

宁波纺织品燃烧性能氧指数法检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 宁波纺织品燃烧性能氧指数法检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

防火性能是建材产品的一项重要性能指标，尤其是在建筑领域，防火检测是消防验收的必备条件。各国家对建材产品都有各自的检测方法，对建材产品的防火性能都有不同的性能要求。铺地制品纺织地毯、软木板、木板、橡胶板、塑料地板及地板喷涂材料等。1) 管状绝热制品橡塑海绵保温材料、聚氨酯保温材料等。2) 金属面复合夹芯板和墙面保温制品a)金属面复合夹芯板:金属面聚苯乙烯(XPS、EPS)夹芯板、金属面硬质聚氨酯夹芯板、金属面岩棉(矿渣棉)夹芯板、金属面玻璃棉夹芯板。b) 墙面保温制品:聚苯乙烯(XPS、EPS)材料、酚醛泡沫材料、聚氨酯材料等。塑料制品:模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)、预制直埋保温管等风管制品:铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等矿棉制品:玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等无机材料:泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等有机材料:软木板、泡沫塑料保温砂浆:胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等配套产品:网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等;按照目前规定(采购商制定)进行一系列的试验,测试下述参数,以评定材料的阻燃性:1.点燃性和可燃性,即被引燃的难易程度;2.火焰传播速度,即火焰沿材料表面的蔓延速度;3.耐火性,即火穿透材料构件的速度;4.释放速度(HRR),即材料燃烧时放出的热量和放出的速度;5.自熄的难易程度;6.生烟性,包括生烟量,烟的释放速度及烟的组成;7.燃烧性能分级:七个级别,分别为:A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。建筑构件要求确保一定的耐火极限,对设备设施也要求具有一定的阻燃能力,两者在思路及实施方式上相类似,然而这些都不是解决问题的根本办法,就如同单纯提高线路绝缘水平一样。

通过以上类比不难看出:正因为有各式防雷技术的“支撑”,才可以“大胆”地“降低”整体绝缘水平,终依然可以将事故率及损失控制在一个可以普遍接受的水平;反观之则是由于缺乏强有力的防火灭火技术,才使得耐火极限在防火设计中被一再强调和重视