

深圳废渣 工业炉渣 固废浸出毒性检测

产品名称	深圳废渣 工业炉渣 固废浸出毒性检测
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

废渣检测

生活垃圾是我们随处可见的，我们在生产、生活中经常会产出一些生活垃圾，由于我国目前在处理这些生活垃圾的技术和机制不健全，所以经常会出现垃圾在街头堆放的现象，尤其是农村和一些街道上，随处可见的垃圾，这些垃圾都属于生活固废，那这些垃圾固废检测都有哪些物质，对人类有多大危害？

1、侵占地表

垃圾挤占了宝贵的土地资源和生存空间，严重影响了工农业生产和生活。大批垃圾破坏地球表面的植被，这不仅影响了自然环境的美观，更破坏了大自然生态平衡。

2、污染环境

固体废物含有各种有害物质，处理不当可直接污染土壤、空气和水源，并对各种生物包括人类自身造成危害。

3、传播疾病

垃圾含有大量微生物，是病菌、病毒、害虫等的滋生地和繁殖地，严重地危害人身健康。

4、污染土壤和水体

垃圾渗出液改变土壤成分和结构，有毒垃圾会通过食物链影响人体健康。垃圾破坏了土壤

的结构和理化性质，使土壤保肥、保水能力大大下降。

5、污染大气

细小固体废物会随风飞扬，加重大气污染。在大量垃圾露天堆放的场区臭气熏天，有大量氨、硫化物等有害气体向大气释放，仅有机挥发性气体就多达100多种，其中含有许多致癌致畸物

废渣检测标准：

GB 18599-2001 一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准

GB 18485-2001 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 18485-2015 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 15889-2008 生活垃圾填埋场污染控制标准

GB 18597-2001 危险废物贮存污染控制标准

GB 18598-2001 危险废物填埋污染控制标准

GB 18484-2001 危险废物焚烧污染控制标准

GB 5085.1-2007 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别

GB 5085.2-2007 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛

GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别