广东省矿产资源总体规划附表

附表目录

[附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表 1](#_Toc485217280)

[附表2: 2015年广东省主要矿产开发利用现状表 9](#_Toc485217281)

[附表3：广东省矿产资源重点调查评价区规划表 12](#_Toc485217282)

[附表4：广东省矿产资源勘查分区表 13](#_Toc485217283)

[附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表 22](#_Toc485217284)

[附表6：广东省矿产资源开采分区表 27](#_Toc485217285)

[附表7：广东省主要矿产资源采矿权设置区划表 61](#_Toc485217286)

[附表8：广东省矿产资源开发重大项目规划表 66](#_Toc485217287)

[附表9：广东省主要矿产矿山最低开采规模规划表 67](#_Toc485217288)

[附表10：广东省主要矿区最低开采规模规划表 69](#_Toc485217289)

[附表11：广东省矿山地质环境重点治理区规划表 70](#_Toc485217290)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表 | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 1 | 煤 | 179 | 矿石 千吨 | 12572 | 22871 | 575718 | 980497 |
| 2 | 油页岩 | 4 | 矿石 千吨 |  | 419 | 4461913 | 4587030 |
| 3 | 地热 | 49 | 立方米/日 |  | 66282 |  | 66282 |
| 4 | 铁 | 113 | 矿石 千吨 | 18019 | 95843 | 544387 | 950798 |
| 5 | 锰 | 11 | 矿石 千吨 | 662 | 752 | 11313 | 25878 |
| 6 | 钒 | 2 | V2O5 吨 | 0 | 0 | 487640 | 487640 |
| 7 | 钛 | 3 | 钛铁矿TiO2 吨 | 0 | 0 | 9352169 | 9352169 |
| 18 | 钛铁矿矿物 吨 | 375220 | 1628246 | 4751486 | 6670643 |
| 1 | 金红石矿物 吨 | 0 | 0 | 2778 | 2778 |
| 1 | 高钛矿矿物 吨 | 0 | 0 | 79851 | 137521 |
| 8 | 铜 | 78 | 金属 吨 | 23308 | 182853 | 2231099 | 3230105 |
| 9 | 铅 | 109 | 金属 吨 | 135442 | 1108405 | 3195768 | 7231345 |
| 10 | 锌 | 112 | 金属 吨 | 151643 | 2000037 | 3658865 | 11640804 |
| 11 | 铝土矿 | 2 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 140 | 140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 12 | 钴 | 9 | 金属 吨 | 0 | 59 | 2225 | 2498 |
| 13 | 钨 | 65 | WO3 吨 | 9155 | 41336 | 237863 | 526733 |
| 14 | 锡 | 112 | 金属 吨 | 52680 | 70855 | 526553 | 795792 |
| 15 | 铋 | 30 | 金属 吨 | 336 | 889 | 21372 | 43647 |
| 16 | 钼 | 38 | 金属 吨 | 7161 | 9814 | 763756 | 786778 |
| 17 | 汞 | 3 | 金属 吨 | 0 | 48 | 1616 | 5565 |
| 18 | 锑 | 7 | 金属 吨 | 8133 | 13453 | 44098 | 126504 |
| 19 | 金(岩金) | 31 | 金属 千克 | 21 | 2815 | 74943 | 140756 |
| 金(砂金) | 6 | 0 | 0 | 14201 | 14258 |
| 金(伴生金) | 10 | 0 | 228 | 16884 | 18275 |
| 20 | 银 | 88 | 金属 吨 | 267 | 563 | 18751 | 25915 |
| 21 | 铌 | 9 | 铌(钶)铁矿 吨 | 86 | 9970 | 1571 | 13619 |
| 10 | 褐钇铌矿 吨 | 0 | 0 | 2276 | 2391 |
| 12 | Nb2O5 吨 | 35 | 637 | 32647 | 33566 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 22 | 钽 | 12 | Ta2O5 吨 | 59 | 919 | 7024 | 8090 |
| 2 | 细晶石 吨 | 0 | 0 | 72 | 72 |
| 23 | 铌钽 | 8 | 铌钽铁矿 吨 | 565 | 849 | 7988 | 9006 |
| 1 | (Nb+Ta)2O5 吨 | 0 | 0 | 1011 | 1011 |
| 1 | 铌钽铁矿物 吨 | 0 | 0 | 29464 | 29464 |
| 24 | 铍 | 11 | BeO 吨 | 20 | 372 | 2557 | 3997 |
| 2 | 绿柱石 吨 | 0 | 0 | 451 | 965 |
| 25 | 锆 | 28 | 锆英石 吨 | 0 | 37808 | 548992 | 670860 |
| 4 | 铪锆石 吨 | 0 | 774 | 520 | 1623 |
| 26 | 铷 | 1 | Rb2O 吨 | 0 | 0 | 121418 | 121418 |
| 27 | 稀土 | 12 | 稀土氧化物 吨 | 1106 | 1237 | 771609 | 846508 |
| 28 | 重稀土 | 3 | 重稀土氧化物 吨 | 0 | 0 | 7820 | 8180 |
| 12 | 磷钇矿 吨 | 0 | 270 | 43902 | 44571 |
| 29 | 轻稀土 | 2 | 轻稀土氧化物 吨 | 0 | 0 | 55906 | 59714 |
| 33 | 独居石 吨 | 0 | 888 | 191579 | 215563 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 30 | 锗 | 1 | 锗 吨 | 0 | 10 | 589 | 1597 |
| 31 | 镓 | 5 | 镓 吨 | 0 | 8 | 703 | 1753 |
| 32 | 铟 | 7 | 铟 吨 | 33.84 | 39 | 354 | 476 |
| 33 | 镉 | 17 | 镉 吨 | 1.12 | 392 | 15588 | 26139 |
| 34 | 硒 | 1 | 硒 吨 | 0 | 0 | 16 | 18 |
| 35 | 石墨 | 1 | 晶质石墨 千吨 | 0 | 171 | 184 | 359 |
| 4 | 隐晶质石墨 千吨 | 0 | 0 | 3838 | 4124 |
| 36 | 磷 | 5 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 19476 | 19501 |
| 1 | 伴生磷P2O3 千吨 | 0 | 0 | 0.16 | 0.16 |
| 37 | 硫铁矿 | 35 | 矿石 千吨 | 88181.64 | 125914 | 205302 | 443505 |
| 24 | 伴生硫 千吨 | 113.27 | 3533 | 20672 | 35315 |
| 38 | 硼 | 1 | B2O3 千吨 | 230.41 | 261 | 207 | 558 |
| 39 | 压电水晶 | 20 | 单晶 千克 | 0 | 2863 | 6185 | 10432 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 40 | 熔炼水晶 | 20 | 矿物 吨 | 0 | 84 | 239 | 388 |
| 41 | 矽线石 | 1 | 矽线石 千吨 | 0 | 0 | 2410 | 2410 |
| 42 | 硅灰石 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 1310 | 0 | 1369 |
| 43 | 滑石 | 7 | 矿石 千吨 | 0 | 119 | 855 | 1928 |
| 44 | 石棉 | 2 | 石棉 千吨 | 0 | 0 | 29 | 37 |
| 45 | 云母 | 7 | 工业云母 吨 | 0 | 0 | 1186 | 1203 |
| 46 | 长石 | 6 | 矿石 千吨 | 270 | 1141 | 1402 | 3219 |
| 47 | 叶蜡石 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 405 | 450 |
| 48 | 沸石 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 879 | 879 |
| 49 | 芒硝 | 2 | Na2SO4 千吨 | 0 | 4835 | 21502 | 30955 |
| 50 | 石膏 | 8 | 矿石 千吨 | 21839 | 56411 | 118805 | 203573 |
| 51 | 重晶石 | 5 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 911 | 971 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 52 | 天然碱 | 1 | Na2CO3+NaHCO3 千吨 | 0 | 0 | 185.5 | 298.6 |
| 53 | 冰洲石 | 5 | 矿物 千克 | 0 | 0 | 109 | 260 |
| 54 | 普通萤石 | 21 | CaF2 千吨 | 363 | 453 | 2234 | 6077 |
| 55 | 玉石 | 2 | 矿石 吨 | 0 | 0 | 100320 | 171400 |
| 56 | 熔剂用灰岩 | 16 | 矿石 千吨 | 95540 | 180402 | 367042 | 597804 |
| 57 | 水泥用灰岩 | 78 | 矿石 千吨 | 686526 | 1681603 | 4819829 | 7476448 |
| 58 | 冶金用白云岩 | 22 | 矿石 千吨 | 55221 | 92056 | 374599 | 471821 |
| 59 | 水泥配料用砂岩 | 7 | 矿石 千吨 | 5000 | 9560 | 27617 | 40140 |
| 60 | 玻璃用砂 | 9 | 矿石 千吨 | 1990 | 6360 | 229317 | 237247 |
| 61 | 铸型用砂 | 1 | 矿石 千吨 | 1120 | 1399 | 4806 | 12498 |
| 62 | 建筑用砂 | 1 | 矿石 千立方米 | 0 | 4080 | 1020 | 5100 |
| 63 | 水泥配料用砂 | 3 | 矿石 千吨 | 3690 | 4101 | 14572 | 18673 |
| 64 | 冶金用脉石英 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 5495 | 0 | 5540 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 65 | 硅藻土 | 2 | 矿石 千吨 | 0 | 13 | 19166 | 19197 |
| 66 | 水泥配料用页岩 | 6 | 矿石 千吨 | 20860 | 32386 | 41917 | 80358 |
| 67 | 高岭土 | 24 | 矿石 千吨 | 27131 | 53751 | 518352 | 618047 |
| 68 | 陶瓷土 | 10 | 矿石 千吨 | 3815 | 6890 | 33946 | 45909 |
| 69 | 耐火粘土 | 12 | 矿石 千吨 | 0 | 41 | 30008 | 30239 |
| 70 | 膨润土 | 4 | 矿石 千吨 | 827 | 1346 | 19189 | 20637 |
| 71 | 砖瓦用粘土 | 1 | 矿石 千立方米 | 0 | 0 | 150 | 270 |
| 72 | 水泥配料用黄土 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 10110 | 10110 |
| 73 | 水泥配料用粘土 | 19 | 矿石 千吨 | 27487 | 38538 | 30514 | 70832 |
| 74 | 水泥配料用泥岩 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 4320 | 4320 |
| 75 | 化肥用蛇纹岩 | 2 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 150 | 231 |
| 76 | 饰面用辉绿岩 | 2 | 矿石 千立方米 | 0 | 0 | 3010 | 3010 |
| 77 | 建筑用花岗岩 | 15 | 矿石 千立方米 | 53620 | 238634 | 116132 | 388694 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表1: 2015年广东省主要矿产资源储量表** | | | | | | | |
| **序号** | **矿产名称** | **矿区数（个）** | **资源储量单位** | **储量** | **基础储量** | **资源量** | **查明资源储量** |
| 78 | 饰面用花岗岩 | 6 | 矿石 千立方米 | 1820 | 6110 | 12608.7 | 20060 |
| 79 | 珍珠岩 | 1 | 矿石 千吨 | 0 | 0 | 310 | 310 |
| 80 | 水泥用粗面岩 | 2 | 矿石 千吨 | 3560 | 4450 | 5980 | 17720 |
| 81 | 饰面用大理岩 | 16 | 矿石 千立方米 | 25140 | 69853 | 87719 | 161224 |
| 82 | 建筑用大理岩 | 3 | 矿石 千立方米 | 0 | 0 | 19566 | 19656 |
| 83 | 水泥用大理岩 | 7 | 矿石 千吨 | 6606 | 9396 | 88235 | 98330 |
| 84 | 泥炭 | 82 | 矿石 千吨 | 1183 | 24737 | 68010 | 94528 |
| 85 | 矿盐 | 4 | NaCl 千吨 | 2712 | 81388 | 52040 | 177294 |
| 86 | 砷 | 7 | 砷 吨 | 6445 | 43002 | 46395 | 110000 |
| 87 | 矿泉水 | 94 | 立方米/日 | 0 | 27636 | 0 | 27636 |
| 注: | 1、除特别标明外,本表及其他规划附表中的储量、基础储量、资源量是指规划基期的保有量，查明资源储量指累计查明； | | | | | | |
|  | 2、矿产名称按照《矿产资源分类目录》中的排列顺序填写； | | | | | | |
|  | 3、储量单位应严格遵守对矿区（床）储量和按区域统计储量的有关规定。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表2: 2015年广东省主要矿产开发利用现状表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **矿产名称** | **矿山数（个）** | | | | | **产量** | | | | | | **矿业产值（万元）** | | | | |
| **大型** | **中型** | **小型** | **小矿** | **合计** | **单位** | **大型矿山** | **中型**  **矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** | **大型矿山** | **中型矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** |
| 铁矿 | 3 | 2 | 35 | 20 | 60 | 万吨 | 479.36 | 62.37 | 46.81 | 0 | 588.54 | 63412.15 | 5087.5 | 11369.03 | 0 | 79868.68 |
| 锰矿 |  |  | 1 |  | 1 | 万吨 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0.00 |
| 铜矿 |  |  | 4 | 3 | 7 | 万吨 |  |  | 2.94 | 0 | 2.94 |  |  | 6440.92 | 0 | 6440.92 |
| 铅矿 |  |  | 6 | 15 | 21 | 万吨 |  |  | 0 | 3.28 | 3.28 |  |  | 0 | 949.9 | 949.9 |
| 锌矿 | 2 |  | 6 | 4 | 12 | 万吨 | 178.09 |  | 4.36 | 0.02 | 182.47 | 178464 |  | 2430 | 3.3 | 180897.3 |
| 钨矿 |  | 1 | 5 |  | 6 | 万吨 |  | 1.46 | 42 |  | 43.46 |  | 3545.4 | 17204.09 |  | 20749.49 |
| 锡矿 |  |  | 1 |  | 1 | 万吨 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0.00 |
| 铋矿 |  |  |  | 1 | 1 | 万吨 |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0.00 |
| 钼矿 |  | 1 | 1 | 2 | 4 | 万吨 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 锑矿 |  |  |  | 2 | 2 | 万吨 |  |  |  | 1.5 | 1.5 |  |  |  | 140 | 140 |
| 金矿 | 1 |  | 2 | 2 | 5 | 万吨 | 16.94 |  | 0 | 0 | 16.94 | 13000 |  | 0 | 0 | 13000 |
| 钽矿 |  |  | 1 |  | 1 | 万吨 |  |  | 0.00 |  | 0 |  |  | 0.00 |  | 0.00 |
| 轻稀土矿 |  |  | 2 |  | 2 | 万吨 |  |  | 0.01 |  | 0.01 |  |  | 5572 |  | 5572 |
| 油页岩 |  | 1 |  | 1 | 2 | 万吨 |  | 0.00 |  | 0.00 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0.00 |
| 普通萤石 |  |  | 28 | 2 | 30 | 万吨 |  |  | 11.96 | 1.4 | 13.36 |  |  | 2721.15 | 280 | 3001.15 |
| 熔剂用灰岩 |  | 1 | 2 |  | 3 | 万吨 |  | 64.12 | 74.51 |  | 138.63 |  | 1923.6 | 80 |  | 2003.6 |
| 冶金用白云岩 |  |  | 2 |  | 2 | 万吨 |  |  | 17.65 |  | 17.65 |  |  | 551 |  | 551 |
| 硫铁矿 | 1 |  | 3 |  | 4 | 万吨 | 128.69 |  | 0 |  | 128.69 | 60877.49 |  | 0 |  | 60877.49 |
| 盐矿 |  | 3 | 1 |  | 4 | 万吨 |  | 150.02 | 33.2 |  | 183.22 |  | 86076.11 | 3336 |  | 89412.11 |
| **续附表2: 2015年广东省主要矿产开发利用现状表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **矿产名称** | **矿山数（个）** | | | | | **产量** | | | | | | **矿业产值（万元）** | | | | |
| **大型** | **中型** | **小型** | **小矿** | **合计** | **单位** | **大型矿山** | **中型**  **矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** | **大型矿山** | **中型矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** |
| 硅灰石 |  |  | 1 |  | 1 | 万吨 |  |  | 0.52 |  | 0.52 |  |  | 15.6 |  | 15.6 |
| 水泥用灰岩 | 26 | 18 | 101 |  | 145 | 万吨 | 7935.46 | 573.52 | 824.79 |  | 9333.77 | 233683.16 | 8095.6 | 19362.25 |  | 261141 |
| 建筑石料用灰岩 |  | 4 | 64 | 2 | 70 | 万吨 |  | 93.35 | 701.14 | 10.18 | 804.67 |  | 1636.4 | 14128.76 | 100 | 15865.16 |
| 制灰用石灰岩 |  | 1 | 17 | 1 | 19 | 万吨 |  | 14.06 | 144.98 | 11.8 | 170.84 |  | 323.38 | 3039.18 | 177 | 3539.56 |
| 高岭土 | 1 | 4 | 35 | 2 | 42 | 万吨 | 3.65 | 86 | 39.39 | 3.62 | 132.66 | 91.25 | 25477.2 | 2849.53 | 108.58 | 28526.56 |
| 陶瓷土 | 17 | 33 | 117 | 5 | 172 | 万吨 | 160.25 | 58.72 | 108.82 | 5.66 | 333.45 | 8745.9 | 2783.36 | 6758.84 | 195.7 | 18483.8 |
| 玻璃用石英岩 |  |  | 6 |  | 6 | 万吨 |  |  | 2.09 |  | 2.09 |  |  | 250.92 |  | 250.92 |
| 建筑用砂岩 | 1 | 7 | 13 | 4 | 25 | 万吨 | 0 | 305.48 | 111.45 | 15.07 | 432 | 0 | 12520.2 | 2193.95 | 557.7 | 15271.85 |
| 玻璃用砂 | 1 |  | 2 |  | 3 | 万吨 | 0 |  | 6.2 |  | 6.2 | 0 |  | 159.9 |  | 159.9 |
| 玻璃用脉石英 | 1 |  | 13 | 3 | 17 | 万吨 | 16.01 |  | 42.93 | 0 | 58.94 | 599.6 |  | 2340.36 | 0 | 2939.96 |
| 砖瓦用页岩 |  |  | 29 |  | 29 | 万吨 |  |  | 75.2 |  | 75.2 |  |  | 2564.43 |  | 2564.43 |
| 石膏 |  |  | 1 |  | 1 | 万吨 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0.00 |
| 滑石 |  |  |  | 1 | 1 | 万吨 |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  | 0 | 0.00 |
| 长石 |  | 1 | 11 | 1 | 13 | 万吨 |  | 7.43 | 5.58 | 0 | 13.01 |  | 297.2 | 710.04 | 0 | 1007.24 |
| 饰面用花岗岩 | 8 | 4 | 28 |  | 40 | 万吨 | 45.8 | 17.12 | 56.4 |  | 119.32 | 6651 | 2912.3 | 5194.2 |  | 14757.5 |
| 饰面用大理岩 |  |  | 15 | 5 | 20 | 万吨 |  |  | 31.97 | 0.04 | 32.02 |  |  | 1498.6 | 8 | 1506.6 |
| 建筑用花岗岩 | 53 | 68 | 300 | 5 | 426 | 万吨 | 5878.76 | 3242.48 | 5137.25 | 57.95 | 14316.44 | 162532.79 | 71845.67 | 96651.16 | 829.5 | 331859.12 |
| 建筑用玄武岩 | 3 |  | 8 | 3 | 14 | 万吨 | 503.67 |  | 46.27 | 30 | 579.94 | 11410.2 |  | 971.08 | 743.66 | 13124.94 |
| 建筑用凝灰岩 |  |  | 6 |  | 6 | 万吨 |  |  | 53.32 |  | 53.32 |  |  | 1682.19 |  | 1682.19 |
| **续附表2: 2015年广东省主要矿产开发利用现状表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **矿产名称** | **矿山数（个）** | | | | | **产量** | | | | | | **矿业产值（万元）** | | | | |
| **大型** | **中型** | **小型** | **小矿** | **合计** | **单位** | **大型矿山** | **中型**  **矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** | **大型矿山** | **中型矿山** | **小型矿山** | **小矿** | **合计** |
| 建筑用大理岩 | 1 |  | 22 | 1 | 24 | 万吨 | 0 |  | 32.48 | 18.4 | 50.88 | 0 |  | 704.38 | 294.4 | 998.78 |
| 水泥用大理岩 | 1 |  |  |  | 1 | 万吨 | 0 |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  | 0.00 |
| 玻璃用大理岩 |  |  | 7 | 1 | 8 | 万吨 |  |  | 8.34 | 0 | 8.34 |  |  | 345.34 | 0 | 345.34 |
| 片麻岩 |  |  | 13 |  | 13 | 万吨 |  |  | 265.6 |  | 265.6 |  |  | 6380 |  | 6380 |
| 砖瓦用粘土 |  |  | 18 | 2 | 20 | 万吨 |  |  | 5.5 | 0 | 5.5 |  |  | 251.13 | 0 | 251.13 |
| 建筑用砂 |  |  |  | 2 | 2 | 万吨 |  |  |  | 5.2 | 5.2 |  |  |  | 208 | 208 |
| 水泥配料用砂岩 |  | 1 | 7 |  | 8 | 万吨 |  | 37.3 | 7.52 |  | 44.82 |  | 496.09 | 98.6 |  | 594.69 |
| 水泥配料用页岩 |  |  | 2 |  | 2 | 万吨 |  |  | 25.35 |  | 25.35 |  |  | 176.46 |  | 176.46 |
| 地热 | 25 | 6 | 17 | 1 | 49 | 万吨 | 489.98 | 55.76 | 290.07 | 0.46 | 836.27 | 109532.69 | 16255.6 | 6195.78 | 0 | 131984.07 |
| 矿泉水 | 6 | 4 | 79 | 5 | 94 | 万吨 | 51.53 | 3.04 | 121.64 | 6.25 | 182.46 | 157736.34 | 271.8 | 18657.03 | 2803.32 | 179468.48 |
| 其它矿产 |  | 8 | 92 | 13 | 113 | 万吨 |  | 90.23 | 357.39 | 3.9 | 451.5 |  | 1978.96 | 10883.96 | 107.74 | 12970.68 |
| 合计 | 151 | 168 | 1124 | 109 | 1552 | 万吨 | 15888.19 | 4862.46 | 8735.63 | 174.73 | 29661 | 1006736.6 | 241526.4 | 253767.9 | 7506.8 | 1509537.6 |
| 注：产量和矿业产值按照《矿山企业矿产资源开发利用情况统计年报制度》的要求填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表3：广东省矿产资源重点调查评价区规划表 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **主攻矿种** | **所在行政区** | **拐点坐标（按行政区标注）** | **面积**  **（平方千米）** | **主要工作内容** | **预期主要成果** | | | |
| **矿产地（个）** | | **储量单位** | **预测资源储量** |
|  | **大中型矿产地** |
| 1 | ZD001 | 南岭重要成矿区带重点调查评价区 | 钨、铅锌、银、锑 | 韶关、清远、河源、肇庆 | 主要涉及韶关、清远市，肇庆市封开、怀集县、河源市连平县等。 | 45095 | 1.开展勘查区成矿地质条件研究，开展成矿预测与找矿选区，为矿产勘查提供指导。2.开展区域地质矿产、战略性矿产远景调查。3.选择具有中大型远景规模矿床（点）开展普查详查工作。4.开展老矿山深部及外围矿产勘查. | 10 | 2-3 | 银（吨），有色金属（万吨） | 钨（WO3）20;铅锌200；铜 50；银1000 |
| 2 | ZD002 | 粤西（-桂东）重要成矿区带重点调查评价区 | 金、银、铜、铅锌、钨、锡 | 云浮、肇庆、茂名、湛江、阳江 | 主要涉及云浮、茂名市、肇庆市德庆县、高要区、广宁县、湛江市廉江市、吴川市、阳江市阳春市等。 | 31995 | 10 | 2-3 | 金、银（吨），有色金属（万吨） | 金40；银500；铜20 ；铅锌100； |
| 3 | ZD003 | 武夷山（粤东）重要成矿区带重点调查评价区 | 锡、铜、铅锌、银 | 梅州、潮州、汕头、揭阳、河源、惠州、汕尾 | 主要涉及河源、梅州、惠州、揭阳、潮州、汕头、汕尾市等。 | 53745 | 10 | 2-3 | 银（吨），有色金属（万吨） | 锡10；银500；铅锌50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表4：广东省矿产资源勘查分区表 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿种** | **已设探矿权数量** | **拟设探矿权数量** | **备注** |
| 1 | KZ001 | 广东雪山嶂地区铜多金属矿重点勘查区 | 韶关市曲江、始兴、翁源、新丰，清远市英德、佛冈及河源市连平、东源等三市八县（市、区） | 重点  勘查区 | 7848 | 113°30′00″,24°40′00″;113°47′45″,24°40′00″;113°47′45″,24°39′45″;113°52′00″,24°39′45″;113°52′00″,24°40′00″;113°54′45″,24°40′00″;113°54′45″,24°35′45″;114°00′00″,24°35′45″;114°00′00″,24°38′00″;113°57′00″,24°38′00″;113°57′00″,24°40′00″;114°10′00″,24°40′00″;114°10′00″,24°38′00″;114°14′00″,24°38′00″;114°14′00″,24°37′00″;114°16′00″,24°37′00″;114°16′00″,24°35′00″;114°17′00″,24°35′00″;114°17′00″,24°34′00″;114°20′30″,24°34′00″;114°20′30″,24°30′30″;114°23′00″,24°30′30″;114°23′00″,24°29′00″;114°28′00″,24°29′00″;114°28′00″,24°30′00″;114°29′00″,24°30′00″;114°29′00″,24°31′00″;114°34′00″,24°31′00″;114°34′00″,24°27′45″;114°35′00″,24°27′45″;114°35′00″,24°27′30″;114°39′00″,24°27′30″;114°39′00″,24°28′00″;114°39′45″,24°28′00″;114°39′45″,24°26′30″;114°40′00″,24°26′30″;114°40′00″,24°00′00″;114°23′00″,24°00′00″;114°23′00″,24°01′00″;114°18′30″,24°01′00″;114°18′30″,24°00′00″;113°30′00″,24°00′00″;113°30′00″,24°24′00″;113°30′15″,24°24′00″;113°30′15″,24°25′15″;113°30′00″,24°25′15″;113°30′00″,24°32′45″;113°34′15″,24°32′45″;113°34′15″,24°37′45″;113°30′00″,24°37′45″ | 铜矿、铅矿、锌矿、铀 | 77 | 54 | 即整装勘查区范围 |
| 2 | KZ002 | 广东韶关凡口铅锌银多金属矿重点勘查区 | 韶关市仁化县、乐昌市、乳源县、武江区 | 重点  勘查区 | 1200 | 113°21′30″,24°46′00″;113°31′00″,24°46′00″;113°31′00″,24°59′00″;113°34′30″,24°59′00″;113°34′30″,25°04′30″;113°49′45″,25°04′30″;113°49′45″,25°11′15″;113°21′30″,25°11′15″ | 铅锌矿、铜矿、银矿、锰矿 | 34 |  | 即整装勘查区范围 |
| 3 | KZ003 | 广东韶关诸广山岩体南部铀多金属矿重点勘查区 | 韶关市仁化县、始兴县和南雄市 | 重点  勘查区 | 1171 | 113°37′00″,25°19′05″;113°40′55″,25°19′05″;113°40′55″,25°20′30″;113°45′20″,25°20′30″;113°45′20″,25°19′45″;113°53′00″,25°19′45″;113°53′00″,25°21′30″;114°00′20″,25°21′30″;114°00′20″,25°15′00″;114°04′00″,25°15′00″;114°04′00″,25°16′00″;114°10′30″,25°16′00″;114°10′30″,25°04′00″;113°51′00″,25°04′00″;113°51′00″,25°12′45″;113°37′00″,25°12′45″ | 铀矿 | 33 |  | 即整装勘查区范围 |

