

盐城混凝土矿渣粉细度检测 放射性检测

产品名称	盐城混凝土矿渣粉细度检测 放射性检测
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

矿渣微粉主要用途是在水泥中掺和以及在商品混凝土中添加，其利用方式各有所不同，归结起来，主要表现为三种利用形式：外加剂形式、掺合料形式、主掺形式。主要作用是可以提高水泥、混凝土的早强和改善混凝土的某些特性（如易和性、提高早强、减少水化热等）。

矿渣微粉检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

矿渣微粉检测标准（部分）

- 1、 DB31/T 35-1998 混凝土和砂浆用粒化高炉矿渣微粉
- 2、 GB/T 18046-2008 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉
- 3、 GB/T 18046-2000 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉
- 4、 JC/T 2238-2014 水泥制品用矿渣粉应用技术规程
- 5、 YB/T 4481-2015 粒化高炉矿渣粉粉磨工艺技术规范
- 6、 DB32/T 3148-2016 矿渣粉单位产品能源消耗限额
- 7、 DB31/ 581-2019 矿渣粉单位产品能源消耗限额
- 8、 GB/T 29423-2012 用于耐腐蚀水泥制品的碱矿渣粉煤灰混凝土

矿渣微粉检测范围

高炉矿渣粉、水泥矿渣粉、混凝土矿渣粉、*细矿渣粉、马钢矿渣粉、纳米矿渣粉等。

矿渣微粉检测项目

成分检测、密度检测、含量检测、比表面积、活性指数、流动度比、含水量、三氧化硫、细度测试、烧失量测试、比重测试、容重测试、三氧化硫检测、氯离子检测、烧失量检测、不溶物检测、玻璃体含量检测、放射性检测等。