

建设项目环境影响报告表

(试行)

项目名称： 三类医疗器械生产项目

建设单位(盖章)： 北京华通集智医疗器械有限公司

编制日期 2019年6月

国家环境保护总局制

建设项目基本情况

项目名称	三类医疗器械生产项目				
建设单位	北京华通集智医疗器械有限公司				
法人代表	杨峥	联系人	杨峥		
通讯地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301				
联系电话	18610120532	传真	-	邮政编码	102600
建设地点	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301				
立项审批部门	/	批准文号	/		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类型及代码	专用设备制造业 C35		
占地面积 (平方米)	776.13	绿化面积 (平方米)	/		
总投资 (万元)	100	其中：环保投资(万元)	10	环保投资占总投资比例	10%
评价经费 (万元)	2	预计投产日期	2019 年 12 月		

工程内容及规模

一、项目由来及编制依据

1. 项目由来

北京华通集智医疗器械有限公司现拟投资100万元，于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路38号5幢3层301建设“三类医疗器械生产项目”。项目建成后预计年生产外周动脉慢性完全阻塞导通系统导管10万根、主机4000台。

2. 编制依据

由于项目的建设会对周边环境产生一定影响，按照《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院 2017 年第 682 号令）及《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修正）中第十六条“根据建设项目对环境的影响程度，对建设项目的环境影响评价实行分类管理。建设单位应按照规定组织编制环境影响评价报告书、环境影响报告

表或者填报环境影响登记表”，本项目需编制或填报环境影响评价文件。

依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部第44号令、2017年6月29日）及《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》（生态环境部第1号令、2018年4月28日施行），本项目为三类医疗器械生产项目，且无电镀、喷漆等工艺，属于“二十四、专用设备制造业”中“70、专用设备制造及维修---其他（仅组装的除外）”。因此本项目不属于报告书及登记表项目，环评类别为“报告表”；根据《〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉北京市实施细化规定（2018版）》（2019年3月1日实施），本项目未列入该细化规定，应按照《分类管理名录》及《修改单》执行。故本项目需编制环境影响报告表。

受建设单位的委托，北京绿方舟科技有限责任公司承担了本项目环境影响报告表的编制工作，由建设单位报送北京市大兴区生态环境局审批。

二、建设内容及规模

项目建设内容详见下表。

表 1 项目建设规模及内容一览表

序号	名称	项目建设内容	
1	项目名称	三类医疗器械生产项目	
2	建设单位	北京华通集智医疗器械有限公司	
3	总投资	100 万元（其中环保投资 10 万元，占总投资的 10%）	
4	建筑面积	776.13m ²	
5	员工人数	50 人	
6	工作时间	8:30-17:30，夜间不运营；工作天数 250d/a	
7	建设内容	项目租赁北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路38号5幢3层301厂，购置生产设备，用于三类医疗器械的生产。	
8	建设规模	项目建成后预计年产外周动脉慢性完全阻塞导通系统导管10万根、主机4000台。	
9	环保措施	大气污染物	项目产生的焊接烟尘经集气罩收集后通过管道排入活性炭净化装置处理，处理后的废气通过排气筒排放，排放高度 15m。废气排放口位于项目所在建筑楼顶。废活性炭由厂家定期更换，委托有资质单位处置。
		水污染防治	项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。实验室废液属于危险废物，交由有资质单位处理，不外排。
		噪声污染防治	选用低噪声设备，合理布局，墙体隔声。

		固体废物	生活垃圾集中收集，由环卫部门统一清运； 产生的一般工业固体废物交物资部门回收再利用； 危险废物交由有资质单位定期处理处置。
--	--	------	---

三、建设地址、周边关系及平面布置

1. 建设地点

项目建设地点位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，中心地理坐标为北纬 39°41'34"、东经 116°18'26"。

项目地理位置详见《附图 1 项目地理位置示意图》。

2. 周边关系

本项目位于永大路 38 号 5 幢 3 层 301，项目所在建筑物为地上三层建筑，房屋规划用途为厂房。本项目周边环境如下：

东侧：紧邻项目所在建筑东边界，向东 12m 外为北京伊康纳斯生物医药科技有限公司；

南侧：紧邻同楼层内北京优讯医疗器械有限公司；

西侧：紧邻项目所在建筑西边界，向西 15m 外为永大路 38 号 4 幢；

北侧：紧邻项目所在建筑北边界，向北 12m 外为永大路 38 号 3 幢。

周边环境关系详见《附图 2 项目周边关系及监测点位示意图》。

3. 总平面布置

本项目租用永大路 38 号 5 幢 3 层 301，经营场所主要布置办公室、净化车间、检测室、装配车间、焊接室等。其中危险废物暂存间位于经营场所东侧，废气排放口位于项目所在建筑楼顶北侧，废水排放口位于项目经营场所南侧。

项目平面布置详见《附图 3 项目平面布置示意图》。

四、主要生产设备

建设单位利用已有厂房进行经营，施工期只进行内部装修和设备的安装调试，无土建施工。

主要设备见下表。

表2 运营期间主要设备汇总表

序号	设备名称	数量 (台/套)
1	空压机	1
2	制水设备	1
3	超声波清洗机	2
4	标签打印机	2
5	封口机	1
6	离子风机	2
7	洗衣机	3
8	除湿机	1
9	显微镜	1
10	微生物限度过滤检测仪	1
11	生化培养箱	1
12	总有机碳检测仪	1
13	尘埃粒子计数器	1
14	电子天平	1
15	电导率仪	1
16	超净工作台	2
17	微粒分析仪	1
18	通风橱	1
19	集菌仪	1
20	冰箱	1
21	恒温水浴锅	1
22	蒸汽灭菌器	1
23	手提式湿热灭菌锅	1
24	生物安全柜	1
25	耐压测试仪器	1
26	漏电流测试	1
27	万用表	1
28	电烙铁 (标定温度)	1
29	台钳	1
30	测力扳手 (27 吋) 数显	1
31	高频感应焊机	1
32	冷却桶	1
33	电子件用台钳	1
34	图形工作站 (大屏幕)	1
35	微软平板电脑	1
36	办公用电脑	6
37	活性炭吸附装置	1

五、原辅材料

项目主要原辅材料及用量详见下表。

表 3 建设项目生产期间主要原材料使用量表

序号	名称	年用量	备注
1	Pebax 管	4000 米	生产原料
2	超声中空导管	10 万根	
3	导管与手柄接头	10 万个	
4	主机控制电路板	4000 套	
5	主机机箱	4000 台	
6	踏板	4000 台	
7	手柄	4000 个	
8	盘管	10 万个	
9	无铅锡丝	5kg	
10	硫乙醇酸盐流体培养基	0.5kg	实验原料
11	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	0.5kg	
12	胰酪大豆琼脂培养基 TSA	0.5kg	
13	胰酪大豆液体培养基 TSB	0.5kg	
14	沙氏葡萄糖液体培养基 SDB	0.5kg	
15	pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液	0.5kg	
16	0.1 蛋白胨水溶液	0.5kg	
17	沙氏葡萄糖琼脂 SDA	0.5kg	
18	营养琼脂	0.5kg	

六、项目产品方案

项目建成后生产外周动脉慢性完全阻塞导通系统。项目具体产品方案详见下表。

表 4 项目产品方案一览表

序号	产品名称	年产量
1	导管	10 万根
2	主机	4000 台

七、公用工程

1. 给水

项目用水由市政供水管网提供，根据建设单位提供数据，本项目用水包括员工生活用水及生产用水，年用水量为 725m³/a (2.9m³/d)。

(1) 生活用水

生产期间，根据《建筑给水排水设计规范（2009 版）》（GB50015-2003）中的相关规定（“表 3.1.10 宿舍、旅馆和公共建筑生活用水定额及小时变化系数”中规定“办公楼内每人每班最高生活用水定额为 30L-50L”，员工日常生活用水按 50L/人·d 计。本项目设员工 50

人，年工作 250 天，则生活用水量为 $625\text{m}^3/\text{a}$ ($2.5\text{m}^3/\text{d}$)。

(2) 生产用水

根据建设单位提供资料，本项目生产用水主要为清洗用水及实验室用水，其中清洗用水量 $48\text{m}^3/\text{a}$ ($0.192\text{m}^3/\text{d}$)，实验室用水量 $2\text{m}^3/\text{a}$ ($0.008\text{m}^3/\text{d}$)。本项目清洗用水均由企业纯水制水设备提供。企业纯水制水设备制备效率按 50% 计，则本项目生产用水量 $100\text{m}^3/\text{a}$ ($0.4\text{m}^3/\text{d}$)。

2. 排水

项目产生废水主要为员工生活污水及生产废水(清洗废水、纯水制备废水、实验室废液)。其中，实验室废液产生量按实验室用水量的 90% 计算，则实验室废液产生量 $1.8\text{m}^3/\text{a}$ ($0.0072\text{m}^3/\text{d}$)，实验室废液中含有少量化学试剂，属于 HW49 类危险废物，交由有资质单位处理，不外排。项目排放的废水主要为生活污水及生产废水(清洗废水、纯水制备废水)。

项目生活污水排放量按生活用水量的 80% 计算，则生活污水排水量为 $500\text{m}^3/\text{a}$ ($2\text{m}^3/\text{d}$)。生产废水排放量 $93.2\text{m}^3/\text{a}$ ($0.3728\text{m}^3/\text{d}$)，其中纯水制备废水排放量 $50\text{m}^3/\text{a}$ ($0.2\text{m}^3/\text{d}$)；清洗废水排放量按清洗用水量的 90% 计算，则项目清洗废水排放量为 $43.2\text{m}^3/\text{a}$ ($0.1728\text{m}^3/\text{d}$)。

