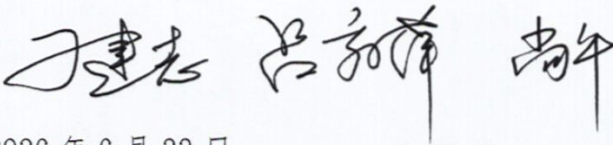


附件 1:

单一来源采购方式专业人员意见表

| | |
|---|---|
| 采购项目名称 | 2026-2028 年度防伪产品用 PET 薄膜采购 |
| 采购项目用途 | 为保障人民币防伪线、宽条及烫印标等正常生产 |
| 预算金额 | 16000 万元（其中石家庄印钞有限公司 5000 万元、中钞特种防伪科技有限公司 11000 万元） |
| 供应商及代理商名称 | 佛山麦拉鸿基薄膜有限公司（生产商） 上海施恺新材料技术有限公司（代理商） |
| <p>专家意见：</p> <p>一、采购项目的需求特点</p> <p>防伪产品用 PET 薄膜主要应用于人民币用防伪线、宽条以及烫印标等生产，薄膜既要承载重要的光学和磁性防伪信息，又要与人民币纸张有非常良好的适配性。必须具备优异的机械性能、热稳定性、表面特性、预涂层技术以及光学性能，满足人民币加工过程和流通所需的机械强度、功能涂层结合牢度、耐化学品腐蚀、耐揉等指标要求，最终实现光学防伪功能。</p> <p>二、唯一供应商的理由</p> <p>国际国内市场上大多数 PET 薄膜主要应用于包装领域和电子领域，与光学防伪领域的要求差别较大。仅有佛山麦拉鸿基薄膜有限公司生产的薄膜经过研发测试、指标性能调整、印钞全流程验证后成功应用于人民币防伪线、宽条等生产，佛山麦拉鸿基薄膜有限公司产品质量和性能稳定，满足生产要求。</p> <p>佛山麦拉鸿基薄膜有限公司是国内产销量最大且具有世界一流水平的双向拉伸聚酯薄膜生产企业之一，拥有的“一种在线涂覆型改性双向拉伸聚酯薄膜及其制备方法”发明专利（专利号：ZL201911128474.3）和“一种适用于复合集流体的聚酯薄膜及其制备方法”发明专利（专利号：ZL202310140408.8），不仅可有效保障各类防伪产品生产所需 PET 基材特性要求，还可以全部满足薄膜多样化定制生产的需求，是国内唯一一家能满足印钞防伪产品所需薄膜全厚度覆盖的生产商。上海施恺新材料技术有限公司是佛山麦拉鸿基薄膜有限公司授权在印钞造币行业防伪产品用 PET 薄膜唯一的经销商。</p> <p>三、论证结论</p> <p>经论证，本项目具有唯一性，符合单一来源采购适用范围，具备单一来源采购条件，因此建议采用单一来源采购方式，从上海施恺新材料技术有限公司进行采购。</p> <p>专家签字：</p> <p>日期：2026 年 6 月 22 日</p> | |

注：仅供参考使用，委托人民银行集中采购中心项目用该表式，自行组织实施项目各企业可以根据自身情况进行调整。

附件 3:

论证专家/专业人员名单

采购项目名称: 2026-2028 年度防伪产品用 PET 薄膜采购

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 身份证号 | 联系方式 |
|-----|-----------|-----|----------|-------------|
| 刁建志 | 石家庄铁道大学 | 教授 | 130 1819 | 13483127088 |
| 吕秀萍 | 河北经贸大学 | 教授 | 130 2421 | 13933173197 |
| 尚平 | 石家庄职业技术学院 | 副教授 | 130 0362 | 13832126896 |

注: 仅供参考使用, 委托人民银行集中采购中心项目用该表式, 自行组织实施项目各企业可以根据自身情况进行调整。