

非医用口罩检测报告检测标准

产品名称	非医用口罩检测报告检测标准
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

GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》规范的口罩适用于各类颗粒物的防护，对过滤效率、泄漏率、呼吸阻力、死腔、视野、气密性等均作了要求。按过滤效率的测试介质分为KN类和KP类，KN类包括KN90、KN95和KN100，对非油性颗粒物的过滤效率分别为 90%、 95%和 99.97%；KP类包括KP90、KP95和KP100，对油性颗粒物的过滤效率分别为 90%、 95%和 99.97%。

GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》规范的口罩适用于空气污染环境下的防护，对耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致芳香胺染料、过滤效率、泄漏率、呼吸阻力等作出要求，其中过滤效率测试介质分为盐性介质（NaCl颗粒物），油性介质包括癸二酸二异辛酯（DEHS）、石蜡油等。根据防护效果由高到低将口罩分为4级：A级、B级、C级、D级，各级对应的防护效果分别为 90%、 85%、75%和 65%，各级适用的空气质量指数类别分别为：严重污染、严重及以下污染、重度及以下污染、中度及以下污染，其中A级要求盐性介质和油性介质的过滤效率均 95%B、C、D级要求盐性介质过滤效率 90%且油性过滤介质 80%。

GBT22927-2008《口罩纸》规范加工纸口罩用纸的技术要求，主要对抗张强度、透气度、亮度、尘埃度、荧光性物质、卫生指标作出要求，对过滤效率等防护指标未作要求。GB19084-2003《普通脱脂纱布口罩》主要对口罩的层数、尺寸、经纬密度、外观、荧光物、微生物指标作出要求，同样对过滤效率等防护指标未作要求，该类型的口罩厚重、闷热、防病毒效率低，且结构与人面部的密合性差，经测定12层纱布口罩的过滤效率约11%~15%。

更多详情请来电咨询国瑞检测林工：15899785958