# **百色市矿产资源总体规划（2021—2025年）**

为强化百色市对矿产资源勘查、开发利用和保护，构建矿产资源节约、集约、绿色发展格局，促进矿业高效、持续、协调发展，根据《自然资源部关于全面开展矿产资源规划（2021-2025年）编制工作的通知》（自然资发〔2020〕43号）、《广西壮族自治区自然资源厅办公室转发关于全面开展矿产资源规划编制工作的通知》等相关要求，开展《百色市矿产资源总体规划（2021～2025年）》（以下称《规划》）编制工作。

## **一、规划定位**

《规划》是百色市落实国家与自治区矿产资源战略、指导和加强矿产资源宏观管理的重要手段，是依法审批和监督管理矿产资源勘查、开发利用和保护活动的重要依据。在百色市行政辖区内开展矿产资源勘查、开发利用和保护、矿山生态修复等活动，必须符合《规划》。涉及矿产资源勘查、开发利用活动的相关行业规划，应当与《规划》做好衔接。

## **二、规划任务**

（一）落实自治区规划制定的规划指标、任务、布局和措施。

（二）制定百色市主要规划指标，分解、平衡自治区与市级规划中需县级规划落实的指标。统筹部署由百色市本级出让登记矿种的矿产资源开发利用与保护，补充划定国家、自治区出让登记矿种的勘查规划区块、开采规划区块。

（三）明确百色市矿产资源规划实施管理措施，对各县（市、区）矿产勘查、开发与保护作出要求。

## **三、编制依据**

1.《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国矿产资源法实施细则》等法律法规；

2.《矿产资源规划编制实施办法》（国土资源部令第55号，2019年修正）等部门规章；

3.《自然资源部关于全面开展矿产资源规划（2021-2025年）编制工作的通知》（自然资发〔2020〕43号）；

4.《广西壮族自治区人民政府关于进一步加强矿产资源开发保护促进我区高质量发展的意见》（桂政发〔2020〕30号）；

5．《自然资源部办公厅关于印发〈省级矿产资源总体规划编制技术规程〉和〈市县级矿产资源总体规划编制要点〉的通知》（自然资办发〔2020〕19号）；

6.《自然资源部国家林业和草原局关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》（自然资函〔2020〕71号）；

7.《自治区党委办公厅 自治区人民政府办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的实施意见〉的通知》（厅发〔2020〕14号）；

8.《矿山地质环境保护规定》（2019年7月16日自然资源部第2次部务会议《自然资源部关于第一批废止修改的部门规章的决定》第三次修正)

9．《自然资源部农业农村部关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》（自然资规〔2019〕1号）；

10．《广西壮族自治区人民政府关于全面实行永久基本农田特殊保护的实施意见》（桂政发〔2019〕29号）；

11. 《广西壮族自治区自然资源厅办公室转发关于全面开展矿产资源规划编制工作的通知》；

12．广西壮族自治区矿山地质环境治理恢复基金管理办法（试行）》（桂自然资规〔2019〕4 号）；

13.《广西第四轮市县级矿产资源总体规划编制技术规程》（桂自然资办〔2020〕295号）；

14.《广西壮族自治区自然资源厅关于推进矿产资源管理改革有关事项的通知》（桂自然资规〔2020〕1号）；

15．《广西壮族自治区矿产资源总体规划(2021-2025年)》；

16．自治区、百色市国民经济和社会发展规划纲要、国土空间总体规划；

17．相关产业和矿产资源政策文件；

18．相关区域规划。

## **四、规划范围**

《规划》适用于百色市行政辖区内的矿产资源。

## **五、规划期**

规划基期为2020年，规划期为2021年至2025年，展望至2035年。

# 第一章  现状与形势

## **一、矿产资源概况及矿业发展现状**

### **（一）经济和社会发展概况**

百色市位于广西西部，市域面积36204km2，其中山区面积占总面积的95.40%。辖区12个县（市、区），截止2020年12月，户籍人口417.57万，常住人口366.94万。

百色市是中国西南地区出海出境大通道，北通贵州，西接云南，南连越南，东至南宁，边境线长达360km，区位优势明显，对外交通发达，已基本形成铁路、公路、航空、水运、口岸“五位一体”的交通网络；云桂高铁、南百高速等途径百色，水路可直航南宁、广州、香港、澳门等地；百色机场已开通至上海、广州、重庆、桂林、昆明、海口等航线，各级公路四通八达，连接12个县、市、区以及越南民主共和国，已成为中国与[东盟](http://baike.baidu.com/view/4998.htm)双向开放的前沿。

“十三五”期间，百色市国民生产总值保持良好增长势头，2020年，全市地区生产总值1333.73亿元，其中，一、二、三产分别完成增加值259.37亿元、531.11亿元、543.25亿元，三大产业结构为19.45︰39.82︰40.73。2020年全市矿石总产量5441.93万吨，矿业产值165.46亿元，矿业产值占工业总产值的12.4%左右。

### **（二）矿产资源基本情况**

百色市是我国西部矿产资源集中开发区之一，处于红水河右江有色金属资源集中区内，为广西矿产资源富集区。辖区内矿产资源丰富，铝土矿、煤、锰矿、石油、金、铜、锑等查明资源储量在广西占有重要位置。截止2020年12月份，百色市已查明资源量的矿种38种，矿床370处，其中生产规模大型矿床40处，中型矿床53处，小型矿床277处。属市级以上出让登记权限的矿种29种，矿床231处，其中大型矿床26处，中型矿床51处，小型矿床154处（详见附表2、附图1）。

#### 1.矿产资源区域分布

百色市重要矿产资源丰富，铝土矿、煤、锰、金、铜、锑等查明资源量在广西占有重要位置。矿产资源区域分布分带性明显，主要为：以金、锑为主的西林—田林—乐业矿带；以煤、铝、膨润土、石油为主的右江河谷矿带；以铝、铜、锰为主的德保—靖西—那坡矿带。矿产资源具有种类多、富矿少、贫矿多、找矿潜力大等特点，在已探明的矿产中，除铝土矿品质好、埋藏浅、易开采外，其他矿产如锰矿、金矿、铜矿、煤矿等品位较低。百色市地质矿产勘查程度总体不算高，矿点、矿化点及物探化探异常分布广，成矿条件较好，平果、德保、靖西、那坡还具有较大的沉积型铝土矿及碳酸锰矿找矿潜力，乐业、隆林、田林、西林等县还有较大的金、锑矿找矿潜力。

百色市石灰岩矿区域分布广，资源储量大；方解石矿主要赋存于石灰岩地层的断裂及溶洞成矿构造中，储量规模普遍偏小，区域上主要分布于乐业、平果、德保、田东、田阳、凌云、靖西等县（市、区），其它各地零星分布；大理岩矿区域上主要分布于右江区、田阳区、德保县、靖西市等县（市、区），开发程度较低。

#### 2.主要矿产资源情况

###### （1）金属及能源类矿产

**铝土矿：**铝土矿资源丰富，是百色市最重要的矿产资源。已查明资源量的矿区（床）29个，其中大型7个，中型13个,小型9个。截止2020年12月，铝土矿资源保有资源量4.44亿吨。百色市铝土矿属岩溶堆积矿床，Al2O3含量47.01%-62.87%，铝硅比在10左右，矿石质量好、埋藏浅。

**煤矿：**主要分布在百色右江区、田阳区和田东县三县（区），已查明资源量矿区（床）24个，均为小型。截止2020年12月底，保有资源量4.72亿吨。煤炭种类大部分属低热量的褐煤，发热量11.51～27.98MJ/㎏。

**锰矿：**主要分布在田东县、德保县、靖西市一带，已查明锰矿资源量矿区（床）22个，其中大型2个，中型7个，小型13个。截止2020年12月底，锰矿保有资源量2.14亿吨。矿石类型以氧化锰为主，次为碳酸锰。

**金矿：**主要分布在隆林、西林、田林、乐业、田东、凌云等县，是广西最重要的微细粒浸染金矿分布区。已查明资源量矿区（床）54个，其中大型3个，中型4个，小型47个。截止2020年12月底，金属量228772千克。

**铜矿：**分布于德保、靖西、那坡等县，是以铜、铅、锌为主的铜铅锌锡多金属中低温热液蚀变岩型、矽卡岩型矿床，已查明资源量矿区（床）5个，均为小型矿。截止2020年12月底，铜金属量60392吨。

**锑矿：**主要分布于隆林县、西林县、田林县和右江区，为中低温热液蚀变岩型，已查明资源量矿区（床）7个，其中中型矿1个，小型矿6个。截止2020年12月底，锑金属量47639吨。

###### （2）非金属矿产

硫铁矿：分布于德保县、靖西市和平果市等地，已查明资源量矿区（床）4个，均为中型。截止2020年底，保有矿石资源量2513.33万吨。

**方解石：**热液充填型方解石矿产分布于各地，截至2020年底，全市共探获方解石矿推断的资源量351.5万吨。

**石灰岩（非普通建筑用）：**包括熔剂用灰岩、制碱用灰岩和水泥用灰岩，主要分布于平果市、德保县、那坡县、田东县等地，已查明熔剂用灰岩矿区（床）9个，其中大型1个，中型1个，小型7个，制碱用灰岩矿区（床）4个，均为小型，水泥用灰岩矿7个。截止2020年12月底，熔剂用灰岩矿保有矿石资源量34525.77万吨，制碱用灰岩矿保有矿石资源量1764.13万吨，水泥用灰岩保有资源量分别为64800万吨。

**大理岩：**分布在田阳区，已查明大理岩资源量矿区（床）2个，均为小型。截止2020年12月底，保有资源量491.43万吨。

**膨润土：**分布在田东县，已查明膨润土资源量矿区（床）3个，其中中型1个，小型2个。截止2020年12月底，保有资源量3879.6万吨。

**重晶石：**分布在德保县，已查明重晶石资源量矿区（床）3个，其中中型1个，小型2个。截止2020年12月底，保有资源量363.5万吨。

### **（三）矿产资源勘查与开发利用现状**

#### 1.矿产资源勘查现状

“十三五”期间，百色市加强探矿权管理，严格执行探矿权限期完成勘查、退出机制等措施。截至2020年底，百色市现有探矿权78个（详见附表5），其中德保县6个，靖西市7个，乐业县7个，凌云县5个、隆林县10个、那坡县7个、平果市4个、田东县8个、田林县9个、田阳区6个、西林县6个、右江区3个。按勘查程度分，其中勘探59个、详查14个，普查5个。勘查矿种主要为金矿、铝土矿、锑矿及锰矿等，勘查面积1360.74km2。

“十三五”期间，百色市新增铝土矿817.84万吨（矿石量）、锰矿206.44万吨，金40.9吨（金属量），铅锌矿15.59万吨。新增资源量中除了金矿达到规划预期性目标外，其余均未达到。

#### 2.矿产开发利用情况

通过严格审批新建矿山、及时注销过期不延续矿山，采矿权数量得到有效控制，目前采矿权数量241个较基期（465个）减少224个，砂石采矿权数量109个，目标实现程度100%。截止2020年底，百色市辖区内属市级以上出让登记矿种的采矿权有102个（详见附表6），其中德保县15个、靖西市14个、乐业县5个、凌云县2个、隆林县6个、那坡县4个、平果市18个、田东14个、田林县3个、田阳区8个、西林县1个、右江区12个。开采矿种主要涉及煤、铝土矿、金矿、锰矿、锑矿、方解石、辉绿岩、石英岩、熔剂用石灰岩、水泥用石灰岩等。

2020年全市开采矿石量为5441.93万吨，全市采选业总产值165.46亿元，矿山从业人数13793人。矿业产值、矿石开采总量、采矿权总数、砂石采矿权数均完成规划目标。

#### 3.矿业转型升级情况

2020年底全市大中型矿山占52.15%，较规划目标（20%）提高了32个百分点，超额完成规划目标任务。上轮规划期间，百色市重要矿山“三率”水平达标率90.63%，较规划目标（85%）提高了5.63个百分点，超额完成规划目标任务。

#### 4.绿色矿业发展情况

截至2020年底，全市共纳入全国绿色矿山名录6座，建成自治区级绿色矿山11座，市级绿色矿山48座，共65座。已完成历史遗留矿山地质环境治理恢复面积363公顷，完成规划目标任务，土地复垦面积100公顷，完成规划目标任务的66.67%。总之，上轮规划期间，除部分基础性地质调查、新增资源含量和历史遗留矿山损毁土地复垦面积没有完成规划目标外，矿业产值有较小幅度增长，采矿权总数大幅度压减、大中型矿山比例、重要矿山“三率”水平达标率均超额完成规划目标。

**专栏一  第三轮规划指标完成情况表**

| **序号** | **指标名称** | | **2020年目标** | **属性** | **2020年进展** | **是否完成** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 矿业总产值（采选业产值）  （亿元） | | 150 | 预期性 | 165.46 | 是 |
| 2 | 基础性地质调查 | 1：5万区域地质调查（幅） | [10] | 预期性 | [19] | 是 |
| 1：5万矿产地质调查（幅） | [17] | 预期性 | [18] | 是 |
| 1：25万多目标地球化学调查（km2） | [7县（区）] | 预期性 | [3] | 否 |
| 1：5万土地质量地球化学评价（km2) | [9县（区）] | 预期性 | [6] | 否 |
| 3 | 新增资源含量 | 铝土矿（矿石，万吨） | [1000] | 预期性 | [817.84] | 否 |
| 锰矿（矿石，万吨） | [500] | 预期性 | [206.44] | 否 |
| 金矿（金属量，吨） | [10] | 预期性 | [40.9] | 是 |
| 铅锌矿（矿石，万吨） | [60] | 预期性 | [15.59] | 否 |
| 4 | 采矿权数量(其中砂石）（个） | | 465（129） | 约束性 | 241（109） | 是 |
| 5 | 矿石开采量（万吨） | | 5000 | 预期性 | 5441.93 | 是 |
| 6 | 大中型矿山比例(%) | | 20 | 预期性 | 52.15 | 是 |
| 7 | 重要矿山“三率”水平达标率(%) | | 85 | 约束性 | 90.63 | 是 |
| 8 | 绿色矿山比例（%） | | 30 | 约束性 | 37.74 | 是 |
| 9 | 历史遗留矿山地质环境治理恢复面积(公顷) | | [200] | 约束性 | [363] | 是 |
| 10 | 历史遗留矿山损毁土地复垦面积(公顷) | | [150] | 约束性 | [100] | 否 |

注：1、[]内为2016-2020年累计数；2、矿山“三率”水平达标率：指本行政区内实际开采回采率、选矿回收率及综合利用率达到矿山开发利用方案设计要求的矿山数量占矿山总数的百分比。

### **（四）存在的问题**

#### 1.部分优势产业发展的资源保障力度不足

百色市优势矿种堆积型铝土矿、氧化锰矿资源储量情况基本查清，经多年开采，目前有面临资源枯竭的情况。百色市范围内原生的沉积型铝土矿及碳酸锰矿仍有较大勘查潜力，但地质勘查程度低，勘查力度不够大，未能及时查明资源量，铝、锰等优势产业发展的矿产资源保障能力不足。

#### 2.历史遗留矿山损毁土地复垦进度缓慢

“十三五”期间，全市完成矿山地质环境治理恢复面积363hm2，土地复垦面积100 hm2，矿山环境得到一定改善。但百色市历史遗留的矿山问题较多，积累的环境恢复治理欠账较重，大多数闭坑采石场原采矿权人早已“人去楼空”，这部分山场的复绿和土地复垦所需资金只能依靠政府有限的财政资金来实施。部分历史遗留的矿山因缺乏资金整治、修复，修复进度缓慢，百色市历史遗留矿山损毁土地生态修复工作仍需继续推进。

## **三、形势与要求**

“十四五”时期，我国正处于进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新发展阶段，百色市对接国家重大区域发展战略，积极参与“一带一路”、西部陆海新通道建设。畅通中国—中南半岛经济走廊，推动沿边铁路、黄桶—百色铁路、兴义—百色高速铁路等大通道建设，构建内连外通的交通网络；加大边境口岸建设力度，加快建设智慧口岸，完善口岸功能，提升口岸通行能力，深化面向东盟国际合作，建成面向东盟开放门户城市。百色市将迎来跨越式发展的重大机遇。矿产资源是经济社会发展的物质基础，矿业是百色市重要产业，随着未来百色市经济社会的高速发展，矿业发展面临新的机遇和挑战。

### **（一）矿业可持续发展需要新增矿产资源作为保障**

百色市已经形成的铝产业、锰产业及其他产业，需要加大矿产勘查力度，以期新增矿产资源储量，为矿业可持续发展服务。

以铝土矿、煤矿、锰矿、金矿及建筑石材为重点的矿产资源开发，是推动百色市经济发展的重要支柱产业之一。但矿产资源却具有可耗竭性和不可再生性的特征，尤其是经过几十年的开发利用，大中型矿山企业普遍面临着矿产资源储量持续下降，品位降低、开采深度加大、成本上升，甚至资源枯竭或即将枯竭的困难和问题。未来一段时期，百色市城镇化和乡村振兴、基础建设全面提速，对矿产资源的需求将持续增长，矿产资源勘查、开发必须超前谋划，全面加强矿产资源的勘查、开发、保护与合理利用，提高资源保障能力，重点加强与黔西南州、文山州的铝、电力、煤炭合作，推动煤电铝、水电铝跨区域一体化发展，保障百色市规模以上工业产业可持续发展。

### **（二）矿业高质量发展需要集约节约利用矿产资源**

矿产资源属于不可再生资源，近年来虽然百色市矿业秩序基本面整体向好，但矿业发展不均衡、管理粗放式、开采小散乱的局面尚未得到彻底改变，部分矿产采、选、冶没有形成一条龙，矿产品精深加工能力弱，产业链不够长，产品附加值低，大部分矿产品以初级产品销往外地，导致资源开发利用效益并不高，矿山企业经济效益普遍下滑，保持经济较快增长的目标任务倒逼矿业发展方式从当前粗放型增长向质量效益集约增长转变。立足新发展阶段，推进经济高质量发展要求矿业必须转型升级，进一步加大资源整合、淘汰落后工艺、优化开发结构、提高资源利用水平，推进矿业企业向工业园区集中发展，实现规模化、规范化、基地化、机械化、集约化生产，打造集中连片的资源开发基地，发展矿业中下游产业，推进矿业转型升级。“十四五”时期，需要进一步加强对铝土矿、煤矿、锰矿、砂石等优势矿产的合理开发与有效保护，整顿矿业秩序，加快资源整合，实现优质优用，进一步提升矿产资源开发利用“三率”水平，促进节约集约、综合利用，不断强化资源保护。

### **（三）生态文明建设需要绿色开发矿产资源**

落实生态文明建设要求必须大力推进经济绿色发展，矿业作为百色市经济社会发展的基础，必须实现绿色发展。当前，矿区生态修复欠账较多，矿业绿色发展任务繁重。“十四五”时期，稳步推进建设绿色矿山，提高绿色矿山建设质量，强化矿区生态保护，加快向绿色生产方式转变，促进资源开发和环境保护相协调，实现矿业绿色发展。

# 第二章  指导思想、基本原则与规划目标

## **一、指导思想**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会及自治区第十二届党代会精神，严格落实自治区党委政府对矿产资源开发保护提出的新要求，依据国民经济和社会发展规划、国土空间规划，坚持新发展理念，以服务经济社会发展、保障资源安全为目标，统筹矿产资源勘查、开发与保护，为百色市煤电铝产业、锰产业发展以及重大基础设施项目建设提供资源保障。进一步调整优化开发布局，强化矿产资源开发调控，大力推进矿山地质环境保护与治理恢复，不断完善矿产资源管理体制和机制，积极推动矿业高质量发展，促进资源开发与经济社会发展相适应，与生态环境保护相协调。

## **二、基本原则**

**坚持协调发展。**在国土空间规划确定的总体开发保护格局下，原则上在“三条控制线”之外的区域，综合考虑环境承载能力、矿产资源禀赋、开发适宜性和产业布局等因素，科学划分能源资源基地、国家规划矿区、战略性矿产资源保护区、重点勘查区、重点开采区、集中开采区、勘查开采区块等各类规划区，明确时序安排和管控要求，引导要素聚集，实现增储上产，优化资源配置，构建重点突出、集聚开发的勘查开发格局。

**坚持特色发展。**紧密围绕百色铝土矿、锰矿等优势矿产，打造优势资源产业，发挥矿业对百色经济支撑作用，促进区域经济稳定发展，将资源优势转化为发展优势，服务于百色经济社会发展。以市场需求为导向，统筹安排矿产资源的勘查、开发利用与保护工作。

**坚持高效发展。**通过科技投入、技术创新，进一步提高矿产资源开采回采率、选矿回收率、综合利用率。逐步淘汰资源粗放利用、技术落后、污染环境的矿山。严格矿山最低开采规模准入要求，推进矿业企业升级改造，提高产业集聚度，拉长产业链，大力发展资源精深加工，提高矿产品深加工水平，提高矿产品附加值和市场竞争力。完善矿产资源节约与综合利用的激励约束机制，推进资源循环利用、有效保护、规模开发和集约利用。

**坚持绿色发展。**全面落实生态文明建设总体要求，坚持把生态环境保护放在首要位置，在矿产资源的勘查开发中，注重经济效益、社会效益和环境效益的统一。统筹矿区生态保护和绿色矿山建设，明确矿山生态保护与修复的要求和安排。坚持“谁开发，谁保护，谁污染，谁治理”原则，实行“边开发、边治理、边复垦”政策，实现资源开发、环境保护和民生改善的共赢，实现社会与经济的可持续发展。

## **三、规划目标**

### **（一）2025年规划目标**

加大基础地质调查和矿产资源勘查力度，新发现和探明一批有价值矿产资源，提高资源保障能力。矿产资源开发与保护有序合理规范，持续供应能力不断增强，节约与综合利用水平显著提高，实现矿业转型升级。推进矿山环境治理与土地复垦，改善矿山地质环境，形成绿色矿山新格局。以市场为主导的矿产资源优化配置体系不断完善，矿产资源管理水平不断提高。

