## 含有化学物质报告书(ver.15.0)(原名:环境负荷物质含有情况报告书)

## (元器关联公司※ver.15.0)时的注意点

※ 夏普传感科技株式会社、夏普显示科技株式会社 夏普半导体创新株式会社、夏普福山激光株式会社

## 1 本报告书由以下表单构成:

表单	内容	页码
A.RoHS	A1. 关于产品中全面禁止使用化学物质的含有情况 A2. 关于产品中根据条件禁止使用化学物质的含有情况	1/4
B.Others B1. 关于产品中全面禁止使用化学物质的含有情况 B2. 关于产品中根据条件禁止使用化学物质的含有情况 B3. 关于产品中臭氧层破坏物质的含有情况以及制造工程中有无使用		2/4 ~ 3/4
C. Candidate	禁止使用的候选物质	Candidate 4/4
D. Device	元器关联公司用的含有化学物质报告书	1/2~2/2
A (appendix). RoHS	A2-附表	RoHS (appendix) 1/2 ~ 2/2
B (appendix). Others	B2-附表	Others (appendix) 1/3 ~ 3/3
D (appendix).Device D-別表		1/1

**注)**以新采用的所有部件和材料为对象。购入部件、材料时所用的包装材料也作为对象。

包装材料中含有的化学物质也请按同样的标准来判断并汇报。

但是,在夏普的据点等地废弃处理之事是明确的,不会在部件、材料中转移、混入对象物质的包装材料除外。

"A.RoHS"、"B.Others"、"A(appendix).RoHS"、"B(appendix).Others"、「C. Candidate」的表格为夏普共通、

"D.Device"、"D(appendix).Device"的表格为元器关联公司需要填写的表格。请提交全部表格。

关于 [A2-附表] 、 [B2-附表] 、 [D-附表]

如果包含A2、B2、D2"根据条件禁止使用的化学物质"和D4"管理物質", 請提交。

2 请将以下信息输入(填写)至指定位置。

表单	输入(填写)项目
A.RoHS	制作日
D. Device	公司名称·部门名称
C. Candidate	制作人
D. Device	负责人 〔请签名,或盖姓名章。〕
	公司名〔请输入(填写)并盖公司章。〕

3 请在[A. RoHS]表中的调查确认产品栏内,输入(填写)以下内容。

	=[			
	項目	入力(記入)内容		
ŀ	l ) 夏普部件编码	交纳的产品分摊的本公司部件编号		
2	2) 产品名称	交纳的产品名称		
(	3) 厂商型号	贵司交付产品的型号		
4	l) 产品质量 [g]	交付产品的质量		

4 请在「D.Device」表中的调查确认产品栏内,输入(填写)以下内容。

	項目	入力(記入)内容		
1)	产品名称	交纳的产品名称		
2)	夏普零件编号	交纳的产品分摊的本公司部件编号		
3)	生产商零件编号	贵司交付产品的型号		
4)	生产地(工厂名称)	交付产品的生产地(工厂名称)		

5 直接在此表格内输入时,

[确认结果 / Result] 栏内设有下拉菜单,

请在显示清单内选择结果。

**6** 输入(填写)的报告书内容有变更时, 请尽快提交变更后的报告书。

制作日期/Date (yyyy/mm/d	dd)
公司名称/Company Name	
部门名称/Department	

## 含有化学物质报告书(ver.15.0)/

Report on Chemical Substances Contained in the Product (ver.15.0)

含有化学物质, 保证符合以下内容/

We report the following verified results on the chemical substances.

#### 调查确认产品/Information on surveyed product

- 1) 夏普零件编号/Sharp Part Code
- 2) 产品名称/Product Name
- 3) 生产商编号/Manufacturer's Model Code
- 4) 产品质量[g]/Product Weight [g]

## A. RoHS相关化学物质/RoHS-related chemical Substances

#### A1. 针对全面禁止使用的化学物质在产品中的含有状况/

Presence of banned substances in the product

< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

	11			
No.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准)/Check point (Criteria) *1)	确认结果/Result	
1	六价铬化合物 *2)/	含有量在1000ppm以下。但在接触皮肤的皮革产品/零部件中,每单位  皮革的合计干燥重量在3ppm以下。/	< Applicable	
	Hexavalent chromium compound *2)	Content is 1000ppm or less. However, content is less than 3ppm of the dry weight of the leather in leather articles and parts coming into contact with the skin.	/ Not Applicable >	
2	聚溴联苯类(PBB类)/	含有量在1000ppm以下/	< Applicable	
	Polybrominated biphenyls (PBBs)	Content is 1000ppm or less.	/ Not Applicable >	
3	溴联苯醚类(PBDE类)/	满足下述(1)及(2)。 (1)所有部件、材料中的含有量在1000ppm以下。 (2)欧盟RoHS指令的限制对象产品以外使用的部件、材料中,成形品质量中或混合物中含有量小于500ppm。/	< Applicable / Not Applicable >	
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	The following (1) and (2) are satisfied (1) Content is 1000ppm or less in all parts/materials. (2) In the case of parts/materials used for products other than those regulated by the EU RoHS Directive, Content is less than 500ppm in the Mixture or Article.	, itot, ipplicable s	

<sup>\*1)</sup> 含有率的计算单位如无特别记载时为均质材料。

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

\*2) 根据EU包装材指令等、关于包装材料用零件、包装用材料,镉、铅、汞、六价铬分别在部材、油墨、涂料中的合计含有量在100ppm以下/

On EU Directive on Packaging etc., for packaging part and packaging material, the total concentration of these four heavy metals in part/material, ink and paint which constitute a package is100ppm or less each.

## (注)上述确认结果为「Not Applicable」的时候,原则上夏昔不予采用。/

Note) When the result shows "Not Applicable", the product is not adopted by SHARP in principle.

#### A2. 附带条件禁止使用的化学物质在产品中的含有状况/

Presence of banned substances depending on application

< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物质名称/Substances	详细 <b>内容(判定标准)</b> / Check point (Criteria) *1)	确认结果/Result
1	镉及其化合物 *2)/	含有量在100ppm以下。另外,关于电池须符合EU电池指令  (2006/66/EC、2013/56/EU)/	< Applicable
	Cadmium and its compound *2)	Content is 100ppm or less. Regarding batteries, complying with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU).	/ Not Applicable >
2	铅及其化合物 *2)/	完全满足下述 (1)~(4)。 (1) 塑料类时, 含量在300ppm以下。 (2) 电池时, 符合EU电池指令(2006/66/EC、2013/56/EU)。 (3) 用于玩具和儿童用品时, 不属于在A2-别表的2的(1)及(2)中所记载 的禁止使用标准/ (4) 在上述(1)~(3)之外时, 含量在1000ppm以下/	< Applicable
	Lead and its compound *2)	(4) 任王班(1)~(3)之外的、含単任1000的形以下/ All of the following (1) to (4) are satisfied. (1) In the case of plastics, the content is 300ppm or less. (2) In the case of batteries, comply with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU). (3) In case of use in toy/products for children, not correspond to the banned criteria of both (1) and (2) in 2 of A2-Appendix. (4) In the cases other than the above (1) to (3), the content is 1000ppm or less.	Applicable / Not Applicable >
3	汞及其化合物 *2) / Mercury and its compound *2)	含有量在1000ppm以下。另外,关于电池须符合EU电池指令 (2006/66/EC、2013/56/EU) / Content is 1000ppm or less. Regarding batteries, complying with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU).	< Applicable / Not Applicable >
4	邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)*3/ Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Bis(butylbenzyl) phthalate (BBP), Diisobutyl phthalate (DIBP)*3)	4种物质(DEHP、DBP、BBP、DIBP)的总含量,在1000ppm以下/ Total content of 4 substances (DEHP, DBP, BBP, DIBP) is 1000ppm or less.	< Applicable / Not Applicable >

<sup>\*1)</sup> 含有率的计算单位如无特别记载时为均质材料。

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

判定标准的确认结果为[Not Applicable]情形时, A2-附表中描述并添加了可否使用的判定/

When the result shows "Not Applicable", we complete the A2-Appendix where the use of each substance is detailed and attach it.

<sup>\*2)</sup> 根据EU包装材指令等、关于包装材料用零件、包装用材料、镉、铅、汞、六价铬分别在部材、油墨、涂料中的合计含有量在100ppm以下/

On EU Directive on Packaging etc., for packaging part and packaging material, the total concentration of these four heavy metals in part/material, ink and paint which constitute a package is100ppm or less each.

<sup>\*3) 4</sup>种邻苯二甲酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP)主要用作软质树脂的可塑剂,具有通过接触可从其他成形品移动的性质 (转移性)。由于具有从包装材料向零部件、材料转移的可能性,因此对于零部件、材料送货时的包装材料,也须按同样的标准进行判断并提交报告。/
Interiour types of printaletes (Dethr, Bor), Ober, Dibry later flaminy used as plasticut

#### B. 其它/Others

# B1. 针对全面禁止使用的化学物质在产品中的含有状况/ Presence of banned substances in the product

< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	ル労物氏名称 /o	< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Applicable"、未満足/Do not meet criteria: "Applicable"、表演及 (Applicable Triteria: "Applicable"、表演及 (Applicable Triteria: "Applicable Triteria: "Application Triteria: "Application Trit	确认结果/Result
NO.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准)/Check point (Criteria) *1)	俩认结果/Result <applicable< td=""></applicable<>
1	三丁基锡=环氧 (TBTO) / Tributyl Tin Oxide (TBTO)	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
2	三取代有机锡化合物/	ま特意添加, 且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
2	二 以10 有 が 物10 音 物ノ Tri-substituted organostannic compounds	非符息添加, 且呂有里住 1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
3	多氯联苯类(PCB类)、及特定的替代物质/	非特意添加/	< Applicable
3	夕梨 灰本大 (FOD大)、及付た可省1(初原)/ Polychlorinated biphenyls (PCBs) and specific substitutes	チャヤ 思 添 加 / Not intentionally added.	/ Not Applicable >
4	多氯化钠/	非特意添加(氯素数1~8为对象)/	< Applicable
4	タ飛行し取り Polychlorinated naphthalenes	非付息協加(競条奴1~6/2)例象// Not intentionally added. (Chlorine atom 1-8 are subject to the regulation.)	/ Not Applicable >
5	短链型氯石蜡 (SCCP, C:10-13)/	非特意添加,且在成型品质量中含有量在1000ppm以下/	< Applicable
J	Short chain chlorinated paraffin (SCCP, C:10-13)	Content is less than 1000ppm and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
6	石棉类/	非特意添加/	< Applicable
U	Asbestos	ッド1寸 志 称ルルン Not intentionally added.	/ Not Applicable >
7	多氯三联苯类(PCT类)/	非特意添加,且含有量在50ppm以下/	< Applicable
•	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	Content is 50ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
8	2-(2H-1,2,3-苯并三氮唑-2-基)-4,6-d二叔丁基本酚/	非特意添加/	< Applicable
•	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
9	六溴环十二烷(HBCDD)/	非特意添加,且含有量在100ppm以下/	< Applicable
-	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	Content is 100ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
10	氯化钴/	非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Cobalt dichloride	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
11	富马酸二甲酯/	非特意添加, 且含有量在0.1ppm以下/	< Applicable
	Dimethyl fumarate	Content is 0.1ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
12	铝硅酸盐, 耐火陶瓷纤维/	非特意添加/	< Applicable
_	Refractory Ceramic Fibers, Aluminosilicate	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
13	氧化锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维/	非特意添加/	< Applicable
	Refractory Ceramic Fibers, Zirconia Aluminosilicate	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
14	二丁基锡(DBT)化合物/	材料中的锡的含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Dibutyltin (DBT) compounds	Content is 1000ppm or less by weight of tin in a material.	/ Not Applicable >
15	五氯代苯硫酚(PCTP)/	含有量在1wt%以下/	< Applicable
	Pentachlorothiophenol (PCTP)	Content is 1wt% or less. 在成型品质量中或混合物中,满足下面(1)及(2)。	/ Not Applicable >
16	C9-C14 PFCAs相关物质  Perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCAs), their salts and C9-C14 PFCA-related substances	25ppb (0.025ppm)。 (2) 对C9-C14 PFCA相关物质, C9-C14 PFCA相关物质的合计小于260pb (0.26ppm)。 The following (1) and (2) are to be satisfied in the Mixture or Article. (1) The sum of C9-C14 PFCAs and their salts: Content is less than 25ppb (0.025ppm). (2) The sum of C9-C14 PFCA-related substances:	< Applicable / Not Applicable >
17	全氟己基磺酸(PFHxS)、其盐类和PFHxS相关物质 Perfluorohexane-1-sulphonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances	Content is less than 260 oob (0.260 cm). 在成型品质量中或混合物中、满足下面(1)及(2)。 (1) 对PFHxS及其盐类,PFHxS及其盐类的合计在 0.0000025% (25ppb) 以下。 (2) 对PFHxS相关物质,PFHxS相关物质的合计在 0.0001% (1000ppb) 以下。/ The following (1) and (2) are to be satisfied in the Mixture or Article. (1) The sum of PFHxS and their salts: Content is 0.0000025% (25ppb) or less. (2) The sum of PFHxS-related substances: Content is 0.0001% (1000pb) or less. Content is 0.0001% (1000pb) or less.	< Applicable / Not Applicable >
18	Dechlorane plus 及其顺式异构体和反式异构体/	非特意添加/	< Applicable
	Dechlorane plus and its syn-isomer and anti-isomer	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
19	MOAH(田小少十1个和小多十/个方香外组成的矿物油 方香碳氢化合物) ※ <u>右记(2) 在2024年7月1日以后禁止交货/</u> MOAH (Aromatic hydrocarbons of mineral oil comprising from 1 to 7 aromatic rings)	(1)以全部包装材料为对象,在油墨中合计含有量在1%以下。 (2)以全部包装材料及全部印刷物为对象,在油墨中合计含有量在0.1%以下/ (1) Total content in the ink is 1% or less for all packaging. (2) Total content in the ink is 0.1% or less for all packaging and printing.	< Applicable / Not Applicable >
	※ In (2) on the right, delivery prohibited after 1st July 2024. MOAH(由不少于3个和不多于7个芳香环组成的矿物油	1 5 5 1 5	
	芳香碳氢化合物) ※ 2024年7月1日以后禁止交货/ MOAH (Aromatic hydrocarbons of mineral oil comprising from 3 to 7 aromatic rings) ※ Delivery prohibited after 1st July 2024.	以全部包装材料及全部印刷物为对象,在油墨中合计含有量在1ppm以下/ Total content in the ink is 1ppm or less for all packaging and printing.	< Applicable / Not Applicable >
21	MOSH(由不少于16个和不多于35个碳原子组成的矿物 油饱和碳氢化合物) ※ 2024年7月1日以后禁止交货/ MOSH (Saturated hydrocarbons of mineral oil comprising from 16 to	以全部包装材料及全部印刷物为对象。在油墨中合计含有量在0.1%以下	< Applicable / Not Applicable >
	35 carbon atoms) ※ Delivery prohibited after 1st July 2024. 有率的计算单位如无特别记载时为均质材料。	Total content in the ink is 0.1% or less for all packaging and printing.	

| ※ Delivery promotited after 1st July 2024.
\*1) 含有率的计算单位如无特别记载的计为均质材料。
Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

<u>(注)上流确认结果为「Not Applicable」的时候,原则上夏参不予采用。</u>✓ Note) When the result shows "Not Applicable", the product is not adopted by SHARP in principle.

