

熔喷布的颗粒物过滤效率合格标准是什么；不同口罩使用的测试标准是什么

产品名称	熔喷布的颗粒物过滤效率合格标准是什么；不同口罩使用的测试标准是什么
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

熔喷布做检测报告参考GB2626-2019标准，国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会于2019年12月31日发布，将GB2626-2006呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器更改为GB2626-2019呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器，于2020年7月1日实施更改；单层测试的流量为32L/min,双层检测的流量为85L/min；过滤效率的标准分为三级，规定了对颗粒物的防护等级分为：KN90、KN95、KN100三个防护等级；对油性颗粒物的防护等级分为：KP90、KP95、KP100三个防护等级；过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为防护等级。防护等级与过滤效率越高的防层口罩安全性越高；

不要用途的口罩使用的标准不同

1、一次性使用用口罩检测

检测标准为 YY/T 0969-2013 《一次性使用用口罩》检测项目主要有外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、细菌过滤效率、通气阻力、微生物指标、残留量、生物学评价。其中微生物指标主要检测细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶性链球菌、真菌。二生物学评价项目有细胞性、皮肤激、迟发型超敏反应等。

2、用外科口罩检测

检测标准为 YY/T 0469-2011 《用外科口罩》检测标准，检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性要求高。

3、用防护口罩检测

检测标准为用口罩GB19083-2010用防护口罩技术要求;检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性，表面抗湿，阻燃性，气阻力，不应有呼阀等

4、常见N95口罩检测

检测标准为GB2626-2006呼吸防护用品自过滤式防颗粒物呼吸器，阻燃性，泄漏率，呼气阻力，气阻力，死腔，气密性等

5、PM2.5防护口罩检测

检测标准为T/CTCA 1-2015《PM2.5防护口罩》、TAJ 1001-2015《PM2.5防护口罩》。检测项目主要有外观检测、甲醛、pH值、温度湿度预处理、可分解致癌芳香氨染料、微生物指标、过滤效率、总泄漏率、呼阻力、口罩系带与主体连接力、死腔等

6、针织口罩检测

检测标准为FZ/T 73049-2014《针织口罩》。检测项目主要有外观质量、内在质量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量、纤维含量、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、透气率、异味等

关于口罩的检测可以咨询广东省质量检验有限公司林小姐-13288086832