## 珠海市固废废危鉴别检测 工业生产废料检测

产品名称	珠海市固废废危鉴别检测 工业生产废料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

固体废物不妥善处理会造成哪些危害?

- 1.资源浪费:固体废物不会像废气和废水一样到处迁移和扩散。它必须占用大量的土地。城市固体废物侵占土地的现象越来越严重。我国累计工业固体废物60亿吨,生活垃圾5亿吨。据估计,每年有1000万吨固体废物不能被处理,而是堆积在城市郊区或道路两侧。数万公顷的土地被他们侵占。
- 2.严重污染:土壤是植物赖以生存的基础。长期使用带有碎砖和碎石的"废肥料"会导致土壤严重"结渣"。在土壤中风化和淋溶后,未经处理的危险废物会渗入土壤,杀死土壤微生物,破坏土壤的腐蚀和分解能力,导致土壤质量下降。携带病原菌和寄生虫卵的粪便施用于农田,一些根菜类蔬菜和水果将土壤中的病原菌和寄生虫卵吸入或带入体内。人们使用后会生病。
- 3.水污染:许多国家将大量固体废物直接注入河流湖泊的海洋,减少水域面积,堵塞水路污染水体,降低水质。固体废弃物对水体的污染,既有直接污染地表水的,也有渗透污染地下水的。

## 固体废物排放检测标准:

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)

《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 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007)

《固体废物 浸出毒性浸出方法 硝酸法》(HJ/T299-2007)

《危险废物鉴别技术规范》(HJ/T 298-2007)

《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)

《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007)

《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)