



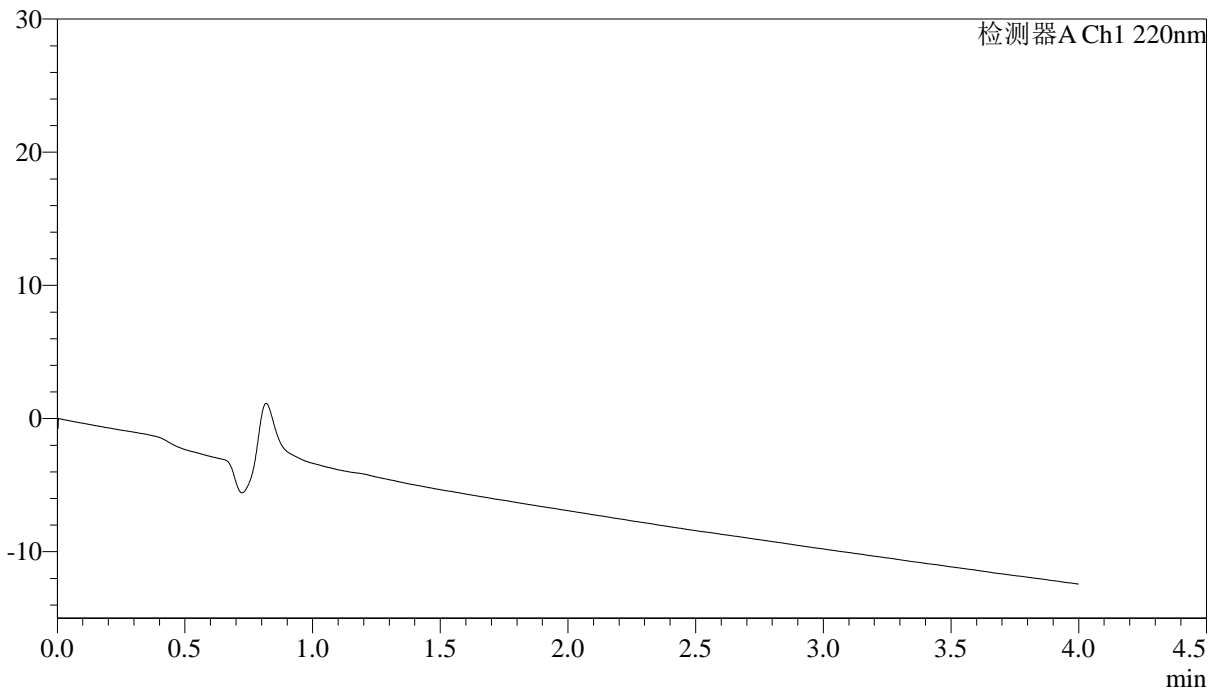
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-203-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-rj.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:17:12 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

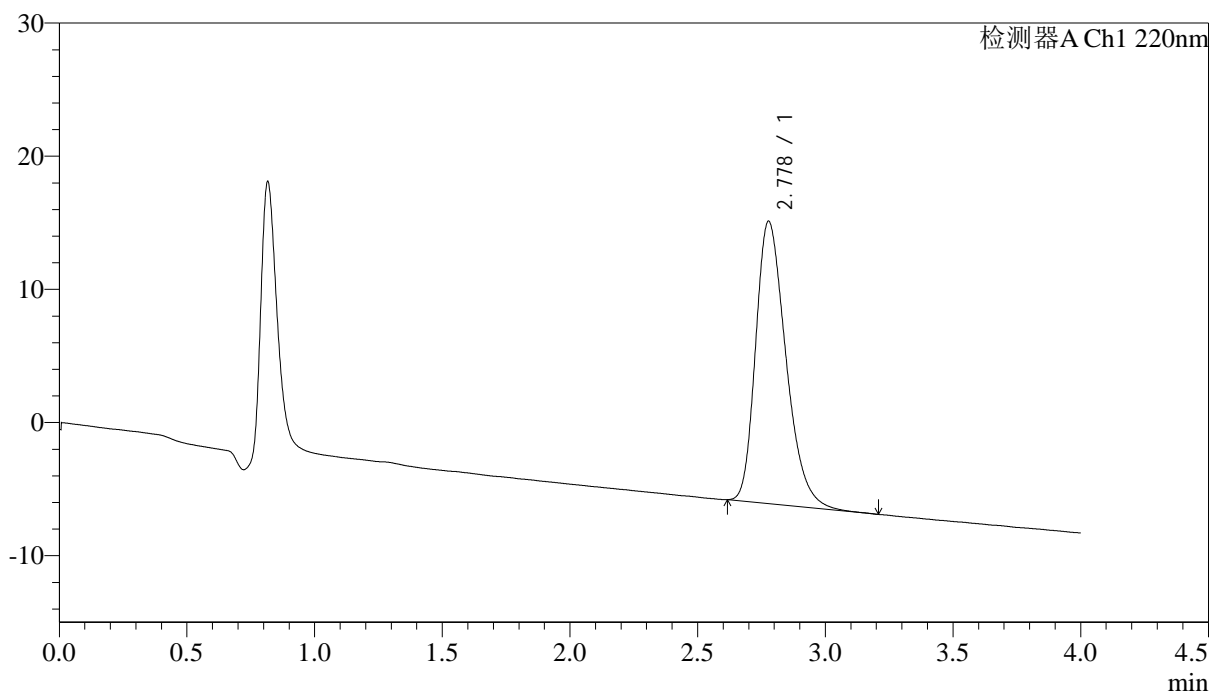
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-204-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:21:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

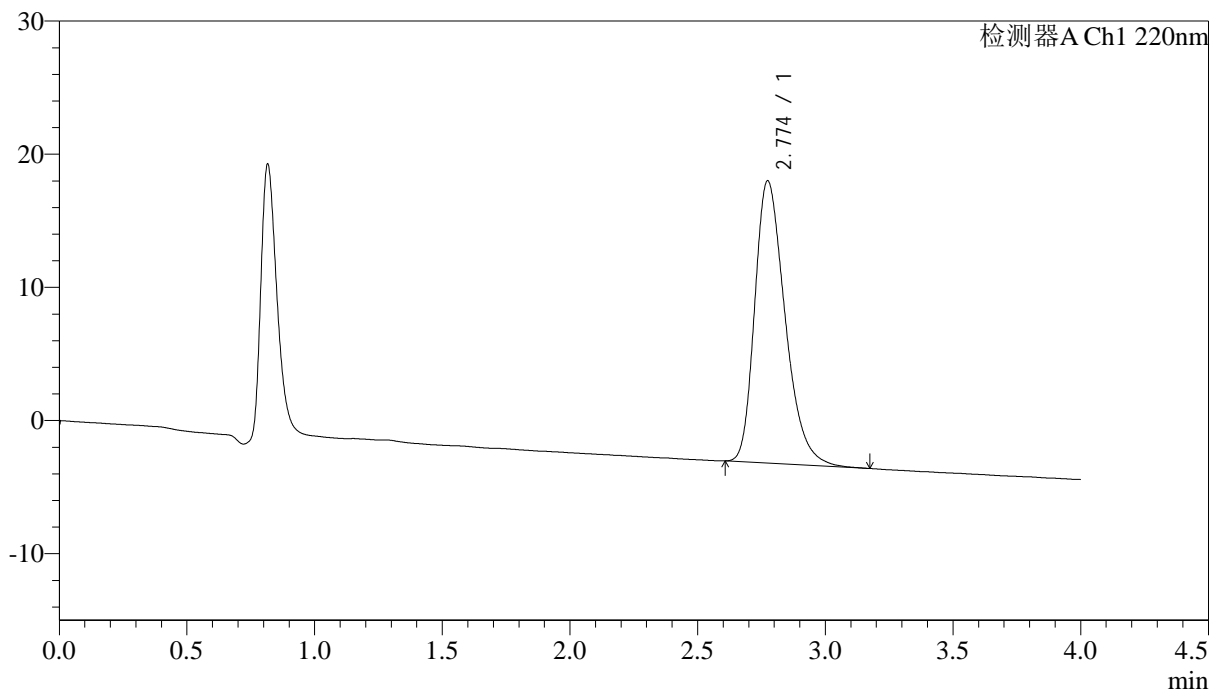
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.778 | 174713 | 100.000 | 21185 | 2672 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 174713 | 100.000 | 21185 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-206-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:30:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

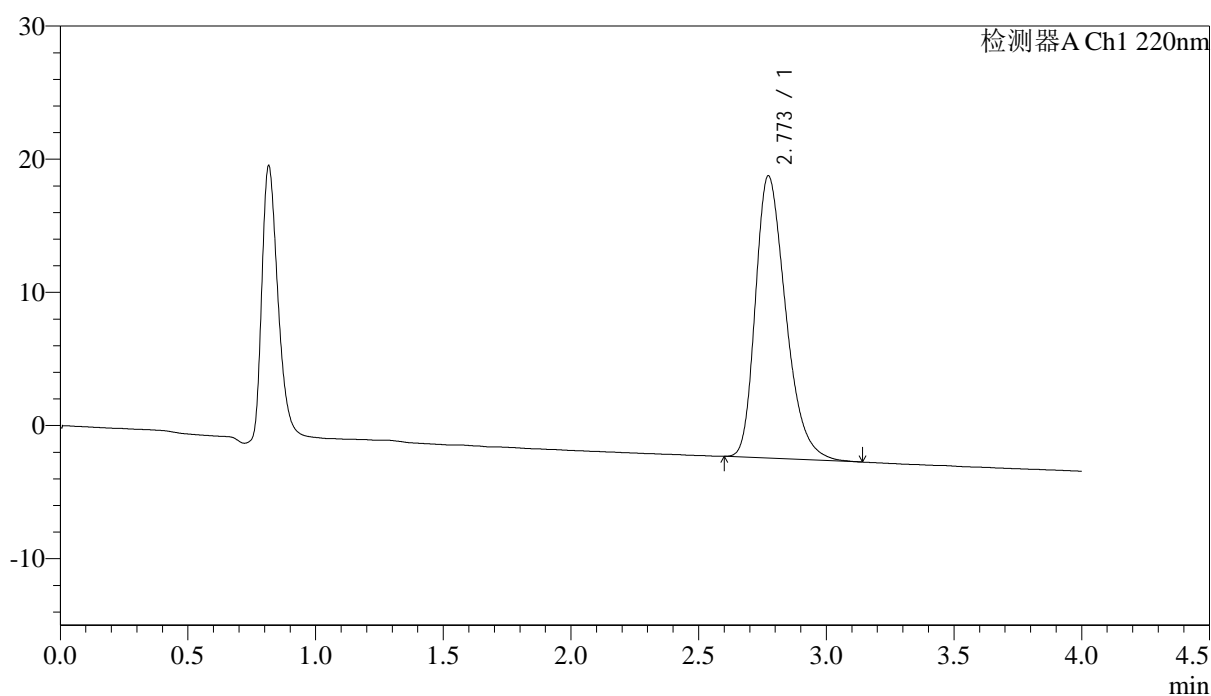
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.774 | 175174 | 100.000 | 21186 | 2668 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 175174 | 100.000 | 21186 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-207-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:34:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.773 | 175066 | 100.000 | 21201 | 2669 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 175066 | 100.000 | 21201 | | | |



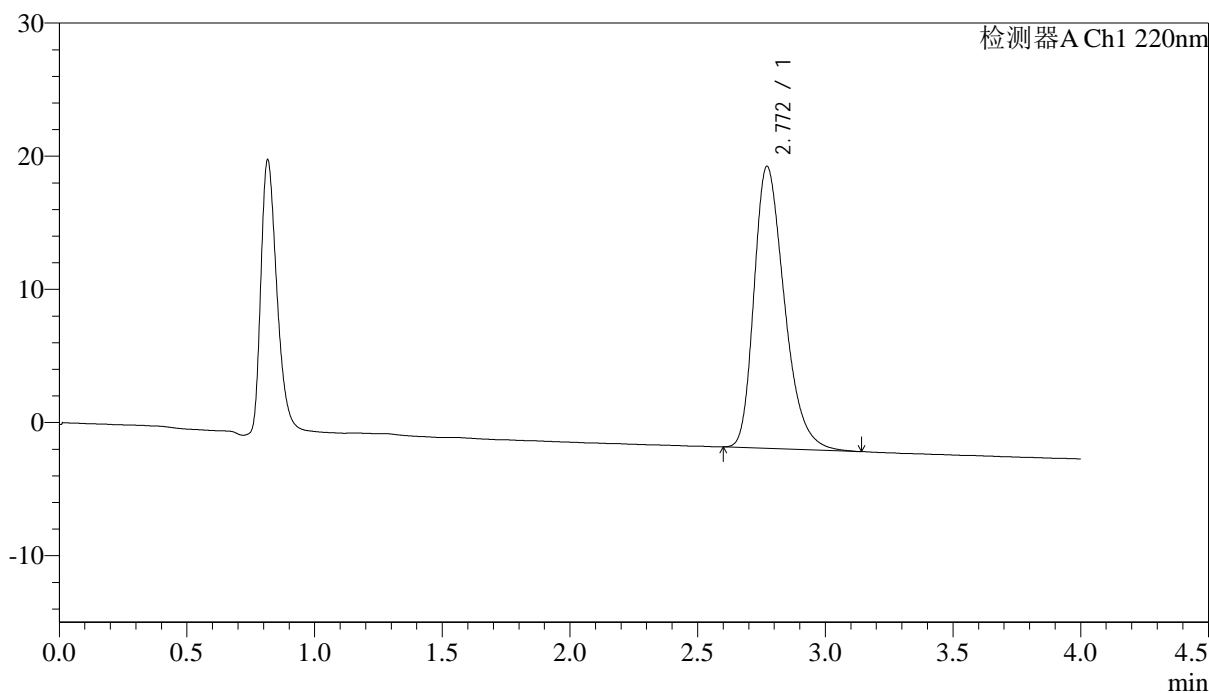
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-208-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:39:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

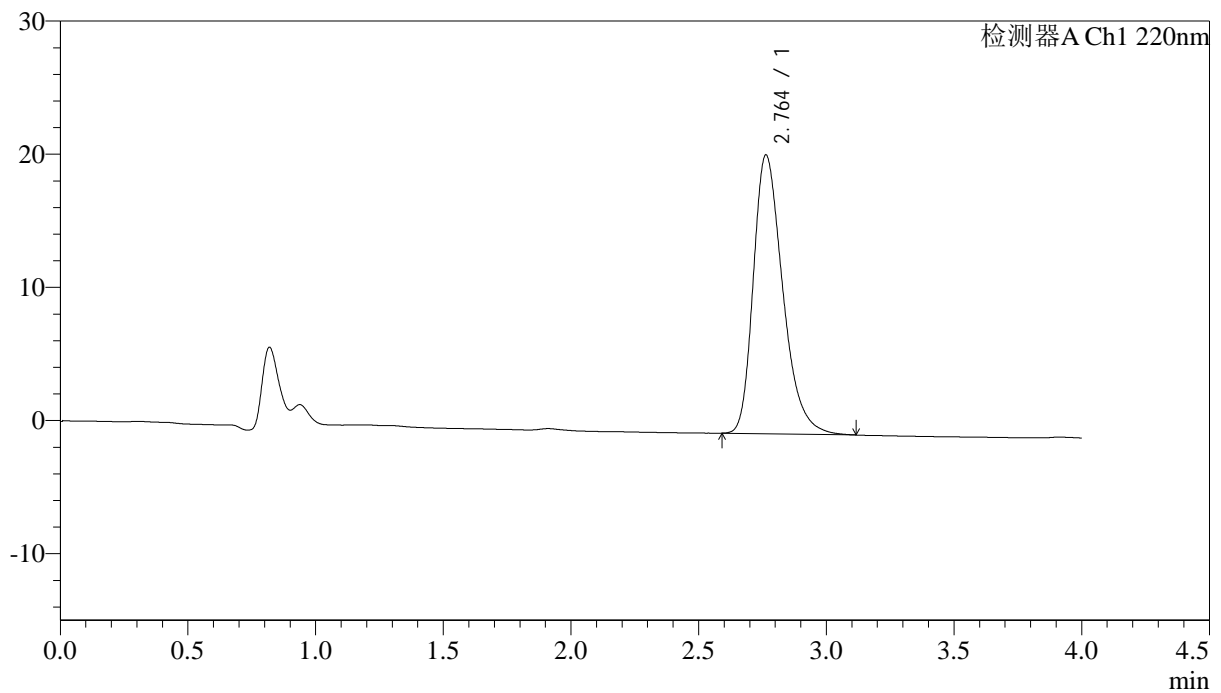
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.772 | 175234 | 100.000 | 21189 | 2668 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 175234 | 100.000 | 21189 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-209-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:11:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

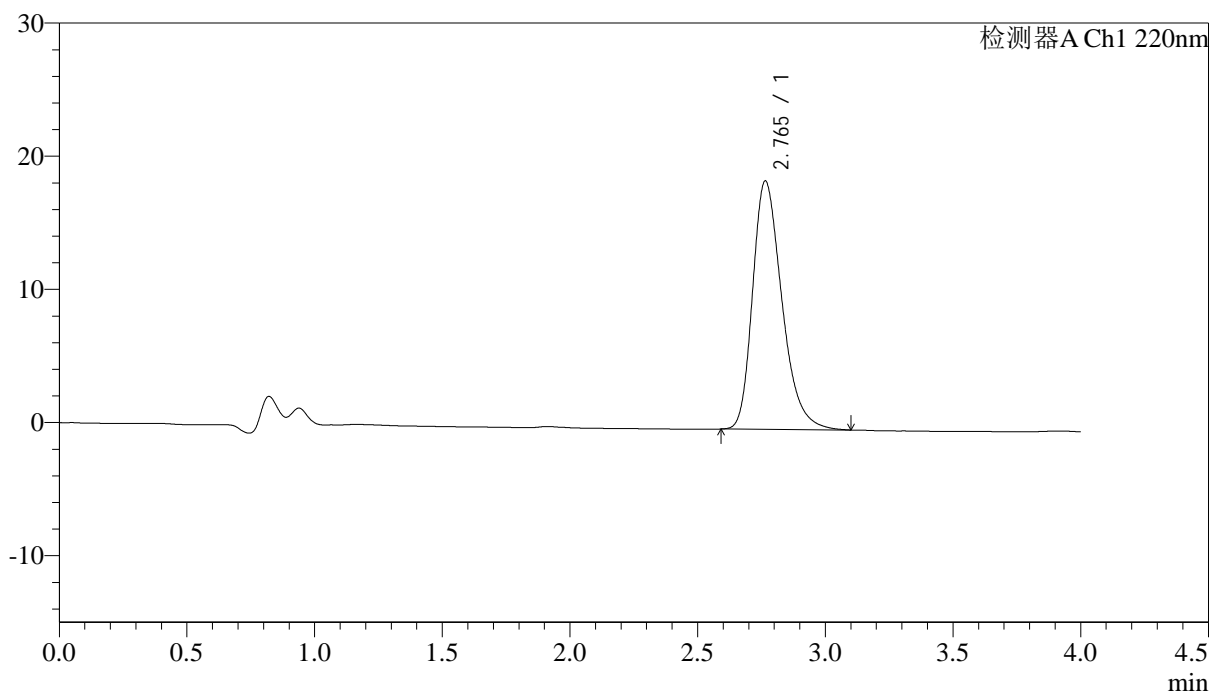
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.764 | 167894 | 100.000 | 20941 | 2842 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 167894 | 100.000 | 20941 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-210-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:15:40 分析者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:09 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

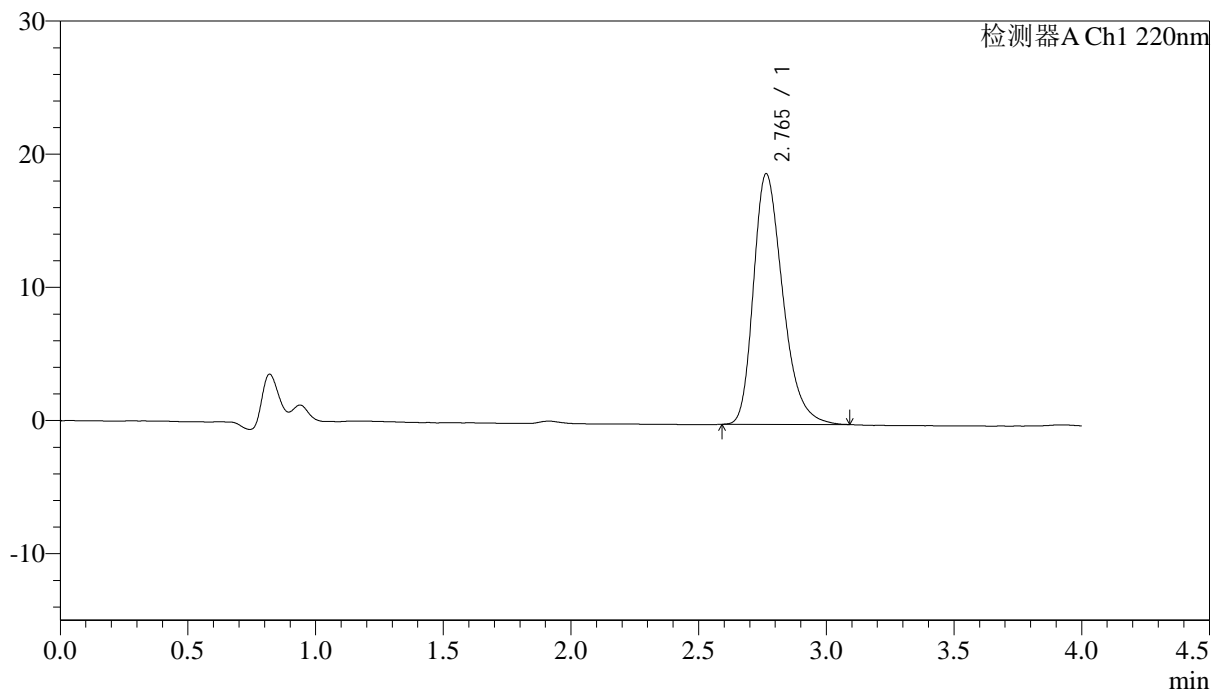
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.765 | 148952 | 100.000 | 18653 | 2869 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 148952 | 100.000 | 18653 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-211-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:20:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

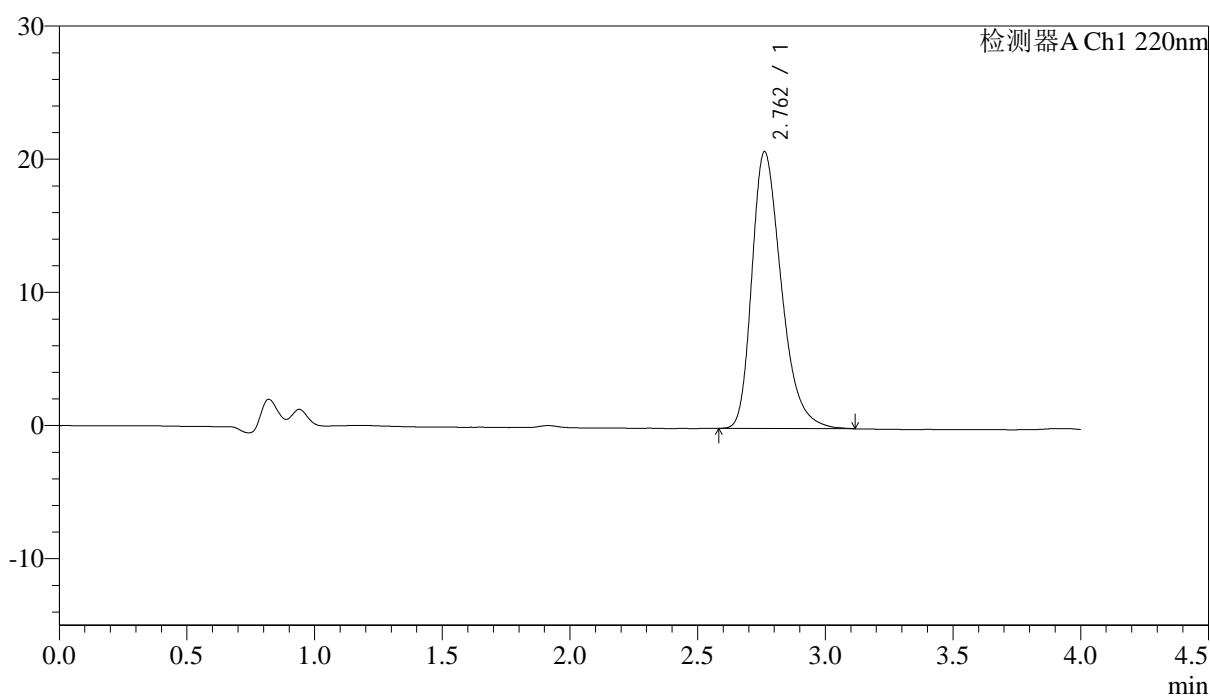
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.765 | 150273 | 100.000 | 18826 | 2866 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 150273 | 100.000 | 18826 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-212-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:24:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:14 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

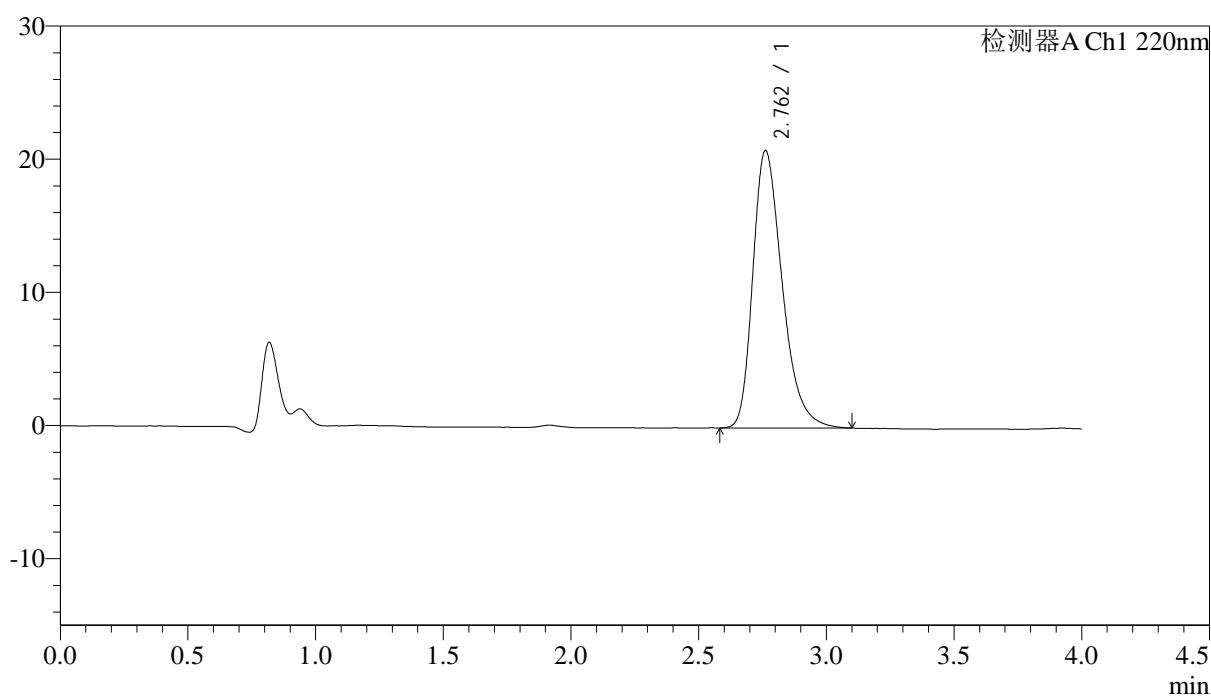
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.762 | 166903 | 100.000 | 20792 | 2839 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 166903 | 100.000 | 20792 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-213-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:28:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

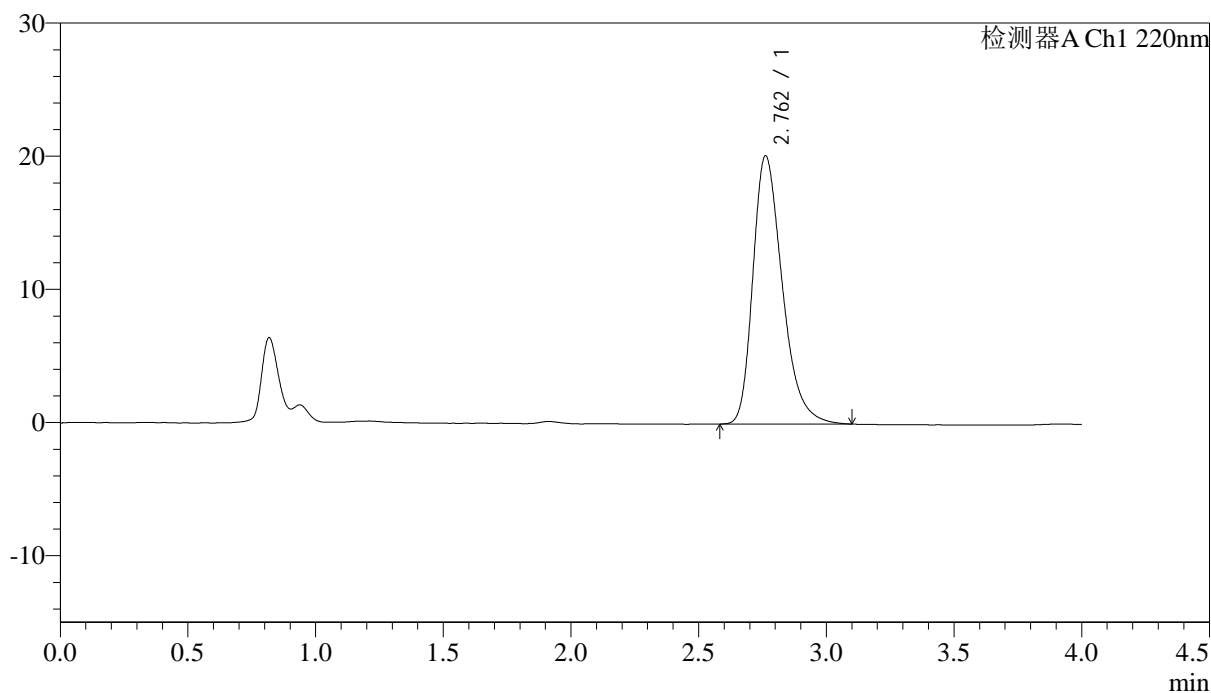
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.762 | 167113 | 100.000 | 20829 | 2844 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 167113 | 100.000 | 20829 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-214-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:33:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

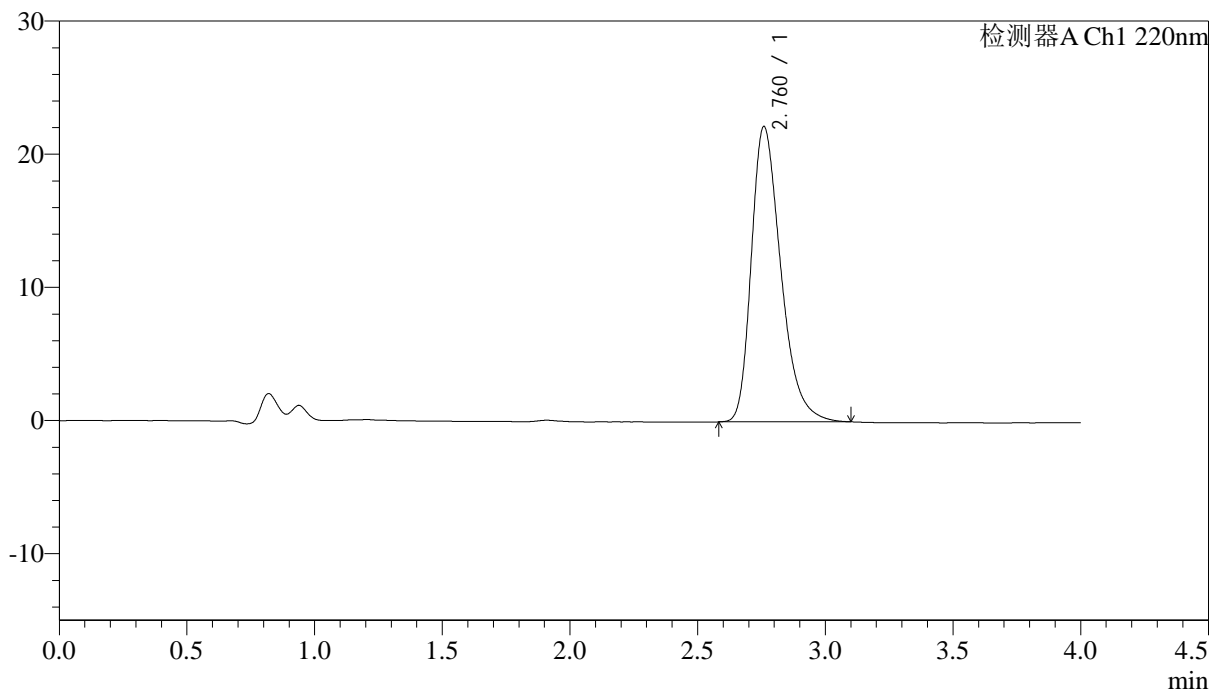
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.762 | 161384 | 100.000 | 20145 | 2846 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 161384 | 100.000 | 20145 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-215-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:37:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.760 | 178196 | 100.000 | 22124 | 2827 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 178196 | 100.000 | 22124 | | | |



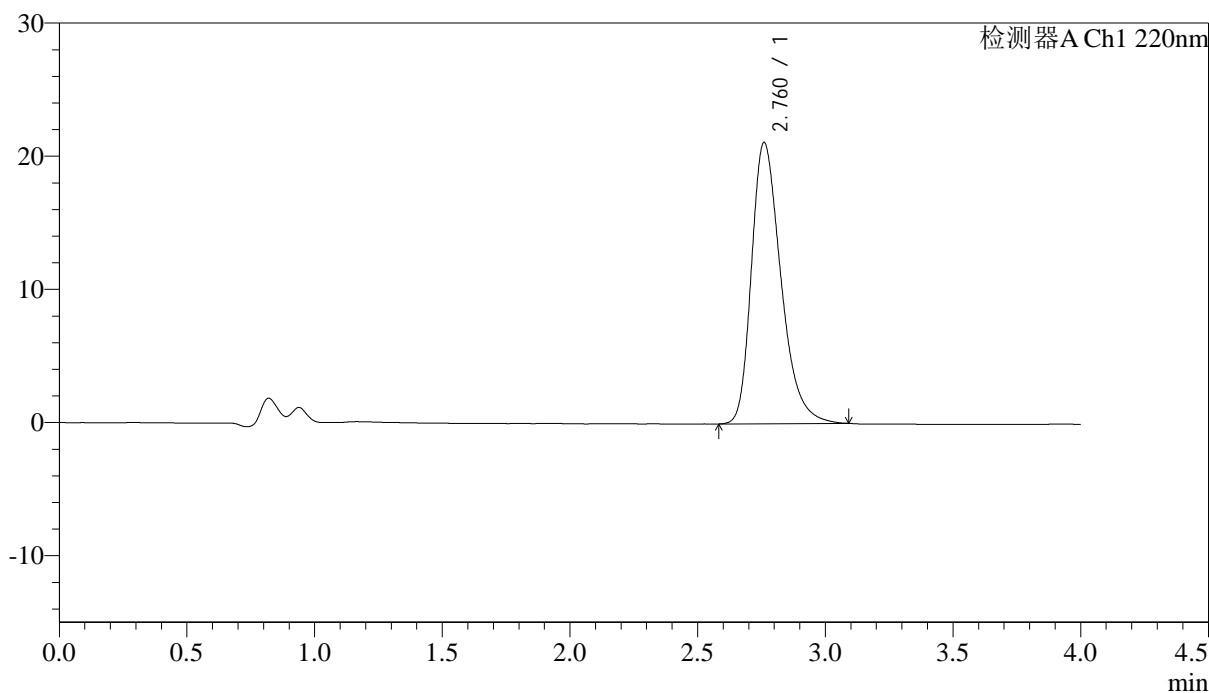
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-216-3 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:41:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.760 | 169436 | 100.000 | 21088 | 2844 | 1.329 | -- |
| 总计 | | 169436 | 100.000 | 21088 | | | |



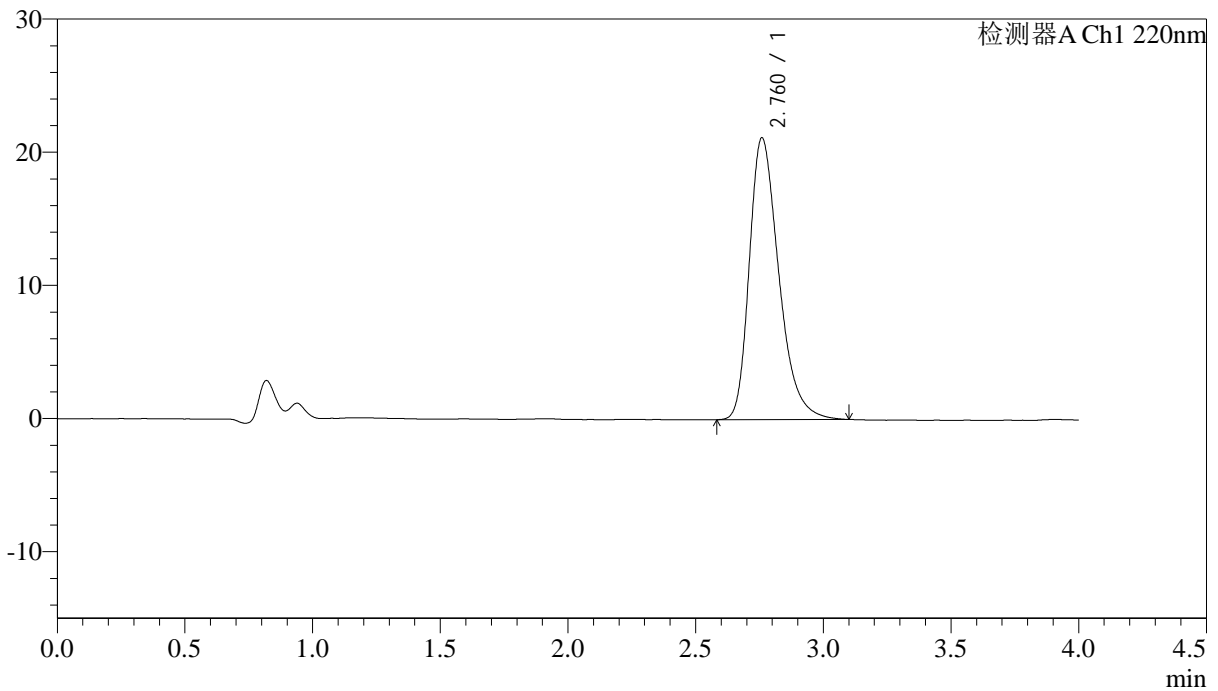
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-217-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:46:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

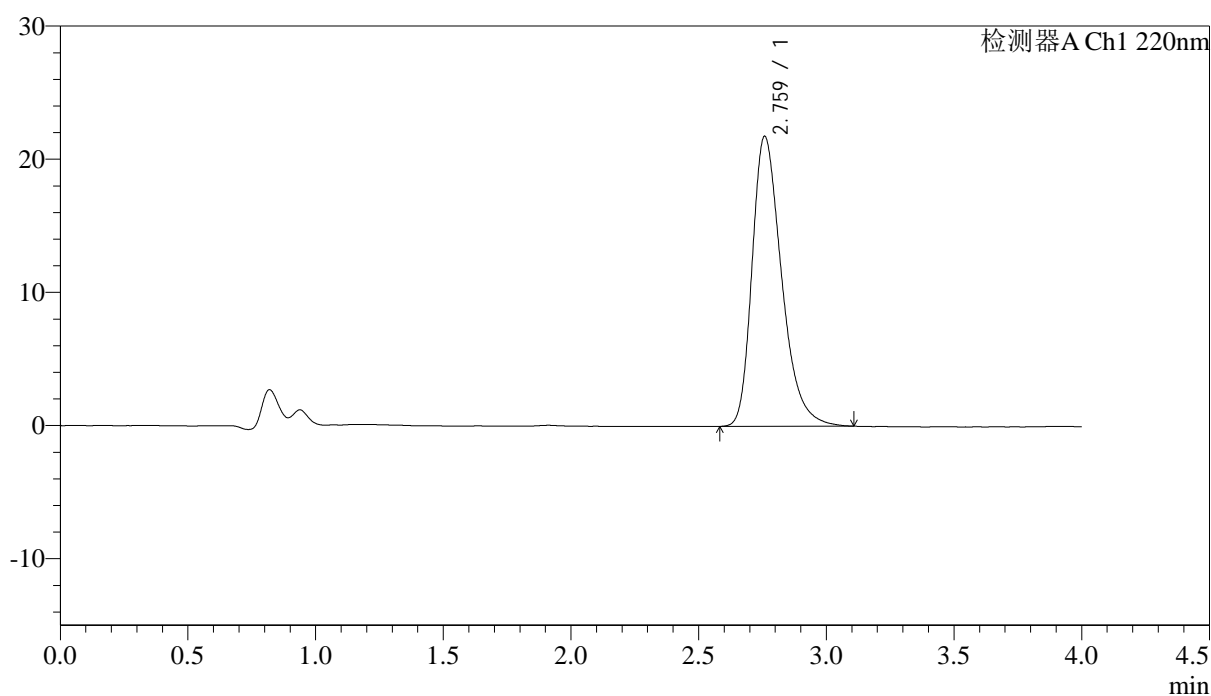
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.760 | 170024 | 100.000 | 21110 | 2836 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 170024 | 100.000 | 21110 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-218-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:50:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.759 | 175274 | 100.000 | 21738 | 2827 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 175274 | 100.000 | 21738 | | | |



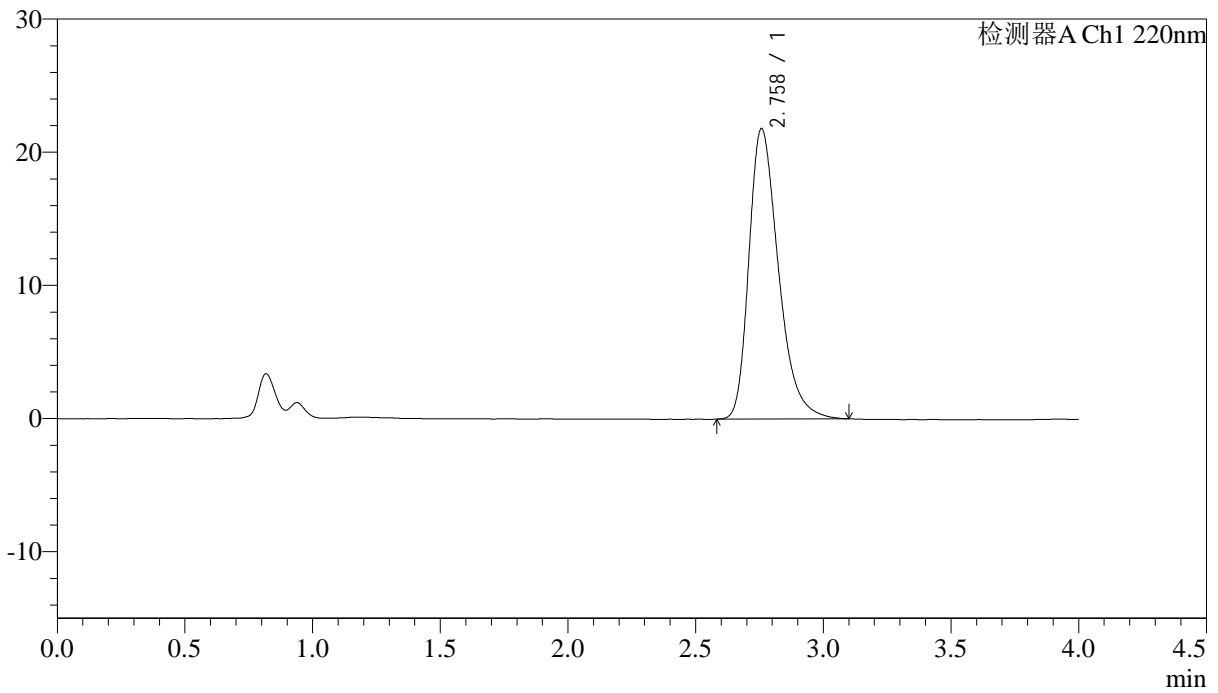
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-219-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:55:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.758 | 175468 | 100.000 | 21789 | 2833 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 175468 | 100.000 | 21789 | | | |



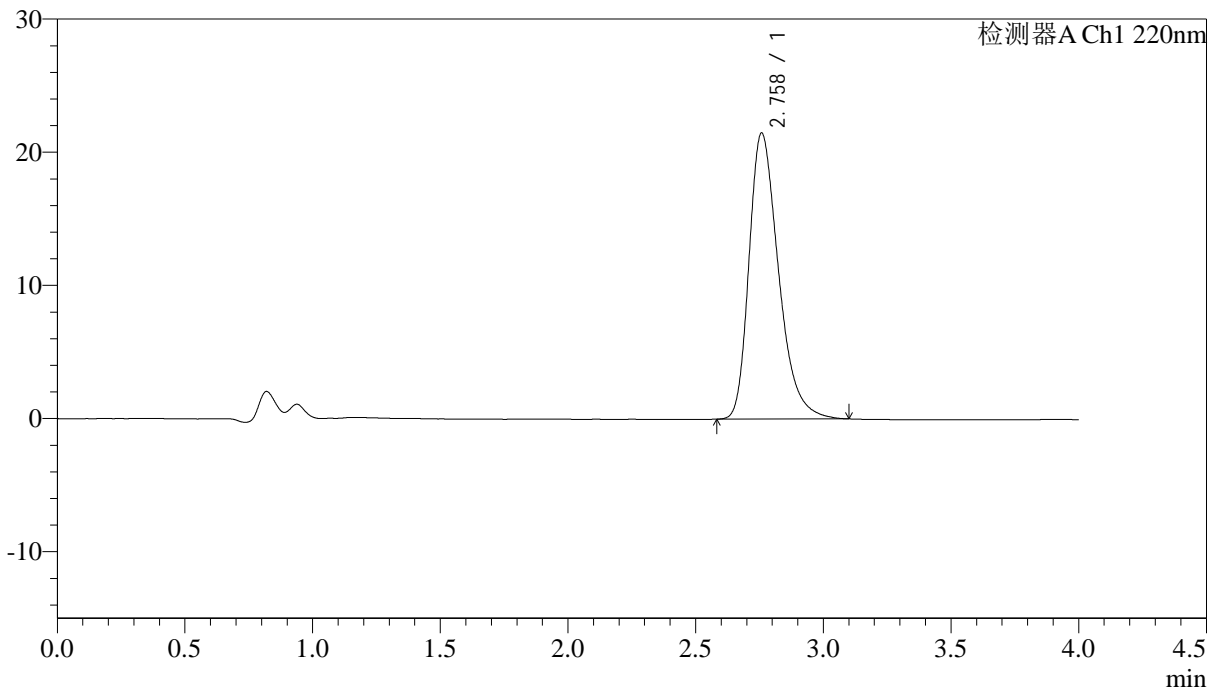
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-220-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:59:24 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.758 | 172469 | 100.000 | 21439 | 2826 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 172469 | 100.000 | 21439 | | | |



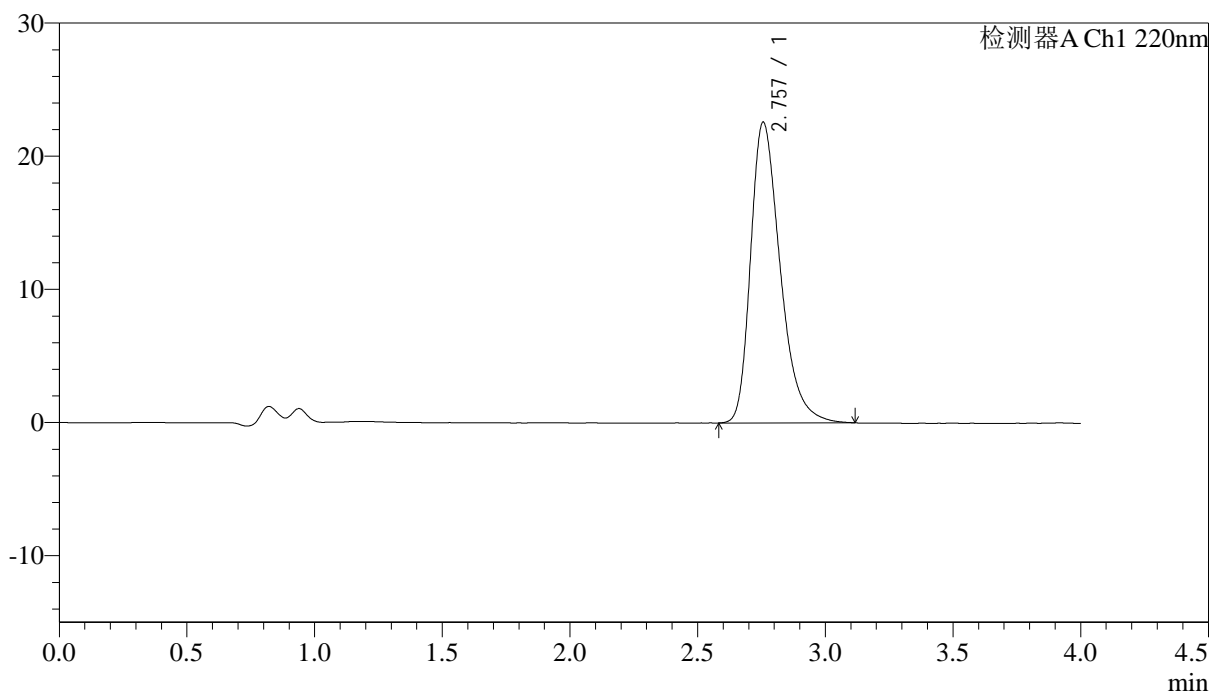
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-221-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:03:47 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.757 | 182204 | 100.000 | 22583 | 2815 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 182204 | 100.000 | 22583 | | | |



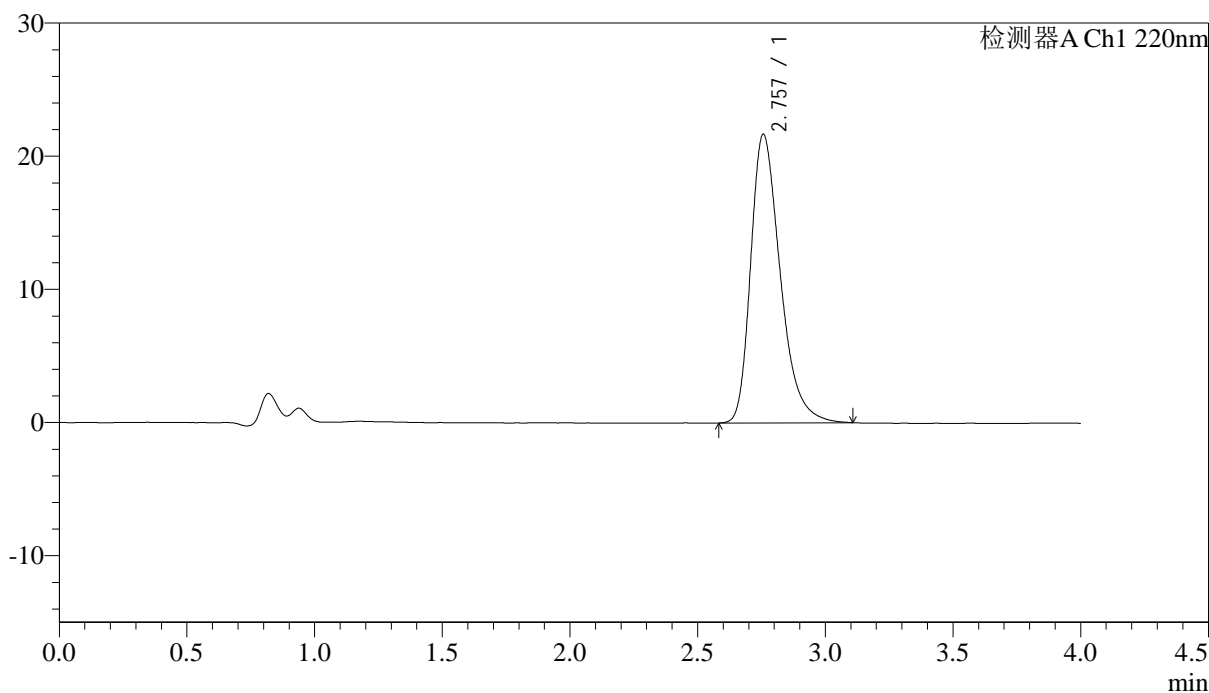
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-222-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:08:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

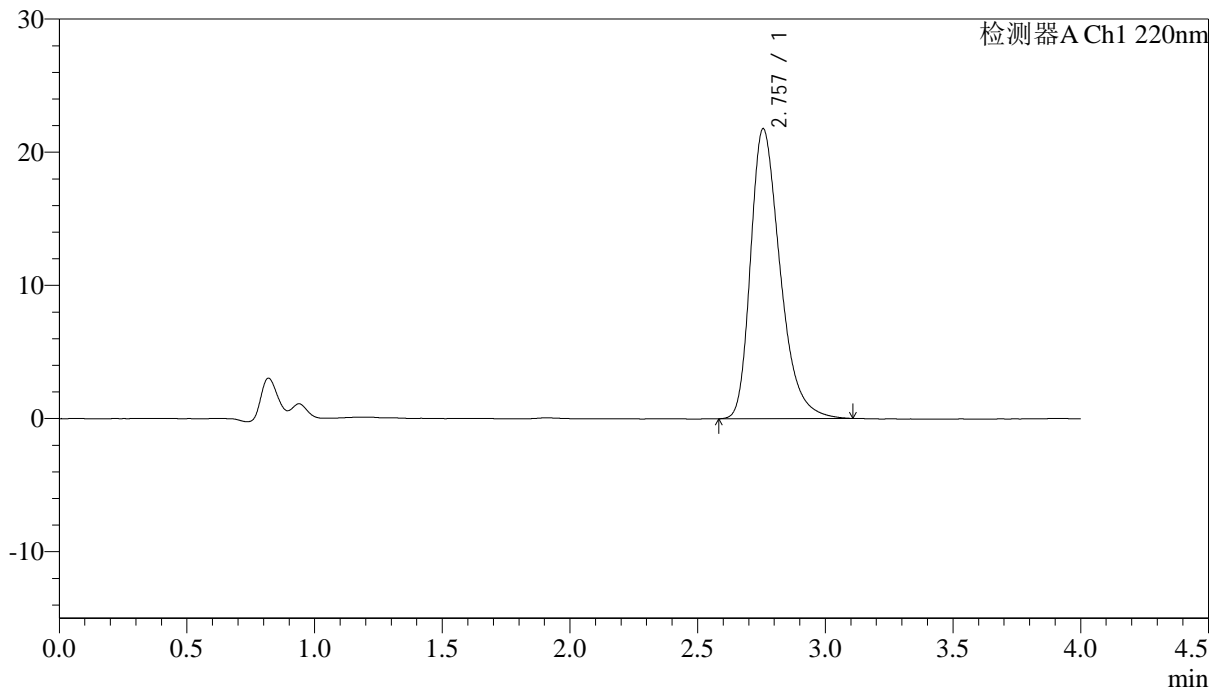
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.757 | 174459 | 100.000 | 21663 | 2829 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 174459 | 100.000 | 21663 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-223-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:12:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.757 | 174989 | 100.000 | 21767 | 2833 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 174989 | 100.000 | 21767 | | | |



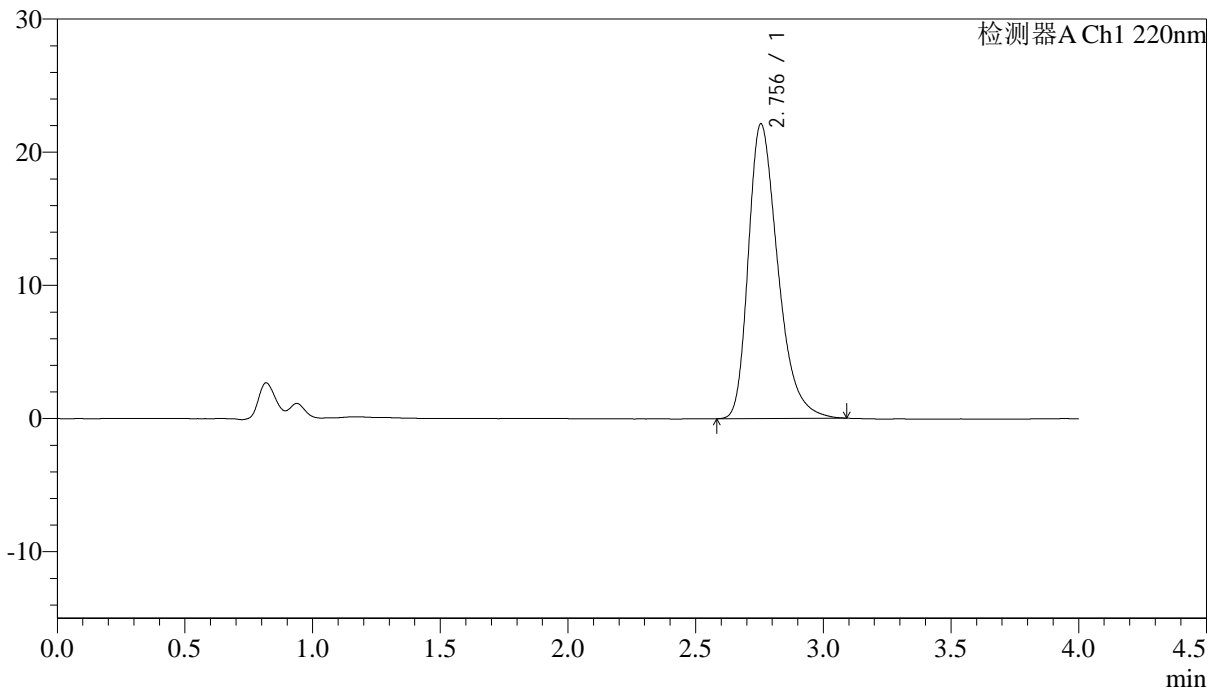
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-4/7-224-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:16:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

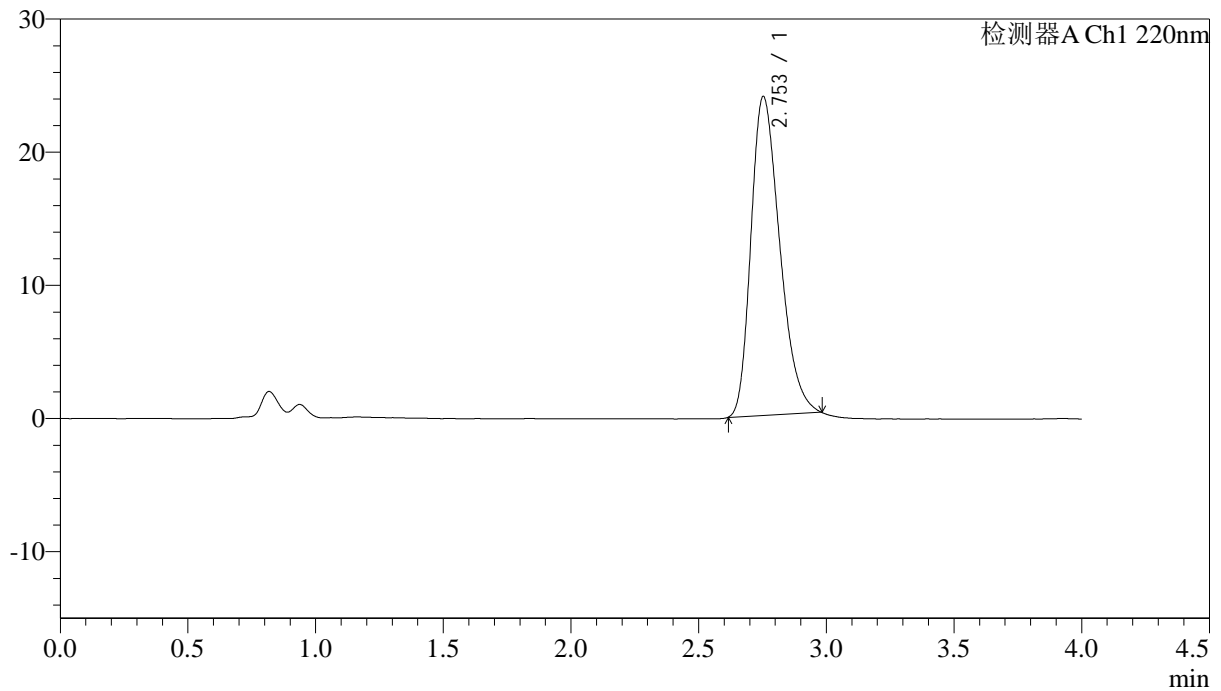
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.756 | 177829 | 100.000 | 22142 | 2830 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 177829 | 100.000 | 22142 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-10/7-225-4 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:21:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/04/11 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 188017 | 100.000 | 23946 | 2848 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 188017 | 100.000 | 23946 | | | |



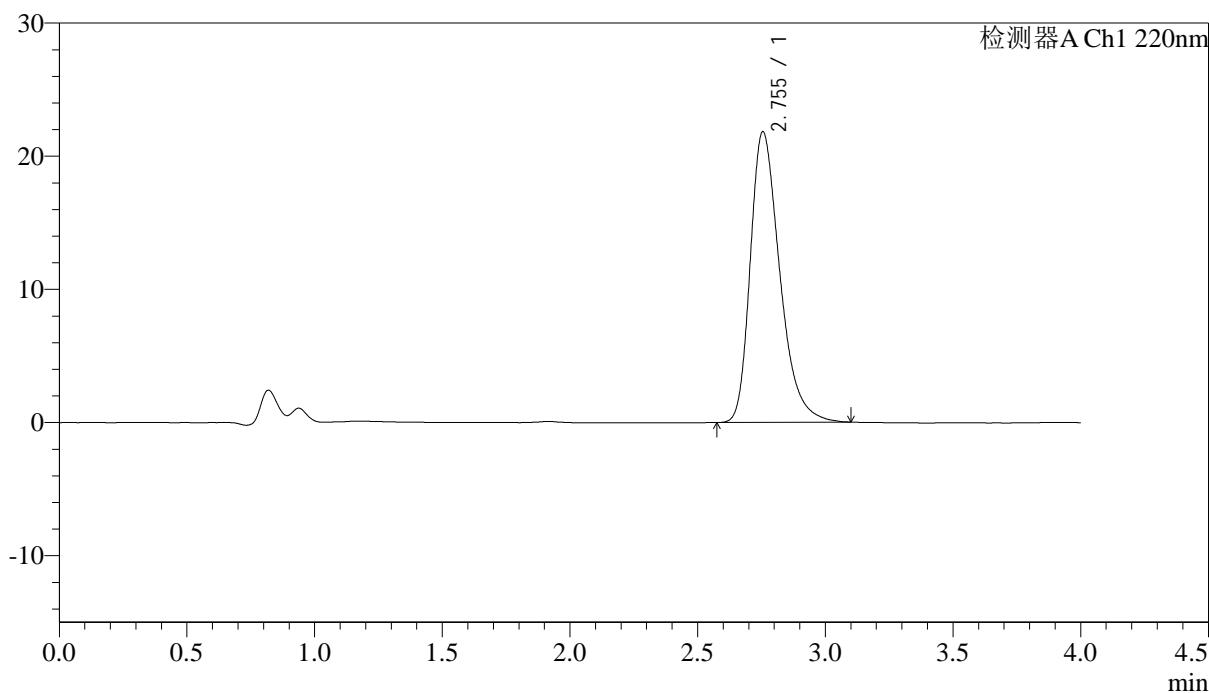
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-226-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:25:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

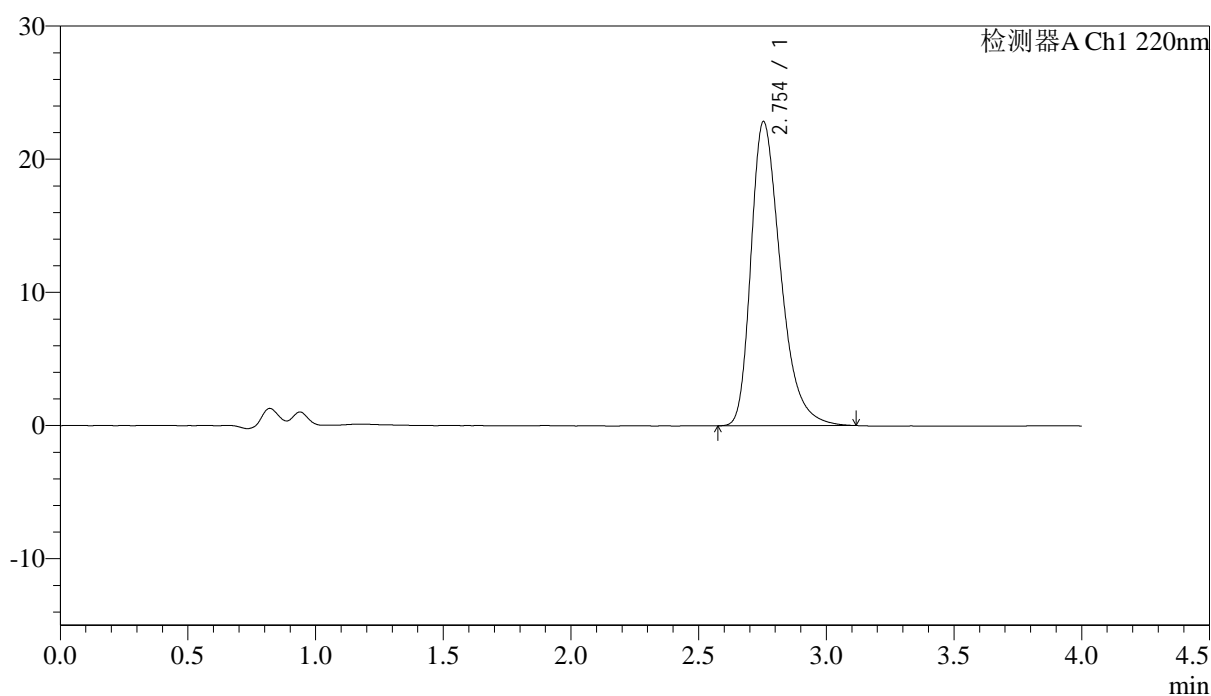
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.755 | 175434 | 100.000 | 21836 | 2834 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 175434 | 100.000 | 21836 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-227-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:30:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

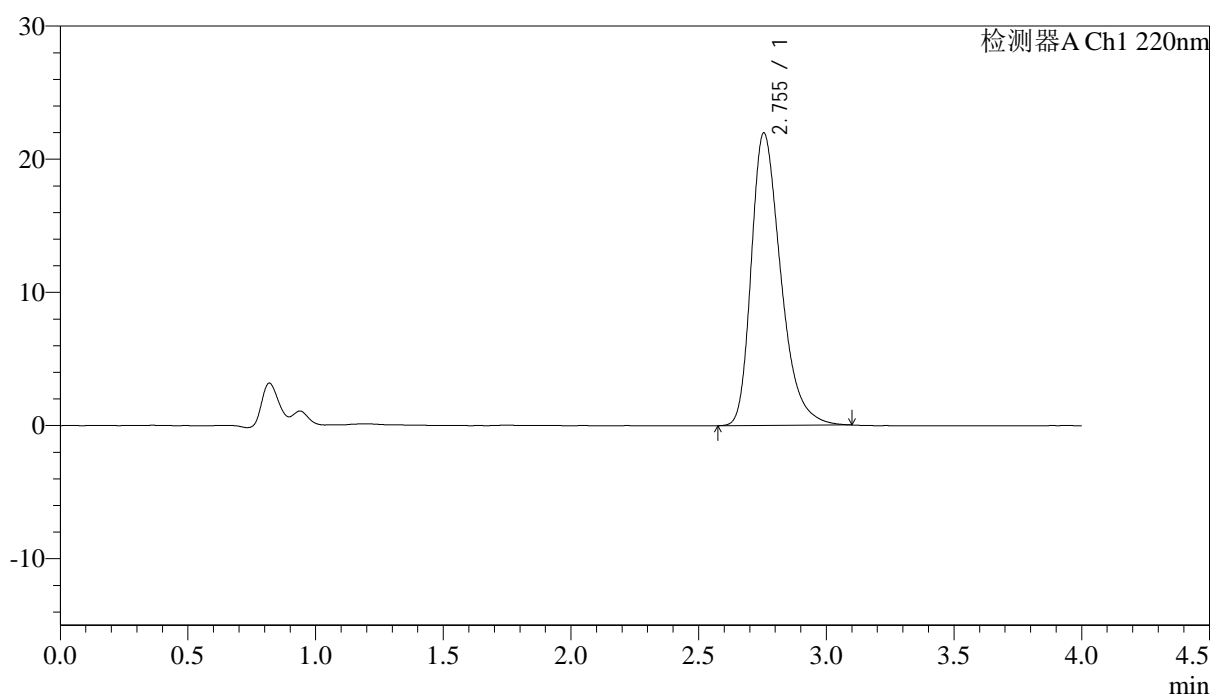
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.754 | 184189 | 100.000 | 22847 | 2817 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 184189 | 100.000 | 22847 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-228-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:34:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

