

攀枝花套乐富农业有限公司

新河农产品包装厂

竣工环境保护验收意见

2024年2月29日，攀枝花套乐富农业有限公司组织部分环保专家、环评单位代表及环保验收监测表编制单位代表对《攀枝花套乐富农业有限公司新河农产品包装厂竣工环境保护验收监测表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、该项目环境影响评价报告书和审批部门批复等要求对该项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容：

该项目位于攀枝花市米易县丙谷镇小河村3社，投资总额为60万元，属于新建项目，项目年生产180，年产200t果蔬网套。

（二）建设过程及环保审批情况：

2021年11月16日，米易县发展和改革局出具的《四川省固定投资项目备案表》（川投资备[2111-510421-04-01-119239]（FGQB-0228号）；2022年1月，四川英皓环保科技有限公司（原攀枝花市英皓环保科技有限公司）编制完成《攀枝花套乐富农业有限公司新河农产品包装厂建设项目环境影响报告表》，2022.1.19取得，攀枝花市生态环境局《关于攀枝花套乐富农业有限公司新河农产品包装厂建设项目环境影响报告表的批复》（攀环审批[2022]4号，2022年3月开工建设，于2023年4月建成投入试运行，目前，项目运行稳定，环保设施运行正常，具备验收监测条件。

（三）投资情况

项目实际总投资60万元，其中，环保投资10万元，占总投资的16.7%。

（四）验收范围

本次验收包括项目水污染物、大气污染物、噪声和固体废物。

二、工程变动情况：

项目实际建设与环评建设对照变动如下：

1、根据项目环评要求，内设10台挤塑机（型号FC-75，功率11kw/h）。实际建设：内设2台挤塑机（型号FC-75，功率11kw/h），目前已满足生产需求，后期根据

市场供需关系，增加生产设备。

2、根据项目环评要求，冷却塔：处理能力为 $5\text{m}^3/\text{h}$ ，配套设置 1 个冷却水池（ 35m^3 ，砖混结构）和 2 台水泵（1 备 1 用）。用于处理注塑机间接冷却废水。实际建设，注塑机冷却水经水管进入冷却循环水箱（ 10m^3 ，钢结构），冷却后，循环使用。

3、根据项目环评要求，建设一体化生化处理装置：处理能力 $1\text{m}^3/\text{d}$ 。采用 A2/O 污水处理工艺。用于处理生活污水，实际建设，由于项目区内工作人员少，项目生活污水，定期由当地农户清掏，作为耕地施肥，有效利用。

4、根据项目环评要求，建设氮气库房： 5m^2 ，砖混结构，彩钢瓦顶棚。用于堆存氮气瓶，实际建设，未建，项目未使用氮气。

三、环境保护设施建设情况：

（一）废气

发泡挤塑工序产生的废气经集气罩+抽尘支管进入两级活性炭装置处理后，经 15m 高排气筒排放，拆袋搅拌转运废气经厂房封闭+洒水控尘等措施控制。

（二）废水

冷却废水经收集管道进入冷却水箱（ 10m^3 ，钢结构）收集后，循环利用。冷却水更换水经收集后用于厂区地坪清洁用水，不外排；生活废水经化粪池（ 5m^3 ，砖混结构）处理后，由农户自行清掏送至耕地施肥。

（三）噪声

本项目噪声污染源主要来自搅拌机、塑料发泡机、风机、剪切机、水泵等设备噪声。本项目通过采取选用低噪设备、安装减震垫、加设消声器、合理布局等措施控制。

（四）固体废物

废机油、废活性炭贮存于危险暂存间，交由盐边县恒德环保科技有限责任公司处置；本项目只负责对危险废物的收集，运输车辆由接收单位提供；废包装材料定期出售至废品收购站；不合格网套经破碎后返回生产工序作为原料使用，边角料经收集后出售至废品收购站；生活垃圾经垃圾收集桶收集后，送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

落实了污染事故风险防范和应急处置措施，项目已制定相应的应急预案。



四、环境保护设施调试效果：

1、废气

验收检测期间，发泡挤塑工序有组织监测结果均满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 中浓度限值；无组织检测结果均满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 中浓度限值。

2、废水

项目区生产废水及生活废水均循环利用，不外排。

3、噪声

验收监测期间，本项目各厂界噪声检测点昼间等效连续 A 声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。环境噪声均满足《声环境质量标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。项目噪声对周边声环境影响轻微。

4、固体废物

项目固废处置措施符合相关规定，处置合理有效，经济可行，项目固废对周边土壤环境影响轻微。

五、工程建设对环境的影响：

1、废水对环境的影响

项目区生产废水、生活废水均综合利用，不外排，项目废水对周边地表水环境影响轻微。

2、废气对环境的影响

验收监测期间，项目有组织废气、无组织废气检测结果均满足相关执行标准，项目废气排放对周边大气环境影响较小。

3、噪声对环境的影响

验收监测期间，项目各厂界噪声检测点昼间等效连续 A 声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值要求，环境噪声均满足《声环境质量标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求，项目噪声对周边声环境影响较小。

4、固废对环境的影响

项目固废处置措施符合相关规定，处置合理有效，经济可行。



六、验收结论：

项目全面落实了各项环保治理措施，且严格按照“三同时”制度执行。验收监测期间，项目大气污染物均实现达标排放；项目厂界噪声昼间达标；废水均循环利用，固废均实现合理处置。该项目已制定相应的应急预案，公司环保规章制度健全，环境管理制度化，与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》进行逐一对比，无不得通过验收情形，建议通过环保验收。

七、后续要求：

项目在通过竣工验收后，正常生产过程当中须认真落实相应的环保处理措施，重点做好以下工作：

- 1、加强对项目区高噪设备的管理及润滑保养，降低噪声对周边声环境的影响。
- 2、加强对环保设施的管理，确保各项环保设施正常运行且达到最佳运行状态。
- 3、加强危废暂存、转移联单管理台账。
- 4、加强生产废水及生活污水的台账管理。

攀枝花鑫乐富农业有限公司

2024年2月29日



有限公司

