

# 热风棉检测 纤维含量检测报告办理周期多久

产品名称	热风棉检测 纤维含量检测报告办理周期多久
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	KN95口罩:热风棉检测 无纺布检测:熔喷布检测
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

广东广分质检检测机构 检测口罩范围：医用防护口罩 日常防护型口罩  
一次性医用口罩 KN95口罩检测、熔喷

布检测、热风棉检测。

承接各种口罩原材料检测

熔喷布检测

热风棉检测

无纺布检测

### 一、医用防护口罩检测

检测标准为GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》。检测项目主要有基本要求检测、合性、鼻夹检测、口罩带检测、过滤效率、气流阻力测定、合成血液穿透检测、表面抗湿性能检测，环氧乙烷残留量、阻燃性能、皮肤刺激性能检测、微生物检测指标等，这其中微生物检测项目主要有细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数等指标。

## 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、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。