#### 1.矿业经济发展目标

大力推进铝土矿、锰矿、金矿、石灰岩、饰面石材等优势及特色矿业发展，预计全市2025年生产矿石总量8000万吨，采选业产值达到200亿元。

#### 2.矿产资源勘查目标

配合自治区开展市境内公益性地质调查与服务工作。鼓励社会资金开展商业性勘查，重点加强铝土矿、锰矿、金矿等矿产资源勘查工作，加大矿产资源的勘查力度，力争新增铝土矿资源量2000万吨；新增锰矿资源量200万吨。

#### 3.矿产资源开发利用与保护目标

加强优势矿产开发利用，提高矿业开发准入门槛，持续优化矿山开发利用结构，提高矿产资源开发利用水平。到2025年，全市采矿权数量控制在282个以内，其中露天开采非金属矿采矿权严格控制在204个以内，建筑用砂石矿山严格控制在122个以内。全市形成以大中型矿山为主的开发结构，大中型矿山比例达到60%以上，其中露天开采非金属矿山大中型比例达到65%，建筑用砂石大中型矿山比例达70%。

#### 4.绿色矿业发展目标

持续推进绿色矿山建设，新建和生产矿山严格按照绿色矿山建设要求进行建设，到2025年，建设一批自治区级绿色矿山，力争已建绿色矿山15%纳入自治区级及以上绿色矿山名录管理，同时不断提高绿色矿山建设质量。严格落实矿山企业矿区生态环境保护主体责任，促进矿产资源开发利用与生态环境保护相协调发展。

**专栏一  第三轮规划指标完成情况表**

| **序号** | **指标名称** | | **2020年目标** | **属性** | **2020年进展** | **是否完成** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 矿业总产值（采选业产值）  （亿元） | | 150 | 预期性 | 165.46 | 是 |
| 2 | 基础性地质调查 | 1：5万区域地质调查（幅） | [10] | 预期性 | [19] | 是 |
| 1：5万矿产地质调查（幅） | [17] | 预期性 | [18] | 是 |
| 1：25万多目标地球化学调查（km2） | [7县（区）] | 预期性 | [3] | 否 |
| 1：5万土地质量地球化学评价（km2) | [9县（区）] | 预期性 | [6] | 否 |
| 3 | 新增资源含量 | 铝土矿（矿石，万吨） | [1000] | 预期性 | [817.84] | 否 |
| 锰矿（矿石，万吨） | [500] | 预期性 | [206.44] | 否 |
| 金矿（金属量，吨） | [10] | 预期性 | [40.9] | 是 |
| 铅锌矿（矿石，万吨） | [60] | 预期性 | [15.59] | 否 |
| 4 | 采矿权数量(其中砂石）（个） | | 465（129） | 约束性 | 241（109） | 是 |
| 5 | 矿石开采量（万吨） | | 5000 | 预期性 | 5441.93 | 是 |
| 6 | 大中型矿山比例(%) | | 20 | 预期性 | 52.15 | 是 |
| 7 | 重要矿山“三率”水平达标率(%) | | 85 | 约束性 | 90.63 | 是 |
| 8 | 绿色矿山比例（%） | | 30 | 约束性 | 37.74 | 是 |
| 9 | 历史遗留矿山地质环境治理恢复面积(公顷) | | [200] | 约束性 | [363] | 是 |
| 10 | 历史遗留矿山损毁土地复垦面积(公顷) | | [150] | 约束性 | [100] | 否 |

注：1、[]内为2016-2020年累计数；2、矿山“三率”水平达标率：指本行政区内实际开采回采率、选矿回收率及综合利用率达到矿山开发利用方案设计要求的矿山数量占矿山总数的百分比。

### **（四）存在的问题**

#### 1.部分优势产业发展的资源保障力度不足

百色市优势矿种堆积型铝土矿、氧化锰矿资源储量情况基本查清，经多年开采，目前有面临资源枯竭的情况。百色市范围内原生的沉积型铝土矿及碳酸锰矿仍有较大勘查潜力，但地质勘查程度低，勘查力度不够大，未能及时查明资源量，铝、锰等优势产业发展的矿产资源保障能力不足。

#### 2.历史遗留矿山损毁土地复垦进度缓慢

“十三五”期间，全市完成矿山地质环境治理恢复面积363hm2，土地复垦面积100 hm2，矿山环境得到一定改善。但百色市历史遗留的矿山问题较多，积累的环境恢复治理欠账较重，大多数闭坑采石场原采矿权人早已“人去楼空”，这部分山场的复绿和土地复垦所需资金只能依靠政府有限的财政资金来实施。部分历史遗留的矿山因缺乏资金整治、修复，修复进度缓慢，百色市历史遗留矿山损毁土地生态修复工作仍需继续推进。

## **三、形势与要求**

“十四五”时期，我国正处于进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新发展阶段，百色市对接国家重大区域发展战略，积极参与“一带一路”、西部陆海新通道建设。畅通中国—中南半岛经济走廊，推动沿边铁路、黄桶—百色铁路、兴义—百色高速铁路等大通道建设，构建内连外通的交通网络；加大边境口岸建设力度，加快建设智慧口岸，完善口岸功能，提升口岸通行能力，深化面向东盟国际合作，建成面向东盟开放门户城市。百色市将迎来跨越式发展的重大机遇。矿产资源是经济社会发展的物质基础，矿业是百色市重要产业，随着未来百色市经济社会的高速发展，矿业发展面临新的机遇和挑战。

### **（一）矿业可持续发展需要新增矿产资源作为保障**

百色市已经形成的铝产业、锰产业及其他产业，需要加大矿产勘查力度，以期新增矿产资源储量，为矿业可持续发展服务。

以铝土矿、煤矿、锰矿、金矿及建筑石材为重点的矿产资源开发，是推动百色市经济发展的重要支柱产业之一。但矿产资源却具有可耗竭性和不可再生性的特征，尤其是经过几十年的开发利用，大中型矿山企业普遍面临着矿产资源储量持续下降，品位降低、开采深度加大、成本上升，甚至资源枯竭或即将枯竭的困难和问题。未来一段时期，百色市城镇化和乡村振兴、基础建设全面提速，对矿产资源的需求将持续增长，矿产资源勘查、开发必须超前谋划，全面加强矿产资源的勘查、开发、保护与合理利用，提高资源保障能力，重点加强与黔西南州、文山州的铝、电力、煤炭合作，推动煤电铝、水电铝跨区域一体化发展，保障百色市规模以上工业产业可持续发展。

### **（二）矿业高质量发展需要集约节约利用矿产资源**

矿产资源属于不可再生资源，近年来虽然百色市矿业秩序基本面整体向好，但矿业发展不均衡、管理粗放式、开采小散乱的局面尚未得到彻底改变，部分矿产采、选、冶没有形成一条龙，矿产品精深加工能力弱，产业链不够长，产品附加值低，大部分矿产品以初级产品销往外地，导致资源开发利用效益并不高，矿山企业经济效益普遍下滑，保持经济较快增长的目标任务倒逼矿业发展方式从当前粗放型增长向质量效益集约增长转变。立足新发展阶段，推进经济高质量发展要求矿业必须转型升级，进一步加大资源整合、淘汰落后工艺、优化开发结构、提高资源利用水平，推进矿业企业向工业园区集中发展，实现规模化、规范化、基地化、机械化、集约化生产，打造集中连片的资源开发基地，发展矿业中下游产业，推进矿业转型升级。“十四五”时期，需要进一步加强对铝土矿、煤矿、锰矿、砂石等优势矿产的合理开发与有效保护，整顿矿业秩序，加快资源整合，实现优质优用，进一步提升矿产资源开发利用“三率”水平，促进节约集约、综合利用，不断强化资源保护。

### **（三）生态文明建设需要绿色开发矿产资源**

落实生态文明建设要求必须大力推进经济绿色发展，矿业作为百色市经济社会发展的基础，必须实现绿色发展。当前，矿区生态修复欠账较多，矿业绿色发展任务繁重。“十四五”时期，稳步推进建设绿色矿山，提高绿色矿山建设质量，强化矿区生态保护，加快向绿色生产方式转变，促进资源开发和环境保护相协调，实现矿业绿色发展。

# 第二章  指导思想、基本原则与规划目标

## **一、指导思想**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会及自治区第十二届党代会精神，严格落实自治区党委政府对矿产资源开发保护提出的新要求，依据国民经济和社会发展规划、国土空间规划，坚持新发展理念，以服务经济社会发展、保障资源安全为目标，统筹矿产资源勘查、开发与保护，为百色市煤电铝产业、锰产业发展以及重大基础设施项目建设提供资源保障。进一步调整优化开发布局，强化矿产资源开发调控，大力推进矿山地质环境保护与治理恢复，不断完善矿产资源管理体制和机制，积极推动矿业高质量发展，促进资源开发与经济社会发展相适应，与生态环境保护相协调。

## **二、基本原则**

**坚持协调发展。**在国土空间规划确定的总体开发保护格局下，原则上在“三条控制线”之外的区域，综合考虑环境承载能力、矿产资源禀赋、开发适宜性和产业布局等因素，科学划分能源资源基地、国家规划矿区、战略性矿产资源保护区、重点勘查区、重点开采区、集中开采区、勘查开采区块等各类规划区，明确时序安排和管控要求，引导要素聚集，实现增储上产，优化资源配置，构建重点突出、集聚开发的勘查开发格局。

**坚持特色发展。**紧密围绕百色铝土矿、锰矿等优势矿产，打造优势资源产业，发挥矿业对百色经济支撑作用，促进区域经济稳定发展，将资源优势转化为发展优势，服务于百色经济社会发展。以市场需求为导向，统筹安排矿产资源的勘查、开发利用与保护工作。

**坚持高效发展。**通过科技投入、技术创新，进一步提高矿产资源开采回采率、选矿回收率、综合利用率。逐步淘汰资源粗放利用、技术落后、污染环境的矿山。严格矿山最低开采规模准入要求，推进矿业企业升级改造，提高产业集聚度，拉长产业链，大力发展资源精深加工，提高矿产品深加工水平，提高矿产品附加值和市场竞争力。完善矿产资源节约与综合利用的激励约束机制，推进资源循环利用、有效保护、规模开发和集约利用。

**坚持绿色发展。**全面落实生态文明建设总体要求，坚持把生态环境保护放在首要位置，在矿产资源的勘查开发中，注重经济效益、社会效益和环境效益的统一。统筹矿区生态保护和绿色矿山建设，明确矿山生态保护与修复的要求和安排。坚持“谁开发，谁保护，谁污染，谁治理”原则，实行“边开发、边治理、边复垦”政策，实现资源开发、环境保护和民生改善的共赢，实现社会与经济的可持续发展。

## **三、规划目标**

### **（一）2025年规划目标**

加大基础地质调查和矿产资源勘查力度，新发现和探明一批有价值矿产资源，提高资源保障能力。矿产资源开发与保护有序合理规范，持续供应能力不断增强，节约与综合利用水平显著提高，实现矿业转型升级。推进矿山环境治理与土地复垦，改善矿山地质环境，形成绿色矿山新格局。以市场为主导的矿产资源优化配置体系不断完善，矿产资源管理水平不断提高。

#### 1.矿业经济发展目标

大力推进铝土矿、锰矿、金矿、石灰岩、饰面石材等优势及特色矿业发展，预计全市2025年生产矿石总量8000万吨，采选业产值达到200亿元。

#### 2.矿产资源勘查目标

配合自治区开展市境内公益性地质调查与服务工作。鼓励社会资金开展商业性勘查，重点加强铝土矿、锰矿、金矿等矿产资源勘查工作，加大矿产资源的勘查力度，力争新增铝土矿资源量2000万吨；新增锰矿资源量200万吨。

#### 3.矿产资源开发利用与保护目标

加强优势矿产开发利用，提高矿业开发准入门槛，持续优化矿山开发利用结构，提高矿产资源开发利用水平。到2025年，全市采矿权数量控制在282个以内，其中露天开采非金属矿采矿权严格控制在204个以内，建筑用砂石矿山严格控制在122个以内。全市形成以大中型矿山为主的开发结构，大中型矿山比例达到60%以上，其中露天开采非金属矿山大中型比例达到65%，建筑用砂石大中型矿山比例达70%。

#### 4.绿色矿业发展目标

持续推进绿色矿山建设，新建和生产矿山严格按照绿色矿山建设要求进行建设，到2025年，建设一批自治区级绿色矿山，力争已建绿色矿山15%纳入自治区级及以上绿色矿山名录管理，同时不断提高绿色矿山建设质量。严格落实矿山企业矿区生态环境保护主体责任，促进矿产资源开发利用与生态环境保护相协调发展。

**专栏二  2025年主要规划指标**

| **指标名称** | | **2025年** | **属性** |
| --- | --- | --- | --- |
| 矿业产值（亿元） | | 200 | 预期性 |
| 新发现大中型矿产地（个） | | 1-2 | 预期性 |
| 采矿权数量（个） | 采矿权数量 | 282 | 预期性 |
| 露天开采非金属采矿权数量 | 204 | 约束性 |
| 建筑用砂石采矿权数量 | 122 | 约束性 |
| 新增资源量（2021-2025年） | 铝土矿（矿石，万吨） | 2000 | 预期性 |
| 锰矿（矿石，万吨） | 200 | 预期性 |
| 大中型矿山比例（%） | | 60 | 预期性 |
| 矿产资源开采总量（矿石，万吨） | | 8000 | 预期性 |
| 应建矿山绿色矿山建成比例（%） | | 100 | 约束性 |

### **（二）2035年展望**

到2035年，百色市矿业全面高质量发展。矿产开发利用布局与结构继续优化，资源保护更加有效，矿山地质环境全面改善，矿业实现全面转型升级和绿色发展，形成开发有序、高效利用、环境优良、矿地和谐的现代化矿业新格局。

# 第三章  矿产资源勘查开发与保护布局

根据矿产资源分布特点、勘查开发现状及资源环境承载能 力，全面厘清“三条控制线”与规划区块的空间关系，重点布局铝土矿、锰矿、砂石资源勘查与开发，提高矿产资源保障水平，服务经济社会发展。

## **一、重要矿产勘查布局**

### **（一）重点勘查区**

落实划定9处重点勘查区。

**隆林苗寨—隆或金矿重点勘查区：**主体位于隆林县，局部位于田林县和西林县，区块面积1792.4149 km2，主要勘查矿种为金矿，区内已设置探矿权2个，拟设置探矿权2个。

**平果那豆-太平铝土矿重点勘查区：**主体位于平果市，局部位于田东县东部，区块面积1518.7549 km2，主要勘查矿种为铝土矿，区块内已设探矿权3个，规划期内拟设置探矿权8个。

**田阳波洪—德保巴头重点勘查区：**主体位于田阳区、德保县，局部位于田东县东南部及靖西市东部，区块面积2082.6491 km2，主要勘查矿种为铝土矿，区块内已设探矿权4个，规划期内拟设置探矿权9个。

**靖西新圩-田阳波洪铝土矿重点勘查区：**位于百色市南部，涉及行政区划有那坡县、靖西市及德保县，区块面积2197.9427  km2，主要勘查矿种为铝土矿，区块内已设探矿权6个，规划期内拟设置探矿权11个。

**百色乐业背斜金矿重点勘查区：**位于百色市北部乐业县，区块面积273.7349 km2，主要勘查矿种为金矿，区块内已设探矿权2个，规划期内拟设置探矿权2个。

**大新下雷锰矿重点勘查区：**百色市境部分内位于靖西市、德保县一带，面积121.0020 km²，主要勘查矿种为锰矿，区内无已设置探矿权，拟设置探矿权3个。

**天等东平锰矿重点勘查区：**百色市境部分内位于田东县、德保县一带，面积873.0918 km²，主要勘查矿种为锰矿，区内已设置探矿权1个，拟设置探矿权3个。

**凤山金牙-凌云明山金矿重点勘查区：**百色市境部分内位于凌云县、乐业县一带，面积1046.5436 km²，主要勘查矿种为金矿，区内已设置探矿权5个，拟设置探矿权5个。

**巴马县矿泉水重点勘查区：**百色市境部分内位于田东县、平果市一带，区块面积59.1926 km2，主要勘查矿种为矿泉水，区块内无已设探矿权，规划期内拟设探矿权9个。

### **（二）勘查规划区块**

落实划定勘查区块98个，其中已设探矿权保留勘查区块63个，空白区新设35个。

管理要求：原则上一个勘查规划区块对应一个勘查项目；对因国家、自治区重大产业政策或重大项目布局调整、重大勘查发现等确需新增或调整的勘查规划区块，可依据相关程序办理。

### **（三）全面实施绿色勘查**

落实自治区绿色勘查技术规范要求，对地表环境影响大的槽探等勘查手段进行适度调整或替代，减少地质勘查对生态环境的影响。到2022年底所有地质勘查项目全面实现绿色勘查，2023年起新立勘查项目按照绿色勘查规范要求进行设计、施工和管理。

## **二、重要矿产开发布局**

### **（一）能源资源基地**

落实划定3处能源资源基地。

**靖西南坡—德保那甲铝土矿能源资源基地：**位于百色市德保县、靖西市、那坡县、田阳区一带，面积2567.4693 km²，主要勘查矿种为铝土矿，区内已设置采矿权6个。

**德保扶晚—大新下雷锰矿能源资源基地：**百色市境部分内位于靖西市、德保县、田东县一带，面积518.8410 km²，主要勘查矿种为锰矿，区内已设置采矿权20个。

**平果那豆—教美铝土矿能源资源基地：**百色市境部分内位于平果市、田阳区、德保县、田东县一带，面积1360.2187 km²，主要勘查矿种为铝土矿，区内已设置采矿权4个。

### **（二）重点开采区**

落实划定重点开采区2处：

**百色地区煤田重点开采区：**位于百色市田东县、田阳区一带，面积1112.0840 km²，主要矿产为煤，区内已设置采矿权8个，拟设置采矿权8个。

**百色市钛矿区重点开采区：**百色市境部分内位于田东县、田阳区一带，面积34.6723 km²，主要矿产为铁矿，区内已设置采矿权2个，拟设置采矿权3个。

### **（三）开采规划区块**

按照开采规划区块分级划定原则，综合考虑地理、地质、构造、资源赋存条件、矿床规模、开采方式，以及经济技术评价、产业政策、最低开采规模、矿区工业广场位置等因素，划定重要矿产开采区块115个，包括已设采矿权保留区块74个、探矿权转采矿权区块39个，空白区新设2个。涉及铝土矿、金矿、矿泉水、硫铁矿、煤、锰矿、钛矿、锑矿、铜矿、银矿等矿种，详细设置情况见附表10。

开采规划区块必须符合“三条控制线”管控规则，一个开采规划区块范围内原则上只设一个采矿权。重要矿产采矿权的设置原则上应符合空间布局要求，不符合空间布局要求的不予设置采矿权，确需设置的，应按有关规定进行规划调整。

## **三、砂石土矿产资源开发布局**

百色市在规划期内部署安排属市本级出让登记的矿种主要有大理岩、方解石、高岭土、硅灰石、滑石、脉石英、膨润土、熔剂用石灰岩、制碱用灰岩、饰面用灰岩、饰面用辉绿岩、水泥配料用泥岩、水泥配料用砂岩、水泥用石灰岩、玻璃用脉石英、玻璃用石英岩和重晶石等。

### **（一）集中开采区**

按照集中连片、规模开发、绿色发展的原则，结合矿产资源分布、“三条控制线”以及环保、林业等因素，划定集中开采区1个：平果市果化镇碳酸钙集中开发区。

集中开采区内采矿权设置必须符合规划区采矿权数量、最低开采规模、开发利用水平、环境保护等要求；集中开采区内优先开展采矿权出让工作，优先保障采矿权指标；集中开采区内已设矿山到期办理延续时，必须达到大型以上开采规模。

平果市果化镇碳酸钙集中开发区面积6.3838km2，集中开采碳酸钙矿产，已设立采矿权1个，规划期拟设立采矿权3个。

### **（二）开采规划区块**

开采规划区块划定，应综合考虑地理、地质、构造、资源赋存条件、矿床规模、开采方式，以及经济技术评价结论、产业政策、最低开采规模、矿区工业场地位置等因素，不能以坡角较陡的自然山脊为划定边界，尽可能保持已探明矿体的完整性，防止“半边山”开采、“一矿多开”、“大矿小开”。

综合优化资源配置，促进矿业开发合理布局，实现资源开发与生态环境保护的协调一致，综合考虑百色市资源分布情况、生态环境功能分区、城市建设及基础设施分布、工业产业布局、碳酸钙产业布局、市场需求以及社会与经济发展的需要等因素，本轮规划共划定市本级出让登记矿种的开采规划区块117个，其中已设采矿权保留区块27个、已设采矿权调整区块20个、空白区新设区块70个（详见附表10）。

### **（三）管理要求**

开采相关区域内采矿权设置必须满足以下准入要求：一个开采规划区块原则上只设一个开采主体；开采规划区块不得与集中开采区重叠；在集中开采区或开采规划区块外，不得设置砂石土采矿权，确需设置的，应按有关规定进行规划调整。

县级规划应全面落实自治区、市级规划的开采规划区块，核实边界，确保空间、政策和管理措施落地；划定辖区内普通建筑材料用砂石土矿产开采规划区块，明确矿区设置要符合国土空间规划管控要求等相关管理措施。

第四章  矿产资源开发强度管控

## **一、采矿权指标分配**

### **（一）合理分配采矿权指标**

到2025年，百色市全市采矿权总数力争控制在282个以内，其中露天开采非金属矿产采矿权数严格控制在204个以内，建筑用砂石采矿权数量严格控制在122个以内。严格控制露采非金属采矿权、建筑用砂石采矿权应严格按照下发相应的采矿权数量控制数进行控制，采取关闭退出、整合等方式，实现矿产资源开发上规模、控数量的目标，具体分配情况见专栏三。

市级采矿权预留指标优先调剂支持重大基础设施配套资源保障、重大资源开发以及自治区规定可优先调剂支持的其他项目类型。

**专栏三 百色市各县（市、区）采矿权数量指标分配表**

|  |  | 采矿权总数（个） | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 |  | 露采非金属采矿权数量（个） | |
|  |  | 建筑用砂石采矿权数量（个） |
| 1 | 右江区 | 23 | 12 | 4 |
| 2 | 田阳 | 27 | 23 | 13 |
| 3 | 田东 | 46 | 26 | 13 |
| 4 | 平果 | 37 | 29 | 16 |
| 5 | 德保 | 22 | 19 | 7 |
| 6 | 靖西 | 39 | 25 | 17 |
| 7 | 那坡 | 12 | 9 | 7 |
| 8 | 凌云 | 14 | 11 | 8 |
| 9 | 乐业 | 12 | 10 | 5 |
| 10 | 田林 | 17 | 12 | 9 |
| 11 | 隆林 | 25 | 18 | 14 |
| 12 | 西林 | 8 | 5 | 4 |
| 13 | 市级预留 | 0 | 5 | 5 |
| **合计** | | **282** | **204** | **122** |

### **（二）加强采矿权设置出让监督管理**

**加强新立采矿权范围审核。**各县（市、区）自然资源主管部门对新立采矿权要严格准入把关，加强采矿权选址、矿区范围部门联合踏勘和论证。

**加强采矿权出让管理。**对各辖区采矿权出让计划执行情况进行日常监测、适时通报。严格审核采矿权出让计划，未落实采矿权数量约束性指标要求的县（市、区），不予批准上报采矿权出让计划，暂停辖区内该约束性指标涉及类型采矿权出让工作。

## **二、开采总量调控**

百色市目前发现的矿种未涉及国家开采总量调控矿种。结合社会经济发展对矿产资源的需求，2025年全市矿石年开采总量预期达到8000万吨。

## **三、开采准入条件**

**空间准入要求。**落实国土空间规划，符合国土空间规划和“三条控制线”相关管控要求。生态保护红线内，自然保护地核心保护区禁止矿业活动，其他区域除因国家重大能源资源安全需要开展的战略性能源资源勘查以及公益性自然资源调查和地质勘查外，禁止新设立矿产资源开发项目。采矿权投放时应符合所在县（市、区）的主体功能定位，符合重点生态功能区县准入负面清单的相关要求。

做好不符合空间准入要求的已设矿业权处置。“三条控制线”内不符合管控要求的已设矿业权，按照尊重历史、实事求是的原则，由各县（市、区）制定矿业权退出实施方案，统筹考虑矿业权合法权益、矿区人员安置及区域社会稳定等因素，做好后续处置工作。

**最低开采规模要求。**新建矿山须符合规划布局、最低开采规模及采矿权数量控制要求，符合国家、自治区产业政策，矿山开采规模与矿区（床）的资源储量规模相适应。执行差别化矿山最低开采规模准入管理，各矿种最低开采规模准入条件见附表11。新建矿山要严格执行矿山最低开采规模标准；现有矿山生产规模应按有关要求限期达到最低开采规模标准。

**资源储量、勘查程度要求。**加强储量评审备案管理，新设采矿权依据的资源储量须依法经自然资源主管部门或由自然资源主管部门委托技术单位组织评审，矿区地质勘查程度必须满足矿山建设设计要求，金属非金属地下矿山、大中型金属非金属露天矿山、水文地质或工程地质类型为中等及以上的小型金属非金属露天矿山应达到勘探程度，其他小型金属非金属露天矿山应达到详查程度。矿山开采规模要与储量规模基本相适应，且不得低于规划规定的最低开采规模标准。

**矿山选址要求。**新建矿山选址应通过审查论证，符合本《规划》和国土空间规划、林地保护利用规划等相关规划以及产业政策要求，满足生态环境保护、安全生产管控措施。露天爆破开采矿山划定矿山范围时需充分考虑修路上顶、超前剥离要求，满足分台阶开采和安全开采需要；不得在同一独立山头设置两个及以上采矿权。不得在国道、省道、县道的公路用地外缘起向外100米，乡道的公路用地外缘起向外50米，公路渡口和中型以上公路桥梁周围200米，公路隧道上方和洞口外100米等范围内设置采矿权，采矿权设置应符合铁路、电力设施安全保护要求，符合爆破安全距离要求，铁路、高速公路、国道、省道、旅游公路等两侧可视范围内不新设露天矿山。国家重点保护的不能移动的历史文物和名胜古迹所在地保护范围内不设置采矿权，采矿权投放时应符合所在所在县（市、区）的主体功能定位，符合重点生态功能区县准入负面清单的相关要求。

## **四、加强资源开发管理**

严格矿产资源配置管理。全面实行矿业权公开竞争性出让，除国家规定可以协议方式配置资源项目外，原则上一律实行招拍挂出让矿业权。

全面实行“净矿”出让。从2022年起，全市砂石土类矿产全面实行“净矿”出让，鼓励推进其他矿产“净矿”出让。按照“政府负责、部门协作、公众参与、强化服务、社会监督”的工作机制，组织自然资源、发改、生态环境、林业等相关职能部门，做好前期工作、组织出让、费用管理、收益处置、后续服务等工作，保障“净矿”出让工作顺利推进。建立矿业权出让项目库，优选“净矿”出让矿业权，定期总结各地“净采矿权”出让工作经验，不断完善“净采矿权”出让管理制度，优化营商环境。

强化开发监督管理。落实属地管理职责，按照“政府主导、部门联动、精准监管、提高效能”的监管新机制，整合自然资源、生态环境、应急、林业、税务、公安等各方力量，畅通行政执法和刑事司法衔接，实现矿产资源开发保护联合监管。

# 第五章  矿产资源高效利用与矿业绿色发展

## **一、矿产资源节约集约利用**

促进资源产业上下游协调发展，延伸产业链条，提高资源开发综合效益。鼓励矿山选择安全性好、回采率高、贫化率低的采矿方法，加快淘汰陈旧设备和工艺，推广先进适用的资源综合回收工艺及选矿技术，切实提高资源利用效率，到2025年全市生产矿山“三率”水平达标率达到90%以上。

## **二、开采结构调整**

调整开采规模结构，确保矿山开采规模与矿床储量相适应，禁止一矿多开，大矿小开。实施矿山最低开采规模制度，引导矿山企业规模化生产，未达到矿山最低开采规模要求的，不得新立采矿权，已有矿山延续时原则上要达到此要求。至2025年，百色市形成以大中型矿山为主导地位的矿山开发利用结构，全市大中型矿山比例达60%。

通过整合、扩大矿区范围重新设置、关闭退出等方式，对存在“半边山”、“一面墙”问题矿山开展分类整治，按照“一矿一策”要求实施整治，建立问题台账销号管理制度，加强协同联动。

推广应用先进技术、工艺、设备，鼓励使用清洁环保、先进、适用、低能耗、低碳的采选冶及精深加工技术，淘汰落后设备、技术和工艺；优化提升铝土矿、锰矿等矿产精深加工能力，提高矿产品技术含量和附加值。通过联营、合作、改造等形式，引导矿山企业走规模化经营之路，提升矿业的整体素质和竞争能力。

## **三、绿色矿山建设**

### **（一）持续推进绿色矿山建设**

持续推进绿色矿山建设，新建和生产矿山严格按照绿色矿山建设要求进行建设，落实国家、自治区绿色矿山建设的部署和要求，到2022年底，所有应建矿山全部建成绿色矿山；到2025年底，建成一批具有示范作用的绿色矿山，力争已建绿色矿山15%纳入自治区级及以上绿色矿山名录管理。

### **（二）提高绿色矿山建设质量**

引导矿山企业持续加强管理，鼓励市级、自治区级绿色矿山分别提升建成自治区级绿色矿山和全国绿色矿山，推行优选绿色矿山“升级版”，发挥高质量引领作用。推动百色市绿色矿业发展示范区建设，引领带动矿业转型升级和绿色发展。

### **（三）加强绿色矿山监督管理**

加大绿色矿山建设督导力度，在日常监管专项工作中进一步强化绿色矿山建设成果的监督检查，优化监管模式，做好矿产资源监督管理各项工作，切实把解决问题与建立长效机制结合起来，不断巩固和扩大绿色矿山建设工作成果。

## **四、矿区生态保护修复**

坚持预防为主、防治结合和谁开发谁保护、谁破坏谁治理、谁投资谁受益的原则，严格落实地方政府、矿业权人矿山地质环境保护和土地复垦责任，推进第三方专业治理，形成“源头预防、过程控制、损害恢复、责任追究”的保护责任制度体系，加强对矿山地质环境和土地资源保护。

### **（一）新建矿山生态保护准入**

新建矿山必须严格执行矿山地质环境保护的准入条件，对矿山开采过程中可能造成的地质环境影响进行评估，必须按照相关法律、法规和技术标准编制矿山地质环境保护与恢复治理方案，并对矿山地质环境恢复治理做出承诺；按时足额筹集矿山地质环境恢复治理资金，制定矿山地质环境监测方案，有效监控矿山地质环境变化情况。

### **（二）生产矿山生态修复**

矿山企业是在建与生产矿山生态保护与修复的责任主体，必须落实“边开采、边修复”的责任。矿山生态保护与修复，应当与矿产资源生产活动同步进行。矿山企业应按照审查批准的《矿山地质环境保护与土地复垦方案》要求，结合矿山建设与生产实际，编制年度矿山生态保护与修复计划。矿山企业依据编制的年度矿山生态保护与修复计划，按照技术规程和标准，因地制宜，逐年开展矿山生态保护与修复工作。

矿山地质灾害易发程度较高或矿山生态保护与修复工程较复杂的矿区，矿山企业应委托有相关资质的单位编制专项修复方案，并请具有相关资质的单位实施修复。

### **（三）健全矿区生态保护责任追究机制**

矿山企业将矿山生态保护与修复任务的实施、矿山地质环境治理恢复基金的计提、使用等工作进展情况，形成矿山生态保护与修复年度报告，于每年12月底前，报县级自然资源主管部门备案。矿山企业的基金计提、使用及矿山地质环境保护与土地复垦方案的执行情况须列入矿业权人勘查开采信息公示系统。

矿山企业未按规定编制《矿山地质环境保护与土地复垦方案》并报原审批机关批准的，或未按批准的方案开展矿山生态保护与修复的，或在矿山被批准关闭、闭坑后未完成治理恢复的，县级自然资源主管部门应责令其限期整改，并列入矿业权人异常名录或严重违法失信名单；逾期不整改或整改不到位的，不得批准其申请新的采矿许可证或申请采矿许可证延期、变更、注销。

矿山企业不履行矿山生态保护与修复义务或履行不到位且拒不整改的，可由县级自然资源主管部门依法委托有修复能力的第三方进行修复，修复费用从矿山企业的基金账户中支出；基金账户资金不足的，由采矿权人补足。

生态保护与修复工程勘查、设计、施工、监理单位或受委托的第三方机构，有弄虚作假、严重失实或引发重大质量问题、存在重大安全隐患的将纳入社会征信系统，实施联合惩戒；涉嫌违法犯罪的，将依法追究法律责任。

# 第六章  重点项目

## **一、资源勘查工程重点项目**

加大对德保县、靖西市、平果市等地的铝土矿资源进行勘查，在平果市设置3个铝土矿重点项目、德保县设置2个铝土矿重点项目、靖西市设置1个铝土矿重点项目（见附表12）。6个项目均由政府组织实施，由财政出资，预计6个项目累计提交铝土矿推断资源量13700万吨。

**平果市太平矿区新圩南矿段沉积型铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金560万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量2000万吨。

**平果市那端矿区沉积型铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金450万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量1200万吨。

**平果市教美矿区沉积型铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金500万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量2200万吨。

**德保县登力-田阳古美沉积铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金480万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量2300万吨。

**德保县登晒-多宋矿区铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金600万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量1500万吨。

**靖西市三合沉积铝土矿勘查项目**将探明具有开采价值的沉积型铝土矿体，预计投入资金580万元，预计到2025年累计提交铝土矿推断资源量4500万吨。

## **二、开发利用与保护工程重点项目**

开展1项铝土矿矿山开发利用项目，3项铝土矿节约与综合利用重点项目（见附表12），均由企业自筹资金并实施。其中：

**那坡县铝土矿开发利用项目**将新建一座中型铝土矿山，预计投入资金2000万元，预计到2025年年产值达到0.3亿元。

**百色铝土矿赤泥镓、铁元素节约与综合利用项目**对铝土矿的共伴生矿产镓以及铁等元素的综合利用水平，预计投入1.5亿元，到2025年实现年产值达到0.5亿元。

**百色铝沉积铝土矿节约与综合利用项目**加强技改或研发新的选冶工艺，进一步提高沉积铝土矿资源综合利用水平，预计投入0.6亿元，到2025年实现年产值达到0.5亿元。

**百色铝土矿洗选泥综合利用项目**加强技改或研发新的选冶工艺，提高泥浆综合利用水平，减少排放量，预计投入0.6亿元，预计到2025年实现年产值达到0.5亿元。

# 第七章  规划实施管理

本《规划》报自治区自然资源厅批准，由百色市人民政府发布实施。规划一经批准，必须严格执行，不得擅自修改。在规划实施过程中，确需对规划进行调整的，须严格依据相关程序办理。

## **一、明确职责，责任考核**

按照矿产资源规划实施管理办法要求，建立规划目标责任考核制度，将规划目标任务实施情况纳入相关职能部门考核体系，对主要规划目标任务完成情况严格考核，作为领导干部自然资源资产离任（任中）审计的重要内容和领导班子、领导干部奖惩任用的重要参考依据。

## **二、严格规划计划管控**

完善矿产资源规划年度计划实施管理，按有关要求制定规划实施年度计划，提出年度矿业权出让计划安排和矿山退出计划安排，合理引导矿业权投放，加快落后矿山、落后产能退出，以计划管理推动规划有效实施。规划实施过程中，可以根据形势变化、地方经济发展和管理需要，按有关程序对规划的有关部署和安排作出调整，提高规划实施的权威性，保持规划的严肃性和稳定性。

## **三、完善实时监测评估**

把规划数据库作为规划管理工作的重要依据，实现对矿产资源总体规划实施情况的实时监测，以规划管理信息化促进规划管理科学化，提高矿产资源规划的工作效率和管理水平。按规定组织对矿产资源规划实施情况进行评估，掌握《规划》主要规划指标和任务完成进度，研究规划实施中出现的新问题，及时应对处置。

## **四、创新实施问责机制**

完善规划实施监督管理机制，明确规划监管的重点内容、工作部署和监管手段；健全规划监督检查制度，实行专项检查与经常性监督检查相结合，采用先进技术手段，强化对矿产勘查开发活动的监督管理，及时纠正违反矿产资源规划行为。

## **五、加强舆论宣传引导**

各级自然资源管理部门要把学习和宣传规划作为一项重要任务，加强对政府部门、矿政管理、矿山企业等有关人员的培训，强化规划意识，推动各方在行动上自觉遵守规划、执行规划。

附表1 规划基期百色市矿产资源储量表

| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **推断资源量** | **控制资源量** | **探明资源量** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 煤炭 | 24 | 千吨 | 325435 | 111287 | 34909 |
| 2 | 铁矿 | 2 | 矿石 千吨 | 1446 | 171 |  |
| 3 | 锰矿 | 22 | 矿石 千吨 | 123677 | 79990 | 10494 |
| 4 | 钒矿 | 2 | V2O5 吨 | 8178 | 1401 |  |
| 5 | 钛矿 | 5 | 矿物 吨 | 448627 | 1024212 |  |
| 6 | 铜矿 | 5 | 铜 吨 | 43777 | 16424 | 192 |
| 7 | 铅矿 | 1 | 铅 吨 | 3069 | 3529 |  |
| 8 | 锌矿 | 1 | 锌 吨 | 30560 | 14922 |  |
| 9 | 铝土矿 | 29 | 矿石 千吨 | 176555 | 205731 | 61950 |
| 10 | 汞矿 | 1 | 汞 吨 |  | 110 |  |
| 11 | 锑矿 | 7 | 锑 吨 | 32215 | 13398 | 2027 |
| 12 | 金矿 | 54 | 金 千克 | 160852 | 61721 | 6199 |
| 13 | 磷矿 | 5 | 矿石 千吨 | 5235 | 2760 |  |
| 14 | 硫铁矿 | 4 | 矿石 千吨 | 18906 | 6227 |  |
| 15 | 压电水晶 | 19 | 单晶 千克 | 12029 | 43361 |  |
| 16 | 滑石 | 2 | 矿石 千吨 | 247 |  |  |
| 17 | 重晶石 | 3 | 矿石 千吨 | 3635 |  |  |
| 18 | 方解石 | 9 | 矿石 千吨 | 3494 | 22 |  |
| 19 | 熔剂用灰岩 | 9 | 矿石 千吨 | 134092 | 165127 | 46038 |
| 20 | 饰面用灰岩 | 3 | 矿石 千吨 | 32406 |  |  |
| 21 | 水泥用灰岩 | 7 | 矿石 千吨 | 315687 | 332394 |  |
| 22 | 制碱用灰岩 | 4 | 矿石 千吨 | 17641 |  |  |
| 23 | 冶金用脉石英 | 1 | 矿石 千吨 | 57 | 30 |  |
| 24 | 水泥配料用页岩 | 2 | 矿石 千吨 | 87800 | 176300 |  |
| 25 | 膨润土 | 3 | 矿石 千吨 | 35980 | 2816 |  |
| 26 | 水泥配料用黏土 | 1 | 矿石 千吨 | 500 | 1270 |  |
| 27 | 水泥配料用泥岩 | 3 | 矿石 千吨 | 138373 | 30357 |  |
| 28 | 饰面用大理岩 | 2 | 矿石 千吨 | 3554 | 1360 |  |
| 29 | 饰面用辉绿岩 | 1 | 矿石 千吨 | 1881 |  |  |

附表2 规划基期百色市矿区（床）资源储量基本情况表

| **序号** | **矿区编号** | **矿区名称** | **矿产名称** | **矿产组合** | **地质勘查工作程度** | **开发利用情况** | **矿区（床）规模** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 451002001 | 广西百色市龙川金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 中型 |
| 2 | 451002002 | 广西百色市世加金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 3 | 451002003 | 广西百色市右江区六琶锑矿区 | 锑矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 4 | 451002005 | 广西百色市右江区百逢金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 小型 |
| 5 | 451002006 | 广西百色市坡利多金属矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 6 | 451002007 | 广西百色市右江区大楞巴平村猫头山硅石矿 | 冶金用脉石英 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 7 | 451002009 | 广西百色市右江区那荷煤矿区 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 小型 |
| 8 | 451002010 | 广西百色市右江区百色煤田福禄勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 9 | 451002011 | 广西百色市右江区百伟钛铁矿区百伟矿段 | 钛矿 | 主要矿产 | 详查 | 正在开采 | 中型 |
| 10 | 451002012 | 广西壮族自治区百色市那西煤矿 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 11 | 451002020 | 广西百色市右江区六能锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 12 | 451002027 | 广西百色市桂兴滑石有限公司集合滑石矿 | 滑石 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 13 | 451002801 | 广西百色市那排煤炭勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 14 | 451003008 | 田阳区那坡镇永常小陇想矿区方解石矿 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 15 | 451003009 | 田阳区洞靖乡淋楞村塘坤屯坡哈山方解石矿 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 16 | 451003012 | 广西田阳区巴别矿区多列大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 17 | 451003901 | 广西百色市田阳区能造金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 18 | 451021001 | 广西田阳区正利煤矿 | 煤炭 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 19 | 451021002 | 广西富建华石材有限公司田阳区琴华大理石矿 | 饰面用大理岩 | 伴生矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 20 | 451021003 | 广西百色市田阳区百幔煤炭勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 21 | 451021004 | 华润水泥（田阳）有限公司那坡镇陇邦矿区北矿段水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 22 | 451021005 | 田阳区在漂-六算矿区钛铁矿（砂矿） | 钛矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 中型 |
| 23 | 451021006 | 广西百色市田阳区停怀钛铁矿区停怀矿段 | 钛矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 中型 |
| 24 | 451021801 | 广西田阳区五村-桥业铝土矿 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 中型 |
| 25 | 451022001 | 广西地博矿业集团股份有限公司田东县巴旺金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 小型 |
| 26 | 451022002 | 广西田东县六乙锰矿勘探 | 锰矿 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 27 | 451022003 | 广西田东县六林锑矿区 | 锑矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 28 | 451022004 | 广西田东县班查金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 29 | 451022005 | 田东县闪东矿业发展有限公司朔良巴力石英岩矿 | 金矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 30 | 451022007 | 田东县作登乡新安村百安屯矿区熔剂用灰岩矿 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 中型 |
| 31 | 451022008 | 广西田东县大坤金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 停采 | 小型 |
| 32 | 451022011 | 田东县江城镇六达锰矿 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 小型 |
| 33 | 451022012 | 广西田东县那都金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 34 | 451022013 | 广西田东县义圩能兴锰矿区 | 锰矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 小型 |
| 35 | 451022014 | 广西田东县龙卧钛铁矿区 | 钛矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 36 | 451022031 | 广西田东县东平矿区东边矿段膨润土矿 | 膨润土 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 37 | 451022032 | 广西田东县东平矿区梅上矿段膨润土矿 | 膨润土 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 38 | 451022801 | 广西田东县那矿金矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 大型 |
| 39 | 451022802 | 广西田东县大板铝土矿区 | 铝土矿 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 40 | 451022901 | 广西田东县坡教山钛铁砂矿区 | 钛矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 41 | 451022903 | 广西田东县龙双铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 42 | 451023001 | 广西平果市大旧锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 43 | 451023002 | 广西平果市果化-龙律铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 44 | 451023004 | 广西平果市坡伏金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 45 | 451024002 | 德保广源矿业有限公司通怀锰矿 | 锰矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 46 | 451024003 | 广西德保县扶晚锰矿区陇汤、老坡、岜意屯、孟屯矿段 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 大型 |
| 47 | 451024005 | 广西德保县东凌-多甲铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 48 | 451024007 | 广西德保县巴正锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 49 | 451024008 | 广西华银铝业有限公司德保县敬德铝土矿 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 50 | 451024801 | 广西德保县荣华锰矿区那庙矿段 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 51 | 451025001 | 广西靖西市陇木金矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 52 | 451025002 | 靖西市圣展贸易有限公司四亮锰矿 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 小型 |
| 53 | 451025003 | 广西靖西市龙邦锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 正在开采 | 中型 |
| 54 | 451025004 | 广西靖西市渠洋古立-新圩南-大品-禄峒-三合铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 55 | 451025005 | 广西靖西市湖润外伏锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 勘探 | 正在开采 | 小型 |
| 56 | 451025006 | 广西靖西市岜荷铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 57 | 451025007 | 广西靖西市大甲铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 58 | 451025801 | 广西靖西市南坡铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 59 | 451025803 | 广西靖西市新圩-武平铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 60 | 451026001 | 广西那坡县坡金山金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 61 | 451026002 | 广西那坡县马刚金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 62 | 451026003 | 广西那坡县果仁铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 63 | 451026004 | 广西那坡县德华-靖西市大面铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 64 | 451026005 | 广西那坡县马拔铜矿区 | 铜矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 65 | 451026007 | 广西那坡县平孟铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 66 | 451026103 | 那坡县城厢镇弄骂采石场 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 67 | 451026104 | 那坡县坡荷乡大平采石场 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 68 | 451026802 | 广西那坡县百都铜锌矿区 | 铜矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 69 | 451026901 | 广西那坡县鱼塘铁矿区 | 铁矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 70 | 451027001 | 广西凌云县宏福金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 71 | 451027901 | 广西凌云县保上硫铁矿区 | 硫铁矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 72 | 451027902 | 广西凌云县九民矿区泥岩矿 | 水泥配料用泥岩 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 73 | 451027903 | 广西凌云县九民矿区水泥用石灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 中型 |
| 74 | 451028001 | 广西乐业县上里金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 75 | 451028002 | 广西乐业县八洞金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 76 | 451028003 | 广西成广矿业有限公司乐业板塘金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 77 | 451028004 | 广西海秀矿业开发有限责任公司乐业县百社金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 78 | 451028005 | 广西乐业县逻瓦金矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 79 | 451028009 | 广西乐业县母里-顶贯洞金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 80 | 451028013 | 乐业县逻西乡雨湾方解石矿 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 81 | 451028014 | 乐业县幼平乡通曹村熊家洞上家湾方解石采石场 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 82 | 451028901 | 广西乐业县坝岩寨金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 83 | 451029001 | 广西田林县高龙金矿区龙显矿段 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 84 | 451029002 | 广西田林县高龙金矿区金龙山矿段 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 85 | 451029003 | 田林南金矿业有限责任公司平山金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 86 | 451029004 | 广西田林县百地金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 87 | 451029005 | 广西田林县旗杆梁金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 88 | 451029010 | 广西田林县徕周金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 89 | 451030001 | 广西西林县马肚金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 90 | 451030002 | 广西西林县云海矿业发展有限责任公司湾子金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 91 | 451030003 | 广西西林县央革锑矿区 | 锑矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 92 | 451031001 | 广西隆林县鱼塘坡岩沟金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 93 | 451031002 | 隆林县金龙矿业有限责任公司坡陇金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 94 | 451031003 | 广西隆林县张家湾金矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 95 | 451031004 | 广西隆林县者隘金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 96 | 451031005 | 广西隆林县龙滩锑矿区 | 锑矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 97 | 451031007 | 广西隆林县马雄金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 98 | 451031008 | 广西隆林县洞等金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 99 | 451031009 | 广西隆林县六隆金矿区 | 金矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 100 | 451031801 | 广西隆林县甘子坪金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 101 | 451081009 | 靖西市靖亮水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 102 | 451081019 | 广西靖西市渠洋镇马洪方解石矿 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 103 | 451081901 | 广西靖西市安宁锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 104 | 451081902 | 广西靖西市那敏锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 105 | 451081903 | 广西靖西市龙昌锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 106 | 451081904 | 广西靖西市孟麻街铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 107 | 451081905 | 广西靖西市渠洋岜蒙铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 108 | 451082901 | 广西平果市那审金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 109 | 451082902 | 广西平果市太平外围铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 110 | 451082903 | 广西平果市大隆铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 111 | 452601001 | 广西百色市右江区百色煤田东笋井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |
| 112 | 452601003 | 广西百色市右江区百色煤田跃进井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 113 | 452601004 | 广西百色市右江区百色煤田东怀一、二号井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |
| 114 | 452601005 | 广西百色市右江区百色煤田东怀三、四号井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |
| 115 | 452601006 | 广西百色市右江区百色煤田大和勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 116 | 452601008 | 广西百色市右江区巴平磷矿区 | 磷矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 117 | 452601009 | 百色市704矿 | 压电水晶 | 主要矿产 | 普查 | 停采 | 大型 |
| 118 | 452601010 | 百色县民矿站组织开采 | 压电水晶 | 主要矿产 | 普查 | 停采 | 中型 |
| 119 | 452601011 | 广西百色市右江区百色煤田大湾探区 | 煤炭 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 120 | 452622001 | 广西百色市田阳区古美北部铝土矿区 | 铝土矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 121 | 452622002 | 广西百色市田阳区大禄铝土矿区 | 铝土矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 122 | 452622003 | 广西百色市田阳区公篓煤炭井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 123 | 452622005 | 广西百色市田阳区百育煤炭探区 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |
| 124 | 452622006 | 广西百色市田阳区那坡煤矿区 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探那 | 开采矿区 | 小型 |
| 125 | 452622007 | 广西百色市田阳区田阳煤炭勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 126 | 452622008 | 田阳区702矿 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采 | 大型 |
| 127 | 452622009 | 田阳区民矿站组织开采 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采 | 大型 |
| 128 | 452622010 | 田阳区民矿站组织开采 | 压电水晶 | 单一矿产 | 勘探 | 停采 | 中型 |
| 129 | 452622011 | 广西百色市田阳区古美南部铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 130 | 452623001 | 广西田东县义圩铁矿区 | 铁矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 131 | 452623002 | 广西田东县陇兰铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 132 | 452623003 | 广西田东县游昌铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 133 | 452623006 | 广西田东县新州二号煤炭井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 134 | 452623009 | 广西田东县新州四号煤炭井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 135 | 452623010 | 广西田东县新州五号煤炭井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探那 | 未利用 | 小型 |
| 136 | 452623012 | 广西田东县那读煤炭探区 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 停采 | 小型 |
| 137 | 452623013 | 广西田东县田东煤炭勘查区 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 138 | 452623014 | 广西田东县保群煤炭井田 | 煤炭 | 单一矿产 | 详细勘探(精查) | 正在开采 | 小型 |
| 139 | 452623015 | 广西田东县田东膨润土矿区 | 膨润土 | 单一矿产 | 勘探 | 正在开采 | 中型 |
| 140 | 452623016 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 勘探 | 正在开采 | 大型 |
| 141 | 452623018 | 广西田东县龙须河黏土矿区 | 水泥配料用黏土 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 142 | 452623019 | 广西田东县龙怀锰矿区那社矿段 | 锰矿 | 单一矿产 | 详细普查（普查） | 未利用 | 中型 |
| 143 | 452623020 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥配料用泥岩矿 | 水泥配料用泥岩 | 主要矿产 | 详细勘探（精查） | 开采矿区 | 中型 |
| 144 | 452623021 | 广西田东县义圩锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 145 | 452623025 | 广西田东县那龙金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 146 | 452623026 | 广西田东县龙怀锰矿区龙怀矿段 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 中型 |
| 147 | 452623027 | 广西新振锰业集团有限公司田东县江城锰矿 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 148 | 452624001 | 广西平果市那豆铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 大型 |
| 149 | 452624006 | 广西平果市八秀铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 150 | 452624008 | 广西平果市南立汞矿区 | 汞矿 | 单一矿产 | 勘探 | 停采 | 小型 |
| 151 | 452624010 | 广西平果市大隆石煤矿区 | 煤炭 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 152 | 452624011 | 广西平果市雷感熔剂用石灰岩矿区 | 熔剂用灰岩 | 主要矿产 | 普查 | 正在开采 | 大型 |
| 153 | 452624012 | 广西平果市太平铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 正在开采 | 大型 |
| 154 | 452624013 | 广西平果市教美铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 大型 |
| 155 | 452624015 | 广西平果市果化石灰岩矿区 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 大型 |
| 156 | 452624016 | 广西平果市叫何石灰岩矿区 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 大型 |
| 157 | 452624017 | 广西平果市果化页岩矿区 | 水泥配料用页岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 大型 |
| 158 | 452624018 | 广西平果市新安潭包泥岩矿区 | 水泥配料用泥岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 大型 |
| 159 | 452624020 | 广西平果市木鲁页岩矿区 | 水泥配料用页岩 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 中型 |
| 160 | 452624021 | 马山县和都安县民矿站组织开采 | 压电水晶 | 主要矿产 | 详查 | 停采 | 大型 |
| 161 | 452624022 | 广西平果市中桥硫铁矿区 | 硫铁矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 162 | 452624030 | 广西平果市果化镇祥荣熔剂用灰岩矿区 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 163 | 452624032 | 广西平果市果化镇那荣村坤泰熔剂用灰岩矿区 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 164 | 452624035 | 广西平果市海城高乐更瑶方解石矿区 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 165 | 452624036 | 广西平果市海城乡岩祥皮孟山方解石矿区 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 166 | 452624040 | 广西平果市马头镇可发山熔剂用灰岩矿区 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 167 | 452624041 | 广西平果市马头镇雅龙村板可屯石友熔剂用灰岩矿区 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 168 | 452624044 | 平果市果化镇布尧村熔剂用灰岩矿 | 熔剂用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 169 | 452624045 | 平果市马头镇内桑水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 170 | 452625001 | 广西德保县德保铜矿区北部 | 铜矿 | 主要矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 171 | 452625002 | 广西德保县钦甲外围铜锡矿区 | 铜矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 172 | 452625004 | 广西德保县红泥坡硫铁矿区 | 硫铁矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 中型 |
| 173 | 452625005 | 广西德保县渌岭磷矿区 | 钒矿 | 主要矿产 | 普查 | 停采矿区 | 小型 |
| 174 | 452625006 | 广西德保县都安磷矿区 | 磷矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采矿区 | 中型 |
| 175 | 452625007 | 广西德保县中列磷矿区 | 钒矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 176 | 452625008 | 广西德保县新屯石灰岩矿区 | 饰面用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 177 | 452625009 | 德保县多荣石灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 178 | 452625010 | 广西德保县陇王石灰岩矿区 | 饰面用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 179 | 452625011 | 广西德保县那甲重晶石矿区 | 重晶石 | 单一矿产 | 普查 | 停采矿区 | 小型 |
| 180 | 452625012 | 德保县定录水晶民采 | 压电水晶 | 主要矿产 | 不明 | 停采矿区 | 中型 |
| 181 | 452625014 | 德保县那甲水晶矿区 | 压电水晶 | 主要矿产 | 不明 | 停采矿区 | 中型 |
| 182 | 452625015 | 广西德保县足荣锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 183 | 452625016 | 广西德保县马隘-都安铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 184 | 452625017 | 广西德保县大邦重晶石矿区 | 重晶石 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 中型 |
| 185 | 452625018 | 广西德保县内苗铅锌矿区 | 铅矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 186 | 452625021 | 德保县鑫盛矿业有限公司三寿山金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 187 | 452625022 | 广西德保县那甲乡那榜重晶石矿 | 重晶石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 188 | 452625023 | 广西同禾矿业有限公司马隘镇路甲矿区石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 189 | 452625024 | 德保县城关镇茶亭方解石矿 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 190 | 452625025 | 广西德保县马隘矿区丁雅石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 191 | 452625028 | 广西德保县圣高实业有限公司更登石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 192 | 452625029 | 广西德保强强实业有限公司贤农石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 193 | 452626001 | 广西靖西市湖润锰矿区 | 锰矿 | 主要矿产 | 普查 | 开采矿区 | 中型 |
| 194 | 452626003 | 广西靖西市建屯铜锡矿区 | 铜矿 | 主要矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 195 | 452626004 | 广西靖西市弄华硫铁矿区 | 硫铁矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 196 | 452626005 | 广西靖西市雷隆磷矿区 | 磷矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 197 | 452626006 | 广西靖西市岜红磷矿区 | 磷矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 小型 |
| 198 | 452626007 | 广西靖西市下良磷矿区 | 磷矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采 | 小型 |
| 199 | 452626010 | 民采靖西市果乐水晶矿 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采 | 小型 |
| 200 | 452626011 | 民采靖西市陇堆水晶矿 | 压电水晶 | 单一矿产 | 不明 | 停采 | 中型 |
| 201 | 452626012 | 广西靖西市新兴锰矿区 | 锰矿 | 单一矿产 | 详细普查（普查） | 开采矿区 | 小型 |
| 202 | 452626016 | 广西那坡县龙合铝土矿区 | 铝土矿 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 203 | 452627002 | 广西那坡县那全辉绿岩矿区 | 饰面用辉绿岩 | 单一矿产 | 勘探 | 未利用 | 小型 |
| 204 | 452627003 | 广西那坡县果提金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 小型 |
| 205 | 452628001 | 民采凌云县下甲水晶矿 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采矿区 | 大型 |
| 206 | 452628002 | 广西凌云县下甲水晶原生矿区 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 大型 |
| 207 | 452628003 | 广西凌云县洞新水晶矿区 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 208 | 452628004 | 民采凌云县长洞水晶矿 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采矿区 | 中型 |
| 209 | 452628005 | 广西凌云县逻楼金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详细普查(普查) | 开采矿区 | 小型 |
| 210 | 452628006 | 广西凌云县明山-凤山县那林金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 正在开采 | 中型 |
| 211 | 452628007 | 广西凌云县那洪滑石矿区 | 滑石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 212 | 452629001 | 广西乐业县烟棚煤矿区 | 煤炭 | 单一矿产 | 详细普查(普查) | 开采矿区 | 小型 |
| 213 | 452629002 | 乐业县、田林县民矿站组织开采 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 停采矿区 | 中型 |
| 214 | 452629003 | 广西乐业县甘田水晶原生矿区 | 压电水晶 | 主要矿产 | 勘探 | 未利用 | 中型 |
| 215 | 452629004 | 乐业县浪全金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |
| 216 | 452629005 | 广西乐业县岩旦-良弄金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采矿区 | 中型 |
| 217 | 452629006 | 乐业县乡镇企业发展有限责任公司 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 停采矿区 | 小型 |
| 218 | 452629007 | 广西乐业县林旺金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 计划近期利用 | 中型 |
| 219 | 452629008 | 乐业县弯里金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 220 | 452630001 | 广西田林高龙黄金矿业有限责任公司高龙金矿 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 221 | 452630002 | 广西田林县那坪铅锌银矿区 | 锌矿 | 主要矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 222 | 452630003 | 广西田林县那比金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 普查 | 未利用 | 大型 |
| 223 | 452630004 | 广西田林县八渡金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 未利用 | 小型 |
| 224 | 452630014 | 田林县合森方解石矿场 | 方解石 | 单一矿产 | 普查 | 开采矿区 | 小型 |
| 225 | 452631003 | 隆林县德峨水晶矿区 | 压电水晶 | 主要矿产 | 详查 | 停采矿区 | 大型 |
| 226 | 452631004 | 隆林县岩茶、蛇场和西林县马土水晶矿区（注销） | 压电水晶 | 主要矿产 | 详查 | 停采矿区 | 大型 |
| 227 | 452631005 | 隆林县隆或水晶矿区（注销） | 压电水晶 | 主要矿产 | 详查 | 停采矿区 | 小型 |
| 228 | 452631006 | 广西隆林县马雄锑矿区 | 锑矿 | 单一矿产 | 详查 | 停采矿区 | 中型 |
| 229 | 452631007 | 广西隆林县坡岩锑矿区 | 锑矿 | 主要矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 230 | 452631008 | 广西隆林县隆或金矿区 | 金矿 | 单一矿产 | 详查 | 开采矿区 | 小型 |
| 231 | 452632001 | 广西西林县马蒿锑矿区 | 锑矿 | 主要矿产 | 勘探 | 开采矿区 | 小型 |

附表3 规划基期百色市矿产资源开发利用现状表

| **矿产名称** | **矿山数（个）** | | | | **产量** | | | | | **矿业产值（万元）** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大型** | **中型** | **小型** | **合计** | **单位** | **大型矿山** | **中型矿山** | **小型矿山** | **合计** | **大型矿山** | **中型矿山** | **小型矿山** | **合计** |
| 煤 | 1 | 3 | 2 | 6 | 万吨/年 |  | 159.49 | 31.34 | 190.83 |  | 67220.10 | 9391.66 | 76611.76 |
| 金矿 | 2 | 6 | 6 | 14 | 万吨/年 |  | 17.26 | 28.72 | 45.98 |  | 2038.00 | 2642.60 | 4680.60 |
| 锰矿 | 3 | 7 | 3 | 13 | 万吨/年 | 37.43 | 11.80 | 1.23 | 50.45 | 30316.77 | 5508.15 | 259.90 | 36084.82 |
| 钛矿 | 3 |  | 1 | 4 | 万吨/年 | 28.30 |  |  | 28.30 | 1697.83 |  |  | 1697.83 |
| 锑矿 |  |  | 3 | 3 | 万吨/年 |  |  | 0.11 | 0.11 |  |  |  |  |
| 铜矿 |  |  | 1 | 1 | 万吨/年 |  |  | 12.91 | 12.91 |  |  | 4343.60 | 4343.60 |
| 铝土矿 | 7 | 6 |  | 13 | 万吨/年 | 1135.77 | 185.16 |  | 1320.94 | 1174575.94 | 88190.50 |  | 1262766.44 |
| 大理岩 |  |  | 1 | 1 | 万吨/年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 方解石 |  | 7 | 6 | 13 | 万吨/年 |  | 14.67 | 7.82 | 22.49 |  | 221 | 35 | 256 |
| 矿泉水 |  | 1 |  | 1 | 万立方米/年 |  | 0.12 |  | 0.12 |  | 12 |  | 12 |
| 硫铁矿 |  | 1 |  | 1 | 万吨/年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 脉石英 |  |  | 1 | 1 | 万吨/年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 膨润土 |  | 2 |  | 2 | 万吨/年 |  | 0.16 |  | 0.16 |  | 34.30 |  | 34.30 |
| 熔剂用石灰岩 | 6 | 3 | 1 | 10 | 万吨/年 | 246.43 |  |  | 246.43 | 6963.22 |  |  | 6963.22 |
| 石英岩 |  |  | 3 | 3 | 万吨/年 |  |  | 3.65 | 3.65 |  |  | 328.00 | 328.00 |
| 饰面用石料（大理石） |  | 1 | 1 | 2 | 万吨/年 |  |  | 1.96 | 1.96 |  |  | 26.75 | 26.75 |
| 水泥配料用泥岩 |  | 1 |  | 1 | 万吨/年 |  | 36.52 |  | 36.52 |  | 80 |  | 80 |
| 水泥用灰岩 | 4 | 1 | 1 | 6 | 万吨/年 | 702.86 | 93.96 | 4.86 | 801.68 | 12561.03 | 245 | 70.68 | 15081.71 |
| 制碱用灰岩 |  | 1 | 4 | 5 | 万吨/年 |  | 49.79 | 197.31 | 247.10 |  | 1233.44 | 12524.50 | 13757.94 |
| 重晶石 |  |  | 2 | 2 | 万吨/年 |  |  | 0.14 | 0.14 |  |  |  |  |
| **合计** | **26** | **40** | **36** | **102** | **-** | **2150.79** | **568.93** | **290.05** | **3009.78** | **1226114.78** | **169804.49** | **29937.69** | **1425856.97** |

附表4 规划基期百色市矿山开发利用现状表

| **序号** | **矿山编号** | **矿山名称** | **矿产名称** | **开发利用状态** | **开采规模** | **产量单位** | **设计生产能力** | **行政区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | C4510002018086100146686 | 德保县城关镇茶亭方解石矿 | 方解石 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 德保县 |
| 2 | C4510002017106130145218 | 德保县那甲乡峒干方解石矿 | 方解石 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 2 | 德保县 |
| 3 | C4510002018066130146445 | 德保县那甲重晶石矿 | 重晶石 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 德保县 |
| 4 | 4510241079 | 广西德保强强实业有限公司贤农石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 50 | 德保县 |
| 5 | 4526250001 | 广西德保铜矿有限责任公司广西德保铜矿 | 铜矿 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 24 | 德保县 |
| 6 | C4510002017016130143739 | 广西德保县龙光乡下信方解石矿 | 方解石 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 德保县 |
| 7 | C4510242016047130141706 | 广西德保县马隘矿区丁雅石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 20 | 德保县 |
| 8 | C4510242019116100148992 | 广西德保县那甲乡那榜重晶石矿 | 重晶石 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 德保县 |
| 9 | 4510241078 | 广西德保县圣高实业有限公司更登石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 30 | 德保县 |
| 10 | C4510242010067130067773 | 广西德保翔龙实业有限公司马隘镇坡派屯石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 30 | 德保县 |
| 11 | 4526250161 | 广西华银铝业有限公司德保马隘-都安铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 190 | 德保县 |
| 12 | 4510240050 | 广西华银铝业有限公司德保县东凌-多甲铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 80 | 德保县 |
| 13 | 4510240080 | 广西华银铝业有限公司德保县敬德铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 34 | 德保县 |
| 14 | 4510241061 | 广西南宁浩元铭锰业有限责任公司德保县扶晚矿区老坡-孟棉矿段锰矿 | 锰矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 8 | 德保县 |
| 15 | 4510241085 | 广西同禾矿业有限公司马隘镇路甲矿区石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 48 | 德保县 |
| 16 | C1000002019103210148888 | 广西华银铝业有限公司靖西新圩-武平铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 210 | 靖西市 |
| 17 | C4510002013126130132488 | 广西靖西市渠洋镇马洪方解石矿 | 方解石 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 靖西市 |
| 18 | C4500002011022140109628 | 广西靖西市中南矿业有限公司龙邦锰矿 | 锰矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 9 | 靖西市 |
| 19 | C4500002011032140110960 | 广西南宁古鼎商贸有限责任公司靖西市湖润坡沟锰矿 | 锰矿 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 4.5 | 靖西市 |
| 20 | C1000002015103110139898 | 广西信发铝电有限公司靖西铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 600 | 靖西市 |
| 21 | C4510252018077100146531 | 靖西市靖亮水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 60 | 靖西市 |
| 22 | C4510252020057100149953 | 靖西市武平熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 在建 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 靖西市 |
| 23 | C4510252020077100150207 | 靖西市武平足秀熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 80 | 靖西市 |
| 24 | C4500002012092130133367 | 靖西市湖润庭毫山锰矿 | 锰矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 6 | 靖西市 |
| 25 | C4500002013092130133368 | 靖西市湖润竹叶山锰矿 | 锰矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 10 | 靖西市 |
| 26 | C4500002011086140116794 | 靖西市硫铁矿 | 硫铁矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 20 | 靖西市 |
| 27 | C4500002010112120081150 | 靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区 | 锰矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 30 | 靖西市 |
| 28 | C4500002010112120081151 | 靖西市锰矿有限责任公司新兴锰矿区 | 锰矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 靖西市 |
| 29 | C4500002012042130124153 | 中信大锰大新锰业有限公司靖西市湖润外伏锰矿 | 锰矿 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 6 | 靖西市 |
| 30 | C4500002011034120110853 | 广西成广矿业有限公司乐业板塘金矿 | 金矿 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 5 | 乐业县 |
| 31 | C4500002009034110006970 | 广西海秀矿业开发有限责任公司乐业县百社金矿 | 金矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 6 | 乐业县 |
| 32 | C4510282010106130079806 | 乐业县逻西乡雨湾方解石矿 | 方解石 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 乐业县 |
| 33 | C4510282010116120087952 | 乐业县幼平乡通曹村熊家洞上家湾方解石采石场 | 方解石 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 乐业县 |
| 34 | C4500002009124110050993 | 南宁大石围矿业开发有限责任公司乐业林旺金矿 | 金矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 13.5 | 乐业县 |
| 35 | C4510002010117130088311 | 凌云县九民矿区泥岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 7.23 | 凌云县 |
| 36 | C4510002010117130088312 | 凌云县九民矿区石灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 118 | 凌云县 |
| 37 | C4510312012027120122946 | 广西隆林县猪场乡龙拱方解石矿 | 方解石 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 隆林县 |
| 38 | C4500002011033120110886 | 隆林县锑业有限责任公司龙滩锑矿 | 锑矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 隆林县 |
| 39 | C1000002010073120073522 | 隆林县锑业有限责任公司马雄锑矿 | 锑矿 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 1.3 | 隆林县 |
| 40 | C4500002011054120112091 | 隆林县黄金工业公司隆或金矿 | 金矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 隆林县 |
| 41 | C4500002011044110110972 | 隆林县金龙矿业有限责任公司坡陇金矿 | 金矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 5 | 隆林县 |
| 42 | C4510002013096120131348 | 隆林县克长乡龙岗方解石矿(延续变更) | 方解石 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 隆林县 |
| 43 | C4500002017013210143950 | 那坡龙合铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 那坡县 |
| 44 | C4510262019086100148793 | 那坡县城厢镇弄骂采石场 | 熔剂用石灰岩 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 50 | 那坡县 |
| 45 | 4510260025 | 那坡县果提金矿有限责任公司果提金矿 | 金矿 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 那坡县 |
| 46 | C4510262019086100148656 | 那坡县坡荷乡大平采石场 | 熔剂用石灰岩 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 50 | 那坡县 |
| 47 | C4500002011052110112082 | 广西攀宁矿业有限公司平果市大旧锰矿 | 锰矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 平果市 |
| 48 | C4510232010036120059206 | 广西平果市海城高乐更瑶方解石矿山 | 方解石 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 平果市 |
| 49 | C4500002017094110145115 | 南宁市云广鑫矿业有限公司广西平果市龙庆金矿 | 金矿 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 7 | 平果市 |
| 50 | C4510232019126100149136 | 平果市果化镇布尧村熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 51 | C4510232019046100147835 | 平果市果化镇那荣村坤泰熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 52 | C4510232019066100148115 | 平果市果化镇祥荣熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 53 | C4510232010066120066769 | 平果市海城乡岩祥皮孟山方解石矿山 | 方解石 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 平果市 |
| 54 | C4510232019046100147797 | 平果市马头镇可发山熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 55 | C4510232019097100148610 | 平果市马头镇内桑水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 56 | C4510232019066100148116 | 平果市马头镇雅龙村板可屯石友熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 100 | 平果市 |
| 57 | C4510002020127150151170 | 平果市同老坡伏硅石矿 | 脉石英 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 5 | 平果市 |
| 58 | C4500002019113100149006 | 中国铝业股份有限公司平果果化-龙律铝矿 | 铝土矿 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 70 | 平果市 |
| 59 | C1000002019113110149173 | 中国铝业股份有限公司平果教美铝矿 | 铝土矿 | 在建 | 大型 | 万吨/年 | 200 | 平果市 |
| 60 | C4500002020103100150726 | 中国铝业股份有限公司平果那豆矿区马鞍山-山营矿段铝矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 70 | 平果市 |
| 61 | C1000002011013120106240 | 中国铝业股份有限公司平果那豆铝矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 140 | 平果市 |
| 62 | C4500002012106140127305 | 中国铝业股份有限公司平果石灰石矿 | 熔剂用石灰岩 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 33 | 平果市 |
| 63 | C4500002020073100150315 | 中国铝业股份有限公司平果太平矿区那烈矿段铝矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 73.37 | 平果市 |
| 64 | C1000002011013120106241 | 中国铝业股份有限公司平果太平铝矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 208.20 | 平果市 |
| 65 | C4500002009111120042907 | 百色双田矿业有限公司州景煤矿 | 煤 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 21 | 田东县 |
| 66 | C4500002012067120125770 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥配料用泥岩矿 | 水泥配料用泥岩 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 45 | 田东县 |
| 67 | C4500002012017240122495 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 300 | 田东县 |
| 68 | C4500002011114110120391 | 广西南宁三山矿业开发有限责任公司田东县那矿金矿 | 金矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 6 | 田东县 |
| 69 | C4500002010042120061361 | 广西田东锰矿 | 锰矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田东县 |
| 70 | C4510222019037100147585 | 广西田东县东平矿区东边矿段膨润土矿 | 膨润土 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田东县 |
| 71 | C4510222019037100147586 | 广西田东县东平矿区梅上矿段膨润土矿 | 膨润土 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田东县 |
| 72 | C4500002013104110131874 | 广西田东县那都金矿 | 金矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 14.8 | 田东县 |
| 73 | C4500002009012110003719 | 广西新振锰业集团有限公司田东县江城锰矿 | 锰矿 | 在建 | 大型 | 万吨/年 | 10 | 田东县 |
| 74 | C4500002013042210131457 | 田东宏泰矿业有限责任公司田东县能兴矿区锰矿、钛铁砂矿 | 锰矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田东县 |
| 75 | C4500002020028100149404 | 田东环球百马高锶泉矿泉水有限公司林逢镇福兰村矿泉水采矿权 | 矿泉水 | 正在开采 | 中型 | 万立方米/年 | 7.37 | 田东县 |
| 76 | C4500002010094110075952 | 田东县广和矿业有限公司大坤金矿 | 金矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 6 | 田东县 |
| 77 | C4500002010112130082165 | 田东县江城镇六达锰矿 | 锰矿 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 田东县 |
| 78 | C4510002012067130125623 | 田东县闪东矿业发展有限公司朔良巴力石英岩矿 | 石英岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 6 | 田东县 |
| 79 | C4500002011034110109564 | 广西地博矿业集团股份有限公司田林县那比渭寒沟金矿 | 金矿 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 14.8 | 田林县 |
| 80 | C4500002012014110122364 | 广西田林八渡金矿 | 金矿 | 停采 | 大型 | 万吨/年 | 15 | 田林县 |
| 81 | C4500002011034120110866 | 广西田林高龙黄金矿业有限责任公司高龙金矿 | 金矿 | 开采 | 大型 | 万吨/年 | 3 | 田林县 |
| 82 | C4500002011047130110955 | 广西富建华石材有限公司田阳区琴华大理石矿 | 饰面用石料（大理石） | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 6.92 | 田阳区 |
| 83 | C4510002020057150149964 | 广西田阳区巴别矿区多列大理岩矿 | 大理岩 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 2 | 田阳区 |
| 84 | C4500002020013100149325 | 广西田阳区五村—桥业铝土矿 | 铝土矿 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 30 | 田阳区 |
| 85 | C4500002011117110120390 | 华润水泥（田阳）有限公司那坡镇陇邦矿区北矿段水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 207 | 田阳区 |
| 86 | C4510292009116130044726 | 田林县合森方解石矿场 | 方解石 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 2.6 | 田林县 |
| 87 | C4500002015042110138992 | 田阳锦瑞矿业有限公司田阳停怀钛铁矿 | 钛矿 | 停采 | 大型 | 万吨/年 | 60 | 田阳区 |
| 88 | C4510212020056200149900 | 田阳区洞靖乡淋楞村塘坤屯坡哈山方解石矿 | 方解石 | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田阳区 |
| 89 | C4510002014046230133726 | 田阳区那坡镇永常小陇想矿区方解石矿 | 方解石 | 停采 | 中型 | 万吨/年 | 5 | 田阳区 |
| 90 | C4500002015042110138989 | 田阳区在漂-六算矿区钛铁矿（砂矿） | 钛矿 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 50 | 田阳区 |
| 91 | C4500002009054120017216 | 百色市黔桂矿业有限公司百蓬金矿 | 金矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 5 | 右江区 |
| 92 | C4500002014062110136553 | 百色市右江区百伟钛铁矿 | 钛矿 | 在建 | 大型 | 万吨/年 | 42.38 | 右江区 |
| 93 | C4510002011122230122282 | 百色市右江区龙川镇世加那六钛铁矿 | 钛矿 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 13 | 右江区 |
| 94 | C45000020160051110142329 | 广西百色福禄矿业有限责任公司福禄煤矿 | 煤 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 45 | 右江区 |
| 95 | C4500002011111110120117 | 广西百色那荷矿业有限责任公司那荷煤矿 | 煤 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 45 | 右江区 |
| 96 | C4510022020077100150314 | 广西百色市右江区大楞乡龙和矿区饰面用大理石矿 | 饰面用石料（大理石） | 在建 | 中型 | 万吨/年 | 20 | 右江区 |
| 97 | C4510022020037100150240 | 广西百色市右江区阳圩能好山(脉)石英矿 | 石英岩 | 在建 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 右江区 |
| 98 | C4510002016097130142990 | 广西百色右江区大楞乡巴平村猫头山硅石矿 | 石英岩 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 右江区 |
| 99 | C4500002010041120061360 | 广西东怀有限责任公司东怀煤矿一号井 | 煤 | 正在开采 | 大型 | 万吨/年 | 150 | 右江区 |
| 100 | C45000022013121120139700 | 广西壮族自治区右江矿务局有限公司水埠矿 | 煤 | 正在开采 | 中型 | 万吨/年 | 45 | 右江区 |
| 101 | C4500002009111120042905 | 广西壮族自治区右江矿务局有限公司跃进煤矿 | 煤 | 正在开采 | 小型 | 万吨/年 | 15 | 右江区 |
| 102 | C4500002011053140112107 | 西林县矿产开发公司马蒿锑矿 | 锑矿 | 停采 | 小型 | 万吨/年 | 3 | 西林县 |

附表5 规划基期百色市探矿权现状表

| **序号** | **勘查许可证号** | **项目名称** | **工作程度** | **勘查矿种** | **面积(km2)** | **行政区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | T4500002009122010037435 | 广西百色德保县荣华锰矿详查（三次保留） | 详查 | 锰矿 | 7.63 | 德保县 |
| 2 | T45120080402005544 | 广西德保县足荣乡扶晚锰矿详查（2000坐标，第五次保留） | 详查 | 锰矿 | 41.61 | 德保县 |
| 3 | T45120100202038905 | 广西德保县叫溪金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 3.41 | 德保县 |
| 4 | T45120081202019226 | 广西靖西市武平铝土矿勘探(第七次保留,2000坐标) | 勘探 | 铝土矿 | 108.89 | 德保县、靖西市 |
| 5 | T45120090302026842 | 广西靖西市坛马铝土矿勘探（第5次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 66.46 | 德保县、靖西市 |
| 6 | T45120090902033676 | 广西靖西市大面铝土矿勘探（第6次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 78.15 | 德保县、靖西市 |
| 7 | T45120090702032376 | 广西靖西市大甲铝土矿勘探（第5次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 38.32 | 靖西市 |
| 8 | T45120080302003578 | 广西靖西市安宁锰矿详查（第二次保留） | 详查 | 锰矿 | 14.21 | 靖西市 |
| 9 | T45120090702031288 | 广西靖西市渠洋岜蒙铝土矿勘探（第四次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 25.75 | 靖西市 |
| 10 | T45120081001015574 | 广西靖西市百鲁煤矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 煤 | 6.31 | 靖西市 |
| 11 | T45120080402005552 | 广西靖西市南坡铝土矿勘探（第四次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 13.36 | 靖西市 |
| 12 | T45120081202019804 | 广西靖西市大院铝土矿勘探（第6次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 36.47 | 靖西市、那坡县 |
| 13 | T45120081102017681 | 广西靖西市孟麻街铝土矿勘探（第三次保留,2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 48.45 | 靖西市、那坡县 |
| 14 | T4500002009084010032527 | 广西乐业县坝岩寨金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 1.61 | 乐业县 |
| 15 | T45120091102035778 | 广西乐业县逻瓦金矿勘探(第二次保留，2000坐标) | 勘探 | 金矿 | 6.91 | 乐业县 |
| 16 | T45120080802013591 | 广西乐业县八洞金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 18.12 | 乐业县 |
| 17 | T45120080602008502 | 广西乐业县岩旦金锑矿详查（二次保留，2000坐标) | 详查 | 金矿 | 4.25 | 乐业县 |
| 18 | T45120090602029915 | 广西乐业县运赖金矿详查（2000坐标） | 详查 | 金矿 | 41.48 | 乐业县 |
| 19 | T45120090402027140 | 广西乐业县上里金矿勘探(第二次保留，2000坐标) | 勘探 | 金矿 | 1.38 | 乐业县 |
| 20 | T45120120902046714 | 广西乐业县林旺金矿采矿权平面范围内采矿权标高下部详查（二次保留，2000坐标） | 详查 | 金矿 | 2.72 | 乐业县 |
| 21 | T45120100202039660 | 广西凌云县弄好金矿详查 | 详查 | 金矿 | 6.83 | 凌云县 |
| 22 | T45120090602031039 | 广西凌云县宏福金矿勘探（第二次保留，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 6.79 | 凌云县 |
| 23 | T45120091102036288 | 广西凌云县龙帮金矿勘探（延续，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 0.83 | 凌云县 |
| 24 | T45120090802033735 | 广西凌云县弄华金矿勘探（延续，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 1.26 | 凌云县 |
| 25 | T45120100302039381 | 广西百色市某仙龙金矿勘探（2000） | 勘探 | 金矿 | 2.79 | 凌云县、右江区 |
| 26 | T01120090402040189 | 广西隆林县祥播金矿地质普查 | 普查 | 金矿 | 25.6 | 隆林县 |
| 27 | T45120090902034092 | 广西隆林县甘子坪金矿勘探（延续，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 7.39 | 隆林县 |
| 28 | T45120090602032358 | 广西隆林县六隆金矿勘探（第二次保留，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 5.74 | 隆林县 |
| 29 | T01120080602009821 | 贵州安龙县肖家营-广西隆林县大花地金矿普查 | 普查 | 金矿 | 20.63 | 隆林县 |
| 30 | T45120080402006227 | 广西隆林县德峨乡博糯地区金矿勘探 | 勘探 | 金矿 | 10.56 | 隆林县 |
| 31 | T45120090202024599 | 广西隆林县马雄金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 4.68 | 隆林县 |
| 32 | T45120100202038909 | 广西隆林县洞等金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 1.68 | 隆林县 |
| 33 | T45120081002016072 | 广西隆林县龙滩锑矿勘探 | 勘探 | 锑矿 | 14.85 | 隆林县 |
| 34 | T45120091102036702 | 广西隆林县平寨锑铅金矿勘探 | 勘探 | 铅矿 | 9.76 | 隆林县 |
| 35 | T45120091202037377 | 广西隆林县田保金矿勘探（二次勘探补时） | 勘探 | 金矿 | 5.87 | 隆林县 |
| 36 | T45120090602029665 | 广西那坡县坡金山金矿勘探（二次保留，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 1.96 | 那坡县 |
| 37 | T4500002008013010000771 | 广西那坡县果仁铝土矿勘探 | 勘探 | 铝土矿 | 37.16 | 那坡县 |
| 38 | T4500002014043010049553 | 广西那坡县德华铝土矿勘探 | 勘探 | 铝土矿 | 25.84 | 那坡县 |
| 39 | T45120081002016916 | 广西那坡县马刚金矿保留（二次保留，2000坐标） |  | 金矿 | 9.65 | 那坡县 |
| 40 | T45120090302026078 | 广西那坡县坡状金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 2.7 | 那坡县 |
| 41 | T4500002008103010015442 | 广西那坡县龙合铝土矿勘探（第七次保留） | 勘探 | 铝土矿 | 21.14 | 那坡县 |
| 42 | T45120081102017656 | 广西那坡县那桑钛铁砂矿勘探(延续，2000坐标） | 勘探 | 钛矿 | 1.61 | 那坡县 |
| 43 | T4500002008124010020445 | 广西平果市同老乡坡伏矿区金矿详查 | 详查 | 金矿 | 2.99 | 平果市 |
| 44 | T45420161002053286 | 广西平果市太平新圩沉积型铝土矿普查（2000坐标） | 普查 | 铝土矿 | 3.59 | 平果市 |
| 45 | T45120080502006686 | 广西田东县龙双铝土矿勘探（第三次保留,2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 23.6 | 平果市、田东县 |
| 46 | T01120081102019824 | 广西平果市太平矿区外围铝土矿勘探（保留） | 勘探 | 铝土矿 | 78.46 | 平果市、田东县 |
| 47 | T45120081002016905 | 广西田东县坡教山钛铁砂矿、锰矿详查（四次保留，2000坐标） | 详查 | 锰矿 | 9.48 | 田东县 |
| 48 | T45120090702032365 | 广西田东县大坤金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 21.49 | 田东县 |
| 49 | T45120080502008106 | 广西田东县江城镇那赖锰矿普查 | 普查 | 锰矿 | 13.35 | 田东县 |
| 50 | T45120081002016073 | 广西田东县思林镇陇练铝土矿详查（第四次保留,2000坐标） | 详查 | 铝土矿 | 3.14 | 田东县 |
| 51 | T45120091102036690 | 广西田东县六乙锰矿勘探（第三次保留，2000坐标） | 勘探 | 锰矿 | 5.66 | 田东县 |
| 52 | T45120081202019208 | 广西田东县六林矿区锑矿勘探（锰金矿变锑矿，2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 9.98 | 田东县 |
| 53 | T45120091002034969 | 广西田东县班查金矿勘探 | 勘探 | 金矿 | 3.41 | 田东县 |
| 54 | T45120130302047378 | 广西南宁三山矿业有限责任公司田东县那矿金矿采矿权平面范围内采矿权标高下部金矿详查（2000坐标，二次保留 | 详查 | 金矿 | 1.59 | 田东县 |
| 55 | T45120080502007662 | 广西田林县那比乡普农金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 30.18 | 田林县 |
| 56 | T45120090302026893 | 广西田林县旗杆梁矿区金矿勘探(第三次保留,2000坐标) | 勘探 | 金矿 | 0.81 | 田林县 |
| 57 | T45420151002051840 | 广西田林县高龙金矿东区金矿详查（2000坐标） | 详查 | 金矿 | 7.69 | 田林县 |
| 58 | T45120090302026892 | 广西田林县百地金矿勘探（第二次保留，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 3.05 | 田林县 |
| 59 | T45120090402027000 | 广西田林县猫山金矿勘探(延续，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 17.24 | 田林县 |
| 60 | T45120090502029059 | 广西田林县那坪银铅锌矿勘探（第二次保留，2000坐标） | 勘探 | 多金属 | 10.93 | 田林县 |
| 61 | T45120091102037325 | 广西田林县赖轰金铂矿  勘探 | 勘探 | 金矿 | 1.91 | 田林县 |
| 62 | T45120090902034406 | 广西田林县八渡圩南区金锑矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 6.51 | 田林县 |
| 63 | T45120090802032646 | 广西田林县那香锑矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 2.39 | 田林县 |
| 64 | T45420091102037322 | 广西田阳区能造金矿详查（2000坐标） | 详查 | 金矿 | 7.04 | 田阳区 |
| 65 | T45120081102017664 | 广西田阳区桥业铝土矿勘探（第五次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 19.32 | 田阳区 |
| 66 | T45120090702032368 | 广西田阳区五村铝土矿勘探（五次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 23.67 | 田阳区 |
| 67 | T45120090702032371 | 广西田阳区洞靖—巴别铝土矿勘探（五次保留,2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 45.36 | 田阳区 |
| 68 | T45120090702032372 | 广西田阳区坡洪铝土矿勘探（五次保留，2000坐标） | 勘探 | 铝土矿 | 22.02 | 田阳区 |
| 69 | T4500002008117010016993 | 广西百色市集合金、锰、滑石矿勘探 | 勘探 | 滑石 | 13.05 | 田阳区、右江区 |
| 70 | T45120081102017663 | 广西西林县法设金锑矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 6.15 | 西林县 |
| 71 | T45520100702041264 | 广西西林县古障镇太平王子山矿区金、锑矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 3.37 | 西林县 |
| 72 | T45120080502007664 | 广西西林县那佐乡龙抗金矿普查 | 普查 | 金矿 | 15.08 | 西林县 |
| 73 | T45120081202020649 | 广西西林县土黄金矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 83.24 | 西林县 |
| 74 | T45120081002016912 | 广西西林县古障镇央革矿区锑矿勘探（三次保留，2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 4.26 | 西林县 |
| 75 | T45120081002016087 | 广西西林县古障镇马家沟金锑矿勘探（2000坐标） | 勘探 | 锑矿 | 3.05 | 西林县 |
| 76 | T4500002009104010034750 | 广西百色市右江区坡利金矿、钛铁矿勘探 | 勘探 | 金矿 | 15.51 | 右江区 |
| 77 | T45120080802013370 | 广西百色市右江区六琶金锑矿勘探（二次保留，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 4.95 | 右江区 |
| 78 | T45120080402006326 | 广西百色市右江区六合金矿勘探（延续，2000坐标） | 勘探 | 金矿 | 1.98 | 右江区 |

附表6 规划基期百色市采矿权现状表

| **序号** | **采矿许可证号** | **矿山名称** | **开采矿种** | **面积（km2）** | **开采方式** | **生产规模** | **行政区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | C4510002018086100146686 | 德保县城关镇茶亭方解石矿 | 方解石 | 0.06 | 露天开采 | 3.00 | 德保县 |
| 2 | C4510002017016130145218 | 德保县那甲乡峒干方解石矿 | 方解石 | 0.07 | 露天开采 | 2.00 | 德保县 |
| 3 | C4510002018066130146445 | 德保县那甲重晶石矿 | 重晶石 | 0.20 | 露天开采 | 3.00 | 德保县 |
| 4 | C4510242010127120091694 | 广西德保强强实业有限公司贤农石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 0.24 | 露天开采 | 50.00 | 德保县 |
| 5 | C4500002010023120056361 | 广西德保铜矿有限责任公司广西德保铜矿 | 铜矿 | 12.28 | 地下开采 | 24.00 | 德保县 |
| 6 | C4510002017016130143739 | 广西德保县龙光乡下信方解石矿 | 方解石 | 0.10 | 露天开采 | 3.00 | 德保县 |
| 7 | C4510242016047130141706 | 广西德保县马隘矿区丁雅石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 0.06 | 露天开采 | 20.00 | 德保县 |
| 8 | C4510242019116100148992 | 广西德保县那甲乡那榜重晶石矿 | 重晶石 | 0.41 | 露天开采 | 3.00 | 德保县 |
| 9 | C4510242010127120091691 | 广西德保县圣高实业有限公司更登石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 0.06 | 露天开采 | 30.00 | 德保县 |
| 10 | C4510242017017130143690 | 广西德保翔龙实业有限公司马隘镇坡派屯石灰岩矿 | 制碱用灰岩 | 0.09 | 露天开采 | 30.00 | 德保县 |
| 11 | C1000002019103210148889 | 广西华银铝业有限公司德保马隘-都安铝土矿 | 铝土矿 | 155.28 | 露天开采 | 190.00 | 德保县 |
| 12 | C4500002012093110127237 | 广西华银铝业有限公司德保县东凌-多甲铝土矿 | 铝土矿 | 78.24 | 露天开采 | 80.00 | 德保县 |
| 13 | C4500002012093210127240 | 广西华银铝业有限公司德保县敬德铝土矿 | 铝土矿 | 17.83 | 露天开采 | 34.00 | 德保县 |
| 14 | C4500002011052110112080 | 广西南宁浩元铭锰业有限责任公司德保县扶晚矿区老坡-孟棉矿段锰矿 | 锰矿 | 3.77 | 露天开采 | 8.00 | 德保县 |
| 15 | C4510242011067130114746 | 广西同禾矿业有限公司马隘镇路甲矿区石灰岩矿山 | 制碱用灰岩 | 0.16 | 露天开采 | 48.00 | 德保县 |
| 16 | C1000002019103210148888 | 广西华银铝业有限公司靖西新圩-武平铝土矿 | 铝土矿 | 21.64 | 露天开采 | 210.00 | 靖西市 |
| 17 | C4510002013126130132488 | 广西靖西市渠洋镇马洪方解石矿 | 方解石 | 0.01 | 露天开采 | 5.00 | 靖西市 |
| 18 | C4500002011022140109628 | 广西靖西市中南矿业有限公司龙邦锰矿 | 锰矿 | 8.05 | 地下开采 | 9.00 | 靖西市 |
| 19 | C4500002011032140110960 | 广西南宁古鼎商贸有限责任公司靖西市湖润坡沟锰矿 | 锰矿 | 2.09 | 地下开采 | 4.50 | 靖西市 |
| 20 | C1000002015103110139898 | 广西信发铝电有限公司靖西铝土矿 | 铝土矿 | 256.79 | 露天开采 | 600.00 | 靖西市 |
| 21 | C4510252018077100146531 | 靖西市靖亮水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.06 | 露天开采 | 60.00 | 靖西市 |
| 22 | C4510252020057100149953 | 靖西市武平熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 0.06 | 露天开采 | 100.00 | 靖西市 |
| 23 | C4510252020077100150207 | 靖西市武平足秀熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 0.05 | 露天开采 | 80.00 | 靖西市 |
| 24 | C4500002012092130133367 | 靖西市湖润庭毫山锰矿 | 锰矿 | 1.46 | 地下开采 | 6.00 | 靖西市 |
| 25 | C4500002013092130133368 | 靖西市湖润竹叶山锰矿 | 锰矿 | 1.33 | 露天开采 | 10.00 | 靖西市 |
| 26 | C4500002011086140116794 | 靖西市硫铁矿 | 硫铁矿 | 0.65 | 地下开采 | 20.00 | 靖西市 |
| 27 | C4500002010112120081150 | 靖西市锰矿有限责任公司湖润锰矿区 | 锰矿 | 9.62 | 地下开采 | 30.00 | 靖西市 |
| 28 | C4500002010112120081151 | 靖西市锰矿有限责任公司新兴锰矿区 | 锰矿 | 1.36 | 地下开采 | 3.00 | 靖西市 |
| 29 | C4500002012042130124153 | 中信大锰大新锰业有限公司靖西市湖润外伏锰矿 | 锰矿 | 2.44 | 地下开采 | 6.00 | 靖西市 |
| 30 | C4500002011034120110853 | 广西成广矿业有限公司乐业板塘金矿 | 金矿 | 0.39 | 露天开采 | 5.00 | 乐业县 |
| 31 | C4500002009034 | 广西海秀矿业开发有限责任公司乐业县百社金矿 | 金矿 | 2.86 | 露天开采 | 6.00 | 乐业县 |
| 32 | C4510282010106130079806 | 乐业县逻西乡雨湾方解石矿 | 方解石 | 0.028 | 露天开采 | 5.00 | 乐业县 |
| 33 | C4510282010116120087952 | 乐业县幼平乡通曹村熊家洞上家湾方解石采石场 | 方解石 | 0.16 | 露天开采 | 5.00 | 乐业县 |
| 34 | C4500002009124110050993 | 南宁大石围矿业开发有限责任公司乐业林旺金矿 | 金矿 | 2.72 | 露天开采 | 13.50 | 乐业县 |
| 35 | C4510002010117130088311 | 凌云县九民矿区泥岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.3473 | 露天开采 | 7.23 | 凌云县 |
| 36 | C4510002010117130088312 | 凌云县九民矿区石灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.5598 | 露天开采 | 118.00 | 凌云县 |
| 37 | C4510312012027120122946 | 广西隆林县猪场乡龙拱方解石矿 | 方解石 | 0.0194 | 露天开采 | 5.00 | 隆林县 |
| 38 | C4500002011033120110886 | 隆林县锑业有限责任公司龙滩锑矿 | 锑矿 | 1.9338 | 地下开采 | 3.00 | 隆林县 |
| 39 | C1000002010073120073522 | 隆林县锑业有限责任公司马雄锑矿 | 锑矿 | 1.0279 | 地下开采 | 1.30 | 隆林县 |
| 40 | C4500002011054120112091 | 隆林县黄金工业公司隆或金矿 | 金矿 | 0.6458 | 露天/地下开采 | 3.00 | 隆林县 |
| 41 | C4500002011044110110972 | 隆林县金龙矿业有限责任公司坡陇金矿 | 金矿 | 0.9994 | 露天开采 | 5.00 | 隆林县 |
| 42 | C4510002013096120131348 | 隆林县克长乡龙岗方解石矿(延续变更) | 方解石 | 0.0277 | 露天开采 | 5.00 | 隆林县 |
| 43 | C4500002017013210143950 | 那坡龙合铝土矿 | 铝土矿 | 30.5057 | 露天开采 | 100.00 | 那坡县 |
| 44 | C4510262019086100148793 | 那坡县城厢镇弄骂采石场 | 熔剂用石灰岩 | 0.0393 | 露天开采 | 50.00 | 那坡县 |
| 45 | C4500002010124120103057 | 那坡县果提金矿有限责任公司果提金矿 | 金矿 | 0.5664 | 露天开采 | 3.00 | 那坡县 |
| 46 | C4510262019861000148656 | 那坡县坡荷乡大平采石场 | 熔剂用石灰岩 | 0.0711 | 露天开采 | 50.00 | 那坡县 |
| 47 | C4500002011052110112082 | 广西攀宁矿业有限公司平果市大旧锰矿 | 锰矿 | 0.96 | 露天开采 | 5.00 | 平果市 |
| 48 | C4510232010036120059206 | 广西平果市海城高乐更瑶方解石矿山 | 方解石 | 0.0241 | 露天开采 | 3.00 | 平果市 |
| 49 | C4500002017094110145115 | 南宁市云广鑫矿业有限公司广西平果市龙庆金矿 | 金矿 | 0.6691 | 露天开采 | 7.00 | 平果市 |
| 50 | C4510232019126100149136 | 平果市果化镇布尧村熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.0725 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 51 | C4510232019046100147835 | 平果市果化镇那荣村坤泰熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.0992 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 52 | C4510232019066100148115 | 平果市果化镇祥荣熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.0827 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 53 | C4510232010066120066769 | 平果市海城乡岩祥皮孟山方解石矿山 | 方解石 | 0.0464 | 露天开采 | 3.00 | 平果市 |
| 54 | C4510232019046100147797 | 平果市马头镇可发山熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.054 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 55 | C4510232019097100148610 | 平果市马头镇内桑水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.0996 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 56 | C4510232019066100148116 | 平果市马头镇雅龙村板可屯石友熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.0827 | 露天开采 | 100.00 | 平果市 |
| 57 | C4510002020127150151170 | 平果市同老坡伏硅石矿 | 脉石英 | 0.0293 | 露天开采 | 5.00 | 平果市 |
| 58 | C4500002019113100149006 | 中国铝业股份有限公司平果果化-龙律铝矿 | 铝土矿 | 12.7857 | 露天开采 | 70.00 | 平果市 |
| 59 | C1000002019113110149173 | 中国铝业股份有限公司平果教美铝矿 | 铝土矿 | 23.928 | 露天开采 | 200.00 | 平果市 |
| 60 | C4500002020103100150726 | 中国铝业股份有限公司平果那豆矿区马鞍山-山营矿段铝矿 | 铝土矿 | 1.268 | 露天开采 | 70.00 | 平果市 |
| 61 | C1000002011013120106240 | 中国铝业股份有限公司平果那豆铝矿 | 铝土矿 | 95.5674 | 露天开采 | 140.00 | 平果市 |
| 62 | C4500002012106140127305 | 中国铝业股份有限公司平果石灰石矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.4152 | 露天开采 | 33.00 | 平果市 |
| 63 | C4500002020073100150315 | 中国铝业股份有限公司平果太平矿区那烈矿段铝矿 | 铝土矿 | 2.74 | 露天开采 | 73.37 | 平果市 |
| 64 | C1000002011013120106241 | 中国铝业股份有限公司平果太平铝矿 | 铝土矿 | 90.6204 | 露天开采 | 208.20 | 平果市 |
| 65 | C4500002009111120042907 | 百色双田矿业有限公司州景煤矿 | 煤 | 2.82 | 地下开采 | 21 | 田东 |
| 66 | C4500002012067120125770 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥配料用泥岩矿 | 水泥配料用泥岩 | 0.36 | 露天开采 | 45 | 田东 |
| 67 | C4500002012017240122495 | 广西登高（集团）田东水泥有限公司龙须河矿区水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.86 | 露天开采 | 300 | 田东 |
| 68 | C4500002011114110120391 | 广西南宁三山矿业开发有限责任公司田东县那矿金矿 | 金矿 | 1.55 | 露天开采 | 6 | 田东 |
| 69 | C4500002010042120061361 | 广西田东锰矿 | 锰矿 | 1.73 | 露天/地下开采 | 5 | 田东 |
| 70 | C4510222019037100147585 | 广西田东县东平矿区东边矿段膨润土矿 | 膨润土 | 0.46 | 地下开采 | 5 | 田东 |
| 71 | C4510222019037100147586 | 广西田东县东平矿区梅上矿段膨润土矿 | 膨润土 | 0.89 | 地下开采 | 5.00 | 田东 |
| 72 | C4500002013104110131874 | 广西田东县那都金矿 | 金矿 | 2.92 | 露天开采 | 14.8 | 田东 |
| 73 | C4500002009012110003719 | 广西新振锰业集团有限公司田东县江城锰矿 | 锰矿 | 12.10 | 露天开采 | 10.00 | 田东 |
| 74 | C4500002013042210131457 | 田东宏泰矿业有限责任公司田东县能兴矿区锰矿、钛铁砂矿 | 锰矿 | 1.52 | 露天开采 | 5 | 田东 |
| 75 | C4500002020028100149404 | 田东环球百马高锶泉矿泉水有限公司林逢镇福兰村矿泉水采矿权 | 矿泉水 | 0.05 | 地下开采 | 7.37 | 田东 |
| 76 | C4500002010094110075952 | 田东县广和矿业有限公司大坤金矿 | 金矿 | 0.37 | 露天开采 | 6 | 田东 |
| 77 | C4500002010112130082165 | 田东县江城镇六达锰矿 | 锰矿 | 2.10 | 露天/地下开采 | 3.00 | 田东 |
| 78 | C4510002012067130125623 | 田东县闪东矿业发展有限公司朔良巴力石英岩矿 | 石英岩 | 0.19 | 露天开采 | 6.00 | 田东 |
| 79 | C4500002011034110109564 | 广西地博矿业集团股份有限公司田林县那比渭寒沟金矿 | 金矿 | 2.2001 | 露天开采 | 14.80 | 田林县 |
| 80 | C4500002012014110122364 | 广西田林八渡金矿 | 金矿 | 5.5547 | 露天开采 | 15.00 | 田林县 |
| 81 | C4500002011034120110866 | 广西田林高龙黄金矿业有限责任公司高龙金矿 | 金矿 | 5.8985 | 露天开采 | 3 | 田林县 |
| 82 | C4500002011047130110955 | 广西富建华石材有限公司田阳区琴华大理石矿 | 饰面用石料（大理石） | 4.3011 | 露天开采 | 6.92 | 田阳区 |
| 83 | C4510002020057150149964 | 广西田阳区巴别矿区多列大理岩矿 | 大理岩 | 0.0208 | 露天开采 | 2.00 | 田阳区 |
| 84 | C4500002020013100149325 | 广西田阳区五村—桥业铝土矿 | 铝土矿 | 18.691 | 露天开采 | 30.00 | 田阳区 |
| 85 | C4500002011117110120390 | 华润水泥（田阳）有限公司那坡镇陇邦矿区北矿段水泥用灰岩矿 | 水泥用灰岩 | 0.3839 | 露天开采 | 207.00 | 田阳区 |
| 86 | C4510292009116130044726 | 田林县合森方解石矿场 | 方解石 | 0.1415 | 露天开采 | 2.60 | 田阳区 |
| 87 | C4500002015042110138992 | 田阳锦瑞矿业有限公司田阳停怀钛铁矿 | 钛矿 | 1.3666 | 露天开采 | 60.00 | 田阳区 |
| 88 | C4510212020056200149900 | 田阳区洞靖乡淋楞村塘坤屯坡哈山方解石矿 | 方解石 | 0.075 | 露天开采 | 5.00 | 田阳区 |
| 89 | C4510002014046230133726 | 田阳区那坡镇永常小陇想矿区方解石矿 | 方解石 | 0.0436 | 露天开采 | 5.00 | 田阳区 |
| 90 | C4500002015042110138989 | 田阳区在漂-六算矿区钛铁矿（砂矿） | 钛矿 | 3.3657 | 露天开采 | 50.00 | 西林县 |
| 91 | C4500002009054120017216 | 百色市黔桂矿业有限公司百蓬金矿 | 金矿 | 0.723 | 露天、洞采 | 5.00 | 右江区 |
| 92 | C4500002014062110136553 | 百色市右江区百伟钛铁矿 | 钛矿 | 1.4805 | 露天 | 42.38 | 右江区 |
| 93 | C4510002011122230122282 | 百色市右江区龙川镇世加那六钛铁矿 | 钛矿 | 0.1062 | 露天 | 13.00 | 右江区 |
| 94 | C45000020160051110142329 | 广西百色福禄矿业有限责任公司福禄煤矿 | 煤 | 4.4253 | 地下 | 45.00 | 右江区 |
| 95 | C4500002011111110120117 | 广西百色那荷矿业有限责任公司那荷煤矿 | 煤 | 4.497 | 地下 | 45.00 | 右江区 |
| 96 | C4510022020077100150314 | 广西百色市右江区大楞乡龙和矿区饰面用大理石矿 | 饰面用石料（大理石） | 0.115 | 露天 | 20.00 | 右江区 |
| 97 | C4510022020037100150240 | 广西百色市右江区阳圩能好山(脉)石英矿 | 石英岩 | 0.164 | 露天 | 3.00 | 右江区 |
| 98 | C4510002016097130142990 | 广西百色右江区大楞乡巴平村猫头山硅石矿 | 石英岩 | 0.1046 | 露天 | 3.00 | 右江区 |
| 99 | C4500002010041120061360 | 广西东怀有限责任公司东怀煤矿一号井 | 煤 | 10.0164 | 地下 | 90.00 | 右江区 |
| 100 | C45000022013121120139700 | 广西壮族自治区右江矿务局有限公司水埠矿 | 煤 | 6.0173 | 地下 | 45.00 | 右江区 |
| 101 | C4500002009111120042905 | 广西壮族自治区右江矿务局有限公司跃进煤矿 | 煤 | 3.62 | 地下 | 15.00 | 右江区 |
| 102 | C4500002011053140112107 | 西林县矿产开发公司马蒿锑矿 | 锑矿 | 1.7 | 地下开采 | 3.00 | 右江区 |

附表7 百色市矿产资源重点勘查区表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积(km2)** | **主要矿种** | **已设探矿权数量** | **拟设探矿权数量** |
| 1 | KZ45000000001 | 隆林苗寨—隆或金矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 1792.4149 | 金矿 | 2 | 2 |
| 2 | KZ45000000002 | 平果那豆—太平铝土矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 1518.7549 | 铝土矿 | 3 | 8 |
| 3 | KZ45000000003 | 田阳波洪—德保巴头铝土矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 2082.6491 | 铝土矿 | 4 | 9 |
| 4 | KZ45000000004 | 靖西新圩—南坡铝土矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 2197.9427 | 铝土矿 | 6 | 11 |
| 5 | KZ45000000005 | 百色乐业背斜金矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 273.7349 | 金矿 | 2 | 2 |
| 6 | KZ45000000009 | 大新下雷锰矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 121.0020 | 锰矿 | 0 | 3 |
| 7 | KZ45000000011 | 天等东平锰矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 873.0918 | 锰矿 | 1 | 3 |
| 8 | KZ45000000016 | 凤山金牙—凌云明山金矿 | 百色市 | 重点勘查区 | 1046.5436 | 金矿 | 5 | 5 |
| 9 | KZ45000000036 | 巴马矿泉水 | 百色市 | 重点勘查区 | 59.1926 | 矿泉水 | 0 | 9 |

附表8 百色市矿产资源勘查规划区块表

| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查**  **主矿种** | **面积**  **(km**2**)** | **现有**  **勘查程度** | **风险类别** | **设置类型** | **拟设探矿权**  **勘查阶段** | **投放时序** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | KQ45000000269 | 百色市德保县登晒-多宋矿区铝土矿 | 铝土矿 | 57.7100 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 德保县 |
| 2 | KQ45000000270 | 百色市德保县叫溪金矿 | 金矿 | 3.4127 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 德保县 |
| 3 | KQ45000000271 | 百色市德保县那甲-田阳县古美铝土矿 | 铝土矿 | 27.4916 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 德保县 |
| 4 | KQ45000000256 | 百色靖西市爱屯锰矿 | 锰矿 | 2.5153 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 5 | KQ45000000257 | 百色靖西市安宁锰矿 | 锰矿 | 5.1711 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 6 | KQ45000000258 | 百色靖西市百鲁煤矿 | 煤 | 6.3038 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 7 | KQ45000000259 | 百色靖西市龙昌锰矿 | 锰矿 | 9.8099 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 8 | KQ45000000260 | 百色靖西市禄峒东沉积铝土矿 | 铝土矿 | 5.8121 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 9 | KQ45000000261 | 百色靖西市念屯锰矿 | 锰矿 | 1.5886 | 详查 | 高风险 | 空白区新设 | 详查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 10 | KQ45000000262 | 百色靖西市三合沉积铝土矿 | 铝土矿 | 6.4506 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 11 | KQ45000000263 | 百色靖西市新圩北沉积铝土矿 | 铝土矿 | 5.9367 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 12 | KQ45000000264 | 百色靖西市岜荷矿区铝土矿 | 铝土矿 | 5.0848 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 13 | KQ45000000265 | 百色靖西市达爱矿区外围碳酸锰矿 | 锰矿 | 2.3385 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 14 | KQ45000000266 | 百色靖西市大面铝土矿 | 铝土矿 | 77.6415 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 15 | KQ45000000267 | 百色靖西市武平铝土矿 | 铝土矿 | 102.9456 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 16 | KQ45000000268 | 百色靖西市新甲-百鲁沉积铝土矿 | 铝土矿 | 13.7631 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 17 | KQ45000000429 | 百色靖西市湖润矿区上扑矿段锰矿 | 锰矿 | 1.9274 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 18 | KQ45000000438 | 百色靖西市那敏锰矿 | 锰矿 | 9.4648 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 19 | KQ45000000440 | 百色靖西市龙邦锰矿 | 锰矿 | 7.6416 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 靖西市 |
| 20 | KQ45000000252 | 百色市乐业县坝岩寨金矿 | 金矿 | 1.6132 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 乐业县 |
| 21 | KQ45000000253 | 百色市乐业县岩旦金锑矿 | 金矿 | 4.2491 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 乐业县 |
| 22 | KQ45000000254 | 百色市乐业县运赖金矿 | 金矿 | 41.4892 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 乐业县 |
| 23 | KQ45000000255 | 百色市乐业县南盘江坳陷向阳凹陷油气 | 石油 | 234.5341 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 乐业县 |
| 24 | KQ45000000430 | 百色市乐业县同乐镇上岗地热 | 地热 | 1.0956 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 乐业县 |
| 25 | KQ45000000214 | 百色市凌云县逻楼镇洞新-安水铁矿 | 铁矿 | 1.0691 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 26 | KQ45000000245 | 百色市凌云县逻楼镇烂村铁矿 | 铁矿 | 0.2335 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 27 | KQ45000000250 | 百色市凌云县弄好金矿 | 金矿 | 3.8362 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 28 | KQ45000000251 | 百色市凌云县弄华金矿 | 金矿 | 1.2644 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 29 | KQ45000000427 | 百色市凌云县上均矿泉水 | 矿泉水 | 0.0400 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 30 | KQ45000000428 | 百色市凌云县泗城镇白马铁矿 | 铁矿 | 0.0400 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 31 | KQ45000000433 | 百色市凌云县逻楼镇歌顶铁矿 | 铁矿 | 0.0611 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 32 | KQ45000000448 | 百色市凌云县六龙矿泉水 | 矿泉水 | 1.2344 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 凌云县 |
| 33 | KQ45000000242 | 百色市隆林县德峨乡博糯地区金矿 | 金矿 | 7.7320 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 34 | KQ45000000243 | 百色市隆林县大花地金矿 | 金矿 | 15.3831 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 35 | KQ45000000244 | 百色市隆林县甘子坪金矿 | 金矿 | 5.6495 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 36 | KQ45000000246 | 百色市隆林各族自治县田保金矿 | 金矿 | 3.6116 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 37 | KQ45000000247 | 百色市隆林县龙滩锑矿 | 锑矿 | 8.9249 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 38 | KQ45000000248 | 百色市隆林县平寨锑铅金矿 | 锑矿 | 7.0996 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 39 | KQ45000000249 | 百色市隆林县祥播金矿 | 金矿 | 19.3811 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 40 | KQ45000000425 | 百色市隆林县克保金矿 | 金矿 | 10.0856 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 41 | KQ45000000431 | 百色市隆林县革步乡南利屯矿区锑矿 | 锑矿 | 0.2926 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 42 | KQ45000000435 | 百色市隆林县平班镇民新村地热 | 地热 | 0.1011 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 43 | KQ45000000446 | 百色市隆林县革布乡者彦地热水 | 地热 | 0.5868 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 44 | KQ45000000447 | 百色市隆林县岩茶乡海湾屯矿区金矿 | 金矿 | 1.9857 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 隆林县 |
| 45 | KQ45000000236 | 百色市那坡县和平矿区堆积型铝土矿 | 铝土矿 | 25.5923 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 46 | KQ45000000237 | 百色市那坡县龙合沉积铝土矿 | 铝土矿 | 9.3323 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 47 | KQ45000000238 | 百色市那坡县马刚金矿 | 金矿 | 9.6091 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 48 | KQ45000000239 | 百色市那坡县那桑钛铁砂矿 | 钛矿 | 1.6078 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 49 | KQ45000000240 | 百色市那坡县坡状金矿 | 金矿 | 1.9404 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 50 | KQ45000000241 | 百色市那坡县中里铝土矿 | 铝土矿 | 23.4841 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 51 | KQ45000000436 | 百色市那坡县坡金山金矿 | 金矿 | 0.5588 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 52 | KQ45000000437 | 百色市那坡县平孟矿区铝土矿 | 铝土矿 | 4.7083 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 那坡县 |
| 53 | KQ45000000229 | 百色平果市八秀沉积型铝土矿 | 铝土矿 | 9.9664 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 54 | KQ45000000231 | 百色平果市那豆矿区那塘矿段沉积铝 | 铝土矿 | 2.7014 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 55 | KQ45000000232 | 百色平果市那端矿区沉积型铝土矿 | 铝土矿 | 11.5771 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 56 | KQ45000000233 | 百色平果市太平矿区新圩南矿段沉积型铝土矿 | 铝土矿 | 17.8551 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 57 | KQ45000000234 | 百色平果市太平新圩沉积型铝土矿 | 铝土矿 | 3.5953 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 58 | KQ45000000235 | 百色平果市那豆矿区江州矿段沉积铝 | 铝土矿 | 0.6810 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 59 | KQ45000000426 | 百色平果市双龙湾地热 | 地热 | 3.1274 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 平果市 |
| 60 | KQ45000000220 | 百色市田东县江城镇那赖锰矿 | 锰矿 | 9.2785 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 田东县 |
| 61 | KQ45000000221 | 百色市田东县盆地油气 | 石油 | 366.1186 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 详查 | 2021-2025 | 田东县 |
| 62 | KQ45000000222 | 百色市田东县班查金矿 | 金矿 | 2.5517 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田东县 |
| 63 | KQ45000000223 | 百色市田东县大板铝土矿 | 铝土矿 | 32.4071 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 田东县 |
| 64 | KQ45000000224 | 百色市田东县大坤金矿 | 金矿 | 21.5090 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田东县 |
| 65 | KQ45000000225 | 百色市田东县福兰地热 | 地热 | 4.0168 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 田东县 |
| 66 | KQ45000000226 | 百色市田东县龙双铝土矿 | 铝土矿 | 22.8949 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田东县 |
| 67 | KQ45000000227 | 百色市田东县那坤锰矿 | 锰矿 | 8.7579 | 普查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2021-2025 | 田东县 |
| 68 | KQ45000000228 | 百色市田东县思林镇陇练铝土矿 | 铝土矿 | 3.1423 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田东县 |
| 69 | KQ45000000441 | 百色市田东县那龙金矿 | 金矿 | 7.0411 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田东县 |
| 70 | KQ45000000188 | 百色市田林县猫山金矿 | 钛矿 | 11.3800 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 71 | KQ45000000212 | 百色市西林县南盘江坳陷西林油气 | 石油 | 196.7060 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 详查 | 2021-2025 | 田林县 |
| 72 | KQ45000000213 | 百色市田林县八渡圩南区金锑矿 | 金矿 | 4.8401 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 73 | KQ45000000215 | 百色市田林县高龙金矿东区金矿 | 金矿 | 5.6955 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 74 | KQ45000000216 | 百色市田林县赖轰金铂矿 | 铂矿 | 1.4151 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 75 | KQ45000000217 | 百色市田林县那比乡普农金矿 | 金矿 | 30.1458 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 76 | KQ45000000218 | 百色市田林县那香锑矿 | 锑矿 | 2.3928 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 77 | KQ45000000219 | 百色市田林县平塘矿区铝土矿 | 铝土矿 | 12.8806 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 详查 | 2021-2025 | 田林县 |
| 78 | KQ45000000230 | 百色市田林县百地金矿 | 金矿 | 0.7442 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 79 | KQ45000000442 | 百色市田林县徕周金矿 | 金矿 | 8.4402 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田林县 |
| 80 | KQ45000000207 | 百色市田阳县百勇金矿 | 铝土矿 | 30.5094 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田阳县 |
| 81 | KQ45000000208 | 百色市田阳县洞靖-巴别铝土矿 | 铝土矿 | 45.0626 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田阳县 |
| 82 | KQ45000000209 | 百色市田阳县坡洪铝土矿 | 铝土矿 | 21.8734 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田阳县 |
| 83 | KQ45000000210 | 百色市田阳县桥业铝土矿 | 铝土矿 | 19.2142 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田阳县 |
| 84 | KQ45000000211 | 百色市田阳县五村铝土矿 | 铝土矿 | 24.1571 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 田阳县 |
| 85 | KQ45000000202 | 百色市西林县文洞矿区金锑矿 | 锑矿 | 2.5150 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 西林县 |
| 86 | KQ45000000203 | 百色市西林县法设金锑矿 | 锑矿 | 6.1363 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 西林县 |
| 87 | KQ45000000204 | 百色市西林县古障镇马家沟金锑矿 | 锑矿 | 3.0397 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 西林县 |
| 88 | KQ45000000205 | 百色市西林县古障镇太平王子山矿区金、锑矿 | 锑矿 | 3.3515 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 西林县 |
| 89 | KQ45000000206 | 百色市西林县土黄金矿 | 金矿 | 83.0446 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 西林县 |
| 90 | KQ45000000196 | 百色市右江区某仙龙金矿 | 金矿 | 2.7876 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |
| 91 | KQ45000000197 | 百色市右江区那毕地热 | 地热 | 3.5275 | 勘探 | 低风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |
| 92 | KQ45000000198 | 百色市右江区六合金矿 | 金矿 | 1.9795 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |
| 93 | KQ45000000199 | 百色市右江区龙景地热 | 地热 | 2.7008 | 普查 | 低风险 | 空白区新设 | 详查 | 2021-2025 | 右江区 |
| 94 | KQ45000000200 | 百色市右江区坡利金矿、钛铁矿 | 金矿 | 14.6077 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |
| 95 | KQ45000000424 | 百色市右江区集合金、锰、滑石矿 | 金、锰、滑石矿 | 13.0430 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |
| 96 | KQ45000000432 | 百色市右江区平洞铁矿 | 铁矿 | 0.1073 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 右江区 |
| 97 | KQ45000000434 | 百色市右江区那拉金矿 | 金矿 | 10.4997 | 普查 | 高风险 | 空白区新设 | 普查 | 2021-2025 | 右江区 |
| 98 | KQ45000000439 | 百色市右江区龙川镇龙川金矿 | 金矿 | 47.5067 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2021-2025 | 右江区 |

附表9 百色市矿产资源开采分区表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **(km**2**)** | **主要矿产** | **已设采矿权数量** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 1 | NY45000000001 | 靖西南坡—德保那甲铝土矿 | 百色市 | 能源资源基地 | 2567.4693 | 铝土矿;磷矿 | 6 | - |  |
| 2 | NY45000000002 | 德保扶晚—大新下雷锰矿 | 百色市 | 能源资源基地 | 518.8410 | 锰矿 | 20 | - |  |
| 3 | NY45000000004 | 平果那豆—教美铝土矿 | 百色市 | 能源资源基地 | 1360.2187 | 铝土矿 | 4 | - |  |
| 4 | CZ45000000008 | 百色地区煤田 | 百色市 | 重点开采区 | 1112.0840 | 煤 | 8 | 8 |  |
| 5 | CZ45000000018 | 百色市钛矿区 | 百色市 | 重点开采区 | 34.6723 | 铁矿 | 2 | 3 |  |
| 6 | CJ01 | 平果市果化镇碳酸钙集中开发区 | 百色市 | 集中开采区 | 6.3838 | 碳酸钙矿产 | 1 | 3 |  |

