

宣城和众集装箱有限公司

年产150台集装箱项目

(阶段性) 竣工环境保护验收意见

2024年1月18日,宣城和众集装箱有限公司组织召开了《宣城和众集装箱有限公司年产150台集装箱项目竣工环境保护验收监测报告》技术审查会,参加会议的有宣城和众集装箱有限公司(建设单位)等单位,会议邀请3名专家组成技术审查组(名单附后)。与会专家、代表在踏勘现场的基础上,听取了相关单位对环境保护验收监测报告的汇报,经充分讨论,形成技术核查意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

马鞍山奥特佳机电投资80.00万元,租赁安徽泾县安泰矿粉有限公司现有空置2#厂房面积约3400m²作为生产基地进行建设,项目购置砂轮切割机、等离子切割机、铁板开平机、铁板压瓦机、液压剪板机、液压折弯机、电焊机、空压机等生产相关设备,建设集装箱生产线。宣城市泾县生态环境分局以泾环综函[2023]21号《关于宣城和众集装箱有限公司年产150台集装箱项目环境影响报告表的批复》对该项目进行了审批。建设内容及其与环评符合情况如下:

工程类别	工程名称	环评建设内容	实际建设内容	变化情况
主体工程	生产车间	1栋,钢结构,1F,总建筑面积约3400m ² ,按功能需求划分切割区,压瓦开平区,液压剪板区,折弯区,焊接区,喷砂及打磨区,喷漆及烘干区,产品接线、装饰、设备安装及调试区。配套设置砂轮切割机1台、等离子切割机3台、火焰切割机1台、铁板开平机1台、压瓦机1台、液压剪板1台、折弯1台、自动焊接机1台、二保焊机14台、切割处理间1间、喷砂房1间、喷漆及烘干一体房1间等设备设施,项目建成后,可年产150台集装箱。	1栋,钢结构,1F,总建筑面积约3400m ² ,按功能需求划分压瓦开平区,液压剪板区,折弯区,焊接区,喷砂及打磨区(内部设置切割区),喷漆及烘干区,产品接线、装饰、设备安装及调试区。配套设置砂轮切割机1台、等离子切割机2台、铁板开平机1台、压瓦机1台、液压剪板1台、折弯1台、自动焊接机1台、二保焊机12台、切割处理间1间、喷砂房1间、喷漆及烘干一体房1间等设备设施,项目建成后,可年产150台集装箱。	切割区设置在喷砂房内,废气与喷砂废气共用一套除尘设施
	喷砂房	位于租赁厂房西侧中部,占地面积约为100.3m ² (长约17m,宽约5.9m),高约5.2m,喷砂房整体密	位于租赁厂房西侧中部,占地面积约为100.3m ² (长约17m,宽约5.9m),高约5.2m,喷砂房整体密	切割区设置在喷砂房内

