

三垦集团有关含有化学物质产品的管理基准〈第17版〉

Sanken Group Standard for the Management of Chemical Substances in Products [Ver17]

1. 目的

本基准为含有化学物质的三垦产品所制定的管理基准。基于三垦集团内部及交易方周知的情况下,在遵守含有化学物质的法律规定及满足顾客要求事项的同时,并以减缓废弃产品对环境的影响为目的。

2. 用语

表 2-1 用语

Nº	用语	意义			
1	三垦产品	三垦电气股份公司销售的产品			
2	三垦集团	三垦电气股份公司及关联企业			
3	交易方	零部件材料供应商,生产委托方等(三垦集团除外)			
4	客户	三垦电气股份公司产品的顾客(三垦集团除外)			
5	化学物质审查法	有关化学物质的审查及制造等限制的法律规定(日本)			
6	RoHS 指令	电子电器设备中含有禁止化学物质而制定的欧盟指令(现为国际标准)			
7	ELV 指令	汽车中含有禁止化学物质而制定的欧盟指令(现为国际标准)			
8	REACH	为管理所有化学物质而制定的欧盟规则(现为国际标准)			
9	SVHC	欧洲化学品管理局(ECHA)规定的高度担忧物质(Substances of Very High			
9	SVIIC	Concern).			
10	成型品(article)	制造过程中、赋予某种机能的特定形状和设计的物品。			
11	包装材料的指令	是规定了包装材中禁止含有的化学物质的欧盟指令(美国州法也有同等效力)			
12	JIG (JointIndustryGuide)	是规定了电气•电子电器中应把握的化学物质的日美欧的业界方针			
13	GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)	是由以日美欧的汽车、汽车零部件、化学厂家组成的 GASG (Global Automotive Stakeholders Group) 所制定的共同的化学物质表、将对象物质分为禁止及报告的对象物质并加以定义。			

3. 适用范围

本基准,适用于表 3-1 所列示的产品。

表 3-1 适用本基准的产品

Nº	产品
1	三垦产品所使用的零部件,材料,组装品
2	三垦产品的附属品及配件所使用的零部件,材料,组装品
3	与三垦产品同捆的说明书等印刷物
4	在产品制造过程中使用的化学品,构成制造设备的零部件材料等,与主观意图无关,为三垦的完成品中含有或附着的物质
5	为了销售三垦产品所购买的半成品或成品
6	三垦产品出荷用的包装材料

4. 产品含有禁止物质

三垦集团将表 4-1 化学物质和表 5-5 REACH SVHC 所列示的物质,指定为产品中禁止含有的物质(以下简称:禁止物质)。禁止物质中包括部分用途的使用禁止到全部用途的使用禁止物质(参照第 5 章)。对于 SVHC,有义务公开其所含有物质信息。今后进一步根据审议会的审议对禁止成分追加登记。请注意 RoHS 实施后制定的 REACH 中不包含 RoHS 指令。

表 4-1 禁止物质一览

No	大分类	禁止物质	
1		镉(Cd) / 镉化合物	
2		铅(Pb) / 铅化合物	
3	金属及金属化合物	水银(Hg) / 水银化合物	
4		六价铬化合物(Cr 6 +)	
5	去和凉儿 A #m	聚溴联苯类 (PBB)	
6	有机溴化合物	聚溴二苯醚类(PBDE)	
7		二丁基锡化合物(DBT)	
8		二辛基锡化合物(DOT)	
9		三氨基锡(TMT)类	
10	有机锡化合物	三甲基锡(TET)类	
11		三苯胺类(TPT 类)	
12		三丁基锡(TBT)类〔三丁基锡氧化物(TBT0)〕	
13		三苯胺类(TPT)类	
14		多氯联苯类 (PCB 类)	
15		多氯化萘(含有3个以上氯原子)	
16	有机氯化合物	聚氯三联苯(PCT 类)	
17		短链型氯代烷烃类(SCCP)(碳素链長:10~13)	
18		聚氯乙烯(PVC)	
19		六氯苯	
20		灭蚁灵	
21	卤系有机化合物	六氯 1,3 丁二烯	
22		五氯苯	
23		α - , β - , γ - 六氯环己烷	
24		石棉类	
25		特定偶氮化合物(形成特定胺的物质)	
26		破坏臭氧层物质(蒙特利尔议定书的对象物质)	
27		放射性物质	
28		甲醛	
29		氧化铍	
30		氯化钴	
31		全氟辛烷磺酸及其盐(PFOS)	
32		苯并三唑 (CAS №3846-71-7) 为对象	
	其他	邻苯二甲酸盐类 ①邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)	
	/\IL	②邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP) ②邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	
33		③邻苯二甲酸二丁酯(DDF)	
		④邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	
		⑤邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	
		⑥邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	
34		富马酸二甲酯 (DMF) CAS№624-49-7	
35		艾氏剂	
36		狄氏剂	
37		异狄氏剂	
38		滴滴涕(Diditi)	
		Sankan Floatria Co. I td	2 / 30

Nº	大分类	禁止物质
39	八刀矢	可氯丹类
40		N, N' -二甲苯-p-苯二胺
41		2, 4, 6 一三叔丁基苯酚
42		
		毒杀芬 亚亚斯
43		开乐散
44		2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚
45		十氯酮
46		氟系温室气体(HFC, PFC, SF6)
47		磷酸三(2,3 二溴丙基) 酯 (TRIS)
48	++ 1.1	三(1-氮丙啶基)氧化磷(TEPA)
49	其他	磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)
50		六溴环十二烷(HBCDD)
51		三氧化二砷
52		五氧化二砷
53		邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)
54		邻苯二甲酸二丁酯(DBP)
55		邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)
56		邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)
57		西玛津
58		苯硫磷
59		硫丹
60		苯胺与苯乙烯和 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)
		多环芳烃(PAH)
		① 萘
		②
		③
		④ 芴
		⑤ 菲
		⑥ 蔥
		⑦
		⑧ 芘
61		⑨ 苯并[a]蒽
		⑩ 苯并菲
		⑪ 茚并[1, 2, 3-cd] 芘
		⑩ 苯并 [b] 荧蒽
		⑬ 苯并[k] 荧蒽
		⑭ 苯并 [a] 芘
		⑤ 芪 [a, h] 蒽
		⑩ 苯并 [ghi]芘
		⑰ 苯并[j] 荧蒽
		⑱ 苯并[e] 芘

5. 禁止用途和许可浓度

三垦集团对于禁止成分(表 4–1)的禁止用途和许可浓度在(表 5–1~表 5–4)加以规定。表 5–5,对于新环境法令[REACH]中的高度担忧物质(SVHC)加以规定。请参照表 5–6 的补充说明。

表 5-1 RoHS 指令禁止的种物质

禁止物质	禁止使用用途	每均质材料	的许可浓度
示止10灰		管理数值	界限值
	塑料,涂料,油墨 (注)塑料:以合成高分子物质为主要成分的材料,含橡胶。涂料包含用于 荧光灯的荧光材料。(以下,同样)	意图使用禁止 且低于 5ppm	低于 100ppm
	焊锡	意图使用禁止 且低于 20ppm	低于 100ppm
镉 / 镉 化 合 物	上述以外的用途	意图使用禁止 且低于 50ppm	低于 100ppm
(Cd)	〈适用除外〉 ◆在电触点中的镉及其化合物 ◆在滤光玻璃和反射率标准片所用的玻璃中镉 ◆用于硼硅(酸盐)玻璃,钠钙玻璃等中的搪瓷漆的印刷墨中所含的铅及镉 ◆用氧化铍连接铝制成的厚膜浆料中的镉及氧化镉 ◆用于固态照明或显示系统的彩色转换Ⅱ-Ⅳ族发光二极管中所含的镉 (每平方毫米发光区域中的镉小于 10 微克)		
	塑料,涂料、油墨	意图使用禁止 且不満 50ppm	低于 300ppm
	无电解镍镀金(为保持镀金液的稳定性,而许可添加铅及铅化合物,但必须 对其浓度进行管理)	低于 750ppm	低于 1000ppm
	上述以外的用途 (除去三垦集团打算购买的含铅焊锡)	意图使用禁止 且低于 500ppm	低于 1000ppm
鉛 / 鉛 化 合 物 (Pb)	◆		
	◆含铅 0.35wt%以下的机器加工用钢材及镀锌钢材,含铅 0.4wt%以下的机器加工用铝,含铅 4 wt%以下的铜合金(适用 ELV 指令的三垦产品)★(★)适用于以合金成分而添加的铅,不适用于不纯物中含有的铅。部分客户要求:2015年7月消除 RoHS 适用外项目	* (5) (4) (7) 44 . I	
	全部的用途	意图使用禁止 且低于 100ppm	低于 1000ppm
水银 (Hg)/ 水银 化合物	 〈适用外〉 ◆特殊用途的冷阴极荧光灯和外部电极荧光灯(CCFL和 EEEL)中汞的含量不超过(每灯) ・短管长(小于等于 500mm): 汞含量小于等于 3.5mg ・中管长(大于 500mm 和小于等于 1,500mm): 汞含量小于等于 5mg ・长管长(大于 1,500mm): 汞含量小于等于 13mg 		
六价铬化合物	全部的用途	意图使用禁止 且低于 100ppm	低于 1000ppm
包装材中含有的	三垦产品用于出货时所使用的包装材料	意图使用禁止	Cd, Pb, Hg,

