

南通荣诚食品有限公司
年产 5 万吨烘焙类食品项目
(一期年产 1.6 万吨烘焙类食品)
(污染影响类)
固体废物污染防治设施
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:南通荣诚食品有限公司

编制单位:迪天安康检测南通有限公司

2018 年 9 月

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项 目 负 责 人：蔡菊云

填 表 人：钱镇

建设单位：南通荣诚食品有限公司 编制单位：迪天安康检测南通有限公司
(盖章) (盖章)

电话： 电话：0513-89061099

传真：—— 传真：——

邮编：226001 邮编：226000

地址：江苏省南通市经济技术开发区 地址：南通市港闸区长泰路128号
和兴路南、新景路西 天玺花园C座3楼4楼

建设项目名称	年产 5 万吨烘焙类食品（一期年产 1.6 万吨烘焙类食品）				
建设单位名称	南通荣诚食品有限公司				
建设项目主管部门	南通市环境保护局				
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
主要产品名称	烘焙类食品				
设计生产能力	年产 5 万吨烘焙类食品				
实际生产能力	年产 1.6 万吨烘焙类食品				
环评时间	2014.12	建成时间	2017.1		
调试时间	2017.7	现场监测时间	2018.7.9~2018.7.10		
环评报告表 审批部门	南通市经济 技术开发区 环境保护局	环评报告表 编制单位	北京中科尚环境科技有限公司		
投资总概算	20000 万元	环保投资总概 算	332 万元	比例	1.66%
实际总概算	8000 万元	环保投资	200 万元	比例	2.5%
验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 253 号，1998 年 11 月 29 日发布，2017 年 7 月 16 日修订）；</p> <p>(2) 《建设项目竣工环保验收暂行办法》（环境保护部，国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 20 日）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日）</p> <p>(4) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境环保局，苏环控[97]122 号文）；</p> <p>(5) 《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》（江苏省政府[1993]第 38 号令）；</p> <p>(6) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（江苏省环境保护厅，苏环监〔2006〕2 号，2006.2.20）</p>				

	<p>(7) 《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办[2015]256 号，2015.10.25）；</p> <p>(8) 《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环境保护部办公厅，环办环评[2018]6 号，2018.1.29）；</p> <p>(9) 《固定污染源排污许可分类管理名录（2017 版）》（环境保护部，部令第 45 号，2017 年 7 月 28 日）</p> <p>(10) 《南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表》（2014 年 12 月，北京中科尚环境科技有限公司）；</p> <p>(11) 《关于南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表的批复》(通开发环复（表）2015001 号，2015 年 1 月 9 日，附件 1)。</p>
--	---

