

冠县晨晖交通设施有限公司年产 6000 吨交通设施及配件项目 竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2019 年 11 月 23 日，冠县晨晖交通设施有限公司组织召开年产 6000 吨交通设施及配件项目竣工环境保护验收现场检查及验收及验收会。验收工作组由工程建设单位（冠县晨晖交通设施有限公司）、监测单位（山东聊和环保科技有限公司）并特邀 2 名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

冠县晨晖交通设施有限公司位于山东省聊城市冠县烟庄街道和谐路东段路北临。项目总投资 700 万元，占地面积 2000m²，建设内容包括生产车间 1 座及办公室 1 座，年产 6000 吨交通设施及配件项目（年产护栏板 3000 吨/年，立柱 3000 吨/年）。

（二）环保审批情况

本次验收为新建项目。2019 年 10 月冠县晨晖交通设施有限公司委托河北洁源安评环保咨询有限公司编制了《冠县晨晖交通设施有限公司年产 6000 吨交通设施及配件项目环境影响报告表》，2019 年 11 月 8 日冠县行政审批服务局以冠行审环评表[2019]54 号对其进行了审批。2019 年 11 月公司委托山东聊和

环保科技有限公司进行本项目的环保验收监测工作，接受委托后山东聊和环保科技有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于2019年11月15日-16日对该企业进行了验收监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

（三）投资情况

项目实际总投资700万元，其中环保投资1万元。占总投资0.143%。

（四）验收范围

本次验收的范围为6000吨交通设施及配件生产设备及其配套环保设施。

二、工程变更情况

通过现场调查，对照环评报告及审批意见，生产性质、生产规模、生产地点、生产工艺及环保设施均无明显变动，故本项目工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水污染源及其治理措施

本项目无生产废水外排，生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清运。

（二）废气污染源及其治理措施

本项目无废气产生。

（三）噪声

本项目主要噪声源为锯床、二波护栏成型机等设备运行时产生的噪声。通过基础减振、距离衰减等综合控制等措施，降低对外环境的影响。

（四）固体废物

本项目生产中产生的固体废物主要为下脚料、包装废物、废切削液、废液压油、废液压油桶、废切削液桶。

包装废物产生量约为 0.5t/a；根据企业提供资料平均每吨产品下脚料产生率约为 1%，因此本项目下脚料为 60 t/a，集中收集后外售处理。另外，职工办公生活还将产生部分生活垃圾，产生量为 0.75t/a，收集后委托当地环卫部门统一处置。

废液压油桶、废切削液桶产生量为 0.05 t/a，属于危险废物，类别为 HW49，代码为 900-041-49，暂存于危废暂存间后委托有危险废物处理资质的单位山东万洁环保科技有限公司进行处置。废液压油年产生量为 0.01t/a，属于危险废物，类别为 HW08，代码为 900-218-08。废切削液年产生量为 0.003t/a，属于危险废物，类别为 HW49，代码为 900-007-09。废液压油、废切削液暂存于危废暂存间后委托有危险废物处理资质的单位山东万洁环保科技有限公司进行处置。

四、验收监测结果

（一）环保设施运行检测结果

山东聊和环保科技有限公司出具的《冠县晨晖交通设施有限公司年产 6000 吨交通设施及配件项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

1. 废水

本项目无生产废水外排，生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清运。

2. 废气

本项目无废气产生。

3. 噪声

验收监测期间，东、西厂界监测点位昼间噪声在 59.0-61.3(dB)之间，南厂界监测点位昼间噪声在 59.0-60.3(dB)之间，夜间不生产，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类及 4 类标准限值。

4. 固体废物

详见上文三、（四）。

（二）环境管理调查

冠县晨晖交通设施有限公司制定了《冠县晨晖交通设施有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由办公室管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常一切工作须对公司负责。

五、专家意见：

在今后企业环保工作中，建议企业落实以下要求。

- 1、及时清理厂区地面，保持清洁生产；
- 2、危废暂存间设置托盘，危废应分类存放。

六、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

冠县晨晖交通设施有限公司验收组

2019年11月23日