

附表 2:

2018 年第 1 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.	己二酸与 1,4-丁二醇、功能化的氢化丁二烯-异戊二烯与苯乙烯的共聚物和 1,1'-亚甲基双[4-异氰酸根合苯]的聚合物	Dow Chemical Pacific Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
2.	2-丙烯酸甲基烷基酯与 2-丙烯酸-2-甲基丙酯的聚合物	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
3.	烷基甲基丙烯酸酯与烷基链烯酸酯、苯乙烯、烷基胺烷基甲基丙烯酸酯、[[(烷基-氧基-烯基)氧基]烷基]环烷二甲酸酯、环氧乙烷基烷基甲基丙烯酸酯和环酮均聚物[(烷基-氧代-烯基)氧基]烷基酯的聚合物	Kansai paint co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
4.	2,2'-[氧基双(亚烷基)]双丙烯酸二烷基酯与甲基丙烯酸环烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸的聚合物	日触商贸(上海)有限公司	低关注聚合物
5.	氨基烷基链烷醇与聚亚烷基二醇烷基醚磷酸酯的化合物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
6.	氨基烷基链烷醇与聚亚烷基二醇烷基醚磷酸酯的化合物	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
7.	叔丁基过氧化(2-乙基)己酰引发的甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯、乙烯基苯、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸取代基酯和丙烯酸的聚合物	巴斯夫上海涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
8.	磷酸,[1,2-乙二基双[亚硝基(亚甲基)]] 四-,六钾盐	安美特(中国)化学有限公司	科学研究

序号	中文名称	申报人	申报种类
9.	六氢化异苯并呋喃二酮与烷基-(羟基烷基)-烷二醇的聚合物	Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
10.	植物油脂肪酸与苯甲酸、烷多醇、邻苯二甲酸酐和聚二醇的聚合物	DSM Coating Resins Inc.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
11.	甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯,N-(1,1-二甲基-3-氧代丁基)烯丙酰胺,甲基丙烯酸甲酯,丙烯酸乙酯和 α -甲基丙烯酸的叔丁基过氧化氢引发的聚合物	广东华润涂料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
12.	2-甲基-2-丙烯酸与巯基乙酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷基酯和2-甲基-2-丙烯酸-2-(杂单环)烷基酯的调聚物	DSM Coating Resins B.V.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
13.	烷基杂单环与杂单环的嵌段聚合物与3-[4-[双(2-羟烷基)氨基]芳基]-2-取代-2-丙烯酸烷基酯的醚	台湾永光化学工业股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
14.	2-丙烯酸铵盐与烯基酰胺和烷基-[(氧代-烷基)氨基]-烷基磺酸碱金属盐的聚合物	巴斯夫新材料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
15.	2-丙烯酸铵盐与烯基酰胺和烷基-[(氧代-烷基)氨基]-烷基磺酸碱金属盐的聚合物	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
16.	[[2,2'-(1,2-二氮烯二基)双[2-烷基丁腈]引发的(2,5-呋喃二酮与烯基苯的聚合物)]的水解物的3-(多烷基氨基)烷基酰亚胺与[聚乙二醇-聚丙二醇的(2-氨基烷基)(甲基)醚]的酰亚胺化物	赢彩色浆制造(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
17.	1,6-己二酸与1,6-己二醇和新戊二醇的聚合物与1,6-己二醇,1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷,丙烯酸(2-羟乙基)酯的反应产物	化药化工(无锡)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
18.	(1-(烷基氨基甲酰基)杂环基)氨基甲酸烷基酯	甘肃科瑞生物科技有限公司	中间体
19.	双(烷氧基羰基)氨基多卤代芳基烷氧基吡嗪羧酸酯	甘肃科瑞生物科技有限公司	中间体
20.	甲酰基多烷基杂单环基甲酸	启东韶远化学科技有限公司	中间体
