

口罩过滤性能测试 微生物检测

产品名称	口罩过滤性能测试 微生物检测
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

项目背景：

当前新型冠状病毒感染的肺炎疫情形势严峻，全国范围内防护口罩均大部分供给一线医护人员，全国范围出现口罩供应紧缺的现象，口罩难买的问题。面对疫情防护口罩对疫情的发展控制起着重要作用，为保障全国口罩的有效供给，各大口罩生产厂家均需要加大生产，同时部分高校等科研机构紧急研发生产防护口罩，口罩对于疫情防护起着至关重要的作用，可谓是生命安全的护身符！

当然，只有合格的防护口罩、防护服才能起到有效的保护作用，不合格的防护用品只会适得其反，将一个个生命裸露于极其危险的空气环境中。因此口罩上市需通过严格的检测，方可在市面销售。

检测优势：

拥有丰富的口罩检测经验，可迅速解决各企业口罩检测机构难寻、检测周期长等检测问题，帮助企业短时间内获得口罩检测报告、快速上市，解决全国口罩供给问题。

质检口罩检测范围及相关检测依据标准：

1、一次性使用医用口罩检测

检测标准为 YY/T 0969-2013 《一次性使用医用口罩》，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、环氧乙烷残留量、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、溶血性链球菌、真菌。二生物学评价项目有细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应等。

2、医用外科口罩检测

检测标准为 YY/T 0469-2011 《医用外科口罩》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，血透性要求最高。

3、医用防护口罩检测

检测标准为医用口罩GB19083-2010医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，血透性，表面抗湿，阻燃性，吸气阻力，不应有呼吸阀等

4、常见N95口罩检测

检测标准为GB2626-2006呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器，检测项目有阻燃性，泄漏率，呼气阻力，吸气阻力，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》。检测项目主要有表观检测、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、呼吸阻力、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