

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 自热方便米饭生产线

项目编号 川投资备[2017-511421-01-03-211678]FGQB-0295号

建设地点 眉山市仁寿县文林工业园区

验收单位 四川远游天下食品有限公司

2020年08月09日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	自热方便米饭生产线	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	四川远游天下食品有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批 部门、文号及时间	仁寿县行政审批局 仁行审投函(2020)68号, 2020年6月10日		
水土保持方案变更 审批部门、文号及 时间	\		
水土保持初步设计 审批部门、文号及 时间	\		
工程建设起止时间	2017年9月~2018年2月		
水土保持方案 编制单位	四川众望安全环保技术咨询有限公司		
水土保持监测单位	四川领航咨星工程咨询有限公司		
水土保持初步 设计单位	中外建华诚城市建筑规划设计有限公司		
水土保持施工单位	四川远游天下食品有限公司		
监理单位	四川远游天下食品有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	四川云鼎汐工程技术咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据水土保持法律法规和《四川省水利厅转发关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（川水函〔2018〕887号）和《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号），四川远游天下食品有限公司于2020年8月9日在项目现场召开了自热方便米饭生产线水土保持设施竣工验收会议，参加会议的有建设单位四川远游天下食品有限公司，验收报告编制单位四川云鼎沙工程技术咨询有限公司，水土保持监测单位四川领航咨星工程咨询有限公司，水土保持方案编制单位四川众望安全环保技术咨询有限公司，特邀专家等代表共5人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《自热方便米饭生产线水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《自热方便米饭生产线水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

会议前，验收组成员及与会代表实地踏勘了工程现场，会议上查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及方案编制（设计）、监测等单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

自热方便米饭生产线位于眉山市仁寿县文林工业园区A区（中心点坐标 29° 58'30.41"N，104° 08'54.59"E），2017年，四川远游

天下食品有限公司获得该拍卖土地，该土地原由四川思利德复合材料有限公司建设，已建成 4 栋车间（1~4 号车间）、办公楼、锅炉房、化验室、五金仓库和配电房等建构筑物，并完成了道路基础建设。四川远游天下食品有限公司接收后，利用已建的 4 栋车间（1~4 号车间）、办公楼、锅炉房、化验室、五金仓库和配电房等建构筑物，新建 2 条自热方便米饭生产线（配套 1 条方便米饭菜包生产线）、1 条自热方便火锅生产线、1 条自热火锅面生产线和 1 条粉条生产线，并配套建设厂内道路、停车场、绿化等设施。项目总建筑面积 14099.24m<sup>2</sup>，计容建筑面积 13272.34m<sup>2</sup>，容积率为 0.28，建筑基底面积 13012.10m<sup>2</sup>，建筑密度 27.83%，绿地面积 1.63hm<sup>2</sup>，绿地率 34.9%。项目为新建，于 2017 年 9 月开工，2018 年 2 月完工并投入试运行，工程完成总投资 2823 万元。

## （二）水土保持方案批复情况

2020 年 7 月 6 日，仁寿县行政审批局以《仁寿县行政审批局关于自热方便米饭生产线水土保持方案报告书的批复》（仁行审投函〔2020〕68 号）批复了工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为 4.67hm<sup>2</sup>，其中项目建设区 4.67hm<sup>2</sup>，直接影响区 0hm<sup>2</sup>。

批复的建设规模为依托原四川思利德复合材料有限公司已建的 4 栋车间（1~4 号车间）、办公楼、锅炉房、化验室、五金仓库和配电房等建构筑物，新建 2 条自热方便米饭生产线（配套 1 条方便米饭菜包生产线）、1 条自热方便火锅生产线、1 条自热火锅面生产线和 1 条粉条生产线，并配套建设厂内道路、停车场、绿化等设

施。项目总建筑面积 13272.34m<sup>2</sup>，计容建筑面积 13272.34m<sup>2</sup>，容积率为 0.28，建筑基底面积 13012.10m<sup>2</sup>，建筑密度 27.83%，绿地面积 1.63hm<sup>2</sup>，绿地率 34.9%。

批复的六项指标为水土流失治理度 99.9%（目标值 97%），土壤流失控制比达到 1.67（目标值 1.0），渣土防护率为 96.7%（目标值 94%），表土保护率为 100%（目标值 92%），林草植被恢复率 99.9%（目标值 97%），林草覆盖率 34.9%（目标值 25%）。

批复的水土保持工程总投资为 318.58 万元，其中主体工程已有水保措施投资为 298.25 万元，本方案新增投资为 20.33 万元。新增投资中监测措施费 3.20 万元，独立费用 11.06 万元（建设管理费 0.06 万元，科研勘测设计费 6.00 万元，竣工验收技术评估费 5.00 万元），水土保持补偿费 6.07 万元。

### （三）水土保持初步设计及施工图设计情况

中外建华诚城市建筑规划设计有限公司于 2017 年 8 月对项目进行了优化设计。

### （四）水土保持监测情况

2020 年 7 月，四川领航咨星工程咨询有限公司采用无人机调查和资料分析的方法开展了水土保持效果监测工作，并于 2020 年 7 月底提交了《自热方便米饭生产线水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；施工中开挖土石方及时在占地内回填并综合利用，无弃方产生；水土保持工程措施运行正常；新增植物措

施得到落实，项目区林草植被覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施发挥了有效的水土保持作用，满足水土保持要求。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2020年7月至2020年8月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2020年8月编制完成该项目水土保持设施验收报告。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持方案设定的目标要求；水土流失防治目标总体实现，工程水土流失治理度 99.57%，表土保护率 100%，渣土防护率 97.50%，土壤流失控制比 2.97，林草植被恢复率 99.39%，林草覆盖率 34.69%；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （六）验收结论

综上所述，验收组认为该工程实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持设施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到验收要求，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，验收结论为合格。

(七) 后续管护要求

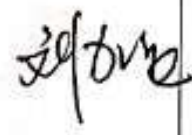
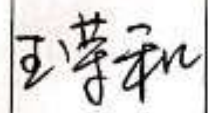
为进一步做好自热方便米饭生产线水土保持工作，验收组要求：运行维护单位应履行水土保持设施安全监测的主体责任，加强汛期水土保持设施管护，确保其正常运行、持续发挥效益。

组长：



2020年8月9日

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	刘春梅	四川远游天下食品有限公司	法人		建设单位
成员	詹松	四川云鼎汐工程技术咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	刘加飞	四川众望安全环保技术咨询有限公司	工程师		水保方案 编制单位
	钟航	四川领航咨星工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	王荣和	眉山市水利局	高工		特邀专家