

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	雍柳秦凤酒业制酒基地建设项目		
项目代码	2302-610364-04-01-776777		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村		
地理坐标	( 107 度 16 分 53.762 秒, 34 度 32 分 33.948 秒)		
国民经济行业类别	C1512 白酒制造	建设项目行业类别	十二、酒、饮料制造业 15—25、酒的制造 151*—其他（年生产能力低于 1000 千升，单纯勾兑的除外）
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	3680	环保投资（万元）	200
环保投资占比（%）	5.44	施工工期	2 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	6650（9.975 亩）
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<p><b>1、项目与所在地“三线一单”符合性分析</b></p> <p>项目位于宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村，根据《陕西省“三线一单”生态环境分区管控应用技术指南：环境影响评价（试行）》（陕环办发〔2022〕76号）及《宝鸡市人民政府关于印发宝鸡市“三线一单”生态环境分区管控的通知》（宝政发〔2021〕19号），确认项目位于一般管控单元（指除优先保护类和重点管控单元之外的其他区域，全市划分一般管控单元7个，，面积4233.86平方公里，占全市国土面积的23.37%）。</p> <p style="text-align: center;"><b>(1) 项目与环境管控单元对照分析示意图</b></p>		

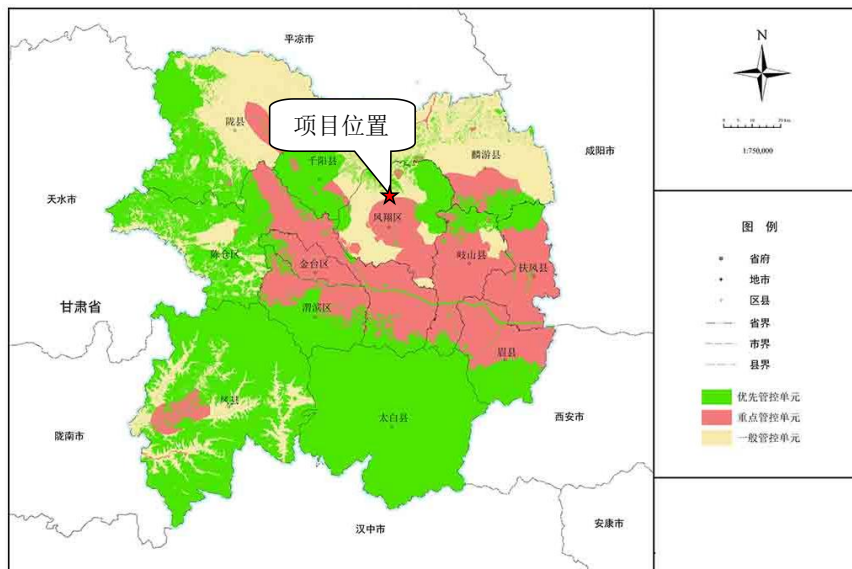


图1 项目在宝鸡市生态环境管控单元分布图中的位置示意图

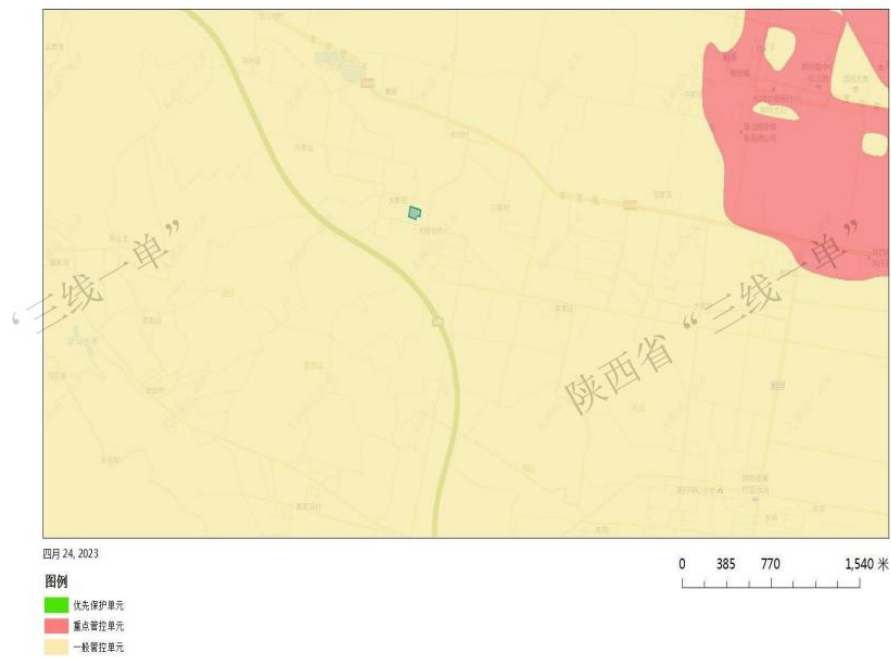


图2 项目与环境管控单元对照分析示意图

(2) 环境管控单元涉及情况

表1 项目与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
重点控制单元	否	0 平方米
一般控制单元	是	6650 平方米

(3) 项目符合性说明

项目位于一般管控单元，无环境管控单元管控要求。

表2 项目与区域环境管控要求符合性分析

涉及	区	省	管	管控要求	项目情况	符

环境 管控 单元	域 名 称	份	控 类 别		合 性	
ZH6 1030 5300 01	省域	陕西省	空间 布局 约束	<p>1、执行国家法律法规对自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、世界自然和文化遗产、重要湿地、重要水源地等法定保护地的禁止性和限制性要求。</p> <p>2、城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染严重企业须有序搬迁、改造入园（区）或依法关闭。</p> <p>3、禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建、扩建有色金属冶炼、焦化等行业企业；结合推进新型城镇化、产业结构调整和化解过剩产能等，有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。