

长春大合生物技术开发有限公司上大压小
供热技改项目（重新报批）
环境影响评价公众参与说明

长春大合生物技术开发有限公司

二〇二六年五月

1 概 述

1.1 项目背景

长春大合生物技术开发有限公司成立于 2003 年 9 月，2004 年 10 月投产，坐落在吉林省德惠市菜园子镇，厂区位于京哈高速南侧，园区距离高速口 2.5km，园区内拥有一条专用铁道线，直接铺设到煤场和各成品站台，年产值可达 28 亿元。厂区总占地面积 83 万 m²，总建筑面积 26 万 m²，隶属于长春大成实业集团，是吉林省特大型玉米深加工企业，也是首批国家级农业产业化龙头企业。

长春大合生物技术开发有限公司动力配套先后建设 6 台中温次高压锅炉：1 台 75t/h 高低速混合流化床锅炉（1#），1 台 75t/h 链条炉（2#），2 台 80t/h 循环流化床锅炉（3#、4#），2 台 75t/h 循环流化床锅炉（5#、6#），总锅炉容量为 460t/h。

由于现有锅炉设备老旧、高能耗、低效率，企业于 2024 年 3 月委托吉林省春光环保科技有限公司编制了《长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响报告书》，并于 2025 年 4 月 3 日取得该项目批复（长环建[2025]6 号）。

该报告建设内容为拆除 1#、2#锅炉及炉后的脱硫除尘设施（包含排气筒）和除灰渣设施，拆除欣成厂房。在 1#、2#锅炉及欣成厂房屋址新建一台 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉，同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入 3#、4#锅炉的现有脱硫装置（经 DA001 排放），同时利用原 1#、2#锅炉炉煤仓间及输煤系统。该项目建设完成后，新建 150t/h 锅炉替代原有 1#、2#锅炉，厂区内锅炉为 150t/h 新建锅炉、3#、4#、5#、6#锅炉，总锅炉容量为 460t/h，新建锅炉年燃煤量为 239633.66 吨。

该项目原设计方案拟将新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉的尾部烟气引入现有 3#、4#锅炉脱硫装置，实现脱硫系统共享。经现场勘查及技术经济论证后，对脱硫装置使用方案进行调整，确定采用 1#、2#锅炉原有脱硫装置处理新建锅炉烟气，具体论证情况如下：一是从现场布局来看，1#、2#锅炉原有脱硫装置与新建锅炉选址位置距离较近，若仍采用原方案将烟气引入 3#、4#锅炉脱硫装置，管线敷设会受到 1#、2#锅炉原有脱硫装置及配套烟囱的遮挡（烟塔合一），需采取绕行布置方式，将大幅增加管线敷设工程量及施工难度；二是初期未考虑选用 1#、2#锅炉原有脱硫装置，主要因其投用年限较长，设备性能有所衰减，需通过针对性检修、维护及优化改造，方可满足烟气超低排放标准要求；三是从工程投资经济性分析，将新建锅炉烟气引入 3#、4#锅炉脱硫装置所需的管线铺设、配套

改造等工程费用，高于对 1#、2#锅炉原有脱硫装置进行检修维护的费用。综合现场条件、设备性能及投资成本等因素，本次项目确定采用 1#、2#锅炉原有脱硫装置处理新建锅炉尾部烟气。

现拟调整方案：拆除 1#、2#锅炉及配套除尘、除灰渣设施，将欣成厂房改建为空压机；在 1#、2#锅炉原址新建上述同规格 150t/h 锅炉及配套的除尘、脱硝装置，烟气引入 1#、2#锅炉现有脱硫装置（经 DA065 排放），仍利用原有煤仓间及输煤系统，项目建成后，替代关系、厂区总锅炉容量及新建锅炉年燃煤量不变。

项目目前已进入土建施工阶段，欣成厂房完成部分拆除，新建 150t/h 锅炉建设同步推进。

本次方案调整立足现有施工基础，仅优化烟气脱硫接入系统、欣成厂房改建用途，未改变项目核心建设目标（拆除老旧锅炉、新建 150t/h 高效锅炉）及总锅炉容量（仍为 460t/h），可与现有施工进度无缝衔接，有效规避工期与投资风险。

方案调整后，项目总锅炉容量为 460t/h，核心运行模式为“150t/h 新建锅炉持续运行+3#、4#、5#、6#锅炉灵活运行（同时/交替）”，可根据生产负荷动态调控总运行容量，精准匹配企业满负荷、低负荷等全工况生产需求。新建锅炉年燃煤量维持 239633.66 吨，污染物产生总量未增加；加之新建锅炉配套高效除尘、脱硝装置，结合原 1#、2#锅炉脱硫装置稳定运行，可确保全运行过程中烟气排放指标均满足环保标准。该模式既发挥新建高效锅炉节能优势，又依托原有锅炉灵活运行保障供热稳定，兼顾环保达标、生产需求与经济效益，运行参数设计科学合理，完全适配企业核心运行规划。

本次项目技改的核心是淘汰老旧高能耗、低效率锅炉，新建高效锅炉并配套完善环保设施，是落实国家“节能减排”“绿色发展”产业政策的具体举措。方案调整后，项目环保治理设施适配性更强、污染物排放管控更严格，进一步提升环保效益，符合工业企业绿色升级改造政策导向，无违反相关产业政策情形，具备充分政策合理性。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条，建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。根据《建设项目环境保护管理条例》第十二条，建设项目环境影响报告书、环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目环境影响报告书、环境影响报告表。

