

关于 SVHC 物质（铅）使用告知书

尊敬的相关方及合作伙伴：

本公司产品制造中铜合金物质的使用适用于 RoHS 2011/65/EU 附件III 最新豁免条款 6(c)，最新豁免期限部分设备类有效期至 2021 年 7 月 21 日，部分设备类别有效期至 2024 年 7 月 21 日，符合 RoHS 要求。

（部分设备类豁免有效期 2021 年 7 月 21 日失效，经与第三方检测公司及机构进行问询(SGS)，在没有更新的法案出来之前，默认其仍然适用。）

本公司产品中铅的使用在 REACH（欧盟法规《关于化学品注册、评估、许可和限制的法规》的简称）第十九批公布的高关注物质有列出，且其检测铅含量大于 0.1%小于 4%，具体数值参见 REACH 报告，根据 REACH 法规的规定，特此向本公司相关方及合作伙伴予以告知，告知如下：

1. 本公司产品的 MSDS《材料安全规格表》将详细列出铅的使用材料对象和其含量，如需要可联系我司测试中心索要。
2. 本公司每年直接出口至欧盟的产品（指器件本体）中的铅总含量远低于 1 吨 / 年，未达到 REACH 注册申报的用量要求。
3. 本公司客户端使用在客户的成品中而出口欧盟，因其在成品中含量占比很小，故成品中铅的占比远远低于 0.1%（REACH 的注册申报的条件要求）。
4. 本公司产品中“铅”物质的使用，本公司向相关方和合作伙伴予以通报告知，彰显本公司产品不违反 REACH 的指令且不需要申报注册。

注：根据 REACH 法规的要求，SVHC 中的任何一种物质：

1. 作为物质销售时，需要向下游用户提供 MSDS《材料安全规格表》
2. 作为混合物（配置品）中的一种物质，当此物质含量浓度 $\geq 0.1\%$ 时，需要向下游用户提供 MSDS《材料安全规格表》。
3. 在物品中 SVHC 质量百分比 $\geq 0.1\%$ 时，总量大于 1 吨 / 年的 SVHC，必须完成向 ECHA 注册申请的义务。

常州市艾迈斯电子有限公司

2022.2.9