

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
1	56-23-5	四氯化碳(四氯甲烷)	CCl4 (CTC)	禁止	0.0w% (没有内容)	日本通过规制特定物质等来保护臭氧层的相关法律	5.1版
2	56-35-9	三丁基氧化锡	双(三正丁基锡)氧化物	禁止	0.0w% (没有内容)	日本环境负荷物质的审查及生产等限制的相关法律/第1种特定环境负荷物质	5.1版
3	92-87-5 其他	联苯胺 联苯胺盐 联苯胺衍生物	对二氨基联苯; 4,4'-二氨基联苯	禁止	0.0w% (没有内容)	日本环境负荷物质的审查及生产等限制的相关法律/第1种特定环境负荷物质 欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)(0.1w%)	5.1版
4	92-67-1 其他	4-氨基联苯酚酯	4-氨基联苯, 对氨基联苯; 对氨基苯胺; 苯基苯胺	禁止	0.0w% (没有内容)	日本环境负荷物质的审查及生产等限制的相关法律/第1种特定环境负荷物质 欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序. 不得放置在市场上, 或使用的, 作为物质或混合物中浓度大于按重量计超过0.1%。) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
5	1332-21-4	青石棉, 钠闪石 *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
6	12001-28-4	Crocidolite (中国未命名) *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
7	12172-73-5	铁石棉 *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
8	77536-67-5	Anthophyllite (中国未命名) *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
9	77536-66-4	Actinolite (中国未命名) *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
10	12001-29-5	Tremolite (中国未命名) *4		禁止	禁止的用途和生产 (0.1 W% 或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
11	132207-32-0	Chrysotile (中国未命名) *4		禁止	禁止的用途和生产(0.1 W%或以下中的异常使用的一部分)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质	5.1版
12	92-93-3 其他	4-硝基联苯	对硝基联苯	禁止	0.0w% (没有内容)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质 欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序. 不得放在市场上, 或使用的, 作为物质或混合物中浓度大于按重量计超过0.1%。)	5.1版
13	91-59-8 其他	2-萘胺	2-氨基萘	禁止	0.0w% (没有内容)	日本劳动安全卫生法实施令/禁止生产等的物质 欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序. 不得放在市场上, 或使用的, 作为物质或混合物中浓度大于按重量计超过0.1%。)	5.1版
14	7439-92-1 其他	铅粉(灰色) *1*2*4	铅粒; 铅; 电解铅; 铅盘; 铅带	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH)	5.1版
15	7439-97-6 其他	汞及其化合物 *1*2*4	水银 及其化合物	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟 REACH法规 限制物质附件XVII 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH)	5.1版
16	62-38-4	醋酸苯汞	乙酸本汞; 醋酸本基汞; 赛力散; 龙汞; 苯基乙酸汞; 苯基醋酸汞	禁止	0.01w %	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令	5.20版
17	103-27-5	丙酸苯汞		禁止	0.01w %	欧盟 REACH法规 限制物质附件XVII (章程细则或任何部分包含一个或多个这些物质不得在市场上销售后, 2017年10月10日在其章程细则或任何部分的汞浓度等于或大于0.01% (重量)。)	5.20版
18	13302-00-6	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl- (中国未命名)		禁止	0.01w %	欧盟ELV指令	5.20版
19	13864-38-5	Phenylmercury octanoate (中国未命名)		禁止	0.01w %	欧盟包装和包装废弃物指令	5.20版
20	26545-49-3	(新癸酸根合-O)苯基汞		禁止	0.01w %	美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH)	5.20版
21	7440-43-9 其他	镉及其化合物 *1*2*4	镉CD; 镉粒/镉粉/金属镉; 镉合金; 镉粉; 镉片; 镉标准液; 镉 037-01	禁止	0.01w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH) 欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.21版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
22	1306-19-0	氧化镉		禁止	0.01w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟REACH法规 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.21版
23	18540-29-9 其他	Hexavalent chrome and compounds (中国未命名) *1*2*4		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.1版
24	59536-65-1	多溴联苯		禁止	0.0w% (没有内容)	日本环境负荷物质的审查及生产等限制的相关法律/第1种特定环境负荷物质 欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序) 不得用于在纺织的物品,如服装,内衣和床单,打算与皮肤接触到。 欧盟RoHS指令	5.40版
25	61788-33-8 其他	Polychlorinated terphenyl (PCTs) (中国未命名)		禁止	0.0w%	鹿特丹公约(PIC)/刊登在附件III中的物质	5.1版
26	75-01-4	氯乙烯		管理	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)	5.1版
27	126-72-7	磷酸三(2,3-二溴丙基)酯	三(2,3-二溴丙醇)磷酸酯	禁止	0.0w%	鹿特丹公约(PIC)/刊登在附件III中的物质	5.1版
28	71-43-2	苯	安息油; 苯查儿; 纯苯; 精苯; 净苯; 困净苯; 溶剂苯	禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)	5.20版
