

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命  
健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

建设单位：苏州康梧生命科技产业发展有限公司

编制单位：苏州道博环保技术服务有限公司

二〇二五年二月

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

**表一 建设项目概况**

建设项目名称	苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目 (新建厂房)				
建设单位名称	苏州康梧生命科技产业发展有限公司				
建设项目性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建				
建设地点	苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号				
主要产品名称	钛合金介入支架、医疗器械配件				
设计生产能力	年产钛合金介入支架 200 万个、医疗器械配件 150 万件				
实际生产能力	/				
建设项目环评时间	2023 年 7 月	开工建设时间	2023 年 9 月		
调试时间	2025 年 2 月 16 日 ~2025 年 3 月 31 日	验收现场监测时间	2025 年 2 月 22 日~23 日		
环评报告表审批部门	苏州吴中经济技术开发区管理委员会	环评报告表编制单位	苏州道博环保技术服务有限公司		
环保设施设计单位	中衡设计集团股份有限公司	环保设施施工单位	通州建总集团有限公司		
投资总概算	100000 万元	环保投资总概算	100 万元	比例	0.10%
实际总概算	70000 万元	环保投资	100 万元	比例	0.14%
验收监测依据	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过，2018 年 12 月 29 日起施行）；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日）；</p> <p>(4) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修订并施行）；</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日修订通过，自 2020 年 9 月 1 日起施行）；</p> <p>(6) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2021 年 12 月 24 日修改，2022 年 6 月 5 日起施行）；</p> <p>(7) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 10 月）；</p> <p>(8) 《国家危险废物名录（2025 年版）》（部令第 36 号，2025 年 1 月 1 日起施行）；</p> <p>(9) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国家环境保护部，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月）；</p> <p>(10) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 15</p>				

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

- 日）；
- (11) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T394-2007）；
- (12) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控（97）122号）；
- (13) 《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688号）；
- (14) 《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》，（苏环办〔2021〕122号）；
- (15) 《关于进一步做好建设项目环境保护“三同时”及自主验收监督检查工作的通知》（生态环境部办公厅，环办执法〔2020〕11号）；
- (16) 《苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目》于2023年4月3日取得的江苏省投资项目备案证（项目代码：2304-320560-89-01-444248，备案证号：吴开管委审备〔2023〕138号）；
- (17) 苏州道博环保技术服务有限公司于2023年7月编制完成的《苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表》，于2023年9月18日取得苏州吴中经济技术开发区管理委员会同意建设的批复：《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》（批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64号）；
- (18) 苏州康梧生命科技产业发展有限公司于2023年10月11日取得的固定污染源排污登记回执（登记编号：91320506MABUTR9B33001W，有效期：2023年10月11日至2028年10月10日）；
- (19) 苏州顺泽检测技术有限公司于2025年3月3日出具的验收检测报告（报告编号：苏顺测字（2025）第（E02172）号）；
- (20) 苏州康梧生命科技产业发展有限公司提供的其他有关资料。

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

本次竣工环保验收调查采用《苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表》中所采用的标准进行验收，对新修订的环境标准则采用替代后的新标准进行校核。

### 1. 废水

本项目产生的废水主要为生活污水，市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理，达标后排入吴淞江。

环评标准：生活污水中 pH、SS、COD、氨氮、总磷排放标准执行河东污水处理厂接管标准，总氮排放标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。河东污水厂尾水排放执行《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发〔2018〕77 号）中的“苏州特别排放限值”，未作规定的项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 1 一级 A 标准。水污染物排放执行标准详见下表 1-1。

**表 1-1 废水执行标准一览表**

排放口名称	执行标准	取值表号 标准级别	指标	标准 限值	单位
厂排口	河东污水处理厂接管标准	/	pH	6~9	无量纲
			COD	500	mg/L
			SS	400	mg/L
			NH <sub>3</sub> -N	25	mg/L
			TP	1	mg/L
	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）	表 1 中 B 级标准	TN	70	mg/L
河东污水处理厂排出口	《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发〔2018〕77 号）	苏州特别排放 限值	COD	30	mg/L
			NH <sub>3</sub> -N	1.5（3）	mg/L
			TP	0.3	mg/L
			TN	10	mg/L
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）	表 1 一级 A 标准 准排放限值	pH	6~9	无量纲
			SS	10	mg/L

注：括号数值为水温 > 12℃ 时的控制指标，括号内数值为水温 ≤ 12℃ 时的控制指标。

现行标准：生活污水中 pH、SS、COD、氨氮、总磷、总氮排放标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。河东污水厂尾水排放执行《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发〔2018〕77 号）中的“苏州特别排放限值”，未作规定的项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 1 一级 A 标准。水污染物排放执行标准详见下表 1-2。

验收  
监测  
评价  
标准、  
表号、  
级别、  
限值

表 1-2 废水执行标准一览表

排放口名称	执行标准	取值表号 标准级别	指标	标准 限值	单位
厂排口	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）	表 1 中 B 级标准	pH	6.5~9.5	无量纲
			COD	500	mg/L
			SS	400	mg/L
			NH <sub>3</sub> -N	45	mg/L
			TP	8	mg/L
			TN	70	mg/L
河东污水处理厂排放口	《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发〔2018〕77号）	苏州特别排放限值	COD	30	mg/L
			NH <sub>3</sub> -N	1.5（3）	mg/L
			TP	0.3	mg/L
			TN	10	mg/L
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）	表 1 一级 A 标准排放限值	pH	6~9	无量纲
		SS	10	mg/L	

注：括号数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

### 2.废气

企业目前暂不生产，无生产废气产生。

### 3.噪声

环评标准：本项目运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准限值，详见表 1-3。

表 1-3 噪声排放标准

位置	类别	单位	标准限值		执行标准
			昼间	夜间	
厂界外 1m	3 类	dB（A）	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

