农业基本建设项目竣工验收表

项目名称： 国家种质资源红原观测实验站建设

建设单位名称： 四川省草原科学研究院

项目主管部门： 四川省林业和草原局

验收组织单位（公章）： 四川省农业农村厅

填报时间：2022年12月 27日

中华人民共和国农业部制

一、项目基本情况表

|  |
| --- |
| **建设项目名称：** 国家种质资源红原观测实验站建设 |
| **建设单位：** 四川省草原科学研究院 |
| **建设单位法定代表人：** 郭洪英 **电话：** 028-87843361 |
| **建设单位联系地址：**成都市郫都区红光镇国宁西路368号 **邮编：**611743 |
| **项目立项审批文号、时间：**农业农村部农计财发[2020]14号  |
| **初步设计审批部门、文号、时间：**四川省林业和草原局 川林规函[2021]255号 2021年3月17日 |
| **是否组织初验：** 是  **项目初验时间：** 2021年12月15日 |
| **建设单位申请竣工验收时间：**2022年11月7号**竣工验收日期：**2022年12月27号 |
| **竣工验收组织单位：**四川省农业农村厅 **联系人：**郭志星 |
| **竣工验收组组长：**王建文 **单位：**四川省草业技术研究推广中心 **职称：**站长 **电话：**028-85535297 |

二、建设内容完成情况

|  |
| --- |
| **批复建设地点：**四川省阿坝州红原县邛溪镇、成都市郫都区红光镇**实际建设地点：**四川省阿坝州红原县邛溪镇、成都市郫都区红光镇 |
| **批复建设期限：**2020-2021年  **实际建设期限：**2020-2021年 |
| **初步设计（或可研）批复的建设内容及规模：**新建网室300㎡，新建温室100㎡，改建人工气候室、烘干室、样本室、基因库等580㎡；新建5m宽15cm厚C30混凝土道路307m，3m宽15cm厚C30混凝土道路1466m；新建1.25m宽标砖路面的田间道路1271米；修建明沟596.04m，铺埋混凝土涵管40m；购置仪器设备36台（套）。 |
| **完成的建设内容及规模：**修建网室310㎡，修建温室100㎡，改建人工气候室、烘干室、样本室、基因库等580㎡，铺设5m宽15cm厚C30混凝土道路307m，3m宽15cm厚C30混凝土道路1466m；新建1.25m宽标砖路面的田间道路1271米；修建明沟596m，铺埋混凝土涵管40m；采购仪器设备36台（套）。 |
| **未完成的建设内容及规模：** 无 |
| **重大变更：** 无 |
| **非重大变更：**新建主路1500m，变更为新建5m宽15cm厚C30混凝土道路307m，3m宽15cm厚C30混凝土道路1466m；辅路2500m，变更为新建1.25米宽标砖路面的田间道路1271米；排灌沟渠800m，变更为修建明沟596m，铺埋混凝土涵管40m。 |
| **履行基本建设程序情况：** 基本规范 |
| **竣工验收组评价：**完成建设任务。专家签字： |

三、建设项目管理情况

|  |  |
| --- | --- |
| **设****计** | **初设方案编制单位：**成都华光研究设计有限公司 **资质：**建筑行业乙级 |
| **设计范围及内容是否完整：** 是 |
| **设计是否规范：** 是 |
| **初步设计对可研批复的调整是否符合规定：是** |
| **施工****承包** | **土建工程单位：**四川升航建筑工程有限公司 **资质：**叁级**-.** |
| **田间工程单位：**四川升航建筑工程有限公司 **资质：**叁级 |
| **设备安装单位：**成都佳瑞鑫科技有限公司 **资质：/** |
| **有无工程肢解发包、转包、违法发包问题：**无 |
| **建设****质量** | **建筑工程验收评定结果：**合格 |
| **田间工程验收评定结果：**合格 |
| **设备安装与运行验收评定结果：**安装到位，运行正常 |
| **竣工图完成情况：**完成约定内容 |
| **土建工程质量备案情况：**符合 |
| **土建工程是否符合规划报建程序：**符合 |
| **工程有无重大质量问题：**无 |
| **法人责****任 制** | **项目法人责任制实施情况（班子、人员、制度建立、工作业绩等）：**项目实行法人负责制，建设单位严格履行项目建设法人单位主体责任，严格执行招投标制、合同制、政府采购制等相关要求，按照“统一规划设计，计财部门抓前期和竣工验收，业务部门具体负责项目建设过程常态化管理，纪检部门介入监督”的要求，有序推进项目建设。 |
| **合****同****制** | **应签而未签订合同情况：** 无 |
| **合同文本规范情况：** 规范 |
| **合同执行情况：** 正常执行 |
| **招投标制** | **招投标制执行情况：**项目按照相关法律法规实行招投标制度 |
| **监****理****制** | **监理单位：**成都市市政建设监理有限责任公司  **资质：**综合资质 |
| **监理范围：**施工图所有内容及附属工程所有内容的监理 |
| **监理内容：**施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理 |
| **执行****法规** | **环保：**符合要求 | **消防：**符合要求 |
| **劳动安全卫生：**符合要求 | **抗震设防：**符合要求 |
| **其他国家强制性法规执行情况：**符合要求 |
| **竣工验收组评价：**项目在建设过程中实行法人制、招标制、监理制、合同制等管理制度，管理措施到位。 专家签字： |

