SI04-01

| ** | -, ^ | 11. | |
|----|-----------------|-----|----|
| 第 | 页 | 共 | 页 |
| クフ | ツベ | 7 | ツベ |
| | | | |

液质联用分析原始记录(_____)

| | 任务号 | 检测日期 | |
|------|--------------------|---------------------|--|
| | 样品类别 | 检测地点 | |
| | 检测方法 | 温/湿度 | |
| | 检出限 | 定量限 | |
| 仪都 | 器名称及编号 | 仪器型号 | |
| | 天平编号 | 定容体积 V _I | |
| | 色谱柱 | 柱温 | |
| 色谱条件 | 流动相 | 洗脱程序 | |
| | 流速 | 进样体积 | |
| 质谱 | 离子化模式 | 扫描模式 | |
| 条件 | 定性定量 离子对 | | |
| 标准溶 | 标准工作液 浓度(ng/mL) | 标准工作液 编号 | |
| 液 | 内标及 加入量 | 标准工作液 有效期 | |
| ŭ | 式剂空白 Co | 计算公式 | |

| 注: | ND | 表示未检出; | *表示定量离子对。 |
|----|-----|--|-----------|
| 1 | 111 | 74717111111111111111111111111111111111 | かいがましょう |

| | 检测人: | 校核人: | _审核人: |
|--|------|------|-------|
|--|------|------|-------|

SI04-01

第页共页

液质联用分析原始记录附表 I(_____)

| | 任务号 | | | 检测 | 日期 | | | |
|---|--------|-----------------------|-------|------|-----|------------|-------------|---|
| 序 | 样品编号 | 取样量 | 样液测定结 | 果 Cs | 样 | 品残留 | 冒量 X | 备注 |
| 号 | 1十四朔 5 | m (g) | | | | | | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | <u> </u> | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | <u> </u> | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出口 | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | <u></u> ∃□ | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | <u></u> ∃□ | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | <u>出口</u> | 检出□ | |
| | | | 未检出□ | 检出□ | 未检出 | 出口 | 检出□ | |

注: 在对应结果□内打 √选择; 若结果为"检出"需填写附表 II。

| 检测人: | _校核人: | _审核人: |
|-------------|-----------|-----------|
| 你说此人。 | /Y /72 八: | 甲 炒 八: |
| 122.17317.5 | | 1 1/1/ *• |

SI04-01

第页共页

液质联用分析原始记录附表Ⅱ(_____)

| 任多 | 各号 | | | | 检测日期 | | | |
|------|--|-----------|----|------|-------------|-------------------------|------------|--|
| | | 定性判定 | | | | 定量组 | 结果 | |
| 样品编号 | 检测项目 | 相对离子丰度(%) | | 目不加快 | 样液 | 样品 | 14 (| |
| | | 样品 | 标液 | 偏差 | │ 是否阳性 │ | 测定结果 <i>Cs</i> () | 残留量 X() | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| | | | | | 是□ 否□ | | | |
| 定性要求 | 在同样测试条件下,样品中各组分主要定性离子的相对丰度与浓度接近的标准工作溶液中对应的定性离子的相对丰度进行比较,偏差不超过以下规定的范围,则可判定为样品中存在对应的待测物:(1)相对离子丰度>50%,允许相对偏差±20%;(2)相对离子丰度20~50(含)%,允许相对偏差±25%;(3)相对离子丰度10~20(含)%,允许相对偏差±30%;(4)相对离子丰度≤10%,允许相对偏差±50%。 | | | | | | | |

注: ND 表示未检出;在对应结果□内打 √。

| 检测人: | 校核人: | 审核人: | |
|------|------|------|--|
| | | | |