

**英轩重工有限公司**  
**年产 6 万台农用机械项目（一期）**  
**竣工环境保护验收意见**

2020 年 11 月 2 日，英轩重工有限公司在项目现场召开年产 6 万台农用机械项目（一期）竣工环境保护验收会议。参加会议的有验收报告编制单位—山东绿环德环保技术服务有限公司、验收监测单位—山东海倍特检测有限公司的代表及 2 名环保技术专家，会议成立了验收组（名单见附表）。验收组根据《英轩重工有限公司年产 6 万台农用机械项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》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、建设项目竣工验收技术规范指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

英轩重工有限公司年产 6 万台农用机械项目位于山东省潍坊市昌乐县经济开发区内，新昌路西侧、石家庄街南侧、宝昌路以东以及英轩街以北。项目分期建设。项目一期的主体工程、表面处理（脱脂、水洗、表调、磷化、水洗、烘干、打磨、喷漆及烘干、检验、修补）、焊接等及相应的环保设施等均依托厂区内英轩重工工程机械建设项目。新安装数控激光切割机、数控液压剪板机、数控折弯机、数控冲床、800t 数控油压机、压力机、数控焊接流水线、搅龙成型机、数控车床等设备 68 台套，具有年产 1.5 万台农用机械的生产能力。

**（二）建设过程及环保审批情况**

2014 年 07 月，潍坊市环境科学研究设计院有限公司编制完成《英轩重工有限公司年产 6 万台农用机械项目环境影响报告表》。2014 年 08 月 02 日，原昌乐县环境保护局以乐环审表字[2014]54 号文件对该项目予以批复。

项目于 2018 年 4 月开工建设，2020 年 10 月投入调试。



2020年8月，英轩重工有限公司进行了排污许可网上申报，并取得排污许可证，编号为91370725575490266A001R。

### （三）投资情况

英轩重工有限公司年产6万台农用机械项目（一期）实际总投资9369万元，其中环保投资47万元。

### （四）项目定员及工作制度

本项目劳动定员100人，实行1班工作制，每班8小时，年工作时间约为300天。

### （五）验收范围

本次验收的范围为英轩重工有限公司年产6万台农用机械项目（一期）环保设施的建设、运行及环保措施的落实情况。

## 二、工程变动情况

根据项目现场调查，对比项目环境影响报告表及其审批部门审批意见，经对照《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，验收组认为未发生较大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

焊接、打磨、喷漆及烘干等产生废气的生产及相应的环保设施等均依托厂区内英轩重工工程机械建设项目。英轩重工工程机械建设项目近期已经完成环境保护竣工自主验收。

### （二）废水

脱脂、水洗、表调、磷化、水洗、烘干、检验等生产及相应的环保设施等均依托厂区内英轩重工工程机械建设项目。英轩重工工程机械建设项目近期已经完成环境保护竣工自主验收。

### （三）噪声

项目的噪声源主要是液压机、切割机等，企业通过选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声、距离衰减等措施，降低噪声污染。

### （四）固废

本项目产生的固体废物包括一般工业固废、生活垃圾和危险废物。

金属废料、切割渣、一般废包装等一般工业固废作为废品外售；生活垃圾委托环卫部门清运；废切削液属于危险废物，在厂内危废库暂存后通过有危废处置资质的单位规范处置。

### （五）环保管理

企业成立环保管理机构，设专职环保管理人员；制定了环保管理制度，编制了突发环境事件应急预案，并到潍坊市生态环境保护局昌乐县分局备案。

## 四、环境保护设施调试情况

山东绿环德环保技术服务有限公司编制的《英轩重工有限公司年产 6 万台农业机械项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》表明，验收检测期间，生产设备和环保设施平稳运行，满足环境保护验收监测要求。验收监测期间的监测结果表明：

### （一）、噪声

厂界噪声监测结果昼间最大值为 58.9dB（A），夜间最大值为 47.8dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求；厂址周边敏感目标点监测结果昼间最大值为 52.1 dB（A），夜间最大值为 44.1dB（A），满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 2 类标准要求。

### （二）固废

所有固废均能得到规范处置。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测及现场核查结果，本项目产生的各类污染物均采取了合理有效的

处理措施，监测结果达到验收执行标准，项目对环境产生的影响为可接受水平，符合环评预测结果。

## 六、验收结论

项目已按环境影响报告表及其审批部门审批要求决定要求建成环境保护设施，环保设施与主体工程同时投产同时使用；环境影响报告表经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的工艺、防止污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动；建设过程中未造成重大环境污染；建设单位未违反国家和地方环境保护法律法规；项目已办理排污许可证；污染物排放符合国家和地方标准；验收报告基础资料数据属实，内容无缺项、遗漏，验收结论明确、合理；项目不涉及其环境保护法律法规规章等规定不通过验收的内容。

验收组一致认为，英轩重工有限公司年产 6 万台农用机械项目（一期）环保竣工验收合格。

## 七、后续要求

- 1、逐步用水性漆代替油性漆，减少挥发性有机物的排放。
- 2、加强噪声污染防治，按计划进行检测，降低噪声对项目周围敏感目标的影响。
- 3、加强环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运转，确保污染物稳定达标排放；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。
- 4、按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。

## 八、验收人员信息

本项目验收人员信息见附表。

验收组



英轩重工有限公司年产6万台农用机械项目（一期）  
竣工环保验收组成员名单

验收组	姓名	类别	工作单位	职务/职称	签名
组长	潘广建	建设单位	英轩重工有限公司	总经理	潘广建
组员	王强	建设单位	英轩重工有限公司	环保部部长	王强
	李继伟	建设单位	英轩重工有限公司	环保科科长	李继伟
	郭焕美	专家	潍坊学院	教授	郭焕美
	秦国营	专家	潍坊一标工程咨询有限公司	高工	秦国营
	宋健	验收报告 编制单位	山东绿环德环保技术服务有限公司	工程师	宋健
	张伟	验收监测 单位	山东海倍特检测有限公司	工程师	张伟