

智享生物（苏州）有限公司
扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物
制品项目

公众参与说明



智享生物（苏州）有限公司

二〇二四年十月

目 录

1 概论	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	5
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公开方式	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	8
3.2.3 张贴	11
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
5 报批前公开情况	17
5.1 公开内容及日期	17
5.2 公开方式	17
诚信承诺	19

1 概论

智享生物（苏州）有限公司（以下简称智享公司）成立于2018年4月27日，于2023年12月29日变更地址为江苏省常熟高新技术产业开发区银河路96号，并于2024年吸收合并智享生物科技（苏州）有限公司，吸收合并后，智享生物科技（苏州）有限公司解散并注销。智享公司主要从事药品生产、医学研究和试验发展。

原智享生物科技（苏州）有限公司目前已批四期项目：

一期“新建年产3200万支生物制品项目（生物抗体）”，经过2次重大变动，最终该项目环境影响报告书于2022年6月2日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2022]81第0297号），项目第一阶段[生物制品（生物抗体）1600万支/年，部分中试及质检内容]已于2024年4月24日取得竣工环境保护验收意见，其余阶段在建。

二期“新建生物制剂研发项目”，该项目环境影响报告表已于2022年8月16日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2022]81第0493号），项目第一阶段[研发车间第7层，进行生产工艺研发5000批次/a，蛋白科学研究160个项目/a，检测方法研发50个项目/a]已于2024年4月24日取得竣工环境保护验收意见，其余阶段在建。

三期“扩建年产70万支生物制品项目”，该项目环境影响报告书已于2023年3月23日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2023]81第0118号），项目已于2024年4月24日取得竣工环境保护验收意见。

四期“扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目”，该项目环境影响报告书已于2023年5月4日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2023]81第0186号），目前在建。

智享公司主要从事生物药研发与生产一站式CDMO（合同定制生产）委托生产服务，智享公司产品品种主要为抗体类治疗性药品，目前抗体类药物因具有高特异性，低不良反应的特点，已成为近年来开发的主要一类新药，抗体类药物被批准用于治疗各种包括癌症、自身

免疫、代谢和传染病等。

基于国家对CDMO鼓励政策，根据国内外市场需求分析和预测、对竞争对手的分析及企业自身竞争力的分析，结合智享公司自身的综合能力、人力、技术、管理水平、资金筹措能力，原辅材料和能源的供应及协作配套条件等因素的综合考虑，智享公司投资70000万元建设本项目。本项目利用自有建筑8332.3平方米，购置相关设备，本项目建成后将增加年产现代基因工程及治疗糖尿病生物制品6400万支的生产能力。

本项目已取得常熟高新技术产业开发区管理委员会备案证（备案证号：常高管投备[2024]218号，项目代码：2406-320572-89-01-365067）。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 5 月 28 日起在智享生物网站 <https://www.intellectivebio.com.cn/>进行了第一次公示。公开内容包含(1)项目名称及概要；(2)建设单位与联系方式；(3)承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；(4)环境影响评价工作程序与工作内容；(5)征求公众意见的主要事项；(6)公众提出意见的主要方式等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。

本项目合同签订日期为 2024 年 5 月 27 日，因此第一次公示内容及日期上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2024 年 5 月 28 日起在智享生物网站 <https://www.intellectivebio.com.cn/>进行了第一次公示。

第一次网上公示的相关截图见图 2-1。



🏠 > 新闻 > 新闻发布

智享生物（苏州）有限公司 扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目 环境影响评价第一次公示

📅 May 28, 2024 🔗 分享

智享生物（苏州）有限公司
扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目
环境影响评价第一次公示

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况及现有工程及其环境保护情况

建设项目名称：扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目

建设地点：江苏省常熟高新技术产业开发区运河路96号

建设内容：利用自有建筑8332.3平方米，购置相关设备，年产现代基因工程及治疗糖尿病生物制品6400万支。

现有工程情况：

智享生物（苏州）有限公司已吸收合并智享生物科技（苏州）有限公司，原智享生物科技（苏州）有限公司目前已批复四期项目：一期“新建年产5200万支生物制品项目（生物制剂）”经过2次重大变动，于2022年6月2日取得最终环评批复（苏环建[2022]81第0297号），第一阶段已取得验收意见；二期“新建生物制剂研发项目”于2022年5月7日取得环评批复（苏环建[2022]81第0227号），第一阶段已取得验收意见；三期“扩建年产70万支生物制品项目”，于2023年3月23日取得苏州市生态环境局的批复（苏环建[2023]81第0118号），已取得验收意见；四期“扩建年产9600万支生物制品项目”，目前正在建。

