

# 韶关KN95口罩检测报告办理机构 第三方检测机构

产品名称	韶关KN95口罩检测报告办理机构 第三方检测机构
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	日常防护口罩:GB32610标准 医用外科口罩:YY0469标准 医用防护口罩:GB19083标准
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

### KN95口罩检测

承接各种口罩检测、熔喷布检测、口罩热风棉件。

广东广分质检检测机构 检测口罩范围：KN95口罩检测 日常防护型口罩 一次性医用口罩  
熔喷布检测、热风棉检测。

一、KN95口罩N95口罩是NIOSH（美国国家职业安全卫生研究所）认证的9种颗粒物防护口罩之一。“N”表示不耐油（not resistant to oil）。“95”表示暴露在规定数量的专用试验粒子下，口罩内的粒子浓度要比口罩外粒子浓度低95%以上。KN95是我国的标准，相当于美国N95标准。根据国家标准《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》（GB 2626-2006）的分类，口罩按照过滤元件的效率水平，分为KN和KP两类：KP类适用于过滤油性颗粒物，KN类适用于过滤非油性颗粒物。KN95口罩在用氯化钠颗粒物检测的情形下，其过滤效率应大于等于95%，即对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率大于等于95%。

## 二、日常防护型口罩检测

检测标准为GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》。检测项目主要有基本要求检测、外观要求检测、内在质量检测、过滤效率、防护效果。其中内在质量检测项目主要有耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料含量、环氧乙烷残留量、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及与罩体链接处断裂强度、呼气阀盖牢度、微生物（大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数）

## 三、口罩纸检测

检测标准为GB/T 22927-2008《口罩纸》。检测项目主要有紧度、抗张强度、透气度、纵向湿抗张强度、亮度、尘埃度、荧光性物质、交货水分、卫生指标、原材料、外观等

## 四、一次性使用医用口罩检测

检测标准为YY/T 0969-2013《一次性使用医用口罩》检测项目主要有外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、细菌过滤效率、通气阻力、微生物指标、环氧乙烷残留量、生物学评价。其中微生物指标主要检测细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌。二生物学评价项目有细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应等。

## 五、针织口罩检测

检测标准为FZ/T 73049-2014《针织口罩》。检测项目主要有外观质量、内在质量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量、纤维含量、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、透气率、异味等