

# 山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿 关闭矿山出让收益核定评估报告

鲁度量衡矿评字〔2021〕第 044 号

山东度量衡资产评估有限公司

---

济南市历下区龙奥北路海信龙奥 9 号 3 号楼 1202 室/邮政编码 250000/电话 (0531)82380511/

传真(0531)82380956/电子信箱 sddlhzcp@163.com

# 目 录

山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿关闭矿山出让收益核定的评估报告·····	1
一、评估目的·····	1
二、评估对象·····	1
三、评估范围·····	1
四、评估基准日·····	3
五、评估依据·····	3
六、基本情况·····	5
七、分析计算法的原理和公式·····	6
八、出让收益（价款）缴纳依据及金额·····	7
九、剩余资源储量情况·····	8
十、关闭矿山出让收益的计算·····	9
十一、共（伴）生矿产利用情况·····	9
十二、评估结果·····	9
十三、采矿权出让收益（价款）退还的范围和条件·····	9
十四、有关提示·····	10
十五、评估机构和评估责任人员·····	11

# 山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿关闭矿山 出让收益核定评估报告摘要

鲁度量衡矿评字[2021]第 044 号

**评估机构：**山东度量衡资产评估有限公司

**评估委托方：**枣庄市自然资源和规划局

**评估对象：**赵坡煤矿已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量对应的关闭矿山出让收益。

**评估目的：**赵坡煤矿因矿井政策性关闭退出，申请退还已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量出让收益（价款），枣庄市自然资源和规划局于2021年2月20日通过政府采购委托山东度量衡资产评估有限公司就关闭矿山出让收益进行核定评估并提供参考意见。

**评估基准日：**2020年11月30日

**评估日期：**2021年2月20日—4月15日

**评估方法：**分析计算法

**评估参数：**截止评估基准日2020年11月30日，根据山东大地矿产资源评估有限公司编制的《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告书》（鲁大地评报字（2008）第104号），评估报告的评估值为5046.26万元，评估计算期动用可采储量矿石量1243.03万吨，折合每吨原煤的评估单价约为4.0596元。

根据山东丰源远航煤业有限公司提交的《山东省滕县煤田(北部)赵坡煤矿闭坑地质报告》（山东省煤炭技术服务有限公司编写），剩余煤炭资源储量1775.3万吨，剩余可采储量380.2万吨，剩余可采储量对应的出让收益（价款）为1543.4599万元；累计动用可采储量862.83万吨对应的出让收益（价款）为3502.7447万元；赵坡煤矿共计实际缴纳出让收益（价款）3532.38万元，欠缴出让收益（价款）1513.88万元，扣除欠缴出让收益（价款）后剩余的出让收益（价款）为29.5799万元。

**评估结果：**经评估人员收集资料和分析计算，按照采矿权核定评估的原则和程序，经过认真计算，确定赵坡煤矿已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的

资源储量对应的关闭矿山出让收益为**1543.4599万元**，大写人民币**壹仟伍佰肆拾叁万肆仟伍佰玖拾玖元整**。扣除欠缴出让收益（价款）后剩余的出让收益（价款）为**29.5799万元**，大写人民币**贰拾玖万伍仟柒佰玖拾玖元整**。

**重要提示**

以上内容摘自“山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿关闭矿山出让收益核定评估报告”，欲了解本评估项目的全部情况，应认真阅读评估报告书全文。

（此页以下无正文）

评估机构法定代表人：

项目负责人：

执业矿业权评估师：

山东度量衡资产评估有限公司

2021 年 4 月 15 日

# 山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿关闭矿山 出让收益核定的评估报告

鲁度量衡矿评字〔2021〕第 044 号

## 一、评估目的

山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿（以下简称赵坡煤矿）于 1994 年建成，设计年生产能力 30 万吨，矿山理论服务年限 29.6 年。赵坡煤矿建矿时间较长，剩余资源开采条件差，加之受煤炭经济形势影响，经济效益较差。赵坡煤矿响应国家化解煤炭资源过剩产能的号召，自愿申请关闭退出。2018 年 9 月 18 日，山东丰源集团股份有限公司将《关于赵坡煤矿主动关闭退出产能关闭矿井的请示》上报峰城区人民政府，峰城区人民政府以《关于赵坡煤矿主动退出产能关闭矿井的批复》（峰政字〔2018〕37 号）予以批复，同意赵坡煤矿关闭退出并确保于 2019 年 5 月 31 日前完成矿井回撤、井筒封闭等工作。赵坡煤矿于 2019 年 1 月 15 日停产关闭，2019 年 8 月 16 日完成矿井关闭工作，2019 年 12 月关闭退出完成并通过省级联合验收。