4 个重金属 (Cd、Pb、 Hg、Cr 6 +)	(例)把手,木框,锡箔,托盘, 材料,钉书钉,,塑料薄膜, 标签,散装盒) ◇不将接触的产品被禁止物质 外。 (注)基于包装材指令的规则。	Cd , Pb , Hg , Cr6+的合计低于 50ppm 且塑料,涂料, 油墨的 Cd 含量 低于 5ppm	Cr6+的合计低 于 100ppm	
多溴化联苯(PBB)类 多溴联苯醚(PBDE)	类 (含十溴联苯醚 dacaBDE)	全部的用途 (注) 应顾客要求等,也禁止包装材中含 有。	意图使用禁止 且低于 100ppm	低于 1000ppm
按照计划苯二甲酸 邻苯二甲酸丁苄酯 邻苯二甲酸二丁酯 邻苯二甲酸二异丁	(BBP)	全部的用途 (注) 在 2016 年 9 月 30 日之後不可以含 有	意图使用禁止 且低于 100ppm	低于 1000ppm

表 5-2 RoHS 指令的禁止种物质(表 5-1 简易记载版)

禁止物质用途		Cd Pb			Hg/Cr ⁶⁺ /PBBs/PBDEs DEHP or DOP BBP/DBP/DIBP			
			管理数值	界限值	管理数值	界限值	管理数值	界限值
三	塑料,	涂料,油墨	5	100	50	300	100	1000
垦	焊锡	无铅焊锡	20	100	500	1000	100	1000
产	汗物	含鉛焊锡	20	100			100	1000
品	无甲	电解镍镀金	50	100	750	1000	100	1000
		其他	50	100	500	1000	100	1000
			界限值				管理	数值
三垦产品出货时使用的包装		Cd+Pb+Hg+Cr ⁶ +: 低于 50 塑料,涂			涂 Cd+Pb	Cd+Pb+Hg+Cr6+:低于 100		
	木	才料		料,油墨的部位:Cd 低于5			PBB, PBDE: 低于 1000	
			PBB, PBDE	:低于 100				

- 1. 管理值及界限值的单位为每种均质材料的「ppm」。
- 2. 与含有浓度无关, 禁止意图使用禁止的种物质 (无电解镍镀金中含有的铅除外)。
- 3. 认可 RoHS/ELV 指令中的适用除外规定。作为例外,不认可十溴二苯醚(DBDE)为适用对象外。

表 5-3 其他的禁止物质

禁止物质	CAS №	EC No	禁止使用用途	每均质材料 的许可浓度
二丁基锡化合物(DBT)	-	_	全部的用途 〈适用外〉在 2014 年 1 月 1 日之後不可以含有 ◆单组分和双组分室温硫化 (RTV) 密封剂 (RTV-1 和 RTV-2 密封剂) 和黏合剂 ◆制品上,含有作为催化剂使用的含 DBT 化合物的油漆、涂层及软聚氯乙烯 (PVC)	低 于 1000ppm
二辛基锡化合物(DOT)	_	-	◆可能直接接触人体皮肤的纺织品及作为双组 分室温硫化硅橡胶(RTV-2)使用时,育儿用品	低 于 1000ppm
三氨基锡(TMT)类	1	_		
三甲基锡(TET)类	ı	_		意图使用禁
三丙基锡(TPT)类	ı	_		息图使用录 止
三丁基锡(TBT)类 〔三丁基锡氧化物 (TBT0)〕	_	_	全部的用途	且 低 于 1000ppm
三苯基锡(TPT)	_	-		
聚乙烯氯化联苯类(PCB)类		_	全部的用途	意图使用禁
多氯化萘(含3个以上氯原子)	_	_	全部的用途	止

禁止物质	CAS Nº	EC Nº	禁止使用用途	每均质材料 的许可浓度
聚氯三联苯 (PCT 类)	_	_	全部的用途	
短 链 氯 化 石 蜡 类 (SCCP) (炭素链長 10~ 13)	85535-84- 8	287-476-5	全部的用途	
聚氯乙烯 (PVC)	9002-86-2	-	结束带(用于捆绑连接线缆的,与结束 tie 同义) 热收缩管 绝缘板,化妆板,标签,塑料薄膜、捆包膜 适合特定顾客的扁平电缆 其他三星集团向客户指定的用途 (参)不能完全废除有使用价值的 PVC 为业界的实情。 PVC 的禁止用途各公司有所不同。 三星集团,应顾客请求及业界动向推进 PVC 削减。	
六氯苯	118-74-1	204-273-9		
灭蚁灵	2385-85-5	219-196-6		
六氯 1,3 丁二烯	87-68-3	201-765-5		
五氯苯	608-93-5	210-172-5		
α-, β-, γ-六氯环己 烷	α -319- 84-6 β -319-	α -206-270-8 β -206-271-3	全部的用途	意图使用禁 止
	85-7 γ -58-89- 9	γ -200-401-2		
石棉类	_	_	全部的用途	
特定偶氮化合物 (形成特定胺的物质)	-	-	有可能与人体皮肤直接,长时间接触的皮革,纤维及其零部件(耳机,头戴耳机的人体接触部等)	
臭氧层破坏物质(蒙特利尔议定书中的对象物质)	_	_	全部的用途 (注)产品中禁止含有,同时在制造工序中也禁止使用。	
放射性物质	_	_	全部的用途	
甲醛	50-00-0	200-001-8	木制品(扬声器、机架)	
氧化铍	1304-56-9	215-133-1	全部的用途	
氯化钴	7646-79-9	231-589-4	◆面向特定顾客的「三垦产品出货时,同封包装的硅胶及吸湿指示剂中作为吸湿变色材所使用 到的氯化钴」	意图使用禁 止
全氟辛烷磺酸和其盐 类(PFOS, PFOA)			◆杂质含量不得超过以下:	
特定邻苯二甲酸盐(3 物质) ①按照计划苯二甲酸	117-81-7	204-211-0	RoHS 指令禁止的种物质 全部的用途 (注)在 2016年9月30日之後不可以含有 适合特定顾客的「在玩具及儿童用品中所使用	意图使用禁 止
(DEHP or DOP) ②邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	204-211-0	的塑料 (注) 遵从 EU 指令 2005/84/EC 的规定。	丑,3种物 质合计低于
(DBP) ③邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	201-622-7	主要以聚氯乙烯的可塑剂为使用用途。 电缆和电线(包括插头,接插件部)的可塑剂用途	1000ppm
(BBP)			从2014年1月1日禁止交货	

禁止物质	CAS No	EC №	禁止使用用途	每均质材料 的许可浓度
特定邻苯二甲酸盐类				
(3 物质)	00550 10			
④邻苯二甲酸二异	28553-12- 0			* E 4 E 4
壬酯 (DINP)	68515-48-	249-079-5	适合特定顾客的「儿童能含在口中的玩具及儿 童用品中所使用的塑料」	意图使用禁 止
	0		(注) 遵从 EU 指令 2005/84/EC 的规定。	业 且,3种物
② 如 苯 一 田 彩 一 巳 兆	26761-40- 0	247-977-1	主要作为聚氯乙烯的可塑剂使用。	质合计低于
⑤邻苯二甲酸二异癸 酯(DIDP)	68515-49-		(从 2014 年 1 月出口中国的产品禁止使用)	1000ppm
HL (2121)	1			
⑥邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	117-84-0	204-214-7		
富马酸二甲酯(DMF)	624-49-7	210-849-0	全部的用途 (注)遵从 EU 指令 2009/251/EC 的规定。 主要以抗真菌剂为使用用途。	意图使用禁 止
艾氏剂	309-00-2	206-215-8		
狄氏剂 导纵氏剂	60-57-1	200-484-5		
异狄氏剂 滴滴涕(DDT)	72-20-8 50-29-3	200-775-7		
(現内の (DDI) 気丹	57-74-9	200-024-3		
N, N' -二甲苯-p- 苯二胺		_		
2, 4, 6 一三叔丁基 苯酚	732-26-3	211-989-5	全部的用途	意图使用禁 止
毒杀芬	8001-35-2	232-283-3		
开乐散	115-32-2	115-32-2		
特定的苯并三氮唑 2-(2'-羟基-3',5'- 二叔丁基苯基)-苯并 三唑	3846-71-7	223-346-6		
十氯酮	143-50-0	_		
氟 系 温 室 气 体 (HFC, PFC, SF6)	-	-	全部的用途	
磷酸三(2,3 二溴丙基) 酯(TRIS)	126-72-7	204-799-9	有可能与人体皮肤直接接触的纤维制品	意图使用禁 止
三(1-氮丙啶基)氧化磷(TEPA)	545-55-1	208-892-5	书·马尼马八件及冰点19519/181051 经利加	
磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)	115-96-8	204-118-5	】 ,对塑料, 树脂, 纤维, 布料的阻燃剂用途从 2014	
磷酸三(2-氯丙基)酯 (TCPP)	13674-84- 5	237-158-7	年1月1日禁止交货 (美国佛蒙特州)	
磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)	13674-87-	237-159-2		低于
六 溴 环 十 二 烷 (HBCDD)及异性混合	3194-55-6	221-695-9		1000ppm
物	25637-99- 4	247-148-4	用于塑料,树脂的阻燃剂用途从 2014 年 7 月 1	
	(异构体混合物)		日禁止交货	
三氧化二砷	1327-53-3	215-481-4	液晶屏(包括玻璃罩, 手触屏, 后照灯) 玻璃的消	
五氧化二砷	1303-28-2	215-116-9	泡剂, 澄清剂的用途从 2014 年 1 月 1 日禁止交 货	
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	201-553-2	RoHS 指令禁止的种物质 全部的用途 (注)在 2016年9月30日之後不可以含有 电缆和电线(包括插头,接插件部)的可塑剂用途 禁止交货日期 2014年1月1日	意图使用禁 止

