

# 广州粒化高炉矿渣粉活性指数检测

产品名称	广州粒化高炉矿渣粉活性指数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

从以上的检测结果可以看出由于两个批次的对比水泥强度有差异而导致活性指数结果有显著差异，针对这一情况笔者也与厂家的技术人员进行了沟通，他们建议我室在采购时要采购7天强度在38MPa~42MPa范围的对比水泥。综上所述，粒化高炉矿渣粉活性指数及流动度比的对比水泥强度较分散，在购买前就要先与供应商确认好采购7天强度在38MPa~42MPa范围的对比水泥，且对比水泥在进行检测前要对对比水泥进行编号，且检测时不能将两桶对比水泥混合使用，避免影响检测结果。

参考文献： [1]GB/T 17671-1999  
水泥胶砂强度检验方法（ISO法） [2]GB/T 18046-2008  
用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉

从汇总结果可以看出一个包装桶的对比水泥强度数据均匀，结果稳定。但不同包装桶的对比水泥强度较分散。为了进一步分析对比水泥的强度不同对粒化高炉矿渣粉活性指数检测结果的影响，笔者将两个批次的对比水泥出厂编号分别是GB/T18046-2008-K611和GB/T18046-2008-K709对同一次抽样等级为S95的粒化高炉矿渣粉的活性指数进行检测，并将检测结果的数据进行了汇总（汇总结果详见表三）