

加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐检测

产品名称	加油站用埋地钢- 玻璃纤维增强塑料双层油罐检测
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，为您提供加油站用埋地钢、加油站用埋地钢检验、加油站用埋地钢第三方检测、加油站用埋地钢质检报告、加油站用埋地钢计量认证，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 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /B.5 低温冲击试验
- 2 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.8 冲击试验
- 3 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.4 厚度
- 4 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.10 外压试验
- 5 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.3 外观检验和尺寸检查
- 6 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /B.4 浸泡试验

- 7 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.6 漏涂缺陷检测
- 8 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /B.2 热空气老化
- 9 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /B.6 腐蚀评估试验
- 10 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 /8.9 贯通间隙压力试验
- 11 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 8.3 外观检验和尺寸检查
- 12 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 8.4 厚度检测
- 13 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 8.5 巴柯尔硬度检测
- 14 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 8.6 漏涂缺陷检测
- 15 加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范 SH/T 3178-2015 8.9 贯通间隙压力试验