

湛江口罩检测中心-第三方儿童口罩测试中心

产品名称	湛江口罩检测中心-第三方儿童口罩测试中心
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

检测流程：

- 1、根据客户要求确定检测项目及检测标准。
- 2、填写本中心提供委托检验单并确认检测费用,委托方付清检测费用
- 3、将样品和盖章委托检验单寄或送至本中心
- 4、安排试验并出具检测报告。

口罩检测:EN149 ,ASTM F2100-2019 ,GB 2626-2019,GB/T32610-2016,GB 19083-2010、YY 0469-2011、YY/T 0969-2013、EN 14683:2019、GB/T38880-2020

儿童口罩

执行标准：GB/T 38880

口罩类型：儿童防护口罩(F)、儿童卫生口罩(W)

密闭性：儿童防护口罩(F)：好；儿童卫生口罩(W)：一般

过滤类型/效率：儿童防护口罩(F)颗粒物过滤效率 95%，儿童卫生口罩(W)颗粒物过滤效率 90%

应用场景：6岁以上14岁以下儿童用于过滤空气中的颗粒物，阻隔微生物、花粉、飞沫等

上述内容举例了国内常见口罩类型及其应用场景，除此之外，如果有符合美国、欧盟等其他市场标准的口罩，也是可以按需使用的。

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。

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%。

舒适性能方面，考虑儿童生理发育阶段的呼吸特征，儿童防护口罩要求呼气阻力和吸气阻力均不高于45Pa；儿童卫生口罩要求通气阻力不高于30Pa。

在口罩佩戴的舒适性方面，标准推荐采用可调节式口罩带。

安全性能方面，口罩应能安全牢固地罩住口、鼻、下颌，不应存在可触及的锐利**和锐利边缘，不应明显影响视野；

口罩原材料不得使用再生料和可导致不良反应的材料，不应经过有氯漂白；配有呼吸阀的口罩，其呼吸阀应牢固不变形，

内部件不应脱落；不应使用系带式口罩带；鼻夹应承受20次对折不断裂；口罩内层材料不应印花或染色。标准严格规定了有害物质残留，

甲醛含量不高于20mg/kg；口罩外层的印花图案不应掉色，禁用可分解致癌芳香氨染料；环氧乙烷灭菌残留量不得高于2 μg/g；

不得检出可迁移性荧光增白物质。标准还规定了微生物指标应达到一次性卫生用品要求。

《儿童口罩技术规范》推荐性国家标准对于儿童口罩的使用给出了明确的佩戴安全警示，比如：儿童应在成年人看护下佩戴口罩，

看护人应注意观察并教育儿童正确佩戴口罩。儿童佩戴口罩期间不应打闹或进行中等和中等以上强度运动，不应拆卸呼吸阀及呼吸阀内部件；

如佩戴期间出现呼吸不适、皮肤过敏等症状，应及时摘脱口罩，必要时应立即就医。口罩应及时更换，不建议口罩洗涤后重复使用，已使用的口罩不能交换等。出现呼吸困难儿童不建议佩戴口罩。使用时应将口罩佩戴无关的物件清理掉，等等。

《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。

医用防护口罩执行标准是GB19083-2010

医用外科口罩执行标准是YY0469-2011

一次性使用医用口罩执行标准是YY/T0969-2013

日常防护型口罩执行标准是GB/T 32610-2016

儿童口罩执行标准是GB/T 38880 -2020