



跨越铁路服务技术规范书

目录

一、概述.....	3
1.1 项目概述.....	3
1.2 使用范围.....	3
二、详细要求.....	3
2.1 资质范围.....	3
2.2 技术服务要求.....	3
三、作业内容及周期.....	3
3.1 计划工期.....	3
3.2 服务地点.....	3

一、概述

1.1 项目概述

110kV 光明（震东）送变电工程，T 接定隆胜线新建段架设导线需跨越南昆铁路上行 K63+445 和下行 K63+439 共 1 处，为满足涉铁过程管理、施工期间满足铁路设备管理规范管理要求，需采购专业跨越铁路服务。

1.2 使用范围

本技术规范书适用于专业跨越铁路服务。

二、详细要求

2.1 资质范围

1. 在中华人民共和国境内注册，持有合法有效企业法人营业执照。
2. 其他不得存在的情形：被相关政府部门实施市场禁入、禁止参加投标、承接新项目的；在中国南方电网有限责任公司范围内被纳入供应商预警名单或处理名单实施不接受投标处理、市场禁入处理，且未解除的。

2.2 技术服务要求

1. 编辑方案并通过铁路相关部门审核；
2. 与铁路相关单位办理施工安全协议；
3. 向铁路项目公司办理开工报告；
4. 报送跨越铁路计划，并取得批复；
5. 组织涉铁人员培训取得由柳州铁道学院颁发的铁路营业线施工安全防护人员证件（简称“四员一长”）；
6. 与铁路相关单位办理“工程竣工验收报告”。协助建设单位在跨越处设置上跨信息牌，退还缴纳给广西新宁铁项目管理有限责任公司的安全履约保证金。

三、作业内容及周期

3.1 计划工期

2026 年 5 月至 2026 年 8 月。

3.2 服务地点

南昆铁路上行 K63+445 和下行 K63+439 对应跨越段及两侧施工区。