21.	双(烷氧基羰基)氨基多卤代芳基烷氧基吡嗪羧酸酯	启东韶远化学科技有限公司	中间体
22.	亚甲基丁二酸与2-甲基-2-丙烯酸丁酯,2-丙烯酸丁酯,乙烯基苯,2-丙烯酸-2-乙基己酯,2-丙烯酸-2-羟基丙酯,1-甲基乙烯基苯,2-甲基-2-丙烯酸甲酯,2-甲基-2-丙烯酸,对苯乙烯磺酸钠(1:1)和2-甲基-2-丙烯基-1-磺酸钠(1:1)的聚合物的钠盐	广西梧州荒川化学工业有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
23.	2-甲基-2-丙烯酸杂取代烷基酯与烯基杂单环,2-甲基-2-丙烯酸烷基酯和2-甲基-2-丙烯酸羟基烷基酯的偶氮二烷基腈引发的聚合物	Kansai paint co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
24.	2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯封端的[三羟基聚氧化烯烃醚聚合物与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	戴马斯紫外线胶水设备(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
25.	[[3-(羟丙基)二甲基甲硅烷基]氧代]封端的聚二甲基硅氧烷和聚(3-羟丙基)甲基硅氧烷与聚烷基二醇烷基醚、聚烷基二醇的醚化物	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
26.	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸羟烷基酯、聚(氧-烷二基)、甲基丙烯酸异烷基酯和甲基丙烯酸芳烷基酯的聚合物	FUJIFILM Electronic Materials 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
27.	甲基丙烯酸与链烯基芳烃、甲基丙烯酸芳烷基酯和丙烯酸的聚合物的[(烷基-氧代链烯基)氧基]-[[[(烷基-氧代链烯基)氧基]烷基]氨基]羰基]氧基]烷基酯	FUJIFILM Electronic Materials Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
28.	8-{{1-(2-羟基-苯基)-甲酰氧基}-氨基}-正辛酸钠盐	广州南沙龙沙有限公司	工艺和产品研究开发
29.	取代氧化吡啶	杭州诺维和医药技术有限公司	中间体
30.	取代氧化吡啶	上海北卡医药技术有限公司	中间体
31.	甲酰基多烷基杂单环基甲酸	上海北卡医药技术有限公司	中间体
32.	羟基封端的二甲基-甲基 3-取代基丙基(硅氧烷与聚硅氧烷)	信越有机硅国际贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
33.	烯烃与乙烯基多取代基硅烷的聚合物	DOW CHEMICAL PACIFIC LIMITED	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
34.	烯烃与乙烯基多取代基硅烷的聚合物	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
35.	甲醛与多烯基苯酚衍生物的聚合物	润英联(上海)添加剂有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
36.	甲基杂单环与杂单环和 1,2,3-丙三醇的醚化物与 1,3-双取代甲苯、 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,4-丁二基)和 α -氢- ω -羟基聚(氧-1,2-乙二基)的聚合物	朗盛高新材料(南通)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
37.	丙烯酸丁酯、丙烯酸(2-羟乙基)酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸、N,N,-二甲基丙烯酰胺的聚合物	Hitachi Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
38.	丙烯酸丁酯、丙烯酸(2-羟乙基)酯、丙烯酸甲酯、N,N,-二甲基丙烯酰胺的聚合物	Hitachi Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
39.	2-甲基-2-丙烯酸与 1,3-丁二烯、叔十二烷硫醇和 2-丙烯腈的调聚物	瑞翁贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
40.	呋喃二酮与苯乙烯和烷基环氧乙烷与烷基链烯基醚环氧乙烷的聚合物的聚合物	OG Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
41.	烷基环氧烷烃与环氧烷烃和双[氨烷基]醚的聚合物与醛的聚合物	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
42.	丙烯酸异冰片酯、二亚甲基双异氰酸环己烷和丙烯酸羟丙酯的聚乙二醇聚酯聚合物	双键化工(上海)有限公司	低关注聚合物