禁止物质	CAS №	EC Nº	禁止使用用途	每均质材料 的许可浓度
西玛津	122-34-9	204-535-2	作为除草剂使用(根据农药取缔法指定为水污染性农药)	
苯硫磷	2104-64-5	218-276-8	作为有机磷杀虫剂使用	
硫丹	115-29-7	204-079-4	农药(第一种特定化学物质)	
苯胺与苯乙烯和2,4,4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)	68921-45- 9	_	润滑油添加剂 (抗氧化剂)	
多环芳烃 (PAH)		-	直接长时间接触或短时间反复接触人体皮肤或口腔的塑料或橡胶零部件:特定客户的特殊要求	
萘	91-20-3	_		
苊烯	208-96-8	_		
苊	83-32-9	_		
芴	86-73-7	-		
菲	85-01-8	-		苯并[a]
蒽	120-12-7	-		芘:
荧蒽	206-44-0	-		20mg/kg
芘	129-00-0	_		18种
苯并[a]蒽	56-55-3	_		PAH(EPA)总
苯并菲	218-01-9	-		机 : 200
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	193-39-5	_		mg/kg
苯并 [b] 荧蒽	205-99-2	_		
苯并[k] 荧蒽	207-08-9	_		
苯并 [a] 芘	50-32-8	_		
芪 [a, h] 蒽	53-70-3	_		
苯并 [ghi]芘	191-24-2	_		
苯并 [j] 荧蒽	205-82-3	_		
苯并[e] 芘	192-97-2	_		
GADSL P:Prohibited (禁止)	_	_	全部的用途	意图使用禁 止

表 5-4 电池中的禁止物质

禁止物质	禁止使用用途	对总重量的容许浓度
镉(Cd)及其化合物	镍镉电池	
知(DL)及其化入物	铅电池(三垦集团意图购买的除外)	
铅(Pb)及其化合物	铅电池以外的电池	低于 0.4%/总重量
	纽扣电池	低于2%/总重量
汞 (Hg) 及其化合物	钮扣电池以外的电池	低于 0.0005%/总重量
	面向中国的锰干电池和碱锰干电池	低于 0.0001%/总重量

表 5-5 REACH SVHC(高度担忧物质) 2015/12/17 现在

SVHC 物质中有在 REACH 法规及其他法令或行业标准中已经成为限制对象的物质。在「其他限制」栏中记载限制内容的号码,请按照各规定执行。

- (1) 禁止使用 GADSL 中所含物质 (2) 「RoHS 中禁用外用途」以外的使用禁止 (3) 禁止使用 RoHS 指令中所含物质
- (4) REACH 法规中的限制物质(实质上禁止)

	REACH 规则 高度担何	尤物质(限制物	勿质)		(主要的用途,处理方法	其他
Nº	物质名	CAS No.	EC No.	建议理由	(日本, EU)等)	的限 制
1	蒽	120-12-7	204-371-1	PBT	木材的保存剂和杀虫剂,	(1)

	Anthracene				涂料,碳黑	
2	4,4'-二氨基二苯基甲烷 甲烷 4,4'- Diaminodiphenylmethane	101-77-9	202-974-4	CMR	聚氨基甲酸酯中间体的原料	(1) (4
3	邻苯二甲酸二丁酯 Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	CMR	氯乙烯,醋酸乙烯树脂, 硝化纤维素,异丁烯酸等 的树脂可塑剂。	(3) (4
4	二氯化钴 Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	CMR	涂料,电镀,墨水干燥剂 的原料	
5	五氧化二砷 Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	CMR	砷化合物制剂,木材防腐 • 防蚂蚁剂	(4)
6	三氧化二砷 Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	CMR	金属砷的原料,液晶玻璃 或铅玻璃制造时的清澄剂	(4)
7	二铬酸二钠·二水化合物 Sodium dichromate, dihydrate	7789-12-0	234-190-3	CMR	无机铬颜料,金属表面处理(腐蚀防止)	(3) (4
8	二甲苯麝香 5-tert-butyl-2,4,6- trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	vPvB	以香水,肥皂为首的多种 调剂香料	
9	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 Bis (2- ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	CMR	氯乙烯,硝化纤维素,异 丁烯酸等的树脂,氯化橡 胶等的可塑剂。 涂料,颜料,粘着剂,润 滑油的添加剂。	(3) (4
10	六溴环十二烷(HBCDD)及 异性混合物 Hexabromocyclododecane(H BCDD)	25637-99- 4	247-148-4	PBT	阻燃剂	
11	六溴 (混合异构体) Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84- 8	287-476-5	PBT	阻燃剂,可塑剂	(1)
12	三丁基锡 Bis(tributyltin)oxide	56-35-9	200-268-0	PBT	杀菌•防霉剂,船底涂料 添加剂	(1) (4
13	砷酸氢铅 Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	CMR	农药(日本失效)	(2) (3) (4)
14	三乙基砷酸酯 Triethyl arsenate	15606-95- 8	427-700-2	CMR		(4)
15	邻苯二甲酸丁苄酯 Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	CMR	聚氯乙烯和硝化棉树脂的可塑剂	(3) (4
16	蔥油 Anthracene oil	90640-80-	292-602-7	PBT	纯蒽制造原料,防腐剂, 防水材	(4)
17	蔥油、浆糊、轻蒸馏成分 Antracene oil, paste, distin, Lights	91995-17- 4	295-278-5	PBT	纯蒽制造原料, 防腐剂, 防水材	
18	蔥油、蔥糊、蒸馏成分 Antracene oil, paste, fraction	91995-15-	295-275-9	PBT	纯蒽制造原料, 防腐剂, 防水材	
19	蔥油、含蔥量少 Antracene oil,-low	90640-82-	292-604-8	PBT	纯蒽制造原料,防腐剂, 防水材	
20	蔥油、浆糊	90640-81-	292-603-2	PBT	纯蒽制造原料,防腐剂,	

	Antracene oil, paste	6			防水材	
	高温煤燃油沥青	65996-93-	266-028-2	CMR	碳电极, 石墨电极, 涂剂	
21	Coal tar pitch, high	2				
	temperature					
	硅酸铝、耐火陶瓷纤维	_	_	CMR	耐火陶瓷纤维 耐火剂	
22	Aluminosilicate, Refracto					
	ryCeramicFibres				71 1 11 1/10 17 17 71 1 2nd	
	氧化锆硅酸铝、耐火陶瓷纤	_	_	CMR	耐火陶瓷纤维 耐火剂	
23	维 ZirconiaAluminosilicate,					
	RefractoryCeramicFibres					
	2, 4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	CMR	甲苯二异氰基化合物的合	
24	2, 4-Dinitrotoluene	121 11 2	201 100 0	CMC	成原料	
	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	201-553-2	CMR	可塑剂	(3) (4
25	Diisobutyl phthalate				, ==/, ,)
26	铬酸铅	7758-97-6	231-846-0	CMR	颜料,漂白剂	(3) (4
20	Lead chromate)
	硫酸钼酸钼铬铅(C. I 红颜	12656-85-	235-759-9	CMR	颜料	(3) (4
	料 104)	8)
27	Lead chromate molybdate					
	surfate red(CI Pibment Red 104)					
	黄颜料 34	1344-37-2	215-693-7	CMR		(3) (4
20	Lead sulfochromate	1011 0. 2			122111)
28	yellow (C. I. Pigment					
	Yellow 34)					
	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	204-118-5	CMR	阻燃剂	
29	(TCEP)					
	Tris(2-					
	chloroethyl)phosphate 丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	CMR	造纸,排水处理,粘着	(4)
30	Acrylamide	10 00 1	201 110 1	CMC	剂, 洗涤糨糊	(1)
0.1	三氯乙烯	79-01-6	201-167-4	CMR	金属零部件的去脂洗净、	
31	Trichloroethylene				粘着剂的溶剂,	
	硼酸	10043-35-	233-139-2	CMR	食品添加物,玻璃,陶	
32		3	(234-343-		瓷, 橡胶, 肥料, 阻燃剂,	
	Boric acid	(11113- 50-1)	4)			
	四硼酸二钠(无水物)等	1330-43-4	215-540-4	CMR	玻璃、玻璃纤维、陶瓷、	
	H WHY — NI () LIVIN) 4	12179-04-	210 010 T	Chit	肥料、过滤器	
33	Disodium tetraborate,	3				
	anhydrous	1303-96-4	1			
	七氧化二钠四硼酸水和物	12267-73-	235-541-3	CMR	玻璃、玻璃纤维、陶瓷、	
34	Tetraboron disodium	1			肥料、过滤器	
	heptaoxide, hydrate					
35	铬酸钠	7775-11-3	231-889-5	CMR	研究所,其他的铬化合物	(3) (4
- 50	Sodium chromate				中间材)
36	铬酸钾	7789-00-6	232-140-5	CMR	金属表面涂层处理,化学	(3) (4
	Potassium chromate 二铬酸铵	7789-09-5	232-143-1	CMR	药品试剂,纤维 聚虫 曝光屏幕 全层的	(3) (4
37	──玲睃钕 Ammonium dichromate	1109-09-5	232 ⁻¹⁴³⁻¹	CIVIX	鞣皮,曝光屏幕,金属处 理,	(3) (4
	二铬酸钾	7778-50-9	231-906-6	CMR	格钢板, 金属表面涂层处	(3) (4
38	Potassium dichromate	, 500			理, 鞣皮)
200	硫酸钴	10124-43-	233-334-2	CMR	红色、催化剂,表面处	
39	Cobalt(II)sulphate	3			理,干燥剂,颜料	
40	硝酸钴	10141-05-	233-402-1	CMR	催化剂,表面处理,电池	
	Cobalt(II)dinitrate	6			No. 1. Bloom No. 1. St. Co. 1. St	
41	碳酸钴	513-79-1	208-169-4	CMR	淡红,催化剂,助剂,颜	

