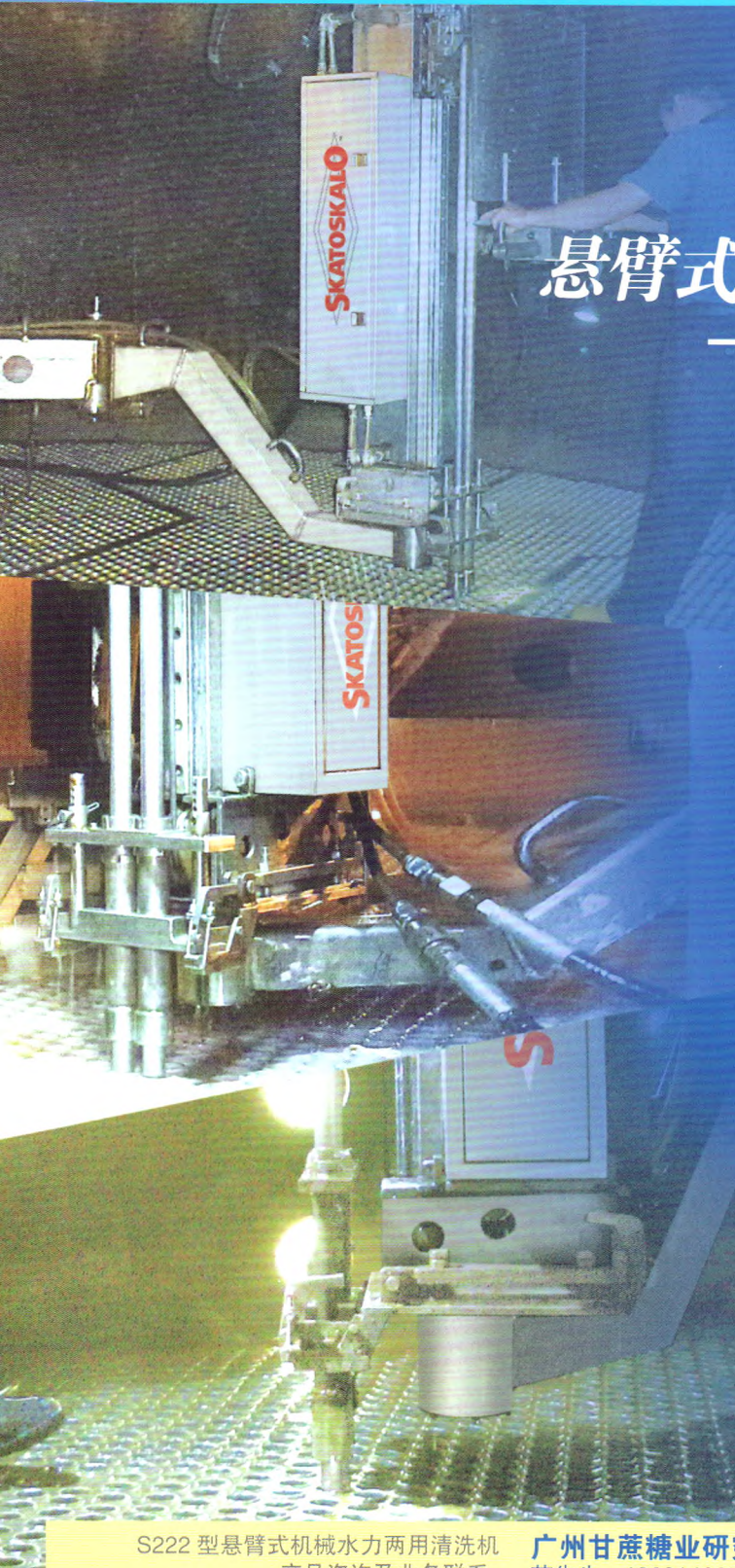


广西糖业

6
2016

GUANGXI SUGAR INDUSTRY



S222型 悬臂式机械水力两用清洗机

— 彻底变革蒸发罐积垢清洗方式的设备

管管一通到底，清洗干净彻底
提高蒸发效能，降低生产能耗
保障操作安全，避免生产事故

S222型悬臂式机械水力两用清洗机

2014/2015榨季

荣誉客户

(排名不分先后)

- ★来宾小平阳永鑫糖业有限公司
- ★南宁糖业股份有限公司明阳糖厂
- ★来宾永鑫糖业有限公司
- ★广西东门南华糖业有限公司
- ★广西大新县雷平永鑫糖业有限公司
- ★广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司
- ★广西农垦糖业集团金光制糖有限公司