现行标准：与环评一致。

### 4.固体废弃物标准

本项目生活垃圾参照执行《城市生活垃圾管理办法》（建设部令第 157 号）相关要求。

### 5.总量控制指标

根据苏州康梧生命科技产业发展有限公司《苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目》环境影响报告表及批复要求，项目各项污染物排放总量控制汇总如下：

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

**表 1-4 总量控制指标汇总表**

环境要素	污染物名称	环评批复量（固废产生量）	单位	
废气	有组织	非甲烷总烃	0.005	t/a
		颗粒物	0.156	t/a
	无组织	非甲烷总烃	0.0094	t/a
		颗粒物	0.172	t/a
废水	生活污水	废水量	24000	t/a
		COD	8.4	t/a
		SS	4.8	t/a
		NH <sub>3</sub> -N	0.72	t/a
		TP	0.12	t/a
		TN	0.96	t/a
固废	一般工业固废	3.901	t/a	
	危险废物	32.322	t/a	
	生活垃圾	300	t/a	

注：目前暂不生产，无生产废气、一般工业固废及危险废物产生。

**6.排污口规范化设置**

按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定规范设置排放口及标识。

## 表二 工程建设内容、原辅料消耗及水平衡、主要工艺及产污环节

### 2.1 工程建设内容：

#### 1.项目由来

苏州康梧生命科技产业发展有限公司成立于 2022 年 7 月 27 日，注册地位于苏州市吴中区郭巷街道吴淞江大道 111 号天运广场 1 幢 1 号楼 19 层。经营范围包括许可项目：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；医护人员防护用品生产（I类医疗器械）；医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）；非居住房地产租赁；物业管理；园区管理服务；企业管理；商务代理代办服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；财务咨询；市场营销策划；软件开发；信息技术咨询服务；社会经济咨询服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

苏州康梧生命科技产业发展有限公司拟投资 10 亿元向苏州市吴中区人民政府购买位于苏州吴中经济技术开发区吴中生物医药产业园纬五路南侧、经三路东侧内的地块（门牌号码批准为：苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号），建设苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目。本项目于 2023 年 4 月 3 日取得由苏州吴中经济技术开发区管理委员会关于《苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目》的江苏省投资项目备案证，备案证号：吴开管委审备〔2023〕138 号；于 2023 年 9 月 18 日取得由苏州吴中经济技术开发区管理委员会《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》，批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64 号；于 2023 年 10 月 11 日取得的固定污染源排污登记回执，登记编号：91320506MABUTR9B33001W，有效期：2023 年 10 月 11 日至 2028 年 10 月 10 日；于 2023 年 09 月 15 日取得苏州市数据局出具的建设工程规划许可证（建字第 320506202300090）；于 2024 年 01 月 17 日取得苏州吴中经济技术开发区管理委员会出具的康梧生命健康产业研发生产基地项目总承包工程的建筑工程施工许可证（建设项目编码 3205062307180102、施工许可证编号 320506202401170301）。

本项目实际总投资 7 亿元，实际环保投资 100 万元，环保投资占总投资的 0.14%，进行苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）的建设，项目管理人员 30 人，8 小时一班制，年工作 300 天。

由于市场发展情况不佳，企业目前暂不生产，本次验收范围为苏州吴中经济技术开发区管理委员会《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》（批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64 号）对应的《苏州康梧生命科技产业

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表》中 1#-4#厂房等 4 栋厂房、甲类化学品仓库、开闭所、门卫、地下人防及其他配套设施。环评审批的总占地面积 38571.3 平方米，总建筑面积为 130724.3 平方米；实际总占地面积 38571.3 平方米，总建筑面积为 128394.3 平方米。主要建筑情况见表 2-2。

目前该项目主体厂房及配套设施于 2025 年 2 月已完成建设，具备环保“三同时”验收监测条件。根据相关文件要求，委托苏州顺泽检测技术有限公司于 2025 年 2 月 22 日~2 月 23 日对本项目进行了验收监测，在现场核查及查阅有关资料的基础上，编制了该项目竣工环境保护验收调查报告表。项目运行至今为止，企业与周边居民及企业无环保纠纷，未收到有关环保投诉及处罚。

### 2.项目建设内容

项目产品方案及建设规模见表 2-1，项目主要建筑工程见表 2-2，项目组成和主要建设内容见表 2-3。

**表 2-1 产品方案一览表**

产品名称	产能		备注
	环评设计能力	实际生产能力	
钛合金介入支架	200 万个	0	暂不生产，仅对新建厂房及配套设施进行验收
医疗器械配件	150 万件	0	

**表 2-2 项目主要建筑工程表**

序号	建构 筑物	环评阶段	实际建设	变化情况
1	1#厂房	6 层，占地面积 4697.45m <sup>2</sup> ，建筑面积 28832.31m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.6m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	6 层，占地面积 4707.06m <sup>2</sup> ，建筑面积 28203.46m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.4m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	占地面积减少 9.61m <sup>2</sup> ，建筑面积减少 628.85m <sup>2</sup> ，建筑高度减少 0.2m
2	2#厂房	6 层，占地面积 4697.45m <sup>2</sup> ，建筑面积 28760.39m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.6m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	6 层，占地面积 4707.29m <sup>2</sup> ，建筑面积 28112.01m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.4m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	占地面积减少 9.84m <sup>2</sup> ，建筑面积减少 648.38m <sup>2</sup> ，建筑高度减少 0.2m
3	3#厂房	6 层，占地面积 4697.45m <sup>2</sup> ，建筑面积 28763.15m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.6m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	6 层，占地面积 4670.48m <sup>2</sup> ，建筑面积 28085.88m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.4m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	占地面积减少 26.97m <sup>2</sup> ，建筑面积减少 677.27m <sup>2</sup> ，建筑高度减少 0.2m
4	4#厂房	6 层，占地面积 4697.45m <sup>2</sup> ，建筑面积 28763.15m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.6m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	6 层，占地面积 4670.48m <sup>2</sup> ，建筑面积 28085.88m <sup>2</sup> ，建筑高度 39.4m，耐火等级为一级，火灾危险类别为丙类	占地面积减少 26.97m <sup>2</sup> ，建筑面积减少 677.27m <sup>2</sup> ，建筑高度减少 0.2m



苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）

竣工环境保护验收调查报告表

5	甲类化学仓库	1层，占地面积96m <sup>2</sup> ，建筑面积96m <sup>2</sup> ，建筑高度5.7m，耐火等级为一级，火灾危险类别为甲类	1层，占地面积81.84m <sup>2</sup> ，建筑面积82.76m <sup>2</sup> ，建筑高度5.7m，耐火等级为一级，火灾危险类别为甲类	占地面积减少14.16m <sup>2</sup> ，建筑面积减少13.24m <sup>2</sup>
6	开闭所	1层，占地面积108m <sup>2</sup> ，建筑面积108m <sup>2</sup> ，建筑高度5.7m，耐火等级为二级	1层，占地面积108m <sup>2</sup> ，建筑面积108.84m <sup>2</sup> ，建筑高度6.5m，耐火等级为二级	建筑面积增加0.84m <sup>2</sup> ，建筑高度增加0.8m
7	门卫	1层，占地面积22m <sup>2</sup> ，建筑面积22m <sup>2</sup> ，建筑高度4.8m，耐火等级为二级	1层，占地面积99.68m <sup>2</sup> ，建筑面积100.38m <sup>2</sup> ，建筑高度4.6m，耐火等级为二级	占地面积增加77.68m <sup>2</sup> ，建筑面积增加78.38m <sup>2</sup> ，建筑高度减少0.2m
8	地下人防	1层，建筑面积15379.3m <sup>2</sup> ，建筑高度5.7m，耐火等级为一级	1层，建筑面积15615.09m <sup>2</sup> ，建筑高度5.7m，耐火等级为一级	建筑面积增加235.79m <sup>2</sup>

表 2-3 项目组成和主要建设内容表

类别	建设项目	环评阶段建设内容	实际建设内容	变化情况	
主体工程	生产厂房	1#厂房	6层结构，1层用于原辅料贮存、成品贮存、辅助机房，2-3层用于生产，4-5层预留，6层用于办公；总建筑面积28832.31m <sup>2</sup>	6层结构，总建筑面积28832.31m <sup>2</sup> ；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	1#厂房总建筑面积减少628.85m <sup>2</sup> ，2#厂房总建筑面积减少648.38m <sup>2</sup> ，3#厂房总建筑面积减少677.27m <sup>2</sup> ，4#厂房总建筑面积减少677.27m <sup>2</sup> ；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续
		2#厂房	每幢厂房均6层结构，每幢1层用于原辅料贮存、成品贮存、辅助机房，每幢2-3层用于生产，每幢4-5层预留，每幢6层检测实验室；总建筑面积分别为28760.39m <sup>2</sup> 、28763.15m <sup>2</sup> 、28763.15m <sup>2</sup>	每幢厂房均6层结构，总建筑面积分别为28760.39m <sup>2</sup> 、28763.15m <sup>2</sup> 、28763.15m <sup>2</sup> ；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	
		3#厂房			
		4#厂房			
辅助工程	辅助机房	1#~4#	位于每幢厂房的1层；用于存放辅助生产设备；每幢辅助机房建筑面积约为300m <sup>2</sup> 。存放空压机等辅助设备；空压机8台（50.0m <sup>3</sup> /min×4，4用4备），压缩空气制备能力200m <sup>3</sup> /min。	无空压机设备；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	无空压机设备；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续
		注塑冷却循环系统	循环量为8m <sup>3</sup> /h，配套1台冷却塔（位于1#厂房楼顶）	无注塑冷却循环系统；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成	无注塑冷却循环系统；目前暂不生产，具体区域布置待后续进行规划并同步完成

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

			相关环保手续	完成相关环保手续
贮运工程	原料暂存区	位于每幢厂房1层,用于一般原辅料(除切削液、润滑油、拉拔油及火花油等)贮存,原辅料存储面积约为2000m <sup>2</sup>	目前暂不生产,具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	目前暂不生产,具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续
	成品暂存区	位于每幢厂房1层局部区域,每幢1层用于成品贮存的建筑面积约为1200m <sup>2</sup>		
	甲类化学品仓库	建筑面积为96m <sup>2</sup> ,位于厂区中间区域,其中50m <sup>2</sup> 用于储存切削液、润滑油;剩余46m <sup>2</sup> 作为危险废物暂存区域,用于存放废切削液、废润滑油等危险废物;本项目切削液、润滑油、火花油、拉拔油等化学品贮存在化学品仓库内,最大存储量较小,剩余空间可作为备用区域使用。本次环评不涉及研发、清洗及消毒等内容;但在项目运行稳定后,建设单位若将研发、清洗及消毒工艺纳入本厂区内时,研发、清洗及消毒工艺使用的化学品可暂存在备用区域内	建筑面积为82.76m <sup>2</sup> ,位于厂区中间区域,目前暂不生产,无切削液、润滑油、火花油、拉拔油等化学品贮存,具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	建筑面积减少13.24m <sup>2</sup> ,目前暂不生产,无切削液、润滑油、火花油、拉拔油等化学品贮存,具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续
公用工程	给水	本项目用水主要为生活用水、切削液稀释用水、地面清洁用水;用量分别约为30000t/a、9t/a、5t/a、冷却用水128t/a	用水仅有生活用水,用量为900t/a	生活用水量900t/a,暂不生产,无切削液稀释用水、地面清洁用水、冷却用水
	排水	本项目无生产废水产生,仅有生活污水排放;生活污水排放量约为24000t/a,生活污水经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理,尾水处理达标后排入吴淞江	仅生活污水排放,排放量720t/a,生活污水经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理,尾水处理达标后排入吴淞江	生活污水排放量为720t/a
	供电	450万kWh/a	45万kWh/a	用电量为45万kWh/a
环保工程	废气	本项目1#~4#厂房内激光打标、激光雕刻、抛光过程中产生的颗粒物经收集、布袋除尘器处理后,通过1#~4#厂房41m的P1-P4排气筒排放;注塑机位于1#厂房3层,注塑	暂不生产,无生产废气产生	暂不生产,无废气处理设施及排气筒