	Cobalt(II)carbonate				料料	
	醋酸钴	71-48-7	200-755-8	CMR	桃红色,催化剂,表面处	
42	Cobalt(II)diacetate				理,合金,粘合剂,助 剂,颜料	
43	乙二醇単甲醚 2-Methoxyethanol	109-86-4	203-713-7	CMR	清洁溶剂,油墨,涂料, 中间体,燃料的添加剂	(1)
44	乙二醇単乙醚 2-Ethoxyethanole	110-80-5	203-804-1	CMR	涂料,油墨的溶剂,涂料 溶剂,中间体	
45	三氧化二铬 Chomium trioxide	1333-82-0	215-607-8	CMR	颜料,催化剂,金属表面 处理	(3) (4
	生产铬酸三氧化二砷 Acids generated from	7738-94-5	231-801-5	CMR	颜料,催化剂,金属表面 处理	(3) (4
46	chromium trioxide and their oligomers	13530-68- 2	236-881-5	_	~	,
47	乙二醇乙醚乙酸酯 2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	203-839-2	Toxic for reproduction (article 57c)	涂料,油墨用溶剂	
48	邻苯二甲酸-二(C7-11 支链 与直链)烷基酯(DHNUP) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched	68515-42- 4	271-084-6	Toxic for reproduction (article 57c)	可塑剂,染料,颜料,涂料,油墨, 粘合剂	
49	肼 Hydrazine	7803-57-8 302-01-2	206-114-9	Carcinogenic (article 57 a)	橡胶塑料的发泡剂	
50	N-甲基吡咯烷酮 1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	Toxic for reproduction (article 57c)	可塑剂,稳定剂,特殊墨 水	
51	1, 2, 3-三氯丙烷 1, 2, 3-Trichloropropane	96-18-4	202-486-1	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)	溶剂,架桥剂	
52	邻苯二甲酸-二(C6-8 支链 与直链)烷基酯(富C7) (DIHP) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89- 6	276-158-1	Toxic for reproduction (article 57c)	可塑剂,染料,颜料,涂料,油墨,粘合剂	
53	砷酸钙 Calcium arsenate	7778-44-1	231-904-5	Carcinogenic (article 57 a)	杀虫剂,防虫剂	(4)
54	二乙二醇二甲醚 Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	203-924-4	Carcinogenic (article 57 a)	溶媒,电池电解质的溶 剂,粘合剂	
55	苦味酸铅 Lead dipicrate	6477-64-1	229-335-2	Toxic for reproduction (article 57 c)	起爆剂	(2) (3) (4)
56	N,N-二甲基乙酰胺(DMAC) N,N-dimethylacetamide (DMAC)	127-19-5	204-826-4	Toxic for reproduction (article 57 c)	纤维制造的溶剂,清洁剂,剥离液	
57	砷酸 Arsenic acid	7778-39-4	231-901-9	Carcinogenic (article 57 a)	印刷基板制造使用的气泡 除去试剂	(4)

	邻氨基苯甲醚	90-04-0	201-963-1	Carcinogenic	染料	(1) (4
58	2-Methoxyaniline (o-			(article 57	7(1))
	Anisidine)			a)		
	砷酸铅	3687-31-8	222-979-5	Carcinogenic	杀虫剂, 防虫剂	(2) (3
59	Trilead diarsenate			and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)) (4)
	1,2-二氯乙烷	107-06-2	203-458-1	Carcinogenic	溶剂,中间体	
60	1,2-dichloroethane			(article 57 a)		
	4-(1, 1, 3, 3-四甲基丁基) 苯酚	140-66-9	205-426-2	Equivalent level of	油溶性电木树脂原料,橡胶用复合剂	
61	4-(1,1,3,3- Tetramethylbutyl)phenol; 4-tert-octyl phenol			concern having probable serious effects to the environment (article 57 f)		
	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-	500-036-1	Carcinogenic	中间体, 硬化剂, 粘合剂,	
62	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	4		(article 57 a)	离子交换树脂	
63	邻苯二甲酸二甲氧乙酯;邻 苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯 Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6	Toxic for reproduction (article 57 c)	可塑剂,染料,颜料,涂料,墨水,粘合剂	
	叠氮化铅(II); 迭氮化铅	13424-46-	236-542-1	Toxic for	起爆剂	(2) (3
64	II Lead diazide, Lead azide	9		reproduction (article 57 c)) (4)
	2, 4, 6-三硝基苯二酚铅	15245-44-	239-290-0	Toxic for	火药,炸药	(2) (3
65	Lead styphnate	0		reproduction (article 57 c)) (4)
	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺	101-14-4	202-918-9	Carcinogenic	硬化促进剂,聚氨酯的硬	(1) (4
66	(MOCA)			(article 57	化剂,)
00	2,2' -dichloro-4,4' - methylenedianiline(MOCA)			a)	高熔点硬片	
67	酚酞	77-09-8	201-004-7	Carcinogenic	指示剂, PH 指示剂, 消除	
	Phenolphthalein			(article 57 a)	液	
	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-	234-329-8	Carcinogenic	涂料	(3) (4
68	Potassium	9		(article 57)
	hydroxyoctaoxodizincated i-chromate			a)		
	锌黄	49663-84-	256-418-0	Carcinogenic	染色剂	(3) (4
69	Pentazinc chromate octahydroxide	5		(article 57 a))
	铬酸铬	24613-89-	246-356-2	Carcinogenic	金属表面处理	(3) (4
70	Dichromium	6		(article 57)
	tris(chromate)			a)		
	铬酸锶(1:1)	7789-06-2	232-142-6	Carcinogenic	黄色颜料	(3) (4
71	Strontium chromate			(article 57 a))
				•	•	•

72	C. I. 碱性紫 3 但是只有在米氏酮(EC No. 202-027-5)或米氏碱(EC No. 202-959-2)的浓度超过 0. 1%(1000ppm)的情况下。 [4-[4, 4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammoniumchloride(C. I. Basic Violet 3)[with ≥ 0.1% of Michler's ketone(EC No. 202-027-5) or Michler's base(EC No. 202-959-2)]	548-62-9	208-953-6	Carcinogenic (Article 57a)	纸的着色, 圆珠笔和打印机油墨, 药物, 干燥植物的着色, 提高液体可视性的染色体, 微生物和医疗研究的着色染色细菌剂, 染料	
73	替罗昔隆 1,3,5-tris[(2S and 2R)- 2,3-epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione (β- TGIC)	59653-74- 6	423-400-0	Mutagenic (Article 57b)	树脂和涂层用固化剂	
74	三甘醇二甲醚 1,2-bis(2- methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	203-977-3	Toxic for reproduction (Article 57 c)	溶剂,加工助剂,制冷剂,吸水剂,酸性气体的清洁剂,制动液	
75	α, α-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇 但是只有在米氏酮(EC No. 202-027-5)或米氏碱(EC No. 202-259-2)的浓度超过0.1%(1000ppm)的情况下。4,4'-bis(dimethylamino)-4'-(methylamino)tritylalcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	561-41-1	209-218-2	Carcinogenic (Article 57a)	书写墨水,其他油墨,染料	
76	甲基磺酸铅 Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76- 2	401-750-5	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电子元件电镀(电解,无电解)	(2) (3) (4)
77	1,2 二甲氧基乙烷 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9	Toxic for reproduction (Article 57 c)	溶剂,加工助剂,制冷剂,吸水剂,酸性气体净化剂,锂离子电池电解液溶液	
78	三氧化二硼,氧化硼 Diboron trioxide	1303-86-2	215-125-8	Toxic for reproduction (Article 57 c)	玻璃,陶瓷,阻燃剂,催 化剂,粘合剂,涂料/油 墨,消毒剂和杀虫剂	

79	α、α-Bis [4-(二甲氨基)苯基]-4(苯胺基)萘 -1-甲醇 C. I. 溶剂蓝 4 (注)此物质含有米氏酮 (EC No. 202-027-5) 或米氏碱(EC No. 202-959-2) 的浓度超过 0.1%(1000ppm)时符合 SVHC。 α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalen e-1-methanol (C. I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	6786-83-0	229-851-8	Carcinogenic (Article 57a)	印刷及书写用墨水,纸张的着色,氟利昂及玻璃洗涤剂
80	异氰尿酸三缩水甘油酯 1,3,5-Tris(oxiran-2- ylmethyl)-1,3,5- triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3	Mutagenic (Article 57b)	树脂和涂料用固化剂 粉末涂料(固化剂聚酯) 防焊油墨 半导体密封用树脂 (耐热性,刚性,硬度, 反应性提高)的阻燃性塑 料的稳定剂
81	4,4'-四甲基二氨基二苯甲酮(米氏酮) 4,4'- bis(dimethylamino)benzo phenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5	Carcinogenic (Article 57a)	染料·颜料·胶片产品的 添加剂
82	4,4"-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)(米氏碱) N,N,N',N'-tetramethyl- 4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	202-959-2	Carcinogenic (Article 57a)	染料材料,有机合成中间 体,研究开发用途
83	C. I. 碱性蓝 26 但是只有在米氏酮(EC No. 202-027-5)或米氏碱(EC No. 202-959-2)的浓度超 过 0. 1%(1000ppm)的情况下。	2580-56-5	219-943-6	Carcinogenic (Article 57a)	油墨・清洁剂・涂料的制造,造纸・纺织・塑料制品・其他成形品的染料, 诊断和分析用途

