



2007002394S



检测
CNAS L1222

沪预研康消 (2007) 检字第 0015-5 号

上海市卫生局认定消毒产品检验机构

(认定日期: 1999年10月20日)

检 验 报 告

样品受理编号 康消 2007-0015

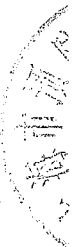
样品名称 威猛先生[®]浓缩多表面清洁消毒液(清新柠檬香型)

送验单位 上海庄臣有限公司

上海市预防医学研究院

二〇〇七年十月二日

K





2007002394S

沪预研康消(2007)检字第0015-5号

样品编号: 康消(2007)0015-5

上海市预防医学研究院

检 验 报 告

样品受理编号: 消2007-0015

第 1 页 / 共 5 页

样品名称	威猛先生 [®] 浓缩多表面清洁消毒液(清新柠檬香型)	样品数量	500g/瓶*1瓶
送验单位	上海庄臣有限公司	样品性状	淡黄色液体
生产单位	上海千进化工有限公司	接样日期	2007.6.25
生产日期或批号	20090529AAAA	检验完成日期	2007.10.30

毒理学检验结论:

一、一次完整皮肤刺激试验:

受试物对家兔一次完整皮肤刺激(最高)积分均值为0, 属无刺激性。

二、急性眼刺激试验:

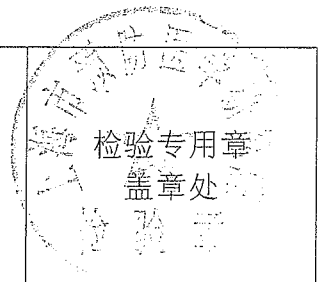
受试物对家兔急性眼刺激平均评分角膜或虹膜=0分, 为3只, 结膜或水肿=0分, 为3只, 属无刺激性。

法定代表人(或授权的技术负责人)

肖庆

最终审核日期:

2007 年 11 月 2 日





2007002394S

检 验 报 告

样品受理编号: 消2007-0015

第 2 页 / 共 5 页

样品名称	威猛先生 ^R 浓缩多表面清洁消毒液(清新柠檬香型)	接样日期	2007.6.25
检验项目	一次完整皮肤刺激试验	检验完成日期	2007.10.30

一、一次完整皮肤刺激试验

一. 试验目的: 检测受试物对实验动物皮肤的刺激作用和强度。

二. 材料和动物:

1. 受试样品: 批号: 20090529AAAA

剂型: 液体

颜色: 淡黄色

嗅味: /

密度: /

最高使用浓度: 1: 75

2. 实验动物: 普通级新西兰白色家兔三只, 健康无皮肤疾病, 体重2.2-2.6kg, 由上海生旺实验动物养殖有限公司提供, 生产许可证号: SCXK(沪)2007-0007。饲养室温度19-26°C, 相对湿度40-70%, 实验动物使用许可证号: SYXK(沪)2007-0008。家兔饲料由苏州双狮实验动物饲料科技服务有限公司提供, 登记证号: 苏E饲生字(2002)006。

三. 试验方法:

1. 检测依据: 卫生部《消毒技术规范》2002年版2.3.3条。

2. 受试物配制: 取样品1ml加蒸馏水至15ml混匀后作为受试物(使用浓度的5倍)。

3. 操作程序:

(1) 试验前24小时动物背部脊柱两侧去毛, 去毛范围各约3cm×3cm。

(2) 第二天, 在左侧完好去毛皮肤上划出2.5cm×2.5cm试验区, 将受试物0.5ml均匀滴在试验区皮肤上, 并复盖2-4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, 使受试物与皮肤直接接触4h, 右侧去毛皮肤作为空白对照, 操作同受试物组。

(3) 试验结束后除去覆盖物, 并用温水清洗, 除去残留受试物。分别于除去残留受试物后1、24和48h观察试验部位皮肤反应, 按《消毒技术规范》表2-11对受试部位皮肤刺激反应评分, 并根据表2-12对皮肤刺激反应强度进行分级。

(4) 同时观察动物一般体征。



2007002394S

沪预研康消 (2007) 检字第0015-5号

样品编号: 康消 (2007) 0015-5

上海市预防医学研究院

检 验 报 告

样品受理编号 : 消2007-0015

第 3 页 / 共 5 页

四. 试验结果:

受试物与皮肤接触后局部皮肤未见红斑, 水肿, 未见全身中毒体征。家兔一次完整皮肤刺激反应评分见下表。

表 家兔一次完整皮肤刺激性反应评分

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				
1	♀	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	♂	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	♀	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值			0			0			0			0			0			

五. 结 论:

受试物对家兔一次完整皮肤刺激 (最高) 积分均值为 0, 属无刺激性。

法定代表人 (或授权
的技术负责人)

最终审核日期:

2007 年 11 月 2 日

检验专用章
盖章处



2007002394S

检 验 报 告

样品受理编号：消2007-0015

第 4 页 / 共 5 页

样品名称 威猛先生^R浓缩多表面清洁消毒液(清新柠檬香型)

接样日期 2007.6.25

检验项目 急性眼刺激试验

检验完成日期 2007.10.30

二、急性眼刺激试验

一. 试验目的：检测受试物对实验动物眼睛的急性刺激和腐蚀作用。

二. 材料和动物：

1. 受试样品：批号20090529AAAA

剂型：液体

颜色：淡黄色

嗅味：/

密度：/

最高使用浓度：1：75

2. 实验动物：普通级新西兰白色家兔三只，健康无皮肤疾病，体重2.2-2.6kg，由上海生旺实验动物养殖有限公司提供，生产许可证号：SCXK（沪）2007-0007。饲养室温度19-26℃，相对湿度40-70%，实验动物使用许可证号：SYXK（沪）2007-0008。家兔饲料由苏州双狮实验动物饲料科技服务有限公司提供，登记证号：苏E饲生字（2002）006。

三. 试验方法：

1. 检测依据：卫生部《消毒技术规范》2002年2.3.4条。

2. 受试物配制：取样品1ml加蒸馏水至15ml混匀后作为受试物（使用浓度的5倍）。

3. 操作程序：

- (1) 将动物左侧眼睑轻轻分开，吸取 0.1ml 受试物滴入眼结膜囊内，右侧眼滴入等量的生理盐水作对照。
- (2) 滴眼后将上下眼睑闭合 4s，30s 后用生理盐水冲洗，去除受试物。分别于滴眼后 1、24、48、72h、7d、14d 和 21d，用肉眼观察家兔眼结膜、虹膜和角膜的损伤和恢复情况。必要时，用 2% 荧光素钠溶液或裂隙灯检查角膜及虹膜变化。
- (3) 按《消毒技术规范》中的表 2-13 对受试家兔眼的刺激反应进行评分，并根据表 2-14 和表 2-15 分级规定，判定受试物对眼睛的刺激强度。
- (4) 同时观察动物一般体征。



2007002394S

沪预研康消(2007)检字第0015-5号

样品编号: 康消(2007)0015-5

上海市预防医学研究院

检验报告

样品受理编号: 消2007-0015

第 5 页 / 共 5 页

四. 试验结果:

家兔眼染毒后, 未见全身中毒体征。眼的刺激反应详见下表。

表. 家兔眼刺激反应评分

动物编号	损害表现	1h		24h		48h		72h		评均评分*	
		样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	样品/对照	
1	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*平均评分系指 24h,48h,72h 评分之和除以时间段数 3。

五. 结论:

受试物对家兔急性眼刺激平均评分角膜或虹膜二 0 分, 为 3 只。结膜充血或水肿二 0 分, 为 3 只, 属无刺激性。



法定代表人(或授权的技术负责人)

肖萍

最终审核日期:

2007 年 11 月 2 日

检验专用章
盖章处

肖萍