

附表 2:

2020 年第 10 批新化学物质环境管理登记证简易申报特殊情形批准情况表

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|----|---|----------------------|--------------------|
| 1. | 4-取代-1-苄基杂环-4-羧酸盐一水合物 | 常州合全药业有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 2. | 链烯酸与烷基胺-1,6-己二醇二丙烯酸酯的聚合物和 2,2'-[氧双(亚甲基)]双[取代-1,3-丙二醇]的反应产物 | Allnex Belgium SA/NV | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 3. | 聚(氧-1,2-乙二基), α -(癸基-2-羟基-乙基)- ω -羟基, ω -支链烷基醚 | 美诺电器有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 4. | (2S)-2-氨基-5-(双胺基亚甲基胺基)烷酸与 5-芳基-咪唑和双(环氧-2 基甲氧基)烷烃的聚合物硫酸盐 | 罗门哈斯电子材料(东莞)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 5. | 甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸、丙烯酸烷基酯、取代基封端的氢化聚烯烃和甲基丙烯酸烷基二醇酯的碳过氧酸二烷基酯引发的聚合物与取代的多烷基氨的化合物 | 迪爱生合成树脂(中山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|----------------|--------------------|
| 6. | 1,3-苯二甲酸与 2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇、脂肪族二羧酸、1,6-己二醇、1,3-异苯并呋喃二酮和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-三烷基环己烷、3-(三甲氧基甲硅烷基)-N-[3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基]-1-丙胺封端的聚合物 | 西卡(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 7. | 邻苯二甲酸酐与烷基丙二醇的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 8. | 邻苯二甲酸酐与烷基丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 9. | 甲基丙烯酸丁酯与丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸羟乙酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸和甲基丙烯酸环烷基酯的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 10. | 单过氧芳基多羧酸金属多水合物 | 上海佳和化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 11. | 羟基-(羟烷基)-烷基丙酸与烷基二醇、 α -羟基- ω -羟基聚(氧基-烷二基)和异氰酸根合-(异氰酸根合烷基)-多烷基环己烷的聚合物 | 上海长濂贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|----------------------------|--------------------|
| 12. | 烷基二酸与 1,4-烷基二醇、1,2-乙二胺、3-羟基-2-(羟甲基)-2-甲基丙酸、1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷和 1,1'-亚甲基双(异氰酸根合)环己烷的聚合物 | 朗盛(常州)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 13. | 2-甲基-2-羟基-4-[4-(2-甲基-2-羟基丙酰基)苯氧基]苯基-1-丙酮 | 艾坚蒙(安庆)科技发展有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 14. | (纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物)与丁基缩水甘油醚的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 15. | 烷基链烯酸与链烯酸烷基酯和烷基链烯酸烷基酯的聚合物铵盐 | 斑马贸易(深圳)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 16. | 取代基苯与甲醛的聚合物的烷基醚 | 苏州 PPG 包装涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 17. | [(烷基亚烷基)双(亚苯氧基)]双[(烷基-1-氧代-2-烯基)]聚[氧(多烷基-亚苯基)] | Miwon Commercial co., Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 18. | (1aR,5S,8R,10S,22aR)-5-叔丁基-14-甲氧基-3,6-二氧代-多氢-8H-7,10-亚甲基环丙基[18,19][1,10,3,6]二氧杂二氮杂十九元环[11,12-b]喹啉-8-甲酸 | 吉林凯莱英医药化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|----------------------------|--------------------|
| 19. | 2-氨基-2-(羟甲基)丙烷-1,3-二醇(S)-2-((4-(6-((4-氰基-2-取代)氧基)吡啶-2-基)哌啶-1-(基)甲基)-1-(氧杂环丁-2-基甲基)-1H-苯并[d]咪唑-6-羧酸 | 天津凯莱英制药有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 20. | (S)-2-(取代)-1-(氧杂环丁-2-基甲基)-1H-苯并[d]咪唑-6-羧酸甲酯 | 吉林凯莱英医药化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 21. | 丁二酸与烷基二醇和二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物 | Trinseo (Hongkong) Limited | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 22. | 二链烷酸异链烯烃二基酯 | 内蒙古幸源新材料科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 23. | 2-苯氧基乙醇和聚丙二醇单丁醚封端的二亚乙基三胺-1,6-衍生物-乙烯亚胺-ε-己内酯-四氢-2H-吡喃-2-酮聚合物与聚乙二醇单甲醚的酯与丙烯酸 2-烷基酯的反应产物 | 科莱恩涂料(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 24. | 四氢环丁基二呋喃四酮与苯二胺,丁二基双苯胺,二氮杂二基双苯胺,辛二基双异苯并呋喃二酮和四氢双呋喃四酮的聚合物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 25. | 多烷基-3-(2-取代基苯基)烷基甲基-3-羟基烷基甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与环氧乙烷-乙基环氧乙烷聚合物和聚乙二醇-聚丙二醇的醚化物 | 埃克森美孚化工商务(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|-----------------|--------------------|
