

华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目

竣工环境保护验收意见

2022年7月5日，华夏英泰（北京）医药科技有限公司根据《华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收。验收组由建设单位（华夏英泰（北京）医药科技有限公司）、检测单位（北京航峰中天检测技术服务有限公司）及3名专家组成。验收组检查了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况，听取了建设单位的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目位于北京市海淀区生命园路21号1号楼北楼1层、3层，实际总建筑面积约1192m²，主要在实验室内进行肿瘤免疫疗法的创新研发实验，研究成果为实验数据，每年进行实验样本250次。

2. 建设过程及环保审批情况

本项目于2021年9月委托北京市劳保所科技发展有限责任公司编制完成《华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目竣工环境保护验收监测报告表》。2021年9月30日取得了北京市海淀区生态环境局的批复，批复文号“海环审字20210054号”，2021年10月开工建设，2022年3月竣工调试后投入使用。

3. 投资情况

项目实际总投资300万元，其中环保投资30万元，环保投资占总投资的10%。

4. 验收范围

本次验收范围为《华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目环境影响报告表》及其批复涉及的内容。



张世博
于国志
张世博

二、工程变动情况

本项目建设地点、建设性质、主要工艺和主要环保设施未发生重大变动，具体变更内容为：排气筒由环评阶段的 20m 变更为 16m。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函（2020）688 号），本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1. 废水

本项目产生的实验废水经园区内污水处理站处理后与生活污水一同排入市政污水管网，最终排放到进入生命科学园一期、二期临时污水站集中处理。

2. 废气

本项目产生的有机废气经收集后，进入活性炭吸附系统进行净化处理，最终由 3 根 16m 高的排气筒高空排放。

3. 噪声

本项目的实验设备位于室内，采用建筑隔声、距离衰减等措施降噪。

4. 固体废物

本项目的固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》收集、处置，危险废物分类收集、暂存于一层和三层的危险废物暂存间，其中医疗废物委托北京润泰环保科技有限公司定期清运处置，其他危险废物委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司定期清运处置。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水

经验收监测，本项目污水总排口各项水污染物浓度均满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）排入公共污水处理系统的水污染物排放限值要求。

2. 废气

经验收监测，3 个排气筒的甲烷总烃的监测浓度能够满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中 II 时段排放限值要求；代表性排气筒的排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）表 3 中 16m 高的排气筒对应的排放限值的 50% 要求。

張文博 于國強
于國強

3. 噪声

经验收监测，本项目四周厂界的噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值要求。

4. 固废

经验收调查，本项目各项固体废物处置措施落实到位，固体废物得到了安全处置。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气污染物、废水污染物和厂界噪声均达标排放，固体废物得到安全处置。

六、验收结论

华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目在设计过程中落实了环境影响报告表及批复的要求，配套建设了各项污染防治设施，执行了环保“三同时”制度，经核查不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，项目环保设施验收合格。

七、后续要求

1. 加强对项目环保设施的日常管理维护，充分发挥污染治理设施的治理效果，确保污染物长期稳定达标排放。
2. 落实环境信息公开，主动接收社会监督。

八、验收人员信息

见附表。

华夏英泰（北京）医药科技有限公司

2022年7月5日



張文博 王明 孫霞

于國強

华夏英泰（北京）医药科技有限公司研发项目竣工环境保护验收组成员

序号	验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	张文博	经理	华夏英泰（北京）医药科技有限公司	15811012807	张文博
2	监测单位	王金梅	经理	北京航峰中天检测技术服务有限公司	17310197681	王金梅
3	技术专家	鱼红霞	正高级工程师	北京市生态环境与评估中心	13681099731	鱼红霞
4		陆小为	副总工程师	原北京市环境保护局	15901189038	陆小为
5		于国庆	高级工程师	北京地勘水环工程设计研究院有限公司	13366833331	于国庆