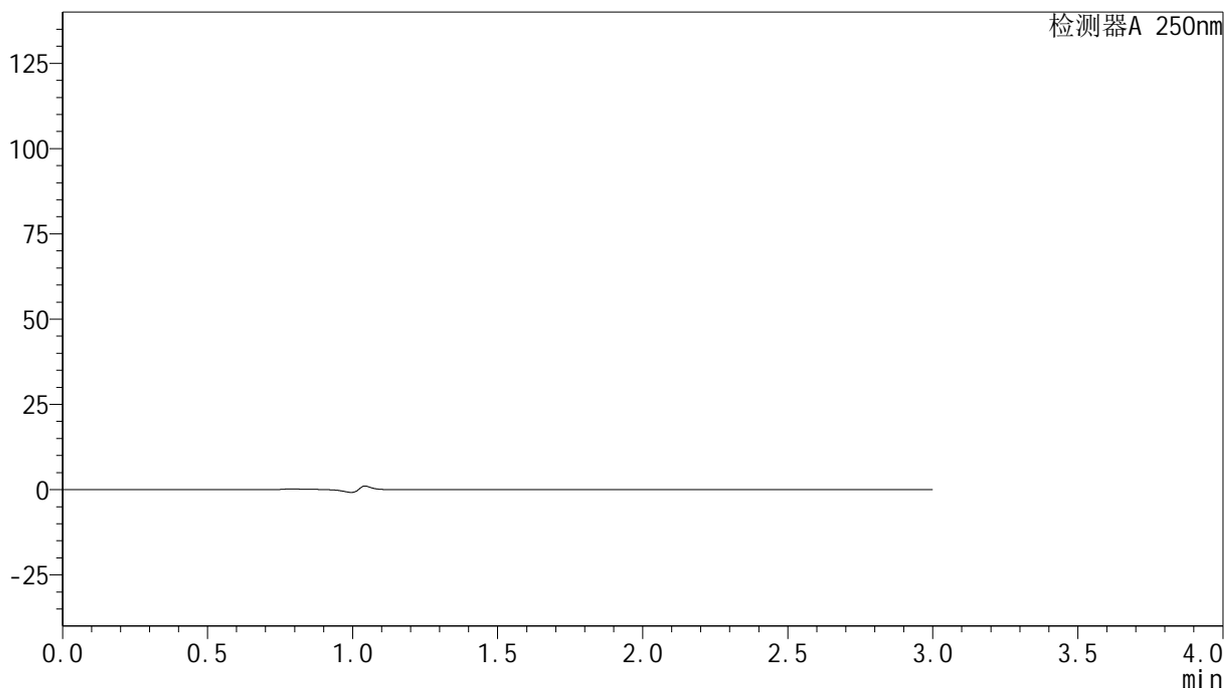


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-1-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

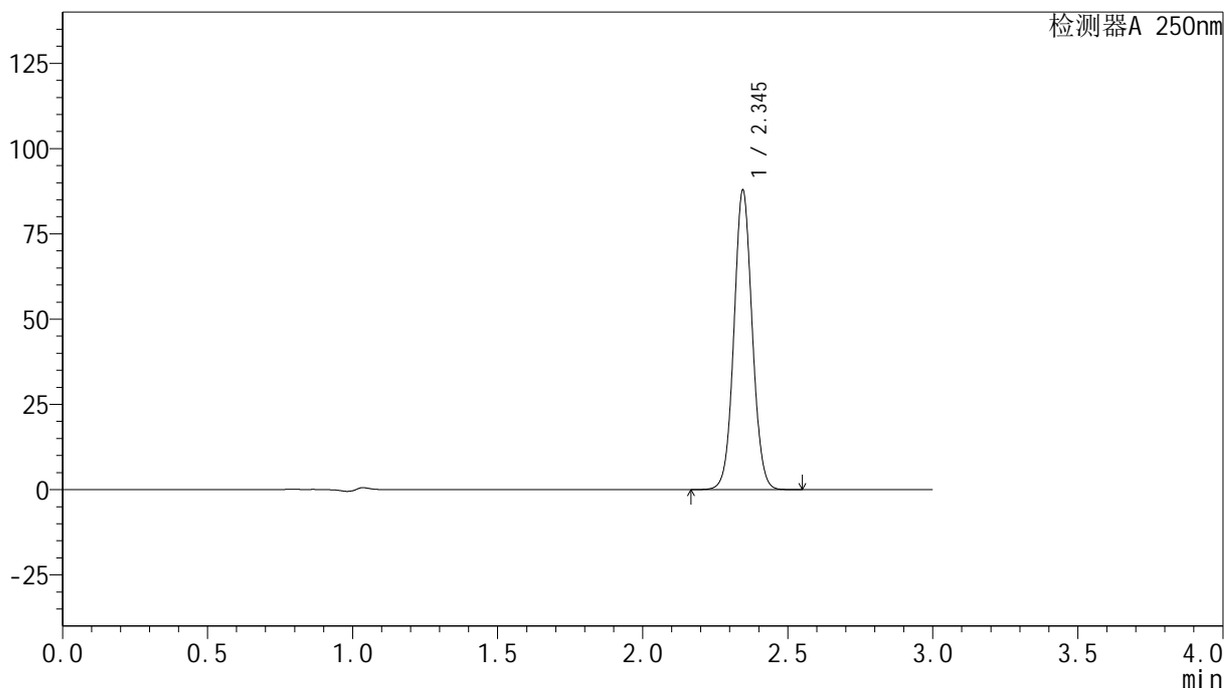
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-2-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

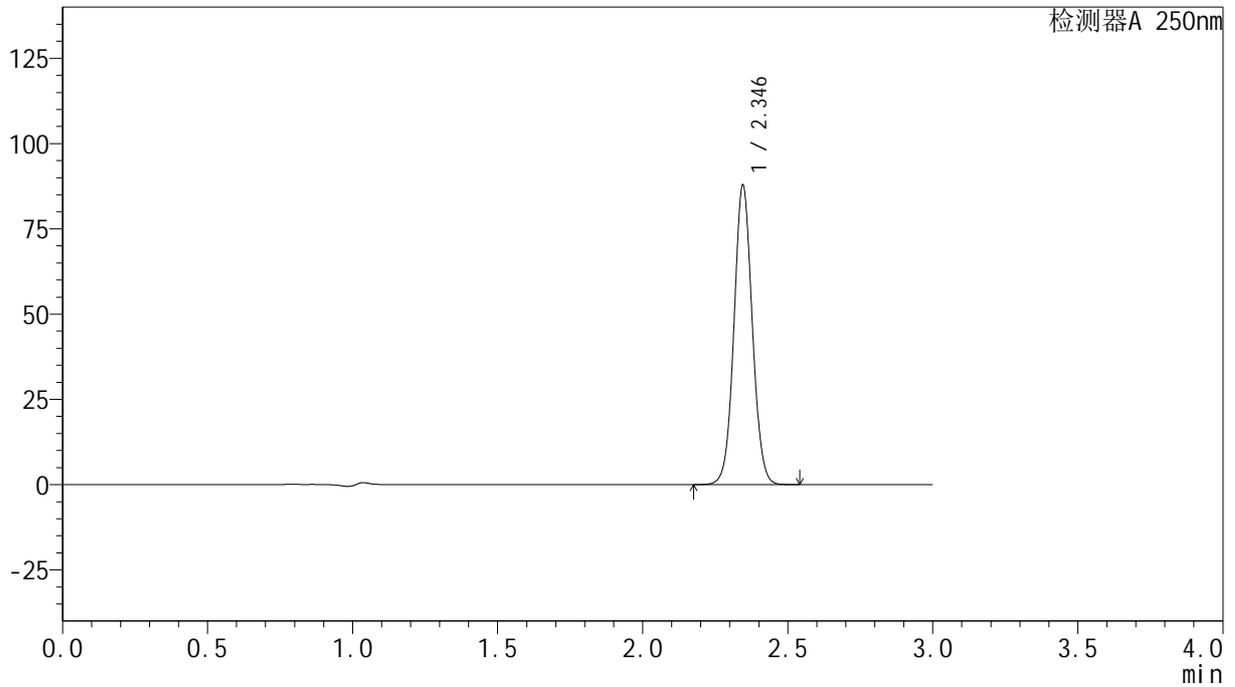
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 385324 | 100.000 | 87671 | 6651 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 385324 | 100.000 | 87671 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-3-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

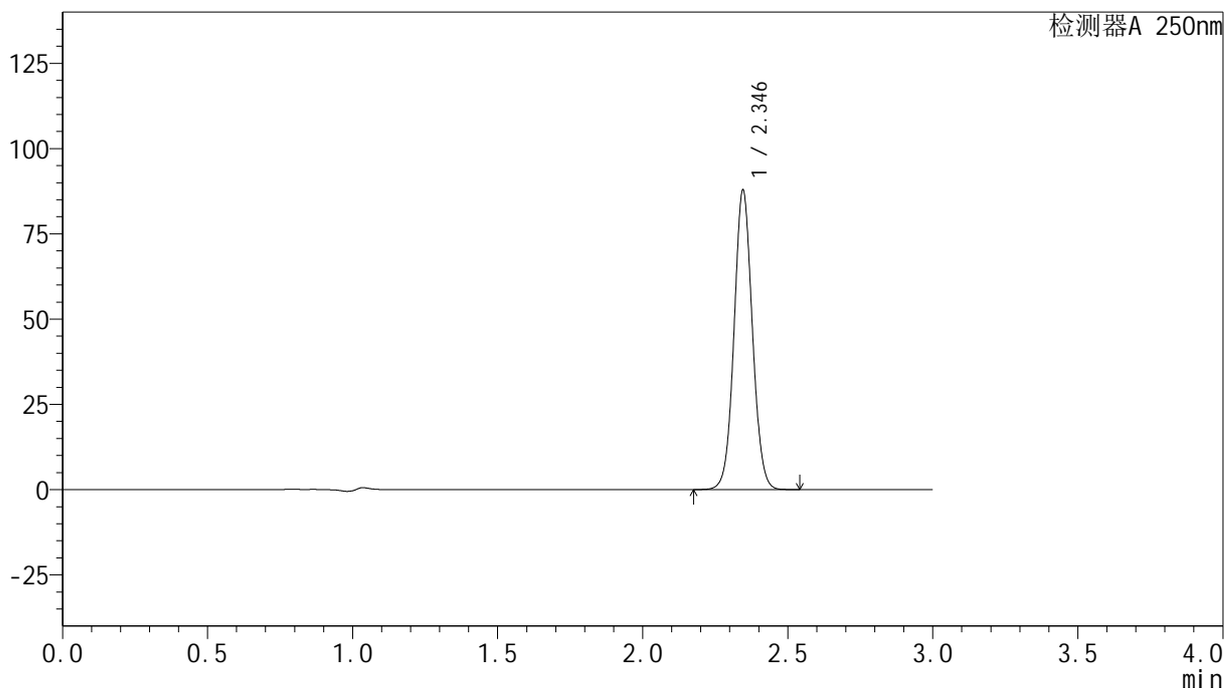
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 385337 | 100.000 | 87676 | 6648 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 385337 | 100.000 | 87676 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-4-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

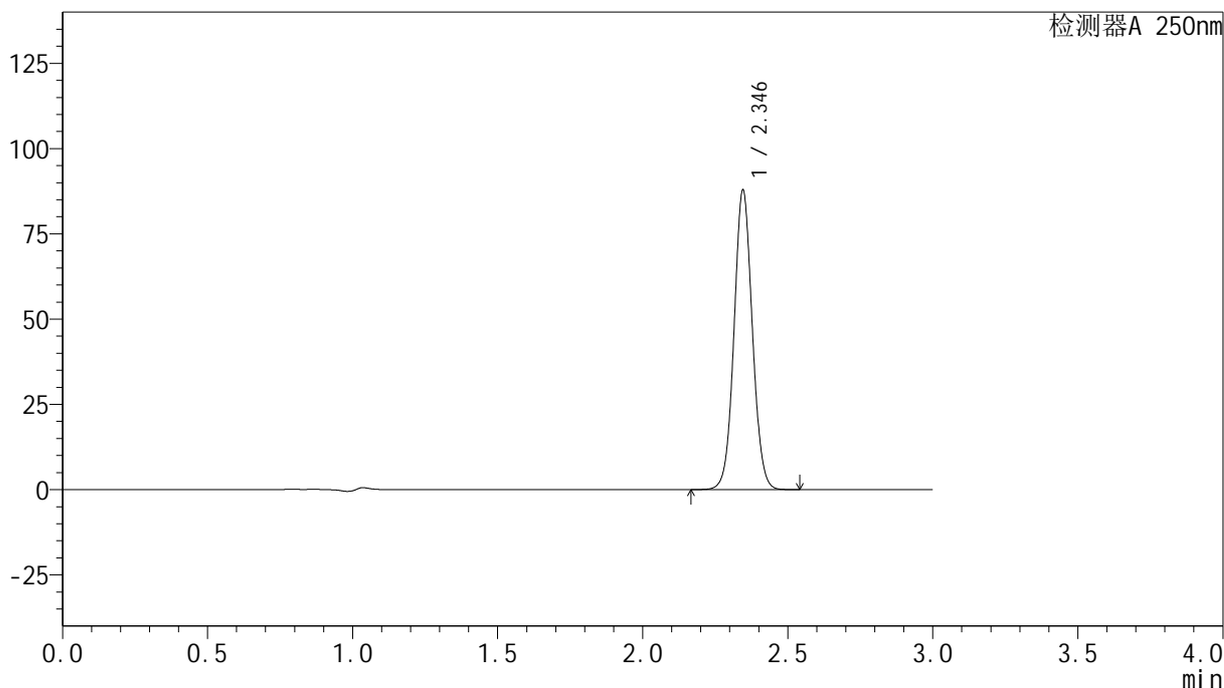
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 385472 | 100.000 | 87719 | 6652 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 385472 | 100.000 | 87719 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-5-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.346 | 385355 | 100.000 | 87751 | 6661 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 385355 | 100.000 | 87751 | | | |



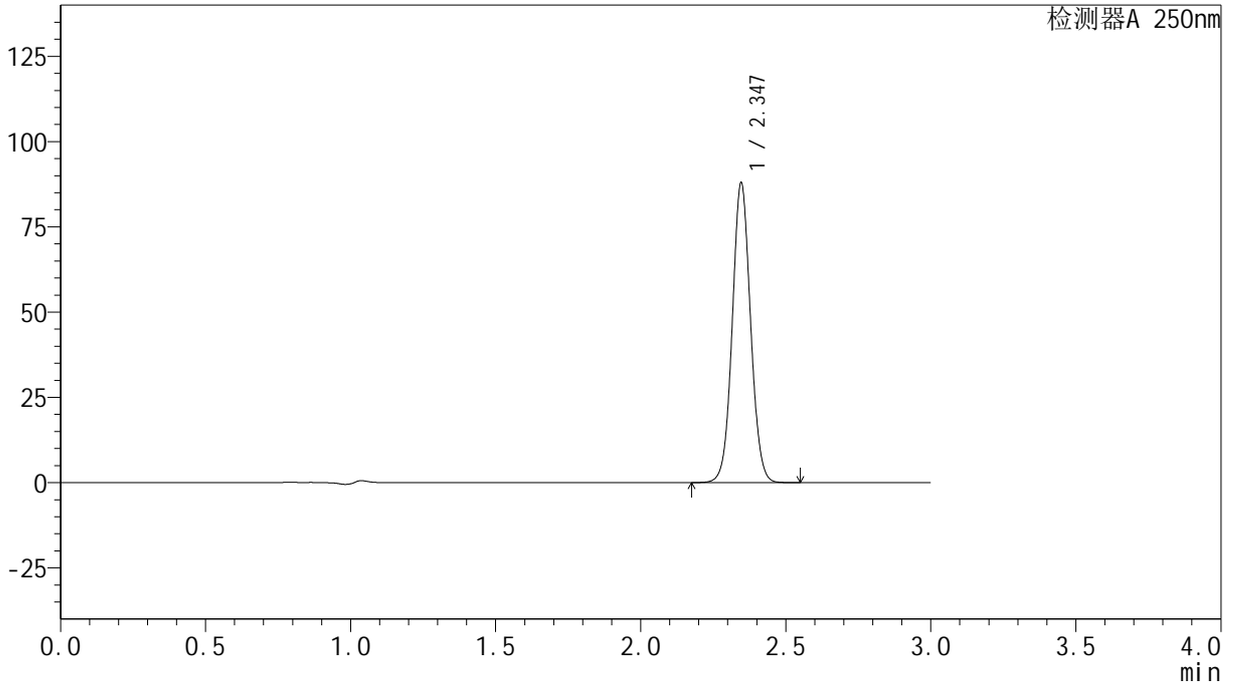
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-6-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 13:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

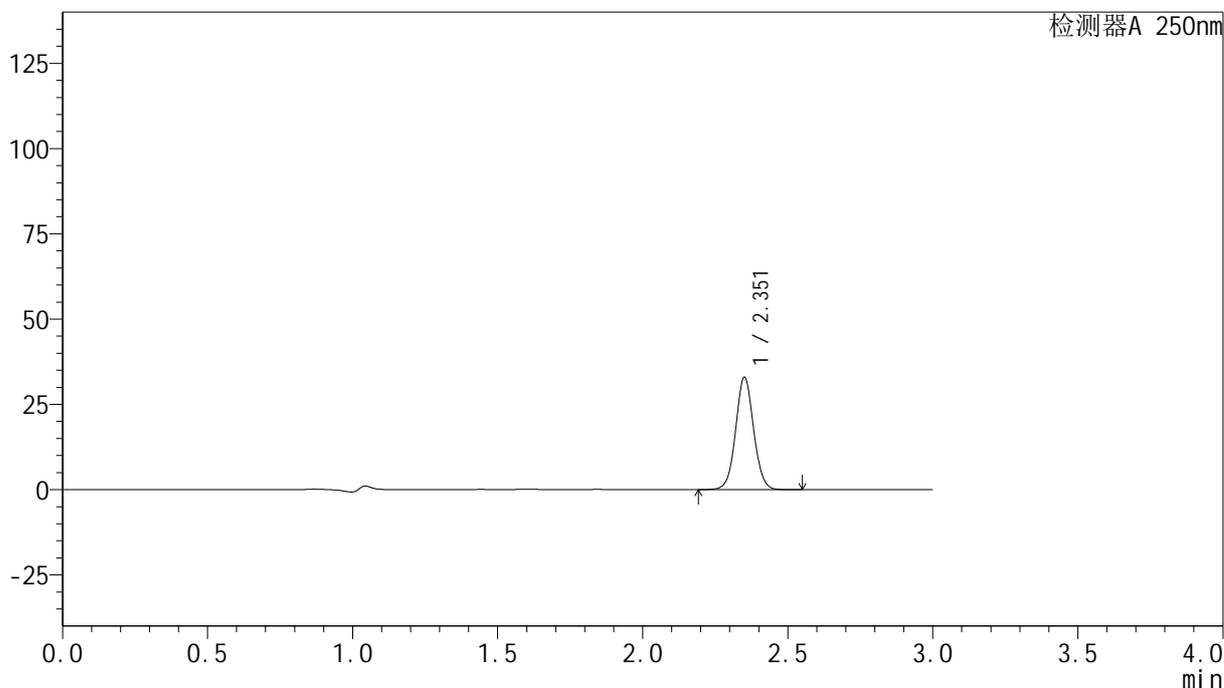
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 385370 | 100.000 | 87883 | 6675 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 385370 | 100.000 | 87883 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-7-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

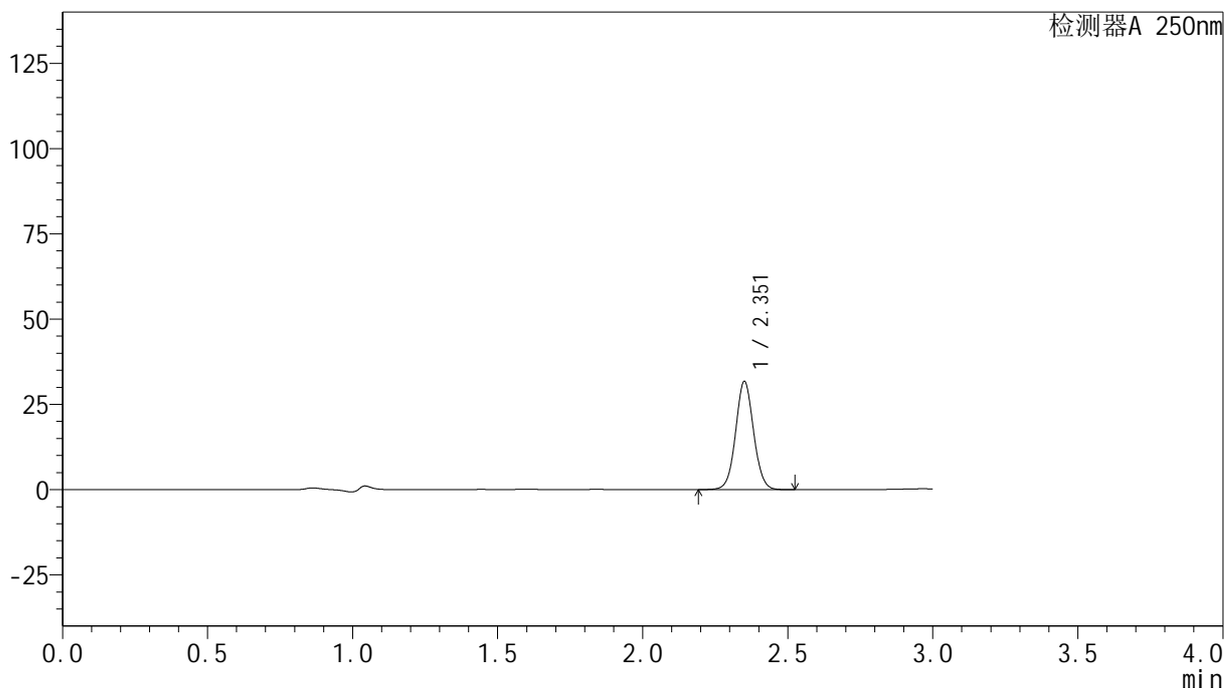
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 141866 | 100.000 | 32596 | 6965 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 141866 | 100.000 | 32596 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-8-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 13:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

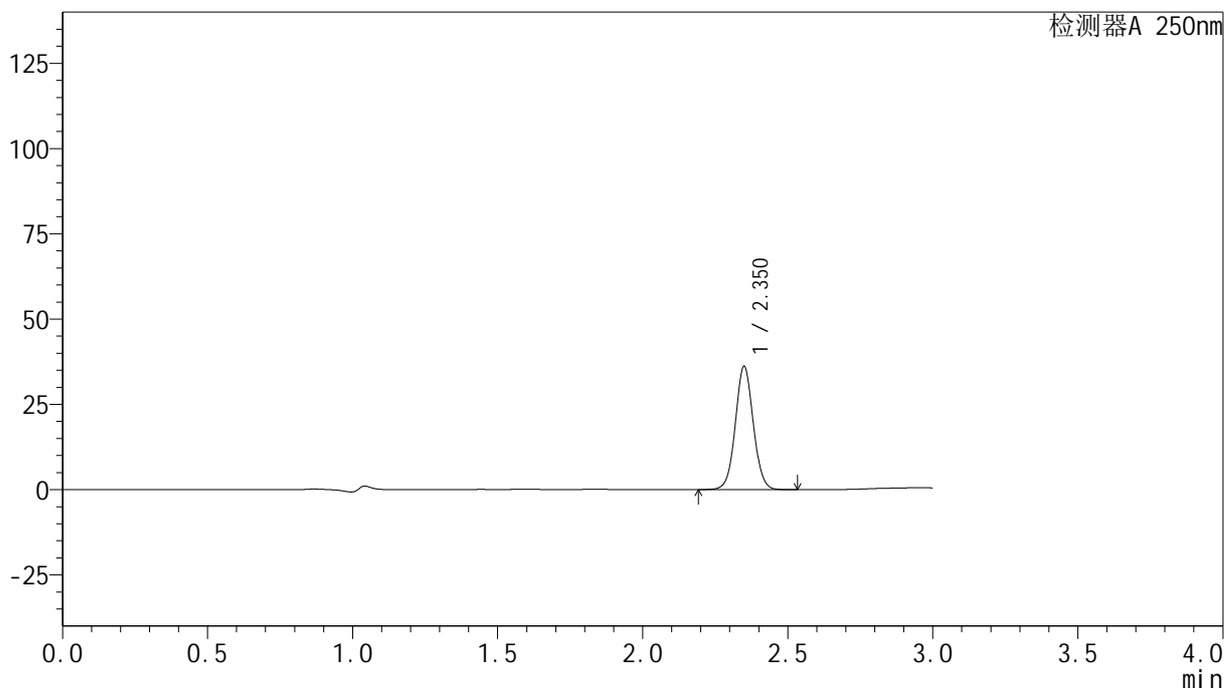
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 136557 | 100.000 | 31418 | 6965 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 136557 | 100.000 | 31418 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-9-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

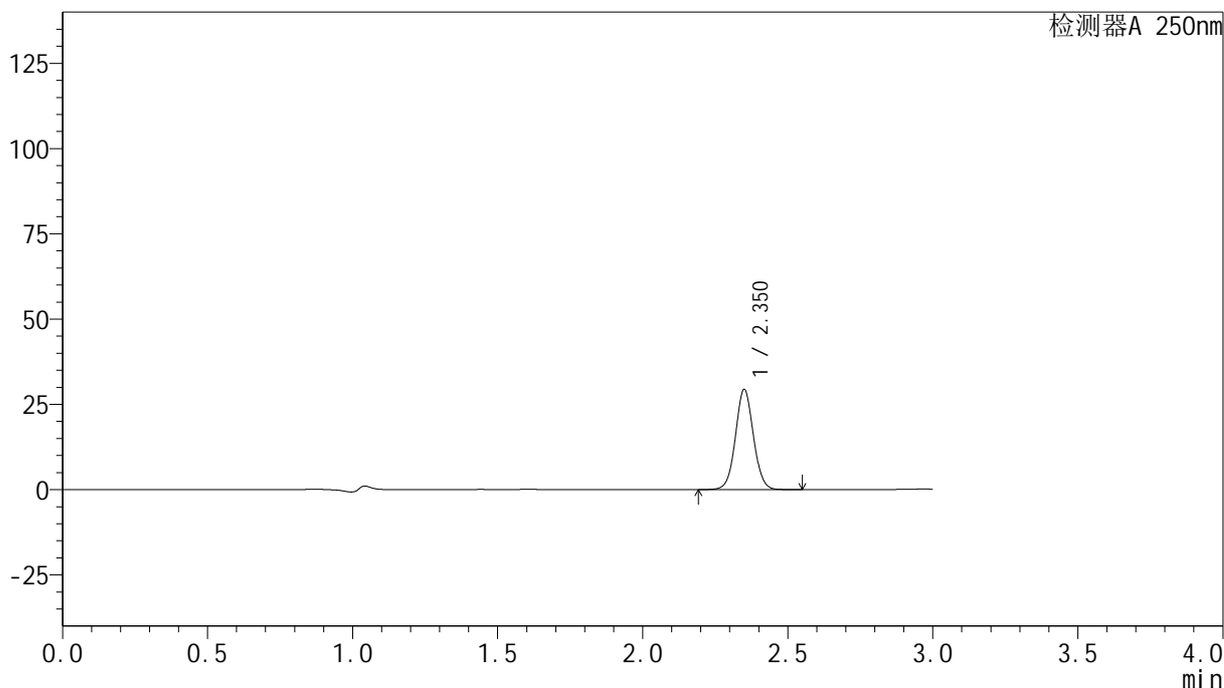
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 155399 | 100.000 | 35938 | 6961 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 155399 | 100.000 | 35938 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-10-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

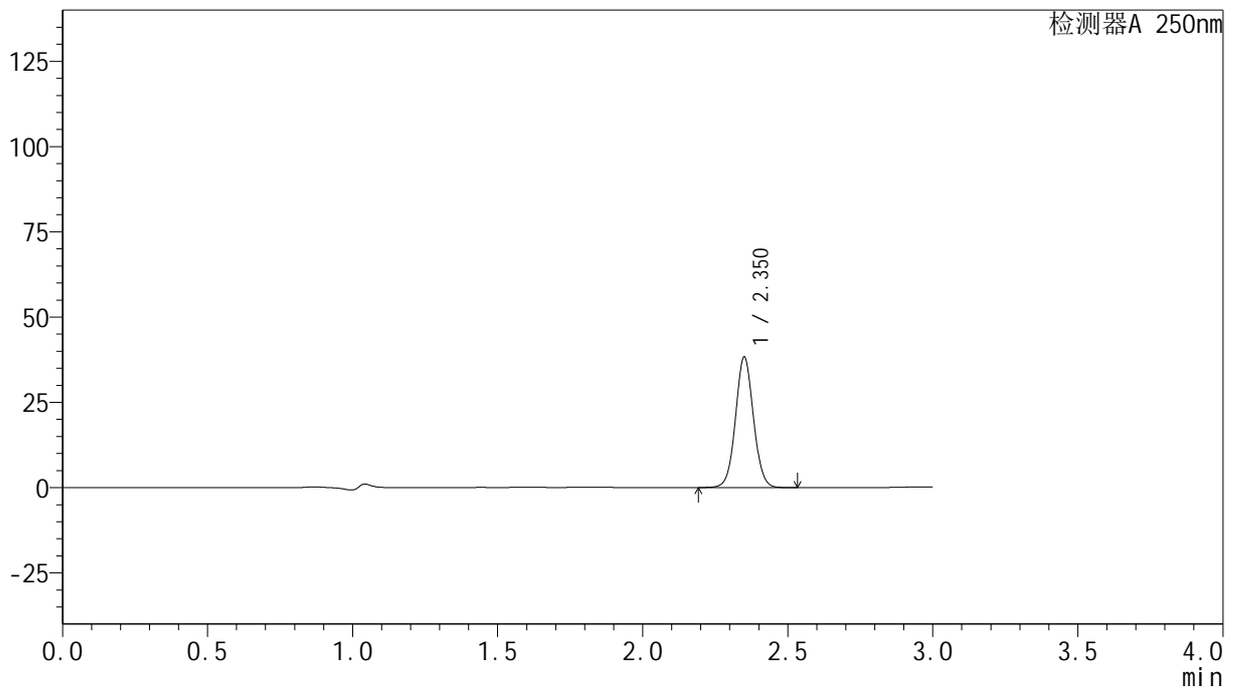
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 126431 | 100.000 | 29148 | 6959 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 126431 | 100.000 | 29148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-11-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:07:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

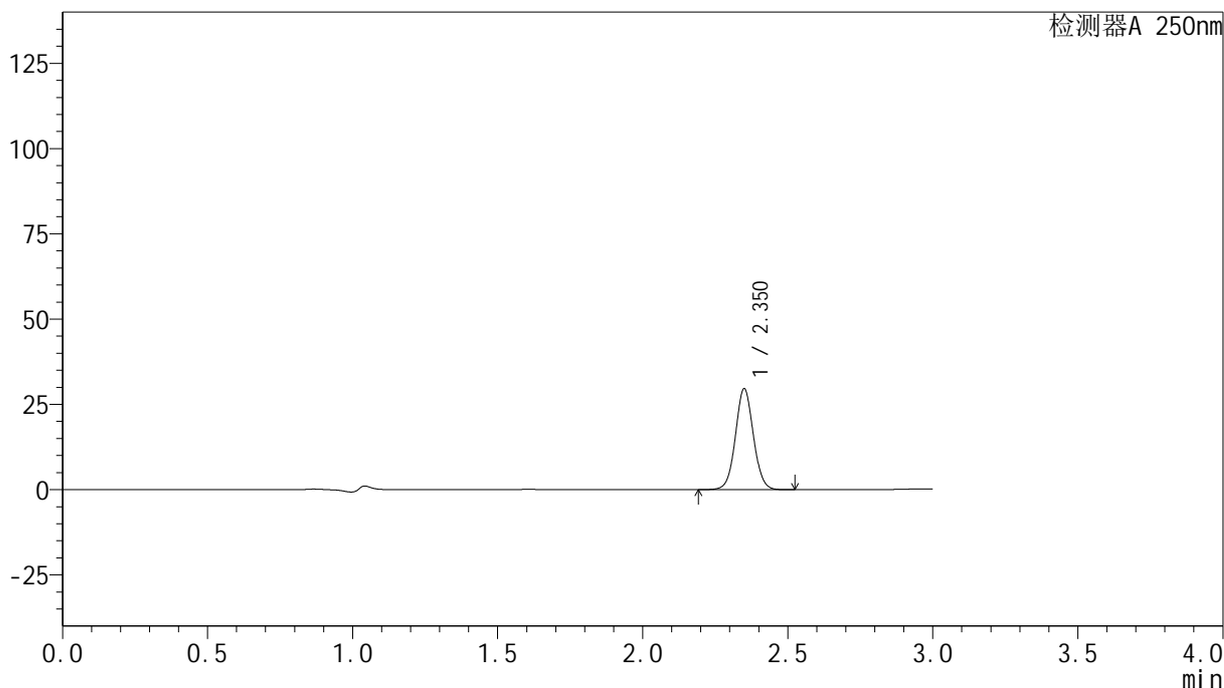
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 164691 | 100.000 | 37970 | 6957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 164691 | 100.000 | 37970 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-12-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

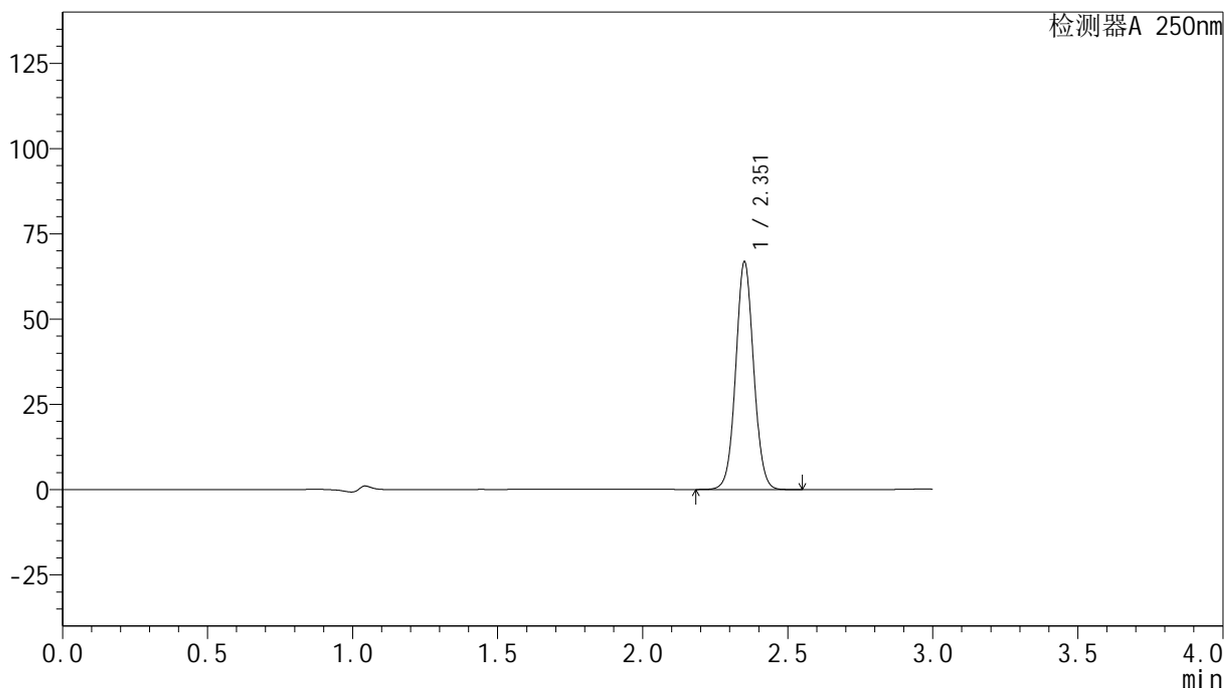
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 127337 | 100.000 | 29399 | 6950 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 127337 | 100.000 | 29399 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-13-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

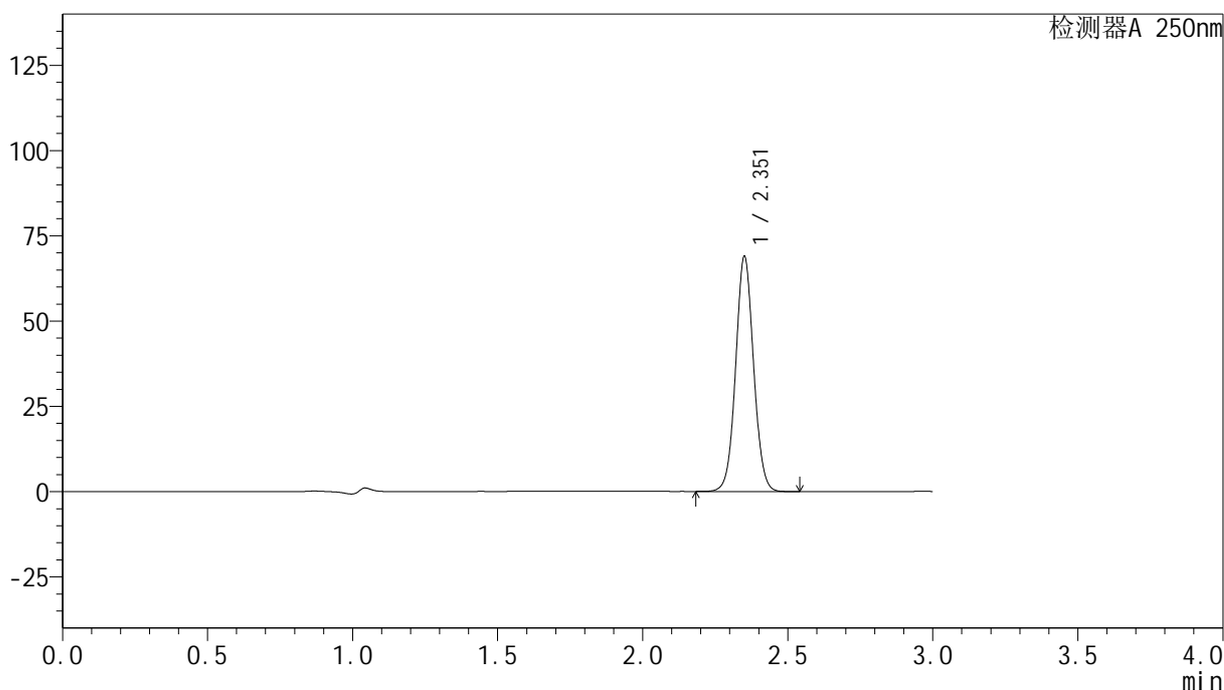
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 287252 | 100.000 | 66033 | 6971 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 287252 | 100.000 | 66033 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-14-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

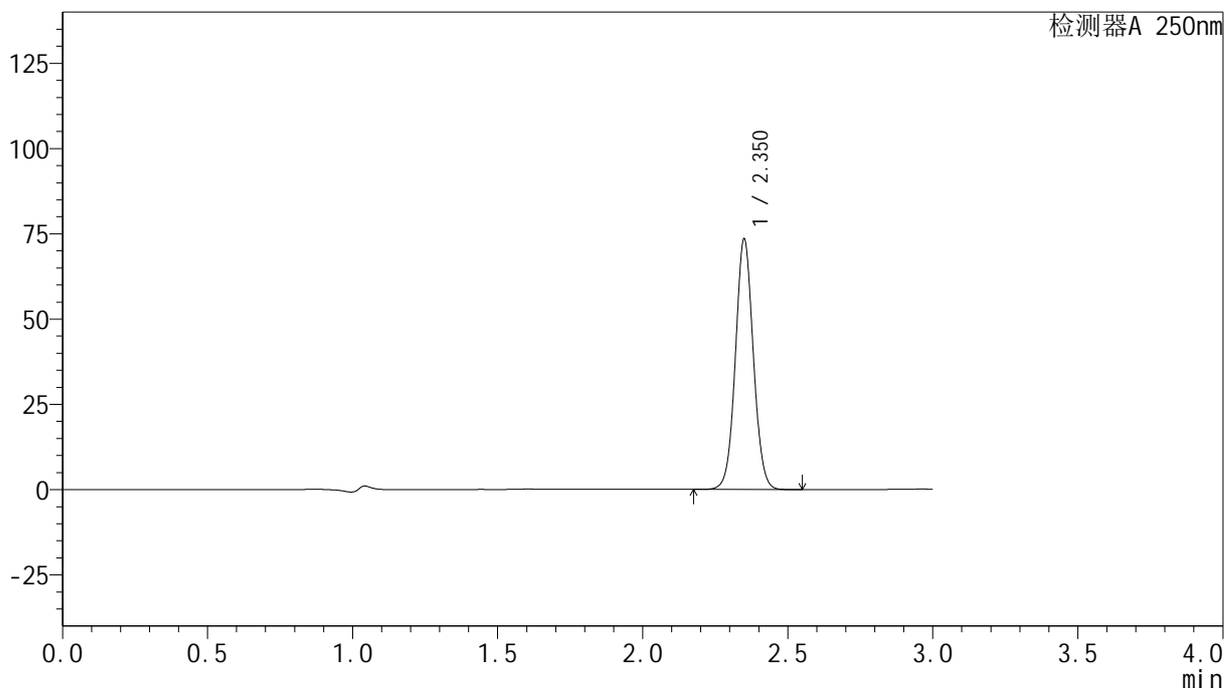
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 296443 | 100.000 | 68196 | 6973 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 296443 | 100.000 | 68196 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-15-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

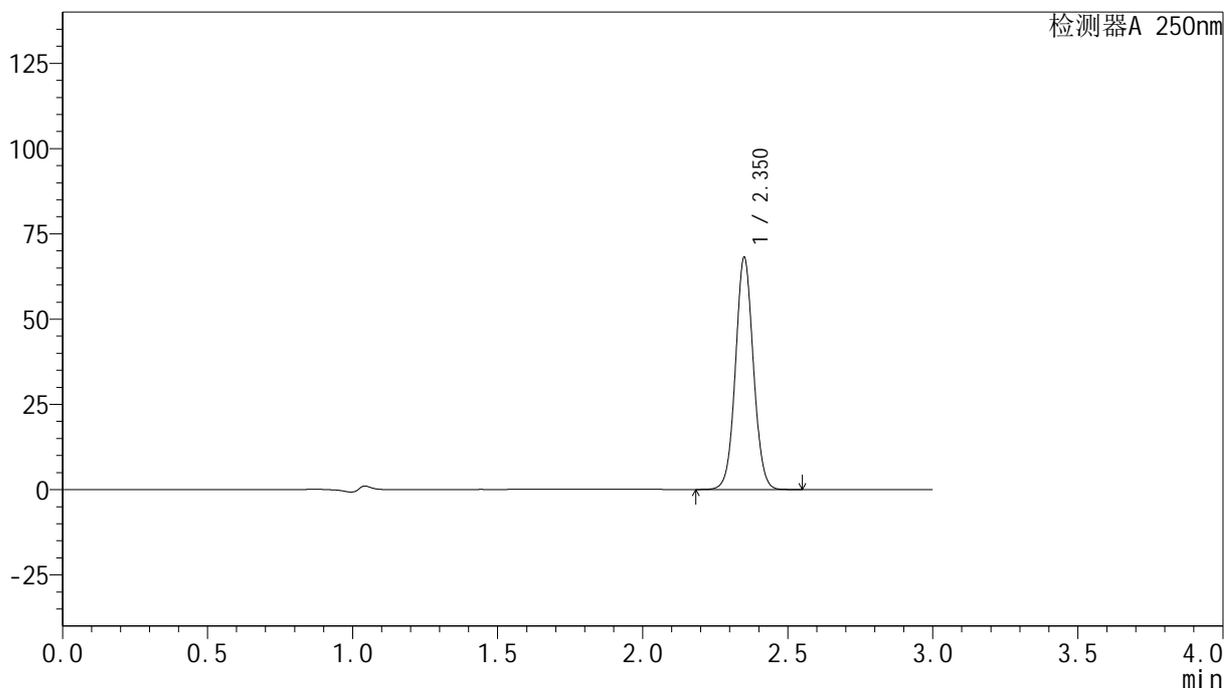
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 315970 | 100.000 | 72965 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 315970 | 100.000 | 72965 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-16-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

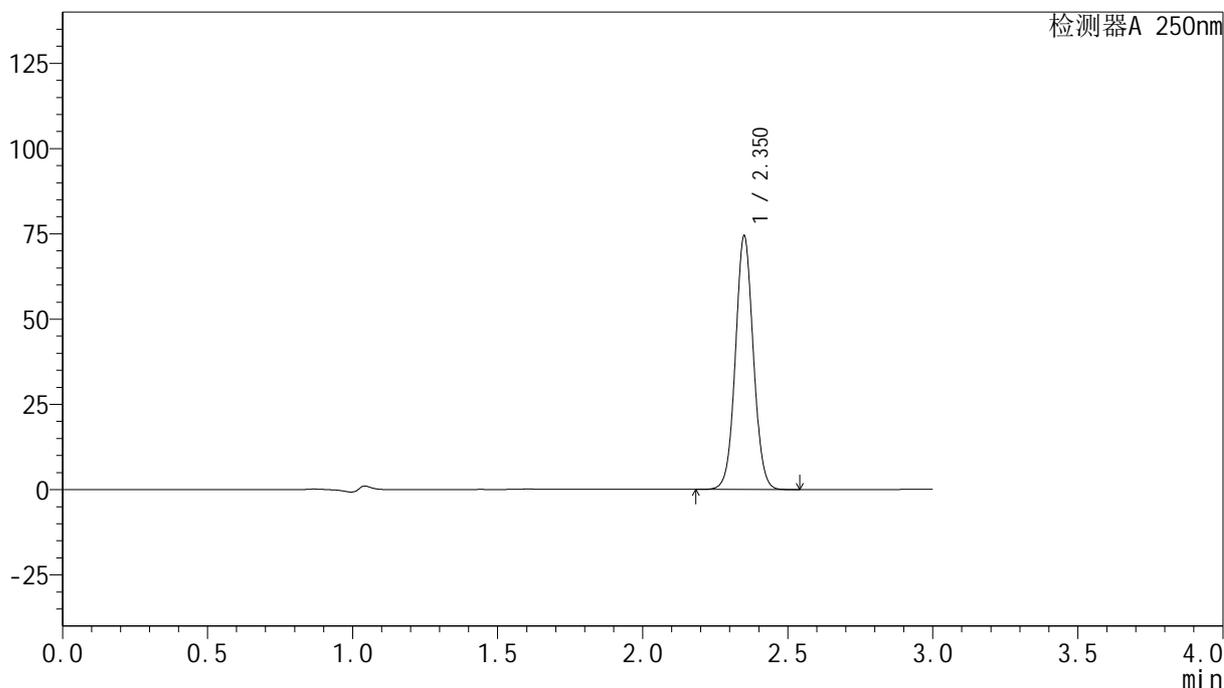
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 292844 | 100.000 | 67573 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 292844 | 100.000 | 67573 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-17-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

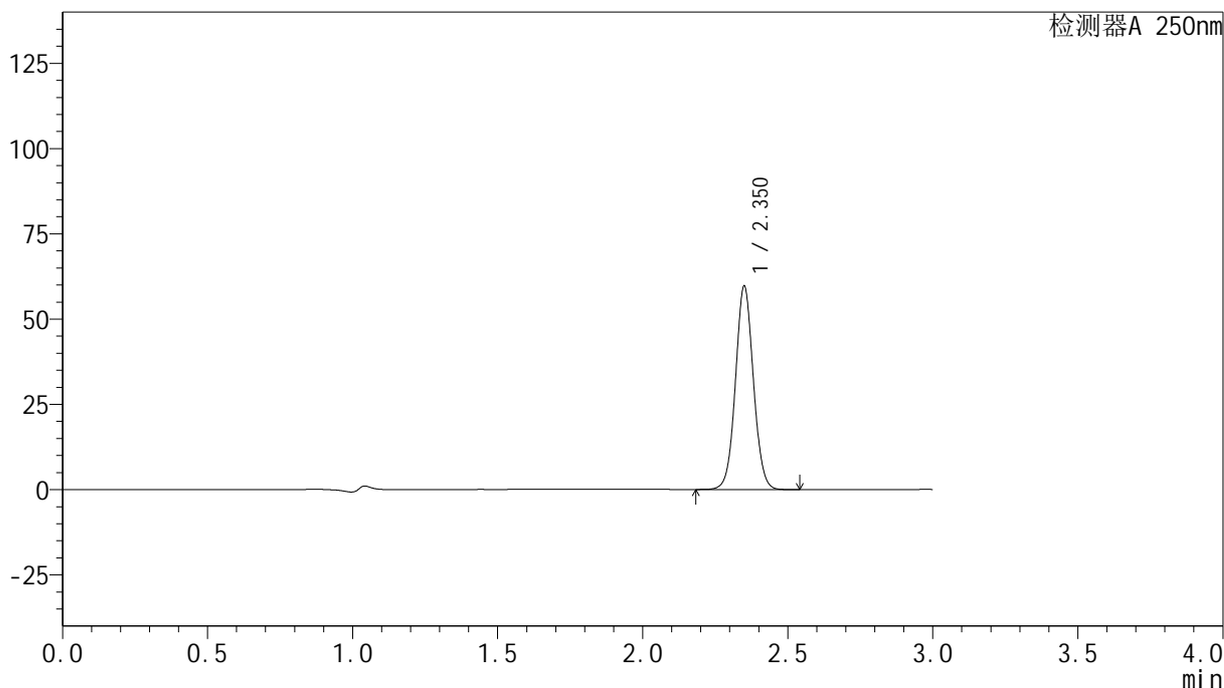
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 319740 | 100.000 | 73856 | 6956 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 319740 | 100.000 | 73856 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-18-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 256656 | 100.000 | 59211 | 6957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 256656 | 100.000 | 59211 | | | |



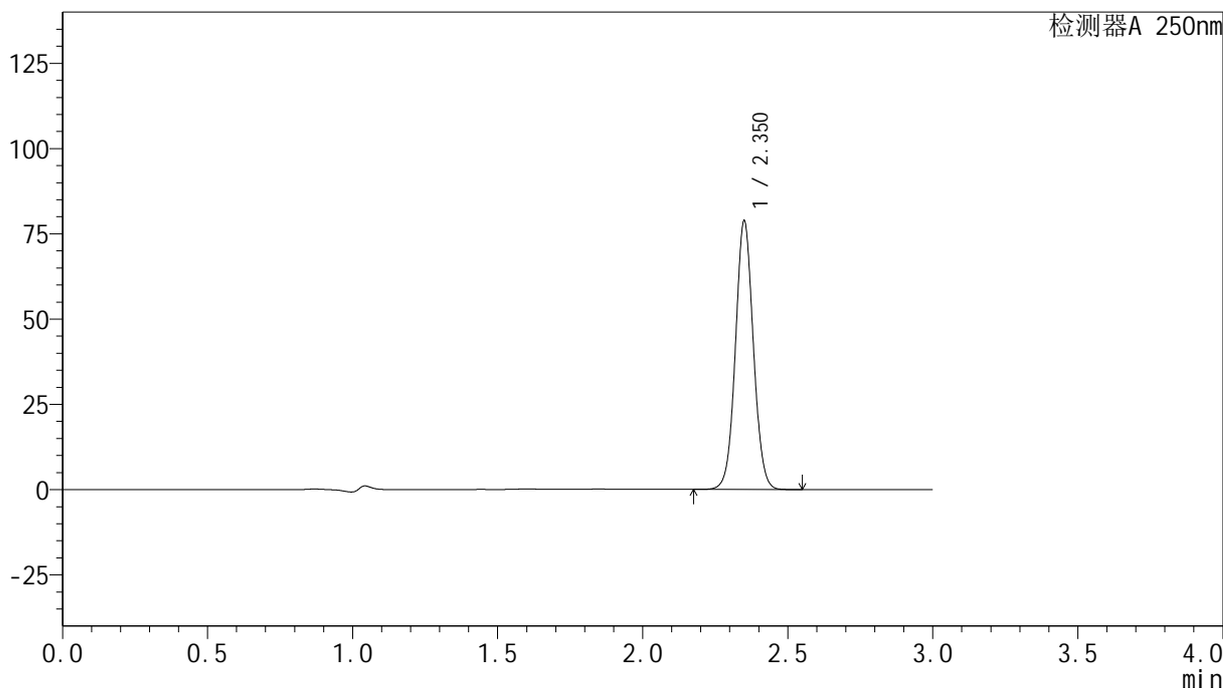
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-19-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 14:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

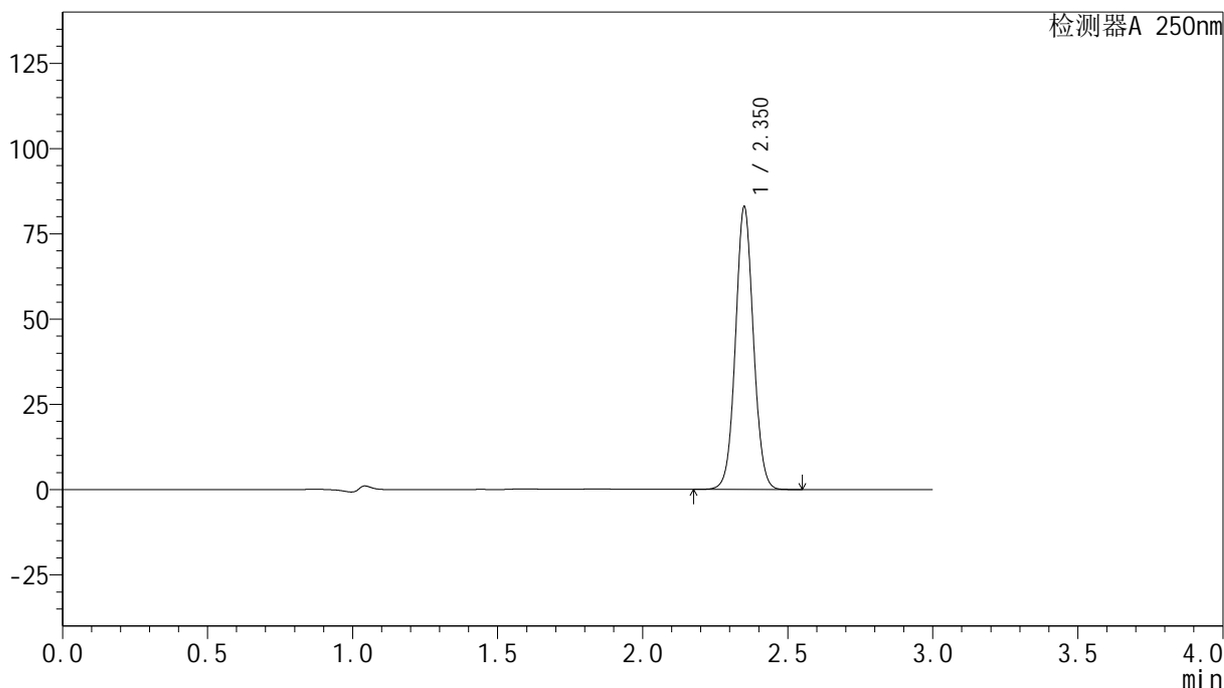
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 338720 | 100.000 | 78198 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 338720 | 100.000 | 78198 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-20-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

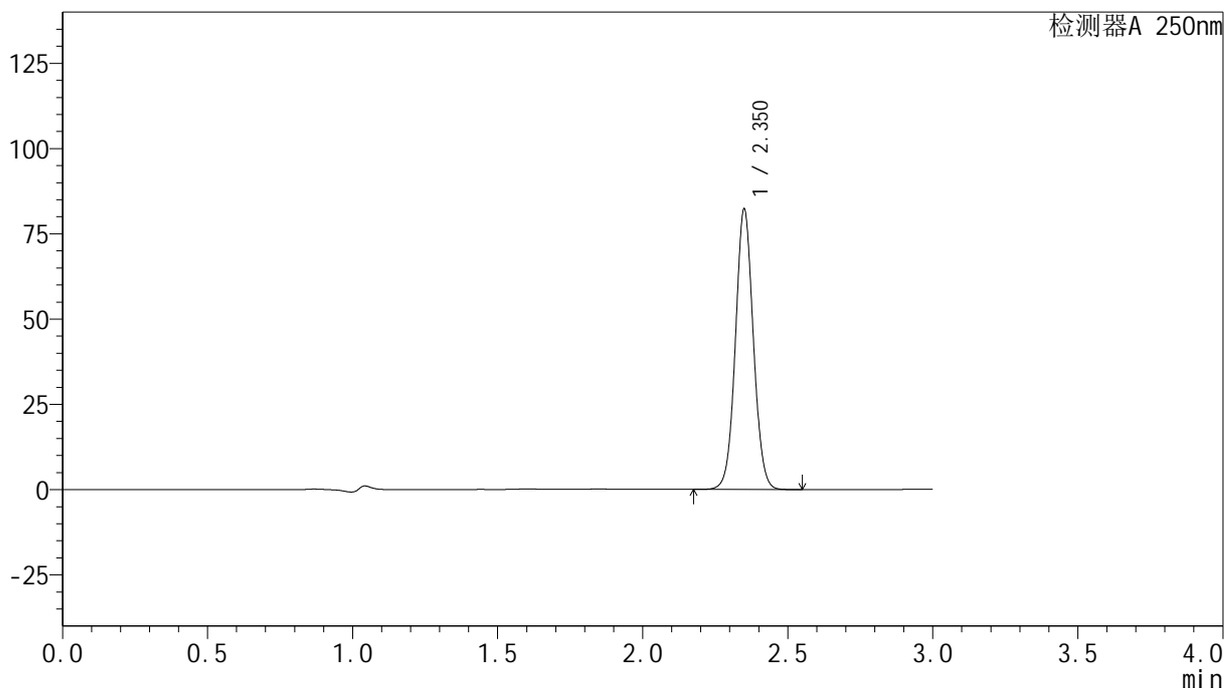
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 356477 | 100.000 | 82212 | 6961 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 356477 | 100.000 | 82212 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-21-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

