

广州建筑废料浸出液铅锌含量化验

产品名称	广州建筑废料浸出液铅锌含量化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

1.什么是危险废物？

危险废物是指列入危险废物名录或者根据规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

对危险废物的含义应当把握以下几点：

(1) 危险废物是用名录来控制的，凡列入《危险

废物名录》的废物种类都是危险废物，要有特殊的防治措施和管理办法。

(2) 虽没有列入《危险废物名录》的废物，但是根据规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法，废物中某有害、有毒成分含量超过标准限值则认定为危险废物。

(3) 危险废物的形态不限于固态，也有液态的，如废酸、废碱、废油等。

(4) 废弃的放射性物质不归类为危险废物，应按照《放射性废物安全管理条例》进行管理。

2.危险废物有哪些特性？

根据《危险废物名录》，危险废物主要有腐蚀性（Corrosivity）、毒性（Toxicity）、易燃性（Ignitability）、反应性（Reactivity,）和感染性（Infectivity）。

3.什么是危险废物的腐蚀性？

腐蚀性是指易于腐蚀或溶解组织、金属等物质，且具有酸或碱性的性质。根据《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》（GB 5085.1-2007）规定，符合下列条件之一的固体废物，属于腐蚀性危险废物。（1）按照

GB/T15555.12-1995（固体废物腐蚀性测定玻璃电极法）的规定制备的浸出液，PH 12.5，或者 PH 2.0；（2）在 55 条件下，GB/T 699（优质碳素结构钢）中规定的 20 号钢材的腐蚀速率 6.35mm/a。

4.什么是危险废物的毒性？

危险废物的毒性分为急性毒性和浸出毒性。急性毒性是指机体(人或实验动物)一次(或 24 小时内多次)接触外来化合物之后所引起的中毒甚至死亡的效应。根据《危险废物鉴别标准 急性毒性初筛》（GB5085.2-2007）的规定，按照规定的试验方法，将（1）经口摄取：固体的

半数致死量 200mg/kg，液体的半数致死量 500mg/kg；（2）经皮肤接触：半数致死量 1000mg/kg；（3）蒸气、烟雾或粉尘吸入：半数致死浓度 10mg/L 的废物定义为具备急性毒性特性的危险废物。浸出毒性是指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。根据《危险废物鉴别标准 浸出毒性初筛》GB5085.3-2007）的规定，按照 HJ/T 299（固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法）制备的固体废物浸出液中任何一种危害成分含量超过浸出毒性鉴别标准限值，则判定该固体废物是具有浸出毒性特征的危险废物。

5.什么是危险废物的易燃性？

易燃性是指易于着火和维持燃烧的性质。但是像木材和

纸等废物不属于易燃性危险废物。

《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》（GB5085.4-2007）

将下列固体废物定义为易燃性危险废物：

（1）液态易燃性危险废物：闪点温度低于 60（闭杯试验）的液体、液体混合物或含有固体物质的液体。（2）固态易燃性危险废物：在标准温度和压力（25，101.3kPa）下因摩擦或自发性燃烧而起火，经点燃后能剧烈而持续地燃烧并产生危害的固体废物。

（3）气态易燃性危险废物：在 20，101.3kPa 状态下，在与空气的混合物中体积分数 13%时可点燃的气体，或者在该状态下，不论易燃下限如何，与空气混合，易燃范围的易燃上限与易燃下限之差大于或等于 12 个百分点的气体。

6.什么是危险废物的反应性？

反应性是指易于发生爆炸或剧烈反应，或反应时会挥发有毒气体或烟雾的性质。根据《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》（GB 5085.5-2007）规定，符合下列任何条件之一的固体废物，属于反应性危险废物。

（1）具有爆炸性质 常温常压下不稳定，在无引爆条件下，易发生剧烈变化。 标准温度和压力下（25，101.3kPa），易发生爆轰或爆炸性分解反应。 受强起爆剂作用或在封闭条件下加热，能发生爆轰或爆炸反应。

（2）受强起爆剂作用或在封闭条件下加热，能发生爆轰或爆炸反应。 与水混合发生剧烈化学反应，并放出大量易燃气体和热量。 与水混合能产生足以危害人体健康或环境的有毒气体、蒸汽或烟雾。 在酸性条件下，每千克含氰化物废物分解产生 250mg 气体，或者每千克含硫化物废物分解产生 500mg 硫化氢气体。

