

宁远机械加工项目竣工环境保护验收报告

(固体废弃物部分)

建设单位：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

编制单位：陕西瑞诚检测技术有限公司

2020年8月

目录

- 1、宁远机械加工项目竣工环境保护验收调查报告表（固体废弃物部分）
- 2、宁远机械加工项目竣工环境保护验收自查报告
- 3、宁远机械加工项目（固体废弃物部分）竣工环境保护验收意见
- 4、宁远机械加工项目（固体废弃物部分）竣工环境保护验收会议签到表
- 5、宁远机械加工项目环境影响报告表批复
- 6、其他附件资料

宁远机械加工项目竣工环境保护验收调查报告表

（固体废弃物部分）

瑞诚验（表）字（2020）第 010-2 号

建设单位：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司
编制单位：陕西瑞诚检测技术有限公司

2020 年 8 月

建设单位法人代表:  (签字)

编制单位法人代表:  (签字)

项目负责人: 石妍

报告编写人: 石妍

建设单位: 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司 (盖章)

电话: 15891703319

传真: /

邮编: 713700

地址: 陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园

编制单位: 陕西瑞诚检测技术有限公司 (盖章)

电话: (029) 81020950

传真: (029) 81020950

邮编: 710077

地址: 西安市雁塔区锦业路 69 号创业研发园 A 区 5 号

表一

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|----|-------|
| 建设项目名称 | 宁远机械加工项目 | | | | |
| 建设单位名称 | 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司 | | | | |
| 建设项目性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 | | | | |
| 建设地点 | 陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园 | | | | |
| 主要产品名称 | 金属结构 | | | | |
| 设计生产能力 | 年加工金属结构 10000 件 | | | | |
| 实际生产能力 | 年加工金属结构 10000 件 | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2020 年 5 月 | 开工建设时间 | 2020 年 6 月 | | |
| 调试时间 | 2020 年 6 月 | 验收现场监测时间 | 2020 年 6 月 18 日-6 月 19 日 | | |
| 环评报告表审批部门 | 泾河新城行政审批与政务服务局 | 环评报告表编制单位 | 陕西润卓环境技术有限公司 | | |
| 环保设施设计单位 | / | 环保设施施工单位 | / | | |
| 投资总概算 | 350 万元 | 环保投资总概算 | 8.05 万元 | 比例 | 2.3% |
| 实际总投资 | 300 万元 | 实际环保投资 | 8.00 万元 | 比例 | 2.67% |
| 验收监测依据 | 1、《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日起实施； 2、国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 10 月 1 日，国务院令第 682 号）； 3、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年 11 月 20 日，国环规环评〔2017〕4 号）； 4、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（2018 年 5 月 16 日）； 5、国家环保总局《环境监测技术规范》及有关监测方法； 6、宁远机械加工项目环境影响报告表（2020 年 4 月）； 7、陕泾河审批准[2020]172 号文，泾河新城行政审批与政务服务局关于上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目环境影响报告表的批复意见（2020 年 5 月 13 日）； 8、建设项目竣工环境保护验收监测委托书（2020 年 6 月 10 日）。 | | | | |

续表一

| 验收监测评价标准、标号、级别、限值 | <p>根据该项目环境影响报告表及泾河新城行政审批与政务服务局关于上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目环境影响报告表的批复意见,该项目竣工环保验收执行标准如下:</p> <p>1、项目无生产废水排放,仅产生生活污水,依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂。由于泾河新城第二污水处理厂管网尚未接通,因此生活污水经化粪池处理后定期清掏外运,用于农田施肥(化粪池清掏外运由陕西宝正机械有限公司负责)。</p> <p>2、项目无废气产生。</p> <p>3、项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准。</p> <p>4、项目固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及其修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号)中的有关规定。</p> <p>项目竣工环保验收监测执行标准及限值见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 厂界噪声执行标准及限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th colspan="2">标准限值 dB (A)</th><th>执行标准及级别</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">厂界四周</td><td>昼间</td><td>60</td><td rowspan="2">《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2类</td></tr> <tr> <td>夜间</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> | 项目 | 标准限值 dB (A) | | 执行标准及级别 | 厂界四周 | 昼间 | 60 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2类 | 夜间 | 50 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------|--|---------|------|----|----|----------------------------------------|----|----|
| 项目 | 标准限值 dB (A) | | 执行标准及级别 | | | | | | | | |
| 厂界四周 | 昼间 | 60 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2类 | | | | | | | | |
| | 夜间 | 50 | | | | | | | | | |

表二**工程建设内容:****2.1 工程基本情况**

项目名称: 宁远机械加工项目

建设性质: 新建项目

建设单位: 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

建设投资: 总投资概算 350 万元, 环保投资概算 8.05 万元, 比例 2.3%。实际总投资 300 万元, 实际环保投资 8.00 万元, 比例 2.67%。

位置与交通: 本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园, 项目所在区域东侧为西安普力流体科技有限公司 (主要生产不锈钢密封件), 西侧为陕西鑫冠园生物科技有限公司 (主要生产糖果), 南侧为泾河新城百鑫金属制品有限公司 (主要生产广告系列装饰), 北侧为空地。建设项目地理位置见图 2-1, 四邻关系见图 2-2, 总平面布置见图 2-3。

2.2 建设项目主要组成及原辅材料消耗**2.2.1 依托工程**

本项目依托工程包括: 陕西宝正机械有限公司空置厂房、供水管网、化粪池、供配电设施。

2.2.2 项目环评内容与实际变更情况

项目租用陕西宝正机械有限公司空置厂房进行生产, 主要是对客户提供的各种金属件进行代加工(主要为打孔, 所有机加工过程均为湿式加工), 年加工金属结构 10000 件。项目总建筑面积为 458m², 厂区主要由生产区和各种辅助工程构成。建设项目组成及主要建设内容表, 详见表 2-1。

表 2-1 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 主体工程 | 生产区 | 主要放置深孔钻机床、车床、珩磨机等机加设备, 对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 主要放置深孔钻机床、车床等机加设备, 对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 2 台珩磨机未购置, 新增 2 台小型磨刀机, 其余与环评一致 |
| 辅助工程 | 刀具库 | 位于生产车间东北角, 主要存放机床刀具 | 位于生产车间东北角, 主要存放机床刀具 | 与环评一致 |

续表二

续表 2-1 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 辅助工程 | 办公室 | 位于生产车间东侧二楼，主要用于办公、休息 | 位于生产车间东侧二楼，主要用于办公、休息 | 与环评一致 |
| | 卸货区 | 位于枪钻室东南角，主要用于卸货 | 位于枪钻室东南角，主要用于卸货 | 与环评一致 |
| | 油桶区 | 位于厂区西南角，主要用于放置桶装切削液 | 位于厂区西南角，主要用于放置桶装切削液 | 与环评一致 |
| 公用工程 | 给水 | 项目用水来自市政给水管网，依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 项目用水来自市政给水管网，依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 与环评一致 |
| | 排水 | 生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通，因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥 | 与环评一致 |
| | 供电 | 本项目用电取自市政供电，依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 本项目用电取自市政供电，依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 与环评一致 |
| | 供暖及制冷 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 与环评一致 |
| 环保工程 | 废水 | 本项目无生产废水产生，生活污水排入陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 本项目仅产生生活污水，无生产废水产生。由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通，因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥 | 与环评一致 |
| | 噪声 | 设备噪声采用低噪声设备，基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 设备噪声采用基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 与环评一致 |
| | 固废 | 生活垃圾：经分类收集后由环卫部门清运 | 经分类收集后由环卫部门清运 | 与环评一致 |

续表二

续表 2-1 项目组成及主要建设内容表

| 项目 名称 | 建(构) 筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|----------|--------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 环保 工程 | 固废 | 一般固废: 废边角料收集后外售或由客户回收 | 废边角料(铁屑)收集后由西安洪福物资回收利用有限公司回收 | 与环评一致 |
| | | 危险废物: 暂存于危废间, 定期交由有资质单位处置, 危废间位于卸货区西侧, 建筑面积约 6m ² | 暂存于危废间, 定期交由陕西明瑞资源再生有限公司处置, 危废间位于卸货区西侧, 建筑面积约 2.37m ² | 危废间建筑面积减少 |

