鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司 江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家 建筑用红砂岩矿露天开采 安全设施验收评价报告

江西伟灿工程技术咨询有限责任公司

证书编号: APJ-(赣)-008

二〇二二年五月二十八日

鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司 江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采 安全设施验收评价报告

法 定 代 表 人: 李金华

技术负责人: 蔡锦仙

评价项目负责人: 曾祥荣

报告完成日期: 2022 年 5 月 28 日

评价人员

职责	姓名	专业	资格证书号	从业登 记编号	签字
项目负责人	曾祥荣	安全	S011044000110192002791	026427	
	林庆水	电气	S011035000110192001611	038953	
吞口加土口	谢继云	采矿	S011035000110203001176	041179	
项目组成员 	张巍	机械	S011035000110191000663	026030	
	李兴洪	地质	S011035000110203001187	041186	
初在企业	曾祥荣	安全	S011044000110192002791	026427	
报告编制人	林庆水	电气	S011035000110192001611	038953	
报告审核人	李晶	安全	1500000000200342	030474	
过程控制负责人	吴名燕	汉语言 文学	S011035000110202001306	041184	
技术负责人	负责人 蔡锦仙 采矿 S011035000110201000589		041181		

鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司 江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天 开采安全设施验收评价技术服务承诺书

- 一、在本项目安全评价活动过程中,我单位严格遵守《安全生产法》 及相关法律、法规和标准的要求。
- 二、在本项目安全评价活动过程中,我单位作为第三方,未受到任何组织和个人的干预和影响,依法独立开展工作,保证了技术服务活动的客观公正性。
- 三、我单位按照实事求是的原则,对本项目进行安全评价,确保出 具的报告均真实有效,报告所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。 四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 2022年5月28日

规范安全生产中介行为的九条禁令

赣安监管规划字〔2017〕178号

- 一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构(以下统称中介 机构)租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为;
- 二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务,或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段,扰乱技术服务市场秩序的行为;
 - 三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为;
 - 四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为;
 - 五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为;

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的 中介机构开展技术服务的行为:

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为;

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价,违规擅自出台 技术服务收费标准的行为:

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动,或者有获取不正当利益的行为。

前言

鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司成立于 2019 年 06 月 25 日; 类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资);法定代表人:吴 战海;经营场所:江西省鹰潭市余江区鹰南大道 1 号;经营范围主要有:红 石及其他矿产资源开采、加工、运输及销售;矿山机械设备租赁及销售,地 质灾害治理工程施工等。统一社会信用代码:91360622MA38NHY24K。

江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿(以下简称"白垄杨家红砂岩矿")为鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司下属矿山,矿区位于鹰潭市余江区中童镇九都村委会童家、徐家村小组,余江县城 45°方位直距约 16km 处。矿区范围地理座标: 东经 116°56′37″~116°56′50″,北纬 28°18′56″~28°19′13″,中心地理坐标为东经 116°56′42″,北纬 28°18′57″,行政区划属中童镇九都村管辖。

根据鹰潭市自然资源局余江分局于 2020 年 3 月 2 日核发的《采矿许可证》,矿区范围由 15 个拐点圈定,矿区面积 0.0582km²,开采深度由+43.6m至+0m,开采矿种为建筑用砂岩,生产规模为 15 万吨/年,产品方案为建筑用条石,产品规格为 50cm×25cm×25cm。

依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》等法律法规、规定的相关要求,矿山为了合理、合规开发资源,严格执行建设项目"三同时",企业已于 2020 年 4 月委托内蒙古吉安劳动安全评价有限责任公司编制了《江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全预评价报告》,于 2020 年 5 月委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制了《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采初步设计》(以下简称《初步设计》)和《鹰潭市余江区信泰矿石开

采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天 开采安全设施设计》(以下简称《安全设施设计》),并于 2021 年 6 月 21 日取得了鹰潭市行政审批局下发的《非煤矿矿山建设项目安全设施设计审查 意见书》(鹰行审非煤矿项目设审字[2021]1 号)。

《安全设施设计》中根据矿区矿体埋藏条件和开采现状,设计选择公路 开拓,汽车运输,自上而下分台阶开采的方式。根据矿区现状条件,设计采 用山坡一凹陷露天开采方式,产品为建筑用红砂岩矿条石,设计矿山采用切 石机切割开采方法。

白垄杨家红砂岩矿按审查通过的《安全设施设计》进行了基建施工作业, 并进行了试生产,试生产期间,各生产系统运行正常、设施安全可靠。现白 垄杨家红砂岩矿已完成了矿山基建工作,委托江西伟灿工程技术咨询有限责 任公司对江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采工程 项目进行安全设施验收评价。

为了确保安全验收评价的科学性、公正性和严肃性,根据《安全生产法》及《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》等相关法律法规规范的要求,江西伟灿工程技术咨询有限责任公司于 2022 年 3 月 11 日组织评价项目组对白垄杨家红砂岩矿进行了现场勘查,收集有关法律法规、技术标准和建设项目资料,根据《金属非金属露天矿山建设项目安全设施验收评价报告编写提纲》要求,对照《安全设施设计》和相关法规要求,运用了安全检查法进行了符合性评价。在此基础上,编制本评价报告,以作为江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采工程项目安全设施验收的依据。

目 录

1	评价范围与依据
	1.1 评价对象和范围
	1.2 评价依据
	1.2.1 法律
	1.2.2 行政法规2
	1.2.3 部门规章4
	1.2.4 地方规章及法规
	1.2.5 规范性文件
	1.2.6 标准、规范
	1.2.7 建设项目合法证明文件
	1.2.8 建设项目技术资料
	1.2.9 其他评价依据10
2	建设项目概述1
	2.1 建设单位概况 1
	2.1.1 企业概况 1
	2.1.2 建设项目背景1
	2.1.3 企业行政区划、地理位置及交通13
	2.1.4 周边环境14
	2.2 自然环境概况
	2.3 地质概况
	2.3.1 矿区地质概况16
	2.3.2 矿床地质特征18
	2.3.3 水文地质概况18
	2.3.4 工程地质条件22
	2.3.5 环境地质条件22
	2.4 建设概况25
	2.4.1 矿山开采现状23
	2.4.2 总平面布置25
	2.4.3 开采范围 26
–	

	2.4.4 矿山生产规模及工作制度28
	2.4.5 采矿方法28
	2.4.6 开拓运输30
	2.4.7 采场防排水31
	2.4.8 供配电33
	2.4.9 供水系统
	2.4.10 通信系统
	2.4.11 个人安全防护35
	2.4.12 安全标志35
	2.4.13 安全管理36
	2.4.14 安全设施投入39
	2.4.15 设计变更
	2.4.16 其他40
	2.5 施工及监理概况40
	2.6 试运行情况40
	2.7 安全设施概况41
3	安全设施符合性评价44
	3.1 安全设施"三同时"程序44
	3.1.1 安全设施"三同时"程序符合性单元安全检查表44
	3.1.2 安全设施"三同时"程序符合性单元评价小结45
	3.2 露天采场45
	3.2.1 露天采场单元安全检查表45
	3.2.2 露天采场单元评价小结46
	3.3 采场防排水系统47
	3.3.1 采场防排水系统单元安全检查表47
	3.3.2 采场防排水系统单元安评价小结47
	3.4 矿岩运输系统 47
	3.4.1 矿岩运输系统单元安全检查表47
	3.4.2 矿岩运输系统单元评价小结48
	3.5 供配电

	3.5.1 供配电单元安全检查表49
	3.5.2 供配电单元评价小结50
	3.6 总平面布置50
	3.6.1 工业场地子单元安全检查表50
	3.6.2 建(构)筑物防火子单元安全检查表51
	3.6.3 排土场子单元安全检查表52
	3.6.4 总平面布置单元评价小结52
	3.7 通信系统 52
	3.7.1 通信系统单元安全检查表52
	3.7.2 通信系统单元评价小结53
	3.8个人安全防护53
	3.8.1 个人安全防护单元安全检查表53
	3.8.2 个人安全防护单元评价小结54
	3.9 安全标志54
	3.9.1 安全标志单元安全检查表54
	3.9.2 安全标志单元评价小结54
	3.10 安全管理55
	3.10.1组织与制度子单元安全检查表55
	3.10.2 安全运行管理子单元安全检查表56
	3.10.3 应急救援子单元安全检查表57
	3.10.4 安全管理单元评价小结57
	3.11 系统综合安全评价58
4	安全对策措施建议59
	4.1 矿山安全管理对策措施59
	4.2 机械设备安全对策措施60
	4.3 采场开采安全对策措施60
	4.4 采场边坡安全单元61
	4.5 切割作业安全对策措施62
	4.6 防排水与防灭火安全对策措施62
	4.7 安全教育培训对策措施

	4.8 事故应急救援对策措施	63
	4.9 职业安全卫生危害对策措施	64
	4.10 供配电设施单元对策措施	64
	4.11 运输作业对策措施	65
	4.12 双重预防机制创建对策措施	66
5	评价结论	67
6	评价说明及附件	69
7	附 图	. 71

1 评价范围与依据

1.1 评价对象和范围

评价对象: 江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采工程。

评价范围:本次安全设施验收评价范围是对信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制的《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全设施设计》中所涉及的矿山生产系统和辅助系统的安全设施(包括基本安全设施和专用安全设施)以及矿山安全生产管理等符合性进行安全评价,对存在的问题提出整改建议和安全对策措施。

1) 空间范围。

垂直范围:《安全设施设计》设计的开采深度+43.6m 至+0m 标高;

平面范围:《安全设施设计》设计的矿区平面开采范围即为采矿许可证许可的范围,由15个拐点圈定,拐点坐标见表2-2。

- 2)生产工艺系统、配套辅助设施及公用工程组成:《安全设施设计》设计的总平面布置(采场作业面、值班室、沉砂池等)、开拓运输系统、采场防排水、供配电、通信系统、监测设施等辅助设施。
 - 3)《安全设施设计》中未涉及到的内容不列入本评价报告评价内容。

1. 2 评价依据

1.2.1 法律

1) 《中华人民共和国突发事件应对法》(中华人民共和国主席令第69

号, 自 2007 年 11 月 1 日起施行)

- 2) 《中华人民共和国矿山安全法》(1992年主席令第65号发布;2009年主席令第18号修正,自2009年8月27日施行)
- 3)《中华人民共和国矿产资源法》(1986年3月19日主席令36号公布;中华人民共和国主席令第18号发布修正,2009年08月27日实施)
- 4)《中华人民共和国水土保持法》(1991年主席令第 49 号发布; 2010年主席令第 39 号发布修订,自 2011年 3 月 1 日起施行)
- 5)《中华人民共和国特种设备安全法》(中华人民共和国主席令第4号, 2014年1月1日起施行)
- 6)《中华人民共和国环境保护法》(1989年主席令22号,2014年主席 令第9号修订,自2015年1月1日起施行)
- 7)《中华人民共和国劳动法》(中华人民共和国主席令第 28 号,第一次修正于 2009 年主席令第 18 号公布,第二次于 2018 年主席令第 24 号公布, 2018 年 12 月 29 日起施行)
- 8) 《中华人民共和国消防法》(1998 年主席令第 4 号发布 , 1998 年 9 月 1 日起施行。2021 年主席令第 81 号发布修正, 2021 年 4 月 29 日起施行)
- 9)《中华人民共和国安全生产法》(2002年6月29日中华人民共和国主席令第七十号公布;主席令第88号,2020年6月10日修正,自2021年9月1日起施行)

1.2.2 行政法规

1)《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号, 2004 年 2 月 1 日起施行)

- 2)《地质灾害防治条例》(国务院令第394号,自2004年3月1日起施行)
- 3)《特种设备安全监察条例》(国务院令第 373 号公布,国务院令第 549 号修改,自 2009 年 5 月 1 日起施行)
- 4)《工伤保险条例》(国务院令第 375 号公布,国务院令第 586 号修改,自 2011 年 1 月 1 日起施行)
- 5)《电力设施保护条例》(1987年9月15日国务院发布,国务院令第239号,根据1998年1月7日《国务院关于修改〈电力设施保护条例〉的决定》第一次修订,根据2011年1月8日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》第二次修订)
- 6)《安全生产许可证条例》(国务院令第 397 号,2004 年 1 月 7 日起施行,根据 2014 年 7 月 9 日国务院第 54 次常务会议通过 2014 年 7 月 29 日中华人民共和国国务院令第 653 号公布 自公布之日起施行的《国务院关于修改部分行政法规的决定》第二次修正)
- 7)《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第493号,自2007年6月1日起施行,国家安全总局令77号修正,2015年5月1日起施行)
- 8)《气象灾害防御条例》(中华人民共和国国务院令第 570 号,自 2010 年 4 月 1 日起施行,2017 年 10 月 7 日国务院令第 687 号修订)
- 9)《建设工程勘察设计管理条例》(国务院令第 293 号公布,国务院令第 687 号修改,2017 年 10 月 7 日起施行)
- 10) 《生产安全事故应急条例》(国务院令第 708 号, 2019 年 3 月 1 日 公布, 自 2019 年 4 月 1 日起施行)

11)《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号, 2000 年 1 月 30 日 起施行,国务院令第 714 号发布修订,2019 年 4 月 23 日起施行)

1.2.3 部门规章

- 1)《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(原国家安监总局令第 16号, 自 2008 年 2 月 1 日起施行)
- 2)《生产安全事故信息报告和处置办法》原国家安监总局令第 21 号, 自 2009 年 7 月 1 日起施行
- 3)《电力设施保护条例实施细则》(国家经济贸易委员会、中华人民共和国公安部于1999年3月18日颁布实施,根据2011年6月30日国家发展和改革委员会令第10号修改)
- 4)《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》(原国家安监总局令第20号,2009年6月8日起施行)
- 5)《国家安全监管总局关于修改〈生产安全事故报告和调查处理条例〉罚款处罚暂行规定等四部规章的决定》(原国家安监总局令第77号,2015年5月1日起施行)
 - 6)《国家安全监管总局关于废止和修改非煤矿矿山领域九部规章的决定》 (国家安监总局令第78号,自2015年7月1日起施行)
- 7)《金属非金属矿山建设项目安全设施目录(试行)》(原国家安全监管总局令第75号,2015年3月16日公布,2015年7月1日施行)
- 8)《安全生产培训管理办法》原国家安全监管总局令第44号,第80号修改,自2015年7月1日起施行
- 9) 《生产经营单位安全培训规定》原国家安全监管总局令 3 号,第 80 号 江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 4 APJ-(赣)-008 0797-8083722

