云南文山铝业有限公司 生物多样性风险评估报告

一、自然环境概况

(一)地理位置

云南文山铝业有限公司厂址位于云南省文山壮族苗族 自治州文山市马塘工业园区甲马石铝产业片区,马塘工业 园区位于文山州府所在地文山市城西北约15km。内部铝土 矿主要来源西畴卖酒坪、砚山红舍克、文山歪头山、麻栗 坡铁厂。

文山壮族苗族自治州位于云南省东南部,东与广西百色市接壤,西与云南省红河哈尼族彝族自治州毗邻,北与云南省曲靖市相连,南与越南民主共和国接界。文山壮族苗族自治州的地理坐标为:东经103°35′~106°12′,北纬22°40′~24°48′。文山州辖文山市、砚山、麻栗坡、西畴、丘北、马关、富宁、广南等1市7县。东西横距255km,南北纵距190km,国土面积32239km²。

文山市是文山壮族苗族自治州人民政府所在地,距省会昆明356km,是全州政治、经济、文化、信息中心。文山市地处东经103°43′~104°27′,北纬23°06′~23°44′,北回归线横穿全境,东北部与砚山县接壤,南部与马关县毗邻,东南部与西畴县相接,西部与红河哈尼族彝族自治州蒙自市相接,并与屏边县一河(那么果河)相隔。

云南文山铝业有限公司所在的马塘镇位于云南省文山市中部偏西北24km,东接攀枝花及砚山县盘龙乡,南与喜古、坝心毗邻,西与老回龙、德厚接壤,北与红甸、秉烈相连境内交通发达,公路纵横交错,有省道"文平"公路、"文蒙"公路等。

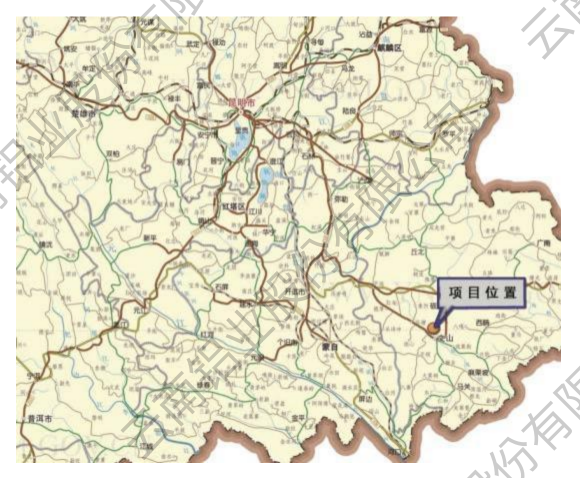


图1: 云南文山铝业有限公司地理位置《

砚山矿业分公司位于云南省东南部,砚山县北西 6°方向,平距 10.5km。行政区划隶属砚山县干河乡管辖,地理坐标:东经: 104°18′13″~104°19′31″,北纬: 23°14′24″~23°42′23″。矿区至砚山县城19km,砚山至文山35km。

(二)地形地貌

文山市内地形地貌属滇东南岩溶山区,地形复杂,喀斯特岩溶地貌突出,总体地势西北高、东南低,山峦连绵起伏,河谷、沟壑纵横交错。西部有薄竹山、连云山、化余山、老君山,坡度一般在25°以上。地面海拔约1250m,山峰海拔约1500余米,薄竹山海拔2991.2m,为滇东南第一高峰,该峰临空虎踞、雄峙西南。西南部那么果河和法果河交汇处最低海拔618m,与最高峰相差达2373.2m。

文山市全境分为西部高山峡谷区、西部边缘中山区、 北部低山丘陵区、东部中山区、南部中低峰丛区、西南边 缘陡坡峡谷区、中南部中山区、中西中北部中低山区八大 类不同类型的山岭地区。盘龙河从西北流向东南,斜贯全 境,市境随盘龙河及其支流形成两侧高、中间低的走廊式 地形。

文山市所处的河谷盆地面积为31.15km²,是全市最大的盆地,全市山地与坝子总面积之比约为9:1。

云南文山铝业有限公司厂区所在地属喀斯特残丘坡地地貌。自然地面海拔在1336.5~1404.5m之间,相对高差68.0m。厂址内主要为新生界第四系冲积(aal)粉砂种粘土、沙砾石及淤泥质土,软至硬塑状,地基承载力变化较大。其中:硬塑状粉砂种粘土fk=170~220kPa;沙砾石fk=250~300kPa;淤泥质土fk=40~60kPa。基底为中生代三叠系中统个旧组(T2g)中至后层状灰石、白云质灰岩和白云

