

黄石市铝灰粉尘爆炸测试 抛光粉尘MEC值测定

产品名称	黄石市铝灰粉尘爆炸测试 抛光粉尘MEC值测定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	铝灰粉尘爆炸:抛光粉尘MEC值测定 周期:5-7天 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 13906137644

产品详情

粉尘 24.2 粉尘云大压力* 粉尘云大压力和大压力上升速率测定方法 GB/T 16426-1996

粉尘云性的标准试验方法 ASTM E1226-12a

粉尘 24.2 粉尘云大压力* 粉尘云性的确定-第1部分：粉尘云大压力（Pmax）的测定 BS EN +A1:2011

粉尘燃烧和粉尘 危险评定-防护措施 测定粉尘安全特性的试验方法 VDI 2263-1:1990

保护系统-第1部分：可燃粉尘在空气中的指数的测定 ISO 6184-1:1985

24.3 粉尘大上升速率和指数* 粉尘云大压力和大压力上升速率测定方法 GB/T 16426-1996

粉尘 24.3 粉尘大上升速率和指数* 粉尘云性的确定-第2部分：粉尘云大上升速率 (dp/dt)max 的测定 BS EN +A1:2011

24.4 粉尘云小点火能* 粉尘云小着火能量测定方法 GB/T 16428-1996

粉尘 24.4 粉尘云小点火能* 空气中粉尘云小点火能的标准试验方法 ASTM E2019-03(2013)

粉尘/空气混合物小点火能量测定 BS EN 13821-2002

粉尘 24.4 粉尘云小点火能* 在可燃粉尘环境中用电气设备-第2部分：试验方法-第3节：粉尘/空气混合物小点火能测定方法 IEC(6)1241-2-3:1994

24.5 粉尘云低着火温度* 粉尘云低着火温度测定方法 GB/T 16429-1996

粉尘云小着火温度标准试验方法 ASTM E 1491-06(2012)

在可燃粉尘环境中用电气设备-第2-1部分：试验方法-小着火温度测定方法 BS EN 50281-2-1:1999

粉尘 24.5 粉尘云低着火温度* 在可燃粉尘环境中用电气设备-第2部分：试验方法-第1节：粉尘小着火温度测定方法 IEC (6)1241-2-1:1994

粉尘 24.6 粉尘层低着火温度* 粉尘层低着火温度测定方法 GB/T 16430-1996

粉尘层热表面着火温度标准试验方法 ASTM E 2021-09 (2013)

在可燃粉尘环境中用电气设备-第2部分：试验方法-第1节：粉尘小着火温度测定方法 IEC (6)1241-2-1:1994

24.7 燃烧等级* 粉尘燃烧和粉尘 危险评定-防护措施 测定粉尘安全特性的试验方法 VDI 2263-1:1990

粉尘 24.8 粉尘云可爆性筛选试验* 粉尘云性的标准试验方法 ASTM E1226-2012a

粉尘 24.8 粉尘云可爆性筛选试验* 粉尘燃烧和粉尘 危险评定-防护措施
测定粉尘安全特性的试验方法