

粉尘爆炸性筛选测试 GB/T 16430检测标准 第三方检测认证

产品名称	粉尘爆炸性筛选测试 GB/T 16430检测标准 第三方检测认证
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

空气粉尘是指悬浮在空气中的固体微粒，悬浮在空气中的可燃性粉尘，又称爆炸性粉尘。只要是粉尘颗粒抵达的空间，都可能发作瞬时发作许多热量和压力波，遇火源后会瞬时发生焚烧，这就是粉尘爆炸。从而产生非常严重的后果，危害人体健康，还会污染大气环境。下面带大家了解下关于空气粉尘检测方面的知识。

空气粉尘检测范围：

车间粉尘，工业粉尘，煤矿粉尘，粉尘等。

空气粉尘检测项目：

含量检测，成分检测，浓度检测，爆炸极限检测，分散度检测，防爆浓度检测等。

空气粉尘检测方法：

水分含量干燥减量法GB/T 6284卡尔·费休法GB 6283

粒度分布激光衍射法ISO 13320

粉尘云z小爆炸浓度GB/T 16425 ASTM E1515 BS EN 14034-3 VDI 2263-1

粉尘云z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z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

粉尘云可爆性筛选试验ASTM E1226 VDI 2263-1

粉尘云z小点火能GB/T 16428 ASTM E2019 BS EN 13821 VDI 2263-1 IEC 1241-2-3

粉尘云z大爆炸压力和z大爆炸指数GB/T 16426 ASTM E1226 BS EN 14034-1&14034-2 VDI 2263-1 ISO 6184/1

空气粉尘检测标准：

GB/T 16425-2018粉尘云爆炸下限浓度测定方法

GB/T 16913-2008粉尘物性试验方法

GB 17269-2003铝镁粉加工粉尘防爆安全规程

GB/T 13269-1991大气试验粉尘标准样品煤飞灰

GB 15577-2018粉尘防爆安全规程

GB/T 23573-2009金属切削机床粉尘浓度的测量方法

GB 32276-2015纺织工业粉尘防爆安全规程

GB 17440-2008粮食加工、储运系统粉尘防爆安全规程

GB/T 20966-2007煤矿粉尘粒度分布测定方法