29	5455-55-1 545-55-1	三-(1-吡丙啶基)氧化磷溶液		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)	5.21版
30	598-63-0	碳酸铅(II)(1:1) *1*2*4	碳酸铅	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)	5.1版
31	1319-46-6	碱式碳酸铅 *1*2*4	C.I.颜料白1; 铅白; 白铅粉; 碱式碳酸铅; 白锅粉, 铅白, 碱式碳酸铅; 碳酸二羟铅; 碳酸铅, 碱式; 碱式碳酸铅(II)	禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序)	5.1版
32	15739-80-7	Lead sulfate (中国未命名) *1*2*4		禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII(限制使用和应用程序) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
33	7446-14-2	石灰浆 *1*2*4	硫酸铅;C.I.颜料白3; 铅矾; 硫酸铅; 红矾; 硫酸铅,三碱式; 硫酸铅,三盐基; 连三硫酸铅; 硫酸铅	禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
34	—	砷化合物		禁止	0.0wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.20版
35	—	有机锡锡化合物 除下列三种物质		禁止	0.0wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.12版
36	—	三取代有机锡化合物		禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.12版
37	—	二丁基锡化合物 (DBT)		禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.12版
38	—	二辛基锡化合物 (DOT)		禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序) 以下是一些例外的应用程序 2015年1月1日	5.12版
39	75113-37-0	Dioxastannaboretane (中国未命名)		禁止	0.1wt%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
40	683-18-1	二丁基二氧化锡		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
41	87-86-5 131-52-2	五氯苯酚	五氯酚; 五氯酚钠; 五氯苯酚钠; 1,2,3,4,5-五氯酚钠	禁止	0.1wt%	鹿特丹公约(PIC) / 刊登在附件III中的物质	5.1版
42	76253-60-6	单甲基四氯二苯基甲烷		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
43	—	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane (中国未命名)		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
44	99688-47-8	单甲基二溴二苯基甲烷		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
45	67-66-3	三氯甲烷	氯仿	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
46	79-00-5	1,1,2-三氯乙烷		管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
47	79-34-5	1,1,2,2-四氯乙烷	四氯化乙炔; 对称四氯乙烷; 四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯乙烷; 均四氯乙烷; 四氯化乙炔; 不对称四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯乙烷 076-01 [6];	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
48	75-35-4	1, 1-二氯乙烯	过氯乙烯; 氯化亚乙烯; 顺-1,2-二氯乙烯; 顺式二氯化乙炔; 反-1,2-二氯乙烯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
49	67-72-1	六氯乙烷	全氯乙烷	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
50	85535-84-8	C10-13 氯代烃	短链氯化石蜡	管理	0.1w%	删除, 因为它已被删除, 从欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.21版
51	—	偶氮染料		管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
52	32536-52-0	八溴二苯醚 (Octa-BDE)		禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
53	25154-52-3	壬基酚	壬基苯酚	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
54	—	Nonylphenolethoxylates (中国未命名)		禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
55	—	4 - 壬基酚, 支链和直链的 - 物质与直链和/或支链的烷基链的碳原子数为9, 共价键合在4位与苯酚, 也包括的UVCB和良好定义的物质, 其中包括任何单独的异构体或它们的组合		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
56	—	4 - 壬基酚一乙氧基盐, 支链和直链的 - 物质与直链和/或支链的烷基链的碳原子数为9, 共价键合在4位与苯酚, 也包括的UVCB和良好定义的物质, 其中包括任何单独的异构体或它们		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.21版
57	108-88-3	甲苯	无水甲苯; 甲基苯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
58	120-82-1 12002-48-1	1,2,4-三氯苯	三氯苯	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
59	50-32-8	苯并(a)芘	苯并芘; 苯并[a]芘; 苯并蒽	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
60	192-97-2	苯并[E]芘	苯并芘; 苯并(a)芘; 苯并[a]芘; 苯并蒽	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
61	56-55-3	1,2-苯并[A]蒽		禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
62	218-01-9	1,2-苯并[A]蒽	屈; 稠二萜	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