综上，项目废水总排放量为 $593.2\text{m}^3/\text{a}$ ($2.3728\text{m}^3/\text{d}$)。

项目水平衡如下图所示。

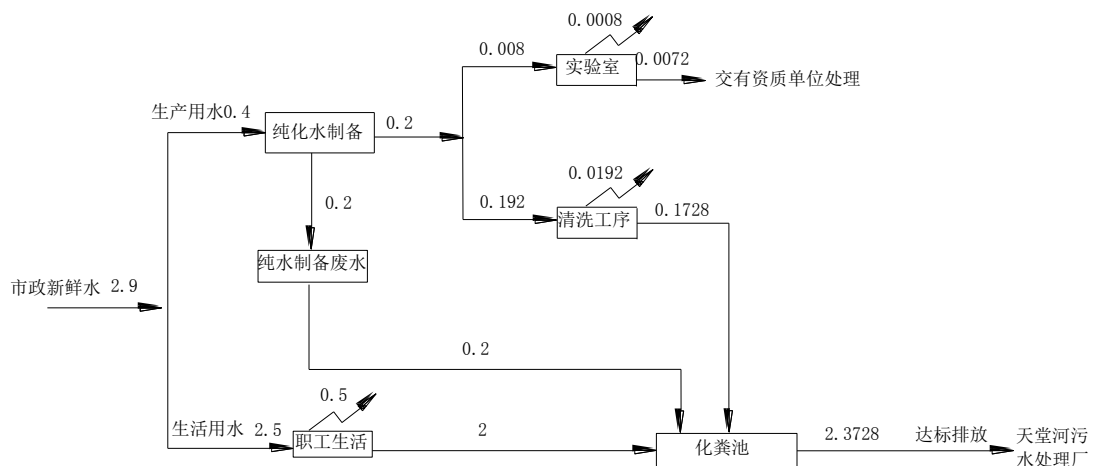


图 1 建设项目生产期间水量平衡图 单位: m^3/d

3. 供暖及制冷

项目冬季采暖、夏季制冷均由中央空调供给。

4. 用电

运营期间，项目用电由市政电网提供，用电量 5 万 kwh/a。

5. 其他

本项目不设食堂及住宿，员工就餐外购。

八、工作制度及员工人数

项目实行 8 小时工作制，08:30-17:30；工作 250d/a。

生产期间，项目拟定员 50 人。

九、产业政策符合性、“三线一单”符合性及选址合理性分析

1. 产业政策符合性分析

项目建成后，主要从事三类医疗器械生产项目。对照《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）和《北京市产业结构调整指导目录》（2007 年本），本项目不属于指导目录中“鼓励类、限制类及淘汰类”，为“允许类”建设项目。

根据《北京市人民政府办公厅关于印发市发展改革委等部门制定的<北京市新增产业的禁止和限制目录（2018 年版）>的通知》（京政办发〔2018〕35 号）中的禁限内容：（35）专用设备制造业；（358）医疗仪器设备及器械制造除外”，本项目为“专用设备制造”中“医疗仪器设备及器械制造”，属于“（358）医疗仪器设备及器械制造除外”，故不在“禁止”和“限制”范围内。

此外，本项目属于中外合资企业，无备案相关资料。

由上分析，本项目的建设符合国家、北京市的相关产业政策。

2. “三线一单”符合性分析

生态保护红线符合性分析：本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，项目所在地周边无重点生态功能区、生态敏感区、生态脆弱区、生物多样性保护优先区和自然保护区，项目的建设不会突破生态保护红线。

环境质量底线符合性分析：本项目废水经化粪池预处理后排入市政管网，最终排入天堂河污水处理厂处理，不直接排入地表水体，不会突破水环境质量底线；生产过程产生的一般固体废物妥善处置，危险废物委托有资质单位处置，不会污染土壤环境；生产过程中产生的废气和噪声采取有效的污染防治措施，能够达标排放，不会突破大气环境和声环境质量底线。

资源利用上线符合性分析：本项目为三类医疗器械生产项目，不属于高能耗行业，不会超出区域资源利用上线。

环境准入负面清单符合性分析：本项目未列入环境准入负面清单。

综上所述，本项目符合“三线一单”的准入条件。

3. 选址合理性分析

本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，房屋性质为工业，符合项目用途。

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地为国家生物产业基地，主要入驻医药、生物制造及医疗器械生产制造企业。本项目建成后主要进行外周动脉慢性完全阻塞导通系统的生产，属于医疗器械生产企业，项目选址符合产业基地总体规划。

本项目周边基础设施较为完善，交通便利，评价范围内无自然保护区、风景名胜区、水源保护区、文物保护区等，本项目选址合理。

十、环保投资

本项目总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 10%。

环保投资清单见下表。

表 5 环保设施及投资清单

序号	项目	治理措施	投资金额（万元）
1	大气污染防治	活性炭净化装置	4
2	水污染防治	车间污水管道铺设、地面防渗	2
3	固体废物处置	固废收集装置	3
4	噪声污染防治	基础减震	1
总 计			10

与项目有关的原有污染情况及主要问题

本项目为新建项目，使用已建成闲置厂房，不存在与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题。

建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

一、地理位置

大兴区位于北京市南部，东临通州区，南临河北省固安、霸州等，西与房山区隔永定河为邻，北接丰台、朝阳区。东经 116°13'-116°43'，北纬 39°26'-39°51'。全境属永定河冲积平原，地势自西向东南缓倾。

二、地形地貌

大兴区地处永定河洪冲积平原，地势自西北向东南缓倾，地面高程 14-45m，坡降 0.5‰-1‰。因受永定河决口及河床摆动影响，大兴区全境分为三个地貌单元。北部属永定河洪冲积扇下缘，泉线及扇缘洼地；东部风河沿岸地势较高，为冲积平原带状微高地；西部、西南部为永定河洪冲积形成的条状沙带，东南部沙带尚残存少量风积沙丘，西部沿永定河一线属现代河漫滩，自北而南沉积物质由粗变细，堤外缘洼地多盐碱土。全区土壤分布与地貌类型明显一致，近河多沙壤土，向东沉积物质由粗变细，沙壤土、轻壤土呈与地形坡向一致的带状交错分布，区域土壤熟化程度较高。

三、气象气候特征

建设项目所在地区属于典型的温暖带半湿润半干旱大陆性季风气候，春季气温回升快且少雨多风沙，夏季炎热多雨，秋季天高气爽，冬季寒冷干燥且多风少雪。多年平均气温 11.7℃，一月最冷，平均气温为-5℃，七月最热，平均气温为 26℃，极端最高气温为 40.6℃（1961年 6 月 10 日），极端最低温度为-27℃。夏季炎热潮湿，相对湿度一般维持在 70%~80%，冬季寒冷干燥，相对湿度只有 5%左右。多年平均降水量 589.8 毫米，四季平均降水比例为春季 8%、夏季 77%、秋季 13%、冬季 2%。大兴区常年主导风向为西南、东北风，夏季以东北风、西南风为主，冬季以北风、西北风为主。全年多风，平均风速为 2.6 米/秒。大风日多出现在 1~4 月，最大风速 22m/s。

四、水文地质

本区第四系地下水按开采深度和含水层厚度可分为二层：浅层埋深 100 米以内，是目前农业灌溉主要开采层，含水层累计厚度 30m~40m，有 5~7 层，以中细砂为主；深层埋深 100m 以下是目前居民生活及厂矿企业饮用水的主要开采层，含水层厚度 10m~25m，有 2m~4 层，岩性以粗砂为主，并含有部分砂砾。第四系含水层单位涌水量为：井深 100m 以内的浅井单井涌水量 776 m³/d~1392 m³/d，井深大于 100m 的深井单井涌水量 1039~1630m³/d。

本区地质构造良好，区内无断层，地基土承载力可达 14-16t/m²。基地内地势平坦、地块方整、地面平均坡度约为 0.84‰。

五、地表水和地下水

大兴区境内现有永定河、凤河、新风河、大龙河、小龙河、永兴河、凉水河等大小 14 条河流，自西北向东南流经全境，分属北运河水系和永定河水系，河流总长 302.3km。全区河流除永定河外，均为排灌两用河道，与永定河灌渠、中堡灌渠、凉凤灌渠等主干渠道及众多的田间沟渠纵横交错，形成排灌系统网络，其中除凉水河、凤河、新风河作为接纳城镇污水河，永定河作为排洪河外，其余均为季节性河流。

境内目前仅有埝坛水库一座。该水库始建于 1958 年，位于黄村西南部。埝坛水库现状蓄水能力为 200 万 m³，在汛期起一定的滞洪作用，多年平均泄洪量 0.025 亿 m³，设计洪水流量 15m³/s。水库坝型为均质土坝，设计洪水位高程 40.05m，防汛上限水位 37.50m，总库容 360 万 m³。

六、土壤、植被

该区域为偏碱性土，随着土建活动的大规模展开，使土壤的物理性质受到破坏。植被属温带落叶、阔叶林植被区，天然植被较少，植被类型以人工绿地为主。自然植被的分布受地形、气候及土壤的影响显著，特别是由于坡向和海拔高度的制约和水热条件的影响，使自然植被呈现出有规律的垂直分布及过渡交替的特征。

社会环境（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

一、行政区划

大兴区辖 3 个街道、4 个地区、14 个镇：兴丰街道、林校路街道、清源街道、亦庄地区（亦庄镇）、黄村地区（黄村镇）、旧宫地区（旧宫镇）、西红门地区（西红门镇）、青云店镇、采育镇、安定镇、礼贤镇、榆垓镇、庞各庄镇、北臧村镇、魏善庄镇、长子营镇、瀛海镇。

二、土地利用现状

大兴区土地总面积 1036.36km²，其中耕地 44.7%、园地 12.46%、林地 5.40%、居民点工矿用地 22.14%、交通用地 5.20%、水域 6.88%、未利用土地 3.23%。

三、经济概况

2018 年大兴区地区生产总值同比增长 7% 左右；一般公共预算收入实现 92.3 亿元，同比增长 9%；全社会固定资产投资完成 980 亿元，同比增长 19.7%；规模以上工业总产值完成 753 亿元，与上年持平；社会消费品零售额完成 438 亿元，同比增长 6%；城乡居民人均可支配收入同比增长 8.9% 左右。万元 GDP 能耗、水耗等节能减排指标均达到市级要求。

