

低压计量箱检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	低压计量箱检测-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，为您提供低压计量箱检测-材料分析及检测、低压计量箱检测检验、低压计量箱检测第三方检测、低压计量箱检测质检报告、低压计量箱检测计量认证，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 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.2 一般检查
- 2 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.1 一般检查
- 3 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.6.4 介电性能试验
- 4 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.2.4.4 介电性能试验
- 5 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.6.2 保护电路有效性试验
- 6 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.2.4.2 保护电路有效性试验

7 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.6.5 冲击耐受电压试验

8 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.4.3 冲击载荷试验

9 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.2.2.3 冲击载荷试验

10 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.4.2 动态载荷试验

11 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.2.2.2 动态载荷试验

12 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.3.3 可燃性等级试验

13 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.3.4 塑料冲击性能测定试验

14 低压计量箱技术规范 Q/GDW 11008-2013 7.2.1.6 塑料冲击性能测定试验

15 低压电能计量箱技术条件 DL/T 1745-2017 7.3.5 塑料弯曲性能测定试验