

山西煤矿安全监察局

晋煤监安二许〔2021〕33号

山西煤矿安全监察局关于山西朔州平鲁区 华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9-2 号 煤层安全设施设计的批复

山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司：

你公司《关于〈山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计〉的申请》（朔兴煤发〔2021〕105号）收悉。按照有关规定，我局聘请相关专家组成专家审查组，对《山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计》进行了审查，提出了审查意见。西安煤矿设计工程有限公司根据审查意见进行修改和完善，重新编印了《山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计》（修改版）。经专家组终审同意，形成了《山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计审查报告书》，依据专家组审查意见，经研究，批复如下：

一、修改后的《山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计》（修改版）符合《煤矿建设项目安全设施设计审查和竣工验收规范》（AQ1055-2018）

和《煤矿安全规程》规定，可作为山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层项目（150 万吨/年）安全设施建设、施工的依据。你公司必须按照批准的《山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更开采 9⁻²号煤层安全设施设计》（修改版）的要求认真组织安全设施建设、施工，确保矿井安全设施与主体工程同时施工、同时投入运行。本次设计审查范围为开采采矿许可证范围内 9⁻²号煤层。

二、同意利用原有二水平（+1062m）和 9⁻¹号煤层部分巷道开采 9⁻²号煤层，9⁻¹号煤层其余系统封闭。

三、同意 9⁻²号煤层划分为一个采区（三采区），利用沿 9⁻¹号煤层布置的三采区三条大巷，向东延伸穿过 F₂ 断层后进入 9⁻²号煤层，掘进至 BK11 号钻孔附近，形成 9⁻²号采区巷道。

四、同意 9⁻²号煤层采用长壁综采放顶煤采煤方法，全部垮落法管理顶板。在三采区布置一个综采工作面、两个综掘工作面，采掘比 1: 2。

五、同意在 9⁻²号煤层三采区内增设 60 人采区避难硐室。

六、矿井其余系统维持现状不变。

七、你公司要依法组织安全设施建设和施工，认真落实安全设施设计确定的各项安全措施，并做好以下工作：

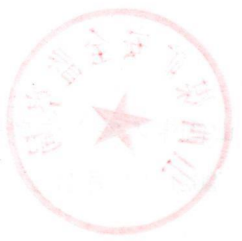
（一）要加强现场安全管理工作，依法依规建设施工，制定切实有效防止事故发生的管理制度和技术措施，确保矿井建设期间的安全。

(二) 要严格落实建设、施工、监理单位的安全责任，遵守煤矿建设施工的有关规定，认真编制施工组织设计，合理安排施工顺序，不得随意压减工期，不得盲目赶超进度。

(三) 矿井建设期间，若发现有威胁矿井安全的情况时，煤矿企业要立即停止施工、及时补充完善安全技术措施。施工过程中如遇需对安全设施设计作出重大变更的，应立即停止施工，及时履行变更手续，经重新审批后方能恢复施工。

附件：山西朔州平鲁区华美奥兴陶煤业有限公司变更
开采 9-2 号煤层安全设施设计审查报告书





(信息公开形式：主动公开)

抄送：朔州监察站