

熔喷布过滤效率测试需要的资料

产品名称	熔喷布过滤效率测试需要的资料
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

熔喷布过滤效率测试需要的资料，流程；用于日常防护型口罩和其他类型口罩对颗粒物防护效果的测试。适用于医疗器械检验中心、安全防护检验中心、劳动防护检验中心、药品检验中心、疾病预防控制中心、纺织品检测中心、医院、口罩和呼吸器生产企业等。

技术指标

- 1、采用冷发生气溶胶发生器产生出连续稳定的气溶胶粒子，加注溶液方便。
- 2、采用高精度PM2.5传感器对气溶胶浓度进行测量。
- 3、全程颗粒物防泄漏设计，保护实验人员安全。
- 4、气溶胶发生器2套：盐性颗粒物气溶胶发生器和油性颗粒物气溶胶发生器。
- 5、配有气溶胶颗粒物静电荷中和装置。
- 6、配置温湿度传感器，实时显示环境温湿度（温湿度要求：25 ±5 ，30%RH ± 10%RH）。
- 7、配置激光尘埃粒子计数器。
- 8、防护效果测试仓前开门设计，密封性好，配置操作手套，方便待检口罩的更换。
- 9、防护效果测试采用标准头模：1个标准头模，模仿人穿戴防护口罩的真实情况。
- 10、防护效果气溶胶颗粒物：测试仓浓度范围（20-30）mg/m³，可调整设置，浓度波动小于±10%；气溶胶发生器产生粒径分布0.02-2um，质量中位径：盐颗粒物0.6um、油颗粒物0.3um。

11、防护效果气溶胶浓度检测装置：气体采样流量（1-2）L/min，采样频率：20次/min（1-9999次/min可任意设置），动态检测（0.001-100）mg/m³，精度1%。

12、防护效果吸入气体采样管在鼻孔正下端（口腔内）。

13、防护效果采用呼吸模拟器，模拟人体呼吸状态。

14、呼吸模拟器：正弦气流，频率20次/min，呼吸流量控制（30±1）L/min，呼吸器流量范围：0-40L/min。

15、仪器准确度等级（精度等级）：1级

16、控制系统：计算机控制试验过程，自动采集数据，配置专用电脑和测试软件。

17、计算机自动测试和显示：仓内介质浓度，吸入气体介质浓度、本底浓度；自动计算：防护效果；可保存、输出、查询、打印测试数据。

18、电源：AC220V50Hz

质检报告办理需要的资料：

资料准备：

1.申请表；

2.样品；

3.产品说明书；

办理质检报告流程：

第1步：客户提供产品图片及申请表；

第2步：优耐实验室根据提供资料进行报价；

第3步：客户确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费，并准备好测试样品；

第4步：客户安排邮寄样品到实验室测试；

第5步：测试通过，出具质检报告。