| **续附表4：广东省矿产资源勘查分区表** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿种** | **已设探矿权数量** | **拟设探矿权数量** | **备注** |
| 4 | KZ004 | 广东阳春铜多金属矿重点勘查区 | 阳江阳春 | 重点  勘查区 | 1060 | 111°30′18″,22°01′08″;111°30′21″,22°20′00″;111°37′29″,22°20′00″;111°37′28″,22°12′35″;111°46′33″,22°12′35″;111°46′35″,22°20′00″;111°59′33″,22°20′00″;111°43′37″,22°01′05″ | 铜矿、铅矿、锌矿、金矿 | 26 |  | 即整装勘查区范围 |
| 5 | KZ005 | 广东河台金多金属矿重点勘查区 | 肇庆市高要市、广宁县及德庆县 | 重点  勘查区 | 1109 | 112°09′00″,23°26′00″;112°28′00″,23°26′00″;112°28′00″,23°17′00″;112°21′00″,23°17′00″;112°14′00″,23°06′00″;112°02′00″,23°06′00″;112°02′00″,23°10′00″ | 铜矿、银矿、金矿 | 13 |  | 即整装勘查区范围 |
| 6 | KZ006 | 广东厚婆坳铜锡多金属矿重点勘查区 | 揭阳市、潮州市 | 重点  勘查区 | 1977 | 116°39′58″,23°59′59″;116°54′12″,23°59′58″;116°54′14″,23°35′23″;116°44′57″,23°35′21″;116°44′57″,23°38′31″;116°28′05″,23°38′30″;116°28′04″,23°42′58″;116°24′58″,23°45′36″;116°10′19″,23°45′31″;116°10′21″,23°35′23″;116°00′01″,23°35′20″;115°59′59″,23°48′01″;116°39′59″,23°48′12″ | 铜矿、锡矿、铅锌矿、银矿 | 25 |  | 即整装勘查区范围 |
| 7 | KZ007 | 广东莲花山断裂带南西段锡铜多金属矿重点勘查区 | 梅州、揭阳、汕尾 | 重点  勘查区 | 3297 | 115°08′50″,22°49′05″;115°00′49″,22°48′30″;115°00′55″,22°52′56″;115°23′49″,23°09′31″;115°27′55″,23°14′27″;115°39′08″,23°23′50″;115°50′34″,23°37′47″;115°52′18″,23°44′27″;115°59′22″,23°43′21″;115°59′22″,23°35′15″;115°51′50″,23°31′30″;115°50′37″,23°27′12″;115°39′49″,23°13′25″;115°29′46″,23°03′04″;115°21′43″,22°59′34″;115°12′39″,22°50′54″;115°44′58″,22°50′00″;115°44′58″,23°10′00″;116°14′58″,23°10′00″;116°14′58″,23°00′00″;115°59′58″,23°00′00″;115°59′58″, 22°50′00″ | 锡铜、兼顾铅锌银 | 29 |  | 即整装勘查区范围 |
| 8 | KZ008 | 广东梅花钨锡矿重点勘查区 | 韶关乐昌 | 重点  勘查区 | 463 | 113°09′48″,25°01′15″;113°09′48″,25°19′42″;113°01′43″,25°19′42″;113°01′43″,25°01′15″ | 钨锡 | 3 |  |  |
| 9 | KZ009 | 广东河源铀矿重点勘查区 | 河源市 | 重点  勘查区 |  | \_\_\_\_ | 铀矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | 铀矿由国土资源部统一管理 |
| 10 | KZ010 | 广东贵东铀矿重点勘查区 | 韶关市 | 重点  勘查区 |  | \_\_\_\_ | 铀矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| 11 | KX001 | 珠江三角洲核心区 | 广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山惠州、江门、肇庆等 | 限制  勘查区 | 24300 | 包括广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山等6个地级以上市全部；以及惠州市的惠城区、惠阳区；江门市的蓬江区、江海区、新会区；肇庆市的端州区、鼎湖区等7个市辖区 | 金、银、铅、锌 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | 限制勘查管理措施见文本 |
| 12 | KX002-KX238 | 全省所有禁止开采区（详见附表6中CJ001-CJ237） | \_\_\_\_ | 限制  勘查区 | 29800 | 国家和省级自然保护区74处、国家和省级森林公园99处、国家和省级风景名胜区26处、世界文化自然遗产2处、世界级、国家和省级湿地公园19处、世界级、国家和省级地质公园17处、地质遗迹169处以及全省陆域生态严格控制区 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | 限制勘查管理措施见文本 |
| 13 | XTQ001 | 新丰县遥田-来石勘查二区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 39.79 | 113°50′30″,24°05′15″;113°50′30″,24°04′45″;113°50′00″,24°04′45″;113°50′00″,24°03′45″;113°49′15″,24°03′45″;113°49′15″,24°01′30″;113°53′00″,24°01′30″;113°53′00″,24°05′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | 勘查管理措施见文本，下同 |
| 14 | XTQ002 | 新丰县遥田-来石勘查三区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 39.98 | 113°53′30″,24°06′15″;113°56′00″,24°06′15″;113°56′00″,24°05′15″;113°57′00″,24°05′15″;113°57′00″,24°02′00″;113°54′00″,24°02′00″;113°54′00″,24°04′15″;113°53′30″,24°04′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 15 | XTQ003 | 新丰县遥田-来石勘查五区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 58.48 | 113°46′15″,23°57′00″;113°46′15″,23°58′00″;113°46′00″,23°58′00″;113°46′00″,24°01′30″;113°47′15″,24°01′30″;113°47′15″,24°02′15″;113°48′00″,24°02′15″;113°48′00″,24°03′15″;113°49′15″,24°03′15″;113°49′15″,24°00′00″;113°49′45″,24°00′00″;113°49′45″,23°57′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 16 | XTQ004 | 乳源县洛阳-江湾勘查二区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 34.9 | 113°15′00″,24°41′45″;113°18′15″,24°41′45″;113°18′15″,24°41′00″;113°19′30″,24°41′00″;113°19′30″,24°40′00″;113°17′15″,24°40′00″;113°17′15″,24°39′30″;113°16′15″,24°39′30″;113°16′15″,24°38′45″;113°14′23″,24°38′45″;113°16′17″,24°41′00″;113°15′00″,24°41′00″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 17 | XTQ005 | 翁源县石坑-热水勘查一区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 40.11 | 113°57′00″,24°35′00″;113°57′00″,24°32′00″;113°56′00″,24°32′00″;113°56′00″,24°30′45″;113°54′30″,24°30′45″;113°54′30″,24°31′30″;113°53′30″,24°31′30″;113°53′30″,24°35′00″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 18 | XTQ006 | 南雄市南亩-坪田勘查二区 | 韶关市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 39.49 | 114°37′45″,25°11′15″;114°36′00″,25°11′15″;114°36′00″,25°10′45″;114°34′45″,25°10′45″;114°34′45″,25°08′45″;114°36′15″,25°08′45″;114°36′15″,25°07′30″;114°40′00″,25°07′30″;114°40′00″,25°09′00″;114°38′30″,25°09′00″;114°38′30″,25°09′45″;114°37′45″,25°09′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 19 | XTQ007 | 东源县下东坑勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 30.38 | 115°04′00″,23°54′15″;115°08′00″,23°54′15″;115°08′00″,23°53′45″;115°08′45″,23°53′45″;115°08′45″,23°53′00″;115°09′15″,23°53′00″;115°09′15″,23°52′00″;115°07′30″,23°52′00″;115°07′30″,23°52′30″;115°03′30″,23°52′30″;115°03′30″,23°53′45″;115°04′00″,23°53′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 20 | XTQ008 | 东源县曾洞勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项  勘查区 | 60.83 | 114°47′45″,23°48′15″;114°48′30″,23°48′15″;114°48′30″,23°48′30″;114°52′30″,23°48′30″;114°52′30″,23°45′30″;114°48′15″,23°45′30″;114°48′15″,23°45′00″;114°45′45″,23°45′00″;114°45′45″,23°46′30″;114°46′15″,23°46′30″;114°46′15″,23°47′45″;114°47′00″,23°47′45″;114°47′00″,23°48′00″;114°47′45″,23°48′00″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 21 | XTQ009 | 东源县石屋勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 52.98 | 115°03′00″,23°48′30″;115°04′15″,23°48′30″;115°04′15″,23°45′30″;115°05′15″,23°45′30″;115°05′15″,23°44′30″;115°08′30″,23°44′30″;115°08′30″,23°42′30″;115°07′45″,23°42′30″;115°07′45″,23°41′45″;115°05′15″,23°41′45″;115°05′15″,23°43′00″;115°04′45″,23°43′00″;115°04′45″,23°43′30″;115°03′00″,23°43′30″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 22 | XTQ010 | 紫金县敬梓勘查一区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 28.67 | 115°19′30″,23°40′15″;115°18′15″,23°40′15″;115°18′15″,23°39′15″;115°16′00″,23°39′15″;115°16′00″,23°37′00″;115°19′30″,23°37′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 23 | XTQ011 | 紫金县柏埔勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 25.13 | 114°48′00″,23°42′15″;114°52′15″,23°42′15″;114°52′15″,23°40′00″;114°50′30″,23°40′00″;114°50′30″,23°40′30″;114°49′15″,23°40′30″;114°49′15″,23°40′45″;114°48′00″,23°40′45″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 24 | XTQ012 | 紫金县黄塘勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 49.27 | 114°54′15″,23°43′45″;114°57′00″,23°43′45″;114°57′00″,23°43′15″;115°00′30″,23°43′15″;115°00′30″,23°40′45″;114°55′00″,23°40′45″;114°55′00″,23°42′30″;114°54′15″,23°42′30″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 25 | XTQ013 | 河源上莞-义都勘查三区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 37.35 | 115°10′30″,24°13′15″;115°12′00″,24°13′15″;115°12′00″,24°12′15″;115°13′30″,24°12′15″;115°13′30″,24°11′00″;115°12′45″,24°11′00″;115°12′45″,24°08′45″;115°09′30″,24°08′45″;115°09′30″,24°11′00″;115°10′30″,24°11′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 26 | XTQ014 | 龙川县博石勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 37.42 | 115°24′00″,23°57′15″;115°24′00″,23°56′15″;115°23′15″,23°56′15″;115°23′15″,23°54′15″;115°22′45″,23°54′15″;115°22′45″,23°52′45″;115°19′15″,23°52′45″;115°19′15″,23°53′15″;115°19′00″,23°53′15″;115°19′00″,23°54′30″;115°20′45″,23°54′30″;115°20′45″,23°55′00″;115°21′30″,23°55′00″;115°21′30″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′45″;115°22′15″,23°56′45″;115°22′15″,23°57′15″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 27 | XTQ015 | 龙川县满东坑-虎口勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 36.33 | 115°22′15″,24°17′30″;115°22′15″,24°20′30″;115°20′30″,24°20′30″;115°20′30″,24°19′00″;115°16′15″,24°19′00″;115°16′15″,24°17′30″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 28 | XTQ016 | 龙川县登云石寨嶂勘查一区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 35.19 | 115°16′30″,24°07′45″;115°17′45″,24°07′45″;115°17′45″,24°08′15″;115°21′30″,24°08′15″;115°21′30″,24°05′45″;115°17′45″,24°05′45″;115°17′45″,24°06′15″;115°16′30″,24°06′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 29 | XTQ017 | 和平县丰塘勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 78.15 | 115°08′30″,24°41′00″;115°09′45″,24°41′00″;115°09′45″,24°37′30″;115°10′45″,24°37′30″;115°10′45″,24°35′15″;115°06′00″,24°35′15″;115°06′00″,24°36′15″;115°05′00″,24°36′15″;115°05′00″,24°40′00″;115°08′30″,24°40′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 30 | XTQ018 | 和平县石坜塘勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 52.03 | 115°13′45″,24°34′30″;115°10′45″,24°34′30″;115°10′45″,24°37′30″;115°09′45″,24°37′30″;115°09′45″,24°41′00″;115°11′30″,24°41′00″;115°11′30″,24°39′45″;115°12′45″,24°39′45″;115°12′45″,24°36′15″;115°13′45″,24°36′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 31 | XTQ019 | 和平县优胜勘查区 | 河源市 | 离子型稀土专项勘查区 | 84.06 | 115°10′45″,24°35′15″;115°10′45″,24°31′15″;115°09′00″,24°31′15″;115°09′00″,24°30′00″;115°08′15″,24°30′00″;115°08′15″,24°29′00″;115°04′15″,24°29′00″;115°04′15″,24°31′15″;115°06′30″,24°31′15″;115°06′30″,24°35′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 32 | XTQ020 | 五华县双华-棉洋勘查一区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 25.32 | 115°42′30″,23°41′15″;115°43′30″,23°41′15″;115°43′30″,23°42′00″;115°44′45″,23°42′00″;115°44′45″,23°43′45″;115°46′00″,23°43′45″;115°46′00″,23°40′30″;115°44′00″,23°40′30″;115°44′00″,23°39′45″;115°42′15″,23°39′45″;115°42′15″,23°40′45″;115°42′30″,23°40′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 33 | XTQ021 | 丰顺县经门圩-石盘头勘查区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 49.11 | 116°22′15″,24°02′00″;116°22′15″,24°01′45″;116°24′00″,24°01′45″;116°24′00″,24°00′15″;116°26′00″,24°00′15″;116°26′00″,24°03′00″;116°25′00″,24°03′00″;116°25′00″,24°04′30″;116°24′30″,24°04′30″;116°24′30″,24°05′15″;116°22′15″,24°05′15″;116°22′15″,24°03′45″;116°21′00″,24°03′45″;116°21′00″,24°02′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 34 | XTQ022 | 大埔县又髻山勘查一区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 13.04 | 116°35′15″,24°20′45″;116°36′15″,24°20′45″;116°36′15″,24°21′15″;116°37′45″,24°21′15″;116°37′45″,24°22′30″;116°37′15″,24°22′30″;116°37′15″,24°23′00″;116°36′02″,24°23′00″;116°36′02″,24°22′32″;116°35′45″,24°22′32″;116°35′45″,24°22′22″;116°35′15″,24°22′22″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 35 | XTQ023 | 大埔县又髻山勘查二区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 27.33 | 116°37′00″,24°17′45″;116°37′30″,24°17′45″;116°37′30″,24°15′45″;116°40′00″,24°15′45″;116°40′00″,24°19′00″;116°37′00″,24°19′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| 36 | XTQ024 | 大埔县茶阳镇团村 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 4.91 | 116°43′10″,24°33′32″;116°44′20″,24°33′32″;116°44′20″,24°32′11″;116°43′10″,24°32′11″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 37 | XTQ025 | 大埔县三河镇白石勘查区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 9.5 | 116°29′07″,24°28′24″;116°31′00″,24°28′24″;116°31′00″,24°26′47″;116°29′07″,24°26′47″ | 重稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 38 | XTQ026 | 平远县八尺勘查区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 76.94 | 115°51′00″,24°50′00″;115°51′00″,24°48′53″;115°50′31″,24°48′09″;115°49′42″,24°48′31″;115°49′20″,24°48′48″;115°49′03″,24°48′45″;115°48′59″,24°48′19″;115°49′51″,24°47′41″;115°51′00″,24°47′30″;115°51′00″,24°45′00″;115°45′45″,24°45′00″;115°45′45″,24°50′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 39 | XTQ027 | 平远县上举-下坝勘查区 | 梅州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 36.16 | 116°01′15″,24°51′00″;116°01′15″,24°51′45″;116°03′00″,24°51′45″;116°03′00″,24°51′15″;116°04′15″,24°51′15″;116°04′15″,24°49′15″;116°03′45″,24°49′15″;116°03′45″,24°48′30″;116°00′00″,24°48′30″;116°00′00″,24°50′30″;116°00′30″,24°50′30″;116°00′30″,24°51′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 40 | XTQ028 | 肇庆大顶山-七星岩顶勘查五区 | 肇庆市 | 离子型稀土专项勘查区 | 42.43 | 112°08′45″,23°28′00″;112°08′45″,23°32′30″;112°05′45″,23°32′30″;112°05′45″,23°28′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 41 | XTQ029 | 肇庆诗洞-石咀勘查区 | 肇庆市 | 离子型稀土专项勘查区 | 21.21 | 112°09′30″,23°34′45″;112°09′30″,23°37′00″;112°06′30″,23°37′00″;112°06′30″,23°34′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 42 | XTQ030 | 德庆县永丰金郡勘查区 | 肇庆市 | 离子型稀土专项勘查区 | 17.71 | 112°04′15″,23°17′30″;112°06′45″,23°17′30″;112°06′45″,23°18′45″;112°06′15″,23°18′45″;112°06′15″,23°20′00″;112°04′15″,23°20′00″ | 重稀土矿 | \_\_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 43 | XTQ031 | 广宁县联和群星勘查区 | 肇庆市 | 离子型稀土专项勘查区 | 10.59 | 112°41′30″,23°48′00″;112°41′30″,23°45′45″;112°40′00″,23°45′45″;112°40′00″,23°48′00″ | 重稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 44 | XTQ032 | 清新县天堂顶-禾云勘查二区 | 清远市 | 离子型稀土专项勘查区 | 44.71 | 112°41′15″,23°49′00″;112°41′45″,23°49′00″;112°41′45″,23°48′30″;112°45′15″,23°48′30″;112°45′15″,23°50′45″;112°46′45″,23°50′45″;112°46′45″,23°51′45″;112°41′15″,23°51′45″ | 重稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 45 | XTQ033 | 清新县禾云-龙颈勘查二区 | 清远市 | 离子型稀土专项勘查区 | 32.75 | 112°52′30″,23°55′15″;112°56′00″,23°55′15″;112°56′00″,23°52′00″;112°53′15″,23°52′00″;112°53′15″,23°53′15″;112°52′30″,23°53′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 46 | XTQ034 | 清远高岗-白沙勘查一区 | 清远市 | 离子型稀土专项勘查区 | 57.4 | 113°39′15″,24°07′15″;113°39′15″,24°06′00″;113°38′15″,24°06′00″;113°38′15″,24°04′30″;113°40′45″,24°04′30″;113°40′45″,24°02′45″;113°42′15″,24°02′45″;113°42′15″,24°03′30″;113°43′30″,24°03′30″;113°43′30″,24°04′45″;113°44′00″,24°04′45″;113°44′00″,24°07′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 47 | XTQ035 | 清远高岗-白沙勘查五区 | 清远市 | 离子型稀土专项勘查区 | 60.03 | 113°40′30″,23°55′00″;113°42′45″,23°55′00″;113°42′45″,23°53′00″;113°46′00″,23°53′00″;113°46′00″,23°57′15″;113°45′30″,23°57′15″;113°45′30″,23°57′45″;113°42′45″,23°57′45″;113°42′45″,23°56′45″;113°40′30″,23°56′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 48 | XTQ036 | 揭阳市五经富-东园勘查区 | 揭阳市 | 离子型稀土专项勘查区 | 37.5 | 116°05′45″,23°35′15″;116°08′15″,23°35′15″;116°08′15″,23°31′15″;116°06′15″,23°31′15″;116°06′15″,23°32′00″;116°04′30″,23°32′00″;116°04′30″,23°33′15″;116°04′60″,23°33′15″;116°05′00″,23°34′15″;116°05′45″,23°34′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 49 | XTQ037 | 揭阳市龙尾-玉湖勘查区 | 揭阳市 | 离子型稀土专项勘查区 | 52.78 | 116°12′00″,23°41′45″;116°13′15″,23°41′45″;116°13′15″,23°40′45″;116°12′45″,23°40′45″;116°12′45″,23°39′30″;116°13′45″,23°39′30″;116°13′45″,23°36′00″;116°10′30″,23°36′00″;116°10′30″,23°35′15″;116°08′45″,23°35′15″;116°08′45″,23°37′00″;116°10′15″,23°37′00″;116°10′15″,23°37′45″;116°11′15″,23°37′45″;116°11′15″,23°41′15″;116°12′00″,23°41′15″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 50 | XTQ038 | 揭阳市二方勘查区 | 揭阳市 | 离子型稀土专项勘查区 | 28.34 | 115°58′00″,23°20′00″;115°59′30″,23°20′00″;115°59′30″,23°16′15″;115°57′00″,23°16′15″;115°57′00″,23°17′00″;115°56′30″,23°17′00″;115°56′30″,23°18′45″;115°58′00″,23°18′45″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 51 | XTQ039 | 潮州市九村勘查二区 | 潮州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 21.68 | 116°46′15″,24°06′00″;116°47′30″,24°06′00″;116°47′30″,24°02′15″;116°45′15″,24°02′15″;116°45′15″,24°04′30″;116°46′15″,24°04′30″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 52 | XTQ040 | 潮州市新圩-联饶勘查区 | 潮州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 43.29 | 116°55′30″,23°53′30″;116°58′15″,23°53′30″;116°58′15″,23°54′15″;116°59′30″,23°54′15″;116°59′30″,23°49′30″;116°55′30″,23°49′30″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 53 | XTQ041 | 潮州市鳞溪-樟溪勘查区 | 潮州市 | 离子型稀土专项勘查区 | 48.06 | 116°45′15″,23°45′15″;116°49′15″,23°45′15″;116°49′15″,23°46′30″;116°51′00″,23°46′30″;116°51′00″,23°43′45″;116°48′15″,23°43′45″;116°48′15″,23°42′45″;116°47′15″,23°42′45″;116°47′15″,23°42′00″;116°45′15″,23°42′00″ | 轻稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 54 | XTQ042 | 信宜市金垌勘查区 | 信宜市 | 离子型稀土专项勘查区 | 11.08 | 110°46′30″,22°30′45″;110°48′15″,22°30′45″;110°48′15″,22°28′45″;110°46′30″,22°28′45″ | 重稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |
| 55 | XTQ043 | 信宜市合水勘查一区 | 信宜市 | 离子型稀土专项勘查区 | 11.08 | 111°20′45″,22°22′30″;111°22′30″,22°22′30″;111°22′30″,22°20′30″;111°20′45″,22°20′30″ | 重稀土矿 | \_\_\_ | \_\_\_ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查主矿种** | | **区块范围（拐点坐标）** | | **区块面积 (平方千米)** | **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 | KQ001 | 广东省仁化县凡口铅锌矿区外围铅锌矿详查 | 铅锌 | | 3,18, 113°34′28″,25°06′00″;113°36′28″,25°06′00″;113°36′28″,25°07′45″;113°39′58″,25°07′45″;113°39′58″,25°07′00″;113°38′13″,25°07′00″;113°38′13″,25°07′15″;113°37′28″,25°07′15″;113°37′28″,25°06′00″;113°37′58″,25°06′00″;113°37′58″,25°06′30″;113°38′13″,25°06′30″;113°38′13″,25°06′45″;113°38′28″,25°06′45″;113°38′28″,25°06′00″;113°39′58″,25°06′00″;113°39′58″,25°04′30″;113°34′28″,25°04′30″;0,0,0, 4,  113°39′22″,25°05′36″;113°39′32″,25°05′36″;113°39′32″,25°05′32″;113°39′22″,25°05′32″;0,0,0, 4, 113°38′58″,25°05′15″;113°39′13″,25°05′15″;113°39′13″,25°05′30″;113°38′58″,25°05′30″;0,0,0, | | 37.01 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2016年 | 凡口铅锌矿区（国家规划矿区） |
| 2 | KQ002 | 广东省韶关市仁化县凡口矿外围铁石岭铅锌矿勘探 | 铅锌 | | 1,4, 113°38′28″,25°07′00″;113°39′58″,25°07′00″;113°39′58″,25°06′00″;113°38′28″,25°06′00″;0,0,0, | | 4.66 | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 勘探 | 2016年 |
| **续附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查**  **主矿种** | **区块范围（拐点坐标）** | | **区块面积 (平方千米)** | | **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** |
| 3 | KQ003 | 韶关市曲江区船肚—白面石钼多金属矿勘探 | 钼多  金属 | 2,28, 113°38′58″,24°32′10″;113°38′58″,24°33′45″;113°41′13″,24°33′45″;113°41′13″,24°33′60″;113°42′12″,24°33′60″;113°42′15″,24°33′59″;113°42′15″,24°34′02″;113°42′13″,24°34′03″;113°42′13″,24°34′45″;113°42′58″,24°34′45″;113°42′58″,24°35′30″;113°44′28″,24°35′30″;113°44′28″,24°32′30″;113°43′43″,24°32′30″;113°43′43″,24°32′60″;113°43′25″,24°32′60″;113°43′26″,24°33′14″;113°43′27″,24°33′26″;113°43′04″,24°34′21″;113°42′39″,24°34′13″;113°42′29″,24°33′52″;113°42′53″,24°33′03″;113°42′58″,24°32′56″;113°42′58″,24°32′30″;113°41′58″,24°32′30″;113°41′58″,24°32′60″;113°40′28″,24°32′60″;113°40′28″,24°32′09″;0,0,0, 4, 113°43′34″,24°34′25″;113°43′55″,24°34′25″;113°43′55″,24°33′59″;113°43′34″,24°33′59″;0,0,0, | | 21.72 | | 勘探 | 高风险 | 已设探矿权调整 | 勘探 | 2016年 | 大宝山铜多金属矿区(国家规划矿区) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查**  **主矿种** | **区块范围（拐点坐标）** | **区块面积 (平方千米)** | **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** |
| 4 | KQ004 | 广东省云浮市大金山铅锌矿多金属矿普查 | 钨锡 | 1,24, 111°56′58″,22°59′15″;112°01′28″,22°59′15″;112°01′28″,22°57′45″;112°00′58″,22°57′45″;112°00′37″,22°59′08″;111°59′06″,22°59′12″;111°59′06″,22°58′26″;111°59′41″,22°58′26″;112°00′14″,22°57′45″;111°59′58″,22°57′45″;111°59′58″,22°57′15″;111°59′28″,22°57′15″;111°59′28″,22°56′45″;111°58′28″,22°56′45″;111°58′28″,22°56′00″;111°58′13″,22°56′00″;111°58′13″,22°55′45″;111°57′56″,22°55′46″;111°57′53″,22°56′10″;111°57′11″,22°56′05″;111°57′13″,22°55′45″;111°53′43″,22°55′45″;111°53′43″,22°56′45″;111°56′58″,22°56′45″;0,0,0, | 80.77 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2016年 | 云浮钨锡矿区（国家规划矿区） |
| 5 | KQ005 | 广东省新丰县遥田镇左坑稀土矿详查 | 铜多  金属 | 1,6, 113°46′00″,24°03′00″,113°48′00″,24°03′00″,113°48′00″,24°06′00″,113°53′00″,24°06′00″,113°53′00″,24°00′00″,113°46′00″,24°00′00″,0,0,0, | 84.49 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2016年 | 韶关新丰遥田稀土矿区（国家规划矿区） |
| 6 | KQ006 | 广东省英德市清远鱼湾稀土矿详查 | 稀土 | 1,6, 113°39′58″,24°07′00″;113°43′25″,24°07′00″;113°43′25″,24°05′47″;113°42′15″,24°05′47″;113°42′16″,24°05′00″;113°39′58″,24°05′00″;0,0,0, | 18.75 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2016年 | 清远鱼湾稀土矿（国家规划矿区） |
