

四川水泥



2014年5月出版

国际标准刊号：ISSN1007-6344

国内统一刊号：CN51-1456/TU

水泥商情

WWW.SNSQW.COM

你的良师益友

海螺的资本运作 或将演变为水泥行业的资本战争

取消复合32.5水泥将引发诸多问题

环保部：在建违规项目经认定可“先上车后补票”

碳排放交易力促进水泥企业节能减排

投资稳增长 莫走回头路

薛维君：京津冀协同发展为何久难推进

预分解窑系统运行状态的诊断

水泥生产工艺方面的中庸之道（连载七）



P 28

行业观察/Industry observation

海螺的资本运作 或将演变为水泥行业的资本战争

今后的水泥业兼并重组将不再是收购实体企业为主要手段，而资本参股渗透将是今后的方向，大企业之间资本渗透，使利益趋于一致，变竞争为合作。

新闻 / News

行业动态	P14
声音	P22

行业观察/Industry observation

取消复合32.5水泥将引发诸多问题 P32

目前在各方面条件都不成熟的情况下，就匆匆忙忙提出取消占全国水泥产量50%以上的复合32.5水泥产品标准，是严重脱离我国实际情况的。这样做，不仅达不到化解水泥过剩产能的目的，反而不利于节能减排。

投资，仍是2014年经济发展的主动力 P35

中央虽然提出了“不以GDP论英雄”，但也要求保持经济平稳增长。而在稳增长的大政策下，地方政府不得不回归到投资上，这是最快捷最直接的稳增长方式。

过剩产能走出去警示：避免拼价格搞内耗

P39

因为中国企业往往采取“杀敌一万，自伤八千”的打法，用血拼价格的办法拼抢项目和市场。即便事先约定，也难以抵制现实利益诱惑，以致业界对此有“马瘦毛长、人穷志短”的批评。

环保部：在建违规项目经认定可“先上车后补票” P41

经认定的在建违规项目，建设单位应在认定后一年内向有审批权的环保部门报送环境影响报告书，由环保部门依法补办环评审批手续。

碳排放交易力促进水泥企业节能减排

P42

截至2014年2月12日，在深圳碳排放权交易所开市的有个人投资者363户，公益会员170户，机构投资者6户，经纪会员3户。而深圳碳交易市场累计成交量已达到约21

万吨二氧化碳当量，累计成交金额约1380万元，平均交易价格约每吨66元。

水泥行业：脆弱的复苏 P44

受益京津冀产业转型加速 华北将迎来水泥业务拐点 P46

辽宁水泥协会马世义：错峰生产一举两得 P47

高长明：为“错峰生产”提前做好预案 P49

冀东收购秦岭水泥全部资产 “中国再生”拟借壳上市 P50

傅育宁空降或难避免人事地震 华润置业高管辞任 P53

P 56



特别报道/Special report

2014全国水泥生产线技术改造会
议在武汉举行

评论/Comment on

- 投资稳增长 莫走回头路 P61
- 朱大明:中国经济罹患高房价依赖症 P62
- 谁来监督混合所有制改革 P63
- “沪港通”会拉平两市股价吗? P65

产经热点/Hot spot

- 一季度GDP同比增7.4% 没有必要、也不会采取刺激政策 P66
- 地方密集启动“十三五”规划 冲刺2020年“翻番目标” P68
- 七万亿大投资是乌龙说法? P69

住建部专家:“楼市崩盘论”不成立 P71

媒体谈房价“马上下跌” 早已喝下藏好的三样毒 P72

银行贷款额度收紧引房贷荒 中小银行多已停贷 P74

中国地方政府酝酿政策松动 或重演2008年曲线救楼市 P75

拉加德:人民币贬值非刻意 P76

京津冀腾挪:尚需高层顶层设计产业疏解与承接 P77

薛维君:京津冀协同发展为何久难推进 P80

商业银行备战优先股 首轮3000亿 P82

钮文新:所有“余额宝”都应取缔 P84

外媒:投资新兴市场十大风险 P86

技术 / Technology

综述/Summarize

文 | 齐砚勇

预分解窑系统运行状态的诊断 P102

现有热工分析检测手段基本只涉及温度、压力的测量。大多数工艺热工参数都不能直接获得。对预分解窑系统的运行状态不能及时、准确的评估判断。窑系统的计算机自动控制远不能令人满意。利用现有的工艺参数,对各子系统进行合乎实际的分析、判断显得极其重要。



