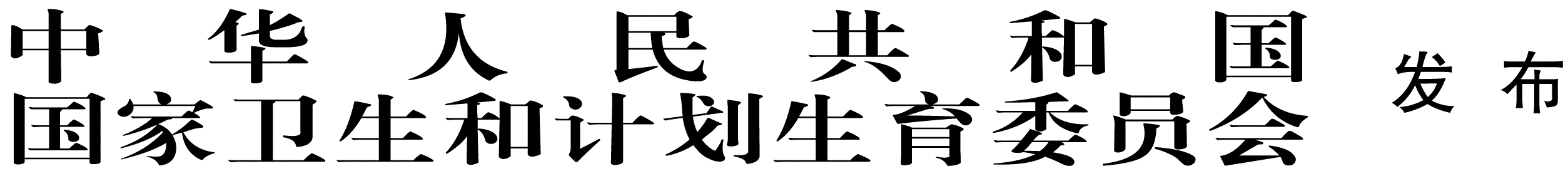
xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布



中华人民共和国卫生部 发布

2010-06-01实施

2010-××-××发布

食品安全国家标准

食品接触材料及制品用添加剂使用标准

（征求意见稿）

前 言

本标准代替GB 9685-2008《食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准》。

本标准与GB 9685-2008相比，主要变化如下：

——修改了标准名称；

——修订了标准范围的表述；

——修订了部分术语和定义，将术语“食品容器、包装材料”修改为“食品接触材料及制品”，并修订了其定义；增加了术语“特定迁移总量限量”及其定义；

——食品接触材料及制品用添加剂的使用规定中增加了对标准各部分附录的使用说明，将原特定迁移量判定的内容调整到此部分，删除检验方法判定的内容；

——调整了附录A的结构，将添加剂名单及其使用要求按照使用范围类别分别列于附录A的表A.1-表A.7中，列表中增加了序号、特定迁移总量限量和特定迁移总量限量分组编号三栏；

——修订了附录A食品接触材料及制品允许使用的添加剂及使用要求，增加了表A.1-表A.7的规定内容；

——附录A中列出的添加剂的品种由958种扩充到1316种；

——增加了原卫生部2012年第5号、2012年第11号、卫生和计划生育委员会2013年第1号、2013年第14号和2014年第14号公告的食品接触材料及制品用添加剂规定；

——删除了邻苯二甲酸二甲酯等4种邻苯二甲酸酯类物质，并调整了其他邻苯二甲酸酯类物质的使用范围和限制接触的食品类型；

——删除了使用范围为玻璃、金属、陶瓷和搪瓷的食品接触材料及制品用添加剂；

——修订了1,6-己二胺、苯酚等食品接触材料及制品用添加剂的使用范围和使用量规定；

——增加了附录B特定迁移总量限量要求；

——增加了附录C金属元素的特别限制规定；

——将附录A的注修订为附录D树脂缩写含义，附录D增加了原卫生部2011年第23号公告批准的树脂通用类别；

——增加了附录E按照CAS号排序和按照中文名称排序的检索目录。

食品安全国家标准

食品接触材料及制品用添加剂使用标准

1. 范围

本标准规定了食品接触材料及制品用添加剂的使用原则、允许使用的添加剂品种、使用范围、最大使用量、特定迁移限量或最大残留量、特定迁移总量限量及其他限制性要求。为便于管理，本标准也包括了食品接触材料及制品加工过程中所使用的部分基础聚合物的单体或聚合反应的其他起始物。

1. 术语和定义
   1. 食品接触材料及制品

在正常使用条件下，各种已经或预期可能与食品接触、或其成分可能转移到食物中的材料和制品。

包括包装、盛放食品和食品添加剂用的食品包装材料、容器、餐厨具和可能直接或间接接触食品的涂料和涂层、油墨、粘合剂等，以及食品生产、加工、包装、运输、贮存和使用过程中直接接触食品的机械、管道、传送带、容器、用具、餐厨具等。不包括洗涤剂、消毒剂和公共输水设施。

* 1. 食品接触材料及制品用添加剂

在食品接触材料及制品生产过程中，为满足预期用途，所添加的有助于改善其品质、特性，或辅助改善品质、特性的物质；也包括在食品接触材料及制品生产过程中，所添加的为保证生产过程顺利进行，而不是为了改善终产品品质、特性的加工助剂；在本标准中简称添加剂。

* 1. 最大使用量

在生产食品接触材料或制品时所加入的某种或某类物质的最大允许量，以质量分数（%）表示。

* 1. 最大残留量（QM）

食品接触材料或制品中某种或某类残留物质的最大允许量，以每千克食品接触材料或制品中残留物质的毫克数（mg/kg），或食品接触材料及制品与食品接触的每平方分米面积中残留物质的毫克数（mg/dm²）表示。

* 1. 特定迁移限量 （SML）

从食品接触材料或制品迁移到与其接触的食品或食品模拟物中的某种或某类物质的最大允许量，以每千克食品或食品模拟物中迁移物质的毫克数（mg/kg），或食品接触材料及制品与食品或食品模拟物接触的每平方分米面积中迁移物质的毫克数（mg/dm²）表示。

* 1. 特定迁移总量限量（SML（T））

从食品接触材料或制品中迁移到与其接触的食品或食品模拟物中的两种或两种以上物质的最大允许总量，以每千克食品或食品模拟物中指定的某种或某类迁移物质（或基团）的毫克数（mg/kg），或食品接触材料及制品与食品或食品模拟物接触的每平方分米面积中指定的某种或某类迁移物质（或基团）的毫克数（mg/dm²）表示。

* 1. CAS号（Chemical Abstract Service）

化学文摘登记号。

* 1. 不得检出（ND）

所分析的目标物质在采用具有规定检出限（Detection Limit，DL）的分析方法检测时不应被检出。

1. 食品接触材料及制品用添加剂使用原则

3.1 食品接触材料及制品在推荐的使用条件下与食品接触时，迁移到食品中的添加剂及其杂质水平不应危害人体健康。

3.2食品接触材料及制品在推荐的使用条件下与食品接触时，迁移到食品中的添加剂不应造成食品成分、结构或色香味等性质的改变。

3.3使用的添加剂在达到预期的效果下应尽可能降低在食品接触材料及制品中的用量。

3.4使用的添加剂应符合相应的质量规格要求。

1. 食品接触材料及制品用添加剂的使用规定
   1. 食品接触材料及制品用添加剂的使用应同时符合附录A、附录B、附录C和附录D的规定。
   2. 食品接触材料及制品允许使用的添加剂及使用要求见附录A；特定迁移总量限量要求参见附录B；金属元素的限制规定见附录C；塑料材料缩写含义参见附录D；按照CAS号和音序排序的检索目录见附录E。
   3. 食品接触材料及制品除应符合本标准中的规定外，还应符合相应食品接触材料及制品产品国家安全标准的规定。

附录A

食品接触材料及制品允许使用的添加剂及使用要求

1. 以下物质允许用作食品接触材料及制品用添加剂：

A.1.1附录A的表A.1-表A.7中列出的物质，其使用应符合表中相应限制性要求；

A.1.2在不对食品本身产生技术功能的情况下，在食品安全国家标准《食品添加剂使用标准》（GB 2760）的表A.2中列出的物质，其使用应符合本标准的相关要求；

A.1.3附录A中列出的酸、醇或酚类物质，其钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐）也可使用，且应符合相应酸、醇或酚类添加剂的限制性要求；本标准已列出的钠盐、钾盐和钙盐（包括酸式盐和复盐），其使用应按本标准规定执行；

A.1.4附录A中列出的物质的含结晶水物质，其使用应符合相应物质的限制性要求；

A.1.5允许用于食品接触材料及制品的分子量大于1000道尔顿的聚合物（微生物发酵生成的大分子物质除外），其使用应符合相应的限制性规定。

1. 本附录以列表的形式规定了各类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂。各表中添加剂按中文名称的字符、数字、英文字母及汉语拼音首字母的音序顺序排序，应同时符合表中各栏的所有规定。“最大使用量”、“SML或QM”和“SML（T）”无限量的情况表示无特别限制。
2. “最大使用量”一栏规定了添加剂可以应用的最大使用量。表A.1塑料类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂列表的“最大使用量”一栏还列出了添加剂可以应用的具体塑料树脂类别，以树脂缩写表示。树脂缩写含义见附录D，具体树脂类别包括现行树脂安全（卫生）标准涵盖的树脂种类和其他已批准的树脂种类。
3. “SML或QM”一栏规定了添加剂的特定迁移限量或最大残留限量。“SML（T）”一栏列出了应符合特定迁移总量限量规定的物质以及相应限量，“SML（T）分组编号”一栏列出了附录B表中的SML （T）分组编号，相应添加剂迁移量之和应符合附录B中SML（T）分组编号所对应的特定迁移总量限量的规定。
4. 附录A中列出的添加剂如含有表C.1列出的金属元素，其使用应符合表C.1对金属元素特定迁移限量的特别限制规定。
5. 某些添加剂因异构体的存在或其中成分比例不同等原因可能有一个以上的CAS号。有多种中文名称的同一添加剂，以CAS号为准，没有CAS号的添加剂以中文名称为准。
6. 表A.1规定了塑料类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
7. 表A.2规定了食品接触用涂料和涂层中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
8. 表A.3规定了橡胶类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
9. 表A.4规定了食品接触材料及制品用油墨中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
10. 表A.5规定了食品接触材料及制品用粘合剂中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
11. 表A.6规定了纸类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂的序号、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。
12. 表A.7规定了硅橡胶等其他食品接触材料及制品中允许使用的添加剂的序号、使用范围、中文名称、CAS号、最大使用量、SML或QM、SML（T）、SML（T）分组编号与相关限制性要求。

