

# 安徽化工粉尘云爆炸下限浓度检测 金属粉尘涉爆鉴定

产品名称	安徽化工粉尘云爆炸下限浓度检测 金属粉尘涉爆鉴定
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

20091196-T-450 粉尘云爆炸下限浓度测定方法MT/T 836-1999 甲烷煤尘混合物爆炸下限浓度测定方法  
粉尘云较大爆炸压力和较大压力上升速率测定方法GB/T 16426-1996  
粉尘云较大爆炸压力和较大压力上升速率测定方法20061289-T-467 大气飘尘浓度测定方法GB/T 6921-1986  
大气飘尘浓度测定方法MT/T 792-1998 水煤浆浓度测定方法 粉尘可爆性测定方法20160878-T-450  
粉尘可爆性测定方法GB/T 21782.4-2008 粉末涂料 第4部分：爆炸下限的计算

粉尘可爆性判定执行的标准是ISO/IEC80079-20-2 材料特性 可燃性粉尘试验方法，能够做该标准的机构并不是很多，其每个机构的检测设备也会不一样，这就涉及到机构实验室本身的设备能力问题。但是不管用什么方法，只要实验室申请到这个标准，那么就代表这个机构有能力做此项测试。

那么企业需要对自己生产的粉尘或者在运作中产生的粉尘做可爆性判定该如何做呢？很多企业会全权委托世鼎检测做粉尘检测，并且能够在承诺的周期内通过正规的测试流程，出具认可的检测报告。

粉尘是否具有可爆性并不是口头说了算，还需根据科学依据通过试验得出结论。在测试中，我们需将粉尘放入密闭耐压的20L球内，进行扩散之后，让其形成粉尘云之后，用点火器尝试点燃粉尘，经过一系列的参数测试之后，如果所有粉尘浓度都没有发生点燃，那么该粉尘不是可燃性粉尘或者可燃性飞絮，反之亦然。

粉尘可爆性判定的周期并不久，一两个周即可，并不像防爆证书那样要按月数计算，粉尘比较微小，但是发生的事故却无法让人承担，我们不得不重视粉尘带来的威胁，保证我们能够安全生产。所谓的：“责任心是安全之门，标准化是安全之本”，安全生产，人人有责。