	[4-[[4-anilino-1- naphthyl] [4- (dimethylamino)phenyl]m ethylene]cyclohexa-2,5- dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C. I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]					
84	甲酰胺 Formamide	75-12-7	200-842-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	中间体,溶剂,有机合成 药品	
85	鉛銻黄 Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	232-382-1	Toxic for reproduction (Article 57 c)	颜料	(2) (3) (4)
86	2-甲氧基-5-甲基苯胺 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	204-419-1	Carcinogenic (Article 57a)	原料、中间体	(1) (4)
87	全氟十一烷酸 Henicosafluoroundecanoi c acid	2058-94-8	218-165-4	vPvB (Article 57 e)	表面活性剂	
88	甲基六氢邻苯二甲酸酐 [1],4-甲基六氢苯酐 [2],1-甲基六氢苯二甲酯 酐[3],3-甲基六氢苯二甲酯酐[4] Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4- methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1- methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3- methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans- stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	25550-51- 0, 19438- 60-9, 48122-14- 1, 57110- 29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)	环氧固化剂	
89	六氢邻苯二甲酸酐[1], 六 氢苯酐; 六氢邻苯二甲酸酐 [2], (+/-)-反-1, 2-环己二 羧酸酐[3]	85-42-7, 13149-00- 3, 14166- 21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	Equivalent level of concern having probable serious	环氧固化剂	

	Cyclohexane-1, 2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1, 2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1, 2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis-[2] and trans-[3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry]			effects to human health (Article 57 f)		
90	二丁基二氯化锡; DBTC Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	211-670-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	橡胶添加剂, PCV 可塑剂	(4)
91	四氟硼酸铅 Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96- 5	237-486-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电镀用电解质	(2) (3) (4)
92	硝酸铅 Lead dinitrate	10099-74- 8	233-245-9	Toxic for reproduction (Article 57 c)	合成原料	(2) (3) (4)
93	硅酸铅 Silicic acid, lead salt	11120-22- 2	234-363-3	Toxic for reproduction (Article 57 c)	玻璃原料	(2) (3) (4)
94	4-阿基苯甲酯 4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6	Carcinogenic (Article 57a)	原料、中间体	(1) (4)
95	钛酸铅锆溅射靶 Lead titanium zirconium oxide	12626-81- 2	235-727-4	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电子陶瓷原料	(2) (3) (4)
96	氧化铅 Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	215-267-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	玻璃原料、稳定剂原料	(2) (3) (4)
97	邻甲基苯胺 o-Toluidine	95-53-4	202-429-0	Carcinogenic (Article 57a)	原料、中间体	(1) (4)
98	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基 丁基)-1,3-恶唑烷 3-ethyl-2-methyl-2-(3- methylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860- 04-2	421-150-7	Toxic for reproduction (Article 57 c)	不明	
99	参杂铅的矽酸钡	68784-75-	272-271-5	Toxic for	灯荧光剂	(2) (

	0.1 (1.00.00.00)	0		1		0) / (
	Silicic acid (H2Si2O5),	8		reproduction		3) (4
	barium salt (1:1),			(Article 57)
	lead-doped			c)		
	[with lead (Pb) content					
	above the applicable					
	generic concentration					
	limit for 'toxicity					
	for reproduction'					
	Repr. 1A (CLP) or					
	category 1 (DSD); the					
	substance is a member					
	of the group entry of					
	lead compounds, with					
	index number 082-001-					
	00-6 in Regulation (EC)					
	No 1272/2008]					
	鹼式碳酸铅	1319-46-6	215-290-6	Toxic for	电子陶瓷原料	(2) (
				reproduction		3) (4
100	Trilead			(Article 57		
	bis(carbonate)dihydroxi			(in the c)		
	de					
	呋喃	110-00-9	203-727-3	Carcinogenic	不明	
101	D.			(Article		
	Furan			57a)		
	N N 一田甘田融股	68-12-2	200-679-5	Toxic for	合成溶剂	
	N, N-二甲基甲酰胺	00 12 2	200 013 0	reproduction		
102				(Article 57		
	N, N-dimethylformamide			,		
	→ = // /4 . 4 . 0 . 0			c)	+	
	乙氧化 4-(1, 1, 3, 3-四甲基	_	_	Equivalent	表面活性剂	
	丁基) 苯酚			level of		
	包含明确定义物质及 UVCB			concern		
	物质、聚合物及同系物			having		
	4-(1, 1, 3, 3-			probable		
103	tetramethylbutyl)phenol			serious		
	, ethoxylated [covering			effects to		
	well-defined substances			the		
	and UVCB substances,			environment		
	polymers and			(Article 57		
	homologues]			f)		
				<u> </u>	+	(4)
	4-壬基酚[是在苯酚 4 的位	_	_	Equivalent	表面活性剂、墨水、涂料	(4)
	置直链或分链的碳数与9			level of		
	的烷基共同结合的物质。			concern		
	包含明确定义为 UVCB 的各			having		
	个异构体与其混合物]			probable		
	4-Nonylphenol, branched			serious		
	and linear [substances			effects to		
	with a linear and/or			the		
	branched alkyl chain			environment		
104	with a carbon number of			(Article 57		
				f)		
	9 covalently bound in			1)		
	position 4 to phenol,					
	covering also UVCB- and					
	well-defined substances					
	which include any of					
	the individual isomers					
	or a combination					
	thereof]					
		838-88-0	212-658-8	Carcinogenic	原料,溶剂中间体	(1) (
105	4,4'-亞甲基二-鄰-甲苯胺	300 00 0	212 000 0	(Article	/45/1719 TH /13/17 1PU PP	4)
	-, 2			(un cicie		1)
		l	Ī	1	Ì	1

	4,4'-methylenedi-o-toluidine			57a)		
106	硫酸二乙酯 Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6	Carcinogenic (Article 7a); Mutagenic (Article 57b)	原料, 溶剂中间体	
107	硫酸二甲酯 Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1	Carcinogenic (Article 57a)	原料、溶剂中间体	
108	鹼式硫酸鉛 Lead oxide sulfate	12036-76- 9	234-853-7	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电池电极用	(2) (3) (4)
109	鈦酸鉛 Lead titanium trioxide	12060-00-	235-038-9	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电子陶瓷原料	(2) (3) (4)
110	鹼式乙酸鉛 Acetic acid, lead salt, basic	51404-69- 4	257-175-3	Toxic for reproduction (Article 57 c)	合成中间体, 防锈颜料	(2) (3) (4)
111	二鹼式鄰苯二甲酸鉛 [Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06- 9	273-688-5	Toxic for reproduction (Article 57 c)	PVC 稳定剂	(2) (3) (4)
112	十溴二苯醚 Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	PBT (Article57d) ; vPvB (Article 57	阻燃剂	(2) (
113	N-甲基乙酰胺 N-methylacetamide	79-16-3	201-182-6	Toxic for reproduction (Article 57 c)	溶剂	
114	達諾殺 Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	201-861-7	Toxic for reproduction (Article 57 c)	聚合物原料	
115	乙二醇二乙醚 1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1	Toxic for reproduction (Article 57 c)	墨水、涂料用溶剂	
116	三鹼式硫酸鉛 Tetralead trioxide sulphate	12202-17- 4	235-380-9	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电池电极材, PVC 稳定剂	(2) (3) (4)
117	鄰苯二甲酸正戊基異戊基 酯 N-pentyl- isopentylphthalate	776297- 69-9	-	Toxic for reproduction (Article 57 c)	可塑剂	
118	双(十八酸基)二氧代三铅 Dioxobis(stearato)trile ad	12578-12- 0	235-702-8	Toxic for reproduction (Article 57 c)	PVC 稳定剂	(2) (3) (4)

