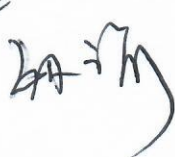
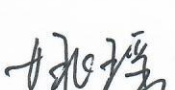


单一来源采购方式专家论证意见表

使用单位	分子生物室
项目名称	血液系统疾病相关基因筛查定性检测试剂盒（62种）的购置
预算金额	924000 元
专家论证意见	<p>融合基因是国际国内指南中明确要求检测的分子指标，可用于血液肿瘤患者的诊断分型、预后判断、疗效评估和 MRD 监测等。血液系统疾病相关基因筛查定性检测试剂盒（62种）（包括 LF Q55 探针组和 LF S1 探针组、及其配套试剂），是已分子生物实验室已开展的白血病融合基因筛查检测（56种）定性检测项目的升级，具有包含更多融合基因断裂点，配套细分融合基因亚型试剂更齐全，特殊罕见融合可以免费复核确认等优势，可在成本不增加基础上，直接提高实验结果检测质量和临床诊断准确度。血液系统疾病相关基因筛查定量检测试剂盒（LF 基因定量探针组）是可以定量检测初诊发现的融合基因，预测复发和 MRD 监测，是 62 种定性试剂盒的补充。经前期调研，目前市面上只有厦门致善生物科技股份有限公司生产血液系统疾病相关基因筛查定性检测试剂盒（62种）试剂盒。</p> <p>北京远止新科医疗科技有限公司为厦门致善生物科技股份有限公司生产的血液系统疾病相关基因筛查定性检测试剂盒（62种）试剂盒在天津地区的唯一授权经销商，因此建议采用单一来源方式采购。</p> <p>唯一供应商：北京远止新科医疗科技有限公司 地址：北京市怀柔区琉璃庙镇白河北村 90 号</p> <p>专家姓名：</p> <p>专家姓名：</p> <p>专家姓名：</p>