

常州市建筑材料烟气毒性检测-防火检测单位

产品名称	常州市建筑材料烟气毒性检测-防火检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

本中心针对性能检测的相关国家标准主要采用以下的测试方面：

- (1) 点燃性及自熄性测试----着火温度的测定、极限氧指数的测定
- (2) 火焰传播性能及测试----防火涂料性能分级
- (3) 热释放速率及测试
- (4) 烟密度及测试
- (5) 毒及腐蚀性气体测试
- (6) 火焰穿透性及测试

火灾是我们现在面临的严重的安全问题之一，火灾危害主要是热量、烟气和缺氧这三种因素的作用。在大多数火灾之中，烟气的危害是大的，有毒气体是造成人员伤亡的罪魁祸首。尽量使用难燃、不燃以及发烟量小、毒性小的材料。EN

ISO5659-2标准为材料烟气毒性检测标准之一。DIN5510-2/EN45545标准根据EN ISO 5659-2烟气毒性检测结果，进行毒性指数计算及评定。

EN ISO 5659-2烟气毒性检测/毒性指数计算——标准名称

EN ISO 5659-2: Plastics-Smoke generation-Part 2: Determination of optical density by a single-chamber test

EN ISO 5659-2: 单室光密度测试产烟的方法

EN ISO 5659-2烟气毒性检测/毒性指数计算——预处理

GB/T 20285材料产烟毒性危险分级-标准名称:

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级

GB/T 20285 Toxic classification of fire effluents hazard for materials

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级-标准概述:

本标准规定了材料产烟毒性危险评价的等级、试验装置及试验方法。

本标准适用于材料稳定产烟的烟气毒性危险分级，不适用于非稳定产烟的烟气毒性危险分级。

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级-级别的划分:

分为安全1级（AQ1）、安全2级（AQ2）、准安全1级（ZA1）、准安全2级（ZA2）、准安全3级（ZA3）和危险级（WX）六个级别，测试前需要客户先定级别。

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级-其他相关标准:

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 14922.1 实验动物寄生虫学等级与监测

GB 14922.2 实验动物微生物学等级与监测

GB 14923 实验动物哺乳类动物的遗传质量控制

GB 14924.3 实验动物大鼠小鼠配合饲料

GB 14925 实验动物环境与设施