

建设项目竣工环保 验收监测报告

LHEP-YS-2020-10-001

项目名称：年产 1200 套工程机械配件迁建项目

建设单位：聊城市诺林机械设备有限公司

山东聊和环保科技有限公司

2020 年 10 月

承担单位：山东聊和环保科技有限公司

技术负责人：高伟

质量负责人：张磊

报告编写人：

报告审核人：

授权签字人：

建设单位：_____（盖章） 编制单位：_____（盖章）

电话：

电话：0635-8316388

传真：

传真：

邮编：

邮编：252000

目录

表 1 项目简介及验收监测依据.....	1
表 2 项目概况.....	2
表 3 主要污染源及其环保设施建设、排放情况.....	6
表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	7
表 5 验收监测质量保证及质量控制.....	11
表 6 验收监测内容及结果.....	14
表 7 环境管理内容.....	18
表 8 验收监测结论及建议.....	20

附件：

1、聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目验收监测委托函

2、建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

3、聊城市生态环境局东昌府区分局聊东环审[2020]114 号《关于聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响报告表的批复》（2020.8.7）

4、《聊城市诺林机械设备有限公司关于环境保护管理组织机构成立的通知》

5、《聊城市诺林机械设备有限公司环保管理制度》

6、《聊城市诺林机械设备有限公司危险废弃物处置管理制度》

7、《聊城市诺林机械设备有限公司危险废弃物污染环境防治责任制度》

8、《聊城市诺林机械设备有限公司危险废弃物处理应急预案》

9、危险废弃物委托处置合同

10、聊城市诺林机械设备有限公司生产负荷证明

表 1 项目简介及验收监测依据

建设项目名称	年产 1200 套工程机械配件迁建项目				
建设单位名称	聊城市诺林机械设备有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>				
建设地点	山东省聊城市东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米 (聊城市万科机械设备有限公司院内)				
主要产品名称	工程机械配件				
设计生产能力	年产 1200 套工程机械配件				
实际生产能力	年产 1200 套工程机械配件				
建设项目环评时间	2020 年 6 月	开工建设时间	2020 年 8 月		
投产时间	2020 年 10 月	验收现场监测时间	2020.10.10-2020.10.11		
环评报告表 审批部门	聊城市生态环境局 东昌府区分局	环评报告表 编制单位	聊城市润森环保 有限公司		
环保设施设计单位	——	环保设施施工单位	——		
投资总概算	300 万元	环保投资概算	10 万元	比例	3.3%
实际总投资	250 万元	环保投资	10 万元		4%
验收监测依据	<p>1、国务院令（2017）年第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（2017.10）；</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）；</p> <p>3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；</p> <p>4、聊城市润森环保有限公司编制的《聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响报告表》（2020.6）；</p> <p>5、聊城市生态环境局东昌府区分局聊东环审[2020]114 号《关于聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响报告表的批复》（2020.8.7）；</p> <p>6、聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目验收监测委托函；</p> <p>7、《聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境保护验收监测方案》。</p>				
验收监测标准 标号、级别	<p>1、废气：无组织颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中浓度限值要求。</p> <p>2、废水：《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。</p> <p>3、噪声：厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。</p> <p>4、固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（公告 2013 年第 36 号）中的相关规定；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求。</p>				

表 2 项目概况**2.1 工程建设内容****2.1.1 前言**

聊城市诺林机械设备有限公司，法定代表人张万洪，公司位于聊城市东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米。项目总投资 250 万元，租赁聊城市万科机械设备有限公司闲置厂房，总占地面积 5600m²，购置折弯机、激光切割机、电焊机、卷板机及锯床等设备，生产规模为年产 1200 套挖掘机配件（包括底板、车架、挖斗、动力臂等）。

2.1.2 项目进度

聊城市诺林机械设备有限公司于 2017 年 5 月委托编制了《聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件项目环境影响报告表》，2017 年 6 月 28 日，聊城市环境环保局东昌府分局（现聊城市生态环境局东昌府区分局）以（聊东环审〔2017〕172 号）文件对该报告表进行了批复。2018 年 4 月，聊城市诺林机械设备有限公司组织竣工环境保护验收现场会对该批复项目进行自主验收。项目建成后，达到了年产挖掘机配件 960 套及拖拉机牵引配件 240 套的生产规模。由于租赁厂房到期，聊城市诺林机械设备有限公司在东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米（聊城市万科机械设备有限公司院内）开展建设聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目，将原有项目生产设备进行整体搬迁，并新增购置部分先进生产设备，原有项目落后设备作为备用设备。

2020 年 6 月聊城市诺林机械设备有限公司委托聊城市润森环保有限公司编制了《聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响报告表》，2020 年 8 月 7 日聊城市生态环境局东昌府区分局以聊东环审[2020]114 号对其进行了审批。

本次验收项目属于迁建项目。

2020 年 10 月公司委托山东聊和环保科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接受委托后我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 2020 年 10 月 10 日-11 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。

2.1.3 项目建设内容

本项目主要建筑物包括生产车间、办公室等，具体情况见表 2-1。

表 2-1 项目工程内容一览表

编号	工程名称	建筑面积 (m ²)	结构
1	生产车间	5600	砖混+钢架结构
2	办公室	40	钢架结构（车间内）
3	合计	5600	/

2.1.4 项目地理位置及总平面布置

本项目位于东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米（聊城市万科机械设备有限公司院内），项目地理位置见图 2-1。本项目生产区主要集中于生产车间南部，仓储区集中于生产车间北部，具体平面布置图见图 2-2。