对照《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），本项目属于重大变动，应重新报批环境影响评价文件。

项目建成后，厂区运行锅炉为新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉及现有 3#、4#、5#、6#锅炉，全厂锅炉总容量 460t/h。

新建 150t/h 锅炉产生的蒸汽仍不进入汽轮机组发电，经减温降压直接接入汽轮机组后的蒸汽管网，与 3#、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合，同时跳过发电环节能减少能量损失，提升蒸汽利用效率，实现资源精准配置。

本工程采用超高温超高压循环流化床锅炉、采用高效除尘器除尘、采用低硫煤+炉后脱硫工艺、采用低温燃烧技术+SNCR+SCR 联合脱硝，可大大降低颗粒物、SO₂ 及 NO_x 排放量，满足国家规定的排放标准。

现有 1#、2#锅炉老化导致产汽效率下降，新建超高温超高压锅炉单位产汽能耗降低 5%~8%，可减少燃煤消耗、降低燃料成本。同时，以 1 台 150t/h 锅炉替代 2 台 75t/h 小锅炉，避免多炉并列运行的热损失和辅机能耗分摊问题，进一步提升能源利用经济性。

现有 1#、2#锅炉老化严重，已影响用汽稳定。新建超高温超高压锅炉采用现代化设计，可靠性达 95%以上，可减少故障停机；且依托原有煤仓间、输煤系统，衔接成熟。配套系统升级改造进一步提升自动化水平和运行稳定性，保障冬季最大用汽需求，为生产运营奠定基础。

本项目淘汰老旧锅炉、新建高参数环保锅炉并升级配套系统，契合国家工业锅炉节能环保升级导向，可享受相关政策优惠。项目实施后，锅炉总容量不变但运行效率、环保水平、可靠性显著提升，降低长期运营成本，增强企业核心竞争力，支撑可持续发展。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及《关于执行国民经济行业分类第 1 号修改单的通知》（国统字【2019】66 号），本项目属于“D4430 热力生产和热力生产和供应”。根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018.12.29），国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）（生态环境部令第 16 号）的相关规定，本项目属于“四十一、电力、热力生产和供应业—91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）—燃煤、燃油锅炉总容量 65 吨/小时（45.5 兆瓦）以上的”项目。综上，应当编制环境影响报告书。

受长春大合生物技术开发有限公司的委托，吉林省春光环保科技有限公司承担了本项目的环评工作，环评单位在接到委托后，立即开展工作，经过现场查勘、资料调研和工程分析，根据环境影响评价技术导则要求，完成了建设项目的环境影响评价工作，并编制了本工程的环境影响报告书。

在本项目环评报告书的编制过程中，评价单位得到了长春市生态环境局及长春市生态环境局德惠市分局的大力帮助和支持，同时得到建设单位有关人员的大力协助与密切配合，在此深表谢意。

1.2 公众参与说明编制依据

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办【2012】134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。另外，吉林省环保厅印发的《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字【2013】1号），对环评公众参与工作进行了细化要求。

为此，在本次环境影响评价工作中，我公司进行了公众参与工作，调查形式依据2019年1月1日起开始执行的生态环境部令【2018】第4号《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与的通知》（吉环管字【2013】1号）中有关规定进行。

1.3 环评公众参与整体情况概述

2026年4月1日，长春大合生物技术开发有限公司委托吉林省春光环保科技有限公司承担长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）的环境影响评价工作。

2026年4月7日，我公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）第九条规定在生态环境公示网上进行了第一次环境影响评价信息公示。

2026 年 4 月 24 日，环评报告书征求意见稿基本编制完成。

2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日，我公司根依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号)第十条规定在环评互联网网站进行了环评第二次信息公示及征求意见稿全文公示，同时在拟建项目厂区、出入口张贴公示；在二次公示期间分别于 2026 年 4 月 29 日及 2026 年 5 月 6 日在中国税务报进行了两次报纸公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）通过生态环境公示网于 2026 年 4 月 7 日进行首次环评信息公开，此次公示内容如下：

项目名称：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）

建设性质：技改

建设地点：长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司院内（东经 125° 13′ 11.353″，北纬 43° 45′ 22.870″）

现有工程及其环保情况：目前长春大合生物技术开发有限公司主要进行玉米深加工，现有工程主要生产主产品包括淀粉糖、赖氨酸（包括 70 酸、98 酸），菌体蛋白、纤维、粗玉米油、胚芽粕等副产品。现有氨基酸（赖氨酸）生产能力为 40 万吨，淀粉糖生产能力为 60 万吨。由于市场原因，2020 年~2022 年处于停产状态，2023 年恢复生产，生产负荷逐年上涨。

（1）现有工程配套废气治理设施情况

本项目厂区现有工程排气筒、玉米深加工单元现有工程处于运行状态的废气配套治理设施详见下表：

表 1 现有工程废气治理设施一览表

序号	污染源	污染因子	治理设施	所属车间	备注
1	1#、2#锅炉 废气	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、汞及其 化合物、氨、黑度	SNCR 脱硝+电袋复合 除尘器（1#锅炉为布袋 除尘器）+氨法脱硫	动力车间	未许可编号，本 次环评将 1#、2# 废气排放口编 号为 DA065
2	3#、4#锅炉 废气	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、汞及其 化合物、氨、黑度	SNCR 脱硝+电袋复合 除尘器+氨法脱硫		DA001
3	5#、6#锅炉 废气	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、汞及其 化合物、氨、黑度	SNCR 脱硝+电袋复合 除尘器（6#锅炉为布袋 除尘器）+氨法脱硫		DA002
4	灰仓	颗粒物	滤筒式除尘器+呼吸阀	1#、2#锅炉	DA003
5	渣仓	颗粒物	袋式除尘器	3#、4#锅炉	DA063
6	①灰库	颗粒物	袋式除尘器		DA064

