

滨会生物科技有限公司研发及生产基地项目

环境影响评价信息公示

一、建设项目基本情况

项目名称：滨会生物科技有限公司研发及生产基地项目
建设单位：滨会生物科技（浙江）有限公司

项目性质：新建

项目建设地点：绍兴市柯桥齐贤 2020-06 地块，东至其他项目地块、南至规划道路、西至下方桥直江、北至环塘河

建设规模：滨会生物科技（浙江）有限公司拟投资 100000 万元，在柯桥经济开发区柯桥齐贤 2020-06 地块实施研发及生产基地项目，主要用于肿瘤免疫治疗生物新药溶瘤Ⅱ型单链疱疹病毒系列候选药物的研发和生产。项目总用地面积 20406 平方米，总建筑面积 27522 平方米。购置 OH2 注射液生产线设备、研发及 QC 质量控制设备和各类辅助设备，建成后将形成年产 25 万支 10^7 滴度溶瘤病毒（OH2）注射液生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本次评价涉及的环境保护目标主要为项目周边的居民生活区等，包括柯桥区齐贤街道、马鞍街道和萧山区益农镇、瓜沥镇及其下辖的光明居委会、曙光居委会、陶里居委会、增大社区居委会、朝阳居委会、柯北居委会、丈头居委会、群贤居委会、寺桥村、山外村、亭山桥村、锁龙殿村、东联村、新发村、久联村、赵家湾村、众力村、星联村、东村村、群益村、群力村、前兴村等行政村，评价范围内环境空气为二类区；项目附近地表水体主要为白洋川、锁龙殿沟、大林沟、赵家湾、朝阳河、三官埠直湾等，为Ⅲ类水体；项目附近地下水保护级别为Ⅳ类；项目拟建地土壤为第二类建设用地，土壤评价范围内主要保护目标为周边居民区、农用地等；项目拟建地位于绍兴柯桥经济技术开发区，根据《绍兴市区声环境功能区划分方案》（绍市环发[2020]3 号），所处的声环境功能区为 2 类，评价范围内主要声环境保护目标为光明居委会等居民区。

三、建设项目可能造成的主要环境影响预测情况

本项目排放废气主要为生产过程中的消毒废气、质检废气、动物实验废气及公用工程的锅炉燃烧烟气、污水处理站废气和危废贮存库废气等，根据大气环境影响预测结果，在采取一系列废气污染防治措施后，排放工业废气能满足相应排放要求，经预测，项目实施后仍能满足当地环境空气质量要求，大气环境质量能维持现有等级；本项目废水主要为活毒废水、一般生产废水和生活污水等，其中生活污水经化粪池处理，活毒废水经单独污水管收集后进入灭菌装置进行高温蒸汽灭活，待冷却后与上述预处理后的生产污水以及一般生产废水一并进入厂区污水处理站进行处



理，达标后纳入污水管网送绍兴水处理发展有限公司深度处理，根据地表水环境影响分析结果，项目废水对附近地表水环境影响可接受；项目厂区采取了有效的分区防渗措施，在切实落实各项防腐防渗措施后，对附近地下水环境的影响可接受；本项目运行过程中产生的固体废弃物主要为一般工业固废如废包装材料、废纯水制备耗材等，危险废物如废一次性耗材、质检实验废液、不合格品、废活性炭等以及生活垃圾，各类固废分类分区贮存，均能得到安全合理处置；本项目噪声主要为空调机组、空压机、污水处理站水泵、风机及制水间各类水泵等设备产生的运行噪声，经降噪措施后，厂界能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准要求，周边声环境保护目标能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求，对周围声环境的影响是可以接受的。

四、主要环境保护措施、环境风险防范措施及预期效果

废气：①消毒废气经集气罩收集送活性炭吸附装置处理，通过排气筒高空排放；②质检废气由通风橱收集送活性炭吸附装置处理，通过排气筒高空排放；③动物实验废气经收集后送“喷淋除臭+活性炭吸附”处理，通过排气筒高空排放；④天然气锅炉采用低氮燃烧技术；⑤污水处理站位于地下室，产生恶臭构筑物均密闭收集，送“碱喷淋+活性炭吸附”处理，通过排气筒高空排放；⑥危废暂存间废气密闭收集，经活性炭吸附装置处理后，通过排气筒高空排放；⑦食堂油烟经油烟处理装置收集处理后通过烟囱外排。动物饲养间采取密闭设计，负压操作。根据分析，项目产生各类废气采取环保提出各项有效措施后均能满足相应排放限值要求。

