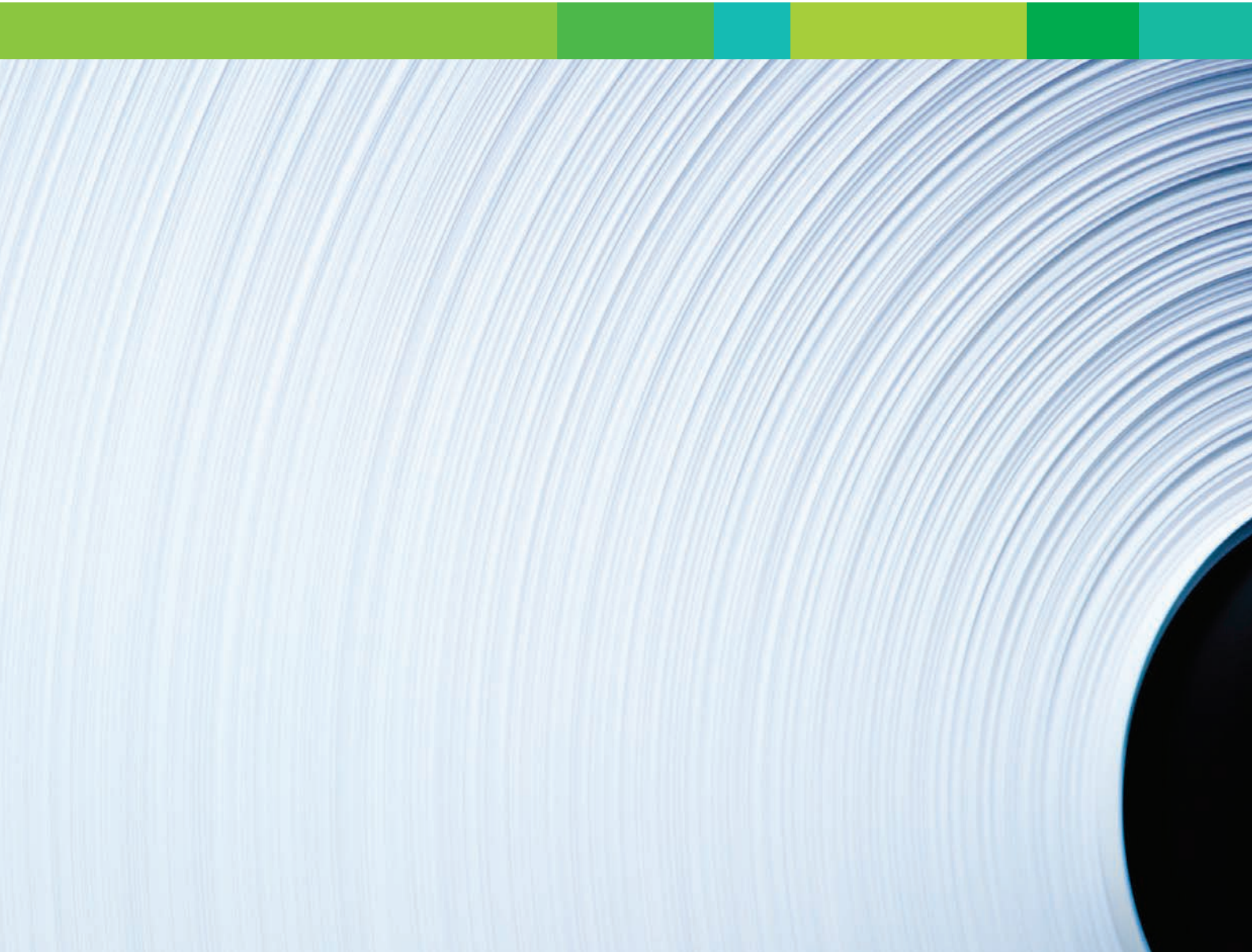


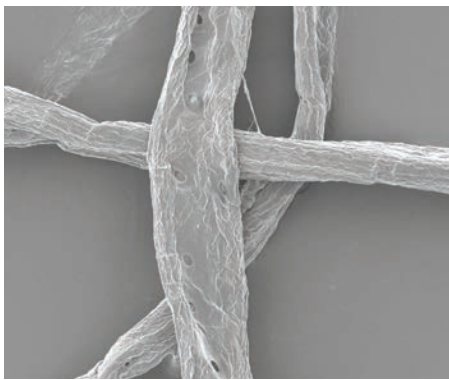
使用 Maximyze[®]，将获得纤维的最佳化



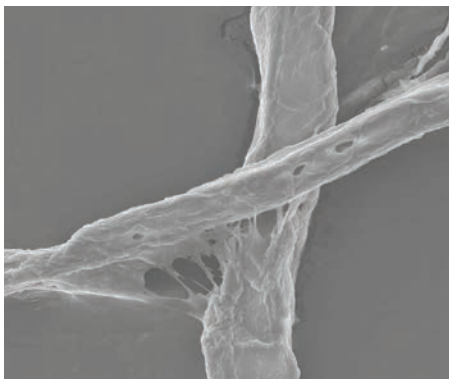
采用 Buckman 成熟的酶制剂技术，让您在文化纸生产中在提高产品质量和控制成本上做到灵活调整。无论您是想降低运营成本、改善纸张质量，还是想两者兼得，Buckman 推出的 Maximyze 酶制剂技术都能帮助您实现目标，并且增强竞争优势。我们的 Maximyze 酶制剂技术能够进行纤维改性，让您将纤维配比达到最佳状态，能够使用较为经济的纤维原料、节约能耗及其他成本，并且获得了更高的灵活性，这是传统化学法无法达到的。

Buckman Maximyze® 技术改善了纤维…… 以及您对纤维的使用与控制。

我们的 Maximyze 酶产品设计用于处理特定的纤维类型，使纤维能够达到最佳性能，从而需要较少的磨浆能耗，即可达到要求的工艺指标。您可以依赖 Maximyze 来节约成本，同时改善纸张质量。



使用 Maximyze 之前的纤维



使用 Maximyze 之后的纤维

节约成本

有了 Maximyze，您将最大限度地节约成本，因为我们的酶制剂技术能够：

- 增加纤维原料的选择
- 减少蒸汽消耗
- 降低湿部化学品
- 增加产量

改善纸张质量

Maximyze 帮助改善纸张的以下所有属性：

- 强度
- 成形
- 不透明度
- 松厚度

案例研究

一家生产文化纸的工厂，存在高负荷的磨浆功耗，引起纤维过度切断，产生更多细小组份，造成纸机成形不好，脱水较差和纸机运行率降低。纸张本身也面临高的透气度、过高的针叶木纤维消耗和灰分低的问题。

Buckman 采用 Maximyze 酶改性技术。降低磨浆负荷，节约能耗和成本。滤水被改善了并且提高了纸机车速，增加产量。短纤维比例增加，随之降低了长纤维配比。并且灰分含量也提高了 1.5%。最棒的是，在达到上述优势的同时，仍能保持纸张强度。

