

无锡市防毒面具过滤效率检测 呼吸器滤盒检测

产品名称	无锡市防毒面具过滤效率检测 呼吸器滤盒检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

防毒面具过滤效率检测 呼吸器滤盒检测

更新2.29：增加新国标GB 2626-2019、补充部分内容（懒癌发作，十多天前就拿到新国标了 目录呼吸器的类型 标准浅谈）

KN和N以及其它常见标准 · 医用防护口罩和工业防尘口罩标准对比

医用外科口罩 · 自吸过滤式防毒面具 浅谈防护效果

· 口罩的过滤机理 · 不同口罩的实际过滤效率 · 口罩的密合性和实际使用感受 呼吸器的类型
自吸过滤式呼吸防护用品（后简称：呼吸器），从结构上分为：随弃式面罩，半面罩和全面罩（GB 2626-2019 4.1）。其中，主要由滤料构成主体的随弃式面罩常见，多数人使用的均为此类。半面罩次之，全面罩少。

从用途上分，可以分为：一次性使用医用口罩(YY/T 0969-2013) 医用外科口罩(YY 0469-2011) 医用防护口罩(GB 19083-2010) 工业防尘口罩(属于GB 2626-2006 / GB 2626-2019) 日常防护型口罩(GB/T 32610-2016) PM2.5防护口罩(T/CTCA 1-2015) 自吸过滤式防毒面具（GB 2890-2009），则只有半面罩和全面罩。通常工业防尘面罩，可以通过更换过滤元件变成防毒面具（还是3M 1210为例，接3001滤毒罐和3N11预滤棉即为1201防毒套装），或者二者兼具（取决于预滤棉的标准，如3M 5N11则为N95）。

与医用防护口罩相比，对于过滤效率增加了对细菌的检测。增加了细胞毒性和迟发型过敏反应的技术要求，没有密合性要求，气流阻力变为压力差。自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009

