

# 建设项目竣工环境保护 验收申请报告

项目名称 熟食及冷餐加工生产线工程

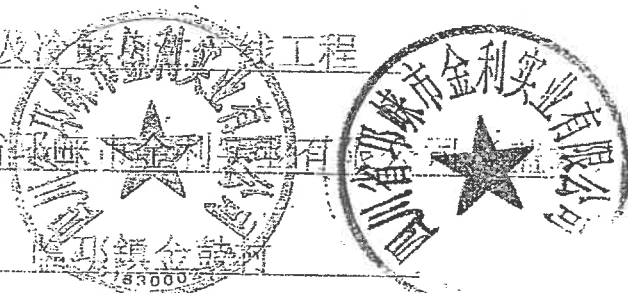
建设单位 四川省乐山市金利实业有限公司

建设地点 乐山市金口河区

项目负责人 甘尚平

联系电话 88724289

邮政编码 613300



环保部门	收到验收报告日期	2010.4.16
填写	编号	201002

国家环境保护总局制

# 说 明

1、此验收申请报告根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》制定。

2、本报告为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。

3、表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4、封面由建设单位需加盖公章。

5、本报告属国家级审批须一式 6 份。属省级审批须一式 5 份，属地市审批须一式 4 份。

6、本报告主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后分送有关部门存档。

表一

建设项目名称	熟食及冷鲜肉生产线工程		
行业主管部门	邛崃市贸易局	行业类别	食品工业
建设项目性质(新建、改扩建、技改、迁建)	改扩建		
环境影响报告书 审批机关及批准文号	邛崃市环保局:邛环建(2008)117号		
初步设计审批机关 及批准文号、时间	邛崃市环保局:邛环建(2008)64号		
投资总概算	1980 万元	其中环保投资	180 万元
实际总投资	3150 万元	其中环保投资	530 万元
废水处理投资	20 万元	废气处理投资	275 万元
噪声处理投资	139 万元	固废处置投资	10 万元
生态、绿化投资	30 万元	其它处理投资	15 万元
环境影响报告书编制单位	中国科学院成都分院		
环保设施设计单位	四川省鹤翔环境工程有限公司		
环境设施施工单位	四川省鹤翔环境工程有限公司		
环保验收监测单位	邛崃市环境监测站		
建设项目开工日期	2008年6月21日		
建设项目投入试运行日期	2009年1月20日		
年工作小时	2600		

表二

工程内容及建设规模:

1. 占地 30 亩, 建筑面积 12141m<sup>2</sup>, 总投资 3150 万元, 年屠宰生猪 25 万头, 年生产肉制品 6500T。

主要产品名称及年产量 (分期按设计生产能力和实际生产能力):

主要产品为生鲜冷鲜肉 10000T 及肉制品 6500T。

主要原辅料名称及年需求量 (包括水、电、煤等):

主要原辅材料生猪 25 万头, 包装材料 500T, 天然气 80 万 m<sup>3</sup>, 水 5 万 m<sup>3</sup>, 电 150 万度。

表四

主要污染物处理流程图:

将所有废水用管道集中后排入废水处理站进行处理达标后统一排放。  
废水—格栅—调节池—初沉池—水解酸化池—CASS池—消毒池—出水。  
猪血—集中—销售(自运)。  
猪毛、猪皮—销售。  
猪粪、固溶物—售花木苗圃用作肥料。  
病害猪支及不可食用胴体、脏器—化制、蒸煮或作无害化处理。  
包装废料—销售废品站。  
生活垃圾—由环卫部门清运。



表六

废气处理设施一览表

废气处理设施名称及排出口	废气量 (标立方米/时)	废气处理能力 (标立方米/时)		治理方法	投资 (万元)	监测结果(毫克/标立方米)				执行标准	排气筒 高度	备注
		设计	实际			污染物 名称	处理前	处理后	处理 效率			
锅炉烟 囱差烟 筒恶臭				煤改气 煤改气 绿化、消洗	240 15 20	SO2 烟尘 油烟	562mg/m <sup>3</sup> 3780mg/m <sup>3</sup>	200mg/m <sup>3</sup> 105mg/m <sup>3</sup>		715mg/m <sup>3</sup> 189mg/m <sup>3</sup>	10m	

