

扩链剂粉尘爆炸下限检测无锡市药品中间体涉爆鉴定

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 扩链剂粉尘爆炸下限检测无锡市药品中间体涉爆鉴定 |
| 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

机床钻孔粉尘爆炸鉴定 可爆性筛选检测

那么生产性粉尘主要来源于哪里呢？

- (1)固体物质的机械破碎，如钙镁磷肥熟料的粉碎，水泥粉的粉碎等；
- (2)物质的人完全燃烧或，如矿石开采、隧道掘进的，煤粉燃烧不完全时产生的煤烟半等；
- (3)物质的研磨、钻孔、碾碎、切削、锯断等过秆的粉尘；
- (4)金属熔化，如生产蓄电池电极时熔化铅的]：序产生的铅yan尘；
- (5)成品本身吴粉状，如炭黑、滑石粉、村机染料、粉状树脂等。

粉尘的分类

根据粉尘的性质从来源，粉尘可以分为三类

(1)无机粉尘 矿物性粉尘，如石英、石棉和煤等粉尘。 金属性粉尘，如铜、铍、铅和锌等金属及其化合物粉尘，人工无机粉尘，如水泥、金刚砂和玻璃纤维粉尘。等

(2)有机粉尘 植物件粉伞，如棉、麻、什蔗、花粉和烟草等粉尘。 动物性粉尘，如动物皮毛、角质、羽绒等粉尘。 人工有机粉尘，如合成纤维、有机染料、表面活性剂和有机农药等粉尘。

(3)混合性粉尘

上述各类粉尘中两种或两种以上粉尘的混合物称为混合性粉尘。生产过程中常见的是混合性粉尘。

还原性的有机和无机粉尘，如硫黄、煤、棉、麻、面粉等粉尘，在生产车间等相对密

闭场所的空气中达到一定浓度范围时，可发生粉尘爆炸。煤矿的煤粉爆炸，棉麻加工厂的棉麻粉尘爆炸等都是非常严重的生产安全事故。

较大爆炸压力：是指在一定点火能量条件下，粉尘云在密闭容器内爆炸时所能达到的zui高压，单位：MPa。

爆炸指数：是指粉尘较大爆炸压力上升速率与密闭容器容积立方根的乘积，单位：MPa·m/s。

粉尘云引燃温度：是指引起粉尘云着火的最热表面温度，单位：。

粉尘层引燃温度：是指规定厚度的粉尘层在热表面上发生着火的热表面zui低温度，单位：。

爆炸危险性级别：综合考虑可燃性粉尘的引燃容易程度和爆炸严重程度，确定的粉尘爆炸危险性级别。

粉尘常规检测项目及检测方法：

- 1、粉尘爆炸下限 检测方法
- 2、粉尘云zui低着火温度 检测方法：GB/T16429-1996
- 3、粉尘层zui低着火温度 检测方法：GB/T16430-1996
- 4、粉尘云较大爆炸压力 检测方法：GB/T16426-1996
- 5、粉尘云较大压力上升速率 检测方法：GB/T16426-1996
- 6、粉尘云较大爆炸指数 检测方法：GB/T16426-1996