修改,自2015年7月1日起施行

- 10)《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》原国家安全监管总局令第 30 号,第 80 号修改,自 2015 年 7 月 1 日起施行
- 11)《关于印发《金属非金属矿山重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》的通知》安监总管一[2017]98号
- 12)《国家安全监管总局 保监会 财政部关于印发《安全生产责任保险实施办法》的通知 》安监总办〔2017〕140号
- 13) 《生产安全事故应急预案管理办法》(原国家安全监管总局令第 17 号公布:应急管理部 2 号令修改,自 2019 年 9 月 1 日起实施)。

1.2.4 地方规章及法规

- 1)《江西省工伤保险条例》(2004年5月25日省人民政府第20次常务会议审议通过)
- 2)《江西省实施〈中华人民共和国矿山安全法〉办法》(1994年10月 24日江西省第八届人民代表大会常务委员会第十一次会议通过,2010年9月 17日江西省第十一届人民代表大会常务委员会第十八次会议第二次修正)
- 3)《江西省采石取土管理办法》(江西省人民代表大会常务委员会公告 (2006)第78号,2018年5月31日江西省第十三届人民代表大会常务委员 会第三次会议修改)
- 4)《江西省非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》(江西省人民政府令第189号,自2011年3月1日起施行)
- 5)《江西省电力设施保护办法》(江西省人民政府令200号,2012年9月 17日起施行)

- 6)《江西省安监局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的通知》(赣安监管一字[2016]44号)
- 7)《江西省安全生产条例》(2007年3月29日江西省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过,江西省第十二届人民代表大会常务委员会第三十四次会议修订,2017年10月1日施行)
- 8)《江西省生产安全事故隐患排查治理办法》(江西省人民政府令第 238 号,自 2018 年 12 月 1 日起施行)

1.2.5 规范性文件

- 1)《国务院安委会办公室关于贯彻落实〈国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知〉精神进一步加强非煤矿山安全生产工作的实施意见》 (2010年8月27日,国务院安全生产委员会办公室,安委办〔2010〕17号)
- 2)《关于在全省推行非煤矿山企业安全生产责任保险工作的通知》(赣安监管[2011]23号,自2011年1月28日起施行)
- 3)关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知(财政部,安全监管总局,财企〔2012〕16号,2012年2月24日)
- 4)《国家安全监管总局关于发布金属非金属矿山禁止使用的设备及工艺目录(第一批)的通知》(2013年9月6日,安监总管一〔2013〕101号)
- 5)《国家安全监管总局关于发布金属非金属矿山禁止使用的设备及工艺目录(第二批)的通知》(2015年2月13日,安监总管一〔2015〕13号)
- 6)国家安全监管总局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的通知(2016年2月5日,安监总管一(2016)14号)
- 7)《国家安全监管总局关于印发金属非金属矿山建设项目安全设施设计 江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 6 APJ-(赣)-008 0797-8083722

重大变更范围的通知》(2016年2月17日,安监总管一(2016)18号)

- 8)《关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的通知》(赣安监管一字[2016]44号,2016年5月20日)
- 9)《国家安全监管总局关于印发金属非金属矿山建设项目安全评价报告编写提纲的通知》(安监总管一[2016]49号,2016年5月30日)。
- 10) 《金属非金属矿山重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》(安 监总管一(2017)98号,2017年9月1日)
- 11) [国务院安委会]关于印发《全国安全生产专项整治三年行动计划》的通知, (安委(2020)3号, 2020年4月1日)
- 12)《国务院安委会办公室关于加强矿山安全生产工作的紧急通知》(安委办〔2021〕3号,2021年2月24日)

1.2.6 标准、规范

1) 国家标准

(1)	《企业职工伤亡事故分	类》	GB6441-8	36
(2)	《建筑灭火器配置设计	规范》	GB50140-	-2005
(3)	《工业企业厂界环境噪	声排放标准》	GB12348-	-2008
(4)	《安全色》		GB2893-2	2008
(5)	《安全标志及其使用导	则》	GB12894-	-2008
(6)	《矿山安全标志》		GB14161-	-2008
(7)	《供配电系统设计规范	»	GB50052-	-2009
(8)	《建筑物防雷设计规范	»	GB50057-	-2010
(9)	《建筑抗震设计规范》	(2016年版)	GB50011-	-2010
江西伟灿工程技	术咨询有限责任公司	7	APJ-(赣)-008	0797-8083722

(11) 《工业企业总平面设计规范》 GB50187-2 (12) 《20kV 及以下变电所设计规范》 GB50053-2 (13) 《非煤露天矿边坡工程技术规范》 GB51016-2 (14) 《建筑设计防火规范》(2018 年版) GB50016-2 (15) 《装饰石材矿山露天开采工程设计规范》 GB50970-2 (16) 《消防安全标志第一部分标志》 GB13495.1 (17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2 (19) 《矿山电力设计标准》 GB50070-2	2013
(13) 《非煤露天矿边坡工程技术规范》 GB51016-2 (14) 《建筑设计防火规范》(2018 年版) GB50016-2 (15) 《装饰石材矿山露天开采工程设计规范》 GB50970-2 (16) 《消防安全标志第一部分标志》 GB13495.1 (17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	
(14) 《建筑设计防火规范》(2018 年版) GB50016-2 (15) 《装饰石材矿山露天开采工程设计规范》 GB50970-2 (16) 《消防安全标志第一部分标志》 GB13495.1 (17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	1014
(15) 《装饰石材矿山露天开采工程设计规范》 GB50970-2 (16) 《消防安全标志第一部分标志》 GB13495.1 (17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	2014
(16) 《消防安全标志第一部分标志》 GB13495. 1 (17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	2014
(17) 《中国地震区动参数区划图》 GB18306-2 (18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	2014
(18) 《头部防护 安全帽》 GB 2811-2	-2015
	2015
(19) 《矿山电力设计标准》 GB50070-2	2019
	2020
(20)《金属非金属矿山安全规程》 GB16423-2	2020
(21)《个体防护装备配备规范 第4部分:非煤矿山》	
GB39800.4	1-2020
2) 国家推荐性标准(GB/T)	
(1) 《用电安全导则》 GB/T13869)-2017
(2)《生产过程安全卫生要求总则》 GB/T12801	-2008
(3) 《高处作业分级》 GB/T3608-	-2008
(4)《工业企业噪声控制设计规范》 GB/T50087	'-2013
(5)《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》	
GB/T29639	-2020
3) 国家指导性标准	

(1) 《工业企业设计卫生标准》

GBZ1-2010

4) 国家工程建设标准

(1)《厂矿道路设计规范》

GBJ22-87

5) 行业标准

(1)《金属非金属矿山排土场安全生产规则》 AQ2005-2005

(2) 《安全评价通则》

AQ8001-2007

(3)《安全验收评价导则》

AQ8003-2007

1.2.7 建设项目合法证明文件

- 1)《营业执照》(统一社会信用代码: 91360622MA38NHY24K,有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资),鹰潭市余江区行政审批局,有效期自 2019 年 06 月 25 日至长期)。
- 2) 《采矿许可证》(证号: C3606222020037100149439, 鹰潭市自然资源局余江分局,有效期限自 2020 年 03 月 02 日至 2040 年 03 月 02 日)。
- 3)《江西省企业投资项目备案通知书》(项目统一代码: 2020-360622-10-03-010565, 鹰潭市余江区发展和改革委员会, 2021年06月 07日)。
- 4)《非煤矿矿山建设项目安全设施设计审查意见书》(鹰行审非煤矿项目设审字[2021]1号,鹰潭市行政审批局)

1.2.8 建设项目技术资料

- 1)《江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全预评价报告》(内蒙古吉安劳动安全评价有限责任公司,2020.4)
- 2)《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采初步设计》(信息产业电子第十一设计

研究院科技工程股份有限公司,2020.5)

- 3)《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全设施设计》及图纸(信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司,2020.5)
 - 4)《江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿竣工平面图》(核工业鹰潭工程勘察院,2022.3)

1.2.9 其他评价依据

《安全评价委托书》

2 建设项目概述

2.1 建设单位概况

2.1.1 企业概况

鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司成立于 2019 年 06 月 25 日;类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资);法定代表人:吴战海;经营场所:江西省鹰潭市余江区鹰南大道 1 号;经营范围主要有:红石及其他矿产资源开采、加工、运输及销售;矿山机械设备租赁及销售,地质灾害治理工程施工等。统一社会信用代码:91360622MA38NHY24K。

江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿为鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司下属矿山,是一开采多年的露天矿山,根据鹰潭市自然资源局余江分局于 2020 年 3 月 2 日核发的《采矿许可证》(证号: C3606222020037100149439),矿区范围由 15 个拐点圈定,矿区面积 0. 0582km²,开采深度由+43. 6m 至+0m,有效期限自 2020 年 03 月 02 日至 2040 年 03 月 02 日,开采矿种为建筑用砂岩,生产规模为 15 万吨/年,产品方案为建筑用条石,产品规格为 50cm×25cm×25cm。

2.1.2 建设项目背景

鹰潭市余江区建筑红砂岩矿矿产资源丰富,作为当地居民首选的建筑用石料,历史上一直有民间开采现象,现当地政府为了合理、合规开发资源并保障安全生产,要求各建筑红砂岩矿严格执行建设项目"三同时"的规定。

鹰潭市余江区发展和改革委员会于 2021 年 06 月 07 日向鹰潭市余江区信 泰矿石开采经营有限公司下发了江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用 红砂岩矿项目的《江西省企业投资项目备案通知书》(项目统一代码: 2020-360622-10-03-010565) .

依据《中华人民共和国安全生产法》《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》等法律法规、规定的相关要求,企业于 2020 年 4 月委托内蒙古吉安劳动安全评价有限责任公司编制了《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全预评价报告》,于 2020 年 5 月委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制了《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采初步设计》和《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采初步设计》和《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全设施设计》,并于 2021 年 6 月 21 日取得了鹰潭市行政审批局下发的《非煤矿矿山建设项目安全设施设计审查意见书》(鹰行审非煤矿项目设审字[2021]1号),矿山随即开始了基建工作。

《安全设施设计》中根据矿区矿体埋藏条件和开采现状,设计选择公路 开拓,汽车运输,自上而下分台阶开采的方式。根据矿区现状条件,设计采 用山坡-凹陷露天开采方式,产品为建筑用红砂岩矿条石,设计矿山采用切石 机切割开采方法。

白垄杨家红砂岩矿按审查通过的《安全设施设计》进行了基建施工作业, 并进行了试生产,试生产期间,各生产系统运行正常、设施安全可靠。现白 垄杨家红砂岩矿已完成了矿山基建工作,委托江西伟灿工程技术咨询有限责 任公司对江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采工程 项目进行安全设施验收评价。

2.1.3 企业行政区划、地理位置及交通

矿区位于鹰潭市余江区中童镇九都村,余江县城 45°方位直距约 16km 处。矿区范围地理座标:东经 116°56′37″~116°56′50″,北纬 28°18′56″~28°19′13″,中心地理坐标为东经 116°56′42″,北纬 28°18′57″。行政区划属中童镇九都村管辖,矿区北东约 500m 有一条简易公路与206 国道相接,矿山至余江县城直距约 16km、运距约 19km,至鹰潭市区直距约 8km、运距约 10km,交通方便。矿区交通位置图见图 2-1。

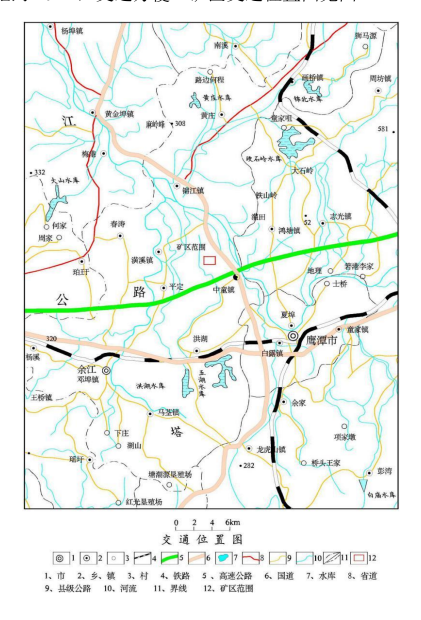


图 2-1 矿区交通位置图

2.1.4 周边环境

根据矿山提供的实测图纸及现场调查情况,矿区周边环境如下:

- 1) 矿区 300m 范围内无其它工业企业,无重要建、构筑物和相邻矿山,但在矿区东偏南侧直线距离 50m 为白垄杨家,约 7 户人家;西偏南 280 米处有中童镇小学。
- 2) 矿区范围内北侧有 35kV 高压线路自北东向西南从矿区上空通过,该线路在矿区范围内北侧 CK2 采坑设有一根水泥电线杆,矿区内北侧为历史开采形成的老采坑,为保护杆塔、拉线及方便供电部门的检修工作,矿山已设置了 2700 m²的禁采区,禁采区呈倒 L 型,水泥电线杆位于禁采区内的南侧,已形成高约 9m 的矿柱。紧邻电线杆有一栋破损废弃的砖瓦房。
- 3) 矿区 1000m 可视范围内无铁路、高速公路、省道; 在矿区东面 887m 处有南北走向的 G206 国道。
- 4) 矿区范围内不属旅游区、文物保护区、自然保护区等。该矿山开采的 矿体为建筑用红砂岩,采用非爆破方式机械切割作业,不含有毒、有害物质, 对周边环境无大的影响。