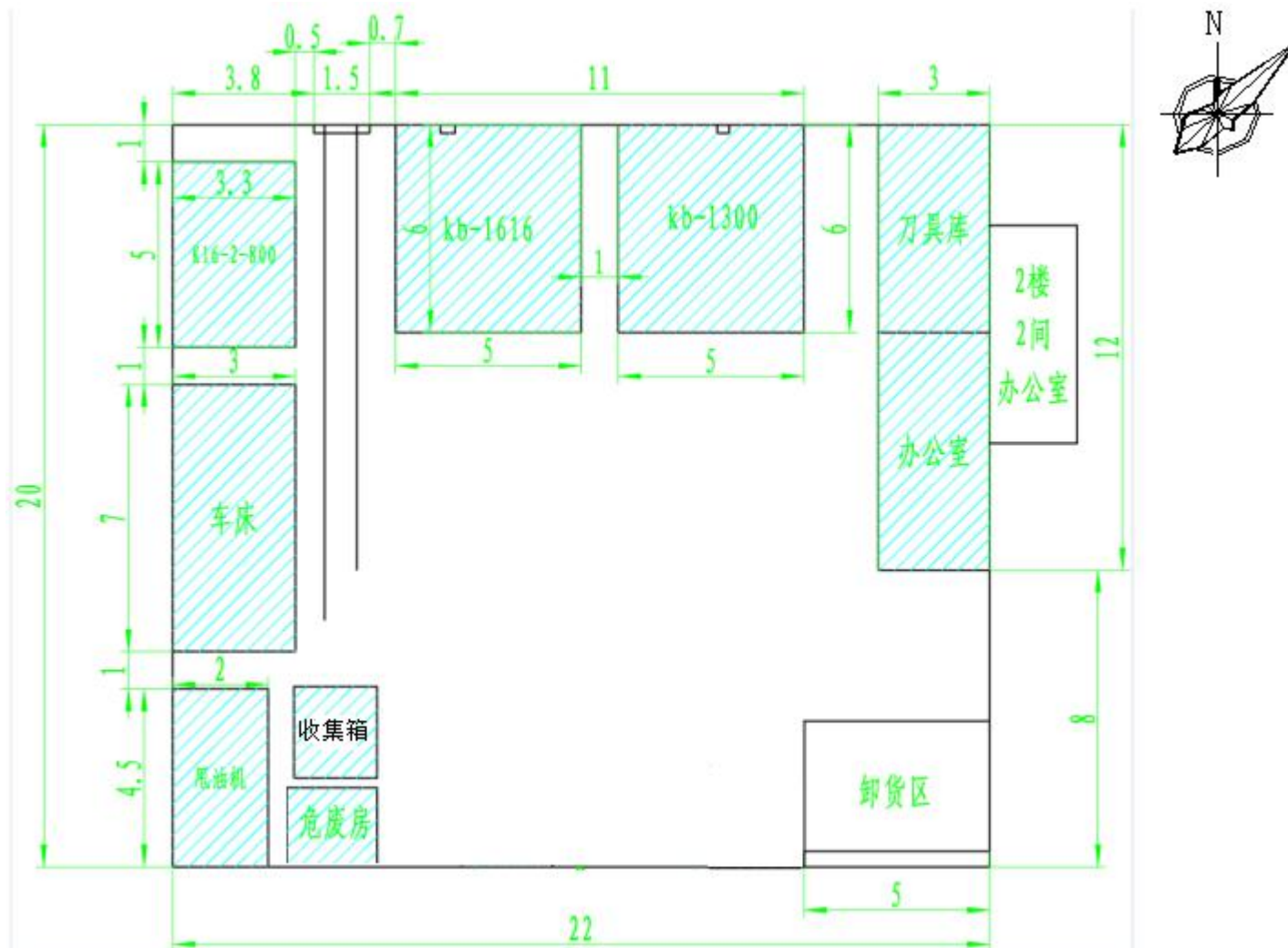
综上, 项目实际建设情况与环评要求基本一致, 仅 2 台珩磨机未购置, 新增 2 台小型磨刀机。本次仅对现有设备进行验收, 后续新增设备另行验收。不属于重大变更。



图 2-1 项目地理位置图



图 2-2 项目四邻关系图



续表二

2.2.3 生产设备

根据现场调查及企业提供资料, 本项目主要设备实际建设情况详见表 2-2。

表 2-2 主要设备一览表

单位: 台

| 序号 | 环评 | | | 实际 | | | 备注 |
|----|--------------|-----------|----|--------------|-----------|----|-------|
| | 设备名称 | 型号 | 数量 | 设备名称 | 型号 | 数量 | |
| 1 | 深孔钻机床 | KB1300 | 1 | 深孔钻机床 | KB1300 | 1 | 与环评一致 |
| 2 | 深孔钻机床 | KB1616 | 1 | 深孔钻机床 | KB1616 | 1 | 与环评一致 |
| 3 | 深孔钻机床 | K16-2-800 | 1 | 深孔钻机床 | K16-2-800 | 1 | 与环评一致 |
| 4 | 珩磨机 | / | 2 | / | / | / | 未购置 |
| 5 | 车床 | / | 1 | 车床 | / | 1 | 与环评一致 |
| 6 | 甩油机(用于压滤切削液) | / | 1 | 甩油机(用于压滤切削液) | / | 1 | 与环评一致 |
| 7 | / | / | / | 磨刀机 | / | 2 | 新增 |

2.2.4 产品方案

本项目主要是对客户提供的各类金属结构进行机械加工, 具体产品及产量详见表 2-3。

表 2-3 项目产品一览表

| 产品类别 | 环评产量(件/a) | 实际产量(件/a) |
|------|-----------|-----------|
| 金属结构 | 10000 | 10000 |

2.2.5 劳动定员

本项目劳动定员一览表见表 2-4。

表 2-4 项目劳动定员一览表

| 项目 | 实际 |
|------|-----------------------|
| 劳动定员 | 10 人 |
| 工作制度 | 年工作时间为 300 天, 每天 8 小时 |

原辅材料消耗及水平衡:

2.2.6 原辅材料

本项目运营期所使用的原辅材料见表 2-5。

表 2-5 主要原辅材料一览表

| 序号 | 原辅料名称 | 规格 | 年用量(件/a) | | 来源 |
|----|-------|---------|----------|--------|---------|
| | | | 环评 | 实际 | |
| 1 | 铁 | / | 2000 | 2000 | 客户提供 |
| 2 | 铜 | / | 2000 | 2000 | 客户提供 |
| 3 | 铝 | / | 2000 | 2000 | 客户提供 |
| 4 | 不锈钢 | / | 2000 | 2000 | 客户提供 |
| 5 | 钛合金 | / | 2000 | 2000 | 客户提供 |
| 6 | 切削液 | 178kg/桶 | 10 桶/年 | 10 桶/年 | 自购(不稀释) |

续表二

主要原辅材料理化性质:

切削液: 本项目所用切削液为油基切削液, 循环使用, 无废切削液产生。机加过程会有部分损耗, 因此定期补充, 同时为满足产品加工需求, 车间切削液储量为 10 桶/年 (规格为 178kg/桶)。油基切削液是由基础油复配不同比例的极压耐磨添加剂、润滑剂、防锈剂、防霉杀菌剂, 催冷剂等添加剂合成, 因此具有极佳的对数控机床本身、刃具、工件和乳化液的彻底保护性能, 且不需要兑水, 不易变质、发臭。

2.2.7 水源及水平衡

1. 水源

本项目用水取自市政供水管网。项目运营期用水量约为 $0.2\text{m}^3/\text{d}$ 。

2. 水平衡

本项目不涉及生产用水, 主要为员工生活用水, 产生的生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池处理后定期清掏外运, 用于农田施肥。

项目给排水分析见表 2-6, 项目水平衡图见图 2-4。

表 2-6 项目给排水分析表

| 用水单元 | 用水量 (m^3/d) | 排放量 (m^3/d) |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| 员工办公用水 | 0.2 | 0.16 |

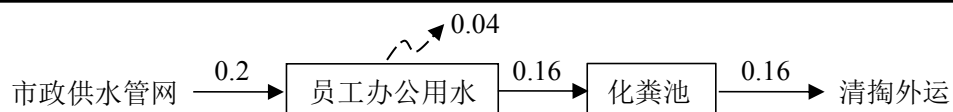


图 2-4 项目水平衡图

单位: m^3/d

主要工艺流程及产污环节 (附图处理工艺流程图, 标出产污节点)

2.3 工艺流程及产污环节图示:

本项目运营期主要对客户提供来料进行代加工, 具体工艺流程及产污环节见图 2-5。

生产工艺流程简要说明: 将客户提供的来料金属件于深孔钻机床和车床等设备上进行机械加工 (主要为打孔), 所有机加工过程均为湿式加工, 即使用切削液对工件进行润滑和冷却。

