Amass艾迈斯

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≥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 \geqslant 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