



17060014E010

正本

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

# 检验检测报告



千一测评

Qianyi Testing and Evaluation

报告编号

J2224B00260

样品名称

浓速梵®季铵盐消毒液

送检单位

北京浓速梵生物科技有限公司

2022年02月22日

检验检测报告

样品受理编号: D220042A

检测报告编号: J2224B00260

第 1 页/共 3 页

样品名称:	浓速梵®季铵盐消毒液	样品数量:	1 瓶
送检单位:	北京浓速梵生物科技有限公司	样品性状:	红色液体
生产单位:	北京浓速梵生物科技有限公司	生产日期:	2022/01/10
样品批号:	20220110	接样日期:	2022 年 01 月 24 日
样品规格或型号:	100ml/瓶	检测完成日期:	2022 年 02 月 08 日
检测项目:	急性经口毒性试验		

一、检测依据:《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1。

二、评价依据:《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1。

三、检测结论:

本品按《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1 中一次最大限度试验[如 20 只动物(雌雄各半)一次灌胃剂量 5000 mg/kg 体重, 在 14 d 内又无死亡, 可判定 LD<sub>50</sub> 大于 5000 mg/kg 体重]检验, 试验结果按《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1 评价判定, 该受试物对小鼠急性经口毒性试验结果属实际无毒, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1.6 中 LD<sub>50</sub> 大于 5000 mg/kg 体重者属实际无毒的要求。

——以下空白——

千一测评  
Qianyi Testing and Evaluation

签发人:

王有宏

最终审核日期: 2022 年 02 月 22 日





# 辽宁千一测试评价科技发展有限公司

## 检验检测报告

样品受理编号: D220042A

检测报告编号: J2224B00260

第 2 页/共 3 页

样 品 名 称 : 浓速梵®季铵盐消毒液

接 样 日 期 : 2022 年 01 月 24 日

检 验 项 目 : 急性经口毒性试验

检测完成日期 : 2022 年 02 月 08 日

### 一、材料和动物

1. 受试物: 浓速梵®季铵盐消毒液, 批号: 20220110。

2. 动物品系: KM 小鼠, 来源: 辽宁长生生物技术股份有限公司, 雄鼠 10 只, 雌鼠 10 只, 17-19 g, SPF 级, 引入日期: 2022 年 01 月 24 日, 实验动物生产许可证号为 SCXK (辽) 2020-0001, 实验动物质量合格证号: 210726221100118975, 实验动物使用许可证号为 SYXK (辽) 2020-0005。

3. 饲料来源: 辽宁长生生物技术股份有限公司, SPF 级大小鼠维持饲料, 批号 21112611。

4. 仪器名称/型号/编号: 电子天平/SQP-Quintix224/L-328, 电子天平/CPA2202S/L-005。

### 二、方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1。

2. 试验条件: 饲养房间号 A012, 温度: 20.0-22.0°C, 相对湿度: 45-66%。

#### 3. 试验分组及操作

(1) 分组: 根据雌雄将动物分为 2 组: 每组 10 只, 分笼喂养。试验前, 一般禁食过夜, 不限制饮水。

(2) 剂量设置: 根据一次最大限度试验设置一个剂量组, 为 5000 mg/kg 体重。

(3) 受试物配制: 称取浓速梵®季铵盐消毒液 5.0002 g, 加入纯化水稀释至 20 mL, 作为受试物。

(4) 染毒方法: 按规范采用经口灌胃染毒, 给药容积为 0.2 mL/10g。

(5) 观察: 染毒后观察动物的中毒表现和死亡数及死亡时间, 并对死亡动物和观察期满处死动物进行尸体解剖, 肉眼观察, 发现有异常的组织或脏器, 尚需进一步作组织病理学检查。观察时间 14 d。

接下页

Qianyi Testing and Evaluation

检验检测报告

样品受理编号: D220042A

检测报告编号: J2224B00260

第 3 页/共 3 页

接上页

三、试验结果

急性经口毒性试验结果

组别	剂量 (mg/ kg b.w.)	动物 号	性别	第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天	第 5 天	第 6 天	第 7 天	第 8 天	第 9 天	第 10 天	第 11 天	第 12 天	第 13 天	第 14 天	死亡 数/ 动物 数
第一组	5000	2100	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0/10
		2101	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2102	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2103	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2104	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2105	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2106	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2107	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2108	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		2109	雌性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
第二组	5000	1100	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0/10
		1101	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1102	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1103	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1104	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1105	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1106	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1107	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1108	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		1109	雄性	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

将观察期满处死动物进行尸体解剖, 肉眼观察, 均无异常。

四、结论

试验结果按《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1 中 2.3.1.6 评价判定, 该受试物对小鼠急性经口毒性试验结果属实际无毒, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.1.6 中 LD<sub>50</sub> 大于 5000 mg/kg 体重者属实际无毒的要求。

——以下空白——

签发人:

王明宏

最终审核日期:

2022 年 02 月 22 日





# 检测报告

报告编号: SHA01-22010423-JC-02

样品名称: 浓速梵®季铵盐消毒液

送检单位: 北京浓速梵生物科技有限公司

样品来源: 送检单位提供

上海微谱化工技术服务有限公司



# 检测报告

报告编号: SHA01-22010423-JC-02

页码: 1/4

样品名称	浓速梵®季铵盐消毒液	样品数量	4 瓶
生产日期或批号	2022/01/10/20220110	样品性状	红色液体
型号规格	100mL/瓶	商 标	浓速梵®
送检单位	北京浓速梵生物科技有限公司	接样日期	2022-01-18
生产单位	北京浓速梵生物科技有限公司	检测周期	2022-01-18 ~ 2022-02-09
送检单位地址	北京市昌平区立汤路 186 甲 3 号楼 6 层 619	样品编号	2201000710-1

## 检验依据

一次完整皮肤刺激试验 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.3

## 评价依据

一次完整皮肤刺激试验 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1

## 检验结论

经检验, 该样品对新西兰兔一次完整皮肤刺激最高积分均值为 0.00, 属无刺激性, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1 标准要求。

\*\*\*本页结束\*\*\*

编 制:

王望

审 核:

姚梦婷

批 准:

王望

签发日期:

2022.02.14

# 检测报告

报告编号: SHA01-22010423-JC-02

页码: 2/4

样品名称	浓速梵®季铵盐消毒液	接样日期	2022-01-18
检测项目	一次完整皮肤刺激试验	检测周期	2022-02-07 ~ 2022-02-09

## 一、器材

### 1. 样品信息:

受试物: 浓速梵®季铵盐消毒液; 配制: 原液

### 2. 实验动物和饲养环境

2.1 新西兰兔 3 只, 性别: 雄性, 普通级动物, 体重 2.0kg-3.0kg, 由上海市松江区车墩实验动物良种场有限公司提供, 生产许可证号: SCXK (沪) 2017-0003, 质量合格证号: 20170003001368

2.2 饲养环境: 普通环境兔房, 饲养室温度 16°C-26°C, 湿度 40%RH-70%RH, 实验动物使用许可证号: SYXK (沪) 2019-0008

2.3 饲料: 由上海舟虞生物科技有限公司提供, 生产许可证号: 沪饲证 (2021) 04027, 饮水不限制

3. 仪器设备: 电子秤 ACS-30 (WPE-TL0007)

## 二、方法

1. 检验依据: 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.3

### 2. 操作程序:

2.1 试验前约 24 h, 将实验动物背部脊柱两侧毛剃掉, 去毛范围左右各约 3cm×3cm

2.2 在左侧完好剃毛皮肤上划出 2.5cm×2.5cm 试验区, 将受试物 0.5mL 直接滴于在试验区皮肤上, 并覆盖 2 层同样大小的纱布和一层稍大的玻璃纸, 再用无刺激胶布固定, 敷贴时间为 4h。右侧去毛皮肤作为空白对照。试验结束后除去覆盖物, 并用温水清洗, 除去残留受试物

2.3 临床检查: 分别于除去残留受试物后 1h、24h 和 48h 观察试验部位皮肤反应

2.4 判断标准和评分: 按《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.3 的相关规定, 在各个观察时间点, 按照皮肤刺激反应评分标准对动物的皮肤红斑与水肿形成情况进行评分, 并分别按时间点将三只动物的评分相加, 除以动物数, 获得不同时间点的皮肤刺激反应积分均值 (刺激指数)。取其中最高皮肤刺激指数, 评定该受试物对动物皮肤刺激强度的级别

\*\*\*本页结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号: SHA01-22010423-JC-02

页码: 3/4

## 三、结果

1. 新西兰兔未见其他毒性
2. 一次完整皮肤刺激反应评分情况, 具体见表 1:

表 1 对新西兰兔一次完整皮肤刺激反应评分表

动物 编号	性 别	体重 (kg)	1h						24h						48h					
			样品			对照			样品			对照			样品			对照		
			红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	♂	2.4	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
2	♂	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	♂	2.2	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
积分均值			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		

## 四、结论

经检验, 该样品对新西兰兔一次完整皮肤刺激最高积分均值为 0.00, 属无刺激性, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1 标准要求。

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号: SHA01-22010423-JC-02

页码: 4/4

## —— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“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受测样品负责。未加盖 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。
6. 送检单位对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 送检单位不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
8. 本报告的符合性判定未考虑测量不确定度对结果的影响。





Total Quality. Assured.

检测报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0139

报告号:



200920340414  
SHF211B2487

申请公司: 北京浓速梵生物科技有限公司  
北京市昌平区立汤路 186 甲 3 号楼 6 层 619

日期: 2021 年 11 月 29 日

样品描述:

样品名称 : 浓速梵/NSF

成分 : 委托检测

\*\*\*\*\*

检验项目:

按客户要求, 详见续页.

\*\*\*\*\*

接续页

批准:

上海天祥质量技术服务有限公司

沈晓燕

沈晓燕

食品部高级经理



Intertek Testing Services Ltd., Shanghai  
上海天祥质量技术服务有限公司

6/F., No. 2 Building, Shanghai Comalong Industrial  
Park, No. 889 Yishan Road, Shanghai, 200233, China.  
中国 上海市宜山路 889 号齐来工业城 2 号楼 6 楼  
200233

Tel: +86 21 5339 6658  
Fax: +86 21 6495 4500  
[www.intertek.com](http://www.intertek.com)  
[www.intertek.com.cn](http://www.intertek.com.cn)



根据客户要求, 按照 QB/T 2738-2012 <日化产品抗菌抑菌效果的评价方法>- 7.2

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	$1.8 \times 10^6$	2	$3.6 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果
大肠埃希氏菌 ATCC8739	$2.6 \times 10^6$	2	$3.4 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	$1.8 \times 10^6$	5	$3.7 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果
大肠埃希氏菌 ATCC8739	$2.6 \times 10^6$	5	$3.4 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	$1.8 \times 10^6$	10	$3.9 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果
大肠埃希氏菌 ATCC8739	$2.6 \times 10^6$	10	$3.5 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果

检测报告

报告号: SHF211B2487

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	$1.8 \times 10^6$	20	$4.0 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果
大肠埃希氏菌 ATCC8739	$2.6 \times 10^6$	20	$3.7 \times 10^4$	<10	>99	有杀菌效果

备注: 杀菌率 $\geq 90\%$ , 产品有杀菌作用

到样时间: 2021 年 11 月 18 日

检验日期: 2021 年 11 月 18 日到 2021 年 11 月 29 日

\*\*\*\*\*

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出, 不应视为采取任何行动的建议。关于本报告, Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek 对客户也只在向其申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

本报告内容未经 Intertek 授权不得部份复制。本报告样品信息均由客户提供, Intertek 不对其真实性负责, 检测结果仅对来样负责。

检测报告

报告号: SHF211B2291

申请公司: 北京浓速梵生物科技有限公司  
北京市昌平区立汤路 186 甲 3 号楼 6 层 619

日期: 2021 年 11 月 10 日

样品描述:

样品名称 : 浓速梵/NSF  
成分 : 委托检测  
样品性状 : 散装液体  
生产商 : 铁岭经济开发区萱意达生物科技有限公司

\*\*\*\*\*

检验项目:

按客户要求, 详见续页.

\*\*\*\*\*

接续页

批准:

上海天祥质量技术服务有限公司



沈晓燕  
食品部高级经理



Intertek Testing Services Ltd., Shanghai  
上海天祥质量技术服务有限公司

6/F., No. 2 Building, Shanghai Comalong Industrial  
Park, No. 889 Yishan Road, Shanghai, 200233, China.  
中国 上海市宜山路 889 号齐来工业城 2 号楼 6 楼  
200233

Tel: +86 21 5339 6658  
Fax: +86 21 6495 4500  
[www.intertek.com](http://www.intertek.com)  
[www.intertek.com.cn](http://www.intertek.com.cn)



## 检测报告

报告号: SHF211B2291

根据客户要求, 按照 QB/T 2738-2012 <日化产品抗菌抑菌效果的评价方法>- 7.2

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
白色念珠菌 ATCC10231	$1.8 \times 10^6$	2	$2.6 \times 10^4$	$3.0 \times 10^2$	99	有杀菌效果

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
白色念珠菌 ATCC10231	$1.8 \times 10^6$	5	$3.0 \times 10^4$	$1.9 \times 10^2$	99	有杀菌效果

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
白色念珠菌 ATCC10231	$1.8 \times 10^6$	10	$2.8 \times 10^4$	$3.0 \times 10^2$	99	有杀菌效果

试验菌种	菌种浓度 (CFU/mL)	作用时间 (min)	对照样品平均菌 落数(CFU/mL)	试验样品平均 菌落数 (CFU/mL)	杀菌率 (%)	效果评价
白色念珠菌 ATCC10231	$1.8 \times 10^6$	20	$3.2 \times 10^4$	$5.4 \times 10^2$	98	有杀菌效果

备注: 杀菌率 $\geq 90\%$ , 产品有杀菌作用

到样时间: 2021 年 11 月 01 日

检验日期: 2021 年 11 月 01 日到 2021 年 11 月 10 日

\*\*\*\*\*

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出, 不应视为采取任何行动的建议。关于本报告, Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek 对客户也只在向其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。检测结果仅对来样负责。未经本机构书面批准不得部分复制本报告, 全部复制除外。对送检样品, 样品信息由委托方声称, 本机构不对其真实性负责。本报告所出具的检测数据及结果仅供特定委托方内部使用, 在中华人民共和国境内不对社会具有证明作用。

未经本实验室书面批准, 不得复制本检测报告 (全文复制除外)。