2 工程建设概况

2.1 工程建设规模

建设内容包括采矿场区、生产生活区、矿山道路区、排土场区等。采矿规模为 3 万 t/a, 开采深度由+500m~+350m 标高。

2.2 厂址概述

2.2.1 地理位置

陆川县沙坡镇三台山滑石矿(以下简称"建设单位")位于陆川县城区 109°方向直线距离约 16 公里处,行政区域属陆川县沙坡镇管辖,矿区中心地理坐标为:东经110°24′12″,北纬22°16′44″。陆川沙坡镇至六靖镇的二级公路从矿区北面通过,矿区到二级公路相连接,可通行自卸汽车。矿区到沙坡镇运距约 6Km,交通条件比较方便。

2.2.2 项目区的地形地貌

1.2.2.1 地质

(一) 地质构造

该区区域构造位于钦州残余地槽北东缘,大地构造属于博白—陆川—岑溪区域特大断裂北东翼。矿区内没有发现明显的断裂构造。

(二) 岩性

该矿区出露地层为早白垩世(K1X)陆川超单元谢仙嶂单元,位于燕山晚期花岗岩侵入体的外接触带,主要岩性为一套深杂色条痕状混合岩,局部为黑云母石英片岩、石英片岩、滑石云母石英岩等。滑石矿呈脉矿产出,矿脉表面大部分被腐殖土覆盖,覆盖层厚度 1~7m 不等,平均厚度 4m。

(三) 水文地质条件

区周围无大载水体及河流通过,矿区地表水主要由大气降雨补充,矿区集水面积不大,矿区为山坡地形,不易形成富水条件,大气降水极易排向山脚低洼处,自然疏干条件较好,无形成洪水的条件,雨水对矿山影响不大。矿区起采标高为 350m, 远高于当地地下潜水基准面,矿区内无地下水及裂隙水渗出,不受地下水影响。矿区水文地质条件属简单类型。

(四) 地震烈度

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),矿区抗震设防烈度为VI度,设计

基本地震加速度值为 0.05g, 反应谱特征周期为 0.35s。, 陆川县地震动峰值加速度为 0.1g, 设计特征周期值为 0.35S, 地震抗震设防基本烈度 7 度 (除沙坡镇外), 设计地震分组为第一组。项目区无近代活动性的断裂,区域构造相对稳定,工程区域构造稳定性属较稳定级。

(五) 地下水及不良工程地质情况

根据区域地质图上表示,该工程附近没有断裂经过,据调查未发现有地面塌陷、崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区等影响工程安全不良地质作用,属区域相对稳定区。

1.2.2.2 地貌

陆川县境地貌类型多样,主要地貌类型有山地、丘陵、平原、台地,此外,东北部还有岩溶地貌。县境低山面积 11km²,占全县总面积的 0.71%,主要分布在县东系山脉和西系山脉;陆川县属华南桂东南丘陵区,丘陵总面积 869.53km²,占全县总面积的 56.06%;县境内台地总面积 1172km²,占全县总面积的 75.56%;县境内主要有峡谷平原及河谷平原,峡谷平原主要分布在县内丘陵峡谷平地,河谷平原主要分布在九洲江流域、米马河流域,平原总面积 376.6km²,占全县总面积的 24.28%。陆川县地貌分类面积见表 1.2-1。

表 1.2-1

陆川县地貌分类面积统计表

分类	山地	丘陵	台地	平原	合计	
面积(km²)	11	869.53	297.19	376.6	1551	
比重 (%)	0.71	55.94	19.12	24.23	100	

陆川沙坡镇至六靖镇的二级公路从矿区北面通过,矿区到二级公路相连接,可通行自卸汽车。矿区到沙坡镇运距约6Km,交通条件比较方便,矿区属低山丘陵地貌,海拔标高一般+530m~+300m。

2.2.3 气象条件

陆川县地处北回归线以南,属亚热带季风气候。多年平均降雨量 1887.7mm,雨季一般集中在4月至9月,十年一遇 1 小时最大降雨量为 105.3mm; 多年平均气温为 21.7℃,年最高气温为 38.7℃(1968); 年最低气温为-3.0℃(1955); 年总积温(0℃以上积温)7671~8109℃,年活动积温(\geq 10℃)7101~7778℃;年均日照时数为 1760.6h;年均相对湿度为 80%;年均蒸发量为 1881.0mm;年平均风速 2.6m/s,主导风向为偏北风;年均无霜期 为 359 天。陆川县主要气象指标见表 1.2-2。