岩。基岩坚硬完整,为层状结构岩体,力学强度高,岩石单轴饱和抗压大于60MPa, 地基承载力大于5000kPa。厂址不易发生山洪、水灾、泥石流等自然灾害。

砚山矿业所在砚山县地处滇东南岩溶高原中部,其范围北至江那箐--干河街,西至长岭街,横塘子一线,南至法衣老寨,下六柴冲一线,东至龙脉新寨,下六柴冲一线,面积 300km²,区域内地形大致为南西高、北东低,最高点为砚山县城 230°方向直距 5.5km 处的迤勒山,海拔1828.80m,为南盘江水系与红河水系的分水岭,也是区域地下水的分水岭,最低点为干河于南丘河水面,海拔1419.00m,区域侵蚀高差 408.80m。由于区域处于地下水分水岭地带,为地下水的垂直补给区,除砚山坝子水系中等发育外,其它地方水系不发育。地貌形态为低山高原地貌。

麻栗坡矿业分公司为云南高原南部的低中山峰丛溶丘地貌,海拔高程1165.5-1777.2m,相对高差611.7m。就矿区内地貌而言,地势总体东高西低,碳酸盐岩分布广泛,岩溶发育。根据岩溶个体形态特点,可划分为溶丘漏斗、溶位坡地、石芽坡地、峰丛谷地、岩溶谷地、峰丛洼地、峰丘漏斗、溶丘碟斗等岩溶地貌组合类型。

(三)水文状况

盘龙河是文山县境内的主要河流,流域面积2698km²,

年径流量11.15亿m³,占全县水资源总量的82.7%,有一级地表支流18条,其中左岸10条,共长50.8km,但河长大于5km的仅有木克河和秉烈河;右岸8条,共长185.3km。河长大于5km的有得德厚河、马过河、甲马石河、暮底河、布都河等。

盘龙河属元江水系,发源于砚山县尼龙拱村,自西北 向南流经平远、稼依坝子后从北部红甸乡的席草寨流入文 山市,经红甸乡、秉烈乡、马塘乡,在马塘汤坝北面与岔 河汇合后,继续往东南流入攀枝花乡,称之为侬人河,在 攀枝花乡白沙坡温泉附近顺甸河注入后称为盘龙河,从西 北往东南流经攀枝花全乡,然后沿攀枝花与追粟街乡交界 线流至追粟街乡,继续沿柳井乡与西畴县交界线至河边下 游出县境,经西畴、马关、麻粟坡县于天保船头下游1.4km 处出境至越南,在越南与棉河汇合后称为庐江,最后注入 红河。

文山市境河流主要属红河流域泸江水系,水能开发的主要河流为盘龙河和那么果河。全市由2条主干河、5条一级支流、10条二级支流、75条溪流、78条细流形成北部、西部、中部和东南部河谷、丘陵水网区,径流总面积2959km²,年自产水资源13.48×108m³,可利用量为8.09亿m³,河流总体水能理论蕴藏量为15.8×104kW,可开发量为9.51×104kW,现已开发8.08×104kW,占可开发量的84.9%,

湖、塘、库、坝库容9343×10⁴m³。

砚山县水资源存在着严重的不均衡现象,即雨季时出现洼地积水、水沟漫流造成一定程度的洪涝灾害,而到了旱季,则出现沟溪断流、地下水水位下降、井水干涸的现象。县域内主要河流为公革河、阿三龙河、八戛河、稼依河、翁达河、贵马等。矿区附近坑塘较发育,补给主要来源于大气降雨。附近水库有红舍克水库、红舍克上坝水库、大山脚水库、小舍克水库;另外还有两处泉点。区内岩溶地下水丰富,水质优良。

麻栗坡矿业分公司所在区域内没有大的地表水体,只有数条短小溪沟,均位于矿山黄家塘矿段西北角,分别为1#溪沟、2#溪沟、3#溪沟。1#、2#溪沟汇合后进入3#溪沟,最终进入落水洞形成暗河,并于松山处流出后汇入铜厂河。铜厂河为八布河的一级支流,属红河流域。

