**安全评价报告信息公布表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | 湖北景深安全技术有限公司 | **资质证号** | APJ-（鄂）-002 |
| **委托单位** | **湖北三宁化工股份有限公司** |
| **项目名称** | 远安县明宇矿业有限公司老林坡尾矿库安全现状评价 |
| **业务类别** | 金属非金属矿及其他矿采选业 |
| **安全评价过程控制情况** |
| **安全评价****项目管理** | **项目组长** | **技术负责人** | **过程控制负责人** |
| 卢国栋 | 余连三 | 邹德新 |
| **编制****过程** | **报告编制人** | **报告提交日期** | **报告审核人** | **报告审批人** |
| 黎翰林、董喜平 | 2020.7 | 金世伦 | 余连三 |
| **安全****评价****项目****参与****人员** | **姓名** | **认定专业** | **安全评价师从业识别卡/****证书编号** | **注册安全工程师注册证号** | **是否专职** |
| 卢国栋 | 安全工程 | 027046/ S011011000110191000089 |  | 专职 |
| 郭 辉 | 测绘工程 | 029388/ S011032000110192001195 |  | 专职 |
| 冀仕盛 | 机电 | 012346/0800000000207709 |  | 专职 |
| 董喜平 | 安全工程 | 022681/1200000000300541 |  | 专职 |
| 黎翰林 | 采矿工程 | 030943/1700000000300584 |  | 专职 |
| 金世伦 | 测绘工程 | 011112/0800000000206505 |  | 专职 |
| 邹德新 | 化学 | 030941/ S011032000110191000471 |  | 专职 |
| 余连三 | 地质 | 020106/1100000000100216 |  | 专职 |
| **项目简介** |
| 远安县明宇矿业有限公司成立于2012年1月，注册资本50万元，位于远安县嫘祖镇分水村，经营范围为磷矿石及硫铁矿销售；磷矿石筛选及工矿废渣开发利用。老林坡尾矿库原属于湖北广原化工集团有限公司，该公司于2009年在嫘祖镇分水村老林坡建设一座重介质选矿厂，规模30万吨/年，尾矿年产量为12万吨/年。为此，在选矿厂下游400m处建设了老林坡尾矿库，为该选矿厂尾矿集中堆放点，现因股权变更，老林坡尾矿库隶属于远安县明宇矿业有限公司。2009年企业委托中蓝连海设计研究院编制完成了《湖北远安广原化工有限公司老林坡尾矿库工程初步设计安全专篇》（现因股权变更，公司由湖北远安广原化工有限公司变更为远安县明宇矿业有限公司）。2012年11月22日取得由原湖北省安全生产监督管理局颁发的《安全生产许可证》，证号：（鄂）FM安许证字〔2012〕032756号。2016年，远安县明宇矿业有限公司申请变更老林坡尾矿库《安全生产许可证》的名称，目前安全生产许可证证号为（鄂）FM安许证字〔2017〕030590号，有效期：2016年12月16日至2019年12月15日。老林坡尾矿库位于远安县嫘祖镇分水村境内，尾矿坝设计总库容103.9万m3，有效库容为83.12万m3，初期坝坝高30m，坝顶标高+419.6m，坝长约为54m，加上南侧山坡上进厂道路平台总厂约为85m，采用透水堆石坝，干式堆存。后期坝加高8期，每期5m，总坝高70m，目前尾矿库已经堆至第6级子坝，根据2019年9月18日评价人员现场实测，目前坝顶标高为+455m，坝高65m。 |
| **现场开展工作情况** |
| **勘察人员** | 郭辉、黎翰林 |
| **勘察时间** | 2019.9.18、2019.10.23 |
| **勘察任务** | 现场勘查、收集并核实业主单位提供的安全评价相关资料 |
| **勘察****中发****现的****问题** | 1、库区南侧截洪沟存在堵塞现象；2、第六级子坝未设置高程标识牌；3、浸润线在线监测数据仅显示9月13日以前的数据，系统运行异常；4、目前现场实测第六级子坝高程为+455m，距设计堆积高程剩余5m，余2级子坝，应注意控制堆高。 |
| **评价项目其他信息** | IMG_20190918_121721.jpg |