



验证报告

报告编号 A2230278460106C

第 1 页 共 66 页

CENTRE TESTING INTERNATIONAL



报告抬头公司名称 广州致远电子股份有限公司
地 址 广州市天河区思成路 43 号致远电子大厦

结论

测试样品	依据标准/指令	结果
提交样品	欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其 修订指令(EU) 2015/863	符合

符合表示检测结果满足欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指令(EU) 2015/863要求的限值。



王文军

王文军
技术负责人

日期

2023.07.06

No. R229115568

广东省佛山市顺德区容桂容奇大道东 8 号之二永盈大厦

验证报告

报告编号 A2230278460106C

第 2 页 共 66 页

报告内容

样品信息	3
检测要求	3
检测依据	4
检测结果	5
检测流程	41
样品图片	43

验证报告

报告编号 A2230278460106C

第 3 页 共 66 页

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

产品名称	RS232/485/422 转 CAN-bus
样品型号	CANCOM-100IE+
样品接收日期	2023.06.15
样品检测日期	2023.06.15-2023.06.28

检测要求

参考欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其修订指令(EU) 2015/863, 对所提交样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr(VI))、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)和邻苯二甲酸酯【邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基苯酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)】进行验证测试。