



# 验证报告

报告编号 A2230426413101C

第1页 共 148 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 2023.09.19

No. R229118630

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 A2230426413101C

第2页 共 148 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 .....	80
样品图片 .....	82

## 验证报告

报告编号 A2230426413101C

第3页 共 148 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	工业级高性能 CAN 接口卡
样品型号	CANET-8E-U
客户参考信息	见附录
样品接收日期	2023.08.25
样品检测日期	2023.08.25-2023.09.05

### 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。