**关于新型冠状病毒治疗、检测和防护技术**

**南京企业相关专利的报告**

**一、前言**

2019年末，湖北武汉突发新型冠状病毒肺炎，其传染之强，民众百姓人人自危；其蔓延之广，三十四州无一幸免。无数白衣天使逆向而行，毅然奔赴前线；众多科研学者争分夺秒，坚信攻克病毒。

时至今日，虽然感染者有增无减，但众多药企、高校院所不断加大研发力量。本报告立足于南京市企业，针对冠状病毒的检索、治疗技术，以及呼吸防护用具等方面检索分析南京市企业、高校院所在该技术领域的技术储备，梳理主要申请人和发明人，为新冠病毒治疗和检测技术以及防护技术等研发提供数据支持。

**二、检索情况**

检索截止日期：2020年2月9日

检索数据库：壹专利为主，Innography辅助

**1、以冠状病毒为关键词检索，加以分类号补充，地域限定南京。**

检索式：((TAC=(病毒 and 冠状) or sars) or (国际分类号=(A61K39/215 OR C07K14/165 OR C12N15/50))) AND PAAD=南京市

检索结果：56件，具体清单如附件1 。

通过名单整理，56件专利未见权利转移。

表1为冠状病毒相关研究单位及发明人名单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** | **研究领域** |
| 国家兽用生物制品工程技术研究中心 | 唐应华;吴培培;于漾;张道华;揭鸿英;侯继波;何家惠 | 病毒研究 |
| 江苏安格药业有限公司 | 张航;乔敏;欧阳强;马伟 | SARS药物 |
| 江苏省疾病预防控制中心 | 樊欢;戚宇华;朱政;崔仑标;葛以跃;史智扬;吴涛 | 病原体检测 |
| 江苏省农业科学院 | 陈瑾;郑其升;于晓明;侯立婷;侯继波 | 疫苗研究 |
| 李彬;逄凤娇;何孔旺;郭容利;范宝超;俞正玉;茅爱华;温立斌;倪艳秀;袁万哲;王建辉 | 病毒研究 |
| 江苏省中医药研究院 | 段金廒;杨念云;钱士辉;沈明勤;钱大玮;彭蕴茹 | 抗病毒研究 |
| 江苏先声药物研究有限公司 | 杜笑寒;周童;贾芳苗;戚凤春;何荣 | 病毒治疗 |
| 南京军区后勤部军事医学研究所 | 李越希;陶开华 | SRAS病毒研究 |
| 南京大学 | 朱敏生;高翔 | SRAS病毒研究 |
| 潘毅;陈强;王瑞雪;冯维波 | 病房隔离 |
| 韩建林;董磊;梅海波;张峻峰;潘毅 | 抗病毒研究 |
| 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 徐标;白剑;谢峻 | 蛋白研究 |
| 南京美宁康诚生物科技有限公司 | 李伯安;金鑫;刘文干;郭桐生 | 病毒检测 |
| 南京农业大学 | 粟硕;张骋;潘中洲;贺微;翟晓凤 | 病毒检测 |
| 姜平;赵攀登;白娟;王先炜 | 疫苗研究 |
| 王先炜;姜平;王咪;王广操;刘倩玉 | 病毒研究 |
| 范红结;蔺辉星;袁晓民 | 病毒疫苗研究 |
| 杨倩;牟春晓 | 病毒研究 |
| 南京神奇科技开发有限公司 | 蔡友良 | 抗微生物 |
| 南京天邦生物科技有限公司 | 汪爱芬;丁美娟;尹秀凤;顾玉美 | 病毒研究 |
| 许秀梅;毛火云;王伟 |
|  | 殷冬生;殷勤伟 | SRAS病毒研究 |

**2、以病毒治疗和检测为关键词检索，地域限定南京。**

检索式：TAC=((检测 and 治疗) and 病毒) AND PAAD=南京市

检索结果54件，具体清单如附件2。

通过名单整理，54件专利未见权利转移。

表2为冠状病毒治疗或检测方面相关研究单位及发明人名单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** | **领域** |
| 东南大学 | 王进科;徐新慧 | 基因激活 |
| 陈瑞;吴炯;孟庆涛 | 抗体 |
| 肖忠党;郭士成;孙博;叶正 | 细胞 |
| 南京大户生物科技有限公司 | 沈传来 | 抗原 |
| 江苏鼎泰药物研究股份有限公司 | 赵树立;张雪峰;王静;吉金子;米琼宇 | 试剂盒 |
| 江苏省疾病预防控制中心 | 朱凤才;张黎;李靖欣;胡家垒;孟繁岳;胡月梅 | 病毒抗体 |
| 张文帅;郭喜玲;焦永军;秦祥荣;于学杰;曾晓燕;迟莹;施伟庆 | 蛋白分子 |
| 焦永军;张黎;曾晓燕;郭喜玲;史智扬;崔仑标;周明浩 | 人源抗体 |
| 江苏省农业科学院 | 李文良;毛立;郝飞;李基棕;杨蕾蕾;张纹纹;王钟毓;孙敏;刘茂军;江杰元 | 流感病毒 |
| 夏兴霞;王永山;王晓丽;安欣;欧阳伟;诸玉梅;潘群兴;王晶宇;楼晶瑶;姚凌云;吴世妍;毕振威;芮荣;刘永杰 | 流感病毒 |
| 南京艾德免疫治疗研究院有限公司 | 王恩秀;汪晨;张海 | 免疫细胞 |
| 南京安吉生物科技有限公司 | 徐寒梅;李梦玮 | 蛋白 |
| 康梦实 |  |
| 南京大学 | 陈建美;安雪莹;高雅;张继康;黄新语;葛俊良;张瑜;宁兴海 | 多肽抑制剂 |
| 陈江宁;张峻峰;王晨;李文涛;李明月;黄振;赵建宁;周幸 | shRNA药物 |
| 秦浚川;臧宇辉;朱洁;袁达文 | 融合蛋白 |
| 南京鼓楼医院 | 吴超;刘勇;黄睿;田辰;贾蓓;王健;陈雨欣 | 抗体 |
| 南京京达生物技术有限公司 | 李永刚;王琪;施苏洪;马超 | 抗原 |
| 南京明德新药研发股份有限公司 | 李振声;黎健;仓勇;陈曙辉;李刚;徐雄彬;卢伦 | 连接体 |
| 南京农业大学 | 孙玉文;薛鸿翔;沈明霞;刘龙申;陆明洲;姚文;赵茹茜;许志强;张伟;庄超 | 自动检测 |
| 姜平;赵攀登;白娟;王先炜 | 疫苗研究 |
| 黄克和;王添翔;倪少闯;陈兴祥;甘芳 | 乳杆菌 |
| 刘永杰;谢星;庞茂达;林焱;赵艳兵;梁珊;陆承平 | 抗体 |
| 南京普东兴生物科技有限公司 | 叶珊;戴琳超;陆祖宏 | 病毒基因 |
| 南京圣和药业有限公司 | 王勇;张仓;滕再进;张文萍;钱金叶 | 甘氨酸 |
| 南京驯鹿医疗技术有限公司 | 杨永坤;孟广荣 | 病毒指标检测 |
| 南京药捷安康生物科技有限公司 | 吴永谦;李琳 | 抑制剂 |
| 南京医科大学 | 季勇;巢梦琳;罗姗姗;谢利平;孙世秀 | 蛋白应用 |
| 陈琪;贲晶晶;江斌;王冬冬;张永静;徐涌;柏惠 | 细胞基因 |
| 李仲;王秀云;王倩;郭敏;张许 | 磷脂酶 |
| 杨永林;冯振卿;李冰;唐奇;张明顺 | 抗HEV全分子 |
| 南京优迈生物科技有限公司 | 殷迅;赵静 | 抗体 |
| 南京中医药大学 | 沈旭;王佳颖;张超;马广辉 | 病毒抑制 |
| 中国人民解放军第八一医院 | 张缨 | 分子机制 |
| 中国药科大学 | 张灿;鞠曹云;温雅静;薛敬伟;赵泽恺 | 中性粒细胞 |

**3、以医学防护为主题，加以分类号补充，地域限定南京。**

检索式：((TAC=(口罩 or 防护服 or 医学防护 or 护目镜 or 医用手套)) or (国际分类号=(A41D13/00 or A41D19/015 or A61B19/00 or A61Q17/00 or A62D7/00 or A62B9/06 or A61F9/02))) and PAAD=(南京)

检索结果：1584件，经去燥后相关专利数量476件，具体清单件附件3。

通过名单整理，所有专利未见权利转移。相关整理结果如下：

表3为医学防护——口罩类专利相关单位及发明人清单：

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** |
| 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;王伟;吴京;王伟民;李秀霞;唐秋萍;赵志强 |
| 江苏泓麒智能科技有限公司 | 戴安娜;殷华林;王云涛 |
| 江苏金甙生物技术有限公司 | 汪志友;温天文 |
| 江苏久朗高科技股份有限公司 | 仲兆祥;武军伟;周群;郭红林 |
| 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰;马兵 |
| 江苏省欧萨环境检测技术有限公司 | 赵永强;武秀明;向蓉燕;曹殿荣 |
| 江苏省人民医院 | 许彬;童孜蓉;李素媛;镇柯;杨炜娟 |
| 朱玲;陈春;吴金凤;徐伈 |
| 薛璠;季萍 |
| 江苏戍融智能科技有限公司 | 李云 |
| 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 |
| 金陵科技学院 | 刘姣;郝凌云;周群;余彤;戴红艳;王昭;石佳健 |
| 南京百益恒安生物科技有限公司 | 阮小庶 |
| 南京拜克医疗科技实业有限公司 | 翟金洪 |
| 南京楚卿电子科技有限公司 | 童瑶 |
| 南京工程学院 | 葛治星;沈凯凯;葛志伟;张春 |
| 南京凤源新材料科技有限公司 | 陈照峰;沈胜;张俊雄;胡雅;叶信立 |
| 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 邵根顺，陈佳康 |
| 南京工业大学 | 陈冰;武文彬;李嘉宁;史玉涛;王舒弘;庒志 |
| 南京脑科医院 | 张凌娟;陶绪梅 |
| 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 |
| 南京科智来机电有限公司 | 胡伟 |
| 南京科强科技实业有限公司 | 朱海泉;李智;肖勇;陈玉平;王明星 |
| 南京市第一医院 | 陆菊;王婷 |
| 南京诺全生物医疗科技有限公司 | 陈涛;杨语;彭勃;秦玉 |
| 南京农业大学 | 柳禄;鲜洁宇;康敏;张玲玲 |
| 南京宁馨净化工程有限公司 | 马健 |
| 南京市胸科医院 | 盛蓓 |
| 南京市江宁医院 | 张美蓉;陈庆 |
| 南京市妇幼保健院 | 王必超;吴小香;庞艳 |
| 南京市秦淮医院 | 宋正权 |
| 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 |
| 南京苏骄百货贸易有限公司 | 苏鹏 |
| 南京医科大学第一附属医院 | 严鹏;甘爱萍;季学丽;张丽;李玫 |
| 南京正宽医药科技有限公司 | 赵菊兰;卞毓根 |
| 南京正泽科技股份有限公司 | 何建军;王新文;吴利民;廖振浩;于大伟;杨传赞 |
| 南京云佳纳米科技有限公司 | 徐家潼;陈思远;李泽源 |
| 南京中脉科技发展有限公司 | 叶民勤;林宏伟;张研;顾积华 |
| 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 |
| 中国人民解放军空军南京医院 | 张丽玲;李银珍;黄晓琪;刘韶景 |

表4为医学防护——清洗消毒类专利相关单位及发明人清单：

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** |
| 江苏苏博生物医学科技南京有限公司 | 张明航;蒋帅南;苏雪峰;王宇峰;葛斌文 |
| 江苏微特克纳米科技有限公司 | 刘成龙;王天桃 |
| 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司;南京鱼跃软件技术有限公司 | 吴光明;徐标 |
| 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 邵根顺 |
| 南京华狮新材料有限公司 | 王会玉;史鲁秋;薛虹宇;李华山 |
| 南京工业大学 | 陈洪龄;曹琳;曹昕;张放 |
| 南京鼎瑞医疗器械有限公司 | 章玉兵 |
| 南京巨鲨医疗科技有限公司 | 王卫;闫岩 |
| 南京凯创协同纳米技术有限公司 | 阮鹏 |
| 南京晶云化工有限公司 | 戴文健 |
| 南京市清泫堂生物科技有限公司 | 张卫明;单承莺;马世宏;孙清劭;李靖凯 |
| 南京市秦淮医院 | 宋正权 |
| 南京晓庄学院 | 陈全战;张边江;唐宁;杨平;钱保俐;王立科 |
| 南京信息工程大学 | 马倩;张成虎 |
| 南京正宽医药科技有限公司 | 卞毓平 |
| 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院 | 朱昌玲;孙达锋;丁振中;张超;张卫明;柳志强;胡忠策;谢志刚;李鹏;史劲松;龚劲松;张晓娟;方祥 |
| 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 王成章;陈虹霞 |
| 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 曹爽;周进;朱平平;张娇娇;邓慧 |

表5为医学防护——防护手套类专利相关单位及发明人清单：

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** |
| 江苏省人民医院 | 高春红;胡晓琳;张雨露 |
| 江苏海事职业技术学院 | 钱翊 |
| 南京林业大学 | 吴其聪;陈金林 |
| 南京脑科医院 | 吴丹;袁娟 |
| 刁姝;汤晓红;陶绪梅;孙晓肖;王琴琴;荀航 |
| 南京汇涛节能科技有限公司 | 潘二宝 |
| 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 高海歌;黄洁;莫风琴;梅俊鑫;陈琦 |
| 南京市胸科医院 | 韦宁 |
| 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 |
| 南京市儿童医院 | 张莉莉;徐新;郭培培;刘晨;宗玮 |
| 南京市妇幼保健院 | 乔成平;陈琴 |
| 中国人民解放军第八一医院 | 鹿莎莎 |
| 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 曹媛媛;杨洋 |

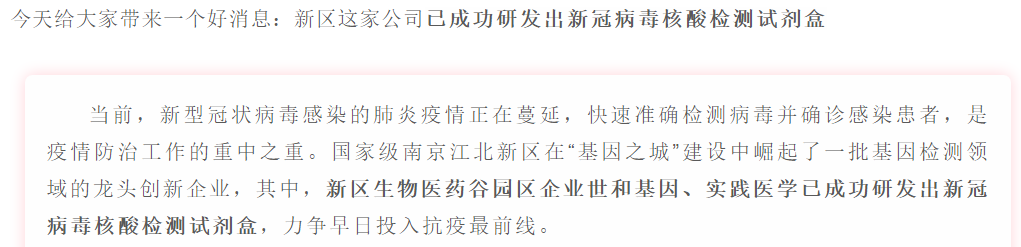
表6为医学防护——面罩、护目镜、防护服等其他防护类专利相关单位及发明人清单：

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** |
| 东南大学 | 杨洪;柳芳;林保平 |
| 江苏宝美户外用品股份有限公司 | 郜永红 |
| 江苏澳格姆生物科技有限公司 | 滕文臣 |
| 江苏集萃药康生物科技有限公司 | 赵静;琚存祥;张瑞瑞 |
| 江苏海尔滋生物科技有限公司 | 胡军;胡静雯;胡媛媛 |
| 江苏海智生物医药有限公司 | 徐礼友;马旭;杨政 |
| 江苏省疾病预防控制中心 | 韩磊;朱宝立;张恒东 |
| 江苏良旭智能科技有限公司 | 李昌皓 |
| 江苏省肿瘤医院 | 方梅 |
| 江苏省肿瘤防治研究所（江苏省肿瘤医院） | 朱宏明;何侠;尹丽 |
| 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 周娟;季学丽 |
| 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 俞玲;苏静;李竞 |
| 南京迪天环境技术有限公司 | 秦丰林;王东健 |
| 南京富帆健康管理咨询服务有限公司 | 陆青 |
| 南京工业大学 | 韩雪峰;孙艳;徐泽怡;陈彪 |
| 南京鼓楼医院 | 叶红芳;傅荣;褚红 |
| 南京际华五三零二服饰装具有限责任公司 | 刘桐 |
| 南京华脉医疗器械股份有限公司 | 吕叔南;秦煜 |
| 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 |
| 南京君临医疗器械有限公司 | 葛盼军 |
| 南京桥健高分子材料有限公司 | 吴春玉;陈颖 |
| 南京瑞森健康科技有限公司 | 朱凌俊;李苏梅 |
| 南京脑科医院 | 沈蓓;陶孝云;万美萍;马蓓;辛欣;吴皓月;罗媛榕 |
| 南京市第一医院 | 刘军春;张玮;王林农 |
| 南京市第二医院（江苏省传染病医院、南京市公共卫生医疗中心） | 秦鑫鑫 |
| 南京塔米智能科技有限公司 | 肖琴琴;高剑飞 |
| 南京同德服装有限公司 | 高飞 |
| 南京市胸科医院 | 韦宁 |
| 南京天使格尔纺织科技有限公司 | 张明萍 |
| 南京舒普思达医疗设备有限公司 | 孟保林;唐雪峰;王纬 |
| 南京旭羽睿材料科技有限公司 | 朱洋;邵蓉 |
| 南京医科大学第一附属医院 | 周青;陈丽;侯慧;李菊芳 |
| 严鹏;甘爱萍;季学丽;张丽;李玫 |
| 高永霞;宋燕波;陆真;张刚;张斌;黄夕华 |
| 南京信息工程大学 | 郑建伟;徐德福;陈梦琪 |
| 南京怡康抗菌材料科技有限公司 | 周国敏 |
| 泰克曼（南京）电子有限公司 | 吴子乾 |
| 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 |
| 中国医科大学附属第一医院 | 唐科 |
| 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 徐晓莉;史兆荣 |

表7为医学防护——其他呼吸防护检测装置

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人或专利权人** | **发明人** |
| 江苏苏博生物医学科技南京有限公司 | 张明航;蒋帅南;王宇峰 |
| 江苏泓麒智能科技有限公司 | 戴安娜;殷华林;王云涛 |
| 江苏省疾病预防控制中心 | 朱宝立;余宁乐;王进;杨春勇;徐小三;范向勇;杜翔;曹兴江;周媛媛;杨文漪 |
| 东南大学 | 周斌;张小松;闫俊海 |
| 南京宁馨净化工程有限公司 | 马健 |
| 南京邮电大学 | 闵永刚;惠志清;马素萍;刘泽 |
| 南京航空航天大学 | 杨颖;沈钦龙;金家楣 |
| 南京益佳特科技发展有限公司 | 王辉 |
| 中华人民共和国南京出入境检验检疫局 | 胡学锋;徐瑞平;凌刚;吴海磊;周睿;漆少廷;罗建国 |

**三、通过对南京企业目前针对新型肺炎的关注**



1、南京世和基因生物技术有限公司目前关于检测方面的专利清单见表8：

表8 世和基因相关专利清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **公开号** | **专利标题** | **申请日** | **发明人** |
| CN107526944A | 一种微卫星不稳定性的测序数据分析方法、装置及计算机可读介质 | 2017.09.06 | 邵阳;朱明赴;常志力;汪笑男;闫重光;吴舒雨;包华;童晓玲 |
| CN106834515A | 一种检测MET基因14外显子突变的探针库、检测方法和试剂盒 | 2017.03.23 | 邵阳;吴雪;那成龙;赵忞超;王延宾 |
| CN107475375A | 一种用于与微卫星不稳定性相关微卫星位点进行杂交的DNA探针库、检测方法和试剂盒 | 2017.08.01 | 邵阳;蒋斯明;汪笑男;吴雪;常志力;马骧原;张宪 |
| CN107513565A | 一种微卫星不稳定位点组合、检测试剂盒及其应用 | 2017.09.06 | 邵阳;马骧原;吴雪;赵忞超;汪笑男;张宪;那成龙;包华;欧秋翔 |
| CN108427864A | 一种拷贝数变异的检测方法、装置以及计算机可读介质 | 2018.02.14 | 邵阳;汪笑男;吴雪;常志力;刘思思;那成龙 |
| CN110592212A | 一种肺癌检测联合标志物、检测试剂盒及其用途 | 2019.08.15 | 吴一龙;钟文昭;周清;邵阳;陈烨丹 |
| CN206782356U | 一种试剂盒包装结构 | 2017.06.06 | 邵阳;汪笑男;赵忞超;吴雪;那成龙;徐舒;刘思思 |
| CN109136371A | 一种放疗疗效和毒性反应相关基因组合、检测探针库以及检测试剂盒 | 2018.07.25 | 袁双虎;于金明;邵阳;汪笑男;吴雪;逄娇慧 |
| CN110241183A | 一种FGFR融合基因的检测方法、试剂盒以及探针库 | 2019.06.13 | 张宪;邵阳;陈烨丹;刘佳;殷嘉妮 |
| CN109880910A | 一种肿瘤突变负荷的检测位点组合、检测方法、检测试剂盒及系统 | 2019.04.25 | 邵阳;张宪;王富锋;那成龙;殷嘉妮;郑佳 |
| CN110331189A | 一种NTRK融合基因的检测方法、试剂盒以及探针库 | 2019.06.13 | 汪笑男;邵阳;逄娇慧;包华;朱柳青 |
| CN108624686A | 一种检测BRCA1/2突变的探针库、检测方法和试剂盒 | 2018.03.30 | 邵阳;张宪;蒋斯明;汪笑男;吴雪;刘思思;那成龙 |
| CN110093409A | 一种基于高通量测序的感染线检测方法以及试剂盒 | 2019.04.26 | 邵阳;那成龙;刘佳;郑佳;方圆;蒋思明;汪笑男 |
| CN106867996A | 一种从胸水中提取cfDNA的方法、试剂盒以及构建的cfDNA文库 | 2017.03.01 | 邵阳;汪笑男;吴雪;王富锋;包华;刘一川 |

2、南京实践医学检验有限公司目前关于检测方面的专利清单见表9：

表9 实践医学相关专利

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **公开号** | **专利标题** | **发明人** | **申请日** |
| CN110511983A | 基于毛细管电泳法定量检测FLT3-ITD基因突变的方法 | 何贵伦;张鹏;谢珍;唐春花;邢宽;李平;安雪茹 | 2019.08.07 |
| CN110423818A | 一种用于HLA-LOSS检测和个体识别的引物、探针、试剂盒及方法 | 何贵伦;张鹏;谢珍;唐春花;邢宽;李平;安雪茹 | 2019.08.07 |
| CN106834459B | 一种通过检测rs6046310来特异性检测肥胖症的试剂盒 | 张垒 | 2017.01.21 |

**四、总结**

本报告立足于南京市，通过对冠状病毒、疫苗、检测和治疗等方面的专利的检索整理，同时对医疗防护，尤其是口罩、医用手套以及其他防护方面专利进行检索整理，得出以下结论：

1、与冠状病毒相关研究单位有13件，包括企业、科研院所和医疗机构。

2、与冠状病毒治疗或检测方面相关研究单位总计21家，主要集中在科研院所和医疗机构。

3、在医疗防护方面，口罩生产和研发的单位38家，以企业为主；清洗消毒的相关单位有18家，以企业为主；医用手套12家，包含企业、科研院所和医疗机构；防护面罩、护目镜等其他防护用品总计38家 ，主要以企业和医疗机构为主；以呼吸检测相关单位9家，以企业和高校为主。

4、针对此次冠状病毒疫情爆发 ，南京世和基因生物技术有限公司和南京实践医学检验有限公司研发针对性核算试剂盒，相关专利分别为14件和3件。

以上数据仅供参考。

南京奥凯知识产权服务有限公司

2020.02.10

**附件1—冠状病毒专利列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开号** | **专利标题** | **申请人** | **发明人** | **申请日** |
| 1 | CN110512027A | 猪病毒性腹泻病病原的五重RT-PCR检测方法 | 南京农业大学 | 粟硕;张骋;潘中洲;贺微;翟晓凤 | 2019.08.27 |
| 2 | CN106511991B | Ii基因序列在猪流行性腹泻病毒基因疫苗中的应用 | 南京农业大学 | 姜平;赵攀登;白娟;王先炜 | 2016.12.12 |
| 3 | CN106591244B | 一种猪流行性腹泻病毒、灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 陈瑾;郑其升;于晓明;侯立婷;侯继波 | 2016.12.29 |
| 4 | CN105734168B | 一种12种呼吸道病毒核酸多重PCR检测试剂盒 | 南京美宁康诚生物科技有限公司 | 李伯安;金鑫;刘文干;郭桐生 | 2015.10.28 |
| 5 | CN109679926A | 禽流感病毒H9亚型JXD株及应用 | 南京天邦生物科技有限公司 | 汪爱芬;丁美娟;尹秀凤;顾玉美 | 2019.02.25 |
| 6 | CN108588036A | 猪流行性腹泻病毒及其应用 | 南京农业大学 | 王先炜;姜平;王咪;王广操;刘倩玉 | 2018.04.23 |
| 7 | CN104830875B | 表达猪传染性胃肠炎病毒S蛋白A位点的重组猪痘病毒载体疫苗 | 南京农业大学;南京昌吉生物科技有限公司 | 范红结;蔺辉星;袁晓民 | 2015.04.13 |
| 8 | CN108265073A | 表达肠道M样细胞靶向肽和猪流行性腹泻病毒S蛋白的重组枯草芽孢杆菌 | 南京农业大学 | 杨倩;牟春晓 | 2017.01.03 |
| 9 | CN108129366A | 抗病毒化合物、制备方法及其用途 | 南京大学 | 韩建林;董磊;梅海波;张峻峰;潘毅 | 2017.11.08 |
| 10 | CN105018644B | 一种呼吸道病原体检测试剂盒 | 江苏省疾病预防控制中心 | 樊欢;戚宇华;朱政;崔仑标;葛以跃;史智扬;吴涛 | 2015.07.17 |
| 11 | CN104994581B | 一种基于SARS机制的多模无线资源调度方法 | 南京邮电大学 | 林晓勇;张泽秋;王珏;吴维波;朱园园;邱婷婷 | 2015.04.30 |
| 12 | CN107267532A | PEDV JS2008株全长感染性cDNA的构建方法及应用 | 江苏省农业科学院 | 范宝超;李彬;何孔旺;焦点;郭容利;俞正玉;朱琳 | 2017.08.09 |
| 13 | CN106591244A | 一种猪流行性腹泻病毒、灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 陈瑾;郑其升;于晓明;侯立婷;侯继波 | 2016.12.29 |
| 14 | CN104046637B | 一种猪流行性腹泻病毒新变异毒株重组S1蛋白及其亚单位疫苗 | 南京农业大学 | 姜平;赵攀登;白娟 | 2014.07.03 |
| 15 | CN106518989A | 用于检测猪Delta冠状病毒抗体的多肽、制备方法及其应用 | 江苏省农业科学院 | 李彬;逄凤娇;何孔旺;郭容利;范宝超;俞正玉;茅爱华;温立斌;倪艳秀;袁万哲;王建辉 | 2016.11.16 |
| 16 | CN106511991A | Ii基因序列在猪流行性腹泻病毒基因疫苗中的应用 | 南京农业大学 | 姜平;赵攀登;白娟;王先炜 | 2016.12.12 |
| 17 | CN105886523A | 表达猪传染性胃肠炎病毒S蛋白的重组枯草芽孢杆菌 | 南京农业大学 | 杨倩;牟春晓;朱立麒;林建 | 2014.12.25 |
| 18 | CN104383528B | 猪流行性腹泻灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 于晓明;陈瑾;侯立婷;李鹏成;乔绪稳;吴楠;郑其升;侯继波 | 2014.10.24 |
| 19 | CN105734168A | 一种12种呼吸道病毒核酸多重PCR检测试剂盒 | 南京美宁康诚生物科技有限公司 | 李伯安;金鑫;刘文干;郭桐生 | 2015.10.28 |
| 20 | CN103497934B | 鸡传染性支气管炎病毒疫苗株（HF2株）及其应用 | 南京天邦生物科技有限公司 | 许秀梅;毛火云;王伟 | 2013.10.08 |
| 21 | CN105056237A | 抗微生物的物理方法 | 南京神奇科技开发有限公司 | 蔡友良 | 2012.08.01 |
| 22 | CN105018644A | 一种呼吸道病原体检测试剂盒 | 江苏省疾病预防控制中心 | 樊欢;戚宇华;朱政;崔仑标;葛以跃;史智扬;吴涛 | 2015.07.17 |
| 23 | CN104994581A | 一种基于SARS机制的多模无线资源调度方法 | 南京邮电大学 | 林晓勇;张泽秋;王珏;吴维波;朱园园;邱婷婷 | 2015.04.30 |
| 24 | CN104830875A | 表达猪传染性胃肠炎病毒S蛋白A位点的重组猪痘病毒载体疫苗 | 南京农业大学 | 范红结;蔺辉星;袁晓民 | 2015.04.13 |
| 25 | CN104383528A | 猪流行性腹泻灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 于晓明;陈瑾;侯立婷;李鹏成;乔绪稳;吴楠;郑其升;侯继波 | 2014.10.24 |
| 26 | CN103083663B | 一种免疫增强剂、灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 陈瑾;郑其升;侯立婷;李鹏成;于晓明;徐海;侯继波 | 2013.02.04 |
| 27 | CN104046637A | 一种猪流行性腹泻病毒新变异毒株重组S1蛋白及其亚单位疫苗 | 南京农业大学 | 姜平;赵攀登;白娟 | 2014.07.03 |
| 28 | CN103571800A | 一种去除疫苗中宿主DNA的方法 | 江苏先声药物研究有限公司;江苏先声卫科生物制药有限公司 | 杜笑寒;周童;贾芳苗;戚凤春;何荣 | 2012.07.27 |
| 29 | CN103497934A | 鸡传染性支气管炎病毒疫苗株(HF2株)及其应用 | 南京天邦生物科技有限公司 | 许秀梅;毛火云;王伟 | 2013.10.08 |
| 30 | CN102743750B | 一种复方免疫增强剂、禽用疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 唐应华;陆吉虎;吴培培;杨维维;李兰;刘振兴;田震;侯继波 | 2012.07.09 |
| 31 | CN103320452A | 一种猪流行性腹泻病毒变异株N基因全序列的扩增方法 | 江苏省农业科学院 | 李彬;孙冰;何孔旺;郭容利;杜露平;倪艳秀;温立斌;俞正玉;张雪寒;茅爱华;吕立新;胡屹屹;周俊明;王小敏;祝昊丹;于洋 | 2013.07.08 |
| 32 | CN103083663A | 一种免疫增强剂、灭活疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 陈瑾;郑其升;侯立婷;李鹏成;于晓明;徐海;侯继波 | 2013.02.04 |
| 33 | CN102876696A | 组织原位高表达ILK蛋白载体的制备方法及其应用 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 徐标;白剑;谢峻 | 2012.09.14 |
| 34 | CN102743750A | 一种复方免疫增强剂、禽用疫苗及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 唐应华;陆吉虎;吴培培;杨维维;李兰;刘振兴;田震;侯继波 | 2012.07.09 |
| 35 | CN101948814B | 一种表达鸡传染性支气管炎病毒纤突蛋白的重组杆状病毒及其应用 | 国家兽用生物制品工程技术研究中心;南京天邦生物科技有限公司 | 吴培培;唐应华;于漾;揭鸿英;侯继波;何家惠 | 2010.08.26 |
| 36 | CN101948812B | 嗜肾型鸡传染性支气管炎病毒强毒疫苗株及其应用 | 国家兽用生物制品工程技术研究中心 | 唐应华;吴培培;于漾;张道华;揭鸿英;侯继波;何家惠 | 2010.08.26 |
| 37 | CN101948814A | 一种表达鸡传染性支气管炎病毒纤突蛋白的重组杆状病毒及其应用 | 国家兽用生物制品工程技术研究中心 | 吴培培;唐应华;于漾;揭鸿英;侯继波;何家惠 | 2010.08.26 |
| 38 | CN101948812A | 嗜肾型鸡传染性支气管炎病毒强毒疫苗株及其应用 | 国家兽用生物制品工程技术研究中心 | 唐应华;吴培培;于漾;张道华;揭鸿英;侯继波;何家惠 | 2010.08.26 |
| 39 | CN100547002C | 基因的人工合成方法及SARS病毒保护性抗原氨基酸序列 | 张益民;成都瑞盛高科技有限责任公司 | 张益民;柳宁;杜念兴 | 2003.11.04 |
| 40 | CN101185770A | 猪带瓣血管脱细胞的支架的超高压制备方法 | 南京市儿童医院 | 莫绪明;张永生;朱建宝;顾海涛;束亚琴 | 2007.12.27 |
| 41 | CN100386343C | SARS病毒S蛋白与N蛋白的融合蛋白及其制备、应用 | 李越希 | 李越希;陶开华;朱敏生 | 2003.07.03 |
| 42 | CN1319596C | S190多肽疫苗的制备方法及其在抗SARS病毒中的应用 | 南京大学 | 朱敏生;高翔 | 2004.05.20 |
| 43 | CN1250238C | 野马追作为制备预防治疗严重急性呼吸道综合症（SARS）的药物的应用 | 江苏安格药业有限公司 | 张航;乔敏;欧阳强;马伟 | 2003.05.04 |
| 44 | CN1217138C | 安全隔离病房的空气洁净方法 | 南京大学 | 潘毅;陈强;王瑞雪;冯维波 | 2003.05.27 |
| 45 | CN1202834C | 中药野马追有效部位在制备抗病毒药物中的应用 | 江苏省中医药研究院 | 段金廒;杨念云;钱士辉;沈明勤;钱大玮;彭蕴茹 | 2003.09.04 |
| 46 | CN1614030A | 基因的人工合成方法及SARS病毒保护性抗原氨基酸序列 | 张益民;成都瑞盛高科技有限责任公司 | 张益民;柳宁;杜念兴 | 2003.11.04 |
| 47 | CN1608673A | S190多肽疫苗的制备方法及其在抗SARS病毒中的应用 | 南京大学 | 朱敏生;高翔 | 2004.05.20 |
| 48 | CN1569233A | 防治SARS病毒引起的非典型性肺炎的基因药物的制造方法和药物配方 | 殷冬生;殷勤伟 | 殷冬生;殷勤伟 | 2003.07.14 |
| 49 | CN1184319C | 化学合成的SARS病毒S基因片段及其表达、应用 | 李越希;陶开华 | 李越希;陶开华 | 2003.06.13 |
| 50 | CN1513548A | 重组人干扰素α－2b口腔粘贴片及其制法 | 中国药科大学 | 沈子龙;姚文兵;高向东;张陆勇 | 2003.05.12 |
| 51 | CN2621732Y | 防菌口罩用玻璃纤维复合过滤膜 | 南京双威科技实业有限责任公司 | 赵昱;徐新波;叶彩霞;孙立霞;林嘉岚 | 2003.06.04 |
| 52 | CN1488646A | SARS病毒S蛋白与N蛋白的融合蛋白及其制备、应用 | 李越希 | 李越希;陶开华;朱敏生 | 2003.07.03 |
| 53 | CN1486699A | 中药野马追有效部位在制备抗病毒药物中的应用 | 江苏省中医药研究院 | 段金廒;杨念云;钱士辉;沈明勤;钱大玮;彭蕴茹 | 2003.09.04 |
| 54 | CN1472321A | 化学合成的SARS病毒S基因片段及其表达、应用 | 李越希;陶开华 | 李越希;陶开华 | 2003.06.13 |
| 55 | CN1453515A | 安全隔离病房的空气洁净方法 | 南京大学 | 潘毅;陈强;王瑞雪;冯维波 | 2003.05.27 |
| 56 | CN1444989A | 野马追作为制备预防治疗严重急性呼吸道综合症（SARS）的药物的应用 | 江苏安格药业有限公司 | 张航;乔敏;欧阳强;马伟 | 2003.05.04 |

**附件2—病毒治疗和检测专利列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开号** | **专利标题** | **申请人** | **发明人** | **申请日** |
| 1 | CN110507822A | G蛋白α亚基2巯基亚硝基化修饰的应用 | 南京医科大学 | 季勇;巢梦琳;罗姗姗;谢利平;孙世秀 | 2019.07.31 |
| 2 | CN110447601A | 一种靶向巨噬细胞过表达基因小鼠模型的制备方法 | 南京医科大学 | 陈琪;贲晶晶;江斌;王冬冬;张永静;徐涌;柏惠 | 2019.08.09 |
| 3 | CN110437332A | 一种抗病毒感染的SFTSV蛋白结合分子 | 江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院） | 张文帅;郭喜玲;焦永军;秦祥荣;于学杰;曾晓燕;迟莹;施伟庆 | 2019.08.20 |
| 4 | CN110384796A | 马铃薯样磷脂酶7的应用 | 南京医科大学 | 李仲;王秀云;王倩;郭敏;张许 | 2019.07.11 |
| 5 | CN110333692A | 基于热红外的猪只发热自动监测诊断系统 | 南京农业大学 | 孙玉文;薛鸿翔;沈明霞;刘龙申;陆明洲;姚文;赵茹茜;许志强;张伟;庄超 | 2019.07.04 |
| 6 | CN110221064A | 猪塞尼卡谷病毒ELISA抗体检测方法及应用 | 南京农业大学 | 姜平;延君芳;范慧;白娟;李亮 | 2019.05.23 |
| 7 | CN110172080A | 乙型肝炎病毒抗原的胸腺依赖性淋巴细胞抗原表位肽及其应用 | 南京大户生物科技有限公司 | 沈传来 | 2019.05.16 |
| 8 | CN110151797A | 三联组氨酸核苷结合蛋白巯基亚硝基化修饰的应用 | 南京医科大学 | 季勇;张艳;曹思怡;笪强;严科;韩艺;谢利平 | 2019.05.08 |
| 9 | CN110100812A | 一种免疫细胞的冻存回输液、冻存方法及回输应用 | 南京艾德免疫治疗研究院有限公司 | 王恩秀;汪晨;张海 | 2019.05.30 |
| 10 | CN109942702A | 一种人鼠嵌合抗HEV全分子IgG及其应用 | 南京医科大学 | 杨永林;冯振卿;李冰;唐奇;张明顺 | 2019.03.20 |
| 11 | CN109929865A | 基于GAL4-UAS系统的CRISPR辅助反式增强子激活基因表达的方法及其应用 | 东南大学 | 王进科;徐新慧 | 2019.03.11 |
| 12 | CN109880907A | 一种肝癌细胞侵袭转移的分子机制研究方法 | 中国人民解放军第八一医院 | 张缨 | 2019.03.26 |
| 13 | CN109535260A | 一种靶向CD46的人源嵌合抗原受体及其应用 | 东南大学 | 陈瑞;吴炯;孟庆涛 | 2018.11.22 |
| 14 | CN109422739A | 氘代的吲哚胺2,3-双加氧酶抑制剂及其应用 | 南京药捷安康生物科技有限公司 | 吴永谦;李琳 | 2018.09.03 |
| 15 | CN109160937A | 一种神经氨酸酶多肽抑制剂及其应用 | 南京大学 | 陈建美;安雪莹;高雅;张继康;黄新语;葛俊良;张瑜;宁兴海 | 2018.09.21 |
| 16 | CN109055375A | 一种CRISPR辅助反式增强子激活基因表达的方法及其应用 | 东南大学 | 王进科;徐新慧 | 2018.07.26 |
| 17 | CN109021098A | 全人源化单克隆抗体及其制备方法和应用 | 南京鼓楼医院 | 吴超;刘勇;黄睿;田辰;贾蓓;王健;陈雨欣 | 2018.08.06 |
| 18 | CN108949700A | 一种山羊副流感病毒3型JS14-2株及其应用 | 江苏省农业科学院 | 李文良;毛立;郝飞;李基棕;杨蕾蕾;张纹纹;王钟毓;孙敏;刘茂军;江杰元 | 2018.08.15 |
| 19 | CN108948203A | 抗PD-1单克隆抗体及其制备方法和应用 | 南京鼓楼医院 | 陈雨欣;吴超;刘勇;黄睿;杨玥;王健;贾蓓 | 2018.08.09 |
| 20 | CN108913665A | 一种分泌抗CpHV-1单克隆抗体的杂交瘤细胞株及其应用 | 江苏省农业科学院 | 郝飞;张纹纹;李文良;刘茂军;毛立;李基棕;杨蕾蕾;孙敏;袁朗;肖蓉 | 2018.07.26 |
| 21 | CN108841727A | 基于微流控芯片的CAR-T细胞自动化制备系统 | 东南大学 | 肖忠党;郭士成;孙博;叶正 | 2018.05.31 |
| 22 | CN108753701A | 细胞纤毛内转运蛋白80在上颌快速扩大机械生物信号转导中的调控机制研究方法 | 南京医科大学附属口腔医院 | 王华;孙雯;张卫兵;潘永初 | 2018.05.04 |
| 23 | CN108627638A | Sirtuin 1经Bmi1介导调控老年性牙槽骨丢失作用机制的研究方法 | 南京医科大学附属口腔医院 | 孙雯;苗登顺;王华 | 2018.05.04 |
| 24 | CN108530521A | 重组丙型肝炎抗原的制备及应用 | 南京京达生物技术有限公司 | 李永刚;王琪;施苏洪;马超 | 2018.04.18 |
| 25 | CN108486004A | 一株抑制PEDV黏附的乳杆菌 | 南京农业大学 | 黄克和;王添翔;倪少闯;陈兴祥;甘芳 | 2018.03.19 |
| 26 | CN108283631A | 一种肠道病毒的抑制剂及其应用 | 南京中医药大学 | 沈旭;王佳颖;张超;马广辉 | 2018.01.08 |
| 27 | CN108254576A | 一种腺嘌呤核苷酸转运体1的应用 | 南京医科大学 | 季勇;唐欣;奈拉;刘洁琼;韩艺;谢利平 | 2018.01.25 |
| 28 | CN108218990A | 分离的抗体或其抗原结合片段及其在肿瘤治疗中的应用 | 南京优迈生物科技有限公司 | 殷迅;赵静 | 2017.12.29 |
| 29 | CN108103245A | 检测慢病毒质量指标组合的方法及其应用 | 南京驯鹿医疗技术有限公司 | 杨永坤;孟广荣 | 2018.01.15 |
| 30 | CN107812197A | 一种炎症靶向的中性粒细胞递药系统及其应用 | 中国药科大学 | 张灿;鞠曹云;温雅静;薛敬伟;赵泽恺 | 2014.09.20 |
| 31 | CN107427591A | 连接体及其针对ADC的应用 | 南京明德新药研发股份有限公司 | 李振声;黎健;仓勇;陈曙辉;李刚;徐雄彬;卢伦 | 2015.07.13 |
| 32 | CN107325160A | 非人灵长类食蟹猴乙型肝炎病毒效应T细胞特异的抗原多肽及其在试剂盒上的应用和疫苗 | 江苏鼎泰药物研究股份有限公司 | 赵树立;张雪峰;王静;吉金子;米琼宇 | 2017.07.04 |
| 33 | CN107158022A | 一种特异性抑制MIF的shRNA药物及其应用 | 南京大学 | 陈江宁;张峻峰;王晨;李文涛;李明月;黄振;赵建宁;周幸 | 2017.06.08 |
| 34 | CN107098968A | 单克隆抗体mAb910及其应用 | 江苏省疾病预防控制中心 | 朱凤才;张黎;李靖欣;胡家垒;孟繁岳;胡月梅 | 2017.04.10 |
| 35 | CN107064511A | 肿瘤标志物TMEM170B蛋白及其在制备抑制肿瘤产品中的应用 | 南京安吉生物科技有限公司 | 徐寒梅;李梦玮 | 2017.06.09 |
| 36 | CN107034197A | 犬流感病毒单克隆抗体杂交瘤细胞株F112及应用 | 江苏省农业科学院 | 夏兴霞;王永山;王晓丽;安欣;欧阳伟;诸玉梅;潘群兴;王晶宇;楼晶瑶;姚凌云;吴世妍;毕振威;芮荣;刘永杰 | 2017.05.15 |
| 37 | CN107022649A | 一种预测宫颈癌患者生存的标志物检测方法 | 南京医科大学 | 杭栋;李霓;代敏;张凯;胡志斌;沈洪兵 | 2017.04.24 |
| 38 | CN107022006A | 乙型肝炎病毒抗原的胸腺依赖性淋巴细胞抗原表位肽序列 | 东南大学 | 沈传来 | 2017.03.28 |
| 39 | CN107011436A | 抗H7N9病毒的单克隆抗体 | 江苏省疾病预防控制中心 | 朱凤才;张黎;李靖欣;唐蓉;孟繁岳;胡月梅 | 2017.04.10 |
| 40 | CN106892979A | 一种全人源抗H7N9病毒的中和抗体 | 江苏省疾病预防控制中心 | 朱凤才;张黎;李靖欣;孟繁岳;胡月梅 | 2017.04.10 |
| 41 | CN105357200A | 一种网络病毒传播行为建模方法 | 河海大学 | 徐淑芳;黄倩;王慧斌;毛莺池;刘阳;石丹;胡敏;徐岑;卢苗 | 2015.11.09 |
| 42 | CN105343996A | 一种利用臭氧气或臭氧水治疗前列腺炎的治疗仪 | 朱戈 | 朱戈 | 2015.09.30 |
| 43 | CN105056237A | 抗微生物的物理方法 | 南京神奇科技开发有限公司 | 蔡友良 | 2012.08.01 |
| 44 | CN104840941A | 具有整合素亲和性和结合能力及基质金属蛋白酶抑制能力的血管抑制多肽的应用 | 南京安吉生物科技有限公司 | 康梦实 | 2015.05.15 |
| 45 | CN104561372A | 人类乳头瘤病毒基因的扩增和分型的组合引物及其应用 | 南京普东兴生物科技有限公司 | 叶珊;戴琳超;陆祖宏 | 2014.12.11 |
| 46 | CN104293739A | 针对H3N2犬流感病毒HA2蛋白的单克隆抗体 | 南京农业大学 | 刘永杰;谢星;庞茂达;林焱;赵艳兵;梁珊;陆承平 | 2014.10.11 |
| 47 | CN104225609A | 一种炎症靶向的中性粒细胞递药系统及其应用 | 中国药科大学 | 张灿;薛敬伟;赵泽恺;张蕾;温雅静 | 2014.09.20 |
| 48 | CN102942629A | 一种抗SFTSV的人源抗体 | 江苏省疾病预防控制中心 | 焦永军;张黎;曾晓燕;郭喜玲;史智扬;崔仑标;周明浩 | 2012.11.21 |
| 49 | CN102451081A | 一种臭氧前列腺治疗仪 | 朱戈 | 朱戈 | 2010.10.21 |
| 50 | CN101890059A | 抗乙肝病毒的银杏叶聚戊烯醇活性组合物及其制备方法 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 王成章;杨兰;叶建中;陈虹霞 | 2010.07.09 |
| 51 | CN101461942A | 负载重组人HSP70多肽复合物的树突状细胞疫苗、制备方法与应用 | 时宏珍 | 时宏珍 | 2008.08.27 |
| 52 | CN101113141A | 光学活性的N－(α－巯基丙酰基)甘氨酸 | 南京圣和药业有限公司 | 王勇;张仓;滕再进;张文萍;钱金叶 | 2007.07.12 |
| 53 | CN1778929A | 重组人血小板生成素/干细胞因子融合蛋白及其制备 | 南京大学 | 秦浚川;臧宇辉;朱洁;袁达文 | 2005.09.29 |
| 54 | CN1771976A | 含水飞蓟宾和三七总苷的保肝制剂及其制备与质控方法 | 南京中医药大学 | 彭国平;阮鸣;李红阳 | 2004.11.09 |