# B2. 附带条件禁止使用的化学物质在产品中的含有状况/ Presence of banned substances depending on application

:判定基准满足/Meet criteria: "Applicable". 未满足/Do

	< 判定基准満足/Meet criteria: "Applicable"、未満足/Do not meet criteria: "Not Applicable			
No.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准)/Check point (Criteria) *1)	确认结果/Result	
1	铍及其化合物/	非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable	
	Beryllium and its compound	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >	
2	偶氮染料·颜料/	非特意添加/	< Applicable	
	Azo colorants	Not intentionally added.	/ Not Applicable >	
3	聚氯乙烯及共聚物/	非特意添加/	< Applicable	
	Polyvinyl Chloride and its copolymer	Not intentionally added.	/ Not Applicable >	
4	RoHS相关的4种邻苯二甲酸酯物质以外的邻苯二甲酸酯类/	下面以外的邻苯二甲酸脂类,总含量在1000ppm以下。 邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)/	< Applicable	
	Phthalates other than the four4 RoHS-related Phthalates.	Total content of content is 1000ppm or less regarding other than following four phthalates.  Bis(2-ethylhexyl)phthalate:DEHP, Dibutyl phthalate: DBP, Bis(butylbenzyl) phthalate:	/ Not Applicable >	
5	放射性物质/	非特意添加/	< Applicable	
	Radioactive substances	Not intentionally added.	/ Not Applicable >	

< 下一页 ∕ Continued on the next page.>

No.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准) / Check point (Criteria) *1)	确认结果/Result
6	全氟辛烷磺酸盐(PFOS)*2)/	非有意添加且为物质和混合物的、含量为10ppm以下: 物质和混合物以外的半成品、成形品等,含量为1000ppm以下; 盖层材料的含量为1µg/ Not intentionally added, and Content in substance/mixture is 10ppm or less, Content of	< Applicable / Not Applicable >
	Perfluorooctane sulfonate (PFOSs) *2)	sub-product/article etc. except substance/mixture is 1000ppm or less, Content of coating agent is 1ug/m <sup>2</sup> or less.	/ Not Applicable >
7	氟系温室效应气体(HFC/PFC/SF6)/	非特意添加/	< Applicable
	Fluorinated greenhouse gases (HFC, PFC, SF6)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
8	甲醛/	木制零件:大气中浓度在0.1ppm以下(腔室法),	< Applicable
		塑料/纤维等:含有量在75ppm以下/ Wood component: atmospheric concentration is 0.1ppm or less (by the chamber	/ Not Applicable >
	Formaldehyde	method).	
9	过氯酸盐/	非特意添加 (只有电池为调查对象。电池以外无需回答) / Not intentionally added. (Only battery is targeted by this survey. No response is	< Applicable
	Perchlorates	necessary except battery)	/ Not Applicable >
10	镍及其化合物/	非特意添加/	< Applicable
4.4	Nickel and its compound	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
11	砷及其化合物╱ Arsenic and its compound	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
12	硼酸/	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Boric acid	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
13	无水四硼酸, 七水合四硼酸钠/	非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Disodium tetraborate, anhydrous, Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
14	二辛基锡(DOT)化合物/	材料中的锡的含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Dioctyltin (DOT) compounds	Content is 1000ppm or less by weight of tin in a material.	/ Not Applicable >
		在成型品质量中或混合物中, 满足下面(1)及(2)。	
15	氟硼酸(PFOA)及其氯及PFOA关联物质 *3)/	(1) 对PFOA(含盐类),在25ppb 以下。	
		(2) 対1种或多种PFOA相关物质的组合, 浓度合计在1000ppb(1ppm) 以下/	< Applicable
		The following (1) and (2) are to be satisfied in the Mixture or Article.	/ Not Applicable >
	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and PFOA-related substances *3)	(1) PFOA (including its salt): Content is 25ppb or less. (2) Combination of one or multiple PFOA-related substances:	
	substances 3)	Total content is 1000ppb (1ppm) or less.	
16	氯化系阻燃剂/	非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Chlorinated flame retardants	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added. 满足下述(1)及(2)。	/ Not Applicable >
		(1)非有意添加卤化阻燃剂。	
17	卤素化合物(卤素阻燃剂等)/	(2)用于B2-附表中17(1)所示用途的情形, 均质材料中的所有卤素元素	< Applicable
		的合计含有量在() 1wt%以下/ The following (1) and (2) are to be satisfied	/ Not Applicable >
		The following (1) and (2) are to be satisfied (1) Halogenated flame retardants are Not intentionally added.	/ Not replicable
	Halogenated compound (Halogenated flame retardant etc.)	(2) In the case used for (1) in 17 of B2-Appendix,	
18	   磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)/	total content of all halogen elements in the homogeneous material is 0.1wt% or less.  非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
10	対対 (2-元) (2-元) (2-元) (10ピア)     Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	F付息添加、且当有重任T000ppm以下/ Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
19		非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
	Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (TCPP)	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
20	磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯(TDCPP)/	非特意添加,且含有量在1000ppm以下/	< Applicable
21	Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)  多环芳香族碳氢化合物(PAH)/	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.  对象PAH *4) 含有量均不超过1ppm/	/ Not Applicable >
21	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	Content is less than 1ppm regarding target PAHs *4).	/ Not Applicable >
22	红磷	非有意添加, 且含量不超过1000ppm/	< Applicable
	Red phosphorus	Content is 1000ppm or less and Not intentionally added.	/ Not Applicable >
23	异丙基苯酚磷酸酯(PIP(3:1))/	非特意添加/	< Applicable
24	Isopropylphenyl phosphate (PIP(3:1)) 1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯(HCBD)/	Not intentionally added.  非特意添加/	/ Not Applicable >  < Applicable
24	1,1,2,3,4,4-人戦-1,3-1 一种 (同じBD)/ Hexachlorobutadiene (HCBD)	ア付忌 凉加ノ Not intentionally added.	/ Not Applicable >
25	2,4,6-三(1,1-二甲基乙基)苯酚(2,4,6-TTBP)/	非特意添加/	< Applicable
	2,4,6-tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
26	双酚A/	含量小于0.02wt% /	< Applicable
27	4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A) 双酚S/	Content is less than 0.02wt%. 含量小于0.02wt% /	/ Not Applicable >
21	スタック 4,4'-sulfonyldiphenol (Bisphenol S)	B里小丁0.02wt% / Content is less than 0.02wt%.	/ Not Applicable >
28	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)/	非特意添加/	< Applicable
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >

### 判定标准的确认结果为[Not Applicable]情形时, B2-附表中描述并添加了可否使用的判定/

When the result shows "Not Applicable", we complete the B2-Appendix where the use of each substance is detailed and attach it.

#### B3. 臭氧层破坏物质的产品中是否含有, 以及在制造工程中是否使用/

Ozone-depleting substances contained in the product or used in manufacturing

< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准)/Check point (Criteria)	确认结果/Result
1	臭氧层破坏物质	(1)非特意添加/	< Applicable
	Ozone-depleting substances	Not intentionally added.	/ Not Applicable >
	(蒙特利尔议定书Class I、II为对象)/	(2)产品中使用电路基板/	< Yes / No >
	[regulated by the Montreal Protocol (Class I and II)] *1)	Using printed wiring boards (PWBs) in the product	1 C3 / NO 2
		(3)清洗工程中不使用(仅在(2)顶确认结果是YES时回答) (即便适用"Not Used"="清洗工程中不使用"时,关于需要清洗工程的部分,请输入清洗剂或清洗方法)/ Not used in the rinse process. (If the result in the item (2) is YES only, answer this item) (Even if "Not used" is selected, that means you didn't use these substances to rinse process, describe rinse solution and method of the rinse process.)	< Used / Not Used >
		清洗液:/ Rinse solution:	
		清洗方法∶╱	
		Rinse method:	

<sup>\*1)</sup> 关于臭氧层破坏物质,CFC,1.1.1-三氯乙烷,四氯化碳,溴甲烷,溴氯甲烷,二氯二氯甲烷,HBFC,和HCFC为对象/

Regarding Ozone-depleting substances, scoped substances are CFC, 1,1,1-trichloroethane, Carbon tetrachloride, Bromomethane, Bromochloromethane, Halon, HBFC and HCFC.

## (注)上述确认结果为「Not Applicable」或「Used」的时候。夏普不可采用/

Note) When "Not Applicable" and/or "Used" is selected on the Result, the part or material is prohibited by the SHARP standard.

<sup>| 2-(2</sup>H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
\*1) 含有率的计算单位如无特别记载时为均质材料。

Unit for calculating content tale is homogeneous material if not otherwise specified.

\*2) 关于"全氟辛烷磺酸及其盐",范围包含以下CAS No.为对象。(1763-23-1、307-35-7、29457-72-5、2795-39-3)/

<sup>- 1, 1</sup> エキーの関係を実施し、記述日本 ドロウ NO.75/85s(1100-22-1、301-30-5)、2750-30-3)、45 for "Perfuroroctare sufforate (PFOS) and its salf、500pet substance SA No. (1852-3-1, 307-3-7, 2945-7-7-5, 2795-39-3)、3) 以下CAS No.物质的总含量。(335-67-1、3825-26-1、335-95-5、2395-00-8、335-93-3、335-66-0、376-27-2、3108-24-5) /

Total content of substances with following CAS No. (335-67-1, 3825-26-1, 335-95-5, 2395-00-8, 335-93-3, 335-66-0, 376-27-2, 3108-24-5).

<sup>\*4)</sup> 范围包括以下CAS No.为对象。(50-32-8, 192-97-2, 56-55-3, 218-01-9, 205-99-2, 205-82-3, 207-08-9, 53-70-3) / Scoped substances 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).

#### C.禁止使用候补物质/Candidate substances to be banned

#### C1.关于产品中含有禁止使用的<u>候补</u>化学物质/

Presence of candidate substances to be banned in the product

请在下表中回答「禁止使用候补物质」的含有情况/

Please reply the content status of "Candidate substances to be banned" in the table below.

#### 「禁止使用候补物质」的说明/Explanation of "Candidate substances to be banned":

是夏普禁止使用物质的**餐补**物质,请推进替代化/

Sharp's "Candidate substances to be banned", so please promote substitution.

- 预计在不远的将来 国内外法律法规将禁止使用的物质/
- Substances that are expected to be banned in the near future under domestic and foreign laws and regulations
- ·法律法规中无限值、禁止日、限值用途(豁免用途)等规定,因此目前无法明确列为夏普禁止使用物质,但根据法律法规动向,今后将列为夏普禁止使用物质。/

Since the threshold value, prohibited date, regulated use (excluded use), etc. have not been determined in the laws and regulations,

it cannot be specified as Sharp's "Candidate substances to be banned" at this time, but in the future based on the trends of laws and regulations, etc. Specify for Sharp's "Candidate substances to be banned".

•根据法律法规确定的时机,可能无法设定从列入夏普禁止使用物质到禁止供货日的过渡期,

因此如果含有, 请尽快推进替代化/

Depending on the timing when laws and regulations are finalized, it may not be possible to set a grace period from the designation as Sharp's "Banned substances" to the delivery prohibition date, so if it is contained, please proceed with the substitution as soon as possible.

下表中No.1~5请选择"Applicable"或"Not Applicable"/Select from "Applicable" or "Not Applicable" for No.1 to 5 in the table below.

