

天峨-北海高速公路巴马至平果段（巴马至羌圩） ±500kV 兴安直流线路 619#~621#杆塔应急抢险 迁改工程竣工环境保护验收意见

依据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等有关要求，广西新发展交通集团有限公司于2022年9月23日组织召开了天峨-北海高速公路巴马至平果段（巴马至羌圩）±500kV 兴安直流线路 619#~621#杆塔应急抢险迁改工程竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位广西新发展交通集团有限公司，施工单位成蜀电力集团有限公司，监理单位云南恒昌建设监理咨询有限公司，工程设计、环评、环保验收调查单位中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司及监测单位武汉依艾普检测技术有限公司等单位代表，会议成立了验收组。

会议听取了项目建设管理、设计、施工、环评单位关于工程建设和环境保护相关情况的汇报以及验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，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

本工程为改建输电线路工程，工程位于广西壮族自治区河池市大化瑶族自治县羌圩乡那良村北部。

工程建设内容包括：

对±500kV 兴安直流 619#-621#区段线路进行迁改，迁改段线路路径长度 1.606 千米，单回路架设，新建杆塔 5 基；拆除原线路 1.392 千米，拆除杆塔 3 基；抬升弧垂段线路长度 10.517 千米。

本工程于 2021 年 6 月开工建设，2021 年 8 月建成并调试运行。

二、工程变动情况

本工程由中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司完成了环境影响评价工作，并于 2021 年 12 月取得了广西壮族自治区生态环境厅的批复，批复文号为桂环审（2021）418 号。

本工程输电线路架设方式及路径走向与环评基本一致，路径长度较环评增加 0.006 千米，占原环评路径长度的 0.4%。

按照原环境保护部《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）中相关规定，上述变更不属于重大变动。

三、环境保护措施、设施落实情况

本工程落实了环境影响报告及其批复文件提出的环境保护措施，环保措施有效，各项环保设施运转正常。

四、本工程对环境的影响

本工程施工期采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好，符合环评报告及其批复文件要求。根据验收监测结


果，工程合成电场环境影响、声环境影响均满足相关标准要求。

五、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，设施正常运行，验收调查报告符合相关技术规范要求，同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长（签字）：

2022年9月23日