附件3—医学防护专利清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开号** | **专利标题** | **申请人** | **发明人** | **申请日** |
| 1 | CN110721419A | 一种耐高温空气呼吸服 | 南京工业大学 | 韩雪峰;孙艳;徐泽怡;陈彪 | 2019.12.02 |
| 2 | CN209956616U | 一种方便存取医用手套存储盒 | 江苏省肿瘤医院 | 方梅 | 2018.11.27 |
| 3 | CN209905518U | 一种一体化感控收纳盒 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 冯苑;朱文婷;梅云霞;闻亚军 | 2019.05.21 |
| 4 | CN209898346U | 一种用于医院护理防感染装置 | 中国医科大学附属第一医院 | 唐科 | 2019.04.02 |
| 5 | CN209857564U | 一种PU防护服生产用干燥装置 | 南京桥健高分子材料有限公司 | 吴春玉;陈颖 | 2019.02.20 |
| 6 | CN209846208U | 一种抑菌防辐射的口罩 | 南京百益恒安生物科技有限公司 | 阮小庶 | 2019.03.25 |
| 7 | CN209770667U | 一种多功能尘肺防治装置 | 张宝玲 | 张宝玲 | 2019.01.16 |
| 8 | CN305467776S | 呼吸控湿口罩 | 南京市胸科医院 | 盛蓓 | 2019.05.30 |
| 9 | CN209645605U | 一种具备保湿保热的吸氧口罩 | 江苏省人民医院 | 许彬;童孜蓉;李素媛;镇柯;杨炜娟 | 2019.01.21 |
| 10 | CN209628688U | 一种防飞沫隔离的透明塑料口罩结构 | 南京市第一医院 | 陆菊 | 2019.02.14 |
| 11 | CN209628684U | 一种TiO2防雾霾口罩 | 金陵科技学院 | 刘姣;郝凌云;周群;余彤;戴红艳;王昭;石佳健 | 2018.12.12 |
| 12 | CN209546996U | 一种包裹式一次性手术护具 | 南京市胸科医院 | 韦宁 | 2019.01.07 |
| 13 | CN209475305U | 一种主动式药物理疗口罩 | 南京市第一医院 | 王婷 | 2018.09.26 |
| 14 | CN209346140U | 改良持续湿化口罩 | 南京脑科医院 | 张凌娟;陶绪梅 | 2018.09.25 |
| 15 | CN209343790U | 一种防核辐射防护服及其头罩 | 南京塔米智能科技有限公司 | 肖琴琴;高剑飞 | 2018.10.23 |
| 16 | CN305318917S | 口罩（无绳） | 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 | 2018.12.20 |
| 17 | CN110150777A | 一种尘肺防护装置 | 江苏省疾病预防控制中心 | 韩磊;朱宝立;张恒东 | 2018.03.28 |
| 18 | CN209260055U | 一种用于现场勘验和DNA提取的装置 | 江苏苏博生物医学科技南京有限公司 | 张明航;谷鹏;苏雪峰;王宇峰;葛斌文 | 2018.10.08 |
| 19 | CN209135526U | 防雾型口罩 | 龚琳琳 | 龚琳琳 | 2018.09.05 |
| 20 | CN110029445A | 一种抗菌抑菌水刺无纺布 | 南京怡康抗菌材料科技有限公司 | 周国敏 | 2019.05.13 |
| 21 | CN209048817U | 一种新型血管透视眼镜 | 南京医科大学第二附属医院 | 房霞 | 2018.06.26 |
| 22 | CN209047483U | 一种透气防虫服 | 南京林业大学 | 王改萍;王晓聪 | 2018.09.25 |
| 23 | CN209031313U | 一种病理取材服 | 南京市浦口医院 | 刘云云 | 2018.11.01 |
| 24 | CN109893743A | 一种端部直径可变化的引流管 | 南京市第一医院 | 张琦婉 | 2019.04.16 |
| 25 | CN208953812U | 一种电竞专用护目镜 | 翁宇涛 | 翁宇涛 | 2018.11.20 |
| 26 | CN109846113A | 一种可自提供一氧化氮的口鼻卫生用品 | 南京诺全生物医疗科技有限公司 | 陈涛;杨语;彭勃;秦玉 | 2018.11.29 |
| 27 | CN208926550U | 新型口吸嘴 | 江苏集萃药康生物科技有限公司 | 赵静;琚存祥;张瑞瑞 | 2018.06.12 |
| 28 | CN208851638U | 一种具有吸汗功能的医用手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;杨晓胜 | 2018.04.25 |
| 29 | CN109730830A | 防护眼罩与面罩组件 | 泰克曼（南京）电子有限公司 | 吴子乾 | 2018.10.23 |
| 30 | CN208807664U | 一种职业卫生防护口罩 | 江苏省欧萨环境检测技术有限公司 | 赵永强;武秀明;向蓉燕;曹殿荣 | 2018.08.08 |
| 31 | CN109700092A | 一种阻燃防护服 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 32 | CN109691708A | 一种可更换防尘口罩 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 33 | CN109691707A | 一种可扩音防尘口罩 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 34 | CN109691704A | 一种防静电防护服 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 35 | CN208755194U | 多功能协助闭合口腔面罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 | 2018.08.29 |
| 36 | CN208755185U | 一种具有阻燃隔热面料的防护服 | 南京同德服装有限公司 | 高飞 | 2018.07.06 |
| 37 | CN208746624U | 一种多用途现场检测便携箱 | 江苏苏博生物医学科技南京有限公司 | 张明航;蒋帅南;王宇峰 | 2018.07.19 |
| 38 | CN208590553U | 医用移植前改良型无菌服 | 南京鼓楼医院 | 叶红芳;傅荣;褚红 | 2018.04.07 |
| 39 | CN208573073U | 保湿口罩组件 | 范春芹 | 范春芹;贡欢欢;纪婕;刘萍 | 2018.08.07 |
| 40 | CN208552905U | 一种化学品防护面具 | 江苏警官学院 | 卜全民;曹晖 | 2018.07.09 |
| 41 | CN208540787U | 一种多功能智能实验服 | 江苏省肿瘤防治研究所（江苏省肿瘤医院） | 朱宏明;何侠;尹丽 | 2018.02.12 |
| 42 | CN208493033U | 一种用于孕妇防护的穿戴式空气净化器 | 南京华裕达文化传播有限公司 | 张中华 | 2018.01.29 |
| 43 | CN208480643U | 防雾霾口罩 | 南京正宽医药科技有限公司 | 赵菊兰 | 2018.04.08 |
| 44 | CN208462992U | 一种助睡眠口罩 | 江婉婷 | 江婉婷 | 2018.01.06 |
| 45 | CN208448458U | 静电纺丝法制备防霾口罩滤芯及生产杯型口罩的设备 | 南京邮电大学 | 闵永刚;马素萍;惠志清;刘泽 | 2018.04.28 |
| 46 | CN208446676U | 一种新型自动加湿口罩 | 南京市江宁医院 | 张美蓉;陈庆 | 2018.06.19 |
| 47 | CN208420631U | 一种口罩检品机的气吹装置 | 江苏泓麒智能科技有限公司 | 戴安娜;殷华林;王云涛 | 2018.05.18 |
| 48 | CN208389219U | 一种有效阻隔PM颗粒物的呼吸装置 | 南京宁馨净化工程有限公司 | 马健 | 2018.05.18 |
| 49 | CN109224223A | 一种主动式药物理疗口罩 | 南京市第一医院 | 王婷 | 2018.09.26 |
| 50 | CN304991200S | 口罩箱 | 南京苏骄百货贸易有限公司 | 苏鹏 | 2018.08.22 |
| 51 | CN109157774A | 一种多功能呼吸系统背包 | 江苏钛科圈物联网科技有限公司 | 曾俊;吴叶芳 | 2018.07.25 |
| 52 | CN208318347U | 一种手术烟雾防护口罩 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 薛璠;季萍 | 2018.06.22 |
| 53 | CN109125761A | 一种医疗手术用不锈钢器材消毒方法 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 邵根顺 | 2018.05.31 |
| 54 | CN109077372A | 一种可充电式防霾防PM2．5抗菌口罩滤芯 | 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰;马兵 | 2017.06.13 |
| 55 | CN109011245A | 一种室内装修用具有甲醛吸收功能的防尘口罩 | 刘振功 | 刘振功 | 2018.10.08 |
| 56 | CN108936884A | 多功能协助闭合口腔面罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 | 2018.08.29 |
| 57 | CN208160088U | 用于精神患者的护理口罩装置 | 刘春珍 | 刘春珍 | 2018.04.26 |
| 58 | CN208125600U | 一种口罩检品机的多角度调光装置 | 江苏泓麒智能科技有限公司 | 戴安娜;殷华林;王云涛 | 2018.05.18 |
| 59 | CN208125054U | 一种口罩检品机 | 江苏泓麒智能科技有限公司 | 戴安娜;殷华林;王云涛 | 2018.05.18 |
| 60 | CN208114026U | 一种气体减震防护服 | 南京工业职业技术学院 | 成诚;郎懿;王可鑫;陆畅 | 2018.03.09 |
| 61 | CN208097149U | 一种多重过滤尘肺病防护面罩 | 江苏省疾病预防控制中心 | 韩磊;朱宝立;张恒东 | 2018.03.22 |
| 62 | CN108743702A | 一种抗霾毒喷剂及其制备方法 | 江苏海尔滋生物科技有限公司 | 胡军;胡静雯;胡媛媛 | 2018.06.09 |
| 63 | CN108721738A | 一种新型血管透视眼镜 | 南京医科大学第二附属医院 | 房霞 | 2018.06.26 |
| 64 | CN208017952U | 一种多功能口罩 | 南京市妇幼保健院 | 王必超 | 2018.02.22 |
| 65 | CN108669683A | 一种适合张口呼吸人群的自动加湿口罩 | 南京市江宁医院 | 张美蓉;陈庆 | 2018.06.19 |
| 66 | CN207948990U | 一种无绳防护口罩结构 | 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 | 2018.03.14 |
| 67 | CN207924290U | 一种多功能实验用护目镜 | 江苏省肿瘤防治研究所（江苏省肿瘤医院） | 朱宏明;何侠;尹丽 | 2018.02.02 |
| 68 | CN304829993S | 自动变光焊接护目镜 | 泰克曼（南京）电子有限公司 | 吴子乾 | 2018.04.04 |
| 69 | CN108523277A | 一种防雾霾口罩 | 南京正宽医药科技有限公司 | 卞毓根 | 2018.04.25 |
| 70 | CN108388012A | 一种多信息融合显示的智能消防呼吸面罩眼镜 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 王方顺;林佳;李振飞;江春;张崟;游凤芹;李东明;刘超;李君超;杨波 | 2018.03.22 |
| 71 | CN108308756A | 口罩 | 南京楚卿电子科技有限公司 | 童瑶 | 2017.12.30 |
| 72 | CN207632988U | 一种大规模生产口罩滤膜的静电纺丝设备 | 南京邮电大学 | 闵永刚;惠志清;马素萍;刘泽 | 2017.12.07 |
| 73 | CN108208975A | 一种无绳防护口罩结构 | 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 | 2018.03.14 |
| 74 | CN207492142U | 一种多功能加湿通气口罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 徐帅;吴萍;金利玉 | 2017.11.27 |
| 75 | CN207342368U | 一种正压石墨烯防尘过滤器 | 南京旭羽睿材料科技有限公司 | 朱洋;邵蓉 | 2017.10.23 |
| 76 | CN107910089A | 一种新型柔性无铅辐射的防护服 | 南京核安核能科技有限公司 | 邱远法 | 2017.11.17 |
| 77 | CN207152743U | 一种化疗药物配置一体防护装置 | 南京医科大学第一附属医院 | 周青;陈丽;侯慧;李菊芳 | 2017.03.06 |
| 78 | CN107822231A | 一种具备阻隔污染颗粒的自主净化口罩 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 邵根顺 | 2017.11.14 |
| 79 | CN207101655U | 口罩结构 | 赖聿姗 | 赖聿姗 | 2017.07.19 |
| 80 | CN207084221U | 一种无菌医用橡胶检查手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 81 | CN107789902A | 纳米复合纤维PM2．5静电滤网材料 | 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰 | 2016.09.07 |
| 82 | CN107788595A | 一种防雾霾的纳米口罩 | 孙利 | 孙利 | 2016.08.30 |
| 83 | CN107788594A | 纳米复合纤维PM2．5静电口罩 | 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰 | 2016.09.07 |
| 84 | CN207075607U | 一种多功能口罩 | 南京正泽科技股份有限公司 | 何建军;王新文;吴利民;廖振浩;于大伟;杨传赞 | 2017.05.09 |
| 85 | CN207040991U | 一种无菌丁腈橡胶医用手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 86 | CN207040965U | 一种负离子芯片复合口罩 | 天津博真科技有限公司 | 王秀革 | 2017.06.13 |
| 87 | CN107698949A | 一种聚乳酸基中子屏蔽复合材料及其制备方法 | 南京航空航天大学 | 汤晓斌;陈托;陈飞达;张云 | 2017.10.18 |
| 88 | CN206924264U | 一种额戴式口罩 | 赵山山 | 赵山山 | 2017.01.13 |
| 89 | CN206909780U | 一次性口罩 | 南京拜克医疗科技实业有限公司 | 翟金洪 | 2017.06.26 |
| 90 | CN206885708U | 一种便携式口罩消毒收纳装置 | 河海大学 | 陈洁;陶桂兰;宗刘俊 | 2017.06.06 |
| 91 | CN206880120U | 一种眼鼻口一体防护罩 | 南京医科大学第一附属医院 | 严鹏;甘爱萍;季学丽;张丽;李玫 | 2017.07.03 |
| 92 | CN206744643U | 自吸过滤式防颗粒物口罩 | 江苏戍融智能科技有限公司 | 李云 | 2017.05.27 |
| 93 | CN206729264U | 一种用于预防化疗病人呕吐的香味口罩 | 南京市妇幼保健院 | 吴小香;庞艳 | 2017.04.27 |
| 94 | CN206714160U | 一种基于北斗的口罩系统及口罩 | 南京信息工程大学 | 王新志;朱之一;李佳强;杜新观 | 2017.05.16 |
| 95 | CN107361428A | 一种有效解决二手烟问题的吸烟口罩 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 陈佳康 | 2017.08.17 |
| 96 | CN206642226U | 口罩 | 南京云佳纳米科技有限公司 | 徐家潼;陈思远;李泽源 | 2017.04.07 |
| 97 | CN107298826A | 一种抗菌医用手套及其制备方法 | 成都优瑞商务服务有限公司 | 汪希奎 | 2017.07.30 |
| 98 | CN107296652A | 一种天然橡胶医用手套及其制备工艺 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 99 | CN107232663A | 一种NCC增强过滤的过滤片及PM2.5口罩 | 南京凤源新材料科技有限公司 | 陈照峰;沈胜;张俊雄;胡雅;叶信立 | 2017.07.03 |
| 100 | CN206518819U | 一种能够同时保证唇肌主动闭合训练并避免口呼吸的口罩 | 中国医科大学附属口腔医院 | 赵震锦;田玉楼;秦科;郑雪松;王丽萍;赵瑞;刘帅 | 2017.03.01 |
| 101 | CN206499465U | 呼吸监测护理装置 | 王雪玲 | 王雪玲 | 2016.11.25 |
| 102 | CN304281574S | 防pm2.5口罩（防泄漏异形滤芯） | 梁荣全 | 梁荣全 | 2017.03.06 |
| 103 | CN107028251A | 一种基于北斗的口罩系统和方法 | 南京信息工程大学 | 王新志;朱之一;李佳强;杜新观 | 2017.05.16 |
| 104 | CN206371556U | 一种智能膜材料防雾霾口罩 | 江苏久朗高科技股份有限公司 | 仲兆祥;武军伟;周群;郭红林 | 2016.12.26 |
| 105 | CN206371555U | 一种防雾霾抗过敏隐形口罩 | 江苏金甙生物技术有限公司 | 汪志友;温天文 | 2016.12.16 |
| 106 | CN206354512U | 一种消声口罩 | 南京信息工程大学 | 赵晓平;蔡青;孙伟;张小瑞;徐慧 | 2016.12.30 |
| 107 | CN106963001A | 一种多功能口罩 | 南京正泽科技股份有限公司 | 何建军;王新文;吴利民;廖振浩;于大伟;杨传赞 | 2017.05.09 |
| 108 | CN206273151U | 一种仿鲨鱼鳃式静电除霾除尘口罩 | 南京工业大学 | 陈冰;武文彬;李嘉宁;史玉涛;王舒弘;庒志 | 2016.12.14 |
| 109 | CN106858825A | 一种吡啶硫酮锌与茶皂素抗菌防霾抗菌口罩 | 徐州深蓝新材料科技有限公司 | 李海涛;牛德仲;张倩;包丹丹 | 2017.04.25 |
| 110 | CN106835352A | 一种耐腐蚀面料及由其制得的防护服 | 江苏宝美户外用品股份有限公司 | 郜永红 | 2017.03.29 |
| 111 | CN106617390A | 一种智能膜材料防雾霾口罩 | 江苏久朗高科技股份有限公司 | 仲兆祥;武军伟;周群;郭红林 | 2016.12.26 |
| 112 | CN304083986S | 口罩 | 沈智海 | 沈智海 | 2016.08.25 |
| 113 | CN303999494S | 儿童口罩 | 沈智海 | 沈智海 | 2016.08.25 |
| 114 | CN303999493S | 口罩 | 沈智海 | 沈智海 | 2016.08.25 |
| 115 | CN205717633U | 一种荷风医用空气净化装置 | 曹阳 | 曹阳;刘万宝;曹树成 | 2016.04.17 |
| 116 | CN205682551U | 带口罩的防雾霾帽子 | 王刚 | 王刚 | 2016.05.21 |
| 117 | CN106098127A | 具有辐射警示与温度调节功能的柔性辐射防护材料及其制备方法 | 南京航空航天大学 | 汤晓斌;倪敏轩;张云;陈托;陈达 | 2016.06.06 |
| 118 | CN205648976U | 一种可控温度的保暖口罩 | 南京信息工程大学 | 张小娜;费大胜;张小瑞;孙伟;陈刚;邹肖;张雷 | 2016.05.19 |
| 119 | CN205567899U | 一种具有防雾霾功能的口罩 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;王伟;吴京;王伟民;李秀霞;唐秋萍;赵志强 | 2016.03.11 |
| 120 | CN205536275U | 一种用于荷风医用空气净化装置的出风口罩 | 曹阳 | 曹阳;刘万宝;曹树成 | 2016.04.17 |
| 121 | CN303758587S | 防护服 | 南京际华五三零二服饰装具有限责任公司 | 刘桐 | 2015.12.17 |
| 122 | CN205390411U | 一种交警专用口罩 | 河海大学 | 董丰成;李向应;方依雯 | 2016.03.18 |
| 123 | CN205360286U | 一种护额式滤芯式带送气管口罩 | 赵山山 | 赵山山 | 2015.11.13 |
| 124 | CN205321284U | 一种支撑型防护口罩 | 江苏省人民医院 | 朱玲;陈春;吴金凤;徐伈 | 2015.12.08 |
| 125 | CN205321281U | 一种口罩 | 三江学院 | 程娅;杜慧;陶启辉 | 2015.11.18 |
| 126 | CN105698302A | 一种荷风医用空气净化装置 | 曹阳 | 曹阳;刘万宝;曹树成 | 2016.04.17 |
| 127 | CN105689141A | 一种荷栅空气净化器 | 曹阳 | 曹阳;刘万宝;曹树成 | 2016.04.17 |
| 128 | CN303713350S | 家用应急口罩 | 三江学院 | 程娅;杜慧;陶启辉 | 2015.11.03 |
| 129 | CN205306062U | 一种防雾霾口罩 | 吴正尧 | 吴正尧 | 2015.12.30 |
| 130 | CN105641823A | 一种防雾霾口罩及其生产方法 | 吴正尧 | 吴正尧 | 2015.12.30 |
| 131 | CN205267065U | 一种高效防尘口罩 | 金陵科技学院 | 王文学;刘旭明 | 2016.01.04 |
| 132 | CN303679106S | 儿童趣味口罩 | 沈智海 | 沈智海 | 2015.11.10 |
| 133 | CN205229467U | 放射介入治疗防护区剂量自动测试架 | 江苏省疾病预防控制中心 | 朱宝立;余宁乐;王进;杨春勇;徐小三;范向勇;杜翔;曹兴江;周媛媛;杨文漪 | 2015.12.07 |
| 134 | CN105559203A | 一种具有防雾霾功能的口罩及其制备方法 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;王伟;吴京;王伟民;李秀霞;唐秋萍;赵志强 | 2016.03.11 |
| 135 | CN205198259U | 一种儿童防护眼罩 | 南京医科大学附属南京儿童医院 | 刘秋菊;陈清秀;蔡榕 | 2015.12.22 |
| 136 | CN205038973U | 一种电磁屏蔽防护服 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 莫风琴;黄洁;章红霞;王言;梅俊鑫 | 2015.10.23 |
| 137 | CN205005983U | 一种防镜片起雾保健口罩 | 南京信息工程大学 | 陈爽 | 2015.09.01 |
| 138 | CN204971837U | 布类检查护目镜 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 俞玲;苏静;李竞 | 2015.06.15 |
| 139 | CN105225716A | 一种电磁屏蔽防护服 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 莫风琴;黄洁;章红霞;王言;梅俊鑫 | 2015.10.23 |
| 140 | CN303470166S | 单点焊接式口罩 | 马振原 | 马振原 | 2015.05.21 |
| 141 | CN303429980S | 防护服 | 南京际华五三零二服饰装具有限责任公司 | 刘桐 | 2014.12.23 |
| 142 | CN204743243U | 便捷医用手套取用架 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 俞玲;苏静;谢润函 | 2015.06.15 |
| 143 | CN204708047U | 一种避光防护服 | 南京市第一医院 | 刘军春;张玮;王林农 | 2015.05.19 |
| 144 | CN204617131U | 单点焊接式口罩 | 马振原 | 马振原 | 2015.05.21 |
| 145 | CN204601415U | 一种无阻力长期使用清新空气口罩 | 姚远寅;姚义 | 姚远寅 | 2015.02.01 |
| 146 | CN204563240U | 一种保湿口罩 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 刘亚红;郭亚辉;刘新峰 | 2015.04.14 |
| 147 | CN104839910A | 单点焊接式口罩 | 马振原 | 马振原 | 2015.05.21 |
| 148 | CN204540902U | 一种防止镜片模糊的口罩 | 南京工程学院 | 葛治星;沈凯凯;葛志伟;张春 | 2015.04.15 |
| 149 | CN204521356U | 一种外科专用护理腰包 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 徐晓莉;史兆荣 | 2015.01.05 |
| 150 | CN303250966S | 立体折叠口罩 | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 151 | CN303250965S | 防护口罩（舒适型） | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 152 | CN303210199S | 口罩 | 王苏蓉 | 王苏蓉 | 2015.02.27 |
| 153 | CN104606802A | 滤芯及其制备方法和应用 | 东南大学 | 孙立涛;毕恒昌;万树 | 2015.01.22 |
| 154 | CN204292254U | 一种无绳带香草口罩 | 朱兴曜 | 朱兴曜 | 2014.11.21 |
| 155 | CN204259883U | 立体折叠口罩 | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 156 | CN204259882U | 舒适型防护口罩 | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 157 | CN204228441U | 鼻咽拭子采集箱 | 中华人民共和国南京出入境检验检疫局 | 胡学锋;徐瑞平;凌刚;吴海磊;周睿;漆少廷;罗建国 | 2014.12.03 |
| 158 | CN204132473U | 一种多用途面罩 | 南京迪天环境技术有限公司 | 秦丰林;王东健 | 2014.10.30 |
| 159 | CN204015178U | 一种防尘口罩 | 南京农业大学 | 柳禄;鲜洁宇;康敏;张玲玲 | 2014.05.29 |
| 160 | CN204015177U | 防护口罩 | 王新燕 | 王新燕 | 2014.05.24 |
| 161 | CN104188183A | 一种防冶雾霾及咽喉炎的口罩 | 胡安然 | 胡安然 | 2014.08.28 |
| 162 | CN104172590A | 一种防冶雾霾及流感的口罩 | 胡安然 | 胡安然 | 2014.08.28 |
| 163 | CN203952516U | 防雾霾口罩 | 曹益方 | 曹益方 | 2014.05.21 |
| 164 | CN203934690U | 一种加湿、透气的防尘口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2014.06.09 |
| 165 | CN203860505U | 一种带护目面托的口罩 | 南京市妇幼保健院 | 王必超;付东英 | 2014.05.23 |
| 166 | CN203801786U | 一种纤维素滤片及其口罩 | 金陵科技学院 | 陈晓宇;孙超惠;胡小红 | 2014.01.07 |
| 167 | CN203676202U | 防雾霾空气专用防护口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2013.12.27 |
| 168 | CN302859321S | 儿童口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2014.03.27 |
| 169 | CN302851870S | 口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2013.12.27 |
| 170 | CN203502526U | 一种用于屏蔽防护服效能检测的充气人体模特 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 黄洁;高海歌;莫风琴 | 2013.10.24 |
| 171 | CN103684046A | 一种人体呼吸能量收集装置 | 南京航空航天大学 | 杨颖;沈钦龙;金家楣 | 2013.12.13 |
| 172 | CN103564884A | 防晒口罩 | 占协琼 | 占协琼 | 2012.08.08 |
| 173 | CN103529330A | 一种用于屏蔽防护服效能检测的充气人体模特 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 黄洁;高海歌;莫风琴 | 2013.10.24 |
| 174 | CN103519433A | 一种口罩 | 南京市秦淮医院 | 宋正权 | 2013.10.25 |
| 175 | CN103519432A | 口罩 | 南京市秦淮医院 | 宋正权 | 2013.10.25 |
| 176 | CN103480095A | 新型工业防护面罩 | 米勇龙 | 米勇龙 | 2013.10.07 |
| 177 | CN103478929A | 带有检测部件的工业防护面罩 | 米勇龙 | 米勇龙 | 2013.10.07 |
| 178 | CN203342227U | 一种高洁净口罩 | 徐洪宁 | 徐洪宁 | 2013.06.08 |
| 179 | CN203291635U | 一种净化PM2.5口罩用可更换覆膜滤芯 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 180 | CN203264448U | 一种净化PM2.5口罩专用覆膜无纺布 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 181 | CN103275410A | 一种透气式化学毒气防护材料及其制备方法和应用 | 东南大学 | 杨洪;柳芳;林保平 | 2013.06.09 |
| 182 | CN103252028A | 一种高洁净口罩 | 徐洪宁 | 徐洪宁 | 2013.06.08 |
| 183 | CN103230707A | 一种净化PM2.5口罩专用覆膜无纺布及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 184 | CN103230706A | 一种净化PM2.5口罩用可更换覆膜滤芯及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 185 | CN202941441U | 带灭菌灯的防护口罩 | 南京科智来机电有限公司 | 胡伟 | 2012.10.23 |
| 186 | CN202932089U | 一种预防传染病用医用口罩 | 田宏迩;曹丽丽;杨菲飞 | 田宏迩;曹丽丽;杨菲飞 | 2012.11.08 |
| 187 | CN302386271S | 口罩 | 王逸 | 王逸 | 2012.10.25 |
| 188 | CN102871240A | 带灭菌灯的防护口罩 | 南京科智来机电有限公司 | 胡伟 | 2012.10.23 |
| 189 | CN202445175U | 新风防尘口罩 | 罗建平;罗淦 | 罗建平;罗淦 | 2012.01.10 |
| 190 | CN202404092U | 一种人体呼吸性能参数检测仪 | 东南大学 | 周斌;张小松;闫俊海 | 2011.12.21 |
| 191 | CN202394549U | 一种连体式电磁屏蔽防护服 | 南京际华三五二一特种装备有限公司;中国人民解放军海军电磁兼容研究检测中心 | 莫风琴;高海歌;黄洁;何文荣;张自文;刘远见;汤仕平;万海军;谢如元;曹斌;陆峰;冯婷婷 | 2011.12.27 |
