

无锡炭黑粉尘爆炸浓度检测 硅铁粉尘涉爆鉴定

产品名称	无锡炭黑粉尘爆炸浓度检测 硅铁粉尘涉爆鉴定
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

现在随着生产水平的不断提高，我们对生产安全的要求也逐步严格，市面上对于粉尘涉爆检测的需求也在不断增大。通过粉尘涉爆检测，我们可以快速了解粉尘的特性，知道了粉尘的特性，我们就能够更加安全的进行生产，可以在生产时做出更安全的防护，粉尘涉爆检测公司有什么用？粉尘燃爆检测有哪些标准？

粉尘涉爆检测公司有什么用？

在大气条件下，能与气态氧化剂(主要是空气)发生剧烈氧化反应的粉尘、纤维或者飞絮，一般冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸等工贸企业会存在粉尘涉爆的可能，然后根据爆炸性环境出现的频率或者持续的时间，可划分为不同危险区域。

当然上述内容也可以是指企业在生产加工的过程中，只有某一道工序可能存在粉尘涉爆，那么在市场监督管理局例行检查的时候，就需要你提供该区域的粉尘防爆检测报告，如果没有就可能面临停业整顿，严重的话会被处罚或承担一定的法律责任。

粉尘燃爆检测范围

尿素粉尘、木屑粉尘、烟草粉尘、煤炭粉尘、玉米粉尘、钼粉尘、炭黑粉尘、煤粉粉尘、塑料粉尘、石墨粉尘、面粉粉尘、环氧树脂粉尘、铝粉尘、硅铁粉尘等，还包括金属粉尘、可燃可爆性粉尘等。

粉尘燃爆检测标准

GB/T 16425-2018 粉尘云爆炸下限浓度测定方法

GB/T 16429-1996 粉尘云低着火温度测定方法

GB/T 16430-1996 粉尘层低着火温度测定方法

GB/T 16426-1996 粉尘云大爆炸压力和大压力上升速率测定方法

GB/T 16428-1996 粉尘云小着火能量测定方法

ISO/IEC 80079-20-2:2006 爆炸环境 第20-2部分：材料特性 可燃性粉尘试验方法

BS 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

ISO 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