

邛环建〔2018〕80号

邛崃市环境保护局
关于成都宏川食品有限公司
生产车间建设项目环境影响报告表的审查批复

成都宏川食品有限公司：

你公司报送的《成都宏川食品有限公司生产车间建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、本项目（2018-510183-14-03-269907）应严格按照邛崃市发展和改革局《四川省固定投资项目备案表》备案内容进行建设。项目购买邛崃市临邛工业园区的邛崃鑫河中微创业园9号楼1楼进行生产线建设，总投资800万元（其中环保投资28万元）。

主要建设内容为：

（一）主体工程：设置芝麻油生产线、芝麻酱生产线、膨化食品生产线各一条。

（二）公辅工程：原料库、红薯库房、瓶房、外包材库、成品库房、锅炉房、检测室、机修间、供电、供水、供气等。

（三）环保工程：污水处理站（A/O工艺， $8\text{m}^3/\text{d}$ ）、高效油烟净化器、布袋除尘器；生活污水依托鑫和已建设施处理。

项目建成后，将形成年产芝麻油 100 吨、芝麻酱 100 吨、膨化食品 100 吨的生产能力。

二、项目符合国家产业政策和相关规划。在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。我局原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点及拟采取的环境保护措施进行建设。

三、严格总量和排污权指标使用控制。项目废水污染物总量控制指标纳入邛崃市第二污水处理厂总量指标内：

废水 COD_{Cr} 0.795t/a、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.047t/a（厂区排入邛崃市第二污水处理厂的量）； COD_{Cr} 0.097t/a、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.01t/a（由邛崃市第二污水处理厂处理后排入南河的量）

废气 SO_2 0.063504t/a、 NO_x 0.09275t/a、颗粒物 0.0062t/a

四、本项目施工期仅涉及设备安装，无土建工程，故不再对施工期进行要求。

五、营运期严格按《报告表》提出的污染防治措施要求，重点做好以下几项工作：

（一）加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。项目原料清洗废水、设备清洗废水、检验废水、锅炉废水经自建的污水处理站处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，与经预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准的生活污水共同排入园区污水管网进入邛崃市第二污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入南河。

（二）严格废气收集处理。项目烘炒、过筛、冷却、烘干、蒸熟、熟化、榨油及滤油等工序产生的油烟异味经油烟净化器处理达《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）限值要求后，引至楼顶排放；过筛工序产生的粉尘经袋式除尘器处理达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准限值要求后引至楼顶排放；燃气锅炉安装低氮燃烧装置，尾气达《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）和成都市相关要求（ $\text{NO}_x \leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ ）后引至楼顶排放。

（三）强化噪声污染防治。落实各项噪声治理措施，合理布局。选用低噪声设备，采取隔声、减振、消声等措施，确保厂界噪声达标。

（四）严格固体废弃物收集、暂存、处置的环境管理。项目原料预处理及检验室产生的固废外售饲料厂；废包装材料、生活

垃圾、袋式除尘器收集的粉尘及污水处理站污泥由当地环卫部门统一清运；废液压油、废油墨送有危险废物处置资质的单位处置。

（五）严格环境风险防范措施。设置防火标示牌，配备消防设施，制定环境风险应急预案，确保环境安全。

六、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采取的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。自环评文件批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

七、建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。建设项目竣工后，应按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常环境保护监督管理工作。

邛崃市环境保护局

2018 年 12 月 4 日

抄送：邛崃市环境监察执法大队

河南源通环保工程有限公司

邛崃市环境保护局

2018 年 12 月 4 日印发

（共印 3 份）