



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS250599

兹证明

天津市正方科技发展有限公司

统一社会信用代码：911201166007316911

注册地址：天津市滨海新区大港开发区吉照路 133 号

邮编：300270

经营地址：天津市滨海新区大港开发区吉照路 133 号

邮编：300270

天津市大港油田西围堤道与红旗路交叉口向南 300 米

邮编：300270

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

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

油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售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

首次发证日期：2023 年 01 月 11 日

本次发证日期：2025 年 12 月 01 日

有效期至：2029 年 01 月 10 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

证书编号：R197EnMS250599

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
再认证审核 2025年11月17日至 2025年11月20日	能耗统计期： 2024年1月1日至2024年12月31日 产量：15套 产值（万元）：4504.9674万元 综合能耗（吨标准煤）：17.52 单位产值综合能耗（kgce/万元）：3.89 单位产品综合能耗（kgce/套）：1167.87 能耗统计期： 2025年1月1日至2025年10月31日 产量：22套 产值（万元）：3324.3180万元 综合能耗（吨标准煤）：18.17 单位产值综合能耗（kgce/万元）：5.47 单位产品综合能耗（kgce/套）：825.81 说明：企业在客户现场的服务活动中车辆运转消耗汽油，但这部分活动未纳入能源体系覆盖范围，所以汽油用量未计入能耗核算。 综合能耗中包含了了生产场所和办公场所的能耗	经营地址位于：天津市大港油田西围堤道与红旗路交口向南300米、生产地址位于：天津市大港油田西围堤道与红旗路交口向南300米的天津市正方科技发展有限公司的油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动
第1次监督审核	/	/
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





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS250599

This is to certify that

Tianjin Zhengfang Technology Development Co., LTD

The social credit code: 911201166007316911

Registered Address: 133 Jizhao Road, Dagang Development Zone, Binhai New Area, Tianjin

Audit Address: 133 Jizhao Road, Dagang Development Zone, Binhai New Area, Tianjin; Tianjin Dagang oil field west embankment road and Red Flag Road intersection south 300 meters

Which is in conformity with

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

This certificate covers the following scope of

The energy management activities involved in the research and development, production and sales of skid-mounted equipment for oil fields, special equipment for oil fields, heat pump systems for oil fields, water treatment equipment for oil fields, new energy (energy-saving) skid-mounted equipment, pipeline leakage alarm and location systems, gas recovery devices, intelligent automatic control systems, instruments and meters, and electrical and mechanical equipment

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)

Date of first Issue: 2023-01-11

Issue Date: 2025-12-01

Expiration Date: 2029-01-10



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

