

附表 2:

2020 年第 15 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.	乙酰氨基-氨基-(烷基烷氧基)-环烯烴-羧酸烷基酯磷酸盐(1:1)	杭州澳赛诺生物科技有限公司	工艺和产品研究开发
2.	多羟基亚烷基-吡喃并氧杂卓-四酮与苯四甲酸二酐、氨基(氨基芳基)-(烷氧基羰基)苯甲酰胺、(丙烷-二基双(哌啶-二基))二苯胺和己二酸双[(氨基芳基)烷基]酯的聚合物	JSR Micro Korea Co., Ltd.	低关注聚合物
3.	苯二甲酸与取代-1,3-丙二醇、环己二羧酸、三羟烷基丙烷、烷二酸和异苯并呋喃二酮、羟基-[(1-氧代烷基)氧基]丙酯的聚合物的 3-氧代丁酸酯	Allnex USA Inc.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
4.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸单环酯、甲基丙烯酸羟烷基酯和甲基丙烯酸的过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	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
5.	坚果壳液与环氧丙烷的聚合物	亨斯迈化工贸易(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
6.	多卤代烷烃	常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	工艺和产品研究开发
7.	4,4'-取代双-1,2-苯二甲酸与 4,4'-磺酰基双[苯胺]的聚合物	SHPP HONG KONG LIMITED	低关注聚合物
8.	(5-氨基氢化杂环-2-基)烷基醇磺酸盐	常州合全药业有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
9.	环氧化植物油脂肪酸烷基酯与 $\alpha$ -氢- $\omega$ -羟基聚(氧烷基)的聚合物	Lankem Ltd	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
10.	(丙烯腈与丁二烯和苯乙烯的三元共聚物)与取代醇和(5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐)的共聚物	SHPP HONG KONG LIMITED	低关注聚合物
11.	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯和 2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物	DAI NIPPON TORYO CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
12.	多卤代多环芳烃	杭州澳赛诺生物科技有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
13.	甲基丙烯酸烷基酯与链烯基苯和链烯酸的(二氮亚烯基)双(烷基链烷酸烷基酯)引发的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的化合物	TOYOCOLOR CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
14.	3-取代十八烷酯封端的烷基-2-(羟烷基)-1,3-丙二醇与异氰酸根合烷基苯和取代二(乙醇)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
15.	[(取代基二甲硅基)氧基和改性(三甲硅基)氧基]硅烷与 1,1,3,3-四甲基-1-取代基二硅氧烷的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	低关注聚合物
16.	取代基链烷酸与(氨基烷基)-烷二胺、碳酸二烷基酯、烷二醇、多(羟烷基)烷酸和亚烷基双[异氰酸根合环烷烃]的聚合物	苏州丸爱半导体包装有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
17.	丙烯酸与丙烯酸烷基酯和链烯基苯的聚合物与 2-(二甲氨基)乙醇的化合物	TOYOCOLOR CO., LTD.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
18.	烷基双苯酚与烷基异氰酸酯和聚烯烃多元醇的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
19.	[(甲基丙基-烯酰基)氧][联苯]-基 2-(甲氧基甲基)丙基-烯酸酯	JNC TAIWAN Co.,LTD.	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
20.	取代烷基烷基氧化酰胺与改性聚烯烃的反应产物的金属盐	Chuo Kasei Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
21.	(氰基烷基)杂单环-1-甲酸苯甲基酯富马酸盐	杭州澳赛诺生物科技有限公司	工艺和产品研究开发
22.	$\beta$ -环糊精取代基醚钠	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	中间体
23.	甲基丙烯酸与丙烯酸烷基酯、(羟基烷基)-丙烯酰胺、丙烯酰胺和链烯腈的聚合物	ZEON CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