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

	产生的废气经软帘集气罩收集、5#废气处理装置（二级活性炭）处理后，通过 1#厂房 41m 的 P5 排气筒排；拉拔、切割、机械加工过程中产生的油雾经收集、油雾净化装置处理后在车间内无组织排放		
废水	本项目无生产废水产生，仅有生活污水排放；生活污水排放量约为 24000t/a，生活污水经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理，尾水处理达标后排入吴淞江	无生产废水产生，仅有生活污水排放；生活污水排放量为 720t/a，生活污水经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理，尾水处理达标后排入吴淞江	生活污水排放量为 720t/a，生活污水经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理，尾水处理达标后排入吴淞江
噪声	设备合理选型、设备减振、墙体隔声等措施	与环评一致	无
事故应急池	事故应急池容积约为 271m <sup>3</sup> ，尺寸：9.5m×8.2m×3.48m，位于化学品仓库右侧区域	事故应急池容积约为 210m <sup>3</sup> ，尺寸：10m×7m×3m，位于化学品仓库南侧区域	事故应急池容积减少 61m <sup>3</sup>
雨水收集池	/	2 个雨水收集池，容积分别为 150m <sup>3</sup> 、250m <sup>3</sup>	2 个雨水收集池，容积分别为 150m <sup>3</sup> 、250m <sup>3</sup>
固废	一般工业固体废物暂存间位于地下一层东北侧，建筑面积约为 50m <sup>2</sup> ；危险废物暂存区位于化学品仓库内，建筑面积约为 46m <sup>2</sup>	目前暂不生产，无一般固废及危险废物产生，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续	目前暂不生产，无一般固废及危险废物产生，具体区域布置待后续进行规划并同步完成相关环保手续

**3.地理位置及平面布置：**

本项目建设地点位于苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号。厂区平面布置满足生产流程和物流流向要求，做到了流程合理、布置紧凑、连贯并综合考虑消防及各种管线的相应要求，企业在厂区平面布置方面，严格执行环保、消防、安全卫生等相关规范要求，功能分区明确、布置合理。厂区东侧为经二路、南侧为纬一路、西侧为空地、北侧为纬五路。厂区内共有五幢建筑，位于西北侧、东北侧、东南侧、西南侧及厂区中间区域，分别为 1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房及甲类化学品仓库。

地理位置见附图 1，项目周边环境概况图见附图 2，厂区平面布置见附图 3。

**2.2 原辅材料消耗及水平衡：**

### 1.原材料消耗

企业目前暂不生产，仅对新建厂房及配套设施进行验收。

### 2.水源及水平衡

表 2-4 水及能源消耗量

名称	环评消耗量	实际消耗量
水（吨/年）	30152	900
电（千瓦时/年）	4500000	450000

本项目环评中用水主要为生活用水 30000t/a、切削液稀释用水 9t/a、地面清洁用水 5t/a、冷却用水 128t/a；无生产废水产生，仅有生活污水排放，生活污水排放量为 24000t/a，经市政污水管网排入河东污水处理厂进行处理，尾水处理达标后排入吴淞江。环评中水平衡图见图 2-1。

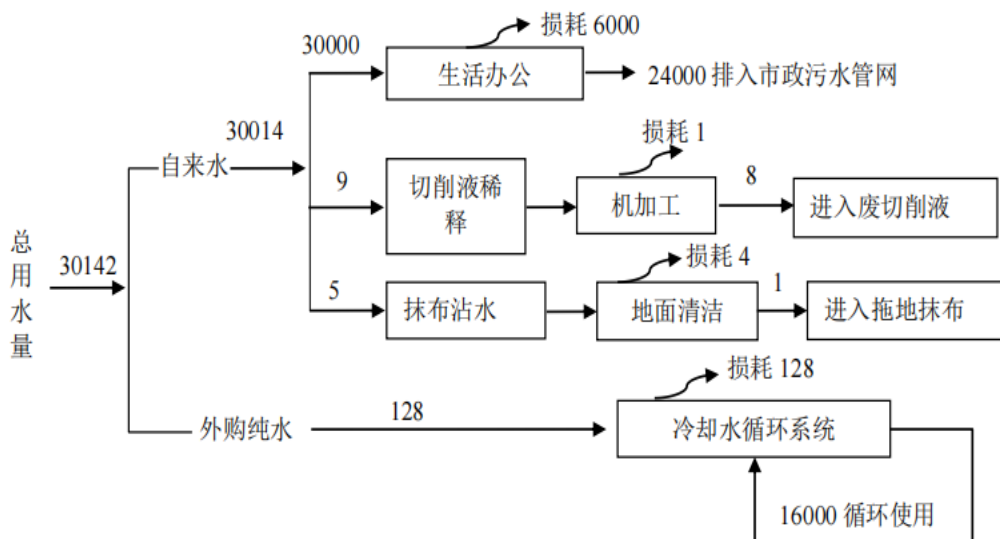


图 2-1 环评水平衡图（t/a）

企业暂不生产，用水仅有生活用水。本项目产生的废水仅有生活污水，经市政污水管网进入河东污水处理厂。

生活用水：实际员工有 30 人，本项目生活用水量为 900t/a，生活污水产生量为 720t/a，接管市政管网进入河东污水处理厂处理，达标尾水排入吴淞江。本项目水平衡图见图 2-2。

