

# 广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天 鹅头 9t 建设项目

## 竣工环境保护验收工作组意见

根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）等有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州威可斯食品有限公司编制了《广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t 建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2021年5月15日，由建设单位广州威可斯食品有限公司、监测单位广东企辅健环安检测技术有限公司、环评和环保工程单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及2名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t 建设项目（以下简称“项目”）位于广州市番禺区大龙街竹山工业路 4 号 401、501，占地面积 1000 平方米，总建筑面积 2000 平方米。项目使用 1 栋 5 层厂房的第四、五层进行生产。项目年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t。项目员工 80 名，内部不安排食宿。

#### （二）建设过程及环保审批情况

建设项目于 2014 年投产，于 2020 年 9 月 11 日收到《广州市生态环境局番禺分局责令限期整改通知书》（穗番环法改[2020]0400114 号）。建设单位于 2020 年 9 月委托广州市中扬环保工程有限公司编制《广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t 建设项目环境影响报告表》。项目于 2021 年 2 月 5 日取得《广州市生态环境局关于广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t 建设项目环境影响报告表的批复》（穗（番）

何梓洪

梁子昆 何梓洪  
梁子昆 何梓洪

何梓洪

何梓洪

环管影（2021）16号），于2021年4月27日取得《排污许可证》（证书编号：914401133210707473001R）。建设项目于2020年2月完成整改并开始调试。

### （三）投资情况

项目实际总投资300万元，其中环保投资20万元。

### （四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

## 二、工程变动情况

项目实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、设备、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

生活污水经化粪池预处理后、生产废水经三级隔油隔渣池预处理后，一并排入自建一体化污水处理设施处理，处理后排入市桥水道。

### （二）废气

油烟废气、燃烧废气、食品加工废气收集经静电油烟净化器处理，处理后通过25米排气筒高空排放。

投料粉尘经室内沉降和车间通排风措施治理。

污水处理设施臭气采取了加强设施密闭性等措施。

### （三）噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

### （四）固体废物

废包装材料、收集的投料粉尘交由回收单位处理；食品废渣、不合格品、废油脂交由相关单位处理；污水处理设施污泥、生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

## 四、环境保护设施调试效果

根据广东企辅健环安检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：QF210316901），结果表明：

### （一）废水

何伟强

宋子漫 何明  
罗美 黄旭

何伟强

何伟强  
郭佩佩

废水总排口污染物排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，符合环评及其批复标准要求。

## （二）废气

废气处理后油烟排放达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型规模排放限值；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排气筒排放标准，符合环评及其批复标准要求。

厂界无组织排放废气颗粒物浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建厂界二级标准，符合环评及其批复标准要求。

## （三）噪声

项目东、南、西、北侧厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准，符合环评及其批复标准要求。

## （四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目COD<sub>Cr</sub>、氨氮、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

## （五）固体废物

经现场检查，一般固废贮存场所基本符合相关规范要求。废包装材料、收集的投料粉尘交由回收单位处理；食品废渣、不合格品、废油脂交由相关单位处理；污水处理设施污泥、生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，不会对周围环境产生明显影响。

## 六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）、《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号），本项目环境影响报告表经批准后，项

何文号 岑子廷 白明 何伟洪  
— 3 — 郭伟明  
罗美 黄旭

目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要，验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

### 七、后续要求

(1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(2) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州威可斯食品有限公司

验收工作组

2021年5月15日

陈文勇 郭伟用 何辉油  
—— 4 —— 林干足 王广真 何明  
罗美 黄旭

八、广州威可斯食品有限公司年产蛋挞皮 300t、酥条 150t、天鹅头 9t 建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	参会人员签名
1	广州威可斯食品有限公司	朱千足	办公室主任	13501471010	建设单位验收负责人	朱千足
2	广州威可斯食品有限公司	黄旭	生产主管	18886206055	建设单位	黄旭
3	广州威可斯食品有限公司	罗美	生产主管	13318742849	建设单位	罗美
4	广东企辅健环安检测技术有限公司	汪义婷	技术员	18620266037	监测单位	汪义婷
5	广州市中扬环保工程有限公司	郭佩佩	技术员	157875303910	环评单位	郭佩佩
6	广州市中扬环保工程有限公司	何梓浩	技术员	13650781383	环保工程单位	何梓浩
7	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
8	广东省环境保护职业技术学校	白丹丹	高级工程师	13570380745	技术咨询专家	白丹丹