

四川安德鲁森食品有限公司
食品加工项目（锅炉验收）
竣工环境保护验收意见

2025年7月2日，四川安德鲁森食品有限公司根据《四川安德鲁森食品有限公司食品加工项目（锅炉验收）竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评〔2017〕4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，验收组提出如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

四川安德鲁森食品有限公司位于成都市温江区学府路南段288号，企业在红线范围内新建1台1t/h燃气锅炉用于冲洗模具。

（二）建设过程及环保审批情况

2007年5月，四川安德鲁森食品有限公司委托成都市环境保护科学研究院编制完成了《四川安德鲁森食品有限公司食品加工建设项目环境影响报告表》，并于2007年6月29日取得了原成都市环境保护局《关于四川安德鲁森食品有限公司食品加工建设项目环境影响报告表审查批复》（成环建〔2007〕复字477号），同意本项目的建设。

2013年11月28日，原成都市环境保护局对该项目进行了验收，并出具了《关于四川安德鲁森食品有限公司食品加工项目竣工正式投产环保验收批复》（成环建正验〔2013〕78号），项目验收中，因企业原计划设置的5t燃气锅炉未建成，故未纳入验收。目前该项目根据实际需要建成1t的燃气锅炉，本次只针对建成的1t的燃气锅炉进行验收。

（三）投资情况

本项目总投资50万元，其中环保投资27元，占项目总投资54%。

（四）验收范围

本项目验收范围仅为锅炉房及锅炉，其他建设内容已于2013年通过原成都

市环境保护局的验收检查。

主要包括以下内容：主体工程（燃气锅炉房、1t 燃气锅炉）及配套设施。

二、工程变动情况

原环评报告阶段计划设置 1 台 5t 的燃气锅炉，实际仅建成 1 台 1t/h 燃气锅炉，并配备低氮燃烧装置。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）可知，上述变化不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

锅炉运营期产生的废水主要为锅炉废水及员工生活污水。

生活污水经化粪池预处理后汇同锅炉废水一起进入企业自建污水处理站处理达温江区科技园污水处理厂进水水质标准后通过园区污水管网进入温江区科技园污水处理厂进一步处理达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）规定限值后排入杨柳河。

（二）废气

本项目运营期产生的废气主要为锅炉尾气。

锅炉采用低氮燃烧技术+10m 排气筒（DA013）达标排放。

（三）噪声

本项目现有工程营运期噪声主要来自锅炉燃烧器、水泵等设备运行时产生的设备噪声。本项目通过厂房隔声，水泵减振消声等措施，实现厂界达标排放。

（四）固体废物

（1）一般固体废物

废离子交换树脂 5 年更换 1 次，由供应商回收综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运。

（2）危险废物

锅炉维保产生的废机油及桶、含油抹布分类收集后暂存于危险废物暂存间，定期由四川皓顺环保科技有限责任公司进行处置。

（五）其他环境保护设施

重点防渗：危废暂存间（依托）：现状为防渗混凝土+2mm 环氧树脂，满足重点防渗的技术要求；

一般防渗：污水沟：现状为防渗混凝土，满足一般防渗区的技术要求；

简单防渗：锅炉房内除一般防渗区外，其余现状为一般地面硬化，满足简单防渗区的技术要求。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

（1）废水

监测结果表明：废水总排口废水中 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量检测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求；氨氮、总磷的检测结果满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 级标准限值要求。

（2）废气

监测结果表明：本次验收锅炉尾气满足《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB51/2672-2020）表 2 中高污染燃料禁燃区内标准限值。

（3）噪声

监测结果表明：本次验收监测厂界监测点昼夜厂界环境噪声等效连续 A 声级监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 3 类功能区标准限值。

（4）固废

根据验收监测报告：本项目各类固废均得到妥善处置，去向明确，未对周边环境产生不利影响。

（5）污染物排放总量

本项目验收阶段核算废水、废气总量均满足环评及其批复要求。

（二）环境管理检查

本项目从开工到运行履行了各项环保手续，严格执行各项环保法律、法规，做到了“三同时”制度。各项环保设施基本按照环评要求建设，有相应的环境管理制度。

五、工程建设对环境的影响

根据《四川安德鲁森食品有限公司食品加工项目（锅炉验收）竣工环境保护

验收监测报告表》可知：本项目废水、废气、噪声经相关措施处置后均能达标排放，各类固废均能做到妥善处置、去向明确。运营期加强管理，确保设施正常运行，本项目的实施未对周边环境产生明显不利影响。

六、验收结论

本项目严格按照“三同时”制度进行建设和运营。验收监测结果表明：本项目排放的废气、废水和噪声均达到相应的验收标准，各类固废得到妥善处置，公司制定了环保管理制度，通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求及建议

- 1、加强项目环保设施的运行与管理，确保废水、废气和噪声长期稳定达标排放；
- 2、按照相关标准和规范要求加强固废日常管理，完善台账记录；确保危险废物不产生二次污染。

八、验收组人员信息

验收组人员信息见附表。

验收组：

2025. 7. 2 张阳

四川安德鲁森食品有限公司

2025 年 7 月 2 日

附表

四川安德鲁森食品有限公司

食品加工项目（锅炉验收）

竣工环境保护验收组成员信息表

四川安德鲁森食品有限公司

2025年7月2日