四、资金使用情况

|  |  |
| --- | --- |
| **立项批****复情况** | 总投资1038万元，其中：中央投资934万元，自有投资104万元 |
| **初步设****计批复** | 总投资1038万元，其中：工程建设费用350.4万元，仪器设备购置563.6万元，工程建设其他费用97万元（含管理费、勘察设计、工程监理、招标代理服务、项目审计等费用），基本预备费27万元。 |
| **资金到****位情况** | 总计1038万元，其中中央投资934万元，自有投资104万元。 |
| **投资完****成情况** | 总计1037.9万元，其中中央投资：建安工程159.58万元，田间工程162.22万元，仪器设备购置562.9万元，工程建设其他费用49.2万元（含管理费、勘察设计、工程监理、招标代理服务、项目审计等费用）；自有投资104万元（含围栏建设费、基本预备费、管理费、勘察设计、工程监理、招标代理服务、项目审计等费用）。 |
| **形成资产** | 固定资产884.7万元，其他资产：0.00，核销支出：0.00 |
| **竣工决****算审计** | 类型 | 社会中介审计√ 内部审计 政府审计部门 |
| 单位 | 四川武达众信会计师事务所 |
| 委托审计内容是否规范： 规范 |
| 审计结论是否规范： 较规范 |
| **概算调整和审批程序是否符合规定：** 符合 |
| **财务制度建立及会计行为规范情况：** 规范 |
| **资金专帐管理、专款专用情况：**专账核算、专款专用 |
| **截留、挤占、挪用、侵占、套取建设资金情况：** 未发现 |
| **竣工验收评价：**根据四川武达众信会计师事务所审计报告及项目建设单位提供的资料，项目专账核算，专款专用，财务管理基本规范。专家签字：  |

五、项目文件管理情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文件类型 | 管理情况 | 文件类型 | 管理情况 |
| 项目前期产生的资料 | 项目立项申请报告 | 有 | 执行阶段产生的资料 | 隐蔽工程验收记录 | 有 |
| 项目建议书或可研报告 | 有 | 建材、仪器设备质量、验收记录 | 有 |
| 项目立项批准文件 | 有 | 设备安装施工纪录 | 有 |
| 有关决议、领导讲话、会议记录 | 有 | 工程质量事故报告及处理纪录 | 有 |
| 征用土地、拆迁、补偿等文件 | 无 | 分部、分项工程质量评定记录及单位工程质量综合评定表 | 有 |
| 工程地质（水文、气象）勘查报告 | 无 | 其他（施工日记） | 有 |
| 初步设计、施工图设计图纸、概预算及批复文件 | 有 | 竣工阶段产生的资料 | 竣工图 | 有 |
| 向地方报建的批准文件 | 无 | 施工单位报送甲方的竣工验收申请报告 | 有 |
| 仪器设备采购合同及招投标文件 | 有 | 初验报告 | 有 |
| 土建发包合同、协议、招投标文件 | 有 | 初验会议文件、会议决定 | 有 |
| 规划、消防、环保、劳动等部门审核文件 | 有 | 竣工决算 | 有 |
| 执行阶段产生的资料 | 开工报告（大型项目） | 有 | 竣工决算审计报告 | 有 |
| 工程测量定位记录 | 有 | 工程建设总结和工作报告 | 有 |
| 图纸会审、技术交底 | 有 | 竣工项目验收申请报告 | 有 |
| 施工组织设计等 | 有 | 其他 |  |  |
| 基础处理、基础工程施工文件材料 | 有 |  |  |
| 设备试运转报告 | 有 |  |  |
| 竣工验收组对资料归档情况的评价：该项目档案资料较齐全，管理较规范。 专家签字：  |

六、竣工验收意见：

|  |
| --- |
| 竣工验收结论及整改建议（可附页）：验收结论：该项目按照批复完成了各项建设任务，达到了预期目标，同意通过竣工验收。建议：①进一步加强对农业基本建设项目管理相关规定的学习和执行。②进一步加强田间工程的后期管护。③进一步提高实验设备的使用效率，建立和完善大型仪器设备的共享机制，充分发挥财政资金的投资效益。 验收组组长：    |
| 建设单位意见：（盖章）年 月 日  | 竣工验收组织单位意见：（盖章） 年 月 日  |