43.	丙烯酸丁酯与 2-甲基-2-丙烯酸(2-取代基)乙酯、甲基丙烯酸烷基酯、苯乙烯和 2-丙烯酸的聚合物	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
44.	多卤代烯烃	美银(中国) 有限公司	工艺和产品研究开发
45.	α -甲基丙烯酸与丙烯酸的聚合物的植物油无机盐	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

序号	中文名称	申报人	申报种类
46.	[1,1'-[[3-(烷基氨基)烷基]亚胺]双-2-丙醇]与二取代基-1-烷基苯和[烷基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的 2-[[3-(2-取代基)-3-氧代烷基]氨基]烷基醚]的 [甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物的聚合物的 2-氨基烷基醚]封端的氯化苄季铵化的聚合物	立邦漆贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
47.	N,N,N-三甲基-2-[(2-甲基-2-丙烯酰)氧]氯化乙铵与 2-甲基-2-丙烯酸 1,1-二甲基乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸 2-(二乙氨基)乙基酯、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基甲基丙烯酸和 2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯的聚合物	综研化学(苏州)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
48.	C11-14-异构醇(主要为 C13-醇)封端的[[甲基环氧乙烷与环氧乙烷]的聚合物与 1,2,3-丙三醇(3:1)]的醚化物与 1,3-二异氰酸根合甲苯]的聚合物	西卡(中国)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
49.	邻苯二甲酸酐与二取代烷基丁醇, (C ₈₋₁₈ 、C ₁₈ -不饱和)脂肪酸, 1,2-丙二醇和顺丁烯二酸酐的聚合物	宣伟(上海)涂料有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
50.	十六烷二酸与 1,6-己二胺的聚合物	EMS-CHEMIE AG	低关注聚合物
51.	聚乙二醇与环烷基二异氰酸酯和烯基醇的聚合物	英威达纤维(佛山)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
52.	甲基丙烯酸与乙烯基苯、丙烯酸烷基酯、二丙烯酸[烷基[[氧代-链烯基)氧基]烷基]丙二基]酯、(吗啉基)丙烯酮和丙烯酸苯基烷基酯的聚合物	岐阜化学新材料(南通)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
53.	异苯并呋喃二酮与二(异氰酸根合烷基)环烷烃、(卤代烷基)环氧乙烷和(烷基亚烷基)双[环己醇]的聚合物	Kyokuto Boeki Kaisha, Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
54.	(链烯基)苯酚与氯化铵、多卤化磷和苯酚的聚合物	大冢化学(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
55.	烷基链烯酸与链烯酸烷基酯、巯基链烯酸异烷酯、烷基链烯酸烷基酯和链烯酸的调聚物	BASF Hong Kong Limited	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
56.	烷基链烯酸与链烯酸烷基酯、巯基链烯酸异烷酯、烷基链烯酸烷基酯和链烯酸的调聚物	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
57.	亚甲基烷二酸二烷基酯与丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸烷二醇酯、2-甲基-2-丙烯酸和2-甲基-2-丙烯酸-2-(杂单环)烷基酯的聚合物	DSM Coating Resins B.V.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
58.	联苯基多联苯胺	烟台九目化学制品有限公司	工艺和产品研究开发
59.	杂单环二酮与烷基-烯基氧基-聚环氧烷烃和单环基烯烃的接枝聚合物	SYSTEMS CORPORAION	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
60.	烷基二酸与烷基二醇、二胺、取代的烷基二醇、聚烷基二醇和脂环族多异氰酸酯的聚合物与三烷基胺的化合物	6905048 Canada Inc. DBA Vera Inkjet	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
61.	甲醛与卤代环氧烷烃、芳烷基二异氰酸酯、取代单环和多羟基聚氧化烯基醚的聚合物	DIC Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
