

# 江苏省第二类医疗器械/体外诊断试剂注册 技术审评报告

产品名称	无菌废液收集袋	
注册人名称	南京大可实业有限公司	
注册形式	<input checked="" type="checkbox"/> 拟上市注册申请	<input type="checkbox"/> 优先 <input type="checkbox"/> 应急
	<input type="checkbox"/> 许可事项变更注册申请 (有源/无源)	<input type="checkbox"/> 产品名称变化 <input type="checkbox"/> 型号、规格变化 <input type="checkbox"/> 结构及组成变化 <input type="checkbox"/> 适用范围变化 <input type="checkbox"/> 产品技术要求变化 <input type="checkbox"/> 注册证中“其他内容”变化 <input type="checkbox"/> 其他变化
	<input type="checkbox"/> 许可事项变更注册申请 (体外诊断试剂)	<input type="checkbox"/> 产品名称变化 <input type="checkbox"/> 包装规格变化 <input type="checkbox"/> 产品储存条件及有效期变化 <input type="checkbox"/> 适用仪器变化 <input type="checkbox"/> 阳性判断值或参考区间变化 <input type="checkbox"/> 产品技术要求、说明书变化 <input type="checkbox"/> 适用的样本类型变化 <input type="checkbox"/> 适用人群变化 <input type="checkbox"/> 临床适应症变化 <input type="checkbox"/> 其他可能改变产品安全有效性的变化
	<input type="checkbox"/> 延续注册申请	
结构特征	<input type="checkbox"/> 有源 <input checked="" type="checkbox"/> 无源 <input type="checkbox"/> 体外诊断试剂	
技术审查内容		
产品概述		
规格型号/包装规格	DK-FYSJD-A1, DK-FYSJD-A2, DK-FYSJD-A3, DK-FYSJD-B1, DK-FYSJD-B2, DK-FYSJD-B3, DK-FYSJD-C1, DK-FYSJD-C2, DK-FYSJD-C33, DK-FYSJD-D1, DK-FYSJD-D2, DK-FYSJD-D3, DK-FYSJD-E1, DK-FYSJD-E2, DK-FYSJD-E3, DK-FYSJD-F1, DK-FYSJD-F2, DK-FYSJD-F3, DK-FYSJD-G1, DK-FYSJD-G2, DK-FYSJD-G3, DK-FYSJD-H1, DK-FYSJD-H2, DK-FYSJD-H3, DK-FYSJD-I1, DK-FYSJD-I2, DK-FYSJD-I3, DK-FYSJD-J1, DK-FYSJD-J2, DK-FYSJD-J3。废液收集袋 A1-J1 代表等腰三角形，尺寸为底长：10~150cm 腰长：10~150cm 最小值开始每隔 1cm 有一个尺寸；废液收集袋 A2-J2 代表长方形，尺寸为长：10~150cm 腰长：10~150cm 最小值开始每隔 1cm 有一个尺寸；废液收集袋 A3-J3 代表等腰梯形，尺寸为上底：5~150cm 下底：5~150cm 高度：10~150cm 最小值开始每隔 1cm 有一个尺寸；若废液收集袋含有无纺布，无纺布尺寸：长度：10~500cm，宽度：10~500cm，最小值开始每隔 1cm 有一个尺寸。	
主要组成成分	无菌废液收集袋由采用符合 GB/T28117-2011 中要求的共挤薄膜制成，支撑条由可弯折的可塑性材料或聚胺酯材料制成；滤网、漏水嘴由聚乙烯材料制成；无纺布采用	

	符合 FZ/T 64033-2014、FZ/T 64052-2014、FZ/T64005-2021 中规定的非织造布制成。该产品以无菌状态提供，经钴 60 辐照灭菌、电子束辐照灭菌或环氧乙烷灭菌，选其中一种灭菌方式灭菌，一次性使用。
适用范围/预期用途	用于医院临床科室及手术中或手术后患者一次性引流体液（血液、胃液等）、分泌物（痰液、冲洗液等）以及人体排泄物的收集。
产品储存条件及有效期	不适用
分类编码	14-06
注册人住所	南京市江宁区滨江开发区颐年路 5 号
生产地址	南京市江宁区滨江开发区颐年路 5 号
同类产品及该产品既往注册情况	
该产品为拟上市注册。 同类产品：江苏康诺医疗器械股份有限公司、一次性使用废液收集袋（苏械注准 20182141302）。	
有关产品安全性、有效性主要评价内容	
<p>（一）原理：用于医院临床科室及手术中或手术后患者一次性引流体液（血液、胃液等）、分泌物（痰液、冲洗液等）以及人体排泄物的收集。</p> <p>（二）生物学评价：该产品中部分组件与人体完好皮肤表面接触，符合生物学评价的要求。</p> <p>（三）灭菌工艺：该产品采用钴 60 辐照灭菌、电子束辐照灭菌或环氧乙烷灭菌（选择其中一种方式），灭菌工艺经确认和验证，灭菌过程对产品性能不产生影响，灭菌后能达到无菌要求。</p> <p>（四）临床评价：该产品列入《免于临床评价医疗器械目录》，属于免于进行临床评价的医疗器械。将申报产品与已获准境内注册的一次性使用废液收集袋进行同品种对比，申报产品与同品种产品在基本原理、结构组成、与人体接触部分的制造材料、性能要求、适用范围、使用方法、灭菌/消毒方式等方面基本等同，差异部分不会对产品的安全性和有效性产生不利影响。</p> <p>（五）体考情况：整改后通过核查。生产地址、规格型号等产品信息与注册资料一致。</p> <p>综上所述，该产品符合医疗器械安全有效的各项基本要求。</p>	
企业提供的证据	
检验机构及报告编号：宁波海关技术中心，报告编号： YL202300002448、YL202300002449、YL202300003791。	
存在问题及主要补正意见	
见补正通知书	
企业针对“存在问题及主要补正意见”提供的证据或修改的内容	
申请表、符合性声明、概述、产品描述、产品技术要求、产品检验报告、化学和物理性能研究、生物学特性研究、清洁、消毒、灭菌研究、稳定性研究、临床评价资料要求、产品说明书、标签样稿已完成补正。 本申报项目属于第二类医疗器械/体外诊断试剂产品注册。经审查，产品注册申报资料：	
<input checked="" type="checkbox"/> 符合技术审评要求，建议准予注册。 <input type="checkbox"/> 申请资料不符合技术审评要求，建议不予行政许可。 <input type="checkbox"/> 同意企业申请，建议准予撤回。 <input type="checkbox"/> 其他。	
体系核查内容	
检查依据	<input checked="" type="checkbox"/> 医疗器械注册质量管理体系核查指南 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范附录无菌医疗器械 <input type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范附录植入性医疗器械

	<input type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范附录体外诊断试剂 <input type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范附录定制式义齿 <input type="checkbox"/> 参照医疗器械生产质量管理规范附录无菌医疗器械 <input type="checkbox"/> 医疗器械生产质量管理规范附录独立软件 <input type="checkbox"/> 其他（专项方案等）
检查结论	<input type="checkbox"/> 通过核查 <input type="checkbox"/> 未通过核查，建议不予注册 <input checked="" type="checkbox"/> 整改后通过核查 <input type="checkbox"/> 整改后未通过核查，建议不予注册