
专供中国电石工业协会会员单位阅读

(内部材料注意保密未经许可不得公开引用)



电石内参

第 11 期

中国电石工业协会信息部主办 (2023 年 11 月 27 日)

要目

【产业政策】

《化工园区安全风险排查治理导则》印发

【市场信息】

我国电石市场一周情况

我国聚氯乙烯市场上周情况

醋酸乙烯+EVA 项目产能盘点

【管理创新】

中国石化宁夏能化让安全发展理念入脑入心

【行业资讯】

《2023 年度电石行业深度研究报告及未来展望》现已出炉

江苏中圣园科技粉体煅烧中试平台

新疆中泰 100 万吨甲醇项目完成甲醇装置脱胺塔吊装

宁夏天宝炭素有限公司

企业简介
Company profile

联系方式
contact information

谢总 18995242888
司麒康 18295020666

宁夏天宝炭素有限公司于1999年注册成立,2011年由控股股东自主经营。目前企业注册资本4001.80万元,占地面积40000.00平方米,设计年产能20万吨,实际年度营业收入3亿元,是西北地区具有影响力的中型炭素专业生产厂家之一。公司位于宁夏石嘴山市大武口区区长胜办事处煤炭中路62—1号,交通便利畅通,产品可经石嘴山货运站,包兰、京藏高速,109、110国道发往全国各地。

天宝炭素是集研发、生产、销售、售后服务为一体的中型节能自焙电极(电极糊)产品生产企业。获得宁夏回族自治区科技厅授予“科技小巨人企业”“科技型中小企业”等荣誉称号。其产品可供电石、镍系、硅系、锰系、铬系等矿热电炉使用。目前最大供81000KVA、63000KVA超大型矿热电炉使用,产品销往内蒙古、甘肃、青海、陕西、山西、宁夏等地,与内蒙古君正、鄂尔多斯电力冶金集团、中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司、东方希望中联化有限公司、内蒙古宜化化工有限公司等大型企业保持多年合作关系并受到使用客户的高度评价。

公司简介 Company Introduction



本公司是专业从事炭素产品研发、生产、销售为一体的中型节能自焙电极(电极糊)产品生产企业。获得宁夏回族自治区科技厅授予“科技小巨人企业”“科技型中小企业”等荣誉称号。其产品可供电石、镍系、硅系、锰系、铬系等矿热电炉使用。目前最大供81000KVA、63000KVA超大型矿热电炉使用,产品销往内蒙古、甘肃、青海、陕西、山西、宁夏等地,与内蒙古君正、鄂尔多斯电力冶金集团、中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司、东方希望中联化有限公司、内蒙古宜化化工有限公司等大型企业保持多年合作关系并受到使用客户的高度评价。

公司简介/Company Introduction

公司简介/Company Introduction

社会责任
社会责任
社会责任

公司不断加强产品质量的研发创新,成立了企业研发中心,建立了以行业资深专家带头的专业研究队伍,重视技术创新,为创新团队提供良好的支撑条件,持续实施科技创新并且将创新技术产业化,促进研发成果落地,不断提升产业核心竞争力,促进行业领先的科学技术成果的转化和应用推广。同时不断进行生产设备的技术升级改造,为研发提供基础保障,目前具备原料加工质量控制系统、全自动密闭式配料系统和完善齐全的产品质量参数的分析化验设备。公司产品选用优质的原材料,不断提高配方的先进性和适应性,确保使企业产品在同行业当中具有低灰份、低电阻率、低含硫量优良的导电性、突出的机械强度以及优异的抗热震性、抗氧化性等一系列优质特性。公司获国家质量管理体系认证并申请了相关专利,同时也得到客户多年使用过程的验证。

“以质量求生存、以研发增效益、以销售为主导、以市场为依托”的销售理念,是本公司多年来赖以生存发展的重要指导方针,也是销售管理措施的具体实施方向。公司设备先进,工艺合理,检测齐全。拥有一流的研究科研队伍,专业成熟的销售团队,完善的售后服务体系。始终奉行“质量第一、信誉第一、诚信为本”的宗旨,竭诚为国内外新老用户服务,互惠互利,携手共进,共谋辉煌。

公司产品质量稳定,品种齐全,各项指标优于国家标准,同国内30多家冶金、化工、有色炭素行业的企业保持着稳定的合作,公司信誉和产品质量得到各客户的高度评价,产品质量合格率百分之百,合同履约率百分之百,用户满意率达到百分之百。多次被宁夏回族自治区、石嘴山市、大武口区评为“诚信纳税”先进单位、“爱心助残”先进企业、守合同重信用单位等;并与多家产业集团发展成“优秀战略合作伙伴”。

企业逐年发展为宁夏炭素行业初具规模的骨干企业,取得了良好的经济效益和社会效益,公司先后成立了非公经济企业基层党组织和科学技术协会、科学技术研发部等组织,完善安全生产标准化管理体系和各项规章制度,建立健全的行业操作控制规程,使安全生产管理迈上了新台阶,同时加大了环保和安全设备的投入,树立了企业良好形象,赢得了地方政府和广大客户的赞誉。

热忱地欢迎同行和热爱支持炭素行业的友好人士共谋企业发展辉煌!

