

板材甲醛检测 E84燃烧速率测试

产品名称	板材甲醛检测 E84燃烧速率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

甲醛检测是指通过特定的方法或仪器，对空气、水、食品、衣物、板材、皮革等含有的甲醛做定量检测。

随着人们生活水平的提高，人造板在社会发展中的地位越来越重要，人造板的品质和安全问题越来越受到人们的关注和重视。人造板（woodbasedpanel）是以木材或其他非木材植物为原料，经一定机械加工分离成各种单元材料后，施加或不施加胶粘剂和其他添加剂胶合而成的板材或模压制品，主要包括胶合板、刨花（碎料）板和纤维板等三大类产品，其延伸产品和深加工产品达上百种。人造板的优点是幅面大、结构性好、施工方便，膨胀收缩率低，尺寸稳定，材质较锯材均匀，不易变形开裂；人造板的缺点是胶层会老化,长期承载能力差,使用期限比锯材短得多。

通过多方位检测，既可以比共勉选材错误导致的损失，还可为材料改进提供明确方向和建议，同时也可以用来监控工厂生产的质量情况。

主要测试项目

静曲强度、弯曲模量、落球冲击、磨损性能、拉伸强度、胶合强度、剪切强度、压缩强度、含水率、吸水厚度膨胀率、尺寸稳定性、握钉力、耐候性、耐香烟测试、防火性能、甲醛释放限量、表面耐污染

测试标准

EN 438-2:2016、EN 438-6:2016、EN 438-4:2016、EN 438-3:2016 GB/T17657-2013、GB/T 17656-2008、GB/T

11718-2009、AS 6669-2007、AS/NZS2269.0:2012、AS/NZS 2269.1:2012、ANSI NEMA L
3-2005、GB/T15102-2006、GB/T 15104-2006、EN 622-1:2003、EN 622-2 : 2004、EN636:2012、EN 312:
2010、ASTM 1037-12、AS/NZS 4266.0

适用产品

人造板、胶合板、刨花板、纤维板