1、地层参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长度 | 备注 |
|----|------------|------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | 矿点 (床) 编号 | QDAG | number(9) | 按DZ/T0127填写,以下同 |
| 2 | 矿种代码 | KCC | number(4) | 按DZ/T0127填写,以下同 |
| 3 | 岩石地层单位代码 | DSBF | char(10) | 按GB9640填写,以下同 |
| 4 | 含矿地层标识 | | char(1) | 1:表示含矿地层,0:表示非含矿地层 |
| 5 | 地层厚度(变化范围) | | char(15) | 表示区间时用格式为: XXXXX. X-DDDDD. D,前了 / |
| 6 | 地层走向长度 | | number (5, 1) | X |
| 7 | 地层走向 | _ | char (7) | 表示区间时用"-"连接,如走向为120° |
| 8 | 地层倾向 | | char (5) | 表示区间时用"-"连接,如走向为? |

2、地质构造参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长度 | 备注 |
|----|------------|--------|---------------|-----------------------------------------|
| 1 | 矿点 (床) 编号 | QDAG | number(9) | 按DZ/T0127填写,以下, 从 X |
| 2 | 地质构造特征 | GZAM | number(4) | 按GB9649GZCE项下数/类别号1和GZEE项下数字编码前加上类别号2填写 |
| 3 | 成矿构造性质 | GZNA | char (10) | 按DZ/T0127填写 |
| 4 | 倾向 | GZBBAC | char(7) | 表示区间时用 |
| 5 | 倾角 | GZBBAD | char (5) | 表示区间时'-/ 如走向为35°~45°,则填35-45 |
| 6 | 走向长度 | | number (5, 1) | |
| 7 | 断层宽度(变化范围) | | char (13) | 表示「 / xxxx. x-dddd. d, 前面放小值, 后边为大值 |

2入岩体参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长 | 备注 |
|----|-------------|---------|----------------------------------------|------------------------|
| 1 | 矿点(床)编号 | QDAG | / \ A | |
| 2 | 岩体名称 | QDHN | number(9) char(20) | 子描述岩体名称最多填10个汉字 |
| 3 | 火成岩岩相 | YSJB | number M | 按GB9649 YSJB项下有关数字编码填写 |
| 4 | 火成岩产状 | YSJA | num' 😽 🔼 | 按GB9649 YSJA项下有关数字编码填写 |
| 5 | 侵入期次 | QDHH | r | 按GB9649 QDHH项下有关数字编码填写 |
| 6 | 岩浆作用方式 | YSKA | ************************************** | 按GB9649 YSKA项下有关数字编码填写 |
| 7 | 岩浆与矿化的关系 | QDHR | 1 | 1-母岩,2-围岩,3-脉岩,4-不明 |
| 8 | 岩石组合 | YSKB 77 | <u>(2)</u> | 按GB9649 YSKB项下有关数字编码填写 |
| 9 | 岩体顶板埋深(变化范围 | 1) | <u>ar (11)</u> | 表示区间时按格式XXXXX-DDDD表示 |
| 10 | 岩体厚度(变化范围) | wis- | char(11) | 表示区间时按格式XXXXX-DDDD表示 |
| 11 | 岩体走向长度 | • | number (5, 1) | |
| 12 | 岩体延深 | | number (5, 1) | |

4、变质作用类型参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长度 | 备注 |
|----|---------|------|-----------|----------------------------------------------------|
| 1 | 矿点(床)编号 | QDAG | number(9) | 按DZ/T0127填写,以下同 |
| 2 | 变质作用类型 | YSVA | number(3) | 指与成矿有关的变质作用类型,按国标GB9649 YSVA项下产 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 3 | 变质作用方式 | YSVB | number(3) | 指与成矿有关的变质作用方式,按国标GB9649 YSVB项 |
| 4 | 变质相 | YSWA | number(2) | 指变质作用过程中形成的变质矿物组合,按国标GBO 有关数码填写 |
| 5 | 变质建造 | YSX | char (15) | 指富含有用矿物或元素的含矿变质建造,按国标 ^c , F有关数码填写,最多填4个 |

