

宿迁市金属渣浸出毒性鉴别 钢铁工业渣化验

产品名称	宿迁市金属渣浸出毒性鉴别 钢铁工业渣化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	金属渣浸出毒:钢铁工业渣化验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测项目

1、鉴别检测

腐蚀性鉴别、急性毒性初筛、浸出毒性鉴别、毒性物质含量鉴别、易燃性鉴别、反应性鉴别；

2、常见项目

腐蚀性、重金元素(铅、镉、砷、汞、六价铬、银、铜、锌、镍等)、挥发性有机物、半挥发性有机物、多环芳烃、邻苯二甲酸酯、农药残留、水分、pH值、氮素(全氮、水解性氮、铵态氮、硝态氮)、全磷和有效磷、多氨联苯、挥发酚、矿物油、总石油烃类、苯系物、酞酸酯类、苯酚类、湿法化学参数、无机氟化物

处理利用

- 1、重金属炉渣水淬后大多是呈亮黑色的致密颗粒，含有大量的硅酸铁(铁橄榄石)，一般达60~70%。以铜渣为例，如果将它放入回转窑氧化焙烧，再采用还原的方法处理，可以回收粒铁。
- 2、铜、铅、锌、镍等重金属炉渣含有大量铁的化合物，可以代替铁矿粉作为水泥的原料。重金属炉渣破碎后可作混凝土的粗细骨料。磨细的渣粉可作为水泥的外掺料，但由于重金属炉渣的水化活性较差，用作外掺料在数量上应有控制。
- 3、铜水淬渣在掺入石灰拌和压实后具有不易吸水和强度较高的特点，可作为公路基层，在多雨潮湿地区筑路尤为适用。用气冷的铜渣作铁路道碴铺设混砂道床，没有一般混砂道床容易下沉的缺点。
- 4、熔融的铜渣可以直接浇注入模并控制其结晶和退火温度，制成致密坚硬的铜渣铸石，作为耐磨材料使用。德意志民主共和国利用较多，中国50年代也已试验和试用成功。在缺铜的土壤中施用铜渣粉以补充

土壤中的微量元素，能够提高小麦和向日葵等作物的产量。

检测标准

一般标准

YS/T 1179.2-2017铝渣化学分析方法 第2部分：金属铝含量的测定 气体容量法

YB/T 4392.2-2014酸溶性钛渣 金属铁含量的测定 滴定法

GB/T 40338-2021金属和合金的腐蚀 铝合金剥落腐蚀试验

GB/T 40380.1-2021金属粉末 高温时松装密度和流速的测定

GB/T 40281-2021钢中非金属夹杂物含量的测定 极值分析法

检测鉴别

GB 34330-2017 固体废物鉴别标准 通则

GB 18599-2001工业固体废弃物

GB5085.1—2007腐蚀性鉴别

GB5085.2—1996急性毒性初筛

GB5085.3—1996浸出毒性鉴别

GB5085.1—2007腐蚀性鉴别

GB/T1420有机汞