**QR0514-2024/00**

**项目受理编号：**

**国家防爆设备质量检验检测中心（广东）**

**粉尘爆炸特性检测申请单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托  单位 | | 名称 |  | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | | | 邮箱 | |  |
| 生产  单位 | | 名称 |  | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | |
| 样品 | | 样品名称 |  | | | | | 主要成分 | |  | |
| 取样地点 |  | | | | | | | | |
| 取样方式 | □企业送样 □现场取样 □其他： | | | | | | | | |
| 主要理化性质 | | □纯物质 □混合物 | | | | | | | |
| 毒 性 | | □是 □否 | | | | 腐蚀性 | | □是 □否 | |
| 检测项目 | | □粉尘爆炸性测试 □粉尘云最小点火能(MIE) □粉尘云最低着火温度(MIT)  □最大爆炸压力(*p*max)与最大压力上升速率(*K*st指数) □粉尘层最低着火温度(LIT)  □粉尘云爆炸下限(LEC) □极限氧浓度(LOC) □粉尘层电阻率 | | | | | | | | | |
| 检测报告  领取方式 | | □邮 寄 □由委托单位取回 | | | | | | | | | |
| 委托单位授权人签字（签章）：  ） 委托日期： 年 月 日 | | | | | | | 受理人：  受理日期： 年 月 日 | | | | |
| 备注 | 1、请据实将信息填写完整，并签字加盖公章，随样品一同邮寄。  2、邮寄地址：广州市黄埔区黄埔东路3598号。  3、除双方约定情况之外，报告邮寄或特快专递费用一般由检验单位支付。 | | | | | | | | | | |