

兴化粉煤灰陶粒烧矢量检测 陶粒松散容重测试

产品名称	兴化粉煤灰陶粒烧矢量检测 陶粒松散容重测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

以工业废料粉煤灰为主要原料，加入一定量胶结料和水，经加工成球，烧结而成的，其粒径为5毫米以上的轻粗骨料称为烧结粉煤灰陶粒(以上简称粉煤陶粒)；粒径小于5毫米的轻细骨料称为粉煤灰陶砂。

1.粉煤灰陶粒分为以下三个粒级

510毫米；

1015毫米；

1520毫米。

2.粉煤灰陶粒的吸水率不应大于20%。软化系数不应小于0.80。

3.粉煤灰陶粒的抗冻性，经15次冻融循环后的重量损失不应大于5%。

4.粉煤灰陶粒的安定性，用煮沸法检验时，其重量损失不应大于2%。

5.粉煤灰陶粒的烧矢量不应大于4%。

6.陶粒的烧失量不应大于5%。

7.陶砂中酸盐的含量不应大于0.5%。

粉煤灰陶粒的检验规则

1粉煤灰陶粒应技容重等级分批验收。

粉煤灰陶粒及陶砂每300立米为一批，不足300立米者亦以批论。

2粉煤灰陶粒松散容重和筒压强度的变异系数，每季度统计一次。空隙率、软化系数、抗冻性、安定性、烧失量及有害物质含量的检验，每季度不得少于一次。

当原材料或生产工艺变更时，其各项性能指标应及时进行检验。

3粉煤灰陶粒每天每批必须检验如下项目；

a. 颗粒级配；

b. 松散容重；

c. 筒压强度；

d. 吸水率。

每批陶砂须检验松散容重及细度模数。

检验后，符合水标准有关规定要求者为合格品；若其中任一项不待合时，则应重新从同一批中加倍取样，对该项进行复检。复检后仍不符合本标准要求时，则该批产品为等外品。达到第1.1.10款要求者，则为特级品。