

# 中山化工污泥成分分析 浸出毒性检测

产品名称	中山化工污泥成分分析 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

### 浸出毒性

本标准所指浸出毒性是固态的危险废物遇水浸沥，其中有害的物质迁移转化，污染环境，浸出的有害物质的毒性称为浸出毒性。

### 引用标准

GB/T15555.1 ~ 15555.11固体废物浸出毒性测定方法

### 浸出毒性鉴别值

浸出液中任何一种危害成分的浓度超过表1所列的浓度值，则该废物是具有浸出毒性的危险废物。

表1 浸出毒性鉴别标准值

项目	浸出液高允许浓度，mg/L
有机汞	不得检出
汞及其化合物(以总汞计)	0.05
铅(以总铅计)	3
镉(以总镉计)	0.3
总铬	10
六价铬	1.5

铜及其化合物(以总铜计)	50
锌及其化合物(以总锌计)	50
铍及其化合物(以总铍计)	0.1
钡及其化合物(以总钡计)	100
镍及其化合物(以总镍计)	10
砷及其化合物(以总砷计)	1.5
无机氟化物(不包括氟化钙)	50
氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	1.0

表2 测定方法

项目 方法 来源

有机汞 气相色谱法 GB/T14204

汞及其化合物(以总汞计) 冷原子吸收分光光度法 GB/T15555.1

铅(以总铅计) 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2

镉(以总镉计) 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2

总铬 (1)二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.5

(2)直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB/T15555.6

(3)硫酸亚铁铵滴定法 GB/T15555.8

六价铬 (1)二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.4

(2)硫酸亚铁铵滴定法 GB/T15555.7

铜及其化合物(以总铜计) 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2

锌及其化合物(以总锌计) 原子吸收分光光度法 GB/T15555.2

铍及其化合物(以总铍计) 铍试剂 光度法

钡及其化合物(以总钡计) 电位滴定法\* GB/T14671

镍及其化合物(以总镍计) (1)直接吸入火焰原子吸收法 GB/T15555.9

(2)丁二酮分光光度法 GB/T15555.10

砷及其化合物(以总砷计) 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T15555.3

无机氟化物(不包括氟化钙) 离子选择性电极法 GB/T15555.11

氰化物(以CN<sup>-</sup>计) 硝酸银滴定法 GB7486