

焚烧飞灰毒害物质检测南通市急性毒性初筛试验

产品名称	焚烧飞灰毒害物质检测南通市急性毒性初筛试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

项目介绍 服务国内外大部分化工/污水处理厂/纺织行业/药企等生产企业，经验丰富的环境工程师1对1服务，专注检测各类废弃物，副产物，残渣，废渣，垃圾，污泥，污染土等样品鉴别检测。接受全国寄样，快速出具资质报告

检测标准 GB5085.1危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别：含水废物，或本身不含水但加入定量水后其浸出液的pH ≤2或pH ≤12.5的废物，或温度为55℃对钢制品的腐蚀深度大于0.64cm/a的废物。

GB5085.2危险废物鉴别标准急性毒性初筛：能引起小鼠（大鼠）在48h内死亡半数以上者，并参考制定有害物质卫生标准的实验方法，进行半致死剂量（LD50）试验，评定毒性大小。包括口服毒性、吸入毒性和皮肤吸收毒性。

GB5085.3危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别

GB5085.4危险废物鉴别标准易燃性鉴别：含闪点低于60℃的液体，经摩擦或吸湿和自发的变化具有着火倾向的固体，着火时燃烧剧烈而持续，以及在管理期间会引起危险。

GB5085.5危险废物鉴别标准反应性鉴别：不稳定，在无爆震时就很容易发生剧烈变化；和水剧烈反应；能和水形成爆炸性混合物；和水混合会产生毒性气体、蒸汽或烟雾；在有引发源或加热时能爆震或爆炸；在常温、常压下易发生爆炸和爆炸性反应；根据其他法规所定义的爆炸品。

GB5085.6危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别等

客户案例 客户是一家环保工程公司，主要业务是处理生活垃圾。将生活垃圾焚烧后，产生大量飞灰，而飞灰要想进入垃圾填埋场必须要满足国家标准要求，由于飞灰中含有大量的重金属，多次检验后都不合格，给企业带来巨量的成本支出。

工程师充分了解了客户的诉求后，提出在飞灰中加入一定比例重金属螯合剂，混合均匀后，重金属形成络合物，不会被水溶液漫出，降低了飞灰填埋后二次污染的可能性。但是因为金属螯合剂的费用比较昂贵，如何使用最少的药剂量，达到使飞灰合格的目的成为了解决问题的关键。

通过与客户沟通，工程师协商了具体的测试方案，进行了小试，中试，模拟实际使用情况，将调试好的飞灰按照国家标准进行检测，最终在达到国标标准的要求内得找到配合比，为企业解决了污染物的处理问题，并降低了企业成本消耗。