

广州一次性平面型口罩GB/T32610标准检测

产品名称	广州一次性平面型口罩GB/T32610标准检测
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	13609641229 13609641229

产品详情

一次性平面型口罩GB/T32610标准检测

日常防护型口罩技术规范 GB/T32610-2016

32610 项目名称
外观要求
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
NaCl颗粒物过滤效率
油性颗粒物过滤效率
防护效果
视野
微生物
标识

检测产品范围：普通口罩、民用卫生/防护口罩、医用口罩、N95/KN95口罩、防尘口罩、防毒口罩、纱布口罩、工业口罩等检测项目：熔喷布：单位面积质量偏差率、纵向断裂强力、横向断裂强力、纵、横断裂伸长率，静水压、透气性、细菌菌落总数、真菌菌落总数、断裂强力、过滤效率、阻燃性能、限(禁)物质等医用一次性口罩：口罩外观、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、生物试验等医用外科口罩：口罩外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、合成血液穿透、细菌过滤效率、颗粒物过滤效率、压力差、阻燃性能、微生物指标、环氧乙烷残留量、细胞毒性、皮肤刺激性、迟发型超敏反应、透气性、防溅阻力、微生物污染水平、生物相容性等医用防护口罩：鼻夹、口罩带、过滤效率、气流阻力、表面抗湿性、合成血液穿透、微生物指标、环氧乙烷残留量、阻燃性能、密合性等日常防护口罩：外观要求、色牢度、甲醛含量、pH值、芳香胺染料、环氧乙烷残留量、吸气阻力、呼气阻力、、断裂强力、呼气阀盖牢度、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数、过滤效果、防护效果等防毒面具：高低温适应性、阻燃性、泄漏率、吸气阻力、呼气阀阻力、结合强度、头带强度、过滤件外观、过滤件的质量、滤烟性能、过滤件的变色及防护时间测试等。检测标准GB 2890-2009 呼吸防护 自吸过滤式防毒面具EN 149:2001+A1:2009 防颗粒物过滤器GB 2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物过滤器GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求EN14683-2019 医用口罩技术要求YY0469-2011 医用外科口罩YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩FZ/T 64078-2019 熔喷法非织造布