**非油气采矿权**

**新立申请登记书**

**采矿权申请人 \*\*\*\*\*有限责任公司 （签章）**

**矿 山 名 称 \*\*\*\*采石场**

**填 表 时 间 202\*.\*\*.\*\***

**填 表 说 明**

1.**采矿权申请人：**填写申请采矿权的法人单位。

2.**矿山名称：**采矿权申请人全称+所开办矿山的名称。如：淮北矿务局申请取得许疃煤矿的采矿权，矿山名称为淮北矿务局许疃煤矿。

3.**统一社会信用代码：**填写申请人统一社会信用代码或组织机构代码，应与营业执照证载一致。

4.**经济类型：**企业法人根据营业执照证载的类型填写。

5.**地址：**按采矿权申请人注册地址填写。

6.**注册资金：**办理工商登记时工商管理部门注册登记的资金数额。

7.**开采主矿种、共伴生矿种：**申请开采的主矿种、共伴生矿种。

8.**设计规模：**按开发利用方案（或设计）或核定的生产能力填写。

9.**总储量：**开采主矿种保有储量的综合评价数值。单位与该矿种设计规模的矿产单位相关,如“煤”为万吨。

10.**投资额**：经论证的建设项目投资资金数额。

11.**资金来源：**贷款、自筹、股份制及其他融资方式。

12.**设计服务年限：**矿山设计服务年限。

13.**采矿权取得方式：**填写拟取得采矿权的方式，分为探矿权转采矿权、协议出让、招标、拍卖、挂牌等。

14.**勘查许可证号：**采矿权取得方式为探矿权转采矿权的，填写勘查许可证号；非探矿权转采矿权的，无需填写。

15.**矿产资源储量评审备案情况：**矿产资源储量评审机构、评审与备案时间、经评审备案的矿产资源储量具体情况。

16.**探明的地质储量：**填写已评审备案的地质储量数据。

17.**设计利用储量：**根据开发利用方案（或设计），填写设计利用的地质储量。

18.**矿石品位（级、煤质牌号）：**根据地质报告提供的矿石品位（级、煤质牌号等）填写。

19.**综合回收矿种及品位、储量**：根据开发利用方案（或设计），分别填写综合回收的矿种、品位及储量。

20.**开采方式：**地下开采或露天开采。

21.**采矿方法、选矿方法：**根据开发利用方案（或设计），填写设计采用的采矿方法、选矿方法。

22.**采矿回采率、矿石贫化率、选矿回收率：**根据开发利用方案（或设计）确定的参数填写。

23.**最终产品及主要参数：**矿山生产出的最终产品（原矿或选矿、洗煤产品），及其作为商品流通的主要指标参数。

24.**探矿权取得方式说明：**探矿权转采矿权的，探矿权取得的方式包括申请在先、招标、拍卖、挂牌、协议出让；非探矿权转采矿权的，无需填写。

25.**采矿权矿业权出让收益（价款）处置方式：**申请国家出资形成矿产地采矿权的，填写确认成交的采矿权矿业权出让收益（价款）总额和批准的采矿权矿业权出让收益（价款）的处置方式。应缴纳采矿权矿业权出让收益（价款）及矿业权出让收益（价款）处置方式同时填写至**应缴纳采矿权矿业权出让收益（价款）、矿业权出让收益（价款）处置方式**标识处。

26.**矿山地质环境保护与土地复垦方案：**填写基本情况，方案的编制单位、评审机构、评审时间、公告时间。

27.**矿区范围图及坐标：**以国家直角坐标填写矿区范围拐点坐标。并注明（1）共有多少拐点圈定；（2）开采深度的起止标高。

28.**矿区面积：**按矿区实际面积，填写其平方公里数。

29.**采矿权使用费：**按法定的费率乘以矿区面积，矿区面积或尾数小于等于0.5平方公里的按0.5平方公里计，大于0.5小于1平方公里的按1平方公里计。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人 | 统一社会信用代码 | | | | | | 918\*\*\*\*\*\* | | | | | |
| 法定代表人 | | 张三 | | | | 经济类型 | | | 有限责任公司 | | |
| 地 址 | | 贵港市覃塘区\*\*\*\* | | | | | | | | | |
| 邮政编码 | | 537\*\*\* | | | | 电 话 | | | 138\*\*\*\*\*\* | | |
| 开户银行 | | 农行凤凰支行 | | | | | | | | | |
| 帐 号 | | 623100\*\*\* | | | | 注册资金 | | | 2000万 | | |
| 开采主矿种 | | | 石灰岩 | | | | 共伴生矿种 | | |  | | |
| 设计规模 | | | 60万吨/年 | | | | 总 储 量 | | | 1234万吨 | | |
| 投 资 额 | | | 10000万 | | | | 资金来源 | | | 自筹 | | |
| 设计服务年限 | | | 20 年 | | | | 所在行政区 | | | 贵港市覃塘区 | | |
| 采矿权取得方式 | | | 招拍挂 | 勘查许可证号 | | | | |  | | | |
| 矿产资源储量评审备案情况 | | | 矿产资源储量评审机构、评审与备案时间、经评审备案的矿产资源储量具体情况。 | | | | | | | | | |
| 探明的地质储量 | | | 填写已评审备案的地质储量数据。 | | | | | | | | | |
| 设计利用储量 | | | 根据开发利用方案（或设计），填写设计利用的地质储量。 | | | | | | | | | |
| 矿石品位  （级、煤质牌号） | | | 根据地质报告提供的矿石品位（级、煤质牌号等）填写。 | | | | | | | | | |
| 综合回收矿种  及品位、储量 | | | 根据开发利用方案（或设计），分别填写综合回收的矿种、品位及储量。 | | | | | | | | | |
| 开采方式 | | | 露天开采 | | 采矿方法 | | | | | | 阶梯式开采 | |
| 选矿方法 | | |  | | 采矿回采率 | | | | | | % | |
| 矿石贫化率 | | | % | | 选矿回收率 | | | | | | % | |
| 最终产品及  主要参数 | | | CaO | | | | | | | | | |
| 探矿权取得  方式说明 | | |  | | | | | | | | | |
| 采矿权矿业权出让收益（价款）处置方式 | | | 分期缴纳 | | | 应缴纳采矿权矿业权出让收益（价款） | | | | | | 1000 万元 |
| 采矿权矿业权出让收益（价款）  处置方式说明 | | |  | | | | | | | | | |
| 矿山地质环境保护与土地复垦方案 | | | 填写基本情况，方案的编制单位、评审机构、评审时间、公告时间。 | | | | | | | | | |
| 备 注 | | |  | | | | | | | | | |
| 矿  区  范  围  图  及  坐  标 | | 以国家直角坐标填写矿区范围拐点坐标。并注明（1）共有多少拐点圈定；（2）开采深度的起止标高。 | | | | | | | | | | |
| 开采深度： 米 至 米 | | | | | | | | | | |
| 矿区面积： 平方公里 | | | | | | 采矿权使用费： 元/年 | | | | |