

# 珠海无纺布细胞毒性试验 皮肤刺激性试验 皮肤致敏性试验

产品名称	珠海无纺布细胞毒性试验 皮肤刺激性试验 皮肤致敏性试验
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

无纺布细胞毒性试验 皮肤刺激性试验 皮肤致敏性试验

细胞毒性检测方法：主要是根据细胞膜通透性发生改变来进行的检测，常用方法有：MTT法、琼脂法、滤膜法、MEM洗脱法、直接接触法等。

其它酶方法：如检测上清中碱性磷酸酶、酸性磷酸酶的活性等。

《GB 19083-2010医用防护口罩技术要求》的检测要求：

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	95
2级	99
3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。

8、 微生物指标：

1) 口罩应符合GB 15979-2002中微生物指标的要求，具体见下表。

## 口罩微生物指标

细菌菌落总数CFU/g	大肠菌群	绿脓杆菌	金黄色葡萄球菌	溶血性链球菌	真菌菌落总数CFU/g
100	不得检出	不得检出			