

可移动灯具检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	可移动灯具检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供可移动灯具检测-材料分析及检测、可移动灯具检测检验、可移动灯具检测第三方检测、可移动灯具检测质检报告、可移动灯具检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 可移动灯具的标准 UUL 153-2014(R2020) 149-152 异常温升测试

2 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 154 拉力测试

3 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 158 接地连续性

4 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 145-148 正常温升测试

5 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 163 灯架扭矩测试

6 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 157 电源线扭曲测试

7 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 153 稳定性测试

8 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 159 耐压测试

9 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 161 耐湿测试

10 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 156 螺丝安全性测试

11 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 155 跌落测试

12 可移动灯具的标准 UL 153-2014(R2020) 186 雨水和洒水测试

13 可移动灯具的标准 UL 153:2014 Ed. 13+R:27Jul2018 158 接地连续性

14 可移动灯具的标准 UL 153:2014 Ed. 13+R:27Jul2018 145 温度测试

15 可移动灯具的标准 UL 153:2014 Ed. 13+R:27Jul2018 163 灯架扭矩测试