7	②灰库	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA062
8	①灰库	颗粒物	袋式除尘器	5#、6#锅炉	未许可编号，本次拟为 DA061
9	②灰库	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA060
10	渣仓	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA059
11	①渣仓	颗粒物	袋式除尘器	1#、2#锅炉	未许可编号，本次拟为 DA058
12	②渣仓	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA057
13	③渣仓	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA056
14	④渣仓	颗粒物	袋式除尘器		未许可编号，本次拟为 DA055
15	1#、2#、3#、4#碎煤楼	颗粒物	水雾降尘	碎煤楼	无组织
16	5#、6#碎煤楼	颗粒物	水雾降尘	碎煤楼	无组织
17	储煤场	颗粒物	四面防风抑尘网，定期洒水降尘	储煤场	无组织

已建成投产的现有工程无组织废气源主要来自于原料玉米卸货、玉米净化、玉米浆蒸发工序、副产品包装、浸油车间、氨水储罐、污水处理站、煤场卸煤、贮煤、输煤等环节。

现有工程玉米原料采用汽车直接运输至密闭玉米仓库，运输装卸过程产生少量扬尘。原料系统重的无组织粉尘主要来自各原料料库及运输通道。玉米物料运输皮带均设置在密闭廊道内，产生粉尘量较小。

玉米净化除石过程会产生无组织粉尘，淀粉车间会有无组织硫酸雾逸散，浸油车间会产生无组织非甲烷总烃，淀粉包装过程、副产品包装过程均会产生无组织粉尘。

污水处理站恶臭主要污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度。主要产生于生化池、斜板沉淀池、污泥浓缩系统及污泥堆存过程，污水处理站运行期间加盖密闭。

现有储煤场为露天式，四周设置有 10m 高防风抑尘网，煤场会产生无组织扬尘；煤输送及破碎过程为封闭式输煤栈桥输送及密闭破碎，采用水喷雾的方式降尘，期间会产生少量无组织粉尘。

（2）现有工程废水产生及治理情况

现有工程废水产生及处理情况详见下表：

表 2 现有工程废水排放及治理一览表

序号	污染源		污染因子	排放方式	排放去向	
1	淀粉车间	淀粉工艺废水	pH、COD、BOD、SS、氨氮、TP、TN	间断排放	厂区自建污水处理站，处理达标后排入松花江	
2		淀粉工艺蒸发冷凝液		间断排放		
3	成品车间、发酵车间	赖氨酸工艺废水		间断排放		
4		赖氨酸工艺蒸发冷凝液		间断排放		
5		赖氨酸洗罐废水、膜过滤清洗水		间断排放		
5	设备、地面冲洗水					间断排放
6	机泵用水					间断排放
7	生活污水		pH、COD、BOD、SS、氨氮、TP、TN	间断排放		
8	化验室废水			间断排放		
9	锅炉排水（热电站）		COD、SS	直接排放	直接排入清洁下水管线，最终排入松花江	
10	脱盐站排水			直接排放		

现有污水处理站采用“预处理+厌氧+接触氧化+沉淀池+气浮”工艺，目前污水处理站运行正常，并安装有在线监测设备，处理后出水水质可满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准限值，经污水总排口排入松花江；清净下水排入大青沟排涝沟，之后汇入松花江。

目前企业正在进行污水处理站升级改造，改造后将锅炉排污水、脱盐站排水也纳入污水处理站处理，污水站出水将同时满足超低排放要求（COD40mg/L、NH₃-N1.0mg/L、TP0.4mg/L）。

（3）现有工程噪声产生及治理情况

现有工程（按设计生产规模）噪声源主要来自于生产设备、风机、泵类、空压机等机械设备噪声。设备均置于车间内，水泵、空压机等置于独立设备间内。高噪声设备设置减震基础。根据例行监测结果，厂界处现状噪声可以满足3类标准要求，详见第五章监测结果。

（4）现有工程固废产生及治理情况

现有工程（按设计生产规模）产生的固体废物包括一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾。现有工程产生情况详见下表：

表3 现有工程固废产生及治理一览表

序号	名称	状态	处理处置方式
1	玉米渣	固态	外售
2	污水站污泥	含水率小于 60%	锅炉掺烧
3	生活垃圾	固态	交由环卫部门处置
4	锅炉炉渣及除尘灰（粉煤灰）	固态	暂存于渣库、灰仓内外售给德惠市金钟新型建筑材料有限公司综合利用
5	废机油、废油桶	液态、固态	委托长春市瀚拓工业有限公司处置
6	离子交换树脂	固态	厂家更换后带走（原有合作企业服务终止，目前正在与新合作方谈合作中）
7	废陶瓷膜	固态	
8	脱硫副产物	半固态，含水率 60%	厂内综合利用
9	废布袋	固态	由厂家回收
10	碎煤收集尘	固态	回落于输煤

厂区内现有危废间，产生的危险废物暂存于危废间内，危废间位于厂区中间位置，封闭建筑，面积约为 100m²，目前已使用空间约为 3%，暂存间内地坪已采取防渗措施。定期由长春市瀚拓工业有限公司清运处置。

