

饰面人造板胶合强度检测 广州装饰板材测试

产品名称	饰面人造板胶合强度检测 广州装饰板材测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

饰面人造板胶合强度检测 广州装饰板材测试

测范围
木材（紫檀、沉香木、黄花梨、红木等）、胶合板、室内木质门、阻燃木质材料、难燃中密度纤维板、铜箔、铝箔饰面人造板、纤维板、实木地板、实木复合地板与木质墙裙板、仿古木质地板、地采暖用木质地板、涂饰浸渍纸层压木质地板、抗静电木质活动地板、木质护墙板、竹地板与竹基制品、结构用集成材、木质层积塑料、抗菌木(竹)质地板、饰面人造板、木塑复合材料、刨花板等。
检测项目
年轮宽度与晚材率、尺寸公差、湿胀性、吸水率、干缩率、甲醛释放量、胶合质量、顺纹抗弯强度、弹性模量、抗拉强度、剪切强度、抗压强度、冲击韧性、抗劈力、浸水厚度膨胀、握钉力、硬度、磨耗测试、甲醛含量等。
相关检测标准 GB 1940 木材冲击韧性试验方法 GB 1942 木材抗劈力试验方法 GB/T 1930 木材年轮宽度与晚材率测定方法
GB/T 1931 木材含水率测定方法
GB/T 1932 木材干缩性测定方法
GB/T 1933 木材密度测定方法
GB/T 1934.1 木材吸水性测定方法
GB/T 1934.2 木材湿胀性测定方法

GB/T 1935木材顺纹抗压强度试验方法

GB/T 1936.1木材抗弯强度试验方法

GB/T 1936.2木材抗弯弹性模量试验方法

GB/T 1937木材顺纹抗剪强度试验方法

GB/T 1938木材顺纹抗拉强度试验方法

GB/T 1939木材横纹抗压试验方法

GB/T 1940木材冲击韧性试验方法

GB/T 1941木材硬度试验方法

GB/T 1942木材抗劈力试验方法

GB/T 1943木材横纹抗压弹性模量测定方法

GB/T 14018木材握钉力试验方法

GB/T 14017木材横纹抗拉强度试验方法

GB/T 13942.1木材耐久性能 第1部分：天然耐腐性实验室试验方法

GB/T 13942.2木材耐久性能第2部分：天然耐久性野外试验方法

GB/T 16734中国主要木材名称

GB/T 18513中国主要进口木材名称

GB/T 18107红木

LY/T 1636防腐木材的使用分类和要求

GB/T 13010刨切单板

LY/T 1599旋切单板

LY/T 1512木质卫生筷子

GB/T 15036.1实木地板 技术条件

GB/T 15036.2实木地板 检验和试验方法

GB/T 50329木结构试验方法标准国家标准

ASTM D4761锯材和木质结构材力学性质测试方法

ASTM D198 结构用锯材静态力学性质测试方法

ASTM D5764木材和木质结构材销槽承压强度评价方法

ASTM D5652木材和木质结构材螺栓连接力学测试方法

ASTM D1761木材金属连接件力学测试方法

GB/T 19367人造板的尺寸测定

GB/T 17657人造板及饰面人造板理化性能实验方法

EN 322人造板含水率检测

EN 323人造板密度检测

GB/T 23825人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法

ASTM D 6007小尺度环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度的标准测试方法

EN 717-1人造板甲醛释放量测定气候箱法

EN 717-2人造板甲醛检测气体分析法

GB 18580人造板及其制品中甲醛释放限量