

# 水泥、砂浆和混凝土炉矿渣粉检测 比表面积检测

产品名称	水泥、砂浆和混凝土炉矿渣粉检测 比表面积检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
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

检测项目：

氧化镁、游离氧化钙、三氧化硫、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量、铁、SiO<sub>2</sub>含量、三氧化硫（硫酸盐三氧化硫）含量、硫酸钠含量、硫、氯化物、氯离子（含量）、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量、碱含量、总碱量、氧化钙、pH值、烧失量、三氧化硫（硫酸盐三氧化硫）含量、硫酸钠含量、硫、游离氧化钙、游离钙、不溶物、三氧化二铁含量、铁

检测标准：

- 1、JC/T478.2-2013 建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法
- 2、SL/T352-2020 水工混凝土试验规程
- 3、JTGE42-2005 公路工程集料试验规程
- 4、GB/T18046-2008 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉
- 5、CJ/T340-2016 绿化种植土壤
- 6、JTGE51-2009 公路工程无机结合料稳定材料试验规程

- 7、GB/T18046-2017 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉
- 8、GB175-2007 通用硅酸盐水泥
- 9、GB/T2015-2017 白色硅酸盐水泥
- 10、JG/T298-2010 建筑室内用腻子
- 11、GB/T14684-2011 建设用砂
- 12、YB/T4725-2018 钢渣 金属铁含量的测定三氧化铁-\*\*\*\*滴定法
- 13、TB10424-2018 铁路混凝土工程施工质量验收标准
- 14、GB/T17431.2-2010 轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法
- 15、JC/T481-2013 建筑消石灰
- 16、JC/T409-2016 硅酸盐建筑制品用粉煤灰
- 17、GB/T176-2017 水泥化学分析方法
- 18、TB/T3275-2018 铁路混凝土
- 19、YB/T140-2009 钢渣化学分析方法
- 20、GB/T5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法