

关于《孝北堡火车站铁路物流项目》 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目运营过程产生运输扬尘、装车扬尘、噪声、汽车轮胎清洗废水及生活垃圾。我公司已对孝北堡火车站铁路物流项目的环境保护设施进行设计，环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，并列明环保设施投资明细。

1.2 施工简况

我公司已完成本项目所需环境保护设施（如洗车废水沉淀池、化粪池、喷淋设施）的施工，环境保护投资资金准备充足，环境保护设施施工进度合理。现场配备垃圾收集筒，并在环评提出措施基础上，购置了扫地车和洒水车。建设过程中已组织实施了《孝北堡火车站铁路物流项目环境影响报告表》及其审批决定中提出的对策和措施。

1.3 验收过程简况

2020年4月10日项目开工建设。2020年6月10日建成，并投入试运行。经自查满足验收要求后，2021年1月29日，委托陕西科荣环保工程有限责任公司承担该项目的竣工环境保护验收工作。

陕西科荣环保工程有限责任公司受委托后，随即组织技术人员对该项目进行了现场检查，于2021年2月1日委托西安普惠环境检测技术有限公司进行项目大气、声环境的监测，并根据验收监测结果及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的相关要求编制完成验收监测报告。

2021年3月2日，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求，我公司召集技术专家、验收监测单位等组成验收工作组，对《孝北堡火车站铁路物流项目》进行竣工环境保护验收。验收工作组认为本项目满足竣工环保验收要求，通过竣工环境保护验收。

2、其他环境保护对策措施的落实情况

2.1 环保组织机构及规章制度

我公司设定了环境管理机构，并安排专人负责环境保护工作，实行岗位责任制，确保车辆清洗装置、沉淀池、化粪池、喷淋装置等的正常运行。

2.2 防护距离内居民搬迁

项目占地为国家铁路用地，不涉及搬迁工作。

3、整改工作情况

验收调查期间，未发现需要整改的地方。

陕西长源矿业有限公司

2021年3月2日