## 深圳锯末粉尘爆炸测试 安监要求粉尘涉爆报告

产品名称	深圳锯末粉尘爆炸测试 安监要求粉尘涉爆报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

在发生粉尘爆炸时,初的冲击波将沉积粉尘再次扬起,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,形成粉尘云,并被其后的火焰引燃而发生二次爆炸乃至多次爆炸,同时粉尘爆炸压力上升较缓慢,较高压力持续时间长,释放的能量大,破坏力强,但是相比于气体爆炸,粉尘爆炸的小点火能量较大,更不易被点燃。

不同种类的粉尘发生爆炸事故的时候产生的破坏力差别很大,其中以金属粉尘为,造成的人员伤亡以及财产损失也是大。

粉尘爆炸极限检测去哪做?提供粉尘爆炸测试,粉尘爆炸检测范围包括木屑粉尘,环氧树脂粉尘,钼粉尘,铝粉尘,硅铁粉尘,面粉粉尘,煤粉粉尘,塑料粉尘,烟草粉尘等

## 粉尘爆炸分类如下:

- 1、可燃纤维:与空气中的氧起发热反应而燃烧的纤维,如棉花纤维、麻纤维、丝纤维、毛纤维、木质纤维、人造纤维等。
- 2、可燃性导电粉尘:与空气中的氧起发热反应而燃烧的导电性粉尘,如石墨、炭黑、焦炭、煤、铁、锌、钛等粉尘。
- 3、可燃性非导电粉尘:与空气中的氧起发热反应而燃烧的非导电性粉尘,如聚乙烯、苯酚树脂、小麦、 玉米、砂糖、染料、可可、木质、米糠、硫磺等粉尘。
- 4、爆炸性粉尘:这种粉尘即使在空气中氧气很少的环境中也能着火,呈悬浮状态时能产生剧烈的爆炸,如镁、铝、铝青铜等粉尘。

## 粉尘爆炸检测范围:

木屑粉尘,环氧树脂粉尘,钼粉尘,铝粉尘,硅铁粉尘,面粉粉尘,煤粉粉尘,塑料粉尘,烟草粉尘, 煤炭粉尘,石墨粉尘,炭黑粉尘,玉米粉尘,尿素粉尘等。

粉尘爆炸检测项目:爆炸极限检测,炸浓度等。

粉尘爆炸检测标准

1AQ 4273-2016粉尘爆炸危险场所用除尘系统安全技术规范

2BS 6713-1-1986防爆系统.第1部分:空气中易爆粉尘爆炸指数的测定方法

4GB/T 17919-2008粉尘爆炸危险场所用收尘器防爆导则

5ISO 6184-1-1985抑爆系统.第1部分:空气中可燃粉尘爆炸指数的测定

6JIS Z8818-2002易燃粉尘爆炸下限浓度的测定

7VDI 2263-1-1990粉尘燃烧和粉尘爆炸 危险评定-防护措施 测定粉尘安全技术参数的研究方法

9VDI 2263-6-2007粉尘火灾和粉尘爆炸 危险、评定、防护措施 除尘设备的防火和防爆

>点击此处了解更多粉尘爆炸知识