

国家标准：GB/T 3836.22 《爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施》

产品名称	国家标准：GB/T 3836.22 《爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 3836.22-2017	爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施

本部分说明了爆炸性气体环境用光辐射设备的潜在点燃危险，规定了爆炸性环境用光辐射传输设备的预防措施和要求，同时也规定了一种试验方法，在通过评定或光束强度测量不能保证光学限值时，验证光束在选定的试验条件下不会发生点燃。本部分也适用于位于爆炸性环境外部，但发射的光辐射会进入爆炸性环境的设备。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 GB/T 3836.22-2017	本质安全型光辐射 “ op is ”	爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统 3836.22-2017 5.2
	保护型光辐射 “ op pr ”	爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统 3836.22-2017 5.3
	带联锁装置的光辐射 “ op sh ”	爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统 3836.22-2017 5.4

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

