

附录 5 “其他需要说明的事项” 相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

襄轴集团工业园项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，设计文件中编制了环境保护专篇，对工程施工建设和项目营运期中防治污染和生态破坏的措施进行了全面阐述，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

襄轴集团工业园项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。整个施工过程中，未发生环境污染事件，生态环境保护良好。

本项目 2011 年 5 月开工建设，2012 年 12 月开始试生产，2017 年 12 月基本建设完成。

1.3 验收过程简况

襄轴集团工业园项目于 2017 年 12 月基本建设完成，公司于 2018 年 2 月即开始筹划项目竣工环境保护设施验收，并于 2018 年 5 月开始制订方案、成立机构、落实专人，正式启动项目竣工环境保护设施验收程序。本项目竣工环境保护设施验收分两部分进行。

竣工环境保护设施监测调查部分，由于企业无自行环境监测的能力，委托洛阳嘉清检测技术有限公司开展监测调查，检验检测机构资质认定证书，证书编号：151612050092。洛阳嘉清检测技术有限公司在接受委托后，项目组成员于 2018 年 5 月 30 日至 31 日对项目所在

地进行了现场踏勘、调查及资料收集，在此基础上根据国家环保法规、评价技术导则和标准编制了竣工环境保护监测报告书。在竣工环境保护监测报告书中给出了监测结论。

竣工环境保护设施验收由襄阳汽车轴承股份有限公司自主开展，公司按照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》〔2018〕第9号公告中的程序和要求，成立由项目单位代表、特邀专家组成的验收组，开展竣工环境保护设施验收工作。验收合格后签发《襄轴集团工业园项目竣工环境保护企业自主验收意见》。

襄轴集团工业园项目竣工环境保护企业自主验收会议于2018年7月16日在襄阳市高新区召开。

1.4 公众反馈意见及处理情况

襄轴集团工业园项目自项目立项、项目设计、项目施工、项目试运行，直至验收公示，均未收到过公众投诉。公众调查表明，公众代表对该项目是赞成和配合的。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

襄阳汽车轴承股份有限公司于2012年通过了ISO14001体系认证，建立了环境管理方针、目标、职责、程序、记录等一整套体系，并与公司其它管理体系协调一致。公司设置了安全环保部，直属公司分管

副总。安全环保部由秦明任部长，配备 4 名专职安全环保管理人员，负责公司安全环保日常管理工作，各二级单位均设置 1 名兼职安全环保管理人员，负责本单位的安全环保日常管理工作。

公司制订了完善的环境保护管理制度和岗位责任制，并与经济效益挂钩；对环保人员进行专业技术培训；教育和鼓励全体员工树立环保意识，为企业环境管理献计献策、进行生产工艺的环保技术创新与改进。

襄轴公司环保管理控制文件清单

序号	环保管理制度	序号	环保控制文件
1	安全环保事故管理规定	1	文件控制程序
2	安全环保教育培训管理规定	2	安全与环境方针的制定与实施控制程序
3	危险作业审批管理规定	3	危险源辨识、环境因素的识别与评价控制程序
4	危险化学品安全管理规定	4	风险评估和风险控制程序
5	职业病预防管理规定	5	安全与环境法律法规与其他要求控制程序
6	安全生产 and 环境保护奖惩规定	6	安全与环境目标和指标控制程序
7	应急准备和响应规定	7	安全与环境管理方案的制定与实施控制程序
8	劳保用品管理规定	8	HSE 目标与管理方案控制程序
9	特种作业人员管理规定	9	安全与环境管理体系运行控制程序
10	“三同时”管理规定	10	安全与环境信息交流管理程序
11	安全生产会议管理规定	11	HSE 绩效测量和监测控制程序
12	领导干部安全生产轮流值班管理规定	12	生产用水和污水处理的控制程序
13	环境保护管理规定	13	扬尘和固体废弃物的控制程序
14	安措资金计划及使用管理规定	14	噪声控制程序
15	动能使用管理规定	15	资源能源节约控制程序
16	“节能减排、节约挖潜”项目奖励规定	16	安全与环境不符合项控制程序
17	女职工和未成年人保护规定	17	安全、环境纠正和预防措施控制程序
18	防尘防毒设施管理规定	18	安全与环境合规性评价控制程序
19	安全生产“五同时”管理规定	19	安全与环境记录控制程序
20	易燃易爆场所管理规定	20	安全与环境管理体系内部审核控制程序
21	食堂卫生管理规定	21	管理评审控制程序

(2) 环境风险防范措施

公司已编制《应急准备和响应规定》，为防止发生风险事故时对周围环境及受纳水体产生影响，设立了应急防控体系，将污染控制在厂区内，防止较大生产事故产生的生产废水泄漏造成的环境污染事故。

第一级防控措施：生活污水由密闭下水道或管道输送，杜绝了雨污混流、清污混流。

第二级防控措施：公司建设了废水处理站，设置了 6000m³ 蓄水池，作为二级预防控制措施，可随时切断污染物与外部的通道，使事故状态下的所有生产废水全部导入蓄水池内。

第三级防控措施：废水处理合格后，经密闭管道输送到鱼梁洲污水处理厂。

(3) 环境监测计划

按照环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求，公司制定了环境监测计划。因本公司无自行监测能力，环境监测委托第三方检测技术有限公司进行，委托协议中包含监测方案制订、现场采样、样品分析、质量保证、出具监测报告等。本项目自试运行以来严格按照监测计划的要求进行了环境监测，监测结果符合国家标准，未出现环保事故。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无该项目内容

(2) 防护距离控制及居民搬迁

100 米卫生防护距离内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

无该项内容

3 整改工作情况

根据验收小组提出的整改意见，公司积极组织进行了整改，具体整改情况如下：

(1) 按照《危险废物贮存污染控制标准》要求对危废暂存间进行了整改，加强了防水措施，整改工作于 2018 年 6 月完成。

(2) 增加、规范了厂区内环保标识，整改工作于 2018 年 6 月完成。

(3) 按要求提供了从试生产至验收期完整的危险废物处置记录，并完善了相关管理制度，加入了湖北省危险废物监管物联网系统，对本项目产生的危险废物从产生、储存到处置各环节进行监控、网上申报、记录，确保危险废物自始至终均处于严格管控状态。整改工作于 2018 年 8 月初完成。