24.	烷基杂单环与杂单环的聚合物与多烷基双取代单环的醚的丙烯酸酯	沙多玛(广州)化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
25.	碳酸二甲酯与脂肪二醇的聚合物和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
26.	四甲基双酚 A 与取代苯酚和甲基丙烯酸酐的聚合物	SHPP HONG KONG LIMITED	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
27.	多(羟烷基)烷酸与环烷烃二甲醇、碳酸二烷基酯、氢-羟基聚(氧基-烷二基)、亚烷基双[异氰酸根合环烷烃]和烷基-烷二胺的聚合物	苏州丸爱半导体包装有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
28.	甲基丙烯酸烷基酯与二乙烯基苯与和链烯基苯的聚合物	京瓷办公信息系统(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
29.	(2Z)-2-丁烯二酸 1,4-二烷基酯与乙酸烯基酯的聚合物的水解产物	Denka Company Limited	低关注聚合物
30.	丙烯酸烷基酯的均聚物	汉高(中国)投资有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
31.	甲基丙烯酸羟烷基酯与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和丙烯酸的聚合物与二烷基氨基醇的化合物	Allnex Germany GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
32.	多羟基亚烷基-吡喃并氧杂卓-四酮与苯四甲酸二酐、氨基(氨基芳基)-(烷氧基羰基)苯甲酰胺和(丙烷-二基双(哌啶-二基))二苯胺的聚合物	JSR Micro Korea Co., Ltd.	低关注聚合物
33.	烷基氧杂环烷烃与氧杂环烷烃和单(烷基烷基)醚的聚合物	沙索(中国)化学有限公司	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
34.	2-烯基酸与2,5-呋喃二酮和2-丙烯酰胺的过氧化氢引发的聚合物钠盐	凯米拉化学品(南京)有限公司	低关注聚合物
35.	多卤代-烷基烷烃	浙江普洛得邦制药有限公司	工艺和产品研究开发
36.	N-(2-(二甲基氨基)乙基)(3-(4-(2-甲基-1H-咪唑-5-基氧基)嘧啶-2-基氨基)取代)甲基磺酰胺	天津凯莱英制药有限公司	中间体
37.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的甲基丙烯酸与(烯基)苯酚、甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯、丙烯酸(四氢呋喃基)烷基酯、三烷氧基(烯基芳基)硅烷和芳基-吡咯-二酮的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
38.	己二酸、二甘醇和三羟甲基丙烷的聚合物	江苏华大新材料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
39.	杂多环多酮与多(取代-碳单环氧基)烷烃的聚合物	Inabata & Co., Ltd.	低关注聚合物
40.	(2R,5S)-4-取代-2-甲基-5-[[[(R)-3-甲基吗啉]甲基]哌嗪-1-羧酸叔丁酯	吉林凯莱英医药化学有限公司	中间体

序号	中文名称	申报人	申报种类
41.	烷基链烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和烷基链烯酸烷基酯的聚合物	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
42.	烷基链烯酸多烷基烷基酯与烷基链烯酸羟基多环基酯和烷基链烯酸多氢-氧代-杂单环基酯的聚合物	TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.	低关注聚合物
43.	苯二甲酸与二烷基丙二醇、乙二醇、烷基(羟烷基)丙二醇、己二酸、己二醇和异苯并呋喃二酮的聚合物,N-[[三烷基[[[2-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]取代基]羰基]氨基]取代基] 烷基]氨基甲酸酯 N-[三烷基[[[2-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]取代基]羰基]氨基] 烷基]取代基]氨基甲酸酯	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
44.	偶氮双(烷基丙酸)二烷基酯引发的(烯基)苯酚与甲基丙烯酸环氧乙烷基烷基酯、环烷基-吡咯-二酮、三烷氧基(烯基芳基)硅烷、吡咯-二酮、甲基丙烯酸(三烷氧基甲硅烷基)烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	MARUBENI CORPORATION	低关注聚合物
45.	烷基链烯酸与烯基咪唑、烯基烷基苯、丙烯酸烷基酯、烷基环氧乙烷与单(烷基丙烯酸酯)环氧乙烷的聚合物和甲基丙烯酸异烷基酯的 2-乙基己烷过氧叔丁酯引发的聚合物	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
46.	六氟-[(三氟乙烯基)取代基]-丁醇的甲氧基封端的均聚物的四氟-(七氟丙氧基)丙酸酯的氟化物与甲醇的反应产物的改性取代产物	AGC Inc.	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
