

提升设备（参数）检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	提升设备（参数）检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供提升设备（参数）检测-材料分析及检测、提升设备（参数）检测检验、提升设备（参数）检测第三方检测、提升设备（参数）检测质检报告、提升设备（参数）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 电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 附录A1 不锈钢钢丝绳外观检查
- 2 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录B3 不锈钢钢丝绳拉力/静力试验
- 3 钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014 不锈钢钢丝绳破断拉力试验
- 4 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录B3 合成纤维扁平吊装带和合成纤维圆形吊装带静负荷试验
- 5 电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 附录A1 合成纤维扁平吊装带和合成纤维圆形吊装带静负荷试验

6 手动起重设备用吊钩 JB/T 4207.1-1999 10 手动起重设备用吊钩试验载荷

7 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录B3 港口装卸用钢丝绳吊索拉伸试验

8 钢索滑轮 CB/T 153-1995 4 钢索滑轮静负荷试验

9 电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL 5009.3-2013 不锈钢钢丝绳外观检查

10 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 不锈钢钢丝绳拉力/静力试验

11 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 港口装卸用钢丝绳吊索拉伸试验

12 钢索滑轮 CB/T 153-1995 钢索滑轮静负荷试验

13 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL
5009.2-2013 合成纤维扁平吊装带和合成纤维圆形吊装带静负荷试验

14 电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL
5009.3-2013 合成纤维扁平吊装带和合成纤维圆形吊装带静负荷试验

15 手动起重设备用吊钩 JB/T 4207-2020 手动起重设备用吊钩试验载荷