

《中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司宋新庄煤矿矿产资源开发利用方案》专家审查意见

自然资源部油气资源战略研究中心于2019年8月14日至15日在北京组织专家，依据《矿产资源开发利用方案审查大纲》（国土资发〔1999〕98号），对中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司提交、中煤科工集团武汉设计研究院有限公司编制的《中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司宋新庄煤矿矿产资源开发利用方案》（以下简称《方案》）进行了审查，2019年10月22日对《方案》进行了复核，专家组在阅读《方案》、查阅有关图纸、基础资料、批复文件，听取《方案》汇报、质询和讨论的基础上，形成审查意见如下：

一、方案编写单位的能力审查

中煤科工集团武汉设计研究院有限公司具有煤炭行业甲级

工程咨询资格，且编制矿产资源开发利用方案资格

二、资源储量利用的合理性审查

围、批复的划定矿区范围一致。

经评审备案的煤炭保有资源储量总量为 19079 万吨(扣除压

西 下海 (200 米) 其也据明其经济其也他具 (200) 200 米

板，技术可行。

矿井采用机械抽出式通风方法，矿井初期采用中央并列式通风方式。后期采用分区式通风系统。初期主副斜井进风，回风

副井回风，后期增设局部回风立井回风。以上可行。

五、选煤加工方案的审查

开展了原煤的可洗性分析，建设同规模矿井型洗煤厂，确定

的矿山安全、环境保护、水土保持、矿山地质环境恢复治理、土

地复垦等工作。 附件 七 附件 八 附件 九 附件 十 附件 十一 附件 十二 附件 十三 附件 十四 附件 十五 附件 十六 附件 十七 附件 十八 附件 十九 附件 二十 附件 二十一 附件 二十二 附件 二十三 附件 二十四 附件 二十五 附件 二十六 附件 二十七 附件 二十八 附件 二十九 附件 三十 附件 三十一 附件 三十二 附件 三十三 附件 三十四 附件 三十五 附件 三十六 附件 三十七 附件 三十八 附件 三十九 附件 四十 附件 四十一 附件 四十二 附件 四十三 附件 四十四 附件 四十五 附件 四十六 附件 四十七 附件 四十八 附件 四十九 附件 五十 附件 五十一 附件 五十二 附件 五十三 附件 五十四 附件 五十五 附件 五十六 附件 五十七 附件 五十八 附件 五十九 附件 六十 附件 六十一 附件 六十二 附件 六十三 附件 六十四 附件 六十五 附件 六十六 附件 六十七 附件 六十八 附件 六十九 附件 七十 附件 七十一 附件 七十二 附件 七十三 附件 七十四 附件 七十五 附件 七十六 附件 七十七 附件 七十八 附件 七十九 附件 八十 附件 八十一 附件 八十二 附件 八十三 附件 八十四 附件 八十五 附件 八十六 附件 八十七 附件 八十八 附件 八十九 附件 九十 附件 九十一 附件 九十二 附件 九十三 附件 九十四 附件 九十五 附件 九十六 附件 九十七 附件 九十八 附件 九十九 附件 一百

保护等工作。

八、审查结论

附件 一 附件 二 附件 三 附件 四 附件 五 附件 六 附件 七 附件 八 附件 九 附件 十 附件 十一 附件 十二 附件 十三 附件 十四 附件 十五 附件 十六 附件 十七 附件 十八 附件 十九 附件 二十 附件 二十一 附件 二十二 附件 二十三 附件 二十四 附件 二十五 附件 二十六 附件 二十七 附件 二十八 附件 二十九 附件 三十 附件 三十一 附件 三十二 附件 三十三 附件 三十四 附件 三十五 附件 三十六 附件 三十七 附件 三十八 附件 三十九 附件 四十 附件 四十一 附件 四十二 附件 四十三 附件 四十四 附件 四十五 附件 四十六 附件 四十七 附件 四十八 附件 四十九 附件 五十 附件 五十一 附件 五十二 附件 五十三 附件 五十四 附件 五十五 附件 五十六 附件 五十七 附件 五十八 附件 五十九 附件 六十 附件 六十一 附件 六十二 附件 六十三 附件 六十四 附件 六十五 附件 六十六 附件 六十七 附件 六十八 附件 六十九 附件 七十 附件 七十一 附件 七十二 附件 七十三 附件 七十四 附件 七十五 附件 七十六 附件 七十七 附件 七十八 附件 七十九 附件 八十 附件 八十一 附件 八十二 附件 八十三 附件 八十四 附件 八十五 附件 八十六 附件 八十七 附件 八十八 附件 八十九 附件 九十 附件 九十一 附件 九十二 附件 九十三 附件 九十四 附件 九十五 附件 九十六 附件 九十七 附件 九十八 附件 九十九 附件 一百