</p> <p>4、执行《市场准入负面清单（2019年版）》。</p> <p>5、执行《产业结构调整指导目录（2019年本）》。</p>	<p>项目位于宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村，不涉及法定保护地。项目不属于钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染严重企业，同时不属于有色金属冶炼、焦化等行业。经查阅《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021版），本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目，视为允许类。</p>	符合要求
			污 染 物 排 放 管 控	<p>1、禁止新建燃煤集中供热站；有序淘汰排放不达标小火电机组；不再新建35蒸吨以下的燃煤锅炉；65蒸吨及以上燃煤锅炉全部完成节能改造；10万千瓦及以上燃煤火电机组全部实现超低排放。</p> <p>2、工业集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>3、黄河流域城镇污水处理设施执行《黄河流域（陕西段）污水综合排放标准》；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》。</p> <p>4、新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用。</p>	<p>本项目不涉及燃煤锅炉，项目预处理后的生产废水及生活污水均定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂再次处理。</p>	符合要求

			<p>5、产生废石（废渣）的矿山开发、选矿及废渣综合利用企业必须建设规范的堆场，对矿坑废水、选矿废水、堆场淋溶水、冲洗废水、生活污水等进行全收集、全处理。</p> <p>6、严禁采用渗井、废坑、废矿井或净水稀释等手段排放有毒、有害废水。存放含有毒、有害物质的废水、废液的淋浸池、贮存池、沉淀池必须采取防腐、防渗漏、防流失等措施。</p> <p>7、西安市鄠邑区，宝鸡市凤翔县、凤县，咸阳市礼泉县，渭南市潼关县，汉中市略阳县、宁强县、勉县，安康市汉滨区、旬阳市，商洛市商州区、镇安县、洛南县等13个矿产资源开发利用活动集中的县（区）执行《重有色金属冶炼业铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466）中的水污染物总锌、总铜、总铅、总镉、总镍、总砷、总汞、总铬特别排放限值；《电镀污染物排放标准》（GB21900）中的水污染物总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总锌、总铜、总铁、总铝、石油类特别排放限值；《电池工业污染物排放标准》（GB30484）中的水污染物总锌、总锰、总汞、总银、总铅、总镉、总镍、总钴特别排放限值。</p>		
			<p>环境风险控制</p> <p>1、重点加强饮用水源地、化工企业、工业园区、陕北原油管道、陕南尾矿库等领域的环境风险防控。</p> <p>2、渭河、延河、无定河、汉江、丹江、嘉陵江等六条主要河流干流沿岸，要严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。</p>	<p>本项目涉及的风险物质均在固定区域安全存放，企业同步进行突发环境事件应急预案的编制并按规定程序报备，落实风险防控措施，定期演练，提高全员应急意识和能力，以应对企业内部发生的突发环境事件，可将项目运营期突发环境风险降到最低。</p>	<p>符合要求</p>