综上: 从矿区周边环境条件看,因其距民房较近,开采环境相对复杂,因开采工艺简单,采取必要的防尘措施后,矿山开采对周边环境基本无影响。

2.2 自然环境概况

1) 地形地貌

矿区位于岗丘地貌,地势总体中间高两边低,区内海拔标高最高+43.6m,最低+17m,相对高差 26.6m,地形切割一般。区附近有一些冲沟,东南侧约 184m 见一水塘。

据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)本区基本地震动参数为

0.05g, 地震动反应谱特征周期为 0.25-0.35s, 地震基本烈度 , 建议按 6 度设
防。本工程的工程地质完整性好, 地质构造不发育, 工程地质简单。

2) 气象

区内气候属亚热带湿润季风气候区,光热及水资源都很丰富,具有四季分明,气候温和,雨量充沛,日照充足,无霜期长等特征。年均气温为17.6°C,极端最高气温为40.5°C;最低气温为零下9°C,全年无霜期为232-295天,平均为262.1天,各地10°C有效积温>5300°C,热量可满足各种农作物的需要;平均日照时数是1852.4小时,最多年份达2151.9小时,最少年份也达1526.1小时,日照率为42%。太阳辐射量达108.1千卡/平方厘米;1998年至今年平均降水量为1747.6毫米,年际之间变化幅度较大。最大年降雨量达2543.0毫米,最小年降雨量为980.7毫米,每年3-6月降水量占全年总降水量的60%,而旱季降雨只占全年总降水量的20%;历年平均蒸发量988.4毫米,年最大蒸发量为1111.3毫米,最小为840.3毫米。

区内地表水系以小冲沟、人工灌溉排水沟及小型水塘为主,小冲沟内水 流受季节性影响,雨季时潺潺流水、枯季干枯。

3) 水文

矿区位于丘陵地貌,地势总体中间高两边低,区内海拔标高最高+43.6m,最低+17m,相对高差+26.6m。

区内地下水类型主要为风化带网状裂隙水,存在于近地表 0-3m,平均厚度 1.5m 的风化裂隙带上,节理裂隙均不发育,连通性差,向下渐趋闭合,含水性弱。

矿坑充水主要来自于地表迳流以及裂隙水, 矿区范围最低开采标高为

+0m,低于矿区周边最低标高+17m,矿区+17m 以上矿体开采矿坑排水可利用采取底板自流经过沉淀池沉淀后排泄,+17m 以下矿体开采矿坑排水可利用水泵抽水经过沉淀池沉淀后排泄。矿区水文地质条件简单。

4) 经济

区内经济较发达,经济以农业为主,粮食作物主要为水稻,次为甘薯、 麦类,经济作物有棉花、油菜、芝麻、花生等,农业生产的粮食自给有余, 粮油、蔬菜及副食品大部无需从外地调入。区内无大中型企业,以小型民营 矿山企业为主。区内经济较发达,劳动力充足。

2.3 地质概况

矿区位于岗丘地貌,地势总体中间高两边低,区内海拔标高最高+43.6m,最低+17m,相对高差 26.6m,地形切割一般。区附近有一些冲沟,东南侧约 184m 见一水塘。

据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)本区基本地震动参数为 0.05g, 地震动反应谱特征周期为 0.25-0.35s, 地震基本烈度 6 度, 建议按 6 度设防。本工程的工程地质完整性好, 地质构造不发育, 工程地质简单。

区域出露地层主要有白垩系上统南雄组($K_{2}n$)紫红色砂岩、粉砂岩、砂砾岩及第四系联圩组冲积层(Qh_{1})。

区域构造上处于扬子准地台与华南褶皱系交接部位,萍乡—广丰深断裂之南缘,断裂构造不发育。

矿区及周边未见岩浆岩出露。

2.3.1 矿区地质概况

(1) 地层

矿区内出露地层简单,区内出露地层自老到新分别为白垩系上统南雄组中段(K₂h₂)紫红色砂岩、粉砂岩、砂砾岩及第四系联圩组冲积层(Qh₁)。

(1) 白垩系上统南雄组中段(K₃h²)

岩性以暗紫、紫红色中细砂岩为主夹砂砾岩。风化后呈灰白色,新鲜岩石呈粉红色。

(2) 第四系联圩组冲积层(Qh₁)

主要分布于矿区地表及地势低洼平缓地带。

- ①分布于矿区地表部分的第四系主要为残坡积层,由腐植土、亚粘土和岩块组成,腐植土含量少,呈灰黑色,其中有大量植物腐枝烂叶及植物根系,厚度 0~0.5m。亚粘土呈棕黄色,成分有粘土、粒度不等的砂及岩块组成,厚度 0.5~1.5m。岩块均为红砂岩,混杂于亚粘土层中,未构成单独的层位。
- ②分布于地势低洼平缓地带的第四系,由松散的亚粘土、亚砂土、砂砾、岩屑和岩块等组成,分层不明显,厚度 1~3m。

(2) 构造

矿区位于扬子准地台与华南褶皱系交接部位,萍乡一广丰深断裂之南缘。 其构造单元为华南褶皱系(I_2)、赣中南褶隆(II_3)、赣州一吉安拗陷(III_7)、 抚州凹陷(IV_{15})的北端。北部与扬子准地台、下扬子一钱塘台拗、弋阳一玉 山台陷、信江凹陷接壤。

区域出露地层主要有白垩系上统南雄组(K_2h)紫红色砂岩、粉砂岩、砂砾岩及第四系联圩组冲积层(Qh_1)。

区域构造上处于扬子准地台与华南褶皱系交接部位,萍乡一广丰深断裂之南缘,断裂构造不发育。

(3) 岩浆岩

区内未见岩浆岩出露。

2.3.2 矿床地质特征

1) 矿体形态、产状

区内出露的白垩系上统河口组(K_2h^2)砂岩即为矿体,矿区范围内圈定矿体一个(M1),呈巨厚层状产出。岩层产状 355° $\angle 15^\circ$ 。矿体出露长约 170m,宽 120m,厚度 25.91m,矿体赋存海拔标高+43.6m~+0m。

2) 矿石质量特征

矿石自然类型为原生矿石(即粉砂质砂岩)。矿石呈紫红、棕红色,砂状结构,厚层状构造,裂隙不发育,岩石较完整。砂粒成份主要为石英、长石。矿石物性特征为结构致密坚硬,锤击坚硬、有回弹、震手、难击碎,有略微吸水反应。

据与同类型矿山的对比及小体重样分析结果显示,该矿区的矿石物理机械性能为:单轴抗压强度 23.1MPa、容重 2.3g/cm³。

新鲜矿石致密坚硬,抗压强度大于 20MPa, 吸水率小于 10%。根据《工程地质手册》等规范要求,该矿区矿石质量品级属建筑用块(片)石材 IV级。

2.3.3 水文地质概况

1) 地表水体

矿区位于低丘岗地地貌,地势总体中间高两边低,地势总体中间高两边低,矿区内海拔标高最高 43.6m,最低 15.83m(采坑),矿区内东南侧见一水塘,地表水系发育小冲沟、人工灌溉排水沟及小型水塘,小冲沟内水流受季节性影响,雨季时潺潺流水、枯季干枯。主要含水层为第四系残坡积层,

分布于山坡及低洼处, 其含水量与大气降水有直接关系, 基岩为隔水层。

区内地下水类型主要为风化带网状裂隙水,存在于近地表 0-3m,平均厚度 1.5m 的风化裂隙带上,节理裂隙均不发育,连通性差,向下渐趋闭合,含水性弱。

矿坑充水主要来自于大气降水以及裂隙水。

地表水的补给为大气降水和风化裂隙水,通过地表及地表含水层由高处向低处排泄。矿床最低开开采标高为+0m,低于矿区侵蚀基准面标高+17m。矿坑排水可利用潜水泵抽水经过沉淀池沉淀后排泄。

2) 含水层

矿区内按地下水类型可分为松散岩类孔隙水和基岩裂隙水两大类,各自特征如下:

(1) 松散岩类孔隙水

主要为分布于区内沟谷、山间洼地及坡麓地带的冲积层、残坡积层中。岩性为亚粘土、亚砂土及砂砾石层,厚度一般为 1~3m,该层分布于矿区外围,富水性、导水性均较强,是地下水的主要赋存部位,水位埋深 1~3m,单井涌水量一般小于 30~50 m³/d 左右。主要接受大气降水补给,经过短距离地下迳流后在沟谷坡脚、低洼处以渗流的形式排泄,洪水时沟谷、地表水反补给砂砾石层地下水。

(2) 基岩裂隙水

矿区内基岩风化裂隙水主要赋存于白垩系上统南雄组中段(K₂h₂)紫红色砂岩、粉砂岩、砂砾岩强风化裂隙中,砂岩强风化带厚度为 2.0~2.1m,节理裂隙均不发育,连通性差,向下渐趋闭合,含水性弱。本含水层接受大气降

水补给,受地形影响,基岩风化裂隙水的迳流途径较短,在沟谷坡脚、低洼处以渗流形式排泄。

3)隔水层

矿区内中~未风化砂岩、粉砂岩、砂砾岩可视为隔水层。

4) 矿区地下水的补、径、排特征

地表水的补给主要为大气降水,离矿区东南侧 180m 处有一水塘。水塘为补给区,呈伞状和线型向周围径流,排泄于河沟中。地下水径流方向与地形坡向基本一致,由高往低处径流,具径流途径短、循环交替强烈、就地补给、就地排泄的特点,地下水的排泄主要以片状缓慢渗流排泄于沟谷,无明显补给、径流、排泄区。

5) 矿床充水因素及矿坑涌水量预测

矿床控制的矿体最低赋存高程约+0m。矿山采用自上而下分山坡露天开采,降雨雨水直接灌入矿坑造成矿坑充水,矿坑汇水面积约47353.5m²。

- (1) 矿床充水因素
- ①充水方式

大气降雨为矿体及矿坑唯一的充水水源。无地表水体具备向矿床充水的 条件。大气降水形成地表径流后,其中少部分通过节理裂隙垂直渗透进入矿 体,继续向深部运移,大部分直接灌入矿区致使矿坑充水。

矿山采用露天开采,大气降雨直接造成矿山充水。

②充水水源

矿体仅在雨季高强度的连续集中降雨情况下才有地下水的渗入,为矿体 唯一的充水水源。无地表水体具备向矿床充水的条件。

(2) 矿坑涌水量预测

矿坑充水方式主要为大气降水直接灌入矿坑致使矿坑充水,汇水面积约47353.5m²,根据公式 Q=F*H*α计算最大日采坑涌水量。

Q-日采坑涌水量 (m³/d)

F—汇水面积(m²)

α —径流系数

H一日降雨量 (m/d)

矿区内正常降水量采用年平均降雨量 1747.6mm 的日平均值即 4.79mm/d,最大日降雨量查《江西省暴雨洪水查算手册》取 135mm,径流系数取 0.7,得矿山平均日涌水量 158.78m³/d,最大矿坑涌水量约 4474.91m³/d。

(六) 矿区水文地质条件分析

综上所述,矿区最低开采标高+0m,在此标高以上的岩土层富水性弱,矿坑主要充水因素为大气降水,矿区最低侵蚀基准面标高 17m,高于矿区最低排泄基准面,矿坑水可自然排泄,低于矿区最低排泄基准面时需要机械排水。

矿区东南侧为一水塘,正常水位低于矿区周边标高,但在暴雨季节,水位暴涨可能淹没矿区范围。矿体属弱含水层,矿区在以后的开采中易积水,水库水位在正常范围时,补给主要为大气降水。故矿山在暴雨季节应做好机械排水措施,且需时刻监测水塘水位变化,水位暴涨至警戒标高时,人员需及时撤离至安全地带。综上所述,矿区水文地质条件属中等类型。

2.3.4 工程地质条件

1) 岩组划分

根据区内各不同岩性的风化程度、裂隙发育程度及主要的岩石抗压强度

将区内岩石划分为两个工程地质岩组。

(1) 松散软弱岩组

分布于地表浅部,主要为地表覆土及风化、半风化砂岩。岩层硬度、稳固性相对较差,工程地质条件较差,易产生坍塌、掉块、滑脱等不良工程地质现象,开采前需对其进行剥离。

(2) 坚硬工程地质岩组

岩性为新鲜的砂岩,岩石致密坚硬,裂隙不发育,抗压抗剪强度较高, 不易产生不良工程地质现象。岩层稳固性好,工程地质条件好。

2) 工程边坡

矿区未来开采采用分台阶露天开采的方式,表层浮土及强风化层被剥离, 所形成的的边坡由紫红色粉砂质砂岩组成的岩质边坡。岩质边坡高 0~36m, 本方案设计工程边坡采用人工切坡角 69°作为边坡的最终开采边坡角,边坡 由岩体完整的紫红色粉砂质砂岩组成,可确保边坡安全。

综上所述,矿区工程地质条件简单。

2.3.5 环境地质条件

- 1)矿区及外围出露地层为白垩系上统南雄组中段(K_2h_2)紫红色砂岩、粉砂岩、砂砾岩及第四系联圩组冲积层(Qh_1)。评估内未见明显的断裂构造。区内地震烈度为 6 度。
- 2) 矿区东南侧为一水塘,正常水位低于矿区周边标高,但在暴雨季节,水位暴涨可能淹没矿区范围。矿体属弱含水层,矿区最低开采标高+0m,在此标高以上的岩土层富水性弱,矿坑主要充水因素为大气降水,矿区最低侵蚀基准面标高 17m,高于矿区最低排泄基准面时,矿坑水可自然排泄,低于矿区

最低排泄基准面时需要机械排水。矿山在暴雨季节应做好机械排水措施。矿区水文地质条件属中等类型。

3) 矿区主要工程地质岩组主要有松散软弱-半坚硬岩组及坚硬岩组,矿 区内表层浮土及强风化层被剥离,边坡由岩体完整的紫红色粉砂质砂岩组成, 坚硬岩组工程地质条件好。总体矿区环境地质条件简单。

