Ver. 19.0

平河福泰克有限公司 化学物质管理基准书

1 目的

本准则是平河福泰克集团(以下称为公司)对于构成制造,销售之产品中含有环境负荷物质之原材料,部件,器件装置及包装材料,明确禁止使用·全部废弃·削减使用等规定,防止混入产品的同时,遵守法令,保护地球环境,建立循环型社会为目的而制定。

2 管理准则的应用

为了积极推展绿色采购,需要从已健全环保环境保证体系的供应商厂家购买环境负荷物质含有量小的产品。考虑轻量化,耐久性,易分解,易处理,节能性等厂家的厂品和服务。为此,公司也被要求取得 IS014001外部认证。并要求积极参与有关环境保护活动。

3 管理准则的范围

- (1) 调查有关供应商的环保活动
- (2) 禁止使用物质的定义和禁止时期
- (3) 调查采购品的环境负荷物质

关于调查产品,零部件的环境负荷物质,要依据 旧JGPSSI以及JAMP的标准,同时有时要依据公司另外指定的管理物质的要求

(4) 关于工程上的环境负荷物质管理 以萤光X线分析装置测定及检查所采购的产品和零部件

4 调查供应商的环保活动

公司所有作为采购生产材料的供应商皆为调查对象,根据为致力于环保活动(IS014001外部认证. 自主的环境保全活动)所定的章程进行调查并确认。

5 关于采购品的环境负荷物质的调查及范围

适用于以下构成公司制品的原材料,部件,装配及包装材料等,对采购品进行环境负荷物质的调查。

- (1) 塑胶等成形用树脂及铜线等金属类
- (2) 功能单元、模组、板组件(board assemblies)等的组装零部件等
- (3) 电气部件,结构部件,半导体装备,印刷用电路板,记录媒体介质,包装材料,部件等
- (4) 螺丝
- (5) 附件(配合机器使用的附属品,例如,遥控指挥器、鼠标、AC 适配器等)
- (6) 产品采用的辅助材料(胶带(adhesive tape)、焊接材料、粘结剂等)之组成材料等
- (7) 印刷品(操作说明书、保证书、产品和零部件相关的补充信息等)
- (8) 修理用零部件(对于已出货产品的修理用部分零部件,应依照另行规定的通知书执行
- (9) 零部件交货厂商为了发送或保护货物而使用[9.1 包装零部件和材料的定义]中定义的包装零部件和材料
- (10) 電池

6 工程上的环境负荷物质的管理

对采购品从制造工程开始至出货为止的管理,依据各事业部门的相关规定运用

7 术语的定义

本管理基准术语定义如下

(1) 环境管理物质

原材料,配件,器件装置及包装材料等含有之物质,公司判断为对于地球环境及人体有显著影响之物质(一部分依据旧JGPSSI基准)

- (2) 管理水准
- ①禁止物质 (禁止使用物质)

对于该物质及其用途, 立即禁止使用。

②消减物质(限定期间禁止物质)

至全部废止期限为止尽快更换代替材料

但是,代替材料的技术可行时,不待期限可立即禁止使用。此外,若无代替材料,法规等认定除外, 例外的场合,可重新考虑期限。 ③ 管理物质(削减指标物质)

是指目前无规定日期及削减目标,但原材料,部件,器件装置及包装材料等的削减含有量指标 物质和指定用途之物

④ 适用对象外

法令规定对象外,或现阶段无代替技术方案的物质及用途部位。

(3) 含有

无论是否有意,所有构成产品的原材料,部件,器件及包装材料等,以及使用于其之材料中添加,充填,混入或附着的物质(含加工工程中无意混入,或附着于产品)

(4) 意图的添加

为特定的特性-,外观,性质,属性、或品质、意图的添加,根据充填,混入、或附着、构成产品的部品器件、或使用于其之材料中残留的物质。

- (注)*含于天然材料中,作为工业材料使用,在精制过程中技术上无法完全去除(natural impurity)或在合成反应过程中所产生,技术上无法完全去除的物质中的杂质不包括「意图的添加」。
 - * 为了区分主原料被称为「杂质」的合金等原材料特性变更为目的使用的情况下, 作「意图的添加」使用,但是,关于为了半导体器件等制造的(Dopant),实质的半导体器 件中残留极少微量杂质的情况下,不作「意图的添加」使用。
- (5) 均质材料

整体均一构成的单一材料或因机械行为(卸螺丝、裁断、压碎、粉碎、研磨加工等)造成的不同,材料不可解体或不可分离的复数材料构成的材料。

(6) 材料

产品或部品中的物质或混合物。

(7) 部品

到完成品(化学品及、/或部品组合、加工而制造的最终成型品)为止的成型品。

(8) 成型品(物品)

在生产中被给与特定的形状、外观或设计,根据其化学组成的完成功能,大大决定了最终使用功能的物体。

(9) 产品

组织作为该活动的结果,交给客户部品及完成品。

(10) 标准/界限值水准

各「管理水准」都有被要求管理条件或数值的范围。

- (注)* 在「禁止物质」的「标准/界限值水准」有被指定「数值的范围」、
 - 部品、设备等含有该环境管理物质不纯物的情况下,那么其浓度不能与「数值的范围」相同。
 - * 在「标准/界限值水准」中「意图的添加」等条件和「数值的范围」并存的情况下,不论哪个都需要满足。

(11) 禁止使用时期

是指对象产品出货时期。在禁止使用时期之构成产品的原材料,零部件,器件及包装材料等不可含有该当环境管理物质。

(12) 包装材料

是指公司所使用之包装材料及交货时所使用的包装用材料。如纸板箱,使用说明书,记名版,胶带,捆绑带,缠绕膜,标签及其他印刷物等的各部位。(塑料,纸,油墨,胶水,涂料等)

8. 环境管理物质

本基准书对象之环境管理物质名

表8.1环境管理物质名称一览(1/2)

No.	物质名称
1	镉以及镉化合物
2	铅以及铅化合物
3	汞以及汞化合物
4	六价铬化合物
5	多溴联苯类
6	多溴联苯醚类 (PBDE类)
7	六溴环十二烷 (HBCDD) 和所有主要非对映异构体
8	溴系阻燃剂 (BFR)
9	多氯联苯 (PCB类) 及特定替代品
10	多氯化萘 (PCN类)

表8.1 环境管理物质一览表(2/2)

表8.1 环境管理物质一览表(2/2)		
No.	物质名称	
11	多氯三联苯 (PCT类)	
12	短链型氯代烷烃 (碳原子10-13) (SCCP)	
13	三(2-氯乙基)磷酸酯(TCEP),磷酸三(2-氯丙基)酯(TCPP),磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯(TDCPP)	
14	高氯酸盐	
15	聚氯乙烯(PVC)以及聚氯乙烯混合物	
16	氯系阻燃剂 (CFR)	
17	含氟温室气体 (HFC, PFC, SF ₆)	
18	臭氧层破坏物质 (ODS) (对象为CFC,哈龙,四氯化碳,1,1,1-三氯乙烷)	
19 20	全氟辛烷磺酸及 (PFOS) 其盐和相关物质	
21	全氟己基磺酸 (PFHxS) 及其盐和相关物质 全氟辛酸铵 (PFOA) 及其盐和相关物质	
22	三取代基有机锡化合物	
23	二丁基锡化合物(DBT)	
24	二辛基锡化合物(DOT)	
25	氧化铍	
26	铍青铜	
27	氯化钴	
28	三氧化二砷,五氧化二砷	
29	物质名称: 镍及镍化合物	
30	邻苯二甲酸(2-乙基己基酯),邻苯二甲酸二丁酯,邻苯二甲酸丁苄酯	
30	邻苯二甲酸二异丁酯	
31	邻苯二甲酸二异壬酯,邻苯二甲酸二异癸酯,邻苯二甲酸二正辛酯	
32	邻苯二甲酸二己酯 邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯 (富C7) (DIHP) 邻苯二甲酸二 (C7-11 支链与直链) 烷基酯 (DHNUP) 邻苯二甲酸二甲氧乙酯 (DMEP) 邻苯二甲酸二异戊酯,支链与直链1,2-苯二羧二戊酯 邻苯二甲酸正戊基酯,邻苯二甲酸二戊酯	
2.2	支链和直链邻苯二甲酸二庚酯	
33 34	石棉 产生部分芳香胺的偶氮染料和颜料	
35	打 主动 刀 万 行 放 的 阿 氮 朱 科 和 颜 科 甲 醛	
36	二苯胺、苯乙烯和2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物 (BNST)	
37	2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚(UV-320) 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV-328)	
38	二甲基甲酰胺(DMF)	
39	多环芳烃化合物 (PAH)	
40	磷酸三(2, 3-二溴丙基)酯 (TRIS)	
41	三-(1-吖丙啶基)氧化膦 (TEPA)	
42	六氯苯	
43	红磷	
44	放射性物质	
45	4,4'-亚异丙基二苯酚 (双酚A)	
46	卤素阻燃剂	
47	全氟羧酸(PFCAs)及其盐类和相关物质 全氟己酸 (PFHxA) 及其盐类和相关物质	
48	十溴二苯乙烷 (DBDPE)	
50	双(六氯环戊二烯)环辛烷 (得克隆™)	
51	TSCA 优先测试物质 (PBT物质質、初始危险评估10物质)	
52	全氟和多氟烷基物质 (PFAS)	
	芳香烃类矿物油 (MOAH) 、饱和烃类矿物油 (MOSH)	
53		
54 55	五氯苯酚(PCP)及其盐类和酯类 邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP)	
55	中链氯化石蜡(MCCP)(碳原子数为14至17	
56	且氯化率为45%以上(按质量计))	
57	欧盟REACH法规需授权物质清单中的物质 (SVHC)	

表8.2环境管理物质之主要对象和禁止供货时期

	衣₀.∠小 食目在例 次 人工安// 须 和宗山庆贝叶州		
No. 1	物质名称:镉及镉化合物		
	对象	标准/界限值水准	
禁止物质	 手机外壳(覆盖在手机表面,具有保护本体,装饰外观等作用的产品) 耳机类(包括头戴式耳机,头戴式耳麦等)产品中直接接触耳朵的部分 / 焊料 	・均质材料中含有镉 75ppm(0.0075wt%)・焊接材料含有镉超过 20ppm(0.002wt%)	
	• 上述以外的所有用途 (关于包装零部件·材料也参照9)	・均质材料含有超过100 ppm(0.01wt%)以上	

(*)至于塑料(包括橡胶),涂料,油墨、应按照以下标准进行测量

测定标准:

1. 预处理

主要的预处理方法: 例如IEC 62321-5:2013, EPA 3052:1996

- (1) 在密闭容器内进行的加压酸分解法(例如微波分解法)
- (2) 酸分解法
- (3) 干式灰化法
- (注) 如果在预处理过程中,产生沉淀物(不溶解物)时,应采取某种方法(碱溶法等)完全溶解该沉淀物。以EN 71-3:2014,ASTM F963-16,ASTM D 5517-14,ISO 8124-3: 2010 为代表的萃取法。是不适合的预处理方法。

2. 测定法

主要测定方法: 例如IEC 62321-5:2013

- (1) 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES[ICP-AES])
- (2) 原子吸收分光光度法(AAS)
- (3) 原子荧光光度法(AFS)
- (4) 电感耦合等离子体-质谱法(ICP-MS)
- (注)预处理和测定方法的组合方法,若能保证镉的最小测试极限小于5ppm,则可以采用。

*参考:

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs eee/legis en.htm (EU RoHS 指令)

No. 2	物质名称: 铅以及铅化合物	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	·覆盖热固性/热塑性树脂的电线、电缆或导线 (包括插头、连接器) · 手机外壳(覆盖在手机表面,具有保护本体、装饰外观 等作用的产品) · 耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中直接接触 耳朵的部分 · 主要面向12岁以下儿童消费者产品的零部件、材料 · 手机外壳(覆盖在手机表面,具有保护本体、装饰外观 等作用的产品)的涂料或表面喷涂 · 耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中直接接触耳朵 的部分的涂料或表面喷涂	 ・均材质中,铅含有 300ppm(0.03wt%) ・产品中铅含有 100ppm(0.01wt%) ・表面喷涂中铅含有 90ppm(0.009wt%)
	・玩具及儿童用品的涂料或表面喷涂	
	・上述以外的全部用途 (关于包装零部件・材料也参照9)	・均材质中,铅含有 1000ppm(0.1wt%)
(*)至于塑料	4(包括橡胶)、涂料、油墨,应依照以下测量标准进行测量	

No. 2 测定标准:

物质名称: 铅以及铅化合物

- 1. 预处理
 - 主要的预处理方法: 例如IEC 62321-5:2013, EPA 3052:1996
 - (1) 在密闭容器内进行的加压酸分解法(例如微波分解法)
 - (2) 酸分解法
 - (3) 干式灰化法
 - (注) 如果在预处理过程中,产生沉淀物 (不溶解物)时,应采取某种方法 (碱溶法等) 完全溶解该沉淀物。以EN 71-3:2014,ASTM F963-16,ASTM D 5517-14,ISO 8124-3: 2010 为代表的萃取法。是不适合的预处理方法。
- 2. 测定方法
- 主要测定方法: 例如 IEC 62321-5: 2013
 - (1) 电感耦合等离子体-光发射光谱法、(ICP-OES[ICP-AES])
 - (2) 原子吸收光分析法(AAS)
 - (3) 原子荧光光度法(AFS)
 - (4) 电感耦合等离子体-质谱法(ICP-MS)
 - (注)预处理和测定方法的组合方法,若能保证铅的最小测试极限小于30ppm,则可以采用。

*参考:

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs eee/legis ← (EU RoHS 指令)

No. 3	物质名称: 汞以及汞化合物	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途 (关于包装零部件•材料也参照9)	・意图的添加或 ・均质材料含有1000 ppm(0.1wt%)以上的汞
适用除外	· 冷阴极荧光灯管 (CCFL) 及外置電极蛍光灯 (EEFL) 中的汞: 長度500mm以下的产品:每根汞的含有量在3.5mg以下 长度超过500mm、但小于1500mm:每根的汞含有量为5mg以下的产品 长度超过1500mm的产品:每根汞含有量为10mg以下的产品 · 高压气体放电管 (幻灯机灯管等) 中的汞	

No. 4	物质名称: 六价铬化合物	
	对象	标准/界限值水准
	• 电镀、化学转化处理等的表面处理(螺丝,钢板等)	• 残留在被处理部位(*)
	• 天然皮革零部件 • 材料	• 干燥的天然皮革均质
禁止物质		材料含有超过3ppm
示止1000		(0.0003wt%) 六价铬
	• 上述以外的所有用途	・均质材料含有1000
	(关于包装零部件•材料也参照9)	ppm(0.1wt%)以上六价铬

试验方法 (参考)

天然皮革材料中六价铬的分析方法,如下记的方法。

- (1) EN ISO 17075: 2007
- (2) 与IULTCS/IUC18(ISO 17075:2007)一致。
- (3) IEC 62321-7-2: 2017
- * 这里的禁止物质,不是指禁止使用在表面处理工程中,而是禁止残留在被处理的部位上。

No. 5	物質名称: 多溴联苯类	
	対象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	・意图的添加 ・均質材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上

		7 / 45
No. 6	物质名称:多溴联苯醚类 (PBDE类)	
	対象	标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途 ・除 RoHS Directive 2011/65/EU対象以外的所有产品	 ・意图的添加 ・均質材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上 ・意图的添加 ・均质材料中含量为
		10ppm (0.001wt%)
	烷 (HBCDD) 和所有主要非对映异构体	
CAS No. 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8,4736-49-6,65701-47-5,138257-17-7, 138257-18-8,138257-19-9,169102-57-2,678970-15-5,678970-16-6,678970-17-7的物质是对象		
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	意图的添加或均质材料含有 75ppm(0.0075wt%)以上

No. 8	物质名称: 溴系阻燃剂 (BFR)			
(PBB类, PBI	(PBB类,PBDE类和六溴环十二烷除外)			
	对象	标准/界限值水准		
 空 理	• 印刷线路板等中所使用的阻燃剂用途	• 电路板中, 溴含有 900ppm(0.09 wt%)以上		
管理物质	・上述以外的塑料材料	・ 均质材料中, 溴含有 1000ppm(0. 1wt%) 以上		

No. 9	No. 9 物质名称: 多氯联苯 (PCB类) 及特定替代品		
特定替代品法	特定替代品对象为CAS No. 76253-60-6,81161-70-8,99688-47-8		
	对象 标准/界限值水准(*)		
禁止物质	• 所有的用途	意图的添加或均質材料中含有0.00002wt%(0.2ppm)	

No. 10	物质名称: 多氯化萘 (PCN类)	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	• 意图的添加

No. 11	物质名称: 多氯三联苯 (PCT类)	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	・均质材料中含有 2ppm(0.0002wt%)

No. 12	物质名称: 短链型氯代烷烃 (碳原子10-13)	(SCCP)
	对象	标准/界限值水准
	• 所有的用途	• 意图的添加或
禁止物质		• 均质材料中含有
		1000ppm(0.1wt%)以上

No. 13	物质名称:磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP),磷酸三(2-氯丙基)酯 (TCPP), 面	粪酸三 (2,3-二氯丙基)酯 (TDCPP)	
CAS No. 115	CAS No. 115-96-8, 13674-84-5, 13674-87-8的物质是对象		
	对象 标准/界限值水准		
禁止物质	• 所有的用途	•均质材料中含有 1000ppm(0.1wt%)	

No. 14	物質名称: 高氯酸盐	
	対象	标准/界限值水准
管理物质	• 所有的用途	•均质材料中含有 6ppb(0.006ppm)以上

No. 15	物质名称:聚氯乙烯(PVC)以及聚氯乙烯%	昆合物
		标准/界限值水准
禁止物质	 非接触IC 卡(FeliCa)用基材 下列产品所使用的配件背包,专用携带配件盒,配件腰包的材料和涂装剂(但是,业务用除外) 电脑,数码相机,摄像机,便携式多,媒体播放器 捆绑附件,连接电源线的扎线带 产品以及与产品一同包装的附件等使用的包装零部件和材料(袋,胶带,纸箱,泡罩包装等)但是、设备、半导体及其它零件的包装零部件和材料(托盘,装运管,止动器,带盘,包装卷带)除外 扁型软电线(FFC) 木制扬声器外装部分采用的片材、层压板 绝缘板,装饰板,标签,片材,层压板(但是,电池用除外) 片材,层压板(包含扬声器外装部分采用的片材,层压板) 安装车用机器的吸盘 	• 意图的添加
管理物质	• 禁止物质以外的全部用途	• 意图的添加
适用除外	•用涂料,油墨,涂饰剂,树脂粘着剂,粘合剂等的树脂用树脂粘合结剂	(binder)

No. 16	物质名称: 氯系阻燃剂 (CFR)		
(TCEP, TCI	(TCEP、 TCPP、 TDCPP)除外		
	对象	标准/界限值水准	
答 理 加 	· 在印刷线路板等中所使用的阻燃剂用途	• 电路板中, 氯含量 900ppm(0.09wt%)以上	
管理物质	• 上述以外的塑料材料	均质材料含有1000ppm(0.1wt%)以上的氯	

No. 17	物质名称:含氟温室气体 (HFC, PFC, SF6)
对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途 • 意图的添加
适用除外	• 用于投影机电源装置的冲击压力吸收器的六氟化硫磺。

No. 18	物质名称: 臭氧层破坏物质 (ODS)	
蒙特利尔破坏	不臭氧层物质管制议定书 附属书A、B、C、E的对象物质(*)	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途 ・通过ODS处理的零件和材料	• 意图的添加 • 通过0DS 进行的清洗加工、 发泡加工等处理

http://www.env.go.jp/earth/ozone/montreal protocol.htm (环境部网站) https://ozone.unep.org/resources (UNEP臭氧事务局网站)

No. 19	物质名称: 全氟辛	烷磺酸及 (PFOS) 其盐和相关物质	
	对象 标准/界限值水准		
禁止物质	• 所有的用途	 意图的添加或 均质材料中含有25ppb (0.000025wt%) (作为PFOS及其盐类) 均质材料中含有1ppm (0.0001wt%) (作为PFOS相关物质或者其组合的总量) 	

No. 20	物质名称: 全氟己基磺酸(PFHxS) 及其盐和相关物质
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途	 意图的添加或 均质材料中含有25ppb (0.000025wt%) (作为PFHxS及其盐类) 均质材料中含有1ppm (0.0001wt%) (作为PFHxS相关物质或者其组合的总量)

No. 21	物质名: 全氟辛酸铵 (PFOA) 及其盐和相关物质	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途	 ・意图的添加或 ・均质材料中含有25ppb (0.0000025wt%) (作为PFOA及其盐类) ・均质材料中含有1ppm (0.0001wt%) (作为PFOA相关物质或者其组合的总量)

No. 22		物质名称: 三取基	基有机锡化合物	
包括三丁基征	湯化合物(TBT),三苯基锡化合物(TPT)			
	对象			标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途			 意图的添加或 均质材料中,锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%)(材料里锡的换算超过1000ppm的含有)

No. 23	物质名称:二丁基锡化合物(DBT)	
对象中不包:	括金属锡,锡合金,锡电镀,锡无机化合物	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有用途	• 在部分,锡元素含有 超过1000ppm(0.1wt%) (材料里锡的换算超 过1000ppm的含有)
适用除外	在包装中使用的零件和设备,添加剂包装零部件和材料材料中而不被提消费者再使用设备,半导体和其它包装组件和部件中使用的材料(托盘,料条,塞子轴,压纹载带)的添加剂以	

No. 24	物质名称:二辛基锡化合物 (DOT)		
	対象	标准/界限值水准	
禁止物质	 有意与皮肤接触的织物(布料、纺织品)/皮革制品中的零件和材料 儿童产品的零部件和材料 2成分室温硬化模塑件(RTV-2 密封剂模塑件) 	• 在部分,锡元素含有 超过1000ppm(0.1wt%) (材料里锡的换算超 过1000ppm的含有)	

No. 25	物质名称: 氧化铍	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	・ 均质材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上

No. 26	物质名称: 铍青铜	
	对象	标准/界限值水准
管理物质	• 所有的用途	• 意图的添加

No. 27	物质名称: 二氯化钴			
对象为CAS 1	对象为CAS No. 7646-79-9			
	对象	标准/界限值水准		
	• 用于干燥剂中(硅胶等)的湿度指示剂	• 意图的添加		
禁止物质	• 湿度指示剂(湿度显示卡)	• 均质材料中含有		
亲正初灰	(注)所谓的湿度指示器,是将二氯化钴浸渍到纸等	1000ppm(0.1wt%)以上		
	里面的吸湿类型			

No. 28	物质名称: 三氧化二砷、五氧化二砷	
对象为CAS N	No. 1303-28-2, 1327-53-3 的物质,各物质的界限值被适用	
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	• 液晶屏(包含玻璃罩,手触屏,后照灯)的玻	• 均质材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上

No. 29	物质名称: 镍及镍化合物		
注:如果客	注:如果客户有关于镍的指示,要依照该指示进行。		
	对象	标准/界限值水准	
禁止物质	・手机中可能长时间接触皮肤的部件、材料・手表和腕帯型产品中有可能长期接触皮肤的部件、材料 (主机、腰帯、金属扣等)	・0.5μg/md/week(溶出量)	
管理物质	·可能长时间接触皮肤的产品用部件、材料	• 意图的添加	

No. 30	物质名称: 邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DOP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)		
对象为CAS	对象为CAS No. 117-81-7, 84-74-2, 85-68-7, 84-69-5 的物质		
	对象 标准/界限值水准		
	・所有的用途	・均质材料中含有	
		1000ppm(0.1wt%)以上	
禁止物质	·用于玩具或育儿产品的部件、材料	・均质材料中含有	
亲止初灰	•除EU指令2011/65/EU(EU RoHS指令)适用范围外所有	1000ppm(0.1wt%)以上	
	・耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中	(以邻苯二甲酸酯的总量计算)	
	直接接触耳朵的部分		

No. 31	物质名称: 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 、邻苯二甲酸二异癸酯 (I	DIDP) 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	
对象为CAS N	对象为CAS No. 28553-12-0, 68515-48-0, 26761-40-0, 68515-49-1, 117-84-0 的物质为对象		
对象	对象 标准/界限值水准		
禁止物质	• 放入儿童口中的玩具或育儿产品的零部件和材料	·均质材料中含有 1000ppm(0.1wt%) (以邻苯二甲酸酯的总量计算)	
管理物质	• 上记以外的全部	• 意图的添加	

No. 32		物质名称: 邻苯二甲酸二正己酯	
CAS No. 84-7	75-3		
	灰		标准/界限值水准
管理物质	• 所有的用途		・意图的添加 ・均质材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上
No. 33		物质名称:石棉	
	灰		标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途		• 意图的添加

No. 34	物质名称:产生部分芳香胺的偶氮染料和颜料	
对象为:表	8.2d 物质	
	対象	标准/界限值水准
禁止物质	• 纤维·布料,皮革材料中的添加剂 (参考分析方法参照下记)	纤维,布料,皮革材料中,含有超过30ppm(0.003wt%)
试验法(参考		
分解	军偶氮化合物,生成胺的方法如下所述:	
(1)	纤维、布料: EN 14362-1: 2012;	
(2)	EN 14362-3; 2012 (4-氨基偶氮苯) 皮革材料: EN ISO 17234-1; 2015; EN ISO 17234-2;2011 (4-氨基偶氮苯)	

表8,2d 芳香胺一览表

CAS No.	胺名称
92-67-1	4-氨基联苯
92-87-5	联苯胺
95-69-2	4-氯邻甲苯胺; 4-氯-2-甲基苯胺
91-59-8	2-萘胺
97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
99-55-8	2-氨基-4-硝基甲苯; 5-硝基邻甲苯胺
106-47-8	4-氯苯胺
615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醚
101-77-9	4,4'-亚甲基二苯胺;4,4'-二氨基二苯甲烷
91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺
119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺
119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷;
030-00-0	4, 4'-二氨基-3, 3'-二甲基二苯基甲烷
120-71-8	5-甲基邻茴香甲胺; 2-甲氧基-5-甲基苯氨
101-14-4	4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯甲烷
101-80-4	4, 4'-二氨基联苯醚
139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
95-53-4	邻甲苯胺
95-80-7	2,4-二氨基甲苯;4-甲基-间-苯二胺
137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺
90-04-0	邻甲氧基苯胺
60-09-3	4-氨基偶氮苯
95-68-1	2, 4-二甲基苯胺
87-62-7	2,6-二甲基苯胺

N 05	物氏 5 秒 · 田野		
No. 35	物质名称:甲醛		
CAS No. 50-	-00-0 的物质为对象		
	对象	标准/界限值水准	
	• 产品中使用的纤维板(Fiberboard)、刨花板	• 具体如下所述	
	(particleboard),以及使用胶合板的木制品		
禁止物质	(例如,扬声器,机架等)		
	• 纺织品(布料,纺织产品)	• 织物材料中超过	
		0.0075wt% (75ppm)	
甲醛的界限值	值(排放浓度):采用如下方法中的其中一种方法。		
1. 测试室法:			
2. 穿孔法:	• 未经表面处理的100g 刨花板中的标准值应为小于或等于6.5mg(6 个月的平均值)		
	• 未经表面处理的100g 纤维板中的标准值应为小于或等于7.0mg(6 个月的平均值)或者		
	• 未经表面处理的100g 刨花板及纤维板中的标准值应为小于或等于8.0mg(这里是指遵照如		
	下(2)中的ISO 12460 规定之1 次的测定值)		
3. 干燥器法:			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(用N =2 来确认平均值、最大值)		
测定法:			
1. 测试室法:	依照EN 717-1: 2004		
2. 穿孔法:	依照ISO 12460: 2015		
3. 干燥器法:	依照JIS A 5905 (Fiberboards), JIS A 5908(Particleboard	ls)规定	

No. 36	物质名称: 二苯胺、苯乙烯和2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)		
CAS No. 689	CAS No. 68921-45-9 的物质为对象		
	对象 标准/界限值水准		
禁止物质	所有的用途	• 意图的添加	
适用除外	橡胶上的添加剂(但是,轮胎的添加剂为禁止物质)		

No. 37	物质名称: 2- (2H-1, 2, 3-苯并三唑-2-基)-4, 6-双(1, 1-二甲基乙基)苯酚 (UV-320) 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4, 6-二叔戊基苯酚(UV-328)		
别名: UV-32 UV-32	0, CAS No. 3846-71-7 的物质为对象 8, CAS No. 25973-55-1 的物质为对象		
	对象 标准/界限值水准		
禁止物质	•所有的用途	UV-328 ・意图的添加 ・均质材料中含有 1ppm (0.0001wt%) 以上	

No. 38		物质名和	弥: 二甲基甲酰胺(DMF)	
CAS No. 624	4-49-7的对象物质,	别名: 富马酸二甲酯		
		対象		标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途			• 均质材料中含有 0.1ppm(0.00001wt%)以上

No. 39	物质名称:多环芳烃化合物(PAH)		
对象为: CAS	对象为: CAS No. 50-32-8,192-97-2,56-55-3,218-01-9,205-99-2,205-82-3,207-08-9,53-70-3 的物质		
	标准/界限值水准		
** 460 =	• 直接且长期或反复接触皮肤或口腔的玩具和育儿产品的橡胶或塑料部分	• 均质材料中含有 0.5ppm(0.00005wt%)以上	
禁止物质	• 除玩具和育儿产品以外,直接且长期或反复接触皮肤 或口腔的橡胶或塑料部分(例如:手柄,把手等)	• 均质材料中含有 1ppm(0.0001wt%)以上	

No. 40	物质名称:磷酸三(2,3-二溴丙基)酯(TRIS)				
对象为CAS N	对象为CAS No. 126-72-7的物质				
	对象 标准/界限值水准				
禁止物质	• 仅对人体皮肤有可能直接接触和接触到的纤维制品及接触到的部分时适用	意图的添加制造工程中的附着, 混入,生成的禁止			

No. 41	物质名称: 三-(1-吖丙啶基)氧化膦(TEPA)			
对象为CAS N	对象为CAS No. 545-55-1的物质			
	对象 标准/界限值水准			
禁止物质	• 有直接接触人体皮肤可能性的纤维制品并且 只适用于在该部分使用	• 意图的添加 • 禁止制造工程中黏着混入,生成		

No. 42			物質名称: 六氯苯	
对象为 CAS	No. 118-74-1的物质			
		対象		标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途			・意图的添加或 ・均質材料中含有 10ppm(0.001wt%)以上

No. 43		物质名称:	红磷	
	No.7723-14-0 的物质	12/2:1300	ZI NT	
7.1 %() J CIIS I	10.1120 11 0 11 13/3/34	对象		标准/界限值水准
禁止物质	• 金属除外的所有用途			• 意图的添加
适用除外	• DEVICE事业部相关部件			

No	. 44	物质名称: 放射性物质	
		对象	标准/界限值水准
管理	里物质	・所有的用途	• 意图的添加

No. 45	No. 45 物质名称: 4, 4'-亚异丙基二苯酚 (双酚A)				
对象为CAS N	对象为CAS No. 80-05-7 的物质				
	对象	标准/界限值水准			
管理物质	• 所有的用途	・意图的添加或 ・均質材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上			

No. 46	物质名称: 卤素阻燃剂		
	对象	标准/界限值水准	
禁止物质	• 具有超过超过100cm2屏幕的电视机、包括监视器以及数字标牌显示器在内的电子显示器的塑料框体和支架、以及塑料框体和支架所附带的标签、胶带等	・意图的添加或 ・均质材料中含有1000ppm (0.1wt%)的卤素总量	
	・电子电气设备的塑料 框体 (包括外部电源的外壳) ※从2026年1月1日开始	・意图的添加或 ・均质材料中含有1000ppm (0.1wt%)的卤素总量	
管理物质	•塑料材料	• 意图的添加	

No. 47	物质名称:全氟羧酸(PFCAs)及其盐类和	相关物质				
碳数C9~C2	炭数C9~C21,碳数C9~C14作为对象					
	对象 标准/界限值水准					
	・所有的用途(碳数C9~C21作为对象)	•意图的添加				
	・所有的用途(碳数C9~C14作为对象)	・均质材料中含有25ppb				
		(0.0000025wt%)				
禁止物质		(作为PFCAs及其盐类)				
赤山彻坝		·均质材料中含有260ppb				
		(0.000026wt%)				
		(作为PFCA相关物质或者其组合的				
		总量)				

No. 48	物质名称:全氟己酸(PFHxA)及其盐类和木	目关物质
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	· 纤维、皮革和毛皮制品 ※禁止交货: 2026年6月1日	 ・意图的添加 ・均质材料中含有25ppb (0.000025wt%) (作为PFHxA及其盐类) ・均质材料中含有1ppm (0.0001wt%) (作为PFHxA相关物质或者其组合的总量)

No. 49	物质名称: 十溴二苯乙烷(DBDPE)	
	对象为CAS No. 84852-53-9的物质	标准/界限值水准
限制物质	• 所有的用途	• 意图的添加

No. 50	双(六氯环戊二烯)环辛烷(得克隆™)		
	对象	标准/界限值水准	
	• 所有的用途	• 意图的添加	
禁止物质		·均质材料中含有1ppm	
		(0.0001wt%)	

No. 51	TSCA 优先测试物质(PBT物质質、初始清单评价	占10物质)
	对象为: 表8.2e物质	标准/界限值水准
禁止物质	• 所有的用途	• 意图的添加

表8 20	TSCA	优先测试物质(PBT物质管	新 初始清单评估10物质)

	农6.26 13CA 优元例风初灰(FDI初灰貝、初知用半片旧10初灰)
CAS No.	胺名称
1163-19-5	十溴二苯醚(DecaBDE)
68937-41-7	异丙基化磷酸三苯酯(PIP(3:1)
732-26-3	2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)
133-49-3	五氯苯硫酚 (PCTP)
87-68-3	六氯丁二烯 (HCBD)
75-09-2	二氯甲烷
106-94-5	1-溴丙烷
2104 55 6	六溴环十二烷
1332-21-4	石棉
56-23-5	四氯化碳
123-91-1	1, 4-二氧六环
872-50-4	N-甲基-2-吡咯烷酮
127-18-4	四氯乙烯
81-33-4	颜料紫29
79-01-6	三氯乙烯

No. 52	物质名称:全氟和多氟烷基物质(PFAS)		
	对象 标准/界限值水准			
禁止物质	纤维制品(包括天然皮革和合成皮革)	・意图的添加或者・均质材料中 含有100ppm (0.01wt%)的有机氟		
管理物质	• 所有的用途	• 意图的添加		

No. 53	物质名称: 芳香烃类矿物油(MOAH)、饱和烃类矿物油 (MOSH)				
以1至7个芳	以1至7个芳香环的MOAH、16至35个碳原子的MOSH为对象				
	对象 标准/界限值水准				
	· 包装零部件、材料、印刷品	・油墨中含有1000ppm			
		(0.1wt%)			
禁止物质		※ 3至7个芳香族组成的MOAH			
		・油墨中含有1ppm			
		(0.0001wt%)			

No. 54	物质名称: 五氯苯酚(PCP)及其盐类和酯	类
	对象	标准/界限值水准
禁止物质	・所有的用途	均质材料中含有5ppm (0.0005wt%)

No. 55		物	质名称:	邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP)	
CAS No. 27	554-26-3の物質が対象。				
		对象			标准/界限值水准
管理物质	・所有的用途				・均质材料中含有1000ppm (0.1wt%)

No. 56	中链氯化石蜡(MCCP)			
NO. 30	(碳原子数为14至17且氯化率为45%以上(按质量计))			
	对象	标准/界限值水准		
管理物质	・所有的用途 ※禁止交货: 2026年1月1日	・意图的添加		

No. 57	物质名称: 欧盟	REACH法规认可的候选物质的主题	
对象为:表	付象为:表8.2f 的物质		
	对象	标准/界限值水准	
管理物质		・均質材料中含有 1000ppm(0.1wt%)以上	

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

120-12-7 120-12		表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)	-
101-77-9 101-77-9 101-77-9 101-77-9 101-77-9 10003		<u></u> 名称	CAS No
94-74-2 94-74-2 9000 94-74-2 90004 三紅花 7646-79-9 90005 万4化 749 1303-28-2 90006 万4化 749 1303-28-2 90006 万4化 749 90007 五軽般射 7498-12-0 10888-01-9 90009 92 92 92 92 92 92	0001	蔥	120-12-7
一切化・	0002	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
1303-28-2 1307-35-3 13	0003	邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)	84-74-2
1327-53-3 10007 東谷酸钠	0004	二氯化钴	7646-79-9
1327-53-3 10007 東谷酸钠	0005	五氧化二砷	1303-28-2
1789-12-0。 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 10588-01-9 105637-90-4 3194-55-6。	0006		1327-53-3
10.888-01-9			7789-12-0,
11-5-2 11-8世界 (MX) 11-81-7 11-81-7 2663-7-99-4 3194-65-6 3194-	0007	里 铬酸钠	10588-01-9
117-81-7	0008	一甲苯麝香 (MX)	
26637-99-4。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6。 3194-55-6. 3194-5. 3194-5. 3194-5. 3194-5. 3194-5. 3193-6-2. 3194-6. 3194-6. 3193-6-2. 3194-6. 3193-6-2. 3194-6. 3193-6-2. 3194-6. 3194			
	0000		
○			· ·
134237-50-6, 134237-50-6, 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-8 134237-50-9 134237-50-9 134237-50-9 134237-50-8 134237-50-9 134237-50-6 134237-50-	0010	六溴环十一烷 (HBCDD) 及所有主要的非对映显构体(HBCDD)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
134237-52-8 1012 短轮鉱化石蜡(C10-C13)(SCCP) S5535-84-8 1012 氧化双三丁基팅(TBTO) S6-35-9 1013 卵酸気管 1784-40-9 1014 三乙基砷酸脂 15606-95-8 1015 歌末一甲酸甲基芥脂(BBP) S6-68-7 1016 2,4-二硝基甲苯 121-14-2 1017 蔥油 第4 第4 第4 第1995-17-4 1018 蔥油 蔥桐 菜棚 第1995-17-2 1019 蔥油 蔥桐 菜棚 第1995-15-2 1020 蔥油 蔥桐 菜棚 第0640-81-6 1021 蔥油 蔥桐 第0640-81-6 1022 都末一甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 1023 茶を配料 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第	0010	/ (MODD) 发// 自工女们中的"大行"中(IDODD)	
回転製化石鮭(C10-C13)(SCCP) S5535-84-8 10012 気化双三丁基特 (BBD) 56-35-9 10013 m酸製铅 7784-40-9 10014 三乙基神政階 15606-95-8 1015 邻苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP) 85-68-7 1016 2,4-二硝基甲来 121-14-2 10017 恵油 99640-80-5 1018 恵油 度潮 59640-80-5 1019 恵油 度潮 59640-81-6 1019 恵油 度潮 59640-81-6 1019 恵油 度潮 59640-81-6 1021 恵油 度潮 99640-81-6 1022 郊末二甲酸三异丁酯(DIBP) 84-69-5 1023 格殻铅 7788-97-6 1024 旬谷红 (C.1 機料資料) 12656-85-8 1025 樹格黄 (C.1 機料資料) 1344-37-2 1026 磷酸三 (2-氯乙基)酶 76-06-1 1027 高速保無油動青 115-96-8 1028 丙烯酸酸 5996-93-2 1029 三氯乙烯 79-01-6 1030 別酸 10043-35-3 12179 79-01-6 1031 无水四硼酸钠 1303-96-4 1032 七水合四硼酸钠 1303-96-4 1033 名核酸 778-10-5 1034 名核酸 778-00-5 1035 重核酸 778-00-6 1036 重核酸 778-00-6 1037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 1038 64 1778-10-9 1037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 1038 64 178-90-1 1040 乙烷酸 178-90-1 1041 乙二醇单甲醛 109-86-4 1042 乙二醇单甲醛 109-86-4 1043 三氧化铬 133-82-0 1044 名表 133-82-0 1045 日本 133-82-0 1046 日本 133-82-0 1047 名来 133-82-0 1048 計 11-15-9 1049 日本 1048 1048 1041 日本 1048 1048 1042 日本 1048 1048 1042 日本 1048 1048 1043 日本 1048 1048 1044 日本 1048 1048 1045 日本 1048 1048 1046 日本 1048 1048 1047 日本 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1048 1049 1048 1048 1040 1048 1048 1040 1048 1048 1040 1048 1048 1040 1048 1048 1040 1048 1048 1040 1048 1048 1040			, and the second
9012 氧化双三丁基锡(TBIO) 56-35-9 9013 神酸気铅 7784-40-9 9015 邻米二甲酸甲 苯基丁酯 (BBP) 35-68-7 9016 2,4-二硝基甲率 121-14-2 9017 窓油、窓棚、窓棚・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・窓畑・	0011	福祉复ル	
9013 神酸気管 7784-40-9 9014 三乙基神酸酸 15606-95-8 9015 郊末二甲酸甲苯基丁酯 (BBP) 85-68-7 9016 2,4-二硝基甲苯 121-14-2 9017 意油 90640-80-5 9018 恵油 克湖 91995-17-4 9019 恵油 恵湖 英瀬 91995-15-2 9020 恵油 含恵量少 90640-82-7 9021 恵油 恵湖 90640-81-6 9022 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 9023 格酸铅 90640-82-7 9024 旬格红 (C. I. 颜料費104) 12656-85-8 9025 铅锌黄 (C. I. 颜料费34) 1344-37-2 9026 橘酸云 (C. I. 颜料费34) 1344-37-2 9027 高温媒焦油沥青 115-96-8 9028 丙烯酰胺 65996-93-2 9029 三氮Z烯 79-01-6 9030 硼酸 10043-35-3 12179 79-01-6 9031 无水四硼酸钠 12267-73-1 9032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 9033 格酸钾 7775-11-3 9034 各酸钾 7778-50-9 9035 重格酸铵 7778-50-9 9036 在格酸钾 7778-50-9 9037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 9038 研酸钴 (II) 10141-05-6 9039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 9030 碳酸钴 (II) 10141-05-6 9030 碳酸钴 (II) 10141-05-6 9031 乙二醇单甲醛 109-86-4 0042 乙二醇单乙醛 116-80-5 0044 名称 重整及其低聚铬酸 7789-96-2 9046 名称 重整及其低聚铬酸 7789-96-2 9047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链) 烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 9048			
15606-95-8 15606-95-8 15606-95-8 15606-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-8 15060-95-17-4 15060-95-17-4 15060-95-17-4 15060-95-17-4 15060-95-17-4 15060-95-17-4 1995-15-2 15000-95-17-4 1995-15-2 15000-95-17-4 1995-15-2 15000-95-17-4 1995-15-2 15000-95-17-4 1995-15-2 15000-95-17-4 1995-15-2 15000-95-15-2 150000-95-15-2 15000-95-15-2 15000-95-15-2 15000-95-15-2 150000-95-15-2			
0015 3米三甲酸甲苯基丁酯 (BBP) 85-68-7 121-14-2 121			
0016 2.4-二硝基甲苯 121-14-2 0017 意油 90640-80-5 0018 恵油、蔥糊、整糖、轻油 91995-17-4 0019 恵油、蔥糊、蔥糊が 91995-17-4 0019 恵油、蔥糊・蔥糊か 91995-15-2 0020 恵油、含蔥量少 90640-82-7 0021 蔥油、蔥糊 90640-81-6 0022 邻末二甲酸・异丁酢(DIBP) 84-69-5 0023 铬酸铅 7758-97-6 0024 钼铬红(C.1.颜料包104) 12656-85-8 0025 铅铅黄(C.1.颜料包34) 1344-37-2 0026 磷酸三(2-氯乙基)脂 76-06-1 0027 高温蒸燥油沥青 115-96-8 0028 丙酸酸胺 6996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 10043-35-3 0030 硼酸 10043-35-3 12179 97 0031 无水四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钾 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸铵 7789-09-5 0037 硫酸钴(II) 1014-05-6 0038 磷酸钴(II) 1014-05-6 0039 碳酸钴(II) 1014-05-6 0030 碳酸钴(II) 1014-05-6 0031 二甲甲醛 109-86-4 0042 乙二酸甲甲醛 109-86-4 0042 乙二酸甲甲醛 109-86-4 0043 二氧化醛 11333-82-0 0044 铬酸υ 第333-82-0 0044 铬酸υ 1333-82-0 0045 乙二酸乙醛醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸υ 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸((C7-11支链与直链)烷基脂(DHNUP) 68515-42-4 0048 腓			
0017 慈油 90640-80-5 0018 商油 商納 轻袖 91995-17-4 0019 商油 高楠 発袖 91995-15-2 0020 商油 含蔥量少 90640-82-7 0021 京油 蔥糖 90640-81-6 0022 ③菜 = 甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 0023 皆酸钳 7758-97-6 0024 钼铪红 (C.I. 颜料红104) 12656-85-8 0025 铅铬红 (C.I. 颜料红104) 134-37-2 0026 蜡铬红 (C.I. 颜料红34) 1344-37-2 0026 横酸亚 (2-氯乙基) 南			
0018 蔥油、蔥糖、軽油 91995-17-4 191995-15-2 191995-15-2 19020 蔥油、蔥鰡分 91995-15-2 19020 蔥油、蔥鰡分 90640-82-7 19021 蔥油、蔥醋 90640-81-6 19022 30×二甲酸二异丁酯(DIBP) 34-69-5 19024 钼铬红 (C. 1. 颜料红104) 12656-85-8 12656-85-8 10024 钼铬红 (C. 1. 颜料红104) 12656-85-8 1344-37-2 10026 硫酸二 (C. 1. 颜料红104) 1344-37-2 10026 硫酸正 (C. 1. 颜料红104) 1344-37-2 10027 高温煤焦油沥青 15-96-8 15-96-8 10028 丙烯酰胺 65996-93-2 10029 三氯乙烯 79-01-6 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10043-35-3 12179-01 10044-3-3 10043-35-3 12179-01 10044-35-3 10043-35-3 12179-01 10044-35-3 10043-35-3 12179-01 10044-35-3 10043-35-			
0019 蔥油、蔥糖・蔥馏分 91995-15-2 0020 蔥油、蔥糖・蔥馏分 90640-82-7 0021 蔥油、蔥糖 90640-81-6 0022 邻本二甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 0023 Śrɨw 7758-97-6 0024 铂铬红 (C. I. 颜料红104) 12656-85-8 0025 钴格黄 (C. I. 颜料红34) 1344-37-2 0026 磷酸三(2-氯乙基)酯 76-06-1 0027 高温煤焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三氯乙基 面 10043-35-3 0030 硼酸 10043-35-3 12179 1279 1279 0030 北水四硼酸钠 1330-43-4 1330-43-4 1330-43-6 0031 无水四硼酸钠 1330-43-4 0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 \$fræ 7778-11-3 0034 \$fræ 7789-00-6 0035 重铬酸ψ 7789-00-5 0036 重铬酸ψ 7789-09-5 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 南酸钴 (II) 10124-43-3 0039 碳酸钴 (II) 1014-105-6 0039 碳酸钴 (II) 1014-105-6 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醛 109-86-4 0042 乙二醇单甲醛 109-86-4 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 各酸 重铬酸及其低聚铬酸 1738-94-5 1330-68-2 0045 乙二醇乙醚醛酸酯 111-15-9 0046 各酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二 (C7-11支链与直链)烷基酯(DINUP) 68515-42-4 0048 財			
0020 蔥油、含蔥量少 90640-82-7 0021 蔥油、葱糊 90640-81-6 0022 名米二甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 0023 铬酸铅 7758-97-6 0024 钼格红 (C. I. 颜料红104) 12656-85-8 0025 铅铬黄 (C. I. 颜料红104) 1344-37-2 0026 磷酸三 (2-氯乙基) 酯 76-06-1 0027 高温媒焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 10043-35-3 12179 切1 1330-43-4 0031 无水四硼酸钠 1330-43-4 1032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钠 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-00-6 0036 重铬酸锌 7789-00-6 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 磷酸钴 (II) 10124-43-3 0039 磷酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 2.mg单 卫醚 109-86-4 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 109-86-4 0043 三氧化铬 110-80-5 0043 三氧化铬 110-80-5 0044 铬酸锶 7789-06-2 0045 乙二醇乙醚酯酸酯 7789-06-2	0018		
0021 恵油, 蔥糊 90640-81-6 0022 第末二甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 0023 格酸铅 7758-97-6 0024 钼铬红 (C. I. 颜料红104) 12656-85-8 0025 铅铬黄 (C. I. 颜料红34) 1344-37-2 0026 磷酸三 (2-氯乙基) 酯 76-06-1 0027 高温媒焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 10043-35-3 121179 リー 1303-96-4 0031 无水四硼酸钠 1330-43-4, 0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 格酸钠 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重格酸铵 7789-00-5 0036 重格酸钾 7789-00-6 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 磷酸钴 (II) 10144-05-6 0039 碳酸钴 (II) 10144-03-6 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇 卫醚 109-86-4 0042 乙二醇 正醚 109-86-4 0043 三氧化铬 110-80-5 0043 三氧化铬 110-80-5 0044 各酸。 重铬酸及其低聚铬酸 7789-9-5 0045 乙二醇 正醚 2.二醇 正醚 110-80-5 0046 各酸總 7789-06-2	0019		91995-15-2
0022 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) 84-69-5 0023 铬酸铅 7758-97-6 0024 钼铬红 (C. I. 颜料致4104) 12656-85-8 0025 铅铬黄 (C. I. 颜料致34) 1344-37-2 0026 磷酸三 (2-氯乙基) 酯 76-06-1 0027 高温燥焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酸胺 65996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 12043-35-3 12179 '91- 10043-35-3 031 无水四硼酸钠 1330-43-4, 1303-96-4 1303-96-4 0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钠 7775-11-3 0034 络酸钾 7789-09-5 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硫酸钴 (II) 1014-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单乙醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 109-86-4 0043 三氧化铬 1330-68-2	0020	蔥油,含蔥量少	90640-82-7
0023 格酸铅 7758-97-6 0024 钼铬黄 (C. I. 颜料黄34) 12656-85-8 0025 铅铬黄 (C. I. 颜料黄34) 1344-37-2 0026 磷酸三 (2-氟乙基) 能 76-06-1 0027 高温煤焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 10043-35-3 1217 9年。 1217 9年。 0031 无水四硼酸钠 1330-43-4 0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钠 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-00-6 0036 重铬酸铵 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 磷酸钴 (II) 10124-33-3 0039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 1014-05-6 0040 乙酸甘 2.二醇单甲醚 10-86-4 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单配醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 格酸 18数, 重铬酸及其低聚铬酸 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚耐酸酯 111-15-9 0046 格酸锶 7	0021		90640-81-6
12656-85-8 1025	0022	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5
1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 1344-37-2 13596-8 115-96-8 115-96-8 115-96-8 1596-93-2 13596-82-2 13596-	0023	铬酸铅	7758-97-6
0026 磷酸三(2-氯乙基) 離 76-06-1 0027 高温煤焦油沥青 115-96-8 0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三氯乙烯 79-01-6 0030 硼酸 12043-35-3 12119 04 0031 无水四硼酸钠 1330-43-4 1330-96-4 13267-73-1 0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钾 7775-11-3 0034 烙酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 破酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单甲醚 109-86-4 0043 三氧化铬 110-80-5 0044 铬酸锶 1333-82-0 0045 乙二醇乙醛醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二 (C7-11支链与直链)烷基酯 (DHNUP) 68515-42-4 0048 排	0024	钼铬红 (C. I. 颜料红104)	12656-85-8
115-96-8 115-96-8 115-96-8 115-96-8 115-96-8 10028 丙烯酰胺 10043-35-3 12119 04	0025	铅铬黄 (C. I. 颜料黄34)	1344-37-2
0027 高温煤焦油沥青	0026	磷酸三(2-氯乙基)酯	76-06-1
0028 丙烯酰胺 65996-93-2 0029 三気 Z烯 79-01-6 0030 硼酸 10043-35-3 12117 9 97	0027		115-96-8
10029 三氣乙烯 79-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-3 12179-01-6 10043-35-4 1303-96-4 1303-96-4 10032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 10033 铬酸钾 7775-11-3 10034 铬酸钾 7789-00-6 10035 重铬酸铵 7789-09-5 10036 重铬酸锌 7778-50-9 10037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 10141-05-6 10039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 10039 碳酸钴 (II) 10141-05-6 10040 2 元醇单甲醚 109-86-4 109-86-4 109-86-4 109-86-4 109-86-4 10042 2 二醇单乙醚 110-80-5 10043 三氧化铬 1333-82-0 110-80-5 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13530-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2 13500-68-2	0028		65996-93-2
10043-35-3 12179 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	0029		79-01-6
1217-047 1330-43-4, 1303-96-4 1032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 12	0030		10043-35-3
1303-96-4 1032	0000	1949 FA	12179-04-
1303-96-4 1032	0031	无水四硼酸钠	1330-43-4
0032 七水合四硼酸钠 12267-73-1 0033 铬酸钠 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硝酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 络酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2 302-01-2	0001	75/11 (MIRX 11)	*
0033 铬酸钠 7775-11-3 0034 铬酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硝酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 0048 H 7803-57-8, 0048 7803-57-8, 302-01-2	0032	七水 今 Ⅲ 硼 酸 幼	
0034 名酸钾 7789-00-6 0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硝酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 各酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 各酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2 302-01-2			
0035 重铬酸铵 7789-09-5 0036 重铬酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硝酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2 302-01-2			•
0036 重格酸钾 7778-50-9 0037 硫酸钴 (II) 10124-43-3 0038 硝酸钴 (II) 10141-05-6 0039 碳酸钴 (II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 络酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二 (C7-11支链与直链) 烷基酯 (DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2 302-01-2			
0037 硫酸钴(II) 10124-43-3 0038 硝酸钴(II) 10141-05-6 0039 碳酸钴(II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2 302-01-2			
0038 硝酸钴(II) 10141-05-6 0039 碳酸钴(II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0039 碳酸钴(II) 513-79-1 0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0040 乙酸钴 71-48-7 0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二 (C7-11支链与直链)烷基酯 (DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0041 乙二醇单甲醚 109-86-4 0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 各酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 络酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0042 乙二醇单乙醚 110-80-5 0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0043 三氧化铬 1333-82-0 0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0044 铬酸, 重铬酸及其低聚铬酸 7738-94-5, 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2			
0044 铬酸, 单铬酸及具低紫铅酸 13530-68-2 0045 乙二醇乙醚醋酸酯 111-15-9 0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2	0043	三氧化铬	
13530-68-2 13530-68-2 111-15-9 111-	0044	络酸、重铬酸及其低聚铬酸	*
0046 铬酸锶 7789-06-2 0047 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2	0011	711以7 工作成人入版外的成	
0047 邻苯二甲酸二 (C7-11支链与直链) 烷基酯 (DHNUP) 68515-42-4 0048 肼 7803-57-8, 302-01-2	0045	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9
0048 肼 7803-57-8, 302-01-2	0046	络酸锶	7789-06-2
0048 肼 7803-57-8, 302-01-2	0047	邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP)	68515-42-4
302-01-2	0040	PH	7803-57-8,
	υυ48	DIT .	302-01-2
101Z 30 4	0049	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