			<p>1、2020年大型发电集团单位供电二氧化碳排放水平控制在550克/千瓦时以内。</p> <p>2、2020年全省万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2013年的55.59立方米、32.43立方米分别下降15%、13%以上。</p> <p>3、2020年电力、钢铁、纺织、造纸、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进定额标准。</p> <p>4、2020年陕北、关中地区城市再生水利用率达20%以上。</p> <p>5、严格限制高耗水行业发展，提高水资源利用水平；严禁挤占生态用水。</p> <p>6、对已接近或达到用水总量指标的地区，限制和停止审批新增取水。</p> <p>7、煤炭矿区的补充用水、周边地区生产和生态用水应优先使用矿井水，洗煤废水闭路循环不外排。</p> <p>8、具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染等项目，不得批准其新增取水许可。</p> <p>9、在地面沉降、地裂缝、岩溶塌陷等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。</p> <p>10、断流河流所在流域范围、地下水降落漏斗范围内不得新增工业企业用水规模。</p> <p>11、地下水超采区内禁止工农业生产及服务业新增取用地下水。</p> <p>12、延河、无定河总体生态水量不低于天然径流量的30%。</p>	<p>项目能源为电和天然气，所在区域不属于已接近或达到用水总量指标的地区，项目所用水主要为自来水，不涉及取用地下水。</p>
--	--	--	---	--

表3 项目与宝鸡市“三线一单”分区管控方案符合性分析

管控类型	重点管控要求	本项目情况	符合性
空间布局约束	5、坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。	项目为C1512白酒制造，经查询《陕西省“两高”项目管理暂行目录（2022年版）》等相关资料，确定项目不属	符合

			于高能耗项目。	
		6、淘汰涉重金属重点行业落后产能，完善重金属相关行业准入条件，禁止新建落后产能或产能严重过剩行业的建设项目。	本项目为 C1512 白酒制造，根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于鼓励类、限制类以及淘汰类行业，不在《陕西省限制投资类产业指导目录》之内。	符合
		7、禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建、扩建有色金属冶炼、焦化等行业企业。	本项目位于宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村，本项目为 C1512 白酒制造，不属于有色金属冶炼、焦化等行业企业	符合
		8、关中地区严格控制新建、扩建化学制浆造纸、化工、印染、果汁和淀粉加工等高耗水、高污染项目；陕南地区严格控制新建、扩建黄姜皂素生产、化学制浆造纸、果汁加工、电镀、印染等高耗水、高污染行业。	本项目位于关中地区，项目为 C1512 白酒制造，不属于高耗水、高污染项目。	符合
	污染排放管控	1、落实国家应对气候变化战略和 2030 年前碳达峰要求，到“十四五”末，全市单位地区生产总值二氧化碳排放累计降低 15%，空气质量优良天数比率达到 80%，地表水达到或好于Ⅲ类水体比例达到 91%以上。巩固拓展国家森林城市建设成果，全市森林覆盖率达到 57.06%。	本项目营运期间，主要废气污染物为颗粒物、氮氧化物、和二氧化硫及污水处理站产生的氨、硫化氢等，均经相应废气处理设施处理后排放；经预处理的生活污水和生产废水由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂再次处理	符合
		2、调整优化能源结构、打造低碳产业布局，有效控制温室气体排放。新建“两高”项目应以区域环境质量改善为目标，落实区域削减的要求。	本项目为 C1512 白酒制造，不属于“两高”项目。	符合
	环境风险防控	1、渭河、嘉陵江等六条主要河流干流沿岸，要严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施，防范环境风险。	本项目为 C1512 白酒制造，项目产生的危险废物为废活性炭和实验室废液，按规范暂存在危废暂存间，定期交有资质单位运输和处置；生产期间主要环境风险为暂存的成品及半成品（食用乙醇）泄漏后遇明火等发生火灾环境风险。项目严格落实各项环境风险防范措施，编制突发环境事件应急	符合

		预案，并定期演练，可以防范环境风险。	
	2.渭河流域内化工、印染、电镀、冶金、重金属废矿、危险废物堆放填埋场所等土地使用单位，转让或者改变土地用途时，应当对土壤环境调查评估，编制修复和处置方案，报环境保护行政主管部门批准后实施。	本项目为 C1512 白酒制造，不属于重点管控要求中的行业类型。	符合
资源利用效率要求	1、2021 年底全市单位 GDP 能耗较 2020 年累计降低 3.3%，2025 年底较 2020 年累计降低 12%	本项目能耗主要为电能和天然气，项目营运期间采取节能降耗措施，将有利于能耗水平的进一步控制。	符合

