

口罩熔喷布颗粒物过滤效率测试

产品名称	口罩熔喷布颗粒物过滤效率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

相信大家都知道，当下最热门的话题就是口罩，在过去将近半年的时间，我们中国公民基本都是戴着不喜欢的口罩生活的，这在中国几千年的历史上是从未有过的。在这么长时间和大批量佩戴口罩的时间里，许多已经产生戴口罩过敏的行为，口罩质量过不过关，产品能不能通过检测，已经成为众多供应商关心的问题，口罩的质量合不合格其实很大程度上取决于熔喷布合不合格，下面跟随宇冠检测的小编来了解一下吧。

熔喷布检测项目分为以下三项：

- 1、微生物指标检测:细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌。
- 2、内在质量检测:单位面积质量偏差率、纵向断裂强力、横向断裂强力、纵横向断裂伸长率、静水压、透气性。
- 3、外观质量检测:布面外观、孔、杂质、异味、微孔、晶点、熔块、僵丝、未加固面积、稀网、幅宽偏差、色差、接头质量。

此外，参照口罩检测标准，企业还要对熔喷布进行颗粒过滤效率检测、细菌过滤效率试验、通气阻力及压力差测试、气流阻力及呼吸阻力测试。

熔喷布颗粒物过滤效率测试口罩如何测试过滤 测试原理：参照YY0469-2004《医用外科口罩技术要求》和GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准设计制造。同时还参照了国际同类设备的设计理念(如美国TSI公司)，基于《欧洲标准EN1822-3:1998单张滤料试验》的原理，但又适合国内相关行业的测试现状。

熔喷布检测报告执行标准：

GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 6.13(附录A)

GB 2626-2006 呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求

GB 24539-2009 防护服装 化学防护服通用技术要求 6.9

YY 0469防护口罩颗粒物过滤效率测试仪-2011医用外科口罩

疫情发生以来，熔喷布作为口罩生产的核心材料，市场行情一路走高，很多企业为追求利润而转产。但由于对所用原料、设备、生产工艺等不够了解，部分企业生产的熔喷布过滤效率有待提高。