

## 验证报告

No. CANEC2003737802

日期: 2020年05月11日 第1页,共39页

广州致远电子有限公司

广州市天河区车陂路黄洲工业区7栋2楼

样品名称: USBCAN 接口卡  
SGS工作编号: CP20-011067 - GZ  
测试基本型号: USBCAN-I+  
样品接收日期: 2020年03月25日  
验证周期: 2020年03月25日 - 2020年05月11日  
验证要求: 参考欧盟RoHS指令2011/65/EU的修正指令(EU) 2015/863。  
验证方法: 请参见后续页。  
验证结果: 请参见后续页。  
验证结论: 依据对所提供样品的相关验证, 铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs) 和邻苯二甲酸酯(如邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(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))的测试结果符合欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II修正指令(EU) 2015/863的限值要求。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

潘丽交

Letitia Pan 潘丽交  
批准签署人

