

# 加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测-百检网

产品名称	加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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玻璃纤维增强塑料双层油罐检测、加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测检验、加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测第三方检测、加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测质检报告、加油站用埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐检测计量认证，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 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 3177-2015 /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 3177-2015 /8.6 内压试验
- 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 3177-2015 /8.11 内部真空试验
- 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 3177-2015 /8.3 厚度
- 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 3177-2015 /8.7 外压试验
- 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 3177-2015 /8.2 外观检验和尺寸检查

7 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 3177-2015 /8.9 水负载试验

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 3177-2015 /8.10 泄漏试验

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 3177-2015 /B.4 浸泡试验

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 3177-2015 /B.2 热空气老化

11 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 3177-2015 /8.8 贯通间隙压力试验

12 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 3177-2015 8.2 外观检验和尺寸检查

13 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 3177-2015 8.3 厚度检测

14 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017 巴柯尔硬度检测

15 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 力学和物理性能试验