

托瓶架检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	托瓶架检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供托瓶架检测-材料分析及检测、托瓶架检测检验、托瓶架检测第三方检测、托瓶架检测质检报告、托瓶架检测计量认证，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 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3 工频耐压
- 2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3 工频耐压试验
- 3 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3 静抗弯负荷试验
- 4 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.2.2 交流耐压
- 5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.2 工频耐压
- 6 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.3 抗弯动负荷试验

- 7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.3 抗弯静负荷试验
- 8 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.9.3.2 静负荷试验
- 9 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 5.3.2 工频耐压
- 10 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 5.3.3.2 静抗弯负荷
- 11 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2 工频耐压
- 12 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3 工频耐压
- 13 《带电作业用绝缘托瓶架通用技术条件》 DL/T 699-2007 6.2.1 交流耐压
- 14 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 5.2 工频耐压
- 15 带电作业用绝缘托瓶架通用技术条件 外观及尺寸检查