现有项目环境保护情况：

废水：现有含高磷废水接入含高磷废水处理设施2套，其中1套处理能力70t/d已建，1套处理能力150t/d拟建。处理后RO淡水、蒸发冷凝水回用至封闭式冷却塔。生产及中试设备清洗废水（去热源清洗一、二）接入不含高磷废水处理设施（2套，每套处理能力80t/d，已建1套，另外1套拟建）处理达标后与纯水、注射水、超滤水系统浓水，敞开式冷却塔排水，灭菌工序蒸汽冷凝水，锅炉排水，生活污水一并接管凯发新泉水务（常熟）有限公司。小试研发废水接入小试研发废水处理系统处理达标后与生活污水、纯水系统浓水一并接管凯发新泉水务（常熟）有限公司。

废气：现有含尘废气接入含尘废气收集系统后接入碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理后经1#排气筒排放；现有生产过程液氮制冷剂，中试研发废气收集后接入碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理后经2#排气筒排放；质检废气、已建小试研发废气收集后接入碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理后经3#排气筒排放；废水处理站废气收集后通过酸喷淋+碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理达标后通过5#排气筒排放；危废仓库废气收集后接入二级活性炭装置处理后通过6#排气筒排放；小分子底物配制、偶联间废气经二级活性炭装置处理后经15#排气筒排放；4台天然气锅炉（采用低氮燃烧方式）燃烧天然气废气通过7#-10#排气筒排放（其中2台已建）。

噪声：现有项目选用低噪声设备、厂内合理布置，设置消声、减振等措施。

固废：现有项目危险废物委托有资质单位进行有效处置，一般固废综合利用，废水处理污泥根据鉴定结果处置，生活垃圾由环卫部门清理处置。

二、建设单位及其联系方式

建设单位：智享生物（苏州）有限公司

单位地址：常熟高新技术产业开发区运河路96号

联系人：施工

联系电话：0512-83518791

联系电子邮箱：13985831973@163.com。

三、环境影响报告书编制单位

单位名称：江苏中瑞咨询有限公司

四、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表详见本次公示的附件材料。

五、提交公众意见的方式和途径

本项目附近、受本项目影响或其他关心本项目建设及其环境影响的公众，可以通过来访、电话、电子邮件、信函的方式，向建设单位提交本项目公众意见表，反映与本项目建设及其环境影响的相关意见和建议。公告期限：起始公示时间为2024年5月20日。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

[返回列表](#)

[上一页](#)

智享生物APEC之旅，与全球领袖携手共创美好健康未来

欲了解智享生物如何赋能您的生物药研发及商业化生产！

[联系我们](#)

图 2-1 第一次网上公示截图

2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于 2024 年 9 月 9 日~9 月 23 日在智享生物网站 <https://www.intellectivebio.com.cn/>进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日。公开内容包括(1)项目名称及概要；(2)区域环境概况；(3)建设项目对环境可能造成的影响；(4)预防或者减轻不良环境影响的对策和措施；(5)环境影响评价结论要点；(6)征求公众意见的范围和主要事项；(7)公众提出意见的方式和起至时间等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此，本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 9 月 9 日~9 月 23 日在智享生物网站 <https://www.intellectivebio.com.cn/>进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日。

第二次网上公示的相关截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2024 年 9 月 12 日和 2024 年 9 月 18 日在常熟日报进行了两次公示。

报纸公示的相关截图见图 3-2、图 3-3。

台风期间,全市各地积极行动,广大群众守望相助,暖心故事传递出强大的城市力量——

勠力同心护团圆

文/融媒体中心 张怡心
这个中秋不平凡,台风“贝碧嘉”正影响着我市。风雨无情,人间有爱。台风来临前,各地迅速转移危险区域群众,得到了大家的理解支持。台风过境期间,一个个互帮互助、助危解难、消除隐患的故事不断涌现,成为这个中秋的动人记忆。

不仅给老人提供了饮用水、饭菜等生活物资,还努力安抚老人的情绪。直到台风影响减弱才将老人送回家中。

“老李啊,这风太大了,太期不安全,你赶紧撤离!”台风来前前夕,董浜镇陆村党员戚德松忙了起来。他深知,那些居住在蔬菜大棚和鱼塘里的农户,是需要重点关注对象。

16日上午,常熟街道常熟老一期和二期的不少树木被强风吹断,挡住了主干道路。居民纷纷在楼前组织寻求帮助。

到消息后,一边联系供电部门,一边携带应急供电设备,奔赴老人家中;一边呼吸器接通了应急电源。15分钟后,供电部门上门抢修恢复了电力。从接到求助电话到恢复“救命电”,前后不足半个小时。

9月16日下午3时40分,随着降雨量增加,琴川街道辖区社区“一区一排”排水系统达到饱和状态,部分居民区积水、车库被雨水浸透,情况危急。蓝天青年救援队接到辖区的求助信息,第一时间调集专业排水设备和人员赶赴现场。在救援人员的共同努力下,当天下午6时许,小区内积水逐渐消退,居民生活逐步恢复正常。

