附件3

非油气探矿权

变 更

延 续 申请登记书

保 留

（示范文本）

**项目名称** 广西XXXX县XXXXX矿普查

**原项目名称** 广西XXXX县XXXXX矿普查

**原勘查许可证号** T45520090503029XXX

**申 请 人** 广西XXXX矿业有限责任公司 **（签章）**

**勘查单位** 桂林矿产地质研究院 **（签章）**

**填表时间** 20XX-XX-XX

填 表 说 明

1.**原项目名称：**填写原勘查许可证上项目名称。合并探矿权的，填写所有原勘查项目名称，中间用“、”分隔。

2.**原勘查许可证号：**填写原勘查许可证上勘查许可证号。合并探矿权的，填写所有原勘查许可证号，中间用“、”分隔。

3.**探矿权变化过程：**指自探矿权首次设立至目前的历次变化情况。

4.**实物工作量完成情况及成果：**指原项目实物工作量完成情况及成果。

5.**本次申请类型：**以在（ ）中划“√”选择本次探矿权申请属于变更、延续还是保留。其次数应按变更、延续或保留的次数各自分别计算。

6.**变更内容：**申请探矿权变更的填写此栏。根据实际情况选择填写探矿权变更的情形。包括：扩大勘查区块范围（含合并探矿权）、缩小勘查区块范围（含分立探矿权）、变更勘查主矿种、变更探矿权人名称、转让探矿权和其他探矿权变更事项，可多选。

7.**申请理由：**指申请探矿权变更、延续或保留的原因说明。

8.**勘查矿种：**填写原项目勘查矿种（变更勘查主矿种填写预期勘查主矿种）。原则上应按照《矿产资源法实施细则》附件“矿产资源分类细目”中的矿种填写。

9.**勘查阶段：**填写预查、普查、详查或勘探。

10.**项目性质：**按财政出资项目、市场项目、涉外项目、勘查基金项目和其他项目五大类填写。

11.**地理位置：**指勘查项目所在的省（区、市）、地（市）、县级的行政区划名称。勘查范围跨县级以上行政区域的，应填写所跨的全部省（区、市）、地（市）、县级的行政区划名称。

12.**基本区块**：应填写实际申请的基本区块数。

**1/4区块：**应填写实际申请的1/4区块数。

**小区块：**应填写实际申请的小区块数。

13.**申请期限：**按实际填写。

14.**勘查年度：**按实际勘查年度（从获得探矿权之日起计算的一个完整年）填写。

15.**统一社会信用代码（申请人）：**填写探矿权申请人统一社会信用代码或组织机构代码，应与申请人企业营业执照或事业单位法人证书一致。

16.**法定代表人：**应填写法定代表人姓名。

17.**经济类型：**企业法人根据营业执照证载的类型填写；事业单位根据事业单位法人证书填写。

18.**地址（申请人）：**按探矿权申请人注册地址填写。

19.**统一社会信用代码（勘查单位）：**填写勘查单位统一社会信用代码或组织机构代码，应与勘查单位企业营业执照或事业单位法人证书一致。

20.**地址（勘查单位）：**按勘查单位注册地址填写。

21.**探矿权取得方式：**根据探矿权实际取得方式填写，类型包括申请在先、招标、拍卖、挂牌、协议出让和财政出资项目。

22.**探矿权矿业权出让收益（价款）处置方式：**申请国家出资勘查并已经探明矿产地的区块的探矿权，需填此项。填写经具有矿业权评估资质的评估机构评估的探矿权矿业权出让收益（价款）金额及国土资源主管部门批准的处置方式（一次缴清、分期缴纳、转增国家资本金等其他方式）。