63	205-99-2	苯并(B)荧蒽	苯并(b)荧蒽	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
64	205-82-3	苯并荧蒽		禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
65	207-08-9	苯并[k]荧蒽	苯并(k)荧蒽	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
66	53-70-3	二苯并(又名1,2:5,6-DIBENZANTHRA(CE)NE)	二苯并(a,h)蒽	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
67	117-81-7	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯; 邻苯二甲酸二(α-乙基己)酯;	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序) 欧盟RoHS指令	5.40版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
68	84-74-2 201-557-4	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	DBP; 酞酸二丁酯; 二丁基酞酸酯; 酞酸二正丁酯; 邻苯二甲酸二丁酯; 邻苯二甲酸二正丁酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序) 欧盟RoHS指令	5.40版
69	28553-12-0 68515-48-0	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	酞酸二异壬酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
70	84777-06-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
71	605-50-5	邻苯二甲酸二异戊酯		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
72	776297-69-9	N-pentyl-isopentylphtalate (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
73	131-18-0	邻苯二甲酸二戊酯	酞酸二戊酯; 邻酞酸二戊酯; 酞酸二正戊酯; 邻酞酸二正戊酯; 苯二甲酸二戊酯; 邻苯二甲酸二戊酯, 98%; 邻苯二甲酸二戊酯(DPP); 邻苯二甲酸双戊酯(DPP); 二戊基-1,2-苯二甲酸酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.21版
74	121-14-2	2,4-二硝基甲苯		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
75	111-77-3	二乙二醇单甲醚 (DEGME)	甲基二乙二醇醚; 甲基卡必醇	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
76	112-34-5	二乙二醇单丁醚 (DEGBE)	二甘醇单丁醚; 二羟二乙丁醚; 二乙二醇一丁醚; 二乙二醇丁醚; 丁基卡必醇; 二乙二醇单正丁醚; 二乙二醇独丁醚; 二甘醇一丁醚; 2-(2-丁氧乙氧基)乙醇; 一缩二乙二醇单丁醚	禁止	3.0w% Management is 0.1w%.	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
77	26447-40-5	二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)		禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
78	101-68-8	4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	MDI; 二苯基甲烷二异氰酸酯; 4,4'-二异氰酸酯二苯甲烷; 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.21版
79	5873-54-1	1-异氰酸根-2-[(4-异氰酸根苯基)甲基]苯	(MDI)	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.21版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
80	2536-05-2	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate: (中国未命名)	(MDI)	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.21版
81	79-06-1 201-173-7	丙烯酰胺	2-丙烯酰胺; 丙烯酰胺050-01[6]; 丙烯酰胺水合液; AM; 丙烯酰胺单体	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.1版
82	101-77-9 202-974-4	4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-二氨基二苯基甲烷; 4,4'-亚甲基双苯胺; 对,对'-二氨基二苯基甲烷; 对,对1-二氨基二苯基甲烷; 防老剂MDA; 亚甲基二苯胺; 亚甲基二苯胺; 4,4'-亚甲基双苯胺; MDA; 4,4'-二氨基二苯基甲烷	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
83	81-15-2	二甲苯麝香	2,4,6-三硝基-1,3-二甲苯-5-叔丁基苯	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
84	120-12-7 204-371-1	葱	绿油脑; 精葱	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
85	292-602-7 90640-80-5	葱油		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
86	292-603-2 90640-81-6	Anthracene oil, anthracene paste (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
87	295-275-9 91995-15-2	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
88	295-278-5 91995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
89	292-604-8 90640-82-7	Anthracene oil, anthracene-low (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
90	85-68-7 201-622-7	酞酸丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸丁苄酯; 苄基正丁基邻苯二甲酸酯	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质) 欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序) 欧盟RoHS指令	5.40版
