

甘蔗浆大轴纸周报(2015.9.12-2015.9.18)

一、甘蔗浆及其混浆大轴纸本周表现

表 1: 广西地区甘蔗浆大轴纸出厂报价表 (单位: 元/吨)

厂家	上周出厂价	本周出厂价	涨跌	备注
广西原生纸业	5600	5600	-	-
广西香兰纸业	5700	5700	-	-
广西大明纸业	5650	5650	-	-
鹿寨县盛兴纸业	5800	5800	-	-
南宁沱江纸业	5600	5650	+50	-
广西南华纸业	5800	5800	-	有返点
柳州桂中纸业	5600	5600	-	-
柳州三星纸业	5600	5600	-	-

数据来源: 中纸在线信息部

表 2: 广西地区甘木混浆大轴纸出厂报价表 (单位: 元/吨)

厂家	上周出厂价	本周出厂价	涨跌	备注
广西天力丰	5900	5900	-	普通纸机
	6400	6400		高速纸机
百色金荣纸业	6100	6200	+100	停机检修
钦州叶诚纸业	5900	5900	-	-
广西瑞彩纸业	6350	6350	-	A0
	6050	6050		A2
广西华怡纸业	6000	6000	-	B1
	5750	5750		B2
广西圣大纸业	6100	600	-	-
广西浩林纸业	6000	6000	-	-
来宾东糖纸业	5800	5800	-	-

数据来源: 中纸在线信息部

二、甘蔗浆大轴纸本周市场分析

浆厂方面：自上周起开始，广西永凯、永鑫先后因锅炉故障停机检修。受此影响，本周广西区内蔗渣浆供应量骤减，销售压力大幅缓解，总体出货顺畅，价格持稳。目前，广西地区甘蔗湿浆主流含税报价 3750-3850 元/吨。

纸厂方面：进入九月中旬，广西地区甘蔗浆大轴纸整体出货情况良好，大部分厂家生产线达满产，且保持产销平衡。部分厂家受供货紧张影响，纸价小幅上调 50-100 元/吨，但是大部分厂家纸价仍保持稳定。目前，广西地区甘蔗浆大轴纸主流含税报价 5600-5700 元/吨，甘木混浆大轴纸 5900-6100 元/吨。

中纸预测：进入九月份，广西地区甘蔗浆大轴纸陆续上涨，虽然涨价幅度较小且涨价进行比较缓慢，但已是大势所趋，预计近期整体市场价格或将稳中偏强。

三、本周焦点新闻回顾

3.1 两面针纸业 8 万吨生活用纸项目一次性开机成功

9 月 11 日，柳州两面针纸品有限公司年产八万吨生活用纸项目两台卫生纸机一次性投料试产成功。

两台卫生纸机都由意大利特斯克(Toscotec)公司供货，两台纸机基于特斯克 ES 的概念，纸机设计车速 1500 米/分，日产量 65 吨。特斯克供货的还包括蒸汽加热罩、备料系统以及自动化控制系统。

2013 年，两面针公司通过了《关于柳州两面针纸业有限公司实施年产 8 万吨生活用纸项目的议案》。公司拟通过间接持股 84%的孙公司柳州两面针纸业有限公司拟实施年产 8 万吨生活用纸项目，项目预计总投资 41520.86 万元。

3.2 维美德再次向理文提供两条生活用纸生产线

维美德将再次向中国最大的制浆造纸企业之一：理文造纸有限公司提供两条 AdvantageDCT 生活用纸生产线及相关自动化系统。新生产线预计于 2016 年年底投入运行。

订单被纳入维美德 2015 年第三季度新增订单中，合同金额未公布。

这两条 AdvantageDCT200HS 生活用纸生产线的特点是产品质量高，并可满足理文在生产效率和可持续发展方面的严格要求。2014 年，理文曾向维美德订购一条同类型生产线，该生产线将于今年年底在理文重庆投产。

理文造纸董事长李文俊说：“在生活用纸产品业务发展方面，我们将维美德视为战

略合作伙伴。他们在生活用纸生产技术方面遥遥领先，是我们再次订购与重庆生产线相同设备的重要决定因素之一。”

维美德中国公司生活用纸业务线总监 SvenerikOlsson 说：“继第一条理文重庆纸厂的生活用纸生产线后，理文决定再次订购同类纸机，我们感到非常荣幸。已安装的同类型生产线证明，通过 AdvantageViscoNip 靴式压榨和合金铸铁杨克缸以及 AdvantageAirCap 汽罩的完美结合，节能效益和产品质量均大幅提高。此次重复订单，是对我们这一概念的积极肯定。”

维美德 AdvantageDCT 概念具备节能效果好、生产成本低及产品质量高的特点。正因如此，它倍受用户青睐。

供货技术信息

两台生活用纸纸机幅宽均为 5.6 米，设计车速 2000 米/分。每台机年产 6 万吨厕用厕纸和面巾纸。原料采用原浆与漂白竹浆。

维美德供货是两条由备浆系统和 AdvantageDCT200HS 纸机组成的完整生活用纸生产线。纸机配备 OptiFlo 流浆箱及合金铸铁杨克缸，ViscoNip 靴式压榨、AirCap 蒸汽加热汽罩、WetDust 纸尘控制系统以及 SoftReelP 卷纸机。供货还包括基本工程设计、安装指导、培训及开机调试等。

供货中还包括一套自动化系统：ValmetDCS 与 QCS 过程控制系统。