## 2、相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析

本项目运营过程中产生的主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、污水处理站产生的氨和硫化氢及噪声等，据此分析本项目与相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划符合性的符合性，具体见下表。

**表4 生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划符合性分析**

相关政策	具体要求	本项目情况	符合情况
《陕西省十四五生态环境保护规划》（陕政办发〔2021〕25号）、《宝鸡市十四五生态环境保护规划》	建立健全、生态环境分区管控体系	根据《宝鸡市人民政府关于印发宝鸡市“三线一单”生态环境分区管控的通知》（宝政发〔2021〕19号），本项目位于一般管控单元，不涉及生态保护红线。	符合
	持续推进工业污水治理，引导工业企业污水近零排放，降低污染负荷。	本项目生产废水经污水处理站处理达标后定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂，符合从源头降低污染负荷的要求。	符合
《陕西省大气污染治理专项行动方案（2023-2027年）》（陕发【2023】4号）	下硬茬推进关中地区大气污染治理。加强PM <sub>2.5</sub> 和臭氧协同控制，强化“一市一策”、联防联控和标本兼治，着力打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战。持续提升大气污染治理综合监管能力，优化大气重点区域重点行业源头管控，实施典	项目生产过程中废气全部经相应治理设施处理后达标排放。其中原粮和曲块粉碎废气经集气罩收集经布袋除尘器处理后经15米排气筒排放；污水处理站封闭化，酒糟暂存在封闭区域，污水处理站和酒糟暂存废气经活性炭吸附设施处理后经15米高排气筒排放，	符合

		型行业清洁能源替代和低挥发性有机物源头替代,严防“散乱污”企业反弹。	从源头降低废气排放对周边大气环境的影响。		
		产业发展结构调整。关中地区严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能,合理控制煤制油气产能规模,严控新增炼油产能。	本项目为 C1512 白酒制造,不涉及钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、煤化工的生产加工	符合	
	《饮料酒制造业污染防治技术政策》环保部公告(2018)第7号	饮料酒制造业污染防治应遵循减量化、资源化、无害化的原则,采用源头控制、生产过程减排、废物资源化利用和末端治理的全过程综合污染防治技术路线,强化工艺清洁、资源循环利用。	项目废弃包装物集中收集,由供应单位回收;酒糟定期外售制作饲料;废离子交换树脂、废反渗透膜和废过滤材料;更换前联系厂家回收综合利用;原粮和曲块粉碎废气通过集气罩+布袋除尘器处理后经15米排气筒排放;布袋除尘器收集的粉尘回用于酿酒配料过程。	符合	
		白酒、啤酒、黄酒制造业应加强原料储存与输送过程的污染控制,原料宜采用标准化仓储、密闭输送。	项目设置封闭原粮仓库;加强对运输车辆的管理,并采取全遮盖运输方式。	符合	
		应推进粉碎车间采用大功率、低能耗的新型制粉成套设备,并安装高效的除尘设备及降噪系统。	项目粉碎车间全封闭,原粮和曲块粉碎废气采用集气罩+布袋除尘器处理后经15m高排气筒排放	符合	
		原料输送、粉碎工序产生的粉尘应采用封闭粉碎、袋式除尘或喷水降尘等方法与技术进行收集与处理。		符合	
		酒糟、麦糟宜作为优质饲料或锅炉燃料。	项目酒糟定期外售,用于制作饲料	符合	
		废水处理过程中产生的恶臭气体应收集和处理,采用生物、化学或物理等技术进行处理。	项目自建污水处理站封闭化,收集的恶臭(含酒糟暂存)经活性炭吸附设施处理后经15m高排气筒排放	符合	
		《酿造工业废水治	酿造废水总体上采用“资源回收-厌氧生物	项目自建污水处理站采用“格栅调节池+	符合



