

# 广州粉煤灰含水量检测 三氧化硫 (SO3) 测试

产品名称	广州粉煤灰含水量检测 三氧化硫 (SO3) 测试
公司名称	广州国检中心 (运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
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 (注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 粉煤灰含水量检测 三氧化硫 (SO3) 测试

粉煤灰是由燃料(主要是煤)燃烧过程中排出的微小灰粒，是一种固体废弃物，具有一定的回收利用价值。粉煤灰检测指标有：细度、需水量比、安定性、活性指数、烧失量、游离氧化钙、氯离子含量、三氧化硫含量、氧化钙含量、含水量、碱含量。

粉煤灰具体检测项目有哪些?还要看是按照哪个标准来检测，不同的项目依据的标准不同，检测的指标也不同。下面一起来看几个例子：  
1.发电厂粉煤灰检测：粉煤灰检测判定依据 TB 10424-2018《铁路混凝土工程施工质量验收标准》，GB/T 1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》粉煤灰检测项目：1.密度，2.烧失量，3.含水量，4.碱含量，5.放射性，6.氯离子含量，7.三氧化硫含量8.半水亚硫酸钙含量，9.氧化钙含量，10.游离氧化钙含量，11.二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总含量，12.安定性(雷氏法)，13.需水量比，14.细度(45 μm 方孔筛筛余)，15.活性指数(28d)。  
2.粉煤灰生产厂家检测：粉煤灰检测判定依据 GB/T 1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》粉煤灰检测项目：1.密度，2.烧失量，3.含水量，4.三氧化硫(SO3)质量分数，5.游离氧化钙(f-CaO)质量分数，6.二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总质量分数，7.细度(45 μm 方孔筛筛余)，8.安定性(雷氏法)，9.强度活性指数，10.需水量比。