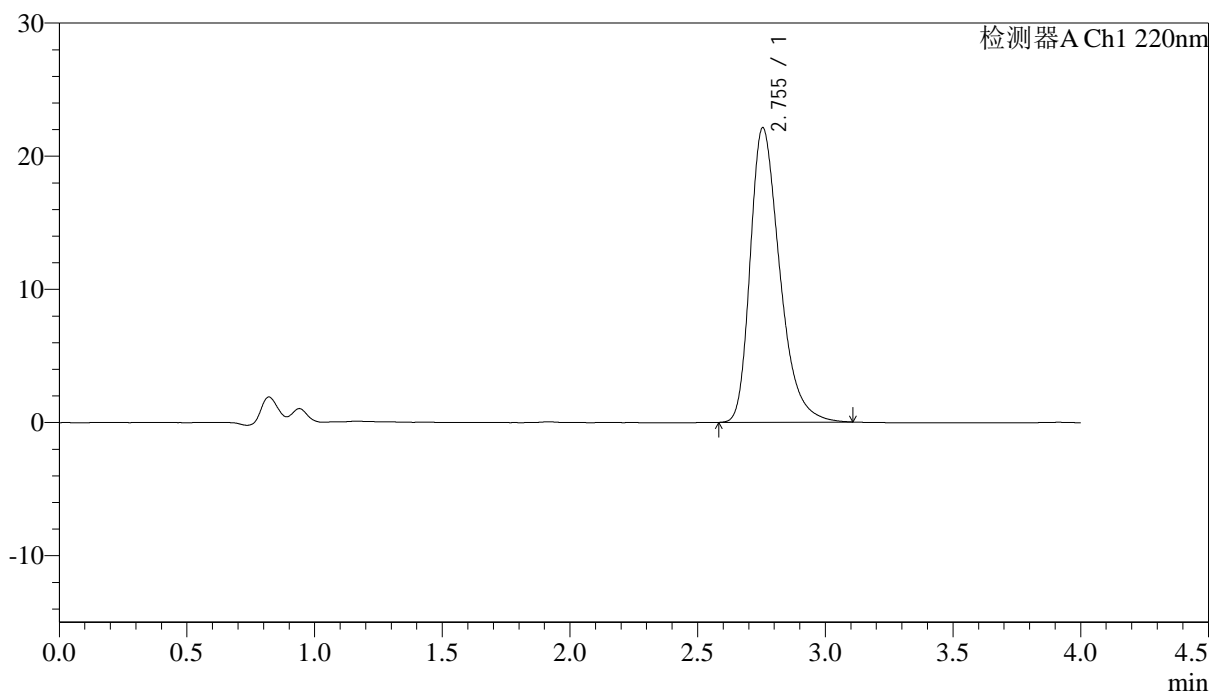
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.755 | 176536 | 100.000 | 21982 | 2831 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 176536 | 100.000 | 21982 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-229-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:38:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:38 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

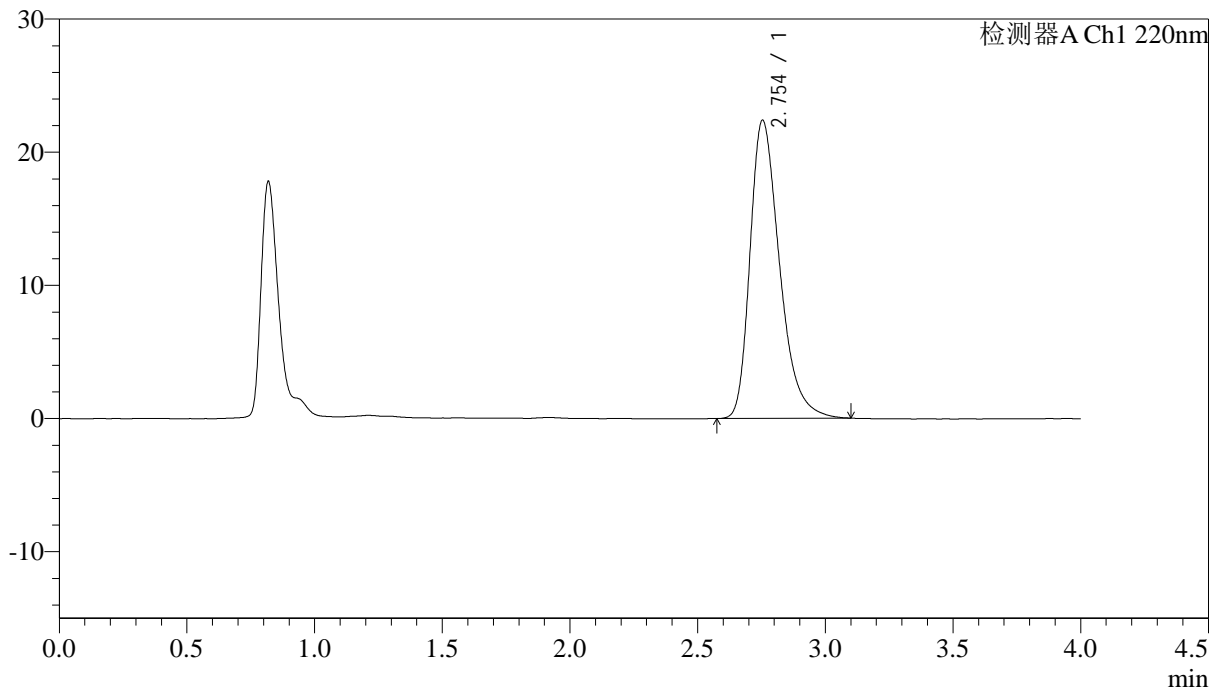
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.755 | 177982 | 100.000 | 22132 | 2822 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 177982 | 100.000 | 22132 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-230-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:43:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

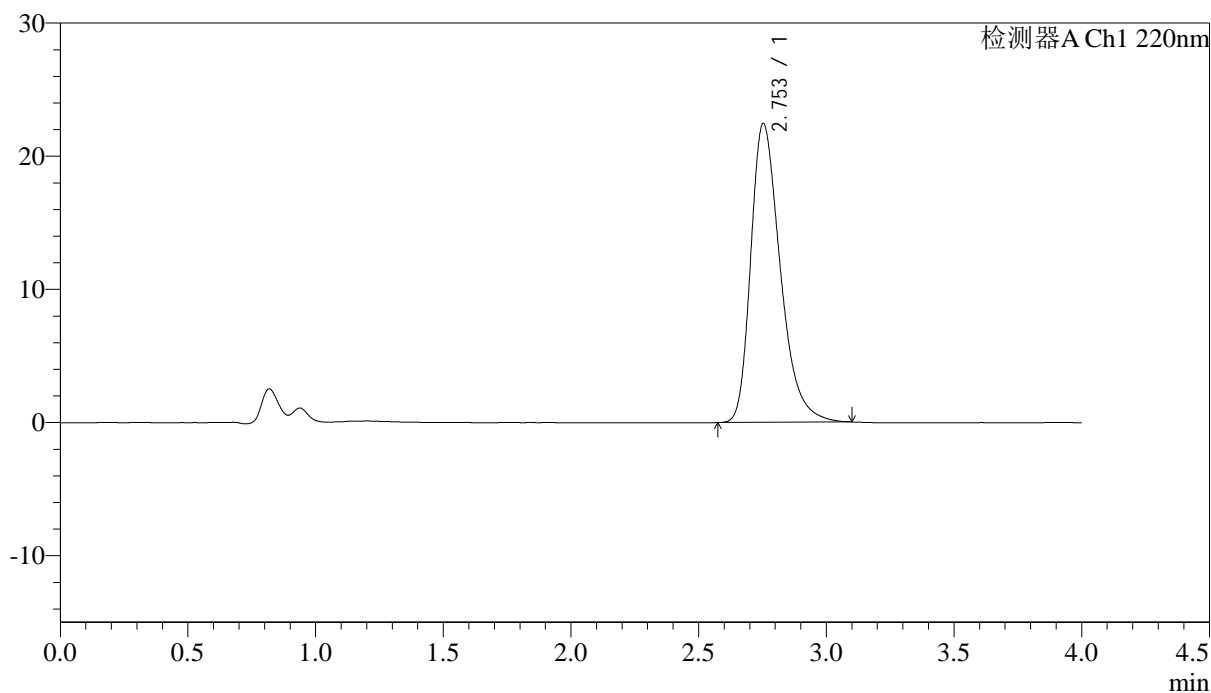
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.754 | 180175 | 100.000 | 22401 | 2827 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 180175 | 100.000 | 22401 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-231-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:47:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

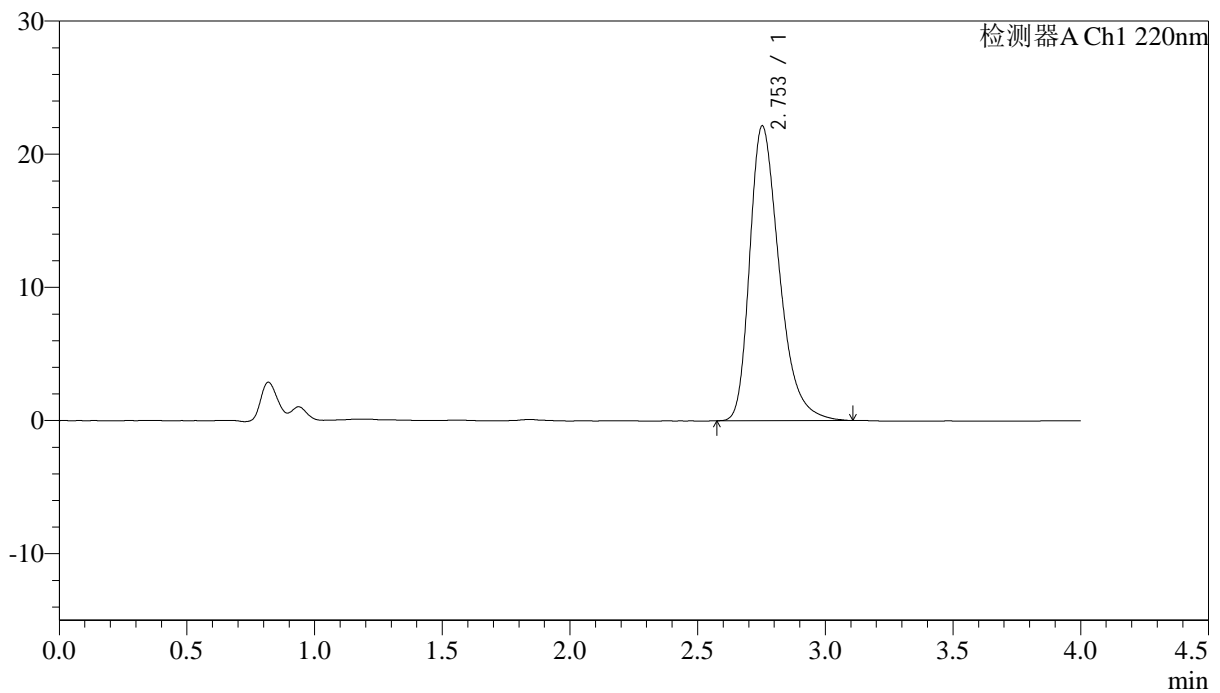
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 180534 | 100.000 | 22440 | 2822 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 180534 | 100.000 | 22440 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-232-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:51:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 178236 | 100.000 | 22135 | 2825 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 178236 | 100.000 | 22135 | | | |



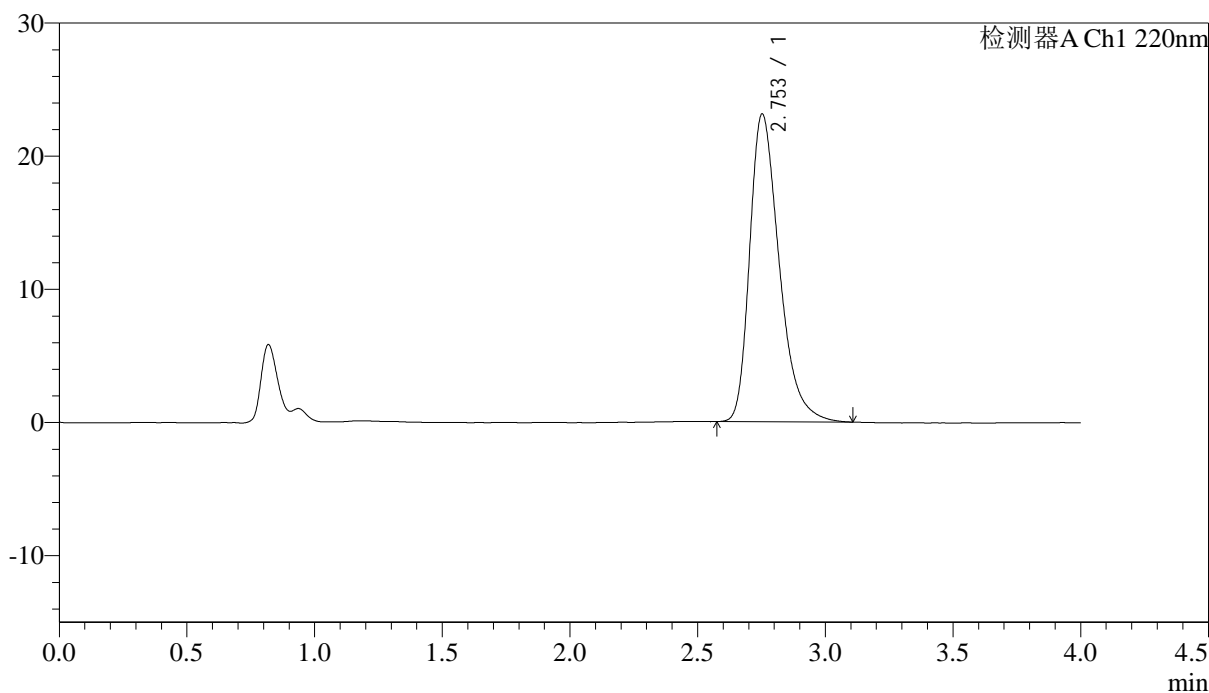
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-233-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:56:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

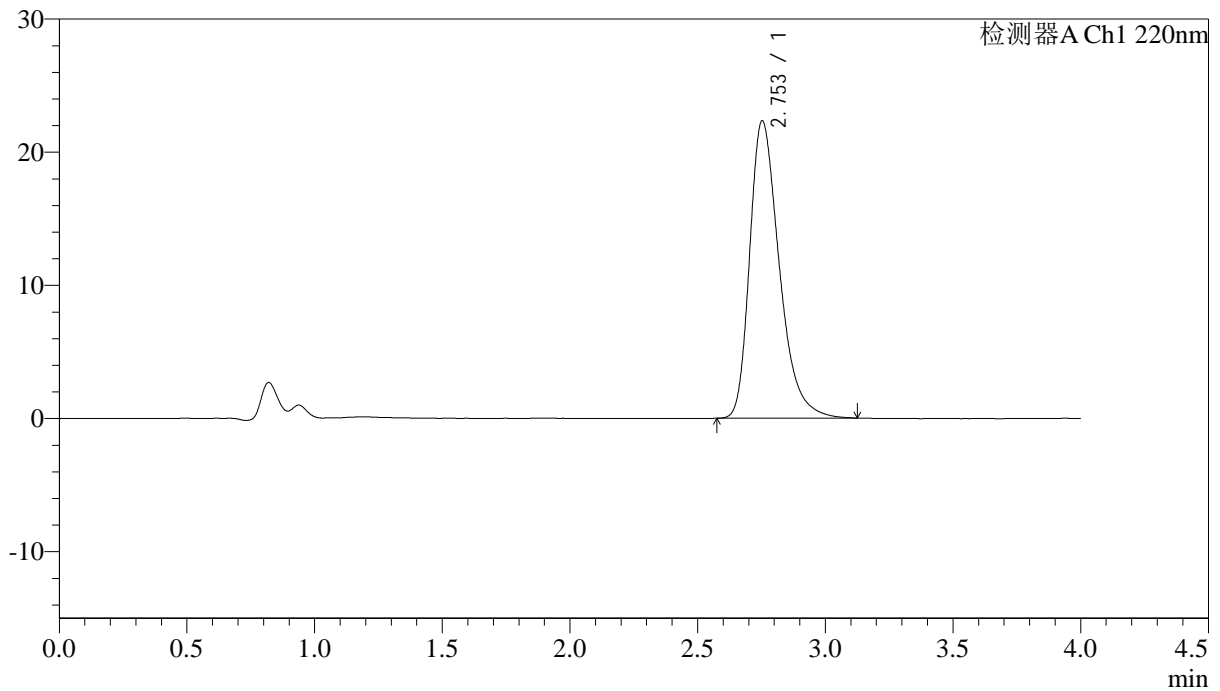
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 186073 | 100.000 | 23103 | 2818 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 186073 | 100.000 | 23103 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-234-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:00:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

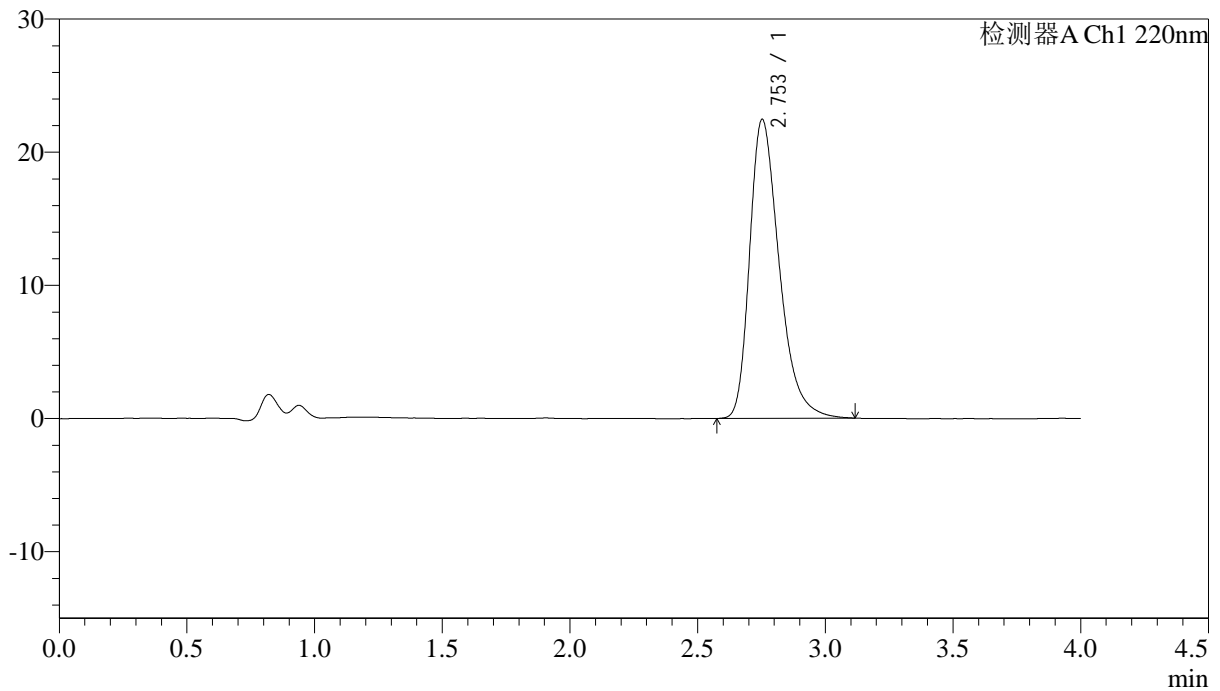
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 180060 | 100.000 | 22326 | 2822 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 180060 | 100.000 | 22326 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-235-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:05:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

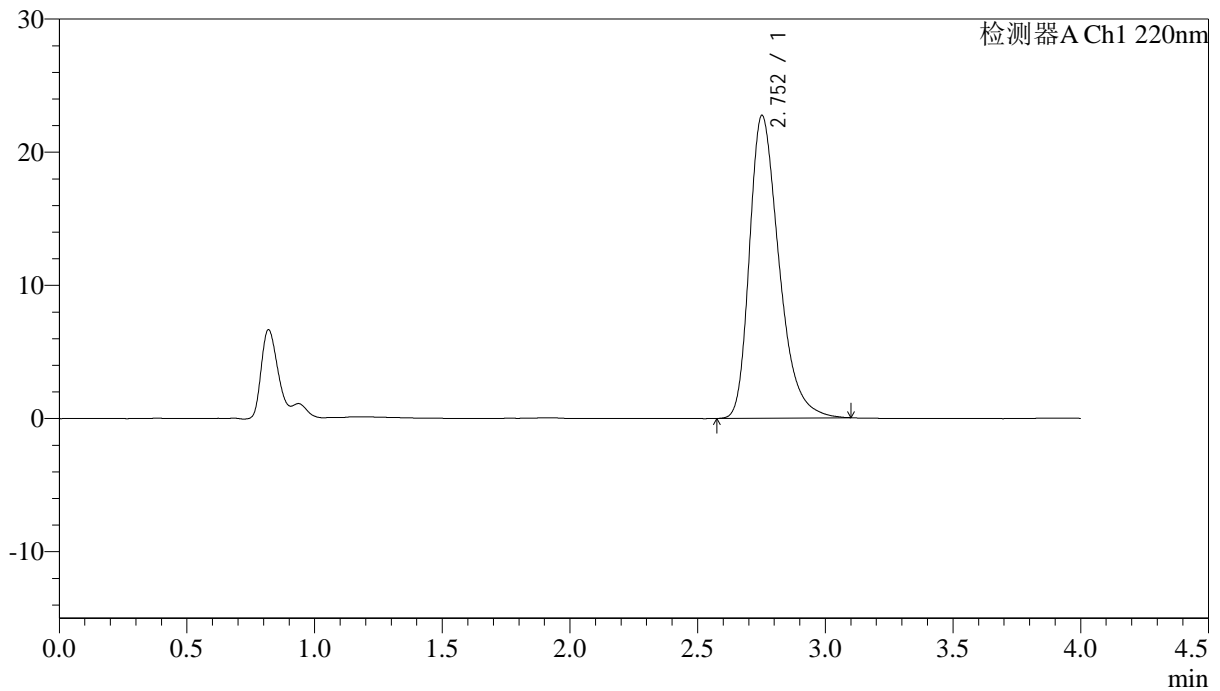
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.753 | 181035 | 100.000 | 22439 | 2815 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 181035 | 100.000 | 22439 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-236-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:09:23 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

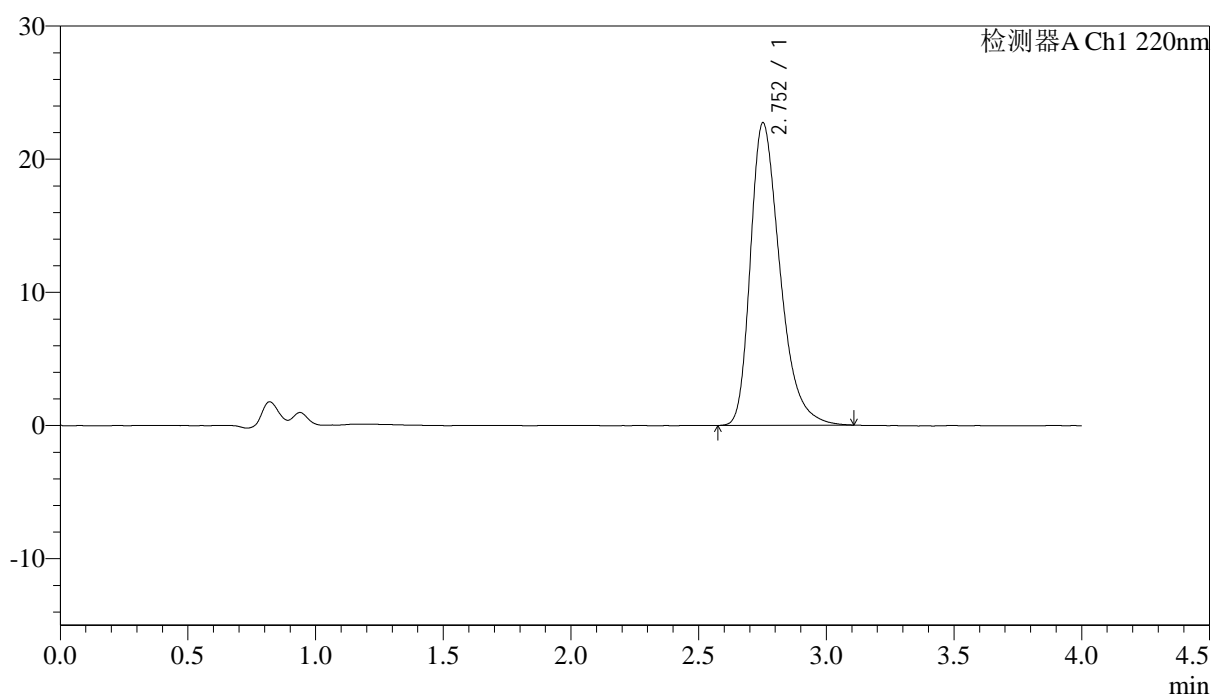
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.752 | 183022 | 100.000 | 22711 | 2815 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 183022 | 100.000 | 22711 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-237-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:13:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

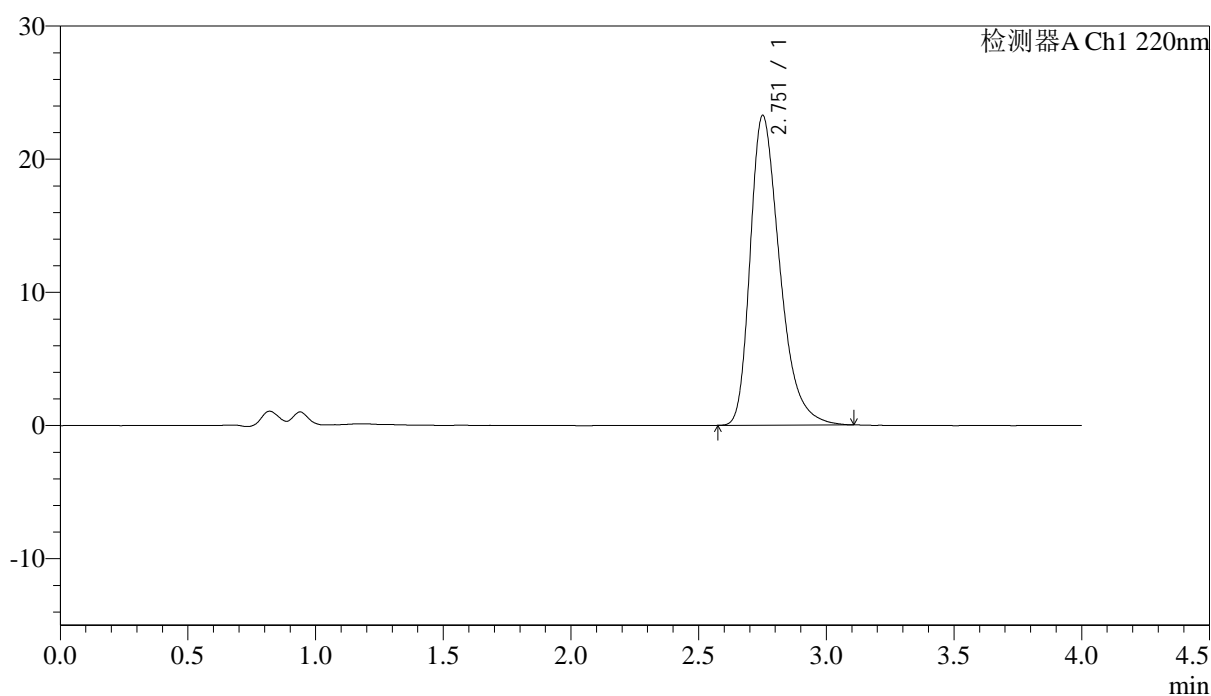
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.752 | 182939 | 100.000 | 22691 | 2818 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 182939 | 100.000 | 22691 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-238-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:18:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.751 | 187332 | 100.000 | 23190 | 2807 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 187332 | 100.000 | 23190 | | | |



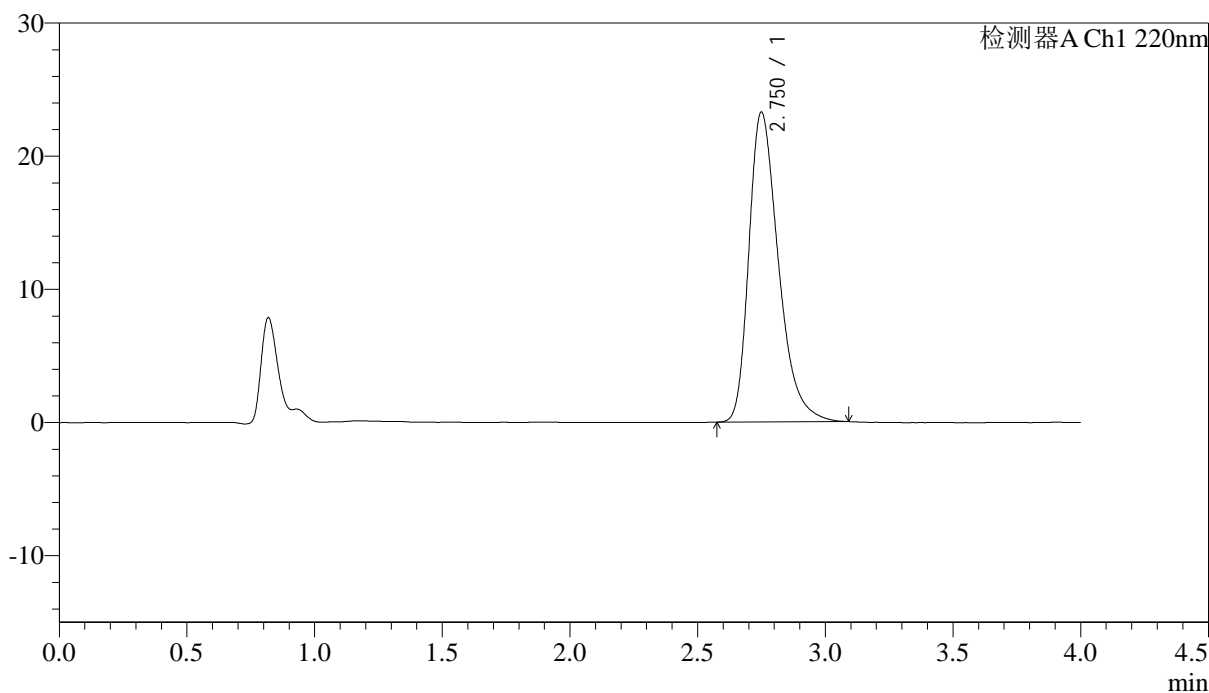
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-239-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:22:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

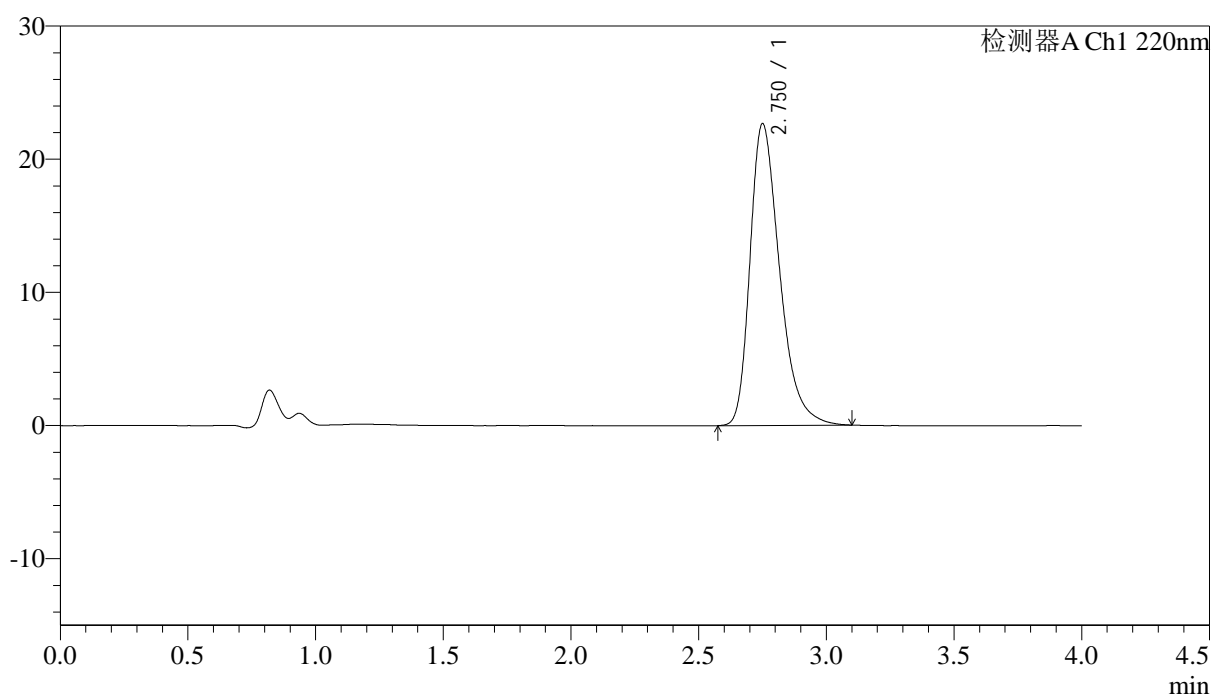
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.750 | 187244 | 100.000 | 23234 | 2810 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 187244 | 100.000 | 23234 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-240-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:26:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

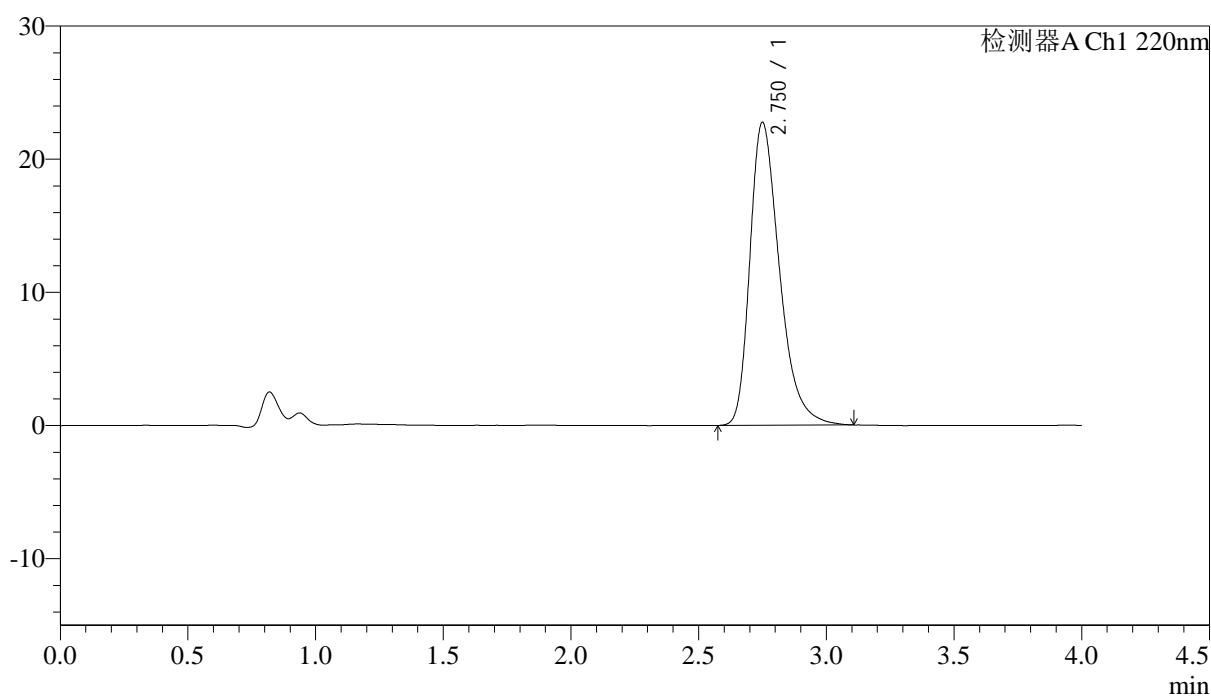
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.750 | 182585 | 100.000 | 22618 | 2815 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 182585 | 100.000 | 22618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-241-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:31:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.750 | 183350 | 100.000 | 22717 | 2818 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 183350 | 100.000 | 22717 | | | |



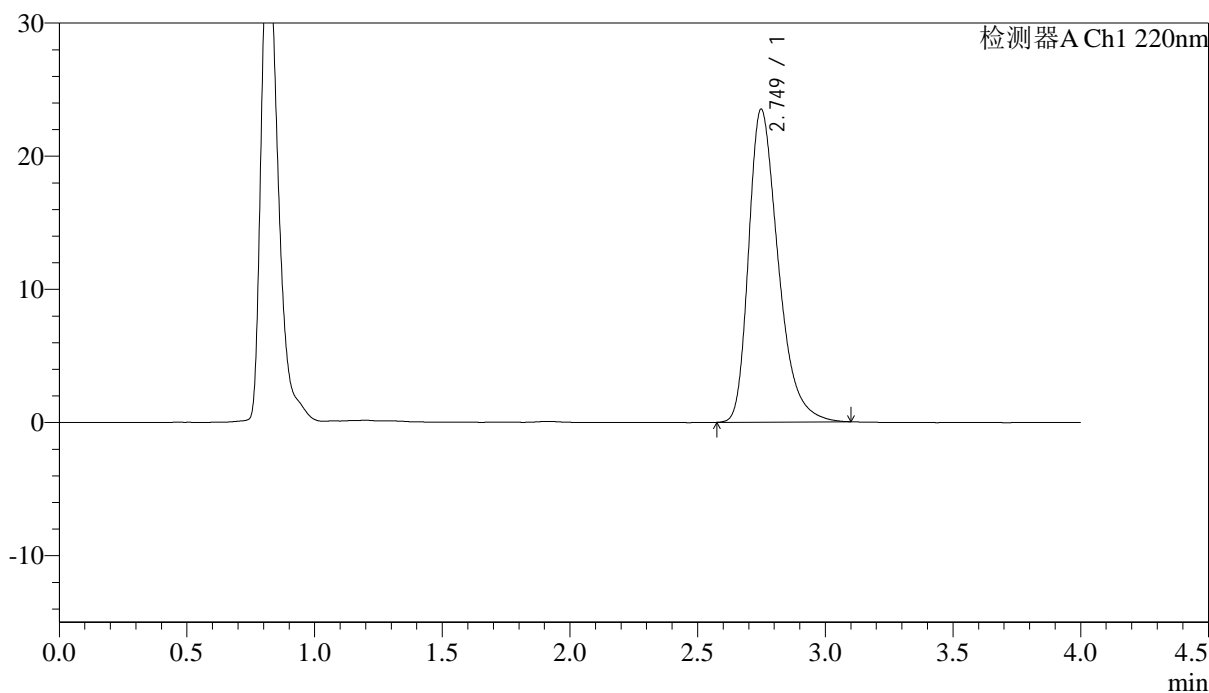
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-242-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:35:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

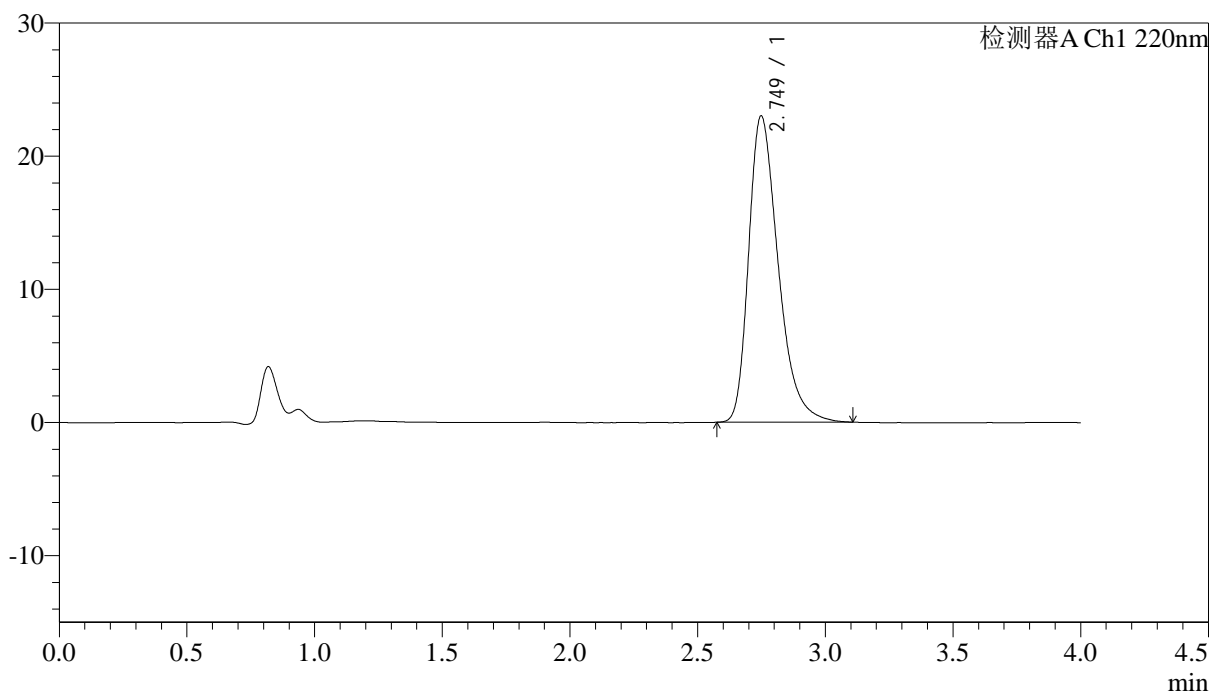
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 189071 | 100.000 | 23493 | 2814 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 189071 | 100.000 | 23493 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-243-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:40:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

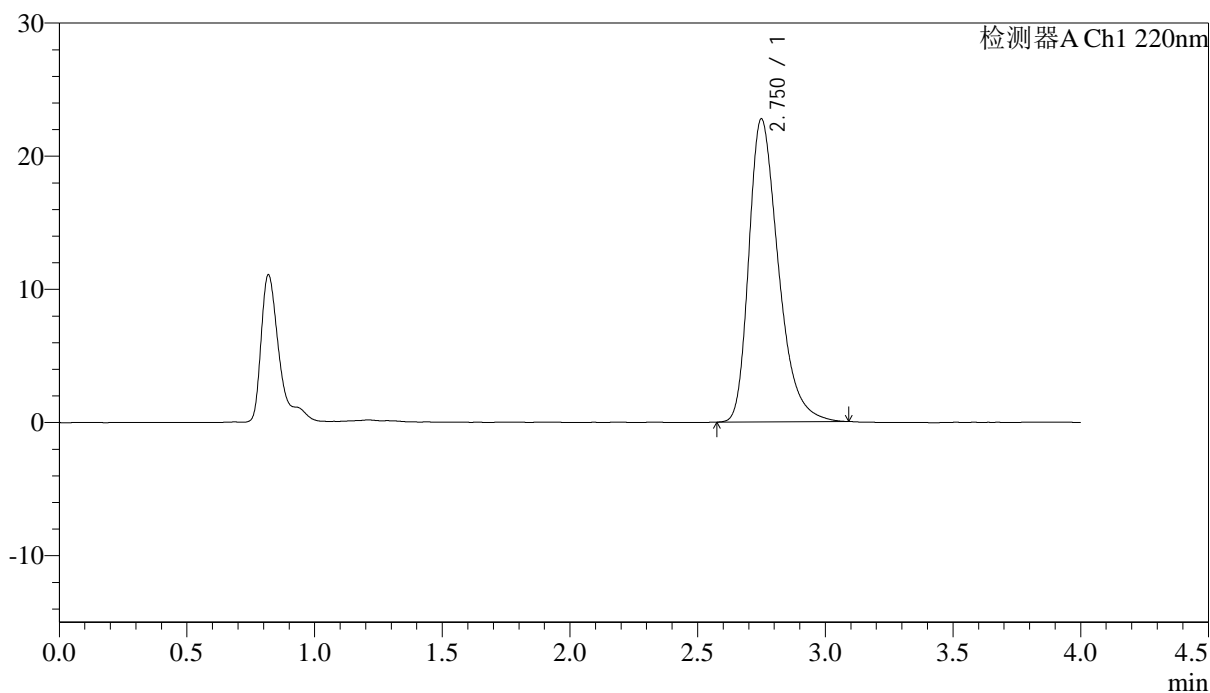
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 185378 | 100.000 | 22998 | 2807 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 185378 | 100.000 | 22998 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-244-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:44:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

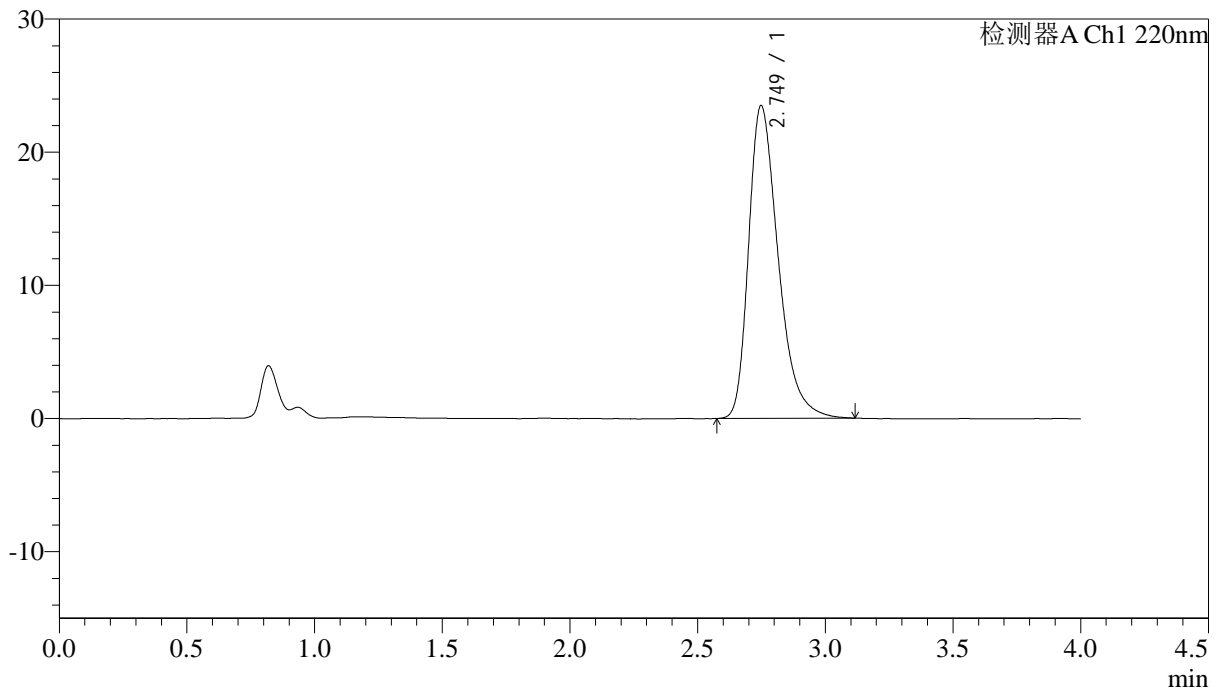
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.750 | 183012 | 100.000 | 22732 | 2812 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 183012 | 100.000 | 22732 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-245-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:48:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

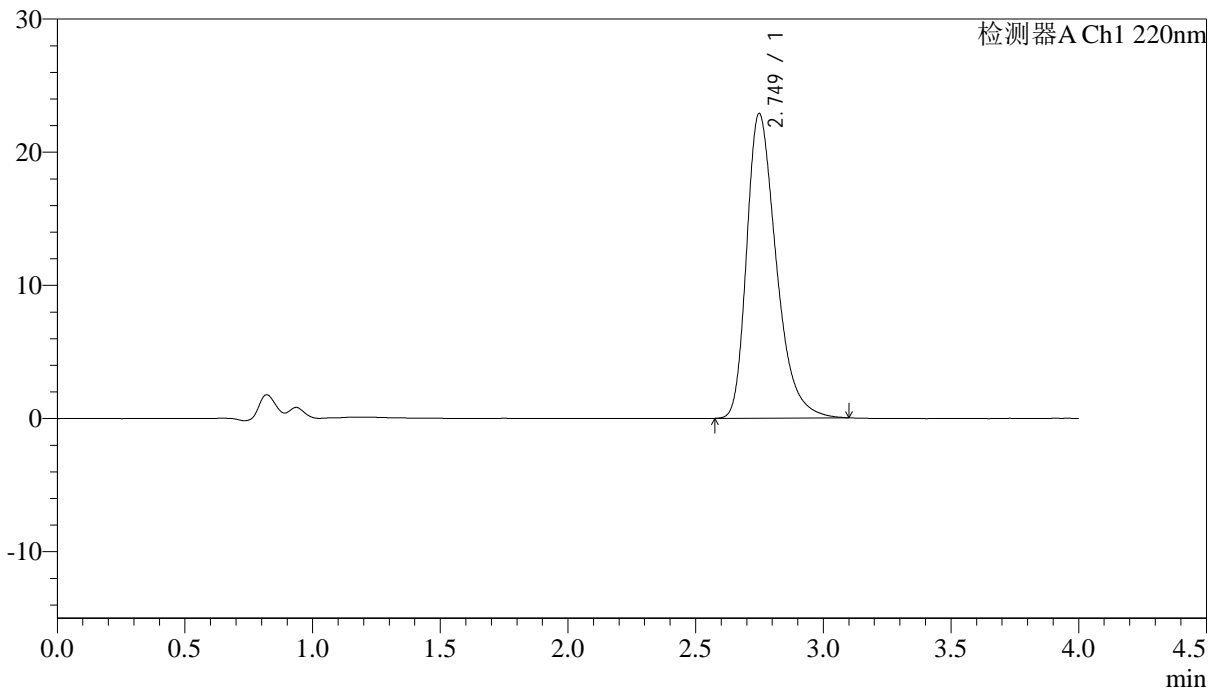
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 189495 | 100.000 | 23484 | 2807 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 189495 | 100.000 | 23484 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-246-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:53:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

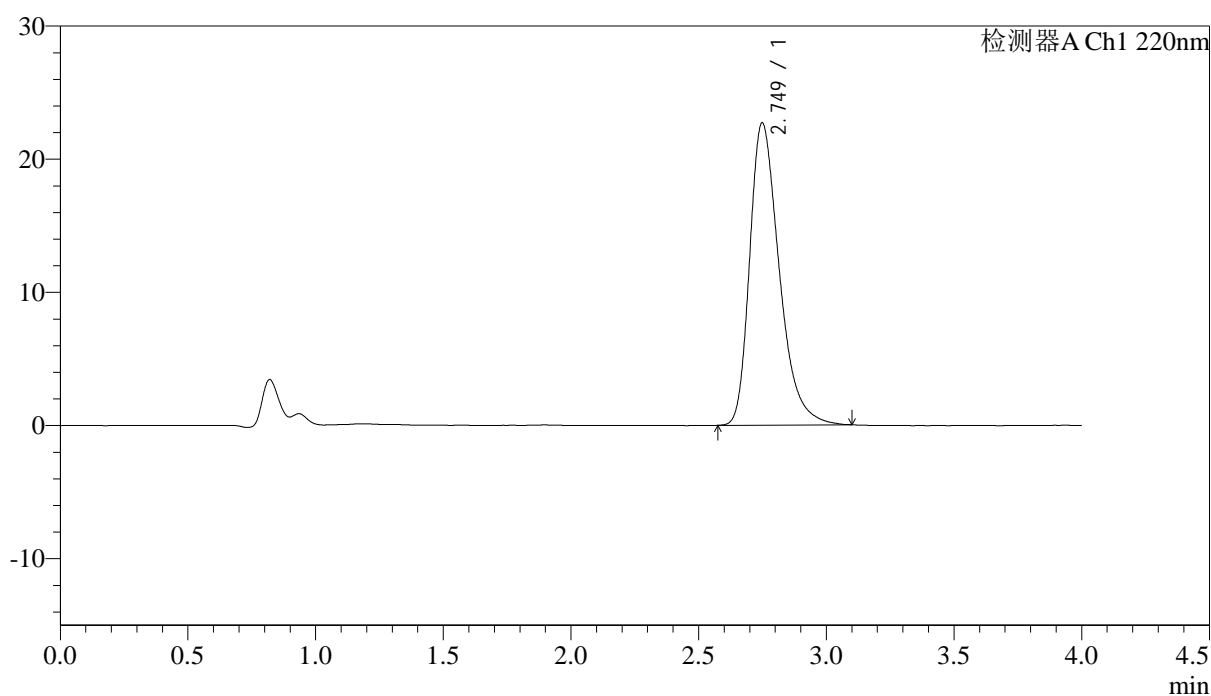
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 184329 | 100.000 | 22870 | 2808 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 184329 | 100.000 | 22870 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-247-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:57:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:27 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 182723 | 100.000 | 22684 | 2808 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 182723 | 100.000 | 22684 | | | |



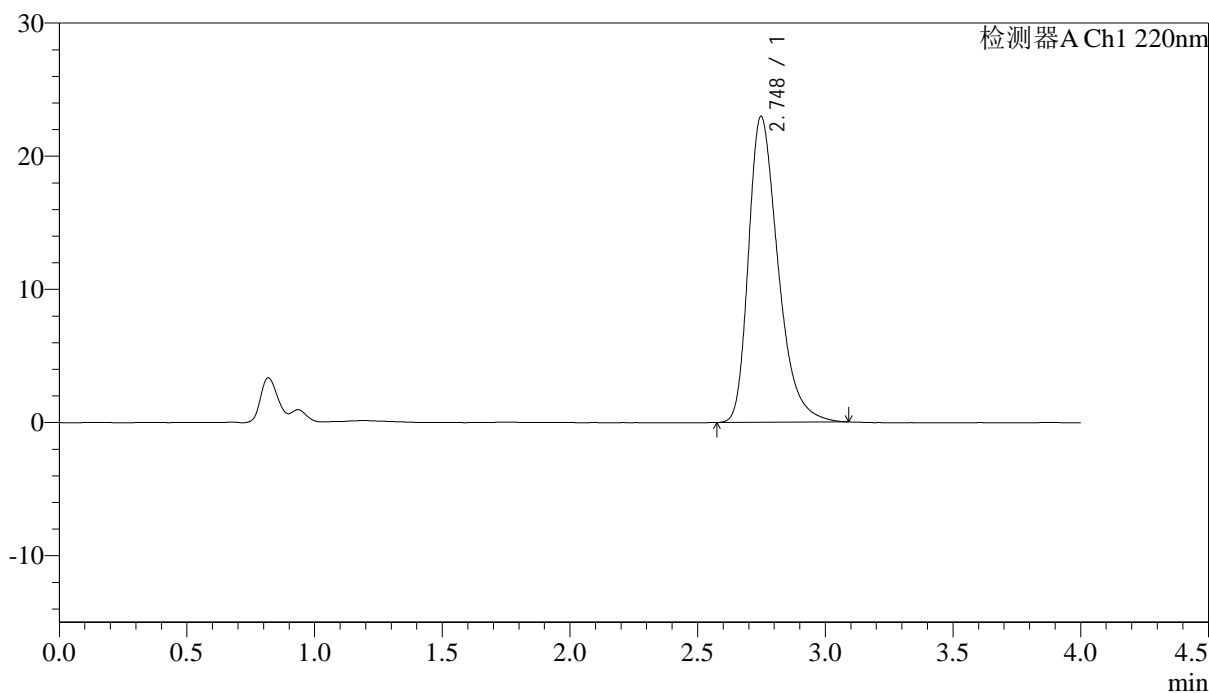
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-248-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:01:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.748 | 184870 | 100.000 | 22976 | 2815 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 184870 | 100.000 | 22976 | | | |



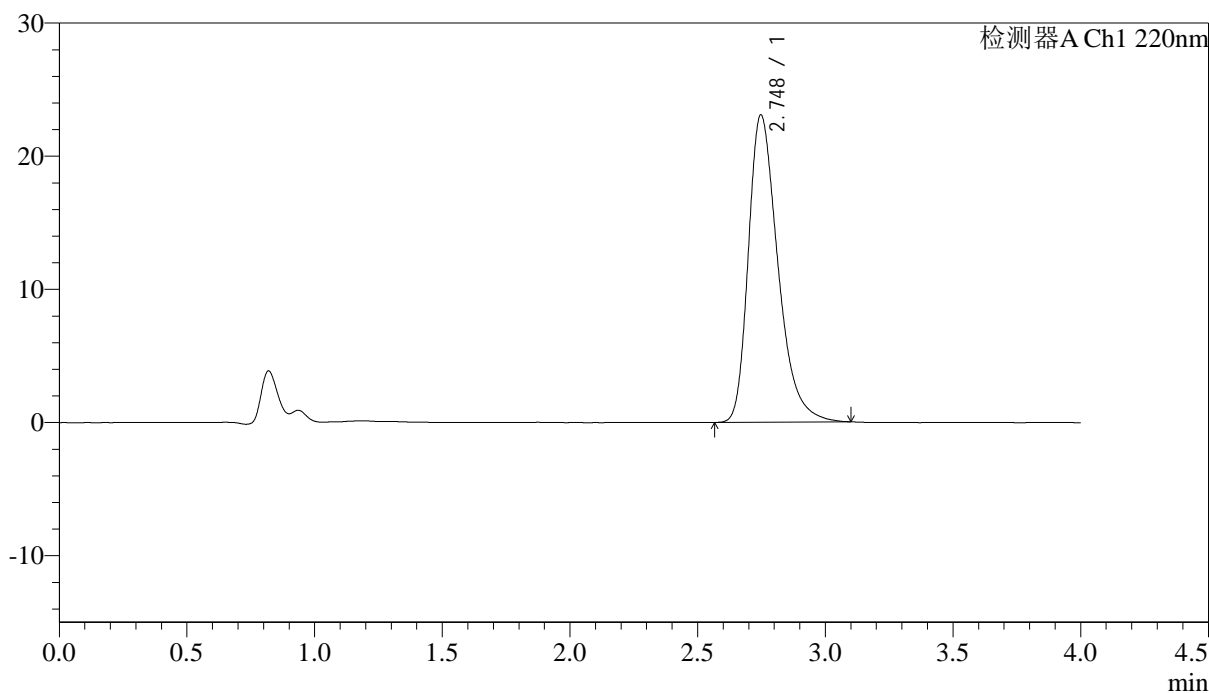
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-249-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:06:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

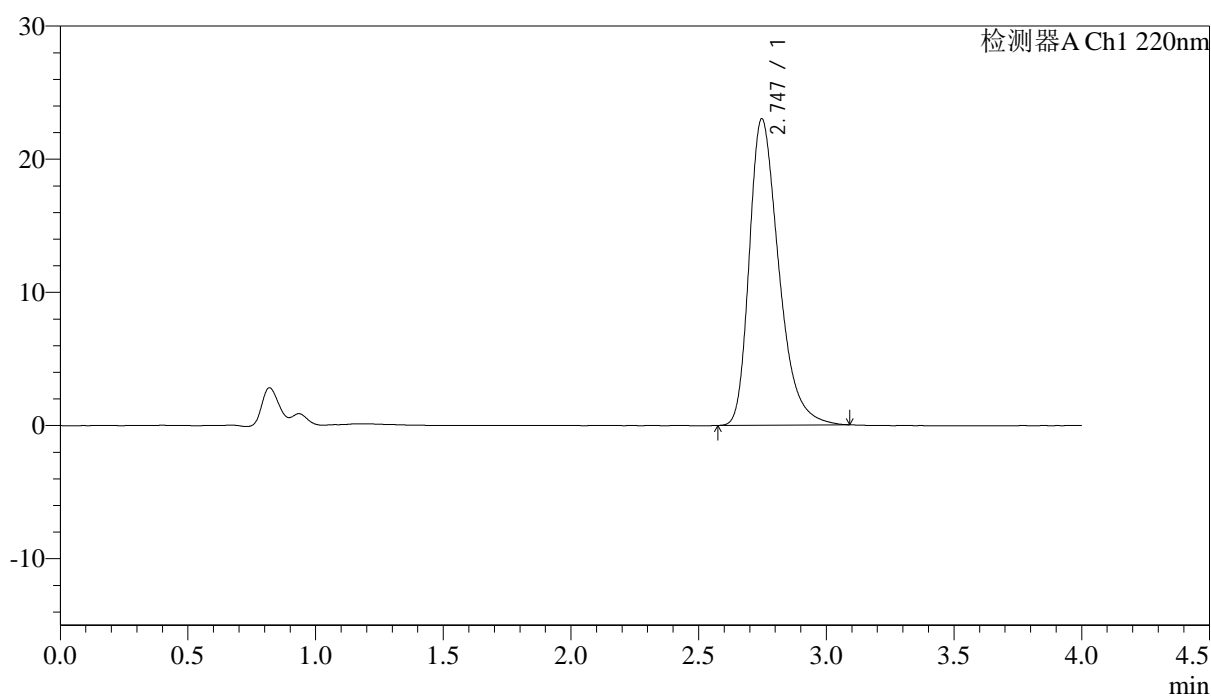
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.748 | 185624 | 100.000 | 23078 | 2815 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 185624 | 100.000 | 23078 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-250-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:10:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

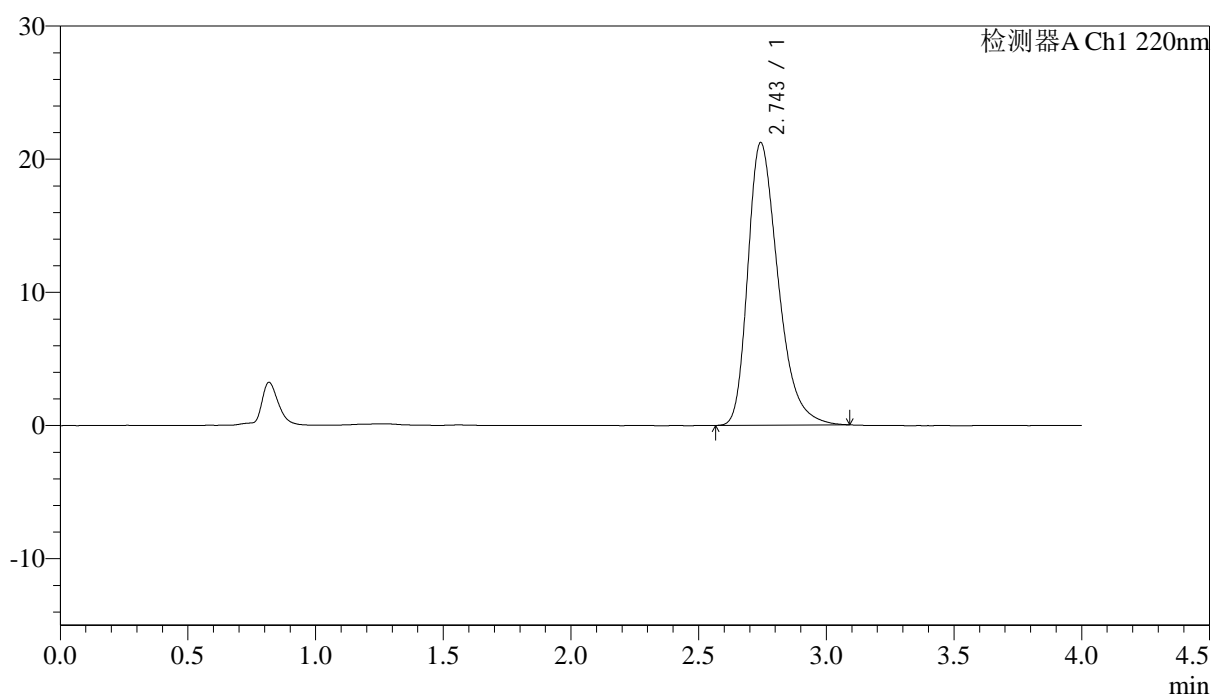
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.747 | 185049 | 100.000 | 23020 | 2814 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 185049 | 100.000 | 23020 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-251-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:14:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.743 | 175166 | 100.000 | 21183 | 2648 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 175166 | 100.000 | 21183 | | | |



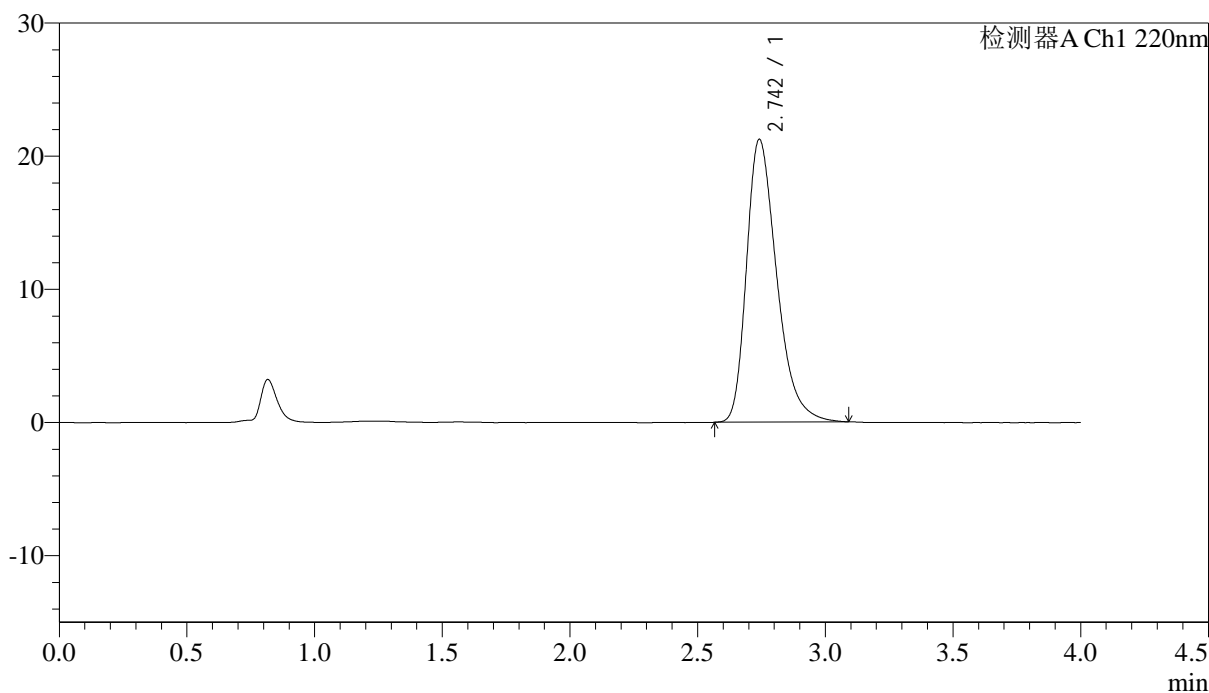
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-252-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:19:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

