

附件 1

委托书

西安云开工程技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和有关环境保护法律法规的要求，新建 4T 燃气锅炉供汽项目需进行环境影响评价。兹委托贵单位承担该项目的环境影响评价工作，望接受委托后，尽快开展工作。

杨凌环球园艺有限公司



陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：新建4T燃气锅炉供汽项目

项目代码：2506-611102-04-05-187484

项目单位：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号杨凌环球园艺有限公司东北角

项目单位登记注册类型： 国有

建设性质：新建

计划开工时间：2025年07月

总投资：100万元

建设规模及内容：拟在杨凌环球园艺有限公司东北角建设锅炉房，配置1台4T燃气蒸汽锅炉，占地面积为56.03平方米，主要为杨凌环球园艺有限公司产品杀菌、灭菌提供蒸汽。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过



备案机关：杨陵区发展和改革局

2025年07月01日



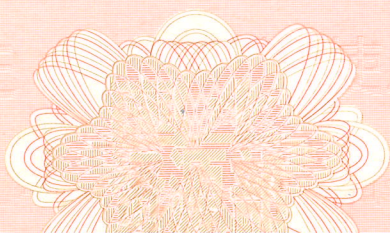
中华人民共和国

国有土地使用证

杨 国用 (2012) 第 009 号

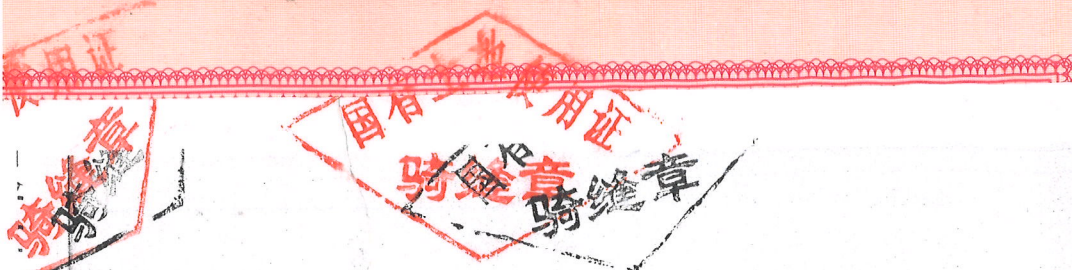
土地使用权人	杨凌环球园艺有限公司		
座 落	兴杨路以北, 杨扶路以南		
地 号		图 号	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2060年8月4日
使用权面积	73367.6 M ²	其中 独用面积	66697.8 M ²
		分摊面积	6669.8 M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规, 为保护土地使用权人的合法权益, 对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利, 经审查核实, 准予登记, 颁发此证。



杨凌区人民政府 (章)





3. 环球园艺(西安)有限责任公司宗地图

单位: m.m²

宗地编号:

权利人:

地籍图号: 3796.00-508.00

X=3796348.142
Y=508756.075

X=3796354.615
Y=508948.421

北



杨扶路

164.40

J1

J2

8 20

405.22

406.19

环球园艺(西安)有限责任公司
66697.8 平方米(100.0467亩)

国有土地

代征路: 6669.8平方米(10.0047亩)

X=3795899.379
Y=508737.357

J4

20

164.40

兴杨路

J3

X=3795908.319
Y=508964.487

绘图日期: 2010年8月3日

1:2590

绘图员: 王森



事

2(西安) 有限责任公司 名称变更
有限公司. 企业性质不变.

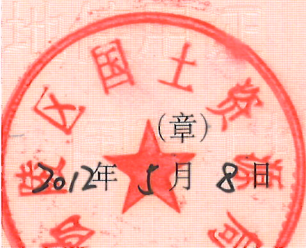
2017年1月22日办
24

2024.11.28

2020年6月16日设定抵押 2024.11.28

登记机关

证书监制机关



陕西省“三线一单”

