

层合板测试报告办理 建材检测第三方机构

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 层合板测试报告办理 建材检测第三方机构 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

层合板测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供层合板测试服务，工程师一对一沟通，确认层合板测试方案后安排实验室进行检测。关于层合板测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-15个工作日

层合板测试范围

玻璃钢层合板，碳纤维层合板，复合材料层合板，蜂窝层合板，钛铝层合板等。

层合板测试项目

强度检测：弯曲强度、压缩强度、冲击强度、疲劳强度、刚度、阻尼损耗、抗压强度、抗弯强度等。

性能检测：耐热性、耐低温、化学稳定性、弹性模量、泊松比、残余应力等。

层合板测试标准

GB/T 4944-2005玻璃纤维增强塑料层合板层间拉伸强度试验方法

GB/T 7559-2005纤维增强塑料层合板螺栓连接挤压强度试验方法

GB/T 16167-2009救生艇壳体玻璃纤维增强塑料层合板技术条件

GB/T 21239-2007纤维增强塑料层合板冲击后压缩性能试验方法

GB/T 27797.6-2011纤维增强塑料 试验板制备方法 第6部分：拉挤模塑

GB/T 27797.9-2011纤维增强塑料 试验板制备方法 第9部分：GMT/STC模塑

GB/T 30968.1-2014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 30968.2-2014聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔性能试验方法
第2部分：充填孔拉伸和压缩试验方法

GB/T 30968.3-2014聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔性能试验方法 第3部分：开孔拉伸强度试验方法

GB/T 30968.4-2014聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔性能试验方法 第4部分：开孔压缩强度试验方法

GOST 22695-1977建筑物墙壁和顶盖用带泡沫塑料保温层的层合板. 泡沫塑料. 强度试验法

GOST 24434-1980建筑物墙和顶盖用带泡沫塑料保温层层合板. 泡沫塑料. 收缩率的测定方法

HB 6739-1993碳纤维复合材料层合板冲击后压缩试验方法

HB 6740-1993碳纤维复合材料层合板开孔拉伸试验方法

HB 6741-1993碳纤维复合材料层合板开孔压缩试验方法

HB 7070-1994纤维增强塑料层合板挤压强度试验方法

HB 7071-1994碳纤维复合材料层合板边缘分层拉伸试验方法

HB 7237-1995复合材料层合板面内剪切试验方法

HB 7401-1996树脂基复合材料层合板湿热环境吸湿试验方法

HB 7624-1998碳纤维复合材料层合板弯曲疲劳试验方法

HB 7625-1998碳纤维复合材料层合板湿热环境下拉伸试验方法