

## 错误更正及致歉

《爱普生集团 生产材料绿色采购标准 第8版》(中文版)中的以下错误,特此更正。  
 对于此错误给您带来的不便,我们深表歉意。

	勘誤箇所	誤	正
14 页	等级 1 禁止物质 No. 67 化学物质(群)名称	碳原子数为 9 至 14 的全氟羧酸 (C9-C14 PFCA) 及其盐类和 C9-C14 PFCA 相关物质(※13)	碳原子数为 9 至 14 的全氟羧酸 (C9-C14 PFCA <sub>s</sub> ) 及其盐类和 C9-C14 PFCA 相关物质(※13)
	等级 1 禁止物质 No. 67 限制对象(阈值)	禁止含有。 但下述情况除外: (省略) 6) 包含在涂在胶片上的照相涂层中时 另外,根据用途,指定为等级 2 禁止物质(在规定时间内禁止含有的物质)时。	禁止含有。 但下述情况除外: (省略) 6) 包含在涂在胶片上的照相涂层中时 另外,根据用途,指定为等级 2 禁止物质(规定期限禁止含有的物质)时。
15 页	等级 2 禁止物质 项目名	等级 2 禁止物质(在规定时间内禁止含有的物质)	等级 2 禁止物质(规定期限禁止含有的物质)
	等级 2 禁止物质 No. 1 限制对象(阈值)	用于半导体制造中的光刻或蚀刻工艺时  包含在涂在胶片上的照相涂层中时 但下述情况除外: 1) C9-C14 PFCAs 及其盐类的总量低于 0.025ppm (25ppb) 时 2) C9-C14 PFCA 相关物质的总量低于 0.26ppm (260ppb) 时	在半导体制造的光刻或蚀刻工艺时,由于该物质的使用导致含有的情况时,禁止含有  在胶片的照相涂层中禁止含有 但下述情况除外: 1) C9-C14 PFCAs 及其盐类的总量低于 0.025ppm (25ppb) 时 2) C9-C14 PFCA 相关物质的总量低于 0.26ppm (260ppb) 时
16 页	<有关物质的注释> ※13 项目名	C9-C14 PFCA 关联物质:	C9-C14 PFCA 相关物质:
32 页 33 页	附表 2.1-3 《产品中禁止含有化学物质/物质群的示例物质》 No. 61 项目名	全氟基酸 (PFOA) 关联化合物	全氟基酸 (PFOA) 相关化合物
46 页	附件 2: 修改履历 修改内容	●附表 2.1-1《产品中禁止含有化学物质——电池的禁止条件》 ·修改了“碱性电池 扣型”的镉及其化合物的阈值 ·追加了有关“氧化汞电池”、“锌空气电池”的禁止条件	●附表 2.1-1《产品中禁止含有化学物质——电池的禁止条件》 ·修改了“碱性电池 扣式”的铅及其化合物的阈值 ·追加了有关“氧化银电池”、“锌空气电池”的禁止条件