生态环境管控单元对照分析报告

备注：按照国家有关规定，涉及的位置范围等均仅作为示意使用，结论仅供参考，不作为任何工作的依据。

目录

1. 项目基本信息 3

2. 环境管控单元涉及情况： 3

3. 空间冲突附图 4

4. 环境管控单元管控要求 4

5. 区域环境管控要求 6

1.项目基本信息

项目名称：新建 4T 燃气锅炉供汽项目

项目类别：建设项目

行业类别：社会区域

建设地点：陕西省咸阳市杨陵区杨凌示范区兴杨路 15 号

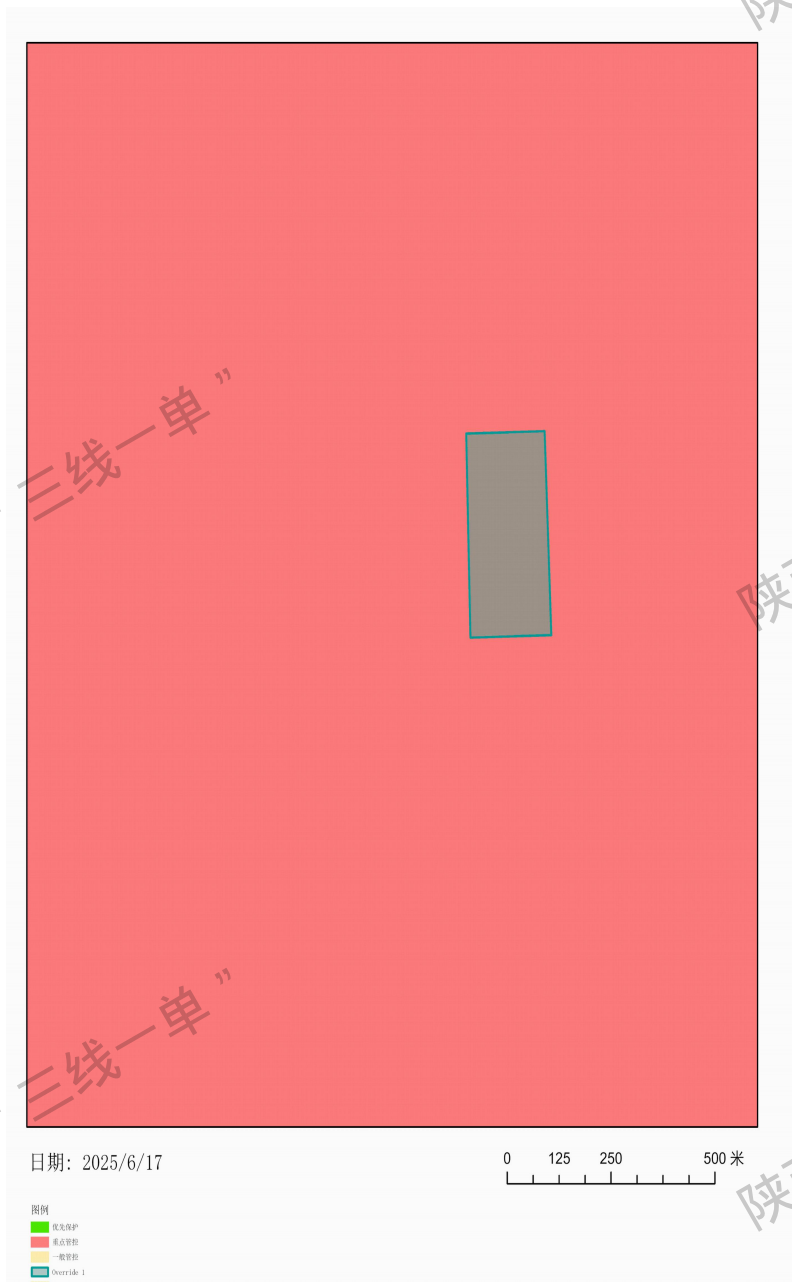
建设范围面积：64275.22 平方米(数据仅供参考)

建设范围周长：1127.71 米(数据仅供参考)

2.环境管控单元涉及情况：

环境管控单元分类	是否涉及	面积/长度
优先保护单元	否	0 平方米
重点管控单元	是	64275.22 平方米
一般管控单元	否	0 平方米

3.空间冲突附图



4. 环境管控单元管控要求

序号	环境 管控 单元	区 县	市 (区)	单元 要素 属性	管控 要求 分类	管控要求	面积/长度 (平方米/米)
----	----------------	--------	----------	----------------	----------------	------	------------------

