

徐州忠意饲料有限公司年产 12000 吨动物油脂项目 (废气、废水部分) 竣工环境保护验收意见

2018 年 7 月 19 日，徐州忠意饲料有限公司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相关
文件要求，徐州忠意饲料有限公司在沛县组织召开了《徐州忠意饲料有限公司年
产 12000 吨动物油脂项目》(废气、废水部分) 竣工环境保护验收会。参加会议的有
徐州忠意饲料有限公司(建设单位)、江苏通标环保科技发展有限公司(验
收检测单位)等单位人员共 6 人，会议邀请 3 名专家(名单附后)。

与会人员现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环
境影响报告表、竣工环境保护验收监测报告表、项目验收环保工作总结及相关材
料，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及企业自行验收相关要求，
经讨论形成如下环保验收意见(废气、废水部分)：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州忠意饲料有限公司在徐州市沛县经济开发区 1 号路北，投资 1091 万元扩
建 12000 吨动物油脂项目。本项目新增一栋厂房及配套设施，其中生产车间建筑
面积 870m²，原料仓库建筑面积 360m²，成品仓库建筑面积为 270m²。主要从事
鸭油加工生产，产能为年产鸭油脂 12000 吨。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2018 年 3 月 6 日取得沛县经济开发区经济发展局出具的《江苏省
投资项目备案证》(沛开经发备〔2018〕14 号)。当月徐州忠意饲料有限公司
委托苏州科太环境技术有限公司编制《徐州忠意饲料有限公司 12000 吨动物油脂
项目环境影响报告表》，2018 年 3 月 15 日取得沛县环保局对该项目的审批意见
(沛环审〔2018〕39 号)。

该项目于 2018 年 3 月开工建设，2018 年 5 月建成并调试生产。

3、投资情况

项目实际投资 340 万元，环保实际投资 12.6 万元，占总投资 3.71%。

4、验收范围

本次验收范围为徐州忠意饲料有限公司 12000 吨动物油脂项目(废水、废气部分)竣工环境保护验收。

徐州忠意饲料有限公司委托江苏通标环保科技发展有限公司于 2018 年 7 月 11-12 日进行了“三同时”验收检测。

二、工程变动情况

本项目实际建设情况与环评及批复基本一致。

三、污染防治措施落实情况以及验收监测结果

(一) 废气

1、环评及批复要求

预热、精炼油、分离等工序产生的臭气通过管道引至废气处理设施经水喷淋+除雾器+静电光氧化处理后，通过15m高排气筒排放。验收检测表明，验收监测期间，硫化氢和氨的排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 中的二级标准。

2、现场检查情况

对预热、精炼油、分离工序产生的臭气进行封闭收集处理，产生的臭气收集后经水喷淋+除雾器+ 静电光氧化催化装置处理，处理后的废气通过15m排气筒排放。

验收监测结果表明：验收监测期间，该项目有组织废气中硫化氢和氨的浓度和排放速率均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 的要求。无组织排放硫化氢和氨的周界外浓度最大值符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 的要求。

(二) 废水

1、环评及批复要求

按照“雨污分流、清污分流”的要求，建设厂区排水系统。设备清洗废水、地面冲洗废水、除臭喷淋废水等必须经污水管道引入徐州忠意食品有限公司污水处理设施进行预处理后通过市政污水管网接入沛县经济开发区污水处理厂进行深度处理不得乱排，废水排放执行沛县经济开发区污水处理厂接管标准。

2、现场检查情况

企业已按照“雨污分流、清污分流”的要求，建设了厂区排水系统。设备清洗废水、地面冲洗废水、除臭喷淋废水、解冻废水等经污水管道引入徐州忠意食品有限公司污水处理设施进行预处理后通过市政污水管网接入沛县经济开

发区污水处理厂进一步处理。

验收监测结果表明：验收检测期间，该项目生活污水排污口和生产废水处理设施排污口废水中 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、动植物油两日均排放浓度均达到沛县经济开发区污水处理厂的接管标准。

（三）其他环境保护要求

1、环评批复要求

（1）必须制定切实可行的风险事故应急预案，并要采用可靠的事故处理装置和应急处理措施，将环境风险降低到最低限度。

（2）本项目 100m 卫生防护距离内目前无居住区、行政楼等环境敏感目标，今后也不得建设居住区、行政楼等环境敏感目标。

（3）按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的要求设置各类排污口和标志。

2、现场检查情况

（1）已委托第三方机构编制突发环境事件应急预案。

（2）目前本项目 100m 卫生防护距离内无居住区、行政楼等环境敏感目标，

（3）已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的要求设置了各类排污口，但排污口标识不够规范。

四、总量控制

1、环评批复要求

建设项目总量指标：COD0.043t/a，SS0.0086t/a，氨氮 0.0043t/a，TP0.0043t/a，动植物油 0.00086t/a，NH₃O.0756t/a，H₂SO.0071t/a。

2、现场检查情况

验收检测结果表明：本项目各类污染物排放总量满足环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明：验收监测期间，各项污染物达标排放；本项目 100 米卫生防护距离范围内无居民区等环境敏感保护目标。本项目（废气、废水部分）对周边环境影响较小。

六、验收结论

徐州忠意饲料有限公司年产 12000 吨动物油脂项目（废气、废水部分）的验收程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求。根

据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收报告，本项目建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动，项目建设过程中未造成重大环境污染，项目废气污染物能达标排放，生活污水排污口和生产废水处理设施排污口废水中 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、动植物油两日日均排放浓度均达到沛县经济开发区污水处理厂的接管标准，处理后的废水通过市政污水管网接入沛县经济开发区污水处理厂进一步处理。项目 100 米卫生防护距离范围内无居民区等环境敏感保护目标。本项目（废气、废水部分）对周边环境影响较小。

项目建设基本满足环评及批复要求，同意徐州忠意饲料有限公司注年产 12000 吨动物油脂项目（废气、废水部分）通过竣工环境保护验收。

七、建议和要求

- 1、完善各项环境管理制度及操作规程，确保各项环保设施正常运行。
- 2、进一步规范排污口标识，加强各类污染物的日常检测监控，确保各类污染物长期稳定达标排放。
- 3.、按照江苏省突发环境事件应急预案备案管理办法要求，尽快完成企业突发环境事件应急预案的编制、评审和备案工作。

验收组长： 

徐州忠意饲料有限公司

2018 年 7 月 19 日