

杨凌环球园艺有限公司环球园艺果汁饮料生产线 技术改造项目环境影响报告表技术评审会专家组意见

2026年5月22日，杨陵区行政审批服务局主持召开了《环球园艺果汁饮料生产线技术改造项目环境影响报告表》技术评审会，参加会议的有建设单位（杨凌环球园艺有限公司）、报告表编制单位（陕西泾沔水利规划设计有限公司）的代表及有关专家共9人，会议由3名专家组成了专家组（名单附后）。

会前，杨陵区行政审批服务局组织部分与会代表踏勘了项目现场，会议听取了建设单位关于项目基本情况的介绍和报告表编制单位对报告表主要内容的汇报，经认真讨论和评议，形成技术评审会专家组意见如下：

一、工程概况

项目名称：环球园艺果汁饮料生产线技术改造项目

建设性质：技改

建设单位：杨凌环球园艺有限公司

建设地点：陕西省杨凌示范区兴杨路15号

环保投资：项目总投资3000万元，其中环保投资500万元，占总投资的16.7%。

建设内容及规模：本次技改项目占地面积10935m²，主要包括原料区、生产区、灌装区及外包装区等。建设年产各类果浆汁700t/a。

地理位置与四邻关系：项目位于陕西省杨凌示范区兴杨路15号，项目厂区北侧为陕西艾恩伦特酿造技术有限公司，西侧为陕西阳湖冷链装备科技有限公司、南侧隔兴杨路为京东快递、东侧隔创新路为富隆产业园。

项目工程组成见表1。

表1 项目工程组成表

序号	类别	现有项目1#车间建设情况	本次技术改造2#车间	备注
主体工程	生产车间	原有1条水果浆生产线本次拆除超滤循环罐、卧螺分离机、脱气设备、高温杀菌机共4台老旧主机；保留打浆设备、均质机、调配罐、原有灌装机等生产类设备，仅承担200L钢桶、200L无菌袋两类传统产品生	依托现有闲置2#车间。新增全套智能化果蔬加工、调配、灌装、包装生产线，配套建设灌装洁净间，承担20LBIB、1LPET瓶两类新产品生产产能400t/a。	全厂总产能700t/a不变；1#车间保留设备待2#车间产能稳定运行后逐步

		产，产能 300t/a。		外售。
辅助工程	办公区	建筑面积 500m ² ，正常使用	/	依托现有
	食堂	占地面积 400m ² ，位于活动中心 1F，正常使用	/	依托现有
	锅炉房	位于厂区东北角，占地 56.03m ² ，内置 1 台 4t/h 燃气备用锅炉，燃料为天然气。	/	现有不变，仅作为备用热源
	污水处理间	采用格栅+调节+AO 处理工艺，设计处理规模 1000m ³ /d，正常运行	/	现有不变
储运工程	原料中转区	占地面积 600m ² ，现有不变	占地面积为 200m ² ，位于车间内西侧。	新建
	果渣堆场	占地面积 150m ² 。	/	依托现有，果渣日产日清委托处置
公用工程	供电	由市政统一供给。	/	现有不变
	供水	项目用水采用自来水，由市政统一供给。	/	现有不变
	排水	本次技改项目生产废水经收集至自建污水处理站进行处理后市政污水管网；生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。采用雨污分流，雨水经厂区雨水管道收集后排入市政雨水管网。	/	现有不变
	蒸汽	市政蒸汽管网供给；厂区设置 1 台 4t/h 燃气锅炉，作为备用热源	/	现有不变
环保工程	废气	①污水处理站废气经投加除臭剂后经 15m 高排气筒排放； ②实验室废气经通风橱+空气过滤系统（活性炭吸附设备）处理后经 15m 高排气筒排放； ③食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放； ④锅炉废气经 19m 高排气筒排放。	①实验室废气经通风橱+活性炭吸附设备处理后经 15m 高排气筒排放； ②吹瓶废气经密闭车间+软质垂帘无组织管控，无新增排气筒。	1#车间环保设施全部依托现有；2#车间吹瓶废气产生量很小，无组织排放；新增实验室废气处理设施。
	废水	生产废水经污水处理站处理、生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。	/	现有不变，处理能力满足本次技改需求
	噪声	基础减振、隔声等措施	新增设备采取基础减振、厂房隔声措施	依托现有+新增补充
	固废	生活垃圾设置收集桶，生产固废设置固废暂存间分类收集、处置；危	/	现有危废贮存库容积满