名称							
1	陕西省杨凌示范区重点管控单元1	杨凌示范区	杨凌示范区	大气环境受体敏感重点管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、高污染燃料禁燃区	空间布局约束	大气环境受体敏感重点管控区：1.严格控制新增《陕西省“两高”项目管理暂行目录》行业项目（民生等项目除外，后续对“两高”范围国家如有新规定的，从其规定）。2.严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、铝冶炼、煤化和炼油等产能。严禁区内新建化工园区。3.2027 年底前达不到能耗标杆和环保绩效 A 级（含绩效引领）涉气企业，除部分必须依托城市生产或直接服务于城市的工业企业外，实施退城搬迁或工业园区升级改造。4.新建居民住宅商业综合体等必须使用清洁能源取暖，持续推进用户侧建筑能效提升改造、供热管网保温及智能调控改造。	64275.22
					污染物排放管控	大气环境受体敏感重点管控区：1.城市建成区产生油烟的餐饮服务单位全部安装油烟净化装置并保持正常运行和定期维护。2.持续因地制宜实施“煤改气”“油改气”、电能、地热、生物质等清洁能源取暖措施。3.鼓励将老旧车辆和非道路移动机械替换为清洁能源车辆。推进新能源或清洁能源汽车使用。4.积极推广以天然气为主的清洁能源消费进一步巩固全域“煤改气”“煤改电”工作成果。水环境城镇生活污染重点管控区：1.加强城镇污水收集处理设施建设与提标改造。城镇生活污水处理达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）排放限值要求。2.城镇新区管网建设及老旧城区管网升级改造中实行雨污分流，鼓励推进初期雨水收集、处理和资源化利用，建设人工湿地水质净化工程，对处理达标后的尾水进一步净化。3.污水处理厂出水用于绿化、农灌等用途的，合理确定管控要求，确保达到相应污水再生利用标准。	
					环境风险防控		
					资源开发效率要求	高污染燃料禁燃区：1.禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（城市集中供热应急、调峰锅炉除外）。已建成使用高污染燃料的各类设备应当拆除或者改用管道天然气、页岩气、液化石油气、电或其他清洁能源。2.禁止销售、燃用高污染燃料（热电联产机组除外），采用天然气、电	

					等清洁能源替代煤炭、燃油、秸秆等高污染燃料，持续巩固示范区高污染燃料禁燃区建设成果。	
--	--	--	--	--	--	--

5. 区域环境管控要求

序号	涉及的管控单元编码	区域名称	省份	管控类别	管控要求
1	*	省域	陕西省	空间布局约束	1 执行国家及地方法律法规、规章对国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界自然和文化遗产、饮用水水源保护区、生态保护红线、自然公园（森林公园、湿地公园、地质公园、沙漠公园等）、水产种质资源保护区、重要湿地、国家级公益林等保护区域的禁止性和限制性要求。 2 执行《市场准入负面清单（2022 年版）》《产业结构调整指导目录（2019 年本）》及《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2019 年本）〉的决定》。 3 执行《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》。 4 严把“两高”项目环境准入关。坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展。 5 重点淘汰未完成超低排放改造的火电、钢铁、建材行业产能。推动重污染企业搬迁入园或依法关闭。实施工业企业退城搬迁改造，除部分必须依托城市生产或直接服务于城市的工业企业外，原则上在 2027 年底前达不到能效标杆和环保绩效级（含绩效引领）企业由当地政府组织搬迁至主城区以外的开发区和工业园区。 6 不再新建燃煤集中供热站。各市（区）建成区禁止新建燃煤锅炉。 7 在永久基本农田集中区域，不得规划新建可能造成土壤污染的建设项目。 8 执行《中华人民共和国黄河保护法》《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》。 9 执行《陕西省黄河流域生态保护和高质量发展规划》《陕西省黄河流域生态环境保护规划》《陕西省黄河生态保护治理攻坚战实施方案》。 10 执行《中华人民共和国长江保护法》。 11 执行《陕西省秦岭生态环境保护条例》《陕西省秦岭重点保护区 一般保护区产业准入清单》。 12 在秦岭核心保护区和重点保护区内禁止新设采矿权，秦岭主梁以北、封山育林区、禁牧区内禁止新设采石采矿权，严格控制和规范在秦岭一般保护区的露天采矿活动。
				污染物排放管控	1 按照煤炭集中使用、清洁利用原则，重点削减小型燃煤锅炉、民用散煤与农业用煤消费量，对以煤、石焦、渣油、重油等为燃料的锅炉和工业炉窑，加快使用清洁低碳能源以及工厂余热、电力热力等进行替代。 2 2023 年底前，关中地区钢铁企业完成超低排放改造，其他地区钢铁企业于 2025 年底前完成改造。2025 年底前，80%左右水泥熟料产能和 60%左右独立粉磨站完成超低排放改造，西安市、咸阳市、渭南市全面完成改造，其他地区 2027 年底前全部完成。2025 年底前，焦化行业独立焦化企业 100%产能全面完成超低排放改造；2027 年底前，半焦生产基本完成改造。推动燃气锅炉实施低氮燃烧深度改造，鼓励企业将氮氧化物浓度控制在 30 毫克/立方米。 3 全省黄河流域城镇生活污水处理达到《陕西省黄河流域污水综合排放标准》（DB61/224-2018）排

