

附表 2:

2020 年第 3 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.	烷基丙烯酸苯烷基酯与烷基丙烯酸、2-烷基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物与单(烷基丙烯酸)1,2-丙二醇酯的单醚与烷基硫醇和氢氧化铵的聚合物	钛阳化学贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
2.	α -(多氟烷基)- ω -羟基-聚(氧-烷二基)	罗门哈斯国际贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
3.	甲基烷基甲基 2-(2-甲基丙氧基)乙基甲基氟烷基硅氧烷与聚硅氧烷	阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
4.	二元醇与二元羧酸和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
5.	二元醇与二元羧酸和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)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.	六氢化异苯并呋喃二酮与烷基-(羟基烷基)-烷二醇的聚合物	海默拉特汽车涂料(吉林)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
7.	烷二酸与单环基二烷胺、烷二胺和羟基烷酸的聚合物	KOKI COMPANY LIMITED	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
8.	烷基二酸与烷基二烯、苯乙烯、丙烯酸和松香的聚合物	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
9.	多羟基烷基烷酸与烷二胺、二胺、脂环族多异氰酸酯、芳香基羟基聚氧烯烃和聚碳酸烷基酯的聚合物与多烷胺的化合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
10.	芳香基多羧酸与烷二醇、烷二酸和取代的烷基二醇的聚合物 (LX-830)	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
11.	芳香基多羧酸与烷基二酸、烷基二醇和脂环族多异氰酸酯的聚合物	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
12.	蓖麻油与苯甲酸、双酚 A、表氯醇、二取代苯、四取代甲烷、磷酸、邻苯二甲酸酐和三取代丙烷的聚合物	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
13.	糖与甲醛和取代苯酚的聚合物的水化物的丁基化醚	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
14.	芳香基多羧酸与烷基二醇、烷二酸和取代的烷基二醇的聚合物	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
15.	1-甲基亚乙基二苯酚与 [(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物与坚果壳液与乙二胺和甲醛的聚合物的聚合物	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
16.	多异氰酸根合烷基-杂单环基-三酮与多丙烯酸烷基多元醇酯和丙烯酸烷二醇酯的反应产物	Sankyo kasei sangyo Co., Ltd.	工艺和产品研究开发
17.	羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与甲基 3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧基]丙基芳基倍半硅氧烷的聚合物与丙烯酸、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸单环酯、甲基丙烯酸取代烷基酯和甲基丙烯酸多烷氧基甲硅烷基烷基酯的过氧羧酸烷基酯引发的聚合物	上海迪爱生贸易有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
18.	烷基和 3-(2-甲基-2-丙烯酰氧基)丙基封端的二甲基硅氧烷和(聚)硅氧烷与 2-甲基-2-丙烯酸烷基酯的聚合物	NIPPE TRADING 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
19.	[[多脱氧-C-烷基-O-烷基-C-[(取代烷基)烷基]-核-杂单环基]氧基]-烷基-多取代基-多烷基-[[多脱氧-(多取代烷基)-木-杂单环基]氧基]-杂单环基烷-酮	海门慧聚药业有限公司	工艺和产品研究开发
20.	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸,1H,3H-苯并[1,2-c:4,5-c']二咪喃-1,3,5,7-四酮,2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇,1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸和 1,6-己二醇的聚合物	东洋纺高机能制品贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
21.	[[链烷胺与(链烯氧基烷基)氧杂环烷烃的化合物]与氧杂环烷烃和烷基氧杂环烷烃的聚合物]与硫酸二烷基酯的反应产物	中日合成化学股份有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
22.	链烷二酸与取代的烷基多元醇和烷基多元醇的聚合物	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
23.	烷二酸与烷二醇、聚烷二醇、杂多环基二酮和取代的烷二醇的聚合物的单环基多羧酸二氢酯	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
