

威海芝麻粉爆炸鉴定 食品粉尘爆炸检测

产品名称	威海芝麻粉爆炸鉴定 食品粉尘爆炸检测
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

粉尘，指可燃粉尘在受限空间内与空气混合形成的粉尘云，在点火源作用下，形成的粉尘空气混合物快速燃烧，并引起温度压力急骤升高的化学反应。

粉尘多在伴有铝粉、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。

粉尘条件一般有四个：

- (1) 粉尘本身具有可燃性或者性；
- (2) 粉尘必须悬浮在空气中并与空气或氧气混合达到极限；
- (3) 有足以引起粉尘的热能源，即点火源；
- (4) 粉尘具有一定扩散性；
- (5) 粉尘在密封空间会产生，如制粒烘箱、沸腾干燥机都会发生乙醇、水粉尘。

原理

表1—4性粉尘的分级、分组

一般比较容易发生事故的粉尘大致有铝粉、锌粉、硅铁粉、镁粉、铁粉、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。这些物料的粉尘易发生燃烧的原因是都有较强的还原剂H、C、N、S等元素存在，当它们与过氧化物和易爆粉尘共存时，便发生分解，由氧化反应产生大量的气体，或者气体量虽小，但释放出大量的燃烧热。例如，铝粉只要在二氧化碳气氛中就有的危险。 [2]

粉尘的难易与粉尘的物理、化学性质和环境条件有关。一般认为燃烧热越大的物质越容易，如煤尘、碳

、硫黄等。氧化速度快的物质容易，如镁粉、铝粉、氧化亚铁、染料等。容易带电的粉尘也很容易引起，如合成树脂粉末、纤维类粉尘、淀粉等。这些导电不良的物质由于与机器或空气摩擦产生的静电积聚起来，当达到一定量时，就会放电产生电火花，构成的火源。

通常不易引起的粉尘有土、砂、氧化铁、研磨材料、水泥、石英粉尘以及类似于燃烧后的灰尘等。这类物质的粉尘化学性质比较稳定，所以不易燃烧。但是如果这类粉尘产生在油雾以及CO、CH₄、煤气之类可燃气体中，也容易发生。

粉尘的可视为由以逐步发展形成的：第一步是悬浮的粉尘在热源作用下迅速地干馏或气化而产生出可燃气体；第二步是可燃气体与空气混合而燃烧；第三步是粉尘燃烧放出的热量，以热传导和火焰辐射的方式传给附近悬浮的或被吹扬起来的粉尘，这些粉尘受热汽化后使燃烧循环地进行。随着每个循环的逐次进行，其反应速度逐渐加快，通过剧烈的燃烧，后形成。这种反应以及火焰速度、波速度、压力等将持续加快和升高，并呈跳跃式的发展。