赵坡煤矿因矿井政策性关闭退出，申请退还已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量出让收益（价款），枣庄市自然资源和规划局于 2021 年 2 月 20 日通过政府采购委托山东度量衡资产评估有限公司就关闭矿山出让收益进行核定评估并提供参考意见。

## 二、评估对象

赵坡煤矿已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量对应的关闭矿山出让收益。

## 三、评估范围

2019 年 1 月，山东省煤炭技术服务有限公司编制的《山东省滕煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》，已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量对应的关闭矿山出让收益。

### （一）2010 年进行矿权变更时的资源储量评估范围

2010年9月2日，由于采矿权变更及坐标系转换，山东省国土资源厅换发新的采矿许可证，证号C3700002010091120075219，采矿权人为山东丰源远航煤业有限公司，有效期限为2010年9月2日～2020年9月2日，采上下限标高-150～-390m，开采9、12<sub>下</sub>、14、15<sub>上</sub>、16、17煤层，井田地面境界共由12个拐点闭合圈定（详见表1-1），面积6.1014km<sup>2</sup>，矿区1980西安坐标系极值坐标X：3880451.064～3883954.257、Y：39497766.604～39502527.266，2000国家大地坐标系极值坐标X：3880448.743～3883951.946、Y：39497884.060～39502644.729。

表1-1 矿区范围拐点坐标一览表

拐点 编号	1980 西安坐标系		拐点 编号	2000 国家大地坐标系	
	纬 距 (X)	经 距 (Y)		纬 距 (X)	经 距 (Y)
1	3882043.782	39497766.604	1	3882041.464	39497884.060
2	3882285.595	39498770.729	2	3882283.278	39498888.187
3	3882699.040	39499671.630	3	3882696.724	39499789.089
4	3883024.425	39500689.444	4	3883022.111	39500806.904
5	3883634.003	39501613.394	5	3883631.691	39501731.456
6	3883954.257	39502527.266	6	3883951.946	39502644.729
7	3881789.216	39501981.277	7	3881786.901	39502098.741
8	3882009.213	39501221.262	8	3882006.898	39501338.724
9	3881828.203	39500498.252	9	3881825.887	39500615.713
10	3881604.195	39500046.246	10	3881601.878	39500163.707
11	3881142.182	39499458.240	11	3881139.863	39499575.700
12	3880451.064	39498750.935	12	3880448.743	39498868.394

## （二）2018年12月闭坑报告的资源储量估算范围

本次闭坑地质报告资源储量估算最大叠合范围6.1014km<sup>2</sup>，由12个拐点圈定（详见表1-2），估算标高为-150～-390m，资源储量估算最大叠合范围1980西安坐标系极值坐标X：3880451.064～3883954.257、Y：39497766.604～39502527.266，2000国家大地坐标系极值坐标X：3880448.743～3883951.946、Y：39497884.060～39502644.729。

表 1-2 赵坡煤矿资源储量估算最大范围拐点坐标一览表

拐点 编号	1980 西安坐标系		拐点 编号	2000 西安坐标系	
	纬 距 (X)	经 距 (Y)		纬 距 (X)	经 距 (Y)
1	3882043.782	39497766.604	1	3882041.464	39497884.060
2	3882285.595	39498770.729	2	3882283.278	39498888.187
3	3882699.040	39499671.630	3	3882696.724	39499789.089
4	3883024.425	39500689.444	4	3883022.111	39500806.904
5	3883634.003	39501613.394	5	3883631.691	39501731.456
6	3883954.257	39502527.266	6	3883951.946	39502644.729
7	3881789.216	39501981.277	7	3881786.901	39502098.741
8	3882009.213	39501221.262	8	3882006.898	39501338.724
9	3881828.203	39500498.252	9	3881825.887	39500615.713
10	3881604.195	39500046.246	10	3881601.878	39500163.707
11	3881142.182	39499458.240	11	3881139.863	39499575.700
12	3880451.064	39498750.935	12	3880448.743	39498868.394

