

读写作业台灯检测-分类测试-百检网

产品名称	读写作业台灯检测-分类测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 位置可调的台灯

2 读写作业台灯的性能要求 GB/T 9473-2017 5.6 光生物学安全

3 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 功率因数

4 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 外观

5 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 对人体的电磁辐射

6 读写作业台灯的性能要求 GB/T 9473-2017 5.5 对人体的电磁辐射

7 读写作业台灯的性能要求 GB/T 9473-2017 6 技术要求

8 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 标志

9 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 照度均匀度

10 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 照度

11 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 视网膜蓝光危害（适用于 LED）

12 读写作业台灯的性能要求 GB/T 9473-2017 7 试验方法

13 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 输入功率

14 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 遮光性

15 读写作业台灯性能认证规则 CQC16-465316-2018 5.2 闪烁