



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS250541

兹证明

江苏德大石化科技有限公司

统一社会信用代码：91320301661349904U

注册地址：徐州高新技术产业开发区泰中路7号 邮编：221000

经营地址：徐州高新技术产业开发区泰中路7号 邮编：221000

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：**

防爆电器产品（CCC证书范围内）（定量装车控制仪、溢流静电控制器、人体静电释放报警器、静电接地报警器、电流传感器）、雷击接地电阻监测仪、静电接地监测仪、接地电阻监测仪、中低频雷电流分流器、高中频雷电流分路器、鹤管、装车撬的生产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：2025年07月01日

有效期至：2028年06月30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： R197EnMS250541

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 2025年06月 24-26日	能耗统计期： 2024年10月1日至2025年05月30日 产量：484台 产值（万元）：6840.780103 综合能耗（吨标准煤）：34.95947448 单位能耗： 单位产品综合能耗（kgce/台）：72.23031918 单位产值综合能耗 kgce/万元：5.110451434	防爆电器产品（CCC证书范围内）（定量装车控制仪、溢流静电控制器、人体静电释放报警器、静电接地报警器、电流传感器）、雷击接地电阻监测仪、静电接地监测仪、接地电阻监测仪、中低频雷电流分流器、高中频雷电流分路器、鹤管、装车撬的生产所涉及的能源管理活动能源管理体系的边界：经营地址位于襄阳市谷城县城关镇谷城经济开发区鲍家湾工业园，注册地址湖北谷城县南河镇三叉村的防爆电器产品（CCC证书范围内）（定量装车控制仪、溢流静电控制器、人体静电释放报警器、静电接地报警器、电流传感器）、雷击接地电阻监测仪、静电接地监测仪、接地电阻监测仪、中低频雷电流分流器、高中频雷电流分路器、鹤管、装车撬的生产所涉及的能源管理活动，包括：包括主要生产系统：下料、机加工、焊接、校验、调试、装配、喷漆等；辅助生产系统：空压机、消防系统等过程；附属生产系统：职能部门办公。
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. R197EnMS250541

This is to certify that

Jiangsu Deda Petrochemical Technology Co., Ltd.

The social credit code: 91320301661349904U

Registered Address: No. 7 Taizhong Road, Xuzhou High-Tech Industrial Development Zone

Audit Address: No. 7 Taizhong Road, Xuzhou High-Tech Industrial Development Zone

Which is in conformity with

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

This certificate covers the following scope of

Energy management activities designed for the production of Explosion-Proof Electrical Products (within CCC certification scope) (Batch Loading Controllers, Overflow and Static Controllers, Human Body Static Release Alarms, Static Grounding Alarms, Current Sensors), Lightning Strike Ground Resistance Monitors, Static Grounding Monitors, Ground Resistance Monitors, Low-Medium Frequency Lightning Current Dividers, Medium-High Frequency Lightning Current Dividers, Loading Arms, and Loading Skids.

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: 2025-07-01

Expiration Date: 2028-06-30



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

