

**魏县绿环循环经济产业园有限公司**  
**魏县绿环产业园废五金精细化拆解加工项目**  
**阶段性竣工环境保护验收意见**

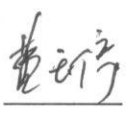

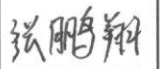
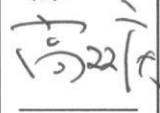


2023年12月26日，魏县绿环循环经济产业园有限公司根据《魏县绿环循环经济产业园有限公司魏县绿环产业园废五金精细化拆解加工项目（阶段性）竣工环境保护验收检测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求，组成验收工作组对魏县绿环产业园废五金精细化拆解加工项目进行竣工环境保护验收，提出验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

魏县绿环循环经济产业园有限公司位于魏县张二庄镇魏县绿环循环经济产业园，厂址中心位置地理坐标：东经114度56分54.564秒，北纬36度6分37.686秒。《魏县绿环循环经济产业园有限公司魏县绿环产业园废五金精细化拆解加工项目环境影响报告表》于2023年6月30日经魏县行政审批局审批（魏审批环表[2023]15号）。项目建设内容：建设2条电线电缆拆解生产线、1条偏转线圈拆解线、2条废电机拆解线、5条压缩机拆解线、2条散热器、冷凝器、蒸发器拆解加工线，并购置相关设备，项目建成后可拆解加工废电线电缆5000吨/年、废电动机和废偏转线圈1.2万吨/年、废压缩机3.2万吨/年、废散热器、冷凝器、蒸发器等2.55万吨/年。

目前，企业实际仅建设1条电线电缆拆解生产线，实际年拆解加工废电线电缆2000吨；项目环评批复的其它工程内容暂未建设。

鉴于魏县绿环循环经济产业园有限公司污水处理站尚未投入运行，公司已建成投运的1条生产线电线电缆拆解生产线用水量较少，产生废水在生产车间内预处理后实现循环利用，不再排入魏县绿环循环经济产业园有限公司污水处理站进行处理后回用；为此魏县绿环循环经济产业园有限公司于2023年12月委托河北晨昇环保科技有限公司编制完成《废五金精细化拆解加工项目环境影响变更补充报告》（以下简称补充报告），项目变动情况不属于重大变动；2023年12月13日公司邀请环保专家组出具咨询意见，同意该补充报告上报备案。

|      |   |
|------|---|
| 建设单位 |    |
| 建设单位 |    |
| 检测单位 |  |
| 专家   |  |
| 专家   |  |
| 专家   |  |

该企业于2023年8月2日办理了固定污染源排污许可证，根据补充报告要求，于2023年12月22日对固定污染源排污许可证进行了变更，证书编号：911304343080962053003U。

验收内容：本次针对建设完成的1条电缆拆解生产线及配套设施进行阶段性竣工环保验收。

## 二、工程变动情况

经现场核实，项目变动情况如下：

1、本项目已建设完成的1条电缆拆解生产线及配套设施；环评批复的其它工程内容暂未建设，不在本次竣工环保验收范围，属于阶段性竣工环保验收。

2、依据环评文件和本项目补充报告，项目生活污水经隔油池/化粪池预处理后定期清掏，不排放；电缆拆解生产线破碎、分选废水经废水沉淀池沉淀后循环使用，不外排。

项目其他建设内容与环评及批复建设内容基本一致。

## 三、工程环境保护设施建设情况

1、废气：废电线电缆剥线采取湿式破碎、湿式重力摇床分选工艺，生产过程无粉尘产生；生产过程全部在封闭式的生产车间内进行。

2、废水：破碎、分选废水经厂界废水沉淀池沉淀后循环使用，不外排；职工生活污水经隔油池/化粪池预处理后定期清掏。

3、噪声：本项目产生的噪声主要来源于各生产设备运行时产生的噪声，采取选用低噪设备、基础减震、隔声和距离衰减等措施。

4、固体废物：废水沉淀池沉淀渣属一般固体废物，收集后外售。

## 四、环境保护设施调试效果

企业委托河北嘉澳环境检测技术有限公司对该项目进行了阶段性竣工环境保护验收检测（嘉澳测字[2023]第835号），出具了检测报告。

1、废气：经检测，厂界颗粒物排放浓度最大值为0.603mg/m<sup>3</sup>，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

2、噪声：经检测，厂界昼间值为55-63dB(A)，夜间不生产，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，即：昼间≤65dB(A)。

3、总量指标：本项目已建成投运工程不涉及总量控制污染物的排放。

建设单位

建设单位

监测单位

专家

专家

专家

### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，本项目废气和噪声均达标排放，废水不外排，固体废物妥善处置，项目建设对周边环境影响较小

### 六、验收结论

项目落实了环评及批复提出的各项污染防治措施，根据现场核实、验收检测报告结果，项目污染物排放满足环评及批复的污染物排放标准，同意通过阶段性竣工环境保护验收。

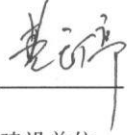
### 七、后续要求

完善环境管理制度，加强生产过程监督管理和生产设备运行维护，确保环保设施正常运行和污染物稳定达标排放。

验收工作组

2023年12月26日

建设单位



建设单位



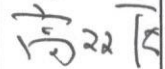
监测单位



专家



专家



专家

