

# Tai Kang®70%异丙醇消毒液 卫生安全评价报告

山东利尔康医疗科技股份有限公司

# 消毒产品卫生安全评价报告

产品名称: TaiKang®70%异丙醇消毒液

剂型/型号:液体、六科技像

产品责任单位各种(盖章),业东利尔康医疗科拉股份有限公司

评价日期: 20.4年11月21日

1

#### 一、基本情况

产品责任单位名称	山东利尔康医疗科 技股份有限公司	产品	责任单位:	地址	济技	€省德州市经 技术开发区利 長路1号
法定代表人/责任人	朱汉泉	电话	0534-275	5384	邮编	253032
生产企业名称	山东利尔康医疗科 技股份有限公司	生产	企业地址		济乜	○ 省德州市经
实际生产单位名称	山东利尔康医疗科 技股份有限公司	实际	生产单位:	地址	济去	<ul><li>言省德州市经</li><li>技术开发区利</li><li>長路1号</li></ul>
实际生产企业卫生 许可证号	鲁卫消证字(2002) 第0%系裁技	法定	代表人/责	任人	朱汉	人泉
进口产品报关单号 该产品属于哪类产品		U	供貨	第一类	( )	第二类 (√)
该产品名称是否符合 产品标签说明书有关	《健康相关产品命名 规范和标准的要求	观定》	和消毒	是(√)	) 否	( )
标签、说明书是否符合消毒产品标签说明书有关规范和标准的要求					) 否	( )
检验项目是否齐全					) 否	( )
检验结果是否符合要	· 求			是(√)	) 否	( )
产品企业标准是否符	合要求			是(√)	) 否	( )
该产品的类别是否与	企业卫生许可的类别	相适应	<u></u>	是 (√)	) 否	( )
产品配方是否添加了	禁止使用的原材料			是(	) 否	(√)
产品配方是否与实际生产产品配方一致					) 否	( )
消毒器械结构图是否与产品实际结构一致					) 否	( )
所用原材料是否合格				是(√)	) 否	( )
原材料所用量是否符合相关规定				是(√)	) 否	( )
评价结论:消毒产品 求	是否符合相关法规、	规范、	标准要	是(√)	) 否	( )
1						

承诺:本单位对消毒产品的卫生安全评价结论负责,保证所提供标签、说明书、检验报告(含结论)、企业标准、产品配方真实、有效,与所生产销售的产品相符,并承担相应的法律责任。

## 二、评价资料

- (一)标签、光明新花像
- (二)检验报告(含结论是) 仅供备案
- (三)企业标准;
- (四)国产产品生产企业卫生许可证。

# TaiKang®70%异丙醇消毒液产品标签、说明书(一体)

【主要有效成分及含量】本品是以异丙醇为主要有效成分的消毒液, 异丙醇含量为70%±5%(V/V)。

#### 【剂型】液体

【杀灭微生物类别】本品可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。

【使用范围】适用于一般物体表面消毒

【使用方法】直接使用, 喷雾、擦拭或者浸泡。

- 1、物体表面消毒:将本品均匀喷洒于物体表面,使其保持湿润或者以无纺布、棉球蘸取擦拭物体表面 1-2 遍,作用≥2min。
- 2、浸泡消毒:将物品完全浸泡于本品中,作用≥10min。

#### 【注意事项】

- 1、本品为外用品、不少,服置于儿童和易触及集
- 2、对醇类过敏者慎用:
- 3、不宜用于脂溶性物体表面的消毒;
- 4、忌明火。
- 5、本品对不锈钢、铜、碳钢、铝无腐蚀。用于物体表面的消毒剂 大都具有一定腐蚀性,当使用浓度对拟消毒对象相应材质有中度及 以上腐蚀时慎用。消毒至作用时间结束后,应用清水对消毒对象进 行擦拭或者清洗,去除残留的消毒剂。
- 6、采用喷洒、喷雾或者汽化方式进行物体表面消毒时,应密封门窗。消毒完毕后,应通风 30min 以上,环境空气中的消毒剂残留应低于相应的国家标准要求人员方可进入。同时消毒过程人员应进行个人防护。

【贮存条件】密封,置于避光、干燥、通风处保存。

【有效期】24个月

【净含量】100ml/瓶、250ml/瓶、300ml/瓶、500ml/瓶、1L/瓶、

2L/桶、2.5L/桶、5L/桶

【执行标准】Q/1402ALX419

【生产企业名称】山东利尔康医疗科技股份有限公司

【生产企业地址】山东省德州市经济技术开发区利尔康路1号

【生产企业卫生许可证号】鲁卫消证字(2002)第0059号

【电话】0534-2757384 2108184

【售后服务电话】4006185008

【生产日期】

【生产批号】

【有效期至】



# 检验报告 TEST REPORT

检验报告编号

样品名称

送 检 单 位

山东利尔康医疗科技股份有限公司



# 中关村国际医药检验认证科技有限公司

Zhongguancun International medical Inspection and Certification Co., Ltd.

地址:北京市海淀区永澄北路(永丰屯)538号海星医药健康创新园C区3号楼

电话:010-62450038、13370151015、13366280131

网址:https://zic-china.cn







## 中关村国际医药检验认证科技有限公司 检验报告

样品受理编号:	202407-XD-0210

第1页/共37页

								_	
样	品	名	称	TaiKang®70%异丙醇消毒液	样	品	数	量	8 瓶
送	检	单	位	山东利尔康医疗科技股份有限公司	样	品	性	状	液体
生	产	单	位	山东利尔康医疗科技股份有限公司	受	理	H	期	2024.07.29
生言	<b>≥</b> □ ‡	明或打	小 早	生产日期: 20240709	1A.	1∧ ⊷	_D_F	1 ##1	
工,	II j	列 以 1	7 7	生产批号: 20240709	位的	<b></b> 拉元	成上	期	2024.11.04
型号	或规构	各(净含	量)	1L/瓶		1			

#### 检验依据:

依据 GB/T 26373-2020《醇类消毒剂卫生要求》附录 A.2、《消毒技术规范》(2002版)第 2.2.1.4 项、第 2.2.3.2.1 项、第 2.2.4 项、第 2.1.1.5.5 项、第 2.1.1.7.4 项、第 2.1.1.9.3 (1) 项、第 2.1.2.10 项、第 2.3.1 项、第 2.3.3.3.1 项、第 2.3.3.3.3 项和第 2.3.8.4 项进行检验。

#### 评价依据:

依据企业标准 Q/1402ALX419-2024《TaiKang®70%异丙醇消毒液》和《消毒技术规范》(2002 年版)进行评价 之私共加

#### 检验结论:

一、理化指标

## 仅供备案

- 1. 经检测,TaiKang® 来的,异丙醇消毒液异丙醇含量平均值为 70.3% (V/V)。符合企业标准 Q/1402ALX419-202 《TaiKang® 70%异丙醇消毒液》的规定。
- 2. 经检测, TaiKang®70%异丙醇消毒液 pH 值平均值为 6.97。符合企业标准 Q/1402ALX419-2024《TaiKang®70%异丙醇消毒液》的规定。
- 3. 经检测,37°C隔水式恒温培养箱保存 90d 后的 TaiKang®70%异丙醇消毒液中异丙醇含量平均值为 66.6%(V/V),与保存前相比较,下降率为 5.26%,异丙醇含量下降率≤10%。符合企业标准 Q/1402ALX419-2024《TaiKang®70%异丙醇消毒液》和《消毒技术规范》(2002 年版)将产品贮存有效期定为 2 年的规定。
- 4. 经检测,TaiKang®70%异丙醇消毒液对不锈钢片、碳钢片、铜片和铝片均属于基本无腐蚀。符合企业标准 Q/1402ALX419-2024《TaiKang®70%异丙醇消毒液》的规定。(转下页)

(接上页)

- 二、杀灭微生物指标
- 1. 经 3 次重复试验,在 20℃恒温试验条件下,含 3%吐温-80、3g/L 卵磷脂的 PBS 中和剂,可有效中和 TaiKang®70%异丙醇消毒液对金黄色葡萄球菌的残留作用,且中和剂及其中和产物溶液对培养基无不良影响、对金黄色葡萄球菌的生长基本无影响。
- 2. 经 3 次重复试验,在 20℃恒温试验条件下,应用 TaiKang®70%异丙醇消毒液,作用 2.0min,对悬液中的金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>5.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)消毒合格的规定。
- 3. 经 3 次重复试验,在 20℃恒温试验条件下,应用 TaiKang®70%异丙醇消毒液,作用 2.0min,对悬液中的大肠杆菌的余水为数值以 >5.00。符合《消毒技术规范》(2002年版)消毒合格的规定。
- 5. 经 3 次重复试验,在 20℃恒温试验条件下,含 3%吐温-80、3g/L 卵磷脂的 PBS 中和剂,可有效中和 TaiKang®70%异丙醇消毒液对白色念珠菌的残留作用,且中和剂及其中和产物溶液对培养基无不良影响、对白色念珠菌的生长基本无影响。
- 6. 经 3 次重复试验,在 20℃恒温试验条件下,应用 TaiKang®70%异丙醇消毒液,作用 2.0min,对悬液中的白色念珠菌的杀灭对数值均>4.00。符合《消毒技术规范》(2002年版)消毒合格的规定。
- 7. 经检测,在环境温度为 23.1℃,相对湿度为 45%的条件下,应用 TaiKang®70% 异丙醇消毒液,擦拭消毒作用 2.0min,对木制桌面表面 30 个样本上自然菌的平均杀灭对数值>1.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)消毒合格的规定。
- 8. 经检测,在环境温度为 21.1℃,相对湿度为 45%的条件下,应用 TaiKang®70% 异丙醇消毒液,喷洒消毒作用 2.0min,对木制桌面表面 30 个样本上自然菌的平均杀灭对数值>1.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)消毒合格的规定。
- 9. 经检测,在环境温度为 21.3℃,相对湿度为 46%的条件下,应用 TaiKang®70% 异丙醇消毒液,浸泡消毒作用 10.0min,对木制桌面表面 30 个样本上自然菌的平均杀灭对数值>1.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)消毒合格的规定。

(转下页)

(接上页)

- 三、毒理学指标
- 1. 经检测, TaiKang®70%异丙醇消毒液原液进行 KM 小鼠急性经口毒性试验, LD50>5000 mg/kg 体重,毒性分级属实际无毒。符合《消毒技术规范》(2002 年版)合格的规定。
- 2. 经检测, TaiKang®70%异丙醇消毒液使用原液进行日本大耳白兔一次完整皮肤刺激试验,最高皮肤刺激指数为 0.00(0~<0.5),刺激强度属无刺激性。符合《消毒技术规范》(2002 年版)合格的规定。
- 3. 经检测, TaiKang®70%异丙醇消毒液使用原液进行日本大耳白兔多次完整皮肤刺激试验,总积分平均值即刺激指数的。00 (0~<0.5),刺激强度属无刺激性。符合《消毒技术规范》(2002 年版》合格的规范。
- 4. 经检测, TaiKang 70%异子消毒液原液对小量骨骼嗜少处红细胞无致微核作用。符合《消毒技术规范》(2002年版)合格的规定。 (以下空白)

授权签字人 シララブを

最终审核日期 2024 年 11 月 15 日





# 检验报告 TEST REPORT

检验报告编号

202407-XD-0210-1

样 品 名 称

送 龄 单 位



山东利尔康医疗科技股份有限公司



# 中关村国际医药检验认证科技有限公司

Zhongguancun International medical Inspection and Certification Co., Ltd.

地址:北京市海淀区永澄北路(永丰屯)538号海星医药健康创新园C区3号楼

电话:010-62450038、13370151015、13366280131

网址:https://zic-china.cn





## 中关村国际医药检验认证科技有限公司 检验报告

样品受理编号: 202407-XD-0210

第1页/共3页

					_				214-24-24-24
样	品	名	称	TaiKang®70%异丙醇消毒液	样	品品	数	量	8 瓶
送	检	单	位	山东利尔康医疗科技股份有限公司	样	品	性	状	液体
生	弘	单	位	山东利尔康医疗科技股份有限公司	受	理	H	期	2024.07.29
生产	三日非	期 或 批	七号	生产日期: 2024-0769 社位 生产批号: 2024-0709	检验	验完	成日	期	2024.10.22
型号	或规构	各(净含	量)	1L/瓶	1	Z	供	备	案

#### 检验依据:

依据《中华人民共和国药典》2020年於1922年》 第520页进行检验。

#### 检验结论:

经检测,接种TaiKang®70%异丙醇消毒液的液体硫乙醇酸盐培养基及胰酪大豆胨液体培养基均无菌生长。

(以下空白)

授权签字人 3分3分

最终审核日期\_2024\_年\_11\_月\_05\_日





# Q

# 山东利尔康医疗科技股份有限公司企业标准

Q/1402ALX419-2024



2024-06-05 发布

2024-06-05 实施

山东利尔康医疗科技股份有限公司 发布



#### 前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

当本标准与国家法律、法规和强制性标准相抵触时,以国家法律、法规和强制性标准为准。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准2024年6月5日发布共安放

本标准主要起草

仅供备

1315

2024年11月22日 13月4251



## TaiKang®70%异丙醇消毒液

#### 1 范围

本标准规定了 TaiKang®70%异丙醇消毒液的技术要求、试验方法、检验规则、 标签和使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准适用于以异丙醇为主剂的 TaiKang®70%异丙醇消毒液。适用于一般物 体表面的消毒。

#### 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注 日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有的 修改单)适用于本文件。

醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373

普通物体表面消毒剂通用要求 GB 27952

消毒产品标签说明书通用要求 GB 38598

WS 628 毒产品卫生安全评价技术要求

JJF 1070 商品净含量计量检验规则

储运图末树基供备 **GB/T 191** 

《定量包装商品计量监督管理力 M监督管理总局令第 70 号

《消毒技术规范》

2024年11月22 《中华人民共和国药典》

#### 3 技术要求

#### 3.1 理化指标

应符合 WS 628、GB/T 26373 的要求,

表 1

项目	指标
外观	透明澄清液体
异丙醇含量,%(V/V)	70±5
原液 pH 值(25℃±2℃)	6.5±1.0
稳定性(放置 37℃环境中 90 天)	异丙醇含量降解率≤10%,且主要有效成分含量不低于标示值的下限值;有效期24个月
金属腐蚀性试验	对不锈钢、铝、铜、碳钢基本无腐蚀



#### 3.2 无菌培养

液体应无菌。

#### 3.3 杀菌效果

应符合 GB 27952 的要求,具体见表 2。

表 2

受试微生物 <	试验方法	作用浓度	作用时间	杀灭对数值
金黄色葡萄球菌	悬液定量杀菌试验	原液	2min	≥5.00
大肠杆菌	悬液定量杀菌试验	原液	2min	≥5.00
铜绿假单胞菌	悬液定量杀菌试验	原液	2min	≥5.00
白色念珠菌	悬液定量杀菌试验	原液	2min	≥4.00
物体表面自然菌	物体表面消毒现场试验的	原液	2min	≥1.00
物体表面自然菌	物体表面消毒或场试验(擦拭)	<b>原液仅</b> 在	2mir	1.00
物体表面自然菌	物体表面消费现场试应、浸泡力	原液	10min	≥1.00

#### 3.4 毒理安全性

应符合 GB 27952 的要求。

#### 3.5 净含量

监督管理办法》 1%。 应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

#### 3.6 包装密封性

包装瓶、瓶盖应完好,不漏液。

#### 4 试验方法

#### 4.1 外观检测

在自然光下目测。

#### 4.2 异丙醇含量

按 GB/T 26373 规定的方法测定。

#### 4.3 原液 pH 值测定

按《消毒技术规范》中规定的方法测定。

#### 4.4 稳定性检验



加速试验法,按照《消毒技术规范》中规定的方法测定。

#### 4.5 金属腐蚀性

按《消毒技术规范》中规定的方法测定。

#### 4.6 无菌检测 🦠

按《中华人民共和国药典》中规定的方法测定。

#### 4.7 杀菌效果

按《消毒技术规范》中规定的方法检验。

#### 4.8 毒理安全性

按《消毒技术规范》中规定的方法检验。

#### 4.9 净含量

按 JJF 1070 的规定执行

#### 4.10 包装密封性

在明亮处,用眼睛观察包 盖是否完好,瓶盖是否旋正、旋紧。

#### 5 检验规则

#### 5.1 组批与抽样

#### 5.1.1 组批

同一生产批次,同一包装的产品

#### 5.1.2 抽样

从每批生产的产品中随机抽取销售包装产品 5 瓶, 其中 2 瓶用于检验, 3 瓶 留样。 13/1/42/1 用于留样。

#### 5.2 检验类别

产品检验分出厂检验和型式检验。

#### 5.2.1 出厂检验

出厂检验项目为本标准规定的外观、pH值、有效成分含量。每次产品出厂 前必须经出厂检验合格并附合格证方可出厂。

出厂检验由本公司质检人员负责,检验结果应一式二份。合格证应包括生产 日期、检验人员姓名或编号、检验日期。

#### 5.2.2 型式检验



型式检验项目包括本标准规定的全部项目,有以下情况之一时进行

- 一 产品投产鉴定时:
- 一 产品质量有重大波动时;
- 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时;
- 一 长期停产恢复生产时。

#### 5.3 判定规则

项不合格,则应加。2024年11月22日 13点425 经检验,产品如有 ·项不合格,则应加倍抽样复检。复检仍不合格,则判该 批产品不合格。

#### 6 标签和使用说明书

按 GB 38598 的规定执行。

7 包装、运输和贮存

#### 7.1 包装

供 7.1.1 应符合 GB/F 191 日

- 7.1.2 小包装采用整彩瓶装,符合外包装贮存标志。
- 7.1.3 大包装采用大大盖。双正装纸箱。箱盖加封口,包装牢固。

#### 7.2 运输

- 7.2.1 装卸时轻拿轻放,并不得倒置,严禁抛掷,运输时严禁雨淋、日晒、受潮。
- 7.2.2 产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、 易挥发或有异味的物品混装运输。

#### 7.3 贮存

- 7.3.1 产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品同处贮存。
- 7.3.2 大包装产品贮存时, 离地面不少于 10cm, 垛高不得超过 6 箱, 距墙不少于 15cm; 密封, 置于避光、干燥、通风处保存, 以免损坏大包装。

上述运输贮存条件下, 在包装完整未经启封的情况下, 产品自生产之日起, 有效期为24个月。



# 中品生产企业卫生许可证

0

Ø

0

0

0

0

0

0

0

(Ingill) = M

0

0

0

0

0

0

0

0

中 鲁卫消证字(2002)第 0059

> III 山东利尔康医疗科技股份有限公 朱汉泉

0

마 原路 1东省德州市经济技术来 L东省德州市经济技术开 注生生生生

亚 捆 (早) \* 品 液体消毒 生用 H 体消毒剂、 分業 定軸 揆 村 皿

的九 尼 壑 無 # 串 無 宏 张 墨 原 松 效 长 凝 摇 宏 紫 K 曲 出 (液体、 派 汽 票 死 業 . 家 R 际 出 长 出 TIE 家 洲 中 展 六 無 铝 死 松 士 长 账 加 改 排 捆 五年 供 小体 座 长 遊 極 雅 泵 華 铝 名 泗 戻 批 壳 整 分 长 完 猫 系 票 松 歸 型 # HET. 指示 出 × 眯 北 E 旗 改 则 充 捆 K 世 櫮 # 授 K 长 H 汇 4 家 E 猴 棴 则 R 鄉 出 出 . 识 松 古 票 长 加 整 长 张 花 泵

多月15 2024年3月25日至2026年 區 羅 效 何

本许可证只对许可批准时的生产条件负责,不是对企业所生产产品的许可,不代表对企业生产产品卫生质量的认可。应在卫生许可证 注:

有效期届满前30个工作日之前提出延续申请

(变更后) H 0 批准日期:

0

0

63

0

0

0

0

9

0

9

S

0

17

#### 消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

立口夕和	中文	享消毒液		
产品名称	英文			
剂型/型号		液体	产品类别	第二类产品
	中文名称	山东利尔康医疗	科技股份有	限公司
9	英文名称			
生产企业	地址	山东省德州市 经济技术开发 区利尔康路1 号	生产国 (地区)	中国(山东省)
	联系电话	0534-2556750	联系人	张亮亮
	名称			
在华责任单位	地址			
	联系电话		联系人	
	传真		邮编	

本报告中内容和所附资料均真实、合法、有效,复印件和原件一致,与生产销售产品相符。如有不实之处,我单位愿负相应法律责任,并承担由政境域的。但是果。



(又 供 备 菜)法定代表人(签字)

2024年11月21日

申请日期: 2024年11月21日

注:

- 1. 进口产品须填写产品英文名称。
- 2. 产品类别填写第一类产品或第二类产品。