

涪江纤维板燃烧性能等级检测

产品名称	涪江纤维板燃烧性能等级检测
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

涪江纤维板燃烧性能等级检测 标准GB8624的发展史 (1) 1988年发布;

(2) 1997年次修订, 参照西德标准 DIN 4102-1:1981 《建筑材料和构件的火灾特性 第1部分: 建筑材料燃烧性能分级的要求和试验》, 将燃烧性能分级为A (匀质材料, 复合 (夹芯) 材料)、B1、B2和B3四级;

(3) 2006年第二次修订, 参照欧盟标准委员会 (CEN) 制定的 EN 13501-1:2002 《建筑制品和构件的火灾分级

第1部分: 采用对火反应试验数据的分级》, 将燃烧性能分级为A1、A2、B、C、D、E和F七级; (4) 2012年第三次修订, 明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2和B3四级, 同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系, 并采用了欧盟标准 EN 13501-1:2007的分级判据。

检测范围 保温材料、保温板、皮革、纺织品、装修材料、面料、塑料、活动板房、染料、煤炭、挤塑板、防火涂料、木材、密目网、装饰材料、玻璃钢、纸面石膏板、泡沫板、砂浆等。检测项目 垂直燃烧、氧指数、水平燃烧、点燃温度、有效燃烧热值、燃烧速率、酒精喷灯燃烧、烟密度、总烟释放量、燃烧等级内、滴落等级、烟雾等级、烟毒实验容、喷火实验、耐火极限、建材防火、B1级燃烧实验、汽车内饰件燃烧实验、橡胶燃烧、塑料燃烧等。检测标准 GB/T 2407-2008 塑料

硬质塑料小试样与炽热棒接触时燃烧特性的测定 GB/T 2408-2008 塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 5169.16-2017 电工电子产品着火危险试验第16部分: 试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 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 涪江纤维板燃烧性能等级检测 燃烧性能等级可以检测吗?华谨实验室提供燃烧性能测试服务, 实验室是, 提供燃烧性能测试服务, 7-10个工作日出具燃烧性能测试报告。华谨高新技术企业, 检测, 实验室仪器先进, 科研团队强大, 一直秉着研发奉献精神服务客户, 为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持, 52级实验室分支, 支持上门取样/寄样检测服务。

[固体危险废物鉴定公司 河源紫金危废成分鉴定](#)