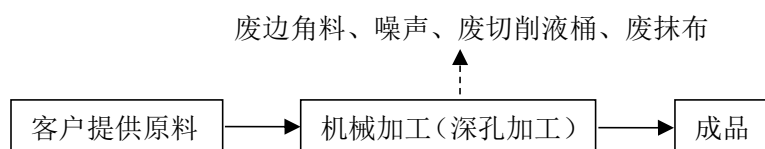


图 2-5 项目工艺流程及产污环节图

表三

主要污染源、污染物处理和排放

3.1 污染物治理/处置设施

固体废弃物污染源及其治理措施

本项目产生的固体废物主要包括员工生活垃圾、一般固废及危险废物。

(1) 生活垃圾

本项目员工共 10 人，生活垃圾产生量约为 0.9t/a，设垃圾桶分类收集后交由环卫部门定期清理。

(2) 一般固废

项目对客户提供的金属原料需进行机械加工，机加过程中会产生金属废边角料。根据企业提供的资料，废边角料产生量约为 1.0t/a，经甩油机压滤后暂存于油槽中，后收集于收集箱内（底部放置托盘），最后交由西安洪福物资回收利用有限公司回收。

(3) 危险废物

本项目危险废物主要为废切削液桶及废抹布（危废代码均为 HW49 (900-041-49)）。根据企业提供的资料，废切削液桶产生量约为 0.06t/a，废抹布产生量约为 0.5t/a，分类收集于危废暂存间（2.37m²），后交由陕西明瑞资源再生有限公司处置。具体固废污染物及其治理措施见表 3-1。

表 3-1 固废污染物及其治理措施一览表

| 固废类别 | 废弃物名称 | 污染防治措施 | 去向 |
|------|-------|----------------------------|-----------------------|
| 生活垃圾 | 生活垃圾 | 垃圾桶 | 分类收集后交由环卫部门定期清理 |
| 一般固废 | 废边角料 | 油槽、收集箱、托盘 | 由西安洪福物资回收利用有限公司回收 |
| 危险废物 | 废切削液桶 | 危废暂存间（2.37m ² ） | 分类收集后交由陕西明瑞资源再生有限公司处置 |
| | 废抹布 | | |

3.2 环保设施投资及“三同时落实”情况

3.2.1 环保设施实际投资

为了能够顺利执行环保“三同时”制度，落实环保投资，该项目实际总投资 300 万元，环保实际总投资 8.00 万元，，环保投资占总投资的 2.67%，其中固体废弃物环保投资总额为 1.50 万元，具体见表 3-2。

续表三

表 3-2 环保设施投资一览表

| 类别 | 污染源 | 环评 | | 验收实际 | |
|----------|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| | | 环保措施 | 环保投资(万元) | 环保措施 | 环保投资(万元) |
| 废水 | 生活污水 | 依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³) | 0 | 依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³) | 0 |
| 噪声 | 设备噪声 | 基础减振、厂房隔声、距离衰减 | 1 | 基础减振、厂房隔声、距离衰减 | 0.50 |
| 固废 | 生活垃圾 | 垃圾桶、定期处理 | 0.04 | 垃圾分类收集桶 | 0.30 |
| | 废边角料 | 收集设施 | 0.01 | 油槽、收集箱、托盘 | 0.20 |
| | 废切削液桶、废抹布 | 危废暂存间 | 1 | 交有资质单位处理、危废暂存间(2.37m ²) | 1.00 |
| | | 交有资质单位处理 | 2 | | |
| 环境风险 | 切削液 | 车间各处均采用粘土铺底+水泥硬化防渗、设置托盘 | 1 | 车间各处均采用粘土铺底+水泥硬化防渗、设置托盘 | 0.20 |
| 竣工环保验收监测 | | / | 3 | / | 5.80 |
| 合计 | | / | 8.05 | / | 8.00 |

3.2.2 环保设施“三同时”落实情况

表 3-3 环保设施“三同时”落实情况一览表

| 污染种类 | | 环评 | 实际 |
|-------|------|-------|----------------------------|
| 固体废弃物 | 生活垃圾 | 垃圾桶 | 垃圾桶 |
| | 一般固废 | 收集设施 | 油槽、收集箱、托盘 |
| | 危险废物 | 危废暂存间 | 危废暂存间(2.37m ²) |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 垃圾分类收集桶 | 甩油机油槽 |
| | |

续表三

| | |
|-----------|-------|
| | |
| 收集箱、托盘 | 危废暂存间 |
| | |
| 危废标识、管理制度 | |

续表三

| 危险废物贮存登记表（表 2） | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
| 入库登记 | | | 出库登记 | | | | | | |
| 入库日期 | 废物来源 | 废物编号 (危险废物 类别) | 危险废物 名称及 数量 | 危险 废物 特征 及 理化 性质 | 危险废物 贮存地 点及 贮存 设施 名称 | 危险废物 贮存人 (签字) | 出库 日期 | 危险 废物 (危险 废物 类别) | 危险 废物 名称及 数量 |
| 2024-3-15 10:00 | 车间 | PT | 危险废物 1 | 化学 | 危险废物 贮存地 点及 贮存 设施 名称 | 危险废物 贮存人 (签字) | | | |
| 2024-3-15 10:00 | 车间 | PT | - | - | 危险废物 贮存地 点及 贮存 设施 名称 | 危险废物 贮存人 (签字) | | | |
| 2024-3-15 10:00 | 车间 | PT | - | - | 危险废物 贮存地 点及 贮存 设施 名称 | 危险废物 贮存人 (签字) | | | |
| 本页合计 | | | | | | | | | |

注：1. 本单由废物贮存部门填写。2. 废物编号及名称与表 1.1 中废物编号及名称一致。3. 入库日期、时间：为危险废物入库的日期和时间，即 2024 年 3 月 15 日 10:00。4. 出库日期、时间：此栏填写废物的来源（危险废物产生部门）时间。5. 废物数量：以危险废物为单位填写废物的计量单位。6. 辅料
及杂质重量：通常危险废物包含杂质和必要的最大容积。7. 容器个数：指危险废物的容器数量。8. 废物贮存定置：此栏填写废物贮存的场所及位置。9. 告知日期、时间：为废物转移出去的日期和时间，如 2024 年 3 月 15 日 10:00。10. 废物去向：此危险废物转移的去向，内容应有利用、处置的场

危废台账

图 3-1 环保设施图

表四

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 评价结论

4.1.1 项目概况

上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园，项目总建筑面积为 458m²，总投资为 350 万元；本项目主要代加工各类金属结构 10000 件/年；项目涉及员工 10 人，年工作 300 天，每天 8 小时。

4.1.2 环境质量现状

(1) 空气质量现状：根据陕西省生态环境厅办公室发布的《环保快报》中 2019 年 1~12 月全省环境空气质量状况中西咸新区泾河新城空气常规六项污染物监测结果可知，西咸新区泾河新城环境空气 6 个监测项目中，SO₂、NO₂ 年平均质量浓度、CO24 小时平均第 95 百分位数浓度和 O₃ 日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度均满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中的二级标准要求，PM₁₀ 和 PM_{2.5} 年平均质量浓度高于《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中的二级标准要求。故项目所在区域为不达标区。

(2) 声环境质量现状：本项目厂界声环境的监测值均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类标准限值的要求，表明项目所在区域声环境质量现状良好。

4.1.3 项目运营期环境影响分析

(1) 大气环境影响分析

本项目无废气产生，不需进行大气环境影响分析。

(2) 水环境影响分析

本项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池 (50m³) 处理后经市政管网排入泾河第二污水处理厂 (泾河第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥)，对区域水环境影响较小。

(3) 噪声环境影响分析

本项目噪声源主要为机械加工设备运行中产生的噪声，设备噪声采用基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪，对区域声环境影响较小。

续表四

(4) 固废环境影响分析

本项目产生的固体废弃物主要为职工的生活垃圾，生产过程中产生的废边角料、废切削液桶和废抹布。生活垃圾主要采用垃圾桶分类收集，收集后的生活垃圾由环卫部门集中统一处理；废边角料可将其分类收集后外售或交客户回收；废切削液桶和废抹布经收集后妥善存放于危废暂存间并交由有资质的单位处置可减少对环境的影响。本项目固废在采取上述措施后，均能够得到合理妥善处置，不产生二次污染，对外环境影响较小。

(5) 环境风险分析

本项目涉及环境风险物质主要为切削液，考虑到切削液储量较少，且建设单位在做好风险防范措施并制定应急措施来减少切削液泄漏事故发生的前提下，可将事故的影响程度控制在最小。

综上所述，本项目建设符合国家现行产业政策要求，选址合理。项目在运行期拟采取的环保措施经济可行，污染物能达标排放，从环境保护技术角度分析，项目建设是可行的。

4.2 要求与建议

4.2.1 要求

(1) 严格落实评价提出的污染物治理措施，将项目污染物对周围环境的影响降至最低。

(2) 对设备定期维修保养，减少设备不正常工况下产生的高噪声。

(3) 本项目产生的危险废物的危废暂存场所应满足本环评的要求，并与有资质单位签订危废协议，妥善处理危险废物。

(4) 建设单位应及时自行组织环境保护竣工验收。

4.2.2 建议

(1) 加强厂区环保管理，注意在设备检修时减少污染物的排放；定期对高噪声设备进行检修，确保各设备正常运行，以免对厂界周围造成不利影响。

(2) 企业要不断加强环境管理，做好持续清洁生产工作，加大技术设备改造，加强管理，不断提高企业综合竞争力。

4.3 泾河新城行政审批与政务服务局关于上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分

续表四

公司宁远机械加工项目环境影响报告表的批复意见(陕泾河审批准[2020]172号,2020年5月13日)

