

成都市环境保护局

成环建评[2011] 558 号

成都市环境保护局 关于四川金忠食品股份有限公司肉食品 生产线及配套设施扩建技术改造项目 环境影响报告表的审查批复

四川金忠食品股份有限公司：

你公司报送的《肉食品生产线及配套设施扩建技术改造项目环境影响报告表》收悉。经审查，项目位于邛崃市工业集中发展区临邛工业园区内，符合城市规划和国家产业政策，报告表所提各项环保措施可作为落实“三同时”制度的依据。同意邛崃市环保局初审意见(邛环临邛[2011]136号)和成都市环境工程评审中心评估意见(成环评审[2011]232号)，同意该项目进行建设。现就项目实施的具体要求明确如下：

一、项目应按照《邛崃市经济和信息化局关于四川金忠食品股份有限公司肉食品生产线及配套设施扩建技术改造项目备案通知书》(邛经审备[2010]111号)内容进行建设，即新建生产车间35043.6平方米(设灌肠机、速热型捆扎机、粉碎机、打松机、制冰机、封罐机、绞肉机、丸类成型机)，配套建设质检中心、制冷系统、污水处理站($200\text{m}^3/\text{d}$)、研发中心(3418.03m^2)、倒班宿舍(3栋， 2435.76 平方米)、冻库(14642.4 平方米)、地面停车位、绿化等设施，其余辅助公用工程均利用厂区原有设施。项

目扩建后将新增年产香肠 4800 吨、火腿肠 2200 吨、腊肉 550 吨、卤味肉制品 1470 吨、肉松 1130 吨、速冻肉制品 1350 吨的生产能力。

二、科学安排施工时序进度，严格控制建设期间环境污染，基础作业要严格控制“扬尘”和噪声污染，加强施工场裸土覆盖和渣土运输车辆顶部密闭，车辆出场冲洗。夜间等重点时段采取有效降噪措施，确保工程边界噪声达标排放，防止施工噪声扰民。

三、严格落实废水污染防治措施。项目工艺废水、卤制废水、设备清洗废水、地面冲洗废水、质检中心废水和办公生活污水进入公司新建污水处理站，经水解酸化+CASS（改良型）工艺处理达《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92) 表 3 中的一级标准后排入排污渠。

四、严格落实废气污染防治措施。蒸汽锅炉采用天然气为能源，锅炉烟气经 10 米烟囱排放；油炸、酱卤、烘干和烟熏等加工生产线单独设置，烟熏加工采用隧道式烟熏炉，烟熏原料采用硬木提取的烟熏液，油炸、酱卤、烘干和烟熏等加工生产线设置集气装置，将烟气引入冷凝器+活性炭吸附净化装置净化后经 15 米排气筒排放。污水处理站产生恶臭气体的主要构筑物（化粪池、格栅池、沉淀池等）加盖密闭，恶臭气体经引风机管道收集后采用“紫外线消毒+活性炭吸附除臭”处理，再经 15 米高排气筒排放；同时设置以污水处理站为中心的 100 米卫生防护距离对污水处理站恶臭气体进行控制，卫生防护距离范围内不得规划建设学校、医院、住宅等环境敏感目标和有大气污染严得型企业。

五、严格落实噪声污染防治措施。项目锅炉风机、泵类、粉碎机等设备运行时产生的噪声，采取选用先进的低噪声设备、设备与基础之间安装减振装置进行控制，产噪设备设置在专门房间内，进出封口设消声器，确保厂界达标排放。

六、严格落实固体废弃物污染防治措施。原料肉修整废料、废渣、废油脂外运饲料厂加工生产饲料；质检中心产生的不合格品依托厂区已建无害化装置进行无害化处理；废包装材料交由废品收购站回收利用；废活性炭交由原生产厂家回收处置；污水处理站产生的污泥脱水化后与卤料渣、生活垃圾一起由市政环卫部门定期清运。

七、项目应严格按照报告表明确的建设内容、规模和工艺进行建设，如扩大规模、改变使用功能、改变建设地址须另行申报。

八、建设单位必须按规定程序申请环境保护验收。否则，将按相关环保法律法规予以处罚。

九、邛崃市环保局负责该项目日常的环境保护监督管理工作，成都市环境监察执法支队将其纳入重点抽查范围。

此复



主题词：环保 建设项目 环评表 审查 批复

抄送：邛崃市环保局，成都市环境监察执法支队，成都市环境工程评审中心。

成都市环境保护局办公室

2011年12月8日印发

(共印8份)