

泰州市固体废物氟化物检测、六价铬测试

产品名称	泰州市固体废物氟化物检测、六价铬测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	5.00/件
规格参数	固体废物氟化:六价铬测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

固体废物是指人们在生产、生活、消费以及其他活动过程中所产生的失去原有利用价值或未失去价值但直接被人们抛弃的物品。

一、固体废物的分类

按其组成可分为有机废物和无机废物；按其形态可分为固态废物、半固态废物和液态(气态)废物；按其污染特性可分为危险废物和一般废物等；按其来源可分为矿业的、工业的、城市生活的、农业的和放射性的；按其毒性可分为有毒和无毒的两大类。

二、固体废物检测服务范围

工业固体废物检测、生活垃圾焚烧、垃圾填埋场固体废物检测、生活垃圾渗透液检测、废渣固体废物鉴定、一类二类固体废物鉴定、污泥固体废物鉴定等。

三、固体废物检测项目

汞、砷、硒、铋、锑、浸出毒性、钡、苯系物、氟、金属元素、挥发性有机物、半挥发性有机物、pH、含水率、汞、铜、镍、锌、铅、镉、砷、六价铬、总铬、氟化物、有机质、有机氯农药、总磷、酚类化合物等。

固体废物检测,固废鉴定,一类固废鉴定,二类固废鉴定,一类固废和二类固废

四、固体废物检测标准依据

《固体废物二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》(HJ77.3-2008)

《固体废物浸出毒性浸出方法法》（HJ/T299-2007）

《固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法》（HJ/T300-2007）

《固体废物浸出毒性浸出方法翻转法》（GB5086.1-1997）

《固体废物总汞的测定冷原子吸收分光光度法》（GB/T15555.1-1995）

《固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T15555.4-1995）

《固体废物总铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T15555.5-1995）

《固体废物总铬的测定直接吸入火焰原子吸收分光光度法》（GB/T15555.6-1995）

《固体废物镍的测定直接吸入火焰原子吸收分光光度法》（GB/T15555.9-1995）

《固体废物镍的测定丁二酮肟分光光度法》（GB/T15555.10-1995）

《固体废物氟化物的测定离子选择性电极法》（GB/T15555.11-1995）

《固体废物腐蚀性测定玻璃电极法》（GB/T15555.12-1995）

《固体废物六价铬的测定碱消解/火焰原子吸收分光光度法》（HJ 687-2014）

《固体废物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法》（HJ 643—2013）

《固体废物浸出毒性浸出方法水平振荡法》（HJ 557-2010）