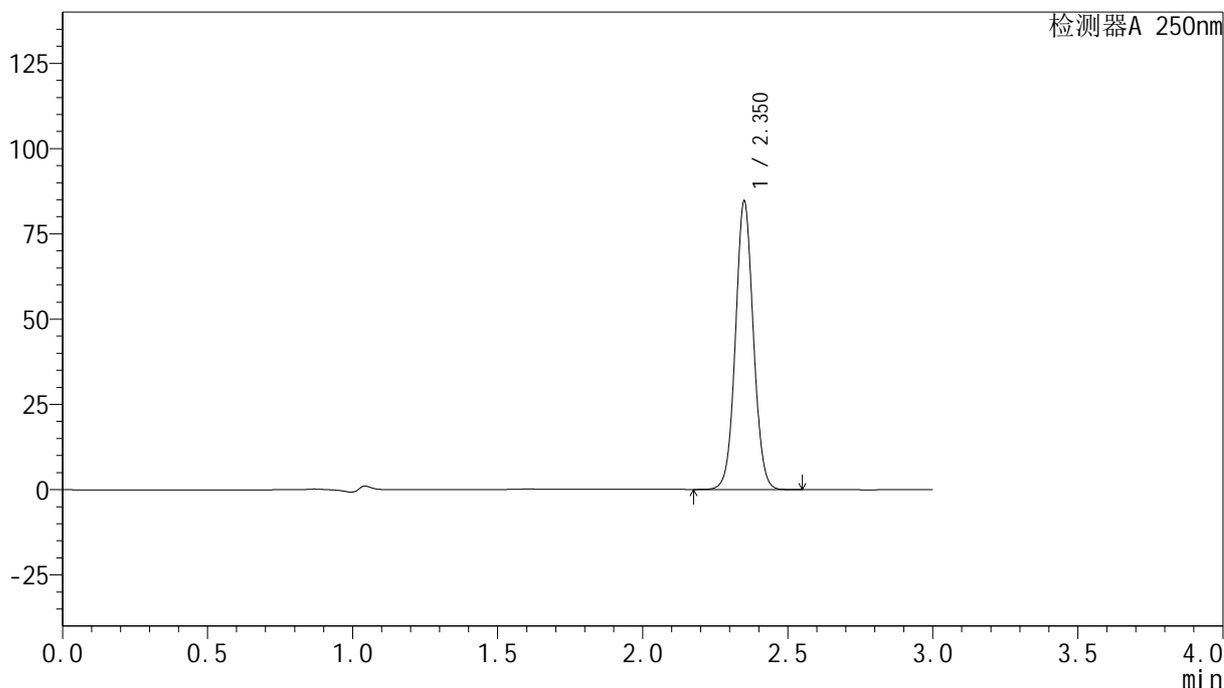
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 353504 | 100.000 | 81646 | 6956 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 353504 | 100.000 | 81646 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-22-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 363587 | 100.000 | 83895 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 363587 | 100.000 | 83895 | | | |



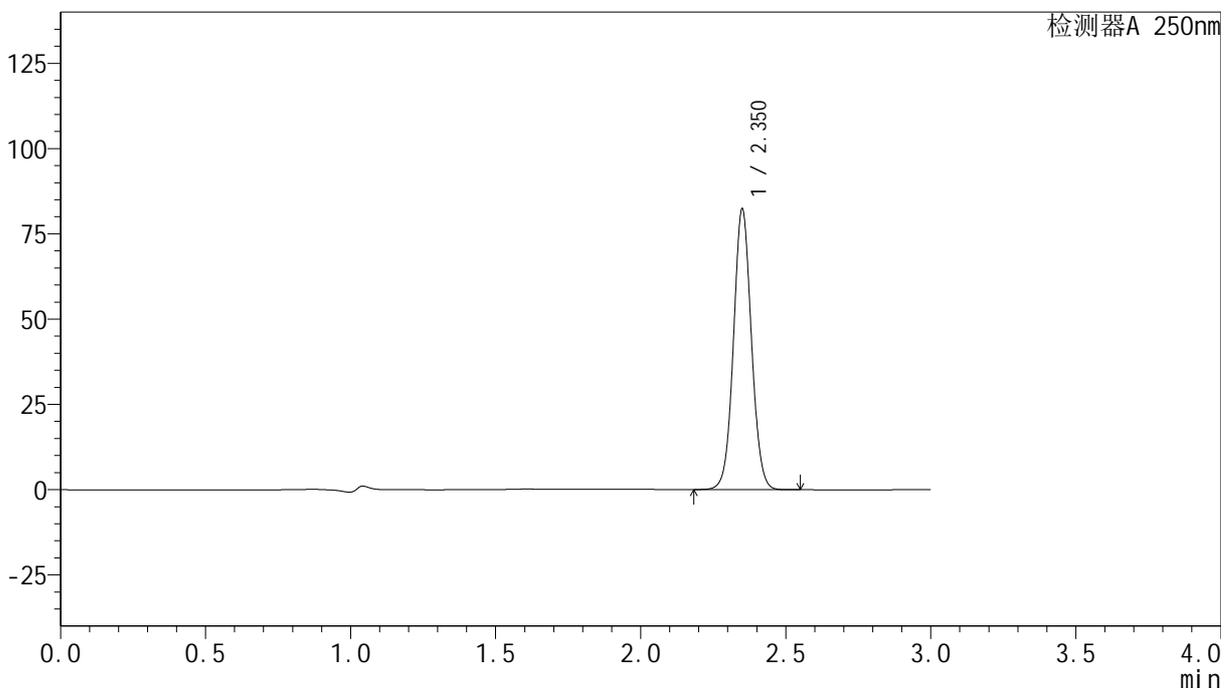
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-23-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 14:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

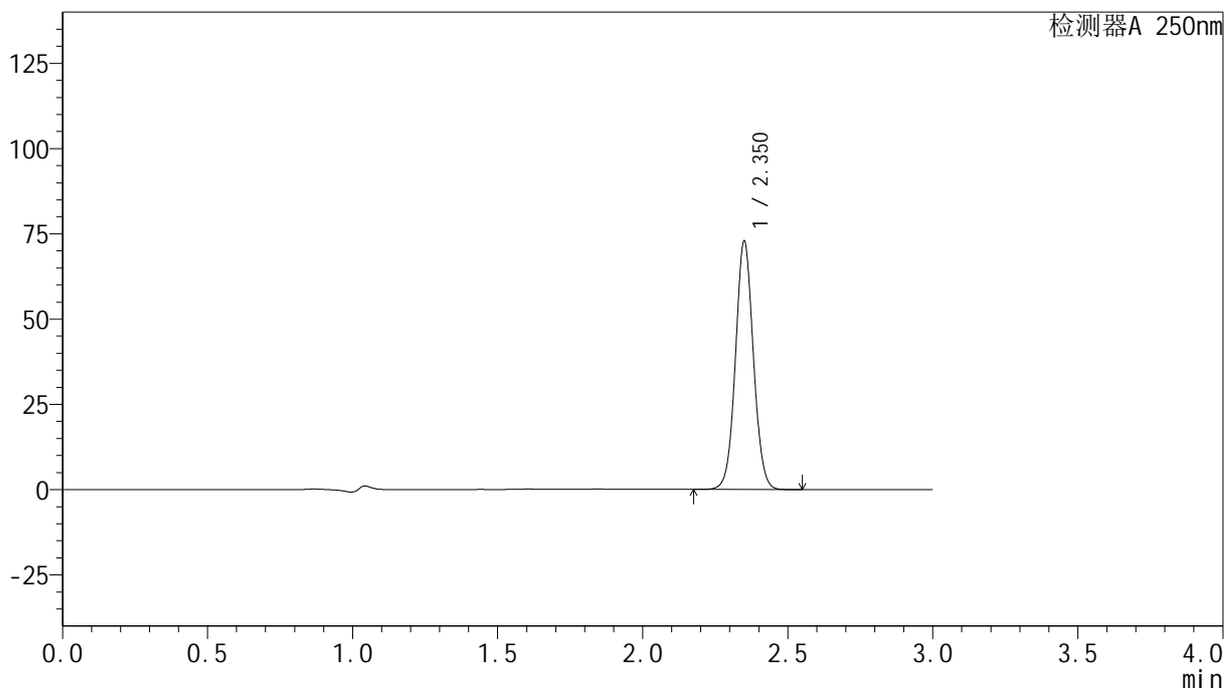
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 354384 | 100.000 | 81658 | 6949 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 354384 | 100.000 | 81658 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-24-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

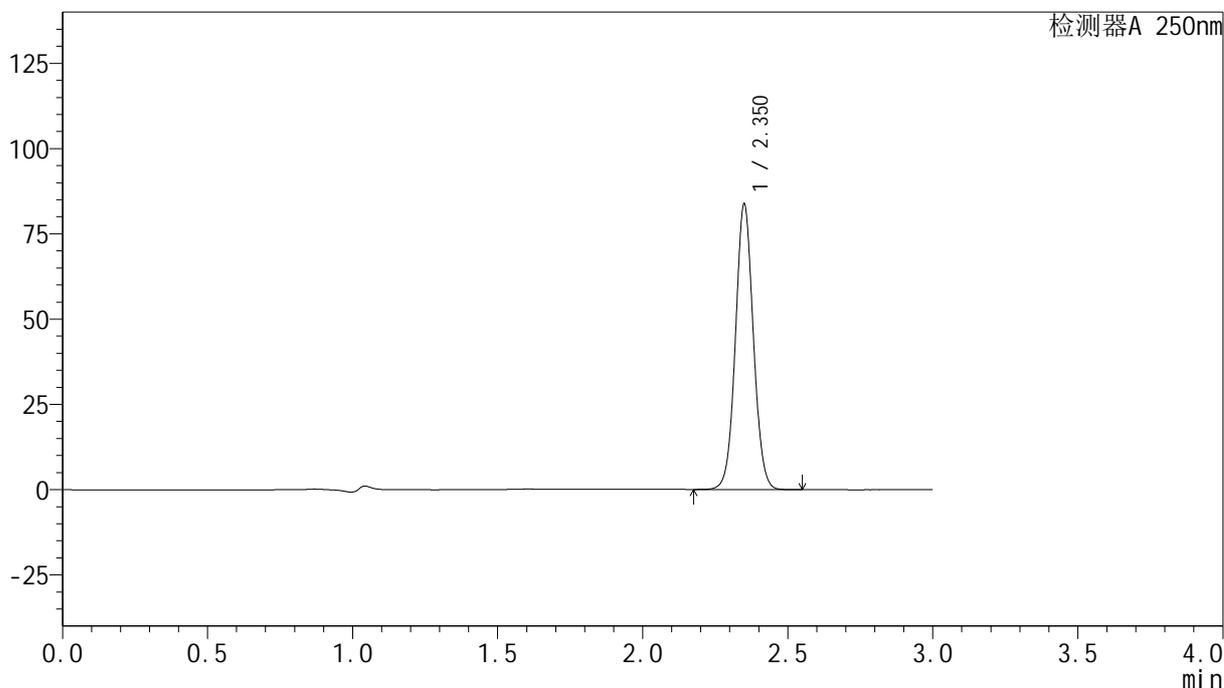
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 313327 | 100.000 | 72296 | 6961 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 313327 | 100.000 | 72296 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-25-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

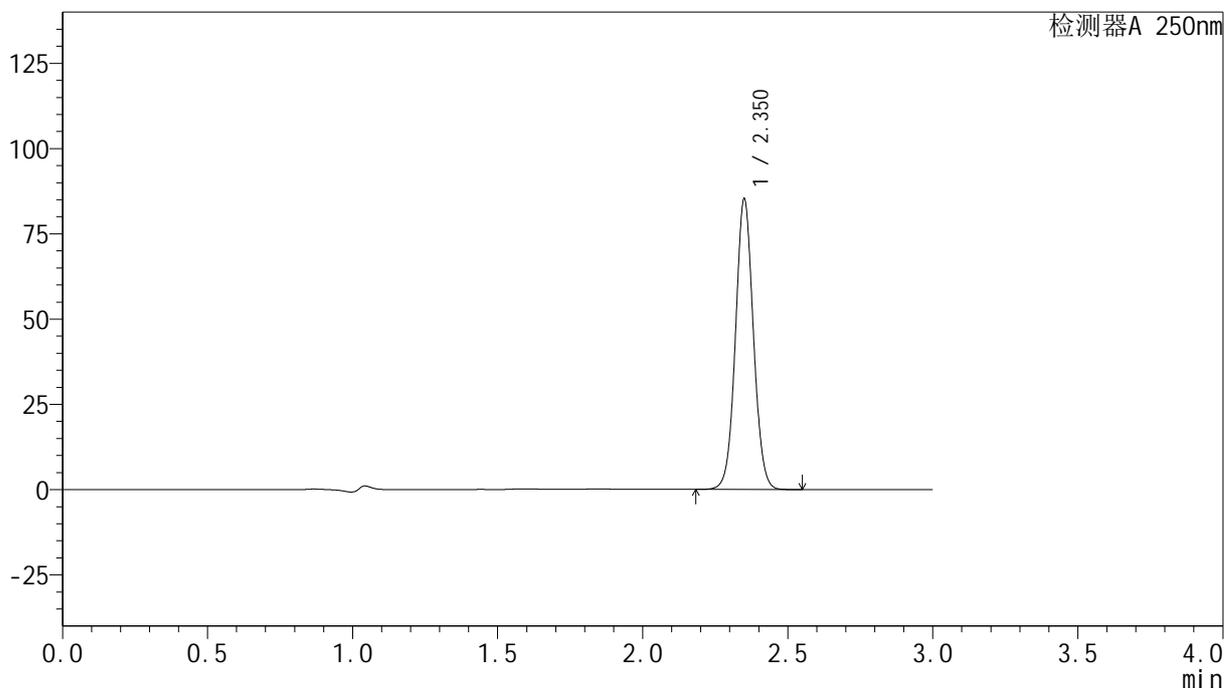
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 359927 | 100.000 | 83112 | 6956 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 359927 | 100.000 | 83112 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-26-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 14:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

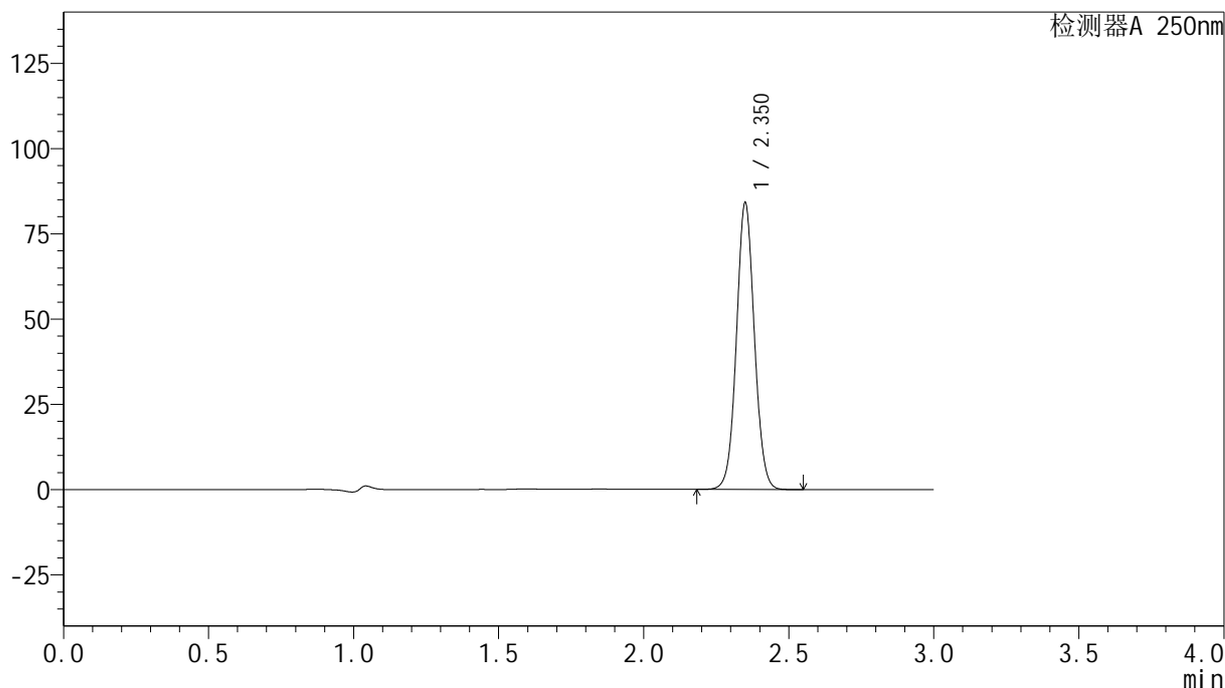
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 366200 | 100.000 | 84516 | 6970 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 366200 | 100.000 | 84516 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-27-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 361547 | 100.000 | 83449 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 361547 | 100.000 | 83449 | | | |



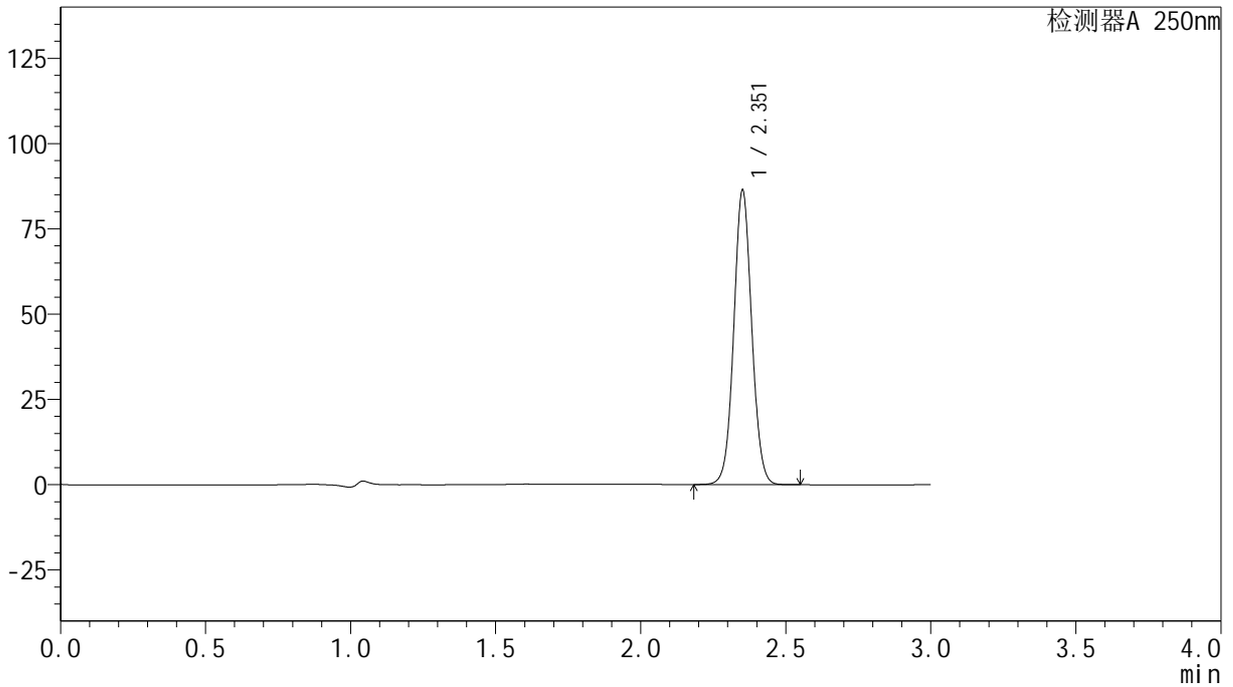
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-28-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 15:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

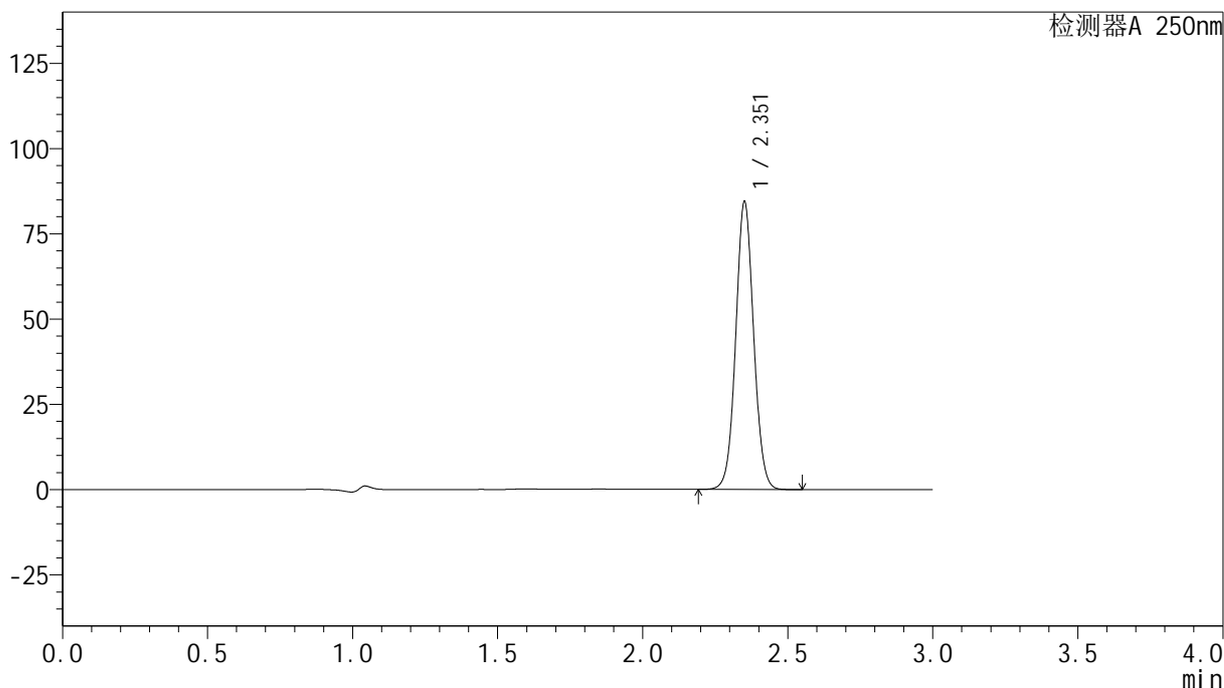
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 371438 | 100.000 | 85499 | 6966 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 371438 | 100.000 | 85499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-29-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

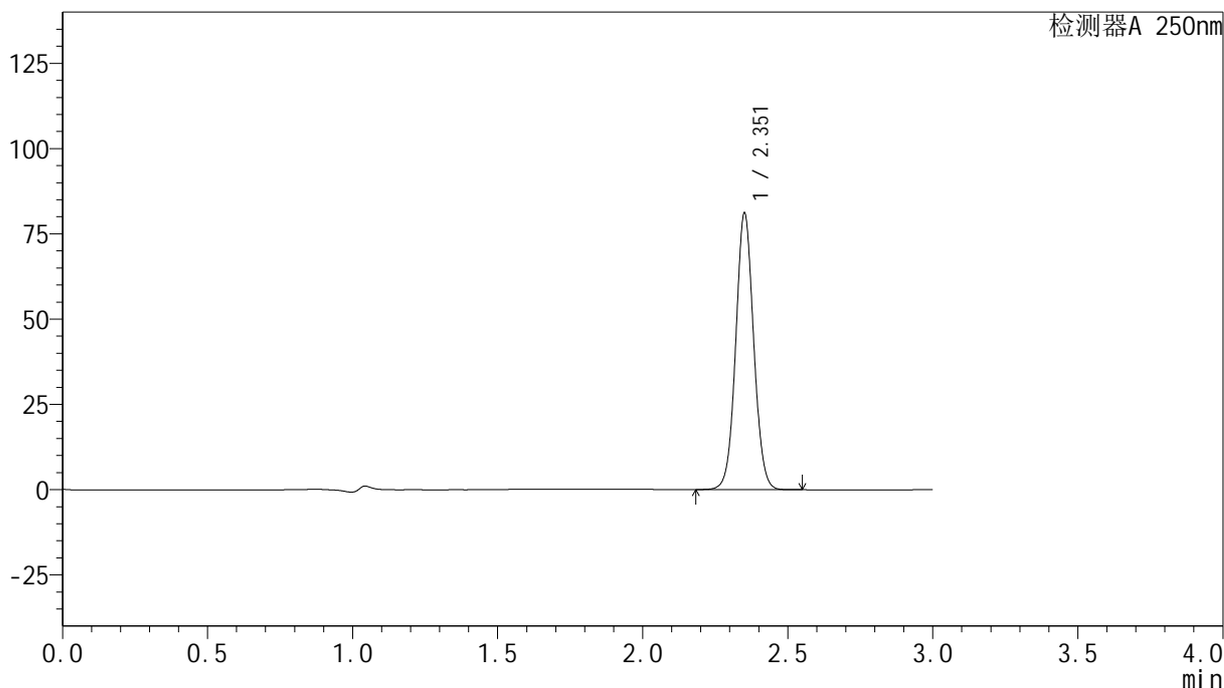
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 362978 | 100.000 | 83493 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 362978 | 100.000 | 83493 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-30-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

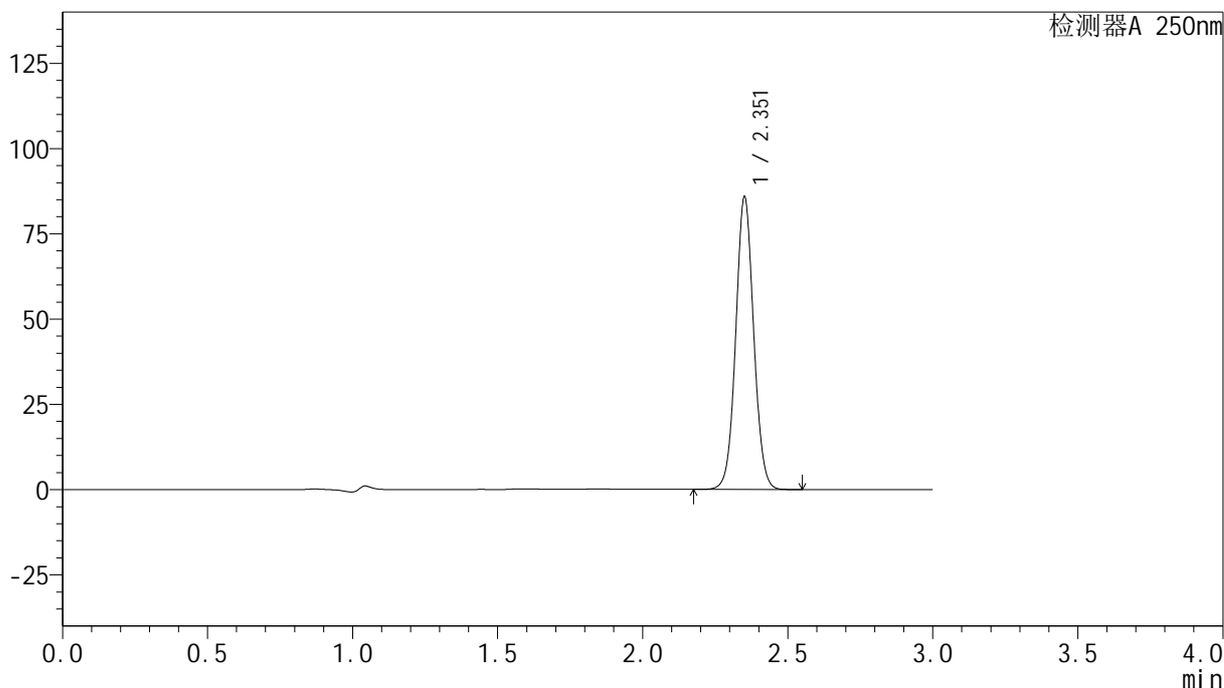
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 348936 | 100.000 | 80258 | 6969 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 348936 | 100.000 | 80258 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-31-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

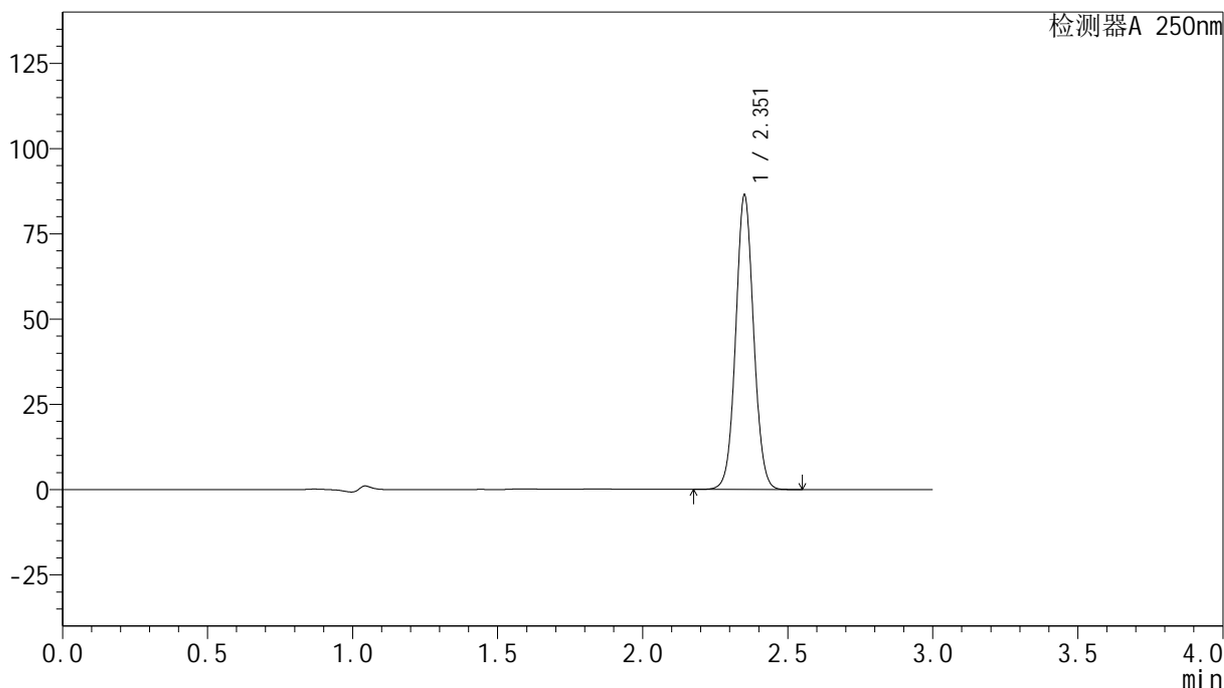
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 369049 | 100.000 | 84897 | 6969 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 369049 | 100.000 | 84897 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-32-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 371225 | 100.000 | 85349 | 6972 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 371225 | 100.000 | 85349 | | | |



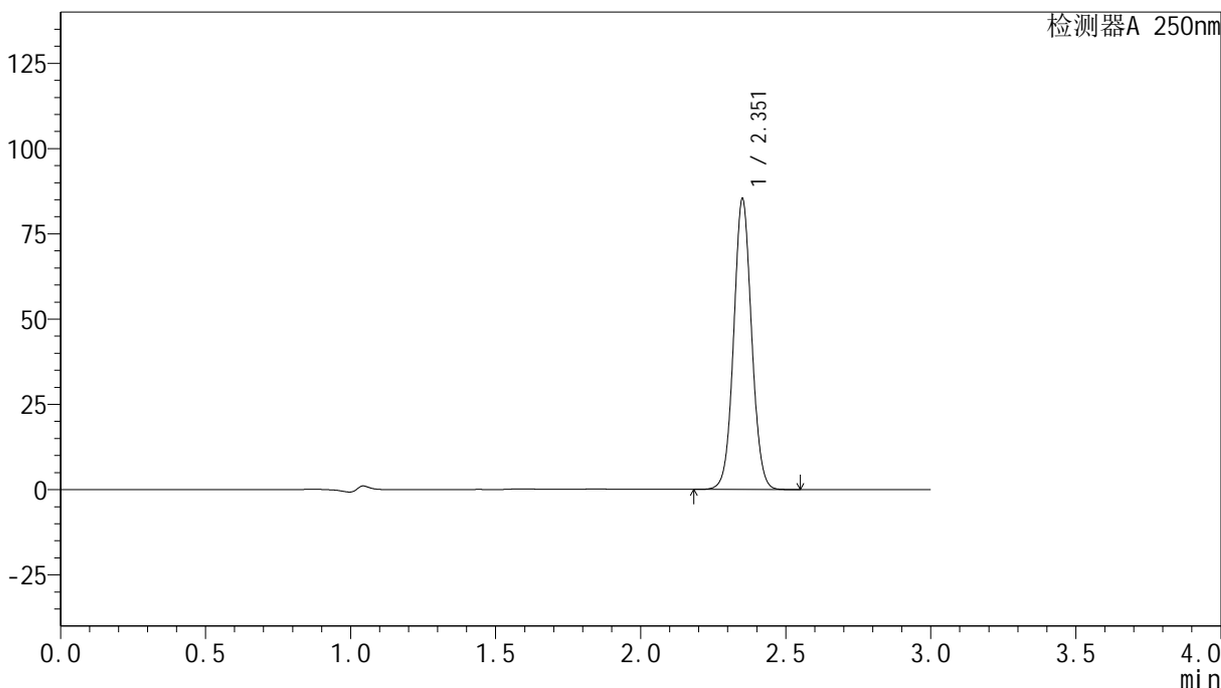
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-33-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 15:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

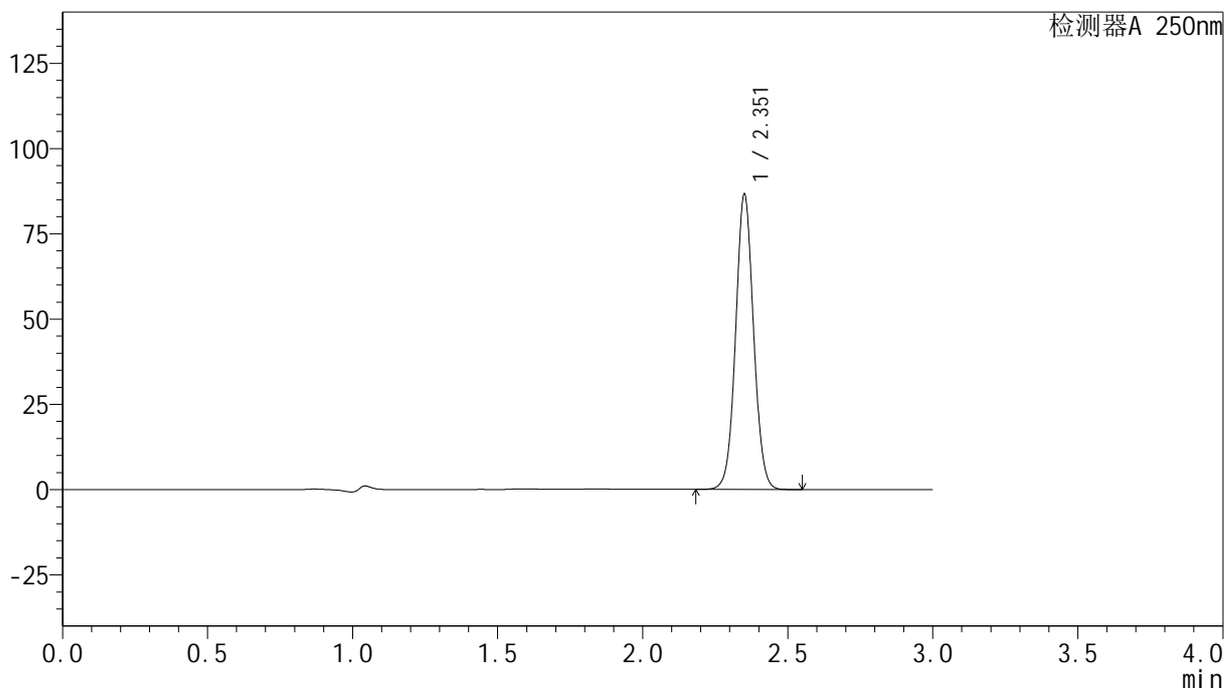
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 366459 | 100.000 | 84253 | 6974 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 366459 | 100.000 | 84253 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-34-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

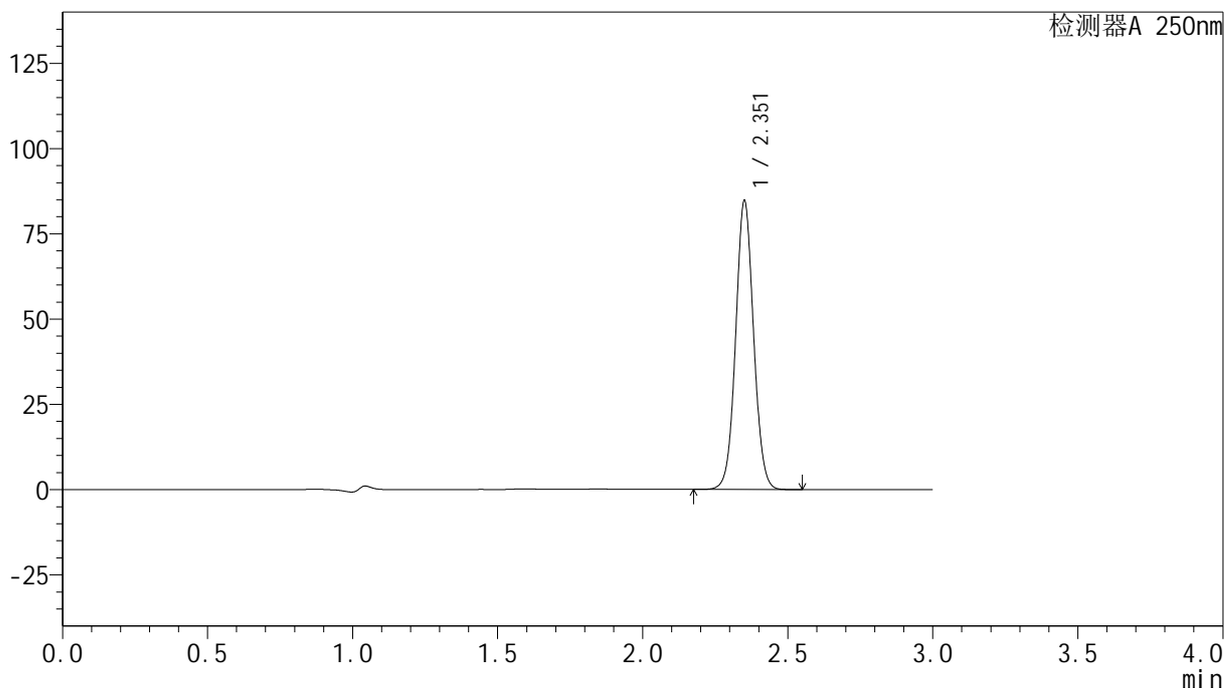
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 372434 | 100.000 | 85634 | 6965 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 372434 | 100.000 | 85634 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-35-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

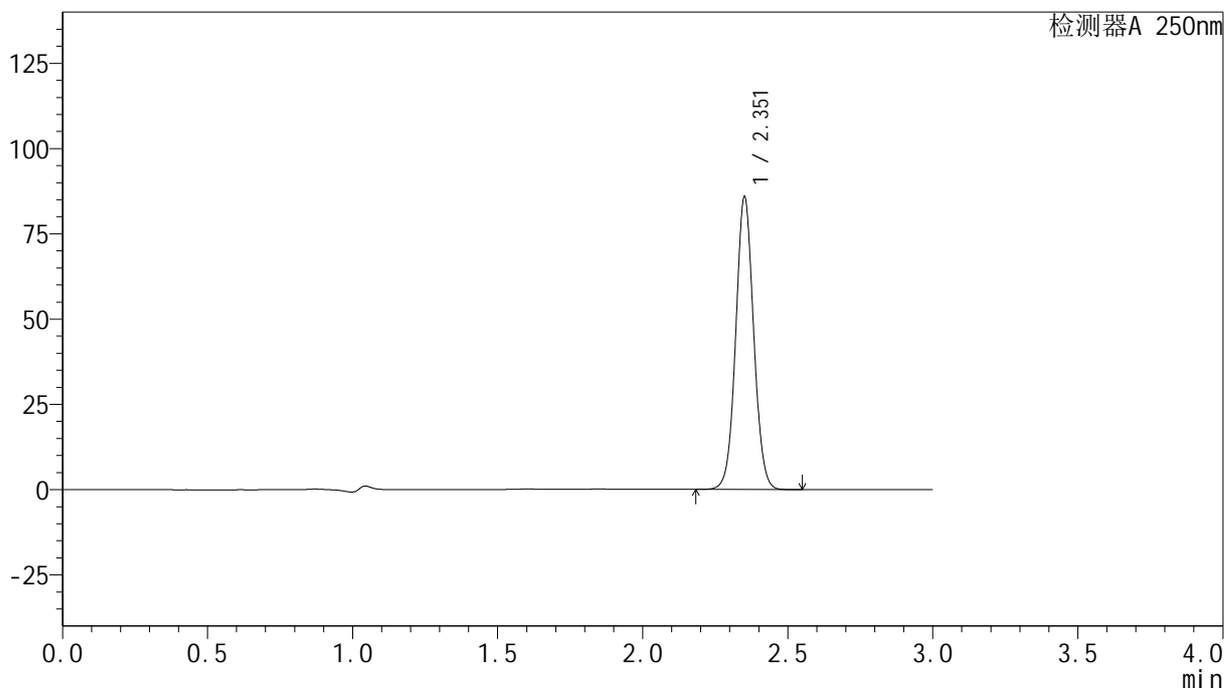
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 364144 | 100.000 | 83755 | 6976 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 364144 | 100.000 | 83755 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-36-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:32:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

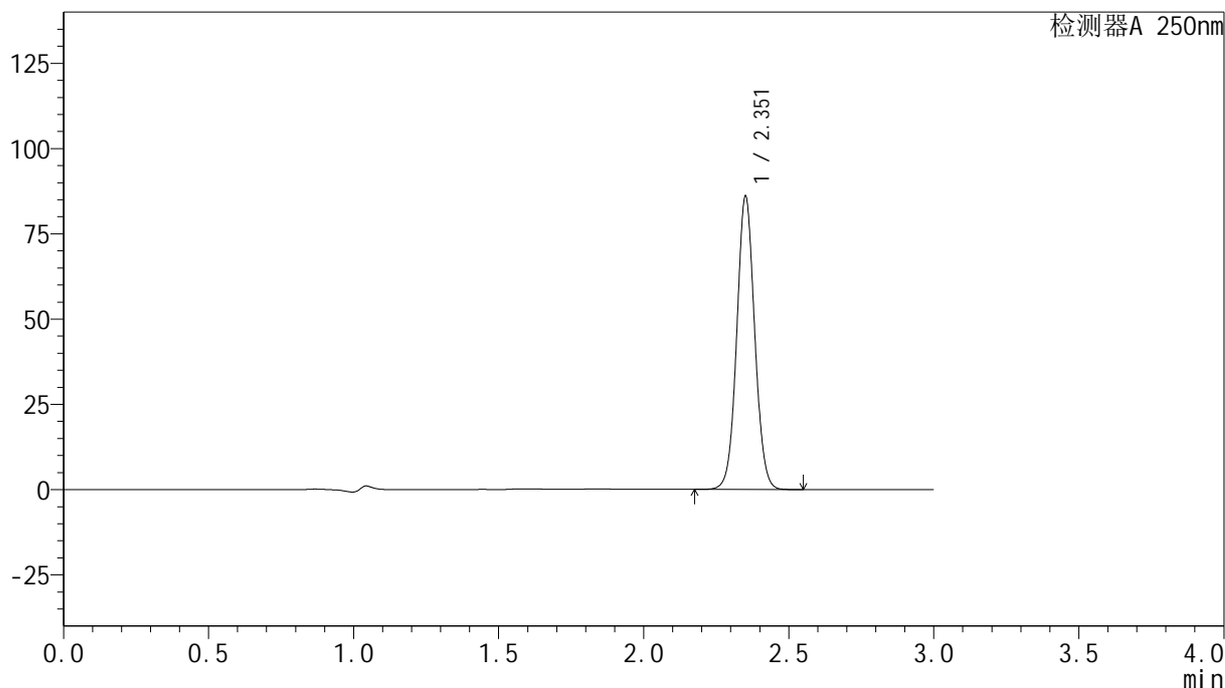
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 369121 | 100.000 | 84903 | 6971 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 369121 | 100.000 | 84903 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-37-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

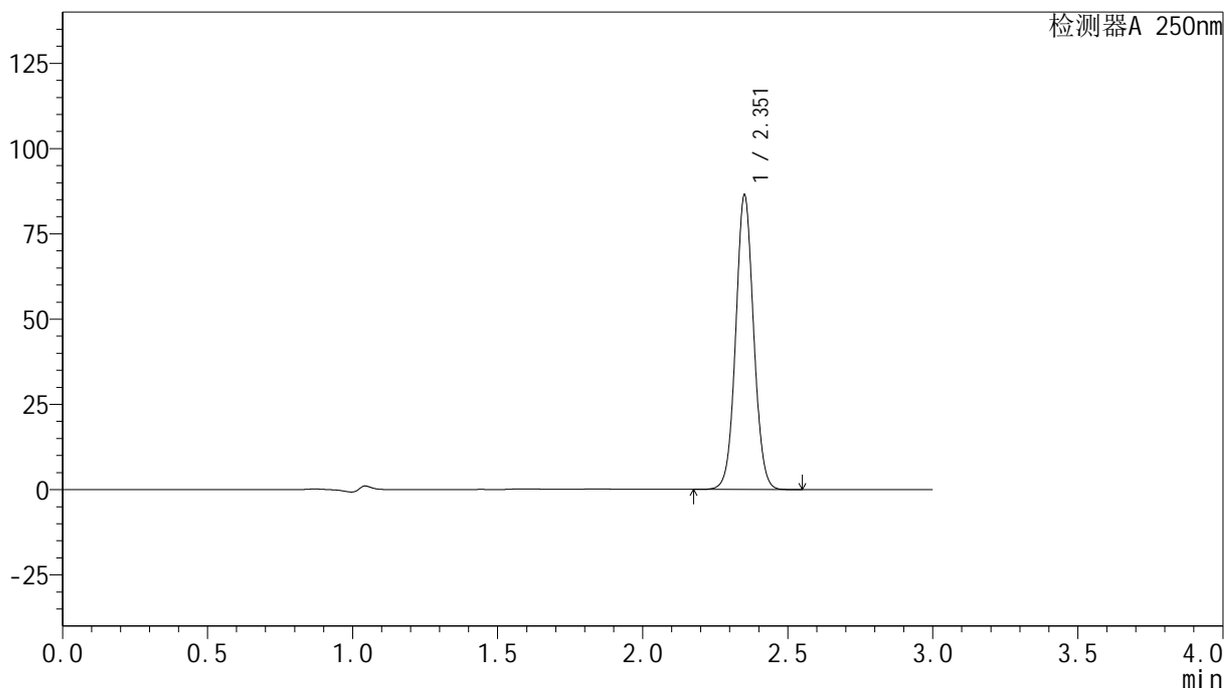
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 369870 | 100.000 | 85090 | 6967 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 369870 | 100.000 | 85090 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-38-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

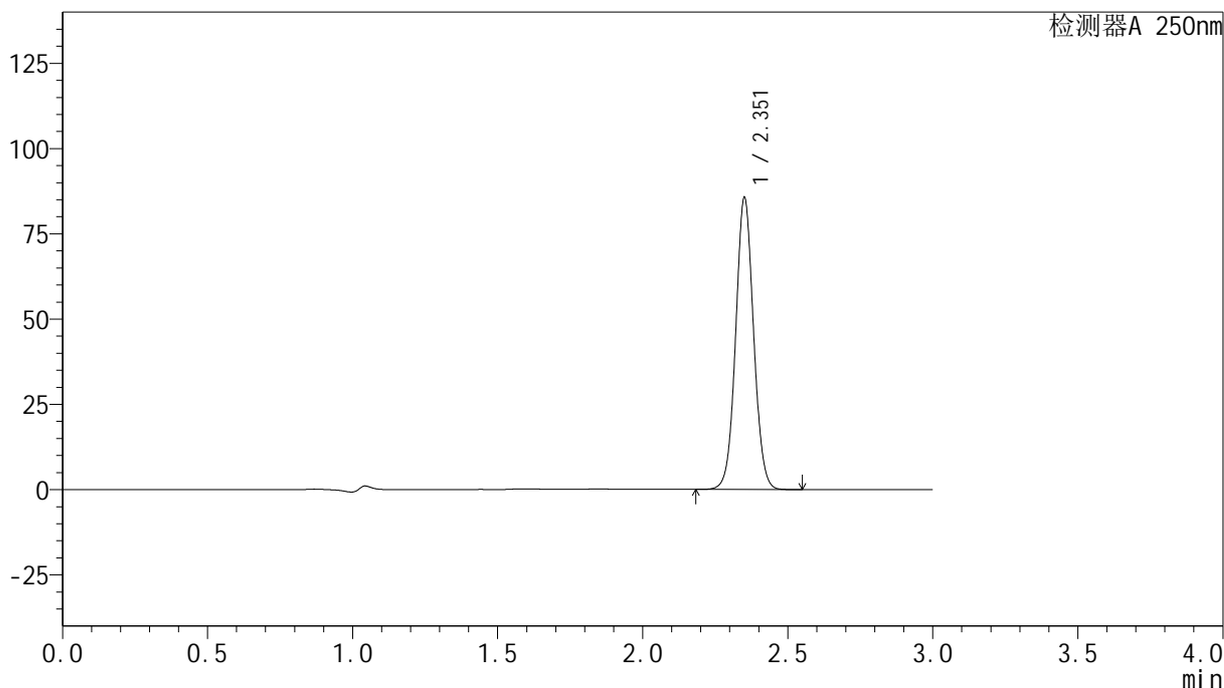
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 371518 | 100.000 | 85388 | 6964 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 371518 | 100.000 | 85388 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-39-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:42:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 368118 | 100.000 | 84635 | 6969 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 368118 | 100.000 | 84635 | | | |



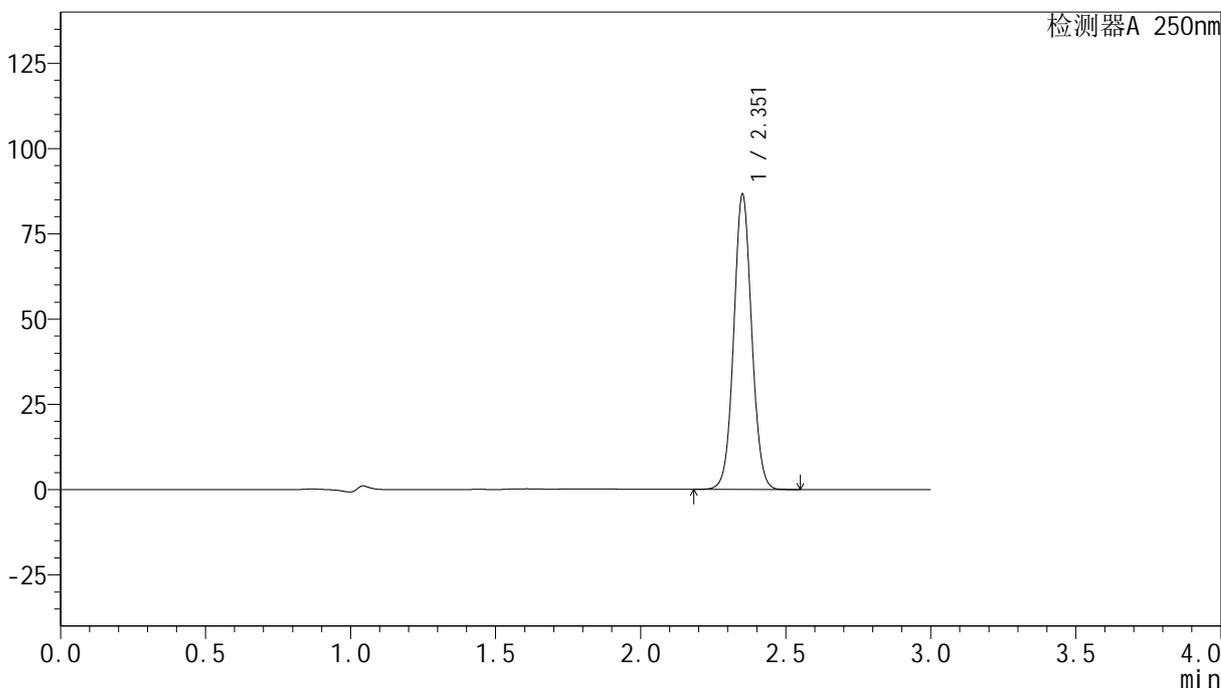
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-40-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 15:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

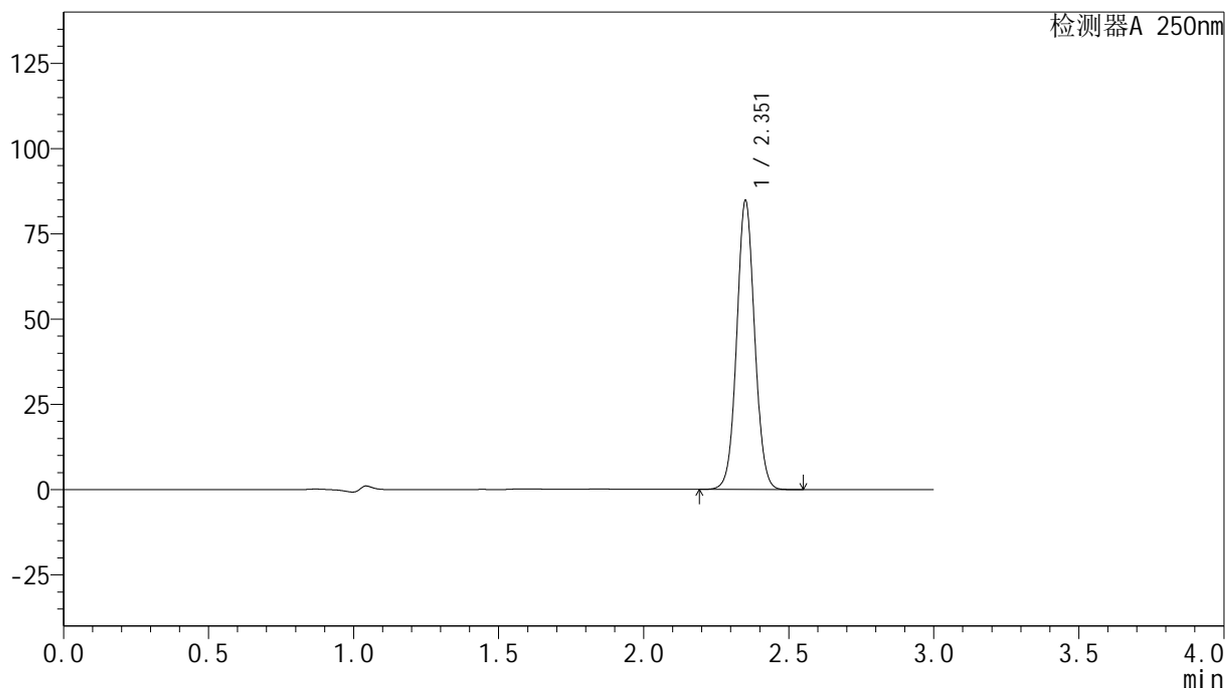
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 372456 | 100.000 | 85661 | 6965 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 372456 | 100.000 | 85661 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-41-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

