

2025 年 11 月 28 日

供应商 各位

欧姆龙株式会社
全球采购·品质·物流总部
品质监查室
室长 田见 诚

关于欧盟 RoHS 指令中关于铅的豁免的替代合作请求（铝合金中铅）

于 2025 年 11 月 21 日，RoHS 指令的豁免（Pack 22）已修订并在官方公报中发布。对此，我公司将继续推动与相关豁免相关的替代活动。除了延期申请状态存在不确定性外，部分豁免在官方公报生效后期限短，最短仅为 12 个月。因此，在即修订下次的部材含有化学物质调查手册之前，恳请贵方协助配合以下事项。

请求事项：

我们请求您配合以下与豁免相关的替代活动。

- 1) 考虑替代对于 Pack 22 中含铅铝合金的替代品（候选物质及时间表）
 - 2) 所含化学物质信息报告
- 具体细节，我们将另行提供。

参考文献（Pack 22 相关的官报）

- 铅作为钢、铝和铜的合金元素：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202502364

- 高熔化温度型焊料中的铅：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202501802

- 玻璃或陶瓷组件中的铅含：

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202502363

管理区分（等级）的修订：

对于下述未获延期的 RoHS 豁免，本函通知您我们将修订《部材含有化学物质调查手册》附件 2 中的“管理区分”和“全部废止时期”，该附件为豁免应用清单。

管理区分	用途代码		适用除外用途说明	全部废止时期
	法规	表示代码		
B A1	RoHS	6(b)-I	在回收的含铅废铝中，铅作为一种合金元素，在铝合金中的含量不超过 0.4% (wt)。	期限未定 2026-06-11
B A1	RoHS	6(b)-II	铅作为一种合金元素，在用于机械加工的铝中含量不超过 0.4% (wt)。	期限未定 2026-12-11

除上述情况外的适用除外事项，将根据今后延期申请的情况确定禁止含有日期。

敬启