

道路照明检测-纺织品检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 道路照明检测-纺织品检测-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，为您提供道路照明检测-纺织品检测、道路照明检测检验、道路照明检测第三方检测、道路照明检测质检报告、道路照明检测计量认证，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 道路照明计算 CIE 140:2019 7 光度

2 道路照明计算 CIE 140:2019 6 光强

3 道路照明计算 CIE 140:2019 8 品质特性

4 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 7.2 亮度

5 道路照明计算方法(第2版) CIE 140:2019 5 光度数据

6 道路照明计算方法(第2版) CIE 140:2019 7 光度特性

7 道路照明计算方法(第2版) CIE 140:2019 6 发光强度

8 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 7.1 发光强度

9 道路照明设施的眩光和均匀度 CIE 31-1976 3 均匀度

10 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 平均亮度

11 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 平均照度

12 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 整体均匀性

13 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 *小照度

14 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 照度均匀性

15 道路照明-第3部分：性能的计算 EN 13201-3: 2015(E) 8 照度