		闭, 主要用于箱体喷砂、打磨。	闭, 主要用于箱体切割、喷砂、打磨。	
	喷漆、烘干一体房	位于租赁厂房东侧中部, 喷砂房以东, 占地面积约为100.3m ² (长约17m, 宽约5.9m), 高约5.2m, 喷漆、烘干一体房整体密闭, 主要用于箱体喷漆及胶料和漆料的烘干。	位于租赁厂房东侧中部, 喷砂房以东, 占地面积约为100.3m ² (长约17m, 宽约5.9m), 高约5.2m, 喷漆、烘干一体房整体密闭, 主要用于箱体喷漆及胶料和漆料的烘干。	与环评一致
贮运工程	原材料存放区	一处, 位于租赁厂房内东侧南部。主要存型材、板材等原辅材料。	一处, 位于租赁厂房内东侧南部。主要存型材、板材等原辅材料。	与环评一致
	钢瓶存放区	一处, 位于租赁厂房内东侧南部。主要存放外购的丙烷、二氧化碳、氧气等钢瓶。	一处, 位于租赁厂房内东侧南部。主要存放外购的丙烷、二氧化碳、氧气等钢瓶。	与环评一致
	化学品库	一间, 位于租赁厂房内东侧, 喷漆房以东, 占地面积约15m ² 。主要存放外购的密封胶、底漆及面漆A组份、B组份(固化剂)、C组份(稀释剂)、液压油、润滑油等原辅材料。	一间, 位于租赁厂房内东侧, 喷漆房以东, 占地面积约15m ² 。主要存放外购的密封胶、底漆及面漆A组份、B组份(固化剂)、C组份(稀释剂)、液压油、润滑油等原辅材料。	与环评一致
	原料库	一间, 位于厂房内西侧中部, 喷砂房以西, 主要存放外购的焊丝、抹布及纱手套、电线、锁具等原辅材料。	一间, 位于厂房内西侧中部, 喷砂房以西, 主要存放外购的焊丝、抹布及纱手套、电线、锁具等原辅材料。	与环评一致
辅助工程	办公区	位于租赁厂房外附属用房内, 面积约20m ² 。设办公室、财务室等, 用于办公管理。	位于租赁厂房外附属用房内, 面积约20m ² 。设办公室、财务室等, 用于办公管理。	与环评一致
	员工食堂	位于租赁厂房外附属用房内, 面积约30m ² 。食堂厨房设有一个基准灶头, 用于员工就餐。	无食堂	无食堂
公用工程	供电	依托安徽泾县安泰矿粉有限公司厂区1台YB22-12/0.4-400变压器供电, 用电量约15万kWh/a。	依托安徽泾县安泰矿粉有限公司厂区1台YB22-12/0.4-400变压器供电, 用电量约15万kWh/a。	与环评一致
	给水	泾县经济开发区云岭分园供水管网供水, 用水量723.3m ³ /a。	泾县经济开发区云岭分园供水管网供水, 用水量723.3m ³ /a。	与环评一致
	供气	项目租赁厂房内布设空压机一台, 位于喷漆、烘干一体房东北角。为生产设施提供压缩空气。	项目租赁厂房内布设空压机一台, 位于喷漆、烘干一体房东北角。为生产设施提供压缩空气。	与环评一致
	排水系统	项目厂区排水实行雨污分流制。雨水经厂区内雨水管与开发区雨水管网相连接; 本项目生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。项目年废水排放量576m ³ /a。	项目厂区排水实行雨污分流制。雨水经厂区内雨水管与开发区雨水管网相连接; 本项目生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。项目年废水排放量576m ³ /a。	生活污水经化粪池预处理后排入经开区污水管网
环保工程	废气治理	砂轮、电圆锯、等离子、火焰切割烟(粉)废气: 封闭隔断集气收集装置(集气效率90%)+布袋除尘器(除尘效率95%)+一根15m高排气筒DA001排放。	/	切割区设置在喷砂房内, 切割废气通过密闭收集后+布袋除尘器+1根15m高排

