

# 年产50000吨翘歌烧烤，小吃食材及数据科技供应链产业开发项目（阶段性）竣工环境保护验收意见

2023年3月16日，安徽翘歌食品科技有限公司根据年产50000吨翘歌烧烤，小吃食材及数据科技供应链产业开发项目（阶段性）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指南污染影响类、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点、性质、产品、规模，工程组成与建设内容，包括厂外配套工程和依托工程等情况，依托工程与本工程的同步性等。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019年12月03日，经宣城市宣州区发改委以“发改备案〔2018〕274号（2018-341802-14-03-033171）”文批准立项；

2020年2月，委托福建瑞科工程管理咨询有限公司编制该项目环评报表；

2020年4月29日，宣城市宣州区生态环境分局以“宣区环审〔2020〕45号”批复该项目环评文件。

项目于2020年5月开工，2021年11月开始安装设备，并于2022年7月试生产，根据目前配置的生产设备，能够达到阶段性年产20000吨速冻食品的生产能力（年产预炸类速冻食品10000吨和非油炸类速冻食品10000吨）。

### （三）投资情况

本项目工程投资约15000万元，环保投资约94万元，环保投资占工程投资的0.63%。

### （四）验收范围

阶段性年产15000吨速冻食品的生产能力（年产预炸类速冻食品10000吨和非油炸类速冻食品5000吨）。

## 二、工程变动情况

本项目实际建设工程内容见表2-1。主要变动内容为：

（1）建设项目原定一期建设1#车间厂房内容现由于规划原因调整为建设

3#车间厂房。

(2) 实际建设中各建筑面积有一定变化。

(3) 年产 50000 吨翘歌烧烤，小吃食材及数据科技供应链产业开发项目对原总平面布置进行了局部调整，主要为成品储存区的位置发生变动。

表2-1 建设项目变动情况表

类别	环评内容	实际建设	是否符合重大变动
性质	新建	新建	否
规模	1期建设项目年产预炸类速冻食品10000吨，非炸类速冻食品10000吨，共计产量20000吨	年产预炸类速冻食品10000吨，非炸类速冻食品10000吨，共计产量20000吨	否
地点	宣州农产品（食品）加工园	宣州农产品（食品）加工园	否
生产工艺	非油炸类冷冻制品生产工艺： 原料入库+解冻清洗+绞制+搅拌+灌肠+蒸煮+预冷+包装+检验+速冻暂存 油炸类冷冻制品生产工艺： 原料入库+解冻清洗+分切成型+搅拌生制+成型+油炸+蒸煮+预冷+包装+检验+速冻暂存	非油炸类冷冻制品生产工艺： 原料入库+解冻清洗+绞制+搅拌+灌肠+蒸煮+预冷+包装+检验+速冻暂存 油炸类冷冻制品生产工艺： 原料入库+解冻清洗+分切成型+搅拌生制+成型+油炸+蒸煮+预冷+包装+检验+速冻暂存	否
环保措施	1、废气：预炸工序产生的油烟经油烟净化器处理达标后引出屋顶排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道排放；天然气燃烧废气，加装低氮燃烧装置，通过15m高排气筒高空排放；污水处理设施设置成地埋式，通过在各个污水处理单元密封加盖、设导气管将污水处理装置溢出的臭气进行收集，收集后臭气经活性炭吸附后排放。 2、废水：生产废水自建一座污水处理站预处理；生活污水经隔油池、化粪池预处理，项目废水经自建污水处理站预处理达标后接入市政污水管网。 3、噪声：车间设备设置减震垫、减震基座、墙体隔声等。 4、固废设置一般固废贮存区一处，位于3#车间，面积为50m <sup>2</sup> ；设置危险废物贮存区一处，位于3#车间，面积为50m <sup>2</sup>	1、废气：预炸工序产生的油烟经油烟净化器处理达标后引出屋顶排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道排放；天然气燃烧废气，加装低氮燃烧装置，通过15m高排气筒高空排放；污水处理设施为半地埋式，通过在各个污水处理单元密封加盖、设导气管将污水处理装置溢出的臭气进行收集，收集后臭气经新型环保材料吸附后排放。 2、废水：生产废水自建一座污水处理站预处理；生活污水经隔油池、化粪池预处理，项目废水经自建污水处理站预处理达标后接入市政污水管网。 3、噪声：车间设备设置减震垫、减震基座、墙体隔声等。 4、固废设置一般固废贮存区一处，位于污水处理站一侧，面积为50m <sup>2</sup> ；设置危险废物贮存区一处，位于3#车间，面积为50m <sup>2</sup>	否