有序转移危险区域群众

“风声越来越大了,您听这声音,咱赶紧走,等台风过去我就给您送回来。”在9月16日夜间巡查过程中,支塘镇何东村党委书记刘志平发现危险——一户独居老人居住在地质裂层、房屋老旧、窗户关不上等隐患,但老人风险防范意识淡薄,当时不愿配合转移。

志愿服务

“丁零零……”9月16日下午2时30分,一阵急促的电话铃声打断了正在值班常熟村村委会的网格员。原来,因房屋漏雨断电,平房在强降雨影响时随时有倒塌的危险,情况紧急,老人的生命安全不容小觑。常熟村工作人员得知消息后,第一时间赶赴现场。

民有所呼必有所应

“人与人之间的心是相互的,你们帮我们解决了困难,我们心里也非常感激。”居民廖女士拿着几瓶水送给救援队的师傅。在救援队的共同努力下,当天下午6时许,小区内积水逐渐消退,居民生活逐步恢复正常。

中秋佳节

中秋佳节的台风是一场考验。但在风雨飘摇中,一道道忙碌的身影快速移动,一个个暖心故事接连上演。有许许多多“你我他”共同守护着千家万户的“一轮明月”。

两船员在“贝碧嘉”台风期间遇险 市水上搜救中心29分钟成功救援

本报讯(融媒体中心 葛洁)9月16日,台风“贝碧嘉”过境期间,长江常熟段强风夹雨,一艘载重200吨的货轮受强风影响进水,2人遇险。市水上搜救中心快速反应,科学应对,2名船员全部获救。

据悉,台风“贝碧嘉”过境期间,江面风力达13级,常熟海事局科学应对,2名船员全部获救。当天下午1时48分,市水上搜救中心接报后,立即启动应急预案,第一时间调集搜救艇在福山水道南岸岸滩成功,同时紧急调配应急拖轮“随通15”现场救助,历时29分钟,船上2人获安全解救,未发生人员伤亡事故。

感受传统文化共度浓情中秋 本市各社区(村)开展中秋主题活动

本报讯(融媒体中心 葛洁)日前,常熟街道海社区举办“赏月话丰收 非遗共此时”中秋主题活动。活动现场,居民们围坐一堂,共享赏月赏月。在灯笼竞猜区域,一条条谜语精巧,趣味性与知识性融为一体,吸引了不少市民驻足竞猜。

每个街区每季度轮换一个村(社区),琴川街道琴川村联合红盟盟友共同举办“红盟村晚+红盟夜市”活动,吸引了众多村民前来参加。当天晚上,琴川街道党群服务中心广场热闹非凡。在集市区,小吃、水果、日用品等摊位上人头攒动,现场年展也吸引了不少村民驻足。

遥望明月共此时

——常熟人的团“援”时刻

文/融媒体中心 葛洁
恰逢月圆,中秋“援”。有人欢喜,有人忧愁。中秋佳节,有人欢喜,有人忧愁。有人欢喜,有人忧愁。有人欢喜,有人忧愁。有人欢喜,有人忧愁。

面对陌生的学生,不同的饮食习惯,以及教材和教育水平的差异,援疆教师的教学设计有些“水土不服”。经过反复磨合,援疆教师的教学方法,与当地教师的教学方法,不断磨合,不断磨合。

2018年10月,艾梅伊龙磨磨材料(赞比亚)有限公司的高管生产厂长陈斌斌,带着他的团队,来到了赞比亚。陈斌斌带着他的团队,来到了赞比亚。陈斌斌带着他的团队,来到了赞比亚。

每逢佳节倍思亲。中秋是中国传统节日,但在异国他乡过节,难免会有一些遗憾。但常熟人用行动诠释了“团圆”的真谛。

红盟村晚红盟夜市举行 琴川村欢度中秋佳节

本报讯(融媒体中心 葛洁)日前,琴川街道琴川村联合红盟盟友共同举办“红盟村晚+红盟夜市”活动,吸引了众多村民前来参加。当天晚上,琴川街道党群服务中心广场热闹非凡。在集市区,小吃、水果、日用品等摊位上人头攒动,现场年展也吸引了不少村民驻足。

每个街区每季度轮换一个村(社区),琴川街道琴川村联合红盟盟友共同举办“红盟村晚+红盟夜市”活动,吸引了众多村民前来参加。当天晚上,琴川街道党群服务中心广场热闹非凡。在集市区,小吃、水果、日用品等摊位上人头攒动,现场年展也吸引了不少村民驻足。

有空来看看大美新疆吧

9月17日一大早,援疆教师卫星与千里之外的家人通过视频互道中秋祝福。卫星是常熟市中学副校长,也是苏州市数学学科带头人。今年8月,作为常熟第二批援疆教师团队成员,他与周霞、王波、王峰等3名教师一起来到新疆。援疆教师卫星,在援疆期间,不仅带来了先进的教学理念,还带来了常熟的文化特产。