表A.1塑料类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 使用范围和最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0001 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：0.1 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0003 | (1,1-联苯基)-4,4'-二醇与1,1'-磺酰双(4-氯苯)的聚合物 | 25608-64-4 | PEI：按生产需要适量使用 | 6（（1,1-联苯基）-4,4'-二醇：SML）；0.05（4,4'-二氯二苯砜：SML） |  |  |  |
| FCA0004 | (1R,2R,3S,4S)-rel-二环[2.2.1]庚-2,3-二羧酸二钠盐 | 351870-33-2 | PP，PE：0.25 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0005 | (1R,2S)-rel-1,2-环己烷二甲酸钙盐(1：1) | 491589-22-1 | 聚烯烃：0.25 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0007 | (2-羟基-4-甲氧基苯基)(2-羟苯基)甲酮 | 131-53-3 | PP，PE，PET：0.3 |  | 6 | 8 |  |
| FCA0008 | (2-羟基-4-甲氧基苯基)苯基甲酮 | 131-57-7 | PE，ABS，PET：0.3 |  | 6 | 8 |  |
| FCA0009 | (3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸草酰(二亚氨基-2,1-亚乙基酯) | 70331-94-1 | PP，PE，PS：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0010 | (35-45%w/w)1,6-二氨基-2,2,4-三甲基己烷和(55-65%w/w)1,6-二氨基-2,4,4-三甲基己烷的混合物 | 25513-64-8 | PA：按生产需要适量使用 | 0.05（2，2，4-三甲基-1，6-己二胺与2，4，4-三甲基-1，6-己二胺：SML） |  |  |  |
| FCA0012 | (C16-C18、C18-不饱和酸)甘油酯 | 67701-30-8 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0013 | (E,E)-2,4-己二烯酸 | 110-44-1 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0014 | (Z)-2-丁烯二酸与2-丙烯酸的聚合物 | 29132-58-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0015 | (Z)-9-十八烯酸-2-巯乙基酯与二氯二甲基锡、巯化钠和三氯甲基锡的反应产物 | 68442-12-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 0.18 | 9 |  |
| FCA0016 | (Z)-9-十八烯酸钠盐；油酸钠 | 143-19-1 | PE，PP：20mg/m² | 2（SML） |  |  |  |
| FCA0017 | (Z)-9-十八烯酸酰胺；油酸酰胺 | 301-02-0 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0018 | (Z)-9-十八烯酸锌 | 557-07-3 | PVC：3 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0020 | (Z)-N-9-十八烯基-十六烷酰胺 | 16260-09-6 | PP：0.7；PE，PS，ABS：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0021 | (Z)-单-9-十八烯酸脱水山梨醇酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘80)；脱水山梨醇单十八酸酯 | 1338-43-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0022 | (Z,Z)-N,N'-1,2-乙二亚基双-9-十八烯酰胺 | 110-31-6 | PE：0.5；PP，AS，ABS：2；PS：0.4；PA，PET，PC：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0023 | (Z,Z)-α-(1-氧代-9-烯十八烷基)-ω-[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚氧乙烯 | 9005-07-6 | PET：0.9 | 30（SML） |  |  | 使用温度不高于100℃。 |
| FCA0025 | [29H,31H-酞菁根合(2-)-N29,N30,N31,N32]氯化铜 | 68987-63-3 | PE，PP，PS，PVC：0.1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0026 | 1-(3-氯-2-丙烯基)-3,5,7-三氮杂-1-氮翁三环[3.3.1.｛3,7｝]癸烷氯化物 | 4080-31-3；51229-78-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.3（SML） |  |  |  |
| FCA0028 | 1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯 | 116-15-4 | PE，PP，PA：0.2 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0029 | 1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯的聚合物 | 9011-17-0 | PE，PP：0.1 | ND（1,1，2，3，3，3-六氟-1-丙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；5（1,1-二氟乙烯：SML） |  |  | 分子量不低于70000 |
| FCA0030 | 1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯和四氟乙烯的共聚物 | 25190-89-0 | PP，PE：0.2 | 5（1,1-二氟乙烯：SML）；0.05（四氟乙烯：SML）；ND（1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 分子量不低于100000 |
| FCA0031 | 1,1,3-三(2-甲基-4-羟基-5-叔丁苯基)丁烷 | 1843-03-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：0.25 | 5（SML） |  |  | 用于接触脂肪类、醇类食品时，最大使用量为0.1% |
| FCA0036 | 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的均聚物 | 39310-05-9 | PA，PET：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0038 | 1,2,3-三脱氧-4,6：5,7-双-O-[(4-丙苯基)亚甲基]-壬醇 | 882073-43-0 | PP：0.5 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0044 | 1,2-二氨基乙烷 | 107-15-3 | PVC：0.5 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0045 | 1,2-环己二羧酸二(异壬基)酯 | 166412-78-8 | PE，PP，AS，PS，ABS，PC，PA，PVDC，PET，PVC：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0047 | 1,2-乙二醇 | 107-21-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0050 | 1,3,5-苯三酰三氯 | 4422-95-1 | PA：按生产需要适量使用 | 0.05（1,3,5-苯三甲酸：SML） |  |  | 无相应的迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0051 | 1,3,5-三((4-叔丁基-3-羟基-2,6-二甲基苯基)甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮 | 40601-76-1 | PE，PP，PS：0.1 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0052 | 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮 | 27676-62-6 | PP，ABS：0.25；PE，PET：0.5 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0053 | 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟苄)苯 | 1709-70-2 | PE，PP，PS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0054 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺；三聚氰胺 | 108-78-1 | PP：0.1；POM：0.2 | 1（SML） |  |  | 用于POM时使用温度不高于100℃ |
| FCA0057 | 1,3：2,4-二-O-(对氯苯亚甲基)-D-山梨糖醇；DCBS；双氯苯基亚苄基山梨醇 | 82203-23-4 | PP：0.3 |  |  |  | 不适用于PP薄膜 |
| FCA0058 | 1,3：2,4-双-O-[(3,4-二甲基苯基)亚甲基]-D-葡糖醇 | 135861-56-2 | PP，PE：0.4 |  |  |  |  |
| FCA0060 | 1,3-苯二甲酸二甲酯 | 1459-93-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0065 | 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸；偏苯三甲酸酐 | 552-30-7 | PET：2 |  | 5 | 21 |  |
| FCA0068 | 1,3-二异氰酸基甲苯 | 26471-62-5 | PU：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0069 | 1,3-间苯二甲胺 | 1477-55-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0070 | 1,4-苯二甲酸 | 100-21-0 | PP，PE：0.075 |  | 7.5 | 28 |  |
| FCA0071 | 1,4-苯二甲酸二甲酯与1,4-环己二甲醇和1,2-乙二醇的聚合物 | 25640-14-6 | PC，PBT，ABS，PEI，PPE：按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0073 | 1,4-苯二羧酸双(2-乙基己基)酯(DOTP) | 6422-86-2 | PE，PP，AS，PS，ABS，PC，PA，PVDC，PET：按生产需要适量使用；PVC：75 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0078 | 1,4-丁二醇与ε-己内酯的共聚物 | 31831-53-5 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：0.1 |  | 0.05（以6-羟基己酸和己内酯计）；5（以1,4-丁二醇计） | 29；30 |  |
| FCA0079 | 1,4-二(2-乙基己基)丁二酸酯磺酸钠盐 | 577-11-7 | PE，PP，PS，AS，ABS：3 |  |  |  |  |
| FCA0080 | 1,4-二(羟甲基)环己烷 | 105-08-8 | PET，PC，PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0081 | 1,4-环己二酸 | 1076-97-7 | 聚酯树脂：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0082 | 1,4-双[(2-乙基-6-甲苯基)氨基]蒽醌 | 41611-76-1 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0093 | 10-乙基-4,4-二辛基-7-氧-8-氧杂-3,5-二硫代-4-十四锡烷酸-2-乙基己基酯 | 15571-58-1 | PVC：3；PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC，UP：1 |  | 0.006 | 10 |  |
| FCA0094 | 12-羟基十八酸钙(2：1) | 3159-62-4 | POM：1 |  |  |  |  |
| FCA0095 | 12-羟基硬脂酸 | 106-14-9 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0096 | 12-羟基硬脂酸锂(1：1) | 7620-77-1 | 0.2 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0097 | 1H-苯并[de]异喹啉-1,3(2H)-二酮,2-[2,6-双(1-甲基乙基)苯基]-6-[4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯氧基] | 852282-89-4 | PET：0.5 | 0.05（SML） |  |  | 用于接触非脂肪性食品时，使用温度不高于室温；用于接触脂肪性食品时，使用温度不得高于100℃；不得接触高酒精度食品。 |
| FCA0099 | 1-苯基-1,3-二十烷二酮 | 58446-52-9 | PVC：1 |  |  |  |  |
| FCA0101 | 1-丁烯与1-丙烯的聚合物 | 29160-13-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0102 | 1-丁烯与乙烯的聚合物 | 25087-34-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0104 | 1-二十二醇 | 661-19-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0106 | 1-己烯与乙烯的聚合物 | 25213-02-9 | PE，PP：按生产需要适量使用 | 3（1-己烯：SML） |  |  |  |
| FCA0107 | 1-甲基-4-(1-甲基乙基)环己烷单氢过氧化物衍生物 | 26762-92-5 | PE，PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0108 | 1-萘酚与甲醛的聚合物 | 25359-91-5 | PVC：按生产需要适量使用 | 0.05（1-萘酚与甲醛的聚合物：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0112 | 1-辛烯与乙烯的聚合物 | 26221-73-8 | PP，PE，PS，PVC，PVDC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP，PPE，PEI，PBT：按生产需要适量使用 | 15（辛烯：SML） |  |  | 辛烯含量小于30% |
| FCA0115 | 1-乙烯基-1H-咪唑 | 1072-63-5 | PVC：40.0 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0117 | 2-(1,1-二甲基乙基)-6-甲基-4-(3-((2,4,8,10-四(1,1-二甲基乙基)二苯并[d,f][1,3,2]二恶磷环庚烷-6-基)氧基)丙基)苯酚 | 203255-81-6 | PE：0.35；PP，PS：0.5；PA：0.1 | 5（以物质的亚磷酸酯和磷酸酯及其水解产物计，SML） |  |  |  |
| FCA0118 | 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1-甲基-1-苯乙基)-苯酚 | 70321-86-7 | ABS：1.2；PET：0.5；PC：3 | 1.5（SML） |  |  |  |
| FCA0119 | 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-甲基苯酚 | 2440-22-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PC：0.5；PA：按生产需要适量使用；PET：0.2 |  | 30 | 12 |  |
| FCA0120 | 2-(4,6-二苯基-1,3,5-三嗪-2-基)-5-己氧基苯酚 | 147315-50-2 | PET，PC：0.5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0121 | 2-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1,1-二甲基乙基)苯酚 | 3864-99-1 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 30 | 12 |  |
| FCA0122 | 2-(5-氯-2H-苯三唑-2-基)-6-(1,1-二甲基乙基)-4-甲基苯酚 | 3896-11-5 | PP，PE：0.5 |  | 30 | 12 |  |
| FCA0124 | 2-(乙酰基)-1,2,3-丙三羧酸三丁基酯 | 77-90-7 | PVC，PP，PE，PS，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0125 | 2,2'-(1,4-亚苯基)双-4H-3,1-苯并噁嗪-4-酮 | 18600-59-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：1 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0126 | 2,2'-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)]苯并噁唑 | 7128-64-5 | PET，PE，PP，AS，ABS：0.05；PC：0.6；PS：0.02；PVC，PVDC，PEI，PPE，POM，PA，PBT，TPC-ET：0.015 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0127 | 2,2'-(9-十八烯基亚氨)双(乙醇) | 25307-17-9 | PE：0.15 | 1.2（SML） |  |  |  |
| FCA0128 | 2,2'(或3,3')-氧双-5(或2)-十二烷基苯磺酸钠 | 25167-32-2 | PE，PP：0.3 |  |  |  |  |
| FCA0129 | 2,2,4,4-四甲基-7-氧杂-3,20-二氮杂-20-(2,3-环丙基)二螺-[5.1.11.2]二十一烷-21-酮的聚合物 | 78301-43-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0130 | 2,2,4,4-四甲基-7-氧杂-3,20-二氮杂二螺-[5.1.11.2]-二十一烷-21-酮盐酸盐与表氯醇水解产物的聚合物 | 202483-55-4 | PP，PE：0.5 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0131 | 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯；TXIB | 6846-50-0 | PVC：10 | 5（SML） |  |  | 仅可用于重复使用的PVC制品（包括用于食品加工的PVC手套），使用温度不超过100℃。 |
| FCA0132 | 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)]双环氧乙烷 | 1675-54-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 | 3（2,2-双（4-羟基苯基）丙烷：SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0133 | 2,2'-[(二甲基亚锡)双(硫代)]双乙酸二异辛酯 | 26636-01-1 | PVC：2.0 |  | 0.18 | 9 |  |
| FCA0134 | 2,2'-[(二辛基亚锡)双(硫代)]双乙酸二异辛酯 | 26401-97-8 | PVC：3.0；PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC，UP：1.0 |  | 0.006 | 10 |  |
| FCA0135 | 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 | 126-30-7 | PET：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0136 | 2,2-二羟甲基丁醇；3-羟甲基丙烷；TMP | 77-99-6 | 0.12 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0138 | 2,2'-甲亚基双(6-环己基-4-甲基酚) | 4066-02-8 | PE，PP，PS：0.5 |  | 3 | 5 |  |
| FCA0139 | 2,2'-偶氮二(2-甲基丙腈) | 78-67-1 | PE，PP，PS，PVC：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0140 | 2,2-双[[3[3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟苯基]-1-氧代丙氧基]甲基]-1,3-丙二基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯 | 6683-19-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PEI，PPE，PBT，PCCD，EVA，PLA，E/NB：0.5；POM：1 |  |  |  |  |
| FCA0142 | 2,2'-亚甲基二[4-甲基-6-(1-甲基环己基)]苯酚 | 77-62-3 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 3 | 5 |  |
| FCA0143 | 2,2'-亚甲基二[6-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚] | 103597-45-1 | PET：0.7；PC：2.0 |  |  |  | 用于接触水性和酸性食品时，使用温度不高于100℃。用于接触脂肪性和醇性食品时，使用温度不高于80℃。 |
| FCA0144 | 2,2'-亚甲基双-(1,1-二甲基乙基)-4-乙基苯酚 | 88-24-4 | PE：0.5；PP，PS，AS，ABS：0.6 |  | 1.5 | 13 |  |
| FCA0145 | 2,2-亚甲基双-(4,6-叔丁基苯基)磷酸酯钠盐 | 85209-91-2 | PE：0.3；PP：0.5；PS：2 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0146 | 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) | 119-47-1 | PE，PP：0.1；PS：0.4；AS：0.6；ABS：2.0；POM：0.5；TPC-ET：5.0；PA：按生产需要适量使用 |  | 1.5 | 13 |  |
| FCA0147 | 2,2'-亚甲基双(4-氯苯酚) | 97-23-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0148 | 2,2'-亚乙基-双-[4,6-双(1,1-二甲基乙基)]酚 | 35958-30-6 | PE，PP，PS，PVC：0.1；ABS：0.2 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0151 | 2,4,8,10-四(1,1-二甲基乙基)-6-羟基-12H-二苯并[d,g][1,3,2]二氧杂磷辛因-6-氧化物锂盐 | 85209-93-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0152 | 2,4,8,10-四(1,1-二甲乙基)-6-[(2-乙己基)氧]-12H-二苯基[d,g][1,3,2]二氧磷杂八环 | 126050-54-2 | PP：0.25；PE：0.15；PS：0.2 |  |  |  | PP和PE使用温度低于100℃。PS仅限于苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物和橡胶改性苯乙烯，且使用温度低于66℃。不得用于接触脂肪性食品。 |
| FCA0153 | 2,4,8,10-四(叔丁基)-6-氟-12-甲基-12H-二苯并[d,g][1.3.2]二氧杂磷杂环辛烷；2,2-亚乙基二(4,6-二叔丁基苯)氟亚磷酸酯 | 118337-09-0 | PP，PE：0.3 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0155 | 2,4-二甲基-6-(1-甲基-十五烷基)酚 | 134701-20-5 | PS，AS，ABS：0.5；PVC：0.033 | 1（SML） |  |  |  |
| FCA0158 | 2,4-二氢-4-[(5-羟基-3-甲基-1-苯基-1H-吡唑-4基)亚甲基]-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酮 | 4174-09-8 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0160 | 2,4-双[(十二烷基硫)甲基]-6-甲基苯酚 | 110675-26-8 | PS：0.2 |  | 5 | 24 |  |
| FCA0161 | 2,5-二甲基-2,5-双(过氧叔丁基)己烷 | 78-63-7 | PP，PE：按生产需要适量使用 | 100（叔丁醇：QM） |  |  |  |
| FCA0162 | 2,5-二氢-3,6-二(十八烷基硫代苯基)吡咯并[3,4-c]吡咯-1,4-二酮] | 247089-62-9 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：0.015 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0163 | 2,5-呋喃二酮与1-丙烯的聚合物 | 25722-45-6 | PC，PBT，ABS，PEI，PPE：按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 | 聚合物中2，5-呋喃二酮的结合量不超过0.8%，特性粘度不低于0.9dl/g（135℃，浓度为0.1%，溶剂为十氢化萘）。 |
| FCA0165 | 2,6-二(1,1-二甲基乙基)-4-乙基酚 | 4130-42-1 | EVA：按生产需要适量使用；PE，PP：0.1 | 4.8（SML） |  |  |  |
| FCA0166 | 2,6-二甲基苯酚 | 576-26-1 | PE，PP，PS：0.5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0169 | 2-[(1,3-二氢-1,3-二氢-1,3-二氧-2H-异吲哚基)甲基]-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 75641-02-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：0.05 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0170 | 2-[[2,4,8,10-四(1,1-二甲基乙基)二苯并[d,f][1,3,2]二噁磷环庚烷-6-基]氧]-N,N-双[2-[[2,4,8,10-四-(1,1-二甲基乙基)二苯并[d,f][1,3,2]二噁磷环庚烷-6-基]氧乙基]-乙胺 | 80410-33-9 | PE，PP：0.3 | 5（以亚磷酸盐和磷酸盐之和计，SML） |  |  |  |
| FCA0171 | 2-[[4-(二乙氨基)-2-甲苯基]偶氮]-5-甲苯-1,3-二腈 | 75198-96-8 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0173 | 2-[2-羟基-3,5-二(1,1-二甲基丙基苯基)]-2H-苯并三唑 | 25973-55-1 | PE，PP：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0174 | 2-[3-[3,5-双叔丁基-4-羟基苯基]-丙酰基]肼-3,5-双叔丁基-4-羟基苯丙酸 | 32687-78-8 | PE，PP：0.2；AS，ABS，PS：0.1 | 15（SML） |  |  |  |
| FCA0175 | 2-[4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基]-5-(辛氧基)苯酚 | 2725-22-6 | PE：0.3；PP：0.1 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触水性食品的材料 |
| FCA0176 | 2-2H-苯并三唑-2-基-4-(1,1,3,3-四甲丁基)苯酚 | 3147-75-9 | PP：0.3；PC：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0178 | 2-氨基苯甲酰胺 | 88-68-6 | PET：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触水性食品 |
| FCA0180 | 2-苯基-1H-吲哚 | 948-65-2 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 15（SML） |  |  |  |
| FCA0183 | 2-丙烯酸-2-(1,1-二甲基乙基)-6-[[3-(1,1-二甲基乙基)-2-羟基-5-甲基苯基]甲基]-4-甲苯基酯 | 61167-58-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0184 | 2-丙烯酸-2-[1-[3,5-双(1,1-二甲基丙基)-2-羟基苯基]乙基]-4,6-双(1,1-二甲基丙基)苯基酯 | 123968-25-2 | PE，PP：0.3；PS：1.0；ABS：0.5 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0188 | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸-2-羟乙基酯的聚合物 | 40704-95-8 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0189 | 2-丙烯酸-2-乙基己酯与苯乙烯的聚合物 | 25153-46-2 | PMMA：0.5 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） |  |  |  |
| FCA0191 | 2-丙烯酸的均聚物 | 9003-01-4 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0192 | 2-丙烯酸丁酯的均聚物 | 9003-49-0 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0195 | 2-丙烯酸丁酯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯的聚合物 | 25951-39-7 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0198 | 2-丙烯酸丁酯与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25067-01-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 12（SML，以乙酸乙烯酯计） | 6 | 22 |  |
| FCA0200 | 2-丙烯酸甲酯与C16-C18烷基-1-十二烷硫醇酯的调聚物 | 174254-23-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.5%（QM，质量分数） | 6 | 22 |  |
| FCA0206 | 2-丙烯酸与2,5-呋喃二酮聚合物的钠盐 | 52255-49-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0221 | 2-丙烯酸与乙烯基苯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物 | 52831-04-6 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0223 | 2-丙烯酰氨基-2-甲基丙烷磺酸 | 15214-89-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0234 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0235 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | - | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0238 | 2-甲基-2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25322-99-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0240 | 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与丙烯酸甲酯和二氯乙烯的共聚合物 | 54975-10-9 | PS，ABS：按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML）；5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0247 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯的聚合物 | 50658-01-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（甲基丙烯酸烯丙酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0248 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸乙酯、N-羟甲基-2-丙烯酰胺和2-丙烯酰胺的聚合物 | - | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | ND（以丙烯酰胺计，SML，DL=0.01mg/kg）；ND（以N-羟甲基丙烯酰胺计，SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0249 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物 | 30394-86-6 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | ND（以甲基丙烯酰胺计，SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0250 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物 | 29564-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.02（缩水甘油酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/kg（QM）做为其限量值。 |
| FCA0253 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与二乙烯基苯的聚合物 | 9017-37-2 | PP：0.5 | ND（SML，以二乙烯基苯和乙基乙烯基苯之和计，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯含量高于50%。二乙烯基苯中乙基乙烯基苯的含量不高于45%。 |
| FCA0254 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙基-2-丙烯酸盐和2-丙烯酸的聚合物 | 25135-39-1 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0262 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25987-66-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0265 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸的聚合物 | 30351-73-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0266 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的共聚物 | 25133-97-5 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0267 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28262-63-7 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0269 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25086-15-1 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0275 | 2-甲基-2-丙烯酸与丙烯酸的聚合物的钠盐 | 28205-96-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0278 | 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚 | 110553-27-0 | PE，PP：5；PS，AS，ABS：0.2 |  | 5 | 24 |  |
| FCA0284 | 2-甲基丙烯酸与2-甲基丙烯酸乙酯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 65859-05-4 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0289 | 2-羟基-1,2,3-丙三羧酸锂盐与蛭石的反应产物 | 110638-71-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0294 | 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮 | 1843-05-6 | PE，PP，AS，ABS，PET：0.5；PC：3.8 |  | 6 | 8 |  |
| FCA0295 | 2-羟基苯甲酸-4-(1,1-二甲基乙基)苯基酯 | 87-18-3 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0297 | 2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2,2-双[[(2-氰基-1-氧代-3,3-二苯基-2-丙烯基)氧基]甲基]-1,3-亚丙基酯 | 178671-58-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PEI，PPE，PBT：0.5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0298 | 2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙基己酯 | 6197-30-4 | PET：0.5；PVC：0.3 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0299 | 2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸乙酯 | 5232-99-5 | PVC：0.3 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0300 | 2-巯基乙醇 | 60-24-2 | PVC：0.02；ABS：0.08 |  |  |  |  |
| FCA0304 | 2-氧杂环庚烷酮的均聚物 | 24980-41-4 | ABS：5 | 0.05（以2-氧杂环庚烷酮计，SML） |  |  |  |
| FCA0305 | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与1,1-亚甲基-双-4-异氰酸根合苯的聚合物 | 27967-69-7 | PA，PET：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg） | 17 |  |
| FCA0306 | 2-乙基己醇 | 104-76-7 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0307 | 2-乙基己酸钙盐 | 136-51-6 | PVC：3 |  |  |  | 使用温度低于130℃。 |
| FCA0308 | 2-乙基己酸镁盐 | 15602-15-0 | PVC：2 |  |  |  |  |
| FCA0311 | 2-乙基己酸锌 | 136-53-8 | PE，PP：1；PS：0.1 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0312 | 3-(1,1-二甲基乙基)-β-[3-(1,1-二甲基乙基)-4-羟苯基]-4-羟基-β-甲基苯甲酸-1,2-亚乙基酯 | 32509-66-3 | PE，PP：0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0313 | 3-(2-苯并噻唑基)-7-(二乙氨基)-2-氧代-2H-1-苯并吡喃-4-腈 | 70546-25-7 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0318 | 3,3'-硫代二丙酸二月桂酯 | 123-28-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：0.5；PVC，PVDC，PBT，POM，PA，TPC-ET：按生产需要适量使用 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0319 | 3,3'-硫代双丙酸二(十八烷基)酯 | 693-36-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC：0.5 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0320 | 3,3-双(甲氧基甲基)-2,5-二甲基己烷 | 129228-21-3 | PP：0.32 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0322 | 3,4-二氢-2,5,7,8-四甲基-2-(4,8,12-三甲基癸基)-2H-苯并吡喃-6-醇；dl-α-维生素E | 10191-41-0 | PE，PET，PP，PA，PS，PC，AS，ABS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0323 | 3,4-二乙酰氧基-1-丁烯 | 18085-02-4 | EVOH：6.73；PVOH：10.79 | 0.05（以3,4-二乙酰氧基-1-丁烯及其水解产物3,4-二羟基-1-丁烯计，SML） |  |  |  |
| FCA0325 | 3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯甲酸十六酯 | 67845-93-6 | PP，PE：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0327 | 3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲酸2,4-二叔丁基苯酚酯 | 4221-80-1 | PE，PP：0.3 |  |  |  |  |
| FCA0328 | 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,2,4,5,7,8-己氧酮烷 | 24748-23-0 | PE：0.05；PP：0.1 |  |  |  | PE厚度不大于0.12mm。终产品中不得检出过氧化物。 |
| FCA0329 | 3,9-二(2,6-二叔丁基-4-甲基苯氧基)-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷杂螺[5.5]十一烷 | 80693-00-1 | PE，PP，PS：0.25；ABS，PA，PET：0.5；PC：0.1 | 5（以磷酸盐和亚磷酸盐之和计，SML） |  |  |  |
| FCA0330 | 3,9-二(十八氧(烷)基)-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷螺[5,5]十一烷 | 3806-34-6 | PE，PP：0.3；PVC：1；PS，ABS，AS：0.25；PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0331 | 3,9-二[2,4-二叔丁基-苯氧基]-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷杂螺[5.5]-十一烷 | 26741-53-7 | PP，PE：0.1；PC，ABS：0.25；PVC：0.86 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0332 | 3,9-双[2,4-双(1-甲基-1-苯乙基)苯氧基]-2,4,8,10-四氧杂-3,9-二磷杂螺[5.5]十一烷 | 154862-43-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PVC，PPE，PBT：0.15；PC：0.2；PEI：0.3 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0333 | 3,9-双[2-[3-(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苯基)-丙酰氧基]-1,1-二甲基乙基]-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷 | 90498-90-1 | PE，PP：0.3；ABS，PA：0.5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0337 | 3-羟基-2-(3-羟-2-喹啉基)-1H-茚-1-酮 | 17772-51-9 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0340 | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物 | 25068-38-6；25085-99-8 | PE，PP：按生产需要适量使用 | 0.6（双酚A：SML）；1（环氧氯丙烷：QM） |  |  | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA0341 | 4,4’-双(苯并噁唑-2-基)二苯乙烯 | 1533-45-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：0.025 | 0.05（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0343 | 4,4'-硫代双(5-甲基-2-叔丁基苯酚) | 96-69-5 | PE：0.05；PP，ABS：0.3；PS，AS：0.6 | 0.48（SML） |  |  |  |
| FCA0344 | 4,4'-亚丁基双-(3-甲基-6-叔丁苯基)-四(十三烷基)二亚磷酸酯 | 13003-12-8 | PP，PE，PS，ABS，PVC：0.5；PC：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0345 | 4,4'-亚丁基-双[2-(1,1-二甲基乙基)-5-甲基]苯酚 | 85-60-9 | PE：0.5；PP：0.3 |  |  |  | 仅用于接触干燥固体食品、无醇饮料及不含游离脂肪的水性食品， |
| FCA0347 | 4,5,6,7,8,8-六氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基异苯并呋喃-1,3-二酮 | 115-27-5 | PE，PP：1.7 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0348 | 4,5-二氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺酰氧基苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]苯磺酸二钠 | 65212-76-2 | PE，PP：0.1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0350 | 4-[(4,6-二辛硫基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]-2,6-二(1,1-甲基乙基)苯酚 | 991-84-4 | PP：0.3；PS，ABS：0.5；AS：0.1 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0352 | 4-羟基-3-[[2-甲氧基-5-甲基-4-[(4-苯磺基)偶氮]苯基]偶氮]-7-(苯氨基)-2-萘磺酸与[次氮基三(2,1-亚乙基氧)]三(丙醇)的化合物(1：2) | 124649-82-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0354 | 4-氰基-5-[[5-氰基-2,6-二[(3-甲氧基丙基)氨基]-4-甲基-3-吡啶基]偶氮]-3-甲基-2-噻吩羧酸甲酯 | 72968-71-9 | PS，AS，ABS，PC，PVC：按生产需要适量使用；PET：0.1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。不得用于接触乙醇含量高于10%的食品。 |
| FCA0361 | 5-丁基乙基-2-[2,4,6-三(1,1-二甲基乙基)苯氧基]-1,3,2-二噁磷烷 | 161717-32-4 | PE，PP：0.2 | 2（以磷酸盐、亚磷酸盐及水解产物2,4,6-三（1,1-二甲基乙基）苯之和计，SML） |  |  |  |
| FCA0363 | 5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐 | 3965-55-7 | PET：0.85 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0364 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 | 26172-55-4 | PA，PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0365 | 5-氯-2-甲基-3(2H)-异噻唑酮和2-甲基-3(2H)-异噻唑酮的混合物(3：1) | 55965-84-9 | PA，PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0366 | 5-亚乙基降冰片烯-2 | 16219-75-3 | PP，PE：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 无相应的迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0368 | 6-(2,5-二甲苯甲酰)-3-羟基-2-(3-羟基-2-喹啉基)-1H-茚-1-酮 | 198625-33-1 | PS，AS，ABS，PA，PC，PVC：按生产需要适量使用；PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0369 | 6-O-乙酰氧-2,3,4-三(2-甲基丙酰氧)-β-D-呋喃果糖-6-乙酰基-1,3,4-三-O-(2-甲基-1-氧丙基)-α-D-吡喃葡糖苷 | 126-13-6 | PS：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0370 | 6-氨基-1,3-二甲基-2,4(1H,3H)-嘧啶二酮 | 6642-31-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0371 | 7-(2H-萘并[1,2-d]三唑-2-基)-3-苯基-2H-1-苯并吡喃-2-酮 | 3333-62-8 | PP，PE：0.02；PET：0.035 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0375 | C.I.分散橙47；2-[(1,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1苯基-4H-吡唑-4-亚基)乙亚基]2,3-二氢-1,3,3-三甲基-1H-吲哚-5-甲酸甲酯 | 5718-26-3 | PPE：0.2；ABS：0.13；PC：0.04 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0376 | C.I.分散黄；2415-[(3,4-二氯苯)偶氮基]-1,2-二氢-6-羟基-1,4-二甲基-2-氧代-3-吡啶甲腈 | 83249-52-9 | PET：0.02 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0377 | C.I.分散黄54 | 7576-65-0 | PS，AS，ABS，PET，PC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0378 | C.I.分散紫026；分散紫H-FRL；1,4-二氨基-2,3-二苯氧基蒽醌 | 6408-72-6 | PPE：0.01；ABS，PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0379 | C.I.溶剂橙60 | 6925-69-5 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0380 | C.I.溶剂橙63；14H-蒽并[2,1,9-mna]噻吨-14-酮 | 16294-75-0 | PC，PBT：0.1 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0381 | C.I.溶剂红111；1-(甲氨基)蒽醌 | 82-38-2 | PS，AS，ABS，PA，PET，PC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0382 | C.I.溶剂红135；C.I.油溶红135；8,9,10,11-四氯-12H-酞吡呤-12-酮 | 20749-68-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用；PPE，PEI：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0383 | C.I.溶剂红149；3-甲基-6-(环己氨基)-3H-二苯并[f,ij]异喹啉-2,7-二酮 | 21295-57-8 | ABS：0.5 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0384 | C.I.溶剂红151 | 114013-41-1 | ABS：0.5 | 0.05μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0385 | C.I.溶剂红179；14H-苯基并[4,5]异喹啉并[2,1-a]萘嵌间二氮杂苯-14-酮 | 6829-22-7 | PEI：0.15；PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0386 | C.I.溶剂红52；3-甲基-6-[(4-甲基苯基)氨基]-3H-二苯基[f,ij]异喹啉-2,7-二酮 | 81-39-0 | PC，PBT，ABS：0.05；PPE：0.01；PET：0.2；PEI：0.3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0387 | C.I.溶剂黄160：1；3-(5-氯-2-苯并噁唑基)-7-(二乙基氨基)-2H-1-苯并吡喃-2-酮 | 35773-43-4 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0388 | C.I.溶剂黄163；1,8-双(苯硫代)-9,10-蒽醌 | 13676-91-0 | PC，ABS：0.1 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0389 | C.I.溶剂黄98；十八烷基-1H-噻烷基噻酚并[2,1,9-def]异喹啉-1,3(2H)-二酮 | 12671-74-8 | PC：0.05；PEI：0.2 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0390 | C.I.溶剂蓝104；1,4-双[(2,4,6-三甲基苯基)氨基]-9,10-蒽二酮 | 116-75-6 | PPE，PS，AS，ABS，PET，PA，PC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0391 | C.I.溶剂蓝97；1,4-二[(2,6-二乙基-4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽酮 | 32724-62-2；61969-44-6 | PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0392 | C.I.溶剂绿3；1,4-二对甲苯氨基蒽醌 | 128-80-3 | PPE，PET，PS，AS，ABS，PA，PC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0393 | C.I.溶剂紫13；1-羟基-4-[(4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽二酮 | 81-48-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用；PEI：0.12；PPE：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0394 | C.I.溶剂紫36；1,8-二-4-甲苯氨基-9,10-蒽二酮 | 82-16-6 | PET：0.2；PVC：0.02 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0396 | C.I.颜料白4；氧化锌 | 1314-13-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0398 | C.I.颜料橙13 | 3520-72-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0399 | C.I.颜料橙16 | 6505-28-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0401 | C.I.颜料橙43；双苯并咪唑[2,1-b：2',1'-i]苯并[lmn][3.8]菲咯啉-8,17-二酮 | 4424-06-0 | PE，PP，AS，PS，ABS，PA，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0402 | C.I.颜料橙61；2,3,4,5-四氯代-6-氰基-苯甲酸甲酯与4-[(4-氨基苯基)偶氮]-3-甲基苯胺和甲醇钠的反应产物 | 106276-78-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0403 | C.I.颜料橙64；5-(2,3-二氢-6-甲基-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)偶氮-6-羟基-2,4(1H,3H)-嘧啶三酮 | 72102-84-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0404 | C.I.颜料橙68；[1,3-二氢-5,6-双[[(2-羟基-1-萘基)亚甲基]氨基]-2H-苯并咪唑-2-酮(2-)-N5,N6,O5,O6]-,(SP-4-2)合镍 | 42844-93-9 | PA，PBT，PMMA，POM，PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 | 0.01（以镍计，SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0405 | C.I.颜料橙71 | 84632-50-8 | PE，PP，PS，ABS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0406 | C.I.颜料黑11；氧化铁黑 | 12227-89-3 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0407 | C.I.颜料黑23 | 68187-54-2 | PE，PP，PA：2.7 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0408 | C.I.颜料黑28 | 68186-91-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PVC：5 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0409 | C.I.颜料黑7；炭黑 | 1333-86-4 | PMMA，PVC，PVDC，PU，UP，PF，PEI，PPE，PBT，PPS，POM，LCP：2.5；PE：3；PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 甲苯萃取物小于1%，苯并[a]芘含量小于0.25mg/kg；应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，PBT，PEI，PPE：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0411 | C.I.颜料红112；3-羟基-N-(2-甲基苯基)-4-[(2,4,5-三氯苯基)偶氮]-2-萘甲酰胺 | 6535-46-2 | PS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0412 | C.I.颜料红122；5,12-二氢-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 980-26-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PBT，PMMA，POM，PU，PPS，PESU，PEI，环氧树脂：0.5 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0413 | C.I.颜料红144 | 5280-78-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0414 | C.I.颜料红146；N-(4-氯-2,5-二甲氧基苯基)-3-羟基-4-[[2-甲氧基-5-[(苯氨基)羰基]苯基]偶氮]-2-萘甲酰胺 | 5280-68-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0415 | C.I.颜料红149；蒽醌(红)；2,9-双(3,5-二甲基苯基)蒽(2,1,9-def：6,5,10-d'e'f')二异喹啉-1,3,8,10(2H,9H)-四酮 | 4948-15-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PBT，PEI：1；PPE：2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0416 | C.I.颜料红166；N,N'-1,4-亚苯基-二[4-(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基萘-2-甲酰胺 | 3905-19-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0417 | C.I.颜料红170；4-[(4-氨基甲酰苯基)偶氮]-*N*-(2-乙氧苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 2786-76-7 | PE，PP，PS，AS，ABS：1；PMMA：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0418 | C.I.颜料红177；4,4'-二氨基-[1,1'-联二蒽]-9,9',10,10'-四酮 | 4051-63-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0419 | C.I.颜料红178；2,9-二[4-(苯基偶氮)苯基]蒽[2,1,9-def：6,5,10-d'e'f']二异喹啉-1,3,8,10(2H,9H)-四酮] | 3049-71-6 | ABS，PET，PE，PP，PS，AS，PA，PC，PVC，PVDC，UP，PPE，PBT：1；PEI：0.3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。使用温度低于121℃。 |
| FCA0420 | C.I.颜料红179 | 5521-31-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0421 | C.I.颜料红181 | 2379-74-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0422 | C.I.颜料红187；4-[[5-[[[4-(氨基羰基)苯基]氨基]羰基]-2-甲氧基苯基]偶氮]-N-(5-氯-2,4-二氧基苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 59487-23-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0423 | C.I.颜料红202；5,12-二氢-2,9-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-17-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0424 | C.I.颜料红207；5,12-二氢-4,11-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-16-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：0.025 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0425 | C.I.颜料红208；2-[[3-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-羟基-1-萘基]偶氮]-苯甲酸丁基酯 | 31778-10-6 | PE，PP，AS，PS，ABS，PVDC：1；PMMA：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0426 | C.I.颜料红209；3,10-二氯-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]氮蒽-7,14-二酮 | 38720-66-0；3573-01-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PA：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0427 | C.I.颜料红214；N,N'-(2,5-二氯-1,4-亚苯基)双[4-[(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 40618-31-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0428 | C.I.颜料红220 | 68259-05-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0429 | C.I.颜料红221；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 71566-54-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0430 | C.I.颜料红247；4-[[3-[[2-羟基-3-[[(4-甲氧苯基)]氨基]羰基]-1-萘偶氮]-4-甲基苯甲酰基]氨基]苯磺酸钙盐(2：1) | 43035-18-3 | PA，PBT，POM：按生产需要适量使用；PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0431 | C.I.颜料红254 | 84632-65-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0432 | C.I.颜料红264 | 88949-33-1 | PE，PP，PS，ABS，PET：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0433 | C.I.颜料红272 | 84632-66-6 | PE，PP，PS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0434 | C.I.颜料红48：2 | 7023-61-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0437 | C.I.颜料红5 | 6410-41-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0438 | C.I.颜料红52：2 | 12238-31-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0439 | C.I.颜料红57：1；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 5281-04-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0440 | C.I.颜料红68；2-氯-5-[(2-羟基-1-萘基)偶氮]-4-磺基苯甲酸钙 | 5850-80-6 | PE，PP，PS，AS，ABS：1.0 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0442 | C.I.颜料黄1；2-[(4-甲基-2-硝基苯基)偶氮]-3-氧代-N-苯基丁酰胺 | 2512-29-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0443 | C.I.颜料黄109 | 5045-40-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0444 | C.I.颜料黄110；3,3'-(1,4-亚苯基二亚氨基)二(4,5,6,7-四氯-1H-异吲哚)-1-酮 | 5590-18-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1.0 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0445 | C.I.颜料黄119；锌铁棕尖晶石 | 68187-51-9 | PPE：2；PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锌元素、铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0446 | C.I.颜料黄128；3,3'-[(2-氯-5-甲基-邻亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧代-2,1-乙二基)偶氮]]双[4-氯-N-[2-(4-氯苯氧基)-5-(三氟甲基)苯基]苯甲酰胺 | 79953-85-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0447 | C.I.颜料黄13 | 5102-83-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0448 | C.I.颜料黄138；4,5,6,7-四氯-2-[2-(4,5,6,7-四氯-2,3-二氢-1,3-二氧代-1H斜体-茚-2-基)-8-喹啉基]-1H-异吲哚-1,3(2H)-二酮 | 30125-47-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PEI，PPE，PBT，LCP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。使用温度低于70℃。 |
| FCA0449 | C.I.颜料黄14；2,2'-[(3,3'-二氯[1,1'-联苯]4,4'-二基)双(偶氮)]双[N-(2-甲基苯基)]-3-氧代丁酰胺 | 5468-75-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0450 | C.I.颜料黄147；1,1'-[(6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4二基)二亚氨基]联蒽醌 | 4118-16-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC：0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0451 | C.I.颜料黄151；2-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯甲酸 | 31837-42-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：2.0 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0452 | C.I.颜料黄154；N-(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)-3-氧代-2-[[2-(三氟甲基)苯基]偶氮]丁酰胺 | 68134-22-5 | PE，PP，AS，PS，ABS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0453 | C.I.颜料黄168 | 71832-85-4 | PE，PP，PS，ABS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0454 | C.I.颜料黄180 | 77804-81-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0455 | C.I.颜料黄181；N-[4-(氨基羰基)苯基]-4-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)-氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯胺 | 74441-05-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0456 | C.I.颜料黄183；4,5-二氯-2-((5-羟基-3-甲基-1-(3-磺苯基)-1H-吡唑-4-yl)偶氮)甲基苯磺酸钙(1：1) | 65212-77-3 | PPE：0.5；PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0457 | C.I.颜料黄191：1；4-氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺基苯)-1H-吡唑-4-基]偶氮]-5-甲基苯磺酸二铵盐 | 154946-66-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0459 | C.I.颜料黄215；4-甲基苯磺酸嘧啶并[5,4-g]蝶啶-2,4,6,8-氨的碱性水解产物 | 346709-25-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：0.5 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0460 | C.I.颜料黄42 | 51274-00-1 | PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0461 | C.I.颜料黄42；水合氧化铁 | 20344-49-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0462 | C.I.颜料黄53；钛镍黄 | 8007-18-9 | PEI，PPE，PBT，PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 | 0.005（以锑计，SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0463 | C.I.颜料黄62 | 12286-66-7 | PE，PP，PS，ABS：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0464 | C.I.颜料黄65；2-[(4-甲氧基-2-硝基苯基)偶氮]-N-(2-甲氧基苯基)-3-氧代丁酰胺 | 6528-34-3 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0465 | C.I.颜料黄74；2-[(2-甲氧基-4-硝基苯基)偶氮]-N-(2-甲氧基苯基)-3-氧－2-[(2-甲氧基-4-硝基苯基)偶氮]-氧-丁酰胺 | 6358-31-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0466 | C.I.颜料黄83 | 5567-15-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0467 | C.I.颜料黄93 | 5580-57-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0468 | C.I.颜料黄95 | 5280-80-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0469 | C.I.颜料蓝15：1 | 12239-87-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0470 | C.I.颜料蓝15；酞菁蓝；酞菁铜 | 147-14-8 | PE，PP，PS，PC，PA，PET，AS，ABS，PVC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用；PBT，PMMA，POM，PU，PPS，PEI：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0471 | C.I.颜料蓝16；酞花青 | 574-93-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0472 | C.I.颜料蓝2；铝酸钴 | 1333-88-6 | PE，PP，PS，PVC：5 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0473 | C.I.颜料蓝28；乳酸钴；钴铝蓝色尖晶石 | 1345-16-0 | PEI，PPE，PBT：3；PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0474 | C.I.颜料蓝29 | 57455-37-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0475 | C.I.颜料蓝36；钴铬蓝 | 68187-11-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：3；PEI，PPE，PBT：0.5 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0476 | C.I.颜料蓝60 | 81-77-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0477 | C.I.颜料蓝72 | 68186-86-7 | PE，PP，PA：2.7 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0478 | C.I.颜料绿17；三氧化二铬 | 1308-38-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：3 | ND（以铬（VI）计，SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0479 | C.I.颜料绿36；[9H,31H-酞菁(2-)-N29,N30,N31,N32]-铜的溴化氯化物 | 68512-13-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0480 | C.I.颜料绿36；1,3,8,16,18,24-六溴-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-十氯-29H,31H-酞菁(2-)N29,N30,N31,N32]-(SP-4-2)-菁K-1360 | 14302-13-7 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。使用温度低于70℃。 |
| FCA0481 | C.I.颜料绿50；钛钴绿 | 68186-85-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：2； PEI，PPE，PBT：按生产需要量适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0482 | C.I.颜料绿7；酞菁绿G；多氯酞花青铜 | 1328-53-6 | POM，PBT，PMMA，PEI，PPE，PBT，PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0483 | C.I.颜料紫15；铝硅酸钠紫 | 12769-96-9 | PC，ABS，PEI，PPE，PBT：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0484 | C.I.颜料紫19；5,12-二氢-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 1047-16-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PBT，PMMA，POM：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0485 | C.I.颜料紫2 | 1326-04-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0486 | C.I.颜料紫23；8,18-二氯-5,15-二乙基-5,15-二氢二吲哚[3,2-b:3’,2’-m]三吩二噁嗪 | 215247-95-3；6358-30-1 | PBT，PMMA，POM：按生产需要适量使用；PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PA，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0488 | C.I.颜料紫29；蒽[2,1,9-def：6,5,10-d'e'f']二异喹啉-1,3,8,10,(2H,9H)-四酮 | 81-33-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0490 | C.I.颜料紫37；N,N'-(6,13-二乙酰氨基-2,9-二乙氧基-3,10-三苯并二噁嗪二基)二苯甲酰胺 | 17741-63-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0491 | C.I.颜料棕23 | 35869-64-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0492 | C.I.颜料棕24；铬锑钛棕 | 68186-90-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：2；PEI，PPE，PBT，TPC-ET，POM：1 | 0.005（以锑计，SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0493 | C.I.颜料棕6 | 52357-70-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0494 | C.I.油溶黄93 | 4702-90-3 | PS，AS，ABS，PET，PC：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0495 | C.I.油溶紫37 | 71701-33-2 | PS，AS，ABS：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0501 | C10-C18烷基磺酸苯酯 | 70775-94-9 | PVC：46 |  |  |  | 不得用于接触脂肪性食品。 |
| FCA0502 | C10-C18烷基磺酸钠 | 68037-49-0 | PVC：2；PS，AS，ABS，PC：0.3；PP，PE：0.1 | 6（SML） |  |  | 如用于PP、PE热封层，且膜厚度小于20um时，最大使用量可为1%。 |
| FCA0503 | C11-C14-异构醇(富C13-醇) | 68526-86-3 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0506 | C14-C18双甘油单、双脂肪酸酯 | 168075-67-0 | PVC，PE，PP：2 |  |  |  |  |
| FCA0507 | C14-C18-脂肪酸甘油单双酯 | 67701-33-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0509 | C16-C18-醇 | 67762-27-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0510 | C16-C18和C18不饱和单、双甘油酯 | 68424-61-3 | PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0513 | C8-C10脂肪酸锌盐 | 91051-00-2 | PVC瓶盖垫圈：2 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0516 | D-酒石酸 | 87-69-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0517 | D-山梨糖醇 | 50-70-4 | PP，PS，AS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0520 | N-(2-氨基乙基)乙醇胺 | 111-41-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PC：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 不得用于接触脂肪性食品 |
| FCA0521 | N-(2-乙氧基苯基)-N'-(2-乙苯基)乙二酰胺 | 23949-66-8 | PVC：0.5 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0523 | N,N'-(1,2-亚乙基)双十六烷-1-酰胺 | 5518-18-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0528 | N,N’,N”-三(2-甲基环己基)-1,2,3-三甲酰胺丙烷 | 160535-46-6 | PP：0.25 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0529 | N,N’-二环己基-2,6-萘二甲酰胺 | 153250-52-3 | PP：0.2 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0530 | N,N’-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺] | 23128-74-7 | PE，PS，PA：1；PET：0.6 | 45（SML） |  |  |  |
| FCA0531 | N,N'''-1,2-乙二基二[N-[3-[[4,6-二[丁基(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)氨基]-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]丙基]]-N,N''-二丁基-N,N''-二(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺 | 106990-43-6 | PE，PP：0.1；PS，AS，ABS：0.4 | 0.05（SML）；1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺：SML） |  |  |  |
| FCA0532 | N,N'-1,2-乙二基双十八(碳)酰胺 | 110-30-5 | PEI，ABS：3；PA：0.2；PLA：1；PVC，PE，PS，PP，EVOH，AS：2；PET，POM，PVDC，UP，PC，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0533 | N,N'-1,6-己二基二[N-(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)]-甲酰胺 | 124172-53-8 | PS，ABS：0.5；PP：0.25 | 0.05（SML） |  |  | 限用于丙烯腈含量不超过30%的ABS。 |
| FCA0534 | N,N'-二(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)-1,6-正己二胺与2,4,6-三氯-1,3,5-三吖嗪的共聚物同N-丁基-1-丁胺和N-丁基-2,2,6,6-四甲基-4-哌啶胺的反应产物 | 192268-64-7 | PE：0.6；PP：1 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0535 | N,N'-二-(2,2,6,6-四甲基哌啶基-4-基)-1,6-己二氨与4-二氯-6-4-吗啉基-1,3,5-三嗪的聚合物 | 82451-48-7 | PP，PE：0.3 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0536 | N,N-二(2-羟乙基)C12-C18烷基胺衍生物 | 71786-60-2 | PP：0.1；PE：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0537 | N,N-二(2-羟乙基)十二烷基酰胺 | 120-40-1 | PE，PP：0.8；PS，AS：1.5；ABS：2.5 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0538 | N,N-二(2-羟乙基)油胺 | 13127-82-7 | PE：0.15；PVC：0.1 |  |  |  |  |
| FCA0544 | N,N'-双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-1,6-己二胺与2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪吗啉的甲基化的聚合物 | 193098-40-7 | PP，PE：0.3 |  |  |  |  |
| FCA0545 | N,N-双(2-羟基)牛油烷基胺 | 61791-44-4 | PE：0.15；PP：0.1 |  |  |  |  |
| FCA0546 | N,N-双(2-羟基乙基)烷基(C12-C18)氨基 | 10213-78-2 | PE：0.5；PP：0.2；PS，AS，ABS：2 |  |  |  |  |
| FCA0547 | N-[2-(4-环己基苯氧基)乙基]-N-乙基-4-(2,2-二氰基乙烯基)-3-甲苯胺；C.I.分散黄201 | 54079-53-7 | PET：0.2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0551 | N-十八烷基-13-二十二酰胺 | 10094-45-8 | PE，PP，PS，ABS，PA，AS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0558 | α-(壬基苯基)-ω-羟基聚(氧代-1,2-乙二基) | 9016-45-9 | PVC：0.04；PP：0.01；PE：3 |  |  |  |  |
| FCA0560 | α-[4-(3-丁氧基-2-氰基-3-氧代-1-丙烯基)-2-甲氧基苯基]-ω-羟基聚氧乙烯；丁基-2-氰基-3-(4-羟基-3-甲氧基)丙烯酸酯聚乙二醇醚 | 780763-40-8 | PET：0.4 |  |  |  | 在所有温度条件下可接触水性、酸性和低酒精度（≤15%乙醇）食品；在100℃以下可接触油性和高酒精度（＞15%乙醇）食品。 |
| FCA0562 | α-C20-C24-烯烃、马来酸酐的聚合物与2,2,6,6-四甲基-4-哌啶胺的反应产物 | 152261-33-1 | PP，PE：0.3 |  |  |  | 不得用于接触含酒精的食品和脂肪性食品。 |
| FCA0565 | α-磺基-ω-(壬苯氧基)聚(氧-1,2-乙二基)与2-氨基乙醇的化合物 | 51617-74-4 | PE，PP：按生产需要适量使用；PS，AS，ABS：2.5 |  |  |  |  |
| FCA0566 | α-磺基-ω-(壬基苯氧基)聚(氧化-1,2-二乙基)支链铵盐 | 68649-55-8 | PE，PP：按生产需要适量使用；PS，AS，ABS：2.5 |  |  |  |  |
| FCA0567 | α-磺基-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基)C12-C14-烷基酯钠盐 | 68891-38-3 | PA，PE，PP，PS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0572 | α-十八烷基-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基) | 9005-00-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0576 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯；十八烷基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯 | 2082-79-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：0.5；PVC：0.006；PVDC：0.2；PPE，PEI，PBT：0.25 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0579 | 安息香酸锂 | 553-54-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0580 | 氨 | 7664-41-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0582 | 白矿物油 | 8042-47-5 | LCP：2；PET，PEI，PPE，PBT，PVC，PE，PP，PS，ABS，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 平均分子量不低于480。100℃时运动粘度不低于8.5×10-6m²/s。矿物碳氢化合物碳原子数少于25的物质不高于5%（质量分数）。 |
| FCA0583 | 白土处理的矿脂(白矿物油) | 100684-33-1 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0588 | 苯甲酸 | 65-85-0 | AS，ABS，PET，PC，PE，PP，PA6：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0589 | 苯甲酸钙 | 2090-05-3 | PVC：2 |  |  |  |  |
| FCA0590 | 苯甲酸镁 | 553-70-8 | PVC：2 |  |  |  | 使用温度低于130℃。接触食品时间不超过1年 |
| FCA0591 | 苯甲酸钠盐 | 532-32-1 | PP，PS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0594 | 苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物 | 9003-55-8 | PP，PE，PS，BDR，EVA：按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0596 | 苯乙烯与丙烯酸丁酯和丙烯酸的共聚物 | 25586-20-3 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0598 | 苯乙烯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物 | - | PC，PBT，ABS，PEI，PPE：0.5 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0599 | 蓖麻油 | 8001-79-4 | PE，PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0601 | 蓖麻油酸钙 | 31983-33-2；6865-33-4 | PVC：2 | 42（蓖麻油酸：SML） |  |  |  |
| FCA0602 | 蓖麻油酸聚氧乙烯酯 | 9004-97-1 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA0603 | 蓖麻油酸镁 | 22677-47-0 | PVC：2 | 42（蓖麻油酸：SML） |  |  |  |
| FCA0604 | 蓖麻油酸锌 | 13040-19-2 | PVC：3 | 42（蓖麻油酸：SML） |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0606 | 苄醇；苯甲醇 | 100-51-6 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：4 |  |  |  |  |
| FCA0607 | 丙醇醚 | 25265-71-8 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0608 | 丙三醇 | 56-81-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用；PET：0.05 |  |  |  |  |
| FCA0609 | 丙酸 | 79-09-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0610 | 丙酸钙 | 4075-81-4 | PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0614 | 丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物 | 9003-56-9 | PS，AS，ABS，PC：按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0615 | 丙烯腈与丙烯酸-2-乙基己酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 26873-77-8 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0617 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯的聚合物 | 25053-12-7 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0625 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0626 | 丙烯酸丁酯与苯乙烯的共聚物 | 25767-47-9 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0627 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-羟乙酯的共聚物 | 32409-50-0 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0628 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 30795-23-4 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0629 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 25916-29-4 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0630 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25767-43-5 | PA，PC，PET，PVC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0631 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸异丁酯的共聚物 | 30698-92-1 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0632 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸-2-羟乙酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 36179-96-1 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0633 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | - | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0634 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26184-07-6 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0635 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25036-16-2 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0636 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25035-69-2 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0637 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 27136-15-8 | ABS，PE，PP，PS，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0638 | 丙烯酸丁酯与马来酸二烯丙酯、甲基丙烯酸甲酯和三羟甲基丙基三丙烯酸酯的共聚物 | - | PVC：5 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0643 | 丙烯酸甲酯与乙烯的聚合物 | 25103-74-6 | PA，POM，PBT，PET，TPC-ET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0646 | 丙烯酸乙酯 | 140-88-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0648 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 25212-88-8 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0649 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25035-68-1 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0653 | 丙烯酸与苯乙烯的共聚物 | 25085-34-1 | PA，PE，PP，PS，ABS，PET，PC，AS：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0654 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 40530-01-6 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0656 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯、丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0658 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 98060-25-4 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0659 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25120-19-8 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0660 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸-2-甲基丙酯的共聚物 | 58090-96-3 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0661 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸2-羟乙酯的共聚物 | 30585-48-9 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0662 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的共聚物 | 27322-15-2 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0663 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26300-51-6 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0668 | 丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 121028-92-0 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0669 | 丙烯酸与二氯乙烯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 26124-53-8 | PE，ABS，PS：按生产需要适量使用 | 5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（1,1-二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计） | 22 |  |
| FCA0673 | 丙烯酸酯类共聚物 | - | PVC：5 |  | 6（以丙烯酸计） | 22 |  |
| FCA0680 | 玻璃棉；玻璃纤维 | 65997-17-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PEI，PBT，POM，TPC-ET，LCP，PPS：按生产需要适量使用；PPE：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0682 | 次磷酸钠 | 7681-53-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0685 | 单-C10-C16-烷基磺酸酯钠盐 | 68585-47-7 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：3 |  |  |  |  |
| FCA0687 | 单十二酸脱水山梨醇酯 | 1338-39-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0689 | 单硬脂酸甘油脂 | 31566-31-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0691 | 氮化钛 | 25583-20-4 | PET：0.002 |  |  |  | 含有氮化钛的PET成型品使用温度不得高于100℃ |
| FCA0692 | 氮杂环十三烷-2-酮 | 947-04-6 | PA12：按生产需要适量使用 | 5（氮杂环十三烷-2-酮：SML） |  |  |  |
| FCA0693 | 低芥酸菜子油 | 120962-03-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0694 | 碘化钾 | 7681-11-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0695 | 碘化钠 | 7681-82-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0696 | 碘化亚铜 | 7681-65-4；1335-23-5 | PA，PBT，POM：按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 | 铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0697 | 淀粉 | 9005-25-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0701 | 丁醇 | 71-36-3；78-83-1；78-92-2；75-65-0 | PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0702 | 丁二酸二甲酯和4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇的聚合物 | 65447-77-0；70198-29-7 | PE，PP：0.3 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0703 | 丁二烯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 25053-09-2 | PVC：15 | ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0708 | 丁烷；正丁烷；异丁烷 | 106-97-8；75-28-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0709 | 丁香酚 | 97-53-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0710 | 煅烧高岭土 | 92704-41-1；66402-68-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0713 | 对甲苯酚与二环戊二烯和异丁烯的共聚物 | 68610-51-5 | PE，PP，PS，AS，PA，ABS，PET，PVC，PC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0716 | 对羟基苯甲醚 | 150-76-5 | PS：0.05 |  |  |  |  |
| FCA0717 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET：0.1；PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0718 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET：0.1；PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0719 | 对叔丁基苯酚 | 98-54-4 | PS：0.05 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0720 | 二-(2-叔丁基过氧化-异丙基)-苯 | 25155-25-3 | PP：0.1；PE：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0721 | 二(2-乙基己基巯基乙酸)二甲基锡；硫醇甲基锡 | 57583-35-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：2 |  | 0.18 | 9 |  |
| FCA0723 | 二[2,4-二叔丁基-6-甲基苯基]乙基磷酸酯 | 145650-60-8 | PE：0.2；PP：0.3 | 5（以磷酸盐和亚磷酸盐之和计，SML） |  |  |  |
| FCA0724 | 二[3-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-5-甲基苯丙酸]三聚乙二醇 | 36443-68-2 | POM均聚物：0.25，POM共聚物：0.75；PS，AS，ABS：0.3；PA，PET：0.5；PVC：0.2；PVDC：0.1 | 9（SML） |  |  | 不用于接触乙醇含量高于15%的食品。 |
| FCA0726 | 二[4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酰-氧]氢氧化铝 | 13170-05-3 | PP：1 |  |  |  |  |
| FCA0727 | 二-O-(苯亚甲基)-山梨糖醇 | 32647-67-9 | PP，PE：0.25 |  |  |  |  |
| FCA0728 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 101-68-8 | PU：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg） | 17 |  |
| FCA0731 | 二氟一氯甲烷 | 75-45-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  | 二氟一氯甲烷中一氟一氯甲烷含量不超过1mg/kg |
| FCA0735 | 二甘醇与1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物 | 32472-85-8 | PE，PA，PET：按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0744 | 二价和三价氧化铁的混合物 | 1332-37-2 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0748 | 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 | 68611-44-9 | PET：0.1；PP：0.5 |  |  |  | 使用温度低于100℃。 |
| FCA0749 | 二茂铁类衍生物 | - | PP，PE：0.25 |  |  |  |  |
| FCA0751 | 二十二酸 | 112-85-6 | PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0753 | 二十二酰胺 | 3061-75-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0755 | 二缩三(乙二醇) | 112-27-6 | PET；PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0756 | 二辛基双[(1-氧代十二烷基)氧]锡 | 3648-18-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 0.006 | 10 |  |
| FCA0757 | 二辛基锡巯基醋酸盐 | 15535-79-2 | PVC：1.3 |  | 0.006 | 10 |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0761 | 二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物；正辛基三乙氧基硅烷改性二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0762 | 二氧化锡 | 18282-10-5 | PP，PE：0.033 | 0.18（SML，以锡计） |  |  | 仅用于颜料，颜料中含量应小于1.1%；应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0766 | 二乙酸十二酸-1,2,3-丙三醇酯 | 30899-62-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0769 | 反丁烯二酸 | 110-17-8 | PE，PS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0770 | 反式-1,4-环己二甲酸二甲酯与1,4-环己二甲醇的聚合物 | 219566-57-1 | PC，PBT，ABS，PEI，PPE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0771 | 方石英；方英石 | 14464-46-1 | PE，PP，AS，PS，ABS，PA，PET，PA：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0773 | 沸石 | 1318-02-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0774 | 氟修饰氧化铝表面处理的二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0777 | 甘油单、双月桂酸酯 | 27215-38-9 | PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0778 | 甘油三月桂酸酯；1,2,3-丙三醇三(十二酸)酯 | 538-24-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0779 | 高岭土 | 1332-58-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0780 | 高氯酸钠 | 7601-89-0；7791-07-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：1.2 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0781 | 硅灰石 | 13983-17-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0782 | 硅胶；二氧化硅,无定形 | 112926-00-8；112945-52-5；7631-86-9；63231-67-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0785 | 硅酸钙 | 1344-95-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0787 | 硅酸锂 | 12627-14-4 | PE，PP，AS，PS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0788 | 硅酸铝钙 | 1327-39-5 | PP，PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0789 | 硅酸铝钙钠盐 | 1344-01-0 | PP，PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0790 | 硅酸铝钾 | 12251-44-4 | PP，PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0791 | 硅酸铝钠 | 1344-00-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0792 | 硅酸镁 | 1343-88-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0793 | 硅酸钠 | 1344-09-8 | PE，PP，PA，PET：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0795 | 硅藻土 | 61790-53-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0797 | 癸二酸二(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)酯 | 52829-07-9 | PE，PP，PS，AS，ABS：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0798 | 癸二酸二(2-乙基己基)酯 | 122-62-3 | PVC密封垫片：2 |  |  |  |  |
| FCA0799 | 癸二酸二异辛酯(DOS) | 27214-90-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：5 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA0800 | 癸二酸二正丁酯 | 109-43-3 | PS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0801 | 癸二酸与六氢化-2H-吖庚因-2-酮；1,6-己二胺和己二酸的聚合物 | 25191-90-6 | PA，POM，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0804 | 过硫酸铵 | 7727-54-0 | ABS：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0806 | 过氧二羧酸二(异丙)酯 | 105-64-6 | PE，PS，AS，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0807 | 过氧化-2-丁酮 | 1338-23-4 | UP：3 |  |  |  | 最大使用量为催化剂中的含量 |
| FCA0808 | 过氧化苯甲酸-1,1-二甲基乙基酯 | 614-45-9 | PE，PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0809 | 过氧化苯甲酰 | 94-36-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0810 | 过氧化二叔丁基醚 | 110-05-4 | PE，PP：0.1；PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0811 | 过氧化二叔戊酯 | 10508-09-5 | PS：按生产需要适量使用 | 0.05%（过氧化物：QM） |  |  |  |
| FCA0812 | 过氧化二异丙苯 | 80-43-3 | PE，PS，ABS：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0813 | 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | PS，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0814 | 过氧化氢 | 7722-84-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅作引发剂 |
| FCA0816 | 过氧化月桂酰 | 105-74-8 | PP，PE，PS：0.2 |  |  |  |  |
| FCA0818 | 过氧乙酸叔丁酯 | 107-71-1 | PE：0.01；PS，AS，ABS：0.03 |  |  |  |  |
| FCA0819 | 褐煤蜡 | 8002-53-7 | PE，ABS：3；PP：2；PC：0.1 |  |  |  |  |
| FCA0820 | 褐煤蜡甘油酯 | 68476-38-0 | PA，PP，PC，PE，PET，PS，ABS，PVC，PVDC，UP，PBT，PMMA，PU，POM：3 |  |  |  |  |
| FCA0821 | 褐煤蜡酸-1-甲基-1,3-丙二基酯 | 73138-44-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0822 | 褐煤酸 | 68476-03-9 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0824 | 滑石粉 | 14807-96-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PEI，PPE，PBT，POM，TPC-ET，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0826 | 环氧丙烷与环氧乙烷的聚合物 | 9003-11-6；106392-12-5 | PE，PP，PS，AS：0.5；ABS：10；PA，PET，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 | 1（环氧丙烷：QM）或ND（环氧丙烷：SML，DL=0.01mg/kg）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0827 | 环氧大豆油 | 8013-07-8 | PE，PET，PA，PP，PS，AS，ABS，PC，PVC，PVDC，UP，PBT，PEI，PPE：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 | 用于接触婴幼儿食品时，SML应低于30mg/kg. |
| FCA0834 | 磺化琥珀酸双(1,3-二甲丁醇)酯钠盐 | 2373-38-8 | PE，PP，PS，ABS，AS：3 |  |  |  |  |
| FCA0836 | 己二酸 | 124-04-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0837 | 己二酸、2,2-双(羟甲基)-1,3-丙二醇、顺十八碳烯-9-酸的聚合物 | 31727-13-6 | PVC：5 |  |  |  |  |
| FCA0838 | 己二酸二(2-乙基己基)酯；己二酸二辛酯 | 103-23-1；123-79-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC：35 | 18（SML） | 60 | 32 |  |
| FCA0839 | 己二酸二异壬酯 | 33703-08-1 | PVC：1.接触非脂肪性，非酒精类食品时，使用量不超过24%，PVC厚度不得超过0.005英寸（0.127毫米）。2.在冷藏或冷冻条件下接触含脂肪或油脂30%以下的非酒精类食品时，使用量不超过24%，PVC厚度不得超过0.005英寸（0.127毫米）。3.接触非脂肪性，非酒精类食品时，使用量不超过35%，PVC厚度不得超过0.002英寸（0.051毫米）。4.在冷藏或冷冻条件下接触含脂肪或油脂40%以下的非酒精类食品时，使用量不超过35%，PVC厚度不得超过0.002英寸（0.051毫米）。 |  |  |  |  |
| FCA0840 | 己二酸与1,2-丙二醇、1,3-丁二醇和1,4-丁二醇的聚合物辛酯 | - | PVC：50 |  | 5（以1,4-丁二醇计）；30（以SMLT组号31物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 30；31；32 |  |
| FCA0841 | 己二酸与1,2-丙二醇的聚合物的十二烷酸酯 | 66456-53-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 30（以SMLT组号31物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 31；32 |  |
| FCA0842 | 己二酸与1,2-丙二醇的聚合物的乙酸酯 | 55799-38-7 | PVC：按生产需要适量使用 |  | 30（以SMLT组号31物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 31；32 |  |
| FCA0845 | 己二酸与1,3-苯二甲胺的聚合物；尼龙MXD-6 | 25718-70-1 | PET：5 | 0.05（1,3-苯二甲胺：SML） |  |  |  |
| FCA0846 | 己二酸与1,3-苯二甲酸、1,2-丙二醇和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 26282-28-0 | PA，PET：按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 5 | 27 |  |
| FCA0850 | 己二酸与2,2-二(羟甲基)-1,3-丙二醇十八烷酸酯 | 68130-34-7 | PET：按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0856 | 己二酸与氮杂环十三烷-2-酮和α-氢-ω-羟基聚(氧-1,2-亚乙基)的聚合物 | 70290-02-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：15 | 5（氮杂环十三烷-2-酮：SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0859 | 己二酸与氧基双[丙醇]、1,6-己二醇、1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)和2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | 119657-58-8 | PA，PET：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；0.05（1,6-己二醇：SML） | ND（DL=0.01mg/kg） | 17 |  |
| FCA0860 | 加氢甘油(单、双和三)脂油酯 | 68308-54-3 | PE，PP，PS，PC：0.2；ABS：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0863 | 甲基倍半硅氧烷 | 68554-70-1 | PE；PP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 添加剂中甲基三甲氧基硅烷的残留量小于1mg/kg |
| FCA0865 | 甲基丙烯酸、乙烯的聚合物锌盐 | 28516-43-0 | PA，POM，PBT，PET，TPC-ET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0867 | 甲基丙烯酸丙烯酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 92124-73-7 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0869 | 甲基丙烯酸丁酯与2-甲基-丙烯酸-2-甲基丙酯的聚合物 | 9011-53-4 | PE，PP，PS，AS，PA，ABS，PET，PVC，PC：10 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0870 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 56925-73-6 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0871 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 52383-91-2 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0872 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 56793-67-0 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0873 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 26284-14-0 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0874 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25608-33-7 | PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0875 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 26634-89-9 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0876 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的共聚物 | 26898-31-7 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0877 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0878 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯的共聚物 | 25852-37-3 | PA，PET，PC，PVC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0879 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯的共聚物 | 9010-88-2 | PVC：5；PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0880 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯 | 106-91-2 | 按生产需要适量使用 | 0.02（SML） |  |  | 当甲基丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0884 | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的聚合物 | 31069-81-5 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0886 | 甲基丙烯酸与乙烯的共聚物的钠盐 | 25608-26-8 | PE，PA，PET，POM，PBT，TPC-ET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0887 | 甲基丙烯酸与乙烯的聚合物 | 25053-53-6 | PA，PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0891 | 甲基纤维素 | 9004-67-5 | PE，AS，ABS，PVDC：按生产需要适量使用；PP，PS：2.5 |  |  |  |  |
| FCA0902 | 间苯二甲酸 | 121-91-5 | PET，PA：按生产需要适量使用 |  | 5 | 27 |  |
| FCA0907 | 碱式碳酸锌镁铝 | 169314-88-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0908 | 焦磷酸二氢二钠；二磷酸二钠 | 7758-16-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0909 | 焦磷酸钠 | 7722-88-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0910 | 芥酸酰胺；(Z)-13-二十二烯酰胺 | 112-84-5 | PE，PP，PVDC，PLA：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0911 | 经纯碱热处理的硅藻土 | 68855-54-9 | PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0913 | 聚[[6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-二基][(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二基[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨]] | 71878-19-8；70624-18-9 | PP，PE：0.3 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA0914 | 聚1,2,3-丙三醇十八酸酯 | 9009-32-9 | PVDC：1 |  |  |  |  |
| FCA0915 | 聚1,2,3-丙三醇十二酸酯 | 74504-64-6 | PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0916 | 聚12-羟基硬脂酸与聚乙烯亚胺的共聚物；聚(12-羟基硬脂酸)与聚乙烯亚胺的反应产物 | 124578-12-7 | PET，PS，PA：0.1 |  |  |  |  |
| FCA0917 | 聚丙二醇 | 25322-69-4 | PE，PP，PS，AS，ABS：5；PA，PET：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0918 | 聚丙烯 | 9003-07-0 | PE，PS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0919 | 聚丙烯酸乙酯 | 9003-32-1 | PA，PC，PET：按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0921 | 聚丁二烯 | 9003-17-2 | PE，PP，PS，ABS：按生产需要适量使用 | ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0922 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯-聚四氢呋喃醚的嵌段共聚物与马来酸酐的反应物 | 1224447-95-3 | PET，PBT：按生产需要适量使用 | 0.6（四氢呋喃：SML）；5（1,4-丁二醇：SML） | 30 | 3 | 平均分子量不低于100，000；马来酸酐改性量小于1%。 |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | POM，PA：2；PE，PP，PS，AS，ABS，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用；PET：0.3 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0925 | 聚甘油聚蓖麻酸酯 | 29894-35-7 | PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0928 | 聚磷酸 | 8017-16-1 | PET：0.015 |  |  |  |  |
| FCA0933 | 聚四氟乙烯树脂 | 9002-84-0 | PE，PP，PS，PET，PC，ABS，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 | 0.05（四氟乙烯：SML） |  |  |  |
| FCA0938 | 聚氧乙烯壬基酚磷酸酯 | 51811-79-1 | ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA0939 | 聚氧乙烯山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60） | 9005-67-8 | PE，PP，PS，AS，ABS：3；PA：1；PET：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0940 | 聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯(吐温-65) | 9005-71-4 | PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0941 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单硬脂酸酯 | 9004-99-3 | PE，PP：0.3；PS，AS：0.2；ABS：2.5；PA，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0942 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯(吐温-80) | 9005-65-6 | PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0943 | 聚氧乙烯脱水山梨醇单月桂酸酯（吐温20） | 9005-64-5 | PE，PP，AS，PS，ABS，PET，PC，PA，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | PE，PP：3；PS，AS，ABS：0.3；PA，PET，POM，PBT：按生产需要适量使用；PC：0.2 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0949 | 聚乙二醇辛基苯基酯 | 9004-87-9 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0950 | 聚乙二醇与1,1'-二亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物 | 39444-87-6 | PA，PET：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg）；30（以乙二醇计） | 2；17 |  |
| FCA0952 | 聚乙酸乙烯酯 | 9003-20-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA0953 | 聚乙烯 | 9002-88-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用；PET：0.5 |  |  |  |  |
| FCA0955 | 聚异丁烯 | 9003-27-4 | PE：0.5；PS，PP（接触脂肪性食品）：0.5；PS，PP（接触非脂肪性食品）：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0956 | 均苯四甲酸二酐；1H,3H-苯并[1,2-c：4,5-c']二呋喃-1,3,5,7-四酮 | 89-32-7 | PET：0.1 | 0.05（以均苯四甲酸计，SML） |  |  | 仅用于接触水性、酸性和低酒精度食品 |
| FCA0957 | 矿脂 | 8009-03-8 | PE，PP，PS，ABS，PC：按生产需要适量使用；PET：0.25 |  |  |  |  |
| FCA0961 | 邻苯二甲酸二(α-乙基己酯) | 117-81-7 | PVC：5 | 1.5（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0962 | 邻苯二甲酸二烯丙酯 | 131-17-9 | PVC：按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0963 | 邻苯二甲酸二烯丙酯与丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸的共聚物 | 28411-49-6 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | ND（邻苯二甲酸二烯丙酯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0964 | 邻苯二甲酸二异壬酯 | 28553-12-0 | PVC：43 |  | 9（以SMLT组号29物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 26；32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0965 | 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP) | 84-74-2 | PVC：5 | 0.3（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0966 | 邻苯二甲酸酐 | 85-44-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0967 | 邻苯二羧酸-二-C8-C10支链烷基酯(C9富集) | 68515-48-0 | PVC：43 |  | 9（以SMLT组号29物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 26；32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0970 | 磷酸 | 7664-38-2 | PEI，PPE，PBT，PET，PS，AS，PVDC，PVC，PE，PP，PC，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0971 | 磷酸-(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)二乙酯 | 976-56-7 | PET：0.1 |  |  |  |  |
| FCA0972 | 磷酸[(3,5-双叔丁基-4-羟苯基)-甲基]单乙基酯钙盐(2：1) | 65140-91-2 | PP：0.25；PE：0.2；PET：0.3 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0973 | 磷酸-2-乙基己基二苯酯；磷酸二苯异辛酯 | 1241-94-7 | PVC，PU：按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  | 不用于接触脂肪性食品。 |
| FCA0974 | 磷酸-α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯 | 9046-01-9 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  | 仅用于接触水性食品 |
| FCA0976 | 磷酸二氢钙(2：1) | 7758-23-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0977 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | PE，PP，PS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0978 | 磷酸二氢钠 | 7558-80-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0979 | 磷酸二氢锌(2：1) | 13598-37-3 | PE，PP，AS，PS，ABS，PET，PC，PA，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0982 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | PE，PP，PS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0987 | 磷酸三乙酯 | 78-40-0 | UP：2 |  |  |  |  |
| FCA0988 | 磷酸锌(2：3) | 7779-90-0 | PE，PP，PS，PC，PET：50 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0989 | 菱水碳铝镁石 | 12304-65-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：3 |  |  |  |  |
| FCA0991 | 硫代丁烯二酸-1,4-二(十三烷基酯)钠盐 | 2673-22-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0992 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA0993 | 硫化锌 | 1314-98-3 | PE，PP，PS，PC，PET，PEI，PPE，PBT：10；AS，ABS：1；PA：1.5 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0997 | 硫酸钙 | 7778-18-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1000 | 硫酸钠 | 7757-82-6 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1001 | 硫酸铁 | 10124-49-9 | PP，PE，PS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1002 | 硫酸铜 | 7758-98-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1003 | 硫酸锌 | 7733-02-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1006 | 六亚甲基四胺 | 100-97-0 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1008 | 铝 | 7429-90-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1014 | 氯化钙 | 10043-52-4 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1016 | 氯化铝 | 7446-70-0 | PE，PS，PP：0.2 |  |  |  |  |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1018 | 氯化锰 | 7773-01-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1019 | 氯化钠 | 7647-14-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1022 | 氯化亚锡 | 7772-99-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 0.18（SML，以锡计） |  |  |  |
| FCA1023 | 氯磺化-皂化石蜡油 | 68188-18-1 | PS：3（以聚苯乙烯或橡胶改性聚苯乙烯计）；PE，PP（薄膜）：0.1；PE，PP（菲薄膜）：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  | C14～C16烷基含量不低于50%。 |
| FCA1025 | 马来酸酐改性聚丙烯 | 119415-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1027 | 麦芽糊精 | 9050-36-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1028 | 锰紫 | 10101-66-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：2 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1033 | 木质素磺酸 | 8062-15-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.24（SML） |  |  | 仅用作分散剂 |
| FCA1036 | 尿素 | 57-13-6 | PE，PS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PVC，PVDC，PA，PET，PC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1044 | 硼酸 | 10043-35-3 | PE：按生产需要适量使用；EVOH：0.16 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1045 | 膨润土 | 1302-78-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1052 | 羟丙基甲基纤维素 | 9004-65-3 | PS，AS，ABS，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1054 | 羟基封端的1,3-丁二烯的均聚物 | 69102-90-5 | PET：0.5 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1055 | 羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与二氧化硅的反应产物 | 102782-80-9 | PP，PE：2 |  |  |  | 仅限于线型低密度聚乙烯（LLDPE）薄膜。不用于接触婴幼儿食品和乙醇含量高于8%的食品。 |
| FCA1058 | 羟基甲亚磺酸单钠盐 | 149-44-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PVC，PET，PC：0.25 |  |  |  |  |
| FCA1059 | 羟基双[2,4,8,10-四(1,1-二甲基乙基)-6-(羟基-kO)-12H-二苯并[d,g][1,3,2]二氧磷杂环乙烷-6-氧化合]铝 | 151841-65-5 | PP：0.25 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1063 | 氢化蓖麻油乙酸单甘油酯 | 736150-63-3 | PE，PP，AS，PS，ABS，PC，PA，PVDC，PET：3；PVC：34 |  | 60 | 32 |  |
| FCA1064 | 氢化处理的石蜡 | 64742-51-4 | PS：8；PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1065 | 氢化的苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物 | 66070-58-4 | PS，PPE，PEI，PBT，PP：按生产需要适量使用 | ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或 1（丁二烯：QM） |  |  | 分子量不低于16000，玻璃化温度为-50℃～-30℃和92℃～98℃。蒸馏水中最大可浸提量为0.002mg/cm²表面，在回流温度下浸提2h，试样厚度为0.71cm。50%乙醇中的最大可浸提量0.002mg/cm²表面，在66℃下浸提2h，试样厚度为0.071cm。 |
| FCA1066 | 氢化二聚C18不饱和脂肪酸 | 68783-41-5 | PET：23 |  | 0.05 | 18 |  |
| FCA1070 | 氢化松香 | 65997-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1074 | 氢醌 | 123-31-9 | PET,UP：0.08 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1075 | 氢氧化铵 | 1336-21-6 | PE，PP，PS，AS，PS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1077 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | PE，PP，PS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1079 | 氢氧化铝 | 21645-51-2 | PE，PP，AS，PS，ABS，PC，PA，PVDC，PET，PVC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1080 | 氢氧化镁 | 1309-42-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1082 | 氢氧化锌 | 20427-58-1 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1084 | 壬基酚聚氧乙烯醚硫酸铵盐 | 9051-57-4 | PE，PP：按生产需要适量使用；PS，AS，ABS：2.5 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA1085 | 溶剂黄104 | 68296-59-3 | ABS：0.1 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1086 | 溶剂绿28；1,4-双[[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]氨基]-5,8-二羟基-9,10-蒽基二酮 | 4851-50-7 | PC：0.2；PEI：0.3 | 0.5μg/kg（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1087 | 三(2-乙基己基巯基乙酸)甲基锡 | 57583-34-3 | PVC：2 |  | 0.18 | 9 |  |
| FCA1088 | 三(2-乙基己基巯基乙酸)辛锡 | 27107-89-7 | PVC：3 |  | 1.2 | 11 |  |
| FCA1089 | 三(壬基酚)亚磷酸酯 | 26523-78-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA1090 | 三(异辛基巯基乙酸)甲基锡 | 54849-38-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 0.18 | 9 |  |
| FCA1091 | 三(异辛基巯基乙酸)辛基锡 | 26401-86-5 | PVC：3 |  | 1.2 | 11 |  |
| FCA1095 | 三聚甘油单硬脂酸酯 | 27321-72-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1096 | 三聚甘油单油酸酯 | 33940-98-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1099 | 三氯化磷与联苯和2,4-二叔丁基苯酚的反应产物 | 119345-01-6；38613-77-3 | PC：0.15；PEI，PBT：0.3；PPE：0.25；PE，PP，PC：0.1；PS：0.2 | 18（SML） |  |  |  |
| FCA1102 | 三氧化二铝；活性氧化铝 | 1344-28-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1103 | 三氧化二锑 | 1309-64-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：0.02 | 0.04（以锑计,SML） |  |  |  |
| FCA1106 | 三乙酸甘油酯 | 102-76-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1107 | 三异丙醇胺 | 122-20-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET：0.15；PC：0.2 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1108 | 山梨醇酐单棕榈酸酯(斯潘40) | 26266-57-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1109 | 山梨醇酐三硬脂酸酯；脱水山梨醇三硬脂酸酯 | 26658-19-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1110 | 山梨聚糖单二十二烷酸酯；二十二烷基二酸山梨醇单酯 | 62568-11-0 | PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1111 | 十八醇 | 112-92-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1112 | 十八酸-2,2-二[十八碳酰氧甲基]-1,3-丙二基酯 | 115-83-3 | PC：0.5 |  |  |  |  |
| FCA1113 | 十八烷基酸甲酯与1-(2-羟基-2-甲基丙氧基)-2,2,6,6-四甲基-4-吡啶醇的反应产物 | 300711-92-6 | PP，PE：0.1 |  |  |  |  |
| FCA1114 | 十八烷酸1,2,3-丙三醇酯 | 1323-83-7；11099-07-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1115 | 十八酰胺 | 124-26-5 | PE，PP，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1116 | 十二醇 | 112-53-8 | PE，PET，PA，PP，PS，AS，ABS，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1117 | 十二硫醇 | 112-55-0 | PVC：0.02 |  |  |  |  |
| FCA1118 | 十二酸-2,3-二羟基丙酯 | 142-18-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1119 | 十二烷基(磺化苯氧基)苯磺酸二钠 | 28519-02-0 | PS，ABS，AS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1120 | 十二烷基苯磺酸 | 27176-87-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PC：0.3；PA，PET：按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1121 | 十二烷基苯磺酸钠 | 25155-30-0 | PE，PP，PS，AS，PC：0.2；ABS：2.5；PA：3；PET：2 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1122 | 十二烷基硫酸钠 | 151-21-3 | PET：2 |  |  |  |  |
| FCA1124 | 十六烷基三甲基溴化铵 | 57-09-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA1126 | 十四烷锂盐 | 20336-96-3 | PP：0.15 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1128 | 石灰石 | 1317-65-3 | PP，PS，PE，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1129 | 石蜡和烃蜡 | 8002-74-2 | PE，PP，AS，PS，ABS，PC，PA，PVDC，PVC：按生产需要适量使用；PET：0.25；POM：0.85；PBT：0.35 |  |  |  |  |
| FCA1130 | 石蜡油 | 8012-95-1 | PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 平均分子量不低于480。100℃时运动粘度不低于8.5×10-6m²/s。矿物碳氢化合物碳原子数少于25的物质不高于5%（质量分数）。 |
| FCA1131 | 石油加氢轻馏分 | 64742-47-8 | PP，PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1134 | 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | PE，PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | PE，PP：0.5；PS，AS，ABS,UP：1；PA，PET，PC，PVC，PVDC：0.13 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA1136 | 叔十二烷硫醇 | 25103-58-6 | PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1140 | 双(4-乙基亚苯基)山梨醇 | 79072-96-1 | PP：0.7；PE：0.35 |  |  |  |  |
| FCA1141 | 双(对甲基亚苯基)山梨糖醇 | 87826-41-3；69158-41-4；54686-97-4；81541-12-0 | PP：0.32 |  |  |  |  |
| FCA1146 | 双甘油单、双硬脂酸酯 | 112143-71-2 | PVC，PE，PP：2 |  |  |  |  |
| FCA1147 | 双硬脂酸铝 | 300-92-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：3 |  |  |  |  |
| FCA1148 | 水合铝酸碳酸镁 | 11097-59-9；12304-65-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，EVOH：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1150 | 顺-9-十八烯酸镁盐 | 1555-53-9 | PVC：2 |  |  |  |  |
| FCA1161 | 四氧化三铁 | 1317-61-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1163 | 松香 | 8050-09-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1171 | 碳酸钙 | 471-34-1 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP，POM：按生产需要适量使用 |  |  |  | 可为碳酸钙、重质碳酸钙、轻质碳酸钙 |
| FCA1174 | 碳酸钾 | 584-08-7 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1176 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | PE，PP，PS，ABS，PET，PC，PVC，PA，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1177 | 碳酸铷 | 584-09-8 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA1179 | 铁 | 7439-89-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1180 | 脱水山梨醇单十八酸酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘60) | 1338-41-6 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1181 | 脱水山梨醇三油酸酯；三油酸山梨醇酯 | 26266-58-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1182 | 脱水山梨醇三油酸酯聚氧乙烯醚(吐温-85) | 9005-70-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1184 | 妥尔油松香与反丁烯二酸化松香与甲醛的聚合物 | - | PE，PP，PS，AS，PA，ABS，PET，PVC，PC：按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1185 | 妥尔油脂肪酸 | 61790-12-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1186 | 微晶石蜡与烃蜡 | 63231-60-7 | PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1187 | 微粒状银 | 7440-22-4 | PE，PP，PS，PET，PA：按生产需要适量使用；AS，ABS：5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1188 | 维生素C；抗坏血酸 | 50-81-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1190 | 戊烷 | 78-78-4；109-66-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1193 | 硝酸钠 | 7631-99-4 | PE，PP，PS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1195 | 辛基膦酸 | 4724-48-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1196 | 辛酸 | 124-07-2 | PE，PET，PA，PP，PS，AS，ABS，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1197 | 辛酸钴 | 6700-85-2 | UP：0.03（以钴计） |  |  |  | 钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1198 | 新癸酸钴 | 27253-31-2 | PA，PET：0.05 | 0.05（以新癸酸计，SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1199 | 新癸酸镁 | 57453-97-1 | PVC：2 |  |  |  |  |
| FCA1201 | 溴化亚铜 | 7787-70-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1207 | 亚甲基丁二酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 24980-96-9 | ABS，AS，PA，PC，PE，PET，PP，PS，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1209 | 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯；三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯；抗氧剂168 | 31570-04-4 | PB-1：0.15；PE，PS，EVA：0.2；PP：0.25；PEI：0.3；AS，ABS：0.4；PA：1；PC：0.3；PAAM，PMMA：0.5 |  |  |  |  |
| FCA1210 | 亚磷酸一苯二异辛酯 | 26544-22-9 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：2 |  |  |  |  |
| FCA1211 | 亚硫酸钠 | 7757-83-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1214 | 亚硝酸钠 | 7632-00-0 | PS：5 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1223 | 氧化钴 | 11104-61-3 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  | 钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1225 | 氧化锰 | 11129-60-5 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1226 | 氧化硼钠 | 1330-43-4 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1227 | 氧化双(氢化牛烷基)胺 | 143925-92-2 | PE，PP：按生产需要适量使用 | 0.1（QM） |  |  |  |
| FCA1228 | 氧化乙烯的均聚物 | 68441-17-8 | PE，PP，PS，AS，ABS，PVC，PVDC，PET，PC，POM，PA，PBT，TPC-ET，UP：按生产需要适量使用 | 60（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1230 | 椰油脂肪酸二乙酰胺 | 61791-14-8；61791-31-9 | PP，PE：0.1 |  |  |  |  |
| FCA1231 | 椰子脂肪酸氧二(丙二醇)酯 | 85711-49-5 | PVC，PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1234 | 乙二胺四乙酸 | 60-00-4 | PS，PC：0.05 |  |  |  |  |
| FCA1235 | 乙二胺四乙酸二钠盐 | 139-33-3 | PVDC：0.2 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1241 | 乙二酸；草酸 | 144-62-7 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，UP：按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1250 | 乙酸钙 | 62-54-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1251 | 乙酸钾 | 127-08-2 | PE，PP，PS，ABS，PC，PVDC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1252 | 乙酸镁(乙酸镁四水合物) | 142-72-3；16674-78-5 | EVOH：1（以乙酸镁计）；聚酯树脂：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1253 | 乙酸钠 | 127-09-3 | PET：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1257 | 乙酸乙烯酯与乙烯醇的聚合物 | 25213-24-5 | PP，PS，PE，AS，ABS：按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1258 | 乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物 | 24937-78-8 | PE，PP：按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1267 | 乙烯基硅烷 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：2 |  |  |  |  |
| FCA1268 | 乙烯与丙烯的共聚物 | 9010-79-1 | PP，PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1270 | 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC，PVC，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA1272 | 乙氧化二甲基-3-羟丙基甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68937-54-2 | PP，PE：0.3 |  |  |  |  |
| FCA1273 | 乙氧基(富C13、异C11-C14)醇 | 78330-21-9 | PE，PP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1277 | 乙氧基化C14-C18与C16-C18不饱和烷基胺 | 68155-39-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PET，PC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1282 | 乙氧基化的C13-C15烷基胺 | 70955-14-5 | PE：0.2；PP：0.1 |  |  |  |  |
| FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | PE，PP，PS，AS，ABS：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1285 | 异丁烯与丁烯的共聚物 | 9044-17-1 | PE：2 |  |  |  |  |
| FCA1288 | 银玻璃 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：2.25 | 0.05（以银计，SML） |  |  |  |
| FCA1289 | 银锌玻璃 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：3 | 0.05（以银计，SML） |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1290 | 银锌沸石 | - | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVDC：3 | 0.05（以银计，SML） |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1291 | 硬脂酸；十八烷酸 | 57-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1292 | 硬脂酸-2-辛基十二烷醇酯 | 22766-82-1 | PC：0.5 |  |  |  |  |
| FCA1293 | 硬脂酸丁酯；十八酸丁酯 | 123-95-5 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC：5 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1294 | 硬脂酸钙；十八酸钙盐 | 1592-23-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC：5；PVDC：0.5；POM：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1295 | 硬脂酸钴；十八酸钴盐 | 13586-84-0 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP，EVOH：按生产需要适量使用 |  |  |  | 钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1296 | 硬脂酸镁 | 557-04-0 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：1 |  |  |  |  |
| FCA1297 | 硬脂酸钠 | 822-16-2 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP，PBT，PEI，PPE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1298 | 硬脂酸锌 | 557-05-1；91051-01-3 | PE，PP，PS，AS，PA，ABS，PET，PVC，PC，PVDC，UP，PEI，PPE，PBT：3；EVA：6 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1299 | 由N-十八烷基二乙醇胺和十八烷酸-2-[2-(羟乙基)十八氨基乙酯及十八酸(十八烷基亚氨基)二-2,1-乙二基酯组成的混合物 | - | PP：以微米为单位的膜厚度与用量的质量分数（%）的乘积不超过16。 |  |  |  | N-十八烷基二乙醇胺：CAS号10213-78-2；十八烷酸-2-[2-（羟乙基）十八氨基乙酯：CAS号52497-24-2；十八酸（十八烷基亚氨基）二-2，1-乙二基酯：CAS号94945-28-5 酸值≤5mgKOH/g，总胺值86±6mgKOH/g。 不得用于接触乙醇含量高于8%的食品。使用温度低于100℃。 |
| FCA1300 | 油醇；顺-9-十八烯醇 | 143-28-2 | PVC瓶盖垫圈：1；其它PVC制品：3 |  |  |  |  |
| FCA1301 | 油酸；顺-9-十八烯酸；(Z)-9-十八烯酸 | 112-80-1 | PE，PP，PS，ABS，AS，PA，PET，PC，PVC：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1302 | 油酸钙 | 142-17-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET，PVDC，UP：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1303 | 油酸季戊四醇酯 | 25151-96-6 | PP，PE，PS，PVC，PA，PC，ABS，AS，PET：按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1304 | 云母 | 12001-26-2 | PE，PP，PS，AS，ABS，PA，PET，PC，PVC，PVDC，UP：3；PEI，PPE，PBT：1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1305 | 长石 | 68476-25-5 | PP、PE：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1308 | 蒸汽轻裂化脱苯聚合氢化石脑油 | 68132-00-3 | PP，PE：30 |  |  |  |  |