2.4 建设概况

2.4.1 矿山开采现状

1)原有情况

白垄杨家红砂岩矿历史上一直有民采迹象,已形成 CK1、CK2、CK3 三个采坑, CK1 和 CK2 采坑位于矿区内北侧, 东西向相互紧邻, CK1 采坑长约 142m, 宽约 87m, 高约 7~17m 不等, 底部平台标高+23m; CK2 采坑长约 57m~118m, 宽约 52m, 高约 6~9m, 底部平台标高+32m; CK3 采坑紧邻矿区西侧边界, 长约 126m, 宽约 58~76m, 深约 20m。

三个采坑均已形成凹陷露天开采,采坑四周为一面坡,台阶坡面角 90°, 其中 CK3 采坑作为矿山生产用水蓄水池,将不再进行开采。

进场道路由矿区东南侧的乡村公路接入,道路自矿区东侧边界中部直接进入至 CK1 和 CK2 采坑,公路宽度约 5m,坡度约 5%,路面为红砂岩。

矿山开采工艺简单,矿山人员均为当地人员,矿部设于矿东侧 60m 处的平缓地带,在 CK2 东侧小山丘上设置了一个工棚,作为矿山存放工具点;变压器型号为 S₁₁-250/10,安装在露天采场的南边处,标高为+31m,距矿区 10号拐点直线距离 15m,供配电系统设有避雷器和跌落式保护开关。

2) 利旧工程

矿山已建设多年,主要设备和生产生活设施已基本完善,可利用的已有工程和设备主要如下表。

顺序	工程名称	规格	单位	数量	备 注
	采剥工程				
	(明细)				
	矿山公路				
	进矿公路	5m 宽	m	120	碎石泥结路面,部分为红 砂岩路面,至采坑底部
三	矿山机械				
	轮式吊机	1t	台	8	
	夹石车	临工 L920 型装载机 改装的夹车	辆	2	
	变压器	S ₁₁ -250/10 型	台	1	
	切石机	37kW	台	3	
	铁锤	4. 5kg	把	10	
	铁锤	1.5kg	把	10	
	钢钎	G15	把	10	
	潜水泵	80WQ30-30-5.5C	台	2	

表 2-1 设计主要利旧工程明细表

通过现场调查情况了解,现有机械设备保养完好,可以进行利用。

3) 安全生产现状

白垄杨家红砂岩矿按《安全设施设计》进行了基建工程建设。

CK1、CK2、CK3 三个采坑暂时已停止开采,CK2 采坑紧邻 CK1 于东侧,其底部标高比 CK1 底部高程高 9m,大气降水汇入 CK1 采坑内,矿山使用 5.5kW 水泵将 CK1 采坑汇水送至 CK3 采坑沉淀,CK3 采坑作为沉淀池及生产用水蓄水池。旧采坑周边已设置了高约 1.8m 的网状金属围栏及安全警示标志,CK2 采坑内东侧留有 5m 宽的安全平台,北侧留有保护供电设施的保安矿柱。

目前在矿区内南侧最高山坡上进行了首采平台及运输道路的建设工作,

首采平台标高+40m,宽约31m,长约32m,首采位置为矿区内独立的锥形山坡,将逐层向下回采与老采坑平台衔接。

老采坑四周临边已设置了金属网状围栏,并配有危险警示标志,矿区入口处设有危险警示标志。

进场道路由矿区东南侧的乡村公路接入至矿区东侧中部边界约+36m 标高处,再折向南沿地形至+38m 标高后向北进入+40m 首采平台,公路宽度约 5m,平均坡度 > 9%,最小转弯半径>15m,路面部分为红砂岩。

白垄杨家红砂岩矿利用矿区内西侧已停止开采的 CK3 采坑做为蓄水池,用潜水泵将蓄水抽至矿区内用水点作为生产用水。

2.4.2 总平面布置

白垄杨家红砂岩矿主要地面工业场地及构建筑物有:露天采场、矿部、 供配电系统、供排水系统等组成。

1) 露天采场

矿区范围内现有四个采点,CK1和CK2采坑已暂停开采,CK3采坑暂时作为矿山生产用水蓄水池,矿区内南侧+40m标高作为此次首采平台,设计的开采深度为+43.6m~+0m,根据《安全设施设计》,开采结束后采场内部形成+30m、+15m、0m等3个台阶。

2) 矿部

矿山生活区位于矿区东侧 60m 处的平缓地带,建筑物目前采用简易钢架结构,火灾危险性类别多为丙~戊,耐火等级三级,矿部周边 50m 范围内无其它建筑物,防火间距可满足要求。

3) 供配电系统

矿山用电来自中童镇农网,矿山设有一台 S₁₁-250/10 变压器,安装在矿区 10 号拐点南侧直线距离 15m 的+31m 标高处,供配电系统设有避雷器和跌落式保护开关。电力经变压器变压后由供电线路输至矿区内各用电点,主要供工业场地内的照明、水泵和切石机等设备用电,采用中性点接地系统,为三相四线制。

4) 供排水系统

- (1)供水:矿山生产用水取自矿区内西侧 CK3 采坑蓄水和矿区东侧自然水塘,用潜水泵将蓄水抽至生产用水点。
- (2) 防排水: 矿山主要受大气降水影响, 矿区地处较周边地势较高, 大气降水沿地势自然排泄至矿区以外, 矿区采坑内积水使用潜水泵抽送至 CK3 采坑, 经沉淀后用于生产用水。
- 5) 排土场:矿区内表土已基本剥离完毕,少量废土用于道路维护,故不设置排土场。
- 6)运输:矿山外部运输主要为矿石和采矿作业备品备件及其他生产物资等。矿山已有简易道路与外界相连接,外部运输由矿山自有车辆及外委单位完成。切割的成品条石用夹车装入自卸汽车外运出售。

2.4.3 开采范围

根据鹰潭市自然资源局余江分局于 2020 年 3 月 2 日核发的《采矿许可证》 (证号: C3606222020037100149439),矿区范围由 15 个拐点圈定,矿区面积 0.0582km²,开采深度由+43.6m 至+0m,有效期限自 2020 年 03 月 02 日至2040 年 03 月 02 日,开采矿种为建筑用砂岩,生产规模为 15 万吨/年,矿区拐点坐标见表 2-2。

+D. E. A. D	2000 国家坐标						
据点编号 	X	Y					
1	3133800.47	39494591.59					
2	3133851.94	39494626.23					
3	3133760.73	39494743.11					
4	3133715.82	39494791.08					
5	3133693.89	39494753.08					
6	3133646.89	39494715.08					
7	3133618.79	39494726.77					
8	3133499.77	39494695.65					
9	3133522.89	39494640.08					
10	3133482.59	39494592.04					
11	3133588.13	39494479.27					
12	3133704.41	39494499.52					
13	3133698.39	39494558.36					
14	3133661.25	39494576.69					
15	3133665.67	39494614.35					
	面积: 0.0582km ² 开	子采标高 : +43.6m 至 0m					

表 2-2 矿区范围拐点坐标表

开采方式:《安全设施设计》中根据矿区矿体埋藏条件和开采现状,设计选择公路开拓,汽车运输,自上而下分台阶开采的方式。根据矿区现状条件,设计采用山坡-凹陷露天开采方式,封闭圈为+18m标高,产品为建筑用红砂岩矿条石,设计矿山采用切石机切割开采方法。

采矿工艺流程主要为: 切石机切割→嵌入钢錾劈裂分离→整形→夹车装车→汽车外运销售。

开采顺序:总体自上而下分台阶开采,首采平台布置在+40m 水平,工作 江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 27 APJ-(赣)-008 0797-8083722 线沿东西方向布置,工作面往北方向推进。

2.4.4 矿山生产规模及工作制度

1) 矿山开采储量

《初步设计》根据《储量地质报告》核算矿区保有资源储量(332)为 3358.22万吨(约1557.47千 m³)。考虑地质因素,设计储量为340.31万 t。

2) 生产规模

《安全设施设计》中设计生产规模为 15 万 t/a。

3)服务年限

《安全设施设计》设计矿山服务年限为21.6年。

4) 产品方案:

产品方案为建筑用条石,产品规格为50cm×25cm×25cm。

5) 工作制度

工作制度:每年工作250天,每天1班,每班8小时。。

2.4.5 采矿方法

矿山为山坡-凹陷露天开采,采用公路开拓,汽车运输,自上而下分台阶 开采的方式,使用切石机切割开采方法。

- 1) 开采境界及台阶参数
- (1) 设计情况

矿山为山坡-凹陷露天采场,《安全设施设计》中设计开采最高标高为+43.6m,最低开采标高为+0m,分台阶高度为25cm,终了台阶高度为15m,分层切割台阶坡面角为90°,终了台阶坡面角69°,安全平台宽度4m,作业平台最小宽度30m,最大终了边坡角60°,最终境界边坡高度41m。

采场终了后依次形成+30m、+15m、0m 等 3 个台阶。

(2) 基建情况

基建期间暂未进入凹陷开采阶段,在矿区内南侧+40m 首采平台上进行切割作业,首采平台宽约 31m,长约 32m,首采位置为矿区内独立的锥形山坡,将逐层向下回采与老采坑平台衔接,。

2) 采剥方法及铲装运输

(1)设计情况

采剥方法:《初步设计》中设计采用山坡-凹陷露天开采方式,选择公路 开拓,汽车运输,自上而下分台阶开采的方式,使用切石机切割开采方法。

采矿工艺流程主要为: 切石机切割→嵌入钢錾劈裂分离→整形→夹车装车→汽车外运销售。

总体自上而下分台阶开采,首采平台布置在+40m 水平,工作线沿东西方向布置,工作面往北方向推进,最小平台宽度 30m,分台阶高度为 25cm,坡面角为 90°。

铲装运输:矿山公路自矿区东南面向北,形成运输线路,折返进入各台阶水平。矿山废土采用机械开挖,用10t自卸汽车运输。开采的红砂岩石料采用20t平板车运输。

(2) 基建情况

矿山为露天-凹陷采场,基建期间矿山在南侧+40m 首采平台上进行切割作业,首采平台宽约 31m,长约 32m。

矿山采用轨道式切石机进行切割开采,切割成型后通过人工嵌入钢钎劈 裂分离条状块石,再通过轮式吊机或夹石车将条石装入力帆时骏斯卡特 (SKAT)自卸汽车外运出售。

2.4.6 开拓运输

1)设计情况

矿山公路自矿区东南面向北,形成运输线路,折返进入各台阶水平。矿山公路按三级公路标准修建,采用单车道,路面宽度 4.5m,路面平均坡度不大于 10%(局部地段 10-12%),最小圆曲线半径不小于 15m,选用泥结碎石路面结构。

(1)道路等级

按照道路的性质、行车密度、使用年限和地形条件,道路等级按三级道路标准设计,道路为单行线加错车线。

(2)路面设计

根据道路等级,矿山生产特点及要求,选用泥结碎石路面结构。

(3) 道路设计主要技术标准

行车速度 15km/小时

路面宽度 4.5m (错车道 7m)

最小曲线半径 15m

最大纵坡 →10% (局部地段 10-12%)

纵坡段应在不大于 100~150m 范围内设置缓坡段,缓坡段的坡度不应大于 3%,长度不能小于 50m。

(4)路基设计

路面宽度 4.5m,路肩宽度,挖方时为 0.5m,填方时为 1.0m;填方路堤按 1:1.5 坡度放坡,挖方路堤按 1:0.75 坡度放坡。当路堤高度大于 3m 时,道路 两边要设挡车堆。

2) 基建情况

进场道路由矿区东南侧的乡村公路接入至矿区东侧中部边界约+36m 标高处,在此处形成分叉路口,继续向西可达 CK1 和 CK2 采坑,在分叉路口折向南沿地形至+38m 标高后向北进入+40m 首采平台,公路宽度约 5m,平均坡度≯9%,最小转弯半径≥15m,路面部分为红砂岩。运输道路+36m 标高至+38m标高路段为错车道,坡度约 5%,长度约 38m,宽度 7m。

外部运输采用汽车运输方式,主要原材料、设备通过外协方式运送。

内部运输主要是从采场开采出的条石运输。采用轮式吊机及夹石车将条石装入自卸汽车后直接外售。矿山各工业场地、台阶之间原材料、备品备件等运输,均采用汽车运输。

矿山主要生产设备见表 2-3。

序号	主要设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	YZK-2000 圆盘锯切机	电机功率 37kw	台	4	1 台备用
2	轮式吊机	电机功率 3kw	台	8	2 台备用
3	供水水泵	65WQ25-24-3	台	2	3kw
4	排水水泵	80WQ30-30-5.5C	台	2	5.5kw
5	自卸汽车	力帆时骏 SKAT	辆	4	3t
6	变压器	S ₁₁ -250/10	台	1	利旧

表 2-3 矿山主要生产设备清单

2.4.7 采场防排水

1)设计情况

当地最低侵蚀基准面海拔标高+17m。矿床开采最低标高为 0m, 高于最低侵蚀基准面, 采场为山坡-凹陷露天开采方式。

(1)山坡露天开采排水

+18m以上为山坡露天开采,采场未形成封闭圈,台阶的大气降水可以利用地形通过台阶截水沟实现自流排水。采场上部开采境界外 15m 开挖梯形截水沟。已到界的开采边坡,设置坡面泄水沟,疏排各层台阶汇水,开采的生产平台要开挖临时排水沟,与矿区总排洪沟贯通,将雨水排出露天境界外。台阶底板由外向里有 3%的坡度,顺采场自然排水。

(2)凹陷露天开采排水

凹陷露天开采,采用水泵机械排水。选用 QY40-38-7.5 潜水泵 2 台,该型水泵额定流量 40m³/h,扬程 38m,电机功率 7.5kw,出水管径 DN76mm,两台同时开启,可满足排水需求。

