

珠海人造薄木贴面燃烧性能等级测试

产品名称	珠海人造薄木贴面燃烧性能等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

常见的饰面板分为天然木质单板饰面板和人

花梨木饰面板

造薄木饰面板。人造薄木贴面与天然木质单板贴面的外观区别在于前者的纹理基本为通直纹理或图案有规则;而后者为天然木质花纹,纹理图案自然,变异性比较大、无规则。其特点:既具有了木材的优美花纹,又达到了充分利用木材资源,降低了成本。

也可按照木材的种类来区分,市场上的饰面板大致有柚木饰面板,胡桃木饰面板、西南桦饰面板、枫木饰面板、水曲柳饰面板、榉木饰面板等等。

ASTM E162材料表面可燃性试验

关键字:ASTME162,E662,NFPA130,可燃性,易燃性,火焰传播,SGS,轨道列车,阻燃标准

ASTM E162 Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy Source

ASTM E 162用辐射热能源测定材料表面易燃性的试验方法

ASTM E162是美国应用*广泛的测试火焰传播性能方法之一,测试热源使用辐射板加热及煤气喷灯点燃。该方法被广泛应用于试验材料的火焰传播性能,该方法同样被美国轨道列车阻燃标准NFPA 130引用评价列车内饰面板,天花板,隔音材料,窗户,门楣,座椅侧板等构件的火焰传播性能。

测试样品要求提供460mm*150mm*实际厚度(如厚度有大小之分需提供*大厚度和*小厚度)的样板12块,样品系与垂直成30度角放置,测试样品后置一300mm*460mm的辐射板,在样品上边缘处另置一煤气明火喷灯。在15min内点燃样品,记录火焰前沿在两参考标记线之间(76mm)传播的时间,并同时记录烟气热

量，生烟情况，熔地滴物等伴生情况。试验结果以火焰传播指数I表示，一般材料I介于0~200之间。