

# 张掖至河南公路牙什尕至同仁段竣工环境保护 验收其他需要说明的事项

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

张掖至河南公路牙什尕至同仁段为新建工程，位于青海省东部的黄南藏族自治州、海东地区，工程起点位于化隆县牙什尕镇谷子滩附近（接阿岱至牙什尕高速公路终点），终点止于同仁县尕沙日南的向阳村（接规划的同仁至多福屯高速公路起点），途经海东地区的化隆县、循化县和黄南州的尖扎县和同仁县，路线全长62.757km。工程建设单位为青海省高等级公路建设管理局，设计单位为中交第二公路勘测设计研究院有限公司。项目分为22个标段，施工单位分别为：中铁十二局集团第一工程有限公司（A标段）、中铁十局集团第二工程有限公司（集团）有限公司（B标段）、中铁十二局集团有限公司（C标段）、中交第二公路工程局有限公司（D标段）、中铁十九局集团第二工程有限公司（E标段）、中交第四公路工程局有限公司（F标段）、中铁五局机械化工程有限公司（G标段）、吉林省建设集团公司（路面一标）、青海省建设养护总公司（路面二标）、云南景升建筑工程有限公司（房建一标）、青海省明大建设安装有限公司（房建二标）、江苏省斐然天成景观有限公司（房建三标）、山东博安智能科技股份有限公司（机电一标）、广西交通科学研究院（机电二标1）、福建新大陆电脑股份有限公司（机电二标2）、浙江省机电设计研究院有限公司（机电三标1）、广东新粤交通投资有限公司（机电三标2）、北京路安交

通科技发展有限公司(机电四标)、江苏新路交通工程有限公司(交安一标)、河北龙威交通工程有限公司(交安二标)、河南江海园林绿化产业有限责任公司(绿化一标)、河南豫广市政园林工程有限公司(绿化二标)共 22 家施工单位。工程监理单位为湖南湖大建设监理有限公司、四川国际工程监理公司、陕西永明项目管理有限公司、西安方舟工程咨询有限责任公司、青海百鑫工程监理咨询有限公司、山东齐鲁城市建设管理有限公司、山东省滨州市公路工程监理咨询有限公司、山西省交通建设工程监理总公司、陕西天雄建设工程项目管理有限公司共 9 家监理单位。环境监理单位为陕西建安工程监理有限公司，监测单位为交通运输部天津水运工程科学研究所(噪声监测)，青海天诚检测技术有限责任公司(水环境监测)。

## 1、设计简况

2011 年 10 月 10 日，青海省发展和改革委员会以“青发改基础[2011]1611 号”文和“青发改基础[2011]1612 号”文批复了项目可行性研究报告；2011 年 11 月 2 日，青海省交通厅以“青交公[2011]610 号”文和“青交公[2011]609 号”文批复了项目初步设计；2012 年 4 月 13 日，青海省环保厅以青环发[2012]156 号文批复了项目环境影响报告；2013 年 12 月 20 日，青海省交通厅以“青交公[2013]553 号”文和“青交公[2013]554 号”文批复了项目施工图设计。

## 2、施工简况

本工程将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。本工程于2012年12月开工建设，2017年9月建成通车。项目实施过程中，建设单位根据环评及其批复要求，同时结合项目所在地的环保等主管部门的建议，对工程进行了恢复和植被绿化。

### 3、验收简况

2019年12月27日，由建设单位、设计单位、环保监理单位、施工单位、验收单位以及3为专家组成的验收工作组，采取听取汇报、资料查阅、召开验收会议的方式，对张掖至河南公路牙什尕至同仁段进行了竣工环保验收，并形成验收组自主验收意见。

**4、验收总体结论：**张掖至河南公路牙什尕至同仁段是《青海省高速公路网规划（2009年~2030年）》“三纵、四横、十联”中的纵线之一，是对青海境内国家高速公路网的补充和完善。2012年4月13日，青海省环保厅以青环发[2012]156号文批复了项目环境影响报告。建设单位在项目实施过程对于环评报告提出的措施及环评批复意见进行了严格的落实，各项生态环境保护措施和污染防治设施均达到验收标准。该工程满足建设项目竣工环境保护验收的条件。

**二、环境影响评价报告及其环评批复中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况**

除环保设施外本项目委托陕西建安工程监理有限公司开展

了环境监理工作，并编制了环境监理报告。运营单位编制有《青海省高管局突发事件应急处置预案》，并在相关部门完成了备案，建立了比较完备的环境事件应急管理制度。

### 三、整改工作情况

后期加强运营期跟踪监测，及时采取相应降噪措施。

青海省高等级公路建设管理局

2020年1月15日