援疆教师

援疆教师卫星,在援疆期间,不仅带来了先进的教学理念,还带来了常熟的文化特产。卫星在援疆期间,不仅带来了先进的教学理念,还带来了常熟的文化特产。卫星在援疆期间,不仅带来了先进的教学理念,还带来了常熟的文化特产。

常熟日报 分类广告 便民服务项目

常熟日报 分类广告 便民服务项目。常熟日报 分类广告 便民服务项目。常熟日报 分类广告 便民服务项目。常熟日报 分类广告 便民服务项目。

施工通告

因常熟市2023A-014地块配套设施生活污水处理工程施工需要,自2024年9月20日起至2024年12月31日止,对元合路(元丰园至东南门一莲花路)实施占道施工。请过往车辆、行人按照现场交通标志指示谨慎通行。施工给您带来的不便,敬请谅解。

服务热线 52002000
查询 报修 投诉
看常熟App
一个客户端通常熟 让市民生活更便捷

智享生物(苏州)有限公司扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目环境影响评价公示
智享生物(苏州)有限公司投资7000万元在常熟高新技术产业园区河路96号利用现有车间实施扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目。

苏招贷 招捷贷
1.授信额度:按照我行打分判定得分,得分60-80分额度100万元,80分以上的额度200万元;
2.授信期限:单户授信期限不超过1年,单笔业务期限不超过1年;
3.还款方式:可采用分期付息,一次还本或分期还本付息的方式;
4.授信用途:用于满足企业日常经营相关用途。
招商银行 CHINA MERCHANTS BANK