P110

技术 / Technology

文 | 贾华平

水泥生产工艺方面的中庸之道（连载七）

“中庸之道”作为处世哲学备受推崇，而在水泥生产管理中，“中庸之道”强调的是“恰到好处”。上至水泥矿山，下至水泥出厂等各环节生产过程中，面对许多可左可右问题时我们常常举棋不定。如何对水泥工艺中诸多环节中的疑似问题进行客观准确判断，并作出恰到好处的控制？该文不一定有准确的答案，但一定可以提供很好的思路。

研究/Research

文 | 韩丹 车云轩 宋鹏等

偏高岭土地质聚合物的制备和力学性能研究

P120

偏高岭土地质聚合物材料性能优良，聚合反应在室温到200℃下就可完成，不需要高温煅烧或烧结，这不仅降低了能耗，而且生产过程中几乎没有NO_x、SO_x和CO等空气污染物的产生。低能耗低污染的偏高岭土地质聚合物其应用前景良好，可在一定范围内一定程度上代替水泥使用，这未尝不是节能减排的途径之一？

计量/Measure

文 | 孙秉礼 李童玉

调速定量给料秤的标定

P124

配料秤是一种连续运行的动态计量控制设备，从研究设计、设备制造到生产应用，

各个阶段都伴随标定测试工作。配料秤的标定技术优良与否，是配料秤良好运行，发挥计控作用不可或缺的技术保障。而当今较成熟的主要配料秤标定方法有哪些呢？从实践到理论，全面深入的介绍可以让我们少走弯路。

中控/Central control

文 | 刘威 陈猛 吴大伟等

烟室缩口扩径投料后预热器堵塞的原因及处理

P131

生产过程中预热器系统发生堵塞是预热器系统较为常见的现象，造成堵塞的原因有工艺问题，原燃料质量和性能问题，设备设施问题，也有系统热工不稳定，系统参数选择不当，操作人员的操作方法和责任心等问题。通过两起预热器堵塞的实例分析，为解决这类问题提供了参考。

设计/Design

文 | 彭林山

AutoCAD二次开发在水泥厂工程设计中的应用

P133

土建/Civil Engineering

文 | 张秀全

浅谈建设水泥厂岩溶区域的地基解决措施

P136

水泥厂建线选址时岩溶地质条件本应力求避让，但常基于紧靠矿山可以降低成本方面的综合考量，也会考虑在岩溶区域建线。对于这类复杂地址条件，应如何来保证施工安全，以及降低建设成本？通过采取桩孔“超前钻”补勘探察实现了超前控制，使地基处理环节的工期、投资、质量、安全等方面均得到了有效控制。

维护维修/Maintenance

文|刘明红

Φ2.6×13m水泥磨减速器高速齿轮轴轴承故障原因分析及处理 P139

高速齿轮轴轴承事故频发，不仅更换轴承需要停机，还得在运行中频频停机检查，以避免出现大的事故，这给正常生产造成很大影响。从稀油站控制系统、减速器与电机、轴承与轴孔的配合，更换已磨损的电动机前后轴瓦等方面进行调整处理，可以解决轴承故障问题。

文|匡三浩 孟广林 程新联等

浅谈第四代篦冷机运行过程中存在的问题及处理 P142

SCH416R第四代篦冷机，设计冷却能力5000t/d，生产运行中出现机械损坏，料层频繁吹穿，出料温度高等缺陷时，对提高风机风量和风压以加强厚料层操作，是很重要的改造和优化方向。