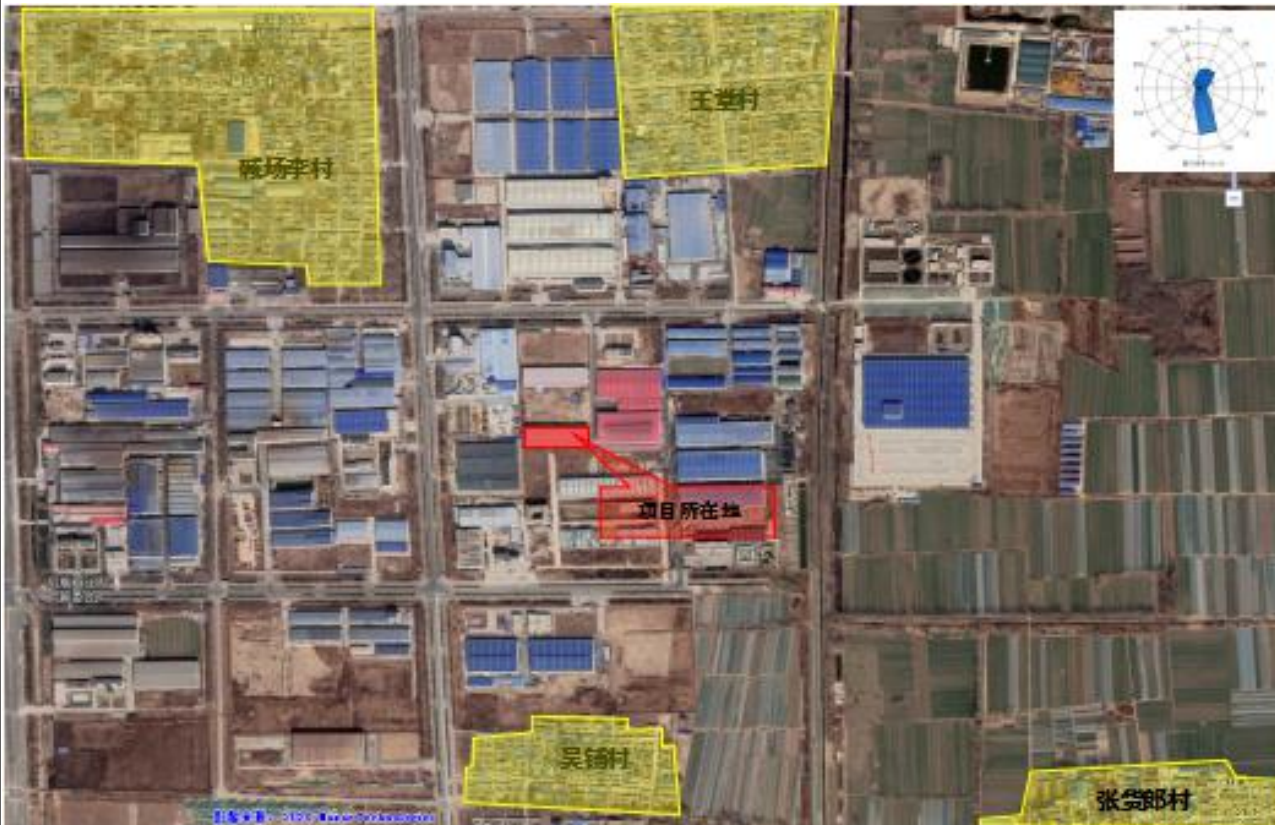


图 2-1 地理位置图



图 2-2 平面布置图

2.1.5 产品方案及原辅材料消耗情况

本项目的生产规模为年产挖掘机配件（包括底板、车架、挖斗、动力臂等）1200 套，产品方案见表 2-2。主要原辅材料见表 2-3。

表 2-2 产品方案一览表

序号	产品名称	环评设计生产规模	实际生产规模
1	挖掘机配件（包括底板、车架、挖斗、动力臂等）	1200 套	1200 套

表 2-3 主要原辅材料一览表

序号	材料名称	单位	环评设计年耗量	实际年耗量	备注
1	钢材	t/a	60	60	/
2	焊丝	kg/a	600	600	/
3	CO ₂	瓶	100	100	8L/瓶
4	润滑油	kg/a	18	18	18kg/桶
5	蒸馏水	桶	6	6	25L/桶

2.1.6 主要生产设备

主要生产设备见表 2-4。

表 2-4 生产设备一览表

序号	设备名称	单位	数量			备注
			原有项目搬迁	环评设计新增购置	实际新增购置	
1	钻床	台	2	0	0	/
2	折弯机	台	1	1	1	原有落后设备备用，不进行安装使用。
3	激光切割机	台	2	1	1	
4	电焊机	台	4	1	1	
5	空压机	台	2	1	1	
6	铣床	台	0	1	0	辅助生产设备
7	卷板机	台	0	2	2	
8	锯床	台	0	1	1	
合计		台	11	8	7	/
备注		经与企业核实，铣床属于辅助设备，对生产工艺无影响，不再进行购置。				

2.1.7 公用工程

(1) 供电

本项目供电由凤凰工业园供电所负责提供，年用电量约为 1.92 万 kW·h，供电有保障。

(2) 供水

本项目用水为自来水及外购蒸馏水，项目用水主要为生活用水及激光切割机运行过程中需用水冷却，该部分采用蒸馏水，定期补充，供水有保障。

(3) 排水

本项目厂区车间采取雨污分流制排水。雨水经汇集后排至厂外雨水沟。激光切割机冷却水为蒸馏水，定期补充损耗，不外排。产生污水主要为生活污水，经化粪池预处理后排入市政管网，经聊城市润河污水处理厂深度处理后外排。本项目水平衡图见图 2-3。

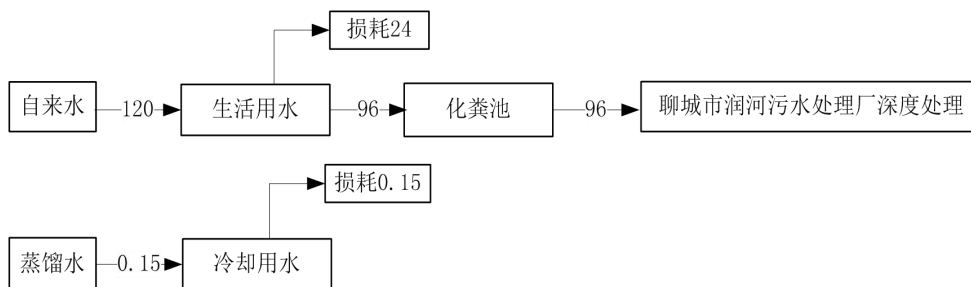


图 2-3 本项目水平衡图 (m³/a)

2.1.8 劳动定员及工作制度

劳动定员：项目劳动定员 8 人，其中管理及技术人员 2 人、普通职工 6 人。

工作制度：全年工作 300 天，实行单班 8 小时工作制。

2.2 项目主要生产工艺流程及产污环节

首先由技术人员根据用户要求进行产品工艺设计，根据技术资料 and 工艺设计利用激光切割机对钢板进行切割，利用钻孔机进行钻孔，根据需要将半成品配件进行折弯、焊接后即得到成品，入库待售。

项目生产工艺及产污环节分析图如图 2-4 所示。

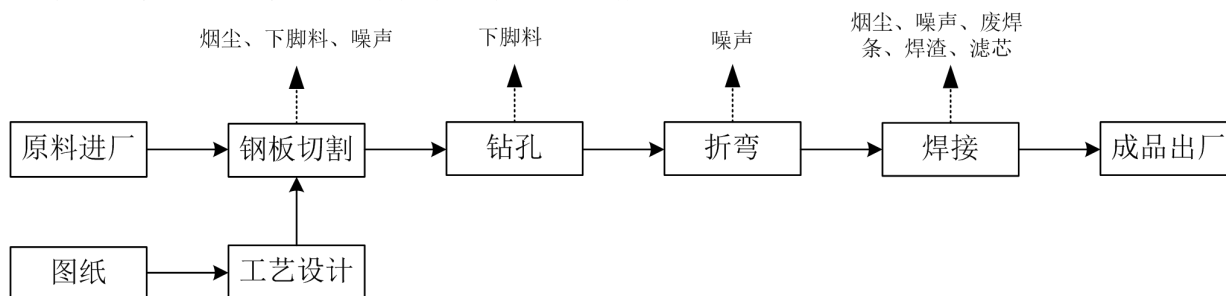


图 2-4 项目主要生产工艺及产污环节分析图

表 3 主要污染源及其环保设施建设、排放情况**3.1 废水**

本项目产生废水主要为生活污水，经化粪池处理后排入市政管网，由聊城市润河污水处理厂深度处理达标后外排。

3.2 废气

本项目生产过程中产生废气主要为激光切割烟尘、焊接烟尘，经配套烟尘净化器收集处理后，通过车间通风无组织排放。

3.3 噪声

本项目产生的噪声主要为激光切割机、折弯机等设备运行时产生的噪声，在采取隔声、基础减震等措施后，经距离衰减，降低对外环境的影响。

3.4 固体废物

本项目生产过程中产生的固体废物主要为生产过程中产生的下脚料，废焊条、焊渣，废润滑油、焊接烟尘集气罩滤芯及职工生活垃圾。

下脚料产生量为 0.6t/a，统一收集后外卖处理。

废焊条、焊渣产生量为 8.4kg/a，焊接烟尘集气罩滤芯产生量为 48 个/a，职工生活垃圾产生量为 1.2t/a，统一收集后由环卫部门定期清运。

废润滑油产生量为 18kg/a，属于危险废物（HW08 900-249-08），产生后置于危废暂存间内暂存，委托聊城市汇巨环保科技有限公司无害化处置。

3.5 项目变动情况

通过现场调查，对照环评报告及审批意见，且经与企业核实，铣床属于辅助设备，对生产工艺无影响，不再进行购置。项目生产性质、生产规模、生产地点、生产工艺及环保设施均无明显变动，根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》环办[2015]52 号，项目不涉及重大变更。

