



同曦集团  
TONGXI GROUP

ZG 宙光

抗菌防疫 就用宙光消毒液

## 联系我们

总客服电话: 400-682-6662  
售前客服电话: 025-87138009  
售后客服电话: 025-87138006  
24 小时客服电话: 025-87138029

宙光官方旗舰店

抖音搜索

宙光环保

美团搜索

宙光官方旗舰店

JD.com 京东搜索



同曦集团有限公司

地址: 南京市江宁区双龙大道1355号  
网站: www.tongxigroup.com

ZG 宙光

微观世界的健康守护者

南京同曦大圣健康科技有限公司

地址: 南京市江宁区双龙大道1355号新贵之都三楼  
网址: www.txdashengkj.com

同曦上友

南京同曦上友科技有限公司

地址: 南京市江宁区双龙大道1355号新贵之都三楼  
网站: www.txshangyou.com



同曦集团  
微信公众号



同曦宙光  
微信公众号



同曦上友  
微信公众号



扫描二维码购买

安徽同曦高科新材料股份有限公司

地址: 安徽省蚌埠市固镇县经济开发区纬六路601#  
网址: www.txgaoke.com

南京同曦点亮健康生物技术有限公司

地址: 南京市江宁滨江开发区锦文路11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号新贵之都一楼  
网址: www.njzghj.com

南京帝光门窗橱柜有限公司

地址: 南京市江宁区胜太东路8号同曦鸣城9幢501室

盐城汇元环保科技有限公司

地址: 盐城市区太湖路99号7幢(1、2层)(18)

宙光消毒液江宁万尚城店

地址: 南京市江宁区双龙大道1351号万尚城一楼  
电话: 025-52125313

自主新科技·全新一代

# 宙光消毒液

(SG型 JJ型 JA型)

双向杀灭更强大

无刺激无腐蚀  
(碳钢除外)

安全性更高

可稀释2倍  
效果仍强大

99.99%  
杀菌率



消毒抗菌系列产品手册

【版本编号:L-2023-001】



ZGQ 宙光

宙光，微观世界的健康守护者



# CONTENTS

目录 >>>

1

## 公司简介

- 1.1 集团简介 ----- 1
- 1.2 品牌介绍 ----- 3
- 1.3 研发实力 ----- 4

2

## 产品介绍

- 2.1 宙光消毒液SG型 ----- 5
- 2.2 宙光消毒液JJ型 ----- 11
- 2.3 宙光消毒液JAY/JA型 ----- 17

## 走进同曦

### COMPANY PROFILE

集团简介

#### 同曦集团有限公司

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。

同曦集团创造性提出“新生活、新商业”规划蓝图,及时调整转型升级,将原有的传统百货商业体战略转型为集购物、娱乐、休闲、餐饮、儿童等多功能业态为一体,凸显亲子、家庭、社交等多元消费诉求,打造一站式时尚生活广场。

同曦健康科技产业是同曦集团孵化的新兴产业,集科研、开发、生产、销售为一体,全面致力于抗菌、消毒等新材料研发、新产品开发、生产和销售。同曦抗菌消毒五大系列产品,具有抗菌、消毒、除螨、除醛、除味五大功能,全方位深度保障人民生命健康。

同曦节能环保新建筑产业以点亮健康生物技术有限公司为主力,通过同曦独创的无碳节能组合式建筑及运营,可以实现服务、技术、设备、生产全方位共享,并拆卸自如的装配式建筑,使体育馆运营更具可操作性与便捷性,有效助力“双碳”目标落地,推动“全民健康”实现。

同曦科技新材料产业是以自主研发的高性能铝合金为主体的科技新材料产业,聚焦高性能铝合金、抗菌抗病毒铝合金、抗菌抗病毒不锈钢等创新材料及产品,集生产、研发、加工、销售为一体。宙光高强抗菌铝合金6A13即为公司研发出的高性能铝合金材料,屈服强度、耐高温性能、耐腐蚀性能等均优于传统铝合金。公司进一步打造6H13、6A13、6J13系列,以创新引领行业变革,助推中国高端制造升级。

同曦文体科技产业坚持高起点、高标准的产业发展思想,创新发展,成绩斐然。同曦艺术和国家画院合作,对国家文化艺术产业的发展和推动做出了巨大贡献。在“彩墨中国 同曦艺宴”展览活动中,近两百名大家名家云集同曦实属国内罕见,堪称新时代的“兰亭盛会”。2007年,同曦集团全资打造自己的球队——同曦篮球俱乐部,在NBL联赛征战途中,同曦队四次打入四强,两次问鼎总冠军。近年来,同曦以科技元素赋能文体事业,推行新商业模式,促进艺术文化事业高质量发展。

雄厚的资金实力及各行业精英人才汇聚,使同曦集团在企业多元化发展的道路上愈走愈远,愈做愈强。从地产跨界到篮球,再到进军抗菌产业,同曦集团不断突破传统,以为百姓创造更加美好的生活为立足点,探索新的发展理念和发展战略,以创新驱动企业转型升级,发展方向不断延伸。跨区域、跨行业发展使同曦迅速壮大,成为一个规模庞大,实力超群,具有强大影响力大型集团企业。

在经营过程中,同曦遵循“以人为本、共享阳光;开发与经营并举,繁荣一方,回报社会”的经营理念,积极打造品牌企业、实力企业、诚信企业、对社会贡献型企业。同曦集团相信,在积极迎接地产、商业、物业、文化艺术、体育、高科技抗菌产业新的机遇与挑战过程中,同曦集团将进一步突出科技创新特色,在提品质、立标杆中跑出高质量发展“加速度”,打造具有核心竞争力的创新型科技企业,为员工、社会、国家做出自己的贡献。