			放限值要求。汉江、丹江流域城镇污水处理设施执行《汉丹江流域（陕西段）重点行业水污染物排放限值》。 4 在矿产资源开发利用集中区域、安全利用类和严格管控类耕地集中区涉及的县（区），执行《铅、锌工业污染物排放标准》《铜、镍、钴工业污染物排放标准》《无机化学工业污染物排放标准》中颗粒物和镉等重点重金属特别排放限值。 5 矿井水在充分利用后仍有剩余且确需外排的，经处理后拟外排的，除应符合相关法律法规政策外，其相关水质因子值还应满足或优于受纳水体环境功能区划规定的地表水环境质量对应值，含盐量不得超过 1000 毫克/升，且不得影响上下游相关河段水功能需求。”
			环境风险防控 1 加强重点饮用水水源地河流、重要跨界河流以及其他敏感水体风险防控，编制“一河一策一图”应急处置方案。 2 将环境风险纳入常态化管理，推进危险废物、重金属及尾矿环境、核与辐射等重点领域环境风险防控，加强新污染物治理，健全环境应急体系，推动环境风险防控由应急管理向全过程管理转变，提升生态环境安全保障水平。 3 在矿产开发集中区域实施有色金属等行业污染整治提升行动，加大有色金属行业企业生产工艺提升改造力度，锌冶炼企业加快竖罐炼锌设备替代改造。深入推进涉重企业清洁生产，开展有色、钢铁、硫酸、磷肥等行业企业涉铊废水治理。 4 加强尾矿库污染治理。全面排查所有在用、停用、闭库、废弃及闭库后再利用的尾矿库，摸清尾矿库运行情况和污染源情况，划分环境风险等级，完善尾矿库污染治理设施，储备应急物资，最大限度降低溃坝等事故污染农田、水体等敏感受体的风险。 5 严格新（改、扩）建尾矿库环境准入，加强尾矿库渗滤液收集处置，鼓励尾矿渣综合利用，无主尾矿库应由当地人民政府依法闭库或封场绿化，防止水土流失和环境损害。 6 对使用有毒有害化学物质或在生产过程中排放国家认定的新污染物的企业，全面实施强制性清洁生产审核。加强石化、涂料、纺织印染、橡胶、医药等行业新污染物环境风险管控。 7 落实工业企业环境风险防范主体责任。以石油加工、煤化工、化学原料和化学制品制造、涉重金属企业为重点，合理布设企业生产设施，强化工业企业应急导流槽、事故调蓄池、雨污总排口应急闸坝等事故排水收集截留设施，以及传输泵、配套管线、应急发电等事故水输送设施等建设，合理设置消防处置用事故水池和雨水监测池。 8 排放《有毒有害水污染物名录》中所列有毒有害水污染物的企事业单位和其他生产经营者，应当对排污口和周边环境进行监测，评估环境风险，排查环境安全隐患，并公开有毒有害水污染物信息，采取有效措施防范环境风险。 9 完善土壤、地下水和农业农村污染防治法规标准体系，健全风险管控和修复制度，强化监管执法和环境监测能力建设，健全环境监测网络，健全土壤、地下水污染防治数据管理信息系统平台，提升科技支撑能力，推进治理能力和治理体系现代化。 10 针对存在地下水污染的工业集聚区（以化工产业为主导）、危险废物处置场和生活垃圾填埋场等，实施地下水污染风险管控，阻止污染扩散。 11 以涉石油、煤炭产业链输送链，涉危险废物涉重金属企业、化工园区为重点，加强黄河流域重要支流、跨界河流以及其他环境敏感目标环境风险防范与治理。 12 完善黄河干流以及重要支流上下游联防联控机制，加强省、市、县三级和重点企业应急物资库建设，加强以石化、化工等重点行业、油气管道环境风险防范，建立健全新污染物治理体系。
			资源 1 2025 年，陕西省用水总量 107.0 亿立方米，万元国内生产总值用水量比 2020 年下降 12%，万元工业增加值用水量比 2020 年下降 10%。 2 到 2025 年，非化石能源消费比重达 16%，可再生电力装机总量达到 6500 万千瓦。到 2030 年，