设计截洪沟采用水力上最经济的梯形断面,浆砌块石。截洪沟净断面上宽 0.4m、下宽 0.3m、沟深 0.4m,浆砌块石。

矿山矿岩遇水易形成泥状物,凹陷露天开采区应挖掘汇泥池,通过泥浆 泵排出采区。

2) 建设情况

矿山主要受大气降水影响,矿区所处位置地势较周边地势略高,开采境界外的大气降水沿地势自然排泄至矿区以外,矿区采坑内积水使用80WQ30-30-5.5C潜水泵抽送至 CK3 采坑,经沉淀后用于生产用水,80WQ30-30-5.5C潜水泵扬程 30m,功率 5.5kW,额定流量 30m³/h,出水口径80mm。

目前矿山为山坡露天开采,暂未进入凹陷开采阶段,CK1及CK2采坑已暂停开采,CK1与CK2紧邻且CK2地势高于CK1,大气降水均流入CK1内,雨季

日常配备 2 台潜水泵可满足 CK1 及 CK2 采坑排水要求,暴雨季节将排水泵一同开启, 3 台水泵可满足排水要求。

2.4.8 供配电

- 1)设计情况
- (1)供配电系统

该矿生产设备和辅助生产设备及照明均为三级负荷,只需一路供电。地面变电所的电源从中童镇变电所引来,电压 10kV。LGJ-25 钢芯铝绞线架空进线至矿山变电站,变电站内设型号为 S₁₁-250/10kV/0.4kV / 0.23kV 变压器 1台。变压器负责提供矿区生产的潜水泵、照明、生活等用电电源。采用三相四线制 TN-C-S 系统。要求变压器中性点接地,接地电阻不得大于 4 欧姆。采用 GGD 型低压配电屏 4 块。变压器高压侧采用跌开式熔断器和 10kV 避雷器保护,低压侧的总开关采用自动空气开关。矿部生活区皆以低压架空线从低压变电所引出至各用电处。

(2)用电负荷等级

该矿生产设备和辅助生产设备及照明均为三级负荷。

(3) 电压等级

电源电压: 10kV:

配电电压: 0.4kV;

用电电压: 380V(中性点接地);

照明电压: 220V;

检修照明电压采用 36V 安全电压(220V/36V 行灯变压器)。

2) 基建情况

矿山用电来自中童镇农网,矿山设有一台 S₁₁-250/10 变压器,安装在矿区南侧边界外,标高为+31m,距矿区 10 号拐点直线距离 15m,电力经变压器变压后由配电柜调配,经供电线路输至矿区内各用电点,主要供工业场地内的照明、潜水泵和切石机等设备用电,采用中性点接地系统,为三相四线制。

矿山只安排白班作业, 夜晚只有生活照明。

供配电电压: 10kV/0.4kV。

地面用电设备电压: 380V / 220V (中性点接地)。

照明电压: 220V。

变压器安装有跌落式保护开关和避雷器,供电方式采用中性点接地 TN-C-S系统,一机一闸控制,安装有过流、欠压、漏电保护。所有用电设备 金属外壳均已接地,电路末端安装有漏电断路器,移动设备采用橡套软电缆。

2.4.9 供水系统

1)设计情况

(1) 水源

矿区生产用水用水泵从矿区北东侧标高+9m的水塘中抽到高位水池中。在矿区外靠东侧+34m处建一座80m³高位水池。

矿山生活用水水源为生活区旁的自挖水井。生活用水必须经卫生部门检验合格方可饮用。

(2) 给水系统

设计生产用水通过泵送的方式送至高位水池,供除尘及消防使用。

高位水池至采场主水管采用DN50镀锌钢管输送,采场、运输公路等用水点采用DN50软管输送,选取150QJ10-50/7型潜水泵进行供水,功率3kW。

2) 基建情况

矿山从业人员均为当地居民,下班后直接回各自住所,矿山仅需的生活 饮用水来自外购桶装纯净水。

生产用水水源有两处,一处来自矿区西侧 CK3 采坑内的蓄水,距首采平台约 100m,另一处来自矿区东侧距离 120m 处的自然水塘,考虑距离因素,先抽取 CK3 采坑蓄水使用。

采用 65WQ25-24-3 水泵直接抽送至作业平台,扬程 24m,功率 3kW,流量 25m³/h,输送管道为聚氨酯等聚合材料软管。

2.4.10 通信系统

矿山内作业人员配备了移动电话,矿山范围内有中国移动和联通信号, 能接受移动和联通电话,能通过电话与外界保持联系。

2.4.11 个人安全防护

白垄杨家红砂岩矿为工作人员发放了工作服、工作靴、安全帽、手套和口罩,做好个体防护。配备上述个人防护用品,可减少或防止粉尘、噪声、油垢对人体的伤害,防止一些电气、机械对人身伤害的事故发生。配备良好的福利设施,可清除可能损害工人健康的有害物质,并及时消除工人的疲劳,有利于工人的身体健康。

2.4.12 安全标志

矿山在生产区内的危险处设置有安全标志,具体有:

1) 危险标志;安装于存在直接危险的地方,用来表明存在危险,如采场高处坠落、边坡危险、小心触电、机械伤害等。

- 2)禁止标志;用符号或文字的描述来表示一种强制性的命令,以禁止某种行为,如如公路旁限速标识牌、配电柜当心触电、检修中禁止合闸等。
- 3)警告标志;通过符号或文字来指示危险,表示必须小心行事,或用来描述危险属性,如采场边坡、运输公路边坡、弯道等。
- 4) 安全指示标志;用来指示安全设施和安全服务所在的位置,并且在此处给出与安全措施相关的主要安全说明和建议,如佩戴劳保用品、让行、减速慢行等。
- 5)消防标志;用于指明消防设施和火灾报警的位置,及指明如何使用这些设施,如值班室等。
- 6)方向标志;用于指明正常和紧急出口,火灾逃逸和安全设施,矿区疏 散道路处设置有指示牌。
- 7)交通标志;用于向工作人员表明与交通安全相关的指示和警告,如矿区运输公路、上山公路等。

2.4.13 安全管理

1) 安全机构设置

矿山现有的作业人员有:主要负责人1人,专职安全员1人,矿山总人数为12人,其中采场作业人员9人。矿山成立了以主要负责人童伟为组长的安全生产管理领导小组。

2) 人员教育培训及取证

加强职工的安全教育不仅可以提高企业各级领导和职工搞好安全生产的 责任感和自觉性,而且能普及和提高职工的安全技术知识,使其掌握不安全 因素的客观规律,提高安全操作水平,确保安全生产。

矿山制定了年度安全教育培训计划,并按照年度培训计划对从业人员进 行了安全生产教育培训,已为从业人员购买了安全生产责任险。

主要负责人童伟,安全管理人员胡青华均已参加培训,并已取得安全生产知识和管理能力考核合格证,电工作业人员由鹰潭市余江区信泰矿石开采 经营有限公司统一安排持证人员进行检维修。

3)安全生产制度、操作规程

安全生产责任制是根据"管生产必须管安全"的原则,对企业各级领导和各类人员明确地规定了在生产中应负的责任,是企业岗位责任制的一个组成部分,是企业中最基本的一项安全制度,是安全管理规章制度的核心。

矿山已建立的安全生产责任制有:《主要负责人岗位安全生产责任制》、《分管负责人岗位安全生产责任制》、《安全生产管理人员安全生产责任制》、《班(组)长岗位安全生产责任制》、《维修工岗位安全生产责任》、《运输车辆司机岗位安全生产责任制》等。

矿山已建立的安全生产规章制度主要有:《安全生产机构设置与管理制度》、《安全记录与档案管理制度》、《安全教育培训管理制度》、《安全生产档案管理制度》、《安全生产奖罚制度》、《安全检查制度》、《供应商、承包商管理制度》、《危险源辨识与风险评价管理制度》、《风险分级管控与隐患排查治理管理制度》、《运输系统管理制度》、《防排水系统管理制度》、《设备设施维护管理制度》、《防灭火管理制度》、《锯切作业安全管理制度》、《事故、事件报告制度》等。

矿山已建立的安全技术操作规程主要有:《维修工安全操作规程》、《运 输车辆司机安全操作规程》《低压电工安全操作规程》和《装载机司机岗位 安全生产操作规程》、《石料切割机岗位安全操作规程》、《夹石车安全操作规程》等。

矿山建立了各项安全生产管理制度、各岗位安全生产责任制及岗位安全 操作规程,并组织作业人员学习。

矿山正常开展矿级、班组级安全检查工作,有安全检查情况及隐患整改情况记录,应完善安全会议、安全教育、安全检查、特种设备运转等记录档案(台帐)。

4) 生产安全事故应急预案

矿山编制了《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余 江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采生产安全事故综合应急预案》, 已在鹰潭市余江区应急管理局进行备案,做好了应急演练计划。

按《生产安全事故应急预案管理办法》(应急管理部令第2号)第三十三条要求,白垄杨家红砂岩矿应每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练,每半年至少组织一次现场处置方案演练。

5) 现场管理及安全检查

白垄杨家红砂岩矿每月组织不少于两次安全大检查,排查出的隐患以整 改通知单的形式送给现场安全管理人员,整改完成后再以书面整改回复的形 式反馈,由指定人员对隐患再进行复查,整改到位后方可恢复生产,做到了 使整个安全检查形成闭环管理,并做好检查和整改记录备查。

6)安全生产档案管理

安全生产管理制度文件由安全生产领导小组负责制定、颁发、评审与修订;由安全生产部负责培训、考核;各部门按要求执行。

办公室负责文件与资料控制管理工作;安全生产管理人员负责档案的收集、整理、分类,并按季(年)度移交办公室;

其他相关部门和人员负责本部门涉及安全生产档案的收集、整理、分类, 交安全生产管理人员审定。

安全生产档案包括如下内容:

- (1) 矿山人员名单,矿山各类会议纪要(记录)。
- (2) 安全管理机构设置名称及安全配备人员名单。
- (3) 矿山主要负责人、安全管理人员参加培训及考试合格的证明材料。
- (4) 安全生产规章制度、安全操作规程、安全生产责任制等。
- (5) 伤亡事故档案,包括安全生产事故快报、详报及年报。
- (6) 其它安全生产管理文件,如隐患排查记录、整改记录、上级监管部门文件等。
 - (7) 特种作业人员登记表。
 - (8) 年度安全生产计划。
 - (9) 复工复产资料。

2.4.14 安全设施投入

本矿概算总投资额为537.92万元,基建期间安全设施投资14.6万元。 安全专项投资费用见表2-6。

序号	名称	名称 描述						
1	露天采场边界围栏	采场边界的围栏	4					
2	员工安全生产培训	新进员工 72h, 老员工每年 20h, 每季度定期培训	1					
3	供配电	灭火器、避雷设施、接地保护、应急照明等	2					
4	安全生产评优奖金	每月评选一人,奖金 500 元;年度评选两人,奖金每 人 5000 元	1.6					

表 2-6 安全专项投资费用表

5	矿山应急救援器材和设备	灭火器、担架、急救药品等	2
6	个人安全防护用品	安全帽、防滑鞋、绝缘手套、防尘口罩等	1
7	矿山、交通、电气安全标志	矿山重地,闲人免入、禁止靠近、当心滑坡、减速慢 行、有电危险等	1
8	防排水设施	潜水泵	1
9	其他		1
	合计		14.6

2.4.15 设计变更

白垄杨家红砂岩矿在进行基础建设过程中没有进行设计变更。

2.4.16 其他

白垄杨家红砂岩矿安全生产管理系统完整有效,基建期间严格按《安全 设施设计》施工,采取了《安全预评价》及《安全设施设计》中的安全对策 措施,未发生生产安全事故。

2.5 施工及监理概况

白垄杨家红砂岩矿基建工作为企业自行组织施工队伍施工完成,未委托 其他单位施工进行施工,也未委托监理单位进行监理。

2.6 试运行情况

白垄杨家红砂岩矿按照有关矿山建设要求,按照《安全设施设计》中建设工程内容进行矿山建设,于 2022 年 3 月矿山开采的主要生产系统基建工程和安全生产设施建设完成,且经试生产运行,各主要生产系统和安全生产设施运转正常。

制度管理方面:白垄杨家红砂岩矿现有总人数 12 人,其中采场作业人员 9 人;建立了安全管理机构,主要负责人 1 人,专职安全员 1 人,均已参加资

格培训并持有有效证件,作业人员均经过了岗前安全培训,定期开展了安全教育培训;建立了安全生产责任制,制订了安全生产管理制度和各工种安全操作规程。

宣传汇报方面:白垄杨家红砂岩矿在矿区主要出入口处设置危险警示标识,定期向周边村庄告知安全生产重大事项,定期向余江区应急管理局汇报安全生产工作状态。

应急演练方面:白垄杨家红砂岩矿计划在此次验收结束后,进行一次生产安全事故应急演练。

白垄杨家红砂岩矿在前期建设、试生产期间未发生生产安全责任事故及设备故障事故。

2.7 安全设施概况

根据《金属非金属矿山建设项目安全设施目录(试行)》(国家安全监管总局令 75 号)的规定,白垄杨家红砂岩矿建设项目的基本安全设施和专用安全设施如下表 2-7、2-8。

	校 2 / 14 山墨华女主议地校								
序号	安全设施目录	安全设施设计							
_	露天采场								
1	工作台阶高度、坡面角	台阶高度 15m, 分台阶高度 25cm, 坡面角 90°。							
2	安全平台、清扫平台、切割平台	安全平台宽 4m, 切割平台≧30m。							
3	露天采场边坡、道路边坡、工业场地边 坡的安全加固及防护措施。	矿界周边护栏,运输道路临边有车挡。							
=	汽车运输								
1	道路参数	公路等级: 三级; 最小圆曲线半径: 15m; 路宽: 5m; 平均坡度不大于9%;							
Ξ	防排水								
1	地表截水沟、排洪沟(渠)	大气降水沿地形自流排出。							

