

那曲市色尼区仁毛 110 千伏输变电工程

竣工环境保护验收意见

2023 年 2 月 28 日，国网西藏电力有限公司那曲供电公司在那曲组织召开了那曲市色尼区仁毛 110 千伏输变电工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：中国电建集团青海省电力设计院有限公司（设计单位）、黎博建设有限公司（施工单位）、四川建科工程建设管理有限公司（工程监理单位）、湖北博润雅环境安全工程咨询有限公司（环境监理单位）、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（环评单位）、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（验收调查单位）等单位代表及受邀专家。会议成立了验收工作组。

会议听取了建设管理单位、施工单位、监理单位关于项目实施情况的汇报，验收调查单位关于项目竣工环保验收调查情况的汇报和现场情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

那曲市色尼区仁毛 110 千伏输变电工程包括：

仁毛 110kV 变电站新建工程（运行名称：哈热 110kV 变电站）：本期新建 2 台 50 兆伏安变压器，110 千伏出线 2 回，35 千伏出线 4 回，无功补偿装置 $2 \times (2 \times 4)$ 兆乏并联电容器等。

当那 I 线 π 接入仁毛变 110 千伏线路工程：线路起于当雄~那曲 110 千伏线路 π 接点，止于仁毛 110 千伏变电站，新建线路采用单、双回路架设，线路全长约 $2 \times 0.881 + 1.771$ 千米（其中同塔双回长度 2×0.881 千米，单回

1.771 千米)。工程全部位于那曲市色尼区。

二、项目变动情况

本项目建设内容与环评阶段基本一致，不涉及《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84 号）中有关重大变动事项，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施、环境保护措施落实情况

本项目按照环境影响报告表及批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、项目建设对环境的影响

本项目采取了有效的生态保护措施、保护设施，生态恢复状况良好；项目电磁环境和声环境监测值均符合相关标准要求；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；站内建有事故油池，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

本项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强项目运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组名单附后。

2023 年 2 月 28 日

那曲市色尼区仁毛 110 千伏输变电工程

竣工环保验收审查会验收组成员表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	次仁巴珠	国网那曲供电公司发展建设部	副主任	次仁巴珠	建设单位
成员	边巴次仁	国网那曲供电公司	专责	边巴次仁	建设单位
	贡觉朗杰	国网那曲供电公司	专责	贡觉朗杰	建设单位
	多吉旺扎	国网那曲供电公司主业主项目部	项目经理	多吉旺扎	建设管理单位
	陈远严	中国电建集团青海省电力设计院有限公司	设总	陈远严	设计单位
	马 润	黎博建设有限公司	主管	马润	施工单位
	陈梨明	四川建科工程建设管理有限公司	主管	陈梨明	工程监理单位
	宋淑利	湖北博润雅环境安全工程咨询有限公司	主管	宋淑利	环境监理单位
	蔡宏宇	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	高工	蔡宏宇	环评单位
	卫建军	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	高工	卫建军	验收调查单位
	郭留明	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	高工	郭留明	验收调查单位
	凌文州	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	正高工	凌文州	特邀专家
	高 启	西藏大学	副教授	高启	特邀专家
师刘琦	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	高工	师刘琦	特邀专家	