2011年1月6日,四川省科技厅组织专家对成都华明玻璃纸股份有限公司、 宜宾丝丽雅集团有限公司"复合竹浆粘胶短纤维关键技术研发与产业化"项目 进行了科技成果鉴定,鉴定委员会听取了项目研究汇报,审阅了有关资料,经 质询和讨论形成如下鉴定意见:

- 1、提供的技术资料齐全,符合鉴定要求。
- 2、该项目研究了复合竹浆粘胶短纤维的生产工艺技术,筛选和复配了原 液纺丝助剂,对关键设备进行了改造,提高了以竹代棉(木)为原料生产粘胶 短纤维的强力和可纺性,形成了一套成熟的生产技术。
- 3、该项目产品经中纺标检验认证中心、浙江方圆检测集团股份有限公司等检测,各项指标均达到相关标准。
- 4、该项目技术具有自主知识产权,申请了 1 项发明专利(一种含竹纤维的粘胶纤维的制备方法 ZL200310110937.6)总体技术水平处于国内领先。
- 5、该项目利用四川竹资源优势,以竹代棉(木),经济、社会效益良好,市场前景广阔。

综上所述,鉴定委员会一致同意通过鉴定。建议进一步加大后续产品的开 发与市场开拓。