山西煤厂粉尘可爆性检测安监要求

产品名称	山西煤厂粉尘可爆性检测安监要求
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

可燃粉尘普遍存在于工业生产中。木材加工产生的粉尘、还有许多其他有机粉尘,例如可可粉、面粉、 柠檬浆和糖都可能发生燃烧并引起爆炸。大多数来自制药、塑料、纺织品的细尘颗粒也是如此。

哪些产品和材料可能引起可燃粉尘爆炸?

许多物质都能以粉末形式引起燃烧爆炸。其中的一些,如铝和铁,在较大的碎片中是不可燃的,但经磨成粉末后就会变成可燃粉尘。美国职业安全与健康管理局(OSHA)在其网站上列出了一份全面的可燃材料清单。评估粉尘的可燃性车间粉尘的类型并不决定它的实际爆炸性,只能表明它是否可燃。判断车间粉尘的爆炸风险需要进行的实验室测试,即在一个受控的环境中点燃粉尘样本,然后再进行测量和分析。

实验分析的两个关键元素是粉尘的Kst值和Pmax值。Kst值衡量的是粉尘一旦燃烧爆炸的相对严重程度。 粉尘颗粒的形状、大小和湿度只是Kst值的部分决定因素。Pmax值表示粉尘爆炸时所产生的较大压力。

粉尘爆炸等级揭示了粉尘爆炸的严重程度可燃粉尘分为四类:St0、St1、St2、St3。Kst值越高,在等级表上的排名就越靠前,表明可能发生剧烈是哇爆炸。

同样,Kst值为0则表示无爆炸风险。

StO: Kst值0—非易爆。典型的硅尘,焊接产生的烟尘和热加工产生的灰尘(例如切削过程)。

St1:Kst值>0-200-弱到中度爆炸性。典型的有木炭、奶粉、糖、、木屑、锌。

St2: Kst值>200-300-强烈爆炸性。典型的纤维素,木粉,聚丙烯酸甲酯(PMA)。

St 3: Kst值>300 -极强爆炸性。典型的金属粉尘,如铝,镁和钛。