

无锡市环氧树脂粉尘爆炸检测 粉尘低着火温度检测

产品名称	无锡市环氧树脂粉尘爆炸检测 粉尘低着火温度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
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

不一样品种的烟尘产生爆炸事件的情况下造成的杀伤力区别非常大，在其中以金属材料烟尘为，导致的伤亡事故还有经济损失也是很大。

铝粉爆炸極限检验去哪里做?世鼎检验技术专业给予铝粉爆炸检测，铝粉爆炸检验标准包含木渣烟尘，环氧树脂胶烟尘，钼烟尘，铝烟尘，硅铁烟尘，小麦面粉烟尘，粉煤烟尘，塑胶烟尘，香烟烟尘等可出示铝粉爆炸检验报告。

铝粉爆炸归类如下所示：

1、易燃化学纤维：与空气中的氧起发烫反映而点燃的化学纤维，如棉絮化学纤维、麻纤维、丝化学纤维

、毛化学纤维、木质素纤维、合成纤维等。

2、易燃性导电性烟尘：与空气中的氧起发烫反映而点燃的导电率烟尘，如高纯石墨、碳黑、焦炭、煤、铁、锌、钛等烟尘。

3、易燃性非导电性烟尘：与空气中的氧起发烫反映而点燃的非导电率烟尘，如高压聚乙烯、甲酸环氧树脂、麦子、苞米、白砂糖、染剂、可以、木制、谷糠、等烟尘。

4、可燃性烟尘：这类烟尘即便在空气中氧气非常少的条件中也能起火，呈漂浮情况时要造成激烈的发生爆炸，如镁、铝、铝青铜等烟尘。

铝粉爆炸检验范畴：

木渣烟尘，环氧树脂胶烟尘，钼烟尘，铝烟尘，硅铁烟尘，小麦面粉烟尘，粉煤烟尘，塑胶烟尘，香烟烟尘，煤碳烟尘，高纯石墨烟尘，碳黑烟尘，苞米烟尘，尿素溶液烟尘等。

铝粉爆炸检验新项目：绝热指数检验，炸浓度值等。

铝粉爆炸测试标准

1A 铝粉爆炸风险场地用除尘设备安全性技术标准

2BS 6713-1-1986 防爆型系统软件. 一部分: 空气中易燃易爆铝粉爆炸指数值的测定法

4GB/T 17919-2008 铝粉爆炸风险场地用除尘器防爆型技术规范

5ISO 6184-1-1985 抑爆系统软件. 一部分: 空气中易燃铝粉爆炸指数值的测量