

# 苏州粉尘爆炸检测试验、可爆性筛选测试

产品名称	苏州粉尘爆炸检测试验、可爆性筛选测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	10.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

粉尘爆炸24.2 粉尘云大爆炸压力\*粉尘云大爆炸压力和大压力. 上升速率测定方法GB/T 16426-1996

粉尘云爆炸性的标准试验方法ASTM E1226-12a

粉尘爆炸24.2 粉尘云大爆炸压力\*粉尘云爆炸性的确定 - \* 1部分:粉尘云大爆炸压力(Pmax) 的测定BS EN 14034-1-2004+ A1:2011

粉尘燃烧和粉尘爆炸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

爆炸保护系统-\*1部分:可燃粉尘在空气中的爆炸指数的测定ISO 6184-1:1985

24.3粉尘大爆炸.上升速率和爆炸指数\*粉尘云大爆炸压力和大压力 上升速率测定方法GB/T 16426-1996

粉尘爆炸24.3 粉尘大爆炸上升速率和爆炸指数\*粉尘云爆炸性的确定- \*2部分:  
粉尘云大爆炸.上升速率(dp/dt)max的测定BS EN 14034-2-2006+ 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

粉尘爆炸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

在可燃粉尘环境中用电气设备-

\*2部分:试验方法-\*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-\*2-1部分:试验方法-小着火温度测定方法BS EN 50281-2-1:1999

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

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

粉尘爆炸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