表 4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 建设项目环境影响报告表主要结论

4.1.1 大气环境影响分析结论

本项目生产过程中产生废气主要为切割烟尘、焊接烟尘。切割烟尘、焊接烟尘经配套移动式烟尘净化器收集、处理后排放，经计算得，本项目生产车间无组织排放的 TSP 最大落地浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度的要求。

4.1.2 水环境影响分析结论

本项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池预处理后达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求后排入市政管网，经聊城市润河污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准后外排。

4.1.3 固废影响分析结论

本项目产生的固体废物主要为一般固废及少量危险废物。本次环评要求建设单位分别按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单要求及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及标准修改单（公告 2013 年第 36 号）设置一般固废暂存间及危废暂存间。一般固废于一般固废暂存间暂存，外卖物资单位回收利用，危险废物贮存于危废暂存间，具有防风、防雨、防渗措施，委托聊城市汇巨环保科技有限公司无害化处置。对环境影响较小。

4.1.4 噪声影响分析结论

项目噪声源主要为激光切割机、钻床、折弯机、电焊机等设备运行产生的噪声，设备噪声值约为 70~80dB（A）。经采取基础设施减振、厂房隔声、距离衰减等措施后，项目厂界噪声贡献值昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。项目噪声对近距离敏感点声环境影响较小。

4.1.5 环境风险

本项目原辅材料中不涉及危险化学品，项目主要环境风险为除尘设备故障，建设单位应完善风险防范措施，并建设三级防控体系，环境风险较小。

4.2 审批部门审批决定

聊城市生态环境局东昌府区分局

聊东环审[2020]114 号

聊城市生态环境局东昌府区分局 关于聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程 机械配件迁建项目环境影响报告表的批复

聊城市诺林机械设备有限公司：

你单位报送的《年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于聊城市东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米，租赁闲置厂房进行生产，总投资 300 万元，其中环保投资 10 万元，已立项备案。项目占地面积 5600 平方米，主要设备有钻床、折弯机、激光切割机、电焊机、空压机、铣床、卷板机、锯床，项目建成后年产挖掘机配件（包括底板、车架、挖斗、动力臂等）1200 套。项目劳动定员 8 人，年运行 300 天。建设项目符合国家产业政策，符合当地土地和规划要求。你公司严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设，从环境保护角度分析，项目建设基本可行。



二、在项目建设和环境管理过程中，你单位必须逐项落实《报告表》的内容和批复要求，按规划和环评批复的地点、规模及内容建设。完善环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）加强环境管理。本项目利用现有车间，购置设备进行生产，不存在施工期，设备调试期间确保不对周围环境敏感保护目标造成影响。全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，减轻对周围环境影响。

（二）项目生产过程中充分注意地下水污染防治措施的落实，防止地下水污染。生活污水通过市政管网排入聊城市润河污水处理厂进行处理，排放浓度须满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB/T31962-2015）中一级 B 标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。

（三）项目废气妥善处理。项目切割粉尘、焊接烟尘经配套移动式烟尘净化器收集后，无组织排放，通过加强车间通风等措施，排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控浓度要求。

（四）项目噪声源主要为激光切割机、钻床等生产设备运行产生的噪声，采取加强绿化，合理布置设备，车间隔声及距离衰减等措施，噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（五）固体废物实施分类管理和妥善处理处置工作。

下脚料统一收集后外卖；废焊条、焊渣、焊烟集气罩滤芯、生活垃圾由环卫部门统一清运；废润滑油属于危废，收集后委托有资质单位进行处置。

（六）加强环境管理，严防各类事故发生。加强管理，建立健全相应的防范应急措施，在管理及运行中认真落实工程采取的安全措施及评价所提出的安全设施和安全对策。

（七）根据《报告表》结论，项目无需申请总量控制指标。

三、若该项目性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生重大变动，应按照有关法律法规规定，重新报批环境影响评价文件。

四、积极开展公众参与。严格落实信息公开制度，加强与周围公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。《报告表》全本公示期间未接到公众提出的异议。

五、你公司应建立内部环境保护管理机构和制度，明确人员和职责，加强环境保护管理。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序申领排污许可证及进行竣工环境保护验收。

二〇二〇年八月十七日

表 5 验收监测质量保证及质量控制**5.1 验收监测期间生产工况记录****5.1.1 目的和范围**

为了准确、全面地反映我公司年产1200套工程机械配件迁建项目的环境质量现状，为环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据，本次验收监测在严格执行国家相关要求及监测规范规定的前提下，通过对该工程主要污染源及污染物的分析，确定本次验收监测的范围主要是废气、废水及厂界噪声。

5.1.2 工况监测情况

工况监测情况详见表 5-1。

表 5-1 验收期间工况情况

监测时间	产品类型	设计能力（套/天）	实际能力（套/天）	生产负荷（%）
2020.10.10	工程机械配件	4	4	100
2020.10.11	工程机械配件	4	3	75

注：工程机械配件设计数量=1200 套/300 天=4 套/天。

工况分析：验收监测期间，项目生产工况稳定，生产负荷均在 80%以上,符合国家相关验收标准；验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

5.2 废气质量保证和质量控制**5.2.1 质量控制措施**

废气监测质量保证按照原国家环保总局发布的《环境监测技术规范》和《环境空气监测质量保证手册》的要求与规定进行全过程质量控制。

验收监测中及时了解工况情况，确保监测过程中工况负荷满足有关要求；合理布设监测点位，确保各监测点位布设的科学性和可比性；监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法，监测人员经过考核并持有合格证书；监测数据严格实行复核审核制度。

5-2 质控依据及质控措施方法一览表

项目类别	质控标准名称	质控标准号
废气	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

采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗。

5.2.2 废气监测所用仪器及采样流量校准情况

表 5-3 废气监测所用仪器列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定日期	检定有效期
空气智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	LH-104	2020.06.24	1 年
		LH-105	2020.06.24	1 年
		LH-106	2020.06.24	1 年
		LH-107	2020.06.24	1 年
恒温恒湿箱	BSC-150	LH-059	2020.03.25	1 年
十万分之一天平	AUW120D	LH-113	2019.12.03	1 年

表 5-4 大气采样器中流量孔口流量校准记录表

校准日期	仪器编号	表观流量 (L/min)	校准流量 (L/min)	是否合格
2020.10.10	LH-104	100	99.59	合格
	LH-105	100	99.64	合格
	LH-106	100	99.77	合格
	LH-107	100	99.69	合格
2020.10.11	LH-104	100	99.56	合格
	LH-105	100	99.59	合格
	LH-106	100	99.67	合格
	LH-107	100	99.83	合格