图 3-3 2024年9月18日报纸公示截图

3.2.3 张贴

智享生物（苏州）有限公司于 2024 年 9 月 9 日~9 月 23 日在智享公司厂区门口张贴了本项目环评情况相关内容的公示。

张贴公告照片见图 3-4。

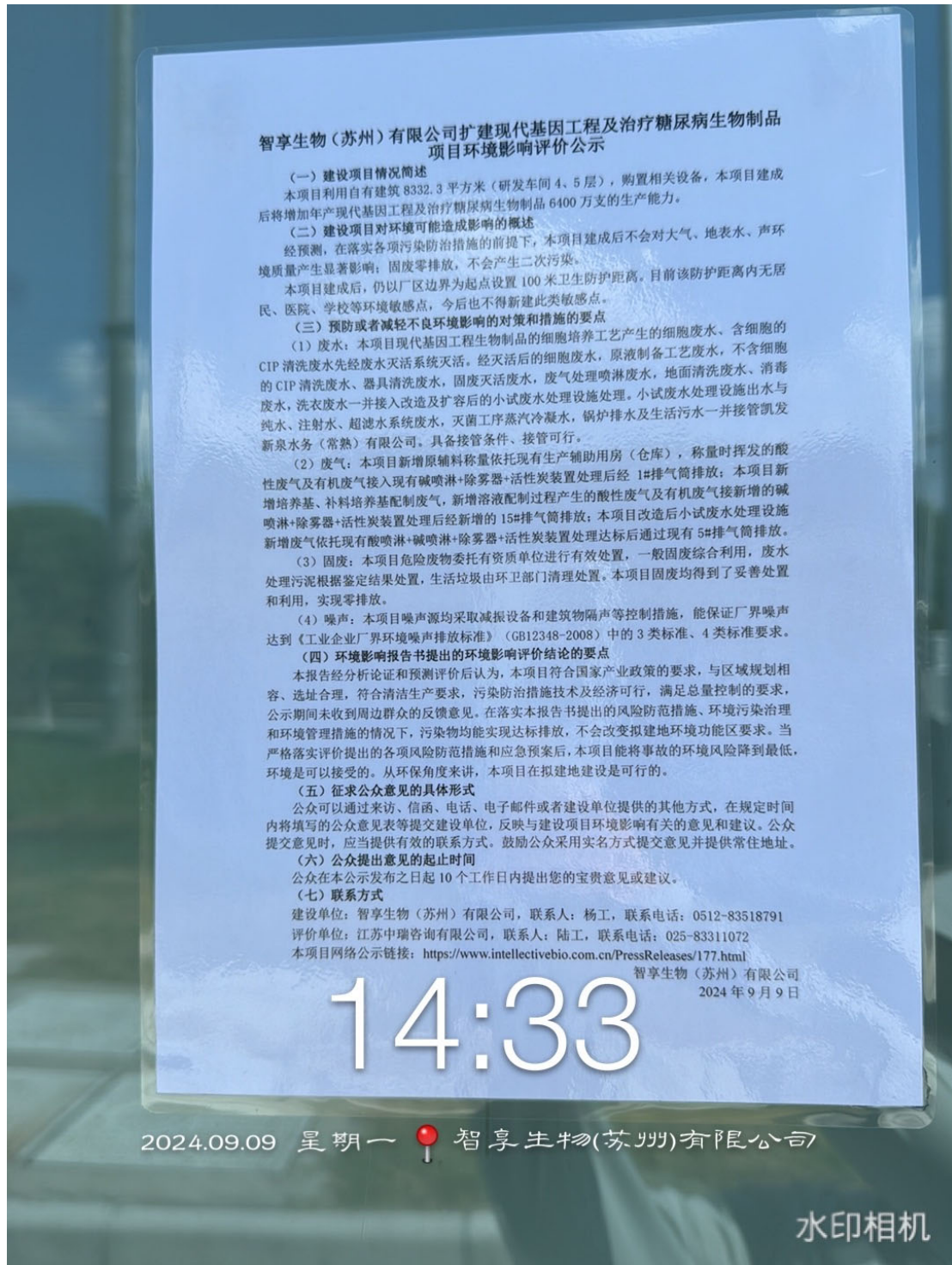
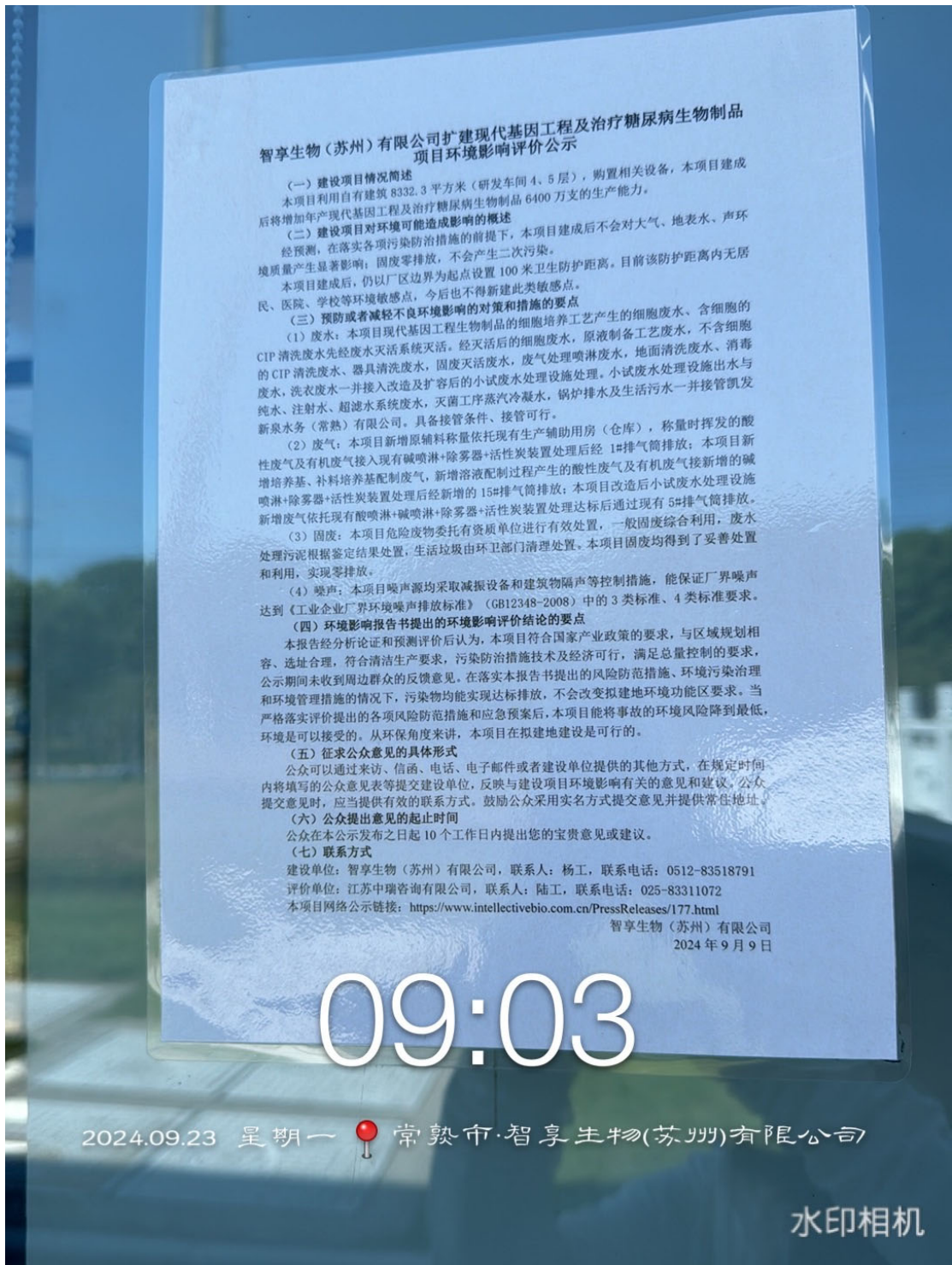


