

韶关市矿产资源总体规划

(2026—2030 年)

(征求意见稿)

2026 年 4 月

目 录

一、现状与形势	- 1 -
(一) 经济社会发展概况	- 1 -
(二) 矿产资源概况	- 2 -
(三) 矿产资源分布及开发利用现状	- 2 -
(四) “十四五”矿产资源规划实施主要成效 ..	- 4 -
二、指导思想和基本原则	- 9 -
(一) 指导思想	- 9 -
(二) 基本原则	- 10 -
三、规划目标指标	- 11 -
(一) 2030 年规划目标	- 11 -
(二) 2035 年远景目标	- 12 -
四、矿产勘查开发与保护布局	- 12 -
(一) 矿产资源勘查开采优化方向	- 13 -
(二) 矿产资源产业重点发展区域	- 14 -
(三) 勘查开采与保护规划分区	- 15 -
五、加强矿产资源勘查开发利用与保护	- 16 -
(一) 加强矿产资源勘查	- 16 -
(二) 科学确定开采总量和矿山数量	- 17 -
(三) 优化开发利用结构	- 18 -
(四) 严格规划准入管理	- 19 -
(五) 勘查与开采区块布局	- 20 -
六、绿色矿山建设和矿区生态环境保护修复	- 21 -

(一) 绿色矿山建设	- 21 -
(二) 加强矿山生态保护修复	- 22 -
七、重点项目	- 23 -
(一) 矿产资源勘查重点项目	- 23 -
(二) 矿产资源开发利用重点项目	- 23 -
八、地热、矿泉水开发利用专篇	- 24 -
(一) 需求形势	- 24 -
(二) 开发现状	- 25 -
(三) 规划目标	- 25 -
(四) 重点任务	- 25 -
(五) 总体布局	- 26 -
(六) 生态保护	- 26 -
(七) 保障措施	- 27 -
九、环境影响评价	- 28 -
十、保障措施	- 28 -
附表 1 韶关市能源资源基地表	- 31 -
附表 2 韶关市国家规划矿区表	- 31 -
附表 3 韶关市战略性矿产资源储备地表	- 31 -
附表 4 韶关市矿产资源重点勘查区表	- 31 -
附表 5 韶关市矿产资源重点开采区表	- 32 -
附表 6 韶关市建筑用砂石黏土类矿产集中开采区表	- 32 -
附表 7 韶关市矿产资源重点勘查项目规划表	- 36 -
附表 8 韶关市矿产资源重点开采项目规划表	- 37 -

附表 10	韶关市矿产资源拟设采矿权表	- 39 -
附表 11	韶关市重点矿种新建矿山最低生产规模规划 表	- 48 -
附表 12	韶关市矿产资源主要采矿权设置现状表 ..	- 49 -

为深入贯彻落实新发展理念，协调生态保护与发展的关系，在充分保护生态环境基础上发展绿色矿业，提高矿产资源开发保护水平，全面提高资源利用效率，实现矿业开发高质量发展，依据《中华人民共和国矿产资源法》《广东省矿产资源总体规划（2026—2030年）》《韶关市国民经济和社会发展第十五个五年规划和2035年远景目标纲要》等制定的目标任务，编制《韶关市矿产资源总体规划（2026—2030年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是落实国家资源安全战略、广东省矿产资源总体规划的重要手段，是全市矿产资源勘查、开发利用与保护的指导性文件，是依法审批和监督管理矿产勘查、矿产资源开发利用与保护活动的重要依据。

《规划》以2025年为基期，以2030年为目标年，展望至2035年。《规划》适用于全市所辖行政区域，石油、天然气、煤层气、页岩气、河砂等不在规划之列。

一、现状与形势

（一）经济社会发展概况

我市地处广东省北部，北部、东部和西部与湖南省、江西省，东部与江西省、河源市，南部与广州、清远、惠州市接壤；面积18412.66平方千米，地貌类型以低山、丘陵为主，山间河流两侧分布有河谷盆地。十四五”以来，韶关经济总量先后跨越1500亿元、1600亿元两个台阶，高质量发展取得新进展新成效，全市经济社会平稳健康发展，2025年全市地区生产总值达到

1705.1 亿元，同比增长 3.6%。

（二）矿产资源概况

韶关地处南岭成矿带中段，成矿地质条件优越，矿产资源种类较齐全，多种矿产资源禀赋居全省前列。截至 2025 年底，全市共发现矿产种类 88 种，已查明资源储量的矿产 56 种，查明资源储量矿产地 265 处，其中能源矿产 46 处，金属矿产 59 处，非金属矿产 145 处，水气矿产 15 处。

（三）矿产资源分布及开发利用现状

1. 矿产资源分布现状

能源矿产：主要有煤和地热。煤矿矿产地 46 处，累计查明矿石量***亿吨，保有矿石量***亿吨，2005 年全市煤矿已全部关闭。地热资源丰富，开发前景好；地热资源主要用于温泉洗浴，开发的有仁化县城口镇锦城、东坑温泉、乳源丽宫温泉、大桥镇温汤温泉、曲江大森林温泉、枫湾温泉、始兴县罗坝镇刘张家山等。

金属矿产：韶关是“中国有色金属之乡”，有“中国锌都”称号。主要有铁、铜、铅、锌、钨、钼、锑、稀土等，其中铁、铜、铅、锌、钨等为韶关优势矿产，资源禀赋居全省前列，铅、锌、铁、铜、钨、稀土等矿产资源丰富，占全省比例较大，主要矿区有仁化凡口铅锌矿、曲江大宝山铁铜多金属矿、韶关瑶岭矿业有限公司钨矿。

非金属矿产：主要有萤石、石灰岩、石英、花岗岩、陶瓷土

等，萤石和石灰岩矿为韶关优势矿种，萤石矿产地主要分布在乐昌、仁化等地，主要矿区有乐昌市两江萤石矿和仁化岭田萤石矿；石灰岩主要分为熔剂用灰岩、水泥用石灰岩和建筑石料用灰岩，主要分布在武江区、曲江区、乐昌市、翁源县、新丰县、乳源瑶族自治县等地，资源分布较广，且开发利用价值较高，目前正在开发利用的大型矿山有广东省韶关市龙归镇红尾坑矿区熔剂用石灰岩白云岩矿、翁源县铁龙将军屯水泥用石灰岩矿、新丰县鸿丰旗石岗水泥用石灰岩矿和曲江台泥水泥用灰岩矿；石英主要分布在乐昌市，主要矿区是乐昌廊田脉石英矿。

水气矿产：主要为矿泉水，资源赋存条件较好，主要类型为偏硅酸低矿化度饮用天然矿泉水，建成有宝林山和韶州印象两家矿泉水厂。

2. 矿产资源勘查、开采现状

截至 2025 年底，全市有效期内探矿权总计 30 处，勘查主要以铁、铜、钨、铅、锌、钼、铌钽等金属矿矿产为主。全市有效期内采矿权 55 处，其中“十四五”期间新设矿山 27 处。全市矿产以铅、锌、钨、铁、铜、锑、萤石、石英、陶瓷土、水泥用灰岩、建筑石料用灰岩（花岗岩）、地热等为主。当前持证矿山中，金属类矿山 14 个，约占总数的 25.4%；温泉矿山 9 个，约占总数的 16.4%；非金属矿山 32 个，约占总数的 58.2%。按矿山生产规模分：大型矿山 28 个，中型矿山 4 个，小型矿山 23 个，大中型矿山比例达到 58.2%。

我市矿产资源开发利用的主要特点：一是低价值矿种的矿山多，高价值矿种的矿山少；二是普通采、选的矿山多，矿产品深加工形成产业链的企业少。

（四）“十四五”矿产资源规划实施主要成效

上一轮规划 14 项预期性指标全部完成（见表 1）。

1. 基础地质调查与矿产地质调查有序推进

按照省的工作部署，继续推进找矿突破战略行动实施方案，目前 1:5 万区域地质调查已大面积涵盖韶关市，区域地质调查完成****平方千米，覆盖率****%；矿产地质调查完成****平方千米，覆盖率****%，调查覆盖面积大幅提升，解决关键基础地质问题，为找矿突破提供基础资料和综合找矿信息。

2. 地质找矿取得新进展

我市矿产勘查工作取得了较好成绩，十四五期间筛选找矿项目 69 宗，其中 30 宗已完成详查钻探，十四五期间探矿权新增设置 7 处，部分区域可开发大型矿，大幅提高了勘查程度，为培育大型矿业企业提供资源保障。

十四五期间，聚焦我市资源禀赋和开发条件，不断加大韶关特色矿种勘查找矿工作力度，重点推动萤石、石英、辉绿岩、饰面用、熔剂用矿等矿产勘查，目前已新增发现曲江区樟市镇西约金牛墩饰面用花岗岩矿、乳源大布镇曹屋一鹿牯寨饰面用白云岩矿、曲江区汤引头萤石矿、南雄辉绿岩矿、翁源坝仔辉绿岩等特色矿种，进一步充实矿产资源项目储备，为我市持续有序推进矿

业权设置出让和矿产资源价值化奠定了坚实基础。

表 1 韶关市十四五期间矿产资源勘查开发与利用主要指标

类别	规划指标		属性	完成情况	
基础地质	1:5 万区域地质调查 (平方千米)		****	预期性	****
	1:5 万矿产地质调查 (平方千米)		****	预期性	****
矿产勘查	新增资源量	稀土 (氧化物万吨)	****	预期性	****
		铜 (金属万吨)	****	预期性	****
		铅锌 (金属万吨)	****	预期性	****
		银 (金属吨)	****	预期性	****
		钨 (W ₂ O ₃ 万吨)	****	预期性	****
		锡 (金属万吨)	****	预期性	****
	新发现大中型矿产地数量 (处)		3—5	预期性	完成
矿产开发	矿山数量 (个)		≤140	预期性	完成
	采石场总量 (个)		≤75	预期性	完成
	建筑石料碎石类产能 (万方/年)		≥800	预期性	完成
矿产结构	大中型矿山比例 (%)		≥40	预期性	完成
矿产保护	持证在采矿山达到绿色矿山标准 (%)		100	预期性	完成