表七

产生噪声装置		治理措施		投资(万元)			
引风机、冷却塔、机轴、出风口、冷冻机、轴流风机、猪叫声、		建门斗和隔声门窗、选用低噪声设备、设消声器吸声、进出口设置阻抗消声器、增大出风口面积、提高电麻的效果、加高外南围墙等。		200			
厂界噪声监测点编号	监测结果 [dB(A)]	扣除背景干扰噪声 [dB(A)]	厂界噪声排放标准	主要敏感目标监测点标准	该点距厂界距离(米)	监测结果 [dB(A)]	环境噪声标准
1#	49.5		55				
2#	49.2						
3#	41.2						
4#	41.0						
5#	44.5						
6#	52.6						
7#	37.5						
8#	39.4						
9#	43.2						

注：厂界噪声为厂界外一米处的噪声测试结果（可附监测布点图），如厂界处附近有环境敏感目标，则应测试。



表八

固体废弃物名称	产生量 (吨/年)	处置情况 及去向	投资(万元)	备注
鸡毛 猪皮 猪粪 屠宰物 生活垃圾 包装废料 病畜猪支及不可食用胴体、脏器	43 750 375 1395 100 20 2	青家骟子厂 销往皮革厂 作肥料 作饲料 环卫部门清运 交给废品站 化制、蒸煮、无 害化处理	25	
总 计				

综合利用情况:

表九

	其它污染物名称	排放量	治理方法	监测结果	执行标准	备注
	恶臭 (H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、甲硫醇等)		1、增加清淤次数 2、固废及时外运 3、增植绿化、生物除臭			

绿化和生态修复措施及实施情况:

充分利用剩余土地面积,种植大量的成型绿化树及植物,绿化即美化环境又能起到很好的防风、除尘的作用,在绿化上总投入了 60 万元。

表十

环保设施工程验收评价:

环保管理制度、人员定岗情况:

- 1、坚决执行和贯彻国家、地方有关环境保护的法律、法规,杜绝环境污染。
- 2、公司环境保护工作实行一把手负责制,各二级机构负责人是环保第一责任人,总经办对环境保护工作实施统一管理,并负责对公司环境保护的组织、协调、改善和考核等方面工作。
- 3、公司建设、维护施工的组织设计必须考虑环境保护措施,并在施工作业中组织实施。
- 4、公司内设置密闭式垃圾站,生产垃圾、生活垃圾实行专一的地点分类存放,定时清倒并打干净,并清运出厂。
- 5、各车间、工作室、储藏室、餐厅的楼梯、洗手间、下水道卫生由专职卫生员负责。
- 6、车间、食堂、淋浴间的下水管线设置过滤网,并与净化池污水管连接,保证排水通畅。
- 7、生产现场存放的原料和清洗剂等物品设有专门的库房,地面做防渗漏处理。
- 8、建立绿化办公室负责厂区绿化美化,按规划建设花园工厂目标。
- 9、定期进行环保宣传教育活动,不断提高职工的环保意识和法制观念。

监测管理制度、手段及人员配置:

- 1、水污染在线监测系统是污水处理设施的重要组成部分,应保证仪器的正常运行。
- 2、设备管理必须由专管人员负责,上岗前必须经过专业培训,其它无关人员不得进入监测室。
- 3、做好监测室安全防范工作(防盗、防水、防雷等)。
- 4、在仪器上不得做与监测无关的操作。
- 5、每天进行仪器日常检查,发现问题立即报告处理。
- 6、检查运行数据,做好每日运行记录。
- 7、保障仪器正常供电、供水;长时间停电、停水、停产应报告环保部门和安装公司。
- 8、室内保持通风良好,保持室内适当温度,安装空调。
- 9、注意仪器通讯费用和试剂使用情况及时续费 and 联系添加试剂。

环境设施及排污口规范达标情况:

设施已基本配备齐,排污口规范达标运行。

表十二

验收组（委员会）验收意见：

本次验收仅为冷鲜肉技改生产线，待熟食品生产线建设后再进行验收。

重点做好以下工作：1. 对废水处理工程的事故应急池进行完善。2. 对固废暂存收集场所进行完善，3. 对目前还存在的烧焊部分进行调整治理废气排放。

经查阅总图例，各项指标均达到标准，同意予以验收冷鲜肉技改生产线。



表十四

卫生主管部门验收意见:

(公章)

负责人(签字):

年 月 日

当地环境保护行政主管部门验收意见:

同意验收冷鲜肉生产线

负责人(签字):

张祥

