

佛山一次性防护口罩检测，细菌过滤检测

产品名称	佛山一次性防护口罩检测，细菌过滤检测
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	口罩检测:13609641229 联系热线:13609641229 检测热线:13609641229
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

一次性防护口罩检测，细菌过滤检测

广东广分质检面向全服务口罩生产企业，提供各类日用防护口罩检测，一次性使用医用用口罩检测,医用外科口罩检测，医用防护口罩检测,N95口罩检测，针织口罩检测，自过滤式防颗粒物呼器等口罩成品及口罩用原材料检测。

GB32610-2016日常防护型口罩技术规范

表1 过滤效率级别及要求

过滤效率分级		级	级	级
过滤效率/%	盐性介质	99	95	90
	油性介质	99	95	80

表2 不同防护效果级别口罩的防护效果要求

防护效果级别	A级	B级	C级	D级
防护效果/%	90	85	75	65

表3

不同防护效果级别适用的环境空气质量及允许暴露的细菌颗粒物（PM2.5）浓度高限值

P系列：P代表oil Proof，可用来防护非油性及含油性悬浮微粒

防护效果级别	A级	B级	C级	D级
适用环境空气质量类别	严重污染	严重及以下污染	重度及以下污染	中度及以下污染
适用的PM2.5浓度限值/（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	500	350	250	150
允许暴露的PM2.5浓度最高限值/（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	700	500	300	200

注：当口罩的防护级别达到，其过滤效率应该95%以上（包括95%），当口罩的防护级别在B、C、D级时其过

滤效率应该在90%以上（包括90%），测试是口罩的数量不少于10个。

表4 内在质量指标

项目	要求
耐摩擦色牢度（干/湿）[1]/级	4
甲醛含量/（mg/Kg）	20
pH值	4.0 ~ 8.5
可分解致癌芳香胺料[1]/（mg/Kg）	禁用
残留量[2]/（ $\mu\text{g}/\text{g}$ ）	10
气阻力/Pa	175
呼气阻力/Pa	145
口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂/N	20
呼气阀盖牢度[3]	不应出现滑落、断裂和变形
微生物	
大肠菌群	不得检出
致性化脓菌[4]	不得检出
真菌菌落总数/(CFU/g)	100
细菌菌落总数/(CFU/g)	200
口罩下方视野	60°

注：[1] 仅考核染色和印花部分

[2] 仅考核经过处理过的口罩

[3] 仅考核配有呼气阀的口罩

[4] 指绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌与溶性链球菌

