

# 杭州成邦医药科技有限公司建设项目

## 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

杭州成邦医药科技有限公司建设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

杭州成邦医药科技有限公司建设项目将环保污染防治的建设纳入施工合同，项目于2021年2月开工建设，2021年6月完成主体工程竣工。项目于2025年2月开始进行调试，2026年2月完成全部调试。环评及批复要求落实情况下表：

环评及批复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	地址：：杭州市滨江区西兴街道江陵路88号9幢北座6楼608室、北座7楼闲置厂房，建筑面积合计共1680m <sup>2</sup> （实际面积1671.22m <sup>2</sup> ）。 建设内容：要从事新药制剂的研发，年研发药物制剂约44kg，不涉及中试，不涉及产品的量化生产。	项目建设地、实际建设内容与环评相符。
废水	设备二次清洗废水、实验室二次清洗废水与纯水制备浓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。纳管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996），最终由萧山钱江污水处理厂处理达标后外排环境。	已落实，监测期间，企业废水排放口、所在园区废水总排口的所测参数（pH、COD <sub>Cr</sub> 、SS、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、LAS、总磷）均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中其排放限值。

<p>噪声</p>	<p>选用低噪声设备、建筑隔声、设备基础减振措施。</p>	<p><b>已落实。</b>企业选用低噪声设备，作业时关闭门窗，夜间无活动。监测期间，所测厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求。</p>
<p>废气</p>	<p>项目废气主要为实验室制剂过程粉尘及检测过程中挥发性有机废气。 制剂粉尘车间内循环不外排，检测废气由通风柜/集气罩收集经活性炭吸附装置处理后高空排放。</p>	<p><b>已落实。</b>监测结果表明，监测期间项目DA001、DA002排放口有组织废气中非甲烷总烃、颗粒物排放均满足原环评执行的《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）中的特别排放限值要求，并满足《制药工业大气污染物排放标准》（DB33/310005-2021）中限值要求。企业厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。企业厂内车间外无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物排放均满足原环评执行的《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）中限值要求，同时满足《制药工业大气污染物排放标准》（DB33/310005-2021）中限值要求。</p>
<p>固废</p>	<p>设备首道清洗废水、实验室废液、化学试剂废包装材料、废实验材料、废活性炭、废弃药物委托资质单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。</p>	<p><b>已落实。</b>设备首道清洗废水、实验室废液、化学试剂废包装材料、废实验材料、废活性炭、废弃药物委托杭州钱唐环境服务有限公司收运处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。</p>

### 1.3 验收情况

2026年2月5日~6日，委托浙江正诺检测科技有限公司对污染物排放实施了现场监测。2026年2月26日，杭州成邦医药科技有限公司在浙江省杭州市滨江区西兴街道江陵路88号9幢北座7楼组织召开了杭州成邦医药科技有限公司建设项目竣工环境保护设施验收会议。验收小组成员由建设单位、验收调查单位、环评单位、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竣工环境保护验收报告的汇报，审查通过了《杭州成邦医药科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

### 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。

杭州成邦医药科技有限公司

2026年2月26日