

南乐县粉末涂料爆炸检测 铁粉是否爆炸鉴定

产品名称	南乐县粉末涂料爆炸检测 铁粉是否爆炸鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	粉末涂料爆炸:铁粉是否爆炸鉴定 周期:3-5天 检测范围:全国
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

粉尘你了解多少

生活中常见的淀粉、小麦粉、木粉等，都是可燃粉尘

可是你知道吗？面粉、小麦粉等，都是可燃粉尘，在特定的条件下也会造成！

什么是可燃粉尘？它们在什么条件下会？我们该如何预防粉尘？

粉尘

凡是呈细粉状的固体物质均称为粉尘。能燃烧和的粉尘叫做可燃粉尘。在我们的生活中，其实可燃粉尘并不罕见。如工厂内一些金属粉尘，如mei粉、。

粉尘的三个条件

发生粉尘的重要条件是粉尘自己可燃，即能与空气中的氧气发生氧化反应。如前述的煤尘、、面粉等；其次，粉尘要悬浮在空气中到达一定浓度（跨越其下限），粉尘呈悬浮状才能保证其概况与空气（氧气）充沛接触，聚积粉尘不会发生；再次，要有足够引发粉尘的肇端能量。只要同时具有上述三个条件，就会致使粉尘爆。

粉尘参数研究

1、点火温度：云状与层状粉尘的点火温度有很大不同，一般都是在Godbert-Greenwald炉中测定的，通常以为粉尘云的发火温度为粉尘层的两倍左右。但随着层厚的不同，温度差值也很大，作为资料的数据，通常以5 mm厚度为标准。碳化升华的物质，则应采用云状的发火温度。另外人们已经发现，煤粉的层流火焰燃烧速度为5~35，的火焰燃烧速度出现在以挥发含量为基础的化学计算浓度四周。

2、小点火能：粉尘云的小点火能量一般是在Hartmanm(哈特曼)管中测定，但由于粉尘云的天生条件和测试方法困难，很难取得尽对正确的数值，大多数为相对值，但可用作对物质的危险性作相对比较。小点火能的计算方法有两种:一是较粗糙的方法，即 $E=1/2 \times CU^2$ ，此法忽略了电路中的能量损失;二是较的方法， $E= 20(UI - I^2R)dt$ ，式中U，I为电极两真个电压和电流， I^2R 为放电回路电阻引起的功耗。

3、极限：粉尘极限就是能够的浓度范围，由于不存在公认的标准测试粉尘下限的准则，因此现有的下限数据依靠于试验装置和外部条件，不是粉尘的基本性质。另外，粉尘云浓度只能由湍流产生和湍流控制，湍流是粉尘云的固有特性。粉尘云浓度随时间变化而变化，点火前浓度并不是随后燃烧的浓度，在一种装置中能浓度不一定在另一种装置中。因此粉尘浓度仅仅是试验时间和容器空间的均匀值，一种特定的粉尘并没有的性。