24.	芳香基多元羧酸与烷基多元醇、烷基二酸、聚烷基二醇、多环基二异氰酸酯和多(异氰酸基烷基)杂单环基多酮的聚合物	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
25.	顺-3-(取代)环丁烷羧酸异丙酯丁二酸(1:1)	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
26.	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷、N,N-双(2-羟乙基)-丙二胺和二乙醇胺的聚合物与乙酸的化合物	PPG 涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
27.	链烷二酸与脂环族多胺、烷基多元醇、聚烷二醇和脂环族多异氰酸酯的环烷胺封端的聚合物	张家港迪爱生化工有限公司	低关注聚合物
28.	多元醇与马来酸化聚异丁烯的聚合物	禾大化学品(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
29.	钨酸金属盐	THE SHEPHERD COLOR COMPANY	科学研究
30.	碳酸二烷基酯与双(异氰酸根合烷基)环烷烃和链烷二醇的聚合物	Mitsui Chemicals, Inc.	低关注聚合物
31.	不饱和二聚脂肪酸与聚乙烯胺的反应产物与 4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物的聚合物	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
32.	α -氢- ω -羟基聚氧烷基与羟烷基封端的丁二烯均聚物、烷基二醇和二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物	路博润特种化工制造(上海)有限公司	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
33.	不饱和二聚脂肪酸与聚乙烯胺的反应产物与 4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物的聚合物	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
34.	1,3,5-三(6-异氰酸基己基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮与羟基封端的氢化-1,3-烯烃均聚物的丙烯酸(2-羟烷基)酯封端的聚合物	Nitto Shinko Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
35.	α -氢- ω -羟基聚氧烷基与氢化 C ₁₈ 不饱和脂肪酸二聚物二烷基酯、烷基二醇和二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物	路博润特种化工制造(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
36.	1-甲基亚乙基二苯酚与 [(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物与坚果壳液与乙二胺和甲醛的聚合物的聚合物	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
37.	甲基丙烯酸氧杂环烷基酯与烯烃、链烷酸烯基酯和苯乙烯的聚合物	Trinseo (Hong Kong) Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
38.	氧代烷基羧酸金属复合物	Tundra Companies	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
39.	烷基羧酸氧代金属复合物	Tundra Companies	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
40.	<i>N,N'</i> -[1,3-苯基双(亚甲基)双[12-羟基十八酰胺]]	雷孚斯新材料(昆山)有限公司	工艺和产品研究开发
41.	卤代烯烃与氧气、环氧烷烃、多取代苯羧酸、己内酯和环氧烷基苯基醚类聚合物	阿克苏诺贝尔功能涂料(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
42.	多卤代(乙二酸根- <i>O,O'</i>)合磷酸锂	浙江中硝康鹏化学有限公司	工艺和产品研究开发
43.	联硼酸频那醇酯	大连联化化学有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
44.	烷基多元酸与烷基多元醇、烷基多元醇、丙烯酸取代基烷基酯和多烷基多取代烷基环烷烃的聚合物	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
45.	一缩二烷二醇一甲醚封端的,异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与 2-丁氧基乙醇、二乙二醇一烷基醚和甲醇的聚合物	PPG 涂料(张家港)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
46.	2-丙烯酸与 α -烷基- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)的聚合物,金属盐或铵盐	科莱恩特殊化学品(镇江)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
47.	水解的丙烯酸烷基酯与烯基苯、烯基烷基苯和丙烯腈的聚合物与季铵化氯甲烷的二烷基取代的烷基二胺的反应产物	LANXESS India Private Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
48.	二异氰酸甲苯酯与二甘醇的聚合物	科思创(香港)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