| **续附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查**  **主矿种** | **区块范围（拐点坐标）** | **区块面积 (平方千米)** | **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** |
| 7 | KQ007 | 广东省平远县八尺稀土矿区 | 轻稀土 | 1,13, 115°50′55″,24°48′53″;115°50′30″,24°48′10″;115°49′41″,24°48′32″;115°49′18″,24°48′49″;115°49′02″,24°48′46″;115°48′58″,24°48′20″;115°49′49″,24°47′42″;115°50′58″,24°47′28″;115°50′58″,24°45′00″;115°45′43″,24°45′00″;115°45′43″,24°50′00″;115°50′58″,24°50′00″;115°50′58″,24°48′53″,0,0,0, | 76.94 | 详查 | 高风险 | 已设探矿权保留 | 详查 | 2016年 | 梅州八尺稀土矿区（国家规划矿区） |
| 8 | KQ008 | 广东河源敬梓稀土矿区 | 轻稀土 | 1,6, 115°19′30″,23°40′15″;115°18′15″,23°40′15″;115°18′15″,23°39′15″;115°16′00″,23°39′15″;115°16′00″,23°37′00″;115°19′30″,23°37′00″;0,0,0, | 28.67 | —— | 高风险 | 空白区新设 | 预查 | 2018年 | 河源敬梓稀土矿区（国家规划矿区） |
| 9 | KQ009 | 广东河源博石稀土矿区 | 轻稀土 | 1,18, 115°24′00″,23°57′15″;115°24′00″,23°56′15″;115°23′15″,23°56′15″;115°23′15″,23°54′15″;115°22′45″,23°54′15″;115°22′45″,23°52′45″;115°19′15″,23°52′45″;115°19′15″,23°53′15″;115°19′00″,23°53′15″;115°19′00″,23°54′30″;115°20′45″,23°54′30″;115°20′45″,23°55′00″;115°21′30″,23°55′00″;115°21′30″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′45″;115°22′15″,23°56′45″;115°22′15″,23°57′15″;0,0,0, | 37.42 | —— | 高风险 | 空白区新设 | 预查 | 2018年 | 河源博石稀土矿区（国家规划矿区） |
| **续附表5：广东省主要矿产资源探矿权设置区划表** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **勘查**  **主矿种** | **区块范围（拐点坐标）** | **区块面积 (平方千米)** | **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** |
| 10 |  | 广东韶关长江铀矿区 | 铀 | —— | —— | —— | 高风险 | —— | —— | —— | （国家规划矿区） |
| 11 |  | 广东翁源县下庄铀矿区 | 铀 | —— | —— | —— | 高风险 | —— | —— | —— | （对国民经济具有重要价值矿区） |
| 注：本表仅列出位于国家规划矿区和对国民经济具有重要价值矿区范围内的探矿权 | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表6：广东省矿产资源开采分区表 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 1 | ZK001 | 凡口铅锌矿区 | 韶关市  仁化县 | 国家规划矿区 | 22.16 | 113°34′28″,25°06′00″;  113°36′28″,25°06′00″;  113°36′28″,25°07′45″;  113°39′58″,25°07′45″;  113°39′58″,25°04′30″;  113°34′28″,25°04′30″ | 锌矿 | 锌吨 | 2532171 | 1 | 2 |  |
| 铅矿 | 铅吨 | 1625973 |
| 汞矿 | 汞吨 | 2763 |
| 银矿 | 银吨 | 3260 |
| 锗矿 | 锗吨 | 1024 |
| 镉矿 | 镉吨 | 8793 |
| 镓矿 | 镓吨 | 946 |
| 硫铁矿 | 矿石千吨 | 16961 |
| 2 | ZK002 | 大宝山铜多金属矿区 | 韶关市曲江区 | 国家规划矿区 | 91 | 113°37′33″,24°35′51″;  113°41′41″,24°35′46″;  113°42′16″,24°35′13″;  113°43′27″,24°34′39″;  113°44′01″,24°33′34″;  113°44′35″,24°33′01″;  113°45′46″,24°33′00″;  113°45′44″,24°31′22″;  113°37′27″,24°31′31″ | 铁矿 | 矿石千吨 | 16395 | 4 | 5 |  |
| 铜矿 | 铜吨 | 580941 |
| 铅矿 | 铅吨 | 206711 |
| 锌矿 | 锌吨 | 682022 |
| 钨矿 | 氧化钨吨 | 15669 |
| 铋矿 | 铋吨 | 49533 |
| 钼矿 | 钼吨 | 61514 |
| 银矿 | 银吨 | 1204 |
| 铟矿 | 铟吨 | 399 |
| 铊矿 | 铊吨 | 160 |
| 镉矿 | 镉吨 | 3853 |
| 硒矿 | 硒吨 | 1598 |
| 碲矿 | 碲吨 | 5073 |
| 硫铁矿 | 矿石千吨 | 152686 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 3 | ZK003 | 云浮钨锡矿区 | 云浮云安 | 国家规划矿区 | 38.17 | 111°53′43″,22°55′46″;111°53′43″,22°56′42″;111°56′58″,22°56′47″;111°56′58″,22°59′14″;111°59′06″,22°59′15″;112°01′25″,22°59′12″;112°01′28″,22°57′45″;112°01′00″,22°57′45″;112°00′37″,22°59′06″;111°59′07″,22°59′07″;111°59′06″,22°58′27″;111°59′41″,22°58′25″;112°00′09″,22°57′45″;111°59′57″,22°57′43″;111°59′56″,22°57′17″;111°59′29″,22°57′13″;111°59′26″,22°56′47″;111°58′29″,22°56′43″;111°58′29″,22°56′00″;111°58′13″,22°56′00″;111°58′13″,22°55′46″;111°57′56″,22°55′46″;111°57′52″,22°56′09″;111°57′13″,22°56′04″;  111°57′12″,22°55′44″ | 钨矿 | 吨 | 55800 | 0 | 1 |  |
| 锡矿 | 吨 | 10000 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 4 | ZK004 | 新丰遥田稀土矿区 | 韶关新丰 | 国家规划矿区 | 84.49 | 113°48′28″,24°06′00″;113°52′58″,24°06′00″;113°52′58″,24°00′00″;113°48′28″,24°00′00″ | 稀土 | 氧化物万吨 | 5.89 | 0 | 1 |  |
| 5 | ZK005 | 清远鱼湾稀土矿区 | 清远英德 | 国家规划矿区 | 18.75 | 113°39′58″,24°07′00″;113°43′25″,24°07′00″;113°43′25″,24°05′47″;113°42′15″,24°05′47″;113°42′16″,24°05′00″;113°39′58″,24°05′00″ | 稀土 | 氧化物万吨 | 14.41 | 0 | 1 |  |
| 6 | ZK006 | 梅州八尺稀土矿区 | 梅州平远 | 国家规划矿区 | 76.94 | 115°50′55″,24°48′53″;115°50′30″,24°48′10″;115°49′41″,24°48′32″;115°49′18″,24°48′49″;115°49′02″,24°48′46″;115°48′58″,24°48′20″;115°49′49″,24°47′42″;115°50′58″,24°47′28″;115°50′58″,24°45′00″;115°45′43″,24°45′00″;115°45′43″,24°50′00″;115°50′58″,24°50′00″;115°50′58″,24°48′53″ | 稀土 | 氧化物万吨 | 17.35 | 0 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 7 | ZK007 | 河源敬梓稀土矿区 | 河源东源 | 国家规划矿区 | 28.67 | 115°19′30″,23°40′15″;115°18′15″,23°40′15″;115°18′15″,23°39′15″;115°16′00″,23°39′15″;115°16′00″,23°37′00″;115°19′30″,23°37′00″ | 稀土 | 氧化物万吨 | 5.08 | 0 | 1 |  |
| 8 | ZK008 | 河源博石稀土矿区 | 河源东源 | 国家规划矿区 | 37.42 | 115°24′00″,23°57′15″;115°24′00″,23°56′15″;115°23′15″,23°56′15″;115°23′15″,23°54′15″;115°22′45″,23°54′15″;115°22′45″,23°52′45″;115°19′15″,23°52′45″;115°19′15″,23°53′15″;115°19′00″,23°53′15″;115°19′00″,23°54′30″;115°20′45″,23°54′30″;115°20′45″,23°55′00″;115°21′30″,23°55′00″;115°21′30″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′45″;115°22′15″,23°56′45″;115°22′15″,23°57′15″ | 稀土 | 氧化物万吨 | 4.59 | 0 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 9 | ZK009 | 韶关长江铀矿区 | 韶关市 | 国家规划矿区 | —— | —— | 铀 | —— | —— | —— | —— | 铀矿资源由国土资源部统一管理 |
| 10 | ZK010 | 翁源县下庄铀矿区 | 韶关市 | 对国民经济有重要价值的  矿区 | —— | —— | 铀 | —— | —— | —— | —— |
| 11 | ZK011 | 连平锯板坑钨锡矿 | 河源连平 | 重点矿区 | 24.64 | 114°40′21″,24°26′28″;114°43′31″,24°26′26″;114°43′33″,24°28′55″;114°40′23″,24°28′57″ | 钨矿 | 氧化钨吨 | 94620 | 1 | 1 | 规模化采、选钨矿 |
| 锌矿 | 锌吨 | 106568 |
| 锡矿 | 锡吨 | 21417 |
| 铟矿 | 铟吨 | 177 |
| 镉矿 | 镉吨 | 963 |
| 12 | ZK012 | 河源大顶重点矿区 | 连平县、新丰县 | 重点矿区 | 71.65 | 114°30′06″,24°06′03″;114°30′08″,24°10′17″;114°36′40″,24°10′13″;114°36′37″,24°06′06″ | 锡矿 | 锡吨 | 5329 | 1 | 1 | 规模化开采铁矿 |
| 硼 | B2O3千吨 | 475 |
| 铁矿 | 矿石千吨 | 47275 |
| 13 | ZK013 | 广宁黄泥坑金矿 | 肇庆广宁 | 重点矿区 | 1.31 | 112°28′02″,23°53′47″;112°28′40″,23°54′04″;112°28′49″,23°53′47″;112°28′59″,23°53′51″;112°29′05″,23°53′39″;112°28′17″,23°53′18″ | 金矿 | 金千克 | 20210 | 0 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 14 | ZK014 | 高要河台重点矿区 | 肇庆高要 | 重点矿区 | 236.98 | 112°11′41″,23°15′16″;112°23′22″,23°15′19″;112°23′21″,23°21′46″;112°11′39″,23°21′43″ | 金矿 | 金千克 | 31082 | 1 | 1 | 重点发展金矿采选业 |
| 15 | ZK015 | 封开县圆珠顶钼铜矿重点矿区 | 肇庆封开 | 重点矿区 | 10.4 | 111°40′00″,23°49′00″;111°42′00″,23°49′00″;111°42′00″,23°47′30″;111°40′00″,23°47′30″ | 铜矿 | 铜吨 | 970000 | 0 | 1 | 重点开采钼、铜矿 |
| 钼矿 | 钼吨 | 250000 |
| 16 | ZK016 | 云浮大降坪硫铁矿重点矿区 | 云浮云城 | 重点矿区 | 15.7 | 111°59′08″,22°58′58″;112°01′26″,22°58′57″;112°01′25″,22°56′47″;111°59′08″,22°56′47″ | 硫铁矿 | 矿石千吨 | 132242 | 1 | 1 | 硫铁矿规模化开采 |
| 17 | ZK017 | 云浮高枨铅锌矿重点矿区 | 云浮云安 | 重点矿区 | 5.52 | 111°53′43″,22°55′45″;111°55′28″,22°55′45″;111°55′28″,22°54′45″;111°53′43″,22°54′45″ | 铅矿 | 铅吨 | 122134 | 1 | 1 | 重点开采铅锌、银 |
| 锌矿 | 锌吨 | 263741 |
| 银矿 | 银吨 | 1128.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 18 | ZK018 | 江门鹤山白云地铅锌矿 | 江门鹤山 | 重点矿区 | 3.32 | 112°53′22″,22°49′24″;112°52′57″,22°49′24″;112°52′57″,22°48′47″;112°52′20″,22°48′47″;112°52′20″,22°48′27″;112°52′04″,22°48′27″;112°52′04″,22°48′37″;112°51′46″,22°48′37″;112°51′46″,22°48′12″;112°53′22″,22°48′12″ | | 铅矿 | 铅吨 | 223154 | 0 | 1 | 重点开采铅锌、银。 |
| 锌矿 | 锌吨 | 253473 |
| 银矿 | 银吨 | 194.76 |
| 19 | CX001 | 珠江三角洲 | 广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山及惠州、江门、肇庆等 | 限制  开采区 | 24300 | —— | |  |  |  |  |  |  |
| 20 | CJ001 | 广东车八岭国家级自然保护区 | 韶关始兴 | 禁止  开采区 | 109.58 | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 21 | CJ002 | 广东丹霞山国家级自然保护区 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 184.29 | —— | | —— | —— | —— | 2 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 22 | CJ003 | 曲江罗坑鳄蜥国家级自然保护区 | 韶关曲江 | 禁止  开采区 | 182.66 | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 23 | CJ004 | 广东南岭国家级自然保护区 | 韶关乳源、清远阳山、连州 | 禁止  开采区 | 585.30 | | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 24 | CJ005 | 英德石门台国家级自然保护区 | 清远英德 | 禁止  开采区 | 373.17 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 25 | CJ006 | 鼎湖山国家级自然保护区 | 肇庆鼎湖 | 禁止  开采区 | 11.78 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 26 | CJ007 | 珠江口中华白海豚国家级自然保护区 | 珠海香洲 | 禁止  开采区 | 467.53 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 27 | CJ008 | 广东内伶仃福田国家级自然保护区 | 深圳市南山区、罗湖区 | 禁止  开采区 | 8.96 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 28 | CJ009 | 惠东港口海龟国家级自然保护区 | 惠州惠东 | 禁止  开采区 | 29.56 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 29 | CJ010 | 云开山国家级自然保护区 | 茂名信宜 | 禁止  开采区 | 115.53 | | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 30 | CJ011 | 雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区 | 湛江雷州 | 禁止  开采区 | 790.12 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 31 | CJ012 | 徐闻珊瑚礁国家级自然保护区 | 湛江徐闻 | 禁止  开采区 | 154.94 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级自然保护区 |
| 32 | CJ013 | 乐昌杨东山十二度水省级自然保护区 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 115.49 | —— | —— | —— | —— | 8 | 0 | 省级自然保护区 |
| 33 | CJ014 | 乐昌大瑶山省级自然保护区 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 79.02 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 34 | CJ015 | 粤北华南虎省级自然保护区 | 韶关乐昌、仁化 | 禁止  开采区 | 152.50 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 35 | CJ016 | 仁化高坪省级自然保护区 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 36.93 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 36 | CJ017 | 曲江沙溪省级自然保护区 | 韶关曲江 | 禁止  开采区 | 93.50 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 37 | CJ018 | 韶关北江特有珍稀鱼类省级自然保护区 | 韶关武江 | 禁止  开采区 | 16.50 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 38 | CJ019 | 南雄小流坑-青嶂山省级自然保护区 | 韶关南雄 | 禁止  开采区 | 78.55 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 39 | CJ020 | 南雄恐龙化石省级自然保护区 | 韶关南雄 | 禁止  开采区 | 34.31 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 40 | CJ021 | 乳源大峡谷省级自然保护区 | 韶关乳源 | 禁止  开采区 | 6.74 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 41 | CJ022 | 始兴南山省级自然保护区 | 韶关始兴 | 禁止  开采区 | 70.67 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 42 | CJ023 | 新丰云髻山省级自然保护区 | 韶关新丰 | 禁止  开采区 | 27.13 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 43 | CJ024 | 翁源青云山省级自然保护区 | 韶关翁源 | 禁止  开采区 | 87.90 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 44 | CJ025 | 连州田心省级自然保护区 | 清远连州 | 禁止  开采区 | 120.00 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 45 | CJ026 | 连南板洞省级自然保护区 | 清远连南 | 禁止  开采区 | 113.90 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 46 | CJ027 | 连南大鲵省级自然保护区 | 清远连南 | 禁止  开采区 | 9.14 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 47 | CJ028 | 连山笔架山省级自然保护区 | 清远连山 | 禁止  开采区 | 114.47 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 48 | CJ029 | 广东连江龙牙峡水产种质资源省级自然保护区 | 清远英德 | 禁止  开采区 | 23.17 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 49 | CJ030 | 清新白湾省级自然保护区 | 清远清新 | 禁止  开采区 | 127.20 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 50 | CJ031 | 佛冈观音山省级自然保护区 | 清远佛冈 | 禁止  开采区 | 25.51 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 51 | CJ032 | 连平黄牛石省级自然保护区 | 河源连平 | 禁止  开采区 | 44.25 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 52 | CJ033 | 和平黄石坳省级自然保护区 | 河源和平 | 禁止  开采区 | 80.54 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 省级自然保护区 |
| 53 | CJ034 | 龙川枫树坝省级自然保护区 | 河源龙川 | 禁止  开采区 | 183.64 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 54 | CJ035 | 东源康禾省级自然保护区 | 河源东源 | 禁止  开采区 | 65.10 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 省级自然保护区 |
| 55 | CJ036 | 河源新港省级自然保护区 | 河源东源 | 禁止开采区 | 466.73 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 56 | CJ037 | 紫金白溪省级自然保护区 | 河源紫金 | 禁止  开采区 | 57.49 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 57 | CJ038 | 河源大桂山省级自然保护区 | 河源源城区 | 禁止  开采区 | 66.81 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 58 | CJ039 | 平原龙文-黄田省级自然保护区 | 梅州平远 | 禁止  开采区 | 85.14 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 省级自然保护区 |
| 59 | CJ040 | 蕉岭长潭省级自然保护区 | 梅州蕉岭 | 禁止  开采区 | 55.87 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 60 | CJ041 | 兴宁铁山渡田河省级自然保护区 | 梅州兴宁 | 禁止  开采区 | 173.27 | —— | —— | —— | —— | 3 | 0 | 省级自然保护区 |
| 61 | CJ042 | 梅县阴那山省级自然保护区 | 梅州梅县 | 禁止  开采区 | 25.65 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 62 | CJ043 | 大埔丰溪省级自然保护区 | 梅州大埔 | 禁止  开采区 | 105.81 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 63 | CJ044 | 五华七目嶂省级自然保护区 | 梅州五华 | 禁止  开采区 | 142.44 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 64 | CJ045 | 肇庆西江珍稀鱼类省级自然保护区 | 肇庆封开 | 禁止  开采区 | 19.30 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 65 | CJ046 | 封开黑石顶省级自然保护区 | 肇庆封开 | 禁止  开采区 | 32.99 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 66 | CJ047 | 广东省怀集县桥头镇燕岩地质地貌省级自然保护区 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 15.23 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 67 | CJ048 | 怀集大稠顶省级自然保护区 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 37.66 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 68 | CJ049 | 怀集三岳省级自然保护区 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 70.51 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 69 | CJ050 | 西江烂柯山省级自然保护区 | 肇庆鼎湖 | 禁止  开采区 | 75.20 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 70 | CJ051 | 郁南同乐大山省级自然保护区 | 云浮郁南 | 禁止  开采区 | 52.12 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 71 | CJ052 | 江门中华白海豚省级自然保护区 | 江门台山 | 禁止  开采区 | 183.01 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 72 | CJ053 | 台山上川岛猕猴省级自然保护区 | 江门台山 | 禁止  开采区 | 22.63 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 73 | CJ054 | 江门古兜山省级自然保护区 | 江门台山 | 禁止  开采区 | 114.11 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 省级自然保护区 |
| 74 | CJ055 | 恩平七星坑省级自然保护区 | 江门恩平 | 禁止  开采区 | 79.44 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 75 | CJ056 | 珠海淇澳-担杆岛省级自然保护区 | 珠海香洲 | 禁止  开采区 | 74.42 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 76 | CJ057 | 从化陈禾洞省级自然保护区 | 广州从化 | 禁止  开采区 | 64.80 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 77 | CJ058 | 龙门南昆山省级自然保护区 | 惠州龙门 | 禁止  开采区 | 37.67 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 78 | CJ059 | 罗浮山省级自然保护区 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 95.79 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 79 | CJ060 | 大亚湾水产资源省级自然保护区 | 惠州惠阳、深圳龙岗 | 禁止  开采区 | 837.68 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 80 | CJ061 | 惠东古田省级自然保护区 | 惠州惠东 | 禁止  开采区 | 21.43 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 81 | CJ062 | 惠东莲花山白盆珠省级自然保护区 | 惠州惠东 | 禁止  开采区 | 153.87 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 82 | CJ063 | 广东海丰鸟类省级自然保护区 | 汕尾海丰 | 禁止  开采区 | 115.24 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 83 | CJ064 | 陆河南万江淮林省级自然保护区 | 汕尾陆河 | 禁止  开采区 | 33.79 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 84 | CJ065 | 广东陆河花鳗鲡省级自然保护区 | 汕尾陆河 | 禁止  开采区 | 17.61 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 85 | CJ066 | 广东揭东桑浦山-双坑省级自然保护区 | 揭阳揭东 | 禁止  开采区 | 54.15 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 86 | CJ067 | 潮安凤凰山省级自然保护区 | 潮州潮安 | 禁止  开采区 | 28.45 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 87 | CJ068 | 潮安海蚀地貌省级自然保护区 | 潮州潮安 | 禁止  开采区 | 1.61 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 88 | CJ069 | 广东饶平海山海滩岩田省级自然保护区 | 潮州饶平 | 禁止  开采区 | 6.14 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 89 | CJ070 | 南澳候鸟省级自然保护区 | 汕头南澳 | 禁止  开采区 | 1.49 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 90 | CJ071 | 茂名林洲顶省级自然保护区 | 茂名信宜 | 禁止  开采区 | 60.67 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 省级自然保护区 |
| 91 | CJ072 | 阳春鹅凰嶂省级自然保护区 | 阳江阳春 | 禁止  开采区 | 152.67 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 92 | CJ073 | 阳春百涌省级自然保护区 | 阳江阳春 | 禁止  开采区 | 42.40 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 93 | CJ074 | 阳江南鹏列岛海洋生态省级自然保护区 | 阳江阳东 | 禁止  开采区 | 199.12 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级自然保护区 |
| 94 | CJ075 | 流溪河国家森林公园 | 广州从化 | 禁止  开采区 | 93.33 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级森林公园 |
| 95 | CJ076 | 石门国家森林公园 | 广州从化 | 禁止  开采区 | 26.36 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级森林公园 |
| 96 | CJ077 | 梧桐山国家森林公园 | 深圳福田 | 禁止  开采区 | 6.78 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级森林公园 |
| 97 | CJ078 | 南澳海岛国家森林公园 | 汕头南澳 | 禁止  开采区 | 13.73 | —— | —— | —— | —— | 1 | 0 | 国家级森林公园 |
| 98 | CJ079 | 西樵山国家森林公园 | 佛山南海 | 禁止  开采区 | 14 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级森林公园 |
| 99 | CJ080 | 小坑国家森林公园 | 韶关曲江 | 禁止  开采区 | 167 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | 国家级森林公园 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 100 | CJ081 | 南岭国家森林公园 | 韶关乳源 | 禁止  开采区 | 273.33 | | —— | | —— | —— | —— | 6 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 101 | CJ082 | 天井山森林公园 | 韶关乳源 | 禁止  开采区 | 55.64 | | —— | | —— | —— | —— | 3 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 102 | CJ083 | 韶关国家森林公园 | 韶关浈江 | 禁止  开采区 | 20.11 | | —— | | —— | —— | —— | 5 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 103 | CJ084 | 新丰江国家森林公园 | 河源东源 | 禁止  开采区 | 44.8 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 104 | CJ085 | 神光山国家森林公园 | 梅州兴宁 | 禁止  开采区 | 6.75 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 105 | CJ086 | 雁鸣湖国家森林公园 | 梅州梅县 | 禁止  开采区 | 7.7 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 106 | CJ087 | 镇山国家森林公园 | 梅州蕉岭 | 禁止  开采区 | 21.77 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 107 | CJ088 | 南台山森林公园 | 梅州平远 | 禁止  开采区 | 20.73 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 108 | CJ089 | 南昆山国家森林公园 | 惠州龙门 | 禁止  开采区 | 20 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 109 | CJ090 | 御景峰国家森林公园 | 惠州惠东 | 禁止  开采区 | 13.33 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 110 | CJ091 | 观音山国家森林公园 | 东莞市 | 禁止  开采区 | 6.57 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 111 | CJ092 | 圭峰山国家森林公园 | 江门新会 | 禁止  开采区 | 35.5 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 112 | CJ093 | 北峰山国家森林公园 | 江门台山 | 禁止  开采区 | 11.62 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 113 | CJ094 | 东海岛国家森林公园 | 湛江麻章 | 禁止  开采区 | 6.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 114 | CJ095 | 三岭山国家森林公园 | 湛江霞山 | 禁止  开采区 | 7.39 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 115 | CJ096 | 广宁竹海国家森林公园 | 肇庆广宁 | 禁止  开采区 | 85 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 116 | CJ097 | 万有国家森林公园 | 肇庆高要 | 禁止  开采区 | 4.32 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 117 | CJ098 | 英德国家森林公园 | 清远英德 | 禁止  开采区 | 1070 | | —— | | —— | —— | —— | 23 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 118 | CJ099 | 大北山森林公园 | 揭阳揭西 | 禁止  开采区 | 30.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 119 | CJ100 | 大王山国家森林公园 | 云浮郁南 | 禁止  开采区 | 8.06 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 国家级森林公园 |