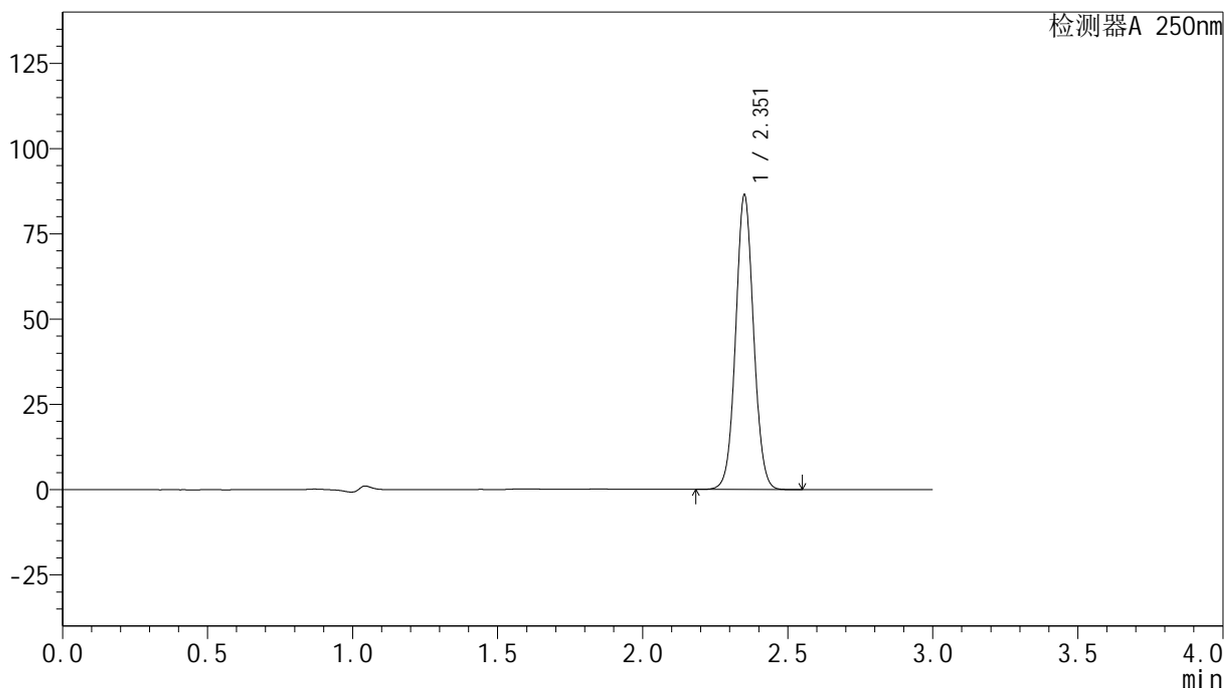
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 364294 | 100.000 | 83796 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 364294 | 100.000 | 83796 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-42-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 15:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 371499 | 100.000 | 85412 | 6967 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 371499 | 100.000 | 85412 | | | |



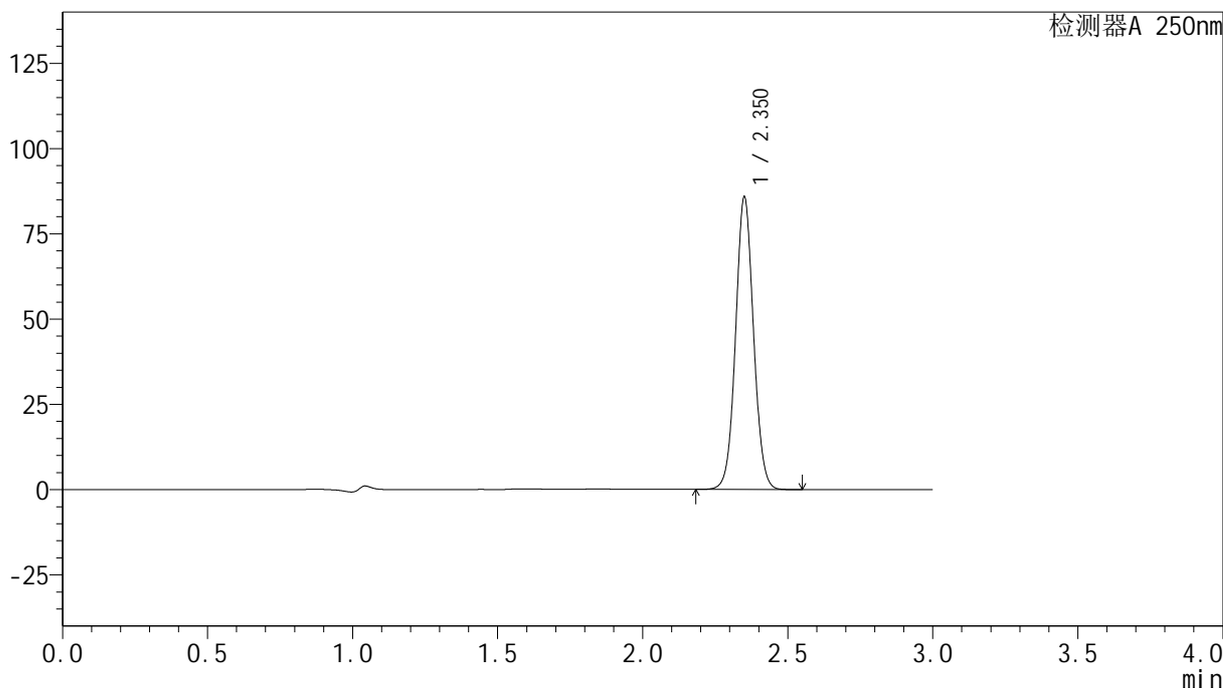
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-43-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 15:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 368804 | 100.000 | 84934 | 6968 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 368804 | 100.000 | 84934 | | | |



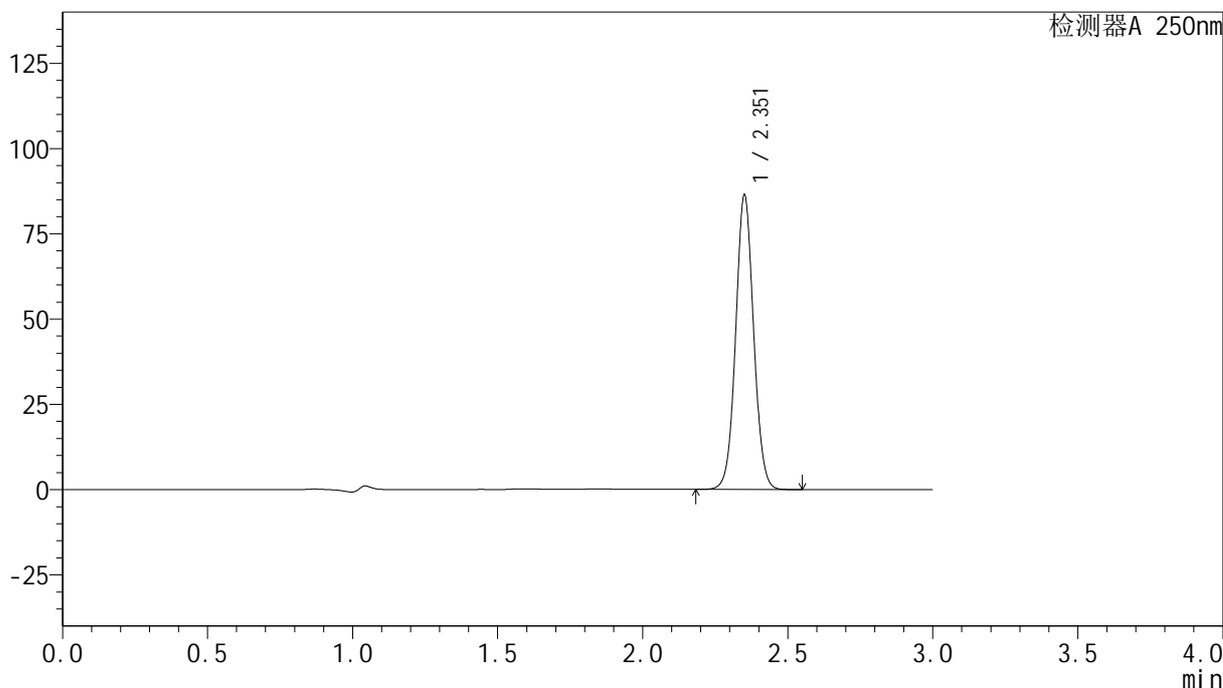
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-44-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 15:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 371498 | 100.000 | 85372 | 6968 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 371498 | 100.000 | 85372 | | | |



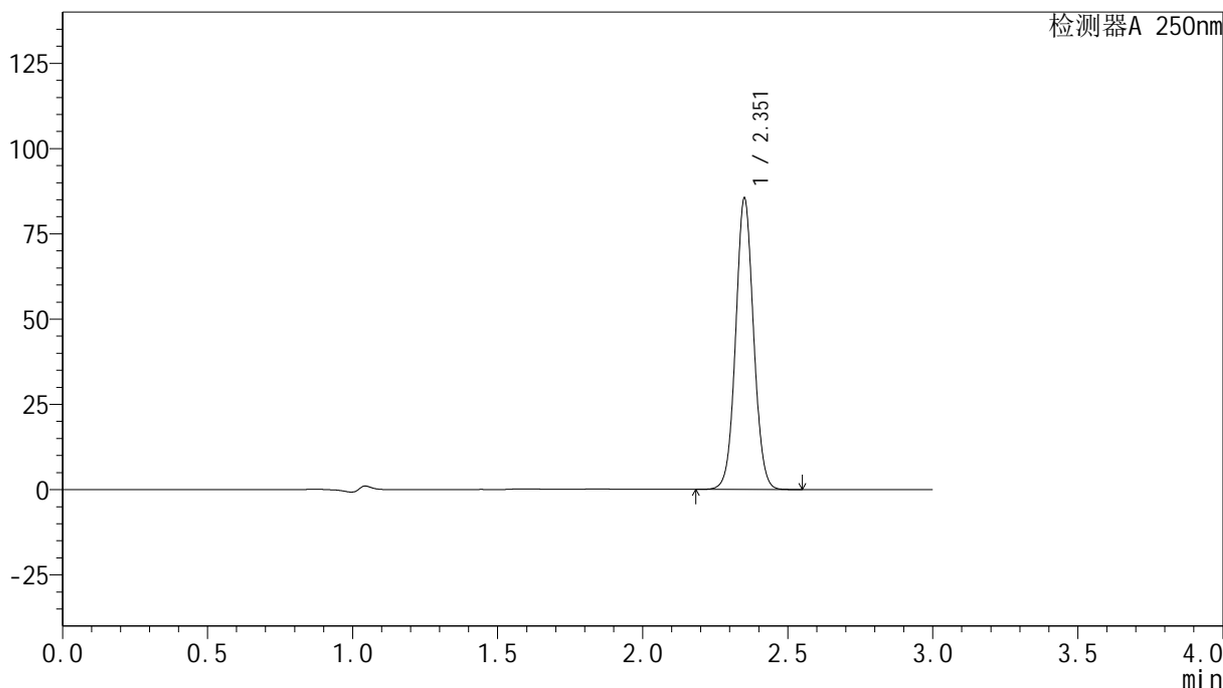
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-45-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 16:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

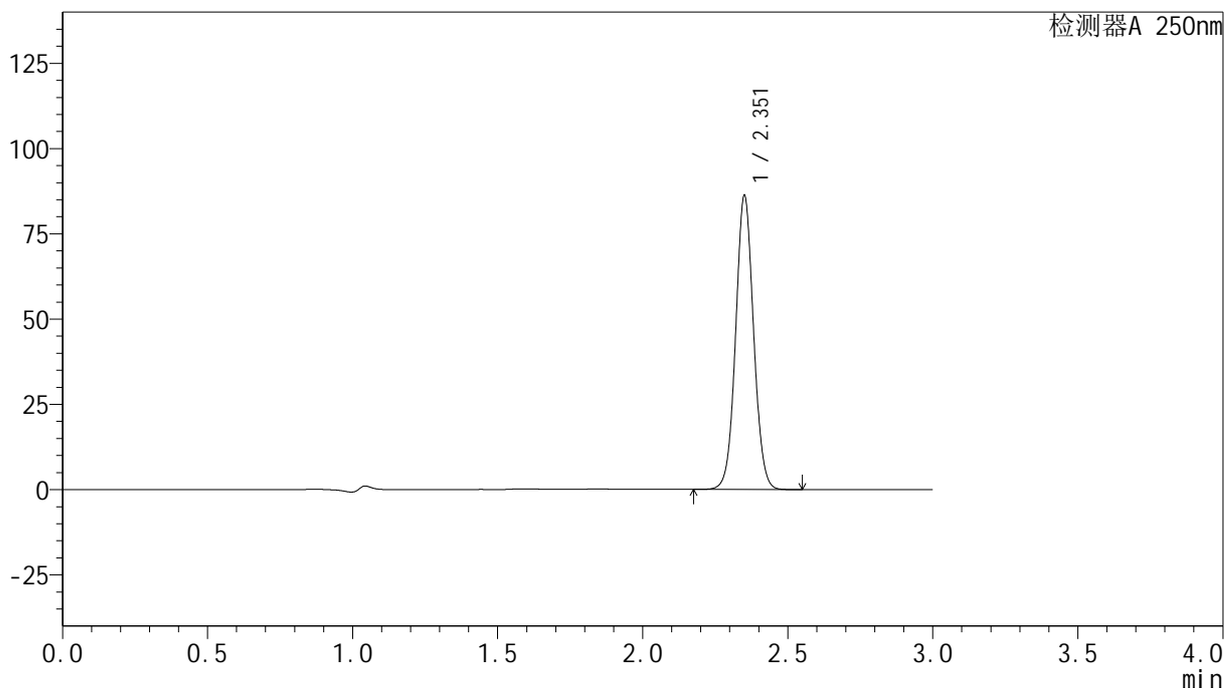
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 367490 | 100.000 | 84491 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 367490 | 100.000 | 84491 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-46-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

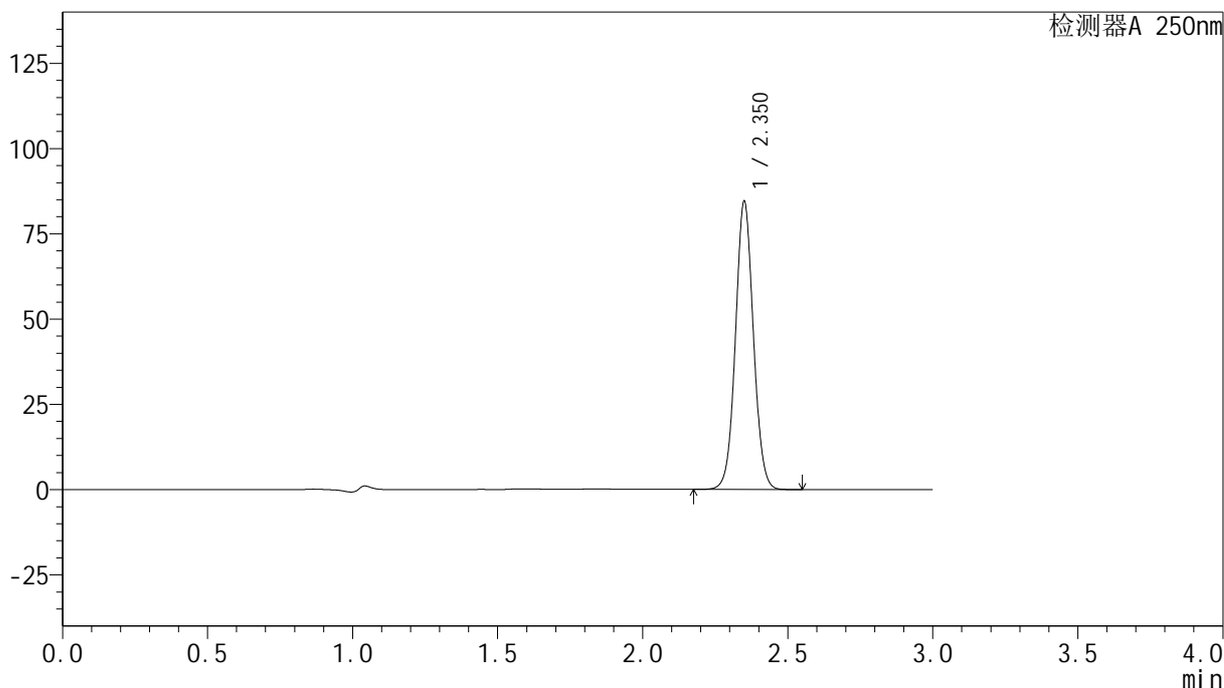
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 370948 | 100.000 | 85257 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 370948 | 100.000 | 85257 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-47-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

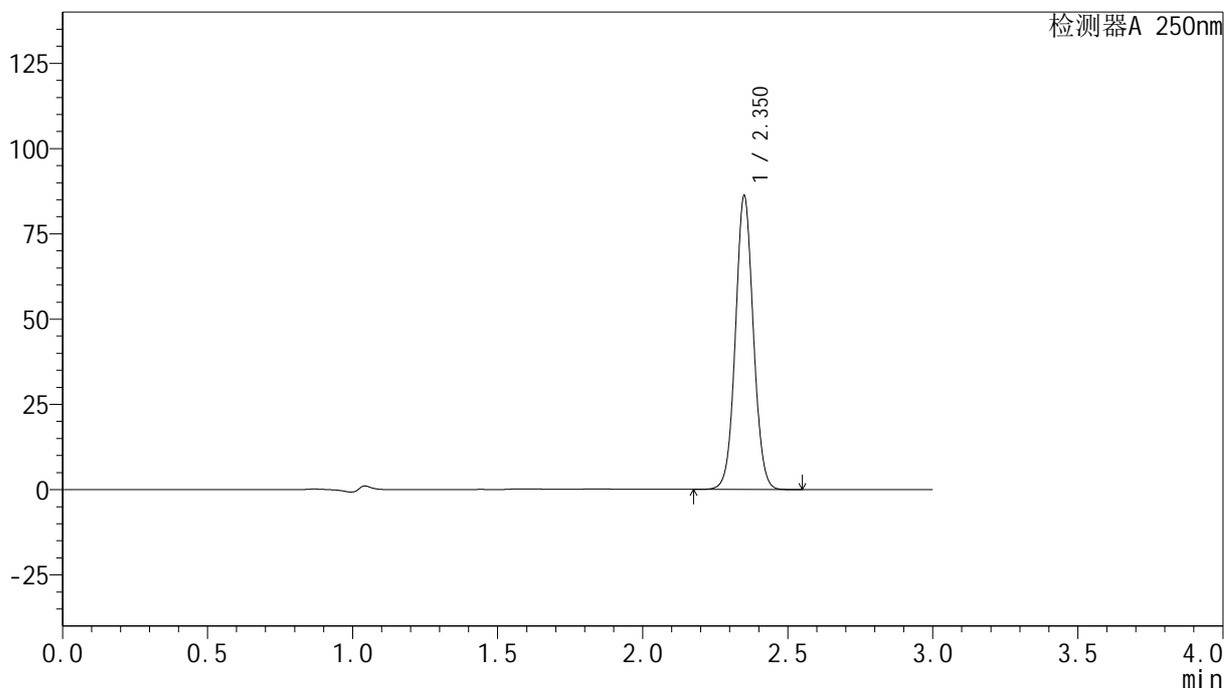
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 363416 | 100.000 | 83836 | 6961 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 363416 | 100.000 | 83836 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-48-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

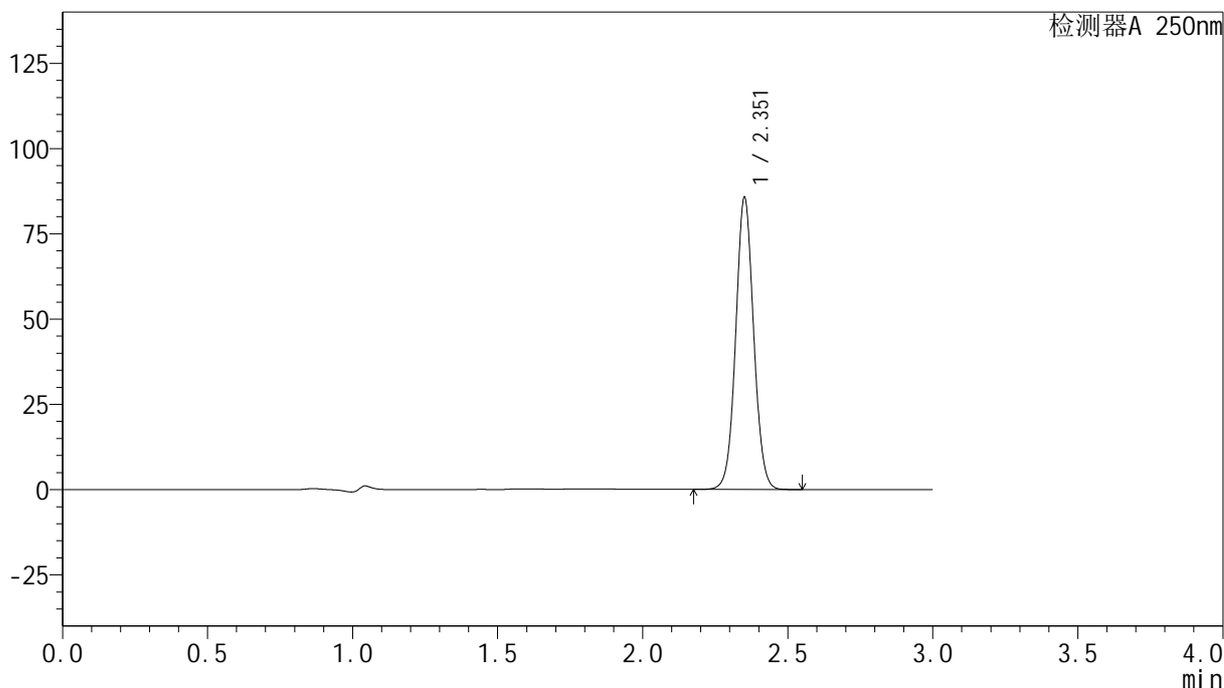
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 370581 | 100.000 | 85491 | 6944 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 370581 | 100.000 | 85491 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-49-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

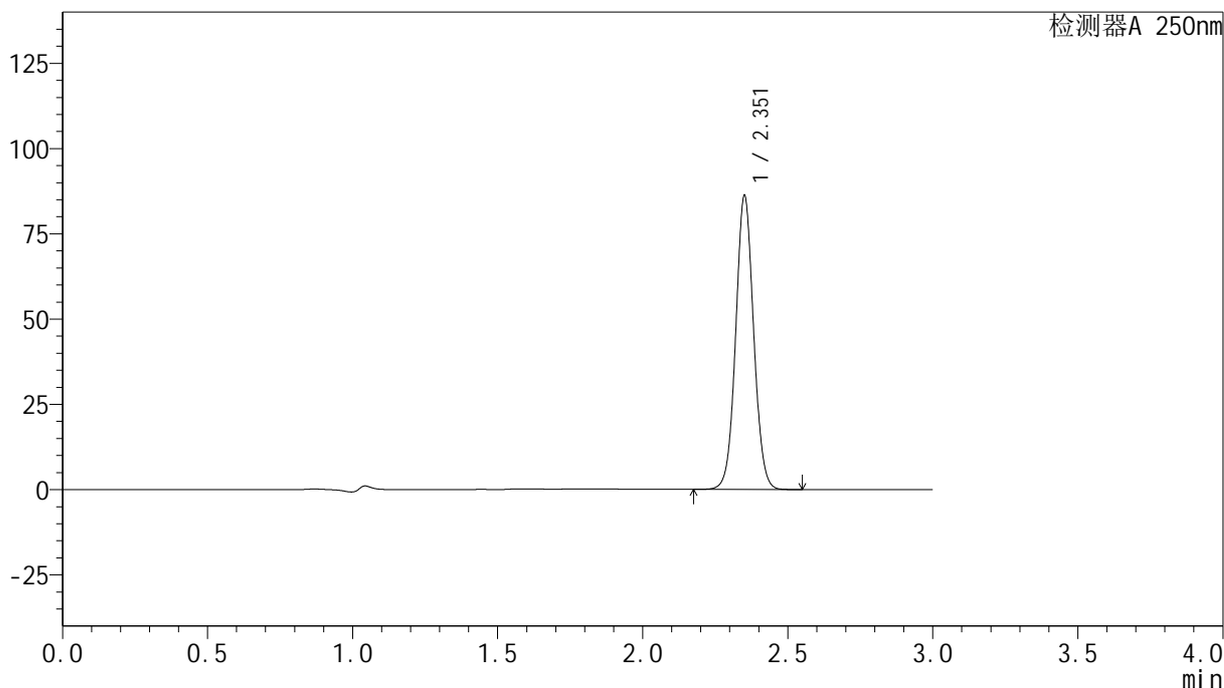
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 368427 | 100.000 | 84688 | 6967 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 368427 | 100.000 | 84688 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-50-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

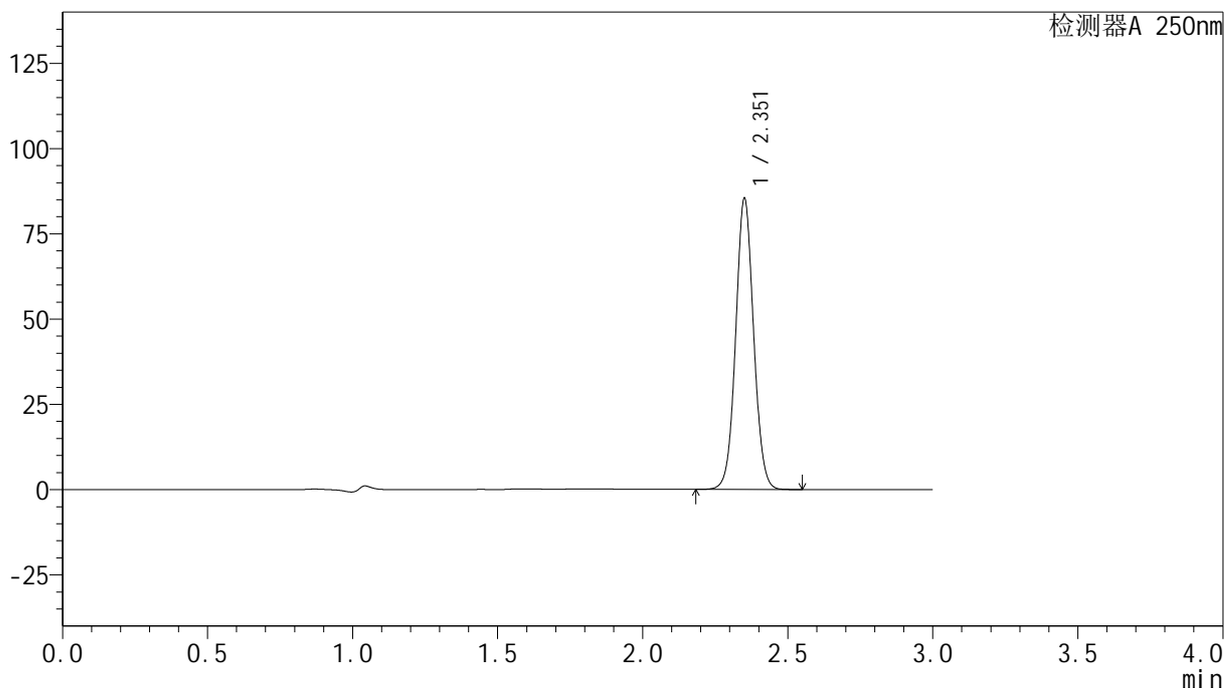
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 370776 | 100.000 | 85191 | 6962 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 370776 | 100.000 | 85191 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-51-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 367125 | 100.000 | 84358 | 6968 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 367125 | 100.000 | 84358 | | | |



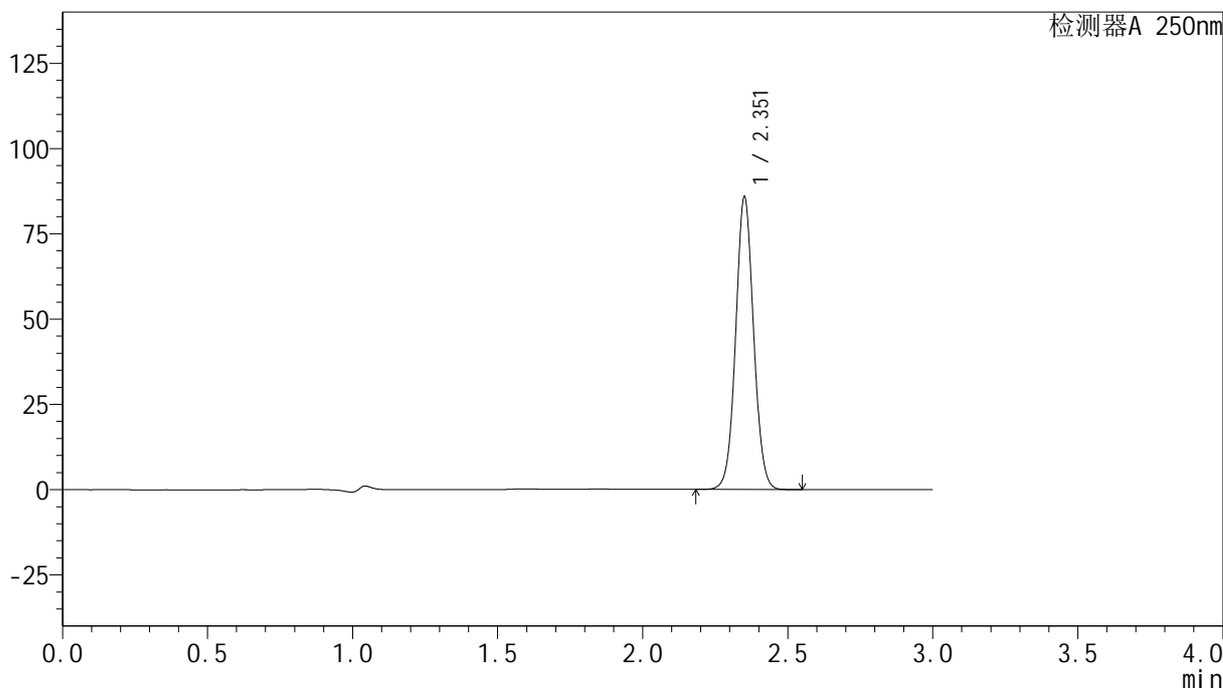
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-52-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 16:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

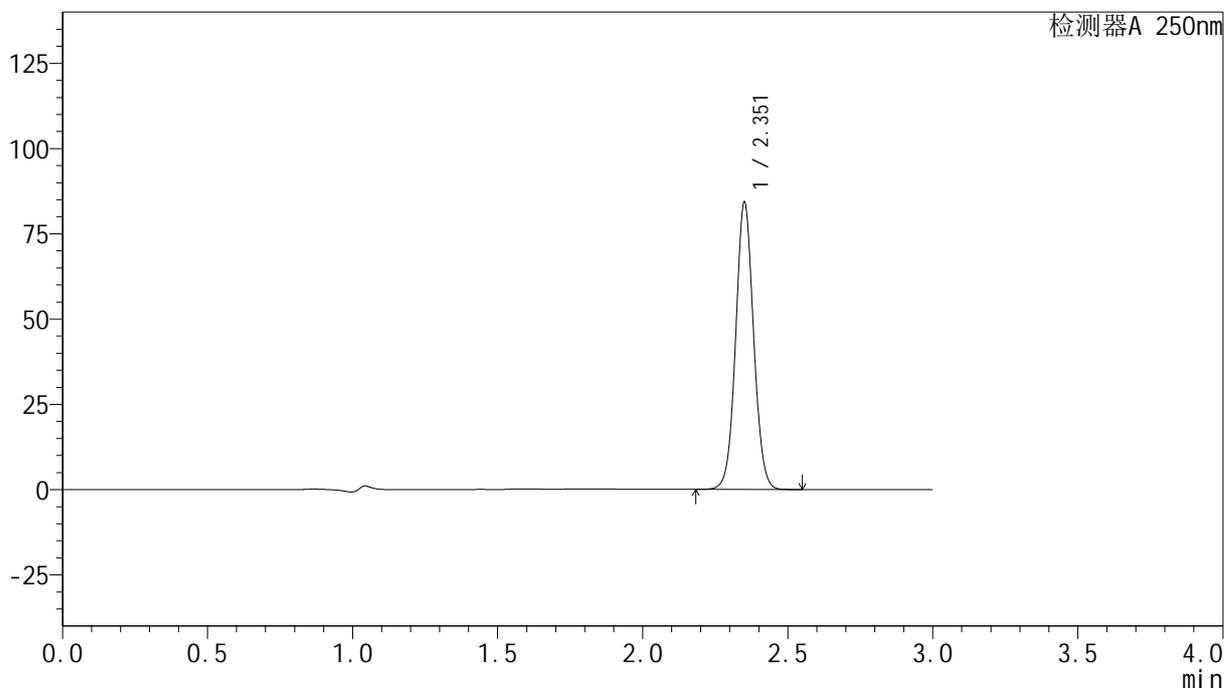
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 368846 | 100.000 | 84824 | 6974 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 368846 | 100.000 | 84824 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-53-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

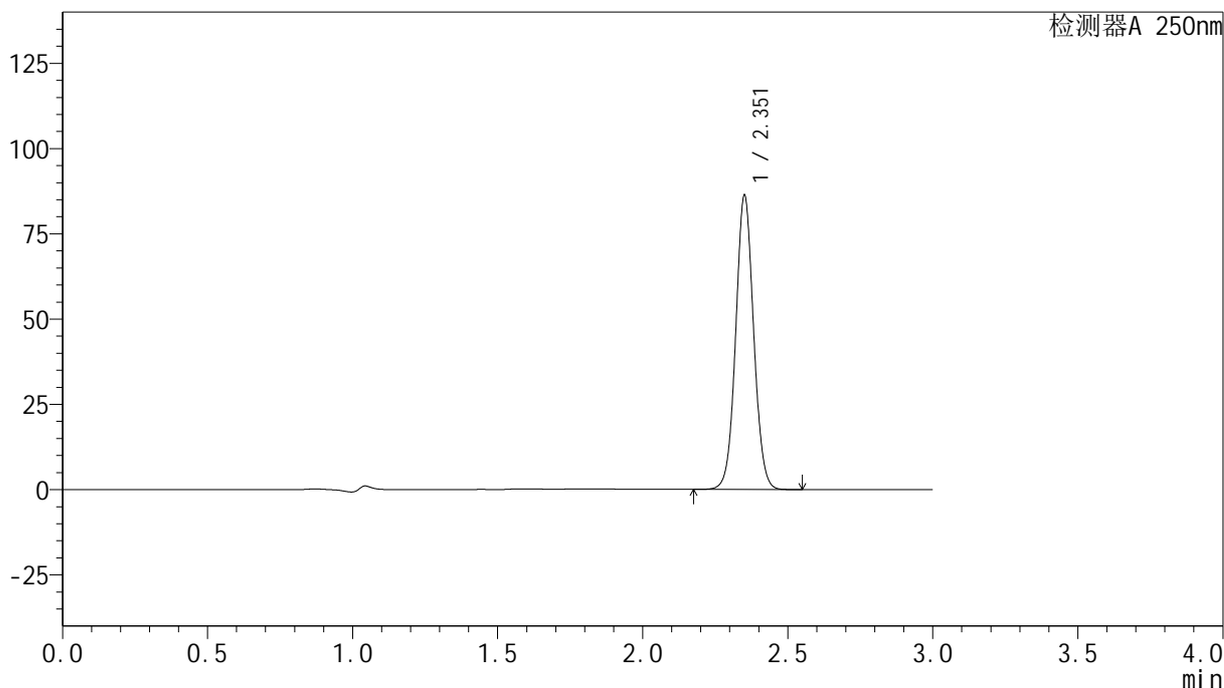
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 362208 | 100.000 | 83280 | 6974 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 362208 | 100.000 | 83280 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-54-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

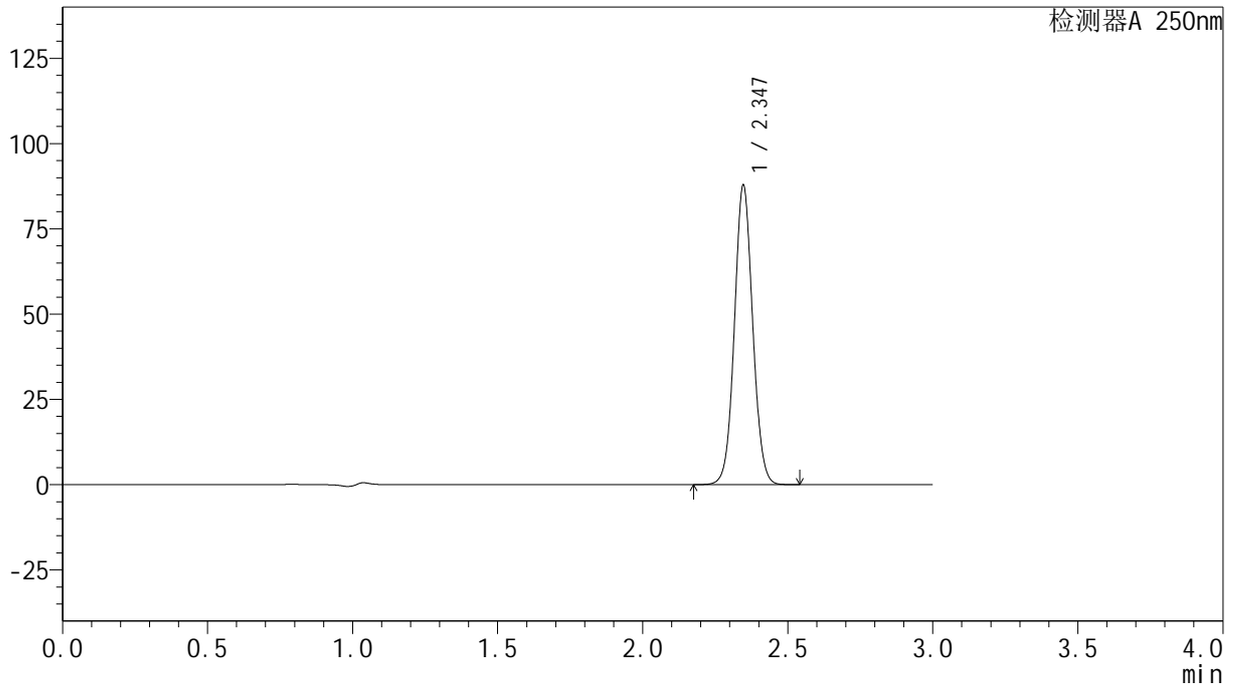
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 370908 | 100.000 | 85289 | 6970 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 370908 | 100.000 | 85289 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-55-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

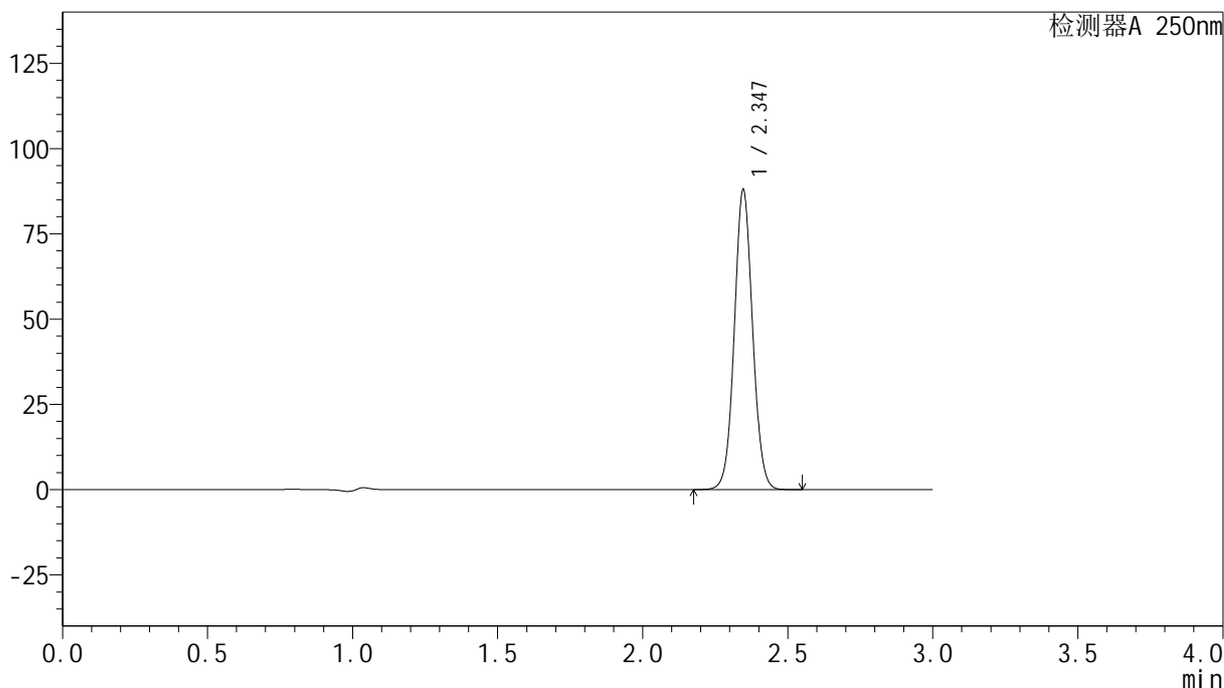
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 385012 | 100.000 | 87807 | 6672 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 385012 | 100.000 | 87807 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-56-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

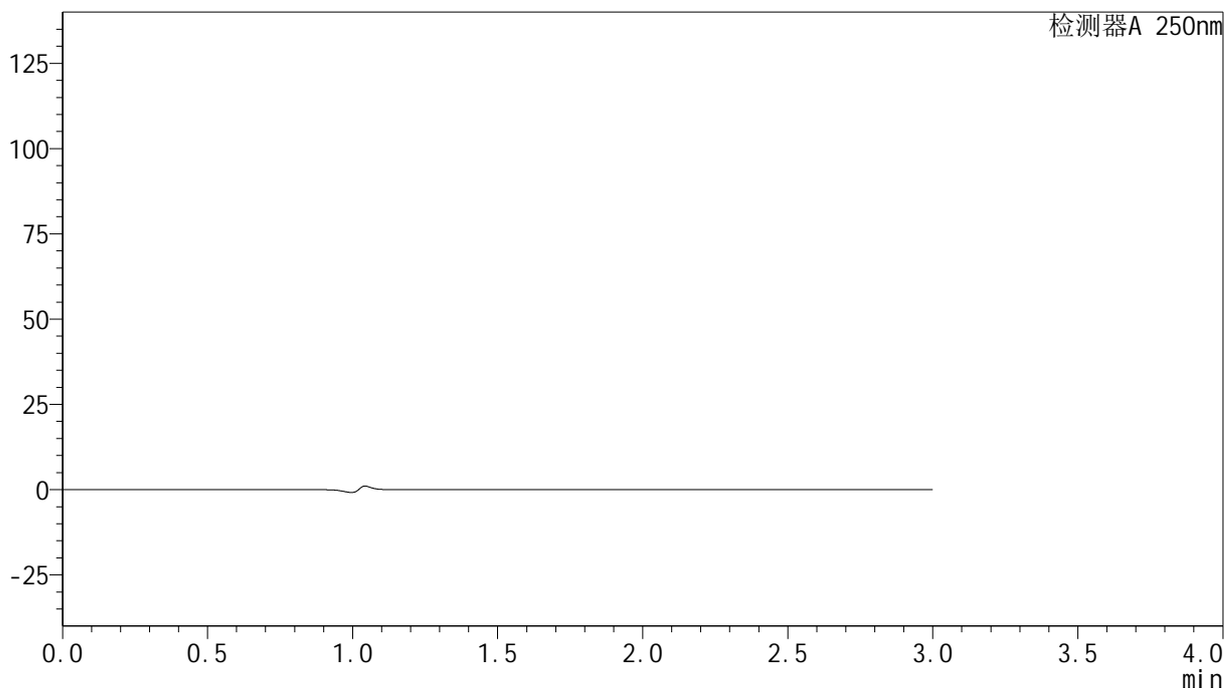
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 385155 | 100.000 | 87906 | 6681 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 385155 | 100.000 | 87906 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-57-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

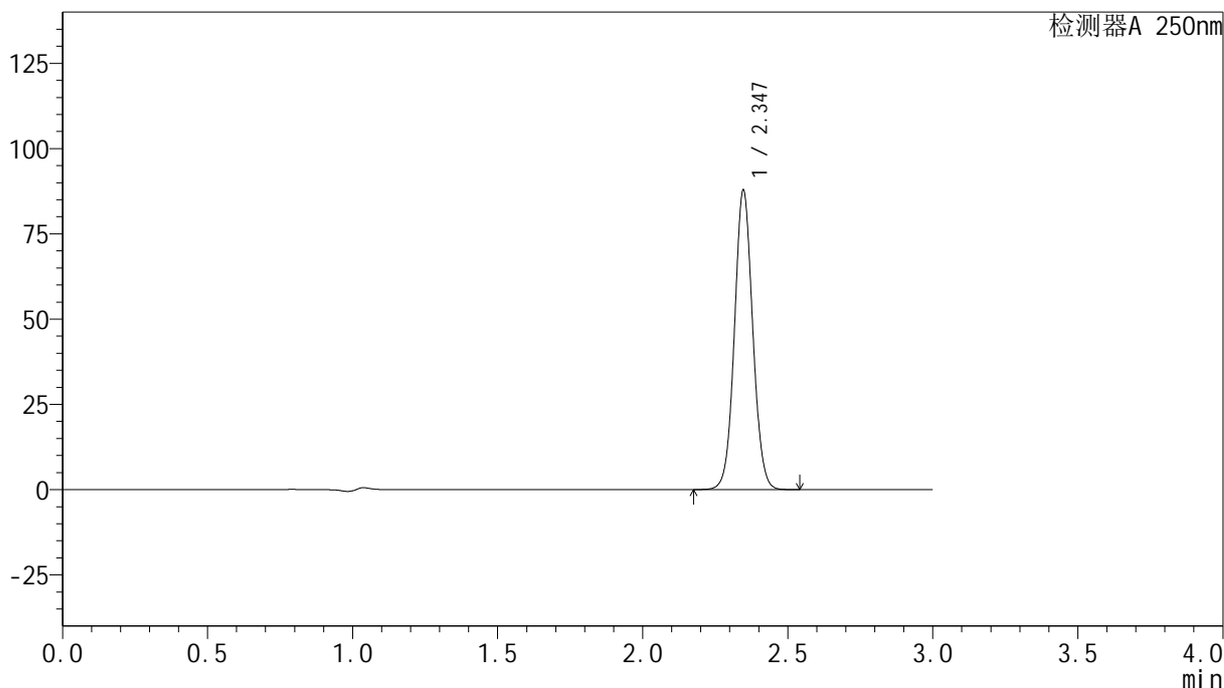
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-58-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.347 | 385126 | 100.000 | 87780 | 6663 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 385126 | 100.000 | 87780 | | | |



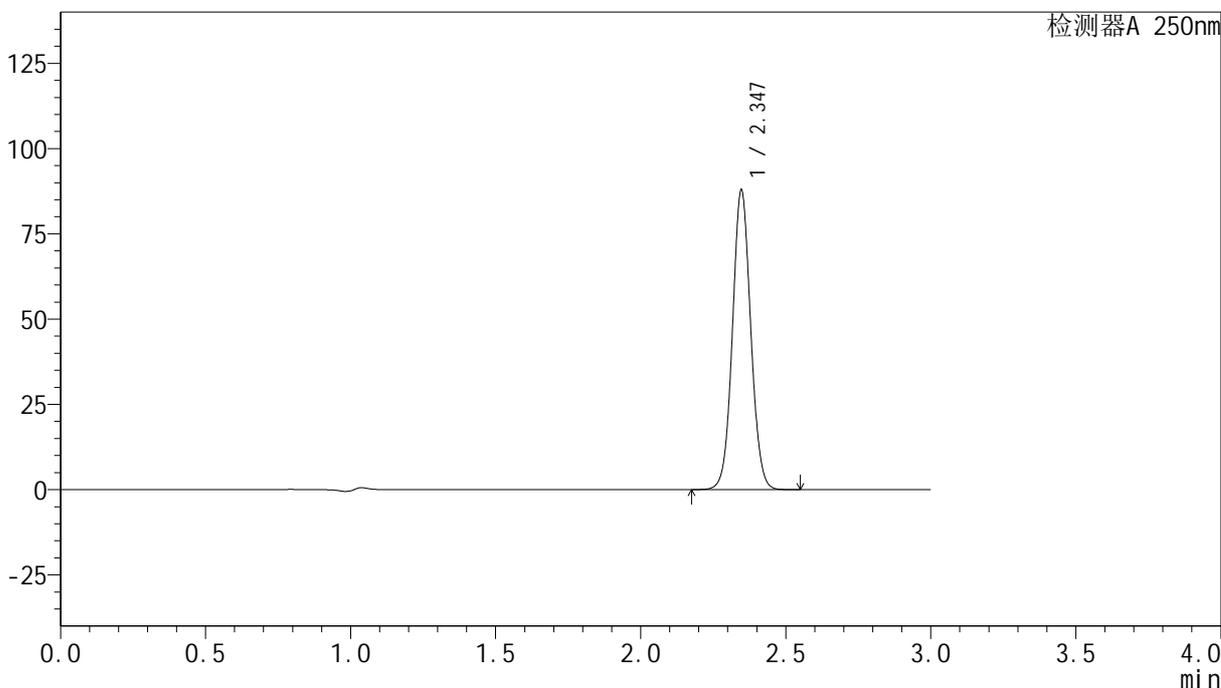
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-59-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 16:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

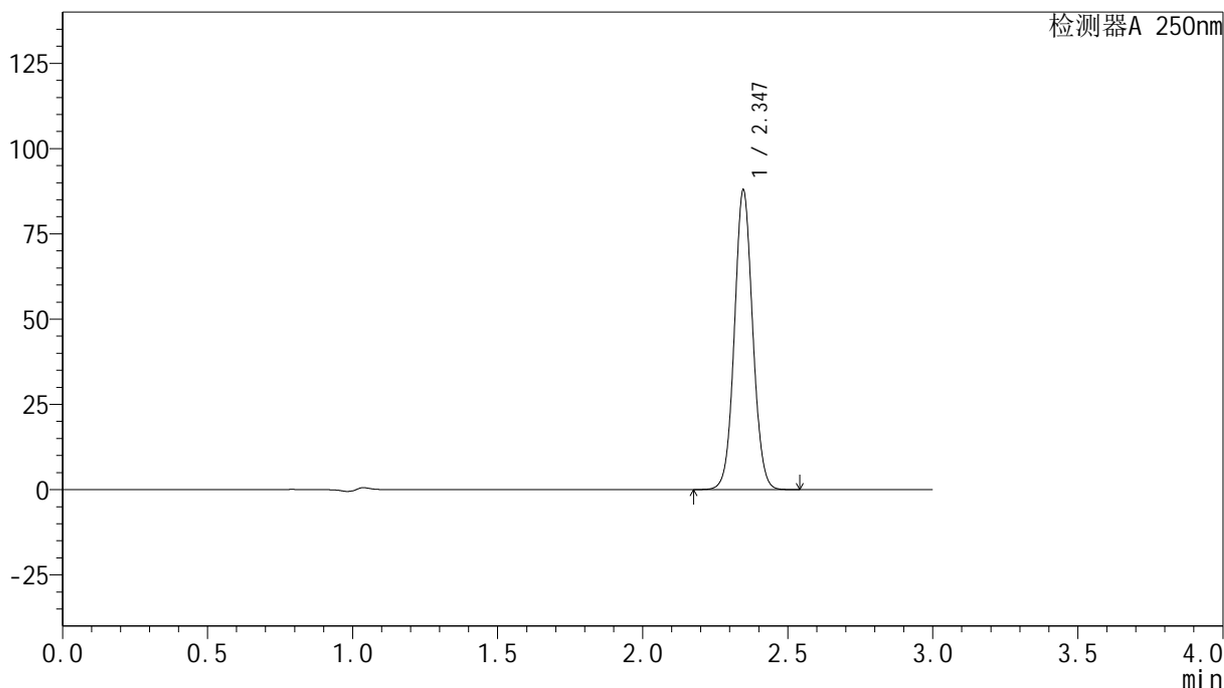
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 385241 | 100.000 | 87820 | 6669 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 385241 | 100.000 | 87820 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-60-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.347 | 385192 | 100.000 | 87821 | 6670 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 385192 | 100.000 | 87821 | | | |



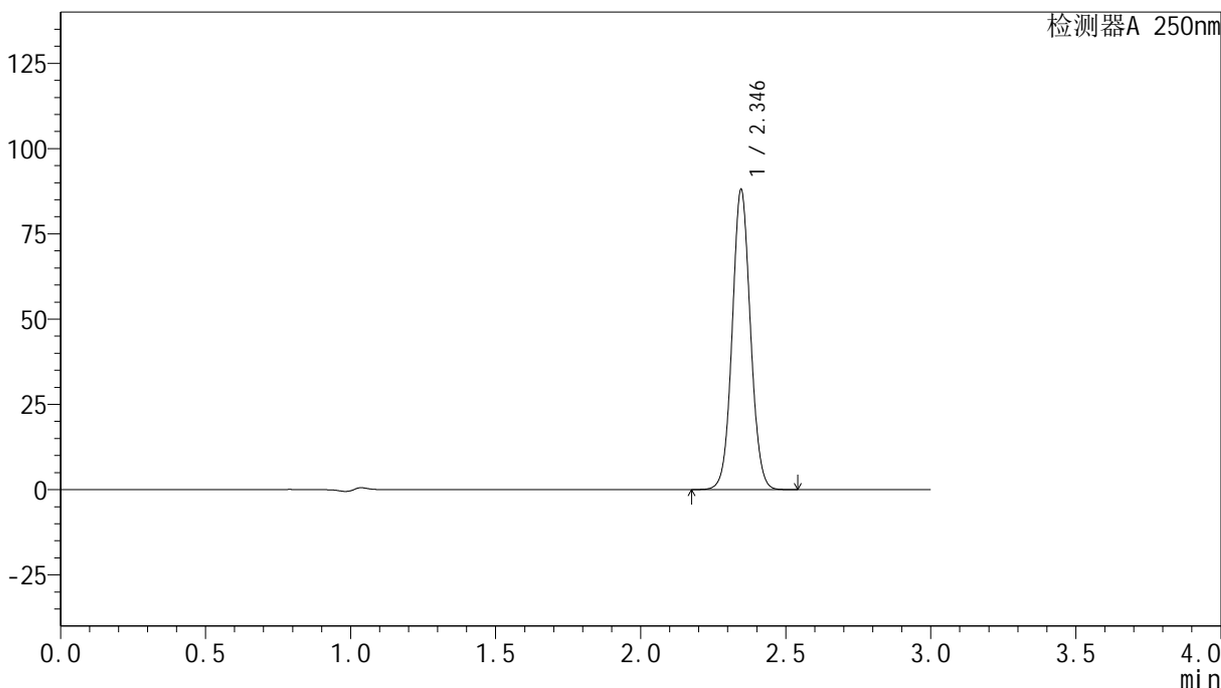
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-61-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 16:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

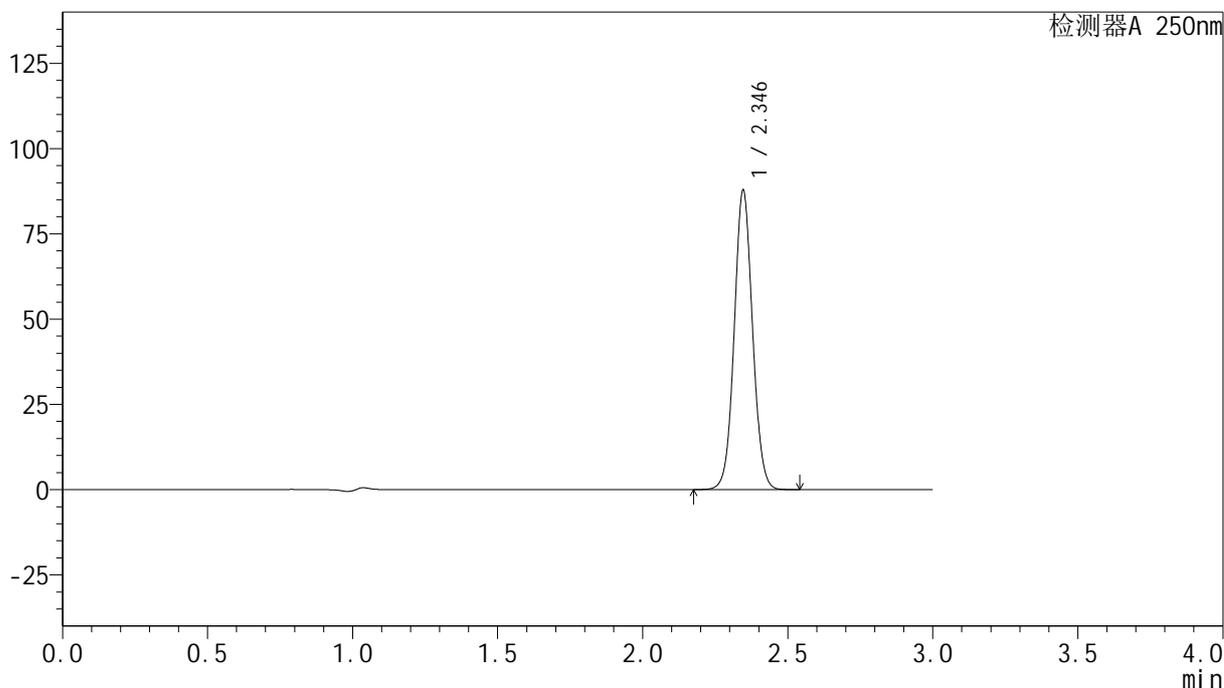
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 385341 | 100.000 | 87935 | 6677 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 385341 | 100.000 | 87935 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-62-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 16:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

