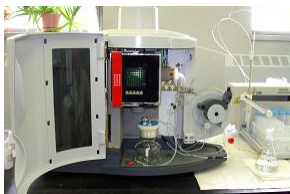
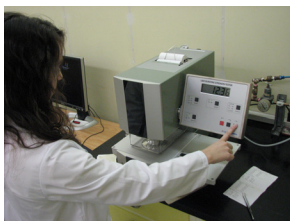


加拿大林产品创新研究院(FPIinnovations) 2011年漂白硫酸盐商品浆的基准检测比较



- 纤维特性
- 物理性能
- 化学性质

加拿大林产品创新研究院 (FPIinnovations) 通过其国际标准组织 (ISO) 认证的检测实验室

诚邀世界范围内超过350个制浆造纸企业参与全漂硫酸盐商品浆的基准检测比较。

基准检测是通过与对比测试找出其它厂家产品的优势的一个方法，并把它们用于您自己的机构。它可以将一个产品的性能与竞争者或工业标准进行实际的比较。

基准检测项目：勇于比较

请每个准备参加基准检测比较的企业给加拿大林产品创新研究院寄来具有代表性的纸浆样品（阔叶木或者针叶木）。本院将通过一系列测试来表征其商品浆的性能及评估其应用于纸张生产的潜在优势。

本院将为所有参加者提供详细的检测及评估报告。每个工厂都将仅以编号形式出现在该报告中。本院将严守所有企业的具体信息，诸如企业名称, 工艺条件, 纸浆及其终端产品类型。

获取关键的基准检测信息

纤维特性：通过显微镜技术分析浆料组分，纤维种类，针叶木和阔叶木比例，针叶木中晚材的比例，阔叶木中导管含量；。

物理性能：纤维保水值，纤维分级（Bauer-McNett），纤维长度、宽度、卷曲、扭结和粗度；本院将对五个不同打浆程度下的各项浆料性能进行测试，包括加拿大标准游离度 (CSF)，滤水性能（Schopper Riegler），手抄片松厚度，抗张强度，耐破强度，撕裂强度，零距抗张强度，内结合强度，孔隙度，以及纸浆的光学及返黄性能。

化学性质：卡伯值、粘度、二氯甲烷和丙酮抽出物含量、灰分含量、金属离子含量、二氧化硅和碳水化合物组分。

向您的客户证明您的产品处于业内领先行列！

抓住机会，诚邀参加！

加拿大林产品创新研究院的下一个基准检测项目计划要到2016年举行！

帮助贵公司的营销和销售团队提高产品的销售额

- 通过与同行业产品在纸张生产中的潜在优势方面的对比，确定贵公司商品浆的定位
- 比较同行业各产品的优势
- 为同行业各产品提供可信且独立的评估信息
- 通过本院的标准化测试结果来印证贵公司的质量保障体系
- 强化贵公司的在客户中的可信度
- 印证营销宣传中用产品性能数据，设定合理的价格
- 改进生产标准
- 找出产品质量可提升的一些领域
- 其他研究机构曾提供过基准检测比较项目，但都是在2005年以前进行的。

本院的基准检测项目的优势

- 将提供最新的检测及评估数据
- 基准检测的专长和经验，曾先后举办2003和2007 年进行该类项目研究
- 样品测试将使用相同的设备及仪器，结果具有可比性
- 国际标准组织ISO17025认证的物理检测实验室
- 提供的测试范围更大
- 组织合理，以求实现高价值回报
- 有大量一流研究及技术人员的倾力支持。

加拿大林产品创新研究院（FPInnovations）可以提供咨询服务，为贵公司评估与业内同行在生产和产品质量方面的差距，或根据测试结果协助其产品开发。

本院可根据贵公司需求提供专业化的报告。

加拿大林产品创新研究院曾于2007年进行过基准检测比较项目，其中部分报告可以浏览以下网址：www.fpinnovations.ca

如果您对此项目有任何问题，请联系：

Pierre Simon
T +1 514 630-4101 #2413
F +1 514 630-8874
qualityassurance@fpinnovations.ca

加拿大林产品创新研究院(FPInnovations) 2011年漂白硫酸盐商品浆的基准检测比较

订购表格			
姓名:			
公司:			
地址:			
电子邮件:	电话:	传真:	
样品编号*:			
提供类型*: (例如, 针叶木/阔叶木)			
纸浆用途* (例如, 印刷用纸、静电复印纸、卫生纸等)			
样品费用: (三个或以上样品九折优惠)	7000 美元		
总数:			
购货订单号:			
基准检测 开始日期:	2011年6月1日	基准检测报告 发行:	2012年9月
重要: 样品必须于2011年9月1日前寄到, 以期包含在2011年基准检测比较的项目中。			

费用包括: 本文中提及的各项检测和一份英文版报告。在收到填写完整的表格之后, 我们将与您联系, 提供详细的取样及邮寄说明。

请认真填写此表, 并用传真或电子邮件寄回。

传真 1 514 630-8874 • 电子邮件: qualityassurance@fpinnovations.ca

如果您对此项目有任何问题, 请联系:
Pierre Simon
T +1 514 630-4101 #2413
F +1 514 630-8874
qualityassurance@fpinnovations.ca