| 192 | CN102522133A | 一种连体式电磁屏蔽防护服 | 南京际华三五二一特种装备有限公司;中国人民解放军海军电磁兼容研究检测中心 | 莫风琴;高海歌;黄洁;何文荣;张自文;刘远见;汤仕平;万海军;谢如元;曹斌;陆峰;冯婷婷 | 2011.12.27 |
| 193 | CN102495202A | 人体呼吸性能参数检测装置 | 东南大学 | 周斌;张小松;闫俊海 | 2011.12.21 |
| 194 | CN202246653U | 一种多用途无菌添料口罩 | 青岛易邦生物工程有限公司 | 王树明;郝尧光;李平;徐太辉;李文旭;马运祥 | 2011.10.31 |
| 195 | CN301927063S | 立体口罩 | 徐爱萍 | 徐爱萍 | 2011.06.10 |
| 196 | CN202127852U | 清香型过滤口罩 | 河海大学 | 曹友为 | 2011.06.22 |
| 197 | CN102266137A | 口罩 | 胡兰花 | 胡兰花 | 2010.06.02 |
| 198 | CN201839832U | 防雾口罩 | 王岂凡 | 王岂凡 | 2010.11.04 |
| 199 | CN201799027U | 滤尘送风式防尘口罩 | 南京科强科技实业有限公司 | 朱海泉;李智;肖勇;陈玉平;王明星 | 2010.09.27 |
| 200 | CN201608463U | 地电位防护面罩 | 国网电力科学研究院 | 易辉;张丽华;邵瑰玮;胡霁;陈怡 | 2009.12.10 |
| 201 | CN201570813U | 地电位防护镜 | 国网电力科学研究院 | 易辉;邵瑰玮;张丽华;胡霁;陈怡 | 2009.12.10 |
| 202 | CN101719639A | 一种地电位防护镜 | 国网电力科学研究院 | 易辉;邵瑰玮;张丽华;胡霁;陈怡 | 2009.12.10 |
| 203 | CN101710680A | 一种地电位防护面罩 | 国网电力科学研究院 | 易辉;张丽华;邵瑰玮;胡霁;陈怡 | 2009.12.10 |
| 204 | CN1302672A | 一种带耳套防雾防湿口罩 | 杨丁泉 | 杨丁泉 | 2001.01.08 |
| 205 | CN2124722U | 可带耳套的口罩 | 刘燕 | 刘燕 | 1992.02.27 |
| 206 | CN2063749U | 抗敏防喘口罩 | 中国人民解放军空军南京医院 | 张丽玲;李银珍;黄晓琪;刘韶景 | 1990.01.09 |
| 207 | CN85203755U | 护耳型防寒装饰口罩 | 谢景安;谢景平 | 谢景安;谢景平 | 1985.09.05 |
| 208 | CN208941109U | 改良型病号服 | 南京医科大学第二附属医院 | 周菲;金莉;宋蕊;庄建梅 | 2018.10.10 |
| 209 | CN209436289U | 具有梯度弹力的腰部护具 | 南京瑞森健康科技有限公司 | 朱凌俊;李苏梅 | 2018.11.14 |
| 210 | CN109691707A | 一种可扩音防尘口罩 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 211 | CN209846208U | 一种抑菌防辐射的口罩 | 南京百益恒安生物科技有限公司 | 阮小庶 | 2019.03.25 |
| 212 | CN110393674A | 氨基酸抗菌剂增效己脒定抗菌组合物 | 南京华狮新材料有限公司 | 王会玉;史鲁秋;薛虹宇;李华山 | 2019.08.22 |
| 213 | CN110419798A | 一种防刺伤配药手套 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 杨敬辉;李新慧 | 2019.07.17 |
| 214 | CN109832688A | 防静电工作上衣 | 褚满金 | 方红艳 | 2017.11.28 |
| 215 | CN209475305U | 一种主动式药物理疗口罩 | 南京市第一医院 | 王婷 | 2018.09.26 |
| 216 | CN109691708A | 一种可更换防尘口罩 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 217 | CN109700092A | 一种阻燃防护服 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 218 | CN209965314U | 一种配套移液枪使用的专用手套 | 南京林业大学 | 吴其聪;陈金林 | 2018.12.10 |
| 219 | CN209436306U | 一次性防磨垫手套 | 南京市儿童医院 | 张莉莉;徐新;郭培培;刘晨;宗玮 | 2018.09.25 |
| 220 | CN208755185U | 一种具有阻燃隔热面料的防护服 | 南京同德服装有限公司 | 高飞 | 2018.07.06 |
| 221 | CN209931586U | 一种留置针防护手套 | 南京脑科医院 | 吴丹;袁娟 | 2019.02.20 |
| 222 | CN209628688U | 一种防飞沫隔离的透明塑料口罩结构 | 南京市第一医院 | 陆菊 | 2019.02.14 |
| 223 | CN209031313U | 一种病理取材服 | 南京市浦口医院 | 刘云云 | 2018.11.01 |
| 224 | CN209346140U | 改良持续湿化口罩 | 南京脑科医院 | 张凌娟;陶绪梅 | 2018.09.25 |
| 225 | CN209251813U | 一种用于生物实验的清洗防护装置 | 江苏苏博生物医学科技南京有限公司 | 张明航;蒋帅南;苏雪峰;王宇峰;葛斌文 | 2018.10.10 |
| 226 | CN209660498U | 接产型防护面罩 | 南京市第二医院（江苏省传染病医院、南京市公共卫生医疗中心） | 秦鑫鑫 | 2018.12.17 |
| 227 | CN208807664U | 一种职业卫生防护口罩 | 江苏省欧萨环境检测技术有限公司 | 赵永强;武秀明;向蓉燕;曹殿荣 | 2018.08.08 |
| 228 | CN109846113A | 一种可自提供一氧化氮的口鼻卫生用品 | 南京诺全生物医疗科技有限公司 | 陈涛;杨语;彭勃;秦玉 | 2018.11.29 |
| 229 | CN209135532U | 一种医用白大褂 | 金陵科技学院 | 许可 | 2018.11.06 |
| 230 | CN209031338U | 一种院前急救服 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 丁婧婧 | 2018.09.10 |
| 231 | CN209628684U | 一种TiO2防雾霾口罩 | 金陵科技学院 | 刘姣;郝凌云;周群;余彤;戴红艳;王昭;石佳健 | 2018.12.12 |
| 232 | CN109832683A | 防静电工作裤子 | 褚满金 | 方红艳 | 2017.11.28 |
| 233 | CN209202199U | 新型防护透明头面罩 | 南京市胸科医院 | 韦宁 | 2018.10.10 |
| 234 | CN209106387U | 留置针防水保护手套 | 南京脑科医院 | 刁姝;汤晓红;陶绪梅;孙晓肖;王琴琴;荀航 | 2018.10.15 |
| 235 | CN209420994U | 一种护肘结构物 | 河海大学 | 叶海焯;董增川;周悦;徐伟 | 2018.11.13 |
| 236 | CN208755194U | 多功能协助闭合口腔面罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 | 2018.08.29 |
| 237 | CN209546996U | 一种包裹式一次性手术护具 | 南京市胸科医院 | 韦宁 | 2019.01.07 |
| 238 | CN209518296U | 一种多用途病员裤 | 南京市胸科医院 | 杨阳 | 2018.11.16 |
| 239 | CN209518297U | 一种Dbs手术中病员服 | 南京脑科医院 | 沈蓓;陶孝云;万美萍;马蓓;辛欣;吴皓月;罗媛榕 | 2018.11.19 |
| 240 | CN107095801B | 天然植物精油无醇泡沫免水消毒洗手液及其制备方法 | 江苏微特克纳米科技有限公司 | 刘成龙;王天桃 | 2017.03.25 |
| 241 | CN110507563A | 一种消毒留香洗手液及其制备方法 | 徐月英 | 徐月英 | 2019.09.04 |
| 242 | CN110150777A | 一种尘肺防护装置 | 江苏省疾病预防控制中心 | 韩磊;朱宝立;张恒东 | 2018.03.28 |
| 243 | CN110464064A | 一种便于穿脱的抢救用病员服及其使用方法 | 南京市江宁医院 | 魏芳玲 | 2019.08.21 |
| 244 | CN209073607U | 一种便于调节的磁性手套 | 孙志鹏 | 孙志鹏 | 2018.11.22 |
| 245 | CN110693114A | 一种手套的制造方法及手套 | 杨磊 | 不公告发明人 | 2019.10.31 |
| 246 | CN209609936U | 一种留置针保护用固定手套 | 中国人民解放军东部战区空军医院 | 陈艳;付启梅 | 2019.01.31 |
| 247 | CN209031340U | 一种急诊昏迷病人用一次性医用护衣 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 周娟;季学丽 | 2018.11.19 |
| 248 | CN109691704A | 一种防静电防护服 | 方勇 | 方勇 | 2017.10.20 |
| 249 | CN109907403A | 一种智能恒温手套 | 南京林业大学 | 杨甜甜;郭迎庆;冯皓荻 | 2019.04.18 |
| 250 | CN208129524U | 一种化疗药物配置防护手套 | 南京市妇幼保健院 | 乔成平;陈琴 | 2018.03.12 |
| 251 | CN108210391A | 一种护肤抑菌洗手液及其制备方法 | 南京工业大学 | 陈洪龄;曹琳;曹昕;张放 | 2018.03.22 |
| 252 | CN208658034U | 一种物理实验用检测手套 | 南京林业大学 | 喻孜;于莉莉;吴文娟;胡涛平 | 2018.08.30 |
| 253 | CN107865810A | 一种抑菌沐浴液及其制备方法 | 夏安娜 | 夏安娜 | 2016.09.27 |
| 254 | CN208590553U | 医用移植前改良型无菌服 | 南京鼓楼医院 | 叶红芳;傅荣;褚红 | 2018.04.07 |
| 255 | CN109224223A | 一种主动式药物理疗口罩 | 南京市第一医院 | 王婷 | 2018.09.26 |
| 256 | CN109394553A | 一种皮肤清洁水 | 贾桂花 | 贾桂花 | 2017.08.17 |
| 257 | CN108523277A | 一种防雾霾口罩 | 南京正宽医药科技有限公司 | 卞毓根 | 2018.04.25 |
| 258 | CN208080586U | 一种医疗用便于患者穿戴的手术服 | 谷香梅 | 王和 | 2018.03.14 |
| 259 | CN207492142U | 一种多功能加湿通气口罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 徐帅;吴萍;金利玉 | 2017.11.27 |
| 260 | CN107361428B | 一种有效解决二手烟问题的吸烟口罩 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 陈佳康 | 2017.08.17 |
| 261 | CN108669683A | 一种适合张口呼吸人群的自动加湿口罩 | 南京市江宁医院 | 张美蓉;陈庆 | 2018.06.19 |
| 262 | CN107868732A | 一种抗菌手工皂及其制备方法 | 夏安娜 | 夏安娜 | 2016.09.28 |
| 263 | CN109527675A | 带照明和时间显示的手套 | 江苏华夏知识产权服务有限公司 | 易青芸 | 2017.09.21 |
| 264 | CN107951746A | 一种微乳型消毒沐浴液及其制备方法 | 南京巨鲨显示科技有限公司;南京巨鲨医疗科技有限公司;南京巨鲨商贸有限公司 | 王卫;闫岩 | 2017.12.25 |
| 265 | CN108308756A | 口罩 | 南京楚卿电子科技有限公司 | 童瑶 | 2017.12.30 |
| 266 | CN208573073U | 保湿口罩组件 | 范春芹 | 范春芹;贡欢欢;纪婕;刘萍 | 2018.08.07 |
| 267 | CN208354681U | 一种术后防护裤 | 江苏海智生物医药有限公司 | 徐礼友;马旭;杨政 | 2018.06.07 |
| 268 | CN208176098U | 一种防刺橡胶手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;杨晓胜 | 2018.04.25 |
| 269 | CN108379116A | 一种脂质体型速干手消毒乳液 | 南京巨鲨显示科技有限公司;南京巨鲨医疗科技有限公司;南京巨鲨商贸有限公司 | 王卫;闫岩 | 2018.04.11 |
| 270 | CN109588802A | 接产型防护面罩 | 南京市第二医院（江苏省传染病医院、南京市公共卫生医疗中心） | 秦鑫鑫 | 2018.12.17 |
| 271 | CN208354680U | 一种带冷敷装置的术后防护裤 | 江苏海智生物医药有限公司 | 徐礼友;马旭;杨政 | 2018.06.07 |
| 272 | CN108208975A | 一种无绳防护口罩结构 | 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 | 2018.03.14 |
| 273 | CN109568235A | 一种具有保健护理功能的湿巾及其制造方法 | 江苏亦加禾健康产业有限公司 | 高强 | 2019.01.28 |
| 274 | CN109106661A | 一种养护美肤手部清洁液 | 肖佳楠 | 不公告发明人 | 2017.06.26 |
| 275 | CN105342932B | 一种含羧甲基壳聚糖的全天然多功能洗手液及其生产方法 | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院;扬州日兴生物科技股份有限公司 | 朱昌玲;孙达锋;丁振中;张超;张卫明;柳志强;胡忠策;谢志刚;李鹏;史劲松;龚劲松;张晓娟;方祥 | 2015.12.11 |
| 276 | CN208318347U | 一种手术烟雾防护口罩 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 薛璠;季萍 | 2018.06.22 |
| 277 | CN207821186U | 一种用于采血或输液的橡胶手套 | 中国人民解放军第八一医院 | 王佳胜 | 2018.01.28 |
| 278 | CN208490936U | 一种危重病员服 | 南京天使格尔纺织科技有限公司 | 张明萍 | 2018.05.19 |
| 279 | CN109077372A | 一种可充电式防霾防PM2．5抗菌口罩滤芯 | 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰;马兵 | 2017.06.13 |
| 280 | CN208286445U | 一种便于换药的PICC、PORT一体式病服 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 刘佳;陈燕;金利玉 | 2018.06.15 |
| 281 | CN107865795A | 消炎止痒沐浴乳 | 夏安娜 | 夏安娜 | 2016.09.26 |
| 282 | CN208211538U | 一种医用防感染手术衣 | 陈磊;庞斯斯 | 陈磊;庞斯斯;胡帅华 | 2018.03.14 |
| 283 | CN109011245A | 一种室内装修用具有甲醛吸收功能的防尘口罩 | 刘振功 | 刘振功 | 2018.10.08 |
| 284 | CN208387949U | 一种手套脱戴装置 | 南京化学试剂股份有限公司 | 丁凌鹏 | 2018.06.26 |
| 285 | CN208017952U | 一种多功能口罩 | 南京市妇幼保健院 | 王必超 | 2018.02.22 |
| 286 | CN108936884A | 多功能协助闭合口腔面罩 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 贾凌;崔文静;陈娇;杨敬辉 | 2018.08.29 |
