

路灯设施检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	路灯设施检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供路灯设施检测-材料分析及检测、路灯设施检验、路灯设施第三方检测、路灯设施质检报告、路灯设施计量认证，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 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015 接地装置顶端埋设深度

2 建筑电气工程施工质量验收规范GB50303-2015 接地装置埋设深度

3 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2020 构件外形尺寸

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T2951.11-2008 线芯截面

5 建筑变形测量规范JGJ 8-2016 垂直度（倾斜、变形检测）

6 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020 灯具至地面的竖向距离

7 钢结构现场检测技术标准GB/T50621-2010 垂直度（倾斜、变形检测）

8 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 灯杆壁厚

9 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 灯具至地面的竖向距离

10 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 灯杆垂直度

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量
机械性能试验GB/T2951.11-2008 绝缘外径和绝缘厚度

12 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 基础顶面标高

13 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 灯杆垂直度

14 《钢结构现场检测技术标准》 灯杆垂直度

15 《钢结构现场检测技术标准》 灯杆壁厚