**拟批准的建设项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目**  **名称** | **建设**  **地点** | **建设**  **单位** | **环境影响评价机构** | **项目**  **概况** | **报告表提出的主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| **1** | 渠县土溪至斌郞110千伏输变电新建工程（变动） | 渠县大竹达川高新区境内 | 四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司 | 四川华易工程技术有限责任公司 | 1、本工程新建线路全长75.047km。其中： (1)新建单回路段架空线长50.544km，三角及水平排列； (2)利用110千伏乌木至斌郎线路预留线行补挂导线13.453km，双回垂直排列； (3)新建双回路段架空线路长8.907km，预留 1 回110kV 乌木至斌郎线路挂线； (4)新建四回路段架空线路长1.843km，按四回路设计。 (5)斌郎站进线段新建双回路电缆沟长0.3km。 | 一、施工期  项目已完成，已采取相关措施对生态进行恢复。  二、运营期  （一）噪声  1、合理选择线路路径，避让集中居民点。  2、合理选择导线截面积，降低线路的电晕噪声。  （二）电磁环境  1、输电线路：  ①电缆段线路采用地下电缆方式敷设。  ②电缆线路的金属护套或屏蔽层进行接地安装。  ③当110kV线路通过非居民区时导线高度不小于6.0m，通过居民区时导线高度不小于7.0m。  ④线路选择时已避开敏感点，在与其它电力线、通信线、公路等交叉跨越时严格按规程要求留有净空距离。  ⑤合理选择导线截面积，降低线路的电晕。 |