

珠海煤粉爆炸下限检测 粉尘爆炸浓度MEC测试

产品名称	珠海煤粉爆炸下限检测 粉尘爆炸浓度MEC测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

煤粉爆炸下限检测 粉尘爆炸浓度MEC测试

检测项目：粉尘云爆炸下限浓度检测标准：GB/T16425-1996粉尘云爆炸下限浓度测定方法；ASTM E1515-2007 粉尘云爆炸下限浓度测定方法；EN 14034-3-2006所属行业分类：石油化工品标签：粉尘云爆炸下限浓度粉尘爆炸

粉尘爆炸相关热点检测

粉尘云爆炸下限浓度粉尘云大爆炸压力和大压力上升速率粉尘云小着火能量粉尘云低着火温度粉尘层低着火温度

粉尘爆炸多在伴有、铝材加工研磨粉、各种塑料粉末、有机合成药品的中间体、小麦粉、糖、木屑、染料、胶木灰、奶粉、茶叶粉末、烟草粉末、煤尘、植物纤维尘等产生的生产加工场所等粉尘爆炸属于化学爆炸，当可燃性的粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源、高温或明火，火焰会迅速传播，连锁的反化反应，释放出大量的热，形成非常大的高温和压力，粉尘爆炸的破坏力很强，生活中像面粉、铝粉、镁粉等，都易造成粉尘爆炸。爆炸极限简介爆炸极限是什么意思？爆炸极限是指可燃物质(如可燃气体、蒸气和粉尘)与空气(或氧气)均匀混合形成的预混气，遇火源发生爆炸时的浓度范围，因此也称为爆炸浓度极限。加入惰性气体或其他不易燃的气体来降低浓度。在排放气体前，可以以涤气器、吸附法来清除可燃的气体。爆炸极限有爆炸（着火）下限和爆炸(着火)上限之分：爆炸上限：可燃性混合物能够发生爆炸的较高浓度。在高于爆炸上限时，空气不足，导致火焰不能蔓延不会爆炸，但能燃烧。爆炸下限：可燃性混合物能够发生爆炸的较低浓度。由于可燃物浓度不够，过量空气的冷却作用，阻止了火焰的蔓延，因此在低于爆炸下限时不爆炸也不着火。