

山西吕梁离石永聚煤业有限公司
120 万 t/a 矿井兼并重组整合项目
竣工环境保护验收调查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》，山西吕梁离石永聚煤业有限公司 120 万 t/a 矿井兼并重组整合项目其他需要说明的具体内容如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目已将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止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

已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到保证，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目已建设完毕，目前，项目进行环保设备调试，主要设备及环保设施均已安装完毕，基本具备了竣工环境保护验收条件。

本次验收监测，我公司委托山西宏鑫泰达环境检测有限公司完成。针对该项目工艺流程和排污特点，山西宏鑫泰达环境检测有限公司于 2021 年 5 月 8 日-2021 年 5 月 10 日对矿区污染源和区域环境质

量现状进行了验收监测，并编制完成了监测报告。山西宏鑫泰达环境检测有限公司拥有由山西省省环境保护厅颁发的环境监测业务能力认定证书。

我公司于 2021 年 5 月 20 日邀请 3 名专家对“山西吕梁离石永聚煤业有限公司 120 万 t/a 矿井兼并重组整合项目”进行了竣工环境保护自主验收现场检查，并于当天形成验收意见。参加单位有环保设施设计单位山西源通煤矿工程设计有限公司、环保设施施工单位山西杰隆建筑工程有限公司、环评单位山西清泽阳光环保科技有限公司、监测单位山西宏鑫泰达环境检测有限公司等。

参会人员对该项目污染源的污染防治设施建设和运营情况以及生态保护措施进行了现场勘察，听取了建设单位代表对项目污染源的污染防治设施环境保护执行情况和生态治理措施落实情况的汇报，以及监测单位代表对项目污染防治设施和项目污染源、区域环境质量监测报告介绍，查阅核实了相关资料。经认真讨论和审议，形成验收现场意见。

现场检查组认为该项目水、大气、噪声和固体废物污染防治设施和生态保护措施具备竣工环境保护验收条件。

二、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

①、环保组织机构

我公司成立了煤矿环保科，由矿长王庆斌担任组长，配备1名副

组长和3名环保管理人员，定期检查环保设施运行情况。

②、环保规章制度及主要内容

表 1 环保规章制度及主要内容

序号	规章制度名称	主要内容
1	环境保护管理办法	全公司的环境保护工作实行矿长责任制，矿长是全公司环境保护工作的第一责任者。
2	环境行为报告制度	对发生大气污染、废水、噪声污染等环境事件，企业应当及时向上级环境保护行政主管部门汇报，以便上级环保主管部门及采取措施
3	环境保护设施设备管理制度	对环保设施建立设备、装置运行、处理效果、操作记录等管理和统计台帐
4	环境保护技术措施管理制度	环境管理实行矿长负责制，具体措施的执行由环保科统筹安排、落实。
5	环保人员培训及环保宣传制度	对工作人员进行专业技术培训，组织环保宣传活动
6	大气污染防治管理制度	贯彻执行国家环保方针、政策，采取治理管理措施
7	噪声管理制度	各岗位负责本单位噪声达标排放的日常管理
8	环保档案管理制度	环保台帐或报表保管年期为三年。外单位人员借阅必须经主管领导批准

2.1.2 环境风险防范措施

我公司已建立环境污染事件风险防范体系和高效快速的应急响应机制，制定了环境管理制度、安全管理制度，编制了《山西吕梁离石永聚煤业有限公司突发环境应急预案》，并已在吕梁市离石区环境监察大队备案，有效提高了厂内处置突发性环境污染事件的能力。

2.1.3 环境监测计划

我公司尚未开展环境监测计划，随着环保要求的提高，企业将按

照环评要求积极开展环境监测，响应国家及地方环境保护主管部门的要求。

三、后续要求

检查发现本项目基本符合环评中环保措施建设要求，但厂区管理仍存在问题，后续要求如下：

表 2 项目后续要求

序号	后续要求
1	运营期间应安排专人对井田附近取用浅层地下水的村庄吃水情况定期巡视，做好地下水观测及相关记录，发现问题及时启动供水预案，确保居民生活用水不受影响。
2	建立健全各项环境保护管理制度，加强污染防治设施的运行与维护管理，规范主要生产设施、环保设施运行台账记录，确保污染物长期稳定达标。严格落实监测计划。
3	矿井开采过程中应继续加强对地表沉陷、移动变形的观测，对因本矿开采造成土地、交通等破坏的，要及时采取整治措施，保证土地原有使用功能。加强井田内及周边村庄房屋情况巡查、调查，若因本项目开采造成村庄房屋裂缝因及时修缮。
4	加强对（超）高水填充站地面制浆系统布袋除尘器的日常管理，密切关注矸石产生及综合利用情况，确保矸石完全综合利用，进一步提升煤矿清洁生产水平。

我公司后续将继续加强管理，严格落实以上要求。