



能源计量审核情况表

企业名称	中国石油化工股份有限公司九江分公司
年消耗能源 (万吨标准煤)	152.11

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)	120	359	112
能源计量器具配备率 (%)	100%	98%	95.1%
配备率是否符合要求	是	是	是
准确度等级是否符合要求	是	是	是
能源计量器具检定率是否达到要求	是	是	是

审核情况说明:

企业消耗能源主要有原油、煤炭、天然气、干气、水、蒸汽和电，上年度共消耗 166.22 万吨标准煤，是重点耗能单位。企业建立了能源计量管理制度，计量中心负责全厂能源计量归口管理，企业编制了能源计量网络图。计量器具配备：进出用能单位应配 199 台（件），实配 199 台（件）；进出主要次级用能单位应配 915 台（件），实配 897 台（件），其中：蒸汽配备率 99%，煤炭配备率 100%，电配备率 100%，干气配备率 93%，天然气配备率 100%，水配备率 98%；；进出主要用能设备（单元）应配 587 台（件），实配 558 台（件）其中：蒸汽配备率 92%，煤炭配备率 100%，电配备率 96%，干气配备率 100%，天然气配备率 100%，水配备率 92%；配备率均满足 GB 17167-2006 标准中 4.3.5 条款规定的要求。查进出用能单位配备的编号为 2008511586000134 等测量设备，2022 年 04 月 20 日经九江市计量所检定，准确度等级 0.5S 级；查进出次级用能单位编号为 13092335/3311637 等测量设备于 2022 年 6 月 30 日经中国石化九江分公司计量中心检定站，准确度等级 0.2 级。能源测量设备配备准确度等级均符合 GB 17167-2006 标准中 4.3.8 和 4.3.9 条款规定的要求。抽查进出用能单位的能源测量设备均按要求检定。企业能源数据每天由各运行部在 SMES 系统上报日报表，计量中心每天分析，对重要的能源数据定期进行监视核查，能源计量管理满足 GB 17167 要求，通过审核。

审核组长(签名):

受审核方代表(签名):

日期: 2022.6.24

日期: 2022.6.24