91	68515-49-1 26761-40-0	邻苯二甲酸二异癸酯	1,2-苯二甲酸二异癸酯; 酞酸二异癸酯; DPHP	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.20版
92	117-84-0	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	邻苯二甲酸二辛酯; 邻酞酸二辛酯; DOP; 二辛基酞酸酯; 1,2-苯二甲酸-1,2-二辛酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
93	7646-79-9	氯化钴	氯化亚钴; 二氯化钴; 二氯化钴; 无水氯化钴; 无水氯化钴(II); 无水二氯化钴; 无水氯化亚钴	管理	0.1w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
94	215-116-9 1303-28-2	五氧化二砷(砒霜)	五氧化二砷; 无水砷酸; 氧化砷(V)	禁止	0.1w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
95	215-481-4 1327-53-3	三氧化二砷	亚砷酸酐; 亚砷酐; 砒霜; 白砒; 氧化砷	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
96	84-69-5 201-553-2	邻苯二甲酸二异丁酯	增塑剂DIBP; 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP); DIBP	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质) 欧盟RoHS指令	5.40版
97	134237-51-7 134237-50-6 134237-52-8 25637-99-4 3194-55-6	A-六溴环十二烷; β-六溴环十二烷; Γ-六溴环十二烷; 六溴环十二烷(异构体混合物) (HBCDD)		禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
98	231-846-0 7758-97-6	铬酸铅	铬酸铅(II); 铬黄	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.1版
99	12656-85-8	钼红	颜料红104; C.I. 颜料红104; 钼镉红; 钼铬橙; 钼橙; 钼铬红	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.1版
100	7784-40-9	砷酸铅		禁止	0.0w%	鹿特丹公约(PIC) / 刊登在附件III中的物质	5.1版
101	1344-37-2	颜料黄 34	C.I. 颜料黄34; 巴黎黄; 可龙黄; 铅铬黄; 中铬黄	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
102	51404-69-4	乙酸铅, 碱式	碱式乙酸铅; 碱式醋酸铅	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.20版
103	12036-76-9	石灰浆	碱式硫酸铅	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
104 69011-06-9	[1,2-苯二羧酸根合] 三氧化三铅		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
105 12578-12-0	双(十八烷基)二氧化三铅		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
106 91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts(中国未命名)		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
107 13814-96-5	四氟硼酸铅	氟硼酸铅、氟硼酸铅溶液(含量>28%); 四氟硼酸(1-) 铅(2+)(2:1); 氟硼酸铅; 四氟硼酸铅(II)	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
108 20837-86-9	氨基氟铅(2+)盐(1:1)		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
109 10099-74-8	硝酸铅	硝酸铅(II)	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
110 1317-36-8	一氧化铅	C.I. 颜料黄46; 黄丹; 密陀僧; 漳丹; 一氧化铅; 黄铅; 黄色氧化铅; 氧化铅; 粒状氧化铅; 颗粒黄丹; 粒状氧化铅(99.5%); 氧化铅(II)	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
111	1314-41-6	四氧化三铅	C.I.颜料红105; 红丹; 铅丹; 光明粉; 光明丹; 樟丹; 红色氧化铅; 四氧化铅; 氧化铅(II,IV)	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
112	8012-00-8	Pyrochlore, antimony lead yellow (中国未命名)		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
113	12060-00-3	钛酸铅		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
114	12626-81-2	钛酸铅铅溅射靶		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
115	12065-90-6	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4)) (中国未命名)		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
116	68784-75-8	Silicic acid, barium salt, lead-doped (中国未命名)		管理	0.1w%	管理物质的REACH	5.20版
117	11120-22-2	硅酸铅		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
118	62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic (中国未命名)		禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
119	78-00-2	四乙基铅	四乙铅	禁止	0.0w%	物质(POPs)的斯德哥尔摩公约“附件A, B和C中描述	5.20版
120	12202-17-4	三碱式硫酸铅	三盐基硫酸铅, 硫酸三氧化四铅	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
121	12141-20-7	二盐基亚磷酸铅	二碱式亚磷酸铅; 二盐	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
122	65996-93-2	煤焦油		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
123	234-190-3 10588-01-9	2-氨基-4-甲基吡啶	重铬酸钠; 红矾钠; 重铬酸钠	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.1版
124	427-700-2 15606-95-8	三乙基羟基氧化砷		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
