

澄海防火门窗防火测试专业机构

产品名称	澄海防火门窗防火测试专业机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	150.00/个
规格参数	检测参数:燃烧性能检测中心 检测范围:建筑材料 公司名称:佛山华谨
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

澄海防火门窗防火测试专业机构 燃烧性能标准 ASTM

D3801-2010测量处于垂直位置的固体塑料的比较燃烧性能的试验方法 ASTM

D4804-2014测量非硬质固体塑料燃烧性能试验方法 ASTM

D7309-2013通过微型燃烧量热法测定塑料和其它固体材料燃烧性能的试验方法 ASTM

E69-2002(2007)经火管装置处理的木材燃烧性能的试验方法 ASTM

E84-2015a建筑材料表面燃烧性能试验方法 ASTM

E162-2012a用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法 ASTM E2404-2015a评定表面燃烧性能用敷在木质基材上的纺织、纸或聚合物(包括基)墙壁或顶棚覆盖物的试样制备与安装规程 ASTM

E2573-2012评定表面燃烧性能用试样制备以及现场制造拉伸系统安装的规程 ASTM

E2579-2015制备与安装木制品试样以便评定其表面燃烧性能的规程 ASTM

E2599-2015评定表面燃烧性能用建筑反射绝热材料、辐射屏障和扩张天花板材料试样制备及安装的规程

燃烧性能检测范围 装修材料, 壁纸, 建筑材料, 保温材料, 乳胶漆, 苯板, 聚氨酯, 岩棉, 酚醛, 铝塑板, 玻璃钢, 涂料, 矿棉, 挤塑板等。 燃烧性能主要参数

1)材料。2)燃烧滴落物/微粒。3)临界热辐射通量。4)燃烧增长速率指数(FIGRA)。5)THR600S。

燃烧性能检测标准 GB/T 5454-1997纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5455-2014纺织品 燃烧性能

垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5456-2009纺织品 燃烧性能

垂直方向试样火焰蔓延性能的测定 GB/T 6011-2005纤维增强塑料燃烧性能试验方法炽热棒法 GB/T

8332-2008泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 澄海防火门窗防火测试专业机构 华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备, 具有专业的技术管理操作人员, 中高级工程师占公司人员百分之八十以上, 具备对检验质量进行有效控制的能力和条件; 严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针, 做到公平、公正、准确、效率; 检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响, 严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性, 为客户提供良好地服务。

[茂港聚氨酯保温板燃烧性能A1B1检测](#)