



编号：0583-2021-2022

### 能源计量审核情况表

企业名称	中韩（武汉）石油化工有限公司
年消耗能源（万吨标准煤）	588 万吨标煤

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）	30	20	15
能源计量器具配备率（%）	100%	98.8%	95.2%
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达到要求	符合	符合	符合

审核情况说明：

企业消耗能源主要有煤炭、原油、水、蒸汽和电等，上年度共消耗 588 万吨标准煤，企业是重点耗能单位。企业建立了能源计量管理制度，炼油/化工生产管理部分别负责炼油片/化工片能源管理，编制了能源网络图。企业炼油和化工片进出用能单位应配 145 台（件），实配 145 台（件）；进出主要次级用能单位应配 1947 台（件），实配 1923 台（件）；进出主要用能设备（单元）应配 985 台（件），实配 938 台（件），配备率满足要求；查进出用能单位配备的编号为 PD120361 的电子皮带秤于 2022 年 06 月 15 日经武汉市度量衡管理所检定，精度 0.5 级。查进出次级用能单位编号为 S20082902 的旋进旋涡流量计于 2020 年 10 月 26 日经湖北省计量测试技术研究院检定，精度 1.0 级。查重点耗能设备编号为 FIQ1306/12076443/3221541 的质量流量计 2020 年 11 月 5 日检定合格，有效期为一个检修期，精度 0.2 级，能源测量设备配备精度等级满足要求，并定期检定溯源。企业能源数据每天由各用能单位上报确认日用量数据，炼油/化工生产管理部进行数据审核，形成用能日报表和月度能源结算报表，对重点贸易交接数据实施日监督比对，对高度测量过程进行定期核查，确保公司能源计量数据准确可靠，能源计量管理满足 GB17167 要求，通过审核。

审核组长(签名)

受审核方代表(签名)

日期：2022.7.13

日期：2022.7.13