四、科教文体

全区拥有各种学校 229 个，在校学生数 119726 人，毕业生数 25898 人，初中毕业率 100%。高中升学率 97.2%。

五、物产资源

大兴区内已探明有石油、天然气、地热水、砂石料等矿产资源。石油、天然气分布在大兴区境内中部及东部地区。凤河营、榆垓等地有丰富的地热资源分布。西部永定河内及废弃河道堆积着丰富的砂石料，是良好的建筑原材料。

六、旅游资源

大兴区旅游资源丰富，重点风景名胜区 10 余处，如北京野生动物园、北普陀影视基地、半壁店森林公园、麋鹿生态实验中心、濒危动物驯养繁殖中心等。永定河观光休闲走廊和庞安路田园休闲大道组成的“T”型休闲旅游产业带、庞各庄 U 型观光带、梨花大道、采育葡萄大世界、北臧村魏永路观光带、榆垓旅游观光大道等一批旅游观光带（区）已经成为广大游客喜爱的度假目的地，形成了大兴休闲旅游的特色。

七、农业资源

全区有蔬菜、西甜瓜、果品、甘薯、花卉五大种植业主导产业。全区蔬菜面积 15 万亩，

瓜类面积 7 万亩，果品面积 12 万亩，甘薯面积 1 万亩；养殖业上，生猪出栏 50.6 万头、肉牛出栏 1.2 万头、羊出栏 14.1 万只、牛奶产量 13.5 万吨、家禽出栏 866.5 万只、禽蛋产量 1.5 万吨，西瓜、牛奶产量居全市首位，蔬菜、果品、生猪出栏居全市第二。近三年平原造林面积累计完成 16.1 万亩，全区林木绿化率达到 31.2%。截至 2014 年底，大兴区拥有农业观光园 120 个，实现观光园总收入 1.3 亿元，其中采摘收入 0.6 亿元。实现民俗旅游总收入 0.2 亿元，设施农业收入 12.4 亿元。全区农产品综合供给量占全市的近 1/6，居郊区县前列。

环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题

一、环境空气质量现状

项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准。

根据北京市生态环境局《2018年北京市生态环境状况公报》（2019.05），2018年大兴区PM_{2.5}年平均浓度53μg/m³，PM₁₀年平均浓度97μg/m³，SO₂年平均浓度5μg/m³，NO₂年平均浓度48μg/m³，其中SO₂年平均浓度值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}年平均浓度均未达到二级标准。

引用北京市城市环境评价点大兴黄村镇监测子站环境空气质量监测结果，2019年5月20日至26日环境空气主要污染物为可吸入颗粒物、臭氧、二氧化氮。

监测结果详见下表。

表6 北京市城市环境评价点大兴黄村镇监测子站环境空气质量

序号	监测日期	空气质量指数	首要污染物	级别	空气质量状况
1	2019.5.20	52	可吸入颗粒物	2	良
2	2019.5.21	78	臭氧	2	良
3	2019.5.22	101	二氧化氮	3	轻度污染
4	2019.5.23	181	臭氧	4	中度污染
5	2019.5.24	119	臭氧	3	轻度污染
6	2019.5.25	160	臭氧	4	中度污染
7	2019.5.26	62	可吸入颗粒物	2	良

二、水环境质量状况

1、地表水环境质量现状

项目距离最近的地表水体为永兴河，位于项目东侧1500m处，根据《北京市地面水环境质量功能区划》中的规定，永兴河属于V类功能水体。

根据北京市环保局网站公布的2018年1月-2018年12月河流水质状况，近一年内永兴河5、9月份现状水质为劣V类外，其余月份水质均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的V类水质标准要求。

永兴河水质状况见下表。

表7 永兴河近一年水质状况一览表

日期	2018年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水质	V	III	IV	V	V ₂	V	V	IV	V ₂	IV	IV	V

2、地下水质量现状

根据北京市水务局 2018 年 7 月发布的《北京市水资源公报》（2017 年度）的统计，2017 年末地下水平均埋深为 24.97m，与 2016 年末比较，地下水位回升 0.26m，地下水储量相应增加 1.3 亿 m^3 ；与 1998 年末比较，地下水位下降 13.09m，储量相应减少 67.0 亿 m^3 ；与 1980 年末比较，地下水位下降 17.73m，储量相应减少 90.8 亿 m^3 ；与 1960 初比较，地下水位下降 21.78m，储量相应减少 111.5 亿 m^3 。

根据北京市水务局发布的《北京市水资源公报》（2016 年）中的资料显示，2016 年对全市平原区的地下水进行了枯水期（4 月份）和丰水期（9 月份）两次监测。共布设监测井 307 眼，实际采到水样 297 眼，其中浅层地下水监测井 173 眼（井深小于 150m）、深层地下水监测井 99 眼（井深大于 150m）、基岩井 25 眼。

浅层水：173 眼浅井中符合 II~III 类水质标准的监测井 98 眼，符合 IV 类水质标准的 38 眼，符合 V 类水质标准的 37 眼。全市符合 II~III 类水质标准的面积为 3631 km^2 ，占平原区总面积的 56.7%；IV~V 类水质标准的面积为 2769 km^2 ，占平原区总面积的 43.3%。主要超标指标为总硬度、氨氮、硝酸盐氮。IV~V 类水主要分布在平原区东部和南部地区。通州、丰台、大兴、房山和中心城区水质超标情况相对较重，其次为石景山和顺义；昌平、海淀、朝阳和平谷水质超标情况相对较轻。

深层水：99 眼深井中符合 II~III 类水质标准的监测井 74 眼，符合 IV 类水质标准的 17 眼，符合 V 类水质标准的 8 眼。全市深层水符合 III 类水质标准的面积为 2722 km^2 ，占评价区面积的 79.2%；符合 IV~V 类水质标准的面积为 713 km^2 ，占评价区面积的 20.8%。主要超标指标为氨氮、氟化物等。IV~V 类水主要分布在昌平的东南部、顺义西南部、通州东部和北部，大兴地区有零星分布。

基岩水：基岩井的水质较好，除延庆李四官庄草场、丰台王佐和梨园个别项目评价为 IV 类外，其他取样点水质均满足 III 类水质标准。主要超标项目为总硬度和氨氮。

本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，根据《北京市人民政府关于大兴区集中式饮用水源保护区划定方案的批复》（京政函 2016[25]号）的规定，项目不在地下水源保护区范围内。经现场勘查，本项目不在区县级、镇级水源保护区范围内。项目区域地下水质量评价标准采用国家《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准。

三、声环境质量现状

根据《北京市大兴区人民政府关于印发大兴区声环境功能区划实施细则的通知》（京兴政发[2013]42号），本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路38号5幢3层301，所在区域属于3类功能区，厂房周边30m范围内无城市快速路、主干路、次干路等城市道路，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类噪声标准，即昼间65dB（A）、夜间55dB（A）。

为了解项目所在地的声环境质量现状，2019年5月5日对本项目所在周边的环境噪声进行了监测。

监测时间：2019年5月5日，9:00~10:00；监测期气象条件：无雪无雨，风速<5m/s。根据项目特性，在项目各厂界布设3个噪声监测点，监测点位置见附图2。

监测方法参照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的监测要求，监测结果见下表。

表8 环境噪声监测结果 单位：dB(A)

监测点	监测位置	噪声值	
		监测值	标准值
1#	厂界北侧外 1m	53	65
2#	厂界西侧外 1m	51	
3#	厂界东侧外 1m	54	

（注：由于项目夜间不生产，故未进行夜间监测。）

由表中可以看出，项目所在区域的声环境达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的相应标准要求。

主要环境保护目标

通过现场调查，建设项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路38号5幢3层301，项目周边100m范围内无居民住宅、重点文物及珍贵动植物等重点环境保护目标。本项目所在地不属于地下水源防护区及保护区范围。

本项目要做到废气、废水、噪声的达标排放，固体废物按国家及北京市相关规定合理处置。

评价适用标准

环境质量标准

一、环境空气质量标准

环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，具体标准限值如下表所示。

表 9 环境空气质量标准（GB3095-2012）二级标准（摘录）

序号	污染物项目	平均时间	浓度限值	单位
1	二氧化硫（SO ₂ ）	年平均	60	μg/m ³
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
2	二氧化氮（NO ₂ ）	年平均	40	μg/m ³
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
3	一氧化碳（CO）	24 小时平均	4	mg/m ³
		1 小时平均	10	
4	臭氧（O ₃ ）	日最大 8 小时平均	160	μg/m ³
		1 小时平均	200	
5	PM ₁₀	年平均	70	μg/m ³
		24 小时平均	150	
6	PM _{2.5}	年平均	35	μg/m ³
		24 小时平均	75	
7	TSP	年平均	200	μg/m ³
		24 小时平均	300	

二、地表水环境质量标准

项目附近主要地表水体为永兴河，规划水质类别为V类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的V类标准。

具体标准值如下表所示。

表 10 地表水环境质量标准（GB3838-2002）限值 单位：mg/L

序号	污染物或项目名称(单位)	V类标准值
1	pH（无量纲）	6~9
2	氨氮（mg/L）	≤2.0
3	总磷（mg/L）	≤0.4
4	高锰酸盐指数（mg/L）	≤15
5	化学需氧量（COD _{Cr} ）（mg/L）	≤40
6	五日生化需氧（BOD ₅ ）（mg/L）	≤10

三、地下水质量标准

项目所在区域地下水执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）Ⅲ类水标准。

具体标准值如下表所示。

表 11 地下水质量标准（GB/T 14848-2017）限值（摘录）

序号	污染物或项目名称(单位)	Ⅲ类标准
1	pH（无量纲）	6.5~8.5
2	色度（度）	≤15
3	溶解性总固体（mg/L）	≤1000
4	总硬度（mg/L）	≤450
5	硫酸盐（mg/L）	≤250
6	氨氮（mg/L）	≤0.5