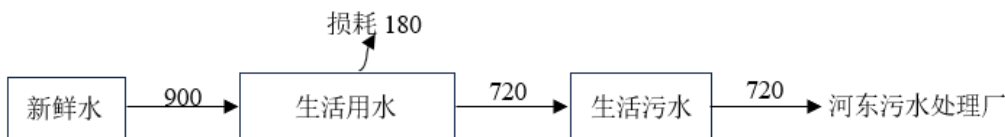


图 2-2 本项目水平衡图（t/a）

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告

**2.3 主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）**

企业目前暂不生产，仅对新建厂房及配套设施进行验收。

**2.4 项目工程变动情况**

公司实际建设与原环评稍有变动，项目具体变动情况见表 2-5，项目建设内容与环办环评函〔2020〕688 号文对照分析见表 2-6。

**表 2-5 建设项目变动情况表**

项目环评报告表	实际建设情况	变动可行性
环评中的总占地面积 38571.3 平方米，总建筑面积为 130724.3 平方米	项目实际总占地面积不变，总建筑面积为 128394.3 平方米，减少 2330 平方米	未超过建设工程规划和施工许可证审批内容
建设 271m <sup>3</sup> 的事故应急池。	实际建设事故应急池 210m <sup>3</sup> ，2 个雨水收集池共 400m <sup>3</sup> （150m <sup>3</sup> 、250m <sup>3</sup> ）	满足事故废水暂存能力，不会导致环境风险防范能力弱化或降低
1 个雨水排放口，1 个污水排放口	2 个雨水排放口，2 个污水排放口	不新增污染物排放，雨污分流，仅有生活污水排放，排放口均接管市政管网

**2.5 重大变动对照**

项目实际建设情况对照环评及批复要求，依据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），本项目建设内容对照分析见表 2-6。

**表 2-6 建设项目变动情况分析一览表**

类别	环办环评函〔2020〕688 号文规定	实际变动情况	是否属于重大变动
性质变动	建设项目开发、使用功能发生变化的	无	否
规模变动	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	无	否
	生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	无	否
	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的	无	否
地点变动	重新选址	无	否
	在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	无	否
生产工艺变动	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性	无	否

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

	降低的除外)； (2) 位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； (3) 废水第一类污染物排放量增加的； (4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的		
	物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	无	否
环境保护措施变动	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	无	否
	新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	无	否
	新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	无	否
	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	无	否
	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的	无	否
	事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	实际建设事故应急池 210m <sup>3</sup> ，2 个雨水收集池共 400m <sup>3</sup> （150m <sup>3</sup> 、250m <sup>3</sup> ），不会导致环境风险防范能力弱化或降低	

根据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）中关于污染影响类建设项目环境影响评价重大变动管理清单，我公司验收项目无重大变动，符合验收要求。

### 表三 主要污染源、污染物处理和排放

#### 3.1 施工期

##### 1. 废气

项目施工期产生的废气主要是挖填土、平整路面、铺浇路面、材料运输、装卸和混凝土搅拌等过程产生的扬尘。采取对作业场地进行围挡、围护及洒水压尘等措施以减少扬尘扩散，运送土方车辆进、出均进行清洗，防止扬尘污染环境。

##### 2. 废水

项目施工期产生的废水主要是施工队伍生活污水及施工废水。其中生活污水排入城市污水管网进入河东污水处理厂处理，施工废水经沉淀池沉淀后回用。

##### 3. 噪声

项目施工期噪声主要来源于施工过程中使用的运输车辆及各种施工机械。通过选用低噪声施工机械设备，严格规定施工时间，夜间停止从事高噪声施工作业和物料运输等措施进行噪声防治。

##### 4. 固废

项目施工期固废主要是建筑垃圾及施工队伍产生的生活垃圾。施工过程中合理设置了施工垃圾堆场的位置，废弃建材等施工垃圾及时清运；生活垃圾委托环卫定期清运。

#### 3.2 运营期

##### 1. 废水

根据环评、审批意见及实际建设情况，项目运营期主要为员工生活污水。厂区实施雨污分流，雨水通过管网接入市政雨水管网；生活污水通过市政污水管网排入河东污水处理厂，处理达标后排入吴淞江。

废水排放及处理措施落实情况见表 3-1，排水许可证见附件 9。

**表 3-1 废水排放及处理措施落实情况表**

排放口编号	主要污染因子	排放规律	处理设施		去向
			环评要求	实际建设	
DW001	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TP、TN	间歇排放	通过市政污水管网排入河东污水处理厂	管网已铺设，苏州康梧生命科技产业发展有限公司的城镇污水排入排水管网许可证正在申领中	河东污水处理厂
DW002	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TP、TN				

雨、污排口标识牌见下图。



图 3-1 雨、污水排放口

## 2. 废气

目前暂不生产，无生产废气产生。

## 3. 噪声

项目噪声主要来源于办公人员空调运行时产生的噪声。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

## 4. 固废

目前暂不生产，无一般工业固废及危险废物产生，实际产生的固体废物主要为生活垃圾，委托环卫统一进行清运（处置协议见附件 10）。



## 表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

### 一、建设项目环境影响报告表主要结论

苏州康梧生命科技产业发展有限公司拟投资 10 亿元向苏州市吴中区人民政府购买位于苏州吴中经济技术开发区吴中生物医药产业园纬五路南侧、经三路东侧内的地块（门牌号码批准为：苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号），建设苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目。从环保角度分析，本项目的建设具有环境可行性。

