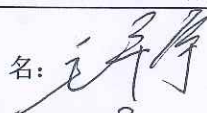


《临渭区吝店至渭富界二级公路改建工程环境影响报告表》

评审意见修改说明

序号	修改意见	修改内容及页码
1	核实建设内容，细化项目组成；复核新增占地面积，核实临时工程的设置，补充路基横断面图。校核环境保护目标，复核评价标准、噪声现状评价。	已核实建设内容，细化项目组成，补充完善了大临工程、改渠工程等相关内容，详见 P6。
		已复核新增占地面积，详见 P31-32。
		已核实临时工程的设置，详见 P6、P34-36。
		已补充路基横断面图，详见 P13-15。
		已校核环境保护目标，详见 P44-45。
		已复核评价标准，详见 P46；已校核噪声现状评价，详见 P42-43。
2	完善项目施工方案相关内容，核实土石方平衡。补充大临工程平面布置，根据“骨料入棚、粉料入仓”的要求，对拌和站和预制场提出相关防治措施的要求。	已完善施工方案相关内容，见 P48-51。
		已核实土石方平衡，见 P32-33。
		已补充大临工程平面布置，见 P36。
		已对拌和站提出相关防治措施的要求，详见 P86-89。
3	根据项目所在区的特点，进一步分析大临工程选址环境合理性（取弃土场、拌和站、预制场，施工营地），并提出施工完毕后生态恢复的要求，列入环保投资。	已分析大临工程选址环境合理性，见 P34-35。
		已提出施工完毕后生态恢复要求，详见 P90-91。
		已列入环保投资，见 P114。
4	按照施工厂界扬尘排放标准限值（DB61/1078-2017），完善施工期的大气污染防治措施；按照施工阶段、地点分别提出扬尘控制措施和管理要求（渣土运输车辆的管理要求、施工设备、装备的要求）；校核沥青烟气的防治措施（合理选择摊铺时间减少影响）。	已按照扬尘、施工机械和汽车尾气、沥青分别完善了施工期的大气污染防治措施详见 P76-78；已按照施工场地、拌合站、弃取土场、物料运输及存放、施工机械与设备等方面分别提出扬尘控制措施和管理要求，详见 76-78。
		已校核沥青烟气的防治措施，详见 P78。
5	校核噪声及敏感点声环境预测评价结果，细化敏感点噪声防治措施。	已校核噪声及敏感点声环境预测评价结果，见 P97-110。
		已细化敏感点噪声防治措施，详见 P110。
6	细化桥梁施工方案，完善施工对水体水质影响的保护措施。	已细化桥梁施工方案，见 P50-51。
		已完善施工对水体水质影响的保护措施，见 P79-80。
7	校核并细化环保投资、环保设施清单及环境监测计划。	已校核并细化环保投资，详见 P113；
		已校核并细化环保设施清单，详见 P116。
		已补充环境监测计划，详见 P115-116。
8	根据与会代表其他意见修改、补充完善。	已根据与会代表的其他意见修改、补充、完善。
专家组意见：		签名：  2018 年 1 月 9 日