注：以上指标均为预期性指标。

3. 价值转化取得新突破

十四五时期，严格按照市委、市政府的统一部署，立足“自然资源资产价值化”这条主线，扎实推进采矿权设置出让各项前期工作，妥善协调解决涉矿土地林地等“净矿出让”相关问题，2021年以来共出让矿业权26宗，矿产资源出让总额超70亿元，其中出让了武江红尾坑熔剂矿、武江三棵松建筑用灰岩矿等非金属矿多宗大型矿产，战略价值和经济价值巨大。

4. 矿产资源开发利用布局进一步优化

十四五期间全市以推出“大矿、经济矿”为主要目标，现有持证在采矿山55个（砂石土类矿山26个），设置矿山数量满足规划期内的指标要求。其中大中型矿山比例达58.2%，远超过大中型矿山比例指标需达到40%的要求，推动我市矿山规模化集约化程度明显提高。

5. 绿色矿业发展成效显著

为加快推进我市绿色矿业发展示范区建设，提升绿色矿山质量，以矿政管理制度完善优化、实行常态化检查抽查为抓手，多措并举推动我市矿山“提质减量”。通过联动各县（市、区）动态监督检查、常态化监管，持续提升绿色矿山建设质量，有效解决规模小、管理差、环境差的小型矿山“僵而不死”问题。目前我市持证在采矿山均已达到绿色矿山标准，绿色矿山达标率100%，其中凡口铅锌矿、大宝山矿为国家级绿色矿山。

6. 矿政管理制度持续完善

根据国家、省、市矿产资源管理新形势、新要求，针对我市矿政管理的短板弱项，先后推动制定引发《关于加强矿产资源管理的决定》、《韶关市矿产资源监督管理规定》、《关于规范矿业权审批审查工作指引（2023年修订）》、《关于加强工程建设项目涉及砂石土处置管理的通知》等系列矿产资源管理法规政策文件，细化了上级各项文件精神与工作要求，进一步提升我市矿产资源高效率开发和高水平保护水平，推动韶关矿产资源领域管理规范、制度化。

7. 坚持规范管理，维护好矿产资源开发秩序

“十四五”期间，韶关市持续强化矿产资源开发利用管理、规范开发秩序。深入推进实施绿色矿业高质量发展“4+1”专项行动，扎实排查发现问题的立行立改，以点带面促进我市绿色矿业高质量发展；开展地热开发乱象专项治理，有效打击整治各类违法违规行为，妥善解决历史存量问题，新增非采问题同时得到遏制。

（五）形势与要求

1. 当前形势

一是矿产资源项目储备不足。近年来矿业市场下行，且我市属粤北欠发展地区，市级财政、勘查单位均难以负担勘查出资，矿产资源勘查具有较大风险性，社会资金投入及回报均存在较大压力，导致勘探开发和增储上产进展缓慢，整体勘查矿种少，矿

产后备储量不足。韶关市因属粤北生态屏障、生态发展区，大部分资源丰富区域已被划入生态保护红线，剔除自然保护区、重要生态公益林、重要交通要道安全距离及可视范围、高压线路等，可设置采矿权尤其是大型采矿权的范围大幅减少。

二是矿产产业链短，特色矿产开发不足。目前我市在采矿山几乎以出售原料为主，引进相关下游产业较少，对矿产资源加工较少，产业链较短，产品附加值低；当前建筑行业下行，砂石类矿产市场前景不乐观，砂石类矿产资源价值化将面临较大外部、内部两方面的压力与困难，后续砂石类采矿权出让预计将有所减缓，需要加强饰面用、石英、辉绿岩等高附加值特色矿产开发力度，进行矿山布局结构优化。

三是建设用地规模供给不足。采矿建设用地规模供给严重不足，尤其是矿山生产配套用地、加工场地等难以得到有效保障，制约了矿产资源规划的实施成效。

2. 面临的挑战

韶关市作为全省矿业大市，为保障矿产资源安全，促进我市矿产资源开发利用和社会经济发展，对矿产资源规划做出以下要求。

一是加大勘查资金投入。通过省级专项+市场参与共同资金投入，重点推进武江区万侯铜银铅锌多金属矿、乐昌梅花大坪钨锡多金属矿等关键矿区勘探。

加大老矿区的勘查力度，有序推进老矿区“攻深找盲、增储

上产”的接替资源勘查工作。对凡口铅锌矿、瑶岭钨矿、大宝山铁铜多金属矿等骨干矿山深部和周边勘查开发，增加矿产资源储量，并进行综合勘查找矿工作开展“老矿挖潜”工程，对骨干矿山开展共伴生矿产（银、铋、钼、硫等）专项勘查，提高传统矿产共伴生资源动用率。

二是加大特色资源开发力度。进一步加强饰面用石料、萤石、石英、辉绿岩、地热、矿泉水等韶关市特色矿产资源勘查开发，目前上述矿产开发利用程度相对较低，要充分挖掘资源潜力，重点推进曲江区樟市镇西约金牛墩饰面用花岗岩矿、乳源大布镇曹屋一鹿牯寨饰面用白云岩矿、曲江区汤引头萤石矿、南雄辉绿岩矿、翁源县周陂镇光明地区地热等特色矿种开发利用，进一步加大勘查开发力度，推进产业化开发利用，扩大经济收益。

二、指导思想和基本原则

（一）指导思想

坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神、习近平生态文明思想、总体国家安全观和习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，紧紧围绕省委“1310”具体部署、市委“363”工作安排和韶关市国民经济和社会发展第十五个五年规划工作部署，深化矿产资源管理改革，以全面落实国家、省矿产资源战略规划，保障韶关市经济建设矿产需求，

发展优势矿产，培育特色矿产为目标，以推动矿业绿色转型和新质生产力发展为主线，优化矿产资源勘查、开发利用和保护布局，提高资源开发利用水平和效率，助力韶关经济社会发展，为推动韶关在进一步全面深化改革、推进中国式现代化建设提供矿产资源保障。

（二）基本原则

1. 坚持战略定位，提升保障能力

深刻把握矿产资源安全在总体国家安全中的战略定位，充分结合韶关市矿产资源禀赋，加大战略性矿产和市内优势金属矿产的勘查与开发力度，提升国家矿产资源安全和韶关经济社会发展的保障能力。

2. 坚持资源勘查开发与社会经济发展需求相适应

根据矿产资源禀赋条件，结合经济建设和社会需求，统筹矿产资源开发利用区域布局，发挥资源禀赋优势，挖掘资源潜力，做好资源保障。推动大型矿山建设，推动建筑石料生产基地建设，保障建筑石料的稳定供应，大力推动高附加值特色矿产开发利用，促进矿业经济与区域经济发展的协调发展。

3. 坚持资源勘查开发与环境保护相协调

坚持环境保护优先，衔接落实国土空间管控要求与“三线一单”生态环境分区管控方案，统筹处理资源勘查开发与生态环境保护的关系。落实生产矿山生态保护主体责任，加强矿山生态修复与监管。

4. 坚持资源开发与合理利用相统一

推进绿色矿山建设，优化空间布局，合理控制矿山数量、采石场数量，科学管控开发强度，调整开发利用结构；提高矿产资源综合利用水平，促进矿产资源精深加工。落实节约优先战略，持续提高资源利用效率，加强尾矿、废石的综合利用，促进资源节约集约、高效开发利用。

三、规划目标指标

（一）2030 年规划目标

持续推进新一轮找矿突破战略行动，进一步提升矿产资源保障能力，完成基础矿产勘查；加大老矿区的勘查力度，有序推进老矿区“攻深找盲、老矿潜挖”的勘查开采工作，增加矿产资源储量，保障矿产资源安全。

推动我市特色矿种资源价值转化，大力推进饰面用、石英、地热等高附加值特色矿产资源开发利用，深度挖掘其经济效益。

优化矿产资源勘查开发利用与保护规划布局，调整矿产资源配置和矿业结构；提高综合开发利用与保护水平，推动绿色矿业发展和矿山生态修复，健全矿产资源管理政策体系，完成矿产资源开发利用与结构调整（专栏 2）规划目标指标，基本形成规划布局合理、勘查开采规范、生态修复及时、矿政管理高效的新局面。

专栏 1 矿产勘查主要指标					
类别	工作内容/矿种		单位	指标	属性
矿产 勘查	新增 资源 量	铜金属量	万吨	****	预期性
		钨金属量	万吨	****	预期性
	新发现矿产地		处	1~3	预期性

专栏 2 矿产资源开发利用与结构调整		
规划指标	目标	备注
矿山数量 (个)	≤ 130	
采石场总量 (个)	≤ 60	
大中型矿山数量占比 (%)	≥ 40	
在产矿山绿色矿山达标比例 (%)	100	

(二) 2035 年远景目标

全面建成规划布局合理、勘查开采规范、生态修复及时、矿政管理高效的新局面。

四、矿产勘查开发与保护布局

（一）矿产资源勘查开采优化方向

1. 勘查开发战略性矿产

为保障国家资源安全和战略性新兴产业发展，将严格落实《广东省矿产资源总体规划（2026—2030年）》的总体布局及管控要求，

聚焦钨、锡、铜、金、银、铌、钽、萤石等战略性矿产，积极配合国家和省厅落实规划能源资源基地、国家规划矿区、战略性矿产储备地、重点勘查区和重点开采区。在国家能源资源基地和国家规划矿区内，不得设立影响战略性矿产勘查开采的非战略性矿产勘查开采项目，确需设立的，需组织专家论证。

2. 勘查开发高附加值特色矿产

为促进韶关市经济建设发展，结合韶关市资源禀赋实际，韶关市将进一步鼓励推动萤石、辉绿岩、饰面用、石英、地热、矿泉水等市内特色高附加值矿产资源的勘查开采，充实矿产资源项目储备，推进我市矿产资源开发利用结构优化；

