

日常防护型口罩检测标准及条件流程

产品名称	日常防护型口罩检测标准及条件流程
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

日常防护型口罩检测标准GB/T32610-2016，口罩检测，GB/T32610-2016《日常防护型口罩标准》正式实施，该标准规定了日常防护型口罩的安全性能指标、卫生性能指标和防护性能指标，明确口罩佩戴后能将吸入的PM2.5浓度降低至75ug/m³以下，使过滤后吸入体内的空气e气质量达到良及以上水平，才是合格的。该标准适用于在日常生活中空a气污染环境下滤除颗粒物所佩戴的防护性口罩，但不适用于特殊行业用呼吸防护用品，也不适用于婴幼儿及儿童呼吸防护用品。日常防护型口罩标准号及标准名称 检测项目 GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 外观 耐摩擦色牢度 甲醛含量 PH值 可分解致癌芳香胺染料 环氧乙烷残留量 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 呼气阀盖牢度 大肠菌群 致病性化脓菌（含3项） 真菌菌落总数 细菌菌落总数 口罩下方视野 过滤效率 防护效果 包装与标识 口罩常规检测项目：

过滤效率、细菌过滤效率、呼吸阻力、阻燃性能、湿热试验、高低温试验、安全性能等。细菌总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、真菌定性检测、杀菌性能、溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能、非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能、稳定性、生产环境空气、工作台表面与工人手表面细菌总数、环氧乙烷消毒、压力蒸汽消毒等。检测时间：5-7个工作日

GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》测试流程：

- 1、项目申请--深检测监管递交办理质检报告申请。
- 2、资料准备--根据GB14866要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试--企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告--检测工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核--工程师将完整的报告进行审核。 6、签发证书--报告审核无误后，颁发质检报告。