5.2.3 无组织废气监测期间参数附表

表 5-5 无组织废气监测所用仪器列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定日期	检定有效期
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	LH-102	2020.08.06	1 年
空盒气压表	DYM3 型	LH-103	2020.08.06	1 年

表 5-6 无组织废气监测期间气象参数

日期	风向	气温 (°C)	风速 (m/s)	气压 (kpa)	低云量/总云量	
2020.10.10	08:55	SE	23.9	1.2	100.5	4/7
	10:55	SE	24.2	1.2	100.5	4/7
	13:55	SE	24.9	1.2	100.4	4/7
	15:55	SE	24.6	1.3	100.4	5/7
2020.10.11	08:55	SE	25.5	1.2	100.4	4/7
	10:55	SE	26.0	1.3	100.3	4/7
	13:55	SE	26.4	1.2	100.3	4/7
	15:55	SE	26.3	1.2	100.4	4/7

5.3 废水质量保证和质量控制

表 5-7 质控依据及质控措施方法一览表

项目类别	质控标准名称	质控标准号
废水	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002
	水质样品的保存和管理技术规定	HJ 493—2009

采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗；

采样人员根据采样方案或要求，选择合适采样容器、采样设备和监测仪器，采样容器洗涤方法按样品成分和监测项目确定，有特殊要求的洗涤方法按特殊要求处理，对现场使用的监测仪器进行功能和校准状态核查，保证使用仪器完好；运输中保证监测仪器不损坏，确保现场仪器正常使用。

表 5-8 废水监测所用仪器列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定日期	检定有效期
便携式 pH 计	PHB-4 型	LH-052	2020.03.13	1 年
可见分光光度计	T6 新悦	LH-020	2020.03.13	1 年
COD 恒温加热器	JC-101A	LH-068	/	/
万分之一天平	FA1004	LH-016	2020.03.13	1 年
电热鼓风干燥箱	FX101-1	LH-065	2020.06.10	1 年

5.4 噪声监测方法、质量保证和质量控制

厂界噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）进行。质量保证和质控按照国家环保局《环境监测技术规范》（噪声部分）进行。采样质控措施：监测、计量设备强检合格；人员持证上岗。噪声监测所用仪器见表 5-9，噪声仪器校准结果见表 5-10。

表 5-9 噪声监测所用仪器列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定日期	检定有效期
多功能声级计	AWA6228+型	LH-070	2020.07.14	1 年
声校准器	AWA6021A	LH-155	2020.06.03	1 年

表 5-10 噪声仪器校准结果

校准日期	仪器编号	校准器具编号	测量前仪器校准 (dB)	测量后仪器校准 (dB)	校准器标准值 (dB)	校准器检定值 (dB)
2020.10.10 (昼)	LH-070	LH-155	93.9	93.9	94.0	94.2
2020.10.11 (昼)	LH-070	LH-155	93.9	93.9	94.0	94.2

表 6 验收监测内容及结果

6.1 废气监测因子及监测结果评价

6.1.1 废气验收监测因子及执行标准

废气监测因子主要为无组织颗粒物，排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关浓度限值。废气验收监测内容见表6-1，执行标准限值见表6-2。无组织废气监测点位图见图6-1。

表6-1 废气验收监测内容

监测布点		监测项目		监测频次
厂界上风向1个点位，下风向3个点位		无组织	颗粒物	4次/天，连续监测2天

表6-2 废气执行标准限值

污染物		最高允许排放浓度	最高允许排放速率	执行标准
无组织	颗粒物	1.0mg/m ³	—	(GB16297-1996)



图 6-1 无组织废气监测点位图

6.1.2 废气监测方法

废气监测分析方法参见表 6-3。

表6-3 废气监测分析方法一览表

项目名称	分析方法	方法依据	检出限 (mg/m ³)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	0.001

6.1.3 无组织废气监测结果及评价

表 6-4 无组织废气监测结果一览表

采样日期	监测项目	监测点位	监测结果 (mg/m ³)				
			1	2	3	4	最大值
2020.10.10	颗粒物	○1# 上风向	0.247	0.253	0.238	0.255	0.255
		○2# 下风向	0.352	0.342	0.348	0.332	0.352
		○3# 下风向	0.365	0.363	0.352	0.340	0.365
		○4# 下风向	0.368	0.338	0.322	0.345	0.368

2020. 10.11	○1#	上风向	0.195	0.207	0.202	0.188	0.207
	○2#	下风向	0.258	0.268	0.268	0.253	0.268
	○3#	下风向	0.277	0.287	0.272	0.275	0.287
	○4#	下风向	0.248	0.257	0.248	0.233	0.257

监测结果表明：验收监测期间，无组织颗粒物小时浓度最高为 0.368mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准。

6.2.1 废水验收监测执行标准

废水验收监测内容见表 6-5，执行标准限值见表 6-6。

表 6-5 废水验收监测内容

类别	监测布点	监测项目	监测频次
废水	污水总排口设一个监测点	pH	一天 4 次，监测 2 天
		CODcr	
		NH ₃ -N	
		SS	

表 6-6 废水执行标准限值

污染物	最高允许排放浓度	执行标准
pH	6.5-9	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求
CODcr	350mg/L	
NH ₃ -N	30mg/L	
SS	200mg/L	

6.2.2 废水监测方法

废水监测分析方法参见表 6-7。

表 6-7 废水监测分析方法一览表

监测项目	分析方法	方法依据	检出限
pH 值（无量纲）	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/
化学需氧量（mg/L）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4
氨氮（mg/L）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025
悬浮物（mg/L）	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	/

6.2.3 废水监测结果

表 6-8 废水监测结果一览表

采样日期	监测点位	监测项目	监测结果			
			1	2	3	4
2020.10.10	污水排口	pH 值（无量纲）	7.79	7.78	7.81	7.80
		化学需氧量（mg/L）	29	31	32	28
		氨氮（mg/L）	7.07	7.15	7.26	7.22
		悬浮物（mg/L）	10	7	9	12
2020.10.11		pH 值（无量纲）	7.79	7.80	7.80	7.81
		化学需氧量（mg/L）	32	33	30	34
		氨氮（mg/L）	7.15	7.26	7.24	7.11
		悬浮物（mg/L）	9	6	5	7

监测结果表明：验收监测期间，废水 pH 为 7.78-7.81，化学需氧量最高排放浓度为 34mg/L，氨氮最高排放浓度为 7.26mg/L，悬浮物最高排放浓度为 12mg/L，均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。

6.3 噪声监测因子及监测结果评价

6.3.1 噪声监测内容

噪声监测内容如表 6-9 所示。噪声监测点位图见图 6-2。

表 6-9 噪声监测内容

编号	监测点位	监测布设位置	频次
1#	东厂界	均在厂界外 1 米	昼间监测 2 次，连续监测 2 天
2#	北厂界		
备注	东、北厂界各设 1 个监测点位，西、南厂界不具备监测条件。		

▲厂界噪声监测点位



图 6-2 噪声监测点位图

6.3.2 监测分析方法

噪声监测分析方法见表 6-10。

表 6-10 噪声监测分析方法一览表

项目名称	标准代号	标准方法	辨识精度（dB）
噪声	GB12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	0.1

