

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 年专用油墨和配套材料采购
采购项目用途	国际、市场业务所需专用油墨及配套材料
预算金额	16024.9167 万元（含税）
供应商及代理商名称	锡克拜防伪技术（上海）有限公司
<p><b>专家意见:</b></p> <p><b>一、采购项目的需求特点</b></p> <p>本次采购油墨及配套材料是生产外币、护照等业务所需使用的重要材料。为确保业务产品质量，使得产品色彩与目前流通中的外币及护照等业务产品保持一致性，避免因更换油墨对产品的色彩产生不良影响，必须使用列表中的外币专用油墨及配套材料。（专用油墨及配套材料品种见附表）</p> <p><b>二、唯一供应商的理由</b></p> <p><b>1、国际业务:</b></p> <p>(1) 外币 J:</p> <p>外方在合同文件中指定须使用锡克拜抗菌光油、光油光引发剂，同时集团在工艺规程中也明确了进口油墨使用牌号。涉及锡克拜公司的品种为：涂布光油、引发剂、稀释剂、***正蓝相深绿、***中红、***中绿 UV 荧光胶印油墨。</p> <p>(2) 外币 N:</p> <p>外币 N 印制需要使用无色磷光绿及光可变油墨，该油墨属于外币 N 特殊防伪专用油墨，由瑞士锡克拜公司生产并拥有专有产品证书，目前国内尚无技术成熟的可替代产品。</p> <p>(3) 外币 M、外币 L:</p> <p>为确保外币 M 及外币 L 符合外方工艺技术质量要求，涉及油墨属于外币 M、外币 L 印制专用防伪油墨，所需的专用印钞油墨满足外币生产要求，须使用瑞士锡克拜公司生产的专用印钞油墨。</p> <p><b>2、护照、身份证和生肖券市场业务:</b></p> <p>护照依据客户指定要求，使用光变油墨品红变绿作为主要生产原料，且经总行、集团公司审批通过在护照上使用（银印投(2011)15 号，银办函(2011)445 号）。身份证依据客户指定要求，生肖券根据生产工艺要求，均需使用专用油墨。光变油墨是瑞士锡克拜公司的专有产品，该公司拥有该油墨的专有产品证书。</p> <p>本次采购所涉外币、护照等业务印制，需要使用的专用油墨及配套材料（详见附表），均属于特殊防伪专用油墨及配套材料，由瑞士锡克拜公司生产。目前国内尚无技术成熟的可替代产品。瑞士锡克拜公司的全资子公司锡克拜防伪技术（上海）有限公司是国内唯一能满足外币、护照、身份证和生</p>	

肖券印刷用油墨的供货商。且过往采购的各类油墨均能满足采购人业务需要。

综上所述，国际业务方面，根据外币国际招标相关要求，必须确保产品符合外方技术要求且产品色彩与样张保持一致。为满足外币生产需要，须使用瑞士锡克拜公司生产的专用油墨及配套材料。市场业务方面，为实现护照、身份证和生肖券产品的相关防伪技术功能及满足客户需求，只能使用瑞士锡克拜公司生产的专用油墨及配套材料。目前，国内唯一能够供应本次采购所需的瑞士锡克拜专用油墨及配套材料的供货商系锡克拜防伪技术（上海）有限公司，符合项目对供应商的唯一性要求。

### 三、论证结论

经论证，本项目符合《中国印钞造币集团有限公司集中采购管理办法》7.11.1所规定的单一来源采购适用范围，即“只能从唯一的供应商处采购的”情形，具备单一来源采购条件。

建议采用单一来源采购方式，从锡克拜防伪技术（上海）有限公司处进行采购。

专家签字（手写签名）：

日期：2026.2.9  
宋平 汪峰 子强

附表

### 专用油墨及配套材料

序号	货物名称
1	胶印墨、胶印（UV）油墨和胶印无色荧光墨
2	凹印 SICPATalk 墨
3	号码墨、荧光号码（UV）油墨
4	丝印珠光、配套光引发剂和丝网油墨稀释剂
5	涂布光油及配套光引发剂
6	光变油墨及配套光引发剂
7	无色磷光墨
8	金属油墨

## 论证专家/专业人员名单

采购项目名称：2026年专用油墨和配套材料采购

姓名	工作单位	职称	身份证号	联系方式
宋雪峰	上海交通大学	副研究员	340123xxxxxxxxx1010	13651723842
张王根	上海玻璃钢研究院有限公司	教授级高工	310101xxxxxxxxx4835	13916954531
孔晓华	中国石化化工股份有限公司江苏油田分公司	高级经济师	321088xxxxxxxxx5023	13585251345

### 论证专家/专业人员名单

采购项目名称：2026年专用油墨和配套材料采购

姓名	工作单位	职称	身份证号	联系方式
宋平	上海交通大学	副研究员	300123,XXXXXXXX 010	1365723892
陈峰	上海玻璃钢研究院有限公司	教高	310102,XXXXXXXX 4835	13916954531
张华	伊能比尔公司	主任	321088,XXXXXXXX 5023	13585251345