

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 | 二苯蒽(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- Benzenedicarboxyli c 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; 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-1,3-二甲基-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)二氧代三铅 | | 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 | 钛酸铅铅镉射靶 | | 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UCB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; 乙酰胺二甲胺; 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; 吠唑克; 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DNRD | 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 | 氨基偶氮苯 | 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 | 硫酸镉 | 硫酸镉 | 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 | 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 |