同曦同勉,同曦同心,立华夏丰碑,创世界一流。

同曦新地产

同曦新物业

同曦新商业

同曦科技新材料产业(有色金属)产业

同曦节能环保新建筑产业

同曦健康科技产业

同曦电子商务产业

同曦文体科技产业

## 深耕南京 发展全国



### 同曦新地产

以建设健康环境、完善健康保障为重点的新型地产

同曦地产拥有十余个优质地产项目,开发项目建筑总面积近200万平方米。为践行国家“双碳”目标,同曦正在加速升级打造健康地产项目,匠心独造高端臻品大宅江苏盐城“同曦·文昌府”和安徽宣城“同曦·黄金时代”,两处楼盘均植入“循环经济”理念,使用同曦自主研发的抗菌环保健康家居,节能减排,绿色低碳。同曦新地产正以全新的理念、优秀的品质,引领绿色人居新时代。

### 同曦新商业

以普及健康生活、优化健康服务为宗旨的新型商业

同曦商业占地面积40万平方米,集购物、娱乐、休闲、餐饮、儿童等多功能业态为一体,通过不断转型升级新型商业体系,对餐厅、商铺、儿童游乐和教培等商场公共场所进行抗菌处理和环境治理,赋能都市健康新生活,打造示范型健康抗菌主题商业场所,赋能都市健康新生活,引领健康消费和社交生活新潮流。

### 同曦科技新材料产业(有色金属)产业

以自主研发的高性能铝合金为主体的科技新材料产业

同曦科技新材料聚焦高性能铝合金、抗菌抗病毒铝合金、抗菌抗病毒不锈钢等创新材料及产品,是集生产、研发、加工、销售为一体的综合性新型产业,以创新引领行业变革,助推中国高端制造升级。

依托旗下安徽同曦高科新材料股份有限公司,自主研发生产高性能铝合金、抗菌铝合金等系列创新材料及产品,通过产学研结合与协同创新,不断取得突出成果。

### 同曦节能环保新建筑产业

以同曦独创的无碳节能组合式建筑及运营为一体的共享经济产业

宙光抗菌自新风无碳节能组合式建筑是一项将技术创新与运营模式创新融为一体的共享经济新业态,可以实现服务、技术、设备、生产全方位共享,并拆卸自如的装配式建筑,使体育馆运营更具可操作性与便捷性,可广泛应用于社区、学校、公寓、办公室、方舱医院、公共场所等多种室内空间,实现多维度跨界共享,有效助力“双碳”目标落地,推动“全民健康”实现。

### 同曦新物业

以组团化和集约化相结合管理模式的新型物业

南京同曦物业管理有限公司隶属同曦集团有限公司,服务项目涵盖住宅小区、商业综合体、医院、政府办公机构及其他高铁站、地铁站等公共场所,是一家集多种物业服务于一体的综合型物业管理企业。同曦物业采用集团公司自主研发的抗菌剂,可从源头上杜绝细菌病毒的滋生与传播,打造健康环境,长期地守护业主们的健康生活。

### 同曦健康科技产业

抗菌抗病毒产品产业/室内外环境治理产业

同曦健康产业专注于抗菌抗病毒新材料的研发和应用,聚焦抗菌抗病毒产品、室内环境治理服务以及健康体育经济体系和艺术经济体系发展,积极践行“健康中国”的国家战略,助力“双碳”目标实现,着力打造满足人们健康消费、高端消费升级需求的新型大健康产业。

### 同曦电子商务产业

以实现生活全场景解决方案服务的电子商务产业

同曦上友是一家服务于科技研发、智能制造企业的数字化赋能公司,以科技成果转化全链条服务为重点,着力提升科技成果、产业扶持、产品销售等服务内容,构建新技术、新材料、新产品、新业态的科技服务平台。包括抗菌模块、新型材料、有机农业、体育与健康、智能家居、美容产品等业态。

### 同曦文体科技产业

以南京同曦篮球俱乐部为核心的多元化体育培训产业

南京同曦篮球俱乐部于2010年、2011年成为NBL历史上第一个两连冠队伍,并于2014年进军CBA中国男子篮球顶级联赛。同曦体育注重多元化发展,已开设篮球训练营、同曦小猴王篮球运动馆等多个体育培训项目。

### 以引领健康生活方式为导向的同曦艺术产业

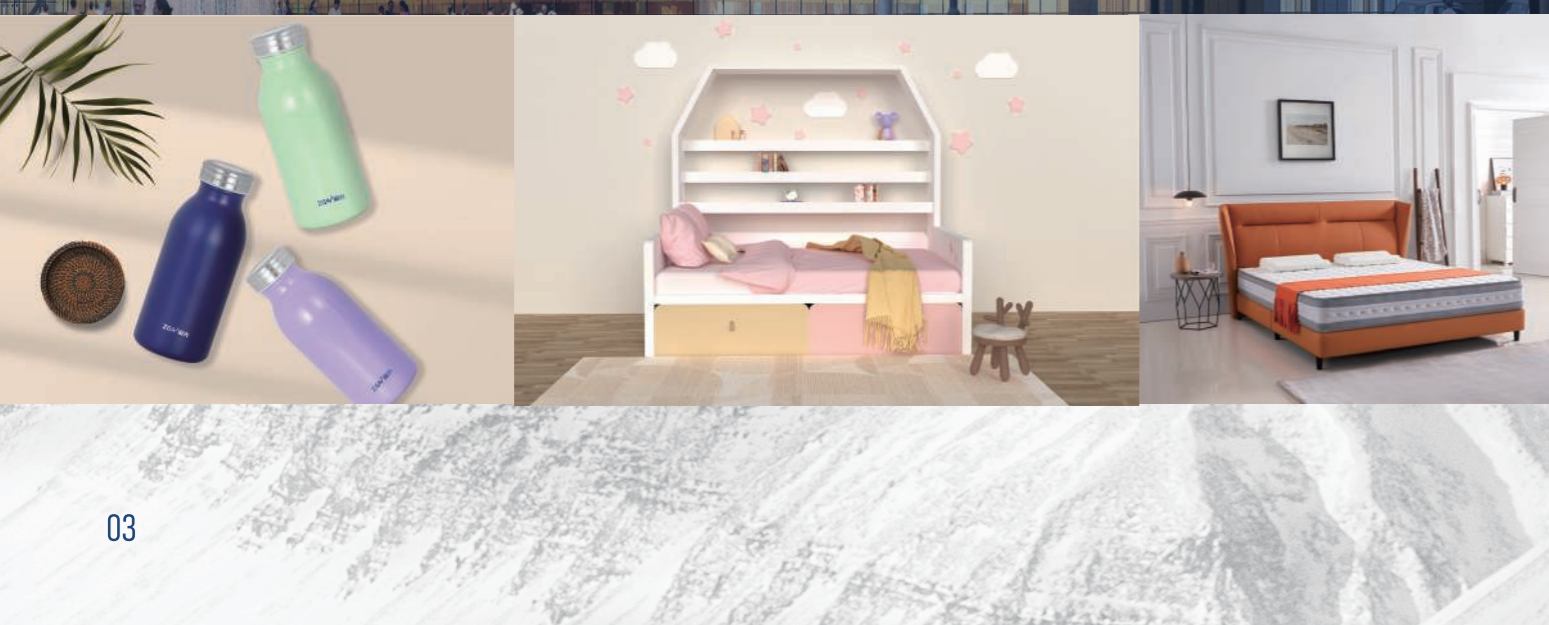
同曦集团以同曦艺术馆为中心,搭建同曦展销平台,总建筑面积13500平方米,展厅总面积约11000平方米,展线4000余米。通过同曦艺术家装、同曦艺术沙龙等渠道让同曦艺术产业链日益完善,运用自主研发的抗菌抗病毒文创用品,赋能艺术教育,促进展览、学术、教育、馆藏、鉴定、杂志、艺术网、精品商店等全方位、高质量发展。