四、评估基准日：2020 年 11 月 30 日。

五、评估依据

（一）行为依据

2021 年 2 月 20 日签订的政府采购合同：枣庄市自然资源和规划局矿业权出让收益评估（C 包）。

（二）法律法规依据

山东省财政厅、国土资源厅《关于加强我省矿业权出让收益征收管理工作的通知》（鲁财综〔2018〕27 号）；

财政部国土资源部《关于印发矿业权出让收益征收管理暂行办法的通知》（财综〔2017〕35 号）；

财政部国土资源部《关于进一步做好政策性关闭矿山企业缴纳矿业权价款退还工作的通知》（财建〔2016〕110 号）；

山东省财政厅、山东省国土资源厅《关于做好政策性关闭矿山企业缴纳矿业权价款退还工作的通知》（鲁财建〔2016〕106 号）；

2020 年 7 月 9 日，山东省自然资源厅《关于开展矿业权价款返还信息核实工作的通知》；

财政部、国土资源部《关于加强对国家出资勘查探明矿产地及权益管理有关事项的通知》（财建〔2010〕1018号）；

财政部、国土资源部《关于探矿权采矿权有偿取得制度改革有关问题的补充通知》（财建〔2008〕22号）；

财政部、国土资源部《关于深化探矿权采矿权有偿取得制度改革有关问题的通知》（财建〔2006〕694号）；

财政部国土资源部《关于印发探矿权采矿权使用费和价款管理办法的通知》（财综字〔1999〕74号）。

### （三）其他依据

2019年1月，山东丰源远航煤业有限公司提交的《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》（山东省煤炭技术服务有限公司编制）；

2019年4月《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》的专家评审意见书、批复（鲁自然资函〔2019〕1246号）、备案的证明（鲁自然资储备字〔2020〕4号）；

2020年1月，山东省自然资源厅《关于山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告矿产资源储量评审备案的证明》（鲁自然资储备字〔2020〕4号）；

2019年11月，《赵坡煤矿关停退出完成情况公告和产能置换指标折算比例的通知》（〔2020〕45号）；

2020年1月，山东丰源远航煤业有限公司提交的赵坡煤矿采矿权价款缴纳明细表、赵坡煤矿采矿权价款缴纳票据；

2009年，枣庄市国土资源局出具《关于缴纳采矿权价款的通知》（枣国土资字〔2009〕165号）；

2015年10月，枣庄市国土资源局出具的《关于规范和推进采矿权价款征缴的通知》（枣国土资字〔2015〕117号）；

2019年，山东省能源局《关于公布2019年化解煤炭过剩产能工作目标的通知》（〔2019〕83号）；



2009年3月,《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告摘要》(山东大地矿产资源评估有限公司编制);

2009年7月,《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告备案证明》(鲁国土资采评备字[2009]第18号);

2010年,《关于山东省宁阳县伏山煤矿等单位采矿权转让的批复》(鲁国土资字[2010]877号)。

## 六、基本情况

1988年6月20日,枣庄市峄城区赵坡煤矿首次办理采矿许可证,由山东省地质矿产局颁发采矿许可证,采矿权人为枣庄市峄城区赵坡煤矿,证号为“鲁采证煤字(1988)第021号”,有效期限60年。2000年1月7日,由于采矿权变更,由山东省国土资源厅核发新的采矿许可证,证号3700009940959,采矿权人为山东丰源煤炭有限公司,有效期限自1999年12月至2004年12月。2003年12月,由于采矿权变更,山东省国土资源厅核发新的采矿许可证,证号3700000320268,采矿权人为山东丰源煤电股份有限公司,由有效期限自2003年12月至2013年12月。2010年9月2日,由于采矿权变更及坐标系转换,山东省国土资源厅换发新的采矿许可证,证号C3700002010091120075219,采矿权人为山东丰源远航煤业有限公司,有效期限为2010年9月2日~2020年9月2日。

1994年12月28日正式投入生产。2005年山东省煤炭工业局以鲁煤规发(2005)87号文批准其核定年生产能力为70万吨/年,2006年山东省煤炭工业局复核年生产能力为69万吨/年,2018年5月核减生产能力为30万吨/年。但因矿井建矿时间较长,剩余资源储量大部分被村庄压覆,加之受煤炭经济形势影响,开采村下压煤不再经济可行;为响应国家化解煤炭资源过剩产能的号召,赵坡煤矿自愿申请关闭退出。2018年9月,山东丰源集团股份有限公司将《关于赵坡煤矿主动关闭退出产能关闭矿井的请示》上报峄城区人民政府;2018年10月24日,峄城区人民政府以《关于赵坡煤矿主动退出产能关闭矿井的批复》(峄

