

# 武汉产品GB15979-2002标准检测

产品名称	武汉产品GB15979-2002标准检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:口罩 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

### GB15979-2002标准检测

**【口罩检测项目】**口罩颗粒物过滤效率及气流阻力测试利用一定浓度及粒径分布的气溶胶，以规定的气体流量通过口罩罩体，气溶胶通过口罩罩体后，颗粒物浓度减少量的百分比来评价过滤效率。适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019、GB19083-2010、GB/T32610-2016、YY0469-2011、EN149:2001+A1:2009等。

口罩细菌过滤效率（BFE）测试在规定流量下，口罩材料对含菌悬浮粒子滤除的百分数。主要考察口罩材料对细菌的过滤效率。适用标准：YY/T 0969-2013、YY 0469-2011、EN 14683:2005、EN 14683:2019等。

口罩呼吸阻力测试将被测样品以气密方式固定在试验头模上，将通气量调至规定条件后，测定并记录最大的呼气阻力和吸气阻力。适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019、GB/T32610-2016等。口罩死腔测试将被测样品固定在试验头模上，测试从前一次呼气中被重新吸入的二氧化碳气体的体积分数。适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019EN149:2001+A1等。口罩泄露率测试在规定条件下，使用者戴上口罩后做规定动作后，吸入环境空气中颗粒物的情况。主要考察口罩的过滤效率，以及口罩和人脸的贴合密合性。适用标准：GB 2626-2006、GB 2626-2019等。口罩合成血液穿透测试将合成血液以一定压力喷向口罩,模拟

口罩被穿孔血管血液喷溅的场景，查看是口罩内侧否出现渗透，测试口罩是否拥有防渗透能力。适用标准：GB19083-2010、YY 0469-2011、EN 14683:2005、EN 14683:2019等。口罩微生物检测无菌方法取样，剪碎加入相应的培养基，在相应的培养条件下，通过分离、鉴定等方式来确认检测物品是否含有化脓性致病菌、是否受到污染等情况。适用标准：GB19083-2010、YY0469-2011、YY/T0969-2013、GB/T32610-2016。

口罩拉力测试通过拉力测试机，在不同条件下测试口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力。口罩阻燃测试以口罩夹具为金属人体头模，测试口罩以一定线速度接触火焰后的燃烧性能。【口罩检测标准】GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》GB 2626-2006《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》YY0469-2011《医用外科口罩技术要求》GB15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准YY/T0969-2013 一次性使用医用口罩执行标准