四、声环境质量标准

根据《北京市大兴区人民政府关于印发大兴区声环境功能区划实施细则的通知》（京兴政发[2013]42号），本项目所在区域位于3类功能区范围内，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类噪声标准。

具体标准值如下表所示。

表 12 声环境质量标准（GB3096-2008）（摘录） 单位：dB(A)

声环境功能区类别	时段	昼间	夜间
	3类	65	55

一、大气污染物排放标准

生产期间，项目产生的焊接烟尘排放执行北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中“表 3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中焊接烟尘 II 时段的标准要求。

具体标准值详见下表。

表 13 北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）（摘录）

污染物名称	II 时段大气污染物最高允许排放浓度 (mg/m ³)	排气筒高度 (m)	最高允许排放速率 (kg/h)
焊接烟尘	10	15	0.78

根据《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中相关规定：排气筒高度应高出周围 200m 半径范围内的建筑物 5m 以上；不能达到该项要求的，最高允许排放速率应按表 3 所列排放速率标准值的 50% 执行。

本项目排气筒高度 15m，不能达到高出周围 200m 半径范围内建筑物 5m 以上要求，需严格 50% 执行排放标准，因此本项目焊接烟尘排放标准限值详见下表。

表 14 本项目大气污染物排放标准限值

污染物名称	II 时段大气污染物最高允许排放浓度 (mg/m ³)	排气筒高度 (m)	最高允许排放速率严格 50% (kg/h)
焊接烟尘	10	15	0.39

二、水污染物排放标准

废水排放执行北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”。

具体标准值详见下表。

表 15 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值（摘录）单位：mg/L

序号	污染物或项目名称	排放限值	污染物排放监控位置
1	pH（无量纲）	6.5~9	单位废水总排口
2	悬浮物（mg/L）	400	单位废水总排口
3	五日生化需氧量（mg/L）	300	单位废水总排口
4	化学需氧量（mg/L）	500	单位废水总排口
5	氨氮（mg/L）	45	单位废水总排口

三、噪声排放标准

项目厂界噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。

具体标准值详见下表。

表 16 工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）（摘录）单位：dB（A）

时段	昼间	夜间
厂界外声环境功能区类别		
3 类	65	55

三、固体废物排放标准或规定

（1）一般工业固体废物

执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。

（2）生活垃圾

执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修订）及《北京市生活垃圾管理条例》（北京市第十三届人民代表大会常务委员会公告第 20 号）中的有关规定。

（3）危险废物

危险废物应执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。

一、污染物排放总量控制原则

根据北京市环境保护局关于转发环境保护部《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》的通知（京环发〔2015〕19号）以及《北京市环境保护局关于建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理的补充通知》（京环发〔2016〕24号），本市实施建设项目总量指标审核和管理的污染物范围包括：二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物（工业及汽车维修行业）及化学需氧量、氨氮。

二、建设项目污染物排放总量核算

根据项目特点，本项目需要进行总量控制的污染物为烟粉尘（焊接烟尘）、化学需氧量和氨氮。

1、大气污染物

本次评价在“主要污染工序-大气污染源”小节中运用排污系数法及类比分析法对项目所排污染物源强进行了核算，本次评价以污染源对环境产生最不利影响为原则，确定采用排污系数法核算烟粉尘的产生及排放情况。

本项目烟粉尘（焊接烟尘）排放量 0.0000195t/a。

2、水污染物

本项目排放的废水主要为生活污水及生产废水，排放量为 593.2m³/a。

根据北京市环境保护局《关于建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理的补充通知》（京环发〔2016〕24号）的要求，本项目总量核算情况如下：

$$\begin{aligned} \text{COD}_{\text{Cr}} \text{ 排放量核算 t/a} &= \text{核算污染物浓度限值 mg/L} \times \text{污水排放量 m}^3/\text{a} \times 10^{-6} \\ &= 500 \times 593.2 \times 10^{-6} \\ &= 0.2966\text{t/a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{氨氮排放量核算 t/a} &= \text{核算污染物浓度限值 mg/L} \times \text{污水排放量 m}^3/\text{a} \times 10^{-6} \\ &= 45 \times 593.2 \times 10^{-6} \\ &= 0.027\text{t/a}。 \end{aligned}$$

三、总量来源

根据北京市环境保护局关于《转发环境保护部<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知（京环发[2015]19号，2015年7月15日起执行）中的相关规定：“该办法适用于各级环境保护主管部门对建设项目（不含城镇生活污水处理厂、垃圾处理场、危险废物和医疗废物处置场）主要污染排放总量指标的审

核与管理。上一年度环境空气质量平均浓度不达标的城市、水环境质量未到要求的市县，相关污染物应按照建设项目所需替代的主要排放总量指标 2 倍进行削减替代。”

本项目所在大兴区上一年度大气环境质量未达到要求，大气污染物需按照 2 倍进行削减替代。则本项目污染物总量指标替代量为：COD_{Cr}0.2966t/a、氨氮 0.027t/a、烟粉尘 0.000039t/a。

本项目污染物总量指标由项目所在区域内协调解决。

建设项目工程分析

工艺流程图：

项目建成后，主要从事三类医疗器械生产项目，生产外周动脉慢性完全阻塞导通系统。本项目主要工艺及产污环节如下图所示。

一、外周动脉慢性完全阻塞导通系统主机生产工艺

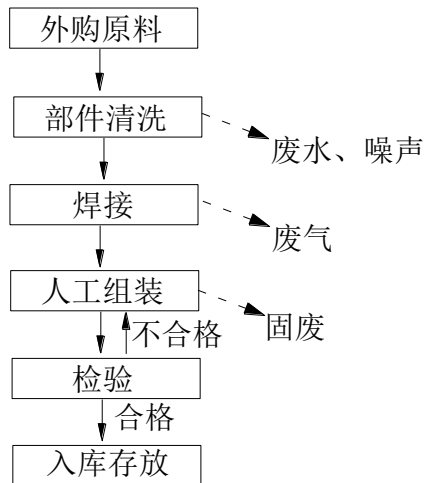


图 2 工艺流程及产污节点图

工艺流程简述：

- 1) 将外购的部分原料部件利用超声波清洗机进行清洗，去除表面灰尘。此过程产生清洗废水、设备噪声。
- 2) 将外购的部分原料部件利用电烙铁进行焊接，焊接过程产生焊接废气。
- 3) 将焊接后的零部件与其他部分进行人工组装。此过程产生废螺丝废线材。
- 4) 将人工组装后的成品设备进行物理性能检验。检验合格的产品入库存放，不合格产品返回上一步骤重新组装直到合格。

二、外周动脉慢性完全阻塞导通系统导管生产工艺

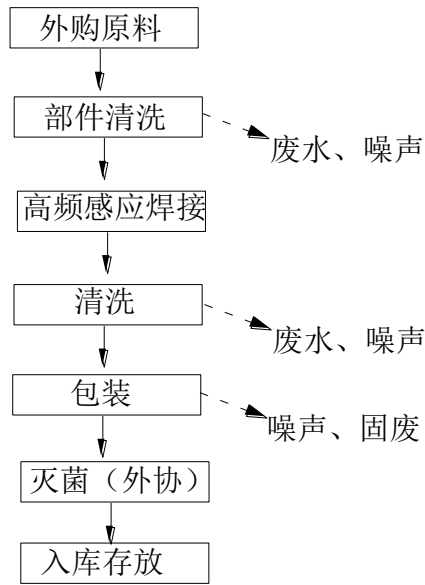


图3 工艺流程及产污节点图

工艺流程简述：

1) 将外购的部分原料部件利用超声波清洗机进行清洗，去除表面灰尘。此过程产生清洗废水、设备噪声。

2) 将外购的部分原料部件利用高频感应焊接机进行焊接。此过程无废气的产生及排放。

高频感应焊接机焊接原理：首先高频焊接机内高频电流加到电感线圈后，利用电磁感应原理转换成高频磁场，并作用在处于磁场中的金属物体上。之后利用涡流效应，在金属物体中生成与磁场强度成正比的感生电流。电流在金属物体内部流动时，会借助于内部所固有的电阻值，利用电流热效应原理生成热量，可使金属在瞬间熔化。从而达到焊接的效果。

3) 将焊接后的零部件利用超声波清洗机进行清洗，去除表面灰尘。此过程产生清洗废水、设备噪声。

4) 将清洗后的成品进行包装。此过程产生设备噪声、普通废包装物。

5) 将包装后的产品外协灭菌后入库存放。

此外，为保证产品质量，企业定期对车间环境进行检测，此过程产生废弃的培养基、实验室废液、沾染试剂包装物，均属于HW49类危险废物，交由有资质单位处理。

项目使用清洗用水、实验室用水均由企业纯水制水设备提供，制水过程产生纯水制备废水、设备噪声。

主要污染工序：

本项目利用现有房屋，施工期主要为对原有建筑室内室外进行装修，及设备的安装摆放等，主要污染物为扬尘、噪声、施工废水和建筑垃圾等。

根据本项目的性质，运营期的主要污染源及污染因子识别见下表。

表 17 主要污染源及污染因子识别表

污染物类别	污染来源	污染因子
大气污染物	生产车间	焊接烟尘、生物性废气
水污染物	生活污水、生产废水	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮
噪声	生产设备	噪声
固体废物	生产车间	废螺丝废线材、普通废包装物
		废弃的培养基、实验室废液、沾染试剂包装物
	员工生活	生活垃圾

一、大气污染源

运营期间，本项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂。冬季采暖及夏季制冷均使用空调。项目产生的废气主要为微生物实验过程产生的生物性废气、焊接过程产生的焊接烟尘。

1、生物性废气

本项目生物安全柜运行时会产生生物性废气。生物安全柜废气产生原理如下：生物安全柜相对于房间为负压状态，生物安全柜排气中可能含有携带病原微生物的气溶胶，废气通过生物安全柜自带的高效粒子过滤器过滤后排至室内。