| 26. | 烷基酸 1,1'-酸酐与烷基链烷醇封端的双酚 A-表氯醇-5-异氰酸基-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基环己烷聚合物的烷基链烷酸酯(酯)和 N^1 -(1,3-二甲基亚丁基)- N^2 -[2-[(1,3-二甲基亚丁基)氨基]烷基]-烷二胺的水解产物的反应产物 | 深圳恩希希贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 27. | C_{16-18} 脂肪酸与羟基-羟烷基-烷基丙酸、聚丙二醇和三羟甲基丙烷的聚合物 | 巴斯夫(中国)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 28. | (纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物)与葡聚糖和氯乙酸钠的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 29. | 纤维素与氧化磷的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 30. | 纤维素和氯环氧丙烷交联反应物与硫酸葡聚糖钠的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 31. | 新戊二醇与丙二醇、己二醇、乙二醇、多羟烷基丙烷、对苯二甲酸、间苯二甲酸和己二酸的聚合物 | 苏州 PPG 包装涂料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|---|--------------------|------------------------|
| 32. | (纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物)与(二乙基氨基)乙基氯盐 酸盐和环氧丙基三甲基氯化铵的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 33. | (纤维素与氯环氧丙烷的交联反应产物)与聚赖氨酸的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 34. | 1-异丙氨基-3-[对-(2-甲氧乙基)苯氧基]-2-丙醇琥珀酸盐 | 广州南沙龙沙有限公司 | 工艺和产品研究开 发 |
| 35. | 蓖麻油、邻苯二甲酸酐、二元醇、甘油和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学(天津)有限公司 | 新化学物质单体含 量低于 2%的聚合物 |
| 36. | 牛脂烷基烷氧化胺与聚烷二醇氢硫酸烷基醚的化合物 | 斯泰潘化工(上海)有限公司 | 新化学物质单体含 量低于 2%的聚合物 |
| 37. | 二氨基四甲基哌啶基苯甲酰胺与苯并二咪喃四酮,乙二基双苯胺, 亚甲基双苯胺和四氢环丁基二咪喃四酮的聚合物 | JNC KOREA Co.,LTD. | 低关注聚合物 |
| 38. | (((3-烷基-3-烷基-7-甲氧基-1,1-双氧基-5-苯基-氢化苯并杂环-8- 基)烷基)氨基)羧酸 | 上海合全药业股份有限公司 | 仅供出口且年生产 量不满 1 吨 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|----------------------------|--------------------|
| 39. | 烷基链烯酸二烷基烷基酯与烷基链烯酸(二烷基氨基)烷基酯、烷基链烯酸羟基烷基酯和烷基链烯酸烷基酯的聚合物 | Sumitomo Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 40. | 油酸与邻苯二甲酸酐、苯甲酸、1,2-乙二醇、三元醇、三羟甲基丙烷和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 41. | 烷基过氧烷基酸烷基酯引发的烷基链烯酸与甲基丙烯酸亚甲基多环基酯和甲基丙烯酸苯烷基酯的聚合物的羟基[(烷基-氧代-链烯基)氧基]烷基酯 | Sumitomo Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 42. | 四氢环丁基二呋喃四酮与苯二胺,丁二基双苯胺,二氮杂二基双苯胺,辛二基双异苯并呋喃二酮和四氢双呋喃四酮的聚合物 | JNC KOREA Co.,LTD. | 低关注聚合物 |
| 43. | 己二酸二酰肼与苯二胺,苯并二呋喃四酮,氧双异苯并呋喃二酮,哌嗪二基双苯胺和四氢双呋喃四元的聚合物 | JNC KOREA Co.,LTD. | 低关注聚合物 |
| 44. | 氨烷基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与亚烷基双异氰酸根环烷烃的聚合物 | 盛禧奥聚合物(张家港)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|-----------------|--------------------|
| 45. | 2,2-二甲基-1,3-丙二醇与邻苯二甲酸酐、1,6-己二醇、1,2-乙二醇、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、丙烯酸丁酯、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、 α -甲基丙烯酸、1,2-丙二醇、1,4-丁二醇、二元羧酸二丁酯、十八烷不饱和脂肪酸二聚物和四氢呋喃的聚合物 | 汉高化学技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 46. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物与己二酸与 1,6-己二醇的聚合物、1,12-十二双酸和 1,6-己二醇的聚合物、聚丙二醇和二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯的聚合物 | 汉高股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 47. | 3-羟基-2,2-二甲基丙酸(3-羟基-2,2-二甲基丙基)酯与十四烷二酸、1,6-己二醇、 ϵ -己内酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、间苯二甲酸、1,4-丁二醇、1,2-乙二醇、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯和苯二甲酸的聚合物 | 长春汉高表面技术有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 48. | 4-乙烯基-苯酚均聚物与甲醛和 2-甲氨基乙醇的聚合物 | 汉高化学技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 49. | 二甘醇与二元羧酸和间苯二甲酸的酯化物 | 汉高化学技术(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 50. | 皂化醋酸纤维素 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|---|-----------------|--------------------|