本项目产生的废水主要有活毒废水、一般生产废水和生活污水等。活毒废水经单独污水管收集后进入灭活罐进行高温蒸汽灭活预处理，生活污水经厂区化粪池进行处理，上述预处理后的废水与一般生产废水一同进入厂区污水处理站进行处理，达到纳管标准后送绍兴水处理发展有限公司深度处理。根据分析，项目排放废水能满足《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014）等文件相关排放限值要求。

本项目运行过程中产生的一般工业固废由工业固废回收处理单位综合利用或处置；危险废物委托有相应危险处理资质的单位安全处置；生活垃圾由环卫部门统一负责清运和处置。综上所述，项目产生的各类固废均能得到合理处置。

本项目对空调机组、空压机、污水处理站水泵、风机及制水间各类水泵等产噪设备采取一系列隔声、减振、消声等降噪措施，确保厂界噪声达标排放。

项目环境风险防范措施主要为建立污染源头、处理过程和最终排放的“三级防控”机制，设

置事故废水拦截与收集系统；做好各项环境风险应急预案。

通过采取上述污染防治措施和环境风险防范措施，本项目运营期间对环境的影响是可接受的，区域环境质量等级维持不变。

五、环境影响评价初步结论要点

滨会生物科技有限公司研发及生产基地项目建设地点位于绍兴市柯桥齐贤 2020-06 地块，东至其他项目地块、南至规划道路、西至下方桥直江、北至环塘河，项目总投资 100000 万元。日常营运过程中污染物采取相应的污染防治措施后排放符合国家及地方规定的排放标准；所排污染物满足总量控制要求；符合环境风险防范措施的要求；经预测，项目造成的环境影响符合所在地环境功能区划确定的环境质量要求；项目符合国家和地方产业政策要求；用地符合当地总体规划和土地利用规划要求。项目的建设有利于促进地方经济发展，具有较好的经济效益、环境效益和社会效益。建设单位承诺切实落实本报告书提出的污染防治对策措施，严格执行“三同时”。因此，滨会生物科技有限公司研发及生产基地项目从环境保护角度而言是可行的。

六、公众查阅环评文件简本的方式和期限

公众如需了解本项目环境影响情况，可通过本人亲访或电话、信函、即时通讯软件和电子邮件等方式向建设单位和环评单位查阅本建设项目环境影响报告的有关内容，如需了解进一步的信息，可向建设单位和环评单位咨询，公众查阅和咨询的期限为本次公示期间的 10 个工作日内。

本次公示时间为 2024 年 10 月 15 日~2024 年 10 月 28 日。

七、征求公众意见的对象、范围和主要事项

项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目建设的意见和建议，征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

八、征求公众意见的具体形式和公众提出意见的主要方式

本项目征求公众意见主要采取网络公示以及在项目所在地周边镇（街道）、行政村公示栏张贴公示的形式。公众可通过向公示指定地址发送信函、拨打电话等方式，发表对项目建设及本次环评工作的意见和看法。

本次公示征求意见时间为 2024 年 10 月 15 日~2024 年 10 月 28 日。

公众对建设项目有反馈意见的，应当将书面意见、个人姓名、住址及联系方式等送交建设项目建设单位或环境影响报告编制单位，也可另外抄送当地生态环境主管部门或负责审批的生态环境主管部门。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将其宝贵意见建议向工程建设单位、设计单位和有关部门反映。

九、环境影响报告书全文公开方式及时间

本项目环境影响报告书在报送生态环境审批部门审批前将进行全本公示，报告书全文公示版可在建设单位企业网站或其他相关网站公开下载查阅，全文公示时间由环评报告报送审批的进度而定，公示时间不少于 10 个工作日。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽联系方式。

十、生态环境部门、环评单位和项目建设单位联系方式

建设单位：滨会生物科技（浙江）有限公司

联系人：李伟江 电话：13675766961

环评单位：浙江工创环境科技有限公司

联系人：沈工 电话：13819506523

地方生态环境部门：

柯桥区行政审批局 电话：0575-84125977

公示发布单位：滨会生物科技（浙江）有限公司

公示发布日期：2024 年 10 月 14 日

