

百色市粉尘可燃性检测机构 粉尘电阻率检测

产品名称	百色市粉尘可燃性检测机构 粉尘电阻率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	3500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

粉尘检测可燃性检测

二、粉尘爆炸检测项目：

1、可燃性筛选试验(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(ν)

电荷弛豫时间()

电荷密度

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