**附表1**

**水泥企业基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | |
| 企业名称（盖章） |  | | | | |
| 组织机构代码 |  | | 邮编 | |  |
| 详细地址 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | | 法人代表联系电话 | |  |
| 联系部门 |  | | 联系人 | |  |
| 联系电话 |  | | 传真 | |  |
| 手机 |  | | 电子邮箱 | |  |
| 企业类型 | 内资（□国有 □集体 □民营） □中外合资  □港澳台 □外商独资 □其他 | | | | |
| 企业注册时间 |  | | | | |
| 投产时间 | 生产线1 |  | | | |
| 生产线2 |  | | | |
| …… |  | | | |
| **二、企业基本指标**（统计范围和计算方法按照《水泥单位产品能源消耗限额》（GB16780）、  《水泥生产电能能效测试及计算方法》（GB/T27977）、《通用硅酸盐水泥标准》（GB175）执行） | | | | | |
| 企业熟料设计产能（吨） | | | |  | |
| 企业水泥设计产能（吨） | | | |  | |
| 企业2016年度熟料产量（吨） | | | |  | |
| 企业2016年度熟料销售量（吨） | | | |  | |
| 企业2016年度水泥熟料外购量（吨） | | | |  | |
| 企业2016年度水泥产量（吨） | | | |  | |
| 企业2016年度水泥产品能源消耗总量（吨标煤） | | | |  | |
| 其中2016年度总电耗（千瓦时） | | | |  | |
| 企业2016年度产品电耗指标（生产线加权平均） | 可比熟料综合电耗（千瓦时 /吨） | | |  | |
| 可比水泥综合电耗（千瓦时 /吨） | | |  | |
| 其他说明： | | | | | |
| 内容真实性声明： | | | | | |

填报人： 填报负责人： 单位负责人： 填报日期： 年 月 日

注：此表可加附页。

**附表2**

**水泥生产线情况表**

**企业名称（盖章）： 核查年度:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （1）熟料生产线（无水泥产品的企业） | | | | | | | |
| 序号 | 生产线  名称 | 规模  (吨/日) | 主机设备  型号 | | 年设计产能  （吨） | 年产量  （吨） | 可比熟料综合电耗（千瓦时/吨熟料） |
| 1 | 生产线1 |  |  | |  |  |  |
| 2 | 生产线2 |  |  | |  |  |
| … |  |  |  | |  |  |
| （2）完整水泥生产线（含熟料生产、水泥粉磨及包装） | | | | | | | |
| 序号 | 生产线  名称 | 规模  (吨/日) | 主机设备  型号 | | 年设计产能  （万吨） | 年产量  （吨） | 可比水泥综合电耗（千瓦时/吨水泥） |
| 1 | 生产线1 |  |  | |  |  |  |
| 2 | 生产线2 |  |  | |  |  |
| … |  |  |  | |  |  |
| （3）水泥粉磨站 | | | | | | | |
| 序号 | 生产线  名称 | 规模  (吨/日) | | 磨机设备  型号 | 年设计产能（万吨） | 年产量  （吨） | 可比水泥综合电耗（千瓦时/吨水泥） |
| 1 | 生产线1 |  | |  |  |  |  |
| 2 | 生产线1 |  | |  |  |  |
| … |  |  | |  |  |  |

填报人： 填报负责人： 单位负责人： 填报日期： 年 月 日

注：1.核查年度有非正常停机等情况应说明；

2.企业有多条生产线的，以企业各生产线单位产品可比综合电耗的加权平均值，评定阶梯电价加价标准；

3.同时具有水泥熟料生产、水泥粉磨的企业，按照可比水泥综合电耗确定加价标准。

4.此表可加附页。

**附表3**

**水泥生产企业主要用电设备表**

**企业名称（盖章）： 核查年度:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 配套电机型号 | 配套电机功率（千瓦） | 数量 | 年运行时间（小时） | 所在工序 | 备注 |
| 1 | 破碎设备 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 煅烧设备 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 粉磨设备 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 风机 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 填报负责人： 单位负责人： 填报日期： 年 月 日

注：此表可加附页。

**附表4**

**水泥企业电力消耗统计表**

**企业名称（盖章）： 核查年度:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品量 | 熟料 | 总产量Pcl （吨） |  | 水泥生产消耗 自产熟料量（吨） |  |
| 外售 （吨） |  | 库存（吨）： （期末-期初） |  |
| 水泥总产量Pc（吨） | |  | 水泥生产消耗外购熟料量（吨） |  |
| 企业总电耗（千瓦时） |  | | 生产各过程及辅助生产的总电耗（千瓦时） |  | |
| 产品电耗 | 熟料 | 生料工段电耗（千瓦时） |  | 烧成工段电耗（千瓦时） |  |
| 辅助生产电耗（千瓦时） |  | 水泥窑协同处置电耗（千瓦时） |  |
| 其他电耗（非生产）（千瓦时） |  | 余热发电机组发电量（千瓦时） |  |
| 余热发电机组自用电量（千瓦时） |  | 余热发电机组供电量（千瓦时） |  |
| 熟料综合电耗Qcl（千瓦时/吨） |  |  |  |
| 水泥 | 水泥粉磨、包装过程耗电量qfm（千瓦时） |  | 吨混合材预处理平均耗电量qm（千瓦时） |  |
| 混合材消耗量pm（吨） |  | 吨石膏平均耗电量qg（千瓦时/吨） |  |
| 石膏消耗量pg（吨） |  | 应分摊的辅助生产用电量qfz（千瓦时） |  |
| 其他电耗（非生产）（千瓦时） |  | 水泥生产总耗电量（千瓦时） |  |
| 水泥综合电耗Qs（千瓦时/吨） |  |  | |
| 修正值 | 当地环境大气压力PH（Pa） | |  | 修正系数 |  |
| 统计期内熟料平均28d抗压强度A（MPa） | |  | 修正系数 |  |
| 统计期内水泥加权平均强度B（MPa） | |  | 修正系数 |  |
| 水泥中熟料综合占比（%） | |  |  |  |
| 可比单位产品综合电耗 | 可比熟料综合电耗Qkcl（千瓦时/吨） | |  |  | |
| 可比水泥综合电耗Qks（千瓦时/吨） | |  |  | |

填报人： 填报负责人： 单位负责人： 填报日期： 年 月 日