图 3-4 张贴公告照片图



图 3-4 张贴公告照片图



智享生物(苏州)有限公司扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目环境影响评价公示

(一) 建设项目情况简述

本项目利用自有建筑 8332.3 平方米(研发车间 4、5 层),购置相关设备,本项目建成后增加年产现代基因工程及治疗糖尿病生物制品 6400 万支的生产能力。

(二) 建设项目对环境可能造成影响的概述

经预测,在落实各项污染防治措施的前提下,本项目建成后不会对大气、地表水、声环境质量产生显著影响;固废零排放,不会产生二次污染。

本项目建成后,仍以厂区边界为起点设置 100 米卫生防护距离,目前该防护距离内无居民、医院、学校等环境敏感点,今后也不得新建此类敏感点。

(三) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

(1) 废水:本项目现代基因工程生物制品的细胞培养工艺产生的细胞废水、含细胞的 CIP 清洗废水先经废水灭活系统灭活,经灭活后的细胞废水,原液制备工艺废水,不含细胞的 CIP 清洗废水、器具清洗废水,固废灭活废水,废气处理喷淋废水,地面清洗废水、消毒废水,洗衣废水一并接入改造及扩容后的小试废水处理设施处理,小试废水处理设施出水与纯水、注射水、超滤水系统废水,灭菌工序蒸汽冷凝水,锅炉排水及生活污水一并接管凯发新泉水务(常熟)有限公司,具备接管条件、接管可行。

(2) 废气:本项目新增原辅料称量依托现有生产辅助用房(仓库),称量时挥发的酸性废气及有机废气接入现有碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理后经 1#排气筒排放;本项目新增培养基、补料培养基配制废气,新增溶液配制过程产生的酸性废气及有机废气接新增的碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理后经新增的 15#排气筒排放;本项目改造后小试废水处理设施新增废气依托现有酸喷淋+碱喷淋+除雾器+活性炭装置处理达标后通过现有 5#排气筒排放。

(3) 固废:本项目危险废物委托有资质单位进行有效处置,一般固废综合利用,废水处理污泥根据鉴定结果处置,生活垃圾由环卫部门清理处置,本项目固废均得到了妥善处置和利用,实现零排放。

(4) 噪声:本项目噪声源均采取减振设备和建筑物隔声等控制措施,能保证厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准、4 类标准要求。

(四) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本报告经分析论证和预测评价后认为,本项目符合国家产业政策的要求,与区域规划相容、选址合理,符合清洁生产要求,污染防治措施技术及经济可行,满足总量控制的要求,公示期间未收到周边群众的反馈意见。在落实本报告书提出的风险防范措施、环境污染治理和环境管理措施的情况下,污染物均能实现达标排放,不会改变拟建地环境功能区要求。当严格落实评价提出的各项风险防范措施和应急预案后,本项目能将事故的环境风险降到最低,环境是可以接受的。从环保角度来看,本项目在拟建地建设是可行的。

