



检测报告

报告编号 A221031378710100101C

第 1 页 共 3 页

报告抬头公司名称 中山钛诺电声有限公司
地 址 中山市坦洲镇前进二路 38 号 B2 栋 B 区

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 漆包铜圆线
样品接收日期 2021.08.05
样品检测日期 2021.08.05-2021.08.09

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I)进行测试。

检测依据/检测结果 请参见下页。

主 检

孙 婵

审 核

黄 艳

报 准

郑晴涛

日 期

2021.08.18



郑晴涛
技术经理

No. R262628762

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A221031378710100101C

第 2 页 共 3 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氟(F)	参考 EN 14582:2016	IC
氯(Cl)	参考 EN 14582:2016	IC
溴(Br)	参考 EN 14582:2016	IC
碘(I)	参考 EN 14582:2016	IC

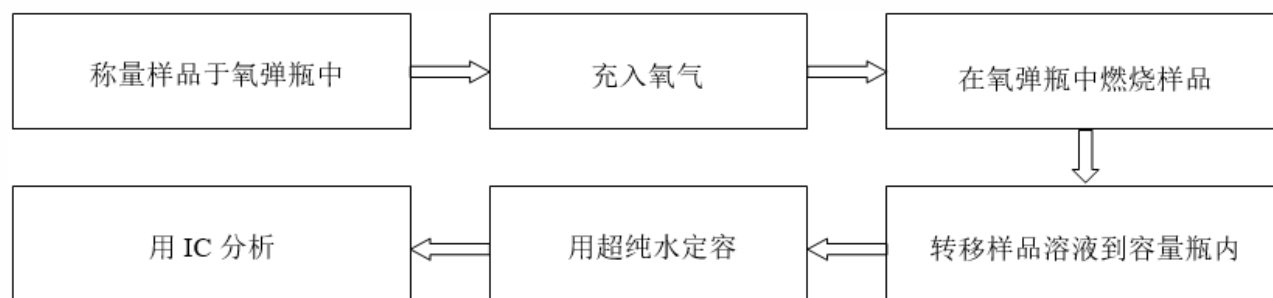
检测结果

测试项目	结果	方法检出限
氟(F)	N.D.	10 mg/kg
氯(Cl)	N.D.	10 mg/kg
溴(Br)	N.D.	10 mg/kg
碘(I)	N.D.	10 mg/kg

样品/部位描述 铜色漆包线

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
-mg/kg = ppm = 百万分之一

检测流程

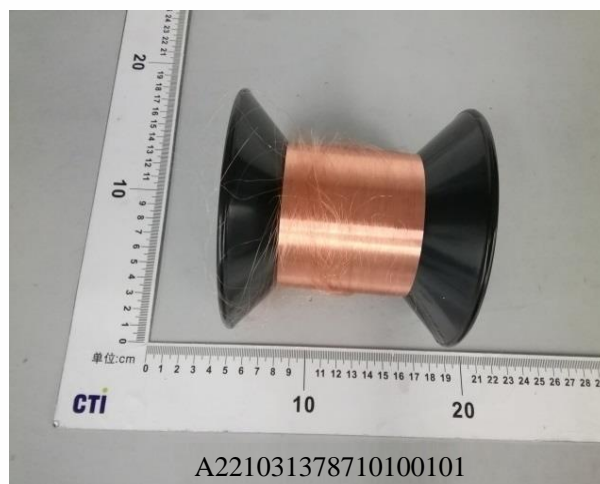


检测报告

报告编号 A221031378710100101C

第 3 页 共 3 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***



附录

客户参考信息

UEW, AIW, EIW, SEIW, PEW, PIW, X UEW/130(X UEW-D/130), X UEW/155(X UEW-D/155, X UEW-K, X UEW-FG), XUEW/180(X UEW-D/180, X UEW-HS, X UEW-SR, X UEW-AY), X UEW-Y/130, X UEW-Y/155, X UEW-QY5, X UEW-QY7, XUEW-Y/180, X UEW-QY, XUEW-QY3, X PEW/155(X PEW-Y/155), X EIW/180 (QZY-X/180), XSEIW/180(X SEIW-AY), X AIW/ 220(X AIW-AY), X EIAIW/ 200(X EIAIW-AY), XQY-AY(X PIW-AY), XUEW-AY, X PEW/130, X PEW-AY, X EIW/200, X EIW-AY, QZY-X/180, X AIW/200, X QXY-AY, X QY/220,X PIW/220, X PIW/240, X PIW-AY, X HB UEW/155, X HB UEW/155 (B), X HB UEW/155(R), X SB UEW/155,X HB UEW/180

声明:

1. 附录内容由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性。
2. 附录内容为 A221031378710100101C 报告的补充。