

非金属、复合材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	非金属、复合材料检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供非金属、复合材料检测-材料分析及检测、非金属、复合材料检测检验、非金属、复合材料检测第三方检测、非金属、复合材料检测质检报告、非金属、复合材料检测计量认证，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 轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 金相显微镜法 QB/T3817-1999 厚度测量

2 金属和氧化物覆盖层厚度测定 截面显微测量法 ASTM B487-85(2013) 厚度测量

3 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T1447-2005 拉伸试验

4 热塑性塑料半成品的焊接接头试验.第2部分:拉伸试验 EN 12814-2:2000 拉伸试验

5 热塑性塑料半成品的焊接接头试验.第6部分:低温拉伸试验 EN 12814-6:2000 拉伸试验

6 聚乙烯（PE）管材和管件 热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T19810-2005 拉伸试验

7 塑料焊接试样 拉伸检测方法 HG/T4282-2011 拉伸试验

8 热塑性塑料半成品焊接接头的试验.第3部分:焊接接头拉伸蠕变试验 EN 12814-3-2014 拉伸试验

9 天然饰面石材试验方法 第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法
GB/T9966.1-2001 压缩试验

10 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011 压缩试验

11 钢结构防火涂料应用技术规范 CECS24-1990 附录2.3 压缩试验

12 热塑性塑料半成品焊接接头的试验.第1部分:弯曲试验 EN12814-1:1999 弯曲强度

13 塑料焊接试样 弯曲检测方法 HG/T4283-2011 弯曲强度

14 纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法 GB/T1451-2005 冲击试验

15 工程陶瓷冲击韧性试验方法 GB/T14389-1993 冲击试验