本项目建设内容：①本项目拟拆除 1#、2#锅炉及炉后的除尘设施和除灰渣设施，改建欣成厂房（长春欣成生化制品有限公司位于长春大合生物技术开发有限公司内，1#、2#锅炉所在的锅炉房东北侧，该公司与长春大合生物技术开发有限公司同属于大成生化科技集团有限公司二级公司，该公司已停产）。

②在 1#、2#锅炉原址新建一台 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉取缔现有 1 台 75t/h 高低速混合循环流化床锅炉(1#锅炉)、1 台 75t/h 链条炉(2#锅炉)，升级改造后企业锅炉容量不变；同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入 1#、2#锅炉的现有脱硫装置，同时利用 1#、2#炉煤仓间及输煤系统，将欣成厂房改建为空压机房。改造后锅炉烟气采用低温燃烧+SNCR+SCR 联合脱硝+布袋除尘器+氨法脱硫+90m 脱硫塔烟囱进行排放，确保锅炉烟气排放满足超低排放要求。

③对现有电气及其综合自动化系统升级改造。

④对现有脱盐水系统升级改造。

⑤对现有热工仪表及控制系统升级改造等。

项目建成后，厂区运行锅炉为新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉及现有 3#、4#、5#、6#锅炉；全厂锅炉总容量保持 460t/h 不变。

新建 150t/h 锅炉产生的蒸汽不进入汽轮机组发电，直接接入汽轮机组后蒸汽管网，与 3#、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合。

本项目新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉年燃煤量为 239633.66 吨。

建设单位名称：长春大合生物技术开发有限公司

建设单位联系人及电话：丛德刚 15504402768

环境影响报告书编制单位名称：吉林省春光环保科技有限公司

公众意见表网络链接：详见下表。

提交公众意见表的方式和途径：公众意见可发至 2368841838@qq.com 邮箱。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）通生态环境公示网进行首次环评信息公示，公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【2018】第 4 号）要求。

网络公示时间：2026 年 4 月 7 日。

网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=511854>

第一次网络公示截图见图 2.1-1。



生态环境公示网



标题：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）一次公示

张浓* 分类：环评 地区：吉林 发布时间：2026-04-07 项目名称：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）

建设性质：技改

建设地点：长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司院内（东经 125° 13′ 11.353″，北纬 43° 45′ 22.870″）

现有工程及其环保情况：目前长春大合生物技术开发有限公司主要进行玉米深加工，现有工程主要生产主产品包括淀粉糖、赖氨酸（包括 70 酸、98 酸），菌体蛋白、纤维、粗玉米油、胚芽粕等副产品。现有氨基酸（赖氨酸）生产能力为 40 万吨，淀粉糖生产能力为 60 万吨。由于市场原因，2020 年~2022 年处于停产状态，2023 年恢复生产，生产负荷逐年上涨。

（1）现有工程配套废气治理设施情况

本项目厂区现有工程排气筒、玉米深加工单元现有工程处于运行状态的废气配套治理设施详见下表：

表 1 现有工程废气治理设施一览表序号污染源污染因子治理设施所属车间备注 11#、2#锅炉废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、氨、黑度 SNCR 脱硝+电袋复合除尘器（1#锅炉为布袋除尘器）+氨法脱硫动力车间未许可编号，本次环评将 1#、2#废气排放口编号为 DA06523 #、4#锅炉废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、氨、黑度 SNCR 脱硝+电袋复合除尘器+氨法脱硫 DA00135#、6#锅炉废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、氨、黑度 SNCR 脱硝+电袋复合除尘器（6#锅炉为布袋除尘器）+氨法脱硫 DA0024 灰仓颗粒物滤筒式除尘器+呼吸阀 1#、2#锅炉 DA0035 玉米净化废气颗粒物旋风除尘器淀粉车间 DA0046 玉米计量颗粒物旋风除尘器 DA0057 亚硫酸制备废气 SO₂/DA0068 亚硫酸储罐废气硫酸雾、SO₂ 水喷淋 DA0079 玉米浸泡罐废气硫酸雾、SO₂/DA00810 磨区储罐废气硫酸雾、SO₂/DA00911 纤维曲筛（磨）硫酸雾、SO₂ 布袋除尘器 DA01012 胚芽干燥

纤维、蛋白干燥硫酸雾、SO₂、颗粒物、NMHC 旋风除尘器 DA01213 蛋白粉仓顶



尾气颗粒物旋风除尘器 DA01614 纤维储仓尾气颗粒物布袋除尘器 DA017、DA01815 纤维包装仓尾气颗粒物旋风除尘器 DA019、DA02016 胚芽包装储仓颗粒物布袋除尘器 DA02117 发酵尾气氨、NH₃C、硫酸雾、臭气浓度碱液喷淋发酵车间（一）DA022-DA02918 发酵尾气氨、NH₃C、硫酸雾、臭气浓度碱液喷淋发酵车间（二）DA030-DA03719 造粒废气颗粒物旋风除尘器、布袋除尘器成品一车间 DA041-DA04420 干燥废气颗粒物旋风除尘器、布袋除尘器 DA045、DA04621 调酸罐废气硫酸雾旋风除尘器+布袋除尘器 DA04722 干燥废气颗粒物旋风除尘器、布袋除尘器成品二车间 DA038-DA04023 干燥废气二氧化硫袋式除尘器成品四车间 DA01324 造粒废气颗粒物旋风除尘器、布袋除尘器成品五车间 DA048-DA05125 干燥废气颗粒物旋风除尘器、布袋除尘器 DA052、DA05326 调酸罐废气硫酸雾——DA05427 渣仓颗粒物袋式除尘器 3#、4#锅炉 DA06328①灰库颗粒物袋式除尘器 DA06429②灰库颗粒物袋式除尘器 DA06230①灰库颗粒物袋式除尘器 5#、6#锅炉 DA06131②灰库颗粒物袋式除尘器 DA06032 渣仓颗粒物袋式除尘器 DA05933①渣仓颗粒物袋式除尘器 1#、2#锅炉 DA05834②渣仓颗粒物袋式除尘器 DA05735③渣仓颗粒物袋式除尘器 DA05636④渣仓颗粒物袋式除尘器 DA05537 食堂油烟废气油烟——食堂——381#2#、3#、4#碎煤楼颗粒物水雾降尘碎煤楼无组织 395#、6#碎煤楼颗粒物水雾降尘碎煤楼无组织 40 储煤场颗粒物四面防风抑尘网，定期洒水降尘储煤场无组织