行政区		历年极端	端 最 低	多年平均降水	多年平 均蒸发 量(mm)	小时降雨量	均风速	年 平 均 相 对 湿 度(%)	
陆川县	21.7	38.7	-3.0	1887.7	1881.0	105.3	2.6	80	359

表 1.2-2 陆川县主要气象指标统计表

注: 以上资料统计长度为 1958~2016 年,资料来源于陆川县气象站。

2.2.4 水文条件

陆川县内河流属于珠江流域水系,内河流众多,分布广,主要河流有九洲江、米马河、沙湖河、清湖河、榕江、低阳河,主要河流总长 179.24km,集雨面积 1449.5km²,河密度为 214m/km²。根据现场调查及了解,项目建设区附近河流主要有九洲江。

九洲江是桂东南、粤西沿海独流入南海北部湾的一条河流,流域面积为 3337km², 主河长 162km,从北向南贯穿陆川县中南部和广东廉江市全境。九洲江发源于陆川县沙坡镇秦镜村的文龙径分水岭,流经沙坡、温泉、大桥、乌石、滩面、良田、古城等 7个镇后,于盘龙出境注入鹤地水库,在县境内流程 81km,集雨面积约 771.7km²。本项目场址高程高于九州江的特征水位,不存在洪水危害。

项目建设区位于九洲江左侧,距离九洲江最近距离约3.5km,项目建设区附近河段水功能一级区划为九洲江陆川开发利用区,水功能二级区划为九洲江陆川工农业用水区。项目建设区地势较高,洪水对项目施工建设无影响;项目施工期通过加强管理,对附近水系影响较小。

2.3 工程概述

2.3.1 主要技术指标

工程名称: 陆川县沙坡镇三台山滑石矿

建设单位: 陆川县佳达投资置业有限公司

建设地点: 陆川县沙坡镇三台山

开采矿种:滑石矿

开采方式:露天开采

开采规模: 3万吨/年

开采深度: +500m~+350m 标高

工程建设性质:新建

建设工期:建设期为2017年12月,共1个月;运行期为2018年1月至今。

2.3.2 项目投资

本项目总投资500万元,其中土建投资200万元,均为业主自筹。

2.3.3 施工布置

1、采矿场区

采矿区总占地面积为 18.05hm²,采用露天开采方式,"自上而下,分层台阶式开采" 公路开拓-汽车运输方案。

该矿区出露地层为早白垩统(K_1X)陆川超单元谢仙嶂单元,位于燕山晚期花岗岩侵入体的外接触带,主要岩性为一套深杂色条痕状混合岩,局部为黑云母石英片岩、石英片岩、滑石云母石英片岩等。矿体成因为岩浆活动后期,热液沿构造裂隙充填蚀变后形成矿化带,局部硅镁矿物富集而形成滑石矿。矿体赋存于石英片岩中。围岩蚀变主要有蛇纹石化、透闪石化、石棉化、长石化等。由旧采坑(CK_1)揭露观察:见矿脉为地表铅直以下 34m,表土风化层平均厚 4m,围岩为蚀变较强烈的混合岩。矿体呈似层状、扁豆状产出,矿体走向为北东—南西向,走向 191° ,倾角 40° 左右。矿体上部表土层较厚,平均厚度为 4m,在地表很少见到矿体露头。根据收集该地区资料,该地区矿体连续性较差,单个矿体长 $5\sim20m$ 不等,平均厚度约 5.8m,沿走向有分支复合现象。

根据《陆川县沙坡镇三台山滑石矿建筑用花岗岩矿 2018 年度矿山资源储量年限》,截至 2018 年 10 月 31 日,矿区内滑石矿保有控制的资源储量为 9.20 万 t (3.54 万 m³),根据矿山生产能力 3 万 t/a,矿山回采率 95%,贫化率 0%,生产年限为 3.10 年。

由于业主资金及管理等原因,矿山从2018年1月投产至今都未能按照拟定的开采规模进行开采,目前采矿区实际面积为2.07hm²。

2、生产生活区

本矿山生活区设置在矿区内西北侧,矿山道路旁北侧,区内主要设置值班室、办公室、生活住房、机修车间、加工场和仓库等,占地面积约为 0.24hm²。原地貌高程为 280m,占地类型为其他林地和裸地,采用小阶梯式布局。

