

安徽钢渣含镍量检测 冶炼炉炉渣全成分检测

产品名称	安徽钢渣含镍量检测 冶炼炉炉渣全成分检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

检测范围：

平炉渣、转炉渣、电炉渣、氧气顶吹炉渣、ARC炉渣、养护蓄热型高炉炉渣、湿法冶金电炉炉渣、熔炼炉底渣、挤压作业炉渣、水淬渣、风冷渣、浸塑渣、冷却塔灰、颗粒熔渣、冶炼炉渣、铁水脱硫炉渣、电沉积洗炉渣、射流融化炉渣、闪熔炉渣、块状渣、底吹炉渣、防腐耐火炉渣、熔覆炉渣、盐浴炉渣、氢强渣、Si-Mn熔炼渣、微量合金化学析出渣、罐式炉渣、铁合金精炼炉渣等。

检测项目：

钢渣化学成分检测、钢渣理化性质检测、钢渣磁选试验、钢渣浸出实验、钢渣冷却性能检测、钢渣含碳量检测、钢渣含磷量检测、钢渣含硅量检测、钢渣含铝量检测、钢渣含钙量检测、钢渣含铬量检测、钢渣含铁量检测、钢渣含锰量检测、钢渣含镍量检测、钢渣含铜量检测、钢渣含锌量检测、钢渣含钼量检测、钢渣含钛量检测、钢渣含钨量检测、钢渣含银量检测、钢渣含汞量检测、钢渣含铅量检测、钢渣含硫量检测、钢渣含氧量检测、钢渣析出角度检测、钢渣毛细水分检测、钢渣蠕变实验、钢渣场地密实性检测、钢渣水化热实验等。

试验周期：一般7-10个工作日出具报告，可加急。

检测标准(部分)

参考标准规范

GB/T 38216.2-2019 钢渣 氟和氯含量的测定 离子色谱法

GB/T 38216.1-2019 钢渣 氧化铬含量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法

GB/T 29514-2018 钢渣处理工艺技术规范

GB/T 20491-2017 用于水泥和混凝土中的钢渣粉

GB/T 32961-2016 转炉熔融热闷钢渣

GB/T 28294-2012 钢渣复合料

GB/T 17850.11-2011

涂覆涂料前钢材表面处理.喷射清理用非金属磨料的技术要求.第11部分：钢渣特种型砂

GB/T 25824-2010 道路用钢渣

GB 25029-2010 钢渣道路水泥

GB/T 24764-2009 外墙外保温抹面砂浆和粘结砂浆用钢渣砂