

其他需要说明的事项

成都英普博集生物科技有限公司英普博集多肽研发实验室

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，环境影响报告表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落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

主要环保设施包括：

（一）废水

本项目排水系统采用雨、污分流制，废水依托四川检验检测创新科技园已建雨、污管网和 1 个容积为 300m³ 的预处理池，并新增 1 套处理能力为 0.5m³/d 的一体化污水处理设备。本项目三次后器皿清洁废水高温灭菌后经一体化污水处理设备处理后与办公生活废水、地面清洁废水、纯水制备废水（即清下水）和喷淋塔废水一起经预处理池处理后，通过园区污水管网排入龙潭污水处理厂处理后排入马鞍山排洪渠。

（二）废气

本项目设置 2 个试剂柜，均为通风试剂柜；本项目设置 4 个通风橱，产生废气的实验均在通风橱内进行；本项目在多肽自动合成仪、HPLC 高效液相色谱仪、中压液相色谱仪上方设置 3 个万向集气罩，且本项目在楼顶设置 1 套活性炭吸附+碱液喷淋塔系统。酸雾、有机废气经通风管道或通风橱或集气罩收集，由集气管道沿外墙引至楼顶的活性炭吸附+碱液喷淋塔系统处理后通过 1 根排气筒（P1，H=65m）排放。

（三）噪声

本项目采取选用符合国家标准低噪声设备，定期进行设备检修；各实验仪器和空压机设置于实验室内，利用墙体隔声等措施。

（四）固体废物

本项目废培养基经高温灭菌后，混入生活垃圾一起交由环卫部门清运处理；废包装材料经收集后外售至废旧物资回收单位；实验废液（含器皿前三次清洗废水）、过期试剂、废试剂瓶、废活性炭等危险废物（含细菌的危险废物高温灭菌后）经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由四川皓顺环保科技有限公司处理，并签订了《危险废物收集服务合同》。

（五）地下水防渗措施

预处理池采取防渗混凝土进行了一般防渗；实验室、办公室地面采取水泥硬化进行了简单防渗。

1.2 施工简况

成都英普博集生物科技有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2019年11月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《成都英普博集生物科技有限公司英普博集多肽研发实验室环境影响报告表》；2019年11月20日，成都市成华生态环境局以《关于成都英普博集生物科技有限公司英普博集多肽研发实验室项目环境影响报告表的批复》（成华环承诺环评审【2019】8号）进行了批复。项目于2020年3月开工建设，2023年1月建成投产。

2022年12月，成都英普博集生物科技有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“英普博集多肽研发实验室”竣工环境保护验收监测工作；2023年2月8日~9日，在环保设施运行正常，满足验收条件的情况下对其“英普博集多肽研发实验室”进行建设项目环境保护竣工验收监测。

2023年3月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《英普博集多肽研发实验室竣工环境保护验收监测表》；2023年3月31日，四川省国环环境工程咨询有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“成都英普博集生物科技有限公司英普博集多肽研发实验室环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都英普博集生物科技有限公司英普博集多肽研发实验室位于成都市成华区成宏路 72 号，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表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，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

成都英普博集生物科技有限公司建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。建立了相关的环保制度，主要包括以下几个方面：

序号	管理制度名称
1	环境与职业健康安全手册
	环境运行控制基准
	应急管理基准
	固体废物管理制度
	水污染管理制度
	大气污染管理制度
	土壤环境管理制度
	环境信息公开管理制度

(2) 环境风险防范措施

成都英普博集生物科技有限公司根据自身实际情况制定了应急预案，并定期组织演练。

(3) 环境监测计划

成都英普博集生物科技有限公司制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测。

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措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

无。

成都英普博集生物科技有限公司

2023年4月3日