	四乙基铅	78-00-2	201-075-4	Toxic for	汽油添加剂	(2) (
119	Tetraethyllead			reproduction (Article 57 c)		3) (4
120	硫酸四氧化五鉛 Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90- 6	235-067-7	Toxic for reproduction (Article 57 c)	电池电极木材, PVC 稳定剂	(2) (3) (4)
121	全氟十三酸 Pentacosafluorotridecan oic acid	72629-94- 8	276-745-2	vPvB (Article 57 e)	表面活性剂	
122	全氟十二酸 Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1	206-203-2	vPvB (Article 57 e)	表面活性剂	
123	全氟十四酸 Heptacosafluorotetradec anoic acid	376-06-7	206-803-4	vPvB (Article 57 e)	表面活性剂	
124	1-溴丙烷 1-bromopropane (n- propyl bromide)	106-94-5	203-445-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	清洁溶剂	
125	甲氧基乙酸 Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6	Toxic for reproduction (Article 57 c)	合成的中间体	
126	4-甲基-間-苯二胺 (2,4-二胺基甲苯) 4-methyl-m- phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	202-453-1	Carcinogenic (Article 57a)	原料、溶剂	(1) (4)
127	环氧丙烷 Methyloxirane (Propylene oxide)	75–56–9	200-879-2	Carcinogenic (Article57a) ; Mutagenic (Article 57b)	原料、溶剂	
128	二鹼式亞磷酸鉛 Trilead dioxide phosphonate	12141-20- 7	235-252-2	Toxic for reproduction (Article 57 c)	PVC 稳定剂	(2) (3) (4)
129	鄰−胺基偶氮甲苯 o-aminoazotoluene	97-56-3	202-591-2	Carcinogenic (Article 57a)	原料、中间体	(1) (4)
130	支链和直链 1,2-苯二甲酸 二戊酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06- 0	284-032-2	Toxic for reproduction (Article 57 c)	可塑剂	
131	4, 4'-氧二苯胺及其鹽類 4, 4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	202-977-0	Carcinogenic (Article57a) ; Mutagenic (Article 57b)	原料、中间体	(1) (4)
132	四氧化三铅 Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	215-235-6	Toxic for reproduction (Article 57 c)	涂料颜料	(2) (3) (4)
133	4-胺基聯苯 Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	202-177-1	Carcinogenic (Article 57a)	原料、中间体	(1) (

	鄰苯二甲酸二異戊酯	605-50-5	210-088-4	Toxic for	可塑剂	
134	Diisopentylphthalate			reproduction (Article 57 c)		
	C16-18-脂肪酸鉛鹽	91031-62-	292-966-7	Toxic for	PVC 稳定剂	(2) (
135	Fatty acids, C16-18, lead salts	8		reproduction (Article 57 c)		3) (4
	1,1'-偶氮雙甲醯胺	123-77-3	204-650-8	Equivalent level of concern	起泡剂	
136	Diazene-1, 2- dicarboxamide (C, C'- azodi(formamide))			having probable serious effects to human health (Article 57 f)		
137	亞硫酸鉛 Sulfurous acid, lead	62229-08- 7	263-467-1	Toxic for reproduction		(2) (3) (4
137	salt, dibasic			(Article 57 c))
	氰胺化鉛	20837-86- 9	244-073-9	Toxic for reproduction	涂料颜料	(2) (3) (4
138	Lead cyanamidate	v		(Article 57)
	镉	7440-43-9	231-152-8	Carcinogenic (Article 57a);	颜料、电镀、电池	(2) (3) (4)
139	Cadmium			Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)		
140	全氟辛酸铵	3825-26-1	223-320-4	Toxic for reproduction (Article 57	表面活性剂	
110	Ammonium pentadecafluorooctanoat e (APFO)			c); PBT (Article 57 d)		
141	4-壬基酚,支化或者线性,乙氧基经过乙氧基化的含有 9 个共价键连接碳原子并在 4位连接苯酚的线性和/或支化烷基链的物质,囊括了UVCB和明确定义的物质、聚合物和同系物,包括任何单独的单体和/或其组合。		_	Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57 f)		(4)

	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers					
	and/or combinations thereof]	335-67-1	206-397-9	Toxic for	表面活性剂	
142	全氟辛酸	000 01 1	200 001 0	reproduction (Article 57 c);	жшп <u>г</u> л,	
	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)			PBT (Article 57 d)		
	邻苯二甲酸二戊酯	131-18-0	205-017-9	Toxic for reproduction (Article 57	可塑剂	
143	Dipentyl phthalate (DPP)			c);		
	氧化镉	1306-19-0	215-146-2	Carcinogenic (Article 57a);	颜料、电镀	(2) (3) (4)
144	Cadmium oxide			Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)		
	硫化镉	1306-23-6	215-147-8	Carcinogenic (Article		(2) (3) (4)
145	Cadmium sulphide			57a); Equivalent level of concern having probable serious		/(4/
				effects to human health (Article 57 f)		

	D: 1: 4 : 0 [[4]			/A 1	\
	Disodium 4-amino-3-[[4'-			(Article)
	[(2, 4-			57a);	
	diaminophenyl)azo][1,1'-				
	biphenyl]-4-yl]azo] -5-				
	hydroxy-6-				
	(phenylazo)naphthalene-				
	2,7-disulphonate (C.I.				
	Direct Black 38)				
	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	201-559-5	Toxic for	
				reproduction	
147	Dihexyl phthalate			(Article 57	
	Different pitellarate			c);	
	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	Toxic for	
148				reproduction	
110	Imidazolidine-2-thione;			(Article 57	
	(2-imidazoline-2-thiol)			c);	
	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-	246-677-8	Toxic for	
1.40		1		reproduction	
149	Trixylyl phosphate			(Article 57	
	phosphate			c);	
	3,3'-[[1,1'-联苯]-4,4'-	573-58-0	209-358-4	Carcinogenic	(1) (4
	基双(偶氮)]双(4-氨基萘-			(Article)
	1-磺酸)二钠(刚果红)			57a);	
	Disodium 3, 3'-[[1, 1'-			, ,	
150					
150	biphenyl]-4, 4'-				
	diylbis(azo)]bis(4-				
	aminonaphthalene-1-				
	sulphonate) (C.I. Direct				
	Red 28)				
	指示剂试纸-乙酸铅试纸	301-04-2	206-104-4	Toxic for	(2) (3
151				reproduction) (4)
151	Lead di (acetate)			reproduction (Article 57) (4)
151	Lead di(acetate)			_) (4)
151		68515-50-	271-093-5	(Article 57) (4)
151	邻苯二甲酸二己酯	68515-50- 4		(Article 57 c);) (4)
151	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic			(Article 57 c); Toxic for) (4)
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester,			(Article 57 c); Toxic for reproduction) (4)
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic			(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57) (4)
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester,	10108-64-		(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic	(2) (
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	4	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article	
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic	(2) (
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b);	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c);	(2) (3) (4
	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c);	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious effects to	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious effects to	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉 Cadmium chloride	10108-64-	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉 Cadmium chloride 过硼酸钠、过硼酸、氯化	10108-64-	271-093-5 233-296-7 239-172-	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f) Toxic for	(2) (3) (4
152	邻苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 氯化镉 Cadmium chloride	10108-64-2	271-093-5	(Article 57 c); Toxic for reproduction (Article 57 c) Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b); Toxic for reproduction (Article 57c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)	(2) (3) (4

	Sodium perborate;,		390-0	(Article 57		
	sodium salt		390-0	c)		
	过硼酸钠	7632-04-	231-556-4	Toxic for		
155	Sodium peroxometaborate	4		reproduction		
100				(Article 57		
		05050 55	245 224 2	c)		
	2-(2'-羥基-3',5'-二-	25973-55-	247-384-8	PBT (Article		
	叔-戊基苯基) 苯並三唑(紫外線吸收劑 328)	1		57 d); vPvB		
156	2-(2H-benzotriazol-2-			(Article 57		
100	y1)-4, 6-			e)		
	ditertpentylphenol (UV-			,		
	328)					
	2-[2-羥基-3',5'-二-叔-	3846-71-7	223-346-6	PBT		(1)
	丁基苯基]-苯並三唑(紫外			(Article 57		
157	線吸收劑 320)			d);		
101	2-benzotriazol-2-yl-4,6-			vPvB		
	di-tert-butylphenol (UV-			(Article 57 e)		
	320) 二正辛基-双(2-乙基己基	15571-	239-	Toxic for		(4)
	二上辛基-双(2-乙基乙基	15571- 58-1	239- 622-4	reproduction		(4)
	加圣乙段	00 1	022 4	(Article 57		
				c)		
158	2-ethylhexyl 10-ethyl-			,		
	4, 4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-					
	3,5-dithia-4-					
	stannatetradecanoate					
	(DOTE)					
	氟化镉	7790-	232-	Carcinogen		(2) (3
		79-6	222-0	ic (Article 57 a);) (4)
	Cadmium fluoride			Mutagenic		
				(Article 57		
				b);		
				Toxic for		
				reproduction		
				(Article 57		
159				c);		
100				Equivalent		
				level of		
				concern having		
				probable		
				serious		
				effects to		
				human health		
				(Article 57		
	アナエム人豆	1010:	000	f)		(0) (2
4.00	硫酸镉	10124-	233-	Carcinogen		(2) (3
160		36-4; 31119-53-	331-6	ic (Article 57 a);) (4)
		$01119_{-}00_{-}$	I	υι a),	1	

	Cadmium sulphate	6		Mutagenic (Article 57 b); Toxic for reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health		
	二正辛基-双(2-乙基己基	-	_	(Article 57 f) Toxic for reproduction		
161	E(2-乙基己基勁基乙酸酯)錫的反應物 Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)			(Article 57 c)		
162	邻苯二甲酸二 (C6-C10) 烷基酯: (癸基,己基,辛基) 酯与 1, 2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量≥ 0.3% 1, 2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1, 2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with? 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	68515-51- 5, 68648- 93-1	271-094- 0, 272-013- 1	Toxic for reproduction (Article 57 c)	胶水,油漆,塑化剂,润 滑油	
163	5-仲丁基-2-(2,4-二甲基 环-3-烯-1-基)-5-甲基- 1,3-二恶烷[1],5-仲丁基- 2-(4,65,5-二甲基-3-烯 -1-基)-5-甲基-1,3-二恶 烷[2][覆盖任何[1]和[2] 或任何组合的单个的立体异 构体]	_	_	vPvB (Article 57e)	合成香料,肥皂,洗衣粉	

