

纤维增强热固性塑料管/管网材料检测-检测服务检测

产品名称	纤维增强热固性塑料管/管网材料检测-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，为您提供纤维增强热固性塑料管/管网材料检测、纤维增强热固性塑料管/管网材料检测检验、纤维增强热固性塑料管/管网材料检测第三方检测、纤维增强热固性塑料管/管网材料检测质检报告、纤维增强热固性塑料管/管网材料检测计量认证，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 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T 5351-2005 失效环向应力

2 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 管径变形率

3 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 管刚度

4 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 平行板外载性能

5 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 /GB/T 5349-2005 轴向拉伸性能

6 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T 5351-2005 失效)或*大(压力

7 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T5351-2005 水压渗漏性能

8 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 刚度因子

9 纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 /GB/T5350-2005 压缩性能

10 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 /GB/T5349-2005 拉伸性能

11 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T5352-2005 挠曲性

12 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T 5351-2005 短时水压失效压力试验

13 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T 5351-2005 短时水压失效压力

14 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 /GB/T5351-2005 失效水压

15 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 刚度因子