62.	异佛尔酮二异氰酸酯与2-羟乙基-2-丙烯酸,2-氧杂环庚酮和4,8-三环[5.2.1.0 _{2,7}]癸烷二甲醇的聚合物	JNC CORPORATION	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
63.	[(烷基丙烯酰氧基)烷氧基](羟基丙氧基)联苯	嘉兴瑞源生物科技有限公司	仅供出口且年生产量不满1吨
64.	己二酸与烷烃二醇、烷基双[异氰酸根合苯]和烷基-烷烃二醇的聚合物	上海亨斯迈聚氨酯特种材料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
65.	羟基封端的氢化聚二烯烃与卤代环氧烷烃的聚合物	Panasonic 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
66.	二取代多环芳烃与芳烷基醇和卤代环氧烷烃的聚合物	Panasonic Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
67.	9-(3-(芳基-喹喔啉-2-基)-7-芳基-7,9 二氢苯并[g]吡啶[2,3-b]吡啶	ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS KOREA LTD.	工艺和产品研究开发
68.	甲酰基多烷基杂单环基甲酸	杭州诺维和医药技术有限公司	中间体
69.	烷基吡啶与水、烷基苯磺酸、偶氮脞、烷基丙烯酸羟烷基酯、丙烯酸烷基酯、烷基丙烯酸烷基酯、苯乙烯和取代的硅烷的聚合物	艾仕得涂料系统(长春)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
70.	烷基多元羧酸与烷基多元醇和异氰酸聚亚烷基聚亚芳基酯的烷基酮肟封端的聚合物	上海稻田产业贸易有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
71.	异氰酸聚亚烷基聚亚芳基酯与多烷基二芳基双(羟基聚环氧烷烃)的烷基酮肟封端的聚合物	上海稻田产业贸易有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
72.	芳基二羧酸与取代的杂多环二酮、烷基多元醇和杂多环二酮的聚合物与二烷氨基乙醇的化合物	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
73.	链烷二醇与烷氧基化的[还原的[[还原的聚(氧化的多卤代烯烃)]的烷基酯]]、聚(氧-烷二基)和亚烷基双[异氰酸根合芳烃]的聚合物	苏威(上海)有限公司	低关注聚合物
74.	亚甲基丁二酸与2-甲基丙烯酸-2-(二甲基氨基)烷基酯、N,N,-二甲基丙烯酰胺、丙烯酰胺和2-烷基-2-丙烯-1-磺酸钠盐的聚合物(1:1)的硫酸盐	索理思(上海)化工有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
75.	(1-(烷基氨基甲酰基)杂环基)氨基甲酸烷基酯	上海倍殊生物科技有限公司	工艺和产品研究开发

序号	中文名称	申报人	申报种类
76.	丙烯酸与丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷氧基烷基酯、甲基丙烯酸(烷基-杂单环基)烷基酯和巯基链烷二醇与芳基二酐的聚合物的聚合物	Toppan Electronics (Taiwan) Co.,Ltd.	低关注聚合物
77.	(1-(烷基氨基甲酰基)杂环基)氨基甲酸烷基酯	启东韶远化学科技有限公司	中间体
78.	联苯基多联苯胺	中节能万润股份有限公司	中间体
79.	碳酸二甲酯与 1,6-二异氰酰己烷、脂肪族二元醇、聚四氢呋喃和 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷的 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺封端的聚合物	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
80.	取代丙烯酸羟烷酯与苯乙烯、取代丙烯酸烷基酯和丙烯酸的过氧化二叔丁基醚引发的聚合物与烷基酸(2,3-二羟基烷基)酯的酯化物	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
81.	丙烯酸及其衍生物与乙烯、乙烯基链烷酸酯、氯乙烯和链烯基磺酸盐的聚合物	Wacker Chemie AG	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
82.	植物油与烷三醇和芳香族二酸酐的聚合物	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
83.	丙烯酸异冰片酯、(甲基亚乙基)双环己醇、三甲基异氰酸基(异氰酸甲基)环己烷、甲基丙烯酸(羟丙基)酯和甲基丙烯酸(羟乙基)酯与羟基聚(氧二丁基)聚合物	双键化工(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
84.	己二酸与间苯二甲酸,二甘醇,聚丙二醇,蓖麻油,二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]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