已建成投产的现有工程无组织废气源主要来自于原料玉米卸货、玉米净化、玉米浆蒸发工序、副产品包装、浸油车间、氨水储罐、污水处理站、煤场卸煤、贮煤、输煤等环节。

现有工程玉米原料采用汽车直接运输至密闭玉米仓库，运输装卸过程产生少量扬尘。原料系统重的无组织粉尘主要来自各原料料库及运输通道。玉米物料运输皮带均设置在密闭廊道内，产生粉尘量较小。

玉米净化除石过程会产生无组织粉尘，淀粉车间会有无组织硫酸雾逸散，浸油车间会产生无组织非甲烷总烃，淀粉包装过程、副产品包装过程均会产生无组织粉尘。

污水处理站恶臭主要污染物为氨气、硫化氢、臭气浓度。主要产生于生化池、斜板沉淀池、污泥浓缩系统及污泥堆存过程，污水处理站运行期间加盖密闭。

现有储煤场为露天式，四周设置有10m高防风抑尘网，煤场会产生无组织扬尘；煤输送及破碎过程为封闭式输煤栈桥输送及密闭破碎，采用水喷雾的方式降尘，期间会产生少量无组织粉尘。

（2）现有工程废水产生及治理情况

现有工程废水产生及处理情况详见下表：

表2 现有工程废水排放及治理一览表序号污染源污染因子排放方式排放去向1 淀粉车间淀粉工艺废水 pH、COD、BOD、SS、氨氮、TP、TN 间断排放厂区自建污水处理站，处理达标后排入松花江2 淀粉工艺蒸发冷凝液间断排放3 成品车间发酵车间赖氨酸工艺废水间断排放4 赖氨酸工艺蒸发冷凝液间断排放5 赖氨酸洗罐废水、膜过滤清洗水间断排放5 设备、地面冲洗水间断排放6 机泵用水间断排放7 生活污水 pH、COD、BOD、SS、氨氮、TP、TN 间断排放8 化验室废水间断排放9 锅炉排水（热电站）COD、SS 直接排放直接排入清洁下水管线，最终排入松花江10 脱盐站排水直接排放

现有污水处理站采用“预处理+厌氧+接触氧化+沉淀池+气浮”工艺，目前污水处理站运行正常，并安装有在线监测设备，处理后出水水质可满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准限值，经污水总排口排入松花江；清净水排入大青沟排涝沟，之后汇入松花江。



目前企业正在进行污水处理站升级改造，改造后将锅炉排污水、脱盐站排水也纳入污水处理站处理，污水站出水将同时满足超低排放要求（COD40mg/L、NH₃-N1.0mg/L、TP0.4mg/L）。

（3）现有工程噪声产生及治理情况

现有工程（按设计生产规模）噪声源主要来自于生产设备、风机、泵类、空压机等机械设备噪声。设备均置于车间内，水泵、空压机等置于独立设备间内。高噪声设备设置减震基础。根据例行监测结果，厂界处现状噪声可以满足3类标准要求，详见第五章监测结果。

（4）现有工程固废产生及治理情况

现有工程（按设计生产规模）产生的固体废物包括一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾。现有工程产生情况详见下表：

表3 现有工程固废产生及治理一览表序号名称状态处理处置方式 1 玉米渣固态外售 2 污水站污泥含水率小于60%锅炉掺烧 3 生活垃圾固态交由环卫部门处置 4 锅炉炉渣及除尘灰（粉煤灰）固态暂存于渣库、灰仓内外售给德惠市金钟新型建筑材料有限公司综合利用 5 废机油、废油桶液态、固态委托长春市瀚拓工业有限公司处置 6 离子交换树脂固态厂家更换后带走（原有合作企业服务终止，目前正在与新合作方谈合作中） 7 废陶瓷膜固态 8 脱硫副产物半固态，含水率60%厂内综合利用 9 废布袋固态由厂家回收 10 碎煤收集尘固态回落于输煤

厂区内现有危废间，产生的危险废物暂存于危废间内，危废间位于厂区中间位置，封闭建筑，面积约为100m²，目前已使用空间约为3%，暂存间内地坪已采取防渗措施。定期由长春市瀚拓工业有限公司清运处置。

本项目建设内容：①本项目拟拆除1#、2#锅炉及炉后的除尘设施和除灰渣设施，改建欣成厂房（长春欣成生化制品有限公司位于长春大合生物技术开发有限公司内，1#、2#锅炉所在的锅炉房东北侧，该公司与长春大合生物技术开发有限公司同属于大成生化科技集团有限公司二级公司，该公司已停产）。