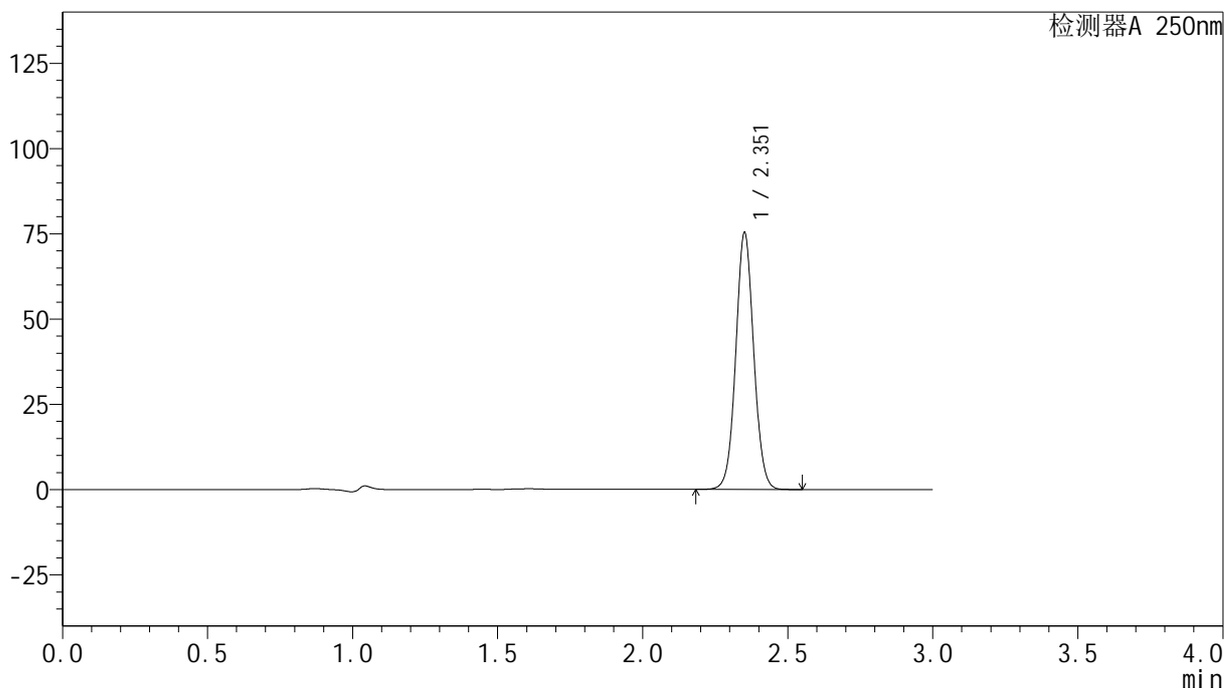
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 385214 | 100.000 | 87763 | 6657 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 385214 | 100.000 | 87763 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-63-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:03:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

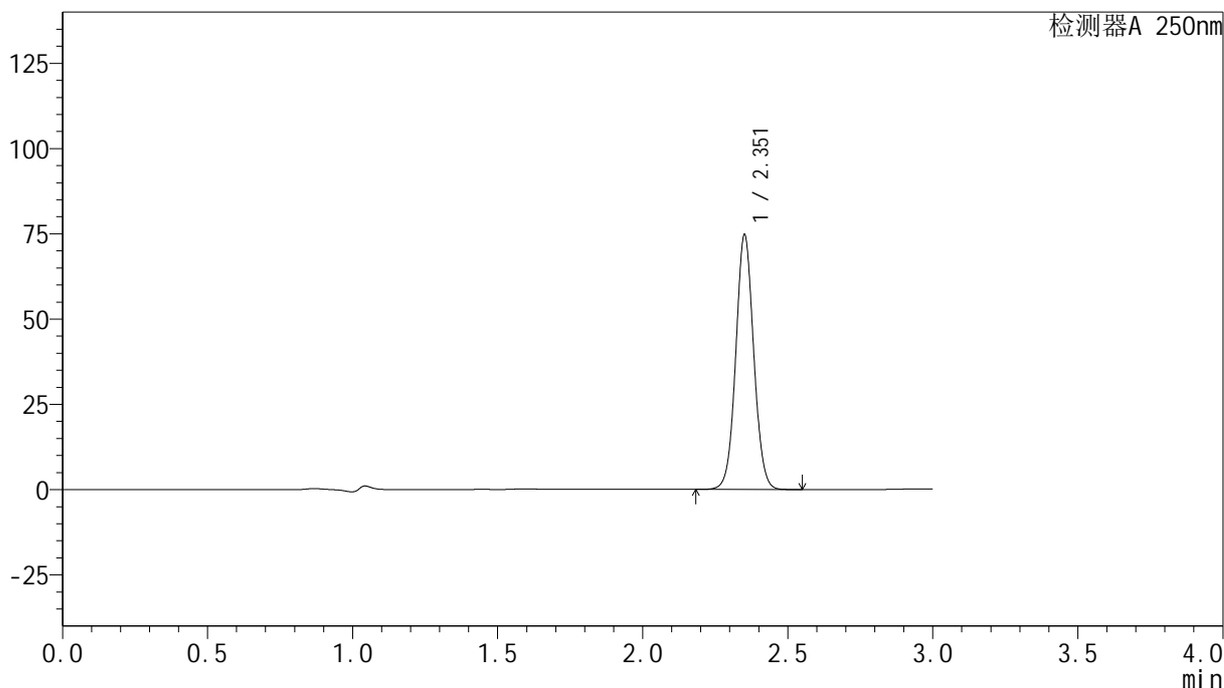
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 323772 | 100.000 | 74557 | 6974 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 323772 | 100.000 | 74557 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-64-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

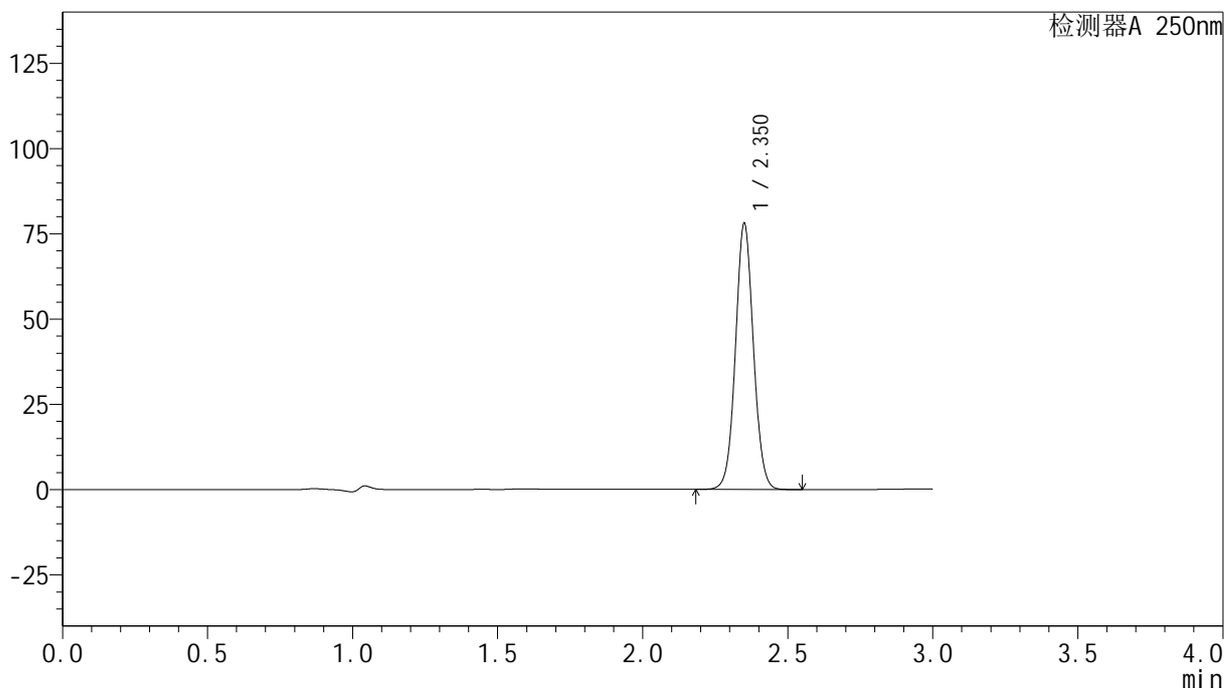
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 321440 | 100.000 | 73964 | 6964 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 321440 | 100.000 | 73964 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-65-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 335618 | 100.000 | 77392 | 6957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 335618 | 100.000 | 77392 | | | |



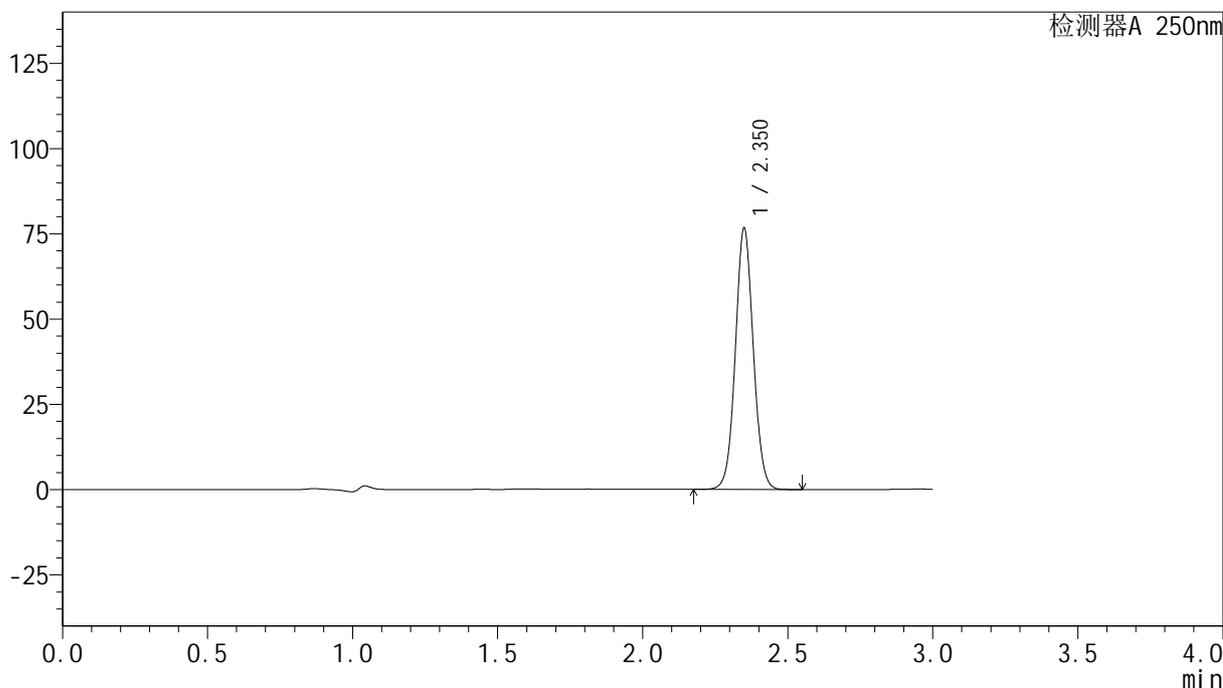
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-66-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 17:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

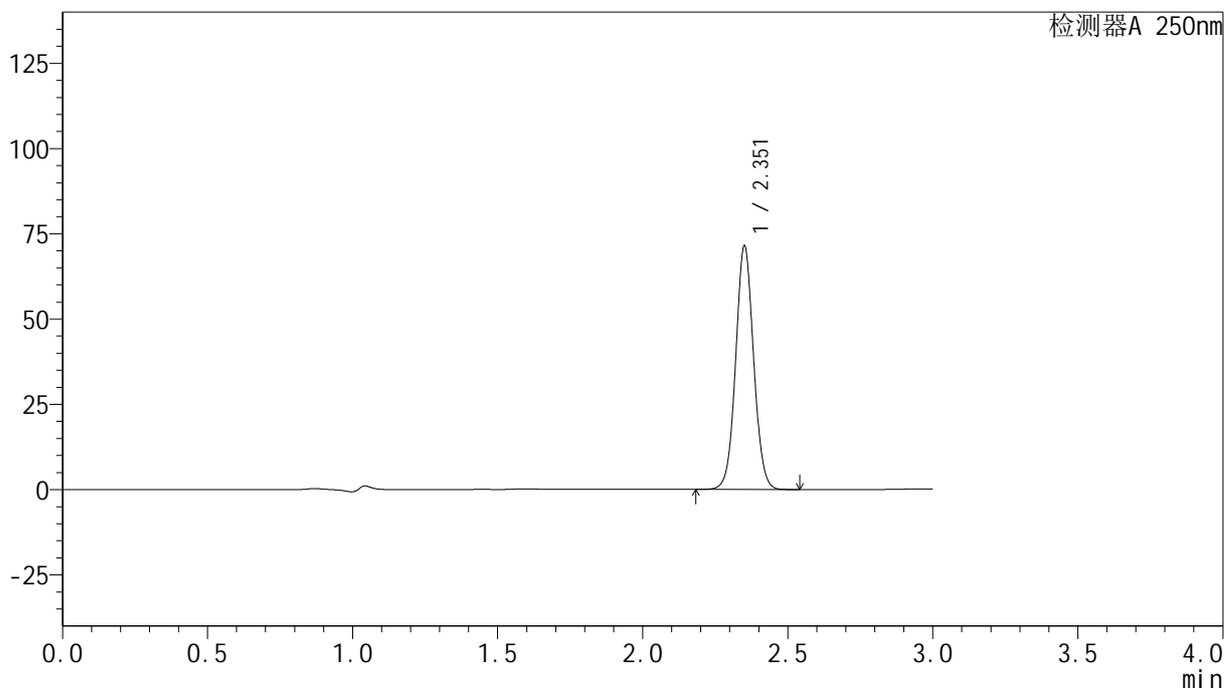
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 329345 | 100.000 | 76114 | 6959 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 329345 | 100.000 | 76114 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-67-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:16:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

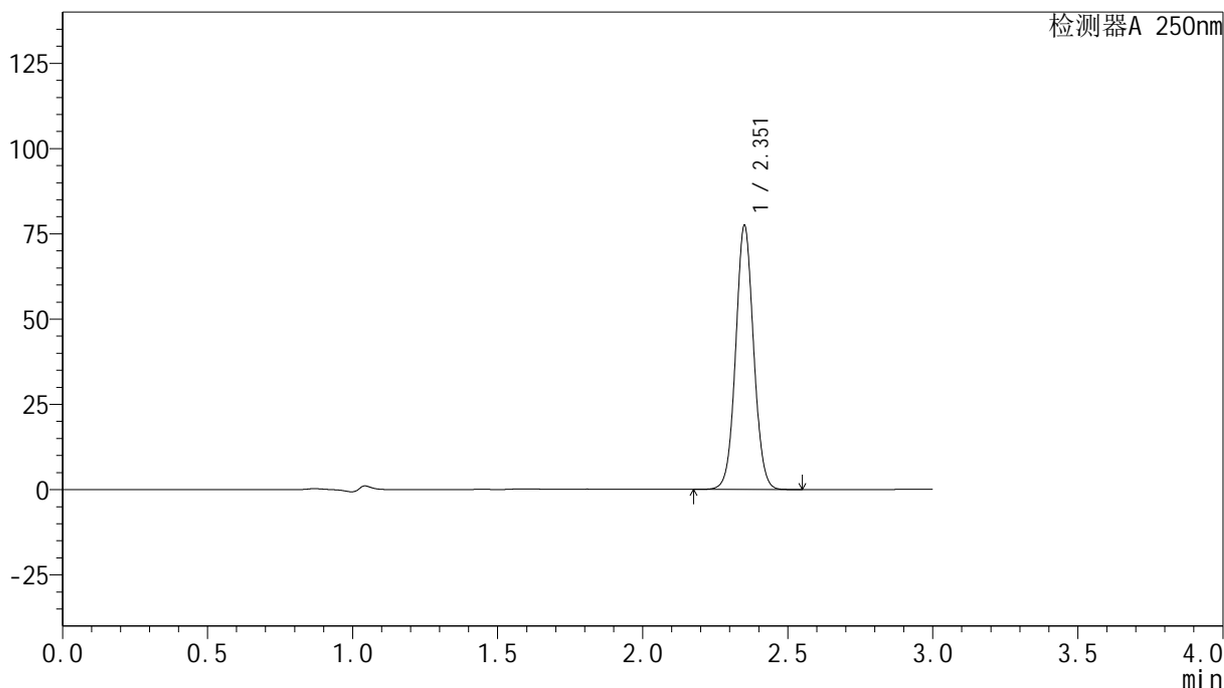
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 307219 | 100.000 | 70612 | 6961 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 307219 | 100.000 | 70612 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-68-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:20:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

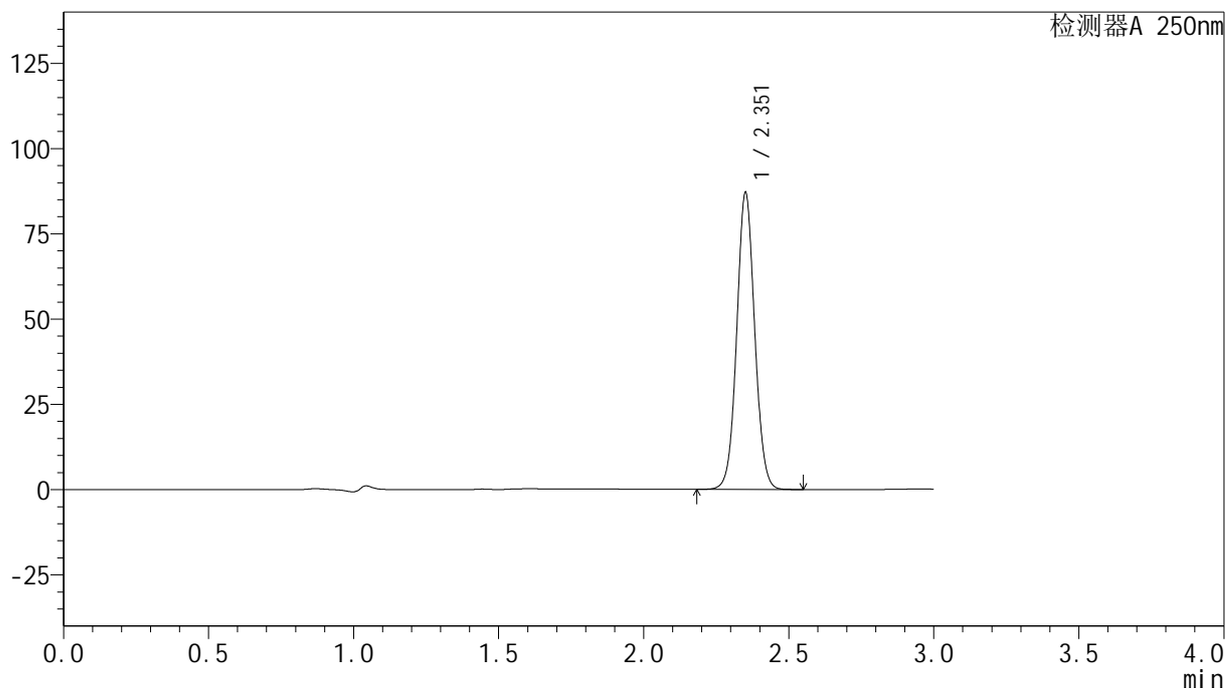
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 332968 | 100.000 | 76518 | 6966 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 332968 | 100.000 | 76518 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-69-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

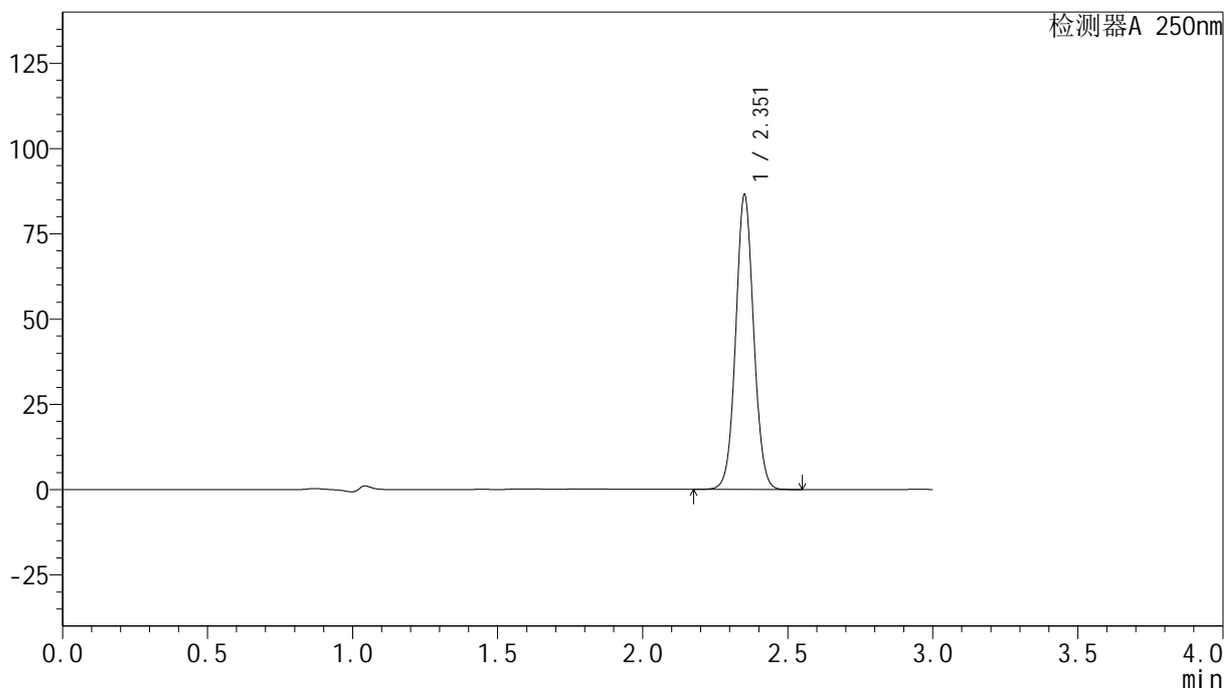
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 374550 | 100.000 | 86144 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 374550 | 100.000 | 86144 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-70-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 371848 | 100.000 | 85481 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 371848 | 100.000 | 85481 | | | |



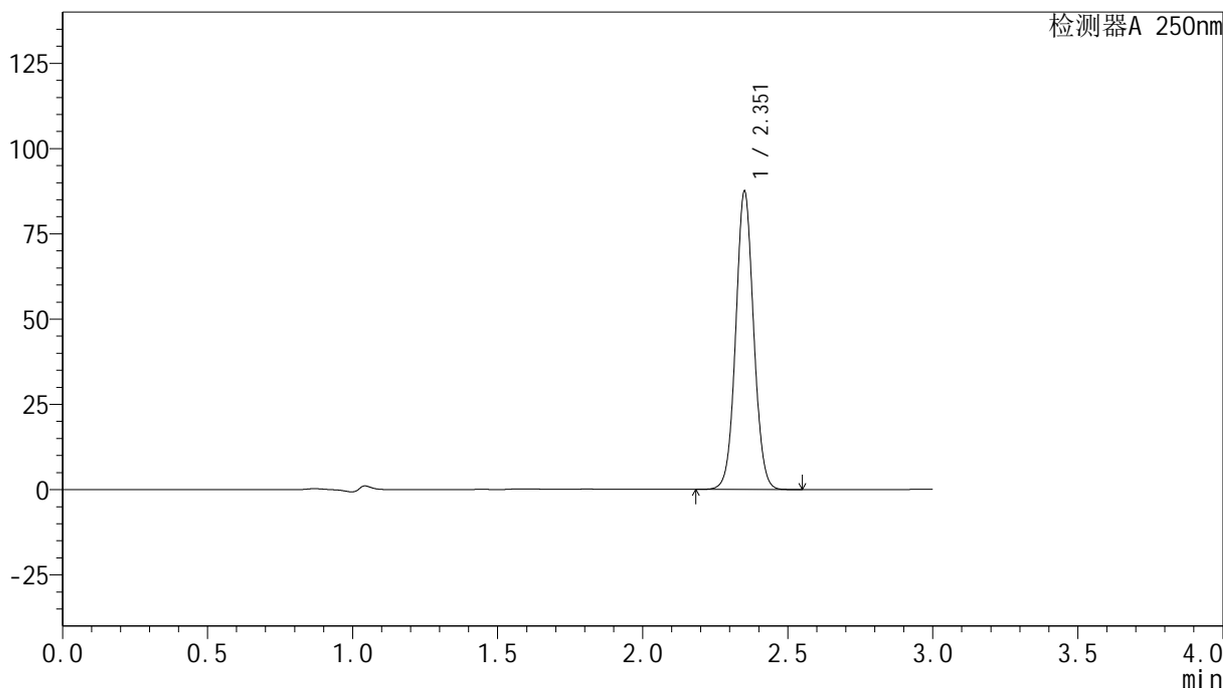
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-71-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 17:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

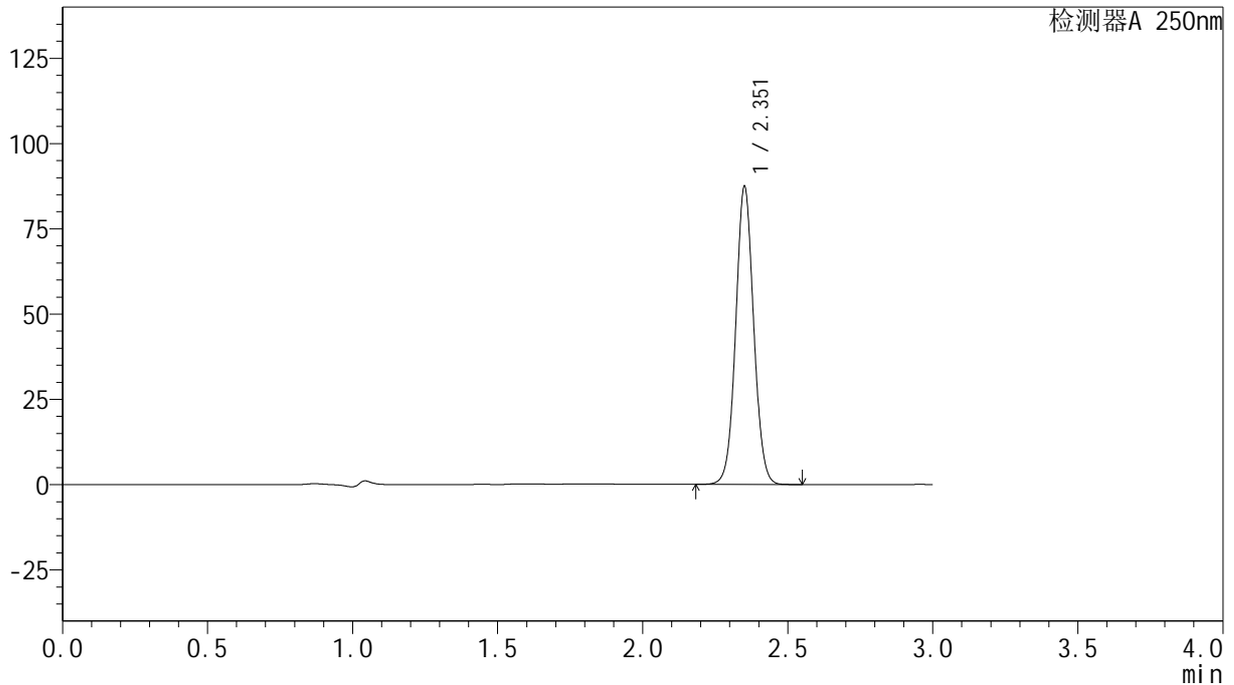
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 376050 | 100.000 | 86492 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 376050 | 100.000 | 86492 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-72-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

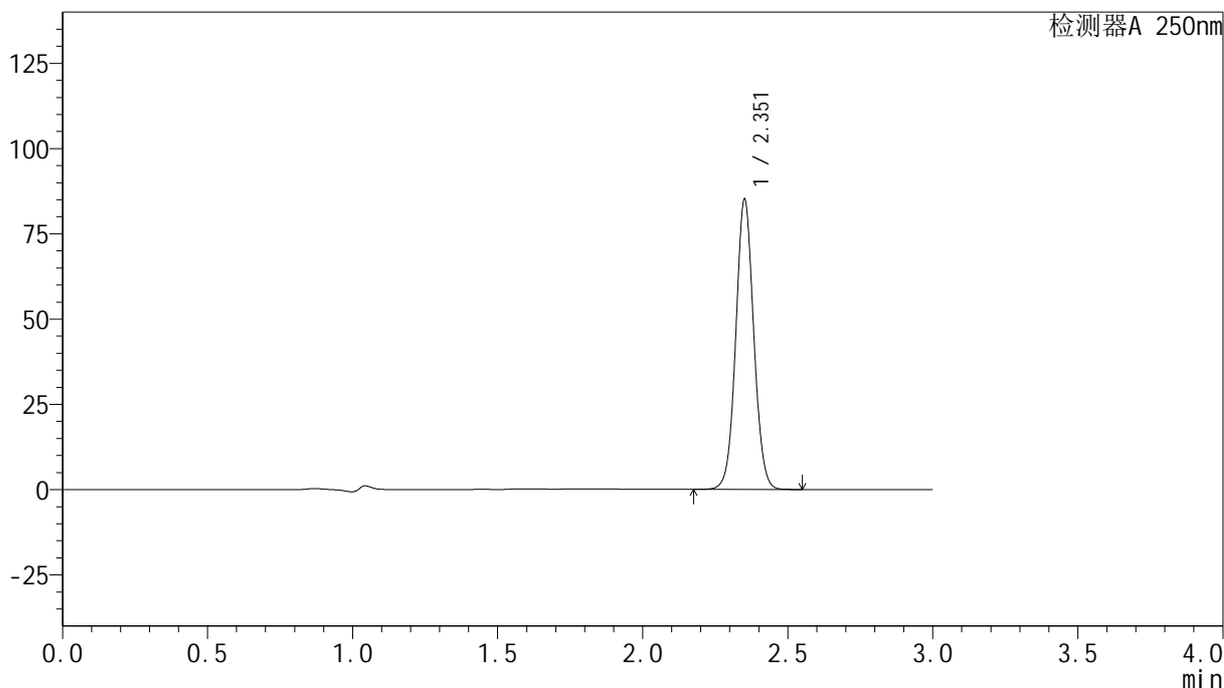
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 375931 | 100.000 | 86419 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 375931 | 100.000 | 86419 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-73-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

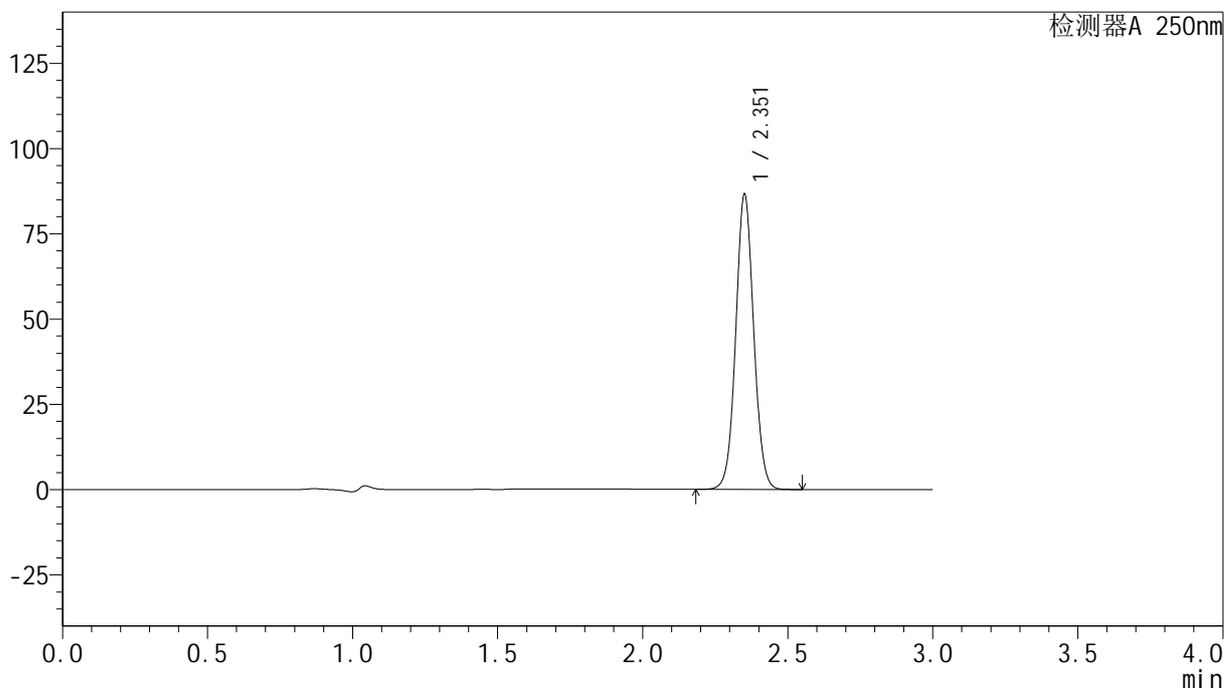
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 366293 | 100.000 | 84285 | 6960 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 366293 | 100.000 | 84285 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-74-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

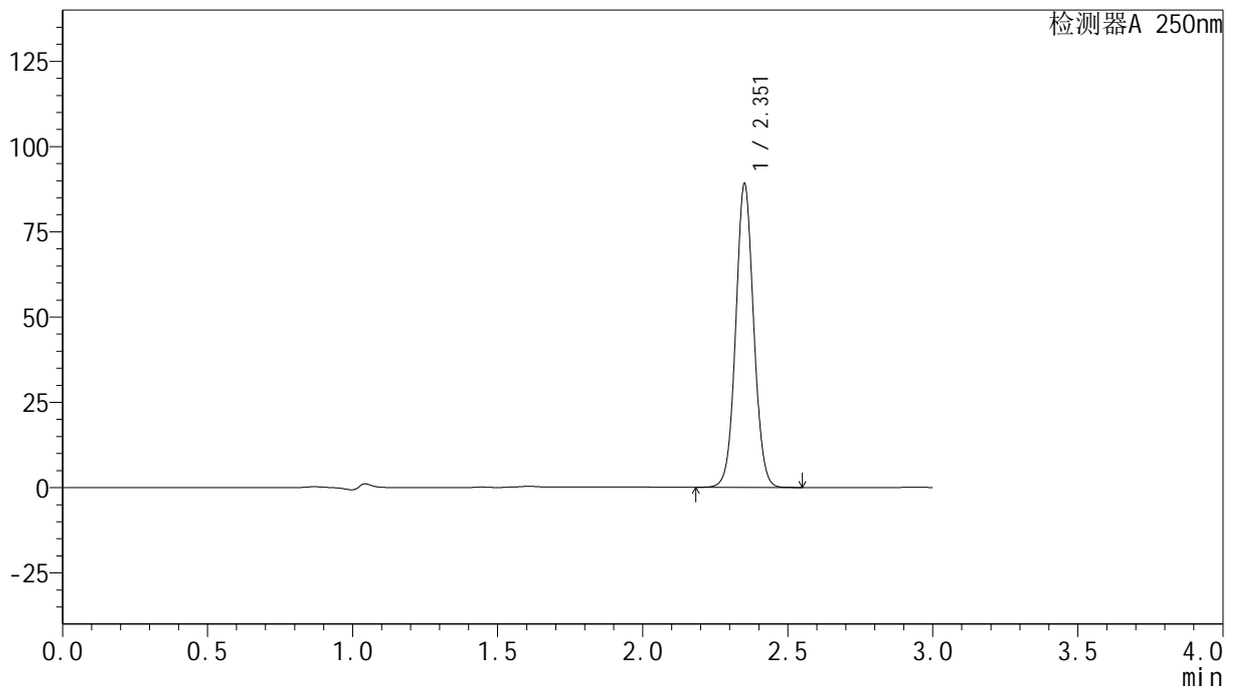
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 372572 | 100.000 | 85680 | 6959 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 372572 | 100.000 | 85680 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-75-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

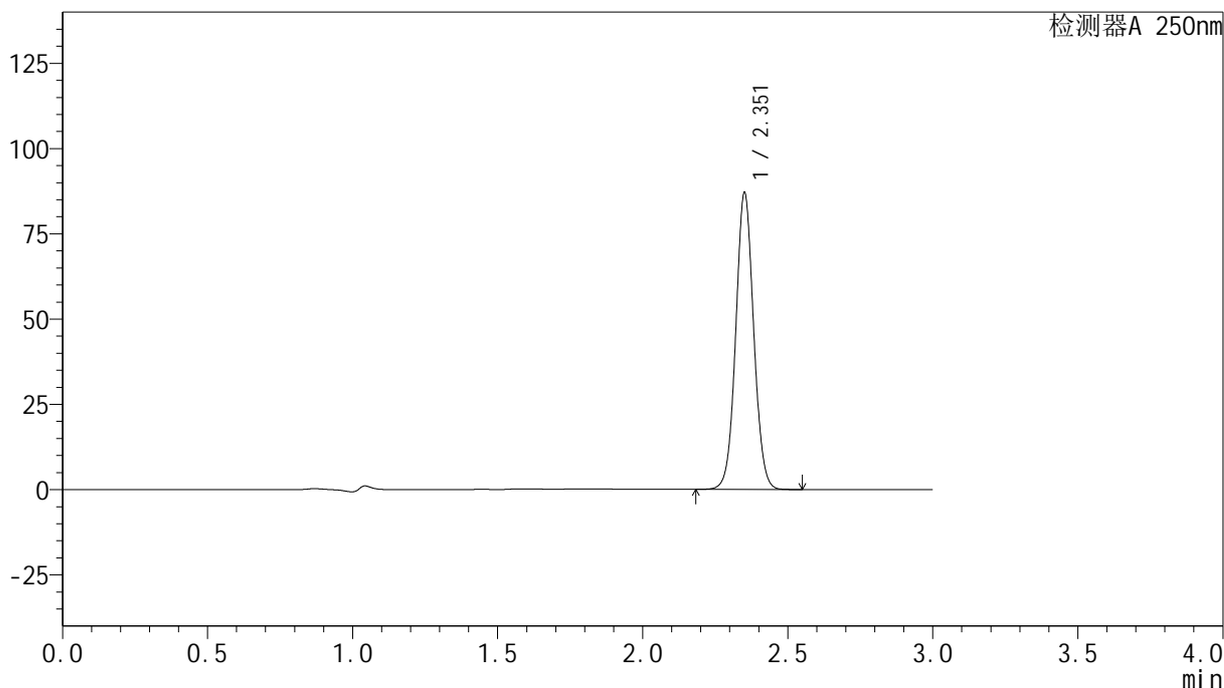
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 382790 | 100.000 | 88062 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 382790 | 100.000 | 88062 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-76-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

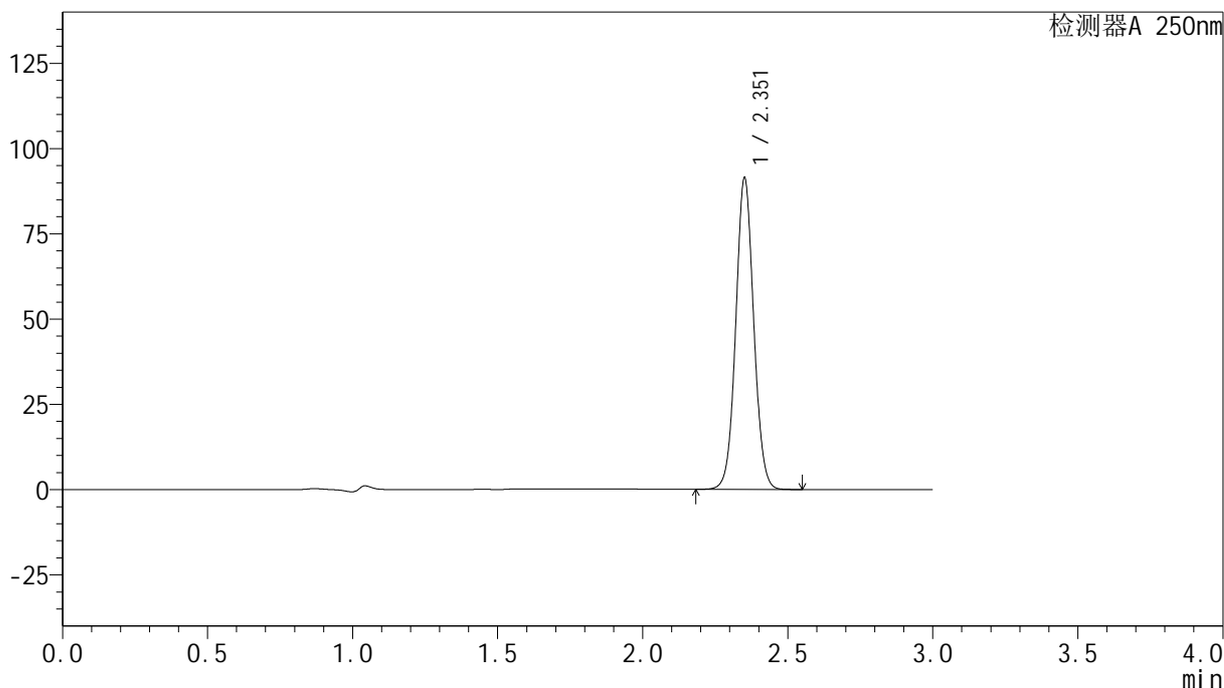
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 374274 | 100.000 | 86125 | 6971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 374274 | 100.000 | 86125 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-77-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

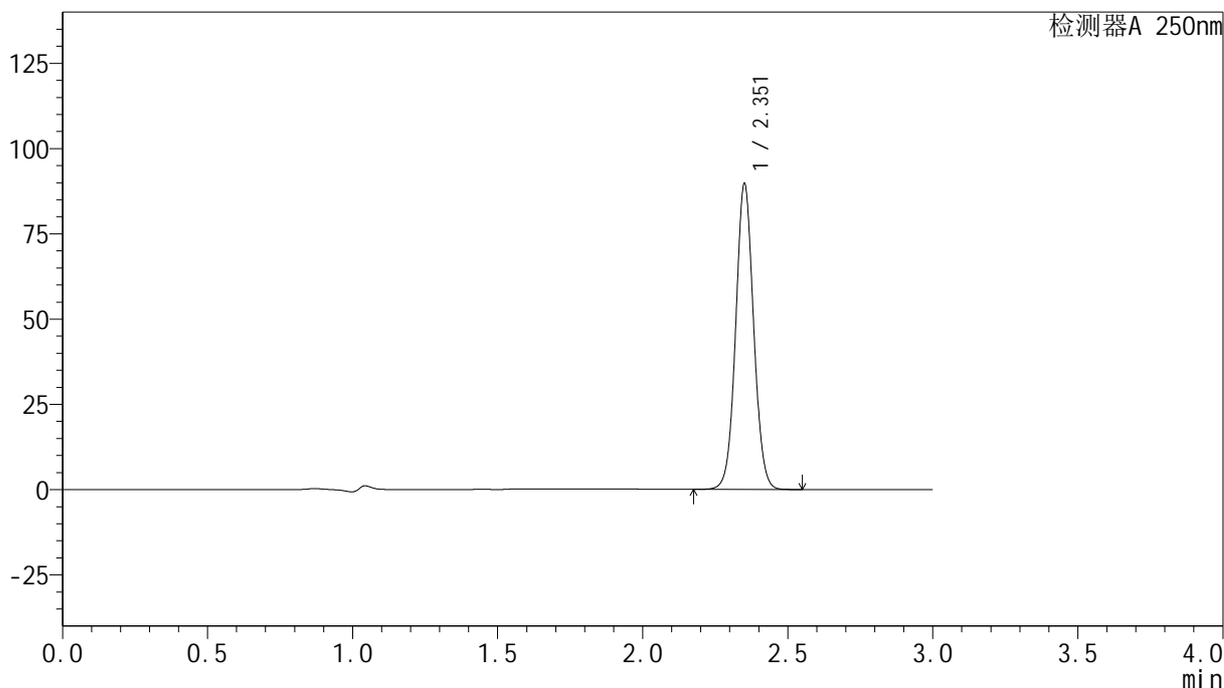
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 393184 | 100.000 | 90442 | 6960 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 393184 | 100.000 | 90442 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-78-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

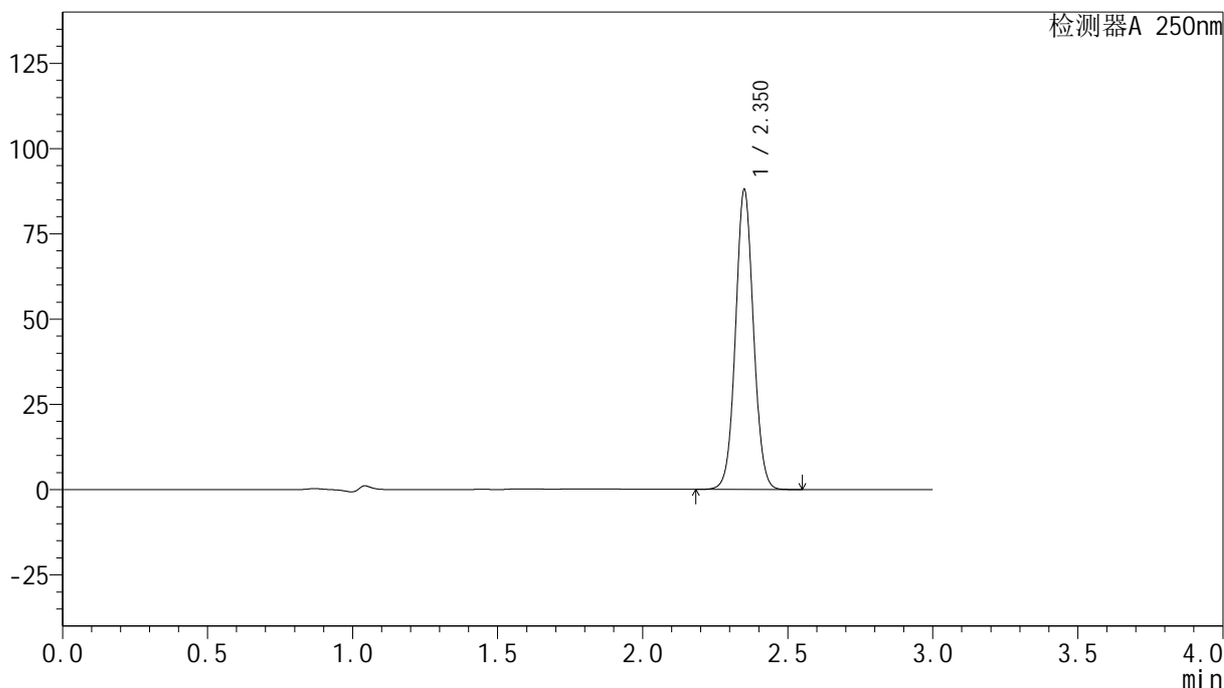
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 385572 | 100.000 | 88618 | 6970 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 385572 | 100.000 | 88618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-79-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 17:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

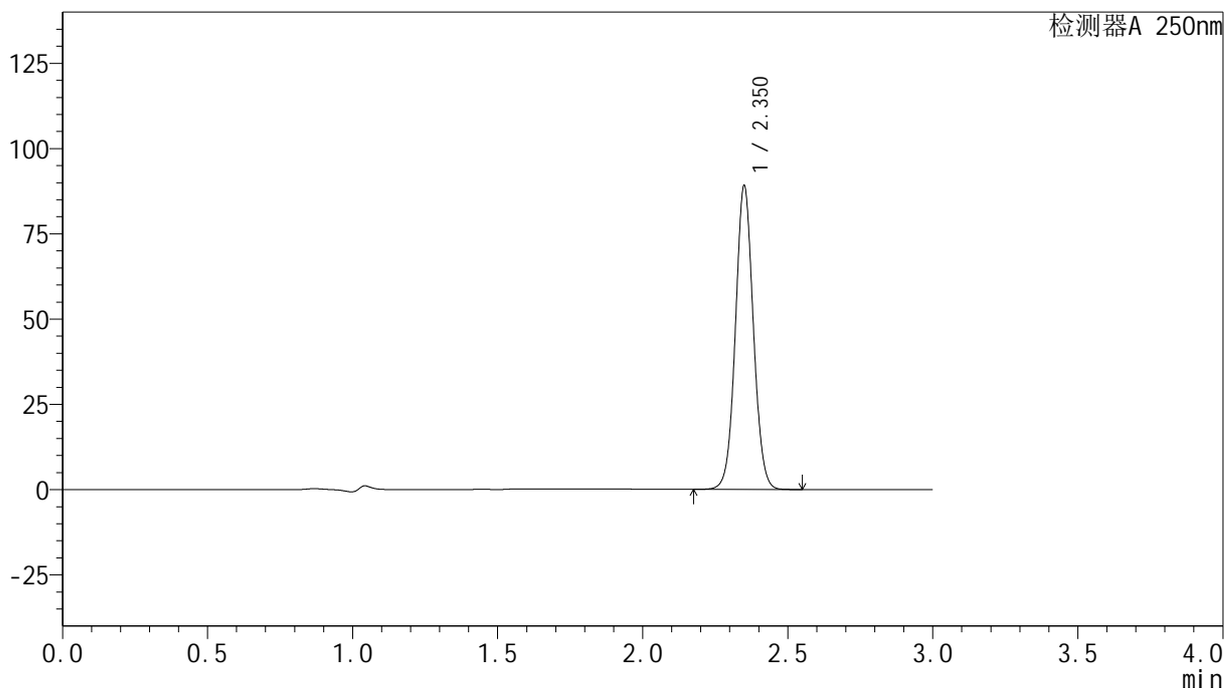
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 378276 | 100.000 | 87138 | 6956 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 378276 | 100.000 | 87138 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-80-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 383076 | 100.000 | 88400 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 383076 | 100.000 | 88400 | | | |



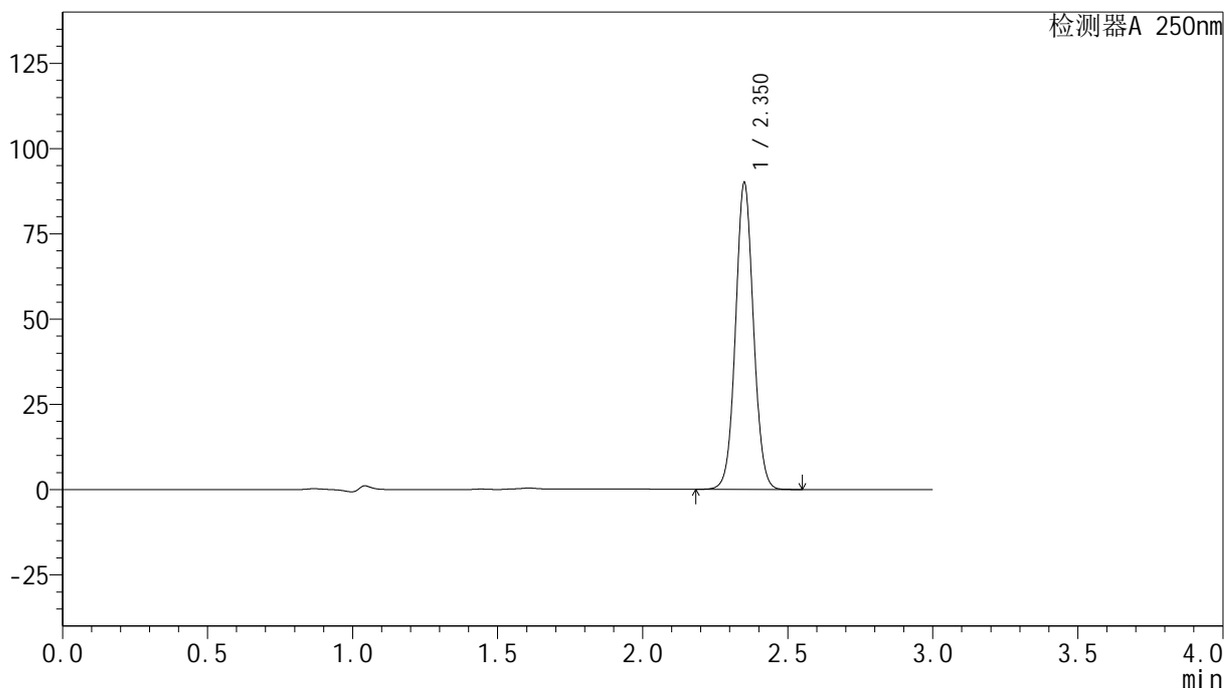
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-81-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 18:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

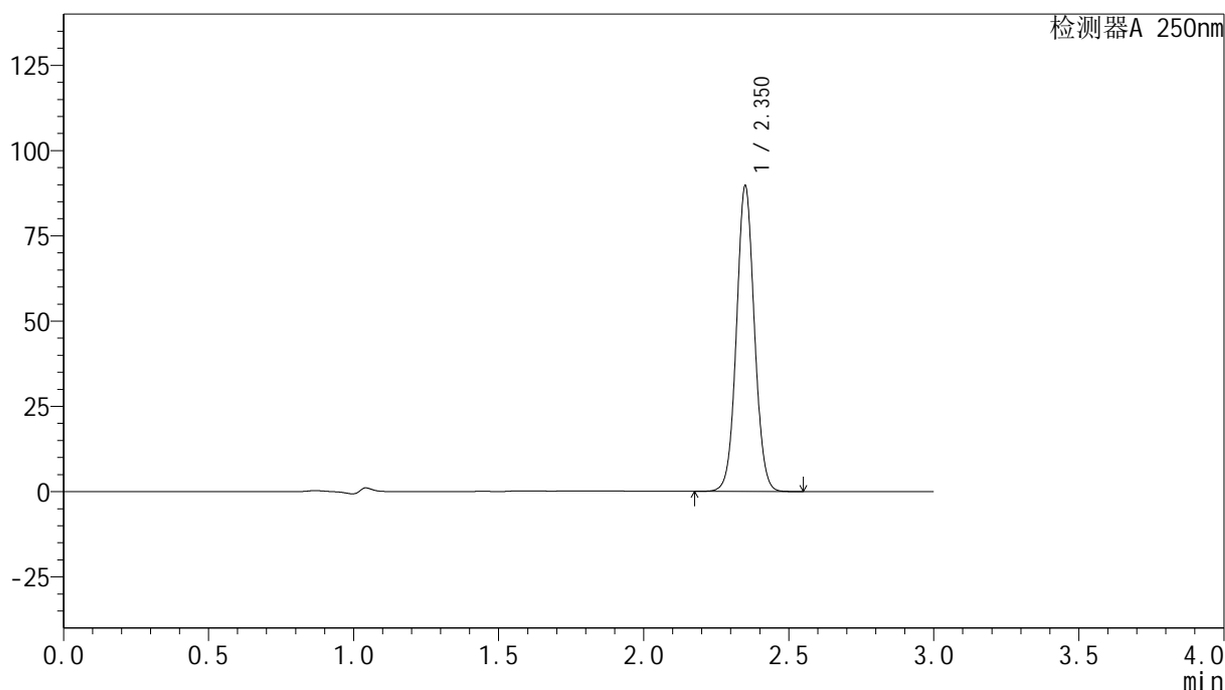
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 386807 | 100.000 | 89124 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 386807 | 100.000 | 89124 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-82-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