社会责任
社会责任
社会责任

【产业政策】

《化工园区安全风险排查治理导则》印发

“ ”

“

”

【市场信息】

电石

我国电石市场一周情况

100 /

50 /

PVC

PVC

PVC

1

2

PVC

3

PVC

我国聚氯乙烯市场上周情况

PVC

PVC

PVC

100 /

50 /

PVC

PVC

1

2

3

醋酸乙烯

醋酸乙烯+EVA 项目产能盘点

(VAM)

PVOH

EVA

PVA

VAE

-

-

2022

14%

EVA

2022

10

40

2023 2024

110 /

EVA

EVA

EVA

EVA

1 60 / 120 / 115 /
40 50 25 EVA EVA 11
12 2024 1
2 7 24 10
/ EVA
10 / EVA 10 / EVA
EVA 24 /
3 2 1 35 EVA
138
69.38 2024 12
30 / 15 / 20 / CO2
20 / 12 / 1 /
4.5 / 35 / 10 / 15
/ EVA 20 / EVA 25 /
10 / 15 / 15
/ BDO 10 / 5 / PBS 4.6 /
10 / 18

10 192
30 / LDPE/EVA()
 10 / EVA() 40 / LDPE 20 / DMC
 3×6 / PMMA 120 / ABS
 641 4000 /
 400 / 35 / α- 2×20
 / POE 8 / -1 100 /
 2×30 / 30 / EVA/LDPE()
11 8 28
305
 120 / 55 / /
 18 / 10/6 / MTBE/ -1
 35 / 40 / FDPE 30
 / HDPE 30 / -
 EVA 10 / - H-EVA 40 /
 PP 5 / -1 27/60 / /
 PO/SM 30 / PS 12/8 /
 SSBP/SBS
12 3 31
 20 / EVA LyondellBasell

	LyondellBasell		ExxonMobil		
					EVA
	35 /				
13				339	21
		7	15	7	
220 /			120 /	40 /	
40 /	EVA				
	2025				
14			EVA		DuPont
					EVA
28%	EVA				“
”					
15					
70 /			30 /	30 /	EVA
30 /			27 /	33 /	
30 /					
1			EVA		
				60	
EVA			DuPont		
			EVA	28%	EVA
			“		”

2 **20** /

20

2023-2025

3 **10** / **10** /

10 /

2023-2024

4

200

70 /

30 / 30 / EVA 30 /

27 / 33 / 30 /

2024-2025

5 **20**

150232

2023-2024

6

118.24

100

30 / 25 / EVA

10 / EVA 2023-2025

7 **30** /

67.7 60
 10 30 2024-2025
8
 115 30 /
 15 / 20 / CO2 20 /
 12 / 1 / 4.5 /
 35 / 10 / 15 / EVA
 20 / EVA 25 / 10
 / 15 / 15 / BDO 10
 / 5 / PBS 4.6 / 10 /

18

2023-2025

9

770 160 /
 120 / BDO 1,4- 60 / PBAT
 4040 / 10 / NMP N- 30
 / 10 / 2×660MW

【管理创新】

中国石化宁夏能化让安全发展理念入脑入心

11 22

11·22

“11·22”

“11·22”

“

”

1

“

”“

”“

”

2

3

4

“

”

BDO

11

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

JSA

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

709

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”“ ”

BDO

VOCs

12

“ ”

“ ”

“ ”

“

”

【行业资讯】

《2023 年度电石行业深度研究报告及未来展望》现已出炉！

2023

“ ”

第一章 电石产业发展现状

- 第一节：电石产业现状概述；
- 第二节：全球电石产业发展现状；
- 第三节：我国电石行业现状及供需平衡分析；
- 第四节：影响我国电石供需平衡的因素分析；

第二章 2023年度电石市场现状综述

- 第一节：2023年度电石市场整体价格走势及区域性差异
- 第二节：现有产能区域性分布及特点
- 第三节：近两年新增产能变化
- 第四节：未来两年新增项目情况
- 第五节：电石行业进出口情况分析（进出口量，地区）
- 第六节：年度表现消费量变化及下游各领域消费占比
- 第七节：商品电石产能分布及未来走势
- 第八节：重点电石企业配套下游产业产能、产量及区域分布

