

玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐检测

产品名称	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐检测、玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐检验、玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐第三方检测、玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐质检报告、玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐计量认证，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 玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3857-2017

8.1.1 层合板材料的耐化学介质腐蚀性能

2 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 层合板材料的力学性能

3 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 层合板材料的力学性能

4 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005 8.1.3 层合板材料各层树脂含量

5 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法 GB/T 2576-2005 8.1.4 层合板材料树脂不可溶分含量

6 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.1 外观

7 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.3 壁厚

8 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.4 尺寸偏差

9 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.5 法兰平面与接管轴线的允许偏差角

10 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.6 法兰接管的方位偏差

11 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.7 管接头力矩载荷

12 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.8 管接头扭转载荷

13 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.9 渗漏性

14 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 8.2.10 满水变形

15 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 JC/T 718-2012 9.9 尺寸偏差