

# 联系我们

公司地址：  
南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼 宙光科技  
客服电话：400-682-6662

商务合作：  
联系人：  
联系电话：

同曦篮球 宙光 尚品汇

微信小程序

宙光旗舰店

天猫搜索

宙光ZGA企业店

淘宝搜索

宙光消毒用品企业店

抖音搜索

同曦宙光家居清洁企业店

抖音搜索

宙光集团专卖店

京东搜索

宙光同曦集团专卖店

京东搜索

同曦大圣自营慧采

京东慧采

宙光·甲醛检测·环境治理

美团搜索

南京同曦上友科技有限公司

阿里巴巴(1688)



“同曦尚品”小程序  
请扫二维码



同曦集团公众号



宙光ZGA公众号

同曦宙光，医疗耗品行业的领航者！



## 同曦宙光 医疗卫生系统 办公自用及医用耗品产品手册



同曦集团有限公司  
地址：南京市江宁开发区双龙大道1355号新贵之都3楼  
网站：www.tongxigroup.com



南京大圣健康科技有限公司  
地址：南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼  
网址：www.txdashengkj.com



南京同曦上友科技有限公司  
地址：南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼

宙光家庭与儿童抗菌产品馆

地址：南京市江宁区双龙大道1351号万尚城2楼  
电话：18112919565 400-682-6662

安徽同曦高科新材料有限责任公司  
地址：蚌埠市区固镇县经济技术开发区维六路601号  
网址：www.txgaoke.com

南京同曦点亮健康生物技术有限公司  
地址：蚌埠市区固镇县经济技术开发区维六路601号

南京宙光环保科技有限公司  
地址：南京市江宁区双龙大道1355号同曦集团1楼  
网址：www.njzghj.com

南京帝光金属科技制造有限公司  
地址：南京市江宁区胜太东路8号同曦鸣城9幢501室

宙光消毒液江宁万尚城店  
地址：南京市江宁区双龙大道1351号万尚城1楼  
电话：18112919565



微观世界的健康守护者



# 篮球激情 健康同行 同曦宙光守护你！

林葳  
同曦宙光抗菌产品星推官



赵柏清  
同曦宙光抗菌产品星推官



## 目录 CONTENTS

企业介绍 ..... 01/08

**A** 消毒日化耗品 ..... 09/38  
抗菌消毒耗品  
日化清洁耗品  
抗菌礼包系列

**B** 医护公卫系统日常防护用品 ..... 39/44  
抗菌医疗服饰类  
抗菌医疗办公类

**C** 医务办公用品 ..... 45/54  
抗菌工装家具  
常用抗菌办公用品

**D** 抗菌日用耗品及礼品 ..... 55/76

**E** 抗菌装饰建材 ..... 77/100

成功案例展示 ..... 101/103

合作优势 ..... 104/108



# 前言

## 精选品质, 守护健康 —— 您的医疗办公新伙伴!

在追求卓越的医疗卫生服务道路上,我们深知每一个细节都至关重要。为了响应行业对高效、安全、创新的迫切需求,同曦宙光深耕抗菌研发领域,研发一系列符合医疗标准的抗菌耗材,旨在为医疗卫生系统提供一站式、高品质的采购指南。

我们深知,在繁忙的医疗工作中,高效的办公工具与优质的医疗耗材是保障服务质量与效率的基石。因此,我们严格筛选每一款产品,确保其性能卓越、安全可靠,能够满足医生在日常工作中的各种需求。从抗菌办公设备,到医疗耗材的严格抗菌处理,我们始终将医生的健康与安全放在首位,为您打造更加舒适、高效的工作环境。

我们竭诚为医疗系统提供优质产品、提升医疗服务质量,共同为医疗卫生事业的发展贡献力量。

## 企业概况

### 走进同曦 探索健康生活新风尚

同曦集团有限公司创立于1999年6月,总部位于江苏省南京市,经过二十余年的砥砺发展,已经成为一家集多元为一体的集团型企业。公司旗下拥有20余家子、分公司,总资产超120亿元,往年年均销售额约55亿元,年均利润数亿元。

同曦集团高瞻远瞩、审时度势,紧跟时代发展潮流,不仅为传统产业赋能升级,更是毅然进军惠及万民的高科技抗菌产业。目前,公司产业涉及地产、商业、物业、大健康、科技新材料(有色金属)、电子商务、体育、文化艺术等多个领域。

## 品牌理念

### 宙光品牌揭秘 引领科技生活新纪元

宙光是同曦集团在健康产业领域倾力打造的抗菌抗病毒科技品牌,聚焦于抗菌抗病毒新技术、抗菌抗病毒新材料的研发和创新,致力于有害细菌、致病病毒防抗产品的开发及生产,是人类微观世界的健康守护者。



同曦集团



宙光家庭与儿童抗菌产品馆



宙光展厅



宙光实验室



## 荣誉资质



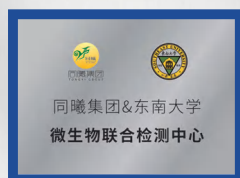
同曦集团与东南大学  
健康产业联合研发中心



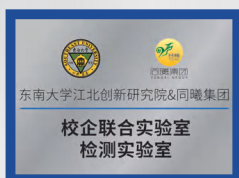
同曦集团与东南大学  
有色金属研究所



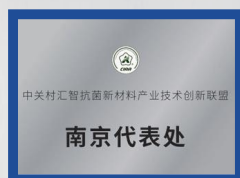
同曦集团与东南大学  
抗菌材料研究所



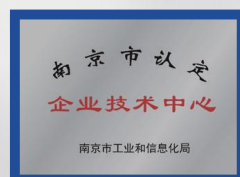
同曦集团与东南大学  
微生物联合检测中心



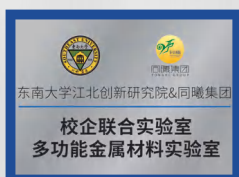
同曦集团与东南大学校企  
联合实验室检测实验室



中关村汇智抗菌新材料产业  
技术创新联盟南京代表处

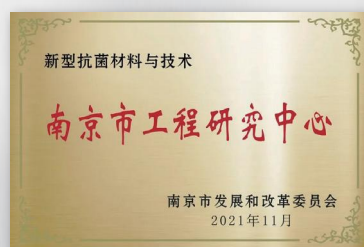


南京市认定企业技术中心



同曦集团与东南大学校企联合  
实验室多功能金属材料实验室

公司陆续获得“高新技术企业”“江苏省研究生工作站”  
“南京市企业技术中心(南京市工业和信息化局认定)”“南京  
市工程研究中心(南京市发展和改革委员会认定)”“南京市工  
程研究中心(南京市科技局认定)”“CIAA功勋企业奖”等荣誉。



新型抗菌材料与技术南京市工程研究中心



江苏省研究生工作站



高新技术企业证书



中国建筑金属结构协会科学技术奖

## 核心平台

同曦集团&东南大学新型铝合金材料联合研发中心、健康产业联合研发中心、东南大学材料与工程学院、江苏省重点实验室、抗菌新材料实验室、多功能金属材料实验室、检测实验室、苏州微生物联合实验室、江苏省研究生工作站、同曦集团&东南大学江北新区创新研究院联合实验室、抗菌新材料与评价工程技术研究中心、江苏省健康管理学会消毒与医院感染管理创新分会。

## 核心技术

### 同曦宙光掌握六大核心关键抗菌技术



#### 纳米抗菌技术

技术特点:高效广谱、抗菌持久性强、绿色环保、不易产生耐药性、加工适应性好、无有毒有害物质产生。  
适用产品:纳米除菌喷剂、抗菌涂料、抗菌壁纸等。



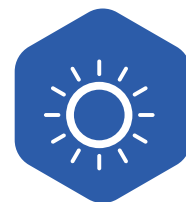
#### 高效抗病毒技术

技术特点:广谱抗病毒性、持久性、高稳定性、不易分解失效、安全性高。  
适用产品:毛绒玩具、手机壳、儿童护栏、爬行垫等。



#### 金属表面抗菌技术

技术特点:绿色环保、成品率高、工作效率高、抗菌持久性强、耐酸碱腐蚀性能好、工艺成熟。  
适用产品:铝合金、不锈钢类金属基材料。



#### 光触媒抗菌专利技术

技术特点:将传统光触媒抗菌产品从紫外光拓宽到了红外可见光区,太阳光的利用率从4%提高到43%,无需额外光源激发,可直接被可见光激发,发挥抗菌抗病毒效果。  
适用产品:抗菌玻璃类(钢化玻璃、平板玻璃)。



#### 耐洗长效抗菌后整理技术

技术特点:高效广谱、抗菌持久性强、超高安全性、绿色环保、无有毒有害物质产生。  
适用产品:床上四件套、毛巾、地毯、窗帘等。



#### 抗菌耐磨高温烧结技术

技术特点:抗菌时效长、高效广谱、高温化学性能稳定、不变色。  
适用产品:抗菌地砖、抗菌马桶、抗菌台盆、抗菌陶瓷杯等。

## 抗菌亮点

**高效广谱抗菌性**.....本公司产品对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念球菌的抗菌率均达到**99.9%以上**

**抗病毒活性率**.....高达**99.9%以上**

**抗菌速效**.....作用2min的抗菌效果达到普通抗菌剂作用8h的效果,快**240倍**

**抗菌持久**.....在50℃热水中16h加速试验后,抗菌率仍保持**99.9%**

**安全性高**.....因为有机抗菌剂被无机纳米抗菌剂**锚固**,降低有机抗菌剂的析出

**纳米结构**.....抗病毒剂为**纳米级、可渗透**,嵌入式破坏病毒DNA或RNA结构离子使蛋白质变性



# 权威检测

同曦集团自主研发的抗菌抗病毒产品不仅在产品基本性能上优化提升,同时也更加注重保障产品安全性能,抗菌抗病毒产品会经过权威机构进行检测。

## 同曦抗菌剂安全性能指标

经急性经口毒性试验,毒性分级属实际无毒

经多次完整皮肤刺激试验,刺激强度属无刺激性

经皮肤变态反应试验,致敏率为0,未见皮肤变态反应

经体外哺乳动物V79基因突变试验,抗菌剂对体外培养的V79细胞HGPRT系统无致突变性

经哺乳动物细胞染色体畸变试验,抗菌剂对体外哺乳动物细胞染色体无致畸变形



# 抗菌环境深度分析

在医疗卫生系统和办公环境中,抗菌环境的维护是至关重要的。这不仅关乎到员工的健康与工作效率,还直接影响到医疗质量、患者安全以及物资的有效利用。以下从健康危害增加、工作效率降低、物资损耗增加、潜在危害等方面详细分析不抗菌环境带来的问题。

## 1.工作效率降低

员工在抗菌环境差的情况下容易生病,导致缺勤率上升,影响团队的整体工作效率。在医疗卫生系统中,如果医疗设备和环境未得到有效抗菌处理,将直接影响患者的救治效率和效果,增加医疗风险和成本。

## 2.物资损耗增加

在潮湿、细菌滋生的环境中,医疗器械容易受到腐蚀和损坏,缩短使用寿命,增加更换成本。在医疗系统中,因病菌污染导致的药品、试剂等物资浪费也是不可忽视的问题。

## 3.潜在危害

在抗菌措施不到位的情况下,一旦发生疫情或公共卫生事件,将迅速蔓延并造成严重后果。长期生活在不抗菌环境中,人体可能面临慢性疾病的威胁,如呼吸系统疾病、皮肤病等。

# 同曦宙光,引领医疗卫生系统抗菌新纪元

## 1.保障医生和病人健康与安全

降低交叉感染风险:宙光产品能有效杀灭或抑制多种病原体,包括细菌、病毒等,显著降低医疗环境中的交叉感染风险,为医生和病人筑起一道坚实的健康防线。

提升医疗环境品质:通过持续使用宙光产品进行清洁和消毒,医疗环境得以保持高度清洁和卫生,为病人提供更加安全、舒适的诊疗环境,同时也保护了医护人员的职业健康。

## 2.提高工作效率

减少清洁消毒时间:宙光产品具有高效、快速的抗菌效果,能够显著缩短清洁消毒的时间,使医护人员能够更专注于患者的诊疗工作,提高工作效率。

降低物资损耗:由于宙光产品的长效抗菌性能,可以减少因频繁更换被污染物品而产生的物资损耗,降低医院运营成本。

## 3.促进医院卫生防疫工作

强化防疫措施:在疫情期间或特殊公共卫生事件中,宙光产品能够作为重要的防疫工具,帮助医院加强防疫措施,有效控制疫情传播。

提升医院形象:一个干净、整洁、安全的医疗环境是医院形象的重要组成部分。宙光产品的使用能够显著提升医院的卫生水平,增强患者和家属对医院的信任感和满意度。



# 通力合作 实力抗菌

联合高校专业力量,科研引领,共赢发展  
共创办公医用耗品新高度!

## 一、合作背景与协议签署

作为行业内的领军企业,同曦集团积极响应国家创新驱动发展战略,致力于抗菌材料与新技术的研发与应用。为此,同曦集团携手东南大学、江苏省疾病预防控制中心以及中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心(简称“东部战区疾控”),通过签署一系列具有前瞻性和战略性的合作协议,共同推进“抗菌材料与抗菌产品工程技术研究中心”及“江苏省抗菌新材料与评价工程研究中心”等建设,同时深化在特定领域的科研攻关合作。

## 二、合作协议内容及其成果

四方合作

江苏省科技厅“抗菌材料与抗菌产品  
工程技术研究中心”

合作单位:

同曦集团、东南大学  
江苏省疾病预防控制中心、东部战区疾控

合作亮点:

四方强强合作推动我国军地联合抗菌新材料及新产品、新技术产业发展的抗病毒、抗菌、防霉、防螨、去甲醛等性能的研发平台,形成合力,成为支撑和引领我国军地联合尖端抗菌新材料及新产品、新技术经济快速发展的创新基地。

应用成效:

抗菌产品的应用为公众提供了更加安全、健康的生活环境;抗菌医疗器械的推广使用减少了医院感染事件的发生;军用装备抗菌性能的提升为部队在复杂环境下的生存能力和战斗力提供了有力保障。

三方合作

“江苏省抗菌新材料与评价工程研究中心”

合作单位:

同曦集团  
东南大学  
江苏省疾病预防控制中心

合作亮点:

三方通过整合各方资源,联合共建新型抗菌材料和技术研发与评价的高水平工程研究平台。通过充分发挥各自优势全力打造为支撑和引领我国高端抗菌新材料及新产品、新技术等健康产业快速发展的创新基地,有效推动国内外抗菌新材料及新产品、新技术研发及其产业化、具有灭活病毒、抗菌、防霉、防螨、去甲醛等性能综合评价服务平台与智能化、快速检测评价技术研发平台。

应用成效:

研发成果已广泛应用于医疗、纺织、家居、公共场景等多个领域,有效提升了产品的抗菌及防护性能,提升了消费者的健康保障。

两方合作

基于抗病毒金属材料的新冠病毒感染  
防控关键技术及应用研究

合作单位:

同曦集团  
江苏省疾病预防控制中心&江苏省公共卫生研究院

合作亮点:

合作更注重将科研成果转化为实际应用,有效抑制新冠病毒等病原体的传播和感染,并且实现了多项技术突破,推动抗病毒金属材料在医疗、公共卫生等领域的广泛应用。

应用成效:

抗病毒金属材料在医疗、公共卫生等领域得到广泛应用,有效降低了新冠病毒等病原体的传播风险,通过推广使用抗病毒金属材料制成的产品,如医疗器械、防护用品等,提高了公众的健康保障水平。

两方合作

科研攻关合作

合作单位:

同曦集团  
东部战区疾控

合作亮点:

双方发挥自身优势合作开展抗菌技术研究,针对新型纳米抗菌材料进行科研攻关合作,实现技术上的创新与突破。新型纳米抗菌材料在抗菌领域的应用具有广阔前景,通过精细调控纳米材料的结构和性能,可以设计出更高效、更环保、更安全的抗菌产品。

应用成效:

随着科研攻关合作的深入,对应科技成果可广泛应用于军工、公共卫生、纺织、建筑材料等多个行业,为这些领域提供更安全、更高效的抗菌解决方案。

## 三、合作成效与社会影响

通过强强合作,同曦集团不仅在新材料研发、防控防疫、军用物资改善等方面取得了显著成效,还极大地推动了抗菌材料行业的技术进步和产业升级。其研发成果不仅提升了企业自身竞争力,更为整个行业树立了标杆,引领了抗菌材料领域的创新发展潮流。

这些合作成果直接惠及民生,通过改善百姓日常生活用品的抗菌性能,有效降低了因微生物污染引发的健康风险,提升了全民健康水平。同时,也为国家公共卫生安全体系的建设和完善贡献了重要力量。未来,同曦集团将继续秉承“积极创新、开放合作”的理念,携手更多合作伙伴,共同推动抗菌材料及相关领域的科技创新与产业升级。





# A消毒日化耗品

DISINFECTION AND CHEMICAL PRODUCT

## 01抗菌消毒耗品

## 02日化清洁耗品

## 03抗菌礼包系列



扫码立即购买



同曦集团&东南大学  
健康产业联合研发中心

### 高校联合研发, 多项自主专利

宙光抗菌消毒日化耗品由同曦集团与国内双一流高校——东南大学联合研发出品, 从理化性能测试、微生物杀灭试验、毒理学安全指标测试、模拟现场试验进行了全方位的检测认证, 严格把关产品品质。产品成分稳定、温和无刺激、杀菌效力更强、无毒无害, 符合国家相关安全环保标准。

同曦集团与东南大学成立了健康产业联合研发中心, 中心依托东南大学材料与工程学院、省重点实验室等平台, 与同曦集团合作共建了“抗菌新材料实验室”“多功能金属材料实验室”和“检测实验室”, 拥有多项自主研发的核心技术。

# 01抗菌消毒耗品

- 1.宙光消毒液AA型
- 2.宙光消毒液JA型
- 3.宙光消毒液SG型
- 4.宙光消毒液JJ型
- 5.宙光卫生湿巾JJ型
- 6.宙光卫生湿巾JAY型
- 7.宙光免水洗消毒凝胶
- 8.宙光露晶抑菌洗手液

抗菌消毒的专家, 干净清洁的使者





# 1.宙光消毒液AA型-高水平消毒液

新一代消字号高水平消毒液  
医疗领域新标杆, 功效升级, 不仅更专业, 能力还更强

(宙光新一代消字号高水平消毒液)

净界先锋, 消毒行业的佼佼者

医疗领域标杆产品

【浸泡消毒后可重复使用14天】

医疗领域  
专用

杀菌率  
>99.999%

产品适用场所: 医院等医疗场所。

注: \* 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》(2022年版) 实验室微生物杀灭方法, 上述微生物的杀灭率可达 99.999%, 结果仅供参考。

