**泥鳅弄尾矿库尾砂综合利用项目（回采工程）安全预评价**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目规模** | 150×104m3 | **企业性质** | 有限责任公司 |
|  **评价类别** | 安全预评价 | **所属业务类别** | 尾矿库 |
| **项 目 简 介** | 泥鳅弄尾矿库为安徽铜冠池州资源有限责任公司配套的一个尾矿库，其位于贵池城区南东35公里，行政隶属贵池区棠溪镇。泥鳅弄尾矿库总库容约为150×104m3，现状坝顶标高+190.0m，坝底标高+131.5m，坝高58.5m，按《尾矿设施设计规范》（GB50863-2013），属四等别尾矿库。该尾矿库已于2015年闭库并验收合格。根据国家相关政策，提高资源综合利用水平，池州华锌尾砂治理有限公司拟对泥鳅弄尾矿库进行回采，将回采尾砂作为细骨料应用于混凝土制备产业中,既符合国家产业发展规划和周边经济发展的需要，又有利于周边生态环境建设和环境保护。为此，池州华锌尾砂治理有限公司委托中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计有限公司于2021年9月编制了《安徽铜冠池州资源有限公司泥鳅弄尾矿 库尾砂综合利用项目（回采工程）可行性研究报告》（以下简称“可行性研究报告”）。 |
| **项目负责人** |  | 项目编号 | 皖安评皖20211000196 |
| **技术负责人** | 董书满 | **过程控制负责人** | 王陈红 |
| **评价报告编制人** | 袁成龙 | **报告审核人** | 方敏 |
| **参与评价的安全评价师** | 袁成龙、吴光辉、王陈红、郭世文 |
| **参与评价的注册安全工程师** | 吴光辉、王陈红 |
| **现场安全评价工作人员** | 袁成龙、吴光辉、王陈红、郭世文 |
| **现 场 评 价 主 要 任 务** | 受池州华锌尾砂治理有限公司的委托，我公司接受对其所属尾矿库尾砂回采进行安全预评价工作，并成立了该矿安全预评价组。评价组收集了国家有关法律、法规、技术标准和规范，编制了安全预评价现场调查表，确定评价程序和方法，本评价组于2021年9月先后多次进入该尾矿库现场，进行了现场调查和收集资料，对调查中发现的主要问题书面反馈到企业，并对其整改情况进行复核。根据《尾矿库安全监督管理规定》(原国家安全生产监督管理总局令第38号)、《尾矿库安全规程》等要求，为切实履行建设项目安全“三同时”， 池州华锌尾砂治理有限公司于2021年9月委托安徽正信科技有限公司对其泥鳅弄尾矿库尾砂综合利用项目（回采工程）进行安全预评价，为尾矿库尾砂回采工程安全设施设计提供基础依据。 |
| 现场调查时间 | 2021年9月26日 | 提交报告时间 | 2021年11月5日 |