

# 安全评价报告信息网上公示

|            |          |   |        |                                     |
|------------|----------|---|--------|-------------------------------------|
| 项目概况       | 项目名称     | 青海昆仑黄金有限公司 200t/d 复杂难处理金精矿综合回收项目尾渣库安全设施现状评价   |        |                                     |
|            | 行业类别     | 非煤矿山  | 报告提交时间 | 2026. 4. 30                         |
|            | 项目简介     | 该公司所属的 200t/d 复杂难处理金精矿综合回收项目尾渣库前期已履行建设项目安全设施“三同时”工作，目前证照齐全有效，安全生产许可证编号为（青）HFM 安许证字[2020]003 号，经延续现有效期至 2026 年 7 月 12 日。尾渣库属傍山型五等别尾矿库，采用干排方式，汽车运输尾渣，设计总坝高 18m，设计总库容量 $42.39 \times 10^4 \text{m}^3$ ，现建设有一座拦挡坝、两座副坝，均为碾压土石坝，采用库内黄土状土分层碾压筑坝，内外坡比均为 1:2.0，坝顶宽度均为 3m，库区全防渗处理，采用库内井-管式排洪系统+库外截洪沟截洪的防排洪系统 |        |                                     |
| 安全评价项目参与人员 | 项目评价组长   | 崔振廷   | 技术负责人  | 赵全平                                 |
|            | 过程控制负责人  | 何海霞   | 报告编制人  | 崔振廷                                 |
|            | 报告审核人    | 石开翔   | 安全评价师  | 崔振廷 逯冬<br>施海杰 周会平<br>苏堪祥 党玲灵<br>李玉珍 |
|            | 注册安全工程师  | 逯冬  | 技术专家   | 何宗仁                                 |
| 评价活动主要信息   | 安全评价类型   | 安全设施验收评价  |        |                                     |
|            | 到现场评价人员  | 崔振廷 逯冬 施海杰  |        |                                     |
|            | 到现场时间及任务 | 2026 年 3 月 20 日现场收集基础资料并开展现场踏勘  |        |                                     |

|  |                |  |
|--|----------------|--|
|  | <p>现场照片</p>    |  <p>The top photograph shows three workers in dark clothing and red hard hats walking along a concrete walkway with yellow and black safety railings. The ground is partially covered in snow, and hills are visible in the background. The middle photograph shows two workers in red and dark clothing standing near a piece of equipment on the walkway. The bottom photograph shows a long view of the concrete walkway with snow on the ground and hills in the distance under a blue sky with clouds.</p> |
|  | <p>备注及其他信息</p> |  |

