

废渣检测机构,废水废气废渣第三方检测机构

产品名称	废渣检测机构,废水废气废渣第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

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 and 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

垃圾渗滤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直场污染控制标准

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