附件2

企业应提前准备的资料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 说明：1、为提高现场节能监察的效率和准确性制定本表，本表为被监察企业共用，部分企业不涉及的材料可不提供；2、除特殊说明外，所需材料均为复印件，部分资料监察组需要带走备查；3、所有材料均需盖企业公章，可提前准备，现场加盖；4、如管理制度等已装订成册，需要复印封面、目录及主要内容；4、能源管理人员需要学习相应的国标限额计算方法，按照自己提供的报表计算企业的能源消费总量、综合能源消费量和单位产品能源消费量等数据；5、企业将下列资料准备好后，放置于首次会议地点，以便查阅 | | | | |
| 企业名称： | | | | |
| 所在盟市： | | | | |
| 资料名称 | | 要求 | 是否准备好 | 企业说明 |
| 营业执照 | | 副本复印件 |  |  |
| 授权委托书 | | 企业法人不能在执法文书上签字时需提供，如果企业没有制式的，可由监察组提供，要求授权给能够现场签字并承担法律责任的人员，需提前准备企业法人章 |  |  |
| 立项批复文件 | | 项目初始批复文件和技改扩能批复文件 |  |  |
| 竣工验收材料 | | 项目主体工程验收报告等，主要用于对标 |  |  |
| 主要节能设施情况， | | 设施设备型号、数量、作用等 |  |  |
| 开展能效对标达标情况 | | 包括开展情况、方案、制度等 |  |  |
| 主要用能设备台账 | | 主要的生产设施设备型号和数量 |  |  |
| 主要机电设备台账 | | 要求：1、将企业在用机电设备按照电机、风机、空压机、水泵和变压器的分类，分别统计台数和功率数；2、比对国家高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录第一至四批，从中筛查出本企业在用的落后机电设备，并按照电机、风机、空压机、水泵和变压器的分类，分别统计台数和功率数；3、对存在的落后机电设备需要制定淘汰计划，逐步淘汰。 |  |  |
| 工艺流程图 | |  |  |  |
| 自查报告 | | 按照自查表模板认真编写，模板中所有内容必须写清楚，企业不涉及的项目不可以删除，可以写“无”。 |  |  |
| 自查表 | | 所有表必须填写，不可删除表或表内项目，不涉及的填写“无”，必须手写签字确认。 |  |  |
| 计量方面 | 能源计量器具配备制度和管理制度 |  |  |  |
| 能源计量器具配备率统计表 |  |  |  |
| 计量器具检定证书 |  |  |  |
| 能源计量器具台账 | 企业自检的计量器具提供自检记录 |  |  |
| 能源计量网络图 |  |  |  |
| 能源管理 | 能源管理制度 |  |  |  |
| 能源领导小组成立文件 | 要求企业正式文件 |  |  |
| 节能或能源负责人任命文件 | 要求企业正式文件 |  |  |
| 节能培训或节能例会等情况 |  |  |  |
| 能源管理体系文件、认证证书 | 未建立或未认证的不需提供 |  |  |
| 能源统计 | 能源统计制度 |  |  |  |
| 能源利用状况报告 |  |  |  |
| 原始记录 | 选取部分能源统计原始记录是否能与统计报表数据一致。 |  |  |
| 生产报表 | 各生产工序能源消耗统计表 | 要求：1、月报、年报和每月某天日报或某月全月日报；2、年月日报数据必须能够相互验证；3、企业能源管理人员应自行协调企业内各厂、各部门、各工序等，年月日报表上必须有各种能源消耗的数据，分工序、分生产线统计；4、注意区分生产系统、辅助生产系统和附属生产系统等，不能分开统计的需要按照一定方式分摊；5、未采用国标折标系数的必须提供自用系数的证明材料；6、所有报表必须有表头、制表人、审核人、审批人手写签字确认。 |  |  |
| 各生产工序产品产量统计表 | 产品产量统计表，年月日报表必须能够相互验证。 |  |  |
| 各产出能源量 | 各种产出能源量及折标系数证明材料等。 |  |  |
| 其他 | 年度用水统计表 | 包含生活用水量、生产用水量、循环水循环量、循环水补水量等数据指标。 |  |  |
| 节能技术改造实施情况 | 属于呼和浩特市2024年节能技术改造清单中的项目进展情况。 |  |  |