表A.2食品接触用涂料和涂层中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0001 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0002 | (1,1'-联苯基)-4,4'-二醇 | 92-88-6 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0012 | (C16-C18、C18-不饱和酸)甘油酯 | 67701-30-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0013 | (E,E)-2,4-己二烯酸 | 110-44-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0017 | (Z)-9-十八烯酸酰胺；油酸酰胺 | 301-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0019 | (Z)-9-十八烯酰亚氨基双-2,1-乙亚基聚环氧乙烷 | 26635-93-8 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0022 | (Z,Z)-N,N'-1,2-乙二亚基双-9-十八烯酰胺 | 110-31-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 涂层中含量不超过0.0085mg/cm² |
| FCA0023 | (Z,Z)-α-(1-氧代-9-烯十八烷基)-ω-[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚氧乙烯 | 9005-07-6 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  | 使用温度不高于100℃。 |
| FCA0024 | [(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷 | 68988-89-6 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0025 | [29H,31H-酞菁根合(2-)-N29,N30,N31,N32]氯化铜 | 68987-63-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0027 | 1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺与二氧化硅的水解物 | 68909-20-6 | 有机硅填料的50% |  |  |  |  |
| FCA0032 | 1,1-二氯乙烯 | 75-35-4 | 按生产需要适量使用 | 5（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0037 | 1,2,3-丙三醇-9-十八烯酸单酯 | 25496-72-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0040 | 1,2,4-苯三羧酸 | 528-44-9 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 21 |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0043 | 1,2-丙二醇与癸二酸的聚合物 | 26222-20-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0044 | 1,2-二氨基乙烷 | 107-15-3 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0046 | 1,2-环氧丙烷 | 75-56-9 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0047 | 1,2-乙二醇 | 107-21-1 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0055 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与丁基化甲基化甲醛的聚合物 | 68036-97-5 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0056 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与丁基化甲醛的聚合物 | 68002-25-5 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0059 | 1,3-苯二甲酸、1,4-苯二甲酸、1,2-乙二醇和壬二酸的聚合物 | 26336-35-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0061 | 1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,2-乙二醇和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 253780-96-0 | 70 | 6（三羟甲基丙烷：SML）；0.05（2,2-二甲基-1,3-丙二醇：SML） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0062 | 1,3-丙二醇 | 504-63-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0063 | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg）或1.0（QM） |  |  |  |
| FCA0064 | 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃甲酰氯与4,4'-亚甲基双苯胺的聚合物 | 25928-85-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05mg/dm²（偏苯三酸酐，QM）；ND（芳香族伯胺，SML，DL＝0.01mg/kg） | 5 | 21 |  |
| FCA0065 | 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸；偏苯三甲酸酐 | 552-30-7 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 21 |  |
| FCA0067 | 1,3-二异氰酸根合-2-甲基苯 | 91-08-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0069 | 1,3-间苯二甲胺 | 1477-55-0 | 3 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0072 | 1,4-苯二甲酸与1,2,4-偏苯三酸酐、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、乙二醇和己二酸的聚合物 | 114267-10-6 | 70 | 0.05（新戊基二醇：SML） | 30（以乙二醇计）；5（以偏苯三甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；21；28 |  |
| FCA0074 | 1,4-丁二醇 | 110-63-4 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 30 |  |
| FCA0076 | 1,4-丁二醇与α-氢-ω-羟基聚(氧代-1,4-丁二基)和1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物 | 37383-28-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0077 | 1,4-丁二醇与α-氢化-ω-羟基聚(氧基-1,4-亚丁基)和1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物 | 9018-04-6 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0079 | 1,4-二(2-乙基己基)丁二酸酯磺酸钠盐 | 577-11-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0080 | 1,4-二(羟甲基)环己烷 | 105-08-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0081 | 1,4-环己二酸 | 1076-97-7 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0084 | 1,6-二异氰酰己烷 | 822-06-0 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 | 涂层厚度不超过0.012cm |
| FCA0086 | 1,6-己二胺 | 124-09-4 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0109 | 1-十二烯 | 112-41-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0110 | 1-十四碳烯 | 1120-36-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0116 | 1-异氰酸根-2-[(4-异氰酸根苯基)甲基]苯 | 5873-54-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0123 | 2-(二甲氨基)乙醇 | 108-01-0 | 2 | 18（SML） |  |  |  |
| FCA0132 | 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)]双环氧乙烷 | 1675-54-3 | 按生产需要适量使用 | 3（2,2-双（4-羟基苯基）丙烷：SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0135 | 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 | 126-30-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0136 | 2,2-二羟甲基丁醇；3-羟甲基丙烷；TMP | 77-99-6 | 0.45 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0137 | 2,2-二溴-2-氰基乙酰胺 | 10222-01-2 | 0.0045 |  |  |  |  |
| FCA0140 | 2,2-双[[3[3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟苯基]-1-氧代丙氧基]甲基]-1,3-丙二基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯 | 6683-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0141 | 2,2'-双[3,4-二羧酸基苯氧基苯基]丙烷二酐 | 38103-06-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0150 | 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 | 126-86-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0157 | 2,4-二羟基二苯甲酮 | 131-56-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 8 |  |
| FCA0166 | 2,6-二甲基苯酚 | 576-26-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0168 | 2,6-萘二羧酸 | 1141-38-4 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0169 | 2-[(1,3-二氢-1,3-二氢-1,3-二氧-2H-异吲哚基)甲基]-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 75641-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0172 | 2-[[5-氨基-3-甲基-1(3-磺苯基-1H-吡唑-4-基]偶氮]4,5-二氯苯磺酸钙盐(1：1) | 111071-53-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0177 | 2－氨基－2－甲基－1－丙醇 | 124-68-5 | 0.25 |  |  |  | 最大使用量为纸张用涂料中所使用颜料中的该物质的含量 |
| FCA0179 | 2-苯丙烯 | 98-83-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0186 | 2-丙烯酸-2-甲基丙基酯 | 106-63-8 | 20 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0188 | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸-2-羟乙基酯的聚合物 | 40704-95-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0191 | 2-丙烯酸的均聚物 | 9003-01-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0196 | 2-丙烯酸丁酯与苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯的聚合物；丙烯酸丁酯与苯乙烯、甲基丙烯酸、丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。禁止用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA0198 | 2-丙烯酸丁酯与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25067-01-0 | 按生产需要适量使用 | 12（SML，以乙酸乙烯酯计） | 6 | 22 |  |
| FCA0203 | 2-丙烯酸辛酯 | 2499-59-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0204 | 2-丙烯酸乙酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 26376-86-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0208 | 2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-丙烯腈的聚合物 | 25586-25-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0217 | 2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物铵盐 | 89678-90-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1-甲基乙烯基苯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0222 | 2-丙烯酸与乙烯基苯聚合物的铵盐 | 35209-54-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0226 | 2-丁烯酸与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25609-89-6 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML）；0.05（丁烯酸：SML） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0227 | 2-甲基-1,3-丁二烯 | 78-79-5 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0229 | 2-甲基-2-丙烯腈 | 126-98-7 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0231 | 2-甲基-2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 585-07-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0232 | 2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯 | 97-90-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0233 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0235 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | - | 20 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0236 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-乙基-2-[[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]甲基]-1,3-丙二醇酯 | 3290-92-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0237 | 2-甲基-2-丙烯酸丙基酯 | 2210-28-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0246 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-丙烯酸的聚合物 | 27306-39-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0247 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯的聚合物 | 50658-01-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（甲基丙烯酸烯丙酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0249 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物 | 30394-86-6 | 按生产需要适量使用 | ND（以甲基丙烯酰胺计，SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0250 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物 | 29564-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.02（缩水甘油酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/kg（QM）做为其限量值。 |
| FCA0251 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、(1-甲基乙烯基)苯和2-丙烯酸的聚合物的铵盐 | 492467-53-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯乙烯：SML）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0254 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙基-2-丙烯酸盐和2-丙烯酸的聚合物 | 25135-39-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0256 | 2-甲基-2-丙烯酸酸酐 | 760-93-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0257 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25133-98-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0259 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 63120-11-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0260 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、(1-甲基乙烯基)苯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物铵盐 | 665004-50-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0264 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物 | 25053-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0266 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的共聚物 | 25133-97-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0267 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28262-63-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0269 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25086-15-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0273 | 2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28377-44-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0275 | 2-甲基-2-丙烯酸与丙烯酸的聚合物的钠盐 | 28205-96-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0277 | 2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮 | 2682-20-4 | 0.0025 | 0.5（SML） |  |  | 仅用于水性涂料 |
| FCA0279 | 2-甲基丙烯酸 | 79-41-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0282 | 2-甲基丙烯酸甲酯与2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸铵盐的共聚物 | 38811-87-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0284 | 2-甲基丙烯酸与2-甲基丙烯酸乙酯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 65859-05-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0285 | 2-甲基丙烯酸与丙烯酸乙酯和2-甲基丙烯酸甲酯聚合物的铵盐 | 55989-05-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0286 | 2-甲基丙烯酸与环氧氯丙烷、苯乙烯和4,4＇-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物；双酚A-表氯醇-甲基丙烯酸-苯乙烯共聚物； 双酚A-环氧氯丙烷-甲基丙烯酸-苯乙烯共聚物 | 28262-39-7 | 按生产需要适量使用 | 0.6（双酚A：SML）；1（环氧氯丙烷：QM） | 6 | 23 | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA0295 | 2-羟基苯甲酸-4-(1,1-二甲基乙基)苯基酯 | 87-18-3 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0301 | 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 | 52-51-7 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0309 | 2-乙基己酸铈 | 24593-34-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0310 | 2-乙基己酸锡 | 301-10-0 | 1 | 0.18（以锡计，SML） |  |  | 仅用于聚氨酯涂料树脂催化剂 |
| FCA0311 | 2-乙基己酸锌 | 136-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0315 | 3,3,4,4,5,5,6,6,6-九氟-1-己烯、乙烯、四氟乙烯的共聚物 | 68258-85-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（四氟乙烯：SML） |  |  |  |
| FCA0321 | 3,4,5-三羟基苯甲酸正丙酯 | 121-79-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 20 |  |
| FCA0324 | 3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-苯丙酸-1,6-己二基酯 | 35074-77-2 | 0.1 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0326 | 3,5-二甲基-1-己炔-3-醇 | 107-54-0 | 0.53 |  |  |  |  |
| FCA0335 | 3-氨基丙基三乙氧基硅烷 | 919-30-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0336 | 3-丁烯-2-醇 | 598-32-3 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0339 | 4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚 | 599-64-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0340 | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物 | 25068-38-6；25085-99-8 | 按生产需要适量使用 | 0.6（双酚A：SML）；1.0（环氧氯丙烷：QM） |  |  | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA0341 | 4,4’-双(苯并噁唑-2-基)二苯乙烯 | 1533-45-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0342 | 4,4'-磺酰基二苯酚与1,1'-磺酰基二(4-氯苯)的聚合物 | 25608-63-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（双酚S：SML）；0.05（4，4'-二氯二苯砜：SML） |  |  |  |
| FCA0346 | 4,4'-亚基双环己胺 | 1761-71-3 | 1.15 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0348 | 4,5-二氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺酰氧基苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]苯磺酸二钠 | 65212-76-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0349 | 4,5-二氢-5-氧代-1-(4-磺基苯基)-4-[4-磺基苯基-偶氮]-1H-吡唑-3-羧酸的三钠盐 | 1934-21-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0358 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 2855-13-2 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0364 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 | 26172-55-4 | 0.0025 |  |  |  |  |
| FCA0365 | 5-氯-2-甲基-3(2H)-异噻唑酮和2-甲基-3(2H)-异噻唑酮的混合物(3：1) | 55965-84-9 | 0.0025 |  |  |  |  |
| FCA0374 | a-呋喃甲醇 | 98-00-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0381 | C.I.溶剂红111；1-(甲氨基)蒽醌 | 82-38-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0382 | C.I.溶剂红135；C.I.油溶红135；8,9,10,11-四氯-12H-酞吡呤-12-酮 | 20749-68-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0391 | C.I.溶剂蓝97；1,4-二[(2,6-二乙基-4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽酮 | 32724-62-2；61969-44-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0392 | C.I.溶剂绿3；1,4-二对甲苯氨基蒽醌 | 128-80-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0393 | C.I.溶剂紫13；1-羟基-4-[(4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽二酮 | 81-48-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0396 | C.I.颜料白4；氧化锌 | 1314-13-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0398 | C.I.颜料橙13 | 3520-72-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0399 | C.I.颜料橙16 | 6505-28-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0401 | C.I.颜料橙43；双苯并咪唑[2,1-b：2',1'-i]苯并[lmn][3.8]菲咯啉-8,17-二酮 | 4424-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0402 | C.I.颜料橙61；2,3,4,5-四氯代-6-氰基-苯甲酸甲酯与4-[(4-氨基苯基)偶氮]-3-甲基苯胺和甲醇钠的反应产物 | 106276-78-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0403 | C.I.颜料橙64；5-(2,3-二氢-6-甲基-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)偶氮-6-羟基-2,4(1H,3H)-嘧啶三酮 | 72102-84-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0404 | C.I.颜料橙68；[1,3-二氢-5,6-双[[(2-羟基-1-萘基)亚甲基]氨基]-2H-苯并咪唑-2-酮(2-)-N5,N6,O5,O6]-,(SP-4-2)合镍 | 42844-93-9 | 按生产需要适量使用 | 0.01（以镍计，SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0405 | C.I.颜料橙71 | 84632-50-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0406 | C.I.颜料黑11；氧化铁黑 | 12227-89-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0409 | C.I.颜料黑7；炭黑 | 1333-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 甲苯萃取物小于1%，苯并[a]芘含量小于0.25mg/kg；应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0411 | C.I.颜料红112；3-羟基-N-(2-甲基苯基)-4-[(2,4,5-三氯苯基)偶氮]-2-萘甲酰胺 | 6535-46-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0412 | C.I.颜料红122；5,12-二氢-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 980-26-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0413 | C.I.颜料红144 | 5280-78-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0414 | C.I.颜料红146；N-(4-氯-2,5-二甲氧基苯基)-3-羟基-4-[[2-甲氧基-5-[(苯氨基)羰基]苯基]偶氮]-2-萘甲酰胺 | 5280-68-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0416 | C.I.颜料红166；N,N'-1,4-亚苯基-二[4-(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基萘-2-甲酰胺 | 3905-19-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0417 | C.I.颜料红170；4-[(4-氨基甲酰苯基)偶氮]-*N*-(2-乙氧苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 2786-76-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0418 | C.I.颜料红177；4,4'-二氨基-[1,1'-联二蒽]-9,9',10,10'-四酮 | 4051-63-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0420 | C.I.颜料红179 | 5521-31-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0421 | C.I.颜料红181 | 2379-74-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0422 | C.I.颜料红187；4-[[5-[[[4-(氨基羰基)苯基]氨基]羰基]-2-甲氧基苯基]偶氮]-N-(5-氯-2,4-二氧基苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 59487-23-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0423 | C.I.颜料红202；5,12-二氢-2,9-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0424 | C.I.颜料红207；5,12-二氢-4,11-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-16-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0427 | C.I.颜料红214；N,N'-(2,5-二氯-1,4-亚苯基)双[4-[(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 40618-31-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0428 | C.I.颜料红220 | 68259-05-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0429 | C.I.颜料红221；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 71566-54-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0431 | C.I.颜料红254 | 84632-65-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0432 | C.I.颜料红264 | 88949-33-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0433 | C.I.颜料红272 | 84632-66-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0434 | C.I.颜料红48：2 | 7023-61-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0436 | C.I.颜料红49：2；2-[2-羟基-1-萘偶氮-1-萘磺酸]钙盐(2：1) | 1103-39-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0437 | C.I.颜料红5 | 6410-41-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0438 | C.I.颜料红52：2 | 12238-31-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0439 | C.I.颜料红57：1；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 5281-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0442 | C.I.颜料黄1；2-[(4-甲基-2-硝基苯基)偶氮]-3-氧代-N-苯基丁酰胺 | 2512-29-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0443 | C.I.颜料黄109 | 5045-40-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0444 | C.I.颜料黄110；3,3'-(1,4-亚苯基二亚氨基)二(4,5,6,7-四氯-1H-异吲哚)-1-酮 | 5590-18-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0446 | C.I.颜料黄128；3,3'-[(2-氯-5-甲基-邻亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧代-2,1-乙二基)偶氮]]双[4-氯-N-[2-(4-氯苯氧基)-5-(三氟甲基)苯基]苯甲酰胺 | 79953-85-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0447 | C.I.颜料黄13 | 5102-83-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0449 | C.I.颜料黄14；2,2'-[(3,3'-二氯[1,1'-联苯]4,4'-二基)双(偶氮)]双[N-(2-甲基苯基)]-3-氧代丁酰胺 | 5468-75-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0450 | C.I.颜料黄147；1,1'-[(6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4二基)二亚氨基]联蒽醌 | 4118-16-5 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0451 | C.I.颜料黄151；2-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯甲酸 | 31837-42-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0453 | C.I.颜料黄168 | 71832-85-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0455 | C.I.颜料黄181；N-[4-(氨基羰基)苯基]-4-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)-氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯胺 | 74441-05-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0457 | C.I.颜料黄191：1；4-氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺基苯)-1H-吡唑-4-基]偶氮]-5-甲基苯磺酸二铵盐 | 154946-66-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0459 | C.I.颜料黄215；4-甲基苯磺酸嘧啶并[5,4-g]蝶啶-2,4,6,8-氨的碱性水解产物 | 346709-25-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0460 | C.I.颜料黄42 | 51274-00-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0461 | C.I.颜料黄42；水合氧化铁 | 20344-49-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0463 | C.I.颜料黄62 | 12286-66-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0464 | C.I.颜料黄65；2-[(4-甲氧基-2-硝基苯基)偶氮]-N-(2-甲氧基苯基)-3-氧代丁酰胺 | 6528-34-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0466 | C.I.颜料黄83 | 5567-15-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0467 | C.I.颜料黄93 | 5580-57-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0469 | C.I.颜料蓝15：1 | 12239-87-1 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0470 | C.I.颜料蓝15；酞菁蓝；酞菁铜 | 147-14-8 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0471 | C.I.颜料蓝16；酞花青 | 574-93-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0472 | C.I.颜料蓝2；铝酸钴 | 1333-88-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0473 | C.I.颜料蓝28；乳酸钴；钴铝蓝色尖晶石 | 1345-16-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0474 | C.I.颜料蓝29 | 57455-37-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0476 | C.I.颜料蓝60 | 81-77-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0478 | C.I.颜料绿17；三氧化二铬 | 1308-38-9 | 5 | ND（以铬（VI）计，SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0479 | C.I.颜料绿36；[9H,31H-酞菁(2-)-N29,N30,N31,N32]-铜的溴化氯化物 | 68512-13-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0481 | C.I.颜料绿50；钛钴绿 | 68186-85-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0482 | C.I.颜料绿7；酞菁绿G；多氯酞花青铜 | 1328-53-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0484 | C.I.颜料紫19；5,12-二氢-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 1047-16-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0485 | C.I.颜料紫2 | 1326-04-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0486 | C.I.颜料紫23；8,18-二氯-5,15-二乙基-5,15-二氢二吲哚[3,2-b:3’,2’-m]三吩二噁嗪 | 215247-95-3；6358-30-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0488 | C.I.颜料紫29；蒽[2,1,9-def：6,5,10-d'e'f']二异喹啉-1,3,8,10,(2H,9H)-四酮 | 81-33-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0490 | C.I.颜料紫37；N,N'-(6,13-二乙酰氨基-2,9-二乙氧基-3,10-三苯并二噁嗪二基)二苯甲酰胺 | 17741-63-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0491 | C.I.颜料棕23 | 35869-64-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0492 | C.I.颜料棕24；铬锑钛棕 | 68186-90-3 | 按生产需要适量使用 | 0.005（以锑计，SML） |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0493 | C.I.颜料棕6 | 52357-70-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0499 | C10-C13烷基苯磺酸钠 | 68411-30-3 | 按生产需要适量使用 | 30（C10-C13烷基苯磺酸：SML） |  |  |  |
| FCA0500 | C10-C16-醇 | 67762-41-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0505 | C12-C16-烷基酯硫酸钠盐 | 73296-89-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0509 | C16-C18-醇 | 67762-27-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0510 | C16-C18和C18不饱和单、双甘油酯 | 68424-61-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0516 | D-酒石酸 | 87-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0519 | D-异抗坏血酸钠盐 | 6381-77-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0527 | N,N’,N’’-[(2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪-1,3,5-(2H,4H,6H)-三基)三[亚甲基(3,5,5-三甲基-3,1-环己烷二基)]]-三[六氢化-2-氧代-1H-氮杂卓-1-甲酰胺]；己内酰胺封端的异佛尔酮二异氰酸酯三聚体 | 68975-83-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | 15（以己内酰胺计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 4；17 |  |
| FCA0532 | N,N'-1,2-乙二基双十八(碳)酰胺 | 110-30-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0543 | N,N-二乙基乙醇胺 | 100-37-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0548 | N-甲基-N-乙烯基乙酰胺 | 3195-78-6 | 按生产需要适量使用 | 0.02（SML） |  |  |  |
| FCA0559 | α,α'-[1,4-二甲基-1,4-双(2-甲基丙基-2-丁炔-1,4-二基]双[ω-羟基-聚(氧-1,2-乙二基)] | 9014-85-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0561 | α-9-(Z)-十八烯酰-ω-羟基聚(氧乙烯) | 9004-98-2 | 2 |  |  |  |  |
| FCA0565 | α-磺基-ω-(壬苯氧基)聚(氧-1,2-乙二基)与2-氨基乙醇的化合物 | 51617-74-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0566 | α-磺基-ω-(壬基苯氧基)聚(氧化-1,2-二乙基)支链铵盐 | 68649-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0567 | α-磺基-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基)C12-C14-烷基酯钠盐 | 68891-38-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0570 | α-甲基苯乙烯与苯乙烯的共聚物 | 9011-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0574 | α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)(支链) | 69011-36-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0581 | 巴西棕榈蜡 | 8015-86-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0582 | 白矿物油 | 8042-47-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0583 | 白土处理的矿脂(白矿物油) | 100684-33-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0584 | 苯酚 | 108-95-2 | 按生产需要适量使用 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA0585 | 苯酚与甲醛的聚合物 | 9003-35-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0586 | 苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物 | 28064-14-4 | 按生产需要适量使用 | 1（表氯醇：QM） | 15 | 15 |  |
| FCA0587 | 苯基三乙氧基硅烷与(硅氧烷和聚硅氧烷)的凝聚物 | 72480-33-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0592 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0593 | 苯乙烯、丙烯酸乙基己基酯、丙烯酸丁酯的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0594 | 苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物 | 9003-55-8 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0599 | 蓖麻油 | 8001-79-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0600 | 蓖麻油酸 | 141-22-0 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA0606 | 苄醇；苯甲醇 | 100-51-6 | 4 |  |  |  |  |
| FCA0607 | 丙醇醚 | 25265-71-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0608 | 丙三醇 | 56-81-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0611 | 丙酮 | 67-64-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0613 | 丙烯腈 | 107-13-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0614 | 丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物 | 9003-56-9 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0615 | 丙烯腈与丙烯酸-2-乙基己酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 26873-77-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0621 | 丙烯酸 | 79-10-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0622 | 丙烯酸-2-羟乙基酯 | 818-61-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0625 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0626 | 丙烯酸丁酯与苯乙烯的共聚物 | 25767-47-9 | 20 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0634 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26184-07-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0636 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25035-69-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0637 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 27136-15-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0641 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0646 | 丙烯酸乙酯 | 140-88-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0653 | 丙烯酸与苯乙烯的共聚物 | 25085-34-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0659 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25120-19-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0663 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26300-51-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0664 | 丙烯酸与丙烯酸钠的聚合物 | 9033-79-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0669 | 丙烯酸与二氯乙烯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 26124-53-8 | 按生产需要适量使用 | 5（以1,1-二氯乙烯计,QM）或ND（1,1-二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计） | 22 |  |
| FCA0680 | 玻璃棉；玻璃纤维 | 65997-17-3 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0688 | 单乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68951-99-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0695 | 碘化钠 | 7681-82-5 | 按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0696 | 碘化亚铜 | 7681-65-4；1335-23-5 | 按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 | 铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0697 | 淀粉 | 9005-25-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0701 | 丁醇 | 71-36-3；78-83-1；78-92-2；75-65-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0704 | 丁基化苯并三聚氰二胺与甲醛的聚合物 | 68002-26-6 | 按生产需要适量使用 | 5mg/dm²（丁基化苯并三聚氰二胺：QM） | 15 | 15 |  |
| FCA0705 | 丁基邻苯二甲酰基乙醇酸丁酯(BPBG) | 85-70-1 | 40 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA0707 | 丁酮 | 78-93-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0709 | 丁香酚 | 97-53-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0710 | 煅烧高岭土 | 92704-41-1；66402-68-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0712 | 对二氯苯 | 106-46-7 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0714 | 对甲酚 | 106-44-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0717 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0718 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0728 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 101-68-8 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0730 | 二丁基二月桂酸锡 | 77-58-7 | 1 | 0.18（以锡计，SML） |  |  |  |
| FCA0732 | 二甘醇 | 111-46-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 | 仅用作溶剂 |
| FCA0735 | 二甘醇与1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物 | 32472-85-8 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0737 | 二甲苯 | 1330-20-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0738 | 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0739 | 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与(丁氧基、甲氧基)封端的苯基倍半硅氧烷的聚合物 | 104780-72-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0742 | 二甲基甲基氢化(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68037-59-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0743 | 二甲基甲氧基苯基(硅氧烷与聚硅氧烷)与苯基倍半硅氧烷的聚合物,甲氧基封端 | 68957-04-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0744 | 二价和三价氧化铁的混合物 | 1332-37-2 | 3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0758 | 二亚乙基三胺 | 111-40-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0762 | 二氧化锡 | 18282-10-5 | 0.165 | 0.18（以锡计,SML） |  |  | 仅用于颜料，颜料中含量应小于1.1%；应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0769 | 反丁烯二酸 | 110-17-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0773 | 沸石 | 1318-02-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0779 | 高岭土 | 1332-58-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0782 | 硅胶；二氧化硅,无定形 | 112926-00-8；112945-52-5；7631-86-9；63231-67-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0783 | 硅铝酸钠镁 | 12040-43-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0791 | 硅酸铝钠 | 1344-00-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0792 | 硅酸镁 | 1343-88-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0793 | 硅酸钠 | 1344-09-8 | 9 |  |  |  |  |
| FCA0794 | 硅酸钠镁锂 | 53320-86-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0795 | 硅藻土 | 61790-53-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0796 | 癸二酸 | 111-20-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0800 | 癸二酸二正丁酯 | 109-43-3 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0804 | 过硫酸铵 | 7727-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0809 | 过氧化苯甲酰 | 94-36-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0811 | 过氧化二叔戊酯 | 10508-09-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05%（过氧化物：QM） |  |  |  |
| FCA0812 | 过氧化二异丙苯 | 80-43-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0824 | 滑石粉 | 14807-96-6 | 2 |  |  |  |  |
| FCA0827 | 环氧大豆油 | 8013-07-8 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 | 用于接触婴幼儿食品时，SML应低于30mg/kg. |
| FCA0829 | 环氧乙烷 | 75-21-8 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0832 | 黄原胶 | 11138-66-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0833 | 磺化二苯醚四聚丙烯衍生物钠盐 | 119345-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0834 | 磺化琥珀酸双(1,3-二甲丁醇)酯钠盐 | 2373-38-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0836 | 己二酸 | 124-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0843 | 己二酸与1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 83863-90-5 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；28 |  |
| FCA0844 | 己二酸与1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、癸二酸和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 28902-18-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0846 | 己二酸与1,3-苯二甲酸、1,2-丙二醇和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 26282-28-0 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 5 | 27 |  |
| FCA0847 | 己二酸与1,3-丁二醇的聚合物 | 24937-93-7 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以SMLT组号31物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 31；32 |  |
| FCA0848 | 己二酸与1,3-丁二醇和1,4-丁二醇的聚合物乙酸酯 | 150923-12-9 | 按生产需要适量使用 |  | 5（以1,4-丁二醇计）；30（以SMLT组号31物质之和计）；6（以SMLT组号32物质之和计） | 30；31；32 |  |
| FCA0849 | 己二酸与1,4-丁二醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、1,3-异苯并呋喃二酮、5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物 | 201863-25-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1,6-己二醇：SML）；1（以异氰酸根计，QM）；0.05（2,2-二甲基-1,3-丙二醇：SML） | ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg）；5（以1,4-丁二醇计） | 17；30 |  |
| FCA0852 | 己二酸与2,2'-乙醇醚、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计） | 2；27 |  |
| FCA0858 | 己二酸与壬二酸、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 54688-53-8 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0861 | 加氢石油重烷烃馏分 | 64742-54-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0862 | 甲醇 | 67-56-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0863 | 甲基倍半硅氧烷 | 68554-70-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 添加剂中甲基三甲氧基硅烷的残留量小于1 |
| FCA0868 | 甲基丙烯酸丁酯 | 97-88-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0877 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0880 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯 | 106-91-2 | 5.6 | 0.02（SML） |  |  | 当甲基丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0883 | 甲基丙烯酸异丁酯 | 97-86-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0886 | 甲基丙烯酸与乙烯的共聚物的钠盐 | 25608-26-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0888 | 甲基丙烯酰胺 | 79-39-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0889 | 甲基化的1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与甲醛的共聚物 | 68002-20-0 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0890 | 甲基氢硅氧烷与聚硅氧烷 | 63148-57-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0891 | 甲基纤维素 | 9004-67-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0895 | 甲醛 | 50-00-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0896 | 甲醛与丁醇和苯酚的反应产物 | 129870-78-6 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0898 | 甲酸 | 64-18-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0902 | 间苯二甲酸 | 121-91-5 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 27 |  |
| FCA0903 | 间苯二甲酸与对苯二甲酸、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和2,2'-二甘醇的聚合物 | 484674-92-2 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0904 | 间苯二酰二氯 | 99-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 27 |  |
| FCA0905 | 间甲酚 | 108-39-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0908 | 焦磷酸二氢二钠；二磷酸二钠 | 7758-16-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0909 | 焦磷酸钠 | 7722-88-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0911 | 经纯碱热处理的硅藻土 | 68855-54-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0912 | 精制石脑油 | 8052-41-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0917 | 聚丙二醇 | 25322-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0924 | 聚二甲基硅氧烷和苯基倍半硅氧烷的共聚物 | 73138-88-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0926 | 聚合松香 | 65997-05-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0930 | 聚偏氟乙烯树脂 | 24937-79-9 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0931 | 聚全氟乙烯-丙烯树脂 | 25067-11-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（四氟乙烯：SML）；ND（六氟丙烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0932 | 聚树脂酸、松香酸、甘油的酯化物 | 68475-37-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0934 | 聚烷氧基(C2-C4)二甲基聚硅氧烷 | 94469-32-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0935 | 聚酰胺 | 25587-80-8；25038-74-8 | 按生产需要适量使用 | 5（11-氨基十一酸：SML） |  |  |  |
| FCA0937 | 聚亚苯硫醚 | 26125-40-6 | 按生产需要适量使用 | 12（1,4-二氯苯：SML） |  |  |  |
| FCA0939 | 聚氧乙烯山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60） | 9005-67-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0940 | 聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯(吐温-65) | 9005-71-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0942 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯(吐温-80) | 9005-65-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0945 | 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 | 9036-19-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | 15 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0951 | 聚乙二醇与1-癸醇封端的1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物；1-癸醇封端的聚乙二醇与1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物 | 70879-50-4 | PU涂料：按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0952 | 聚乙酸乙烯酯 | 9003-20-7 | 按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA0956 | 均苯四甲酸二酐；1H,3H-苯并[1,2-c：4,5-c']二呋喃-1,3,5,7-四酮 | 89-32-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（以均苯四甲酸计，SML） |  |  | 仅用于接触水性、酸性和低酒精度食品 |
| FCA0959 | 亮蓝 | 3844-45-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0960 | 邻苯二甲酸 | 88-99-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0961 | 邻苯二甲酸二(α-乙基己酯) | 117-81-7 | 5 | 1.5（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0963 | 邻苯二甲酸二烯丙酯与丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸的共聚物 | 28411-49-6 | 按生产需要适量使用 | ND（邻苯二甲酸二烯丙酯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0967 | 邻苯二羧酸-二-C8-C10支链烷基酯(C9富集) | 68515-48-0 | 43 |  | 9（以SMLT组号29物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 26；32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0969 | 邻甲酚 | 95-48-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0970 | 磷酸 | 7664-38-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0973 | 磷酸-2-乙基己基二苯酯；磷酸二苯异辛酯 | 1241-94-7 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料 |
| FCA0977 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0982 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0984 | 磷酸氢镁三水合物 | 7782-75-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0992 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA0995 | 硫酸 | 7664-93-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0996 | 硫酸铵 | 7783-20-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1000 | 硫酸钠 | 7757-82-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1003 | 硫酸锌 | 7733-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1004 | 硫酸亚铁 | 7782-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1006 | 六亚甲基四胺 | 100-97-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1007 | 卵磷脂 | 8002-43-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1008 | 铝 | 7429-90-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1015 | 氯化钾 | 7447-40-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1018 | 氯化锰 | 7773-01-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1019 | 氯化钠 | 7647-14-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1022 | 氯化亚锡 | 7772-99-8 | 按生产需要适量使用 | 0.18（SML，以锡计） |  |  |  |
| FCA1023 | 氯磺化-皂化石蜡油 | 68188-18-1 | PVDC涂料：2（以干重计） | 6（SML） |  |  | C14～C16烷基含量不低于50%。 |
| FCA1024 | 氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物 | 9003-22-9 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML）；ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（氯乙烯，QM） |  |  |  |
| FCA1025 | 马来酸酐改性聚丙烯 | 119415-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1028 | 锰紫 | 10101-66-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1032 | 木炭 | 16291-96-6 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1034 | 木质素磺酸钠 | 8061-51-6 | 0.2 | 0.24（木质素磺酸：SML） |  |  |  |
| FCA1035 | 萘磺酸与甲醛聚合物的钠盐 | 9084-06-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1039 | 尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物 | 68002-18-6 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1045 | 膨润土 | 1302-78-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1052 | 羟丙基甲基纤维素 | 9004-65-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1053 | 羟丙基纤维素 | 9004-64-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1057 | 羟基封端的聚二甲基硅氧烷；羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70131-67-8 | 有机硅涂料：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1061 | 羟乙基纤维素 | 9004-62-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1064 | 氢化处理的石蜡 | 64742-51-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1068 | 氢化树脂酸和松香酸甘油酯 | 65997-13-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1069 | 氢化树脂酸和松香酸甲酯 | 8050-15-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1070 | 氢化松香 | 65997-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1073 | 氢化椰子油 | 84836-98-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1075 | 氢氧化铵 | 1336-21-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1076 | 氢氧化钡 | 17194-00-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1077 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1078 | 氢氧化锂 | 1310-65-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1079 | 氢氧化铝 | 21645-51-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1084 | 壬基酚聚氧乙烯醚硫酸铵盐 | 9051-57-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA1092 | 三苯六甲酸酐与1,1'-亚甲基双(4-异氰酸酯苯)的共聚物 | 25053-57-0 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；5（SML，以偏苯三酸酐计） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA1094 | 三聚-1,2-丙二醇 | 24800-44-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1101 | 三亚乙基四胺 | 112-24-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1104 | 三乙胺 | 121-44-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1105 | 三乙醇胺 | 102-71-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1106 | 三乙酸甘油酯 | 102-76-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1107 | 三异丙醇胺 | 122-20-3 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1109 | 山梨醇酐三硬脂酸酯；脱水山梨醇三硬脂酸酯 | 26658-19-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1116 | 十二醇 | 112-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1119 | 十二烷基(磺化苯氧基)苯磺酸二钠 | 28519-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1120 | 十二烷基苯磺酸 | 27176-87-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1121 | 十二烷基苯磺酸钠 | 25155-30-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1122 | 十二烷基硫酸钠 | 151-21-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1123 | 十六烷基(磺基苯氧基)磺酸二钠盐 | 65143-89-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1125 | 十六烷酸钙 | 542-42-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1128 | 石灰石 | 1317-65-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1129 | 石蜡和烃蜡 | 8002-74-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1130 | 石蜡油 | 8012-95-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1131 | 石油加氢轻馏分 | 64742-47-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1132 | 石油精 | 64742-48-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1134 | 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 按生产需要适量使用 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA1137 | 树脂酸和松香酸；季戊四醇松脂酸酯 | 8050-26-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1138 | 树脂酸与松香酸的钙盐 | 9007-13-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1139 | 树脂酸与松香酸的锌盐 | 9010-69-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1144 | 双酚A | 80-05-7 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA1145 | 双酚S | 80-09-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1151 | 顺丁烯二酸 | 110-16-7 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1152 | 顺丁烯二酸二丁酯 | 105-76-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1153 | 顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1157 | 四硼酸钠五水合物 | 12179-04-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1158 | 四氢-2-呋喃甲醇 | 97-99-4 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1160 | 四氢呋喃 | 109-99-9 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1161 | 四氧化三铁 | 1317-61-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1163 | 松香 | 8050-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1164 | 松香甘油酯 | 8050-31-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1169 | 羧甲基纤维素钠 | 9004-32-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1170 | 碳化硅 | 409-21-2 | 聚四氟乙烯涂料：15 |  |  |  |  |
| FCA1171 | 碳酸钙 | 471-34-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 可为碳酸钙、重质碳酸钙、轻质碳酸钙 |
| FCA1174 | 碳酸钾 | 584-08-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1176 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1183 | 妥尔油松香 | 8052-10-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1184 | 妥尔油松香与反丁烯二酸化松香与甲醛的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1185 | 妥尔油脂肪酸 | 61790-12-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1186 | 微晶石蜡与烃蜡 | 63231-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1189 | 戊二醛 | 111-30-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1193 | 硝酸钠 | 7631-99-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1197 | 辛酸钴 | 6700-85-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1198 | 新癸酸钴 | 27253-31-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（以新癸酸计，SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1202 | 亚甲基丁二酸 | 97-65-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1204 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯酸和松香的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（丁二烯：QM）或 ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1207 | 亚甲基丁二酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 24980-96-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1209 | 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯；三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯；抗氧剂168 | 31570-04-4 | 0.5（以树脂计） |  |  |  |  |
| FCA1211 | 亚硫酸钠 | 7757-83-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1212 | 亚硫酸氢钠 | 7631-90-5 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1214 | 亚硝酸钠 | 7632-00-0 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1216 | 盐酸 | 7647-01-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1218 | 羊毛脂 | 8006-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1219 | 羊毛脂蜡 | 68201-49-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1226 | 氧化硼钠 | 1330-43-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1228 | 氧化乙烯的均聚物 | 68441-17-8 | 50 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1233 | 乙醇胺 | 141-43-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料 |
| FCA1234 | 乙二胺四乙酸 | 60-00-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1242 | 乙基-2-羟基乙基纤维素 | 9004-58-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1243 | 乙基化甲基化甲醛与6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺的聚合物；丁醇化的脲与甲醛的聚合物 | 68002-19-7；68037-08-1 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1244 | 乙基纤维素 | 9004-57-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1249 | 乙酸丁酯 | 123-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1253 | 乙酸钠 | 127-09-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1254 | 乙酸乙烯酯 | 108-05-4 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA1255 | 乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML）；12.0（乙酸乙烯：SML）；1.0（氯乙烯：QM） |  |  | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA1256 | 乙酸乙烯酯与氯乙烯和乙烯醇的聚合物 | 25086-48-0 | 按生产需要适量使用 | ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1257 | 乙酸乙烯酯与乙烯醇的聚合物 | 25213-24-5 | 按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1258 | 乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物 | 24937-78-8 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1259 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1261 | 乙酸异丁酯 | 110-19-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1264 | 乙烯 | 74-85-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1265 | 乙烯基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-19-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1266 | 乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-18-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1274 | 乙氧基C12-C14-二元醇 | 84133-50-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1276 | 乙氧基化C12-C14醇 | 68439-50-9 | 按生产需要适量使用 | 1.8（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1283 | 乙氧基牛脂醇 | 61791-28-4 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1286 | 异佛尔酮 | 78-59-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1291 | 硬脂酸；十八烷酸 | 57-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1293 | 硬脂酸丁酯；十八酸丁酯 | 123-95-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料 |
| FCA1301 | 油酸；顺-9-十八烯酸；(Z)-9-十八烯酸 | 112-80-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1302 | 油酸钙 | 142-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1304 | 云母 | 12001-26-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1307 | 蒸汽裂解轻芳烃的石脑油与富含1,3-戊二烯蒸汽裂解轻芳烃的石脑油和蒸汽裂解中芳烃的石脑油的聚合物 | 68527-25-3 | 60 |  |  |  |  |
| FCA1309 | 正丙醇 | 71-23-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1311 | 正硅酸四乙酯与六甲基二硅氧烷的聚合物 | 104133-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1312 | 正戊醇 | 71-41-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1313 | 支链α-(4-壬基苯)-ω-羟基-聚环氧乙烷 | 127087-87-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |

表A.3 橡胶类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0001 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | 0.1 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0013 | (E,E)-2,4-己二烯酸 | 110-44-1 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA0024 | [(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷 | 68988-89-6 | 50 |  |  |  |  |
| FCA0029 | 1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯的聚合物 | 9011-17-0 | 按生产需要适量使用 | ND（1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；5（1,1-二氟乙烯：SML） |  |  | 分子量不低于70000 |
| FCA0030 | 1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯和四氟乙烯的共聚物 | 25190-89-0 | 按生产需要适量使用 | 5（1,1-二氟乙烯：SML）；0.05（四氟乙烯：SML）；ND（1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 分子量不低于100000 |
| FCA0031 | 1,1,3-三(2-甲基-4-羟基-5-叔丁苯基)丁烷 | 1843-03-4 | 0.25 | 5（SML） |  |  | 用于接触脂肪、醇类食品时，最大使用量为0.1% |
| FCA0034 | 1,1'-联苯-2-醇钠盐 | 132-27-4 | 5 |  |  |  |  |
| FCA0041 | 1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 | 2634-33-5 | 0.02 | 1.2（SML） |  |  |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0047 | 1,2-乙二醇 | 107-21-1 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0053 | 1,3,5-三甲基-2,4,6-三(3,5-二叔丁基-4-羟苄)苯 | 1709-70-2 | 0.3 |  |  |  |  |
| FCA0102 | 1-丁烯与乙烯的聚合物 | 25087-34-7 | 5 |  |  |  |  |
| FCA0114 | 1-乙炔基环己醇 | 78-27-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0118 | 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1-甲基-1-苯乙基)-苯酚 | 70321-86-7 | 0.5 | 1.5（SML） |  |  |  |
| FCA0138 | 2,2'-甲亚基双(6-环己基-4-甲基酚) | 4066-02-8 | 1 |  | 3 | 5 |  |
| FCA0140 | 2,2-双[[3[3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟苯基]-1-氧代丙氧基]甲基]-1,3-丙二基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯 | 6683-19-8 | 0.5 |  |  |  |  |
| FCA0144 | 2,2'-亚甲基双-(1,1-二甲基乙基)-4-乙基苯酚 | 88-24-4 | 1 |  | 1.5 | 13 |  |
| FCA0146 | 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) | 119-47-1 | 按生产需要适量使用 |  | 1.5 | 13 | 用于奶嘴时，应符合相关标准的要求 |
| FCA0149 | 2,4,6,8-四乙烯基-2,4,6,8-四甲基环四硅氧烷 | 2554-06-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0156 | 2,4-二氯苯甲酰过氧化物 | 133-14-2 | 0.2 |  |  |  |  |
| FCA0161 | 2,5-二甲基-2,5-双(过氧叔丁基)己烷 | 78-63-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0169 | 2-[(1,3-二氢-1,3-二氢-1,3-二氧-2H-异吲哚基)甲基]-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 75641-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0179 | 2-苯丙烯 | 98-83-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0232 | 2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯 | 97-90-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0278 | 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚 | 110553-27-0 | 1.7 |  | 5 | 24 |  |
| FCA0318 | 3,3'-硫代二丙酸二月桂酯 | 123-28-4 | 0.5 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0319 | 3,3'-硫代双丙酸二(十八烷基)酯 | 693-36-7 | 0.25 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0321 | 3,4,5-三羟基苯甲酸正丙酯 | 121-79-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 20 |  |
| FCA0324 | 3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-苯丙酸-1,6-己二基酯 | 35074-77-2 | 1 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0343 | 4,4'-硫代双(5-甲基-2-叔丁基苯酚) | 96-69-5 | 按生产需要适量使用 | 0.48（SML） |  |  |  |
| FCA0348 | 4,5-二氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺酰氧基苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]苯磺酸二钠 | 65212-76-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0350 | 4-[(4,6-二辛硫基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]-2,6-二(1,1-甲基乙基)苯酚 | 991-84-4 | 0.5 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0396 | C.I.颜料白4；氧化锌 | 1314-13-2 | 10 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0406 | C.I.颜料黑11；氧化铁黑 | 12227-89-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0409 | C.I.颜料黑7；炭黑 | 1333-86-4 | 50 |  |  |  | 甲苯萃取物小于1%，苯并[a]芘含量小于0.25mg/kg；应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | 10 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0420 | C.I.颜料红179 | 5521-31-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0450 | C.I.颜料黄147；1,1'-[(6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4二基)二亚氨基]联蒽醌 | 4118-16-5 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0451 | C.I.颜料黄151；2-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯甲酸 | 31837-42-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0469 | C.I.颜料蓝15：1 | 12239-87-1 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0470 | C.I.颜料蓝15；酞菁蓝；酞菁铜 | 147-14-8 | 0.25 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0474 | C.I.颜料蓝29 | 57455-37-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0480 | C.I.颜料绿36；1,3,8,16,18,24-六溴-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-十氯-29H,31H-酞菁(2-)N29,N30,N31,N32]-(SP-4-2)-菁K-1360 | 14302-13-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。使用温度低于70℃。 |
| FCA0482 | C.I.颜料绿7；酞菁绿G；多氯酞花青铜 | 1328-53-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0484 | C.I.颜料紫19；5,12-二氢-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 1047-16-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0486 | C.I.颜料紫23；8,18-二氯-5,15-二乙基-5,15-二氢二吲哚[3,2-b:3’,2’-m]三吩二噁嗪 | 215247-95-3；6358-30-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0501 | C10-C18烷基磺酸苯酯 | 70775-94-9 | 10 |  |  |  | 接触食品时间不超过24小时。 |
| FCA0516 | D-酒石酸 | 87-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0530 | N,N’-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺] | 23128-74-7 | 0.6 | 45（SML） |  |  |  |
| FCA0552 | N-氧二乙撑基-2-苯并噻唑次磺酰胺(NOBS)；4-(2-苯并噻唑硫基)吗啉 | 102-77-2 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0576 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯；十八烷基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯 | 2082-79-3 | 0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0582 | 白矿物油 | 8042-47-5 | 45 |  |  |  | 平均分子量不低于480。100℃时运动粘度不低于8.5×10-6m²/s。矿物碳氢化合物碳原子数少于25的物质不高于5%（质量分数）。用于接触非脂肪性食品时，橡胶含量应大于20%（质量分数）。 |
| FCA0583 | 白土处理的矿脂(白矿物油) | 100684-33-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0587 | 苯基三乙氧基硅烷与(硅氧烷和聚硅氧烷)的凝聚物 | 72480-33-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0599 | 蓖麻油 | 8001-79-4 | 30 |  |  |  |  |
| FCA0609 | 丙酸 | 79-09-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0612 | 丙酮和二苯胺高温反应物 | 68412-48-6 | 5 |  |  |  |  |
| FCA0682 | 次磷酸钠 | 7681-53-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0688 | 单乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68951-99-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0695 | 碘化钠 | 7681-82-5 | 按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0702 | 丁二酸二甲酯和4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇的聚合物 | 65447-77-0；70198-29-7 | 0.5 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0709 | 丁香酚 | 97-53-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0710 | 煅烧高岭土 | 92704-41-1；66402-68-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0711 | 对苯醌 | 106-51-4 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0717 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3 | 0.001 |  |  |  |  |
| FCA0718 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0720 | 二-(2-叔丁基过氧化-异丙基)-苯 | 25155-25-3 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0725 | 二[3,5-二-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-]苯丙酸硫杂二甘醇酯 | 41484-35-9 | 0.5 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0729 | 二苯酮 | 119-61-9 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0738 | 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0744 | 二价和三价氧化铁的混合物 | 1332-37-2 | 3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0747 | 二硫化四甲基秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺 | 137-26-8 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0761 | 二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物；正辛基三乙氧基硅烷改性二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0763 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | 5 |  |  |  |  |
| FCA0765 | 二乙基二硫代氨基甲酸锌 | 14324-55-1 | 1.5 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0771 | 方石英；方英石 | 14464-46-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0773 | 沸石 | 1318-02-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0774 | 氟修饰氧化铝表面处理的二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0782 | 硅胶；二氧化硅,无定形 | 112926-00-8；112945-52-5；7631-86-9；63231-67-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0791 | 硅酸铝钠 | 1344-00-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0792 | 硅酸镁 | 1343-88-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0795 | 硅藻土 | 61790-53-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0800 | 癸二酸二正丁酯 | 109-43-3 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0809 | 过氧化苯甲酰 | 94-36-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0810 | 过氧化二叔丁基醚 | 110-05-4 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0812 | 过氧化二异丙苯 | 80-43-3 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0819 | 褐煤蜡 | 8002-53-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0824 | 滑石粉 | 14807-96-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0827 | 环氧大豆油 | 8013-07-8 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 | 用于接触婴幼儿食品时，SML应低于30mg/kg. |
| FCA0838 | 己二酸二(2-乙基己基)酯；己二酸二辛酯 | 103-23-1；123-79-5 | 35 | 18（SML） | 60 | 32 |  |
| FCA0863 | 甲基倍半硅氧烷 | 68554-70-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 添加剂中甲基三甲氧基硅烷的残留量小于1mg/kg |
| FCA0879 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯的共聚物 | 9010-88-2 | 2 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0900 | 间苯二胺 | 108-45-2 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0901 | 间苯二酚 | 108-46-3 | 0.24 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0909 | 焦磷酸钠 | 7722-88-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0910 | 芥酸酰胺；(Z)-13-二十二烯酰胺 | 112-84-5 | 垫圈：5 |  |  |  |  |
| FCA0921 | 聚丁二烯 | 9003-17-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0924 | 聚二甲基硅氧烷和苯基倍半硅氧烷的共聚物 | 73138-88-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0932 | 聚树脂酸、松香酸、甘油的酯化物 | 68475-37-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0935 | 聚酰胺 | 25587-80-8；25038-74-8 | 按生产需要适量使用 | 5（11-氨基十一酸：SML） |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0949 | 聚乙二醇辛基苯基酯 | 9004-87-9 | 2 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0961 | 邻苯二甲酸二(α-乙基己酯) | 117-81-7 | 5 | 1.5（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0965 | 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP) | 84-74-2 | 5 | 0.3（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0966 | 邻苯二甲酸酐 | 85-44-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0972 | 磷酸[(3,5-双叔丁基-4-羟苯基)-甲基]单乙基酯钙盐(2：1) | 65140-91-2 | 0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0973 | 磷酸-2-乙基己基二苯酯；磷酸二苯异辛酯 | 1241-94-7 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  | 不用于接触脂肪性食品。 |
| FCA0978 | 磷酸二氢钠 | 7558-80-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0992 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA0994 | 硫磺 | 7704-34-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1002 | 硫酸铜 | 7758-98-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1003 | 硫酸锌 | 7733-02-0 | 30 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1006 | 六亚甲基四胺 | 100-97-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1018 | 氯化锰 | 7773-01-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1020 | 氯化三氯乙烯与偏氟乙烯的共聚物 | 9010-75-7 | 按生产需要适量使用 | 5（二氟乙烯：SML）；ND（三氟氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 无相应的三氟氯乙烯迁移量检测方法时可使用QM做为其限量值。 |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1050 | 歧化-α-(壬基苯基)-ω-羟基-(聚环氧乙烷) | 68412-54-4 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 仅用于接触水性和脂肪性食品。 |
| FCA1056 | 羟基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 67923-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1058 | 羟基甲亚磺酸单钠盐 | 149-44-0 | 5 |  |  |  |  |
| FCA1073 | 氢化椰子油 | 84836-98-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1079 | 氢氧化铝 | 21645-51-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1093 | 三氟代(三氟代甲氧基)乙烯 | 1187-93-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1099 | 三氯化磷与联苯和2,4-二叔丁基苯酚的反应产物 | 38613-77-3；119345-01-6 | 0.1 | 18（SML） |  |  |  |
| FCA1101 | 三亚乙基四胺 | 112-24-3 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA1105 | 三乙醇胺 | 102-71-6 | 5 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1117 | 十二硫醇 | 112-55-0 | 5 |  |  |  |  |
| FCA1119 | 十二烷基(磺化苯氧基)苯磺酸二钠 | 28519-02-0 | 2.5 |  |  |  |  |
| FCA1121 | 十二烷基苯磺酸钠 | 25155-30-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1122 | 十二烷基硫酸钠 | 151-21-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1130 | 石蜡油 | 8012-95-1 | 30 |  |  |  |  |
| FCA1132 | 石油精 | 64742-48-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 0.1 | 3（SML） |  |  | 用于奶嘴时，应符合相关标准的要求 |
| FCA1136 | 叔十二烷硫醇 | 25103-58-6 | 5 |  |  |  |  |
| FCA1161 | 四氧化三铁 | 1317-61-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1162 | 四氧化铁镁 | 12068-86-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1171 | 碳酸钙 | 471-34-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 可为碳酸钙、重质碳酸钙、轻质碳酸钙 |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1176 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1184 | 妥尔油松香与反丁烯二酸化松香与甲醛的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1188 | 维生素C；抗坏血酸 | 50-81-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1209 | 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯；三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯；抗氧剂168 | 31570-04-4 | 0.5 |  |  |  |  |
| FCA1211 | 亚硫酸钠 | 7757-83-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1214 | 亚硝酸钠 | 7632-00-0 | 5 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1218 | 羊毛脂 | 8006-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1265 | 乙烯基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-19-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1268 | 乙烯与丙烯的共聚物 | 9010-79-1 | 5 |  |  |  |  |
| FCA1273 | 乙氧基(富C13、异C11-C14)醇 | 78330-21-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1291 | 硬脂酸；十八烷酸 | 57-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1292 | 硬脂酸-2-辛基十二烷醇酯 | 22766-82-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1293 | 硬脂酸丁酯；十八酸丁酯 | 123-95-5 | 5 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1294 | 硬脂酸钙；十八酸钙盐 | 1592-23-0 | 30 |  |  |  |  |
| FCA1297 | 硬脂酸钠 | 822-16-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1298 | 硬脂酸锌 | 557-05-1；91051-01-3 | 0.3 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1302 | 油酸钙 | 142-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1310 | 正硅酸四乙酯、1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷、六甲基二硅氧烷的水解产物 | 104199-38-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1311 | 正硅酸四乙酯与六甲基二硅氧烷的聚合物 | 104133-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |

表A.4食品接触材料及制品用油墨中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0039 | 1,2,4-苯三甲酸三(2-乙基己基)酯 | 3319-31-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0041 | 1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 | 2634-33-5 | 0.02 | 1.2（SML） |  |  |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0075 | 1,4-丁二醇和1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸基甲基环己烷的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸（基）甲基环己烷：QM）；6（5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺：SML） | 0.05(以6-羟基己酸和己内酯计)；5（以1,4-丁二醇计） | 29；30 |  |
| FCA0126 | 2,2'-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)]苯并噁唑 | 7128-64-5 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0131 | 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯；TXIB | 6846-50-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0136 | 2,2-二羟甲基丁醇；3-羟甲基丙烷；TMP | 77-99-6 | 0.12 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0172 | 2-[[5-氨基-3-甲基-1(3-磺苯基-1H-吡唑-4-基]偶氮]4,5-二氯苯磺酸钙盐(1：1) | 111071-53-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0179 | 2-苯丙烯 | 98-83-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0189 | 2-丙烯酸-2-乙基己酯与苯乙烯的聚合物 | 25153-46-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） |  |  |  |
| FCA0194 | 2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-2-乙基己酯的聚合物 | 26760-85-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0197 | 2-丙烯酸丁酯与二乙烯基苯和苯乙烯的聚合物 | 60806-47-5 | 按生产需要适量使用 | ND（二乙烯基苯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0204 | 2-丙烯酸乙酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 26376-86-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0213 | 2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和1-甲基乙烯基苯的聚合物 | 95654-84-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0214 | 2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和1-甲基乙烯基苯的聚合物钠盐 | 360564-28-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML）；0.05（2-苯丙烯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0215 | 2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸丁酯和1-甲基乙烯基苯的聚合物 | 77045-85-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1-甲基乙烯基苯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0216 | 2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸丁酯和1-甲基乙烯基苯的聚合物铵盐 | 360564-31-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0217 | 2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物铵盐 | 89678-90-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1-甲基乙烯基苯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0218 | 2-丙烯酸与苯乙烯和1-甲基乙烯基苯的聚合物钾盐 | 360564-25-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（苯丙烯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0224 | 2-丙烯酰胺 | 79-06-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0230 | 2-甲基-2-丙烯酸、2-丙烯酸乙酯的聚合物铵盐 | 37624-87-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0243 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚物 | 25265-15-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0246 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-丙烯酸的聚合物 | 27306-39-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0250 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物 | 29564-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.02（缩水甘油酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/kg（QM）做为其限量值。 |
| FCA0251 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、(1-甲基乙烯基)苯和2-丙烯酸的聚合物的铵盐 | 492467-53-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯乙烯：SML）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0258 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、1-十二烷基硫醇和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的调聚物 | 67990-47-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0260 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、(1-甲基乙烯基)苯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物铵盐 | 665004-50-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0262 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25987-66-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0264 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物 | 25053-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0267 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28262-63-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0268 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物 | 88684-44-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0270 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-甲基丙烯酸乙酯的聚合物 | 55765-89-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0273 | 2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28377-44-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0274 | 2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 28263-96-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0324 | 3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-苯丙酸-1,6-己二基酯 | 35074-77-2 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0357 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己基甲胺与2,4-二异氰酸根合-1-甲苯、α-氢-ω羟基聚[氧-(甲基-1,2-乙二基)]、5-异氰酸根合-1-异氰酸根合甲基-1,3,3-三甲基环己烷和1,1'-亚甲基二[4-异氰酸根合苯]的聚合物 | 379690-87-6 | 按生产需要适量使用 | 1（QM，以异氰酸根计）；6（5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺：SML）；0.05（乙醇胺：SML） | ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg）；5（以1,4-丁二醇计） | 17；30 |  |
| FCA0359 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与2,4-二异氰酸根合-1-甲苯、α-氢-ω-羟基聚[氧-(甲基-1,2-乙二基)]、5-异氰酸根合-1-异氰酸根合甲基-1,3,3-三甲基环己烷和1,1'-亚甲基二[4-异氰酸根合苯]的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（QM，以1,3二异氰酸根合-2-甲基苯计）；1（QM，以2,4-二异氰酸基-1-甲基苯计）；6（5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺：SML）；1（QM，以二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯计） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0360 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与α-羟基-ω-羟基聚[2-甲基丙二醇与1,4-丁二醇和己二酸]和1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（1,3二异氰酸根合-2-甲基苯：QM）；1（2,4-二异氰酸基-1-甲基苯：QM）；6（5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺，SML）；1（二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0382 | C.I.溶剂红135；C.I.油溶红135；8,9,10,11-四氯-12H-酞吡呤-12-酮 | 20749-68-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0393 | C.I.溶剂紫13；1-羟基-4-[(4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽二酮 | 81-48-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0398 | C.I.颜料橙13 | 3520-72-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0399 | C.I.颜料橙16 | 6505-28-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0400 | C.I.颜料橙36；2-[(4-氯-2-硝基苯)偶氮]-N-(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)-3-氧代丁酰胺 | 12236-62-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0402 | C.I.颜料橙61；2,3,4,5-四氯代-6-氰基-苯甲酸甲酯与4-[(4-氨基苯基)偶氮]-3-甲基苯胺和甲醇钠的反应产物 | 106276-78-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0403 | C.I.颜料橙64；5-(2,3-二氢-6-甲基-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)偶氮-6-羟基-2,4(1H,3H)-嘧啶三酮 | 72102-84-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0405 | C.I.颜料橙71 | 84632-50-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0409 | C.I.颜料黑7；炭黑 | 1333-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 甲苯萃取物小于1%，苯并[a]芘含量小于0.25mg/kg；应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0411 | C.I.颜料红112；3-羟基-N-(2-甲基苯基)-4-[(2,4,5-三氯苯基)偶氮]-2-萘甲酰胺 | 6535-46-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0412 | C.I.颜料红122；5,12-二氢-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 980-26-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0413 | C.I.颜料红144 | 5280-78-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0414 | C.I.颜料红146；N-(4-氯-2,5-二甲氧基苯基)-3-羟基-4-[[2-甲氧基-5-[(苯氨基)羰基]苯基]偶氮]-2-萘甲酰胺 | 5280-68-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0416 | C.I.颜料红166；N,N'-1,4-亚苯基-二[4-(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基萘-2-甲酰胺 | 3905-19-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0418 | C.I.颜料红177；4,4'-二氨基-[1,1'-联二蒽]-9,9',10,10'-四酮 | 4051-63-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0421 | C.I.颜料红181 | 2379-74-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0423 | C.I.颜料红202；5,12-二氢-2,9-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0424 | C.I.颜料红207；5,12-二氢-4,11-二氯-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 3089-16-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0427 | C.I.颜料红214；N,N'-(2,5-二氯-1,4-亚苯基)双[4-[(2,5-二氯苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 40618-31-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0428 | C.I.颜料红220 | 68259-05-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0429 | C.I.颜料红221；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 71566-54-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0431 | C.I.颜料红254 | 84632-65-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0432 | C.I.颜料红264 | 88949-33-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0433 | C.I.颜料红272 | 84632-66-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0434 | C.I.颜料红48：2 | 7023-61-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0435 | C.I.颜料红48：3；4-[(5-氯-4-甲基-2-磺基苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酸锶盐(1：1) | 15782-05-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0436 | C.I.颜料红49：2；2-[2-羟基-1-萘偶氮-1-萘磺酸]钙盐(2：1) | 1103-39-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0437 | C.I.颜料红5 | 6410-41-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0439 | C.I.颜料红57：1；3,3'-[(2,5-二氯-1,4-亚苯基)二[亚胺羰基(2-羟基-3,1-亚萘基)偶氮]]二[4-甲基苯甲酸异丙酯] | 5281-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0443 | C.I.颜料黄109 | 5045-40-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0444 | C.I.颜料黄110；3,3'-(1,4-亚苯基二亚氨基)二(4,5,6,7-四氯-1H-异吲哚)-1-酮 | 5590-18-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0446 | C.I.颜料黄128；3,3'-[(2-氯-5-甲基-邻亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧代-2,1-乙二基)偶氮]]双[4-氯-N-[2-(4-氯苯氧基)-5-(三氟甲基)苯基]苯甲酰胺 | 79953-85-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0447 | C.I.颜料黄13 | 5102-83-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0449 | C.I.颜料黄14；2,2'-[(3,3'-二氯[1,1'-联苯]4,4'-二基)双(偶氮)]双[N-(2-甲基苯基)]-3-氧代丁酰胺 | 5468-75-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0453 | C.I.颜料黄168 | 71832-85-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0457 | C.I.颜料黄191：1；4-氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺基苯)-1H-吡唑-4-基]偶氮]-5-甲基苯磺酸二铵盐 | 154946-66-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0459 | C.I.颜料黄215；4-甲基苯磺酸嘧啶并[5,4-g]蝶啶-2,4,6,8-氨的碱性水解产物 | 346709-25-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0461 | C.I.颜料黄42；水合氧化铁 | 20344-49-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0463 | C.I.颜料黄62 | 12286-66-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0466 | C.I.颜料黄83 | 5567-15-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0467 | C.I.颜料黄93 | 5580-57-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0468 | C.I.颜料黄95 | 5280-80-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0469 | C.I.颜料蓝15：1 | 12239-87-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0470 | C.I.颜料蓝15；酞菁蓝；酞菁铜 | 147-14-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0472 | C.I.颜料蓝2；铝酸钴 | 1333-88-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0473 | C.I.颜料蓝28；乳酸钴；钴铝蓝色尖晶石 | 1345-16-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0481 | C.I.颜料绿50；钛钴绿 | 68186-85-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钴元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0482 | C.I.颜料绿7；酞菁绿G；多氯酞花青铜 | 1328-53-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0484 | C.I.颜料紫19；5,12-二氢-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 1047-16-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0486 | C.I.颜料紫23；8,18-二氯-5,15-二乙基-5,15-二氢二吲哚[3,2-b:3’,2’-m]三吩二噁嗪 | 215247-95-3；6358-30-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0489 | C.I.颜料紫32；N-(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)-4-[[2,5-二甲氧基-4-[(甲基氨基)磺酰基]苯基]偶氮]-3-羟基-2-萘甲酰胺 | 12225-08-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0490 | C.I.颜料紫37；N,N'-(6,13-二乙酰氨基-2,9-二乙氧基-3,10-三苯并二噁嗪二基)二苯甲酰胺 | 17741-63-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0491 | C.I.颜料棕23 | 35869-64-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0543 | N,N-二乙基乙醇胺 | 100-37-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0556 | α-(1-氧代-9Z-十八烯基)-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基) | 9004-96-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0573 | α-十二烷基-ω-羟基(氧-1,2-乙二基)的聚合物 | 9002-92-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅作分散剂 |
| FCA0576 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯；十八烷基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯 | 2082-79-3 | 0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0577 | ε-己内酰胺 | 105-60-2 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 4 |  |
| FCA0592 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0593 | 苯乙烯、丙烯酸乙基己基酯、丙烯酸丁酯的聚合物 | - | 50 | 0.05（丙烯酸乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0594 | 苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物 | 9003-55-8 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0595 | 苯乙烯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基丙烯酸、2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物 | 72923-43-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0611 | 丙酮 | 67-64-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0625 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0641 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0701 | 丁醇 | 71-36-3；78-83-1；78-92-2；75-65-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0707 | 丁酮 | 78-93-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0724 | 二[3-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-5-甲基苯丙酸]三聚乙二醇 | 36443-68-2 | 按生产需要适量使用 | 9（SML） |  |  |  |
| FCA0729 | 二苯酮 | 119-61-9 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0734 | 二甘醇乙醚 | 111-90-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0762 | 二氧化锡 | 18282-10-5 | 0.33 | 0.18（以锡计，SML） |  |  | 仅用于颜料，颜料中含量应小于1.1%；应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0763 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | 按生产需要适量使用 | 0.3（SML） |  |  |  |
| FCA0767 | 二乙烯基苯 | 1321-74-0 | 按生产需要适量使用 | ND（以二乙烯基苯和乙基乙烯基苯之和计，SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0779 | 高岭土 | 1332-58-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0782 | 硅胶；二氧化硅,无定形 | 112926-00-8；112945-52-5；7631-86-9；63231-67-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0794 | 硅酸钠镁锂 | 53320-86-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锂元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0795 | 硅藻土 | 61790-53-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0826 | 环氧丙烷与环氧乙烷的聚合物 | 9003-11-6；106392-12-5 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧丙烷：QM）或ND（环氧丙烷：SML，DL=0.01mg/kg）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0827 | 环氧大豆油 | 8013-07-8 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 | 用于接触婴幼儿食品时，SML应低于30mg/kg. |
| FCA0829 | 环氧乙烷 | 75-21-8 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0832 | 黄原胶 | 11138-66-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0864 | 甲基丙烯酸,苯乙烯,2-丙烯酸-2-乙基己酯,甲基丙烯酸甲酯,丙烯酸的聚合物 | 130458-64-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0877 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0881 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯与丙烯酸丁酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 57033-22-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML）；0.02（甲基丙烯酸缩水甘油酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0883 | 甲基丙烯酸异丁酯 | 97-86-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0888 | 甲基丙烯酰胺 | 79-39-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0889 | 甲基化的1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与甲醛的共聚物 | 68002-20-0 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0894 | 甲基异丁基酮 | 108-10-1 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0897 | 甲醛与三聚氰胺和甲醇的反应产物 | 94645-53-1 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | 1 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0926 | 聚合松香 | 65997-05-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0970 | 磷酸 | 7664-38-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0977 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0982 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0985 | 磷酸三丁酯 | 126-73-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0995 | 硫酸 | 7664-93-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0996 | 硫酸铵 | 7783-20-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1000 | 硫酸钠 | 7757-82-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1008 | 铝 | 7429-90-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1024 | 氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物 | 9003-22-9 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯SML）；ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（氯乙烯，QM） |  |  |  |
| FCA1028 | 锰紫 | 10101-66-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1038 | 尿素与甲基化甲醛的聚合物 | 68071-45-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1045 | 膨润土 | 1302-78-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1050 | 歧化-α-(壬基苯基)-ω-羟基-(聚环氧乙烷) | 68412-54-4 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1057 | 羟基封端的聚二甲基硅氧烷；羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70131-67-8 | 3 |  |  |  |  |
| FCA1070 | 氢化松香 | 65997-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1075 | 氢氧化铵 | 1336-21-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1077 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1105 | 三乙醇胺 | 102-71-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1107 | 三异丙醇胺 | 122-20-3 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1109 | 山梨醇酐三硬脂酸酯；脱水山梨醇三硬脂酸酯 | 26658-19-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1116 | 十二醇 | 112-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 按生产需要适量使用 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA1137 | 树脂酸和松香酸；季戊四醇松脂酸酯 | 8050-26-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1163 | 松香 | 8050-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1165 | 松香酸铝 | 61789-65-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1171 | 碳酸钙 | 471-34-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 可为碳酸钙、重质碳酸钙、轻质碳酸钙。应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1185 | 妥尔油脂肪酸 | 61790-12-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1188 | 维生素C；抗坏血酸 | 50-81-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1193 | 硝酸钠 | 7631-99-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1204 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯酸和松香的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（丁二烯：QM）或 ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1216 | 盐酸 | 7647-01-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1217 | 颜料黄155；2,2'-[1,4-亚苯基双[亚氨基(1-乙酰基-2-氧代-2,1-乙二基)偶氮]]二-1,4-苯二甲酸四甲酯 | 68516-73-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1228 | 氧化乙烯的均聚物 | 68441-17-8 | 按生产需要适量使用 | 60（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1233 | 乙醇胺 | 141-43-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1234 | 乙二胺四乙酸 | 60-00-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1244 | 乙基纤维素 | 9004-57-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1246 | 乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯 | 108-65-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1248 | 乙酸丙酯 | 109-60-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1249 | 乙酸丁酯 | 123-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1253 | 乙酸钠 | 127-09-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1254 | 乙酸乙烯酯 | 108-05-4 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA1258 | 乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物 | 24937-78-8 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1259 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1260 | 乙酸异丙酯 | 108-21-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1264 | 乙烯 | 74-85-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1304 | 云母 | 12001-26-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |

表A.5食品接触材料及制品用粘合剂中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 使用范围和最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0001 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | 0.1 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0006 | (2E)-2-丁烯二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 85600-91-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0009 | (3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸草酰(二亚氨基-2,1-亚乙基酯) | 70331-94-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0012 | (C16-C18、C18-不饱和酸)甘油酯 | 67701-30-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0013 | (E,E)-2,4-己二烯酸 | 110-44-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0014 | (Z)-2-丁烯二酸与2-丙烯酸的聚合物 | 29132-58-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0017 | (Z)-9-十八烯酸酰胺；油酸酰胺 | 301-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0021 | (Z)-单-9-十八烯酸脱水山梨醇酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘80)；脱水山梨醇单十八酸酯 | 1338-43-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0023 | (Z,Z)-α-(1-氧代-9-烯十八烷基)-ω-[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚氧乙烯 | 9005-07-6 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  | 使用温度不高于100℃。 |
| FCA0024 | [(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷 | 68988-89-6 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0026 | 1-(3-氯-2-丙烯基)-3,5,7-三氮杂-1-氮翁三环[3.3.1.｛3,7｝]癸烷氯化物 | 4080-31-3；51229-78-8 | 按生产需要适量使用 | 0.3（SML） |  |  |  |
| FCA0031 | 1,1,3-三(2-甲基-4-羟基-5-叔丁苯基)丁烷 | 1843-03-4 | 0.25 | 5（SML） |  |  | 用于接触脂肪、酒精类食品时，最大使用量为0.1% |
| FCA0032 | 1,1-二氯乙烯 | 75-35-4 | 按生产需要适量使用 | 5（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0033 | 1,1'-二亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]与己醇和聚乙二醇的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg） | 17 |  |
| FCA0034 | 1,1'-联苯-2-醇钠盐 | 132-27-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0035 | 1,1'-亚甲二(4-异氰酸基环己烷) | 5124-30-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0036 | 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的均聚物 | 39310-05-9 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0040 | 1,2,4-苯三羧酸 | 528-44-9 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 21 |  |
| FCA0041 | 1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 | 2634-33-5 | 按生产需要适量使用 | 1.2（SML） |  |  |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0043 | 1,2-丙二醇与癸二酸的聚合物 | 26222-20-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0044 | 1,2-二氨基乙烷 | 107-15-3 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0046 | 1,2-环氧丙烷 | 75-56-9 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0047 | 1,2-乙二醇 | 107-21-1 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0048 | 1,2-乙二醇与1,3-苯二甲酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、癸二酸和1,3-二异氰酸根合甲苯的聚合物 | 153597-64-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（新戊二醇：SML）；1（以异氰酸根计，QM） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；27 |  |
| FCA0049 | 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷 | 4098-71-9 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0052 | 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮 | 27676-62-6 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0054 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺；三聚氰胺 | 108-78-1 | 按生产需要适量使用 | 1（SML） |  |  |  |
| FCA0056 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与丁基化甲醛的聚合物 | 68002-25-5 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0059 | 1,3-苯二甲酸、1,4-苯二甲酸、1,2-乙二醇和壬二酸的聚合物 | 26336-35-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0063 | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg）或1.0（QM） |  |  |  |
| FCA0067 | 1,3-二异氰酸根合-2-甲基苯 | 91-08-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0068 | 1,3-二异氰酸基甲苯 | 26471-62-5 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 | 仅适用于PU粘合剂。 |
| FCA0070 | 1,4-苯二甲酸 | 100-21-0 | 按生产需要适量使用 |  | 7.5 | 28 |  |
| FCA0074 | 1,4-丁二醇 | 110-63-4 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 30 |  |
| FCA0076 | 1,4-丁二醇与α-氢-ω-羟基聚(氧代-1,4-丁二基)和1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物 | 37383-28-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0077 | 1,4-丁二醇与α-氢化-ω-羟基聚(氧基-1,4-亚丁基)和1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物 | 9018-04-6 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0078 | 1,4-丁二醇与ε-己内酯的共聚物 | 31831-53-5 | 按生产需要适量使用 |  | 0.05（以6-羟基己酸和己内酯计）；5.0（以1，4-丁二醇计） | 29；30 |  |
| FCA0079 | 1,4-二(2-乙基己基)丁二酸酯磺酸钠盐 | 577-11-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0080 | 1,4-二(羟甲基)环己烷 | 105-08-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0083 | 1,5-萘二异氰酸酯 | 3173-72-6 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0085 | 1,6-二异氰酰己烷的均聚物 | 28182-81-2 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0086 | 1,6-己二胺 | 124-09-4 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0087 | 1,6-己二醇 | 629-11-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0088 | 1,6-己二酸与二甘醇、1,3-苯二甲酸、1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]和聚丙二醇的聚合物 | 180027-62-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；27 |  |
| FCA0089 | 1,6-己二酸与二甘醇、1,4-苯二甲酸、二苯甲烷二异氰酸酯、聚丙二醇和三异丙醇胺的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；5（三异丙醇胺：SML） | 30（以乙二醇计）；7.5（以对苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；28 |  |
| FCA0090 | 1,6-己二酸与二甘醇、1,4-苯二甲酸、二苯甲烷二异氰酸酯和聚丙二醇的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]：以异氰酸根计，QM） | 30（以乙二醇计）；7.5（以对苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；28 |  |
| FCA0091 | 1,6-己二酸与二甘醇、乙二醇、1,3-苯二甲酸和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3,-三甲基环己烷的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；27 |  |
| FCA0092 | 1,6-己二酸与二甘醇和二苯甲烷二异氰酸酯的聚合物 | 39466-00-7 | 按生产需要适量使用 | 1（1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]：以异氰酸根计，QM） | ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg）；30（以乙二醇计） | 2；17 |  |
| FCA0102 | 1-丁烯与乙烯的聚合物 | 25087-34-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0105 | 1-己烯 | 592-41-6 | 按生产需要适量使用 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA0106 | 1-己烯与乙烯的聚合物 | 25213-02-9 | 按生产需要适量使用 | 3（1-己烯：SML） |  |  |  |
| FCA0107 | 1-甲基-4-(1-甲基乙基)环己烷单氢过氧化物衍生物 | 26762-92-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0109 | 1-十二烯 | 112-41-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0110 | 1-十四碳烯 | 1120-36-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0111 | 1-辛烯 | 111-66-0 | 按生产需要适量使用 | 15（SML） |  |  |  |
| FCA0112 | 1-辛烯与乙烯的聚合物 | 26221-73-8 | 按生产需要适量使用 | 15（辛烯：SML） |  |  | 辛烯含量小于30% |
| FCA0116 | 1-异氰酸根-2-[(4-异氰酸根苯基)甲基]苯 | 5873-54-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0123 | 2-(二甲氨基)乙醇 | 108-01-0 | 按生产需要适量使用 | 18（SML） |  |  |  |
| FCA0126 | 2,2'-(2,5-二苯基硫代)双[5-(1,1-二甲基乙基)]苯并噁唑 | 7128-64-5 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA0131 | 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯；TXIB | 6846-50-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0132 | 2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基甲醛)]双环氧乙烷 | 1675-54-3 | 按生产需要适量使用 | 3（2,2-双（4-羟基苯基）丙烷：SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0135 | 2,2-二甲基-1,3-丙二醇 | 126-30-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0136 | 2,2-二羟甲基丁醇；3-羟甲基丙烷；TMP | 77-99-6 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0137 | 2,2-二溴-2-氰基乙酰胺 | 10222-01-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0139 | 2,2'-偶氮二(2-甲基丙腈) | 78-67-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0140 | 2,2-双[[3[3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟苯基]-1-氧代丙氧基]甲基]-1,3-丙二基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯；四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯 | 6683-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0144 | 2,2'-亚甲基双-(1,1-二甲基乙基)-4-乙基苯酚 | 88-24-4 | 按生产需要适量使用 |  | 1.5 | 13 |  |
| FCA0146 | 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) | 119-47-1 | 按生产需要适量使用 |  | 1.5 | 13 |  |
| FCA0147 | 2,2'-亚甲基双(4-氯苯酚) | 97-23-4 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0148 | 2,2'-亚乙基-双-[4,6-双(1,1-二甲基乙基)]酚 | 35958-30-6 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0150 | 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 | 126-86-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0153 | 2,4,8,10-四(叔丁基)-6-氟-12-甲基-12H-二苯并[d,g][1.3.2]二氧杂磷杂环辛烷；2,2-亚乙基二(4,6-二叔丁基苯)氟亚磷酸酯 | 118337-09-0 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0154 | 2,4-二氨基-6-苯基-1,3,5-三嗪 | 91-76-9 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  | 无相应的迁移量检测方法时可使用5.0mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0159 | 2,4-二异氰酸基-1-甲基苯 | 584-84-9 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0160 | 2,4-双[(十二烷基硫)甲基]-6-甲基苯酚 | 110675-26-8 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 24 |  |
| FCA0164 | 2,5-呋喃二酮与以下一种或几种物质的聚合物：乙烯,1-丙烯,1-丁烯,1-己烯,1-辛烯 | 106177-14-4；106343-08-2；107001-49-0；108388-93-8；114571-44-7；25722-45-6；31069-12-2；63625-36-5；85023-55-8；85244-45-7；86286-09-1；9006-26-2 | 按生产需要适量使用 | 3（1-己烯：SML）；15（1-辛烯：SML） | 30 | 3 |  |
| FCA0167 | 2,6-萘二甲酸二甲酯 | 840-65-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0173 | 2-[2-羟基-3,5-二(1,1-二甲基丙基苯基)]-2H-苯并三唑 | 25973-55-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0174 | 2-[3-[3,5-双叔丁基-4-羟基苯基]-丙酰基]肼-3,5-双叔丁基-4-羟基苯丙酸 | 32687-78-8 | 0.2 | 15（SML） |  |  |  |
| FCA0177 | 2－氨基－2－甲基－1－丙醇 | 124-68-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0179 | 2-苯丙烯 | 98-83-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0181 | 2-苯氧基乙醇 | 122-99-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0186 | 2-丙烯酸-2-甲基丙基酯 | 106-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0187 | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯 | 103-11-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0191 | 2-丙烯酸的均聚物 | 9003-01-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0192 | 2-丙烯酸丁酯的均聚物 | 9003-49-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0193 | 2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-1,1-二甲基乙酯和乙烯基苯的聚合物 | 29497-08-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 | 仅用于接触水性和脂肪性食品。 |
| FCA0195 | 2-丙烯酸丁酯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯的聚合物 | 25951-39-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0199 | 2-丙烯酸丁酯与乙烯的聚合物 | 25750-84-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0201 | 2-丙烯酸均聚物的铵盐 | 9003-03-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0202 | 2-丙烯酸均聚物的钠盐 | 9003-04-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0204 | 2-丙烯酸乙酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 26376-86-3 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0205 | 2-丙烯酸乙酯与乙烯和2,5-呋喃二酮的聚合物 | 41171-14-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0206 | 2-丙烯酸与2,5-呋喃二酮聚合物的钠盐 | 52255-49-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0211 | 2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐 | 25987-30-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0212 | 2-丙烯酸与2-乙基己基-2-丙烯酸酯的聚合物 | 25134-51-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-乙基己基-2-丙烯酸酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0217 | 2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物铵盐 | 89678-90-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1-甲基乙烯基苯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0219 | 2-丙烯酸与丁基-2-丙烯酸酯、苯乙烯、2-乙基己基-2-丙烯酸酯和2-羟乙基-2-丙烯酸酯的聚合物 | 68527-36-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-乙基己基-2-丙烯酸酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0220 | 2-丙烯酸与亚硫酸氢钠的调聚物钠盐 | 68479-09-4 | 按生产需要适量使用 |  | 10（以二氧化硫计）；6（以丙烯酸） | 19；22 |  |
| FCA0221 | 2-丙烯酸与乙烯基苯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物 | 52831-04-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0222 | 2-丙烯酸与乙烯基苯聚合物的铵盐 | 35209-54-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0224 | 2-丙烯酰胺 | 79-06-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0225 | 2-丁烯酸 | 3724-65-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0226 | 2-丁烯酸与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25609-89-6 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML）；0.05（丁烯酸：SML） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0227 | 2-甲基-1,3-丁二烯 | 78-79-5 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0228 | 2-甲基-2,4-戊二醇 | 107-41-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0233 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0234 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0235 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0237 | 2-甲基-2-丙烯酸丙基酯 | 2210-28-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0238 | 2-甲基-2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25322-99-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0239 | 2-甲基-2-丙烯酸环氧化甲酯与乙烯和2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 51541-08-3 | 按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML） | 6 | 22 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0240 | 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与丙烯酸甲酯和二氯乙烯的共聚合物 | 54975-10-9 | 按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML）；5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0241 | 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物 | 26781-49-7 | 按生产需要适量使用 | ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；12（乙酸乙烯酯：SML）；0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML） |  |  | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0242 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯、苯乙烯和2-丙烯酸聚合物的钠盐 | 112665-52-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0244 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,3-丁二烯、乙烯苯和丙烯酸乙酯的聚合物 | 27965-85-1 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0245 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸-2-羟乙基酯和2-丙烯酸的聚合物 | 26062-01-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0250 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物 | 29564-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.02（缩水甘油酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/kg（QM）做为其限量值。 |
| FCA0252 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、1-甲基乙烯基苯和2-丙烯酸的聚合物 | 112820-51-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0254 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙基-2-丙烯酸盐和2-丙烯酸的聚合物 | 25135-39-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0255 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯和2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 25035-81-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0259 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 63120-11-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0260 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、(1-甲基乙烯基)苯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物铵盐 | 665004-50-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0261 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 82539-93-3 | 50 | 0.05（丙烯酸乙基己酯，SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0263 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯的聚合物 | 25035-82-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0266 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的共聚物 | 25133-97-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0269 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25086-15-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0276 | 2-甲基-2-丙烯酸与丁基－2-丙烯酸、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物 | 56385-39-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0277 | 2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮 | 2682-20-4 | 按生产需要适量使用 | 0.5（SML） |  |  | 仅用于水性粘合剂 |
| FCA0278 | 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚 | 110553-27-0 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 24 |  |
| FCA0279 | 2-甲基丙烯酸 | 79-41-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0281 | 2-甲基丙烯酸甲酯与2-丙烯酸的聚合物 | 25322-25-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0282 | 2-甲基丙烯酸甲酯与2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸铵盐的共聚物 | 38811-87-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0287 | 2-甲基丙烯酸与乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物 | 26375-31-5 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0295 | 2-羟基苯甲酸-4-(1,1-二甲基乙基)苯基酯 | 87-18-3 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0296 | 2-羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯 | 868-77-9 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0301 | 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 | 52-51-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0305 | 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇与1,1-亚甲基-双-4-异氰酸根合苯的聚合物 | 27967-69-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0310 | 2-乙基己酸锡 | 301-10-0 | 按生产需要适量使用 | 0.18（以锡计，SML） |  |  |  |
| FCA0311 | 2-乙基己酸锌 | 136-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0317 | 3,3'-二乙基-4,4'-二氨基二环己基甲烷 | 6864-37-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0318 | 3,3'-硫代二丙酸二月桂酯 | 123-28-4 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0321 | 3,4,5-三羟基苯甲酸正丙酯 | 121-79-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 20 |  |
| FCA0324 | 3,5-二(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-苯丙酸-1,6-己二基酯 | 35074-77-2 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0335 | 3-氨基丙基三乙氧基硅烷 | 919-30-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0338 | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸 | 4767-03-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 无相应的迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0340 | 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物 | 25068-38-6；25085-99-8 | 按生产需要适量使用 | 0.6（双酚A：SML）；1.0（环氧氯丙烷：QM） |  |  | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA0343 | 4,4'-硫代双(5-甲基-2-叔丁基苯酚) | 96-69-5 | 按生产需要适量使用 | 0.48（SML） |  |  |  |
| FCA0350 | 4-[(4,6-二辛硫基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]-2,6-二(1,1-甲基乙基)苯酚 | 991-84-4 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0358 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 2855-13-2 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0362 | 5-磺基-1,3-苯二甲酸单钠盐 | 6362-79-4 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0363 | 5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐 | 3965-55-7 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0364 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 | 26172-55-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0365 | 5-氯-2-甲基-3(2H)-异噻唑酮和2-甲基-3(2H)-异噻唑酮的混合物(3：1) | 55965-84-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0367 | 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的均聚物 | 53880-05-0 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0369 | 6-O-乙酰氧-2,3,4-三(2-甲基丙酰氧)-β-D-呋喃果糖-6-乙酰基-1,3,4-三-O-(2-甲基-1-氧丙基)-α-D-吡喃葡糖苷 | 126-13-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0500 | C10-C16-醇 | 67762-41-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0510 | C16-C18和C18不饱和单、双甘油酯 | 68424-61-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0516 | D-酒石酸 | 87-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0517 | D-山梨糖醇 | 50-70-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0519 | D-异抗坏血酸钠盐 | 6381-77-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0520 | N-(2-氨基乙基)乙醇胺 | 111-41-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA0532 | N,N'-1,2-乙二基双十八(碳)酰胺 | 110-30-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0549 | N-甲基二乙醇胺 | 105-59-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0558 | α-(壬基苯基)-ω-羟基聚(氧代-1,2-乙二基) | 9016-45-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0565 | α-磺基-ω-(壬苯氧基)聚(氧-1,2-乙二基)与2-氨基乙醇的化合物 | 51617-74-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0566 | α-磺基-ω-(壬基苯氧基)聚(氧化-1,2-二乙基)支链铵盐 | 68649-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0567 | α-磺基-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基)C12-C14-烷基酯钠盐 | 68891-38-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0568 | α-磺基-ω-壬基苯氧基聚氧乙烯基醚钠盐 | 9014-90-8 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0570 | α-甲基苯乙烯与苯乙烯的共聚物 | 9011-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0571 | α-硫代-ω-(支链与直链)十一烷氧基聚(氧基-1,2-乙二基)钠盐 | 219756-63-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0575 | α-异十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基) | 9043-30-5 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0576 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯；十八烷基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯 | 2082-79-3 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0578 | ε-羟基己酸内酯与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | 69089-45-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2，2-二甲基-1,3-丙二醇：SML） | 0.05 | 29 |  |
| FCA0580 | 氨 | 7664-41-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0581 | 巴西棕榈蜡 | 8015-86-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0582 | 白矿物油 | 8042-47-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0583 | 白土处理的矿脂(白矿物油) | 100684-33-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0585 | 苯酚与甲醛的聚合物 | 9003-35-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0592 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0593 | 苯乙烯、丙烯酸乙基己基酯、丙烯酸丁酯的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0594 | 苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物 | 9003-55-8 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0596 | 苯乙烯与丙烯酸丁酯和丙烯酸的共聚物 | 25586-20-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0599 | 蓖麻油 | 8001-79-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0605 | 蓖麻油与1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]和2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；6（2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇：SML） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0606 | 苄醇；苯甲醇 | 100-51-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0607 | 丙醇醚 | 25265-71-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0608 | 丙三醇 | 56-81-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0611 | 丙酮 | 67-64-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0613 | 丙烯腈 | 107-13-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0614 | 丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物 | 9003-56-9 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0615 | 丙烯腈与丙烯酸-2-乙基己酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 26873-77-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0616 | 丙烯腈与丙烯酸丁酯和N-羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚合物 | 29434-28-4 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0617 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯的聚合物 | 25053-12-7 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0618 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 29013-35-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0619 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯和亚甲基丁二酸的共聚物 | 35705-21-6 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0620 | 丙烯腈与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 25213-88-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0621 | 丙烯酸 | 79-10-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0622 | 丙烯酸-2-羟乙基酯 | 818-61-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0624 | 丙烯酸-2-乙基己酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 25750-06-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） |  |  |  |
| FCA0625 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0626 | 丙烯酸丁酯与苯乙烯的共聚物 | 25767-47-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0627 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-羟乙酯的共聚物 | 32409-50-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0628 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 30795-23-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0629 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 25916-29-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0631 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸异丁酯的共聚物 | 30698-92-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0632 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸-2-羟乙酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 36179-96-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0633 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0634 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26184-07-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0635 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25036-16-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0636 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25035-69-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0638 | 丙烯酸丁酯与马来酸二烯丙酯、甲基丙烯酸甲酯和三羟甲基丙基三丙烯酸酯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0639 | 丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 65899-77-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0640 | 丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯共聚物的铵盐 | - | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0641 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0642 | 丙烯酸甲酯均聚物水解钠盐 | 68037-46-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0643 | 丙烯酸甲酯与乙烯的聚合物 | 25103-74-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0646 | 丙烯酸乙酯 | 140-88-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0647 | 丙烯酸乙酯与N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 26428-44-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0648 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 25212-88-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0649 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25035-68-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0650 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸甲酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 25035-74-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0651 | 丙烯酸乙酯与亚甲基丁二酸的共聚物 | 26124-80-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0652 | 丙烯酸与C12-C15烷醇聚乙二醇醚的共聚物 | 152261-36-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0653 | 丙烯酸与苯乙烯的共聚物 | 25085-34-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0654 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 40530-01-6 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0655 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酰胺和N-羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（甲基丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0656 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯、丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0657 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、1-甲基乙烯基苯和甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 157937-76-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0658 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 98060-25-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0659 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25120-19-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0660 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸-2-甲基丙酯的共聚物 | 58090-96-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0661 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸2-羟乙酯的共聚物 | 30585-48-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0662 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的共聚物 | 27322-15-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0663 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26300-51-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0664 | 丙烯酸与丙烯酸钠的聚合物 | 9033-79-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0665 | 丙烯酸与丙烯酸乙酯共聚物的钠盐 | 26949-30-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0666 | 丙烯酸与丙烯酸乙酯和亚硫酸钠共聚物的钠盐 | 90066-14-1 | 按生产需要适量使用 |  | 10（以二氧化硫计）；6（以丙烯酸计） | 19；22 |  |
| FCA0667 | 丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸、N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0668 | 丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 121028-92-0 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0669 | 丙烯酸与二氯乙烯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 26124-53-8 | 按生产需要适量使用 | 5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（1,1-二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计） | 22 |  |
| FCA0670 | 丙烯酸与亚磷酸钠聚合物的钠盐 | 129898-01-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0671 | 丙烯酸与乙烯、乙酸乙烯酯和丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 72383-70-1 | 按生产需要适量使用 | 1.5（QM）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML）；20.0（乙酸乙烯酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0672 | 丙烯酸与乙烯聚合物的铵盐 | 25212-83-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0674 | 丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯、亚甲基丁二酸和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 65379-28-4 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0675 | 丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 27082-48-0 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0676 | 丙烯酰胺与丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0678 | 丙烯酰胺与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 30394-81-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0679 | 丙烯酰胺与丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 28433-25-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0681 | 菜籽油 | 8002-13-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0685 | 单-C10-C16-烷基磺酸酯钠盐 | 68585-47-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0695 | 碘化钠 | 7681-82-5 | 按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0697 | 淀粉 | 9005-25-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0701 | 丁醇 | 71-36-3；78-83-1；78-92-2；75-65-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0703 | 丁二烯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 25053-09-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0705 | 丁基邻苯二甲酰基乙醇酸丁酯(BPBG) | 85-70-1 | 40 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA0706 | 丁醛 | 123-72-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0707 | 丁酮 | 78-93-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0709 | 丁香酚 | 97-53-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0710 | 煅烧高岭土 | 92704-41-1；66402-68-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0715 | 对甲基苯磺酸 | 104-15-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0717 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3 | 0.001 |  |  |  |  |
| FCA0718 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0722 | 二(三丁基锡)氧化物 | 56-35-9 | 按生产需要适量使用 | 0.18（以锡计，SML） |  |  | 仅作防腐剂 |
| FCA0723 | 二[2,4-二叔丁基-6-甲基苯基]乙基磷酸酯 | 145650-60-8 | 0.5 | 5（以磷酸盐和亚磷酸盐之和计，SML） |  |  |  |
| FCA0724 | 二[3-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-5-甲基苯丙酸]三聚乙二醇 | 36443-68-2 | 按生产需要适量使用 | 9（SML） |  |  |  |
| FCA0725 | 二[3,5-二-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-]苯丙酸硫杂二甘醇酯 | 41484-35-9 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0728 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 101-68-8 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0730 | 二丁基二月桂酸锡 | 77-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.18（以锡计，SML） |  |  |  |
| FCA0732 | 二甘醇 | 111-46-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0733 | 二甘醇一丁醚 | 112-34-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0734 | 二甘醇乙醚 | 111-90-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0735 | 二甘醇与1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物 | 32472-85-8 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0737 | 二甲苯 | 1330-20-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0738 | 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0744 | 二价和三价氧化铁的混合物 | 1332-37-2 | 3 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0745 | 二聚氰胺 | 461-58-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0755 | 二缩三(乙二醇) | 112-27-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0758 | 二亚乙基三胺 | 111-40-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0761 | 二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物；正辛基三乙氧基硅烷改性二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0763 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0767 | 二乙烯基苯 | 1321-74-0 | 按生产需要适量使用 | ND（以二乙烯基苯和乙基乙烯基苯之和计，SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0769 | 反丁烯二酸 | 110-17-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0773 | 沸石 | 1318-02-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0774 | 氟修饰氧化铝表面处理的二氧化钛 | - | 25 |  |  |  |  |
| FCA0779 | 高岭土 | 1332-58-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0785 | 硅酸钙 | 1344-95-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0796 | 癸二酸 | 111-20-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0797 | 癸二酸二(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)酯 | 52829-07-9 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA0800 | 癸二酸二正丁酯 | 109-43-3 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0803 | 过二硫酸铵与甲基丙烯酸聚合物的钠盐 | - | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0804 | 过硫酸铵 | 7727-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0805 | 过硫酸钠 | 7775-27-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0809 | 过氧化苯甲酰 | 94-36-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0812 | 过氧化二异丙苯 | 80-43-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0813 | 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0814 | 过氧化氢 | 7722-84-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0816 | 过氧化月桂酰 | 105-74-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0819 | 褐煤蜡 | 8002-53-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0829 | 环氧乙烷 | 75-21-8 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0830 | 环状-1,2-乙二基乙缩醛与2,2'-氧代双[乙醇]的聚合物 | 36890-68-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；0.05（以6-羟基己酸和己内酯计） | 2；29 |  |
| FCA0831 | 环状-1,2-乙二基乙缩醛与2-乙基-2(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 37625-56-2 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 0.05 | 29 |  |
| FCA0832 | 黄原胶 | 11138-66-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0833 | 磺化二苯醚四聚丙烯衍生物钠盐 | 119345-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0834 | 磺化琥珀酸双(1,3-二甲丁醇)酯钠盐 | 2373-38-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0838 | 己二酸二(2-乙基己基)酯；己二酸二辛酯 | 103-23-1；123-79-5 | 按生产需要适量使用 | 18（SML） | 60 | 32 |  |
| FCA0843 | 己二酸与1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 83863-90-5 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；28 |  |
| FCA0844 | 己二酸与1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、癸二酸和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 28902-18-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0846 | 己二酸与1,3-苯二甲酸、1,2-丙二醇和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 26282-28-0 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 5 | 27 |  |
| FCA0847 | 己二酸与1,3-丁二醇的聚合物 | 24937-93-7 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以SMLT组号31物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 31；32 |  |
| FCA0851 | 己二酸与2,2'-氧代二乙醇、1,2-乙二醇和1,3-苯二甲酸的聚合物 | 86713-72-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计） | 2；27 |  |
| FCA0852 | 己二酸与2,2'-乙醇醚、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计） | 2；27 |  |
| FCA0853 | 己二酸与2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | 28301-90-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0855 | 己二酸与蓖麻油、二甘醇、1,6-己二醇、1,3-苯二甲酸、丙二醇和1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（1,6-己二醇：SML）；1（以异氰酸根计，QM） | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg） | 2；17；27 |  |
| FCA0857 | 己二酸与氮杂环十三烷-2-酮和α-氢代-ω-羟基聚(氧代-1,4-亚丁基)的聚合物 | 77402-38-1 | 按生产需要适量使用 | 5（氮杂环十三烷-2-酮：SML）；5（1,4-丁二醇：SML） |  |  |  |
| FCA0858 | 己二酸与壬二酸、1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 54688-53-8 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以乙二醇计）；5（以间苯二甲酸计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；27；28 |  |
| FCA0859 | 己二酸与氧基双[丙醇]、1,6-己二醇、1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)和2,2-二甲基-1,3-丙二醇的聚合物 | 119657-58-8 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；0.05（1,6-己二醇：SML） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0861 | 加氢石油重烷烃馏分 | 64742-54-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0862 | 甲醇 | 67-56-1 | 3 |  |  |  |  |
| FCA0863 | 甲基倍半硅氧烷 | 68554-70-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 添加剂中甲基三甲氧基硅烷的残留量小于1mg/kg |
| FCA0865 | 甲基丙烯酸、乙烯的聚合物锌盐 | 28516-43-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0866 | 甲基丙烯酸铵盐均聚体 | 30875-88-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0867 | 甲基丙烯酸丙烯酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 92124-73-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0868 | 甲基丙烯酸丁酯 | 97-88-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0870 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 56925-73-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0871 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 52383-91-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0872 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 56793-67-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0873 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 26284-14-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0874 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25608-33-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0875 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 26634-89-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0876 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的共聚物 | 26898-31-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0877 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0878 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯的共聚物 | 25852-37-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0879 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯的共聚物 | 9010-88-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0880 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯 | 106-91-2 | 按生产需要适量使用 | 0.02（SML） |  |  | 当甲基丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0882 | 甲基丙烯酸乙酯 | 97-63-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0884 | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的聚合物 | 31069-81-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0885 | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 60474-81-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0886 | 甲基丙烯酸与乙烯的共聚物的钠盐 | 25608-26-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0887 | 甲基丙烯酸与乙烯的聚合物 | 25053-53-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0888 | 甲基丙烯酰胺 | 79-39-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0889 | 甲基化的1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺与甲醛的共聚物 | 68002-20-0 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA0890 | 甲基氢硅氧烷与聚硅氧烷 | 63148-57-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0891 | 甲基纤维素 | 9004-67-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0894 | 甲基异丁基酮 | 108-10-1 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0895 | 甲醛 | 50-00-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0902 | 间苯二甲酸 | 121-91-5 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 27 |  |
| FCA0908 | 焦磷酸二氢二钠；二磷酸二钠 | 7758-16-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0909 | 焦磷酸钠 | 7722-88-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0910 | 芥酸酰胺；(Z)-13-二十二烯酰胺 | 112-84-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0911 | 经纯碱热处理的硅藻土 | 68855-54-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0912 | 精制石脑油 | 8052-41-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0917 | 聚丙二醇 | 25322-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0919 | 聚丙烯酸乙酯 | 9003-32-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0922 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯-聚四氢呋喃醚的嵌段共聚物与马来酸酐的反应物 | 1224447-95-3 | 按生产需要适量使用 | 0.6（四氢呋喃：SML）；5.0（1,4-丁二醇：SML） | 30 | 3 | 平均分子量不低于100，000；马来酸酐改性量小于1%。 |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0924 | 聚二甲基硅氧烷和苯基倍半硅氧烷的共聚物 | 73138-88-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0926 | 聚合松香 | 65997-05-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0927 | 聚甲基丙烯酸钠 | 54193-36-1 | 按生产需要适量使用 | 6（甲基丙烯酸钠：SML） |  |  |  |
| FCA0938 | 聚氧乙烯壬基酚磷酸酯 | 51811-79-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA0939 | 聚氧乙烯山梨醇酐单硬脂酸酯（吐温60） | 9005-67-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0940 | 聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯(吐温-65) | 9005-71-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0942 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯(吐温-80) | 9005-65-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0944 | 聚氧乙烯脱水山梨醇单月桂酸酯(吐温20) | 9005-64-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0945 | 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 | 9036-19-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0950 | 聚乙二醇与1,1'-二亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物 | 39444-87-6 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（以异氰酸根计，DL=0.01mg/kg）；30（以乙二醇计） | 2；17 |  |
| FCA0951 | 聚乙二醇与1-癸醇封端的1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物；1-癸醇封端的聚乙二醇与1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合环己烷]的聚合物 | 70879-50-4 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0952 | 聚乙酸乙烯酯 | 9003-20-7 | 按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA0960 | 邻苯二甲酸 | 88-99-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0961 | 邻苯二甲酸二(α-乙基己酯) | 117-81-7 | 5 | 1.5（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 仅用于接触非脂肪性食品及酒精含量低于20%的食品，不得用于接触婴幼儿食品 |
| FCA0962 | 邻苯二甲酸二烯丙酯 | 131-17-9 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0963 | 邻苯二甲酸二烯丙酯与丙烯酸乙酯和甲基丙烯酸的共聚物 | 28411-49-6 | 按生产需要适量使用 | ND（邻苯二甲酸二烯丙酯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0965 | 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP) | 84-74-2 | 5 | 0.3（SML） | 60（以SMLT组号32物质之和计） | 32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0966 | 邻苯二甲酸酐 | 85-44-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0970 | 磷酸 | 7664-38-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0972 | 磷酸[(3,5-双叔丁基-4-羟苯基)-甲基]单乙基酯钙盐(2：1) | 65140-91-2 | 按生产需要适量使用 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0973 | 磷酸-2-乙基己基二苯酯；磷酸二苯异辛酯 | 1241-94-7 | 按生产需要适量使用 | 2.4（SML） |  |  | 不用于接触脂肪性食品。 |
| FCA0977 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0982 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0987 | 磷酸三乙酯 | 78-40-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0988 | 磷酸锌(2：3) | 7779-90-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0991 | 硫代丁烯二酸-1,4-二(十三烷基酯)钠盐 | 2673-22-5 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0992 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA0993 | 硫化锌 | 1314-98-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0995 | 硫酸 | 7664-93-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0996 | 硫酸铵 | 7783-20-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1000 | 硫酸钠 | 7757-82-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1003 | 硫酸锌 | 7733-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1004 | 硫酸亚铁 | 7782-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1008 | 铝 | 7429-90-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1018 | 氯化锰 | 7773-01-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1019 | 氯化钠 | 7647-14-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1021 | 氯化铁 | 7705-08-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1024 | 氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物 | 9003-22-9 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯SML）；ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（氯乙烯，QM） |  |  |  |
| FCA1025 | 马来酸酐改性聚丙烯 | 119415-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1026 | 马来酸酐与苯乙烯共聚物的铵盐 | 26022-09-3 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1034 | 木质素磺酸钠 | 8061-51-6 | 按生产需要适量使用 | 0.24（木质素磺酸：SML） |  |  |  |
| FCA1035 | 萘磺酸与甲醛聚合物的钠盐 | 9084-06-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1039 | 尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物 | 68002-18-6 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1041 | 柠檬酸钠 | 68-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1042 | 哌嗪 | 110-85-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1044 | 硼酸 | 10043-35-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1045 | 膨润土 | 1302-78-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1052 | 羟丙基甲基纤维素 | 9004-65-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1057 | 羟基封端的聚二甲基硅氧烷；羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70131-67-8 | 有机硅粘合剂：按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1058 | 羟基甲亚磺酸单钠盐 | 149-44-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1061 | 羟乙基纤维素 | 9004-62-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1062 | 氢封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70900-21-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1064 | 氢化处理的石蜡 | 64742-51-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1068 | 氢化树脂酸和松香酸甘油酯 | 65997-13-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1069 | 氢化树脂酸和松香酸甲酯 | 8050-15-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1070 | 氢化松香 | 65997-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1071 | 氢化松香酸季戊四醇酯 | 64365-17-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1073 | 氢化椰子油 | 84836-98-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1074 | 氢醌 | 123-31-9 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1075 | 氢氧化铵 | 1336-21-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1077 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1084 | 壬基酚聚氧乙烯醚硫酸铵盐 | 9051-57-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | ND（壬基酚，SML，DL=0.01mg/kg） |
| FCA1094 | 三聚-1,2-丙二醇 | 24800-44-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1098 | 三聚氰胺甲醛树脂 | 9003-08-1 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA1101 | 三亚乙基四胺 | 112-24-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1103 | 三氧化二锑 | 1309-64-4 | 按生产需要适量使用 | 0.04（以锑计，SML） |  |  |  |
| FCA1104 | 三乙胺 | 121-44-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1105 | 三乙醇胺 | 102-71-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1106 | 三乙酸甘油酯 | 102-76-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1107 | 三异丙醇胺 | 122-20-3 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1112 | 十八酸-2,2-二[十八碳酰氧甲基]-1,3-丙二基酯 | 115-83-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1115 | 十八酰胺 | 124-26-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1116 | 十二醇 | 112-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1119 | 十二烷基(磺化苯氧基)苯磺酸二钠 | 28519-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1120 | 十二烷基苯磺酸 | 27176-87-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1121 | 十二烷基苯磺酸钠 | 25155-30-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1122 | 十二烷基硫酸钠 | 151-21-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1123 | 十六烷基(磺基苯氧基)磺酸二钠盐 | 65143-89-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1129 | 石蜡和烃蜡 | 8002-74-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1130 | 石蜡油 | 8012-95-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1132 | 石油精 | 64742-48-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1134 | 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 0.1 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA1136 | 叔十二烷硫醇 | 25103-58-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1137 | 树脂酸和松香酸；季戊四醇松脂酸酯 | 8050-26-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1138 | 树脂酸与松香酸的钙盐 | 9007-13-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1139 | 树脂酸与松香酸的锌盐 | 9010-69-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1144 | 双酚A | 80-05-7 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  | 不得用于接触婴幼儿食品。 |
| FCA1149 | 水杨酸甲酯 | 119-36-8 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1151 | 顺丁烯二酸 | 110-16-7 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1152 | 顺丁烯二酸二丁酯 | 105-76-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1153 | 顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1154 | 顺丁烯二酸松香酯 | 8050-28-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1155 | 顺丁烯酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 208448-02-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA1156 | 顺丁烯酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、亚甲基丁二酸和2-丙烯腈的聚合物 | 153085-93-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA1158 | 四氢-2-呋喃甲醇 | 97-99-4 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1159 | 四氢-3,5-二甲基-2H-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮；棉隆 | 533-74-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅做防腐剂 |
| FCA1160 | 四氢呋喃 | 109-99-9 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1161 | 四氧化三铁 | 1317-61-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1163 | 松香 | 8050-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1164 | 松香甘油酯 | 8050-31-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1169 | 羧甲基纤维素钠 | 9004-32-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1174 | 碳酸钾 | 584-08-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1176 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1180 | 脱水山梨醇单十八酸酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘60) | 1338-41-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1183 | 妥尔油松香 | 8052-10-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1184 | 妥尔油松香与反丁烯二酸化松香与甲醛的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1189 | 戊二醛 | 111-30-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1192 | 硝酸 | 7697-37-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1193 | 硝酸钠 | 7631-99-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1202 | 亚甲基丁二酸 | 97-65-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1203 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 118948-85-9 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA1205 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯和2-丙烯酸-2-羟乙酯的聚合物 | 36089-06-2 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；6（2-丙烯酸-2-羟乙酯：SML） |  |  |  |
| FCA1206 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、乙烯基苯和2-丙烯酸的聚合物 | 26102-56-7 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM） | 6 | 22 |  |
| FCA1207 | 亚甲基丁二酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 24980-96-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1209 | 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯；三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯；抗氧剂168 | 31570-04-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1211 | 亚硫酸钠 | 7757-83-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1212 | 亚硫酸氢钠 | 7631-90-5 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1213 | 亚硫酸氢钠与丙烯酸的调聚物 | 66019-18-9 | 按生产需要适量使用 |  | 10（以二氧化硫计）；6（以丙烯酸） | 19；22 |  |
| FCA1214 | 亚硝酸钠 | 7632-00-0 | 按生产需要适量使用 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1215 | 亚油酸 | 60-33-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1216 | 盐酸 | 7647-01-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1220 | 氧化淀粉 | 65996-62-5 | 8 |  |  |  |  |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1226 | 氧化硼钠 | 1330-43-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1228 | 氧化乙烯的均聚物 | 68441-17-8 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1233 | 乙醇胺 | 141-43-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料 |
| FCA1234 | 乙二胺四乙酸 | 60-00-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1242 | 乙基-2-羟基乙基纤维素 | 9004-58-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1243 | 乙基化甲基化甲醛与6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺的聚合物；丁醇化的脲与甲醛的聚合物 | 68002-19-7；68037-08-1 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1247 | 乙酸-2-甲基丁基酯；乙酸正戊酯 | 624-41-9；628-63-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1248 | 乙酸丙酯 | 109-60-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1249 | 乙酸丁酯 | 123-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1251 | 乙酸钾 | 127-08-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1253 | 乙酸钠 | 127-09-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1254 | 乙酸乙烯酯 | 108-05-4 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA1256 | 乙酸乙烯酯与氯乙烯和乙烯醇的聚合物 | 25086-48-0 | 按生产需要适量使用 | ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1257 | 乙酸乙烯酯与乙烯醇的聚合物 | 25213-24-5 | 按生产需要适量使用 | 12（醋酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1258 | 乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物 | 24937-78-8 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1259 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1260 | 乙酸异丙酯 | 108-21-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1264 | 乙烯 | 74-85-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1268 | 乙烯与丙烯的共聚物 | 9010-79-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1269 | 乙烯与丁烯和丙烯的共聚物 | 25895-47-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1273 | 乙氧基(富C13、异C11-C14)醇 | 78330-21-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1274 | 乙氧基C12-C14-二元醇 | 84133-50-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1286 | 异佛尔酮 | 78-59-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1291 | 硬脂酸；十八烷酸 | 57-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1293 | 硬脂酸丁酯；十八酸丁酯 | 123-95-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品的材料 |
| FCA1294 | 硬脂酸钙；十八酸钙盐 | 1592-23-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1296 | 硬脂酸镁 | 557-04-0 | 25 |  |  |  |  |
| FCA1301 | 油酸；顺-9-十八烯酸；(Z)-9-十八烯酸 | 112-80-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1302 | 油酸钙 | 142-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1307 | 蒸汽裂解轻芳烃的石脑油与富含1,3-戊二烯蒸汽裂解轻芳烃的石脑油和蒸汽裂解中芳烃的石脑油的聚合物 | 68527-25-3 | 60 |  |  |  |  |
| FCA1309 | 正丙醇 | 71-23-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1312 | 正戊醇 | 71-41-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |

