

南京市口罩检测过滤性能测试中心第三方

产品名称	南京市口罩检测过滤性能测试中心第三方
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

新国标除了颗粒物过滤标准，还有严格的安全要求视野指标：考虑到佩戴者在行走中需要随时观察路面情况（如路面是否平整？有无路障和台阶等），新国标规定了口罩下方视野不能低于60°，以避免鼻梁部位设计过高而影响视线？

大型视野计。模型的双眼实际上是发光的灯泡？给模型戴上口罩后，便可测算口罩对光的遮挡程度

pH 值指标：考虑到口罩与面部接触，pH 值过高或过低都可能造成人体的不适，因此规定了pH 值范围应为4.0-8.5？测试时，检验员首先取少量剪碎后的口罩样本，在100毫升的去离子水中振荡浸泡2个小时后取浸泡液，用台式pH计测试？

甲醛指标：甲醛对人体的危害早已广为人知？新国标中要求，防护口罩的甲醛含量小于等于20mg/kg？测试时，检验者同样要先制备口罩萃取液，用乙酰丙酮显色，再用分光光度计测定显色后溶液的吸光度值，计算甲醛的含量？

新国将防护效果分为四级

市场上“防霾口罩”品牌种类繁多，价格也相当悬殊，的医用口罩不足一元，*贵的进口产品数十元？那么，什么样的口罩才防雾霾？上述问题，《日常防护型口罩技术规范》给出了答案？新国标将口罩的防护效果级别由高到低分为A？B？C？D四等，其中防护级别*高的A级防护口罩适合用在严重污染的环境中，同时防护效果也，能够阻挡90%以上的颗粒物；防护级别*低的D级防护口罩对颗粒物的阻隔效果较差，适合用在中度及以下污染环境中？除了过滤？防护效果的分级，新国标还为民用防霾口罩添加了甲醛？荧光剂？pH值？微生物等更加严格的安全性指标？

根据世界卫生组织关于空气质量的风险评估，人体健康与暴露在有污染空气中的时间有显著的相关性，长期暴露在污染空气环境中会增加死亡风险，佩戴防护型口罩来应对污染空气环境成为必然？因此在雾霾天气家还是建议消费者佩戴相应级别的防护型口罩，消费者可以根据不同的空气污染程度选用相对应防护效果级别的口罩。

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，以达到阻挡有害的气体、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。由于口罩的产品质量可能随着环境、时间等条件的变化而发生变化，理论上检测报告的结论只能反应检测时的质量特性。因此，检测报告上不会标注有效期。

1、部分欧美品牌的口罩跟扁平脸确实不般配，高鼻梁的童鞋所能适配的口罩明显更多，平均贴合程度也更高。

2、无论对于普通脸型还是高鼻梁，头戴式和颈戴式的口罩，在贴合度的表现上都普遍高于耳戴式的。

3、经过这一轮测试，对于贴合度得分在 8.0 以下的口罩，我们认为是跟相应脸型适配度较低的，不能够在实际使用中起到较好的防护作用。所以要将它们无情淘汰，不进入该脸型的下一轮测试了。