



消费品安全

HCT-2017-03-03

# 索尼 SS-00259 更新至第 15 版

索尼公司有关零部件和材料中的环境管理物质的管理规定即 SS-00259 已于 2017 年 3 月 1 日更新至第 15 版，第 15 版将于 2017 年 4 月 1 日正式生效。SS-00259 第 15 版与第 14 版相比，主要的修改内容如下所示：

### 表 1. 新增 5 项管控物质

新增物质	CAS 号	管理级别	对象	限值
镍	/	1 级	手机中可能长期接触皮肤的零部件	0.28 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{week}$ (溶出量)
		3 级	用于可能长期接触皮肤的产品的零部件和材料	有意添加
欧盟 REACH 法规需授权物质清单中的物质 (37 种物质)	/	3 级	全部用途	成品中占 0.1 wt% (1000 ppm)
放射性物质	/	3 级	全部用途	有意添加
聚氯乙烯 (PVC) 及 PVC 混合物	/	3 级	见 SS-00259 第 15 版第 26 页	有意使用
		1 级	见 SS-00259 第 15 版第 26 页	有意使用
溴系阻燃剂 (BFR)	/	1 级	2011 年 4 月 1 日以后发售的新机型中的电路板	电路板材料中溴合计占 0.09 wt% (900 ppm)
			2011 年 4 月 1 日以后发售的新机型中的框体树脂	塑料材料中溴占 0.1 wt% (1000ppm)

### 表 2. 调整某些有害物质管理级别

将 DINP、DIDP 和 DNOP 某些特定的管控对象管理级别由 3 级调整为 1 级；
增加了二氧化钴除用于干燥剂 (硅胶等) 中的湿度指示剂，湿度指示剂以外的全部用途的 3 级管控；
增加了甲醛对织物 (布料、纺织品) 的 1 级管控；



**表 3. 增加对某些物质的术语的定义解释**

<b>均质材料</b> ：整体成分完全相同的单一材料或由多种无法通过机械行为（拧开螺丝、切割、碾压、破碎、研磨加工等）拆解或分离成不同材料的材料所组成的材料。
<b>材料</b> ：产品或零部件中的物质或混合物。
<b>零部件</b> ：完成品（化学品及/或零部件经组装或加工后制造的最终成品）之前的成品。
<b>成品</b> ：与化学成分发挥的功能相比，制造过程中形成的特定形状、外观或设计更大程度地决定其最终使用功能的物体。
<b>产品</b> ：作为组织开展活动的结果交付给客户的零部件和完成品。
<b>对象</b> ：在各个“管理级别”里，管理所要求的要素（零部件、材料、用途、处理等）。
<b>界限值水准</b> ：各个的“管理级别”里，管理所要求的条件或浓度限值。“界限值水准”里出现诸如“有意添加”和“数值”等多个界限值水准时，必须都要满足。

## HCT 解决方案：

SS-00259 适用于索尼集团以及由索尼集团委托设计、制造的产品所包含的零部件、材料及其他物品，基本上每年会更新一次，建议企业及时了解 SS-00259 的要求变化，可参照该标准来更新本企业的有害物质管控标准，以保证产品符合客户要求，提升产品的竞争力。

### 如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto:service@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

### 声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。