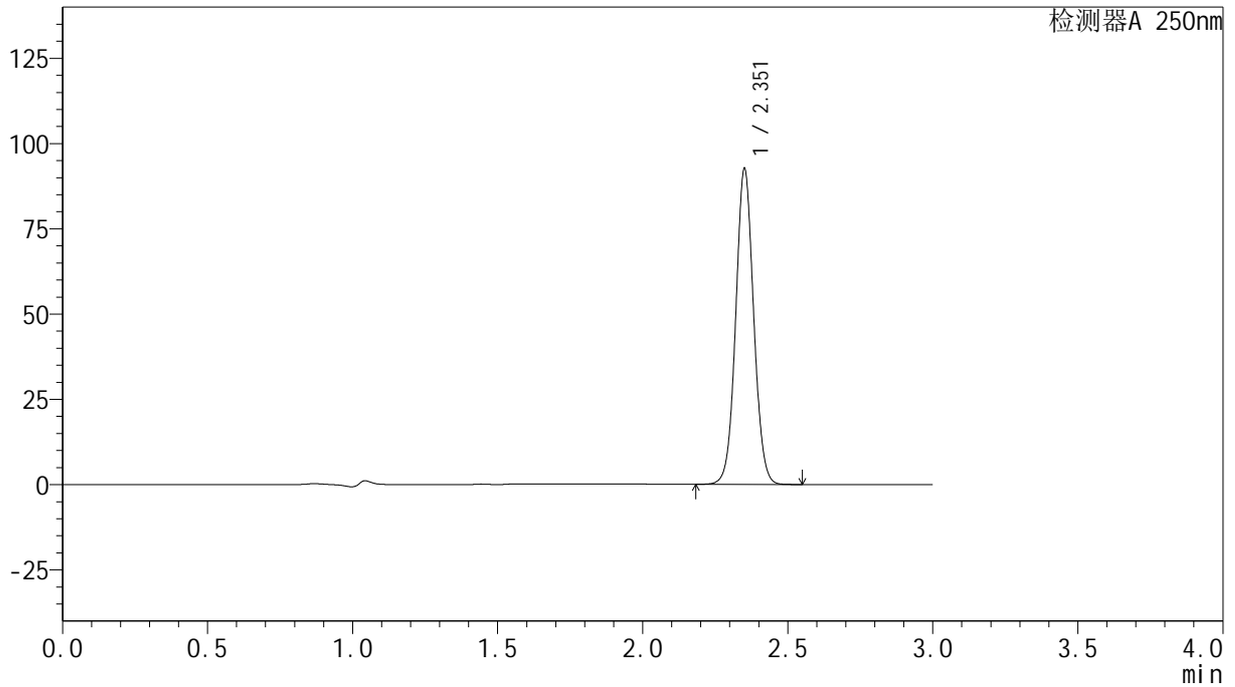
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 385490 | 100.000 | 88908 | 6957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 385490 | 100.000 | 88908 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-83-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

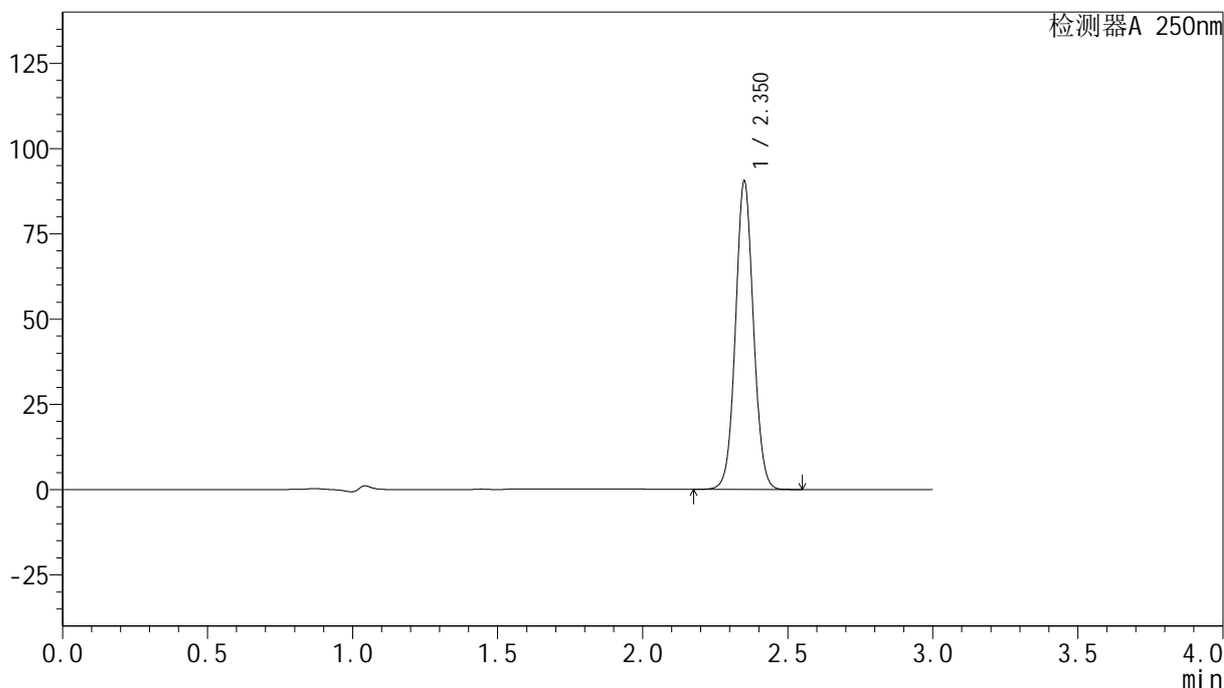
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 398316 | 100.000 | 91550 | 6962 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 398316 | 100.000 | 91550 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-84-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

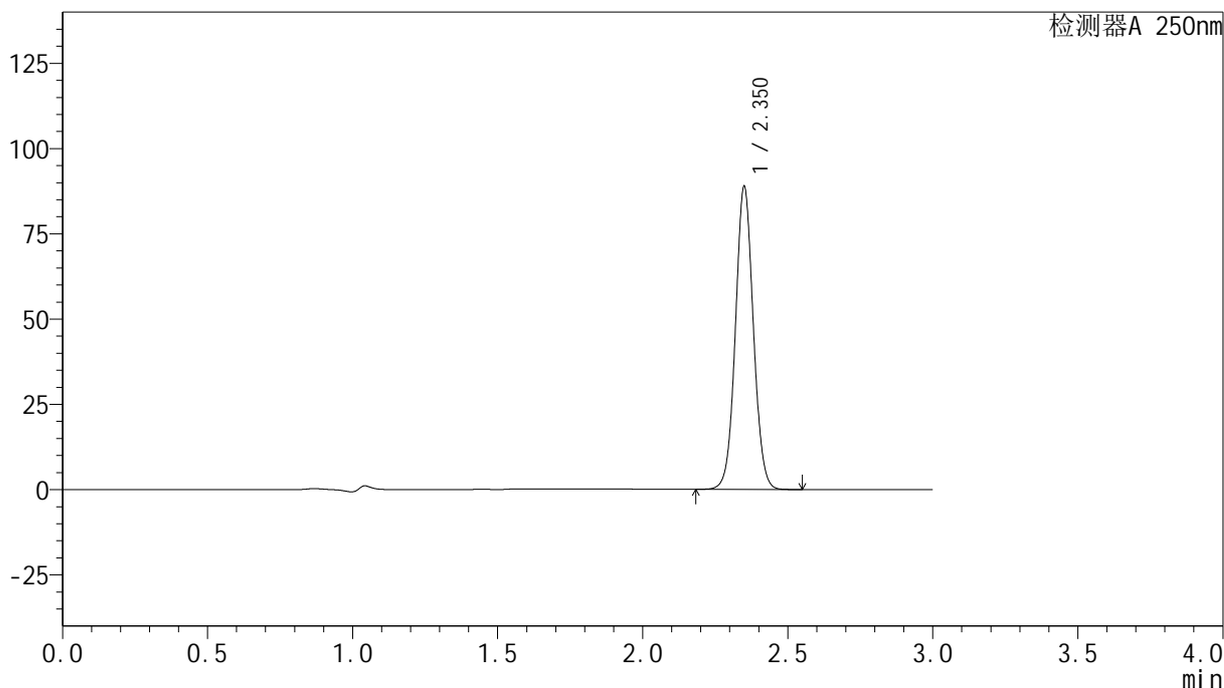
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 388959 | 100.000 | 89634 | 6954 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 388959 | 100.000 | 89634 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-85-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:17:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

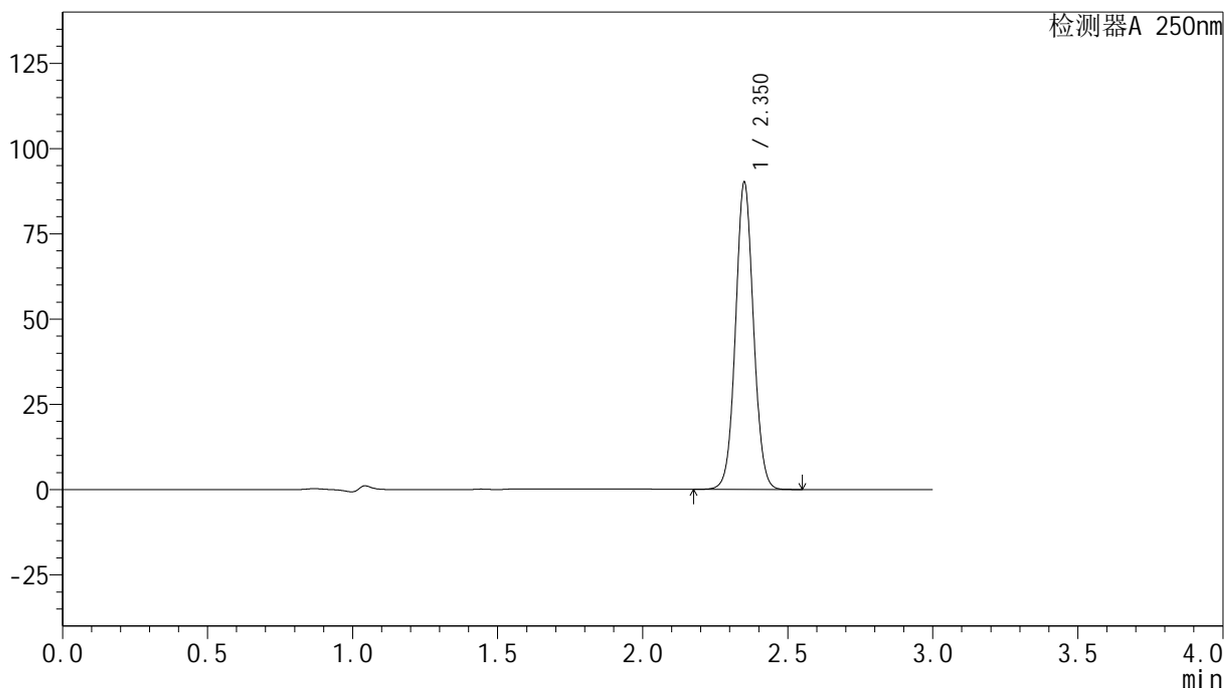
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 382109 | 100.000 | 88199 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 382109 | 100.000 | 88199 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-86-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

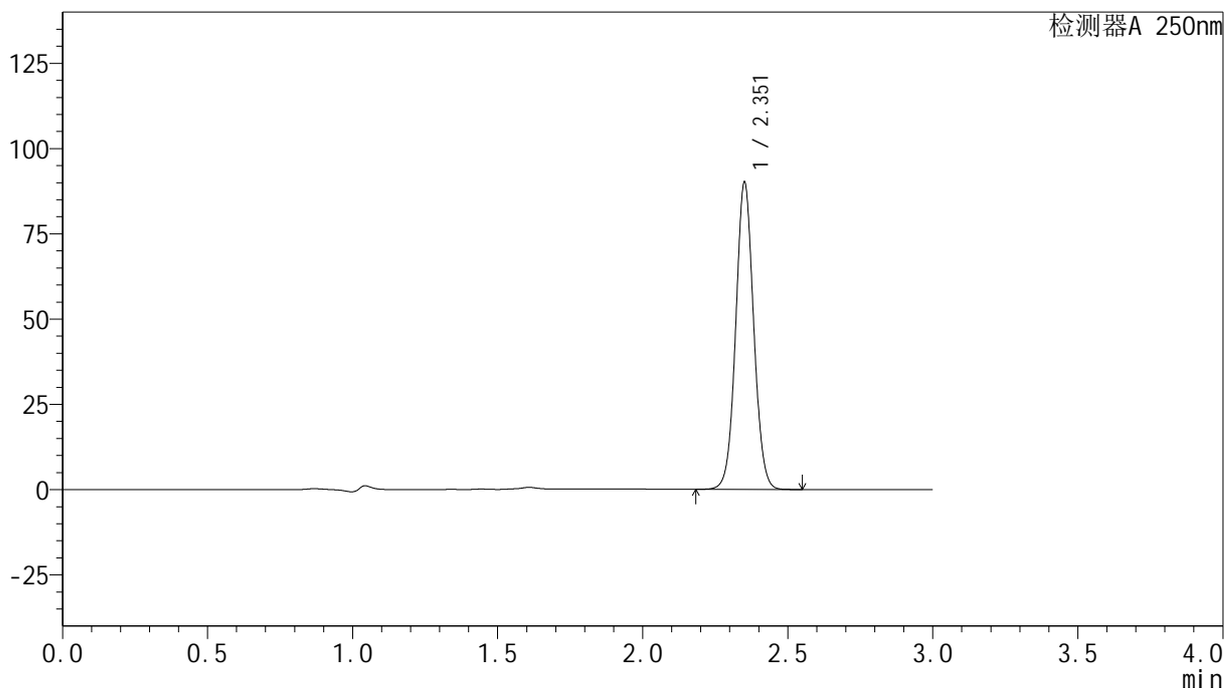
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 387709 | 100.000 | 89234 | 6948 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 387709 | 100.000 | 89234 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-87-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

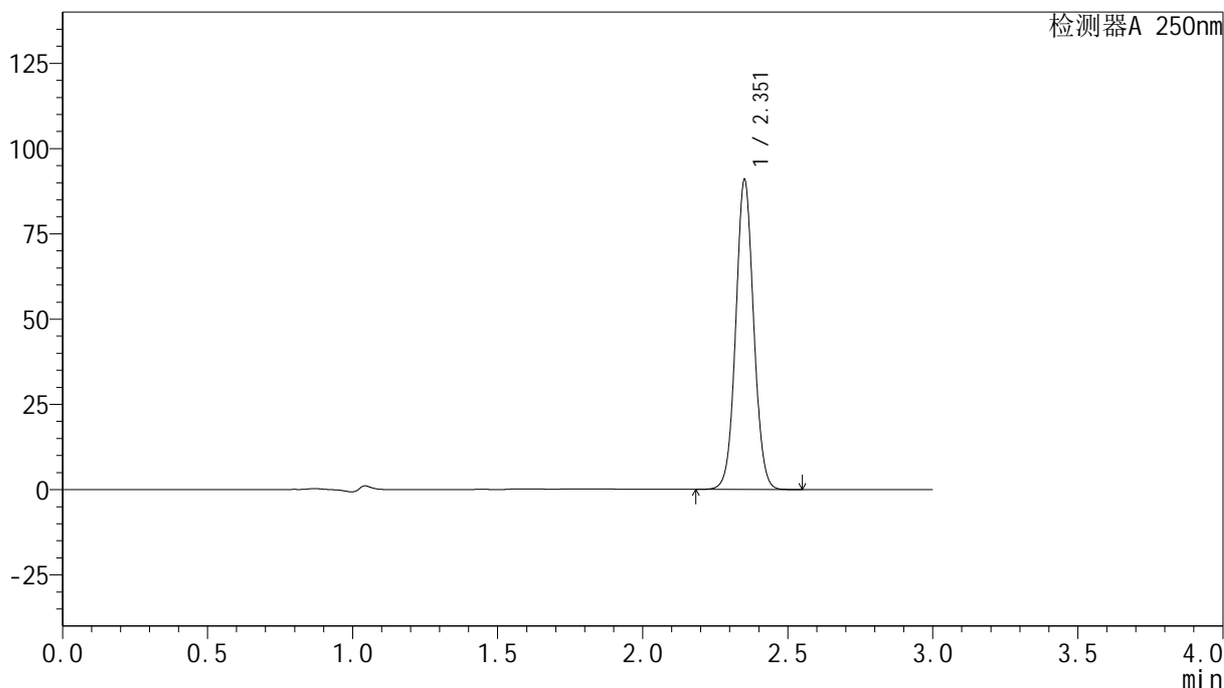
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 387593 | 100.000 | 89113 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 387593 | 100.000 | 89113 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-88-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

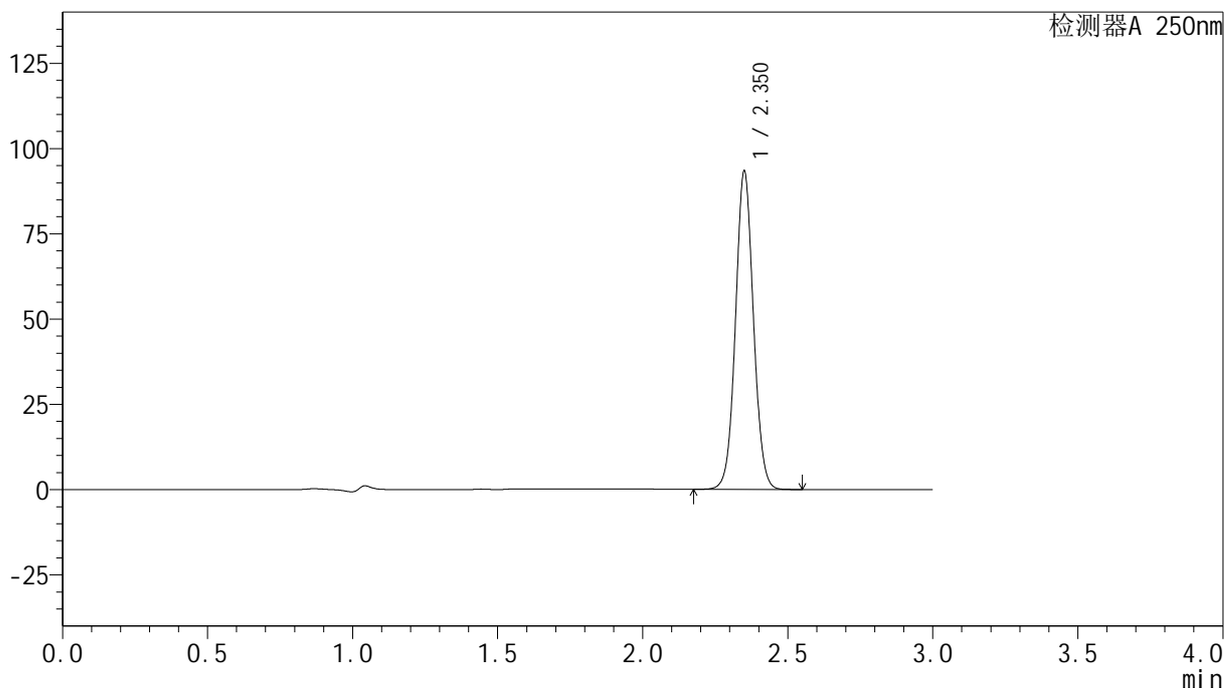
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 390767 | 100.000 | 89894 | 6967 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 390767 | 100.000 | 89894 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-89-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

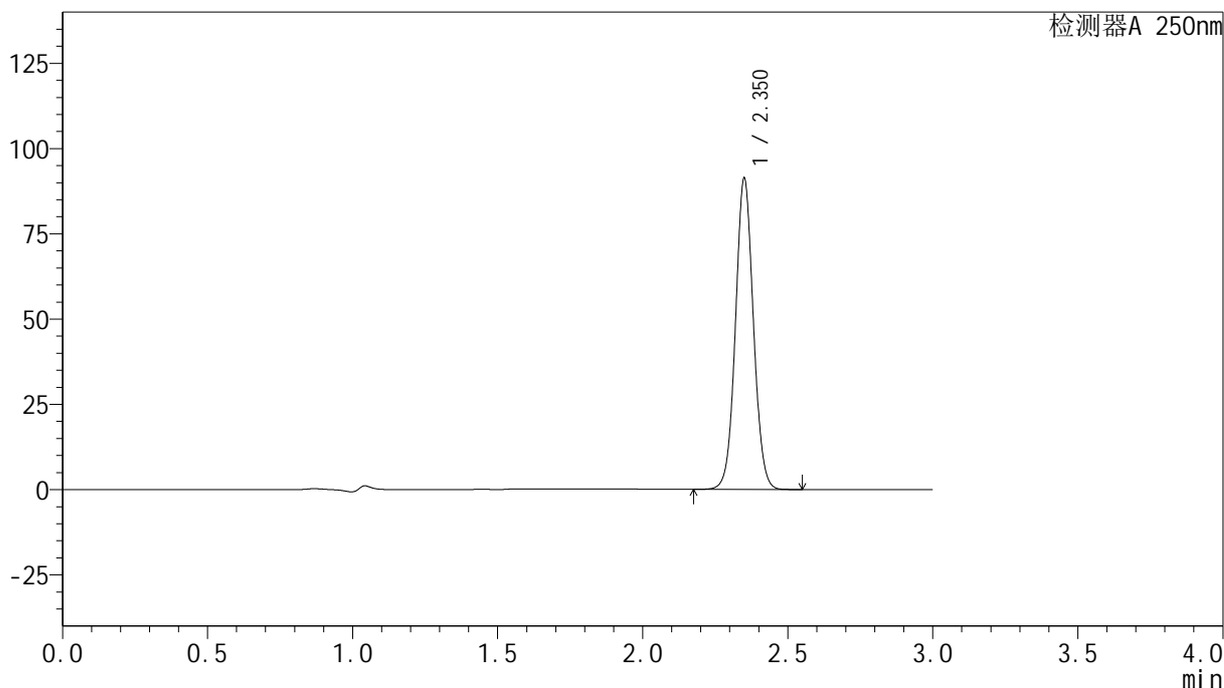
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 401353 | 100.000 | 92539 | 6966 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 401353 | 100.000 | 92539 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-90-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

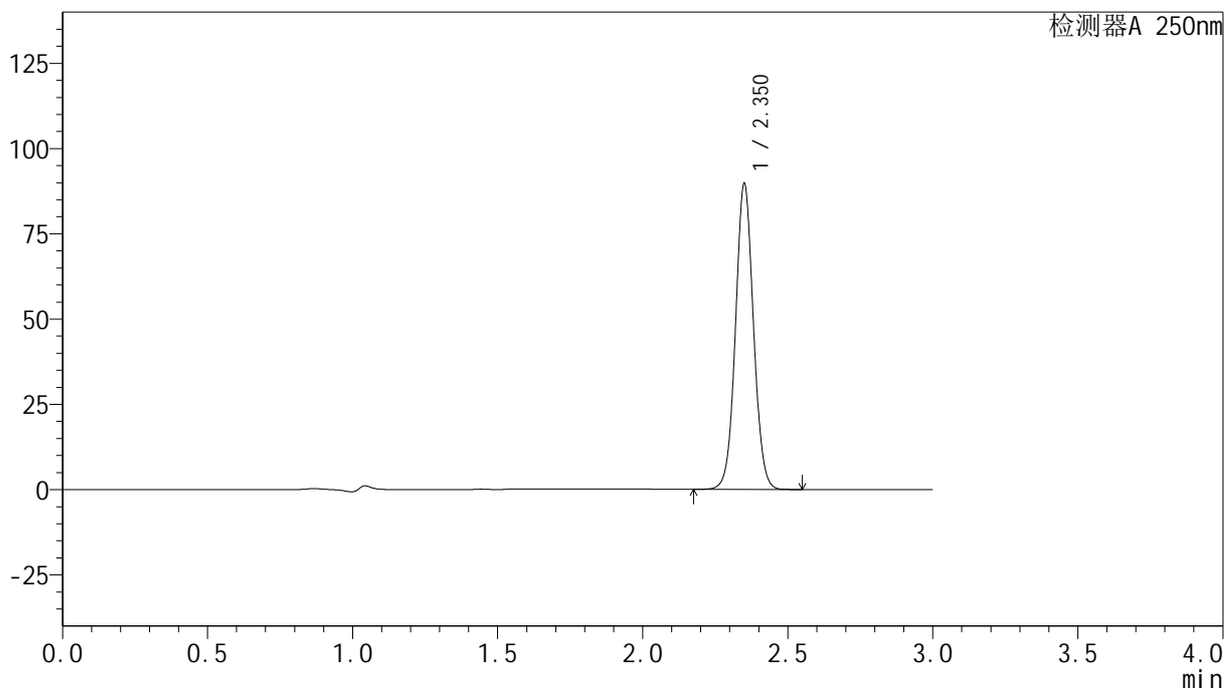
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 392612 | 100.000 | 90515 | 6951 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 392612 | 100.000 | 90515 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-91-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

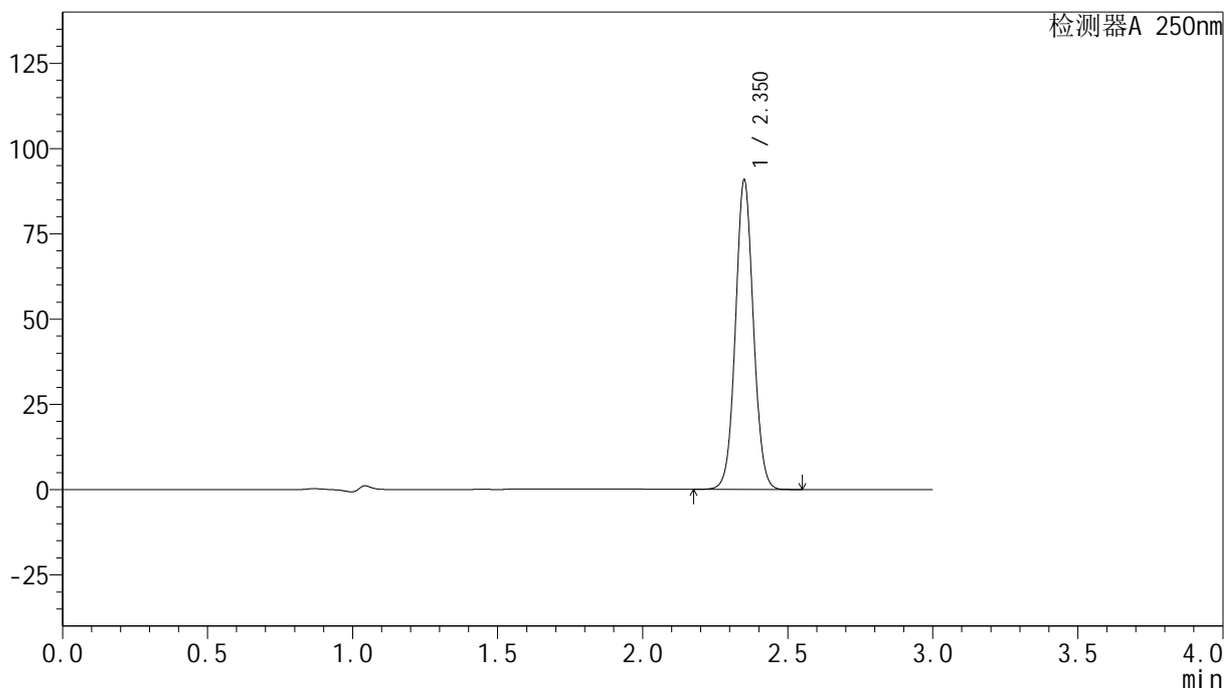
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 386035 | 100.000 | 88947 | 6954 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 386035 | 100.000 | 88947 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-92-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 390321 | 100.000 | 90033 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 390321 | 100.000 | 90033 | | | |



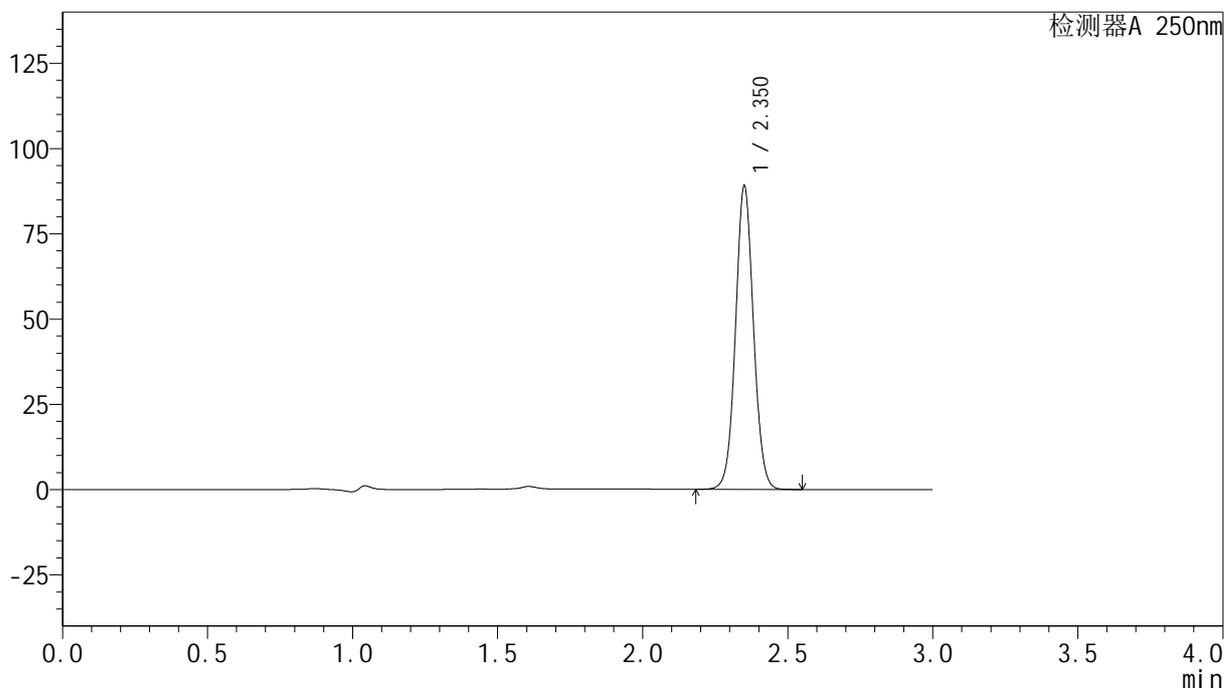
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-93-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 18:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

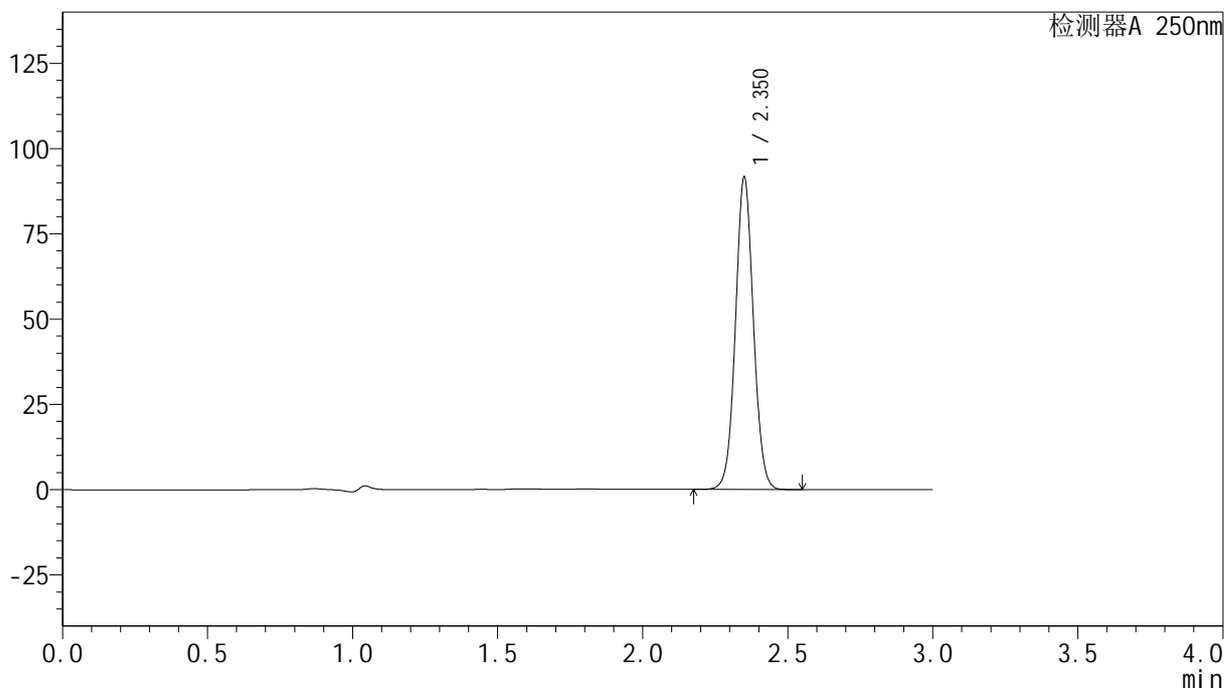
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 382863 | 100.000 | 88165 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 382863 | 100.000 | 88165 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-94-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

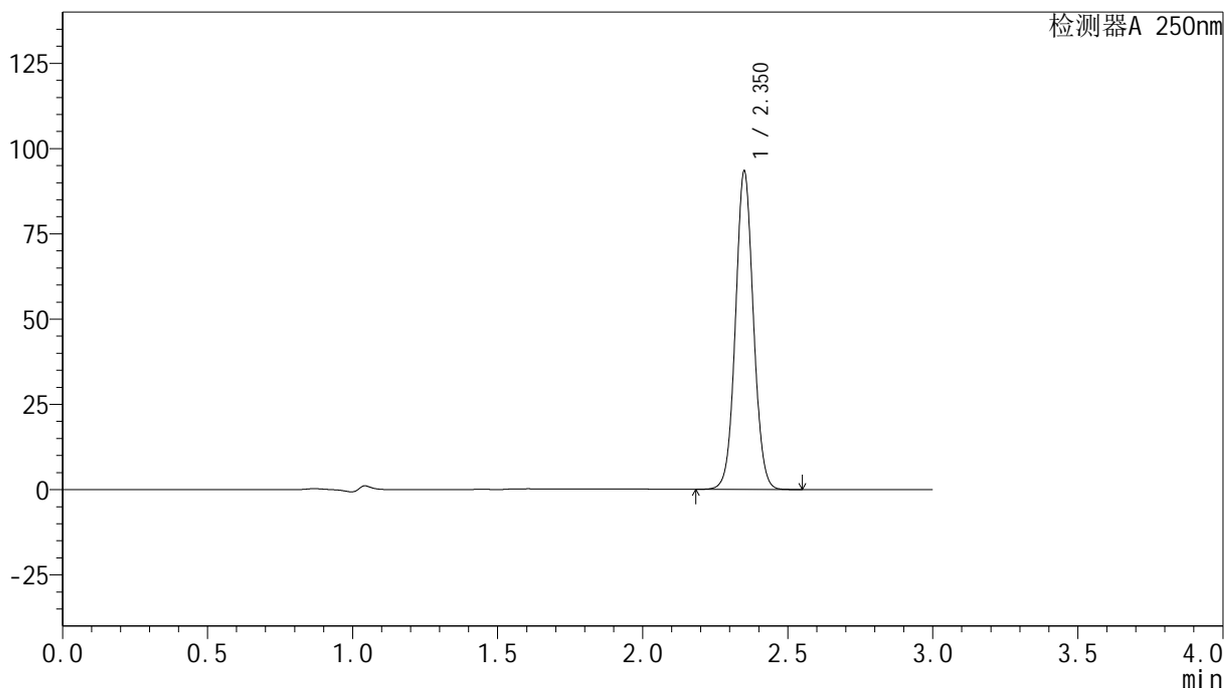
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 393971 | 100.000 | 90863 | 6957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 393971 | 100.000 | 90863 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-95-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

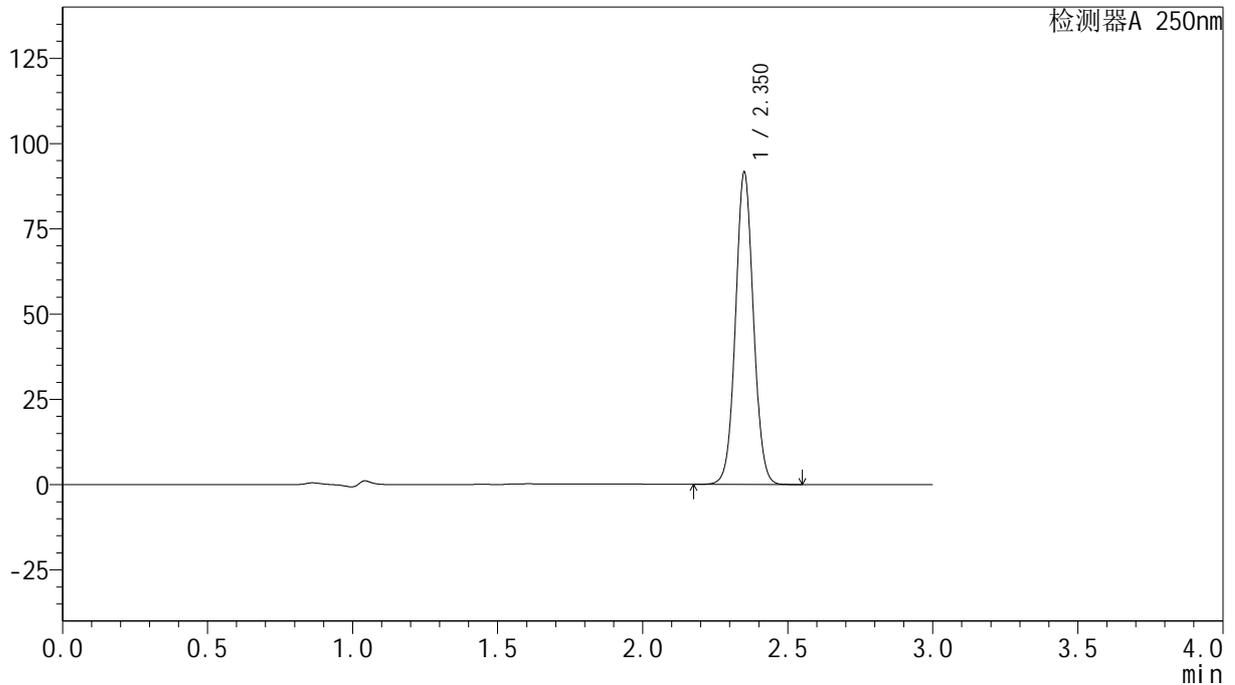
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 401424 | 100.000 | 92582 | 6961 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 401424 | 100.000 | 92582 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-96-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

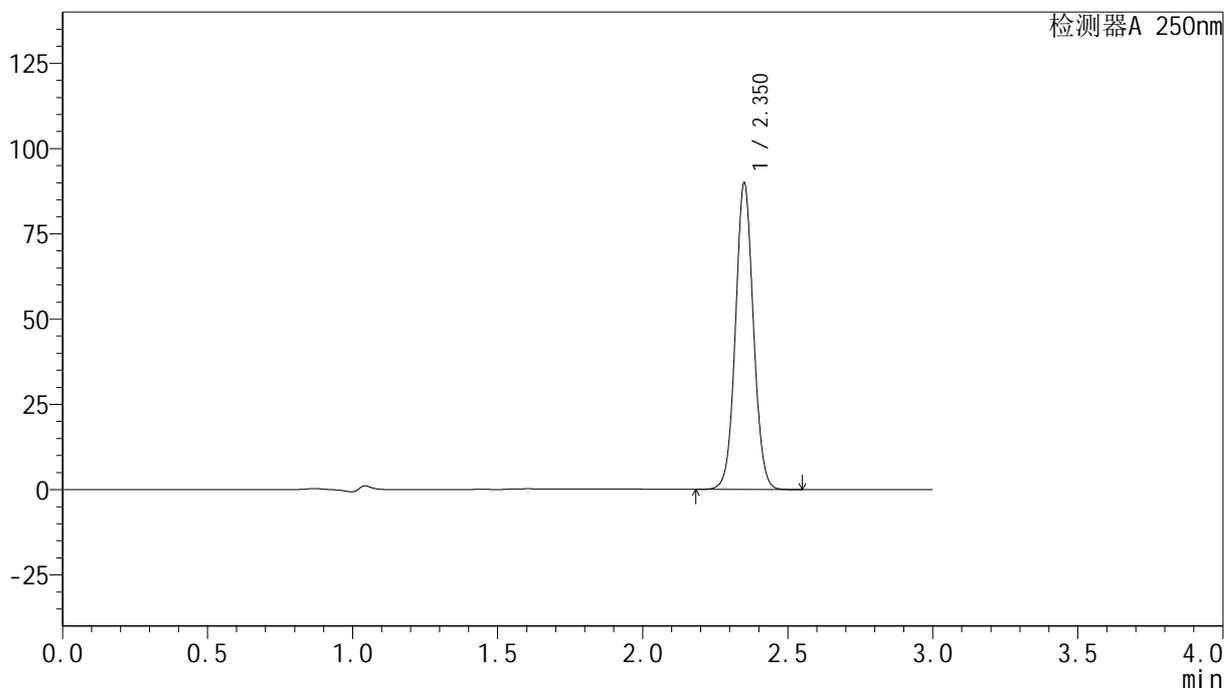
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 393597 | 100.000 | 90754 | 6962 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 393597 | 100.000 | 90754 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-97-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 18:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

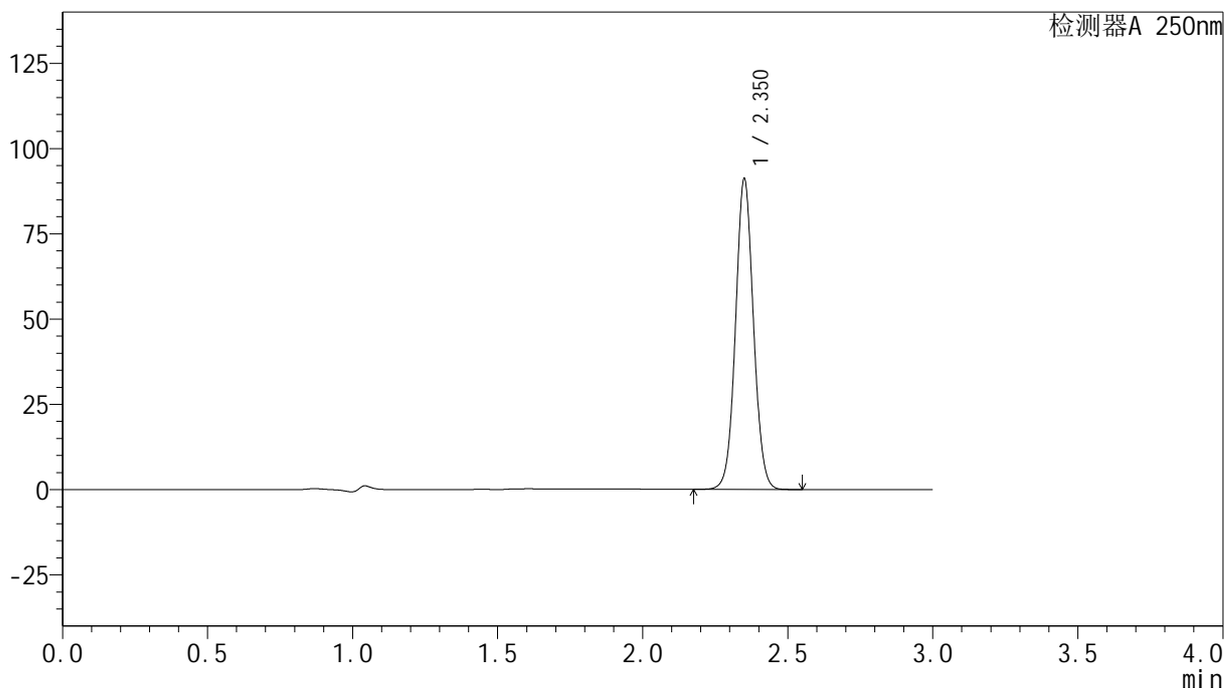
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 386615 | 100.000 | 89162 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 386615 | 100.000 | 89162 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-98-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 391696 | 100.000 | 90260 | 6963 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 391696 | 100.000 | 90260 | | | |



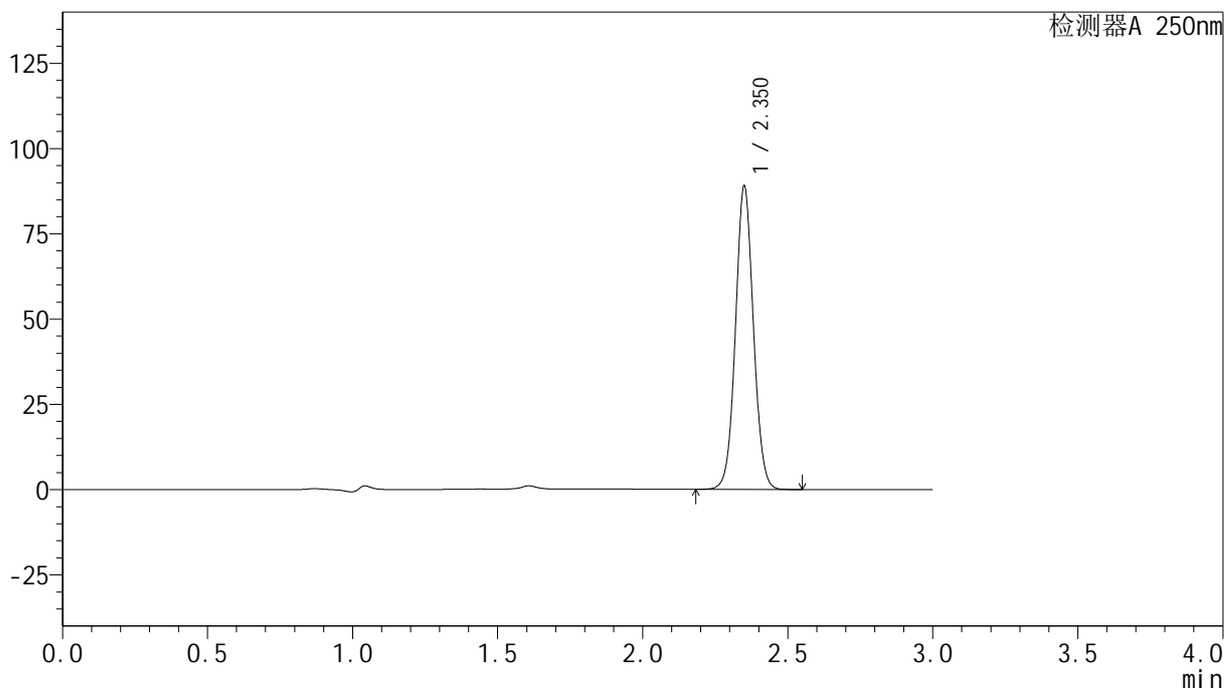
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-99-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 19:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

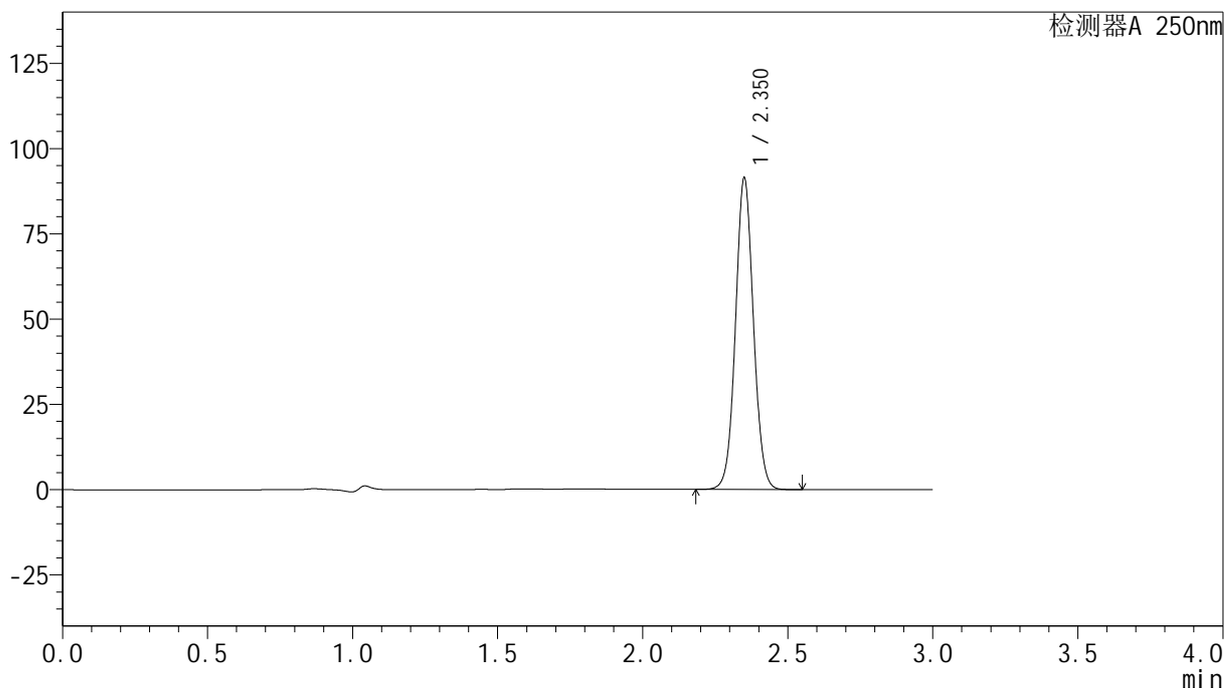
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 382657 | 100.000 | 88217 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 382657 | 100.000 | 88217 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-100-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

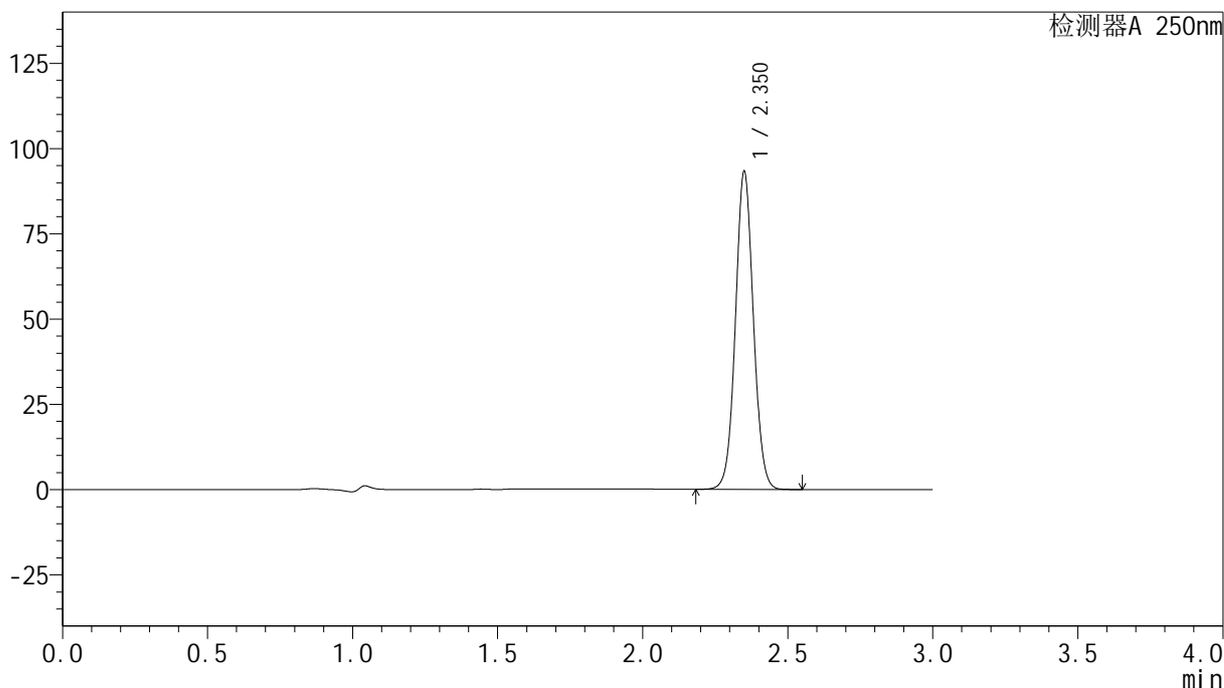
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 393198 | 100.000 | 90593 | 6954 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 393198 | 100.000 | 90593 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-101-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 400996 | 100.000 | 92526 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 400996 | 100.000 | 92526 | | | |



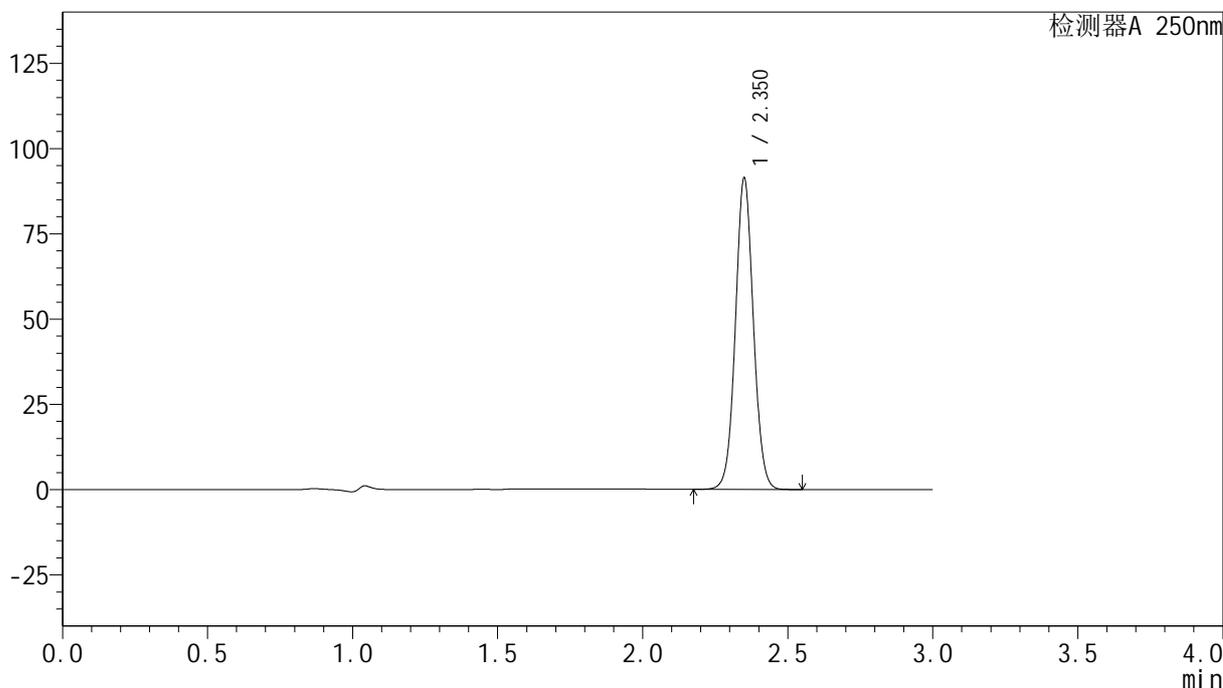
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-102-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 19:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 393034 | 100.000 | 90625 | 6936 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 393034 | 100.000 | 90625 | | | |



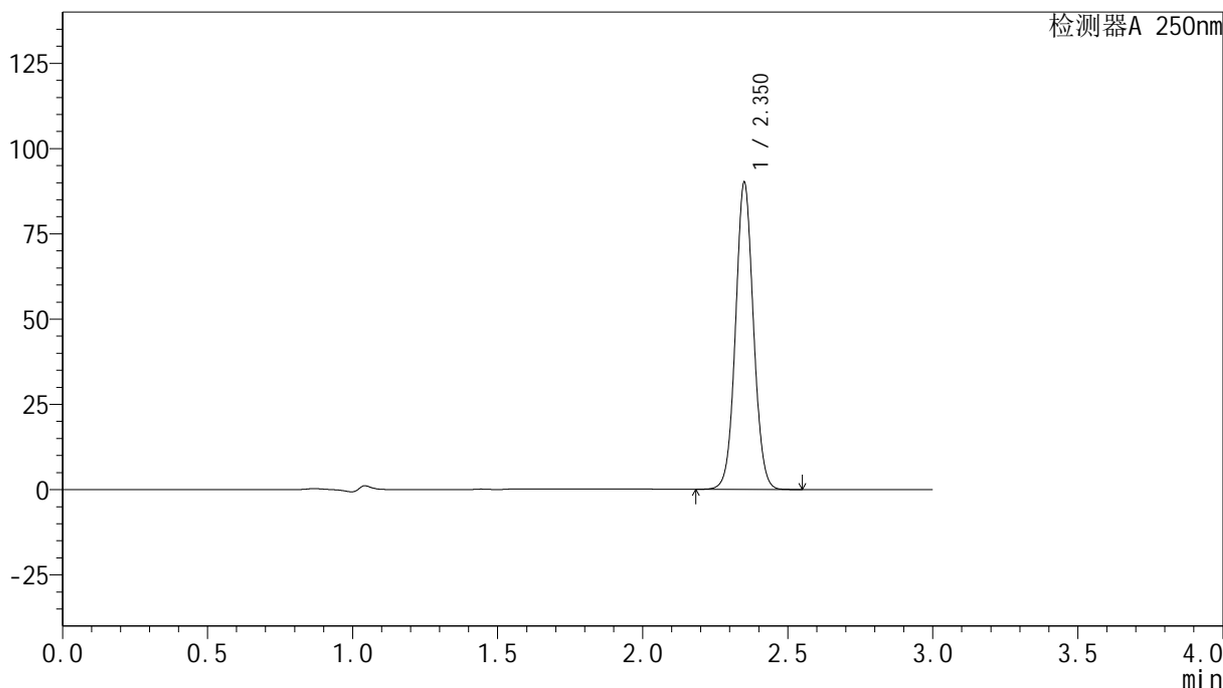
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-103-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 19:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 387282 | 100.000 | 89227 | 6958 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 387282 | 100.000 | 89227 | | | |



