

# 铝合金粉尘爆炸性试验报告 会不会爆炸检测

产品名称	铝合金粉尘爆炸性试验报告 会不会爆炸检测
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/件
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 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 粉尘云性的标准试验方法 ASTM E1226-12a 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 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 24.4 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

24.4 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 24.5 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2-1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 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 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