本项目生物安全柜自带的高效粒子过滤器对粒径大于等于0.3微米的粒子的捕集效率在99.99%以上，可以保证其排出的气体不含有病原微生物。为保障净化效率，高效粒子过滤器定期由生物安全柜生产厂家进行更换、回收处理。

2、焊接烟尘

本项目生产过程需要使用电烙铁进行焊接，项目共设两个焊接工位。根据企业提供的资料，项目预计使用无铅锡丝 5kg/a，项目每日焊接 15 分钟，年工作 250 天。

本次评价利用排污系数法和类比分析法对项目产生的焊接烟尘进行分析。

① 排污系数法

根据《焊接工作的劳动保护》相关数据可知，焊料（无铅锡丝）的产尘量约 11-13kg/t（保守取最大值），则本项目焊接烟尘产生量为 0.000065t/a。

项目每日焊接 15 分钟，年工作 250 天。本项目共设两个焊接工位，产生的焊接烟尘经集气罩收集后通过管道排入 1 台活性炭处理装置进行处理，净化设备处理效率达 70%以上，

风机风量约 2000m³/h，经处理后的焊接烟尘通过专用管道排至楼顶排放，排放高度 15m。

本项目焊接烟尘产生及排放情况详见下表。

表 18 项目焊接烟尘产生及排放情况一览表（排污系数法）

产生总量 (t/a)	排气筒风量 (m ³ /h)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m ³)	净化效率 70%		
				排放总量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
0.000065	2000	0.00104	0.52	0.0000195	0.000312	0.156

② 类比分析法

北京丁宁腾达科技有限公司是一家从事组装生产高压低频脉冲治疗机、光谱辐射治疗仪器的企业，北京丁宁腾达科技有限公司在生产过程中会产生焊接烟尘。

类比企业需要焊接工序的产品共计 1000 台/年，本项目需要焊接的产品共计 4000 台/年。根据北京丁宁腾达科技有限公司监测报告相关数据与本项目对比详见下表。

表 19 企业产生尘情况对比

序号	对比内容	类比企业	本项目	对比分析
1	产品	高压低频脉冲治疗机、光谱辐射治疗仪器	外周动脉慢性完全阻塞导通系统主机、导管	根据对比，两家企业焊接烟尘产生、治理情况相似，具有可比性
2	产品产量	1000 台/年	4000 台/年	
3	焊接工序	组件连接焊接工序	组件连接焊接工序	
4	焊接方式	电烙铁手工焊	电烙铁手工焊	
5	焊丝种类及用量	无铅焊锡丝、12kg/a	无铅焊锡丝、5kg/a	
6	年运行时间	每日焊接 1h，年工作 250 天	每日焊接 15 分钟，年工作 250 天	
7	污染物产生情况	焊接烟尘产生浓度 0.11 mg/m ³ 、产生量 137.5g/a	/	
8	污染物排放情况	焊接烟尘排放浓度 0.033mg/m ³ 、排放量 41.3g/a	/	
9	风机风量	5000m ³ /h	2000m ³ /h	
10	处理措施	焊烟净化器（活性炭净化）+15m 高排气筒	活性炭净化设备+15m 高排气筒	
11	处理效率	70%	70%	

北京丁宁腾达科技有限公司与本项目使用焊接方式、焊丝种类一致，焊接烟尘产生来源、处理方式、排放去向与本项目类似，具有可类比性。类比企业焊丝使用量为 0.012t/a，焊接烟尘产生量为 0.0001375t/a。通过类比，本项目焊接烟尘产生量=0.005×（0.0001375t/a÷

0.012t/a) =0.0000573t/a。

本项目焊接烟尘产生及排放情况见下表：

表 20 项目焊接烟尘产生情况一览表（类比分析法）

产生总量 (t/a)	排气筒风量 (m ³ /h)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m ³)	净化效率 70%		
				排放总量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
0.0000573	2000	0.00092	0.46	0.0000172	0.000275	0.138

由计算结果可知，两种方法计算出的污染物源强及排放量差别不大，不需采用其他方法进行校验。

通过排污系数法和类比分析法计算出的焊接烟尘排放量核算结果对比，以污染源对环境产生最不利影响为原则，本次环评采用“排污系数法”确定焊接烟尘排放总量，即本项目焊接烟尘排放浓度为 0.156 mg/m³、排放量为 0.0000195t/a。

二、水污染源

1. 排水量

本项目排放的废水主要为生活污水及生产废水（清洗废水、纯水制备废水），废水总排放量为 593.2m³/a（2.3728m³/d）。其中生活污水排水量为 500m³/a（2m³/d），生产废水排放量 93.2m³/a（0.3728m³/d）。

2. 废水水质

（1）生活污水

参照《水工业工程设计手册-建筑和小区给排水》中“12.2.2 污水水量和水质”中给出的住宅、各类公共建筑污水水质平均浓度，并结合项目特点，本项目污水水质见下表。

表 21 生活污水水质

项目	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	PH
公共建筑（mg/L）	350~450	180~250	200~300	35~40	6.5~7.5
本项目生活污水（mg/L）	350	180	220	40	6.5~7.5

（2）生产废水

项目排放的生产废水主要为清洗废水、纯水制备废水。项目清洗用水主要用于清洗原料表面灰尘，清洗废水中产生的主要污染物为 SS。纯化水制备采用 RO 反渗透工艺，主要去除原水中的盐分，产生的纯水制备废水水质相对简单。类比同行业生产废水排放情况并结合本项目实际情况，本项目生产废水水质详见下表。

表 22 生产废水水质

项目	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	pH
生产废水 (mg/L)	10	6	80	—	6.5~7.5

(3) 综合污水

项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池处理后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。综合污水水污染物产生及排放情况详见下表。

表 23 建设项目生产期间水污染物产生及排放情况一览表

污染物名称	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	pH
污染物产生浓度 (mg/L)	297	153	198	40	6.5-7.5
污染物产生量 (t/a)	0.176	0.091	0.12	0.024	-
污染物排放浓度 (mg/L)	252	140	139	38.8	6.5-7.5
污染物排放量 (t/a)	0.15	0.083	0.083	0.023	-

备注：综合污水污染物产生浓度由生活污水与制备废水通过加权计算而得；化粪池处理效率为：COD_{Cr} 为 15%，BOD₅ 为 9%，SS 为 30%，氨氮为 3%

三、噪声污染源

项目运营过程中产生的噪声主要为制水设备、空压机、超声波清洗机、封口机、离子风机、生物安全柜风机、活性炭吸附装置风机、空调系统等运行时产生的噪声。根据企业提供资料，项目噪声源强达 65-80dB(A)。

具体噪声源详见下表。

表 24 运营期间噪声设备及源强情况一览表

序号	名称	源强 (dB(A))	数量 (台/套)	位置	降噪措施
1	制水设备	75	1	生产车间	选用低噪声设备、墙体隔声
2	空压机	80	1		
3	超声波清洗机	65	2		
4	封口机	75	1		
5	离子风机	70	2		
6	生物安全柜风机	70	1		
7	活性炭吸附装置风机	70	1		
8	空调系统	65	1		

四、固体废物污染源

生产期间，项目产生的固体废物按性质分为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。

1、一般工业固体废物

项目一般工业固体废物产生情况详见下表。

表 25 项目一般工业固体废物产生情况一览表

序号	名称	工艺	产生量 (t/a)
1	废螺丝废线材	组装工序	0.02
2	普通废包装物	包装工序	0.05
3	合计	/	0.07

2、危险废物

本项目活性炭净化装置内废活性炭由厂家定期更换后委托有资质单位处置，不外排。根据《国家危险废物名录》（2016年版），本项目产生的危险废物详见下表。

表 26 项目危险废物产生情况一览表

序号	名称	类别	工艺	产生量 (t/a)
1	废弃的培养基	HW49	微生物实验过程	0.0045
2	沾染试剂包装物			0.5
3	实验室废液			1.8
4	合计			2.3045

本项目产生的危险废物统一收集，交由有资质单位定期处理处置。

3、生活垃圾

项目生活垃圾来源于员工日常生活及办公，项目定员50人，按0.5kg/人·d计，工作250d/a，则生活垃圾产生量为6.25t/a。

生活垃圾分类收集后，由当地环卫部门定期清运。

项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	产生浓度 产生量	排放浓度 排放量
大气 污染物	生产 过程	焊接烟尘	0.52mg/m ³ , 0.000065t/a	0.156mg/m ³ , 0.0000195t/a
		生物性废气	生物性废气由生物安全柜自 带过滤装置处理	不外排
水污 染物	员工 生活 生产 过程	pH	6.5~7.5	6.5~7.5
		COD _{Cr}	297mg/L, 0.176t/a	252mg/L, 0.15t/a
		BOD ₅	153mg/L, 0.091t/a	140mg/L, 0.083t/a
		SS	198mg/L, 0.12t/a	139mg/L, 0.083t/a
		氨氮	40mg/L, 0.024t/a	38.8mg/L, 0.023t/a
固 体 废 物	生产 车 间	废螺丝废线材	0.02t/a	0.02t/a
		普通废包装物	0.05t/a	0.05t/a
		废弃的培养基	0.0045t/a	0.0045t/a
		沾染试剂包装物	0.5t/a	0.5t/a
		实验室废液	1.8t/a	1.8t/a
	员工 生活	生活垃圾	6.25t/a	6.25t/a
噪 声	项目运营过程中产生的噪声主要为制水设备、空压机、超声波清洗机、封口机、离子风机、生物安全柜风机、活性炭吸附装置风机、空调系统等运行时产生的噪声。根据企业提供资料，项目噪声源强达 65-80dB(A)。			
其 他	无			
<p>主要生态影响（不够时可附页）</p> <p>使用已有建筑进行生产，不新建厂房、办公楼等，无土石方施工，对生态环境不会造成影响。</p>				

