

# 太原口罩检测防护效果等级检测检验

产品名称	太原口罩检测防护效果等级检测检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

欧盟新法规PPE Regulation (EU)

2016/425已经实施，口罩属于“危及健康的物质和混合物”三类产品，必须按照MODULE B+MODULE C/D来申请认证，类似于旧法规的指令 89/686/EEC第10章 EC 型式检验第11章A/B节。随着人们对PM2.5危害的认识越来越强，对PM2.5的防护也越来越多，口罩的使用越来越多，国家也对《GB2626-2016呼吸防护用品》做了更新。对于商家来说是一个非常大的商机，这里捡证网就简单聊聊全球主要国家对于口罩认证和检测的一些要求。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 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zui高限值/ (  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ) 700 500 300 200

宁德防护面具检测实验

室防护等级高的用防护口罩虽然防护效果更好，但由于滤料级别高、密合性好，呼阻力也更高，长时间佩戴会增加呼负担，造成呼困难等不适注：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。以上内容来源于网络，如有侵权联系立删！