**附件2**

**露天开采调研表**

**表1：露天煤炭企业基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业所在地址 | 省(自治区、直辖市) 地(区、市、州、盟) 县(区、市、旗) |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 投运时间 |  | 年生产时间（小时） |  |
| 矿坑数量 | □单矿坑 □多矿坑： 个矿坑 | 年生产能力（万吨） |  |
| 主要产品 |
| 产品名称 |  |  |  |  |  |  |  |  | 备注 |
| 年产量及单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要原料 |
| 原料名称 |  |  |  |  |  |  |  |  | 备注 |
| 年消耗量及单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要辅料 |
| 辅料名称 |  |  |  |  |  |  |  |  | 备注 |
| 年消耗量及单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表2：露天原煤产量统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 矿坑编号 | 统计周期 | 露天原煤产量（吨） |
|  | 年 月- 年 月 |  |
|  | 年 月- 年 月 |  |
|  | 年 月- 年 月 |  |
|  | 年 月- 年 月 |  |
|  | 年 月- 年 月 |  |

注：

1）单矿坑仅需填写每个表中第一行，多矿坑根据矿坑数量每个表逐行填写，行数不够请自行添加；

2）露天原煤产量定义及计算方法见《GB 29445-2012 煤炭露天开采单位产品能源消耗限额》；

3）统计周期应与“表3：矿坑煤炭生产能源消费量计算表”中统计周期一致。

**表3：矿坑煤炭生产能源消费量计算表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 矿坑编号 |  | 统计周期 | 年 月- 年 月 |
| 统计周期内输入能源 |
| 输入能源名称 | 能源输入量及单位 | 能源实测低位发热量及单位 | 折标准煤系数（如有实测热值则无需填写此项） | 能源折算消费量（千克标准煤） | 煤炭生产能源消费量（千克标准煤） |
| 原煤 |  |  |  |  |  |
| 洗精煤 |  |  |  |  |
| 焦炭 |  |  |  |  |
| 电 |  |  | MJ/ kWh |  |
| 焦炉煤气 |  |  |  |  |
| 汽油 |  |  |  |  |
| 柴油 |  |  |  |  |
| 其他能源 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：

1）单矿坑仅需填写单个表，多矿坑根据矿坑数量填写多个表，行数不够请自行添加；

2）其他能源指煤炭生产过程中所用的其他能源，详情请见《GB 29445-2012 煤炭露天开采单位产品能源消耗限额》中附录A所列出的能源名称；

3）标准煤热值：7000千卡/千克；

4）统计周期应与“表2：露天原煤产量统计表”中统计周期一致。

**表4：折算系数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 矿坑编号 | 采煤条件及工艺 | 剥采比（m/t） | 平均高差（m） | 平均运距（m） | 单矿坑生产能力（Mt/a） |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |
|  | □连续开采工艺系统□半连续开采工艺系统□间断开采工艺系统 |  |  |  |  |

注：单矿坑仅需填写该表中第一行，多矿坑根据矿坑数量逐行填写，行数不够请自行添加；