

关于“江苏康麟医疗科技有限公司年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目”竣工环境保护验收意见

2022 年 4 月 21 日，江苏康麟医疗科技有限公司召开“江苏康麟医疗科技有限公司年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有江苏康麟医疗科技有限公司（建设单位）、江苏久诚检验检测有限公司（验收监测单位）和三位专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行情况。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏康麟医疗科技有限公司成立于 2018 年 9 月 3 日，位于江苏省常州市武进区常州西太湖科技产业园长扬路 9 号 E3 座 3 层。企业拟投资 2000 万元建设年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目，租用西太湖医疗产业孵化园 E3 座 3 楼车间，从事载杆及培养皿生产。购置真空等离子清洗机、超声波清洗机、干燥机、纯水制备设备等设备共 13 台（套）。项目建成后，年产载杆 5 万套及培养皿 5 万套。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏康麟医疗科技有限公司于 2021 年 5 月委托常州龙博环境科技有限公司编制完成了《年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目环境影响报告表》，并于 2021 年 10 月 29 日取得常州市生态环境局批复，常武环审〔2021〕408 号。

2021 年 11 月，企业实际总投资 1000 万元，购置真空等离子清洗机、超声波清洗机、干燥机、纯水制备设备等设备共 12 台（套）。验收产能仍为载杆 5 万套/年、培养皿 5 万套/年。目前该项目已实现

稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，故开展项目部分验收。

本项目已于 2021 年 7 月 14 日取得排污许可登记回执（91320412MA1MGA9L2J001Z）。

（三）投资情况

项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 0.5%。

（四）验收范围

本次验收内容为“江苏康麟医疗科技有限公司年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目，验收产能为载杆 5 万套/年、培养皿 5 万套/年”。

二、工程变动情况

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（生态环境部办公厅，环办环评函[2020]688 号），项目实际建设过程中，未发生重大变动，主要变动情况如下：

① 车间布局调整

本项目实际建设过程中，车间布局在原车间内调整，环境保护距离范围未变化且未新增敏感点，不属于重大变动。

② 危废仓库面积变动

本项目实际建设过程中危废仓库面积调整为 4m²，危废数量不足 1t/a，能够满足危废存放，不属于重大变动。

③ 危废数量、种类变动

本项目实际建设过程中根据生产情况，实验室废物数量增加至 0.5t/a，纯水制备需要使用进行过滤，因此生产过程中实际产生废活性炭 0.05t/a。企业生产工艺及原辅料数量及种类不变，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

产业园区实行雨污分流。本项目清洗废纯水、纯水制备浓水和生活污水混合后接管至常州滨湖污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目无废气产生。

（三）噪声

本次验收项目噪音主要为纯水制备设备、真空封口机、真空等离子清洗机、超声波清洗机等设备，针对不同类别的噪声，选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振、加强生产管理等不同措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

（四）固体废物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

本项目建设一般固废堆场 1 处，位于车间内，面积为 10m²，已设置一般固废警示标识牌，一般固废的贮存及处理管理检查均符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关要求。

本项目建设危废仓库 1 处，位于车间内东侧，面积为 4m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的有关要求。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

本项目车间内配备了灭火器等应急物品并配备专职管理人员从事环保管理，已建立环保管理规章制度，雨水排放口已安装在线监测仪、设置截流阀。

2.在线监测装置

本项目环评未提及在线监测装置。

3.排污口规范化过程

本项目雨水排放口、污水排放口依托产业园区。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏久诚检验检测有限公司出具的《江苏康麟医疗科技有限公司年产 5 万套载杆及 5 万套培养皿项目三同时竣工验收检测报告》（JCY20220091）监测结果表明：

1. 废水

监测结果表明：本项目污水排放口中COD、SS、NH₃-N、TP、TN的排放浓度以及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

2. 废气

本项目无废气产生。

3. 厂界噪声

监测结果表明：本项目东、南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4. 固体废物

本项目生产过程中产生的一般固废：废包装袋外售综合利用；实验室废物委托有资质单位处置；活垃圾由环卫部门统一清运。所有固废都得到合理的处置或综合利用，对环境不产生二次污染。

5. 污染物排放总量

类别	总量控制指标 t/a		实测值 t/a	是否符合
	污染物名称	环评及批复量		
废水	水量	119.5	103.5	符合
	COD	0.0376	0.0104	符合
	SS	0.0292	0.0161	符合
	NH ₃ -N	0.0024	0.0007	符合
	TP	0.0048	0.0001	符合
	TN	0.0048	0.0017	符合
固废	0	0	0	符合
备注				

本项目生活污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

1. 本次验收项目纯水制备浓水、清洗废纯水和生活污水混合后接管至常州滨湖污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成直接影响；

- 2.本次验收项目无废气产生；
- 3.验收监测期间，各厂界昼间噪声均达标，对周围环境不产生噪声污染；
- 4.本次验收项目固废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，验收监测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)的要求，验收组一致同意“江苏康麟医疗科技有限公司年产5万套载杆及5万套培养皿项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强生产管理和污染防治设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

八、验收人员信息

见签到表。

江苏康麟医疗科技有限公司

2022年4月21日