政字〔2018〕37号）文予以批复，同意赵坡煤矿关闭退出，并要求确保于2019年5月31日前完成矿井回撤、井筒封闭等工作。2019年，山东省能源局《关于公布2019年化解煤炭过剩产能工作目标的通知》（鲁能源煤炭字〔2019〕83号）文件，将赵坡煤矿列为2019年关闭矿井。赵坡煤矿于2019年1月15日停产关闭，于2019年8月16日完成矿井关闭工。2019年12月关闭退出完成并通过省级联合验收，2020年3月山东省能源局确认山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿产能置换指标折算比例。

2019年1月，山东丰源远航煤业有限公司提交了《山东省滕县煤田(北部)赵坡煤矿闭坑地质报告》（由山东省煤炭技术服务有限公司编写）；2019年4月15日，公布《〈山东省滕县煤田(北部)赵坡煤矿闭坑地质报告〉评审意见书》（鲁矿闭审字〔2019〕2号）；2020年1月6日，山东省自然资源厅公布《关于〈山东省滕县煤田(北部)赵坡煤矿闭坑地质报告〉矿产资源储量评审备案的证明》（鲁自然资储备字〔2020〕4）。根据《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》，截至2019年1月15日，矿井累计动用煤炭资源储量1521.1万吨（气煤1323.4万吨，气肥煤197.7万吨），累计采出1370.2万吨（气煤1192.3万吨，气肥煤177.9万吨），累计损失煤量150.9万吨（气煤131.8万吨，气肥煤19.1万吨），回采率90.08%。

## 七、分析计算法的原理和公式

（一）参考矿产资源管理部门出台的文件和中国矿业权评估师协会发布的《矿业权出让收益评估应用指南（试行）》，对于退还出让收益（价款）核定评估，采用分析计算法。通过分析《采矿权出让收益评估（价款）报告》、《闭坑报告》、《矿管部门出具的缴纳出让收益（价款）通知书》、缴纳出让收益（价款）的有效凭证等资料，分析取得应缴纳出让收益（价款）、实际缴纳出让收益（价款）、剩余的可采储量、计价单元（原则上是缴纳价款时的单价）等关键参数，然后运用规定的计算公式，计算得出应退还出让收益（价款）的金额。

（二）按照财政部国土资源部《关于进一步做好政策性关闭矿山企业缴纳矿

业权价款退还工作的通知》（财建〔2016〕110号）、山东省财政厅山东省国土资源厅《关于做好政策性关闭矿山企业缴纳矿业权价款退还工作的通知》（鲁财建〔2016〕106号）文件规定：“采矿权价款退还的范围和条件：在矿产资源开发整合过程中，对矿业权未被整合而直接注销且已缴纳探矿权采矿权价款的或政策性关闭的矿山（县级以上人民政府批准的关闭矿山或整合方案涉及的矿山，以及缴纳了采矿权价款因政策性原因不能建设的矿山），其矿区范围内尚有已缴纳采矿权价款的剩余可采资源储量。

退还的标准：退还的采矿权价款=剩余的开采储量×计价单元（原则上是缴纳价款时的单价）”。

（三）按照中国矿业权评估师协会公布的《矿业权出让收益评估应用指南（试行）》关于矿业权出让收益（价款）退还评估处理的要求：

“因国家政策调整，矿业权退出时，需要对已缴纳矿业权出让收益（价款）进行退还的，矿业权出让收益（价款）评估基准日，以资源储量为基础评估计算矿业权出让收益（价款）的，按下列公式计算应退还的矿业权出让收益（价款）。

