

矿粉成分含量检测报告办理要求

产品名称	矿粉成分含量检测报告办理要求
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

矿粉成分含量检测

介绍

矿粉作为混凝土的掺合料之一，不仅能部分取代水泥，获得一定的经济效益，而且还能够明显地改善和增强混凝土的工作性能。这与矿粉的自身特性有关，矿粉的玻璃体含量高，脆性强容易碎很难磨细，内含比较多的钙矾石结晶体，能够降低混凝土中的孔隙率，防止Cl-的渗透，造成对对钢筋笼腐蚀。

检测项目：

主要成分含量、化学成分定性定量、杂质含量、元素分析、密度、比表面积、活性指数、流动度等
适用范围：铁矿粉、矿渣微粉、石灰石矿粉、保温砂浆、金属矿粉、分金属矿粉、混合矿粉等

检测周期：

7-15个工作日 推荐项目：

指标检测、性能测试、理化性能、成分分析等。

相关标准

GB/T 8454-2020 焊条用还原钛铁矿粉 亚铁含量的测定 ****滴定法

GB/T 18711-2002 选煤用磁铁矿粉试验方法

GB/T 8454-1987 焊条用还原钛铁矿粉中亚铁量的测定

GB/T 3714-1983 碳酸锰矿粉技术条件

GB/T 14291-2016 矿粉矿浆输送用电焊钢管

PNST 122-2016 一般用途汽车道路. 沥青混合料制备使用的矿物材料. 矿粉Rigden孔隙率的测定方法 YB/T 5084-2015 化工用二氧化锰矿粉

GOST 32767-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. sesquialteral氧化物的测定方法

GOST 32707-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. 含有沥青的混合粉末膨胀样品的测定方法 GOST 32761-2014 一般用途汽车道路. 矿粉. 技术要求