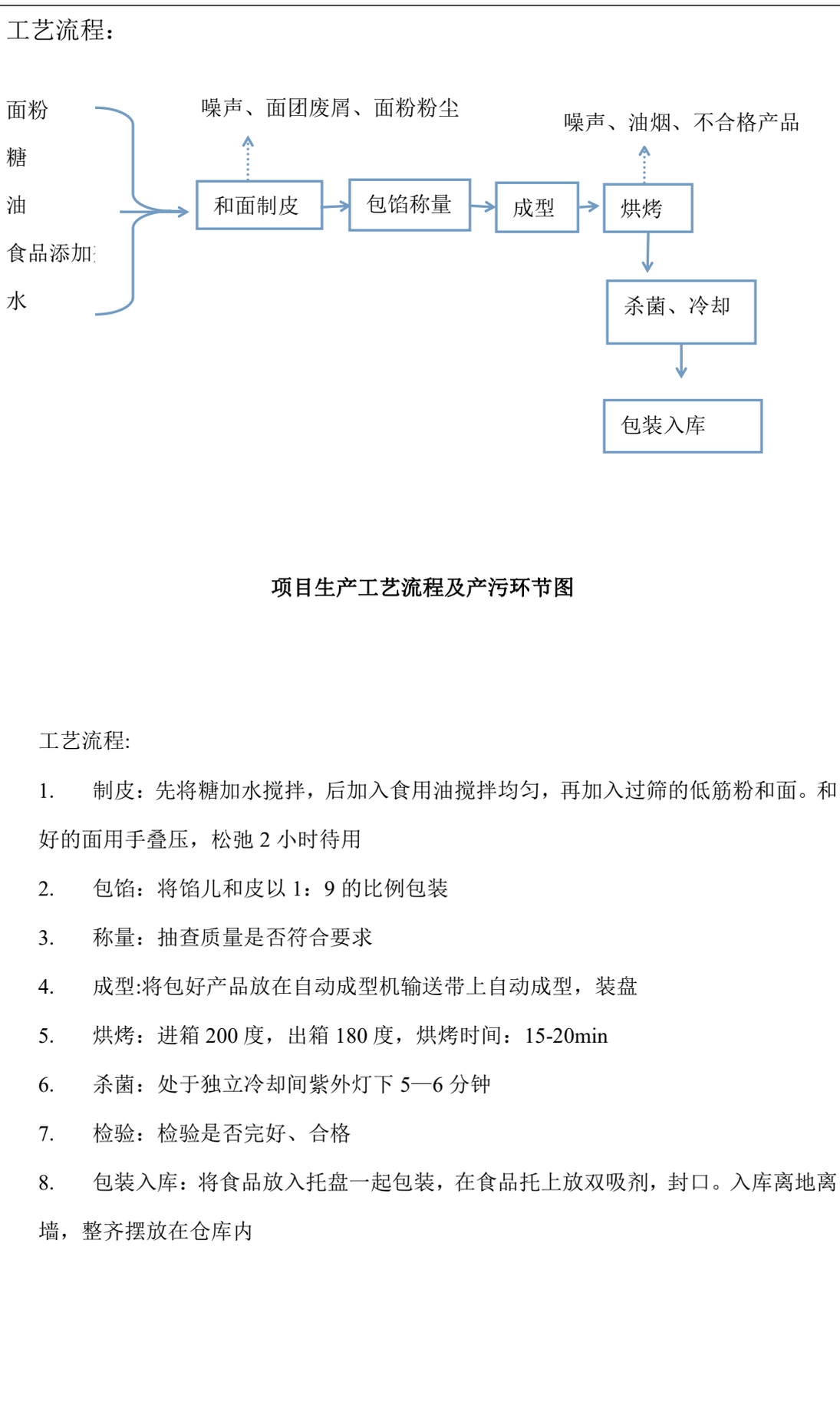
工程建设内容:

南通荣诚食品有限公司位于南通市经济技术开发区和兴路南、新景路西，占地 33776 m²，主要从事烘焙类食品生产。本项目计划总投资 20000 万元，环保投资 332 万元，形成年产 5 万吨烘焙类食品。目前投资 8000 万元形成年产 1.6 万吨烘焙类食品的规模，厂房已全部建成，设备投入仅满足当前产能生产。2014 年 12 月委托北京中科尚环境科技有限公司编制《南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表》，2015 年 1 月 9 日取得《关于南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表的批复》（通开发环复（表）2015001 号，同意项目建设。

根据相关要求，南通荣诚食品有限公司 2018 年 4 月启动环保验收工作，委托迪天安康检测南通有限公司承担项目验收监测工作，我司在查阅及收集有关资料以及派员现场踏勘的基础上，于 2018 年 7 月 9 日-7 月 10 日进行了验收监测，现根据验收监测结果和核查情况编制本项目竣工环境保护验收监测报告表。

原辅材料:			
序号	物料名称	年耗量	
		环评	实际
1	面粉	18000t	8000t
2	糖	6500t	3000t
3	油	2000t	2000t
4	馅料	116640t	50000t
5	食品添加剂	800t	200t
6	包装袋	40000 万个	20000 万个