	理工程技术规范》	处理-好氧生物处理-回用或排放”的分散与集中相结合的综合治理技术路线；生物脱氮除磷处理一般采用“厌氧+缺氧+好氧+二沉/过滤”的污水活性污泥处理技术。	混凝沉淀+水解酸化+接触氧化”处理工艺处理后，定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂处理。	
	《食品生产通用卫生规范》（GB14881-2013）	<p>3.1 选址</p> <p>3.1.1 厂区不应选择对食品有显著污染的区域。如某地对食品安全和食品宜食用性存在明显的不利影响，且无法通过采取措施加以改善，应避免在该地址建厂。</p> <p>3.1.2 厂区不应选择有害废弃物以及粉尘、有害气体、放射性物质和其他扩散性污染源不能有效清除的地址。</p> <p>3.1.3 厂区不宜择易发生洪涝灾害的地区，难以避开时应设计必要的防范措施。</p> <p>3.1.4 厂区周围不宜有虫害大量孳生的潜在场所，难以避开时应设计必要的防范措施</p>	<p>本项目位于宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村，厂区不在对食品有显著污染和不能有效清除扩散性污染源的区域；厂区周边地势平坦，不受洪涝灾害威胁，且周边不存在有虫害大量孳生的潜在场所</p>	符合
	《大气污染防治行动计划》	调整优化产业结构，推动产业转型升级加快淘汰落后产能。结合产业发展实际和环境质量状况，进一步提高环保、能耗、安全、质量等标准，分区域明确落后产能淘汰任务，倒逼产业转型升级	本项目不涉及淘汰落后设备及产能。	符合
		加大综合治理力度，减少多污染物排放，加强工业企业大气污染综合治理，全面整治燃煤小锅炉	本项目不涉及燃煤锅炉	符合
	《陕西省蓝天碧水净土保卫战 2022 年工作方	加快实施工业污染排放深度治理，进一步强化脱硫脱硝治理设施运维监管	项目生产过程中废气全部经相应治理设施处理后达标排放。其中粉碎废气经集气罩收集经布袋除尘器处理	符合

		案》		后经 15 米排气筒排放； 污水处理站封闭化，酒糟暂存在封闭区域，污水处理站和酒糟暂存废气经活性炭吸附设施处理后经 15 米高排气筒排放	
			重点区域严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、煤化工产能，合理控制煤制油气产能规模，严控新增炼油产能	本项目不涉及钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、煤化工的生产加工	符合
			加强水资源利用。推进开展以节水为重点内容的绿色高质量转型升级和循环化改造，加快现有企业和园区开展节水及水循环利用设施建设，促进企业间串联用水、分质用水、一水多用和循环用水。	本项目生活污水经化粪池预处理后定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂；冷凝过程中冷却循环水循环利用，不外排；经预处理后最终进入柳林镇西凤污水处理厂的生产废水率约为使用量的 70%	符合
		《宝鸡市蓝天碧水净土保卫战 2022 年工作方案》（宝政办函〔2022〕43 号）	开展工业炉窑全面排查，加大产能落后和不能稳定达标的工业炉窑淘汰力度	锅炉使用天然气，为清洁能源，项目不涉及工业炉窑	符合
			加快产业结构调整，坚决遏制“两高”项目盲目发展，沿渭重点地区严控高污染、高耗水、高耗能项目，依法依规淘汰落后产能。	本项目不属于“两高”项目，不涉及落后产能	符合
			控制用水总量，提高用水效率。	本项目生活污水经化粪池预处理后定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂；经预处理后最终进入柳林镇西凤污水处理厂的生产废水率约为使用量的 70%	符合
		《宝鸡市大气污染防治条例》	在用机动车排放大气污染物超过标准的，应当进行维修；经维修或者采用污染控制技术后，大气污染物排放仍不符合国家在用机动车排放标准的，应当强	本项目无不符合要求的非道路移动机械使用	符合

