



# 验证报告

报告编号 A2240314989101C

第 1 页 共 444 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  
授权签字人

日 期

2024.07.26

No. R200821640

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 A2240314989101C

第 2 页 共 444 页

## 报告内容

样品信息 .....	3
验证要求 .....	3
验证依据 .....	4
验证结果 .....	5
检测流程 .....	214
样品图片 .....	216

# 验证报告

报告编号 A2240314989101C

第 3 页 共 444 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-800U
客户参考信息	见附录
样品接收日期	2024.06.12/2024.07.10
样品验证日期	2024.06.12-2024.07.22

## 验证要求

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。