应退还的矿业权出让收益（价款）= 已缴纳的矿业权出让收益（价款）× 退出区域内原评估利用的剩余资源储量/原评估基准日评估利用的资源储量。

#### 八、出让收益（价款）缴纳依据及金额

##### （一）出让收益（价款）缴纳依据

赵坡煤矿采矿权于2009年3月31日，经山东大地矿产资源评估有限公司评估，出具《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告书》（鲁大地评报字〔2008〕第104号）；评估基准日为2008年12月31日，评估采矿权价款确定山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估计算期29.60年、评估计算期拟动用可采储量矿石量1243.03万吨，评估价值为5046.26万元人民币，2009年7月27日，山东省国土资源厅出具《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告备案证明》，确认价款5046.26万元人民币。根据评估报告附表8（销售价格确定和销售收入估算表），原煤按照30万吨/年的产能，评估计

算年限 29.6 年，评估计算期动用可采储量矿石量 1243.03 万吨，评估值为 5046.26 万元，单位可采储量评估值为 4.0596 元/吨。

截止本次评估基准日 2020 年 11 月 30 日，实际缴纳出让收益（价款）3532.38 万元，欠缴 1513.88 万元。实际缴纳的出让收益（价款）3532.38 万元，按照每吨原煤的评估单价 4.0596 元，折合实际缴纳出让收益（价款）对应原煤的可采资源储量 870.13 万吨。根据经省厅评审备案的《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》，赵坡煤矿自投产至 2019 年 1 月 15 日暂停生产，矿井累计动用煤炭资源储量 1521.1 万吨，累计采出 1370.2 万吨，累计损失 150.9 万吨，动用区回采率 90.08%。

## （二）实际缴纳出让收益（价款）

截止评估基准日 2020 年 11 月 30 日，赵坡煤矿共计缴纳出让收益（价款）3532.38 万元。2009 年 11 月 10 日，缴纳出让收益（价款）1513.88 万元，山东省行政事业性收费政府性基金收款收据号：121063118970；2010 年 4 月 20 日，缴纳出让收益（价款）500 万元，山东省行政事业性收费政府性基金收款收据号：121025807579；2010 年 8 月 10 日，缴纳出让收益（价款）509.25 万元，山东省行政事业性收费政府性基金收款收据号：121063116504；2012 年 4 月 11 日，缴纳出让收益（价款）1009.25 万元，山东省行政事业性收费政府性基金收款收据号：121063116788。

## 九、剩余资源储量情况

根据经省厅评审备案的《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》，赵坡煤矿自建成投产以来，严格执行各项规程制度要求，根据《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》，截至 2019 年 1 月 15 日，矿井累计动用煤炭资源储量 1521.1 万吨（气煤 1323.4 万吨，气肥煤 197.7 万吨），累计采出 1370.2 万吨（气煤 1192.3 万吨，气肥煤 177.9 万吨），累计损失煤量 150.9 万吨（气煤 131.8 万吨，气肥煤 19.1 万吨），回采率 90.08%。剩余煤炭资源储量 1775.3 万吨，剩余可采储量 380.2 万吨。

#### 十、关闭矿山出让收益的计算

根据评估报告附表 8（销售价格确定和销售收入估算表），原煤按照 30 万吨/年的产能，评估计算年限 29.6 年，评估计算期动用可采储量矿石量 1243.03 万吨，评估报告的评估值为 5046.26 万元，折合每吨原煤的评估单价约为 4.0596 元。

累计动用 862.83 万吨对应的出让收益（价款）为 3502.7447 万元；剩余煤炭资源储量 1775.3 万吨，剩余可采储量 380.2 万吨，剩余可采储量对应的出让收益（价款）1543.4599 万元；赵坡煤矿共计实际缴纳出让收益（价款）3532.38 万元，欠缴出让收益（价款）1513.88 万元，扣除欠缴出让收益（价款）后剩余的出让收益（价款）为 29.5799 万元。

#### 十一、共（伴）生矿产利用情况

无

#### 十二、评估结果

**评估结果：**经评估人员收集资料和分析计算，按照采矿权核定评估的原则和程序，经过认真计算，确定赵坡煤矿已经实际缴纳出让收益（价款）尚未动用的资源储量对应的关闭矿山出让收益为 **1543.4599 万元，大写人民币壹仟伍佰肆拾叁万肆仟伍佰玖拾玖元整**。扣除欠缴出让收益（价款）后剩余的出让收益（价款）为 **29.5799 万元，大写人民币贰拾玖万伍仟柒佰玖拾玖元整**。

#### 十三、采矿权出让收益（价款）退还的范围和条件

根据财政部国土资源部《关于进一步做好政策性关闭矿山企业缴纳矿业权价款退还工作的通知》（财建〔2016〕110 号）、省财政厅、省国土资源厅联合下发的《关于做好政策性关闭矿山企业缴纳矿业权价款退还工作的通知》（鲁财建〔2016〕106 号）规定：