	表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)	
	名称	CAS No
0050	1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4
0051	邻苯二甲酸二(C6-8支链与直链)烷基酯,富C7链(DIHP)	71888-89-6
0052	铬酸铬	24613-89-6
0053	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9
0054	锌黄	49663-84-5
0055	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4
0056	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8
0057	邻甲氧基苯胺	90-04-0
0058	对特辛基苯酚	140-66-9
0059	1, 2-二氯乙烷	107-06-2
0060	二乙二醇二甲醚	
		111-96-6
0061	中酸、原砷酸 	7778-39-4
0062	神酸钙	7778-44-1
0063	砷酸铅	3687-31-8
0064	N, N-二甲基乙酰胺(DMAC)	127-19-5
0065	4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	101-14-4
0066	酌香	77-09-8
0067	迭氮化铅	13424-46-9
0068	2, 4, 6-三硝基苯二酚铅	15245-44-0
0069	苦味酸铅	6477-64-1
0070	硅酸铝耐火陶瓷纤维	-
0071	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维	-
0072	三甘醇二甲醚	112-49-2
0073	1,2-二甲氧基乙烷	110-71-4
0074	三氧化二硼	1303-86-2
0075	甲酰胺	75-12-7
0076	甲磺酸铅(II)溶液	17570-76-2
0077	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9
0078	替罗昔隆	59653-74-6
0079	4, 4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8
0080	4, 4'-亚甲基双(N, N-二甲基苯胺)	101-61-1
0081	结晶紫	548-62-9
0082	碱性蓝26	2580-56-5
0083	溶剂蓝4	6786-83-0
0084	溶剂紫8	561-41-1
0085	十溴联苯醚	1163-19-5
	全氟十三酸	72629-94-8
0086		
0087	全氟十二烷酸	307-55-1
0088	全氟十一烷酸	2058-94-8
0089	全氟代十四酸	376-06-7
0090	4-壬基(支链与直链)苯酚(含有线性或分支、共价绑定苯酚的9个碳烷基链的物质,	_
	包括UVCB物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质)	
0091	对特辛基苯酚乙氧基醚(包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物)	-
0092	偶氮二甲酰胺	123-77-3
0093	六氢邻苯二甲酸酐、c六氢-1,3-异苯并呋喃二酮 、反-1,2-环己烷二羧酸酐	85-42-7 25550-51-
		19438-0U-
0094	甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、	98122-14-
0034	3-甲基六氢苯二甲酯酐	10122-14-
		57110-29-9
0095	甲氧基乙酸	625-45-6
0096	支链和直链1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0
0097	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5
0098	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	-
0099	乙二醇二乙醚	629-14-1
0100	N, N-二甲基甲酰胺	68-12-2
0101	二丁基二氯化锡(DBTC)	683-18-1
0101	碱式乙酸铅	51404-69-4
0102	碳式碳酸铅	1319-46-6
0109	INC TATION IN THE STATE OF THE	1919 40 0

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

	表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC) 名称	CAS No
0104		12036-76-9
	碱式硫酸铅 To this driver production	
0105	二盐基邻苯二甲酸铅 四. / L. J. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69011-06-9
0106	双(十八酸基)二氧代三铅	12578-12-0
0107	C16-18脂肪酸铅盐	91031-62-8
0108	氟硼酸铅	13814-96-5
0109	氨基氰铅盐 ************************************	20837-86-9
0110	硝酸铅	10099-74-8
0111	氧化铅	1317-36-8
0112	四氧化三铅	1314-41-6
0113	钛酸铅	12060-00-3
0114	钛酸铅锆	12626-81-2
0115	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6
0116	颜料黄41	8012-00-8
0117	掺杂铅的硅酸钡(铅含量超出)	68784-75-8
0118	硅酸铅	11120-22-2
0119	氧化铅与硫化铅的复合物	62229-08-7
0120	四乙基铅	78-00-2
0121	三碱式硫酸铅	12202-17-4
0122	磷酸氧化铅	12141-20-7
0123	呋喃	110-00-9
0124	环氧丙烷	75-56-9
0125	硫酸二乙酯	64-67-5
0126	硫酸二甲酯	77-78-1
0127	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2
0128	地乐酚	88-85-7
0129	4, 4'-二氨基-3, 3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0
0130	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4
0131	对氨基偶氮苯	60-09-3
0132	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7
0133	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
0134	4-氨基联苯	92-67-1
0135	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
0136	邻甲基苯胺	95-53-4
0137	N-甲基乙酰胺	79-16-3
0138	溴代正丙烷 	106-94-5
0139	镉	7440-43-9
0140	氧化镉	1306-19-0
0141	邻苯二甲酸二正戊酯 (DPP)	131-18-0
0142	4-壬基酚,支化或者线性,乙氧基	_
0143	十五代氟辛酸铵盐(APFO)	3825-26-1
0144	全氟辛酸 (PFOA)	335-67-1
0145	硫化镉	1306-23-6
0146	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	84-75-3
0147	直接红28	573-58-0
0148	直接黑38	1937-37-7
0149	亚乙基硫脲	96-45-7
0150	醋酸铅(Ⅱ)	301-04-2
0151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1
0152	邻苯二甲酸二(支链与直链)已酯	68515-50-4
0153		10108-64-2
0154	过硼酸钠盐类	E
		11138-47-9
0155	过硼酸钠 Ittisk de Abrusto 2000	7632-04-4
0156	紫外线吸收剂UV-328	25973-55-1
0157	紫外线吸收剂UV-320	3846-71-7
0158	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡DOTE	15571-58-1
0159	氟化镉	7790-79-6

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

	表 8 . 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)	
	名称	CAS No
0160	硫酸镉	10124 30
0100	加政 協	31119-53-6
0161	DOTE和MOTE反应产物	_
0169	邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯;(癸基,己基,辛基)酯与1,2-邻苯二甲	68515-51-5,
0162	酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯 (EC 号 201-559-5) 含量≥ 0.3%	68648-93-1
	2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[1] 2-	_
04.00	(4,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[2] 及这	
0163	两个物质的任意组合(卡拉花醛及其同分异构体,还包括卡拉花醛和其	
	同分异构体的任意组合)	
0164	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4
0165	紫外线吸收剂UV-327	3864-99-1
0166	紫外线吸收剂UV-350	36437-37-3
0167	硝基苯	98-95-3
0101	阳	375-95-1,
0168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	21049-39-
0100	土州工政人共和益和政益	4149-60-4
0169	苯并(a) 芘	50-32-8
	双酚A	
0170		80-05-7
0171	4-庚基苯酚,支链和直链	2100 40 7
0170	人与水形 (PPDA) 及甘如朴和蛇朴	3108-42-7,
0172	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	335-76-2,
–	and the District	3830-45-3
0173	对叔戊基苯酚	80-46-6
0174	十三氟-1-己烷磺酸、全氟己烷磺酸、全氟己烷磺酸	355-46-4
0175	芘、苯并[a]菲	218-01-9
0176	苯并[a] 蒽	-
0177	硝酸镉	10325-94-7
0111		10022-68-1 (四水和)
0178	氢氧化镉	56-55-3
0179	碳酸镉	513-78-0
	十二氯十二水电二苯甲酸辛烯基(TM)(各anti-和syn-其同分异构体,还包括和其同分	13560-89-9
0180	异构体的任意组合)"包含"	133621-74-
	开码件的任态组百万 包百	150821-05-
0181	1,3,4-噻二唑烷-2,5-二亚、甲醛、4-庚基苯酚、支链及直链(RP-HP)	_
0181	[0.1wt%以上的4-庚基苯酚、支链及直链]的反应性生物	
0182	苯并 [g, h, i]	191-24-2
0183	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6
0184	氧化硼钠	12008-41-2
0185	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6
0186	乙二胺	107-15-3
0187	铅	7439-92-1
0188	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2
0189	氢化三联苯	61788-32-7
0190	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7
0191	偏苯三酸酐(TMA)	552-30-7
0191	2,2-二(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6
0192	本并(k) 荧蒽	207-08-9
0139		206-44-0,
0194	氘代荧蒽	206-44-0, 93951-69-0
0195	i 菲	93951-69-0 85-01-8
0199	FF	85-01-8 129-00-0,
0196	芘	,
		1718-52-1
0197	全氟己酸及其铵盐	307-24-4,
		1615-47-4
0198	2-甲氧基乙酸乙酯,乙二醇甲醚乙酸酯	110-49-6
0199	三(4-壬基苯基,支链和直链)亚磷酸酯 (TNPP)	_
	(含有0.1w/w%以上的支链和直链4-壬基苯基(4-NP))	
0200	2, 3, 3, 3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括各异构体及其混合物)	-

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

	表 8 . 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)	
	名称	CAS No
0201	4-叔丁基苯酚	98-54-4
0202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1
0203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5
0204	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4
0205	全氟丁基磺酸(PFBS)及其盐类	_
0206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5
	2-甲基咪唑	
0207		693-98-1
0208	4-羟基苯甲酸丁酯	94-26-8
0209	二正丁基双(乙酰丙酮基)锡 (IV)	22673-19-4
0210	四乙二醇二甲醚	143-24-8
0211	二月桂酸二正辛基锡、锡烷二辛基衍生物、 二辛基-双(椰油酰氧基)衍生物、任何其他锡烷二辛基衍生物, 二辛基-二双(脂肪酰氧基)衍生物(其中C12是脂肪酰氧基部分的主要碳原子数)	-
0212	2-(4-叔丁基苄基) 丙醛及其立体异构体	_
0213	硼酸钠盐	13840-56-7
		3296-90-0
	二溴新戊二醇 (BMP)	36483-57-5
0214	异丁醇、三溴新戊醇(TBNPA)	1522-92-5
	2, 3-二溴丙醇(2, 3-DBPA)	96-13-9
0215	戊二醛	111-30-8
0210	中链氯化石蜡 (MCCP) [碳链在C14至C17的范围内切含有	111 90_0
0216	80%以上的直链氯代烷的UVCB物质]	
0217	酚烷基化物(主要在对位)(低聚化,具有富含C12的支链或直链烷基链)。 包括各种异构体以及混合物和这些物质的组合。 (PDDP; p-dodecylphenol, 4-十二烷基苯酚)	-
0218	1, 4-二氧六环	123-91-1
0219	2, 2-二(4-羟基苯基)丁烷(双酚B)	77-40-7
0220	包括(土)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]二环[2.2.1]庚-2-酮的 任何一种单个异构体和/或其组合(4-MBC)	-
0221	6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚 (DBMC)	119-47-1
0222	S-(三环[5.2.1.0'2,6]癸-3-烯-8(或9)-基)0-(异丙基或异丁基或2-乙基己基) 0-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)二硫代磷酸酯	255881-94-8
0223	乙烯基三 (2-甲氧基乙氧基) 硅烷	1067-53-4
0224	N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5
0225	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1
0226	2, 2', 6, 6'-四溴-4, 4'-异亚丙基二酚	79-94-7
0227	4, 4'-二羟基二苯砜(双酚S)	80-09-1
0228	偏硼酸钡	13701-59-2
0229	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯 (包括任何单个异构体和/或其组合)	_
0230	4-羟基苯甲酸异丁酯	4247-02-3
0231	三聚氰胺(单体)	108-78-1
0231	全氟庚换烷及其盐类	_
0232	2, 2, 3, 3, 5, 5, 6, 6-八氟-4-(1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-七氟丙烷-2-基) 吗啉和	-
,_,,	2, 2, 3, 3, 5, 5, 6, 6-八氟-4-(七氟丙基)吗啉的反应产物	
0234	双 (4-氯苯基) 砜	80-07-9
0235	二苯基(2, 4, 6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	75980-60-8
0236	2, 4, 6-三叔丁基酚	732-26-3
0237	2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲丁基)苯基]苯并三唑(UV-329)	3147-75-9
0238	2-(4-甲基苄基)-2-(二甲基氨基)-1-(4-吗啉苯基)-1-丁酮	119344-86-4
0239	布美三唑(UV-326)	3896-11-5
0240	α-甲基苯乙烯与苯酚的低聚化及烷基化的反应产物	-
0241	过氧化二异丙苯	80-43-3
0242	磷酸三苯酯 6-[(C10-C13)-烷基-(支链,不饱和)-2,5-二氧吡咯烷-1-基]己酸	115-86-6 2156592-54-8
0244	硫代磷酸三苯酯	597-82-0
76 IT	NAT AND LONG TO THE	

21 / 45

表 8. 2 f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)

	名称	CAS No
0245	八甲基三硅氧烷	107-51-7
0246	全氟三丙胺	338-83-0
0247	三苯基硫代磷酸酯和叔丁基化苯基衍生物的反应物	192268-65-8

- 9. 有关包装零部件和材料的事项
 - (1) 包装零部件和材料的定义

包装零部件和材料是指:生产者为了将产品(包括原材料到加工品)以「装入」、「保护」、「处理」、「运送」「交付」等方式送到使用者或消费者手中,使用各类材料及零部件制成的产品。

(注) 但是,在运输公司或零部件交货厂商的管理下回收且再次使用的物流箱等的包装除外。在此所指的物流箱等不包含在本公司内部或终端用户废弃的包装材料中。

装零部件和材料的追加事项

物质名称:重金属(镉、铅、六价铬、汞)				
除8.1 项(表	8.2)的规定外,还需遵守法律规定,同时符合以下条件			
対象		标准/界限值水准	納入禁止時期	
禁止物质	•全部的包装部品•材料•(表9.1a记载具体例)	·对于组装包装的各零部件材料,油墨,涂料、合计含有100ppm以上的重金属(汞,镉,六价铬,铅)		
适用对象外	・运输公司或零部件交货厂商所使用的物流箱除外			
包装零件•关于材料按照以下测量标准进行测量				

- 1. 对于六价铬的分析,首先分析总铬的量,确认4 种元素合计小于100ppm。此时,可以与镉和铅同时进行预处理。
- 2. 如果4 种元素合计为100ppm 以上时,必需确认镉、铅、汞3 种元素的合计含量小于100ppm。 当镉、铅、汞的合计含量小于100 ppm 时,再进一步实施六价铬的检测判定。最后应确认没有检测到六价铬。

测定标准:

1. 预处理

在此规定镉和铅的预处理方法,应依照塑料中的镉(*1)和铅(*2)的规定处理。 另外,总铬的预处理方法也是依照塑料中的镉(*1)的规定处理。

汞的预处理方法主要有以下几种方法:

- (1) 在密闭容器内进行的加压酸分解法(例如: 微波分解法)(例如: IEC62321-5: 2013, EPA 3052: 1996)
- (2) 加热气化-冷原子吸光法
- (3) 将硫酸、硝酸放入附带回流冷凝器的分解烧瓶(基耶达尔法)中进行的湿式分
- (注) 必须注意无论采用何种方法都不能让汞挥发。另外,产生沉淀物时,必须采取某种方法完全溶解该沉淀物

2. 测定法

在此规定镉、铅、总铬的测定法,应依照塑料中的镉(*1)和铅(*2)的规定进行。 另外,汞的测定方法也是依照塑料中的镉(*1)和铅(*2)的规定进行。但是,预估包装零部件和材料中可能混入低浓度的汞时,如下分析方法较为适合:还原气化原子吸光法、附带氢气发生器的ICP-0ES (ICP-AES)与附带氢气发生器的ICP-MS。

六价铬的检出判定

(关于包装零部件和材料中的镉,铅,汞,总铬4 种元素合计是否是100ppm 以上的方法) 检测方法:

1. 预处理

萃取法[沸水萃取法、碱萃取法(例如: IEC62321 7-2: 2017, EPA 3060A)]

2. 测定法:

紫外-可见光分光光度法(例如: IEC62321 7-2: 2017, EPA 7196A)

本测定标准,根据预处理和测定法的组合,如果其结果可以保证各自所对应的最小测试极限为: 汞小于5ppm、镉小于5ppm、总铬小于5ppm、铅小于30ppm 的话,则规定为该组合所得到的测定结果合格。

- (*1)参照「表8.2 关于环境管理物质的主要对象和禁止收货时期」、「物质名称:镉以及镉化合物」、「测定标准」。
- (*2)参照「表8.2 关于环境管理物质的主要对象和禁止收货时期」、「物质名称:铅以及铅化合物」、「测定标准」。

