

天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设 项目竣工环境保护验收意见

2020年12月12日，甘肃华建新材料股份有限公司在天水市主持召开了《天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设项目》竣工环保验收会议；参加会议的有验收单位-甘肃华建新材料股份有限公司等单位的领导、特邀3名专家和相关代表组成验收工作组（名单附后）。会前与会人员对该项目整体情况进行了实地踏勘，检查了工程建设和运营情况；会议听取了建设单位对工程建设基本情况以及调查单位对该项目做的环保竣工验收报告的介绍，与会人员经过认真、充分讨论，形成如下验收工作组意见：

一、工程建设基本情况

项目起点位于麦积区伯阳镇南集村村口，项目终点至社棠镇。项目采用四级公路技术标准，设计速度为20km/h，路基宽度8m，路面宽度8m。路面结构为30cm厚天然砂砾面层，共新建道路4.31公里，涵洞13道。

2018年11月，天水金思路工程咨询有限公司编制完成《天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设项目可行性研究报告》。

2019年3月，重庆丰达环境影响评价有限公司编制完成《天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设项目环境影响报告表》；

2019年10月12日，天水市生态环境局麦积分局给予《关于天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设项目环境影响报告表的批复》（麦区环发【2019】161号）。

环评中总投资为1529.2869万元，其中环保投资27万，占环保投资的1.77%。根据调查：项目建成后工程实际总投资1529.2869万元，其中实际完成环保投资33万元，占实际总投资的2.16%。

二、工程变动情况

无

三、环境保护设施建设情况

(1) 废气

经调查，在靠近道路两侧已做护坡，并已播撒草籽，可以美化环境，改善路容及景观环境，减轻机动车尾气污染影响。

(2) 噪声

项目道路段设置限速、禁鸣标志，道路路面维护保养。

(3) 固体废物

对各种货车在运输过程中洒落的颗粒物，及时清运至相邻的服务设施垃圾收集集中转运站，定期由环卫部门运往指定地点进行集中处置。

四、施工期环境保护措施落实情况

本项目施工期废气、废水、噪声、固废均可得到妥善处置，工程建设及运营不会对环境产生不利影响。

五、污染物达标排放情况

(1) 噪声

由监测结果知，项目敏感点噪声最大值为 57.5dB(A)，夜间最大值为 48.1dB(A)；项目噪声监测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准限值要求。

综上所述，项目产生噪声对周边环境影响较小。

六、项目建设对环境的影响

项目在设计、施工和运行期污染防治措施基本得到落实，废水、废气、噪声和固废得到控制，根据竣工环境保护验收监测，本项目产生各污染物均能达标排放。

七、验收结论

验收组认为：天水市麦积区伯阳镇南集村至社棠镇交通扶贫便民通道建设项目采取了可行的污染防治措施，环评报告及审批文件要求的污染防治措施均得到落实，各污染源及污染物排放能够得到有效控制。


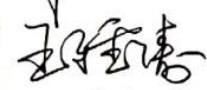

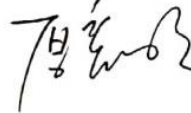


根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国

务院第 682 号令)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定,验收组认为本项目环境保护设施已经按照环境影响报告表及其环评批复的要求建成,能够满足本项目污染防治的要求,验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

八、要求及建议

- 1、进一步完善道路运营过程中运营维护。
- 2、运营过程中对周边声环境敏感点进行跟踪监测。

九、验收人员信息

验收工作组组长: 
验收工作组成员:    


甘肃华建新材料股份有限公司