(四)气候气象特征

文山市地处云南省东南部低纬度高原,东南近北部湾,西南邻孟加拉湾,来自这两个方向的水蒸气带来丰沛降雨。北回归线横穿市境,市境大部在北回归线以南,属中亚热带季风气候。大部地区冬无严寒,夏无酷暑,春秋长,冬夏短,四季气候宜人。整体气候通常是"一年有冷热,久雨变成秋;冬晴如春暖,惊蛰有冬寒"。年平均日照时数2028h,无霜期平均为309d,初霜出现于12月初,终霜

出现于1月底,雪天平均约10年一遇,年平均气温18.4℃,全年昼夜温差11.7℃,平均相对湿度75%,常年平均降雨量1187.8mm,全年降雨量约28×10⁸m³。

砚山矿业分公司所在砚山县地处北回归线附近的低纬高原地带,属北亚热带高原气候,冬无严寒、夏无酷暑,年平均气温16.2℃,最高气温33.2℃,最低气温-7.8℃,最热月平均气温 25.7℃,最冷月平均气温10℃。无霜期300天,年平均降水量996.4mm,每年5-10月为雨季。年平均蒸发量1228mm。年平均湿度79%,年日照时数为1934小时。年平均风速 3.02m/s。

麻栗坡矿业分公司内气候属于亚热带河谷季风气候,温热潮湿,雨水充沛,终年无积雪和霜冻。极端最高气温36.6℃,极端最低气温-3.0℃,年平均气温18℃。由于水汽来源和海拔高度的影响,降雨在年内分布不均匀,多集中在5-10月,占全年降雨量的82.5%左右,11-4月为旱季,降雨量占全年的17.5%,降水年际变化不大。年平均1069.4mm。年平均蒸发量1337.4mm,年平均湿度86%,全年无霜期349天以上,冬季多雾;常年以东南风为主,最大风向为北西,最大风速为18m/s,平均风速为2.0 m/s。

根据《云南省暴雨径流查算图表》,项目区属滇东南区,20年一遇24h最大降雨量为75.7mm,6h最大降雨量为52.3mm,1h最大降雨量34.1mm。

(五)资源情况

文山市目前已发现的各类矿产有金、银、煤、锰、铝 土、钨、铁、铜、铅、锌、饰面石材和普通建筑用石材共 50余种,主要矿床点130余个,除铅、锌、钨、银、煤、 锰、铁、铝土、饰面石材、石灰岩等矿种具备一定的开采 规模外,其余的矿种尚待开发。

主要探明的矿种及储量为:煤11252.2kt、锰矿石2420kt、锌57.9kt、锡9.2kt,钨44.9kt、铅34.2kt、铝土矿31006kt、金0.1t(金属吨)、银约1kt、镓1012.88t、铟8.15t、铋3013t、铁矿石17446.5kt、砷68.3kt,已列入《云南省矿产资源储量简表》的矿产有13种,潜在价值约300亿(人民币)。

全市主要固体矿产保有资源储量居全省前列的矿种有铝、钨、砷、镓、锰。优势及主要矿产为:铅、锌、钨、锰、铝土、石灰岩。

砚山境内主要矿产有锰、煤、铅锌(银)、金、铝、沸石、膨润土及建材石料,矿产资源静态价值达 500 多亿元,其中斗南锰矿是全国八大锰矿之一。

麻栗坡县已探明的38个固体矿产中,黑色金属有铁、铬、锰;有色金属有锡、钨、锌、钴、镍、镁、锑、汞; 贵金属有金、银;稀有金属有钽、铌、铍;稀土元素有 镓;化工原料非金属有硫、砷、重晶石、刚玉、云母、石 棉、高岭土、水晶、硅石、电气石、冰洲石、粘土、天然油石、绿柱石;燃料矿产有煤。其中:锡矿床(点)28处,累计地质储量5455万kg;钨矿床(点)23处,累计地质储量93.6亿kg。其他矿种地质储量93亿kg。

区内矿层主要为铝土矿,次为煤矿。铝土矿分为沉积和堆积两大类型。沉积型铝土矿产于上二叠统吴家坪组(P3w);堆积型铝土矿主要分布在石炭系(C)及下二叠统(P1)灰岩区上覆第四系中,以就地残积为主,一般无盖层。煤与铝土矿共生,其规模性,煤质差。

