

## 能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS210041

#### 兹证明

#### 山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司

统一社会信用代码: 91370503053439690L

注册地址: 东营市河口区和平街以南、河口二、三矿以西邮编: 257200

审核地址: 山东省东营市河口区通海科技楼 邮编: 257200

#### 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》

标准要求 认证范围:

CCC 资质范围内的配电开关控制设备的制造,仪器仪表设备(含压力仪表、温度仪表、含水分析仪表、液位计、流量类仪表及装置、载荷传感器、振动传感器、位移传感器、油井 RTU 及远程终端控制模块、油田采出水水质在线分析仪、电力有源滤波器)的设计生产,余热技术利用服务。

(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: 2021 年 09 月 27 日 有效期至: 2024 年 09 月 26 日

证书二维码

签发人: 10.213

认证机构:

70/050783838

地址:北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603 电话:(+86 10)8225 2376 www.china-isc.org.cn



# 能源管理体系认证证书 附件

证书编号: R197EnMS210041

#### 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
初次认证	能耗统计期: 2020年1月至2020年12月31日产量: 48.876tce产值(万元): 12000万元综合能耗(吨标准煤): 488.778tce单位能耗: 0.004073 tce/万元节能量(吨标准煤): -40.9325tce	位于山东省东营市河口区通海科技楼的山东胜利通海集团东营天蓝节能科技有限公司(财务部 综合部工程部 项目部)范围内的相关能源管理活动;
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

电话:(+86 10)8225 2376 www.china-isc.org.cn



### Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS210041

This is to certify that

Shandong Shengli Tonghai Group Dongying Tianlan Energy Saving

Technology Co., Ltd.

The social credit code: 91370503053439690L

Registered Address: Dongying, south of Hekou District, west of the second and third mines at Hekou Audit Address: Tonghai Science and Technology Building, Hekou District, Dongying City, Shandong Province

Which is in conformity with GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

This certificate covers the following scope of

Manufacturing of distribution switch control equipment within the CCC Qualification Range, design and production of instrumentation and instrumentation (including pressure instruments, temperature instruments, water-bearing analysis instruments, liquid level meters, flow meters and devices, load sensors, vibration sensors, displacement sensors, oil well RTU and remote terminal control modules, oil field produced water quality on-line analyzer, electric power Active filter) Waste Heat Technology Utilization Services.

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: 2021-09-27 Expiration Date: 2024-09-26

Cert code

Issued by:

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.