

沙坪坝富力 110 千伏输变电工程（学温线 π 接入富力变部分）

竣工环境保护验收意见

2026 年 1 月 23 日，国网重庆市电力公司组织召开了沙坪坝富力 110 千伏输变电工程（学温线 π 接入富力变部分）竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位国网重庆市电力公司、建设管理单位国网重庆市电力公司市区供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位国核电力规划设计研究院重庆有限公司、监理单位中国电建集团重庆工程有限公司、施工单位重庆霖昂电力工程有限公司、环评和验收调查单位重庆宏伟环保工程有限公司、监测单位重庆泓天环境监测有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护措施实施情况、监理单位关于工程环境监理情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于重庆高新区虎溪街道，建设内容：

将 110kV 学温线 5#、6#电缆中间接头处开断，以 110kV 电缆 π 接入至景阳路变电站，形成 110kV 学景二线、110kV 景温线。项目利用现有电缆通道敷设电缆，总长度约 526m（其中 56m 电缆通道为两回线路同通道敷设），敷设电缆线路折单长度约 0.77km（其中 110kV 学景二线长约 0.42km、110kV 景温线长约 0.35km，两回电缆同通道敷设电缆长度约 $2 \times 0.07\text{km}$ ），电缆采用 ZB-YJLW02-Z64/110 1 $\times$ 1000mm² 型铜芯交联

聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚氯乙烯护套纹向阻水电力电缆。

二、工程变动情况

对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射〔2016〕84号），工程不涉及重大变动。

三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施。

四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境符合国家相关标准要求，对生态环境影响很小。

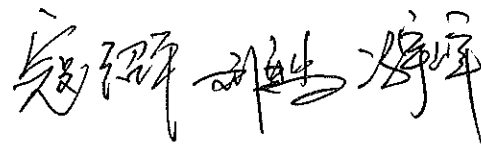
五、验收结论

沙坪坝富力110千伏输变电工程（学温线 π 接入富力变部分）环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收调查符合相关技术规范，验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强输电线路的运行维护及环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：



2026年1月23日

沙坪坝富力 110 千伏输变电工程(学温线 π 接入富力变部分)

竣工环境保护验收会验收组名单

分工	姓 名	单 位	职称/职务	签 名	备 注
组长	冯宇峰	湖北君邦环境技术有限 责任公司	高工	冯宇峰	特邀专家
成员	王新宽	国网重庆市电力公司	处长	王新宽	建设单位
	周婷婷	国网重庆市电力公司市 区供电分公司	专责	周婷婷	建设管理 单位
	郭子豪	国网重庆市电力公司经 济技术研究院	专责	郭子豪	技术审评 单位
	张鑫	国核电力规划设计研究 院重庆有限公司	设计	张鑫	设计单位
	魏章成	中国电建集团重庆工程 有限公司	总监	魏章成	监理单位
	熊毅	重庆霖昂电力工程有限 公司	副总经理	熊毅	施工单位
	潘泽	重庆泓天环境监测有限 公司	工程师	潘泽	验收监测 单位
	刘露丹	重庆宏伟环保工程有限 公司	工程师	刘露丹	环评和验 收调查单 位
	寇绍平	重庆市生态环境局(退 休)	二级巡 视员	寇绍平	特邀专家
	刘奕斐	国网重庆市电力公司 市南供电分公司	专责	刘奕斐	特邀专家