②在1#、2#锅炉原址新建一台150t/h超高温超高压循环流化床锅炉取缔现有1台75t/h高低速混合循环流化床锅炉（1#锅炉）、1台75t/h链条炉（2#锅炉），升级改造后企业锅炉容量不变；同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入1#、2#锅炉的现有脱硫装置，同时利用1#、2#炉煤仓间及输煤系统，将欣成厂房改建为空压机房。改造后锅炉烟气采用低温燃烧+SNCR+SCR联合脱硝+布袋除尘器+氨法脱硫+90m脱硫塔烟囱进行排放，确保锅炉烟气排放满足超低排放要求。

③对现有电气及其综合自动化系统升级改造。

④对现有脱盐水系统升级改造。

⑤对现有热工仪表及控制系统升级改造等。

项目建成后，厂区运行锅炉为新建150t/h超高温超高压循环流化床锅炉及现有3#、4#、5#、6#锅炉；全厂锅炉总容量保持460t/h不变。

新建150t/h锅炉产生的蒸汽不进入汽轮机组发电，直接接入汽轮机组后蒸汽管网，与3#、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合。

本项目新建150t/h超高温超高压循环流化床锅炉年燃煤量为239633.66吨。

建设单位名称：长春大合生物技术开发有限公司



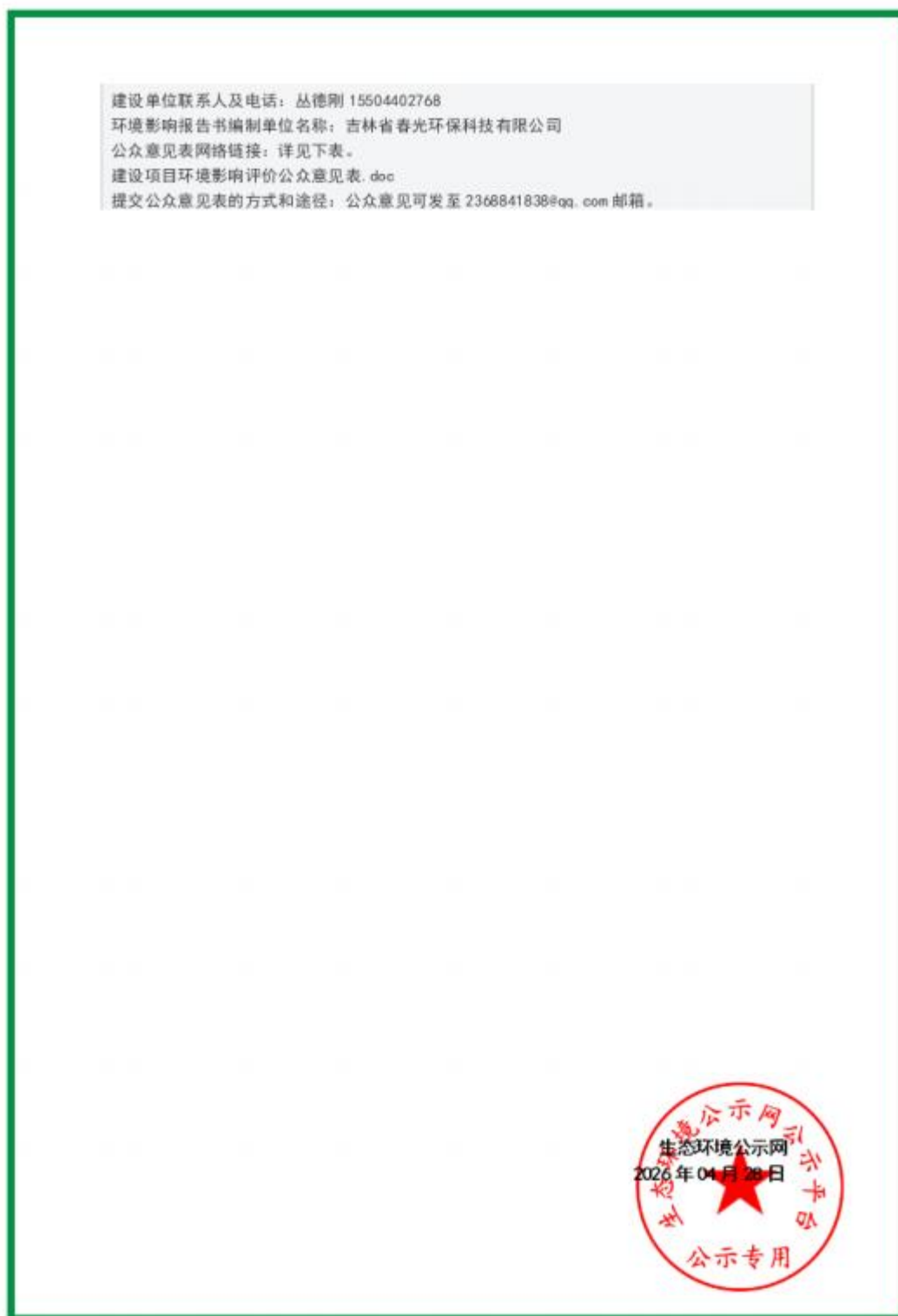


图 2.1-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无

2.3 公众意见情况

在首次公示至二次公示前，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2026 年 4 月 24 日，环评报告书征求意见稿基本编制完成，2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日，长春大合生物技术开发有限公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求将项目相关环评信息进行第二次公示，公示内容如下：