< 判定基准满足/Meet criteria: "Applicable"、未满足/Do not meet criteria: "Not Applicable"、含有情况不明/Content status unknown: "Not clear" >>

	く刊定基准例定グ Meet Criteria. Applicable、未例定グ Do Not meet Criteria. Not Applicable、含有情况不明/ Content status unknown. Not clear シン				
No.	化学物质名称/Substances	详细内容(判定标准)/Check point (Criteria) *1)	确认结果/Result		
1	十溴二苯乙烷 (DBDPE)/	非特意添加/	< Applicable		
	1,2-Bis(2,3,4,5,6-pentabromophenyl)ethane (DBDPE)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >		
2	四溴双酚A (TBBPA)/	非特意添加/	< Applicable		
	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >		
3	中链氯化石蜡(MCCPs, C14-17, 氯化率 45wt% 以上)/	非特意添加/			
	Medium Chain Chlorinated paraffins (MCCPs, C14-17, chlorination levels at or exceeding 45% chlorine by weight)	Not intentionally added.	< Applicable / Not Applicable >		
	含15到21个碳原子的全氟羧酸(C15-C21 PFCAs)、其盐 类和C15-C21 PFCAs相关物质/	非特意添加/	< Applicable		
	Perfluorocarboxylic acids containing 15 to 21 carbon atoms in the chain (C15-C21 PFCAs), their salts and C15-C21 PFCA-related substances	Not intentionally added.	/ Not Applicable >		
5	被指定为chemSHERPA最新版的管理对象物质的全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)*2)/	非特意添加/	< Applicable		
	Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS), which is designated as a declarable substance in the latest version of chemSHERPA *2)	Not intentionally added.	/ Not Applicable >		

#### 下表中No.6~8请选择 "Applicable", "Not Applicable" 或 "Not clear"/

Select from "Applicable" , "Not Applicable" or "Not clear" for No.6 to 8 in the table below.

6	上述No.5以外的全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)/ reiniuoroainyi ana ronyinuoroainyi suusianees (rrna) onei man	非特意添加/	< Applicable / Not Applicable	
	No F obove	Not intentionally added.	/ Not clear>	
7	全氟己酸(PFHxA)、其盐类和PFHxA相关物质/	在成形品质量中或混合物中, 満足下述(1)以及(2)。 (1) 対PFHxA及其盐类, PFHxA及其盐类的合计 小于0.0000025% (25ppb)。 (2) 対PFHxA相关物质, PFHxA相关物质的合计 小于0.0001% (1000ppb)。/	< Applicable / Not Applicable	
	Perfluorohexanoic acid (PFHxA), its salts and PFHxA-related substances	The following (1) and (2) are to be satisfied in the Mixture or Article. ☐  (1) The sum of PFHxA and their salts: ☐  Content is less than 0.0000025% (25ppb) ☐  (2) The sum of PFHxA-related substances and their combinations: ☐  Content is less than 0.0001% (1000obb).	/ Not clear>	
8	双酚类(双酚A、双酚S除外)*3/	非特意添加/	< Applicable	
	Bisphenols (excluding Bisphenol A and Bisphenol S)*3	Not intentionally added.	/ Not Applicable / Not clear>	

## (注)对上述「禁止使用候补物质」的确认结果,事业部可能会另行详细确认/

Note) Regarding the Result of the above "Candidate substances to be banned", the details may be confirmed separately from our business division.

\*1) 含有率的计算单位如无特别记载时为均质材料。

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

\*2) 关于chemSHERPA,请参照chemSHERPA主页(https://chemsherpa.net/english )。

截至本报告书发行时间点(2023年10月)为止, chemSHERPA的最新版是Ver.2.08。

被指定为chemSHERPA Ver.2.08管理对象物质的PFAS,被收录在IEC62474的Declarable Substances List(DSL)、Reference Substances List(RSL)或Global Automotive Declarable Substance List(GADSL)。

Please refer to the chemSHERPA website (https://chemsherpa.net/english ) for chemSHERPA.

The latest version of chemSHERPA is Ver.2.08 at the time of issuance of this report (Oct. 2023).

PFAS, which is designated as a declarable substance in chemSHERPA Ver.2.08, is listed in the IEC62474 Declarable Substances List (DSL), Reference Substances List (RSL), or Global Automotive Declarable Substances List (GADSL).

\*3) 请将双酚A、双酚S作为B2.有条件禁止使用物质进行报告。/

Report Bisphenol A and Bisphenol S as "B2. Presence of banned substances depending on application".

制作人/Writer	
负责 <b>人</b> /Responsible Person	
	请签名, 或盖姓名章
公司名称/Company Name	
	请输入(填写)并盖公司章

## D. 元器关联公司用 含有化学物质报告书

D. Report on Chemical Substances contained in product for Device-Group Affiliated Company

制作日期:	
Date:	
公司名称:	
Company Name:	
部门名称:	
Department:	

关於下述含有化学物质、如下报告。/ We report on the chemical substances contained in the product delivered to you as follows:

1. 调查确认产品 / Information	ı on surver	yed product
-------------------------	-------------	-------------

- 1) 产品名称 / Product Name
- 2) **夏普零件编号** / Sharp Part Code Number
- 3) **生产商零件编号** / Manufacturer's Part Code Number
- 4) **生产地(工厂名称)** / Place of production (Factory name)

#### 2. 确认结果 / Verified results

#### 2-1. 针对全面兼止使用的化学物质在产品中的含有状况 / Presence of banned substances in the product

No.	化学物质名称/ Substances	CAS编号 / CAS No.	确认内容/ Criteria *1)	确认结果 / Result
	化审法 第1种特定物质 *2) Chemical Substances Control Law: Class I specified Chemical Substances	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
1	※化审法 第2种特定物质 *3) Chemical Substances Control Law: Class II specified Chemical Substances	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
	※化审法 监视物质 *4) Chemical Substances Control Law : Monitoring Substances	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
2	TSCA *5)	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
3	POP s *6)	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
4	莫斯克西林 Musk xylene	81-15-2	非有意添加,且含量不超过1000ppm。 / Not intentionally added and the content is less than 1000ppm(0.1%).	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
5	※氯化石蜡(长链) Alkanes, C22-26, chloro	108171-27-3	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
6	※中链氯化石蜡(MCCP)[群] (碳数14~17) Medium Chain Chlorinated Paraffins (MCCP)[Group(14-17 carbons)		非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
7	※1,3一二氯丙烯 1,3-Dichloropropene	542-75-6	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
8	※p-二甲基氨基偶氮苯p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
※N.N'-次乙基二(二硫胺甲 酸)锰(代森锰) N.N-Ethylenebisdithiocarbamate manganese (Maneb)		12427-38-2	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
10	※1-萘胺 1-Naphthylamine	134-32-7	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)

## 2-2、附带条件兼止使用的化学物质在产品中的含有状况/ Presence of banned substance depending on application

确认结果	如果没有达到标准时、请参照D	-附表判断可否使用。	/ If the check result does not meet the criteria, we will decide whether to use it on D - appendix.	
No.	化学物质名称/ Substances	CAS编号 / CAS No.	确认内容/ Criteria *1)	确认结果 / Result
1	REACH规则 限制物质 *7) / REACH regulation Restricted substances .	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
2	銻及其化合物 Antimony and its compound	-	含量不超过1000ppm。/ The content of Antimony and its compound is less than 1000ppm.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
3	※天然橡胶 / Natural rubber	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
4	※聚氯乙烯树脂(PVC) Polyvinyl chloride	9002-86-2	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
5	5 ※四氯酞酸酐 117-08-8 非有意添加。/ Not in		非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
6	壬基苯酚化合物及其乙二醚 Nonylphenol compounds and its ethoxylate	-	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
			满足下面(1)、(2)、(3)所有的条件。 / It satisfies all of the following conditions (1), (2) and (3).	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
7	※卤素材料(氯、溴)*8) Halogen substances (Chlorine, Bromine)	_	(1)「氯素」的含有量在900pm(0.09%)以下。 The content of "Chlorine" is less than 900 ppm(0.09%)	
			(2)「溴素」的含有量在900ppm(0.09%)以下。 The content of "Bromine" is less than 900 ppm(0.09%)	
			(3)「氯素」和「溴素」的合计含有量在1500ppm(0.15%)以下。 The content of the total of "Chlorine" and "Bromine" is less than 1500ppm(0.15%)	
8	※氯化氢 Hydrogen chloride	7647-01-0	非有意添加。/ Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)

- \*1) 含有率的计算单位为均质材料。/ Unit for calculating content rate is homogeneous material.
  \*7) EU REACH 规则 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(限制对象物质)
- 7/ JCU NEAGH 规则 (EC) NO 19U7/20U6 ANNEX XVII(限制对象物质)
  \*8) 卤素物质以及邻苯二酸钾酯的分析数据仅在委托方要求时提交。分析数据请提交分析机构发行的检测结果报告书。
  / Please submit an analysis report on halogen substances and phthalates, only when there is the request from the Sharp's department.
  And please ensure that it is the report on the result of examination issued by analytical organization.
- ※ 设备类独自调查对象化学物质/ Device Group-Specific Survey-Targeted Chemical Substances

< 下一页 / Continued on the next page.>

#### 3. 关于邻苯二酸钾酯使用状况(工程管理)的确认事项 / Points to be checked on phthalate usage condition (process control)

6种邻苯二酸钾酯: (「DEHP(DOP) CAS No.117-81-7」、「DBP CAS No.84-74-2」、「BBP CAS No.85-68-7」、「DINP CAS No.28553-12-0、68515-48-0」、「DIDP CAS No.26761-40-0、68515-49-1」、「DNOP CAS No.117-84-0」/ 6 phthalates: ("DEHP(DOP) (CAS No.117-81-7)", "DBP(CAS No.84-74-2)", "BBP (CAS No.85-68-7)", "DINP(CAS No.28553-12-0)68515-48-0", "DIDP(CAS No.26761-40-0)68515-49-1", "DNOP(CAS No.117-84-0)") handled as raw materials. (including by-product material)

No.	确认事项 / Criteria	回答栏 / Verified results
1	上记所示6种邻苯二酸钾酯作为原料使用。(包含酮产物) 6 phthalates shown above are handled as raw materials.(including by-product material)	Yes/No
2	(仅限【问题1】回答为「YES」时) 生产设备与交付至夏誉的货品(或者计划交付的货品)的设备,共同(组合)使用。 (if the answer of ™o.1* is "YES") The production facility where the above phthalates are handled is used as the facility for products to be supplied to Sharp.	Yes/No
3	【问题2】回答为「YES」时, 关于针对交付至夏普的货品(计划交付的货品)防止混入邻苯二钾酸酯的方法,另作附件回答。 ·设备的濟洁步骤,验证方法等。 ·批量保证的验证方法等。 (If the answer of 'No 2' is 'YES') Regarding the method for preventing the phthalates from being contained in products to be supplied to Sharp, reply it on a separate sheet -Procedures for cleaning facilities, etc. -Methods for examination of lot guarantees, etc.	另作附件回答

#### 4. 关於管理物质的确认事項 / Points to be checked on managed substances

确认结果如果没有达到标准时、今在chemSHFRPA里公开令有信息。/ If the check result does not meet the criteria, we disclose content information in chemSHFRPA

No.	化学物质名称/ Substances	CAS编号 / CAS No.	确认内容/ Criteria *9)	确认结果 / Result
1	※烷基苯酚(碳数5~9)(壬基酚 除外) Alkylphenol (C5-9) excluding nonylphenol	-	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下./Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
2	※二苯基甲酮 Benzophenone	119-61-9	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
3	※铬及铬化合物(六价铬化合物除外) Chromium and its Compounds excluding hexavalent chromium	-	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下./Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
4	※2,4-二氯酚靛酚 2,4-Dichlorophenol	120-83-2	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下. // Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
5	※乙苯 Ethylbenzene	100-41-4	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下:// Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
6	※异氰酸酯 Isocyanate	-	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
7	※八氯苯乙烯 Octachlorostyrene	29082-74-4	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下/ Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
8	※磷类阻燃剂(红磷除外) Phosphorus flame retardant excluding red phosphorus	-	非特意添加, 且含有量在1000ppm以下. / Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
9	REACH规则高度关注物质 (SVHC) REACH Regulation [substances of very high concern (SVHC)] *10)	-	非特意添加. 且含有量在1000pm以下的组分比。/ Content is 1000ppm or less of component mass ratio. Not intentionally added. 在不适用的情况下,请在 D-Appendix 中输入目标化学物质的 CAS RN 或化学物质名称。 / In case of Not Applicable, enter the CAS RN or chemical substance name of the target chemical substance in the D-Appendix.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)
10	有负责的矿物采购调查,对象矿物 物 ※锡、钨、金、钽、钴、天然云母) Responsible Minerals Survey - Targeted Mineral * Tin, Tungsten, Gold, Tantalum,	-	非有意添加,且未在產品中殘留。/ Not intentionally added and remain in the product.  在不适用的情况下,请在 D-Appendix 中填写对象物质的 CAS RN 或物质名称。  / In case of Not Applicable, enter the CAS RN or substance name of the target substance in the D-Appendix.	符合标准(Applicable) / 不符合(Not Applicable)

※ 设备类独自调查对象化学物质/	Device Group-Specific	Survey-Targeted (	Chemical Substances

负责人: Responsible by:	制作人: Written by:	
\$签名,或盖姓名章 Signature or Seal:	请签名,或盖姓名章 Signature or Seal:	

<sup>\*9)</sup> 请将REACH规则SVHC含有率以最小成分比例进行报告,其他请以均质材料比例进行报告。 / Please report the content of REACH regulation SVHC as the minimum component ratio, and the other as homogeneous material ratio.

<sup>\*10)</sup> 有关最新的SVHC信息,请参阅 ECHA 网站关于REACH规则的高度关注物质(SVHC)信息。(URL https://echa.europa.eu/candidate-list-table) /For the latest SVHC information,Please see the ECHA website regarding REACH Regulation.

#### A2-別表/A2-Appendix

ステース CARPAINING

关于「Not Applicable」的項目,第A2项的确认结果,根据下记的判定基准「关于EU RoHS指令的适用除外期限,对于向夏普的交货禁止日的想法」确认结果,该当项 目的「确认结果」栏里以(X)表示/Regarding items whose confirmatory result are "Not Applicable" in clause A2, "X" are entered in the result column as the result of the confirmation pursuant to the criteria.