	险废物设置收集装置和危险废物贮存库。	足本次技改需求
--	--------------------	---------

二、项目建设可行性

1、产业政策符合性

本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中鼓励类、限制类、淘汰类项目，视为允许类，符合国家产业政策；通过对照《市场准入负面清单（2025年版）》（发改体改规〔2025〕466号）及《杨凌示范区国资委监管企业投资项目负面清单》，本项目未被列入负面清单内，同时，本项目已在杨陵示范区发展和改革局审核备案。综上，本项目建设符合国家及地方产业政策要求。

2、选址可行性分析

项目评价范围内无《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第五条规定的（一）、（二）类环境保护区，如自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等，不在国家、地方规划的重点生态功能区的敏感区域内。本次技改项目位于：陕西省杨凌示范区兴杨路15号，杨凌环球园艺有限公司现有厂区内，所在地属于建设用地。项目周边无自然保护区、风景名胜区、文物古迹区、饮用水水源地等生态保护目标，不在生态保护红线范围内，本次技改项目建设符合区域“三线一单”的要求。项目实施环评提出各项措施，各项污染物均能达标排放，对周围环境造成的影响较小。项目厂区北侧为陕西艾恩伦特酿造技术有限公司，西侧为陕西阳湖冷链装备科技有限公司、南侧隔兴杨路为京东快递、东侧隔创新路为富隆产业园。项目所在地自然环境及社会环境条件较好，有利于项目建设。本次技改项目符合当地产业发展规划、土地符合当地土地利用规划、选址符合当地规划。

三、主要污染物产生量及环境影响分析

表2 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	污水处理站排气筒 (DA001)	氨气、硫化氢、臭气浓度	除臭装置+1根15m高排气筒	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)
	食堂废气排气筒 (DA002)	油烟废气	经油烟净化器处理后达标排放	《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)标准限值

	1#车间实验室废气排气筒 (DA003)		非甲烷总烃	通风橱+活性炭吸附装置+1根15m高排气筒	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)
	锅炉废气排气筒 (DA004)		颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	低氮燃烧+1根19m高排气筒排放	《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)
	2#车间实验室废气排气筒 (DA005)		非甲烷总烃	通风橱+活性炭吸附装置+1根15m高排气筒	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)
	无组织废气	污水处理站	氨气、硫化氢、臭气浓度	喷洒除臭剂	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)
2#车间厂区内		非甲烷总烃	密闭车间+软帘	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)	
水环境	废水		COD、BOD ₅ 、氨氮、SS	生产废水一体化污水处理设备处理后排入厂区污水管网最终进入杨凌示范区污水处理厂。生活污水进入化粪池处理后通过市政管网排入杨凌示范区污水处理厂。	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) A级标准
声环境	厂界		噪声	选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准
固体废物	项目固体废物均能得到合理处置。一般固废收集后外售处置；生活垃圾环卫部门定期清运。危险废物等暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位处置。一般固体废物处置满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)标准的要求。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行暂存处置。				

四、评审结论

1、项目建设的环境可行性

项目符合国家产业政策，在落实设计、报告表提出各项污染防治措施后，污染物可达标排放，从环境保护角度分析，项目建设环境影响可行。

2、报告表编制质量

报告表编制较规范，内容较全面，工程建设内容叙述基本清楚，主要环境保护措施

基本可行，评价结论总体可信。

报告表应修改、完善下列内容：

- (1) 完善项目建设背景，梳理相关符合性分析，完善生态环境分区管控要求。
- (2) 核实原辅材料种类、用量，补充理化性质；梳理本项目新建部分及利旧部分，补充原有设备拆除过程环保措施；据此细化工艺流程及产污环节分析。
- (3) 补充锅炉验收监测情况并完善达标分析内容，完善吹瓶废气分析内容；校核噪声评价内容及固废产生量、贮存及处置去向。
- (4) 核实污染物排放量汇总表，完善环保措施监督检查清单；规范完善相关附图附件。

根据与会代表的其它意见修改补充完善。

五、项目应注意的问题

- 1.项目技改完成后，生产规模不得超过原批复的 700t/a。
- 2.严格落实报告表提出的各项环保措施，确保各项污染物达标排放。

专家组：   

2026年5月22日

