

深度解析|口罩检测 - GB2626-2006怎么办理？

产品名称	深度解析 口罩检测 - GB2626-2006怎么办理？
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4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

现在一次性口罩的市场需求比较大，面向全国服务口罩生产企业，提供各类日用防护口罩检测，一次性使用医用口罩检测,医用外科口罩检测，医用防护口罩检测，N95口罩检测，针织口罩检测，自吸过滤式防颗粒物呼吸器等口罩成品及口罩用原材料检测。

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，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

具体可来电咨询林生：13533320849