

# 盐城石灰石粉尘可爆性测试、粒径分布检测

产品名称	盐城石灰石粉尘可爆性测试、粒径分布检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

工作场所所有毒有害粉尘等物质的一般检测规定:

粉尘工作场所，井下检测点每月检测2次，井上每月检测1次；

三硝2基甲苯工作场所，每月检测1次；

铅、苯、汞等有毒物质，每季度检测1次，达到卫生标准半年检测1次；

生产性粉尘中游离二氧化硅含量每半年检测1次，变更工作面时也检测1次；

噪音、放射线和其他有毒有害物质每年检测1次。

粉尘对人体健康的影响：

1. 长时间吸入粉尘，能引起肺部组织纤维化病变，硬化，丧失正常的呼吸功能，导致尘肺病；  
石棉、放射性物质、粉尘刺激性皮炎(沥青烟尘、石灰、皮毛)，急性中毒(如铅烟、锰尘等)，致癌率增高(如

粉尘对生产的影响：

1. 对产品的质量、精度的影响；
2. 对设备的影响，增加转动部件的磨损。

粉尘对环境的影响：

造成环境污染、破坏生态环境等。

除损失粉尘燃烧和爆炸的影响近粉尘爆炸登破新闻头条伤力极大，足以造成重大的人身危害及财产  
再我给大家详细说说——粉尘燃烧与爆炸的原理以及防范粉尘事故的管理思路，避免更多的  
什么样的粉尘会爆炸？

粉尘爆炸是指粉尘在空气中达到一定浓度，遇到火源时发生爆炸的现象。粉尘爆炸的威力极大，足以造成重大的人身危害及财产

1、物质安全数据表 (MSDS 或 SDS)

物质安全数据表应包含以下数据：物理化学特性，例如熔点、沸点、稳定性、蒸气压、氧化性、爆炸性

2、化学结构和分子式评估

粉尘爆炸是指粉尘在空气中达到一定浓度，遇到火源时发生爆炸的现象。粉尘爆炸的威力极大，足以造成重大的人身危害及财产  
其来判断粉尘是否可燃及预测（例如氧平衡、CHETAH [化学动力学及能量释放评估的计算机程序]

3、查找文献资料

可以借助海樊粉尘数据库进行查询。石膏粉尘

4、少量物料筛分测试 (Go-No Go Test)

通常只需要测试很少量的物质。将少量物质放到热的管道上进行点火，以此来定性分析物质的燃烧性。