

# 铁矿石全成分含量测试 理化性能测试

产品名称	铁矿石全成分含量测试 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

铁矿石通过选矿厂或炼制后的残留物称之为粉煤灰。又被称为浸取渣。铀矿石(或钛精矿)在酸浸取或碱浸出全过程中未被酸或碱浸取的一部分矿物质。含SiO<sub>2</sub>多的粉煤灰为酸碱性粉煤灰，含Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>和CaO多的为偏碱粉煤灰。

偏碱粉煤灰的活力比酸碱性粉煤灰高。矿渣因为具备一定的本身胶凝材料，不适合长期性储放。

### 粉煤灰主要用途及伤害

工业化生产中，粉煤灰充分发挥着至关重要的功效，尤其是一些重要型加工厂。运用粉煤灰做成提炼出生产加工为粉煤灰混凝土、矿粉、粉煤灰粉、矿渣粉煤灰水泥、粉煤灰棉、炼铁高炉粉煤灰、粒化炼铁高炉粉煤灰粉、铜矿渣、矿渣立磨，节省了耗能。

此外，因为很多的开采，不仅造成地底缺空，非常容易造成地震灾害，而且粉煤灰针对气体有一定的环境污染，很多年于煤矿工作人员也非常容易由粉煤灰造成呼吸系统疾病。

除此之外，炼铁高炉粉煤灰还可做为 铸石、陶瓷材料、化肥、塘瓷、瓷器等的原材料。

### 检验试品：

粉煤灰，矿渣粉，冶铁粉煤灰，炼铁高炉粉煤灰粉，复合性矿粉等

检验新项目：

成分检测，不明物评定，基本检验，粒度检验，密度检测，活力检验，硫检测，有机化学构成检验，密实度检验等。