| 51. | 苯甲酸[[[(氧代丙烯基)氧]丙氧基]苯甲酰基]氧],[[(氧代丙烯基)氧基]丙氧基]苯甲酰基]氧]苯基]乙酯 | JNC CORPORATION | 工艺和产品研究开发 |
| 52. | 二取代三联苯 | 中节能万润股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 53. | 纤维素与氯环氧丙烷的反应产物 | JNC CORPORATION | 低关注聚合物 |
| 54. | 羟基链烷酸聚合物 | 苏威(上海)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 55. | 月桂酸与苯甲酸、邻苯二甲酸酐、二甘醇、三元醇和季戊四醇的聚合物 | 长兴化学工业(中国)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 56. | (卤代-2-烷基苄基)环烷胺 | 阜新孚隆宝医药科技有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 57. | 3-氟-4((6-(取代基)吡啶-2-基氧)甲基)苯腈 对甲苯磺酸盐 | 吉林凯莱英医药化学有限公司 | 工艺和产品研究开发 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|---|----------------------------|--------------------|
| 58. | 聚乙二醇单甲基醚封端的氢化脂肪酸衍生物与 1,6-二取代基己烷和 1,6-己二胺的聚合物 | 庞贝捷涂料(昆山)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 59. | 聚乙二醇单甲基醚封端的氢化脂肪酸衍生物与 1,6-二取代基己烷和 1,6-己二胺的聚合物 | 式卡(上海)贸易有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 60. | 烷基烯酸与烯酸乙酯和聚甲基丙烯酸乙二醇酯 C18-22-烷基醚的聚合物 | 诺力昂化学品(博兴)有限公司 | 低关注聚合物 |
| 61. | 二烷基-[[[(烷基-氧代-烯基)氧基]烷基]卤化芳胺与烷基链烯酸烷基酯、烷基链烯酸(二烷基氨基)烷基酯、烷基链烯酸取代烷基酯、(烷基-氧代-烯基)-烷氧基聚(氧-烷二基)、烷基链烯酸和烷基链烯酸芳基烷基酯的聚合物 | Sumitomo Chemical Co.,Ltd. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 62. | 取代丙烯酸与 N-(取代-3-氧代丁基)-2-丙烯酰胺、烯烃基苯、丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物 | Allnex USA Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 63. | 烷基丙烯酸与烷基丙烯酸苯烷基酯、苯基烯烃和烷基丙烯酸多烷基硅酯的共聚物 | 常州强力先端电子材料有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|--|---------------------------|--------------------|
| 64. | 芳香烯烃与甲基丙烯酸甲酯、烷基丙烯酸和甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯的聚合物 | 新力美科技股份有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 65. | 丙烯酸与丙烯酸烷基酯的十二硫醇封端聚合物 | ROHM AND HAAS TAIWAN, INC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 66. | 2-甲基-2-丙烯酸与 2-丙烯酸乙酯和 α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)- ω -羟基-聚(氧-1,2-乙二基)烷基醚的聚合物 | ROHM AND HAAS TAIWAN, INC | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 67. | 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与 2-丙烯酸丁酯、N-(1,1-二甲基-3-氧代丁基)-2-丙烯酰胺、2-丙烯酸烷基酯和 2-丙烯酸的聚合物 | DAI NIPPON TORYO CO.,LTD. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 68. | 2,5-呋喃二酮与苯乙烯和(烷基乙基)苯的调聚物与聚乙二醇-聚丙二醇氨烷基甲基醚的酰胺化物的碱金属盐 | BYK-Chemie GmbH | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 69. | 3,6-二(4-卤代烷氧基苯甲酰基)-9-乙基咪唑 | 艾坚蒙(安庆)科技发展有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |

| 序号 | 中文名称 | 申报人 | 申报种类 |
|-----|---|---------------------------|--------------------|
| 70. | 3-羟基-2-取代甲基-2-烷基丙酸与 2-烷基-2-取代甲基-1,3-烷基二元醇、肼、 α -氢- ω -羟基-聚(氧-1,4-亚丁基)和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合环己烷)、己内酰胺和聚烷基多元醇单甲醚封端的聚合物和烷基胺的化合物 | LANXESS Solutions US Inc. | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |
| 71. | 8-((1R,2R)-2-羟基-2-甲基环戊基)-2-((1-(取代)哌啶-4-基)氨基)吡啶并[2,3-d]嘧啶-7(8H)-酮 | 吉林凯莱英医药化学有限公司 | 中间体 |
| 72. | 二卤代-烷氧基-烷基[多环基]单环 | 中节能万润股份有限公司 | 工艺和产品研究开发 |
| 73. | 多卤代-[(多卤代烷基)磺酰基]链烷磺酰胺的碱金属盐 | 如鲲(山东)新材料科技有限公司 | 仅供出口且年生产量不满 1 吨 |
| 74. | 不饱和脂肪酸二聚体与 α -(氨基烷基乙基)- ω -(氨基烷基乙氧基)-聚(烷基乙二基))的聚合物 | 赢创特种化学(上海)有限公司 | 新化学物质单体含量低于 2%的聚合物 |