

# 无锡药明生物技术股份有限公司“无锡药明生物技术股份有限公司实验室扩建项目（第一阶段：蛋白药物研发10kg/年、蛋白药物样品检测10万个/年）”竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告及其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措施的实施情况以及整改工作情况等。针对本项目需要说明的具体内容和事项如下：

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1设计简况

无锡药明生物技术股份有限公司（以下简称“本公司”）将无锡药明生物技术股份有限公司实验室扩建项目（第一阶段：蛋白药物研发10kg/年、蛋白药物样品检测10万个/年）（以下简称“本项目”）环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，本项目实际投资1300万元，其中环保投资140万元，占比约10.8%。

### 1.2施工简况

本项目于2023年6月5日开工建设，2023年8月11日工程竣工并投入试运行。

根据环评等要求对各类废水、废气进行处理：（1）设备清洗废水、纯化、深层过滤工序等配液/冲洗废水、碱喷淋/水喷淋废水依托现有A2单元内前道废水处理站；（2）DSPD实验室缓冲液配置产生的废气、CCPD实验室pH调节产生的废气、AS实验室样品前处理、仪器分析产生的废气，以上废气各自经集气收集后通过1套“碱喷淋+活性炭吸附装置”处理，由1根25米高FQ-5-6（DA023）废气排放口排放；（3）PS/SBD/CLD实验室DNA合成、氨解、纯化、样品前处理、仪器分析产生的废气，各自经集气收集后通过1套“水喷淋+活性炭吸附装置”处理，由1根25米高FQ-5-7（DA024）废气排放口排放。

本项目建设过程中组织实施并完善了环境影响报告及其审批意见中提出的环境保护对策措施。

### 1.3验收过程简况

本项目主辅工程及环保设施于2023年8月11日建设完成，委托无锡精纬计量检验检测有限公司于2023.09.11~2023.09.12、2023.09.14~2023.09.15进行验收监测，根据验收监测结果以及相关资料，无锡精纬计量检验检测有限公司于2023年10月编制完成《无锡药明生物技术股份有限公司实验室扩建项目（第一阶段：蛋白药物研发10kg/年、蛋白药物样品检测10万

个/年)竣工环境保护验收监测报告》(评审稿),2023年10月20日在本公司内组织有关单位及专家召开了本项目竣工环境保护验收会议,并形成验收意见,结论如下:通过现场踏勘,对验收监测报告表以及相关资料的审查,本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施基本符合环评报告表和批复要求,未发生重大变动;项目环保审批手续及环保档案资料齐全,建立了企业环境管理制度。已申领排污许可证,各项污染防治措施基本落实到位,监测因子齐全,监测方法正确,验收监测期间各项污染物排放浓度满足环评及批复标准要求,排放总量满足环评及批复核定的总量控制指标要求,符合竣工环保验收条件,验收合格,建议同意《无锡药明生物技术股份有限公司实验室扩建项目(第一阶段:蛋白药物研发10kg/年、蛋白药物样品检测10万个/年)通过竣工环保自主验收。

#### **1.4公众反馈意见及处理情况**

建设项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉情况。

## **2、其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1制度措施落实情况**

#### **(1)环保组织机构及规章制度**

本公司已建立环保组织机构和环保规章制度。对组织机构、人员组成及职责分工作出了详细、具体的规定。

#### **(2)环境风险防范措施**

本公司已建立环境风险防控和应急措施制度,明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门;车间设置灭火器等消防器材。应急预案已备案。

#### **(3)环境监测计划**

无锡药明生物技术股份有限公司根据环评报告及排污许可相关要求定期委托有资质单位进行监测。

### **2.2配套措施落实情况**

#### **(1)区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及区域内削减污染物总量和淘汰落后产能。

#### **(2)防护距离控制及居民搬迁**

本项目不涉及大气环境防护距离。

本项目以A2单元25号楼边界设置100米卫生防护距离,目前该卫生防护距离内无居民、医院等环境敏感目标。

本项目不涉及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

**3、整改工作情况**

本项目在建设过程、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后各环节均符合要求，无需进行整改。