

# 湛江粉尘电阻率检测 粉尘会不会导电爆炸检测

产品名称	湛江粉尘电阻率检测 粉尘会不会导电爆炸检测
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

### 粉尘电阻率检测 粉尘会不会导电爆炸检测

项目介绍可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源(明火或高温)，火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成很高的温度和很大的压力，系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射，具有很强的破坏力。粉尘爆炸多在伴有铝粉、锌粉、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。引起粉尘爆炸样品1、金属：如镁粉、铝粉2、煤炭、粮食：如小麦、淀粉3、饲料：如血粉、鱼粉.4、农副产品：如棉花、烟草5、林产品：如纸粉、木粉6、合成材料如塑料、染料7、某些厂矿生产过程中产生的粉尘产生条件1、粉尘本身具有可燃性，可燃粉尘(Combustible dust)是指在一定条件下与气态氧化剂(主要是空气)发生剧烈氧化反应的粉尘；2、在有限空间内，粉尘悬浮在空气中达到爆炸浓度(爆炸的低浓度叫做爆炸下限，高浓度叫做爆炸上限。由于粉尘的爆炸.上限值过大，在多数场合下都达不到，故较少使用)；3、足够引起粉尘爆炸的起始能量，该能量可以表现为火焰、电火花等多种形式。检测项目与标准水分含量：干燥减量法GB/T 6284尔:费休法：GB 6283粒度分布：激光衍射法ISO 13320粉尘云可爆性筛选试验：ASTM E1226、VDI 2263-1粉尘云小点火能：GB/T 16428、ASTME2019、BS EN 13821、VDI 2263-1、IEC 1241-2-3粉尘云大爆炸压力和大爆炸指数：GB/T 16426、ASTM E1226、BS EN 14034-1 & 14034-2、VDI 2263-1、ISO 6184/1粉尘云小爆炸浓度：GB/T 16425、ASTM E1515、BS EN 14034-3、VDI 2263-1粉尘云小着火温度：GB/T 16429、ASTM E1491、BS EN 50281-2-1、VDI 2263-1、IEC 1241-2-1粉尘层小着火温度：GB/T 16430、ASTM E2021、BS EN 50281-2-1、VDI 2263-1、IEC 1241-2-1燃烧等级：VDI 2263-1