第三章 电石产业上下游产业链分析

- 第一节：上游相关行业情况分析
 - 1. 兰炭：市场发展现状，供应情况，价格走势
 - 2. 电价：各区域电价成本差异（发电方式，地区政策）
 - 3. 石灰：市场供应现状及未来发展
 - 4. 电板糊：近几年来价格趋势分析及未来市场展望
- 第二节：下游需求市场概况
 - 1. PVC：产能，产量，需求，价格走势，前景
 - 2. BDO：产能，产量，需求，价格走势，前景
 - 3. 醋酸乙烯：产能，产量，需求，价格走势，前景
 - 4. PVA：现状及未来发展趋势分析
 - 5. 双氰胺：产能，产量，需求，价格走势，前景
 - 6. 氯丁橡胶、炭黑及其它产品市场供需及前景分析

第四章 电石行业竞争力分析

- 第一节：乙烯法PVC工艺对电石供需的潜在分析
- 第二节：煤制烯烃对电石供需的影响
- 第三节：煤制乙烯对电石行业未来影响
- 第四节：电石行业不同工艺技术竞争分析
- 第五节：电石行业区域竞争力分析
- 第六节：油价对电石行业竞争力分析

第五章 电石行业发展环境分析

- 第一节：宏观经济环境
- 第二节：电石行业政策
- 第三节：上下游产业政策影响
- 第四节：下游新兴领域为电石行业发展带来新机遇

第六章 到2025年行业前景预测

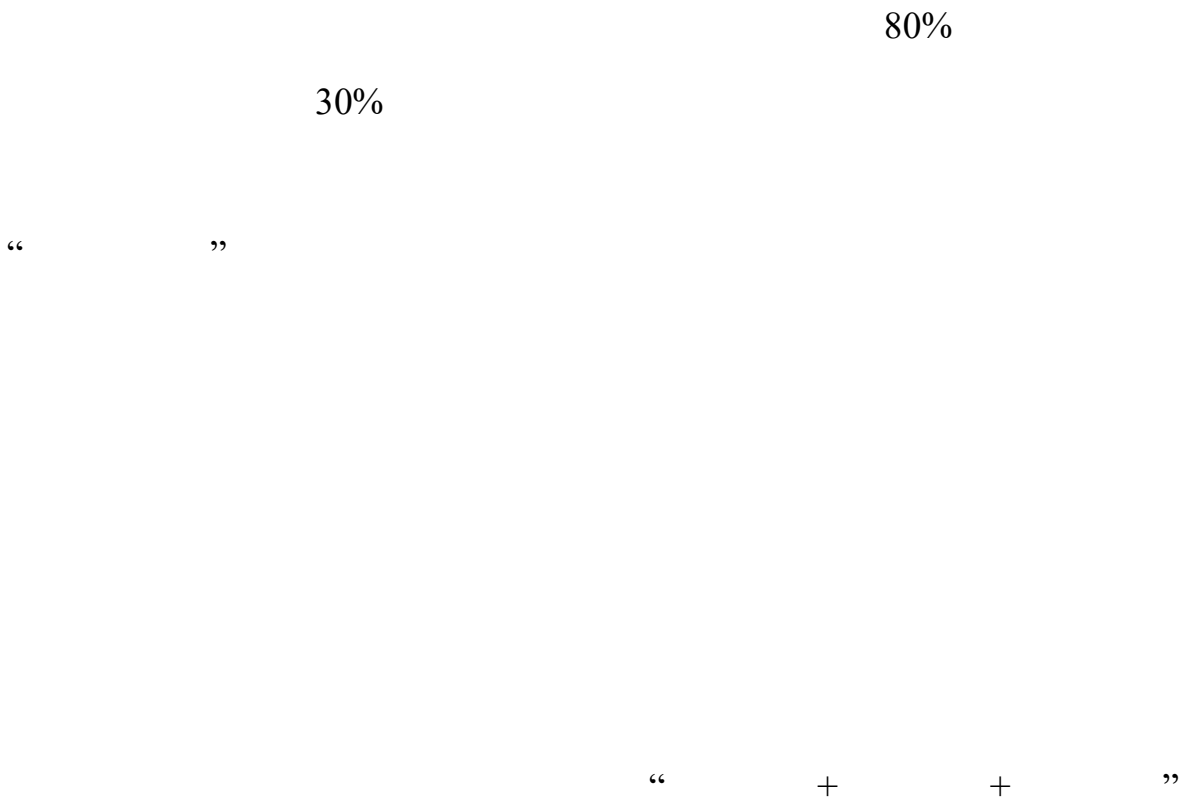
- 第一节：市场供需平衡预测
- 第二节：行业消费预测（电石消费及消费结构变化）
- 第三节：电石行业发展前景
- 第四节：电石行业价格的影响因素及未来电石行业

13522124328

15117916977

15810331176

江苏中圣园科技粉体煅烧中试平台



新疆中泰 100 万吨甲醇项目完成甲醇装置脱胺塔吊装

11 19

	SJ-106-T-03007	23m	80cm	8.9t	
0.3m		23.3m		25t	25t

联系人：郭永明 刘怡 蒋顺平 联系电话：010--84885707

投稿邮箱：ccia07@126.com