

起重工具检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	起重工具检测-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，为您提供起重工具检测-材料分析及检测、起重工具检测检验、起重工具检测第三方检测、起重工具检测质检报告、起重工具检测计量认证，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 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL /T 1741-2017 5.6.3.3 交流耐压试验

2 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL /T 1741-2017 5.1.3.2 空载试验

3 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL /T 1741-2017

5.1.3.3、5.2.3.5、5.3.3.2、5.4.3.2、5.5.3.2、5.6.3.2、5.7.3.2、5.8.3.2、5.9.3.2 静态负荷试验

4 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表B.3 静态负荷试验

5 千斤顶 GB/T 27697-2011 4.7、5.8 下降量试验

6 千斤顶 GB/T 27697-2011 4.11、5.12 倾斜加载试验

7 手拉葫芦 JB/T 7334-2016 5.6、4.2.4 制动性能

8 链环手扳葫芦 JB/T 7335-2016 5.6、4.2.4 制动性能

9 手拉葫芦 JB/T 7334-2016 5.5、4.2.3 动载性能

10 链环手扳葫芦 JB/T 7335-2016 5.5、4.2.3 动载性能

11 起重滑车 JB/T 9007-2018 4.2.2、5.3 动载性能

12 一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件 GB/T 16762-2009 4.3.2 吊索长度检验

13 梁式吊具 GB/T 26079-2010 8.2 吊索长度检验

14 千斤顶 GB/T 27697-2011 安全阀试验

15 千斤顶 GB/T 27697-2011 4.1、5.2 尺寸检查