上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司:

你公司报送的《上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目环境影响报告表(报批稿)》(以下简称《环评报告表》)收悉,经审查,现批复如下:

一、项目建设内容和总体要求

本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园,占地440平方米,项目东侧为西安普力流体科技有限公司;南侧为泾河新城百鑫金属制品有限公司;西侧为陕西鑫冠园生物科技有限公司;北侧为空地。本项目利用现有厂房建设生产区,主要设备为深孔钻机床、车床、珩磨机等,年加工金属结构10000件。总投资350万元,其中环保投资8.05万元,占建设总投资的2.3%。

依据技术评审组形成的专家意见,该项目在全面落实《环评报告表》和本批复提出的各项污染防治措施后,对环境的不利影响能够得到有效控制。因此,从生态环保角度,我局原则同意该项目依据《环评报告表》所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行建设。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

(一)认真落实《环评报告表》中所提出的各项污染防治措施,严格执行建设项目建设环境保护“三同时”制度要求,确保各类污染物稳定达标排放。项目竣工后,必须按规定程序办理竣工环境保护验收。经验收合格后,项目方可正式投入运行。

(二)落实运营期噪声污染防治。选用低噪声设备,合理布置机床、车床、珩磨机、甩油机等噪声源位置,采取厂房隔声、基础减振等措施确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类区标准。

(三)做好运营期固体废弃物的处置工作。生活垃圾分类收集后定期交环卫部门处理。生产过程中产生的废边角料收集后暂存于一般固废间,综合利用。一般固废暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)相关要求。废切削液、废抹布等危险废物交由有资质单位及时处理。危险废物应严格执行

续表四

转移联单制度。暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)相关要求。

(四) 应建立畅通的公众参与平台, 及时解决公众担忧的环境问题, 满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息, 并主动接受社会监督。

三、《环评报告表》经批准后, 项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 应当重新报批。自环境影响报告表批复文件批准之日起, 如超过5年方决定项目开工建设的, 应当报我局重新审核。

表五

验收调查内容:

5.1 固体废弃物检查内容

- 1、调查本项目固体废物的产生种类、名称、环节、产生量、性质、危废代码（危险废物）、储存方式、处置方式及最终去向。
- 2、检查各种固体废物的堆存、转运、危废间建设是否符合《一般工业固废贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其2013年修改单规定；
- 3、调查危险废物处置单位的处置能力及资质情况。

5.2 环境管理检查内容

环境管理检查主要包括以下内容:

- (1) 项目“三同时”落实情况；
- (2) 环保设施运行及维护情况，
- (3) 环境管理制度、环境保护机构建立及执行情况；
- (4) 项目排污许可制度执行情况。

表六

验收调查期间生产工况记录:

本项目验收调查期间项目生产工况见表 6-1。

表 6-1 验收调查期间项目生产工况

| 日期 | 产品类别 | 环评 | | 实际日产量 (件/d) | 生产负荷/% |
|-----------|------|----------|----------|----------------|--------|
| | | 年产量(件/a) | 日产量(件/d) | | |
| 2020.6.18 | 金属结构 | 10000 | 33 | 30 | 90.9 |
| 2020.6.19 | | 10000 | 33 | 23 | 76.7 |

验收调查结果:

6.1 固体废弃物调查结果

本项目运营过程中产生的固体废物名称、类别、产污环节、产生量、危废代码、危险特性及处置去向见表 6-2。

表 6-2 固废处置情况表

| 固体废物 名称 | 类别 | 产污环节 | 产生量 (t/a) | 危废代码 | 危险特性 | 处置措施及去向 |
|------------|----------|------|--------------|----------------------|------|-----------------------------------------------------------------|
| 生活垃圾 | / | 员工办公 | 0.9 | --- | --- | 设垃圾桶分类收集后, 交由环卫部门定期清理 |
| 废边角料 | 一般 固废 | 生产 | 1.0 | --- | --- | 收集后交由西安洪福 物资回收利用有限 公司回收 |
| 废切削液桶 | 危险 废物 | 生产 | 0.06 | HW49 (900-041-49) | T/In | 分类收集于危废暂存 间 (2.37m ²), 后交由 陕西明瑞资源再生 有限公司处置 |
| 废抹布 | | | 0.5 | HW49 (900-041-49) | T/In | |

6.2 危险废物处置情况

经现场检查, 企业设置危废暂存间 1 处, 将生产过程产生的危险废物: 废切削液桶、废抹布分类收集暂存, 后定期交由陕西明瑞资源再生有限公司处置。

(1) 危废间

企业在卸货区西侧设置危废暂存间 1 处, 占地面积 2.37m², 满足防风、防雨、防晒的要求, 且地面进行硬化防渗处理; 产生的废切削液桶、废抹布分区存放, 包装容器及分区墙壁均张贴相应的标签标识, 并制定出入库登记台账制度, 可满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 及其 2013 年修改单规定的相关要求。

(2) 危废处置单位

续表六

企业委托陕西明瑞资源再生有限公司对项目产生的危险废物进行处置。经调查,陕西明瑞资源再生有限公司位于陕西省咸阳市礼泉县陕西再生资源产业园,现执有陕西省环境保护厅颁发的《陕西省危险废物经营许可证》(许可证号:HW6104250009),目前处于正常经营状态。

该企业经营范围包括:收集、贮存、处置、利用 HW08 废矿物油与含矿物油废物(900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-211-08、900-212-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-222-08、900-249-08) 23200 吨/年、HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 4000 吨/年。收集、贮存机动车维修行业(汽车 4S 店、汽修厂)产生的 HW06 废有机溶剂和含有机溶剂废物(900-404-06) 1000 吨/年、HW12 染料、涂料废物(900-250-12、900-251-12、900-252-12) 1000 吨/年、HW49 其他废物(900-041-49) 800 吨/年。

本项目产生的危险废物:废切削液桶、废抹布均属于 HW49 (900-041-49),在陕西明瑞资源再生有限公司处置经营范围内,因此陕西明瑞资源再生有限公司具备处置本项目危险废物的能力及资质。

6.3 环境管理检查结果

(1) 项目“三同时”落实情况

本项目建设内容相对简单,仅进行设备的安装,无相关设计及施工资料。企业在设备安装过程中严格落实“三同时”制度要求,施工调试阶段未受到附近群众的投诉与信访。环评及环评批复中要求建设的环保设施和采取的环保措施基本落实到位。

(2) 环保设施运行及维护情况

验收监测及调查期间,企业已设置危废暂存间,并采用双人双锁管理制度。

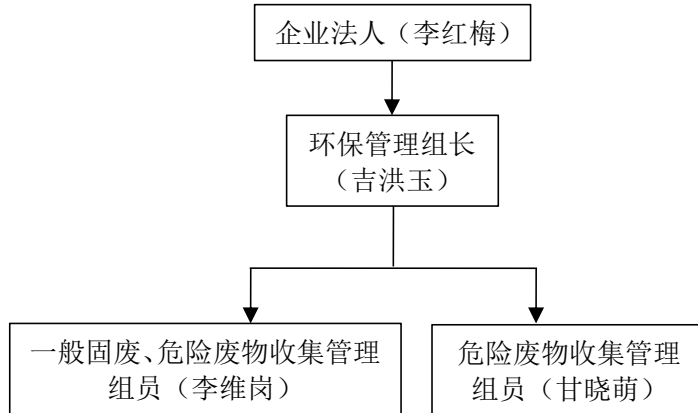
(3) 环境管理制度、环境保护机构建立及执行情况

为落实企业环境保护管理职责,加强危险废物管理,保护生态环境,企业根据实际情况,成立环保组,并建立《环境保护管理制度》、《危险废物管理制度》、《危废仓库管理制度》。

续表六

本项目环保组成员名单：组长（吉洪玉）、组员（李维岗、甘晓萌）

企业环境管理组织架构图如下：



(4) 排污许可制度执行情况

建设单位已对本项目排污情况进行排污许可登记（登记编号：91611100MA6TJMY71L001W）（登记回执见附件）。

填表单位(盖章): 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目名称: 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司
项目经办人(签字): 李海尚

