

东莞碳纤维粉尘可燃性检测 粉末涉爆测试

产品名称	东莞碳纤维粉尘可燃性检测 粉末涉爆测试
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/个
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

碳纤维粉尘可燃性检测 粉末涉爆测试

碳纤维粉也叫磨碎碳纤维是将高强高模碳纤维长丝经特殊技术表面处理、研磨、显微甄别、筛选、高温烘干后而获得的等长圆柱形微粒，它保留了碳纤维的众多优良性能，并且形状细小、表面纯净、比表面积大，易于被树脂润湿均由分散。粉尘爆炸：可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源(明火或高温)，火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成很高的温度和很大的压力，系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射，具有很强的破坏力。粉尘爆炸多在伴有铝fen、锌en、铝材加工研磨粉、各种塑料粉末、有机合成药品的中间体、小麦粉、糖、木屑、染料、胶木灰、奶粉、茶叶粉末、烟草粉末、煤尘、植物纤维尘等产生的生产加工场所。检测项目粉尘爆炸测试、水分含量、粒度分布、粉尘云可燃性筛选试验、粉尘云小点火能、粉尘云大爆炸压力和大爆炸指数、粉尘云小爆炸浓度、粉尘云小着火温度、粉尘层小着火温度、燃烧等级等。

检测标准GB 3836.9-2014 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的设备GB/T 3836.12-2019 爆炸性环境 第12部分：可燃性粉尘物质特性 试验方法GB 3836.14-2014 爆炸性环境 第14部分：场所分类
爆炸性气体环境GB/T 3836.16-2017 爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护GB 4706.11-2008
家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.27-2008 家用和类似用途电器的安全
第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.33-2008 家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求GB
4706.34-2008 家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求GB
4706.35-2008 家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求GB 4706.37-2008
家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求