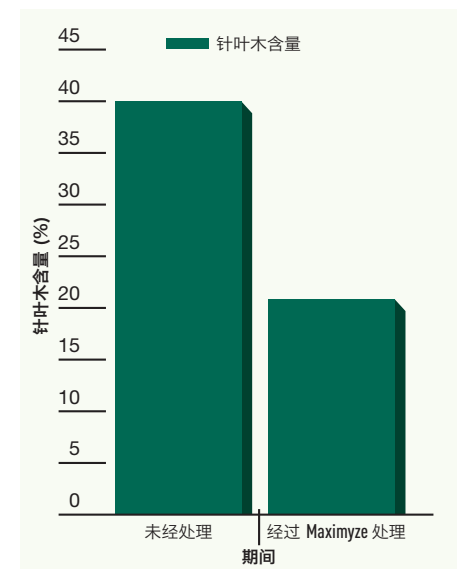
了解更多信息

你将获得从控制质量、控制成本和扩大市场份额的多种选择。了解更多关于 Buckman Maximyze 技术的信息。请联系您当地的 Buckman 代表或通过 buckman.com，在线访问我们。



扫描二维码，
了解该产品对于
纤维的作用。

Buckman Maximyze 应用



该工厂针叶木含量降低了。结果是该工厂通过降低纤维成本，增强了市场竞争力。

本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需要更多信息，请联系您的巴克曼销售代表。

销售商保证。本产品符合其化学品描述，并且在正常条件下按说明使用时，合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述，无论是明示或暗示，包括没有商销性或任何其他特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有可以任何方式改变此等保证的授权，但有特指本保证书面规定的情况除外。 A926MAN-H [10/16]

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、智利、中国、印度、日本、韩国、墨西哥、新加坡、南非和美国的巴克曼
全球总部：1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA • 电话 (901) 278-0330 / 传真 (901) 276-5343 或在美国致电 1 800 巴克曼 • knetix@buckman.com
中国：上海市青浦工业园区崧泽大道8500号 • 电话(86-21) 6921-0103/传真(86-21) 6921-0500 • ptchina@buckman.com