

《威海市环翠区环境卫生管理局浴池地热井矿山地质环境保护与恢复治理方案》审查意见

2025年6月17日，威海市自然资源和规划局组织有关专家(名单附后)，对山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队(山东省第六地质矿产勘查院)编制的《威海市环翠区环境卫生管理局浴池地热井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，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

该矿区位于威海市环翠区人民政府东南侧，行政区划隶属于威海市环翠区环翠楼街道办事处管辖。矿区范围极值直角坐标X:4152422.470~4152430.470, Y: 41422113.330~41422129.330(2000国家大地坐标系)，矿区面积0.0001km²。地热井直角坐标：X=4152423.964, Y=41422114.984(2000国家大地坐标系)。开采矿种为地热，开采方式为地下开采，采矿证年生产规模2万m³/a，属小型矿山，开采标高+2m~-98m，采矿证面积0.0001km²。

提交成果：正文1本，附图3张，附表1份，附件9件。

二、主要内容评述

1、“方案”严格按照《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》的要求编制的，在充分收集了矿区以往成果资料的基础上，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

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、矿山生产规模为小型，地质环境条件复杂程度为简单，评估区重要程度为较重要区，矿山地质环境影响评估级别定为三级。评估级别正确，评估范围合理

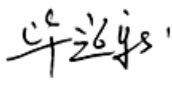
3、方案对采矿活动引发的地质灾害、含水层破坏、地形地貌景观破坏、土地资源破坏进行了现状评估和预测评估，现状评估准确，预测评估科学，符合矿山实际。

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，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

本《方案》评估基础工作较扎实，编制依据较充分，内容较全面。制定的矿山地质环境保护与恢复治理部署基本符合矿区实际，可操作性较强。符合相关规定，经专家组审查，同意该《方案》通过审查。

专家组组长: 

2025年6月20日

**威海市环翠区环境卫生管理局浴池地热井
矿山地质环境保护与恢复治理方案
专家名单**

姓名	单位	职称	签字
毕建新	山东省第三地质矿产勘查院	研究员	
宋立品	中国冶金地质总局 山东正元地质勘查院	正高级工程师	
杨冬铭	山东省国土空间生态修复中心	高级工程师	