根据以上分析并结合《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）的要求，上述变动不属于重大变动清单范围内，且上述变动对环境质量影响没有增加，本项目变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

企业建设污水处理站一座，处理能力为 $65\text{m}^3/\text{d}$ ，生产废水排入污水处理站经处理后与经隔油池、化粪池预处理后的生产污水一起排入园区市政污水管网，接管至洪林镇污水处理厂集中处理。

### (二) 废气

预炸工序产生的油烟经油烟净化器处理达标后引出屋顶排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道排放；天然气燃烧废气，加装低氮燃烧装置，通过15m高排气筒高空排放；污水处理设施设置成地埋式，通过在各个污水处理单元密封加盖、设导气管将污水处理装置溢出的臭气进行收集，收集后臭气经PE颗粒材料吸附后排放。

### (三) 噪声

采用低噪声设备，基础减震、隔声。

### (四) 固体废物

设置危废暂存间，位于污水处理站附近。

## 四、工程建设对环境的影响

### 1、废水

项目营运过程中产生的废水主要来生产废水及职工生活污水，生产废水经厂区自建污水处理站预处理后，与经隔油池、化粪池预处理后的生产污水，一起达《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB 13457-1992)表3中肉制品加工三级标准以及洪林镇污水处理厂接管标准要求后排入园区市政污水管网，排入洪林镇污水处理厂集中处理。最终处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)中一级标准的A标准后排入沙河。根据检测结果可知，项目废水均满足《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB 13457-1992)表3中肉制品加工三级标准和洪林镇污水处理厂接管标准。

### 2、废气

本项目产生的废气主要主要有天然气蒸汽锅炉中天然气燃烧产生的废气、油炸工序产生的少量油烟废气、蒸煮异味、污水处理站产生的恶臭气体以及食堂产生的油烟废气。根据检测结果可知，污水处理站废气满足《恶臭污染物排放标准》(GB14553-1993)中厂界排放标准。油炸间排气筒出口油烟符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)有关规定。本项目锅炉废气满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表3特别排放限值。厂界无

品

★

2433113

组织废气可满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求。

### 3、噪声

本项目噪声源主要自绞肉机、搅拌机、斩拌机、油炸机以及风机等设备运行时产生的机械噪声，采取隔声减振等措施。根据检测结果可知，项目噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### 4、固体废物

建设项目固废主要为职工生活办公垃圾、肉类边角料、废包装材料、形状不合格产品、油渣、油脂、污泥以及废润滑油。其中生活、办公垃圾、污泥委托区域环卫统一清运。肉类边角料全部进行外售综合利用。废包装材料全部进行外售处理。形状不合格产品全部收集后外售综合利用。油渣和油脂全部委托有资质单位统一清运处理。污水处理站产生的污泥委托有资质单位定期清运处理。废机油桶，属于危废，暂存于危废暂存间，交由有资质的单位统一收集处理处置。

## 五、验收结论

本项目在建设中落实了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度；在设计、施工、运营初期采取了有效的生态保护和污染防治措施。施工期进行了工程监理工作，基本落实了各项环保措施，未对当地环境造成明显影响；该工程的生态保护和生态恢复工作效果显著；本调查报告认为，安徽翘歌食品科技有限公司年产50000吨翘歌烧烤，小吃食材及数据科技供应链产业开发项目（阶段性）符合建设项目竣工环境保护验收条件。

## 六、后续要求

1、加强污水处理站、油烟净化装置和危废暂存间等设施的管理运维。

## 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

