

照明装置检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	照明装置检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供照明装置检测-材料分析及检测、照明装置检测检验、照明装置检测第三方检测、照明装置检测质检报告、照明装置检测计量认证，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 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 允许温度与温升
- 2 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 外观质量
- 3 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 安装尺寸与位置
- 4 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 导线截面积
- 5 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 接地与绝缘电阻
- 6 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.1.1，6.1.2，6.1.3 电压与电流

7 色度规范 SAE J578 MAR2016 4 光色和色度

8 LED信号及标记照明装置 SAE J1889 JUL2019 5.1.5, 6.1.5 配光性能

9 总宽度大于等于2032 mm车辆上使用的照明装置的试验方法和设备 SAE J2139 DEC2014 4.5 配光性能

10 总宽度小于2032 mm车辆上使用的照明装置的试验方法和设备 SAE J575-AUG2015 4.1 配光性能

11 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T709-2019 金属材料厚度

12 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 日光灯整流线圈温度

13 升降式高杆照明装置GB/T 26943-2011 接地电阻

14 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 景观照明灯具/绝缘电阻

15 自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用GB/T 31887.3-2019 操控要求