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响评价公众参与信息第二次公示

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响报告书已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

（一）项目概况

1、建设项目名称：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）；

2、建设地点：长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司院内；

3、建设内容：①本项目拟拆除 1#、2#锅炉及炉后的除尘设施和除灰渣设施，改建欣成厂房（长春欣成生化制品有限公司位于长春大合生物技术开发有限公司内，1#、2#锅炉所在的锅炉房东北侧，该公司与长春大合生物技术开发有限公司同属于大成生化科技集团有限公司二级公司，该公司已停产）。

②在 1#、2#锅炉原址新建一台 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉取缔现有 1 台 75t/h 高低速混合循环流化床锅炉(1#锅炉)、1 台 75t/h 链条炉(2#锅炉)，升级改造后企业锅炉容量不变；同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入 1#、2#锅炉的现有脱硫装置，同时利用 1#、2#炉煤仓间及输煤系统，将欣成厂房改建为空压机房。改造后锅炉烟气采用低温燃烧+SNCR+SCR 联合脱硝+布袋除尘器+氨法脱硫+90m 脱硫塔烟囱进行排放，确保锅炉烟气排放满足超低排放要求。

③对现有电气及其综合自动化系统升级改造。

④对现有脱盐水系统升级改造。

⑤对现有热工仪表及控制系统升级改造等。

项目建成后，厂区运行锅炉为新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉及现有 3#、4#、

5#、6#锅炉；全厂锅炉总容量保持 460t/h 不变。

新建 150t/h 锅炉产生的蒸汽不进入汽轮机组发电，直接接入汽轮机组后蒸汽管网，与 3#、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合。

本项目新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉年燃煤量为 239633.66 吨。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：长春大合生物技术开发有限公司

联系方式：15504402768

（三）环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位：吉林省春光环保科技有限公司

联系人：范丽霞

联系方式：邮箱 271654352@qq.com

（四）公众意见表：

公众意见表链接见下。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等，公众意见表见公告附件。

（五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以电话、信函、传真、电子邮件等各种方式，向报告书编制单位和建设单位咨询该项目环境影响评价报告的相关信息，并提出有关意见和建议。

（六）环境影响报告书征求意见稿全文

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见下附件；查阅纸质报告书的方式和途径联系建设单位，到长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司查阅。

（七）征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

（八）公众提出意见的起止时间：2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）通过环评互联网上持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求。

网络公示时间：2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日。

网址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=514680>

第二次网络公示截图见图 3.2-1。

【长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）
评价公众参与信息第二次公示】公示情况说明

扫码查看公示详情

公示有效期 2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日
公示时长 18

公示内容如下



生态环境公示网



标题：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响评价公众参与信息第二次公示

张浓* 分类：环评 地区：吉林 发布时间：2026-04-24

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响评价公众参与信息第二次公示

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响报告书已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

（一）项目概况

- 1、建设项目名称：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）；
- 2、建设地点：长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司院内；
- 3、建设内容：①本项目拟拆除 1#、2#锅炉及炉后的除尘设施和除灰渣设施，改建欣成厂房（长春欣成生化制品有限公司位于长春大合生物技术开发有限公司内，1#、2#锅炉所在的锅炉房东北侧，该公司与长春大合生物技术开发有限公司同属于大成生化科技集团有限公司二级公司，该公司已停产）。
②在 1#、2#锅炉原址新建一台 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉取缔现有 1 台 75t/h 高低速混合循环流化床锅炉（1#锅炉）、1 台 75t/h 链条炉（2#锅炉），升级改造后企业锅炉容量不变；同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入 1#、2#锅炉的现有脱硫装置，同时利用 1#、2#炉煤仓间及输煤系统，将欣成厂房改建为空压机房。改造后锅炉烟气采用低温燃烧+SNCR+SCR 联合脱硝+布袋除尘器+氨法脱硫+90m 脱硫塔烟囱进行排放，确保锅炉烟气排放满足超低排放要求。
③对现有电气及其综合自动化系统升级改造。
④对现有脱盐水系统升级改造。
⑤对现有热工仪表及控制系统升级改造等。
项目建成后，厂区运行锅炉为新建 150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉及现有 3#、4#、5#、6#锅炉；全厂锅炉总容量保持 460t/h 不变。



新建150t/h 锅炉产生的蒸汽不进入汽轮机组发电，直接接入汽轮机组后蒸汽管网，与 #、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合。

本项目新建150t/h 超高温超高压循环流化床锅炉年燃煤量为 239633.66 吨。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：长春大合生物技术开发有限公司

联系方式：15504402768

（三）环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位：吉林省春光环保科技有限公司

联系人：范丽霞

联系方式：邮箱 271654352@qq.com

（四）公众意见表：

公众意见表链接见下。项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等，公众意见表见公告附件。

（五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以电话、信函、传真、电子邮件等各种方式，向报告书编制单位和建设单位咨询该项目环境影响评价报告的相关信息，并提出有关意见和建议。

（六）环境影响报告书征求意见稿全文

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见附件；查阅纸质报告书的方式和途径联系建设单位，到长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司查阅

（七）征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

（八）公众提出意见的起止时间：2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日。

建设项目环境影响评价公众意见表.doc 公示文本.doc



图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）通过中国税务报在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求。

报纸名称：中国税务报。

日期：2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日。

两次报纸公示信息照片见图 3.2-2、3.2-3。

**长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目
(重新报批)环境影响报告书
环境影响评价第二次公示**

一、环境影响报告书的征求意见稿网络公示链接<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=514680>, 纸质版联系长春大合生物技术开发有限公司。