(五) 征求公众意见的具体形式

公众可以通过来访、信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

(六) 公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

(七) 联系方式

建设单位:智享生物(苏州)有限公司,联系人:杨工,联系电话:0512-83518791

评价单位:江苏中瑞咨询有限公司,联系人:陆工,联系电话:025-83311072

本项目网络公示链接:<https://www.intellectivebio.com.cn/PressReleases/177.html>

智享生物(苏州)有限公司

2024 年 9 月 9 日

09:03

2024.09.23 星期一 09:03 常熟市·智享生物(苏州)有限公司

水印相机

图 3-4 张贴公告照片图

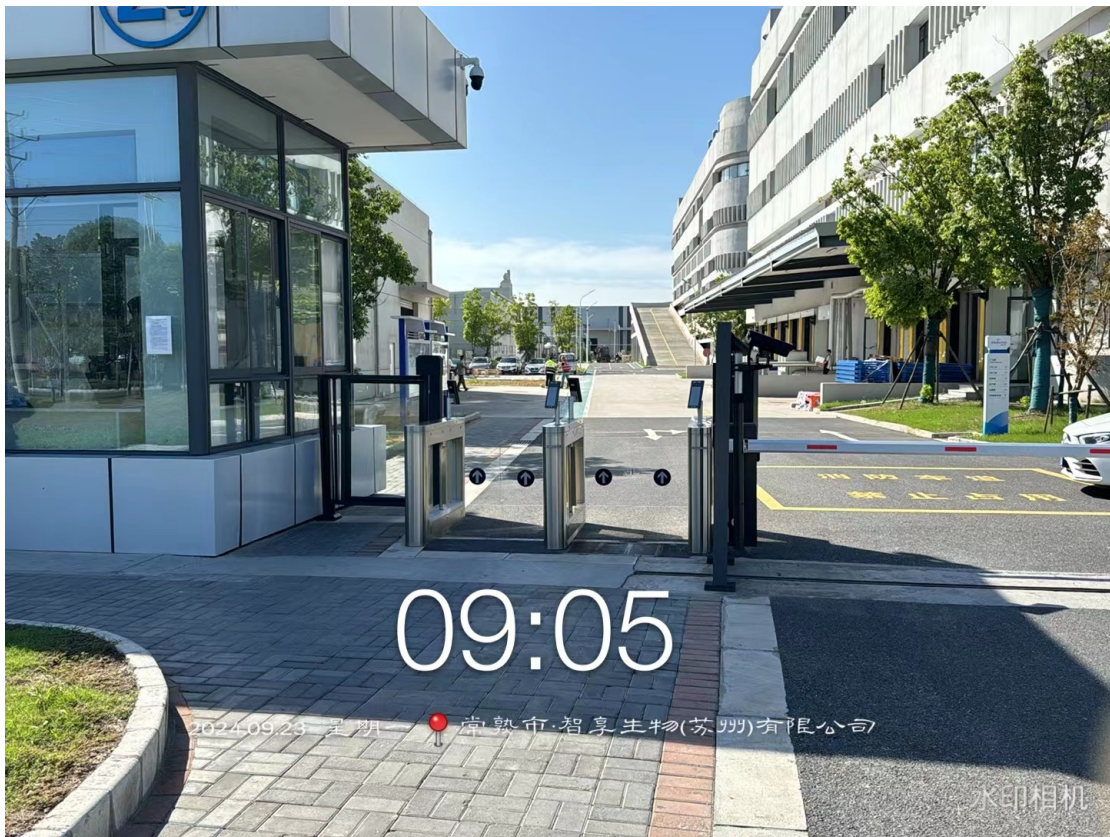
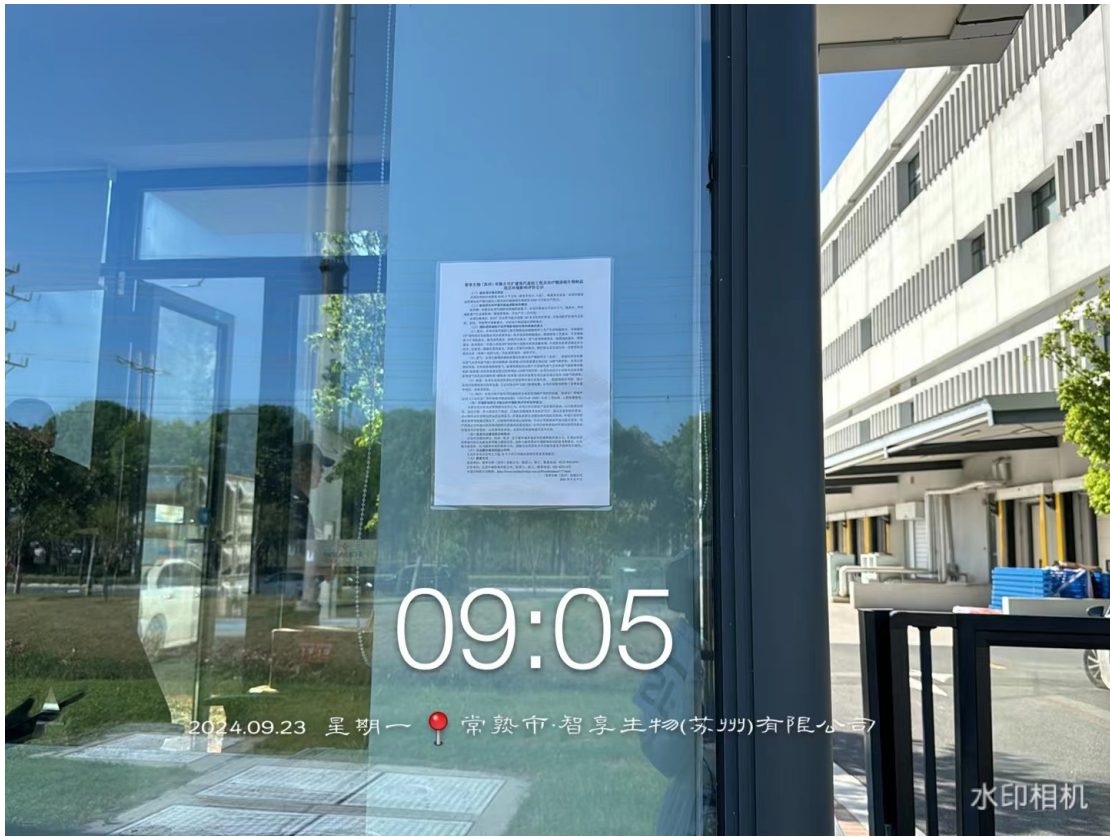