6.3.3 标准限值

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准要求，噪声执行标准限值见表 6-11。

表 6-11 厂界噪声执行标准限值

项目	执行标准限值
厂界噪声（昼间）	65（dB）

6.3.4 噪声监测结果及评价

表 6-12 厂界噪声监测结果一览表

监测日期	监测点位		监测时段	噪声值(dB)	主要声源
气象条件	天气：多云		风速 (m/s) : 1.2		
2020.10.10	▲1#	东厂界	09:07—09:17	55.3	工业噪声
	▲2#	北厂界	09:21—09:31	56.8	工业噪声
	▲1#	东厂界	14:07—14:17	54.2	工业噪声
	▲2#	北厂界	14:25—14:35	55.2	工业噪声
气象条件	天气：多云		风速 (m/s) : 1.3		
2020.10.11	▲1#	东厂界	09:19—09:29	52.9	工业噪声
	▲2#	北厂界	09:35—09:45	55.4	工业噪声
	▲1#	东厂界	14:18—14:28	53.9	工业噪声
	▲2#	北厂界	14:34—14:44	55.5	工业噪声

监测结果表明：验收监测期间，监测点位昼间噪声在 52.9-56.8(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 3 类标准要求。

表 7 环境管理内容

7.1 环保审批手续

根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，2020 年 6 月聊城市诺林机械设备有限公司委托聊城市润森环保有限公司编制完成了《聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响报告表》，2020 年 8 月 7 日聊城市生态环境局东昌府区分局以聊东环审[2020]114 号对其进行了审批。有关档案齐全，环保投资及环保设施基本按环评及环评批复要求实施，符合验收的基本条件。

7.2 环境管理制度建立情况

为了认真贯彻《中华人民共和国环境保护法》聊城市诺林机械设备有限公司制定了《聊城市诺林机械设备有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作办公室管理，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，日常工作须对公司负责。

7.3 环境管理机构的设置情况

该公司成立环境保护领导小组。

7.4 环保设施建成情况

本项目总投资 250 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 4%，主要用于废气治理、废水治理、固体废物收集、噪声防治等。详细投资情况见表 7-1。

表 7-1 环保处理设施一览表

序号	污染类别	产污环节		采取措施	投资（万元）
1	废气	切割、焊接	烟尘	移动式烟尘净化器	3
2	废水	职工办公、生活	生活污水	化粪池、污水管网	1
3	噪声	生产过程	设备运转噪声	采取减振、隔声、距离衰减等措施	2
4	固废	下料、机加工	下脚料	一般固废暂存间	1
		生产过程	废润滑油	危废暂存间	3
合计					10

7.5 环评批复落实情况

表 7-2 环评批复落实情况

序号	批复要求	实际建设情况	与环评符合情况
1	项目生产过程中充分注意地下水污染防治措施的落实，防止地下水污染。生活污水通过市政管网排入聊城市润河污水处理厂进行处理，排放浓度须满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB/T31962-2015）中一级 B 标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。	验收监测期间，废水 pH 为 7.78-7.81，化学需氧量最高排放浓度为 34mg/L，氨氮最高排放浓度为 7.26mg/L，悬浮物最高排放浓度为 12mg/L，均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。	已落实
2	项目废气妥善处理。项目切割粉尘、焊接烟尘经配套移动式烟尘净化器收集后，无组织排放，通过加强车间通风等措施，排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控浓度要求。	验收监测期间，无组织颗粒物小时浓度最高为 0.368mg/m ³ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准。	已落实
3	项目噪声源主要为激光切割机、钻床等生产设备运行产生的噪声。采取加强绿化，合理布置设备，车间隔声及距离衰减等措施，噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。	验收监测期间，监测点位昼间噪声在 52.9-56.8(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 3 类标准要求。	已落实
4	固体废弃物实施分类管理和妥善处理处置工作。下脚料统一收集后外卖；废焊条、焊渣、焊烟集气罩滤芯、生活垃圾由环卫部门统一清运；废润滑油属于危废，收集后委托有资质单位进行处置。	本项目生产过程中产生的固体废物主要为生产过程中产生的下脚料，废焊条、焊渣，废润滑油、焊接烟尘集气罩滤芯及职工生活垃圾。 下脚料统一收集后外卖；废焊条、焊渣、焊烟集气罩滤芯、生活垃圾由环卫部门统一清运；废润滑油属于危废，收集后委托有资质单位（聊城市汇巨环保科技有限公司）进行处置。	已落实

表 8 验收监测结论及建议

8.1 验收监测结论

8.1.1 工况验收情况

验收监测期间，项目生产工况稳定生产负荷均在 80%以上,符合国家相关验收标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

8.1.2 废气监测结论

验收监测期间，无组织颗粒物小时浓度最高为 0.368mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准。

8.1.3 废水监测结论

验收监测期间，废水 pH 为 7.78-7.81，化学需氧量最高排放浓度为 34mg/L，氨氮最高排放浓度为 7.26mg/L，悬浮物最高排放浓度为 12mg/L，均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 A 等级标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。

8.1.4 噪声监测结论

验收监测期间，监测点位昼间噪声在 52.9-56.8(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 3 类标准要求。

8.1.5 固废

本项目生产过程中产生的固体废物主要为生产过程中产生的下脚料，废焊条、焊渣，废润滑油、焊接烟尘集气罩滤芯及职工生活垃圾。

下脚料统一收集后外卖；废焊条、焊渣、焊烟集气罩滤芯、生活垃圾由环卫部门统一清运；废润滑油属于危废，收集后委托有资质单位（聊城市汇巨环保科技有限公司）进行处置。

8.2 建议

(1) 应严格落实环评提出的各项环保措施，确保各类污染物达标排放。

(2) 提高全厂职工的环保意识，落实各项环保规章制度，将环境管理纳入到生产管理全过程中去，最大限度的减少环境污染。

(3) 严格控制噪声，加强生产设备的管理，采用噪音较低的先进设备。在生产过程应维持设备的正常运转，避免设备不正常运转而增加噪声。

附件 1：验收监测委托函

关于委托山东聊和环保科技有限公司年产 1200 套工程 机械配件迁建项目竣工环境保护验收监测的函

山东聊和环保科技有限公司：

我公司聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程机械配件迁建项目现已建成并投入运行，运行状况稳定、良好，具备了验收监测条件。现委托你公司开展竣工环境保护验收监测。