				开 发 效 率 要 求	非化石能源消费比重达到 20%左右。 3 到 2025 年陕北、关中地级城市再生水利用率达到 25%以上，陕南地区再生水利用率不低于 10%。 4 对地下水超采区继续采取高效节水、域外调水替代、封井等措施，大力减少地下水开采量。 5 稳妥有序推进大气污染防治重点区域燃料类煤气发生炉、燃煤热风炉、加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）以及建材行业煤炭减量，实施清洁电力和天然气替代。 6 推广大型燃煤电厂热电联产改造，充分挖掘供热潜力，推动淘汰供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。加大落后燃煤锅炉和燃煤小热电退出力度，推动以工业余热、电厂余热、清洁能源等替代煤炭供热（蒸汽）。 7 推动能源供给体系清洁化、低碳化和终端能源消费电气化。推进煤炭绿色智能开采、清洁安全高效利用，发展清洁高效煤电。实施可再生能源替代行动。推进多元储能系统建设与应用。持续推进冬季清洁取暖。实施城乡配电网建设和智能升级计划。 8 加快固废综合利用和技术创新，推动冶炼废渣、脱硫石膏、结晶杂盐、金属镁渣、电石渣、气化渣、尾矿等大宗固废的高水平利用。 9 到 2025 年，地级以上城市污泥无害化处理处置率达到 95%以上，其他市县达到 80%以上。到 2025 年，新增大宗固体废物综合利用率达到 60%，存量大宗固体废物有序减少。 10 鼓励煤矿采用煤矸石井下充填开采技术处置煤矸石，提高煤矸石利用率。鼓励金属矿山采取科学的开采方法和选矿工艺，加强尾矿资源的二次选矿，综合回收有益组份，合理利用矿山固体废弃物与尾矿，减少废渣、弃石、尾矿等的产生量和贮存量。加强水泥用灰岩、建筑石料等露天建材非金属矿内外剥离物的综合利用。 11 煤炭开采过程中产生的矿井水应当综合利用，优先用于矿区补充用水、周边地区生产生态用水，加强洗煤废水循环利用，提高矿井水综合利用率。
--	--	--	--	----------------------------	--

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	杨凌环球园艺有限公司	机构代码	91610403583543049D
法定代表人	邸卫鸣	联系电话	029-62736940
联系人	牛群刚	联系电话	15353546388
地址及 (经纬度)	陕西省杨凌示范区兴杨路 15 号 经度：108°5'47.65" 纬度：34°17'26.12"		
预案名称	杨凌环球园艺有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]		
本单位于2024年 1 月 29 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。 本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。 预案制定单位：杨凌环球园艺有限公司 (公章)			
预案签署人	邸卫鸣	报送时间	2024.2.5

突发环境 事件应急 预案备案 文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2024年 2 月 18 日收讫，文件齐全，予以备案。 备案受理部门（公章） 2024年 2 月 18 日		
备案编号	610403-2024-008-L		
报送单位	杨凌瑞丰同气有限公司		
受理部门 负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域(T)表征字母组成。

城镇污水排入排水管网许可证（副本）

排水户名称	杨凌环球园艺有限公司				
法定代表人	郑卫鸣				
营业执照注册号	91610403583443049D				
详细地址	杨凌示范区兴杨路15号				
排水户类型	生产及办公生活用水	列入重点排污单位名录（是/否）是			
许可证编号	YL-WP2024-0021				
有效期	2024年9月26日至2029年9月25日				
许可内容	排污水口 编号	连接管位置	排水去向 （路名）	排水量 （m³/日）	污水最终去向
	HQYY001	兴杨路	兴杨路	189	滨河路污水处理厂
	主要污染物项目及排放标准（mg/L）： COD≤500；SS≤400；pH：6.5-9.5；氨氮≤45；总氮≤70；总磷≤8 已按规定设置COD、氨氮在线监测设施。				
备注	1.排水户雨水排放口设置情况； 2.对于列入重点排污单位名录的排水户，注明安装的主要水污染物排放自动监测设备情况。 （按实际需要打印）				
发证机关（章） 2024年9月6日					



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

№: TYJJC2025008602

正本

项 目 名 称: 杨凌环球园艺有限公司废气监测

委 托 单 位: 杨凌环球园艺有限公司

监 测 类 别: 委托监测

报 告 日 期: 2025 年 03 月 27 日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd



陕西太阳景检测有限责任公司 监测报告



太阳景
SUN SIGHT

№: TYJJC2025008602

第 1 页共 6 页

项目名称	杨凌环球园艺有限公司废气监测		
委托单位	杨凌环球园艺有限公司		
受检单位	杨凌环球园艺有限公司		
采样地点	杨凌示范区兴杨路 15 号		
联系人	崔工	联系电话	18066577315
采样日期	2025.03.10~2025.03.11	采样人员	马海鹏、吴 桐 赵攀攀、崔文杰
接样日期	2025.03.11	分析日期	2025.03.11~2025.03.24
监测点位及频次	废气: 厂界外上风向布 1 个点位、下风向布 3 个点位, 3 次/天, 监测 1 天。 污水处理站排气筒 DA001、实验室排气筒 DA003 各布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天; (监测点位图见第 6 页)		
监测项目	氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、 ^a 氯化氢、硫酸雾。		
样品状态及数量	气袋 15 个、吸收液 24 个、无臭袋 15 个、吸收液串联 3 组、吸收液串联+滤筒 3 组, 符合检测要求。		
监测依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017) 《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ 732-2014)		
评价依据	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)		
结果评价	本次监测, 无组织废气监测结果符合依据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 “无组织排放监控浓度限值”、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 “二级 新改扩建” 的要求; 有组织废气污水处理站排气筒 DA001、实验室排气筒 DA003 监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 “二级” 和《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 2 的要求。		
备注	1、带 ^a 项目在本机构资质认定能力范围内, 由陕西盛中建环境科技有限公司(资质认定许可编号为 222712059413) 分包, 分包报告编号: SZJ202503078; 2、监测结果低于方法检出限时, 用“ND”表示; 3、监测结果仅对本次监测负责。		

