

## 安全评价业务网上公开信息表

|                        |  |                           |                        |
|------------------------|--|---------------------------|------------------------|
| 机构名称                   | 贵州昊华工程技术有限公司   | 资质证书号                     | APJ-（黔）-011            |
| 项目名称                   | 铜仁市洪岩硃锰矿排土场扩容  | 项目规模                      | 8.76 万 m <sup>3</sup>  |
| 业务范围                   | 安全评价   | 合同期限                      | 2025 年 3 月到 2025 年 7 月 |
| 项目类别                   | 安全验收评价   | 报告提交时间                    | 2025 年 7 月             |
| 安全评价项目<br>组及报告<br>编写成员 | 评价师姓名  | 证书编号                      | 职业资格证书等级               |
|                        | 冯万能  | 1800000000201216          | 二级                     |
|                        | 李泽志  | 1200000000300696          | 三级                     |
|                        | 赵 敏  | CAWS530000230300747       | 三级                     |
|                        | 何 梅  | S011053000110193002354    | 三级                     |
|                        | 赵 彪  | 1700000000301705          | 三级                     |
| 报告审核人                  | 况 建  | CAWS530000230200977       | 二级                     |
| 过程控制<br>负责人            | 谭世春  | 1600000000301527          | 三级                     |
| 技术负责人                  | 李 利  | S011053000110191001181    | 一级                     |
| 安全评价项目<br>现场开展<br>工作情况 | 现场勘验人员   | 勘验时间及任务                   |                        |
|                        | 李利、李泽志   | 2025. 4. 21               |                        |
|                        | 现场勘验照片   | 至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片, 见附页 |                        |
| 安全评价<br>项目简介           | <p>排土场长约 100-208m, 宽约 24-88m, 弃土最大高度 23m, 总容量总容积为 8.76 万 m<sup>3</sup>。排土场共分为+428m、+438m 和+448m 三个台阶, 在+428m 标高以下平台排土至重力式拦渣坝齐平, 自+428m 重力式拦渣坝后退 5m 排土起设置台阶式边坡。台阶高度 10m, 安全平台宽度 4m, 台阶边坡坡面角 45°, 总高度 23m。</p> |                           |                        |
| 评价项目其<br>他信息           | 推土设备现有 1 台 LG50 型装载机、3 台 UQ-3 型矿用自卸车。  |                           |                        |

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

