

能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS210035

兹证明中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司

统一社会信用代码: 916400005541616821

注册地址: 宁夏宁东能源化工基地煤化工 C 区 邮编: 750409 **经营地址:** 宁夏宁东能源化工基地煤化工 C 区 邮编: 750409

管理体系符合 GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 标准要求 认证范围:

甲醇、电石、醋酸、醋酸乙烯、聚乙烯醇、1,4-丁二醇、四氢呋喃、聚四氢呋喃、水泥、电、硫酸、熟料、醋酸甲酯、乙醛、丙酸、丁醇的生产、销售及相关服务。

(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 08 月 19 日 换发日期: 2023 年 10 月 20 日 有效期至: 2024 年 08 月 18 日



证书二维码

签发人: 人名

认证机构:

: 北京国标联合认证有限公司

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1

证书编号: R197EnMS210035

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1日 至2020年12月31日 产量: 甲醇61.68万t、电石57.71万t、醋酸35.40万t、醋酸乙烯24.80万t、聚乙烯醇8.12万t、1,4-丁二醇17.48万t、四氢呋喃7.60万t、聚四氢呋喃6.62万t、水泥69.45万t、熟料69.22万t、电30.44亿kWh产值(万元): 376685.46综合能耗(吨标准煤): 3021924.84单位能耗: 甲醇1595kgce/t、电石900kgce/t、醋酸137kgce/t、醋酸乙烯294kgce/t、聚乙烯醇2236kgce/t、1,4-丁二醇987kgce/t、四氢呋喃125kgce/t、聚四氢呋喃379kgce/t、水泥77kgce/t、熟料87kgce/t、电314gce/kWh节能量(吨标准煤): -60269.67	主要生产系统甲醇运行部、乙块运行部、BDO 运行部、环保建材运行部、聚乙醇运行部辅助生产系统:公用工程运行部、热电运行部电气仪表中心资购中心运销中心、检验计量中心公司管理部门及后勤(生产计划部、设备工程部、安全环保部、科技发展部、企业管理部、人力资源部、总经理办公室等)

签发人: / 1935

认证机构:

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 2

证书编号: R197EnMS210035

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1次监督审核	能耗统计期: 2021年1月1日 至2021年12月31日 产量:甲醇63.04万t、电石52.27万t、醋酸34.32万t、醋酸乙烯22.29万t、聚乙烯醇7.17万t、1,4-丁二醇20.12万t、四氢呋喃10.39万t、聚四氢呋喃9.66万t、水泥70.03万t、熟料70.90万t、电28.84亿kWh产值(万元):384594.28综合能耗(吨标准煤):2915452.36单位能耗:甲醇1521kgce/t、电石896kgce/t、醋酸129kgce/t、醋酸乙烯270kgce/t、聚乙烯醇2079kgce/t、1,4-丁二醇818kgce/t、四氢呋喃109kgce/t、聚四氢呋喃346kgce/t、水泥74kgce/t、熟料83kgce/t、电305gce/kWh节能量(吨标准煤):169221.48	主要生产系统甲醇运行部、乙快运行部、BDO 运行部、环保建材运行部、聚乙烯醇运行部辅助生产系统公用工程运行部、热电运行部电气仪表中心物质采购中心、运销中心、检验计量中心、公司管理部门及后勤(生产计划部、设备工程部、安全环保部、技术发展部、企业管理部、人力资源部、综合管理部等)

签发人: 19.35

认证机构:

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

认证有限公司



能源管理体系认证证书 附件 3

证书编号: R197EnMS210035

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2次监督审核	能耗统计期: 2022 年 1 月 1 日 至 2022 年 12 月 31 日 产量: 甲醇 69.08 万 t、电石 66.32 万 t、醋酸 43.11 万 t、醋酸乙烯 37.98 万 t、聚乙烯醇 9.40 万 t、1,4-丁二醇 22.24 万 t、四氢呋喃 11.68 万 t、聚四氢呋喃 10.19 万 t、水泥 59.44 万 t、熟料 81.51 万 t、电 30.84 亿 kWh产值(万元): 471826.10综合能耗(吨标准煤): 3189022.62单位能耗: 甲醇 1394kgce/t、电石 848kgce/t、醋酸 102kgce/t、醋酸乙烯 227kgce/t、聚乙烯醇 1842kgce/t、1,4-丁二醇 769kgce/t、四氢呋喃 100kgce/t、聚四氢呋喃 317kgce/t、水泥 75kgce/t、熟料 85kgce/t、电 291gce/kWh 节能量(吨标准煤): 386897.40	主要生产系统:甲醇运行部、乙炔运行部、BDO运行部、环保建材运行部、聚乙烯醇运行部辅助生产系统:公用工程运行部、热电运行部电气仪表中心、物资采购中心、运销中心、检验计量中心、公司管理部门及后勤(生产计划部、设备工程部、安全环保部、技术发展部、企业管理部、人力资源部、综合管理部等)

签发人: 19.213

认证机构:

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



Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS210035

This is to certify that

Sinopec Great Wall Energy&Chemical (Ningxia) Co., Ltd.

The social credit code: 916400005541616821

Registered Address: Coal Chemical Industrial Area C, NingdongEnergy&Chemical Industry Base, Ningxia Audit Address: Coal Chemical Industrial Area C, NingdongEnergy&Chemical Industry Base, Ningxia

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

This certificate covers the following scope of

Production, sales and relevant services of methanol, calcium carbide, acetic acid, vinyl acetate, polyvinyl alcohol, 1,4-butanediol, tetrahydrofuran, polytetrahydrofuran, cement, electricity, sulfuric acid, clinker, methyl acetate, acetaldehyde, propionic acid and butanol.

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: 2021-08-19 Change Date: 2023-10-20 Expiration Date: 2024-08-18



Cert code

Issued by:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.