49.	单[(羟基烷氧基)烷基]封端的二烷基(聚)硅氧烷与链烷醇封端的 TDI-多烷基链烷二醇聚合物的反应产物	上海住友商事有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
50.	卤代吡啶基己酸二环己基胺盐(1:1·1)	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
51.	水解的丙烯酸烷基酯与烯基苯、烯基烷基苯和丙烯腈的聚合物与季铵化氯甲烷的二烷基取代的烷基二胺的反应产物	LANXESS Deutschland GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
52.	蓖麻油与苯甲酸、双酚 A、表氯醇、二取代苯、四取代甲烷、磷酸、邻苯二甲酸酐和三取代丙烷的聚合物	佛山市百润化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
53.	5-磺基-1,3-苯二甲酸二甲酯钠盐与 1,3-苯二甲酸,1,4-苯二甲酸,1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸,1,6-己二醇和 2,2'-氧代二乙醇的聚合物	TOKYO TOKUSHU SHIGYO 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.	糖与甲醛和取代苯酚的聚合物的水化物的丁基化醚	佛山市百润化工有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
55.	二元醇与二元羧酸和1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
56.	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸,1H,3H-苯并[1,2-c:4,5-c']二咪喃-1,3,5,7-四酮,2-丁基-2-乙基-1,3-丙二醇,1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸和1,6-己二醇的聚合物	TOKYO TOKUSHU SHIGYO CO., LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
57.	二元醇与二元羧酸和1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
58.	己二酸与二取代甲苯、1,2-乙二醇、1,3-异苯并咪喃二酮和2,2'-氧代二乙醇的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
59.	磺基取代芳香酯钠盐与1,3-苯二甲酸、二元醇和1,2-乙二醇的聚合物	波士胶(上海)管理有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
60.	O,O',O"-烯基硅次基三(戊酮脞)	埃肯有机硅(上海)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
61.	O,O',O"-烷基次甲硅基三(戊酮肟)	埃肯有机硅(上海)有限公司	工艺和产品研究开发
62.	N,N,N-三甲基-2-[(2-烷基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵(1:1)与 α -(2-烷基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基-聚乙二醇的聚合物	Henkel AG & Co. KGaA	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
63.	羟基封端的改性二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与 3-取代硅氧烷的共聚物	佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司	低关注聚合物
64.	双(联苯基)-取代-杂单环	广东阿格蕾雅光电材料有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
65.	聚异丁烯衍生物与甲醛、取代基苯甲酸和碱的聚合物	壳牌(天津)润滑油有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
66.	(芳香族二羧酸与链烷二酸和链烷二醇的聚合物)与链烷醇、三(异氰酸根合烷基)三嗪三酮、[(烷基亚烷基)二亚芳基]双[羟基聚[氧(烷基烷二基)]]、亚烷基双[异氰酸根合环烷烃]、羟基-(羟烷基)-烷基链烷酸、链烷二酸二酰肼和二烷基链烷胺的反应产物	艾迪科精细化工(浙江)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
67.	二元醇与二元羧酸和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
68.	二元醇与二元羧酸和 1,1'-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)的聚合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
69.	二甲基,3-[2-羟基-3-[(1-氧-2-烯基)氧]丙氧基]丙基甲基,3-[2-羟基-3-[(1-氧-2-烯基)氧基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)]	埃肯有机硅(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
70.	丁基氯化镁	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司	科学研究
71.	三甲基硅基甲基氯化镁	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司	科学研究
72.	双(4-叔丁基苯基)胺	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司	科学研究
73.	3-(二甲氨基)苯酚	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司	科学研究