(六)植被情况

云南文山铝业有限公司所在地区以次生林带云南松和 合欢科灌木为主,主要树种乔木种类为:云南松、圆柏、 旱冬瓜、栋类;灌木以刺栎、野蔷薇、矮杨梅、龙胆为 主;草本植物主要有火绒草、燕尾、野草莓、香蕾等。植 被多为疏林地、灌木林、草本。疏林地分布稀少,灌木林 广泛分布,遍生竹类,草本分布较广泛。

文山市森林覆盖率为35.36%,其中马塘镇的森林覆盖率为27.79%,林木绿化率为34.74%,马塘镇林业用地为10296.5hm²,有林地为5842.2hm²,疏林地为215.6hm²,灌木林地为3940.1hm²,未成林造林地为78.4hm²,苗圃地为15.6 hm²。项目区域内自然植被和人工绿化程度高,植被覆盖率为85%。

马塘镇境内土地总面积5107.34hm², 其中农用地4236.55hm², 占土地总面积的82.95%; 建设用地465.84hm², 占土地总面积的9.12%; 其它土地404.95hm², 占土地总面积的7.93%。项目生态评价范围内土地性质属于工业用地,无基本农田、耕地和公益林。

砚山矿业分公司所在区域植被主要有坡旱地、林地, 主要植物为玉米、小麦、薯类、豆类、蔬菜、灌木和野生杂草为主。林地均为经济林地,经济林地面积 12.6hm²,其中纯林面积 0.15hm²,灌木林面积 10.54hm²,经济林面积 1.91hm²。林种主要为云南松、杉树、柏树、栎类等。

麻栗坡矿业分公司位于东南亚热带北缘,根据《云南植被》的区系划分,本区植物区系属于古热带植物区-马来西亚森林植物亚区-北部湾地区-滇东南小区。评价区种子植物区系全部299个种子植物属(不含蕨类植物55属)所属的地理成分可归入15个分布区类型,表明区系来源广泛,区系成分复杂。根据统计分析,评价区热带区系与温带区系混杂,并表现出明显的亚热带性,是热带和亚热带区系为主体的汇集中心。据评价区科属分布区系及主要科属的种类分布看,评价区植物的区系显现热带成分占优势。在评价区植物区系组成中,热带成分(2-7)有144属,占评价区植物区系总属数(不含世界分布41属,下同)的55.81%;温带成分(8-14)有112属,占评价区植物区系总属数的

43.41%。在热带成分中,又以泛热带成分(2)占优势,有 占植物区系总属数的24.03%;在温带成分中,又以 人,代势 北温带成分(8)占优势,有51属,占植物区系总属数的

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

二、生物多样性风险评估

(一)氧化铝、电解铝厂区生物多样性风险评估

r ò :		受影响范围	风险评估			防控措施	
序号	风险源		发生 概率	危害 程度	风险 等级	—————————————————————————————————————	
1	环境污染 空染 生 少	动物植物	低	低	低	1.废气主要是:颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物。公司位于空气环境二类区,氧化铝、电解铝排放口颗粒物、二氧化硫、氟化物执行《铝工业污染物排放标准》、铝灰系统执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准,氮氧化物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)二级标准。锅炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排口执行《火电厂大气污染排放标准》。 2.废气治理措施可靠,排放的各类污染物稳定达标,排放污染物对环境贡献值较小,叠加背景值后对环境空气和敏感目标影响在仍可以接受范围内。 3.经调查得知,公司周边1000m范围内,无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》和《国家重点保护野生动物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。 4.建设时,委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估,得知水体污染风险较小。 5.每年委托有资质单位对本公司的废气及厂界噪声进行检测,结果均达标排放。	
2	境 染导致 生物减 少	下游盘龙河,内有淡水生物: 鱼类有类有 壁 等; 芦鱼鱼水苇、蟹 等; 芦虾蟹	低	高	中	1.公司产生的废水主要为生产废水和生活污水。 (1)生产废水 生产废水主要有氧化铝生产各车间产生废水、初期雨水,处理后全部回用,不外排。 (2)生活污水包括办公废水、沐浴废水和食堂废水。生活污水处理后达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB18920-2002)的标准后全部用于绿化、道路浇洒等,不外排。 2.经调查得知,周边1000m范围内,无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。 3.建设时,委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估,得知水体污染风险较小。 4.每年委托有资质单位对本公司的废水进行检测,结果都是达标排放。	

