

无锡矿粉化学成分定性定量检测 矿粉放射性检测

产品名称	无锡矿粉化学成分定性定量检测 矿粉放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

矿粉检测项目：

主要成分含量、化学成分定性定量、杂质含量、元素分析、密度、氯离子、比表面积、活性指数、流动度、粒度、金含量、钯、银含量等。

矿粉检测适用范围：

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、s75矿粉、s95矿粉、95矿粉、mac矿粉、超细矿粉、矿微粉、矿精粉、水泥矿粉、混凝土矿粉、金矿矿粉、沥青矿粉、钛矿粉、高炉矿粉、天然矿粉等。

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。

1. 节约水泥用量 30-60% (包括水泥砂浆)，降低水泥和混凝土工程成本。
2. 具有火山灰作用，增加混凝土抗压、抗拉、抗弯、抗剪强度。
3. 显著降低混凝土水化热，改善混凝土的和易性，减少离析和泌水，减小大体积混凝土温差变化及内应力，抑制温差而产生的裂缝。
4. 能够抑制碱骨料反应，显著地提高了混凝土抗碱骨料反应的能力。
5. 能以微集料的形式存在于混凝土中，改善混凝土中的孔结构，使孔径得以细化和均化，提高混凝土的抗渗性、抗冻融性和耐久性。

6. 可以显著减少水泥混凝土的泌水量，改善水泥混凝土的和易性。
7. 可有效提高水泥混凝土抗海水和淡水的侵蚀性能，抵抗硫酸盐的侵蚀。特别适用于抗海水工程、地下工程和路面工程。
8. 用水量不变的情况下，可配制塑性混凝土，避免因钢筋密集，振捣不善而发生质量问题。在同一条件下，能使混凝土呈流态状入模，减少混凝土泵体、管道及模具的磨损，延长其使用寿命。