编 号：0131-2018-2021

**能源计量审核情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | **扬州石化有限责任公司** |
| 年消耗能源（万吨标准煤） | 7.63 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部位 | 用能单位 | 主要次级用能单位 | 主要用能设备 |
| 能源计量器具抽查数量（台、件） | **5** | **156** | **22** |
| 能源计量器具配备率（%） | 100 | **98.7** | **91.5** |
| 配备率是否符合要求 | **符合** | **符合** | **符合** |
| 准确度等级是否符合要求 | **符合** | **符合** | **符合** |
| 能源计量器具检定率是否符合要求 | **符合** | **符合** | **符合** |
| 审核情况说明：企业是重点耗能单位，企业消耗能源主要有：煤炭、煤气、水、蒸汽和电 ，上年共消耗76300吨标准煤，企业建立了能源计量管理制度，生产运行部负责全厂能源管理，企业编制了能源网络图， 进出用能单位应配5 台（件），实配5台（件）；进出主要次级用能单位应配234台（件），实配231台（件）；进出主要用能设备（单元）应配47台（件），实配43台（件），配备率满足要求；查进出用能单位配备的编号为S20051402的漩涡旋进质量流量计2021年5月14日经中测公司检定，准确度等级1.0级,查进出次级用能单位编号为0015932/0014723的质量流量计于2021年4月9日检定，准确度等级0.1级，查重点耗能设备编号为1#锅炉配备的编号为004552/004580的质量流量计于2021年4月9日检定，准确度等级0.2级，满足要求。能源测量设备配备精度等级和按期检定满足要求。企业能源数据每月由各使用单位上报日报表，生产运行部每月平衡分析，对重要的能源数据能定期进行监视核查，能源计量管理满足GB17167要求，通过审核。  审核组长(签名) 叶明 受审核方代表（签名）：  日期: 2021.7.23 日期：2021.7.23 | | | |