# 品牌介绍

## ● 集中优势资源 创立宙光抗菌品牌

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。

宙光作为同曦健康产业的二类品牌，涉及到的产业领域包含：纺织用品、医护用品、装修建材、文体用品、儿童用品、餐饮用具、全铝家具等抗菌抗病毒科技产品，以及室内环境治理服务及其专用产品，满足人们对品质与健康生活的追求。



## ● 注重科研平台搭建 专利标准建设

集团公司始终坚持自主研发和科研合作相结合，搭建多个高科研发创新平台，公司健康产业整体科技成果转化水平及研究开发水平得到了行业内及国家相关部门的一致认可。同曦集团联合东南大学先后共建新型铝合金材料联合研发中心、苏州微生物联合实验室、健康产业联合研发中心、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。

同曦集团联合中关村抗菌新材料产业技术联盟共建中关村抗菌新材料产业技术联盟南京办事处，并担任全国卫生产业管理协会抗菌产业分会副理事长单位。

同曦集团联合东南大学、江苏省疾病预防控制中心共建抗菌新材料与评价工程技术研究中心。

## 宙光消毒液SG型



## 消毒液——SG型

功效	成分	执行标准	包装运输
可快速有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌和白色葡萄球菌，还可对冠状病毒(GX_P2V)、流感病毒(H1N1)有杀灭作用	复合双胍盐、过氧化氢及天然植物提取物等特定成分配方	Q/320100T001-2022	按非危险品运输

### [产品特点]



### 安全无毒 温和无刺激

按照《消毒技术规范》检测无皮肤刺激性、无急性经口毒性、无急性吸入毒性。

## [适用范围]



·室内空气·



·硬质物体·



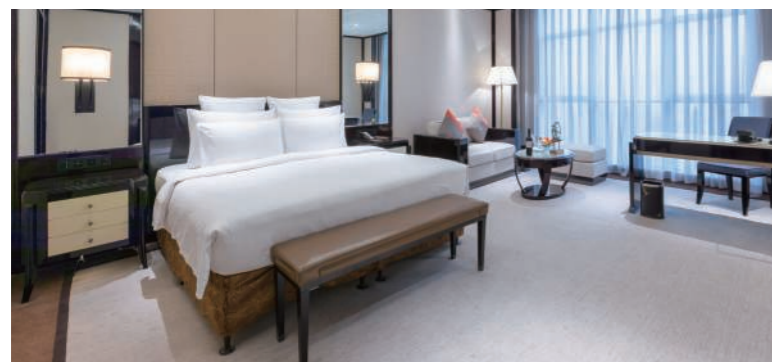
·织物·



·人体皮肤·



·卫生手·



## [产品规格]



## [使用方法及注意事项]

### 使用方法:

- 1.硬质物体表面:清除物体表面污染物后,取本品直接拭擦或喷洒在需要消毒的物体表面,作用10分钟。
- 2.织物:取本品适量均匀喷洒在需要消毒的织物上,作用20分钟。
- 3.人体皮肤:取本品适量均匀搓擦皮肤所需要消毒表面,作用3分钟。
- 4.卫生手:取本品适量于手心,均匀搓擦双手表面,作用1分钟。
- 5.室内空气消毒:取本品原液直接向密闭空间喷洒,每立方米空间至少喷洒10ML,持续作用60分钟。

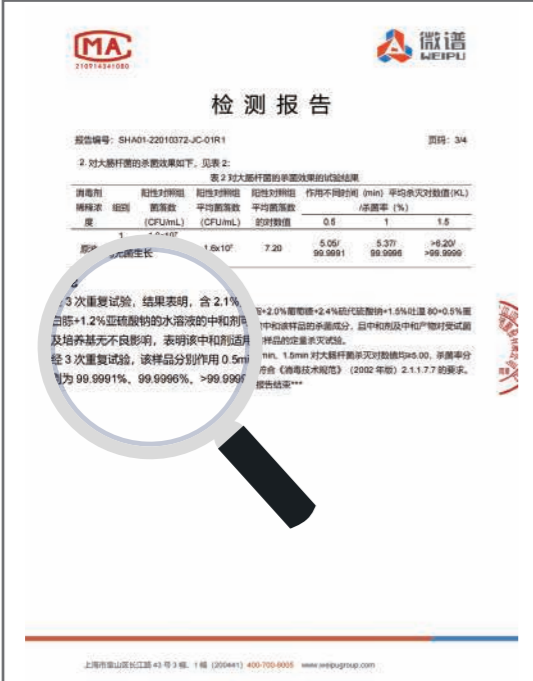
### 注意事项:

- 1.本品为外用消毒剂,不得口服。置于儿童不易触及处;
- 2.避免接触眼睛,如不慎溅入眼睛,请立即用清水彻底冲洗,并及时就医。
- 3.对本品过敏者慎用。
- 4.请在有效期内使用。
- 5.本品不可与阴离子表面活性剂混用。
- 6.进行室内空气消毒时,应紧闭门窗,待消毒作用完成后可进行通风。

# [检测报告]

## 科学检测 品质认证

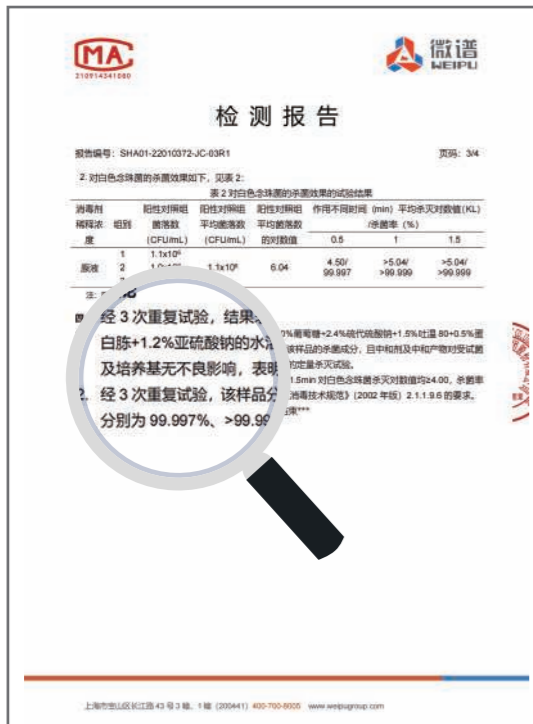
宙光消毒液(SG型)从理化性能测试、微生物杀灭试验、毒理学安全指标测试、模拟现场试验进行了全方位的检测认证,产品成分稳定、温和无刺激、无毒无害符合国家相关安全环保标准。



大肠杆菌检测报告:杀菌率99.99%



金黄色葡萄球菌检测报告:杀菌率99.99%

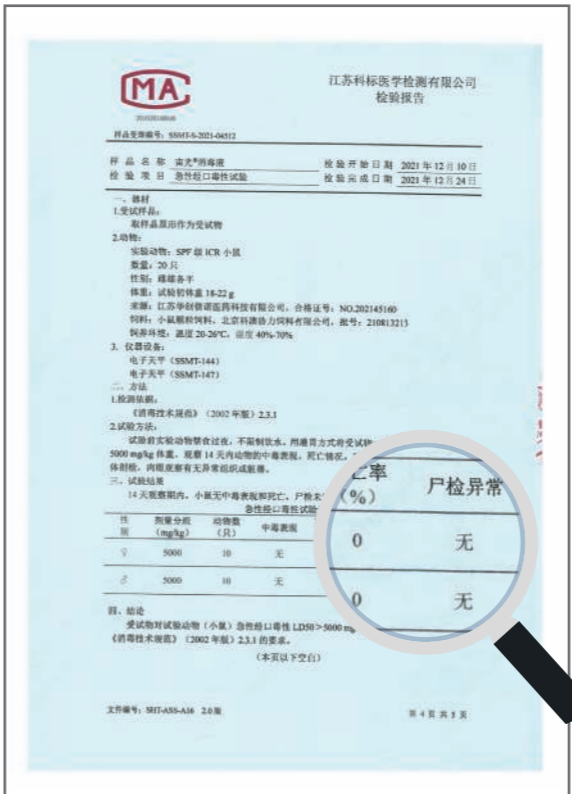


09

白色念珠菌检测报告:杀菌率99.99%



铜绿假单胞菌检测报告:杀菌率99.99%



急性经口检测报告:属于实际无毒



完整皮肤刺激检测报告:无刺激性



冠状病毒(GX\_P2V)检测报告:灭活率99.99%



流感病毒(H1N1)检测报告:灭活率99%

10

## 宙光消毒液JJ型



## 消毒液——JJ型

功效	成分	执行标准	包装运输
有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌和铜绿假单胞菌，杀菌率达99.999%	主要成分为乙醇和苯扎氯铵	Q/320100T002-2022	按危险品运输

### [产品特点]

**温和不伤肌肤  
无毒无刺激**

配方温和, 对人体皮肤无刺激、无伤害, 急性经口毒试验、急性吸入毒性试验, 均属实际无毒。

**乙醇复合季铵盐配方  
高度安全保障**

有效成分约75%乙醇, 可深度渗透细菌内部, 使蛋白质失活, 同时添加创可贴使用成分苯扎氯铵消毒成分, 保障消毒高效安全。

**不仅能灭菌,  
还能抗病毒**

有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌和铜绿假单胞菌, 杀菌率达99.999%。

**快速杀菌杀病毒  
消毒长效持久**

乙醇复合季铵盐成分, 杀菌高效持久, 消毒更全面。不仅对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌和铜绿假单胞菌杀灭率达99.999%, 还对冠状病毒(GX-P2V)灭活率达99.99%, 流感病毒(H1N1)灭活率达99.99%。

**360度  
全方位抗菌**

## [适用范围]



·硬质物体·



·织物·



·人体皮肤·



·卫生手·



## [产品规格]

JJ型 A款

规格:100ML  
门市价:9.9元



JJ型 B款

规格:100ML  
门市价:9.9元



JJ型 A款

规格:500ML  
门市价:29.9元



JJ型 B款

规格:500ML  
门市价:29.9元



JJ型 A款

规格:1L  
门市价:46.9元



JJ型 A款

规格:5L  
门市价:146.9元



JJ型 A款

规格:25L  
门市价:499元



JJ型 手消款

规格:500ML  
门市价:29.9元



## [使用方法及注意事项]

### 使用方法:

- 卫生手:取本品适量于手心,均匀搓擦双手表面,作用1分钟。
- 人体皮肤:取本品适量均匀搓擦皮肤所需要消毒表面,作用3分钟。
- 织物等多孔物体表面:取本品适量均匀喷洒在需要消毒的织物上,作用20分钟。
- 硬质物体表面:清除物体表面污染物后,取本品直接拭擦或喷洒在需要消毒的物体表面,作用10分钟。