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| 项目名称 | | 宁远机械加工项目 | | 项目代码 | 2020-611206-41-03-002691 | 建设地点 | 陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园 | | | | |
| 行业类别(分类管理名录) | | C3311 金属结构制造 | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | 环评单位 | 陕西省润卓环境技术有限公司 | 项目厂区中心经度纬度 | N34°31'58.73"E108°54'17.23" | | |
| 建设 项目 | 设计生产能力 | 年加工金属结构 10000 件 | 实际生产能力 | 年加工金属结构 10000 件 | 审批文号 | 陕泾河审批准[2020]172号 | 环评文件类型 | 环境影响报告表 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 泾河新城行政审批与政务服务局 | 竣工日期 | 2020 年 6 月 | 排污许可证申领时间 | / | 本工程排污许可证编号 | 91611100MA6TJMY711001W | | | |
| 环保设施设计单位 | 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司 | | 环保设施施工单位 | 陕西瑞诚检测技术有限公司 | 验收监测时工况 | >76.7% | | | | | |
| 投资总概算(万元) | 350 | 环保投资总概算(万元) | 8.05 | 所占比例(%) | 2.3 | | | | | | |
| 实际总投资 | 300 | 实际环保投资(万元) | 8.00 | 所占比例(%) | 2.67 | | | | | | |
| 废水治理(万元) | / | 废气治理(万元) | / | 绿化及生态(万元) | / | | | | | | |
| 新增废水处理设施能力 | / | 新增废气处理设施能力 | / | 年平均工作时 | 2400h | | | | | | |
| 运营单位 | 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司 | | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) | 91611100MA6TJMY71L | 验收时间 | 2020 年 6 月 18 日-6 月 19 日 | | | | | |
| 污染物排放达 标与总量 控制 (工业建 设项 目详 报) | 污染物 | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程自产生量(4) | 本期工程削减量(5) | 本期工程核定排放量(6) | 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) | 排放增量(12) |
| | 废水 | / | / | 0.0048 | / | 0.0048 | / | 0.0048 | / | / | +0.0048 |
| | 化学需氧量 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 氨氮 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 石油类 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 废气 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 粉尘 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 工业粉尘 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 工业固体废物 | / | / | / | 0.000246 | / | 0 | / | / | / | 0 | |
| 与项目有关 的其他特征 污染物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 污染物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

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——万标立方米/年; 水污染物排放浓度——毫克/升

宁远机械加工项目环保验收自查报告

上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

2020年6月

宁远机械加工项目环保验收自查报告

本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园（东经 108°54'17.23"，北纬 34°31'58.73"）。项目租赁陕西宝正机械有限公司空置厂房进行生产，总建筑面积 458 m²。厂区主要由生产区和各种辅助工程构成。主要是对客户提供的各种金属件进行代加工（主要为打孔，所有机加工过程均为湿式加工），年加工金属结构 10000 件。该项目实际总投资 300 万元，实际环保投资 8.00 万元，比例 2.67%。

一、项目名称：宁远机械加工项目

二、项目建设单位：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

三、项目建设地点：本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园（东经 108°54'17.23"，北纬 34°31'58.73"）。

四、项目占地、投资及主要建设项目内容等情况

1、项目租赁陕西宝正机械有限公司空置厂房进行生产，总建筑面积 458 m²。厂区主要由生产区和各种辅助工程构成。主要是对客户提供的各种金属件进行代加工（主要为打孔，所有机加工过程均为湿式加工），年加工金属结构 10000 件。该项目实际总投资 300 万元，实际环保投资 8.00 万元，比例 2.67%。

2、项目主要建设内容

表 1 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建（构）筑物名称 | 实际建设内容 |
|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 主体工程 | 生产区 | 主要放置深孔钻机床、车床等机加设备，对客户提供的各类金属结构进行机械加工 |
| 辅助工程 | 刀具库 | 位于生产车间东北角，主要存放机床刀具 |
| | 办公室 | 位于生产车间东侧二楼，主要用于办公、休息 |
| | 卸货区 | 位于枪钻室东南角，主要用于卸货 |
| | 油桶区 | 位于厂区西南角，主要用于放置桶装切削液 |
| 公用工程 | 给水 | 项目用水来自市政给水管网，依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 |
| | 排水 | 由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通，因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池（50m ³ ）处理后定期清掏外运用于农田施肥。 |
| | 供电 | 本项目用电取自市政供电，依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 |
| | 供暖及制冷 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 |

续表1 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 实际建设内容 |
|------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 环保工程 | 废水 | 本项目仅产生生活污水，无生产废水产生。由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通，因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥。 |
| | 噪声 | 设备噪声采用基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 |
| | 固废 | 生活垃圾经分类收集后由环卫部门清运 |
| | | 一般固废：废边角料(铁屑)收集后由西安洪福物资回收利用有限公司回收 |
| | | 危险废物：暂存于危废间，定期交由陕西明瑞资源再生有限公司处置，危废间位于卸货区西侧，建筑面积约2.37m ² |

3、产污环节

项目运行期对环境的影响主要表现在生活污水，设备噪声，生活垃圾，废边角料，废切削液桶及废抹布。

4、环保设施及投资

表2 环保投资一览表

| 序号 | 种类 | | 环保措施 | 实际投资(万元) |
|----|----------|------|--------------------------------------|----------|
| 1 | 废水 | 生活污水 | 依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³) | 0 |
| 2 | 噪声 | 设备噪声 | 基础减振、厂房隔声、距离衰减 | 0.50 |
| 3 | 固废 | 生活垃圾 | 垃圾分类收集桶 | 0.30 |
| | | 一般固废 | 油槽、收集箱、托盘 | 0.20 |
| | | 危险废物 | 交有资质单位处理、危废暂存间(2.37m ²) | 1.00 |
| 4 | 环境风险 | | 车间各处均采用粘土铺底+水泥硬化防渗、设置托盘 | 0.20 |
| 5 | 竣工环保验收监测 | | / | 5.80 |
| 合计 | | | | 8.00 |

五、环评要求与实际建设情况对照

1、项目总投资概算350万元，环保投资概算8.05万元，比例2.3%。实际总投资300万元，实际环保投资8.00万元，比例2.67%。

2、环评要求与实际建设情况对照表

表3 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 主体工程 | 生产区 | 主要放置深孔钻机床、车床、珩磨机等机加设备，对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 主要放置深孔钻机床、车床等机加设备，对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 2台珩磨机未购置，新增2台小型磨刀机，其余与环评一致 |

续表3 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 辅助工程 | 刀具库 | 位于生产车间东北角,主要存放机床刀具 | 位于生产车间东北角,主要存放机床刀具 | 与环评一致 |
| | 办公室 | 位于生产车间东侧二楼,主要用于办公、休息 | 位于生产车间东侧二楼,主要用于办公、休息 | 与环评一致 |
| | 卸货区 | 位于枪钻室东南角,主要用于卸货 | 位于枪钻室东南角,主要用于卸货 | 与环评一致 |
| | 油桶区 | 位于厂区西南角,主要用于放置桶装切削液 | 位于厂区西南角,主要用于放置桶装切削液 | 与环评一致 |
| 公用工程 | 给水 | 项目用水来自市政给水管网,依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 项目用水来自市政给水管网,依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 与环评一致 |
| | 排水 | 生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通,因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥。 | 与环评一致 |
| | 供电 | 本项目用电取自市政供电,依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 本项目用电取自市政供电,依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 与环评一致 |
| | 供暖及制冷 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 与环评一致 |
| 环保工程 | 废水 | 本项目无生产废水产生,生活污水排入陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 本项目仅产生生活污水,无生产废水产生。由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通,因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥。 | 与环评一致 |
| | 噪声 | 设备噪声采用低噪声设备,基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 设备噪声采用基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 与环评一致 |
| | 固废 | 生活垃圾:经分类收集后由环卫部门清运 | 经分类收集后由环卫部门清运 | 与环评一致 |
| | | 一般固废:废边角料收集后外售或由客户回收 | 废边角料(铁屑)收集后由西安洪福物资回收利用有限公司回收 | 与环评一致 |

续表 3 项目组成及主要建设内容表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 环保工程 | 固废 | 危险废物：暂存于危废间，定期交由有资质单位处置，危废间位于卸货区西侧，建筑面积约 6m ² | 暂存于危废间，定期交由陕西明瑞资源再生有限公司处置，危废间位于卸货区西侧，建筑面积约 2.37m ² | 危废间建筑面积减少 |

综上，项目实际建设情况与环评要求基本一致，仅 2 台珩磨机未购置，新增 2 台小型磨刀机。本次仅对现有设备进行验收，后续新增设备另行验收。不属于重大变更。

六、污染物排放情况及治理措施

1、废水

项目废水主要为生活污水，无生产废水排放。由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通，因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池（50m³）处理后定期清掏外运用于农田施肥。