| 120 | CJ101 | 黄龙湖森林公园 | 广州从化 | 禁止  开采区 | 46.37 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 121 | CJ102 | 帽峰山森林公园 | 广州白云 | 禁止  开采区 | 40.96 | | —— | | —— | —— | —— | 5 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 122 | CJ103 | 莲花顶森林公园 | 广州白云 | 禁止  开采区 | 5.32 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 123 | CJ104 | 王子山森林公园 | 广州花都 | 禁止  开采区 | 30.7 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 124 | CJ105 | 天鹿湖森林公园 | 广州萝岗 | 禁止  开采区 | 8.8 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 125 | CJ106 | 太子森林公园 | 广州增城 | 禁止  开采区 | 5.94 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 126 | CJ107 | 宝安森林公园 | 深圳宝安 | 禁止  开采区 | 5.65 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 127 | CJ108 | 尖峰山森林公园 | 珠海斗门 | 禁止  开采区 | 1.71 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 128 | CJ109 | 大南山森林公园 | 汕头潮南 | 禁止  开采区 | 36.77 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 129 | CJ110 | 海景森林公园 | 佛山南海 | 禁止  开采区 | 0.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 130 | CJ111 | 云勇森林公园 | 佛山高明 | 禁止  开采区 | 18 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 131 | CJ112 | 仁化森林公园 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 67.62 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 132 | CJ113 | 后洞森林公园 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 6.16 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 133 | CJ114 | 刘家山森林公园 | 韶关始兴 | 禁止  开采区 | 11.68 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 134 | CJ115 | 广东青云森林公园 | 韶关翁源 | 禁止  开采区 | 14.95 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 135 | CJ116 | 东江森林公园 | 河源紫金 | 禁止  开采区 | 19.63 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 136 | CJ117 | 霍山森林公园 | 河源龙川 | 禁止  开采区 | 10.5 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 137 | CJ118 | 韩山森林公园 | 梅州丰顺 | 禁止  开采区 | 10.46 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 138 | CJ119 | 天鹅山森林公园 | 梅州梅江 | 禁止  开采区 | 16.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 139 | CJ120 | 丰溪森林公园 | 梅州大埔 | 禁止  开采区 | 29.33 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 140 | CJ121 | 双髻山森林公园 | 梅州大埔 | 禁止  开采区 | 10.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 141 | CJ122 | 长潭森林公园 | 梅州蕉岭 | 禁止  开采区 | 8.42 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 142 | CJ123 | 广东蒲里顶森林公园 | 梅州五华 | 禁止  开采区 | 10.8 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 143 | CJ124 | 油田森林公园 | 惠州龙门 | 禁止  开采区 | 7.3 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 144 | CJ125 | 桂峰山森林公园 | 惠州龙门 | 禁止  开采区 | 15.81 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 145 | CJ126 | 广东分塔山森林公园 | 惠州龙门 | 禁止  开采区 | 2.18 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 146 | CJ127 | 汤泉森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 10.01 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 147 | CJ128 | 东山森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 1.28 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 148 | CJ129 | 象头山森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 5.78 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 149 | CJ130 | 天堂山森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 3.97 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 150 | CJ131 | 龙山森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 17.83 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 151 | CJ132 | 水东陂森林公园 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 16.71 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 152 | CJ133 | 九龙峰森林公园 | 惠州惠东 | 禁止  开采区 | 29 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 153 | CJ134 | 火山峰森林公园 | 汕尾陆河 | 禁止  开采区 | 16.67 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 154 | CJ135 | 莲花山森林公园 | 汕尾海丰 | 禁止  开采区 | 32 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 155 | CJ136 | 宝山森林公园 | 东莞市 | 禁止  开采区 | 5.33 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 156 | CJ137 | 清溪森林公园 | 东莞市 | 禁止  开采区 | 12 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 157 | CJ138 | 大屏嶂森林公园 | 东莞市 | 禁止  开采区 | 12 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 158 | CJ139 | 大岭山森林公园 | 东莞市 | 禁止  开采区 | 23.02 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 159 | CJ140 | 潜龙湾森林公园 | 江门开平 | 禁止  开采区 | 20.56 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 160 | CJ141 | 大雁山森林公园 | 江门鹤山 | 禁止  开采区 | 2.2 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 161 | CJ142 | 河排森林公园 | 江门恩平 | 禁止  开采区 | 30 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 162 | CJ143 | 花滩森林公园 | 阳江阳春 | 禁止  开采区 | 40 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 163 | CJ144 | 广东东岸森林公园 | 阳江江城 | 禁止  开采区 | 5.55 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 164 | CJ145 | 广东罗琴山森林公园 | 阳江江城 | 禁止  开采区 | 5.58 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 165 | CJ146 | 茂名森林公园 | 茂名茂南 | 禁止  开采区 | 3 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 166 | CJ147 | 羚羊山森林公园 | 肇庆鼎湖、端州 | 禁止  开采区 | 15.19 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 167 | CJ148 | 龟顶山森林公园 | 肇庆端州 | 禁止  开采区 | 1.31 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 168 | CJ149 | 九龙湖森林公园 | 肇庆鼎湖 | 禁止  开采区 | 7.29 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 169 | CJ150 | 贞山森林公园 | 肇庆四会 | 禁止  开采区 | 7.61 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 170 | CJ151 | 螺壳山森林公园 | 肇庆广宁 | 禁止  开采区 | 7.37 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | | 0 | | 省级森林公园 |
| 171 | CJ152 | 状元湖森林公园 | 肇庆封开 | 禁止  开采区 | 6.47 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | | 0 | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | | | **备注** |
| 172 | CJ153 | 新岗森林公园 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 9.04 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 173 | CJ154 | 大坑山森林公园 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 7.12 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 174 | CJ155 | 羚羊峡森林公园 | 肇庆高要 | 禁止  开采区 | 31.1 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 175 | CJ156 | 金钟山森林公园 | 肇庆高要 | 禁止  开采区 | 3.33 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 176 | CJ157 | 贤令山森林公园 | 清远阳山 | 禁止  开采区 | 15.63 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 177 | CJ158 | 天湖森林公园 | 清远连州 | 禁止  开采区 | 122.4 | | —— | | —— | —— | —— | 9 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 178 | CJ159 | 太和洞森林公园 | 清远清新 | 禁止  开采区 | 33.88 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 179 | CJ160 | 笔架山森林公园 | 清远清新 | 禁止  开采区 | 18.21 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 180 | CJ161 | 羊角山森林公园 | 清远佛冈 | 禁止  开采区 | 18.35 | | —— | | —— | —— | —— | 2 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 181 | CJ162 | 鹰扬关森林公园 | 清远连山 | 禁止  开采区 | 7.46 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 182 | CJ163 | 紫莲山森林公园 | 潮州湘桥 | 禁止  开采区 | 5.35 | | —— | | —— | —— | —— | 0 | 0 | | | 省级森林公园 |
| 183 | CJ164 | 红山森林公园 | 潮州潮安 | 禁止  开采区 | 8.52 | | —— | | —— | —— | —— | 1 | 0 | | | 省级森林公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | | **面积**  **（平方千米）** | | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | | **备注** | |
| 184 | CJ165 | 黄岐山森林公园 | 揭阳榕城 | 禁止开采区 | | 11.8 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 185 | CJ166 | 南山森林公园 | 云浮市 | 禁止开采区 | | 2.64 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 186 | CJ167 | 帽子峰森林公园 | 韶关南雄 | 禁止开采区 | | 7.1 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 187 | CJ168 | 岚溪森林公园 | 潮州饶平 | 禁止开采区 | | 1.3 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 188 | CJ169 | 万福森林公园 | 梅州大埔 | 禁止开采区 | | 15.95 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 189 | CJ170 | 五虎山森林公园 | 梅州大埔 | 禁止开采区 | | 13.38 | | —— | —— | —— | —— | 4 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 190 | CJ171 | 黄金谷森林公园 | 肇庆鼎湖 | 禁止开采区 | | 4.41 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 191 | CJ172 | 锦城森林公园 | 韶关仁化 | 禁止开采区 | | 3.26 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 192 | CJ173 | 九洞森林公园 | 东莞市 | 禁止开采区 | | 10.11 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 省级森林公园 | |
| 193 | CJ174 | 广东惠东海龟国家级自然保护区 | 惠州惠东 | 禁止开采区 | | 14 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 世界级重要湿地 | |
| 194 | CJ175 | 广东湛江红树林国家级自然保护区 | 湛江雷州、徐闻 | 禁止开采区 | | 202.78 | | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 世界级重要湿地 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | |  |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | | **备注** |
| 195 | CJ176 | 广东海丰鸟类省级自然保护区 | 汕尾海丰 | 禁止  开采区 | 115.91 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 世界级重要湿地 |
| 196 | CJ177 | 广东星湖国家湿地公园 | 肇庆端州 | 禁止  开采区 | 9.98 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 197 | CJ178 | 广东乳源南水湖国家湿地公园 | 韶关乳源 | 禁止  开采区 | 62.84 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 198 | CJ179 | 孔江国家湿地公园 | 韶关南雄 | 禁止  开采区 | 11.68 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 199 | CJ180 | 广东万绿湖国家湿地公园 | 河源东源 | 禁止开采区 | 192.98 | —— | —— | —— | —— | 3 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 200 | CJ181 | 广东雷州九龙山国家湿地公园 | 湛江雷州 | 禁止  开采区 | 15.37\* | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 201 | CJ182 | 广东东江国家湿地公园 | 河源 | 禁止  开采区 | 7.76 | —— | —— | —— | —— | 2 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 202 | CJ183 | 广东海珠湖国家湿地公园 | 广州 | 禁止  开采区 | 8.69 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 203 | CJ184 | 广东怀集燕都国家湿地公园 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 5.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| 204 | CJ185 | 广东新丰鲁古河国家湿地公园 | 韶关新丰 | 禁止  开采区 | 4.69 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | | 国家级湿地公园 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 205 | CJ186 | 广东郁南大河国家湿地公园 | 云浮郁南 | 禁止  开采区 | 2.8 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 国家级湿地公园 |
| 206 | CJ187 | 广东海陵岛红树林国家湿地公园 | 阳江海陵岛 | 禁止  开采区 | 2.58 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 国家级湿地公园 |
| 207 | CJ188 | 珠海黄杨河华发水郡省级湿地公园 | 珠海斗门 | 禁止  开采区 | 0.6 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 省级湿地公园 |
| 208 | CJ189 | 茂名大洲岛湿地公园 | 茂名茂港区 | 禁止  开采区 | 3.80\* | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 省级湿地公园 |
| 209 | CJ190 | 韶关澌溪湖省级湿地公园 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 4.38 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 省级湿地公园 |
| 210 | CJ191 | 湛江湖光红树林湿地公园 | 湛江霞山区 | 禁止  开采区 | 6.67 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 省级湿地公园 |
| 211 | CJ192 | 云浮郁南九星湖省级湿地公园 | 云浮郁南 | 禁止  开采区 | 0.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 省级湿地公园 |
| 212 | CJ193 | 中国丹霞地貌（韶关丹霞山） | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 292 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 世界文化自然遗产 |
| 213 | CJ194 | 开平碉楼与村落 | 江门开平 | 禁止  开采区 | 31.1 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 世界文化自然遗产 |
| 214 | CJ195 | 白云山风景名胜区 | 广州白云区 | 禁止  开采区 | 21.8 | —— | —— | —— | —— | 0 | | 0 | 国家级风景名胜区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 215 | CJ196 | 西樵山风景名胜区 | 佛山南海 | 禁止  开采区 | 14 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 216 | CJ197 | 丹霞山风景名胜区 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 215 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 217 | CJ198 | 惠州西湖风景名胜区 | 惠州惠城区 | 禁止  开采区 | 19.6 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 218 | CJ199 | 罗浮山风景名胜区 | 惠州博罗 | 禁止  开采区 | 214.82 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 219 | CJ200 | 湖光岩风景名胜区 | 湛江麻章区 | 禁止  开采区 | 38 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 220 | CJ201 | 肇庆星湖风景名胜区 | 肇庆端州区 | 禁止  开采区 | 19.53 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 221 | CJ202 | 梧桐山风景名胜区 | 深圳罗湖、盐田 | 禁止  开采区 | 36 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家级风景名胜区 |
| 222 | CJ203 | 从化温泉风景名胜区 | 广州从化 | 禁止  开采区 | 27.86 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 223 | CJ204 | 白水寨风景名胜区 | 广州增城 | 禁止  开采区 | 200.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 224 | CJ205 | 莲花山风景名胜区 | 广州番禺区 | 禁止  开采区 | 3 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 225 | CJ206 | 礐石风景名胜区 | 汕头濠江区 | 禁止  开采区 | 20.77 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 226 | CJ207 | 九泷十八滩风景名胜区 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 90 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 227 | CJ208 | 金鸡岭风景名胜区 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 30 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 228 | CJ209 | 阴那山风景名胜区 | 梅州梅县 | 禁止  开采区 | 6 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 229 | CJ210 | 五指石风景名胜区 | 梅州平远 | 禁止  开采区 | 13.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 230 | CJ211 | 玄武山风景名胜区 | 汕尾陆丰 | 禁止  开采区 | 30 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 231 | CJ212 | 圭峰山风景名胜区 | 江门新会区 | 禁止  开采区 | 55.1 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 232 | CJ213 | 凌霄岩风景名胜区 | 阳江阳春 | 禁止  开采区 | 36.7 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 233 | CJ214 | 海陵岛海滨风景名胜区 | 阳江江城区 | 禁止  开采区 | 16.94 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 234 | CJ215 | 封开龙山风景名胜区 | 肇庆封开 | 禁止  开采区 | 25.34 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 235 | CJ216 | 怀集燕岩风景名胜区 | 肇庆怀集 | 禁止  开采区 | 40.36 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 236 | CJ217 | 飞霞风景名胜区 | 清远清城区 | 禁止  开采区 | 51.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 237 | CJ218 | 宝晶宫风景名胜区 | 清远英德市 | 禁止  开采区 | 14 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 238 | CJ219 | 潮州西湖风景名胜区 | 潮州湘桥区 | 禁止  开采区 | 4.6 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 239 | CJ220 | 蟠龙洞风景名胜区 | 云浮云城区 | 禁止  开采区 | 21.36 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级风景名胜区 |
| 240 | CJ221 | 丹霞山世界地质公园 | 韶关仁化 | 禁止  开采区 | 290 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 世界地质公园 |
| 241 | CJ222 | 湛江湖光岩世界地质公园 | 湛江麻章区 | 禁止  开采区 | 22 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 世界地质公园 |
| 242 | CJ223 | 深圳大鹏半岛国家地质公园 | 深圳龙岗区 | 禁止  开采区 | 150 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 243 | CJ224 | 佛山西樵山国家地质公园 | 佛山南海区 | 禁止  开采区 | 177 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 244 | CJ225 | 恩平地热国家地质公园 | 江门恩平 | 禁止  开采区 | 80 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 245 | CJ226 | 阳春凌霄岩国家地质公园 | 阳江阳春 | 禁止  开采区 | 365 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 246 | CJ227 | 封开国家地质公园 | 肇庆封开 | 禁止  开采区 | 83.7 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 247 | CJ228 | 阳山国家地质公园 | 清远阳山 | 禁止  开采区 | 79.72 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 国家地质公园 |
| 248 | CJ229 | 揭西黄满寨省级地质公园 | 揭阳揭西 | 禁止  开采区 | 29.4 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 249 | CJ230 | 中山黄圃省级地质公园 | 中山黄圃 | 禁止  开采区 | 1.62 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 250 | CJ231 | 英德英西省级地质公园 | 清远英德 | 禁止  开采区 | 24.19 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 251 | CJ232 | 连平陂头省级地质公园 | 河源连平 | 禁止  开采区 | 33 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 252 | CJ233 | 南雄恐龙省级地质公园 | 韶关南雄 | 禁止  开采区 | 85.18 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 253 | CJ234 | 增城省级地质公园 | 广州增城区 | 禁止  开采区 |  | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 254 | CJ235 | 平远五指石省级地质公园 | 梅州平远 | 禁止  开采区 | 10.2 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 255 | CJ236 | 饶平青岚省级地质公园 | 潮州饶平 | 禁止  开采区 | 17.16 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 256 | CJ237 | 乐昌金鸡岭省级地质公园 | 韶关乐昌 | 禁止  开采区 | 11.3 | —— | —— | —— | —— | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 257 | CB01 | 吴川市吴阳磷钇矿 | 湛江吴川 | 储备  保护区 | 35.97 | 110°40′54″,21°23′13″;110°43′31″,21°23′13″;110°43′31″,21°21′03″;110°41′47″,21°21′03″;110°41′47″,21°18′53″;110°39′11″,21°18′53″;110°39′11″,21°21′03;110°40′55″,21°21′03″;110°40′54″,21°23′13″ | 磷钇矿 | 砂矿 吨 | 6994 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 258 | CB02 | 电白县莲头独居石砂矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 20.02 | 111°14′31″,21°27′07″;111°17′25″,21°27′07″;111°17′25″,21°24′57″;111°14′31″,21°24′57″;111°14′31″,21°27′07″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 2070 | 0 | 0 |  |
| 259 | CB03 | 电白县博贺独居石砂矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 186.22 | 110°58′35″,21°26′55″;111°00′15″,21°26′55″;111°01′05″,21°29′10″;111°07′10″,21°29′23″;111°08′29″,21°30′45″;111°10′03″,21°31′05″;111°11′22″,21°30′43″;111°11′38″,21°30′07″;111°13′56″,21°30′06″;111°13′55″,21°29′01″;111°08′03″,21°27′40″;111°07′43″,21°28′05″;111°05′51″,21°2736″;111°05′26″,21°28′05″;110°59′42″,21°25′26″;110°58′35″,21°25′40″;110°58′35″,21°26′55″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 30892 | 0 | 0 | 省级地质公园 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 260 | CB04 | 电白县沙尾磷钇矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 14.66 | 111°20′51″,21°28′48″;111°20′51″,21°30′50″;111°21′55″,21°31′35″;111°24′45″,21°31′34″;111°24′45″,21°31′23″;111°21′04″,21°28′48″;111°20′51″,21°28′48″ | 磷钇矿 | 砂矿 吨 | 2138 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 261 | CB05 | 电白县电城大桥河磷钇矿独居石砂矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 19.26 | 111°15′04″,21°33′48″;111°17′22″,21°33′47″;111°17′22″,21°30′16″;111°15′03″,21°30′16″;111°15′04″,21°33′48″ | 磷钇矿、独居石 | 砂矿 吨 | 5755 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 262 | CB06 | 电白县马店河磷钇矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 12.28 | 111°19′31″,21°32′45″;111°20′33″,21°32′45″;111°20′16″,21°31′53″;111°21′37″,21°32′02″;111°21′60″,21°31′27″;111°19′30″,21°30′15″;111°19′31″,21°32′45″ | 磷钇矿 | 砂矿 吨 | 1062 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 263 | CB07 | 电白县马店河独居石砂矿 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 51.96 | 111°18′14″,21°34′29″;111°21′60″,21°34′29″;111°21′60″,21°30′09″;111°18′14″,21°30′09″;111°18′14″,21°34′29″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 8098 | 0 | 0 | 省级地质公园 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 264 | CB08 | 电白县电城磷钇矿独居石砂矿区 | 茂名电白 | 储备  保护区 | 67.25 | 111°14′28″,21°21′10″;111°18′19″,21°21′10″;111°18′19″,21°29′27″;111°14′28″,21°29′27″;111°14′28″,21°29′27″;111°14′28″,21°21′10″ | 磷钇矿、独居石 | 砂矿 吨 | 6529 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 265 | CB09 | 阳西县南山海独居石砂矿 | 阳江阳西 | 储备  保护区 | 65.47 | 111°30′07″,21°32′57″;111°39′37″,21°32′55″;111°39′36″,21°30′45″;111°30′07″,21°30′47″;111°30′07″,21°32′57″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 12895 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 266 | CB10 | 新兴县高村锡石独居石锆英石砂矿 | 云浮新兴 | 储备  保护区 | 21.01 | 112°21′59,22°36′51″;112°23′44″,22°36′50″;112°23′42″,22°33′02″;112°21′57″,22°33′03″;112°21′59″,22°36′51″ | 锡石独居石锆英石 | 砂矿 吨 | 2080 | 0 | 0 |  |
| 267 | CB11 | 新兴县社墟独居石锆英石砂矿 | 云浮新兴 | 储备  保护区 | 25.4 | 112°13′08″,22°42′07″;112°14′09″,22°42′06″;112°17′02″,22°38′31″;112°17′02″,22°37′42″;112°15′34″,22°37′42″;112°13′08″,22°42′07″;112°13′08″,22°42′07″ | 独居石、锆英石 | 砂矿 吨 | 5147 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 268 | CB12 | 广宁县５１３磷钇矿风化壳详查 | 肇庆广宁 | 储备  保护区 | 29.15 | 112°22′13″,23°29′07″;112°24′51″,23°29′05″;112°24′49″,23°25′34″;112°22′11″,23°25′35″;112°22′13″,23°29′07″ | 磷钇矿 | 砂矿 吨 | 11952 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 269 | CB13 | 广宁县５１２磷钇矿 | 肇庆广宁 | 储备  保护区 | 24.32 | 112°18′59″,23°27′31″;112°21′02″,23°27′30″;112°20′25″,23°25′21″;112°20′24″,23°22′38″;112°18′56″,23°22′39″;112°18′59″,23°27′31″ | 磷钇矿 | 砂矿 吨 | 6716 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 270 | CB14 | 新丰县雪山稀土矿 | 韶关新丰 | 储备  保护区 | 25.38 | 114°12′41″,23°59′50″;114°15′20″,23°59′50″;114°15′20″,23°57′56″;114°14′09,23°57′56″;  114°14′09″,23°57′40″;114°12′05″,23°59′18″;114°12′41″,23°59′18″;114°12′41″,23°59′50″ | 磷钇矿、独居石 | 砂矿 吨 | 11540 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 271 | CB15 | 普宁市磨石坑独居石砂矿 | 揭阳普宁 | 储备  保护区 | 6.8 | 116°14′13″,23°22′11″;116°16′52″,23°22′12″;116°16′52″,23°21′23″;116°14′13″,23°21′22″;116°14′13″,23°22′11″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 2239 | 0 | 0 | 省级地质公园 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续附表6：广东省矿产资源开采分区表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **类别** | **面积**  **（平方千米）** | **拐点坐标** | **主要**  **矿产** | **资源储量单位** | **资源储量** | **已设采矿权** | **拟设采矿权数量** | **备注** |
| 272 | CB16 | 揭阳市五经富矿区五房重稀土 | 揭阳揭西 | 储备  保护区 | 30.32 | 116°18′13″,23°43′49″;116°21′42″,23°43′50″;116°21′42″,23°41′03″;116°18′14″,23°41′02″;116°18′13″,23°43′49″ | 重稀土 | 氧化物 吨 | 114325 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 273 | CB17 | 饶平县碧岗独居石砂矿 | 潮州饶平 | 储备  保护区 | 11.22 | 117°01′28″,23°40′51″;117°04′07″,23°40′51″;117°04′07″,23°39′30″;117°01′28″,23°39′30″;117°01′28″,23°40′51″ | 独居石 | 砂矿 吨 | 1197 | 0 | 0 | 省级地质公园 |
| 274 | CB18 | 廉江市南和钨钼矿 | 湛江廉江 | 储备  保护区 | 13.98 | 110°11′16″,21°44′32″;110°11′17″,21°42′39″;110°13′36″,21°42′39″;110°13′36″,21°44′33″;110°11′16″,21°44′32″ | 钨、钼 | 钨(WO3 ) 吨 钼、铜 吨 | 钨44040，钼12957，铜10469 | 0 | 0 | 省级地质公园 |