环境影响分析

施工期环境影响分析：

本项目利用已有厂房建筑生产，不新建厂房，无土石方施工及室内装修等，施工期仅为经营场所内的简单设备摆放。本项目不涉及施工期环境影响分析。

运营期环境影响分析：

一、环境空气影响分析

运营期间，本项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂。冬季采暖及夏季制冷均使用空调。项目产生的废气主要为微生物实验过程产生的生物性废气、焊接过程产生的焊接烟尘。

1、生物性废气

本项目生物安全柜运行时会产生生物性废气。生物安全柜废气产生原理如下：生物安全柜相对于房间为负压状态，废气通过生物安全柜自带的高效粒子过滤器过滤后排至室内。

本项目生物安全柜自带的高效粒子过滤器对粒径大于等于 0.3 微米的粒子的捕集效率在 99.99% 以上，可以保证其排出的气体不含有病原微生物。为保障净化效率，高效粒子过滤器定期由生物安全柜生产厂家进行更换，委托有资质单位处置。

项目的运营不会对周围大气环境产生不利影响。

2、焊接烟尘

(1) 污染防治措施

项目焊接工序上方设置集气罩，经集气罩收集后的焊接烟尘经活性炭净化设备处理，经处理后的废气通过管道输送至项目所在建筑楼顶排放，排放高度 15m。净化器产生的废活性炭由厂家定期更换，委托有资质单位处置。

(2) 达标及影响分析

根据“主要污染工序-大气污染源”排污系数及类比分析章节相关数据，以污染源对环境产生最不利影响为原则，本次环评采用“排污系数法”确定焊接烟尘产生及排放情况进行达标分析，具体产生及排放情况详见下表。

表 27 项目焊接烟尘产生及排放情况一览表

产生总量 (t/a)	排气筒风量 (m ³ /h)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m ³)	净化设备 (70%)		
				排放总量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
0.000065	2000	0.00104	0.52	0.0000195	0.000312	0.156
标准值				-	0.39	10
达标分析				-	达标	达标

综上，本项目焊接烟尘排放浓度为 0.156mg/m³、排放量为 0.0000195t/a。本项目焊接烟尘的排放满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中 II 时段相应标准要求。

二、水环境影响分析

1、地表水环境影响分析

(1) 排水量

本项目排放的废水主要为生活污水及生产废水（清洗废水、纯水制备废水），废水总排放量为 593.2m³/a（2.3728m³/d）。其中生活污水排水量为 500m³/a（2m³/d），生产废水排放量 93.2m³/a（0.3728m³/d）。

(2) 治理措施

项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池处理后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。

(3) 水污染物排放情况及达标情况

化粪池预处理效率参照《化粪池原理及水污染物去除率》中数据（化粪池对 COD_{Cr} 的处理效率约为 15%，BOD₅ 的处理效率约为 9%，SS 的处理效率约为 30%，氨氮的处理效率约为 3%），本项目污染物产生及排放情况详见下表。

表 28 建设项目水污染物排放及达标情况一览表

污染物名称	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	pH
污染物排放浓度 (mg/L)	252	140	139	38.8	6.5-7.5
污染物排放量 (t/a)	0.15	0.083	0.083	0.023	-
标准值	≤500	≤300	≤400	≤45	6.5-9
达标分析	达标	达标	达标	达标	达标

由上表分析，本项目废水的排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的标准要求，能够排入污水处理厂。

(4) 地表水环境影响分析

本项目污水经市政管网排入天堂河污水处理厂，不直接排入地表水体，属于间接排放项目，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018），本项目地表水环境影响评价等级为三级 B。

项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池处理后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。经水污染物排放情况及达标情况分析可知，本项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的标准要求。

天堂河污水处理厂目前设计处理规模为 8 万 m³/d，采用 A²O（厌氧-缺氧-好氧活性污泥法）处理工艺。根据相关资料显示，目前天堂河污水处理厂已用处理容量 < 6 万 m³/d，剩余处理容量达 2 万 m³/d 以上。本项目污水排放量 593.2m³/a、2.3728m³/d (< 2 万 m³/d)，天堂河污水处理厂剩余处理容量能够满足本项目废水的排放。

综上，本项目废水排放对地表水影响较小。

2、地下水环境影响分析

项目建成后，排放的废水主要为生活污水及生产废水（清洗废水、纯水制备废水），为防止污水渗漏污染地下水，化粪池、厕所及各种管道等须进行防渗漏处理。

本项目要注意固体废物及时回收与处理，生活垃圾设置密封垃圾箱，均不在露天堆放，并及时外运处理，以减少对地下水环境造成的影响。

三、声环境影响分析

项目运营过程中产生的噪声主要为制水设备、空压机、超声波清洗机、封口机、离子风机、生物安全柜风机、活性炭吸附装置风机、空调系统等运行时产生的噪声。根据企业提供资料，项目噪声源强达 65-80dB(A)。

1. 防治措施

为减小设备噪声对周围环境和项目自身的影响，建设单位采取了如下防治措施：

- (1) 选用高质量、低噪声的先进设备；
- (2) 采取合理的布局方式，将主要噪声源安置在厂房内，尽量远离厂界。

本项目生产设备选用低噪声设备，置于室内生产车间，可降噪约 30dB(A)。

2. 预测及影响分析

根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2009）推荐的方法，把上述声源当作点

声源处理，等效点声源位置在声源本身的中心，对项目噪声环境影响进行预测：

(1) 点声源几何发散在预测点（厂界处）产生的 A 声级的计算：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0) - A_{bar}$$

式中：

$L_p(r)$ —距声源 r 处（厂界处）的 A 声级，dB(A)；

$L_p(r_0)$ —参考位置 r_0 处（声源）的 A 声级，dB(A)；

A_{bar} —声屏障引起的倍频带衰减（建筑隔声），dB；

(2) 预测点的预测等效声级（ L_{eq} ）计算公式：

$$L_{eq} = 10\lg(10^{0.1L_{eqa}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： L_{eqa} ——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

采取以上措施后，项目产生的噪声经过墙体阻隔和距离衰减后，噪声预测值详见下表。

表 29 建设项目厂界噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

序号	预测点位置	背景值	贡献值	预测值	标准值	达标情况
1#	厂界北侧外 1m	53	36.8	53	昼间≤65	达标
2#	厂界西侧外 1m	51	37.1	51		
3#	厂界东侧外 1m	54	35.4	54		

由上表可见，项目产生的噪声经过墙体隔声及距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应的标准要求。项目夜间不进行生产，对周围的声环境影响较小。

四、固体废物环境影响分析

1. 固体废物产生来源及排放量

固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。其中，一般工业固体废物产生量为 0.07t/a，危险废物产生量为 2.3045t/a，生活垃圾产生量为 6.25t/a。

2. 治理措施及达标分析

(1) 一般工业固体废物

项目产生的一般工业固体废物主要为废螺丝废线材、普通废包装物，产生的一般工业固体废物全部由物资部门回收再利用。

(2) 危险废物

项目产生的危险废物主要为废弃的培养基、沾染试剂包装物、实验室废液，交由有资质

单位定期处理处置。

(3) 生活垃圾

本项目设置专门的生活垃圾回收桶，做到生活垃圾的分类投放，并委托由当地环卫部门定期清运。

综上，项目对运营期间产生的固废处理符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（2013）中的相关规定、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年修订）、《北京市生活垃圾管理条例》（北京市第十三届人民代表大会常务委员会公告第20号）以及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。

五、园区规划符合性分析

本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路38号5幢3层301。

本项目所在的北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地为国家生物产业基地，主要入驻生物医药制造、医疗器械生产制造及研发实验类企业（不包括高耗水量及以化学合成为主的企业）。本项目为医疗器械生产项目，项目用水仅为员工生活用水及少量生产用水，不属于高耗水量及以化学合成为主的企业，项目选址符合产业基地总体规划。

大兴生物医药产业基地内的道路、给水、排水、燃气管网已初具规模，外围各类管网已接通。本项目用水由产业基地内市政供水管网提供；园区现状供电有埝坛110Kv变电站、有两座供热厂（联港第一供热厂及第二供热厂），能够为本项目所用。

大兴生物医药产业基地范围内污水经污水管网收集后排入天堂河污水处理厂。天堂河污水处理厂目前设计处理规模为8万 m^3/d ，采用A²O（厌氧-缺氧-好氧活性污泥法）处理工艺。根据相关资料显示，目前天堂河污水处理厂已用处理容量 <6 万 m^3/d ，剩余处理容量达2万 m^3/d 以上。本项目污水排放量593.2 m^3/a 、2.3728 m^3/d （ <2 万 m^3/d ），天堂河污水处理厂剩余处理容量能够满足本项目废水的排放。本项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池处理后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。经水污染物排放情况及达标情况分析可知，项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表3排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”的标准要求，能够排入污水处理厂处理。

综上，本项目符合大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地总体规划，基地内供水、

供电、热力均为本项目所用；项目废水排放量及污染物排放浓度能满足天堂和污水处理厂的要求。

六、运营期环境保护管理

1、环境监测

根据《排污单位自行监测技术指南》（HJ819-2017），本项目运营期环境监测计划详见下表。

表 30 环境监测计划

监测期	环境要素	监测点位	监测项目	监测频率
运营期	大气环境	废气排口	焊接烟尘	1次/年
	水环境	废水总排口	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮	4次/年
	噪声环境	厂界外 1m 处	LeqdB (A)	4次/年

2、环境保护管理

(1) 污染源标志牌设置

本项目排污口包括：焊接烟尘排口（位于所在建筑楼顶）、污水总排口（位于经营场所南侧）。建设项目设置排污口应符合一明显、二合理、三便于的要求，即环保标志明显；排污口设置合理，排污去向合理；便于采集样品、便于监测计算、便于公众参与监督管理。

本项目各污染源排放口应设置专项图标，执行《环境图形标准排污口（源）》（GB15563.1-1995）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2—1995）及北京市《固定污染源监测点位设置技术规范》（DB11/1195-2015）的相关要求。各排污口（源）提示标志形状采用正方形边框，背景颜色采用绿色，图形颜色采用白色。标志牌应设在与之功能相应的醒目处，并保持清晰、完整。具体标志牌示意图详见下表。

