

广州熔喷布细菌过滤效率（PEF）检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 广州熔喷布细菌过滤效率（PEF）检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/份 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

熔喷布细菌过滤效率（PEF）检测

广东广分提供各类型口罩检测 熔喷布检测

提供各类口罩检测 民用口罩医用口罩检测

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 | | 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

| 防护效果级别 | B级 | C级 | D级 |
|--|---------|---------|---------|
| 适用环境空气质量类 严重污染 别 | 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 500 值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 350 | 250 | 150 |
| 允许暴露的PM2.5浓 700 度zui高限值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 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 | |
| 吸气阻力/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