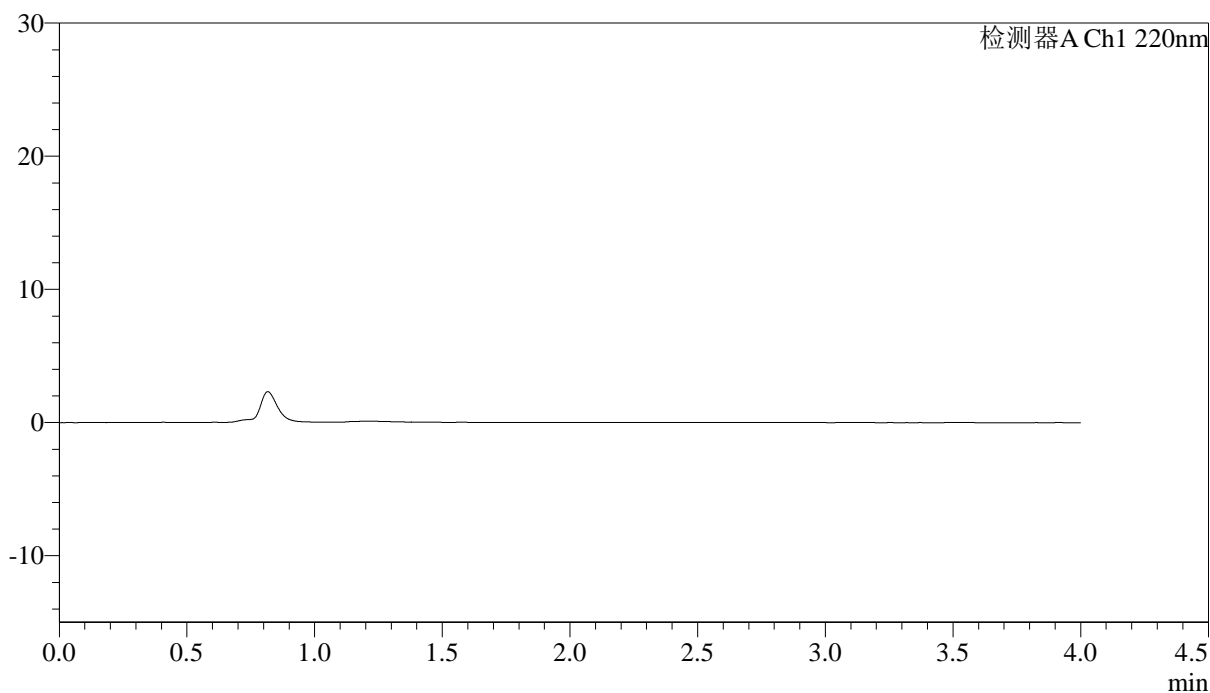
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 174857 | 100.000 | 21204 | 2658 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 174857 | 100.000 | 21204 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-253-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:23:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



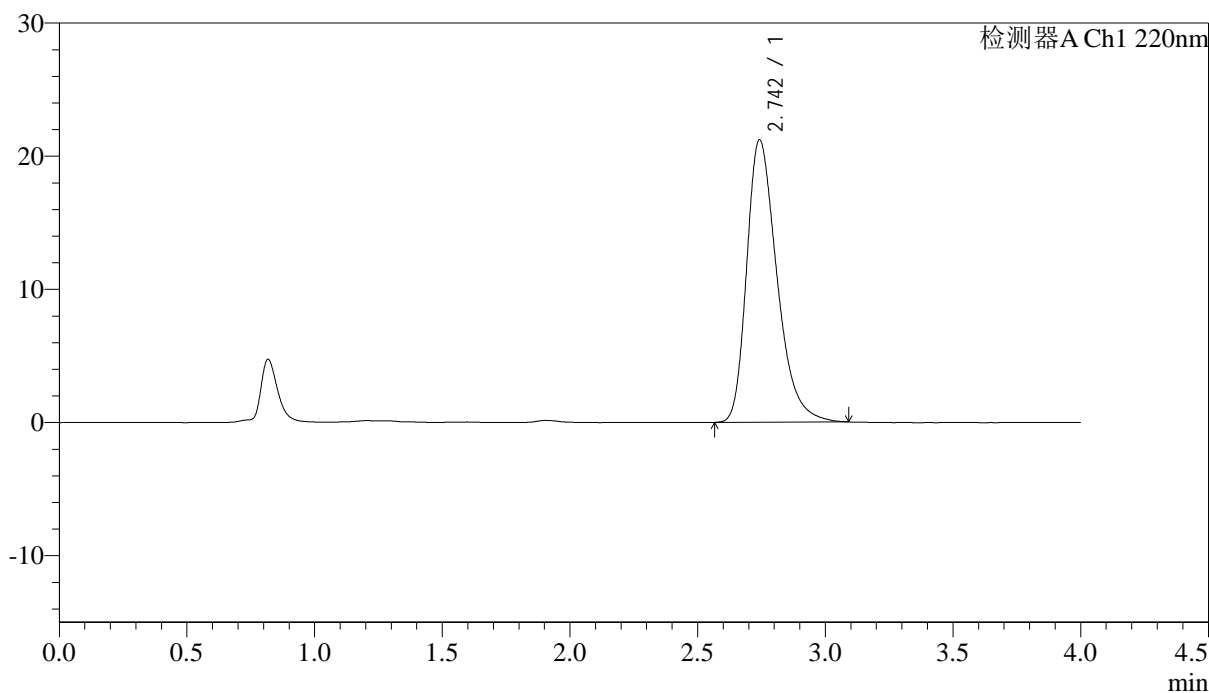
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-254-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:28:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

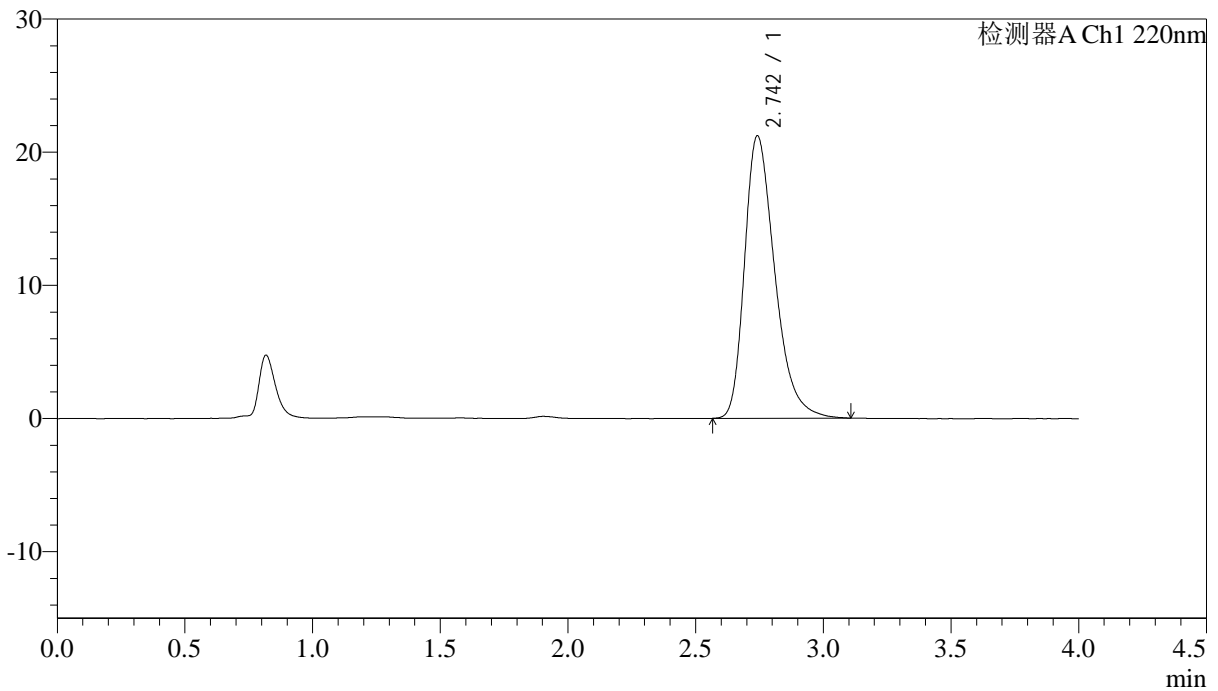
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 174830 | 100.000 | 21147 | 2651 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 174830 | 100.000 | 21147 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-255-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:32:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 175170 | 100.000 | 21178 | 2650 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 175170 | 100.000 | 21178 | | | |



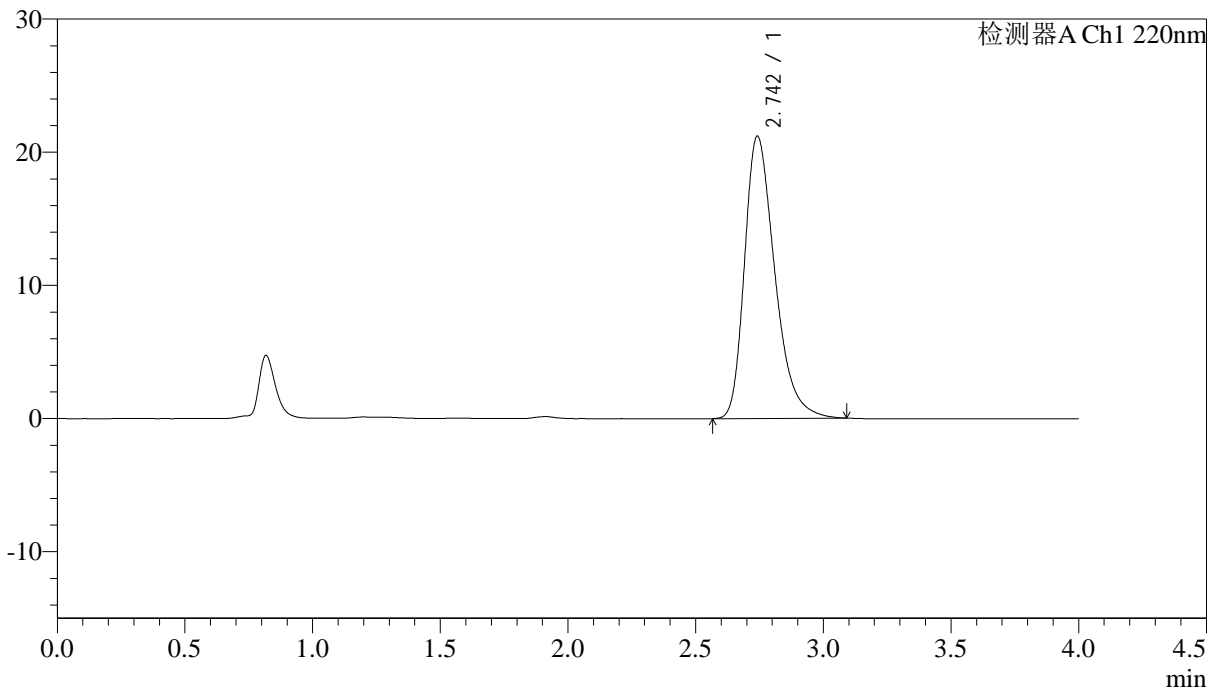
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-256-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:37:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 174984 | 100.000 | 21160 | 2649 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 174984 | 100.000 | 21160 | | | |



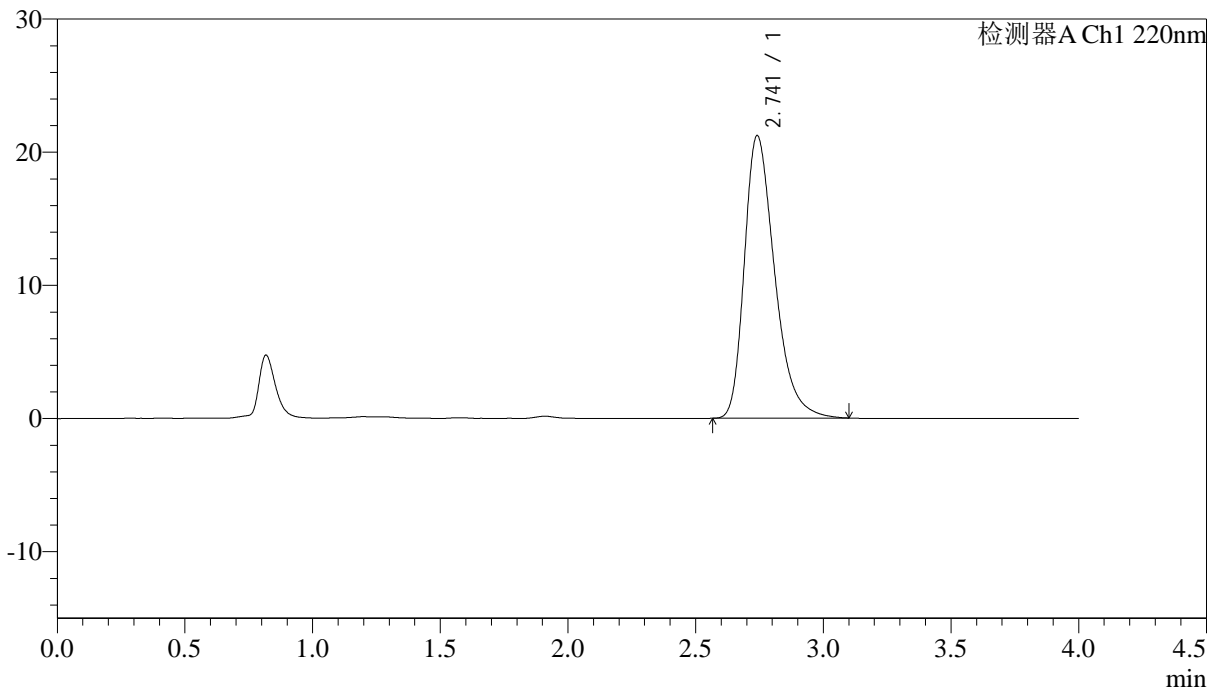
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-257-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:41:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 175127 | 100.000 | 21197 | 2652 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 175127 | 100.000 | 21197 | | | |



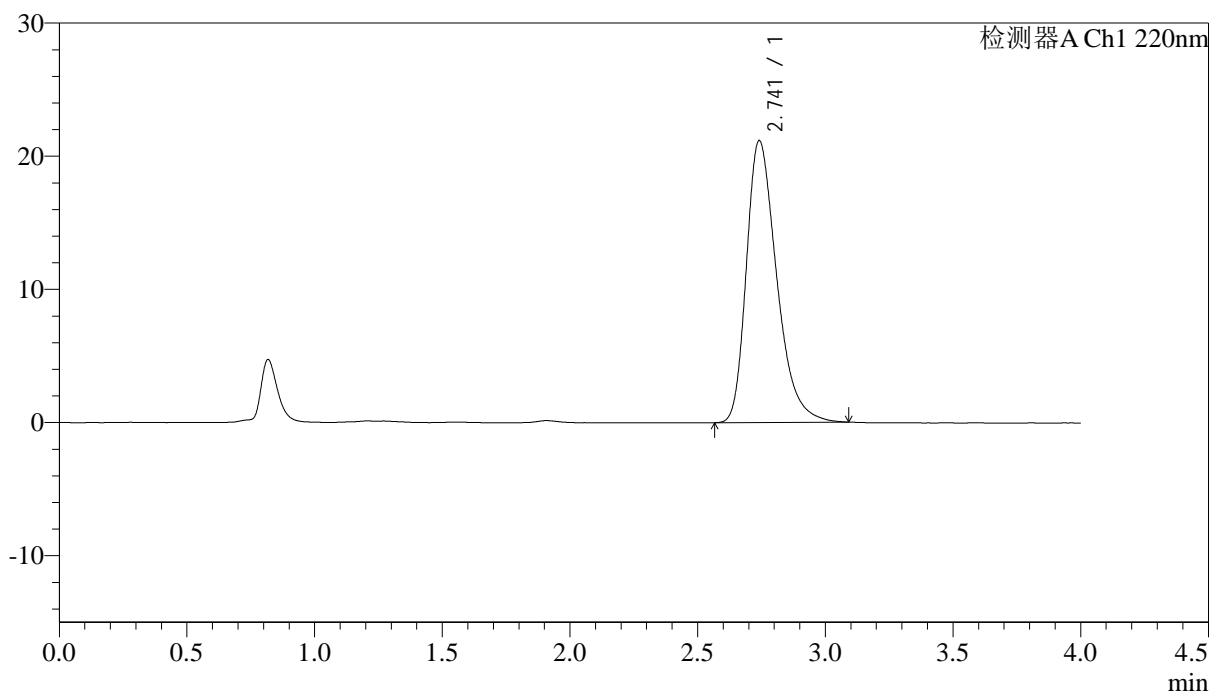
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-258-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:45:50 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 174843 | 100.000 | 21146 | 2650 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 174843 | 100.000 | 21146 | | | |



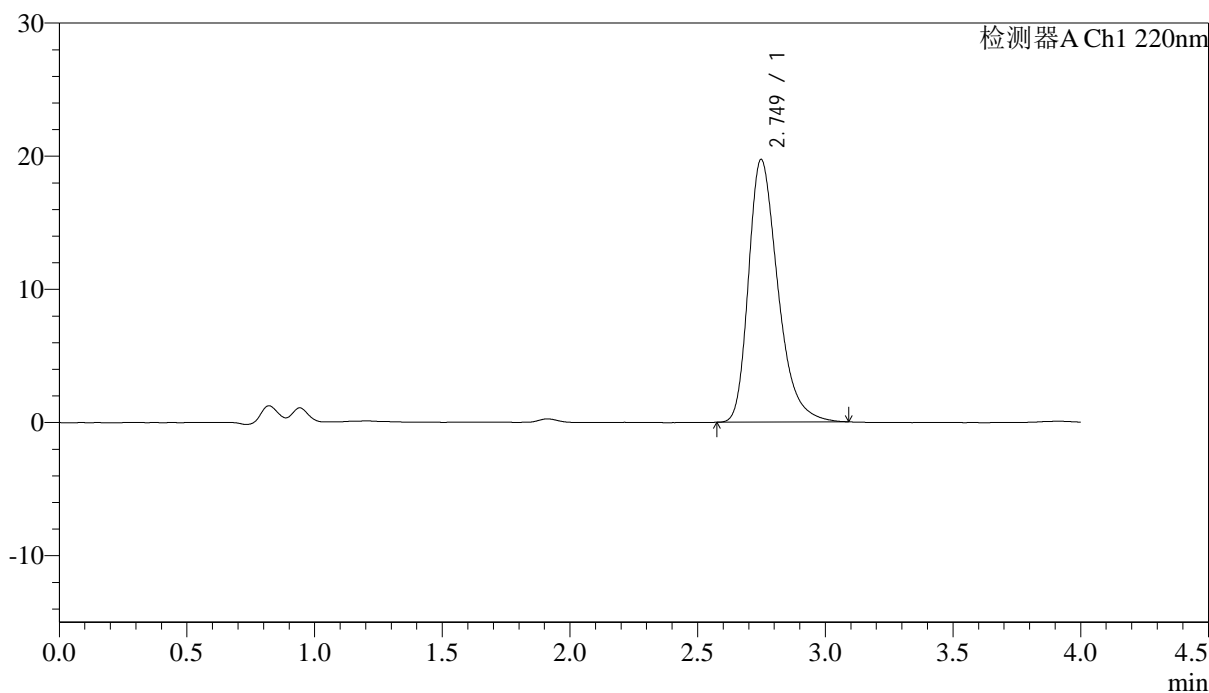
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-7/7-259-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:50:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.749 | 157773 | 100.000 | 19722 | 2854 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 157773 | 100.000 | 19722 | | | |



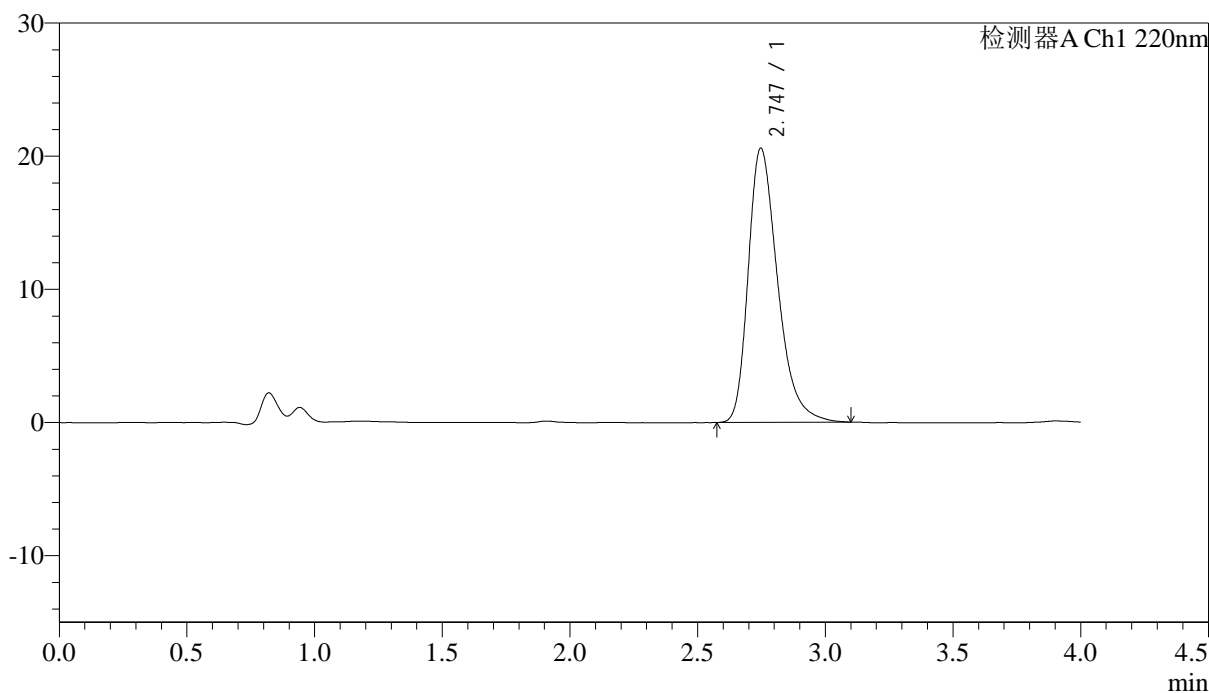
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-260-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:54:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

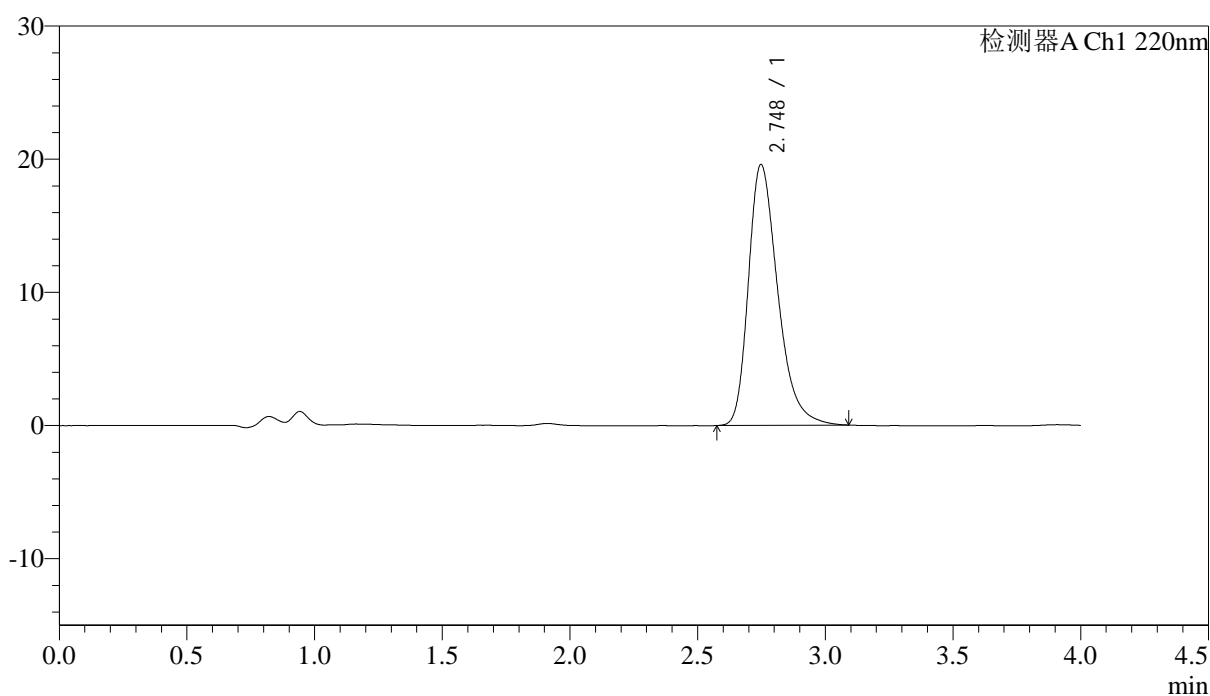
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.747 | 164997 | 100.000 | 20595 | 2840 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 164997 | 100.000 | 20595 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-261-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:58:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.748 | 156683 | 100.000 | 19587 | 2855 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 156683 | 100.000 | 19587 | | | |



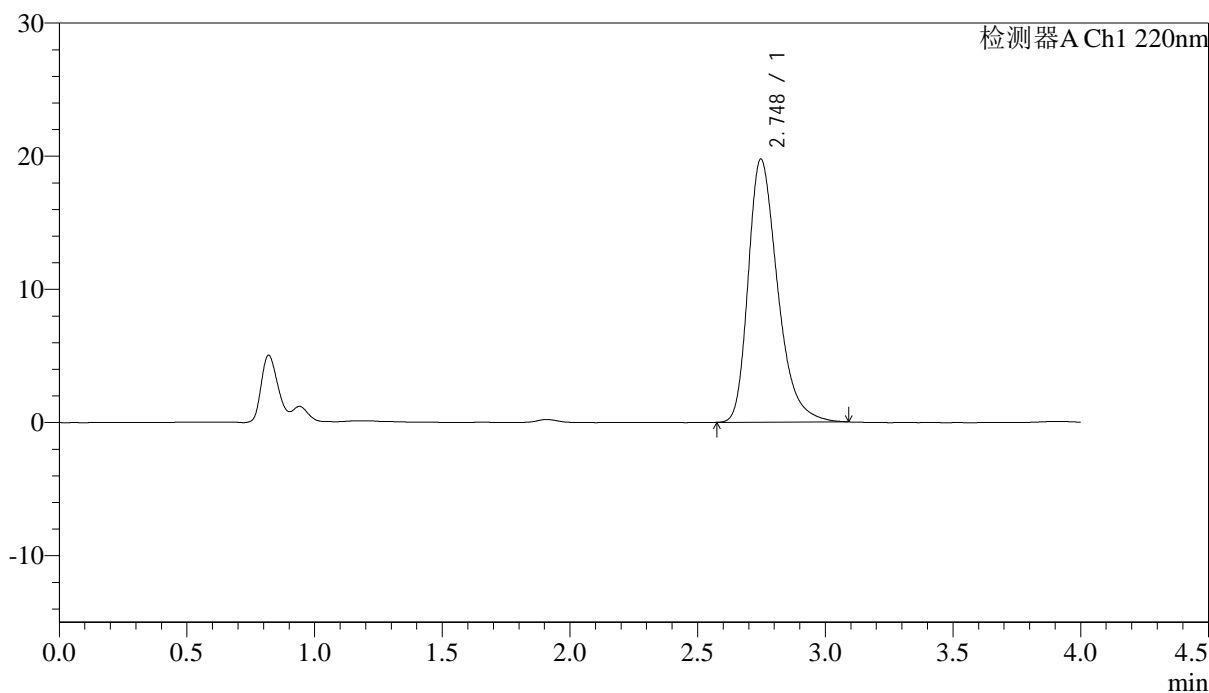
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-262-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:03:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

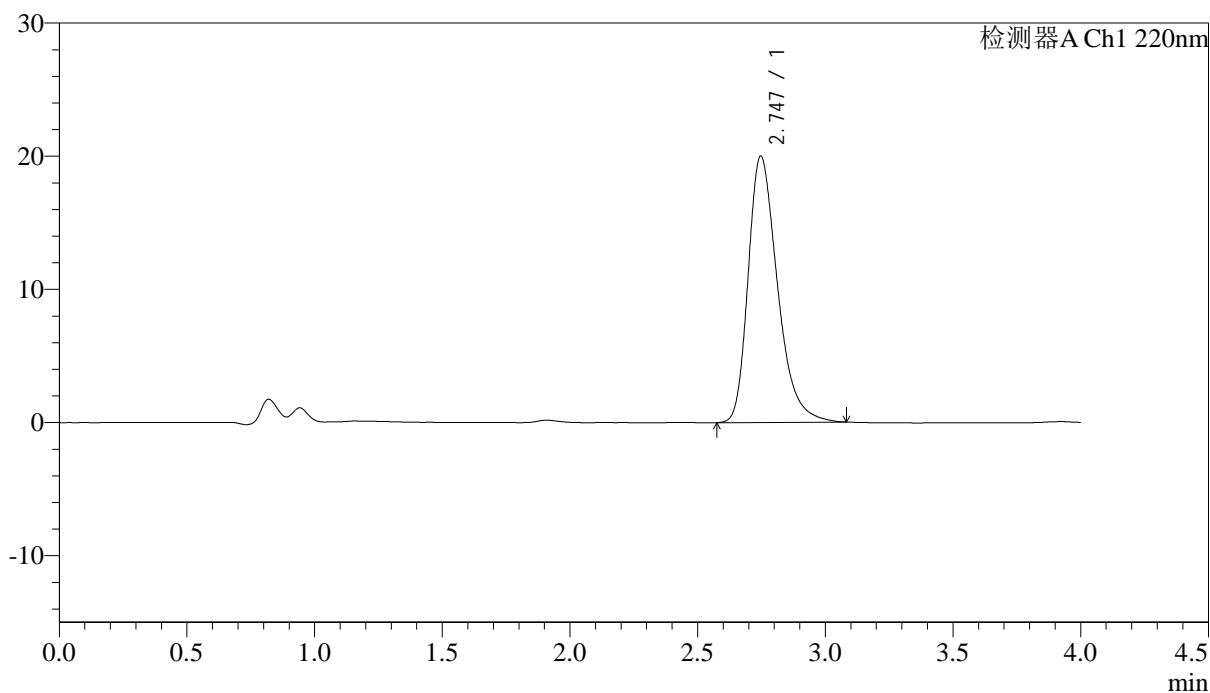
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.748 | 157941 | 100.000 | 19762 | 2858 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 157941 | 100.000 | 19762 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-263-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:07:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:09 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

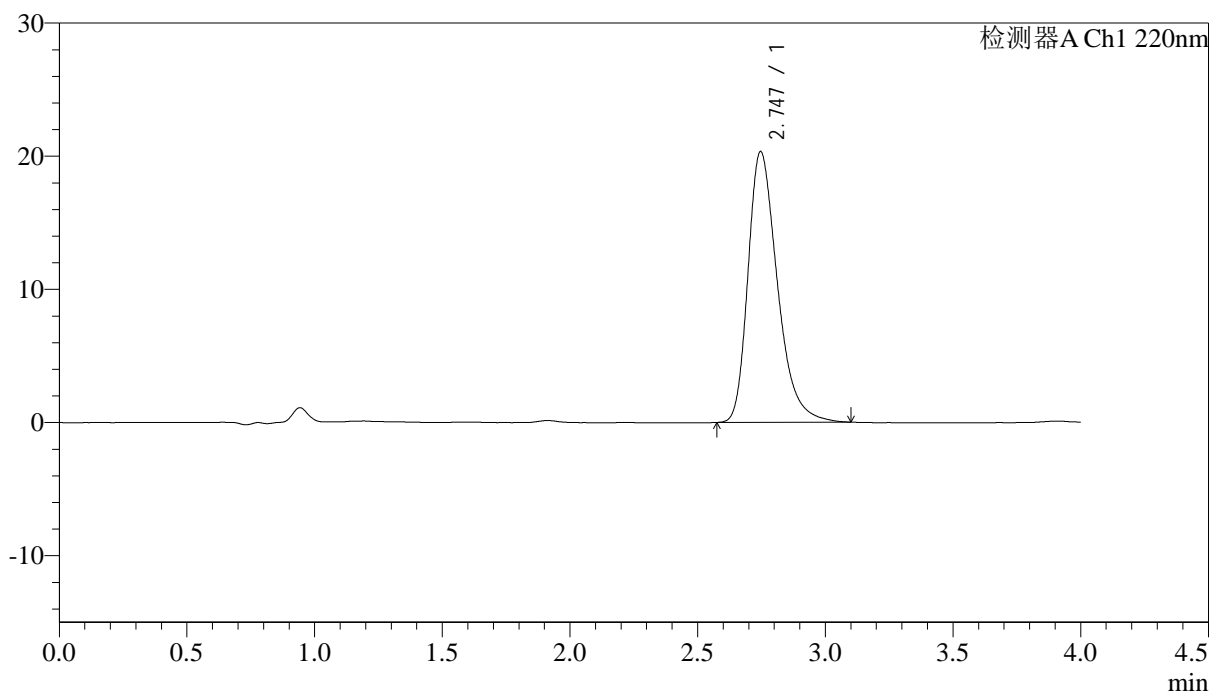
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.747 | 159781 | 100.000 | 20003 | 2847 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 159781 | 100.000 | 20003 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-264-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:12:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.747 | 162993 | 100.000 | 20346 | 2842 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 162993 | 100.000 | 20346 | | | |



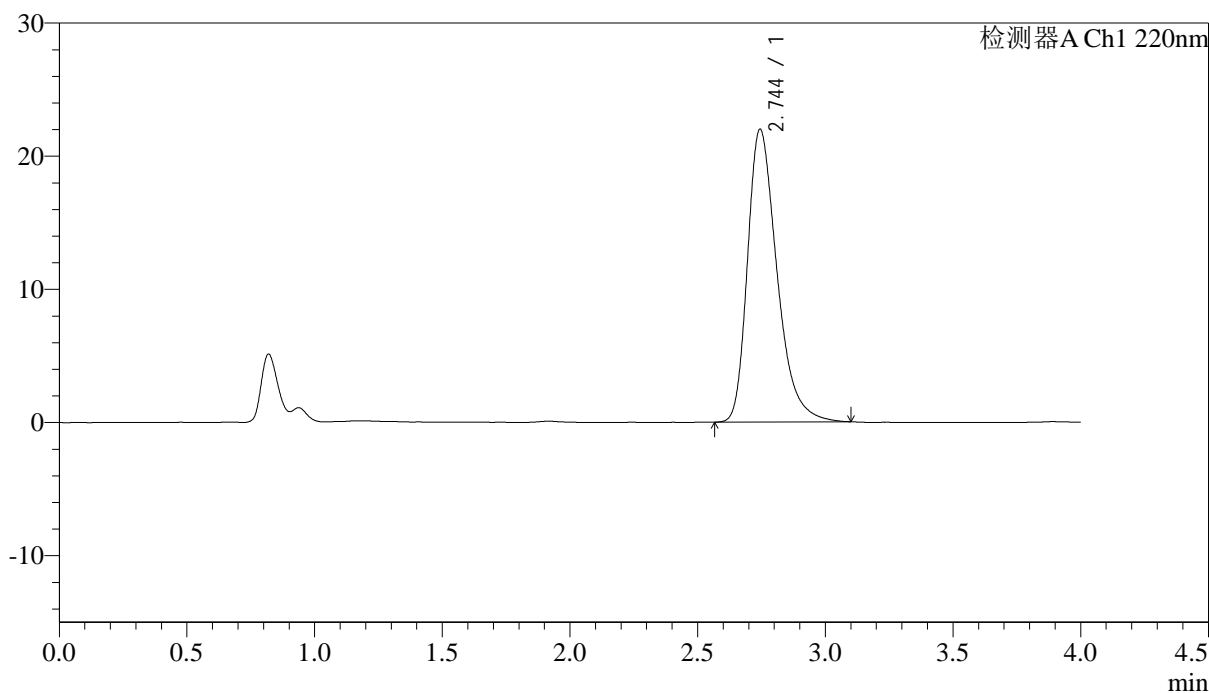
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-265-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:16:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 176485 | 100.000 | 21976 | 2825 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 176485 | 100.000 | 21976 | | | |



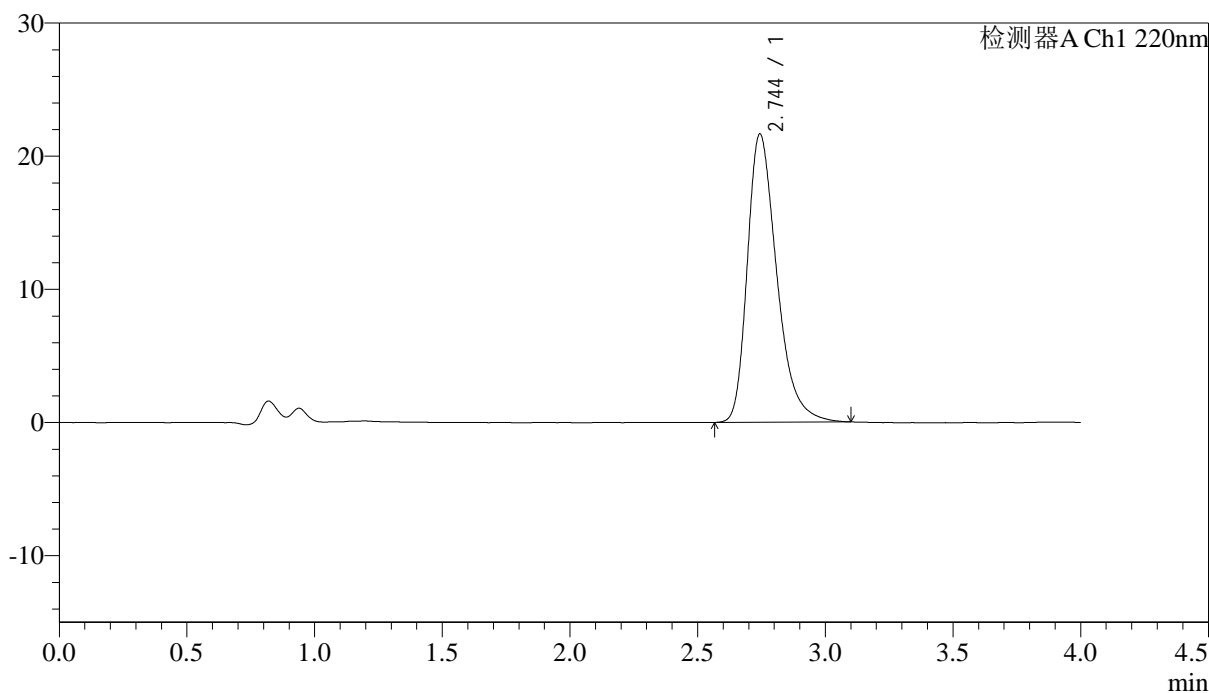
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-266-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:20:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 173790 | 100.000 | 21619 | 2823 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 173790 | 100.000 | 21619 | | | |



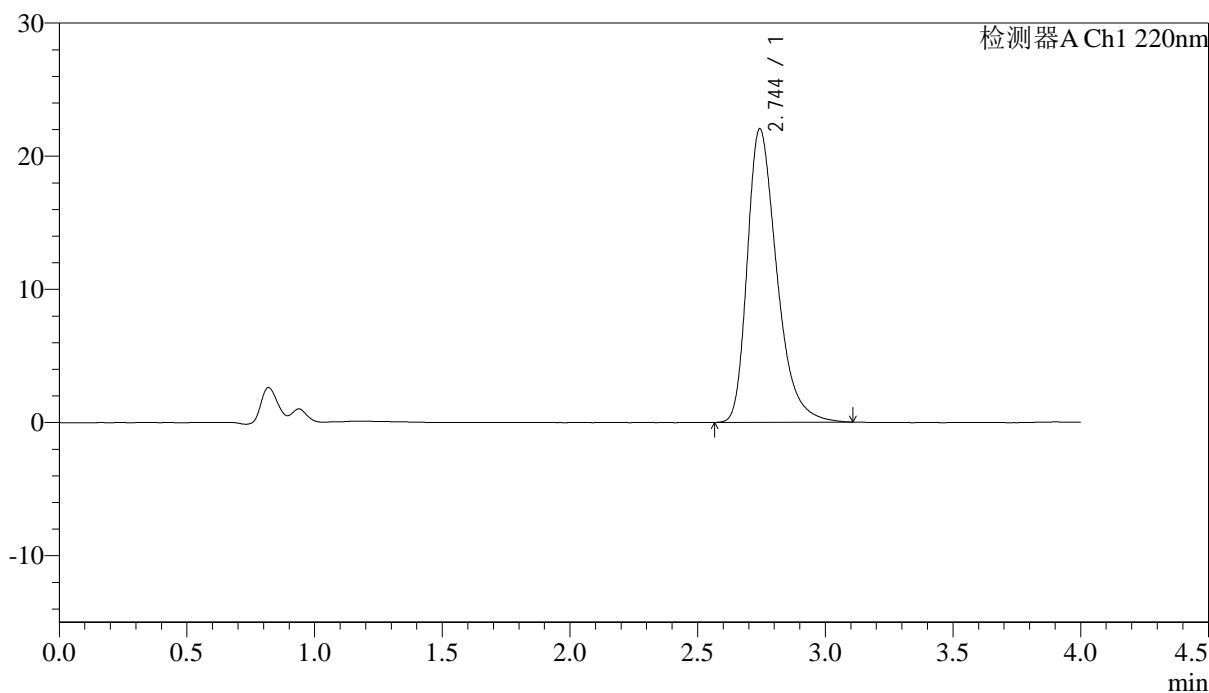
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-267-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:25:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 177380 | 100.000 | 22007 | 2816 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 177380 | 100.000 | 22007 | | | |



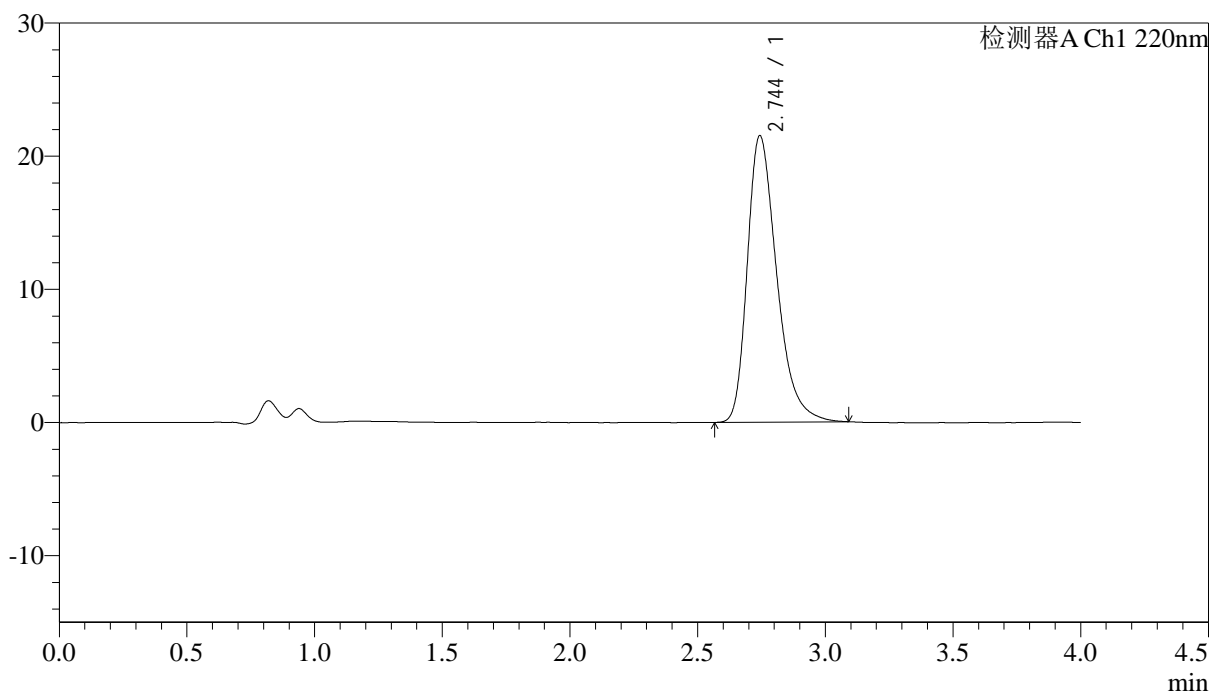
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-268-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:29:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 172705 | 100.000 | 21492 | 2820 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 172705 | 100.000 | 21492 | | | |



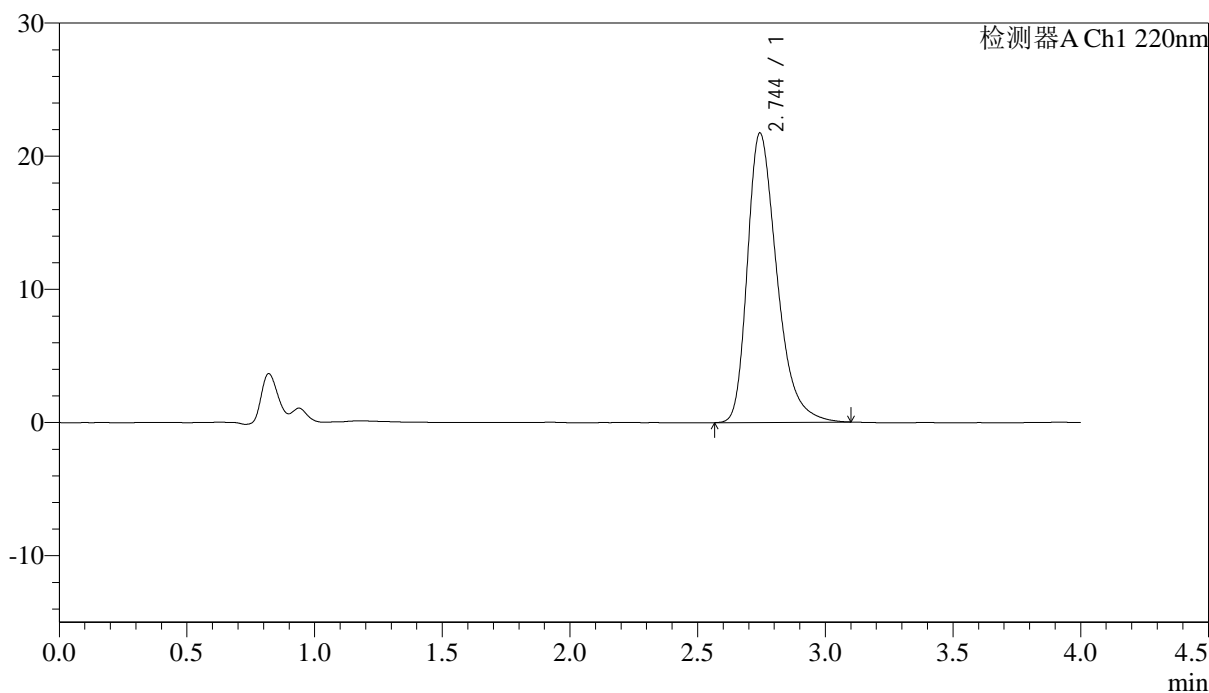
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-269-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:34:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 174645 | 100.000 | 21715 | 2821 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 174645 | 100.000 | 21715 | | | |



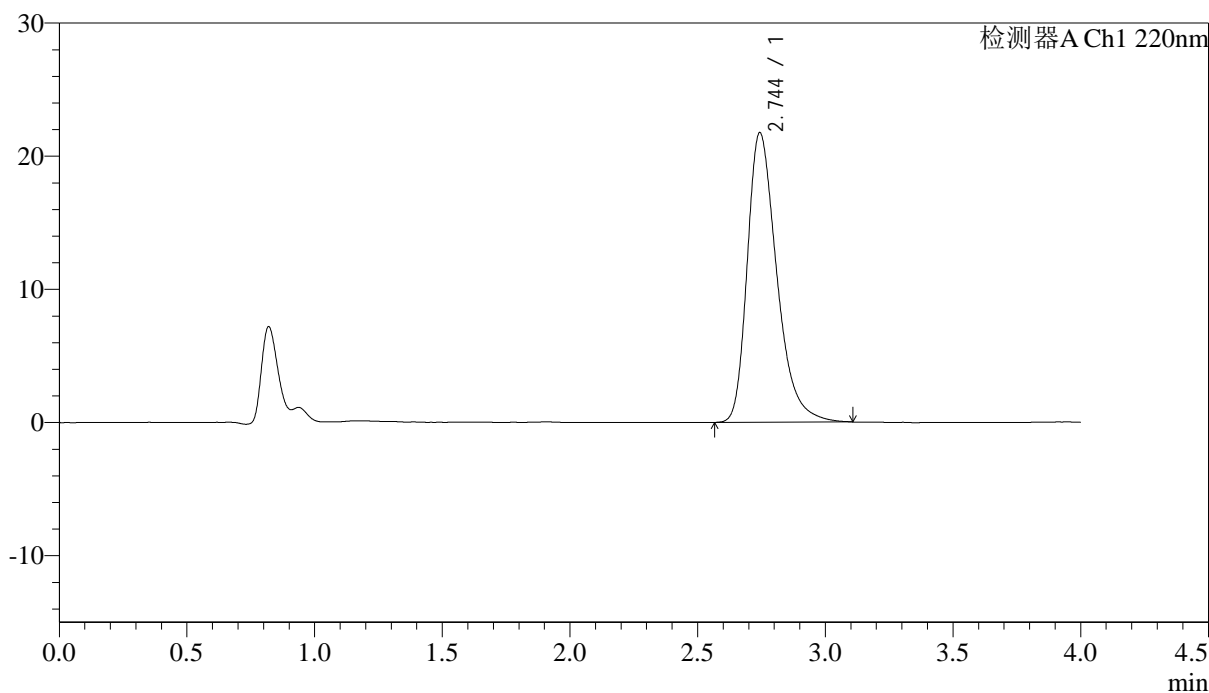
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-270-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:38:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.744 | 174805 | 100.000 | 21712 | 2823 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 174805 | 100.000 | 21712 | | | |



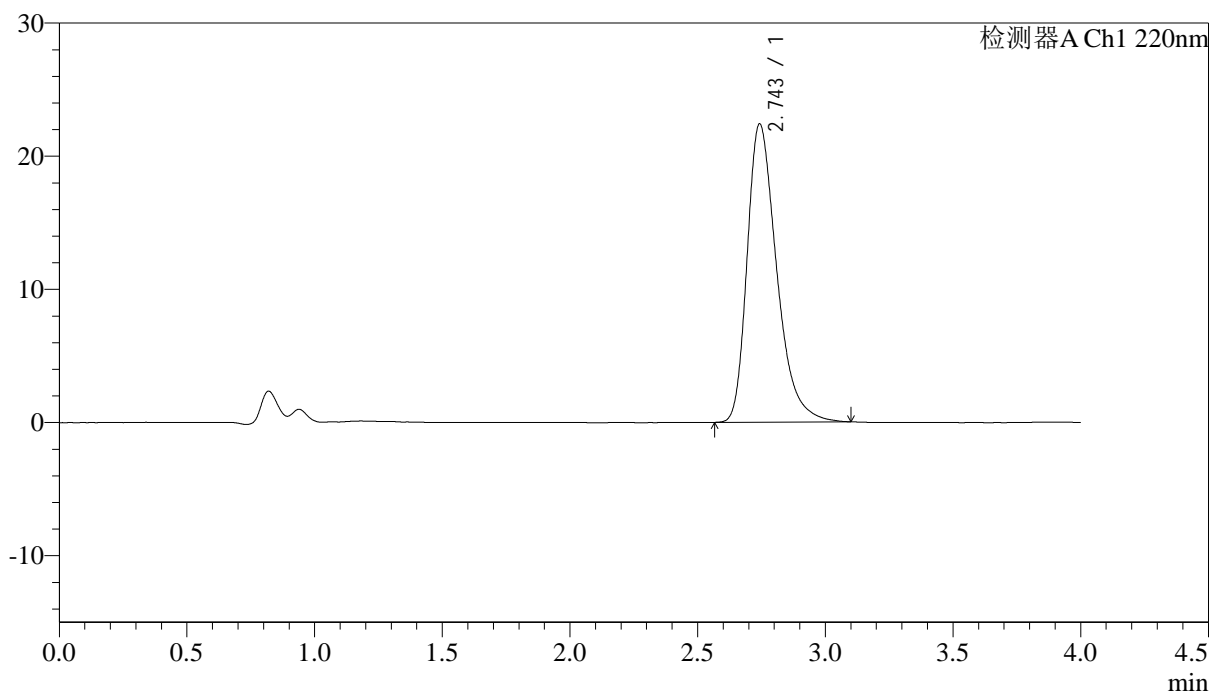
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-271-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:42:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.743 | 180297 | 100.000 | 22349 | 2805 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 180297 | 100.000 | 22349 | | | |



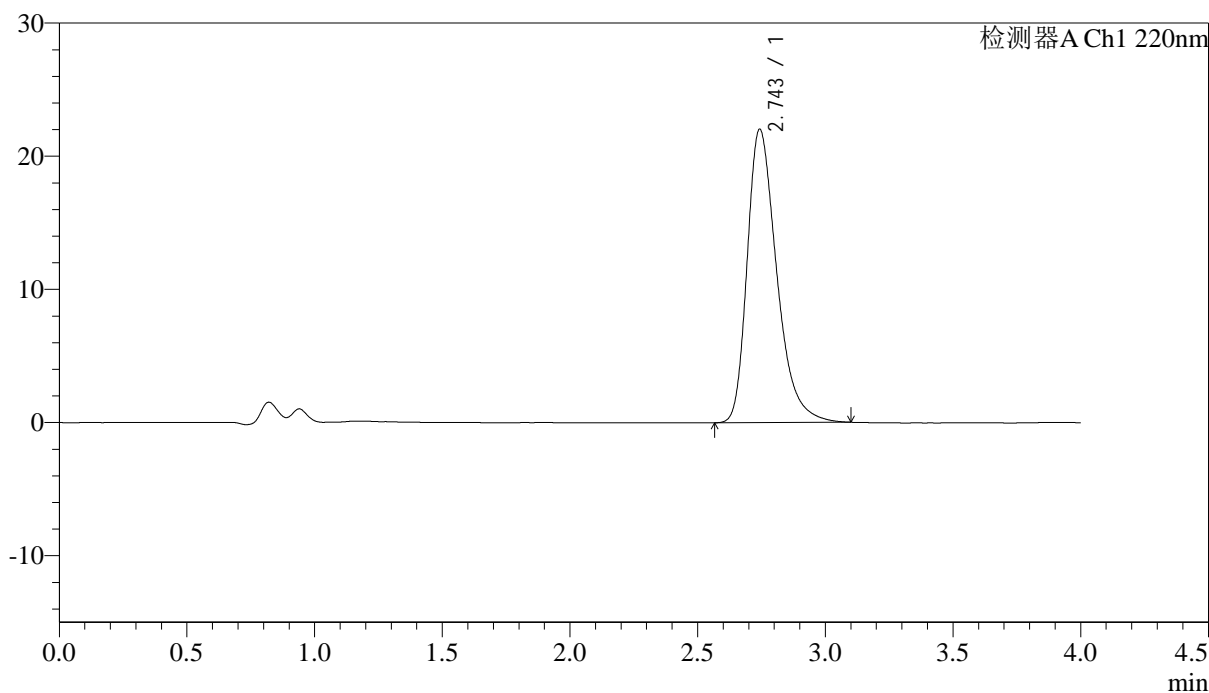
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-272-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:47:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

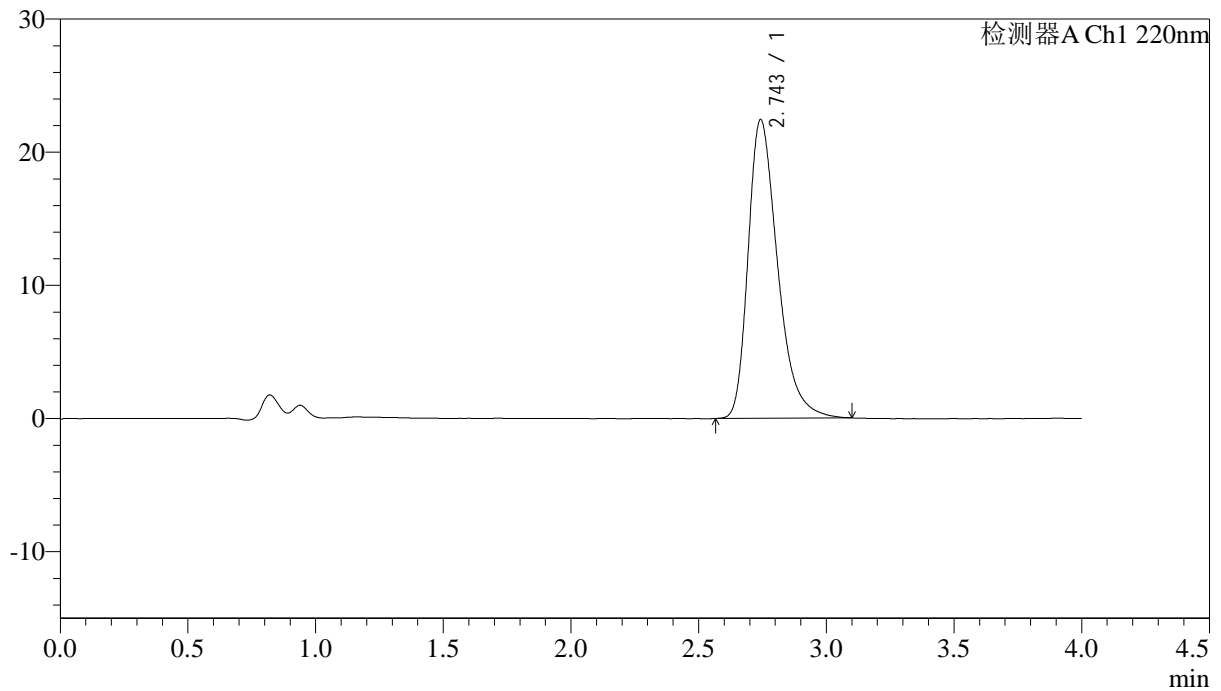
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.743 | 177311 | 100.000 | 21987 | 2817 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 177311 | 100.000 | 21987 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-273-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:51:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.743 | 180358 | 100.000 | 22366 | 2816 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 180358 | 100.000 | 22366 | | | |



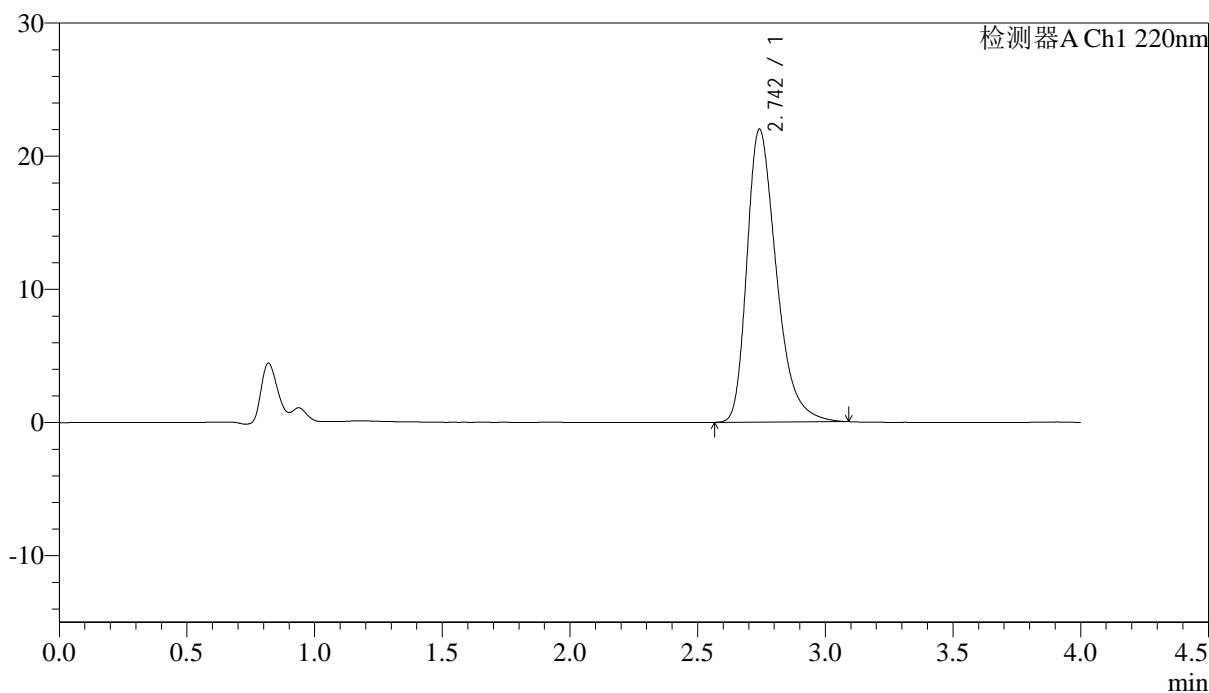
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-274-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:56:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

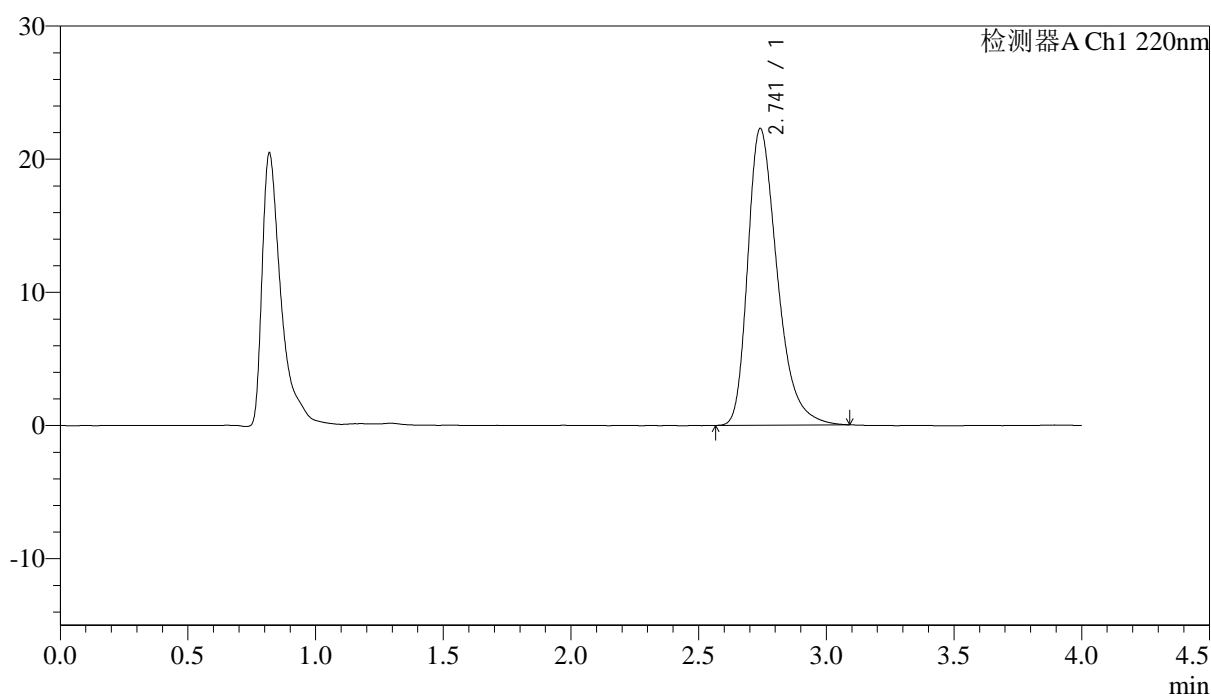
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 176478 | 100.000 | 21943 | 2821 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 176478 | 100.000 | 21943 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-275-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:00:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 178987 | 100.000 | 22252 | 2821 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 178987 | 100.000 | 22252 | | | |



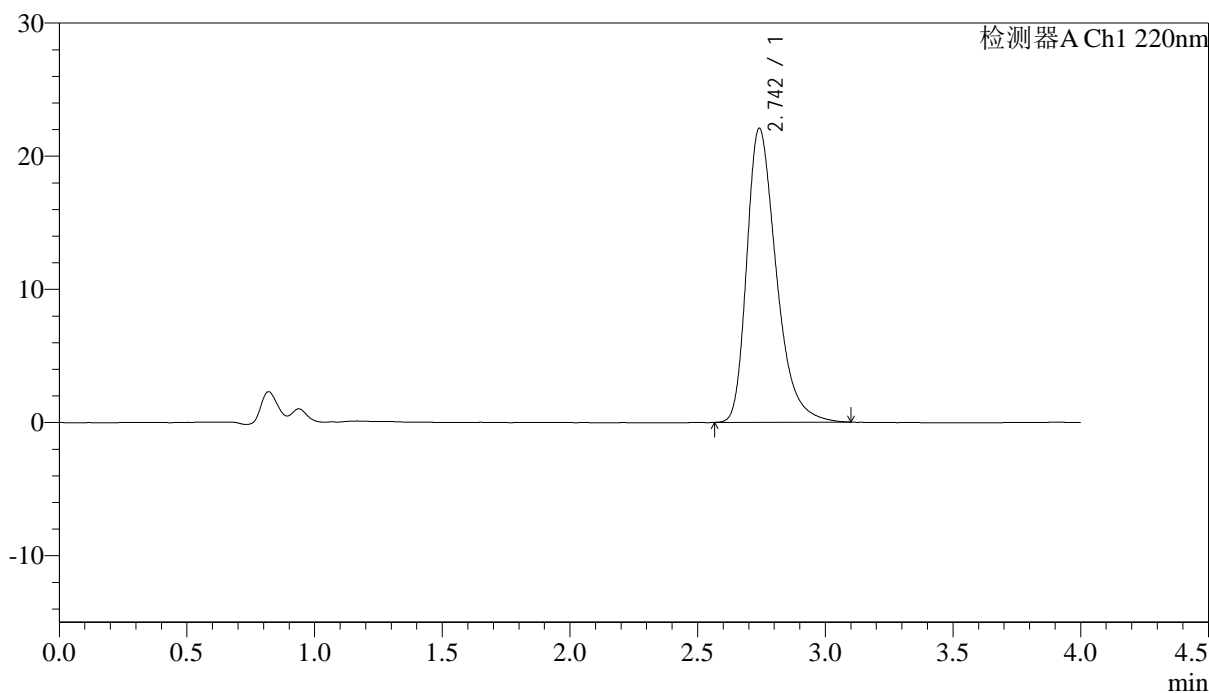
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-276-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:04:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

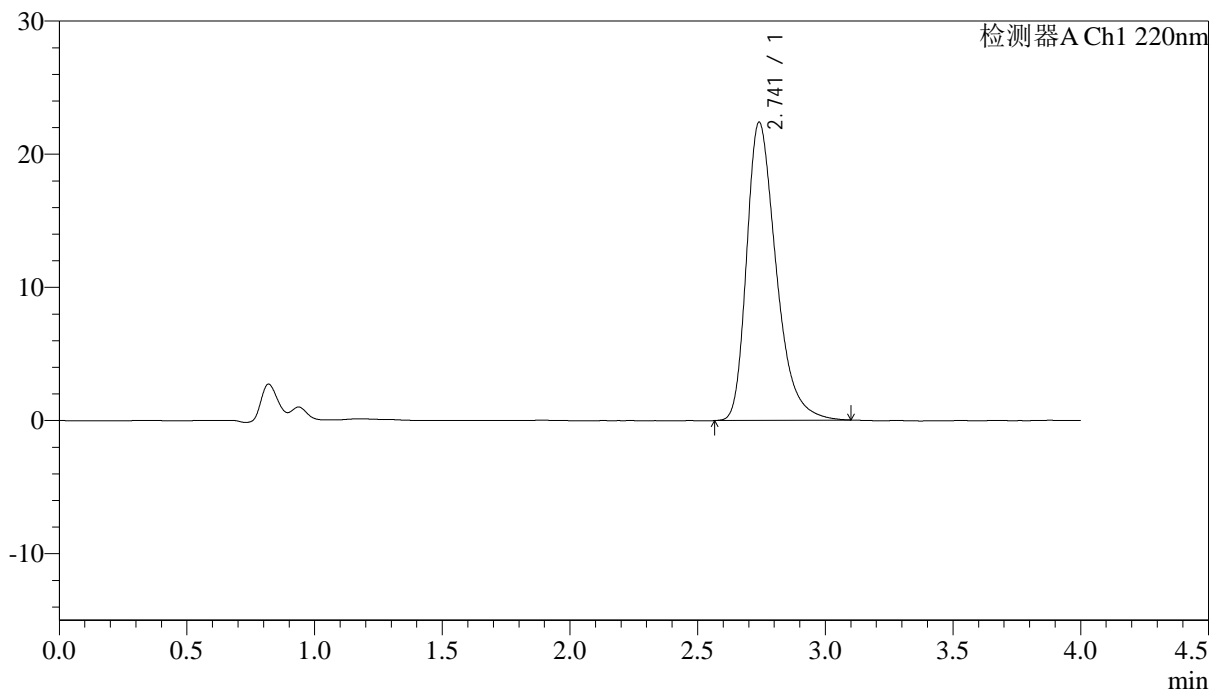
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.742 | 177565 | 100.000 | 22047 | 2823 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 177565 | 100.000 | 22047 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-277-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:09:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