注：1. 由于重要水源地（水源一级保护区）绝大部分分布在自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园等禁止开发区域内,难以单独划出,因此本禁止开发区域名录不列出重要水源地。2. 有\*号标志的面积含海域面积,在汇总禁止开发区域总面积时扣除了海域面积。

| 附表7：广东省主要矿产资源采矿权设置区划表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **开采**  **主矿种** | **涉及开采总量控制矿种** | **矿区范围（拐点坐标）** | **区块面积(平方千米)** | **设置类型** | **资源储量**  **单位** | **查明（占用）**  **储量** | **投放时序** | **备注** |
| 1 | CQ001 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 | 铅锌 | 无 | 113°37′29″,25°07′13″;113°37′46″,25°07′13″;113°37′46″,25°07′08″;113°37′57″,25°07′08″;113°37′57″,25°07′13″;113°38′08″,25°07′13″;113°38′08″,25°06′57″;113°38′22″,25°06′57″;113°38′22″,25°06′44″;113°38′04″,25°06′44″;113°38′04″,25°06′28″;113°37′50″,25°06′28″;113°37′50″,25°05′59″;113°37′29″,25°05′59″ | 2.15 | 已设采矿权保留 | 万吨 | 2800 | 2016年 | 韶关凡口铅锌矿（国家规划矿区） |
| 2 | CQ002 | 仁化县董塘镇盘子岭石场 | 建筑石料用灰岩 | 无 | 113°39′03″,25°05′27″;113°39′06″,25°05′20″;113°38′60″,25°05′17″;113°38′56″,25°05′25″ | 0.04 | 已设采矿权保留 | 万立方米 | 30 | 2016年 |
| 3 | CQ003 | 广东省大宝山矿业有限公司大宝山多金属矿 | 铁矿 | 无 | 113°42′29″,24°33′52″;113°42′38″,24°34′13″;113°43′04″,24°34′21″;113°43′27″,24°33′26″;113°43′26″,24°33′14″;113°43′24″,24°32′52″;113°43′05″,24°32′46″;113°42′53″,24°33′02″ | 2.90 | 已设采矿权保留 | 万吨 | 1575.45 | 2016年 | 韶关大宝山铜多金属矿（国家规划矿区） |

