

宜宾豆坝 220kV 输变电工程

竣工环保验收其他需要说明的事项

1. 环评和工程实施情况

1.1 本工程环评由中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司编制完成，2008 年 10 月原四川省环境保护局以《关于四川电力超高压建设管理公司宜宾豆坝 220 千伏输变电工程及配套 110 千伏接入工程环境影响报告的批复》（川环建函[2008]866 号）进行了批复，批复内容为，220 千伏部分：①新建豆坝 220 千伏变电站工程，②叙府 500 千伏变电站 220 千伏出线间隔扩建（已评价）、屏山 220 千伏变电站 220 千伏出线间隔扩建，③叙府至豆坝 220 千伏线路工程，④城南至孜岩接入屏山 220 千伏线路，⑤龚山线、豆山线改接进豆坝 220 千伏线路；110 千伏部分：①110 千伏豆天线、豆普东同塔双回输电线路，②110 千伏豆铁输电线路，③110 千伏豆新输电线路，④110 千伏豆云线、豆普西同塔双回输电线路。其中 220 千伏部分由我公司建设管理，110 千伏部分由宜宾供电公司管理，220 千伏部分后期核准和初设均单独进行，名称为宜宾豆坝 220 千伏输变电工程。

2. 环保设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2009 年 9 月，国网四川省电力公司以“川电基建

[2009]252 号”文批复了本工程的初步设计。初步设计文件中编制了环境保护篇章，落实了污染防治和生态保护措施设计及投资概算。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

1.2 工程实施简况

工程于 2011 年 8 月开工建设，2015 年 11 月豆坝 220 千伏变电站、叙府至豆坝 220 千伏线路、山豆线改接进豆坝站 220 千伏线路陆续带电，受当地规划等原因其余 220 千伏部分施工停滞，本次仅验收 220 千伏已实施部分。本工程已实施部分环保设施均与主体工程同步建设。同时，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2019 年 10 月，建设单位委托四川省辐射环境管理监测中心站开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2020 年 6 月，验收调查单位编制完成了《宜宾豆坝 220kV 输变电工程竣工环境保护验收调查报告（表）》。

3. 其他环保对策措施实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中进行了详细说明，参见报告（表）“表六 环境保护措施执行情况”部分。

4. 本工程验收滞后原因

本工程城南至孜岩 π 入屏山 220 千伏线路和龚山线改接进豆坝 220 千伏线路施工长期停滞，为完善已投产豆坝 220 千伏变电站、叙府至豆坝 220 千伏线路、山豆线改接进豆坝站 220 千伏线路环保手续，2019 年 9 月接省公司通知启动该部分验收工作。

5. 整改工作情况

无

6. 其他

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司于 2021 年 1 月更名为国网四川省电力公司建设分公司。

国网四川省电力公司建设分公司

2021 年 2 月 5 日



關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告

水

增刊

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告。臺灣省農林廳編印。

關於山地墾殖與利用之調查報告