

照明工程检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	照明工程检测-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，为您提供照明工程检测-材料分析及检测、照明工程检验、照明工程第三方检测、照明工程质检报告、照明工程计量认证，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 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 显色指数
- 2 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008 照度、功率密度
- 3 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 6.4 采光系数
- 4 照明工程节能监测方法 GB/T 32038-2015 7.4 照明功率密度
- 5 照明工程节能监测方法 GB/T 32038-2015 7.2 照明指标
- 6 照明工程节能监测方法 GB/T 32038-2015 7.3 电参数

7 照明工程节能监测方法 GB/T 32038-2015 7.5 电能量

8 照明测量方法 GB/T5700-2008 6.1 均匀度梯度

9 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016 9.2 均匀度梯度

10 体育照明使用要求及检验方法 第1部分 室外足球场和综合体育场 TY/T1002.1-2005 8.4.1 均匀度梯度

11 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016 9.2 照度均匀度

12 体育照明使用要求及检验方法 第1部分 室外足球场和综合体育场 TY/T1002.1-2005 8.4.1 照度均匀度

13 体育照明使用要求及检验方法 第1部分 室外足球场和综合体育场 TY/T1002.1-2005 8.4.1 照度

14 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016 9.3 眩光限制

15 体育照明使用要求及检验方法 第1部分 室外足球场和综合体育场 TY/T1002.1-2005 8.4.2 眩光限制