

# 东莞金属粉尘涉爆检测 不锈钢磨尘可爆性试验

产品名称	东莞金属粉尘涉爆检测 不锈钢磨尘可爆性试验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广州国检
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 金属粉尘涉爆检测 不锈钢磨尘可爆性试验

1.什么是粉尘爆炸？粉尘爆炸：可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源（明火或高温），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。粉尘爆炸多在伴有铝粉、锌粉、铝材加工研磨粉、各种塑料粉末、有机合成药品的中间体、小麦粉、糖、木屑、染料、胶木灰、奶粉、茶叶粉末、烟草粉末、煤尘、植物纤维尘等产生的生产加工场所。2.粉尘爆炸的危害（1）具有极强的破坏性。粉尘爆炸涉及的范围很广，煤炭、化工、医药加工、木材加工、粮食和饲料加工等部门都时有发生。（2）容易产生二次爆炸。\*次爆炸气浪把沉积在设备或地面上的粉尘吹扬起来，在爆炸后的短时间内爆炸中心区会形成负压，周围的新鲜空气便由外向内填补进来，形成所谓的“返回风”，与扬起的粉尘混合，在\*次爆炸的余火引燃下引起第二次爆炸。二次爆炸时，粉尘浓度一般比一次爆炸时高得多，故二次爆炸威力比\*次要大得多。例如，磨碎机内部发生爆炸，爆炸波沿气体管道从磨碎机扩散到旋风分离器，在旋风分离器发生了二次爆炸，爆炸波通过爆炸后在旋风分离器上产生的裂口传播到车间中，扬起了沉降在建筑物和工艺设备上粉尘，又发生了爆炸。3.粉尘爆炸的产生条件（1）粉尘本身具有可燃性，可燃粉尘（Combustible dust）是指在一定条件下与气态氧化剂（主要是空气）发生剧烈氧化反应的粉尘；（2）在有限空间内，粉尘悬浮在空气中达到爆炸浓度（爆炸的浓度叫做爆炸下限，很高浓度叫做爆炸上限。由于粉尘的爆炸上限值过大，在多数场合下都达不到，故较少使用）；（3）足够引起粉尘爆炸的起始能量，该能量可以表现为火焰、电火花等多种形式。检测项目检测项目检测标准水分含量干燥减量法GB/T 6284卡尔·费休法GB 6283粒度分布激光衍射法ISO 13320粉尘云可爆性筛选试验ASTM E1226VDI 2263-1粉尘云小点火能GB/T 16428ASTM E2019BS EN 13821VDI 2263-1IEC 1241-2-3粉尘云爆炸压力和爆炸指数GB/T 16426