2、废气

本项目无废气产生。

3、噪声

项目噪声源主要为机床、车床、甩油机等设备运行时产生的噪声。项目采用的噪声控制措施主要是在设备基座安装减振垫、厂房隔声。

4、固体废弃物

本项目产生的固体废物主要包括员工生活垃圾、一般固废及危险废物。

生活垃圾设垃圾桶分类收集后交由环卫部门定期清理。项目一般固废主要为机加过程产生的废边角料，经甩油机压滤后暂存于油槽中，后收集于收集箱内（底部放置托盘），最后交由西安洪福物资回收利用有限公司回收。项目危险废物主要为废切削液桶和废抹布，分类收集于危废暂存间（2.37m²），后交由陕西明瑞资源再生有限公司处置。

七、企业环境管理情况

1、企业在设备安装过程中严格落实“三同时”制度要求，施工调试阶段未受到附近群众的投诉与信访。环评及环评批复中要求建设的环保设施和采取的环保措施基本落实到位。

2、公司现已办理固定污染源排污登记，且制定环境保护管理制度、危废仓库管理制度及危险废物管理制度，并设环境管理人员负责危废暂存间的管理工作，确保危险废物得到及时合理的处置。

八、企业厂区周边情况说明

本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园（东经 $108^{\circ}54'17.23''$ ，北纬 $34^{\circ}31'58.73''$ ）。严格按照项目环境影响评价报告表及环评批复的有关要求，做到各项污染物稳定达标排放。

公司认为建设的“宁远机械加工项目”具备环境验收条件，现申请该项目环境保护竣工验收。

上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

2020 年 6 月



上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目竣工环境保护验收会验收组意见（固体废物部分）

2020年7月2日，陕西省西咸新区泾河新城生态环境局组织在泾河新城召开了宁远机械加工项目竣工环境保护验收会（固废部分）。参加验收会的有建设单位（上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司）、验收监测报告表编制单位（陕西瑞诚检测技术有限公司）、环评单位（陕西润卓环境技术有限公司）的代表以及有关专家共计10人，成立验收组（名单附后）。会议由建设单位汇报了项目建设情况；验收监测报告表编制单位汇报了项目竣工验收报告内容。验收组踏勘了项目现场，查阅了相关资料，经认真讨论和评议，形成验收组意见如下：

一、工程基本情况

（一）工程建设基本情况

本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园（东经108°54'17.23"，北纬34°31'58.73"）。项目租赁陕西宝正机械有限公司空置厂房进行生产，总建筑面积458m²。厂区主要由生产区和各种辅助工程构成。主要是对客户提供的各种金属件进行代加工（主要为打孔，所有机加工过程均为湿式加工），年加工金属结构10000件。该项目实际总投资300万元，实际环保投资8.00万元，比例2.67%。

表1 项目环评要求与实际建设情况一览表

| 项目名称 | 建（构）筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 主体工程 | 生产区 | 主要放置深孔钻机床、车床、珩磨机等机加设备，对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 主要放置深孔钻机床、车床等机加设备，对客户提供的各类金属结构进行机械加工 | 2台珩磨机未购置，新增2台小型磨刀机，其余与环评一致 |
| 辅助工程 | 刀具库 | 位于生产车间东北角，主要存放机床刀具 | 位于生产车间东北角，主要存放机床刀具 | 与环评一致 |
| | 办公室 | 位于生产车间东侧二楼，主要用于办公、休息 | 位于生产车间东侧二楼，主要用于办公、休息 | 与环评一致 |
| | 卸货区 | 位于枪钻室东南角，主要用于卸货 | 位于枪钻室东南角，主要用于卸货 | 与环评一致 |
| | 油桶区 | 位于厂区西南角，主要用于放置桶装切削液 | 位于厂区西南角，主要用于放置桶装切削液 | 与环评一致 |
| 公用工程 | 给水 | 项目用水来自市政给水管网，依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 项目用水来自市政给水管网，依托陕西宝正机械有限公司现有供水管网 | 与环评一致 |

续表1 项目环评要求与实际建设情况一览表

| 项目名称 | 建(构)筑物名称 | 主要建设内容 | | 备注 |
|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | 环评 | 实际 | |
| 公用工程 | 排水 | 生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通,因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥。 | 与环评一致 |
| | 供电 | 本项目用电取自市政供电,依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 本项目用电取自市政供电,依托陕西宝正机械有限公司现有供配电设施 | 与环评一致 |
| | 供暖及制冷 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 项目办公室制冷、采暖采用空调 | 与环评一致 |
| 环保工程 | 废水 | 本项目无生产废水产生,生活污水排入陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后经市政管网排入泾河新城第二污水处理厂(泾河新城第二污水处理厂管网未接通前生活污水经化粪池处理后定期清掏外运用于农田施肥) | 本项目仅产生生活污水,无生产废水产生。由于泾河新城第二污水处理厂管网未接通,因此项目生活污水依托陕西宝正机械有限公司现有化粪池(50m ³)处理后定期清掏外运用于农田施肥。 | 与环评一致 |
| | 噪声 | 设备噪声采用低噪声设备,基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 设备噪声采用基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施降噪 | 与环评一致 |
| | 固废 | 生活垃圾:经分类收集后由环卫部门清运 | 经分类收集后由环卫部门清运 | 与环评一致 |
| | | 一般固废:废边角料收集后外售或由客户回收 | 废边角料(铁屑)收集后由西安洪福物资回收利用有限公司回收 | 与环评一致 |
| | | 危险废物:暂存于危废间,定期交由有资质单位处置,危废间位于卸货区西侧,建筑面积约6m ² | 暂存于危废间,定期交由陕西明瑞资源再生有限公司处置,危废间位于卸货区西侧,建筑面积约2.37m ² | 危废间建筑面积减少 |

(二) 建设过程及环保审批情况

2020年4月陕西润卓环境技术有限公司编制完成《宁远机械加工项目环境影响报告表》;2020年5月13日取得《泾河新城行政审批与政务服务局关于上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目环境影响报告表的批复意见》(陕泾河审批准[2020]172号)。

（三）投资情况

该项目实际总投资 300 万元，实际环保投资 8.00 万元，比例 2.67%。

（四）验收范围

本次验收范围为年加工金属结构 10000 件项目的生产区、办公区及其相关辅助设施。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评要求基本一致，仅 2 台珩磨机未购置，新增 2 台小型磨刀机。本次仅对现有设备进行验收，后续新增设备另行验收。不属于重大变更。

三、环保设施落实情况及环境影响

（一）固体废弃物

本项目产生的固体废物主要包括员工生活垃圾、一般固废及危险废物。

生活垃圾设垃圾桶分类收集后交由环卫部门定期清理。项目一般固废主要为机加过程产生的废边角料，经甩油机压滤后暂存于油槽中，后收集于收集箱内（底部放置托盘），最后交由西安洪福物资回收利用有限公司回收。项目危险废物主要为废切削液桶和废抹布，分类收集于危废暂存间，后交由陕西明瑞资源再生有限公司处置。

（二）环境管理

1、企业在设备安装过程中严格落实“三同时”制度要求，施工调试阶段未受到附近群众的投诉与信访。环评及环评批复中要求建设的环保设施和采取的环保措施基本落实到位。

2、公司现已办理固定污染源排污登记，且制定环境保护管理制度、危废仓库管理制度及危险废物管理制度，并设环境管理人员负责危废暂存间的管理工作，确保危险废物得到及时合理的处置。

四、验收结论

项目落实了环评报告表和批复中提出的固体废物污染防治措施和有关要求，固体废物得到妥善处置，验收组建议项目通过竣工环境保护验收。

五、后续要求

- 1、完善企业环境保护管理制度，同时加强环保设施的管理和维护。
- 2、加强危险废物的管理工作，做好危险废物转移台账记录，确保危险废物

得到妥善处置。

六、验收组人员信息

验收组人员信息见附件。

验收组

李翠 宁门

赵海

2020年7月2日

宁远机械加工项目（固体废弃物部分）

竣工环保验收专家评审会与会人员签到表

| 项目 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 电话 |
|------|-----|--------------|-------|--------------|
| 环保局 | 王军 | 生态环境局 | 科长 | 1399105703 |
| 专家 | 李永强 | 省环境监测中心站 | 高级工程师 | 13891836309 |
| 建设单位 | 李永强 | 宁远机械加工厂 | 厂长 | 13991881782 |
| 环评单位 | 李永强 | 陕西海卓环境技术有限公司 | 经理 | 1320144991 |
| 监测单位 | 李永强 | 陕西海卓环境技术有限公司 | 工程师 | 18502946529 |
| | | | | 13991311991 |
| | | | | 181922640571 |

泾河新城行政审批与政务服务局文件

陕泾河审批准〔2020〕172号

泾河新城行政审批与政务服务局 关于上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区 分公司宁远机械加工项目环境影响报告表的 批复意见