3. 持续推进建筑石料用砂石土矿

持续稳步推进建筑石料用砂石土矿勘查开采，严格执行矿业权年度出让计划，保障地方经济及建设发展需求。

4. 限制、禁止勘查开采矿产

限制砂金、砂铁等重砂矿物，规划期内不新设采矿权；禁止开采湿地泥炭、煤、蓝石棉、砖瓦用粘土（指占用耕地）等矿产。

（二）矿产资源产业重点发展区域

根据我市矿产资源分布特点、开发利用条件、资源环境承载力、区域经济发展状况和相关产业空间布局，划定我市矿产资源产业重点发展区域。共划定曲江重点发展区、乐昌重点发展区、南雄重点发展区、乳源重点发展区、新丰重点发展区 5 处重点发展区，区内大力支持石英、饰面用、溶剂用、地热、矿泉水等特色矿产和建筑用砂石黏土等非金属矿的开发利用。

曲江重点发展区位于曲江东南部樟市镇，区内划有建筑用砂石土矿、冶金用矿现有采矿权 6 处；拟设采矿权 2 处，均为饰面用矿。

乐昌重点发展区位于乐昌北东侧，区内划有脉石英矿现有采矿权 1 处；拟设采矿权 6 处，其中高岭土矿 3 处、硅石矿 2 处，玻璃用脉石英 1 处。

南雄重点发展区位于南雄西侧，区内划有拟设采矿权 7 处，其中高岭土矿 1 处，陶瓷土矿 1 处，玻璃用石英岩 1 处，饰面用辉绿岩 1 处，建筑用花岗岩 3 处。

新丰重点发展区位于新丰南侧，区内划有现有采矿权 4 处，其中建筑用花岗岩矿 3 处，地热矿 1 处；拟设采矿权 22 处，其中玻璃用石英岩 1 处，地热矿 6 处，矿泉水矿 8 处，建筑用花岗岩 7 处。

乳源重点发展区位于乳源东侧，区内划有现有采矿权 2 处，其中建筑石料用灰岩 1 处，砖瓦用砂岩 1 处；拟设采矿权 6 处，

其中地热矿 3 处，玻璃用砂岩 1 处，建筑用砂岩矿 1 处，建筑石料用灰岩 1 处。

（三）勘查开采与保护规划分区

全面落实上级规划划定的能源资源基地、国家规划矿区、战略性矿产资源保护区、重点勘查区等勘查开采规划分区。

1. 建设能源资源基地，打造供给核心区

按照《广东省矿产资源总体规划（2026—2030 年）》要求，以铜、铅锌、钨等为主攻矿种，严格落实能源资源基地建设。在生产布局、基础设施建设、资源配置及相关产业准入等政策方面给予重点支持和保障，开采总量控制指标优先向基地内矿山企业配置，大力推进资源规模开发和产业聚集发展。支持将广东省能源资源基地建设纳入地方经济发展重点建设项目。

2. 建设国家规划矿区，加强规模化开发

落实《广东省矿产资源总体规划（2026—2030 年）》国家规划矿区建设，优先保障战略性矿产勘查开发，形成以大中型矿山为主体的开发格局，推动优质资源的规模开发、集约利用，建成保障战略性矿产安全供给的接续区。

3. 落实战略性矿产资源保护区，加强矿产资源储备。

落实国家矿产资源储备战略，支持广东省战略性矿产资源储备地；持续加强稀土战略性矿产保护与储备。

4. 落实重点勘查开采区，明确任务部署

落实自然资源部战略性矿产在我市找矿行动，推动重点勘查

区的找矿工作，重点勘查铜、铅、锌、金、银、钨、锡、稀土、镓、锗、锂、萤石等矿种。落实《广东省矿产资源总体规划（2026—2030年）》中重点勘查开采区建设，将重点勘查区作为重点任务部署、重大项目安排、各类资金投入的重点区域，激发市场主体活力，形成多渠道投入的勘查机制，加快实现找矿突破；推动重点开采区内矿业权设置工作，引导各类要素向重点开采区集聚，促进资源规模开采、集约利用和有序开发。

5. 确定建筑用砂石黏土类矿产集中开采区

根据全市资源分布、产业布局、新型城镇化发展、基础设施建设规划以及主体功能区规划等要求，以非金属矿产为重点，划定集中开采区。按照《广东省建筑石料资源专项规划（2020—2030年）》，我市共划定武江区凤田建筑石料用石灰岩、曲江区枫湾镇细竹山建筑石料用石灰岩、乐昌市秀水镇建筑石料用石灰岩等3个集中开采区及51个一般开采区。优先在集中开采区内设置采矿权。集中开采区内应控制矿山设置数量，实行规模化、集约化开采，按照绿色矿山建设要求，做好矿山地质环境保护措施，提高开发利用水平。

五、加强矿产资源勘查开发利用与保护

（一）加强矿产资源勘查

1. 加强基础地质工作

积极配合省厅以基础调查区及周边为重点，开展1:5万区域地质调查，不断提升区域成矿地质条件认知程度和水平，圈定找

矿靶区，为矿产勘查工作提供依据；积极配合省厅，围绕重要成矿区带和重点勘查区，以铜、铅锌、钨、锡、金等矿产为重点矿种，开展1：5万矿产地质调查工作，大致查明区域成矿地质条件和矿产资源特征，分析控矿因素、总结成矿规律、评价资源潜力，圈定找矿靶区，为后续矿产勘查工作提供依据。

2. 推进战略性矿产找矿新突破

落实上级规划内容。加大铜、钨、稀土、萤石等战略性矿产勘查力度；立足自身矿产资源优势，将基础地质调查与重点矿区勘查相结合，精准扩大战略性矿产资源储备规模。聚焦规划明确的重大勘查项目，全力推进重点矿区战略性矿产勘查，深度挖掘武江区万侯铜银铅锌多金属矿、乐昌梅花大坪钨锡多金属矿、大宝山铁铜多金属矿、凡口铅锌矿等重点项目，推进战略性矿产找矿新突破。

3. 鼓励特色矿产资源勘查

大力推动萤石、熔剂用、饰面用、石英、矿泉水、地热水等特色矿产资源勘查，优选一批具有较好找矿潜力的勘查规划区块，引导商业资本重点投入，形成一批可供出让的特色矿产储备资源。

（二）科学确定开采总量和矿山数量

合理调控开采总量。充分发挥矿业权投放对市场的宏观调控作用，以市场配置资源，合理管控矿业权投放时序和数量，使矿业权总量保持合理水平。在总量指标范围内，实行退补平衡、动

态管理。本规划期内全市采矿权总数控制在 130 个以内。对采石场实行采矿权总量控制，按照规划基期内 60 个砂石采矿权总量指标，由各地根据市场需求进行调整。采矿权投放以不突破矿山总数和开采总量为原则，实行退出与投放动态平衡管理机制。地热、矿泉水应根据资源条件合理开采，严禁超量开采。落实监测措施和监管制度，保障资源的可持续开发利用。

（三）优化开发利用结构

进一步优化调整开发利用方向和措施。引导矿山企业规模开采和集约化经营，提升矿业开发的集中度，提高大中型矿山比例，2030 年大中型矿山的比例达到 40% 以上。从规划布局、开发规模、资源利用效率和环境保护等方面严格审查矿产资源开发项目。新建矿山生产规模应与储量规模相适应，市县级审批权限的新建矿山必须达到最低开采规模的规划要求。

坚持规划引领与源头管控。新建矿山要严格按照矿产资源开发利用“三率”要求；加强矿山开采技术研究与应用，推动先进技术应用推广，提高矿产资源开采回采率、选矿回收率和综合利用水平，鼓励矿山企业“富矿省开，贫矿精开；优矿优用，贫矿巧用”，淘汰落后的采、选矿方法、技术和工艺设备，禁止使用污染环境、浪费资源的采、选矿方法、技术和工艺设备，提高资源利用效率，优化矿产品结构，努力提高非金属矿产精加工水平和集约化程度，增加矿产品附加值。

（四）严格规划准入管理

1. 绿色勘查准入管理

落实绿色勘查理念，规范勘查方案编制与实施，鼓励优先采用对生态扰动小、环境友好型的勘查开采方法；推广应用无人机、遥感、人工智能等新技术、新方法辅助勘查开采。严格落实勘查开采全过程生态保护措施，强化勘查开采活动结束后生态恢复监管，压实矿业权人和勘查开采实施单位生态修复主体责任。

2. 开采规模准入管理

严格执行开采规模准入标准。新建砂石土矿山规模应在中性及以上，新建非金属矿产和水气矿产矿山应在符合最低生产建设规模要求的基础上（见附表 11），实行规模开采、节约集约开发。

3. 开发利用准入管理

开发利用应充分体现对资源的循环利用和综合利用。对可以整体开发的建筑用花岗岩、水泥用灰岩山体，尽可能实现整座山体平移式开采，控制矿山边坡高度，最大限度地减少终了边坡的面积。

采矿权的设置应依法依规避让生态保护红线、自然保护区、永久基本农田、饮用水保护区等生态功能保护区及重要交通设施等禁止开采区。开采矿山的开采方式、生产工艺、安全设施、资源保护措施等必须符合现行安全生产管理相关规定，必须具备与矿山开采规模相配套的人才、资金、技术和管理资质条件。矿山

开发项目应符合所在规划区域的环境承载力要求，切实落实矿山地质环境保护与土地复垦方案，明确矿山“三废”达标排放要求，未经处理或处理后未达到相关标准不允许外排。矿山企业应有履行环境影响评估和风险防管理理制度及能力，有效防控新的污染源。落实生产矿山环境保护、生态保护责任，建立常态化监督管理、应急处置机制和矿山生态保护修复有效机制。

