

西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新 E、F 匝道建设项目竣工环境保护验收 其他需要说明的情况

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新建 E、F 匝道工程 E 匝道（西宁至平安方向），起点接平阿高速，终点接南绕城高速。从 A 匝道引出，下穿 B 匝道和 C 匝道桥，上跨主线，两次下穿 D 匝道，下穿平阿高速和西成铁路后并入主线窑房大桥，E 匝道全长 871.008m；F 匝道（平安至西宁方向），起点接南绕城高速，终点接 C 匝道。从主线窑房大桥引出，下穿西成铁路后接入 C 匝道，F 匝道全长 439.547m，E、F 匝道全长 1.312km。

2021 年 1 月，受青海省交通建设管理有限公司委托，中交公路规划设计院有限公司完成了《西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新建 E、F 匝道工程可行性研究报告》的编制任务。

2021 年 5 月，中交公路规划设计院有限公司完成了《西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新建 E、F 匝道工程施工图设计》。

2023 年 12 月 25 日，由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、环评编制单位、验收单位以及 3 名专家组成的验收组，采取现场检查、资料查阅、召开验收会议等方式对西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新建 E、F 匝道工程 E 匝道工程进

行竣工环境保护验收。

验收总体结论：西宁南绕城公路东延段窑房枢纽互通新建E、F匝道工程E、F匝道工程开工建设前期开展了环境影响评价工作，在工程建设过程中，按照“三同时”制度的要求建设了相应的环保设施并与公路工程同时投入运营，在施工和运营阶段执行了国家环保法规、规章和地方环保环保局对建设项目环境保护工作的各项要求。根据调查，该工程满足建设项目竣工环境保护验收的条件，本次验收通过。

二、整改工作情况

1. 运营期加强公路路面的养护。
2. 建设单位后期跟踪临时用地的恢复绿化工作，补种草籽，恢复植被绿化效果。

青海省交通建设管理有限公司

2023年12月25日