产品方案:		
产品名称	环评设计能力 (t/a)	实际生产能力 (t/a)
烘焙类食品	5 万	1.6 万



固体废弃物及其处置

序号	产物名称	产生工序	产生量 (t/a)		利用处置方式
			环评	实际	
1	面团废屑	生产车间	1	0.3	委托环卫清运
2	不合格品		5	1	
3	废弃包装袋		0.8	0.08	回收
4	生活垃圾	生活	22.5	3	环卫清运



图1 地理位置图



图2 项目周边情况图

建设项目环境影响报告表主要结论

建设项目符合国家产业政策，选址合理，采用的各项污染防治措施可行，总体上对评价区域环境影响较小，总量可在区域内平衡。从环境保护角度，本项目在拟建地建设是可行的

建设项目环境影响报告表审批部门审批决定

1.严格实行雨污分流，生产废水经隔油、隔渣等有效预处理后与经化粪池处理后生活污水一并排入开发区市政污水管网，各类水污染物排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准和污水处理厂接管要求。

2.烘焙工序产生的含油烟热蒸汽须有效收集，并利用油烟净化装置进行处理后排放，排气筒高度不得低于环评要求，处理效率不得低于 85%，定期做好油烟净化装置的保养和维护，及时清理油烟机中的费油，防止安全环保事故的发生，并确保油烟排放达到国家《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表 2 中相应标准

3.合理设置车间布局，粉碎机、搅拌机、油烟净化器等高噪声设备应考虑远离厂界，并采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4.固体废弃物严禁随意排放，按固废管理规定合法处置，生活垃圾委托环卫部门清运。

5.按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求规范设置排污口。

6.你公司应重视环境风险防范工作，认真落实环评中各项防范措施，制定相关环保管理制度及事故应急预案，并定期演练。

建设项目工程概况				
项目位于南通市经济技术开发区，本项目具体工程建设情况如下：				
项目	执行情况			
环评	2014 年 12 月委托北京中科尚环境科技有限公司编制《南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表》			
环评批复	2015 年 1 月 9 日取得《关于南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘焙类食品项目环境影响报告表的批复》(通开发环复（表）2015001 号)			
建设规模	目前形成年产 1.6 万吨焙烤类食品。			
年工作时间	两班制，每班 8 小时，年工作 300 天，目前拥有员工 50 人。			
现场踏勘后工程实际建设情况	经现场踏勘后实际建设与环评一致，企业正常生产，达到验收条件。			
生产设备：				
项目主要生产设备情况表				
序号	名称	环评数量	实际数量	单位
1	蒸炒锅	20	5	台
2	粉碎机	20	8	台
3	搅拌机	15	5	台
4	包馅、成型、摆盘机	30	20	套
5	全自动包装机	30	10	台
6	烤炉	100	20	米
7	喷码机	20	8	台
8	饼干成型排盘机	15	5	台
9	烤盘	50	20	台
验收项目变动情况				
生产工艺、生产设备或原辅材料变动情况				
<p>根据环境影响报告表及其批复结合现场检查情况，本项目生产工艺与原环评一致；目前产能只有 1.6 万吨每年，设备只上了环评中的一部分；蒸炒锅环评中 20 台，目前只上了 5 台；粉碎机 20 台，实际为 8 台；搅拌机环评中为 15 台，目前只上了 5 台；包馅、成型、摆盘机环评中 30 套，实际只上了 20 套；全自动包装机目前只上了 10 台，烤炉为 20 米；喷码机环评中 20 台，实际为 8 台；饼干成型排盘机环评中 15 台，目前只有 5 台；烤盘 50 台，目前只有 20 台。此项变动不导致污染物种类或数量增加。</p>				

污染防治措施变动情况

根据环境影响报告表及其批复结合现场检查情况，实际建设中各项污染防治措施与环评一致，无变动。

项目其他变动情况

根据环境影响报告表及其批复结合现场检查情况，该项目无其他变动。

综上所述，对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》苏环办〔2015〕256 号，本项目不属于重大变动。