历经岁暮天寒
分享着共赢的甜蜜
携手阔步迈向美好未来
同创效益与安全变革新天地

S222型悬臂式机械水力两用清洗机

万方数据

产品咨询及业务联系：

广州甘蔗糖业研究所

www.prcsiri.com

苏先生：13631466536 黄先生：13922779637 许先生：13600088786

《广西糖业》(双月刊)

主管单位 广西壮族自治区工业和信息化委员会

主办单位

广西华洋糖业储备中心
广西甘蔗研究所
广西甘蔗学会
广西制糖学会

编委会

主任 王兴明

编辑部

主编 李杨瑞
副主编 阳小洋

创刊年月 1995年10月

编辑、出版、发行

《广西糖业》编辑部
地址 广西南宁市纬武路167号3楼
邮编 530022
电话 (0771)5853046
传真 (0771)2806827
电子信箱 gxzt1995@163.com

印刷 广西区党委凤凰印刷厂
2016年第6期(总第91期)
2016年12月出版

国际标准刊号 ISSN 2095 - 820X

国内统一刊号 CN45 - 1397/S

每册定价 10.00元

广告经营许可证

广西工商 450000020

目 次

·甘蔗试验与生产·

- 新常态下蔗糖产业转型思考 李凯(3)
大力发展“订单农业”,扎实推进“双高”基地建设 傅其军(7)

·制糖与综合利用·

- 木糖制备技术研究进展 梁朝昱,黄耘,滕德荣等(10)
浅析原糖糖浆中葡聚糖与淀粉含量对过滤速度的影响 钟映萍,谭文兴,吴兆鹏等(14)
基于“互联网+”化验分析管理系统在糖厂的应用 周东才,麦艳红(20)
蔗渣炉蔗渣压筒对锅炉运行的影响 陈渭靖(25)

·二十八烷醇的应用与安全性研究·

- 于玥,陈华磊,侯殿志等(30)
35t/h 蔗渣煤粉锅炉增容改造实践与效益 覃凤泊(36)

·政策研究·

- 广西加快推进制糖企业战略重组 (39)

·译文·

- 三种新杀虫剂对防治蔗螟的效果评估 蓝艳华编译(42)

·讯息·

- 糖业的重组 (44)
2016/2017年榨季广西糖料蔗收购价格 (46)
《广西蔗糖》2016年1~6期(总第86~91期)总目录 (47)

·广告索引·

- 广州甘蔗糖业研究所(封面) ●蔗乐乐(封二) ●理事会单位(插一) ●“膜”法制糖新技术(插二) ●糖业技术展示会(封三) ●甘蔗自卸系统(封底)

Contents

• Sugarcane Experiment and Production •

- The deliberation of transforming sugar industry under new normal Li Kai(3)

- Devoting major efforts to developing “order farming” and promoting the construction of “high quantity and high rate sugar” factory Fu Qi-jun(7)

• Sugar industry and integrated utilization •

- The improvement of study in xylose preparation technology Liang Chao-yu, Huang Yun, Teng De-rong, ect.(10)

- The Effects of Glucan and Starch Content in Raw Sugar Syrup on Filtration Rate Zhong Ying-ping, Tan Wen-xing, Wu Zhao-peng, ect.(14)

- Application of “Internet+” laboratory analysis and management system in sugar factory Zhou Dong-cai, Mai yan-hong(20)

- The influence of bagasse cylinder on boiler operation Chen Wei-jing(25)

- Application and safety research of octacosanol Yu Yue, Chen Hua-lei, Hou Dian-zhi, ect.(30)

- Practice and benefit in increasing 35t/h Bagasse Pulverized Coal Boiler Qin Feng-bo(36)

- Guangxi is pushing the strategic restructuring of sugar industry (39)



