

非一次性口罩质检报告怎么办理

产品名称	非一次性口罩质检报告怎么办理
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

哪些口罩可以安全循环使用？要看口罩生产厂家的说明书。对于N95口罩，美国疾控中心的文件指出，在特殊情况下（N95口罩无法满足需求时）可以在严格规范下“延长使用期限”“有限重复使用”。一般来说，普通棉布口罩可以循环使用。厂家说明书没有注明可以循环使用的口罩，在迫不得已、没有其他口罩可用的情况下，重复利用要特别注意：第一，采用科学的消毒方法；第二，专人专用；第三，重复利用的口罩可以在平常上班、到普通公共场所、买菜、逛商场时使用，不建议市民去医院时使用。

口罩

用于过滤进入口鼻的空气中的卫生用品

口罩是一种卫生用品，一般指戴在口鼻部位用于过滤进入口鼻的空气，

以达到阻挡有害气体、气味、飞沫进出佩戴者口鼻的用具，以纱布或纸等制成。

口罩对进入肺部的空气有一定的过滤作用，在呼吸道传染病流行时，

在粉尘等污染的环境中作业时，戴口罩具有非常好的作用。

口罩可分为空气过滤式口罩和供气式口罩。

N系列:防护非油性悬浮颗粒无时限

R系列:防护非油性悬浮颗粒及汗油性悬浮颗粒时限八小时

P系列:防护非油性悬浮颗粒及汗油性悬浮颗粒无时限

有些颗粒物的载体是有油性时，而这些物质附在静电无纺布上会降低电性，使细小粉尘穿透，因此对于

防含油气溶胶的滤料要经过特殊的静电处理，以达到防细小粉尘的目的。所以每系列又划分出了3个水平：95%，99%，99.97%（即简称为95，99，100），所以共有9小类滤料。

以上检验标准除日本标准(0.06-0.1微米)以外均以0.3微米的粒径做测试，欧盟标准的检测流量为95L/min，美国标准为85L/min。我国国标用悬浮粒径<5微米的90%以上，<2微米的70%以上，流量值为42.5L/min。在滤料的检测认证上则采取了“最坏个案”的思想，即在实验室做检测实验时的条件设立为最恶劣条件。如做效率实验时所用的氯化钠盐或DOP油雾的粉尘粒径为0.3微米的气体动力学计算直径，它代表了极细小的且最易穿透滤料的颗粒的大小、代表了从事强体力劳动时的呼吸量，实验前还要对滤料进行高温高湿的预处理，代表了恶劣的工作环境，所有这些的目的是检验在如此苛刻的条件下，如果滤料能通过检测而达到相应的效率水平，那么在实际应用中定能更有效地保护工人的健康了。防毒滤料一般都采用活性炭或经过化学处理的活性炭作为材料，通过吸附或化学反应将毒气或毒蒸气过滤而不被人吸入。活性炭的内部结构中有很多微孔能构成极大的比表面积，这些微孔能将分子大小不同的毒蒸气和毒气分子吸入其中而不会逃脱。活性炭的处理及安装要求是很高的，若处理不当或活性炭颗粒很粗，而造成粒间缝隙，那么毒气就会从缝隙间穿透进入呼吸道，而不会被吸附了。因此，自己更换袋装活性炭的做法是非常不科学的。好的化学滤毒盒里的活性炭应添装密实，粒径小，比表面积大，这样防毒时间才会长，同时还要考虑呼吸阻力小，配戴舒适。

现在武汉冠状病毒肆虐，如何有效保护医护人员，防止交叉感染？就成了重要的事情，口罩作为防止交叉感染的重要物资，在目前短缺情况下，其质量检测、性能指标能否达到要求，都是需要相关各方极其重视的事情。芳华检测关注，可为口罩提供检测服务，提供的报告可在全国范围内使用和认可。什么是产品质检报告？产品质检报告也称产品质量检测报告，产品在你出售之前都需要通过质量检查的，并需对公司产品合格数的统计，主要是鉴定产品质量达标书面证明。他是经过对产品和设备的质量检测得出结果。是保证产品质量体系标准。

为什么要做质检报告？

除了产品入驻京东需要质检报告外，天猫，淘宝等国内电商平台都需要产品质检报告。产品入驻大型超市及商

场也需要产品的质检报告。企业招投标，完成企业标准化备案，工商部门监管，申请补贴，申请产品专利都需

要产品质检报告。

非一次性口罩质检报告的流程：

首先需要客户联系到我们和我们沟通，确定产品信息和报告用途以及测试标准等等

其次，我们会根据客户的要求出具测试方案，确定测试费用

然后，和客户确定之后签订合同，安排款项

之后，客户安排样品和填写申请表

然后，我们安排测试，出具测试报告也就是质检报告

后，报告草稿件客户确认。