环境保护管理落实情况

项目建设过程中基本执行了国家关于建设项目环境管理的相关要求，对环评报告表批复要求的落实情况如下：

序号	环评批复要求	执行情况
1	固体废弃物严禁随意排放，按固废管理规定合法处置，生活垃圾委托环卫部门清运。	生活垃圾、面团废屑、不合格品交由环卫处理；废弃包装袋由物资单位回收

验收监测结论：		
本次验收监测结论具体如下：		
类别	污染物达标情况	总量控制情况
固废	生活垃圾、面团废屑、不合格品交由环卫处理；废弃包装袋由物资单位回收	-
验收监测结论	南通荣诚食品有限公司年产 5 万吨烘培类食品项目（一期年产 1.6 万吨烘培类食品）已按照国家有关建设项目环境管理的要求进行了环境影响评价，项目相应的环保设施与主体工程均已建成并投入使用。 验收监测期间，生活垃圾、面团废屑、不合格品交由环卫处理；废弃包装袋由物资单位回收。	

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

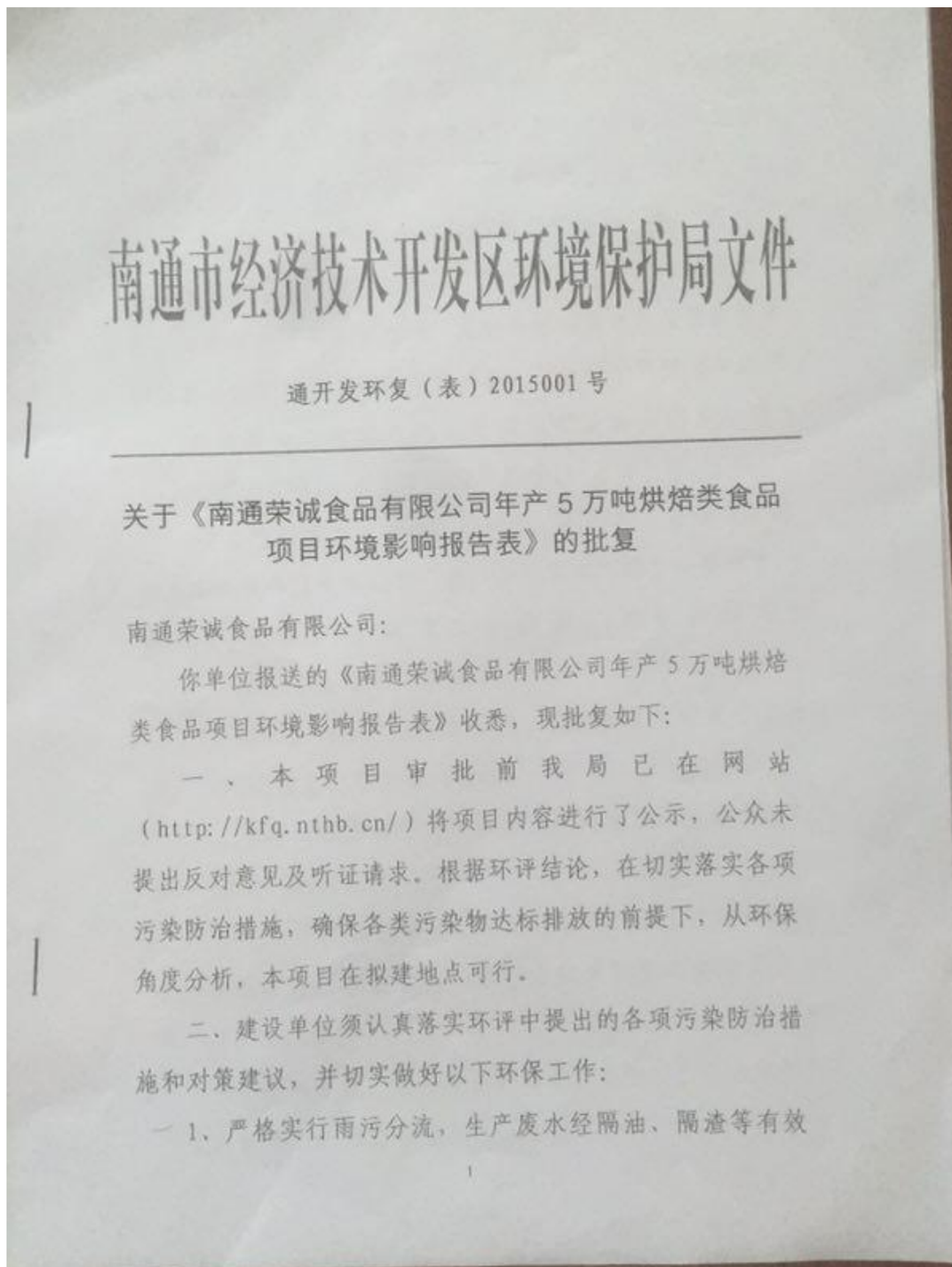
填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产5万吨烘焙类食品				项目代码		建设地点	江苏省南通市经济技术开发区和兴路南、新景路西				
	行业类别（分类管理名录）	饼干及其他焙烤食品制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	项目厂区中心经度/纬度					
	设计生产能力	年产5万吨烘焙类食品				实际生产能力	一期年产1.6万吨烘焙类食品	环评单位	北京中科尚环境科技有限公司				
	环评文件审批机关	南通市经济技术开发区环境保护局				审批文号	通开发环复（表）2015001号	环评文件类型	报告表				
	开工日期	2015.1				竣工日期	2017.1	排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位	自行组织设计				环保设施施工单位	自行组织施工	本工程排污许可证编号					
	验收单位	迪天安康检测南通有限公司				环保设施监测单位	迪天安康检测南通有限公司	验收监测时工况	企业正常生产，环保设施正常运行				
	投资总概算（万元）	20000				环保投资总概算（万元）	332	所占比例（%）	1.66				
	实际总投资	8000				实际环保投资（万元）	200	所占比例（%）	2.5				
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		其他（万元）		
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力		年平均工作时	4800h					
运营单位				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间	2018.7.9~2018.7.10				
污染物排放达与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水						0.2			0.2			
	化学需氧量		135				0.27			0.27			
	氨氮		11.5				0.023			0.023			
	悬浮物		54				0.108			0.108			
	五日生化需氧量		21.6				0.0432			0.0432			
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
与项目有关的其他特征污染物													

