

抛弃式防护口罩检测认证GB2626-2019

产品名称	抛弃式防护口罩检测认证GB2626-2019
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

新型冠状病毒感染疫情的持续发酵，使得全国各地口罩资源紧缺，在我们备受口罩资源紧缺和疫情影响的情况下，也有一些不法机构生产劣质口罩，牟取不当利益。这部分劣质口罩可能起不了防护的作用，还会给人民群众带来危害，所以我们在购买口罩的时候一定要选择符合相关检测标准的产品，切勿病急乱投医。

华南检测能根据您的实际检测需求及检测报告用途，免费为您量身定制zui佳的检测方案，让您以更低的检测费用和时间成本达到预期的检测效果。

依据产品的相关标准为客户提供精。准、快速的检测服务，出具的产品检测报告与政府相关部门出具的检测报告具有同等法律效力，报告国家认可，全国通用。

如果您有各类口罩、防护服检测需求，欢迎在线咨询或拨打免费咨询电话,暂不接同行以及代理！CNAS指定检测机构承检报告，具备资质：CNAS,CMA资质

《日常防护型口罩技术规范》GB/T 32610-2016

检测项目：

日常防护型口罩	《日常防护型口罩技术规范》GB/T 32610-2016	全项 外观要求 吸气阻力 呼气阻力 口罩带及口罩带与口罩 呼吸阀盖牢度（仅考核 口罩下方视野 盐性过滤效率 油性过滤效率
---------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

		防护效果 环氧乙烷残留量（仅考 pH值 甲醛含量 耐摩擦色牢度（仅考核 微生物指标（仅考核染 可分解芳香胺染料 标识
自吸过滤式防颗粒物呼吸器	GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》	全项 一般要求 外观检查 过滤效率 泄漏性 呼吸阻力 呼气阀气密性（仅考核 呼气阀盖（仅考核配有 死腔 视野 头带机械性 连接部件 镜片（仅考核全面罩） 气密性（仅考核全面罩 可燃性 标识
一次性使用医用口罩	YY/T 0969-2013《一次性使用医用口罩》	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 环氧乙烷残留量
医用防护口罩	《医用防护口罩技术要求》GB 19083-2010	全项 基本要求 鼻夹 口罩带 过滤效率 气流阻力 合成血液穿透 表面抗湿性 微生物指标 环氧乙烷残留量（仅考 阻燃性能 皮肤刺激性 密合性 标志
医用外科口罩	YY 0469-2011《医用外科口罩》	外观

		结构与尺寸 鼻夹 口鼻带 合成血液穿透 细菌过滤效率 颗粒过滤效率 压力差 阻燃性能 微生物 环氧乙烷残留量
医用一次性防护服	《医用一次性防护服技术要求》 GB 19082-2009	全项 外观 结构 号型规格 抗渗水性 透湿量 抗合成血液穿透性 表面抗湿性 断裂强力 断裂伸长率 过滤效率 阻燃性能 抗静电性 静电衰减性能 皮肤刺激性 微生物指标 环氧乙烷残留量 标识
个人用眼护具	GB14866-2006 《个人用眼护具技术要求》	材料 结构 头箍 镜片规格 镜片的外观质量 光学性能 抗冲击性能 耐热性能 耐腐蚀性能 有机镜片表面耐磨性能 防高速粒子冲击性能 熔融金属和炽热固体防 化学雾滴防护性能 粉尘防护性能 刺激性气体防护性能 包装、标志

我司基于专业的检测能力及完善的服务网络为您提供棉布口罩、无纺布口罩、一次性口罩、医用防护口罩、医用外科口罩、普通医用口罩、民用防护口罩、防护服、护目镜等产品的检验检测服务，测试由CNAS指定的检测机构承检报告，同行以及代理暂不接。

