

# 熔喷布细菌过滤效率检测报告

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 熔喷布细菌过滤效率检测报告           |
| 公司名称 | 国瑞中安集团CRO机构             |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层   |
| 联系电话 | 18123734926 18123734926 |

## 产品详情

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

| 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     |

年11月1日，民用防护口罩家标准《日常防护型口罩技术规范》正式实施，该标准对细颗粒物(PM2.5)的防护效果和佩戴的安全性能做出了明确规定注：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。