

# 杭州缔蓝生物技术有限公司迁建项目自主验收其他需要说明的事项

## 一、环保设计、施工和验收过程情况

### 1.1 设计情况

杭州缔蓝生物技术有限公司迁建项目依据国家相关环保政策要求，环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工、同时生产的“三同时”制度。环保设施的设计符合环保设计规范要求。

### 1.2 施工情况

杭州缔蓝生物技术有限公司将环保污染防治的建设纳入施工合同，项目于 2023 年 11 月办理环评备案手续，2023 年 11 月动工建设，2024 年 7 月项目竣工完成并投入试运营。环评要求落实情况下表：

环评要求与实际污染防治措施情况一览表

| 项目        | 环评要求                                                                                                                                     | 实际落实情况         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 项目选址及建设内容 | 租赁位于杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号金盛科技园的闲置厂房（7 幢 2 楼、8 幢 2 楼），租赁建筑面积 4307.98 m <sup>2</sup> ，从事体外诊断试剂的研发分析及生产工作，项目年生产核酸提取试剂 600 万人份，核酸检测试剂 1250 万人份 | 项目建设地、规模与环评相符。 |

|    |                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 废水 | <p>项目依托租赁厂房内已建排水系统，厂区内雨污分流，雨水就近排入市政雨水管网，纯清洗废水（不含前两道清洗废水）、纯水制备浓水、灭菌锅废水、洗衣废水汇同经化粪池预处理后的生活污水一并纳入市政污水管网</p>             | <p>已落实。项目废水主要为清洗废水（不含前两道清洗废水）、洗衣废水、纯水制备浓水、灭菌锅废水和生活污水。清洗废水（不含前两道清洗废水）、洗衣废水、纯水制备浓水、灭菌锅废水汇同经化粪池预处理后的生活污水一并纳管排放；纳管水质执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）新扩改三级标准（NH<sub>3</sub>-N、总磷纳管标准参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。根据验收检测结果，企业污水处理设施对化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂均能达标纳管排放。</p> |
| 废气 | <p>项目生产研发中配液过程需使用异丙醇，挥发产生异丙醇废气（以非甲烷总烃计）。项目配液过程均在密闭实验室的通风橱中进行，挥发性气体被通风橱收集后经亚高效过滤器过滤+活性炭吸附处理后通过通风管输送到本项目楼顶高空达标排放。</p> | <p>已落实。挥发性气体被通风橱收集后经亚高效过滤器过滤+活性炭吸附处理后通过通风管输送到本项目楼顶（高度20m）高空达标排放。根据验收检测结果，企业非甲烷总烃废气经处理后能够满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）达标排放。</p>                                                                                                                                        |



|    |                                               |                                                                                                                                                                                                                               |
|----|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 噪声 | 项目噪声主要为设备运转噪声，通过基础减震，隔声门窗的方式降低噪声。             | 已落实。项目通过基础减震，隔声门窗的方式降低噪声，根据验收检测结果，《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的二类标准                                                                                                                                                        |
| 固废 | 一般工业固废出售综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运；危险废物高温消毒后委托有资质单位处置。 | 项目 2024 年 7 月 3 日项目已完成固定污染源排污登记，并于 2024 年 12 月 3 日完成登记变更，登记编号 91330108589866519M002Z。项目固体废物主要为实验废物、生产废物、废试剂瓶、废包装材料、废滤芯、废活性炭、废滤膜及生活垃圾，项目生活垃圾分类收集后委托环卫部门统一清运处置，废包装材料、废滤膜委托物资单位清运、处理，实验废物、废试剂瓶、废滤芯、废活性炭委托杭州大地维康医疗环保有限公司收集贮存、转运处置 |

### 1.3 验收情况

2024 年 7 月 25 日~26 日，委托杭州中环检测有限公司对污染物排放实施了现场监测。2024 年 12 月 27 日，杭州缔蓝生物技术有限公司在杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号金盛科技园会议室组织召开了杭州缔蓝生物技术有限公司迁建项目环境保护设施竣工验收监测会议。验收小组成员由建设单位、验收调查单位、监测单位和 3 名环保专家组成。

验收小组对项目进行了环境保护现场核查，听取了建设单位及验收调查报告编制单位对项目建设情况以及本项目环境保护设施竣工验收监测报告的汇报，审查通过了《杭州缔蓝生物技术有限公司迁建项目竣工环境保护验收监测报告》。

#### **1.4 公众参与情况**

经验收监测期间的调查，本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉，认为本项目的建设对周围环境影响不大，对项目的环保措施也比较满意，周围居民基本上支持本项目的建设。

### **二、其他环境保护施的实施情况**

项目已建立环保领导小组，职责分工明确。并按规范建立了环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账制度。

### **三、整改工作情况**

另外，我单位运营过程中不再涉及环评报告和审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况以及整改工作情况。

杭州缔蓝生物技术有限公司

2024年12月27日