## 关于EU RoHS指令的适用除外期限,对于向夏普的交货禁止日的想法/The SHARP's policy of delivery dates to SHARP and EU RoHS exemption's due date.

- <u>天午EU ROHS</u>信号的返用除外期限。 <u>以</u>十间是書的交流素正日的放法/The SHARP's policy of delivery dates to SHARP and EU ROHS exemption's due date.

  1) 原则上、将ROHS适用除外期限的半年之前作为向夏普的交货禁止日/
  In principle, SHARP set up delivery prohibition date to SHARP as "six month" before the due date of EU ROHS exemption.

  例) ROHS指令的适用除外期限为"2021年7月21日"时,向夏普的交货禁止日为"2021年1月21日"/
  Example) If the deadline of ROHS Exemption is "21 July 2021," the delivery prohibition date to SHARP is "21 Jan. 2021".

  2) 如果本报告书发行后法律规定的适用除外期限发生变更,原则上将已发生变更的期限的半年之前作为向夏普的交货禁止日。/
  If the deadline of ROHS Exemption is changed after issuance of this report, in principle, the delivery prohibition date to SHARP will be six months before the changed deadline.

  3) 基于本报告书发行时(2023年10月)的EU ROHS指令的适用除外期限的信息。/
  It is based on information on the exemption deadline of the EU ROHS Directive at the time of issuance of this report (Oct. 2023).

	加质名称/ ostances	No.	确认内容(判定标准)/Check point (Criteria)	RoHS除外/ RoHS Exemption *1)	确认结果。 Result
			um and its compound		
	禁止使用/	(1)	用于下述(2)~(5)以外的情况	-	
-	Banned		Used in every application other than the following (2)-(5). 使用在电气连接点中 [EU适用除外更新审议中]*2/		
	可以使用/	(2)	使用性电气性接触中 [EO短用跡外更制甲以中] 2/ Used for electrical contacts [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2		-
	Usable		(a) 电路断路器/Circuit breakers		
			(b) 热感知控制/Thermal sensing controls		
			(c) 热马达和保护器(密封型热马达和保护器除外)/		
			Thermal motor protectors (excluding hermetic thermal motor protectors) (d) 以下额定的AC开关/AC switches rated at	8(b)-l	
			AC 250V以上时6A以上,或AC125V以上时12A以上/	-(-)	
			6A and more at 250V AC and more, or 12A and more at 125V AC and more (e) 在DC 18V以上时, 20A以上的额定的DC开关/		
			DC switches rated at 20A and more at 18V DC and more (f) 在200Hz以上的电压源频率时使用的开关/		
			(1) 社2001 に数工的を出場が平均使用的介入/ Switches for use at voltage supply frequency ≥ 200 Hz		
		(0)	使用在有色滤光片玻璃中。但是、不含EU RoHS指令 附件III的第39項的用途	40.000.000	
		(3)	[EU适用除外更新审议中]*2/	13(b)-(II)	
			Used in striking optical filter glass types, excluding applications falling under point 39 of EU RoHS directive annex III		
		(4)	[Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	40(1) (111)	
		(4)	使用在光学应用上所使用的白色玻璃 [EU适用除外更新审议中]*2/	13(b)-(III)	
		(5)	Used in white glass used for an optical purpose [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2 使用于上述以外的EU指令中规定的豁免用途,须经采用部门的许可。/	_	
		(3)	実用于工业以外的EU有中中观定的船光用速,须红末用部门的片可。/ Using exemptions listed in EU RoHS directive other than above and having permission from adoption decision.		
			BU RoHS指令 附录No./EU RoHS directive Other than above and having permission from adoption decision.	-	< Annex
			EO NOTIONE DI PINANTO DE NOTIONE MINIONINO.		/ AnnexI\
			RoHS豁免用途No./RoHS Exemption No.:	-	
铅及	k其化合物/l		ind its compound		
	禁止使用/	(1)	使用于12岁以下儿童的产品,每单位外装零部件含铅超过0.01wt%以上/	-	
	Banned	(0)	Used in products for children 12 and under, containing lead exceeding 0.01wt% per armored part.		
		(2)	用于玩具的零件、材料中,在涂饰等的表面处理层每单位使用量在0.009%以上/ Used in parts/material used in toys, containing lead above 0.009% per surface treatment layer such as coating.	-	
- 1		(3)	Diseo in parismaterial used in doys, containing read above 0.009% per surface treatment rayer such as coating.  用于下述(4)~(13)以外的情况/	_	
		(0)	Used in every application other than the following (4)-(13).	_	
	可以使用/	(4)	使用于高融点焊锡(铅为85wt%以上的焊锡)中 [EU适用除外更新审议中]*2/	7(a)	
	Usable		Used in high-melting point solder (lead-based alloys containing 85 % by weight or more lead)	, ,	
	-		[Under deliberation for exemption renewal in EU]*2 使用于电子电气零部件的电容器内的绝缘陶瓷以外的玻璃中或陶瓷中(例如 压电装置),或者以玻璃或		
		(5)	陶瓷为母材的化合物中 [EU适用除外更新审议中]*2/	7(c)-l	
			Used in electrical and electronic components in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g.		
			piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound		
		(0)	[Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	F/L)	
		(6)	使用于荧光管的玻璃(0.2wt%以下)[EU适用除外更新审议中]*2/ Used less than 0.2% by weight in glass of fluorescent tubes. [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	5(b)	
		(7)	含有作为合金元素/Contained as an alloying element		
		(,)	(a) 机械加工用途的钢材中少于0.35wt% [EU适用除外更新审议中]*2/Used less than 0.35% by weight		
			in steel alloy for machining purposes [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	6(a)-I	
			(b) 机械加工用途的铝材中少于0.4wt% [EU适用除外更新审议中]*2/Used less than 0.4% by weight in	6(b)-II	
			aluminium alloy for machining purposes [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	O(D)-11	
			(c) 铜材中少于4wt% [EU适用除外更新审议中]*2 ∕ Used less than 4% by weight in copper alloy [Under deliberation for exemption renewal in EUI*2	6(c)	
			deliberation for exemption renewal in EUI*2 在至少符合下面标准之一时的集成电路倒装片(flip tip)中用于在半导体芯片与载体之间形成可靠连接所		
		(8)	用焊料中 [EU适用除外更新审议中]*2/		-
			Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages where at least one of the following criteria applies [Under deliberation for exemption renewal in		
			(a) 90纳米半导体技术节点以上的尺寸/A semiconductor technology node of 90 nm or larger	15(a)	
			(b) 在任何半导体技术节点中单一芯片尺寸在300mm2以上/	` '	
			A single die of 300 mm2 or larger in any semiconductor technology node		
			(c) 有300mm2以上的芯片, 或有300mm2以上的硅插入器的堆栈式芯片封装/Stacked die packages with die of 300 mm2 or larger, or silicon interposers of 300 mm2 or larger		
		(9)	用於光学应用上所使用的白色玻璃 [EU适用除外更新审议中]*2/	13(a)	
		` ,	Used in white glass used for an optical purpose [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	` '	
		(10)	用於离子色滤光片玻璃 [EU适用除外更新审议中]*2/	13(b)-(l)	
		/***	Used in ion coloured optical filter glass types [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2	40" \	
		(11)	用於反射标准物质用的釉 [EU适用除外更新审议中]*2/	13(b)-(III)	
		(12)	Used in glazes used for reflectance standards [Under deliberation for exemption renewal in EU]*2 用于缺乏电压为ACTZOV或在DCZOOV或有更同的电径循甲使用的升电陶瓦甲[CO运用陈介更制甲以	7(c) !!	
		(12)	由まって Used in dielectric ceramic used in a capacitor with rated voltage of 125V AC or 250V DC or larger [Under deliberation for	7(c)-II	
			exemption renewal in EU]*2		<u></u>
		(13)	使用于上述以外的EU指令中规定的豁免用途,须经采用部门的许可。/	-	
			Using exemptions listed in EU RoHS directive other than above and having permission from adoption decision.		
			EU RoHS指令 附录No./EU RoHS directive Annex No.:	-	< Annex
			1		/ AnnexI\
			RoHS豁免用途No. / RoHS Exemption No. :		/ Allical

<接上一页 / Continued from the previo

:接上一页	✓ Continued from	m the p	previous page.>		
	物质名称/ ubstances	No.	确认内容(判定标准)/Check point (Criteria)	RoHS除外/ RoHS Exemption *1)	确认结果/ Result
3 汞	及其化合物/	Mercu	ry and its compound		
	禁止使用/	(1)	用于下述(2)~(6)以外的情况/	-	
	Banned		Used in every application other than the following (2)-(6).		
	可以使用/	(2)	用于金属卤化灯(MH)中 [2026年8月24日起禁止使用]/	4(e)	
	-1 X (X/11/	(-)	Used in metal halide lamps (MH). [Expires on 24 Aug. 2026]	4(0)	
	Usable	(3)	使用于EU RoHS指令(2011/65/EU)附录III的4(f)中规定的特殊用途的放电灯	4(f)-I	
		(-)	[2024年8月24日起禁止使用]/ Used in other discharge lamps for special purposes specified in of EU RoHS directive Annex III 4(f)-I (2011/65/EU).	(,, ,	
			IExpires on 24 Aug. 2024		
		(4)	要求输出在2000 ANSI流明以上的投影仪中使用的高压汞蒸汽灯中的汞 [2026年8月24日起禁止使用]	4(f)-II	
		` '	Mercury in high pressure mercury vapour lamps used in projectors where an output ≥ 2000 lumen ANSI is required	( )	
			[Expires on 24 Aug. 2026]		
		(5)	放射紫外光谱的灯中的汞[2026年8月24日起禁止使用]/	4(f)-IV	
			Mercury in lamps emitting light in the ultraviolet spectrum [Expires on 24 Aug. 2026]		
		(6)	使用于上述以外的EU指令中规定的豁免用途,须经采用部门的许可。/	-	
			Using exemptions listed in EU RoHS directive other than above and having permission from adoption decision.		
			EU RoHS指令 附录No. / EU RoHS directive Annex No. :	-	< AnnexIII
					/ AnnexIV >
			RoHS豁免用途No./RoHS Exemption No.:	-	
4 邻		基己基	基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)/		
			late (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Bis(butylbenzyl) phthalate (BBP), Diisobutyl phthalate (DIBP)		
	禁止使用/	(1)	用于下述(2)以外的情况	-	
	Banned	( - /	Used in every application other than the following (2).		
		(2)	用于"EU RoHS指令的限制对象"且为"玩具或育儿用以外"产品的零部件/原材料中,DEHP、DBP、BBP、		
	可以使用/	(-)	DIBP的含量,各自在1000ppm以下/	-	
	Usable		In the case of parts/materials used in the product that is both "regulated EU RoHS Directive" and "other than Children's		
	Gable		toy or child care article", content of DEHP, DBP, BBP and DIBP is 1000ppm or less respectively.		

This exemption is valid during deliberation. When the deadline is decided, delivery prohibition date to SHARP will be six months before the deadline.

lay of clinic date and care a

匕学物质名称/		natory result are "Not Applicable" in clause B2, "X" are entered in the result column as the result of the confirmation pursual	确认结果
Substances		确认内容(判定标准)/Check point (Criteria)	Result
		um and its compound	1
禁止使用/ Banned	(1)	铍氧化物/ Using Beryllium oxide.	
Danned	(2)	用于下述(3)以外的情况/	
	(-)	Used in the other than the following (3).	
可以使用/	(3)	用在豁免对象零件中/	
Usable		Used in the exception items.	,
		(a) 用于合金/Alloy	
		(b) 用于陶瓷/Ceramics	
		(c) 用于玻璃/Glass	
 偶氮染料·颜料	/^	(d) 用于半导体/Semiconductor	
	/ A20	与人体长期接触为目的设计制作的产品(例:电热毯、耳机、背带等)的人体接触部分.	
禁止使用/	(1)	在分解时有可能产生超过30ppm致癌胺的物品/	
		Used in a contact part with human body of a product (e.g.∵electric carpet, earphone, strap and etc.) which is manufactured based on	
Banned		the premise that the product continuously contacts human body, and may produce carcinogenic amine over 30ppm when discomposed.	
可以使用/	(2)	用于上述(1)以外的情况(用于不长时间接触人体的部位)/	
Usable	(-/	Used in every application other than the above (1). (Used in a part which does not continuously contact with human body)	
聚氯乙烯及共界	₹物/i	Polyvinyl Chloride and its copolymer	•
禁止使用/	(1)	用于包装材料·零件(对象为夏普产品捆包用途)中/	
Banned		Used in packaging material and packaging part for Sharp product.	
可以使用/	(2)	用于上述(1)以外的情况/	
Usable	<b>1</b> 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1	Used in the other than the above (1). 二甲酸酯物质以外的邻苯二甲酸酯类/Phthalates other than the four RoHS related Phthalates.	
10日3個大的44	# <p td="" 🛧<=""><td>一中酸酯物质以外的 邓本二中酸酯关之 Printalates other than the lour Rons related Printalates.  在用于入儿童之口的玩具或育儿产品的零部件/原材料中,使用了邻苯二甲酸二异壬酯:DINP、邻苯二甲酸二异</td><td></td></p>	一中酸酯物质以外的 邓本二中酸酯关之 Printalates other than the lour Rons related Printalates.  在用于入儿童之口的玩具或育儿产品的零部件/原材料中,使用了邻苯二甲酸二异壬酯:DINP、邻苯二甲酸二异	
禁止使用/	(1)	全面:DIDP、邻苯二甲酸二正辛酯:DNOP(合计超过1000ppm)/	
		Diisononyl Phthalate:DINP, Diisodecyl phthalate:DIDP or Di-n-octyl phthalate:DNOP is used in parts/materials that is used in	
Banned		products that are children's toy or child care article that can be placed in a child's mouth (over 1000ppm in total).	
可以使用/	(2)	在不符合上述(1)的条件下使用/	
Usable	(-)	Used under conditions that do not correspond to (1) above.	
放射性物质/R	adioact	ive substances	•
禁止使用/	(1)	用于下述(2)~(3)以外的情况/	
Banned		Used in the other than the following (2)-(3).	
可以使用/	(2)	微波炉的磁控管上使用了钍/	
Usable	(2)	Using "Thorium" in the magnetron of a microwave oven. 液晶投影仪的灯泡中使用了氪85/	
	(3)	校開技影区的別記中使用 J 氪00ア  Using "Krypton 85" in the electric bulb for a LCD projector.	
全氟辛烷磺酸	盐(PF	OS) / Perfluorooctane sulfonate (PFOSs)	
禁止使用/	_	用于下述(2)以外的情况/	
Banned	` ′	Used in the other than the following (2).	
可以使用/	(2)	作为非装饰用的硬质镀铬(VI)用的防雾剂,及电镀用装置中使用的湿润剂使用/	
Usable		Used in mist suppressants for hard chrome plating, and moistening agent used in equipment for plating.	
		FC/PFC/SF6) / Fluorinated greenhouse gases (HFC, PFC, SF6)	1
禁止使用/	(1)	用于下述(2)以外的情况/ Used in the other than the following (2).	
Banned 可以使用/	(2)	cosed in the other than the following (2).  使用于作为制冷/热绝缘的HFC/	
Usable	(2)	Use for the refrigerant and/or the thermal insulator (HFC only).	
甲醛/Formalde	nyde		
禁止使用/	(1)	用于木制零件中/	
Banned		Used in wooden parts.	
	(2)	使用在以持续接触人体为前提制作的产品(例:电热毯·耳机·皮带等)的接触人体的部分/	
		Used in a direct human body contact part of a product which is intended to continuously contact with human body. □ (e.g.: electric carpet, earphone, strap and etc.)	
可以使用/	(3)	用于上述(1)~(2)以外的情况/	
Usable	` '	Used in the other than the above (1)-(2).	
过氯酸盐/Perd	hlorate		
可以使用/	(1)	各电池中的重量比在6ppb以上(在说明书中必须写注意文)/	
Usable	,	Contained above 6ppb by weight per battery. (Necessary to caution on operation manual)	
	(2)	各电池中的重量比未满6ppb/	
自ちせんる場	Nicote 1	Contained less than 6ppb by weight per battery.	l
・ 镍及其化合物/		and its compound  用于长时间接触皮肤的部分/	1
禁止使用/ Banned	(1)	用于长时间接触及床的部分/  Used in parts which continuously contact with human skin for a long time.	
	(2)	用于上述(1)以外的情况/	
可以使用/			