联系电话：18866573168

联系地址：东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米（聊城市万科机械设备有限公司院内）

邮政编码：252000

聊城市诺林机械设备有限公司

2020 年 10 月

附件 2：“三同时”验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):山东聊和环保科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设 项目	项目名称		年产 1200 套工程机械配件迁建项目				建设地点		山东省聊城市东昌府区凤凰工业园 纬二路南 250 米、经四路东 170 米						
	建设单位		聊城市诺林机械设备有限公司				邮编		252000	联系电话		18866573168			
	行业类别	C3459 其他传动部件制造		建设性质	√新建 □改扩建 □技术改造		建设项目开工日期		2020 年 8 月	投入试运行日期		2020 年 10 月			
	设计生产能力		年产 1200 套工程机械配件				实际生产能力		年产 1200 套工程机械配件						
	投资总概算(万元)		300	环保投资总概算(万元)		10	所占比例(%)		3.3	环保设施设计单位		——			
	实际总投资(万元)		250	实际环保投资(万元)		10	所占比例(%)		4	环保设施施工单位		——			
	环评审批部门		聊城市生态环境局 东昌府区分局		批准文号	聊东环审 [2020]114 号	批准时间	2020.8.7	环评单位		聊城市润森环保有限公司				
	初步设计审批部门				批准文号		批准时间		环保设施监测单位						
	环保验收审批部门				批准文号		批准时间								
	废水治理(元)		1 万	废气治理(元)		3 万	噪声治理(元)		2 万	固废治理(元)		4 万	绿化及生态(元)	——	其它(元)
新增废水处理设施能力		t/d				新增废气处理设施能力		Nm ³ /h		年平均工作时		2400h/a			
污染 物排 放达 标与 总量 控制 (工业 建设 项目 详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际 排放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程产生 量(4)	本期工程自身 削减量(5)	本期工程 实际排放 量(6)	本期工程 核定排放 量(7)	本期工程 “以新带老” 削减量(8)	全厂实际 排放总量 (9)	全厂核定排放 总量 (10)	区域平衡 替代削减 量(11)	排放增减 量(12)		
	pH	/	7.78-7.81	6.5-9	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	COD _{Cr}	/	34	350	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	NH ₃ -N	/	7.26	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	SS	/	12	200	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	与 项 目 有 关 的 噪 声	昼	/	56.8dB (A)	65dB (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	夜	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。 2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。 3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年

聊城市生态环境局东昌府区分局

聊东环审[2020]114号

聊城市生态环境局东昌府区分局 关于聊城市诺林机械设备有限公司年产 1200 套工程 机械配件迁建项目环境影响报告表的批复

聊城市诺林机械设备有限公司：

你单位报送的《年产 1200 套工程机械配件迁建项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于聊城市东昌府区凤凰工业园纬二路南 250 米、经四路东 170 米，租赁闲置厂房进行生产，总投资 300 万元，其中环保投资 10 万元，已立项备案。项目占地面积 5600 平方米，主要设备有钻床、折弯机、激光切割机、电焊机、空压机、铣床、卷板机、锯床，项目建成后年产挖掘机配件（包括底板、车架、挖斗、动力臂等）1200 套。项目劳动定员 8 人，年运行 300 天。建设项目符合国家产业政策，符合当地土地和规划要求。你公司严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设，从环境保护角度分析，项目建设基本可行。



二、在项目建设和环境管理过程中，你单位必须逐项落实《报告表》的内容和批复要求，按规划和环评批复的地点、规模及内容建设。完善环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）加强环境管理。本项目利用现有车间，购置设备进行生产，不存在施工期，设备调试期间确保不对周围环境敏感保护目标造成影响。全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，减轻对周围环境影响。

（二）项目生产过程中充分注意地下水污染防治措施的落实，防止地下水污染。生活污水通过市政管网排入聊城市润河污水处理厂进行处理，排放浓度须满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB/T31962-2015）中一级 B 标准及聊城市润河污水处理厂进水水质要求。

（三）项目废气妥善处理。项目切割粉尘、焊接烟尘经配套移动式烟尘净化器收集后，无组织排放，通过加强车间通风等措施，排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控浓度要求。

（四）项目噪声源主要为激光切割机、钻床等生产设备运行产生的噪声，采取加强绿化，合理布置设备，车间隔声及距离衰减等措施，噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（五）固体废弃物实施分类管理和妥善处理处置工作。

下脚料统一收集后外卖；废焊条、焊渣、焊烟集气罩滤芯、生活垃圾由环卫部门统一清运；废润滑油属于危废，收集后委托有资质单位进行处置。

（六）加强环境管理，严防各类事故发生。加强管理，建立健全相应的防范应急措施，在管理及运行中认真落实工程采取的安全措施及评价所提出的安全设施和安全对策。

（七）根据《报告表》结论，项目无需申请总量控制指标。

三、若该项目性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生重大变动，应按照有关法律法规规定，重新报批环境影响评价文件。

四、积极开展公众参与。严格落实信息公开制度，加强与周围公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。《报告表》全本公示期间未接到公众提出的异议。

五、你公司应建立内部环境保护管理机构和制度，明确人员和职责，加强环境保护管理。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序申领排污许可证及进行竣工环境保护验收。

二〇二〇



附件 4：关于环境保护管理组织机构成立的通知

聊城市诺林机械设备有限公司 关于环境保护管理组织机构成立的通知

为加强项目部环境保护的管理，防治因投产对环境的污染，依据《中华人民共和国环境保护法》等有关规定制定本环保管理体系，为进一步加强环保，我公司自投建以来就秉承“保护环境，建设国家”的生产发展理念，严格遵守“三同时”建设及相关国家法律法规，将“建设发展与绿色环保并重”，建立完善的企业环保组织机构，并配置相应的设施设备，加强对环境的保护和治理。

为此成立聊城市诺林机械设备有限公司环境保护领导小组。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020 年 10 月

聊城市诺林机械设备有限公司环保管理制度

1 总则

1.1 认真贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》(以下简称《环保法》)等一系列国家颁布的环境法律、法规和标准。

1.2 遵循保护和改善生活环境与生态环境,防治污染和其他公害,保障人体健康,促进社会主义现代化建设的发展方针,结合公司具体情况,组织实施公司的环境保护管理工作。

2 管理要求

2.1 对生产过程中产生的“三废”必须大力开展综合利用工作,做到化害为利,变废为宝;不能利用的,应积极采取措施,搞好综合治理,严格按照标准组织排放,防止污染。

2.2 认真贯彻“三同时”方针,新建项目中防治污染的设施,必须与主体工程同时设计,同时施工,同时投产使用。防治污染的建设项目必须提前经有关部门验收合格后,主体工程方可投入生产使用。

2.3 公司归属的生产界区范围,应当统一规划种植树木和花草,并加强绿化管理,净化辖区空气;对非生产区的空地亦应规划绿化,落实管理及保护措施。

3 组织领导和应尽职责

3.1 加强对环境保护工作的领导和管理。公司确定一名副总经理主管环境保护管理工作,并成立公司环境保护委员会。日常工作由办公室归口管理,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,日常工作须对公司负责,并由办公室予以监督。

3.2 公司领导层应将环境保护管理工作列入经营决策范畴。公司在转机建制过程中,必须加强环境保护和污染预防工作。

4 防止污染和其它公害守则

4.1 在排放废气前，应经过净化或中和处理，符合排放标准后才许排放。

4.2 固体废弃物应按指定地点存放，不准乱堆乱倒。

5 违反规则与污染事故处理

5.1 发生一般轻微污染事故，分厂应及时查明原因，立即妥善处理，并在事故发生二小时内报告生产管理部门和综合办公室备案。

5.2 由于工作责任心不强、管理不严、操作不当、违反规定等引起有害物质或气体的大量排放，酿成严重污染事故时，部门应立即报告生产管理部门和工程部门，便于及时组织善后处理。事后必须发动群众讨论，查明原因，明确事故责任者，并填写事故报告送生产管理部门和综合办公室。最终由综合办公室会同有关部门共同研究，提出处理意见，报公司主管领导审批后执行。

5.3 因污染事故危害环境及损坏绿化时，事故责任部门应如实提供情况，主动配合综合办公室共同研究，做好道歉、赔偿处理工作，不得推脱责任。

5.4 部门或个人违反环境保护及“三废”治理规定的，应根据情节轻重及污染危害程度，进行教育或经济责任制扣分或罚款处理。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020年10月