序号	中文名称	申报人	申报种类
74.	苍耳烷氢化物	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司	科学研究
75.	硫酸乙烯酯	衢州康鹏化学有限公司	工艺和产品研究开发
76.	甲基丙烯酸烷基环烷基酯与甲基丙烯酸羟基多环基酯和甲基丙烯酸取代的杂单环基酯的聚合物	Toyoichi Tsusho co.,ltd	低关注聚合物
77.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸乙基烷基酯的聚合物	Tokuyama Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
78.	甲基丙烯酸、丙烯酸烷基酯和 α -[[[1-甲基-1-[3-(1-甲基乙烯基)苯基]乙基]氨基]羰基]- ω -[2-(取代)-1-[(壬基氧基)甲基]乙氧基]聚(氧-1,2-亚乙基)的共聚物	常熟高泰助剂有限公司	低关注聚合物
79.	改性二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与酸中和的 N-二甲基氨基烷基多烷基酰胺的反应产物	佛山市顺德区德美瓦克有机硅有限公司	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
80.	二氧化硅与丙基三甲氧基硅烷、氢封端的丁基起始的二甲基硅氧烷和聚硅氧烷与三甲氧基乙烯基硅氧烷的反应产物和 1,6-二取代己烷的均聚物与聚丙二醇单丁基醚和 3-(三甲氧基甲硅烷基)-1-丙烷衍生物的反应产物的水解产物	Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
81.	ϵ -己内酯均聚物与三(羟基烷基)-三嗪-三酮的酯	大赛璐贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
82.	2-丙烯酸与 2-甲基-2-丙烯酸、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯和[链烷烃二基双(氧基亚烷基)]双[环氧乙烷]的聚合物的铵盐	Kao Corporation	低关注聚合物
83.	3,3'-氧基双-丙多醇与 2-(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与杂单环的反应产物	JCU CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
84.	丙多醇与 2-(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与杂单环的反应产物	JCU CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
85.	丙多醇与 2-(氯甲基)环氧乙烷的聚合物与多烷醇胺的反应产物	JCU CORPORATION	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
86.	甲基丙烯酸取代烷基酯与丙烯酸氧化多卤烯烃还原聚合物还原烷基酯的过氧羧酸烷基酯引发的聚合物的[[取代的烯基]氧基]烷基]氨基甲酸酯	ADEKA FINE CHEMICAL TAIWAN CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
87.	2-烯烃-1-胺的均聚物的 N-(烷基单环基和 2-取代烷基)衍生物的盐酸盐硫酸盐(盐)	JCU CORPORATION	低关注聚合物
88.	硅氧烷与二甲基,甲基 3-[[[(5R)-2-甲基-5-(1-甲基乙基)-3-氧代环己基]硫代]丙基硅的聚合物	芬美意香料(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
89.	多卤代丙烯	AGC Inc.	工艺和产品研究开发
90.	5,5'-二异苯并呋喃-1,1',3,3'-四酮与 4-氨基苯甲酸-4-氨基苯酯的聚合物	上海长濂贸易有限公司	低关注聚合物
91.	5,5'-二异苯并呋喃-1,1',3,3'-四酮与 4-氨基苯甲酸-4-氨基苯酯和 4,4'-磺酰基双苯胺的聚合物	上海长濂贸易有限公司	低关注聚合物
92.	顺丁烯二酸与丙烯酸和烯基酰胺的过氧化氢和过二硫酸钠引发的聚合物盐	诺力昂化学品(博兴)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
93.	丙烯酸与烯基苯和 3-巯基丙酸的过氧化氢和过二硫酸钠引发的调聚物盐	诺力昂化学品(博兴)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
94.	不饱和脂肪酸二聚物与烷二酸、烷二醇和二烷基丙二醇的聚合物	Allnex Germany GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
95.	碱金属和过渡金属的氧化物	杉杉能源(宁夏)有限公司	工艺和产品研究开发
96.	烷基环氧烷基与二氧化碳和 α -氢- ω -羟基聚[氧(烷基-1,2-乙二基)]的聚合物	Aramco Performance Materials, LLC	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
97.	双[(环氧丙氧基)烷基]环氧乙烷与取代基戊酸的聚合物	Allnex Germany GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
98.	不饱和脂肪酸二聚物与烷二酸、烷二醇和二烷基丙二醇的聚合物	湛新树脂(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
99.	甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯和取代-异氰酸基甲基-三烷基环己烷的乙基过氧己酸烷基酯引发的聚合物	PPG 涂料(天津)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
100.	聚烯烃-呋喃二酮衍生物和取代基二苯胺的聚合物	壳牌(天津)石油化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
