

低压电器检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	低压电器检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供低压电器检测-材料分析及检测、低压电器检测检验、低压电器检测第三方检测、低压电器检测质检报告、低压电器检测计量认证，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 现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018

6 低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻

2 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

27.0.2 低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻

3 现场绝缘试验实施导则直流高电压试验 DL/T 474.2-2018

7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

4 现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018

7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

5 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

27.0.7 低压电器连同所连接电缆及二次回路的耐压试验

6 直流电阻箱检定规程 JJG 982-2003 7.3.6.3 电阻器和变阻器的直流电阻

7 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016 27.0.6 电阻器和变阻器的直流电阻

8 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 允许温度与温升

9 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 外观质量

10 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 安装尺寸与位置

11 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 导线截面积

12 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 接地与绝缘电阻

13 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 5.5.1 , 5.5.2 , 5.5.3 电压与电流

14 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 17 低压电器动作情况检查

15 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 26.0.5 低压电器动作情况检查