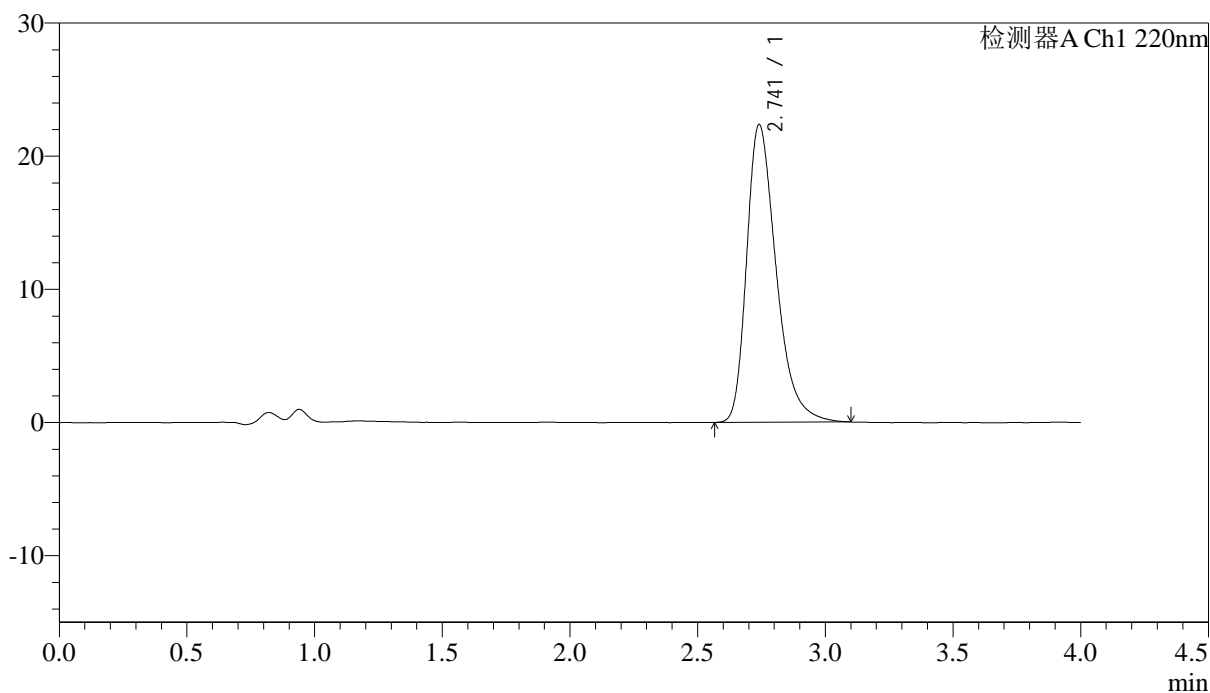
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 179997 | 100.000 | 22377 | 2810 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 179997 | 100.000 | 22377 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-278-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:13:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 179767 | 100.000 | 22348 | 2820 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 179767 | 100.000 | 22348 | | | |



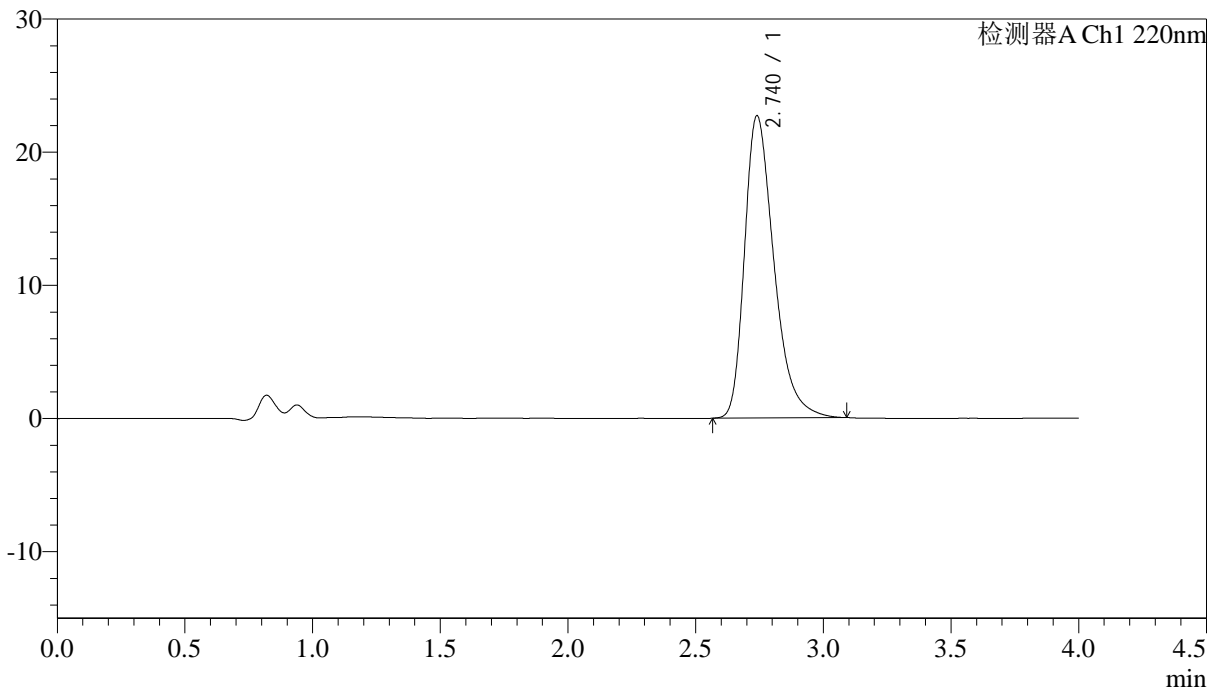
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-279-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:17:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

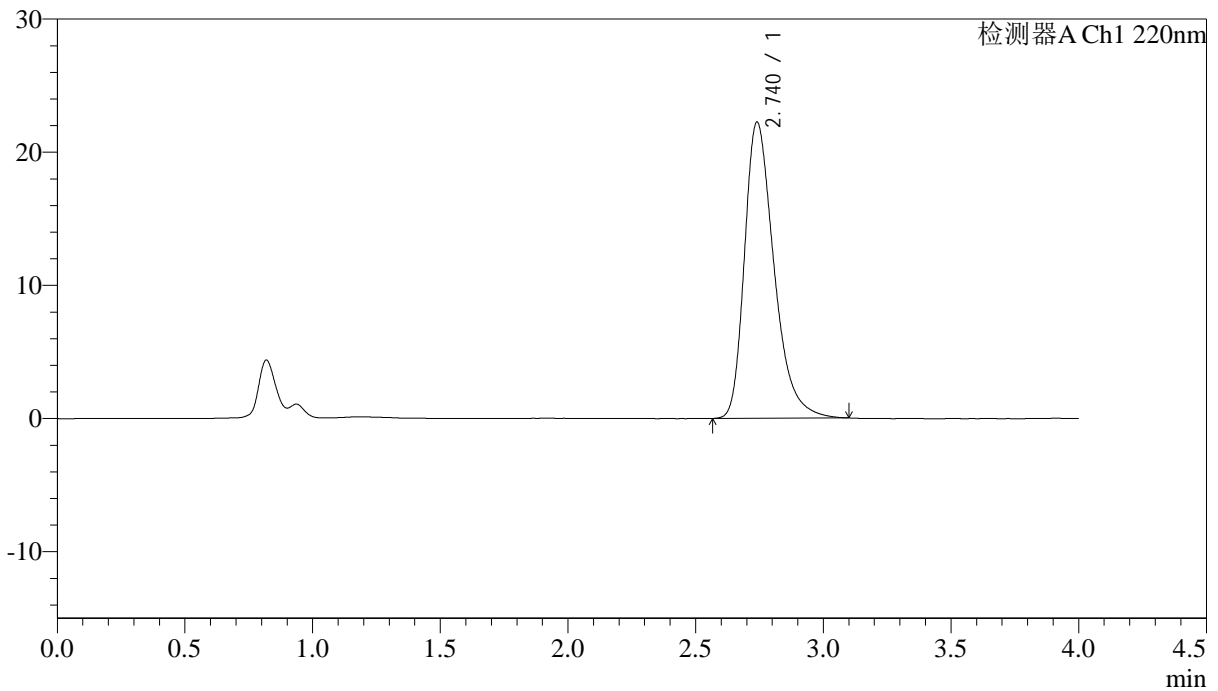
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.740 | 182288 | 100.000 | 22691 | 2816 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 182288 | 100.000 | 22691 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-280-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:22:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

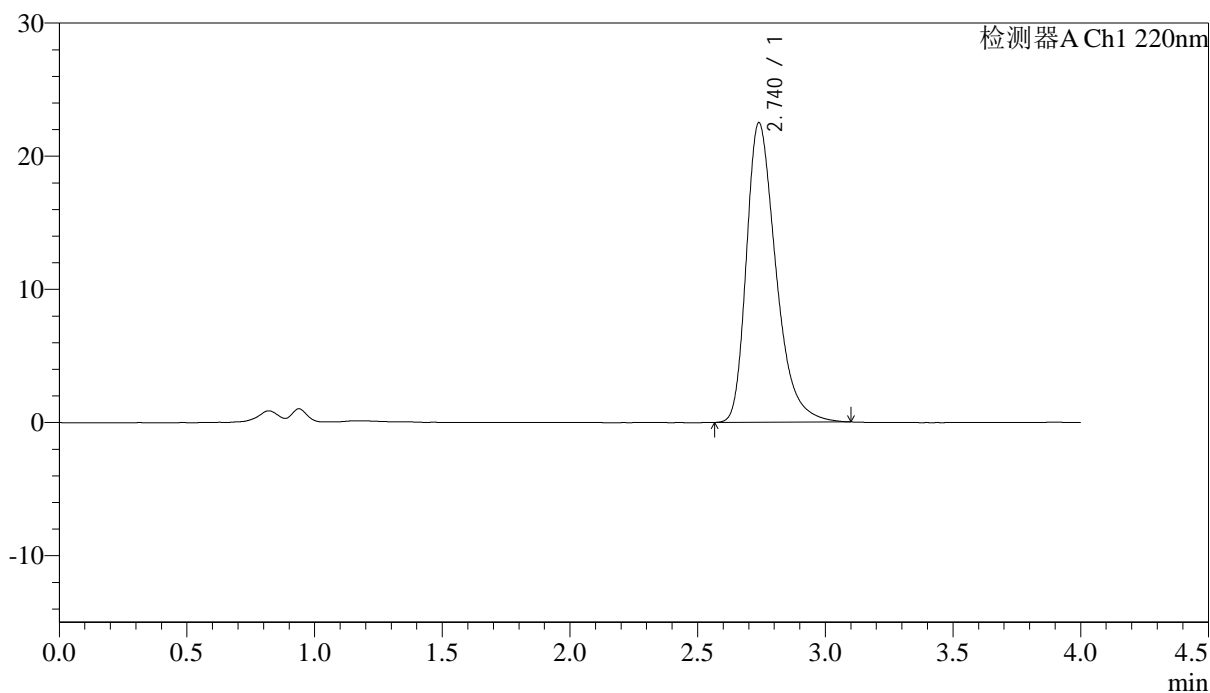
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.740 | 178840 | 100.000 | 22234 | 2813 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 178840 | 100.000 | 22234 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-281-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:26:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:21:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

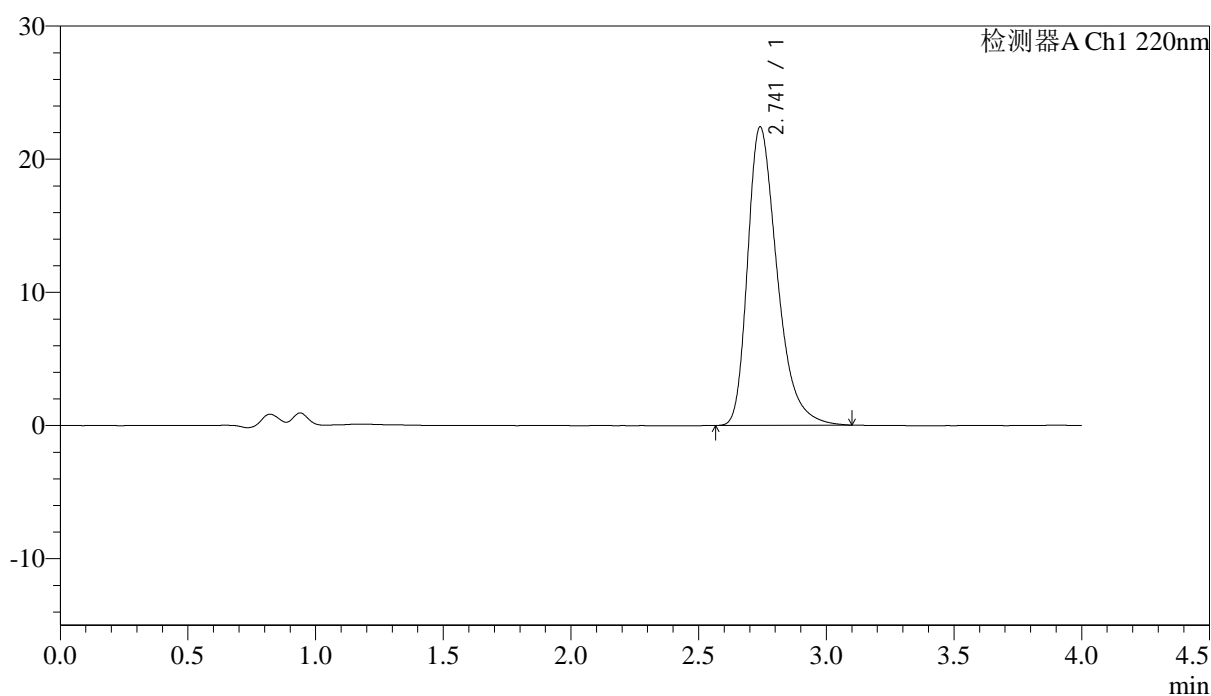
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.740 | 180819 | 100.000 | 22500 | 2819 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 180819 | 100.000 | 22500 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-282-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:31:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

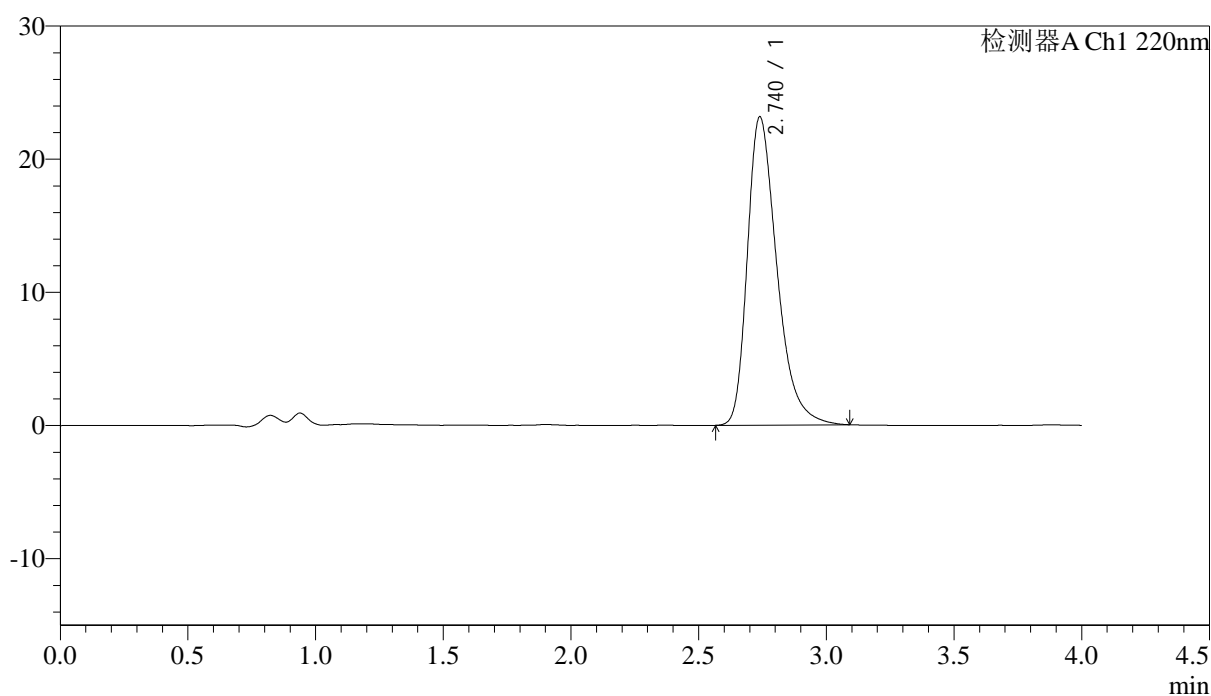
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.741 | 180350 | 100.000 | 22404 | 2813 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 180350 | 100.000 | 22404 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-7/7-283-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:35:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.740 | 186334 | 100.000 | 23152 | 2806 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 186334 | 100.000 | 23152 | | | |



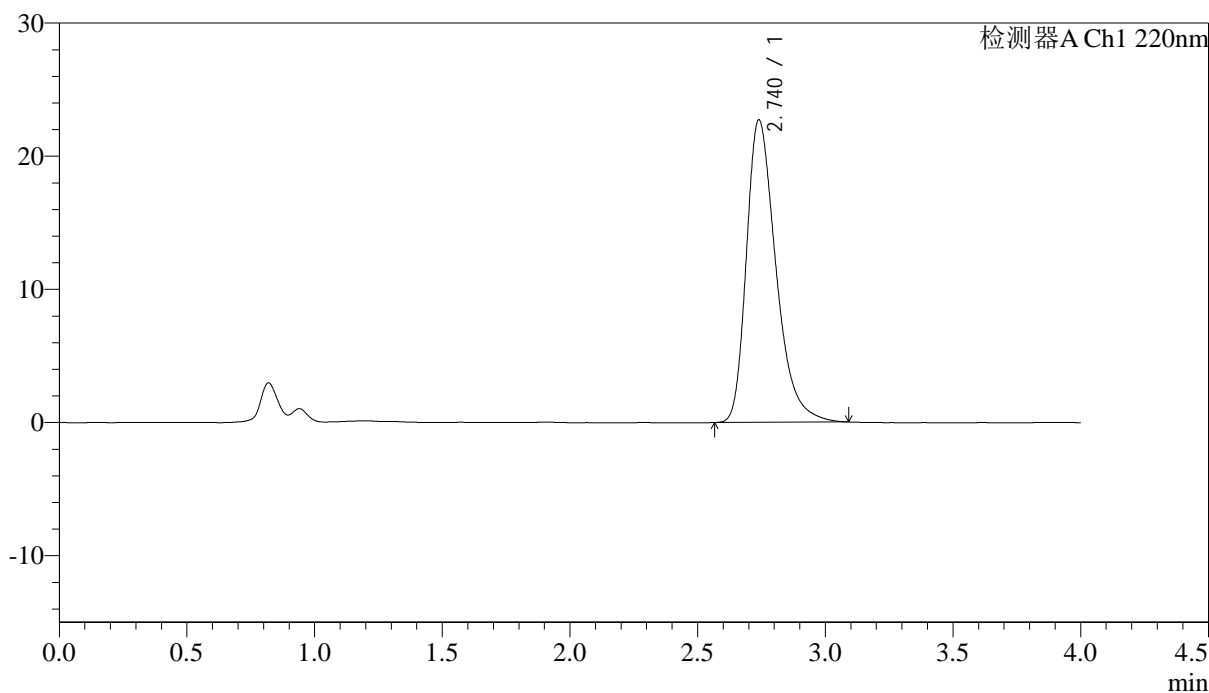
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-284-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:39:57 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

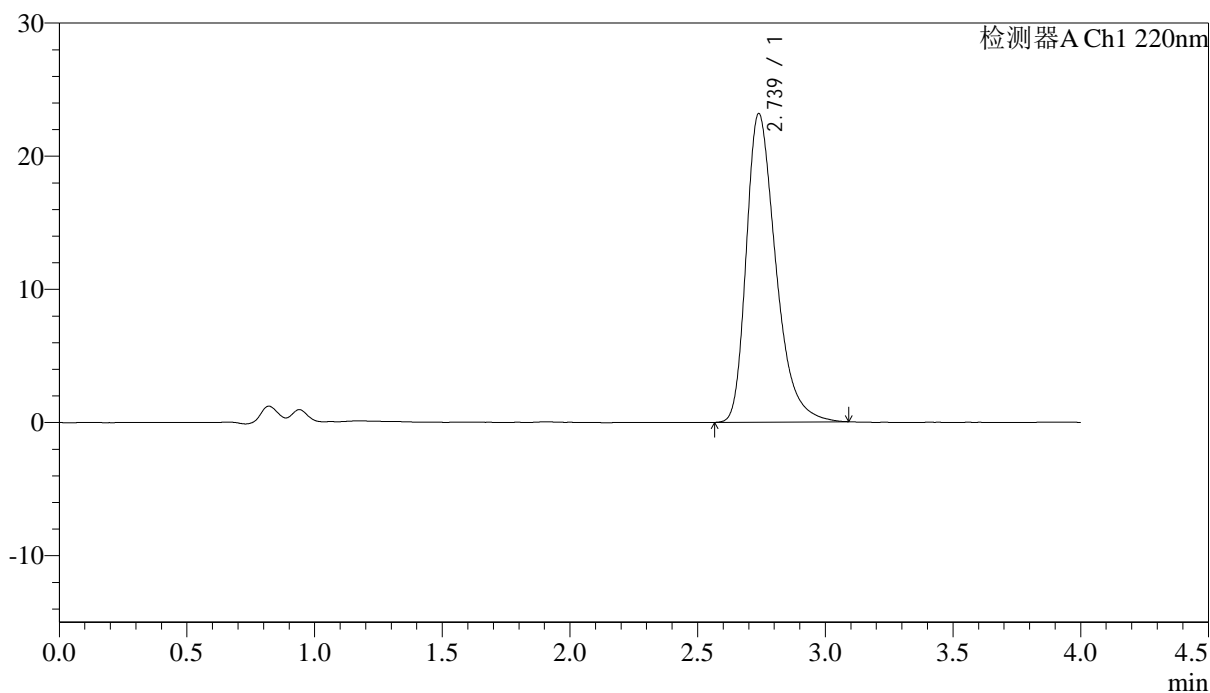
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.740 | 182621 | 100.000 | 22714 | 2814 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 182621 | 100.000 | 22714 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-285-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:44:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 186463 | 100.000 | 23182 | 2807 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 186463 | 100.000 | 23182 | | | |



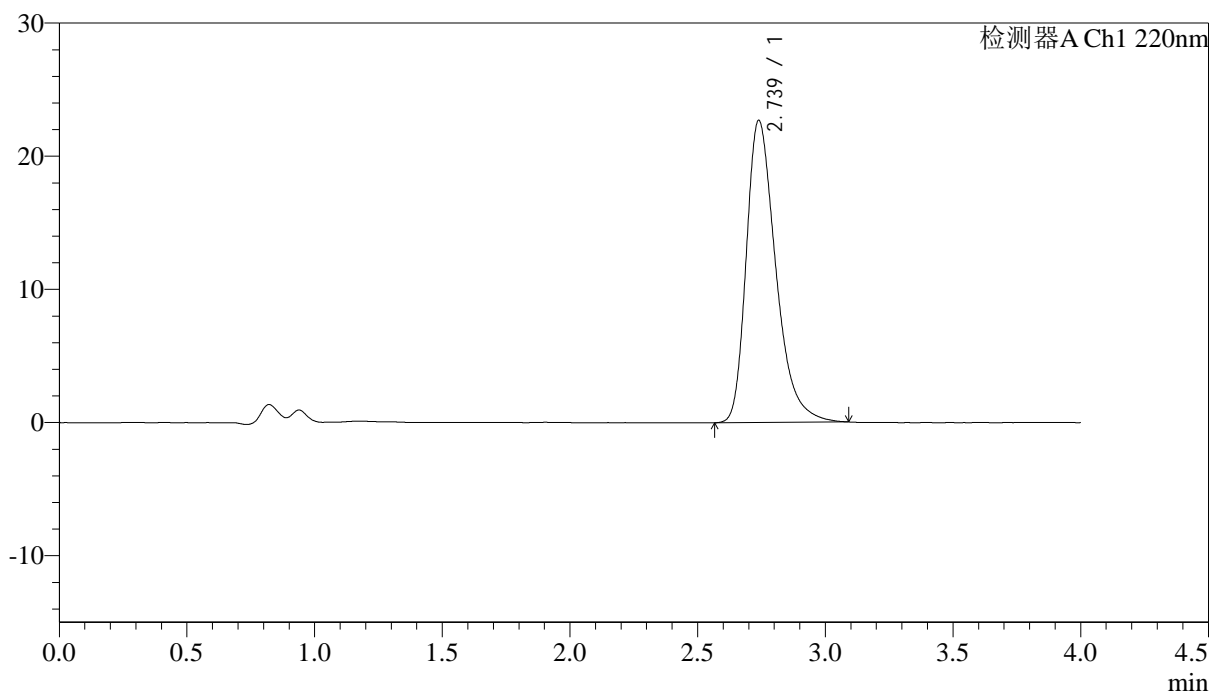
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-286-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:48:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

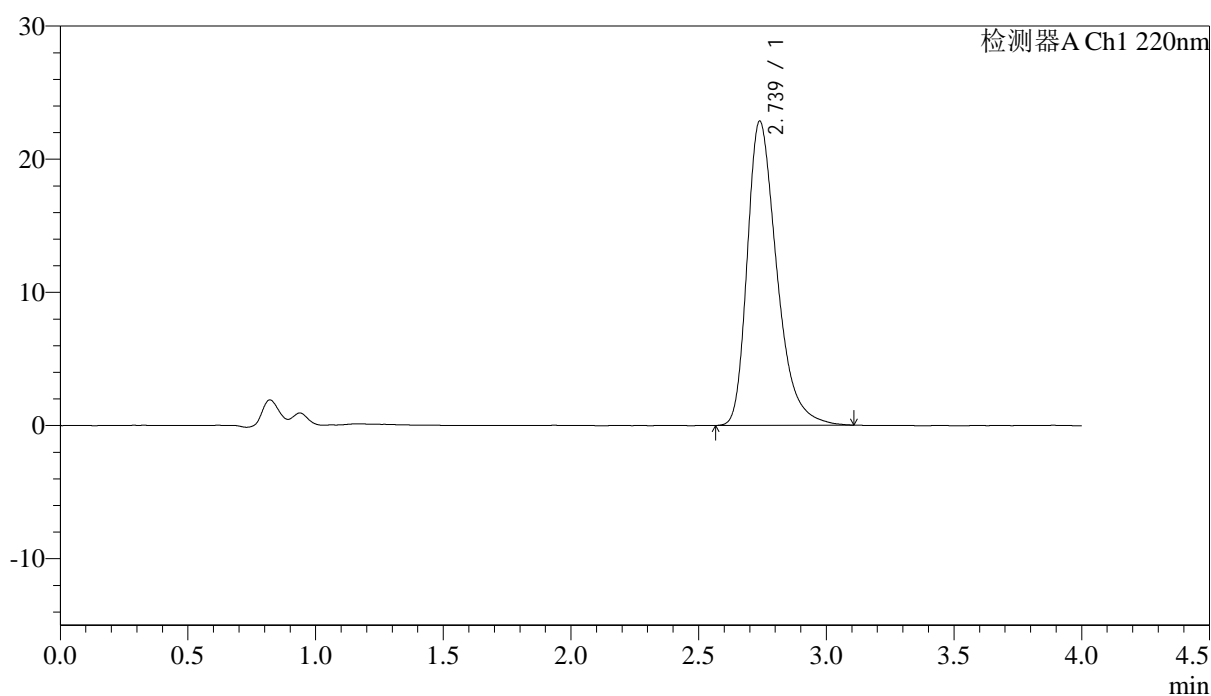
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 182408 | 100.000 | 22694 | 2815 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 182408 | 100.000 | 22694 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-287-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:53:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 184043 | 100.000 | 22855 | 2807 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 184043 | 100.000 | 22855 | | | |



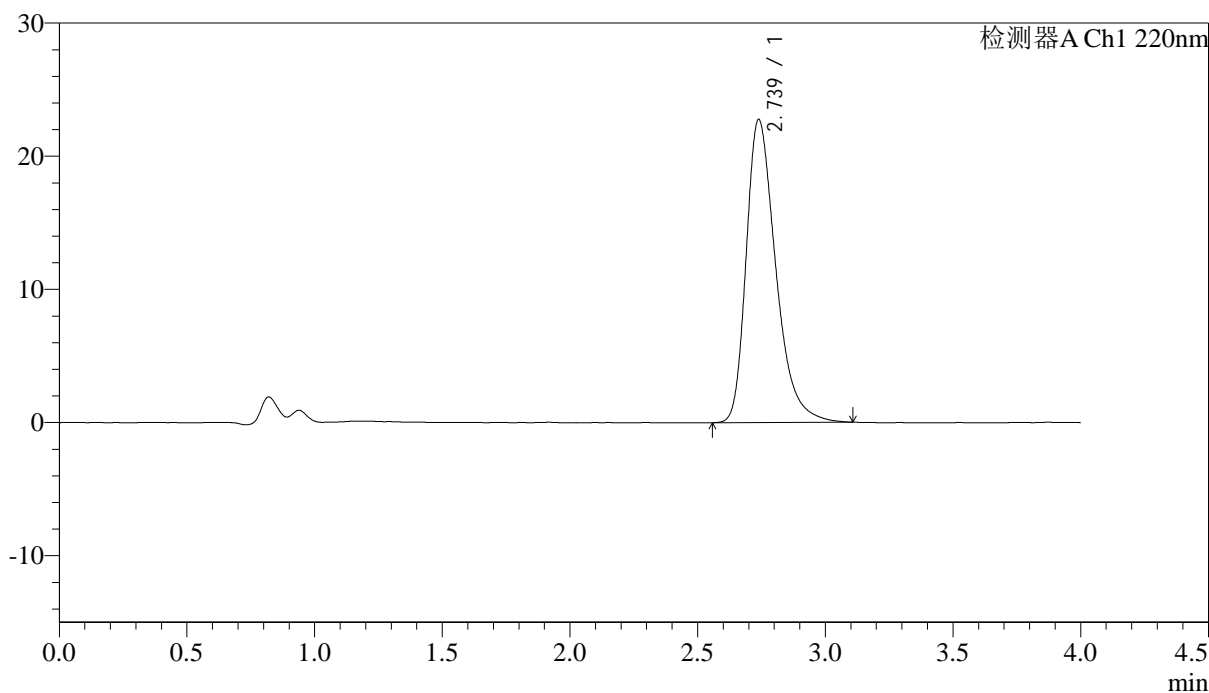
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-288-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:57:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

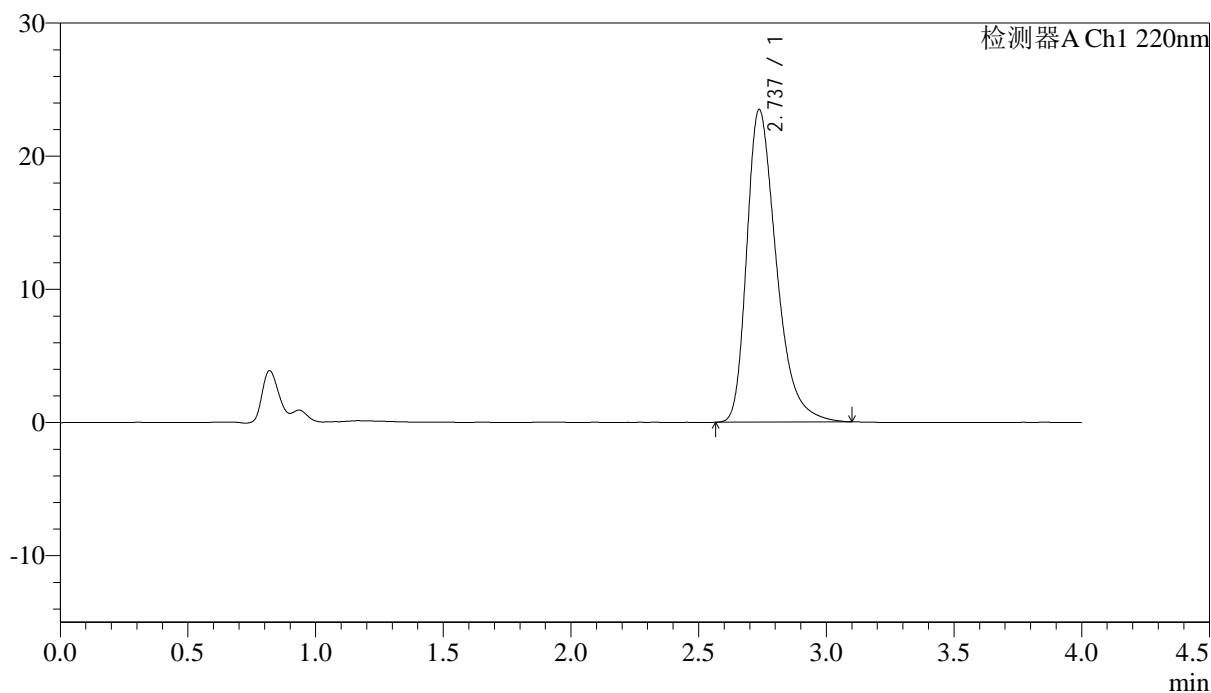
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 183347 | 100.000 | 22764 | 2808 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 183347 | 100.000 | 22764 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 10-7/7-289-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:01:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:18 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

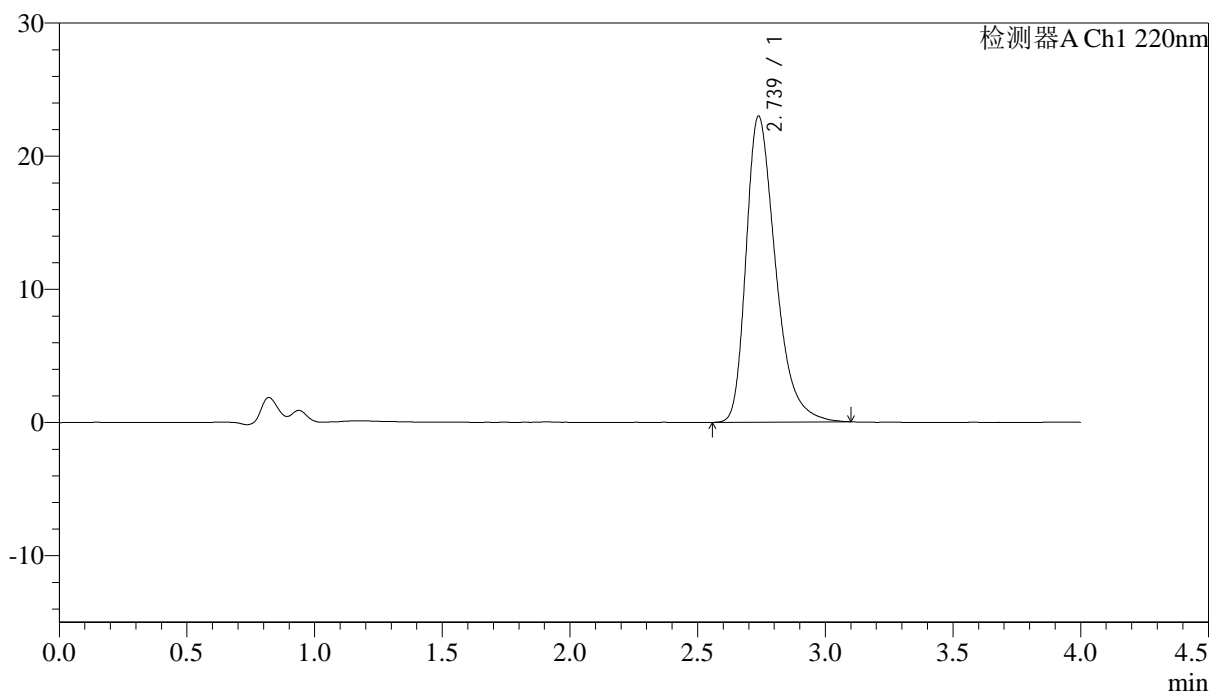
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 189118 | 100.000 | 23483 | 2795 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 189118 | 100.000 | 23483 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-290-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:06:21 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

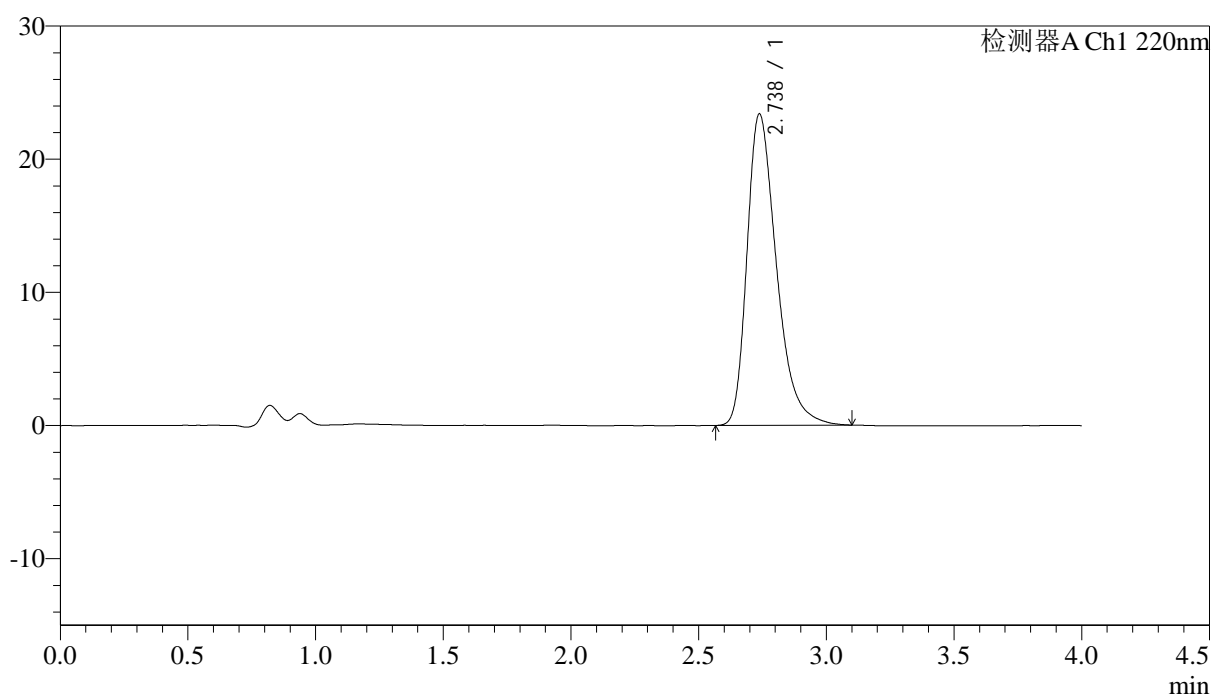
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 184459 | 100.000 | 22990 | 2815 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 184459 | 100.000 | 22990 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-291-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:10:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

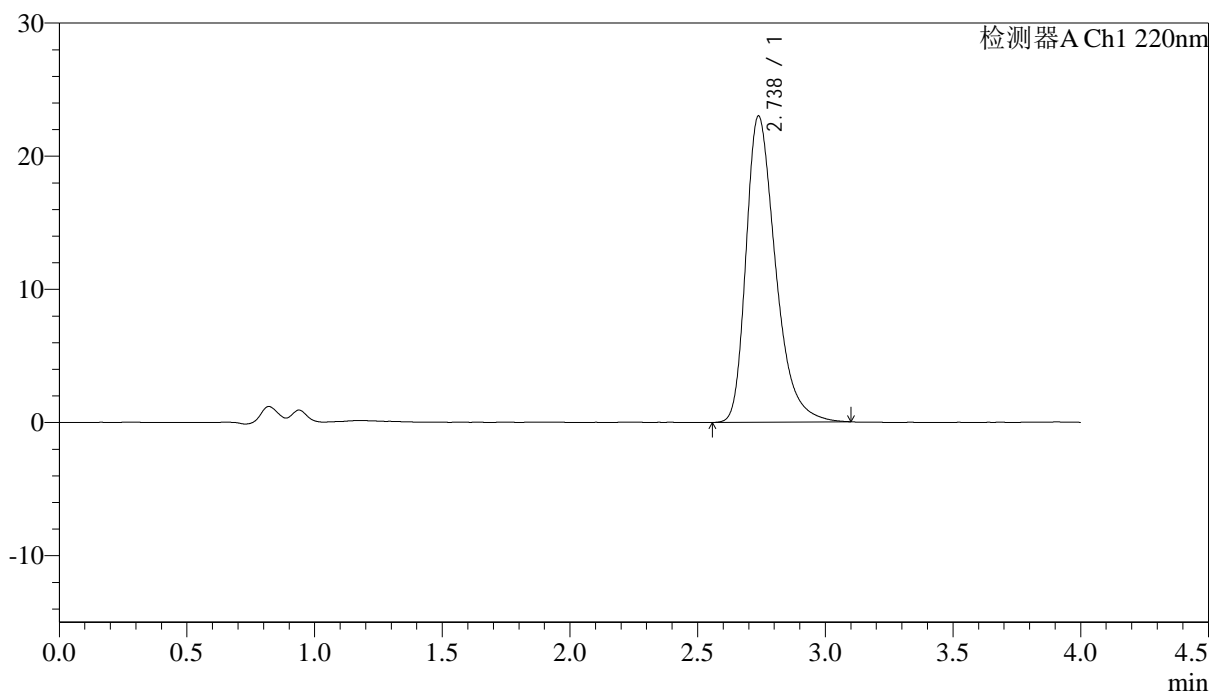
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.738 | 187633 | 100.000 | 23391 | 2810 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 187633 | 100.000 | 23391 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-292-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:15:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

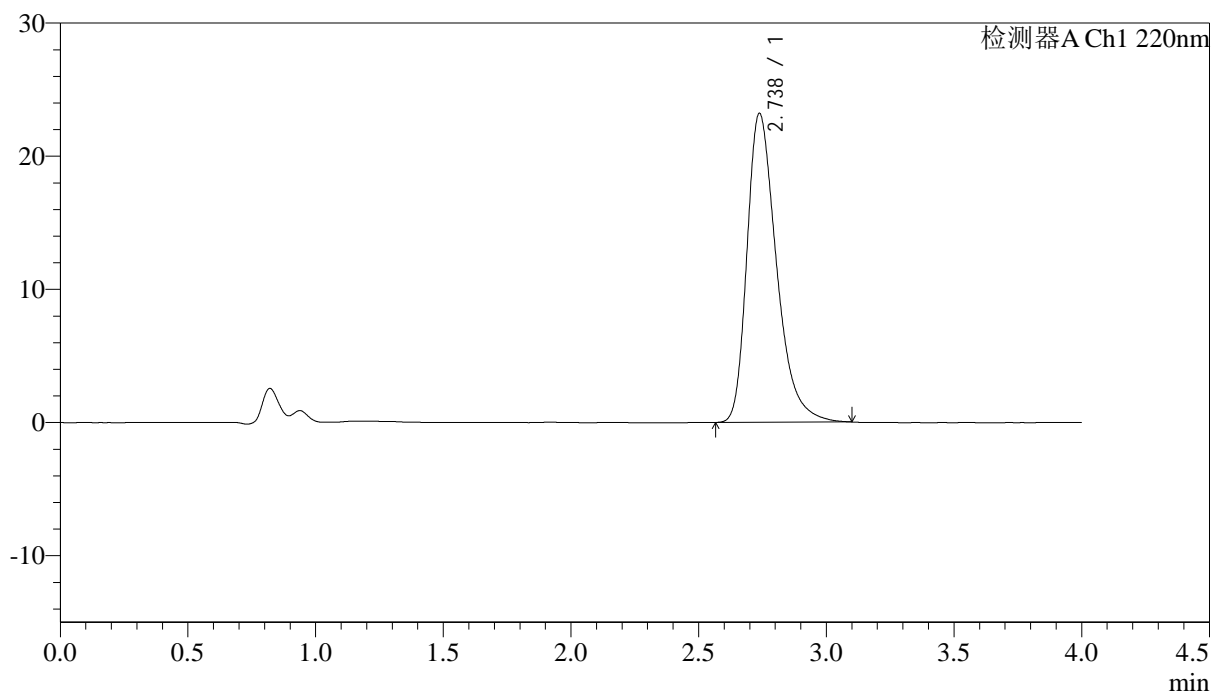
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.738 | 184890 | 100.000 | 23003 | 2817 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 184890 | 100.000 | 23003 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-293-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:19:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.738 | 186403 | 100.000 | 23212 | 2815 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 186403 | 100.000 | 23212 | | | |



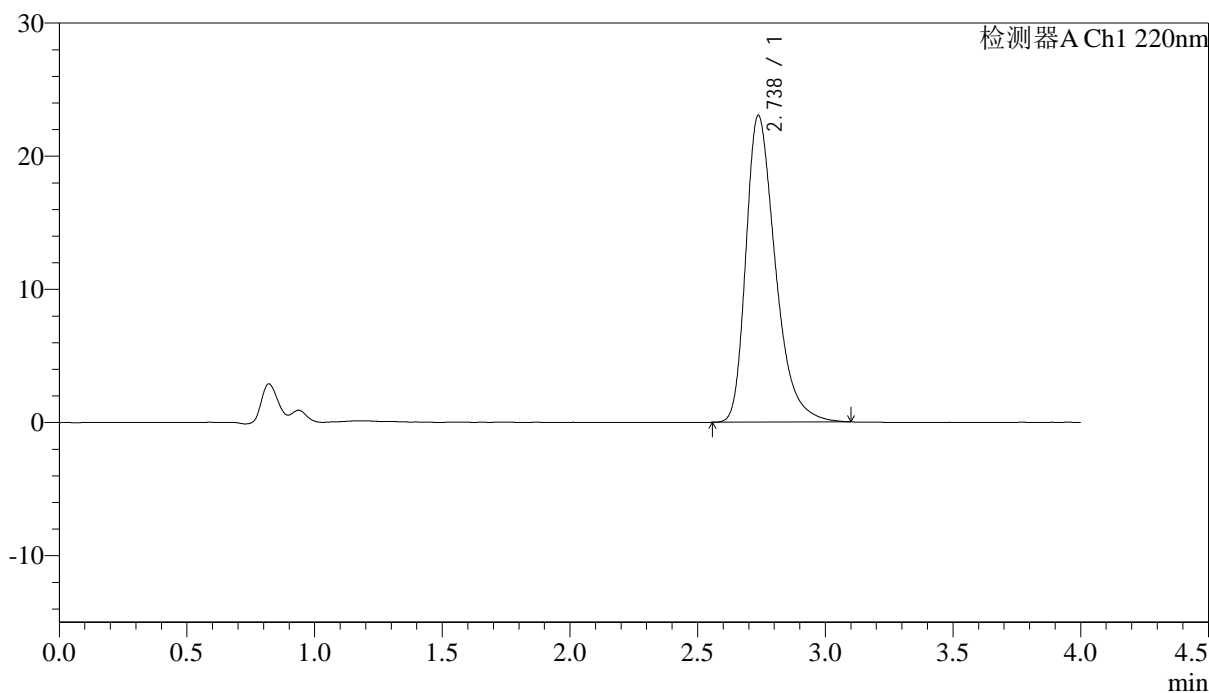
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-294-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:23:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

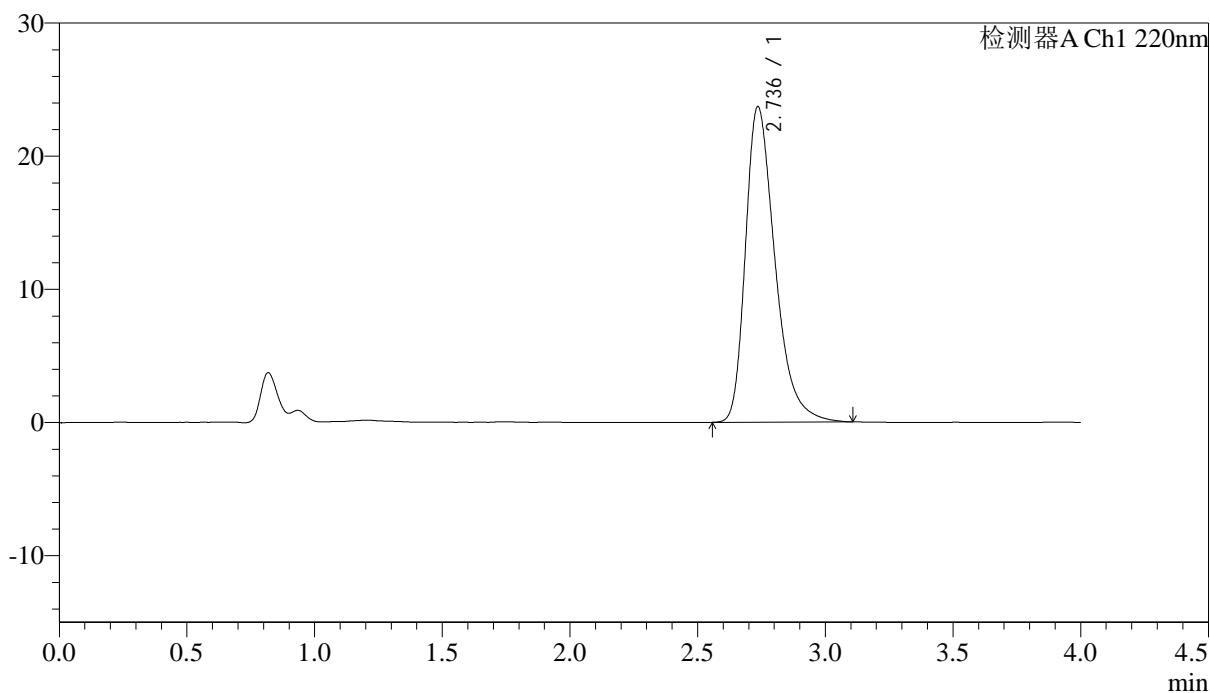
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.738 | 184864 | 100.000 | 23043 | 2817 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 184864 | 100.000 | 23043 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-295-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:28:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:34 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 190822 | 100.000 | 23686 | 2807 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 190822 | 100.000 | 23686 | | | |



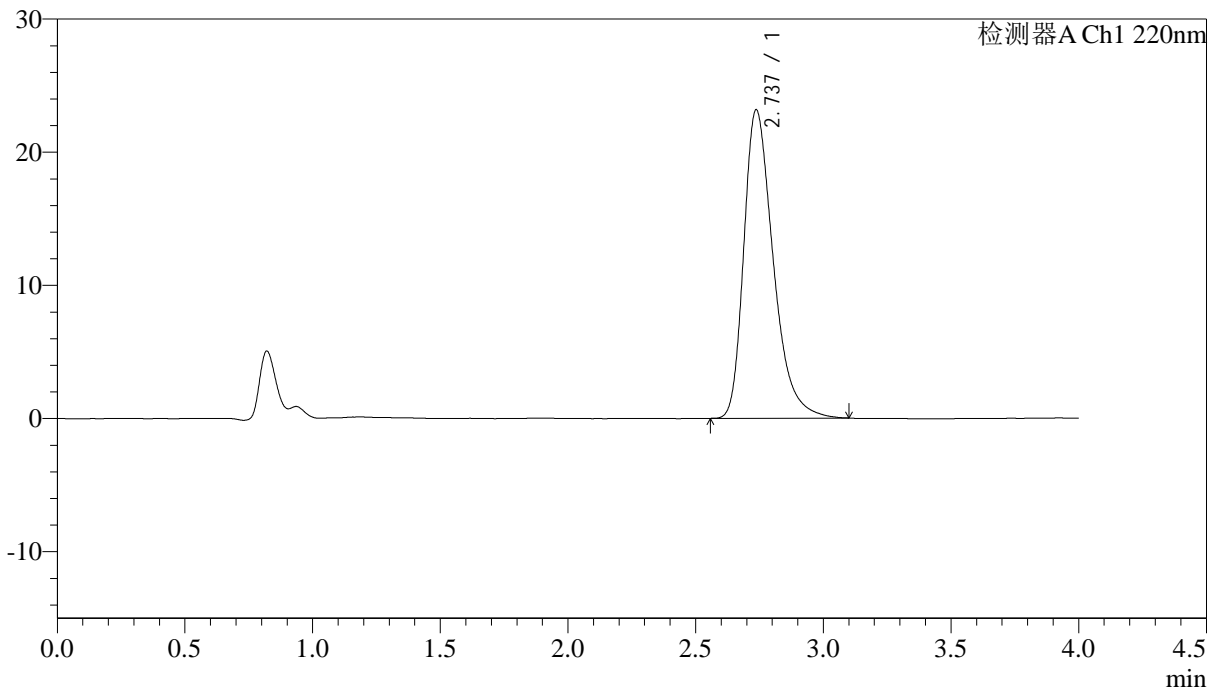
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-296-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:32:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 185858 | 100.000 | 23165 | 2820 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 185858 | 100.000 | 23165 | | | |



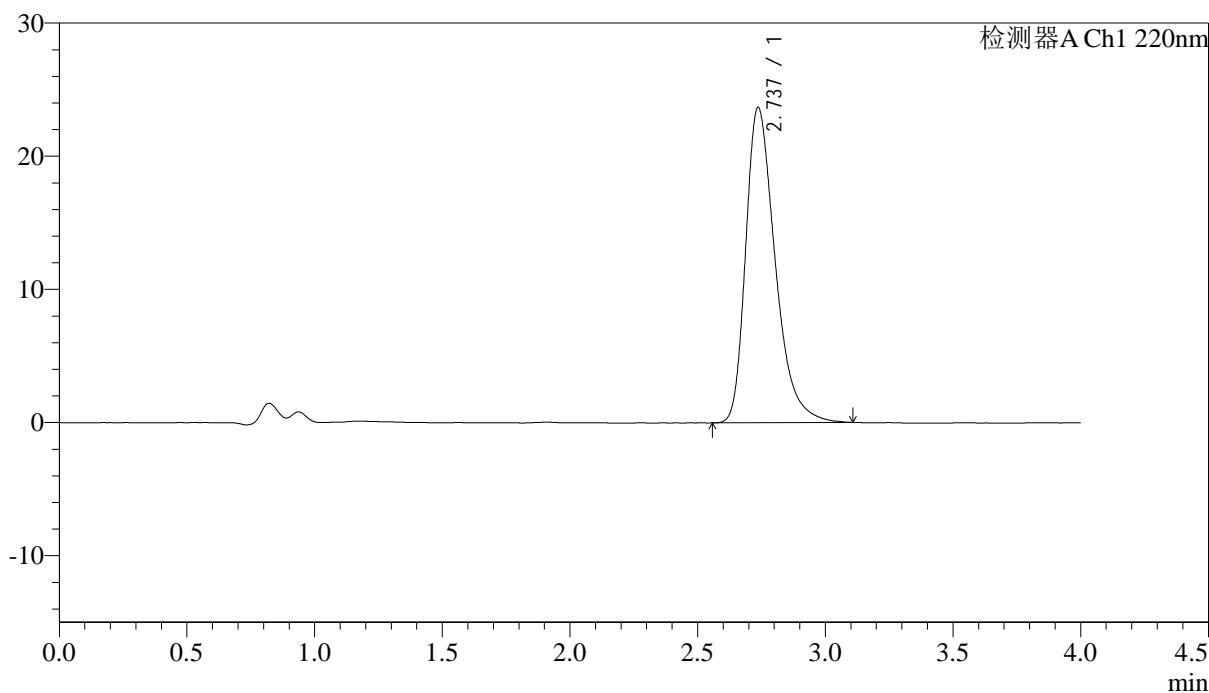
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-297-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:37:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

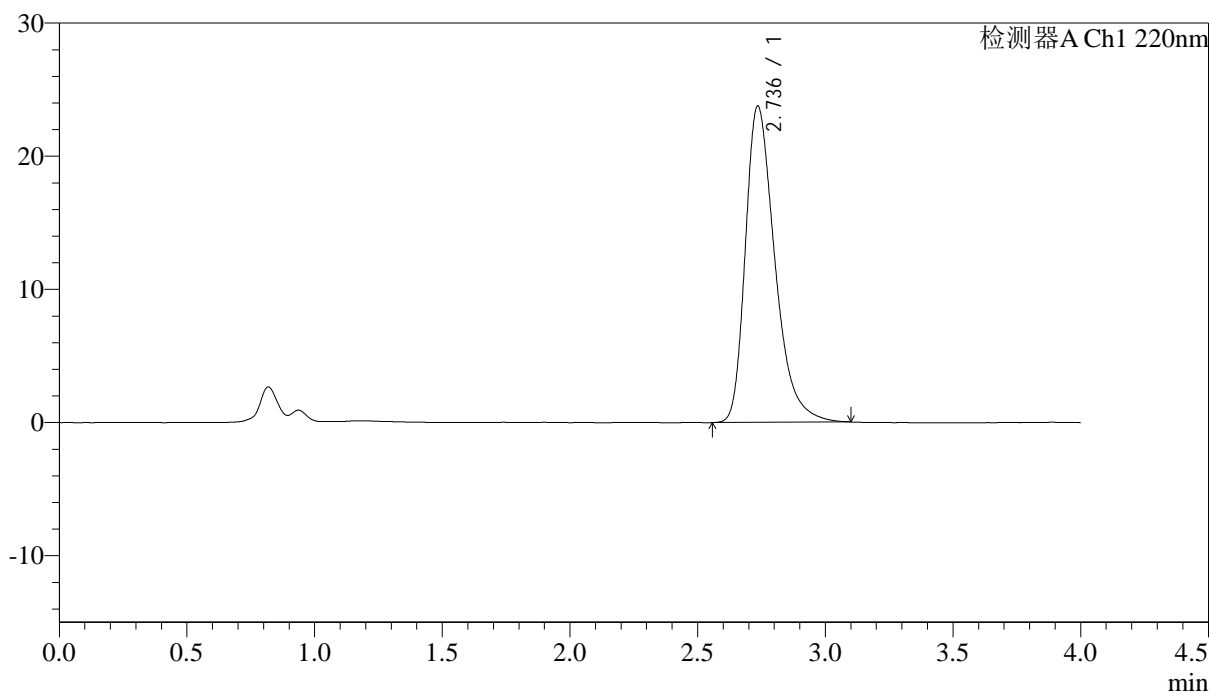
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 190337 | 100.000 | 23677 | 2810 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 190337 | 100.000 | 23677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-298-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:41:34 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 191098 | 100.000 | 23732 | 2804 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 191098 | 100.000 | 23732 | | | |



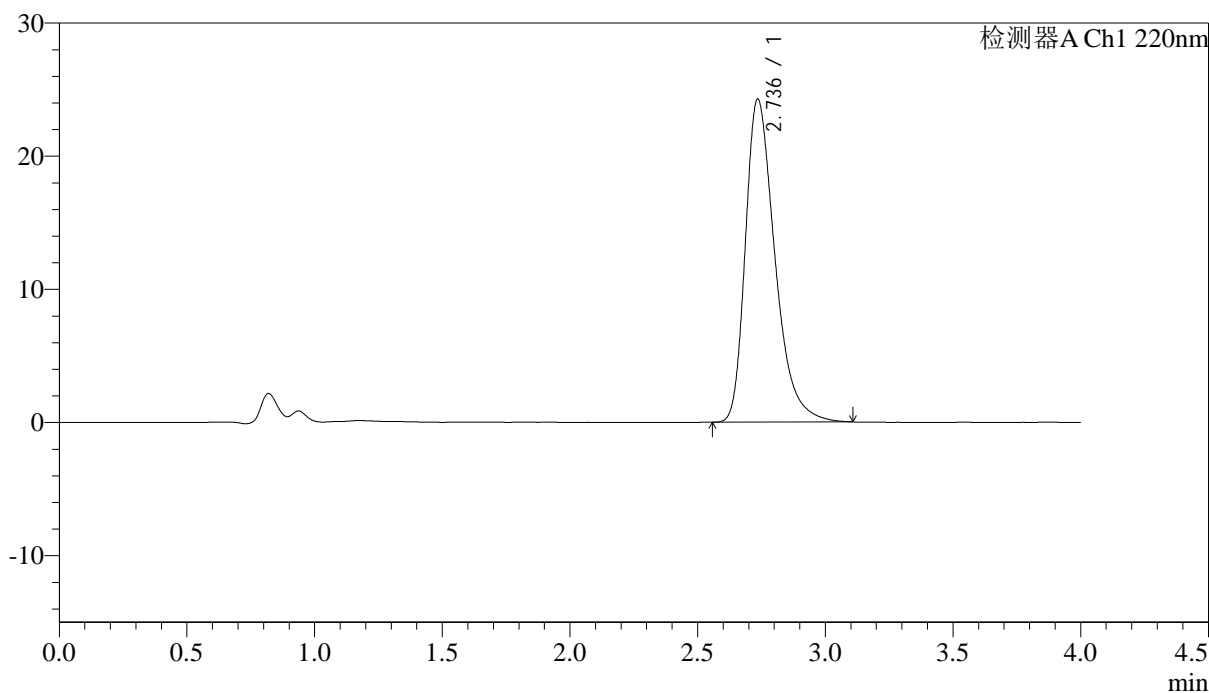
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-299-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:45:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 195428 | 100.000 | 24232 | 2798 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 195428 | 100.000 | 24232 | | | |



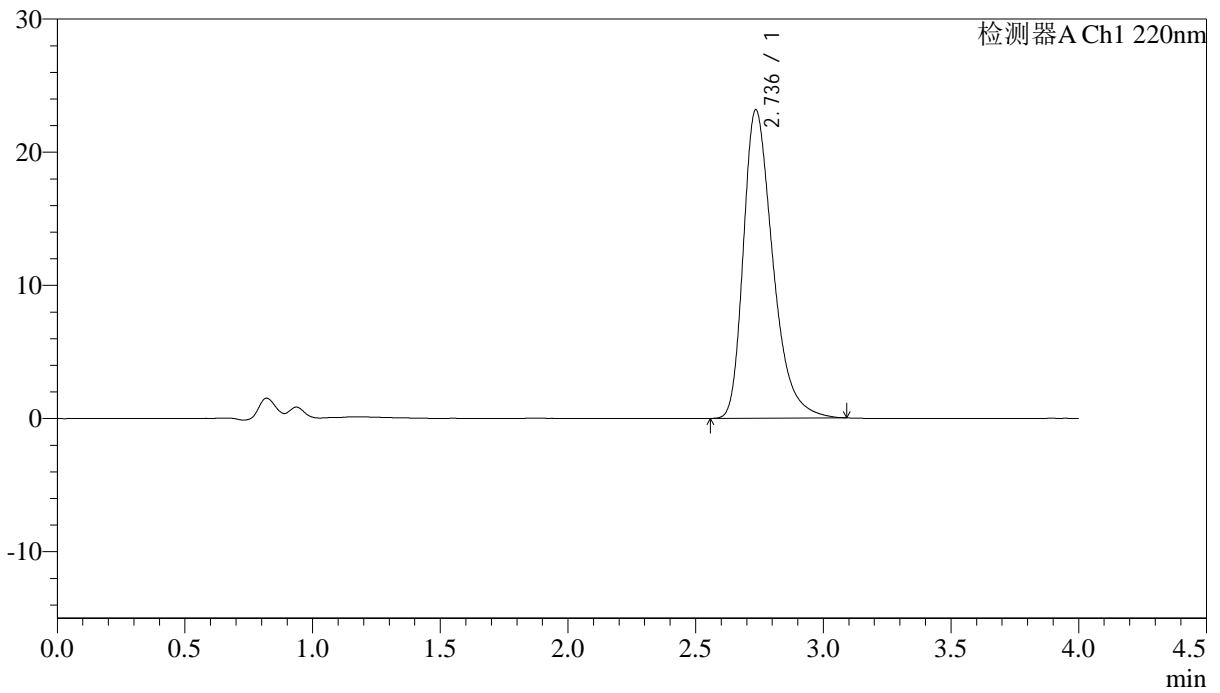
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-300-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:50:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 185928 | 100.000 | 23135 | 2813 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 185928 | 100.000 | 23135 | | | |



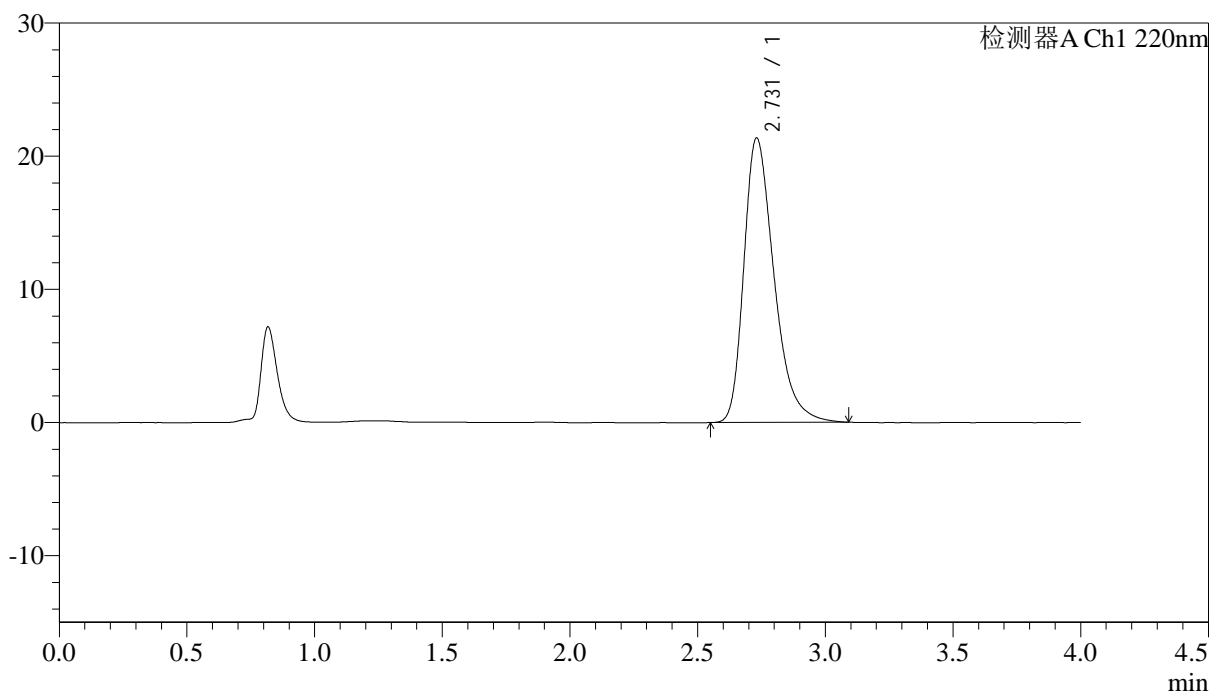
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-301-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:54:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 175698 | 100.000 | 21361 | 2662 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 175698 | 100.000 | 21361 | | | |



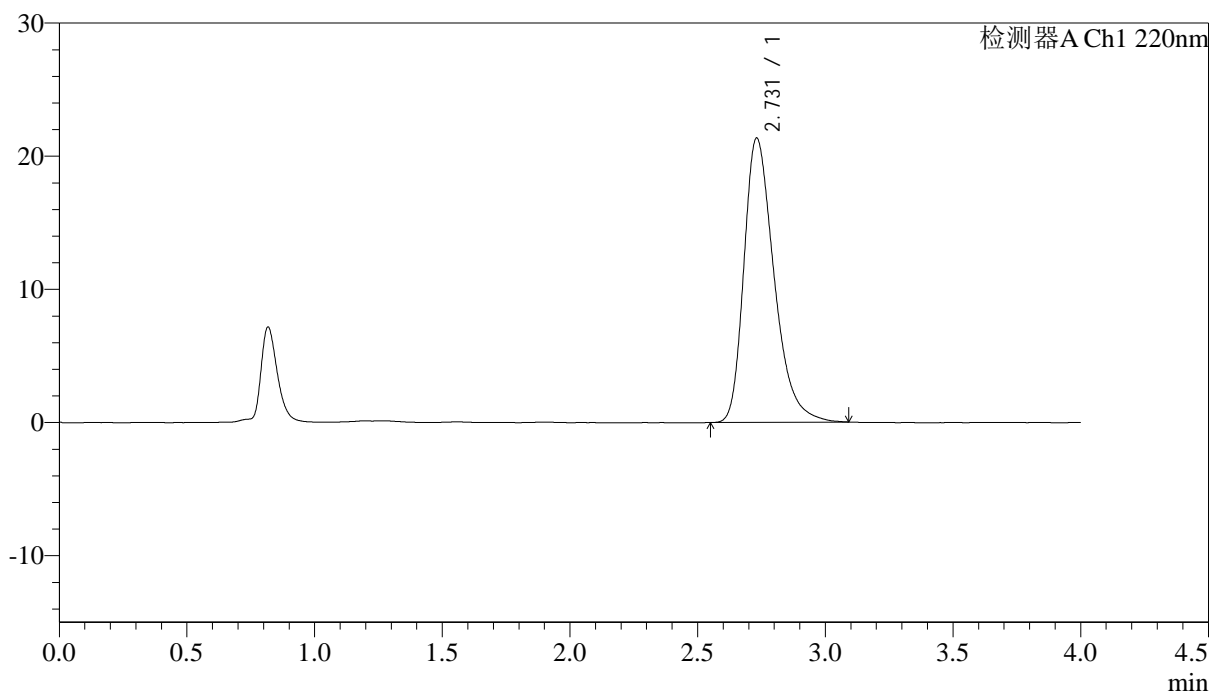
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-302-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:59:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

