

## 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		资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	大冶市金成矿业有限责任公司 李万隆铁矿地下开采接续工程 （-410m~-620m）安全设施现状 评价报告		项目规模	35~40 万 t/a
业务范围	金属矿山	合同期限		2022.5-2022.8
项目类别	现状评价	报告提交时间		2022.6
安全评价 项目组及 报告编写 成员	评价师姓名	证书编号		专业
	吴莹	S011041000110192002545		机电一体化工程
	冯万能	1800000000201216		采矿工程
	章俊	S011053000110192003083		安全工程
报告审核人	李利	S011053000110191001181		采煤
过程控制 负责人	杨胜云	1600000000301400		电气自动化
技术负责 人	黄军锋	S011053000110191001111		采矿工程
安全评价 项目现场 开展工作 情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	吴莹 冯万能	2022.5.30, 2022.6.05		
	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 项目简介	2004年3月中冶长天国际工程有限公司编制完成了《湖北省大冶市李万隆铁矿矿产资源开发利用方案》，2005年1月省国土资源厅批准了上述方案，并下达了评审认定书，颁发了采矿许可证，-270m阶段以下接续工程的开采对象为Ⅶ号矿体和31号矿体。Ⅶ号矿体-270m水平以下铁矿石资源储量			

	<p>742.75 万 t，平均品位 42.27%；31 号矿体铁矿石资源储量 25.81 万 t。平均品位 36.15%。设计开采范围内Ⅶ号矿体和 31 号矿体铁矿石资源储量合计 768.56 万 t，其中-620m 以下矿体 11.49 万 t，平均品位 42.06%。因此-270m~-620m 之间矿体贮存量 757.07 万吨，-270m~-410m 矿段矿石储量（122b+333+2s22）471.79 万 t；-410m~-620m 阶段的矿石储量（333+2522）285.28 万 t。</p>
<p>评价项目 其他信息</p>	<p>采矿许可证：（证号 C4200002010112110082020），有效期为 2018 年 9 月 28 日至 2022 年 9 月 28 日。安全生产许可证（编号：（鄂）FM 安许证字（2022）020343 号）有效期为 2022 年 01 月 22 日至 2025 年 01 月 21 日。</p>

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。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）



