

淮安市工厂打磨粉尘可燃性筛选试验 抛光铁粉爆炸性检测

产品名称	淮安市工厂打磨粉尘可燃性筛选试验 抛光铁粉爆炸性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

淮安市工厂打磨粉尘可燃性筛选试验 抛光铁粉爆炸性检测

广分检测告诉您爆炸的原因。首先，粉尘作为体积极小的固体，既能够在自重的作用下沉降下来，又可在空气中悬浮一定时间的固体微粒。悬浮于空气中的粉尘与空气接触面积大，在接触到点燃源时更易点燃;沉降下来的粉尘沉积在设备表面会影响设备运行时的散热能力，导致设备表面温度过高，达到一定温度时，会发生起火事故，导致爆炸。

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

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