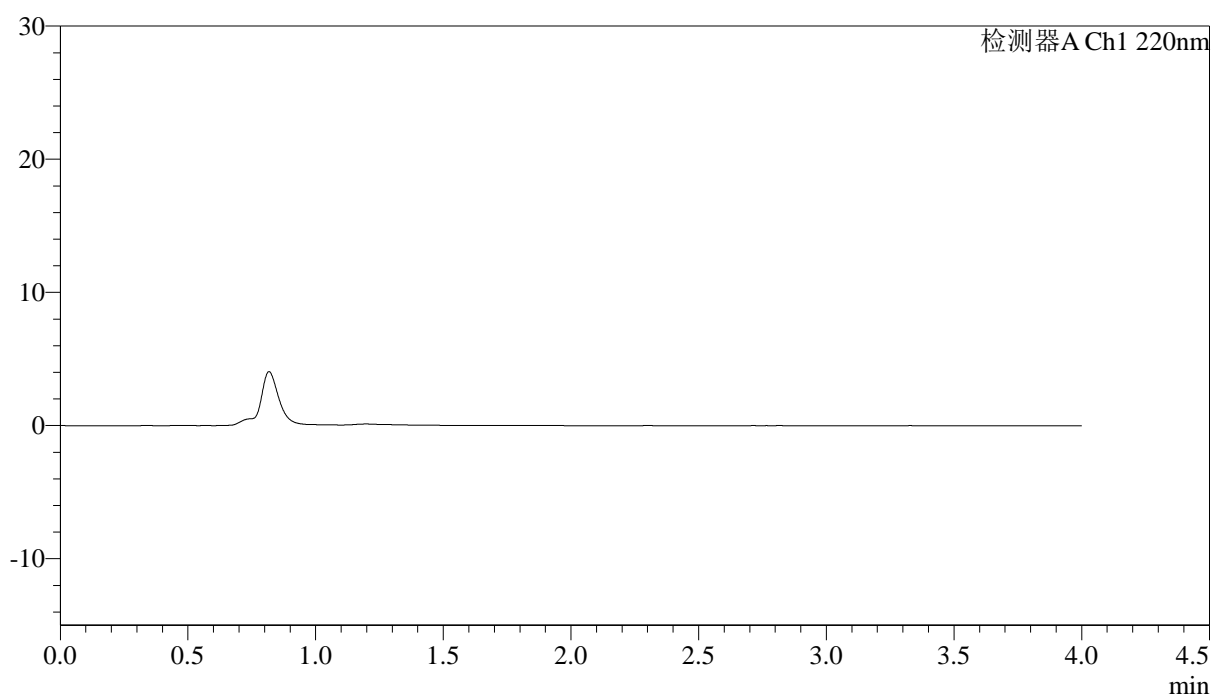
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 175553 | 100.000 | 21352 | 2655 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 175553 | 100.000 | 21352 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-303-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:03:33 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:56 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



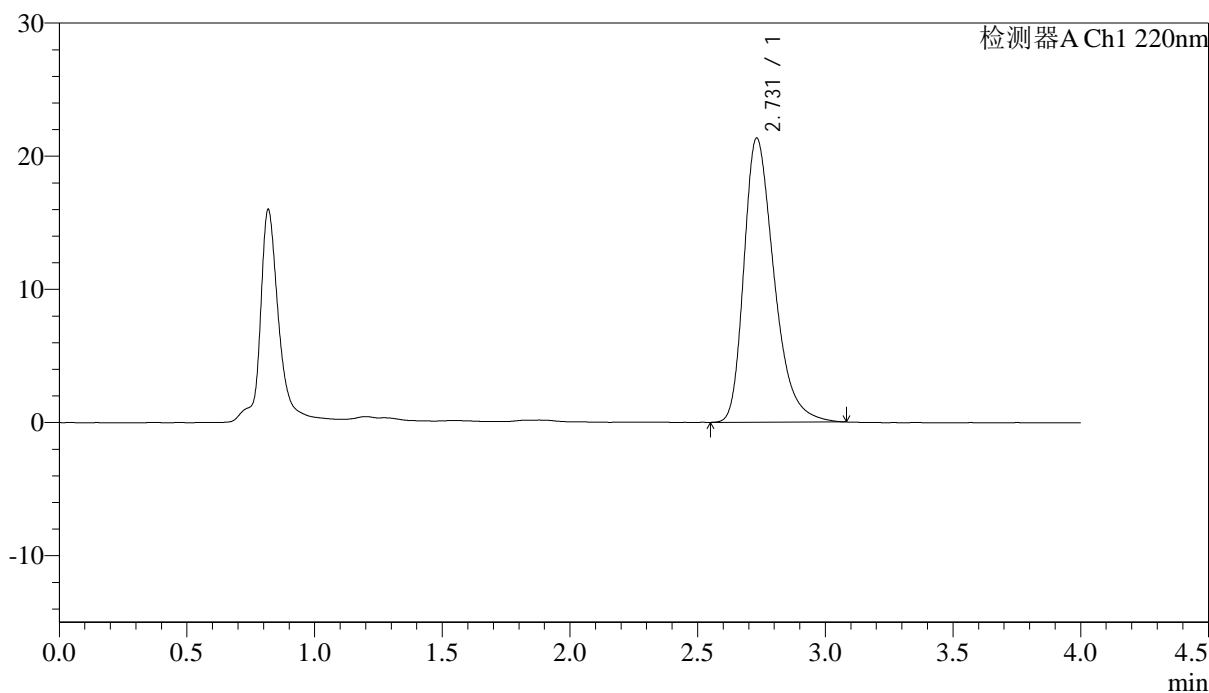
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-304-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:07:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

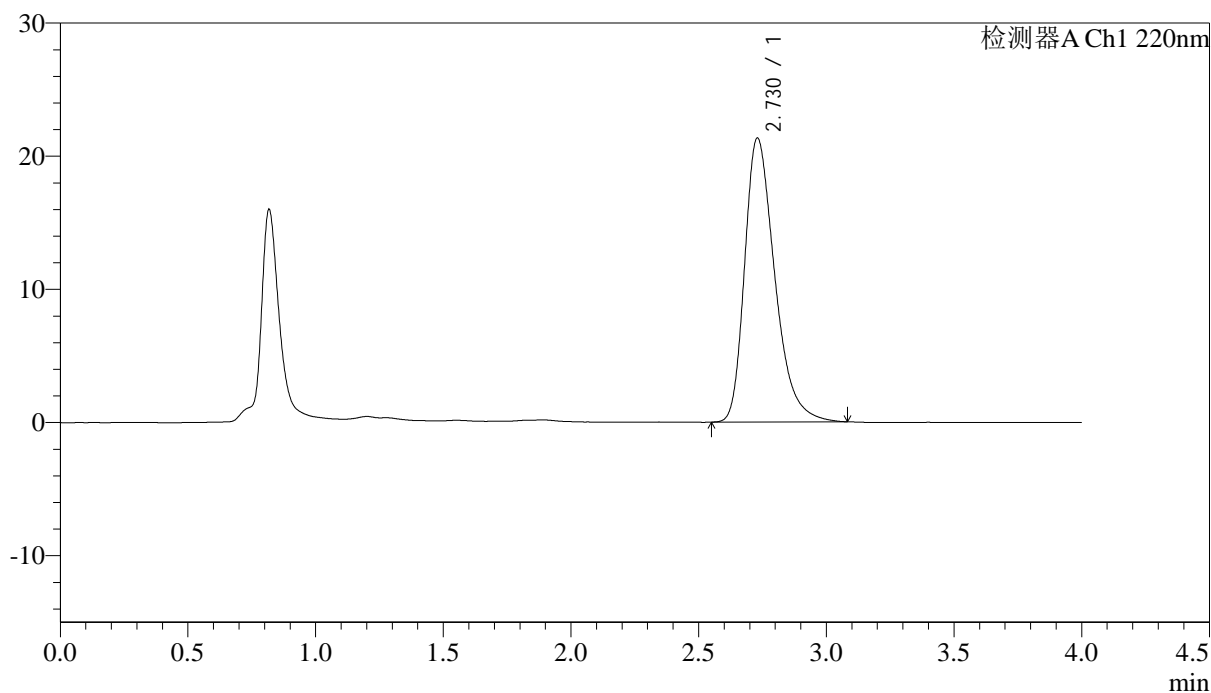
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 175260 | 100.000 | 21337 | 2665 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 175260 | 100.000 | 21337 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-305-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:12:18 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:01 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

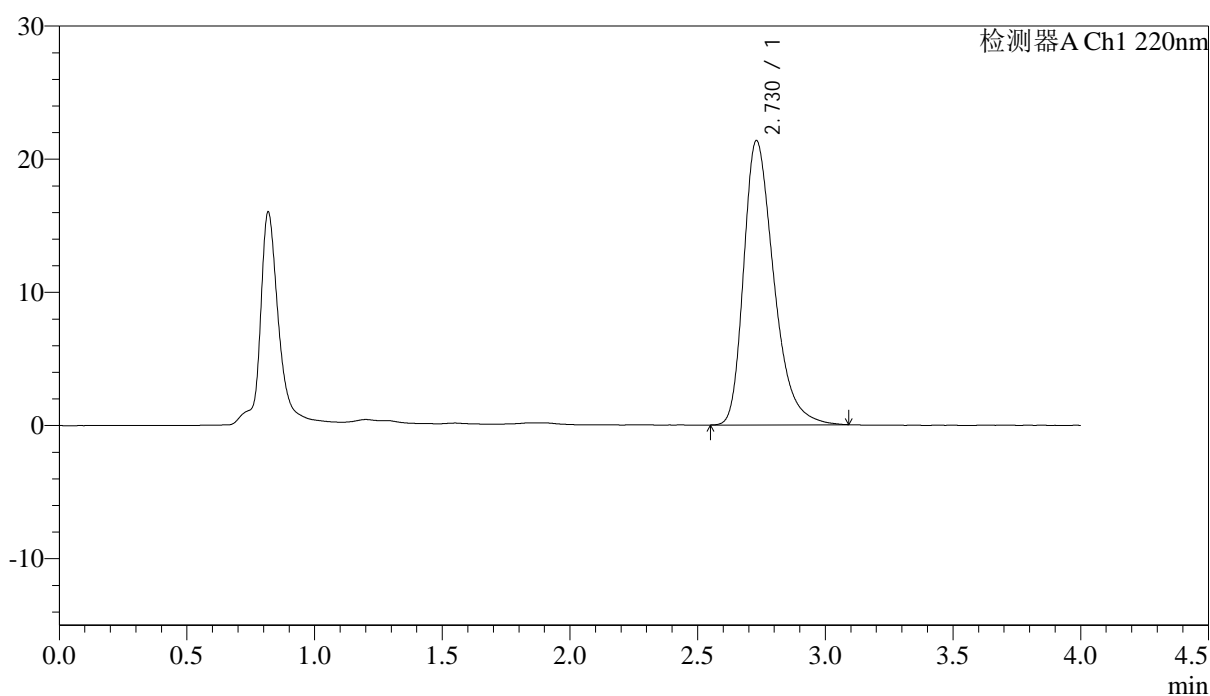
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 175223 | 100.000 | 21335 | 2662 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 175223 | 100.000 | 21335 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-306-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:16:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:04 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 175565 | 100.000 | 21357 | 2660 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 175565 | 100.000 | 21357 | | | |



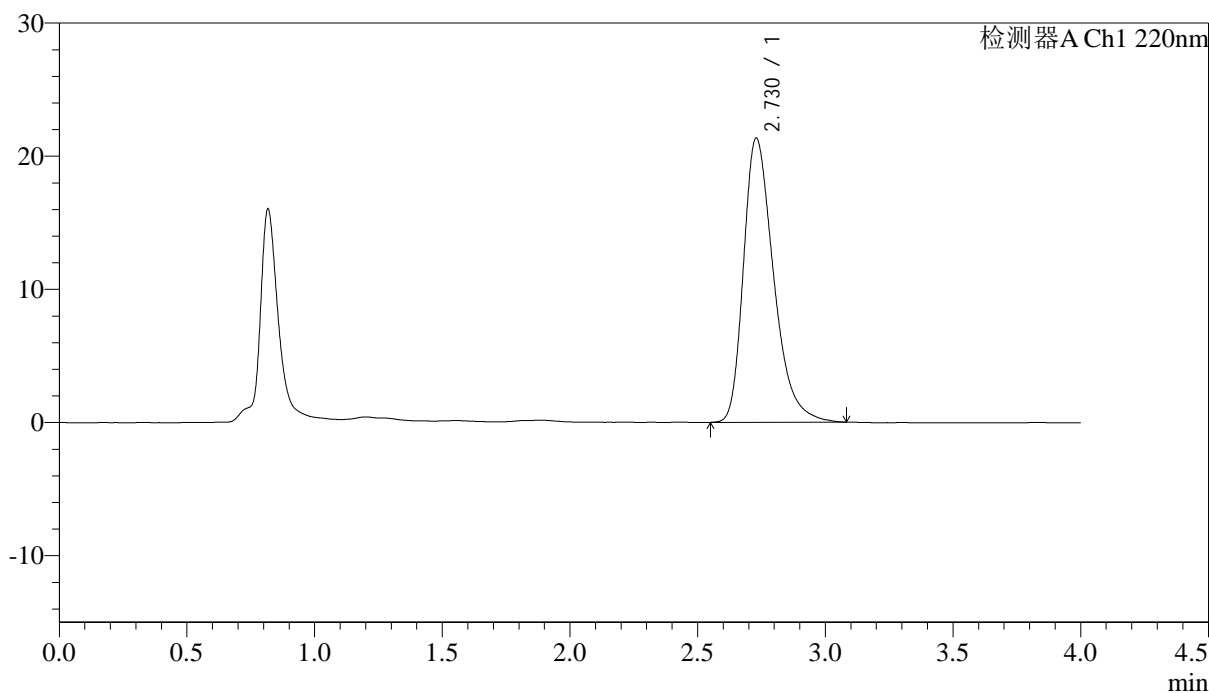
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-307-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:21:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 175449 | 100.000 | 21352 | 2660 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 175449 | 100.000 | 21352 | | | |



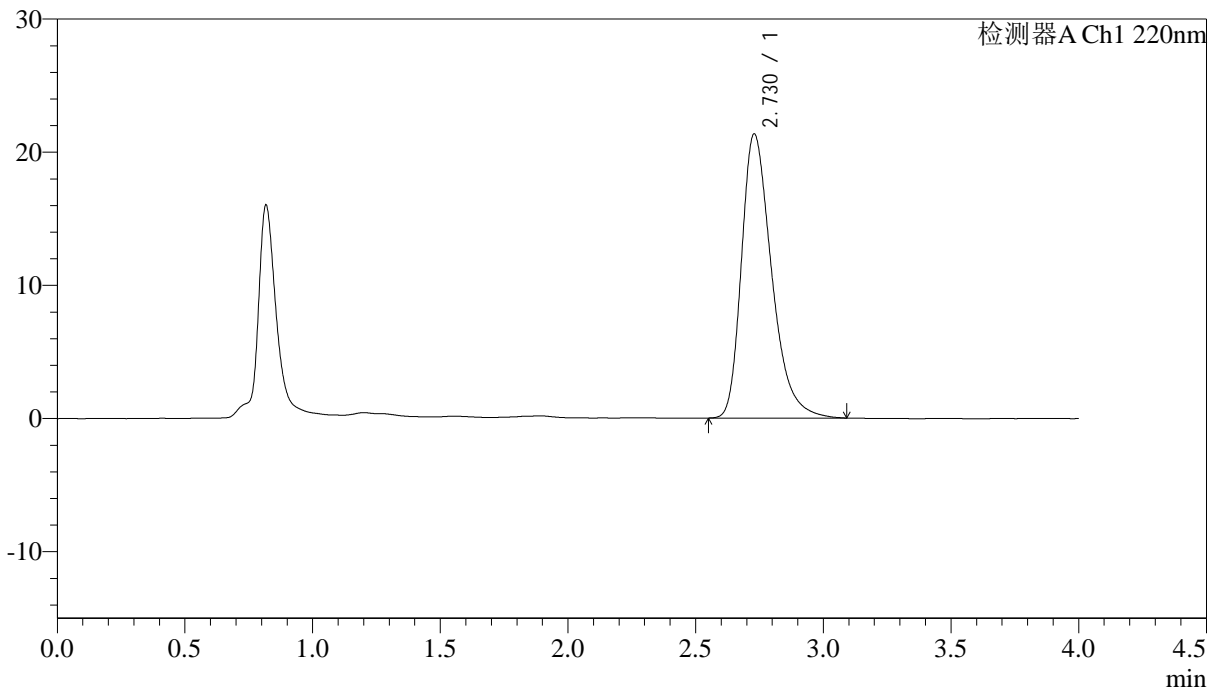
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-308-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:25:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 175447 | 100.000 | 21347 | 2656 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 175447 | 100.000 | 21347 | | | |



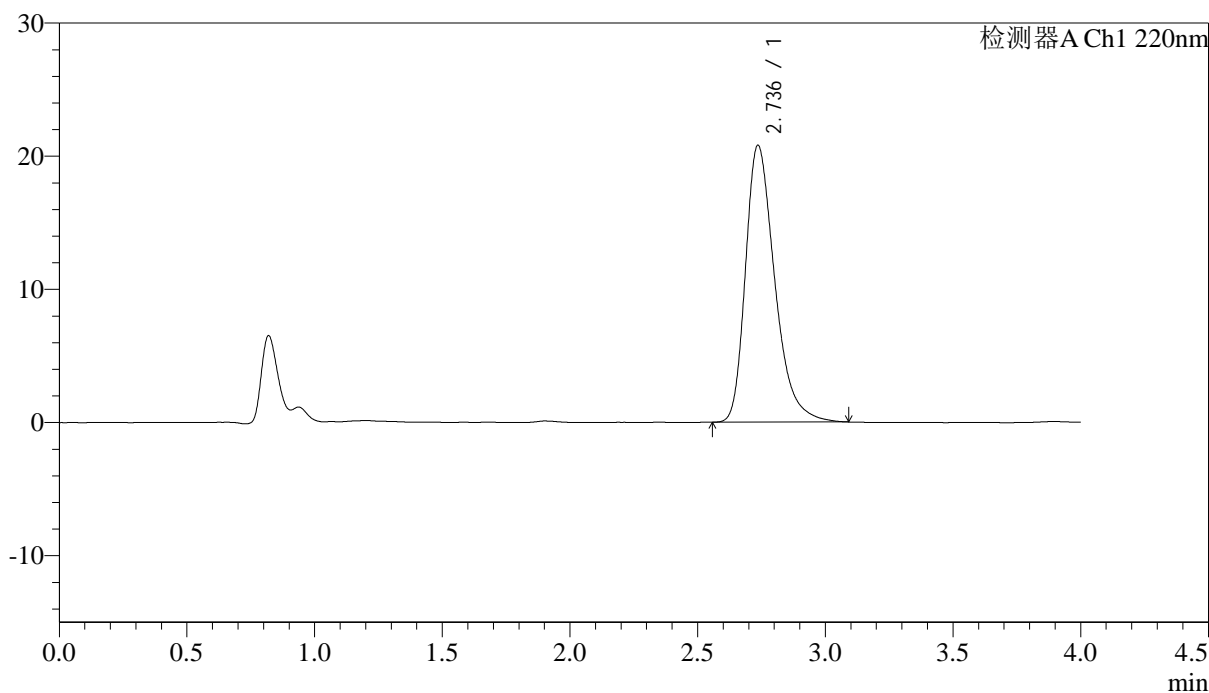
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-309-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:29:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

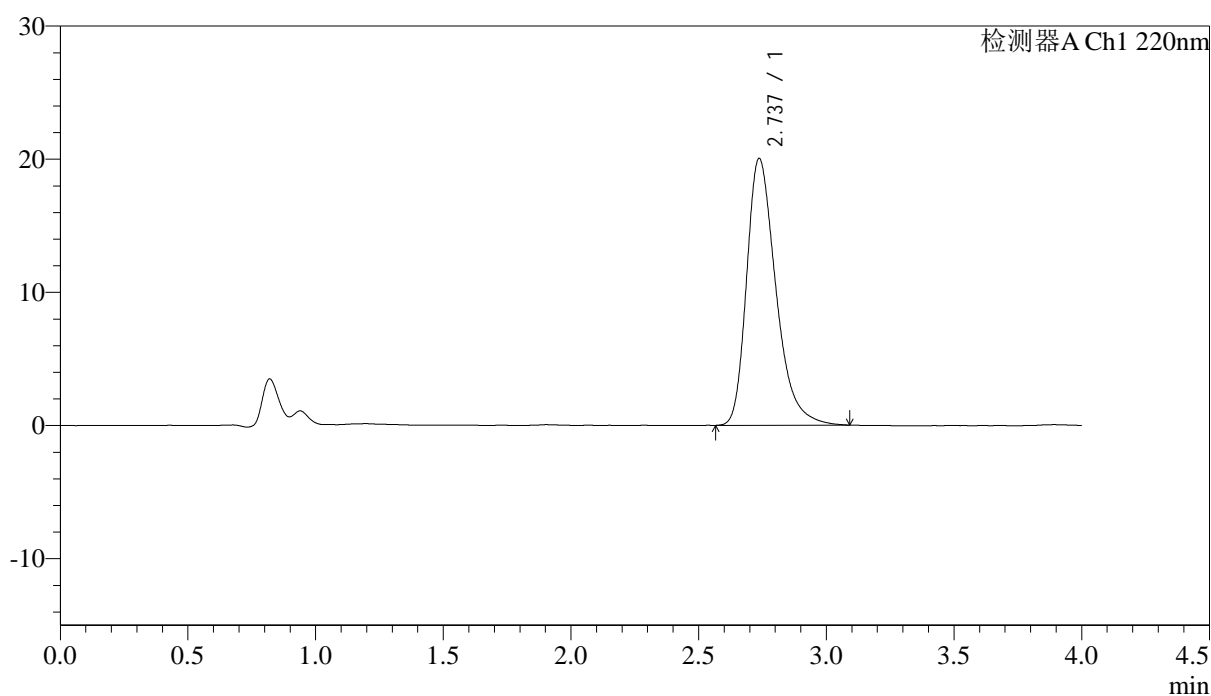
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 165877 | 100.000 | 20782 | 2853 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 165877 | 100.000 | 20782 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-310-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:34:11 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

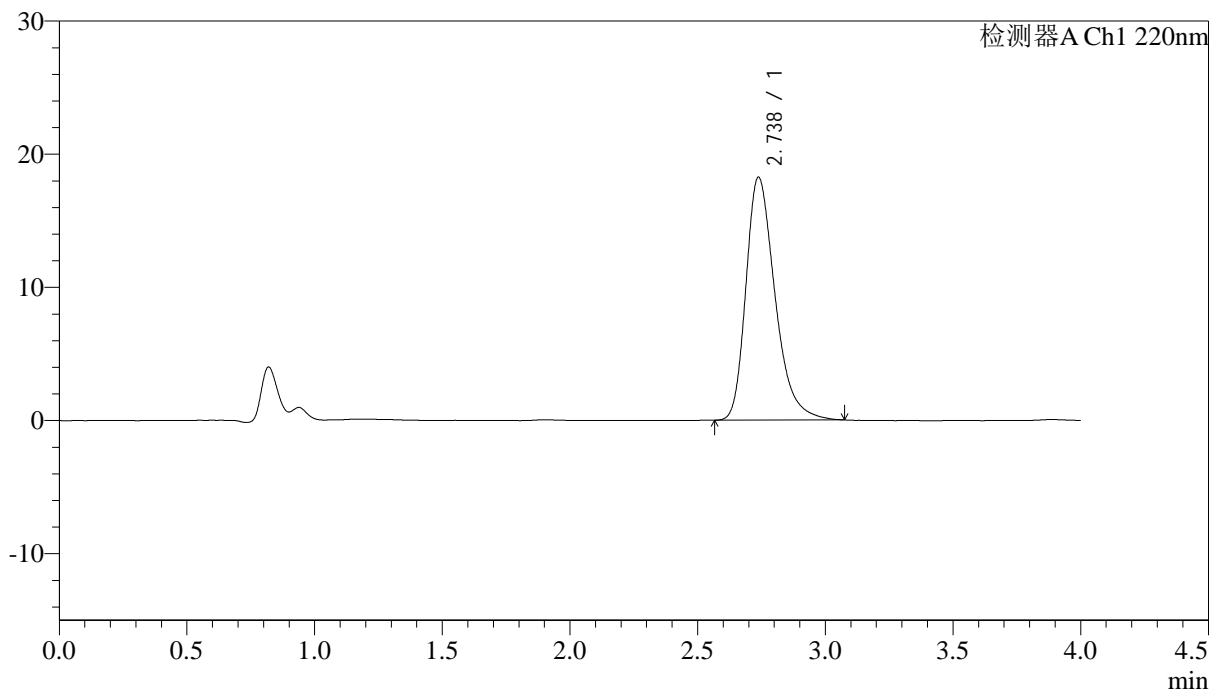
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 159906 | 100.000 | 20037 | 2855 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 159906 | 100.000 | 20037 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-311-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:38:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

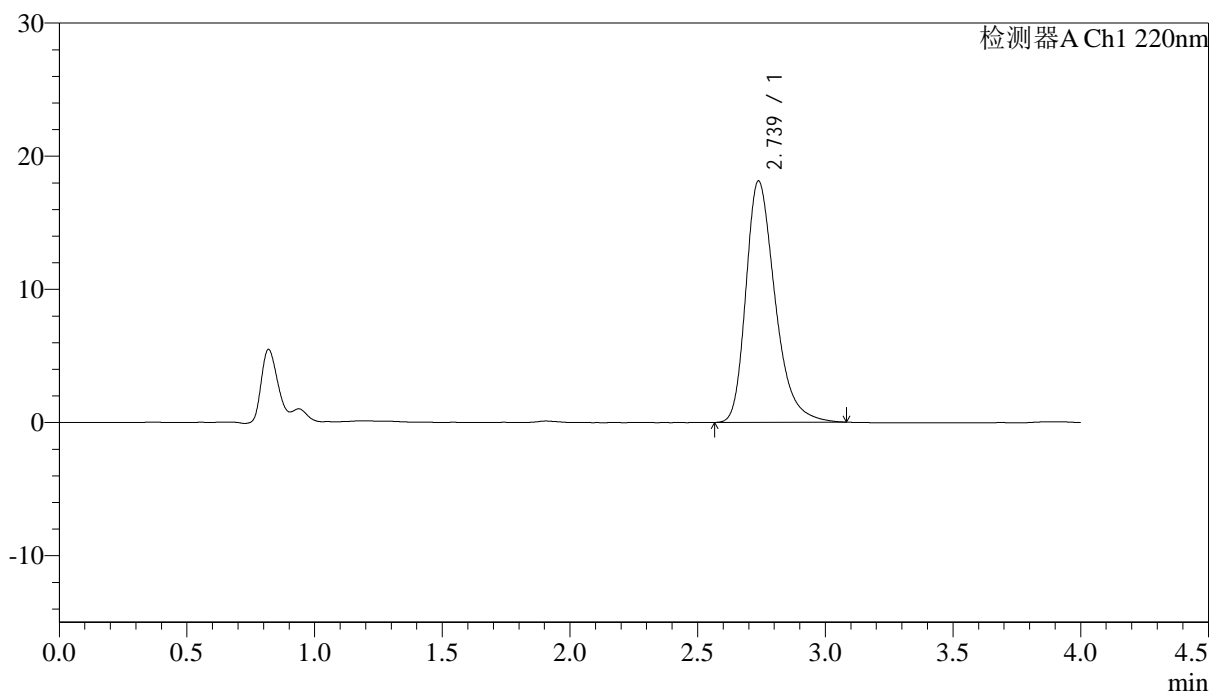
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.738 | 144738 | 100.000 | 18250 | 2888 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 144738 | 100.000 | 18250 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-312-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:42:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

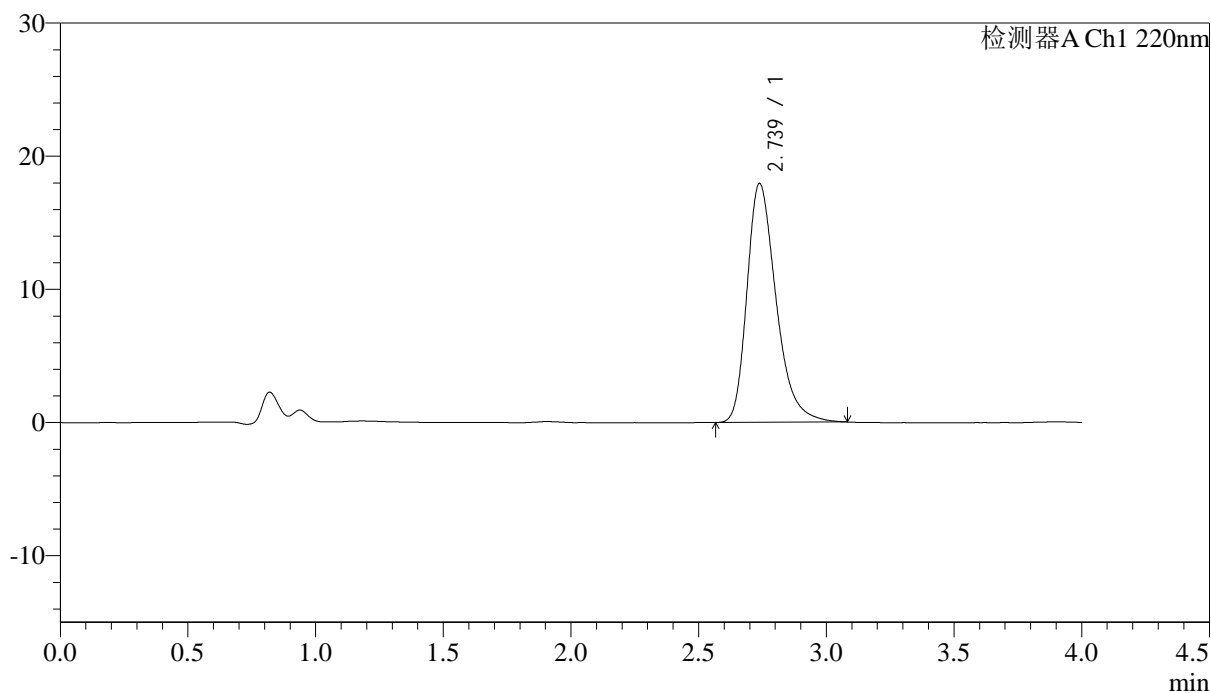
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 143981 | 100.000 | 18133 | 2881 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 143981 | 100.000 | 18133 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-313-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:47:17 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:23 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.739 | 142440 | 100.000 | 17943 | 2881 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 142440 | 100.000 | 17943 | | | |



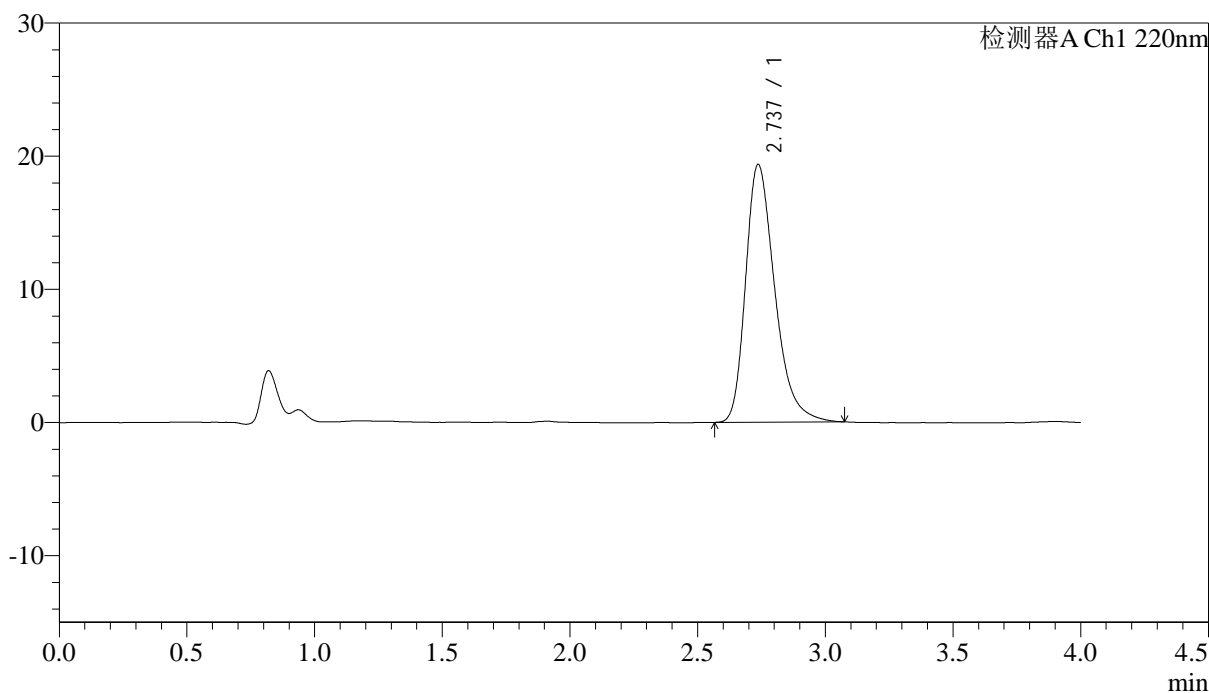
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-314-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:51:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.737 | 153965 | 100.000 | 19359 | 2865 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 153965 | 100.000 | 19359 | | | |



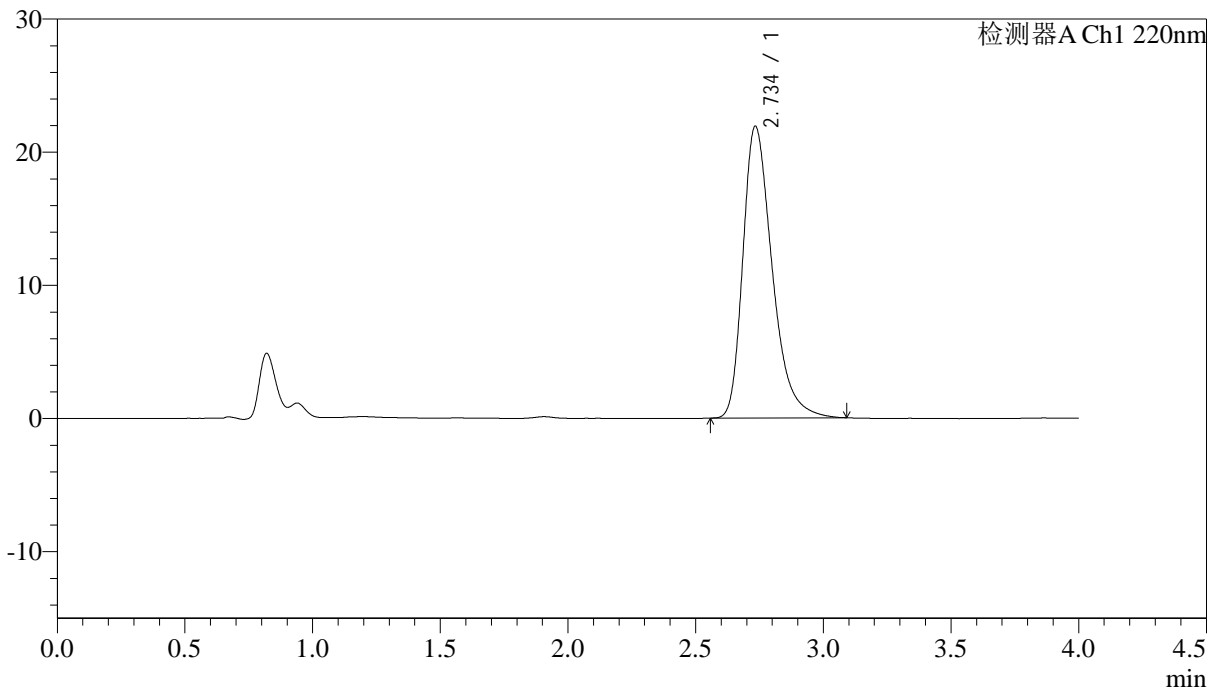
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-315-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:56:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

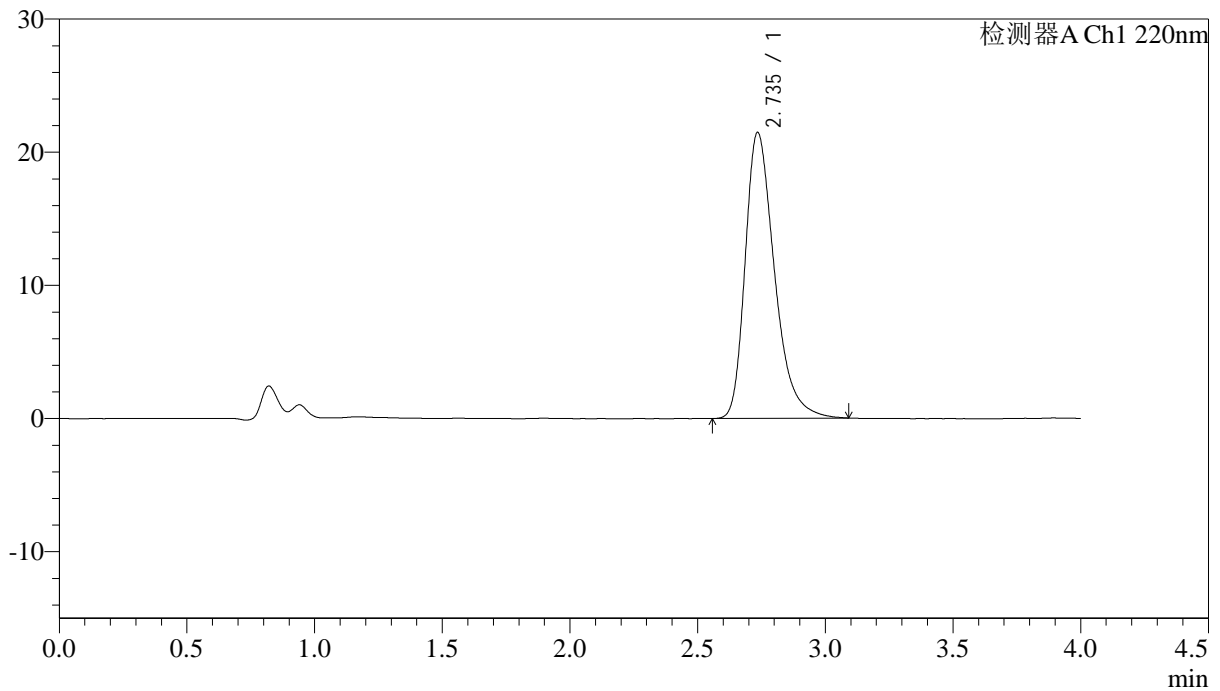
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.734 | 175074 | 100.000 | 21857 | 2840 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 175074 | 100.000 | 21857 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-316-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:00:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

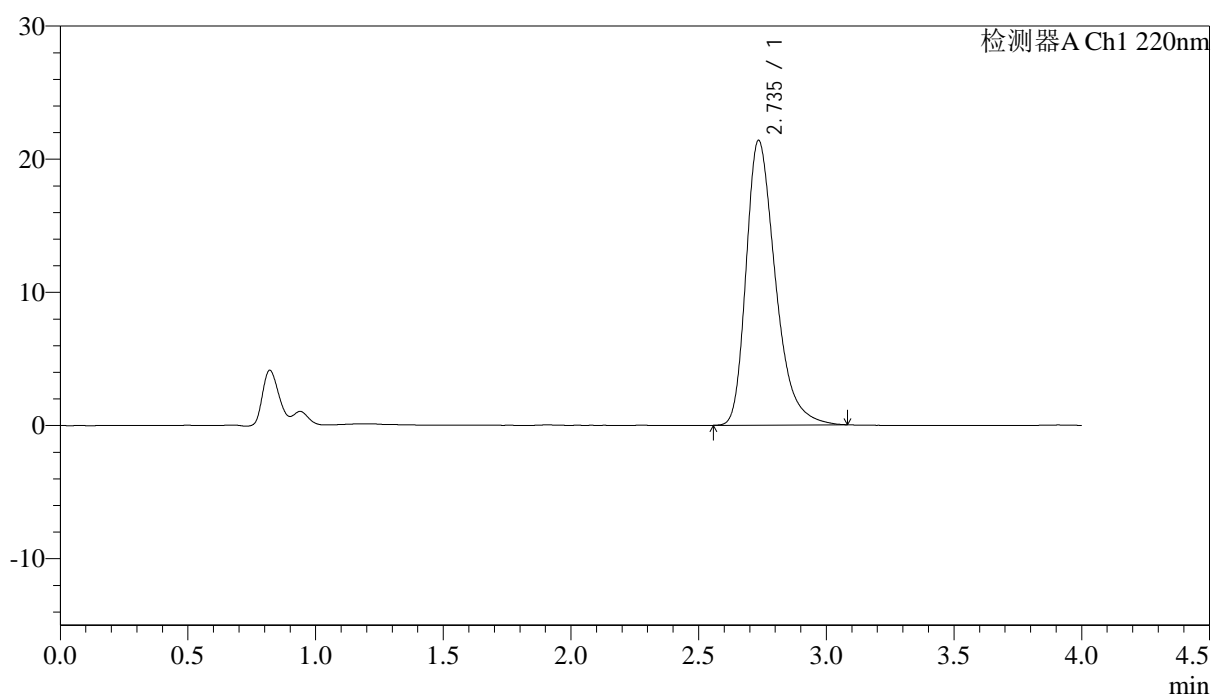
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.735 | 171734 | 100.000 | 21436 | 2837 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 171734 | 100.000 | 21436 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-317-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 21:04:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:34 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.735 | 170850 | 100.000 | 21341 | 2847 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 170850 | 100.000 | 21341 | | | |



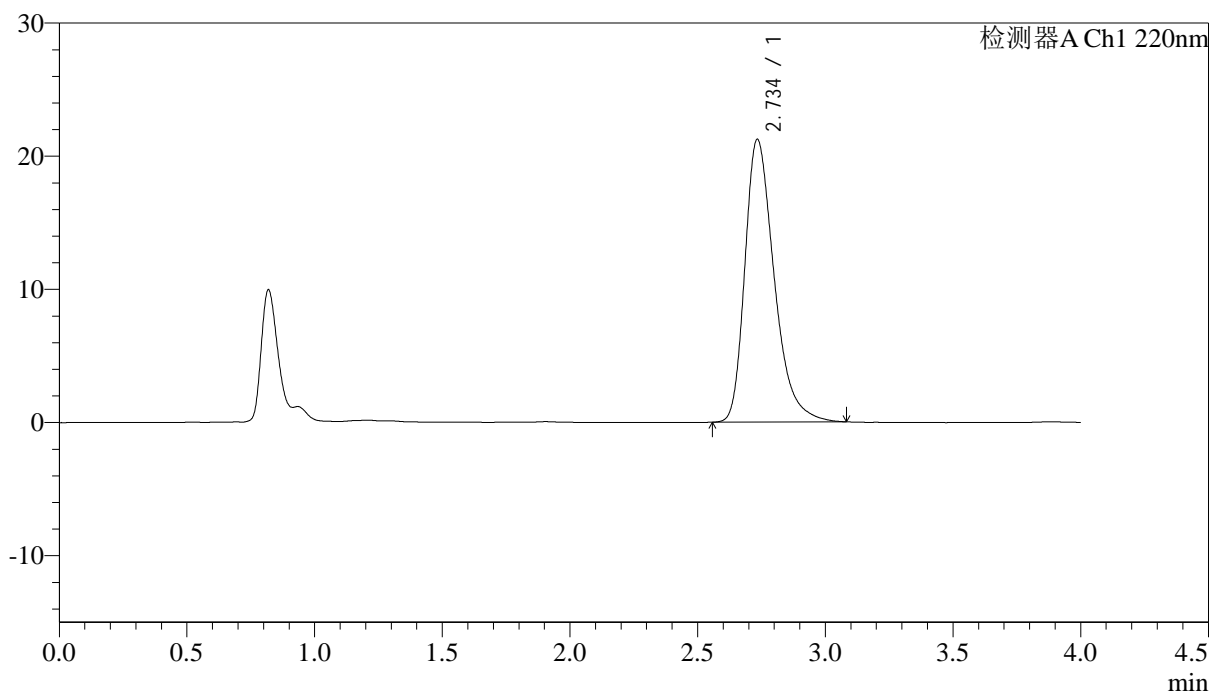
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-318-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:09:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.734 | 169665 | 100.000 | 21176 | 2838 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 169665 | 100.000 | 21176 | | | |



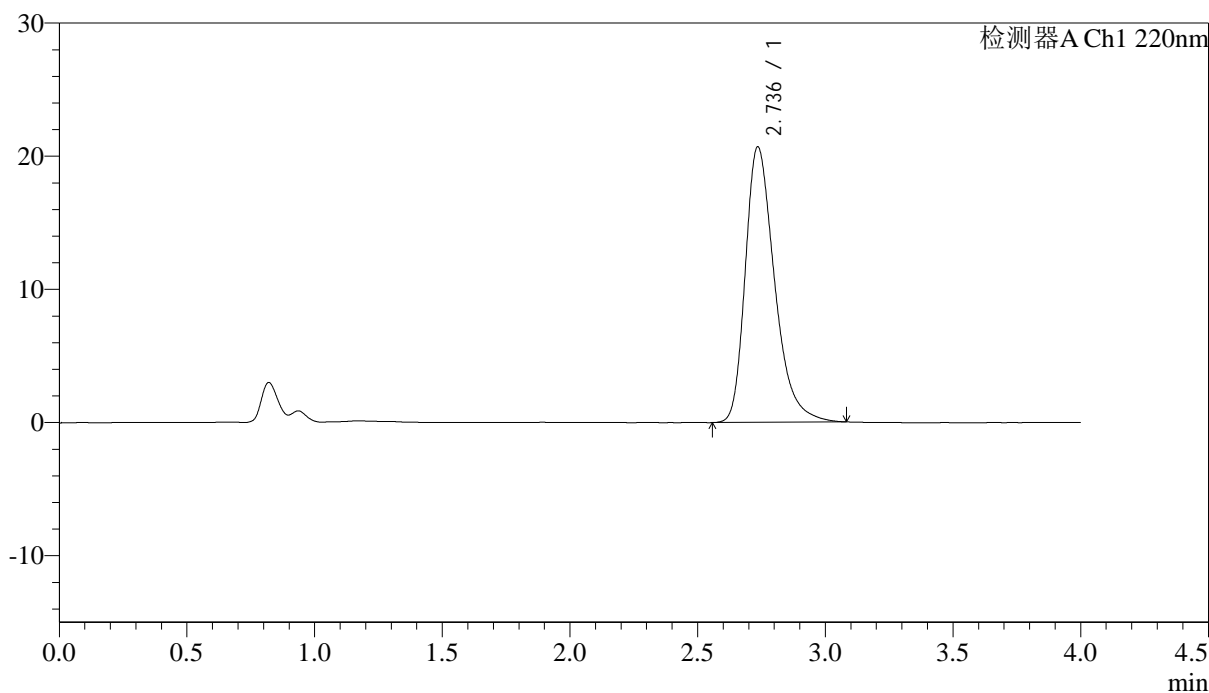
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-319-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:13:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.736 | 165244 | 100.000 | 20667 | 2843 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 165244 | 100.000 | 20667 | | | |



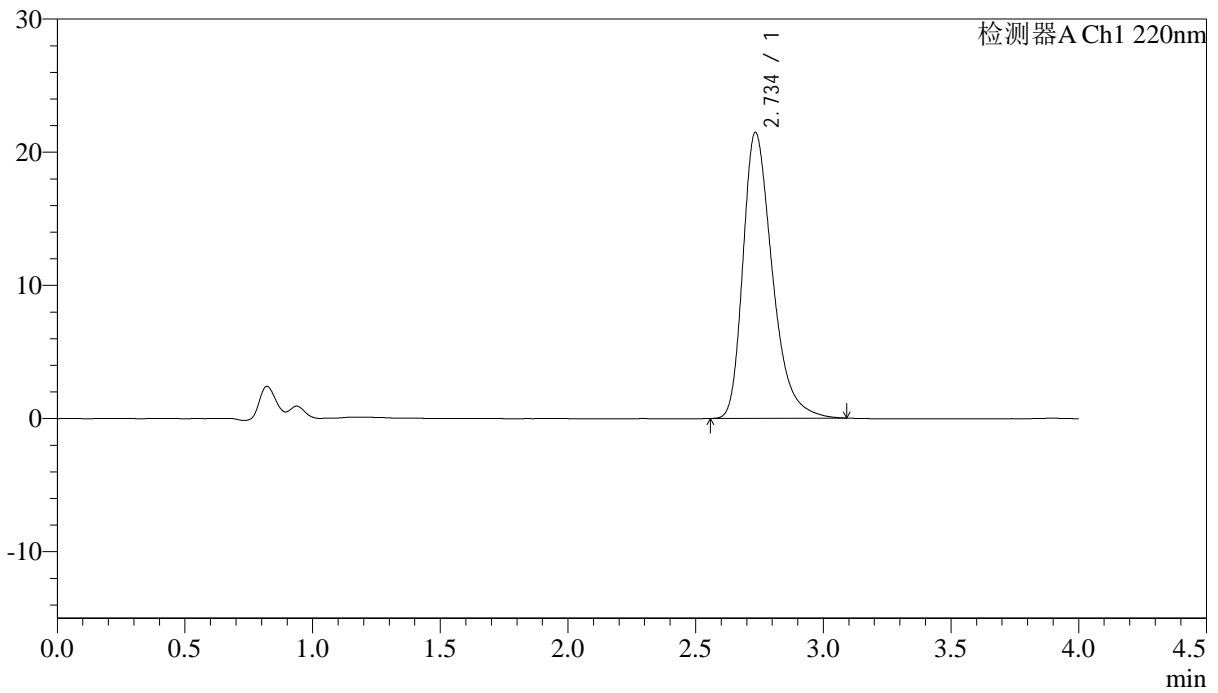
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-320-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:17:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.734 | 171777 | 100.000 | 21413 | 2831 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 171777 | 100.000 | 21413 | | | |



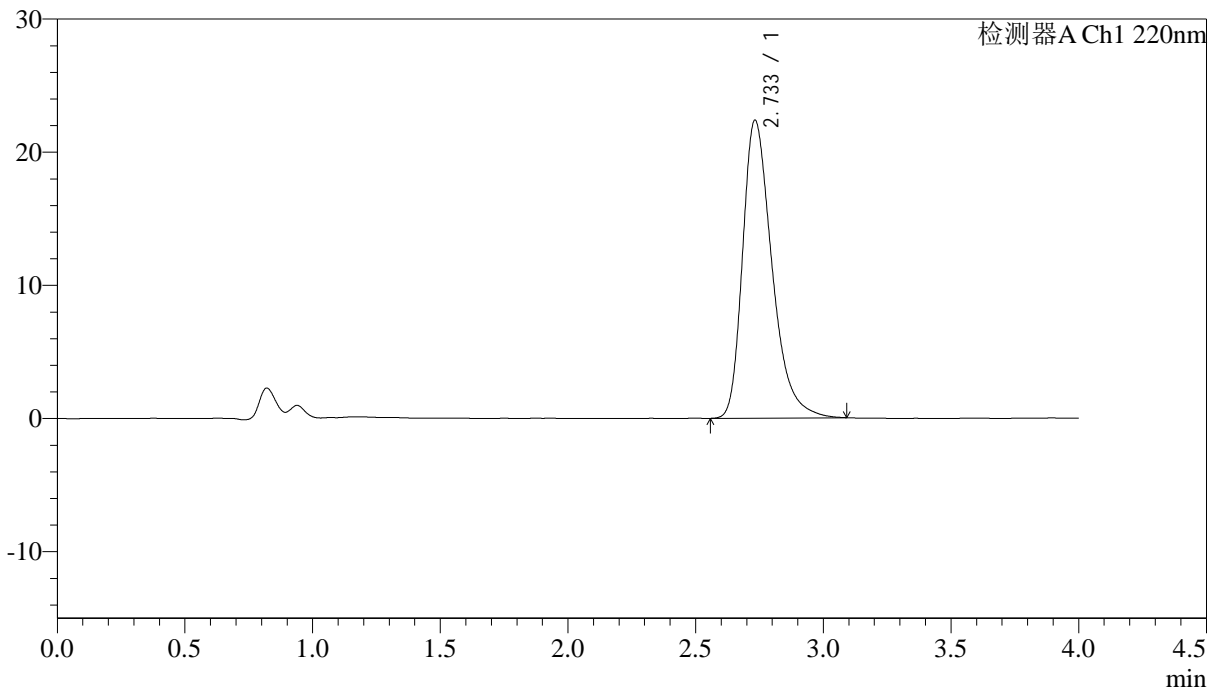
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-321-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:22:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 179238 | 100.000 | 22357 | 2821 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 179238 | 100.000 | 22357 | | | |



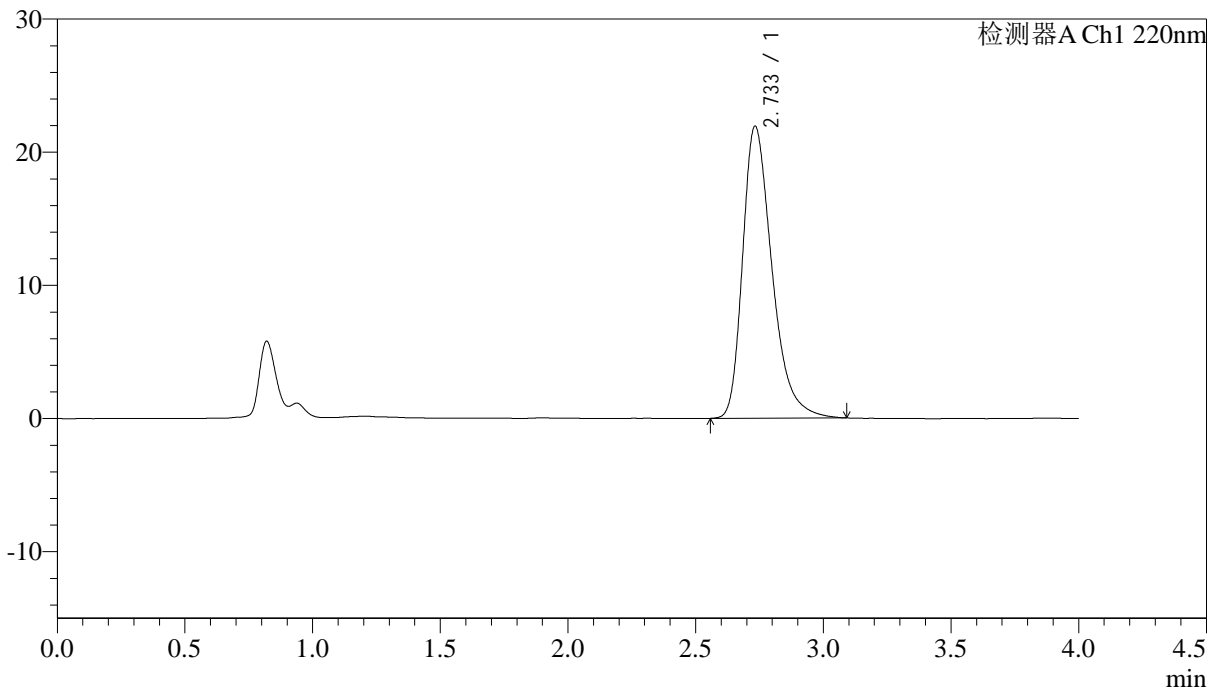
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-322-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:26:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 175640 | 100.000 | 21906 | 2828 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 175640 | 100.000 | 21906 | | | |



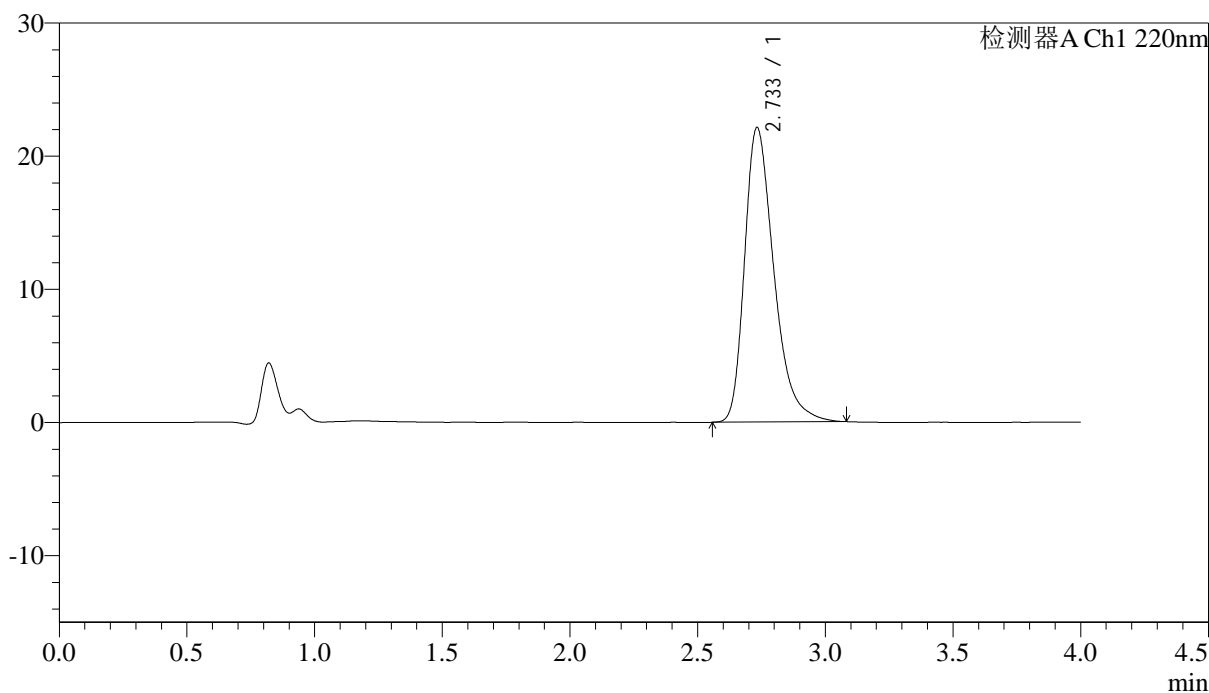
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-323-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:30:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

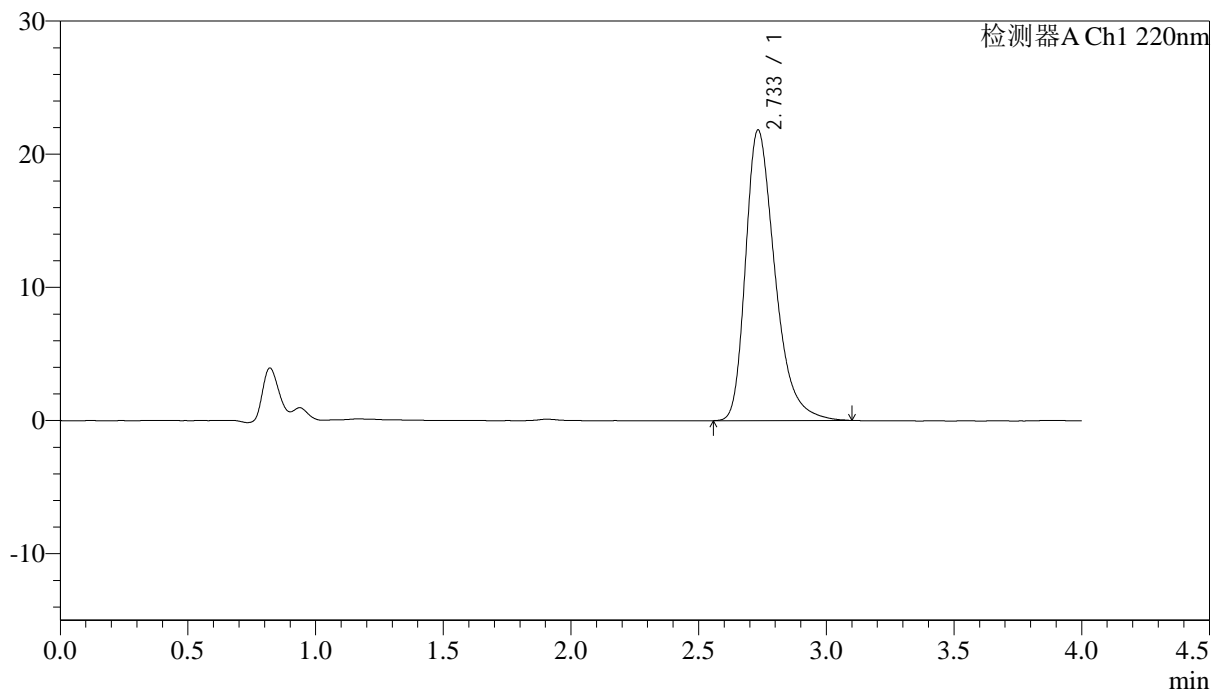
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 176839 | 100.000 | 22097 | 2836 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 176839 | 100.000 | 22097 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-324-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:35:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 174813 | 100.000 | 21798 | 2836 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 174813 | 100.000 | 21798 | | | |



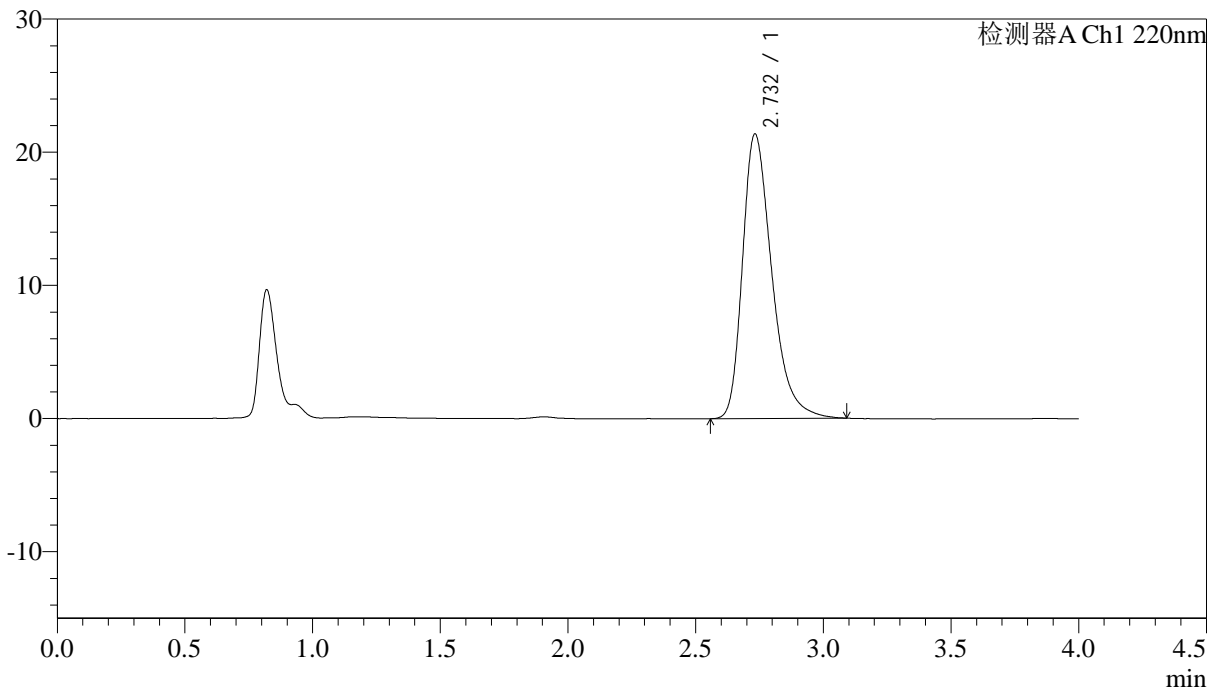
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-325-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:39:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.732 | 170849 | 100.000 | 21354 | 2836 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 170849 | 100.000 | 21354 | | | |



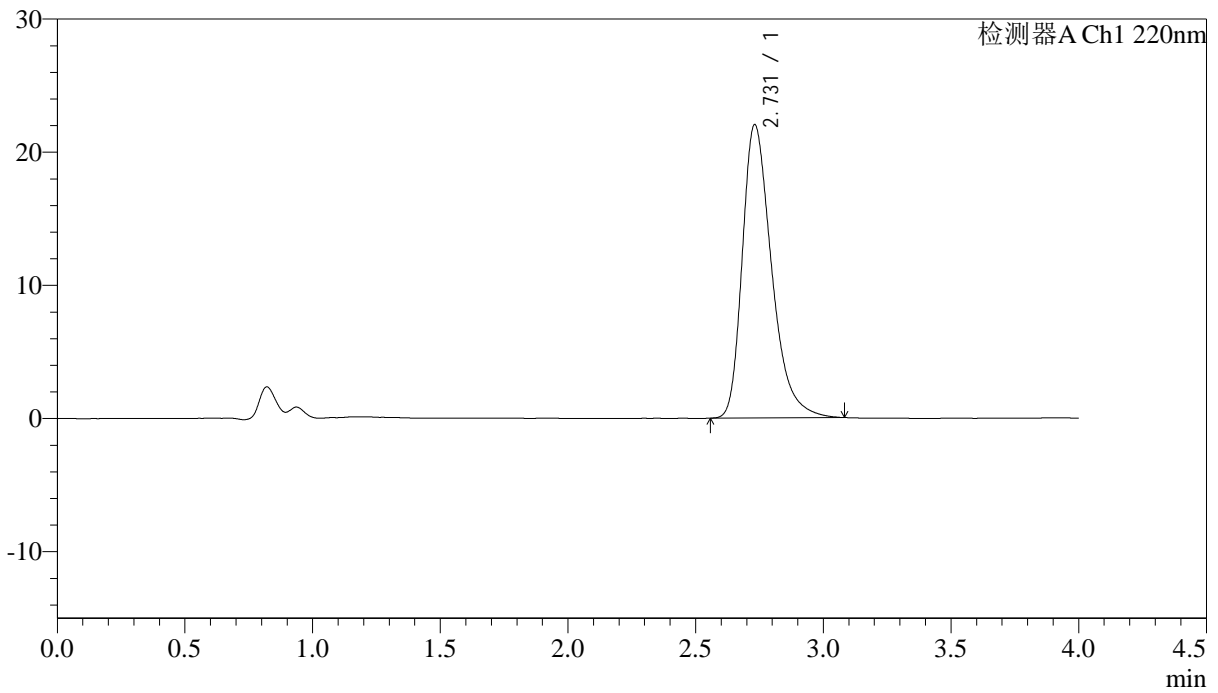
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-326-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:44:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

