高炉矿渣粉检测 矿渣化学分析检测

产品名称	高炉矿渣粉检测 矿渣化学分析检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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

粒化高炉矿渣粉显著效能:

- 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。
- 9. 可配制砌筑,抹灰水泥砂浆和低标号水泥。在满足强度要求的情况下,不但可节约 30-60% 的水泥,同时提高了施工可操作性。
- 10. 适合于制作环境相容型水泥基材料和高性能混凝土的掺合料。