125	115-96-8 204-118-5	磷酸三(2-氯乙基)酯	三(2-氯乙基)磷酸酯; 三氯乙基磷酸酯 阻燃增塑剂; ; 磷酸三(β-氯乙酯); 2-氯乙基磷酸双(2-氯乙基)酯; 三(β-氯乙基)磷酸酯; TCEP; 磷酸三氯乙酯	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.1版
126	79-01-6 201-167-4	三氯乙烯	1,1,2-三氯乙烯; 无水三氯乙烯	禁止	0.0w%	欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.21版
127	233-139-2 234-343-4 10043-35-3 11113-50-1	硼酸	硼酸(电容器级); 硼酸(医药级); 硼酸, 5N; 正硼酸	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅,汞,镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
128	215-540-4 1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	四硼酸钠	四硼酸钠(十水);硼砂;月石砂;黄月砂;硼砂(电容器级);四硼酸钠;硼砂(药用);硼酸钠;;十水四硼酸钠;四硼酸钠(无水);无水硼砂;无水四硼酸钠;四硼酸钠(无水);无水硼	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
129	235-541-3 12267-73-1	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate (中国未命		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
130	232-140-5 7789-00-6	铬酸钾 *1*2*4	铬酸钾,无水	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV(许可物质)	5.21版
131	231-889-5 7775-11-3	重铬酸钾 *1*2*4	红矾钾;重铬酸钾标准溶液	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV(许可物质)	5.21版
132	232-143-1 7789-09-5	重铬酸铵 *1*2*4	红矾铵	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV(许可物质)	5.21版
133	7778-50-9	重铬酸钾 *1*2*4	红矾钾;重铬酸钾标准溶液	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV(许可物质)	5.21版
134	10124-43-3	硫酸钴	无水硫酸钴,无水;硫酸亚钴,无水	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
135	10141-05-6	硝酸钴	硝酸亚钴	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
136	513-79-1	碳酸钴	碳酸钴,碱式;碳酸钴(II)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版
137	71-48-7	乙酸钴	醋酸钴;乙酸亚钴;醋酸钴(II)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
138	109-86-4	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚; 甲氧基乙醇; 乙二醇一甲醚	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
139	110-80-5	乙二醇甲醚	乙二醇单乙醚; 乙基溶纤剂; 乙氧基乙醇; 乙二醇一乙醚; 乙二醇乙醚; 2-乙氧基乙醇; 乙二醇二醚; 2EE	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
140	1333-82-0	三氧化铬	铬酸酐; 铬酐; 三氧化铬(VI)	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.21版
141	7738-94-5 13530-68-2 —	三氧化铬及其低聚物产生的酸 · 铬酸 · 二铬酸、重铬酸 · 铬酸及二铬酸的低聚物		禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH) 欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质)	5.21版
142	111-15-9	乙二醇乙醚醋酸酯	乙二醇乙醚乙酸酯; 乙酸-2-乙氧基乙酯; CAC; 乙基溶纤剂醋酸酯; 2-乙氧基乙基乙酸酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
143	7789-6-2	铬酸锶(1:1) *1*2*4		禁止	0.1w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH)	5.1版
144	68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP) (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
145	302-01-2 7803-57-8	肼(无水)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
146	872-50-4	N-甲基吡咯烷酮	NMP; N-甲基-2-吡咯烷酮; 1-甲基-2-吡咯烷酮	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
147	96-18-4	1,2,3-三氯丙烷		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
148	71888-89-6	邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯(富C7)(DIHP)	(DIHP)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
149	24613-89-6	铬酸铬		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
150	11103-86-9	氢氧化铬酸锌钾		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
151	49663-84-5	锌黄	铬酸锌;C.I.颜料黄36; 锌铬黄	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
152	650-017-00-8	CERAMIC FIBRES (ALUMINOSILICATE) (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
153	650-017-00-8	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
154	25214-70-4	甲醛与苯胺的聚合物		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
