

南通市飞灰游离氧化钙检测 煤渣二氧化碳检测

产品名称	南通市飞灰游离氧化钙检测 煤渣二氧化碳检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

粉煤灰是煤粉经过高温燃烧以后所形成的一种似火山灰质的混合材料。是从煤燃烧后的烟气中收捕下来的细灰，粉煤灰是燃煤电厂排出的主要固体废物。粉煤灰的化学组成与粘土质很相似，它主要是用来生产粉煤灰砖、粉煤灰水泥、粉煤灰加气混凝土及其他建筑材料，还可用作回收工业原料和作环境材料，农业肥料和土壤改良剂等。

一、粉煤灰检测项目报告

- 1、烧失量：是指原料加热分解的气态产物和有机质含量的多少，可以判断原料在使用时是否需要预先对其进行煅烧，按照化学分析所得到的成分，可以判断出原料的纯度，大致算出它的耐火性能，也可大概计算出其矿物的组成。
- 2、细度：细度，是指油墨或涂料中的填料、颜料等粉状物质被研细分散在连结料中的程度，用微米表示。是表征天然砂粒径的粗细程度和类别的指标。
- 3、需水比：需水量比是体现粉煤灰用水量的重要指标，实质上，影响需水量比的主要参数还是细度和烧失量。细度越小，密度就越大，需水就越少，烧失量大，则蜂窝结构更需水。

粉煤灰检测 二、粉煤灰检测标准

BSEN451-1-2003飞灰的试验方法.测定游离氧化钙的含量

BSEN14227-3-2004液力粘结混合料.规范.飞灰粘结混合料

ASTMC311-2011b硅盐水泥混凝土中使用的飞灰或天然火山灰的取样和试验用标准试验方法

ASTMC618-2012a混凝土用煤飞灰和未经处理的或经煅烧的天然火山灰的规格

BSEN14227-4-2004液力粘结混合料.规范.液力粘结混合料用飞灰

DL/T1984-2019燃煤锅炉飞灰中氨含量的测定分光光度法

DL/T1431-2015煤(飞灰、渣)中碳盐二氧化碳的测定分解—库仑滴定法