| **续附表7：广东省主要矿产资源采矿权设置区划表** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **区块名称** | **开采**  **主矿种** | **涉及开采总量控制矿种** | **矿区范围（拐点坐标）** | **区块面积(平方千米)** | **设置类型** | **资源储量**  **单位** | **查明（占用）**  **储量** | **投放时序** | **备注** |
| 4 | CQ004 | 韶关市曲江锦成矿业有限公司沙溪钼矿 | 钼矿 | 无 | 113°41′37″,24°34′17″;113°41′44″,24°34′28″;113°42′03″,24°34′28″;113°42′03″,24°34′12″;113°42′14″,24°34′01″;113°42′14″,24°33′59″;113°42′03″,24°34′04″;113°41′37″,24°34′04″;113°41′37″,24°34′01″;113°41′24″,24°34′01″;113°41′24″,24°34′09″;113°41′37″,24°34′09″ | 0.65 | 已设采矿权保留 | 万吨 | 7.5 | 2016年 | 韶关大宝山铜多金属矿（国家规划矿区） |
| 5 | CQ005 | 韶关市曲江佳兴矿产品加工厂有限公司鸡麻头铜硫多金属矿 | 铜矿、  钼矿 | 无 | 113°41′28″,24°34′41″;113°41′54″,24°34′41″;113°41′54″,24°34′30″;113°41′28″,24°34′30″ | 0.24 | 已设采矿权保留 | 万吨 | 888.1、  4250 | 2016年 |
| 6 | CQ006 | 翁源县国营铁龙林场矿业开发总公司铁龙铁矿 | 铁矿 | 无 | 113°43′10″,24°32′46″;113°43′23″,24°32′27″;113°43′25″,24°32′28″;113°43′24″,24°32′50″;113°43′30″,24°32′52″;113°43′29″,24°32′40″;113°43′32″,24°32′36″;113°43′33″,24°32′36″;113°43′31″,24°32′41″;113°43′34″,24°32′42″;113°43′33″,24°32′53″ | 0.19 | 已设采矿权保留 | 万吨 | 99.8725 | 2016年 |
| 7 | CQ007 | 翁源县新江镇铁龙林场亚婆髻建筑石料用灰岩矿 | 建筑石料用灰岩 | 无 | 113°40′48″,24°31′20″;113°40′54″,24°31′25″;113°41′00″,24°31′47″;113°41′06″,24°31′09″;113°41′02″,24°31′05″;113°40′52″,24°31′13″ | 0.12 | 空白区新设 | 万立方米 | 278.35 | 2016年 | 韶关大宝山铜多金属矿（国家规划矿区） |
| 8 | CQ008 | 广东省云浮市大金山铅锌矿多金属矿区 | 钨、锡 | 钨 | 111°56′58″,22°59′15″;112°01′28″,22°59′15″;112°01′28″,22°57′45″;112°00′58″,22°57′45″;112°00′37″,22°59′08″;111°59′06″,22°59′12″;111°59′06″,22°58′26″;111°59′41″,22°58′26″;112°00′14″,22°57′45″;111°59′58″,22°57′45″;111°59′58″,22°57′15″;111°59′28″,22°57′15″;111°59′28″,22°56′45″;111°58′28″,22°56′45″;111°58′28″,22°56′00″;111°58′13″,22°56′00″;111°58′13″,22°55′45″;111°57′56″,22°55′46″;111°57′53″,22°56′10″;111°57′11″,22°56′05″;111°57′13″,22°55′45″;111°53′43″,22°55′45″;111°53′43″,22°56′45″;111°56′58″,22°56′45″ | 80.77 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 钨：5.5；  锡：1 | 2018年 | 云浮钨锡矿区（国家规划矿区）  矿区实际面积以划定矿区范围为准（下同） |
| 9 | CQ009 | 广东省新丰县遥田镇左坑稀土矿 | 轻稀土 | 轻稀土 | 113°46′00″,24°03′00″;113°48′00″,24°03′00″;113°48′00″,24°06′00″;113°53′00″,24°06′00″;113°53′00″,24°00′00″;113°46′00″,24°00′00″ | 112.89 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 5.89 | 2017年 | 韶关新丰遥田稀土矿区（国家规划矿区） |
| 10 | CQ010 | 广东省英德市清远鱼湾稀土矿 | 轻稀土 | 轻稀土 | 113°39′58″,24°07′00″;113°43′25″,24°07′00″;113°43′25″,24°05′47″;113°42′15″,24°05′47″;113°42′16″,24°05′00″;113°39′58″,24°05′00″ | 18.75 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 14.41 | 2018年 | 广东清远鱼湾稀土矿区（国家规划矿区） |
| 11 | CQ011 | 广东省平远县八尺稀土稀土矿 | 轻稀土 | 轻稀土 | 115°50′55″,24°48′53″;115°50′30″,24°48′10″;115°49′41″,24°48′32″;115°49′18″,24°48′49″;115°49′02″,24°48′46″;115°48′58″,24°48′20″;115°49′49″,24°47′42″;115°50′58″,24°47′28″;115°50′58″,24°45′00″;115°45′43″,24°45′00″;115°45′43″,24°50′00″;115°50′58″,24°50′00″;115°50′58″,24°48′53″ | 76.94 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 17.35 | 2019年 | 梅州八尺稀土矿区（国家规划矿区） |
| 12 | CQ012 | 广东河源敬梓稀土矿 | 轻稀土 | 轻稀土 | 115°19′30″,23°40′15″;115°18′15″,23°40′15″;115°18′15″,23°39′15″;115°16′00″,23°39′15″;115°16′00″,23°37′00″;115°19′30″,23°37′00″ | 28.67 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 5.08 | 2020年 | 河源敬梓稀土矿区（国家规划矿区） |
| 13 | CQ013 | 广东河源博石稀土矿 | 轻稀土 | 轻稀土 | 115°24′00″,23°57′15″;115°24′00″,23°56′15″;115°23′15″,23°56′15″;115°23′15″,23°54′15″;115°22′45″,23°54′15″;115°22′45″,23°52′45″;115°19′15″,23°52′45″;115°19′15″,23°53′15″;115°19′00″,23°53′15″;115°19′00″,23°54′30″;115°20′45″,23°54′30″;115°20′45″,23°55′00″;115°21′30″,23°55′00″;115°21′30″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′00″;115°21′45″,23°56′45″;115°22′15″,23°56′45″;115°22′15″,23°57′15″ | 37.42 | 探矿权转采矿权 | 万吨 | 4.59 | 2020年 | 河源博石稀土矿区（国家规划矿区） |
| 14 |  | 广东韶关长江铀矿区 | 铀 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | （国家规划矿区） |
| 15 |  | 广东翁源县下庄铀矿区 | 铀 | —— | —— | —— | —— | —— | —— | —— | （对国民经济具有重要价值矿区） |
| 注：本表仅列出位于国家规划矿区和对国民经济具有重要价值矿区范围内的采矿权 | | | | | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表8：广东省矿产资源开发重大项目规划表 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **项目名称** | **所在行政区** | **主矿种** | **拟占用资源储量** | **设计生产能力** | **投资金额** | **项目起止时间** | **预期产值** | **备注** |
| 1 | ZDXM001 | 广东广宁黄泥坑金矿 | 肇庆广宁 | 金 | 金20.6吨 | 10万吨（矿石量）/年 | 54139万元 | 开工时间2017年，预计投产时间2018年 | 20800万元 |  |
| 2 | ZDXM002 | 广东封开圆珠顶铜钼矿 | 肇庆封开 | 铜钼 | 铜97万吨，钼25万吨 | 300万吨（矿石量）/年 | 254360万元 | 开工时间2016年，预计投产时间2019年 | 151800万元 |  |
| 3 | ZDXM003 | 广东鹤山白云地铅锌矿 | 江门鹤山 | 铅锌 | 铅+锌48万吨 | 40万吨（矿石量）/年 | 48000万元 | 开工时间2018年，预计投产时间2020年 | 37500万元 |  |
| 4 | ZDXM003 | 广东云浮高枨铅锌矿 | 云浮云城区 | 铅锌 | 铅+锌28万吨 | 30万吨（矿石量）/年 | 53000万元 | 开工时间2016年，预计投产时间2017年 | 15000万元 |  |