序		- 84 1			风险评估	古	防控措施
序号) D	风险源	受影响范围	发生 概率	危害 程度	风险 等级	Mirita
3	外来生物	有意引种	有意引种主要是指人类有意实行的引进外来物种(包括授权的或未经授权的),将某个物种有目的地转移到其自然分布范围及扩散潜力以外的地区。目前入侵我国的外来物种至少有400多种。	3 低	中	高	1.加强生态意识,提高外来生物的认知,建立生物安全道德规范 2.对外来物种引种进行风险评估立预警机制及监测和快速反应体 3.引种审批。任何试图引进外来的单位从国外(含境外)引种时,向农业部的行政管理部门提出申 4.入境引种检疫。当地进出口检疫局负责执行出入境卫生和动检疫工作。 5.公司暂时没有申请引种外来物任何需求。
4	外来生物	无意	包括随航空、陆路、水路运输工具和压舱水的引入,随进出口货物和包装材料的引入,旅客无意引入等。	低	高	#	1.船舶压舱水是船舶空载时为了位定,增强抗风浪能力而在起航地底的海水,在船舶载货后排放2.船舶在港口卸矿后空载抽进压不排放压舱水。 3.当地进出口检验检疫局采用强气过滤、热处理等方法处理压舱水。 4.外来运货车辆进场前必须冲洗纸防止携带杂草。
	物	引入	木制产品: 昆虫能进入才材、海运托盘、柳条箱和往来全球各地包装材料。		低	低	公司所有包装用的木材都按照 货物木质包装检疫处理管理力 (2018.7.01)进行熏蒸处理。
	4		观赏植物:花园中的一些观赏植物,能进入野外变成侵入性物种。		低	低	公司禁止任何的私人引进观赏性物。

序号	风险源		受影响范围	风险评估			防控措施
	/\(\(\frac{1}{2}\)	·VA	文章 节语国	发生概率	危害程度	风险 等级	- PO ILIANE
5		自然失入	外式过菊广延兰水走植生移通口洋入的很多种如亚根紫可。可病物病病、随前通受物的人家,随前通受的人家,随前通常的,流通,有人。一个人。一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	低	低	低	1. 各地农业部门的植保站、林业部门的病虫害测报站、海洋渔业监测站、环保部门的监测站为基地,建立外来生物入侵监测点。 2. 相关部门必须制定相应的监测方案、构建监测网点和配备专职技术人员,在外来入侵生物可能发生的地区定期调查和监测。 3.有关部门可设立公开举报电话,发动群众对重大外来生物入侵的监督作用。
			很小。				发动群众对重大外来生物入侵的监督作用。

(二)矿山生物多样性风险评估(砚山矿业分公司、麻栗坡矿业分公司)

						V	
序号	风险源		风险评估			防控措施	
7		受影响范围	发生 危害 概率 程度		风险 等级	DA TELIAND	
1	环境空气污染 环境导致生物 污染 减少	动物植物	低	低	低	1. 建设废气主要是: 矿山开采对空气污染主要为无组织颗粒物,通过洒水降尘,绿植、复垦等措施,可以较好控制无组织排放。 2. 建设时,委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估,得知水体污染风险较小。 3. 每年委托有资质单位对无组织废气进行检测,结果均达标排放。	
2	环 境 水体污染	红有鱼白鲫植等麻边含淡类鲢鱼物 ;栗无克水有、等有蟹矿虾坡水车、等有蟹矿库。库物鱼鱼水蒲等业。		Æ	低	1. 公司产生的废水主要为生产废水和生活污水。 (1) 生产废水 矿山在开采过程中,雨天矿坑水和排土场淋滤水可全部回用于降尘及绿化用水,初期雨水,处理后全部回用,不外排。设置事故水池,出现非正常排放时,产生矿坑水暂时储发生。同时在矿山开采过程中加强管理并且严格按照规范施工,影响可以得到很好的控制。 (2) 生活污水包括办公废水、沐浴废水和食堂废水。砚山矿业分公司生活污水处理后达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB 18920-2002)的标准后全部用于绿化、置办公生活区,设施租用铁厂乡民房,生活污水依托民房处理设施进行处理。 2. 建设时,委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估,得知水体污染风险较小。 4. 每年委托有资质单位对本公司的废水进行检测,结果均达标。	