编制人: 冯伟方

审核人: 冯伟方

签发人: 吴桐



签发日期: 2025 年 3 月 27 日

陕西太阳景检测有限责任公司
监 测 报 告



太阳景
SUN SIGHT

№: TYJJC2025008602

第 2 页 共 6 页

监测依据				
监测项目		监测方法	检出限	仪器设备
无组织废气	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 (HJ 534-2009)	0.025mg/m ³	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200(编号 FZ-486、 FZ-487、FZ-488、FZ-489) 有效期至: 2025.12.29 紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) 有效期至: 2025.12.29
	硫化氢	环境空气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003 年)	0.001mg/m ³ (最低检出浓度)	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200(编号 FZ-486、 FZ-487、FZ-488、FZ-489) 有效期至: 2025.12.29 可见分光光度计 722S (编号 GP-022) 有效期至: 2025.12.29
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	/	真空箱采样器 HP-1001 (编号 FZ-639) 真空采样箱HP-1001 (编号 FZ-648、 FZ-649、FZ-653)
	非甲烷 总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色谱 法》(HJ 604-2017)	0.07mg/m ³	真空箱采样器MH3051 (编号FZ-583、FZ-586) 真空采样箱MD3051 型 (编号 FZ-672、FZ-673) 气相色谱仪GC-4000A (编号SP-038) 有效期至: 2026.01.14
有组织废气	^a 氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测 定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	0.2mg/m ³	智能双路烟气采样器 崂应 3072 型(编号 FZ-535) 有效期至: 2025.12.11 智能双路烟气采样器 崂应 3072 型(编号 FZ-638) 有效期至: 2025.08.22 烟尘烟气测试仪 MD1080 型(编号 FZ-575) 有效期至: 2025.04.07 离子色谱仪(阴离子) CIC-200(编号: SZ-YQ025) 有效期: 2026.06.20

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告



太阳景
SUN SIGHT

№: TYJJC2025008602

第3页共6页

监测依据				
监测项目		监测方法	检出限	仪器设备
有组织废气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	/	真空采样箱HP-1001 (编号 FZ-653) 智能双路烟气采样器 崂应 3072 型(编号 FZ-638) 有效期至: 2025.08.22
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 (HJ 38-2017)	0.07mg/m ³	真空箱采样器MH3051 (编号FZ-583) 智能双路烟气采样器 崂应 3072 型(编号 FZ-638) 有效期至: 2025.08.22 烟尘烟气测试仪 MD1080 型(编号 FZ-575) 有效期至: 2025.04.07 气相色谱仪GC-5890N (编号SP-017) 有效期至: 2026.01.14
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544-2016)	0.2mg/m ³	智能双路烟气采样器 崂应 3072 型(编号 FZ-638) 有效期至: 2025.08.22 烟尘烟气测试仪 MD1080 型(编号 FZ-575) 有效期至: 2025.04.07 离子色谱仪 DIONEX AQUION RFIC (编号 SP-029) 有效期至: 2026.01.14



№: TYJJC2025008602

第 4 页 共 6 页

监测结果（无组织废气）						
采样日期			2025.03.11			
采样 点位	监测项目	计量 单位	监测频次			标准 限值
			第一次	第二次	第三次	
上 风 向 3#	样品编号		HJ25030011 -Q-3-1-1	HJ25030011 -Q-3-1-2	HJ25030011 -Q-3-1-3	/
	非甲烷总烃	mg/m ³	0.88	0.93	0.98	≤4.0
	氨	mg/m ³	ND	ND	ND	≤1.5
	硫化氢	mg/m ³	0.002	0.003	0.002	≤0.06
	臭气浓度	/	<10	<10	<10	≤20
下 风 向 4#	样品编号		HJ25030011 -Q-4-1-1	HJ25030011 -Q-4-1-2	HJ25030011 -Q-4-1-3	/
	非甲烷总烃	mg/m ³	2.32	2.37	2.46	≤4.0
	氨	mg/m ³	0.125	0.131	0.125	≤1.5
	硫化氢	mg/m ³	0.003	0.003	0.003	≤0.06
	臭气浓度	/	<10	<10	<10	≤20
下 风 向 5#	样品编号		HJ25030011 -Q-5-1-1	HJ25030011 -Q-5-1-2	HJ25030011 -Q-5-1-3	/
	非甲烷总烃	mg/m ³	2.24	2.54	2.22	≤4.0
	氨	mg/m ³	0.125	0.152	0.136	≤1.5
	硫化氢	mg/m ³	0.003	0.003	0.003	≤0.06
	臭气浓度	/	<10	<10	<10	≤20
下 风 向 6#	样品编号		HJ25030011 -Q-6-1-1	HJ25030011 -Q-6-1-2	HJ25030011 -Q-6-1-3	/
	非甲烷总烃	mg/m ³	2.49	2.55	2.50	≤4.0
	氨	mg/m ³	0.139	0.143	0.121	≤1.5
	硫化氢	mg/m ³	0.003	0.003	0.003	≤0.06
	臭气浓度	/	<10	<10	<10	≤20

