

日常防护型口罩检测，GB/T 32610-2016

产品名称	日常防护型口罩检测，GB/T 32610-2016
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

日常防护型口罩的检测通常遵循一定的标准和流程，具体包括以下步骤：

抽样：根据交货批号的同一品种、同一规格（型号）的产品作为检验批。从每检验批产品中按检验要求随机抽取相应数量的样品。当同一交货批的交货数量大于10万个时，抽样数量加倍。

外观检验：通过目测方法检验。检验光线以正常自然光为准，如以日光灯照明时，照度不低于400 lx。至少8个及以上试样符合外观质量要求，即：口罩表面不应有破损、油污斑渍、变形及其他明显的缺陷。满足外观要求的判定合格，否则判定不合格。

内在质量检测：这是口罩检测中的重要环节，主要包括耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料含量、环氧乙烷残留量、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及与罩体链接处断裂强度、呼气阀盖牢度等。

过滤效率：测试口罩的过滤效果，例如盐性介质和油性介质的过滤效率。

防护效果：测试口罩的实际防护效果，例如对特定颗粒物或病原体的防护效果。

微生物指标：包括大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数等。

另外，在特殊情况下，还可能需要考虑一些额外的测试项目，如毒理学指标（如皮肤刺激性、细胞毒性等）、重金属指标（如砷、镉等）等。这些额外的测试可能用

于特定目的或特定环境下的口罩检测。

pH值	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
可分解致癌芳香胺染料	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
吸气阻力	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
呼气阀盖牢度	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
呼气阻力	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
基本要求	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
外观要求	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
微生物指标	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
标志	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
环氧乙烷残留量	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
甲醛含量	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
耐摩擦色牢度（干/湿）	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
过滤效率	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016
防护效果	日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016