

《山东省沂源县南麻街道西鱼台饮用天然矿泉水矿山 地质环境保护与恢复治理方案》

评审意见

2022年8月4日，淄博市自然资源和规划局组织有关专家（名单附后），对济南隆源地质工程咨询有限公司编制的《山东省沂源县南麻街道西鱼台饮用天然矿泉水矿山地质环境保护与恢复治理方案》（以下简称“方案”）进行了评审。会后，方案编制单位按照专家意见进行了修改、完善，经复核符合要求，形成审查意见如下：

一、基本情况

山东省沂源县南麻街道西鱼台饮用天然矿泉水井位于山东省淄博市沂源县南麻街道西鱼台村西北侧，出让采矿权范围由5个拐点坐标圈定，极值直角坐标（2000国家大地坐标系）：X：*****. **~*****. **, Y：*****. **~*****. **, 面积0.3128km²，开采标高+***. **米~+**.* **米，设计生产规模27万m³/a。矿泉水井口平面直角坐标为X：*****. **, Y：*****. **, 处于矿区范围内。矿山尚未取得采矿许可证，矿泉水井尚未进行开采。

提交评审的材料：正文1本、附图3张、附表1份、附件1宗。

二、主要内容评述

1、“方案”严格按照原国土资源部《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》（以下简称《指南》）的要求编制，充分收集了工作区以往成果资料基础上，进行了野外调查和综合研究工作，查明了矿区地质环境条件和矿山地质环境问题，方案编制依据充分。

2、矿山生产规模为27万m³/a，属大型矿山，矿区地质环境条件复杂程度为中等，评估区重要程度为重要区，矿山地质环境影响评估级别定为一级；将采矿权范围作为本次评估范围，评估级别正确，评估范围合理。

3、“方案”对采矿活动引发的地质灾害、占压和破坏土地、地形地貌景观破坏、含水层破坏、水土环境污染进行了现状评估和预测评估，现状评估准确，预测评估科学，符合矿山实际。

4、根据矿山地质环境评估结果，将矿山地质环境保护与恢复治理防治区划分为次重点防治区和一般防治区，矿山地质环境保护与恢复治理分区划分正确，符合矿区实际。

5、根据矿区地质环境条件，结合矿区周边环境，采用了切合实际的保护与治理措施，进行了经费估算，工程部署及措施切实可行，经费估算合理。

三、结论

综上所述，方案内容全面，重点突出，文图表附件齐全，符合编制规范要求，工程部署及措施切实可行，经费估算合理，同意通过评审。

专家组长：向玉青

2022年8月12日

《淄博市沂源县南麻街道西鱼台饮用天然矿泉水地质环境保护与治理恢复方案》

评审专家名单

姓名	单位	职称/职务	签字	联系电话
向玉青	山东省国土空间生态修复中心	研究员	向玉青	13573308936
王昌伟	山东正元地质资源勘查有限责任公司	高级工程师	王昌伟	15589345666
王彬	山东省地勘院淄博地质勘查院	高级工程师	王彬	18678659230
储照波	山东正元地质资源勘查有限责任公司	高级工程师	储照波	18953320053
郭建	山东省国土空间生态修复中心	高级工程师	郭建	13884612341