			气筒排放
	焊接烟尘废气：移动式焊接烟尘净化器净化处理后，通过焊接烟尘净化器的排风口直接在车间内排放。	焊接烟尘废气：移动式焊接烟尘净化器净化处理后，通过焊接烟尘净化器的排风口直接在车间内排放。	与环评一致
	喷砂、打磨粉尘废气：密闭设置集气收集装置（集气效率90%）+一套布袋除尘器（除尘效率95%）+一根15m高排气筒DA002排放。	喷砂、打磨粉尘废气：密闭设置集气收集装置+一套布袋除尘器+一根15m高排气筒DA001排放。	与环评一致
	喷漆、烘干（胶料+漆料）废气：密闭设计负压收集，漆雾颗粒物15%黏附在喷纤房的地面、墙面等处经处理后变成漆渣，其余全部被有组织收集；非甲烷总烃集气效率98%。折流板+二级干式过滤器（处理总效率98.5%）+二级活性炭吸附装置（吸附效率90%）处理后通过一根15m高排气筒DA003排放。	喷漆、烘干（胶料+漆料）废气：密闭设计负压收集，漆雾颗粒物15%黏附在喷纤房的地面、墙面等处经处理后变成漆渣，其余全部被有组织收集；非甲烷总烃集气效率98%。折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附装置处理后通过一根15m高排气筒DA002排放。	与环评一致
	危废间废气：危险固废暂存间有机废气密闭设计微负压抽风收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒DA003排放。	危废间废气：危险固废暂存间有机废气密闭设计微负压抽风收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒DA002排放。	与环评一致
	食堂油烟废气：采用油烟净化器净化，排风量2000m³/h，油烟净化器效率60%，净化后的油烟废气通过油烟专用烟道引至屋顶排放。	未设置食堂	未设置食堂
废水	本项目生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。	本项目生活污水经厂区化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。	未设置食堂，生活污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网
噪声治理	设置减震、隔声等噪声削减设施。	设置减震、隔声等噪声削减设施。	与环评一致
固体废物临时贮存	危废间：位于租赁厂房外东侧北部，与喷漆、烘干废气收集管道较近，占地面积约20m²，主要存放密封胶废包装物、废润滑油、润滑油及液压油废桶、废活性炭等。要求地面硬化，并按要求做防渗处理。	危废间：位于租赁厂房外东侧北部，与喷漆、烘干废气收集管道较近，占地面积约20m²，主要存放密封胶废包装物、废润滑油、润滑油及液压油废桶、废活性炭等。要求地面硬化，并按要求做防渗处理。	与环评一致
	一般固废暂存区：位于租赁厂房内西北角，占地面积约40m²，存放废边角料、废包装物等一般工业固废。	一般固废暂存区：位于租赁厂房内西北角，占地面积约40m²，存放废边角料、废包装物等一般工业固废。	与环评一致
	生活垃圾收集箱等	生活垃圾收集箱等	与环评一致
土壤、	分区防渗措施： 1、重点防渗区：生产区域（包括	分区防渗措施： 1、重点防渗区：生产区域（包括	与环评一致

	地下水防范措施	喷漆烘干一体房）、化学品库、危废库、化粪池及应急池等区域； 2、一般防渗区：生产车间其他区域、一般固废暂存区等区域。	喷漆烘干一体房）、化学品库、危废库、化粪池及应急池等区域； 2、一般防渗区：生产车间其他区域、一般固废暂存区等区域。	
	环境风险防范措施	在厂区东南角设置90m ³ 应急池1座，规格为L6m×W3m×H5m，配套管网及截流设施。	在厂区东南角设置90m ³ 应急池1座，规格为L6m×W3m×H5m，配套管网及截流设施。	与环评一致
依托工程	2#厂房	项目2#厂房基础完好，围护结构良好。配套用电和通风设施完善。现有2#厂房面积3400m ² ，可以满足本项目车间功能布局要求	项目2#厂房基础完好，围护结构良好。配套用电和通风设施完善。现有2#厂房面积3400m ² ，可以满足本项目车间功能布局要求	与环评一致
	辅助用房	辅助用房基础完好，围护结构良好。辅助用房面积约50m ² ，可以满足办公、员工食堂等其他用房要求。	辅助用房基础完好，围护结构良好。辅助用房面积约50m ² ，可以满足办公、员工食堂等其他用房要求。	与环评一致
	供电	原有项目变配电设施完好，车间、办公、辅助等配电柜完好，项目用电量在原有设计负荷范围内，满足项目用电要求。	原有项目变配电设施完好，车间、办公、辅助等配电柜完好，项目用电量在原有设计负荷范围内，满足项目用电要求。	与环评一致
	给排水	厂区设置给排水管网，设施完好；厂区排水实行雨污分流制。雨水经厂区内雨水管排入云岭分园雨水管网；生活污水隔油池、化粪池预处理后排入开发区污水管网送云岭分园污水处理厂处理。	厂区设置给排水管网，设施完好；厂区排水实行雨污分流制。雨水经厂区内雨水管排入云岭分园雨水管网；生活污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网送云岭分园污水处理厂处理。	污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网
	废水处理	本项目生活污水经厂区隔油池、化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。	本项目生活污水经厂区经化粪池预处理后排入开发区污水管网送泾县经济开发区云岭分园污水处理厂处理。	污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网

（二）、建设过程及环保审批情况

2023年4月，宣城瑞达工程咨询有限公司受宣城和众集装箱有限公司委托，承担《年产150台集装箱项目环境影响报告表》的编制工作，并于2023年6月14日，宣城市泾县生态环境分局以泾环综函[2023]21号文《关于宣城和众集装箱有限公司年产150台集装箱项目环境影响报告表的批复》对该项目环境影响报告表进行了审批。

公司于2024年1月对该项目进行建设项目（阶段性）竣工环境保护验收工作，组织了相关技术人员对该项目开展了详细的现场勘查工作，并查阅了有关资料，检查了染物治理和排放情况及环保措施的落实情况，并提出整改意见。公司根据提出的意见进行了整改，整改完毕后，委托监测单位对该项目展开了验收监测工作，根据监测结果，编写了该项目竣工环境保护验收监测报告表。

（三）投资情况

项目实际总投资额：85.00万元；

项目实际环保投资额：33.6万元；

环保投资占总投资比例：42%，具体情况见下表。

项目	环评要求		实际落实情况	
	内容	投资	内容	投资
废水处理	依托现有雨、污水管网、化粪池等	/	依托现有雨、污水管网、化粪池等	/
废气处理	砂轮、电圆锯、等离子、火焰切割烟（粉）废气：封闭隔断集气收集装置+一套袋式除尘器+一根15m高排气筒DA001排放。	4.0	切割工位设置在喷砂房内，与喷砂废气共用一套废气处理设备	0
	焊接烟尘废气：移动式焊接烟尘净化器净化处理后，通过焊接烟尘净化器的排风口直接在车间内排放。	3.0	焊接烟尘废气：移动式焊接烟尘净化器净化处理后，通过焊接烟尘净化器的排风口直接在车间内排放。	2.5
	喷砂、打磨粉尘废气：密闭设置集气收集装置+一套布袋除尘器+一根15m高排气筒DA002排放。	5.0	喷砂、打磨粉尘废气：密闭设置集气收集装置+一套布袋除尘器+一根15m高排气筒DA001排放。	5.0
	喷漆、烘干（胶料+漆料）废气：密闭设计负压收集+折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附装置处理后通过一根15m高排气筒DA003排放。	8.0	喷漆、烘干（胶料+漆料）废气：密闭设计负压收集+折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附装置处理后通过一根15m高排气筒DA002排放。	8.0
	危废间废气：危险固废暂存间有机废气密闭设计微负压抽风收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒DA003排放。		危废间废气：危险固废暂存间有机废气密闭设计微负压抽风收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒DA002排放。	
	食堂油烟废气：集气装置+一套油烟净化器+排烟烟道	1.0	/	0
噪声治理	隔声、减振设施	5.0		5.0
固废处置	生活垃圾临时贮存、处置设施	0.1	生活垃圾临时贮存、处置设施	0.1
	一般固废堆场防雨、防渗设施	2.0	一般固废堆场防雨、防渗设施	2.0
	危险固废设置危废间，面积20m ² ，地面硬化，并做防渗处理	8.0	危险固废设置危废间，面积20m ² ，地面硬化，并做防渗处理	8.0
土壤及地下水	地下水防渗：生产区域（包括喷漆烘干一体房）、化学品库、危废库、应急池及隔油池等为重点防渗区；生产车间其他区域、一般固废暂存场所为一般防渗区。		地下水防渗：生产区域（包括喷漆烘干一体房）、化学品库、危废库、应急池及隔油池等为重点防渗区；生产车间其他区域、一般固废暂存场所为一般防渗区。	
风险防范	在厂区东南角设置90m ³ 应急池1座，规格为L6m×W3m×H5m，配套管网及截流设施，并进行重点防渗。	10	在厂区东南角设置90m ³ 应急池1座，规格为L6m×W3m×H5m，配套管网及截流设施，并进行重点防渗。	3

生态环境	/	/	/	/
合计		46.1	/	33.6

(四) 验收范围

本次阶段性验收范围为：砂轮切割（喷砂房内）、等离子切割（喷砂房内）、喷砂、打磨、涂胶、喷漆、烘干及相关生产配套设施，以及环境影响报告表、环评批复和设计中提出的环境保护措施落实情况及其有效性。

二、工程变动情况

1、项目阶段性验收，项目切割设备种类减少，只购置1台砂轮切割机和2台等离子切割机，同时切割工位设置在喷砂房内，切割废气处理设施暂未设置，废气与喷砂废气共用一套污染治理设施。

2、项目阶段性验收，无食堂，生活污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单》，以上废气处理措施不属于重大变动清单所列事项，因此本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废气

①切割废气：切割工位设置在喷砂房内，切割废气与喷砂、打磨废气统一经密闭收集后送入1套布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒（DA001）排放。

②焊接烟尘：焊接烟尘经焊接烟尘净化器处理后车间内无组织排放。

③喷砂、打磨废气：喷砂作业在密闭喷砂房（L17m×W5.9m×H5.2m）内进行，采用人工喷砂方式，喷砂废气经喷砂房的吸风罩收集后送入一套布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒（DA001）排放。

④喷漆废气：喷漆过程中产生的有机废气经“密闭收集+折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附”装置处理后通过1根排气筒（DA002）排放。

⑤危废暂存间有机废气：危险固废暂存间有机废气密闭设计微负压抽风收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放。

(2) 废水

项目废水主要为员工生活污水、水性漆调漆稀释用水和喷枪清洗用水，因此本次验收产生的废水主要为员工生活污水、水性漆调漆稀释用水和喷枪清洗用水。水性漆调漆稀释用水均在漆料烘干时蒸发损耗，不产生稀释废水，喷枪清洗废液作为稀释用水回用，

不外排，生活污水经化粪池预处理后排入开发区污水管网后进入泾县经济开发区云岭分园污水处理厂集中处理。

(3) 噪声

项目噪声源主要是切割机、剪板机、焊接机、风机等设备运转产生的噪声，单台声源强度在75-90dB(A)范围内。

项目噪声主要通过厂区内建筑物隔声、距离衰减、设备合理布局、高噪声设备加装消音器、减振等措施减轻对周围声环境的影响。

(4) 固废

金属废边角料、焊丝头、废钢丸、收集烟(粉)尘颗粒物、废滤袋、废包装物收集后交由具备一般工业固废处置资质的单位定期回收综合利用；生活垃圾日产日清，交由环卫部门统一清运处置。

项目产生的危废主要为(漆料、固化剂、胶料)废桶、喷漆漆渣、废润滑油、润滑油废桶、含油抹布及纱手套、废活性炭、废过滤棉。危险固废均在各产污环节做到分类收集和贮存，避免混入生活垃圾中。

根据现场踏勘，本项目厂区内设有垃圾收集点，对职工生活垃圾统一收集，定期由当地环卫部门统一清运处置；厂内有一处固废暂存场所，金属废边角料、焊丝头、废钢丸、收集烟(粉)尘颗粒物、废滤袋、废包装物等收集后统一交给开发区回收；厂内已建有一处危废暂存库，危废收集后定期委托有资质单位处理。

四、验收检测结果

1、废气

各产尘点废气通过除尘器处理排放的颗粒物、NMHC、二甲苯均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中相关标准限值。

颗粒物无组织浓度检测值为0.237~0.345mg/m³，二甲苯未检出，NMHC厂界无组织浓度检测值为0.62~1.08mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中相关标准限值。同时NMHC厂区无组织检测值为1.33~1.40mg/m³，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1中特别排放限值。

2、废水

生产线废水主要为员工生活污水，本次废水检测的是生活污水排放口。各项检测指标均能达到泾县经济开发区云岭分园污水处理厂接管限值。

3、噪声

在2024年1月3日-2024年1月4日验收监测期间：厂界昼间噪声等效声级范围为44.2-48.7dB（A），夜间噪声等效声级范围为38.0-41.4dB（A）。各厂界昼夜间噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4、固废

本项目厂区内设有垃圾收集点，对职工生活垃圾统一收集，定期由当地环卫部门统一清运处置；厂内有一处固废暂存场所，金属废边角料、焊丝头、废钢丸、收集烟（粉）尘颗粒物、废滤袋、废包装物等收集后统一由开发区回收；厂内已建有一处危废暂存库，危废收集后定期委托有资质单位处理。