155	117-82-8	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	1,2-苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯; 邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯; 邻酞酸二甲氧基乙酯; 氟氯菌酯; 邻苯二甲酸二甲氧基乙酯; 邻苯二甲酸二(2-甲氧基乙基)酯; DMEP	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
156	90-04-0	邻氨基苯甲醚	2-甲氧基苯胺; 邻茴香胺; 2-氨基苯甲醚; 邻甲氧基苯胺	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
157	140-66-9	对特辛基苯酚	辛基酚	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
158	—	对特辛基苯酚定义的物质和UVCB物质, 聚合物和同系物		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
159	107-06-2	1,2-二氯乙烷	二氯乙烷; 对称二氯乙烷; 二氯化乙烯; 乙撑二氯; 烯虫乙酯; 1,1-二氯乙烷; 1,2-二氯化乙烯;	禁止	0.0w%	鹿特丹公约(PIC) / 刊登在附件III中的物质	5.1版
160	111-96-6	二乙二醇二甲醚	二甘醇二甲醚; 双(2-甲氧基乙基)醚; 二乙二醇甲	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
161	7778-39-4	砷酸、原砷酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
162	7778-44-1	砷酸钙		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
163	3687-31-8	砷酸铅	砷酸铅(II)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
164	127-19-5	N,N-二甲基乙酰胺	二甲基乙酰胺; 二甲替乙酰胺; 乙酰二甲胺; N-乙酰二甲胺; 二甲基醯胺; DMAC	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅,汞,镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
165	101-14-4	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	硫化剂MOCA; 莫卡; 4,4'-亚甲基双邻氯苯胺; 4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺); MOCA; 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷; 聚氨酯硫化剂MOCA; 二邻氯二苯胺甲烷; MOCA	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
166	77-09-8	酚酞	3,3-二(4-羟苯基)-3H-异苯并呋喃酮; 果导; 非诺夫他林	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
167	13424-46-9	迭氮化铅		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
168	123-77-3	偶氮二甲酰胺		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.20版
169	15245-44-0	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
170	6477-64-1	Lead dipicrate (中国未命名)		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.1版
171	624-49-7	富马酸二甲酯	霉克星1号; 防霉保鲜剂; 反丁烯二酸二甲酯	禁止	0.1mg/Kg	欧盟REACH法规附件XVII (限制使用和应用程序)	5.11版
172	548-62-9	结晶紫	龙胆紫; 盐基品紫; 碱性紫 3	管理	0.1w% 具有的≥0.1瓦特%的米氏酮 (EC号202-027-5) 或米氏基地 (EC号202-959-2)	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
173	6786-83-0	溶剂蓝 4	溶剂兰4	管理	0.1w% 具有的≥0.1瓦特%的米氏酮 (EC号202-027-5) 或米氏基地 (EC号202-959-2)	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
174	101-61-1	4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷	N,N,N',N'-四甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷; 4,4'-二(二甲氨基)二苯基甲烷; 4,4'-亚甲基二(N,N-二甲基苯胺)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
175	59653-73-5 59653-74-6	异氰脲酸B-三缩水甘油酯	替罗昔隆	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
176	1303-86-2	三氧化二硼 *3	硼酐; 氧化硼; 硼酸酐	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
177	112-49-2	1,2-二(2-甲氧基乙氧基)乙烷 *3	三甘醇二甲醚; 三乙二醇二甲醚; 三甘醇二甲醚; 1,2-二-(2-甲氧基乙氧基)乙烷)	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
178	561-41-1	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol (中国未命名)		管理	0.1w%具有的≥0.1瓦特%的米氏酮(EC号202-027-5)或米氏基地(EC号202-050-2)	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
179	17570-76-2	甲基磺酸铅	甲磺酸铅	禁止	0.1w%※1※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心(TPCH)	5.11版
180	75-12-7	甲酰胺 *3		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
181	2580-56-5	碱性蓝 26	维多利亚兰B; 碱性蓝 26; 维多利亚蓝 B	管理	0.1w%具有的≥0.1瓦特%的米氏酮(EC号202-027-5)或米氏基地(EC号202-	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
182	110-71-4	乙二醇二甲醚	二甲基溶纤剂; 1,2-二甲氧基乙烷; 1,2-二甲氧基代乙烷; 1,2-二甲氧基己烷; 1,2-二甲基乙烷; 乙二醇二甲基醚	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
183	2451-62-9	1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮 (TGIC)	异氰尿酸三缩水甘油酯; TGIC; 三(环氧丙基)异氰尿酸酯; 异氰酸三甘油脂二聚物; 三环氧丙基异氰尿酸酯; 替罗昔隆; 吡啉克; 光引发剂 TGIC	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版
