

深圳粉尘云zui小点燃能检测 MIE测试单位

产品名称	深圳粉尘云zui小点燃能检测 MIE测试单位
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

粉尘云zui小点燃能检测 MIE测试单位

参数 参数描述 测试标准 需要样品量和 参数的应用,费用 可爆性筛选 粉尘可爆性筛选，确定粉尘是否具有可爆性 ISO 需要样品约300g，确定粉尘是否具有可爆性，是否需要进行粉尘保护的前提 Pmax 压力，在某一容器下测试所得的压力（20L球使用普遍） GB、EN、ASTM、VDI等 需要样品约600g；泄爆、通风、抑爆、隔离、部分惰化 (dP/dt)max 压力上升速率，在某一容器下测试所得的压力上升速率 GB、EN、ASTM、VDI等 KSt 指数，由容器的容积V和压力上升速率按公式所确定的常数。 GB、EN、ASTM、VDI等 St 等级 根据指数测试的结果，进行分级 VDI MEC 粉尘云zui小浓度，用于规定的测定步骤在室温和常压下试验时，能够靠罐中产生必要的压力维持火焰传播的空气中可燃粉尘的浓度。 GB、EN、ASTM、VDI等 需要样品约200g，粉尘浓度控制 MIE 粉尘云zui小点火能量，能够点燃粉尘并维持燃烧的zui小电火花能量。 GB、EN、ASTM、VDI等 需要样品约200g，消除点火源 MIT 粉尘云着火温度，在加热炉中的粉尘云发生着火时，加热炉中部内壁的温度。 GB、EN、ASTM、VDI等 需要样品约200g，工业过程及表寐度的控制,电机选型 LIT 粉尘层着火温度，在热表面上规定厚度的粉尘层着火时热表面的温度。 GB、EN、ASTM、VDI等 需要样品约200g，工业过程及表寐度的控制,电机选型 LOC 极限氧浓度，粉尘云发生火焰传播的氧浓度，粉尘、惰性气体和氧气的混合物在试验条件下不会发生的氧浓度。 EN、ASTM等 需要样品约600g；惰化处理 粒度分布 Particle and distribution D（0.5）：一个样品的累计粒度分布百分数达到50%时所对应的粒径。它的物理意义是粒径大于它的颗粒占50%，小于它的颗粒也占50%，D（0.5）也叫中位径或中值粒径。D（0.5）常用来表示粉体的平均粒度。D（0.9）：一个样品的累计粒度分布数达到90%时所对应的粒径。它的物理意义是粒径小于它的的颗粒占90%。 ISO等 需要样品约50g 用于评价粉尘粒径大小分布情况。 免费检测 粉尘比电阻R 粉尘的电阻乘以电流流过的横截面积并除以粉尘层厚度称为粉尘的比电阻，单位为 $\Omega \cdot \text{cm}$ GB、EN、VDI，IEC 粉尘比电阻是衡量粉尘导电性能的指标；是设计电除尘器的重要参数；需要样品约300g