| 287 | CN207821185U | 一种橡胶手套 | 中国人民解放军第八一医院 | 鹿莎莎 | 2018.01.28 |
| 288 | CN208242951U | 一种抗菌除臭手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;杨晓胜 | 2018.04.25 |
| 289 | CN106098127B | 具有辐射警示与温度调节功能的柔性辐射防护材料及其制备方法 | 南京航空航天大学 | 汤晓斌;倪敏轩;张云;陈托;陈达 | 2016.06.06 |
| 290 | CN208371032U | 一种血液透析患者使用的约束手套 | 梅竹;赵卫红;张涛 | 梅竹;赵卫红;张涛;袁海川 | 2018.07.06 |
| 291 | CN109199969A | 一种中药洗手液 | 费有贵 | 费有贵 | 2017.06.29 |
| 292 | CN108125877A | 一种中药组合物及其制备方法与用途 | 南京晓庄学院 | 陈全战;张边江;唐宁;杨平;钱保俐;王立科 | 2017.12.29 |
| 293 | CN107865807A | 抑菌抗敏沐浴乳 | 夏安娜 | 夏安娜 | 2016.09.26 |
| 294 | CN208176097U | 一种家用洗涤橡胶手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;杨晓胜 | 2018.04.25 |
| 295 | CN207444335U | 一种计时型液氮防护手套 | 于大海 | 于大海 | 2017.11.15 |
| 296 | CN207948990U | 一种无绳防护口罩结构 | 南京蓝极健康科技有限公司 | 韩栋 | 2018.03.14 |
| 297 | CN108641833A | 一种消炎抗菌手工皂及其制备方法 | 南京信息工程大学 | 马倩;张成虎 | 2018.06.22 |
| 298 | CN207948978U | 一种基于病状防护的手肘护托 | 江苏良旭智能科技有限公司 | 李昌皓 | 2018.03.09 |
| 299 | CN207821184U | 一种医用橡胶手套 | 中国人民解放军第八一医院 | 鹿莎莎 | 2018.01.28 |
| 300 | CN207429303U | 一种医用防滑组套 | 南京鼓楼医院 | 李伏超;潘颖;葛兆霞;邓小岚;陈丽萍 | 2017.04.12 |
| 301 | CN208389219U | 一种有效阻隔PM颗粒物的呼吸装置 | 南京宁馨净化工程有限公司 | 马健 | 2018.05.18 |
| 302 | CN109306297A | 一种美肤抑菌香皂 | 肖佳楠 | 不公告发明人 | 2017.07.26 |
| 303 | CN208480643U | 防雾霾口罩 | 南京正宽医药科技有限公司 | 赵菊兰 | 2018.04.08 |
| 304 | CN107898366A | 一种一次性免冲洗护理套巾、护理液及套巾生产方法 | 毛纪宏 | 毛纪宏 | 2017.12.12 |
| 305 | CN208446676U | 一种新型自动加湿口罩 | 南京市江宁医院 | 张美蓉;陈庆 | 2018.06.19 |
| 306 | CN208144493U | 护具 | 南京华脉医疗器械股份有限公司 | 吕叔南;秦煜 | 2018.04.02 |
| 307 | CN107224424A | 一种抑菌洗手液 | 陶方玖 | 陶方玖 | 2017.06.19 |
| 308 | CN206596701U | 一种ICU危重患者病员服 | 南京市第一医院 | 蒋宵;李纯;刘成友;宋宁宁;褚蓉;丁金林;陈莹莹 | 2017.04.06 |
| 309 | CN206909780U | 一次性口罩 | 南京拜克医疗科技实业有限公司 | 翟金洪 | 2017.06.26 |
| 310 | CN206642226U | 口罩 | 南京云佳纳米科技有限公司 | 徐家潼;陈思远;李泽源 | 2017.04.07 |
| 311 | CN206381511U | 一种基于生物技术的多功能传染病防治装置 | 张瀚文 | 张瀚文;冯素银;俞鑫 | 2016.12.09 |
| 312 | CN206744643U | 自吸过滤式防颗粒物口罩 | 江苏戍融智能科技有限公司 | 李云 | 2017.05.27 |
| 313 | CN206620893U | 一种医用手术裤腿 | 南京市第二医院 | 许明妹 | 2017.02.23 |
| 314 | CN107788595A | 一种防雾霾的纳米口罩 | 孙利 | 孙利 | 2016.08.30 |
| 315 | CN206630027U | 一种隐藏式安全带一体工作服 | 南京扬子石油化工工程有限责任公司 | 陈翔;王津 | 2017.04.12 |
| 316 | CN206729274U | 一种防护手套 | 南京汇涛节能科技有限公司 | 潘二宝 | 2017.04.19 |
| 317 | CN207070887U | 重症患者康复运动服 | 俞云 | 俞云 | 2017.07.10 |
| 318 | CN206371555U | 一种防雾霾抗过敏隐形口罩 | 江苏金甙生物技术有限公司 | 汪志友;温天文 | 2016.12.16 |
| 319 | CN104173248B | 一种含天然植物精油的消毒洗手液及其制备方法和应用 | 南京市清泫堂生物科技有限公司 | 张卫明;单承莺;马世宏;孙清劭;李靖凯 | 2014.09.05 |
| 320 | CN106963001A | 一种多功能口罩 | 南京正泽科技股份有限公司 | 何建军;王新文;吴利民;廖振浩;于大伟;杨传赞 | 2017.05.09 |
| 321 | CN207125364U | 一种医院用新型温控手套 | 韦秀枝 | 韦秀枝 | 2017.09.05 |
| 322 | CN206403264U | 一种胃肠镜手术面罩 | 南京舒普思达医疗设备有限公司 | 孟保林;唐雪峰;王纬 | 2016.12.30 |
| 323 | CN205831152U | 医用偏瘫患者多功能病员裤 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 丁海敬;朱小敏;韩丽娜;濮燕燕;李金萍 | 2016.07.29 |
| 324 | CN206273151U | 一种仿鲨鱼鳃式静电除霾除尘口罩 | 南京工业大学 | 陈冰;武文彬;李嘉宁;史玉涛;王舒弘;庒志 | 2016.12.14 |
| 325 | CN106987316A | 一种具有抑菌活性的紫檀精油的制备方法 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 王成章;陈虹霞 | 2017.04.17 |
| 326 | CN104544627B | 一种雾霾防护罩 | 赵本宏 | 赵本宏;赵文 | 2015.01.14 |
| 327 | CN206380755U | 一种手套 | 南京信息工程大学 | 赵怡 | 2016.12.28 |
| 328 | CN207084222U | 一种一次性使用橡胶检查手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 329 | CN107773464A | 抗菌滋养洗手液 | 周丽 | 周丽 | 2016.08.24 |
| 330 | CN107361428A | 一种有效解决二手烟问题的吸烟口罩 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 陈佳康 | 2017.08.17 |
| 331 | CN206371556U | 一种智能膜材料防雾霾口罩 | 江苏久朗高科技股份有限公司 | 仲兆祥;武军伟;周群;郭红林 | 2016.12.26 |
| 332 | CN105559203B | 一种具有防雾霾功能的口罩及其制备方法 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;赵克强;王伟;李超然;王霞;王娜;宋宁慧;李德波;李维新;卜元卿;唐秋萍;吴京;贺昭和;王伟民;李秀霞;赵志强;唐晓燕;王文林;庄巍;何斐;李文静;刘勇华;张幸 | 2016.03.11 |
| 333 | CN107773465A | 植物源杀菌洗手液 | 周丽 | 周丽 | 2016.08.24 |
| 334 | CN106617390B | 一种智能膜材料防雾霾口罩 | 江苏久朗高科技股份有限公司 | 仲兆祥;武军伟;周群;郭红林 | 2016.12.26 |
| 335 | CN206866665U | 医用配药手部保护装置 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 沈如婷;黄迎春;彭南海;章黎 | 2017.03.21 |
| 336 | CN207075607U | 一种多功能口罩 | 南京正泽科技股份有限公司 | 何建军;王新文;吴利民;廖振浩;于大伟;杨传赞 | 2017.05.09 |
| 337 | CN206612237U | 一种防摔倒劳保服装 | 南京扬子石油化工工程有限责任公司 | 曹力飞;毕忠贤 | 2017.04.12 |
| 338 | CN106265146A | 一种艾叶精油消毒湿巾及其制备方法 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2016.08.18 |
| 339 | CN106974881A | 一种抑菌沐浴露 | 陶方玖 | 陶方玖 | 2017.04.26 |
| 340 | CN207084221U | 一种无菌医用橡胶检查手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 341 | CN106860033A | 免洗抗菌洗手凝胶及其制备方法 | 南京凯创协同纳米技术有限公司 | 阮鹏 | 2017.02.17 |
| 342 | CN206880120U | 一种眼鼻口一体防护罩 | 南京医科大学第一附属医院 | 严鹏;甘爱萍;季学丽;张丽;李玫 | 2017.07.03 |
| 343 | CN107519110A | 一种洗手液及其制备方法 | 南京晶云化工有限公司 | 戴文健 | 2017.09.06 |
| 344 | CN206303265U | 医用多功能放化疗服 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 潘洁;李傲梅;高杰;李娟;冯茜 | 2016.12.22 |
| 345 | CN107232663A | 一种NCC增强过滤的过滤片及PM2.5口罩 | 南京凤源新材料科技有限公司 | 陈照峰;沈胜;张俊雄;胡雅;叶信立 | 2017.07.03 |
| 346 | CN106880507A | 免洗抗菌洗手液及其制备方法 | 南京凯创协同纳米技术有限公司 | 阮鹏 | 2017.02.17 |
| 347 | CN207040991U | 一种无菌丁腈橡胶医用手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新;高健;杨晓胜 | 2017.07.31 |
| 348 | CN206714160U | 一种基于北斗的口罩系统及口罩 | 南京信息工程大学 | 王新志;朱之一;李佳强;杜新观 | 2017.05.16 |
| 349 | CN107822231A | 一种具备阻隔污染颗粒的自主净化口罩 | 南京汉尔斯生物科技有限公司 | 邵根顺 | 2017.11.14 |
| 350 | CN107788594A | 纳米复合纤维PM2．5静电口罩 | 江苏瑞丰科技实业有限公司 | 杜峰 | 2016.09.07 |
| 351 | CN106726647A | 抗菌泡沫洗手液及其制备方法 | 南京凯创协同纳米技术有限公司 | 阮鹏 | 2017.02.17 |
| 352 | CN205456294U | 一种低成本高保暖的新型手套 | 南京信息工程大学 | 周晓彦;安星星;嵇福高;裴晓芳;张宏群 | 2016.03.30 |
| 353 | CN105054413B | 一种一次性手套及其使用方法 | 河海大学 | 崔金涛;邵光成;王海君;徐琳 | 2015.08.07 |
| 354 | CN105962490A | 一种绝缘手套 | 许偏奎 | 许偏奎 | 2016.07.08 |
| 355 | CN105816339A | 一种免洗手消毒液及其制备方法 | 江苏鱼跃信息系统有限公司;江苏鱼跃医疗设备股份有限公司;南京鱼跃软件技术有限公司;苏州鱼跃医疗科技有限公司 | 吴光明;徐标 | 2016.04.21 |
| 356 | CN104783909A | PICCO温度传感器腔保护帽 | 南京医科大学第一附属医院 | 高永霞;宋燕波;陆真;张刚;张斌;黄夕华 | 2015.04.01 |
| 357 | CN106176317A | 一种金盏花精油抑菌洗手液 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2016.08.26 |
| 358 | CN105832573A | 一种胺类抗菌洗手液 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2016.04.19 |
| 359 | CN105455900A | 一种医疗设备、支撑垫及支撑垫的制造方法 | 南京迈瑞生物医疗电子有限公司 | 史雷;耿平 | 2014.08.26 |
| 360 | CN205512500U | PICC多功能专用病员服 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 丁颖 | 2016.01.29 |
| 361 | CN105997964A | 一种含天然柠檬醛-白芨多糖聚合物的功效型杀菌消毒液及其制备方法 | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院;南京市清泫堂生物科技有限公司 | 单承莺;孙清劭;张卫明;马世宏;李靖凯;孙达峰 | 2016.04.18 |
| 362 | CN204682613U | 能防止皮带滑动的防风武警服 | 江苏卡思迪莱服饰有限公司 | 李志明 | 2015.06.09 |
| 363 | CN105963147A | 一种脂质体免洗手消毒凝胶及其制备方法 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2016.06.20 |
| 364 | CN204337055U | 一种具有加热消毒功能的耳鼻喉综合治疗台 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 曹爽;周进;朱平平;张娇娇;邓慧 | 2014.12.22 |
| 365 | CN204653878U | 户外保温防护手套 | 金陵科技学院 | 赵群;邵彦婷 | 2015.03.31 |
| 366 | CN205632973U | 一种潜水手套 | 袁佑涵 | 袁佑涵 | 2016.05.31 |
| 367 | CN105362103A | 一种速干型手消毒乳液 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2015.12.19 |
| 368 | CN106137800A | 桉树精油消毒湿巾及其制备方法 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2016.08.24 |
| 369 | CN204971837U | 布类检查护目镜 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 俞玲;苏静;李竞 | 2015.06.15 |
| 370 | CN205306062U | 一种防雾霾口罩 | 吴正尧 | 吴正尧 | 2015.12.30 |
| 371 | CN204318920U | 一种用于肢体消毒的腕带架 | 冯建萍;徐文苏;张倩 | 冯建萍;徐文苏;张倩;张萍 | 2014.12.15 |
| 372 | CN105055033A | 一种可升降式医疗设备转运装置 | 南京市第一医院 | 蒋红兵;秦航;徐路钊;蒋逸兴 | 2015.09.22 |
| 373 | CN105559203A | 一种具有防雾霾功能的口罩及其制备方法 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;王伟;吴京;王伟民;李秀霞;唐秋萍;赵志强 | 2016.03.11 |
| 374 | CN104665986A | 一种采用树脂防护镜片的电焊眼镜 | 王森 | 王森 | 2015.03.27 |
| 375 | CN104873279A | 一种灭菌监测包内指示卡 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫;周平乐 | 2015.06.09 |
| 376 | CN205512520U | 一种便于PICC换药输液的病员服 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 吕红莉;陈薇;徐诺;王丽娟;胡林峰 | 2016.04.20 |
| 377 | CN204890202U | 深呼吸训练器支撑架 | 江苏省中医院 | 李坤;殷翠云 | 2015.09.06 |
| 378 | CN204863463U | 一种灭菌监测包内指示卡 | 南京巨鲨显示科技有限公司;南京巨鲨医疗科技有限公司;南京巨鲨商贸有限公司 | 王卫;周平乐 | 2015.06.09 |
| 379 | CN204582281U | 大面积消毒用碘伏加热装置 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 景影;储艳;吕桂兰;常婷 | 2015.04.15 |
| 380 | CN205671544U | 一次性无菌高强度乳胶手套 | 南京润京乳胶制品有限公司 | 江文养;侯福新 | 2016.06.03 |
| 381 | CN204617131U | 单点焊接式口罩 | 马振原 | 马振原 | 2015.05.21 |
| 382 | CN205321284U | 一种支撑型防护口罩 | 江苏省人民医院 | 朱玲;陈春;吴金凤;徐伈 | 2015.12.08 |
| 383 | CN105054413A | 一种一次性手套及其使用方法 | 河海大学 | 崔金涛;邵光成;王海君;徐琳 | 2015.08.07 |
| 384 | CN205567899U | 一种具有防雾霾功能的口罩 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 张毅;王伟;吴京;王伟民;李秀霞;唐秋萍;赵志强 | 2016.03.11 |
| 385 | CN205547477U | 护理手套 | 江苏省人民医院 | 高春红;胡晓琳;张雨露 | 2016.02.22 |
| 386 | CN204814208U | 用于手术室的抑菌器材托盘 | 南京鼎瑞医疗器械有限公司 | 章玉兵 | 2015.07.21 |
| 387 | CN205547445U | 一种配液用手指保护套 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 曹媛媛;杨洋 | 2015.12.31 |
| 388 | CN205648976U | 一种可控温度的保暖口罩 | 南京信息工程大学 | 张小娜;费大胜;张小瑞;孙伟;陈刚;邹肖;张雷 | 2016.05.19 |
| 389 | CN105342932A | 一种含羧甲基壳聚糖的全天然多功能洗手液及其生产方法 | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院;扬州日兴生物科技股份有限公司 | 朱昌玲;孙达锋;丁振中;张超;张卫明;柳志强;胡忠策;谢志刚;李鹏;史劲松;龚劲松;张晓娟;方祥 | 2015.12.11 |
| 390 | CN106214814A | 一种无患子提取液的提取方法和液体肥皂 | 南京正宽医药科技有限公司 | 卞毓平 | 2016.07.28 |
| 391 | CN205267065U | 一种高效防尘口罩 | 金陵科技学院 | 王文学;刘旭明 | 2016.01.04 |
| 392 | CN205198259U | 一种儿童防护眼罩 | 南京医科大学附属南京儿童医院 | 刘秋菊;陈清秀;蔡榕 | 2015.12.22 |
| 393 | CN204682589U | 一种雾霾面罩 | 金陵科技学院 | 韩旭;丛扬子 | 2015.06.11 |
| 394 | CN103230706B | 一种净化PM2.5口罩用可更换覆膜滤芯及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 395 | CN205321281U | 一种口罩 | 三江学院 | 程娅;杜慧;陶启辉 | 2015.11.18 |
| 396 | CN106214734A | 一种皂荚提取物的提取方法和固体肥皂 | 南京正宽医药科技有限公司 | 卞毓平 | 2016.07.27 |
| 397 | CN105266896A | 一种医疗结果检测系统 | 南京益佳特科技发展有限公司 | 王辉 | 2014.06.27 |
| 398 | CN105218507A | 一种1,3,6,7-四羟基呫吨酮衍生物及其制备方法和用途 | 中国药科大学 | 王进欣;毕小玲;张阔军;顾勤兰;杨侃 | 2015.09.30 |
| 399 | CN204582132U | PICC固定保护网套结构 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 刘亚萍;张月荣;胡林峰 | 2015.04.21 |
| 400 | CN205794923U | 一种方便心电监护的新型病员服 | 江苏省人民医院 | 胡晓琳;高春红;刘畅 | 2016.07.18 |
| 401 | CN105055032A | 用于手术室的抑菌器材托盘 | 南京鼎瑞医疗器械有限公司 | 章玉兵 | 2015.07.21 |
| 402 | CN204217945U | 一种袖袢、袋盖、面牌贴有热熔膜的特殊的功能型服装 | 江苏博峰体育用品有限公司 | 张小平 | 2014.08.14 |
| 403 | CN104486560A | 基于语音识别的多医疗影像显示和控制系统及其工作方法 | 南京巨鲨显示科技有限公司 | 王卫 | 2014.12.30 |
| 404 | CN203291635U | 一种净化PM2.5口罩用可更换覆膜滤芯 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 405 | CN203168078U | 头部防护装置 | 南京信息工程大学 | 郑建伟;徐德福;陈梦琪 | 2013.01.23 |
| 406 | CN203952516U | 防雾霾口罩 | 曹益方 | 曹益方 | 2014.05.21 |
| 407 | CN103519433A | 一种口罩 | 南京市秦淮医院 | 宋正权 | 2013.10.25 |
| 408 | CN103519432A | 口罩 | 南京市秦淮医院 | 宋正权 | 2013.10.25 |
| 409 | CN204259883U | 立体折叠口罩 | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 410 | CN204292254U | 一种无绳带香草口罩 | 朱兴曜 | 朱兴曜 | 2014.11.21 |
| 411 | CN102391088B | (1R，5R)-(-)-3-芳亚甲基诺蒎酮类紫外线吸收剂及其制备方法 | 南京林业大学;福建省清流县闽山化工有限公司;赣州市林业局 | 王石发;兰蓝;杨益琴;黄敬怡;徐徐;鲍名凯;赖杰 | 2011.09.06 |
| 412 | CN104544627A | 一种雾霾防护罩 | 赵本宏 | 赵本宏;赵文 | 2015.01.14 |
| 413 | CN104172590A | 一种防冶雾霾及流感的口罩 | 胡安然 | 胡安然 | 2014.08.28 |
| 414 | CN103494379A | 一种清洁手套 | 高芬 | 高芬 | 2013.10.21 |
| 415 | CN203505654U | 一种隔热手套 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 高海歌;黄洁;莫风琴;梅俊鑫;陈琦 | 2013.07.29 |
| 416 | CN104188183A | 一种防冶雾霾及咽喉炎的口罩 | 胡安然 | 胡安然 | 2014.08.28 |
| 417 | CN203801786U | 一种纤维素滤片及其口罩 | 金陵科技学院 | 陈晓宇;孙超惠;胡小红 | 2014.01.07 |
| 418 | CN204072351U | 多功能手术器械插袋 | 中国人民解放军南京军区南京总医院 | 王少华;王婧洁;李汉君 | 2014.03.31 |
| 419 | CN203676202U | 防雾霾空气专用防护口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2013.12.27 |
| 420 | CN203934690U | 一种加湿、透气的防尘口罩 | 张雨轩 | 张雨轩 | 2014.06.09 |
| 421 | CN204132473U | 一种多用途面罩 | 南京迪天环境技术有限公司 | 秦丰林;王东健 | 2014.10.30 |
| 422 | CN103494380A | 一种保暖清洁手套 | 高芬 | 高芬 | 2013.10.21 |
| 423 | CN203943573U | 一种硅胶隔热手垫 | 江苏海事职业技术学院 | 钱翊 | 2014.05.30 |
| 424 | CN104116240A | 洗涤手套 | 王健珍 | 王健珍 | 2014.08.11 |
| 425 | CN204015178U | 一种防尘口罩 | 南京农业大学 | 柳禄;鲜洁宇;康敏;张玲玲 | 2014.05.29 |
| 426 | CN204259882U | 舒适型防护口罩 | 江苏宜美健生物技术有限公司 | 王爱平 | 2014.11.25 |
| 427 | CN203539453U | 一种医用器械防滑手柄 | 江苏澳格姆生物科技有限公司 | 滕文臣 | 2013.11.12 |
| 428 | CN204217985U | 一种连体洗衣手套 | 南京信息工程大学 | 吴珂 | 2014.11.21 |
| 429 | CN203763267U | 一次性附袋式防渗手术巾 | 季萍;杨美玲;乔玫 | 季萍 | 2014.03.26 |
| 430 | CN203264448U | 一种净化PM2.5口罩专用覆膜无纺布 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 431 | CN203860505U | 一种带护目面托的口罩 | 南京市妇幼保健院 | 王必超;付东英 | 2014.05.23 |
| 432 | CN103520752A | 一种医用消毒器皿 | 南京市秦淮医院 | 宋正权 | 2013.10.23 |
| 433 | CN103584373A | 一种一体化手套 | 黄威 | 黄威 | 2012.08.16 |
| 434 | CN104585923A | 一种防喷溅保护头套 | 金陵科技学院 | 陈葶葶;孙磊 | 2015.01.13 |
| 435 | CN103393240A | 一种隔热手套 | 南京际华三五二一特种装备有限公司 | 高海歌;黄洁;莫风琴;梅俊鑫;陈琦 | 2013.07.29 |
| 436 | CN202445175U | 新风防尘口罩 | 罗建平;罗淦 | 罗建平;罗淦 | 2012.01.10 |
| 437 | CN201536662U | 一种具有防雾功能的防护面罩 | 张发明 | 张发明;姚怡昕;季国忠;范志宁 | 2010.03.05 |
| 438 | CN2614713Y | 带软性密封垫的口罩 | 陈宁辉 | 陈宁辉 | 2003.04.28 |
| 439 | CN103169172A | 多功能护膝装置 | 南京富帆健康管理咨询服务有限公司 | 陆青 | 2013.04.16 |
| 440 | CN103230706A | 一种净化PM2.5口罩用可更换覆膜滤芯及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 441 | CN2724655Y | 一次性医用手术巾 | 黎静 | 王远景;张华;李麟荪 | 2004.09.20 |
| 442 | CN2648845Y | 医用拱形防护口罩 | 南京中脉科技发展有限公司 | 叶民勤;林宏伟;张研;顾积华 | 2003.10.28 |
| 443 | CN201536659U | 一种保暖织物及其制备得到的手套、耳套、口罩或袜套 | 桂文军 | 桂文军 | 2009.05.04 |
| 444 | CN2234254Y | 医用皮肤消毒巾 | 杨鑫 | 杨振宇;杨振坤;杨鑫 | 1995.08.17 |
| 445 | CN202776577U | 消毒棉球存放盒 | 王姝瑜 | 王姝瑜 | 2012.07.11 |
| 446 | CN2666204Y | 医用平面防护口罩 | 南京中脉科技发展有限公司 | 叶民勤;林宏伟;张研;顾积华 | 2003.10.28 |
| 447 | CN200987734Y | 自粘贴式一次性无菌手术方巾 | 孙岩军 | 孙岩军 | 2006.11.13 |
| 448 | CN2270516Y | 防敏口罩 | 罗东黎;王凯萍 | 罗东黎;王凯萍 | 1996.10.14 |
| 449 | CN2803025Y | 防寒面罩 | 鲁文松 | 鲁文松 | 2005.06.23 |
| 450 | CN2370890Y | 多功能口罩 | 查为民 | 查为民 | 1999.05.28 |
| 451 | CN202932089U | 一种预防传染病用医用口罩 | 田宏迩;曹丽丽;杨菲飞 | 田宏迩;曹丽丽;杨菲飞 | 2012.11.08 |
| 452 | CN2815297Y | 术野可调式无菌治疗洞巾 | 孙岩军 | 孙岩军;李殿宁;张晓明 | 2005.08.24 |
| 453 | CN2215317Y | 医疗保健口罩 | 李冰;朱海成 | 李冰;朱海成 | 1995.03.25 |
| 454 | CN85203755U | 护耳型防寒装饰口罩 | 谢景安;谢景平 | 谢景安;谢景平 | 1985.09.05 |
| 455 | CN202127852U | 清香型过滤口罩 | 河海大学 | 曹友为 | 2011.06.22 |
| 456 | CN202050973U | 保护性约束衣 | 南京脑科医院 | 徐柳柳;唐勇;张洁;刘星梅;金全香;刘寿娟;赵悠 | 2011.03.16 |
| 457 | CN201839832U | 防雾口罩 | 王岂凡 | 王岂凡 | 2010.11.04 |
| 458 | CN2162976Y | 多功能药用免洗口罩 | 杜微 | 杜微 | 1993.05.24 |
| 459 | CN202920222U | CT扫描定位器 | 童智慧 | 童智慧;李维勤;李刚;吴丛业;邹磊;周晶 | 2012.12.07 |
| 460 | CN2117041U | 可卸式安全工作服 | 葛以忠 | 葛以忠;谷开山 | 1992.04.16 |
| 461 | CN2411807Y | 隐形鼻腔滤网 | 龚家宏 | 龚家宏 | 2000.02.03 |
| 462 | CN2652433Y | 鼻夹式加强防护型口罩 | 裘锡贤 | 裘锡贤 | 2003.09.20 |
| 463 | CN2698391Y | 鼻护 | 陈莉 | 陈莉 | 2004.04.15 |
| 464 | CN2199801Y | 卫生鼻塞 | 陶海飞 | 陶海飞 | 1994.04.11 |
| 465 | CN102826983A | 一种4-芳亚甲基-2-羟基-3-蒎酮类衍生物及其制备方法和应用 | 南京林业大学 | 王石发;魏柏松;杨益琴;徐徐;谷文 | 2012.09.24 |
| 466 | CN102266137A | 口罩 | 胡兰花 | 胡兰花 | 2010.06.02 |
| 467 | CN2124722U | 可带耳套的口罩 | 刘燕 | 刘燕 | 1992.02.27 |
| 468 | CN201958998U | 一种用于下呼吸道化痰的器具 | 南京君临医疗器械有限公司 | 葛盼军 | 2010.12.31 |
| 469 | CN2549978Y | 皮肤物理抗菌膜 | 南京神奇科技开发有限公司 | 蔡友良 | 2002.06.13 |
| 470 | CN103070728A | 一种非接触式生命体征监护设备 | 南京理工大学 | 洪弘;朱晓华;顾陈;李洪涛;李彧晟;陈恒明 | 2013.02.06 |
| 471 | CN2467069Y | 一次性消毒注射诊疗复合包 | 李之柯 | 李之柯 | 2001.02.14 |
| 472 | CN103230707A | 一种净化PM2.5口罩专用覆膜无纺布及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 黎鹏;范凌云;杨振东;黄箭玲;赵东波;费传军;董浩宇;郭晓蓓;周群;宋尚军;白耀宗 | 2013.04.27 |
| 473 | CN101791154A | 一种具有防雾功能的防护面罩 | 张发明 | 张发明;姚怡昕;季国忠;范志宁 | 2010.03.05 |
| 474 | CN202941441U | 带灭菌灯的防护口罩 | 南京科智来机电有限公司 | 胡伟 | 2012.10.23 |
| 475 | CN2079946U | 一次性医用贮液洗手消毒刷 | 杨大魁;董树丹 | 杨大魁;董树丹;何元景;田正礼;徐定邦;杨大明 | 1990.12.22 |
| 476 | CN102871240A | 带灭菌灯的防护口罩 | 南京科智来机电有限公司 | 胡伟 | 2012.10.23 |