184	90-94-8	米蚩酮	4,4'-双(二甲氨基)二苯酮; 米氏酮; 4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮; 四甲基米氏酮	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.11版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅,汞,镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
185	1163-19-5	十溴二苯醚 (Deca-BDE)	十溴联苯醚; 双(五溴苯基)醚; SynaPro S12	禁止	0.1wt%	瑞典/禁止使用溴类阻燃剂(Deca)及其它 美国各州/禁止使用溴类阻燃剂(Penta、Octa、Deca) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
186	72629-94-8	全氟十三酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
187	307-55-1	全氟十二酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
188	2058-94-8	全氟十一烷酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
189	376-06-7	全氟代十四酸	全氟十四酸	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
190	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	六氢邻苯二甲酸酐、六氢苯酐; 六氢邻苯二甲酸酐; HHPA、(+/-)-反-1,2-环己二羧酸酐		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
191	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	甲基六氢邻苯二甲酸酐、4-甲基六氢苯酐、六氢-1-甲基邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
192	625-45-6	甲氧基乙酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
193	629-14-1	乙二醇二乙醚		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
194	68-12-2	N,N-二甲基甲酰胺	N-甲酰二甲胺; 二甲基甲酰胺; DMF	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
195	110-00-9	呋喃	氧杂茂; F03呋喃低氮型树脂	管理	0.1w%	日本PRTR法/第1种指定环境负荷物质(其中15种物质为特定的第1种指定环境负荷物质) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
196	75-56-9	氧丙烷	氧化丙烯; P0; 甲基环氧乙烷; (±)-环氧丙烷	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本环境负荷物质的审查及生产等法规的相关法律/优先评价物质	5.20版
197	64-67-5	硫酸二乙酯		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
198	77-78-1	硫酸二甲酯	硫酸甲酯; 二甲基硫酸	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
199	143860-04-2	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅,汞,镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
200	88-85-7	地乐酚	4,0-二硝基邻仲丁基酚; 2,4-二硝基-6-仲丁基酚; DNB; 2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基苯酚; 碧玄岩; 2-仲丁基-4,6-二硝基苯酚; 2,4-二硝基-6-仲丁基酚; 4,6-二硝基邻仲丁基酚; 2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基酚; 2-(1-仲丁基)-4,6-二硝基酚; 4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚; 阳聚文(DNBP)	禁止	0.0w%	物质(POPs)的斯德哥尔摩公约“附件A, B和C中描述	5.20版
201	838-88-0	4,4'-二氨基-3,3'-二甲苯联苯基甲烷	4,4'-亚甲基双(2-甲基苯胺); 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
202	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	双(4-氨基苯基)醚	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
203	60-09-3	4-阿基苯甲酯		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
204	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	4-甲基-1,3-苯二胺; 2,4-甲苯二胺	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
205	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	甲氧基克利西丁; 克利西丁; 2-氨基-4-甲基苯甲醚; 对甲酚定	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
206	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	氮偶氮苯	管理	—	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.20版
207	95-53-4	邻甲基苯胺	2-氨基甲苯; 邻甲基苯胺; 2-甲基苯胺	管理	0.1w%	日本环境负荷物质的审查及生产等法规的相关法律/优先评价物质	5.20版
208	79-16-3	N-甲基乙酰胺		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版
209	106-94-5	正丙基溴	溴代丙烷; n-溴丙; 1-溴丙烷; 溴丙烷; 正丙溴; 正溴丙烷; 溴代正丙烷; 溴正丙烷; 丙基溴; (正)丙基溴	管理	0.1w%	日本PRTR法/第1种指定环境负荷物质(其中15种物质为特定的第1种指定环境负荷物质) 欧盟REACH法规SVHC(高悬念物质)	5.20版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
210	7789-12-0	重铬酸钠	二水合重铬酸钠;重铬酸盐,二水合物;重铬酸钠二水合物	禁止	0.0w%	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 欧盟REACH法规附件 XIV (许可物质) 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH)	5.21版
