

昭衍（北京）检测技术有限公司
昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设项目
竣工环境保护验收意见

2025年7月21日，昭衍（北京）检测技术有限公司组织召开《昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设项目》（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会议，验收组昭衍（北京）检测技术有限公司（建设单位）、北京天盛佳境环境监测评价有限公司（检测单位）和3位技术专家（名单附后）组成。根据《昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设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瑞合西一路7号院11号楼-1东侧、3层东侧、5层，总建筑面积3250.7平方米，本项目搭建临床试验生物样本分析平台，搭建成功后用于为生物大分子药物、基因及细胞类药物在临床实验中的PK、ADA、RO、Nab、Biomarker、疫苗类药物临床免疫评价、临床检验等生物样本分析需求提供服务，试验过程均不涉及传染病病毒，年服务创新药物项目100个。总投资为8000万元，其中环保投资为13万元，占总投资比例0.16%。本项目职工总数为82人，其中实验人员68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

张亮 张亮 张亮 张亮 张亮 张亮

姜杰

昭衍（北京）检测技术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《昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设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《关于昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设项目环境影响报告表的批复》（经环保审字[2024]0117 号）。

本项目于 2025 年 1 月 15 日开工，于 2025 年 3 月 24 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 8000 万元，其中环保投资为 13 万元，占总投资比例 0.16%。

（四）验收范围

本次验收范围为昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设项目。

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

本项目废气主要为试剂配置、终止工序产生的硫酸雾，产生的实验室废气由 5 层的危化品保存室通风橱及管道收集后经 1 套碱性活性炭装置（TA001）处理后通过 1 根位于房顶的 30m 高废气排气筒（DA001）排放。

2、废水

本项目配置环节不排水，实验设备、容器清洗废水、实验设备排水均作为实验

张亮 张亮 张亮 张亮 张亮 张亮 张亮
姜林 姜林 姜林 姜林 姜林 姜林 姜林
2/6

1760

1760



1760

1760

1760

1760

1760

1760

1760

1760

1760

张光 3/6 张亮 余 新记 张

收集后暂存于危废暂存间内，委托北京鑫兴众成环境科技有限责任公司收集、贮存并由其委托处置，其中废紫外灯管委托北京生态岛科技有限责任公司处置。

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。

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

本项目废水中化学需氧量年排放量为0.386t/a，氨氮年排放量为0.019t/a，满足环评报告中化学需氧量0.404t/a、氨氮0.021t/a总量要求。

姜志杰 张亮 薛江博 王然
4/6

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。

八、验收组成员信息

验收组成员信息见附表。

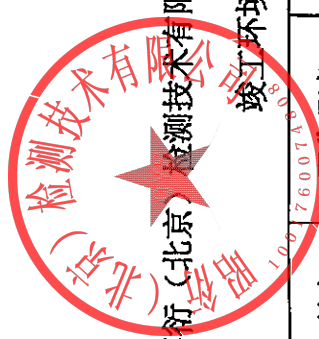
昭衍（北京）检测技术有限公司

2025年7月21日



张亮 张亮 张亮 张亮 张亮 张亮
姜志

附表:



昭衍（北京）检测技术有限公司临床试验生物样本分析平台建设项目的

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	姜立杰	副总经理	昭衍（北京）检测技术有限公司	18600373760	姜立杰
	崔真源	综合管理部负责人		17611375662	崔真源
专家	张泉	正高级工程师	北京市工程咨询股份有限公司	13466574109	张泉
	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	13241862441	张亮
	余杰	正高级工程师	北京市生态环境保护科学研究院	18618289607	余杰
检测单位	薛江涛	业务经理	北京天盛佳境环境监测评价有限公司	15201251993	薛江涛
编制单位	王然	/	北京中泰晨创环保科技有限公司	18731020016	王然