| 附表9：广东省主要矿产矿山最低开采规模规划表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **矿产名称** | **资源储量单位** | **资源储量** | **开采规模单位** | **矿山最低开采规模** | | | **备注** |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| 1 | 油页岩 | 矿石 万吨 | 458703.06 | 矿石 万吨 | 200 | 50 | 20 |  |
| 2 | 地热 | 立方米/日 | 66282 | 万立方米/年 | 20 | 10 | 5 |  |
| 3 | 铁 | 矿石 万吨 | 95079.8 | 矿石 万吨 | 200 | 60 | 5 | 露天开采 |
| 100 | 30 | 5 | 地下开采 |
| 4 | 锰 | 矿石 万吨 | 25878.3 | 矿石 万吨 | 10 | 5 | 2 |  |
| 5 | 铜 | 金属 吨 | 3230105 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 6 | 铅 | 金属 吨 | 7231345 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 7 | 锌 | 金属 吨 | 11640804 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 8 | 钨 | WO3 吨 | 526733 | 矿石 万吨 | 80 | 40 | 5 |  |
| 9 | 锡 | 金属 吨 | 795792 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 10 | 钼 | 金属 吨 | 786778 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 11 | 锑 | 金属 吨 | 126504 | 矿石 万吨 | 100 | 30 | 3 |  |
| 12 | 岩金 | 金属 千克 | 140756 | 矿石 万吨 | 15 | 6 | 3 |  |
| 13 | 银 | 金属 吨 | 25915 | 矿石 万吨 | 30 | 20 | 5 |  |

| **续附表9：主要矿产矿山最低开采规模规划表** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **矿产名称** | **资源储量单位** | **资源储量** | **开采规模单位** | **矿山最低开采规模** | | | **备注** |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| 14 | 重稀土 | 氧化物 吨 | 8180 | 矿石 万吨 | 100 | 50 | 10 |  |
| 15 | 轻稀土 | 氧化物 吨 | 59714 | 矿石 万吨 | 100 | 50 | 15 |  |
| 16 | 普通萤石 | CaF2 万吨 | 607.79 | 矿石 万吨 | 10 | 8 | 3 |  |
| 17 | 高岭土 | 矿石 万吨 | 61804.71 | 矿石 万吨 | 30 | 20 | 5 |  |
| 18 | 陶瓷土 | 矿石 万吨 | 4590.9 | 矿石 万吨 | 30 | 20 | 10 |  |
| 19 | 玻璃用砂 | 矿石 万吨 | 23724.75 | 矿石 万吨 | 30 | 10 | 5 |  |
| 20 | 硫铁矿 | 矿石 万吨 | 44350.53 | 矿石 万吨 | 50 | 20 | 5 |  |
| 21 | 水泥用灰岩 | 矿石 万吨 | 747644.85 | 矿石 万吨 | 100 | 50 | 30 |  |
| 22 | 膨润土 | 矿石 万吨 | 2063.7 | 矿石 万吨 | 10 | 5 | 3 |  |
| 23 | 建筑用石料 | 矿石 万立方米 | 38869.48 | 矿石 万立方米 | 30 | 10 | 5 |  |
| 24 | 饰面用花岗岩 | 矿石 万立方米 | 2006.08 | 矿石 万立方米 | 4 | 2 | 1 |  |
| 25 | 矿泉水 | 立方米/日 | 27636 | 万立方米 | 10 | 5 | 3 |  |
| 注:1、矿山最低开采规模数据依据《全国矿产资源规划（2016-2020年）》和国土资源部208号文件30个矿种矿山最低开采规模分类标准设定的；2、根据全省矿产开发特点，市场需求及乡镇经济对矿产开发的需要，高岭土、陶瓷土、水泥用灰岩、建筑用石料和饰面用花岗岩等5种矿产的最低开采规模做适当调整；3、表中未列矿种按同类型矿种的最低生产规模执行” | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表10：广东省主要矿区最低开采规模规划表 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **矿区（床）名称** | **主要矿产** | **资源储量单位** | **资源储量/矿石量** | **矿区（床）储量规模** | **开采规 模单位** | **矿区（床）最低开采规模** | **矿山最低开采规模** | | | **备 注** |
|
| **大型** | **中型** | **小型** |
| 1 | 广东广宁黄泥坑金矿 | 金 | 矿石 万吨 | 155.39 | 大型 | 矿石 万吨 | 10 | 15 | 6 |  |  |
| 2 | 广东封开圆珠顶铜钼矿 | 铜钼 | 矿石 万吨 | 52000 | 大型 | 矿石 万吨 | 300 | 100 | 30 |  |  |
| 3 | 广东鹤山白云地铅锌矿 | 铅锌 | 矿石 万吨 | 857.8 | 中型 | 矿石 万吨 | 40 | 100 | 30 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表11：广东省矿山地质环境重点治理区规划表 | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **治理恢复面积（公顷）** | | **保护与治理主要任务** | **项目起止时间** |
|  | **矿区土地复垦面积** |
|  |  | **重点治理区** |  |  |  |  |  |
| 1 | ZZ001 | 韶关市仁化县 | 韶关仁化 | 750 | —— | 采矿塌陷治理、损毁土地治理恢复、矿区崩塌、滑坡、水土污染治理等 | 2016～2020年 |
| 2 | ZZ002 | 韶关市曲江区 | 韶关曲江 | 778 | —— | 采矿塌陷治理、损毁土地治理恢复、矿区崩塌、滑坡、水土污染治理等 | 2016～2020年 |
| 3 | ZZ003 | 云浮市云城区 | 云浮云城 | 453 | —— | 重点治理露天采矿场的安全、稳定和废水废液的处理利用；治理废石尾矿堆积场的酸性水和硫酸废液废气的污染；烧渣褐铁矿的回收利用等 | 2017～2019年 |
| 4 | ZZ004 | 云浮市云安区 | 云浮云安 | 124 | —— | 治理露天采矿场、复垦绿化等 | 2016～2018年 |
| 5 | ZZ005 | 清远市阳山县 | 清远阳山 | 233 | —— | 治理露天采矿场、复垦绿化等 | 2016～2020年 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附表10 广东省矿山地质环境及矿区损毁土地重点治理区规划表** | | | | | | | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **所在行政区** | **治理恢复面积（公顷）** | | **保护与治理主要任务** | **项目起止时间** |
|  | **矿区土地复垦面积** |
| 6 | ZZ006 | 清远市英德市 | 清远英德 | 612 | —— | 治理露天采矿场、复垦绿化等 | 2016～2020年 |
| 7 | ZZ007 | 河源市连平县 | 河源连平 | 484 | —— | 治理露天采矿场和尾矿坝、排土场，预防崩塌和滑坡，复垦绿化等 | 2016～2020年 |
| 8 | ZZ008 | 梅州市兴宁市 | 梅州兴宁 | 266 | —— | 削坡减载、回填、支挡、废石利用、复垦绿化等 | 2016～2020年 |
| 9 | ZZ009 | 梅州市平远县 | 梅州平远 | 400 | —— | 削坡减载、回填、支挡、废石利用、复垦绿化等 | 2016～2020年 |