5、围岩蚀变参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长度 | <u> </u> |
|----|-----------|--------|---------------|---------------------------------------|
| 1 | 矿点 (床) 编号 | QDAG | number(9) | 按DZ/T0127填写,以下同 |
| 2 | 蚀变带形状 | KCAJAB | number(1) | 指蚀变平面分布形态,按国标 A项下有关数编码填写 |
| 3 | 蚀变带走向 | KCAJAC | char(7) | 按国标GB9649 CHEDB项下户 / 精确到度,表示区间时用"-"分隔 |
| 4 | 蚀变长度 | KCAJAD | number (4, 1) | 填最大延伸长度,单位r |
| 5 | 蚀变宽度 | KCAJAE | number (4, 1) | 填最大宽度,单位m |
| 6 | 蚀变深度(范围) | KCAJAF | char (13) | 填深度范围,单位 AT按XXXX. X-DDDD. D格式填写 |
| 7 | 蚀变类型 | KCAJAA | char (14) | 按国标GB9649 / - 编码填写 |
| 8 | 蚀变强度 | KCAJAI | number(1) | 1-强烈,2 |
| 9 | 蚀变矿物 | KWBFO | char (44) | 填蚀变矿" - 添GB9649 KWBFO项下数字编码填写,最多填5中矿物 |

(点)特征参数

| 序号 | 数据项目名称 | 字段名 | 数据类型及长广 | 备注 |
|----|-----------|----------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 矿点 (床) 编号 | QDAG | number(9) | ☑127填写,以下同 |
| 2 | 矿种 | KCC | number(4) | 床(点)的主要矿种,按国标GB9649 KCC项下有关数编码填写 |
| | 矿产组合 | KCAAW | number' | 单一狂插,2-主要矿产,3-共生矿产,4-半生矿产 |
| 3 | 矿床规模 | PKGKB | numh | 指主矿种的储量大小,按国标GB9649 PKGKB项下有关数码填写,并续增下列编码: 5-矿点,6-矿化点 |
| 4 | 矿床类型 | KCB | | 按国标GB9649 KCBA、KCBB项下有关数码填写,当两类代码联用时,为避免代码重复, 应在矿床成因类型原代码前加类别码1,矿床工业类型代码前加类别码2. |
| 5 | 组分名称 | PKGKPL 👡 | , y _ (J) | 矿石中有用组分名称,按国标GB9649 DHAA、HXDA及PKJ项下所列内容填写 |
| 6 | 计量单位 | HXGAT | Jer (2) | 指与组分名称相对应的单位,按2位自编数字码填写 |
| 7 | 矿石品位 | PKCL. | char (13) | 指矿石中有用组分含量,与组分名称相对应,填写矿石的平均品位或综合工业品位及矿区总平均品位 也可填多个矿体平均品位的区间值,连接符为"-"。 |
| 8 | 矿物共生组合 | KWBED | char (44) | 指可作为找矿标志的矿物共生组合,按国标GB9649 WKBH项下有关数码填写,最多填5种,用"-"连接 |

| 9 | 矿体赋存部位 | PKGKGH | char (60) | 用不多于30个汉字描述主矿体赋存空间部位 |
|----|--------|--------|-----------|------------------------------------|
| 10 | 矿体数 | PKGKI | number(3) | 指矿层、矿体、矿脉数量,填写其中一项的总个数 |
| 11 | 矿体倾向 | PKGKGB | char (7) | 指主矿体的倾斜方向,精确到度,按国标GB9649 CHEDB项下所 |
| 12 | 矿体倾角 | PKGKGC | char(5) | 指主矿体倾斜角度,与倾向对应,精确到度,表示区间时尸 () |
| 13 | 矿体形状 | PKGKDA | char(8) | 指主矿体形状,按国标GB9649 PKGKDA项下有关数码填写 |
| 14 | 矿体长度 | PKGKFA | number(5) | 指主矿体长度,有多个主矿体时,填其中最大长度,单 |
| 15 | 矿体厚度 | PKCDA | char (15) | 指主矿体真厚度,填写主矿体平均厚度,若为区间" () 埃,单位:米 |
| 16 | 矿体延深 | PKGKFE | number(4) | 填主矿体最大延深长度,单位: 米 |
| 17 | 矿体埋深 | PKGKJ | char (9) | 填主矿体体埋藏深度,若为区间时用"-"连 |