### 二、审批部门审批决定

苏州吴中经济技术开发区管理委员会于 2023 年 9 月 18 日作出了《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》（批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64 号）。环评批复主要内容如下：

**表 4-1 与吴开管委审环建〔2023〕64 号要求落实对照表**

环评/批复中要求	实际建设情况	备注	
一、该项目建设地点位于苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道吴中生物医药产业园纬五路南侧、经三路东侧，项目建成后年产钛合金介入支架 200 万个、医疗器械配件 150 万个。	建设地点不变，门牌号码批准为：苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号，目前暂不生产，仅对新建厂房及配套设施进行验收	/	
三、该项目必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目建设、设计、建设和环境管理	1.厂区应实行“雨污分流、清污分流”。项目建成后产生的生活污水（24000 吨/年）接管至河东污水处理厂，执行河东污水处理厂接管标准。 2.项目生产过程中产生的激光打标、激光雕刻、抛光废气经集气罩收集进入“袋式除尘器”处理后通过 41 米高排气筒（P1-P4）排放；注塑废气经集气罩收集进入“二级活性炭吸附装置”处理后通过 41 米高排气筒（P5）；拉拔、切割（数控火花切割机）废气经集气罩收集进入“移动式烟尘净化器”处理后无组织排放；切割（数控中心）、机械加工废气设备内收集进入“油雾净化装置”处理后无组织排放。废气收集率及去除率达到《报告表》要求，激光打标、激光雕刻、抛光工序产生的颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021），注塑工序产生的非甲烷总烃排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015），臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）；无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）。加强各操作环节的环境管理，严格控制废气的无组织排放，厂界不得有异味。	按要求执行（生活污水实际产生量为 720 吨/年）  目前暂不生产，无生产废气产生	已落实批复要求  /

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）

竣工环境保护验收调查报告表

中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：	3.选用低噪声设备，合理布局厂区强噪声声源，落实报告表的各项降噪措施。厂界排放噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。	按要求执行	已落实批复要求
	4.按照“减量化、资源化、无害化”原则，落实各类工业固体废物的分类收集处理处置和综合利用措施，实现固体废物“零排放。金属屑、废切削液、废拉拔油、废火花油、废活性炭、废油雾滤芯、废布袋、废润滑油、废包装桶、含油抹布、废铅酸电池、拖地抹布、废紫外线灯管”必须委托具备危险废物经营许可证的单位处理，并执行危险废物转移联单制度。危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规定要求，一般固废、生活垃圾委托专业单位回收或处理，防止产生二次污染。	目前暂不生产，无一般工业固废和危险废物产生，生活垃圾委托环卫部门定期清运	已落实批复要求
	5.加强环境风险管理，根据项目风险评价等级落实风险防范措施，做好突发环境事故应急预案，采取切实可行的环境控制和管理措施，加强运输、储存、生产等环节的管理，确保安全作业，防止环境污染事故的发生。	目前暂不生产，运行过程中按要求加强环境风险管理，防止环境污染事故的发生	已落实批复要求
	6.该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关部门要求。	按要求执行	已落实批复要求
	7.按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定规范设置排放口及标识。	已按规定规范设置雨、污排放口及相应标识牌	已落实批复要求
	8.建设单位应按《报告表》提出的要求对施工期和运营期执行环境监测制度，编制自行监测方案并开展监测工作，监测结果及相关资料备查。污水排口按环评要求执行污染物在线监测。	已按《报告表》中的要求执行环境监测制度，开展监测工作；污水排口按环评中要求定期进行手工监测	已落实批复要求
四、根据区域总量平衡方案，项目实施后，本项目污染物年排放量初步核定为： 大气污染物：有组织挥发性有机物≤0.005吨、颗粒物≤0.156吨； 无组织挥发性有机物≤0.0094吨，颗粒物≤0.172吨。 该项目最终允许污染物排放量以排污许可证核定量为准。	按要求执行	已落实批复要求	
五、该项目实施后，建设单位应在排放污染物之前按照国家规定的程序和要求向环保部门办理排污许可相关手续，做到持证排污、按证排污。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。	按要求执行	已落实批复要求	

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

<p>七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，收到批复后须及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工前和建成后的信息公开工作。</p>	<p>按要求执行</p>	<p>已落实 批复要求</p>
<p>八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。</p>	<p>按要求执行</p>	<p>已落实 批复要求</p>
<p>九、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须重新审核。</p>	<p>按要求执行</p>	<p>已落实 批复要求</p>
This row is intentionally left empty as per the image content		

