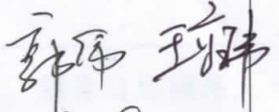
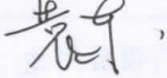


## 单一来源采购方式专业人员意见表

采购项目名称	2025-2026 年细分切刀具采购
采购项目用途	细分切设备裁切防伪线
预算金额	650 (万元)
供应商及代理商名称	上海施恺新材料技术有限公司
<p>专家意见:</p> <p>1. 应用环境及拟采购产品必要性说明</p> <p>细分切刀具是细分切机设备进行产品裁切的组成部件, 是防伪线分切成型的核心生产工艺消耗材料。防伪线产品宽度有多种规格, 不同产品厚度不同, 细切精度要求较高, 因此防伪线产品加工对分切刀具性能和稳定性要求非常高。</p> <p>2. 拟采购产品市场情况说明</p> <p>迪能刀具 (Dienes) 经防伪公司多年的生产应用证明, 满足产品细分切生产的需要, 其独特的刻孔和涂层工艺有利于防伪线大轴持续稳定生产, 刀具质量稳定可靠。经市场调研, 不同品牌细分切刀具具有不同的技术特性, 例如刀具成分含量、镀层厚度、软硬度等, 直接影响刀具与安全线产品分切适配性, 影响到刀具可用寿命与稳定性。但其技术指标又不能完全涵盖刀具所有特性, 因此细分切刀具需要通过严格和批量的生产测试, 并且需要与工艺适应方可确定是否具备批量生产使用条件。截至目前, 防伪公司先后调研了迪能穆勒等国际品牌以及国内较为知名的达维多品牌刀具。迪能品牌为德国进口品牌, 为当前生产使用品牌刀具, 该品牌从公司建厂初期就一直使用, 整体质量平稳。穆勒品牌刀具为德国进口品牌, 现已完成小批量 (2000 米) 分切试验, 除分切尺寸偏差超标外其它未发现异常。目前正在策划放量测试方案中。达维多品牌为国产品牌, 在国内较为知名, 目前样品已经到货, 正在组织相关测试工作中。除上述调研品牌, 防伪公司还同步调研有国内较为知名的威马、恒利达品牌等, 相关技术交流与攻关都在持续推进。在测试过程中, 主要考察刀具稳定性与寿命, 稳定性差就极易在安全线边缘带来毛刺, 刀具也会产生蹦口等情况, 安全线毛刺问题在现有机检系统中还无法百分百查验出, 未经完整验证通过的刀具存在非常大的质量风险。截至目前, 只有迪能刀具经过长时间生产测试, 满足要求。</p> <p>3. 符合采购人内部集中采购管理办法相关情形的说明</p> <p>迪能品牌 (Dienes) 刀具特殊的结构 (专利号 DE19730815CI) 与涂层设计, 致使其刀具与安全线涂层与分切工艺可以较好适应匹配, 防伪公司也围绕迪能刀具应用经验形成了较为稳定的细分切生产工艺。虽然已经对其它个别品牌刀具进行了测试, 但均没有通过完整的测试环节, 均不能直接列入适应当前分切工艺质量的合格品。截止目前, 只有迪能刀具 (Dienes) 通过批量生产应用, 符合全部要求。上海施恺新材料技术有限公司为德国迪能 (Dienes) 授权代理, 在中国区域销售德国迪能的纵切和横切刀具, 同时是中国区印钞行业的独家代理。因此, 为了保证生产工艺</p>	

以及生产质量的稳定性，仍需使用迪能刀具(Dienes)，因此该采购符合采购唯一性。  
根据以上理由，只有上海施恺新材料技术有限公司能满足本项目采购需求。因此，只能采用单一来源方式实施采购。

专家签字（手写签名）： 高瑞

日期：2025.10.9 

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

附录 C

### 论证专家/专业人员名单

采购项目名称：2025-2026 年细分切刀具采购

姓名	工作单位	职称	身份证号	联系方式
郭伟	中钞设计制版公司	高工	120■■■■■■■■■■314	136■■■■■■■■19
王京玮	中钞数字信息科技公司	高工	110■■■■■■■■■■634	139■■■■■■■■67
袁东	保定钞票纸业业有限公司	高工	130■■■■■■■■■■910	15■■■■■■■■66

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。