	5-sec-butyl-2-(2, 4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1, 3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4, 6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1, 3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]				
164	全氟壬酸,钠盐,全氟壬酸铵 Perfluorononan-1-oic- acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1 21049-39- 8 4149-60-4	206-801-3	Toxic for reproduction (Article 57 c) PBT (Article 57 d)	氟聚合物的制造加工助剂 / 润滑油添加剂/ 表面活性剂为灭火器/ 洗涤助剂/ 光纤气味控制剂/ 防水剂的液晶显示
165	硝基苯 Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0	Toxic for reproduction (Article 57 c)	染料以及香料的合成中间
166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'- 叔丁基苯基)苯并三唑 (UV350) 2-(2H-benzotriazol-2- yl)-4-(tert-butyl)-6- (sec-butyl)phenol (UV- 350)	36437-37- 3	253-037-1	vPvB (Article 57 e)	涂料,塑料,橡胶,防紫 外线剂化妆品
167	紫外线吸收剂(UV-327) 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	vPvB (Article 57 e)	涂料,塑料,橡胶,防紫 外线剂化妆品
168	1,3-丙烷磺内酯 1,3-propanesultone	1120-71-4	214-317-9	Carcinogenic (Article 57 a)	锂离子电池的电解质

在表 5-5 记载的 REACH SVHC (高度担忧物质)的界限值,低于成型品质量的 0.1% (1000ppm)。

表 5-6 补充说明

项目	说明
每均质材料的容 许浓度	构成产品的每均质材料中含有禁止物质的容许浓度。 所谓均质材料,是不能机械的再细分成不同材料的材料。以涂装,印刷,电镀等形式构成薄膜为均质材料。若以上述薄膜构成的多层膜时,各自的单层薄膜是均质材料。
	「金属及其化合物」的情况下,适用以金属换算的浓度(第6章同样)。
意图使用	以改善特性,提高品质等为目的而故意添加化学物质。
管理值	所谓管理值、在以无意使用和混入·污染且不超越禁止物质的含有浓度;并在三垦集团及交易监视的许可浓度内。 万一,若发生了超出管理数值的情况,需进行再分析,并依据状况采取应急措施,实施矫正·预防处理,迅速消除超出管理数值的现象。
限制值	与法律规定数值一致,不可超越限值。
RoHS/ELV 指令 适用对象外	三垦集团,对 RoHS 指令及 ELV 指令的适用对象外予以承认。但只有 RoHS 指令的十溴联苯醚(BDE)(多溴联苯醚(PBDE)的一种)的适用对象外,应顾客要求等,不予承认。 另外,和三垦产品关系薄弱的 RoHS/ELV 适用对象外项目,表 5-1 中省略不记载。

2原材料的采购 方限制(4推荐 使用的原材料)	三垦集团,对于三垦产品(产品包装材除外)所使用的「再生树脂,包覆电线(磁导线除外)」两种原材料,要从索尼绿色合伙伙伴认定指定的供应商的生产品中选定。而对于以前的「塑料,涂料,油墨,磁导线」四种原材料,尽可能选择由索尼推荐的供应商所生产的材料。如三垦集团的产品容许不向索尼出售的情况下,本限制可不适用。
不适用本基准的 购买	三垦集团,对于不适用 RoHS 指令及 ELV 指令的其他产业领域的产品,将从可能的地方着手适用这些法律规定。现阶段,有可能购入不适用基准规定的产品。
消减有害化学物	三星集团及交易方随着技术的进步,致力于有害化学物质的削减•废止。
质而做出努力	
法令的遵守	除本基准揭示的禁止物质以外,化学物质审查限制法和劳动安全卫生法等法律中也规定了很多的禁止物质。三垦集团及交易方,也应遵守这些关于化学物质的法令。

6. 产品中含有管理物质

对于表 3-1 所包含的产品,三垦集团及交易方将需要把握含有量的化学物质称为产品含有管理物质(以下简称:管理物质),在表 6-1 中指定。

管理物质中包含表 4-1 的禁止物质。对于表 6-1 中 No. 58 项以后的管理物质,为期望削减的化学物质,非禁止使用。这些管理物质,为业界方针 JIG 指定及客户要求而追加的管理物质。关于具体物质例示参照 JIG。

另外,对于管理物质的把握非常重要,不限于此,现在的时代是要求对于构成产品的全部化学物质的进行把握。

表 6-1 管理物质

No	大分类	管理物质
1	表 4-1 所记载的禁止物质	◇物质名称参照表 4-1。 ◇不仅用于禁止用途非含有的确认,同时也对认可用途的含有量进行把握。
2	金属及金属化合物	砷(As)及其化合物 铍(Be)及其化合物(氧化铍以外) 铋(Bi)及其化合物 硒(Se)及其化合物 镍(Ni)及其化合物 (只限于与人体长期接触的使用范围,但构成不锈钢等合金成分的镍除外)
3	有机卤化合物	溴系难燃烧剂 (PBB 类和 PBDE 类以外) 有机氯化合物 (列入禁止物质之外的)
4	氯酸盐类	过氯酸盐及其化合物
5	锑及其化合物	锑及其化合物
6	GADSL	D及 D/P 的物质 D:Declarable(申报物质) D/P: Declarable /Prohibited(基本上使用禁止, 如果使用须申报的物质)

界限值:每构成产品的均质材料,1000ppm 以上(其中镉含量:100ppm 以上)管理物质的含量进行把握。但、对于意图使用的管理物质,即使低于界限值也需把握含有量。

7. 对于产品的含有化学物质的管理体制

三垦集团及交易方,基于各社的实际状况对于产品的含有化学物质的管理体制进行构筑,运用。本管理体制包含了表 7-1 及表 7-2 所表示的管理项目,且特别注意保证禁止物质的非含有活动。以下,将产品中含有化学物质简称「含有物质」。

表 7-1 所有事项

No	管理项目	管理的注意点
1	方针	制定关于含有物质管理的经营负责人基本方针的文件、并周知相关人员。
2	法律、顾客及其他 要求	明确关于含有物质管理的法律法规,顾客的要求事项和其他的要求事项、并周知相关人员。
3	本公司的要求事项	基于前项的要求事项、明确有关含有物质管理对本公司的要求事项、并周知有关人员。
4	改善计划	制定关于含有物质管理的改善计划、并进行实施、进度管理。
5	组织体制与作用	构筑关于含有物质管理的组织体制、明确职务及责任权限。
6	教育培训	计划、实施关于含有物质管理的教育培训。
7	文件・记录	适宜地制定含有物质管理的文件、并维持、活用适宜地制作有关含有物质管理的活动的记录、并保管。
8	交流	构筑关于含有物质管理的公司内外部的信息交流及共享体制、并活用。
9	内部监察	关于含有物质管理的体制及运用状况、实施内部监察。
10	经营管理评价	关于含有物质管理的体制及运用状况、基于内部审计的结果、对经营负责人实施经营管理评价。

表 7-2 产品开发~出货相关事项

No	管理项目	经营管理的要点
1	产品开发	设计适合本公司及特定顾客要求事项的产品、并进行检验。
2	零部件供应商的选 定	对于零部件供应商有关含有物质管理体制进行调查、在此基础上选定零部件供应商。 根据需要、可对零部件供应商提出含有物质管理体制的改善。
3	委托制造方的管理	对委托制造方的含有物质管理体制的调查、在此基础上选定委托制造方。 根据需要、可对委托制造方提出含有物质管理体制的改善。 委托制造方原则上为索尼的绿色伙伴认可厂家。(具体产品)
4	含有物质信息的取 得和确认	定期取得购入零部件的含有物质信息,用于确认是否符合本公司及特定顾客的要求事项。 关于成分分析,采用顾客及业界认可的分析方法(包含试作材料的预处理法)。
5	零部件受领时的确 认	在前事项的确认完毕后,受领购入的零部件。 对于成分检验结果添付在购入零部件中的、要确认其成分是否符合本公司及特定顾客的要求事项。 关于禁止物质的含有被担忧的部材(以下简称:担忧部件)、根据状况确定频率和方法、进行担忧部件的受入检验(荧光 X 射线分析等)。
6	工程管理	确认在制造工序中、是否使用含有禁止物质的部材。 对于限制对象外产品及适用用途外的部材,如果使用禁止物质含有部材时,根据此管 理确实做好防止误使用、混入、污染限制对象产品(防御的方法:识别,隔离,清扫,工序 内检验等)。 对于制造工序中因化学反应或挥发等而导致含有物质的物质变化或含有浓度的变化 时,据此把握其对成品的影响、并进行管理。 无意使产品中含有的部材(产品搬送部材,机油,设备干洗剂等)的原因、使产品不被禁 止物质污染进行管理。
7	产品出货时确认	关于含有物质的管理、在把握进行了确实的运用管理的基础上,构筑出货产品的体系,并加以运用。 关于含有担忧部材的产品,根据状况不同采用不定期及不同方法,对含有担忧部材的部分进行出货检查(荧光 X 射线分析等)。
8	变更管理	构筑适应因设计、制造工序、部材等变化的变更管理体系、并运用。

