

麻园子铁路专用线工程竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将麻园子铁路专用线建设工程需要说明的具体内容和要求列举如下：

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本工程的环境保护措施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求并编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本工程于 2011 年 5 月开工建设，在施工的过程中，严格按照设计的要求将环保设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都有一定的保证工程建设过程中组织实施了环境影响报告表及其批复中提出的环境保护对策措施，于 2015 年 3 月竣工并开始调试。

工程运营期因下沟煤矿产量下降，同时为响应国家政策，即大力推动货物运输“公转铁”。推进中长距离大宗货物、集装箱运输从公路转向铁路。因此，本工程后期增加亭南、文家坡、蒋家河煤矿的外运任务，增建封闭式钢结构中转煤场一座及相关配套设施。增加汽车运输、转运等内容。

1.3 验收过程简况

2009 年 2 月 9 日，原陕西省环境保护厅批复了麻园子铁路专用线建设工程，同意工程建设；2011 年 5 月，工程转入建设阶段；2015 年 3 月铁路专用线竣工并进行调试。2015 年 4 月至 2021 年底，因工程增加亭南、文家坡、蒋家河煤矿的外运任务，后期增建了相关配套设施，如中转煤场、初期雨水池、危废暂存间建设等，同时对厂区内燃煤锅炉进行了拆除，采暖管道进行改造，对污水站进行了提标改造等。由于以上工程内容的变化及相关环保设施的改造完善，导致验收

工作推迟。2022年3月10日，陕西西平物流有限责任公司委托陕西省现代建筑设计研究院有限公司对该工程进行竣工环境保护验收工作；验收监测工作由陕西泽希检测服务有限公司承担；2022年4月，编制完成《麻园子铁路专用线建设工程竣工环境保护验收调查报告表》。

2022年4月26日，陕西煤业化工集团有限责任公司相关人员成立验收小组，根据《麻园子铁路专用线建设工程竣工环境保护验收调查报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本工程环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本工程进行验收。验收组听取了建设单位对该工程环保执行情况和验收调查单位对于竣工环保验收调查报告表的汇报。根据竣工环境保护验收调查报告表和现场核查情况，工程环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告及其批复所规定的各项环境污染防治措施，达到竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，认为麻园子铁路专用线建设工程在环境保护方面符合竣工验收条件，工程通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

工程设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2. 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

按照各级环保部门要求，陕西西平物流有限责任公司认真落实环境保护工作责任制，完善环保制度，建有专门的环境保护机构，在环保人员配备、环保技术监督、环境监测、技术管理、环保设施运行管理等方面进行了详细的规定。为了贯彻执行各项环保法规，落实环境影响报告表及批复中的环保措施，结合该工程的实际运营情况，建立了一系列管理制度。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本工程为生态类验收，无区域内削减污染物总量措施及淘汰落后产能措施问题。

(2) 居民搬迁

本工程拆迁居民房屋 1206m²，共涉及 17 户，已全部安置，安置工作由建设

单位出资，当地政府总承包及其主管部门负责拆迁安置。

3. 整改工作情况

本工程各项环保措施已落实到位，无需进行整改。

4. 其他情况说明

原环评提出：可研提到煤炭由皮带输送至储煤场地，但线路布置及工程设计等未作说明，因此本评价不包括相关内容。要求建设单位在皮带运输系统建设前补充环评等相关手续。

经调查，《彬县煤炭有限责任公司下沟煤矿末煤洗选及跨河栈桥工程环境影响报告书》已对皮带输送至储煤场地相关内容进行了环评，咸阳市环境生态局于2012年11月13日咸环批复[2012]203号对该工程环境影响报告书进行了批复。

即此部分内容环评及验收均由彬县煤炭有限责任公司负责，本次验收不包含此部分内容。

原环评确定的本工程专用线仅承担下沟煤矿的外运任务，后期因下沟煤矿产量下降，同时为响应国家政策，即大力推动货物运输“公转铁”。推进中长距离大宗货物、集装箱运输从公路转向铁路。因此，本工程后期增加亭南、文家坡、蒋家河煤矿的外运任务，增建封闭式钢结构中转煤场一座。增加汽车运输、转运等内容。

本工程后期增建的储煤设施均是全封闭式，运输车辆密闭，煤炭卸车、中转均在封闭环境下进行，且采取洒水抑尘等措施，环境影响变化小，污染物未明显增加，故此部分增建内容不构成重大变动，可纳入本次验收范围内。