< 下一页 ∕ Continued on the next page.>

<接上一	页/Ca	ontinued	from	the	previous	nage	>

	物质名称/ ubstances	No.	确认内容(判定标准)/Check point (Criteria)	确认结果。 Result
		Arseni	c and its compound	rtoodit
	禁止使用/		使用五氧化二砷/Using Diarsenic Pentoxide	
Į	Banned		用于下述(3)~(4)以外的情况/Used in the other than the following (3)-(4).	
	可以使用/	(3)	用于液晶投影仪的灯泡的玻璃中(三氧化二砷)/	
	Usable	(4)	Used in the lamp of LCD projector. (Diarsenic trioxide) 用于豁免对象零件中/Used for the exception items.	
		(+)	(a) 用于半导体/Semiconductor	
			(b) 用于感光剂/Resist	
			(c) 用于磁性过滤器/Magnet filter	
			(d) 用于铜箔/Copper foil	
- T0	176		(e) 用于电池/Battery	
2 棚	酸/Boric acid 禁止使用/			
- 1	景工使用/ Banned	(1)	用于下述(2)以外的情况/Used in the other than the following (2).	
ſ	可以使用/	(2)	用于如下用途/Used for applications below;	
	Usable		(a) 偏光板(PVA制)/Polarizers (made of PVA)	
			(b) 玻璃/Glass	
2 <del>I</del>	ナー・エ明系を与った	V-A	(c) 粘着剂/Adhensive agent 四硼酸钠/Disodium tetraborate, anhydrous, Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	
ىرى I	禁止使用/			
	Banned		用于下述(2)以外的情况/Used in the other than the following (2).	
	可以使用/	(2)	用于如下用途/Used for applications below;	
	Usable		(a) 偏光板 (PVA制) / Polarizers (made of PVA)	
			(b) 玻璃/Glass (c) 粘着剂/Adhensive agent	
			(C) 柘宿州 Adnensive agent (d) 纤维 / Fiber	
4 -	辛基锡(DOT)	化合:	物/Dioctyltin (DOT) compounds	
Ī	禁止使用/	(1)	双组份室温硬化型铸件配套元件(RTV-2铸件配套元件)/	
	Banned	( )	Used for two-component room temperature vulcanisation moulding kits (RTV-2 moulding kits).	
ſ	可以使用/	(2)	用于上述(1)以外的情况/Used in the other than the above (1).	
 5 全	Usable ·	` ,	は 基 単 数 数 の の の の の の の の の の の の の	
Ĭ	禁止使用/			
	Banned	, ,	用于下述(2)~(4)以外的情况/Used in the other than the following (2)-(4).	
	可以使用/	(2)	使用于半导体用光刻工艺或复合型半导体用蚀刻工艺	
	Usable	(3)	Used in photo-lithography processes for semiconductors or in etching processes for compound semiconductors 使用于薄膜、纸、或用于印刷版的照片涂层/	
		(0)	Used in photo coating used in printing plates, film, and documents.	
		(4)	使用于上述以外的EU POPs规则 附页 I Part A 所规定的适用除外用途,并取得采用部门的许可/	
			Using exemptions listed in EU POPs regulation Annex I Part A other than above and having permission from adoption decision.	
			(必填)所使用的除外用途/(Required fields) Applied exemption	
			( )	
6 氯	化系阻燃剂/	Chlorin	nated flame retardants	
- 1	禁止使用/ Banned	(1)	用于下述(2)以外的情况/Used in the other than the following (2).	
F	可以使用/	(2)	如难以替代,则须经得夏普采用决定部门的许可。/	
	Usable	(-)	It is difficult to substitute, and a permission from the adoption decision department in Sharp was obtained.	
			(必填)难以替代的理由/使用部位/(Required fields) Reason for "difficult to substitute" and Point of use	
7 点	素化合物(卤	素阻烷	然剂等)/Halogenated compound (Halogenated flame retardant etc.)	
- 1	禁止使用/	(1)	具有超过100cm2屏幕的电视、显示器和包括数字标牌显示器在内的电子显示器的外壳和底座的均质材料中由 卤素类阻燃剂引起的卤元素的总含量超过0.1wt%//	
- 1	Banned		Used in enclosure and stand of electronic displays including televisions, monitors and digital signage displays with a screen area over	
ŀ	可以使用/		100cm2, Total content of halogen elements attributed to the halogenated flame retardants in the homogeneous material is over	
	Usable	(2)	用于上述(1)以外的情况/Used in the other than the above (1).	
		(3)	属于上述(1), 但用于限定目的地的产品, 且已经得夏普采用决定部门的许可/	
O T*	T4= (0 = 7 t	<b>+</b> \ #F /	Used in the above (1), and used for products with a limited destination and having permission from adoption decision.	
8(瞬	酸二(2-氯乙基 禁止使用/		TCEP) / Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) "使用于面向儿童(12岁以下)的产品以及用纤维等覆盖的家用家具等"/	
- 1	景工技用/ Banned	(1)	使用于画門ル里(12タ以下)的厂面以及用纤维等復置的家用家具等 /  Used in products for children 12 and under or home furnishings covered with fiver.	
- 1		(2)	用于下述(3)~(6)以外的情况/Used in the other than the following (3)-(6).	
Γ	可以使用/	(3)	用于汽车零件或其更换用零件/	
	Usable		Used in motor vehicles or replacement parts or replacement equipment for motor vehicles.	
		(4)	用于商用建筑物或住宅用建筑物的阻燃剂或布线等/	
			Used in commercial or residential building insulation or wiring that otherwise complies with the Construction Codes Supplement, set forth in Title 12 of the District of Columbia Municipal Regulations	
		(E)	用于安装了与台式及笔记本电脑、语音及视频设备、计算机、无线电话、游戏机、	
		(5)	对话型软件相连接的屏幕的手机及其外围设备,以及用于电缆和适配器等连接装置/	
			Used in desktop and laptop computers, audio and video equipment, calculators, wireless telephones, game consoles, handheld devices incorporating a screen that are used to access interactive software and their associated peripherals, and cables, adaptors,	
			devices incorporating a screen that are used to access interactive software and their associated peripherals, and cables, adaptors, and other similar connecting devices; or.	
		(6)	用于存储媒体(CD、电脑游戏等交互软件)/	
			Used in storage media, such as compact discs, for interactive software, such as computer games.	
9 磷			基)酯(TCPP) / Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (TCPP)	
	禁止使用/	(1)	"使用于面向儿童(12岁以下)的产品以及用纤维等覆盖的家用家具等"/	
ŀ	Banned 可以使用 /	(2)	Used in products for children 12 and under or home furnishings covered with fiver. 用于上述(1)以外的情况/	
	可以使用/	(2)	用于工产(1) 外升时用机/	

	页/Continued fro	m the	previous page.>	L=6\1/+ m
	学物质名称/ Substances	No.	确认内容(判定标准)/Check point (Criteria)	确认结果/ Result
20 ₹			基) 酯 (TDCPP) / Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	ı
	禁止使用/ Banned	(1)	"使用于面向儿童(12岁以下)的产品以及用纤维等覆盖的家用家具等"/ Used in products for children 12 and under or home furnishings covered with fiver.	
	Danned	(2)	用于下述(3)~(6)以外的情况/Used in the other than the following (3)-(6).	
	可以使用/	(3)	用于汽车零件或其更换用零件/	
	Usable	(4)	Used in motor vehicles or replacement parts or replacement equipment for motor vehicles.  用于商用建筑物或住宅用建筑物的阻燃剂或布线等/	
		( · )	Used in commercial or residential building insulation or wiring that otherwise complies with the Construction Codes Supplement, set forth in Title 12 of the District of Columbia Municipal Regulations	
		(5)	用于安装了与台式及笔记本电脑、语音及视频设备、计算机、无线电话、游戏机、 对话型软件相连接的屏幕的手机及其外围设备,以及用于电缆和适配器等连接装置/	
			Used in desktop and laptop computers, audio and video equipment, calculators, wireless telephones, game consoles, handheld devices incorporating a screen that are used to access interactive software and their associated peripherals, and cables, adaptors, and other similar connecting devices; or.	
		(6)	用于存储媒体(CD、电脑游戏等交互软件)/	
04.4	7ూ북동성(DAI	11) /	Used in storage media, such as compact discs, for interactive software, such as computer games.	
21 3	禁止使用/	(1)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) 使用于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。/	
	Banned	( ' )	Used in rubber or plastic components that come into direct as well as prolonged or shortterm repetitive contact with the human skin or the oral cavity.	
	可以使用/ Usable	(2)	用于上述 (1) 以外的情况/Used in the other than the above (1).	
22 ½	፲磷/Red phosp	horus		1
	禁止使用/ Banned	(1)	用于树脂或橡胶中/Used in plastic or rubber.	
	可以使用/	(2)	用于上述(1)以外/Used in the other than the above (1).	
	Usable	(3)	符合上述(1), 但难代替, 已得到夏普决定采用部门的批准/ Used in the above (1), and it is difficult to substitute, and a permission from the adoption decision department in Sharp was obtained.	
00.	= <del></del>	TE /B	(必填)难代替的原因∙使用场所/(Required fields) Reason for "difficult to substitute" and Point of use 	
23 5	F内基本 的 解 酸 禁止使用/		P(3:1)) / Isopropylphenyl phosphate (PIP(3:1))	
	Banned	(1)	用于下述(2)~(5)以外的情况/Used in the other than the following (2)-(5).	
	可以使用/	(2)	被用作粘合剂或封口剂,已得到夏普的决定采用部门的许可[2024年1月6日以后禁止使用]/	
	Usable		Used in adhesives of sealants and a permission from the adoption decision department in Sharp was obtained. [Frombited after o	
		(3)	用作润滑油或润滑脂/Used in lubricants or greases. 在前逗舟主坐科的过程中,没有追加机的FIP(3.1),只在占有未日凹收的FIP(3.1)的坐科级使用了FIP的厂品中	
		(4)	Used in products or articles made of plastic recycled from products or articles containing PIP (3:1), where no new PIP (3:1) was added during the production of the products or articles made of recycled plastic.	
		(5)	除上述用途外,已被用于美国TSCA第6条PBT物质规定的不适用用途,并得到采用部门的许可/	
		, ,	Using exemptions listed in USA TSCA SECTION 6 PBT-chemicals other than above and having permission from adoption decision.	
			(必填)所使用的除外用途/(Required fields) Applied exemption	
2/ 1	12311 六氢	13	│( ) 丁二烯(HCBD)/Hexachlorobutadiene (HCBD)	
27	禁止使用/		用于下述(2)以外的情况/Used in the other than the following (2).	
	Banned 可以使用/	` '	作为制备氯素类溶剂的副生成物HCBD的非有意生成而含有/	
	Usable	(2)	Unintentional production of HCBD as a byproduct in the production of chlorinated solvents	
25 2	2,4,6-≡(1,1- <b>=</b> <sup>[</sup>	₹基Ζ	基)苯酚(2,4,6-TTBP)/2,4,6-tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	- I
	<b>禁止使用/</b> Banned	(1)	用于下述(2)以外的情况/Used in the other than the following (2).	
	可以使用/ Usable	(2)	在成型产品中使用/Used in articles	
26 5	双酚A/4,4'-isopr	opylide	enediphenol(Bisphenol A)	1
	禁止使用/ Banned	(1)	热敏纸用途, 含量0.02wt%以上/Used in thermal paper, containing equal to or greater than 0.02wt%.	
	可以使用/ Usable	(2)	用于上述(1)以外的情况/Used in the other than the above (1).	
27 5	双酚S/4,4'-sulfo	nyldiph	nenol(Bisphenol S)	1
	禁止使用/ Banned	(1)	在不符合下述(2)~(3)的条件下使用/Used under conditions that do not correspond to following (2)-(3).	
	可以使用/ Usable	(2)	用于热敏纸以外的其他用途/Used for other than thermal paper.	
		(3)	(在热敏纸用途中含量在0.02wt%以上)在目的地限定的产品中被采用,并得到了夏普决定采用部门的许可/	
			(Used in thermal paper, containing equal to or greater than 0.02wt%) and used for products with a limited destination and having permission from adoption decision.	
28 2			-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)/2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	1
	禁止使用/ Banned	(1)	用于下述(2)~(3)以外的情况/Used in the other than the following (2)-(3).	
	可以使用/	(2)	用于偏振器中的TAC(Tri-Acetyl Cellulose)薄膜/	
	Usable	(3)	Used in Tri-acetyl cellulose (TAC) film in polarizers.  用于汽车用零部件/Used in parts for Motor vehicles.	
		\~/	12.2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1

Others (appendix.) V.15.0 (revised on Oct. 2023)

#### D-附表 / D-Appendix

## 关于「Not Applicable」的项目,第2-2项的确认结果,遵循下記判定基准确认结果,该当项目的「确认结果」栏里以(X)表示/

Regarding items whose confirmatory result are "Not Applicable" in clause 2-2, "X" are entered in the result column as the result of the confirmation pursuant to the criteria.

