

一次性儿童口罩检测口罩过滤性能测试

产品名称	一次性儿童口罩检测口罩过滤性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	儿童口罩:口罩过滤性能测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

一次性儿童口罩检测 口罩过滤性能测试

口罩检测范围：

防霾口罩，n95口罩，劳防口罩，pm2.5口罩，儿童口罩，外科口罩，无纺布口罩，3m口罩，一次性口罩，纱布口罩，口罩滤网，防尘口罩，医用口罩等。

标准包括

熔喷布原材料：YY0469-2011

一次性使用医用口罩：YY/T0969-2013

医用外科口罩：YY/T0469-2011

医用防护口罩技术要求：GB

日常防护型口罩技术规范：GB/T32610-2016

一次性使用儿童口罩(团标)：T/GD MDMA 005-2020

民用卫生口罩(团标)：T/CNT CA 55-2020//T/C NITA 09104-2020

普通防护口罩(团标)：T/CTCA 7-2019

针织口罩：FZ/T73049-2014

欧标EN14683医用口罩(非灭菌类)：EN14683

提醒大家佩戴口罩时需要注意一些细节：

口罩的过滤性能主要由中间层的滤料决定，目前常用的滤料是一种由聚丙烯超细纤维制成的熔喷无纺布，它轻薄、透气性好，同时能过滤空气中的颗粒物。滤料并不是越厚越好，不同厂家生产的熔喷无纺布性能差别较大，具体性能需要通过专业设备测定。口罩只有含有这种滤料才可能具有良好的过滤效率，如果仅仅是普通的无纺布和水无纺布，没有熔喷无纺布，则无法达到良好的过滤效果。

防护口罩除了需要有好的滤材，还应有好的形状设计、鼻夹设计。口罩与佩戴者面部贴合的越好，防护效果就越好，这样可以防止污染物从口罩边缘尤其是鼻翼两侧的缝隙进入口鼻。所以在佩戴口罩时，鼻梁处的鼻夹要压紧，口罩带长短应调节合适，使口罩尽量贴合面部。