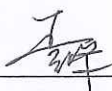
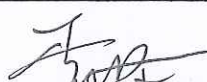


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王晗青</u>
	职称: <u>高级工程师</u>
	工作单位: <u>阿克苏塔河环保工程有限公司(退休)</u>
项目信息	项目名称: <u>纤维检验所棉花粘性(含糖)测试仪采购项目</u>
	供应商名称: <u>上海丰易纺织科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>棉花含糖量直接影响纺纱工艺含糖量过高容易导致粘花辊降低纱线的质量. 目前国内的棉花粘性(含糖)检测尚未形成国家标准, 因此缺少相应的检测仪器设备. 意大利MESDAN-CONTEC棉花粘性测试仪获得ICCTN国际棉花测试方法委员会认可证书也是ICCTN唯一认可的符合EN14278-3标准棉花粘性测试仪. 该仪器可以快速大容量测试和粘性分级. 上海丰易纺织科技有限公司唯一代理商. 同意采用单一来源方式进行采购</p>
专业人员签字	<p><u>王晗青</u> 日期: <u>2024年10月30日</u></p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 
	职称: 教授
	工作单位: 阿克苏职业技术学院
项目信息	项目名称: 纤维检验所棉花粘性(含糖)测试仪采购项目
	供应商名称: 上海丰易纺织科技有限公司
专业人员论证意见	<p>意大利 Mesdani 的 MESPAN-COMTES 棉花粘性测试仪能快速大容量测试和粘性分级, 获得国际纺织制造联合会及国际棉花测试方法 ITCM-ICOM 的认可符合 EN14278-3 标准。上海丰易纺织科技有限公司为唯一代理商。</p> <p>同意采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员签字	
	日期: 2024年10月30日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘伟	
	职称: 律师	
	工作单位: 新疆拓墨律师事务所	
项目信息	项目名称: 纤维检验所棉花粘性(含糖)测试仪采购项目	
	供应商名称: 上海丰易纺织科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>经充分调研分析,拟采购设备属于进口设备,目前市场仅有意大利 Mesdamb 公司能够满足本项目特定需求,该供应商产品具有独特优势无可替代性,其国内分代理为上海畅纳纺织科技有限公司。单一来源采购方式可确保项目快速推进避免因公开招标的时间延误及不确定性,符合政府采购第3条单一来源采购方式所要求能够充分论证,同意按此方式进行采购。</p>	
专业人员签字	刘伟	日期: 2014年10月30日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 任家智	
	职称: 教授	
	工作单位: 中原工学院	
项目信息	项目名称: 纤维检验所棉花粘性(含糖)测试仪采购项目	
	供应商名称: 上海丰易纺织科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>棉花的粘性对其纺纱性能有较大影响,检测棉花的粘性等级,有助于利用配棉方案改善棉花的纺纱性能及棉纱质量。意大利 Mesclum 公司生产的棉花粘性等级测试仪是目前唯一可检测棉花粘性的仪器,上海丰易纺织科技有限公司是该仪器唯一代理商,同意该棉花粘性测试仪采用单一来源采购,由上海丰易纺织科技有限公司为代理商。</p>	
专业人员签字	任家智	日期: 2024年10月30日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>朱凡</u>	
	职称: <u>教授</u>	
	工作单位: <u>新疆理工学院</u>	
项目信息	项目名称: 纤维检验所棉花粘性(含糖)测试仪采购项目	
	供应商名称: 上海丰易纺织科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>棉花粘性测试仪为快速自动测试棉花粘 度仪, 黏度含量, 粘性仪设计, 少误差测试棉花 生产加存在各种风险, 指导工厂调整合适之 棉品质. 获得国际棉花测试方法 ITMF-1CEM 以及 ISO 6N14278-3 粘性之测试之有意大利 MBS DAN -concept 公司生产之 concept-5 棉花粘性测试仪. 无其他同类仪器. 该设备由上海丰易纺织科技 有限公司唯一代理. 因此同意该棉花粘性测试 仪采用单一来源采购.</p>	
专业人员签字	<u>朱凡</u>	日期: 2024年10月30日