		制报废。 全面落实机动车排放检测/维护(I/M 制度), 强化在用车定期排放检验, 推进环保定期检验和安全技术检验有效结合, 对排气不达标车辆不得办理道路运输许可证和市区道路通行证。自 2019 年 1 月 1 日起, 禁止使用不符合国Ⅲ标准的挖掘机、装载机、叉车、平地机、推土机等非道路移动机械。		
		提高重污染天气应对水平	企业熟悉重污染天气操作方案要求, 并承诺严格执行重污染天气应急操作方案中的各项要求	符合
	《陕西省水污染防治工作方案》(陕政发[2015]60 号)	(二) 狠抓工业污染防治。取缔重污染"10+3"小企业, 全面排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。	企业不属于重污染小企业, 本项目生活污水经化粪池预处理后定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂; 预处理后最终进入柳林镇西凤污水处理厂的生产废水率约为使用量的 70%	符合
		促进再生水利用。工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水, 要优先使用再生水。		符合
		新建、改建、扩建项目用水要达到行业先进水平, 节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投运。		符合
		严格环境准入政策。根据流域水质目标和主体功能区规划要求, 严格区域环境准入条件, 细化功能分区, 实施差别化环境准入政策。关中地区严格控制新建、扩建 化学制浆造纸、化工、印染、果汁 和淀粉加工等高耗水、高污染项目。	所在地区属于关中地区, 但项目不属于严格控制的高耗水、高污染项目	符合
	《宝鸡市	推进污泥处理处置。污	项目自建污水处理站	符合

	水污染防治工作方案》（宝政发〔2016〕24号）	水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处置，禁止处置不达标的污泥进入耕地。非法污泥堆放点一律予以取缔。现有污泥处理处置设施 2017 年底前基本完成达标改造，城市污泥无害化处理处置率达到 90%以上。	污泥经压滤脱水后转往当地垃圾填埋场安全处置	
		严控地下水超采，在地面沉降、地裂缝等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。严格控制开采深层承压水，严禁开采深层承压含水层建设地下水源热泵系统，地热水、矿泉水开发应严格实行取水许可。依法规范机井建设管理，排查登记已建机井，未经批准或公共供水管网覆盖范围内的自备水井，一律予以关闭。开展地下水超采区综合治理，编制地面沉降区地下水压采方案，超采区内禁止工农业生产及服务业新增取用地下水。	项目使用自来水，不涉及地下水开采和利用。	符合
		抓好工业节水。严格按照省级鼓励和淘汰的用水技术、工艺、产品和设备目录，落实高耗水行业取用水定额标准。开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估，严格用水定额管理。	根据核算，项目白酒生产用水定额为 13.07m <sup>3</sup> /kL，低于《陕西省行业用水定额》(DB61/T943-2020)和《工业用水定额：白酒》（2021年3月1日实施）中先进指标（26.0m <sup>3</sup> /kL）要求	符合
<p><b>3、项目选址可行性分析</b></p> <p>本项目为新建项目，位于陕西省宝鸡市凤翔区柳林镇大槐社村，经度 107°16'53.762"，纬度 34°32'33.948"。东侧为大槐社村民居；东北侧为铁通基站；南侧和西侧为村道和大槐社村民居；西北侧为村道和农田；北侧为村道及大槐社村民居。根据柳林镇政府出具的相关资料，企业用地为建设用地，</p>				

后期将该项目用地调整纳入大槐社村国土空间规划用于保障，符合柳林镇总体规划相关要求；根据环境质量公报统计结果可知，项目所在区环境空气判定为达标区，本项目运营期采取粉碎废气经“集气罩+布袋除尘器+15m 排气筒（DA001）”处理；天然气锅炉配套低氮燃烧器，燃烧废气经 15 米高排气筒（DA002）排放；酒糟摊晾床布置在酿酒区域封闭厂房内，污水处理站水池和酒糟暂存区域封闭化，废气收集后经活性炭吸附设施处理后 15 米排气筒（DA003）排放等措施后可达标排放，进一步降低废气周边大气环境的影响；运营期经预处理的生活污水和生产废水定期由罐车转运至柳林镇西凤污水处理厂再次处理，不会对地表水环境产生影响；项目为白酒酿造，生产设施均位于封闭厂房内部且无大型高噪声设备，采取基础减振、合理安排生产时间（粉碎机仅白天运行 4 小时，夜间不运行）和合理布局（已根据主管部门和专家组现场核实要求将粉碎车间位置调整至厂区北侧，可最大限度降低噪声对周边居民的影响）等措施，可有效降低噪声对周边声环境敏感点的影响。同时对原酒储存区酒罐布置变更为半地下设置（并按规范设置防渗围堰和酒精浓度超高报警装置），按相关规范设置安全距离，并计划进行安全设施设计评价，满足各相关主管部门管理要求。

综上，项目所在地交通便捷，所在地无重要旅游资源及文物保护单位，无珍稀保护动植物分布，生产运营期可通过采取相应措施满足国家和地方相关法律、法规和政策要求，故项目选址可行。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/046112233143010102>