**抗PD-L1抗体检测试剂(免疫组织化学法)招标参数**

1，检测类型：病理组织标本的免疫组织化学染色

2，加样量：加样量≤100ul就可以覆盖整张切片。

3，适应症：抗体在国内已获NMPA批准，可明确用于开展非小细胞肺癌和尿路上皮癌中PD-L1的检测并具有相应的判读指南

4，配套检测系统：能够提供和PD-L1检测试剂同品牌的检测仪器和配套DAB染色液

5，三类证试剂检测：单台仪器还可同时提供提同品牌的FOLR1、ALK和HER2等伴随诊断抗体，用于指导临床靶向药物用药

6，一机多用：仪器除能够完成全自动免疫组织化学染色检测外，还可以针对不同标本完成银染原位杂交检测、普通原位杂交检测，满足病理科多样化检测需求；

7，独立温控：单一切片样本可根据染色进度单独加载或者取出，且每一片玻片可完全独立处理不同染色方案,包括孵育温度、抗原修复等条件. 无需集中同类测试运作

8，玻片处理能力：不少于30张玻片/循环

9，试剂添加：仪器运行过程中可以根据染色需要添加、取出、更换检测试剂，可以随时添加缓冲液，实现连续上样

10，自动化：在同一台仪器上全自动完成脱蜡、抗原修复、染色到复染的全过程，中途无需额外人工操作

11，保质期：≥36个月

相关材料提供彩页、注册证和技术参数确认函进行佐证