表 2-7 矿山基本安全设施表

2	排水沟	大气降水沿地形自流排出。		
3	露天采场排水设施,包括水泵和管路。	采坑底部设两台排水泵排水。		
四	供、配电设施			
1	矿山供电电源、线路及总降压主变压器	矿山有1台S ₁₁ -250/10/0.4kV变压器,10kV		
	容量。	电源引自中童镇农网,高压架空线路。		
2	各级配电电压等级。	380V 及 220V。		
3	电气设备类型	矿用普通型和一般型。		
4	 低压供配电中性点接地方式。	低压配电采用三相四线中性点接地的		
4	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []	TN-C-S 系统。		
5	排水系统供配电设施。	5.5kW 水泵, 电源来自矿山供电系统。		
6	 矿山供电线路、电缆及保护、避雷设施。	设有跌落式保护器、避雷器、浪涌保护器,		
	19 山 庆 电 线 时 、 电 现 及 床 17 、 更	移动设备采用橡套软电缆。		
7	低压配电系统故障 (间接接触) 防护装	低压配电采用三相四线中性点接地的		
<u> </u>	置。	TN-C-S 系统。		
8	采场正常照明设施。	采场晚上不作业,不设照明。		
五	通信系统			
1	联络通信系统	矿区移动通讯信号强,在主要路口设置了		
2	信号系统	视频监控。		
3	监视监控系统			

说明:根据《金属非金属矿山建设项目安全设施目录(试行)》国家安全生产监督管理总局令第75号,露天矿山基本安全设施还包括:铁路运输、架空索道运输、斜坡卷扬运输等项目,本建设项目未涉及;其他已列出项目类型中本建设项目亦未涉及的项目,在上表中均未提及。

表 2-8 矿山专用安全设施表

序号	名 称	安全设施目录	备注
_	露天采场		
1	露天采场所设的边界安全护栏	设置了护栏,采场出入口设置危险、禁止人员入内等标示牌。	
=	汽车运输		
1	运输线路的安全护栏、挡车设施、错车道、避让道、紧急避险道、声光报警装置。	至老采坑道路临边设置了车挡;至首 采平台外侧为较平缓自然地形,可作为 避让及错车。	
三	排土场		
1	截(排)水设施(含截水沟、排水沟、排水沟、排水隧洞、截洪坝等)。	矿区所处位置地势较周边地势略高, 开采境界外的大气降水沿地势自然排 泄至矿区以外。	
四	供、配电设施		
1	裸带电体基本(直接接触)防 护设施。	无裸带电体	
2	保护接地设施	已接地	

序号	名 称	安全设施目录	备注
五	监测设施		
1	采场边坡监测设施。	未设置监测设施	
2	排土场 (废石场) 边坡监测设施。	未涉及	
六	防治水而设的水位和流量监测 系统	无此项	
七	矿山应急救援器材及设备	配个人防护器材、常用药品、联络通讯设备、急救药品、灭火器、皮卡汽车等	
八	个人安全防护用品	矿山按规定给工作员工提供了合格的 个人防护用品;	
九	矿山、交通、电气安全标志	设立了警示标志	

3 安全设施符合性评价

本评价报告对照《安全设施设计》,结合现场实际检查、竣工验收资料、企业合法证照等相关文件资料,采用安全检查表方法检查基本安全设施、专用安全设施和安全管理等是否符合《安全设施设计》要求,进行逐项检查(评价报告检查表中检查类别标示"■"的为否决项,标示"△"的为一般项),评价其符合性,检查的结果为"符合"与"不符合"两种。

对于每项设施,以《安全设施设计》中具体相关参数或相关的法律法规、标准规程作为检查依据评价其符合性。

《安全设施设计》中未涉及到的内容不列入本评价报告评价内容。

本评价报告验收评价单元划为: 1)安全设施"三同时"程序、2)露天采场、3)采场防排水系统、4)矿岩运输系统、5)供配电、6)总平面布置、7)通信系统、8)个人安全防护、9)安全标志、10)安全管理等 10个单元。

3.1 安全设施"三同时"程序

3.1.1 安全设施"三同时"程序符合性单元安全检查表

根据有关法律、法规、标准和规范,对白垄杨家红砂岩矿建设程序符合性单元运用安全检查表的评价情况如表 3-1。

	5 7 女主议心 二间的 特古比女主位重权						
序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查内容	检查 结果	备注/检查情况	
1	法人登记证书(营业执照)	审阅		未取得则不得办理安	符合	本矿山不使用民用爆	
2	采矿许可证	审阅		全生产许可证	符合	炸物品	

3-1 安全设施"三同时"符合性安全检查表

3	民用爆炸物品使 用、储存证	审阅	Δ		-	
4	安全预评价	审阅		应具有相应资质单位 编写,否则不得办理 安全生产许可证	符合	由蒙古吉安劳动安全 评价有限责任公司编制
5	安全设施设计	审阅		应具有相应资质单位 编写,安全设施设计 是否经过相应的安全 监管部门审批,存在 重大变更的,是否经 原审查部门审查同 意。	符合	由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制,并于2021年6月21日取得了鹰潭市行政审批局下发的《非煤矿矿山建设项目安全设施设计审查意见书》(鹰行审非煤矿项目设审字[2021]1号)
6	项目完工情况	审阅	•	是否按照批准的安全 设施设计内容完成全 部的安全设施,单项 工程验收合格,具备 安全生产条件	符合	项目主体工程已完工,运输公路已修整,在+40m平台上进行切割作业。
7	施工单位	审阅		是否由具有相应资质 的施工单位施工	-	该矿山施工为企业自 行组织人员施工,无
8	监理单位	审阅	Δ	是否由具有相应资质 的监理单位进行监理	-	外聘施工单位和监理 单位。

3.1.2 安全设施"三同时"程序符合性单元评价小结

根据建设程序符合性安全检查表检查结果,该矿山安全设施"三同时" 单元共有否决检查项6项,符合5项,1项不涉及;一般项2项,皆为无此项。 故白垄杨家红砂岩矿建设程序符合国家法律、法规及行业标准的要求。

3.2 露天采场

3.2.1 露天采场单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿露天采场单元运用安全检查表的评价情况如表 3-2。

序号	 评价内容	检查	检查类	检查标准	检查	备注/检查情况
11. 2	אניוווו וו	方法	别	四旦小阳	结果	田江/迎旦月70
1	安全平台宽度	现场 检查	Δ	4m	符合	已在+31m 靠帮处预留 6m 宽的清扫平台
2	清扫平台宽度	现场 检查	Δ	不涉及		
3	运输平台宽度	现场 检查	Δ	不小于 30m	符合	宽度符合要求
4	生产分台阶高度	现场 检查	Δ	25cm	符合	分层高度为 25cm
5	生产台阶坡面角	现场 检查	Δ	90°	符合	台阶坡面角 90°
6	露天采场边坡、道 路边坡、工业场地 边坡的安全加固及 防护措施	现场 检查	Δ	边坡周围设置护栏、 警示标志、预留安全 平台	符合	老采坑周边已设护 栏、预留了安全平台
7	道路边坡加固及防 护措施	现场 检查	Δ	运输道路外侧设置安 全车挡。	符合	在运输道路临边已设 车挡和安全警示牌
8	露天采场的边界安 全护栏	现场 检查	Δ	露天采场设边界安全 护栏,设立警戒区域, 要有醒目的标示,以 防止无关人员进入	符合	已设置护栏及警示标 志。
9	采场边坡监测	现场 检查	Δ	设置观测点	不符 合	未设观测点

表 3-2 露天采场现场安全检查表

3.2.2 露天采场单元评价小结

根据安全检查表检查结果,该矿山露天采场单元共有一般项9项,符合7项,不符合项1项,不涉及1项,无否决检查项。该矿山露天采场未设置观测点,建议矿山设置边坡观测点,做好边坡日常监测。该矿山露天采场建设符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.3 采场防排水系统

3.3.1 采场防排水系统单元安全检查表

白垄杨家红砂岩矿防排水单元运用安全检查表的评价情况如表 3-3。

序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况
1	采场外截水沟	现场 检查	Δ	在采场开采境界外 15m 开挖梯形截水沟。	符合	采矿区域地势高于周 边,大气降水沿地势 自行向矿区外排出。
2	采场内排水沟	现场 检查	Δ	开采的生产平台要开 挖临时排水沟。	符合	首采平台为锥形坡 顶,大气降水自流出 平台之外。
3	水泵	现场 检查	Δ	配 2 台 7.5kW 潜水泵 排水 (1 用 1 备)	符合	老采坑内雨季日常配 两台 5.5kW 潜水泵排 水,暴雨开启三台。
4	管路	现场 检查	Δ	采用 DN75mm 管	符合	PVC 管道与聚氨酯材料软管相结合。

3-3 采场防排水系统单元现场安全检查表

3.3.2 采场防排水系统单元安评价小结

根据安全检查表检查结果,矿山采场防排水系统单元共有一般项 4 项,符合 4 项,合格率 100%;无否决检查项。故白垄杨家红砂岩矿防排水系统建设符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.4 矿岩运输系统

3.4.1 矿岩运输系统单元安全检查表

现对白垄杨家红砂岩矿岩运输系统单元运用安全检查表的评价情况如表 3.4。

检查 检查类 检查 序号 评价内容 检查标准 备注/检查情况 结果 方法 别 按设计建设Ⅲ级泥结 现场 碎石路面, 部分路段 道路等级 Ⅲ级泥结碎石路面 符合 1 Δ 检查 为红砂岩 道路宽度 4.5m, 最小 现场 道路参数建设符合设 2 道路参数 转弯半径≥15m,最大 符合 \triangle 检查 计要求 纵坡 ≤10%。 当路堤高度大于 3m 目前至首采平台道路 现场 时, 道路两边要设挡 符合 3 护栏及挡车墙 \triangle 检查 平缓,未临边。 车堆。 目前至首采平台道路 平缓,外侧为自然平 每隔100m设置一个紧 现场 缓地形, 植被不发育, 4 紧急避险道 Δ 符合 急避险道 检查 宽度 7.5m, 可作为避 险道。 目前至首采平台道路 矿区运输道路每隔 平缓,外侧为自然平 现场 5 错车道 Δ 60m 设置一错车道,宽 符合 缓地形, 植被不发育, 检查 度 7m。 宽度 7.5m, 可作为错 车道。 道路的急弯、陡坡、 现场 6 危险地段设置警示标 符合 已设置警示。 警示标志 \triangle 检查 至首采平台道路内侧 现场 在进矿道路内侧布置 7 地势高于外侧, 大气 公路排水沟 \triangle 符合 检查 排水沟 降水自然排出界外。

表 3.4 矿岩运输系统现场安全检查表

3.4.2 矿岩运输系统单元评价小结

白垄杨家红砂岩矿采用公路汽车运输方式运输,根据安全检查表检查结果,矿岩运输系统单元共有一般项7项,符合7项,合格率100%;无否决检查项。故白垄杨家红砂岩矿运输系统符合《安全设施设计》国家法律、法规、行业标准的要求。

3.5 供配电

3.5.1 供配电单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿供配电单元运用安全检查表的评价情况如表 3-5。

表 3-5 供配电单元现场安全检查表

序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情 况
1	供电电源、线路及 总降压主变压器容 量、向采场供电线 路	现场检查	•	电源来自中童镇农网,已在矿区南侧布置了250kVA变压器1台,配备了总配电柜。供电线路经变压器变压后由配电柜输至各用电点。	符合	与安全设施 设计一致
2	各级配电电压等级	现场 检查	Δ	地面用电设备电压 380V / 220 V(中性点接地), 照明电压: 220V	符合	与安全设施设计一致
3	低压供配电系统中 性点接地方式	现场 检查	Δ	矿山低压供配电系统采 用中性点接地 TN-C-S 方 式	符合	与安全设施 设计一致
4	电气设备类型	现场 检查	Δ	矿用一般低压设备,切石 机、水泵及照明设备	符合	未超出设计 负荷
5	变、配电室的金属 丝网门	现场 检查	Δ	未设计	不符合	未设置金属 丝网门
6	地面建筑物防雷设 施	现场 检查	Δ	对高度超过 15m 的建筑物 进行防雷保护	符合	矿山无超过 15m的建筑物
7	低压配电系统故障 防护设施	现场检查	Δ	在低压配电房出线端主 要设备各安装一组低压 避雷器;对供电系统设置 接地网;对所有电气设备 的金属外壳等均应可靠 接地或接零;设危险警示	符合	变压器已安 装避雷器,设 备金属外壳 已接地,设警 示牌。
8	采场正常照明设施	现场 检查	Δ	矿山只安排白班,夜晚不 作业,采场不设照明,只 设生活照明	符合	矿山不进行 夜间作业,仅 值班室设生 活照明
9	接地	现场 检查	Δ	对所有电气设备的金属 外壳、用电设施及电缆的	符合	用电设备、配电箱金属外

j	配件、金属外皮等均应可	壳均已接地
-	靠接地,低压电力网,采	保护,低压电
	用保护线与中性线部分	力网采用
	分开系统(TN-C-S)	TN-C-S 系统

3.5.2 供配电单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿供配电单元共有一般项 8 项,符合 7 项;否决检查项 1 项,否决项符合要求。建议矿山按要求完善供配电系统。白垄杨家红砂岩矿供配电单元符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.6 总平面布置

白垄杨家红砂岩矿主要地面工业场地及构建筑物有:露天采场、值班室、 工棚、供配电系统、供排水系统等。

3.6.1 工业场地子单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿山工业场地子单元运用安全检查表的评价情况如表 3-6。

表 3-6 工业场地计单元安全位登表									
序号	评价内容	检查 方法	检查 类别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况			
1	变压器等供电设施	现场 检查	Δ	设置于场地稳定处	符合	稳定			
2	值班室	现场 检查	Δ	设置于场地稳定处	符合	稳定			
3	工棚	现场 检查	Δ	设置于场地稳定处	符合	稳定			
4	产品临时堆场	现场 检查	Δ	设置于场地稳定处	符合	直接存放切割平台			
5	排水沟	现场 检查	Δ	进矿道路内侧设排水 沟	符合	至首采平台道路内侧 地势高于外侧,大气 降水自然排出界外。			