表五 验收监测质量保证及质量控制

1.监测分析方法及检测仪器				
表 5-1 分析方法及检测仪器一览表				
检测类型	检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	--	便携式 pH 计 型号：PHBJ-260 编号：SZSZ-YQ-CY-038
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	标准 COD 消解器 型号：JC-102C 编号：SZSZ-YQ-FX-024 SZSZ-YQ-FX-064 电子天平（万分之一） 型号：AP224W 编号：SZSZ-YQ-FX-028
	SS	水质 悬浮物的测定 重量 法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电热鼓风干燥箱 型号：DHG-9075A 编号：SZSZ-YQ-FX-014
	NH <sub>3</sub> -N	水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法 HJ535-2009	0.025mg/L	立式自动压力蒸汽灭菌锅 型号：GR54DPBR GR36DPBR 编号：SZSZ-YQ-FX-034
	TP	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB/T11893-1989	0.01mg/L	SZSZ-YQ-FX-035 紫外可见分光光度计 型号：UV-1800 编号：SZSZ-YQ-FX-009
	TN	水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法 HJ636-2012	0.05mg/L	
噪声	昼间噪声	工业企业厂界环境噪声排 放标准 GB12348-2008	/	便携式综合气象仪 型号：FY-A 编号：SZSZ-YQ-CY-035
				多功能声级计 型号：AWA6228+ 编号：SZSZ-YQ-CY-060
				声校准器 型号：AWA6021A 编号：SZSZ-YQ-CY-108
<b>2.单位资质</b>				
<p>本次调查样品由苏州顺泽检测技术有限公司（CMA 证书：191012340162），检测单位的质量可靠。</p>				
<b>3.质量控制与保证</b>				
<p>（1）废水监测分析过程中的质量保证和质量控制</p> <p>水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）、《水质 样品的保存和管理技术规范》（HJ493-2009）和《水和废水监测分析方法》（第四版）的要求进行。采样过程中采集不少于 10%的平行样；实验室分析过程一般加不</p>				

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

少于 10%的平行样；对可进行加标回收测试的，在分析的同时做不少 10%加标回收样品分析，对无法进行加标回收的测试样品，做质控样品分析。

（2）噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证厂界噪声监测过程的质量，噪声监测布点、测量方法及频次按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）执行。监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；声级计在测试前后用标准声源（94dB（A））进行校准，测前校准：93.9dB（A）和 93.8dB（A），测后校准：94.0dB（A），测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB（A）。

## 表六 验收监测内容

### 1. 废水监测内容

厂区有两个生活污水排口（DW001、DW002），目前仅有一个排口（DW001）有生活污水排放，因此本次仅对DW001进行监测，监测项目和频次见表6-1，监测布点图见图6-1。

表 6-1 废水监测项目和频次

采样点位	监测项目	监测频次
生活污水排口 S1（DW001）	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TP、TN	监测 2 天，每天 4 次

### 2. 噪声监测内容

项目厂界外1m处东、南、西、北四个方向布设监测点位，本次验收监测时间为2025年2月22日~2月23日，监测内容见表6-2，噪声监测点位见图6-1。

表 6-2 噪声监测内容

污染源名称	监测点位	监测频次	监测项目	执行标准
厂界噪声	北厂界 Z1、东厂界 Z2、南厂界 Z3、西厂界 Z4	昼间监测 1 次，连续监测 2 天	连续等效 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准

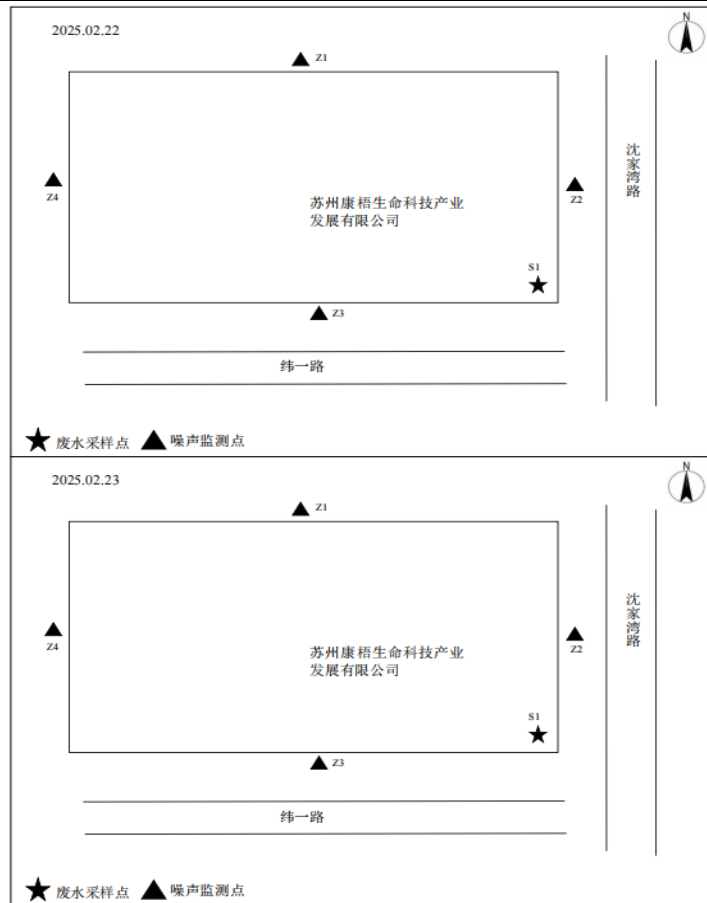


图 6-1 废水、噪声监测点位图

## 表七 验收监测期间生产工况及监测结果

### 7.1 验收监测期间生产工况记录：

苏州顺泽检测技术有限公司于 2025 年 2 月 22 日~2 月 23 日对“苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）”进行了验收监测，验收监测期间，主体厂房及配套设施正常运行。

### 7.2 验收监测结果：

#### 1. 废水

生活污水监测结果见表 7-1。

表 7-1 废水监测结果一览表

监测位置	采样日期	次数	pH	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	TN	
			无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
生活污水排口 S1 (DW001)	2025.2.22	1	6.9	13	16	0.251	0.05	1.04	
		2	7.0	15	20	1.85	0.07	2.80	
		3	7.0	17	23	2.26	0.08	4.80	
		4	6.9	20	18	2.78	0.03	5.75	
	执行标准			6.5~9.5	500	400	45	8	70
	评价结果			达标	达标	达标	达标	达标	达标
	2025.2.23	1	7.2	16	21	3.60	0.07	5.62	
		2	7.1	18	14	0.670	0.08	1.77	
		3	7.1	20	12	0.377	0.05	1.25	
		4	7.2	22	18	0.402	0.10	1.44	
	执行标准			6.5~9.5	500	400	45	8	70
	评价结果			达标	达标	达标	达标	达标	达标

