

溧阳市德克利机械有限公司饲料机械及其他机械、钢结构制造、 安装、销售项目竣工环境保护验收意见

2022年1月13日，溧阳市德克利机械有限公司根据《溧阳市德克利机械有限公司饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目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、建设项目竣工环境保护验收技术规范、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。溧阳市德克利机械有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

溧阳市德克利机械有限公司成立于2005年，公司地址位于溧阳市新昌镇仙麓路9号。现公司主营业务为：饲料机械、环保机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售，自营和代理各类商品及技术的进出口业务。根据公司发展战略及市场前景，溧阳市德克利机械有限公司于溧阳市新昌镇仙麓路9号投资680万元，建设“饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目”

根据现场踏勘核实，溧阳市德克利机械有限公司实际投资680万元，现已达到年产饲料机械及其他机械200吨，钢结构件70吨的能力要求，企业生产中涉及到喷漆和烘干工艺，因使用水性漆，且年使用量不超过10吨，故对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，该工序无需履行环保手续，针对喷漆及烘干废气治理措施已进行《溧阳市德克利机械有限公司喷漆废气治理项目环境影响登记表》。本次仅针对原登记表内容进行验收，可以开展“饲料机械及

其他机械、钢结构制造、安装、销售项目”竣工环境保护整体验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

溧阳市德克利机械有限公司于 2005 年 10 月报批《饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目环境影响登记表》，于 2005 年 10 月 18 日取得了溧阳市行政审批中心的审批意见。为本次验收项目。

溧阳市德克利机械有限公司于 2020 年 5 月 7 日取得排污许可登记，登记编号：913204817802537889001X。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 1600 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资额的 0.62%。

（四）验收范围

溧阳市德克利机械有限公司年产饲料机械及其他机械 200 吨，钢结构件 70 吨生产项目。

二、工程变动情况

由于环评编制时间较久且内容过于简单，部分内容有所遗漏，经现场踏勘及核实，对照生态环境部文件《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号），该项目存在变动但不属于重大变动，溧阳市德克利机械有限公司在研究有关文件、现场踏勘和调查的基础上，按照《环境影响评价技术导则》、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》和《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知（苏环办[2021]122 号）》所规定的原则、方法、内容及要求，于 2021 年 12 月编制了《溧阳市德克利机械有限公司饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目一般变动环境影响分析》，补充环评遗落内容，逐条分析变动内容环境影响，明确环境影响结论，对分析结论负责。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目废水主要为员工生活污水，接管进入新昌村委污水管网，进溧阳水务集团有限公司第二污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目废气主要为切割机产生切割粉尘、焊接产生的焊接烟尘。本项目切割粉尘经自带的布袋除尘器处理后无组织排放；焊接烟尘经焊接烟尘净化器处理后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为厂房生产设备运行过程中产生的机械噪声。本项目通过优选低噪声设备、合理布置产噪设备、减振、厂房隔声、距离衰减及加强设备日常维护等综合措施降噪。

（四）固体废物

本项目固废主要分为一般固废和危险废物。

一般固废：边角料、焊渣、烟（粉）尘外售综合利用。生活垃圾由环卫部门统一清运。

危险废物：废乳化液、废包装桶委托溧阳市春来环保科技服务有限公司处置。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。已按要求编制了应急预案。

2.排放口规范化设置

本项目一般固废仓库、危废仓库均已规范化设置，并粘贴规范化标识牌。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

本项目污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中表 1 中 B 级标准中要求。

2.废气

经监测，本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放限值要求，同时符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 无组织排放限值要求。

3.厂界噪声

经监测，本项目东、南、西、北厂界 昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

六、验收结论

溧阳市德克利机械有限公司饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、加强固废管理，及时做好危废台账登记；
- 2、按要求制定自行监测计划，定期开展自行监测，保存好原始记录。

溧阳市德克利机械有限公司

2022年1月13日

漯河市德克利机械有限公司饲料机械及其他机械、钢结构制造、安装、销售项目
竣工环境保护验收人员信息表

时间：2022年 月 日

| 内容 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 电话 | 签名 |
|--------------|-----|---------------|-------|-------------|-----|
| 组长 | 包俊 | 漯河市德克利机械有限公司 | 总经理 | 13921057683 | 包俊 |
| | 包俊 | 漯河市生态环境局监测站 | 高级工程师 | 1370483703 | 包俊 |
| 专家组 | 杨恩 | 漯河市天成环保科技有限公司 | 高工 | 1395866048 | 杨恩 |
| | 杨恩 | 漯河市天益环保科技有限公司 | | 15261121550 | 杨恩 |
| | 包俊 | 漯河市德克利机械有限公司 | 经理 | 1590496208 | 包俊 |
| 与会 人 员 | 黄修阳 | 漯河市天益环境科技有限公司 | | 1396148383 | 黄修阳 |
| | | | | | |
| | | | | | |