23.**主要实物工作量：**应填写开展勘查项目投入的主要勘查手段及设计的工作量。如：钻探、坑探、浅井、槽探、地质测量、地形测绘、遥感地质、物化探、实验测试等。

24.**勘查范围示意图及拐点经纬度坐标：**应绘出申请工作区域连续区块范围示意图，并标明拐点经纬度坐标。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 探矿权首次设立情况 | | 设立时间 | | 20xx-xx-xx | | | |
| 勘查许可证号 | | T4500000610XXX | | | |
| 探 矿 权 变 化 过 程 | 勘查许可证号 | | | 有效期限 | | | 变化原因 |
| 4500000610XXX  4500000720XXX  T45120100402040XXX | | | 2006-5-14~2009-5-14  2007-3-21~2009-5-14  2010-4-16~2011-5-14 | | | 新立  变更  延续 |
| 实 物 工 作 量 完 成 情 况 及 成 果 | 完成实物工作量:  1:1万地质填图33.77km2  1:1万地质图修编10km2  物探10km2  1:1万地化剖面24.2km  槽探1265m3  光谱样850个  化学样183个  取得的成果:发现物探异常2处，经地表槽探工程揭露，铅锌矿化明显。 | | | | | | |
| 本次申请类型 | 变更（ ） | | 第 次变更 | | 变更内容 | □扩大勘查区块范围（含合并探矿权）  □缩小勘查区块范围（含分立探矿权）  □变更勘查主矿种  □变更探矿权人名称  □转让探矿权  □其他探矿权变更事项 | |
| 延续（√ ） | | 第 1 次延续 | |
| 保留（ ） | | 第 次保留 | |
| 申 请 理 由 | 提高勘查程度（普查转详查）继续开展工作。在以往工作的基础上，进一步查明普查区内的矿体特征。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 勘查矿种 | | | （矿证载明矿种） | | | | | 勘查阶段 | | | | | | 详查 | | | | | 项目性质 | | | | | 其他 | | |
| 地理位置 | | | 广西壮族自治区XXX市XXX县 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本区块 | | | 4个 | | 1/4区块 | | | | 8个 | | | | 小区块 | | | | | 5个 | | | 总面积 | | | | 19.52km2 | |
| 申请期限 | | | 2011-5-24 至2013-5-20共 24个月 | | | | | | | | | | | | | | | 所属政区编码 | | | | | | | 5300xx | |
| 计 划 勘 查 投 入 （ 万 元 ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘查年度 | | | 第 勘查年度 | | | | 第 勘查年度 | | | | | | | | |  | | | | | | | 总 计 | | | |
| 资 金 | | | 80 | | | | 50 | | | | | | | | |  | | | | | | | 130 | | | |
| 资金来源  （万元） | | | | 中 央 | | 地 方 | | | | | 企 业 | | | | | | 外 商 | | | 其 它 | | | | | | 合 计 |
| 0 | | 0 | | | | | 130 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 130 |
| 申 请 人 | 统一社会信用代码 | | | | | | | | | | xxx（十八位） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | | xxx | | | | | | | | | | | | | 经济类型 | | | | 有限公司 | | | | |
| 地 址 | | | | 河池市西环路财源雅苑X楼x单元x号房 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 | | | | 547000 | | | | | 电 话 | | | | | 180xxxxxxxx | | | | | | 联系人 | | | | xxx | |
| 开户银行 | | | | 农行河池分行新建分理处 | | | | | | | | | | | | | 帐 号 | | | 6222xxxxxxxxxxxxxxx | | | | | |
| 勘查  单位 | 统一社会信用代码 | | | | | | | | | | xxx（十八位） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地 址 | | | | 南宁市xx路xx号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 探矿权取得方式 | | | | | 公开挂牌 | | | | | | | 应缴纳探矿权矿业权出让收益（价款） | | | | | | | | | | | 120万元 | | | |
| 探矿权矿业权出让收益（价款）处置方式 | | | | | 分期缴纳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作任务及  主要目的 | | 在前期工作的基础上，继续对普查区扩大范围进行地质矿产勘查工作，大致查明普查区的地质、构造特征，大致查明矿体的分布、规模、产状及其矿石结构、构造及矿石质量，寻找控矿因素和和成矿规律，查明本普查区的多金属矿资源量，为进一步勘查或开发提供依据。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 要 实 物 工 作 量 | | 1:5千地质填图10km2  物探20km  槽探3000m3  刻槽取样1000m  光谱样300个  化学样154个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘 查 范 围 示 意 图 及 拐 点 经 纬 度 坐 标 | | （如实填写，范围拐点坐标采用1980/2000国家大地坐标系，高程采用1985国家高程基准） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 极值坐标：东经 至 ，北纬 至 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备  注 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |