

KN95口罩质检报告，CMA/CNAS资质，可加急

产品名称	KN95口罩质检报告，CMA/CNAS资质，可加急
公司名称	广东省国瑞知识产权服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区22栋502
联系电话	15361099098 15361099098

产品详情

测试项目覆盖物理指标测试、微生物指标测试、重金属指标测试、毒理指标测试。

口罩细菌过滤效率(BFE)测试、口罩呼吸阻力测试、口罩死腔测试、口罩泄露率测试、口罩合成血液穿透测试、口罩微生物检测、口罩拉力测试、口罩阻燃测试

口罩细菌过滤效率 (BFE) 测试口罩细菌过滤效率检测原理：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**口罩呼吸阻力检测原理：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**口罩死腔检测原理：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、GB2626-2019、EN149:2001+A1等。**口罩泄露率测试**口罩泄露率检测原理：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**口罩合成血液穿透检测原理：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**口罩微生物检测原理：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、YY 0469-2011、YY/T 0969-2013、GB/T32610-2016。**口罩拉力测试**口罩拉力测试原理是通过拉力测试机，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。

口罩阻燃测试口罩阻燃测试检测原理是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。

我公司主要经营产品认证，产品检测，产品技术检测，工商财税，商标专利