



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS230263

兹证明

中石油江汉机械研究所有限公司

统一社会信用代码：91421000F85761114P

注册地址：沙市区鼓湖路 12 号

邮编：434001

经营地址：湖北省荆州市沙市区鼓湖路 12 号

邮编：434001

中国湖北省荆州市沙市区沙岑路 19 号

邮编：434001

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 《能源管理体系要求及使用指南》

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

资质范围内的石油特种作业车，非资质许可的水处理设备、石油钻采工具、石油杆管检测装置的设计、生产和相关技术服务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：2023 年 11 月 27 日

换发日期：2025 年 12 月 05 日

有效期至：2026 年 11 月 26 日

签发人：



证书二维码

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 1

证书编号： R197EnMS230263

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2023年11月 20~23日	能耗统计期：2022年1月至2022年12月31日 产量：65套 产值（万元）：40000 综合能耗（吨标准煤）：361569.6793 单位能耗： 单位产值综合能耗 9.04Kgce/万元	1、位于注册地/办公/经营地 1：沙市区鼓湖路12号和位于经营地址 2：中国湖北省荆州市沙市区沙岑路19号的中石油江汉机械研究所有限公司 2、主要生产系统：电动单梁起重机、抽油泵试验台、高低温环境试验箱、空压机、储气罐、移动剪叉式升降作业平台、工具多功能试验装置等）辅助生产系统：配电室等； 3、辅助生产系统：附属系统：办公用电系统等和办公室、人力资源部、国家油气田井口设备质量监督检验中心、产业管理部、市场与售后服务部、科技管理部。

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 2

证书编号： R197EnMS230263

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时	能耗数据	能耗核算边界
第一次监督审核 2024年12月 19~21日	<p>能耗统计期：2023年01月01日至2023年12月31日 2024年01月01日至2024年11月30日 2023年01月01日至2023年12月31日 产量（套）：70 产值（万元）：60000 2024年01月01日至2024年11月30日 产量（套）：50 产值（万元）：48000 2023年1月1日-2023年12月31日 综合能耗（kgce）：387719.19409kgce 经营地址 1：77535.6098kgce 经营地址 2：310183.58429kgce 2024年01月01日至2024年11月30日 综合能耗：419565.280743kgce 经营地址 1：78055.628000kgce 经营地址 2：341509.652743kgce 2023年1月1日-2023年12月31日 单位产值综合能耗：（kgce） 公司总体：6.4620kgce/万元 经营地址 1：1.29226kgce/万元 经营地址 2：5.16973kgce/万元 2024年01月01日至2024年11月30日 公司总体：8.7409 kgce/万元 经营地址 1：1.62616kgce/万元 经营地址 2：7.11478kgce/万元 节能量（吨标准煤）：政府未下达指标</p>	<p>1、位于注册地/办公/经营地 1：沙市区豉湖路 12 号和位于经营地址 2：中国湖北省荆州市沙市区沙岑路 19 号的中石油江汉机械研究所有限公司的石油机械产品和配件（石油特种作业车和连续管设备及其相关产品、石油钻采设备及工具、水处理设备及相关产品、石油杆管检测装置）的设计、开发、生产和相关技术服务所涉及的能源管理活动 2、主要生产系统：电动单梁起重机、抽油泵试验台、高低温环境试验箱、空压机、储气罐、移动剪叉式升降作业平台、工具多功能试验装置等） 辅助生产系统：配电室等； 3、辅助生产系统：附属系统：办公用电系统和办公室、人力资源部、国家油气田井口设备质量监督检验中心、产业管理部、市场与售后服务部、科技管理部。</p>
第 2 次监督审核	/	/

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 3

证书编号： R197EnMS230263

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
第二次监督审核 2025年11月 25~27日	<p>能耗统计期:</p> <p>2024年01月01日至2024年12月31日 2025年01月01日至2025年10月31日</p> <p>2024年01月01日至2024年12月31日 产量(套): 55 产值(万元): 59000</p> <p>2025年01月01日至2025年10月31日 产量(套): 35 产值(万元): 36700</p> <p>2024年1月1日-2024年12月31日 综合能耗(kgce): 454572.6607kgce 经营地址1: 84738.4367 kgce 经营地址2: 369834.224kgce</p> <p>2025年01月01日至2025年10月31日 综合能耗: 448581.3371kgce 经营地址1: 132367.1964kgce 经营地址2: 316214.1407kgce</p> <p>2024年1月1日-2024年12月31日 单位产值综合能耗:(kgce) 公司总体: 7.7046kgce/万元 经营地址1: 1.4362kgce/万元 经营地址2: 6.2683kgce/万元</p> <p>2025年01月01日至2025年10月31日 公司总体:12.2229 kgce/万元 经营地址1: 3.6067kgce/万元 经营地址2: 8.6162kgce/万元</p> <p>节能量(吨标准煤): 政府未下达指标</p>	<p>1、位于注册地/办公/经营地 1: 沙市区鼓湖路12号和位于经营地址 2:中国湖北省荆州市沙市区沙岑路19号的中石油江汉机械研究所有限公司</p> <p>的资质范围内的石油特种作业车,非资质许可的水处理设备、石油钻采工具、石油杆管检测装置的设计、生产和相关技术服务所涉及的能源管理活动</p> <p>2、主要生产系统: 电动单梁起重机、抽油泵试验台、高低温环境试验箱、空压机、储气罐、移动剪叉式升降作业平台、工具多功能试验装置等) 辅助生产系统: 配电室等;</p> <p>3、辅助生产系统: 附属系统: 办公用电系统等和企管法规部、人力资源部、石油装备质量检验检测中心、产业管理部、市场与售后服务部、科技管理部、产业管理部、制造事业部。</p>

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. R197EnMS230263

This is to certify that

JIANGHAN MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LIMITED COMPANY OF CNPC

The social credit code: 91421000F85761114P

Registered Address: No. 12 CHIHU ROAD, SHASHI DISTRICT, JINGZHOU CITY, HUBEI

Audit Address: No. 12 CHIHU ROAD, SHASHI DISTRICT, JINGZHOU CITY, HUBEI PROVINCE; No 19, SHACEN ROAD, SHASHI DISTRICT, JINGZHOU CITY, HUBEI PROVINCE

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

Energy management systems-Requirements with guidance for use
RB/T 119-2015 Energy Management System Requirements for Certification
of Machinery Manufacturing Enterprises

This certificate covers the following scope of

Energy management activities involved in the design, production, and related technical services of petroleum special operation vehicles within the scope of qualifications, as well as non-licensed water treatment equipment, petroleum drilling and production tools, and petroleum rod and pipe testing devices

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: 2023-11-27

Change Date: 2025-12-05

Expiration Date: 2026-11-26



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

