

儿童口罩检测报告CNAS检测机构，儿童口罩检测报告费用周期

产品名称	儿童口罩检测报告CNAS检测机构，儿童口罩检测报告费用周期
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
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	13148813770 13148813770

产品详情

GB/T 38880标准根据儿童口罩的实际使用情况，标准制定口罩外观尺寸、鼻夹结构、过滤效率、微生物指标、生物学评价等相关性能指标。

2020年5月6日，市场监管总局（标准委）正式发布GB/T38880-2020《儿童口罩技术规范》推荐性国家标准，该标准自发布之日起实施。

《儿童口罩技术规范》推荐性国家标准由中国纺织工业联合会提出，全国纺织品标准化技术委员会归口，由中国产业用纺织品行业协会组织医疗器械、个体防护、医疗卫生、人类工效、纺织材料、检测等方面专家共同完成编制工作。标准为正确选择和佩戴儿童口罩、规范行业竞争秩序、加强市场监管提供了依据，为儿童口罩生产企业提供了技术支持和标准保障。

儿童口罩检测报告要求内容有哪些：

一、是安全性更强。该标准以医用口罩的安全性能要求为基础，要求儿童口罩的主要性能高于医用口罩标准。

二、是指标更先进。如标准规定颗粒过滤效率的要求由医用外科口罩的30%提高到80%。同时，针对采用印花工艺等使用涂料、染料的口罩，增加了甲醛含量（ 20mg/kg ）和pH值（4.0-7.5）的要求。

三、是舒适度更高。考虑到儿童肺活量普遍低于成人，但通气阻力过低又会影响口罩的过滤效率等实际，在保证安全性的前提下，起草组参考国际和国内标准以及行业现状，科学确定了通气阻力和过滤效率的指标。

四、是内容更适用。标准根据儿童脸型特点，提供了大童小童两个推荐规格（ $14.0\text{cm} \times 9.0\text{cm}$ / $12.0\text{cm} \times 7.0\text{cm}$ ），方便选用更适合不同儿童佩戴的口罩。同时，根据广东产业现实生产力发展水平等实际，并没有盲目追求指标虚高，而是结合口罩的佩戴安全性和技术可行性，全面考虑了儿童口罩生产链的设备、技术能力、工艺水平、原材料、成型、质量管控等每个环节，利于产业链企业协同合作，在保障产品质量

的前提下，可以有效提升口罩的产量。

GB/T38880-2020《儿童口罩技术规范》推荐性国家标准规定了适用于6岁至14岁儿童用口罩的基本要求、外观质量和测试方法，同时提出了19项主要性能指标。

在防护性能方面，儿童防护口罩要求颗粒物过滤效率不低于95%，防护效果不低于90%；儿童卫生口罩要求颗粒物过滤效率不低于90%，细菌过滤效率不低于95%。

详细的费用及报价与周期等信息，请咨询国瑞林小姐