备注：监测期间气象条件：气温为 15.1℃~18.1℃，气压为 95.8kPa~96.1kPa，风速为 1.5 m/s~1.9 m/s，风向为西北风，监测时企业生产工况正常。

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告



太阳景
SUN SIGHT

No: TYJJC2025008602

第 5 页 共 6 页

监测结果 (有组织废气)

第 5 页 共 6 页

监测结果（有组织废气）						
监测点位		污水处理站排气筒 DA001		监测日期		2025.03.11
运行工况		正常生产		烟囱直径(m)		0.15
排气筒高度(m)		15		烟道截面积(m ²)		0.0177
监测项目		计量单位	第一次	第二次	第三次	标准限值
样品编号			HJ25030011 -Q-2-1-1	HJ25030011 -Q-2-1-2	HJ25030011 -Q-2-1-3	/
排气流速		m/s	1.05	0.25	0.38	/
排气温度		℃	11.3	12.7	14.9	/
标干流量		m ³ /h	60.3	14.6	21.4	/
水分含量		%	1.06	0.76	0.70	/
臭气浓度	实测浓度	/	83	63	72	≤2000
监测点位		实验室排气筒 DA003		监测日期		2025.03.10
运行工况		正常生产		烟囱直径(m)		0.2
排气筒高度(m)		15		烟道截面积(m ²)		0.0314
监测项目		计量单位	第一次	第二次	第三次	标准限值
样品编号			HJ25030011 -Q-1-1-1	HJ25030011 -Q-1-1-2	HJ25030011 -Q-1-1-3	/
排气流速		m/s	8.3	8.9	8.8	/
排气温度		℃	28.0	27.9	27.6	/
标干流量		m ³ /h	794	851	842	/
水分含量		%	1.09	1.14	1.19	/
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	4.43	5.08	4.56	≤120
	排放速率	kg/h	3.52×10 ⁻³	4.32×10 ⁻³	3.84×10 ⁻³	≤10
a 氯化氢	实测浓度	mg/m ³	1.23	1.74	1.98	≤100
	排放速率	kg/h	9.77×10 ⁻⁴	1.48×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	≤0.26
排气流速		m/s	9.3	8.1	8.5	/
排气温度		℃	27.0	26.7	26.8	/
标干流量		m ³ /h	891	778	817	/
水分含量		%	1.22	1.17	1.09	/
硫酸雾	实测浓度	mg/m ³	0.63	0.81	0.82	≤45
	排放速率	kg/h	5.61×10 ⁻⁴	6.30×10 ⁻⁴	6.70×10 ⁻⁴	≤1.5
备注：/						

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告



太阳景
SUN SIGHT

№: TYJJC2025008602

第 6 页 共 6 页

监测点位示意图见图 1



图 1 监测点位示意图

备注: ○ 无组织废气监测点位

太阳景
SUN SIGHT
检测有限公司



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

№: TYJJC2025012501

正 本

项 目 名 称: 杨凌环球园艺有限公司废水监测

委 托 单 位: 杨凌环球园艺有限公司

监 测 类 别: 委托监测

报 告 日 期: 2025 年 03 月 19 日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd

检验检测专用章



陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告



太阳景
SUN SIGHT

No: TYJJC2025012501

第 1 页 共 2 页

项目名称	杨凌环球园艺有限公司废水监测		
委托单位	杨凌环球园艺有限公司		
受检单位	杨凌环球园艺有限公司		
采样地点	杨凌示范区兴杨路 15 号		
联系人	崔工	联系电话	18066577315
采样日期	2025.03.11	采样人员	崔文杰、赵攀攀
接样日期	2025.03.11	分析日期	2025.03.11~2025.03.16
监测点位及频次	污水总排口布 1 个点位，4 次/天，监测 1 天。		
监测项目	pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷。		
样品状态及数量	浅黄色透明无气味无浮油液体 16 个，符合检测要求。		
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		
评价依据	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996） 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）		
结果评价	依据《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 “三级标准”、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 “B 级”的要求，本次监测结果均符合要求。		
备注	1、评价依据由委托单位提供； 2、监测结果仅对本次监测负责。		