47.	(烷基亚甲基)双杂取代芳香化合物与(杂取代烷基)环氧乙烷的聚合物与双酚 A、烷基链烷酸、聚(杂取代烷基)胺和双(聚烷基亚烷基)-亚氨基二烷基胺的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
48.	[(烷基)双(亚苯基氧亚烷基)]双环氧烷烃与烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的氨烷基醚的聚合物	上海东大化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
49.	芳香基二羧酸与多烷基烷二醇、乙二醇、烷基-(羟烷基)-烷二醇、链烷二酸、羟基-(羟烷基)-烷基酸和单环基多烷基二异氰酸酯的聚合物与三乙胺的化合物	CBC Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
50.	[(甲基丙基-烯酰基)氧][联苯]-基 2-(甲氧基甲基)丙基-烯酸酯	JNC CORPORATION	工艺和产品研究开发
51.	1,4-二甲氨基环己烷	鞍山七彩化学股份有限公司	工艺和产品研究开发
52.	丙烯腈与芳基-吡咯-二酮、烷基丙烯腈和甲基丙烯酸多烷基二烷基酯的聚合物	Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
53.	烷基丙烯酸与烷基-丙烯腈和丙烯腈的聚合物	Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd.	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
54.	丙烯腈与烷基丙烯酸、烷基丙烯腈、烷基丙烯酰胺和烯基苯的聚合物	Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
55.	烷基醛、双酚 A 和烷基醇的反应物与 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物的聚合物	陶氏化学(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
56.	丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸季戊四醇三酯封端的 1,6-二异氰酸根合烷烃和丙烯酸羟烷基酯封端的 1,6-二异氰酸根合己烷均聚物的聚合物	巴斯夫(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物的
57.	2-甲基-2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸羟烷基酯和 $\alpha$ -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)- $\omega$ -甲氧基聚(氧-1,2-乙二基)的聚合物	KUSUMOTO CHEMICALS, LTD	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
58.	妥尔油脂肪酸与二甘醇、烷基醇、芳基酸、顺丁烯二酸酐和松香的聚合物	劳特化工(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
59.	1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]与脂肪酸与 1,2-乙二醇和 2,2'-氧基二[乙醇]的聚合物、脂肪酸与 2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇和 2,2'-氧基二乙醇的聚合物和甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物与 1,2-丙二醇的醚(2:1)的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
60.	1,1'-亚甲基双(异氰酸苯酯)与丙醇醚、甲基环氧乙烷、环氧乙烷、脂肪三醇和 1,2-丙二醇的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	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
61.	丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、甲基丙烯酸丁酯和(外型)2-甲基-2-丙烯酸(1,7,7-三甲基 二环[2.2.1]庚-2-醇)酯的聚合物	立邦涂料(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
62.	1-烯炔与丙烯的马来酸化聚合物	TOYOTSU CHEMIPLAS CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
63.	烷基烯酸与烷烯酸烷基酯、烯基苯和丙烯酸烷基酯的聚合物	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
64.	取代基[聚(取代丙氧基)]取代丙氧基丙基三甲氧基硅烷	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	低关注聚合物
65.	丙烯酸与丙烯酸羟烷基酯和烯酰胺的聚合物与碱金属氢氧化物的化合物	张家港迪爱生化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
