

口罩质检报告检测什么内容质检报告办理

产品名称	口罩质检报告检测什么内容质检报告办理
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

口罩有什么用途？

口罩对进入肺部的空气有一定的过滤作用，在呼吸道传染病流行时，在粉尘等污染的环境中作业时，戴口罩具有非常好的作用。

口罩有哪些分类？

口罩可分为空气过滤式口罩和供气式口罩。

口罩检测的范围有哪些？

防霾口罩，n95口罩，儿童口罩，pm2.5口罩，防毒口罩，各种特殊材质口罩等。

口罩检测的内容有哪些？

呼吸气阻力检测，过滤效率检测，密合度检测，质量检测，密闭性检测，过滤检测，透气性检测等

口罩在生活中的使用较为普遍，城市里的粉尘，冬季时候保护脸部，以及医院防止细菌侵袭等等，有些特殊工种的工作人员是必须佩戴有相应标准的口罩的，比如类似宝石切割这样的工作，否则稍不留神将会引起尘肺病。

不论是什么人群出于什么目的佩戴口罩，都应注意口罩的卫生情况，防止细菌感染。同时，应当注意有些人是不宜久戴或佩戴口罩的，比如心脏或呼吸系统有困难的人（如哮喘肺气肿）、怀孕、佩戴后头晕、呼吸困难和皮肤敏感。

- 1.过滤效率检测，针对于油性介质和盐性介质都需要模拟检测，都符合要求才算通过，并设有三个等级，1级，2级，和三级。
- 2.防护效果分别设有A级，B级，C级，D级，四个级别，根据产品的定位要求，来做级别判定。

防护效果级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³时使用。按照标准要求合理佩戴口罩，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 μg/m³以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

3.口罩吸气阻力和呼气阻力检测。

YY 0469-2004《医用外科口罩技术要求》标准，重要技术指标包括过滤效率、细菌过滤效率和呼吸阻力，和细胞毒性，皮肤刺激性，迟发型超敏反应等！其中颗粒物的过滤检测非常重要，也是体现口罩的最基本的要求，颗粒物的过滤效率（体现于口罩的过滤材料）和口罩与佩戴者脸部之间的密合性（体现在口罩的设计结构和固定方式的可靠性），来规范防护口罩的基本安全防护性能。企业对于送检的样品要确保口罩与面部具有良好的密合性，不然再好的过滤材料也无法通过检测。

口罩检测标准有：GB/T 32610《日常防护型口罩技术规范》

GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准

消毒技术规范（卫生部2002年版）

GB 19083《医用防护口罩技术要求》

YY 0469《医用外科口罩技术要求》

普通医用口罩 符合相关注册产品标准（YZB）

检测项目如下：

外观要求、吸气阻力、呼气阻力、

口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、呼吸阀盖牢度、口罩下方视野、

过滤效率、防护效果、环氧乙烷残留量、

PH值、甲醛含量、耐摩擦色牢度、微生物指标、可分解芳香胺染料