表 3-6 工业场地子单元安全检查表

6	工业设施和值班室 的布置	现场 检查	Δ	高于当地最高洪水位	符合	高于当地最高洪水位
7		现场 检查		离村庄的爆破安全距 离大于 300m	符合	矿山开采不进行爆破
8	采场	现场 检查		相邻矿区距离大于 300m 且不同一个山头	符合	周围300m内无其他采矿权。
9		现场 检查		1000m 可视范围内无 铁路等高等级公路	符合	矿区东面887m处有南 北走向的G206国道, 不可视。
10		现场 检查	Δ	主要建筑、构筑物不 在采场陷落区范围内	符合	采场陷落区范围内无 建构筑物
11	排土场	现场 检查	Δ	应保证不致威胁、采 矿场、工业场地(厂 区)居民点、铁路、 道路、耕种区、水域、 遂道的安全		矿山不设置排土场

3.6.2 建(构)筑物防火子单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿山建(构)筑物防火子单元运用安全检查表的评价情况如表 3-7。

检查 检查类 检查 序号 评价内容 检查标准 备注/检查情况 方法 别 结果 制定防火制度、防火 已制定防火制度、防 现场 管理制度 符合 1 \triangle 检查 措施 火措施 现场 应有火灾专项预案或 应急预案包含火灾应 2 符合 应急预案 \triangle 检查 现场处置方案 急预案 主要建筑物、检修房 主要建筑物、检修房 等,均应用不燃性材 为不燃性材料,在建 现场 料建筑,主要建筑物、 3 消防器材 \triangle 符合 检查 筑物和重要设备上配 检修房、重要设备均 置有灭火器 配备相应的灭火器材 矿山已成立应急队 现场 成立矿山兼职消防队 伍,与余江区消防救 应急消防队伍 符合 4 \triangle 检查 伍、签订救护协议 援大队签订了协议 设置醒目的防火标志 现场 有防火标识和消防器 5 和防火注意事项,并 符合 建筑物 \triangle 检查 材

表 3-7 矿山建(构)筑物防火子单元现场安全检查表

配置消防器材

6	消防用水	现场 检查	Δ	地面消防系统用水由 高位水池供给	符合	配有蓄水池
7	消防车道	现场 检查	Δ	消防车道不应低于 4m	符合	消防车道宽度大于 4m

3.6.3 排土场子单元安全检查表

根据《安全设施设计》及现场勘查,矿山已无表土需要剥离,未设置排土场。

3.6.4 总平面布置单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿总平面布置单元共有一般项 15 项,1 项不涉及,符合 14 项;否决检查 3 项,合格 3 项,否决项全部符合要求。

白垄杨家红砂岩矿总平面布置单元符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.7 通信系统

白垄杨家红砂岩矿为露天开采,移动信号和联通信号良好,直接采用移动电话通信即可。目前,移动电话十分普及,所有矿山人员均配有手机并为 班组负责人配备了对讲机。

3.7.1 通信系统单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿通信系统单元运用安全检查表的评价情况如表 3-9。

序号	评价内容	检查方法	检查类别	检查标准	检查结果	备注/检查情况
1	对讲机	现场检查	Δ	现场作业人员配备	符合	配有对讲机

表 3-9 通信系统单元现场安全检查表

2	移动电话	现场检查	Δ	现场作业人员和管理 人员皆配备移动电话	符合	配备有移动电话
---	------	------	---	------------------------	----	---------

3.7.2 通信系统单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿通信系统单元共有一般项2项,符合2项,合格率100%;无否决检查项。故白垄杨家红砂岩矿通信系统单元符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.8 个人安全防护

白垄杨家红砂岩矿已为从业人员发放了工作服、工作靴、戴安全帽、手 套和口罩,要求从业人员做好个体防护。

3.8.1 个人安全防护单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿个人安全防护单元运用安全检查表的评价情况如表 3-10。

	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1								
序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况			
1	安全帽	现场 检查	Δ	给进入采场的所有人 配备安全帽	符合	已按要求配备			
2	防尘口罩	现场 检查	Δ	为作业人员配备防尘 口罩	符合	己按要求配备			
3	绝缘手套和工矿靴	现场 检查	Δ	为电工配备绝缘操作 气手套和胶鞋	符合	已按要求配备			
4	普通手套	现场 检查	Δ	为作业人员、修理工 配给手套	符合	己按要求配备			
5	耳塞	现场 检查	Δ	为切石机操作人员配 备耳塞	符合	己按要求配备			
6	工作服	现场 检查	Δ	为每个生产工人配置 工作服	符合	己按要求配备			

表 3-10 个人安全防护单元现场安全检查表

3.8.2 个人安全防护单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿个人安全防护单元共有一般项 6 项,符合 6 项,合格率 100%;无否决检查项。故个人安全防护单元符合《安全设施设计》及国家法律、法规、行业标准的要求。

3.9 安全标志

3.9.1 安全标志单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿安全标志单元运用安全检查表的评价情况如表 3-11。

序号	评价内容	检查方 法	检查 类别	检查标准	检查 结果	备注/检 查情况
1	矿山安全标志	现场检查	Δ	露天矿山应设置矿区警示牌:矿 区重地禁止入内;注意车辆;存 在塌陷、跌落危险地段:禁止进 入,注意安全,当心坠落;台阶 底部区域:危险区域禁止靠近, 小心落石等	符合	己设置
2	提醒警示标志	现场检查	Δ	必须戴矿工帽,当心车辆,注意 安全,当心塌方滑坡,严禁带小 孩上岗,当心机械伤人等	符合	设置有
3	交通安全标志	现场检查	Δ	小心驾驶,注意弯道,限速标志, 严禁超速,下坡路段减速慢行等	符合	设置有
4	电气安全标志	现场检查	Δ	止步高压危险、有电危险、禁止攀登高压危险、禁止合闸线路有 人工作、当心触电等	符合	设置有

表 3-11 安全标志单元检查表

3.9.2 安全标志单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿安全标志单元共有一般项 4 项,符合 4项;无否决检查项。安全标志单元符合《安全设施设计》及国家 法律、法规、行业标准的要求。

3.10 安全管理

白垄杨家红砂岩矿现有的作业人员有:主要负责人1人,专职安全员1人,矿山总人数为12人,其中采场作业人员9人。矿山成立了以童伟为组长的安全生产管理领导小组。

加强职工的安全教育不仅可以提高企业各级领导和职工搞好安全生产的 责任感和自觉性,而且能普及和提高职工的安全技术知识,使其掌握不安全 因素的客观规律,提高安全操作水平,确保安全生产。

矿山制定了年度安全教育培训计划,并按照年度培训计划对从业人员进 行了安全生产教育培训,已为全体从业人员办理了安全生产责任险。

主要负责人及安全管理人员均已参加培训,并均已取得非煤矿山安全生产知识和管理能力合格证,电工作业人员由鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司统一安排持证人员进行电力检维修作业。

3.10.1组织与制度子单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿组织与制度子单元运用安全检查表的评价情况如表 3-12。

序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况			
1	规章制度与 操作规程	现场检查	Δ	矿山企业应建立健全以法 定代表人负责制为核心的 各级安全生产责任制,健 全完善安全目标管理、安 全例会、安全检查、安全 教育培训、生产技术管理、 机电设备管理、劳动管理、 安全费用提取与使用、重 大危险源监控、安全生产 隐患排查治理、安全技术	符合	已按要求建立矿山 责任制度、规章制 度与操作规程			

表 3-12 组织与制度子单元安全检查表

				措施审批、劳动防护用品 管理、生产安全事故报告 和应急管理、安全生产奖		
				· 惩、安全生产档案管理等		
				制度,以及各类安全技术		
				规程、操作规程等		
2	档案类别	现场 检查	Δ	安全生产档案应齐全,主 要包括:设计资料、竣工 资料以及其他与安全生产 有关的文件、资料和记录 等	符合	档案齐全
3	图纸资料	现场 检查	Δ	矿山企业应具备下列图 纸,并根据实际情况的变 化及时更新:矿区地形地 质图,采剥工程年末图, 边坡剖面图等	符合	有 2021 年实测图
4	安全管理机构	现场 检查	•	矿山企业应设置安全生产 管理机构或者配备专职安 全生产管理人员	符合	已建立矿山安全领 导小组及其他组织 机构,配备了专职 安全管理人员
5	教育培训	现场检查	Δ	矿山企业应对职工进行安全生产教育和培训,未经安全生产教育和培训合格的不应上岗作业;新进露天矿山的作业人员,应进行了不少于72h的安全教育,并经考试合格;调换工种的人员,进行了新岗位安全操作的培训	符合	从业人员均按要求 进行了从业技能培 训
6	特种作业人 员	现场 检查	Δ	特种作业人员应按照国家 有关规定经专门的安全作 业培训,取得相应资格	符合	特种作业人员均持 证上岗
7	安全投入	现场 检查	Δ	矿山应按财企[2012]16号 文提取安全措施费	符合	已 按 按 财 企 [2012]16号文提取 安全措施费
8	保险	现场 检查	Δ	应为从业人员购买安全生 产责任险	符合	已为从业人员购买 安全生产责任险

3.10.2 安全运行管理子单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿安全运行管理子单元运用安全检查表的评价情况如表 3-13。

序号	评价内容	检查方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况
1	生产计划	现场检查	Δ	矿山应制定年生产计 划	符合	制定了年度生产计划
2	安全检查	现场检查	Δ	矿山应进行日常检查、月例行检查、重 大节假日检查、专项 检查等	符合	按隐患排查制度开展 安全检查活动
3	现场管理	现场检查	Δ	试生产期间应严格按 照规章制度进行现场 管理,杜绝事故的发 生	符合	按照规章制度进行现 场管理,试生产期间 未发生生产安全事故

表 3-13 安全运行管理子单元安全检查表

3.10.3 应急救援子单元安全检查表

对白垄杨家红砂岩矿应急预案子单元运用安全检查表的评价情况如表 3-14。

序号	评价内容	检查 方法	检查类 别	检查标准	检查 结果	备注/检查情况
1	应急预案	现场 检查	Δ	应制定矿山生产事故应急 救援预案,并在县级以上应 急局备案	符合	已制定应急预案并在余 江区应急管理局备案
2	应急组织	现场 检查	Δ	成立矿山兼职应急救援队 伍	符合	已成立由矿山作业人员 组成的应急救援队
3	应急救援	现场 检查	Δ	应与相邻矿山或专业救护 队伍签订救护协议	符合	已与余江区消防救援大 队签订救护协议
4	应急设施	现场 检查	Δ	应按预案要求配备应急救 援物资与设备	符合	已按预案要求配备了应 急物资与设备
5	应急演练	现场 检查	Δ	应按预案要求组织应急演 练	不符 合	暂未进行演练,计划验 收后进行应急演练。

表 3-14 应急预案子单元安全检查表

3.10.4 安全管理单元评价小结

根据安全检查表检查结果,白垄杨家红砂岩矿安全管理单元共有一般项 15项,符合14项;否决检查项1项,否决项符合要求。矿山应按要求定期开 展应急演练。白垄杨家红砂岩矿安全管理系统符合《安全设施设计》及国家 法律、法规、行业标准的要求。

3.11 系统综合安全评价

根据本章前面所述,对白垄杨家红砂岩矿进行系统综合安全评价。

评分说明:

本检查表总共十个单元,否决项 10 项,全部符合;一般项共 72 项,4 项不涉及,符合 65 项,合格率 95.5%。根据安监总管一字[2016]49 号要求:"《国家安全监管总局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的指导意见》(安监总管一〔2016〕14 号)附表《金属非金属露天矿山建设项目安全设施竣工验收表》中没有否决项的检查结论为"不符合"且验收检查项总数中检查结论为"不符合"的项少于 5%。"评价结论方可评定为"符合"。

本矿山评价结果为:

否决项: 9项,全部合格;一般项: 68项,合格65项

得分率: 65÷68×100%=95.5%

故白垄杨家红砂岩矿安全生产条件能满足安全生产活动要求,符合安全设施验收的条件。

4 安全对策措施建议

本报告对照《安全设施设计》中提出的安全设施建设依据国家相关安全生产法律、法规、标准、规范以及《安全设施设计》等的要求逐项进行了分析评价,并借鉴类似矿山的安全生产经验,对矿山今后生产中可能存在的危险、有害因素提出了预防和控制措施,矿山在生产建设中可根据具体情况采取措施。现建议补充的安全对策措施如下:

4.1 矿山安全管理对策措施

该建设项目在安全生产管理方面已经制定了一系列的安全生产规章制度和有关岗位操作规程,但是矿山还应进一步的完善。

- 1)应建立采场安全生产标准化管理体系,进一步建立健全安全管理制度,包括各级各类人员安全生产责任制、各项安全管理制度、各工种安全操作规程和事故应急预案:各级人员应签定安全生产责任合同。
 - 2) 建立重大隐患整改制度,及建立完整的事故台帐。
 - 3) 要求责任合同责任权利明确。
- 4)随着建设和生产的发展,矿山应对事故应急救援预案不断的补充、修订完善、评审、备案,并组织演练,做好记录。
 - 5) 为从业人员建立健康档案,定期检查身体。
 - 6)做好对周边村民的安全宣传工作,防止无关人员误入矿区范围内。
- 7)矿山应配备与建设项目相适应的采矿、机电、地测(防治水)等工程 技术人员,至少配备1名注册安全工程师。
- 8)做好矿山安全检查记录。做好安全生产培训教育工作,提高员工安全生产意识。

- 9) 严禁雷雨天气现场作业,场地内应排净积水方可开展作业。
- 10) 严格开展安全管理工作,严禁酒后、带病、疲劳作业,督促员工佩 戴好劳动保护用品,坚持每天进行作业前后的安全检查。
- 11)做好矿山出入管理工作,严禁无关人员进入采场,并做好矿界围栏 的巡检维护工作,做好高处作业的防护工作,防止高处坠落事故发生。
- 12)为了能充分利用矿产资源,也为了保障安全生产工作及保护电力设施,企业应与电力部门协商电线杆迁移事宜。

4.2 机械设备安全对策措施

- 1) 矿山应建立设备事故和设备更换部件记录。
- 2) 完善对各种技术资料的管理。
- 3) 配备足够的灭火器材(包括各种机动车辆)。
- 4)对矿山各类危险设备应设置安全警示标志。
- 5) 定期对机械设备进行维护保养。
- 6)装运作业应确保足够的调车宽度;道路外侧临空面要设置牢固的护栏或车档。

