

# KN95型口罩tuv测试报告办理机构

产品名称	KN95型口罩tuv测试报告办理机构
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
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	15816864648 15816864648

## 产品详情

口罩检测标准：

- 1、医用防护口罩：符合GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》
- 2、医用外科口罩：符合YY0469-2011《医用外科口罩》
- 3、一次性使用医用口罩：符合YY/T0969-2013《一次性使用医用口罩》要求。

GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》在本标准中适用于医疗工作环境下,过滤空气中的颗粒物,阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等的自吸过滤式医用防护口罩。

口罩质检报告

我们的产品随着GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》的检测要求，才能算得上符合国家标准呢？下

1、口罩基本要求：

口罩应覆盖佩戴者的口鼻处，应有良好的面部密合性，表面不得有破洞、污渍，不应有呼吸阀。

2、鼻夹：

- 1) 口罩上应配有鼻夹。
- 2) 鼻夹应具有可调节性。

3、口罩带：

- 1) 口罩带应调节方便。
- 2) 应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。

4、过滤效率：

在气体流量为85L/min情况下，口罩对非油性颗粒过滤效率应符合下表要求。

过滤效率等级

等级

过滤效率(%)

1级

952级

993级

99.97

5、气流阻力：

在气流流量为85L/min情况下，口罩的吸气阻力不得超过343.2Pa（35mm H<sub>2</sub>O）。

#### 6、合成血液穿透：

将2ml合成血液以10.7kPa（80mmHg）压力喷向口罩外侧面后，口罩内侧面不应出现渗透。

#### 7、表面抗湿性：

口罩外表面沾水登记应不低于GB/T 4745-1997中3级的规定。

#### KN95型口罩tuv测试报告怎么办理

第yi步：申请受理

第二步：资料审查

第三步：样品接收

第四步：样品检测

第五步：报告发放

TUV应用安全标准的目的是：

轉售或原產品溫樁械產品汽車航量儀器過程中不能產生的各種危險所導致的險身傷癢和財產損失在括