表 31 环境保护图形符号一览表

名称	废气排放口	废水排放口	噪声排放源	一般固体废物	危险废物
提示图形符号					
警告图形符号					
功能	表示废气向大气环境排放	表示污水向水体排放	表示噪声向外环境排放	表示一般固体废物贮存、处置场所	表示危险废物贮存、处置场所

(2) 废气排放口位置

按照北京市《固定污染源监测点位设置技术规范》(DB11/1195-2015)要求,本项目在楼顶的排气筒处设置 1 个废气采样口,采样口距离地面 15m,并满足以下要求:

①监测孔设置在规则的矩形烟道上,不应设置在烟道顶层。

②监测孔应开在烟道的负压段,并避开涡流区;若负压段下满足不了开孔需求,对正压下输送有毒气体的烟道,应安装带有闸板阀的密封监测孔。

③监测孔优先设在垂直管段,避开烟道弯头和断面急剧变化的部位,设在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于 6 倍直径(当量直径)和距上述部件上游方向不小于 3 倍直径(当量直径)处。监测断面的气流速度应在 5m/s 以上。

④开设监测孔的内径在 90mm~120mm 之间,监测孔管长不大于 50mm(安装闸板阀的监测孔管除外)。监测孔在不使用时用盖板或管帽封闭,在监测使用时应易打开。

⑤烟气排放自动监测系统的监测断面下游 0.5m 左右处应预留手工监测孔,其位置不与自动监测系统测定位置重合。

(3) 废水排放口设置

按照北京市《固定污染源监测点位设置技术规范》(DB11/1195-2015)要求,本项目在污水出水处设置一个采样口,并满足以下要求:

①排污单位应按照 DB11/307 的要求设置采样位置，保证污水监测点位场所通风、照明正常，应在有毒有害气体的监测场所设置强制通风系统，并安装相应的气体浓度报警装置。

②采样位置原则上设在厂界内或厂界外不超过 10m 范围内。压力管道式排放口应安装取样阀门。

③污水流量手工监测点位，其所在排水管道或渠道监测断面应为规则形状，可以是矩形、圆形或梯形，应方便采样和流量测定。测流段水流应顺直、稳定、集中，无下游水流顶托影响，上游顺直长度应大于 5 倍测流段最大水面宽度，同时测流段水深应大于 0.1m 且不超过 1m。

④污水直接从暗渠排入市政管道的，在企业界内或排入市政管道前设置采样位置。如需开展流量手工测量，其监测点位设置按③污水流量手工监测点位进行。

⑤监测平台面积应不小于 1m²，平台应设置不低于 1.2m 的防护栏。进水监测平台应设置在物理处理设施之后。

（3）监测点位管理

①排污单位应建立监测点位档案，档案内容除应包括监测点位二维码涵盖的信息外，还应包括对监测点位的管理记录，包括对标志牌的标志是否清晰完整，监测平台、监测爬梯、监测孔、自动监测系统是否能正常使用，排气筒有无漏风、破损现象等方面的检查记录。

②监测点位的有关建筑物及相关设施属环境保护设施的组成部分，排污单位应制定相应的管理办法和规章制度，选派专职人员对监测点位进行管理，并保存相关管理记录，配合监测人员开展监测工作。

③监测点位信息变化时，排污单位应及时更换标志牌相应内容。

（4）在日常运营中，还应加强对以下几个环节的监督与检查：

①对废气、废水、噪声、固废等污染物排放，除要做到日常监管、检测外，还应每年配合环境管理部门，监测中心等单位做好定期检测。

②对危险废物暂存间做好相应地面防腐、防渗处理，设专人管理，发现问题及时处理。

③对垃圾储运设施在冬季加强门窗封闭管理，避免垃圾飞扬，夏季要清除渍水，消灭蚊蝇。

七、工程“三同时”验收一览表

建设项目竣工环保三同时验收内容详见下表。

表 32 建设项目竣工环保“三同时”验收内容一览表

项目	污染源	污染防治措施	验收标准要求
废气	生产过程	生物性废气由生物安全柜自带过滤装置处理。过滤装置由厂家定期检测更换。	/
		焊接烟尘经收集后由专用管道排入活性炭净化装置处理，处理后由楼顶排口排放，排口高度为 15m	北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中表 3 焊接烟尘 II 时段的最允许排放浓度限值要求。
废水	员工生活生产过程	项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。实验室废液属于危险废物，交由有资质单位处理，不外排。	北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”
噪声	生产过程	低噪声设备，墙体隔音	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准
固体废物	生产车间	一般工业固体废物由物资部门回收再利用	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（2013）相关规定
		危险废物交由有资质单位定期处理处置	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。
	员工生活	生活垃圾由当地环卫定期清运	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修订）及《北京市生活垃圾管理条例》中的有关规定

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
大气 污 染 物	生产过程	生物性废气	生物性废气由生物安全柜自带过滤装置处理	不外排
		焊接烟尘	焊接烟尘经集气罩收集后由活性炭净化装置处理，处理后通过排气筒排放，排放高度 15m。	达标排放
水 污 染 物	员工 生活 生产 过程	pH COD _{Cr} BOD ₅ SS 氨氮	项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。实验室废液属于危险废物，交由有资质单位处理，不外排。	达标排放
固 体 废 物	生产 车间	一般工业固 体废物	由物资部门回收再利用	符合国家与 地方有关规定
		危险废物	交由有资质单位定期处理处置	
	员工 生活	生活垃圾	分类收集后，由当地环卫部门定期清运	
噪 声	项目产噪设备均安置在车间内，经过厂房隔声和距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求。			
其 他	无			
<p>生态保护措施及预期效果：生态保护措施及预期效果：</p> <p>使用已有建筑进行生产，不新建厂房、办公楼等，无土石方施工，对生态环境不会造成影响。</p>				

结论与建议

一、结论

1. 项目概况

北京华通集智医疗器械有限公司现拟投资 100 万元，于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301 建设“三类医疗器械生产项目”。项目建成后预计年生产外周动脉慢性完全阻塞导通系统导管 10 万根、主机 4000 台。

2. 产业政策符合性、“三线一单”符合性及选址合理性分析

(1) 产业政策符合性分析

根据《产业结构调整目录（2011 年本）（修正）》（国家发展和改革委员会 2013 年第 21 号令，2013 年 5 月 1 日实施）和《北京市产业结构调整指导目录》（2007 年本），本项目为三类医疗器械生产项目，不属于“限制类”和“淘汰类”项目；不在《北京市新增产业的禁止和限制目录（2018 年版）》（京政办发〔2018〕35 号）“禁止”和“限制”范围内。

此外，本项目属于中外合资企业，无备案相关资料。项目建设符合国家、北京市相关产业政策。

(2) “三线一单”符合性分析

生态保护红线符合性分析：本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，项目所在地周边无重点生态功能区、生态敏感区、生态脆弱区、生物多样性保护优先区和自然保护区，项目的建设不会突破生态保护红线。

环境质量底线符合性分析：本项目废水经化粪池预处理后排入市政管网，最终排入天堂河污水处理厂处理，不直接排入地表水体，不会突破水环境质量底线；生产过程产生的一般固体废物妥善处置，危险废物委托有资质单位处置，不会污染土壤环境；生产过程中产生的废气和噪声采取有效的污染防治措施，能够达标排放，不会突破大气环境和声环境质量底线。

资源利用上线符合性分析：本项目为三类医疗器械生产项目，不属于高能耗行业，不会超出区域资源利用上线。

环境准入负面清单符合性分析：本项目未列入环境准入负面清单。

综上所述，本项目符合“三线一单”的准入条件。

(3) 选址合理性分析

本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永大路 38 号 5 幢 3 层 301，房屋性质为工业，符合项目用途。

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地为国家生物产业基地，主要入驻医药、生物制造及医疗器械生产制造企业。本项目建成后主要进行外周动脉慢性完全阻塞导通系统的生产，项目选址符合产业基地总体规划。

本项目周边基础设施较为完善，交通便利，评价范围内无自然保护区、风景名胜区、水源保护区、文物保护区等，本项目选址合理。

3. 环境质量现状

(1) 环境空气质量现状

根据北京市生态环境局《2018年北京市生态环境状况公报》（2019.05），2018年大兴区PM_{2.5}年平均浓度53μg/m³，PM₁₀年平均浓度97μg/m³，SO₂年平均浓度5μg/m³，NO₂年平均浓度48μg/m³，其中SO₂年平均浓度值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}年平均浓度均未达到二级标准。

(2) 地表水环境质量现状

根据北京市环保局网站公布的2018年1月-2018年12月河流水质状况，近一年内永兴河5、9月份现状水质为劣V类外，其余月份水质均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的V类水质标准要求。

(3) 地下水质量现状

根据《北京市水资源公报（2016年）》（北京市水务局，2017年8月），2016年浅层水区全市符合II~III类水质标准的面积为3631km²，占平原区总面积的56.7%；IV~V类水质标准的面积为2769km²，占平原区总面积的43.3%。主要超标指标为总硬度、氨氮、硝酸盐氮。深层水区全市深层水符合III类水质标准的面积为2722km²，占评价区面积的79.2%；符合IV~V类水质标准的面积为713km²，占评价区面积的20.8%。主要超标指标为氨氮、氟化物等。基岩水区基岩井的水质较好，除延庆李四官庄草场、丰台王佐和梨园个别项目评价为IV类外，其他取样点水质均满足III类水质标准。主要超标项目为总硬度和氨氮。

(4) 声环境质量现状

项目所在区域的声环境达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准要求。

4. 运营期环境影响分析

(1) 环境空气影响分析结论

运营期间，本项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂。冬季采暖及夏季制冷均使用空调。项目产生的废气主要为微生物实验过程产生的生物性废气、焊接过程产生的焊接烟尘。

