



国际电工委员会质量评定体系 (IECQ)

IECQ 规则及详情, 请登陆 www.iecq.org

独立实验室批准证书

范围附件

IECQ 证书号: IECQ-L CEP 23.0001

CB 证书号: IECQ-L 2023.004

附件号: IECQ-L CEP 23.0001-S

版本号: 4

颁发日期: 2024/12/13

第 1 页 共 1 页

序号	产品/产品类别	项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)		
		序号	名称			
1	电工电子产品	1	低温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温 GB/T 2423.1-2008		
				电工电子产品基本环境试验规程 试验 A: 低温试验方法 IEC 60068-2-1-2007		
				道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分: 气候负荷 ISO16750-4-2010 方法 5.1.1		
		2	高温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温 GB/T 2423.2-2008		
				电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温试验方法 IEC 60068-2-2-2007		
				道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分: 气候负荷 ISO16750-4-2010 方法 5.1.2		
		3	恒定湿热试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016		
				道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分: 气候负荷 ISO16750-4-2010 方法 5.7		
		4	交变湿热试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db: 交变湿热 (12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008, 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法 IEC 60068-2-30-2005		
				道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分: 气候负荷 ISO16750-4-2010 方法 5.6.2.2 & 5.6.2.3		
		5	温度改变试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 IEC 60068-2-14-2009 方法 Na&Nb,		
				电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T2423.22-2012 方法 Na & Nb,		
				道路车辆 电器及电子设备的环境条件与试验 第四部分: 气候负荷 ISO16750-4-2010 方法 5.3		
		2	印制电路板		切片方法	测试方法手册 2.1.1 手动微切片法 IPC TM-650 2.1.1-15

本附件与引用的证书同时使用时有效

本证书与附件如需复制使用, 应确保其完整性

本证书不得转让, 归发证机构管理

验证本证书与附件的状态和真实性可登陆 www.iecq.org 查询

广州赛宝认证中心服务有限公司

广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号 (511370)