图 3-4 张贴公告照片图

3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来进行查询。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间无公众反馈相关意见。

4 其他公众参与情况

两次公示均未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 10 月 21 日进行了本项目报批前的全本公示，公示的内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。建设单位考虑到工艺技术保密等问题，因此拟报批的环境影响报告书全文公示中不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

5.2 公开方式

建设单位在智享网站 <http://www.intellectivebio.com.cn> 进行了环境影响报告书全文和公众参与说明公示，公示图见图 5-1。

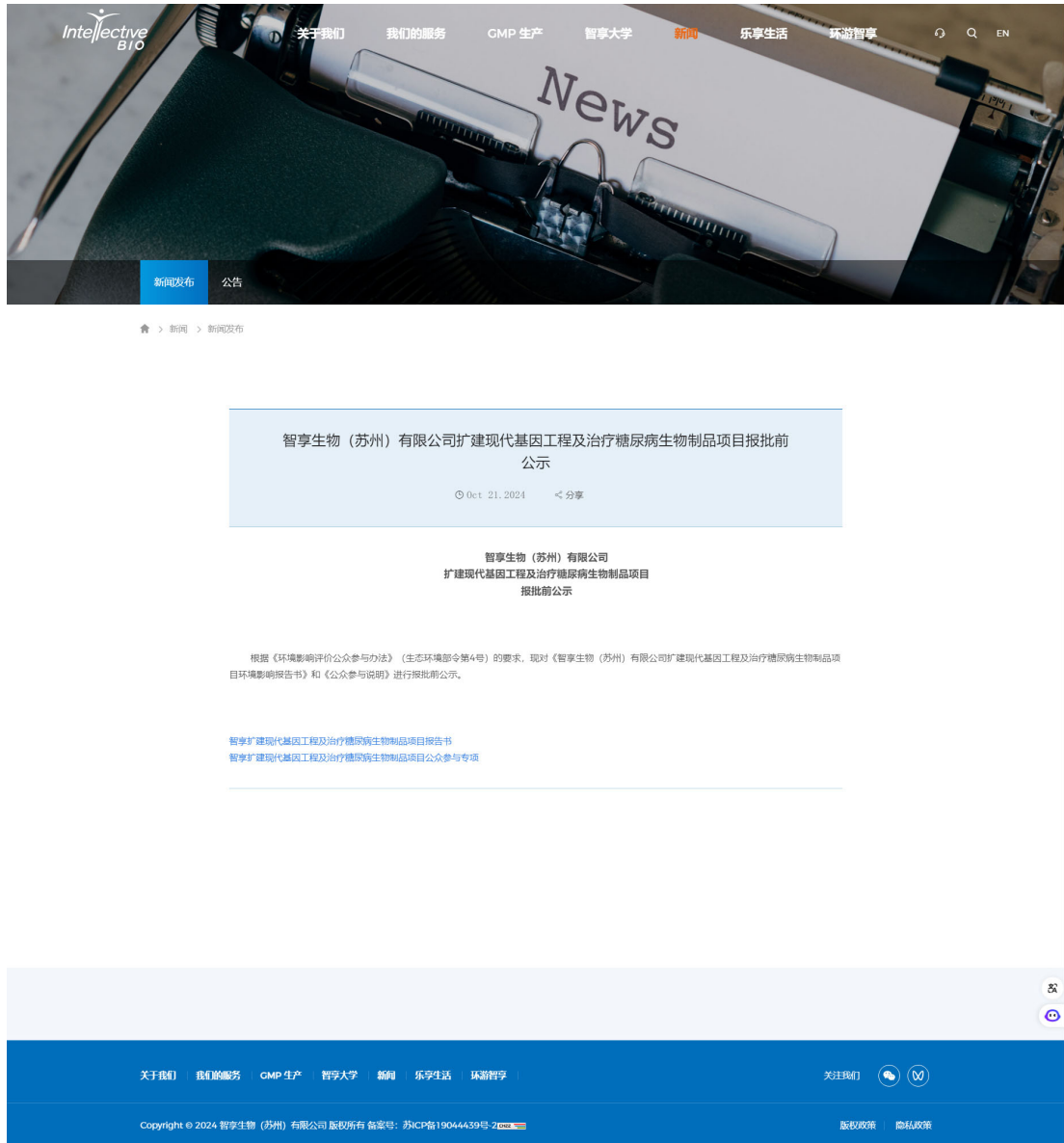


图 5-1 报批前公示截图

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在智享生物（苏州）有限公司扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中写明了公众意见采纳情况，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《智享生物（苏州）有限公司扩建现代基因工程及治疗糖尿病生物制品项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由智享生物（苏州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：智享生物（苏州）有限公司

由单位负责人签字：

承诺时间：2024年 月 日