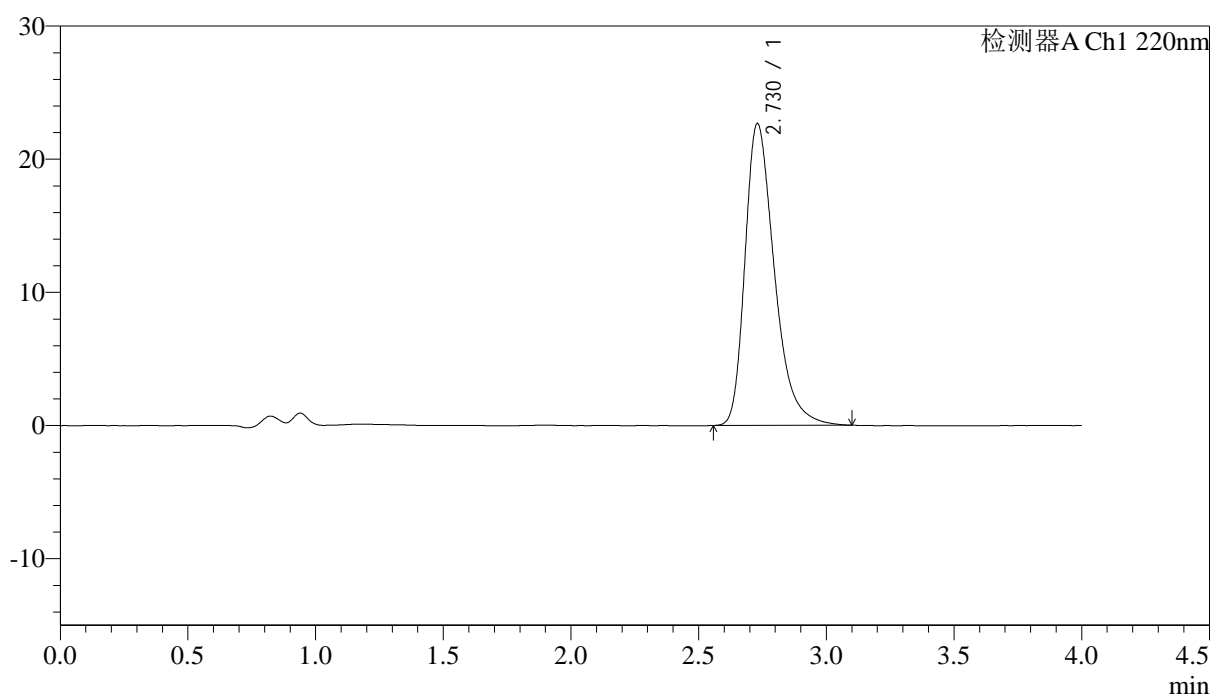
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 175977 | 100.000 | 22031 | 2834 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 175977 | 100.000 | 22031 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-327-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:48:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

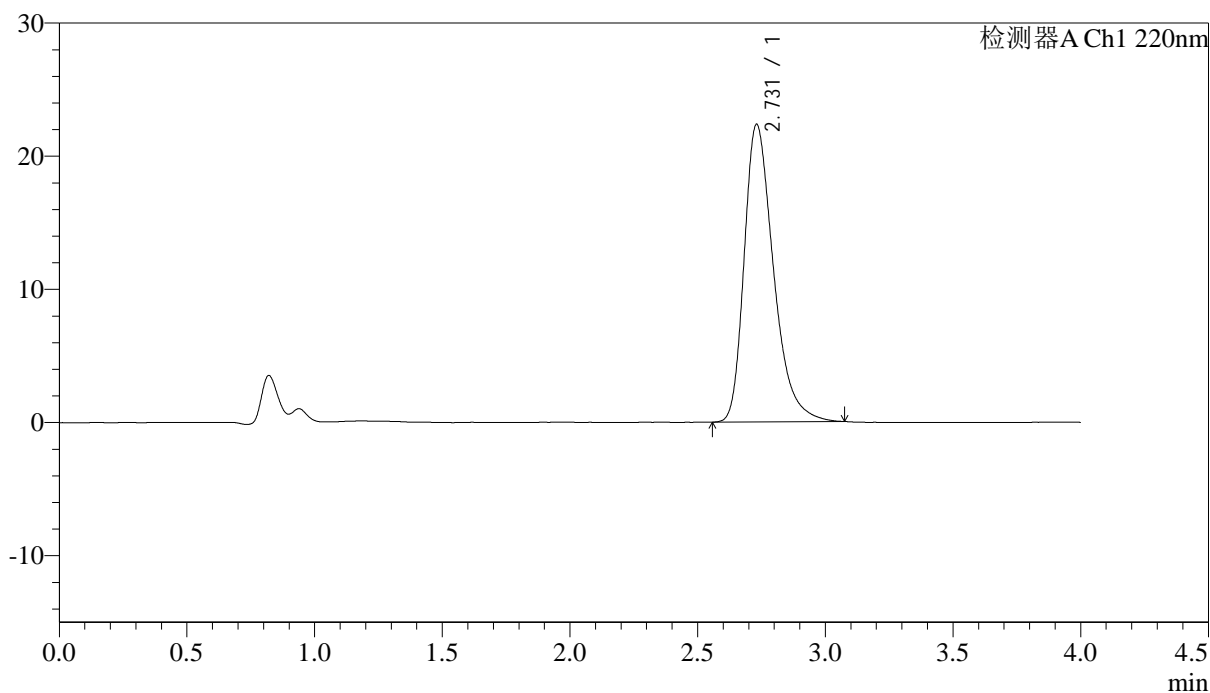
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 181705 | 100.000 | 22680 | 2821 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 181705 | 100.000 | 22680 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-328-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 21:52:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 178587 | 100.000 | 22355 | 2827 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 178587 | 100.000 | 22355 | | | |



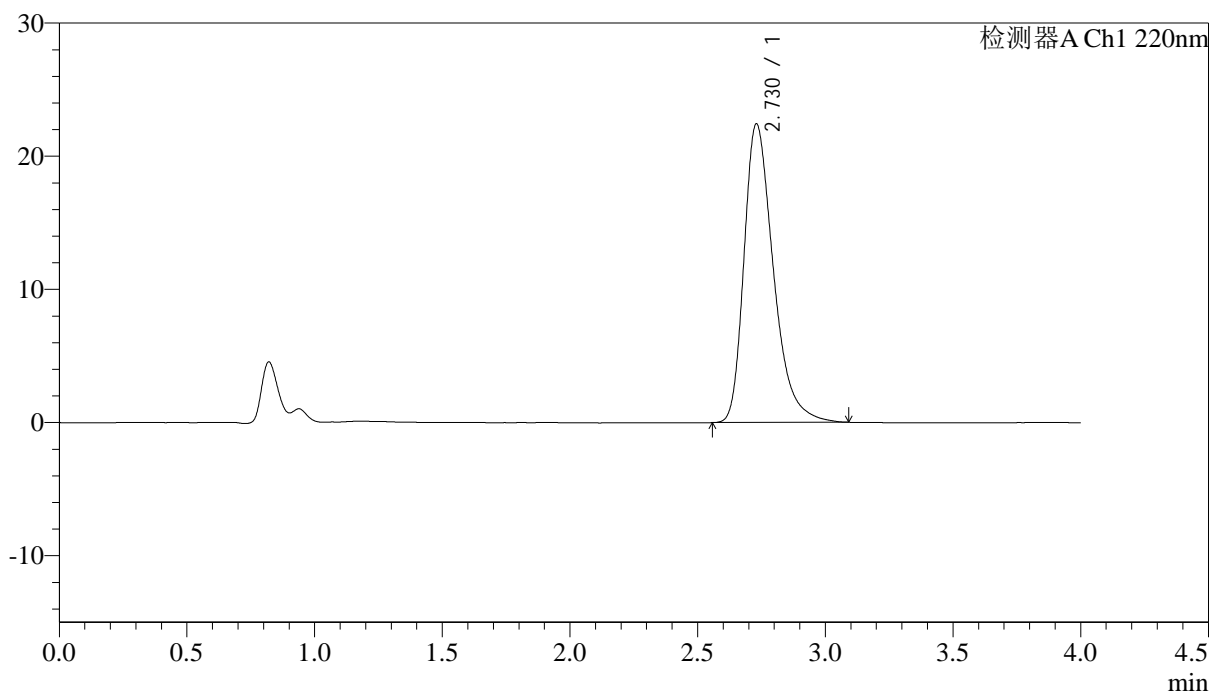
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-329-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:57:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

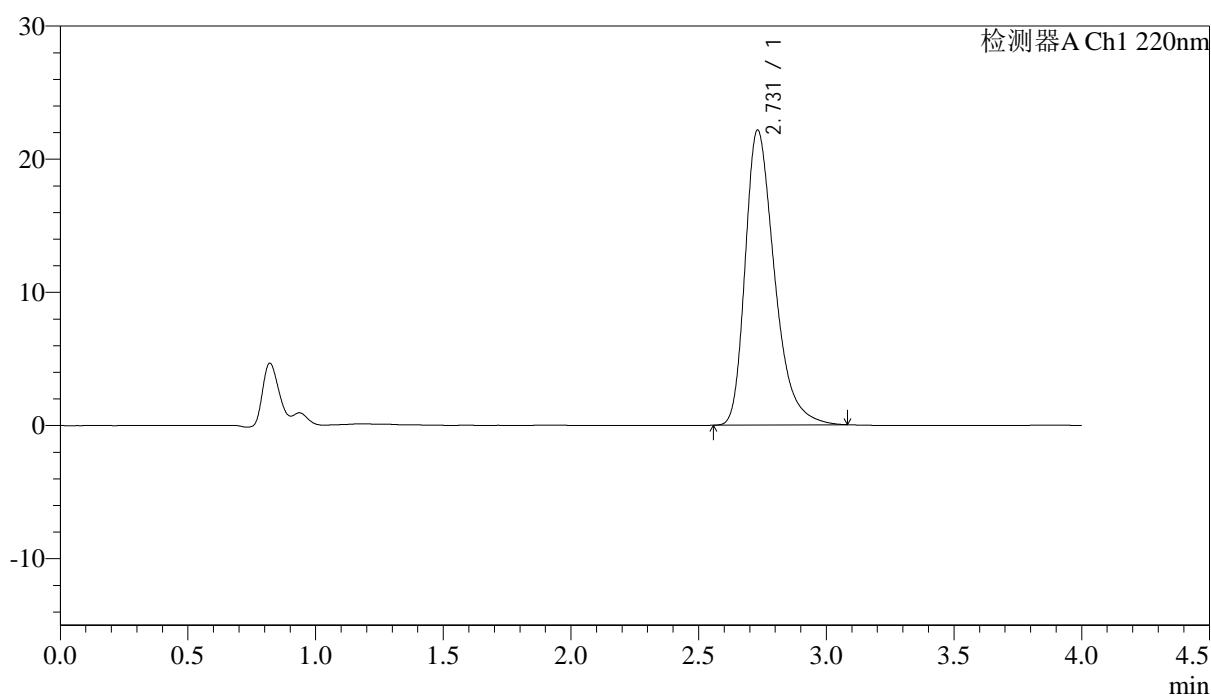
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 179601 | 100.000 | 22436 | 2821 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 179601 | 100.000 | 22436 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-330-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:01:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 176968 | 100.000 | 22161 | 2835 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 176968 | 100.000 | 22161 | | | |



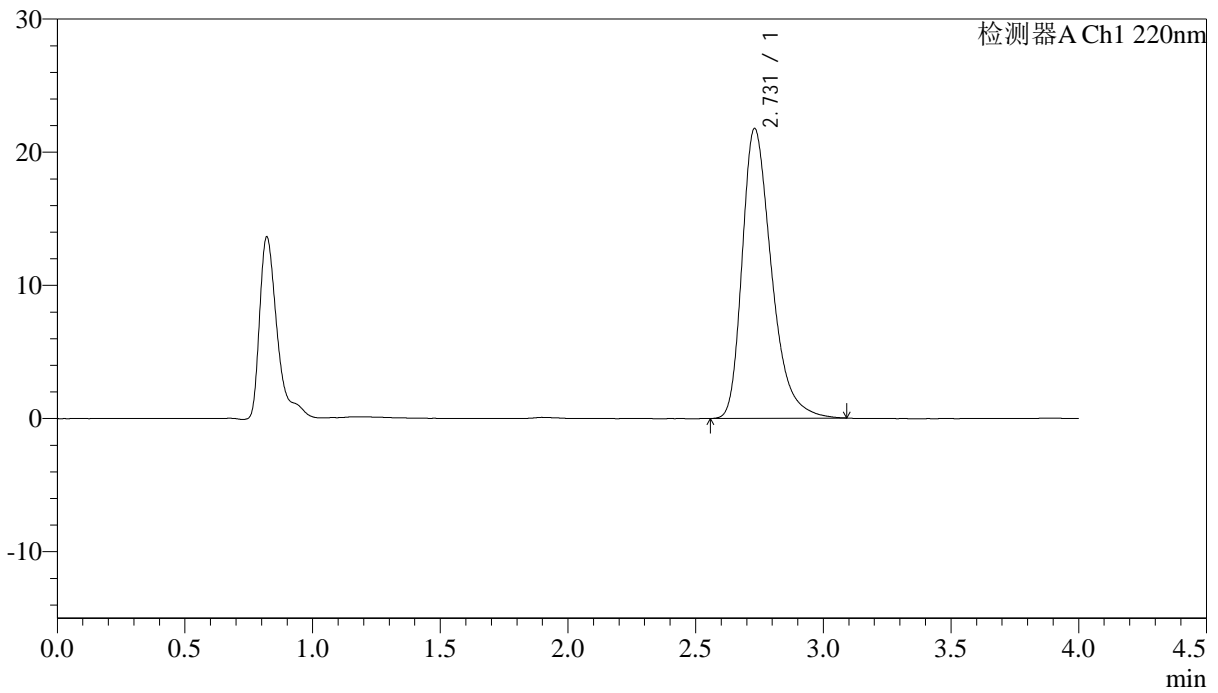
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-331-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:05:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 174059 | 100.000 | 21774 | 2828 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 174059 | 100.000 | 21774 | | | |



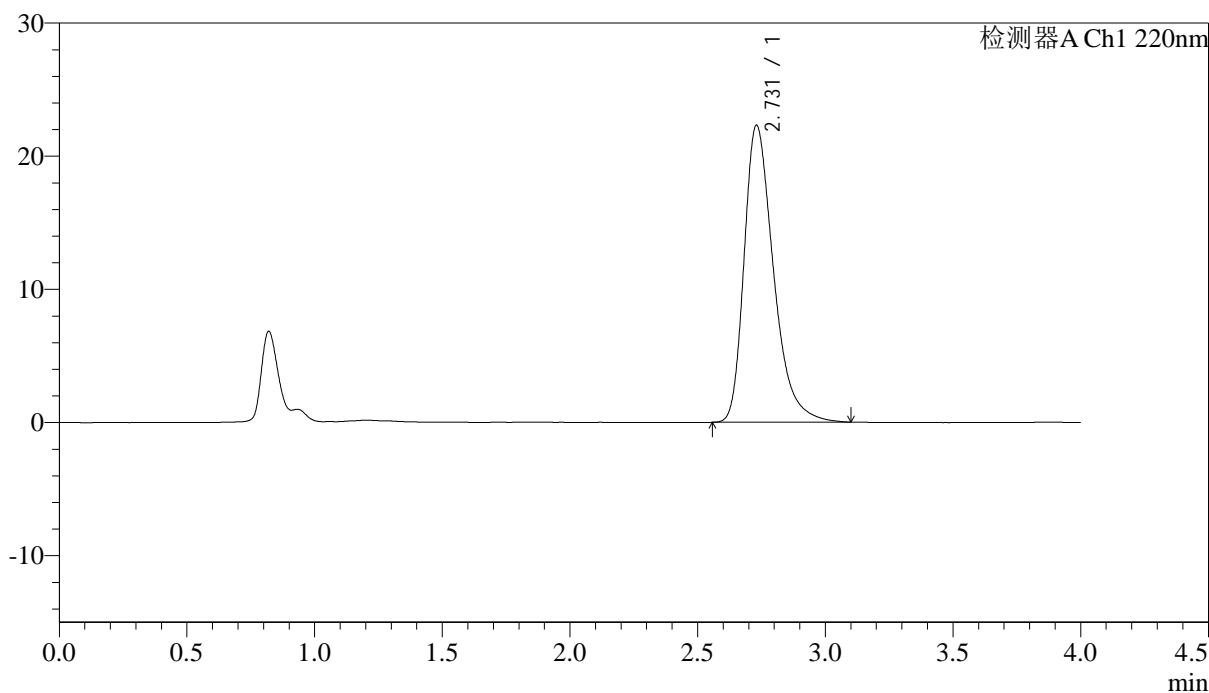
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-332-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:10:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

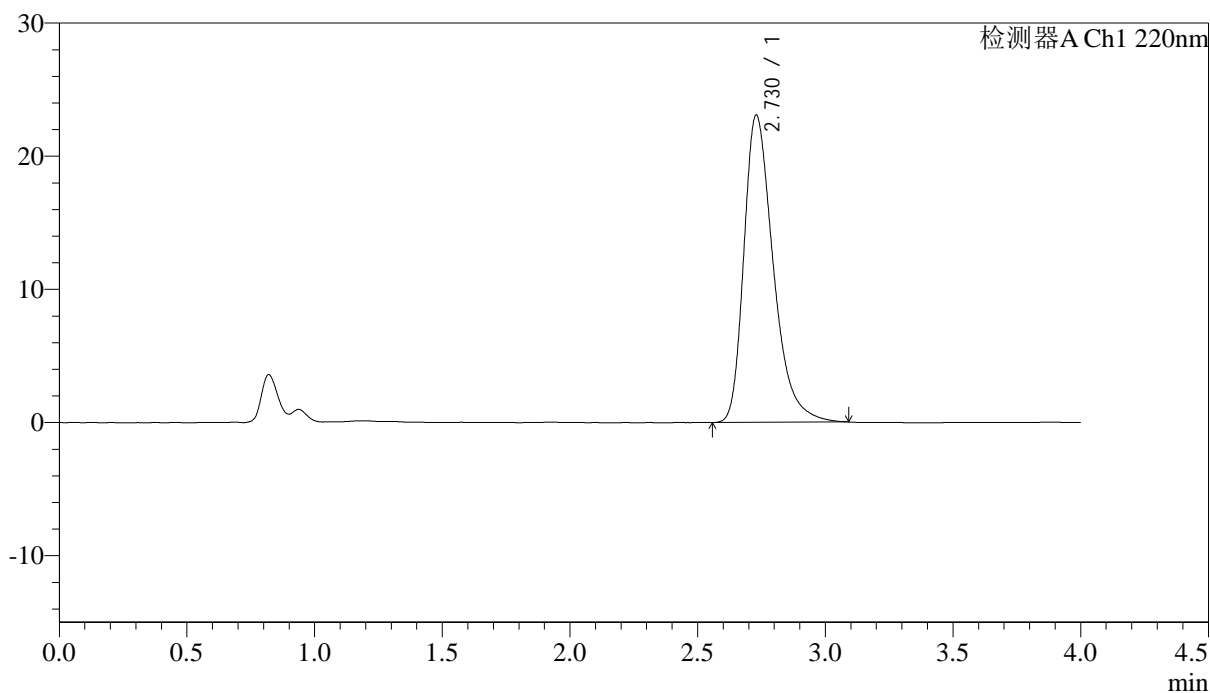
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.731 | 178662 | 100.000 | 22304 | 2825 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 178662 | 100.000 | 22304 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 10-7/7-333-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 22:14:34 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

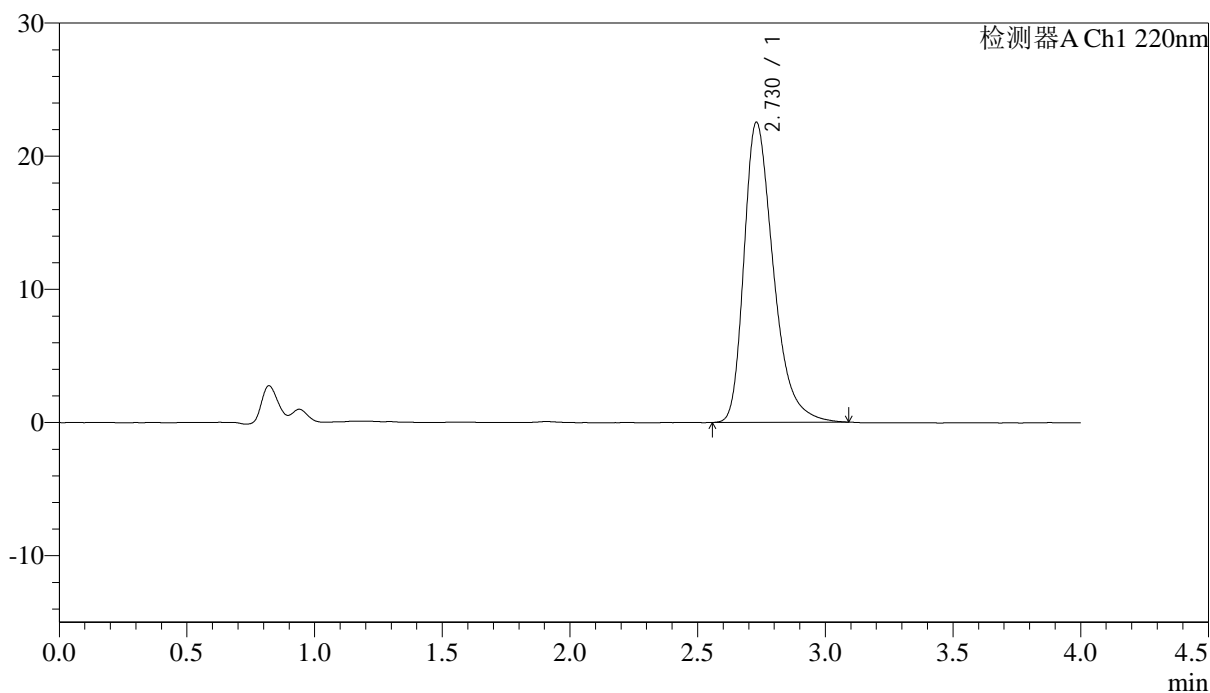
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 184983 | 100.000 | 23079 | 2823 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 184983 | 100.000 | 23079 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-334-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 22:18:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:18 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 180525 | 100.000 | 22545 | 2821 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 180525 | 100.000 | 22545 | | | |



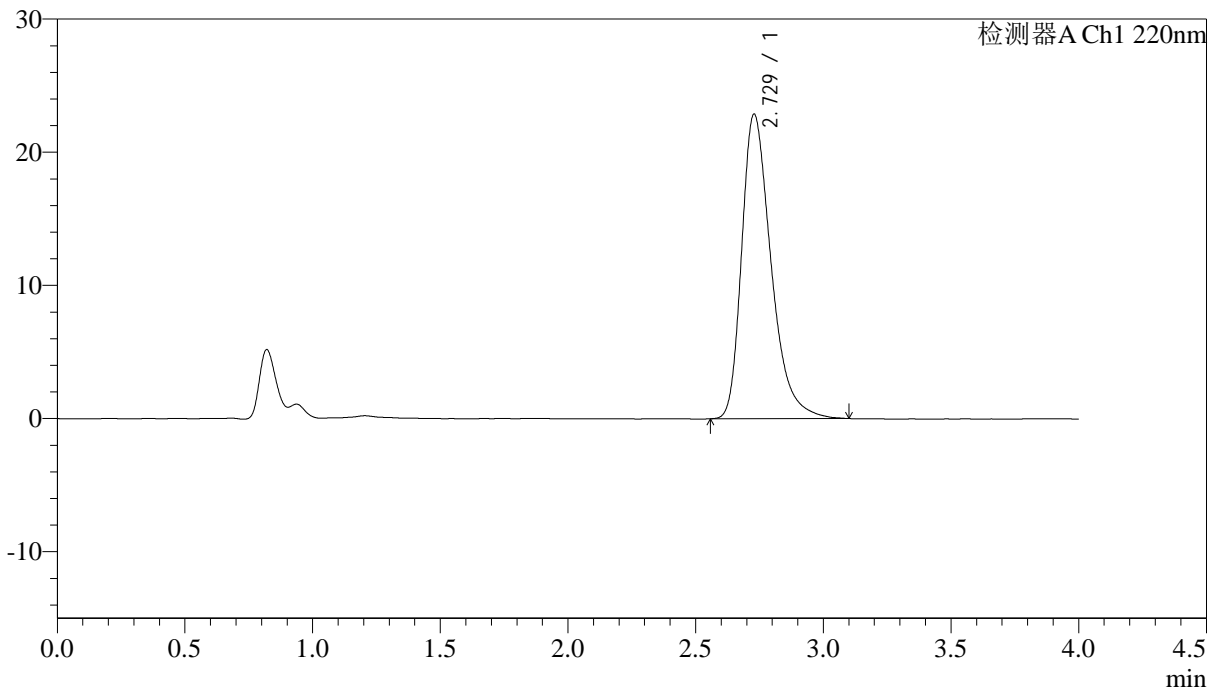
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-335-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:23:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.729 | 183229 | 100.000 | 22872 | 2821 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 183229 | 100.000 | 22872 | | | |



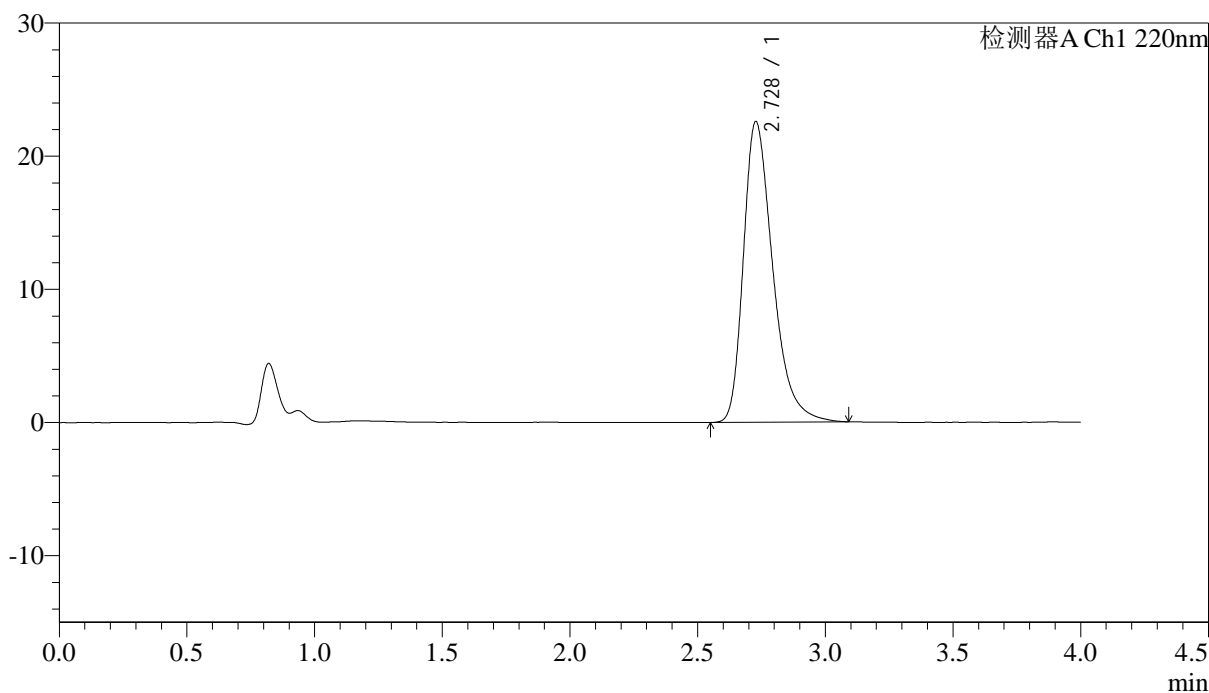
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-336-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:27:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 180867 | 100.000 | 22572 | 2822 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 180867 | 100.000 | 22572 | | | |



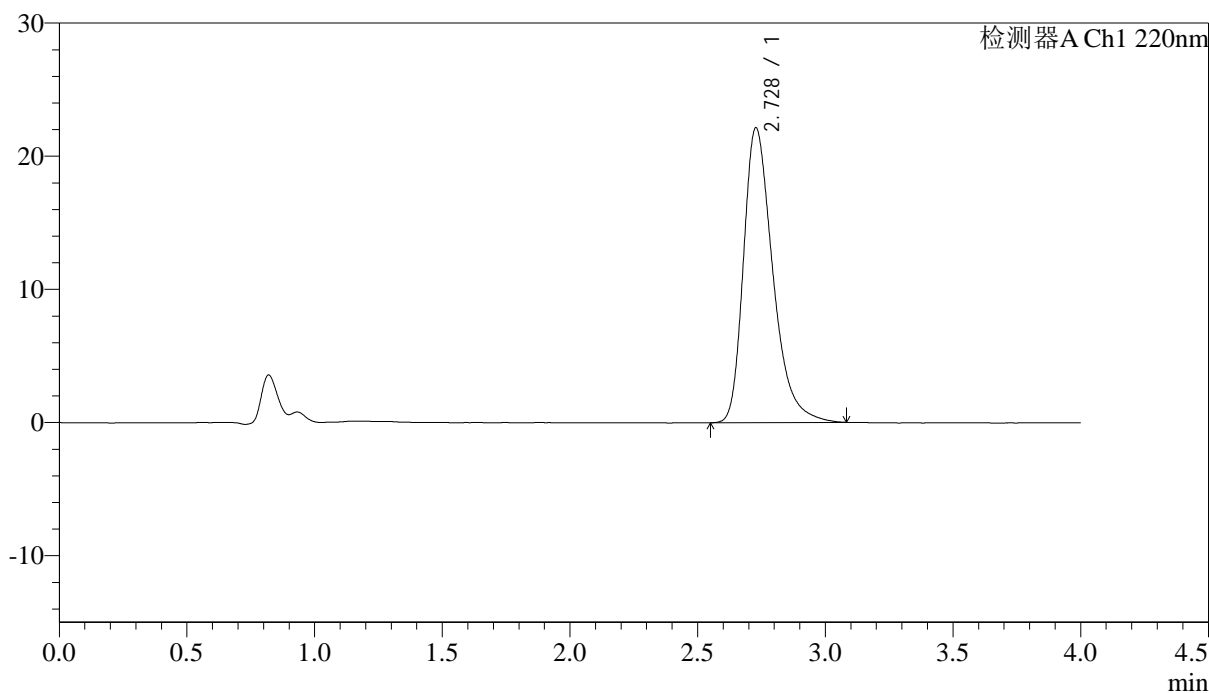
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-337-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:32:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 177241 | 100.000 | 22136 | 2824 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 177241 | 100.000 | 22136 | | | |



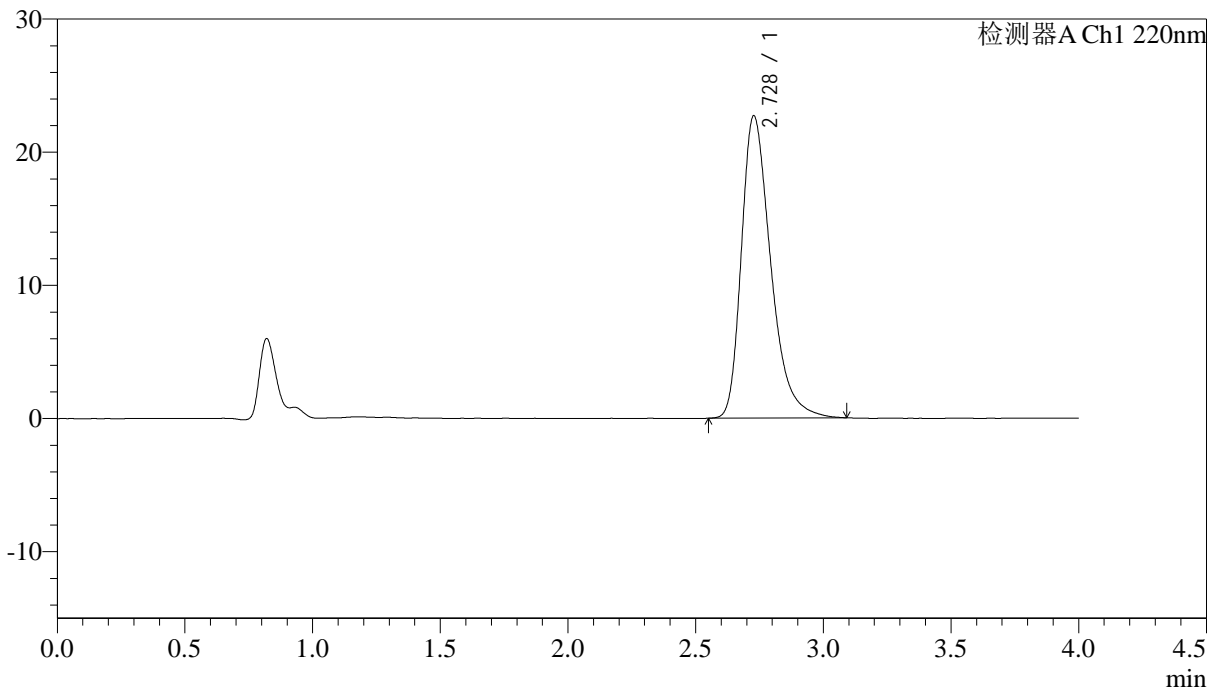
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-338-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:36:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

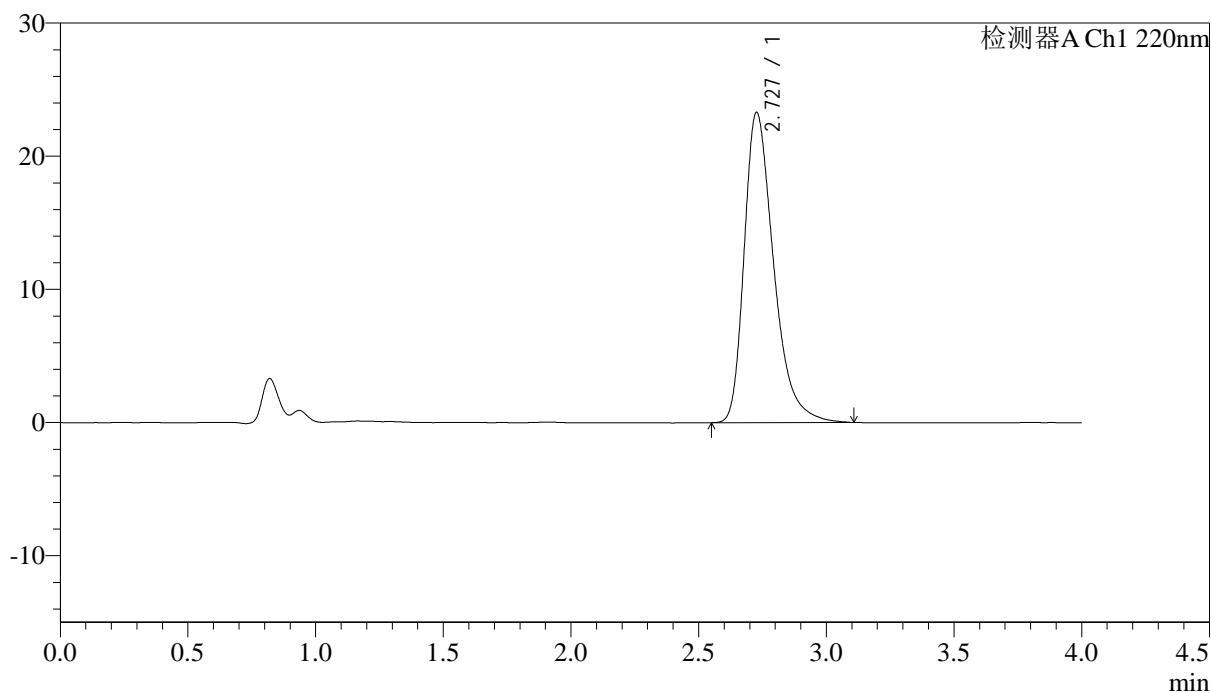
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 181740 | 100.000 | 22685 | 2816 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 181740 | 100.000 | 22685 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-339-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:40:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 187283 | 100.000 | 23264 | 2806 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 187283 | 100.000 | 23264 | | | |



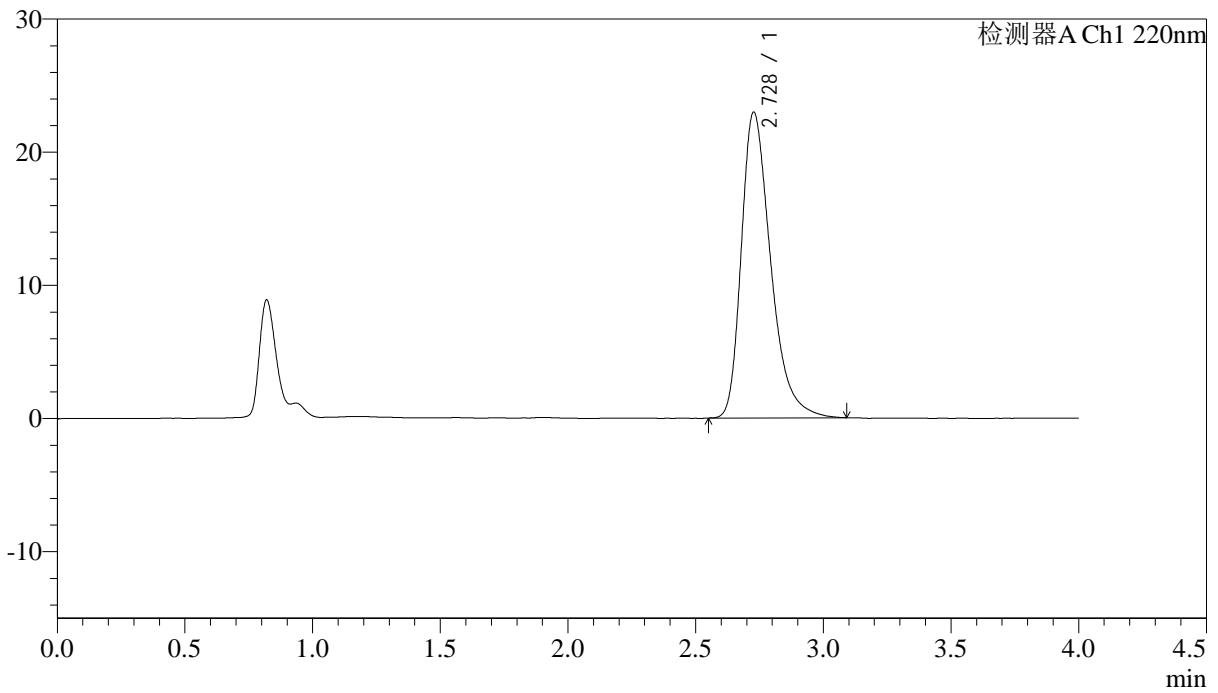
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-340-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:45:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 183836 | 100.000 | 22943 | 2819 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 183836 | 100.000 | 22943 | | | |



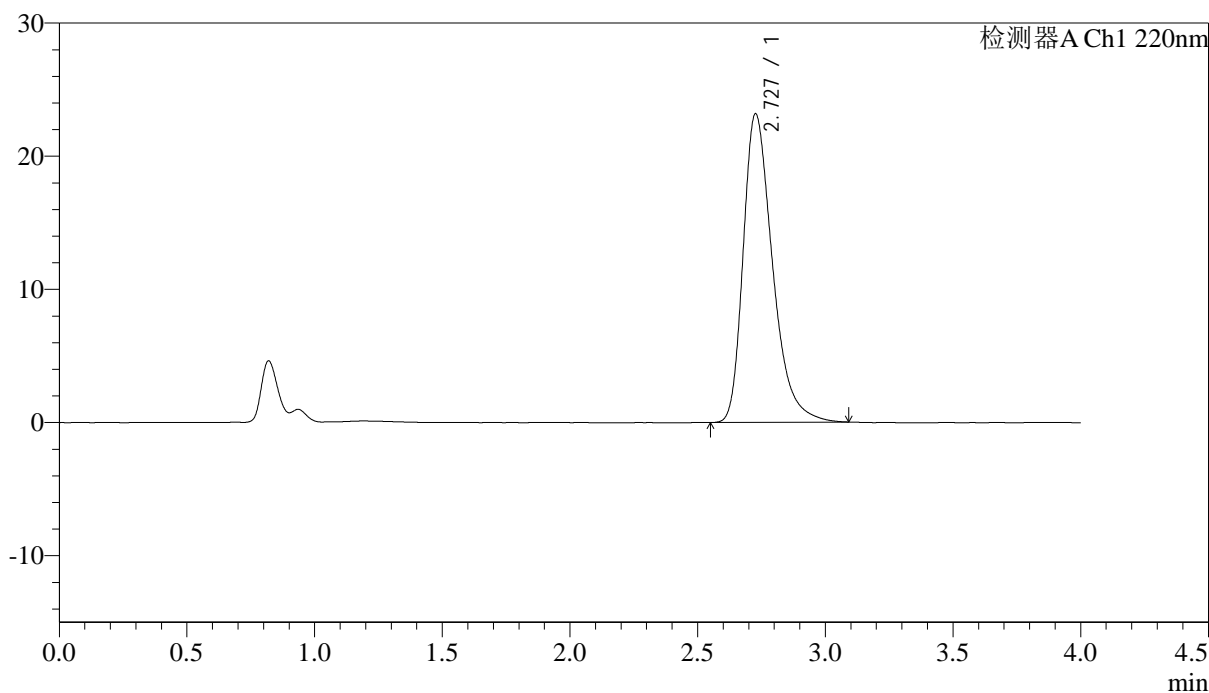
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-341-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:49:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 185524 | 100.000 | 23138 | 2817 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 185524 | 100.000 | 23138 | | | |



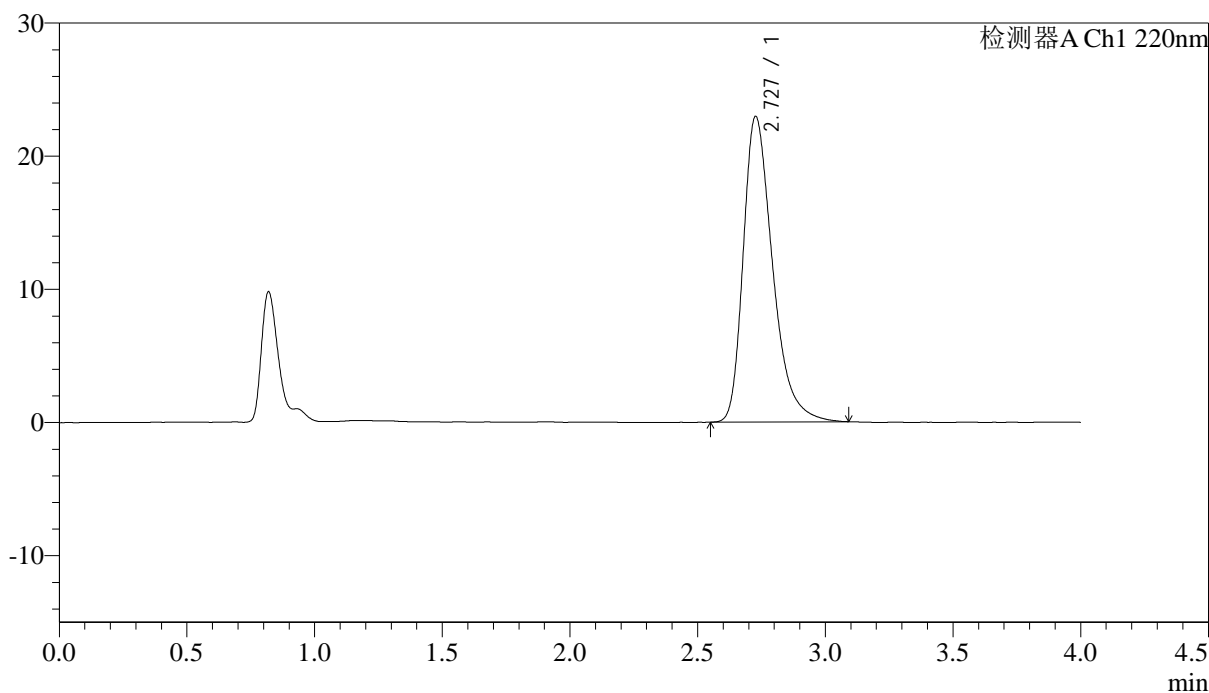
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-342-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:53:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 183980 | 100.000 | 22923 | 2816 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 183980 | 100.000 | 22923 | | | |



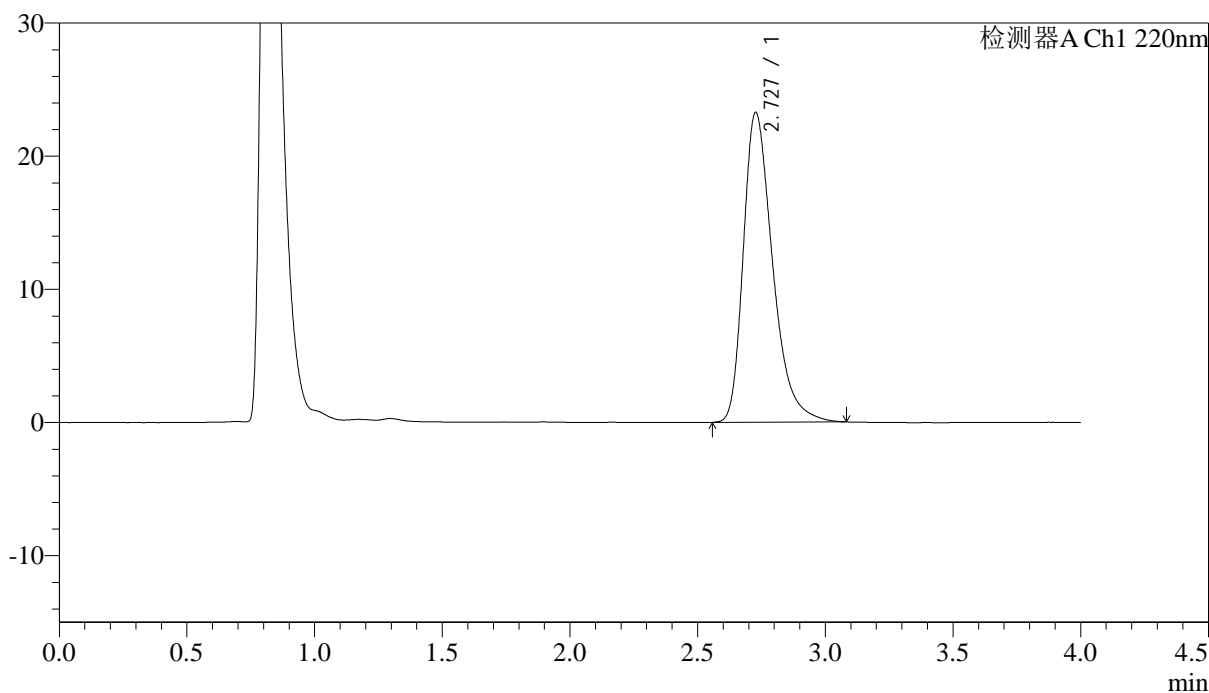
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-343-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:58:12 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 186024 | 100.000 | 23238 | 2827 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 186024 | 100.000 | 23238 | | | |



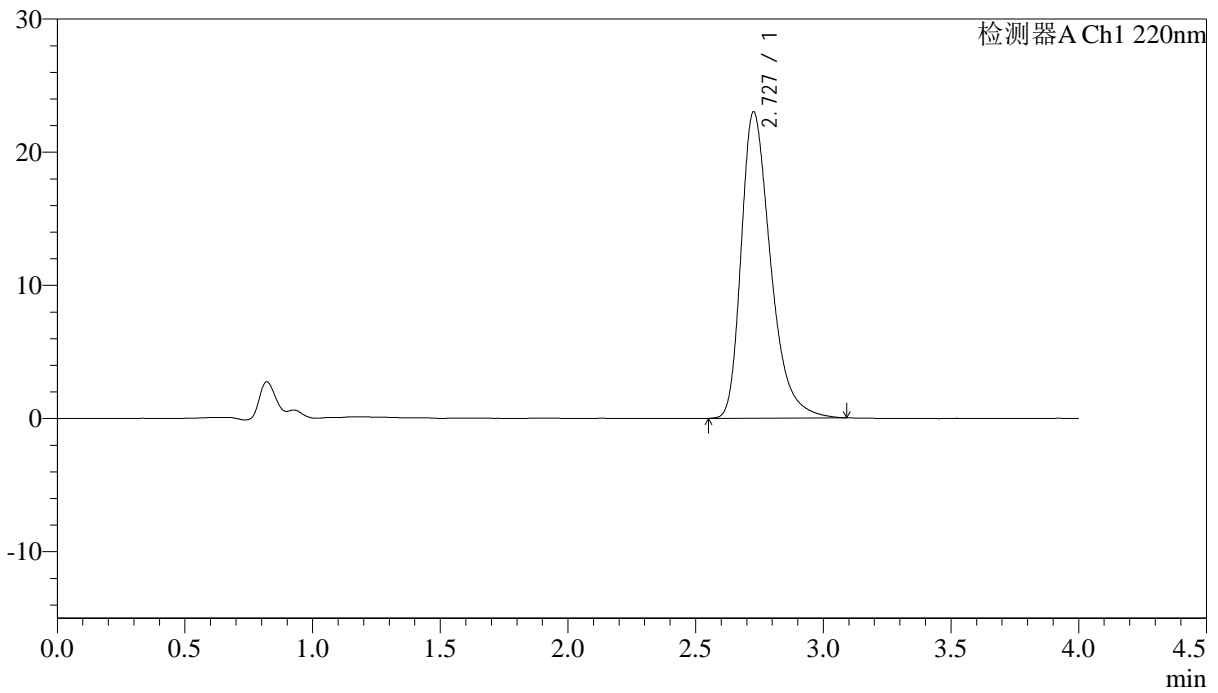
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-344-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:02:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

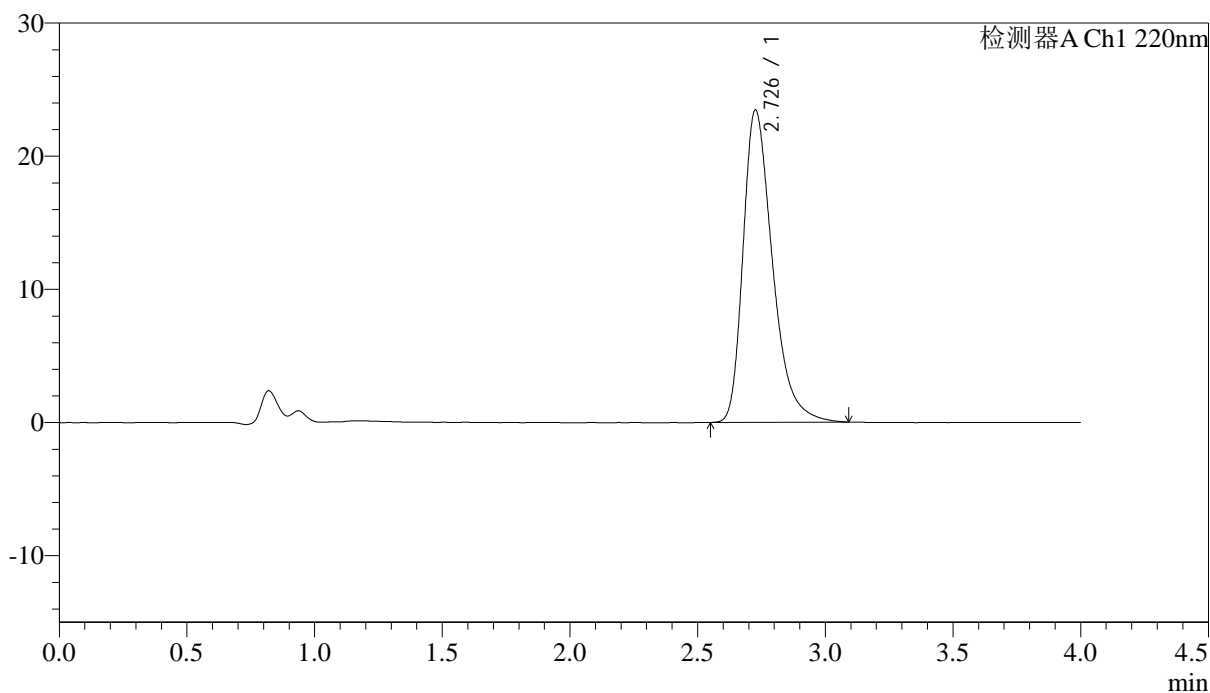
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 184597 | 100.000 | 22976 | 2814 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 184597 | 100.000 | 22976 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-345-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 23:06:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:53 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 188216 | 100.000 | 23400 | 2806 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 188216 | 100.000 | 23400 | | | |



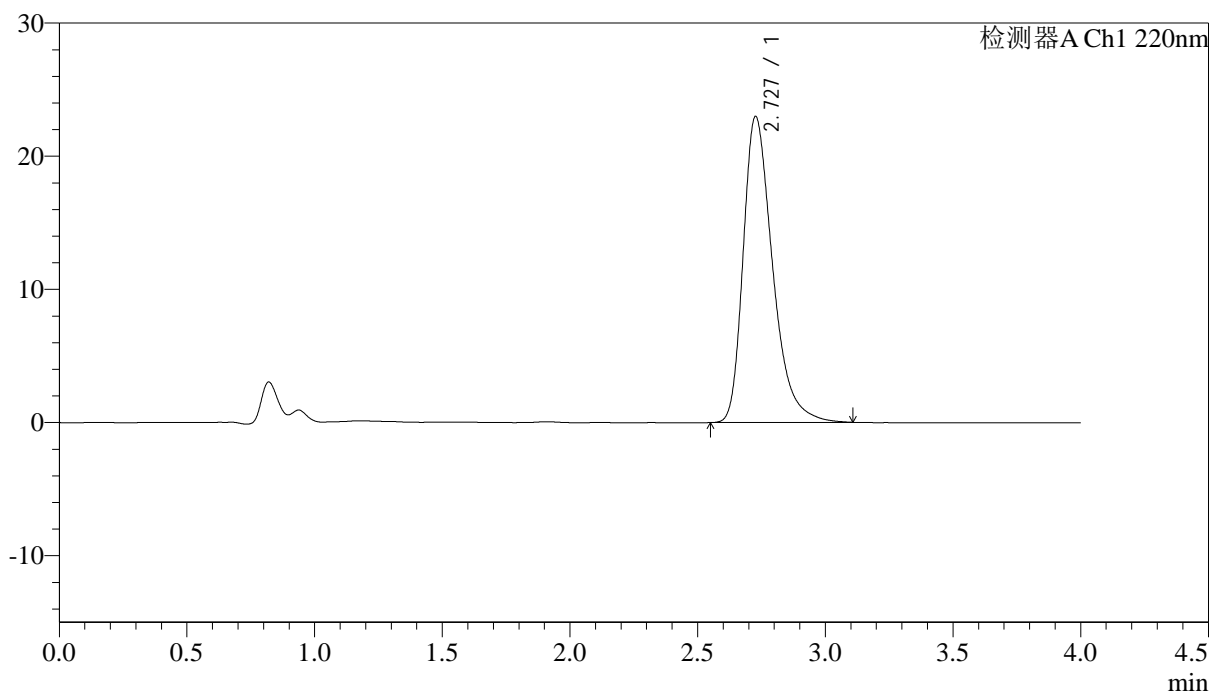
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-346-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:11:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.727 | 184492 | 100.000 | 22948 | 2812 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 184492 | 100.000 | 22948 | | | |



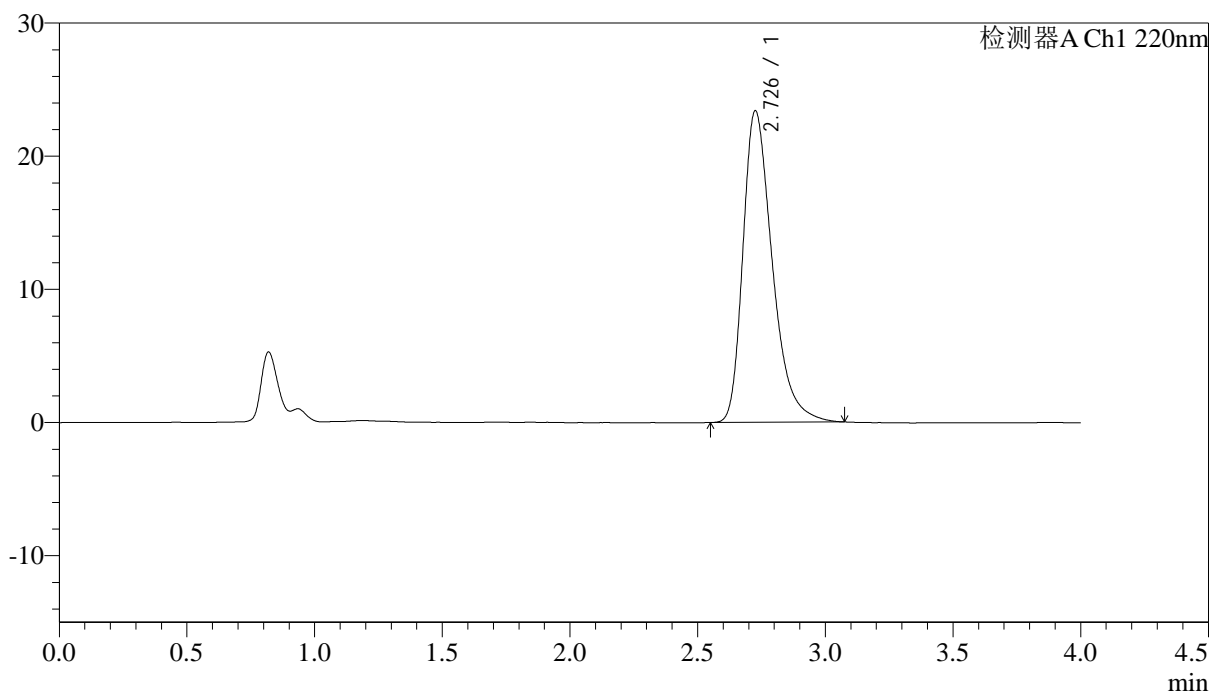
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-347-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:15:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

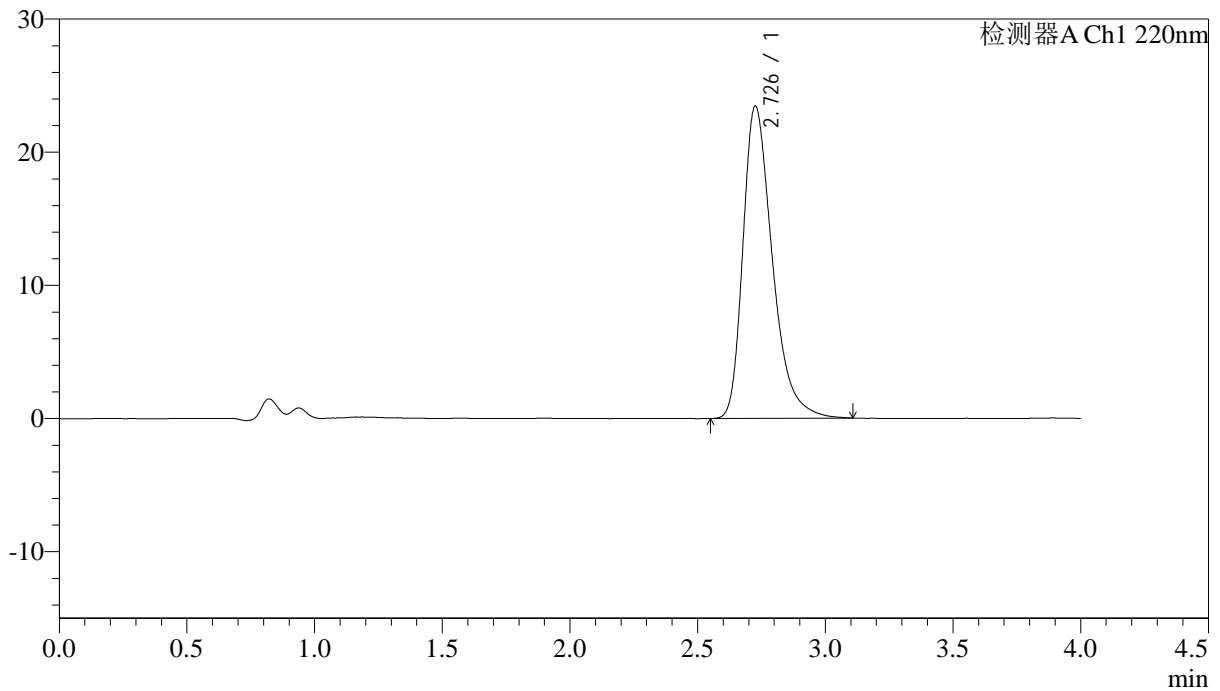
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 187310 | 100.000 | 23326 | 2809 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 187310 | 100.000 | 23326 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-348-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:19:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 188237 | 100.000 | 23390 | 2813 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 188237 | 100.000 | 23390 | | | |



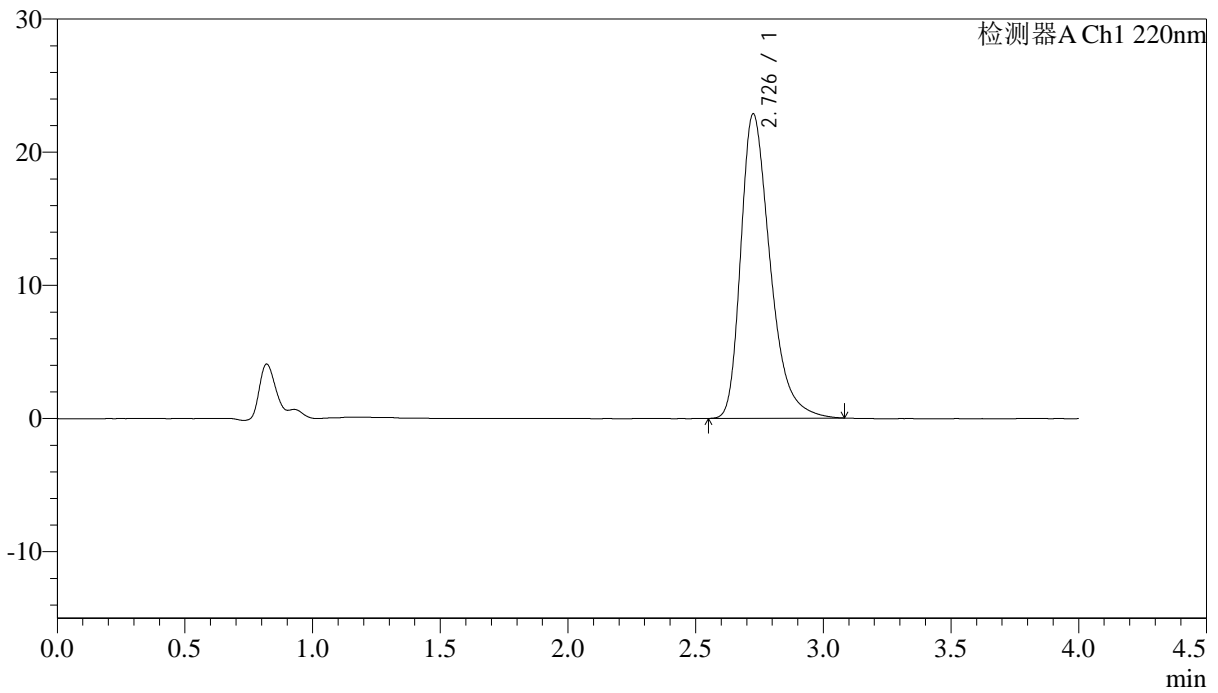
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-349-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:24:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

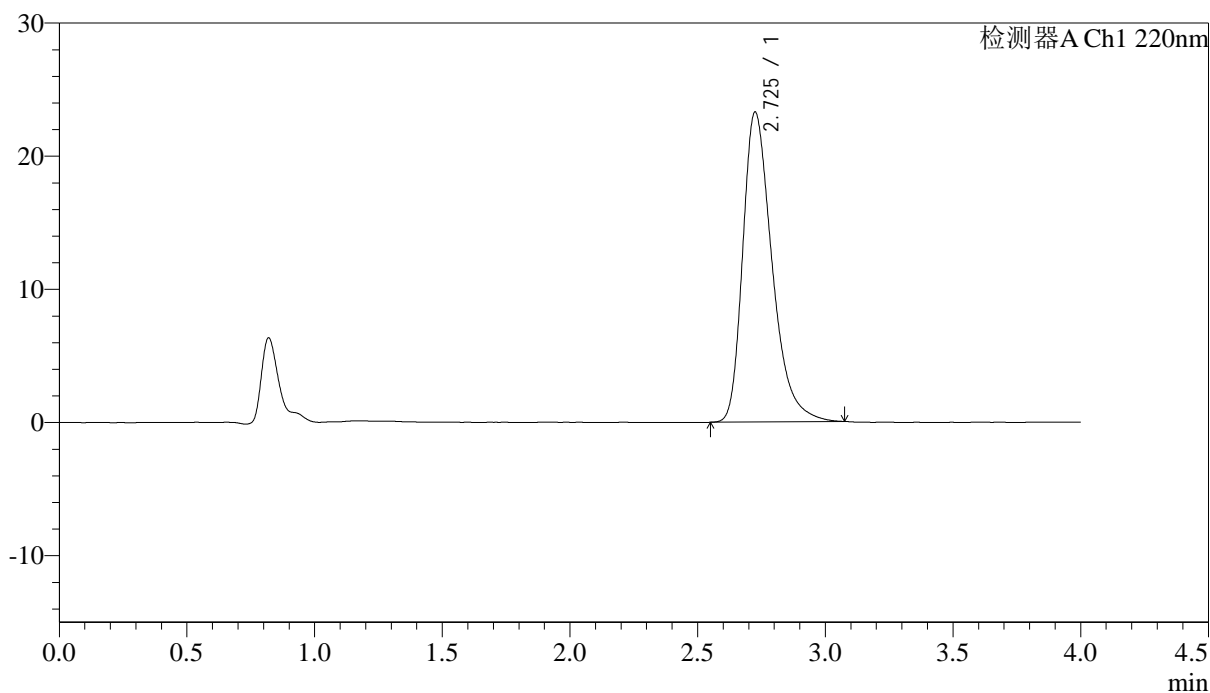
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 182992 | 100.000 | 22804 | 2816 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 182992 | 100.000 | 22804 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-350-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:28:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 185967 | 100.000 | 23230 | 2817 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 185967 | 100.000 | 23230 | | | |



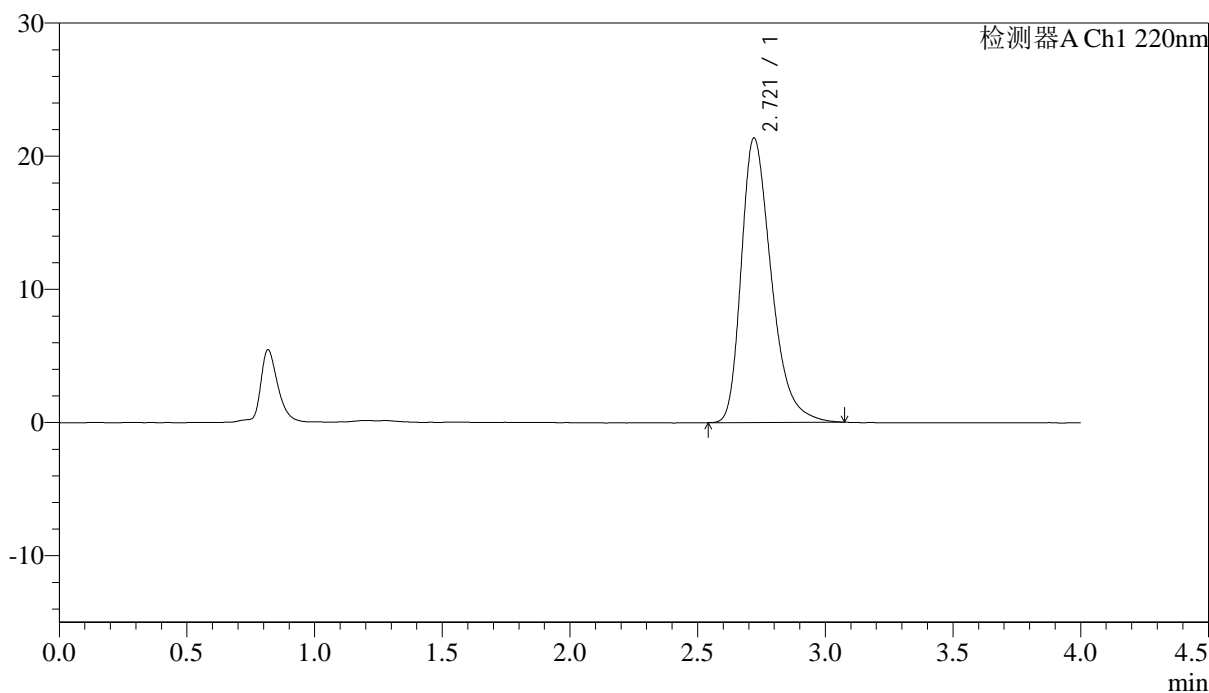
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-351-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:33:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

