

原招标文件第一包采购需求

7	全自动酶免工作站	<p>1 基本功能：全自动完成 ELISA 实验，包括加样、稀释、振荡、孵育、洗板、读数及结果判断全过程实验</p> <p>2 试剂应用范围：完全开放试剂系统</p> <p>3 加样精度：加样量 100u1，精密度（CV）≤1%，准确度≤±2%</p> <p>4 加样针：4 通道独立加样，加样针应避免样品携带污染和液体稀释效应；加样通道性能具有装针检测报警功能</p> <p>5 液体水平监测：具备液面监测、凝块监测和空管监测功能，探测原理为压力感应式液面和凝块探测原理</p> <p>6 机械手功能：采用压感式原理抓板，非采用电磁吸合式，具有红外抓板检测，运行中不掉板，断电不掉板</p> <p>7 同时加样板位：≥9 块 96 孔微板，并行分配标本的微板数≥9 块 96 孔微孔板</p> <p>8 振荡孵育模块：≥9 个，能够同时孵育≥9 块微板，并且每个孵育模块能够单独温控，每个孵育模块必须有独立振荡功能</p> <p>9 洗板机：洗板头≥通道 190 针，洗板不需补孔</p> <p>10 洗板位置≥3 个，洗板残留量≤2 μ l/孔</p> <p>11 酶标仪：内置 1 台酶标仪，8 通道，标准滤光片配置为：405nm、450nm、492nm 和 630nm</p> <p>12 样本位：同时容纳（非连续装载）≥140 个样本位：满足大标本量需求，减少频繁的本样装载</p> <p>13 试剂仓：可同时放置≥20 位试剂仓</p> <p>14 设备台面：样本、质控、试剂载架全部采用轨道式装载，功能可互换。</p> <p>15 可以从实验的任何一个步骤恢复实验</p> <p>16 配备控制终端、显示终端及输出终端。</p>	台	1
22	分析天平 1	<p>1 承重能力：0-620g</p> <p>2 可读性：1mg</p> <p>3 重复性：±0.5mg</p> <p>4 线性偏差：±0.6mg</p> <p>5 灵敏度漂移：±2ppm/K</p> <p>6 稳定时间：≤1s</p>	台	2

变更为：

7	全自动酶免工作站	<p>1 基本功能：全自动完成 ELISA 实验，包括加样、稀释、振荡、孵育、洗板、读数及结果判断全过程实验</p> <p>2 试剂应用范围：完全开放试剂系统</p> <p>3 加样精度：加样量 100ul，精密度（CV）≤1%，准确度≤±2%</p> <p>4 加样针：4 通道独立加样，加样针应避免样品携带污染和液体稀释效应；加样通道性能具有装针检测报警功能</p> <p>5 液体水平监测：具备液面监测、凝块监测和空管监测功能，探测原理为压力感应式液面和凝块探测原理</p> <p>6 机械手功能：采用压感式原理抓板，非采用电磁吸合式，具有红外抓板检测，运行中不掉板，断电不掉板</p> <p>7 同时加样板位：≥9 块 96 孔微板，并行分配标本的微板数≥9 块 96 孔微孔板</p> <p>8 振荡孵育模块：≥9 个，能够同时孵育≥9 块微板，并且每个孵育模块能够单独温控，每个孵育模块必须有独立振荡功能</p> <p>9 酶标仪：内置 1 台酶标仪，8 通道，标准滤光片配置为：405nm、450nm、492nm 和 630nm</p> <p>10 样本位：同时容纳（非连续装载）≥140 个样本位：满足大标本量需求，减少频繁的本样本装载</p> <p>11 试剂仓：可同时放置≥20 位试剂仓</p> <p>12 可以从实验的任何一个步骤恢复实验</p> <p>13 配备控制终端、显示终端及输出终端。</p>	台	1
22	分析天平 1	<p>1 承重能力：0-220g</p> <p>2 可读性：0.1mg</p> <p>3 重复性：±0.08mg</p> <p>4 线性偏差：±0.06mg</p> <p>5 灵敏度漂移：±1.5ppm/K</p> <p>6 稳定时间：≤1.5s</p>	台	2