		对由于部材中的含有物质变动而产生变化的部材、及时掌握其含有物质的最新情报、 并加以确认。
Ć	对不符合的对应	对于不符合含有物质管理规定的情况、构筑不符合管理体系,并加以运用。
1	可追溯性	构筑从出货产品可追溯到制造履历及使用的零部件材料的体系,并加以运用。

【发行】

修订	2016年1月18日(登记№: ES7013-j, e, ch 第17版)				
发行部门	三垦电气股份公司生产本部(邮政编码 352-8666 埼玉县新座市北野 3-6-3)				
作成	鈴木 昌之(生产本部 品质保证部 产品环境品质组组长)				
同意	加藤 康久(品质保证部部长)				

【修订履历】

	> 内 /皮// I		
版	登记№	修订日	修订要点
数			
第	SDUI3002	2003. 09. 11	记述特定客户的要求事项。
1			
版			
第	SDUI4001	2004. 10. 01	在遵循法律规定及客户要求的基础上明确三垦的要求事项。追加管理物质的要
2			求项目。
版			
第	ES7013-j (日文)	2007. 10. 01	为适应强化对客户的要求事项而加以修订。
3	ES7013-e (英文)		针对 RoHS 中的 6 种物质、设定管理数值和限制数值 2 等级的容许浓度。
版			追加对于管理系统的要求。全面重新评估文章。
第	ES7013-J (日文)	2009. 03. 01	将全氟辛烷磺酸和其盐类(PFOS、PFOA)、特定的苯并三氮唑追加为禁止物质以及
4	ES7013-e (英文)		对误写部分予以订正。
版			
第	ES7013-J (日文)	2009. 11. 01	「表面 2-1:用语」中追加了 REACH 关联用语 (SVHC, 文章)。
5	ES7013-e (英文)		「表面 5-5」中将 REACH 的限制物质 (SVHC) 15 种物质追加为管理物质。
版			7. 有关含有化学物质的产品的管理体制予以追加记述
第	ES7013-J (日文)	2010. 04. 28	「表 4-1:禁止物质一览」追加了三氨基锡(TMT)类~三丙基锡(TPT)类;卤系有
6	ES7013-e (英文)		机化合物;艾氏剂~氟化温室煤气(HFC, PFC, SF6)。
版			「表 5-1:RoHS 指令的禁止 6 种物质」在铅的适用对象外项目中将用于连接微
			处理器的管脚和插件所使用焊锡变更为含 2 种以上的元素组成且含 铅 85wt%以
			上;另外将水银变更为长度 500mm 以下,每根水银含量 3.5mg 以下
			「表 5-3:其他的禁止物质」追加了三氨基锡(TMT)类~三丙基锡(TPT)类;六氯
			苯 ̄α-,β-,γ-六氯环己烷;艾氏剂 ̄氟化温室煤气(HFC, PFC, SF6)。
			「表 5-5:REACH SVHC」追加了蔥油—磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)
第	ES7013-j (日文)	2010. 08. 02	「表 5-5」REACH 限制物质 (SVHC)中追加了丙烯酰胺~二铬酸钾(9 种物质)
7	ES7013-e (英文)		
版	ES7013-c (中文)		

版数	登记№	修订日	修订要点
数 第 8 版	ES7013-j (日文) ES7013-e (英文) ES7013-c (中文)	2011. 03. 15	「表 4-1: 禁止物质一览」追加了二丁基锡化合物(DBT)、二至基锡化合物(DOT)、磷酸三(2,3 二溴丙基)酯(TRIS)、三(1-氮丙啶基)氧化成磷(TEPA)、磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)、六溴环十二烷(HBCDD)及异性混合物、三氧化二碘、五氧化二碘、邻苯二甲酸二(2-乙基己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸一异丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DBP)、非二甲酸二异丁酯(DBP)、非二甲酸二异丁酯(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非二甲酸二异丁氧(DBP)、非三甲子体域则或是示系统的彩色转换Ⅱ—IV族 LED 铅适用对象外中《追加了与氧化铍连接的铝上使用的厚膜浆料。他加了用于一体域则或显示系统的彩色转换Ⅱ—IV族 LED 铅适用对象外中《追如了自氧化铍连接的铝上使用的厚膜浆料。但加了用于体域则或显示系统的彩色转换Ⅱ—IV族 LED 铅适用对象外中《加了与氧化铍连接的铝上使用的玻璃材料(包含电阻体,导电体,粘着剂,密封材所使用的玻璃材料)」变更为→「显像管及铅重量比不超过 0.2%的萤光管的玻璃》(剩除了电产品的连接为使用用途的焊锡》(剩除了即电产品的连接为使用用途的焊锡)(10.3%的萤光管型,10.3% 10.3% 1

版	登记№	修订日	修订要点
数	======= (H);)	2012 20 17	
第	ES7013-j (日文)	2012. 03. 15	「表 2-1: 用語」中追加了 GADSL (Global Automotive Declarable
9	ES7013-e (英文)		Substance List)
版	ES7013-c (中文)		「表 4-1:禁止物质一覧」中追加了 Simazine、EPN
			「表 5-3: 其他的禁止物质」中追加了 Cas №・EC №及 Simazine・EPN・GADSL
			「表 5-5: REACH規制物质(SVHC)」中追加了 EC №及含有报告物质
			(25 种物质), 并对误记部分加以修正
			「表 5-6: 补充説明」中将【4种原材料的采购限制】变更为【2种原材料的 采购限制(4种原材料的使用推荐)】
			「表 $6 - 1$: 管理物质」、【表 $4-1$ 中记载的 56 种禁止物质】变更为【 58 种】
			「表 6-1: 管理物质」、L农 4-1 中心软的 30 种景正物质 L 交更为 L 38 种 L 「表 6-1: 管理物质」中追加了锑、锑化合物及 GADSL
第	ES7013-j (日文)	2012. 09. 15	「表 5-5: REACH限制物质(SVHC)」中追加 了含有报告物质
10	ES7013-j (日文) ES7013-e (英文)	2012.09.15	ED/87/2012 (13 种物质)
版	ES7013 e (吴文) ES7013-c (中文)		四月 017 2012 (13 科內別)(
第	ES7013-j (日文)	2013. 01. 15	「表 5-5: REACH限制物质(SVHC)」中追加了 ED/169/2012 (54 种物
11	ES7013-e (英文)	2010. 01. 10	质),并对误记部分加以修正
版	ES7013-c (中文)		WAY THE WARDING THE STATE OF TH
第	ES7013-j (日文)	2013. 09. 09	在表 4-1 禁止物质一览"与"表 5-3 其他的禁止物质"中追加了硫丹。
12	ES7013-e (英文)		「表 5-5: REACH規制物质(SVHC)」中追加了 EED/69/2013 (6 种物
版	ES7013-c (中文)		质),
第	ES7013-j (日文)	2014. 12. 16	"表 5-3 其他的禁止物质"中追加了
13	ES7013-e (英文)		DINP, DIDP 的 CAS. No.。
版	ES7013-c (中文)		追加了磷酸三(2-氯丙基)酯 (TCPP),磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)
			「表 5-5: REACH規制物质(SVHC)」中追加了 ED/121/2013 (7 种物
			质)
第	ES7013-j (日文)	2014. 7. 1	限制了"表 5-1 RoHS 指令禁止的 6 种物质"的含铅合金适用外用途。
14	ES7013-e (英文)		「表 5-5: REACH規制物质(SVHC)」中追加了 ED/49/2014 (4 种物质)
版	ES7013-c (中文)	0014 10 17	
第	ES7013-j (日文)	2014. 12. 17	「表 5-5: REACH規制物质(SVHC)」中追加了 ED/108/2014 (6 种物 E)
15 版	ES7013-e (英文) ES7013-c (中文)		质),并对误记部分加以修正
第	ES7013-E (早文) ES7013-j (日文)	2015. 8. 4	表 4-1 禁止物质一览
	ES7013 J (日文) ES7013-e (英文)	2013. 6. 4	苯胺与苯乙烯和 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物(BNST)
版	ES7013-c (央文)		多环芳烃(PAH)添加
///	LOTOTO C () X)		表 5-3 其他的禁止物质
			苯胺与苯乙烯和 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物 (BNST)
			多环芳烃(PAH)添加
			「表 5-5: R E A C H規制物质(S V H C)」中追加了 ED/39/2015 (2 种物质)
			表 6-1 管理物质 号码变
			修正「表 4-1 所记载的 58 种禁止物质」⇒「表 4-1 所记载的禁止物质」
			表 7-2 产品开发~出货相关事项
			修正「委托制造方原则上为索尼的绿色伙伴认可厂家。」⇒「委托制造方原则
			上为索尼的绿色伙伴认可厂家。(具体产品)」
			【发行】
2.2.			组织,同意变更
第	ES7013-j (日文)	2016. 1. 18	表 5-1 RoHS 指令禁止的 6- 种物质
17	ES7013-e (英文)		表 5-2 RoHS 指令的禁止 6 种物质 (表 5-1 简易记载版)
版	ES7013-c (中文)		邻苯二甲酸盐四种物质添加(DEHP or DOP/BBP/DBP/DIBP)
			「表 5-5 REACH SVHC(高度担忧物质)」中追加了 ED/79/2015 (5 种物质) ま 5-2 其他的禁止物质。更改 (DRUD 或 DOD/ RRD/ DRD/ DTDD) 的「禁止使用
			表 5-3 其他的禁止物质 更改(DEHP 或 DOP/BBP/DBP/DIBP)的「禁止使用用途」
1			\nw1