

煤制甲醇行业能耗专项监察表

表 1-1 企业基本情况表

年度:

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 一、基本信息 | | | |
| 企业名称 (盖章) | | | |
| 营业执照号码 | | 邮编 | |
| 详细地址 | | | |
| 法定代表人 | | 联系电话 | |
| 企业联系部门 | | 联系电话 | |
| 能源管理人员 | | 联系电话 | |
| 传真 | | 电子邮箱 | |
| 企业类型 | 内资 (<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营) <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他 | | |
| 二、能耗指标 | | | |
| 工业总产值 (万元) | | | |
| 工业增加值 (万元) | | | |
| 企业综合能源消费量 (吨标准煤) | | | |
| 单位甲醇能耗 (kgce/t) | | | |

备注: 统计范围、计算方法及折标系数等请按照 GB 29436.1—2012《甲醇单位产品能源消耗限额第 1 部分: 煤制甲醇》

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

备注：折算值列不可更改

填报人： 填报负责人： 填报日期： 年 月 日

表 1-3 甲醇企业能耗达标情况（煤制甲醇）

年度：

| 序号 | 指标名称 | 企业实际指标值 (kgce/t) | 能耗限额标准限定值 (kgce/t) | 能耗限额标准准入值 (kgce/t) | 能耗限额标准先进值 (kgce/t) | 达到能耗限额标准级别 | 备注 |
|----------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------|---|
| 1 | 单位甲醇能耗 (煤制甲醇) | | 褐煤≤2400 | ≤2000 | ≤1900 | | 统计范围、计算方法及折标系数等按照 GB 29436.1-2012《甲醇单位产品能源消耗限额 第1部分：煤制甲醇》 |
| | | | 烟煤≤2200 | ≤1800 | ≤1700 | | |
| | | | 无烟煤≤1800 | ≤1600 | ≤1500 | | |
| 企业意见（盖章） | | | | | 监察组长签字 | | |
| | | | | | 监察机构（盖章） | | |

监察人员：

监察时间： 年 月 日

甲醇行业节能监察情况汇总表（煤制甲醇）

| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 生产规模 | 产品产量 | 单位产品能耗对标 | | 能效水平 | 能源管理制度落实情况 | | | 不符合国家强制性能效标准的设备情况 | | | 能源计量器具配备情况 | | | 能耗统计状况 | | |
|-----|------|------|------|------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|------------|-------------------|------|------------------|------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|
| | | | | | 单位产品综合能耗 (kgce/t) | 超限额/限定值/准入值/先进值 | 基准水平/标杆水平/未达到基准水平 | 重点用能企业能源管理体系建立情况 | 能源管理岗位设立情况 | 能源管理人员履职情况 | 设备名称 | 型号规格 | 总功率 kW (或容量 kVA) | 数量 (台) | 一级计量器具配备率 (%) | 二级计量器具配备率 (%) | 三级计量器具配备率 (%) | 统计报表是否规范 | 统计报表是否完整 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

备注：适用以煤为原料生产甲醇的企业单位产品能耗的计算、考核，以及对新建项目的能耗控制。