表9.1a 识别包装零部件和材料的具体例子

(注)本表并没有网罗所有的包装零部件和材料。

	<u>平没有网岁所有的包装零部</u>	
		品的包装零部件和材料(用于运输本公司产品的包装零部件和材料)
PACKAGIN		1. 67 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
1	纸箱(箱子)	由各种材料制成的个装箱,辅助纸箱,主纸箱
2	缓冲材料	Val Val I Berlin I be
3	防护带(片材(sheet))	泡沫塑料或不织布等
4	塑料袋	
5	信封	装保证书的信封等
6	泡罩包装	
7	薄膜	包含粘贴液晶显示器表面等的防护膜
8	对折泡壳	
9	隔离板/间隔物(spacer)	
10	印刷、油墨	用于印刷包装零部件的油墨
11	胶带 (adhesive tape)	用于封缄纸箱、塑料袋,以及保护和固定可动部分的胶带
12	U 形钉	
13	标签	在公司的管理之下粘贴于包装零部件上的标签,例如条形码标签
14	接头 (joint)	粘接纸箱等
15	打包带	PP打包带等
16	挂钩(hang tab)	
17	提手	提手及其构成零部件
18	外框	木框等
19	热收缩薄膜	
20	瓶	
21	套筒	
22	装饰箱	例如装钢笔或化妆品的装饰箱
23	防滑垫	
24	芯轴盒	
	- 11722M	
T PACKAG	ING	
1	CD 盒子/袋	CD, DVD, Blu-ray 光盘, MD, 磁带, MO 设备等保管中所使用的盒子,袋
2	检索卡片/标签	属于产品的一部分,附属于CD 或其他记录媒体的检索卡片或标签等
	,=3117777	
3	专用携带配件盒/配件腰 包	属于产品的一部分,耳机、照相机、WALKMAN®随身听等的附属品
4	标签	粘贴在产品上等的标签,但包装零部件和材料上的标签除外
5	标签	由第3 者粘贴的货物标签或发票等

器件、半导	器件、半导体以及其他零部件使用的包装零部件和材料		
‡和材料 (PA	和材料 (PACKAGING)		
1	料条(装运管)	用于运输IC 等的包装零部件	
2	止动器		
3	托盘		
4	带盘		

‡和材料(PA	F和材料(PACKAGING)		
1	板条托盘	包括滑托板之木制,塑料制,纸制等One-Way 规格的托盘	
2	板条箱		
3	缠绕膜(拉伸膜)	防止货物变形等用	
4	木制集装箱		
5	辅助包装采用的包装材	运输零部件时的辅助包装所采用的纸箱,缓冲材料,胶带(adhesive tape)等	
6	打包带/绳		
和材料(NO	和材料(NOT PACKAGING)		
1	轮船和空运集装箱	轮船输送用40 英尺集装箱,空运集装箱等	

【世界各国和地区就物质使用所实施的法律法规(主要法规)】

关于【平河福泰克(株)化学物质管理基准书】中未明确规定的物质,或即使有其用途,根据各国或地区的法令,被禁止使用的物质需遵守各国的法令。下表是物质和各国,地区主要法律法规的示例。

物质名称	法律法规(主要法规)
1. 镉以及镉化合物	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII
	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products
	[Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
	[Korea] Electrical Appliances And Consumer Products Safety
	Control Act
	[USA California] Electoronic Waste Recycling Act (California
	RoHS) SB 20, amended by SB 50 and AB 575
2. 铅以及铅化合物	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII
	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products
	[Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
	[USA] Ccnsumer Product Safety Improvement Act of 2008
	PUBLIC LAW 110-314
	[Korea] Electrical Appliances and Consumer Products Safety
	Control Act
	[USA California] Electoronic Waste Recycling Act (California
	RoHS) SB 20, amended by SB 50 and AB 575 [EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
3. 水以及水化百物	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products [Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
	[Canada] Products containing Mercury Regulations SOR/2014-254
4. 六价铬化合物	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
4. /\limit in rd in 10/	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products
	[Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
5. 多溴联苯(PBB)	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
0. 3 K4K4 (188)	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products
	[Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC)
	No. 2019/1021
	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC)
	No. 2019/1021
	[China] Law Measures for Resriction of the Use of Hazardous
	Substances in Electrical Appliances and Electronic Products
	[Japan] Law for the Promotion of Effective Utilization
	of Resources
	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
	Regulation of Their Manufacture, etc.
	[USA] Toxic Substances Control Act (TSCA)
	1

物质名称	法律法规(主要法规)
7. 六溴环十二烷 (HBCDD)	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Candidate List
	for Authorisation
	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
	Regulation of Their Manufacture, etc.
	[EU] Persistent Organic Pollutants(POPs) Regulation (EC)
	No. 2019/1021
8. 溴系阻燃剂(BFR) (PBB类、PBDE类以及	(Standard) IEC 61249-2-21
HBCD除外)	(Standard) IPC-4101
o 4 = 11/4 + (p.op.)	(Standard) JEDEC JS709
9. 多氯联苯(PCB)	[EU] Persistent Organic Pollutants(POPs) Regulation (EC)
	No. 2019/1021
	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
	Regulation of Their Manufacture, etc. [USA] Toxic Substances Control Act(TSCA)
10. 多氯化萘 (PCN)	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC)
10. 3 x(10x (10h)	No. 2019/1021
	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
	Regulation of Their Manufacture, etc.
11. 多氯三联苯(PCT)	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
12. 短链型氯代烷烃(SCCP)	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List
	for Authorisation
	[EU] Persistent Organic Pollutants(POPs) Regulation (EC)
	No. 2019/1021
	[Norway] Regulations relating to restrictions on the
	manufacture, import, export, sale and use of chemicals
	and other products hazardous to health and the environment
	(Consumer Product Regulations)
	[Switzerland] Act of Reduction of Risks in Treatment of
	Specified Hazardous Substances, Preparations, and Articles
	in Switzerland (ChemRRV) Swiss Ordinance 814.81 [USA] State of Vermont Act. 85
13.	[USA] Washington D.C., D.C. Law 21-108 Carcinogenic Flame
	Retardant Prohibition Amendment Act of 2016.
14. 高氯酸盐	[USA California] Perchlorate Contamination
III IN ANIX.III.	Prevention Act of 2003 AB 826
16. 氯系阻燃剂 (CFR)	(Standard) JEDEC JS709
=	(Standard) IEC 61249-2-21; (Standard) IPC-4101
17. 氢氟碳化合物 (HFC)	[EU] REGULATION (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse
全氟化合物 (PFC)	gases
六氟化硫(SF ₆)	
18. 臭氧层破坏物质(ODS)	[EU] Regulation on substances that deplete the ozone layer (EC) No. 1005/2009
	[Japan] Law concerning the Protection of the Ozone Layer
	through the Control of Specified Substances and Other
	Measures
	Substances that Deplete the Ozone Layer
	[USA] Clean Air Act Title VI; [USA] Internal Revenue Code
	Title 26
19. 全氟辛烷磺酸及(PFOS)其盐和相关物质	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
	Regulation (EC) No. 2019/1021
	[Canada] Prohibition of Certain Toxic Substances
	Regulations SOR/2012-285 and its amendment
	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
90	Regulation of Their Manufacture, etc.
20. 全氟己基磺酸(PFHxS)及其盐和相关物质	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
21. 全氟辛酸铵(PFOA)	Regulation (EC) No. 2019/1021 [EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
21. 工州 TRX 以(ITUN)	Regulation (EC) No. 2019/1021
	02144144 (20) 110, 2010/ 1021

物质名称	法律法规(主要法规)
22. 三取代基有机锡化合物(包括	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII
三丁基锡化合物(TBT),三苯基	[Japan] Act on the Evaluation of Chemical Substances and
锡化合物(TPT)	Regulation of Their Manufacture, etc.
	[Norway] Regulations relating to restrictions on the
	manufacture, import, export, sale and use of chemicals
	and other products hazardous to health and the environment
	(Consumer Product Regulations)FOR-2004-06-01-922
23. 二丁基锡化合物(DBT)	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
24. 二辛基锡化合物(DOT)	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
25. 氧化铍	(Guidance) EICTA, CECED and EERA Joint Position: Guidance
	on implementing article 11 of Directive 2002/96(EC)
	concerning information for treatment facilities
27. 二氯化钴	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
28. 三氧化二砷, 五氧化二砷	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List for
	Authorisation
	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XIV
29. 镍及镍化合物 30. 羽本一	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XVII
50. 和本一 中華 (1) 本一	[EU] RoHS Directive 2011/65/EU and its amendments
田本会一十	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List
邻苯二甲酸二异丁酯	for Authorisation
	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
	[USA] Consumer Product Safety Improvement Act of 2008
	PUBLIC LAW 110-314
	[Korea (the Republic of)] Electrical Appliances and
	Consumer Products Safety Control Act
31. 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP),	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP),	[USA] Consumer Product Safety Improvement Act of 2008
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	PUBLIC LAW 110-314
	[USA California] Safe Drinking Water and
And the second s	Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)
32. 邻苯二甲酸二正己酯 (DnHP)	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Candidate List for
	Authorisation
00 7 kg	[USA California] Safe Drinking Water and Toxic
33. 石棉	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
	[USA] Toxic Substances Control Act (TSCA)
	[Switzerland] Act of Reduction of Risks in Treatment of
	Specified Hazardous Substances, Preparations, and Articles
2.4 44. 户 四 年 (1. 人 4/m	in Switzerland(chemRRV) Swiss Ordinance 814.81
34. 特定偶氮化合物	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907-2006 ANNEX XV II
35. 甲醛	[Austria] BGB I 1990/194: Formaldehyde Restriction § 2,
	12/2/1990; [Lithuania] Hygiene Norm HN 96:2000 (Hygiene
	Norms and Regulations)
	TSCA Title VI
	[Germany] ChemVerbotsV
37. 2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双	(UV-320)
(1,1-二甲基乙基) 苯酚 (UV-320)	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
	(UV-328)
2-(2H-苯并三唑-2-基)-	1(1)(-328)
2-(2H-苯并三唑-2-基)- 4.6-二叔戊基苯酚(UV-328)	
2-(2H-苯并三唑-2-基)- 4,6-二叔戊基苯酚(UV-328)	Eleventh meeting of the Parties to the
	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11)
	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11) [EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11) [EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC) No.2019/1021
4,6-二叔戊基苯酚(UV-328) 38. 富马酸二甲酯(DMF)	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11) [EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC) No.2019/1021 [EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII
4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11) [EU] Persistent Organic Pollutants (POPs) Regulation (EC) No.2019/1021

物质名称	法律法规(主要法规)
44. 放射性物質	[USA] Nuclear Regulatory Commission Regulations Title 10
	CFR Part 20
	[Japan] Law for the Regulation of Nuclear
	Source Material, Nuclear Fuel Material, and Reactors;
	[Japan] Law Concerning Prevention from Radiation Hazards
	due to Radio-Isotopes, etc.
	[EU] Directive 2013/59/Euratom
45. 4,4'-亚异丙基二苯酚	[EU] REACH Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List for
(双酚A)	Authorisation
	[USA California] Safe Drinking Water and
	Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)
46. 卤素阻燃剂	[EU] Commission Regulation (EU)2019/2021 laying down
	ecodesign requirements for electronic displays
	[USA] State of New York: Regulation of Chemicals in
	Upholstered Furniture, Mattresses and Electronic
	Enclosures
	[USA Washington] Chapter 173-337 WAC - Safer Products
	Restrictions and Reporting
	[EU & UK] Energy and Resource Efficiency of Games Consoles
	Self-Regulatory Initiative to further improve the energy
	and resource efficiency of Games Consoles
47. 全氟羧酸 (PFCAs) 及	C9-C14
其盐类和相关物质	[EU] REACH Regulation (EC)No.1907/2006 ANNEX XVII
	C9-C21
	[Canada] Proposed Prohibition of Certain Toxic Substances
10 A F 370 (200 1) 7	Regulations, 2022
48. 全氟己酸 (PFHxA) 及	[EU] REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 ANNEX XV II
其盐类和相关物质	[Canada] Duaranad Duahilitian of Cantain Tauis Sulatanasa
49. 十溴二苯乙烷(DBDPE)	[Canada] Proposed Prohibition of Certain Toxic Substances
	Regulations, 2022
[30. 双(八录)小凡二角)小干沉(行兄阵···)	Eleventh meeting of the Parties to the Stockholm Convention (COP.11)
	[Canada] Proposed Prohibition of Certain Toxic Substances
	Regulations, 2022
	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
	Regulation (EC) No. 2019/1021
51. 全氟和多氟烷基物质 (PFAS)	[USA] State of Maine: An Act to Stop Perfluoroalkyl and
(TINO)	Polyfluoroalkyl Substances Pollution
52. TSCA 优先测试物质(PBT物质質,	[USA] Toxic Substances Control Act (TSCA)
初始清单评估10物质)	
53. 芳香烃类矿物油 (MOAH、MOSH)	[France] Law no. 2020-105 of 10 Februrary 2020 on the fight
	against waste and the circular economy
54. 五氯苯酚 (PCP) 及	[EU] Persistent Organic Pollutants (POPs)
其盐类和酯类	Regulation (EC) No. 2019/1021
55. 邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP)	[France] Law no. 2020-105 of 10 Februrary 2020 on the fight
	against waste and the circular economy
56. 中链氯化石蜡(MCCP)	Twentieth meeting of the Persistent Organic Pollutants
(碳原子数为14至17、	Review Committee (POPRC. 20)
且氯化率为45%以上(按质量计))	

※截至2025年1月,以上内容已确认。由于法规内容可能发生变更,具体请以各项法规的最新版本为准。

【	
对象	禁止交货时间
・包装部件、材料 ・用于塑料(包括橡胶)材料的稳定剂、颜料、染料(电线的绝缘体、 遥控器键、捆绑带、电子元件的外装树脂、外売、标签、唱片等)	从发行第一版时开始
・涂料、油墨 ・表面处理(电镀、无电解镀等)、涂层 ・相片胶卷 ・荧光灯(小型荧光灯、直管荧光灯)	
・削減物质、适用除外项目以外的所有用途	从2005年1月1日开始
•含锌的金属(黄铜、热浸镀锌等)组成的部件、部位中镉含量超过100ppm的物质	从2005年10月1日开始
・光学玻璃	从2011年5月11日开始
・手机外売(覆盖在手机表面,具有保护本体、装饰外观等作用的产品) ・耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中直接接触耳朵的部分 (均质材料中含有镉 0.0075wt% (75ppm))	从2020年7月3日开始
・欧盟RoHS指令适用豁免条款8(b)、8(b)-I、13(b)-Ⅲ	从2024年7月28日开始

物质名称: 铅以及铅化合物	
对象	禁止交货时间
• 包装部件、材料	从发行第一版时开始
・印刷电路板用使用了铅的涂料、油墨	
• 部件的外部电极、导线端子等的表面处理(电气部件/半导体装置/散热器等)	从2004年4月1日开始
·AC适配器、电源线、连接线、遥控器、鼠标、暴露出设备的	
部位所用的塑料(包括橡胶)材料中的稳定剂、颜料、染料	
・暴露出设备的部位所用的涂料、油墨	
・削减物质、管理物质、适用除外项目以外的所有用途	从2005年1月1日开始
·无电解镀镍、无电解镀金等无电解镀膜、镀膜中的铅含量超过1000ppm	从2006年2月1日开始
• 适用除外项目中记载以外的用途的玻璃	从2010年6月1日开始
· 微处理器的端子和封装接合所使用的焊料,由两种以上的元素组成,	
铅的含量超过80wt%,低于85wt%	
・塑料(包含橡胶),涂料,油墨(均质材料中,铅含有100ppm 以上)	从2011年5月11日开始
・焊料 (焊料中, 铅含有超过1000 ppm (0.1wt%))	
・低于125V AC或250V DC的额定电压电容器的介质陶瓷	从2012年1月1日开始
・欧盟指令69/493/EEC附件 I (1、2、3、4类)中定义的水晶玻璃	从2012年4月1日开始
・CRT(显像管、冷阴极射线管)玻璃中所含的铅	从2018年4月1日开始
·主要面向12岁以下儿童消费者产品的零部件、材料(产品中铅含有超过100ppm)	从2019年6月21日开始
· 手机外壳 (覆盖在手机表面,具有保护本体、装饰外观等作用的产品)的涂料或表面喷涂	从2020年7月3日开始
・耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中直接接触耳朵的部分的涂料或表面喷涂	
(表面喷涂中铅含有90ppm(0.009wt%))	
・欧盟RoHS适用豁免条款13(b)-III	从2024年7月28日开始

物质名称: 汞以及汞化合物	
对象	禁止交货时间
・包装部材、材料	从发行第一版时开始
・涂料、油墨	从发行第一版时开始
・计时器	
・接点上使用了汞的继电器、开关、传感器	
・塑料配方	
・削減物质、适用除外项目以外的所有用途	从2005年1月1日开始
·冷阴极荧光灯管(CCFL)及外置电极荧光灯(EEFL): 长度在500mm 以下	从2011年5月11日开始
(每根中汞含有量为3.5mg以上的意图添加)	
·上述以外的所有用途(意图的添加,均质材料中,汞含有超过1000 ppm (0.1wt))	
· 所有的用途(意图的添加,均质材料中的汞的重量比0.1%)	从2012年5月28日开始
· 欧盟RoHS适用豁免条款3(a)、3(b)、3(c)	从2024年7月28日开始

■ 页程: 每件物质的亲正义页时间的形以版历	
物质名称: 六价铬化合物	
对象	禁止送货时间
・包装部材、材料	从发行第一版时开始
・包装部材、材料	从发行第一版时开始
作为涂料、油墨、其他添加剂等部件、材料成分中包含的用途	从2005年1月1日开始
· 电镀、化成处理等表面处理(螺丝、钢板等)中残留在被处理部位的情况	
· 电镀、化学转化处理等的表面处理(螺丝、钢板等)(残留在被处理部位)	从2011年5月11日开始
·上述以外的所有用途(意图的添加、均质材料中,六价铬的含有超过1000ppm (0.1wt))	
・天然皮革零部件・材料(干燥的天然皮革均质材料含有超过3ppm六价铬)	从2015年7月27日开始

