

白云国家土壤检测标准 韶关土壤送检流程

产品名称	白云国家土壤检测标准 韶关土壤送检流程
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	50.00/个
规格参数	检测项目:土壤检测 检测范围:农田商业用地土壤检测 检测方式:送检或上门采样
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

白云国家土壤检测标准 韶关土壤送检流程 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。按照目前的国家标准或特殊规定（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；燃烧性能分级 不同阻燃测试标准，有不同评判项目，不同测试条件，不同式样尺寸，不同引燃源，不同火源角度和位置，不同作用时间等，因此测试结果会有很大差别，不同标准间没有横向可比性，即使为等同引用标准，也要实际考量测试环境是否变化，操作人员是否作业，测试样品是否一致等因素。国家土壤检测标准韶关土壤送检流程 华谨技术专业提供分析、检测、测试、研究开发、法规咨询等技术服务，无论您是生产企业、经销商、电商商家以及消费者，我们拥有专业的检测服务团队，为您以快捷的方式完成您所需的检测报告。华谨技术数百家检测权威机构遍布全国，提供*热门的环境检测、金属检测、食品检测、农产品检测、服装检测、纺织品检测、化妆品检测、日用化工品检测等检测服务，CMA/CNAS检测报告全国认可！白云国家土壤检测标准 韶关土壤送检流程

[废气化合物检测 乐昌市废气检测联系哪里](#)