	ど学物质名称 / Substances		确认内容(判定标准) / Check point (Criteria)	确认结果 / Result
1 RE	EACH规则 限制物质	₹ / RI	EACH Regulation Restricted substances	
	禁止使用 / Banned		使用下述 (2)~(3)以外的物质 / Used in every application other than the following (2),(3)	
	可以使用 / Usable	(2)	不是法律规定的限制用途,且残留在成型品中,其残留含有率相对产品整体质量不到0.1wt%时/Not limited application specified by the law and remaining in the article and the residual content is less than 0.1 wt% based on the total weight of the product	
	USADIE	(3)	不是法律规定的限制用途,且残留在成型品中,其残留含有率相对产品整体质量超过0.1wt%但难以替代时/Not limited application specified by the law and remained in the article, the residual content is 0.1 wt% or more with respect to the total mass of the product, and it is difficult to substitute.	
2 銻	及其化合物 / Antimor	ny and	d its compound	
	禁止使用 / Banned		面向特定客户的零件及材料 *12)/ Part/material for the specific customer	
	可以使用 / Usable	(2)	用于上述(1)以外的情况 / Used in every application other than the above item (1)	
	*12) 是否是面向特定等	客户的标	的件及材料,请向采用部门确认。/ Please confirm whether it is that for the specific customer to the part/material adopted division.	
3 聚	氯乙烯树脂 / Polyvir			
- 310		_	用于包装材料用途 /	
	禁止使用 /	``'	Used in packaging material and packaging part for Sharp product.	
	Banned	(2)		
		(2)	难以替代,已取得夏普采用决定部门的许可 /	
	可以使用 /		It is difficult to substitute, and a permission from the adoption decision department in Sharp was obtained.	
	Usable	(3)	(必须填写)难以替代理由•使用地点 / (Required fields) Reason for "difficult to substitute" and Point of use	
			(2次分寸) /在の目で注面 区内を本 / Negaried fields) Neason for difficult to substitute and 1 office of the control of the	
			,	
4 天	然橡胶 / Natural rubl	her		
4 /	禁止使用 /	I		
	Banned		(2)、(3) 以外的用途 /Used in every application other than the following items (2),(3)	
	可以使用 /	(2)	在不直接接触皮肤的部位使用 / Used in the applications that do not directly touch the skin.	
	Usable	(3)	用于包装材料 / Used in packaging part	
5 四	氯酞酸酐 /Tetrachlor	ophth	alic anhydride	
	禁止使用 / Banned	(1)	(2) 以外的用途 / Used in every application other than the following item (2).	
			难以替代,已取得夏普采用决定部门的许可 /	
	可以使用 /	(2)	It is difficult to substitute, and a permission from the adoption decision department in Sharp was obtained.	
	Usable	(-)	(必须填写)难以替代理由•使用地点 / (Required fields) Reason for "difficult to substitute" and Point of use	
			(	
6 ±	基苯酚化合物及其乙.	二醚 /	Nonylphenol compounds and its ethoxylate	
	禁止使用 /	l		
		(1)	纤维制品 / textile article.	
	Banned 可以使用 /			
	Usable	(2)	用于上述 (1) 以外的情况 / Used in every application other than the above item (1)	
	000010			
7 卤	素材料/ Halogen sub	stanc	es *11)	
	禁止使用 / Banned	(1)	面向特定客户的零件及材料 *12)/ Part/material for the specific customer	
	可以使用 / Usable	(2)	用于上述 (1) 以外的情况 / Used in every application other than the above item (1)	
	Usable	<u> </u>		
	/ Please submit an	analy	評酷的分析数据仅在委托方要求时提交。分析数据请提交分析机构发行的检测结果报告书。 sis report on halogen substances and phthalates, only when there is the request from the Sharp's department. it is the report on the result of examination issued by analytical organization.	
	*12) 是否是面向特定	客户的	构件及材料,请向采用部门确认。/ Please confirm whether it is that for the specific customer to the part/material adopted division.	
0 =	// <del>/=</del> /	of al		
8 氯	化氢 / Hydrogen chlo	ride	<u></u>	
	禁止使用 / Banned	(1)	面向特定客户的零件及材料 *12)/ Part/material for the specific customer	
	可以使用 / Usable	(2)	用于上述 (1) 以外的情况 / Used in every application other than the above item (1)	
	*12) 是否是面向特定客	户的构	件及材料, 请向采用部门确认。/ Please confirm whether it is that for the specific customer to the part/material adopted division.	
			·	

#### 第 4 項中的確認結果為"Not Applicable"的項目根據以下標准在適用項目的"确认结果"欄中勾選(X)作為確認結果。/

Regarding items whose confirmatory result are "Not Applicable" in clause 4, "X" are entered in the result column as the result of the confirmation pursuant to the criteria.

1-	化学物质名称 / Substances	No.	确认内容(判定标准) / Check point (Criteria)
9 R			(SVHC) /REACH Regulation [substances of very high concern (SVHC)]*9)
	请填写对象化学物质的	CAS	RN.或者化学物质名称。/ enter the CAS RN or chemical substance name of the target chemical substance.
10 有	负责 <b>的</b> 矿 <b>物采</b> 购调查, 双	1象矿	匆(锡、钨、金、钽、钴、天然云母)/ Responsible Minerals Survey - Targeted Mineral (Tin, Tungsten, Gold, Tantalum, Cobalt, Natural mica)
	请填写对象物质的 CA	SRN	或物质名称。/ enter the CAS RN or substance name of the target substance.

	図簿 No.	Ver.14.0	Ver.15.0	夕沖/亦東川佐)
1.		化学物质名称 S 全面禁止 六价铬化合物	<u>化学物质名称</u>	备注(变更处等)
	2	聚溴联苯类(PBB类) 溴联苯醚类(PBDE类)	-	更改确认内容(判定标准)。
	RoH	IS 附带条件禁止 語及其化合物	-	<b>文以明以内台(刊</b> 是亦准/。
	2	铝及其化合物 汞及其化合物	1 1	
	4	郊来二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸 二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯 二甲酸二异丁酯(DIBP)/	-	
	其他 1	全面禁止 三丁基锡=环氧(TBTO)	-	
	3	三取代有机锡化合物 多氯联苯类(PCB类)、及特定的替代物质	<del>←</del>	
	4 5 6	多氯化钠 短链型氯石蜡(SCCP, C:10-13) 石棉类	-	更改确认内容(判定标准)。
	7	多親三联苯类(PCT类) 2-(2H-1,2,3-苯并三氮唑-2-基)-4,6-d二叔丁基本 酚	<b>←</b>	
	9	大溴环十二烷(HBCDD)	÷	
	11	富马酸二甲酯		
	13	氧化锆硅酸铝,耐火陶瓷纤维	1	
	14 15		1 1	
	16	含9到14个碳原子的全氟羧酸(C9-C14 PFCAs)、其盐类和C9-C14 PFCAs相关物质	-	
	17	全氟己基磺酸(PFHxS)、其盐类和PFHxS相关物	← Dechlorane plus 及其顺式异构体和反	从禁用候选物质变更为全面禁用物质
	19		式异构体 MOAH(由不少于1个和不多于7个芳香	<b>本宗市快迎物</b> 从交 <b>交</b> /5主國宗市物从
	20		环组成的矿物油芳香碳氢化合物) MOAH(由不少于3个和不多于7个芳香	反映2022年8月31日发行的标准。
	21	_	环组成的矿物油芳香碳氢化合物) MOSH(由不少于16个和不多于35个碳	
	其他	」 財帯条件禁止	原子组成的矿物油饱和碳氢化合物)	<u> </u>
	2	破及其化合物 偶氮染料・颜料	÷	
	3		÷	
	5	二甲酸酯类 放射性物质	<u>+</u>	
	6 7	全氟辛烷磺酸盐(PFOS) 氟系温室效应气体(HFCPFCSF6)	<b>+</b>	
		甲醛过氯酸盐	1 1	
	10	镍	1	
	12	硼酸	<b>←</b>	
	13	二辛基锡(DOT)化合物	1 1	
	15 16	氯化系阻燃剂	<u>+</u>	
	17 18	磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)	<b>+</b>	更改化学物质名称和确认内容(判定标)
	19 20	磷酸三(1-甲基-2-氯乙基)酯 (TCPP)	<del>-</del>	
	21	多环芳香族碳氢化合物	<b>+</b>	
	23		1	
	25 26	2,4,6-三(1,1-二甲基乙基)苯酚(2,4,6-TTBP)	÷	
	27		· ← 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯	
_	28	Order the C	酚 (UV-328)	从禁用候选物质变更为有条件禁用物质
	1	层破坏物质 臭氧层破坏物质	-	
7	红度	世用候补物质 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-	(10.06)	变更为全面禁用物质。
	-	328) Dechlorane plus 及其顺式异构体和反式异构体	(删除)	变更为全面禁用物质。 变更为全面禁用物质。
	- 1	全氟烷基和多氟烷基物质(PFAS)	(分解为下述No.5和No.6)	变更为PFAS分别记载。
	2	四溴双酚A (TBBPA) 中链氯化石蜡(MCCPs, C14-17, 氯化率 45wt%	+	
	3	以上)	← 含15到21个碳原子的全氟羧酸	
	4	-	(C15-C21 PFCAs)、其盐类和C15-	新增
	5	-	C21 PFCAs相关物质 被指定为chemSHERPA最新版的 管理对象物质的全氟烷基和多氟烷	变更为PFAS分别记载。
	6		基物质(PFAS) 上述No.5以外的全氟烷基和多氟烷 基物质(PFAS)	变更为PFAS分别记载。
ח	7	全氟己酸(PFHxA)、其盐类和PFHxA相关物质 - - - - - - - - -	双酚类(双酚A、双酚S除外)	新增
	7 8 器关 No.	- 联公司用調查対象物質 Ver.14.0 化学物质名称	Ver.15.0 化学物质名称	备注(变更处等)
ė	7 8 器关 No.	上	Ver.15.0 化学物质名称	备注(变更处等)
拦	7 8 器关 No.	上  東公司用調查対象物質  Ver.14.0  化学物质名称  物质(客户要求较多的下述物质)  使用的化学物质  使用的化学物质	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质、有条件的禁止物质、管	备注(变更处等)
拦	7 8 器关 No. (对象 禁止 1	上	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质、有条件的禁止物质、管	备注(变更处等)
拦	7 8 器关 No. (対象 1 2 3	・	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质、有条件的禁止物质、管	备注(变更处等)
ė	7 8 Wo. 対象 1 2 3 4	上	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质,有条件的禁止物质、管 质全都查相 ————————————————————————————————————	審注(変更以等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 。 変更为REACH法规限用物质
ė	7 8 器关 No. 数 禁止 1 2 3 4 - 5 6	Wer14.0	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质、有条件的禁止物质、管	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样将调查对 实更为REACH法则服用物质 项目编号变更 物质名称变更 预目编号变更
ė	7 8 器 No.	Wer14.0	Ver.15.0 化学物质及转 全面禁止的物质,有条件的禁止物质,管 派全都查给	審注(变更从等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 受更为REACH法照限用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 型目编号变更
Ė	7 8 器 No. 3 4 - 5 6 7 8 - 9	Wer14.0	Ver.15.0 化学物质名称 全面禁止的物质,有条件的禁止物质、管 质全都查相 ————————————————————————————————————	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样将调查对 变更为REACH法照服用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 项目编号变更 更 更加度全更更 更
e e	7 8 8 No. 対象 1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 10	ER公司用語查対象物質	Ver.15.0 化学物质及转 全面禁止的物质,有条件的禁止物质,管 派全都查给	審注(空更处等) 理物原与全公司共通版本一样将调查对 空更为REACH选用限用物质 河自编号变更、物质名称变更 项目编号变更 页目编号变更 页目编号变更 页目编号变更
e e	7 8 8 No. 対象 1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 10		Ver.15.0 化学物质及酶 全面禁止的物质,有条件的禁止物质,管 质全都重的	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 变更为REACH法则服用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 项目编号变更 更 更加度全更更 更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
e e	7 8 8 3 1 2 3 4 - 5 6 6 7 8 - 9 10 \$\frac{\fir}{\frac		Ver.15.0  在学物质系称 全面禁止的物质,有条件的禁止物质,管质全部重组  (削除) 無化石蜡(长蜡)  (削除)  (削除)	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 变更为REACH法则服用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 项目编号变更 更 更加度全更更 更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
e e	7 8 8 Mo. 对象 1 2 3 4  5 6 7 8  9 10 禁止 1 2 3 4  9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	・	Ver.15.0  在学物质系称 全面禁止的物质,有条件的禁止物质,管质全部重组  (削除) 無化石蜡(长蜡)  (削除)  (削除)	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 变更为REACH法则服用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 项目编号变更 更 更加度全更更 更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
e e	7 8 8 No. 対象 1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 10 2 3 4 - 9 10 2 3 4 2 3 3 4 4 2 5 6 6 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	・	Ver.15.0	審注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 空更为REACH法照限用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 现目编号变更 更全更更 更全更更 更全更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
	7 8 8 Mo. 3 3 4  5 6 7 8  9 10 <del>禁止</del> 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 8 8 8 8 8 8 8 8	・	Ver.15.0	審注(变更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 变更为REACH法则服用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 项目编号变更 更 更加度全更更 更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
	7 8 8 No. No. 対象 1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	E公司用語查対象物質	Ver.15.0	審注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 空更为REACH法照限用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 现目编号变更 更全更更 更全更更 更全更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
	7 8 8 No. 対象 1 2 3 4 - - 5 6 7 8 - 9 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		Ver.15.0	審注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 空更为REACH法照限用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 现目编号变更 更全更更 更全更更 更全更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
	7 8 8 8 No. 対象 1 2 3 4 - 5 6 7 8 - 9 10 - 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E	Ver.15.0	審注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 空更为REACH法照限用物质 项目编号变更 物质名称变更 项目编号变更 现目编号变更 更全更更 更全更更 更全更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更
	7 8 8 8 7 8 1 2 3 4 	E	Ver.15.0	※注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 实更为REACH法照限用物质 项目编号交更 项目编号交更 项目编号交更 预目编号交更 更全更更 元目编号交更 现金数量。
	7 8 8 8 7 8 1 2 3 4 - 5 6 6 7 8 - 9 10 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 1 9 1 1 1 2 1 1 2 1 8 1 8 1 1 1 1 2 1 1 1 1		Ver.15.0	※注(空更处等) 理物质与全公司共通版本一样得调查对 实更为REACH法照限用物质 项目编号交更 项目编号交更 项目编号交更 预目编号交更 更全更更 元目编号交更 现金数量。

