

序号	评分界定	分值
1	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“样品管：玻璃试管”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
2	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“试剂开放，可使用原厂家试剂，也可使用非原厂家试剂”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
3	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“滤纸规格要求：慢性定量滤纸，直径 110mm”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
4	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“多功能样品架包含：待分离样品位 ≥ 8 个，已分离样品位 ≥ 8 个”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
5	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“自动控温加热器的控温精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
6	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“过滤系统，加快过滤过程。滤纸预制架 ≥ 8 个，提高效率”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
7	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“加液搅拌系统，可在线测温，自动搅拌。配合玻璃样品试管，无需转移样品，减少样品在不同器皿之间转移过程中的样品损失”的得 7 分，设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章，否则不得分。	7 分
8	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“准确度：按标准灰化干燥后，高低浓度质控（GDOHZKTG012-1，	7 分

	2) 数据在不确定度范围内。精密度: 按标准灰化干燥后, 高低浓度质控 (GDOHZKTG012-1, 2) 数据的相对标准偏差 $RSD(n=6) < 5\%$ ”的得 7 分, 设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章, 否则不得分。	
9	设计单位所提供的全自动游离二氧化硅前处理仪设计方案满足“一键式操作, 全程无需人工干预”的得 7 分, 设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章, 否则不得分。	7 分
10	设计单位所提供的微波消解仪设计方案满足“批处理能力: 可同时处理 ≥ 10 位超高压消解罐转子或 ≥ 16 位高通量消解罐转子”的得 7 分, 设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章, 否则不得分。	7 分
11	设计单位所提供的微波消解仪设计方案满足“为提高操作便捷性及安全性, 炉门开启方式必须为前方左右侧开结构设计, 避免因顶部开门带来的操作不便。同时微波腔内和消解罐组件中不得配有任何有线连接形式的传感器或合金护套, 避免打火、腐蚀、金属元素污染的风险”的得 7 分, 设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章, 否则不得分。	7 分
12	设计单位所提供的微波消解仪设计方案满足“运行前自动系统启动、微波源、风机、马达等核心部件的状态, 确保反应安全”的得 7 分, 设计单位需提供程序证明照片佐证并加盖设计单位公章, 否则不得分。	7 分
13	设计单位所提供的微波消解仪设计方案满足“消解罐: 同时配置 ≥ 10 位高压消解罐体 (罐体容积 $\geq 100\text{mL}$) 以及批处理量 ≥ 16 位 (罐体容积 $\geq 60\text{mL}$) 的超高压消解罐体, 内罐由 Dyneon TFM (改性聚四氟乙烯), 护套由高强度纤维增强型 PEEK® (聚醚醚酮) 耐压材料制作, 非宇航纤维类材料, 防爆裂并支持水洗易于清洁”的得 7 分, 设计单位需提供相关佐证材料并加盖设计单位公章, 否则不得分。	7 分
14	根据设计单位所响应产品各项配置对征集文件要求的各项配置	9 分

	（包括如主件、附件或配件等）的响应承诺情况进行评价：各项配置齐全的得 9 分、各项配置较齐全的得 7 分、各项配置基本齐全的得 6 分、其余情况得 1 分。	
<p>备注：</p> <p>1、评分中的相关证明材料应为产品彩页或 DATA SHEET 或产品样本或说明书或检测机构出具的检测报告等第三方佐证材料。</p> <p>2. 中选单位中选后，若发现其提供虚假的佐证材料谋取中选的，征集单位有权取消其中选资格，中选单位还应承担由此给征集单位及使用单位造成的损失。</p>		