序号	中文名称	申报人	申报种类
85.	聚丙二醇与三聚 1,2-丙二醇,二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯和 1,1'-亚甲基双[异氰酸根合苯]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
86.	聚乙二醇与原甲酸烷基酯的聚合物	淮安诚邦化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
87.	[[多烷基甲硅烷基]取代基]封端的多烷基(硅氧烷与聚硅氧烷)与聚二元醇的醚化物	盛威科(上海)油墨有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
88.	α -(支链烷基)- ω -羟基-聚[氧代(烷二基)]	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
89.	甲基丙烯酸烷基酯与芳基烯烃、丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酰胺和甲基丙烯酸的聚合物及其钠盐	Seiko Epson Corporation	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
90.	丙烯酸羟烷基酯与羟基烷酸和聚(氧杂环庚酮)取代烷基丙烯酸酯封端的聚(二异氰酸根合烷烃)	深圳深日油墨有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
91.	烯基酸与聚醚多元醇和氢氧化钠的聚合物	常熟高泰助剂有限公司	低关注聚合物
92.	2-(4-卤代芳基)(4-哌啶氧基)烷基吡啶取代芳香酸盐	海门慧聚药业有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
93.	甲基丙烯酸多烷基杂单环基酯与甲基丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸烷基酯的聚合物	Toppan Electronics (Taiwan) Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
94.	烷基杂单环与杂单环的聚合物与 2,2',2'',2'''-[磺酰基双[4,1-亚芳基-2,1-二氮烯二基(3-烷基-4,1-亚芳基)氨基]]四[烷醇]的醚	台湾永光化学工业股份有限公司	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
95.	烷基杂单环与杂单环的嵌段聚合物与双[4-[双(2-羟烷基)氨基]芳基](2-磺苯基)烷基的醚的钠盐	台湾永光化学工业股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
96.	烷基杂单环与杂单环的聚合物与5-[2-[4-[双(2-羟烷基)氨基]-2-烷基芳基]二氮烯基]-3-烷基-2,4-噻吩二腈的醚	台湾永光化学工业股份有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
97.	苯二甲酸与二乙酸2-(6-取代-6 <i>H</i> -二苯并[<i>c,e</i>][1,2]氧杂磷杂己环-6-基)亚芳基二酯的聚合物	以化投资有限公司	科学研究
98.	2-丙烯酸与2-丙烯酸烷基酯和烯基单杂环的聚合物	Goulston Technologies, Inc.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
99.	聚(氧-烷二基)与异氰酸根合-(异氰酸根合烷基)-多烷基环烷烃和甲基丙烯酸羟烷基酯的聚合物	Miwon Specialty Chemical Co.,Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
100.	亚苄基甲基胺	巴克曼实验室化工(上海)有限公司	工艺和产品研究开发
101.	二氮亚烯基双(二烷基链烷腈)引发的 <i>N,N,N</i> -三烷基[(烷基-取代-丙烯基)氧基]氯化乙铵与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸乙基烷基酯和甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	捷时雅(上海)商贸有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
102.	[(1-甲氧基-2-甲基-1-烷烯基)氧基]三甲基硅烷引发的甲基丙烯酸甲酯和2-甲基丙烯酸-2-(取代基)乙基酯的共聚物	捷时雅(上海)商贸有限公司	低关注聚合物
103.	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、丙烯酸二烷基烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯和取代链烷二醇与苯并二咪喃四酮的聚合物的聚合物	捷时雅(上海)商贸有限公司	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