二、征求意见的公众范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接:<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=514680>。

四、公众提出意见的方式及途径:个人或单位可以通过下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,在规定的时间内,将填写的公众意见表提交给吉林天朗农业装备股份有限公司。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间:2026年4月24日至2026年5月12日

六、联系方式及联系人:丛德刚 15504402768

邮箱:2368841838@qq.com

地址:吉林省长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司。

图 3.2-2 报纸第一次公开信息



长春大合生物技术开发有限公司
上大压小供热技改项目(重新报批)环境
影响报告书环境影响评价第二次公示

一、环境影响报告书的征求意见稿
网络公示链接 <https://gongshi.qsyh-bgj.com/h5public-detail?id=514680>，纸质版联系长春大合生物技术开发有限公司。

二、征求意见的公众范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=514680>。

四、公众提出意见的方式及途径：个人或单位可以通过下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，在规定的时间内，将填写的公众意见表提交给吉林天朗农业装备股份有限公司。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间：2026年4月24日至2026年5月12日

六、联系方式及联系人：丛德刚
15504402768
邮箱：2368841838@qq.com
地址：吉林省长春市德惠市菜园子镇德惠生化工业园区长春大合生物技术开发有限公司。

图 3.2-3 报纸第二次公开信息

3.2.3 张贴

2026 年 4 月 24 日至 2026 年 5 月 12 日，“长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）”第二次环评信息在长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）拟建厂区大门出入口进行张贴公示。

现场张贴地点为长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）拟建厂区出入口，公示时间为 10 个工作日，其选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求。



图 3.2-4 张贴公示

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

查阅场所：长春大合生物技术开发有限公司查阅纸质版报告。

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

征求意见期间，建设单位采取网络公示、报纸公示、张贴公示和向公司索要报告书查阅征求意见稿的方式向公众征求意见，未采用更深度的公众参与调查方法。

5 公众意见处理情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

6 报批前公开情况

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《中国税务报》，存档备查。

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2026年6月24日对《长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响报告书》进行报批前公示，公示内容包括环评报告书全本、公众参与全本。本次公示内容，未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

本次采取网络公示，在生态环境公示网上进行公示。

公示内容如下



生态环境公示网



标题：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）

张浓* 分类：环评 地区：吉林 发布时间：2026-06-24

一、项目概况

项目名称：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）

建设单位：长春大合生物技术开发有限公司

建设地点：长春大合生物技术开发有限公司位于吉林省长春市德惠市菜园子镇

建设性质：技改

建设规模：①本项目拟拆除1#、2#锅炉及炉后的除尘设施和除灰渣设施，改建欣成厂房（长春欣成生化制品有限公司位于长春大合生物技术开发有限公司内，1#、2#锅炉所在的锅炉房东北侧，该公司与长春大合生物技术开发有限公司同属于大成生化科技集团有限公司二级公司，该公司已停产）。

②在1#、2#锅炉原址新建一台150t/h超高温超高压循环流化床锅炉取缔现有1台75t/h高低速混合循环流化床锅炉（1#锅炉）、1台75t/h链条炉（2#锅炉），升级改造后企业锅炉容量不变；同步建设烟气除尘及脱硝装置，新建锅炉的尾部烟气引入1#、2#锅炉的现有脱硫装置，同时利用1#、2#炉煤仓间及输煤系统，将欣成厂房改建为空压机房。改造后锅炉烟气采用低温燃烧+SNCR+SCR联合脱硝+布袋除尘器+氨法脱硫+90m脱硫塔烟囱进行排放，确保锅炉烟气排放满足超低排放要求。

③对现有电气及其自动化系统升级改造。

④对现有脱盐水系统升级改造。

⑤对现有热工仪表及控制系统升级改造等。

项目建成后，厂区运行锅炉为新建150t/h超高温超高压循环流化床锅炉及现有3#、4#、5#、6#锅炉；全厂锅炉总容量460t/h。

新建150t/h锅炉产生的蒸汽不进入汽轮机组发电，直接接入汽轮机组后蒸汽管网，与3#、4#锅炉发电后的蒸汽汇合，通过同一蒸汽管道输送至各用汽点，统一用于厂区生活供热及生产用汽，实现蒸汽梯级利用与系统整合。

本项目新建150t/h超高温超高压循环流化床锅炉年燃煤量为239633.66吨。



二、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径
电子版全文：长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）（详见附件）
大合 6.17.pdf
公参说明 6.24.pdf
查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位地址联系查阅纸质报告
三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
四、公众意见表的网络链接
公众意见表：
建设项目环境影响评价公众意见表.pdf
五、公众提出意见的方式和途径
本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后10个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。
建设单位名称：长春大合生物技术开发有限公司
建设单位联系人及电话：丛德刚 15504402768
环境影响报告书编制单位名称：吉林省春光环保科技有限公司
公众意见表网络链接：详见下表。
提交公众意见表的方式和途径：公众意见可发至 2368841838@qq.com 邮箱。



图 6.2-1 网络公示

6.3 查阅情况及公众提出意见情况

查阅场所：在长春大合生物技术开发有限公司查阅纸质版报告。

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。在征求意见期间未接到公众反馈。

7 其他

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《中国税务报》，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到公众反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《长春大合生物技术开发有限公司上大压小供热技改项目（重新报批）环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由长春大合生物技术开发有限公司（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：长春大合生物技术开发有限公司（公章）

负责人：丛德刚

承诺时间：2026 年 月 日

