

氧化铁粉粉尘爆炸测试 危险特性分类鉴别报告办理

产品名称	氧化铁粉粉尘爆炸测试 危险特性分类鉴别报告办理
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

可燃性粉尘检测报告

可燃性粉尘检测范围：

可燃粉尘浓度，生产车间粉尘浓度，锅炉粉尘浓度，烟囱粉尘浓度，金属粉尘浓度检测，作业场所粉尘浓度，爆炸性粉尘浓度，酒厂粉尘浓度，隧道施工粉尘浓度，电厂粉尘浓度，铝粉粉尘浓度，煤矿粉尘浓度，饲料厂粉尘浓度等。可燃性粉尘在爆炸极限范围内，当遇到明火或高温时，火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，并同时释放出大量的热，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。这些物料的粉尘易发生爆炸燃烧的原因是都有较强的还原剂H、C、N、S等元素存在，当它们与过氧化物和易爆粉尘共存时，便发生分解，由氧化反应物产生大量的气体，或者气体量虽小，但释放出大量的燃烧热。例如，lv粉只要在二氧化碳碳气氛中就有爆炸的危险。粉尘爆炸的难易与粉尘的物理、化学性质和环境条件有关。一般认为燃烧热越大的物质越容易爆炸，如煤尘、碳、硫黄等。氧化速度快的物质容易爆炸，如镁粉、铝粉、氧化亚铁、染料等。容易带电的粉尘也很容易引起爆炸，如合成树脂粉末、纤维类粉尘、淀粉等。这些导电不良的物质由于与机器或空气摩擦产生的静电积聚起来，当达到一定量时，就会放电产生电火花，构成爆炸的火源。通常不易引起爆炸的粉尘有土、砂、氧化铁、研磨材料、水泥、石英粉尘以及类似于燃烧后的灰尘等。