

粒化高炉矿渣粉检测项目 矿渣粉送检单位

产品名称	粒化高炉矿渣粉检测项目 矿渣粉送检单位
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 检测目的:材料质量检测 检测产品:矿渣粉、粉煤灰、矿粉等
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

粒化高炉矿渣粉是一种优质的混凝土掺合料，主要用于高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁、混凝土轨枕、隧道工程、桥梁工程等项目中，因此粒化高炉矿渣粉质量检测是非常重要的。

粒化高炉矿渣粉检测项目：

1.不溶物(质量分数)，2.烧失量，3.含水量，4.氯离子含量，5.氧化镁含量，6.三氧化硫含量，7.碱含量，8.初凝时间比，9.比表面积，10.流动度比，11.活性指数：7d，12.活性指数：28d，13.密度，14.放射性核素限量检测等

粒化高炉矿渣粉检测案例：

样品名称 粒化高炉矿渣粉 规格型号 S95

工程部位 轨枕

样品数量 12kg

检测类别 委托检测 样品特征 粉状、无结块

检测依据 1.GB/T 176-2017；2.GB/T 18046-2017；3.GB/T 208-2014；4.GB/T 8074-2008。

判定依据 TB/T 3275-2018《铁路混凝土》

检测项目

1.不溶物(质量分数), 2.烧失量, 3.含水量, 4.氯离子含量, 5.氧化镁含量, 6.三氧化硫含量, 7.碱含量, 8.初凝时间比, 9.比表面积, 10.流动度比, 11.活性指数: 7d, 12.活性指数: 28d

矿渣粉检测案例:

样品名称 矿渣粉

工程名称 南京仙新路过江通道工程土建施工项目

工程部位/用途 桥梁桩基、封底、桥台台身、防撞护栏、承台、墩身、盖梁、调平层

样品数量 12kg

样品特征 粉末状、无结块

判定依据 JTG/T 3650-2020 《公路桥涵施工技术规范》

1.比表面积, 2.活性指数: 7d, 3.活性指数: 28d, 4.流动度比, 5.初凝时间比, 6.含水量, 7.三氧化硫含量, 8.氯离子含量, 9.不溶物含量, 10.烧失量, 11.碱含量, 12.密度。