

清远钢渣粉成分检测钢渣粉浸出毒性检测

产品名称	清远钢渣粉成分检测钢渣粉浸出毒性检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	66.00/件
规格参数	钢渣粉检测:钢渣粉成分检测 钢渣粉浸出毒性检测 周期:15工作日 范围:全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

华谨检测实验室提供：钢渣粉，废钢渣，钢渣微粉，钢渣精粉，钢渣免烧砖，不锈钢钢渣，转炉钢渣，钢渣球，镍钢渣等。全成分检测、浸出毒性检测、腐蚀性检测、危废检测鉴定、一般固废属性鉴别等

钢渣检测项目

易磨性检测，稳定性检测，化学成分检测，二氧化硅检测，浸水膨胀率，碱度系数，烧失量检测，游离氧化钙检测，粒径检测等。

钢渣成分：硅酸三钙(Ca₃SiO₅)，硅酸二钙(Ca₂SiO₄)，铁酸二钙(C₂F)，含有大

量不稳定的游离CaO、FeO、Fe₂O₃和MgO，铁铝酸钙Ca₂(Al,Fe)₂O₅，还发现组成未知被定名为RO相的镁铁相固溶体，其代表性组成是MgO · 2FeO。

不同pH条件下钢渣对镉砷吸附特性的影响，就是不同pH下钢渣吸附镉砷的效果是怎样的，效果不同的话要分析机理层面就要XRD数据来看看有哪些新生成的物质我的每个数据命名中，出现的CC是指碳酸钙,IS是指钢渣,pH3是指在3这个酸度条件下800是指800mg/L，是指镉或砷的溶液浓度，0是指对照，即镉或砷的溶液浓度为0研磨过100目筛的钢渣样品的XRD分析，经鉴定主要成分为Ca₃SiO₅，Al₂O₃，Fe₂O₃，Ca₂SiO₄和SiO₂，基本与已报道文献的分析相符。