

中农绿康（北京）生物技术有限公司锅炉房建设项目

竣工环境保护验收意见

中农绿康（北京）生物技术有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，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规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收，验收小组由建设单位、监测单位及验收报告编制单位组成。验收工作组现场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，听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究、讨论，形成了验收意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市延庆区八达岭经济开发区康西路 S56 号。本项目利用现有厂区新建锅炉房并设置 1 台 4t/h 燃气蒸汽锅炉，替代原有 1t/h 燃气锅炉，同时更换锅炉的低氮燃烧器进行提标改造，满足北京市《锅炉大气污染物排放标准》新建锅炉标准。项目总投资 45 万元，环保投资 15 万元，建筑面积为 40 平方米。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2022 年 4 月 20 日取得北京市延庆区生态环境局《关于中农绿康（北京）生物技术有限公司锅炉房建设项目环境影响报告表的批复》（延环审字[2022]0003 号）。在陆续取得一系列建设手续后，本项目于 2023 年 6 月 1 日开工建设，2023 年 9 月组织竣工环境保护验收。本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

3、投资情况

本项目实际总投资为 45 万元，其中环保投资 15 万元，占项目总投资的 33.33%。

4、验收范围

本次验收范围为整体验收，验收内容为环境影响报告及其批复的所有相关内容。

二、工程变动情况

根据现场调查与核实，本项目不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、污水

锅炉废水经厂区化粪池消解后由市政管网排入中关村延庆园污水处理厂进行预处理后排入康庄镇污水处理厂。

2、废气

锅炉产生的废气经低氮燃烧器处理后，通过 1 根 18m 高排气筒排放。

3、噪声

本项目选择噪声较低的设备，锅炉设备均在装在锅炉房内，利用墙体屏蔽、建筑隔声降噪。锅炉房选择常闭隔声门。风机和低氮燃烧器加装隔声罩、消声器。锅炉本体设置减振底座，软管出加装减振喉管，可有效降低噪声源的声压级和设备震动。加强对设备的维护和保养，减少各配件因长期运行而增加的噪声。

4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为树脂罐和废盐袋。树脂罐由设备厂家更换后回收处理，废盐袋外售物资回收公司

四、环境保护设施调试效果

1、废水

根据监测结果，验收监测期间，项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表 3 排入公共污水系统的水污染物排放限值”的相关要求。

2、废气

根据监测结果，验收监测期间，本项目废气排放满足北京市《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139-2015）中相应的标准限值。废气达标排放。

3、噪声

根据项目监测结果，本项目各厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准。项目厂界达标排放。

4、固体废物

根据实际调查，建设单位均按环保文件要求与有资质单位签订相关协议。本项目固体废物处置措施合理，去向明确，固体废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

5、污染物总量控制

本项目主要污染物排放总量满足总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废水、废气、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无影响。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，严格落实了环境影响报告及其批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，项目各污染物排放满足国家、地方的相关标准，项目竣工环境保护验收监测报告结果可信，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。
- 2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。
- 3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
- 4、及时对危险废物进行处理，并详细记录危险废物台账。
- 5、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

中农绿康（北京）生物技术有限公司

年 月 日

中农绿康（北京）生物技术有限公司锅炉房建设项目竣工环境保护验收工作组签到表

年 月 日

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长				
小组成员				

本材料为公示稿，仅用于征求公众意见，非最终实施版本。敏感信息已脱敏处理。