物质名称: 多溴联苯类(PBB类)	
对象	禁止交货时间
・塑料上的阻燃剂等,所有用途	从发行第一版时开始
· 所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比0.1%)	从2011年5月11日开始
所有的用途(意图的添加)	从2020年6月1日开始

物质名称: 多溴联苯醚类 (PBDE类)
对象	禁止交货时间
・塑料上的阻燃剂等,所有用途	从发行第一版时开始
·使用从2002年12月之前就存在的模具制造的部件	从2005年2月1日开始
(只限定于面向欧洲以外的电视机、显示器的壳体)	
但是,禁止使用2003年1月以后的新模具部件	
· 所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比0.1%)	从2011年5月11日开始
所有的用途(意图的添加)	从2020年6月1日开始
·除 RoHS Directive 2011/65/EU对象以外的所有产品	从2023年6月28日开始
(意图的添加,均质材料中的重量比500ppm(0.05%))	

物质名称: 六溴环十二烷(HBCDD)	
对象	禁止交货时间
・用于塑料, 树脂的难燃剂用途 (零部件中含量超过1000ppm)	从2014年6月4日开始
・所有的用途(意图的添加,零部件中含量超过1000ppm))	从2017年5月30日开始

物质名称:多氯联苯(PCB类)及特定替代品 物质名称:多氯化萘(PCN类) 物质名称:多氯三联苯(PCT类)	
对象	禁止交货时间
•充油变压器、电容器、绝缘油、润滑油、塑料上的阻燃剂等所有用途	从发行第一版时开始
•所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比50ppm(0.005%))	从2013年6月24日开始
•PCN类: 所有的用途(均质材料中的重量比50ppm(0.005%))	从2017年5月30日开始
·PCB类及特定替代品: 所有的用途(均质材料中的重量比50ppm(0.005%))	从2023年6月28日开始

物质名称: 短链型氯代烷烃(碳原子10-13)(SCCP)	
对象	禁止交货时间
•包括配件在内的产品外框(外壳)、印刷线路板上的用途	从发行第一版时开始
・上述以外的全部用途	从2006年2月1日开始
・所有的用途(材料中含量超过1000ppm的物质)	从2011年5月11日开始
・所有的用途(意图的添加,材料中含量超过1000ppm的物质)	从2014年6月4日开始

物质名称:磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP),磷酸三(2-氯丙基)酯(TCPP),磷酸三(2,3-二氯原	万基)酯(TDCPP)
对象	禁止交货时间
·用于塑料,树脂,纤维,布料的难燃剂用途(零部件中含量超过1000ppm)	从2015年7月27日开始
・所有的用途(均质材料中的重量比1000ppm)	从2017年5月30日开始

【页杆2: 每杆仍灰东正义页时间的形以版// 】	
物质名称:聚氯乙烯(PVC)以及聚氯乙烯混合物	
对象	禁止交货时间
・非接触IC卡(Felica)用基材	从一开始就不使用
· 个人电脑、数码相机、摄像机、便携音频设备用	从发行第一版时开始
手提包、手提箱、便携包用的布料及涂层剂(业务用除外)	
・捆扎配件、连接线等的捆扎带	从2002年7月1日开始
·产品及产品中附带的配件等所用的包装部件、材料	从2005年1月1日开始
(袋子、胶带、包装纸板盒、泡罩包装等)	
・热收缩软管	从2005年4月1日开始
・柔性扁平电缆(FFC)	从2007年4月1日开始
・木制扬声器外装用薄板、层压板	
・绝缘板、装饰板、标签、薄板、层压板	
・车载设备安装用吸盘	从2010年4月1日开始

物质名称:含氟温室气体(PFC, HFC)	
对象	禁止交货时间
・冷媒、隔热材料等产品的所有用途	从2008年4月1日开始
· 所有的用途(意图的添加)	从2017年5月30日开始

臭氧层破坏物质(ODS)	
对象	禁止交货时间
・冷媒、隔热材料等产品所搭载的所有用途	从发行第一版时开始
・用ODS进行清洗加工、发泡加工等的部件、材料	
所有的用途(意图的添加)	从2011年5月11日开始

物质名称:全氟辛烷磺酸盐(PFOS)	
对象	禁止交货时间
·对于部件所使用的材料,PFOS的浓度在0.1wt%以上的材料	从2008年4月1日开始
・对于纤维或其他涂覆材料,每种涂覆材料的PFOS量在1μg/m2以上	
·除适用除外(业务用相片胶卷、半导体用保护涂层)以外的所有用途	从2010年4月1日开始
所有的用途(意图的添加)	从2011年5月11日开始
·织物(布料,纺织品)或其它涂覆的材料除外全部(意图的添加或,材料中含有1000ppm)	从2017年5月30日开始

物质名称:全氟辛烷磺酸及其衍生物(PFOS)	
対象	禁止交货时间
・所有的用途(意图的添加或全氟辛烷磺酸及其衍生物的总重量为均质材料的 0.0001%) (1ppm、1000ppb)	从2023年6月28日开始
·上记除外全部(意图的添加或,均质材料中含有1ppm (PFOS及其衍生物的总和)	

物质名称:全氟己基磺酸(PFHxS)及其盐和相关物质	
对象	禁止交货时间
· 所有的用途(意图的添加)	从2022年2月28日开始
·所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比25ppb(作为PFHxS及其盐类))	从2023年6月28日开始
·所有的用途(均质材料中的重量比1000ppb (PFHxS相关物质))	

【资料2: 母性物质的崇正义员时间的修以度历】	
物质名称:全氟辛酸铵(PFOA)及其盐和酯	
对象	禁止交货时间
・纤维、布料、皮革材料的涂层剂	从2014年4月1日开始
· 上述用途以及限制物质以外的所有用途	
• 用于胶卷,纸,印刷板的照片用涂抹剂	从2015年7月27日开始
(被涂抹的材料中,含有超过1 μg/m²)	
・用于半导体中的粘合剂、金属箔、胶带的添加剂	
(零部件中,含有超过1000 ppm)	
· 纺织品(布料, 纺织品)及薄膜或纸或印刷用原版用照	从2017年5月30日开始
片涂层及其他被覆的消费产品用零件和材料	
(涂均质材料中含有1μg/m2以上(作为PFOA的合计))	
・上记除外全部(材料中含有1000ppm)	
· 纺织品(布料, 纺织品)及薄膜或纸或印刷用原版用照	从2019年6月21日开始
片涂层及其他被覆的消费产品用零件和材料	
(涂均质材料中含有1μg/m2以上(作为PFOA的合计))	
・上记除外全部(材料中含有1000ppm(0.1wt%)以上(作为PFOA的合计))	

物质名称:全氟辛酸铵(PFOA)及其盐和相关物质	
对象	禁止交货时间
·所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比25ppb(作为PFHxS及其盐类))	从2022年2月28日开始
・所有的用途(均质材料中的重量比1000ppb(PFHxS相关物质))	

物质名称:三取代基有机锡化合物 包括三丁基锡(TBT)化合物、三苯基锡(TPT)化合物。	
金属锡、锡合金、镀锡、锡无机化合物不适用。	
对象	禁止交货时间
・涂料、油墨、防腐剂、防霉剂等所有用途	从发行第一版时开始
· 所有的用途(意图的添加,均质材料中,锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%))	从2011年5月11日开始

物质名称: 二丁基锡化合物(DBT)	
金属锡、锡合金、镀锡、锡无机化合物不适用。	
对象	禁止交货时间
・塑料上的添加剂等所有用途(除限定物质外)	从2011年7月1日开始
・一液型室温硬化型(RTV-1)密封胶及二液型温室硬化型(RTV-2)密封胶	从2014年7月1日开始
·一液型室温硬化型粘着剂及二液型温室硬化型粘着剂	
・涂料和涂层剂的催化剂	
・室外用织物涂层PVC稳定剂	
・软质PVC异型材(profile)的添加剂及与硬质PVC同时挤压成形的软质PVC异型材(profile)	
的添加剂	
·所有的用途(均质材料中,锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%))	从2015年7月27日开始
· 所有的用途(在部分,锡元素含有超过1000ppm(0,1wt%))	从2019年6月21日开始

物质名称: 二辛基锡化合物(DOT)	
金属锡、锡合金、镀锡、锡无机化合物不适用。	
对象	禁止交货时间
・纤维、布料的添加剂	从2011年7月1日开始
·有意与皮肤接触的织物(布料、纺织品)/皮革制品中的零件和材料	从2017年5月30日开始
・儿童产品的零部件和材料	
・2成分室温硬化模塑件(RTV-2 密封剂模塑件)	
(均质材料中,锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%))	
・(在部分, 锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%))	从2019年6月21日开始

物质名称: 氧化铍	
对象	禁止交货时间
・所有的用途	从2008年4月1日开始
・所有的用途(均质材料中,锡元素含有超过1000ppm(0.1wt%))	从2017年5月30日开始

物质名称: 氯化钴	
对象	禁止交货时间
·用于干燥剂(硅胶等)的湿度指示剂	从2009年4月1日开始
・湿度指示器	从2011年5月11日开始
(注)湿度指示器是指将纸张浸泡在氯化钴等内的类型	
・湿度指示器	从2017年5月30日开始
(注)湿度指示器是指将纸张浸泡在氯化钴等内的类型	
(均质材料中的重量比1000ppm)	

物质名称: 三氧化二砷、五氧化二砷	
对象	禁止交货时间
· 液晶面板 (包括玻璃罩、触摸面板、背光板)的玻璃消泡剂、清澄剂的用途	从2017年5月30日开始
(均质材料中的重量比1000ppm)	

物质名称: 镍及镍化合物	
对象	禁止交货时间
・手机中可能长时间接触皮肤的部件、材料	从2019年6月21日开始
・手表和腕帯型产品中有可能长期接触皮肤的部件、材料	
(主机、腰带、金属扣等)(0.28μg/cm/week(溶出量)	
· (0.5µg/qq/week(溶出量))	从2020年7月3日开始

物质名称: 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯(DOP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	
对象	禁止交货时间
· 手提包、手提箱、便携包使用的零部件及材料中的添加剂	从2015年7月27日开始
(在部分, 含有超过1000ppm)	
・电气电子设备长时间接触皮肤的部位使用的零部件及材料中的添加剂	
(均质材料中的含有超过1000ppm)	
・手提包、手提箱、便携包使用的零部件及材料中的添加剂	从2017年5月30日开始
(均质材料中的含有超过1000ppm)	
·用于电气电子设备的零部件、材料的添加剂 (但是,电池所用的零部件和	从2018年7月5日开始
材料应为管理物质。)(均质材料中的含有超过1000ppm)	
・用于玩具或育儿产品的部件、材料	从2019年6月21日开始
(均质材料中含有1000ppm(以邻苯二甲酸酯的总量计算)	
・所有的用途(均质材料中的重量比1000ppm)	从2020年7月3日开始
・除 RoHS Directive 2011/65/EU对象以外的所有产品	
(均质材料中的重量比1000ppm(以邻苯二甲酸酯的总量计算))	
・耳机类(包括头戴式耳机、头戴式耳麦等)产品中直接接触耳朵的部分	
(均質材料中の1000ppmの含有(以邻苯二甲酸酯的总量计算))	

物质名称: 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) 邻苯二甲酸二正	辛酯 (DNOP)
对象	禁止交货时间
・放入儿童口中的玩具或育儿产品的零部件和材料	从2017年5月30日开始
(均质材料中含有1000ppm(0.1wt%) (DINP、DIDP、DNOP的合计)	
・放入儿童口中的玩具或育儿产品的零部件和材料	从2023年6月28日开始
(均質材料中の1000ppmの含有(以邻苯二甲酸酯的总量计算))	

物质名称: 石棉	
对象	禁止交货时间
・绝缘材料、填充剂等所有用途	从发行第一版时开始

物质名称:产生部分芳香胺的偶氮染料和颜料	
对象	禁止交货时间
· 适用于持续接触人体的功能性产品的接触人体部位(耳机、头戴式耳机、	从发行第一版时开始
挎包肩垫、皮带、肩带等)的颜料	
·纤维、布料、皮革材料中的添加剂(纤维、布料、皮革材料中,含有超过30ppm)	从2011年5月11日开始
・纤维・布料,皮革材料中的添加剂(纤维,布料,皮革材料中,含有超过30ppm	从2017年5月30日开始

物质名称:甲醛	
对象	禁止交货时间
・面向欧洲的产品中使用的纤维板、塑合板及使用合板的木制品(扬声器、支架等)	从发行第一版时开始
•面向欧洲以外的产品中使用的纤维板、塑合板及使用合板的木制品(扬声器、支架等)	从2005年1月1日开始
・纺织品(布料,纺织产品)(织物材料中超过75ppm)	从2017年7月27日开始

和2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)	
对象	禁止交货时间
・所有的用途(意图的添加)	从2015年7月27日开始

物质名称: 2- (2H-1, 2, 3-苯并三唑-2-基) -4, 6-双(1, 1-二甲基乙基)苯酚 (UV-320)	
对象	禁止交货时间
用于下列产品的防紫外线剂、紫外线吸收剂用途	从2008年4月1日开始
・装饰板、印刷纸、成型塑料制品	
・眼镜的镜片、镜框	从2011年4月1日开始
· 所有的用途 (意图的添加)	从2013年6月24日开始
·所有的用途(意图的添加,均质材料中的重量比1000ppm)	从2017年5月30日开始
· 所有的用途(意图的添加或,均质材料中的重量比1000ppm)	从2023年6月28日开始

物质名称: 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV-328)	
対象	禁止交货时间
・所有的用途(意图的添加或,均质材料中的重量比1000ppm)	从2023年6月1日开始

物质名称: 二甲基甲酰胺(DMF)	
对象	禁止交货时间
・防霉剂、干燥剂等所有用途	从2010年4月1日开始
・所有的用途(均质材料中的重量比1000ppm)	从2011年5月11日开始

物质名称: 多环芳烃化合物(PAH)					
对象	禁止交货时间				
·直接,长时间,或者在很短的时间内屡次的接触皮肤或口腔内的橡胶或塑料零部件	从2015年7月1日开始				
(材料中,含量超过1ppm)					
・直接且长期或反复接触皮肤或口腔的玩具和育儿产品的橡胶或塑料部分	从2017年5月30日开始				
(均质材料中的重量比0.5ppm)					
・除玩具和育儿产品以外,直接且长期或反复接触皮肤					
或口腔的橡胶或塑料部分(均質材料中の1ppmの含有)					

物质名称:磷酸三(2,3-二溴丙基)酯(TRIS)	
对象	禁止交货时间
· 仅对人体皮肤有可能直接接触和接触到的纤维制品及接触到的部分时适用	从2011年5月11日开始
(意图的添加,制造工程中的附着,混入,生成的禁止)	

物质名称: 三-(1-吖丙啶基)氧化膦(TEPA)	
对象	禁止交货时间
· 有直接接触人体皮肤可能性的纤维制品并且只适用于在该部分使用	从2011年5月11日开始
(意图的添加,禁止制造工程中黏着混入,生成)	

物質名称: 六氯苯	
对象	禁止交货时间
・所有的用途(意图的添加)	从2013年6月24日开始
・所有的用途(意图的添加或,均質材料中含有10ppm)	从2023年6月28日开始

物质名称: 红磷	
对象	禁止交货时间
· 金属除外的所有用途(意图的添加)	从2017年5月30日开始

物质名称: 卤素阻燃剂	
对象	禁止交货时间
• 具有超过100cm2屏幕的电视机、包括监视器以及数字标牌显示器在内的电子显示器的塑料框体和支架、以及塑料框体和支架所附带的标签、胶带等	从2022年2月28日开始
・游戏机的塑料框体 (意图的添加或,均质材料中含有1000ppm(0.1wt%)的卤素ξ(包含PBB类、PBDE类)	

物质名称: 长链 (C9-C21) 全氟羧酸 (PFCAs) 及其盐类和相关物质	
对象	禁止交货时间
碳数C9~C21, 碳数C9~C14作为对象	从2023年6月28日开始
・所有的用途(意图的添加或用于均质材料中25ppb(作为PFCAs及其盐类)	
用于均质材料中260ppb (PFCAs相关物质)	

双(六氯环戊二烯)环辛烷(得克隆™)	
对象	禁止交货时间
・所有的用途	从2023年6月28日开始

物质名称: 矿物油芳香烃(MOAH)、矿物油饱和烃(MOSH)	
对象物质为含有1至7个芳香环的MOAH、碳原子数为16至35的MOSH	禁止交付日期
・包装零部件、材料、印刷品(油墨中含有1000ppm(0.1wt%))	从2024年7月28日开始
※含有3至7个芳香环的MOAH(油墨中含有1ppm(0.0001wt%))	

物质名称: TSCA 优先测试物质(PBT物质質、初始清单评估10物质	į)
对象	禁止交货时间
· 所有的用途(意图的添加)	从2022年2月28日开始

【资料3:适用豁免项目】

显示平河Hewtech集团使用的适用豁免。此外,适用日期和豁免期满日期均为法规上的日期,但适用日期是最新的适用豁免日期,而如果多个类别规定了不同的豁免期满日期,则显示其中最短的豁免期满日期。各类别的豁免期满日期,参照备注栏以及表下的注释。 欧盟指令2011/65/EU(EU RoHS)的适用豁免期满日期可能会发生变更,因此需要确认

最新信息。参考信息: Implementation of the RoSH Derective (欧洲委员会 Website)