发生 概率 程度 等级 1. 加强生态意识,提高外来生物、认知,建立生物安全道德规范。 2. 对外来物种设定应修穿。 3. 引种主要是指人类有意实行的引进外来物种(包括授权) 3. 引种自的地转移到其自然分布范围及扩散 潜力以外的地区。目前入侵我国的外来物种至少有400多种。 (低	序	风险源	双影响英国		风险评估	i/>	│ │ ├──────────────────────────────────
有意引种主要是指人类有意实行的引进外来物种(包括授权的)或未经授权的),将某个物种有目的地转移到其自然分布范围及扩散 潜力以外的地区。目前入侵我国的外来物种至少有400多种。 4 外来大意。 引起话随航空、陆路、水路运输工具和压舱水的引入,施进出口货物和包装材料的引入,旅客无意引入等。 生物人 4 外来大力 如赏植物: 花园中的一些观赏植物,能进入野外变成侵入性 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低	号	/NP亚//	受影响范围				- 約5至有100
4 外来 生物入 2 包括随航空、陆路、水路运输工具和压舱水的引入,随进出口货物和包装材料的引入,旅客无意引入等。	3	外来有 意 弓生物	行的引进外来物种(包括授权的),将某个物的或未经授权的),将某个物种有目的地转移到其自然分布范围及扩散 潜力以外的地区。目前入侵我国的外来物种	低低	低	低	2. 对外来物种引种进行风险评估,预警机制及监测和快速反应体系。3. 引种审批。任何试图引进外来物单位从国外(含境外)引种时,必须业部的行政管理部门提出申请。4. 入境引种检疫。当地进出口检验局负责执行出入境卫生和动植物松作。5. 公司暂时没有申请引种外来物利
植物,能进入野外变成侵入性 低 低 低 场	4	外来 ^无 意 号 生物入	工具和压舱水的引入,随进出口货物和包装材料的引入,旋	任	Œ	低	 船舶在港口卸矿后空载抽进压仓不排放压舱水。 当地进出口检验检疫局采用强氧过滤、热处理等方法处理压舱水。 外来运货车辆进场前必须冲洗箱
			植物,能进入野外变成侵入性		低	低	公司禁止任何的私人引进观赏性 物。

序 号	风险源	受影响范围	风险评估			防控措施
5	外来生自然传物	外式过菊东的机流 徒为 為國 的 所通 甘 产延飞气迁以鱼菌 疯外移国 加 。 漂亮的 人名 然 一	低	低	低	1. 各地农业部门的植保站、林业部门的 病虫害测报站、海洋渔业监测站、环保 部门的监测站为基地,建立外来生物入 侵监测点。 2. 相关部门必须制定相应的监测方案、 构建监测网点和配备专职技术人员,在 外来入侵生物可能发生的地区定期调查 和监测。 3. 有关部门可设立公开举报电话,发动 群众对重大外来生物入侵的监督作用。
6	表土剥离导物减少少	动物植物	Œ	#	中	1. 矿山开采属于露天开采,需要将表土 剥离,对矿层进行开采。开采盖复垦,种 复垦方案,将原表土进行覆盖复垦,种 植植物,做好维护,恢复生态环境。 2. 依据麻栗坡矿业分公司、依据《到面边区域,(2021年) ,共为重点保察,共发现有国家 II 级重。但未在 物2种,分别为董标、不会对野生植物 物2种,分别为董标、不会对野生植物 有时还坏。 3. 建设时,公司在采场周边及供措施影响 战力,流过对本公司的政人,较好地减 进行监测、监理、评价验收,较好地减 少生态破坏。

综上所述,公司铝土矿采矿区、氧化铝、电解铝厂区生产经营活动对生物多样性破坏风险较小,通过绿化等手段可以较好地保护生态系统原有服务功能。虽然矿山开采表土剥离会导致生物减少,但是开采扰动面积较小,采期短,且采取边开采边复垦的方案进行绿植恢复,生物多样性破坏可以及时恢复,能较好地保护生态系统原有的服务功能。

三、生物多样性改善

AND RELIAN

云南文山铝业有限公司综合办公室后勤服务每年做好绿化养护,对各种树木、草坪及时修剪、松土除草、施肥工作,落实浇水工作,做好病虫害防治。矿山做好道路边坡绿植养护,根据复垦方案做好采空区复垦复绿及养护。同时,公司通过节能减排、降碳等措施降低对环境的污染。

云南文山铝业有限公司2022年11月18日