

江门固废检测报告 固体废弃物检测鉴定流程

产品名称	江门固废检测报告 固体废弃物检测鉴定流程
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

固体废物在我们的日常生活中非常的常见，因为无论是在生产建设时，还是在日常生活及其他活动中，都有可能产生一些在一定时间、指定地点不能使用而被丢弃的会污染环境的固体和半固体废物。

固废检测哪些指标

pH（腐蚀性）、氟化物、无机氟化物（不包括氟化钙）、总磷、有机质、有机磷农药、半挥发性有机物、挥发性有机物、挥发性卤代烃、多氯联苯、对硝基氯苯、邻苯二甲酸二辛酯、2,4-二硝基氯苯、五氯酚、2,4,6-三氯苯酚、苯酚、二硝基苯、邻苯二甲酸二丁酯、丙烯腈、丙烯醛、乙腈、有机氯农药、乐果等等。

固体废弃物检测的概念和分类

固体废物监测是对固体废物进行监视和测定的过程。

固体废物：指人们在开发建设、生产经营和日常生活活动中向环境排出的固体和泥状废物。

分类：

- 1、化学性质：无机、有机
- 2、形状：固体、泥状
- 3、危害：一般、有毒（危险）
- 4、来源：工业、矿业、城市垃圾、农业

固体废弃物的检测方法和标准

固废六价铬的检测碱消除/火焰原吸光度法hj687-2014

固废挥发性的检测顶空/气相色谱-质谱法hj643—2013

固废浸出毒性浸出方法水准振荡法hj557-2010

固废浸出毒性浸出方法翻转法gb5086.1-1997

固废总汞的检测冷原吸光度法gb/t15555.1-1995

固废铜、锌、铅、镉的检测原吸光度法gb/t15555.2-1995

固废砷的检测二乙基二硫代氨基甲酸银光度法gb/t15555.3-1995

固废六价铬的检测二苯碳酰二肼光度法gb/t15555.4-1995

固废总铬的检测二苯碳酰二肼光度法gb/t15555.5-1995