五、项目环评批复落实情况

序号	环境影响报告表批复要求	落实情况
1	项目产生的废气主要为金属材料砂轮切割、电圆锯下料、等离子切割、火焰切割过程中产生的烟（粉）尘、焊接烟尘、喷砂、打磨废气、喷漆、烘干废气等。砂轮切割、电圆锯下料、等离子切割、火焰切割烟（粉）尘废气经集气罩收集后经同一套布袋除尘器处理后，由1根15m高排气筒（DA001）排放；组焊过程中产生的焊接烟尘废气经移动式焊接烟尘净化器净化处理后，在车间内排放。喷砂、打磨废气经密闭喷砂房两侧的吸风罩收集后送入一套布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放；喷漆烘干废气经“折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒（DA003）排放；危废暂存间有机废气密闭微负压收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒DA003排放，确保切割、焊接、打磨、涂胶、喷漆、烘干等工段产生的颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中新污染源大气污染物二级排放标准限值及无组织排放监控浓度限值，挥发性有机物无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中的特别排放限值。	已落实。 ①切割工位设置在喷砂房内，切割废气经密闭收集后与喷砂废气共用1套布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒（DA001）排放。 ②焊接烟尘经焊接烟尘净化器处理后车间内排放。 ③喷砂、打磨废气经密闭收集后经1套布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒（DA001）排放。 ④涂胶、喷漆、烘干废气经“折流板+二级干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放。 ⑤危废暂存间有机废气密闭微负压收集，该废气与喷漆房经“折流板+二级干式过滤器”处理后的废气汇合，再经“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放。 同时根据监测报告，各污染物均能达标排放。
2	项目营运期产生的废水主要是生活污水。项目实行雨污分流，生活污水通过隔油池、化粪池预处理后接管进入泾县经济开发区云岭分园污水处理厂，经污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2012）一级A标准后排放；喷枪清洗废水作为稀释用水回用，不	已落实。 项目实行雨污分流，生活污水通过化粪池预处理后接管进入泾县经济开发区云岭分园污水处理厂；喷枪清洗废水作为稀释用水回用，不外排。

	外排。	
3	项目营运期的产噪设备要合理布局，选用低噪声设备，通过采取厂房隔声、减振、消声等降噪措施，同时加强设备维护和更新，确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。	已落实。 厂区合理布置，同时选用低噪声设备，对高噪声设备应采取有效减振、隔声、消音，隔音墙建设等降噪措施，厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求。
4	项目产生的固废主要为废边角料、焊丝头、废钢丸、废滤袋、焊缝密封胶废包装物、废包装桶、漆渣、废润滑油、废润滑及液压油桶、含油抹布及纱手套、布袋除尘器收集粉尘、废活性炭、废过滤棉和生活垃圾等。废边角料焊丝头、废钢丸、废滤袋、废包装物、布袋除尘器收集粉尘定期收集后外售综合利用处理；（漆料、固化剂、稀释剂胶料等）废桶、漆渣、废润滑油、废润滑及液压油桶、含油抹布及纱手套、废活性炭、废过滤棉属于危险废物，应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定集中收集后暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；生活垃圾日产日清，交由环卫部门统一清运处理。	已落实。 废边角料焊丝头、废钢丸、废滤袋、废包装物、布袋除尘器收集粉尘定期收集后外售综合利用处理；（漆料、固化剂、稀释剂胶料等）废桶、漆渣、废润滑油、废润滑及液压油桶、含油抹布及纱手套、废活性炭、废过滤棉属于危险废物，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定集中收集后暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；生活垃圾日产日清，交由环卫部门统一清运处理。
5	项目主要污染物排放量不得超过核定的总量控制指标。	已落实。 根据检测报告，项目主要污染物排放量不超过核定的总量控制标准。

六、验收结论

根据验收组现场核查情况及验收意见，结合验收报告，建议通过本次阶段性验收。

验收组组长：韩家伟