本项目生物安全柜运行时会产生生物性废气。生物安全柜废气产生原理如下：生物安全柜相对于房间为负压状态，废气通过生物安全柜自带的高效粒子过滤器过滤后排至室内。

本项目生物安全柜自带的高效粒子过滤器对粒径大于等于 0.3 微米的粒子的捕集效率在 99.99% 以上，可以保证其排出的气体不含有病原微生物。为保障净化效率，高效粒子过滤器定期由生物安全柜生产厂家进行更换，委托有资质单位处置。项目的运营不会对周围大气环境产生不利影响。

本项目焊接工序上方设置集气罩，经集气罩收集后的焊接烟尘经活性炭净化设备处理，经处理后的废气通过管道输送至项目所在建筑楼顶排放，排放高度 15m。净化器产生的废活性炭由厂家定期更换，委托有资质单位处置。本项目焊接废气排放满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中 II 时段相应标准要求。

（2）水环境影响分析结论

项目产生的生活污水与生产废水（清洗废水、纯水制备废水）经化粪池处理后通过市政管网排入天堂河污水处理厂处理。废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”标准要求。

（3）声环境影响分析结论

项目运营过程中产生的噪声主要为制水设备、空压机、超声波清洗机、封口机、离子风机、生物安全柜风机、活性炭吸附装置风机、空调系统等设备运行时产生的噪声，项目产生的噪声经过墙体隔声及距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求；且夜间不生产，对周围的声环境影响较小。

（4）固体废物影响分析结论

本项目产生的固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。本项目产生的一般工业固体废物全部由物资部门回收再利用；危险废物交由有资质单位定期处理处置。

项目设置专门的生活垃圾回收桶，做到生活垃圾的分类投放，并委托由当地环卫部门定期清运。

本项目一般工业固体废物的处理满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013）中的相关规定。生活垃圾的处理满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修订）及《北京市生活垃圾管理条例》（北京市第十三届人民代表大会常务委员会公告第 20 号）中的有关规定。不会对周

围环境产生不良影响。

二、建议：

- 1、做好各项劳动保护工作。
- 2、倡导安全、环保文化，对员工经常进行劳动安全、环保卫生方面的培训，提高员工的环保、安全素质。
- 3、做好节约用水教育和管理。

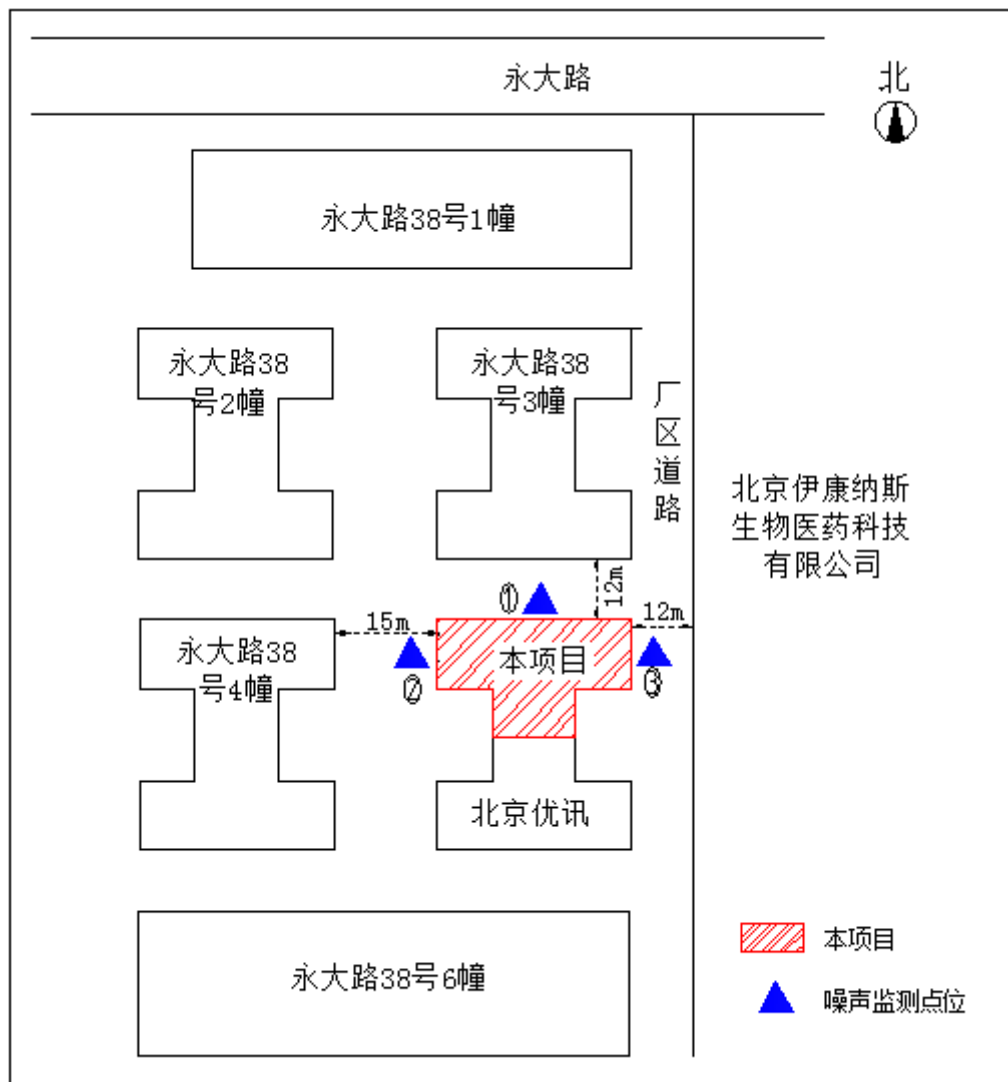
三、总结论

本项目符合国家和北京市产业政策，选址合理可行；在严格按照“三同时”制度进行项目建设和管理、落实本报告提出的各项污染控制措施后，可保证废气、污水、噪声达标排放，固体废物合理处置。在此前提下，该项目的建设对环境的影响较小。

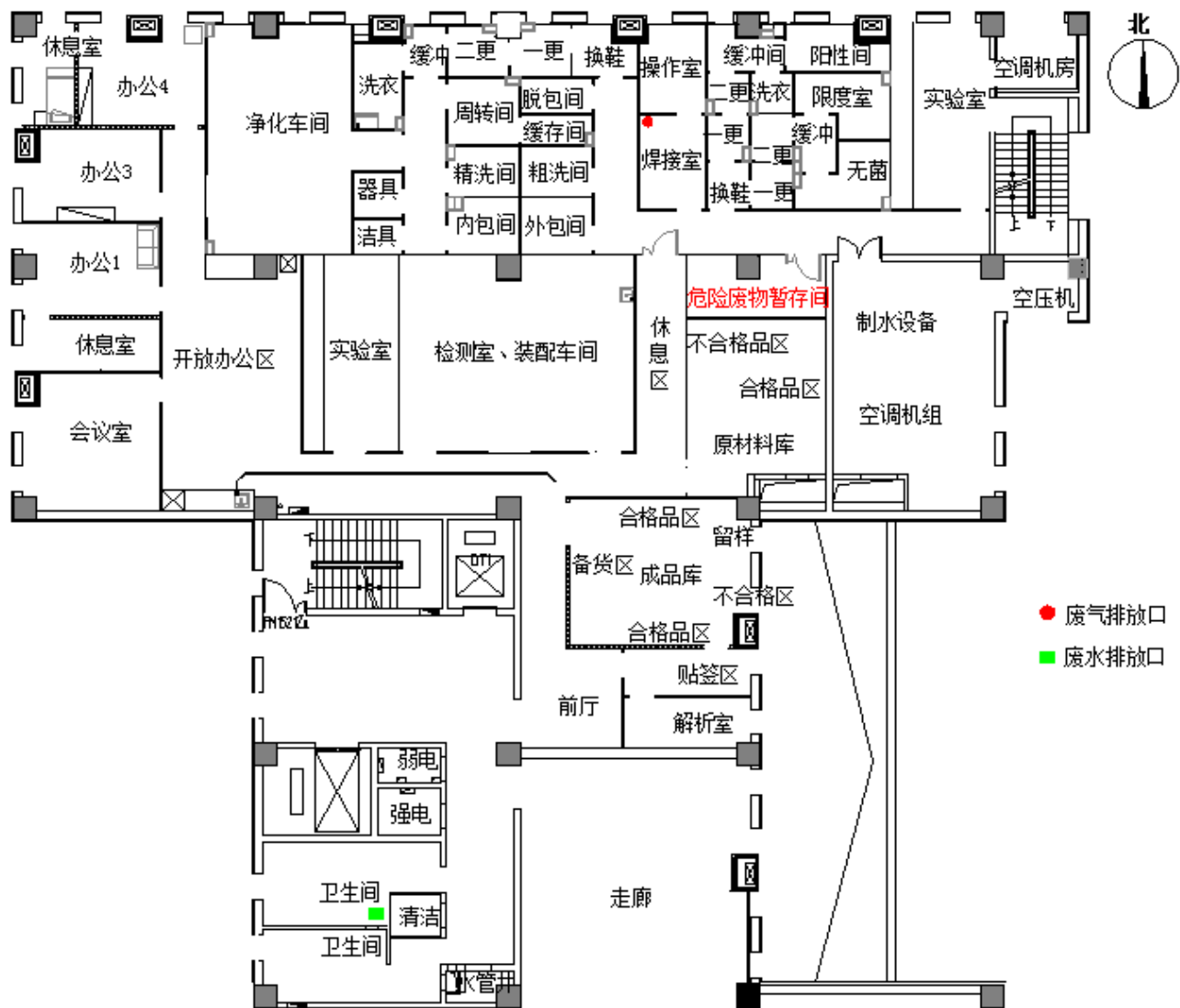
从环境保护角度分析，本项目是可行的。



附图 1 项目地理位置示意图



附图2 项目周边关系及监测点位示意图



附图3 项目平面布置示意图