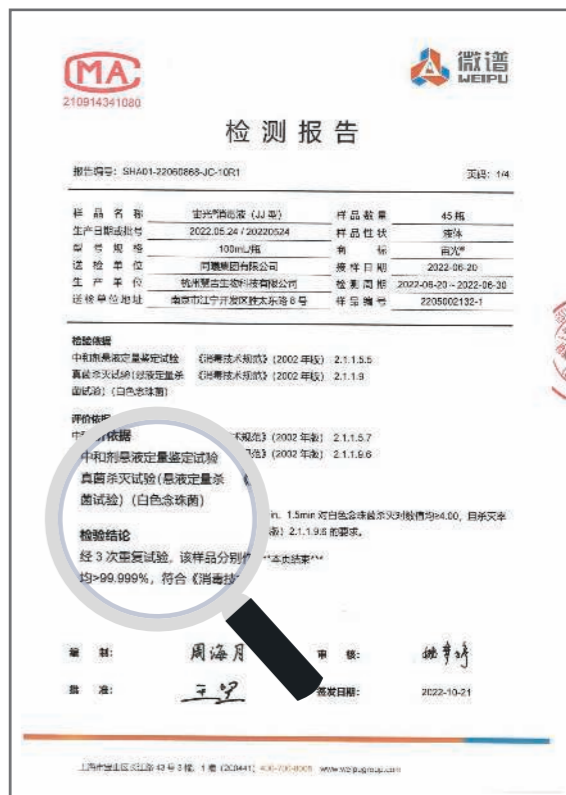
### 注意事项:

- 本品为外用消毒剂,不得口服,置于儿童不宜触及处。
- 避免接触眼睛,如不慎入眼,立即用大量清水冲洗,并及时就医。
- 对本品过敏者慎用。
- 有效期内使用手消毒剂,本品开启后有效期为30天。
- 本品不宜用于脂溶性物体表面的消毒;本品不可与碘、过氧化物、肥皂和其他阴离子洗涤剂同用。
- 本品不得用于碳钢金属表面。
- 本品易燃,请勿靠近火源。

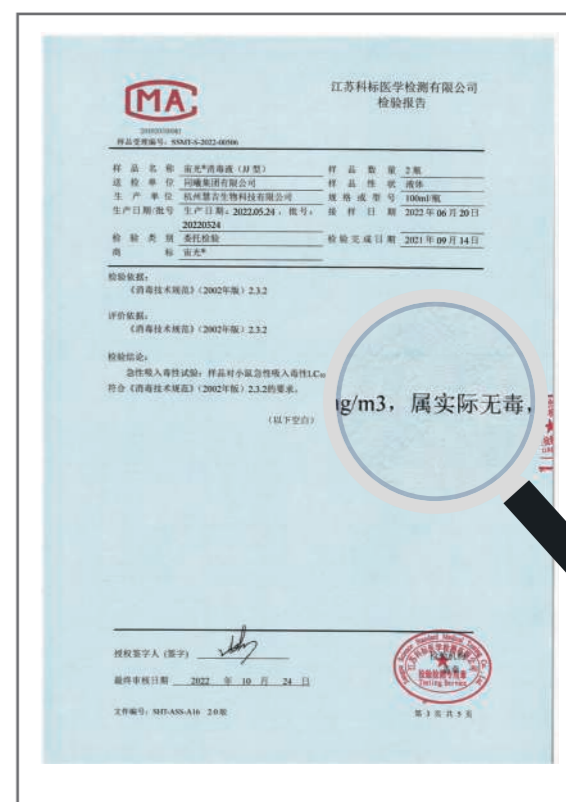
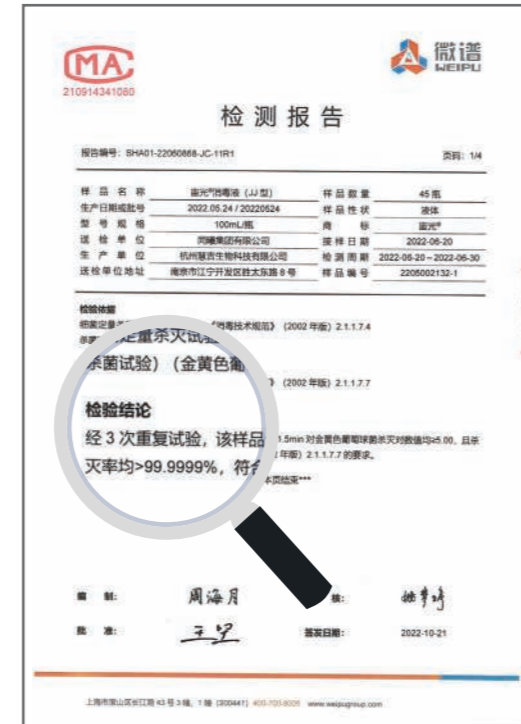
## [检测报告]

### 科学检测 品质认证

宙光消毒液(JJ型)进行了全方位的检测认证,产品成分稳定、温和无刺激、无毒无害、高效杀菌消毒符合国家相关安全环保标准。



灭活病毒检测报告:冠状病毒(GX\_P2V)灭活率99.99%, 流感病毒(H1N1)灭活率99.99%



大肠杆菌检测报告:杀菌率99.999%

金黄色葡萄球菌检测报告:杀菌率99.999%

急性经口检测报告:属于实际无毒

## 宙光消毒液JAY/JA型

**新一代双链复合季铵盐**  
消毒更安全 防护更安心



## 消毒液——JAY/JA型

功效	成分	执行标准	包装运输
有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、冠状病毒(GX-P2V)、流感病毒(H1N1)多种病菌	主要成分为双长链季铵盐	Q/320115 TXDS001-2023	按非危险品运输

### [产品特点]

#### 双链复合季铵盐 使用安全放心

有效成分双十二烷基二甲基溴化铵、双癸基二甲基氯化铵，双向杀灭更强大，产品成分安全，使用更放心。

#### 快速杀菌杀病毒 消毒长效持久

双链复合季铵盐成分稳定，杀菌长效持久，消毒更全面。不仅对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌和铜绿假单胞菌杀灭率达99.999%，还对冠状病毒(GX-P2V)灭活率达99.99%，流感病毒(H1N1)灭活率达99.99%。

#### 实际无毒级 防护更安心

安全消毒成分，对人体皮肤无刺激、无伤害，急性经口毒试验、急性吸入毒性试验，均属实际无毒。

#### 加浓配方 用量更少

宙光消毒液(JA型)1L、5L、25L装为浓缩配方，可稀释十倍使用，用量更少，经济实惠。

## [适用范围]



·硬质物体·



·织物·



·人体皮肤·



·卫生手·



公共场所



家庭场所



## [产品规格]

JAY型 A款

规格:50ML

门市价:



JAY型 B款

规格:50ML

门市价:



JAY型 A款

规格:100ML

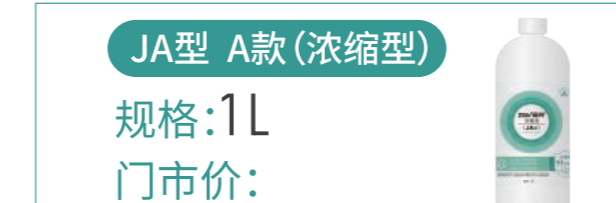
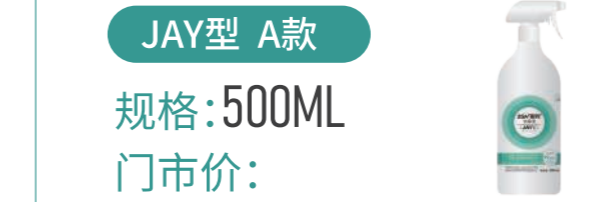
门市价:



JAY型 B款

规格:100ML

门市价:



## [使用方法及注意事项]

### 使用方法:

1. 卫生手: 取本品适量于手心, 均匀搓擦双手表面, 作用1分钟。
2. 人体皮肤: 取本品适量均匀搓擦皮肤表面, 作用3分钟。
3. 织物: 取本品适量均匀喷洒在织物上, 作用20分钟。
4. 硬质物体表面: 清除物体表面污染物后, 取本品直接拭擦或喷洒物体表面, 作用10分钟。  
注: 1L、5L、25L装可稀释使用, 建议1:10兑水使用。

### 注意事项:

1. 本品为外用消毒剂, 不得口服。置于儿童不易触及处。
2. 避免接触眼睛, 如不慎溅入眼睛, 请立即用清水彻底冲洗, 并及时就医。
3. 对本品成分过敏者慎用。
4. 有效期内使用手消毒剂, 本品开启后使用有效期为30天。
5. 本品不可与阴离子表面活性剂混用。
6. 本品不得用于金属物表面的消毒。

# [检测报告]

科学检测 品质认证

宙光消毒液(JA型)进行了全方位的检测认证,产品成分稳定、温和无刺激、无毒无害、高效杀菌消毒符合国家相关安全环保标准。

CAS 中科检测  
CAS Testing Technology Co., Ltd.

检测报告编号: GXZJ1000104C

中检检测技术服务(广州)有限公司  
CAS Testing Technical Services (Guangzhou) Co., Ltd.

报告日期: 2022/3/25

页数: 1/6

检测结果 (-)

组别	苯丙氨酸测定结果		
	三次试验的平均值及相对误差 (%)	( $\mu\text{g}/\text{TCU/mg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{TCU/mg}$ )
1. 减低-轻度减低	2.94	3.02	3.83
2. (减低)-中度减低	3.40	3.11	3.39
3. 中度-高度减低	3.62	3.71	3.82
4. (高度)-中升高-轻度升高	5.49	5.41	5.23
5. 轻度升-中升高-中度升高	8.72	8.94	8.82
6. 高度升-中升高-中度升高	—	—	—

检测项目:

1. 苯丙氨酸

(减低-中升高-中升高) (2022 年版) 2.1.1

2. 试验对象

年龄: 10 月龄 (GAV-12M) (VR-740)

性别: 女性

3. 实验材料

1) 中和液浓度及温度: 1 mol/L 硼酸缓冲液 (1% 硼酸缓冲液 + 1% 盐酸)

2) 氨基酸对照品: 25 μg/μl 谷氨酰胺 (GNA)

a) 96 孔板型

b) 二向胶纸条全干: CO<sub>2</sub> 培养箱、湿度适宜、低温、低湿环境、远离强光直射、远离强磁场、无电磁辐射。

4. 测定方法

1) 苯丙氨酸测定: 5.00 μL TCA-Dowex, 氨基酸液 + 7.0% 生理盐水的混合液于冰块上待用。备注:

2) 中和液浓度: 氨基酸液浓度 10.0 mg/mL 为作用时间 15 min; 用生理盐水稀释后作用时间, 需根据氨基酸浓度重新计算准备培养基浓度上, 每孔氨基酸浓度不要少于 0.5 μg, PEGO、PACO<sub>2</sub> 浓度各 2%。

3) 读取时间: PEGO 浓度增加 1-2 小时, 以稳定读数为准, PEGO 浓度增加 3-4 小时。

4) 测量细胞活力: 已知每个 CPM 值, 则细胞活力 = (测得 CPM 值 / 参照 CPM 值) × 100%;

\*\*\*\*\* 第二页 \*\*\*\*

CSL 中科检测  
CAS Testing Technical Services (Guangzhou) Co., Ltd.  
商检编码: GXXJ2100044

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

CAS Testing Technical Services (Guangzhou) Co., Ltd.

报告日期: 2022/10/25

报告号: A5-

## 检测结果 (二):

表 2 半胱氨酸测定结果

组别	三氯化铁-半胱氨酸测定法(μg TCDmEq/L)			平均半胱氨酸校准 μg TCDmEq/L
	1	2	3	
1. 鲜肉+防腐剂	2.82	2.62	2.92	2.79
2. (消泡剂+防腐剂)+1%的盐	3.32	2.98	3.11	3.12
3. 中性盐+防腐剂	3.82	3.62	3.71	3.72
4. (消泡剂+防腐剂)+防腐剂	3.72	3.49	3.62	3.61
5. 鲜肉+防腐剂	3.94	6.02	5.82	5.92
6. 鲜肉+中性盐+防腐剂				X

检测项目:

《商检技术规范》(2002 版第 2.1.1)

试验样品:

鲜肉+防腐剂(消泡剂)(HJ/NR/TW-1400)

检测方法:

1. 中性盐或次氯酸盐: 1 mL 硫代硫酸钠(1% 氢亚铜溶液)+1% 草酸盐酸性

2. 鲜肉: 1 g 鲜肉+2 mL 1% 次氯酸盐酸性

3. 防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

4. 消泡剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

5. 鲜肉+防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

6. 鲜肉+中性盐+防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

1. 鲜肉+防腐剂: 2% NaCl 浸泡液(10%)

2. 9% 乳酸

3. 二级磷酸盐: 0.02 mol/L 磷酸盐缓冲液, pH 6.8±0.2, 含氯化钾 0.02 mol/L

4. (消泡剂+防腐剂): 4 g/L 1% TCDmEq/L

5. 中性盐: 1 mol/L 氯化钠溶液(0.1 mol/L 盐酸调节 pH 7.0)

6. 鲜肉: 1 g 鲜肉+2 mL 1% 草酸盐酸性

7. 防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

8. 消泡剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

9. 鲜肉+防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

10. 防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

11. 鲜肉+中性盐+防腐剂: 2 mL 1% 次氯酸盐酸性+2 mL 1% 草酸盐酸性

12. (消泡剂+防腐剂)+1% 的盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

13. 中性盐+防腐剂: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

14. (消泡剂+防腐剂)+防腐剂: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

15. 鲜肉+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

16. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

17. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

18. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

19. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

20. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

21. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

22. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

23. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

24. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

25. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

26. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

27. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

28. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

29. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

30. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

31. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

32. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

33. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

34. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

35. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

36. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

37. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

38. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

39. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

40. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

41. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

42. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

43. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

44. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

45. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

46. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

47. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

48. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

49. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

50. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

51. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

52. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

53. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

54. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

55. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

56. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

57. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

58. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

59. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

60. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

61. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

62. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

63. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

64. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

65. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

66. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

67. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

68. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

69. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

70. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

71. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

72. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

73. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

74. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

75. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

76. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

77. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

78. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

79. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

80. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

81. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

82. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

83. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

84. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

85. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

86. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

87. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

88. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

89. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

90. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

91. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

92. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

93. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

94. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

95. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

96. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

97. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

98. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

99. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

100. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

101. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

102. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

103. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

104. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

105. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

106. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

107. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

108. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

109. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

110. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

111. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

112. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

113. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

114. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

115. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

116. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

117. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

118. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

119. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

120. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

121. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

122. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

123. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

124. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

125. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

126. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

127. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

128. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

129. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

130. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

131. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

132. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

133. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

134. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

135. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

136. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

137. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

138. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

139. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

140. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

141. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

142. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

143. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

144. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

145. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

146. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

147. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

148. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

149. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

150. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

151. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

152. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

153. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

154. (消泡剂+防腐剂)+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

155. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

156. 防腐剂+1% 盐: 4 g/L 1% TCDmEq/L+1% NaCl

157. 鲜肉+中性盐+防腐剂+1% 盐: 4 g/L

中科检测技术服务(广州)有限公司  
CSTech Testing Technology Service (Guangzhou) Co., Ltd.

检测报告编号: GXZ22100184

报告日期: 2024/1/15

页码: 4/4

检测项目: (三)

第三项: 抗HCV的血清学方法和免疫测定					
病毒	待测样本	试剂号	结果	是否阳性检测限 或IC50(mIU/ml)	是否阳性 或IC50(mIU/ml)
丙肝病毒 HCV-22NE	1	3.11	-	0.96	-
	2	3.21	-	-	>99.99
	3	3.25	-	-	-
甲型肝炎病毒 HDAg	1	1.23	✓	0.9	>99.99
	2	1.11	-	-	-
	3	1.32	-	-	-

检测结论:

- 检测方法: 1. 免疫方法 (酶联免疫法) | 2022 版本 | 2.1.1
- 试剂信息:

  - 载体: 血浆或 HCV+22NE(VB-VB74)-阳性感染血浆。
  - 抑制: Huh-7 细胞, MDCK 细胞。

- 环境要求:

  - 1) 温度: (20-25) °C
  - 2) 相对湿度: (50-65) %RH
  - 3) 固态避光储存: 是

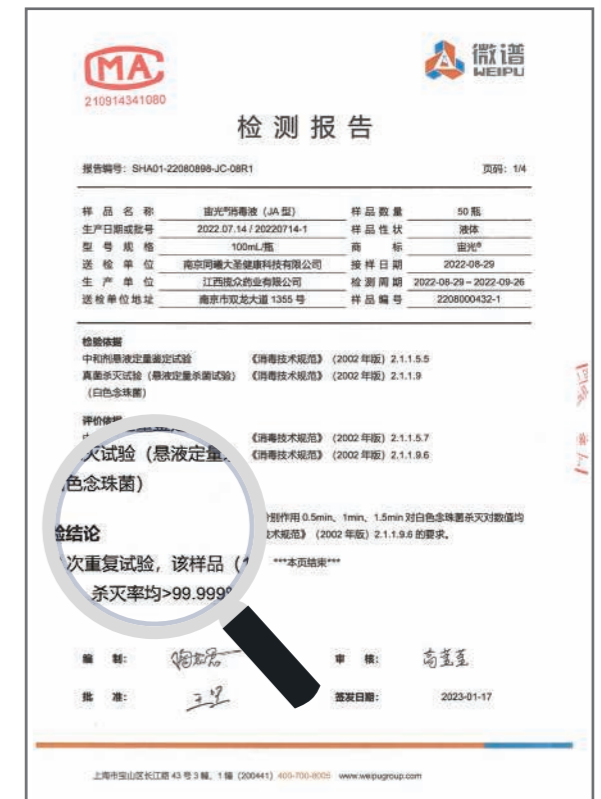
- 储存条件:

  - 1) 常温: 4mL 下层溶液加入 1.2ml 酶粉管。
  - 2) 30mL 1mL 病毒量接种到缓冲液中, 进行离心, 微孔板后进行扩增。
  - 3) 1) 的溶液在常温下储存。一旦吸出 0.5mL 测定浓度为 0.4mL, 中央孔中进行扩增, 贮存在 30mL 内加 10 倍稀释剂混合液 (酶粉液 + 浓缩液)。通过测试以酶粉液浓度来计算的浓度系数。

\*\*\*\*\* 建议报告 \*\*\*\*\*



## 大肠杆菌检测报告:杀菌率99.999%



白色念珠菌检测报告:杀菌率99.999%

灭活病毒检测报告:冠状病毒(GX\_P2V)灭活率99.99%, 流感病毒(H1N1)灭活率99.99%

210914341080

检 测 报 告

报告编号: SHA01-22080898-JC-06R1

页数: 1/4

样品名称	雷光®消毒液 (JA型)	样品数量	50瓶
生产日期或批号	2022.07.14 / 20220714-1	样品性状	液体
型号规格	100ml/瓶	商标	雷光®
送检单位	南京同众大圣健康科技有限公司	建样日期	2022-08-29
生产单位	江西班众药业有限公司	检测周期	2022-08-29 ~ 2022-09-30
送检单位地址	南京市双龙大道 1355 号	样品编号	2208000432-1

检验依据

国家卫生健康委员会《消毒技术规范》(2022 年版) 2.1.1.7.4

消毒剂

细菌杀灭试验(总活菌量  
测验) (金黄色葡萄球菌)

》(2002 年版) 2.1.1.7.7

评价依据

细菌杀灭试验(总活菌量  
测验) (金黄色葡萄球菌)

0.5min, 1min, 1.5min 对金黄色葡萄球菌抑制时间  
对照》(2002 年版) 2.1.1.7.7 的要求。

检验结论

经 3 次重复试验, 该样品 (1: 10 稀释) 对  
金黄色葡萄球菌抑制率 > 99.9999%, 符合\*\*\*

5 颗结实\*\*\*

编 制: 黎新红

校 对: 高益喜

批 准:

黎新红

签发日期:

2023-01-17

上海市宝山区长江路 43 号 3 楼, 1 楼 (200441) 400-700-8020 www.weipugroup.com

210914341080

检测报告

报告编号: SHA01-22080808-JC-07R1

页数: 1/4

样品名称	紫外线消毒液 (A型)	样品数量	50瓶
生产日期或批号	2022.07.14 / 20220714-1	样品状态	液体
型号规格	100mL瓶	有效期	田光*
送检单位	南京同瑞大众健康科技有限公司	接样日期	2022-08-29
生产单位	江西众亿实业有限公司	检测周期	2022-08-29 ~ 2022-09-30
送检单位地址	南京市汉龙大道1355号	样品编号	2208000432-1

检验依据

细菌定量杀灭试验(原卫生部第14号令)《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.4

(紫外线杀菌圈)

评价依据

细菌定量杀灭试验(原卫生部第14号令)《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.7

细菌定量杀灭试验(原卫生部第14号令)《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.7

检验结论

0.5min, 1min, 1.5min 对紫外线杀菌圈杀灭对数值

见图(原卫生部第14号令)《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.7 的要求。

经3次重复试验, 该样品(1: 10稀释液)

均≥5.00, 杀灭率均>99.9999%, 符合本页结论\*\*\*

编 制:

校 对:

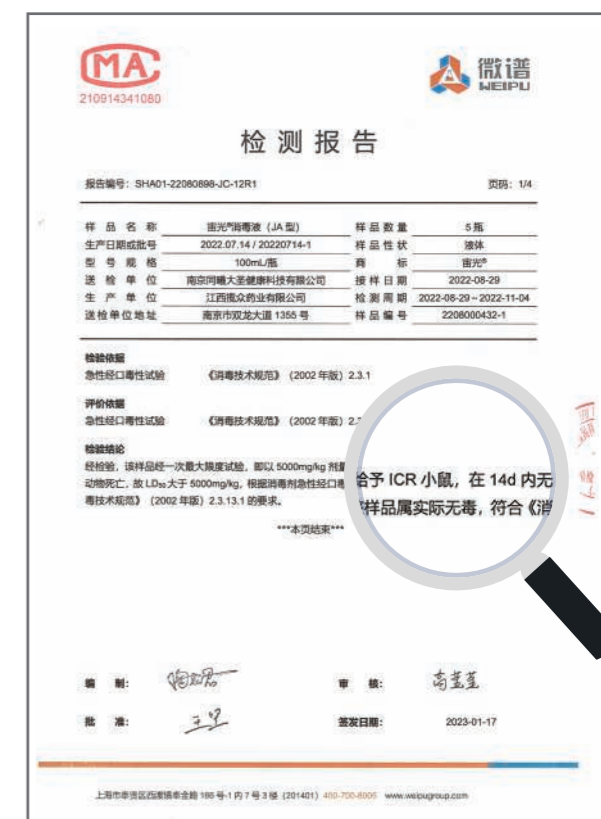
批 准:

签发日期: 2023-01-17

上海市宝山区长江路43号3幢, 1楼 [200441] 600-700-9000 www.weipu-group.com



完整皮肤刺激检测报告:无刺激性



急性经口检测报告:属于**实际无毒**