

金渝大道与龙健路节点工程

竣工环境保护验收组意见

时 间:2020年12月23日

地 点:重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司LG05会议室

主持单位:重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司

参加单位:重庆市生态环境局两江新区分局、重庆新科建设工程有限公司(施工单位)、重庆渝佳环境影响评价有限公司(编制单位)。

2020年12月23日,重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司组织验收专家组对“金渝大道与龙健路节点工程”进行了竣工环境保护验收。验收组通过现场踏勘,听取了业主单位:重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司和编制单位:重庆渝佳环境影响评价有限公司对该项目在建设中执行环境影响保护要求情况的介绍,审阅了相关资料,经认真讨论,形成如下竣工环境保护验收意见:

一、项目建设基本情况

1、环评及批复:新建1座集散型菱形立交以及龙健路改造;集散型菱形立交主线金渝大道全长800m,立交主线两侧设4条匝道,匝道长1102.74m;龙健路改造段长320m,由双向两车道改造为双向四车道。管网工程:主要包括节点改造范围内管网(电力及通讯、燃气、给排水)改造、迁移。主线两侧、匝道平交口湖津路、龙健路人行道下均布置有排水管线。

2、项目实际建成情况:建成1座集散型菱形立交和龙健路拓宽改造。立交主线长800m,含下穿通道153m,为城市快速干道,双向六车道,设计时速60km/h;主线两侧设A、B、C、D四条匝道,匝道总长1112.472m。龙健路改造段长320m,双向四车道;管网工程、照明工程、交通工程等已按设计建成。

3、项目投资:验收工程实际总投资14986.90万元,其中环保投资504.97万元。

4、环评及审批:2017年9月重庆浩力环境影响评价有限公司编制完成了《金渝大道与龙健路节点工程环境影响报告表》。2017年11月22日,取得重庆市生态环境局两江新区分局行政审批;渝(两江)环准〔2017〕311号,同意项目建设。

5、建设工期及工程变化情况:工程于2018年9月1日开工建设,2020年



8月30日竣工，实际工程建设位置、建设内容及规模、平面布置与环评文件保持一致，工程主要技术指标建设前、后一致，无重大变动。

二、环境保护措施落实情况

(1) 施工期环境影响调查结果

建设单位在施工期进行严格环境管理，按环境影响报告表和环保行政主管部门批复意见提出的各项环保措施逐项落实，对施工废水、施工废气、施工噪声、固体废物进行了有效的管控，满足环评及批复要求。

施工和调试期间未接到其他个人、企业等有关环保问题的投诉。

(2) 生态环境影响调查结果

工程建成后，以市政道路、人工植被替代原有人工环境，主线中心线绿化带、匝道两侧人行道、车行道通道进出口等可绿化区域均按城市景观要求绿化、美化，无裸露土地，迹地恢复较好。

(3) 防水、排水调查结果

路面径流经雨水口进入城市雨水系统，污水接入市政管网，现场检查未发现污水溢流、路面积水等问题。

(4) 声环境影响调查结果

验收监测期间，3处监测点沿线敏感点昼夜声环境均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中4a类标准要求。

三、验收结论

综上所述，本工程在设计、施工和运营过程中采取的污染防治措施与生态保护措施有效，环评及批复文件提出的环保措施实施情况较好。本工程建设期未发生污染和环保投诉等事件。项目基本满足竣工环保验收条件，建议通过竣工环境保护验收。

验收组

张毅 李朝晖

2020年12月23日

李朝晖 王明 柯祥

张毅

