



验证报告

报告编号 A2230413216101C

第1页 共 52 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

本测试根据客户要求，基于风险评估模式进行测试。
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
技术负责人

日期 2023.09.15

No. R229114802

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 A2230413216101C

第2页 共 52 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	33
样品图片	35

验证报告

报告编号 A2230413216101C

第3页 共 52 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	USBCANFD 系列 CANFD 接口卡
样品型号	USBCANFD-100U
客户参考信息	见附录
样品接收日期	2023.08.18
样品检测日期	2023.08.18-2023.08.28

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)、邻苯二甲酸丁基苄酯(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。