101.	碳酸二苯酯与烷基酚的聚合物与烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与双酚 A 的聚合物的聚合物	科思创聚合物(中国)有限公司	低关注聚合物
102.	卤代烷基倍半硅氮烷	上海依视路光学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
103.	多氢-多氧代-单环基并杂单环羧酸与氢-取代基聚(氧基-烷多基)的聚合物	PPG 涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
104.	5-((4-乙基哌嗪-1-基)取代)-N-(5-氟-4-(4-氟-1-异丙基-2-甲基-1H-苯并[d]咪唑-6-基)吡啶-2-基)嘧啶-2-胺	天津凯莱英制药有限公司	中间体
105.	聚丙氧基化 C ₁₂₋₁₅ (支链和直链)醇	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
106.	卤代-1-取代-1H-吡咯并[2,3-b]吡啶	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
107.	8-((2-羟基苯甲酰)取代)辛酸钠	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	中间体
108.	二氯三氮唑苯基嘧啶(4-醇)	上海合全药业股份有限公司	工艺和产品研究开发
109.	6,6-二甲基-2-(2-(1-甲基-1H-吡唑-5-基氨基)嘧啶-4-基)-5-(2-取代)-5,6-二氢-4H-噻吩并[2,3-c]吡咯-4-酮 甲磺酸盐二水合物	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	中间体
110.	取代乙酸与双酚A-表氯醇聚合物和甲醛-苯酚聚合物的反应产物与2-(二取代氨基)烷醇的化合物	华福涂料(江门)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
111.	二氟磷酸锂	上海万溯药业有限公司	工艺和产品研究开发
112.	甲基丙烯酸羟烷基酯与丙烯酸烷基酯、烯炔基苯和乙烯基烷基苯的过氧化苯甲酸烷基酯引发的聚合物	PPG 涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
113.	2-乙基己基丙烯酸酯与丙烯酸烷基酯、丙烯酸和丙烯酸羟烷基酯的聚合物	上海东洋油墨制造有限公司	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
114.	2-烷基-2-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙磺酸钠盐(1:1)与 N,N-取代基-2-丙烯酰胺和 2-丙烯酰胺的聚合物	胜利油田高原化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
115.	(芳三基三羰基)三[ω -羟基]聚(氧基烷二基)三链烷基酯	兄弟(中国)商业有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
116.	[[[(取代烷基)二甲基硅基]氧基]封端的多烷基-多单环基(硅氧烷与聚硅氧烷)与[多杂多环基]-1,1',3,3'-四酮和 4,4'-氧双[(多卤代烷基)苯胺]的聚合物	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	低关注聚合物
117.	2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸羟烷基酯和苯乙烯的二叔丁基过氧化物引发的聚合物	Arkema Coating Resins Malaysia Sdn. Bhd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
118.	萘二酚与(卤代烷基)环氧乙烷的聚合物的芳烷基衍生物	Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
119.	籽油与双酚 A 与(氯代烷基)环氧乙烷的聚合物、聚乙二醇、三烯炔基四胺、二烯炔基三胺和二烷基胺的聚合物	Allnex Austria GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
120.	氢化二聚不饱和脂肪酸与烷二酸、间苯二甲酸、邻苯二甲酸酐、烷二醇和三羟烷基丙烷的聚合物	湛新树脂(佛山)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
121.	烯烷基苯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸烷基酯和丙烯酸的聚合物与二烷基乙醇胺的反应产物	Allnex Austria GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
122.	苯二甲酸与烷二酸、异苯并呋喃二酮和甲基丙二醇	湛新树脂(佛山)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
123.	苯二甲酸与烷二酸、异苯并呋喃二酮和甲基丙二醇	湛新树脂(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
124.	芳族二羧酸与链烷二醇、呋喃二酮和氧基双[链烷醇]的聚合物	KYOCERA Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
125.	八甲基环四硅氧烷与二甲基(硅氧烷与硅酮)、四二甲基取代基硅氧基硅烷和多取代基多甲基环四硅氧烷的聚合物	陶氏有机硅(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
126.	取代杂单环的均聚物与烷基多元醇和烷基丙烯酸的酯	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
