

德州鑫驰农业机械制造有限公司 150 台套/年青饲料收获机 项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、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决定等要求，本公司组织了 150 台套/年青饲料收获机项目竣工环境保护自主验收会。该项目负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程基本情况

该项目位于德城区天衢街道办事处湖滨北大道以西，萱蕙路以南。占地面积 3200m²。主要建筑有机加工、焊接车间 1 座，组装车间 1 座，办公室及库房，项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 10 万元，环保投资占项目总投资的 2%。建设规模年加工、组装青饲料收获机 150 台套。

该项目于 2014 年 12 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响评价报告表的编制，并于 2014 年 12 月 22 日取得德州市环境保护局直属分局《德州鑫驰农业机械制造有限公司 150 台套/年青饲料收获机项目环境影响报告表审批意见》（德环直属报告表[2014]87 号）。

二、工程变动情况

经现场核查，该项目无重大变更。

三、环境保护设施落实情况

1、废气

该项目废气主要为焊接工序产生的焊接烟尘，经焊烟净化器处理后无组织排放。

2、废水

项目废水主要为职工生活污水，生活污水经化粪池处理满足《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）A 等级标准后排入城市污水管网，最终进入德州卓澳水质净化有限公司深度处理。

3、噪声

该项目运营期间生产设备如车床、铣床、钻铣床、冲床、切割机、龙门吊、空压机、焊机等产生的噪声，噪声源强在 70~95dB（A）。通过选用车间内合理布置生产设施、设备设置减振基础、加强设备维护、建筑隔声、距离衰减等措施

减少噪声影响。

4、固废

该项目运营期间固体废物主要为机加工过程产生的边角料、焊接过程产生的焊渣、机加工产生的废机油及职工生活垃圾。边角料及焊渣收集后外卖废品回收站；生活垃圾由环卫部门定期清运处置。废机油属于危险废物，收集后暂存于危废间，委托德州华凯润滑油有限公司处置。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，该项目生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废气

该项目废气主要为部件焊接工序产生的焊接烟尘，通过焊烟净化器处理后无组织排放。验收监测期间，无组织排放废气厂界监控点颗粒物最大浓度为 0.318mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放限值要求（1.0mg/m³）。

3、噪声

验收监测期间，本项目厂界昼间噪声测定值在 51.9~55.2dB（A）之间，夜间噪声测定值在 43.8~46.8dB（A）之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、建议

加强环境管理，由专人负责环保工作。加强职工对环境保护工作重要性的认识，将环境管理纳入生产管理轨道上去，最大限度地减少资源的浪费和对环境的污染，加强车间内部整洁，完善环保各类管理规章制度。

德州鑫驰农用机械有限责任公司

2018 年 2 月 26 日