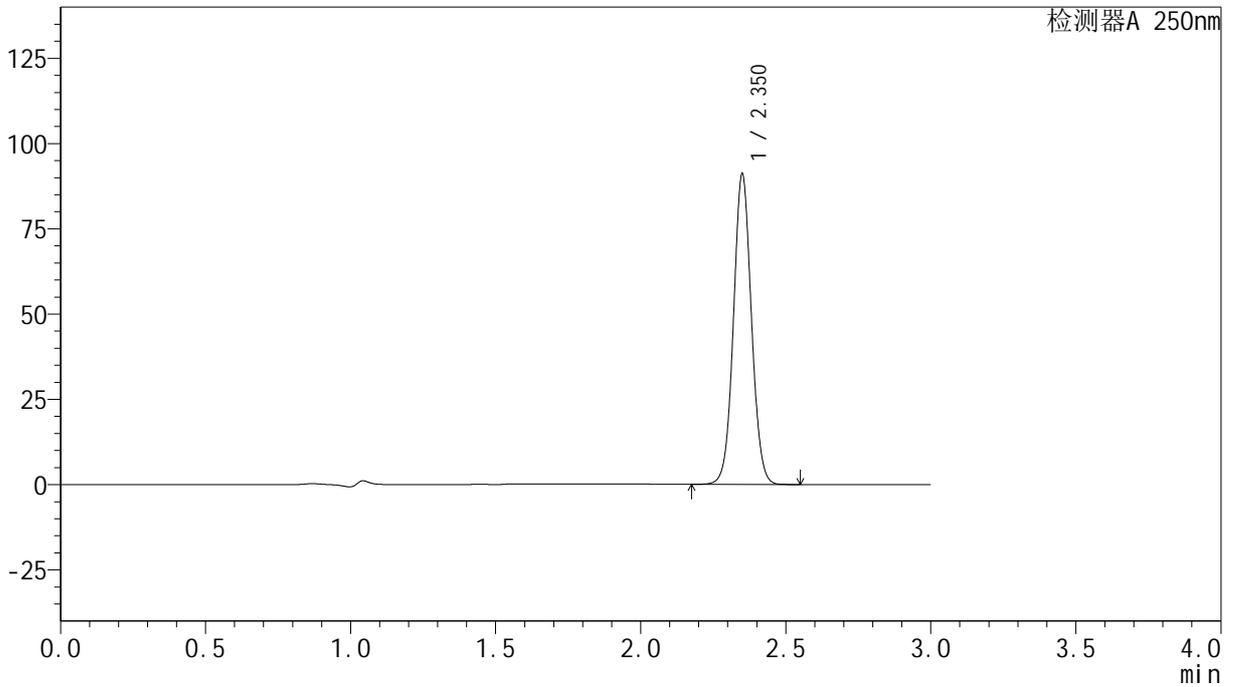
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-104-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 19:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

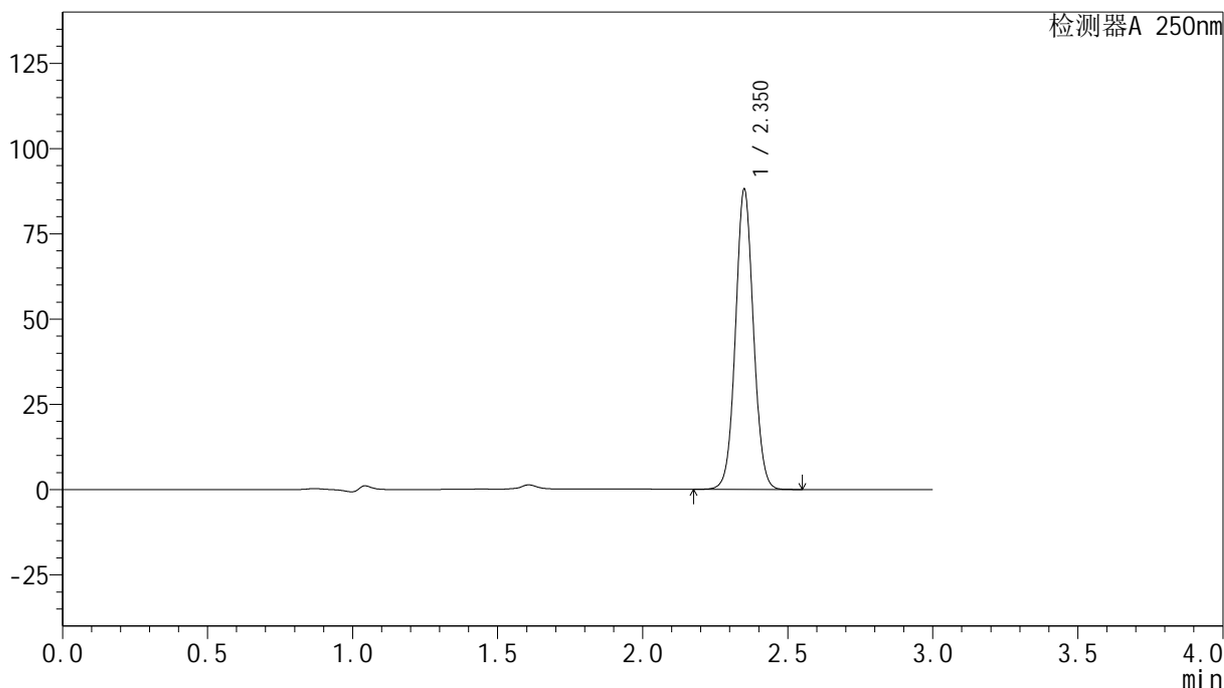
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 391934 | 100.000 | 90310 | 6947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 391934 | 100.000 | 90310 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-105-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

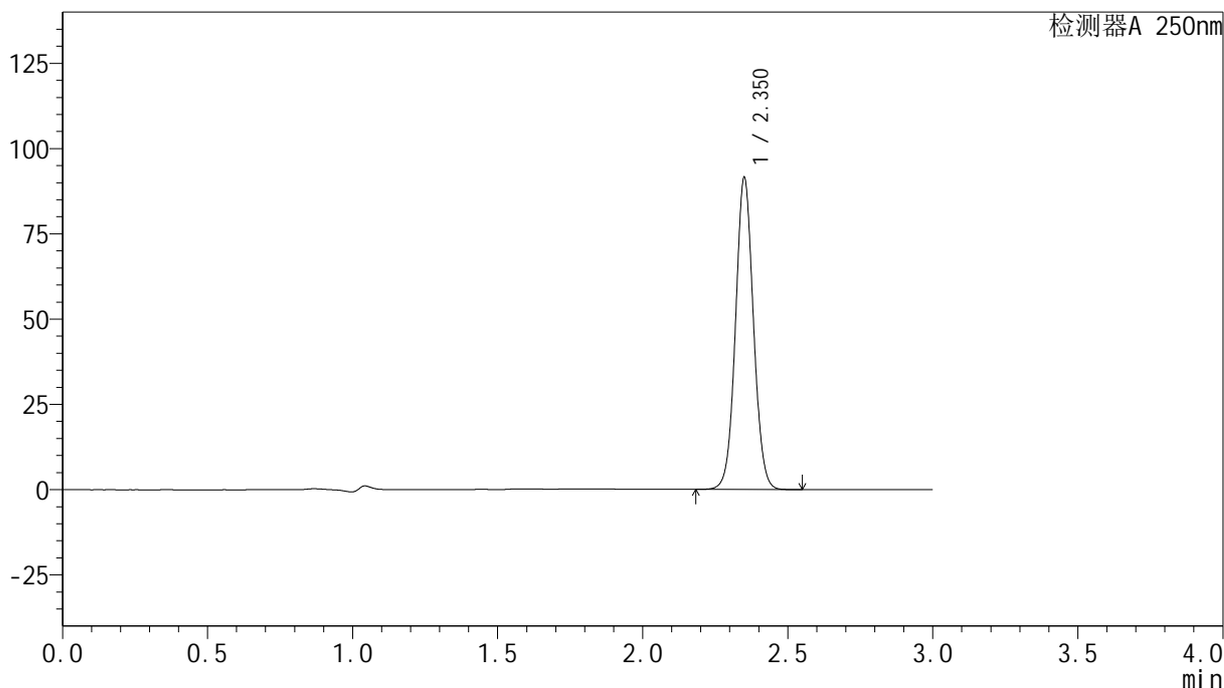
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 378748 | 100.000 | 87282 | 6958 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 378748 | 100.000 | 87282 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-106-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

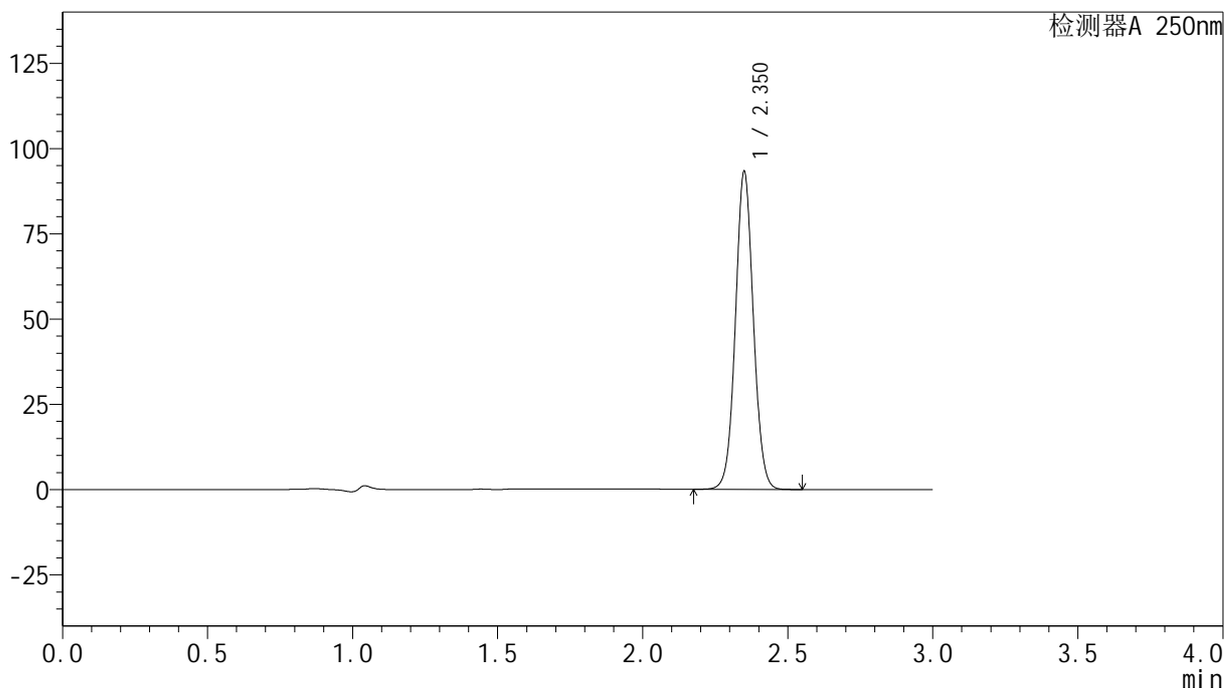
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 393714 | 100.000 | 90669 | 6950 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 393714 | 100.000 | 90669 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-107-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 400824 | 100.000 | 92492 | 6944 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 400824 | 100.000 | 92492 | | | |



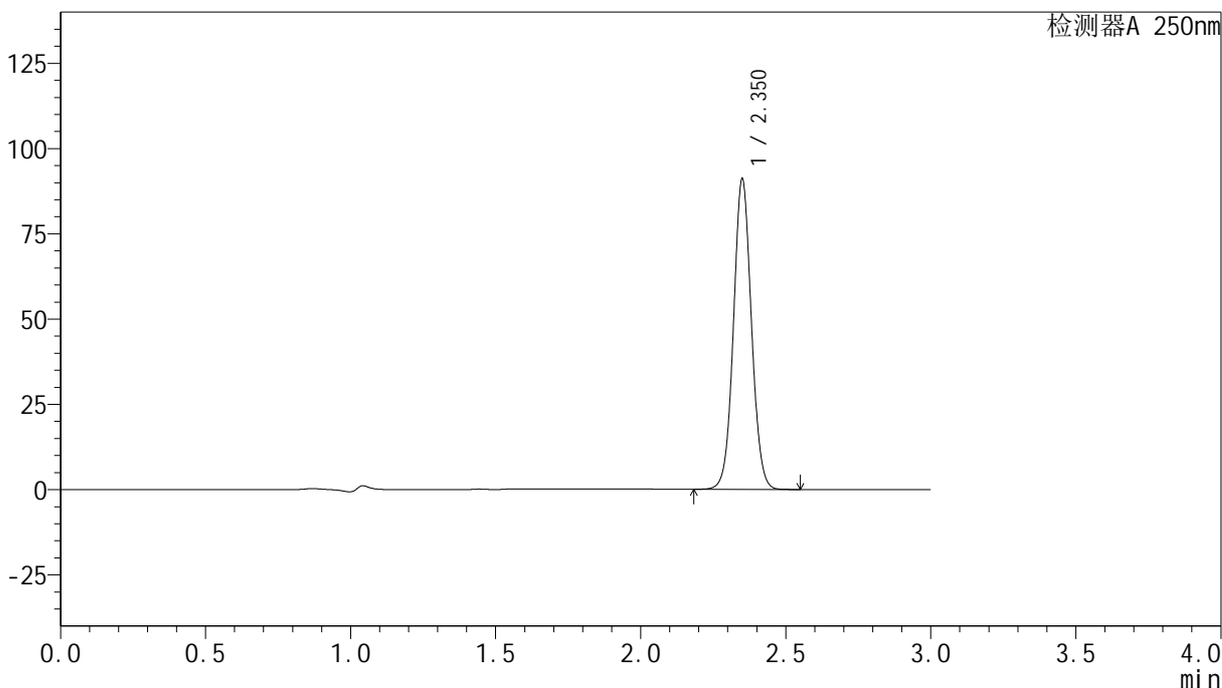
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-108-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 19:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

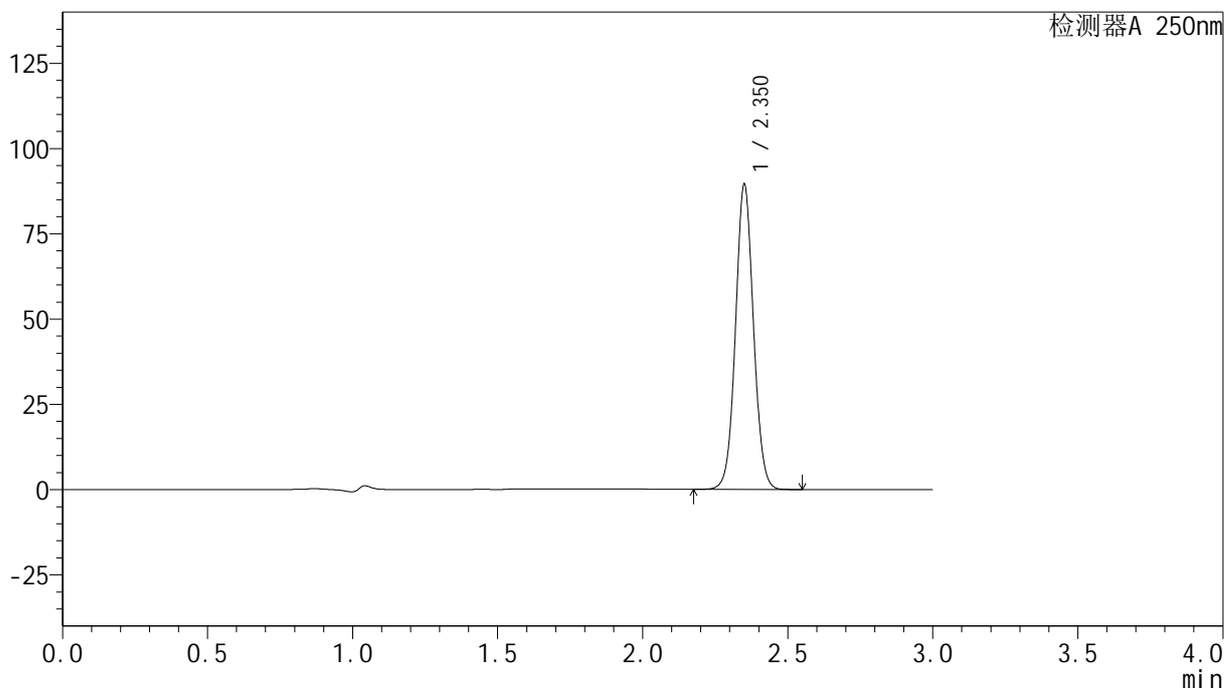
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 391656 | 100.000 | 90322 | 6957 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 391656 | 100.000 | 90322 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-109-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

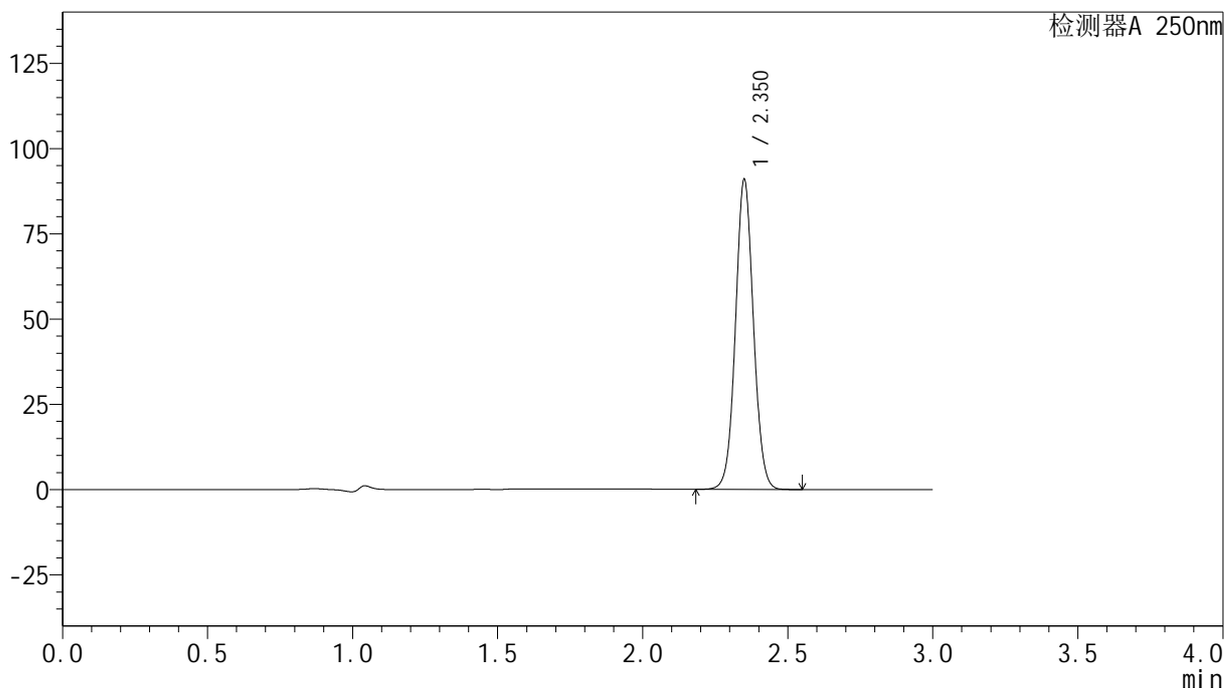
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 385038 | 100.000 | 88662 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 385038 | 100.000 | 88662 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-110-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

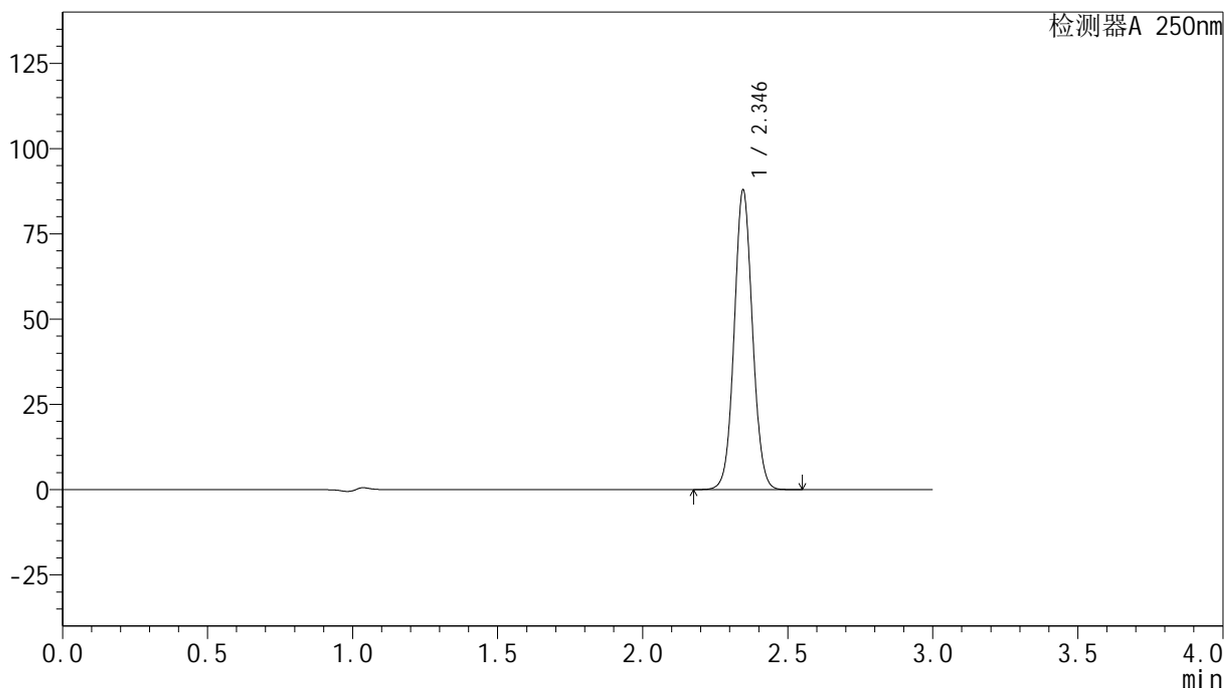
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 391250 | 100.000 | 90125 | 6947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 391250 | 100.000 | 90125 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-111-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

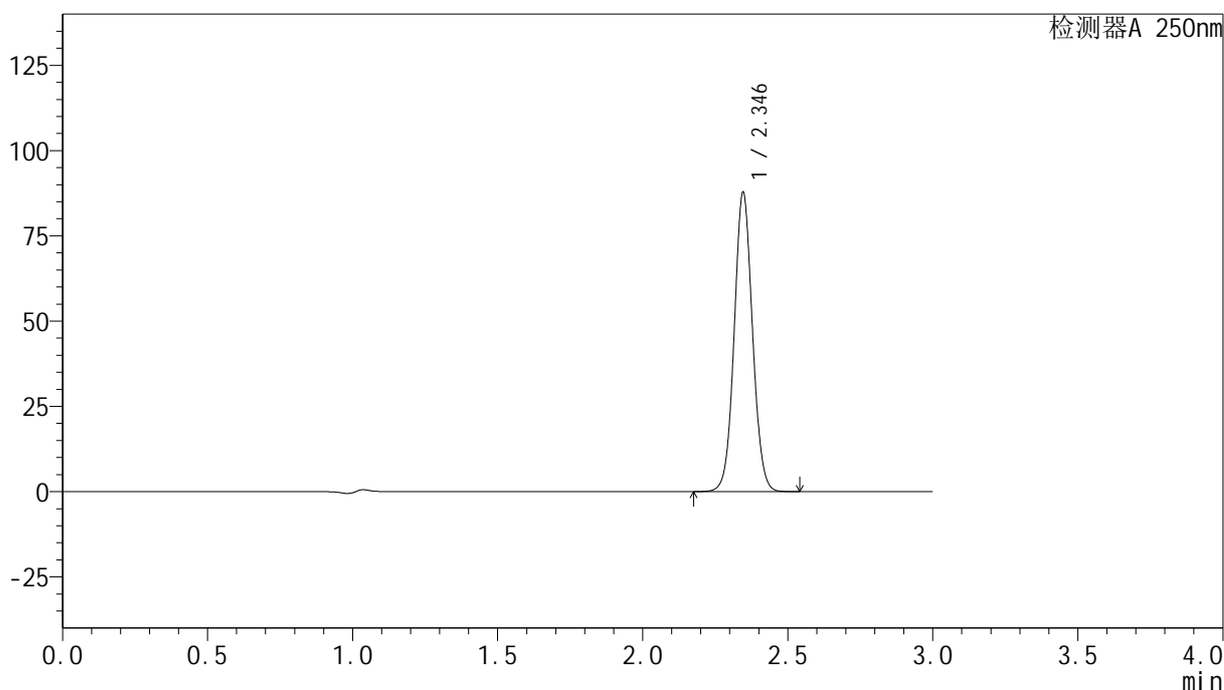
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 385117 | 100.000 | 87805 | 6666 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 385117 | 100.000 | 87805 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-112-3 - zzp-24070901p-rcqx-pH4.5+0.1TWjz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:49:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

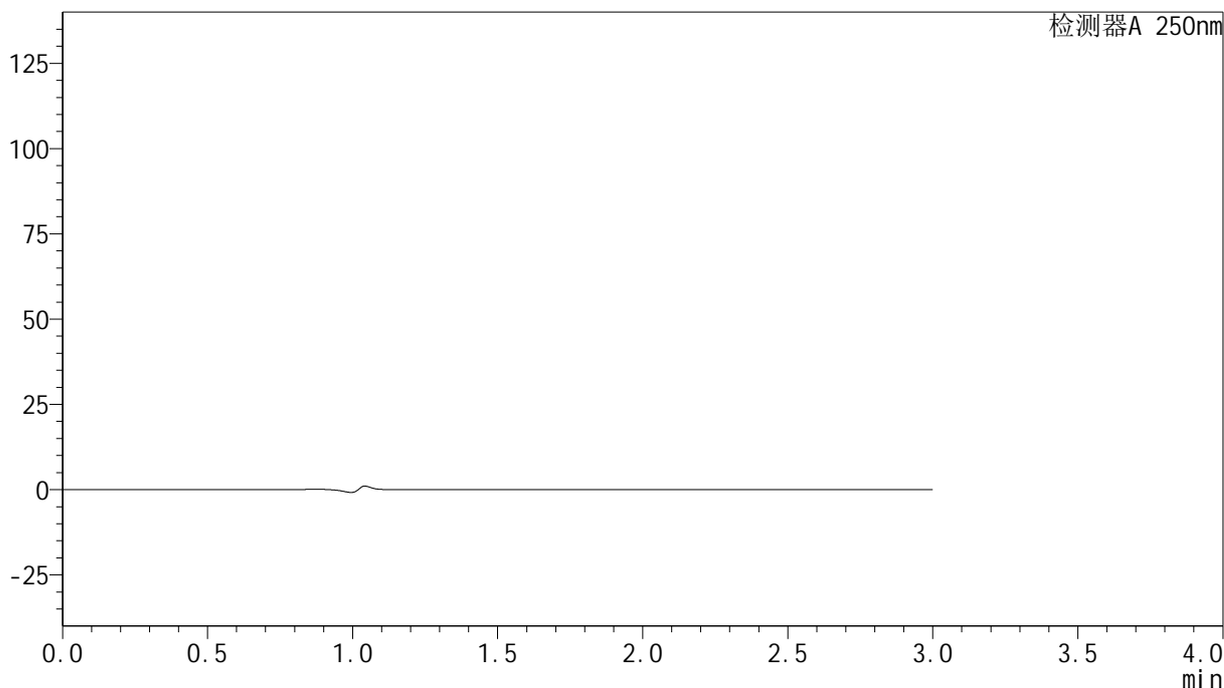
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 384998 | 100.000 | 87703 | 6654 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 384998 | 100.000 | 87703 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-113-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

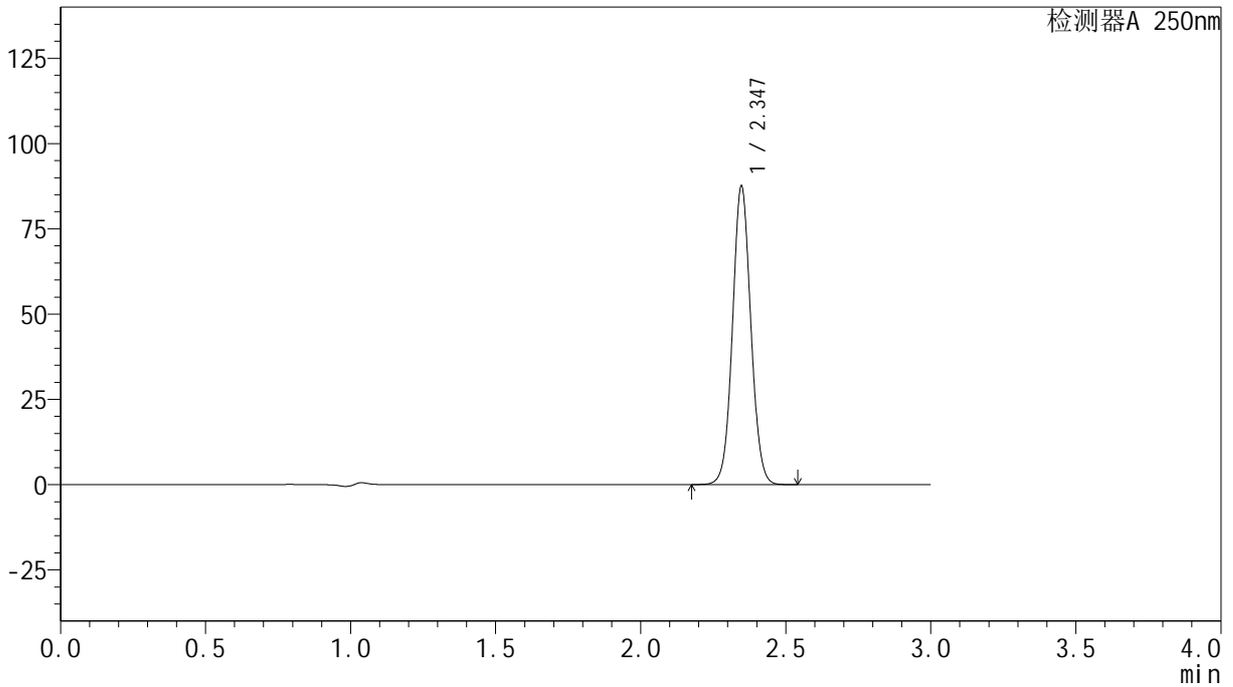
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-114-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

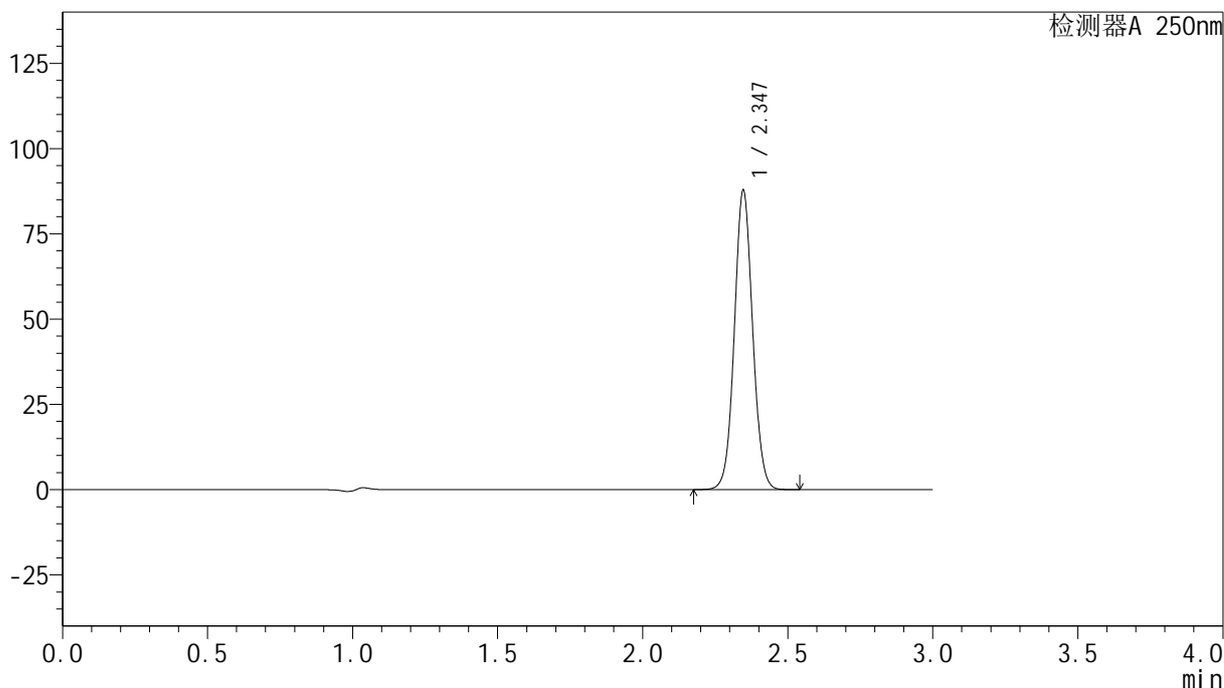
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384436 | 100.000 | 87494 | 6653 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 384436 | 100.000 | 87494 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-115-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 19:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

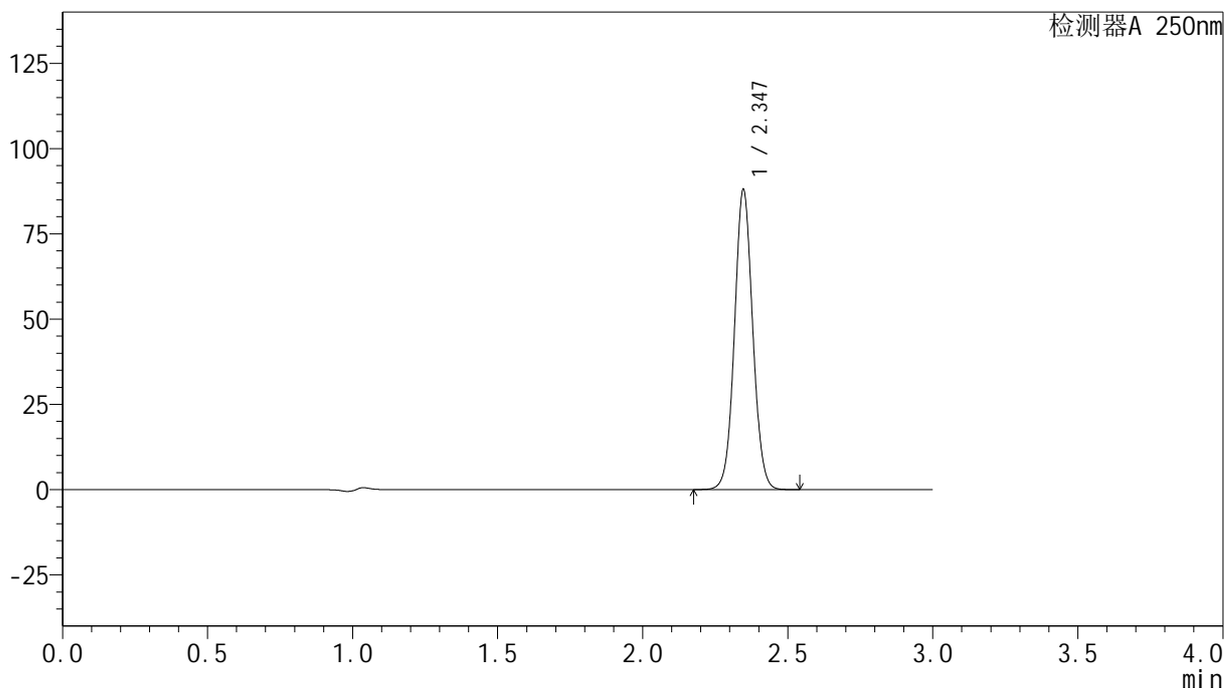
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384468 | 100.000 | 87764 | 6682 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 384468 | 100.000 | 87764 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-116-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

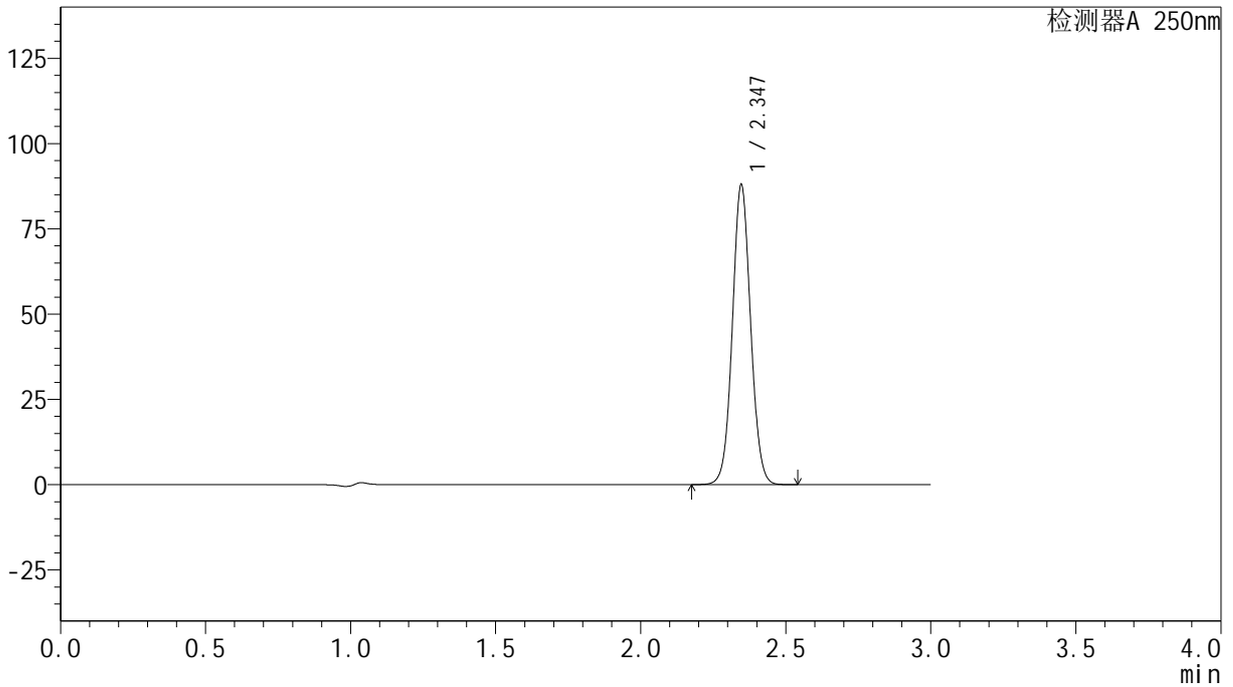
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384714 | 100.000 | 87945 | 6704 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 384714 | 100.000 | 87945 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-117-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

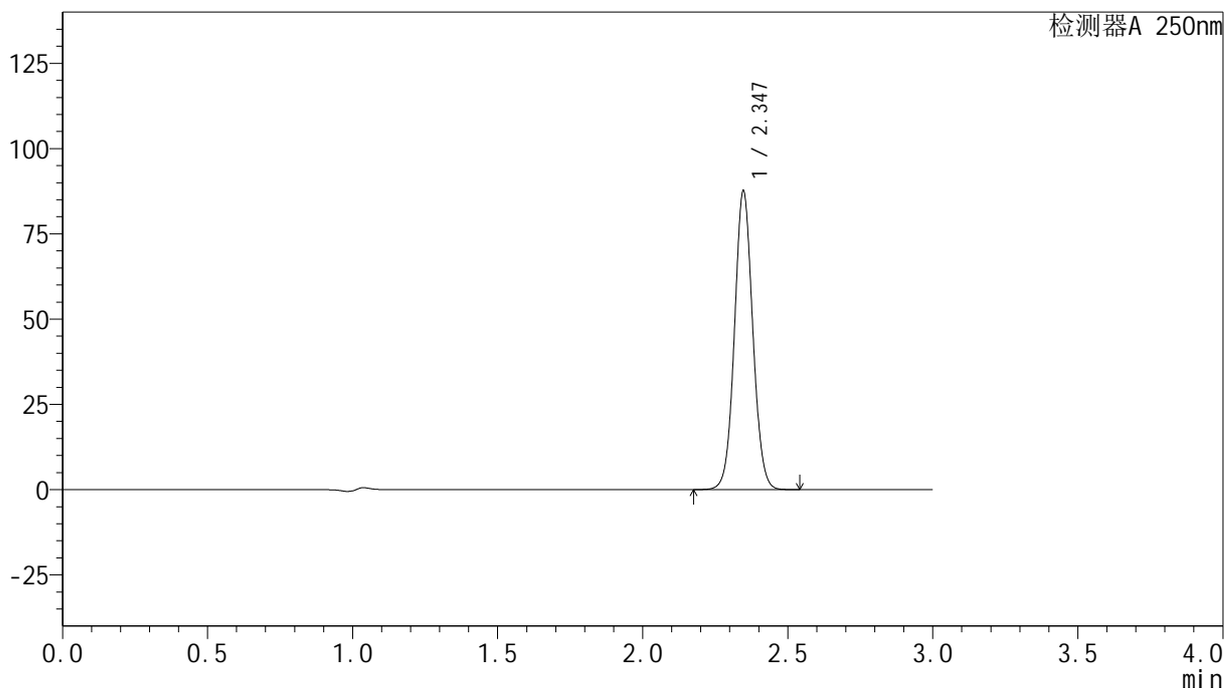
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384675 | 100.000 | 87918 | 6700 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 384675 | 100.000 | 87918 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-118-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

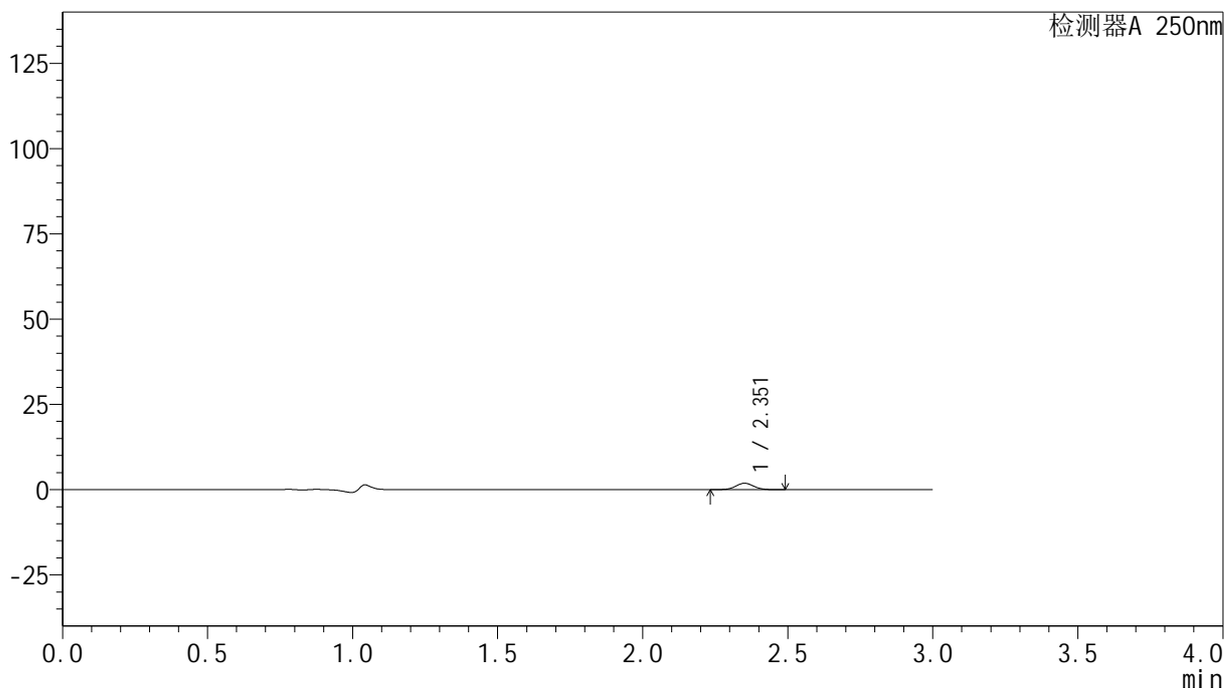
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384352 | 100.000 | 87530 | 6656 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 384352 | 100.000 | 87530 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-119-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

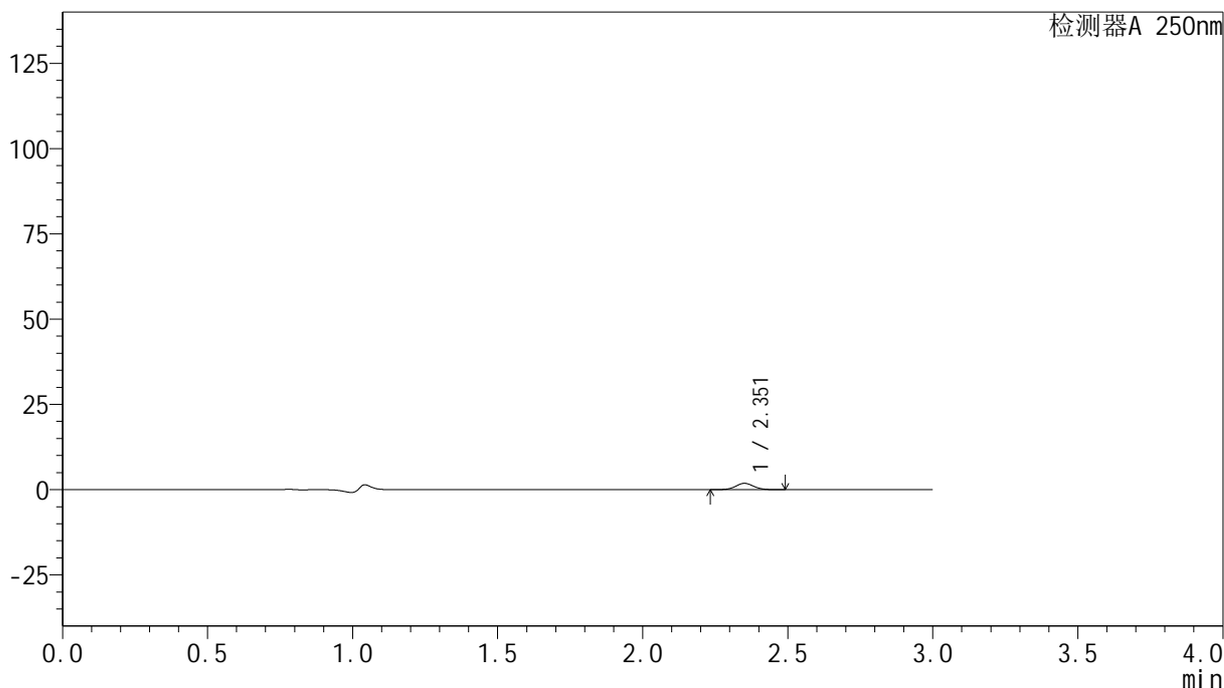
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 8074 | 100.000 | 1866 | 6977 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 8074 | 100.000 | 1866 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-120-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

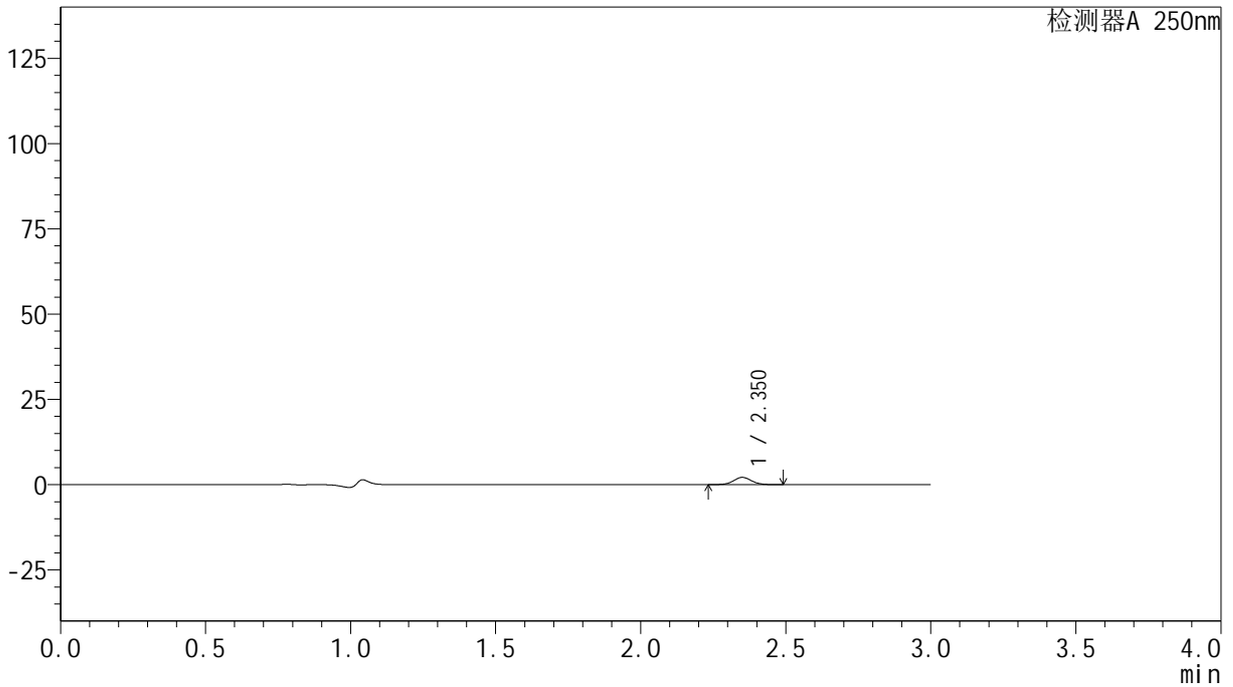
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 7997 | 100.000 | 1848 | 7013 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 7997 | 100.000 | 1848 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-121-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

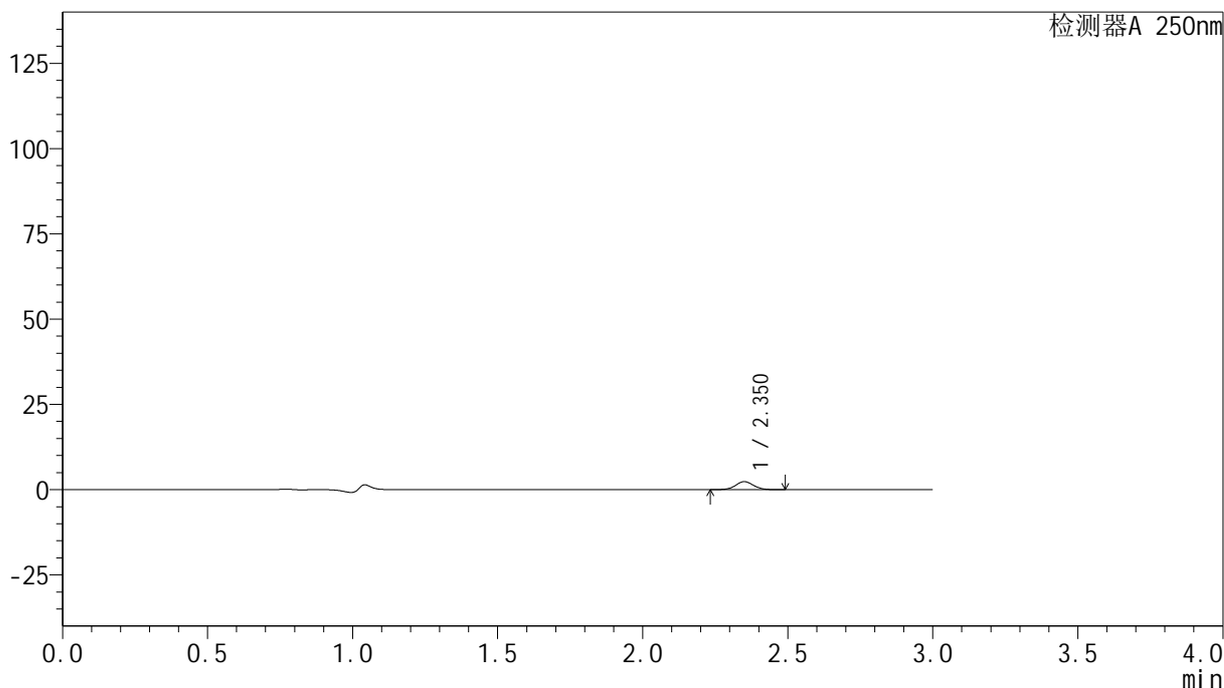
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 9147 | 100.000 | 2116 | 6990 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 9147 | 100.000 | 2116 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-122-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 10091 | 100.000 | 2333 | 6971 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 10091 | 100.000 | 2333 | | | |



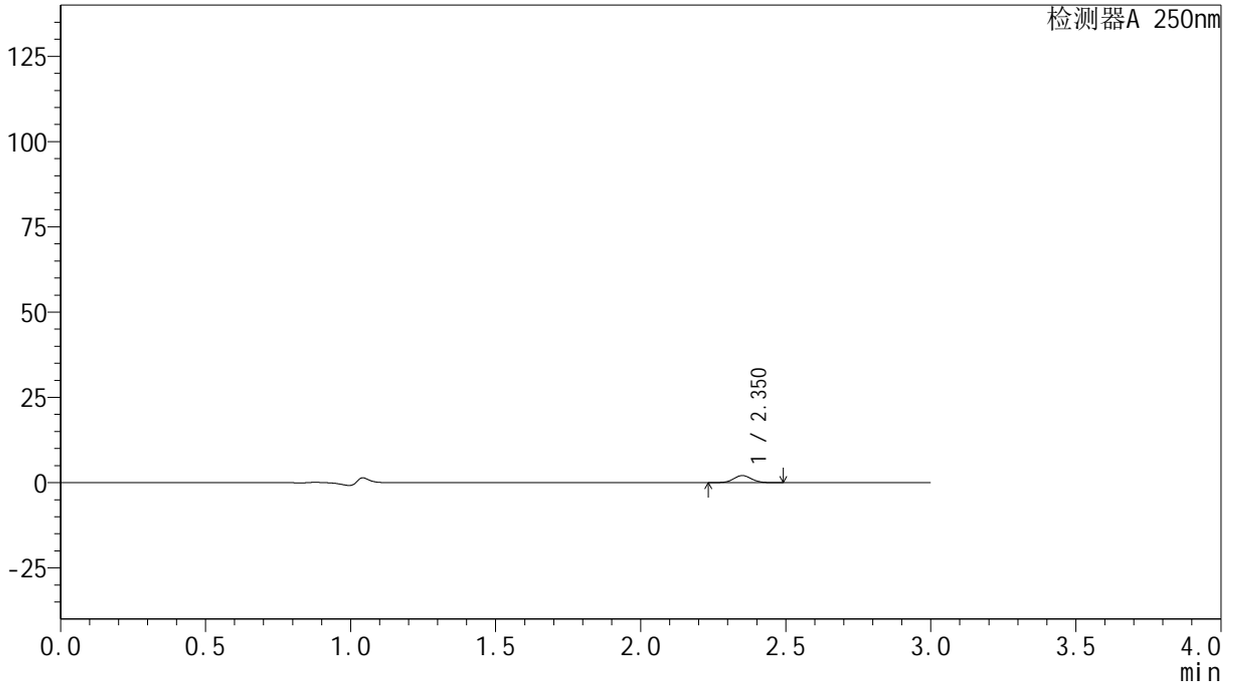
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-123-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 20:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

