

符合性证明

- **2003/11/EC** 禁用五溴二苯醚及八溴联苯醚阻燃剂指令
- **2005/717/EC** 禁用十溴联苯醚阻燃剂
- **2005/84/EC** 禁用特定的邻苯二甲酸盐增塑剂
- **2006/122/EC** 禁用全氟辛烷磺酰基化合物 (PFOS)
- **2009/251/EC** 禁用富马酸二甲酯, 生物杀灭剂
- **2009/425/EC** 限制使用有机锡化合物
- **2011/65/EU** (RoHS 修订指令)
- **2012/19/EU** 2002/96/EC WEEE 修订法规
- **(EU) 2015/863** 2011/65/EU 法规附录 II 修订版
- **(EU) 2019/1021** 持久性有机污染物 (POPs) 修订法规
- **(EU) 2022/2400** (EU) 2019/1021 附录 IV 和 V 修订版
- **CA Prop 65** 1986 版饮用水安全与毒性物质强制执行法
- **SOR/2012-285** 特定有毒物质禁用法规 2012

益利素勒公司在此证明我们的漆包线产品符合欧盟 2002/96/EC 指令 (废电气电子设备管制指令)、2003/11/EC 指令 (禁用五溴二苯醚及八溴联苯醚阻燃剂指令)、2005/84/EC 指令 (禁用特定的邻苯二甲酸盐)、2006/122/EC 指令 (禁用全氟辛烷磺酰基化合物)、2005/717/EC (禁用十溴联苯醚)、2009/251/EC (禁用 DMF)、2009/425/EC (限制使用有机锡化合物)、2011/65/EU (有害物质管制修订指令)、2012/19/EU (WEEE 修订法规)、SOR/2012-285 (特定有毒物质禁用法规 2012)、(EU) 2015/863 (2011/65/EU 法规附录 II 修订版) 和 (EU) 2019/1021 持久性有机污染物 (POPs) 修订法规、(EU) 2022/2400 - (EU) 2019/1021 附录 IV 和 V 修订版、加州 65 提案 (1986 版饮用水安全与毒性物质强制执行法) 和加拿大 SOR/2012-285 (特定有毒物质 禁用法规 2012) 中所提出的标准。

益利素勒对所有的 RoHS 物质均可提供第三方独立分析, 它们是:

- 镉
- 六价铬
- 铅
- 汞
- 聚溴联苯 (PBB) 及其衍生物
- 聚溴二苯醚 (PBDE) 及其衍生物
- 全部卤素 (氟、氯、溴、碘)
- 全氟辛烷磺酰基化合物 (PFOS)
- 全氟辛酸 (PFOA)
- 特定邻苯二甲酸盐 (BBP、DBP、DEHP、DIBP、DIDP、DINP、DNOP)

我们凭技术知识保证我们的漆包线产品不含下列化合物/元素:

- 铋*及其化合物
- 砷*及其化合物

- 石棉类
- 偶氮染料和特定的偶氮化合物
- 二苯胺与苯乙烯和 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物烷基化二苯胺 (BNST)
- 对二氨基联苯和盐酸联苯氨
- 铍及其化合物
- 双酚 A
- 氧化三丁锡
- 德克隆
- 富马酸二甲酯 (DMF)
- 二恶因类和呋喃
- 乙二醇二甲醚
- 甲醛
- 含卤阻燃剂 (如 HBCD、HBCDD、TBBPA)
- 卤化萘 (如 多氯化萘)
- 有机卤化物 (如 HFC, HCFC, PFC)
- 长链全氟烷基羧酸盐和全氟烷基磺酸盐
- 镁及镁合金
- 中等链氯代烷烃 (碳 14-碳 17)
- 镍及其化合物
- 二甲基亚硝胺
- 有机锡及其化合物 (如 DBT、DOT、TBT、TPT)
- 损耗臭氧的化学物质
- 全氟和多氟烷基物质 (PFASs) (如 PFCAs {PFDA、PFHxA、PFNA}、PFSAAs {PFBS、PFHxS})
- 高氯酸及其衍生物
- 杀虫剂 (艾氏剂、氯丹、开蓬、滴滴涕、狄氏剂、硫丹、安特灵、七氯、六氯苯、六氯丁二烯、六氯环己烷、甲氧滴滴涕、灭蚁灵、毒杀芬)
- 磷酸盐化合物 (TCEP、TCCP、TDCPP、TXP)
- 聚氯联苯 (PCB)
- 多氯有机物
- 聚氯酚及其衍生物
- 聚氯三联苯 (PCT)
- 多环芳烃
- 聚氯乙烯 (PVC) 及其混合物
- 放射性物质
- 红磷
- 硒及其化合物
- 短链氯代烷烃 (碳 10 - 碳 13)
- 特定苯并三唑 [2- (3, 5-二叔丁基-2'-羟苯基) 苯并三唑]
- 特定阳离子表面活性剂 (DTDMAC、DODMAC、DSDMAC、DHTDMAC)
- 特定芳香物质 (麝香二甲苯、麝香酮)
- TSCA 优先化学物质 (2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)、十溴二苯醚 (DecaBDE)、六氯丁二烯 (HCBd)、五氯硫酚 (PCTP)、苯酚、异丙基磷酸酯 (3:1))

- 三氯苯氧氯酚
- 紫外线吸收剂 UV-328
- 2-甲氧基乙醇

微量物质，含量低于 5ppm 的铅及所有其它带* 标记的、含量低于 2ppm 的物质，有可能被固定在铜金属基中而无法用现行的矿石提炼技术去除。这些材料本身不会被用于漆包铜线的生产或辅助支持系统。

若您有任何问题，或我们能提供进一步的协助，请即与我们联系。



Jake ChengZhenhui

质量经理

惠州益利素勒电磁线有限公司

电话: +86 752 6826888

传真: +86 752 6883996

电邮: jake.cheng@elektrisola.cn

第 13 版: 2024 年 12 月 10 日