4.3 采场开采安全对策措施

- 1) 露天采场的人行通道设置必须符合《安全规程》的规定,并有安全标志。
- 2) 矿山应定期测定作业地点的粉尘、噪声和其他有害物质的浓度,记录测定结果。
 - 3) 生产时应按设计要求布置台阶。

- 4)矿山应该在汽车运输急弯、陡坡、危险地区的道路设立警示标志及车挡等防护设施,以防翻车、撞车事故的发生。
- 5) 在继续开采中必须遵循露天采矿的基本原则"先剥后采,采剥并举, 从上至下,分台阶开采",台阶高度、宽度、台阶坡面角应符合《安全规程》 要求,必须按照《安全设施设计》要求和施工顺序进行施工。
- 6) 采区可能产生滑坡区域或暂未开采的边坡底部平台入口设置路障,并 设醒目警示牌;
- 7) 严格执行作业安全技术规程,确保作业人员安全。人员在距离地面超过 2m 高空或在 30°以上的阶段坡面上作业时,必须配戴安全带;遇有六级以上的强风时禁止在高空作业,以保护工人的人身安全。
- 8)做好边坡上部清扫工作,及时清理浮石松石,防止物体打击事故,作业人员进入采场须佩戴安全帽,禁止在边坡底部停留。

4.4 采场边坡安全单元

露天矿山应特别注意边坡安全问题,边坡角度、高度均应符合《安全设施设计》并遵循国家的有关规程、标准。配备专职安全人员对边坡进行管理。 运用安全检查表对该矿山的边坡单元进行评价后,矿山还应注意以下几点:

- 1)应配备监测的仪器设备,对边坡进行监测和维护,建立监测记录。
- 2) 矿山应特别注意加强边坡的管理和检查,建立检查记录。及时清除边坡上的浮石。在边坡上作业必须系好安全带和佩戴安全帽。发现安全隐患必须及时处理,发现有滑坡、坍塌危险征兆,必须立即撤离人员和设备。
 - 3)应根据矿山实际情况及时填制各种图表资料。
- 4)为保护边坡的稳定,在靠近终了边坡时,必须采用控制措施,以保护 江西伟灿工程技术咨询有限责任公司 61 APJ-(赣)-008 0797-8083722

边坡的稳定。在岩石松软、破碎地带主要采用喷混凝土或喷锚索加网支护的形式保证边坡稳定:

- 5)加强暴雨后边坡检查,发现隐患及时处理。
- 6) 采场修整边坡后必须清理永久边坡上的浮土、松石。采场台阶边缘的 松土、浮石应清理时应有专人监护。

4.5 切割作业安全对策措施

白垄杨家红砂岩矿使用切石机切割红砂岩成规格条石后外售。

- 1) 用电设备金属外壳必须有可靠接地;
- 2) 矿山各作业工种均建立安全操作规程,并教育职工自觉遵守,严禁违章作业的事情发生,确保矿山安全生产;
 - 3)作业人员应佩戴好劳动保护用品。
 - 4)皮带传动连轴装置、部位应增设防护罩。
- 5) 定期对设备进行维修保养,保持设备使用效率,延长使用寿命,降低设备故障率。
- 6) 所有作业人员应进行安全操作规程培训及安全教育培训并经考核通过后上岗,杜绝"三违"现象发生。
- 7) 切石机临近边坡外侧时,要认真检查平台边缘岩体的稳定性,发现安全隐患,应立即撤出,确保安全;

4.6 防排水与防灭火安全对策措施

- 1)安全平台内侧及进矿道路内侧设置排水沟。
- 2)及时排出采坑内积水。
- 3) 排水沟(渠)要经常清淤,防止堵塞,保持畅通。

- 4) 矿山应对进入矿山林区人员进行经常性的安全防火教育,严禁带火种进入易发火灾区域。
- 5)矿山应对容易发生火灾的场所和设备如配电房、生活区等地配备消防 灭火器材并设置消防水池和消防管道,形成矿山消防供水系统。

4.7 安全教育培训对策措施

白垄杨家红砂岩矿在安全生产管理方面已经制定了一系列的安全教育培训制度,但是矿山还应进一步的完善。

- 1) 定期组织实施全员安全教育和专项安全教育,并做好记录。
- 2) 安排从业人员进行安全生产技术培训。
- 3)认真组织从业人员学习各级各类人员的安全生产责任制、各项安全生产管理制度和各工种岗位技术操作规程,并贯彻执行。
- 4)认真做好职工三级安全教育和劳动保护教育,普及安全技术和安全法规知识,进行技术和业务培训。
 - 5) 抓紧有关特种作业人员的培训教育,取得特种作业人员操作证。

4.8 事故应急救援对策措施

白垄杨家红砂岩矿在生产安全事故应急救援方面已经制定了一系列的安全生产规章制度,编制了《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采生产安全事故综合应急预案》,并在余江区应急管理局备案。

1)随着矿山生产的发展,应对生产安全事故应急预案不断的补充、修订 完善,定期按照应急预案组织演练,每年至少组织一次综合应急预案演练或 者专项应急预案演练,每半年至少组织一次现场处置方案演练,演练结束后 应做好演练记录,并对演练进行评估。

2)建立各类事故隐患整改和处理档案,并有切实可和行的监控和预防措施。

4.9 职业安全卫生危害对策措施

- 1) 定期测定作业点的粉尘、噪声和其他有害物质的浓度,记录测定结果。
- 2) 为从业人员建立健康档案,定期检查身体。
- 3)为从业人员提供相应的合格的劳保用品。

4.10 供配电设施单元对策措施

- 1) 矿山电力装置应符合《矿山电力设计标准》(GB50070-2020)要求;
- 2) 电气工作人员,必须按规定考核合格后持证上岗,上岗应穿戴和使用防护用品、用具进行操作,维修电气设备和线路必须由电气工作人员进行:
 - 3) 矿山用电设备应设有专用的受电开关,停电或送电必须有工作牌;
 - 4) 电气开关柜、开关等设备必须有防护装置,避免触电事故发生;
- 5) 检修设备前必须切断电源,用操作牌换电源牌,在操作箱上挂好"有人作业,禁止开动"标志牌方可开始修理。电气设备检修必须严格执行操作票工作制度;
- 6) 电气设备可能被人触及的裸露带电部分,必须设置保护罩或遮栏及警示标志;
 - 7)移动式电气设备,应使用矿用橡套电缆;
- 8) 矿山电气设备、线路的避雷、接地装置,应定期进行全面检查和监测, 不合格的应及时更换和修复,金属外壳均应可靠接地;
 - 9) 变电所应有独立的避雷系统和防火、防潮及防止小动物窜入带电部位

的措施;

- 10) 电缆沟、配电室均按防火规范要求进行设计;
- 11) 采场工作面使用的电缆不得有裸露或破损的情况。

4.11 运输作业对策措施

- 1)加强员工安全知识教育和培训,严格执行操作规程,杜绝违章作业;
- 2) 严禁酒后驾车, 严禁人货混装, 严禁挂空档下坡, 禁止超载, 运输零 散物不要超出车厢板, 超出时需用帆布固封。
- 3) 机动设备行驶时与台阶外缘必须留有 2m 以上的安全距离。在切割作业时边坡外端应设置明显标志。
 - 4)运输设备应定期进行维修保养,司机必须持证驾驶;
- 5) 自卸汽车严禁运载易燃、易爆物品。驾驶室外平台、脚踏板和自卸汽车车斗严禁载人。
 - 6) 登机作业或检修时要防止滑倒和坠落,车内装载物质固定牢固;
- 7)车辆在矿区道路上按限速指示牌速度行驶时,在急弯、陡坡、危险地 段应缓慢行驶。
- 8)在上下坡段、弯道、坡度较大路段外侧设路挡;道路危险地段设置紧急避险车道,采场内设置交通警示牌。
- 9)如发现道路或平台地表异常,应立即上报,并树立警示标志,未经处理前,严禁车辆行人进入。
- 10) 自卸汽车进入工作面装车,应停在铲装设备回转范围 0.5m 以外,驾驶员不离开驾驶室,不将身体任何部位伸出驾驶室外,不在装载时检查、维护车辆。

11)运行时不升降车斗;不采用溜车方式发动车辆;不空档滑行;不弯道超车;不在主运输道路和坡道上停车;不在供电线路下停车;通过道口之前驾驶员减速瞭望,确认安全后再通过。

4.12 双重预防机制创建对策措施

- 1)要建立风险分级管控制度和隐患排查治理制度。双重预防机制的建设有助于进行安全生产标准化,并通过自查自纠,定期的风险评估及隐患排查,不断调整风险举措,使得安全生产现场的风险控制在可接受水平。
- 2)建立风险数据库。将作业流程以及客观存在的危险有害因素进行危险源的辨识。辨识完所有的风险因素之后,进行风险评估,划分风险等级。针对不同的风险,采取风险管控措施。结合日常的安全检查,形成隐患排查台账,对于排查出来的隐患,要及时进行整改,对未按期进行整改的,后续要进行闭环整改跟踪。
- 3)建立"一图一牌三清单",将以上三类图片粘贴在作业现场醒目的位置,起到警示和提示的作用。岗位风险告知牌中应明确岗位的风险因素、安全举措、应急措施、还有醒目的安全警示标识。风险四色图可根据作业范围或设施设备的风险程度来进行评估,以最高的风险确定本区域的风险程度。三清单为管控责任清单、措施清单及应急处置清单。
- 4) 双重预防机制是一个全员参与的过程,而不是安全管理人员的闷头工作。因此,应让尽可能多的员工参与其中,才能更加深刻的了解岗位的风险,也知道岗位的应急处置。

5 评价结论

本评价报告通过对江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿矿的生产设施、设备、装置实际运行状况及管理状况的调查、分析,运用安全检查表分析法系统进行定量、定性分析评价,得出如下结论。

- 1) 经过安全检查分表的对照检查评分,白垄杨家红砂岩矿否决检查项10项,全部符合;一般项72项,4项不涉及,符合65项,符合率95.5%,白垄杨家红砂岩矿安全生产条件能满足安全生产活动。
- 2)根据建设程序符合性安全检查表检查结果,该矿山安全设施"三同时" 单元共有否决检查项 6 项,符合 5 项,1 项不涉及;一般项 2 项,皆为不涉及, 矿山建设程序符合国家法律、法规及行业标准的要求。
- 3)根据安全检查表检查结果,该矿山露天采场单元共有一般项9项,符合7项,不符合项1项,不涉及1项,无否决检查项。
- 4)根据安全检查表检查结果,该矿山采场防排水系统单元共有一般项4项,符合4项,无否决检查项。
- 5)根据安全检查表检查结果,该矿山矿岩运输系统单元共有一般项7项, 符合7项,无否决检查项。
- 6)根据安全检查表检查结果,该矿山供配电单元共有否决项1项,否决项符合,一般项8项,符合7项,1项不符合。
- 7)根据安全检查表检查结果,该矿山总平面布置单元共有一般项 15 项, 不涉及 1 项,符合 14 项,否决检查 3 项,合格 3 项,否决项全部符合要求。
- 8)根据安全检查表检查结果,该矿山通信系统单元共有一般项2项,符合2项,无否决检查项。

- 9)根据安全检查表检查结果,该矿山个人安全防护单元共有一般项6项,符合6项,无否决检查项。
- 10)根据安全检查表检查结果,该矿山安全标志单元共有一般项4项,符合4项,无否决检查项。
- 11)根据安全检查表检查结果,该矿山安全管理单元共有一般项 15 项,符合 14 项,否决检查项 1 项,否决项符合要求。
- 12)白垄杨家红砂岩矿露天开采工程建设尚存在一些问题需要进行完善,评价机构对其提出整改建议后,矿山已对评价小组提出的问题进行了相应的整改、完善。经复查,整改达到安全规程要求。矿山今后应继续严格执行国家安全生产法律、法规和行业标准、规范的规定,进一步落实和完善评价报告提出的安全对策措施,以促成企业长期安全生产。

综上所述,江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开 采工程通过建设和试生产,开采现场符合国家安全生产法律、法规、规章、规 范的要求,安全设施符合《鹰潭市余江区信泰矿石开采经营有限公司江西省 鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开采安全设施设计》的要 求。

评价结论: 江西省鹰潭市余江区中童镇白垄杨家建筑用红砂岩矿露天开 采工程安全设施具备安全设施验收条件。

6 评价说明及附件

- 1、本评价报告基于并信赖委托方提供的有关证照及评价技术资料是真实、客观的。
- 2、本评价报告是基于本报告出具之目前该矿的安全生产状况,同时本报告并未对评价项目隐蔽工程的安全状况进行评价。各危险性最终评价结果是建立在各项安全预防措施有效落实的基础上。
 - 3、附件
 - 1)整改意见
 - 2) 整改回复
 - 3)复查意见
 - 4)评价项目组现场合照
 - 5) 安全设施影像记录
 - 6)评价委托书
 - 7) 营业执照
 - 8) 采矿许可证
 - 9) 江西省企业投资项目备案通知书
 - 10)安全设施设计审查意见
 - 11) 主要负责人安全资格证
 - 12) 安全管理人员员安全资格证
 - 13) 电工作业特种作业操作证
 - 14) 矿山救护协议
 - 15) 生产安全事故应急预案备案表
 - 16) 安全生产责任险保单

- 17) 设立安全生产和质量管理机构的通知
- 18) 安全生产责任制度
- 19) 安全管理制度目录
- 20) 安全操作规程目录
- 21) 安全技术措施费用提取说明
- 22) 现场验收评审会议签到表
- 23) 现场验收评审意见
- 24) 现场整改回复
- 25) 评价报告修改回复

7 附 图

- 1) 地形地质及矿区范围图
- 2) 总平面布置竣工及开采现状图
- 3) 开拓运输及排水系统基建终了竣工图
- 4) 供配电系统竣工图