

# 德州鑫驰农业机械制造有限公司 150 台套/年青饲料收获机 项目其他需要说明的事项

德州鑫驰农业机械制造有限公司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 3200m<sup>2</sup>。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。

德州鑫驰农业机械制造有限责任公司于 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）。

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计、施工简况

德州鑫驰农业机械制造有限责任公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入初步设计，严格按照环评及批复的要求进行施工建设。结合环境保护工作新要求，设置焊烟净化器对焊接烟尘进行处理以减少颗粒物排放。

### 1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2018 年 2 月启动，委托山东非凡环保咨询服务有限公司组织进行竣工环境保护验收。

山东非凡环保咨询服务有限公司于 2018 年 2 月对项目区域进行了现场勘查和资料收集，编制了验收监测方案，并委托山东派瑞环境环保检测有限公司进行检测工作，山东派瑞环境环保检测有限公司于 2018 年 2 月 1 日~2018 年 2 月 2 日进行了现场监测并出具检测报告（PRHJ18020801）。

根据监测和检查的结果山东非凡环保咨询服务有限公司于 2018 年 2 月编制了验收监测报告。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、项目环境影响报告和审批决定等要求，德州鑫驰农业机械制造有限公司组织了 150 台套/年青饲料收获机项目竣工验收会。由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，审阅了项目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：根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测

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。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### 1、环保组织机构及规章制度

德州鑫驰农业机械制造有限公司设置有专人负责环境保护工作，制定了车间安全生产操作规程。

#### 2、环境风险防范措施

该项目环境风险为一般等级，未制定突发环境事件应急预案，执行德城区天衢工业园管理委员会重污染天气应急预案。

#### 3、环境监测计划

该项目环境影响报告表及其审批部门未要求制定环境监测计划，

### **2.2 配套措施落实情况**

该项目环境影响报告表及其审批意见要求的配套措施均已落实。

德州鑫驰农业机械制造有限公司

2018年2月28日