

徐州生活垃圾填埋危险废物的鉴别

产品名称	徐州生活垃圾填埋危险废物的鉴别
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

为了防治固体废物污染环境，保障人体健康，维护生态安全，促进经济社会可持续发展，制定《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，经过两次修定，对固体废物贮存、利用、处置等要求更加严格。随着经济社会的快速发展，固体废物污染引发的环境问题逐步显现，而同时固体废物、危险废物的鉴别、检测的要求也逐步提高。

一般固体废物、危险废物检测相关资质，可依据标准，对危险废物进行腐蚀性鉴别，浸出毒性鉴别等检测服务，为危险废物的鉴别提供依据；对一般固体废物根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》中要求进行检测，为和企业单位提供科学依据。

固废检测范围

固体废弃物是指人类在生产、消费、生活和其他活动中产生的固态、半固态废弃物质，主要包括固体颗粒、垃圾、炉渣、污泥废弃的制品、破损器皿、残次品、动物尸体、变质食品、人畜粪便等。

工业固体废弃物：建筑废弃物、废渣、废屑、废塑胶、废弃化学品、污泥、尾矿、包装废物、绿化垃圾、特殊废弃物；

生活废弃物：厨余垃圾、包装废物、粪渣、灰烬、绿化垃圾、特殊废弃物

农业固体废弃物：农资废弃物、农作物废弃物、粪渣、动物尸骸、绿化垃圾、特殊废弃物

危险废弃物类别

常规样品类别：污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣等

其他样品类别：有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、无机氟化物废物、有

机氰化物废物、废酸、废碱、有机氰化物废物、废有机溶剂、含镍废物、有色金属冶炼残渣、其他废物。

固废检测项目

分析项目：成分分析、未知物分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、等

无机元素及化合物：铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、氰化物；

有机农药类：滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚊灵；

非挥发性有机化合物：硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠(以五氯酚计)、苯酚、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚, 苯并(a)芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯

挥发有机化合物：苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、丙烯晴、三氯甲烷、三氯乙烯、

固废检测标准

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007

《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》HJ/T299-2007

《危险废物鉴别技术规范》HJ/T 298-2007

《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T 20-1998

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007

《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB 16889-2008

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB 18599-2001

其他相关检测标准

HJ 557-2010 《固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法》