4. 绿色矿山建设准入管理

新建矿山需对照绿色矿山建设要求和相关标准进行规划、设计、建设和运营管理，并在出让合同中明确相关要求及违约责任。

5. 矿区生态环境保护修复准入管理

新建矿山必须符合生态环境准入条件。矿山开发项目应符合所在规划区域的环境承载力要求，切实落实矿山生态修复方案，明确矿山“三废”达标排放要求。矿山进入前，应查明矿区环境地质条件，并提出防治对策建议；编制环境影响评价报告、生态修复方案、水土保持方案等相关报告方案，并经主管部门审核；提取相应的矿山地质环境恢复治理基金；明确矿山环境保护主体责任，建立常态化监督管理和应急处置机制。

（五）勘查与开采区块布局

1. 勘查规划分区

有效期内探矿权 30 处，本次规划落实省规划布局，结合韶关矿产资源分布特点，共拟新设勘查规划区块 25 个；勘查矿种

包括金、稀土、锑、银、钼、萤石、铜、铅、铁等。勘查工作程度为勘探阶段的 1 个，详查阶段的 1 个，普查阶段的 23 个。

2. 开采规划分区

有效期内持证矿山 55 处，拟新设开采规划区块 136 个，拟新设开采固体矿产规划区块 87 个，其中地热、矿泉水规划区块分解详见地热、矿泉水开发利用专章，拟设开采规划区块中金属矿权 7 处，非金属固体矿权 79 处。按开采矿产资源类型分，金属矿 7 处，包括多金属矿 3 个、稀土矿 2 个、铅锌矿 2 个；非金属矿采矿权 79 个，包括萤石矿 1 个，饰面用花岗岩 3 个，饰面用辉绿岩 1 个，饰面用角闪辉长岩 1 个，硅石、石英矿 9 个，高岭土、陶瓷土 11 个，建筑用灰岩、建筑用花岗岩、砖（瓦）用砂岩 47 个，冶金用白云岩、石英岩 3 个，辉绿岩 1 个，长石 2 个，熔剂用灰岩 1 个。

六、绿色矿山建设和矿区生态环境保护修复

（一）绿色矿山建设

发挥政府主导作用，落实矿山企业主体责任，全面推进绿色矿山建设。新建矿山要按照绿色矿山建设标准进行规划、设计、建设和运营，现有矿山要严格按照绿色矿山要求进行规范管理，持续保持绿色矿山标准要求；十五五期间，全市持证在采矿山 100%达到绿色矿山建设标准。

对于已建成的绿色矿山，加强日常监管、执法检查，实行绿色矿山名录动态化管理。未按绿色矿山标准运营的矿山企业，将

责令限期内整改达标，到期不达标的，一律停止开采，直到整改达标。

鼓励矿山企业推进绿色矿山数字化、智能化建设，同步推进智能化矿山建设，推广 5G+无人采矿、数字孪生等先进技术，促进矿业智能化转型与高质量发展。

（二）加强矿山生态保护修复

加强矿山地质环境保护，强化资源管理对自然生态的源头保护作用。严格落实“谁开发、谁保护，谁破坏、谁治理”原则，督促矿山企业全面执行生态修复方案，坚持边开采、边修复，实现开发与保护同步推进。新建（在建）和生产矿山严格按照备案的开发利用方案、矿山地质环境保护与土地复垦方案实行边开采、边治理、边复垦，并达到预期目标。

对历史遗留的闭坑和废弃矿山，要在国家、省部署的历史遗留矿山核查工作基础上，查明历史遗留矿山底数，综合采用自然恢复、转型利用、工程治理等方式，统筹安排该类矿山的生态修复工作。探索构建“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的矿山地质环境恢复治理新模式，引导社会资金、资源、资产要素投入，充分调动各方面积极性，加快矿山综合治理工作。

坚持开放发展理念，将矿山生态修复和土地复垦与相关产业发展融合推进，探索矿山生态修复与城乡建设用地增减挂钩、文化旅游、养老疗养、养殖、种植等产业的融合发展。鼓励引进国

内外矿山生态修复的新技术新方法，尽快形成在建矿山、生产矿山和历史遗留矿山“新老问题”统筹解决的矿山地质环境恢复和综合治理新局面，全面推进我市矿山生态保护修复工作取得新成效。

七、重点项目

规划期内，积极争取各级财政资金投入，引导和鼓励社会资金参与，组织实施关系全市、带动作用强的矿产资源重大工程，确保完成规划制定的目标任务。

（一）矿产资源勘查重点项目

落实上级规划，以国家规划矿区、能源资源基地、重点勘查区为重点，聚焦铜矿、锡矿、铅锌矿、稀土矿、钨矿、钼矿、萤石矿等国家战略性资源和省内优势金属资源开展资源勘查，鼓励能源资源基地和国家规划矿区内矿山开展深部及外围接替资源勘查，增加资源储量，提升资源保障能力。

落实并推进广东省韶关市武江区万侯铜银铅锌多金属矿勘查、广东省韶关市武江区细子岭矿区锑矿、广东省乐昌市梅花大坪钨锡多金属矿详查、广东省韶关市始兴县沟子坑钨矿普查、广东省翁源县石坑子铜多金属矿详查等 9 个项目作为重点勘查项目。

（二）矿产资源开发利用重点项目

以老矿山自身为主体，开展凡口铅锌矿、瑶岭钨矿、大宝

山铁铜多金属矿等骨干矿山深部和周边勘查开发，增加矿产资源储量；推进新矿区的矿产资源开发利用，加快推进韶关市武江区万侯钨铅锌多金属矿、韶关市禾尚田钨锡多金属矿等重点开采项目建设工作，提高国家战略性矿产资源供给能力。

落实并推进广东省韶关市武江区万侯铜银铅锌多金属矿、广东省韶关市大宝山铜硫采选二期工程、广东省韶关市瑶岭钨矿开采项目、广东省韶关市禾尚田钨锡多金属矿开采项目等 7 个金属矿项目作为重点开发利用项目（见附表 8）。

以韶关市经济发展为导向，大力推动萤石、饰面用、辉绿岩、地热等韶关市特色矿产发展，促进矿产布局结构优化。

推进广东省韶关市武江区龙归镇望峰山萤石矿、广东省韶关市曲江区樟市镇西约金牛墩矿区饰面用花岗岩矿、广东省韶关市曲江区樟市镇西约田螺埂矿区饰面用花岗岩矿、始兴县罗坝镇刘张家山地热、广东省韶关市乳源瑶族自治县大布镇曹屋一鹿牯寨饰面用石灰岩、白云岩矿等 12 个非金属矿重点开发利用项目（见附表 8）。

八、地热、矿泉水开发利用专篇

（一）需求形势

韶关市是广东省地热资源出露最多的地级市，地热资源分布广泛、禀赋优良，开发利用地热资源对推动文旅康养、生态旅游发展及壮大区域经济具有重要支撑作用。当前全市地热、矿泉水资源开发总体层次不高，规模化、集约化程度偏低，产业集聚效

应与市场竞争力不强。韶关市地处粤湘赣交界，面向大湾区，区位优势突出，地热、矿泉水消费市场潜力大。

（二）开发现状

地热：全市地热资源整体勘查程度偏低，多数地热点未经过系统勘查评价，资源底数不清。多数地热点仅为简易利用，规模化、规范化开发不足，产业链条短、附加值偏低。

矿泉水：以初级开采、简单利用为主，矿业权数量少，价值挖掘和品牌化运营仍需进一步提高，市场竞争力较弱。部分水源地未开展系统性勘查评价，资源潜力未充分释放。

（三）规划目标

总体目标：构建“勘查—开发—利用—保护”全链条管控体系，延伸地热、矿泉水开发利用产业链，推动地热、矿泉水与文旅康养、绿色食品产业深度融合，实现资源可持续利用与产业高质量发展。

开发利用目标：到 2030 年，地热采矿权新增 5 宗以上，矿泉水采矿权总数保持在 2 宗以上。

（四）重点任务

1. 强化资源勘查，摸清资源底数

系统开展全市地热、矿泉水资源普查与重点勘查，查明资源分布、储量规模、水质特征及赋存条件，建立“一泉一档”“一矿一档”动态数据库，为科学开发提供依据。

2. 严格矿业权管理，规范开发秩序

强化监管与可持续发展。优化地热资源矿业权设置。一个地热田原则上设置一个采矿权，划定最小开采规模（地热 5 万立方米/年、矿泉水 3 万立方米/年），严禁“大矿小开、一矿多开”。

（五）总体布局

1. 开采规划区块

当前有效期内持证采矿权 9 处，本次规划地热资源拟新设采矿权区块 38 处；矿泉水资源拟新设采矿权区块 11 处。

2. 重点开发利用区

根据资源禀赋和地理位置条件优化开发布局，在交通枢纽、旅游景区周边，依托水热型地热资源富集优势，融合阳光、水果、美食、文化等特色要素，形成“温泉+旅游休闲”、温泉+阳光康养”、温泉+民俗文化”和“温泉+特色产业”等的“温泉+”融合发展模式。“十五五”期间拟划定 7 个地热矿泉水资源重点开发利用区，分别为曲江马坝—沙溪地热矿泉水资源重点开发利用区、曲江汤溪—小坑—枫湾地热资源重点开发利用区、南雄全安—珠玑地热资源重点开发利用区、仁化城口地热资源重点开发利用区、始兴司前—罗坝地热资源重点开发利用区、新丰梅坑地热矿泉水资源重点开发利用区、乳源丽宫地热资源重点开发利用区。

（六）生态保护

1. 严格生态管控

生态保护红线、在自然保护区、饮用水源保护区内严禁勘查

开采活动。开采项目需开展环境影响评价，配套废水处理、生态修复设施，禁止向地下排污或污水回灌。开采实施“限量开采、原位保护”，避免水源枯竭，实现资源的可持续利用。

2. 强化执法监管

落实“属地管理+部门联动”机制，严厉打击无证开采、超量开采、破坏性开采等行为，常态化开展专项整治行动。

（七）保障措施

1. 强化政策支持，完善市场机制

坚持市场导向，研究激励政策，吸引社会资本参与，加大勘查评价项目、示范项目、社会效益显著项目政策支持。加强信贷政策支持，拓宽投融资渠道，降低不合理投资成本，推动地热项目市场化应用，保障市场主体经济效益。