	最新信息。	<u> </u>	Implen	<u>nentation of the RoSH Derective(欧洲委</u>	贝 会 W ebsit	e <i>)</i>	
No.	法令名称	标示记号		用途名称	法令上的 适用日期	法令上的 期满日期	备注
1	EU RoHS	6(a)	Pb	作为机械加工中使用的合金成分的钢材中以 及镀锌钢板中含有,且重量比在0.35%或以下 的铅	2019-07-01	未定	5)
2	EU RoHS	6(a)-I	Pb	作为机械加工中使用的钢材的合金成分而含有重量比在0.35%或以下的铅、热浸镀锌钢中含有重量比在0.2%或以下的铅	2019-07-01	未定	6)
3	EU RoHS	6 (b)	Pb	作为合金成分在铝中含有且重量比在0.4%或以下的铅	2019-07-01	未定	5)
4	EU RoHS	6 (b) – I	Pb	来自于含铅废铝的循环利用且作为合金元素 在铝中含有且重量比在0.4%或以下的铅	2019-07-01	未定	7) 8)
5	EU RoHS	6 (b) – II	Pb	作为机械加工中使用的铝的合金元素而含有 且重量比在0.4%或以下的铅	2019-07-01	未定	9) 9)
6	EU RoHS	6(c)	Pb	铅含量的重量比在4%或以下的铜合金	2019-07-01	未定	6)
7	EU RoHS	7 (a)	Pb	高熔点焊锡中含有的铅(即铅含量的重量 比在85%以上的铅基质合金)	2019-07-01	未定	6) 10)
8	EU RoHS	7(c) - I	Pb	电容内的介电陶瓷以外的玻璃或陶瓷中含铅的电气电子零件(例如:压电元件),或是以玻璃或陶瓷为母材的化合物中含铅的电气电子零件	2019-07-01	未定	6) 10)
9	EU RoHS	7(c)-II	Pb	额定电压为交流125V或直流250V或以上的电容内的介电陶瓷中的铅	2020-03-01	未定	11)

【资料3:适用豁免项目】

No.	法令名称	标示记号		用途名称	法令上的 适用日期	法令上的 期满日期	备注
11	EU RoHS	13 (a)	Pb	用于光学用途的白色玻璃中的铅	2018-07-06	未定	3)
12	EU RoHS	13 (b)	Cd. Pb	滤光玻璃和反射率标准玻璃中的镉和铅	2018-07-06	未定	1)
13	EU RoHS	13 (b) - I	Pb	类别1-7以及10的离子着色的光学滤光玻璃 类中的铅	2018-07-06	未定	4)
14	EU RoHS	13 (b) – II	Cd	类别1-7以及10的光学滤光玻璃中的镉和铅(符合EU RoHS附件的标示记号39的用途除外)	2018-07-06	未定	4)
15	EU RoHS	15 (a)	Pb	符合以下标准中的至少一项时的集成电路的倒装芯片封装内的半导体管芯和载流子之间切实的电气接触所必须的焊锡中含有的铅。90mm半导体工艺节点以上的大小。任何半导体工艺节点中,单一管芯尺寸在300mm2以上。 具备300mm2以上的管芯或300mm2以上的硅中介层的堆叠式管芯封装	2020-03-01	未定	2)
16	EU RoHS	34	Pb	以金属陶瓷(陶瓷合金)为主要构成要素的 微调电位器构成零件中的铅	2019-07-01	未定	3)

- 1) 关于类别8,9以及11,目前未定
- 2) 关于类别1-7、10以及11,目前未定
- 3) 关于所有类别,目前未定
- 4) 关于类别1-7以及10,目前未定
- 5) 第8、9和11类的届满日期为授权指令发布后的12个月
- 6) 所有类别的届满日期为2026年12月31日
- 7) 第1-7类和第10类的届满日期为授权指令发布后的12个月
- 8) 第9类和第11类的届满日期为2026年12月31日
- 9) 第1-7类和第10类的届满日期为授权指令发布后的18个月
- 10) 豁免分割以及所有类别,届满日期为2027年12月31日
- 11) 所有类别的届满日期为2027年12月31日

制定 2002年5月29日

改 订 2003年2月12日 Ver. 2-0

- ①表-1 镉及镉化合物脚注追加镉及铅的容许浓度
 - ②表-1 短链型氯代烷追加脚注
 - ③表-2 删除,以后表号提前
 - ④表-2 追加4-氨基偶氮苯
 - ⑤表-4【有关消减物质的主要用途及全废目标期限】内容的变更
 - ⑥追加含有铅及包装材料之4种重金属的分析方法及容许浓度
 - ⑦追加 / Pb于【环境有关物质(Cd)含有量测定结果表】

2003年9月17日 Ver. 2-1

- ① 【全废目标期限】改为【公司出货时期】,外漏部分之塑料的铅的全废时期改为2004年2月底另外,追加铅及胶料的条件,【在遵守法律的范围内,客户要求之产品】不在此限。
- 改 订 2004年9月1日 Ver. 2-2

全面重新评估

- ①重新评估禁止物质及限期禁止物质
- ②有关制品及在生产过程中被使用的调查对象物质及调查方法
- ③有关成品含有物质的保证书
- ④追加以荧光X线分析装置之测量管理
- 改订 2005年9月1日 Ver. 2-3

部分重新评估

- ①追记有关杂物的期限及容许浓度和用途及对象
- ②追记测定之预处理及测试方法
- ③管理方法的变更(由"全公司"改为"品环室")
- 改 订 2006年3月1日 Ver. 2-4
 - ①变更标题

2007年3月6日 Ver. 2-4

- ①将【化学管理规程】改定为【附则】
- 改 订 2008年4月24日 Ver. 3.0
 - ①全面重新评估环境管理物质
- 改 订 2009年6月1日 Ver. 4.0
 - ①第二页:【11.目的】
 - ·由于本基准书从平河福泰克株式会社开始也适用于海外事务所,因此将第一行的 【···平河福泰克株式会社···】之名变更为【····平河福泰克集团···】
 - ②第二页:【3.管理基准的范围】

【调查采购品的环境负荷物质】中追加了【JAMP】

- ③第二页:【5. 有关采购品的环境负荷物质的调查及范围】
 - ·追加了【(1)塑料等成形树脂以及铜线等金属类】
 - ・追加了【10. 电池】
- ④第三页:在表【8.1 环境管理物质一览表】中追加了氯化钴
- ⑤第四页以及第六页: 【测试法】
 - ・【在1. 前处理法(1)中追加了(例如 IEC 62321:2008)】
 - ·【在2. 测试法(3)中追加了例如 IEC62321:2008】
- ⑥第六页: 【汞以及汞化合物】

修订本表内容,将适用对象外的所有用途明确规定为禁止使用物质

【适用对象外:小型…中追加了(液晶显示屏背光灯用等)

- ⑦第十二页: 【全氟辛烷磺酸(及盐)(PFOS)】
 - 追加了【管理物质:禁止物质、适用对象外的所有用途 2010年4月1号开始执行】
- ⑧第十二页:追加了【氯化钴】
- ⑨第十五页:追加了【资料:物质和各国.地区的主要法律法规示例】

- 改 订 2010年1月5日 Ver. 5.0
 - ①第三页: 【表8.1环境管理物质一览表】中追加富马酸二甲酯
 - ②第十二页: 追加NO.23: 富马酸二甲酯物质
- 改 订 2010年5月14日 Ver. 6.0
 - ①追加以下新规物质
 - *二丁基锡化合物
 - ·第三页:【表8.1环境管理物质名称一览(1/2)】中登陆
 - · 第八页: 在No. 12中登录
 - •第十六页:在12中登录
 - *二辛基锡化合物
 - ·第三页: 【表8.1环境管理物质名称一览(1/2)】中登陆
 - 第八页: 在No. 13中登录
 - ・第十六页: 在13中登录
 - ②将三丁基锡化合物(TBT)以及三苯基锡化合物(TPT)修改为【三取代基有机锡化合物】
 - 包括【三丁基锡化合物,三苯基锡化合物】扩大对象范围
 - *第三页: 【表8.1环境管理物质名称一览(1/2)】的名称变更
 - *第八页: NO. 11的名称变更, 追加【金属锡, 锡合金, 镀锡, 锡无机化合物为对象外】
 - *第十六页的名称变更
 - ③将以下【适用对象外】变更为【消减物质】
 - *第五页: 镉光学玻璃
 - *第六页: 铅的适用对象外项目记载的其他用途的玻璃
 - *第六页:铅的微型处理器的端子与包件连接时所使用的焊锡中,有两种以上元素组成且铅的含有量超过80wt%不到85wt%的焊锡
 - *第六页: 铅的定格电压低于125V AC或250V DC的电容器的电感陶瓷
 - *第七页:冷阴极管(CCFL)以及外部电极光管(EEFL),长度500mm以下,每支含有量在3.5-5mg间
 - ④在铅的适用对象外追加: EU指令69/496/EEC附属书 I (范畴-1、2、3以及4)中水晶玻璃
 - ⑤第七页: 水银的【适用对象外】的内容变更
 - ⑥第十页: 追记特定偶氮化合物【基于引用REACH规则(EC)NO 1907/2006附属书的测试法进行分解,发生表8.2b胺的偶氮化合物及表8.2a的胺】的变更
 - ⑦第十一页: 将作为聚氯乙烯 (PVC) 管理物质的【车载机器安装用的吸盘】变更为禁止物质
 - ⑧第十二页:废除氧化铍的管理物质【无代替物质之特殊用途的产品】,禁止物质变更为【所有用途】
 - ⑨第十三页:消除全氟辛烷磺酸的【管理物质】,【禁止物质】的内容变更为【适用对象外】,以下用途为适用对象外项目
 - ・使用于商业光学胶片
 - 使用于半导体的光阻或涂层材料
 - ⑩第十六页:修改了【资料:物质和各国.地区的主要法律法规示例】的一览
 - 11对修订履历的变更内容编号
- 改 订 2011年5月11日 Ver. 7.0
 - ①伴随着SS-00259的修订
 - *对第三页【表8.1環境管理物质名称一览】到第十九页【资料:物质及各国.地区主要法律法规】进行重新评估②对客户要求事项进行重新评估及追加
 - *磷酸三(2,3-二溴丙基)酯
 - ·第三页:在【表8.环境管理物质一览 (1/2)】中登録
 - · 第九页在No. 9中登録
 - *三-(1-吖丙啶基)氧化膦
 - ・第四页在【表8.1环境管理物质名称一览(2/2)】中登陆
 - ·第十五页在No. 33中登陆
 - *2,2-双(4-羟基苯基)丙烷
 - ・第四页在【表8.1环境管理物质名称一览(2/2)】中登陆
 - ・第十五页在No. 3中登陆
 - *六氟化硫
 - ·第十四页在【表8.2c 臭氧层破坏物质详细一览表】中登陆

改 订 2011年8月19日 Ver. 7.1

①依据SS-00259 (第10版)记载的补充. 修正, NO. 二丁基锡 (DBT) 化合物的一览表变更

*第10页: NO. 16: 【对象】 的关于面向塑料橡胶添加剂等的所有用途,从2011年7月1日开始,由削减物质变更为禁止物质。

*第10页: No. 16:「禁止物质:标准/界限值水准」的「材料中,锡元素含量超过1000ppm(0.1wt%)」变更为 「材料中,锡元素含量超过1000ppm(0.1wt%)」(对于材料,用锡换算含有量超过1000ppm)」

第10页: NO. 16: 【削減物质: 对象】的一液型及二液型室温硬化型 (RTV-1 及RTV-2) 密封剂变更为一液型室温硬化 (RTV-1) 密封剂以及二液型室温硬化剂 (RTV-2)密封剂

第十页: No. 16: 【削减物质: 对象】的「一液型及二液型室温硬化型接着剂」变更为「一液型室温硬化型接着剂 以及二液型室温硬化型接着剂」

第10页: No. 16: 「削减物质: 对象」的「软质PVC及其本身,或者,硬质PVC 和同時被成形按出的软质PVC 异型材中的添加剂」变更为「软质PVC异型材的添加剂及其本身,或者,硬质PVC 和同時被成形按出的软质PVC 异型材中的添加剂」

第10页: No. 16:「削減物质:标准/界限值水准」的「材料中,锡元素含量超过1000ppm(0. 1wt%)」变更为 「材料中,含有超过1000ppm(0. 1wt%)的锡元素(对于材料,用锡换算含有超过1000ppm)」

改 订 2012年5月28日 Ver. 8.0

①依据SS-00259 (第10版)记载的补充. 修正

第3页: 「表8.1 环境管理物质名一览表」遵循S-00259 追加邻苯二甲酸二 (C6-8 支链) 烷基酯,富C7 (DIHP),

邻苯二甲酸二 (C7-11 支链与直链) 烷基酯 (DHNUP),邻苯二甲酸二甲氧乙酯 (DMEP)。

另追加4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚,二乙二醇二甲醚,N,N-二甲基乙酰胺(DMAC)

第6页: No. 2 物质名称:铅及铅化合物 删除【消减物质】 删除「适用对象外」EU 指令 69/493/EEC 附录I(分类1、2、3 和4)中定义的水晶玻璃 删除(注释部分)各向异性的导电胶片(ACF)及各向异性的导电糊剂(ACP)中使用焊料时,要使用其导电物质在「标准/界限值水准」中所示浓度以下的焊料。

第7页: No. 3 物质名称: 删除汞以及汞化合物「禁止物质」対象 冷阴极荧光灯管(CCFL)及外置电极荧光灯(EEFL),长度在500mm 以下记载。

第9页: No. 10 物质名称: 其他有机氯化合物

【管理物质】区分在印刷线路板等中所使用的阻燃剂用途及上述以外塑料零部件的阻燃剂. 可塑剂. No. 14 物质名称: 其他有机溴化合物

【管理物质】区分在印刷线路板等中所使用的阻燃剂用途及上述以外塑料零部件的阻燃剂

第10页: No. 15 物质名称: 三取代基有机锡化合物(包括三丁基锡化合物(TBT)、三苯基锡化合物(TPT)) 的备注栏追加*标准/界限值水准,「意图添加」和数值两方同时要求时,都要满足。

No. 16 物质名称: 二丁基锡化合物(DBT) 禁止收货时期变更为立即执行

No. 17 物质名称: 二辛基锡化合物(DOT) 消减物质变更为禁止物质。禁止收货时期变更为立即执行

第12页: No. 24 物质名称: 铍青铜 【标准/界限值水准】变更为意図的添加或者使用 No. 27 物质名称: 邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二异酯【管理物质】标准/界限值水准变更为零部件中,含有量超过1000ppm(0. 1wt%)

No. 28 物质名称: 追加邻苯二甲酸二(C6-8 支链)烷基酯,富C7(DIHP)、

邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯(DHNUP)、邻苯二甲酸二甲氧乙酯(DMEP)、

追加CAS No.71888-89-6, 68515-42-4, 117-82-8

表8.2b 特定邻苯二甲酸盐(邻苯二甲酸盐)一览表中追加DIHP, DHNUP, DMEP.

No. 32 物质名称: 硼酸、特定硼酸钠 标准/界限值水准追加零部件中,含有超过1000ppm(0.1wt%)

第15页: No. 35 物质名称: 追加4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚N,N-二甲基乙酰胺(DMAC)

No. 36 物质名称: 追加二乙二醇二甲醚

No. 37 物质名称: 追加N-二甲基乙酰胺(DMAC)

改 订 2013年6月24日 Ver. 9.0

①根据SS-00259(第12版)的修正进行重新评估。

*从3页「表8.1 環境管理物質名一覧」到十九页「資料:物質和各国·地域的主要法律法规」进行重新评估。②根据客人要求事項追加重新评估

邻苯二甲酸二异戊酯, 支链与直链的邻苯二甲酸二戊酯, , 邻苯二甲酸正戊基异戊基酯

- ·在第四页的「表 8. 1 环境管理物质名一覧表 (2/2) | 中登录
- · 在11页的No. 28中登录
- *乙二醇二甲醚(EGDME)
- ·在第4页的「表8.1环境管理物质名一覧表 (2/2)」中登录
- ·在第十五页的No. 38中登录

*高氯酸盐

- ·在第四页的表 8. 1 环境管理物质名一覧表 (2/2)」中登录
- ·在第十五页的No.39中登录

*六氯苯

- ·在第四页的表 8. 1环境管理物质名一覧表 (2/2)」中登录
- ·在第十五页的No. 409中登录

改 订 2014年6月4日 Ver. 10.0

①根据SS-00259(第13版)的修正进行重新评估。

*从3页「表8.1 環境管理物質名一覧」到页「資料:物質和各国·地域的主要法律法规」进行重新评估。②根据客人要求事項追加重新评估

- *磷酸三(2-氯丙基)酯(TCPP),磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯(TDCPP)
- ·在第3页的"表8.1环境管理物质名一览(1/2)"处登录
- · 在第8页的No. 13处登录
- *六氟化硫(SF6)
- •在第3页的"表8.1环境管理物质名一览(1/2)"处登录
- · 在第9页的No. 17处登录
- *全氟辛酸铵(PFOA)、其盐和酯
- 在第3页的"表8.1环境管理物质名一览(1/2)"处登录
- ·在第10页的No. 20处登录
- *邻苯二甲酸二戊酯
- 在第4页的"表8.1环境管理物质名一览(2/2)"处登录
- 在第13页的No. 29处登录
- *多环芳烃化合物(PAH)
- 在第4页的"表8.1环境管理物质名一览(2/2)"处登录
- 在第15页的No. 35处登录
- *磷酸三(二甲苯)酯(TXP)
- ·在第4页的"表8.1环境管理物质名一览(2/2)"处登录
- ·在第16页的No.41处登录

改 订 2015年7月27日 Ver. 11.0

- ① 随着SS-00259(第14版)改定进行修改。
 - *从第二页的「目的」到第二十页的世界各国和地区就物质使用所实施的法律法规(主要法规)进行了修改。 *第三页的「术语的定义」中追加了(4)(5)项。
- ②根据客户的要求事项重新追加
 - *氢氯氟烃(HCFC)
 - ·在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十页中的No. 19处登录。
 - *硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡(DOTE)
 - ·在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十一页中的No. 25处登录。
 - *以硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡和甲基锡三(巯基乙酸异辛酯)为组成要素的物质(以DOTE 和MOTE 为组成要素的物质)
 - •在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十一页中的No. 26处登录。