## **主要参照法令一**览

	No.		主要参照法令等
A1. R		全面禁止	
	1	六价铬化合物	EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII
	2	多溴化联苯类 (PBB类)	EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII
	3	多溴联苯醚类(PBDE类)	化审法、EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII
	3	罗漠吹本顾大(PDUC大)	、EU POPs规则 附页I、美国 TSCA
42. R		带条件禁止	
	1	镉及其化合物	EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII
	2	铅及其化合物	EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII、美国消费者产
	-	11 X 34 10 11 19	品安全改善法(CPSIA)
	3	汞及其化合物	EU RoHS指令、EU REACH规则 附页XVII
		邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯	EU RoHS指令(欧洲委员会委任指令2015/863)、EU
	4	(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯	REACH规则 附页XVII、美国消费者产品安全改善法
		(DIBP)/	(CPSIA)
B1. 其	他乡	· 全面禁止	
	1	三丁基氯化锡(TBTO)	化审法
	2	三取代有机锡化合物	化审法、EU REACH规则 附页XVII
	3	多氯联苯类(PCB类)、及特定代替物质	化审法、EU POPs规则 附页I
	4	聚氯萘	化审法、EU POPs规则 附页I
	5	短链氯化石蜡(SCCP, C:10-13)	EU POPs规则 附页I
	6	石棉类	安卫法、EU REACH规则 附页XVII
	7	聚氯联苯类 (PCT类)	EU REACH规则 附页XVII
	8	2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚 六溴环十二烷(HBCDD)	化审法
	9	六溴环十二烷(HBCDD)	化审法、EU POPs规则
	10	氯化钴	(EU REACH规则)※
	11	富马酸二甲酯	EU REACH规则 附页XVII
	12	硅酸铝、耐火陶瓷纤维	(EU REACH规则)
	13	氧化锆硅酸铝、耐火陶瓷纤维	(EU REACH规则)
	14	二丁锡化合物(DBT)	EU REACH 附页XVII
	15	五氯代苯硫酚(PCTP)	美国 TSCA
	16	含9到14个碳原子的全氟羧酸(C9-C14 PFCAs)、其盐类和	ELL BEAGLI MENAUL
	16	C9-C14 PFCAs相关物质	EU REACH 附页XVII
	17	全氟己基磺酸(PFHxS)、其盐类和PFHxS相关物质 Dechlorane plus 及其顺式异构体和反式异构体	瑞士化学品法、POPs条约
	18	Dechlorane plus 及其顺式异构体和反式异构体	POPs条约
		MOAH(由不少于1个和不多于7个芳香环组成的矿物油芳香	
	19	碳氢化合物)	法国国内法
	20	MOAH(由不少于3个和不多于7个芳香环组成的矿物油芳香	法国国内法
	20	碳氢化合物)	太国国内太
	21	MOSH(由不少于16个和不多于35个碳原子组成的矿物油饱	法国国内法
		和碳氢化合物)	/Ammin 1/A
32. 其		5条件禁止	
	1	铍及其化合物	-
	2	偶氮染料、颜料	EU REACH规则 附页XVII
	3	聚氯乙烯及其共重合体	-
	4	RoHS相关的4种邻苯二甲酸酯物质以外的邻苯二甲酸酯类	EU REACH规则 附页XVII、美国消费者产品安全改善法
		1601010101011011011011011011011011011011	(CPSIA)
	5	放射性物质	关于防止放射性同位素等导致的放射线损害的法律、关于
	-		核原料物质、核燃料物质及原子反应堆规定的法律
		全氟辛烷磺酸盐(PFOS)	
	6		化审法、EU POPs规则 附页I、加拿大环保法
	7	氟系温室效应气体(HFC/PFC/SF6)	EU F气体规定(517/2014)
	7	甲醛	EU F气体规定(517/2014) 德国化学品禁止规则、丹麦甲醛规定
	7 8 9	甲醛 高氯酸盐	EU F气体规定(517/2014) 德国化学品禁止规则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则
	7 8 9 10	甲醛 高氯酸盐 镍及其化合物	EU F气体规定(517/2014) 德国化学品禁止规则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附页XVII
	7 8 9 10 11	甲醛 高额酸盐 键及其化合物 碑及其化合物	EUF (朱规定(517/2014) 健園化学品基上规则、丹麦甲醛规定 美國加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附页XVII (EU REACH规则)
	7 8 9 10 11 12	甲醛 高氮酸盐 键及其化合物 磷及其化合物 硼酸	EU F气体规定 (517/2014) 鐵國化学品禁止规则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐 管理规则 EU REACH规则 附页XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则)
	7 8 9 10 11 12 13	甲醛 高氯酸盐 键及其化合物 链及其化合物 硼酸 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类上则则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附顶XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则)
	7 8 9 10 11 12 13	甲醛 高細酸盐 该及其化合物 确及其化合物 确及其化合物 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠 三类基锡化合物(DOT)	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类上则则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附顶XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则)
	7 8 9 10 11 12 13 14 15	甲醛 高無酸盐 键及其化合物 硬及其化合物 硬酸 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠 三辛基锡化合物 (DOT) 全氟辛酸(POA) 及某盐类和PFOA关联物质	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L则则, 丹麦甲醛规定 美国加州 高額競 验键组则 EU REACH则则 附近XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则) EU REACH规则 EU PEACH规则 附近 EU PEOH则则 附近
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	甲醛 高無酸盐 银及其化合物 硬及其化合物 硬放 建定性 (1) 现金 (1	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类上则、丹麦甲醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则 EU REACH规则 EU PEP规则 附页X/II EU POP规则 附页 至夏警独有规定之
	7 8 9 10 11 12 13 14 15	甲醛 高無酸盐 键及其化合物 硬及其化合物 硬酸 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠 三辛基锡化合物 (DOT) 全氟辛酸(POA) 及某盐类和PFOA关联物质	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L则则,丹麦甲醛规定 美国加州 高額戲金管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则) EU PEACH规则 附近 EU PEOP规则 附近 《夏普独有规定》 规则(数型)(2012(21年子显示器),
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	甲醛 高無酸盐 球及其化合物 硬及其化合物 硬及其化合物 硬酸 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠 三全氟辛酸(PFOA) 及其品类和PFOA关联物质 氮系阻燃剂 卤素化合物(卤素阻燃剂等)	EU F气体規定 (517/2014) 機関化学品学 上別川、丹麦甲醛規定 美国加州 高駕酸盐管理規則 EU REACH規則 (EU REACH規則) (EU REACH規則) EU REACH規則 EU POPS規則 財政XVII EU POPS規則 財政XVII EU POPS規則 財政XVII EU POPS規則 財政XVII EU POPS規則 財政XVII EU POPS規則 財政XVII 長国 POS規則 財政XVII 長国 POS規則 財政XVII 長国 POS規則 財政XVII 長国 POS規則 財政XVII 長国 POS規則 財政XVIII 表現 POS規則 財政XVIII 基別 (2014) 2014 (日子显示器)、 美国 POS 機能 基準
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	甲醛 高無酸盐 银及其化合物 硬及其化合物 硬放 建定性 (1) 现金 (1	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L规则、丹麦单醛规定 美国加州 高家戲 金寶理规则 EU REACH规则 辨页XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则 辨页XVII EU POPA则 辨页 <夏普独有规定> 观则(数型)公时(世子显示器)、 美国生癌例批准律 美国医婚别社会等。
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	甲醛 高氯酸盐 望及其化合物 理於 理於 五水四硼酸三钠、水合四硼酸三钠 二辛基锡化合物(DOT) 金氟辛酸(PFOA)及其盐类和PFOA关联物质 氮系组燃剂 卤素化合物(卤素阻燃剂等) 磷酸三氮 Z面(TCEP)	EU Fで体規定 (517/2014) 機関化学品学 上別則、丹麦甲醛規定 美国加州 高氯酸盐管理规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则 EU REACH规则 EU PCPA规则 財政VII EU PCPA规则 EU PCPA规则 第四次 (世子是不整) 規則(数置) (2012/2014 - 22
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	甲醛 高額酸盐 等及其化合物 特及其化合物 研放 开水四硼酸三钠、水合四硼酸三钠 三水四硼酸三钠、水合四硼酸三钠 全氟辛酸(PFOA)及其盐类和PFOA关联物质 氮系阻燃剂 卤素化合物(卤素阻燃剂等) 磷酸三氮乙酯(TCEP)	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L规则、丹麦单醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附页X/II (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU PCPA则则 附页X/II 区 PCPA则则 附页X/II 区 PCPA则则 附页X/II 美国华盛州监控 美国华盛州监控 美国保备例社区等,是国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 美国保备的从区的,是国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则)
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	甲醛 高紫酸盐 學及其化合物 砂及其化合物 避酸 无水四硼酸三钠、水合四硼酸三钠 二苯基锡化合物 (DOT) 金氟辛酸(PFOA)及其蓝类和PFOA关联物质 氢系阻燃剂 卤素化合物 (卤素阻燃剂等) 磷酸三氯乙酯 (TCEP) 磷酸三氯丙脂 (TCPP) 磷酸三氯丙脂 (TCPP)	EU Fで体規定(517/2014) 機関化学品学上別別、丹麦甲醛規定 美国加州 高氯酸盐管理規則 EU REACH規則 附近XVII (EU REACH規則) (EU REACH規則) EU REACH規則 所近XVII EU PCACH規則 附近 EU PCPA規則 附近 乙夏普拉有规定シ 規則(数型)2019/2021(电子显示器)、 美国企盛明光経度 美国作盛明光経度 美国作盛明光経度 美国保証等特別Act85、美国DC.Law 21-108/2016、 (EU REACHMU) 美国儒来等特別Act85、美国DC.Law 21-108/2016 美国儒来等特別Act85、美国DC.Law 21-108/2016
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	甲醛 富縮酸盐 等及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排放 其化合物 (DOT) 全氟辛酸(PFOA) 及其盐类和PFOA关联物质 氮系阻燃剂 均素化合物 (如素阻燃剂等) 排酸三氯 不配 (TCEP) 排酸三氯 丙脂 (TCEP) 排酸三氯 (1.3	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L规则、丹麦单醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU PCPS规则 解页! < 叉音数有规定》 观则(数型) (2019/2021 (电子显示器)、 美国中建创州法律 美国保证例为4618,美国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 美国儒荣等例本618,美国DC Law 21-108/2016 (EU REACH规则) 美国儒荣等例本618,美国DC Law 21-108/2016 美国儒荣等特州本618,美国DC Law 21-108/2016
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	甲醛 高氮酸盐 键及其化合物 砂皮其化合物 硬酸 无水四硼酸二钠、水合四硼酸二钠 二苯基锡化PGOA)及其蓝类和PFOA关联物质 氢素组燃剂 应素化合物(应素阻燃剂等) 碳酸三氮乙酯(TCEP) 磷酸三氮乙酯(TCEP) 磷酸三氮丙脂(TCPP) 磷酸巨(13三氮丙基)酯(TDCPP) 多环旁经(PAH)	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类上则,丹麦甲标规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附近XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU PEACH规则) (EU POPS规则 附近XVII EU POPS规则 附近 区域 管独有规定 规则(数型)2019/2021(电子显示器)。美国作业级别批发律 美国体策特州Act85、美国DC.Law 21-108/2016 (EU REACH规则) 美国佛莱特州Act85、美国DC.Law 21-108/2016