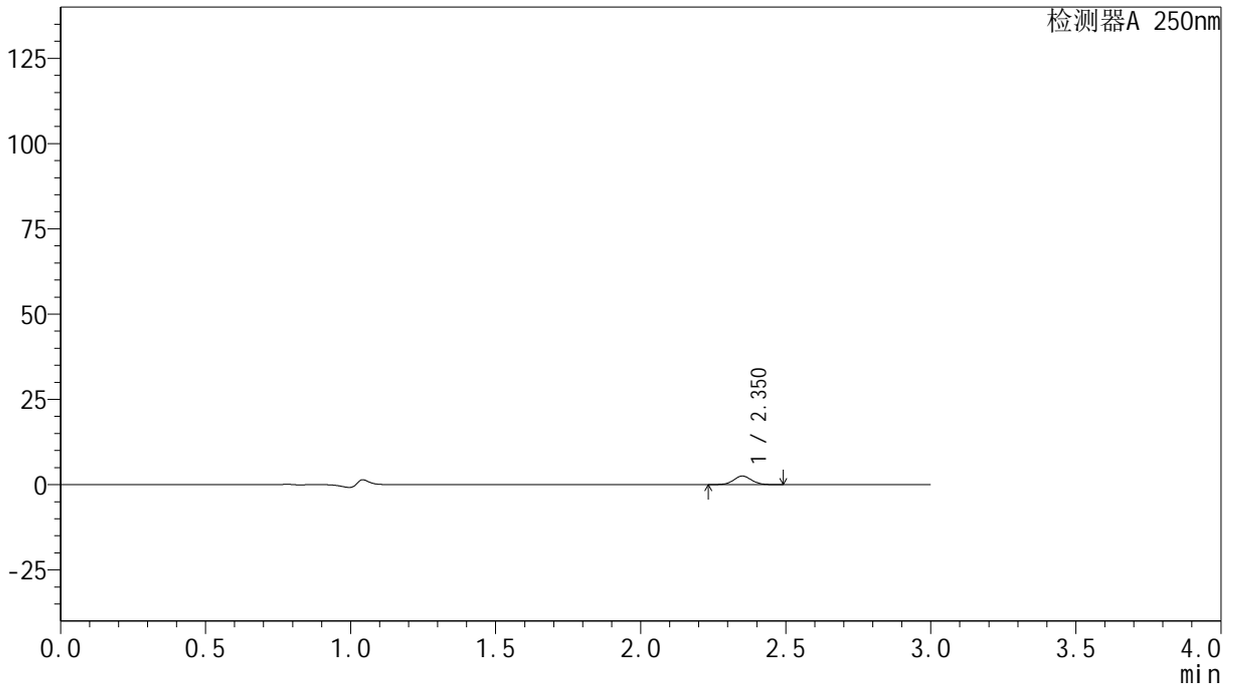
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 8928 | 100.000 | 2065 | 6969 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 8928 | 100.000 | 2065 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-124-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

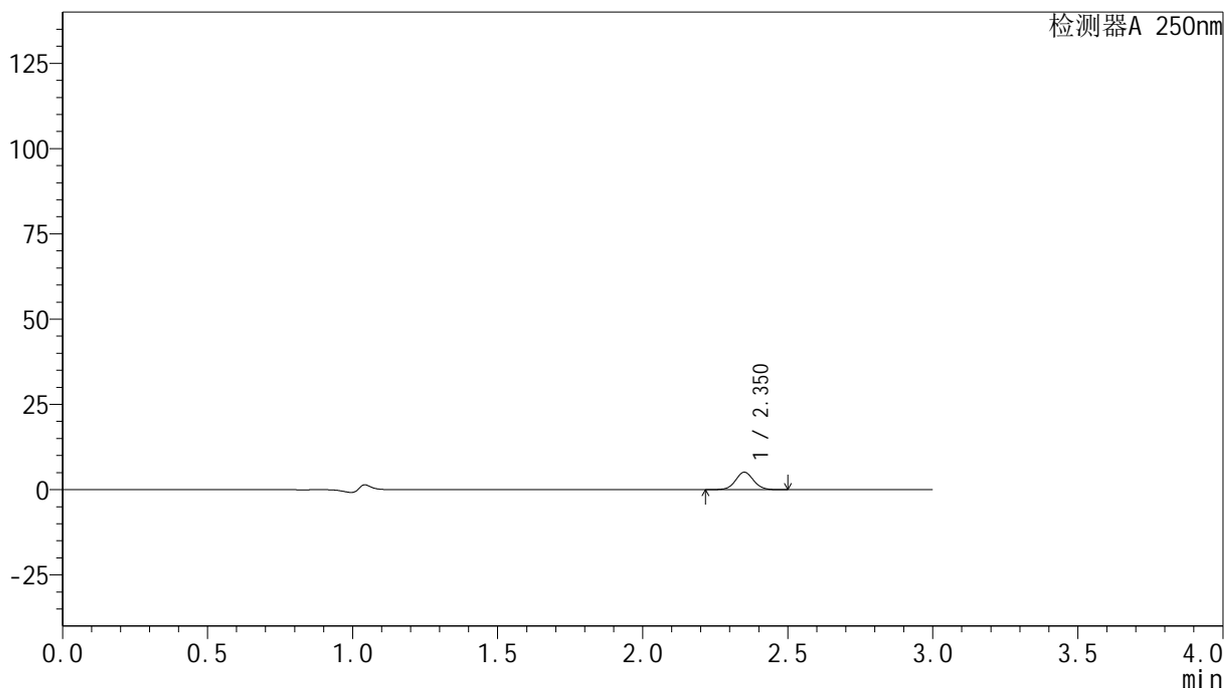
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 10832 | 100.000 | 2499 | 6964 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 10832 | 100.000 | 2499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-125-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

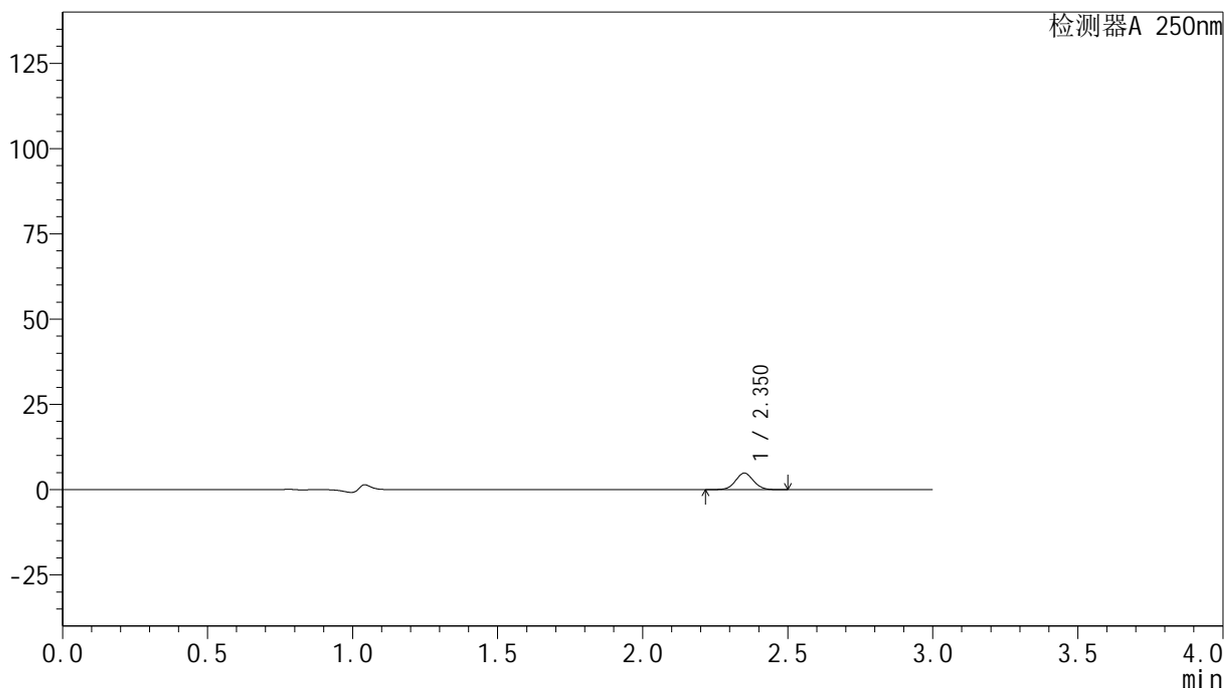
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 21958 | 100.000 | 5076 | 6973 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 21958 | 100.000 | 5076 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-126-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

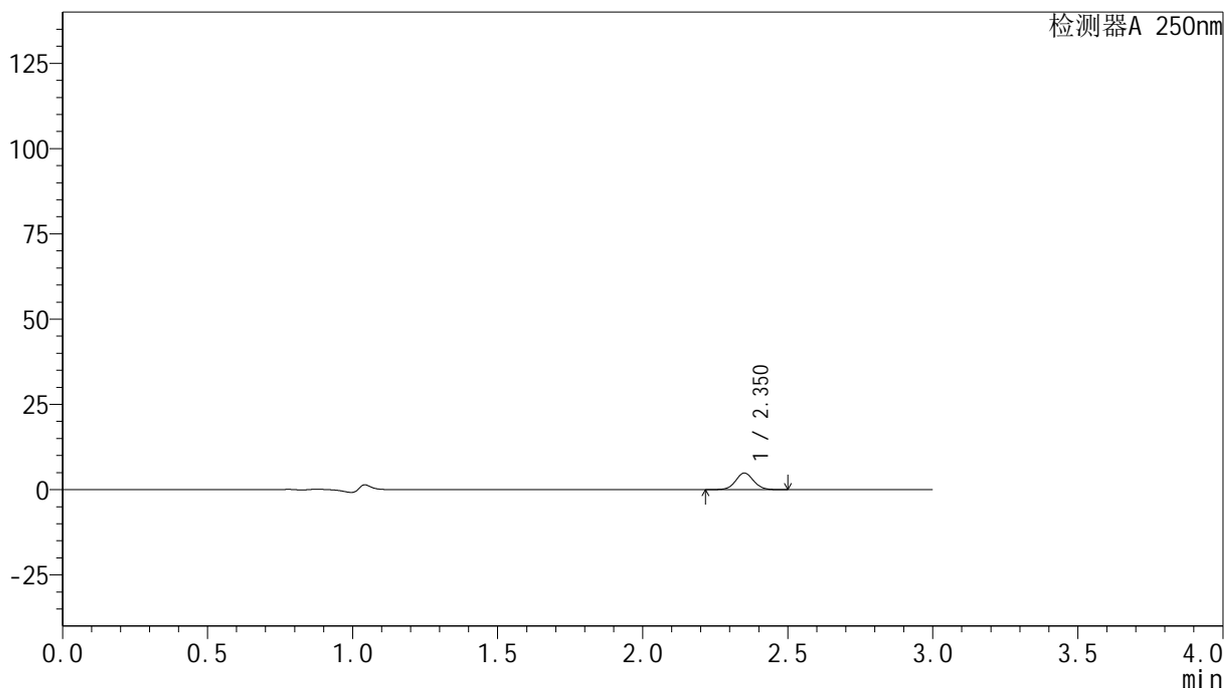
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 20860 | 100.000 | 4818 | 6958 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 20860 | 100.000 | 4818 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-127-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:39:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

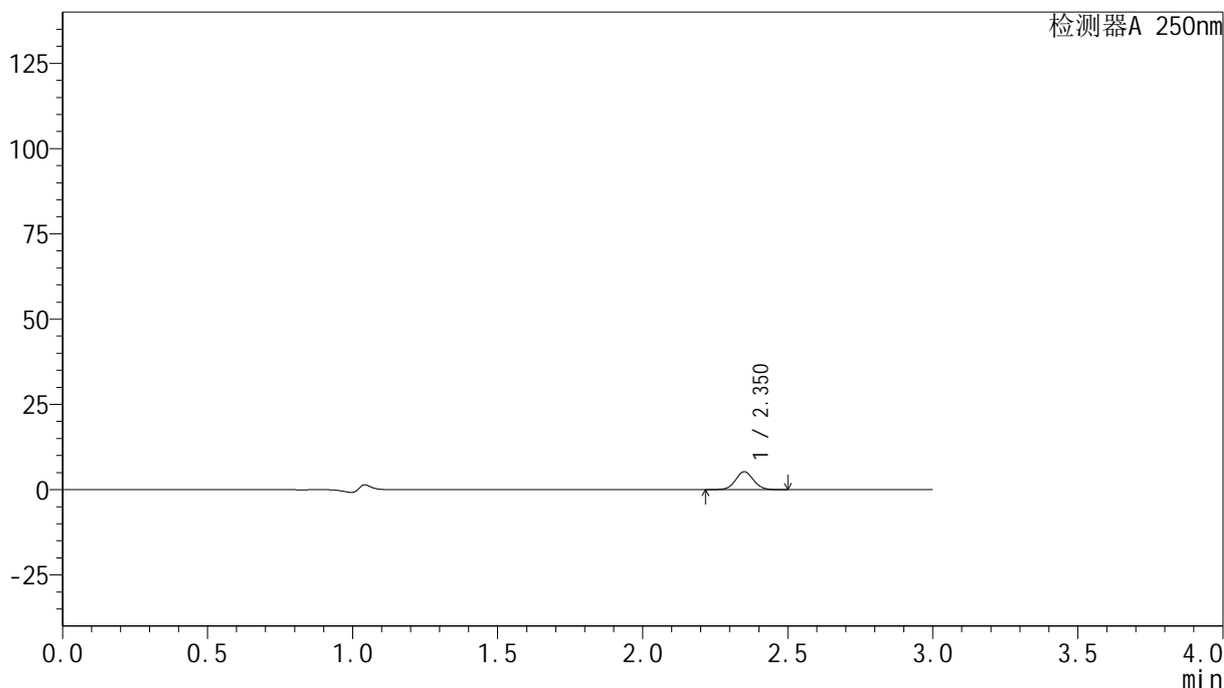
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 20935 | 100.000 | 4828 | 6959 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 20935 | 100.000 | 4828 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-128-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 22690 | 100.000 | 5232 | 6948 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 22690 | 100.000 | 5232 | | | |



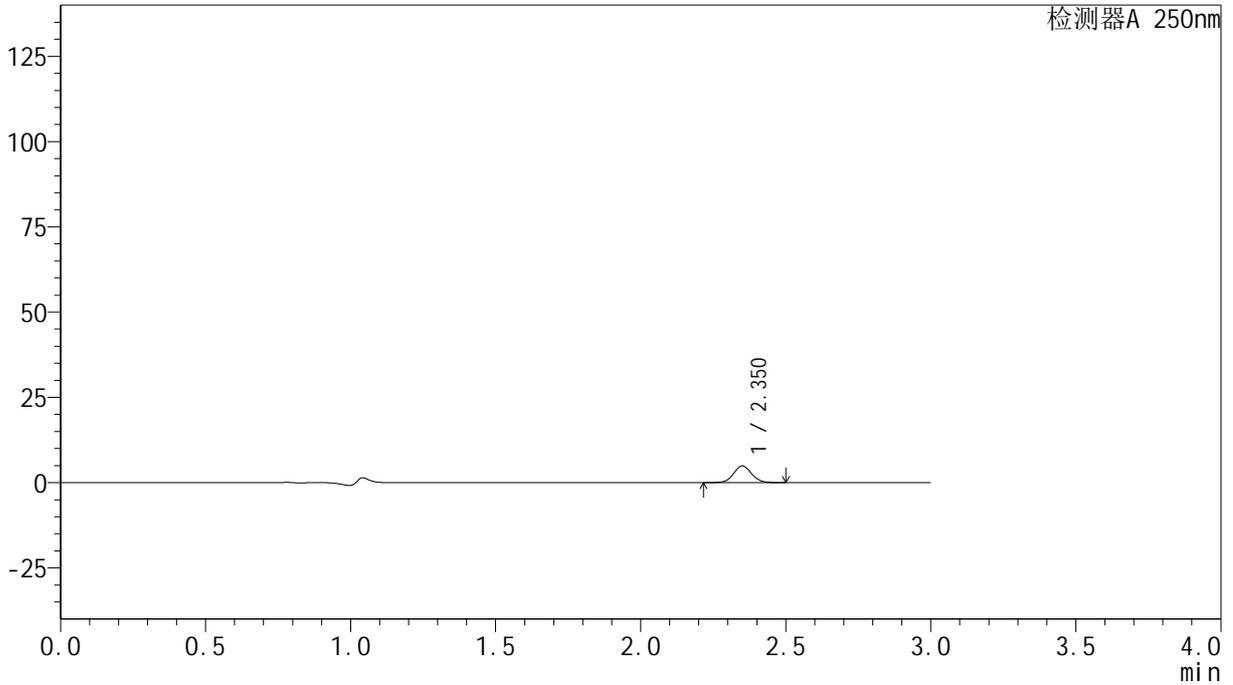
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-129-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 20:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 21091 | 100.000 | 4863 | 6957 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 21091 | 100.000 | 4863 | | | |



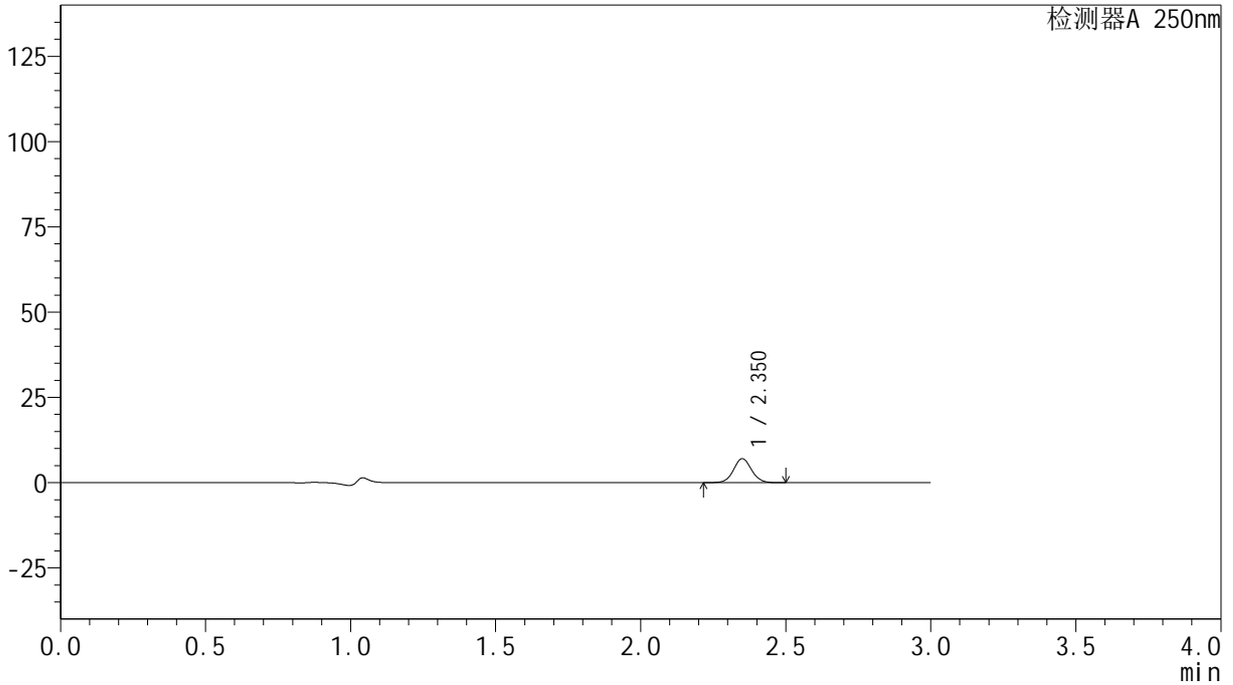
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-130-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

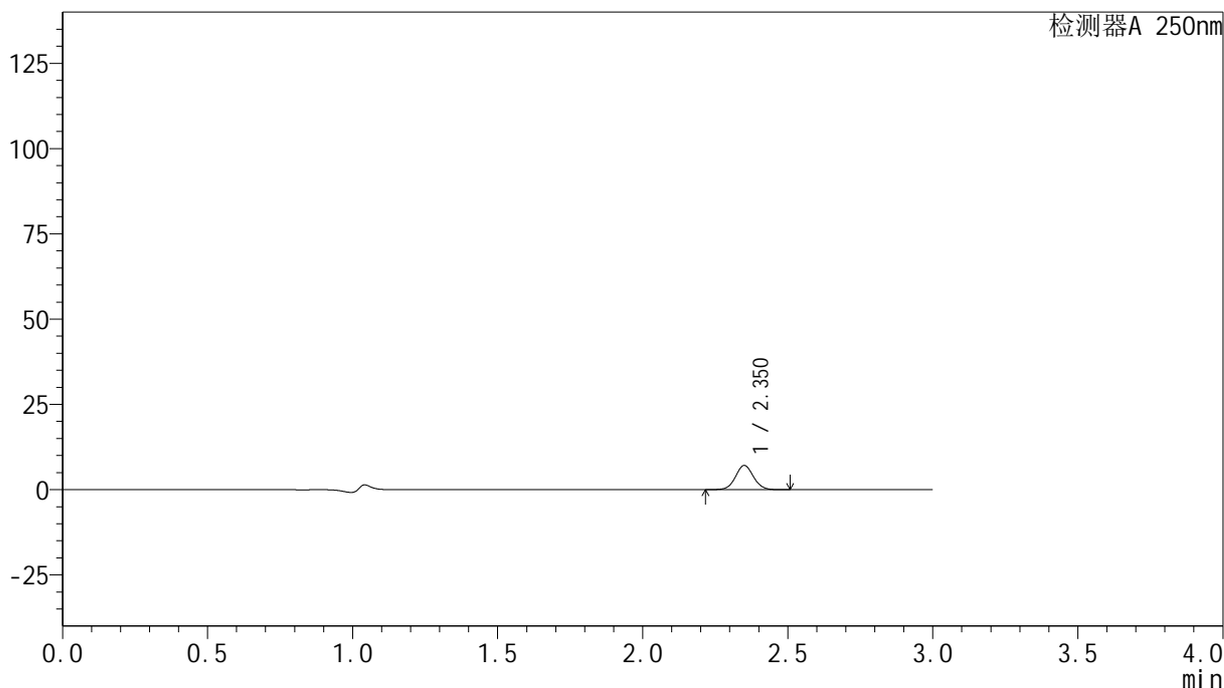
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 30321 | 100.000 | 6990 | 6958 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 30321 | 100.000 | 6990 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-131-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:53:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

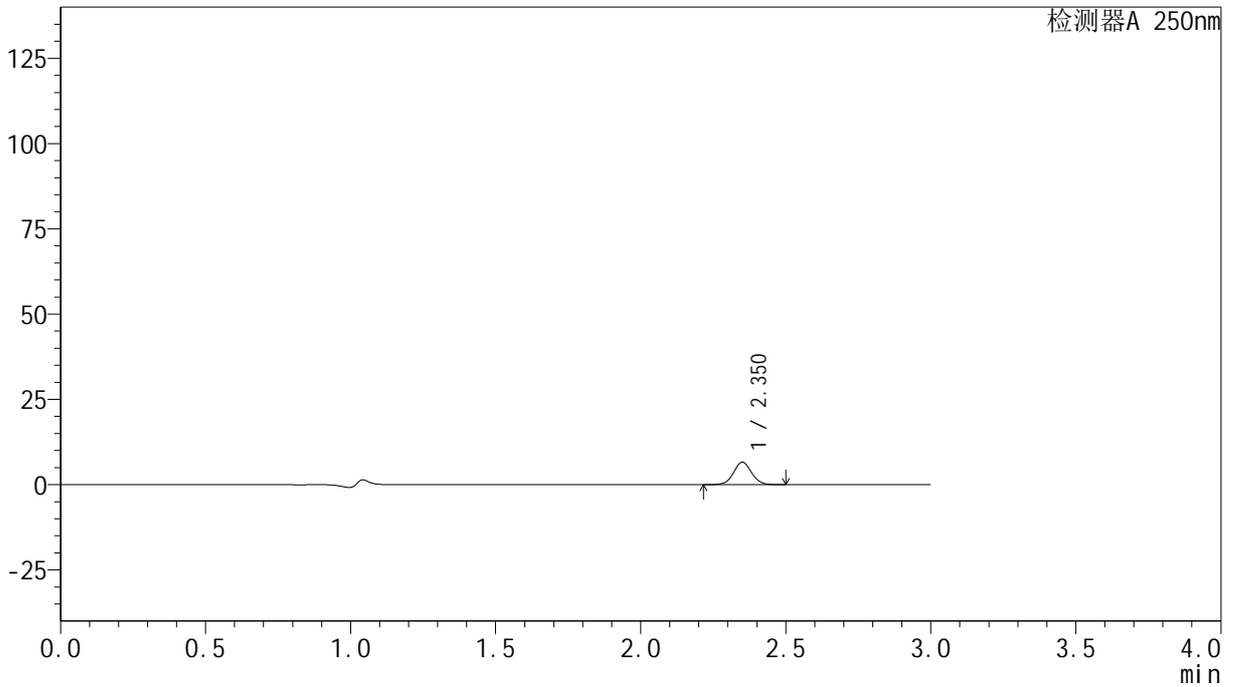
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 30552 | 100.000 | 7049 | 6953 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 30552 | 100.000 | 7049 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-132-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 20:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 28310 | 100.000 | 6532 | 6972 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 28310 | 100.000 | 6532 | | | |



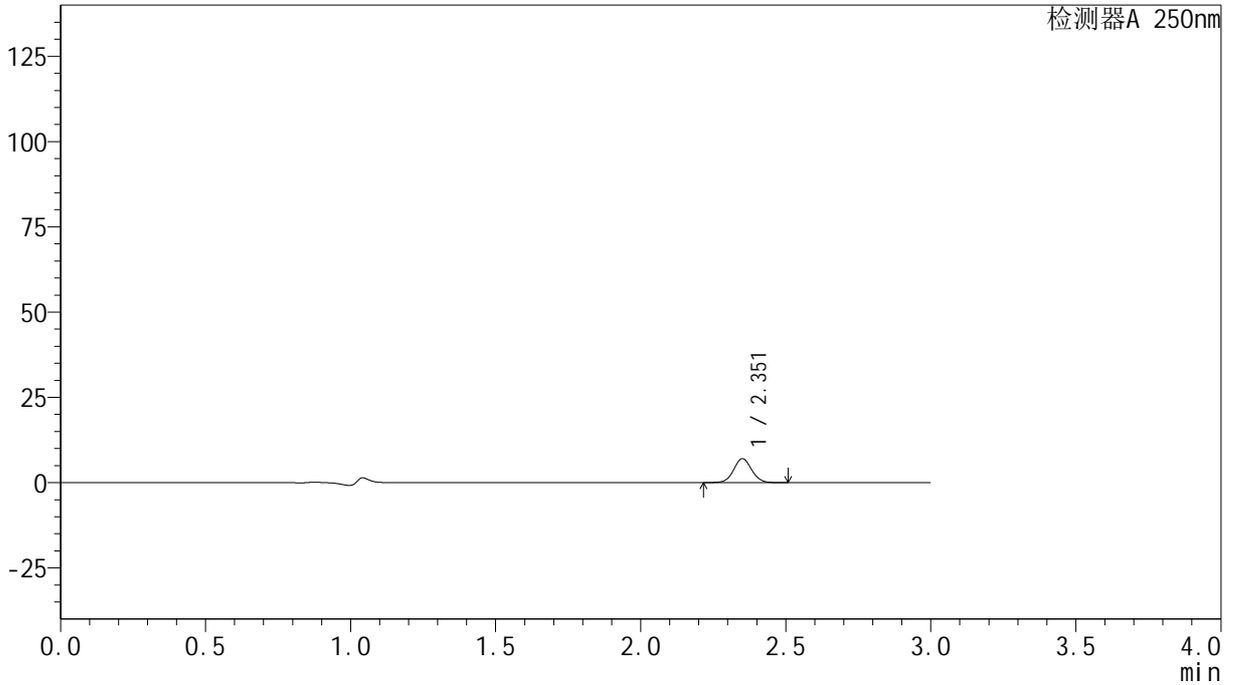
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-133-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 21:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

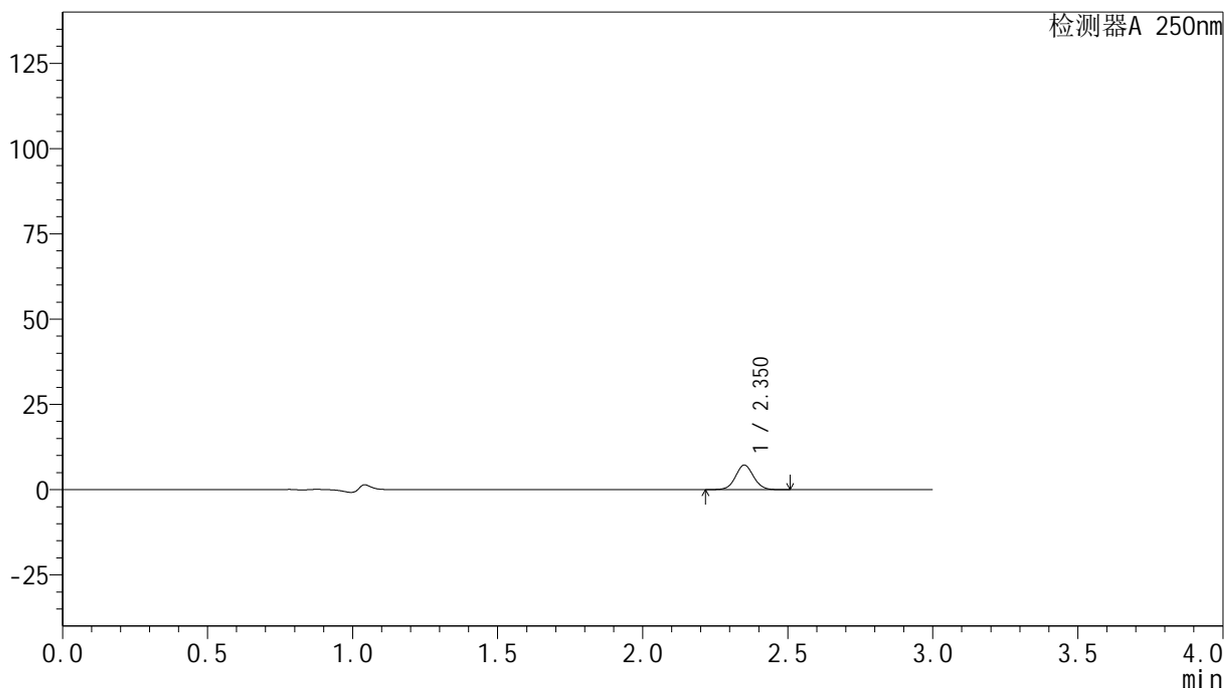
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 30276 | 100.000 | 6965 | 6954 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 30276 | 100.000 | 6965 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-134-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:03:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

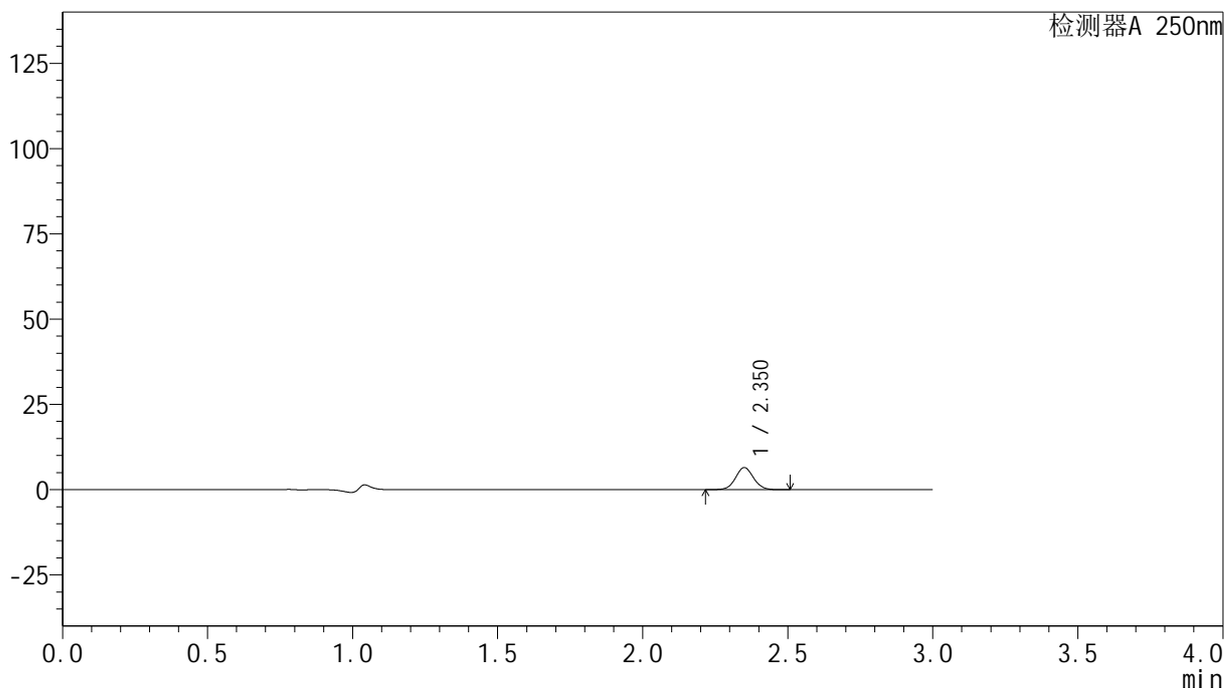
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 31024 | 100.000 | 7149 | 6949 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 31024 | 100.000 | 7149 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-135-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 27933 | 100.000 | 6439 | 6948 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 27933 | 100.000 | 6439 | | | |



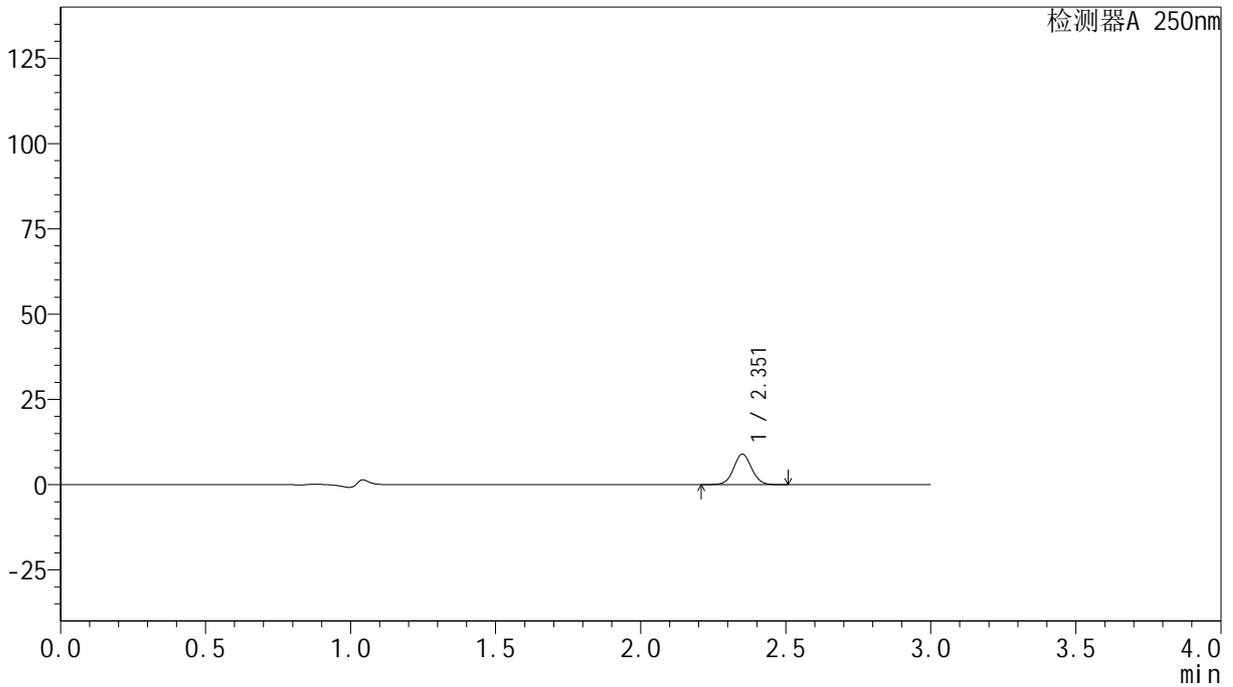
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-136-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 21:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

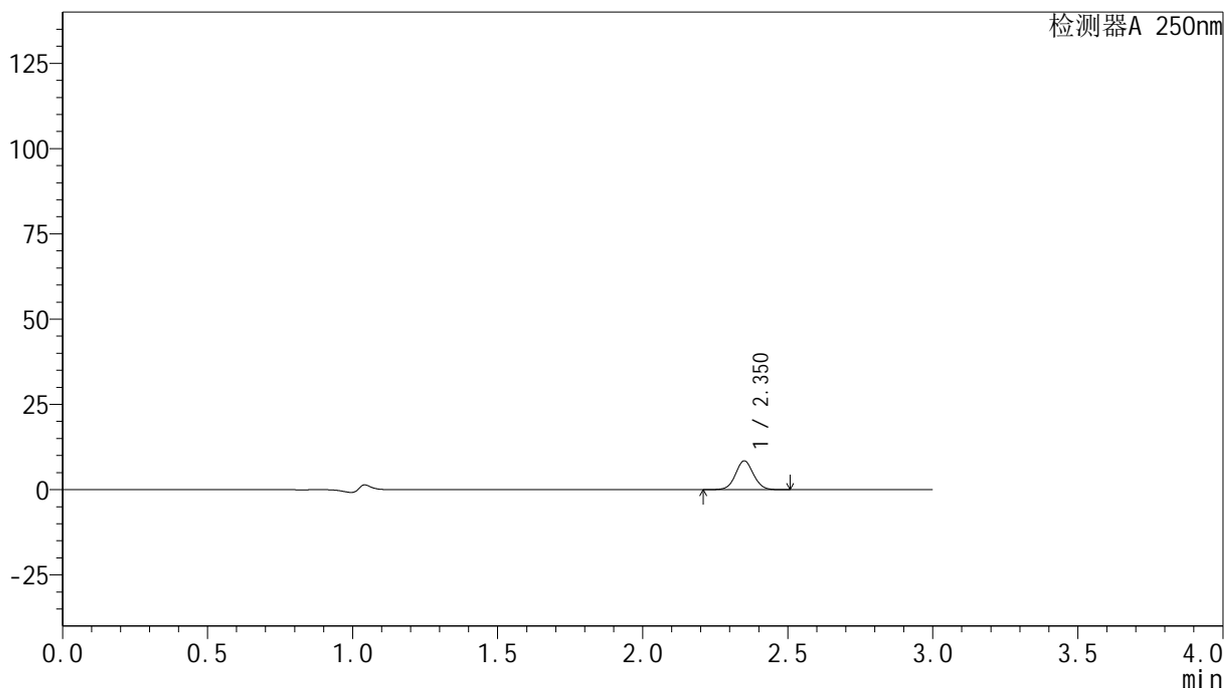
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 38583 | 100.000 | 8878 | 6952 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 38583 | 100.000 | 8878 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-137-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

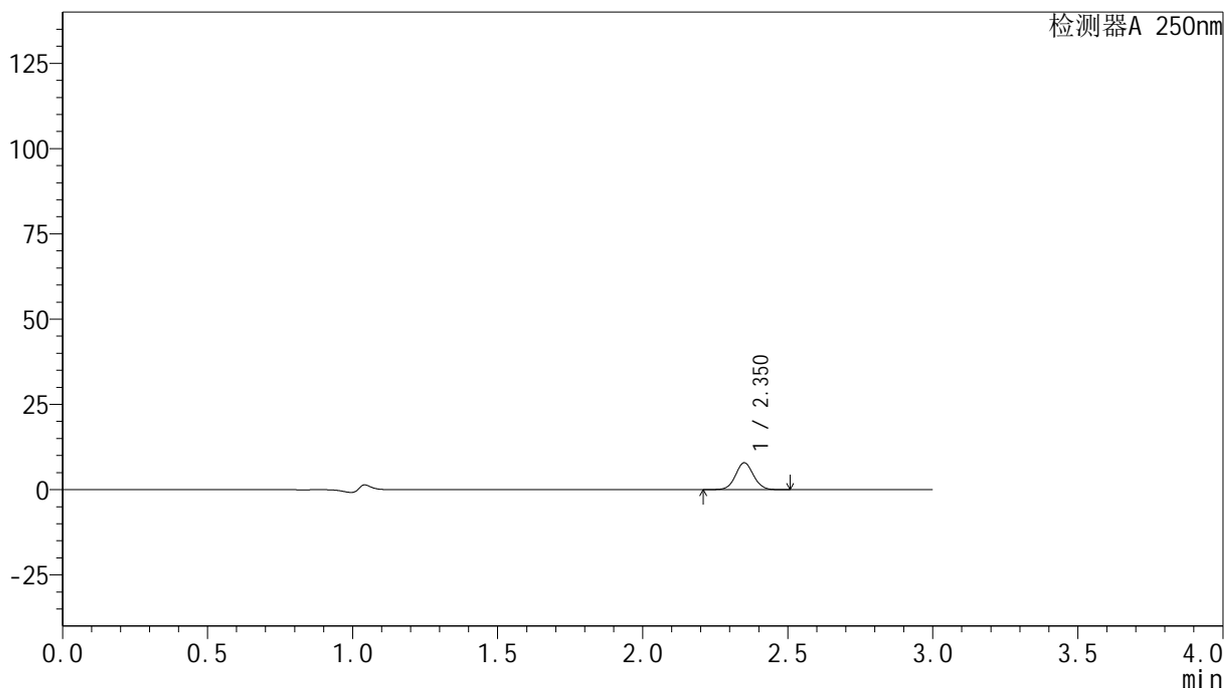
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 36356 | 100.000 | 8384 | 6949 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 36356 | 100.000 | 8384 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-138-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 33935 | 100.000 | 7828 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 33935 | 100.000 | 7828 | | | |



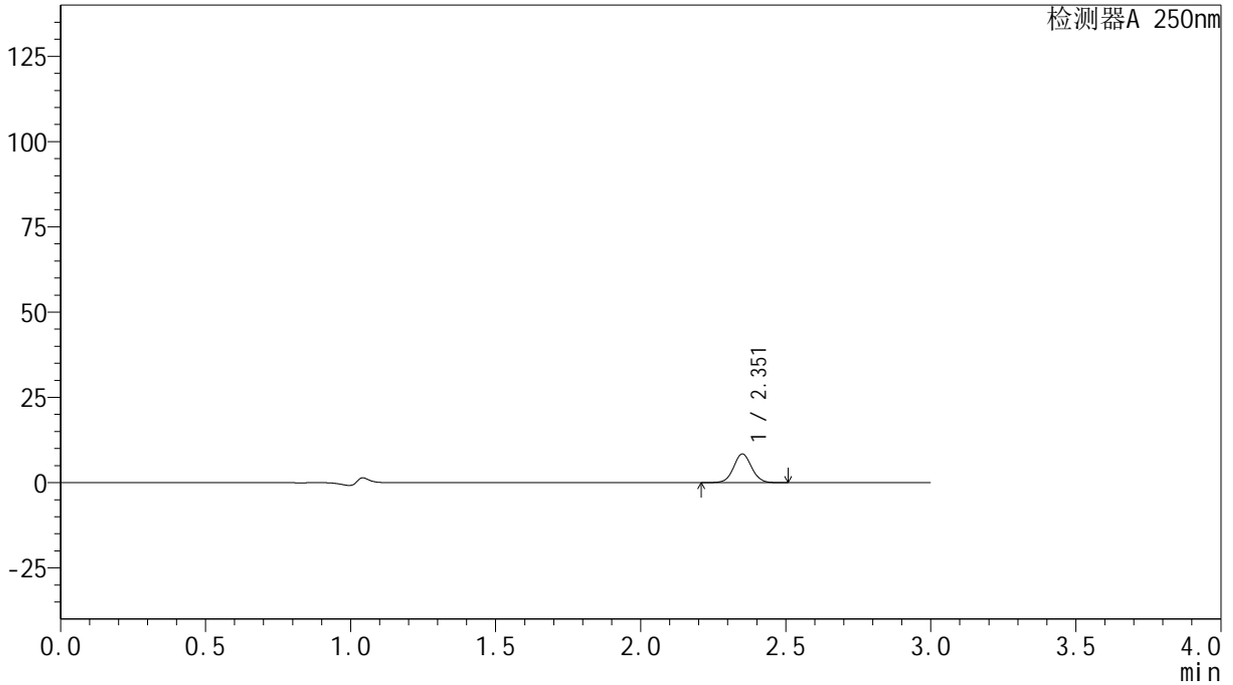
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-139-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 21:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

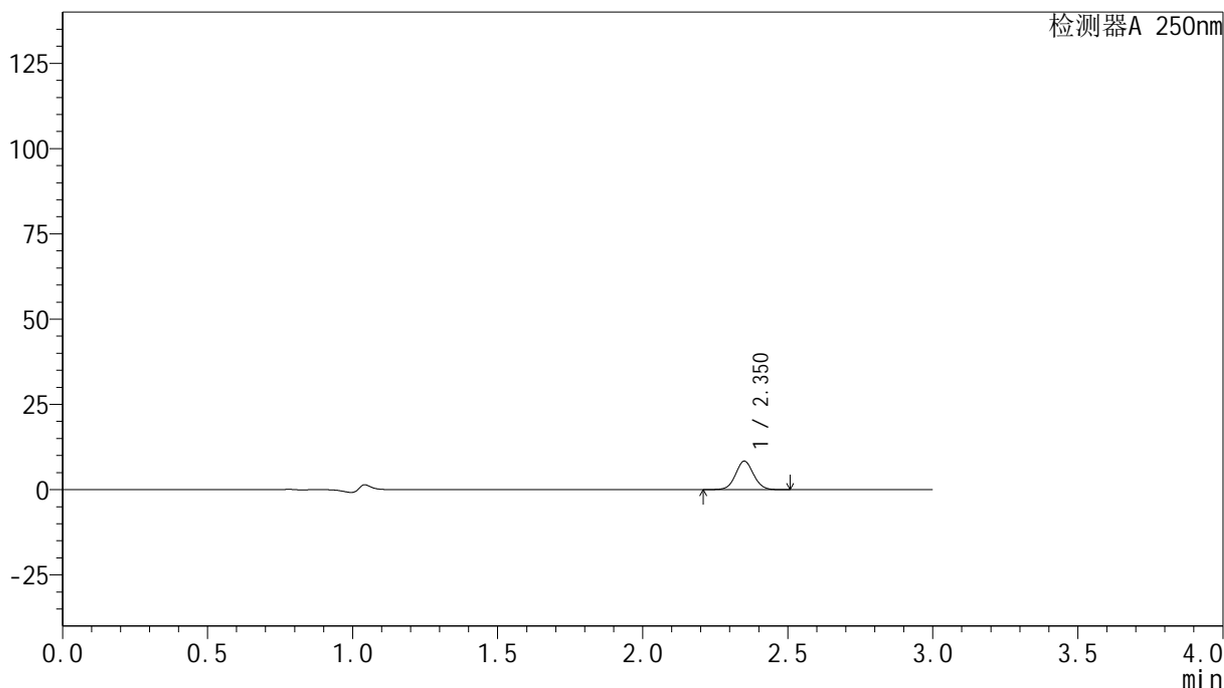
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 36299 | 100.000 | 8352 | 6952 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 36299 | 100.000 | 8352 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-140-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

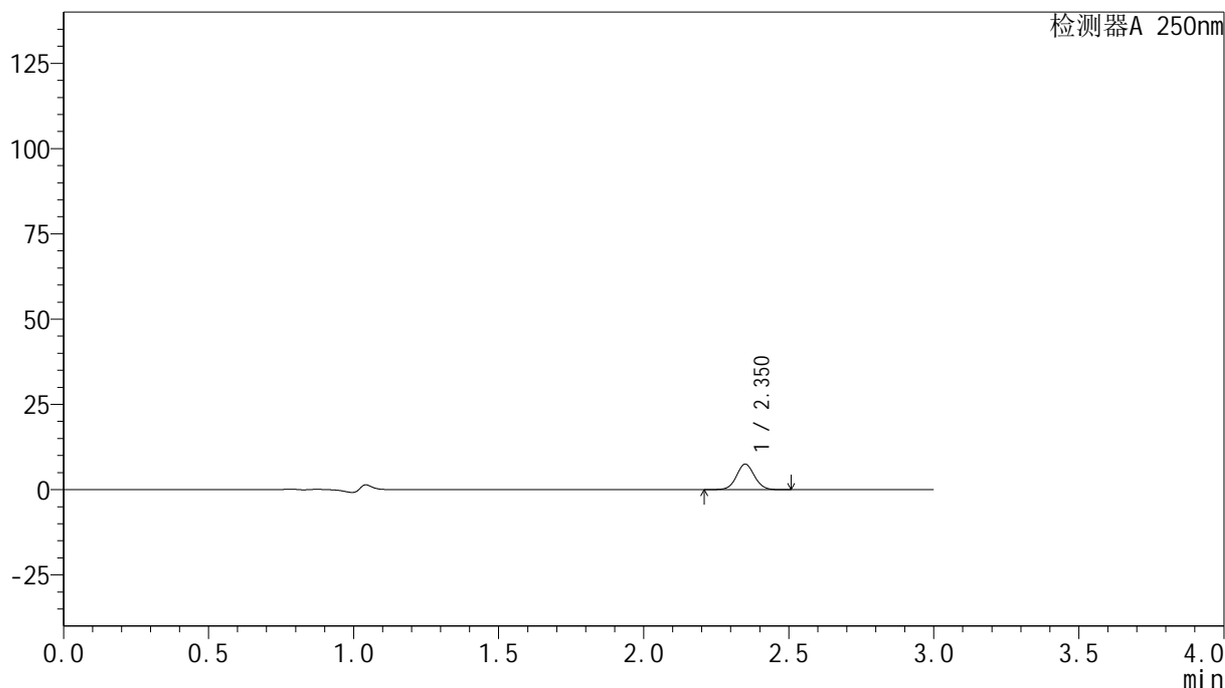
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 36005 | 100.000 | 8290 | 6947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 36005 | 100.000 | 8290 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-141-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

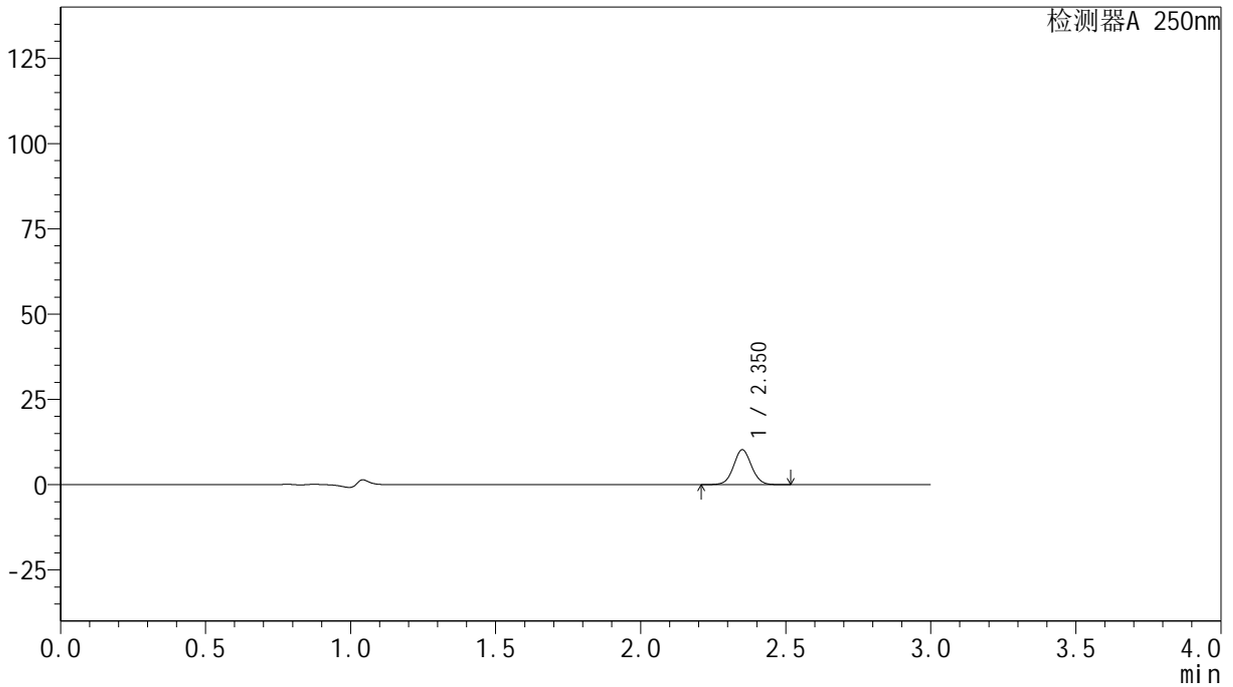
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 32186 | 100.000 | 7427 | 6951 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 32186 | 100.000 | 7427 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-142-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.350 | 44023 | 100.000 | 10142 | 6959 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 44023 | 100.000 | 10142 | | | |



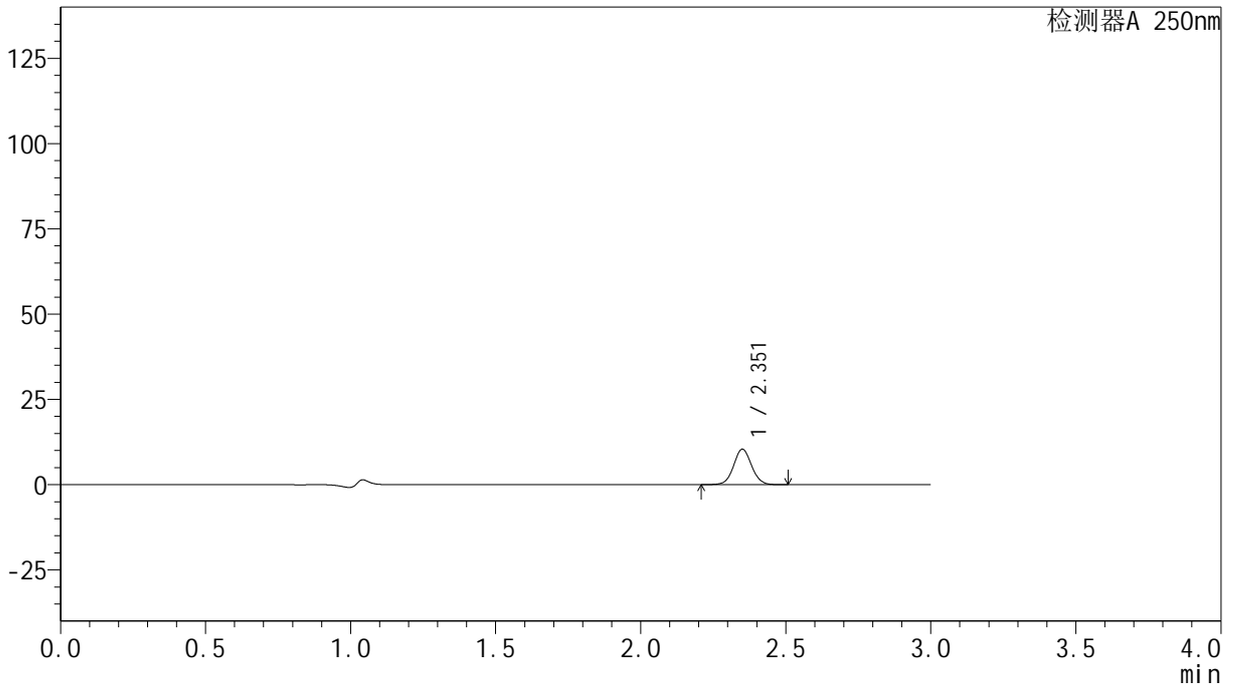
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-143-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 21:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

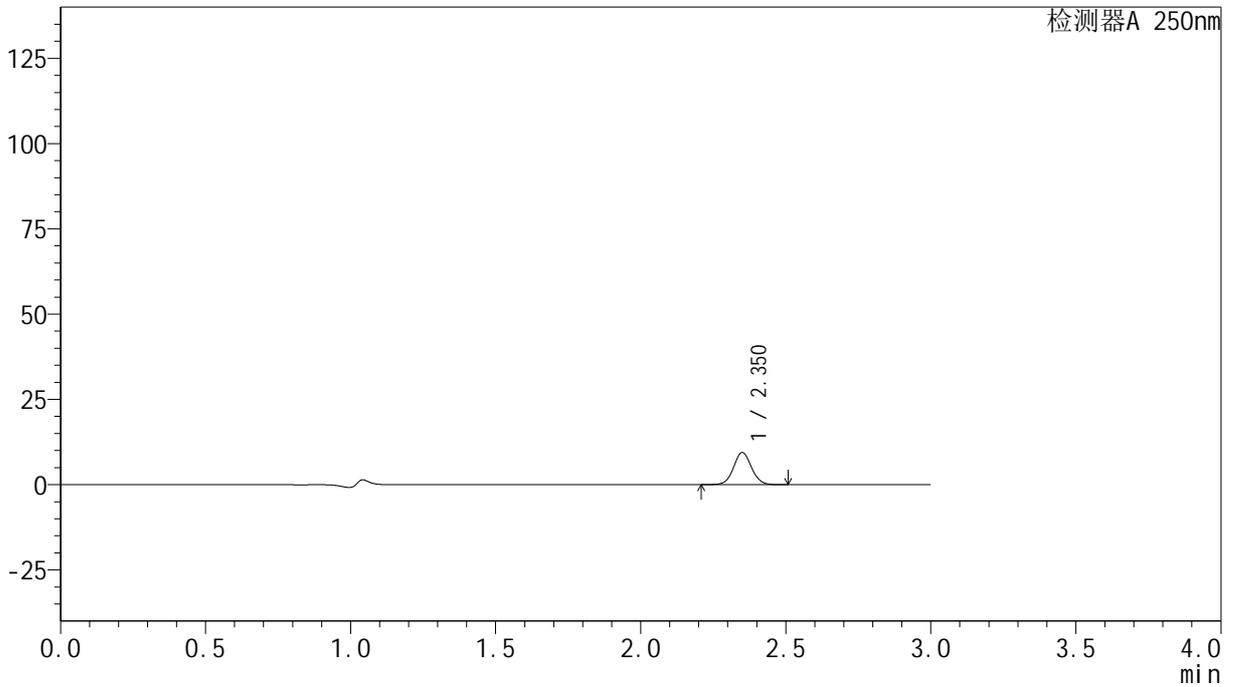
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 44826 | 100.000 | 10313 | 6950 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 44826 | 100.000 | 10313 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-144-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