(3) 废弃氧化剂或有机过氧化物 极易引起燃烧或爆炸的废弃氧化剂。 对热、震动或摩擦极为敏感的含过氧基的废弃有机过氧化物。

7.什么是危险废物的感染性？

感染性，是指细菌、病毒、真菌、寄生虫等病原体，能够侵入人体引起的局部组织和全身性炎症反应。

8.危险废物的识别标识有哪些？

危险废物识别标识就是用文字、图像、色彩等综合形式，表明危险废物的危险特性。盛装危险废物的容器和包装物，以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。不设置危险废物识别标志的，处一万元以上十万元以下罚款。字体为黑体字，底色为醒目的桔黄色

9.如何区别危险废物与一般工业固体废物？

一般工业固体废物，系指未被列入《危险废物名录》或者根据规定的 GB 5085 鉴别标准和 GB/T 15555 鉴别方法判定不具有危险特性的工业固体废物。如矿山企业产生的尾矿矸石、废石等矿业固体废物，交通运输制造业产生的废旧轮胎、橡胶、印刷企业产生的废纸，服装加工业产生的边角废料、皮革边等等。

危险废物是指具有危险特性的固体废物，如化工行业的废酸、废碱，机动车维修产生的废矿物油等。

10.如何区别危险废物和危险化学品？

危险废物是指具有危险特性的固体废物。危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。危险化学品虽然也有危险特性，但是有实用价值的危险化学品不属于危险废物，如工厂的生产原料，实验室的化学试剂等。废弃的危险化学品属于危险废物，根据《废弃危险化学品污染环境防治法》按照危险废物进行管理。

11.如何区别危险废物与副产品？

危险废物属于固体废物，评价某物质、物品或材料不属于固体废物，需同时满足四点要求：

- (1) 满足市场需求，具有经济价值，属于正常的商品循环或使用链的一部分；
- (2) 有质量控制，满足家或国际承认的规范、标准；
- (3) 和同类初级产品相比，没有对环境或人体健康有害的成分；
- (4) 无需进一步加工或仅仅需要很小的修复就可投入使用。只要有一点不符合的，即属于固体废物。经鉴别属于固体废物的，应根据《危险废物名录》和《危险废物鉴别标准》做进一步认定和鉴别。凡列入《危险废物名录》或经鉴别认定具有危险废物特性的则属于危险废物，必须按照国有关危险废物法律法规要求进行监管。

12.危险废物的包装物属于危险废物吗？

含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物属于危险废物

在收集、贮存、运输、处置危险废物过程中所使用的装载、盛放、堆置、输送、容纳或包装过危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物、装置、运输工具或其他物品，因直接与危险废物接触，受到了危险废物的污染，成为具有危险性质的污染物。《固体法》第六十一条规定，上述具有危险性质的污染物在转作他用之时，必须经过消除污染的安全性处理，方可使用。

13.医疗废物是危险废物吗？

是。依据《医疗废物分类目录》分五类：感染性废物、损伤性废物、病理性废物、化学性废物和药物性废物。

14 医院产生的废物都是医疗废物吗？

医院产生的废物不都是医疗废物。例如，使用后的各种

玻璃（一次性塑料）输液瓶（袋），未被病人血液、体液、排泄物污染的，均不属于医疗废物，不必按照医疗废物进行管理。但这类废物回收利用时不能用于原用途，当用于其他用途时，应符合不危害人体健康和环境安全的原则。

15.电子废物属于危险废物吗？

电子废物，是指废弃的电子电器产品、电子电气设备及其废弃零部件、元器件和环境保护部会同有关部门规定纳入电子废物管理的物品、物质。包括工业生产活动中产生的报废产品或者设备、报废的半成品和下脚料，产品或者设备维修、翻新、再制造过程产生的报废品，日常生活或者为日常生活提供服务的活动中废弃的产品或者设备，以及法律法规禁止生产或者进口的产品或者设备。

但是并非所有的电子废物都属于危险废物，只有列入危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的电子废物属于危险废物。包括含铅酸电池、镉镍电池、汞开关、阴极射线管和多氯联苯电容器等的产品或者设备等。