

纤维增强热固性塑料管检测-材料分析及检测

产品名称	纤维增强热固性塑料管检测-材料分析及检测
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检测、纤维增强热固性塑料管检测检验、纤维增强热固性塑料管检测第三方检测、纤维增强热固性塑料管检测质检报告、纤维增强热固性塑料管检测计量认证，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 聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔性能试验方法 第1部分:挤压性能试验方法 GB/T 30968.1-2014 挤压强度
- 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 外载性能
- 3 《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
- 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 外载性能试验
- 5 《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
- 6 《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

7 《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 平行板外载性能试验

8 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T5352-2005 初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应变

9 纤维增强热固性塑料管短时水压 失效压力试验方法 短时水压失效压力试验

10 纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 外载性能

11 塑料管材管件测试方法 方法21：结合强度的测定方法 结合强度

12 固体绝缘材料电气强度试验方法 工频下的试验 工频击穿强度

13 塑料氙灯光源曝露试验方法 耐候性

14 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 灰分的测定/树脂含量

15 UPVC 压力管件静液压试验方法 UPVC管件静液压试验