

# 山西襄矿上良煤业有限公司 120 万吨/年矿井兼并重组整合项目

## 工程质量合格确认书

|                  |                  |                                 |          |                 |    |
|------------------|------------------|---------------------------------|----------|-----------------|----|
| 项目名称             |                  | 山西襄矿上良煤业有限公司 120 万吨/年矿井兼并重组整合项目 |          |                 |    |
| 项目地址             |                  | 襄垣县下良镇上良村                       |          |                 |    |
| 设计规模             |                  | 120 万吨/年                        |          |                 |    |
| 开工日期             |                  | 2012 年 8 月 30 日                 | 竣工日期     | 2022. 11. 30    |    |
| 建设单位             |                  | 山西襄矿上良煤业有限公司                    |          |                 |    |
|                  |                  | 单位名称                            | 资质       | 等级              |    |
| 参<br>建<br>单<br>位 | 勘察单位             | 山西太行矿业工程技术有限公司                  | 固体矿产勘查   | 甲级              |    |
|                  | 设计单位             | 山西省煤炭设计规划院（集团）有限公司              | 煤炭行业（矿井） | 甲级              |    |
|                  | 施<br>工<br>单<br>位 | 河北冀东建设工程有限公司                    |          | 矿山工程施工<br>总承包壹级 | 壹级 |
|                  |                  | 鸿基建设工程有限公司                      |          | 矿山工程施工<br>总承包壹级 | 壹级 |
|                  |                  | 林州建总建设工程有限公司                    |          | 市政公用工程<br>施工总承包 | 贰级 |
|                  |                  | 河南宝鼎建设建设工程有限公司                  |          | 房屋建筑工程<br>施工总承包 | 贰级 |
|                  |                  | 北京住总第二开发建设有限公司                  |          | 建筑工程<br>施工总承包   | 贰级 |
|                  |                  | 山西峰连建设工程有限公司                    |          | 建筑工程<br>施工总承包   | 贰级 |
|                  | 监理单位             | 山西省煤炭建设监理有限公司                   | 矿山工程监理   | 甲级              |    |

|  |    |    |    |    |  |
|--|----|----|----|----|--|
|  | 土建 | 22 | 22 | 22 |  |
|  | 安装 | 47 | 47 | 47 |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <p>建设项目设计概况</p> | <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> |
|-----------------|--|

|               |   |
|---------------|---|
| <p>建设项目实际</p> | <p>项目各生产系统、辅助系统、行政福利等主要设施已按照初步设计及变更设计建设完成。项目设计单位工程地质、水文地质、环境地质、工程测量、工程勘察、工程检测、工程试验、工程监测、工程咨询、工程总承包、工程管理等。</p> |
|---------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <p>设计单位</p> | <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> |
|-------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| <p>监理单位</p> | <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> |
|-------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| <p>建设单位</p> | <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> |
|-------------|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>设计单位</p> <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> <p>2023.5.15</p> | <p>监理单位</p> <p>山西襄矿上良矿井井田面积 4.359km<sup>2</sup>，矿井保有资源/储量 43.40Mt，工业资源/储量 42.52Mt，设计可采储量 26.45Mt，矿井服务年限 17a，采用一次采全高综合机械化采煤方法，全部垮落法管理顶板。矿井采用斜井—立井混合开拓方式，井下煤炭运输采用胶带输送机运输方式，辅助运输采用无极绳连续牵引车，矿井采用中央分列式通风方式，机械抽出式通风方法。设计工业场地内布置有主斜井、副斜井、进风行人立井（已有）、回风立井（已有）、原煤仓、破碎硃研石仓、综采库房、联合建筑、35KV 变电所、瓦斯抽放泵站等设施。</p> <p>2023.5.15</p> |
|---|---|