



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS220109

兹证明
无锡市法兰锻造有限公司

统一社会信用代码：913202112500560589

注册地址：无锡市滨湖区胡埭镇振胡路 288 号 邮编：214000

经营地址：无锡市滨湖区胡埭镇振胡路 288 号 邮编：214000

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 119-2015 《能源管理体系机械制造行业认证要求》标准要求
认证范围：

锻造钢法兰加工所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询
本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期：2022 年 07 月 26 日

换发日期：2024 年 07 月 19 日

有效期至：2025 年 07 月 25 日



证书二维码

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件

证书编号: R197EnMS220109

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2022年07月 19~21日	能耗统计期: 2021年01月01日至2021年12月31日 产量: 4.2万吨 产值: 53330.76万元 综合能耗: 4158.587吨标准煤 单位产品综合能耗: 99.01 kgce/吨 单位产值综合能耗: 77.97 kgce/万元	单位名称: 无锡市法兰锻造有限公司 地址: 无锡市滨湖区胡埭镇振胡路288号区域内的锻造钢法兰加工所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统: 制造部[下料车间、锯锻车间(含加热炉、碾环机、油压机、除尘设备等)、热处理车间(电阻炉等)、金工车间(车床、钻床、线切割机等)、成品库、钢材库、理化检验室、变电站等] 相关部门: 人力资源部、质保部、技术部、采购部、财务部。
第一次监督审核 2023年7月 12~13日	能耗统计期: 2022年01月01日至2022年12月31日 产量: 4.6万吨 产值(万元): 64109.21万元 综合能耗(吨标准煤): 4753.770 (能耗数据说明: 增加了外委能耗后的修正数据) 单位能耗: 单位产品综合能耗: 103.34 kgce/吨 单位产值综合能耗: 74.15 kgce/万元	单位名称: 无锡市法兰锻造有限公司 地址: 无锡市滨湖区胡埭镇振胡路288号区域内的锻造钢法兰加工所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统: 制造部[下料车间、锯锻车间(含加热炉、碾环机、油压机、除尘设备等)、热处理车间(电阻炉等)、金工车间(车床、钻床、线切割机等)、成品库、钢材库、理化检验室、变电站等] 相关部门: 人力资源部、质保部、技术部、采购部、财务部。
第二次监督审核 2024年7月 9~11日	能耗统计期: 2023年1月1日至2023年12月31日 产量(吨): 49500 产值(万元): 74425 综合能耗(千克标准煤): 4713967.758 单位能耗: 单位产品综合能耗: 95.23 kgce/吨 单位产值综合能耗: 63.34 kgce/万元	边界: 位于无锡市滨湖区胡埭镇振胡路288号的无锡市法兰锻造有限公司锻造钢法兰加工所涉及的能源管理活动。 主要用能部门: 制造部(下料车间、锯锻车间(含加热炉、碾环机、油压机、除尘设备等)、热处理车间(电阻炉等)、金工车间(车床、钻床、线切割机等)、成品库、钢材库、理化检验室、变电站等); 相关部门: 管理层、人力资源部、技术部、质保部、采购部。

签发人:

认证机构: 北京国标联合认证有限公司





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS220109

This is to certify that

Wuxi Flange Forging Co.Ltd

The social credit code: 913202112500560589

Registered Address: No.288 Zhenhu Road, Hudai Town, Binhu District, Wuxi City, Jiangsu, P.R.China

Audit Address: No.288 Zhenhu Road, Hudai Town, Binhu District, Wuxi City, Jiangsu, P.R.China

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T 119-2015

This certificate covers the following scope of

Management Activity for Energy refer to Manufacturing of Forged steel flanges

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.
The certificate information is available on the CNCA of the official website(www.cnca.gov.cn)
Search(www.china-isc.org.cn)

Issue Date: 2022-07-26

Change Date: 2024-07-19

Expiration Date: 2025-07-25



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

