附表1

云南省工业企业能效“领跑者”申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | | | | |
| 申报单位详细名称 | | |  | | | | | 邮 编 | |  |
| 生产地址 | | |  | | | | | 所属地区 | |  |
| 企业登记注册类型 | | |  | 统一社会信用代码 | | | |  | | |
| 联系部门 | | |  | 联 系 人 | | | |  | | |
| 传 真 | | |  | 联系电话 | | | |  | | |
| 电子邮箱 | | |  | 手 机 | | | |  | | |
| **二、综合能耗及主要产品** | | | | | | | | | | |
| 年份 | 能源消费总量  （吨标准煤） | | 电力消费总量  （万千瓦时） | 主要产品 | | | | 主要产品产量 | | |
| 上年 |  | |  |  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| 本年 |  | |  |  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| **三、节能量目标完成情况** | | | | | | | | | | |
| 年份 | | | 目标任务（吨标准煤） | | | | 实际完成情况（吨标准煤） | | | |
| 上年 | | |  | | | |  | | | |
| 本年 | | |  | | | |  | | | |
| **四、能源管理工作情况** | | | | | | | | | | |
| 能源审计 | | | 能源管理体系认证或评价 | | | | 能效领跑情况 | | | |
| 最近一次审计时间 | |  | 最近认证时间 | |  | | 时间 | |  | |
| 最近评价时间 | |  | | 排名 | |  | |
| 材料真实性承诺：  我单位郑重承诺：本次申报能效领跑者所提交的相关数据和信息均真实有效，如有不实，愿承担由此产生的相应责任。  单位负责人（签字）：  （申报单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 县级推荐单位意见：  （（推荐单位公章） 年 月 日 | | | | | | 州市级推荐单位意见：  （（推荐单位公章） 年 月 日 | | | | |

附表2

云南省工业企业能效“领跑者”申报表（续表）

填表单位：(公章) 填表时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容** | **产品1** | | **产品2** | | **产品3** | |
| 产品名称 |  | |  | |  | |
| 生产工艺（序）名称 |  | |  | |  | |
| 生产线（装置）规模（等级、型号） |  | |  | |  | |
| 设计产能 |  | |  | |  | |
| 投产时间 |  | |  | |  | |
| / | 上年 | 本年 | 上年 | 本年 | 上年 | 本年 |
| 产品计量单位 |  |  |  |  |  |  |
| 实际产量 |  |  |  |  |  |  |
| 产量对应综合能耗  （吨标准煤） |  |  |  |  |  |  |
| 产量对应电耗  （千瓦时） |  |  |  |  |  |  |
| 单位产品综合能耗  （吨标准煤/单位产品） |  |  |  |  |  |  |
| 单位产品电耗  （千瓦时/单位产品） |  |  |  |  |  |  |
| 备注 |  | |  | |  | |

填表说明

1.本表统计期为一年（日历年），本年指最近完整年，例如本年为2018年度，上年为2017年。

2.能耗指标计算的统计数据应有据可查，统计期内的产量、用电量及其他能源使用量应基于原始台账，综合能源消费量以当量值填报。

3.单位产品综合能耗或电耗指标计算应符合国家单位产品能源消耗限额相关标准，以及云南省主要工业产品能耗限额及计算方法（试行）相关规定。

4.产品名称：产品1为企业某一生产工艺（生产线）生产的某种产品，两种不同工艺生产的相同产品视为两种产品，如企业生产3种以上产品，可通过复制“指标信息表”填报。本年“领跑者”产品单耗指标详见下表。

| **行业** | **单位产品能耗指标** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢铁 | （高炉）  生铁综合能耗 | （高炉）  生铁电耗 | | （转炉）  粗钢综合能耗 | | （转炉）  粗钢电耗 |
| 烧结综合能耗 | 烧结电耗 | | 球团综合能耗 | | 球团电耗 |
| 水泥 | 可比熟料综合  能耗 | 可比熟料综合  电耗 | | 可比水泥综合  能耗 | | 可比水泥综合  电耗 |
| 工业硅 | 工业硅综合能耗 | | 工业硅电耗 | | 电炉电耗 | |
| 黄磷 | 黄磷综合能耗 | | 黄磷电耗 | | 电炉电耗 | |
| 合成氨 | 合成氨综合能耗 | | | 合成氨电耗 | | |
| 白砂糖 | 白砂糖综合能耗 | | | 白砂糖电耗 | | |
| 饲料 | 饲料综合能耗 | | | 饲料电耗 | | |
| 卷烟 | 烟叶复烤综合能耗 | | | 烟叶复烤电耗 | | |