- *二苯胺、苯乙烯和2,4,4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)
 - ·在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十五页中的No. 36处登录。
- *2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚(UV-320)
 - ·在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十五页中的No. 37处登录。
- *2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑(UV-328)
 - ·在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十五页中的No. 38处登录。

改 订 2017年5月30日 Ver. 12.0

- ① 根据SS-00259(第15版)改定进行重新评估。
- ② 重新修改表8.1 环境管理物质名一览表中的物质名的记载
 - *从第3页「表8.1 环境管理物质名一览表」到20页「資料:物質和各国·地域的主要法律法规」进行重新评估。
- ③以下的管理物质在欧盟REACH法规认可的候选物质(SVHC)有该物质,所以从管理表中删除。

在新的欧盟REACH法规的认可候选物质(SVHC)管理项目对象清单进行了汇总。

这次修改的SVHC被列入候选物质的第16位。

- *No38 2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑(UV-328)
- *No41 硼酸、特定硼酸钠
- *No42 4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚
- *No43 二乙二醇二甲醚
- *No44 N, N-二甲基乙酰胺 (DMAC)
- *No45 乙二醇二甲醚(EGDME)
- *No46 磷酸三(二甲苯)酯(TXP)
- *No49 双酚A
- ④根据客户的要求事项重新追加

*红磷

- 在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
- ·在第十六页中的No. 42处登录。
- *欧盟REACH法规认可的候选物质(SVHC)
 - •在第四页的「表8.1 环境管理物质名一览表的(2/2)」处登录。
 - ·在第十六页中的No. 43处登录。

改 订 2018年7月5日 Ver.13.0

- ① 根据SS-00259(第16版)的改定进行重新评估。
- ② 删除第二页中的3. (3) 「···旧JGPSSI···」。
- ③ 删除第二页中的7.(1)()内的内容。
- ④ 删除第三页中的7. 项的(5)均质材料、(6)材料、(7)零件、(8)成型品(完成品)、(9)追加产品项目。
- ⑤ 删除第三页中的7. (8) 项的素材。
- ⑥ 重新修改表8.1 环境管理物质名一览表中的物质名的记载。
 - *重新修改了从第四页「环境管理物」到20页的「資料:物質和各国·地域的主要法律法规」。
 - *将第九页中的「管理物质No. 18和No. 19」统合到No. 18中。

对象物质「蒙特利尔破坏臭氧层物质管制议定书 附属书A、B、C、E的对象物质」变更,

还追加了对象物质的参考链接。

⑦ 以下的管理物质属于欧盟REACH法规候选物质(SVHC),因此从管理表中删除,并汇总了欧盟REACH法规 批准候选物质管理项目的对象清单。

在这次的修订中, 収載到SVHC第18次为止的候选物质。(181物质)

改 订 2019年6月21日 Ver14.0

- ①伴随SS-00259(第17版)进行的修改
- ②表8.1 环境管理物质一览表中物质名称的修改
 - *从第4页"環境管理物质"到第21页"资料:物质与各国家地区的主要法律法规"进行了修改。
- ③依据客户要求事项进行修改追加
 - *全氟辛酸铵(PFOA)及其盐和相关物质
 - ·登录在第4页的"表8. 1环境管理物质一览表(2/2)"
 - ·登录在第10页的No. 20-1

*镍及镍化合物

- •登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
- ·登录在第11页的的No. 28

- *放射性物质
 - 登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - 登录在第14页的No. 43
- ④表8. 2e 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)的修改

本次修订收录了SVHC第20次之前的候选物质。(197种物质)

- *第18页 追加管理物质No. 182~No. 197。
- ⑤总结每种物质的禁止交货时间作为修改履历清单。
 - *在第23页至第25页登录"资料2每种物质的禁止交货时间的修改履历"。

改 订 2020年7月3日 Ver15.0

- ①伴随SS-00259(第18版)进行的修改
- ②表8.1 环境管理物质一览表中物质名称的修改
 - *从第4页"環境管理物质"到第20页"资料:物质与各国家地区的主要法律法规"进行了修改。
- ③依据客户要求事项进行修改追加
 - *全氟己基磺酸(PFHxS)及其盐和相关物质
 - 登录在第4页的"表8. 1环境管理物质一览表(2/2)"
 - 登录在第10页的No. 20
 - *4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚A)
 - 登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - 登录在第14页的No. 45
- ④表8. 2e 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)的修改

本次修订收录了SVHC第22次之前的候选物质。(209种物质)

- *第19页 追加管理物质No. 198~No. 205。
- ⑤总结每种物质的禁止交货时间作为修改履历清单。
 - *24页~27页为《资料2 各物质的禁止交货时间变更履历》的追加。

改 订 2022年2月28日 Ver16.0

- ①伴随SS-00259(第19版)进行的修改
- ②表8.1 环境管理物质一览表中物质名称的修改
 - *从第4页"環境管理物质"到第23页"资料:物质与各国家地区的主要法律法规"进行了修改。
- ③依据客户要求事项进行修改追加
 - *全氟辛酸(PFOA)及其盐类和相关物质
 - ・第4页 将管理物质No. 21和No. 21-1统合进No. 21-1中, 并将管理编号变更为No. 21。
 - *卤素阻燃剂
 - 登录在第4页的"表8. 1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 46
 - *长链(C9-C20)全氟羧酸(PFCA)及其盐类和相关物质
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 47
 - *全氟己酸(PFHxA)及其盐类和相关物质
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 48
 - *十溴二苯乙烷(DBDPE)
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 49
 - *双(六氯环戊二烯)环辛烷(得克隆™)
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 50
 - *TSCA 优先测试物质(PBT物质質、初始清单评估10物质)
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 51
- ④表8. 2f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)的修改

本次修订收录了SVHC第25次之前的候选物质。(219种物质)

- *第19页 追加管理物质No. 206~No. 219。
- ⑤总结每种物质的禁止交货时间作为修改履历清单。
 - *25页~29页为《资料2 各物质的禁止交货时间变更履历》的追加。
- ⑥汇总了RoHS适用豁免项目清单。
 - *从第30页至31页,登录【资料3适用豁免项目】。

改订履历 2023年6月28日 Ver17.0

- ①伴随SS-00259(第21版)进行的修改 ※第20版中未做修改。
- ②表8.1 环境管理物质一览表中物质名称的修改
 - *从第3页"環境管理物质"到第25页"资料:物质与各国家地区的主要法律法规"进行了修改。
- ③依据客户要求事项进行修改追加
 - *第4页 将管理物质No. 19 物质名称:全氟辛烷磺酸及其衍生物(PFOS)
 - · "全氟辛烷磺酸盐(PFOS)"的名称变更为
 - "全氟辛烷磺酸及其衍生物(PFOS)"。
 - · 第8页中的标准/界限值水准从"意图的添加"变更为"意图的添加或均质材料中含有 1ppm(0.0001wt%) (PFOS及其衍生物的总和)"。
 - *第4页 将管理物质No. 37 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV-328)
 - ·登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - ·登录在第12页的No. 37
 - *第4页 将管理物质No. 47 物质名称: 长链(C9-C21)全氟羧酸(PFCA)及其盐类和相关物质
 - · "长链(C9-C20) 全氟羧酸(PFCAs)及其盐类和相关物质"的名称变更为
 - "长链(C9-C21) 全氟羧酸(PFCAs)及其盐类和相关物质"。
 - ·第13页:管理标准由"管理物质"变更为"禁止物质"。
 - ·第13页:标准/界限值水准从"意图的添加"变更为"意图的添加或均质材料中25ppb(作为PFCAs及其盐类)"。
 - ·第13页: 在标准/界限值水准中添加"均质材料中260ppb (PFCAs相关物质)"。
 - *第4页 将管理物质No. 52 全氟和多氟烷基物质 (PFAS)
 - •登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 52
 - *第7页 将管理物质No.6 物质名称: 多溴联苯醚类 (PBDE类)
 - ·在对象中添加"除 RoHS Directive 2011/65/EU对象以外的所有产品", 在标准/界限值水准中添加"意图的添加、均质材料中含有500ppm(0.05wt%)"。
 - *第7页 将管理物质No. 9 物质名称: 多氯联苯(PCB类)及特定替代品
 - ·标准/界限值水准从"意图的添加"变更为"意图的添加或均质材料中 0.00005wt%(0.5ppm)"。
 - *第8页 将管理物质No. 15 物质名称:聚氯乙烯(PVC)以及聚氯乙烯混合物
 - ·删除"参考"链接。
 - *第8页 将管理物质No. 18 物质名称: 臭氧层破坏物质(ODS)
 - · "参考"链接由"http://ozone.unep.org/en/handbook-montreal-protocol
 - -substances-deplete-ozone-layer/5"变更为 "https://ozone.unep.org/resources"
 - *第9页 将管理物质No. 20 物质名称:全氟己基磺酸 (PFHxS) 及其盐和相关物质
 - ·标准/界限值水准从"意图的添加"变更为"意图的添加或均质材料中25ppb (作为PFHxS及其盐类)"。
 - ·在标准/界限值水准中添加"均质材料中1000ppb (PFHxS相关物质)"。
 - *第9页 将管理物质No. 21 物质名称:全氟辛酸铵(PFOA)及其盐和相关物质
 - · 省略结构描述。
 - *第10页 将管理物质No. 32 物质名称: 邻苯二甲酸二己酯
 - 在标准/界限值水准中添加"意图的添加"。
 - *第11页 将管理物质No. 34 物质名称:产生部分芳香胺的偶氮染料和颜料
 - ·表8.2d 添加两种芳香胺类物质: "CAS No. 95-68-1: 2, 4-二甲基苯胺"与
 - "CAS No. 87-62-7: 2,6-二甲基苯胺"。
 - *第12页 将管理物质No. 35 物质名称: 甲醛
 - ・在目标物质中添加CAS No. "50-00-0"。
 - *第13页 将管理物质No. 42 物质名称: 六氯苯
 - ·标准/界限值水准从"意图的添加"变更为"意图的添加或均质材料中含有 10ppm (0.001wt%)"。
 - 变更为"25ppb(作为PFCAs及其盐类)"。
 - ·在标准/界限值水准中添加"均质材料中260ppb(PFCAs相关物质)"。
 - *第14页 将管理物质No. 50 物质名称: 双(六氯环戊二烯)环辛烷(得克隆™)
 - · 管理标准由"管理物质"变更为"禁止物质"
- ④表8.2f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)的修改
 - 本次修订收录了SVHC第28次之前的候选物质。(233种物质)
 - *第20页 追加管理物质No. 220~No. 233。
- ⑤总结每种物质的禁止交货时间作为修改履历清单。
 - *26页~31页为《资料2各物质的禁止交货时间变更履历》的追加。

- 改订履历 2024年7月28日 Ver18.0
 - ①伴随SS-00259(第22版)进行的修改
 - ②表8.1 环境管理物质一览表中物质名称的修改
 - *从第3页"環境管理物质"到第26页"资料:物质与各国家地区的主要法律法规"进行了修改。
 - ③依据客户要求事项进行修改追加
 - *第4页 将管理物质 No. 19 物质名称: 全氟辛烷磺酸及 (PFOS) 其盐和相关物质
 - · "全全氟辛烷磺酸及其衍生物(PFOS)"的名称变更为
 - "氟辛烷磺酸及 (PFOS) 其盐和相关物质"。
 - •*第8页 禁止物质的范围变更为"所有的用途"
 - ·删除"织物(布料,纺织品)或其它涂覆的材料"
 - *第4页 将管理物质 No. 47 物质名称: 全全氟羧酸 (PFCAs) 及其盐类和相关物质
 - · "长链(C9-C21)全氟羧酸(PFCA)及其盐类和相关物质"的名称变更为
 - "全氟羧酸(PFCAs)及其盐类和相关物质"。
 - ·第13页 在对象中添加"炭碳数C9~C21,碳数C9~C14作为对象"
 - *第4页 No. 53 物质名称: 芳香烃类矿物油 (MOAH、MOSH)
 - •第4页 登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第14页的No. 53
 - *第4页 No. 54 物质名称: 五氯苯酚(PCP)及其盐类和酯类
 - ·第4页 登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - · 登录在第15页的No. 54
 - *第4页 No. 55 物质名称: 邻苯二甲酸二异辛酯(DIOP)
 - •第4页 登录在第4页的"表8.1环境管理物质一览表(2/2)"
 - ·登录在第15页的No. 55
 - *第7页 将管理物质 No. 7 物质名称: 六溴环十二烷 (HBCDD) 和所有主要非对映异构体
 - 标准/界限值水准从"均质材料含有100ppm(0.01wt%)以上"变更为"均质材料含有75ppm(0.0075wt%)以上"
 - *第8页 将管理物质 No. 15 物质名称:聚氯乙烯 (PVC) 以及聚氯乙烯混合物
 - ·删除禁止物质中的"热缩管(但电池用热缩管除外)"。
 - *第10页 将管理物质 No. 28 物质名称: 三氧化二砷、五氧化二砷
 - ·删除禁止物质中的"消泡剂、澄清剂的应用"。
 - *第10页 将管理物质 No. 30 物质名称: 邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DOP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
 - ·删除"表 8.2c-1 邻苯二甲酸酯(酞酸酯)一览(1)"
 - *第14页 将管理物质 No. 48 物质名称: 全氟己酸 (PFHxA) 及其盐类和相关物质
 - ·禁止物质中添加"纤维、皮革和毛皮制品"。
 - ·在标准/界限值水准中添加"意图的添加、均质材料中含有25ppb(作为PFHxA及其盐的总量)""均质材料中含有1ppm(作为PFHxA相关物质或者其组合的总量)"。
 - *第14页 将管理物质 No. 50 物质名称: 双(六氯环戊二烯)环辛烷(得克隆™)
 - ·在标准/界限值水准中添加"均质材料中含有1ppm (0.0001wt%)"
 - ④表8. 2f 欧盟REACH法规批准候选物质(SVHC)的修改
 - 本次修订收录了SVHC第30次之前的候选物质。(240种物质)
 - *第20页 追加管理物质No. 234~No. 240。
 - ⑤总结每种物质的禁止交货时间作为修改履历清单。
 - *第27页~33页为《资料2 各物质的禁止交货时间变更履历》的修改。
 - ⑥修改 RoHS 适用除外项目清单。
 - *第34页~35页 修改"资料3 适用除外项目"
 - ・删除RoHS适用除外项目 "8(b)"、"8(b)-I"、"13(b)-III"和 "15"。

- 改 订 2025年8月25日 Ver19.0
 - ①伴随SS-00259(第23版)修订而进行的修改
 - ②对表8.1 环境管理物质一览表中的物质名称的修改
 - *对从第3页的"环境管理物质"至第27的"资料1:物质与各国家地区的主要法律法规"J进行修改。
 - ③根据客户要求进行修改
 - *第4页: No.56 物质名称: 中链氯化石蜡(MCCP)
 - (碳原子数为14~17, 且氯化率在45%以上(按质量计))
 - 登记于第4页的"表8.1 环境管理物质一览表(2/2)"中。
 - 第15页的No.56新增登记。
 - *第5页: No.1 物质名称: 镉以及镉化合物
 - · 从测量标准的测量规格中删除年号。
 - *第6页: No.2 物质名称: 铅以及铅化合物
 - · 从测量标准的测量规格中删除年号。
 - *第6页:No.4 物质名称:六价铬化合物
 - 从测量标准的测量规格中删除年号。
 - *第6页: No.7物质名称: 多溴联苯醚类 (PBDE类)
 - 将标准/界限值水准"均质材料中含有500ppm(0.05wt%)"修改为"均质材料中含有10ppm(0.001wt%)"。
 - *第7页:No.9 物质名称:多氯联苯 (PCB类) 及特定替代品
 - 将标准/界限值水准"均质材料中含有0.00005wt% (0.5ppm)"修改为"均质材料中含有0.00002wt%(0.2ppm)"。
 - *第7页: No.11 物质名称: 多氯三联苯 (PCT类)
 - 将标准/界限值水准"均质材料中含有0.0050wt%(50ppm)"修改为"均质材料中含有0.0002wt%(2ppm)"。
 - *第12页: No.37 物质名称: 2-(3,5-二叔戊基-2-羟苯基)苯并三唑(UV-328)
 - 将标准/界限值水准"有意添加或者均质材料中含有0.1wt% (1000ppm)"修改为"意图的添加, 且均质材料中含有0.0001wt% (1ppm)"。
 - *第14页: No.48 物质名称:全氟己酸(PFHxA) 及其盐类和相关物质
 - 将禁止交货日期"2025年6月1日"修改为"2026年6月1日"。
 - *第14页: No.52 物质名称: 全氟和多氟烷基物质(PFAS)
 - ·在禁止物质中新增"纤维制品(包括天然皮革和合成皮革)"。
 - 在标准/界限值水准中新增"意图的添加或者均质材料中含有100ppm (0.01wt%)的有机氟"。
 - ④对表8.2f 欧盟REACH法规批准候选物质 (SVHC) 的修改
 - 在本次修订中, 收录了第32批SVHC候选物质(共247种物质)。
 - *第20页至第21页:新增管理物质No.241至No.247。
 - ⑤对物质与各国家地区的主要法律法规的修改
 - *第24页至第27页, 对"资料1:物质与各国家地区的主要法律法规"进行修改。
 - *第27页:新增No.56 物质名称:中链氯化石蜡(MCCP)。
 - ⑥对各物质**的禁止交**货时间**的修改履**历的修改。
 - *第28页至第34页, 对 "资料2 每种物质的禁止交货时间的修改履历"进行修改。
 - *第34页:新增物质名称:矿物油芳香烃(MOAH)、矿物油饱和烃(MOSH)。
 - ⑦对RoHS适用豁免项目清单的修改。
 - *第36页:在RoHS适用豁免项目的注释中新增5)至11)。