

广州固体废物可燃性检测 固体废物浸出毒性检测

产品名称	广州固体废物可燃性检测 固体废物浸出毒性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	固体废物检测:13719148859 浸出毒性检测:13719148859 污染物检测:13719148859
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

- 1、按其组成可分为有机废物和无机废物;
- 2、按其形态可分为固态废物、半固态废物和液态(气态)废物;
- 3、按其污染特性可分为危险废物和一般废物等;
- 4、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;
- 5、按其毒性可分为有毒和无毒的两大类。有毒有害固体废物是指具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、放射性和传染性的固体、半固体废物。

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
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	HJ 77.3-2008
固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	HJ/T 299-2007
固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	HJ/T 300-2007

危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施二噁英排放监测技术规范	HJ/T 365-2007
固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法	GB 5086.1-1997
固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 15555.1-1995
固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 15555.2-1995
固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 15555.3-1995
固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995
固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.5-1995
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/T 15555.6-1995
固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.7-1995
固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.8-1995
固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法	GB/T 15555.9-1995
固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T 15555.10-1995
固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法	GB/T 15555.11-1995
固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995
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 急性毒性初筛	GB 5085.2-2007
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB 5085.3-2007
危险废物鉴别标准 易燃性鉴别	GB 5085.4-2007
危险废物鉴别标准 反应性鉴别	GB 5085.5-2007
危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	GB 5085.6-2007