China

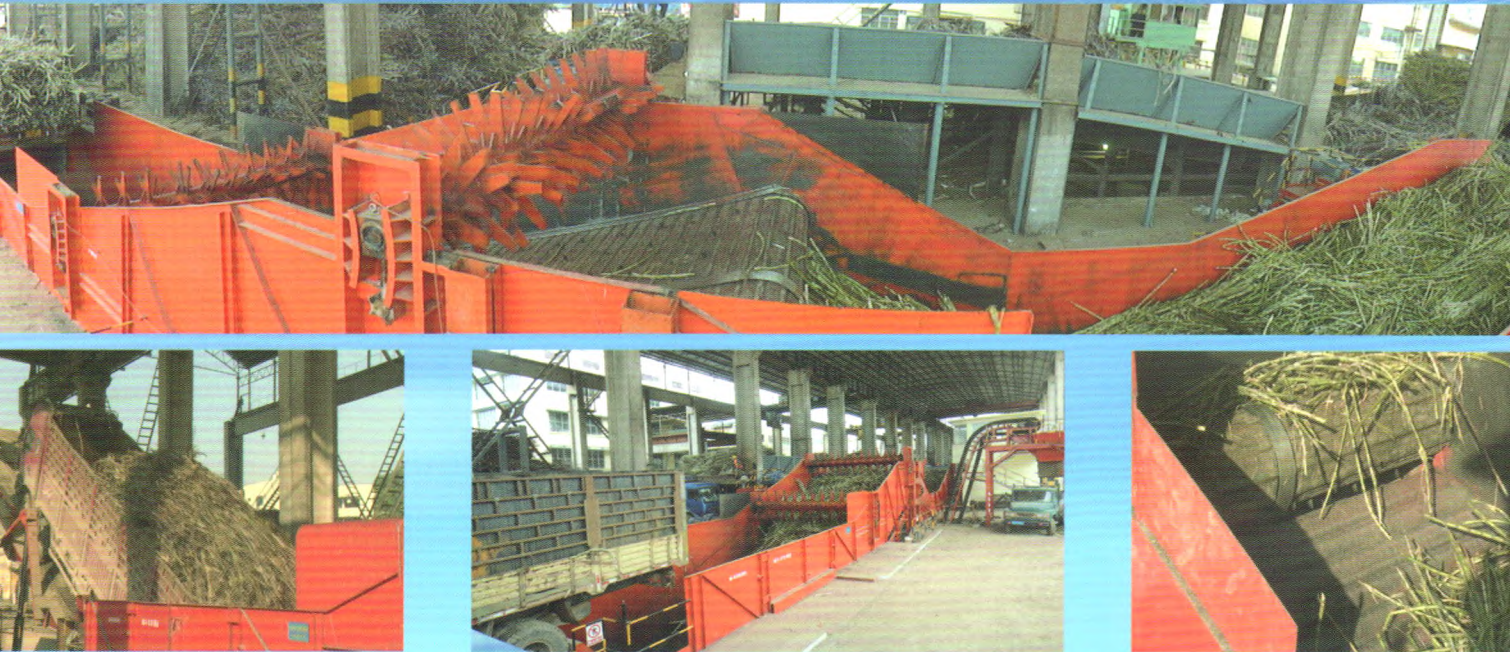
包头市大青山机械制造有限责任公司
Baotou Daqingshan Machinery Manufacturing Co.,LTD

The name of the company — D Q S

青山常在 甜蜜相伴

甘蔗自卸系统

Sugar Cane



■ 生产能力300T/H ■ 可有效节省人力 ■ 安全可靠

技术特点

- 采用恒功率变量液压泵，可避免过载烧电机；
- 采用PLC、比例流量调节阀（进口）来控制液压缸平衡（目前最先进的控制方式），保证卸车台升降平稳；
- 卸车台升降时间短；
- 卸车台主梁采用Q345B材料，保证其刚性；
- 一级输蔗机上采用两次理平，理平厚度可调，保证后面除土效果及实现均衡生产；
- 输蔗机变频调速，实现连续、均衡；
- 鼠笼棘轮式除土机（已申报专利），甘蔗一边跳动一边向前输送，保证除土效果(特别是含土量大的)；
- 除土机配除草辊，具备除软草功能；
- 轴承及输蔗链采用集中润滑，无滴漏、节约油料、保证润滑效果；
- PLC控制，带系统模拟图，更有效保护电器设备且运行状况一目了然；
- 以后很容易实现系统自动化控制。

设计制造商：包头市大青山机械制造有限责任公司

联合制造商：南宁市大青山机械制造有限公司

联系地址：内蒙古包头市青山区青山路20号

广西南宁联系地址：南宁市良庆区龙村路碧水天和小区B区1栋1402

联系方式：郑先生18076591859 张先生15949465597

李先生13804720817

邮箱：daqingshan2004@vip.sina.com

万方数据 516975648@qq.com

ISSN 2095-820X



12>