

SRE-10-006 (C)
2011年2月25日

尊敬的业务合作伙伴各位

索尼株式会社
采购本部 采购业务推进部门 采购涉外部
统括部长 古城 真



【零部件和材料中有关环境管理物质 管理规定 (SS-00259)】第 10 版 改版通知

敬启，恭祝贵公司事业兴隆昌盛！
感谢平日贵公司对索尼环境质量活动的大力支持和配合。

通知，【零部件和材料中有关环境管理物质 管理规定 (SS-00259)】第 10 版于 2011 年 3 月 1 日发行，2011 年 4 月 1 日正式实施。

此次主要的改版内容请参考添加的附件。管理规定的详细内容，请确认【零部件和材料中有关环境管理物质 管理规定 (SS-00259)】第 10 版。

【零部件和材料中有关环境管理物质 管理规定 (SS-00259)】第 10 版的发信，将通过 SPIRITS 系统于 2011 年 3 月 1 日揭载并通知至各位业务伙伴。

对于未加入 SPIRITS 系统的业务伙伴以及与索尼发生间接交易的原材料供应伙伴，将在 3 月初以邮件的形式直接发信。

伴随此次 SS-00259 的改版，为了今后可以提供符合 SS-00259 最新标准的零部件和材料，请各位业务伙伴根据以下的指示进行应对。

感谢您的大力支持和理解！

此致

敬礼

— 指 示 —

1. 伴随 SS-00259 的改版，请对供货给弊公司的零部件进行以下确认。

对于供货给弊公司的对象零部件，伴随此次的改版，请对管理级别为 1 级以及截至 2012 年 1 月起禁止交货的 2 级环境管理物质的含有，进行细致地调查。调查结果，请填写在另外的附件-2【SS-00259 第 10 版改版 调查填写表】中，于 2011 年 5 月 13 日前用邮件附件的形式寄回。

* 对于索尼生产的零部件（作为零部件组装在公司产品上时），弊公司内部将进行调查，因此索尼产

零部件不在贵公司调查的对象范围内。

①含有上述物质的零部件：

请在调查表上【含有】栏处打勾，并填写贵公司名称、供应商编号、对象零部件编号、以及含有的物质名称后，寄回。

②不含有上述物质的零部件：

请在调查表上【不含有】栏处打勾，并填写贵公司名称、以及供应商编号后，寄回。

【调查表的接收处】：SGP-SS00259-10th@jp.sony.com

2. 二级供应商及以下的通知

对于二级供应商等的通知，请利用下方索尼的官方公开网站上揭载的 SS-00259 第 10 版对贵公司的供应商进行传达。请贵公司对公司内部相关方以及二级供应商等进行彻底地传达。

- 英文/中文語翻译版：

<http://www.sony.net/SonyInfo/procurementinfo/ss00259/index.html>

- 日文原版：

<http://www.sony.co.jp/SonyInfo/procurementinfo/ss00259/index.htm>

[1](#)

【本事件的咨询处】

第 10 版内容相关：环境关联物质技术委员会 事務局

ss-00259@jp.sony.com

第 10 版的发送：采购本部 采购业务推进部门 采购涉外部

prg-pld-gpsecretariat@jp.sony.com

【SS-00259 的主要改版内容】

1. 本版主要的变更点:

- 1级、2级物质的标准/界限值水准的追加。
- 主要用途实例以及变更履历，记载在附件资料上。
- 修正环境管理物质的记载顺序。

2. 从2级上升为1级的物质及用途:

以下物质由2级管理上升至1级管理。

物质名称	对象用途	标准/界限值水准	禁止交货日期
镉	光学玻璃	均质材料中，含有 100 ppm 以上	2010 年 6 月 1 日
铅	荧光管的玻璃	铅含有 2000 ppm (0.2 wt%) 以上	2010 年 6 月 1 日
铅	用于焊接微处理器端子和器件封装的焊料，该焊料是由 2 种以上的元素所组成	铅含大于 80 wt% 而小于 85 wt%	2010 年 6 月 1 日
汞	冷阴极荧光灯管 (CCFL) 及外置电极荧光灯 (EEFL)，长度在 500mm 以下	每支汞的含量大于 3.5mg 而小于 5mg 的意图添加	2011 年 1 月 1 日
二氯化钴	湿度指示剂	意图添加	2011 年 4 月 1 日

3. 新加入 2 级管理的物质及用途:

下列物质新追加在 2 级管理中。

物质名称	对象用途	标准/界限值水准	禁止交货日期
磷酸三硬脂精(2-氯二乙硫醚) (TCEP)	对塑料、树脂、纤维、布料的难燃剂用途	零部件中，含有 1000 ppm (0.1wt%) 以上	2014 年 7 月 1 日
六溴环十二烷 (HBCDD)	用于塑料、树脂的难燃剂用途	零部件中，含有 1000 ppm (0.1wt%) 以上	2015 年 1 月 1 日
三氧化二砷、五氧化二砷	液晶屏 (包含玻璃罩、手触屏、后照灯) 的玻璃的消泡剂、澄清剂的用途	零部件中，含有量 1000 ppm (0.1wt%) 以上	2014 年 7 月 1 日
邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁基酯、邻苯二甲酸二异丁酯	电缆和电线 (包括插头、接插件部) 的可塑剂用途	零部件中，含有 1000 ppm (0.1wt%) 以上	2014 年 7 月 1 日

· 关于二丁基锡化合物(DBT)，表述如下。

对象用途		标准/限值水准	禁止交货日期
2 级	塑料橡胶添加剂等的所有用途（下列的 2 级除外）	材料中，锡含量超过 1000 ppm (0.1wt%)	2011 年 7 月 1 日
2 级	<ul style="list-style-type: none"> • 一液型及二液型室温硬化型 (RTV-1 及 RTV-2) 密封剂 • 一液型及二液型室温硬化型接着剂 • 涂料及涂抹剂的触媒 • 面向用 PVC 涂抹的室外用途屋外用织物、纤维的安定剂 • 软质 PVC 其本身，或者，硬质 PVC 和同时被成形按出的软质 PVC 异型材中的添加剂 	材料中，锡含量超过 1000 ppm (0.1wt%)	2014 年 7 月 1 日
适用对象外	<ul style="list-style-type: none"> • 零部件和设备中所用再利用的包装零部件和材料中的添加剂 • 设备、半导体及其他零部件所用的包装零部件和材料（托盘、料条(装运管)、制动机、带盘、压纹承载带等）中的添加剂 		

· 关于二辛基锡化合物(DOT)，表述如下。

对象用途		标准/限值水准	禁止交货日期
2 级	纤维、布料中的添加剂	材料中，锡含量超过 1000 ppm (0.1wt%)	2011 年 7 月 1 日

· 下列的铅，从 2012 年 1 月 1 日开始禁止收货。

物质名称	对象用途	标准/限值水准	禁止交货日期
铅	低于 125V AC 或 250V DC 额定电压的电容器上的介电陶瓷。	均质材料中，铅含有超过 1000 ppm (0.1wt%)	2012 年 1 月 1 日

4. 新追加为 3 级的物质及其用途。

物质名称	对象用途
硼酸、特定硼酸钠	所有的用途

5. 特定苯并三氮唑：

眼镜镜片、镜框中使用的特定苯并三氮唑作为 1 级进行管理。

6. 电池的追加事项：

作为 1 级管理的「锰干电池及碱性的锰干电池，对电池的重量比为 0.2%以上」变更为「锰干电池及碱性的锰干电池，对电池的重量比为 0.1%以上」。

7. 特定产品中零部件的化学物质替代化：

增加了「特定产品中零部件的化学物质替代化」的章节。