

儿童口罩技术规范分类规格检测 百检网

产品名称	儿童口罩技术规范分类规格检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 8.1,8.2,8.3 包装、标识和安全警示

2 日常防护型口罩技术规范纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定 GB/T 32610-2016 6.9, GB/T 13773.2-2008 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力

3 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.5 可分解致癌芳香胺染料

- 4 纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016 可迁移性荧光增白物
- 5 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 6.7 环氧乙烷残留量
- 6 医用外科口罩 YY 0469-2011 附录B 细菌过滤效率
- 7 日常防护型口罩技术规 , 医用外科口罩 GB/T 32610-2016, YY 0469-2011 附录 A/5.6.2 颗粒物过滤效率
- 8 医用外科口罩YY 0469-2011/5.8 阻燃性能
- 9 纺织品 荧光增白剂的测定FZ/T 01137-2016 可迁移性荧光增白无
- 10 儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020/6.8 鼻夹长度
- 11 日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016/6.13 防护效果
- 12 日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016/6.8 吸气阻力
- 13 儿童口罩技术规范GB/T 38880-2020/5.2 外观要求
- 14 纺织产品中可分解致癌芳香胺染料的测定方法GB/T 17592-2011 可分解致癌芳香胺染料
- 15 日常防护型口罩技术规范GB/T 32610-2016/6.16 通气阻力