

# 青海矿山开采粉尘涉爆检测 煤矿粉尘爆炸鉴定

产品名称	青海矿山开采粉尘涉爆检测 煤矿粉尘爆炸鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

可燃性粉尘是指在空气中能燃烧或焖燃，在常温常压下与空气形成爆炸性混合物的粉尘、纤维或飞絮。可燃性粉尘存在于很多行业和领域，煤矿、冶金、生产制造业，如纺织、木材加工、矿山开采、粮食加工、食品生产、高分子塑料工业、合成染料和涂料、新型洗涤剂、漂白粉、农药和药品制造等粉尘危害都比较严重。粉尘爆炸是指粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源（明火或温度），火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成很高的温度和很大的压力，系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射，具有很强的破坏力。

### 粉尘可燃性试验

粉尘云大爆炸压力\* 粉尘云大爆炸压力和大压力上升速率测定方法 GB/T 16426-1996

粉尘云爆炸性的标准试验方法 ASTM E1226-12a

粉尘云大爆炸压力\* 粉尘云爆炸性的确定-\* 1部分：粉尘云大爆炸压力（Pmax）的测定 BS EN 14034-1-2004+A1:2011

粉尘燃烧和粉尘爆炸 危险评定-防护措施 测定粉尘安全特性的试验方法 VDI 2263-1:1990

爆炸保护系统-\*1部分：可燃粉尘在空气中的爆炸指数的测定 ISO 6184-1:1985

3 粉尘大爆炸上升速率和爆炸指数\* 粉尘云大爆炸压力和大压力上升速率测定方法 GB/T 16426-1996

粉尘大爆炸上升速率和爆炸指数\* 粉尘云爆炸性的确定-\*2部分：粉尘云大爆炸上升速率 (dp/dt)max 的测定 BS EN 14034-2-2006+A1:2011

4 粉尘云小点火能\* 粉尘云小着火能量测定方法 GB/T 16428-1996

粉尘云小点火能\* 空气中粉尘云小点火能的标准试验方法 ASTM E2019-03(2013)

粉尘/空气混合物小点火能量测定 BS EN 13821-2002

粉尘云小点火能\*

在可燃粉尘环境中用电气设备-\*2部分：试验方法-\*3节：粉尘/空气混合物小点火能测定方法  
IEC(6)1241-2-3:1994

5 粉尘云低着火温度\* 粉尘云低着火温度测定方法 GB/T 16429-1996

粉尘云小着火温度标准试验方法 ASTM E 1491-06(2012)

在可燃粉尘环境中用电气设备-\*2-1部分：试验方法-小着火温度测定方法 BS EN 50281-2-1:1999

粉尘云低着火温度\* 在可燃粉尘环境中用电气设备-\*2部分：试验方法-\*1节：粉尘小着火温度测定方法  
IEC (6)1241-2-1:1994

粉尘层低着火温度\* 粉尘层低着火温度测定方法 GB/T 16430-1996