文|邱云川

浅析影响回转窑运转率的原因和处理措施 P145

文|孙建松

绕线电动机运行中常见问题的分析 P147

文|王伟 刘彬 赵喜军

ATOX立磨改造体会 P150

专栏/Special column

嘉仁读书 P152

能 源/Energy

煤炭业缘何陷入“去产能”窘境 P90

煤炭业务去年亏24亿 五大电企反思煤电一体化 P92

我国原油期货发展将逐步推进石油改革

P94

独家专访/Exclusive interview

浙江水泥企业提前限电限产 今年业绩应该好于2013年 P96

政策/Policy

关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知 P98

四川省政府关于清理水泥行业违规项目的通知 P99

资讯 / Consultation

采购指南 P155

P100

视觉 / Visual

乌克兰切尔诺贝利核电站所在地普里皮亚季市曾经充满生气的学校，如今只剩下了杂乱生长的荒草树木。





精英铸造精品 · 福莱尔钢板仓

安阳福莱尔钢板仓工程有限公司

地址：河南省安阳市高新区井冈大街北段 邮编：455000

电话：0372-2598283 2598263 传真：0372-2598223

E-mail: ayflyer@sina.com 网址: www.ayflyer.com

福莱尔寓意

福莱尔源自英文“Flyer”音译，意为“快速发展，效率第一”。

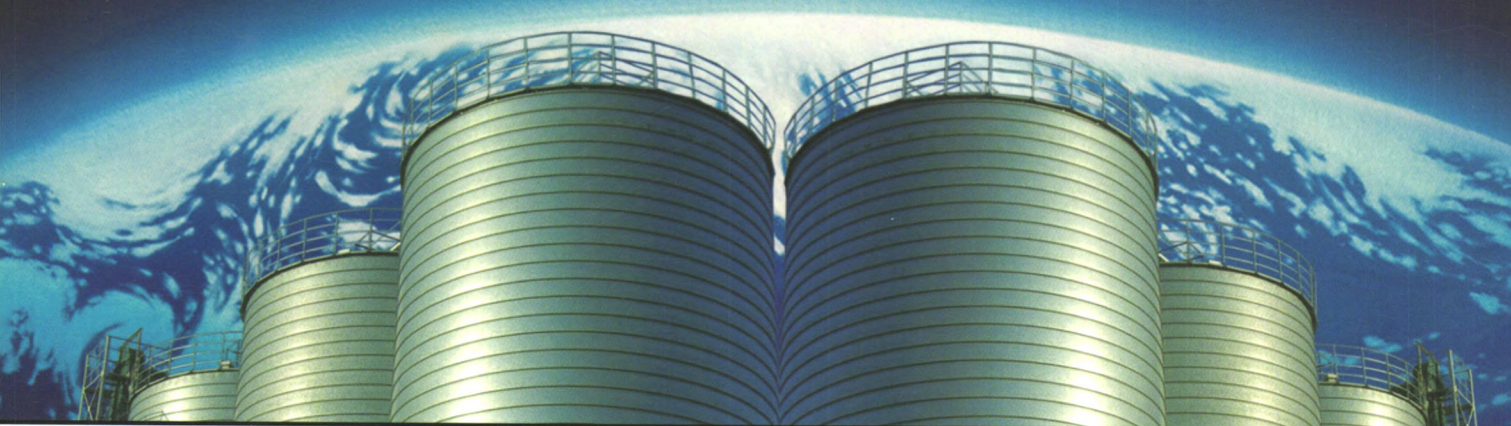
福莱尔（福气来到你我身边）寓“共享福祉，共建和谐”之意！

应用领域

钢板仓广泛应用于水泥厂、粉磨站、电厂等行业中的水泥、熟料、石膏、矿粉、粉煤灰等粉状、粒状物料的储存及中转。

合作伙伴

天山股份、祁连山水泥、中联水泥、台泥水泥、山水集团……



ISSN 1007-6344



万方数据

国际标准刊号：ISSN1007-6344

国内统一刊号：CN51-1456/TU

广告经营许可证号：5103004000001

定价：每期15.00元 全年：180元