2. 强化监督管理，规范市场行为

强化项目事中事后监管，压紧压实地热项目业主单位主体责任，完善信息统计，动态监测，加大执法力度，严厉打击违法勘查盗采、取（用）水和排污等行为，规范地热市场。

3. 强化规划监测，加强动态调整

加强规划执行监督监测，适时组织开展全面评估，动态研判规划实施情况，掌握规划目标和重点任务完成情况，分析出现问题，提出对策措施，必要时进行规划调整。同时，开展规划实施期中、期末情况总结，为规划滚动调整和下一期规划编制提供依据。

九、环境影响评价

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《关于做好矿产资源规划环境影响评价工作的通知》（环发〔2015〕158号）、《韶关市“三线一单”生态环境分区管控方案》等相关规定，对《规划》开展了环境影响评价。

评价认为，《规划》的指导思想、总体发展目标、环境保护目标总体合理，与国家的产业政策和规划，与地方的相关规划基本协调。《规划》方案科学可行，切合实际，环境保护措施得当，风险可控，《规划》的实施不会造成显著的生态环境问题。《规划》所提出的矿产资源勘查和开发利用布局与生态环境保护地区基本协调，矿产资源开发与管理政策、矿山生态保护修复和绿色矿业等方面工作部署，总体上符合生态环境保护要求，规划保障措施得当，基本可实现环境保护目标。确定的准入资格、空间、生产规模、开发利用水平、环境保护、安全等准入条件和预防或减轻不良环境影响的对策措施合理有效。局部勘查开采规划区块与生态环境敏感区存在冲突，应在规划实施过程中依据实际情况分类处理，做出合理调整，对不能满足环境要求的，依法有序退出。

十、保障措施

1. 加强政府组织领导

在省人民政府和市人民政府领导下，各县（市、区）人民政府和各有关部门要从战略和全局高度，扛起资源安全保障政治责

任，全面落实规划各项任务部署。形成政府主导、部门联动、企业参与的工作格局，共同抓好规划实施工作。

2. 加强部门统筹融合

建立部门沟通机制，做好政策协同，及时解决规划实施过程中出现的问题，切实做好规划目标实现与任务落实，确保各项任务有序推进，有效落实。

3. 落实规划目标责任考核办法

明确各级矿产资源规划实施的具体内容、责任分工。实行以定量考核为主，定量考核与定性考核、综合考核与专项考核相结合的目标责任考核制度。强化基层自然资源主管部门的规划管理工作，对照目标责任考核制度要求，定期跟踪、了解和检查目标责任考核制度的落实情况，确保规划目标落地见效。

4. 执行规划实施审批审查制度

各级自然资源主管部门应认真执行矿产资源勘查开发保护项目的规划审核制度，完善会审制度，在审批矿产勘查、开发、保护和生态修复等项目时，按照本级部门所具有的审批权限进行规划会审。严格执行规划准入条件，对采石场数量实行总量指标控制。

5. 健全完善规划实施评估调整机制

完善规划实施的监测评估机制，及时对规划实施情况进行中期评估和末期评估，加强规划实施的监测调查和统计分析，针对规划实施中出现的新形势、新问题，及时开展评估工作，提出调

整方案。规划调整必须按照规定程序办理。探索建立规划实施管理动态监督系统，强化对重点区域矿产勘查开发活动的动态监督管理。

6. 强化规划实施情况监测与监督检查

落实矿产资源监督管理职责，不定期开展规划执行情况检查，确保规划制度建设、执行情况和经费保障等落实到位。建立信息编报制度，及时向市人民政府和上级主管部门报告规划执行情况、监督检查结果。与执法监察相结合，做好违法违规行为的纠正和查处。

7. 提升规划管理智能化水平

市、县自然资源局在矿产资源规划管理和监督中推广应用空间数据库等现代信息技术和方法，进一步完善矿产资源规划数据库建设，确保总体规划数据库全面完成。加强规划数据库与其它矿政管理数据库的互联互通，做好规划信息与相关信息资源的整合，并及时纳入自然资源“一张图”，为矿产资源管理提供规划信息支撑。

附表1 韶关市能源资源基地表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2						

附表2 韶关市国家规划矿区表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2						

附表3 韶关市战略性矿产资源储备地表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2						

附表4 韶关市矿产资源重点勘查区表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2						

附表 5 韶关市矿产资源重点开采区表

序号	编号	名称	主要矿种	面积 (平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2						
3						
4						

附表 6 韶关市建筑用砂石黏土类矿产集中开采区表

序号	编号	开采主矿种	开采主矿种	面积(平方千米)	备注
1	SG001	韶关市武江区龙归镇龙韶红尾坑采石场熔剂用石灰岩开采规划区块	熔剂用石灰岩	0.555	
2	SG003	韶关市武江区龙归镇厚坪村大岭头建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.426	
3	SG004	韶关市武江区龙归镇凤田建筑石料用灰岩集中开采区	建筑石料用灰岩	4.98	
4	SG006	韶关市曲江区大塘镇新桥村建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.3284	
5	SG007	韶关市曲江区枫湾镇细竹山建筑石料用灰岩集中开采区	建筑石料用灰岩	11.73	
6	SG008	韶关市曲江区大塘镇带角山建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.4417	

7	SG009	韶关市曲江区大塘镇石山下建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	1.0268	
8	SG010	韶关市曲江区大坑口镇将军不建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.4593	
9	SG011	韶关市曲江区瑶岭建筑石料开采规划区块	建筑用花岗岩	0.4358	
10	SG012	韶关市曲江区大宝山建筑石料开采规划区块	建筑用砂岩	2.907	
11	SG013	韶关市浈江区花坪镇石灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	7.07	
12	SG014	韶关市浈江区犁市镇石灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	3.48	
13	SG015	韶关市乐昌市长来镇马头山建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.26	
14	SG016	韶关市乐昌市将军山石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.095	
15	SG017	韶关市乐昌市矮石建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.088	
16	SG018	韶关市乐昌市梅花镇鳖石石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.059	
17	SG019	韶关市乐昌市长来镇王盖岭石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.115	
18	SG020	韶关市乐昌市长来镇水口山石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.117	
19	SG021	韶关市乐昌市长来镇银鸡岭石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.173	
20	SG022	韶关市乐昌市廊田镇大岭石场建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.312	
21	SG024	韶关市乐昌市秀水镇建筑石料用灰岩集中开采区	建筑石料用灰岩	4.47	
22	SG025	乐昌市五山镇暗山歧建筑用花岗岩矿开采规划区块	建筑用花岗岩	0.118	
23	SG027	韶关市乐昌梅花镇三和村帽子峰制灰用石灰岩开采规划区块	制灰用石灰岩	0.13	

24	SG036	韶关市南雄市乌迳镇孔江下饰面用花岗岩开采规划区块	饰面用花岗岩	1.6128	
25	SG038	韶关市仁化县周田镇雷坑村下坑开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.337	
26	SG039	韶关市仁化县董塘镇白石窝水泥用石灰岩开采规划区块	水泥用石灰岩	0.9	
27	SG040	韶关市仁化县城口镇内洞石场建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	0.25	
28	SG042	韶关市始兴县工业园建筑用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	82.4	
29	SG043	韶关市始兴县石人嶂闪长岩、砂岩规划开采区块	建筑用闪长岩; 饰面用闪长岩; 建筑用砂岩	3.89	
30	SG044	韶关市始兴县马市镇大香山建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	1.4	
31	SG045	韶关市始兴县司前镇江草建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	21	
32	SG046	韶关市始兴县隘子镇葛藤坪建筑用花岗岩、砂岩规划开采区块	建筑用花岗岩, 建筑用砂岩	26.35	
33	SG047	韶关市始兴县隘子塘镇建筑用花岗岩、砂岩开采规划区块	建筑用花岗岩, 建筑用砂岩	9.8	
34	SG048	韶关市始兴县城南镇石内建筑石料用灰岩、建筑用砂岩规划开采区块	建筑石料用灰岩, 建筑用砂岩	15.3	
35	SG049	韶关市始兴县梅子窝建筑石料规划开采区块	建筑石料用灰岩, 建筑用花岗岩	2.7749	
36	SG050	韶关市翁源县铁龙建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	7.88	
37	SG051	韶关市翁源县龙仙镇南浦建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	7.51	
38	SG052	韶关市翁源县周陂镇一新丰县回龙镇石灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩; 水泥用石灰	81.2935	
39	SG053	韶关市翁源县官渡镇建筑用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	3.674	

40	SG054	韶关市翁源县周陂镇昆山建筑用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	13.1458	
41	SG055	韶关市翁源县红岭建筑石料开采规划区块	建筑用花岗岩	3.483	
42	SG056	韶关市翁源县坝仔镇建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	4.56	
43	SG057	韶关市翁源县新江镇上坝水泥配料用砂岩开采规划区块	水泥配料用砂岩	3.45	
44	SG058	韶关市翁源县新江镇建筑石料开采规划区块	建筑用闪长岩	10.75	
45	SG059	韶关市翁源县新江镇太坪建筑石料用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	7.54	
46	SG060	韶关市乳源瑶族自治县桂头建筑石料用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	5.32	
47	SG061	韶关市乳源瑶族自治县一六建筑石料用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	8.08	
48	SG062	韶关市乳源瑶族自治县乳城建筑石料用砂岩开采规划区块一	建筑用砂岩	13.43	
49	SG063	韶关市乳源瑶族自治县乳城建筑石料用砂岩开采规划区块二	建筑用砂岩	4.93	
50	SG064	韶关市乳源瑶族自治县大布建筑石料用砂岩开采规划区块	建筑用砂岩	23.4351	
51	SG065	韶关市新丰县梅坑镇路丞建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	0.3505	
52	SG067	韶关市新丰县回龙镇黄门塘建筑石料用灰岩开采规划区块	建筑石料用灰岩	0.3648	
53	SG068	韶关市新丰县丰城镇白水礫建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	0.0226	
54	SG071	韶关市新丰县丰城镇朱洞石场建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	0.2489	

