

储液罐检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	储液罐检测-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，为您提供储液罐检测-材料分析及检测、储液罐检测检验、储液罐检测第三方检测、储液罐检测质检报告、储液罐检测计量认证，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 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.2.2 倾斜工作性
- 2 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.5 储液罐容量
- 3 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.4 储液罐盖通气性
- 4 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.3 储液罐盖防水性
- 5 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.6 安装部位强度
- 6 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.2.5 持续通电特性

- 7 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.10 振动耐久性
- 8 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.9 温度冲击性
- 9 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.12 爆破压力
- 10 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.1 真空密封性
- 11 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.2.3 簧片开关拔出力
- 12 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.2.4 线束抗拉强度
- 13 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.2 耐压性
- 14 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.8 耐寒性
- 15 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法 QC/T 961-2013 5.1.7 耐热性