上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司：

你公司报送的《上海宁远精密器械股份有限公司西咸新区分公司宁远机械加工项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《环评报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园，占地440平方米，项目东侧为西安普力流体科技有限公司；南侧为泾河新城百鑫金属制品有限公司；西侧为陕西鑫冠园生物科技有限公司；北侧为空地。本项目利用现有厂房建设生产区，主要设备为深孔钻机床、车床、珩磨机等，年加工金属结构10000件。

总投资 350 万元, 其中环保投资 8.05 万元, 占建设总投资的 2.3%。

依据技术评审组形成的专家意见, 该项目在全面落实《环评报告表》和本批复提出的各项污染防治措施后, 对环境的不利影响能够得到有效控制。因此, 从生态环保角度, 我局原则同意该项目依据《环评报告表》所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行建设。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

(一) 认真落实《环评报告表》中所提出的各项污染防治措施, 严格执行建设项目环境保护“三同时”制度要求, 确保各类污染稳定达标排放。项目竣工后, 必须按规定程序办理竣工环境保护验收。经验收合格后, 项目方可正式投入运行。

(二) 落实运营期噪声污染防治。选用低噪声设备, 合理布置机床、车床、珩磨机、甩油机等噪声源位置, 采取厂房隔声、基础减振等措施确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类区标准。

(三) 做好运营期固体废弃物的处置工作。生活垃圾分类收集后定期交环卫部门处理。生产过程中产生的废边角料收集后暂存于一般固废间, 综合利用。一般固废暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 相关要求。废切削液、废抹布等危险废物交由有资质单位及时处理。危险废物应严格执行转移联单制度。暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 相关要求。

(四) 应建立畅通的公众参与平台, 及时解决公众担忧的环境问题, 满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息, 并主动接受社会监督。

三、《环评报告表》经批准后, 项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 应当重新报批。自环境影响报告表批复文件批准之日起, 如超过5年方决定项目开工建设的, 应当报我局重新审核。



陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：宁远机械加工项目

项目代码：2020-611206-41-03-002691

项目单位：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

建设地点：陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园

单位性质：股份制企业

建设性质：新建

计划开工时间：2020年03月

总投资：350万元

建设规模及内容：项目预购置数控机床6台，钻辅具50万元，生产线1条（主要：来料加工），年产量10000件，项目面积440平方米，人员：10-15人左右

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关：泾河新城行政审批与政务服务局

2020年2月11日



扫描全能王 创建

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

陕西瑞诚检测技术有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》、《关于实施建设项目竣工环境保护企业自行验收管理的指导意见》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的有关规定，宁远机械加工项目的竣工环境保护验收监测委托给贵公司。项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园。望贵公司据此开展建设项目竣工环境保护验收监测工作。

兹委托。

上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

2020年6月10日





统一社会信用代码
91611100MA6TJMY71L

营业执照

(副 本)(1-1)



扫描二维码登录“国
家企业信用信息公
示系统”了解更多登
记、备案、许可、监
管信息

名 称 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

成立日期 2017年12月28日

类 型 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)

营业期限 长期

负责 人 李红梅

营业场所 陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园

经营 范围 生产加工机械设备及零配件；销售机电设备及配件、刀具、金属材料、电脑及配件；商务信息咨询（除经纪）；从事货物及技术的进出口业务；加工五金配件。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

2020 年 01 月 19 日



验收监测期间宁远机械加工项目

生产工况统计表

| 日期 | 产品类别 | 环评 | | 实际日产量 (件/d) | 生产负荷/% |
|-----------|------|----------|----------|----------------|--------|
| | | 年产量(件/a) | 日产量(件/d) | | |
| 2020.6.18 | 金属结构 | 10000 | 33 | 30 | 90.9 |
| 2020.6.19 | | 10000 | 33 | 23 | 76.7 |

上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司



2020年6月19日

铁屑回收协议书

甲方(铁屑出售方): 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

乙方(铁屑收购方): 西安洪福物资回收利用有限公司

鉴于甲方在生产加工过程中产生的铁屑需要处理, 乙方有意收购甲方铁屑

甲乙双方经过友好协商一致, 达成如下协议:

一、 收购物品名称: 铁屑

二、 收购价格及结方式

1. 铁屑收购价格: 市场价格

2. 结算方式: 现金结算

根据每次收购的数量及市场价格, 甲方给乙方开具 16% 的增值税发票。

3. 付款方式: 乙方根据甲方开具的发票, 当月把款打在甲方公司账上。

三、 乙方在收到甲方收购通知后应及时达到甲方现场完成装运, 并将甲方现场打扫干净。

四、 乙方人员进入甲方场地时, 必须遵守甲方的厂纪厂规, 不得影响甲方生产秩序, 不得破坏甲方生产设备及其他属于甲方所有或管理的一切事物, 如有违反,

根据甲方的规章制度进行处理, 若造成甲方损失的, 由乙方承担一切

赔偿责任。

五、乙方不得在甲方厂地内滋事闹事，不得发生争吵或出现打架伤人事件，如造成人员伤亡或经济损失的，由乙方承担一切法律或经济责任，事态严重的甲方有权移送至司法部门处理。

六、在铁屑运输过程中，乙方不得夹带与甲方指定收购的铁屑无关的物品。如夹带物品价值大且乙方无法弥补甲方损失的，甲方有权通过法律手段维权。

七、乙方在回收铁屑过程中发生的任何车辆、人员及其他安全责任事故的，由乙方自行承担，与甲方无关。

八、如发生争议的，甲乙双方友好协商解决。

九、未尽事项双方协商解决；此合同双方盖章后生效，一式二份，双方各执一份。

甲方：

日期：



18717308258

危险废物委托处置合同

2020 1120

签约地点：

签订日期：2020 年

危险废物处置合同书

甲方（委托方）：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

乙方（受托方）：陕西明瑞资源再生有限公司

甲方上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司委托乙方陕西明瑞资源再生有限公司处理危险废物，双方达成如下协议：

第一条 危险废物回收处置种类、处置方式、费用标准：

| 序号 | 危废名称 | 危废编号 | 包含处置量 | 处置费用 | 超出部分 处置单价 | 付费方 | |
|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-----|--|
| 1 | 废矿物油 | HW08 | 不限量 | 7000 元/年 | 0 元 | 甲方 | |
| 2 | 其他废物 | HW49 | 300 公斤 | | 6 元/公斤 | | |
| 备注 | | 1、合同签订时，甲方向乙方支付 7000 元（大写：柒仟元整）处置费用。（处置量以上表包含处置量为准，包含一次运输费用） 2、所转移的危险废物超出上表包含处置量时，超出部分甲方需按上表超出部分处置单价向乙方支付处置费用。 3、多次转移危险废物前，甲方需按 5000 元/车次向乙方支付运输费用，乙方收到运输费用后安排车辆转移。 | | | | | |

第二条 甲方责任和义务

（一）合同中列出的危险废物连同包装物全部交予乙方处理，合同期内不得自行处理或者交由第三方处理。

（二）危险废物的包装、贮存及标识必须符合乙方根据国家和地方有关技术规范制定的技术要求。

（三）将待处理的危险废物集中摆放，并负责协助乙方装车，包括提供叉车/卡板等。

（四）保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：

- 1、品种未列入本合同（尤其不得含有易燃易爆物质、放射性物质、多氯联苯等剧毒物质）；
- 2、标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严；
- 3、两类及以上危险废物混合装入统一容器内，或者将危险废物与非危险废物混装。

第三条 乙方责任和义务

- (一) 必须保证所持有许可证、执照等相关证件合法有效。
- (二) 保证各项处理处置条件和设施符合国家法律、法规对处理处置工业危险废物的技术要求，并在运输和处理处置过程中，不产生对环境的二次污染，否则承担因此产生的法律责任。
- (三) 负责危险废物的转移到处置厂区后的装车工作。
- (四) 负责危险废物入处置厂区的验收、接收危险废物。

第四条 危险废物的转移、运输

- (一) 危险废物的转移必须严格按照《危险废物转移联单》相关要求进行。
- (二) 若发生意外或者事故，甲方交乙方之前，责任由甲方承担；甲方交乙方之后，责任由乙方负责。

第五条 危险废物的包装

包装方式、标准及要求：参照附件。

第六条 危险废物的计量

委托处置危险废物计量、交接由甲乙双方共同进行：

- (一) 在甲方工作区内免费计量，或委托第三方计量，计量结果双方签字确认；
- (二) 按实际计量数填列《危险废物转移联单》，作为结算依据。

第七条 合同费用

(一) 合同费用结算时间：

1、包含处置量内的处置费用：甲方应在合同执行之日起7个自然日内，按照合同第一条规定向乙方付清处置费用。如若甲方未按照规定时间向乙方付清相关费用，此合同视为无效合同。

2、超出部分的处置费用：甲方应在转移危险废物之日起7个自然日内，根据合同第一条规定核算后向乙方付清超出部分处置费用。如若甲方未按照规定时间向乙方付清相关费用，此合同视为无效合同。