## 医疗机构的专业屏障 大众健康的强力护盾

强效杀菌

宙光消毒液 (AA型) 以邻苯二甲醛、复合季铵盐为核心成分, 针对多种常见细菌和病毒, 如大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、细菌芽孢及脊髓灰质炎病毒, 展现出99.999%的惊人杀灭率

安全可靠

对不锈钢、碳钢材质医疗器械友好无腐蚀, 维护器械原状

专业消毒

专为医疗环境设计, 满足严格消毒标准。高效应对内镜自动清洗消毒机和手工操作的内镜消毒处理, 确保医疗器械的清洁与安全

性价比之选

经过精密调配, 确保在有效期内稳定有效, 可重复使用长达14天, 实用性强。是强大功能与经济实惠的完美结合, 是医疗环境消毒的理想选择

- 有效成分

本品是以邻苯二甲醛、复合季铵盐为主要有效成分的消毒液, 邻苯二甲醛含量为0.45%-0.60% (W/V)
- 适用范围

可用于不耐热医疗器械的高水平消毒处理。主要用于内镜自动清洗消毒机和手工对内镜进行高水平消毒处理

消毒对象	使用条件	适宜温度	消毒方法	消毒时间
内镜高水平消毒	自动内窥镜清洗消毒机/手工	室温	冲洗浸泡	≥5分钟
医疗器械高水平消毒	手工	室温	浸泡	≥4分钟





## 2. 宙光消毒液JA型-高性能消毒液

### 宙光新一代高性能消毒液

“消毒之王”——更安全、功能更强大

(宙光新一代高性能消毒液)

引领消毒科技新篇章  
守护大众健康新选择

【高效、安全、环保】

可1:10  
稀释使用

宙光消毒液JAY型  
非浓缩款(已稀释)  
母婴可用

杀菌率  
>99.9999%

产品适用场所:医院、学校、车站、机场、商务商业等人群密集场所。

注:数据源自有资质第三方实验室,采用《消毒技术规范》(2002年版)实验室微生物杀灭方法,上述微生物的杀灭率可达99.9999%,冠状病毒(GX-P2V)的病毒灭活率99.99%,抗流感病毒(H1N1)活性率达99%,结果仅供参考。

## 引领消毒科技新篇章 守护大众健康新选择

### 强效防护, 科技创新

宙光新一代高性能消毒液(JA型),以先进的复合双链季铵盐技术,强势打造“消毒之王”,借助科学力量,守护大众健康

### 专业认证, 品质卓越

通过权威机构严格检测,对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等常见细菌及冠状病毒、流感病毒等病毒展现出超凡灭活力,杀灭率高达99.9999%,为您提供全方位的防护屏障

### 安全无害, 家庭友好

安全无毒,无刺激,适合各类人群使用,包括母婴家庭,让您享受健康无忧的生活

### 广泛应用, 高效便捷

适用于医疗器械、公共场所等多种场景,稀释后仍保持强大消毒效能,让防护变得简单高效

### 环保节能, 绿色选择

无醛、无酒精、无氯,环保节能,助力可持续发展,为地球献出绿色力量

### 经口无毒

经过急性经口毒性检测、急性吸入毒性检测、多次皮肤刺激检测等安全检测,检测结果均为无毒无刺激,婴幼儿、儿童、孕妇等人群皆可放心使用





### 3. 宙光消毒液SG型-速效长效消毒液

## 宙光新一代速效长效消毒液

“家庭之宝”——占领消毒行业技术高点, 家庭健康的守护者

(速效长效消毒液)  
资深防疫专家, 家庭健康卫士  
更安全、功能更强大  
【创新配方、领先科技】

家庭之宝  
母婴可用

杀菌率  
>99.999%

产品适用场所: 居家、外出、办公场所等密闭空间空气消毒。

注: 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》(2002 年版) 实验室微生物杀灭方法, 上述微生物的杀灭率可达 99.999%, 结果仅供参考。

气味温和无刺激

妈妈宝宝都可用

科学配方, 高效守护

采用科学配方, 结合过氧化氢和复合双胍盐等有效成分, 迅速消灭包括大肠杆菌、白色念珠菌在内的多种细菌和病毒, 杀灭效果达到惊人的99.9999%, 对冠状病毒和甲型H1N1流感病毒的杀灭率也高达99.99%

家庭友好, 安全无忧

特别选用食品级原料, 确保产品安全无害。不仅可以直接与人体皮肤接触, 甚至可以用于创口消毒, 完全无需担心腐蚀或刺激问题。此外, 产品还可稀释2倍使用, 既保持了强大的消毒效果, 又增加了使用的灵活性和经济性

广泛适用, 全面防护

不仅可用于一般物体表面和织物的消毒, 还能有效净化室内空气、卫生手和皮肤, 无论是家庭日常清洁, 还是医疗卫生机构的严格消毒, 或者是公共场所的日常维护, 都有出色表现。





## 4. 宙光消毒液JJ型-酒精、季铵盐复合消毒液

### 宙光新一代酒精、季铵盐复合消毒液 速效长效杀菌消毒,起效快,防护周期长

(宙光新一代酒精、季铵盐复合消毒液)

自主新科技,速效长效消毒杀菌  
双向杀灭效果更强大

【快速起效,长久防护】

酒精挥发后  
仍有消杀力

杀菌率  
99.999%

产品适用场所:家居、车站、办公、公共场所等人群密集场所。

注:数据源自有资质第三方实验室,采用《消毒技术规范》(2002年版)实验室微生物杀灭方法,上述微生物的杀灭率可达99.999%,冠状病毒(GX-P2V)的病毒灭活率99.99%,抗流感病毒(H1N1)活性率达99%,结果仅供参考。

## 双向杀灭效果更强大 速效长效杀菌消毒

### 双重防线,超强防护

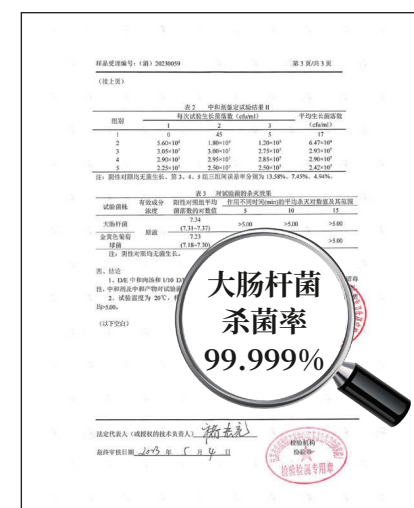
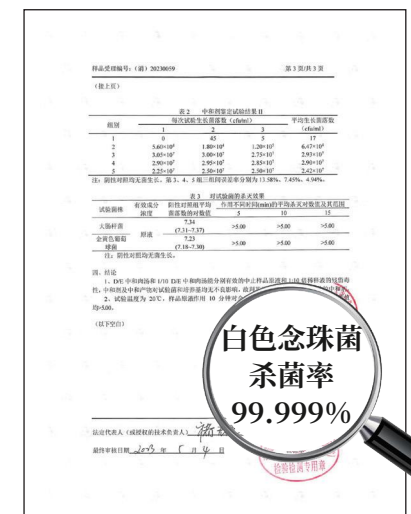
结合75%酒精的快速杀菌和季铵盐的持久抑菌,构建起双重防线,对大肠杆菌、白色念珠菌的杀菌率高达99.999%,抗病毒活性(冠状病毒GX-P2V)更是超过99.99%,为您和家人提供全方位的防护

### 持久守护,3天无忧

独特的配方,巧妙的设计,当酒精挥发后,季铵盐仍能持续发挥杀灭作用,不进行擦拭,3天以上仍能保持优异的杀灭性能。持续健康防护,让您轻松告别细菌病毒的侵扰

### 安全温和,安心选择

选用食品级原料,经过严格的安全测试,对人体皮肤温和无刺激,可直接用于家庭日常消毒,为您的健康生活保驾护航













7.宙光免水洗手消毒凝胶

宙光免水洗手消毒凝胶 杀菌率 > 99.999%  
免洗速干, 立等起效, 清爽不黏, 全龄适用

成分简单, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、  
白色念珠菌杀灭率>99.999%。迅速挥发, 给生活多一层保护。

快速阻挡细菌侵扰  
成分安全, 给家人更多一层保护  
大瓶更实惠 量更多 小瓶更迷你 便携带

居家旅行  
爱家人多一点



产品适用场景:家居、外出、运动、进餐前等与外界密集接触后。

\* 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》  
实验室微生物消灭方法, 微生物的灭杀率可达 99.999%, 结果仅供参考。

权威检测 安全放心

MA 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXX23010088 第11页/共31页

样品名称: 宙光®免水洗手消毒凝胶 接样日期: 2023-01-13  
检测项目: 金黄色葡萄球菌的杀灭试验 检验完成日期: 2023-03-09

一、器材

1. 试验菌株: 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538, 菌种代数第 5 代。

2. 试验样品: 宙光®免水洗手消毒凝胶。批号: 20230109。

3. 试验器材: 生物安全柜、生化培养箱、低温恒温槽等。

4. 中和剂: 3.9%DE 中和肉汤。

5. 稀释液: 胰蛋白胍生理盐水溶液 (TPS)。

6. 培养基: 胰蛋白胍大豆琼脂培养基。

二、方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》(2002 年版)。

2. 杀灭试验: 按照载体浸泡定量杀菌试验, 作用时间 30 s、1 min、1.5 min, 试验重复 3 次, 试验温度 20℃±1℃。

三、结果

经 3 次重复试验证明, 在试验温度 20℃±1℃的条件下, 样品原样, 作用 30 s, 对大肠杆菌的杀灭对数值均>3.00 (表 10)。

试验菌株	阳性对照菌落数的对数值	作用不同时间的杀灭对数值		
		30 s	1 min	1.5 min
大肠杆菌	6.54	>3.00	>3.00	>3.00
	6.59	>3.00	>3.00	>3.00
	6.62	>3.00	>3.00	>3.00
平均值	6.58	>3.00	>3.00	>3.00

注: 阴性对照无菌生长。

四、结论

1. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 30 s, 对大肠杆菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

2. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1 min, 对大肠杆菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

(以下空白)

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 陈瑜

最终审核日期: 2023 年 06 月 09 日

MA 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXX23010088 第12页/共31页

样品名称: 宙光®免水洗手消毒凝胶 接样日期: 2023-01-13  
检测项目: 金黄色葡萄球菌的杀灭试验 检验完成日期: 2023-03-09

一、器材

1. 试验菌株: 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538, 菌种代数第 5 代。

2. 试验样品: 宙光®免水洗手消毒凝胶。批号: 20230109。

3. 试验器材: 生物安全柜、生化培养箱、低温恒温槽等。

4. 中和剂: 3.9%DE 中和肉汤。

5. 稀释液: 胰蛋白胍生理盐水溶液 (TPS)。

6. 培养基: 胰蛋白胍大豆琼脂培养基。

二、方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》(2002 年版)。

2. 杀灭试验: 按照载体浸泡定量杀菌试验, 作用时间 30 s、1 min、1.5 min, 试验重复 3 次, 试验温度 20℃±1℃。

三、结果

经 3 次重复试验证明, 在试验温度 20℃±1℃的条件下, 样品原样, 作用 30 s, 对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>3.00 (表 11)。

试验菌株	阳性对照菌落数的对数值	作用不同时间的杀灭对数值		
		30 s	1 min	1.5 min
金黄色葡萄球菌	5.93	>3.00	>3.00	>3.00
	5.81	>3.00	>3.00	>3.00
	6.20	>3.00	>3.00	>3.00
平均值	5.98	>3.00	>3.00	>3.00

注: 阴性对照无菌生长。

四、结论

1. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1 min, 对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

2. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1.5 min, 对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

(以下空白)

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 陈瑜

最终审核日期: 2023 年 06 月 09 日

MA 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXX23010088 第13页/共31页

样品名称: 宙光®免水洗手消毒凝胶 接样日期: 2023-01-13  
检测项目: 铜绿假单胞菌的杀灭试验 检验完成日期: 2023-03-09

一、器材

1. 试验菌株: 铜绿假单胞菌 ATCC 15442, 菌种代数第 5 代。

2. 试验样品: 宙光®免水洗手消毒凝胶。批号: 20230109。

3. 试验器材: 生物安全柜、生化培养箱、低温恒温槽等。

4. 中和剂: 3.9%DE 中和肉汤。

5. 稀释液: 胰蛋白胍生理盐水溶液 (TPS)。

6. 培养基: 胰蛋白胍大豆琼脂培养基。

二、方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》(2002 年版)。

2. 杀灭试验: 按照载体浸泡定量杀菌试验, 作用时间 30 s、1 min、1.5 min, 试验重复 3 次, 试验温度 20℃±1℃。

三、结果

经 3 次重复试验证明, 在试验温度 20℃±1℃的条件下, 样品原样, 作用 30 s, 对铜绿假单胞菌的杀灭对数值均>3.00 (表 12)。

试验菌株	阳性对照菌落数的对数值	作用不同时间的杀灭对数值		
		30 s	1 min	1.5 min
铜绿假单胞菌	6.04	>3.00	>3.00	>3.00
	6.18	>3.00	>3.00	>3.00
	6.23	>3.00	>3.00	>3.00
平均值	6.15	>3.00	>3.00	>3.00

注: 阴性对照无菌生长。

四、结论

1. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1 min, 对铜绿假单胞菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

2. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1.5 min, 对铜绿假单胞菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

(以下空白)

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 陈瑜

最终审核日期: 2023 年 06 月 09 日

MA 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXX23010088 第16页/共31页

样品名称: 宙光®免水洗手消毒凝胶 接样日期: 2023-01-13  
检测项目: 白色念珠菌的杀灭试验 检验完成日期: 2023-03-09

一、器材

1. 试验菌株: 白色念珠菌 ATCC 9001, 菌种代数第 5 代。

2. 试验样品: 宙光®免水洗手消毒凝胶。批号: 20230109。

3. 试验器材: 生物安全柜、生化培养箱、低温恒温槽等。

4. 中和剂: 3.9%DE 中和肉汤。

5. 稀释液: 胰蛋白胍生理盐水溶液 (TPS)。

6. 培养基: 胰蛋白胍大豆琼脂培养基。

二、方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》(2002 年版)。

2. 杀灭试验: 按照载体浸泡定量杀菌试验, 作用时间 30 s、1 min、1.5 min, 试验重复 3 次, 试验温度 20℃±1℃。

三、结果

经 3 次重复试验证明, 在试验温度 20℃±1℃的条件下, 样品原样, 作用 30 s, 对白色念珠菌的杀灭对数值均>3.00 (表 15)。

试验菌株	阳性对照菌落数的对数值	作用不同时间的杀灭对数值		
		30 s	1 min	1.5 min
白色念珠菌	5.97	>3.00	>3.00	>3.00
	5.87	>3.00	>3.00	>3.00
	5.90	>3.00	>3.00	>3.00
平均值	5.91	>3.00	>3.00	>3.00

注: 阴性对照无菌生长。

四、结论

1. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 30 s, 对白色念珠菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

2. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1 min, 对白色念珠菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

3. 经 3 次重复试验, 样品“宙光®免水洗手消毒凝胶”原样, 作用 1.5 min, 对白色念珠菌的杀灭对数值均>3.00, 符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

(以下空白)

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 陈瑜

最终审核日期: 2023 年 06 月 09 日



8.宙光露晶抑菌洗手液

杀菌灭毒, 用洁净之手, 点亮一切  
健康抑菌, 呵护双手

宙光抑菌洗手液, 专业抑菌配方, 能够快速有效抑制细菌, 抑菌率>99.99%; 滋润配方, 温和亲肤, 不仅不伤皮肤, 还能抵御干燥、有效保湿; 去污能力强, 冲洗方便。

天然植物清香 清新怡人  
锁水保湿 滋润双手的同时抑菌率>99.99%  
亲肤PH值 手感细腻润滑



适用范围: 适用于幼儿园、普通家庭、高级酒店、写字楼、医院等场所。

权威检测 安全放心

MA 201819000873 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXK23010087 第9页共12页

三、结果  
3次重复试验证明, 样品原液, 作用2min, 对金黄色葡萄球菌的抑菌率均>99.99%, 对大肠杆菌的抑菌率均>99.99% (结果见表7)。

试验菌种	作用不同时间 (min) 的抑菌率 (%)		
	5	10	20
金黄色葡萄球菌	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
大肠杆菌	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99

金黄色葡萄球菌 抑菌率 >99.99%

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 张如 最终审核日期: 2023年06月12日

MA 201819000873 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXK23010087 第9页共12页

三、结果  
3次重复试验证明, 样品原液, 作用2min, 对金黄色葡萄球菌的抑菌率均>99.99%, 对大肠杆菌的抑菌率均>99.99% (结果见表7)。

试验菌种	作用不同时间 (min) 的抑菌率 (%)		
	5	10	20
金黄色葡萄球菌	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
大肠杆菌	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99

大肠杆菌 抑菌率 >99.99%

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 张如 最终审核日期: 2023年06月12日

MA 201819000873 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXK23010087 第12页共12页

表9 新西巴兔多次完整皮肤刺激反应评分结果

动物编号	性别	1h		24h		48h	
		样品	对照	样品	对照	样品	对照
1	雌性	0	0	0	0	0	0
2	雌性	0	0	0	0	0	0
3	雌性	0	0	0	0	0	0
积分均值		1.33	0.00	1.67	0.00	0.67	0.00

皮肤 0刺激

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 张如 最终审核日期: 2023年06月12日

MA 201819000873 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 检验报告

样品受理编号: GXK23010087 第10页共12页

样品名称: 露晶\*抑菌洗手液 接样日期: 2023-01-13  
检测项目: 白色念珠菌的抑菌试验 检测完成日期: 2023-03-05

一、器材  
1. 试验菌株: 白色念珠菌 ATCC 10231, 菌株代数第5代。  
2. 试验样品: 露晶\*抑菌洗手液, 批号: 20230109。  
3. 试验器材: 生物安全柜、生化培养箱等。  
4. 稀释液: 0.03 mol/L 磷酸盐缓冲液 (PBS)。  
5. 培养基: 沙氏玫瑰糖培养基。

二、方法  
1. 检测依据: GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录A产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性测试方法。  
2. 接种试验: 按照菌悬液(菌)的产品抑菌试验(菌)标准, 将样品“露晶\*抑菌洗手液”原液, 作用时间2min, 5min, 10min, 20min, 试验。  
3. 检测条件: 环境温度: 21.0℃。  
三、结果  
3次重复试验证明, 样品“露晶\*抑菌洗手液”对白色念珠菌的抑菌率均>99.99% (结果见表7)。

试验菌种	作用不同时间 (min) 的抑菌率 (%)		
	2	5	10
白色念珠菌	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99
	>99.99	>99.99	>99.99

白色念珠菌 抑菌率 >99.99%

编辑: 陈晓凤 审核: 张如 批准: 张如 最终审核日期: 2023年06月12日



# 02 日化清洁耗品

1. 宙光除菌洗洁精
2. 宙光除菌洗衣液
3. 宙光洗发水
4. 宙光沐浴露

除菌驱螨清洁，洗出健康生活



## 1. 宙光除菌洗洁精

### 同曦宙光除菌洗洁精, 厨房里的帮手

宙光洗洁精，高效去油除味去农残，除菌率>99.99%，洗出洁净健康生活，提取天然柠檬、果蔬精华、婴幼儿餐具用品也适用，温和滋润，成分温和不伤皮肤；一冲即净，省力省心。





权威检测 安全放心

CAS 中科检测  
CAS TESTING

中科检测技术服务(广州)股份有限公司  
CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co., Ltd.