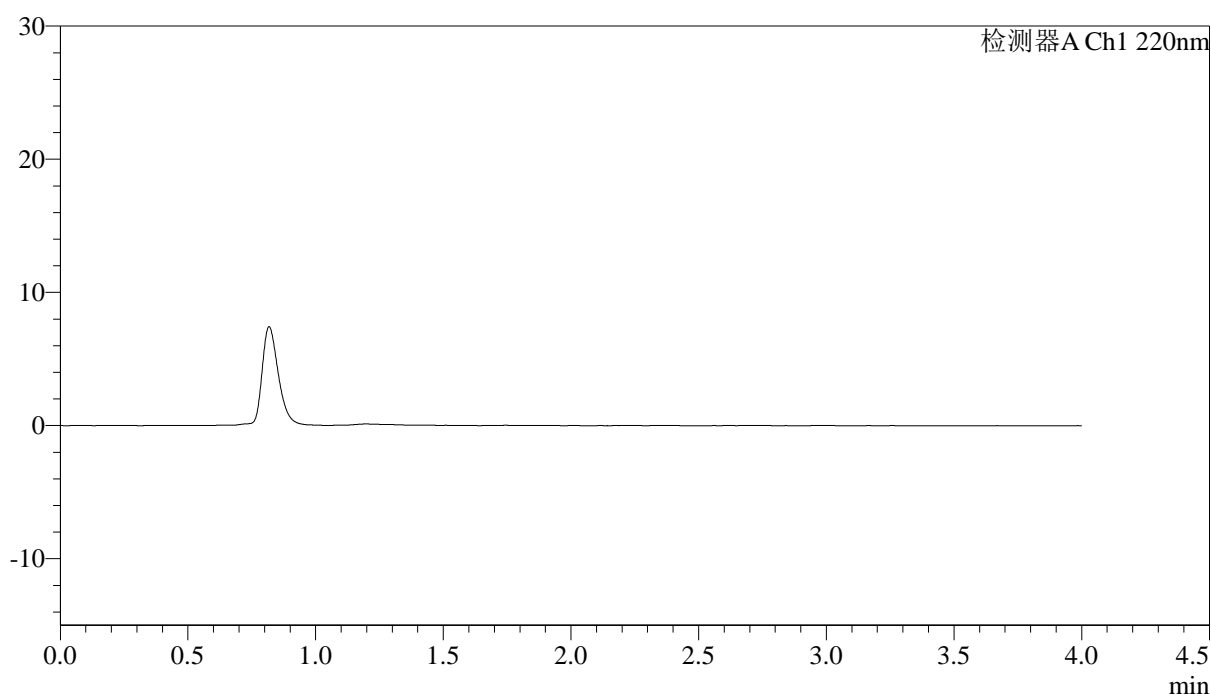
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 175045 | 100.000 | 21373 | 2662 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 175045 | 100.000 | 21373 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-353-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 23:41:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

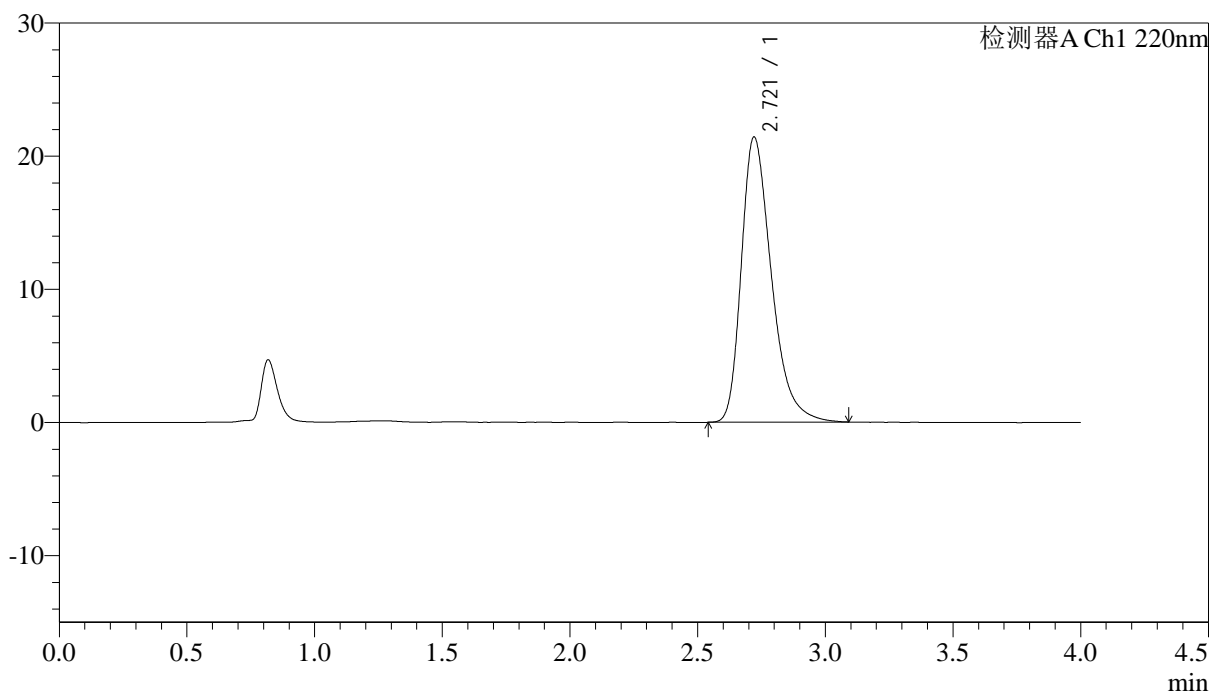
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-354-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 23:46:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

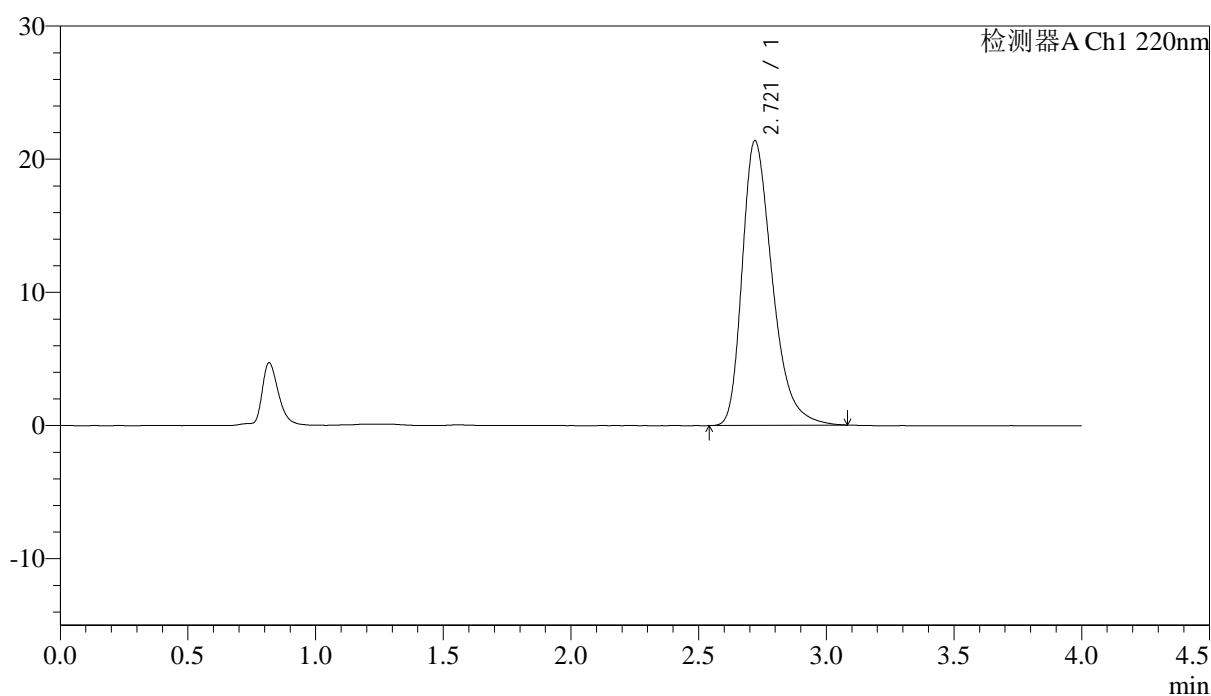
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 175820 | 100.000 | 21421 | 2651 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 175820 | 100.000 | 21421 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-355-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:50:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 175540 | 100.000 | 21389 | 2651 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 175540 | 100.000 | 21389 | | | |



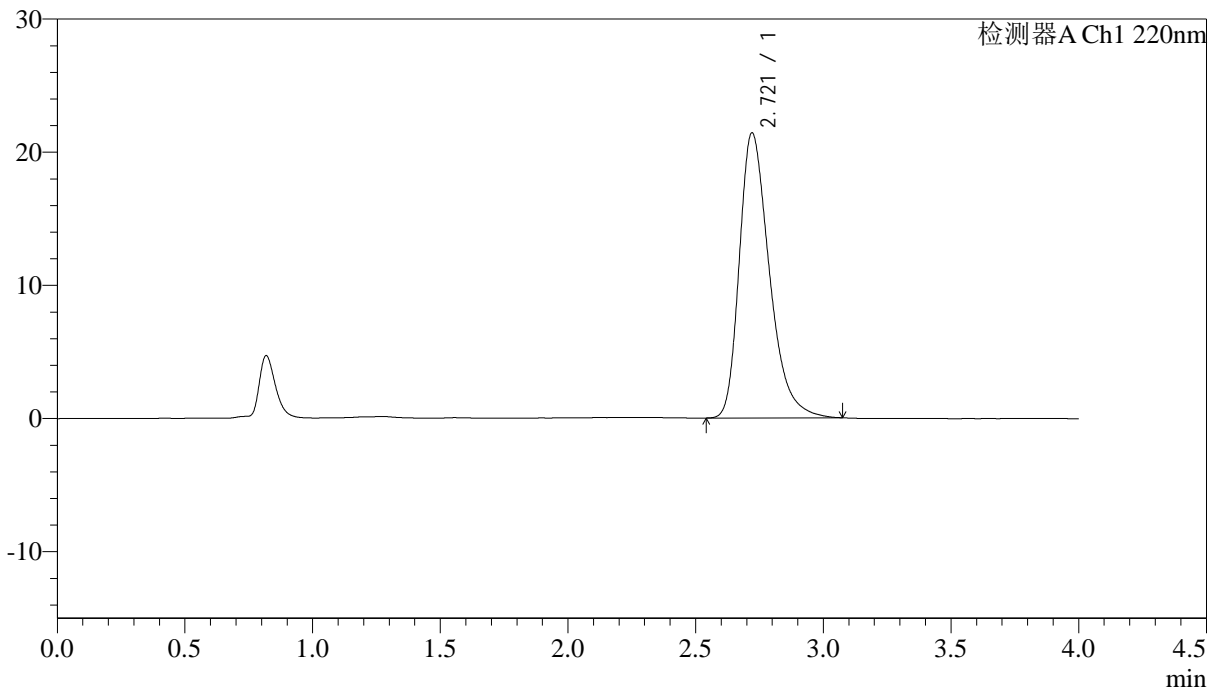
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-356-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:55:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 175411 | 100.000 | 21415 | 2657 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 175411 | 100.000 | 21415 | | | |



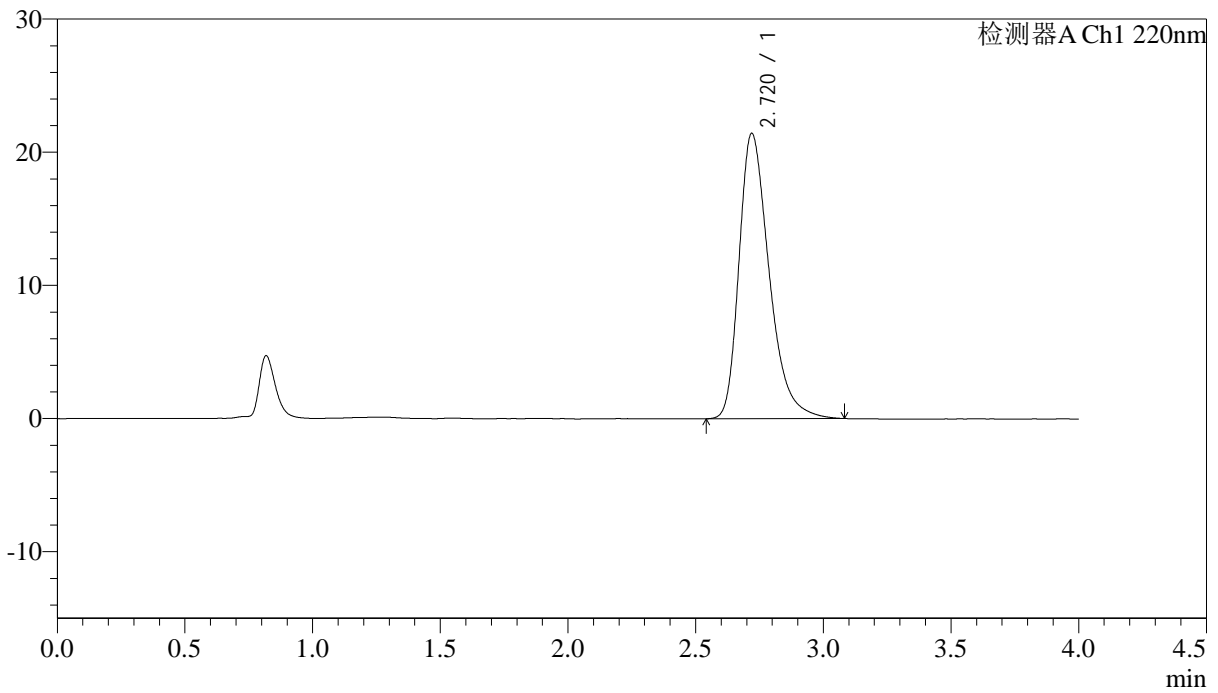
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-357-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:59:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 175876 | 100.000 | 21421 | 2659 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 175876 | 100.000 | 21421 | | | |



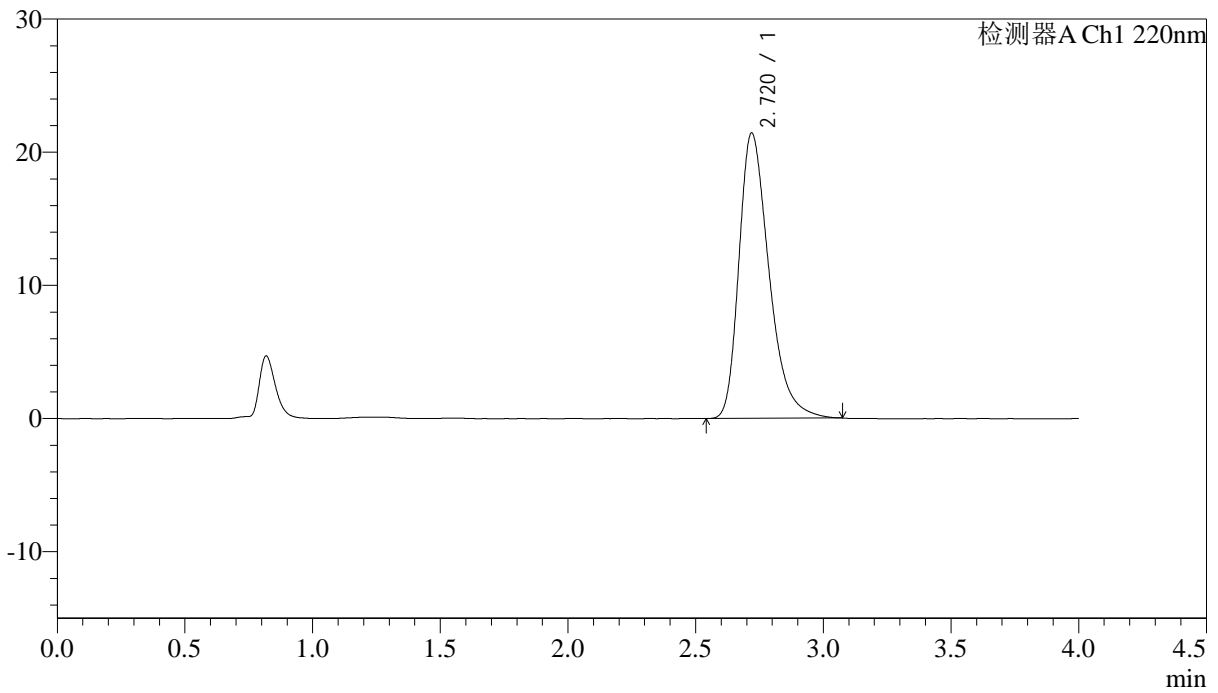
J465

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 波长 : 220nm | 柱温:30°C |
| 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-358-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd | |
| 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 10 μl | 分析者: xiexinhui |
| 进样时间 : 2025/04/11 00:03:49 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:28 | |
| 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

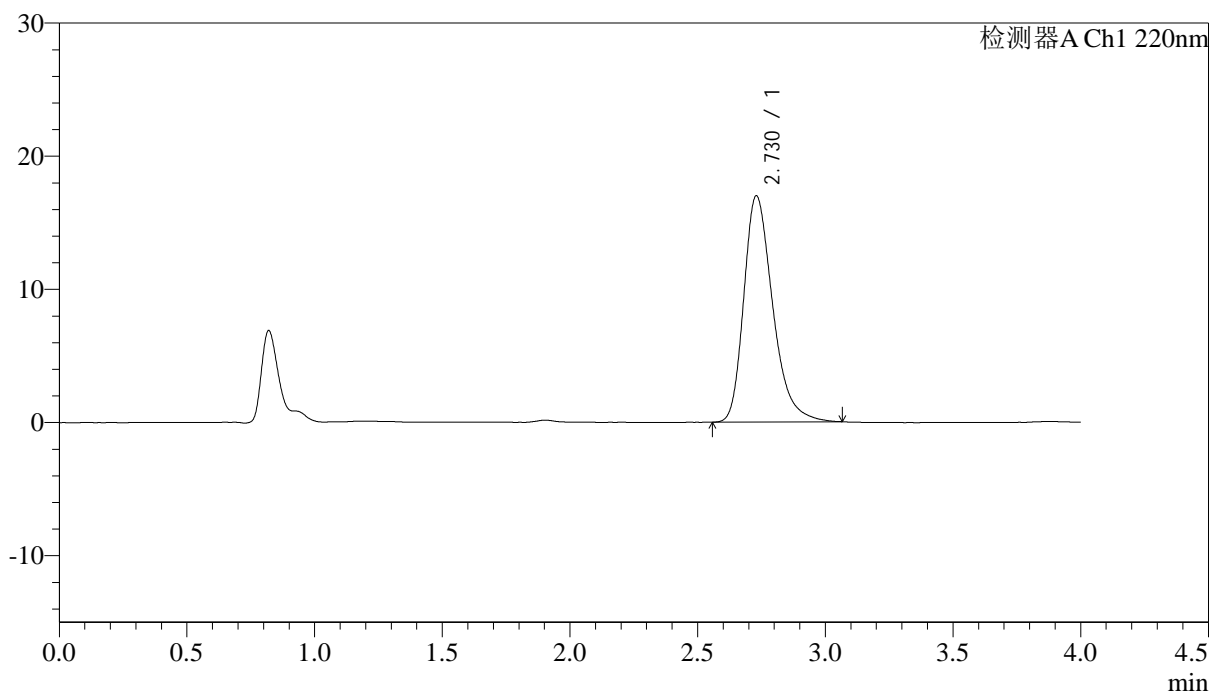
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 175478 | 100.000 | 21415 | 2658 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 175478 | 100.000 | 21415 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-359-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 00:08:11 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 134053 | 100.000 | 16992 | 2900 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 134053 | 100.000 | 16992 | | | |



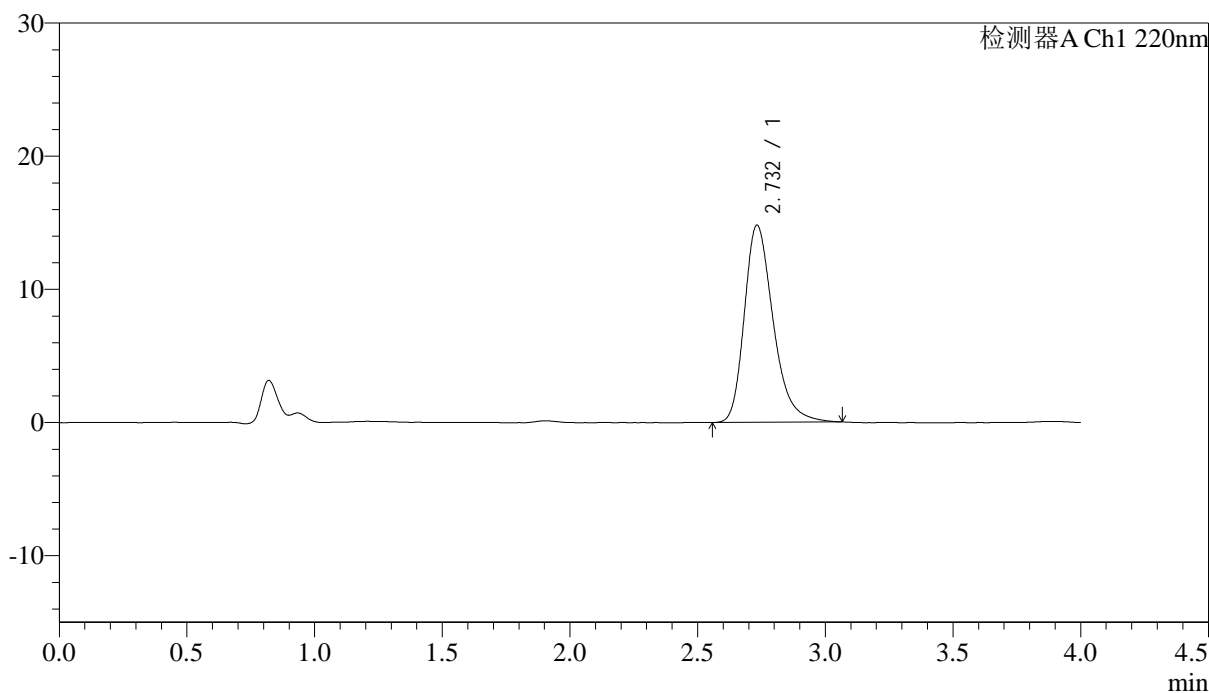
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-360-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:12:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.732 | 116543 | 100.000 | 14796 | 2929 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 116543 | 100.000 | 14796 | | | |



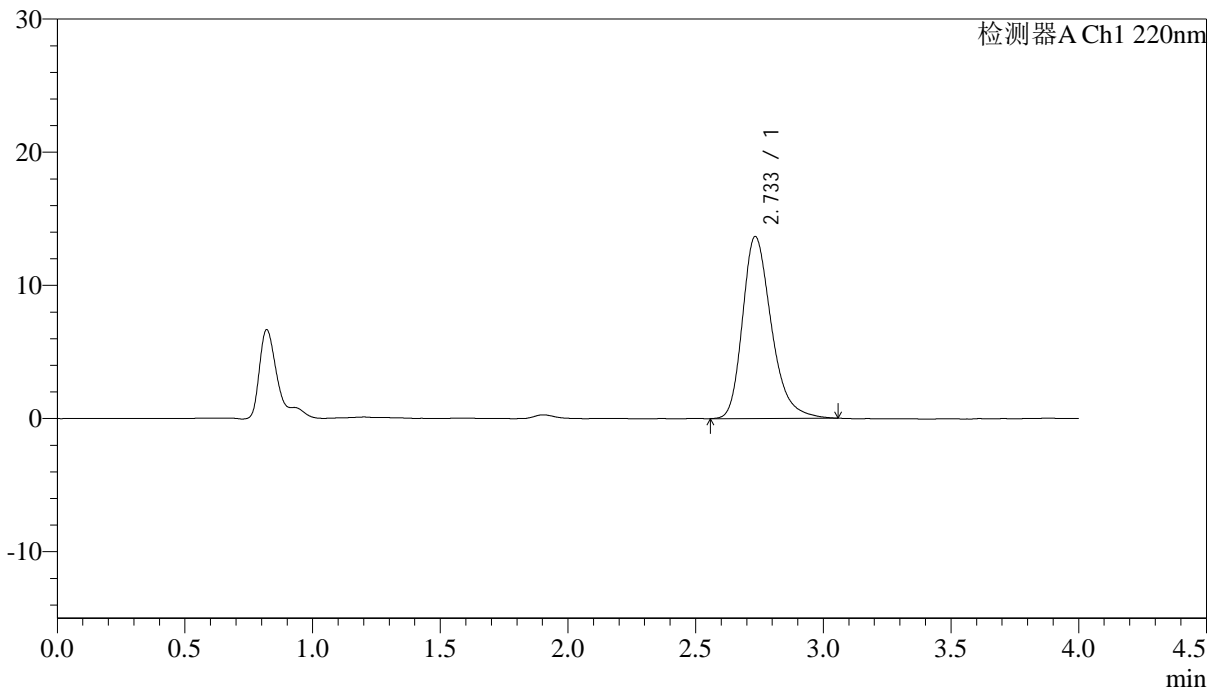
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-361-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:16:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

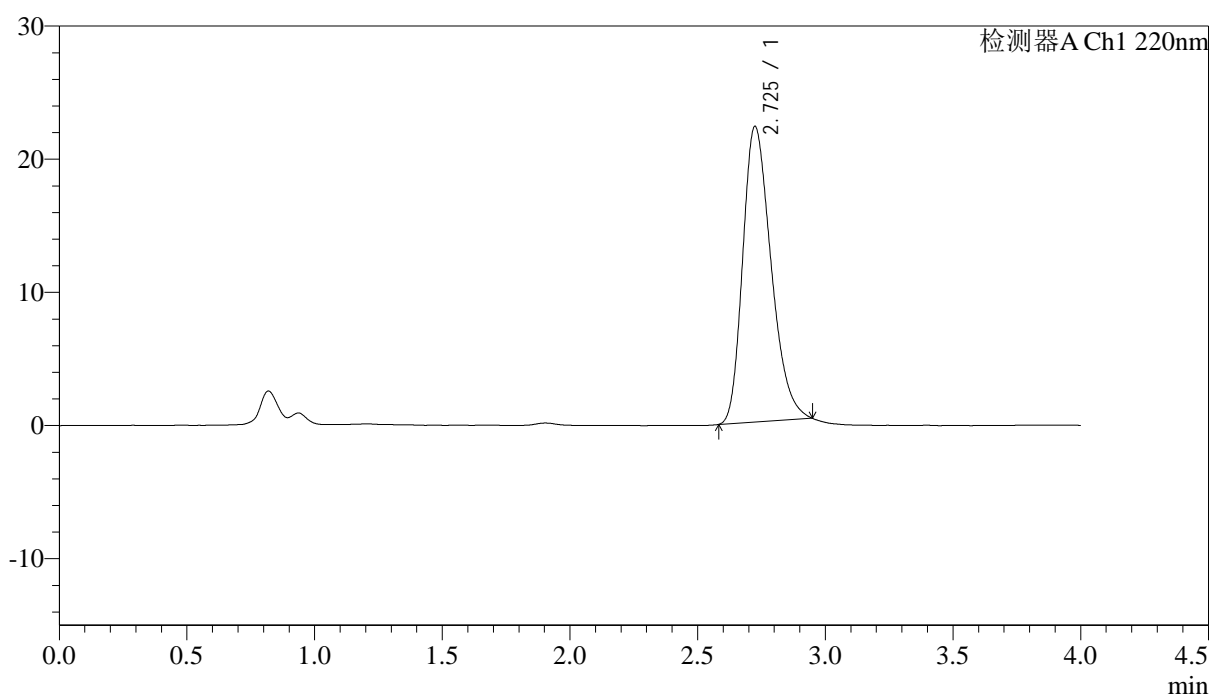
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.733 | 107379 | 100.000 | 13642 | 2938 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 107379 | 100.000 | 13642 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-8/7-362-3 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:21:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 171450 | 100.000 | 22166 | 2886 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 171450 | 100.000 | 22166 | | | |



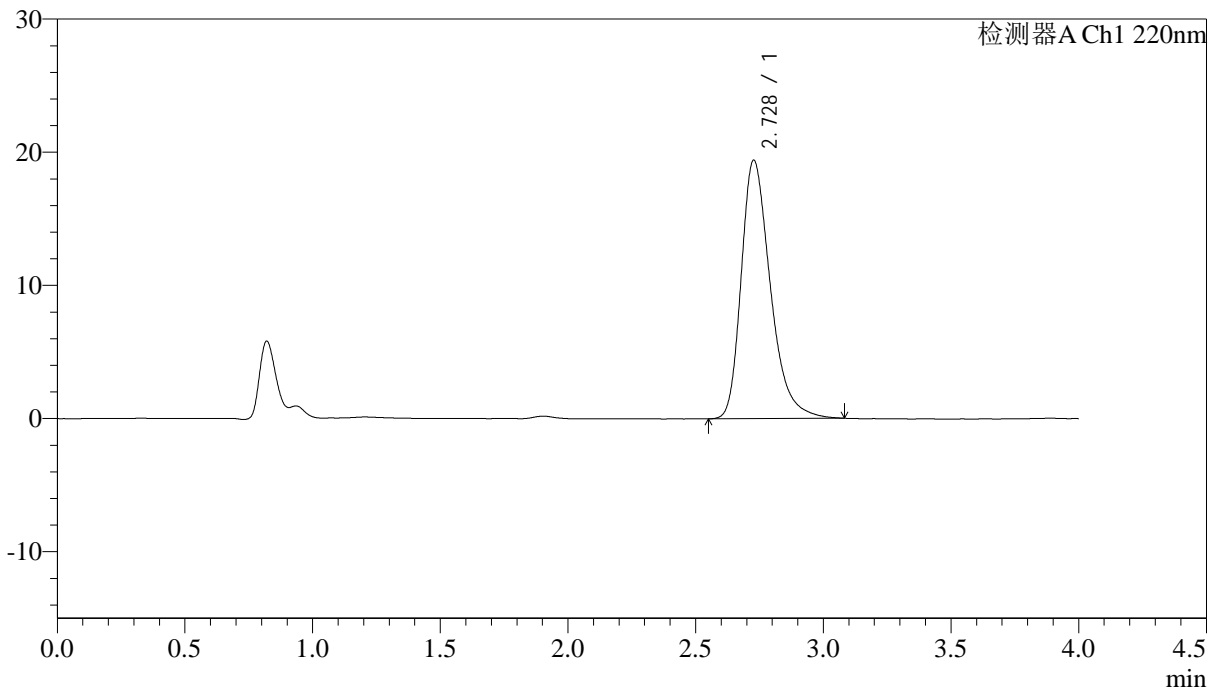
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-363-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:25:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

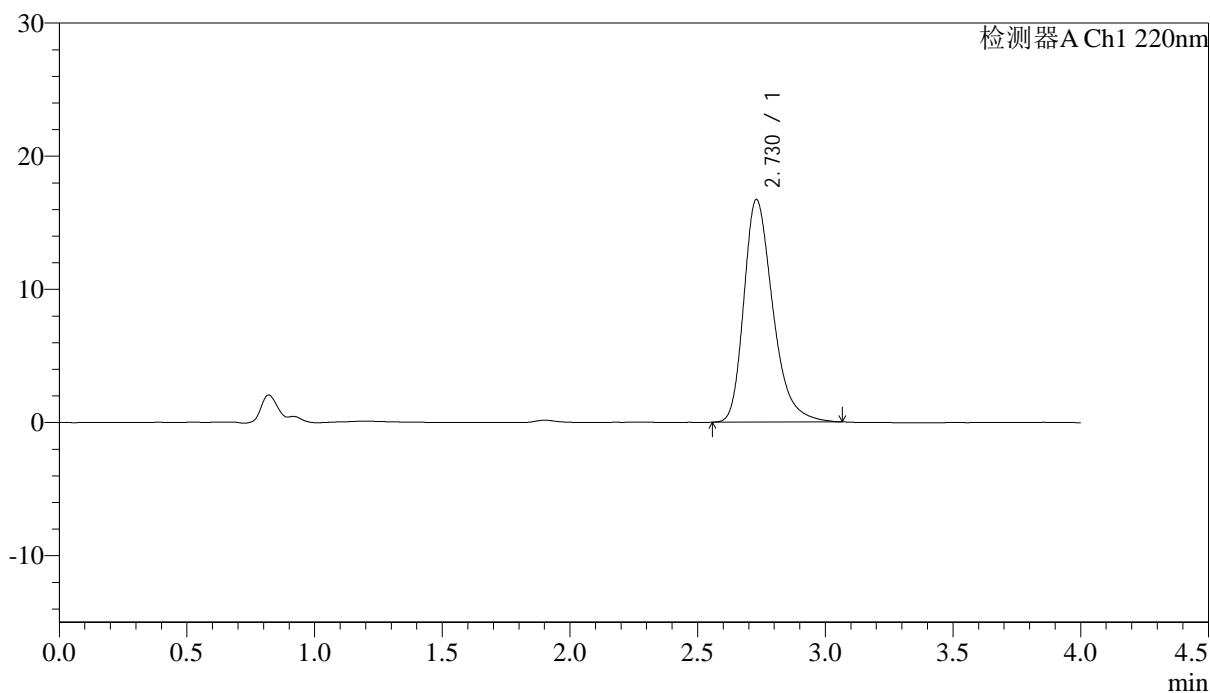
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 154332 | 100.000 | 19391 | 2855 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 154332 | 100.000 | 19391 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-364-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 00:30:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

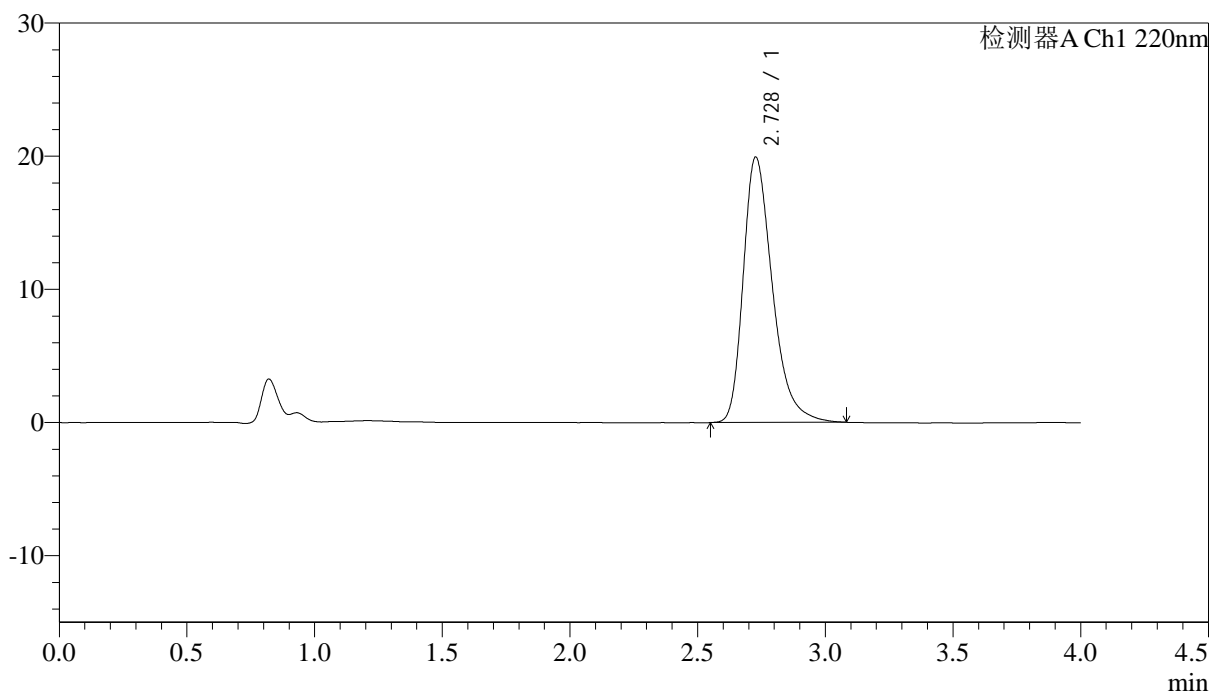
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.730 | 132125 | 100.000 | 16724 | 2897 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 132125 | 100.000 | 16724 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-365-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 00:34:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 158591 | 100.000 | 19915 | 2856 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 158591 | 100.000 | 19915 | | | |



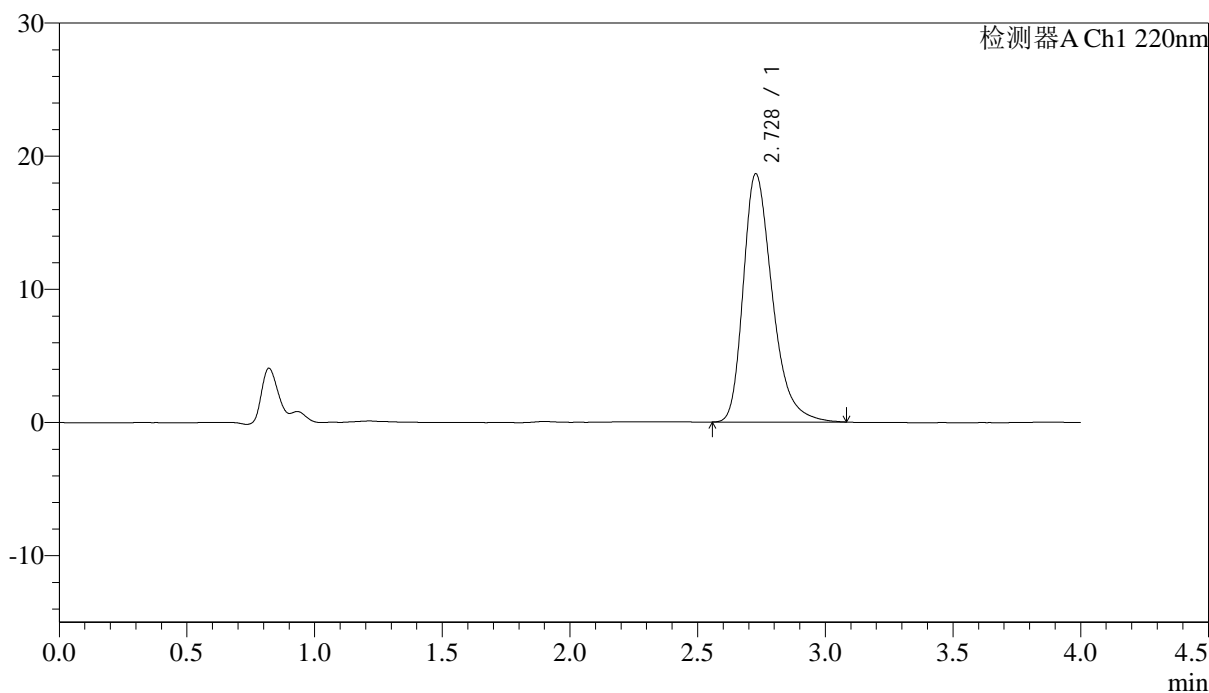
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-366-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:38:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 147799 | 100.000 | 18634 | 2874 | 1.335 | -- |
| 总计 | | 147799 | 100.000 | 18634 | | | |



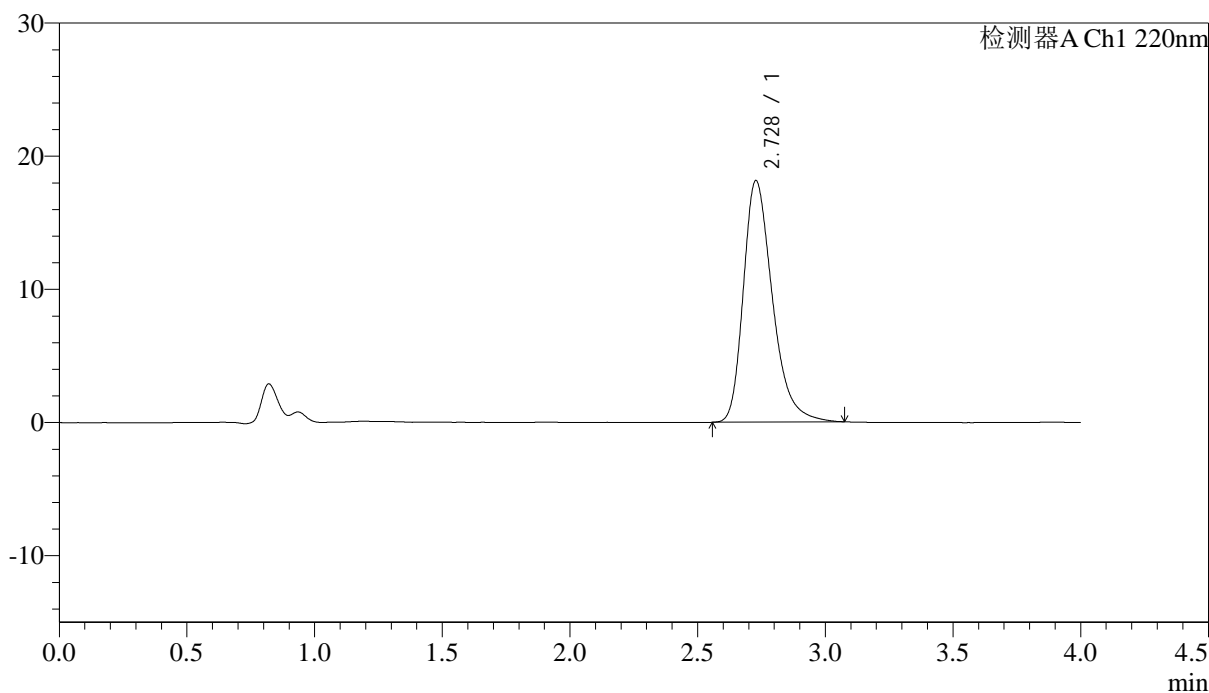
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-367-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:43:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.728 | 143806 | 100.000 | 18135 | 2874 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 143806 | 100.000 | 18135 | | | |



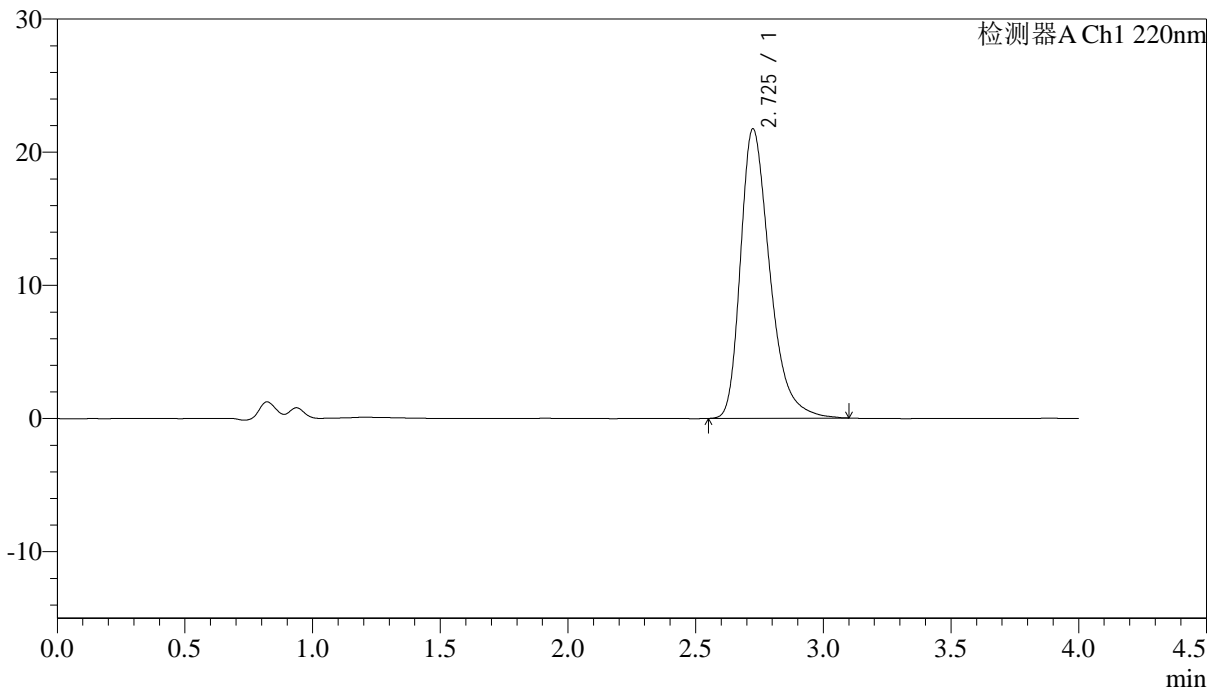
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-368-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:47:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

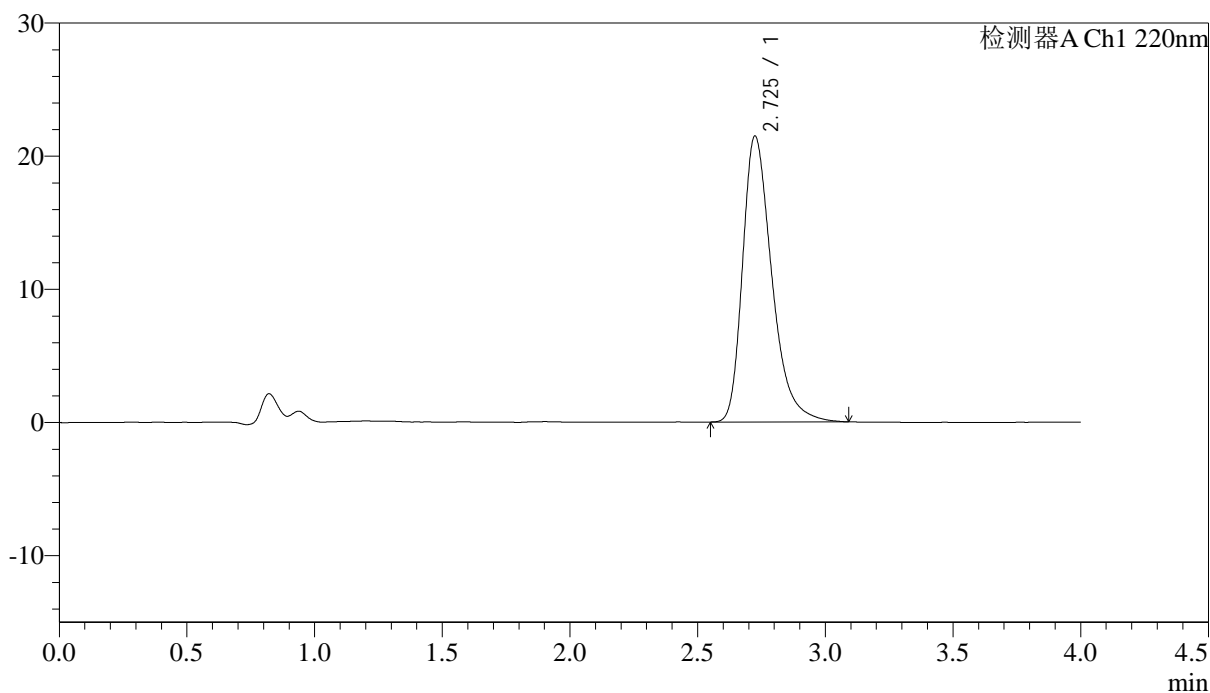
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 173575 | 100.000 | 21710 | 2833 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 173575 | 100.000 | 21710 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-369-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 00:51:56 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:25:59 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 171351 | 100.000 | 21446 | 2836 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 171351 | 100.000 | 21446 | | | |



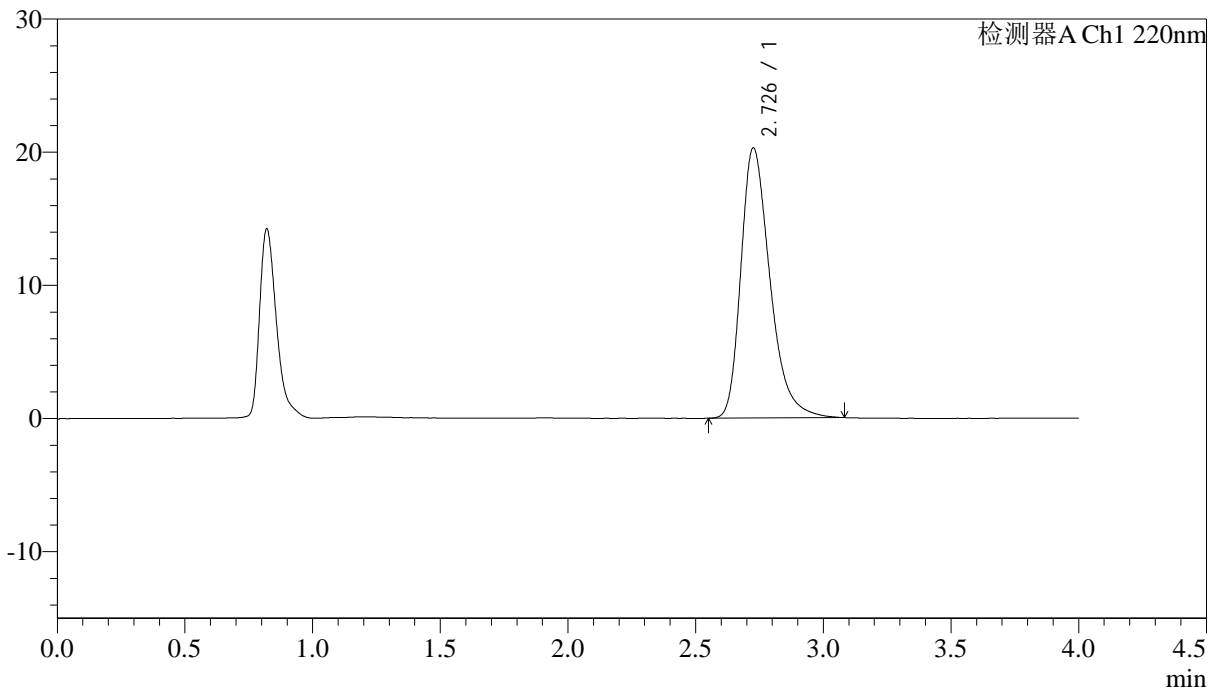
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-370-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:56:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 161210 | 100.000 | 20227 | 2856 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 161210 | 100.000 | 20227 | | | |



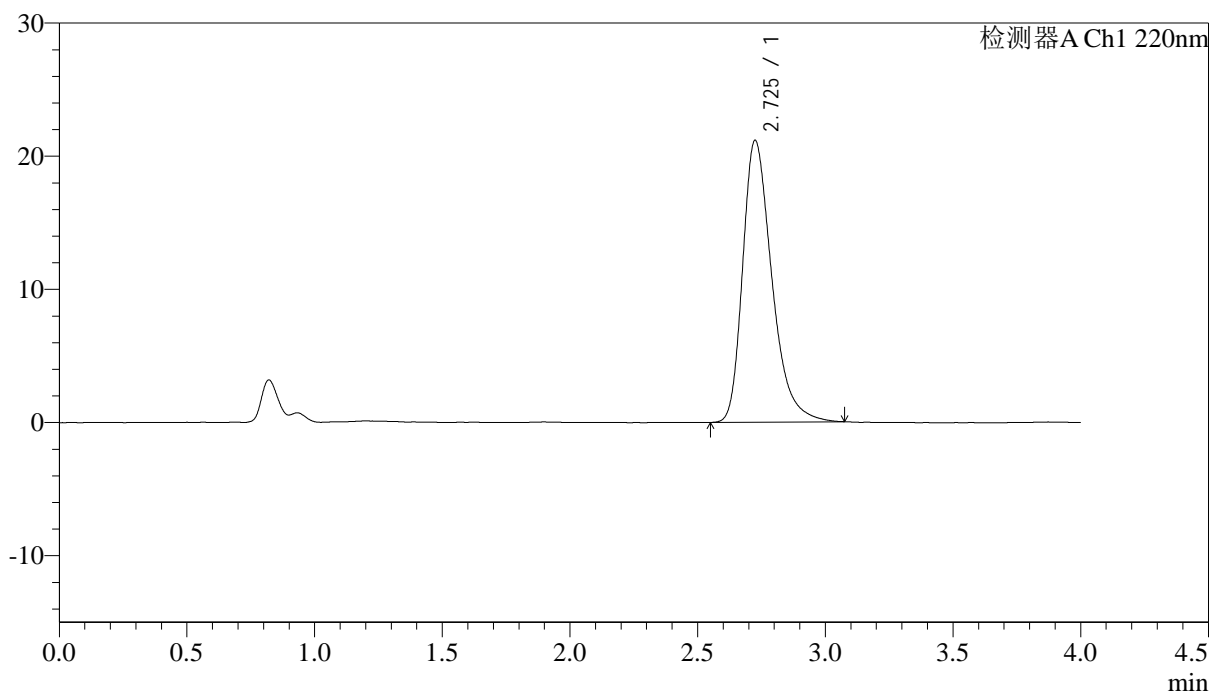
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-371-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:00:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.725 | 168477 | 100.000 | 21121 | 2846 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 168477 | 100.000 | 21121 | | | |



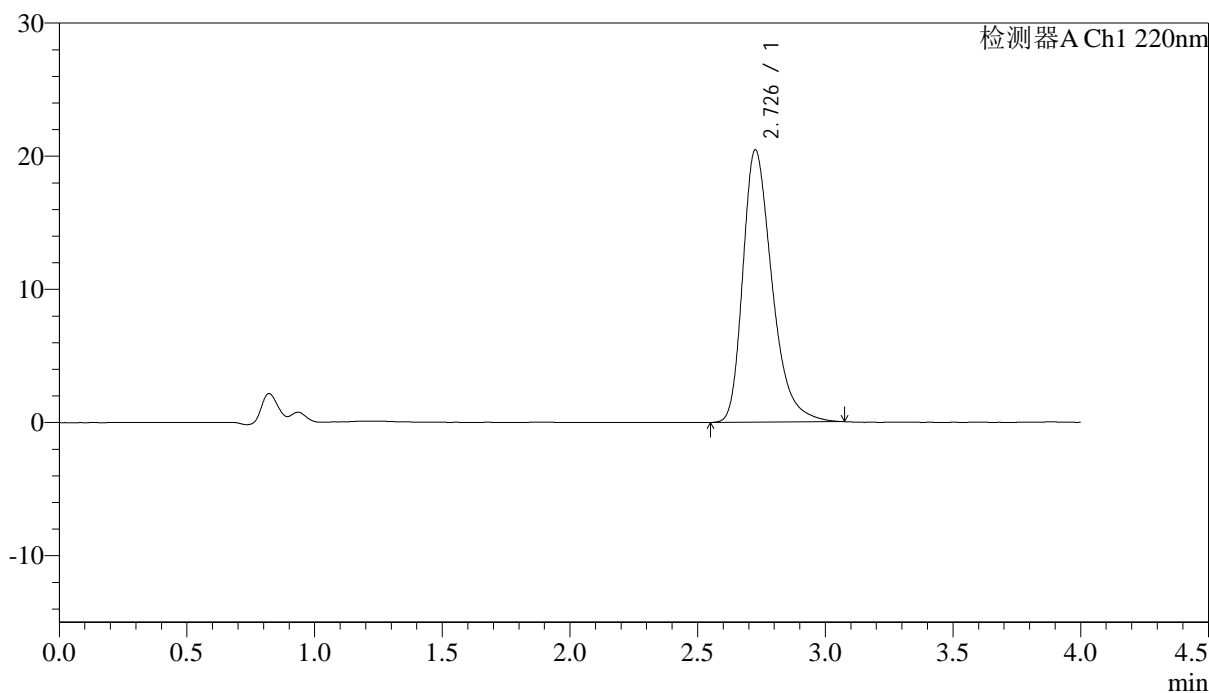
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-372-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:05:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 162758 | 100.000 | 20394 | 2847 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 162758 | 100.000 | 20394 | | | |



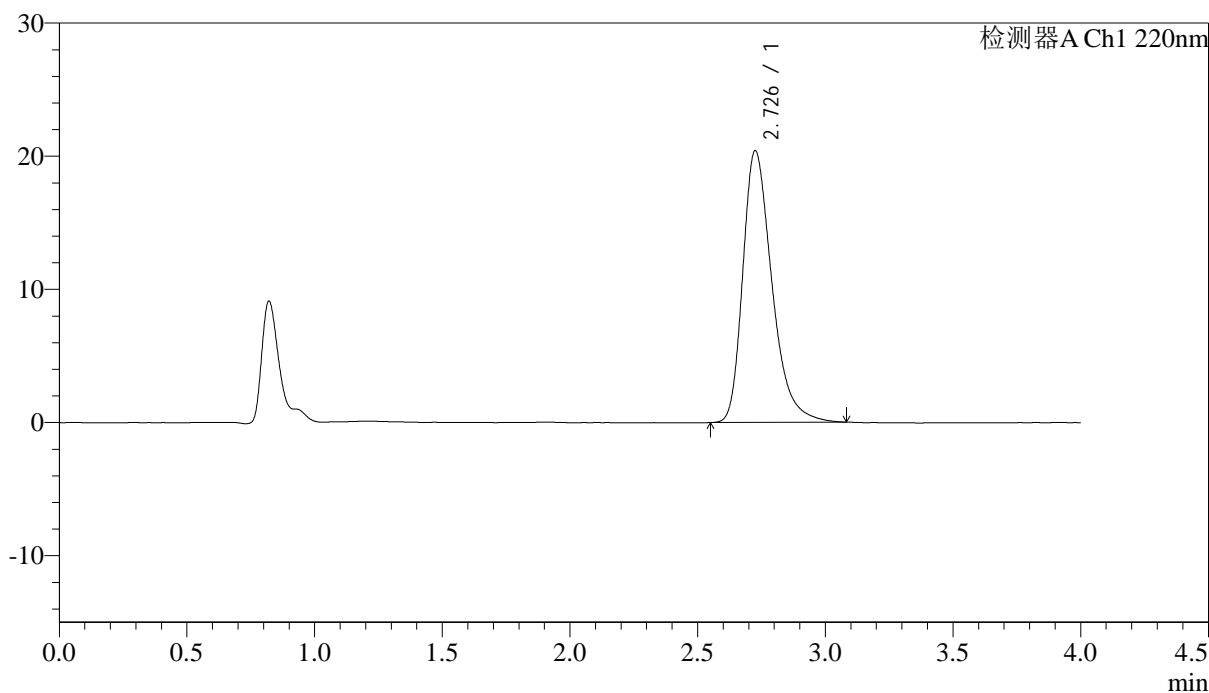
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-373-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:09:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.726 | 162359 | 100.000 | 20353 | 2854 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 162359 | 100.000 | 20353 | | | |



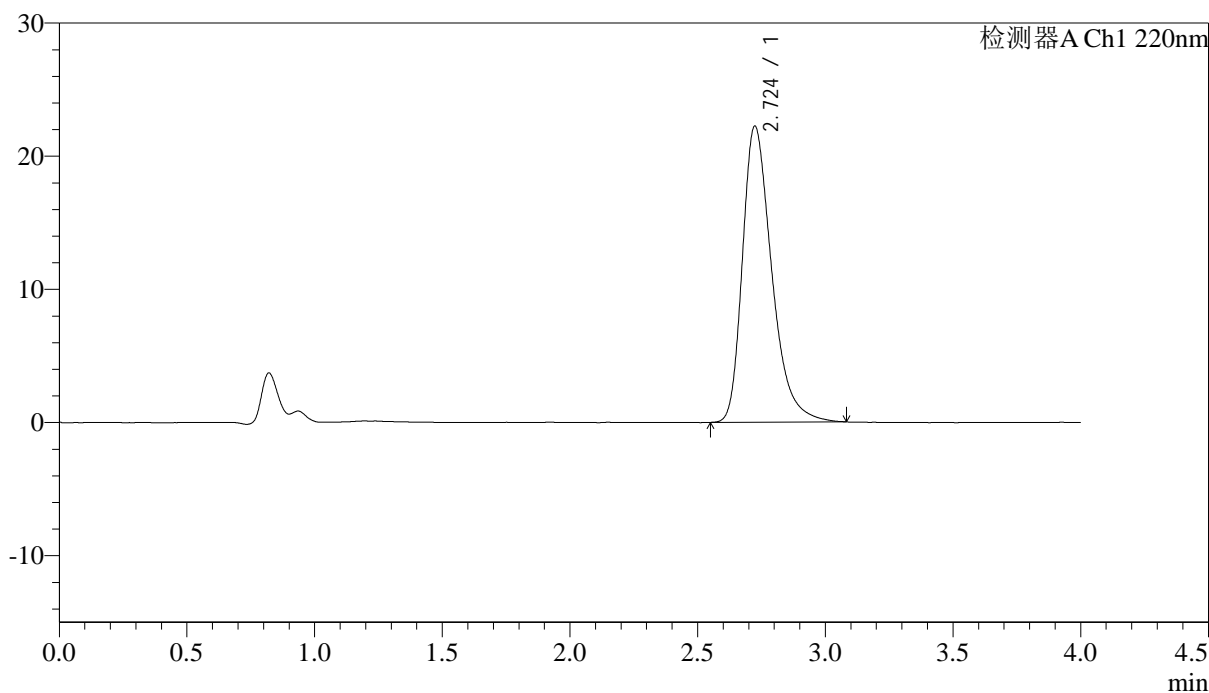
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-374-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:13:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 177687 | 100.000 | 22219 | 2821 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 177687 | 100.000 | 22219 | | | |



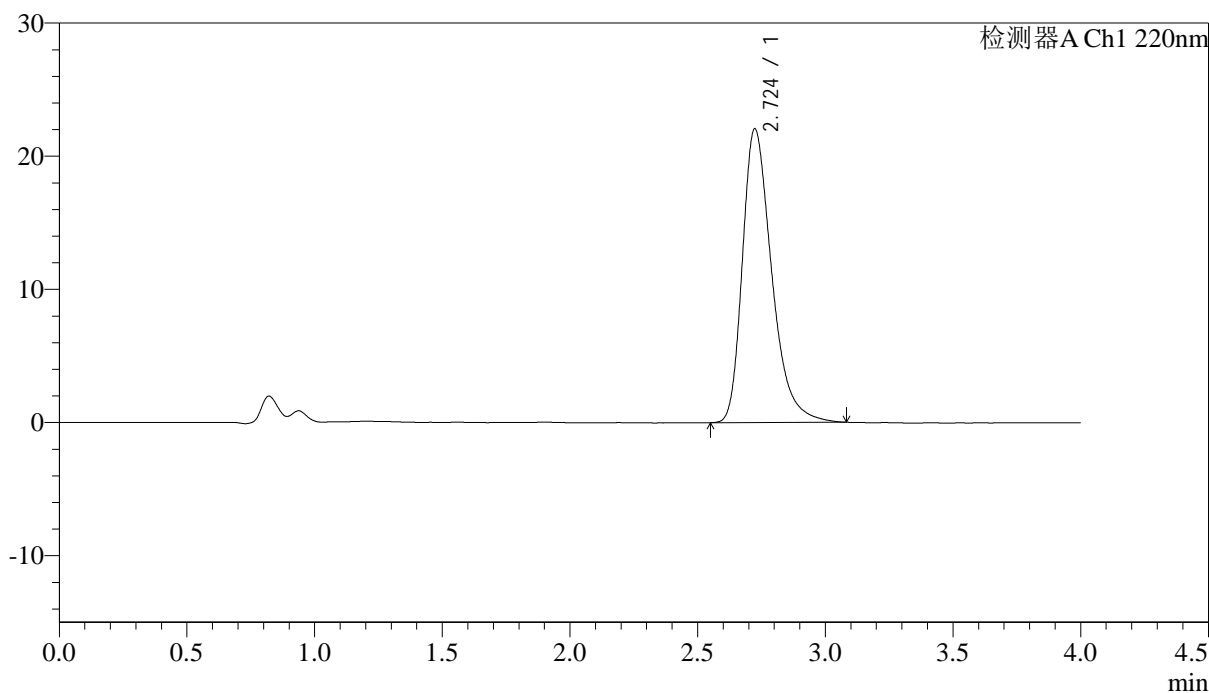
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-375-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:18:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 176298 | 100.000 | 22044 | 2823 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 176298 | 100.000 | 22044 | | | |



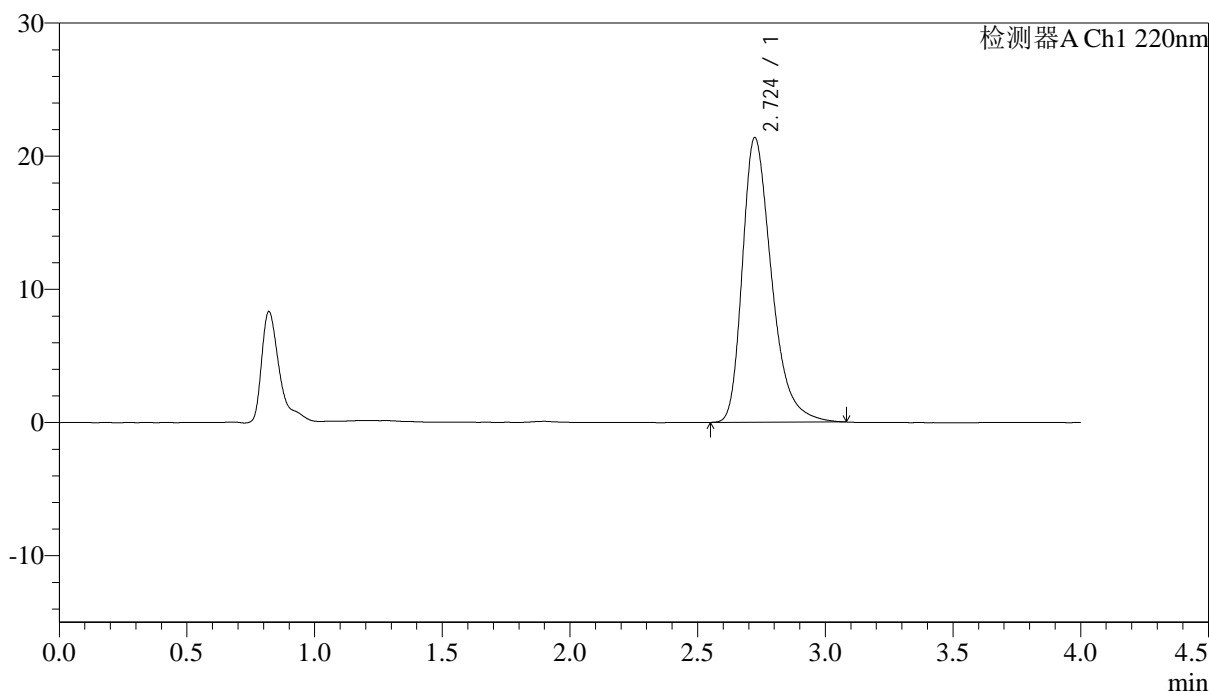
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-376-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:22:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 170175 | 100.000 | 21361 | 2847 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 170175 | 100.000 | 21361 | | | |



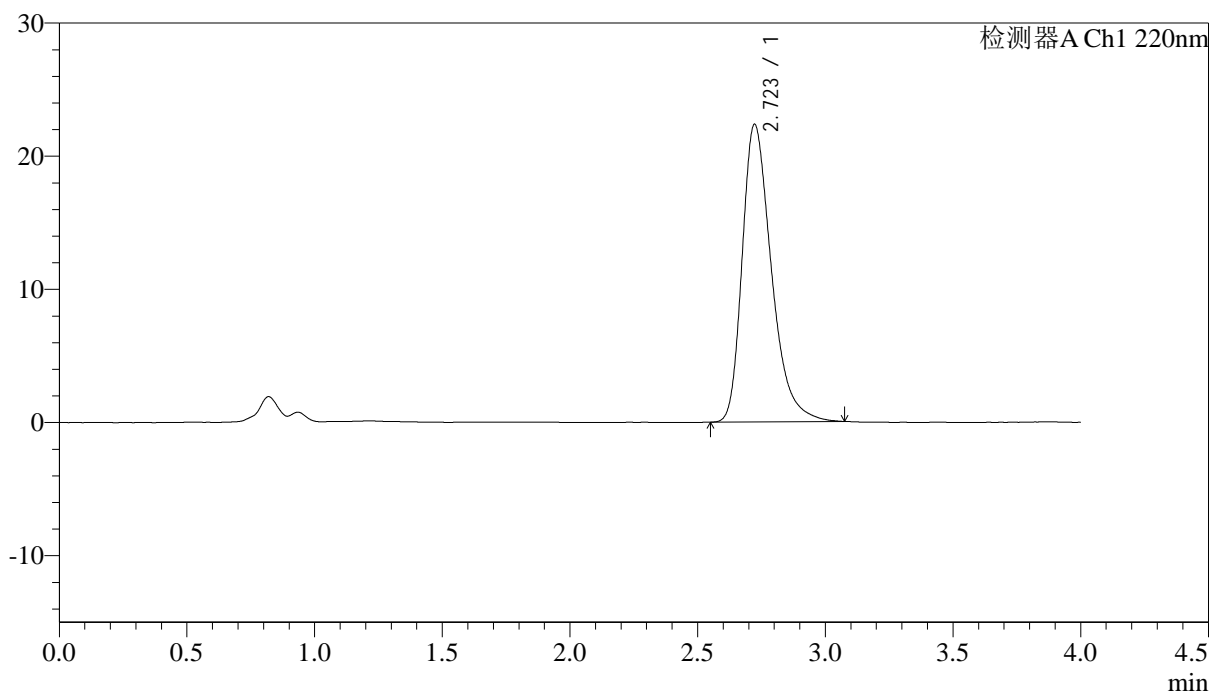
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-377-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:26:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 178061 | 100.000 | 22350 | 2831 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 178061 | 100.000 | 22350 | | | |