104.	甲基丙烯酸多环基酯与苯乙烯和甲基丙烯酸杂单环烷基酯的聚合物的氢化烷基二酸酯与丙烯酸酯	捷时雅(上海)商贸有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
105.	链烯基三烷氧基硅烷与乙烯-1-链烯炔聚合物的反应产物	芬普罗杰(广州)贸易有限公司	低关注聚合物
106.	(链烷酸链烯基酯与链烯炔的聚合物)与链烯基三烷氧基硅烷的反应产物	芬普罗杰(广州)贸易有限公司	低关注聚合物
107.	芳香基多羧酸与丙烯酸烷基酯、烷基多元醇、单环基烯炔、杂单环二酮、烷基二酸、甲基丙烯酸取代烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸的过氧羧酸烷基酯和二烷基过氧化物引发的聚合物	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
108.	不饱和脂肪酸与二多元醇和苯二甲酸的聚合物	Allnex Austria GmbH	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
109.	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	雪佛龙(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
110.	偶氮二(甲基丙酸)二甲酯引发的链烯基取代芳炔与链烯基芳炔的聚合物	JSR Corporation	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
111.	2-烷基-2-丙烯酸烷基酯均聚物的水解产物与烷基胺的反应产物	钟化贸易(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
112.	2,2-二甲基-1,3-丙二醇与六氢化邻苯二甲酸酐、己二酸和脂肪族异氰酸酯的均聚物的聚合物	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.	甲基丙烯酸烷基酯与丙烯酸烷基酯和甲基丙烯酸芳基烷基酯的聚合物	钟化贸易(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
114.	甲基丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸多卤代烷基酯、甲基丙烯酸芳基烷基酯和丙烯酸烷基酯的聚合物	钟化贸易(上海)有限公司	低关注聚合物
115.	过氧羧酸烷基酯引发的烷基丙烯酸烷基酯、苯乙烯、烷基丙烯酸羟基烷基酯和烷基丙烯酸-1,2-丙二醇酯的聚合物	艾仕得涂料系统(上海)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
116.	氯化二烷基[[烷基-氧代-链烯基]氧基]乙基]碳单环烷胺与甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸(二烷基氨基)烷基酯和甲基丙烯酸甲酯的聚合物	Toppan Electronics (Taiwan) Co., Ltd.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
117.	取代烷二胺与氢-[(氧代-丙烯-基)氧]聚(氧乙二基)、乙基-羟甲基-丙二醇醚的聚合物与烷基烷胺的反应产物	Allnex Belgium SA/NV	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
118.	2-丙烯酸-2-烷基酯与2-甲基-2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、 α -(2-丙烯酰基)- ω -甲氧基聚环氧乙烷和 α -(2-丙烯酰基)- ω -[(1-氧代-2-丙烯基)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
119.	2-丙烯酸-2-烷基酯与2-丙烯酸烷基酯、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯和 α -(2-甲基-2-丙烯酰基)- ω -甲氧基聚环氧乙烷的聚合物	KUSUMOTO CHEMICALS, LTD	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
120.	3-羟基-2,2-二甲基丙酸与脂肪族二异氰酸酯和2-丁酮肟封端的1,6-己二醇的聚合物与2-(二甲氨基)乙醇的化合物	KANSAI PAINT CO.,LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
121.	聚(亚烷基)二醇磺酸金属盐	KANSAI PAINT CO., LTD.	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
122.	4-(氨基苯甲酰基)二烷基杂多环羧酸酯	甘肃科瑞生物科技有限公司	中间体
123.	烷氧基 C ₉₋₁₁ -异构醇与环氧氯丙烷的聚合物	巴斯夫造纸化学品(江苏)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