127.	蓖麻油与 1,1-亚甲基双(4-异氰酸根合苯)和 2-烷基-1,3-己二醇的聚合物	汉高乐泰(中国)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
128.	烷基环氧乙烷与环氧乙烷和烷基多元醇的聚合物与烷基酸与烷基二元醇和新戊二醇的聚合物、亚甲基多[异氰酸根合苯]与烷基取代的二元醇与多异氰酸根合烷基苯和 2,2'-氧二(乙醇)的聚合物的聚合物	LANXESS Pte. Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
129.	丁二酸与 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺、脂肪族二元醇、1,6-亚己基二异氰酸酯和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚封端的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
130.	丙烯酸与丙烯酸烷基酯和丙烯酸多烷基酯的取代基脂肪烷烃封端的聚合物	朗盛(常州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
131.	4-氟-2-取代基-5-硝基苯胺	重庆博腾制药科技股份有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
132.	烷二酸与氨基烷基-1,2-乙二胺和 1,4-哌嗪二丙基胺的聚合物	巴斯夫电子材料(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
133.	2,5-呋喃二酮与取代基苯的聚合物,与 α -烷基- ω -取代基聚(氧-1,2-乙二基)的接枝铵盐酯	赢创特种化学(上海)有限公司	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
134.	取代基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚烯烃的反应产物	MULTIBASE S.A.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
135.	马来酸化环化的甲醛与苯胺的聚合物	上海易远化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
136.	甲基环氧乙烷与环氧乙烷聚合物的 2-氨基甲基醚与杂多环铜蓝色色淀和氯代无机含氧酸的反应产物	PPG 涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
137.	3-取代基-1 <i>H</i> -吡唑-4-甲醛	重庆博腾制药科技股份有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
138.	取代十八烷酸均聚物单[羟基-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧代]烷基]酯与甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸甲酯的乙基过氧己酸烷基酯引发的聚合物	PPG 涂料(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
139.	(烷二醇)[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -酞菁(2-)- $\kappa N^{29}, \kappa N^{30}, \kappa N^{31}, \kappa N^{32}$]金属和氧代[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -酞菁(2-)- $\kappa N^{29}, \kappa N^{30}, \kappa N^{31}, \kappa N^{32}$]金属的混合物	Nippon Shizai Co., Ltd.	科学研究
140.	[烷四基双[氨基(烷基-亚烷基)亚氨基羰基]]二[烷氧基]聚(氧基亚烷基)	上海巴斯夫聚氨酯有限公司	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
141.	卤代-1-取代-1 <i>H</i> -吡咯并[2,3- <i>b</i>]吡啶	常州合全药业有限公司	工艺和产品研究开发
142.	杂单环与多(取代基烷基)-杂单环多酮和烷基醇的聚合物	ADEKA CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
143.	多取代单环与烷多醇、烷多酸、多烷基-多烷醇、烷基-(取代烷基)-烷多醇和烷多醇的聚合物	Mitsubishi Chemical Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
144.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与氯乙烯、 α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)- ω -羟基聚(氧基-1,2-乙二基)和 2-甲基-2-丙烯酸全氟烷基酯的聚合物	艾杰旭化工科技(上海)有限公司	低关注聚合物
145.	1,1'-亚烷基多(取代单环)的取代单环封端的均聚物	钛阳化学贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
146.	甲基丙烯酸[[[多烷基吡唑基]羰基]氨基]烷基酯与氯乙烯、甲基丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸多卤代烷基酯的聚合物	艾杰旭化工科技(上海)有限公司	低关注聚合物
147.	多氢双螺[甲基异苯并呋喃-单环基-甲基异苯并呋喃]多酮与[多杂多环基]四酮和多环基双[单环基胺]的聚合物	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	低关注聚合物

序号	中文名称	申报人	申报种类
148.	(取代基-氧代烷基)壳聚糖	松本交商化工(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