66.	甲基丙烯酸多氟烷基酯与聚烷二醇单甲基丙烯酸酯的聚合物与卤代羧酸烷基酯的反应产物	FUJIFILM Electronic Materials U.S.A., Inc.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
67.	氨基酸盐	安美特(扬州)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
68.	三正丁基硫磷	索尔维投资有限公司	工艺和产品研究开发
69.	三正丁基硫磷	氰特化工(上海)有限公司	工艺和产品研究开发
70.	丙烯酸与甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯和(外型)2-甲基-2-丙烯酸(1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇)酯的聚合物	立邦涂料(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
71.	硫代磷酸多取代基异氰酸酯与多取代基烷基胺的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
72.	苯乙烯与丙烯酸、烷基丙烯酸二元醇酯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、甲基丙烯酸丁酯和(外型)2-甲基-2-丙烯酸(1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇)酯的聚合物	立邦涂料(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
73.	甲基环氧乙烷与环氧乙烷聚合物的单(氢烷基二酸酯)烷基醚	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
74.	$\alpha$ -氢- $\omega$ -(2-氨基甲基乙氧基)-聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]与 2,2-双(羟基甲基)-1,3-丙二醇(4:1)的醚化物	亨斯迈化工贸易(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
75.	烷基-2-丙烯酸[(取代-多环-多基)多(亚烷基)]酯与 2-甲基-2-丙烯酸烷酯、2-甲基-2-丙烯腈、2-丙烯酸烷酯和 2-丙烯腈的聚合物	Marubeni Chemix Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
76.	烷基酸与多元醇的聚合物与 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
77.	1,4-苯二甲酸和 1,2-丙二醇的聚合物	Mitsubishi Shoji Chemical Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
78.	甲基丙烯酸羟基多环基酯与氧化多卤烯烃还原聚合物还原烷基酯的甲基丙烯酸酯的烷基过氧羧酸烷基酯引发的聚合物的[[[氧代-烯基)氧基]烷基]氨基甲酸酯	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
79.	丙烯酸与丙烯酸羟烷基酯和烯酰胺的聚合物与碱金属氢氧化物的化合物	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
80.	多氢-杂多环-多酮与多(杂单环-烷基)-(烯基)-杂单环-多酮和烯基-杂单环-多酮的聚合物的烷氧基-烷基烷基酯	Nissei Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
81.	丙烯酸 2-羟乙酯封端的氢化二聚 C18-不饱和脂肪酸与烷基二醇和 5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三烷基环己烷的聚合物	KUSUMOTO CHEMICALS, LTD	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
82.	[(烷基)双(亚苯基氧亚烷基)]双环氧烷烃与烷基环氧烷烃与环氧烷烃的聚合物的氨烷基醚、烷二胺、[环烷二基双(亚烷基氧亚烷基)]双-环氧烷烃、[(烷基苯氧基)烷基]环氧烷烃和烷基酸的聚合物	上海东大化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
83.	$\alpha$ -(苯甲酰基苯甲酰基)- $\omega$ -[(苯甲酰基苯甲酰基)取代基]-聚(氧-1,2-乙二基)	艾坚蒙(安庆)科技发展有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
84.	烷二醇均聚物与烷烃基二(异氰酸基单环)的烷基氨基烷基甲基丙烯酸酯封端的聚合物	沙多玛(广州)化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
85.	烷基酸于 1,2-乙二胺、取代基十八酸、辛酸和 1,4-丁二胺的反应产物	SUMITOMO METAL MINING CO., LTD OME DISTRICT DIVISION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
86.	2-乙基己醇封端的烷基二异氰酸酯的均聚物	科思创聚合物(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
87.	碳单环多甲酸多酐与 <i>N</i> -(取代芳基)芳基多胺和二氨基二单环烷烃的聚合物	Inabata & Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
