

清远渣土固体废物检测 建筑垃圾浸出毒性测试

产品名称	清远渣土固体废物检测 建筑垃圾浸出毒性测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

渣土固体废物检测 建筑垃圾浸出毒性测试

固废检测范围固体废物是指人类在生产、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、有机废物、废酸、废碱、有机废物、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》