

北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台 建设（一期工程）项目竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 20 日，北京昭衍药物检定研究有限公司组织召开《北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目》（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会议，验收组由北京昭衍药物检定研究有限公司（建设单位）、北京中泰晨创环保科技有限公司（编制单位）和 3 位技术专家（名单附后）组成。根据《北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）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表和审批部门审批意见等要求对本项目进行竣工环境保护验收，验收组核实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，听取了建设单位对项目情况的介绍以及对项目竣工环境保护验收监测报告内容的汇报，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市北京经济技术开发区路南区 N35M1 地块 BD03 楼的-1 层西侧、3 层西侧和 4 层，总建筑面积 3852.85 平方米，本项目搭建药物质量研究与检定第三方服务平台。搭建成功后用于创新药物的质量研究与检定。年服务创新药物项目 300 个。总投资为 10050 万元，其中环保投资为 43 万元，占总投资比例 0.43%。本项目职工总数为 24 人，其中实验人员 17 人，年工作时间为 250 天，每天工作 8 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

北京昭衍药物检定研究有限公司 北京中泰晨创环保科技有限公司 张亮 王然

北京昭衍药物检定研究有限公司委托北京中气京诚环境科技有限公司于 2024 年 8 月编制了《北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目环境影响报告表》，并于 2024 年 8 月 26 日获得了北京经济技术开发区行政审批局《关于北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目环境影响报告表的批复》（经环保审字[2024]0119 号）。

本项目于 2025 年 6 月 15 日开工，于 2025 年 9 月 12 日完工，本项目具备了竣工环境保护验收条件。

本项目立项至今未受到环保相关的投诉、违法和处罚等记录。

（三）投资情况

本项目总投资约为 10050 万元，其中环保投资为 43 万元，占总投资比例 0.43%。

（四）验收范围

本次验收范围为北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目。

二、工程变动情况

根据《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知（环办环评函[2020]688 号）》，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

实验室废气，共设置 2 个排气筒。

实验室实验过程、设备表面、实验台消毒产生的实验废气，经 1 套二级活性炭吸附装置（TA001）处理后，通过 1 根 30m 高排气筒（DA001）排放。

北京昭衍药物检定研究有限公司
张亮

张亮

张亮

试剂准备间、样本间等房间设备表面、实验台消毒产生的废气经 1 套二级活性炭吸附装置（TA002）处理后，通过 1 根 30m 高排气筒（DA002）排放。

药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目设置 A2 型生物安全柜 21 个，B2 型生物安全 5 个，生物安全柜自身配备高效过滤器，生物活性废气经高效过滤器处理后排放。

2、废水

本项目废水包括实验废水和生活污水，实验废水包括实验设备、容器清洗废水、实验设备排水、工作服清洗废水、实验室清洁废水（地面清洁）、实验室人员手部清洗废水。

实验设备、容器清洗废水、实验设备排水均作为实验废液委托北京生态岛科技有限责任公司收集、贮存、处置。

工作服清洗废水、实验室清洁废水、实验室人员手部清洗废水同生活污水经公共化粪池预处理后，排入市政污水管网，最终排入北京亦庄环境科技集团有限公司南区污水处理厂处理。

3、噪声

本项目噪声主要来自实验设备运行噪声、空调系统和废气治理设施风机等运行噪声。通过合理布局，选用低噪声设备、墙体隔声等降噪措施。

4、固体废物

本项目产生的固体废物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

（1）生活垃圾

本项目设置生活垃圾分类收集桶，收集后的生活垃圾由当地环卫部门定期清运。

（2）一般固体废物

本项目产生的一般固体废物包括原辅材料外包装。原辅材料外包装分类收集后

张永刚 张亮 王然

由废品收购单位收购回收利用。

（3）危险废物

本项目危险废物包括医疗废物和其他危险废物，医疗废物主要为含有细胞、病毒、微生物的实验废液（包括洗板废液、离心废液、终止废液、废细胞培养液、废细胞悬液、废培养液、废稀释液等），废一次性耗材（包括废培养瓶、废培养皿、废离心管、废冻存管、废移液管、废酶标板、废6孔板、废一次性吸头、一次性口罩/手套等），一起经高压蒸汽灭菌锅或双扉灭菌柜（121℃、30min）灭菌后作为医疗废物分类收集后暂存于危废暂存间，委托北京润泰环保科技有限公司清运处置。

其他危险废物主要为实验废液，废试剂盒，废试剂瓶，废活性炭，空调系统产生的废初中高效过滤器，生物安全柜废高效过滤器，以及洁净间、生物安全柜产生的废紫外灯管等，空调系统产生的废初中高效过滤器，生物安全柜废高效过滤器产生后经高压蒸汽灭菌锅或双扉灭菌柜（121℃、30min）灭菌后，与其余的危险废物分类收集后暂存于危废暂存间，委托具有危险废物收集许可证的北京生态岛科技有限责任公司收集、贮存并由其委托处置。

四、环境保护设施调试结果


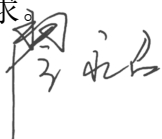
1、废气

本项目验收监测期间，DA001、DA002有组织废气验收监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中的表3生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值的II时段限值要求。

2、废水

本项目验收监测期间，废水监测结果均满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）表3排入公共污水处理系统的水污染物排放限值中的相关标准限值要求。

值要求



3、噪声

本项目验收监测期间，厂界昼间噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限值要求。

4、固体废物

本项目产生的生活垃圾、一般固体废物和危险废物均得到妥善处置，满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定。生活垃圾满足《北京市生活垃圾管理条例》，一般固体废物满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等相关规定。

五、污染物总量控制

本项目废气中非甲烷总烃排放量为0.0117t/a；废水中化学需氧量排放量为0.21t/a，氨氮排放量为0.015t/a，满足环评报告中非甲烷总烃0.0126t/a、化学需氧量0.37t/a、氨氮0.0019t/a总量要求。

六、工程建设对环境的影响

在验收监测期间，设备及配套设施全部正常运转，满足建设项目竣工环境保护验收监测的要求。监测数据表明，本项目废气、废水和噪声达标排放，固体废物得到妥善处置。

七、验收结论

根据本项目竣工环境保护验收监测报告和相关资料，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，固体废物得到妥善处置，符合竣工环保验收规定，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

李永昌 郭春生 张亮 张然

八、验收组成员信息

验收组成员信息见附表。

北京昭衍药物检定研究有限公司

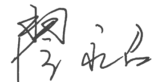




2025 年 12 月 20 日

张平 张亮 王然
李永 郭春

附表：

北京昭衍药物检定研究有限公司药物质量研究与检定第三方服务平台建设（一期工程）项目

竣工环境保护验收组成员签字表

验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签字
建设单位	翟永召	商务经理	北京昭衍药物检定研究有限公司		
	韩春乐	理化分析经理			
专家	张泉	正高级工程师	北京市工程咨询股份有限公司		
	张亮	正高级工程师	北京市科学技术研究院资源环境研究所		
	余杰	正高级工程师	北京市生态环境保护科学研究院		
编制单位	王然	/	北京中泰晨创环保科技有限公司		