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附件 1：环评批复



预处理后与经化粪池处理后生活污水一并排入开发区市政污水管网，各类水污染物排放执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）表4中的三级标准和污水处理厂接管要求。

2、焙烤工序产生的含油烟热蒸汽须有效收集，并利用油烟净化装置进行处理后排放，排气筒高度不得低于环评要求，处理效率不得低于85%，定期做好油烟净化装置的保养和维护，及时清理油烟机中的废油，防止安全环保事故的发生，并确保油烟排放达到国家《饮食业油烟排放标准》（GB18483—2001）表2中相应的标准。

3、合理设置车间布局，粉碎机、搅拌机、油烟净化器等高噪声设备应考虑远离厂界，并采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348—2008）中的3类标准。

4、固体废弃物严禁随意外排，按固废管理规定合法处置，生活垃圾委托环卫部门清运。

5、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求规范设置排污口。

6、你公司应重视环境风险防范工作，认真落实环评中各项防范措施，制定相关环保管理规章制度及事故应急预案，并定期演练。

三、该项目须严格按申报内容进行经营，若扩大规模或变更经营内容，须另行办理环保手续。

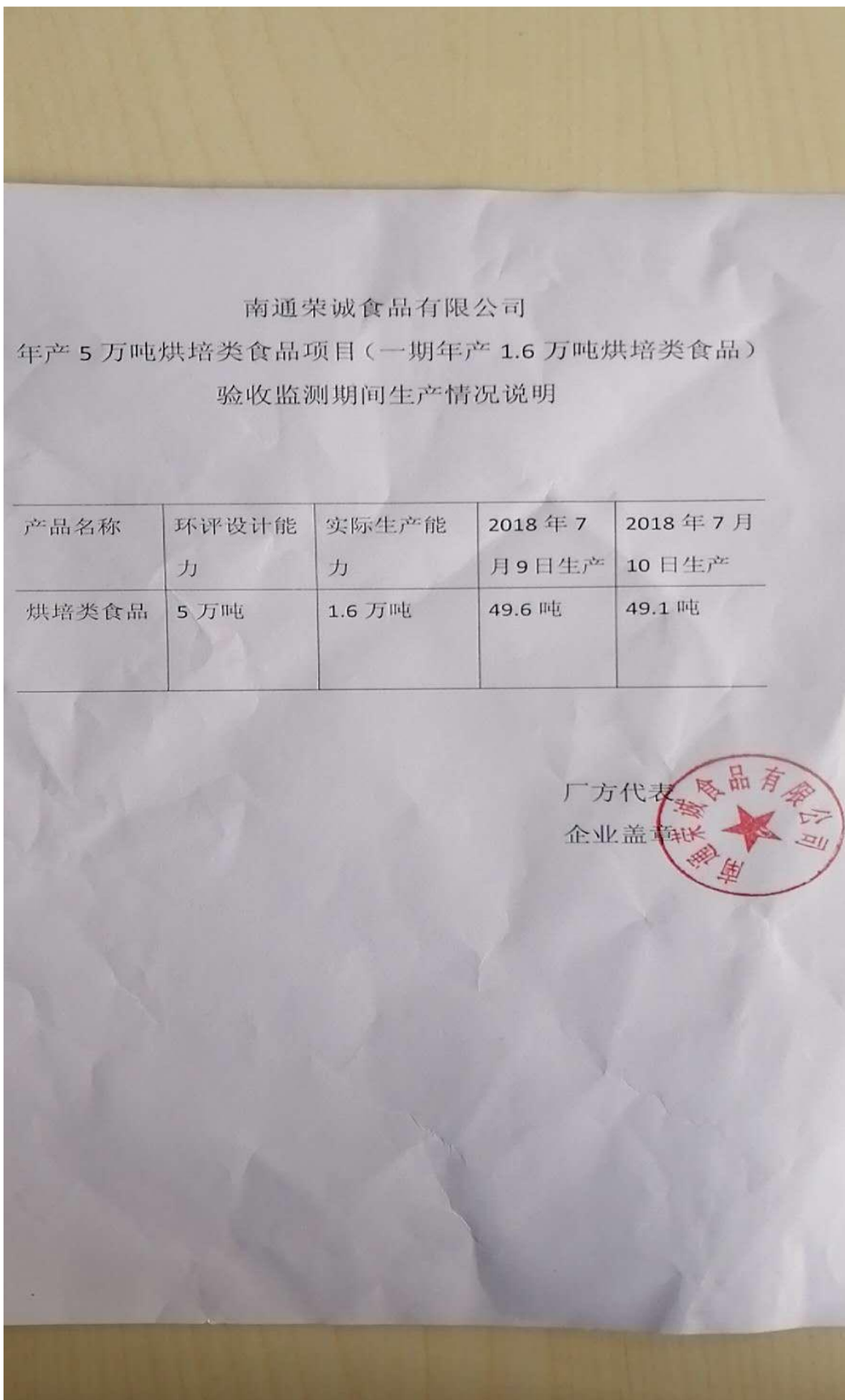
四、该项目须经环保部门检查验收合格后，方可投入经营使用。

2015年1月9日

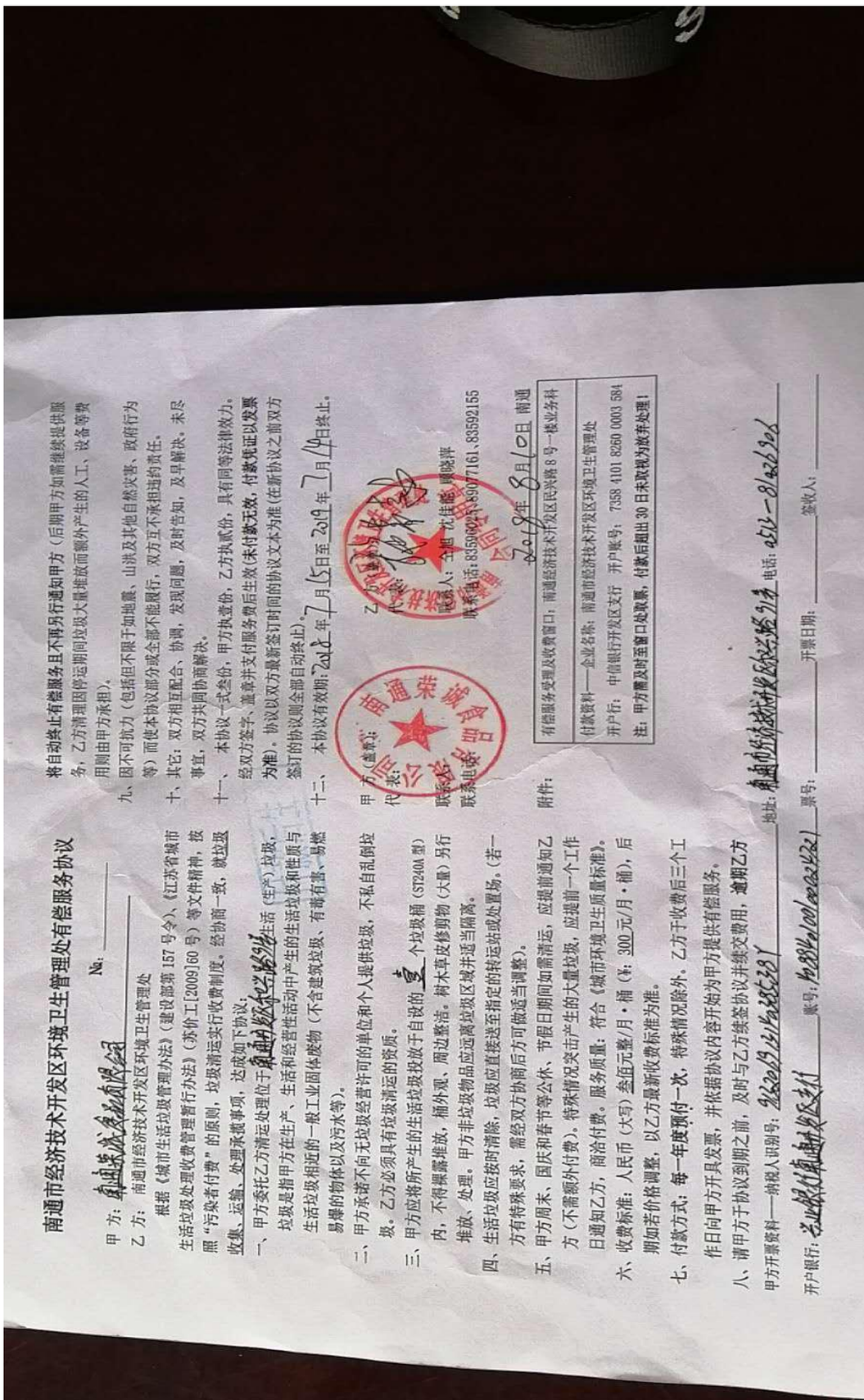
主题词：环评 报告表 批复

2015年1月9日印发

附件 2：验收期间生产数量情况



附件3：环卫协议



验收监测期间工况说明

验收监测期间工况说明

2018年7月9日~7月10日,迪天安康检测南通有限公司对本公司年产5万吨烘培类食品项目(一期年产1.6万吨烘培类食品)污染物排放情况进行验收监测。

现将验收监测期间生产工况情况说明如下:

产品名称	环评设计能力	实际生产能力	2018年7月9日生产	2018年7月10日生产
烘培类食品	5万吨	1.6万吨	49.6吨	49.1吨

南通荣诚食品有限公司