

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 11月 21日

主管部门	喀什地区市场监督管理局
使用单位	喀什地区纤维检验所
项目名称	喀什地区纤维检验所棉花粘性测试仪设备采购
项目金额	150 万元

专家论证意见:

因棉花含糖量直接导致纺纱造, 含糖量过高容易
导致粘皮辊, 降低了纱线的质量, 目前国内棉花粘
性检测尚未形成国家标准, 因此缺少相应的检测仪
器, 目前纺织制造符合 EN14278-3 的棉纤维粘性测试仪,
有意大利 Mesdani 公司生产的 CONTES 棉花粘性测试仪符
合检测标准, 因此同意检测设备采用单一来源采购。

专家姓名: 张生报 工作单位: 喀什地区纤维检验所 职称: 高级工程师 联系电话: 18909989548

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。



单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年 11月25日

主管部门	喀什地区市场监督管理局
使用单位	喀什地区纤维检验所
项目名称	喀什地区纤维检验所棉花粘性测试仪设备采购
项目金额	150 万元

专家论证意见:

经市场调研分析,本项目所采购的棉花粘性测试仪,目前国内生产厂家已停产,无法满足需要的设备,经论证,建议采用单一来源方式采购,采购由意大利生产的棉花粘性测试仪。该仪器可以快速大密度测试和粘性分级收到欧盟和中国专利保护。

专家姓名:吴云昆 工作单位:喀什地区纤维检验所 职称:副教授 联系电话:18199086094

注:每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则,独立填写本表。



单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 11月 25日

主管部门	喀什地区市场监督管理局
使用单位	喀什地区纤维检验所
项目名称	喀什地区纤维检验所棉花粘性测试仪设备采购
项目金额	150 万元

专家论证意见:

棉花的粘性指标影响纺纱和织造质量,因此需要精确检测棉花粘性指标,目前国产设备无法全面精确检测,同意采购意大利 Meslam 自主研发的进口产品,同意采用单一来源采购。

新疆静祥来律师事务所

专家姓名: 丁芸 工作单位: 新疆静祥来律师事务所 职称: 律师 联系电话: 18799868516

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。



单一来源采购专家论证意见表

时间 2024 年 11 月 25 日

主管部门	喀什地区市场监督管理局
使用单位	喀什地区纤维检验所
项目名称	喀什地区纤维检验所棉花粘性测试仪设备采购
项目金额	150 万元

专家论证意见：

棉花的粘性指标影响纺纱质量,因此需要精确检测棉花粘性的指标,目前纺织制造符合制造 EN14278-3 的棉花粘性测试仪只有意大利 Mesdama 公司一家生产的 CONTEES 的棉花测试仪,无其他同类仪器。国内二家厂商已停产,因此同意该棉花粘性测试仪采用单一来源采购。

专家姓名: 王海海 工作单位: 兵团第三师物资设备管理部 职称: 工程师 联系电话: 13899182897

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。



单一来源采购专家论证意见表

时间:2024年 11月15日

主管部门	喀什地区市场监督管理局
使用单位	喀什地区纤维检验所
项目名称	喀什地区纤维检验所棉花粘性测试仪设备采购
项目金额	150 万元
<p>专家论证意见:</p> <p>经论证分析,喀什地区市场监督管理局拟采购的棉花粘性测试仪,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 Mesdam 公司能够满足本公司项目的特定需求,该供应商具有独特优势和不可替代性。国内生产厂家已停产,无法满足招标条件。</p> <p>建议由单一来源方式采购,采购由意大利 Mesdam 公司生产的棉花粘性测试仪。该仪器可以快速大容量测试和粘性分级收效,欧盟和中国专利保护。</p> <p>专家姓名: 陈强 工作单位: 坤建设理有限公司 职称: 工程师 联系电话: 18099858800</p>	

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。