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	甲醛 富國酸盐 等及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排放 其化合物 化	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L规则、丹麦单醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) 美国企业会员的是一个企业。 美国企业会员的是一个企业。 美国企业会员的是一个企业。 美国企业会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	甲醛 富國酸盐 等及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排放 其化合物 化	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L则则,丹麦甲醛规定 美国加州 高級融验管理规则 EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU PEACH规则) EU PEACH规则 附页X/II EU POPs规则 附页 《夏誉独有规定》 规则(数型) (2019/2021 (电子显示器)、 美国华盛顿州 法律 美国体影特州Act8、美国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 美国保蒙特州Act8、美国DC Law 21-108/2016 美国佛蒙特州Act8。 EU REACH规则 表面优别则 附页X/II 《足型 REACH规则》 表面优别则 是国佛蒙特州Act8。 EU REACH规则 附页X/II 《复置独有规定》 美国 TSCA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	甲醛 富潔酸盐 等及其化合物 伊及其化合物 伊及其化合物 研修 五末四硼酸二钠,水合四硼酸二钠 二字基陽化合物 (DOT) 全氟辛酸(PFOA) 及其盐类和PFOA关联物质 国系组燃剂 动素化合物(卤素阻燃剂等) 磷酸三氮 乙酯 (TCEP) 磷酸三氮 丙脂 (TCEP) 磷酸三氮 丙脂 (TCPP) 多环芳烃(PAH) 红绿 厚丙基苯酚磺酸酯 (PIP(3.1)) 1,2,3,4,4-六氮-1,3-丁二烯(HCBD) 2,4,6-三(1,1-二甲基乙基) 来微(2,4,6-1)	EU F气体規定(517/2014) 機關化学品集/即则、丹麦甲醛規定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) 東國作業機利公22 (東國作業機利公22)((中子显示器)、 美国作业规则/ACES、美国DC.Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 美国儒素特利人在85、美国DC.Law 21-108/2016 美国儒素特利人在85、美国DC.Law 21-108/2016 美国 TSCA 美国 TSCA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	甲醛 富國酸盐 等及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排及其化合物 排放 其化合物 化	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类上则,丹麦单醛规定 美国加州 高級戲金管理规则 EU REACH规则 辨页XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU PEACH规则) EU PEACH规则 辨页XVII EU POPS规则 辨页 文 夏普独有规定 > 观则(数型)2019/2021(电子显示器), 美国华盛顿州法律 美国保泰特州Act85、美国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 要国佛蒙特州Act85、美国DC Law 21-108/2016 美国佛蒙特州Act85。 EU REACH规则 辨页XVII 《夏普维森规》 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	甲醛 富潔酸盐 9及其化合物 9及其化合物 9及其化合物 9及其化合物 19级 14位	EU Fで体規定(517/2014) 機関化学品業上別別、丹麦甲醛規定 美国加州 高氯酸盐管理規則 (EU REACH規則) (EU REACH規則) (EU REACH規則) (EU REACH規則) EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 EU PCPA規則 展別(数置)2019/2021(电子显示器)、 美国企盛制法経 美国企盛制法经 美国企盛制法经 美国企盛制法经 美国企盛制法经 美国企品以上2016(と EU REACH規則 新页以上2016(と EU REACH規則 新页以) 美国保護特州Act85、美国DC.Law 21-108/2016 医U REACH規則 新页以) 美国 第五年表出 基面 TSCA 美国 TSCA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27	甲醛 高細胞性 原	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类上则,丹麦单醛规定 美国加州 高額戲脸管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU PEACH规则) (EU PEACH规则) (EU PEACH规则) 英国华建物和公司(1970/201(中子显示器), 美国华建顿州法律 美国佛家特州Act85、美国DC Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 美国企业别别的是一个企业的。 (EU REACH规则) 美国企业和人在85、美国DC Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85、美国C Law 21-108/2016 美国佛家特州及25 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA
33. 卓	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	甲醛 富國體計	EU Fで体規定 (517/2014) 機関化学品集上則則、丹麦香除規定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 辨页XVII (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU REACH规则) EU REACH规则) EU REACH规则 辨页 XVII EU POP3规则 辨页 XVII 是则 POP3规则 新页 XVII 是则 POP3规则 新页 XVII 是则 POP3规则 新页 XVII 是则 POP3规则 新页 XVII 是国产最助法结律 美国作最助法结性 美国作品的法结关 美国产品的法结关 美国产品的法结关 美国产品的法结关 美国产品的法结关 美国产品的法结关 美国产品的法结关 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 基国 TSCA 基国 TSCA 基国 TSCA 基国 RACH规则 辨页 XVII 、 理士化学品法,美国国 CA XVII 、理士化学品法,美国国 CA XVII 、理士化学品法,美国国 TSCA
33. 臭	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	甲醛 第二個語 第二個語 第二個語 第二個語 第三個語 第三個語 第三個語 第三個語 第三個語 第三個語 第三個語 第三	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L规则, 丹麦唑耐坝定 美国加州 高氯酸含管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU POPS规则 新页(VIII 文 更音绘有规定) 观则(欧盟) (2019/2021(电子显示器)、 美国作废物州法律 美国保护科人在85、美国DC. Law 21-108/2016, (EU REACH规则) 美国保护科人在85、美国DC Law 21-108/2016 美国佛蒙特州人在85、美国DC Law 21-108/2016 美国佛蒙特州人在85 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 51 1	甲醛 高潔酸盐	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L则则,丹麦唑耐坝定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) EU PCB-ACH规则 是U PCB-ACH规则 要因 PCB-ACH规则 美国华盛顿州监律 美国体家特州ACBS、美国DC Law 21-108/2016, (EU REACH规则) 美国企场形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成形成
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	甲醛 富國酸盐 等及其化合物 等及其化合物 等及其化合物 等及其化合物 等级其化合物 等级 其化合物 等级 其化合物 医子基锡化合物 (DOT) 全氟辛酸(PFOA) 及其盐类和PFOA关联物质 氮系阻燃剂 卤素化合物 (卤素阻燃剂等) 磷酸三氮 乙酯 (TCEP) 磷酸三氮 万酯 (TCEP) 强酸三氮 为用题 (TCPP) 强酸三氮 (13-三氮 为基础 (TDCPP) 多 计 (TCPP) 第 (TCPPP) 第	EU F气体规定 (517/2014) 機關化学品类 L则则,丹麦唑耐坝定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 辨页X/III (EU REACH规则) 基础 PMD
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	甲醛 富潔酸盐 等及其化合物 使及其化合物 使及其化合物 使及其化合物 使多其化合物 使多其化合物 使多其化合物 使多其化合物 使多其化合物 (DOT) 全氟辛酸(PFOA) 及其盐类和PFOA关联物质 富素阻燃剂 应素化合物(应素阻燃剂等) 磷酸三氮 Z酯(TCEP) 磷酸三氮 Z脂(TCEP) 磷酸三氮 医脂(TCPP) 强酸(TOPP) 多环旁经(PAH) 红绿 是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是有多年的一种,但是是有多年的一种,但是是有多年的一种,但是是是有多年的一种,但是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是一种,但是是是是是是一种,是是是是一种,是是是是一种,是是是是一种,是是是是一种,是是是是一种,是是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是是是一种,是一种,	EU FC体规定(517/2014) 德國化学品类上则。用类单限规定 美国加州 高電戲金管理规则 EU REACH规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU PCACH规则) (EU PCACH规则) (EU PCACH规则) (EU PCACH规则) (EU PCACH规则) (EU PCDF规则) (EU PCDF规则) (EU PCDF规则) (EU PCDF规则) (是 PCACH规则) (是 PCACH规则) (是 PCACH规则) (EU REACH规则) (EU REACHM见) (EU REACHML) (EU
	7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	甲醛 第二個	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L规则、丹麦单醛规定 美國加州 高氯酸盐管理规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) 基固 LEACH规则 附页X/II EU POPS规则 附页 《夏普姓有规定》 观则(数型)(2019)(2021(电子显示器)、 美国作业领州总区。美国DC. Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 英国佛家特州Act85、美国DC. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85、美国DC. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85、美国C. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85 是国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 EXCA 美国 EXCA 美国 上表公H规则 附页X/II、瑞士化学品法、美国企业经格出法 爱国企业经格出法 更少的条约
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	甲醛 第五點	EU F气体規定 (517/2014) 機關化学品差 L则则,丹麦甲醛规定 美国加州 高駕戲 金寶理规则 EU REACH规则 辨页X/II (EU REACH规则) 基固 POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II 美国保护有规定> 观则(数型)2019/2021(电子显示器)、美国作业研制社区8 美国 FEACH规则) 美国保护科社区8 美国 FEACH规则 新页X/II (夏曹独有规定) 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 工艺ACA 基本 工艺ACA 工工ACA
	7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	甲醛 高潔酸盐 第三級	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L规则、丹麦单醛规定 美國加州 高氯酸盐管理规则 (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) (EU REACH规则) 基固 LEACH规则 附页X/II EU POPS规则 附页 《夏普姓有规定》 观则(数型)(2019)(2021(电子显示器)、 美国作业领州总区。美国DC. Law 21-108/2016、 (EU REACH规则) 英国佛家特州Act85、美国DC. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85、美国DC. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85、美国C. Law 21-108/2016 美国佛家特州Act85 是国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 EXCA 美国 EXCA 美国 上表公H规则 附页X/II、瑞士化学品法、美国企业经格出法 爱国企业经格出法 更少的条约
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 27 28 28 4 4 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	甲醛	EU F气体規定 (517/2014) 機關化学品差 L则则,丹麦甲醛规定 美国加州 高駕戲 金寶理规则 EU REACH规则 辨页X/II (EU REACH规则) 基固 POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II EU POPS规则 新页X/II 美国保护有规定> 观则(数型)2019/2021(电子显示器)、美国作业研制社区8 美国 FEACH规则) 美国保护科社区8 美国 FEACH规则 新页X/II (夏曹独有规定) 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 工艺ACA 基本 工艺ACA 工工ACA
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	甲醛	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L则,丹麦单醛规定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则) (EU REACH规则) 基固生态的。 基固生态的。 基固生态的。 基固生态的。 基固生态的。 是固体表现是是是显微性。 是固体表现是是是显微性。 是固体表现是是是显微性。 是固体表现是是是显微性。 是固体表现是是是显微性。 是固体表现是是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 21 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	甲醛	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L则则,丹麦单醛规定 美国加州 高氯酸治管理规则 EU REACH规则 辨及XVII (EU REACH规则) 基固 POPS规则 对 2021(由于显示器),美国作业的人区域,是国产品的人类的人类的人类,是国产品的人类的人类的人类的人类,是由于国产品的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	甲醛 高潔酸盐	EU F气体规定(517/2014) 機關化学品类L则,丹麦单耐坝定 美国加州 高氯酸盐管理规则 EU REACH规则 附近XVII (EU REACH规则) EU POPS规则辨近(区域) 美国生态分别则辨近(区域) 美国生态分别,则以及型(区域) 美国生态别别,是国际支持机会15。美国及(区域) (EU REACH规则) 美国各类的机会15。美国及(EU REACH规则) 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 TSCA 美国 EXCA EU REACH规则 附近XVII、瑞士化学品法 美国库安特格州法案 增生化学品法 POPS条约
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 21 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	甲醛	EU F 4 休 期度 (517/2014)  機關化学品表 止规则, 丹 東 甲 縣 規定  美國加州

## ※ "(EU REACH规则)"的记载为列为许可对象SVHC之意

	使用的化学物质	
1	化审法 第1种、第2种第2種、监视物质	化审法
2		TSCA
3	POPs对象物质	POPs
4	莫斯克西林	EU REACH规则 附页XVII
5	氯化石蜡 (长链)	<元器关联公司独自规定>
6	中链氯化石蜡(MCCP)[群](碳数14~17)	<元器关联公司独自规定>
7	1,3-二氯丙烯	< 元器关联公司独自规定>
8	p-二甲基氨基偶氮苯	<元器关联公司独自规定>
9	N,N'-次乙基二(二硫胺甲酸)锰(代森锰)	<元器关联公司独自规定>
10	1-萘胺	< 元器关联公司独自规定>
(件禁止	使用的化学物质	
1	REACH规则 限制物质	EU REACH规则 附页XVII
2	锑及其化合物	<元器关联公司独自规定>
3	聚氯乙烯树脂(PVC)	<元器关联公司独自规定>
4	天然橡胶	<元器关联公司独自规定>
5	四氯酞酸酐	<元器关联公司独自规定>
6	壬基苯酚化合物及其乙二醚	<元器关联公司独自规定>
7	卤素材料(氯、溴)	<元器关联公司独自规定>
8	氯化氢	<元器关联公司独自规定>
理物质		
1	烷基苯酚(碳数5~9)(壬基酚除外)	<元器关联公司独自规定>
2		<元器关联公司独自规定>
3	铬及铬化合物(六价铬化合物除外)	<元器关联公司独自规定>
4	2,4-二氯酚靛酚	<元器关联公司独自规定>
5	乙苯	<元器关联公司独自规定>
6		< 元器关联公司独自规定>
7	八氯苯乙烯	<元器关联公司独自规定>
8	磷类阻燃剂(赤磷除外)	<元器关联公司独自规定>
9	REACH规则高关注物质(SVHC)	EU REACH规则
40		美国金融监管改革法案
10	<b>有负责的矿物采购调查</b>	(多德-弗兰克华尔街改革和消费者保护法)