（一）在矿产资源开发整合过程中，对矿业权未被整合而直接注销且已缴纳探矿权采矿权价款的或政策性关闭的矿山（县级以上人民政府批准的关闭矿山或整合方案涉及的矿山，以及缴纳了采矿权价款因政策性原因不能建设的矿山），

（二）申请关闭矿山出让收益核定的矿山已经按规定进行了有偿化处置，其矿区范围内尚有已缴纳采矿权价款的剩余可采资源储量。

#### 十四、有关提示

（一）根据财政部、国土资源部《关于探矿权采矿权有偿取得制度改革有关问题的补充通知》（财建〔2008〕22号）规定：

“分期缴纳价款的矿业权人应按中国人民银行发布的同档次银行贷款基准利率水平承担资金占用费。资金占用费计算基数为本期应缴纳价款的本金，计费期限为延期缴纳的天数，费率按缴款当日同档次银行贷款基准利率确定。对于分期缴纳价款期限内矿业权人提前缴款的，计费期限按实际延期缴纳的天数计算。矿业权人缴纳的资金占用费，参照矿业权价款进行管理，实行中央与地方2：8分成。

（二）《探矿权采矿权使用费和价款管理办法》（财综字〔1999〕74号）：“第十二条 未按规定及时缴纳探矿权采矿权使用费和价款的，由探矿权采矿权登记管理机关责令其在30日内缴纳，并从滞纳之日起，每日加收2‰滞纳金；逾期仍不缴纳的，由探矿权、采矿权登记管理机关吊销其勘查许可证或采矿许可证。”

#### 重要提示：

1、本评估核定报告，仅是接受委托人的委托，对关闭矿山剩余资源储量对应的出让收益（价款）进行核定评估，并为委托人提供的参考意见，不能代替财政和矿产资源管理部门的审核、审批职能。

2、本评估核定结论是根据委托方和矿业权人提交现有资料做出的结论，如提交资料发生变化，评估结论会产生变化。委托方和矿业权人提供的各类专业报告和资料的真实性、合规性，由委托人、矿业权人和专业报告出具机构负责。

3、鉴于“财政部国土资源部关于印发《矿业权出让收益征收管理暂行办法》的通知（财综〔2017〕35号）”出台后，由之前的矿业权出让缴纳“价款”改为矿业权出让缴纳“出让收益”，本核定评估报告中除引用文件中沿用“价款”

的称谓外，统一为“出让收益（价款）”。

#### 十五、评估机构和评估责任人员

评估机构法定代表人：

项目负责人：

矿业权评估师：

山东度量衡资产评估有限公司

2021 年 4 月 15 日

## 附件

- 1、山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿采矿许可证（证号：C3700002010091120075219）；
- 2、山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿营业执照副本；
- 3、采矿权出让收益（价款）缴纳凭证；
- 4、2019 年 1 月，山东丰源远航煤业有限公司提交的《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》（山东省煤炭技术服务有限公司编制）；
- 5、2019 年 4 月《山东省滕县煤田（北部）赵坡煤矿闭坑地质报告》的专家评审意见书、批复（鲁自然资函[2019]1246 号）、备案的证明（鲁自然资储备字[2020]4 号）；
- 6、2020 年 1 月，“鲁自然资储备字[2020]4 号”山东省自然资源厅关于《山东省滕县煤田(北部)赵坡煤矿闭坑地质报告》矿产资源储量评审备案的证明；
- 7、2019 年 11 月，赵坡煤矿关停退出完成情况公告和产能置换指标折算比例的通知；
- 8、2015 年 10 月，关于规范和推进采矿权价款征缴的通知（枣国土资字[2015]117 号）；
- 9、2019 年，山东省能源局《关于公布 2019 年化解煤炭过剩产能工作目标的通知》（[2019]83 号）；
- 10、2009 年 3 月，《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告摘要》（山东大地矿产资源评估有限公司编制）；
- 11、2009 年 7 月，《山东丰源煤电股份有限公司赵坡煤矿采矿权评估报告备案证明》（鲁国土资采评备字[2009]第 18 号）；
- 12、采矿权出让收益（价款）核定评估委托书。