124.	取代丙烯酸(2-羟烷基)酯与 2-丙烯酸烷基酯、取代苯、2-丙烯酸取代丁基酯、取代丙烯酸(2-烷基丙基)酯和 ϵ -己内酯的 2-烷基过氧己酸叔丁基酯引发的聚合物	Allnex Austria GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
125.	取代丙烯酸(2-羟烷基)酯与 2-丙烯酸烷基酯、取代苯、2-丙烯酸取代丁基酯、取代丙烯酸(2-烷基丙基)酯、 ϵ -己内酯和 2-丙烯酸的 2-烷基过氧己酸叔丁基酯引发的聚合物与 2-(二烷基氨基)乙醇的化合物	Allnex Austria GmbH	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
126.	1,2-双[二芳基膦]乙烷(环二烯烃)四氟硼酸铯(I)	苏州诺华制药科技有限公司	工艺和产品研究开发
127.	烷基二醇与单环基二羧酸和烷基二酸的聚合物(AX-8316S, PE-7757, PE-7759)	江阴力恒化学有限公司	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
128.	3,4-二氟苯甲醛乙二醇缩醛	江苏广域化学有限公司	仅供出口且年生产量不满 1 吨
129.	苯乙烯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、链烯酸丁酯、链烯酸烷基酯、N-(烷氧基烷基)丙烯酰胺、丙烯酸羟基烷基酯、甲基丙烯酸羟基烷基酯和丙烯酸的偶氮双[链烷腈]引发的共聚物	Kansai Paint Co.,Ltd	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
130.	苯乙烯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、链烯酸烷基酯、链烯酸羟基烷基酯和丙烯酸的偶氮双[链烷腈]引发的共聚物	Kansai Paint Co.,Ltd	新化学物质单体含量低于 2%的聚合物
131.	链烯酸丁酯与丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸烷基酯、链烯酸烷基酯和链烯酸羟基烷基酯的烷基过氧化链烷酸酯引发的共聚物	Kansai Paint 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
132.	苯乙烯与甲基丙烯酸烷基酯、丙烯酸烷基酯、链烯酸烷基酯、丙烯酸羟烷基酯、甲基丙烯酸羟烷基酯和丙烯酸的烷基过氧化链烷酸酯引发的共聚物	Kansai Paint Co.,Ltd	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
133.	植物油脂肪酸与烷基多元醇、单环基多羧酸和取代的杂多环二酮的聚合物	南通迪爱生色料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
134.	植物油脂肪酸与烷芳基羧酸、脱水植物油脂肪酸、芳香基二羧酸和烷基多元醇的聚合物	南通迪爱生色料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
135.	植物油脂肪酸与芳香基二羧酸、烷基多元醇和取代的杂多环二酮的聚合物	南通迪爱生色料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
136.	多烷基异氰酸基异氰酸烷基环烷烃与聚环氧烷烃、多羟烷基羧酸和肟的聚合物	南通迪爱生色料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
137.	取代的烷基二醇与脂环族二醇、聚烷基二醇和脂环族多异氰酸酯的聚合物的金属盐	南通迪爱生色料有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
138.	2-丙烯酸、1,1'-[2-[[3-羟基-2,2-双[[[(1-氧代-2-烯基-1-基)氧基]甲基]丙氧基]甲基]-2-[[[(1-氧代-2-烯基-1-基)氧基]甲基]-1,3-亚丙基]酯和1,6-二异氰酸根合己烷的反应产物	东胜化学(上海)有限公司	工艺和产品研究开发
139.	甲基丙烯酸甲酯与甲基丙烯酸十二酯、甲基丙烯酸十三烷、2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯、1,3-二氧环戊-2-酮与1,6-己二醇及1,5-戊二醇的聚合物、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	大日精化(上海)化工有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物
140.	烷基丙烯酸与双酚 A 环氧树脂、多卤代双酚 A 环氧树脂、多卤代双酚 A 和烯基腈与二烯烃的羧基-氰基-烷基封端的聚合物的聚合物	常州华日新材料有限公司	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
141.	多卤代-4-乙氧基-3-丁烯-2-酮	上海信联化学制药有限公司	科学研究
142.	丙烯酸烷基酯与甲基丙烯酸烷基酯的聚合物	综研高新材料(南京)有限公司	新化学物质单体含量低于2%的聚合物