附表 7 韶关市矿产资源重点勘查项目规划表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1		XXX				
2		XXX				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

附表 8 韶关市矿产资源重点开采项目规划表

序号	编号	名称	主要矿种	面积(平方千米)	所在行政区	备注
1	CX001	武江区龙归镇槟榔山矿区制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	0.1885	武江区	
2	CX002	广东省韶关市龙归镇红尾坑矿区熔剂用石灰岩、白云岩矿	熔剂用石灰岩、熔剂用白云岩、建筑用石灰岩	0.5372	武江区	
3	CX003	广东省韶关市武江区龙归镇凤田矿区盘村陶瓷土矿	陶瓷土矿	0.6282	武江区	
4	CX004	广东省韶关市武江区万侯铜银铅锌多金属矿	钨矿	30.55	武江区	
5	CX005	广东省韶关市曲江区樟市镇西约金牛墩矿区饰面用花岗岩矿	饰面用花岗岩	1.485	曲江区	
6	CX006	广东省韶关市曲江区樟市镇西约田螺埂矿区饰面用花岗岩矿	饰面用花岗岩	0.42	曲江区	
7	CX007	广东省韶关市大宝山铜硫采选二期工程	铜、硫	2.907	曲江区	
8	CX008	广东省韶关市瑶岭钨矿开采项目	钨	1.6864	曲江区	
9	CX009	广东省韶关市禾尚田钨锡多金属矿开采项目	钨、锡	9.53	乐昌市	
10	CX010	广东省韶关市南雄南亩矿区稀土矿	稀土	16.43	南雄市	
11	CX011	仁化凡口铅锌矿(Ⅱ期整合)	铅矿、锌矿、银矿、黄铁矿	7.808	仁化县	
12	CX012	始兴县罗坝镇刘张家山地热	地热	2.0702	始兴县	
13	CX013	广东省始兴县司前镇甘太杨梅山矿区陶瓷土矿	陶瓷土矿	0.3273	始兴县	
14	CX014	红岭钨矿 6000t/d 采选技改扩建项目	钨	3.3501	江尾镇	

15	CX015	广东省翁源县坝仔镇半溪地 热田 ZK02 井地热采矿权	地热	0.02	坝仔镇	
16	CX016	翁源县周陂镇礞下村陶瓷土 矿采矿权	陶瓷土	0.2616	周陂镇	
17	CX017	广东省翁源县龙仙镇大顶山 制生石灰用灰岩矿	灰岩	5.2	翁源县	
18	CX018	广东省新丰县沙田镇天中矿 区建筑用花岗岩矿采矿权	建筑用花岗岩	1.24	新丰县	
19	CX019	广东省韶关市乳源瑶族自治 县大布镇曹屋一鹿牯寨饰面 用石灰岩、白云岩矿	石灰岩、白云 岩	0.891	乳源瑶 族自治 县大布 镇	

附表 10 韶关市矿产资源拟设采矿权表

序号	编号	所在区县	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积（平方千米）	备注
1	NC1001	浚江区	广东省韶关市浚江区花坪镇奎塘村矿区建筑用石灰岩	建筑用石灰岩	建筑用石灰岩	0.2963	
2	NC1002	浚江区	韶关市浚江区十里亭镇坝厂地热	地热	地热	0.71	
3	NC2001	武江区	广东省韶关市武江区龙归镇凤田矿区盘村陶瓷土矿	陶瓷土矿	陶瓷土矿	0.6282	
4	NC2002	武江区	广东省韶关市武江区江湾镇南坑村脉石英矿	冶金用脉石英；玻璃用脉石英矿	冶金用脉石英；玻璃用脉石英矿	3.1769	
5	NC2003	武江区	广东省韶关市武江区莞韶园地热资源	地下热水	地下热水	0.00709	
6	NC2004	武江区	武江区龙归镇槟榔山矿区制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	0.1885	
7	NC2005	武江区	武江区重阳镇三墩寨建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	0.2364	
8	NC2006	武江区	广东省韶关市武江区西河镇马屋村地热	地下热水	地下热水	0.104	
9	NC2007	武江区	武江区江湾镇梁屋地热田采矿权	地下热水	地下热水	0.0223	
10	NC2008	武江区	韶关市武江区龙归镇续源乱石湖冯仁来萤石矿	萤石	萤石	0.0248	
11	NC2009	武江区	武江区重阳镇打石湖矿区制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	0.1155	
12	NC2010	武江区	武江区万侯铜银铅锌多金属矿	钨矿	钨矿	30.55	
13	NC2011	武江区	武江区龙归后坪水泥用石灰岩	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.0456	

14	NC2012	武江区	武江区重阳镇暖水地热	地下热水	地下热水	0.131	
15	NC2013	武江区	广东省韶关市西联镇新城壹号科创园项目地热资源	地下热水	地下热水	0.063	
16	NC2014	武江区	韶关市武江区骏业长石矿	长石	长石	0.806	
17	NC3001	曲江区	广东省韶关市曲江区樟市镇西约金牛墩矿区饰面用花岗岩矿	饰面用花岗岩	饰面用花岗岩、建筑用花岗岩	1.485	
18	NC3002	曲江区	广东省韶关市曲江区樟市镇西约田螺埂矿区饰面用花岗岩矿	饰面用花岗岩	饰面用花岗岩、建筑用花岗岩	0.42	
19	NC3003	曲江区	广东省韶关市曲江区石山下矿区熔剂用石灰岩矿	熔剂用石灰岩矿	熔剂用石灰岩矿、建筑用石灰岩	0.1568	
20	NC3004	曲江区	广东省韶关市曲江区转溪地热水矿	地热	地热	0.8296	
21	NC3005	曲江区	韶关市丹霞阳元山矿泉水	矿泉水	矿泉水	0.91	
22	NC4001	乐昌	广东省乐昌市梅花大坪钨锡多金属矿	钨矿	钨矿	12.73	
23	NC4002	乐昌	韶关市乐昌市廊田镇龙山温泉	地热	地热	0.136	
24	NC4003	乐昌	乐昌市廊田镇大石角矿区建筑用灰岩、白云岩矿	灰岩、白云岩	灰岩、白云岩	0.3167	
25	NC4004	乐昌	乐昌市梅花镇桥背村地热	地热	地热	0.5	
26	NC4005	乐昌	乐昌市北乡镇樟树公园地热	地热	地热	0.198	
27	NC4006	乐昌	乐昌市梅花镇金地地热	地热	地热	0.398	
28	NC4007	乐昌	乐昌市九峰镇汤塘地热	地热	地热	0.23	
29	NC4008	乐昌	乐昌市乐城痢痢山水泥用灰岩矿	水泥用灰岩矿	水泥用灰岩矿	0.485	

30	NC4009	乐昌	乐昌市廊田镇葫芦坪脉石英矿	脉石英矿	脉石英矿	0.655	
31	NC4010	乐昌	乐昌市先锋旗矿区硅石矿	硅石	硅石	0.296	
32	NC4011	乐昌	乐昌市五山镇杉木洞硅石矿	硅石	硅石	0.211	
33	NC4012	乐昌	乐昌市河背高岭土	高岭土	高岭土	0.4021	
34	NC4013	乐昌	乐昌市岭背高岭土	高岭土	高岭土	0.5832	
35	NC4014	乐昌	乐昌市龙虎洞高岭土	高岭土	高岭土	0.3635	
36	NC4015	乐昌	乐昌市塘家洞脉石英矿	脉石英矿	脉石英矿	0.79	
37	NC5001	南雄	韶关市南雄市邓坊镇苟石矿泉水	矿泉水	矿泉水	0.9051	
38	NC5002	南雄	广东省南雄市百顺镇白沙髻矿区陶瓷土矿	陶瓷土	陶瓷土	0.2569	
39	NC5003	南雄	广东省南雄市全安镇密下水矿区建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.174	
40	NC5004	南雄	广东省韶关市南雄市澜河镇南坑饰面用辉绿岩矿	饰面用辉绿岩	饰面用辉绿岩	0.36	
41	NC5005	南雄	广东省韶关市南雄市主田镇九公里建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.3102	
42	NC5006	南雄	广东省南雄市油山镇平林镇饰面用花岗岩	饰面用花岗岩	饰面用花岗岩	1.2673	
43	NC5007	南雄	广东省南雄市澜河镇锅坑村地热	地热	地热	0.0745	
44	NC5008	南雄	广东省南雄市江头镇江头村地热	地热	地热	0.544	
45	NC5009	南雄	广东省南雄市江头镇蚊山矿区建筑石料用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.096	
46	NC5010	南雄	韶关市南雄市油山镇彭屋矿区建筑用花岗岩	建筑石料花岗岩	建筑石料花岗岩	0.34	
47	NC5011	南雄	韶关市南雄市大江洞高岭土矿	高岭土	高岭土	0.81	
48	NC5012	南雄	韶关市南雄市寨背石英矿区石英矿	玻璃用石英岩	玻璃用石英岩	0.81	