88.	1,6-己二醇与碳酸二甲酯、5-异氰酸基-1-(异氰酸基甲基)-1,3,3-三甲基环己烷和丙烯酸 2-羟乙酯的聚合物	Pelnox,Ltd.	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
89.	$\alpha$ -氢- $\omega$ -羟基(氧-1,4-丁二基)的聚合物与二异氰酰己烷的烷基取代丙胺封端的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
90.	聚(四亚甲基醚)二醇与二异氰酰基烷烃和 4,4'-(1-甲基亚乙基)二烯羟基酚的聚合物	Dow Chemical Pacific (Singapore) Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
91.	N-(二甲基亚丁基)(三乙氧基甲硅烷基)丙胺	尼寿贸易(上海)有限公司	工艺和产品研究开发
92.	丙烯酸与不饱和脂肪酸、植物油脂肪酸、(卤代烷基)环氧烷烃、[(烷基亚烷基)双(亚芳基氧基亚烷基)]双[环氧烷烃]、烷基羟基单环、烷基亚烷基双[羟基单环]、烷氧基聚烷二醇的单甲基丙烯酸酯和 $\alpha$ -氢- $\omega$ -[(氧代-烯基)氧基]聚[氧基(氧代-烷二基)]的过氧化苯甲酸烷基酯引发的聚合物与(二烷基氨基)烷醇的化合物	丰田通商(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
93.	烷基链烯酸[[取代烷基-取代的链烯基]芳香氧基]烷基酯的均聚物	巴斯夫电子材料(上海)有限公司	低关注聚合物
94.	多卤代杂多环基羧酸烷基酯	杭州澳赛诺生物科技有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
95.	1-甲基-1H-取代-4-胺 单盐酸盐	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
96.	2,4-取代-5,6-二氢吡啶并[3,4-d]嘧啶-7(8H)-甲酸叔丁酯	天津凯莱英制药有限公司	工艺和产品研究开发
97.	甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸取代酯的聚合物与二取代苯甲酸的酯,与甲苯磺酰氯的反应产物	巴斯夫上海涂料有限公司	低关注聚合物
98.	烷基不饱和脂肪酸二聚物与烷酸、双酚 A、环氧氯丙烷和新戊二醇的聚合物	汉高股份有限公司	低关注聚合物
99.	1-[1-(咪唑-1-取代)-哌啶-4-基]-1H-咪唑并[4,5-b]吡啶-2(3H)-酮	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
100.	碳酸双(多卤代烷基)酯	烟台海川化学制品有限公司	工艺和产品研究开发
101.	羟基甲基、甲基烷基、甲基(全氟辛基)氧基硅氧烷与聚硅氧烷与聚亚烷基二醇单甲基醚的醚	PPG 航空材料(苏州)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
102.	(5S,6S,9R)-6-(2,3-二氟苯基)-9-(取代)-6,7,8,9-四氢-5H-环庚烷并[b]吡啶-5-胺 二盐酸盐	吉林凯莱英医药化学有限公司	工艺和产品研究开发
103.	(S)-2-(取代)-1-(氧杂环丁-2-基甲基)-1H-苯并[d]咪唑-6-羧酸甲酯	天津凯莱英制药有限公司	工艺和产品研究开发
104.	3-卤代-4-[[[(6-(杂单环-4-基)杂单环-2-基)氧)烷基]苯甲腈双(烷基苯磺酸)盐	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
105.	丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸的二烷基过氧化物和过氧化异辛酸叔丁酯引发的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
106.	羟基烷酸与环烷烃羧酸酐、杂环烷基烷酸酯和内酯的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
107.	苯乙烯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸杂取代烷基酯、甲基丙烯酸杂环单烷基酯、杂酸单烷基酯、杂酸二烷基酯和杂酸的偶氮二烷基链烷腈引发的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
108.	苯乙烯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸多烷基取代基碳多环酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸烷氧基聚烷二醇和甲基丙烯酸杂取代烷基酯的共聚物	湖南湘江关西涂料有限公司	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
109.	(烷基亚甲基)双杂取代芳香化合物与(杂取代烷基)环氧乙烷的聚合物与[(聚烷基亚烷基)氨基]烷醇与烷基链烷酮的混合物、双(聚烷基亚烷基)亚氨基双烷基胺、烷烃多异氰酸酯和烷酮肟的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
110.	丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸羟烷基酯和甲基丙烯酸杂取代烷基酯的二烷基过氧化物引发的聚合物	湖南湘江关西涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物