

汕头粉尘爆炸级别检测 粉尘云爆炸等级测试

产品名称	汕头粉尘爆炸级别检测 粉尘云爆炸等级测试
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

粉尘爆炸级别检测 粉尘云爆炸等级测试

粉尘爆炸检测项目：1、可爆性筛选试验(Go/No-Go Screening Test)2、敏感性测试粉尘云小点火能(MIE)粉尘云低着火温度(MIT)粉尘层低着火温度(LIT)3、爆炸威力测试粉尘云大爆炸压力(Pmax)大爆炸压力上升速率(dp/dt)爆炸指数(Kst)和爆炸等级(St)4、极限测试粉尘云小爆炸浓度(MEC/LEL)极限氧浓度(LOC)5、静电特性粉尘层电阻率(ρ)电荷弛豫时间(τ)电荷密度(Q/m)三、送检流程：技术确认与商务沟通 报价、签订合同并支付款项 寄送样品 测试 报告交付;四、执行标准：1、GB/T 16425 ASTM E1515 BS EN 14034-3 VDI 2263-1 粉尘云小爆炸浓度测定方法2、GB/T 16426 ASTM E1226 BS EN 14034-1 & 14034-2 VDI 2263-1 ISO 6184/1 粉尘云大爆炸压力和大爆炸指数测定方法3、GB/T 16428 ASTM E2019 BS EN 13821 VDI 2263-1 IEC 1241-2-3 粉尘云小点火能测定方法；4、GB/T 16429 ASTM E1491 BS EN 50281-2-1 VDI 2263-1 IEC 1241-2-1 粉尘云小着火温度测定方法；5、GB/T 16430 ASTM E2021 BS EN 50281-2-1 VDI 2263-1 IEC 1241-2-1粉尘层低着火温度测定方法；6、ASTM E2019-2003 VDI 2263-1：2009 空气中粉尘云小点火能量的标准试验方法；7、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;8、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;9、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;10、ISO 13320 粒度分布激光衍射法11、VDI 2263-1 燃烧等级