49	NC5013	南雄	韶关市南雄市珠玑温泉	地热	地热	0.2	
50	NC5014	南雄	韶关市南雄市苍石寨温泉	地热	地热	0.007	
51	NC5015	南雄	韶关市南雄市古市镇谢屋矿区建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.17	
52	NC5016	南雄	韶关市南雄市全安镇密下水塘坑建筑用花岗岩	建筑石料花岗岩	建筑石料花岗岩	0.189	
53	NC5017	南雄	韶关市南雄市主田镇茶树坳建筑用花岗岩矿	建筑石料花岗岩	建筑石料花岗岩	0.364	
54	NC5018	南雄	韶关市南雄市油山镇磨背潭建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.1	
55	NC5019	南雄	韶关市南雄市坪田镇杨柳坝建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.32	
56	NC5020	南雄	韶关市南雄市帽子峰镇上洞坝建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.22	
57	NC5021	南雄	广东省南雄市全安镇暖水塘地热	地热	地热	0.0557	
58	NC5022	南雄	广东省韶关市南雄南亩矿区稀土矿	稀土	稀土	0.0557	
59	NC6001	仁化县董塘镇	仁化凡口铅锌矿（Ⅱ期整合）	铅矿、锌矿、银矿、黄铁矿	铅矿、锌矿、银矿、黄铁矿	7.808	
60	NC6002	仁化县石塘镇	广东省仁化县石塘镇石灰冲矿区制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	制灰用石灰岩矿	0.1975	
61	NC6003	仁化县城口镇	广东省仁化县城口镇高镇岭矿区建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩矿	0.2061	
62	NC6004	仁化县周田镇	广东省仁化县周田镇竹头下建筑用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	0.1483	

63	NC6005	仁化县丹霞街道办事处	广东省仁化县丹霞街道办事处田矿区建筑用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	0.18	
64	NC6006	仁化县扶溪镇	广东省仁化县扶溪镇紫岭地热水	地热水	地热水	0.5006	
65	NC6007	仁化县长江镇	仁化县长江镇塘洞石英矿	石英石	石英石	0.2689	
66	NC6008	仁化县红山镇	仁化县红山镇红山峡谷地热水	地热水	地热水		
67	NC6009	仁化县黄坑镇	仁化县黄坑镇高塘地热水	地热水	地热水		
68	NC6010	仁化县董塘镇	仁化县董塘镇盘子岭	水泥、建筑石料用石灰岩	水泥、建筑石料用石灰岩	0.5587	
69	NC7001	始兴县（约3/4面积）、仁化县（约1/4面积）	广东省始兴县太平镇观茶村脉石英矿采矿权	石英矿	石英矿	1.708	
70	NC7002	始兴县	广东省韶关市始兴县隘子镇联丰村陶瓷原料矿	陶瓷原料矿	陶瓷原料矿	0.5539	
71	NC7003	始兴县	始兴县隘子镇井下地热资源采矿权	地热	地热	2.11	
72	NC7004	始兴县	始兴县隘子镇沙桥地热资源采矿权	地热	地热	1.997	
73	NC7005	始兴县	广东省始兴县隘子镇岭头村矿区建筑用花岗岩矿勘查	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.2623	
74	NC7006	始兴县	广东省韶关市始兴县隘子镇良下栋硅石矿	冶金用硅质原料、钾长石	冶金用硅质原料、钾长石	0.2956	
75	NC7007	始兴县	广东省始兴县石人嶂一柑子园饰面用角闪辉长岩矿采矿权	饰面用角闪辉长岩矿	饰面用角闪辉长岩矿	0.4293	

76	NC7008	始兴县	始兴县太平镇总甫热水坑 地热资源采矿权	地热	地热	0.1345	
77	NC8001	翁源	广东省翁源县坝仔镇半溪 地热田 ZK02 井地热采矿权	地热	地热	0.02	
78	NC8002	翁源	翁源县龙仙镇蓝屋矿区砖 用砂岩矿采矿权	砖用砂 岩矿	砖用砂岩 矿	0.0975	
79	NC8003	翁源	翁源县周陂镇礞下村陶瓷 土矿采矿权	陶瓷土	陶瓷土	0.2616	
80	NC8004	翁源	翁源县周陂镇光明地区地 热田地热资源采矿权	地热	地热	0.4162	
81	NC8005	翁源	广东省翁源县龙仙镇大顶 山制生石灰用灰岩矿	灰岩	灰岩	5.2	
82	NC8006	翁源	翁源县新江镇油溪陶瓷土 矿采矿权	陶瓷土	陶瓷土	0.7406	
83	NC8007	翁源	翁源县官渡镇神背岭矿区 砖用砂岩矿	砖用砂 岩	砖用砂岩	0.049	
84	NC8008	翁源	韶关市翁源县坝仔镇辉绿 岩	辉绿岩	辉绿岩	0.337	
85	NC9001	新丰	韶关市翁源县周陂镇陶瓷 土	陶瓷土	陶瓷土	3.27	
86	NC9002	新丰	韶关市新丰县梅坑清水建 筑用花岗岩	建筑用 花岗岩	建筑用花 岗岩	1	
87	NC9003	新丰	韶关市新丰县黄礞镇雪峒 村小坑墩石场	建筑用 花岗岩	建筑用花 岗岩	0.904	
88	NC9004	新丰	韶关市新丰县顺发石场	建筑用 花岗岩	建筑用花 岗岩	0.306	
89	NC9005	新丰	韶关市新丰县回龙镇黄门 塘桂榔矿区水泥配料用页 岩	水泥配 料用页 岩	水泥配料 用页岩	0.08	
90	NC9006	新丰	韶关市新丰县云髻山温泉	地下热 水	地下热水	0.095	
91	NC9007	新丰	韶关市新丰县牛仔围温泉	地下热 水	地下热水	5.46	
92	NC9008	新丰	韶关市新丰县利坑村温泉	地下热 水	地下热水	0.1811	
93	NC9009	新丰	韶关市新丰县大岭村温泉	地下热 水	地下热水	0.2905	
94	NC9010	新丰	韶关市新丰县桐木山村温 泉	地下热 水	地下热水	1.3725	

95	NC9011	新丰	韶关市新丰县松山村温泉	地下水	地下水	0.0896	
96	NC9012	新丰	韶关市新丰县咸水村温泉	地下水	地下水	0.9663	
97	NC9013	新丰	韶关市新丰县徐坑村温泉	地下水	地下水	0.0042	
98	NC9014	新丰	韶关市新丰县梅坑镇华溪林场建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	1.18	
99	NC9015	新丰	韶关市新丰县回龙大斜水泥配料用粉砂岩矿	水泥配料用砂岩	水泥配料用砂岩	0.2	
100	NC9016	新丰	韶关市新丰县遥田桃源温泉	地下水	地下水	0.4959	
101	NC9017	新丰	韶关市新丰县遥田佰公背矿区玻璃用石英岩矿	玻璃用石英岩	玻璃用石英岩	1	
102	NC9018	新丰	韶关市新丰县沙田长引矿区建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	1.09	
103	NC9019	新丰	韶关市新丰县梅坑建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	1.54	
104	NC9020	新丰	韶关市新丰县遥田镇新群建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.27	
105	NC9021	新丰	韶关市新丰县黄礫镇桥全大建筑用大理岩开采规划区块	建筑用大理岩	建筑用大理岩	0.45	
106	NC9022	新丰	广东省新丰县遥田镇左坑稀土矿	稀土矿	稀土矿	55.75	
107	NC9023	新丰	广东省新丰县金山村铅锌矿	铅矿	铅矿	7.04	
108	NC9024	新丰	广东省新丰县黄礫镇照面山矿区建筑用花岗岩矿	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.2711	
109	NC9025	新丰	韶关市新丰县横江村温泉	地下水	地下水	1.3937	
110	NC9026	新丰	韶关市新丰县梅坑镇利坑建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	2.22706	
111	NC9027	新丰	韶关市新丰县丰城街道顺发2期建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.66471	

112	NC9028	新丰	韶关市新丰县遥田镇石教矿区建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	4.185128	
113	NC9029	新丰	韶关市新丰县遥田镇桃源矿区建筑用花岗岩开采规划区块	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	1.13761	
114	NC9030	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正禾溪矿泉水规划1区	矿泉水	矿泉水	0.0143	
115	NC9031	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正禾溪矿泉水规划2区	矿泉水	矿泉水	0.0095	
116	NC9032	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划1区	矿泉水	矿泉水	0.0012	
117	NC9033	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划2区	矿泉水	矿泉水	0.0008	
118	NC9034	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划3区	矿泉水	矿泉水	0.0003	
119	NC9035	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划4区	矿泉水	矿泉水	0.0019	
120	NC9036	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划5区	矿泉水	矿泉水	0.0072	
121	NC9037	新丰	韶关市新丰县梅坑镇小正华溪矿泉水规划6区	矿泉水	矿泉水	0.0735	
122	NC9038	新丰	韶关市新丰县马头镇杨梅山陶瓷土矿规划区	陶瓷土	陶瓷土	1.6507	
123	NC0001	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县大布镇曹屋一鹿牯寨饰面用石灰岩、白云岩矿	石灰岩、白云岩	石灰岩、白云岩、建筑石料用灰岩	0.891	
124	NC0002	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县乳城镇国公岩采石场	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.019	
125	NC0003	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县乳城镇汤湖头	地热	地热	0.1768	
126	NC0004	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县一六镇东粉地热田地热资源	地热(热水型)	地热	2	

127	NC0005	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县桂头镇小龙底地热田	地热	地热	0.2	
128	NC0006	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县长埂岭矿区冶金用白云岩矿	冶金用白云岩	冶金用白云岩、建筑用白云岩	0.2005	
129	NC0007	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县一六镇石灰坳矿区（狮头岭）	建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	0.1938	
130	NC0008	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县桂头镇王龙围矿区	建筑用砂岩矿	建筑用砂岩矿	0.689	
131	NC0009	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县洛阳镇圣帮钾长石矿区	钾长石矿	钾长石矿	0.5117	
132	NC0010	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县洛阳镇田螺坑矿泉水	矿泉水	矿泉水	0.84467	
133	NC0011	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县一六镇秦屋石灰石矿	石灰石	石灰石	0.564319	
134	NC0012	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县大桥镇兴达大理岩矿	建筑用大理石	大理石矿	1.328028	
135	NC0013	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县游溪镇彩石矿	玻璃用砂岩	砂岩矿	0.57534	
136	NC0014	乳源瑶族自治县	广东省乳源自治县大桥镇高墩里铅锌矿	铅、锌	铅、锌	0.908	