211	3825-26-1	全氟辛酸铵		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 日本劳动安全卫生法/有机溶剂中毒预防规则	5.21版
212	335-67-1	全氟辛酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 日本环境负荷物质的审查及生产等法规的相关法律/监视环境负荷物质	5.21版
213	1306-23-6	硫化镉		禁止	0.01w%※1 ※2	洋马集团自愿性规范 欧盟RoHS指令 欧盟ELV指令 欧盟包装和包装废弃物指令 美国包装中的有毒物质交换中心 (TPCH) 欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.30版
214	573-58-0	刚果红	直接大红4B; 直接朱红; 直接煮红	禁止	0.0w% (没有内容)	日本环境负荷物质的审查及生产等限制的相关法律/第1种特定环境负荷物质 加拿大等有毒物质规例 “2005 欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.30版
215	1937-37-7	直接黑 38 (工业级)	偶氮黑E; 偶氮黑	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 加利福尼亚州提议65	5.30版
216	84-75-3	邻苯二甲酸二己酯		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 加利福尼亚州提议65	5.30版
217	96-45-7	1,2-亚乙基硫脲	亚乙基硫脲	管理	—	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 日本PRTR法/第1种指定环境负荷物质 (其中15种物质为特定的第1种指定环境负荷物质)	5.30版
218	301-04-2	指示剂试纸-乙酸铅试纸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质) 日本毒物有害物质取缔法	5.30版
219	25155-23-1	磷酸三二甲苯酚	TXP; 磷酸三(二甲苯)酯	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.30版
220	10108-64-2	氯化镉		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
221	68515-50-4	1,2-苯二甲酸, 二己酯, 支链 直链		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
222	7632-04-4	过氧硼酸钠		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
223		过硼酸钠		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
224	25973-55-1	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二-叔戊基苯酚	UV-328	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
225	3846-71-7	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑; 2-(2H)-苯并三唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚; 2-(2-氢-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1,1-二甲基乙基)苯酚; 2-(2'-羟基-5'-(2,4-叔丁基)苯基)苯并三唑; 2-(3,5-二-叔-丁基-2-羟基苯)-2H-苯并三唑; 2-(3,5-二-叔-2-乙基己基10乙基-4,4-二辛基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫杂-4-斯坦娜四癸	紫外线吸收剂UV-320	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
226	15571-58-1	氟化镉	DOTE	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
227	7790-79-6	氟化镉		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
228	10124-36-4 / 31119-53-6	硫酸镉	硫酸镉	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
229		反应质量 2-乙基己基10乙基-4,4-二辛基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫杂-4-斯坦娜四癸 和 丙烯酸 2-乙基己10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-	DOTE和MOTE的反应物质	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.31版
230	68515-51-5、68648-93-1	1,2-苯二甲酸, 二C6-10烷基酯; 1,2-苯二甲酸, 混合癸基和己基和辛基酯与邻苯二甲酸二己酯0.3%		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
231		5-仲丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[1], 5-仲丁基-2-(4,6-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[2] [涵盖任何[1]和[2]或任何组合的单个的立体异构体]		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
232	98-95-3	硝基苯		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
233	3864-99-1	2,4-二叔丁基-6-(5-氯苯并三唑-2-基)苯酚	UV-327	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
234	36437-37-3	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(叔丁基)-6-(仲丁基)苯酚	UV-350	管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版

附表6:洋马集团环境负荷物质调查对象物质群(2015年度)

*1. 总重量的铅, 汞, 镉和六价铬是0.01重量%或更少的包装和包装废弃物。

	CAS 号码	名称	别名(通称、简称、化学名称等)	使用标准	门槛	注意	记载版
235	1120-71-4	1,3-丙磺酸		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
236	375-95-1、21049-39-8、4149-60-4	全氟壬, 十七氟壬酸的钠盐, 壬酸, 氟十六烷, 铵盐		管理	0.1w%	欧盟REACH法规SVHC (高悬念物质)	5.4版
237	91-20-3	萘		管理	0.1w%	日本劳动安全卫生法	5.4版
238	142844-00-6	耐火陶瓷纤维		管理	0.1w%	日本劳动安全卫生法	5.4版