

镇江市粉煤灰氧化钙检测 粉煤灰放射性测试

产品名称	镇江市粉煤灰氧化钙检测 粉煤灰放射性测试
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

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。

粉煤灰检测标准：

BS EN 451-1-2003 飞灰的试验方法.测定游离氧化钙的含量

BS EN 14227-3-2004 液力粘结混合料.规范.飞灰粘结混合料

ASTM C311-2011b 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

ASTM C618-2012a 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

BS EN 14227-4-2004 液力粘结混合料.规范.液力粘结混合料用飞灰

DL/T 1984-2019 燃煤锅炉飞灰中氨含量的测定分光光度法

DL/T 1431-2015 煤(飞灰、渣)中碳盐二氧化碳的测定分解—库仑滴定法

湛江粉煤灰检测 粉煤灰放射性测试

粉煤灰检测指标有粉煤灰细度、需水量、烧失量、活性指数、三氧化硫。粉煤灰细度通采用45 μ m方孔筛的筛余作为其质量好坏的技术指标，该检测方法简单省时，在搅拌站的进场验收时，广泛采用，常作为重要参考指标之一。

需水量比的大小可以比较客观地反映粉煤灰掺入混凝土中对拌合物用水量和流动性的影响，是粉煤灰的重要质量指标之一，影响粉煤灰需水量比的主要因素有细度、含碳量、颗粒形貌等。

烧失量是表示粉煤灰中未被燃烧物质的数量指标，行业标准规范对控制碳分含量的烧失量限值的规定是比较严格的。

粉煤灰检测项目：

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。