附表10 百色市矿产资源开采规划区块表

| **序号** | **编号** | **区块名称** | **开采主矿种** | **区块面积(km**2**)** | **设置类型** | **投放时序** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CQ001 | 百色市右江区百伟钛铁矿 | 钛矿 | 1.4799 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 2 | CQ002 | 百色市右江区东怀煤矿一号井 | 煤 | 10.0178 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 3 | CQ003 | 百色市右江区那怀煤矿 | 煤 | 4.7108 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 4 | CQ004 | 百色市右江区跃进煤矿 | 煤 | 3.6213 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 5 | CQ005 | 百色市右江区百逢金矿 | 金矿 | 0.7211 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 6 | CQ006 | 百色市右江区福禄煤矿 | 煤 | 3.3583 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 7 | CQ007 | 百色市右江区龙川镇世加那六钛铁矿 | 钛矿 | 0.1063 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 8 | CQ008 | 百色市右江区矿务局有限公司水埠矿 | 煤 | 6.0199 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 9 | CQ009 | 百色市右江区那荷煤矿 | 煤 | 4.4984 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 10 | CQ010 | 百色市右江区那西煤矿 | 煤 | 23.6067 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 11 | CQ011 | 百色市右江区坡利金矿、钛铁矿 | 金矿、钛铁矿 | 0.861 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 12 | CQ012 | 百色市右江区六琶金锑矿 | 金矿 | 2.2915 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 13 | CQ013 | 百色市右江区龙川金矿 | 金矿 | 1.2655 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 14 | CQ014 | 百色市右江区大和煤矿 | 煤 | 17.8251 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 15 | CQ015 | 百色市右江区龙川镇世加弄龙山辉绿岩矿 | 饰面用辉绿岩 | 0.1558 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 16 | CQ016 | 百色市右江区汪甸乡六止硅矿 | 脉石英 | 0.6927 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 17 | CQ017 | 百色市右江区龙川镇百平辉绿岩饰面石材矿 | 饰面用辉绿岩 | 1.6674 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 18 | CQ018 | 广西百色市右江区阳圩能好山(脉)石英矿 | 脉石英 | 0.1643 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 19 | CQ019 | 广西百色市右江区大楞乡龙和矿区饰面用大理石矿 | 饰面用大理岩 | 0.1145 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 20 | CQ020 | 百色市右江区大楞乡龙和村龙细屯辉绿岩矿 | 饰面用辉绿岩 | 0.3419 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 21 | CQ021 | 百色市右江区龙川镇竹凤村老寨屯高岭土矿 | 高岭土 | 0.3349 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 22 | CQ022 | 广西百色右江区大楞乡巴平村猫头山硅石矿 | 石英岩 | 0.1042 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 23 | CQ023 | 广西百色市右江区阳圩镇达江村蛇坡山(脉)石英矿-1号矿 | 脉石英 | 0.8304 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 24 | CQ024 | 广西百色市右江区阳圩镇那等村孟敢(脉)石英矿-2号矿 | 脉石英 | 0.6644 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 25 | CQ025 | 百色市西林县马蒿锑矿 | 锑矿 | 1.7001 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 26 | CQ026 | 百色市西林县古障镇央革矿区锑矿 | 锑矿 | 4.2731 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 27 | CQ027 | 百色市西林县湾子金矿 | 金矿 | 0.5331 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 28 | CQ028 | 百色市西林县湾子外围金矿 | 金矿 | 0.5339 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 29 | CQ029 | 百色市田阳县在漂-六算矿区钛铁矿（砂矿） | 钛铁矿 | 3.3689 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 30 | CQ030 | 百色市田阳县停怀钛铁矿 | 钛铁矿 | 1.368 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 31 | CQ031 | 百色市田阳县五村－桥业铝土矿 | 铝土矿 | 18.1847 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 32 | CQ032 | 百色市田阳县林场煤矿 | 煤 | 6.8561 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 33 | CQ033 | 百色市田阳县能造金矿 | 金矿 | 5.2492 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 34 | CQ034 | 百色市田阳区琴华大理石矿 | 饰面用大理岩 | 4.303 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 35 | CQ035 | 百色市田阳区那坡镇陇邦矿区北矿段水泥用石灰岩矿 | 水泥用石灰岩 | 0.9448 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 36 | CQ036 | 田阳县洞靖乡淋楞村塘坤屯坡哈山方解石矿 | 方解石 | 0.075 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 37 | CQ037 | 田阳区玉凤镇坤平饰面用辉绿岩矿 | 饰面用辉绿岩 | 0.449 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 38 | CQ038 | 田阳区玉凤镇百乐屯饰面用辉绿岩矿 | 饰面用辉绿岩 | 0.3645 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 39 | CQ039 | 田阳区五村镇定夜大理石矿 | 饰面用大理岩 | 1.115 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 40 | CQ040 | 田阳区五村镇大边大理石矿 | 饰面用大理岩 | 1.2183 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 41 | CQ041 | 田阳区巴别乡陇龙大理石矿 | 饰面用大理岩 | 0.2714 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 42 | CQ042 | 田阳区那坡镇义安村岩肥山石灰岩矿 | 石灰岩 | 0.7095 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 43 | CQ043 | 田阳县那坡镇永常小陇想矿区方解石矿 | 方解石 | 0.1857 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 44 | CQ044 | 广西田阳县巴别矿区多列大理岩矿 | 大理岩 | 0.2021 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 45 | CQ045 | 田阳区五村达翁大理石矿 | 饰面用大理岩 | 0.1029 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 46 | CQ046 | 百色市田林县那比渭寒沟金矿 | 金矿 | 2.2001 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 47 | CQ047 | 百色市田林县高龙金矿 | 金矿 | 5.8986 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 48 | CQ048 | 百色市田林县八渡金矿 | 金矿 | 5.5726 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 49 | CQ049 | 百色市田林县那坪银铅锌矿 | 多金属 | 4.138 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 50 | CQ050 | 百色市田林县旗杆梁矿区金矿 | 金矿 | 0.8142 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 51 | CQ051 | 田林县六隆镇洞弄村能比硅石矿山 | 玻璃用脉石英 | 2.9978 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 52 | CQ052 | 田林县浪平镇浪平村上陇江饰面用灰岩矿项目 | 饰面用灰岩 | 0.3401 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 53 | CQ053 | 田林县百乐乡龙车甘榜方解石、饰面用灰岩项目 | 饰面用灰岩 | 0.6232 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 54 | CQ054 | 田林县六隆镇六隆村赖屯重晶石 | 重晶石 | 2.3199 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 55 | CQ055 | 田林县平塘乡道蒙村饰面用灰岩项目 | 饰面用灰岩 | 1.4398 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 56 | CQ056 | 田林县浪平镇达妹村达山石灰石采石场 | 饰面用灰岩 | 0.6822 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 57 | CQ057 | 田林县浪平镇浪平方解石矿 | 方解石 | 1.5403 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 58 | CQ058 | 百色市田东县林逢镇福兰村矿泉水 | 矿泉水 | 0.0498 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 59 | CQ059 | 百色市田东县江城镇六达锰矿 | 锰矿 | 2.102 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 60 | CQ060 | 百色市田东县那都金矿 | 金矿 | 2.921 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 61 | CQ061 | 百色市田东县保群煤矿 | 煤 | 6.4905 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 62 | CQ062 | 百色市田东县塘内煤矿 | 煤 | 5.6556 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 63 | CQ063 | 百色市田东县州景煤矿 | 煤 | 3.003 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 64 | CQ064 | 百色市田东县江城锰矿 | 锰矿 | 12.1076 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 65 | CQ065 | 百色市田东县能兴矿区锰矿、钛铁砂矿 | 锰矿 | 1.5179 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 66 | CQ066 | 百色市田东县那读煤矿 | 煤 | 4.5311 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 67 | CQ067 | 百色市田东县田东锰矿 | 锰矿 | 1.7297 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 68 | CQ068 | 百色市田东县那矿金矿 | 金矿 | 1.552 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 69 | CQ069 | 百色市田东县巴旺金矿 | 金矿 | 0.548 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 70 | CQ070 | 百色市田东县六林锰矿 | 锰矿 | 0.3269 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 71 | CQ071 | 百色市田东县大坤金矿 | 金矿 | 0.3398 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 72 | CQ072 | 百色市田东县六娄锰矿 | 锰矿 | 1.169 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 73 | CQ073 | 百色市田东县六正锰矿 | 锰矿 | 0.4772 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 74 | CQ074 | 百色市田东县江城镇六飘山锰矿 | 锰矿 | 1.5391 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 75 | CQ075 | 百色市田东县巴旺外围金矿 | 金矿 | 0.5474 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 76 | CQ076 | 百色市田东县六林矿区锑矿 | 锑矿 | 0.4251 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 77 | CQ077 | 百色市田东县六乙锰矿 | 锰矿 | 5.664 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 78 | CQ078 | 百色市田东县坡教山钛铁砂矿 | 钛铁矿 | 9.4915 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 79 | CQ079 | 百色市田东县龙怀锰矿 | 锰矿 | 0.7929 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 80 | CQ080 | 百色市田东县那龙金矿 | 金矿 | 0.5999 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 81 | CQ081 | 百色市田东县九合煤矿 | 煤 | 13.5145 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 82 | CQ082 | 田东县林逢镇民泰石灰岩矿开采规划区块 | 熔剂用石灰岩 | 0.2211 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 83 | CQ083 | 田东县东平矿区东边矿段膨润土矿开采规划区块 | 膨润土 | 0.4577 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 84 | CQ084 | 田东县东平矿区梅上矿段膨润土矿开采规划区块 | 膨润土 | 0.8885 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 85 | CQ085 | 田东县作登乡新安村百安屯矿区熔剂用灰岩矿开采规划区块 | 熔剂用石灰岩 | 0.092 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 86 | CQ086 | 田东县朔良巴力石英岩矿开采规划区块 | 石英岩 | 0.1923 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 87 | CQ087 | 田东县龙须河矿区水泥用灰岩矿开采规划区块 | 水泥用石灰岩 | 0.8613 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 88 | CQ088 | 田东县龙须河矿区水泥配料用泥岩矿开采规划区块 | 水泥配料用泥岩 | 0.3583 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 89 | CQ089 | 田东县林逢镇龙船石灰岩矿开采区块 | 石灰岩 | 0.2167 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 90 | CQ090 | 田东县林逢镇福兰村龙令屯石灰岩矿 | 石灰岩 | 0.6838 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 91 | CQ091 | 田东县林逢镇永隆村永安屯石灰岩矿 | 石灰岩 | 0.3106 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 92 | CQ092 | 田东县平马镇龙楞屯石灰岩开采区块 | 石灰岩 | 1.1687 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 93 | CQ093 | 田东县平马镇游昌村龙那屯石灰岩开采规划区块 | 石灰岩 | 0.2385 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 94 | CQ094 | 田东县印茶镇下山屯饰面用灰岩开采规划区块 | 饰面用灰岩 | 0.6735 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 95 | CQ095 | 田东县林逢镇公靖村渌坡屯水泥配料用砂岩矿开采规划区块 | 水泥配料用砂岩 | 2.2409 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 96 | CQ096 | 田东县义圩镇安东村中屯矿区脉石英矿开采规划区块 | 石英岩 | 0.3076 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 97 | CQ097 | 田东县平马镇龙须河龙佛矿段石灰岩矿 | 石灰岩 | 0.2592 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 98 | CQ098 | 田东县林逢镇永隆村北石灰岩矿 | 石灰岩 | 1.6448 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 99 | CQ099 | 田东县林逢镇龙河石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.307 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 100 | CQ100 | 田东县作登乡训信石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.523 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 101 | CQ101 | 田东县思林镇丰马村龙力屯龙笑山饰面用灰岩开采规划区块 | 饰面用灰岩 | 0.5138 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 102 | CQ102 | 百色平果市那豆铝矿 | 铝土矿 | 95.5699 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 103 | CQ103 | 百色平果市教美铝矿 | 铝土矿 | 23.9706 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 104 | CQ104 | 百色平果市太平铝矿 | 铝土矿 | 88.4607 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 105 | CQ105 | 百色平果市果化-龙律铝矿 | 铝土矿 | 12.7988 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 106 | CQ106 | 百色平果市太平矿区那烈矿段铝矿 | 铝土矿 | 2.7443 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 107 | CQ107 | 百色平果市龙庆金矿 | 金矿 | 0.6704 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 108 | CQ108 | 百色平果市那豆矿区马鞍山-山营矿段铝矿 | 铝土矿 | 1.2721 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 109 | CQ109 | 百色平果市大旧锰矿 | 锰矿 | 0.9619 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 110 | CQ110 | 百色平果市大隆铝土矿 | 铝土矿 | 9.7856 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 111 | CQ111 | 百色平果市太平矿区外围铝土矿 | 铝土矿 | 79.6608 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 112 | CQ112 | 百色平果市同老乡坡伏矿区金矿 | 金矿 | 0.1721 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 113 | CQ113 | 平果县果化镇布尧村熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.2694 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 114 | CQ114 | 平果县同老坡伏硅石矿 | 脉石英 | 0.1692 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 115 | CQ115 | 平果市四塘镇水泥用砂岩矿 | 水泥配料用砂岩 | 0.1967 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 116 | CQ116 | 平果县坡造镇伏琴村兆荣熔剂用石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.1338 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 117 | CQ117 | 海城乡新民村龙力方解石矿体 | 方解石 | 0.8492 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 118 | CQ118 | 海城乡新民村龙烟方解石矿体 | 方解石 | 0.6934 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 119 | CQ119 | 海城乡行吉村龙蒙方解石矿体 | 方解石 | 0.803 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 120 | CQ120 | 平果市果化镇布尧村龙何屯龙追山方解石矿 | 方解石 | 0.7987 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 121 | CQ121 | 平果市果化镇公何区域熔剂用灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.7513 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 122 | CQ122 | 平果市海城乡那海村百布方解石 | 方解石 | 1.0013 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 123 | CQ123 | 平果县坡造镇龙板方解石矿 | 方解石 | 0.2095 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 124 | CQ124 | 广西平果县海城高乐更瑶方解石矿山 | 方解石 | 0.0241 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 125 | CQ125 | 百色市平果石灰石矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.4158 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 126 | CQ126 | 平果市四塘镇印山村那炼屯水泥用页岩矿采矿权 | 水泥配料用页岩 | 0.1042 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 127 | CQ127 | 百色市那坡县龙合铝土矿 | 铝土矿 | 30.1516 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 128 | CQ128 | 百色市那坡县果提金矿 | 金矿 | 0.5664 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 129 | CQ129 | 百色市那坡县果仁铝土矿 | 铝土矿 | 37.0612 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 130 | CQ130 | 百色市那坡县德华铝土矿 | 铝土矿 | 17.1449 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 131 | CQ131 | 百色市那坡县龙合铝土矿 | 铝土矿 | 48.2208 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 132 | CQ132 | 百色市那坡县马拔铜矿 | 铜矿 | 1.3861 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 133 | CQ133 | 百色市那坡县坡金山金矿 | 金矿 | 0.1216 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 134 | CQ134 | 那坡县城厢镇弄骂采石场 | 熔剂用石灰岩 | 0.2076 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 135 | CQ135 | 那坡县坡荷乡大平采石场 | 熔剂用石灰岩 | 0.1305 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 136 | CQ136 | 百色市隆林县隆或金矿 | 金矿 | 0.6458 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 137 | CQ137 | 百色市隆林县坡陇金矿 | 金矿 | 0.9994 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 138 | CQ138 | 百色市隆林县龙滩锑矿 | 锑矿 | 1.9338 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 139 | CQ139 | 百色市隆林县马雄锑矿 | 锑矿 | 1.0279 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 140 | CQ140 | 百色市隆林县坡岩锑矿 | 锑矿 | 6.2632 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 141 | CQ141 | 百色市隆林县洞等金矿 | 金矿 | 0.45 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 142 | CQ142 | 百色市隆林县六隆金矿 | 金矿 | 2.8964 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 143 | CQ143 | 百色市隆林县马雄金矿 | 金矿 | 0.3221 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 144 | CQ144 | 百色市隆林县张家湾金矿 | 金矿 | 19.5123 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 145 | CQ145 | 隆林县克长乡龙岗方解石矿(延续变更) | 方解石 | 0.0253 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 146 | CQ146 | 隆林各族自治县克长乡大庆村龙闷屯饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.2461 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 147 | CQ147 | 隆林各族自治县克长乡联合村饰面用灰岩 | 饰面用灰岩 | 0.1309 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 148 | CQ148 | 广西隆林县猪场乡龙拱方解石矿 | 方解石 | 0.1793 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 149 | CQ149 | 隆林各族自治县者浪乡播立村辉绿岩矿 | 辉绿岩 | 0.2177 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 150 | CQ150 | 隆林各族自治县猪场乡那绍石英矿 | 石英矿 | 0.3659 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 151 | CQ151 | 隆林各族自治县桠杈镇享义村饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.3779 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 152 | CQ152 | 百色市凌云县龙帮金矿 | 金矿 | 0.8191 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 153 | CQ153 | 百色市凌云县宏福金矿 | 金矿 | 4.1106 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 154 | CQ154 | 广西凌云县九民矿区泥岩矿 | 水泥配料用泥岩 | 0.3474 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 155 | CQ155 | 广西凌云县九民矿区水泥用石灰岩矿 | 水泥用石灰岩 | 0.582 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 156 | CQ156 | 凌云逻楼介福弄所饰面用石灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.2326 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 157 | CQ157 | 凌云县逻楼镇大洞村花垌屯饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.3552 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 158 | CQ158 | 凌云县逻楼镇洞新村弄劳屯饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.4724 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 159 | CQ159 | 凌云县逻楼镇山逻村后山屯饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.1128 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 160 | CQ160 | 凌云县那洪滑石矿 | 滑石 | 0.2017 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 161 | CQ161 | 凌云县泗城镇上福矿区饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.9613 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 162 | CQ162 | 凌云县泗城镇教村巴安饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.4494 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 163 | CQ163 | 凌云县泗城镇品村大寨屯方解石矿 | 方解石 | 0.6783 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 164 | CQ164 | 凌云县逻楼镇陇汪垌饰面石材石灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.1319 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 165 | CQ165 | 凌云县品村石材开采板材加工项目（品村矿区）饰面用灰岩 | 饰面用灰岩 | 0.4225 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 166 | CQ166 | 百色市乐业县百社金矿 | 金矿 | 2.8561 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 167 | CQ167 | 百色市乐业县板塘金矿 | 金矿 | 0.3284 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 168 | CQ168 | 百色市乐业县林旺金矿 | 金矿 | 2.7219 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 169 | CQ169 | 百色市乐业县八洞金矿 | 金矿 | 2.6803 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 170 | CQ170 | 百色市乐业县八洞外围金矿 | 金矿 | 13.6019 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 171 | CQ171 | 百色市乐业县逻瓦金矿 | 金矿 | 1.6158 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 172 | CQ172 | 百色市乐业县上里金矿 | 金矿 | 0.1987 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 173 | CQ173 | 乐业县逻西乡雨湾方解石矿 | 方解石 | 0.028 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 174 | CQ174 | 乐业县幼平乡通曹村熊家洞上家湾方解石采石场 | 方解石 | 0.7784 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 175 | CQ175 | 百色靖西市新圩-武平铝土矿 | 铝土矿 | 20.8865 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 176 | CQ176 | 百色靖西市硫铁矿 | 硫铁矿 | 0.6515 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 177 | CQ177 | 百色靖西市信发铝土矿 | 铝土矿 | 256.7918 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 178 | CQ178 | 百色靖西市湖润锰矿区 | 锰矿 | 8.555 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 179 | CQ179 | 百色靖西市湖润竹叶山锰矿 | 锰矿 | 1.3342 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 180 | CQ180 | 百色靖西市湖润坡沟锰矿 | 锰矿 | 2.0908 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 181 | CQ181 | 百色靖西市湖润外伏锰矿 | 锰矿 | 2.4404 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 182 | CQ182 | 百色靖西市新兴锰矿区 | 锰矿 | 1.3591 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 183 | CQ183 | 百色靖西市龙邦锰矿 | 锰矿 | 8.0543 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 184 | CQ184 | 百色靖西市湖润庭毫山锰矿 | 锰矿 | 1.4611 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 185 | CQ185 | 百色靖西市新甲乡小龙铝土矿 | 铝土矿 | 51.6474 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 186 | CQ186 | 百色靖西市大甲铝土矿 | 铝土矿 | 38.1585 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 187 | CQ187 | 百色靖西市大院铝土矿 | 铝土矿 | 36.4453 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 188 | CQ188 | 百色靖西市渠洋岜蒙铝土矿 | 铝土矿 | 25.6398 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 189 | CQ189 | 百色靖西市坛马铝土矿 | 铝土矿 | 66.4045 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 190 | CQ190 | 百色靖西市南坡铝土矿 | 铝土矿 | 13.0448 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 191 | CQ191 | 百色靖西市孟麻街铝土矿 | 铝土矿 | 48.5071 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 192 | CQ192 | 百色靖西市四亮锰矿 | 锰矿 | 1.5437 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 193 | CQ193 | 靖西市渠洋马鹿饰面材料用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.2754 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 194 | CQ194 | 广西靖西市渠洋镇马洪饰面用大理岩、方解石矿 | 饰面用大理岩 | 0.2151 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 195 | CQ195 | 靖西市渠洋鉴獈大理岩 | 饰面用大理岩 | 0.2506 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 196 | CQ196 | 靖西市武平熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 0.317 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 197 | CQ197 | 靖西市靖亮水泥用灰岩矿 | 水泥用石灰岩 | 0.0642 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 198 | CQ198 | 靖西市武平足秀熔剂用灰岩 | 熔剂用石灰岩 | 0.051 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 199 | CQ199 | 靖西市武平弄广饰面用石灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.1541 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 200 | CQ200 | 靖西市新靖房山饰面用灰岩 | 饰面用灰岩 | 0.198 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 201 | CQ201 | 靖西市新甲渠刚大理岩 | 饰面用大理岩 | 0.2521 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 202 | CQ202 | 靖西市安宁乐真大理岩 | 饰面用大理岩 | 0.2614 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 203 | CQ203 | 百色市德保县马隘-都安铝土矿 | 铝土矿 | 155.2831 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 204 | CQ204 | 百色市德保县巴正矿区锰矿 | 锰矿 | 9.1391 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 205 | CQ205 | 百色市德保县东凌-多甲铝土矿 | 铝土矿 | 78.2381 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 206 | CQ206 | 百色市德保县铜矿 | 铜矿 | 12.2775 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 207 | CQ207 | 百色市德保县敬德铝土矿 | 铝土矿 | 17.8291 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 208 | CQ208 | 百色市德保县扶晚矿区老坡-孟棉矿段锰矿 | 锰矿 | 3.7373 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 209 | CQ209 | 百色市德保县荣华锰矿 | 锰矿 | 7.6383 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 210 | CQ210 | 百色市德保县足荣乡扶晚锰矿 | 锰矿 | 41.5385 | 探矿权转采矿权 | 2021-2025 |  |
| 211 | CQ211 | 百色市德保县足荣乡老坡锰矿 | 锰矿 | 3.8857 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 212 | CQ212 | 广西德保县马隘镇路甲村石灰岩矿山 | 熔剂用石灰岩 | 0.6877 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 213 | CQ213 | 广西德保强强实业有限公司贤农石灰岩矿山 | 熔剂用石灰岩 | 0.6474 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 214 | CQ214 | 广西德保县圣高实业有限公司更登石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.306 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 215 | CQ215 | 广西德保县马隘矿区丁雅石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.3473 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 216 | CQ216 | 广西德保县马隘镇坡派北矿区石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 0.23 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 217 | CQ217 | 广西德保县那甲乡峒干饰面用灰岩 | 饰面用灰岩 | 0.1492 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 218 | CQ218 | 德保县那甲重晶石矿 | 重晶石 | 0.186 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 219 | CQ219 | 德保县城关镇茶亭方解石矿山 | 方解石 | 0.1405 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 220 | CQ220 | 广西德保县那甲乡那榜重晶石矿 | 重晶石 | 0.4073 | 已设采矿权保留 | 2021-2025 |  |
| 221 | CQ221 | 广西德保县巴头乡陇松饰面用大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 0.501 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 222 | CQ222 | 广西德保县巴头乡念立饰面用大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 0.5384 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 223 | CQ223 | 广西德保县巴头乡登贡大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 0.3067 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 224 | CQ224 | 广西德保县那甲镇念凌石英岩矿 | 冶金用石英岩 | 0.3813 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 225 | CQ225 | 广西德保县巴头乡多美饰面用灰岩 | 饰面用灰岩 | 0.0217 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 226 | CQ226 | 广西德保县巴头乡中令饰面用大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 1.1943 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 227 | CQ227 | 广西德保县巴头乡安马屯饰面用灰岩矿 | 饰面用灰岩 | 0.2319 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 228 | CQ228 | 广西德保县巴头乡多作饰面用大理岩矿 | 饰面用大理岩 | 0.1655 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 229 | CQ229 | 广西德保县巴头乡大朗南饰面用大理石矿 | 饰面用大理岩 | 0.284 | 空白区新设 | 2021-2025 |  |
| 230 | CQ230 | 广西德保县龙光乡下信方解石矿 | 方解石 | 0.096 | 已设采矿权调整 | 2021-2025 |  |
| 231 | CQ231 | 广西德保县那甲镇大雅方解石矿 | 方解石 | 0.5344 | 空白区新设 | 2021-2025 | 矿权设置要符合碳酸钙产业高质量发展相关政策规定 |
| 232 | CQ232 | 广西德保县隆桑镇桥北溶剂用石灰岩矿 | 熔剂用石灰岩 | 5.9553 | 空白区新设 | 2021-2025 | 矿权设置要符合碳酸钙产业高质量发展相关政策规定 |

附表11  百色市矿产资源矿山最低开采规模规划表

| **序号** | **矿产名称** | **开采规模单位** | **矿山最低开采规模** | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| 1 | 煤（地下开采/露天开采） | 原煤 万吨/年 | 120/400 | 45/100 | 30/30 |  |
| 2 | 金矿（地下开采/露天开采） | 矿石 万吨/年 | 15/15 | 6/9 | 3/- | 岩金 |
| 3 | 铁矿（地下开采/露天开采） | 矿石 万吨/年 | 100/200 | 30/60 | 10/30 |  |
| 4 | 锰矿 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | - |  |
| 5 | 铜矿 | 矿石 万吨/年 | 100 | 30 | - |  |
| 6 | 铅矿 | 矿石 万吨/年 | 100 | 30 | 10 |  |
| 7 | 锌矿 | 矿石 万吨/年 | 100 | 30 | 10 |  |
| 8 | 银 | 矿石  万吨 | 30 | 20 | 3 |  |
| 9 | 锑矿 | 矿石 万吨/年 | 100 | 30 | 3 |  |
| 10 | 铝土矿 | 矿石 万吨/年 | 100 | 30 | - |  |
| 11 | 钒矿 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | 3 |  |
| 12 | 钛矿 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | 3 |  |
| 13 | 硫铁矿 | 矿石 万吨/年 | 50 | 20 | 5 |  |
| 14 | 重晶石 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | 3 |  |
| 15 | 滑石 | 矿石 万吨/年 | 10 | 8 | 3 |  |
| 16 | 高岭土 | 矿石 万吨/年 | 10 | - | - |  |
| 17 | 膨润土 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | 3 |  |
| 18 | 方解石 | 矿石 万吨/年 | 10 | - | - |  |
| 19 | 石灰岩 | 矿石 万吨/年 | 100 | - | - | 碳酸钙用途 |
| 20 | 大理岩 | 矿石 万吨/年 | 100 | - | - | 碳酸钙用途 |
| 21 | 白云岩 | 矿石 万吨/年 | 100 | - | - | 碳酸钙用途 |
| 22 | 脉石英 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | 3 |  |
| 23 | 硅灰石 | 矿石 万吨/年 | 10 | 5 | - |  |
| 24 | 冶金用砂岩矿 | 矿石 万吨/年 | 30 | 10 | - |  |
| 25 | 石英岩 | 矿石 万吨/年 | 30 | 10 | - |  |
| 26 | 水泥用灰岩 | 矿石 万吨/年 | 100 | - | - |  |
| 27 | 水泥配料用泥岩 | 矿石 万吨/年 | 30 | 6 | - |  |
| 28 | 水泥配料用页矿 | 矿石 万吨/年 | 30 | 6 | - |  |
| 29 | 饰面用灰岩 | 矿石 万m³/年 | 3 | - | - | 荒料 |
| 30 | 饰面用大理岩 | 矿石 万m³/年 | 3 | - | - | 荒料 |
| 31 | 饰面用辉绿岩 | 矿石 万m³/年 | 3 | - | - | 荒料 |
| 32 | 矿泉水 | 万吨/年 | 10 | 5 | 1 |  |
| 33 | 地热（热水） | 万m³/年 | 20 | 10 | 3 |  |
| 34 | 建筑用石材 | 矿石 万吨/年 | 100 | 50 | 20 | 个别边远地区经批准可为20万吨/年 |

附表12  百色市矿产资源规划重点项目表

| **序号** | **编号** | **项目名称** | **所在行政区** | **目标任务** | **实施主体** | **投资金额** | **资金来源** | **项目起止时间** | **预期成果效益** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ZD004 | 平果市太平矿区新圩 南矿段沉积型铝土矿 勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的 沉积型铝土矿体 | 政府 | 560万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交推断资源 量2000万吨 |  |
| 2 | ZD005 | 平果市那端矿区沉积 型铝土矿勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的 沉积型铝土矿体 | 政府 | 450万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交推断资源 量1200万吨 |  |
| 3 | ZD006 | 平果市教美矿区沉积 铝土矿勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的 沉积型铝土矿体 | 政府 | 500万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交推断资源 量2200万吨 |  |
| 4 | ZD007 | 德保县登力-田阳古 美沉积铝土矿勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的 沉积型铝土矿体 | 政府 | 480万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交推断资源 量2300万吨 |  |
| 5 | ZD008 | 德保县登晒-多宋矿 区铝土矿勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的 沉积型铝土矿体 | 政府 | 600万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交控制资源 量1500万吨 |  |
| 6 | ZD009 | 靖西市三合沉积铝土矿勘查 | 百色市 | 探明具有开采价值的沉积型铝土矿体 | 政府 | 580万元 | 财政出资 | 2021-2025 年 | 预期累计提交控制资源量4500万吨 |  |
| 7 | ZD019 | 那坡铝土矿开发利用 | 百色市 | 新建一座中型铝土矿 山 | 企业 | 2000万元 | 企业自筹 | 2021-2025 年 | 年产值达到0.3亿元 |  |
| 8 | ZD023 | 百色铝土矿赤泥镓、 铁元素节约与综合利 用 | 百色市 | 提高镓、铁等元素综 合利用水平 | 企业 | 1.5亿元 | 企业自筹 | 2021-2025 年 | 年产值达到0.5亿元 |  |
| 9 | ZD024 | 百色铝沉积铝土矿节 约与综合利用 | 百色市 | 加强技改或研发新的 选冶工艺，进一步提 高沉积铝土矿资源综 合利用水平 | 企业 | 0.6亿元 | 企业自筹 | 2021-2025 年 | 年产值达到0.5亿元 |  |
| 10 | ZD029 | 百色铝土矿洗选泥浆 综合利用 | 百色市 | 提高泥浆综合利用水 平，减少排放量 | 企业 | 0.6亿元 | 企业自筹 | 2021-2025 年 | 年产值达到0.5亿元 |  |