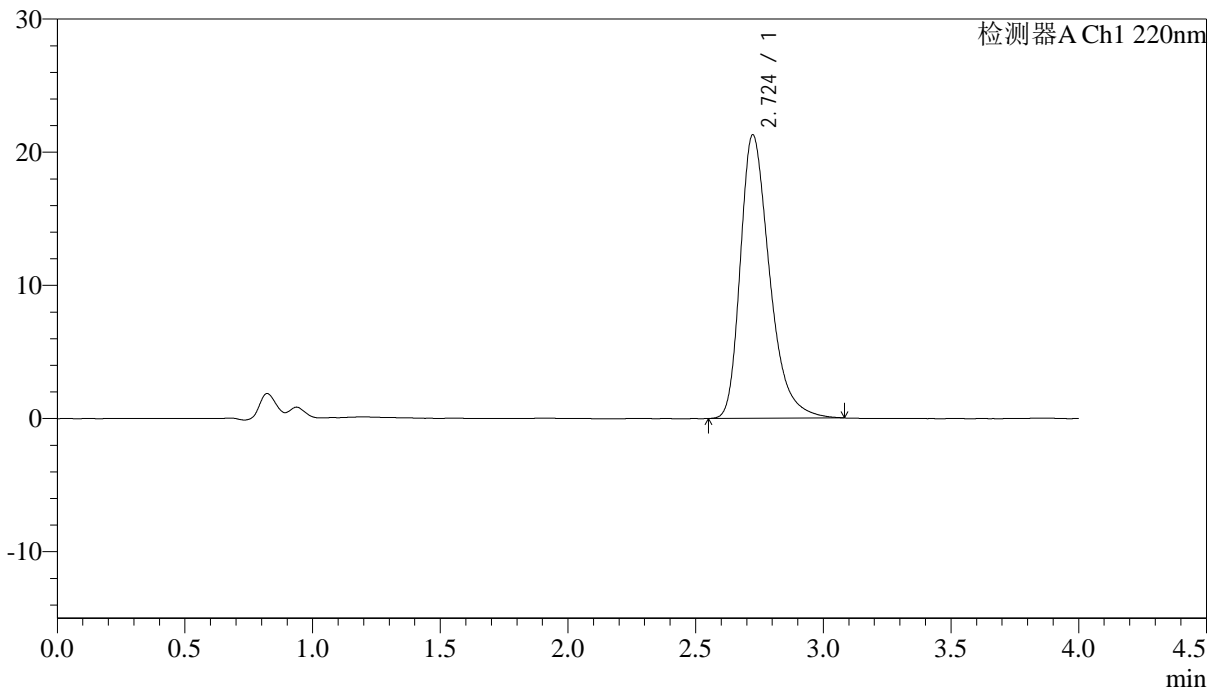
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-378-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:31:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 169650 | 100.000 | 21279 | 2844 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 169650 | 100.000 | 21279 | | | |



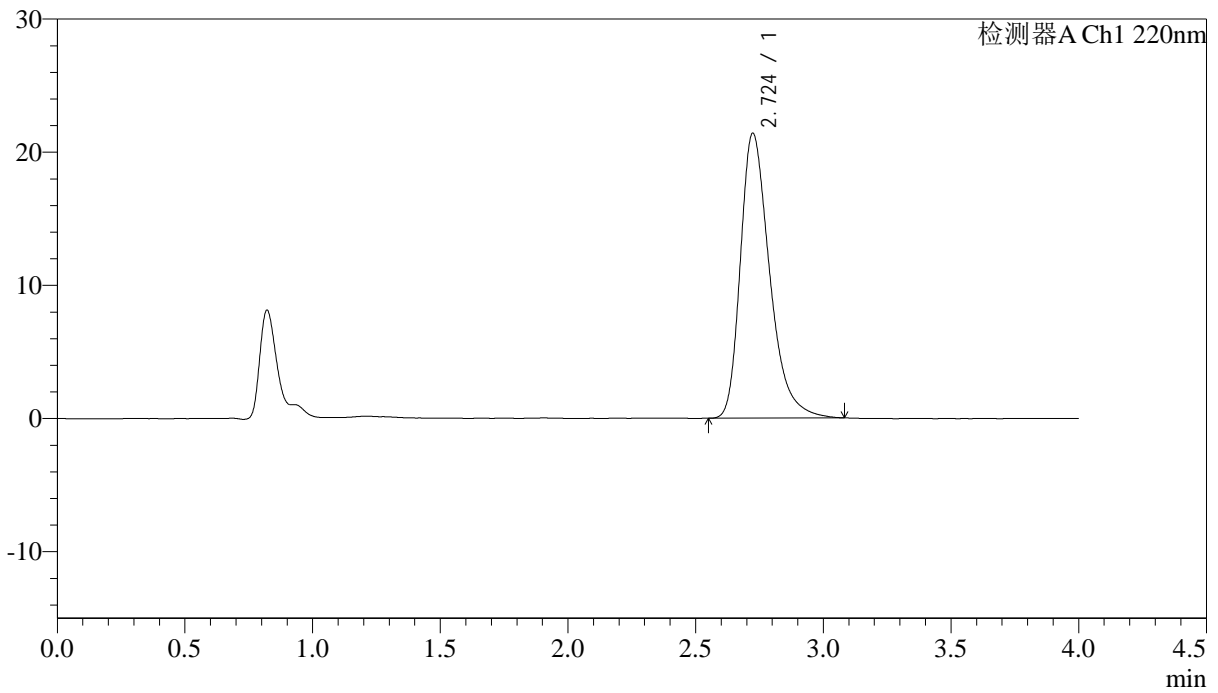
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-379-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:35:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.724 | 170646 | 100.000 | 21382 | 2837 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 170646 | 100.000 | 21382 | | | |



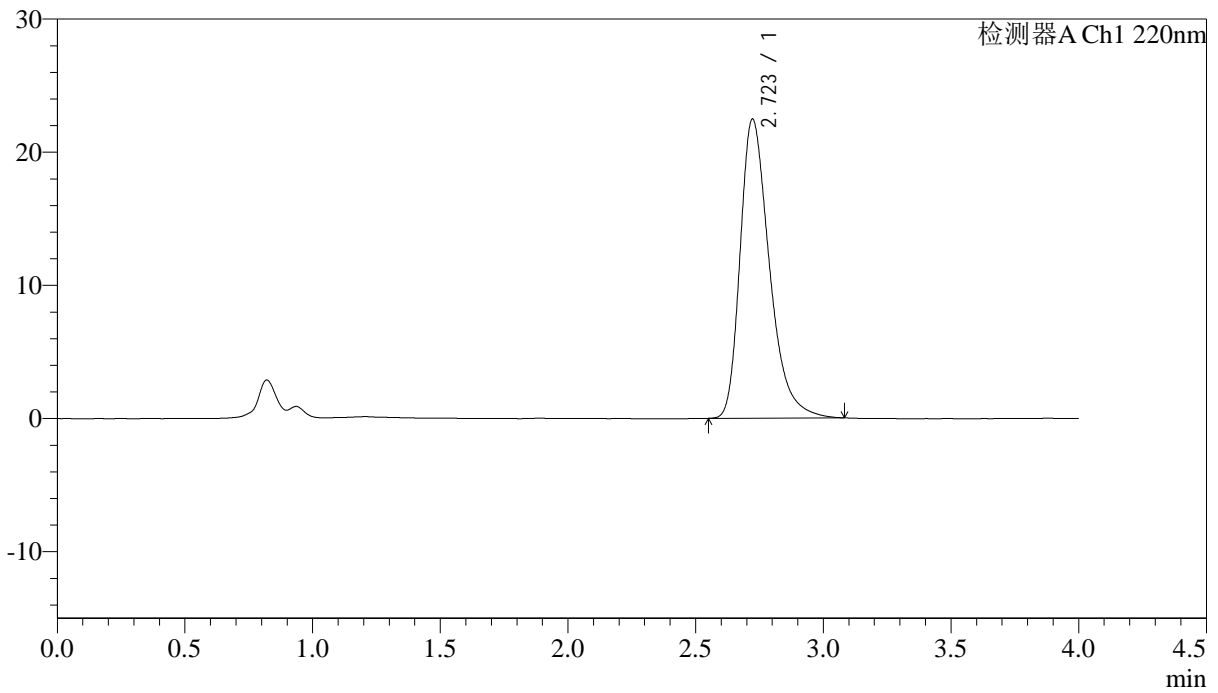
J465

<样品信息>

| | |
|--|----------------|
| 色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 波长 : 220nm | 柱温:30°C |
| 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-380-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm | |
| 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-31 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 10 μl | 分析者: xiexinhui |
| 进样时间 : 2025/04/11 01:40:07 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:28 | |
| 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 179507 | 100.000 | 22466 | 2820 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 179507 | 100.000 | 22466 | | | |



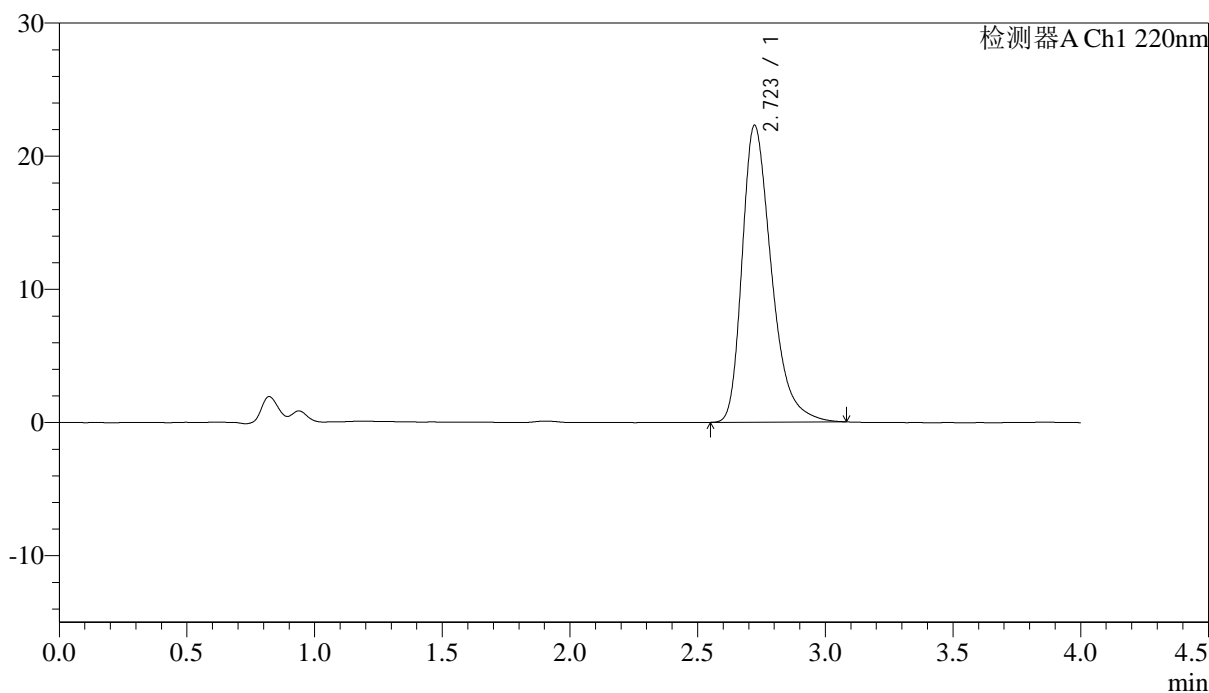
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-381-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:44:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.723 | 178199 | 100.000 | 22300 | 2823 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 178199 | 100.000 | 22300 | | | |



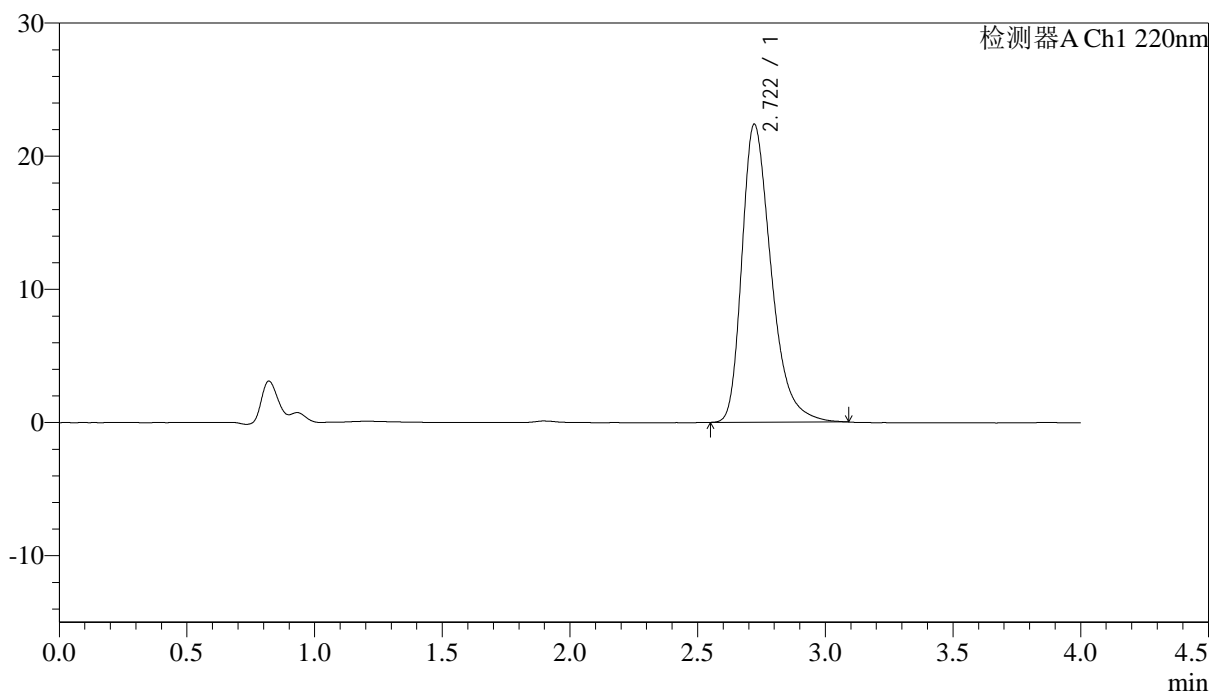
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-383-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:53:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.722 | 178508 | 100.000 | 22394 | 2819 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 178508 | 100.000 | 22394 | | | |



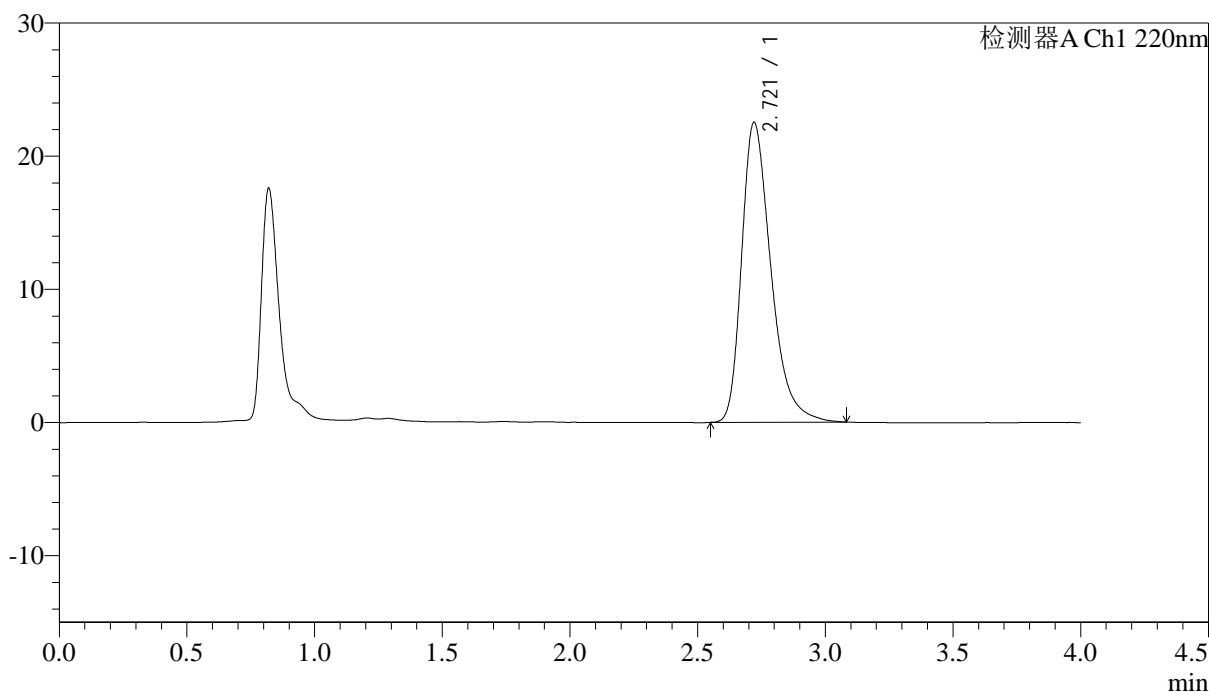
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-384-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:57:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 179756 | 100.000 | 22521 | 2821 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 179756 | 100.000 | 22521 | | | |



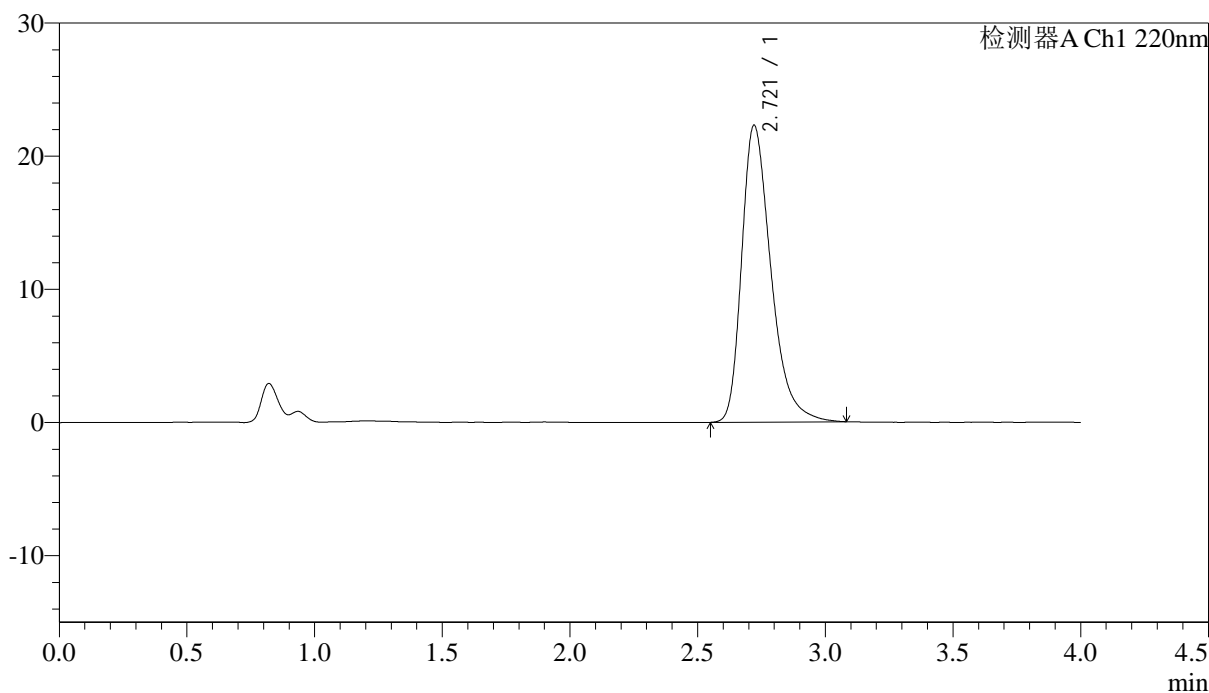
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-385-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:02:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 178164 | 100.000 | 22301 | 2822 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 178164 | 100.000 | 22301 | | | |



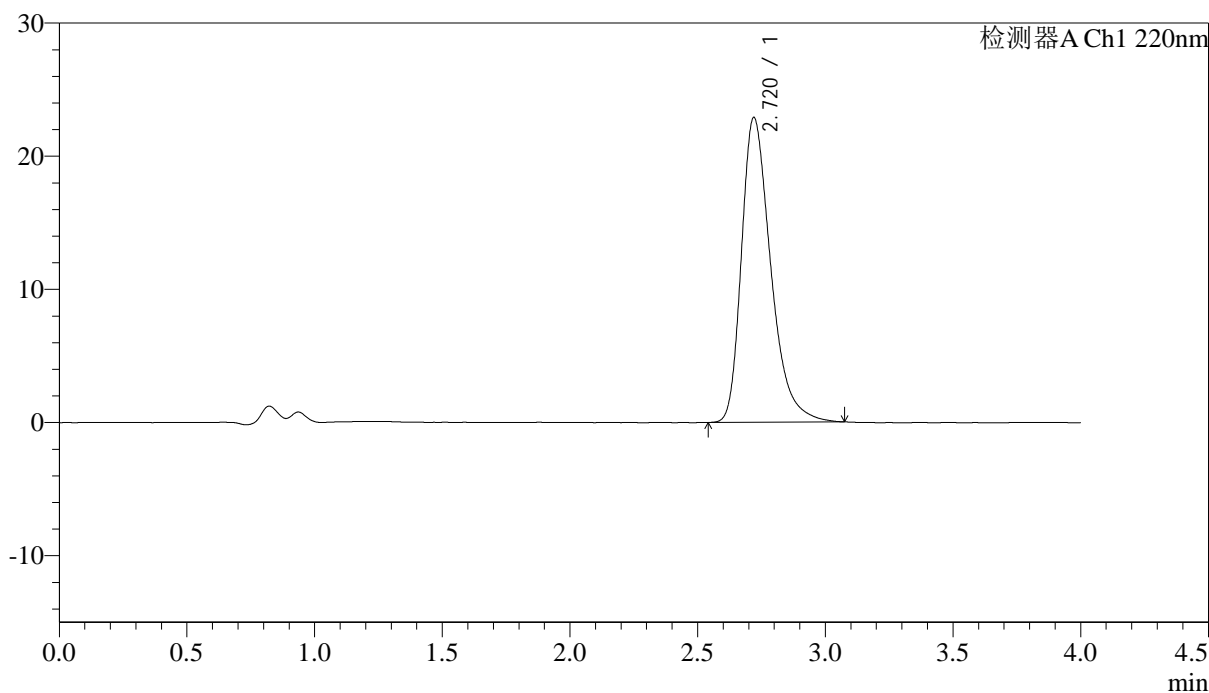
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-386-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:06:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

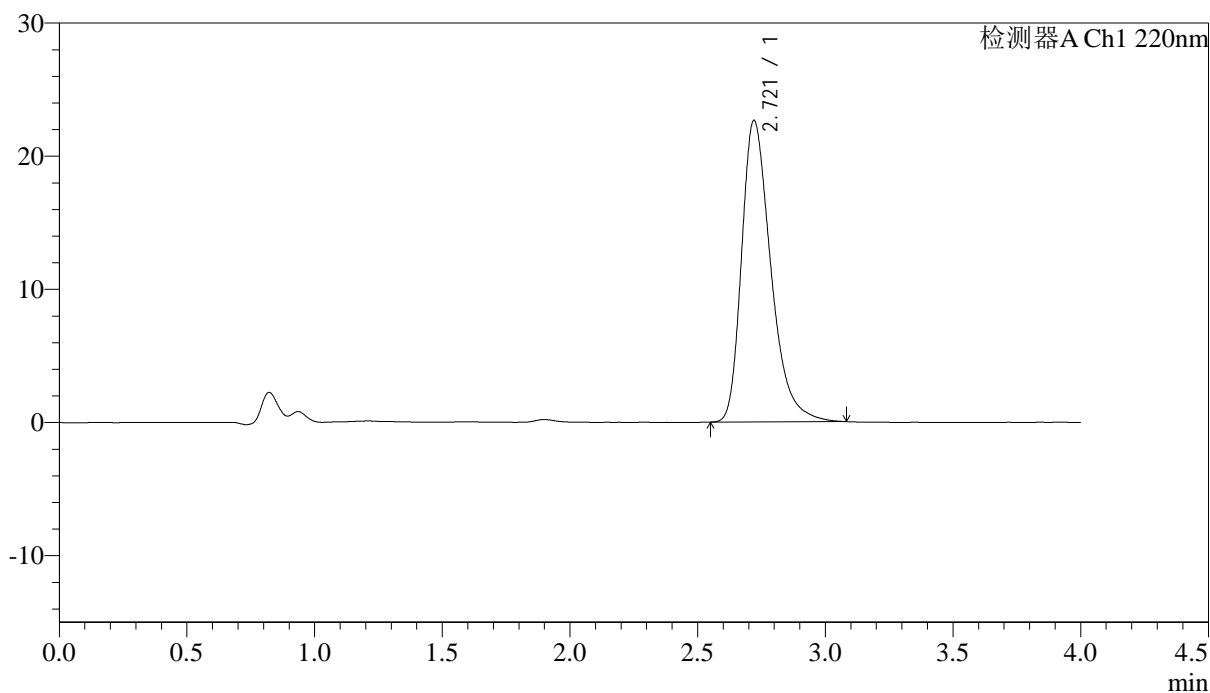
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 182727 | 100.000 | 22880 | 2814 | 1.365 | -- |
| 总计 | | 182727 | 100.000 | 22880 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-387-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:10:48 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

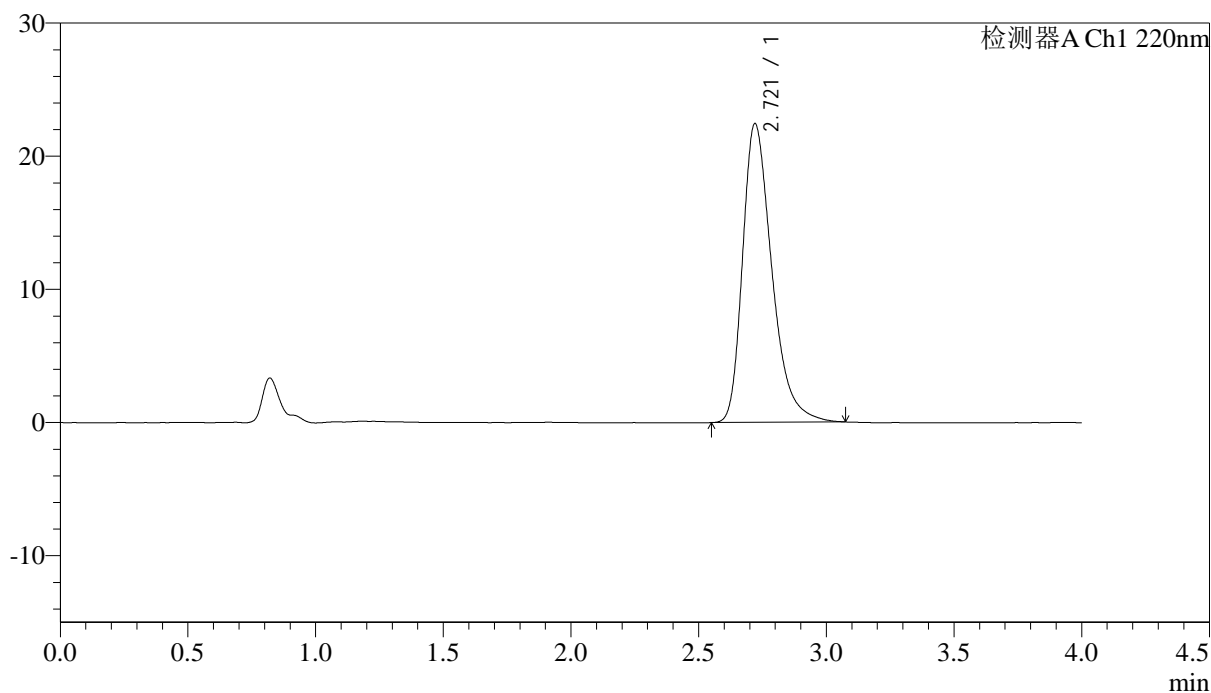
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 180771 | 100.000 | 22653 | 2816 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 180771 | 100.000 | 22653 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-388-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:15:10 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

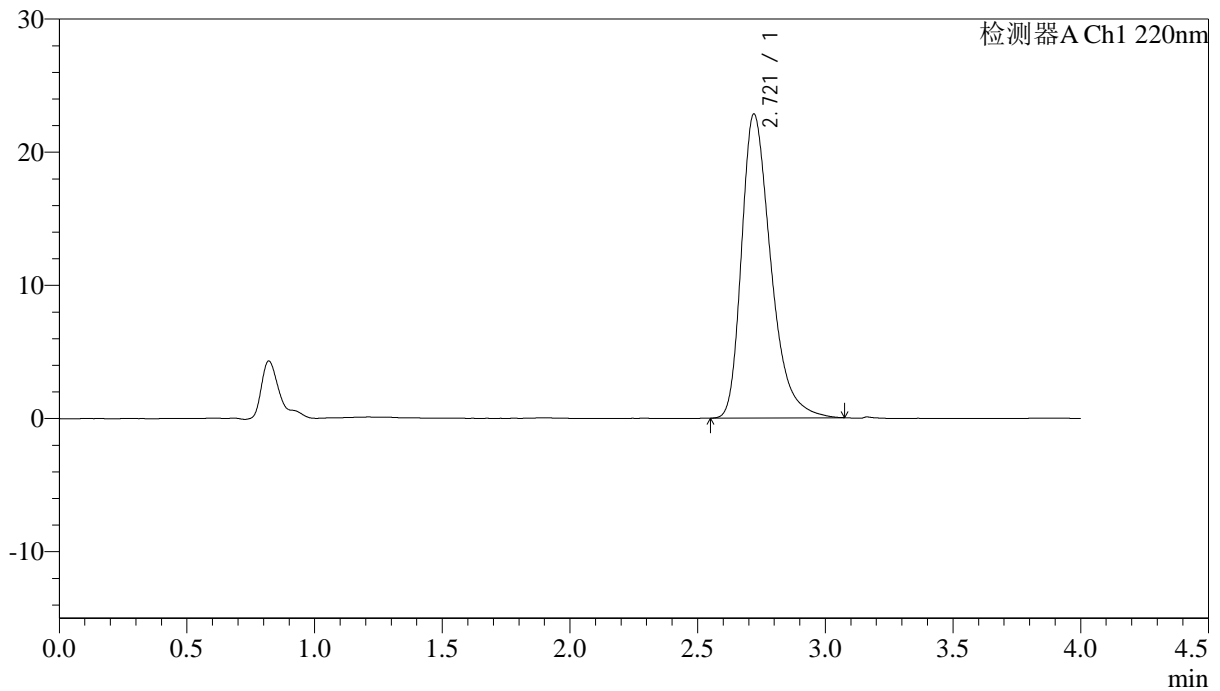
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 178988 | 100.000 | 22442 | 2823 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 178988 | 100.000 | 22442 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-389-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:19:34 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 182329 | 100.000 | 22832 | 2816 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 182329 | 100.000 | 22832 | | | |



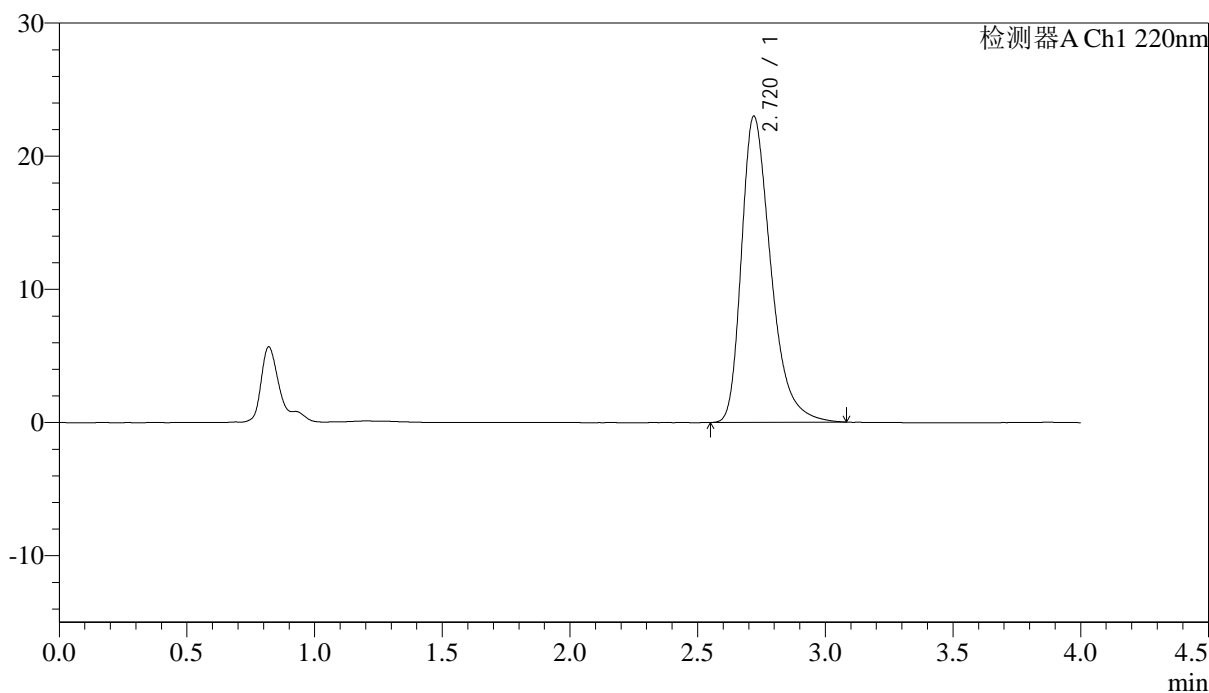
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-390-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:23:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

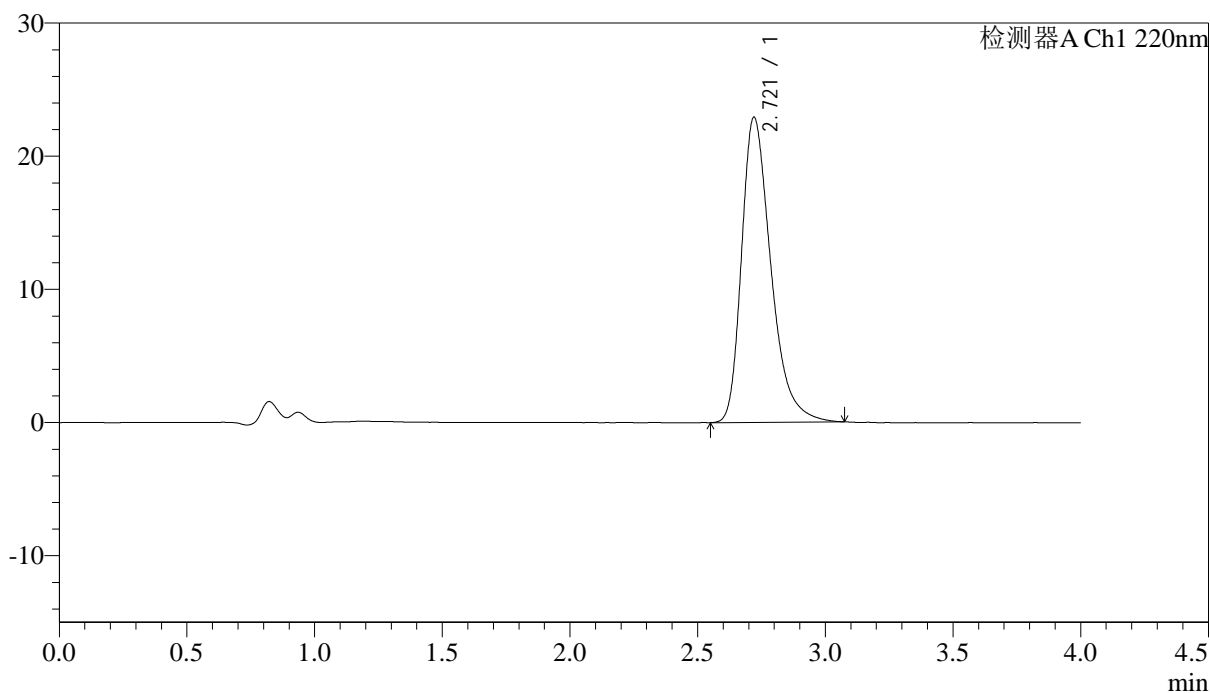
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.720 | 183816 | 100.000 | 22989 | 2814 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 183816 | 100.000 | 22989 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-391-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:28:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

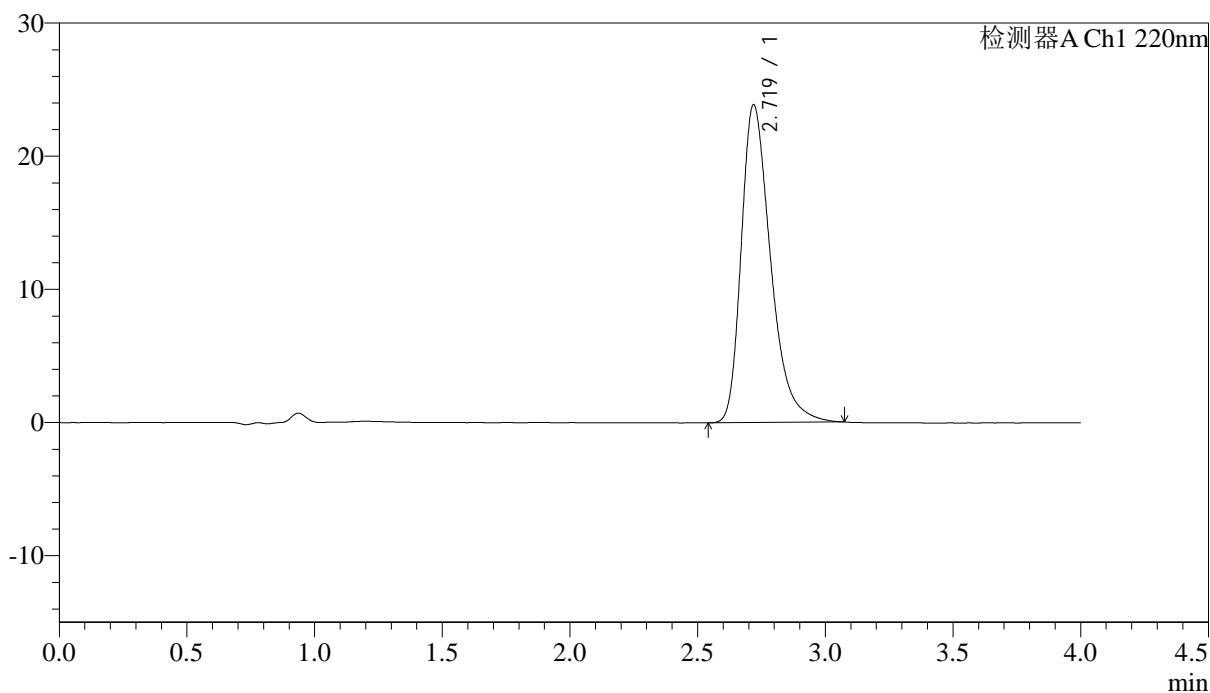
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.721 | 183027 | 100.000 | 22917 | 2816 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 183027 | 100.000 | 22917 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-392-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:32:44 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 191218 | 100.000 | 23848 | 2800 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 191218 | 100.000 | 23848 | | | |



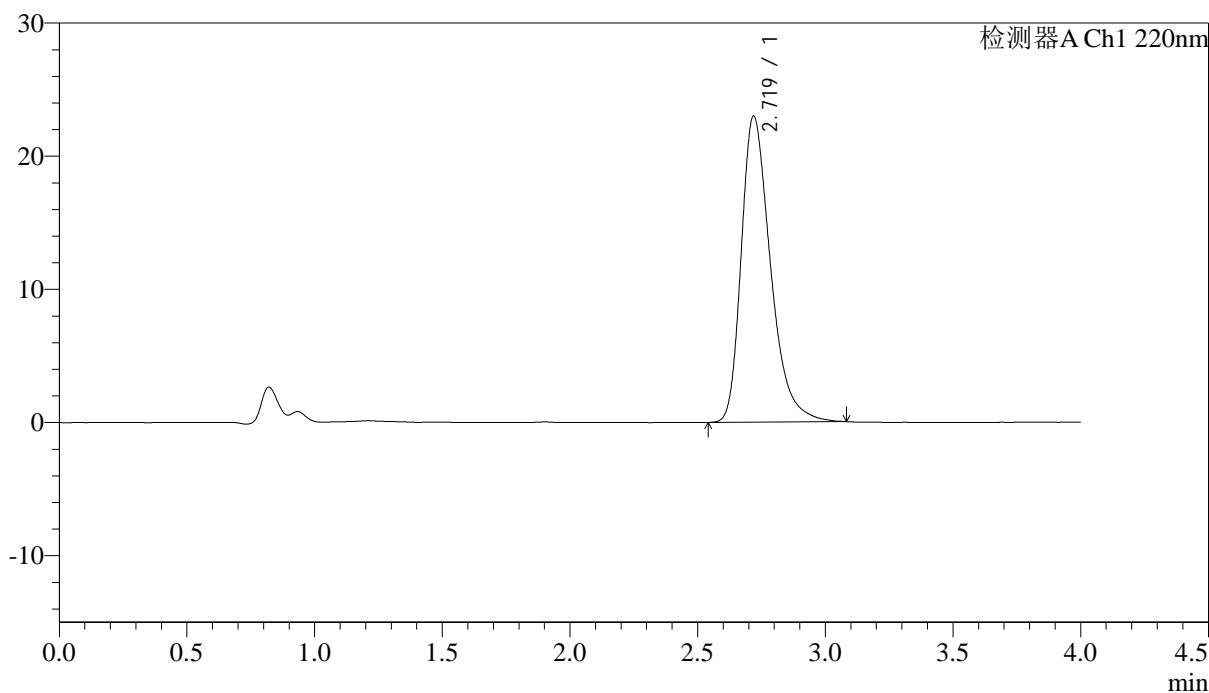
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-393-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:37:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 183669 | 100.000 | 22973 | 2814 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 183669 | 100.000 | 22973 | | | |



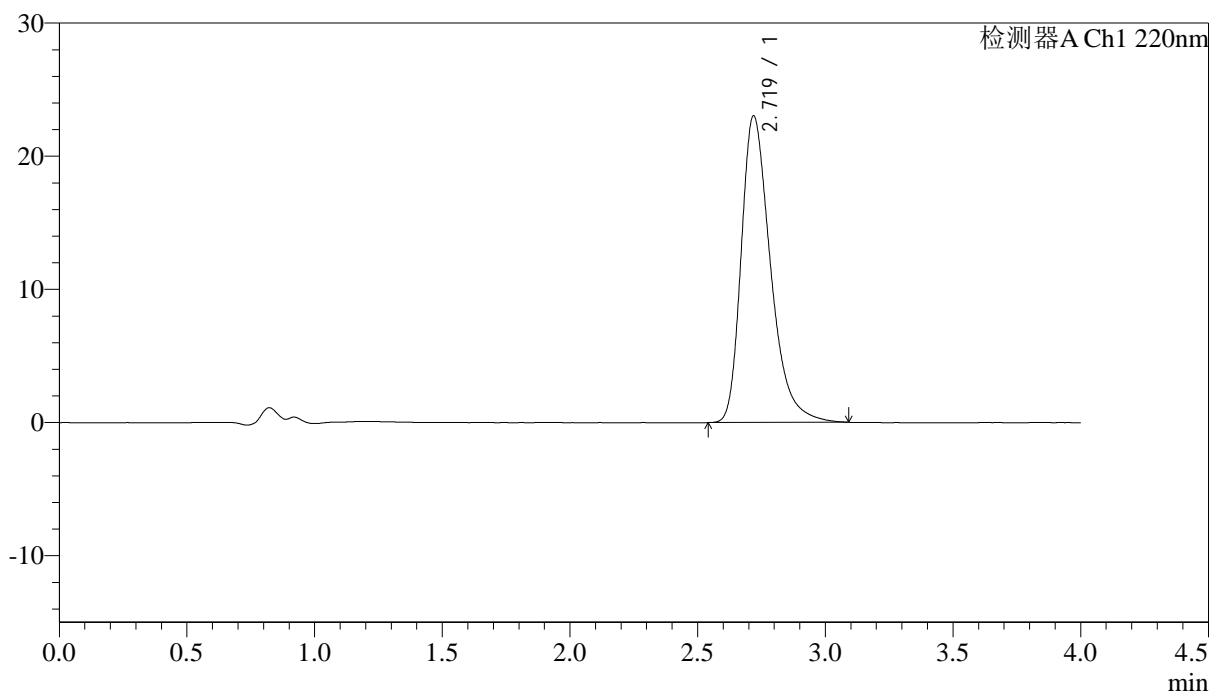
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-394-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:41:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

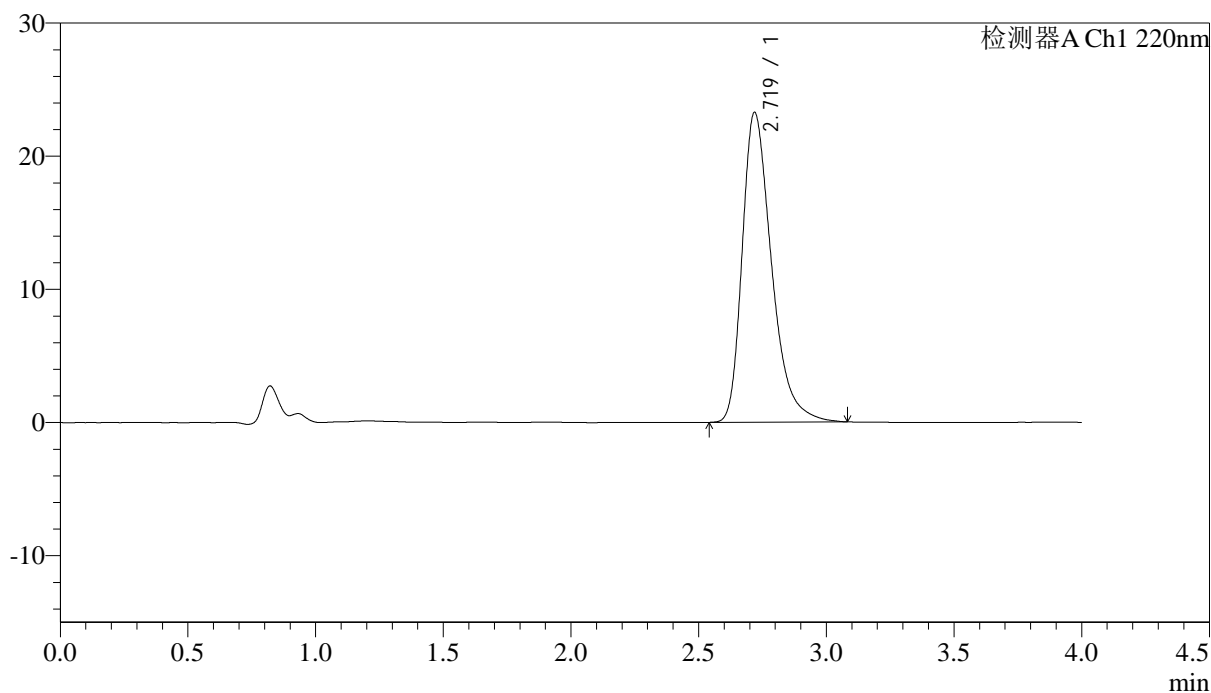
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 184321 | 100.000 | 23007 | 2810 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 184321 | 100.000 | 23007 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-395-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:45:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:08 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

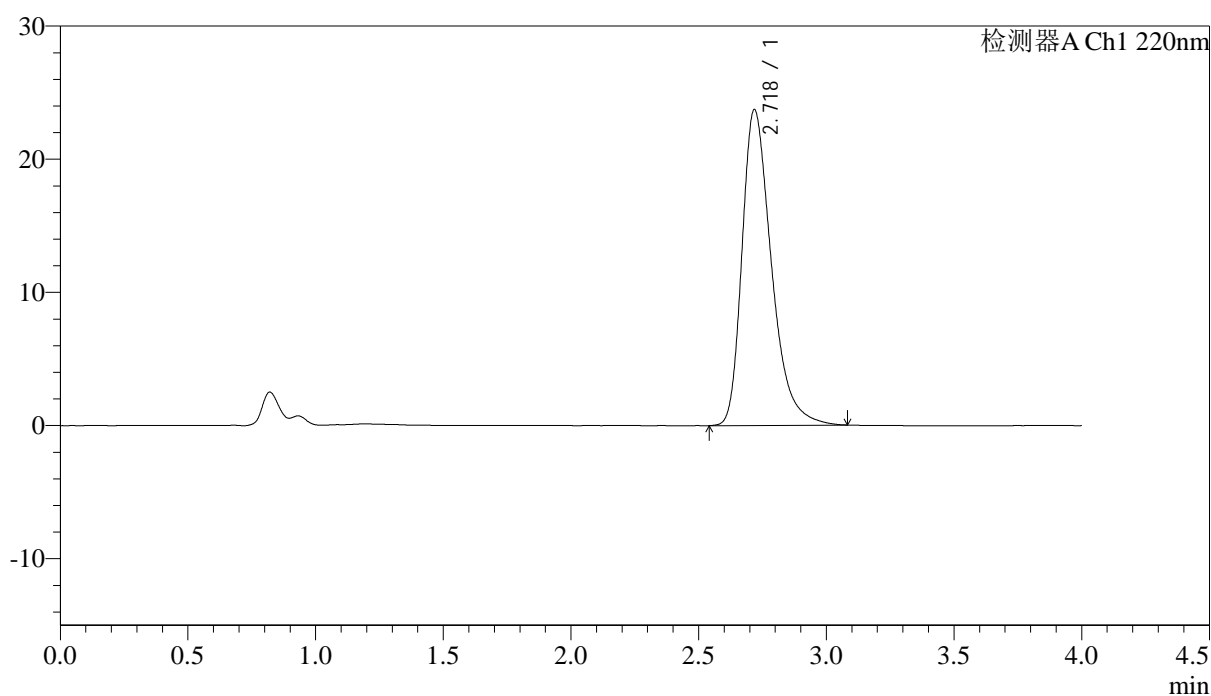
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 186102 | 100.000 | 23246 | 2813 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 186102 | 100.000 | 23246 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-396-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 02:50:17 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:11 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

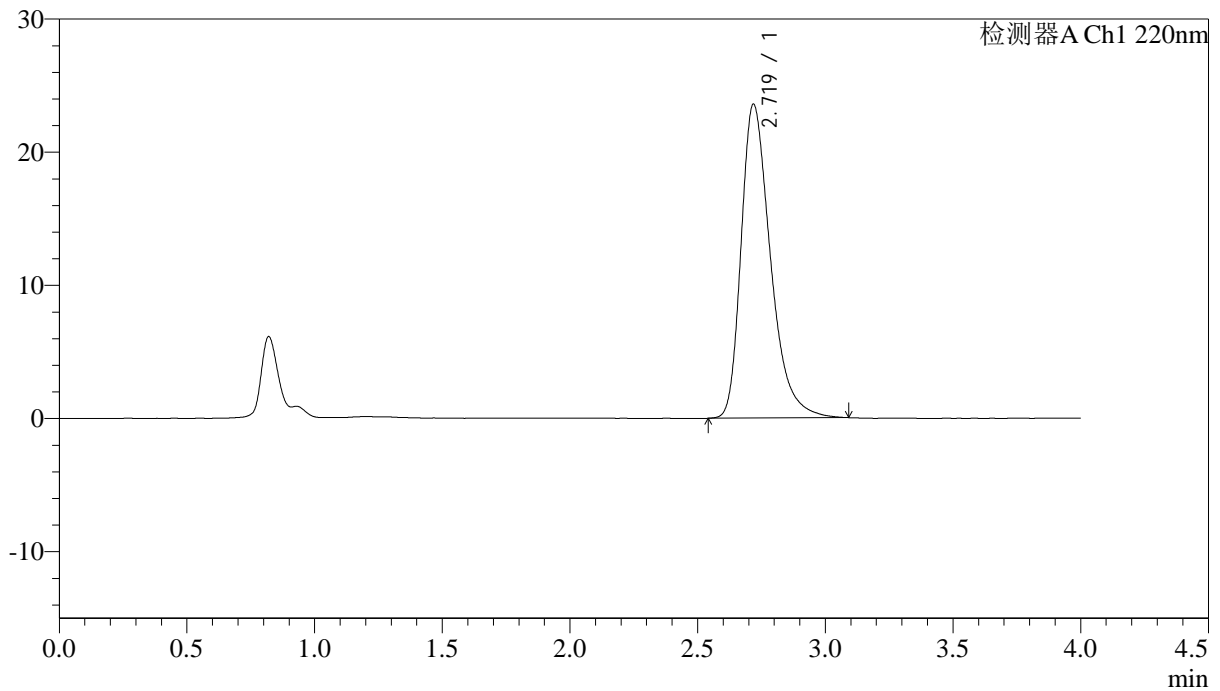
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.718 | 190163 | 100.000 | 23674 | 2796 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 190163 | 100.000 | 23674 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-397-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:54:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

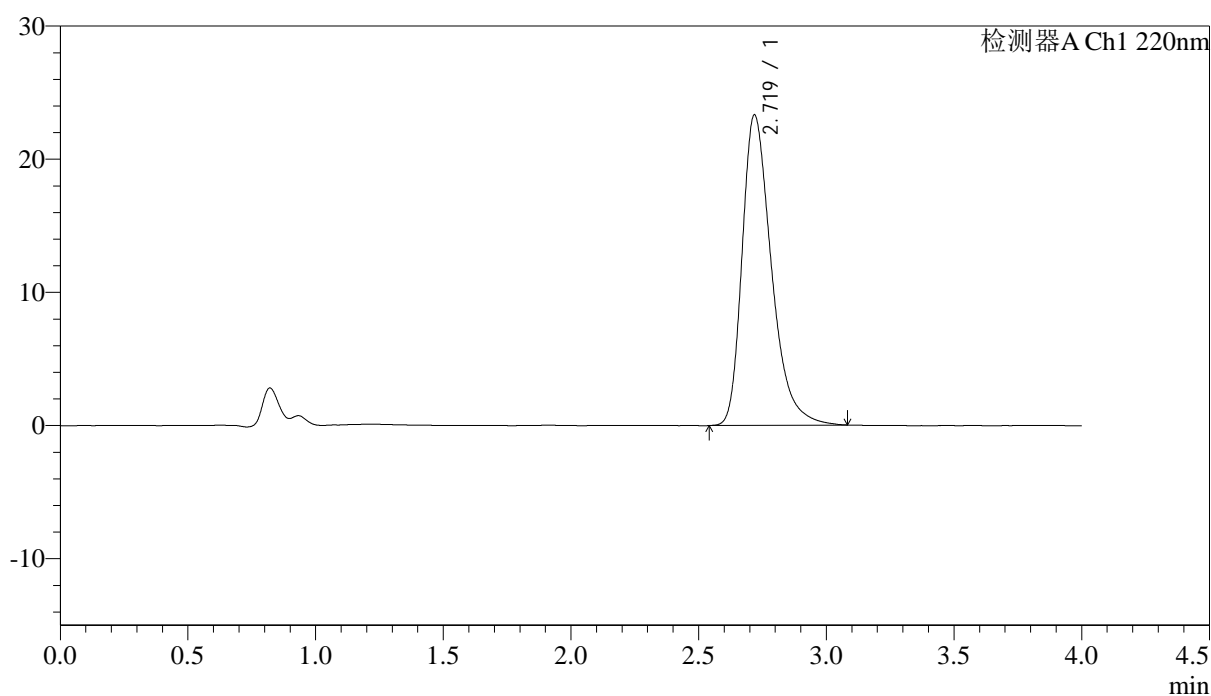
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 188823 | 100.000 | 23538 | 2799 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 188823 | 100.000 | 23538 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-398-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:59:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

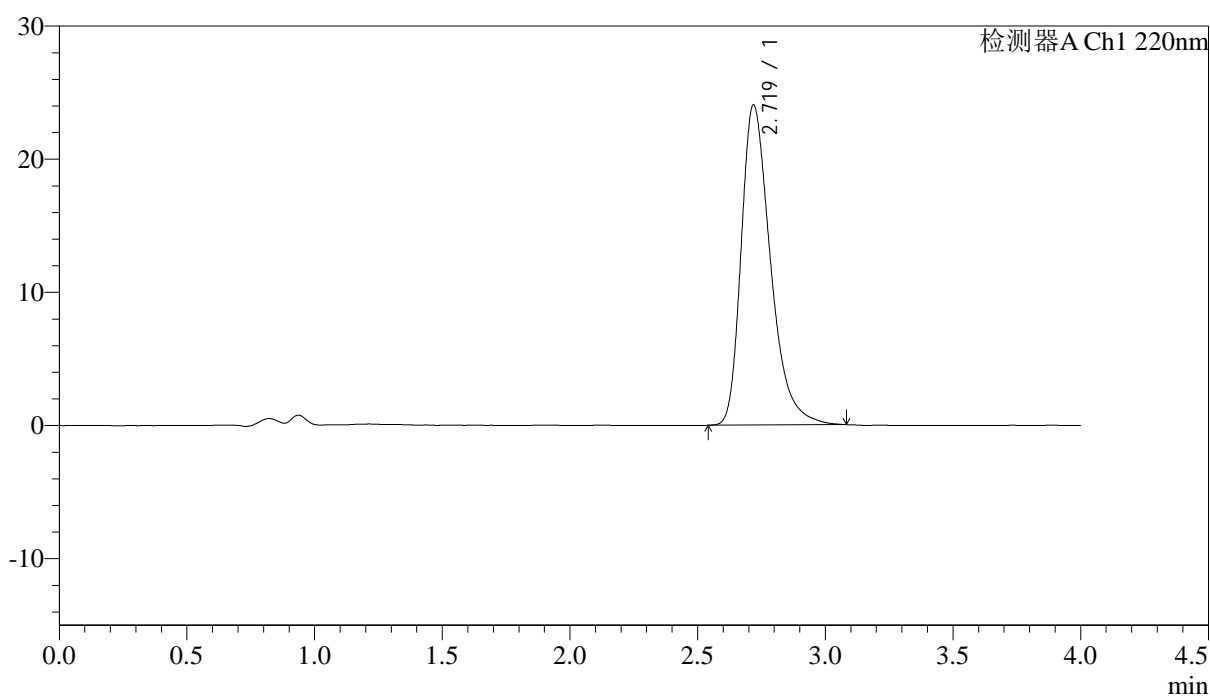
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 186560 | 100.000 | 23282 | 2809 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 186560 | 100.000 | 23282 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-399-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 03:03:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.719 | 192172 | 100.000 | 24009 | 2811 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 192172 | 100.000 | 24009 | | | |



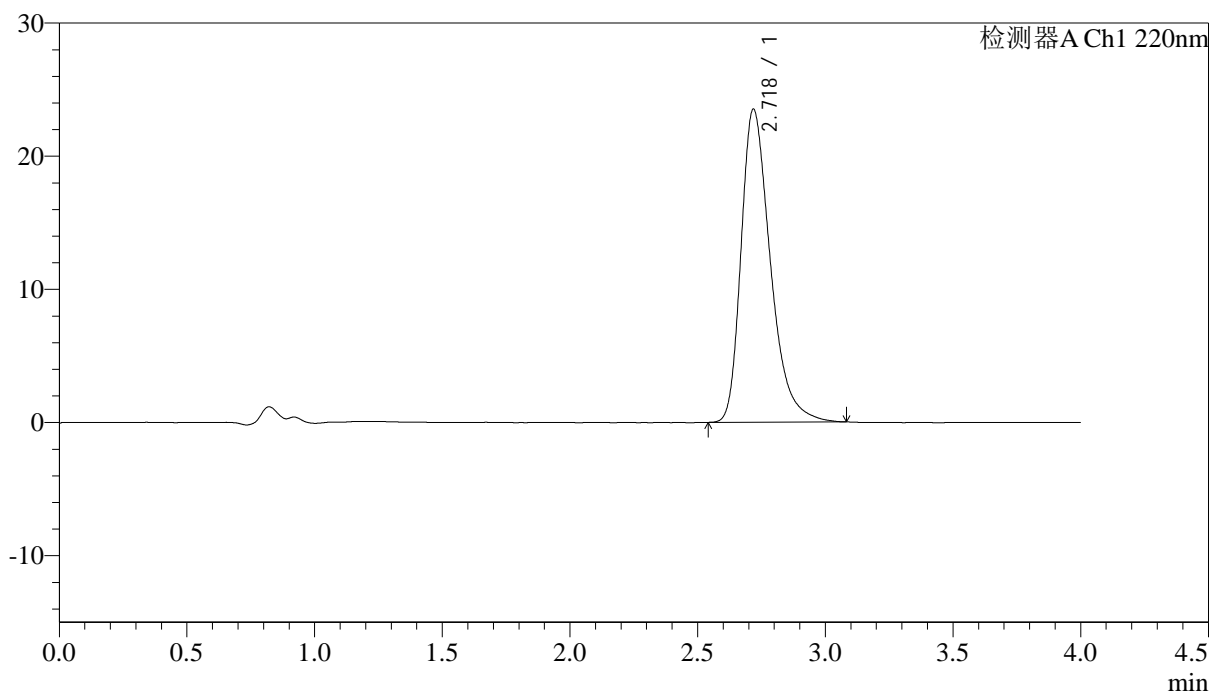
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-400-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 03:07:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.718 | 187958 | 100.000 | 23473 | 2804 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 187958 | 100.000 | 23473 | | | |



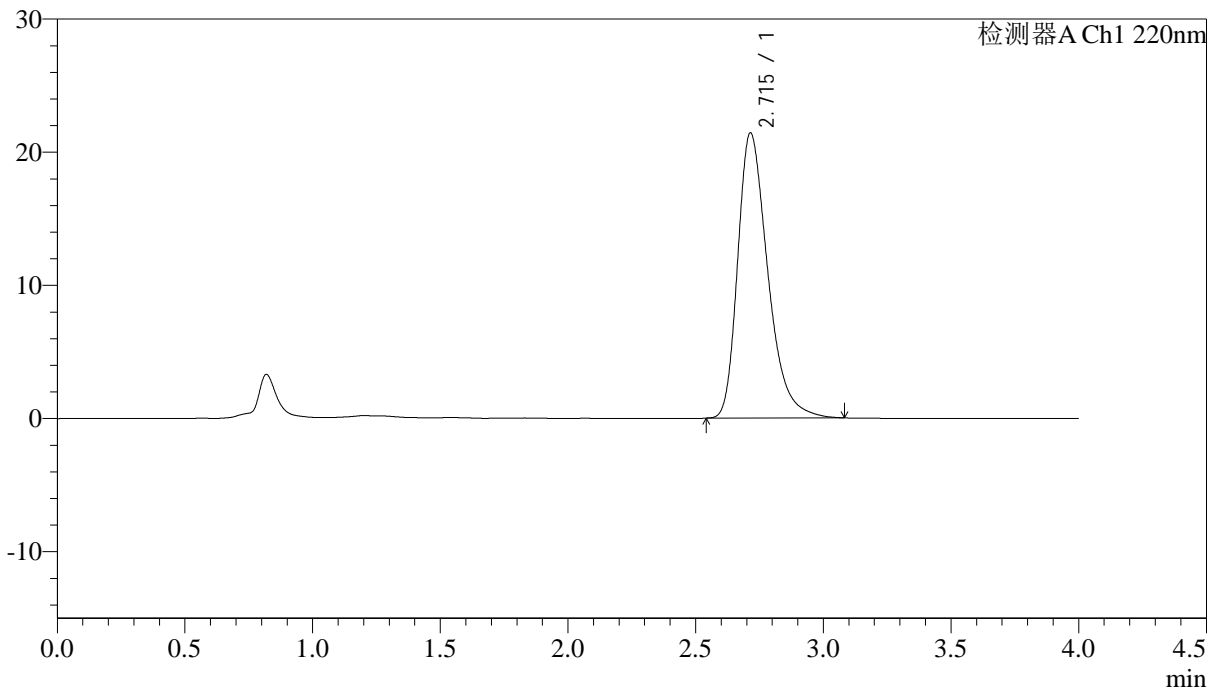
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-401-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 03:12:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

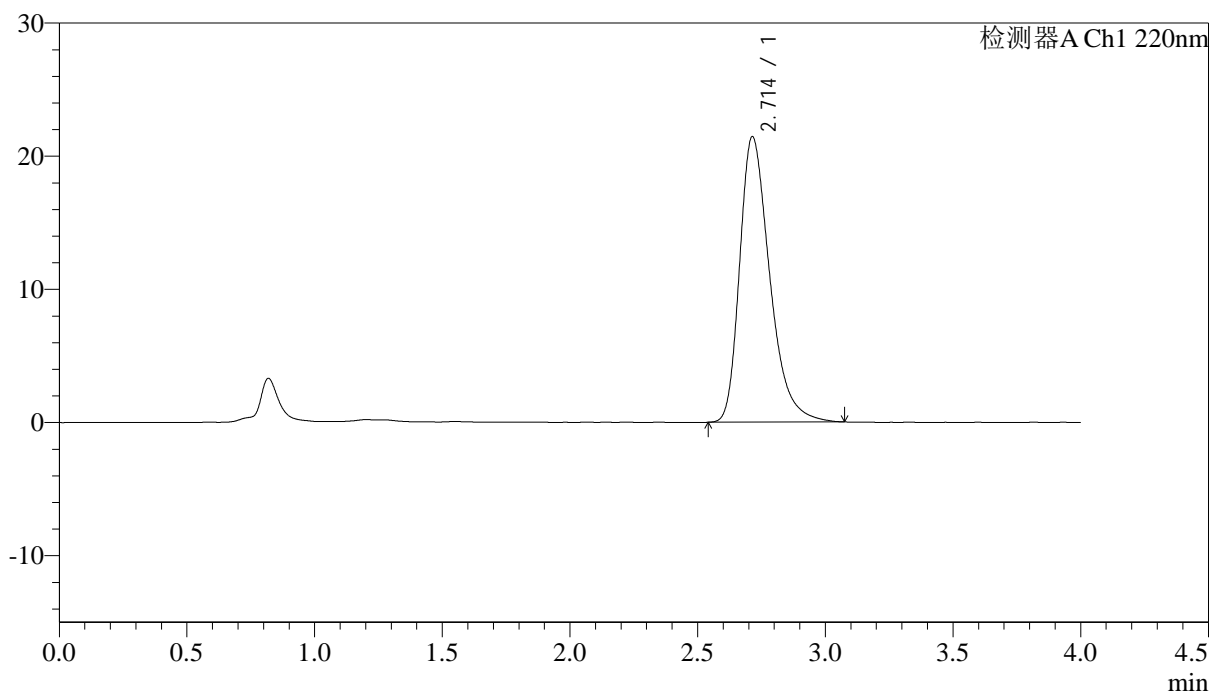
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.715 | 175609 | 100.000 | 21414 | 2652 | 1.356 | -- |
| 总计 | | 175609 | 100.000 | 21414 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-7/7-402-2 - cb-U028516p-zjtj36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/11 03:16:37 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:27:27 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.714 | 175771 | 100.000 | 21448 | 2655 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 175771 | 100.000 | 21448 | | | |