



编号: 0171-2019-2022

能源计量审核情况表

企业名称	中昊晨光化工研究院有限公司
年消耗能源 (万吨标准煤)	7.7866

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)	29	128	167
能源计量器具配备率 (%)	100%	100%	98.91
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	100%	100%	100%

审核情况说明: 企业是重点耗能单位, 企业消耗能源主要有: 电能、天然气、蒸汽、水, 今年共消耗 7.7866 万吨标准煤, 企业建立了能源计量管理制度, 仪电中心负责全厂能源管理, 企业编制了能源网络图, 进出用能单位应配 48 台 (件), 实配 48 台 (件); 进出主要次级用能单位应配 327 台 (件), 实配 327 台 (件); 进出主要用能设备 (单元) 应配 824 台 (件), 实配 815 台 (件); 配备率满足要求; 查进出用能单位配备的编号为 90119010086016 智能旋进流量计等测量设备 2021 年 4 月 21 日 (有效期 2 年) 经自贡检验检测院检定, 精度 1.0 级; 查进出次级用能单位编号为 DY1911836 涡街流量计等测量设备于 2022 年 4 月 21 日 (有效期 2 年) 经自贡检验检测院检定, 精度 1.5 级; 查重点耗能设备编号为 19051841 电磁流量计等测量设备 2022 年 4 月 19 日经自贡检验检测院校准 (校准证书, 企业管理的确认间隔为 2 年), 精度 0.5 级, 查重点耗能设备编号 3811557 电能表测量设备 2021 年 1 月 14 日 (有效期 2 年) 经企业仪电中心校验, 精度 1 级。均满足要求。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, 生产管理部每月平衡分析, 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)

受审核方代表 (签名)

日期: 2022. 12. 22

日期 2022. 12. 22