聊城市诺林机械设备有限公司

危险废弃物处置管理制度

第一章 总则

第一条 为加强公司危险废弃物的处置管理，防止污染环境，实现危险废弃物处置管理的制度化、规范化，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《废弃危险化学品污染环境防治办法》等相关法律法规，制定本制度。

第二条 本制度中所称的危险废弃物，是指公司在生产、检测活动等过程中所产生的，列入《国家危险废物名录》或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的废弃物及其污染物。

第二章

管理

第三条 危险废弃物处置包括收集、暂存、转移等环节工作。公司各部门将危险废弃物统一暂存至指定暂存场所。

第四条 各部门建立健全本部门危险废弃物处置管理的组织体系。各部门必须安排相关负责人负责部门危险废弃物的处置管理工作；服务部具体负责危险废弃物的收集、暂存与转运等工作。

第五条 各部门必须服从服务部的领导、指导与监督；具体负责危险废弃物处置工作的工作人员，必须服从本部门领导的领导、指导与监督。

第六条 各部门必须严格按本办法的规定处置车间危险废弃物，不得私自处置。对于违规人员，公司将予以处分，直至追究法律责任；对于因违规操作而造成不良后果和影响的，由直接责任人和相关负责人承担责任。

第三章

危险废弃物的收集与暂存

第七条 产生危险废弃物的部门按废弃物类别配备相应的收集容器，容器不能有破

损、盖子损坏或其它可能导致废弃物泄漏的隐患。废弃物收集容器应粘贴危险废弃物标签，明显标示其中的废弃物名称、主要成分与性质，并保持清晰可见。

第八条危险废弃物应严格投放在相应的收集容器中，严禁将危险废弃物与生活垃圾混装。

第九条危险废弃物收集容器应存放在符合安全与环保要求的专门场所及室内特定区域，要避免高温、日晒、雨淋，远离火源。存放危险废弃物的场所应张贴危险废弃物标志、危险废弃物管理制度、危险化学品及危险废弃物意外事故防范措施和应急预案、危险废弃物储存库房管理规定等。

第十条不具相容性的废弃物应分别收集，不相容废弃物的收集容器不可混贮。

第十一条产生放射性废弃物和感染性废弃物应将废弃物收集密封，明显标示其名称、主要成分、性质和数量，并予以屏蔽和隔离。

第十二条各部门应根据产生危险废弃物的情况制定具体的收集注意事项、意外事故防范措施及应急预案。

第四章

危险废弃物的转运与处理

第十三条 危险废弃物在转运时必须提供危险废弃物的名称、主要成份、性质及数量等信息，并填写车间危险废弃物转移联单，办理签字手续。

第五章

附则

第十四条本制度由服务部负责解释。

第十五条本制度自发布之日起施行。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020年10月

聊城市诺林机械设备有限公司 危险废物污染环境防治责任制度

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》及相关法律法规，特制定《危险废物污染环境防止责任制度》。

- 一、 遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针，做到生产建设和保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。
- 二、 公司总经理是危险废物污染环境防止工作的第一责任人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并领导其稳步向前发展。
- 三、 公司设立危险废物污染环境防止工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。
- 四、 危险废物污染环境防止工作领导小组负责全公司的环境污染防止工作，并在组长的领导下，落实各项环境污染防止与保护工作。
- 五、 危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置工作必须遵守国家和公司的相关规定。
 - 1、 禁止向环境中倾倒、堆放危险废物。
 - 2、 禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、转移或处置。
 - 3、 危险废物的收集容器、转移工具等要有明显的标示。
- 六、 建立健全公司的环境保护网，专人负责各项环境保护的统计工作。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020 年 10 月

附件 8：危险废弃物处理应急预案

聊城市诺林机械设备有限公司

危险废弃物处理应急预案

1 目的

确保从生产源头到危险废弃物处理末端紧急情况时的应对措施。

2 适应范围

适应于全体员工、运输方、处理方及外来人员。

3 职责

3.1 对公司内意外情况，发现意外的第一线人员应及时向本部门负责人反映情况或直接反映给安环部，由安环部协调相关部门采取应急措施。

3.2 对公司外发生的意外情况，由造成意外的相关部门或在安环部配合下采取应急措施。

3.3 对于意外情况，相关部门都要向主管环保的副总经理汇报。

3.4 对于意外情况较为严重时，主管环保的副总应为紧急处理的总协调人，由主管环保的副总上报公司总经理及上级环保部门。

3.5 安环部应将本预案告知承运单位或个人。

3.6 一般意外情况由安环部协调处理;严重情况必要时由应急组织负责处理。

4 应急组织

成立环境管理委员会领导下环境事故应急处理组，应急组下成立专业应急队。成员如下：

组长：公司总经理

第一副组长：主管环保副总经理

副组长：安环部负责人，当日值班领导

组员：厂区内各部门负责人及安环部技术人员

专业应急队：厂区内各部门专职环保员、安全员。

5 应急工作程序

5.1 紧急情况

5.1.1 厂内危险废弃物不按规定地点贮存

5.1.2 在厂外乱投放

5.1.3 运输过程抛洒、泄漏

5.1.4 接收危险固体废弃物的单位，不按规定处置污染环境的

5.2 应急措施

5.2.1 厂内危险废弃物不按规定地点贮存

5.2.1.1 这些意外由于代表潜在的污染事故，任何危险废弃物乱堆乱放，有可能渗入地下，污染地下水，发现意外的第一线人员应及时报告公司安环部。

5.2.1.2 对乱堆乱放的，相关部门要及时清理、打扫干净，运到规定的危险废弃物储存点。

5.2.1.3 事后由安环部写出调查报告，上报公司总经理，并提出纠正预防措施。

5.2.2 危险废弃物在厂外乱投放

5.2.2.1 这些意外由于代表潜在的污染事故，任何固体废弃物乱堆乱放，有可能渗入地下，污染地下水，须报知安环部。

5.2.2.2 对乱投放放的，相关部门要及时清理、打扫干净，运到指定的场所。

5.2.2.3 安环部写出调查报告，上报总经理，并提出纠正预防措施。

5.2.2.4 对可能造成污染的，由公司向周围居民发出告知书，由主管环保的副总上报上级环保部门。

5.2.2.5 对已经造成污染事故的，由安环部对举报反映情况进行笔录，包括举报人的姓名、住址、联系电话、反映的情况，并上报主管副总。对正在发生的污染首先要安排相关部门清理回收污染物，再查明原因进行整改。

5.2.2.6 安环部调查事故的情况，调查完成三日内完成调查报告，包括污染情况描述、与本公司的关联度、处理建议等。调查报告先上报主管环保的副总，审查后上报公司总经理。

5.2.2.7 重大污染由主管环保的副总及时上报上级环保部门。

5.2.2.8 在上级环保部门及主管环保的副总的指导下，对事故原因进行整改，采取纠正预防措施。

5.2.2.9 对事故因素能消除的应该消除，由安环部协调危险废弃物处理单位联合处理。

5.2.2.10 对污染事故需要作出赔偿的，由安环部同相关方协商处理。处理协议经主管环保副总审查后上报总经理。

5.2.3 运输过程抛洒、泄漏

5.2.3.1 运输人员发现情况后应及时处理控制抛洒、泄漏，并对抛洒、泄漏的废物进行清理回收。情况严重时立即通知安环部，安环部组织人员应及时赶赴现场，采取针对性措施。

