## 亚马逊美容仪UL859检测报告 美国亚马逊美容仪UL859报告 UL报告亚马逊美容仪UL859办理

产品名称	亚马逊美容仪UL859检测报告 美国亚马逊美容仪UL859报告 UL报告亚马逊美容仪UL859办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:57天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询,根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

产品详细介绍

洁面仪等个护类UL859测试项目:

部件无效检测

耐湿冷检测

电缆线拉力测试

电缆线弯曲检测

摇杆耐久性试验

摇杆静态数据负载测试

电机负载检测
接地装置持续性检测
电缆线标识检测
增加实际操作检测
贴纸图片黏性
煸炉条件时电缆线弯曲检测
实体模型抗压强度测试
机壳强度测试
漏电流检测
环境湿度后漏电流检测
IDCI姿势检测
标准试品检测
露珠环境湿度检测
键入检测
键入检测 确定正常启动*不利因素检测
确定正常启动*不利因素检测
确定正常启动*不利因素检测*不利因素
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速)
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测 绝缘耐压测试
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测 绝缘耐压测试 盖桌布检测
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测 绝缘耐压测试 盖桌布检测 锁电机检测
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测 绝缘耐压测试 盖桌布检测 锁电机检测 软木板外表温度检测
确定正常启动*不利因素检测 *不利因素 正常的温度检测(电机飞速) 电机降血压温度检测 绝缘耐压测试 盖桌布检测 锁电机检测 软木板外表温度检测 短路故障温度控制器的异常工作中检测

断开电阻丝检测

双工作电压异常检测

异常双工作电压切换开关检测

电机短路测试

部件引路检测

洁面仪等个护类UL859验证办理手续

填好申请表格,咨询报价

明确商品检测标准,提供产品的相关资料

寄试品至通用性检测室,检测

实验室测试达标,出示符合要求的汇报/验证

审结

测试周期为3个工作日日