扬州市风管耐火实验 耐火完整性检测

产品名称	扬州市风管耐火实验 耐火完整性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

防火等级检验也称点燃级别检验就是指利用法律法规的规格及其有关的实验,对于特定的原材料而采取 的防火等级鉴定

- a) 阻燃性建筑装饰材料及产品
- b) 阻燃性纺织物
- c) pvc电线/塑胶材料及产品
- d) 阻燃性塑料泡沫
- e) 阻燃性家俱及部件
- f) 阻燃电缆电缆线
- 1.在我国有关阻燃性填料的国家行业标准主为有2个:
- (1) GB 20286-2006----公共场合阻燃性成品及模块点燃性能指标规范和标志
- (2) GB 8624-2006----建筑装饰材料及成品点燃性等级分类

注: 依照工程建筑产品点燃性级别和其焚烧特性的对应关系,防火等级可区划为:

除铺装原材料之外的工程建筑产品分成七个等级,由高到低为A1.A2.B.C.D.E.F。

铺装原材料也分成七个等级,由高到低为A1fl.A2fl.Bfl.Cfl.Dfl.Efl.Ffl。

2.防火等级在国际性上UL级别验证:

能够对于UL开展验证方式 有二种:一种是UL94 HB,这也是水准点燃检测的方式;另一种是UL-94V0.V1.V2.V5,这也是竖直点燃的测试标准。

(1) UL94 HB: 水准点燃

这类塑胶能渐渐地点燃但不可以自熄。这类种类是UL的级别,常常是用竖向V0.V1或V2方法难以实现时才采取这些方式

(2) UL94 V0.V1.V2.V5:竖直点燃

UL阻燃等级归类管理体系如下所示:

UL94V0鉴定方式:从引燃后把火苗移走后试品能迅速自熄到在一定時间空隙内无点燃的溶体滴下(换句话说,点燃着的溶体滴下在坐落于检测试品下边的一英尺的棉絮垫上,不可以点燃棉絮)。

UL94V1鉴定方式 与V0相近,只不过是它规定的自熄時间要长些。这类检测容许溶体滴下在棉絮垫上,但不可以引燃棉絮。

UL94V2和V1同样,仅仅它容许点燃着的熔滴将一英尺下边的棉絮引燃。

UL94 V5是严谨的检查方式,它牵涉到塑胶制品具体在火苗里的使用寿命。试验规定火苗长短为5in,对检测试品增加五次点燃,期间不允许有熔滴滴下,不允许检测试品有显著的歪曲,也不可以发生一切被烧出的洞。