

# 南京小洋人生物科技发展有限公司年产 3 万吨乳制品技术改造项目竣工环境保护验收意见

2020 年 05 月 15 日，南京小洋人生物科技发展有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、建设项目环境影响报告表和审批意见等要求，组织本项目竣工环保验收。验收组有南京小洋人生物科技发展有限公司（建设单位）、江苏锐创生态环境科技有限公司（验收监测单位）以及 2 位环保专家。与会代表实地勘察了南京小洋人生物科技发展有限公司年产 3 万吨乳制品技术改造项目的工程建设、环保管理及废水、废气、噪声污染防治设施建设和运行情况，查阅了建设项目环评文件、环评批复及验收监测报告等材料，提出验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于南京市溧水经济开发区红光西路 8 号，项目总投资 1000 万元，其中环保投资 15 万元。技改项目位于现有生产车间范围内，不新增建筑，主要从事乳制品的生产。项目建成后形成年产 3 万吨乳制品的生产能力。技改项目不新增职工，所需职工 20 人均原厂内调用，全厂仍为 450 人。年工作 300 天，每天 2 班，每班 10 小时。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目位于南京市溧水经济开发区红光西路 8 号。2019 年本项目获得南京溧水区经信局的立项审批（批准文号：2018-320117-14-03-606560）。2019 年 1 月南京小洋人生物科技发展有限公司委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制《南京小洋人生物科技发展有限公司年产 3 万吨乳制品技术改造项目环境影响报告表》，并于同年 8 月 8 日取得南京市生态环境局对该项目的环境影响报告表批复（宁环表复[2019]1732 号）。建设项目于 2019 年 9 月开工建设，更改生产线，购置设备，于 2020 年 3 月试生产。

### （三）投资情况

建设技改项目工程投资 1000 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 0.15%

#### （四）验收范围

本次验收针对本项目环评所涉及的全部工程内容，后期建设中如发生重大工艺变更或重大产能增加需按照要求另行履行相关环保手续。

## 二、项目建设工程变动情况

本项目建设内容为年产 3 万吨乳制品，无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目废水主要为生活污水。

本项目职工的生活污水主要有 COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TP、动植物油，生活污水经化粪池预处理后，生活污水经化粪池处理达接管标准后接入喜旺污水处理厂集中处理集中处理。

#### （二）废气

本次技改项目无新增废气。

现有项目废气主要为食堂油烟、吹瓶加热废气以及边角料粉碎废气。

（1）吹瓶加热废气主要为非甲烷总烃，产生量较小，厂房通风无组织排放。

（2）粉碎粉尘废气主要为颗粒物，产生量较小，厂房通风无组织排

（3）食堂油烟经过油烟净化器处理后，由专用烟道引至建筑楼顶最高处高空排放

### （三）噪声

本项目噪声主要来自生产区的设备噪声，本项目采取减振、厂房隔声等措施，确保厂界噪声达标排放。

### （四）固废

本项目主要固体废弃物有固废主要为生活垃圾、废边角料、废包装材料和沉淀池沉渣。生活垃圾和沉淀池沉渣由环卫部门清运；废边角料回用于生产；废包装材料收集后外售。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

1.废水：2020年5月8日~5月9日验收监测期间，建设项目运营后废水中各项污染因子均达到接管标准。

2.废气：2020年5月8日~5月9日验收监测期间，项目无组织废气颗粒物、非甲烷总烃排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放浓度限值。

3.噪声：2020年5月8日~5月9日验收监测期间，建设项目厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类限值，即昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

## 五、工程项目建设对环境的影响

项目落实了环评文件提出的污染防治措施，污染物可实现达标排放，各类固废规范处置，对环境影响较小。

## 六、验收结论

南京小洋人生物科技发展有限公司年产 3 万吨乳制品技术改造项目的实地勘察，建设项目已建成并投入使用。监测结果表明废水、废气、噪声监测结果均达标，本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）第二章第八条所规定的九种不得验收的情况。据此本次验收的南京小洋人生物科技发展有限公司年产 3 万吨乳制品技术改造项目符合验收相关要求，该项目竣工大气、水、声环境保护验收合格。

## 七、后续要求

加强污染防治设施的运行维护，确保稳定达到相关标准要求；做好环保台账记录。

南京小洋人生物科技发展有限公司

2020 年 05 月 14 日

## 八、验收组信息

验收组主要成员签字（见附表）

