

常州市工业废料浸出毒性检测

产品名称	常州市工业废料浸出毒性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

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
钡及其化合物(以总钡计)0.1 钒及其化合物(以总钒计)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 (以CN-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)*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)*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 钡及其化合物(以总钡计)钡试剂 光度法**

钒及其化合物(以总钒计)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 (以CN-计)硝滴定法*GB7486 若您需要我们提供危险废物浸出毒性鉴别、水质检测、未知物成分分析、废水检测、废气检测、噪声检测、危险废物检测与鉴定、环境检测、土壤检测等各类检测报价，我们的专业人员将在时间把详细的环境检测报价单发送给您