3、矿山道路区

根据矿体的赋存条件和产状等因素,并考虑到地形地貌等特征,确定矿床的开拓方案为公路开拓、汽车运输方式,布置矿山公路连接采场各阶段开段沟和出入沟。开段沟沿山坡平行矿体走向布置。

本矿山已进行开采,矿区道路比较完善,矿山道路连接生产生活区、采矿场区开挖 陆川县沙坡镇三台山滑石矿 4 平台。矿山道路长度约 594m, 宽 4~6m, 部分于矿体部分修筑公路, 总占地面积约 0.59hm², 道路主要为泥结碎石路面。

4、排土场区

排土场区位于矿区内,有矿山道路穿过,靠近生产生活区,主要是用于堆放采矿产生的废土表土,排土场区总占地面积为 0.60hm²。原地貌高程为 260~300m,占地类型为其他林地和裸地,采用缓坡式布局。

2.4 工程建设组织机构及参建单位:

建设单位: 陆川县佳达投资置业有限公司

水土保持方案编制单位:广西伟辉生态工程咨询有限公司

2.5 水土保持监理实施范围

本项目监理范围包括:采矿场区、生产生活区、矿山道路区、排土场区4个防治分区。

2.6 工程规模

本项目水土保持工程主要由主体工程中部分水土保持工程措施及水土保持方案设计的水土保持防治措施组成,主要工程量及相应投资如下:

工程措施: 土质排水沟 688m; 植物措施: 乔灌草绿化 6150m²。临时措施: 临时彩布条覆盖 200m²。

2.7 水土保持投资

本项目实际完成水土保持总投资 29.46 万元,其中工程措施费 0.21 万元,植物措施费 7.20 万元,临时措施费 0.1 万元,独立费用 21.15 万元,水土保持补偿费 0.8 万元。

2.8 工期进度

2.8.1 计划工期

本项目建设期为 2015 年 7 月至 2015 年 12 月, 共 6 个月; 运行期为 2016 年 1 月至 2021 年 1 月, 共 61 个月。

2.8.1 实际工期

本项目建设期实际工期为1个月,为2017年12月;运行期从2018年1月开始,目前一直在开采当中。

2.8.3 进度安排

施工进度计划通过编制年、季、月、周施工进度计划实施,上报监理部,监理结合施工承包方情况,对进度计划的实施进行跟踪监督,当发现进度计划滞后时,采取调度

措施;监理通过各方面工作,主要是月计划的检查与落实,周计划的落实,以及各种措施确保总目标实现。

2.9 建设目标

2.9.1 工期目标

单项工程依据拟定的施工进度计划实施控制,把各单项工程的实际工期控制在施工进度计划的工期内;施工阶段性目标和工程进度的总目标控制在施工进度计划的总工期内。

2.9.2 质量目标

为加强工程质量管理,依据国务院《建设工程质量管理条例》和相关规定,监理人员加强施工现场质量检查,所有施工作业部位,监理人员均进行巡视监控,隐蔽工程、重点工程部位与关键工序全过程实行旁站监理;对绿化工程及其它施工材料严把质量检验关,杜绝不合格材料进入现场;严格履行合同责任,达到合同规定的质量要求。

2.9.3 投资目标

工程造价按设计投资额同时结合市场实际材料价格进行控制,水土保持临时措施视实际发生情况据实结算

7 做法经验与问题建议

7.1 做法经验

为了做好工程建设期间的水土保持与生态环境保护工作,在项目实施过程中应更加 详细地明确项目监理部的水土保持生态工程建设管理任务,建立各级领导负责制,并通 过专项检查和专题讨论及时解决存在的问题,才能促进建立工作更加有力的开展。

7.2 问题

无

7.3 建议

- (1)在以后的工程项目筹建期应及时落实《中华人民共和国水土保持法》关于水土保持工程与主体工程"同时设计、同时施工、同时投产使用"要求。
- (2)加强对项目各分区水土保持绿化设施和植被的日常维护、管理和养护,及时发现问题及时处理。
 - (3) 对易发生水土流失危害的区域设专人加强定期巡查。