149.	金属氢化物	奥托立夫(江苏)汽车安全零部件有限公司	工艺和产品研究开发
150.	苯乙烯与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸异丁酯、丙烯酸异冰片基酯、丙烯酸(2-羟乙基)酯和 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯的二(1,1-二甲基丙基)过氧化物引发的聚合物	广州立邦涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
151.	(取代杂单环基)(取代基)(烷基)-砒盐酸盐	浙江普洛康裕制药有限公司	中间体
152.	<i>N,N</i> -二烷基- <i>N</i> -[2-[(烷基-氧代-烯基)氧基]乙基]氯化单环烷胺(1:1)与烷基链烯酸烷基酯、烷基链烯酸(二烷基氨基)烷基酯、烷基链烯酸乙基己基酯、烷基链烯酸甲酯、噁庚酮的均聚物的[(烷基-氧代-烷烯基)氧基]烷基酯、烷基链烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸单环基烷基酯的聚合物	DNP Fine Chemicals Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
153.	二氟苄基-2-氟-苯腈	卡博金艾美斯医药(上海)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
154.	2-环氧乙烷甲醇均聚物与炔烃-多醇的醚(2:1)	JCU CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
155.	(芳基链烷醇与氧杂环烷烃的反应产物)与链烯酸的反应产物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
156.	聚醚与亚烷基双[酚]的醚化物的链烯酸酯	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
157.	亚烷基双[异氰酸根合环烷]与(碳酸二烷基酯与链烷二醇的聚合物)、异氰酸根合-(异氰酸根合烷基)-多烷基环烷、聚(氧-烷二基)、丙烯酸羟烷基酯和(烷氧基烷氧基)烷醇的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
158.	烷氧化化聚[(二烷基)[(羟烷基)(烷基)硅氧烷]与链烯酸的反应产物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
159.	[茈亚基二(亚芳基)]双[[[(氧代烯基)氧基]聚(氧-烷二基)]	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
160.	1-十二胺和 11-氨基多烷基酸的聚合物	ARKEMA Company 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
161.	11-氨基多烷基酸与 4,4'-亚甲基双(2-甲基环己基胺)和间苯二甲酸的聚合物	ARKEMA Company Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
162.	α -氢- ω -羟基(氧-1,4-丁二基)的聚合物与多元羧酸和 1,6-己二胺的聚合物	ARKEMA Company Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
163.	二脱水-山梨醇与碳酸二芳基酯、链烷二醇和四烷基-杂多环基-二烷醇的聚合物	TEIJIN LIMITED	低关注聚合物
164.	二脱水-山梨醇与碳酸二芳基酯、链烷二醇和四烷基-杂多环基-二烷醇的聚合物	TEIJIN KASEI(HK)LTD.	低关注聚合物
165.	甲基丙烯酸多卤代烷基酯与丙烯酸多烷基双环烷基酯的聚合物	菱华电机贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
166.	2-甲基-2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸烷基氨基烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-羟基乙基酯和 2-甲基-2-丙烯酸全氟烷基乙基酯的聚合物的乙酸盐	艾杰旭化工科技(上海)有限公司	低关注聚合物
167.	苯乙烯与 2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二醇酯、二烯烃基苯和 2-甲基-2-丙烯酸 1,1-二甲基乙基酯的聚合物	广州立邦涂料有限公司	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
168.	2-烷基-2-丙烯酸多卤代辛酯的均聚物	Kuroda Electric Co., Ltd.	低关注聚合物
169.	羧基取代基-羟基-聚(氧取代基)的 C ₁₂₋₁₄ -烷基醚二钠盐	Cytec Korea Inc., Korea Branch	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
170.	旋复花粉烷基氨基烷酸酯	CreaChem BVBA	低关注聚合物
171.	聚亚烷基二醇烷基醚封端的二异氰酸基甲苯与亚烷基双[异氰酸根合苯]的聚合物	上海巴斯夫聚氨酯有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
172.	丙烯酸烷基酯与 α -甲基丙烯酸、甲基丙烯酸烷基酯和丙烯酸烷基酯的 2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)引发的聚合物(丙烯酸锌自抛光树脂)	苏州龙沙化工有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
173.	2-丙烯酸烷基酯与 2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯和 2-甲基-2-丙烯酸 2-取代乙基酯的聚合物	昂高(天津)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物