5.2.3.2 安环部及时向分管副总汇报，同时向上级环保部门汇报。

5.2.3.3 公司副总对事故原因采取纠正、预防措施。

5.2.4 接收固体废弃物的单位，不按规定处置污染环境的

5.2.4.1 同接收固体废弃物单位签有协议的，按协议办理。应接收单位要求需要配合的，由安环部配合处理。

5.2.4.2 无协议的，由安环部会同接收单位共同处理。首先要求接收单位清理回收污染物，把污染降到最低限度。

5.2.4.3 事后由安环部、接收单位同受污染的相关方协商处理。安环部写出事故调查报告上报主管环保的副总，再上报总经理。由安环部采取纠正预防措施。

5.2.4.4 对严重污染事故由主管环保的副总及时上报上级环保部门。

6 法律、法规摘要

《中华人民共和国固体废物污染防治法》第 15 条：产生固体废物的单位应当采取措施，防止或者减少危险废物对环境的影响。第 16 条：收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位和个人，必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施。第 21 条：第二十一条 对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。第 62 条：产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防范措施和应急预案，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020 年 10 月

附件 9：危险废物委托处置合同

合同编号:LCHJ-2019-WFY-613

危险废物委托处置合同

甲 方：聊城中诺林机械设备有限公司

乙 方：聊城市汇巨环保科技有限公司

签约地点：山东省临清市

签约时间：2019年12月28日

危险废物委托处置合同

甲方(委托方): 聊城市诺林机械设备有限公司

单位地址: 山东省聊城市东昌府区凤凰工业园3251号

邮政编码: _____

联系电话: 18266573168 传 真: _____

乙方(受托方): 聊城市汇巨环保科技有限公司

单位地址: 聊城市临清市先锋街道办事处二环路首(大唐电力西邻)

联系电话: 18753909337 传 真: 0635-2514500 邮政编码: 252600

鉴于:

1、甲方有危险废物需要委托具有相应民事权利能力和民事行为能力企业法人进行安全化处置。

2、乙方公司拥有规范的危险废物暂存库,于2019年4月30日获得临清市环境保护局关于聊城市汇巨环保科技有限公司临清市危险废物收集暂存转运项目环境影响报告表的批复(临环审[2019]37号),2019年7月29日获得聊城市环境保护局对《聊城汇巨环保科技有限公司关于危险废物收集、暂存、转运项目延期试运营的申请报告》予以批复(聊环函[2019]116号),可以提供危险废物收集、贮存和转运业务。

为加强危险废物污染防治,保护环境安全和人民健康,根据《中华人民共和国环境保护法》(中华人民共和国主席令第九号)、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《山东省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》、《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物经营许可证管理办法》等法律法规的规定要求,就甲方委托乙方集中收集、运输、安全无害化贮存等事宜达成一致,签定如下协议共同遵守:

第一条 合作与分工

(一)甲方负责分类收集本单位产生的危险废物,确保废物包装符合《道路危险货物运输管

理规定)要求,

(二)甲方提前 10 个工作日联系乙方承运,乙方确认符合承运要求,负责危险废物运输、接收及无害化暂存工作。

第二条 危废名称、数量及处置单价

危废名称	危废代码	形态	主要成分	预处理量 (吨/年)	包装规格	处置价格 (元/吨)
废树脂漆	900-299-08	液体				依据 化验 结果 报价

备注:需处置危险废物种类和价格须经过化验确认后确定,具体价格按照双方商议的报价单为准,实际处置各类危险废物时,需另行签署附属协议,凡代码不属于乙方接收范围之内,此合同无效,3吨以上起运,单次不足3吨按实际运输情况补交运输费用,单种危废不足一吨按一吨收费。

第三条 危险废物的收集、运输、处理、交接

1、甲方负责收集、包装、装车,乙方组织车辆承运,在甲方厂区废物由甲方负责装卸,人工、机械辅助装卸产生的装卸费由甲方承担,乙方车辆到达甲方指定装货地点,如因甲方原因无法装货,车辆无货而返,所产生的一切费用由甲方承担。

2、处置要求:达到国家相关标准和山东省相关环保标准的要求。

3、处置地点:山东省聊城市临清市。

4、甲、乙双方按照《山东省危险废物转移联单管理办法》实施交接,并签字确认。

第四条 责任与义务

(一)甲方责任

- 1、甲方负责对其产生的废物进行分类、标识、收集，根据双方协议约定集中转运。
- 2、甲方确保包装无泄漏，包装物符合《国家危险废物名录》等相关环保要求，包装物按危险废物计算重量，且乙方不返还废物包装物。
- 3、甲方如实、完整的向乙方提供危险废物的数量、种类、特性、成分及危险性等技术资料。
- 4、甲、乙双方认可符合国家计量标准允许误差范围内的对方提供的危险废物计量重量。

（二）乙方责任

- 1、乙方凭甲方办理的危险废物转移联单及时进行废物的清运。
- 2、乙方进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。
- 3、乙方负责危险废物的运输工作。
- 4、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

第五条 收款方式

收款账户：1611035209200046680

单位名称：聊城市汇巨环保科技有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司聊城昌润路支行

税 号：9137158MA3MCOGMX8

公司地址：山东省聊城市临清市先锋街道办事处东三环北首（大唐电力西邻）

电 话：0635-2514500

- 1、甲方缴纳合同服务款人民币 1800 元整。
- 2、甲方合同款可以冲抵处置费用，不含运费。
- 3、乙方去甲方接收危废后，根据双方确认的数量，结算货款，车辆方可离厂。

第六条 本合同有效期

本合同有效期自2019年12月28日至2020年12月27日。

第七条 违约约定

- 1、甲方未按约定向乙方支付处置费，乙方有权拒绝接收甲方危废。
- 2、合同中约定的危废类别转移至乙方厂区，因乙方处置不善造成污染事故而导致国家有关环保部门的相关经济处罚由乙方承担，因甲方在技术交底时反馈不实，所运危废与企业样品不符，隐瞒废物特性带来的处置费用增加及一切损失由甲方承担，并同时支付给乙方本批次处置费10倍的赔偿金。

第八条 争议的解决

双方应严格遵守本协议，如发生争议，双方可协商解决，协商解决未果时，可向聊城市东昌府区辖区内人民法院提起诉讼。

第九条 合同终止

- (1) 合同到期，自然终止。
- (2) 发生不可抗力，自动终止。
- (3) 本合同条款终止，不影响双方因执行本合同期间已经产生的权利和义务。

第十条 本合同一式二份，甲方壹份，乙方壹份，具有同等法律效力。自签字、盖章之日起生效。

甲方：

授权代理人：

张万忠
2019年12月28日



乙方：聊城市巨环环保科技有限公司

授权代理人：

张扬
2019年12月28日



聊城市诺林机械设备有限公司
年产 1200 套工程机械配件迁建项目
验收期间生产负荷证明

验收监测期间，生产工况稳定，生产负荷均在 90%以上，符合相关国家标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

监测期间生产负荷统计表

监测时间	产品类型	设计能力（套/天）	实际能力（套/天）	生产负荷（%）
2020.10.10	工程机械配件	4	4	100
2020.10.11	工程机械配件	4	3	75

注：工程机械配件设计数量=1200 套/300 天=4 套/天。

以上叙述属实，特此证明。

聊城市诺林机械设备有限公司

2020 年 10 月 11 日