

消化温度 消化时间检测 石灰指标检测 氧化钙镁检测

产品名称	消化温度 消化时间检测 石灰指标检测 氧化钙镁检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

石灰质量的优劣常采用“活性度”来衡量活性度体现了石灰与其它物质的反应能力。高活性石灰作为炼钢的造渣剂.可以加快造渣速度、缩短冶炼时间、降低吨钢石灰消耗、减少杂质带入提高钢水质量!·2]。在烧结过程中配加高活性石灰能够强化烧结,提高烧结矿的产量和质量13-51因此如何准确测定高活性石灰的活性度成为人们研究的又一课题。

石灰活性度通常采用酸碱滴定法16-71测定但是测定结果往往会受酚指示剂加入量的多少、盐酸滴定速度及操作因素等的影响。为了寻找一种测定结果不受主、客观条件影响的高活性石灰活性度的测量方法.我们参照了加拿大国家标准(3]用大温升与达到高温度的时间比即温升速率来衡量石灰活性度简称为温升速率法。

提供的生石灰活性检测的适用样品包括：冶金用生石灰、农药用生石灰、医药用生石灰、干燥用生石灰、灰浆、石灰膏、石灰砂浆等。

测试项目：

活性、A(CaO+MgO)质量分数、MgO质量分数、SiO₂质量分数、CO₂质量分数、消化速度、消化温度、未消化残渣质量分数、磨细生石灰细度等等。

DL/T 323-2010 干法烟气脱硫用生石灰的活性测定方法

HJ/T 178 火电厂烟气脱硫工程技术规范 烟气循环流化床法

GB/T 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

JC/T 621-2009 硅酸盐建筑制品用生石灰

752899C622B911257F83F019E60D66E0.jpg

ASTM C110-2016e1 生石灰, 熟石灰和石灰石的物理试验的标准试验方法

BS EN 12518-2014 人类生活用水处理用化学品.高钙生石灰

JC/T 479-2013 建筑生石灰

ANSI/AWWA B202-2013 生石灰和熟石灰

DL/T 323-2010 干法烟气脱硫用生石灰的活性测定方法

ASTM C25-2011 石灰石,生石灰和熟石灰化学分析的标准试验方法

ASTM C110-2011 生石灰,熟石灰和石灰石的物理试验的标准试验方法

NF T94-258-2010

人类生活用水处理用化学制品.碳酸钙、高生石灰、半煅烧白云石、氧化镁和碳酸钙镁.试验方法

EN 12485-2010 饮用水处理用化学试剂.碳酸钙,高生石灰和半煅烧白云石的试验方法