

合金粉末粉尘爆炸检测 粉尘可燃性测试

产品名称	合金粉末粉尘爆炸检测 粉尘可燃性测试
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

合金粉末粉尘爆炸检测 粉尘可燃性测试

粉尘爆炸分类如下：1、可燃纤维：与空气中的氧起发热反应而燃烧的纤维，如棉花纤维、麻纤维、丝纤维、毛纤维、木质纤维、人造纤维等。2、可燃性导电粉尘：与空气中的氧起发热反应而燃烧的导电性粉尘，如石墨、炭黑、焦炭、煤、铁、锌、钛等粉尘。3、可燃性非导电粉尘：与空气中的氧起发热反应而燃烧的非导电性粉尘，如聚乙烯、苯酚树脂、小麦、玉米、砂糖、染料、可可、木质、米糠、等粉尘。4、爆炸性粉尘：这种粉尘即使在空气中氧气很少的环境中也能着火，呈悬浮状态时能产生剧烈的爆炸，如镁、铝、铝青铜等粉尘。粉尘爆炸检测范围：木屑粉尘，环氧树脂粉尘，钼粉尘，尘，硅铁粉尘，面粉粉尘，煤粉粉尘，塑料粉尘，烟草粉尘，煤炭粉尘，石墨粉尘，炭黑粉尘，玉米粉尘，尿素粉尘等。粉尘爆炸检测项目：爆炸极限检测，炸浓度等。粉尘爆炸检测标准1AQ
4273-2016粉尘爆炸危险场所用除尘系统安全技术规范2BS
6713-1-1986防爆系统.第1部分:空气中易爆粉尘爆炸指数的测定方法4GB/T
17919-2008粉尘爆炸危险场所用收尘器防爆导则5ISO
6184-1-1985抑爆系统.第1部分:空气中可燃粉尘爆炸指数的测定6JIS
Z8818-2002易燃粉尘爆炸下限浓度的测定7VDI 2263-1-1990粉尘燃烧和粉尘爆炸 危险评定-防护措施
测定粉尘安全技术参数的研究方法9VDI 2263-6-2007粉尘火灾和粉尘爆炸 危险、评定、防护措施
除尘设备的防火和防爆