编制人：马林

审核人：何杨杨

签发人：张南

签发日期：2025 年 3 月 17 日



监测报告

№: TYJJC2025012501

第 2 页 共 2 页

监测依据							
监测项目		监测方法		检出限		仪器设备	
pH 值		《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)		0~14 (测定范围)		便携式 pH 计 PHB-5 (编号 JCFZ-697) 有效期至：2026.02.07	
色度		《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)		2 倍		具塞比色管	
悬浮物		《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-89)		/		电子天平 AUW220D ASSY(CHN)(编号 FZ-298) 有效期至：2025.12.29	
五日生化 需氧量		《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)		0.5mg/L		便携式溶解氧测定仪 JPB-607A(编号 FZ-467) 有效期至：2025.12.30	
化学需氧量		《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)		4mg/L		酸式滴定管 50mL (编号 FZ-BLRQ-124) 有效期至：2025.07.24	
氨氮		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》 (HJ 535-2009)		0.025mg/L		紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018) 有效期至：2025.12.29	
总磷		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法》 (GB 11893-89)		0.01mg/L (最低检出浓度)		可见分光光度计 722S (编号 GP-022) 有效期至：2025.12.29	
监测结果							
采样日期			2025.03.11				
采样 点位	监测项目	计量 单位	监测频次				标准 限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
污水 总排口	样品编号		HJ25030010 -S-1-1-1	HJ25030010 -S-1-1-2	HJ25030010 -S-1-1-3	HJ25030010 -S-1-1-4	/
	pH 值	/	7.9 (17.4℃)	8.0 (17.5℃)	8.0 (17.0℃)	8.0 (17.2℃)	6~9
	色度	倍	20 (pH7.9)	20 (pH8.0)	20 (pH7.9)	20 (pH7.9)	≤64
	悬浮物	mg/L	18	19	16	20	≤400
	五日生化需氧量	mg/L	7.0	6.9	6.7	6.4	≤300
	化学需氧量	mg/L	33	31	32	29	≤500
	氨氮(以 N 计)	mg/L	0.390	0.228	0.220	0.215	≤45
	总磷(以 P 计)	mg/L	1.38	1.36	1.54	1.65	≤8
备注：/							



太阳景
SUN SIGHT

监 测 报 告

(Test Report)

№: TYJJC2025001603

正本

项 目 名 称: 杨凌环球园艺有限公司噪声监测 (一季度)

委 托 单 位: 杨凌环球园艺有限公司

监 测 类 别: 委托监测

报 告 日 期: 2025 年 03 月 04 日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd





监测报告

№: TYJJC2025001603

第 1 页 共 2 页

项目名称	杨凌环球园艺有限公司噪声监测（一季度）		
委托单位	杨凌环球园艺有限公司		
受检单位	杨凌环球园艺有限公司		
采样地点	杨凌示范区兴杨路 15 号		
联系人	崔工	联系电话	18066577315
监测日期	2025.02.28	监测人员	崔文杰、张贝贝
监测点位及频次	噪声：厂界四周各布 1 个点位，昼、夜各 1 次，监测 1 天。 （监测点位示意图见第 2 页）		
监测项目	厂界噪声。		
采样依据	/		
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）		
结果评价	依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 “3 类”的要求，本次监测结果符合要求。		
备注	监测结果仅对本次监测负责。		

编制人：冯伟方

审核人：马林

签发人：张军



签发日期：2025年2月28日

陕西太阳景检测有限责任公司
监测报告



太阳景
SUN SIGHT

No: TYJJC2025001603

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

监测依据					
监测项目	监测方法		检出限	仪器设备	
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）		/	多功能声级计 AWA6228+ （编号 FZ-283） 有效期至：2025.09.01	
监测结果					
监测日期	监测点位	监测结果 dB(A)		标准限值 dB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间
2025.02.28	厂界东侧 1#	58	49	≤65	≤55
	厂界南侧 2#	55	44	≤65	≤55
	厂界西侧 3#	60	53	≤65	≤55
	厂界北侧 4#	54	52	≤65	≤55
备注：1、监测气象条件：昼间：多云，西风，风速 1.1 m/s；夜间：阴，西风，风速 0.9m/s； 2、仪器校准：监测前 93.8dB，监测后 93.8dB； 3、监测时企业正常生产。					

监测点位示意图见图 1



图 1 监测点位示意图

备注：▲ 厂界噪声监测点位