

邛环建〔2018〕72号

邛崃市环境保护局
关于四川憨憨豆匠食品有限公司
豆制品生产加工项目环境影响报告表的
审查批复

四川憨憨豆匠食品有限公司：

你公司报送的《四川憨憨豆匠食品有限公司豆制品生产加工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、本项目应严格按照邛崃市发展和改革局（川投资备【2018-510183-14-03-288811】FGQB-0222号）备案内容进行建设。项目拟租赁位于邛崃市临邛工业园区的邛崃鑫河中微创业园

10 栋 1-1 厂房进行建设，总投资 300 万元（其中环保投资 18.5 万元）。主要建设内容为：

（一）主体工程：新建豆制品生产线一条。

（二）公辅工程：设置水处理间、冷却间、半成品冷库、称量室、理化室、缓冲室+微生物室、办公室、仓储设施等，供电、供水、排水等依托已建设施。

（三）环保工程：新建污水处理站（厌氧+SBR 工艺， $50\text{m}^3/\text{d}$ ）、豆渣房。

项目建成后将形成年产包浆豆腐 3000t 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} 7.707t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.694t/a（排入邛崃市第二污水处理厂的量）； COD_{Cr} 0.771t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.077t/a（由邛崃市第二污水处理厂处理后排入南河的量）。

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。项目纯水制备产生的浓水、黄豆浸泡废水、酵水、豆腐浸泡废水、实验室检验废水等，经项目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，汇同预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后的生活污水一起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。加强车间通风；污水处理站恶臭采用集气管道+喷淋洗涤装置进行处理后，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。项目不合格品、豆渣外售作为饲料原料；废包装材料外售废品回收站；黄豆挑选生产的石子、生活垃圾、污水处理站污泥和纯水制备系统产生的废石英砂、废活性炭、废内芯、废反渗透膜由当地环卫部门统一清运。

（五）严格地下水污染防治措施及环境风险防范措施。厂区实行分区防渗，污水处理站及废水管道、收集沟实行重点防渗；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 11 月 29 日

抄送：邛崃市环境监察执法大队 中华华诚（厦门）环保科技有限公司

邛崃市环境保护局

2018 年 11 月 29 日印发

（共印 3 份）