表A.6纸类食品接触材料及制品中允许使用的添加剂

| 序号 | 中文名称 | CAS号 | 使用范围和最大使用量（%） | SML/QM（mg/kg） | SML（T）（mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCA0001 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0006 | (2E)-2-丁烯二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 85600-91-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0011 | (C14-C18、C16-C18不饱和烷基)硫酸单酯钠盐 | 85681-68-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0012 | (C16-C18、C18-不饱和酸)甘油酯 | 67701-30-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0013 | (E,E)-2,4-己二烯酸 | 110-44-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0014 | (Z)-2-丁烯二酸与2-丙烯酸的聚合物 | 29132-58-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30（以马来酸计）；6（以丙烯酸计） | 3；22 |  |
| FCA0021 | (Z)-单-9-十八烯酸脱水山梨醇酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘80)；脱水山梨醇单十八酸酯 | 1338-43-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0022 | (Z,Z)-N,N'-1,2-乙二亚基双-9-十八烯酰胺 | 110-31-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0023 | (Z,Z)-α-(1-氧代-9-烯十八烷基)-ω-[(1-氧代-9-烯十八烷基)氧代]聚氧乙烯 | 9005-07-6 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  | 使用温度不高于100℃。 |
| FCA0024 | [(乙烯基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷 | 68988-89-6 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0026 | 1-(3-氯-2-丙烯基)-3,5,7-三氮杂-1-氮翁三环[3.3.1.｛3,7｝]癸烷氯化物 | 4080-31-3；51229-78-8 | 0.3 | 0.3（SML） |  |  |  |
| FCA0032 | 1,1-二氯乙烯 | 75-35-4 | 按生产需要适量使用 | 5（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0034 | 1,1'-联苯-2-醇钠盐 | 132-27-4 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0041 | 1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 | 2634-33-5 | 0.16mg/dm² | 1.2（SML） |  |  |  |
| FCA0042 | 1,2-丙二醇 | 57-55-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0043 | 1,2-丙二醇与癸二酸的聚合物 | 26222-20-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0044 | 1,2-二氨基乙烷 | 107-15-3 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA0046 | 1,2-环氧丙烷 | 75-56-9 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0047 | 1,2-乙二醇 | 107-21-1 | 0.03 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0049 | 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷 | 4098-71-9 | 1.5 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg） | 17 |  |
| FCA0054 | 1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺；三聚氰胺 | 108-78-1 | 1 | 1（SML） |  |  |  |
| FCA0063 | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg）或1.0（QM） |  |  |  |
| FCA0065 | 1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸；偏苯三甲酸酐 | 552-30-7 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 21 |  |
| FCA0066 | 1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷 | 2627-95-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅用于表面涂层。用于压敏胶的离型涂层，铂金含量不高于0.01%。用于其他涂层，铂金含量不高于0.02%。 |
| FCA0067 | 1,3-二异氰酸根合-2-甲基苯 | 91-08-7 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0070 | 1,4-苯二甲酸 | 100-21-0 | 按生产需要适量使用 |  | 7.5 | 28 |  |
| FCA0076 | 1,4-丁二醇与α-氢-ω-羟基聚(氧代-1,4-丁二基)和1,1'-亚甲基双(异氰酸根合苯)的聚合物 | 37383-28-1 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0077 | 1,4-丁二醇与α-氢化-ω-羟基聚(氧基-1,4-亚丁基)和1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物 | 9018-04-6 | 按生产需要适量使用 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0079 | 1,4-二(2-乙基己基)丁二酸酯磺酸钠盐 | 577-11-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0086 | 1,6-己二胺 | 124-09-4 | 1 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0098 | 1-氨基-2-丙醇 | 78-96-6 | 用作二氧化钛悬浮液的分散剂，用量不超过二氧化钛重量的0.68% |  |  |  |  |
| FCA0100 | 1-氮杂环丙烷 | 151-56-4 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0103 | 1-二十醇 | 629-96-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0104 | 1-二十二醇 | 661-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0109 | 1-十二烯 | 112-41-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0110 | 1-十四碳烯 | 1120-36-1 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0113 | 1-溴-3-氯-5,5-二甲基-2,4-咪唑二酮 | 16079-88-2 | 0.015（以纤维干重计） | ND（次氯酸：QM，DL=0.01mg/kg）；ND（次溴酸：QM，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0114 | 1-乙炔基环己醇 | 78-27-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0123 | 2-(二甲氨基)乙醇 | 108-01-0 | 1.2 | 18（SML） |  |  |  |
| FCA0128 | 2,2'(或3,3')-氧双-5(或2)-十二烷基苯磺酸钠 | 25167-32-2 | 3 |  |  |  |  |
| FCA0131 | 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯；TXIB | 6846-50-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  | 仅用于接触干性食品 |
| FCA0137 | 2,2-二溴-2-氰基乙酰胺 | 10222-01-2 | 0.0045 |  |  |  |  |
| FCA0139 | 2,2'-偶氮二(2-甲基丙腈) | 78-67-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0150 | 2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 | 126-86-3 | 2 |  |  |  |  |
| FCA0169 | 2-[(1,3-二氢-1,3-二氢-1,3-二氧-2H-异吲哚基)甲基]-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 75641-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0177 | 2－氨基－2－甲基－1－丙醇 | 124-68-5 | 0.25mg/dm² |  |  |  | 最大使用量为纸张的表面含量 |
| FCA0179 | 2-苯丙烯 | 98-83-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0182 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 1663-39-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0185 | 2-丙烯酸-2-甲基-2-(二甲氨基)乙基酯和γ,ω-全氟-(C8-C14)烷基丙烯酸酯,N-氧化物乙酸酯的共聚物 | 479029-28-2 | 5mg/dm² |  |  |  |  |
| FCA0186 | 2-丙烯酸-2-甲基丙基酯 | 106-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0187 | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯 | 103-11-7 | 表面含量小于0.25mg/dm² | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0188 | 2-丙烯酸-2-乙基己基酯与甲基丙烯酸甲酯和甲基丙烯酸-2-羟乙基酯的聚合物 | 40704-95-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0190 | 2-丙烯酸铵盐与2-丙烯酰胺的聚合物 | 26100-47-0 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0191 | 2-丙烯酸的均聚物 | 9003-01-4 | 0.1 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0192 | 2-丙烯酸丁酯的均聚物 | 9003-49-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0193 | 2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-1,1-二甲基乙酯和乙烯基苯的聚合物 | 29497-08-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 | 仅用于接触水性和脂肪性食品。 |
| FCA0198 | 2-丙烯酸丁酯与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25067-01-0 | 按生产需要适量使用 | 12（SML，以乙酸乙烯酯计） | 6 | 22 |  |
| FCA0202 | 2-丙烯酸均聚物的钠盐 | 9003-04-7 | 0.5 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0203 | 2-丙烯酸辛酯 | 2499-59-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0207 | 2-丙烯酸与2-丙烯酸铵和2-丙烯酰胺的聚合物 | 63117-82-8 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0208 | 2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯和2-丙烯腈的聚合物 | 25586-25-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0209 | 2-丙烯酸与2-丙烯酰胺的聚合物 | 9003-06-9 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0210 | 2-丙烯酸与2-丙烯酰胺和2-丙烯酸钠的聚合物 | 62649-23-4 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0211 | 2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐 | 25987-30-8 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0217 | 2-丙烯酸与苯乙烯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物铵盐 | 89678-90-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（1-甲基乙烯基苯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0220 | 2-丙烯酸与亚硫酸氢钠的调聚物钠盐 | 68479-09-4 | 按生产需要适量使用 |  | 10（以二氧化硫计）；6（以丙烯酸） | 19；22 |  |
| FCA0221 | 2-丙烯酸与乙烯基苯和(1-甲基乙烯基)苯的聚合物 | 52831-04-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0222 | 2-丙烯酸与乙烯基苯聚合物的铵盐 | 35209-54-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0223 | 2-丙烯酰氨基-2-甲基丙烷磺酸 | 15214-89-8 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0224 | 2-丙烯酰胺 | 79-06-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0225 | 2-丁烯酸 | 3724-65-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丁烯酸：SML） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0226 | 2-丁烯酸与乙酸乙烯基酯的聚合物 | 25609-89-6 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML）；0.05（丁烯酸：SML） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0227 | 2-甲基-1,3-丁二烯 | 78-79-5 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0232 | 2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯 | 97-90-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0233 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0234 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0235 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0237 | 2-甲基-2-丙烯酸丙基酯 | 2210-28-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0238 | 2-甲基-2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25322-99-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0240 | 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与丙烯酸甲酯和二氯乙烯的共聚合物 | 54975-10-9 | 按生产需要适量使用 | 0.02（2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯：SML）；5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 | 当2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0242 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯、苯乙烯和2-丙烯酸聚合物的钠盐 | 112665-52-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0247 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸丁酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯的聚合物 | 50658-01-0 | 按生产需要适量使用 | 0.05（甲基丙烯酸烯丙酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0249 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物 | 30394-86-6 | 按生产需要适量使用 | ND（以甲基丙烯酰胺计，SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0250 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯和苯乙烯的聚合物 | 29564-58-7 | 按生产需要适量使用 | 0.02（缩水甘油酯：SML） | 6 | 23 | 当2-甲基-2-丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/kg（QM）做为其限量值。 |
| FCA0251 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、(1-甲基乙烯基)苯和2-丙烯酸的聚合物的铵盐 | 492467-53-5 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯乙烯：SML）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0252 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与苯乙烯、2-丙烯酸-2-乙基己酯、1-甲基乙烯基苯和2-丙烯酸的聚合物 | 112820-51-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0254 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙基-2-丙烯酸盐和2-丙烯酸的聚合物 | 25135-39-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0255 | 2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯和2-甲基-2-丙烯酸的聚合物 | 25035-81-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0257 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25133-98-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0259 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 63120-11-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0260 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、苯乙烯、(1-甲基乙烯基)苯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物铵盐 | 665004-50-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（2-苯丙烯：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0263 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯的聚合物 | 25035-82-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0264 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物 | 25053-63-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0265 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸的聚合物 | 30351-73-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0266 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的共聚物 | 25133-97-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0269 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 25086-15-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0271 | 2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基丙烯酸2-羟基乙酯、α-(1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-羟基聚(氧基-1,2-乙烷二基)和2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛酯的共聚物的钠盐 | 1158951-86-0 | 0.8 |  |  |  | 氟含量不得高于45%。 |
| FCA0272 | 2-甲基-2-丙烯酸与α-(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)-ω-甲氧基聚(氧-1,2-乙二基)和2-丙烯酸接枝聚合物的钠盐 | 381686-36-8 | 2.6mg/dm² | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0276 | 2-甲基-2-丙烯酸与丁基－2-丙烯酸、苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物 | 56385-39-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0277 | 2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮 | 2682-20-4 | 0.005 | 0.5（SML） |  |  |  |
| FCA0279 | 2-甲基丙烯酸 | 79-41-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0280 | 2-甲基丙烯酸-2-(二甲基氨基)乙基-2(醇)酯 | 2867-47-2 | 0.3 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0281 | 2-甲基丙烯酸甲酯与2-丙烯酸的聚合物 | 25322-25-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0282 | 2-甲基丙烯酸甲酯与2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸铵盐的共聚物 | 38811-87-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0283 | 2-甲基丙烯酸与2-丙烯酸、2-甲基丙烯酸2-(二乙基胺)乙基酯和2-甲基丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基酯的聚合物 | 1071022-26-8 | 0.4（以纤维干重计） |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 | 使用温度低于100℃。 |
| FCA0285 | 2-甲基丙烯酸与丙烯酸乙酯和2-甲基丙烯酸甲酯聚合物的铵盐 | 55989-05-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0287 | 2-甲基丙烯酸与乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物 | 26375-31-5 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0288 | 2-羟丙基酸水解淀粉醚 | 68584-86-1 | 8 | 1（氯丙醇：QM） |  |  | 取代度不超过0.2。 |
| FCA0290 | 2-羟基-3-(三甲基氨根)丙基醚淀粉氯化物 | 56780-58-6 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0291 | 2-羟基-3-(三甲基氨根)丙基醚支链淀粉氯化物 | 68936-82-3 | 5 |  |  |  |  |
| FCA0292 | 2-羟基-3-(三甲基氨根)丙基醚支链淀粉氯化物磷酸酯 | 112484-42-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0293 | 2-羟基-3-三甲基氨合丙基醚三磷酸四氢淀粉氯化钠盐 | 101981-91-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0301 | 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 | 52-51-7 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0302 | 2-氧杂环丁，3-(C14-C16和C16不饱和支链和直链烷基)4-(C15-C17和C17不饱和支链和直链亚烷基)衍生物 | 849705-80-2 | 0.4 |  |  |  |  |
| FCA0303 | 2-氧杂环丁酮的3-C12-C16烷基-4-C13-C17烷亚基衍生物 | 84989-41-3 | 0.4 |  |  |  |  |
| FCA0306 | 2-乙基己醇 | 104-76-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0311 | 2-乙基己酸锌 | 136-53-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0314 | 3-(C6-C16和C16不饱和烷基)-4-(C7-C17和C17不饱和烯基)-2-氧杂环丁酮衍生物 | 863782-35-8 | 0.4 |  |  |  |  |
| FCA0316 | 3,3'-[1,2-亚乙烯基-双[(3-磺-4,1-亚苯基)偶氮]]双(6-氨基-4-羟基)-2-萘磺酸与2,2',2''-亚氮基-三(乙醇)(1：4)的化合物 | 75701-34-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0318 | 3,3'-硫代二丙酸二月桂酯 | 123-28-4 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0319 | 3,3'-硫代双丙酸二(十八烷基)酯 | 693-36-7 | 按生产需要适量使用 |  | 5 | 14 |  |
| FCA0321 | 3,4,5-三羟基苯甲酸正丙酯 | 121-79-9 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 20 |  |
| FCA0322 | 3,4-二氢-2,5,7,8-四甲基-2-(4,8,12-三甲基癸基)-2H-苯并吡喃-6-醇；dl-α-维生素E | 10191-41-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0326 | 3,5-二甲基-1-己炔-3-醇 | 107-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0334 | 3-C14-C16烷基-4-C15-C17烷亚基-2-氧杂环丁酮衍生物 | 98246-87-8 | 0.4 |  |  |  |  |
| FCA0338 | 3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸 | 4767-03-7 | 0.1 | 0.05（SML） |  |  | 无相应的迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0348 | 4,5-二氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺酰氧基苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]苯磺酸二钠 | 65212-76-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0350 | 4-[(4,6-二辛硫基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]-2,6-二(1,1-甲基乙基)苯酚 | 991-84-4 | 0.5 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA0351 | 4-C10-C13-仲烷基苯磺酸衍生物 | 85536-14-7 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0352 | 4-羟基-3-[[2-甲氧基-5-甲基-4-[(4-苯磺基)偶氮]苯基]偶氮]-7-(苯氨基)-2-萘磺酸与[次氮基三(2,1-亚乙基氧)]三(丙醇)的化合物(1：2) | 124649-82-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0353 | 4-羟基-3-[[2-甲氧基-5-甲基-4-[(4-磺苯基)偶氮]苯基]偶氮]-7-(苯基氨基)-2-萘磺酸二钠盐 | 6227-14-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0355 | 4-十七碳亚基-3-十六烷基-2-氧杂环丁酮 | 10126-68-8 | 0.4（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA0356 | 5,5-二甲基乙内酰脲；5,5-二甲基海因 | 77-71-4 | 0.05（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA0364 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 | 26172-55-4 | 0.005 |  |  |  |  |
| FCA0365 | 5-氯-2-甲基-3(2H)-异噻唑酮和2-甲基-3(2H)-异噻唑酮的混合物(3：1) | 55965-84-9 | 0.005 |  |  |  |  |
| FCA0372 | 7-氨基-4-羟基-3-[[4-[(4-磺苯基)偶氮]苯基]偶氮基]-2-萘磺酸二钠 | 6300-50-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0373 | 9,10-蒽醌 | 84-65-1 | 0.1 | 30（QM，以干纸计） |  |  |  |
| FCA0391 | C.I.溶剂蓝97；1,4-二[(2,6-二乙基-4-甲基苯基)氨基]-9,10-蒽酮 | 32724-62-2；61969-44-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0395 | C.I.颜料白21；硫酸钡 | 7727-43-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；钡元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0396 | C.I.颜料白4；氧化锌 | 1314-13-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注;锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0397 | C.I.颜料白6；二氧化钛 | 13463-67-7；1317-80-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0409 | C.I.颜料黑7；炭黑 | 1333-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 甲苯萃取物小于1%，苯并[a]芘含量小于0.25mg/kg；应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA0410 | C.I.颜料红101；三氧化二铁；氧化铁 | 1309-37-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0420 | C.I.颜料红179 | 5521-31-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0425 | C.I.颜料红208；2-[[3-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-羟基-1-萘基]偶氮]-苯甲酸丁基酯 | 31778-10-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0426 | C.I.颜料红209；3,10-二氯-5,12-二氢喹啉并[2,3-b]氮蒽-7,14-二酮 | 38720-66-0；3573-01-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0430 | C.I.颜料红247；4-[[3-[[2-羟基-3-[[(4-甲氧苯基)]氨基]羰基]-1-萘偶氮]-4-甲基苯甲酰基]氨基]苯磺酸钙盐(2：1) | 43035-18-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0441 | C.I.颜料红81 | 12224-98-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0451 | C.I.颜料黄151；2-[[1-[[(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基)氨基]羰基]-2-氧代丙基]偶氮]苯甲酸 | 31837-42-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0458 | C.I.颜料黄191；4-氯-2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(3-磺酸苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]-5-甲基-苯磺酸钙盐(1：1) | 129423-54-7 | 1 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0460 | C.I.颜料黄42 | 51274-00-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0465 | C.I.颜料黄74；2-[(2-甲氧基-4-硝基苯基)偶氮]-N-(2-甲氧基苯基)-3-氧－2-[(2-甲氧基-4-硝基苯基)偶氮]-氧-丁酰胺 | 6358-31-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0469 | C.I.颜料蓝15：1 | 12239-87-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0470 | C.I.颜料蓝15；酞菁蓝；酞菁铜 | 147-14-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0474 | C.I.颜料蓝29 | 57455-37-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0480 | C.I.颜料绿36；1,3,8,16,18,24-六溴-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-十氯-29H,31H-酞菁(2-)N29,N30,N31,N32]-(SP-4-2)-菁K-1360 | 14302-13-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。使用温度低于70℃。 |
| FCA0482 | C.I.颜料绿7；酞菁绿G；多氯酞花青铜 | 1328-53-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注；铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0484 | C.I.颜料紫19；5,12-二氢-喹啉并[2,3-b]吖啶-7,14-二酮 | 1047-16-1 | 0.02 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0486 | C.I.颜料紫23；8,18-二氯-5,15-二乙基-5,15-二氢二吲哚[3,2-b:3’,2’-m]三吩二噁嗪 | 215247-95-3；6358-30-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0487 | C.I.颜料紫27 | 1325-82-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0496 | C.I.直接红81 | 2610-11-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0497 | C.I.直接黄11 | 1325-37-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0498 | C.I.直接黄6 | 1325-38-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0504 | C12-C14-支链脂肪醇-β-2-羟基乙氧基醚乙氧基化物 | 146340-15-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0508 | C16-C18(单、双)甘油酯 | 85251-77-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0509 | C16-C18-醇 | 67762-27-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0511 | C16-C18脂肪醇蒸馏残余物 | 68603-17-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0512 | C1-C18单、多元脂肪醇的脂肪酸酯 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0514 | C8-C22脂肪酸及其铝,铵,钙,镁,钾,钠,锌盐 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA0515 | C8-C26脂肪醇 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0516 | D-酒石酸 | 87-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0517 | D-山梨糖醇 | 50-70-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0518 | D-异抗坏血酸 | 89-65-6 | 3.25mg/kg | 0.2μg/kg（SML） |  |  |  |
| FCA0519 | D-异抗坏血酸钠盐 | 6381-77-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0522 | N-(羟甲基)-2-甲基-2-丙烯酰胺 | 923-02-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA0524 | N,N,N-三甲基-2-[(2-甲基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵 | 5039-78-1 | 0.55 |  |  |  |  |
| FCA0525 | N,N,N-三甲基-2-[(2-甲基-2-烯丙酰)氧基]氯化乙铵与N,N,N-三甲基-2-[(2-烯丙酰氧)基]氯化乙铵和丙烯酰胺的聚合物 | 101060-97-3 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0526 | N,N,N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯基)氨基]-丙基氯化铵与丙烯酰胺的聚合物 | 75150-29-7 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0532 | N,N'-1,2-乙二基双十八(碳)酰胺 | 110-30-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0539 | N,N-二(羟基乙基)椰油酰胺 | 68603-42-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0540 | N,N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺与2-丙烯酰胺的共聚物 | 26590-05-6 | 0.05 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 可用于接触水性食品、油脂类食品、酸性食品、含乙醇食品等；使用温度10℃-40℃ |
| FCA0541 | N,N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯基-1-铵氯化物与乙二醛和2-丙烯酰胺的聚合物 | 32555-39-8 | 0.24 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；1.5mg/dm²（乙二醛：QM） |  |  | 可用于接触水性食品、油脂类食品、酸性食品、含乙醇食品等；粘度小于100cps（1#60rpm） |
| FCA0542 | N,N-二甲基-N-2-丙烯酸-氯高聚合-2-丙烯-1-胺 | 26062-79-3 | 0.15 |  |  |  |  |
| FCA0549 | N-甲基二乙醇胺 | 105-59-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0550 | N-羟甲基-2-丙烯酰胺 | 924-42-5 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0553 | N-乙烯基甲酰胺的均聚物；乙烯基甲酰胺聚合物 | 72018-12-3 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0554 | N-乙烯基甲酰胺与乙烯胺的聚合物盐酸盐；乙烯胺与乙烯基甲酰胺聚合物的盐 | 111616-55-8 | 1 |  |  |  |  |
| FCA0555 | O-十八烷酰乳酸钠 | 25383-99-7 | 0.02 |  |  |  |  |
| FCA0556 | α-(1-氧代-9Z-十八烯基)-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基) | 9004-96-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0557 | α-(2-丙基庚基)-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基) | 160875-66-1 | 按生产需要适量使用 | 1.8（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0563 | α-淀粉酶 | 9001-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0564 | α-磺化-ω-(十二碳酰基)聚(氧-1,2-乙二基)钠盐 | 9004-82-4 | 2（以丙烯酸或改性丙烯酸聚合物及乙酸乙烯酯共聚物计） |  |  |  |  |
| FCA0566 | α-磺基-ω-(壬基苯氧基)聚(氧化-1,2-二乙基)支链铵盐 | 68649-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0567 | α-磺基-ω-羟基聚(氧-1,2-乙二基)C12-C14-烷基酯钠盐 | 68891-38-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0569 | α-己基-ω-羟基聚(氧化-1,2-乙二基) | 31726-34-8 | 按生产需要适量使用 | ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0574 | α-十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)(支链) | 69011-36-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0576 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯；十八烷基-3,5-双(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸酯 | 2082-79-3 | 0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0580 | 氨 | 7664-41-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0581 | 巴西棕榈蜡 | 8015-86-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0582 | 白矿物油 | 8042-47-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0587 | 苯基三乙氧基硅烷与(硅氧烷和聚硅氧烷)的凝聚物 | 72480-33-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0592 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0593 | 苯乙烯、丙烯酸乙基己基酯、丙烯酸丁酯的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸乙基己基酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0596 | 苯乙烯与丙烯酸丁酯和丙烯酸的共聚物 | 25586-20-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0597 | 苯乙烯与丙烯酸和丁二烯的聚合物 | 25085-39-6 | 按生产需要适量使用 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（丁二烯：QM） | 6 | 22 |  |
| FCA0599 | 蓖麻油 | 8001-79-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0602 | 蓖麻油酸聚氧乙烯酯 | 9004-97-1 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA0606 | 苄醇；苯甲醇 | 100-51-6 | 4 |  |  |  |  |
| FCA0607 | 丙醇醚 | 25265-71-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0608 | 丙三醇 | 56-81-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0611 | 丙酮 | 67-64-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0613 | 丙烯腈 | 107-13-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0614 | 丙烯腈和丁二烯与苯乙烯的三元共聚物 | 9003-56-9 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0615 | 丙烯腈与丙烯酸-2-乙基己酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 26873-77-8 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0616 | 丙烯腈与丙烯酸丁酯和N-羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚合物 | 29434-28-4 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0617 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯的聚合物 | 25053-12-7 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0618 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 29013-35-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0619 | 丙烯腈与丙烯酸乙酯和亚甲基丁二酸的共聚物 | 35705-21-6 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0620 | 丙烯腈与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 25213-88-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 23 |  |
| FCA0621 | 丙烯酸 | 79-10-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0622 | 丙烯酸-2-羟乙基酯 | 818-61-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0623 | 丙烯酸-2-羟乙酯与聚乙二醇单丙烯酸酯、聚乙二醇二丙烯酸酯和2-(全氟己基)丙烯酸乙基酯；2-丙烯酸-2-羟基乙基酯与α-(1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-羟基聚(1-氧代-1,2-乙二基),α-(1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]聚(氧基-1,2-乙二基)和2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟代辛基酯的共聚物 | 1012783-70-8 | 0.4 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0625 | 丙烯酸丁酯 | 141-32-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0626 | 丙烯酸丁酯与苯乙烯的共聚物 | 25767-47-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0628 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 30795-23-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0629 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 25916-29-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0631 | 丙烯酸丁酯与丙烯酸异丁酯的共聚物 | 30698-92-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0632 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸-2-羟乙酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 36179-96-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0633 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0635 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25036-16-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0636 | 丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25035-69-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0639 | 丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 65899-77-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0640 | 丙烯酸丁酯与亚甲基丁二酸、甲基丙烯酸和苯乙烯共聚物的铵盐 | - | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0641 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0644 | 丙烯酸钠盐与N-乙烯基甲酰胺的聚合物 | 865535-22-4 | 按生产需要适量使用 | 10g/kg（QM，以干重计） | 6 | 22 |  |
| FCA0645 | 丙烯酸钠盐与N-乙烯基甲酰胺共聚物的水解盐酸盐 | 865596-61-8 | 按生产需要适量使用 | 5g/kg（QM，以干重计） | 6 | 22 |  |
| FCA0646 | 丙烯酸乙酯 | 140-88-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0647 | 丙烯酸乙酯与N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 26428-44-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0648 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 25212-88-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0649 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25035-68-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0650 | 丙烯酸乙酯与甲基丙烯酸甲酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 25035-74-9 | 按生产需要适量使用 | 0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0651 | 丙烯酸乙酯与亚甲基丁二酸的共聚物 | 26124-80-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0653 | 丙烯酸与苯乙烯的共聚物 | 25085-34-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0654 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸2-乙基己酯和苯乙烯的共聚物 | 40530-01-6 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0655 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酰胺和N-羟甲基-甲基丙烯酰胺的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（甲基丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0656 | 丙烯酸与丙烯腈、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯、丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0657 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、1-甲基乙烯基苯和甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 157937-76-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0658 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、丙烯酸-2-乙基己酯和丙烯酸甲酯的共聚物 | 98060-25-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0659 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 25120-19-8 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0660 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸-2-甲基丙酯的共聚物 | 58090-96-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0661 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸2-羟乙酯的共聚物 | 30585-48-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0662 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的共聚物 | 27322-15-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0663 | 丙烯酸与丙烯酸丁酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 26300-51-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0664 | 丙烯酸与丙烯酸钠的聚合物 | 9033-79-8 | 0.1 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0667 | 丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯腈、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸、N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺和苯乙烯的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-甲氧基甲基-甲基丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0668 | 丙烯酸与丙烯酰胺、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和苯乙烯的共聚物 | 121028-92-0 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0669 | 丙烯酸与二氯乙烯和丙烯酸甲酯的聚合物 | 26124-53-8 | 按生产需要适量使用 | 5（1,1-二氯乙烯：QM）或ND（1,1-二氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计） | 22 |  |
| FCA0671 | 丙烯酸与乙烯、乙酸乙烯酯和丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物 | 72383-70-1 | 按生产需要适量使用 | 1.5（QM）；0.05（2-丙烯酸-2-乙基己酯：SML）；20.0（乙酸乙烯酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0674 | 丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯、亚甲基丁二酸和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 65379-28-4 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0675 | 丙烯酰胺与丙烯腈、丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 27082-48-0 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0676 | 丙烯酰胺与丙烯酸丁酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸-2-乙基己酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | - | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML）；0.05（丙烯酸-2-乙基己酯：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0677 | 丙烯酰胺与丙烯酸钠的共聚物 | 25085-02-3 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA0678 | 丙烯酰胺与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 30394-81-1 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0679 | 丙烯酰胺与丙烯酸乙酯和N-羟甲基-丙烯酰胺的共聚物 | 28433-25-2 | 按生产需要适量使用 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg）；0.05（N-羟甲基-丙烯酰胺：SML） | 6 | 22 |  |
| FCA0680 | 玻璃棉；玻璃纤维 | 65997-17-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0681 | 菜籽油 | 8002-13-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0683 | 次氯酸钠 | 7681-52-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0684 | 大豆油 | 8001-22-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0685 | 单-C10-C16-烷基磺酸酯钠盐 | 68585-47-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0686 | 单C15-C20烯基-二氢-2,5-呋喃二酮衍生物 | 68784-12-3 | 1 |  | 30 | 3 |  |
| FCA0687 | 单十二酸脱水山梨醇酯 | 1338-39-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0688 | 单乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68951-99-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0690 | 蛋白酶 | 9014-1-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0695 | 碘化钠 | 7681-82-5 | 按生产需要适量使用 |  | 1 | 6 |  |
| FCA0697 | 淀粉 | 9005-25-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0698 | 淀粉丁二酸氢酯；2-羟基-3-(三甲基氨根)丙基醚的氯化物 | 175669-64-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0699 | 淀粉和氯甲基环氧乙烷的聚合物 | 58944-89-1 | 按生产需要适量使用 | 25g/kg（醋酸酯淀粉：QM，以乙酰基计）；1（氯甲基环氧乙烷：QM） |  |  |  |
| FCA0700 | 淀粉辛烯基琥珀酸钠 | 52906-93-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0701 | 丁醇 | 71-36-3；78-83-1；78-92-2；75-65-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0706 | 丁醛 | 123-72-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0707 | 丁酮 | 78-93-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0709 | 丁香酚 | 97-53-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0710 | 煅烧高岭土 | 92704-41-1；66402-68-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0717 | 对羟基苯甲酸丙酯 | 94-13-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0718 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 99-76-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0725 | 二[3,5-二-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-]苯丙酸硫杂二甘醇酯 | 41484-35-9 | 0.5 | 2.4（SML） |  |  |  |
| FCA0728 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 101-68-8 | 5.2 | 1（以异氰酸根计，QM） | ND（DL=0.01mg/kg）； | 17 |  |
| FCA0732 | 二甘醇 | 111-46-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0733 | 二甘醇一丁醚 | 112-34-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0734 | 二甘醇乙醚 | 111-90-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0735 | 二甘醇与1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物 | 32472-85-8 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0736 | 二甲胺与环氧氯丙烷的聚合物 | 25988-97-0 | 0.25 | 1（环氧氯丙烷：QM） |  |  |  |
| FCA0738 | 二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0740 | 二甲基3-羟基丙基甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和聚乙二醇乙酸酯的醚化物 | 70914-12-4 | 0.009（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA0742 | 二甲基甲基氢化(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68037-59-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0745 | 二聚氰胺 | 461-58-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0746 | 二磷酸与氧化四氟乙烯还原聚合物乙氧基化甲酯的聚合物 | 200013-65-6 | 非微波条件下:1.5；微波条件下:1.0 | 1.5%（QM）；0.24（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg）；1.6（1,4-二噁烷：QM） |  |  |  |
| FCA0750 | 二羟基丙基十八烷酸酯 | 123-94-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0752 | 二十二烷酸1,2,3-丙三醇酯均聚物 | 64366-79-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0754 | 二水合柠檬酸三钠盐 | 6132-04-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0758 | 二亚乙基三胺 | 111-40-0 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0759 | 二氧化硅 | 7631-86-9；112945-52-5；14808-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0760 | 二氧化氯 | 10049-04-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0762 | 二氧化锡 | 18282-10-5 | 0.055 | 0.18（以锡计，SML） |  |  | 仅用于颜料，颜料中含量应小于1.1%；应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA0763 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0764 | 二乙醇胺单(1H,1H,2H,2H-全氟烃基)磷酸盐和双(1H,1H,2H,2H-全氟烃基)磷酸盐 | - | 0.5 |  |  |  | 最大使用量以干纸计 |
| FCA0767 | 二乙烯基苯 | 1321-74-0 | 按生产需要适量使用 | ND（以二乙烯基苯和乙基乙烯基苯之和计，SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0768 | 二乙烯三胺五乙酸五钠 | 140-01-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0769 | 反丁烯二酸 | 110-17-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0772 | 芳族硫酸和甲醛的缩合产物 | - | 0.1 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0773 | 沸石 | 1318-02-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0775 | 富马酸化松香酸钾盐 | 68649-83-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0776 | 富马酸化松香酯 | 65997-04-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0779 | 高岭土 | 1332-58-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0782 | 硅胶；二氧化硅,无定形 | 112926-00-8；112945-52-5；7631-86-9；63231-67-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0783 | 硅铝酸钠镁 | 12040-43-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0784 | 硅酸 | 1343-98-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0785 | 硅酸钙 | 1344-95-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0786 | 硅酸钾 | 1312-76-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0791 | 硅酸铝钠 | 1344-00-9 | 2 |  |  |  |  |
| FCA0792 | 硅酸镁 | 1343-88-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0793 | 硅酸钠 | 1344-09-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0795 | 硅藻土 | 61790-53-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0800 | 癸二酸二正丁酯 | 109-43-3 | 按生产需要适量使用 |  | 60 | 32 |  |
| FCA0802 | 果胶酶 | 9025-98-3；9032-75-1；9033-35-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0804 | 过硫酸铵 | 7727-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0805 | 过硫酸钠 | 7775-27-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0809 | 过氧化苯甲酰 | 94-36-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0813 | 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0814 | 过氧化氢 | 7722-84-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0815 | 过氧化氢酶 | 9001-05-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0817 | 过氧乙酸 | 79-21-0 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA0819 | 褐煤蜡 | 8002-53-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0823 | 糊精 | 9004-53-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0824 | 滑石粉 | 14807-96-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0825 | 环辛烯 | 931-88-4 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触水性食品 |
| FCA0828 | 环氧氯丙烷 | 106-89-8 | 按生产需要适量使用 | 1（QM） |  |  |  |
| FCA0829 | 环氧乙烷 | 75-21-8 | 按生产需要适量使用 | 1（QM）或ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0832 | 黄原胶 | 11138-66-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0833 | 磺化二苯醚四聚丙烯衍生物钠盐 | 119345-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0835 | 磺基丁二酸-4-[1-甲基-2-[(1-氧代-9-十八烯基)氨基]]乙酯二钠盐 | 67815-88-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0836 | 己二酸 | 124-04-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0843 | 己二酸与1,2-乙二醇、1,3-苯二甲酸、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇和1,4-苯二甲酸的聚合物 | 83863-90-5 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 30（以乙二醇计）；7.5（以对苯二甲酸计） | 2；28 |  |
| FCA0846 | 己二酸与1,3-苯二甲酸、1,2-丙二醇和2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇的聚合物 | 26282-28-0 | 按生产需要适量使用 | 6（三羟甲基丙烷：SML） | 5 | 27 |  |
| FCA0854 | 己二酸与N-(-2-氨基乙基)、1,2-乙二胺和(氯甲基)环氧乙烷的聚合物 | 25212-19-5 | 按生产需要适量使用 | ND（乙烯亚胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0861 | 加氢石油重烷烃馏分 | 64742-54-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0862 | 甲醇 | 67-56-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0867 | 甲基丙烯酸丙烯酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 92124-73-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0868 | 甲基丙烯酸丁酯 | 97-88-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0870 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 56925-73-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0871 | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸-2-乙基己基酯和甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 52383-91-2 | 按生产需要适量使用 | 0.05（丙烯酸-2-乙基己基酯：SML） | 6 | 23 |  |
| FCA0872 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 56793-67-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0873 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸的共聚物 | 26284-14-0 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0874 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯的共聚物 | 25608-33-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0875 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物 | 26634-89-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0876 | 甲基丙烯酸丁酯与甲基丙烯酸甲酯和丙烯酸的共聚物 | 26898-31-7 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0877 | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0878 | 甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯的共聚物 | 25852-37-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0880 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯 | 106-91-2 | 按生产需要适量使用 | 0.02（SML） |  |  | 当甲基丙烯酸缩水甘油酯可与所接触食品或食品模拟物发生反应时，使用0.02mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA0882 | 甲基丙烯酸乙酯 | 97-63-2 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0883 | 甲基丙烯酸异丁酯 | 97-86-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0884 | 甲基丙烯酸与丙烯酸丁酯和丙烯酸乙酯的聚合物 | 31069-81-5 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA0885 | 甲基丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯共聚物的铵盐 | 60474-81-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0887 | 甲基丙烯酸与乙烯的聚合物 | 25053-53-6 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 23 |  |
| FCA0888 | 甲基丙烯酰胺 | 79-39-0 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0890 | 甲基氢硅氧烷与聚硅氧烷 | 63148-57-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0891 | 甲基纤维素 | 9004-67-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0894 | 甲基异丁基酮 | 108-10-1 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0895 | 甲醛 | 50-00-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0898 | 甲酸 | 64-18-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0899 | 甲酸钠 | 141-53-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0902 | 间苯二甲酸 | 121-91-5 | 1.5 |  | 5 | 27 |  |
| FCA0906 | 碱式氯化铝 | 1327-41-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0908 | 焦磷酸二氢二钠；二磷酸二钠 | 7758-16-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0909 | 焦磷酸钠 | 7722-88-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0910 | 芥酸酰胺；(Z)-13-二十二烯酰胺 | 112-84-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0917 | 聚丙二醇 | 25322-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0919 | 聚丙烯酸乙酯 | 9003-32-1 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 22 |  |
| FCA0920 | 聚丙烯酰胺 | 9003-05-8 | 0.1 | ND（丙烯酰胺：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0923 | 聚二甲基硅氧烷 | 63148-62-9；9016-00-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 分子量不低于6800。 |
| FCA0924 | 聚二甲基硅氧烷和苯基倍半硅氧烷的共聚物 | 73138-88-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0929 | 聚磷酸钠盐 | 68915-31-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0932 | 聚树脂酸、松香酸、甘油的酯化物 | 68475-37-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0936 | 聚酰胺环氧氯丙烷树脂 | - | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA0940 | 聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯(吐温-65) | 9005-71-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0941 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单硬脂酸酯 | 9004-99-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0942 | 聚氧乙烯山梨糖醇酐单油酸酯(吐温-80) | 9005-65-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0946 | 聚乙二醇 | 25322-68-3 | 15 |  | 30 | 2 |  |
| FCA0947 | 聚乙二醇和聚丙二醇的脂肪酸酯 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0948 | 聚乙二醇三甲基壬基醚 | 60828-78-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0949 | 聚乙二醇辛基苯基酯 | 9004-87-9 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA0952 | 聚乙酸乙烯酯 | 9003-20-7 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA0954 | 聚乙烯亚胺 | 9002-98-6 | 0.5 |  |  |  |  |
| FCA0958 | 酪蛋白 | 9000-71-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0962 | 邻苯二甲酸二烯丙酯 | 131-17-9 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0966 | 邻苯二甲酸酐 | 85-44-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0967 | 邻苯二羧酸-二-C8-C10支链烷基酯(C9富集) | 68515-48-0 | 43 |  | 9（以SMLT组号29物质之和计）；60（以SMLT组号32物质之和计） | 26；32 | 不得用于接触脂肪性食品、酒精含量高于20%的食品和婴幼儿食品 |
| FCA0968 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA0970 | 磷酸 | 7664-38-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0972 | 磷酸[(3,5-双叔丁基-4-羟苯基)-甲基]单乙基酯钙盐(2：1) | 65140-91-2 | 0.5 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA0975 | 磷酸淀粉 | 11120-02-8；63055-37-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0977 | 磷酸二氢钾 | 7778-77-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0980 | 磷酸钠 | 7632-05-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0981 | 磷酸氢二铵 | 7783-28-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0982 | 磷酸氢二钾 | 7758-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0983 | 磷酸氢化淀粉酯 | 55963-33-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0986 | 磷酸三叔丁酯 | 126-71-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0990 | 硫胺甲苯与甲醛的缩合产物 | - | 0.6 |  | 15 | 15 |  |
| FCA0991 | 硫代丁烯二酸-1,4-二(十三烷基酯)钠盐 | 2673-22-5 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA0992 | 硫代硫酸钠 | 7772-98-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA0995 | 硫酸 | 7664-93-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0996 | 硫酸铵 | 7783-20-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0997 | 硫酸钙 | 7778-18-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0998 | 硫酸铝 | 10043-01-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA0999 | 硫酸镁 | 7487-88-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1000 | 硫酸钠 | 7757-82-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1003 | 硫酸锌 | 7733-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1004 | 硫酸亚铁 | 7782-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1005 | 六偏磷酸钠 | 10124-56-8；68915-31-1 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1006 | 六亚甲基四胺 | 100-97-0 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1007 | 卵磷脂 | 8002-43-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1008 | 铝 | 7429-90-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1009 | 铝酸钠 | 1302-42-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1010 | 氯化-N,N,N-三甲基-2-[(1-氧代-2-丙烯酰氧)基]-乙铵 | 44992-01-0 | 0.015 |  |  |  |  |
| FCA1011 | 氯化-N,N,N-三甲基-2-[(1-氧合-2-丙烯基)氧乙铵]与2-丙烯酰胺的聚合物 | 69418-26-4 | 0.15 | ND（丙烯酰胺，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1012 | 氯化铵 | 12125-02-9 | 7（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA1013 | 氯化胆碱 | 67-48-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1015 | 氯化钾 | 7447-40-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1017 | 氯化镁 | 7786-30-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1018 | 氯化锰 | 7773-01-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锰元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1019 | 氯化钠 | 7647-14-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1021 | 氯化铁 | 7705-08-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 铁元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1024 | 氯乙烯和乙酸乙烯的共聚物 | 9003-22-9 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯SML）；ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（氯乙烯，QM） |  |  |  |
| FCA1025 | 马来酸酐改性聚丙烯 | 119415-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1029 | 明胶 | 9000-70-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1030 | 木聚糖酶 | 9025-57-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1031 | 木素磺酸钙 | 8061-52-7 | 0.6 |  |  |  |  |
| FCA1034 | 木质素磺酸钠 | 8061-51-6 | 1 | 0.24（木质素磺酸：SML） |  |  |  |
| FCA1035 | 萘磺酸与甲醛聚合物的钠盐 | 9084-06-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1036 | 尿素 | 57-13-6 | 0.25 |  |  |  |  |
| FCA1037 | 尿素与N-(2-氨乙基)-1,2-亚乙基二胺和甲醛的聚合物 | 61472-52-4 | 按生产需要适量使用 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1040 | 柠檬酸 | 77-92-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1041 | 柠檬酸钠 | 68-04-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1043 | 硼砂 | 1303-96-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1044 | 硼酸 | 10043-35-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1045 | 膨润土 | 1302-78-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1046 | 膨润土钠 | 85049-30-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1047 | 葡萄糖 | 50-99-7 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1048 | 葡萄糖浆 | 8029-43-4 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1049 | 漆酶 | 80498-15-3 | 0.00005 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1050 | 歧化-α-(壬基苯基)-ω-羟基-(聚环氧乙烷) | 68412-54-4 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 仅用于接触水性和脂肪性食品。 |
| FCA1051 | 羟丙基淀粉 | 9049-76-7 | 8 | 1（氯丙醇：QM） |  |  | 取代度不超过0.2。 |
| FCA1057 | 羟基封端的聚二甲基硅氧烷；羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70131-67-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1060 | 羟乙基淀粉 | 9005-27-0 | 7 |  |  |  |  |
| FCA1061 | 羟乙基纤维素 | 9004-62-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1064 | 氢化处理的石蜡 | 64742-51-4 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA1067 | 氢化牛油脂肪酸二聚物的二烯酮衍生物 | 68390-56-7 | 0.4 |  |  |  |  |
| FCA1070 | 氢化松香 | 65997-06-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1072 | 氢化辛烯基丁二酸支链淀粉酯；辛烯基琥珀酸支链淀粉酯 | 125109-81-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1075 | 氢氧化铵 | 1336-21-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1077 | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1079 | 氢氧化铝 | 21645-51-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1080 | 氢氧化镁 | 1309-42-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1081 | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1082 | 氢氧化锌 | 20427-58-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1083 | 全氟烷基丙烯酸酯共聚物；过氟烷基丙烯酸酯共聚物 | 90451-86-8；152521-13-6；196316-34-4；247047-61-6 | 0.5（以干纸计） |  |  |  |  |
| FCA1097 | 三聚磷酸钠；三磷酸五钠；磷酸五钠 | 7758-29-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1098 | 三聚氰胺甲醛树脂 | 9003-08-1 | 按生产需要适量使用 | 1（1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺/三聚氰胺：SML） | 15 | 15 |  |
| FCA1100 | 三缩四乙二醇 | 112-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1101 | 三亚乙基四胺 | 112-24-3 | 4 |  |  |  |  |
| FCA1104 | 三乙胺 | 121-44-8 | 1.5 |  |  |  |  |
| FCA1105 | 三乙醇胺 | 102-71-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1107 | 三异丙醇胺 | 122-20-3 | 按生产需要适量使用 | 5（SML） |  |  |  |
| FCA1109 | 山梨醇酐三硬脂酸酯；脱水山梨醇三硬脂酸酯 | 26658-19-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1111 | 十八醇 | 112-92-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1112 | 十八酸-2,2-二[十八碳酰氧甲基]-1,3-丙二基酯 | 115-83-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1119 | 十二烷基(磺化苯氧基)苯磺酸二钠 | 28519-02-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1121 | 十二烷基苯磺酸钠 | 25155-30-0 | 按生产需要适量使用 | 30（SML） |  |  |  |
| FCA1122 | 十二烷基硫酸钠 | 151-21-3 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1123 | 十六烷基(磺基苯氧基)磺酸二钠盐 | 65143-89-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1127 | 十一烷基-ω-羟基聚(氧-1,2-亚乙基) | 34398-01-1 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1128 | 石灰石 | 1317-65-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1129 | 石蜡和烃蜡 | 8002-74-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1131 | 石油加氢轻馏分 | 64742-47-8 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA1132 | 石油精 | 64742-48-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1133 | 食用植物油 | - | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1134 | 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1135 | 叔二丁基羟基甲苯(BHT)；2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 按生产需要适量使用 | 3（SML） |  |  |  |
| FCA1142 | 双(乙酰氧代)二丁基锡烷 | 1067-33-0 | 0.03 | 0.18（以锡计，SML） |  |  |  |
| FCA1143 | 双[乙基(全氟辛烷)磺酰胺乙基]磷酸铵 | 30381-98-7 | 0.5（以干纸计） |  |  |  |  |
| FCA1152 | 顺丁烯二酸二丁酯 | 105-76-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1153 | 顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 | 按生产需要适量使用 |  | 30 | 3 |  |
| FCA1154 | 顺丁烯二酸松香酯 | 8050-28-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1155 | 顺丁烯酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 208448-02-6 | 30 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA1156 | 顺丁烯酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、亚甲基丁二酸和2-丙烯腈的聚合物 | 153085-93-9 | 30 | 0.05（丁烯酸：SML）；ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  | 无相应的丁烯酸迁移量检测方法时可使用0.05mg/6dm²（QM）做为其限量值。 |
| FCA1157 | 四硼酸钠五水合物 | 12179-04-3 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1158 | 四氢-2-呋喃甲醇 | 97-99-4 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1159 | 四氢-3,5-二甲基-2H-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮；棉隆 | 533-74-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1160 | 四氢呋喃 | 109-99-9 | 4 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1161 | 四氧化三铁 | 1317-61-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注 |
| FCA1163 | 松香 | 8050-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1166 | 酸处理淀粉 | 65996-63-6 | 8 |  |  |  |  |
| FCA1167 | 酸水解淀粉辛烯基丁二酸酯 | 68584-85-0 | 按生产需要适量使用 | 25g/kg（淀粉醋酸：QM，以乙酰基计） |  |  |  |
| FCA1168 | 酸水解支链淀粉-1-辛烯基丁二酸酯 | 113894-85-2 | 按生产需要适量使用 | 25g/kg（醋酸酯淀粉：QM，以乙酰基计） |  |  |  |
| FCA1169 | 羧甲基纤维素钠 | 9004-32-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1171 | 碳酸钙 | 471-34-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 可为碳酸钙、重质碳酸钙、轻质碳酸钙 |
| FCA1172 | 碳酸锆铵 | 68309-95-5 | 1mg/dm²（以二氧化锆计） |  |  |  |  |
| FCA1173 | 碳酸锆钾 | 23570-56-1 | 1.25mg/dm²（以二氧化锆计） |  |  |  |  |
| FCA1174 | 碳酸钾 | 584-08-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1175 | 碳酸钠 | 497-19-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1176 | 碳酸氢钠 | 144-55-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1178 | 甜橘油 | 8008-57-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1180 | 脱水山梨醇单十八酸酯；山梨醇酐单硬脂酸酯(斯潘60) | 1338-41-6 | 0.01 |  |  |  |  |
| FCA1183 | 妥尔油松香 | 8052-10-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1184 | 妥尔油松香与反丁烯二酸化松香与甲醛的聚合物 | - | 0.03 |  | 15 | 15 |  |
| FCA1185 | 妥尔油脂肪酸 | 61790-12-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1186 | 微晶石蜡与烃蜡 | 63231-60-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1188 | 维生素C；抗坏血酸 | 50-81-7 | 21mg/m² |  |  |  |  |
| FCA1189 | 戊二醛 | 111-30-8 | 0.03 |  |  |  |  |
| FCA1191 | 纤维素酶 | 9012-54-8 | 按生产需要适量使用 | ND（SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1192 | 硝酸 | 7697-37-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1193 | 硝酸钠 | 7631-99-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1194 | 硝酸铜 | 3251-23-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 使用温度低于120℃。铜元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1200 | 溴化铵 | 12124-97-9 | 0.033（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA1202 | 亚甲基丁二酸 | 97-65-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1203 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物 | 118948-85-9 | 30 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；ND（丙烯腈：SML，DL=0.01mg/kg） | 6 | 22 |  |
| FCA1204 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯、2-丙烯酸和松香的聚合物 | - | 按生产需要适量使用 | 1（丁二烯：QM）或 ND（丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg） | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1205 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、苯乙烯和2-丙烯酸-2-羟乙酯的聚合物 | 36089-06-2 | 10 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM）；6（2-丙烯酸-2-羟乙酯：SML） |  |  |  |
| FCA1206 | 亚甲基丁二酸与1,3-丁二烯、乙烯基苯和2-丙烯酸的聚合物 | 26102-56-7 | 10 | ND（1,3-丁二烯：SML，DL=0.01mg/kg）或1（1,3-丁二烯：QM） | 6 | 22 |  |
| FCA1207 | 亚甲基丁二酸与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物 | 24980-96-9 | 按生产需要适量使用 |  | 6（以丙烯酸计）；6（以甲基丙烯酸计） | 22；23 |  |
| FCA1208 | 亚甲基双硫氰酸酯和N,N-二甲基甲酰胺的混合物 | 6317-18-6；68-12-2 | 按生产需要适量使用 | ND（亚甲基双硫氰酸酯：SML） |  |  |  |
| FCA1209 | 亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯；三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯；抗氧剂168 | 31570-04-4 | 0.5 |  |  |  |  |
| FCA1211 | 亚硫酸钠 | 7757-83-7 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1212 | 亚硫酸氢钠 | 7631-90-5 | 按生产需要适量使用 |  | 10 | 19 |  |
| FCA1214 | 亚硝酸钠 | 7632-00-0 | 0.05 | 0.6（SML） |  |  |  |
| FCA1216 | 盐酸 | 7647-01-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1218 | 羊毛脂 | 8006-54-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1220 | 氧化淀粉 | 65996-62-5 | 8 |  |  |  |  |
| FCA1221 | 氧化淀粉；2-羟基-3-(三甲基氨根)丙基醚氯化物 | 221897-48-9 | 按生产需要适量使用（次氯酸钠最大使用量5.5%） |  |  |  |  |
| FCA1222 | 氧化钙 | 1305-78-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1224 | 氧化镁 | 1309-48-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1226 | 氧化硼钠 | 1330-43-4 | 按生产需要适量使用 |  | 6 | 16 |  |
| FCA1229 | 氧化支链淀粉 | 113894-86-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1232 | 乙醇 | 64-17-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1233 | 乙醇胺 | 141-43-5 | 0.1 | 0.05（SML） |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1234 | 乙二胺四乙酸 | 60-00-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1235 | 乙二胺四乙酸二钠盐 | 139-33-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1236 | 乙二胺四乙酸钠盐 | 7379-28-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1237 | 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1238 | 乙二胺与环氧氯丙烷和二甲胺的聚合物 | 42751-79-1 | 0.2 | 12（乙二胺：SML）；1（环氧氯丙烷：QM） |  |  |  |
| FCA1239 | 乙二醛 | 107-22-2 | 按生产需要适量使用 | 1.5mg/dm²（QM） |  |  |  |
| FCA1240 | 乙二醛与丙氧基化四氢-4-羟基-5-甲基-2(1H)嘧啶酮的聚合物 | 118299-90-4 | 5（以淀粉计） | 9（QM） |  |  | 使用温度低于121℃。 |
| FCA1241 | 乙二酸；草酸 | 144-62-7 | 1 | 6（SML） |  |  |  |
| FCA1244 | 乙基纤维素 | 9004-57-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1245 | 乙酸 | 64-19-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1247 | 乙酸-2-甲基丁基酯；乙酸正戊酯 | 624-41-9；628-63-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1248 | 乙酸丙酯 | 109-60-4 | 0.1 |  |  |  |  |
| FCA1249 | 乙酸丁酯 | 123-86-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1253 | 乙酸钠 | 127-09-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1254 | 乙酸乙烯酯 | 108-05-4 | 按生产需要适量使用 | 12（SML） |  |  |  |
| FCA1256 | 乙酸乙烯酯与氯乙烯和乙烯醇的聚合物 | 25086-48-0 | 按生产需要适量使用 | ND（氯乙烯：SML，DL=0.01mg/kg）；12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1257 | 乙酸乙烯酯与乙烯醇的聚合物 | 25213-24-5 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1258 | 乙酸乙烯酯与乙烯的聚合物 | 24937-78-8 | 按生产需要适量使用 | 12（乙酸乙烯酯：SML） |  |  |  |
| FCA1259 | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1261 | 乙酸异丁酯 | 110-19-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1262 | 乙酸支链淀粉 | 60164-73-0 | 按生产需要适量使用 | 25g/kg（乙酸酯淀粉：QM，以乙酰基计） |  |  |  |
| FCA1263 | 乙酸酯淀粉 | 9045-28-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1264 | 乙烯 | 74-85-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1265 | 乙烯基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-19-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1266 | 乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-18-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1271 | 乙酰化氧化淀粉 | 68187-08-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1273 | 乙氧基(富C13、异C11-C14)醇 | 78330-21-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1274 | 乙氧基C12-C14-二元醇 | 84133-50-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1275 | 乙氧基C16-C18醇 | 68439-49-6 | 按生产需要适量使用 | 0.05（SML） |  |  |  |
| FCA1276 | 乙氧基化C12-C14醇 | 68439-50-9 | 按生产需要适量使用 | 1.8（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1278 | 乙氧基化C9-C11(C10富集)异构醇 | 78330-20-8 | 按生产需要适量使用 | 1.8（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1279 | 乙氧基化蓖麻油 | 61791-12-6 | 按生产需要适量使用 | 42（SML） |  |  |  |
| FCA1280 | 乙氧基化丙氧基化3-羟基丙基甲基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68937-55-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1281 | 乙氧基化丙氧基化C16-C18-醇 | 68002-96-0 | 0.1（以干基计） | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg）；1（环氧丙烷：QM）或ND（环氧丙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1283 | 乙氧基牛脂醇 | 61791-28-4 | 按生产需要适量使用 | 1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1286 | 异佛尔酮 | 78-59-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1287 | 异十三烷醇 | 27458-92-0 | 2 |  |  |  |  |
| FCA1291 | 硬脂酸；十八烷酸 | 57-11-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1293 | 硬脂酸丁酯；十八酸丁酯 | 123-95-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 仅用于接触非脂肪性食品 |
| FCA1294 | 硬脂酸钙；十八酸钙盐 | 1592-23-0 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1296 | 硬脂酸镁 | 557-04-0 | 25 |  |  |  |  |
| FCA1298 | 硬脂酸锌 | 557-05-1；91051-01-3 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 锌元素SML应符合附录C规定 |
| FCA1301 | 油酸；顺-9-十八烯酸；(Z)-9-十八烯酸 | 112-80-1 | 3 |  |  |  |  |
| FCA1302 | 油酸钙 | 142-17-6 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1304 | 云母 | 12001-26-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  | 应符合着色剂纯度要求，见注。 |
| FCA1306 | 蔗糖 | 57-50-1 | 1 |  |  |  |  |
| FCA1309 | 正丙醇 | 71-23-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1311 | 正硅酸四乙酯与六甲基二硅氧烷的聚合物 | 104133-09-7 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1312 | 正戊醇 | 71-41-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1313 | 支链α-(4-壬基苯)-ω-羟基-聚环氧乙烷 | 127087-87-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| FCA1314 | 支链和直链C13-C15醇乙氧基化物 | 157627-86-6 | 按生产需要适量使用 | 1.8（SML）；1（环氧乙烷：QM）或ND（环氧乙烷：SML，DL=0.01mg/kg） |  |  |  |
| FCA1315 | 脂肪醇聚氧乙烯醚 | - | 1（以干重计） |  |  |  |  |
| FCA1316 | 脂肪酶 | 9001-62-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |

表A.7硅橡胶等其他食品接触材料及制品中允许使用的添加剂

| 使用范围 | 序号 | 中文名称 | CAS号 | 最大使用量（%） | SML/QM  （mg/kg） | SML（T）  （mg/kg） | SML（T）分组编号 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硅橡胶 | FCA0027 | 1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺与二氧化硅的水解物 | 68909-20-6 | 有机硅填料的50% |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0326 | 3,5-二甲基-1-己炔-3-醇 | 107-54-0 | 0.53 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0741 | 二甲基硅氧烷与聚硅氧烷和乙氧基封端的甲基倍半硅氧烷的聚合物 | 68554-66-5 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0742 | 二甲基甲基氢化(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68037-59-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0890 | 甲基氢硅氧烷与聚硅氧烷 | 63148-57-2 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0892 | 甲基乙烯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 67762-94-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA0893 | 甲基乙烯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲基苯基硅倍半氧烷的聚合物 | 68037-69-4 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA1057 | 羟基封端的聚二甲基硅氧烷；羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70131-67-8 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA1062 | 氢封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 70900-21-9 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 硅橡胶 | FCA1266 | 乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷) | 68083-18-1 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 纺织纤维 | FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | 按生产需要适量使用 |  |  |  |  |
| 合成纤维 | FCA1284 | 异丙醇 | 67-63-0 | 按生产需要适量使用 | 0.1%（QM） |  |  |  |

注：“应符合着色剂纯度要求”是指：

1）0.1mol/L盐酸可溶物检出量占着色剂的质量分数应符合：锑≤0.05%；砷≤0.01%；钡≤0.01%；镉≤0.01%；铬（VI）≤0. 1%；铅≤0.01%；汞≤0.005%；硒≤0.01%。

2）其他杂质占着色剂的质量分数应符合：多氯联苯≤0.0025%；芳香族伯胺（以苯胺计）≤0.05%，其中对二氨基联苯，β-萘胺和4-氨基联苯三种物质总和≤0.001%。

附录B

特定迁移总量限量（SML（T））

表B.1列出了附录A中特定迁移总量限量所对应的SML（T）分组编号、CAS号、受限物质名称、SML（T）以及限制说明。各组物质按照CAS号由小到大的顺序排序。

表B.1特定迁移总量限量

| SML（T）分组编号 | CAS 号 | 受限物质名称 | SML （T）  （mg/kg） | 限制说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 75-07-0 | 乙醛 | 6 | 以乙醛计 |
| 105-38-4 | 丙酸乙烯酯 |
| 2 | - | 硬脂酸与乙二醇的酯 | 30 | 以乙二醇计 |
| 107-21-1 | 乙二醇 |
| 111-46-6 | 二甘醇 |
| 3 | 108-31-6 | 顺丁烯二酸酐 (又名马来酸酐) | 30 | 以马来酸计 |
| 110-16-7 | 马来酸 (又名顺丁烯二酸) |
| 4 | 105-60-2 | 己内酰胺 | 15 | 以己内酰胺计 |
| 2123-24-2 | 己内酰胺钠盐 |
| 5 | 77-62-3 | 2,2’-亚甲基二[4-甲基-6-(1-甲基环己基)]苯酚 | 3 | 以物质之和计 |
| 4066-02-8 | 2,2'-甲亚基双(4-甲基-6-环己基苯酚) |
| 6 | 1335-23-5 | 碘化亚铜 | 1 | 以碘计 |
| 7681-11-0 | 碘化钾 |
| 7681-82-5 | 碘化钠 |
| 10377-51-2 | 碘化锂 |
| 7 | - | N，N-双(2-羟乙基)烷基(C8-C18)胺 | 1.2 | 以叔胺计 |
| - | N，N-双(2-羟乙基)烷基(C8-C18)胺盐酸盐 |
| 8 | 131-53-3 | 2,2'-二羟基-4-甲氧基二苯甲酮 | 6 | 以物质之和计 |
| 131-56-6 | 2,4-二羟二苯甲酮 |  |
| 131-57-7 | 2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮 |  |
| 611-99-4 | 4,4'-二羟二苯甲酮 |  |
| 1843-05-6 | 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮 |  |
| 3293-97-8 | 2-羟基-4-正己氧基二苯甲酮 |  |
| 9 | 26636-01-1 | 二(异辛基巯基乙酸盐)二甲基锡 | 0.18 | 以锡计 |
| 54849-38-6 | 三(异辛基巯基乙酸盐)甲基锡 |
| 57583-34-3 | 三(乙基己基巯基乙酸)甲基锡 |
| 57583-35-4 | 二(乙基己基巯基乙酸)二甲基锡 |
| 68442-12-6 | (Z)-9-十八烯酸-2-巯乙基酯与二氯二甲基锡、巯化钠和三氯甲基锡的反应产物 |
| 10 | - | 二[正烷基(C10-C16)巯基乙酸]二正辛基锡 | 0.006 | 以锡计 |
| - | 二(乙基马来酸)二正辛基锡 |
| - | 1,4-丁二醇双(巯基乙酸)二正辛基锡 |
| - | 酯化马来酸氢二正辛基锡 |
| - | 马来酸氢二正辛基锡盐聚合物(n=2-4) |
| - | 硫代苯甲酸2-乙基己基巯基乙酸二正辛基锡 |
| 3648-18-8 | 二月桂酸二正辛基锡 |
| 10039-33-5 | 二(2-乙基己基马来酸)二正辛基锡 |
| 15535-79-2 | 巯基乙酸二正辛基锡 |
| 15571-58-1 | 二(2-乙基己基巯基乙酸)二正辛基锡 |
| 15571-60-5 | 马来酸氢二正辛基锡 |
| 26401-97-8 | 二(异辛基巯基乙酸)二正辛基锡 |
| 33568-99-9 | 二(异辛基马来酸盐)二正辛基锡 |
| 69226-44-4 | 乙二醇双(巯基乙酸)二正辛基锡 |
| 11 | - | 三(烷基(C10-C16)巯基乙酸)正辛基锡 | 1.2 | 以锡计 |
| 26401-86-5 | 三(异辛基巯基乙酸)单正辛基锡 |
| 27107-89-7 | 三(2-乙基己基巯基乙酸)单正辛基锡 |
| 12 | 2440-22-4 | 2-(2'-羟基-5'-甲苯基)苯并三唑 | 30 | 以物质之和计 |
| 3864-99-1 | 2-(2'-羟基-3,5'-二叔丁基苯基) -5-氯苯并三唑 |
| 3896-11-5 | 2-(2'-羟基-3'-叔丁基-5'-甲基苯基)-5-氯苯并三唑 |
| 13 | 88-24-4 | 2,2'-亚甲基双(4-乙基-6-叔丁基苯酚) | 1.5 | 以物质之和计 |
| 119-47-1 | 2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) |
| 14 | 123-28-4 | 硫代二丙酸双十二烷酯 | 5 | 以物质之和计 |
| 693-36-7 | 硫代二丙酸双十八烷酯 |
| 15 | 50-00-0 | 甲醛 | 15 | 以甲醛计 |
| 100-97-0 | 六亚甲基四胺 |
| 16 | 1330-43-4 | 四硼酸钠 | 6 | 以硼计 |
| 10043-11-5 | 氮化硼 |
| 10043-35-3 | 硼酸 |
| 12007-55-5 | 四硼酸钡 |
| 17 | - | (40% w/w)2,2,4-三甲基己烷-1,6-二异氰酸酯和(60% w/w)2,4,4-三甲基己烷-1,6-二异氰酸酯的混合物 | ND（DL=0.01mg/kg） | 以异氰酸根计 |
| 91-08-7 | 2,6-甲苯二异氰酸酯 |
| 91-97-4 | 3,3’-二甲基-4,4’-二异氰酸脂联苯 |
| 101-68-8 | 二苯基甲烷-4,4’-二异氰酸酯 |
| 112-96-9 | 十八烷基异氰酸酯 |
| 584-84-9 | 2,4-甲苯二异氰酸酯 |
| 822-06-0 | 六亚甲基二异氰酸酯 |
| 3173-53-3 | 环己基异氰酸酯 |
| 3173-72-6 | 1,5-萘二异氰酸酯 |
| 4098-71-9 | 1-异氰酸根合-3-异氰酸甲基-3,5,5-三甲基环已烷 |
| 4128-73-8 | 二苯醚-4,4’-二异氰酸酯 |
| 5124-30-1 | 二环己基甲烷-4,4’-二异氰酸酯 |
| 5873-54-1 | 二苯基甲烷-2,4'-二异氰酸酯 |
| 26747-90-0 | 2,4-甲苯二异氰酸酯二聚物 |
| 18 | 61788-89-4 | 经蒸馏与未经蒸馏的未氢化不饱和脂肪酸 (C18)二聚物 | 0.05 | 以物质之和计 |
| 68783-41-5 | 经蒸馏与未经蒸馏的氢化不饱和脂肪酸 (C18)二聚物 |
| 19 | 7631-90-5 | 亚硫酸氢钠 | 10 | 以二氧化硫计 |
| 7757-83-7 | 亚硫酸钠 |
| 7772-98-7 | 硫代硫酸钠 |
| 20 | 121-79-9 | 没食子酸丙酯 | 30 | 以物质之和计 |
| 1034-01-1 | 没食子酸辛酯 |
| 1166-52-5 | 没食子酸十二烷基酯 |
| 21 | 528-44-9 | 偏苯三酸 | 5 | 以偏苯三甲酸计 |
| 552-30-7 | 偏苯三酸酐 |
| 22 | - | 聚丙烯酸盐 | 6 | 以丙烯酸计 |
| 79-10-7 | 丙烯酸 |
| 96-33-3 | 丙烯酸甲酯 |
| 106-63-8 | 丙烯酸异丁酯 |
| 140-88-5 | 丙烯酸乙酯 |
| 141-32-2 | 丙烯酸正丁酯 |
| 689-12-3 | 丙烯酸异丙酯 |
| 818-61-1 | 乙二醇单丙烯酸酯 |
| 925-60-0 | 丙烯酸丙酯 |
| 1663-39-4 | 丙烯酸叔丁酯 |
| 2495-35-4 | 丙烯酸苯甲酯 |
| 2499-59-4 | 丙烯酸正辛酯 |
| 2998-08-5 | 丙烯酸仲丁酯 |
| 25134-51-4 | 丙烯酸和丙烯酸2-乙基己酯的共聚物 |
| 23 | 79-41-4 | 甲基丙烯酸 | 6 | 以甲基丙烯酸计 |
| 80-62-6 | 甲基丙烯酸甲酯 |
| 97-63-2 | 甲基丙烯酸乙酯 |
| 97-86-9 | 甲基丙烯酸异丁酯 |
| 97-88-1 | 甲基丙烯酸丁酯 |
| 585-07-9 | 甲基丙烯酸叔丁酯 |
| 760-93-0 | 甲基丙烯酸酐 |
| 868-77-9 | 甲基丙烯酸乙二醇单酯 |
| 2177-70-0 | 甲基丙烯酸苯酯 |
| 2210-28-8 | 甲基丙烯酸丙酯 |
| 2495-37-6 | 甲基丙烯酸苯甲酯 |
| 2998-18-7 | 甲基丙烯酸仲丁酯 |
| 4655-34-9 | 甲基丙烯酸异丙酯 |
| 24 | 110553-27-0 | 2,4-双(辛基硫代甲基) -6-甲基苯酚 | 5 | 以物质之和计 |
| 110675-26-8 | 2,4-双(十二烷基硫代甲基) -6-甲基苯酚 |
| 25 | 67649-65-4 | 三(异辛基巯基乙酸)单正十二烷基锡 | 0.05 | 三(异辛基巯基乙酸)单正十二烷基锡、三(异辛基巯基乙酸)双正十二烷基锡之和；以单、双十二烷基锡氯化物计 |
| 84030-61-5 | 三(异辛基巯基乙酸)双正十二烷基锡 |
| 26 | 68515-48-0 | 邻苯二羧酸-二-C8-10支链烷基酯（C9富集） | 9 | 以物质之和计 |
| 28553-12-0 | 邻苯二甲酸二异壬酯 |
| 27 | 99-63-8 | 间苯二甲酰氯 | 5 | 以间苯二甲酸计 |
| 121-91-5 | 间苯二甲酸 |
| 28 | 100-20-9 | 对苯二甲酰氯 | 7.5 | 以对苯二甲酸计 |
| - | 苯二甲酸 |
| 100-21-0 | 对苯二甲酸 |
| 29 | 502-44-3 | 己内酯 | 0.05 | 以6-羟基己酸和己内酯计 |
| 31831-53-5 | 1,4-丁二醇与己内酯的聚酯 |
| 30 | 110-63-4 | 1,4-丁二醇 | 5 | 以1,4-丁二醇计 |
| 31831-53-5 | 1,4-丁二醇与己内酯的聚酯 |
| 31 | - | 1,2-丙二醇和/或1,3-和/或1,4-丁二醇和/或聚丙二醇和己二酸的聚酯，可能以乙酸或C12-C18脂肪酸或正辛醇和/或正癸醇封端 （以单体计） | 30 | 以物质之和计 |
| 7328-26-5 | 己二酸和1,3-丁二醇，1,2-丙二醇和2-乙基-1-正己醇的聚酯（以单体计） |
| 32 | - | 乙酰化脂肪酸的单、双甘油酯 | 60 | 以物质之和计 |
| - | 己二酸与甘油或季戊四醇酯与偶数C12-C22直链脂肪酸酯化所得的聚酯 |
| - | 1,2-丙二醇和(或)1,3-和(或)1,4-丁二醇和(或)聚丙二醇和己二酸的聚酯，可能以乙酸或C12-C18脂肪酸或正辛醇和(或)正癸醇封端 |
| 77-90-7 | 三正丁基乙酰柠檬酸酯 |
| 77-93-0 | 柠檬酸三乙酯 |
| 84-74-2 | 邻苯二甲酸二正丁酯（DBP） |
| 85-68-7 | 邻苯二甲酸苯甲基丁酯 |
| 103-23-1 | 己二酸二(2-乙基己基)酯 |
| 109-43-3 | 癸二酸二丁基酯 |
| 117-81-7 | 邻苯二甲酸二（α-乙基己酯） |
| 8013-07-8 | 环氧大豆油 |
| 30899-62-8 | 甘油双乙酸月桂酸酯 |
| 68515-48-0 | 邻苯二羧酸-二-C8-10支链烷基酯（C9富集） |
| 28553-12-0 | 邻苯二甲酸二异壬酯 |
| 166412-78-8 | 1,2-环已烷二羧酸二异壬基酯 |
| 736150-63-3 | 氢化蓖麻油乙酸单甘油酯 |
| 7328-26-5 | 己二酸和1,3-丁二醇，1,2-丙二醇和2-乙基-1-正己醇的聚酯 （以单体计） |
| 6422-86-2 | 对苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 |
| - | 新戊二醇与苯甲酸和2-乙基己酸形成的单酯和二酯 |
| - | 三羟甲基丙烷与苯甲酸和2-乙基己酸的二酯和三酯的混合物 |

附录C

金属元素特别限制规定

本标准允许使用的含有表C.1列出的金属元素的物质，其使用还应符合表C.1对金属元素特定迁移限量的特别限制规定；表C.1中列出的金属元素特定迁移限量仅适用于本标准已批准的含有这些金属元素的物质；同时使用两种及以上含有相同金属元素的物质时，该金属元素的迁移量之和应符合表C.1的规定。

表C.1 金属元素特别限制规定

|  |  |
| --- | --- |
| 金属元素 | SML（mg/kg） |
| 钡 | 1 |
| 钴 | 0.05 |
| 铜 | 5 |
| 铁 | 48 |
| 锂 | 0.6 |
| 锰 | 0.6 |
| 锌 | 25 |

附录D

表A.1中各类塑料类材料的缩写含义

附录A的表A.1中各种塑料类材料的缩写含义如表D.1。

表D.1 塑料材料缩写含义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 缩写 | 英文名称 | 中文名称 |
|  | AS | acrylonitrile styrene | 丙烯腈-苯乙烯共聚物 |
|  | ABS | acrylonitrile butadiene styrene | 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 |
|  | BDR | polybutadiene rubber | 聚丁二烯橡胶 |
|  | E/NB | Ethylene-2-norbornene copolymer | 乙烯与二环［2,2,1］庚-2-烯共聚物 |
|  | EVA | ethylene-vinyl acetate resin | 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 |
|  | EVOH | ethylene-vinyl alcohol copolymer； | 乙烯-乙烯醇共聚物 |
|  | LCP | liquid-crystal polymer | 液晶聚合物 |
|  | PA | polyamide | 聚酰胺 |
|  | PA6 | polyamide6 | 聚酰胺6 |
|  | PA12 | polyamide12 | 聚酰胺12 |
|  | PAAM | polyacrylamide | 聚丙烯酰胺 |
|  | PBT | poly（butylene terephthalate） | 聚对苯二甲酸丁二醇酯 |
|  | PC | polycarbonate | 聚碳酸酯 |
|  | PCCD | 1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol | 聚（1,4-环己烷二甲酸-1,4-环己烷二甲醇）酯 |
|  | PE | polyethylene | 聚乙烯 |
|  | PEI | polyetherimide | 聚醚（酰）亚胺 |
|  | PESU | polyethersulfone | 聚醚砜 |
|  | PET | polyethylene terephthalate | 聚对苯二甲酸乙二醇酯 |
|  | PF | phenol-formaldehyde | 酚醛树脂 |
|  | PLA | polylactic acid | 聚乳酸 |
|  | PMMA | poly（methyl methacrylate） | 聚甲基丙烯酸甲酯 |
|  | POM | polyoxymethylene | 聚甲醛 |
|  | PP | polypropylene | 聚丙烯 |
|  | PPE | poly（phenylene ether） | 聚苯醚 |
|  | PPS | poly（phenylene sulfide） | 聚苯硫醚 |
|  | PS | polystyrene | 聚苯乙烯 |
|  | PU | polyurethane | 聚氨酯 |
|  | PVC | polyvinyl chloride | 聚氯乙烯 |
|  | PVDC | polyvinylidene chloride | 聚偏二氯乙烯 |
|  | TPC-ET | thermoplastic polyester elastomer | 热塑性聚酯弹性体 |
|  | UP | unsaturated polyester | 不饱和聚酯 |

附录E

食品接触材料及制品用添加剂检索目录

表E.1按照CAS号的大小顺序列出了附录A中列出添加剂的CAS号、中文名称、序号及页码。无CAS号的添加剂列于表E.1的最后，按照中文名称的字符、数字、英文字母及汉语拼音首字母的音序顺序排序。表E.2按照中文名称的字符、数字、英文字母及汉语拼音首字母的音序顺序列出了附录A中列出添加剂的CAS号、中文名称、序号及页码。

表E.1按照CAS号排序的食品接触材料及制品用添加剂检索目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAS号 | 中文名称 | 序号 | 页码 |
| 100-21-0 | 1,4-苯二甲酸 | FCA0070 | 10；187；238 |
| 100-37-8 | N,N-二乙基乙醇胺 | FCA0543 | 122；175 |
| 100-42-5 | 苯乙烯 | FCA0592 | 123；175；203；256 |
| 10043-01-3 | 硫酸铝 | FCA0998 | 276 |
| 10043-35-3 | 硼酸 | FCA1044 | 82；225；278 |
| 10043-52-4 | 氯化钙 | FCA1014 | 80 |
| 10049-04-4 | 二氧化氯 | FCA0760 | 268 |
| 100-51-6 | 苄醇；苯甲醇 | FCA0606 | 53；123；204；257 |
| 100684-33-1 | 白土处理的矿脂（白矿物油） | FCA0583 | 51；123；152；203 |
| 10094-45-8 | N-十八烷基-13-二十二酰胺 | FCA0551 | 50 |
| …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |

表E.2按照中文名称排序的食品接触材料及制品用添加剂检索目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 | CAS号 | 序号 | 页码 |
| (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚；叔丁基羟基茴香醚(BHA) | 25013-16-5 | FCA0001 | 6；100；146；184；236 |
| (1,1'-联苯基)-4,4'-二醇 | 92-88-6 | FCA0002 | 100 |
| (1,1-联苯基)-4,4'-二醇与1,1'-磺酰双(4-氯苯)的聚合物 | 25608-64-4 | FCA0003 | 6 |
| (1R,2R,3S,4S)-rel-二环[2.2.1]庚-2,3-二羧酸二钠盐 | 351870-33-2 | FCA0004 | 6 |
| …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |

