

受理号：CQZ1700563

# 医疗器械产品注册 技术审评报告 (境内)

产品中文名称：瓣膜成形环

产品管理类别：三类

申请人名称：金仕生物科技（常熟）有限公司

国家食品药品监督管理总局

医疗器械技术审评中心

## 目 录

基本信息.....	3
产品审评摘要.....	4
一、产品概述.....	4
二、临床前研究摘要.....	6
三、临床评价摘要.....	9
四、风险分析及说明书提示.....	13
综合评价意见.....	15

## 基本信息

### 一、申请人名称

金仕生物科技（常熟）有限公司

### 二、申请人住所

常熟经济技术开发区高新技术产业园盘锦北路 9 号

### 三、生产地址

常熟经济技术开发区高新技术产业园盘锦北路 9 号

# 产品审评摘要

## 一、产品概述

### （一）产品结构及组成

产品由成形环和持环器组成，成形环由 316LVM 不锈钢、硅橡胶、聚酯布和聚酯缝线制成，316LVM 材料有管材和丝材，管材用于成环，丝材用于二尖瓣成形环，将管材两端加固形成闭环结构。成形环采用硅橡胶材料作为中间层，外层为紧紧包裹着的聚酯布，聚酯布通过聚酯缝线与硅橡胶固定，聚酯布上还缝制有带颜色的标识线。持环器采用聚碳酸酯材料制成，通过尼龙绑线与成形环捆绑。产品一次性使用，经湿热灭菌。

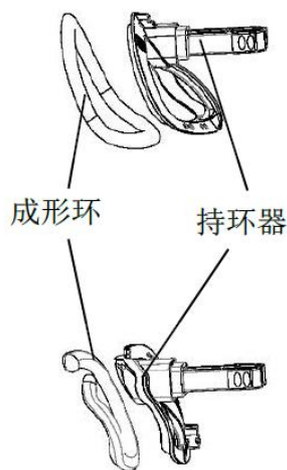


图 1 产品组成示意图

### （二）产品适用范围

该产品适用于纠正和重塑病变的瓣环，维持合理的瓣叶

对合面积。适用于二尖瓣/三尖瓣等心脏瓣环修复手术需要使用人工成形环的患者。

### (三) 型号/规格

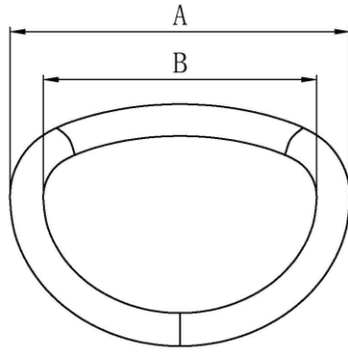
产品的型号和规格参见表 1、表 2 和图 2。

表 1 二尖瓣瓣膜成形环规格型号表

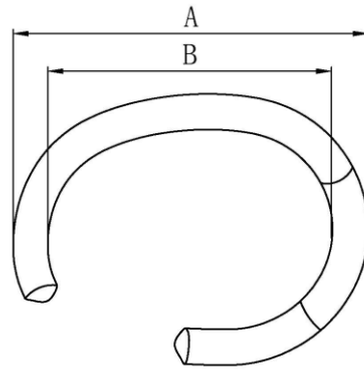
型号	规格	环尺寸 (mm)	内环直径 B (mm)	外环直径 A (mm)
AR	M24	24	24	31
	M26	26	26	33
	M28	28	28	35
	M30	30	30	37
	M32	32	32	39
	M34	34	34	41
	M36	36	36	43
	M38	38	38	45
M40	40	40	47	

表 2 三尖瓣瓣膜成形环规格型号表

型号	规格	环尺寸 (mm)	内环直径 B (mm)	外环直径 A (mm)
AR	T26	26	24	31
	T28	28	26	33
	T30	30	28	35
	T32	32	30	37
	T34	34	32	39
	T36	36	34	41



二尖瓣成形环



三尖瓣成形环

图 2 产品规格示意图

#### （四）作用机理

该产品通过瓣膜成形术，对病变二尖瓣或三尖瓣进行修复，以恢复其形状、轮廓及生理功能，用于因疾病导致的二尖瓣和三尖瓣瓣叶闭合不完全所造成的心室返流。该产品采用三维双鞍及变螺距双螺旋结构设计，变螺距双螺旋渐变设计使前环和后环具有不同硬度，预期更符合瓣环的生理结构并优化瓣叶应力分布。

## 二、临床前研究摘要

### （一）产品性能研究

#### 1. 产品技术要求研究

技术要求研究项目如表 3 所示：

表 3 产品技术要求研究摘要

序号	项目名称	验证结论
1	外观	合格
2	抗张强度	合格
3	聚酯布缝合强度	合格
4	X 射线可探测性	合格
5	尺寸	合格
6	二尖瓣成形环高比和曲径率	合格
7	三尖瓣成形环高比和曲径率	合格
8	蒸发残渣（除金属组件）	合格
9	重金属含量（除金属组件）	合格
10	酸碱度（除金属组件）	合格
11	紫外吸光度（除金属组件）	合格
12	还原物质（除金属组件）	合格
13	电化学腐蚀敏感性（金属组件）	合格
14	重金属（硅橡胶组件）	合格
15	酸碱度（硅橡胶组件）	合格
16	紫外吸光度（硅橡胶组件）	合格
17	干燥失重（硅橡胶组件）	合格
18	蒸发残渣（硅橡胶组件）	合格
19	还原物质（硅橡胶组件）	合格
20	无菌	合格
21	细菌内毒素	合格

## 2. 产品性能评价

产品性能评价包括聚酯布筒强度验证、持环器连接强度验证、成形环强度验证、成形环疲劳验证、MRI 兼容性、缝合强度、耐腐蚀性等性能验证、对瓣环的内层材质和结构特性的研究、成形环抛光钝化工艺验证、成形环清洗验证、成形环焊接验证、包装风口验证，结果表明产品符合设计输入要求。

## **(二) 生物相容性**

该产品包括成形环和持环器两个部分，其中成形环与人体接触方式为持久植入，接触部位为循环血液；持环器短期接触组织。申请人按照 GB/T 16886 系列标准进行了生物相容性评价，成形环部件的生物学评价资料主要涉及细胞毒性、溶血、植入、急性全身毒性、皮内刺激、迟发型超敏反应、遗传毒性、亚慢性毒性和体内血栓形成的试验报告；持环器部分的生物学评价资料涉及细胞毒性、皮肤刺激试验、迟发型超敏反应的生物学试验报告。产品的生物相容性风险可接受。

## **(三) 灭菌**

该产品采用湿热（蒸汽）灭菌，无菌状态提供。申请人提供灭菌确认报告，证明无菌保证水平为  $10^{-6}$ 。

## **(四) 产品有效期和包装**

该产品有效期为两年。申请人提供了货架有效期验证报告。验证实验为加速老化和实时老化，包括产品稳定性和包装完整性。

## **(五) 动物研究**

申请人开展了羊模型的动物实验研究以验证产品安全性和有效性。对照组植入美国爱德华公司的 Physio 瓣膜成形环（二尖瓣）和 Edwards MC3 瓣膜成形环（三尖瓣）。实验用动物术后饲养到至少 20 周到达实验终点。对羊进行的心

脏超声检查和血液检查，在到达实验终点时，评价瓣膜成形环结构是否完整、内皮化是否优良、是否有血栓等。结果提示在到达终点后处死行解剖大体检查，可见实验组和对照组成形环植入位置准确，临近结构未见明显手术损伤；同时实验组和对照组植入的成形环均各层次结构未见破损，纤维鞘完整，平均内皮化率高，均未见血栓。取出脏器后，除实验组 1 例单发小灶肾梗死外（占肾脏表面积的比例 < 1%），其余各脏器未见出血、血栓栓塞及梗死改变。

动物实验结论为实验组样品生物安全性优良，未见血栓，内皮化率及脏器栓塞或梗死免除率接近对照组，结合临床试验及动物实验结果，综合评价表明产品达到预期设计要求。

### **三、临床评价摘要**

该产品以临床试验方式进行临床评价，为多中心、平行对照、非劣效设计。对照产品为爱德华公司的瓣膜成形环 Physio II（二尖瓣成形环，国食药监械(进)字 2013 第 3460801 号）和 MC3（三尖瓣成形环，国食药监械(进)字 2012 第 3463144 号）。

主要终点为瓣膜成形环修复成功率（术后 180 天）。修复成功率为返流程度和径线数值变化综合判定：无重度返流且径线数值变化 $\leq 15\%$ 。次要终点为心脏功能分级（术后 180

天); 术后 90 天、180 天超声心动图检测结果的变化, 包括心脏心房心室大小、跨瓣最大压差和平均压差, 返向血流基底宽度 and 返向血流面积; 免于再次成形环手术率(180 天); 进针顺畅性, 持环装置友好性。

安全性指标为 (1) 出院前、术后 90 天、180 天并发症: 血栓栓塞, 术后感染性心内膜炎, 溶血; (2) 实验室检查 (乳酸脱氢酶、凝血三项等的变化); (3) 其他不良事件。

该临床试验在 4 家临床机构开展, 分别为首都医科大学附属北京安贞医院 (组长单位), 河南省人民医院、吉林大学第一医院、新疆维吾尔自治区中医医院。

临床试验入组患者 146 例, 其中试验组 74 例, 对照组 72 例。全分析集 (FAS) 人群为 146 例, 符合方案分析集 (PPS) 为 123 例, 其中试验组 66 例, 对照组 57 例, 安全集 (SS) 为 146 例。FAS 集主要疗效结果指标缺失按照末次转结法 (LOCF) 进行填补, 修复成功率差值及 95%CI 为 2.4%[-5.8%; 11.2%], PPS 集修复成功率修复成功率差值及 95%CI 为 2.9%[-7.4%; 14.5%], 下限大于预先设定的非劣效值-10%, 试验组非劣效于对照组。

有效性评价指标详见表 4。NYHA 心脏功能分级 (术后 180 天), 试验组和对照组无统计学差异; 术后 90 天、180 天超声心动图检测结果的变化, 试验组与对照组无统计学差异。

表 4 临床试验有效性评价指标

评价指标		试验组	对照组	
主要疗效指标	术后 180 天修复成功率	70 (94.6%)	68 (94.4%)	
次要疗效指标	心功能分级评估	I	21 (30.0%)	13 (21.0%)
		II	47 (67.1%)	49 (79.0%)
		III	2 (2.9%)	0 (0.0%)
		IV	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	心脏功能分级转归	I→I	2 (2.9%)	3 (4.8%)
		II→I	6 (8.6%)	4 (6.5%)
		II→II	18 (25.7%)	12 (19.4%)
		III→I	13 (18.6%)	6 (9.7%)
		III→II	29 (41.4%)	37 (59.7%)
		III→III	2 (2.9%)	0 (0.0%)
	免于再次成形环手术率		74 (100%)	72 (100%)
	进针顺畅性	好	68 (91.9%)	72 (100%)
		中	6 (8.1%)	0 (0.0%)
		差	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	持环装置友好性 (推送)	好	69 (93.2%)	72 (100%)
		中	5 (6.8%)	0 (0.0%)
		差	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	持环装置友好性 (卸载)	好	65 (87.8%)	71 (98.6%)
		中	9 (12.2%)	1 (1.4%)
		差	0 (0.0%)	0 (0.0%)
	持环装置友好性 (视野)	好	66 (89.2%)	72 (100%)
		中	8 (10.8%)	0 (0.0%)
		差	0 (0.0%)	0 (0.0%)
手术即刻成功率		74 (100%)	72 (100%)	

安全性评价指标详见表 5。试验期间，两组受试者均未发生血栓栓塞、感染性心内膜炎及溶血事件；实验室检查无器械相关的异常情况。

表 5 临床试验安全性评价指标

评价指标	试验组	对照组
出院前血栓栓塞	0 (0.0%)	0 (0.0%)
出院前术后感染性心内膜炎	0 (0.0%)	0 (0.0%)
出院前溶血	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 90 天血栓栓塞	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 90 天术后感染性心内膜炎	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 90 天溶血	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 180 天血栓栓塞	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 180 天术后感染性心内膜炎	0 (0.0%)	0 (0.0%)
术后 180 天溶血	0 (0.0%)	0 (0.0%)

不良事件发生情况如表 6 所示，试验组和对照组间无统计学差异。试验中，与器械相关性分析结果为试验组和对照组间无统计学差异。

表 6 不良事件总体情况

项目	试验组			对照组		
	例次	例数	%	例次	例数	%
不良事件	177	59	79.7	181	51	70.8
与器械相关不良事件	3	3	4.1	0	0	0.0
严重不良事件	5	5	6.8	13	11	15.3
与器械相关严重不良事件	0	0	0.0	0	0	0.0

## 四、风险分析及说明书提示

参照《YY/T 0316-2016 医疗器械风险管理对医疗器械的应用》，对该产品进行风险分析。对目前已知及可预测风险采取了风险控制措施，经综合评价，在目前认知水平上，认为该产品上市带来的获益/受益大于风险。为保证用械安全，需在说明书中提示以下信息：

### （一）明确的产品适用范围。

### （二）警示及注意事项：

1. 产品为一次性使用，请勿重复使用；
2. 如果包装上“有效期至”日期已过，请勿使用该成形环。
3. 产品的吸塑包装已经过灭菌处理，使用前确保其封口未被打开并完好无损。
4. 植入前，请小心移除序列号标签和标签所带连接线，避免割破或损伤成形环。
5. 缝合时切勿损伤冠状动脉回旋支或右冠状动脉。
6. 缝线不应置于任何心房组织中，以避免因此产生心脏传导损害。
7. 测瓣器出厂时未经灭菌处理，每次使用前必须进行清洗和灭菌处理。请勿使用破损、开裂或变形的测瓣器。

8. 植入时请勿使用角针并避免使用尖嘴金属镊子进行操作，以免损害成形环的外层聚酯布。

9. 缝线时应避开持环器绑线打结处，以保证持环器和绑线能顺利取下。

10. 小心移除任何多余的缝线或线头，避免由此引发的血栓形成或血栓栓塞。

11. 请保持产品形状，勿通过施加外力等手段来使其变形以达到重塑其形状的目的。

12. 在进行牙科或其它可能发生菌血症的操作前，应考虑对患者使用预防性抗生素治疗。

13. 只能使用金仕生物科技（常熟）有限公司提供的测瓣器进行环面尺寸的测量。

### **（三）禁忌症：**

产品禁止用于将来身体生长和发育可能影响有效瓣膜面积的儿童。此外，如果医师确定保留的瓣膜组织或瓣膜支持结构不足以提供必需的血液动力学性能和结构强度，则禁止使用本产品。

## 综合评价意见

本申报产品属于创新医疗器械特别审批项目，编号 2015150。申请人的注册申报资料符合现行要求，依据《医疗器械监督管理条例》（国务院令第 680 号）、《医疗器械注册管理办法》（国家食品药品管理总局令 2014 年第 4 号）等相关医疗器械法规与配套规章，经系统评价后，建议准予注册。



医课汇  
公众号  
专业医疗器械资讯平台  
WECHAT OF  
HLONGMED



hlongmed.com  
医疗器械咨询服务  
MEDICAL DEVICE  
CONSULTING  
SERVICES



医课培训平台  
医疗器械任职培训  
WEB TRAINING  
CENTER



医械宝  
医疗器械知识平台  
KNOWLEDG  
ECENTEROF  
MEDICAL DEVICE



MDCPP.COM  
医械云专业平台  
KNOWLEDG  
ECENTEROF MEDICAL  
DEVICE