

年完成 4 项农药动植物代谢研究实验室技术改造 项目其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(一) 设计过程简况

青岛滕润翔检测评价有限公司委托北京莱伯泰科仪器股份有限公司对本项目进行了初步设计。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了辐射安全与防护要求。

(二) 施工过程简况

工程于 2022 年 8 月 20 日开工建设, 2023 年 7 月 7 日开始调试运行。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的辐射安全与防护设施/措施。

(三) 验收过程简况

2021 年 7 月, 建设单位委托山东省环科院环境检测有限公司开展本工程竣工环境保护验收监测工作。

2024 年 4 月, 验收监测单位编制完成了《年完成 4 项农药动植物代谢研究实验室技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2024 年 4 月 11 日, 青岛滕润翔检测评价有限公司组织召开验收会, 会议形成了验收意见, 明确本工程验收合格。

二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除辐射安全与防护设施外的其他辐射安全与防护措施均已在验收监测报告表中进行了详细说明, 参见“表 3 辐射安全与防护设施/措施”部

分。

三、整改工作情况

无。

四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。