

熔喷布口罩颗粒物过滤效率检测不同标准检测有什么区别

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 熔喷布口罩颗粒物过滤效率检测不同标准检测有什么区别 |
| 公司名称 | 广东省国瑞企业管理服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座408 |
| 联系电话 | 13244727632 13244727632 |

产品详情

口罩质量过不过关，产品能不能通过检测，顺利清关成为众多供应商关心的问题。口罩检测时比较难通过的项目主要有：颗粒物过滤效率测试、泄露性、呼吸阻力。目前微测微测已具备口罩颗粒物过滤效率测试能力，可满足EN149:2001+A1:2009和GB2626-2019标准。

颗粒物过滤效率测试检测标准有EN149:2001+A1: 2009（欧标）和GB2626-2019（国标）

EN149:2001+A1:2009标准检测项目主要有：

外观及包装检测、材料检测、清洗和消毒测试、实用性测试、泄漏性测试、颗粒物过滤效率测试、亲肤性测试、阻燃测试、死腔测试、头带测试、视野检测、呼气阀外观及泄漏性测试、呼气阀流量测试、呼气阀拉力试验、带呼气阀的呼吸阻力测试、无阀呼吸阻力测试、白云石阻塞测试、可拆卸部分功能检测。

EN149:2001+A1:2009标准颗粒物过滤效率测试周期

未预处理周期：一般1-2工作日。

温度加机械强度预处理周期：3-4个工作日。

模拟佩戴预处理：4-5个工作日。

EN149:2001+A1:2009标准颗粒物过滤效率测试样品数

未预处理样品数：油性样品需3个，盐性样品需3个。

温度加机械强度预处理样品数：油性+盐性6个。

模拟佩戴预样品数：油性+盐性6个。

GB2626-2019标准主要检测项目有：

外观检查、过滤效率、泄漏性、吸气阻力、呼气阻力、呼气阀气密性、呼气阀保护装置、死腔、视野、头带、连接和连接部件、镜片、气密性、可燃性、清洗和/或消毒、实用性能。

GB2626-2019标准颗粒物过滤效率测试周期

未预处理周期：一般1-2个工作日。

温度湿度预处理周期：一般4-5个工作日。

机械强度预处理周期：一般2-3个工作日。

GB2626-2019标准颗粒物过滤效率测试样品数

未预处理样品数：油性样品需10个，盐性样品需10个。

温度加机械强度预处理样品数：盐性需样品5个。

机械强度预处理样品数：油性需样品5个。

国瑞检测熔喷布测试优势

- 1、全方位服务：微测检测医疗防护实验室可为企业提供熔喷布/各类口罩的团标/企标、国标、欧标等测试认证服务，为口罩供应链相关企业提供从研发、质检到验货审核的全方位服务；
- 2、高规格设备：颗粒物过滤效率测试仪采用测试标准中规定的光度计技术，属国内先进设备，测试稳定性和准确率非常高（市面上大部分采用粒子计数设备，设备原理和准确性有待考证，建议谨慎使用）。