本次验收监测结果表明：项目生活污水排口的 pH、SS、COD、氨氮、总磷、总氮排放标准达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。

#### 2. 噪声

昼间噪声监测结果见表 7-2。

表 7-2 厂界噪声昼间监测结果一览表 单位：dB (A)

检测日期	测点编号	测点位置	监测结果	执行标准	结果评价
2025.2.22	Z1	厂界北侧	57.6	65	达标
	Z2	厂界东侧	57.5	65	达标
	Z3	厂界南侧	58.4	65	达标
	Z4	厂界西侧	51.2	65	达标
2025.2.23	Z1	厂界北侧	54.5	65	达标
	Z2	厂界东侧	58.7	65	达标

苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）  
竣工环境保护验收调查报告表

	Z3	厂界南侧	58.6	65	达标
	Z4	厂界西侧	51.8	65	达标
气象参数	2025.02.22 昼间：晴 风速 1.8m/s； 2025.02.23 昼间：多云 风速 1.7m/s				

监测结果表明，东侧、南侧、西侧、北侧厂界昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

### 7.3 总量控制情况

#### 1. 废水

本项目废水总量核算情况见下表。

表 7-3 废水总量核算表

污染物	实测排放浓度* (mg/L)	实际排放总量 (t/a)	批复总量 (t/a)	是否达标
废水量	/	720	24000	达标
COD	17.63	0.0127	8.4	达标
SS	17.75	0.01128	4.8	达标
氨氮	1.52	0.011	0.72	达标
总磷	0.066	0.0005	0.12	达标
总氮	3.06	0.022	0.96	达标

注：“\*”实际排放浓度为平均值。

由上表可知，根据本次监测结果计算，本项目废水总量未超过环评要求。



## 表八 验收监测结论

### 8.1 结论

#### 1.项目概况

苏州康梧生命科技产业发展有限公司成立于 2022 年 7 月 27 日，注册地位于苏州市吴中区郭巷街道吴淞江大道 111 号天运广场 1 幢 1 号楼 19 层。苏州康梧生命科技产业发展有限公司拟投资 10 亿元向苏州市吴中区人民政府购买位于苏州吴中经济技术开发区吴中生物医药产业园纬五路南侧、经三路东侧内的地块（门牌号码批准为：苏州市吴中区郭巷沈家湾路 588 号），建设苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目。由于市场发展情况不佳，企业目前暂不生产，本次验收范围为苏州吴中经济技术开发区管理委员会《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》（批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64 号）中 1#~4#厂房 4 栋厂房、甲类化学品仓库、开闭所、门卫、地下人防及其他配套设施。项目实际总投资 7 亿元，实际环保投资 100 万元，环保投资占总投资的 0.14%，进行苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目（新建厂房）的建设，项目管理人员 30 人，8 小时一班制，年工作 300 天。

**表 8-1 项目环保执行情况表**

序号	项目	执行情况
1	环评	2023 年 7 月苏州道博环保技术服务有限公司完成编制建设项目环境影响评价报告表
2	环评批复	2023 年 9 月 18 日取得《关于对苏州康梧生命科技产业发展有限公司康梧生命健康产业研发生产基地项目环境影响报告表的批复》（批复文号：吴开管委审环建〔2023〕64 号）
3	设计建设规模	年产钛合金介入支架 200 万个、医疗器械配件 150 万件
4	本次验收规模	1#~4#厂房 4 栋厂房、甲类化学品仓库、开闭所、门卫、地下人防及其他配套设施
5	项目开工建设时间	2023 年 9 月
6	项目调试时间	2025 年 2 月 16 日至 2025 年 3 月 31 日
7	工程实际建设情况	项目主体及配套设施已投入运行

#### 2.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》（环办环评函〔2020〕688 号）的规定和要求，本项目未发生重大变动。

#### 3.环保设施建设情况

##### （1）废水

项目产生的废水主要为生活污水。厂区实施雨污分流，雨水通过管网接入市政雨水管网；生活污水通过市政污水管网排入河东污水处理厂进行集中处理，处理达标后排入吴淞江。已提供污水接管证明材料，见附件 9。

(2) 废气

目前暂不生产，无生产废气产生。

(3) 噪声

验收监测期间，项目东侧、南侧、西侧、北侧厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

(4) 固体废物

项目产生的生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

#### 4.总量达标分析及结论

根据环评批复要求，结合验收监测期间监测结果表明：本项目污染物排放总量控制指标均符合环保主管部门批准的排放总量控制指标要求。根据现场调查，本项目环保手续完备，技术资料齐全，环评报告表及批复要求的环境保护措施和设施基本落实，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度；根据监测结果，各污染物均达标排放，本项目符合竣工环境保护验收要求。

#### 8.2 建议

(1) 加强厂区周边及厂区内环境的绿化建设。

(2) 后续建设项目和污染防治设施应按照环评及批复要求，建设完成后及时办理相关环保验收手续。

(3) 加强环保管理制度，完善管理机制，建立环境管理台账。

(4) 加强安全检查、专业培训、日常巡查等环节的管理，严防突发环境事故的发生。

**附图：**

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目周边环境概况图

附图 3 项目平面布置图

**附件：**

附件 1 营业执照

附件 2 不动产权证

附件 3 投资备案证

附件 4 环评批复、排污登记回执

附件 5 建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证

附件 6 竣工时间公示及调试时间公示

附件 7 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

附件 8 验收检测报告

附件 9 排水许可证

附件 10 生活垃圾处理协议