

# 江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目

## 竣工环境保护验收意见

2021年12月30日，江苏立华牧业股份有限公司组织江苏新晟环境检测有限公司（验收监测单位）、常州新睿环境技术有限公司（验收报告编制单位）和3名专家（名单附后）组成验收组，召开江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目竣工环境保护验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设和运行情况和环境风险防范措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏立华牧业股份有限公司位于常州市武进区夏溪镇塘门村，投资1200万建设家禽销售中心项目。

#### 2、建设过程及环保审批情况

企业于2003年12月委托常州市环境保护研究所编制完成了《江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目环境影响报告表》，2004年1月5日该项目取得常州市武进区环境保护局的批复，环评批复内容为“家禽销售中心项目”。项目于2005年10月开工建设，2021年10月建成（仅做员工办公），项目建设过程中无投诉、处罚情况。

目前企业已取得排污登记（编号91320400725219448Q003X）。

#### 3、投资情况

项目实际总投资1200万元，其中环保投资20万元。

#### 4、验收范围

验收范围为“家禽销售中心项目（仅做员工办公）”，本次验收为整体验收。

### 二、变动情况

经现场踏勘，该项目存在以下变动：

1、该项目仅用于员工办公，销售中心不再建设，不属于重大变动；

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函〔2020〕688号文件，该项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施五个因素未发生重大变动。

### 三、环保设施建设情况

#### 1、废水

该项目生产过程中无生产废水。

废水仅为生活污水，水质简单，由污水接管口接入市政管网，排入滨湖污水处理厂。

#### 2、废气

该项目仅用于员工办公，无废气产生。

#### 3、噪声

该项目噪声主要来自员工办公产生的噪声。通过墙体隔声、距离衰减等措施来控制，可有效减少对附近敏感点的影响。

#### 4、固废

该项目固体废弃物主要为生活垃圾，由当地环卫部门统一收集处理。

### 四、环保设施调试结果

根据江苏新晟环境检测有限公司的验收监测报告结果表明：

#### (一) 污染物达标排放情况

##### 1、废水：

监测结果表明：2021年10月28日-29日监测期间，该项目污水总排口中废水的化学需氧量、悬浮物日均浓度值及pH值范围均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准，总磷、氨氮、总氮日均浓度值符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB31962-2015)表1中B级标准要求。

##### 2、噪声：

监测结果表明：2021年10月28日-29日监测期间，该项目东、南、西、北各厂界昼间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值要求；200m范围内无环境敏感点。

##### 3、固体废物：

该项目产生固体废物零排放。

4、污染物排放总量：水污染物年排放总量核算为：废水396.8t/a，化学需氧量为0.005t/a，氨氮为0.01t/a，总磷0.0007t/a，符合环评和批复的要求。

综上所述，该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，进行了环境影响评价，工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，基本能够按照“三同时”制度的要求来执行。各项污染物排放达到相关标准，符合环保验收要求。

## 五、工程建设对环境的影响

(1) 本项目生活污水达标接管进滨湖污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

(2) 本项目仅用于生活办公，无废气产生。

(3) 本项目各厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

## 六、验收结论

江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）文件要求，验收组同意江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

本次验收内容仅包括员工办公，建设其他内容时应重新履行环保手续。

## 八、验收人员

王军

江苏立华牧业股份有限公司

2021年12月30日

江苏立华牧业股份有限公司家禽销售中心项目

## 竣工环境保护验收会议验收组签到表