

N95口罩检测报告是按GB2626-2003标准检测吗

产品名称	N95口罩检测报告是按GB2626-2003标准检测吗
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

KN95是中国国家标准对防颗粒物口罩的分类，KN95与N95口罩的防护效果是一样的。这类口罩是由针刺棉、熔喷无纺布组成，其熔喷布通常采用40克重甚至更高，再加上针刺棉的厚度，所以外观上看起来比平面口罩更厚一些，其防护效果可以达到95%，主要推荐医护人员现场调查、采样和检测时使用，公众在人员密集场所或密闭公共场所也可使用。但其透气性差，呼吸阻力较大，不适合长时间佩戴，不建议公众过度防护使用。

我国民用口罩国家标准预计最快将于今年上半年公布。新国标将不再使用过滤效率作为主要评价指标，而是采用“防护效果”这一综合评价体系，保障经口罩过滤后的空气质量达到优良标准，即PM2.5实时浓度在75微克/立方米以下。新国标还参考《国家纺织产品基本安全技术规范》，加入了甲醛、荧光剂

口罩N90和N95都是国家口罩标准中的防护等级。不同的防护等级，代表口罩的防护及过滤能力，就是对阻挡微尘、细菌、病毒过滤的能力，N90的过滤能力比N95的能力要差。N90的这种口罩，可以将90%的微尘等挡在口罩外面，而N95的抵挡能力更强，可能抵抗得住95%以上的微尘、细菌、病毒，所以N90和N95的差别，就是在阻挡微尘的能力上。如果需要防护能力更强，需要选择等级更高的口罩。

口罩不能解决防甲醛吸附问题，但是防毒面具可以。防毒面具滤毒盒内填充的，是经过经过催化剂处理过的活性炭，依靠有化学反应的吸附过程，能有效的将甲醛转化为另一种物质后从空气中滤除，以3M防毒面具为例，使用3M6200半面罩配专用的滤毒盒，如3M6005CN滤盒或6006CN滤盒。不能使用普通防有机蒸气的过滤元件（如3M6001CN滤盒等），也不可使用仅用于减除有机物异味的防毒口罩，国FDA指出，如果佩戴得当，医用口罩可以帮助阻挡可能含有病原体(病毒和细菌)的大颗粒液滴、飞溅物、喷雾，防止它们进入嘴和鼻子，口罩也有助于减少唾液和呼吸道分泌物暴露给他人，虽然口罩可以有效地阻挡飞溅物和大颗粒液滴，但是口罩不会过滤或阻挡空气中可能通过咳嗽、打喷嚏或其他医疗操作产生的非常小的颗粒。口罩也不能完全防止细菌和其他污染物，因为口罩表面和你的脸之间的贴合不紧密。