

# 造纸污泥检测 造纸厂污泥水分热值检测

产品名称	造纸污泥检测 造纸厂污泥水分热值检测
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/件
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

### 污泥有机物含量检测

有机质含量化验污泥检测项目：1.污泥成分分析；2.污泥有害物质含量检测：城市水厂污泥CJ标准:有机质、总铬、汞、pH、镉、铅、砷、全磷、全氮、全钾、有机物含量、含水率、混合污泥浓度，pH值、脂肪酸、总碱度、总碱度、酚类、矿物油、细菌总数、大肠菌群、锌、铜、铅、镍、铬、镉、总汞、砷、硼、磷、钾含量等。污泥危险废物检测与鉴定列入《国家危险废物名录》的废物分为两类，一类不需要鉴别，另一类需要依据标准进一步鉴别，对前一类不需要鉴别的废物，即按危险废物管理 危险废物鉴别检测。二、固体废物属性判定根据《固体废物鉴别导则》（试行），固体废物定义为：是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。根据要求，需要对被鉴别物，根据《固体废物鉴别导则（试行）》的规定判断是否属于固体危险废物，说明判定依据，并以报告形式说明判定结果。三、检测依据《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2007）中规定：固体废物依据（GB5085.1- GB5085.6）鉴别标准进行鉴别，凡具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性等一种或一种以上危险特性的，属于危险废物。四、检测标准：1、易燃性鉴别根据《危险废物鉴别标准易燃性鉴别GB 5085.4-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的易燃性鉴别。鉴别项目：固体/液体/气体易燃性鉴别。2、反应性鉴别根据《危险废物鉴别标准反应性鉴别GB 5085.5-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的反应性鉴别。鉴别项目：氧化性鉴别、爆炸性鉴别、遇水反应性鉴别、有机过氧化性鉴别。3、腐蚀性鉴别根据《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别GB 5085.1-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的腐蚀性鉴别。鉴别项目：PH值鉴定。4、急性毒性鉴别根据《危险废物鉴别标准急性毒性鉴别GB 5085.2-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的急性毒性鉴别，鉴别项目：急性经口毒性鉴别、急性经皮毒性鉴别、急性吸入毒性鉴别。5、浸出毒性鉴别根据《危险废物鉴别标准浸出毒性初筛GB 5085.3-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的浸出性鉴别，鉴别项目：无机元素及化合物鉴别、非挥发性有机物鉴别、挥发性有机物鉴别等6、毒性物质含量鉴别根据《危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别GB 5085.6-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的毒性物质含量鉴别，鉴别项目：有机物毒性含量鉴别、无机物毒性含量鉴别。