

危废成分分析 固废检测 危废属性鉴别

产品名称	危废成分分析 固废检测 危废属性鉴别
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

危废成分分析 固废检测 危废属性鉴别

一、固废危废机构：

中本检测机构对危险废物产生特性与危险废物的物理、化学和污染特性进行研究，开展了危险废物特性及鉴别技术，危险废物能力得到了全国各级的认同与认可。

随着危险废物监管工作的加强和鉴别工作的日益复杂，《危险废物名录》和《危险废物鉴别标准》的落地，在危废鉴别方面发挥了很大作用，为危险废物鉴别工作起到支撑作用。

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、判定报告流程（含判定结论）

委托我公司进行污泥属性鉴别—现场勘测—取样初筛—撰写危废方案—取样检测—出具报告。

四、企业自检或选项目检测

客户送检-填写委托单等资料即可。

参考《危险废物鉴别标准》（GB5085.1-2007）和《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）要求，采

用元素分析、结构分析、无机分析和有机分析等分析方法，利用核磁共振分析仪、电子能谱仪、X射线衍射仪、红外光谱仪、色-质联用仪、离子色谱仪、气相色谱仪和液相色谱仪等多种科学仪器，对样品进行全成分分析，在分析过程中严格遵循实验室质量控制措施。

危废机构 固废危废属性 固废危废判定 中科院中科检测提供危废报告

危废机构、固废危废属性、固废危废判定、危险废物服务、固废判定、危废判定、固废属性、危险废物报告、危险废物流程、危废单位，危险废物名录，危险废物流程