报告编号: GXK23050103

日期: 2023/07/05

检测结果:

表 1:

检测方法: GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录 C 产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性测试方法  
作用浓度, 样品原样

样品名称	试验样品菌落数 (CFU/片)	试验样品菌落数 (CFU/片)	抑菌率 (%)
	$1.0 \times 10^3$		96.88
	$8.3 \times 10^2$		96.54
	$2.1 \times 10^2$		96.67
	$1.2 \times 10^2$		98.69
	$5 \times 10^1$		98.50
	$10^1$		98.10
	$10^0$		99.25
	96		99.60
	$3.8 \times 10^2$		99.08
	<1		>99.99
			>99.99
			>99.99

注: 1、阴性对照

2、根据标准规定, 抑菌率 >90% 判定为有效; 抑菌率 >99.99% 判定为完全有效。

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

第 3 页 共 6 页



**中科检测**  
CAS TESTING

**中科检测技术服务(广州)股份有限公司**  
CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co.,Ltd.

报告编号: GXCC23020239 日期: 2023/07/05

**检测项目:**

检测项目	检测方法	限值	检测结果	单项判定
去污力	GB/T 9985-2000《手洗餐具用洗涤剂》	不小于标准餐具洗涤剂	大于标准餐具洗涤剂	符合要求

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



去污力  
大于标准餐具  
洗涤剂

第 3 页 共 4 页

## 2. 宙光除菌洗衣液

除污、除菌又除螨, 宙光洗衣液——好样的!  
深层洁净, 持久留香

除菌除螨率>99.99%，深层洁净；多重离子型表面活性配方，去污力强；防串色，更省心；馥郁薰衣草香，持久清新；温和环保配方，婴幼儿衣物也适用；不含磷，助力环保。

有氧洗配方, 深层洁净, 温和护衣  
除菌率>99.99%  
除螨率100%, 洁净一步到位



**适用范围:**适用于家庭、酒店等需要织物洁净除菌的场所。

易清洗  
残留量<2.0

CAS 中科检测  
CAS TESTING

中科检测技术服务(广州)股份有限公司  
CAS Testing Technical Services (Guangzhou) Co., Ltd.

报告编号: GXC23070067

日期: 2023/07/21

检测结果:

检测项目	检测方法	限值	检测结果	单项判定
甲醛含量 %	GB 14930.1-2022 《食品安全国家标准 洗涤剂》A 类	≤0.05	≤0.05	符合要求
甲醛含量 %		≤0.05	限量试验结果 不超过 0.01	符合要求
砷 (As) mg/kg		≤3.0	≤0.01	符合要求
重金属 (以 Pb 计) mg/kg		≤30	≤30	符合要求
1,4-二噁烷 mg/kg		≤10	2.5	符合要求
菌落总数 CFU/g		≤1000	≤10	符合要求
大肠菌群 CFU/g		≤30	<10	符合要求

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

不含砷等  
有害物质

第 3 页 共 4 页

[illegible]



权威检测 安全放心



3. 宙光洗发水

滋润秀发, 螨菌全无, 真正清爽

宙光洗发系列产品, 具备高效除菌、除螨功能, 让洁净卫生从“头”开始! 此外, 经权威检测验证, 还可有效抑制糠秕马拉色菌、5a-还原酶, 因此, 具有较强的去屑去油功能, 长期使用, 还可改善头皮环境, 有效减少头油、头屑问题; 添加苦参、獐芽菜、秦艽、龙胆等草本提取物, 养发护发, 温和水润; 泡沫丰富绵密, 气味清新, 芳香四溢。





权威检测 安全放心



#### 4.宙光沐浴露

## 驱螨除菌, 还原肌肤真实美感

经权威机构检测，宙光沐浴系列产品不仅能高效除菌驱满，还您洁净清爽的健康美感肌肤，还有去角质功效，能够令肌肤水润光滑；此外，其对透明质酸有抑制作用，苦参提取物等植物养护成分，能有效舒缓、滋润肌肤，带来沐浴享受，还原肌肤真实美感。



权威检测 安全放心





# 03 抗菌礼包系列

- 1.消毒类礼包
- 2.防疫类礼包
- 3.洗护类礼包

全面清洁消毒，款款健康心意



## 1.消毒类礼包

### 送礼送健康, 就送宙光

宙光消毒类礼包可一站式满足家庭、酒店、公寓等场所的消毒及清洁需求。产品具有以下优势：无醛、无腐蚀漂白性,所有产品均不含甲醛等有害物质,不会对物体表面造成腐蚀或漂白,确保使用安全。性能稳定：产品经过严格的质量控制和稳定性测试,确保在使用过程中性能稳定可靠。温和安全无毒无刺激：所有产品均采用温和配方,不含有毒物质和刺激性成分,适合各种肤质和人群使用；赠送专用礼袋,表达健康心意,赠礼更有质感。





## 2.防疫类礼包

### 送礼送健康, 就送宙光

宙光防疫类礼包可一站式满足商场、医院、学校等场所的公共卫生防疫需求。由中关村抗菌新材料产业技术联盟南京办事处、全国卫生产业管理协会抗菌产业分会副理事长单位、“CIAA功勋企业奖”获得者——同曦集团联合东南大学联合研发出品, 较普通消毒产品, 消杀功能更强大, 成分更温和安全。赠送专用礼袋, 表达健康心意, 赠礼更有质感。



## 3.洗护类礼包

### 洁发润肤, 清爽舒适, 一洗倾心

洗护类礼包汇聚了宙光品牌的精华, 其优点一目了然。洗发露富含滋养成分, 温和而不刺激, 既能有效清洁头发, 去除头屑和控油, 让头发恢复轻盈蓬松的自然状态。沐浴露则以其温和和滋润的特性, 为肌肤带来水润舒爽的感觉, 泡沫丰富绵密, 让肌肤恢复洁净清爽。礼包设计贴心, 不仅满足了日常洗护的基本需求, 更在细节之处体现出对用户的关怀, 是居家生活的理想选择, 无论是自用还是送礼, 都能展现出品味与用心。





# B 医护公卫系统 日常防护用品

HEALTH CARE AND PUBLIC HEALTH SYSTEM  
DAILY PROTECTIVE EQUIPMENT

01 抗菌医疗服饰类

02 抗菌医疗办公类



## 深耕大健康产业, 助力全民健康事业

随着人们对健康生活的日益关注, 大健康产业迅速崛起, 成为推动社会发展的重要力量。同曦集团紧跟时代步伐, 积极布局大健康产业, 致力于为社会和全民健康贡献自己的力量。在大健康产业的广阔天地中, 同曦集团专注于研发宙光抗菌医护公卫系统日常防护用品。这些产品不仅具备高效抗菌、防护功能, 更融入了人性化的设计理念, 让人们在日常生活中能够轻松享受到健康保护。通过不断的技术创新和产品的研发, 同曦集团为大众提供了更加安全、便捷的防护解决方案, 有效提升了人们的健康水平。



扫码立即购买

深耕大健康产业, 助力全民健康事业





# 1.抗菌医疗服饰

## 保护白衣天使, 防止菌毒侵害, 品类更全,使用更安心

采用纳米嫁接抗菌技术制备的纺织产品对各类有害菌达到99.9%的抗菌效果，具有优异的抗菌持久性。对H1N1流感病毒灭活率达99%以上，且具有良好的驱螨效果，驱螨率达99%。长效守护医者工作安全，抗菌防毒双重守护果。

### 01 抗菌隔离衣

满足日常医疗场景各项抗菌防毒需求，  
是医护人员、公共卫生工作者的防护首选



## 权威检测 安全放心

广微测 Gmicro Testing			
广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告 ANALYSIS TEST REPORT			
报告编号 (Report No.)	2023FMB4294801	检测码 (Verification Code)	23706958
样品名称 Name of Sample	抗菌抗病毒防霉防螨织物	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	南京同曦大基健康科技有限公司	地址 Address	南京市双桥大街 1355 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	100g
样品规格和批号 Type and Lot No. of Sample	—	样品状态和特征 State and Characteristics	片状
送样日期 Sample Received Date	2023-03-13	检测完成日期 Completion Date	2023-04-17
检测项目 Item Tested	防霉性能的评价		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 24346-2009 培养基法		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本检测报告附表。		
备注 Remarks			
制表 Editor	审核 Verifier	批准 Approver	

广微测 Gmicro Testing		
广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果 ANALYSIS TEST RESULT		
报告编号 (Report No.)	2023FMB4294801	
样品名称	样品处理	防霉等级
抗菌抗病毒防霉防螨织物	未水洗	0
	水洗 50 次后	0
评价标准: 0 级—在规定条件下无霉菌生长; 1 级—霉菌生长稀少或局部生长,在样品表面的霉菌面积小于 10%; 2 级—霉菌在样品表面的霉菌面积小于 30% (10%~30%); 3 级—霉菌在样品表面的霉菌面积小于 60% (30%~60%); 4 级—霉菌在样品表面的霉菌面积大于 60%。		
试验菌株: 黑曲霉 ( <i>Aspergillus niger</i> ) ATCC 6404, 绿色木霉 ( <i>Trichoderma reesei</i> ) CGMCC 3.2941, 黄曲霉 ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) CGMCC 3.3601。		
水洗50次后 防霉等级0级		
第 3 页 共 4 页		

### 02 抗菌护士服



### 03 抗菌手术服



### 04 抗菌ICU工作服



### 05 口罩





## 2.抗菌病房用品

### 抗菌医疗办公新选择, 旨在打造健康安全的医疗环境

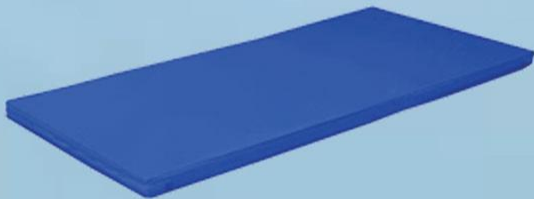
采用先进抗菌技术, 有效抑制细菌滋生, 为医疗办公环境提供全方位的健康防护, 保障患者与医护人员的安全。一系列抗菌医疗办公产品, 全面提升了医疗环境的安全标准, 为医护人员与患者提供了更加健康、舒适的工作与休养环境。

#### 01 抗菌病床床垫

高效抗菌防护, 舒适透气体验,  
采用先进的抗菌技术,  
有效抑制细菌滋生, 降低感染风险。

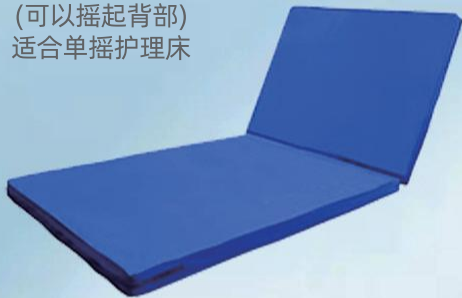
平板床垫

适合平板护理床



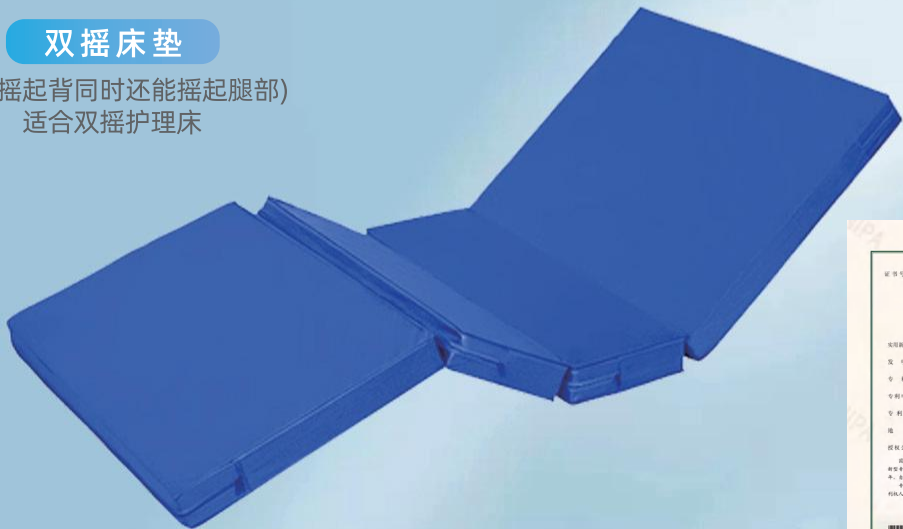
单摇床垫

(可以摇起背部)  
适合单摇护理床



双摇床垫

(可以摇起背同时还能摇起腿部)  
适合双摇护理床



两色可选: 蓝色 绿色



## 权威检测 安全放心



#### 02 抗菌被套



#### 03 抗菌枕头



#### 04 抗菌床罩



#### 05 抗菌抗病毒护理垫



抗菌抗病毒护理垫

#### 06 抗菌窗帘



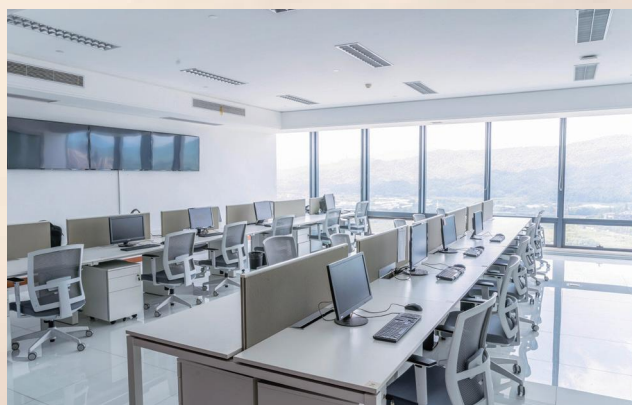
抗菌窗帘



# C 常用抗菌工装家具及办公用品

ANTIBACTERIAL FURNITURE & OFFICE SUPPLIES

## 01 抗菌工装家具



## 02 常用抗菌办公用品

- (1) 抗菌金属类产品
- (2) 抗菌塑料类产品

### 创造健康环境, 安心办公之选

宙光抗菌办公产品, 从选材用料开始, 就将健康、环保、安全置于首位, 用料讲究, 无醛无毒, 符合E0环保要求, 此外, 宙光还特别重视办公空间的抗菌抗病毒功能, 融入多项专利抗菌抗病毒技术, 具有较高的防火、抗菌、抗病毒、吸音、防霉功能, 自主研发的6A13高强铝产品, 抗拉性能比普通材料提高30%。

同曦集团与东南大学主导制定多项行业团体标准, 如《自新风抗菌铝合金骨架复合墙体》, 并主编《自新风抗菌铝合金骨架复合墙体应用技术规程》, 积极推动这一新型建筑材料建立先进的、具有可操作性的设计、施工、验收标准及规程, 推动我国建筑业向高层次发展。



扫码立即购买

创造健康环境, 安心办公之选





# 1. 宙光·抗菌工装家具

## 环保定制家具, 与健康时刻相伴

宙光办公家具可以根据办公现场的空间和客户需求进行专属化定制, 宙光从选材用料开始, 就将健康放于首位, 材质安全环保, 结实耐用, 不仅具备优异的抗菌抗病毒功能, 还杜绝甲醛等有毒有害气体释放, 是政府、企业办公的健康舒心之选。

专属设计定制 严选健康型材  
抗菌抗病毒性能优异 无甲醛等健康隐患



产品名称: 中空型会议桌  
风格: 古典风格  
工艺材质: 桌面: 红影木纹E1级三聚氰胺人造板 哑光  
桌腿: 深红褐色(同红影木纹)颜色 铝型材 静电粉末喷涂 哑光  
电源盖: 黑色 铝合金 电镀 雾面拉丝  
桌斗: 红影木纹 E1级三聚氰胺人造板 哑光  
产品尺寸: 可定制



产品名称: 主管办公桌  
配色: 金属质感高级灰  
产品特点: 领导所用的办公桌, 外形上会更加大气, 对于部门领导来说, 大都使用的是时尚简洁的板式班台办公桌  
产品尺寸: 可定制



产品名称: 领导高管班台  
风格: 现代简约  
工艺材质: 桌面操作区: 胡桃木色三聚氰胺板 雾面 木纹转印  
边柜侧面: 胡桃木纹 蜂窝铝板喷涂 雾面  
边柜上: 铝合金 雾面  
写字台面: 超纤皮 哑光  
桌腿: 铝合金 雾面  
产品尺寸: 可定制





产品名称：员工工位A款

风格：现代简约

工艺材质：桌面：蜂窝铝板 雾面喷涂

桌腿：型材方管 雾面

桌面屏风：蜂窝铝板 雾面

产品尺寸：主台：2800\*1200\*750mm

副台：1827\*600\*495mm

(可定制)



产品名称：员工工位B款

风格：现代简约

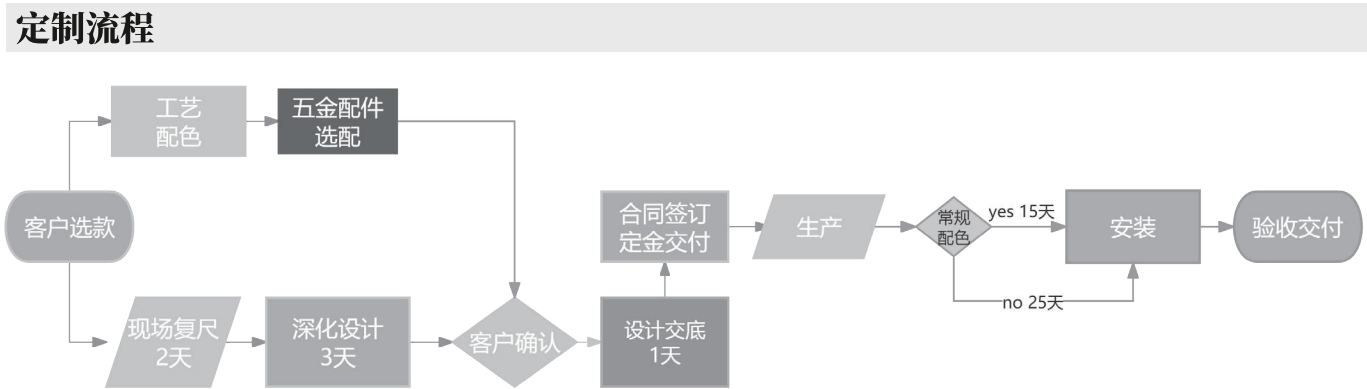
工艺材质：桌面：胡桃木纹 E1级三聚氰胺人造板 雾面

桌面屏风：E1级三聚氰胺人造板 雾面


桌腿：铝合金 雾面 喷砂

拉手：不锈钢 亮面抛光


产品尺寸：可定制



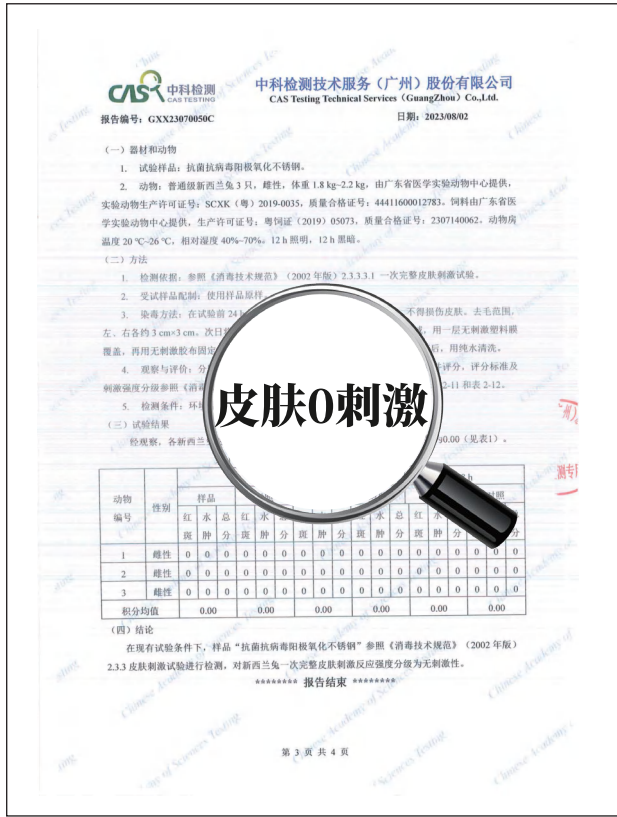
权威检测 安全放心



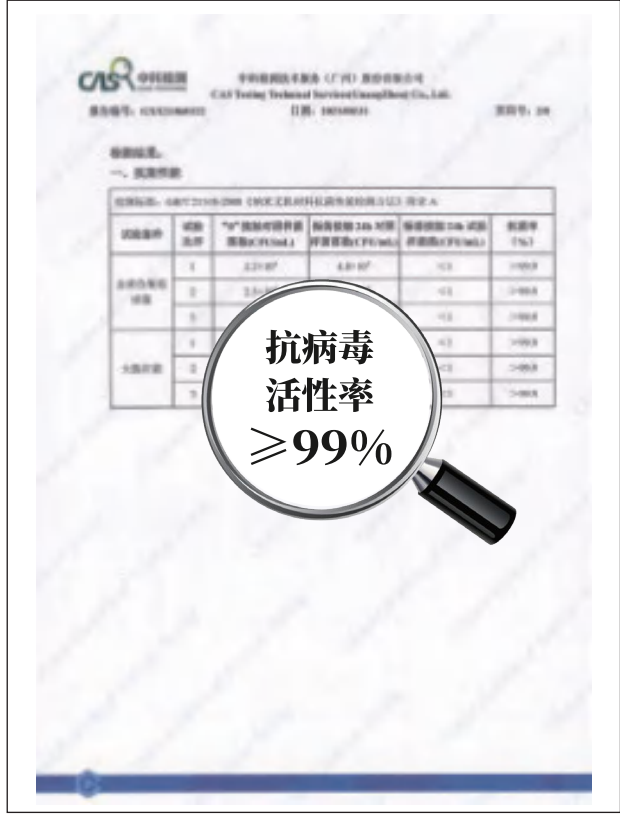
大肠杆菌  
抗菌率  
>99.9%



金黄色葡萄球菌  
抗菌率  
>99.9%



皮肤0刺激



抗病毒  
活性率  
≥99%



## 2.常用抗菌办公用品

### 01 抗菌金属类产品

#### 拒与垃圾同流合污

抗菌抗病毒垃圾桶，采用环保材质，高强耐冲击，防晒抗老化。将抗菌功能植入产品中，使其从内到外具备抗菌作用，有效抑制细菌病毒滋生，解决垃圾困扰，给您清新洁净、舒适舒心的生活环境。



**产品名称:** 宙光方形家用脚踏式不锈钢抗菌垃圾桶(黑钛)

**产品规格:** 12L

**工艺材质:** 430无指纹不锈钢+ABS+PP塑料

**产品尺寸:** 厚度: 0.35mm  
桶身: 272\*265\*395mm



**产品名称:** 宙光方形家用脚踏式不锈钢抗菌垃圾桶(银色)

**产品规格:** 7L

**工艺材质:** 430无指纹不锈钢+ABS+PP塑料

**产品尺寸:** 厚度: 0.35mm  
桶身: 235\*185\*345mm



**产品名称:** 宙光圆形家用脚踏式不锈钢抗菌垃圾桶(香槟金)

**产品规格:** 10L

**工艺材质:** 430无指纹不锈钢+ABS+PP塑料

**产品尺寸:** 厚度: 0.35mm  
桶身: 225\*225\*340mm



**产品名称:** 宙光圆形家用脚踏式不锈钢抗菌垃圾桶(黑钛)

**产品规格:** 10L

**工艺材质:** 430无指纹不锈钢+ABS+PP塑料

**产品尺寸:** 厚度: 0.35mm  
桶身: 225\*225\*340mm



权威检测 自主专利

中科检测  
CAS TESTING

中科检测技术服务(广州)股份有限公司  
CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co., Ltd.

报告编号: GXN23070050A

日期: 2023/08/02

### 检测结果:

检测方法: GB 31604.49-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、铅、镉、锡的测定和砷、铬、铜、镍、钴、锡、钒迁移量的测定》

检测项目	食品类别物	检测条件	检测结果	单位	方法检出限	限值	单项判定
Pb	4%-2% (v/v)	煮沸 30min, 室温放置 2h	<0.005	mg/kg	0.005	>0.05	符合
Cd			<0.002	mg/kg	0.002	>0.02	符合
As			<0.001	mg/kg	0.001	>0.04	符合
Ni					<0.050	>0.5	符合
Cr					<0.100	>2.0	符合

备注: 限值来源于 GB 4806.6

重金属检测  
符合要求

第 3 页 共 4 页



## 抗菌抗病毒药品架



## 抗菌不锈钢推车



## 抗菌医用床头柜



## 抗菌抗病毒塑料垃圾桶

## 02 抗菌塑料类产品



# D 抗菌自用 办公耗品及礼品

DISINFECT DAILY NECESSITIES

01抗菌陶瓷水杯

02抗菌不锈钢水杯

03抗菌皮带

04抗菌手机壳

05抗菌家纺



## 匠心科研结晶, 全面健康守护

抗菌抗病毒产品的推广和应用, 对社会生产及人民生活具有重要意义, 势必在健康产业掀起一场新的革命。

布局大健康产业, 做“健康中国”国家战略积极传播者, 宙光抗菌自用办公耗品及礼品包含多项自主专利技术, 凝结着研发技术中心成员30余人的研发心血, 包括博士3人、硕士13人, 东南大学兼职研发人员中教授3人、副高职称4人。他们专业的科研知识, 精益求精的研发精神, 与细菌病毒斗争到底, 为广大消费者呈现了多元化的抗菌抗病毒产品, 降低交叉感染, 全方位助力全民健康。



扫码立即购买

匠心科研结晶, 全面健康守护





# 1.宙光·抗菌陶瓷水杯

## 拒绝细菌病毒, 净享生命之源

宙光抗菌陶瓷水杯是同曦宙光与“国家知识产权示范企业”“国家级工业设计中心”深耕日用陶瓷行业六十余年，获得“中华老字号”称号的江苏高淳陶瓷股份有限公司联合研发生产而成，不仅选用珍贵骨瓷原材，更是应用了前沿的高温烧结抗菌技术，使陶瓷釉层具有长效持久的抗菌抗病毒功能，具有优异的抗菌抗病毒效果。

专利抗菌技术(抗菌耐磨高温烧结技术)  
珍贵骨瓷原材 承载国宴文化  
蕴藏精湛工艺



**产品名称:**宙光春和景明滤茶杯  
**产品规格:**1杯1盖1茶漏  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%; 贺利氏黄金, 纯度高, 亮度闪。  
**工艺:**高温色釉; 手工描金; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径8CM 高8.9CM



**产品名称:**宙光盛世同春盖杯  
**产品规格:**1杯1盖  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 手工描金; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径9.2CM 高9.4CM



**产品名称:**宙光玉龙盖杯(绿)  
**产品规格:**1杯1盖  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 手工描金; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径13.1CM 高9.7CM



**产品名称:**宙光丝路龙杯  
**产品规格:**1杯1盖  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 手工描金; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径9CM 高10.5CM



**产品名称:**宙光能量滤茶杯(绿色)  
**产品规格:**1杯1盖1茶漏  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 手工描金  
**产品尺寸:**杯身直径8.5CM 高9CM



**产品名称:**宙光抗菌雪景骨瓷盖杯  
**产品规格:**1杯1盖  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径9CM 整高14.5CM



**产品名称:**宙光抗菌兰花骨瓷盖杯  
**产品规格:**1杯1盖  
**材质:**骨瓷, 骨粉含量≥36%  
**工艺:**高温色釉; 手工描金; 珐琅彩  
**产品尺寸:**杯身直径9CM 整高14.5CM



权威检测 安全放心

ICAS  
英格尔集团

检测报告

报告编号: SHF21040591-01 日期: 2021年05月08日 第2页, 共2页

检测项目

检测方法

单位

检测结果

检出限

技术要求

单项判定

感官要求

GB 4806.4-2016

/

上釉制品釉彩均匀, 装饰无脱落现象

/

均匀, 装饰无脱落现象

符合

镉 (Cd) (4%乙醇, 100℃, 15min)

GB 31604.24-2016 第一法

mg/L

未检出

0.00003

≤0.30

符合

铅 (Pb) (4%乙醇, 100℃, 15min)

GB 31604.34-2016 第一法

mg/L

未检出

0.0006

≤0

符合

备注: 未检出表示小于方法检出限。

样品照片

不含铅、镉等重金属

英格尔检测技术服务(上海)有限公司

NCA0562963

Hotline: 400-182-9001 Tel: 0206 21-51692918 www.icas.org.cn Add: 155 Penglai Rd, Minhang District, Shanghai 上海闵行区闵北路155号

GNElab  
Microbe

检测报告

检测报告 No.: GNCE20210719501B-Z 时间: 2021年07月19日 页: 1 of 3

委托单位: 同曦集团有限公司  
地址: 江苏省南京市江宁区双龙大道1355号

检测编号: GNCE2021071203  
样品编号: YP2021071209  
样品名称: 表面处理抗菌陶瓷  
规格和批号: —  
样品数量: 9块  
样品描述: 块状  
生产日期: —  
生产商: —  
测试项目: 样品的抗菌性能测试  
收样时间: 2021年07月12日  
测试时间: 2021年07月12日  
测试结果: 有关详细信息

抗病毒活性率

≥95%

检测者: 吴晓婷 审核者: 徐文 授权人: 李

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER

广州华都微生物标准检测中心

Report 103, No. 1, Dongguan Road, Donghu Resettlement Area, Huashan Town, Huadu District, Guangdong

广州花都区花山镇东圃路1号103室 邮编: 510806

电话: 020-36075430 传真: 020-86532541

GNElab  
Microbe

测试方法: GBT 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目: 抗菌性能

测试菌株: 大肠杆菌(ATCC 8739), 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538P)

测试环境: 温度: 35±1℃ 湿度: RH=90%

检测结果:

菌种

细菌浓度 (CFU/mL)

接种前

获得的细菌数

4小时

抗菌活性值

抗菌率 (%)

大肠杆菌 ATCC 8739

1.0×10<sup>5</sup>

5

4.2

/

>99.9%

金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P

1.0×10<sup>5</sup>

5

0.58

/

>99.9%

备注: 1.未经抗菌处理样为聚乙烯薄膜。  
2.细菌减少率的计算采用了只接种。  
3.测试样接种后, 在温度为 35℃±1℃。  
4.平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃ 培养 24 小时。

附图: 

表面处理抗菌陶瓷

YP2021071209

\*\*\*报告结束\*\*\*

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER

广州华都微生物标准检测中心

Report 103, No. 1, Dongguan Road, Donghu Resettlement Area, Huashan Town, Huadu District, Guangdong

广州花都区花山镇东圃路1号103室 邮编: 510806

电话: 020-36075430 传真: 020-86532541

GNElab  
Microbe

测试方法: GBT 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目: 抗菌性能

测试菌株: 大肠杆菌(ATCC 8739), 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538P)

测试环境: 温度: 35±1℃ 湿度: RH=90%

检测结果:

菌种

细菌浓度 (CFU/mL)

接种前

获得的细菌数

4小时

抗菌活性值

抗菌率 (%)

大肠杆菌 ATCC 8739

1.0×10<sup>5</sup>

5

4.2

/

>99.9%

金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P

1.0×10<sup>5</sup>

5

0.58

/

>99.9%

备注: 1.未经抗菌处理样为聚乙烯薄膜。  
2.细菌减少率的计算采用了只接种。  
3.测试样接种后, 在温度为 35℃±1℃。  
4.平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃ 培养 24 小时。

附图: 

表面处理抗菌陶瓷

YP2021071209

\*\*\*报告结束\*\*\*

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER

广州华都微生物标准检测中心

Report 103, No. 1, Dongguan Road, Donghu Resettlement Area, Huashan Town, Huadu District, Guangdong

广州花都区花山镇东圃路1号103室 邮编: 510806

电话: 020-36075430 传真: 020-86532541

2.宙光·抗菌不锈钢水杯

拒绝细菌病毒, 净享生命之源

宙光抗菌不锈钢水杯采用食品级304不锈钢+添加了采用电化学、抗菌母粒植入、抗菌表面喷涂等多种技术, 使其从内壁到外壳、杯盖均有优异的抗菌效果。同曦宙光与国内双一流大学——东南大学联合研发, 不仅在抗菌不锈钢技术等方面拥有发明专利, 还牵头制定了多项国家标准。

离子溶出及安全实验均符合国家标准  
抗菌率达99.9%以上  
病毒灭活率达99%以上



同曦集团作为第一起草单位主导并参与制定的最新国家标准GB/T 24170.1-2023 《表面抗菌不锈钢第1部分: 电化学法》于2024年4月1日起在全国范围内正式实施





**产品名称:** 宙光抗菌直身杯黑色  
**产品规格:** 450ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 6.5\*22.3cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌直身杯白色  
**产品规格:** 450ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 6.5\*22.3cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌小号冰杯黑色  
**产品规格:** 350ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 8.8\*11.2cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌咖啡杯白色  
**产品规格:** 400ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.2\*15.8cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌咖啡杯黑色  
**产品规格:** 400ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.2\*15.8cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌太空杯黑色  
**产品规格:** 500ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.5\*18.9cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌小号冰杯灰色  
**产品规格:** 350ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 8.8\*11.2cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌运动杯银色  
**产品规格:** 350ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 6.8\*20.3cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌运动杯粉色  
**产品规格:** 350ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 6.8\*20.3cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌太空杯深蓝色  
**产品规格:** 500ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.5\*19.2cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌太空杯蓝色  
**产品规格:** 450ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.3\*15.9cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



**产品名称:** 宙光抗菌太空杯粉色  
**产品规格:** 450ml  
**工艺材质:** 抗菌抗病毒不锈钢  
**产品尺寸:** 7.5\*16.2cm  
**产品功能:** 抗菌率>99.9%，抗病毒活性率>99%，防霉等级0级，耐腐蚀性9.8级



权威检测 安全放心

[illegible][illegible]


**微谱**  
**WEIPU**

报告编号: WP-21037223-JC-02R1    页码: 2 / 3

检测方法 and 检测仪器:		检测方法	检测仪器
抗病毒活性 冠状病毒 GX_P2V		参考 ISO 21702:2019	生物安全柜

**检测流程:**

病毒名称	序号	对照样品接种孵育 0h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	对照样品接种孵育 24h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	试样接种孵育 24h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )
冠状病毒 GX_P2V MDCK 细胞	1	6.46	6.42	4.36
	2	6.44	6.41	4.41
	3	6.47	6.44	4.27
lgTCID <sub>50</sub> /mL 平均值		6.46	6.42	4.35
抗病毒活性值				
抗病毒活性率 (%)				

备注: 冠状病毒 GX-P2V 毒株与冠状病毒的亲缘关系优于 SARS  
适用于筛选新型冠状病毒药物



抗病毒活性率  
>99%

冠状病毒 GX-P2V 与新型冠  
状病毒序列有 90% 的同源性,  
安全。

地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙工业园区内 9 号楼、10 号楼、18 号楼 (200438)    400-700-8805    [www.weipugroup.com](http://www.weipugroup.com)

报告编号: WP-21037223-JC-02R1    页码: 3 / 3

样品照片:

备注: 按委托方要求, 修改样品名称, 该检测报告取代由上海微谱化工技术服务有限公司发布的检测报告编号: WP-21037223-JC-02, 原报告作废。

\*\*\*报告结束\*\*\*

—— 声明 ——

1. 报告并未加贴“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得随意篡改, 增加或删减, 否则一律无效。
3. 报告部分提供成分复核均视为无效。全复核件未重新加贴“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次送检样品负责。未加贴 CMAA 标志的报告, 数据和结论仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不准擅自使用检验检测结果进行不正当宣传。

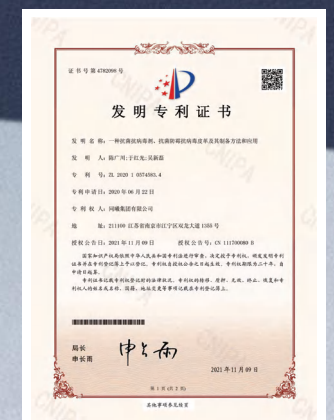
上海市浦东新区周浦 138 号陆浦都市工业园区内 9 号楼, 10 号楼, 11 号楼 (200436)    400-700-8005    www.wepgroup.com

### 3. 宙光・抗菌皮帶

## 拒绝藏菌纳垢, 只留洁净清爽

同曦宙光抗菌皮带，严选头层牛皮，舒适柔软，经久耐用；运用先进的纳米银/有机复合抗菌技术，具有广谱、持久、长效的抗菌、抑菌性能以及防霉性能；搭配锌合金扣，简约高级，使用便捷，无论是商务场合还是休闲时光，都能轻松搭配各种服饰，彰显非凡格调与魅力。宙光抗菌抗病毒产品，从细微之处，贴心守护男士健康。

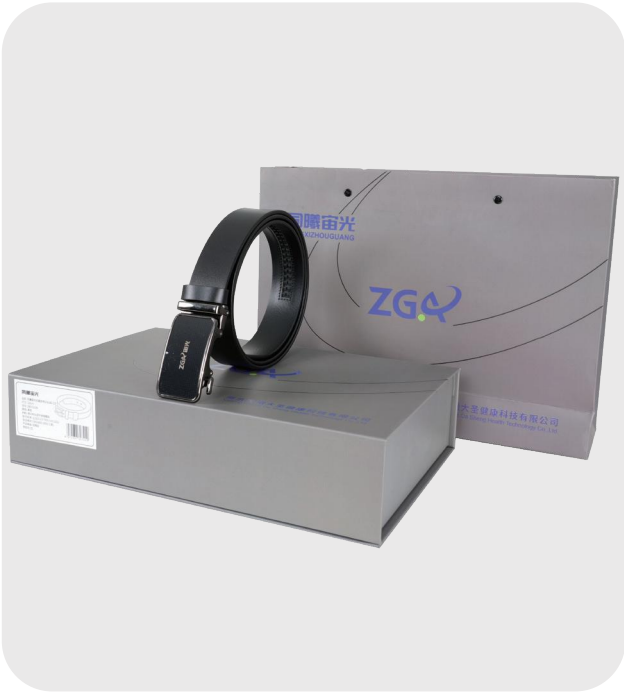
专利皮革抗菌技术 金属烤漆技术  
历经58道工序 纯天然头层牛皮  
抗菌/抗病毒/防霉  
持续清爽洁净



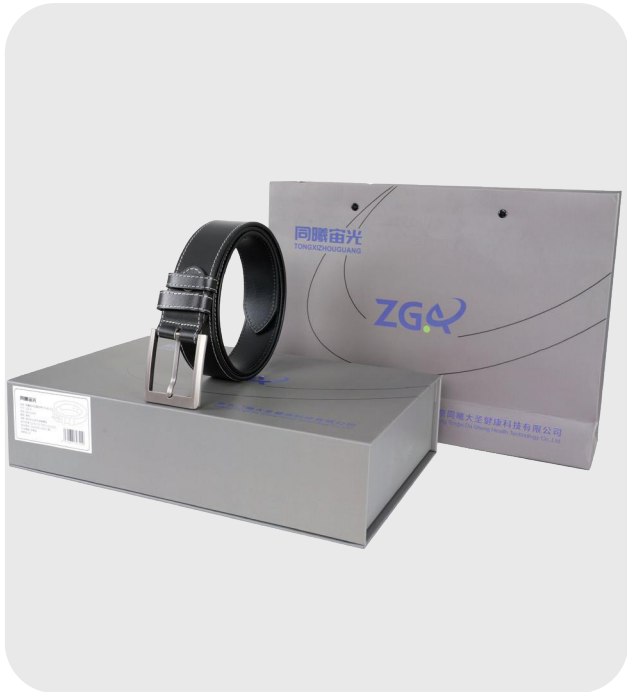




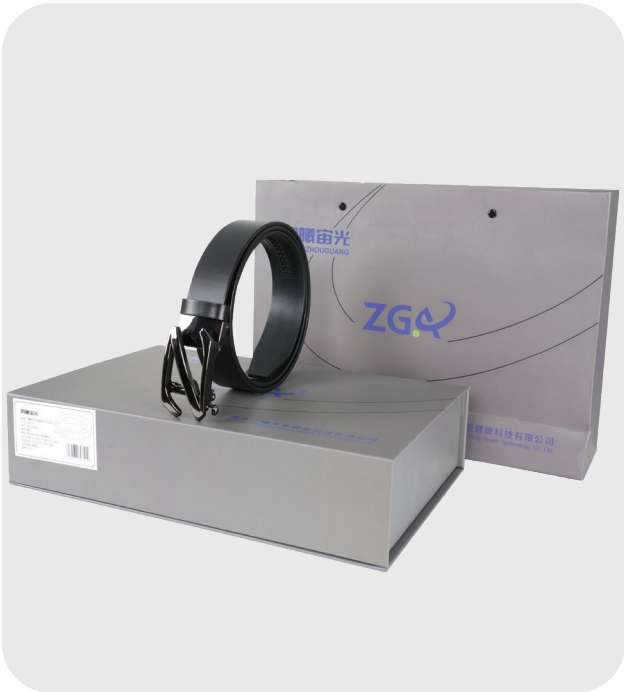
**产品名称:** 同曦宙光抗菌皮带HY-065 黑色  
**产品规格:** 宽3.85cm  
长105/110/115/120/125/130cm  
**工艺材质:** 头层牛皮 针扣 锌合金



**产品名称:** 同曦宙光抗菌皮带37A180-123 黑色  
**产品规格:** 宽3.35cm  
长105/110/115/120/125/130cm  
**工艺材质:** 头层牛皮 锌合金 自动扣



**产品名称:** 同曦宙光抗菌皮带A1788-Z4 黑色  
**产品规格:** 宽3.85cm  
长105/110/115/120/125/130cm  
**工艺材质:** 头层牛皮 针扣 锌合金



**产品名称:** 同曦宙光抗菌皮带40098-Y359 黑色  
**产品规格:** 宽3.5cm  
长105/110/115/120/125/130cm  
**工艺材质:** 头层牛皮 自动扣 锌合金

权威检测 安全放心





# 4.宙光·抗菌手机壳

## 谁说手机最脏?宙光让手机更健康

宙光抗菌手机壳，应用了抗菌母粒植入技术，从出厂之时，就具备优异的抗菌抗病毒功能，全包设计,一体成型，使其具有卓越的防护功能，可以有效保护手机免受磕碰损伤，实现了手机卫生和机主健康的双重保障。

专利抗菌,长效呵护机主健康  
一体成型,高度贴合手机表面  
卓越防护,保护爱机免受损伤  
多色可选,提升爱机外观颜值





产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 环球二合一  
产品颜色: 墨绿  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 环球二合一  
产品颜色: 浅灰  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 炫甲二合一  
产品颜色: 浅粉  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 炫甲二合一  
产品颜色: 黑色  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 pro MAX 炫甲二合一  
产品颜色: 天青色  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 pro 炫甲二合一  
产品颜色: 浅紫  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 pro 环球二合一  
产品颜色: 牛油果绿  
工艺材质: TPU +PC




产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 pro 环球二合一  
产品颜色: 金橘粉  
工艺材质: TPU +PC



产品名称: 宙光抗菌手机壳  
iphone14 pro 炫甲二合一  
产品颜色: 宝蓝  
工艺材质: TPU +PC



权威检测 安全放心



微谱  
WEIPU

## 检测报告


报告编号： WP-21037223-JC-04R1

样品来源： 客户送样

客户名称： 同曦集团有限公司

地址： 南京市江宁开发区胜太东路 8 号

上海微谱化工技术服务有限公司

		<b>微谱</b> WEIPU	
报告编号: WP-21037223-JC-04R1		页码: 1 / 3	
<h2>检测报告</h2>			
下列样品及样品信息由委托方提供及确认:			
样品名称: 抗菌抗病毒 TPU 母粒			
样品描述: /			
样品型号: /			
其它信息: 生产单位: 同曦集团有限公司			
检测信息:			
接样日期: 2021-03-31			
检测周期: 2021-03-31~2021-04-22			
检测要求: 根据客户要求进行检测			
检测依据: 请参见下一页			
检测结果: 请参见下一页			
编制:			
批准:			
签发日期:		2021-04-28	

上海微谱集团总部 139 弄松江区泗泾镇 10 号楼、16 号楼 (200438) 400-770-8005 [www.wellogroup.com](http://www.wellogroup.com)



**微谱**  
WEIPU

报告编号: WP-21037223-JC-04R1    页码: 2 / 3

**检测方法和检测仪器:**

检测项目	检测方法	检测仪器
抗病毒活性 冠状病毒 GX_P2V	参考 ISO 21702:2019	生物安全柜


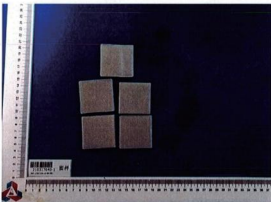
**检测结果:**

病毒名称	序号	对照样品接种孵育 0h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	对照样品接种孵育 24h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	试样接种孵育 24h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )
冠状病毒 GX_P2V MDCK 细胞	1	6.43	6.4	4.39
	2	6.41	6.38	4.29
	3	6.44	6.39	4.36
lgTCID <sub>50</sub> /mL 平均值		6.43	6.39	4.41
抗病毒活性值			2.08	
抗病毒活性率 (%)			99.16	

备注: 冠状病毒 GX-P2V 毒株是从穿山甲体内分离出来的一种新的冠状病毒, 命名为 GX-P2V。冠状病毒 GX-P2V 与新型冠状病毒的密切关系仅次于 SARS 非典型病毒。与腺病毒、流感病毒、疱疹病毒、痘病毒、脊髓灰质炎病毒、轮状病毒、诺如病毒、埃博拉病毒、寨卡病毒、登革热病毒、麻疹病毒、水痘-带状疱疹病毒、巨细胞病毒、单纯疱疹病毒、人乳头瘤病毒、乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒、人类疱疹病毒 8、9、22 等无同源性。该毒株序列具有 90% 的同源性, 适用于筛选新型冠状病毒药物的替代模型。

抗病毒活性率  
>99%

上海微谱集团园区内 139 弄杨浦区工业园区内 9 号楼, 10 号楼, 18 号楼 (200438)    400-700-8005    [www.weipugroup.com](http://www.weipugroup.com)

	 <b>微谱</b> WEIPU
报告编号: WP-21037223-JC-04R1    页码: 3 / 3	
样品照片:	
备注: 按委托方要求, 修改样品名称, 该检测报告取代由上海微谱化工技术服务有限公司发布的检测报告编号: WP-21037223-JC-04, 原报告作废。	
***报告结束***	
—— 声明 ——	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 报告若未加贴“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字, 一律无效。</li> <li>2. 本报告不得擅自转移、增加或删除, 否则一样无效。</li> <li>3. 报告部分提供或部分复制或视为无效, 无复制件未重新加贴“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。</li> <li>4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。</li> <li>5. 本报告结果仅对本实验室检测样品负责, 未加贴 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。</li> <li>6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。</li> <li>7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行广告宣传。</li> </ol>	
<hr style="border: 2px solid red; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 2px solid blue; margin-top: 5px;"/>	
上海市临潼区露伟路 139 号临港都市工业园区内 9 号楼, 10 号楼, 18 号楼 (2004038)    400-700-8000    www.weipugroup.com	

## 5. 宙光·抗菌家纺

## 再也没有细菌、病毒、螨虫伴你睡眠

宙光家纺产品具有高效且持久的抗菌抗病毒性能，为健康多一层保障。产品符合多项国家标准和国际标准，品质有保障，优质面料，柔软亲肤，吸湿透气，带来舒适睡眠享受。

**抗菌/抗病毒/防螨/防霉四效合一**  
**水洗50次耐洗涤标准, 长久健康防护**  
**多重健康认证, 0甲醛, 0芳香胺, 0荧光增白剂**  
**时尚设计+精致包装, 适宜送礼**

[illegible]





**产品名称:** 宙光抗菌四件套（春度山川）  
**产品规格:** 200\*230cm  
**面料:** 臻选优质100%棉，柔软亲肤，温暖透气。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称:** 宙光抗菌四件套（锦绣山河）  
**产品规格:** 200\*230cm  
**面料:** 臻选优质100%棉(绣花线除外)，触感细腻，时尚美观。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称:** 宙光抗菌四件套（风华庭蓝）  
**产品规格:** 200\*230cm  
**面料:** 臻选100%莱赛尔纤维，色彩鲜艳，不易褪色，持久保持美观。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称:** 宙光馨香四件套（叶子花）  
**产品规格:** 200\*230cm  
**面料:** 臻选优质60S新疆棉面料，柔软亲肤，温暖透气。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称:** 宙光雏菊花语四件套  
**产品规格:** 200\*230cm  
**面料:** 臻选优质60S新疆棉面料，柔软亲肤，温暖透气。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称:** 宙光恐龙萌新三件套  
**产品规格:** 150cm/被套: 150\*200cm 床单: 200\*230cm 枕套48\*74cm  
**面料:** 臻选优质40S新疆棉面料，柔软亲肤，温暖透气。  
**产品工艺:** 采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。  
**产品功能:** 平均抗病毒活性率>99%，平均螨虫趋避率>99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。





**产品名称：**宙光布鲁斯灰刺绣四件套

**产品规格：**200\*230cm

**面 料 ：**臻选优质60S新疆棉面料，柔软亲肤，温暖透气。

**产品工艺：**采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。

**产品功能：**平均抗病毒活性率 > 99%，平均螨虫趋避率 > 99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称：**宙光艾洛桃园可水洗法国羽绒被抗菌夏被（粉色）

**产品规格：**200\*230cm

**面 料 ：**45.5%棉54.5%聚酯纤维；填充物：白鸭绒（绒子含量90%）

**产品工艺：**优质羽绒特殊拒水工艺处理，水洗后绒朵依旧蓬松柔软有弹性。

**产品功能：**产品达到AAA耐洗涤标准  
平均抗病毒活性率 > 99%，平均螨虫趋避率 > 99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称：**宙光粉色童话三件套

**产品规格：**150cm/被套：150\*200cm  
床单：200\*230cm  
枕套48\*74cm

**面 料 ：**臻选优质40S新疆棉面料，柔软亲肤，温暖透气。

**产品工艺：**采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。

**产品功能：**平均抗病毒活性率 > 99%，平均螨虫趋避率 > 99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称：**宙光羽眠95鹅绒抗菌枕

**产品规格：**48\*74cm

**面 料 ：**高支高密全棉面料

**填 充 ：**95%白鹅绒



**产品名称：**宙光云眠全棉抗菌双边枕

**产品规格：**48\*74cm

**面 料 ：**100%棉

**填 充 ：**11%聚乙烯醇改性纤维(含蛋白)  
89%聚酯纤维



**产品名称：**宙光蝶语遥香可水洗纤维抗菌夏被（蓝色）

**产品规格：**200\*230cm

**面 料 ：**100%莱赛尔纤维；填充物：21%聚乙烯醇纤维(含有蛋白)  
79%聚酯纤维

**产品工艺：**采用活性印染工艺，不易褪色，无甲醛、无致癌芳香胺、无荧光增白剂。

**产品功能：**产品达到AAA耐洗涤标准  
平均抗病毒活性率 > 99%，平均螨虫趋避率 > 99%；平均防霉等级小于1级，接近或等于0级。



**产品名称：**宙光舒眠天然乳胶抗菌枕

**产品规格：**60\*40cm

**面 料 ：**100%聚脂纤维针织弹性枕套

**填 充 ：**90%天然乳胶+10%其他



**产品名称：**宙光美眠轻柔抗菌记忆枕

**产品规格：**60\*40cm

**面 料 ：**100%聚脂纤维针织弹性外套+网纱内套

**填 充 ：**100%记忆棉枕芯



权威检测 安全放心



产品名称: 宙光抗菌雅致全棉毛巾三件套  
产品规格: 34\*35/34\*70/70\*140cm  
颜色: 白色/灰色/粉色  
材质: 100%棉  
产品功能: 经过抗菌处理, 能有效抑制细菌、病毒、螨虫等, 守护健康美好生活。



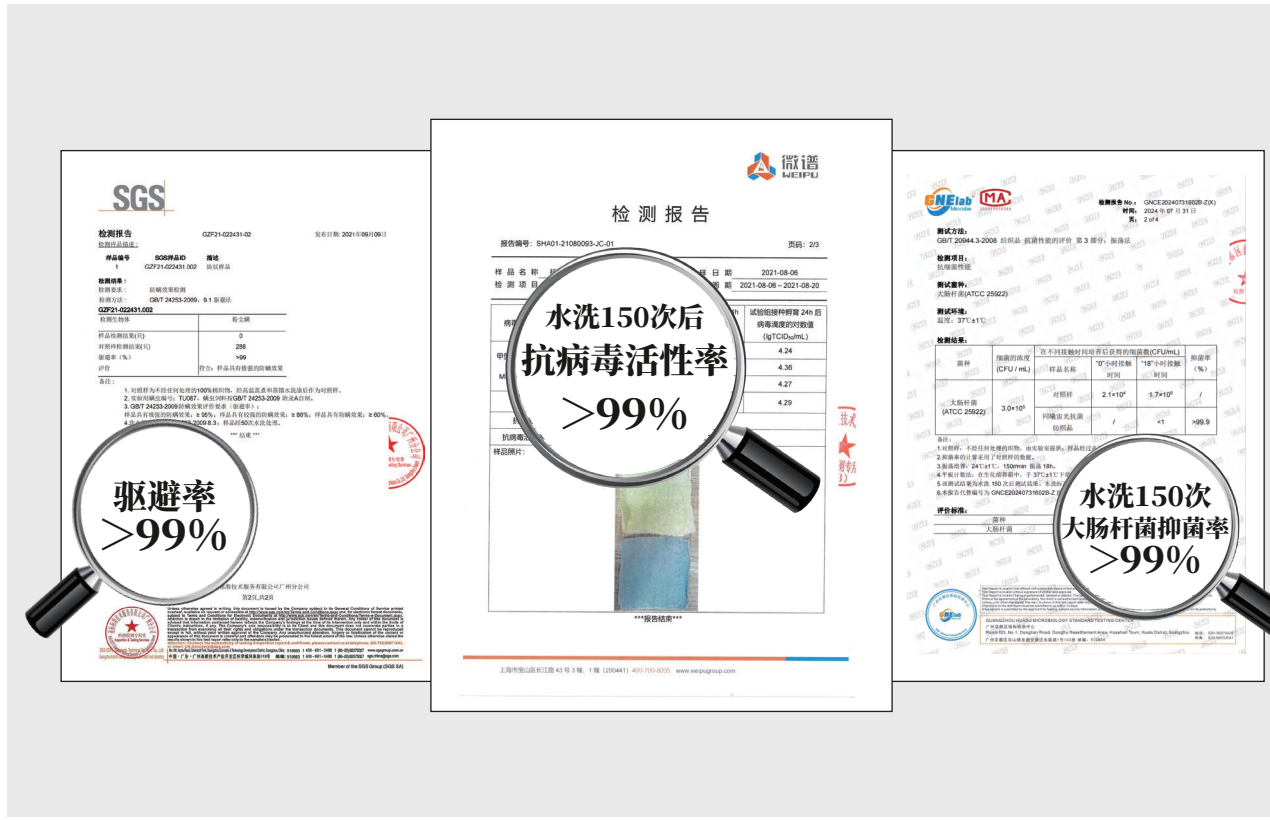
产品名称: 宙光抗菌雅致全棉面巾  
产品规格: 34\*35cm  
颜色: 白色/灰色/粉色  
材质: 100%棉  
产品功能: 经过抗菌处理, 能有效抑制细菌、病毒、螨虫等, 守护健康美好生活。



产品名称: 宙光抗菌雅致全棉毛巾  
产品规格: 34\*70cm  
颜色: 白色/灰色/粉色  
材质: 100%棉  
产品功能: 经过抗菌处理, 能有效抑制细菌、病毒、螨虫等, 守护健康美好生活。



产品名称: 宙光抗菌雅致全棉浴巾  
产品规格: 70\*140cm  
颜色: 白色/灰色/粉色  
材质: 100%棉  
产品功能: 经过抗菌处理, 能有效抑制细菌、病毒、螨虫等, 守护健康美好生活。





# E 抗菌装潢建材 及相关抗菌用品

ANTIBACTERIAL DECORATION MATERIALS

01 抗菌瓷砖

02 抗菌墙体板

03 抗菌抗病毒乳胶漆

04 抗菌PVC地板

05 抗菌抗病毒地板

06 抗菌抗病毒木门

07 抗菌抗病毒出风口

08 抗菌陶瓷台盆

09 抗菌抗病毒陶瓷马桶

10 抗菌抗病毒不锈钢  
卫生洁具



## 选品真材实料, 匠筑硬核建筑

运用先进的抗菌技术, 为建材市场注入新活力。抗菌装潢建材及相关抗菌用品, 以其卓越的抗菌性能引领市场。产品包括抗菌瓷砖、墙体板、乳胶漆、PVC地板及抗病毒木门等, 均运用先进的抗菌技术, 有效抑制细菌滋生, 为家居提供健康保障。这些产品不仅具有出色的抗菌效果, 还兼具美观与耐用性, 满足不同装修风格需求。同曦集团的产品在建材市场上贡献显著, 推动了抗菌建材的普及与发展, 为打造健康环保的居住环境做出了积极贡献。



扫码立即购买

创造健康环境, 安心办公之选



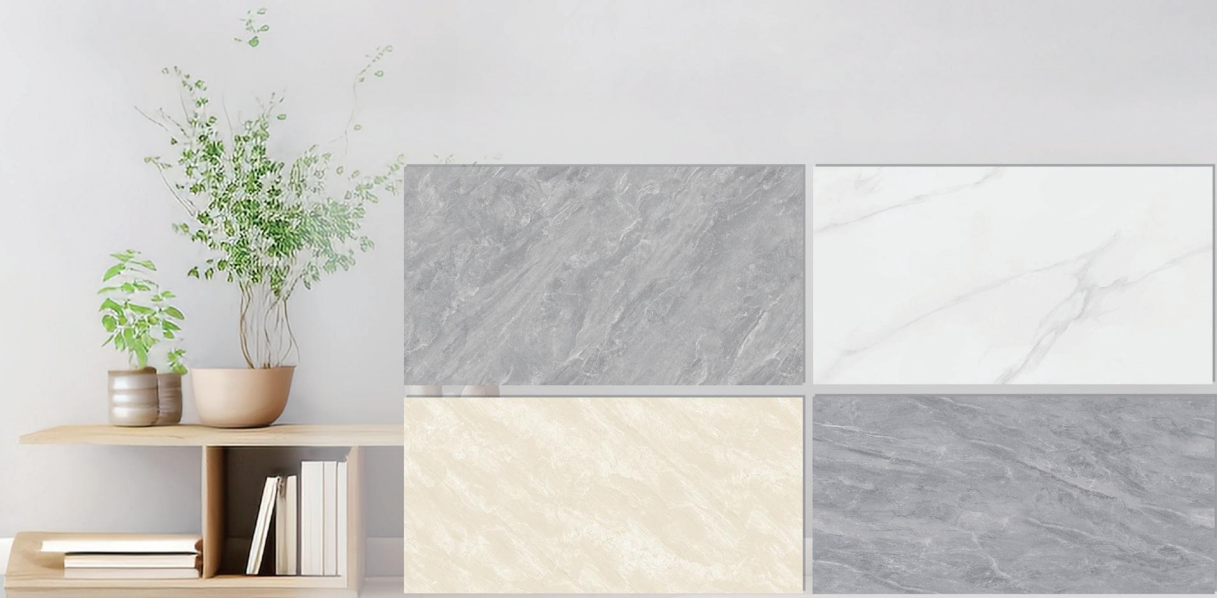


# 1.抗菌瓷砖

## 长效抗菌,强效防霉,对抗细菌病毒,我们不留余地

宙光抗菌瓷砖，采用先进科技融合自然材质，铸就非凡抗菌性能。其表面经过特殊处理，能有效抑制多种细菌、霉菌生长，营造持久健康的居住环境。无论是家庭还是公共场所，宙光抗菌瓷砖都能提供卓越的卫生保障，让每一次触碰都安心无忧。其耐用易清洁的特点，更让清洁维护变得轻松简单，是现代生活品质提升的理想选择。

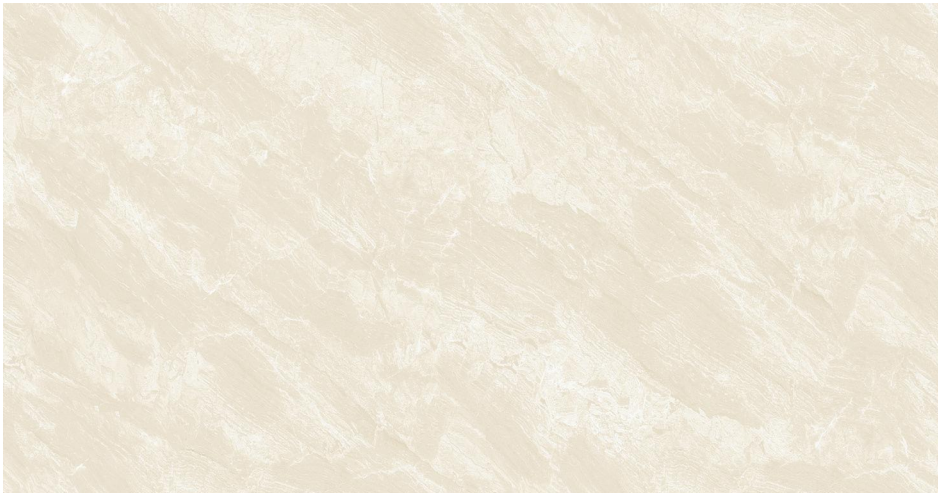
满足家庭、办公、公共场所抗菌防护医疗场景，  
是医院、病房、门诊大厅、老人房、儿童房瓷砖建材首选产品，  
装上安心，踩得放心。



名称：TL71507星河灰  
编码：090101012  
品类：大理石  
规格：750\*1500mm  
产品等级：优等品  
产品性能：耐磨4级  
吸水率≤0.3%  
适用空间：客餐厅 过道 卫浴等  
铺贴方式：  
直铺法与工字铺法，作为两种简单直接的铺设方式，能够直接展现瓷砖本身的美感



名称：TL71517意大利白  
编码：090101001/090101007  
品类：大理石  
规格：750\*1500mm  
产品等级：优等品  
产品性能：耐磨4级  
吸水率≤0.3%  
适用空间：客餐厅、大厅前台等  
铺贴方式：  
直铺法与工字铺法，作为两种简单直接的铺设方式，能够直接展现瓷砖本身的美感



名称：TL7158810R凯悦米黄  
编码：090101003/090101008/  
090101015  
品类：大理石  
规格：750\*1500mm  
产品等级：优等品  
产品性能：耐磨4级  
吸水率≤0.3%  
适用空间：客餐厅、大厅前台等  
铺贴方式：  
直铺法与工字铺法，作为两种简单直接的铺设方式，能够直接展现瓷砖本身的美感



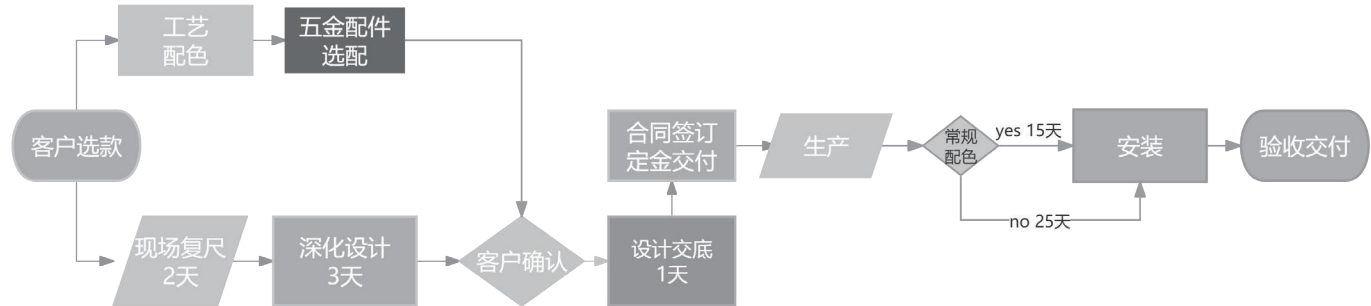


名称: TL715886R凯伦灰  
编码: 090101010  
品类: 大理石  
规格: 750\*1500mm  
产品等级: 优等品  
产品性能: 耐磨4级  
吸水率≤0.3 %  
适用空间: 客餐厅 过道 卫浴等  
铺贴方式:  
直铺法与工字铺法, 作为两种简单直接的铺设方式, 能够直接展现瓷砖本身的美感



名称: TL715885R宾利灰  
编码: 090101013  
品类: 生态现代砖  
规格: 750\*1500mm  
产品等级: 优等品  
产品性能: 耐磨4级  
吸水率≤0.3 %  
适用空间: 客餐厅 过道 卫浴等  
铺贴方式:  
直铺法与工字铺法, 作为两种简单直接的铺设方式, 能够直接展现瓷砖本身的美感

## 定制流程



## 权威检测 安全放心

检测报告

客户: 同曦集团有限公司  
地址: 南京市江宁区胜太东路8号

以下测试样品由申请人提供及确认:  
样品名称: 宙光抗菌瓷砖  
检验类别: 送检  
样品编号: GXX21050086  
样品数量: 30片  
规格型号: /  
生产日期和批号: /  
商标: /  
生产单位: /  
到样日期: 2021/05/25  
检测周期: 2021/05/25-2021/06/16  
测试要求: 请参见下页  
检测方法: JC/T 897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》  
检测结果: 请参见下页  
样品性状: 固体  
备注: /

编辑: 李强  
审核: 王明  
批准: 张华  
盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号  
电话: 400-119-8299, 020-85231290  
邮箱: atc@gic.ac.cn  
网址: http://www.cas-test.org

检测报告

客户: 同曦集团有限公司  
地址: 南京市江宁区胜太东路8号

以下测试样品由申请人提供及确认:  
样品名称: 宙光抗菌瓷砖  
检验类别: 送检  
样品编号: GXX21050086  
样品数量: 30片  
规格型号: /  
生产日期和批号: /  
商标: /  
生产单位: /  
到样日期: 2021/05/25  
检测周期: 2021/05/25-2021/06/16  
测试要求: 请参见下页  
检测方法: JC/T 897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》  
检测结果: 请参见下页  
样品性状: 固体  
备注: /

编辑: 李强  
审核: 王明  
批准: 张华  
盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号  
电话: 400-119-8299, 020-85231290  
邮箱: atc@gic.ac.cn  
网址: http://www.cas-test.org

检测报告

客户: 同曦集团有限公司  
地址: 南京市江宁区胜太东路8号

以下测试样品由申请人提供及确认:  
样品名称: 宙光抗菌瓷砖  
检验类别: 送检  
样品编号: GXX21050086  
样品数量: 30片  
规格型号: /  
生产日期和批号: /  
商标: /  
生产单位: /  
到样日期: 2021/05/25  
检测周期: 2021/05/25-2021/06/16  
测试要求: 请参见下页  
检测方法: JC/T 897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》  
检测结果: 请参见下页  
样品性状: 固体  
备注: /

编辑: 李强  
审核: 王明  
批准: 张华  
盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号  
电话: 400-119-8299, 020-85231290  
邮箱: atc@gic.ac.cn  
网址: http://www.cas-test.org

检测报告

客户: 同曦集团有限公司  
地址: 南京市江宁区胜太东路8号

以下测试样品由申请人提供及确认:  
样品名称: 宙光抗菌瓷砖  
检验类别: 送检  
样品编号: GXX21050086  
样品数量: 30片  
规格型号: /  
生产日期和批号: /  
商标: /  
生产单位: /  
到样日期: 2021/05/25  
检测周期: 2021/05/25-2021/06/16  
测试要求: 请参见下页  
检测方法: JC/T 897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》  
检测结果: 请参见下页  
样品性状: 固体  
备注: /

编辑: 李强  
审核: 王明  
批准: 张华  
盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号  
电话: 400-119-8299, 020-85231290  
邮箱: atc@gic.ac.cn  
网址: http://www.cas-test.org

检测报告

客户: 同曦集团有限公司  
地址: 南京市江宁区胜太东路8号

以下测试样品由申请人提供及确认:  
样品名称: 宙光抗菌瓷砖  
检验类别: 送检  
样品编号: GXX21050086  
样品数量: 30片  
规格型号: /  
生产日期和批号: /  
商标: /  
生产单位: /  
到样日期: 2021/05/25  
检测周期: 2021/05/25-2021/06/16  
测试要求: 请参见下页  
检测方法: JC/T 897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》  
检测结果: 请参见下页  
样品性状: 固体  
备注: /

编辑: 李强  
审核: 王明  
批准: 张华  
盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号  
电话: 400-119-8299, 020-85231290  
邮箱: atc@gic.ac.cn  
网址: http://www.cas-test.org



2.抗菌墙体板

出色的抗菌性能, 为用户创造健康、安全的室内环境

宙光抗菌墙体板采用先进的抗菌技术，能够有效抑制和杀灭细菌，提供健康安全的室内环境。其抗菌性能卓越，抗菌率高达99.9%以上，持久耐用。

换气性能良好, 力学性能稳定  
易于安装和维护, 是家居和公共场所理想的抗菌建材选择

该模块结构总体组成部分

连接螺丝

发泡填充

板芯型材

实用新型专利证书

配合专用的安装系统, 比传统安装方式 节省50%时间

模块化组装

操作简便

安装快捷

权威检测 安全放心

MA  
221501340907

山东诺扬检测技术有限公司  
检验检测报告  
文件代号: DG/00054 第1页 共1页

委托单位	南京同曦点亮健康生物技术有限公司	报告编号	QCJ-230032
工程名称	同曦点亮高强度铝合金墙体板检测	样品编号	QCJ230032
样品名称	建筑用金属面绝热夹芯板 (T80 高强度铝合金墙体板)	工程部位	同曦点亮
规格型号	1500×1500×100 (mm) RW/SF	委托日期	2023.11.06
生产单位	南京同曦点亮健康生物技术有限公司	检验检测日期	2023.11.13
样品状态	表面平整、无缺陷	样品数量	1组
检验检测环境	温度: 20.0℃ 相对湿度: 52%	委托人	董丹存
施工单位	南京同曦点亮健康生物技术有限公司	检测人	董丹存
见证单位	/	审核人	董丹存
机构地址	山东省济南市历下区经一路599号	检测人	董丹存
检验检测设备	稳态热传递	检测人	董丹存
检验检测依据	GB/T 23932	检测人	董丹存
检验检测项目	传热系数U	检测人	董丹存
传热系数U	[W/(m²·K)]	检测人	董丹存
以下空白		检测人	董丹存

传热数值  
0.352w/m²\*k,  
低于国家标准规定的传热合格数值0.46

检验检测结论  
经检测, 该样品所检项目符合标准 GB/T 23932-2009《建筑用金属面绝热夹芯板》中 RW/SF 的技术要求。

检验检测说明  
本报告仅对来样负责, 报告无检验检测单位“检验检测专用章”, 无主检、审核、批准人签字, 涂改或擅自复印无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向我公司提出, 逾期不予受理。本试验结果只与样品的试验在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该样品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。检验检测类别: 委托检验检测

批准: 董丹存 审核: 董丹存 主检: 董丹存 检验检测专用章(董丹存) 签发日期: 2023年11月14日

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司  
国家金属制品质量检验检测中心  
检测报告  
报告编号: JCBGQ01230509587 共2页第2页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗冲击性能 (锤头直径: 16mm; 重量: 1000g)	/	钢球从离 305mm 处砸向样品, 表面无裂纹和损伤	钢球从离 305mm 处砸向样品, 表面无裂纹和损伤	合格
2	耐火极限	/	耐火完整性≥1.00h	耐火试验时间 1.00h, 试件背火面未出现火焰, 棉丝未被点燃, 背火面未出现烟层, 耐火完整性未失效	合格

耐火完整性≥1.00h

备注  
1. 试件出现以下任一限定情况即判定失败:  
a) 棉丝被点燃;  
b) 背火面出现火焰并持续时间超过 10min;  
c) 试件背火面出现贯穿烟层;  
d) 试件背火面出现贯穿烟层;  
2. 耐火极限在报告分场所判定

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司  
国家金属制品质量检验检测中心  
检测报告  
报告编号: JCBG(01)231103811 共2页第2页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗弯荷载: 均布荷载	/	加静荷载	合格	合格

抗弯检测是自重的2.1倍, 大于标准规定的墙板抗弯荷载必须大于等于板自重倍数的1.5倍要求

83/84



3.抗菌抗病毒乳胶漆

一款专为提升室内环境健康而设计的涂料

采用先进的抗菌技术，融入高效的抗菌抗病毒成分，能够有效抑制和杀灭多种细菌和病毒，显著减少室内微生物数量，为居住者提供安全、健康的居住空间。



易于施工,可与多种墙面材料兼容,  
为家居和公共场所的装修提供健康、美观的解决方案

权威检测 安全放心

广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告 REPORT FOR ANALYSIS			
报告编号 (Report No.)	2021FM11308R01	校验码 (Verification Code)	46105382
样品名称 Name of Sample	抗菌乳胶漆 01	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	同德集团有限公司	地址 Address	南京市江宁区胜太东路 8 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	15 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample		样品状态和特性 State and Characteristic	片状
接样日期 Sample Received Date	2021-05-28	检测完成日期 Completion Date	2021-06-07
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 21866-2008		
检测项目 Item Tested	抗菌性能		
检测结果 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本报告附表。		
备注 Remarks			
制表 Editor	曹悦静	审核 Verifier	徐经纬
批准 Approver	林伟		

广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果 ANALYSIS AND TEST RESULT			
报告编号 (Report No.)	2021FM11308R01		
测试微生物 (大肠杆菌 E. coli)	空白对照样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌涂料样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌率 (%)
AS1.90	2.0×10 <sup>6</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	99.92
			标准要求 (%)
			≥99.00%

抗菌率达  
99.92%

检测报告 检测报告 No.: SHA01-21070444-JC-01			
样品名称	抗菌乳胶漆	样品数量	4 瓶
生产日期或批号	/	样品性状	液体
型号规格	/	标识	/
送检单位	南京明	送检日期	2021-07-30
生产单位	南京	生产日期	2021-07-30 ~ 2021-08-13
送检单位地址	南京市	送检单位电话	07000698-2
检测依据	GB/T 21866-2008		
检测项目	抗菌性能		
检测结果	送检样品所检项目的实测数据见本报告附表。		
评价标准	GB/T 21866-2008		
检测结论	详见下一页。		
制表	高莹莹	审核	姚芳明
批准	王	签发日期	2021.08.19

抗病毒  
活性率达  
99%

检测报告 No.: GNCE20210812601A-Z			
时间	2021 年 08 月 12 日	页	2 of 4
测试方法	参考 GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性测定法 培养法		
检测项目	抗霉菌性能		
测试菌株	黑曲霉(ATCC 16404)、黄曲霉(AS 3.950)、绿毛霉(AS 3.4254)、根霉(AS 3.2757)、 疣状拟青霉(AS 3.4253)、结青霉(AS 3.3875)、绿色木霉(ATCC 9645)、出芽短梗霉(AS 3.3984)		
测试环境	温度: 28℃±1℃ 相对湿度: 90%±5%		
检测结果	实验组名称 肉眼明显霉变		
阳性对照样	在 24h 内		
阴性对照样	在 24h 内		
宙光抗菌乳胶漆	在 24h 内		
备注	1. 阴性对照样: 为试样不涂霉菌, 无霉菌生长。 2. 阳性对照样: 无霉菌生长。 3. 以上样品检测实验数据是在 24h 内。 4. 样品按照 GB/T 3186 的规定进行。		
评价标准	样品长霉面积		
0%~10%	肉眼看不到或很难看到长霉, 但在放大 50 倍下无明显长霉	0	防霉等级
10%~30%	肉眼明显看到长霉, 在样品表面的覆盖面积为 10%~30%	1	
30%~60%	肉眼明显看到长霉, 在样品表面的覆盖面积为 30%~60%	2	
60%~100%	肉眼明显看到长霉, 在样品表面的覆盖面积大于 60%	3	
		4	

防霉  
等级小于1级,  
接近或等于0级



# 4.抗菌PVC地板

## 独特的抗菌技术,能有效抑制和杀灭细菌,为用户提供健康安全的地面环境

在抗菌性能方面，抗菌PVC地板表现出色，能够长期维持高效的抗菌效果，显著降低细菌滋生和传播的风险。同时，其耐磨、防滑、易清洁等特性也使其在日常使用中更加便捷。



卓越的抗菌性能,具备绿色环保、安装简便等特点  
广泛适用于医院、学校、商场等公共场所以及家庭居室

# 权威检测 安全放心

检测报告 No.: GNCE20210702501B-Z  
时间: 2021年07月02日  
页: 2 of 4

测试方法:  
GB/T 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目:  
抗菌性能

测试菌种:  
大肠杆菌(ATCC 8739)、金黄色葡萄球菌(ATCC 6538P)

测试环境:  
温度: 35±1℃ 湿度: RH≥90%

检测结果:

菌种	细菌浓度 (CFU/cm²)	抗菌活性值	抗菌率 (%)
大肠杆菌 (ATCC 8739)	1.0×10 <sup>5</sup>	5.8	>99.9%
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P	1.0×10 <sup>5</sup>	4.4	>99.9%
抗菌防霉 PP 塑料	4.08	5.58	>99.9%

备注:  
1.未经抗菌处理样品: 样品室外灭菌 30min.  
2.细菌减少率的计算采用了只接种的对照的数据。  
3.测试样接种后, 在温度为 35±1℃, 相对湿度 RH≥90% 条件下培养 24h。  
4.平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃ 温度下培养 40h 观察得到的。

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER  
广州宏都微生物检测中心  
Room 103, No. 1, Donglian Road, Dongliu Residential Area, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou  
广州花都区连山街东联社区东联路1号103室 邮编: 510806 电话: 020-38976430 传真: 020-86332541

检测报告 No.: GNCE2021090901B-Z  
时间: 2021年09月09日  
页: 2 of 3

测试方法:  
GB/T 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目:  
抗菌性能

测试菌种:  
大肠杆菌(ATCC 8739)

测试环境:  
温度: 35±1℃ 湿度: RH≥90%

检测结果:

菌种	细菌浓度 (CFU/cm²)	抗菌活性值	抗菌率 (%)
大肠杆菌 (ATCC 8739)	1.0×10 <sup>5</sup>	3.8	>99.9%

备注:  
1.未经抗菌处理样品: 样品室外灭菌 30min.  
2.细菌减少率的计算采用了只接种的对照的数据。  
3.测试样接种后, 在温度为 35±1℃, 相对湿度 RH≥90% 条件下培养 24h。  
4.平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃ 温度下培养 40h 观察得到的。

附注:  
PE 抗菌样品 (TP2021090901B-Z)

\*\*\*报告结束\*\*\*

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER  
广州宏都微生物检测中心  
Room 103, No. 1, Donglian Road, Dongliu Residential Area, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou  
广州花都区连山街东联社区东联路1号103室 邮编: 510806 电话: 020-38976430 传真: 020-86332541

检测报告 No.: GNCE20210812001A-Z  
时间: 2021年08月12日  
页: 2 of 4

测试方法:  
参考 GB/T 1741-2007 涂料耐霉性测定法 培养皿法

检测项目:  
抗菌性能

测试菌种:  
黑曲霉(ATCC 16404)、黄曲霉(AS 3950)、绿毛壳霉(AS3.4254)、链孢霉(AS3.2757)、  
短氏拟青霉(AS3.4253)、枯草芽孢杆菌(AS3.3875)、绿色木霉(ATCC 9645)、出芽短梗霉(AS3.3984)

测试环境:  
温度: 28±1℃ 相对湿度: 90%±5%

检测结果:

实验组名称	肉眼明显霉斑	评价
阳性对照样	在	1
阴性对照样	不在	0
雷光抗菌乳胶漆	在	1

备注:  
1.阳性对照样: 为试样不涂菌。  
2.阴性对照样: 无菌涂膜。  
3.以上样品检测实验数据是在 24h 内。  
4.样品按照 GB/T 3186 的规定进行。

评价标准:

样品长霉面积	防霉等级
0%	0
<10%	1
10%~30%	2
30%~60%	3
60%~100%	4

平均防霉等级 等于0级

GUANGZHOU HUADU MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER  
广州宏都微生物检测中心  
Room 103, No. 1, Donglian Road, Dongliu Residential Area, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou  
广州花都区连山街东联社区东联路1号103室 邮编: 510806 电话: 020-38976430 传真: 020-86332541



5.抗菌抗病毒地板

为用户打造健康安全的居住环境

采用独特的抗菌抗病毒技术，有效抑制和杀灭细菌、病毒，显著降低微生物在室内空间的传播风险。在抗菌性能方面，具有广谱抗菌效果，对多种常见细菌病毒具有高效抑制作用，持久耐用，为居住者提供持久的健康保障。

具备环保、耐磨、防滑、美观等多种优势  
安装简便,维护方便  
适用于医院、学校、家庭等多种场所



权威检测 安全放心

检测报告 No.: GNCE202107190038-Z  
时间: 2021年07月13日  
页: 2 of 3

测试要求:  
选择的测试要求: 申请人要求测试样品的抗菌性能

测试方法:  
ASTME2180-18 聚合或疏水材料中抗菌药物活性的测定

测试菌种:  
肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)

测试环境:  
温度: 35℃±2℃

检测结果:

菌种	菌数	抗菌率
肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)	10 <sup>6</sup>	>99.9%

备注:  
1.空白对照  
2.平板计数  
3.菌落计数

附注:

**抗菌率达 99.9%**

\*\*\*报告结束\*\*\*

广微测  
Gimico Testing  
201619000883

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY  
分析检测结果  
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM13980R01

测试项目	空白对照样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗(菌)率 (%)	GB/T 21866-2008 标准要求 (I级)
大肠杆菌 (Escherichia coli) AS1	10 <sup>6</sup>	10 <sup>0</sup>	99.99	≥99.00%

**GB/T 21866-2008 标准要求(I级) ≥99.00%**

第 3 页 共 4 页

检测报告

报告编号: SHA01-21070444-JC-08 页码: 2/3

样品名称: 抗菌地板 接样日期: 2021-07-30

检测项目: 抗病毒活性 呼吸道合胞病毒 检测周期: 2021-07-30 - 2021-08-13

病毒名称	序号	对照样品 24h 后病毒浓度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )	试样接种前 24h 后病毒浓度的对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /cm <sup>2</sup> )
呼吸道合胞病毒	1	4.12	4.16
MDCK 细胞	2	4.17	4.15
lgTCID <sub>50</sub> 平均			
抗病毒活性			
抗病毒活性			

样品图片:

**抗病毒活性率达 99.56%**

\*\*\*报告结束\*\*\*

检测报告

报告编号: GNCE20210730601A-Z 页码: 2 of 4

测试方法:  
参考 GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性测定法 培养皿法

检测项目:  
抗霉菌性能

测试菌种:  
黑曲霉(ATCC 16404)、黄曲霉(AS 3950)、球毛壳霉(AS3.4254)、链霉菌(AS3.2757)、短梗拟青霉(AS3.4253)、青霉菌(ATCC 9645)、出芽短梗霉(AS 3.3984)

测试环境:  
温度: 28℃±1℃

检测结果:

评价标准	等级	等级评定
0%~10% 肉眼可见霉菌生长	1	4
10%~30% 肉眼可见霉菌生长	2	0
30%~60% 肉眼可见霉菌生长	3	0
60%~100% 肉眼可见霉菌生长	4	0

**防霉等级 0级**

\*\*\*报告结束\*\*\*



6.抗菌抗病毒木门

防火抗菌，一门到位，宙光为你筑起安全屏障！

宙光抗菌抗病毒室内防火门，应用了多项专利技术，通过运用抗菌抗病毒材料和高性能科技材料、以及各类防火新材料，在防火隔热、降噪隔音的同时，具有抗菌、抗病毒、防霉变的性能，符合国家标准GB/T5825-1986、GB/T5824-1986、GB50210-2001，通过SO9001国际质量体系认证，ISO14001国际环境体系认证，能够高度保障用户的安全和健康。

孕婴级环保板材 专利抗菌技术  
符合多项国家标准 高度安全保障



权威检测 安全放心

江苏省产品质量监督检验研究院 国家消防产品质量检验检测中心（江苏） 检 验 报 告				
No. (2023)GJCF-XT01995		共 6 页 第 1 页		
产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-1023-dk5 A1.50（甲级）-1	
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心			
认证委托人	南京同曦点亮健康生物技术有限公司	检验类别	型式试验	
生产者	南京同曦点亮健康生物技术有限公司	生产日期	2023年11月5日	
生产企业	南京同曦点亮健康生物技术有限公司安徽分公司	抽样者	——	
抽样基数	——	抽样地点	——	
样品数量	2樘	抽样日期	——	
样品状态	符合检验检测要求	受检日期	2023年11月28日	
检验依据	GB 12955-2008《防火门》；CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》			
检验项目	全部适用项目			
检 验 结 论	经检验检测，所检项目符合GB 12955-2008标准和CCCF-CPRZ-18:2019规定的要求， 检验检测结论为合格。  （检验检测专用章）  签发日期： 2023 年 12 月 26 日			
备 注	——			

批准：蔡宇武 审核：刘洋 编制：曹爱明

江苏省产品质量监督检验研究院 国家消防产品质量检验检测中心（江苏） 检验结果汇总表						
No. (2023)GJCF-XT01995		共 6 页 第 2 页				
序号	检验项目	单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度	铰链板	5.2.4.2 6.3.4.2	≥3.0	3.0	合格
2	尺寸极限偏差	门扇高度偏差	5.6 6.7.1	-2~-2	2	合格
		门扇宽度偏差	5.6 6.7.2	-2~-2	1	合格
		门扇厚度偏差	5.6 6.7.3	-1~-2	1	合格
		门框内嵌口高度偏差	5.6 6.7.4	-3~-3	2	合格
		门框内嵌口宽度偏差	5.6 6.7.5	-2~-2	1	合格
		门框侧壁宽度偏差	5.6 6.7.6	-2~-2	1	合格
3	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	5.8.1 6.9.1	≥12	23	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙	5.8.2.1 6.9.2	≤2	2	合格
		门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙	5.8.2.2 6.9.2	≤2	2	合格
		门扇与上框的配合活动间隙	5.8.2.3 6.9.2	≤3	2	合格
		门扇与下框或地面的活动间隙	5.8.2.5 6.9.2	≤9	5	合格
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙	5.8.2.6 6.9.3	≤3	3	合格
		门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙	5.8.2.6 6.9.3	≤3	3	合格

江苏省产品质量监督检验研究院 国家消防产品质量检验检测中心（江苏） 检验结果汇总表							
No. (2023)GJCF-XT01995			共 6 页 第 4 页				
序号	检验项目		单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
6	耐火性能 A1.50（甲级）	耐火完整性	h	5.11 6.12	≥1.50	≥1.50	合格
		背火面出现火焰情况	—	5.11 6.12	背火面不出现持续时间超过10s的火焰。	背火面未出现火焰。	
		隔热性	—	—	—	—	
		背火面出现火焰情况	—	—	背火面未出现火焰。	背火面未出现火焰。	
<div>耐火性能 甲级</div> <p>7.6mm缝隙处未穿入试件内部。</p>							
备注		耐火试验时间：1.50h。					

耐火性能  
甲级

江苏省产品质量监督检验研究院 国家消防产品质量检验检测中心（江苏） 检 验 报 告	
No. (2023)GJCF-XT01995 共 6 页 第 5 页	
产品图片	
一、铭牌标志： 产品名称：其他材质隔热防火门 型号规格：QTFM-1023-dk5 A1.50（甲级）-1 生产者：南京同曦点亮健康生物技术有限公司 生产企业：南京同曦点亮健康生物技术有限公司安徽分公司	
二、关键原材料： 门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位： 1. 玻镁平板、厚度为12mm、张家港市盛港绿色防火建材有限公司； 2. 玻镁平板、厚度为5mm、张家港市盛港绿色防火建材有限公司； 3. 陶瓷纤维无机板（PMF板）、厚度为17mm、山东宇邦节能技术有限公司。	
三、产品结构及特性参数：详见图纸。 一致性检查结论：符合。	



# 7.抗菌抗病毒出风口

## 抗菌守护, 健康送风, 宙光让呼吸更安心!

同曦集团自主研发的具备抗菌抗病毒功能的抗菌过滤一体化进出风口系列产品，通过与流动的空气接触，有效杀灭空气中的细菌病毒，去除异味，过滤固体颗粒物；通过产品在各环节不同的组合，满足客户对颗粒物过滤和微生物净化程度不同等级的要求。

自主研发专利技术  
优质环保材料, 散流良好, 美观多样  
抗菌抗病毒性能优异  
A级水平优异过滤效率



### 双层百叶风口

**产品说明:** 双层百叶风口主要应用于空调系统中作为送风口, 双层百叶风口有两层可调节角度的活动叶片, 短叶片用于调节送风气流的扩散角, 也可用于改变气流的方向; 而调节长叶片可以使送气流贴附顶棚或下倾一定的角度(当送暖风时), 双层百叶风口的外层叶片或单层百叶风口的叶片可以平行于长边, 也可以平行于短边, 可以根据客户的要求来选择, 产品采用优质铝合金及ABS环保材料, 具有坚固耐用、不易变形、防火防潮、安全无毒等特点。产品经过抗菌抗病毒处理, 对H1N1、H3N2等各类病毒的灭活率在99%以上, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌的抗菌率均达到99%以上, 防霉等级0级, 可有效提升室内空气质量。

品牌:	ZGA宙光	品名:	双层百叶风口
产品编码:	001、002、003、004、005		
材质:	铝合金、ABS		
颜色:	白色、黑色、棕色, 可定制		
定制:	支持定制		
常规尺寸:	001:(800*200)、002:(1000*300)、003:(1200*400)、004:(1250*120)、005:(1250*160)		
产品优势:	抗菌抗病毒、通风性能好、外形美观、精工细作		

### 固定式回风口

**产品说明:** 产品叶片为固定式, 同时采用优质铝合金及ABS环保材料, 具有坚固耐用、不易变形、防火防潮、安全无毒等特点。产品经过抗菌抗病毒处理, 对H1N1、H3N2等各类病毒的灭活率在99%以上, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌的抗菌率均达到99%以上, 防霉等级0级, 可有效提升室内空气质量。

品牌:	ZGA宙光	品名:	固定式回风口
产品编码:	001、002、003、004、005		
材质:	铝合金、ABS		
颜色:	白色、黑色、棕色, 可定制		
定制:	支持定制		
常规尺寸:	001:(800*200)、002:(1000*300)、003:(1200*400)、004:(1250*120)、005:(1250*160)		
产品优势:	抗菌抗病毒、通风性能好、外形美观、精工细作		





8.抗菌陶瓷台盆

选择抗菌陶瓷台盆,就是选择健康与品质的完美结合

陶瓷表面采用耐高温抗菌纳米技术,使台盆釉面具有抗菌功能,有效抑制细菌滋生,打造健康、卫生的洗漱环境。

设计简约时尚,安装方便  
能够轻松融入各种卫浴空间  
为您的卫浴生活带来全新的体验

发明专利证书

发明名称:一种抗菌陶瓷釉料及其抗菌陶瓷釉面及其制备方法  
发明人:陈广川、李红亮、吴晓燕、陈明  
专利号:ZL202011378443.3  
专利权人:同曦集团有限公司  
地址:211099江苏省南京市江宁区双龙大道1355号  
联系人:陈广川  
联系电话:025-86532641

抗菌率 >99.9%

权威检测 安全放心

检测报告  
Test Report

检测项目: 抗菌性能

样品名称: 表面处理抗菌陶瓷

规格和批号: 9块块状

生产日期: 2021年07月12日

测试项目: 样品的抗菌性能测试

收样时间: 2021年07月12日至2021年07月19日

测试结果: 有关详细信息,请参阅下面的页面

检测者: 吴晓燕 审核者: 陈广川 授权人: 陈广川

签发日期: 2021-07-19  
Issue Date  
(机构盖章: official Seal)

检测报告 No.: GNCE20210719501B-Z  
时间: 2021年07月19日  
页: 1 of 3

委托单位: 同曦集团有限公司  
地址: 江苏省南京市江宁区双龙大道1355号

检测编号: GNCE2021071203  
样品编号: YP2021071209

检测项目: 样品的抗菌性能测试

收样时间: 2021年07月12日至2021年07月19日

测试结果: 有关详细信息,请参阅下面的页面

检测报告  
Test Report

检测项目: 抗菌性能

样品名称: 表面处理抗菌陶瓷

规格和批号: 9块块状

生产日期: 2021年07月12日

测试项目: 样品的抗菌性能测试

收样时间: 2021年07月12日至2021年07月19日

测试结果: 有关详细信息,请参阅下面的页面

检测者: 吴晓燕 审核者: 陈广川 授权人: 陈广川

签发日期: 2021-07-19  
Issue Date  
(机构盖章: official Seal)

检测报告 No.: GNCE20210719501B-Z  
时间: 2021年07月19日  
页: 2 of 3

委托单位: 同曦集团有限公司  
地址: 江苏省南京市江宁区双龙大道1355号

检测编号: GNCE2021071203  
样品编号: YP2021071209

检测项目: 样品的抗菌性能测试

收样时间: 2021年07月12日至2021年07月19日

测试结果: 有关详细信息,请参阅下面的页面

报告编号: WP-21066929-JC-02 页码: 2 / 3

检测项目: \*抗病毒活性【冠状病毒 GX\_P2V】

检测标准 (方法): 消毒技术规范 (2002 年)

检测仪器: 生物安全柜

检测结果:

病毒名称	冠状病毒 GX_P2V
样品名称	陶瓷表面专用抗菌剂
时间	序号
24h	1
24h	2
24h	3
平均病毒滴度对数值 lgTCID <sub>50</sub> /mL	
病毒总数 TCID <sub>50</sub> /mL	
平均灭活对数值	
抗病毒活性率 (%)	

抗病毒活性率 >99.99%

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: WP-21066929-JC-02 页码: 2 / 3

检测项目: \*抗病毒活性【冠状病毒 GX\_P2V】

检测标准 (方法): 消毒技术规范 (2002 年)

检测仪器: 生物安全柜

检测结果:

病毒名称	冠状病毒 GX_P2V
样品名称	陶瓷表面专用抗菌剂
时间	序号
24h	1
24h	2
24h	3
平均病毒滴度对数值 lgTCID <sub>50</sub> /mL	
病毒总数 TCID <sub>50</sub> /mL	
平均灭活对数值	
抗病毒活性率 (%)	

抗病毒活性率 >99.99%

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: GNXX21060114E 日期: 2021/07/26 页码: 2/3

检测项目: 霉菌

检测标准: 霉菌

检测结果:

样品名称	霉菌
抗菌马精	

霉菌等级 0级

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号: GNXX21060114E 日期: 2021/07/26 页码: 2/3

检测项目: 霉菌

检测标准: 霉菌

检测结果:

样品名称	霉菌
抗菌马精	

霉菌等级 0级

\*\*\*本页结束\*\*\*



9.抗菌抗病毒陶瓷马桶

融合前沿抗菌技术, 打造健康卫浴新标准

采用耐高温抗菌纳米技术, 使陶瓷马桶釉面具有抗菌抗病毒功能, 能够杀灭并抑制细菌、病毒的滋生, 为用户提供健康、安全的卫浴环境。

设计简约大方, 安装便捷  
选择抗菌抗病毒陶瓷马桶,  
就是选择健康与舒适的卫浴生活



发明专利证书

发明名称: 一种抗菌抗病毒陶瓷釉面及其制备方法

发明人: 广州广卫陶瓷有限公司

专利号: ZL 2020 1 1158642.3

专利申请人: 广州广卫陶瓷有限公司

地址: 211941 江苏省南京市江宁区江宁区100号

授权公告日: 2020年10月10日 授权公告号: CN 112276178

高伟 仲伟

抗菌率 >99.9%

权威检测 安全放心

检测报告 No.: GNCE20210719501B-Z  
时间: 2021年07月19日  
页: 2 of 3

测试方法: GBT 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目: 抗菌性能

测试菌株: 大肠杆菌(ATCC 8739), 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538P)

测试环境: 温度: 35±1℃ 湿度: RH=90%

检测结果:

菌株	细菌浓度 (CFU/mL)	接种时间 (小时)	获得的细菌数	抗菌活性值	抗菌率 (%)
大肠杆菌 ATCC 8739	1.0×10 <sup>6</sup>	24	75	4.2	>99.9%
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P	1.0×10 <sup>6</sup>	24	5.8	5.8	>99.9%

备注: 1. 未经抗菌处理样为聚乙烯薄膜。  
2. 细菌减少率的计算采用了只接种了。  
3. 测试样接种后, 在温度为 35℃±1℃。  
4. 平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃。

附图: 

表面处理抗菌陶瓷  
VP2021071209

\*\*\*报告结束\*\*\*

GUANGZHOU HUASHI MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER  
广州宏石微生物检测中心  
Report 103, No. 1, Dongfeng Road, Dongfeng Resettlement Area, Huashan Town, Huadu District, Guangdong  
广州宏石微生物检测中心  
地址: 20160512041 电话: 020-86552541

检测报告 No.: GNCE20210719501B-Z  
时间: 2021年07月19日  
页: 2 of 3

测试方法: GBT 31402-2015 塑料表面抗菌性能试验方法

检测项目: 抗菌性能

测试菌株: 大肠杆菌(ATCC 8739), 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538P)

测试环境: 温度: 35±1℃ 湿度: RH=90%

检测结果:

菌株	细菌浓度 (CFU/mL)	接种时间 (小时)	获得的细菌数	抗菌活性值	抗菌率 (%)
大肠杆菌 ATCC 8739	1.0×10 <sup>6</sup>	24	75	4.2	>99.9%
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P	1.0×10 <sup>6</sup>	24	5.8	5.8	>99.9%

备注: 1. 未经抗菌处理样为聚乙烯薄膜。  
2. 细菌减少率的计算采用了只接种了。  
3. 测试样接种后, 在温度为 35℃±1℃。  
4. 平板计数法: 在生化培养箱中, 于 35±1℃。

附图: 

金黄色葡萄球菌  
抗菌率 >99.9%

表面处理抗菌陶瓷  
VP2021071209

\*\*\*报告结束\*\*\*

GUANGZHOU HUASHI MICROBIOLOGY STANDARD TESTING CENTER  
广州宏石微生物检测中心  
Report 103, No. 1, Dongfeng Road, Dongfeng Resettlement Area, Huashan Town, Huadu District, Guangdong  
广州宏石微生物检测中心  
地址: 20160512041 电话: 020-86552541

报告编号: WP-21066929-JC-02 页码: 2 / 3

检测项目: \*抗病毒活性【冠状病毒 GX\_P2V】

检测标准 (方法): 消毒技术规范 (2002 年)

检测仪器: 生物安全柜

检测结果:

病毒名称	冠状病毒 GX_P2V
样品名称	陶瓷表面专用抗菌剂
时间	序号
24h	1
	2
	3
平均病毒滴度对数值 lgTCID <sub>50</sub> /mL	
病毒总数 TCID <sub>50</sub> /mL	
平均灭活对数值	
抗病毒活性率 (%)	

备注: 冠状病毒 GX-P2V 病毒是从穿山甲体内分离出来的一种。其氨基酸序列与新冠病毒 SARS-COV-2 的同源性大于 90%。与新型冠状病毒 SARS-COV-2 的蛋白序列同源性 92.2%。冠状病毒 GX-P2V 与新冠病毒的遗传关系优于 SARS 病毒。ACE2 是新型冠状病毒进入细胞的蛋白受体, 使用小干扰 RNA (siRNA) 介导的技术, 使得感染细胞上的 ACE2 沉默, 冠状病毒 GX\_P2V 也是以 ACE2 作为细胞受体, 冠状病毒 GX-P2V 使用的细胞受体与新型冠状病毒的细胞受体一致, 冠状病毒 GX-P2V 是新型冠状病毒、疫苗及消毒剂研究、筛选与试验的理想替代模型。

\*\*\*本页结束\*\*\*

抗病毒活性率 >99.99%

微谱 WEIPU

CAS 中科检测 CAS TESTING 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 CAS Testing Technical Service(Guangzhou) Co., Ltd.

报告编号: GXNX21060114E 日期: 2021/07/26 页码: 2/3

试验菌株: 黑曲霉、黄曲霉、球毛壳霉、蜡叶芽枝霉、宛氏拟青霉、枯青霉、绿色木霉、出芽短梗霉。

试验条件: 时间 28 天, 湿度 90%RH, 温度 28℃。

评价标准:

0 级 在放大约 50 倍下无明显长霉;

1 级 肉眼看不到或很难看到长霉;

2 级 肉眼明显看到长霉;

3 级 肉眼明显看到长霉;

4 级 肉眼明显看到长霉;

检测结果:

样品名称	抗菌马精盖
抗菌马精盖	0 级

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

防霉等级 0 级







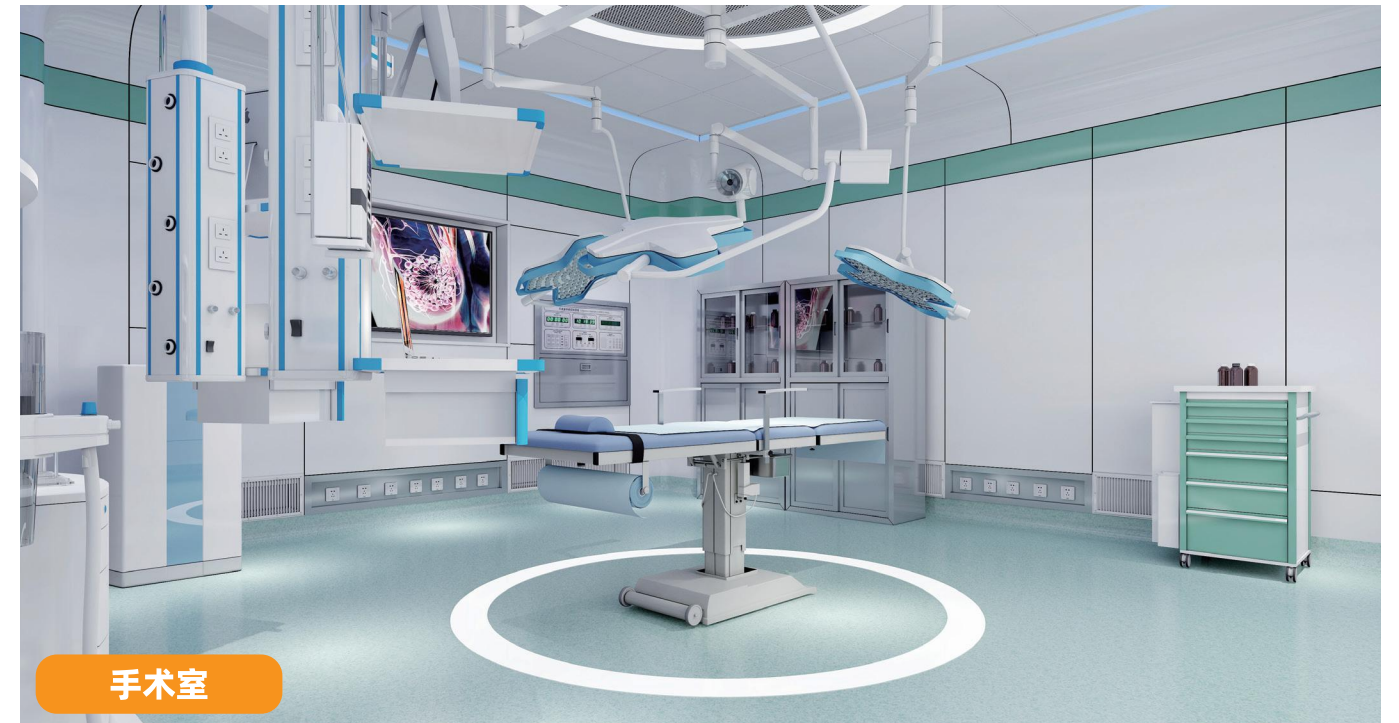
# 成功案例展示

SUCCESSFUL CASE DISPLAY

同曦宙光·抗菌医疗防护全方案

## 宙光护航, 手术室无菌, 安全手术每一刻。

作为医院的核心区域,手术室的无菌环境至关重要。宙光产品的应用,确保了手术过程中的绝对安全,为医护人员和患者提供了最坚实的保护屏障。



手术室

## 病房温馨, 健康守护, 宙光让康复更安心。

病房是患者康复的重要场所,宙光医用耗材以其卓越的抗菌性能,为患者提供了一个更加安心、舒适的康复环境,有助于患者的早日康复。



病房



## 高效办公, 健康必备, 同曦宙光助力医者仁心。

医生办公区是医护人员工作的重要场所,其环境的整洁与卫生直接关系到医护人员的工作效率与健康。同曦宙光办公自用系列产品的引入,不仅提升了办公区的清洁度,还保障了医护人员的职业健康,助力他们更好地为患者服务。



医生办公区

## 宙光消毒解决方案, 守护医院每个角落的卫生与安全。

公共区域是医院人流量最大的地方,也是病菌传播的高风险区域。宙光消毒解决方案的全面应用,有效降低了公共区域的交叉感染风险,为医院的整体卫生防疫工作提供了有力支持。



公共区域

合作优势  
COOPERATION ADVANTAGE



## 1.合作1000+国内外著名品牌

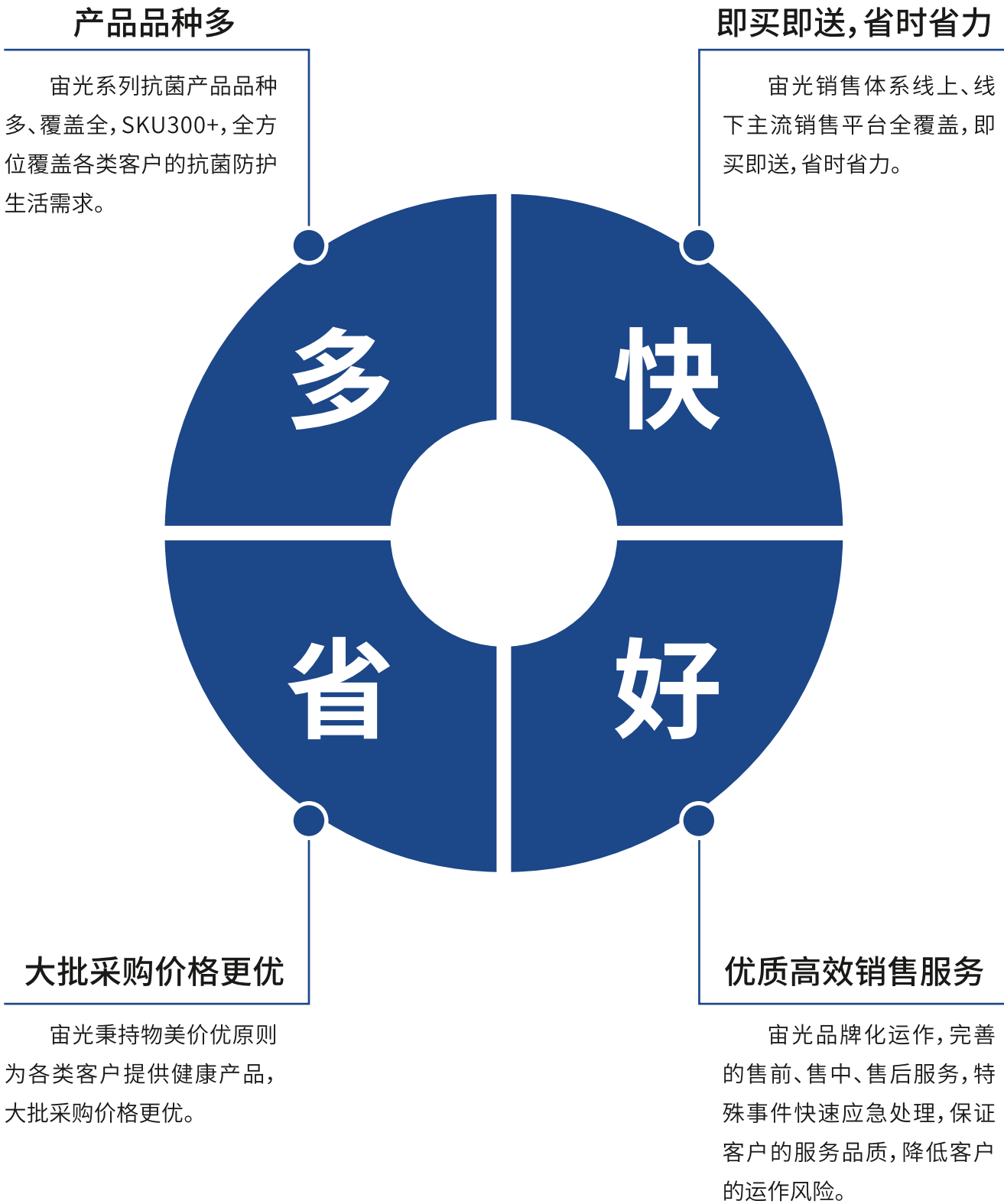
**宙光抗菌科技 赋能更多伟大品牌**





## 2.要健康 就用宙光

宙光抗菌科技为客户带来更健康、更环保、更安全的抗菌体验



# 愿景 VISION

守护健康每一刻,精研品质,共筑医疗新未来

同曦宙光致力于成为医疗卫生领域的领航者,我们坚信,优质的医疗卫生产品和服务是守护人类健康不可或缺的力量。通过不断研发创新,我们精心打造办公自用及医用耗品,确保每一件产品都符合最高标准,为医疗机构提供高效、安全、可靠的解决方案。同曦宙光,与您携手,共筑医疗新未来。