附表 11 韶关市重点矿种新建矿山最低生产规模规划表

序号	矿种名称	开采规模单位	矿山最低开采规模			备注
			大型	中型	小型	
1	地热	万立方米	20	10	8	
2	矿泉水	万立方米	10	5	3	
3	普通萤石	矿石 万吨	10	8	3	
4	高岭土	矿石 万吨	30	20	5	
5	陶瓷土	矿石 万吨	30	20	10	
6	玻璃用砂	矿石 万吨	30	10	5	
7	水泥用灰岩	矿石 万吨	100	-	-	
8	熔剂用灰岩	矿石 万吨	50	30	10	
9	冶金用白云岩	矿石 万吨	50	30	10	
10	铸型用砂岩	矿石 万吨	30	10	5	
11	冶金用脉石英	矿石 万吨	20	10	3	
12	重晶石	矿石 万吨	10	5	2	
13	长石	矿石 万吨	20	10	3	
14	建筑石料用灰岩	矿石 万立方米	50	30	-	
15	制灰用石灰岩	矿石 万吨	50	30	10	
16	砖瓦用砂岩	矿石 万吨	10	5	3	
17	建筑用砂岩	矿石 万吨	50	30	-	
18	玻璃用脉石英	矿石 万吨	20	10	5	
19	建筑用花岗岩	矿石 万立方米	50	30	-	
20	建筑用大理岩	矿石 万立方米	50	30	-	
21	建筑用辉绿岩	矿石 万立方米	50	30	-	
22	建筑用闪长岩	矿石 万立方米	50	30	-	
23	饰面石材	矿石 万立方米	5	-	-	

附表 12 韶关市矿产资源主要采矿权设置现状表

序号	编号	所在区县	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积(平方千米)	备注
1	CQ2001	武江区	广东省韶关市武江区红尾坑熔剂用灰岩矿采矿权	熔剂用石灰岩	其中熔剂用石灰岩、熔剂白云岩、建筑用石料灰岩	0.5372	
2	CQ2002	武江区	韶关市武江区龙归镇三棵松矿区建筑用石灰岩	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	2.2251	
3	CQ3001	曲江区	韶关市曲江区背户山矿区水泥用石灰岩矿	水泥用石灰岩	水泥用石灰岩	0.5069	
4	CQ3002	曲江区	广东省大宝山矿业有限公司大宝山多金属矿	铜矿、铁矿、硫铁矿、铅矿、锌矿	铜矿、铁矿、硫铁矿、铅矿、锌矿	2.907	
5	CQ3003	曲江区	韶关大森林温泉世界有限公司汤湖温泉	地热	地热	0.0042	
6	CQ3004	曲江区	韶关市曲江曹溪温泉假日度假村有限公司	地热	地热	1.498	
7	CQ3005	曲江区	韶关市曲江区枫日泉生态温泉度假村	地热	地热	0.035	
8	CQ3006	曲江区	广东韶关瑶岭矿业有限公司	钨矿	钨矿	0.436	
9	CQ3007	曲江区	韶关市曲江区乌石镇正古寨矿区建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.325	
10	CQ3008	曲江区	广东省韶关市众利矿业有限公司大旺山矿区	建筑石料用灰岩	水泥用石灰岩、建筑用石灰岩	0.9956	
11	CQ3009	曲江区	韶关市联昌建材有限公司广东省曲江区猴洞矿区冶金用白云岩、建筑用石灰岩矿	冶金用白云岩、建筑用石灰岩矿	冶金用白云岩、建筑用石灰岩矿	0.2677	
12	CQ3010	曲江区	广东省韶关市曲江区榕树下矿区建筑用石灰岩矿	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.2278	

13	CQ3011	曲江区	韶关市曲江区乌石镇牛头山建筑石料用石灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩矿	0.08	
14	CQ4001	乐昌市	韶关市原隆矿业有限公司乐昌市两江萤石矿	萤石	萤石	0.1856	
15	CQ4002	乐昌市	乐昌市玖峰矿业有限公司砖头坳银铅矿	银矿、铅矿	银矿、铅矿	0.4433	
16	CQ4003	乐昌市	乐昌市六通矿业有限公司五山镇塘家洞脉石英矿	玻璃用脉石英	玻璃用脉石英	0.3378	
17	CQ4004	乐昌市	乐昌市庆云镇上龙铈矿	铈矿	铈矿	0.4373	
18	CQ4005	乐昌市	广东省乐昌市秀水镇猴子迳熔剂用、建筑用灰岩矿	熔剂用、建筑用灰岩	熔剂用、建筑用灰岩	0.1513	
19	CQ4006	乐昌市	乐昌市北乡镇大湾萤石矿	萤石	萤石	0.2233	
20	CQ4007	乐昌市	广东省乐昌市北乡镇猪头冲建筑石料用灰岩矿	建筑用灰岩	建筑用灰岩	0.2402	
21	CQ4008	乐昌市	乐昌市双门寨水泥用灰岩矿	水泥用灰岩	水泥用灰岩	0.4835	
22	CQ4009	乐昌市	乐昌市德禧矿业有限公司广东省乐昌市廊田镇沙州村玻璃用脉石英矿	玻璃用脉石英	玻璃用脉石英	0.3895	
23	CQ5001	南雄	韶关棉土窝矿业有限公司棉土窝钨矿	钨矿	钨矿	2.0449	
24	CQ5002	南雄	南雄市江头镇江头村文山石场建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.0356	
25	CQ5003	南雄	南雄市置润矿业有限公司广东省南雄市梅岭矿区水泥用石灰岩矿	水泥用石灰岩、建筑石料用灰岩	水泥用石灰岩、建筑石料用灰岩	0.407	
26	CQ6001	仁化	仁化县红山镇王家陶瓷土矿	陶瓷土	陶瓷土	0.137	
27	CQ6002	仁化	仁化县岭田萤石矿	普通萤石	萤石（普通）	0.122	

28	CQ6003	仁化	仁化县年兆矿业有限责任公司灵溪寨背坑铅锌矿	铅锌矿	铅矿	0.359	
29	CQ6004	仁化	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿	铅锌矿	铅矿	4.314	
30	CQ6005	仁化	仁化县闻韶镇暖水地地热	地热	地热	1.2	
31	CQ6006	仁化	仁化县城口镇锦城、东坑地热田	地热	地热	0.1801	
32	CQ6007	仁化县	中核韶关锦原铀业有限责任公司	铀矿	铀矿	/	
33	CQ7001	始兴	广东省始兴县梅子窝钨矿	钨矿	钨矿	2.8369	
34	CQ7002	始兴	韶关石人嶂矿业有限责任公司石人嶂矿区	钨矿	钨矿	2.8162	
35	CQ7003	始兴	始兴县城南镇杨公岭石场	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.059	
36	CQ7004	始兴	广东省始兴县司前镇甘太杨梅山矿区陶瓷土矿	陶瓷土矿	陶瓷土/瓷石	0.3273	
37	CQ7005	始兴	始兴县兴达资产管理有限公司罗坝镇刘张家山地热	地热	地热	2.0702	
38	CQ8001	翁源	翁源红岭矿业有限责任公司	钨矿	钨矿	3.3501	
39	CQ8002	翁源	翁源县中源发展有限公司将军屯北部矿区水泥用灰岩矿	水泥用石灰岩、熔剂用白云岩、建筑石料用灰岩	水泥用石灰岩、熔剂用白云岩、建筑石料用灰岩	0.4605	
40	CQ8003	翁源	韶关矿投宝铁矿业有限责任公司将军屯南部矿区熔剂矿	冶金用白云岩、建筑石料用灰岩	冶金用白云岩、建筑石料用灰岩	0.2345	
41	CQ9001	新丰	新丰县回龙镇黄门塘采石场	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.088	

42	CQ9002	新丰	新丰县丰城镇朱洞石场	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.034	
43	CQ9003	新丰	新丰县梅坑镇路丞石场	建筑用花岗岩	建筑用花岗岩	0.029	
44	CQ9004	新丰	新丰县铁帽顶伟帆矿业有限公司铁帽顶铁矿	铁矿	铁矿	0.54	
45	CQ9005	新丰	新丰江源温泉旅游度假山庄有限公司地热水	地热	地热	0.783	
46	CQ9006	新丰	广东海螺鸿丰水泥有限公司旗石岗石场	水泥用灰岩	水泥用灰岩	0.6738	
47	CQ9007	新丰县	广东省新丰县沙田镇天中矿区建筑用花岗岩矿	花岗岩	建筑用花岗岩	0.9154	
48	CQ9008	新丰	新丰广晟稀土开发有限公司左坑稀土矿	轻稀土	轻稀土	25.8375	
49	CQ0001	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县丽宫温泉有限公司侯公渡青岗地热水	地热	地热	1.204	
50	CQ0002	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县益丰石料有限公司	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.102	
51	CQ0003	乳源瑶族自治县	广东耀能温泉投资管理有限公司乳源县大桥镇温汤温泉	地热	地热	1.56	
52	CQ0004	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县兴福源新型环保材料有限公司一六镇东七村委后山制砖配料用砂岩矿	砖瓦用砂岩	砖瓦用砂岩	0.049	
53	CQ0005	乳源瑶族自治县	乳源县风茂建筑装饰用石开采有限公司乳源县乳城镇深庄陶瓷土矿	陶瓷土	陶瓷土	0.1666	
54	CQ0006	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县一六镇狮头岭矿区建筑石料用灰岩矿	建筑石料用灰岩	建筑石料用灰岩	0.09	
55	CQ0007	乳源瑶族自治县	乳源瑶族自治县天门嶂西云寺铁矿	铁矿	铁矿	0.1948	