(二) 乙方接收甲方的危险废物后，以双方签字确认的《危险废物转移联单》确认危险废物种类、数量及第一条约定的收费标准为依据进行结算。

(三) 结算方式及相关信息：

- 1、危险废物处置：可现金支付，也可银行转账；
- 2、乙方收到甲方合同费用后，必须在1个月内向甲方开具增值税发票（发票

税率：6%）。

3、结算信息如下：

公司名称：陕西明瑞资源再生有限公司 银行账号：2704090101201000048894
开户行：礼泉县农村信用合作联社

第八条 违约责任

合同双方任何一方违反本合同中规定，均须承担违约责任，并向对方支付合同总额的5%的罚金，同时赔偿由此给对方的损失。

第九条 不可抗力

在合同存续期间内甲、乙任何一方因不可抗力而不能履行本合同时，应在不可抗力事件发生之后的三日内向对方书面通知不能履行或者延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明后，本合同可以不履行或者延期履行、部分履行，并免于追究责任。

第十条 合同争议的解决

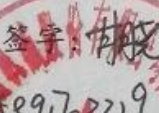
因本协议发生争议，由双方友好协商解决；若协商不成的，任何一方均可向甲方所在地管辖的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他事宜

- (一) 本协议有效期为壹年，从2020年05月28日起至2021年05月27日止。
- (二) 甲方危险废物的转移必须由乙方的危险货物运输车辆进行转移，甲方因用其他车辆进行危险废物转移所产生的任何责任与乙方无关。
- (三) 未尽及修正事宜，经双方协商解决或另行签约，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- (四) 本协议一式贰份，甲方持壹份，乙方持壹份。
- (五) 本合同经双方法人代表或者授权代表签名并加盖公章/合同章方可正式生效。

甲方(签章)：上海宁远精密机械股份有限公司 乙方(签章)：陕西明瑞资源再生有限公司
司西咸新区分公司

企业负责人：

委托代表签字：

电话：15891703319

地址：

 合同专用章

企业负责人：张峰

委托代表签字： 合同专用章

电话：029-82481849 15191892685

地址：咸阳市礼泉县陕西资源再生产业园

危险废物包装技术要求

一、一般要求：

- 1、液态、半固态危险废物采用未破损的密封桶包装，包装桶的材质可为钢铁和高密度塑料，选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液体物质的液面须距桶盖 10cm 以上，每桶总重量不能超过 200 公斤。
- 2、对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固态（含水率低即不产生明显滴漏）的危险废物可采用中等强度以上的不破损的塑料编织袋进行包装。装袋完毕，封口严实。每袋总重量不能超过 50 公斤。
- 3、危险废物包装完毕后。须按要求填写完整危险废物标签内容，并在其包装物上粘贴完好。

二、特殊要求：

- 1、对于高腐蚀性的危险废物必须选用耐腐蚀性强的包装材质，口盖必须封闭严密。
- 2、对于易燃易爆的危险废物必须选用气密性、抗暴性良好的包装材质。
- 3、废油漆桶不得产生滴漏，且废漆含量不能超过油漆桶净重的 5%。

4月 201144



营业执照

(副 本) 2-1

统一社会信用代码 916104255637908436

名 称 陕西明瑞资源再生有限公司
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所 陕西省咸阳市礼泉县陕西资源再生产业园
法定代表人 黄晶
注 册 资 本 贰仟万元人民币
成 立 日 期 2010年12月02日
营 业 期 限 长期
经 营 范 围 收集、贮存、处置、利用 HW08 废矿物油与含矿物油废物
(900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、
900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-211-08、
900-212-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、
900-219-08、900-220-08、900-222-08、900-249-08) 23200 吨
/年、HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 4000 吨/年。收集、贮
存机动车维修行业(汽车 4S 店、汽修厂)产生的 HW06 废有机溶
剂和含有机溶剂废物(900-404-06) 1000 吨/年、HW12 染料、涂
料废物(900-250-12、900-251-12、900-252-12) 1000 吨/年、
HW49 其他废物(900-041-49) 800 吨/年。(依法须经批准的项目，
经相关部门批准后方可开展经营活动)



请于每年1月1日至6月30日报送上一年度年度报告。

自公司成立之日起以及企业相关信息形成之日起20个工作

日内，在企业信用信息公示系统向社会进行公示。

2017年03月15日

陕西省危险废物经营许可证

(副本)

编号: HW6104250009

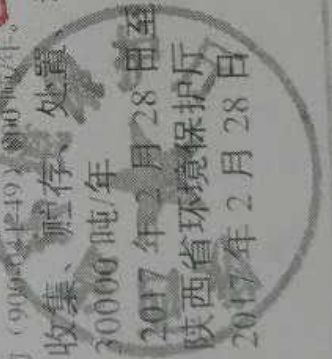
法人名称: 陕西明瑞再生资源有限公司
法定代表人: 黄晶

设施地址: 咸阳市礼泉县陕西再生资源产业园
核准经营类别: 收集、贮存、利用、处置危险废物、
900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、
900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-211-08、
900-212-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、
900-219-08、900-220-08、900-222-08、900-249-08) 23200 吨/年、
HW09 油水、污水混含物或乳化液 4000 吨/年

HW10 有机溶剂 4000 吨/年、HW12 有机溶剂 1000 吨/年、HW12 有机溶剂 1000 吨/年、
HW12 有机溶剂 1000 吨/年、HW12 有机溶剂 1000 吨/年、
HW49 其他废物 (900-250-12、900-251-12、900-252-12) 1000 吨/年、
HW49 其他废物 (900-249-12) 1000 吨/年、

经营方式: 收集、贮存、处置、利用

经营能力: 30000 吨/年
有效期: 自 2017 年 2 月 28 日至 2022 年 2 月 27 日
发证机关: 陕西省环境保护厅
发证日期: 2017 年 2 月 28 日



1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。

2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 许可证本应放在经营设施的醒目位置。

3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外, 任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。

4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所, 应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。

5. 变更危险废物经营方式、增加危险废物类别, 新、改、扩建有危险废物经营设施的, 经营危险废物超过批准经营规模 20%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。

6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营许可证有效期届满 30 个工作日内向原发证机关申请换证。

7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 开始未处置的危险废物作出妥善处理, 并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。

8. 转移危险废物, 必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

2021144

固定污染源排污登记回执

登记编号：91611100MA6TJMY71L001W

排污单位名称：上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区
分公司

生产经营场所地址：陕西省西咸新区泾河新城美国科技产
业园

统一社会信用代码：91611100MA6TJMY71L



登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年03月31日

有效 期：2020年03月31日至2025年03月30日

注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责
任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检
查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以
及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规
定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

门户

论坛

导读

精华

项目公示

兑换抽奖

新手教程

会员任务

免费邀请码

返回列表

查看: 21 | 回复: 0

[陕西] 宁远机械加工项目竣工环境保护验收公示 [\[复制链接\]](#)

1456566730

 发表于 2020-7-20 11:13 | 只看该作者 [»](#) onekey [▼](#) 楼主 电梯直达 [\[回复\]](#) [\[举报\]](#)

15 主题 20 帖子 398 金钱

环评论坛—初级童生

积分 161

本帖最后由 1456566730 于 2020-8-7 16:50 编辑

宁远机械加工项目竣工验收公示

一、建设项目情况概述

项目名称: 宁远机械加工项目

建设性质: 新建项目

建设单位: 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司

建设投资: 项目总投资概算350万元, 环保投资概算8.05万元, 比例2.3%。实际总投资300万元, 实际环保投资8.00万元, 比例2.67%。

位置与交通: 本项目位于陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园内(东经108°54'17.23", 北纬34°31'58.73")。

公示时间: 2020年7月20日-2020年8月20日

联系人: 甘晓萌 联系电话: 15891703319

二、竣工验收概况

2020年7月2日, 上海宁远精密机械股份有限公司西咸新区分公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表、环保主管部门对项目环评文件的批复意见对本项目进行了竣工环境保护设施验收。

本次会议成立了验收组。验收组认真审核了项目验收的相关资料, 并现场检查了该项目的环保设施落实情况, 该项目履行了环境影响评价审批手续, 在建设中总体落实了环评及其批复提出的各项污染防治要求, 经监测主要污染物排放达到相关标准要求, 总体上达到建设项目环境保护竣工验收的条件, 验收组建议项目通过竣工环境保护验收。

现进行公示。公示期间, 对上述公示内容如有异议, 请以书面形式反馈, 个人须署真实姓名, 单位须加盖公章。

附件: 验收报告、专家意见

[宁远机械加工项目验收报告 \(废水、废气和噪声\).pdf](#)

725.59 KB, 下载次数: 1

[3-宁远机械加工项目-废水、废气和噪声验收意见.pdf](#)

153.35 KB, 下载次数: 1