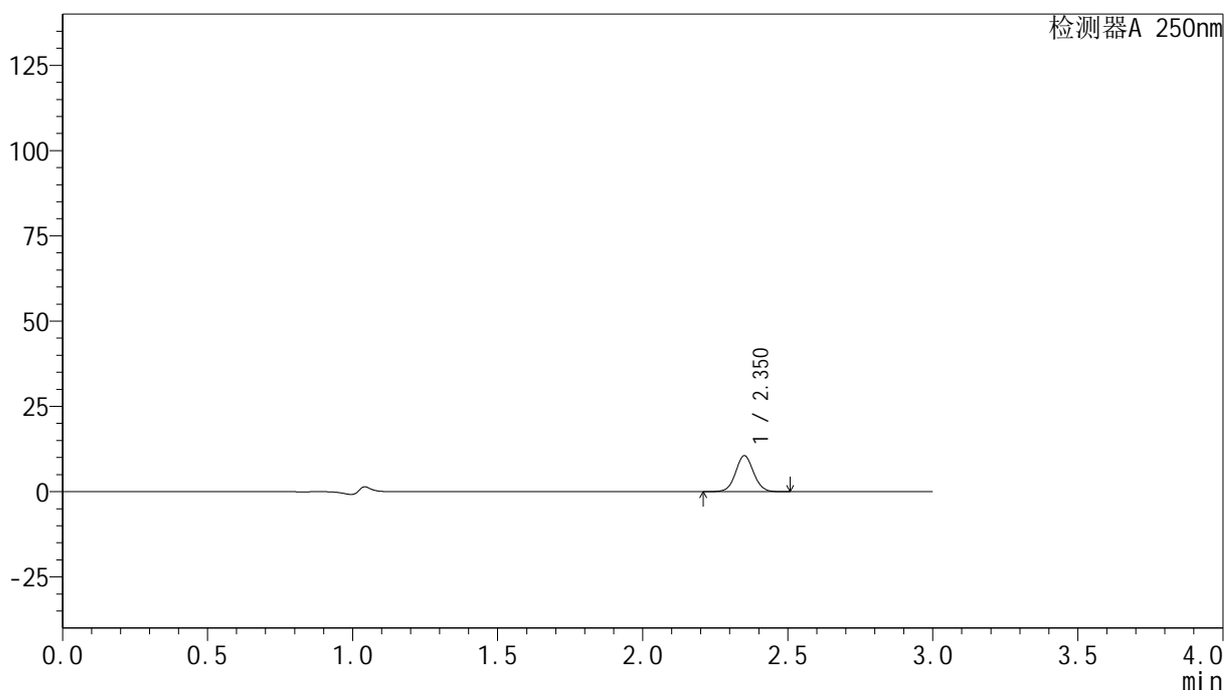
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 40580 | 100.000 | 9349 | 6944 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 40580 | 100.000 | 9349 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-145-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

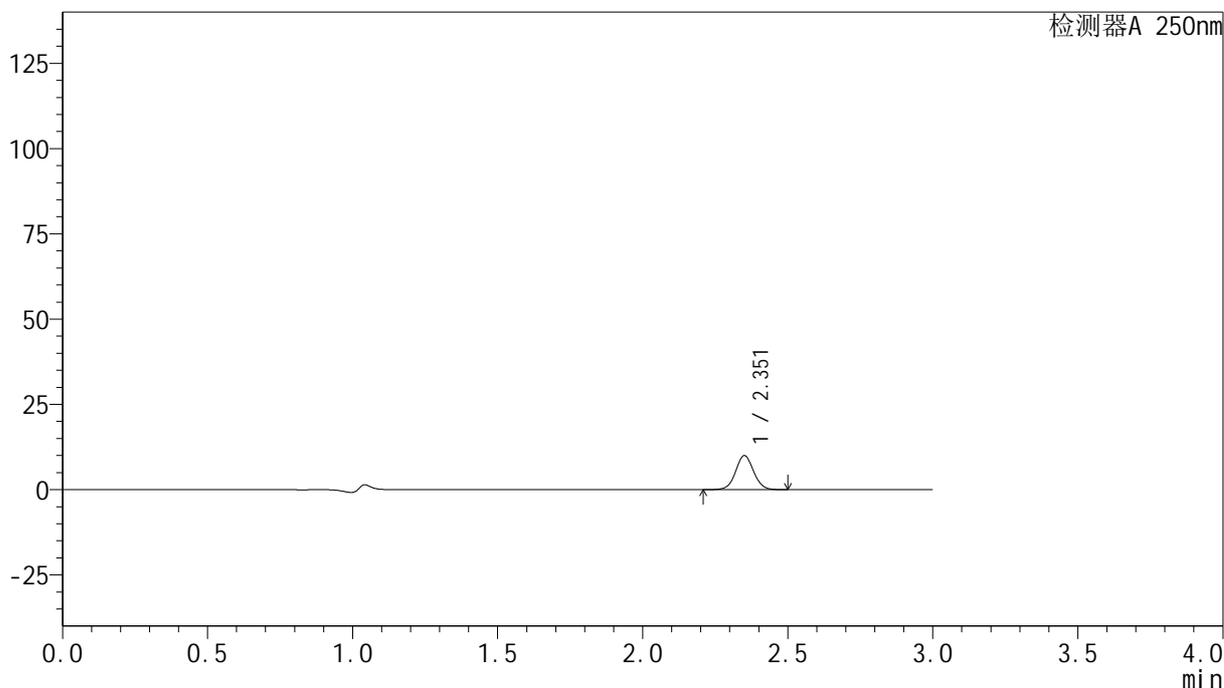
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 45406 | 100.000 | 10462 | 6959 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 45406 | 100.000 | 10462 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-146-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

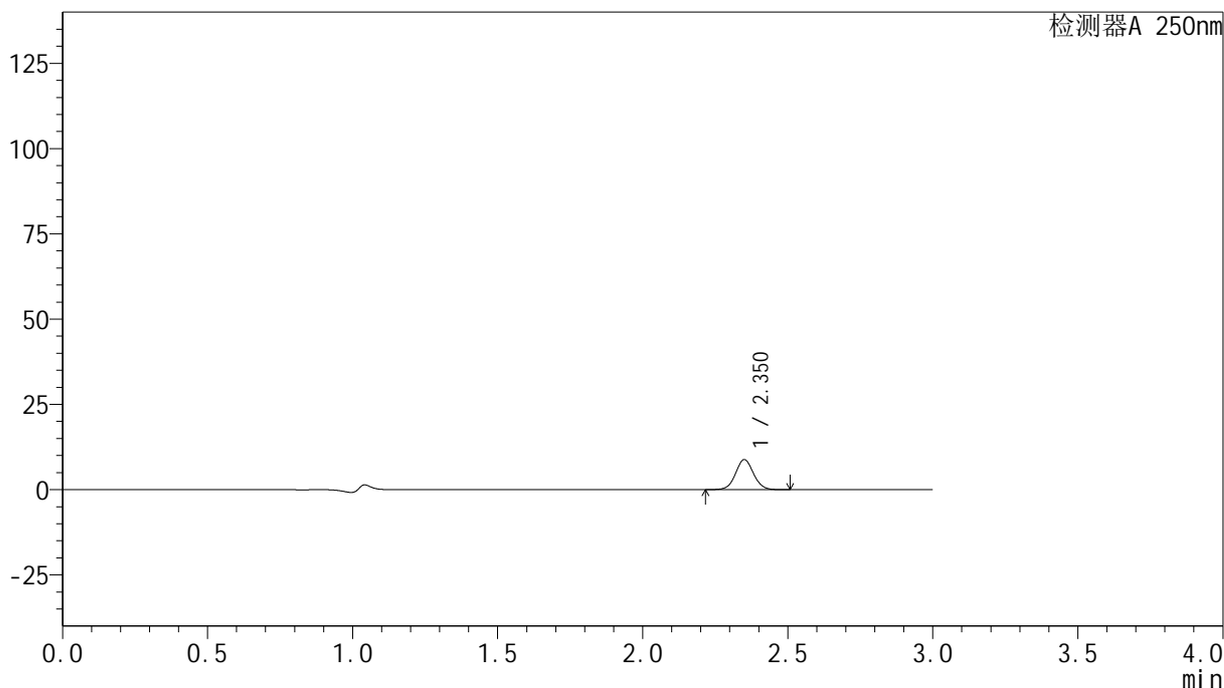
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 42882 | 100.000 | 9874 | 6958 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 42882 | 100.000 | 9874 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-147-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

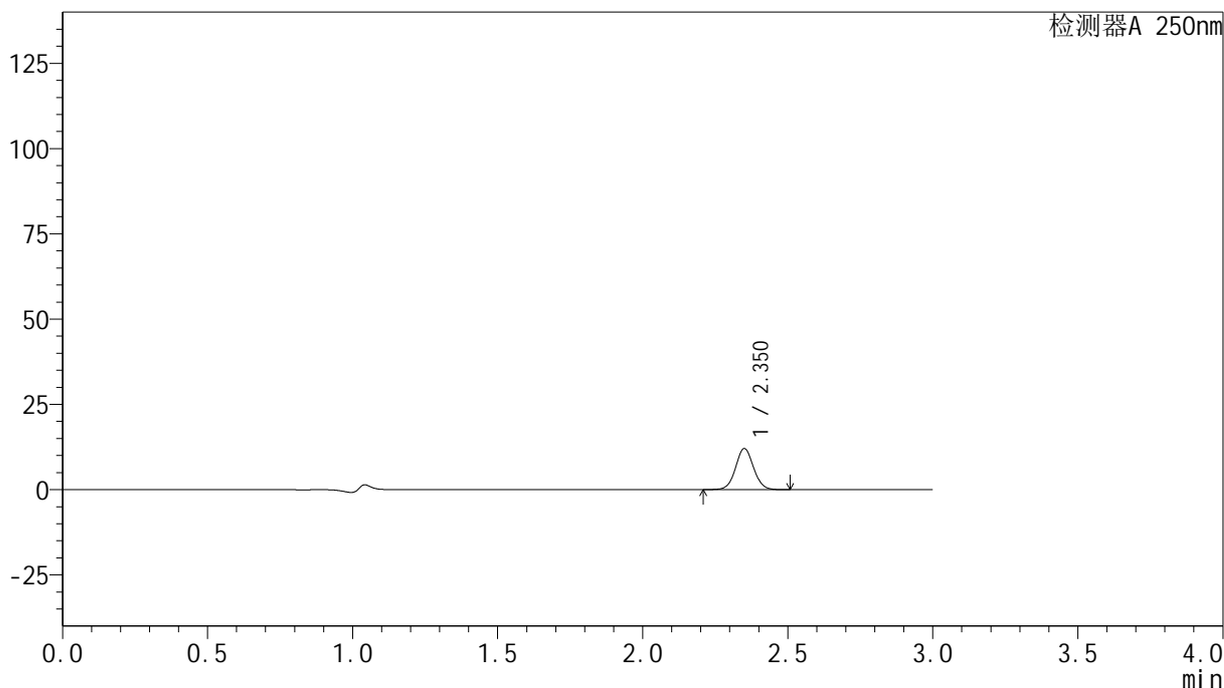
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 37903 | 100.000 | 8735 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 37903 | 100.000 | 8735 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-148-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

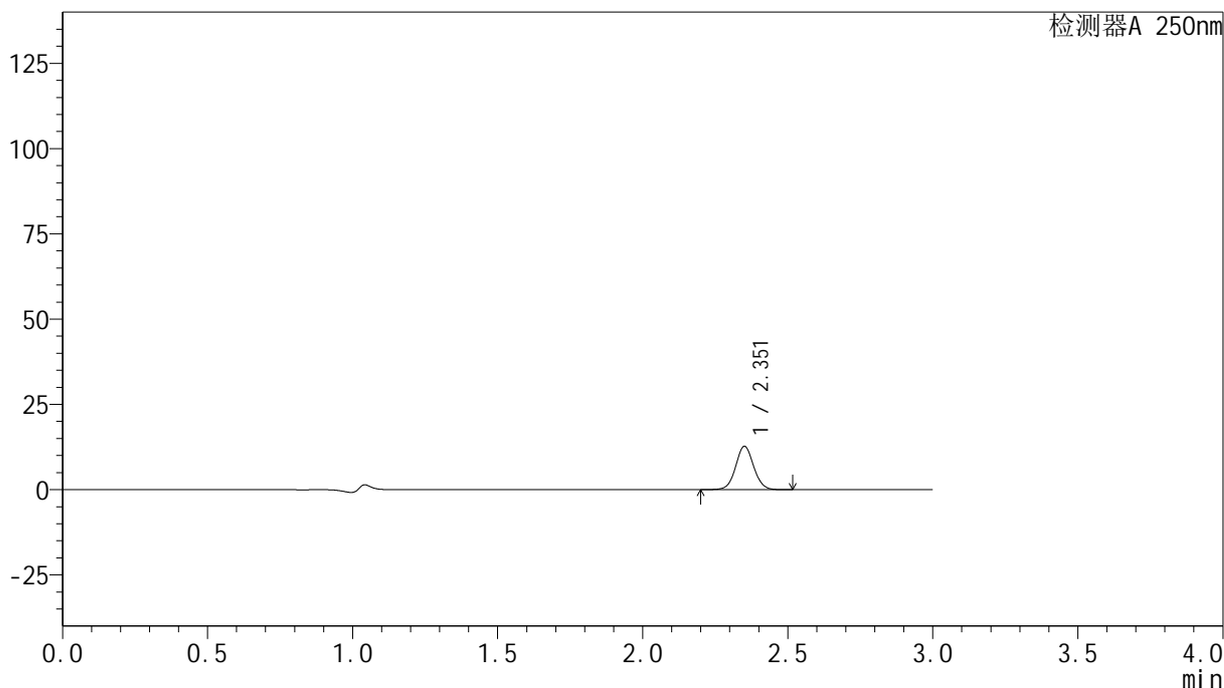
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 51844 | 100.000 | 11936 | 6951 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 51844 | 100.000 | 11936 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-149-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

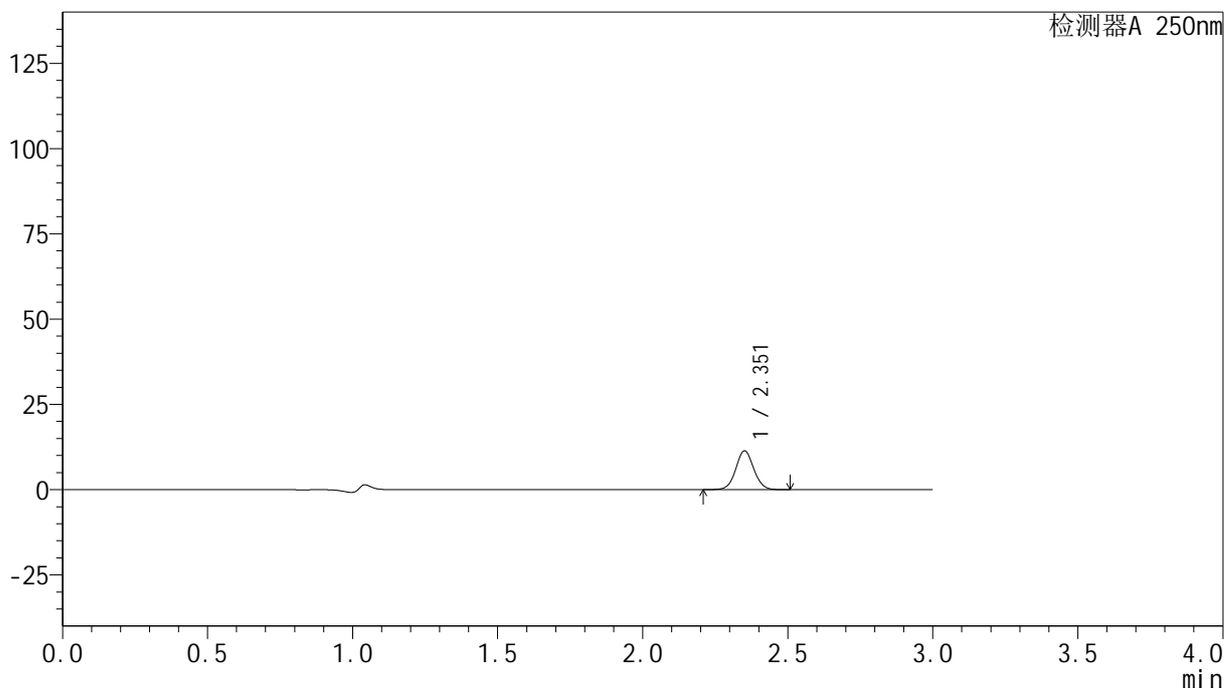
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 54753 | 100.000 | 12581 | 6951 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 54753 | 100.000 | 12581 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-150-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 21:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 48915 | 100.000 | 11257 | 6949 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 48915 | 100.000 | 11257 | | | |



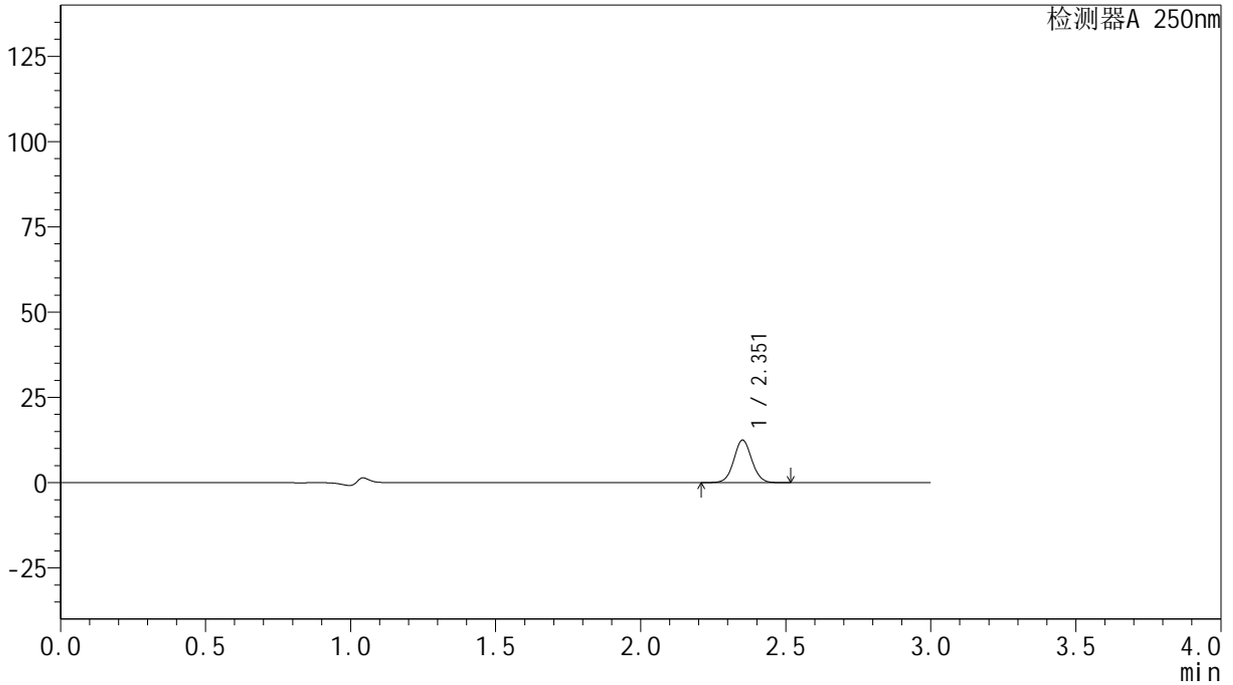
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-151-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 22:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 53760 | 100.000 | 12371 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 53760 | 100.000 | 12371 | | | |



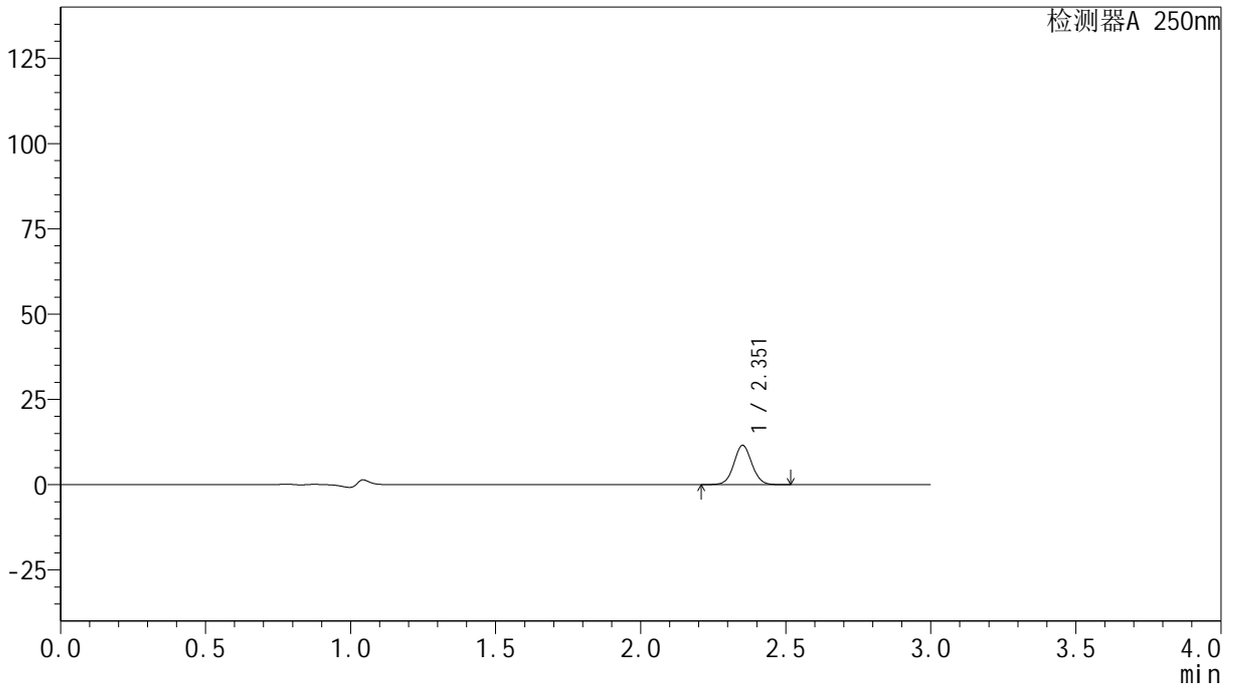
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-152-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 22:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

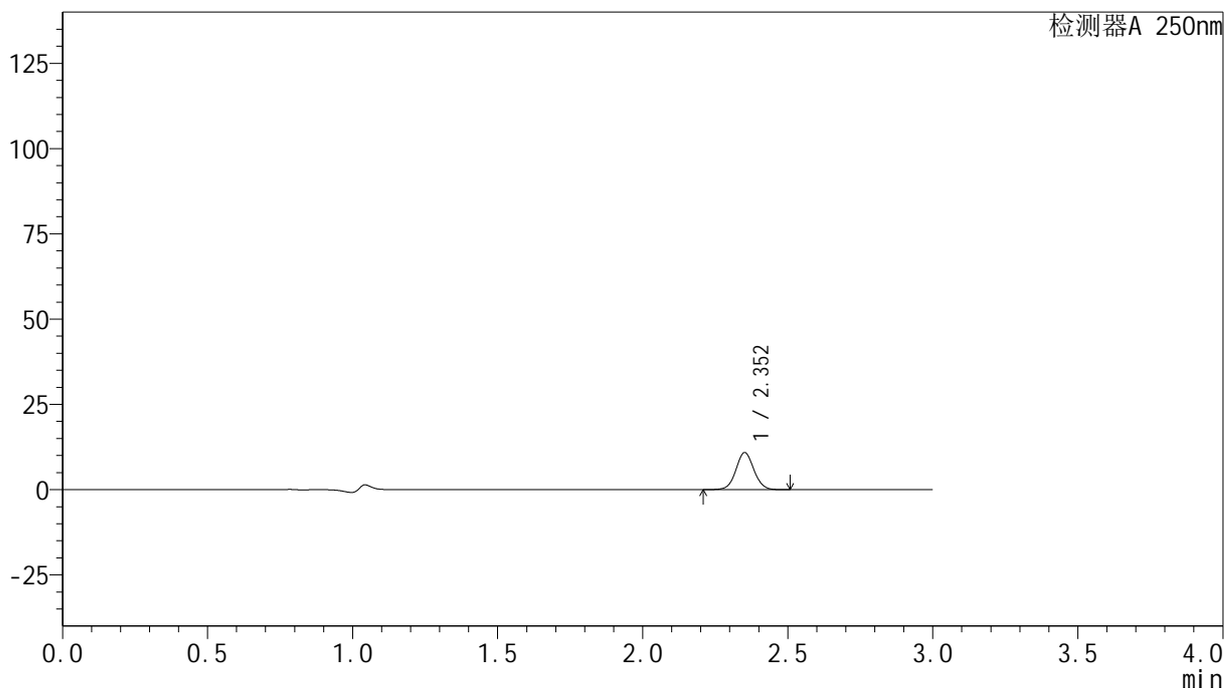
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 49607 | 100.000 | 11431 | 6945 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 49607 | 100.000 | 11431 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-153-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

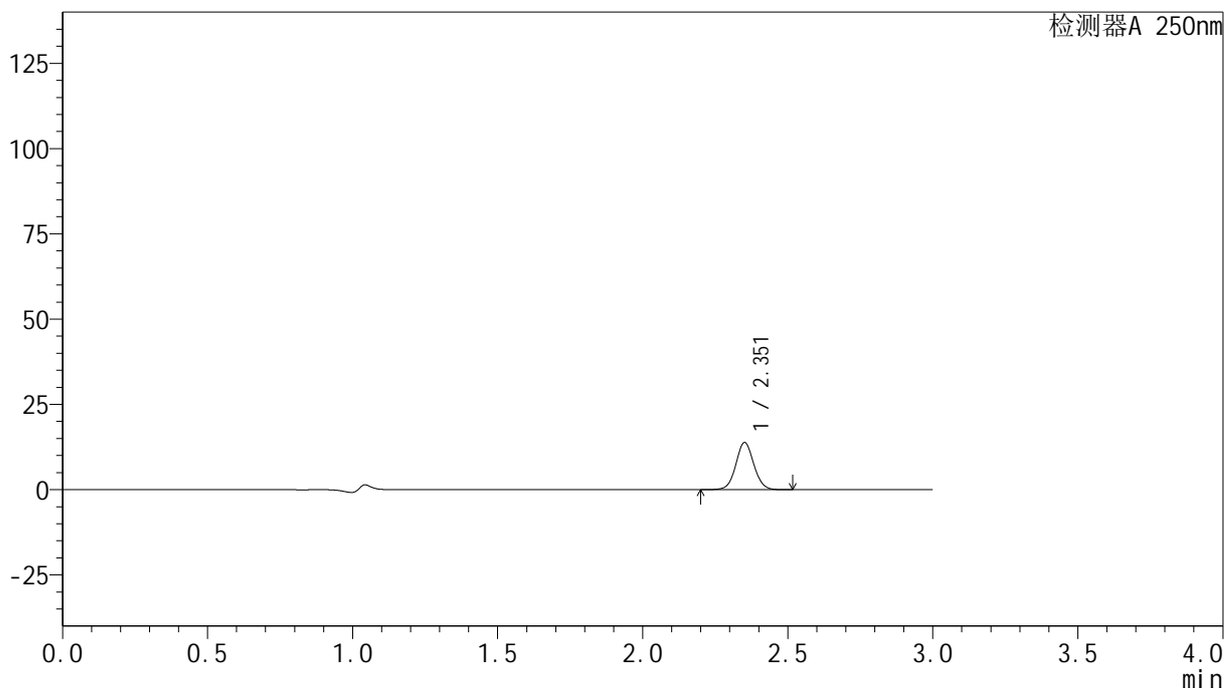
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 46799 | 100.000 | 10792 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 46799 | 100.000 | 10792 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-154-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 59516 | 100.000 | 13708 | 6941 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 59516 | 100.000 | 13708 | | | |



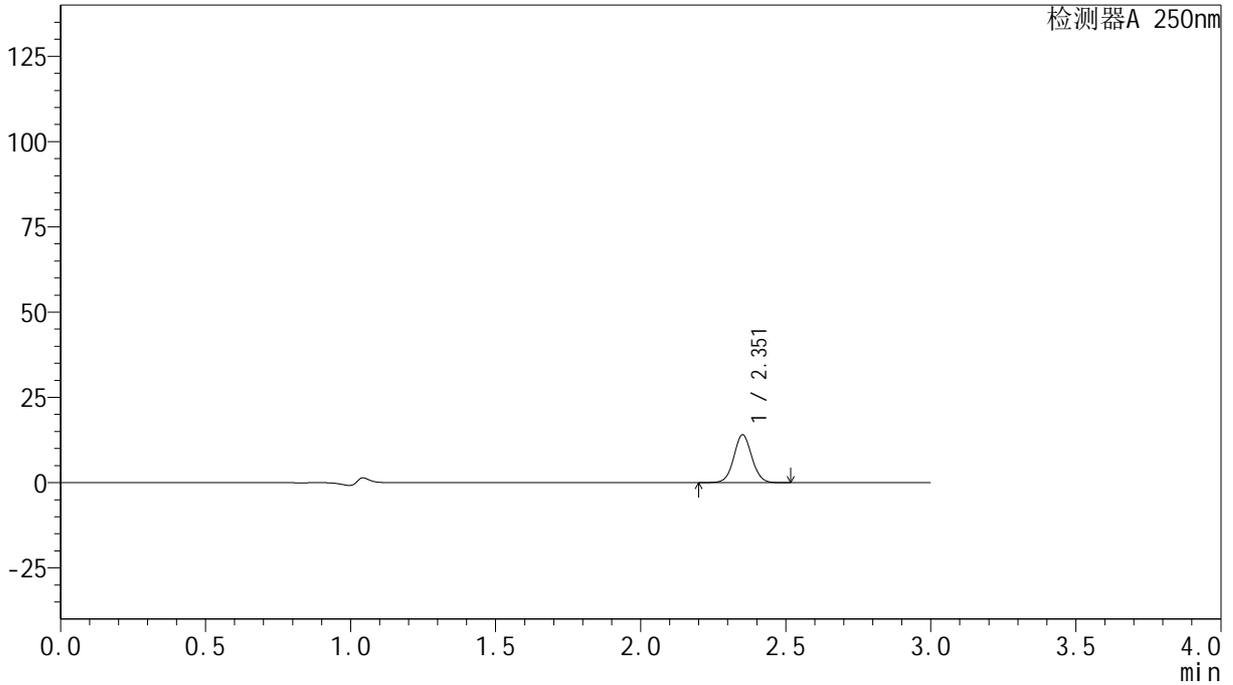
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-155-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 22:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

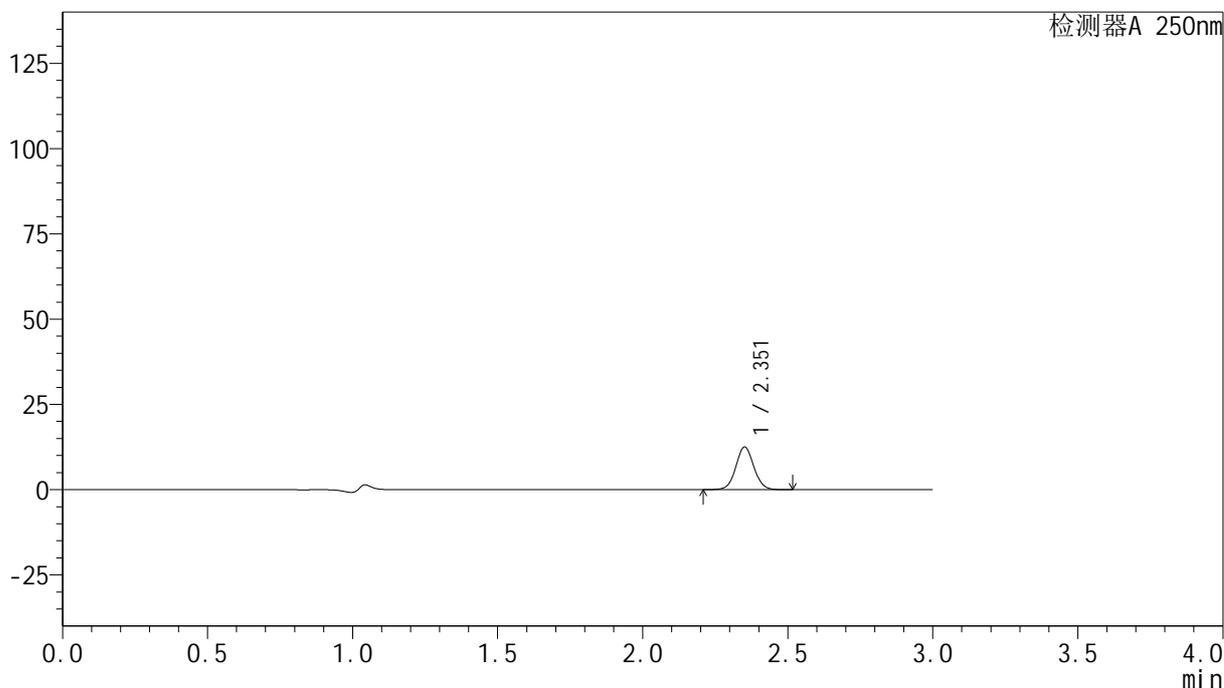
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 60401 | 100.000 | 13912 | 6948 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 60401 | 100.000 | 13912 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-156-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

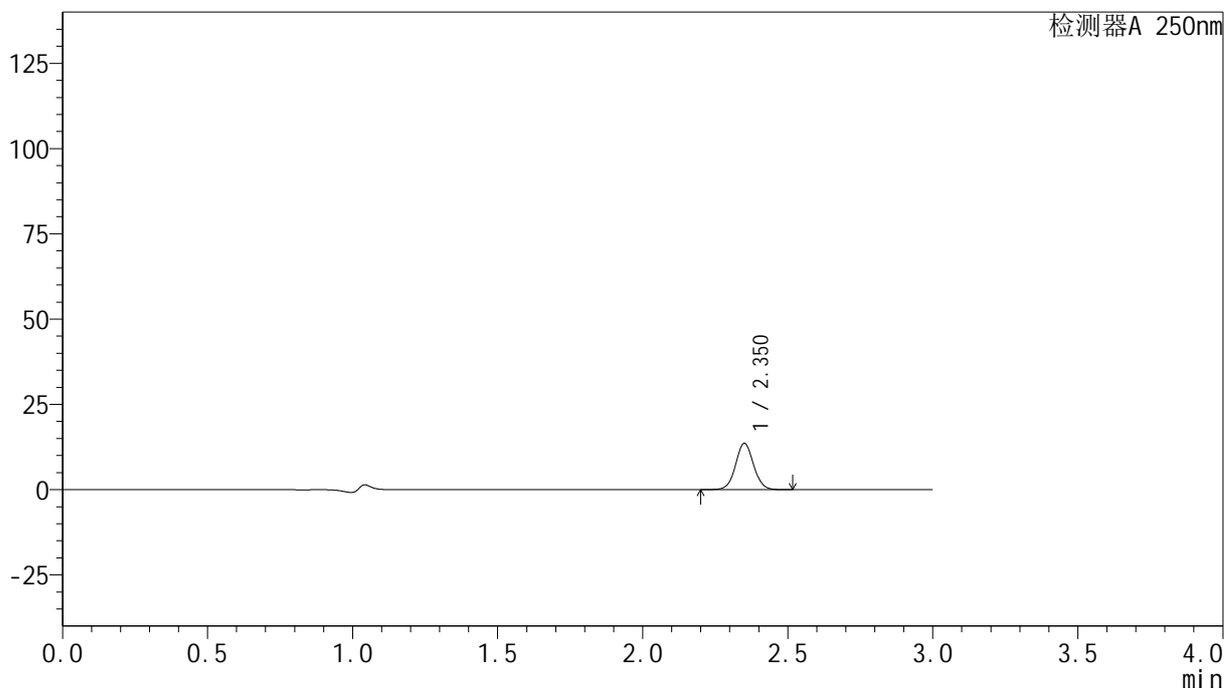
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 53799 | 100.000 | 12394 | 6941 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 53799 | 100.000 | 12394 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-157-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

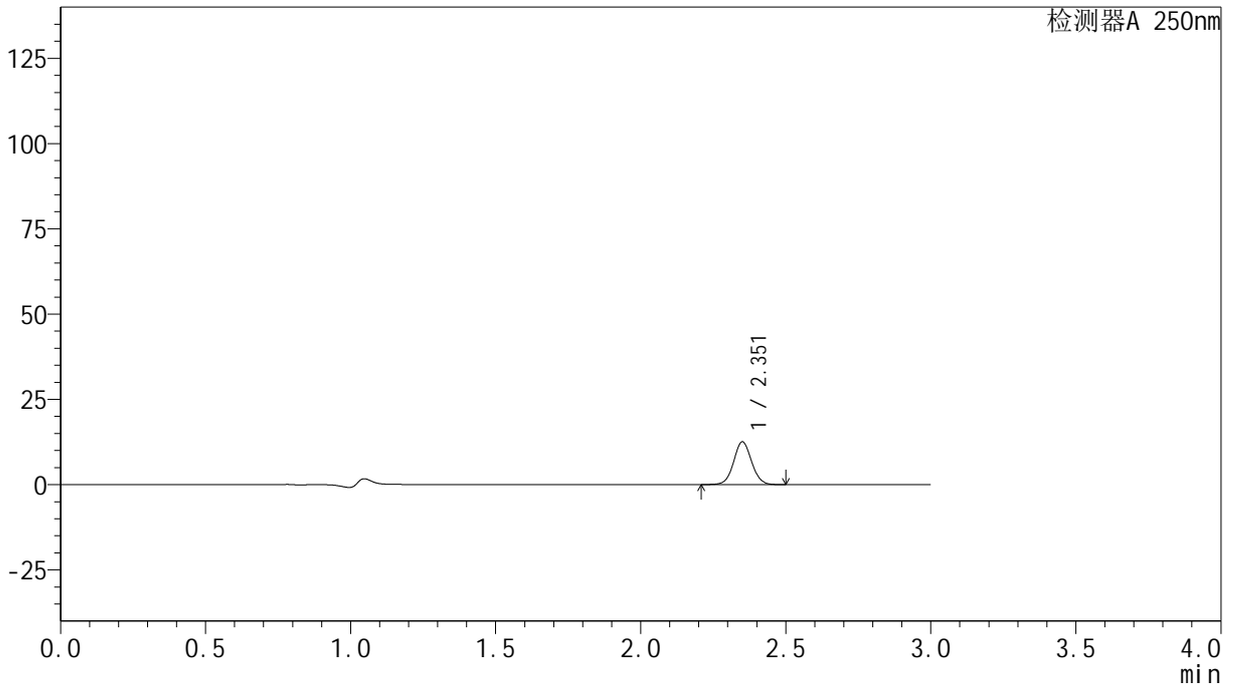
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 58539 | 100.000 | 13473 | 6943 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 58539 | 100.000 | 13473 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-158-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

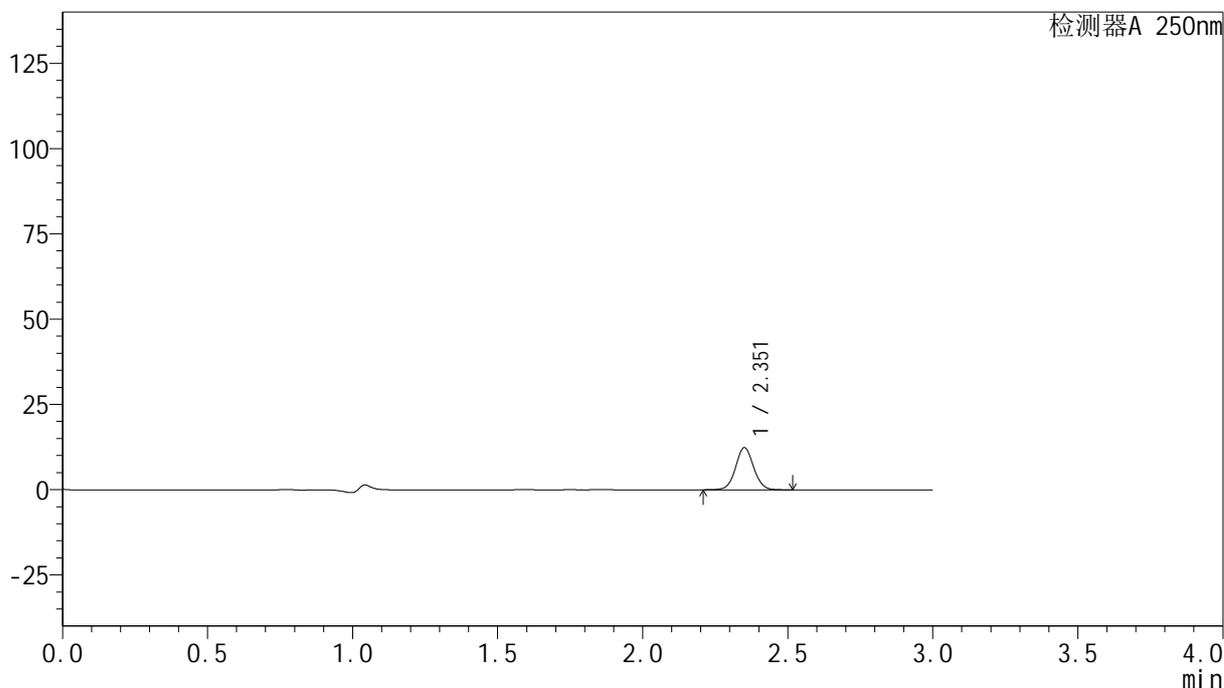
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 54005 | 100.000 | 12420 | 6948 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 54005 | 100.000 | 12420 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-159-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 53268 | 100.000 | 12242 | 6944 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 53268 | 100.000 | 12242 | | | |



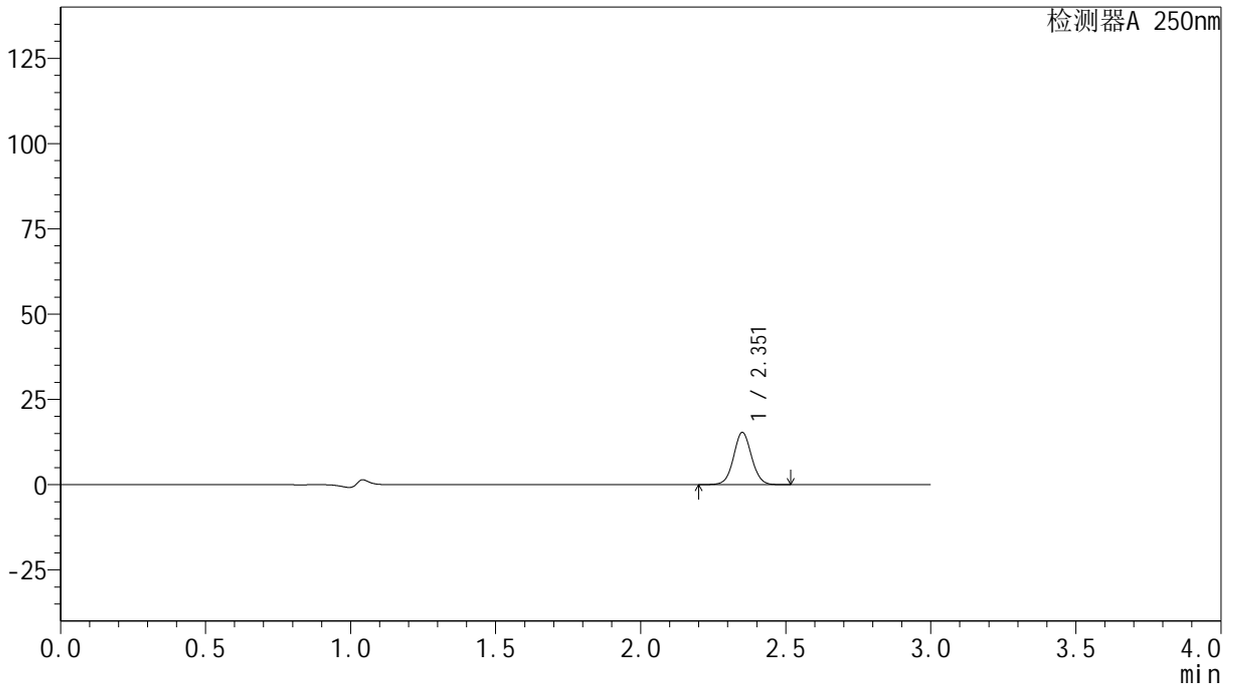
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-160-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 22:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

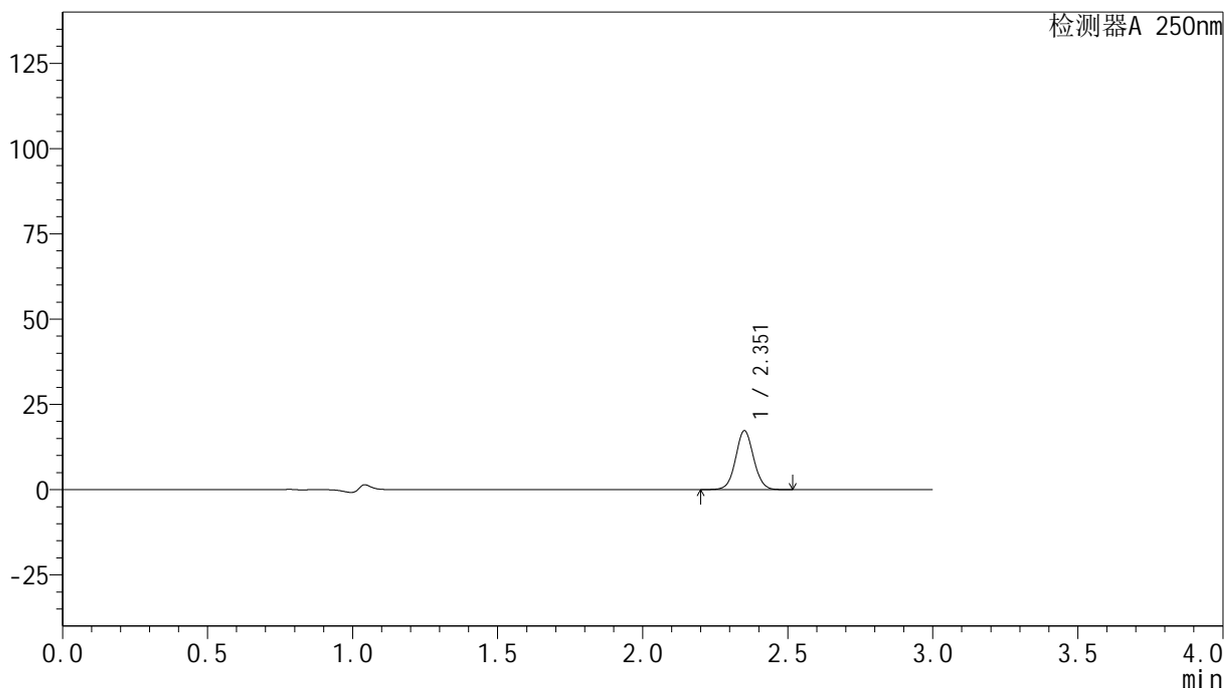
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 65992 | 100.000 | 15179 | 6947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 65992 | 100.000 | 15179 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-161-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

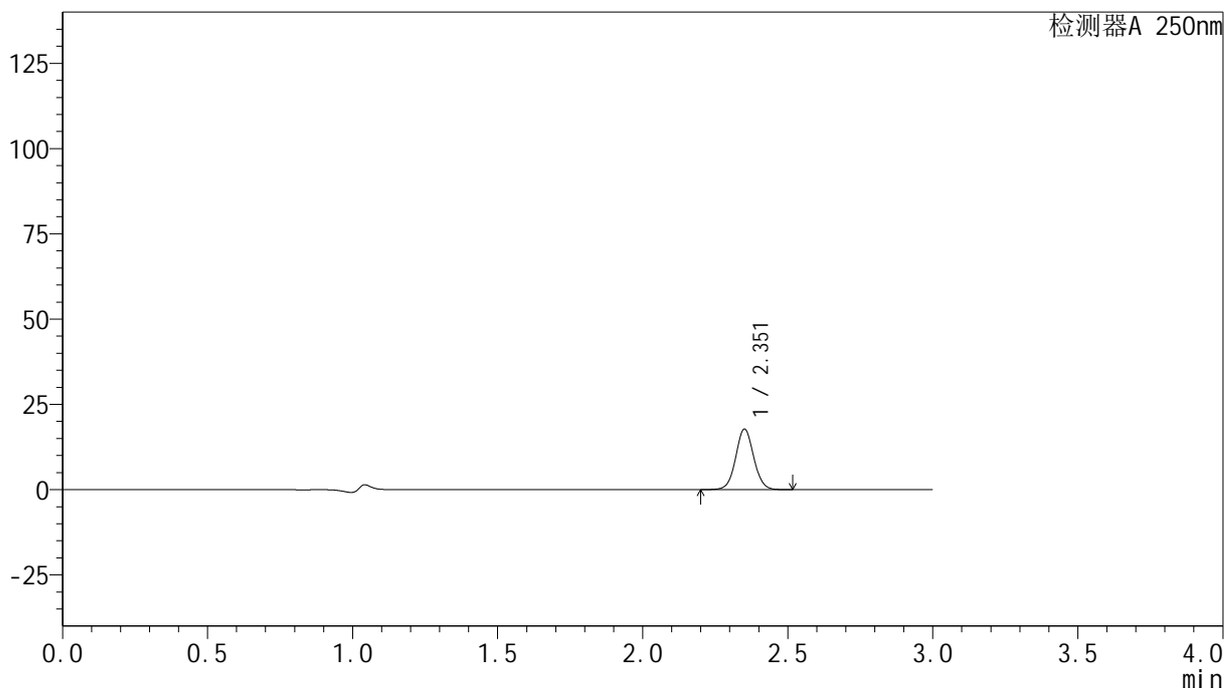
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 74393 | 100.000 | 17098 | 6953 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 74393 | 100.000 | 17098 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-162-3 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/07/20 13:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

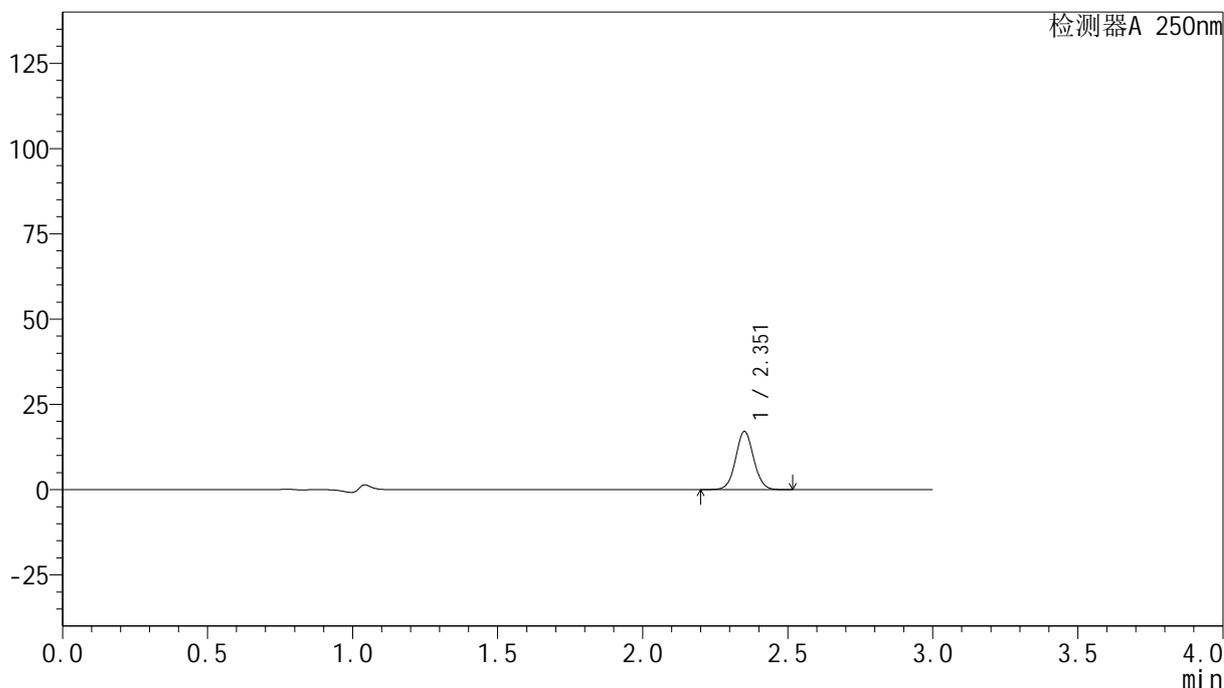
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 76455 | 100.000 | 17571 | 6948 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 76455 | 100.000 | 17571 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-163-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

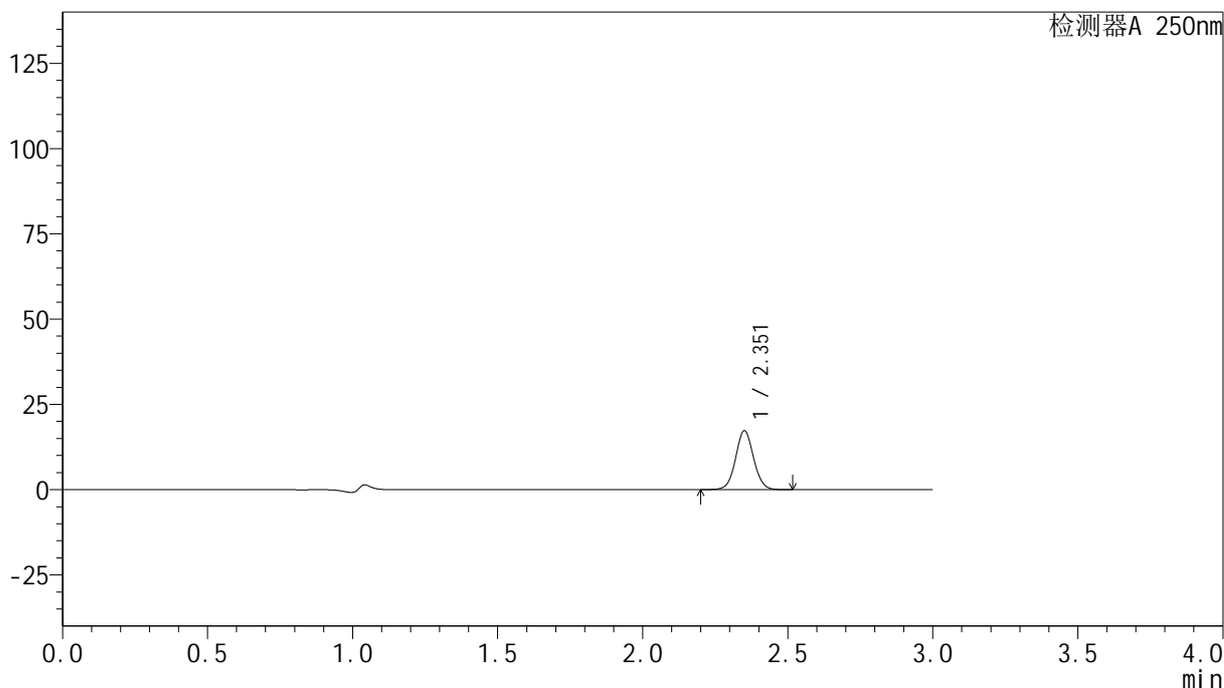
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 73527 | 100.000 | 16894 | 6957 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 73527 | 100.000 | 16894 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-164-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

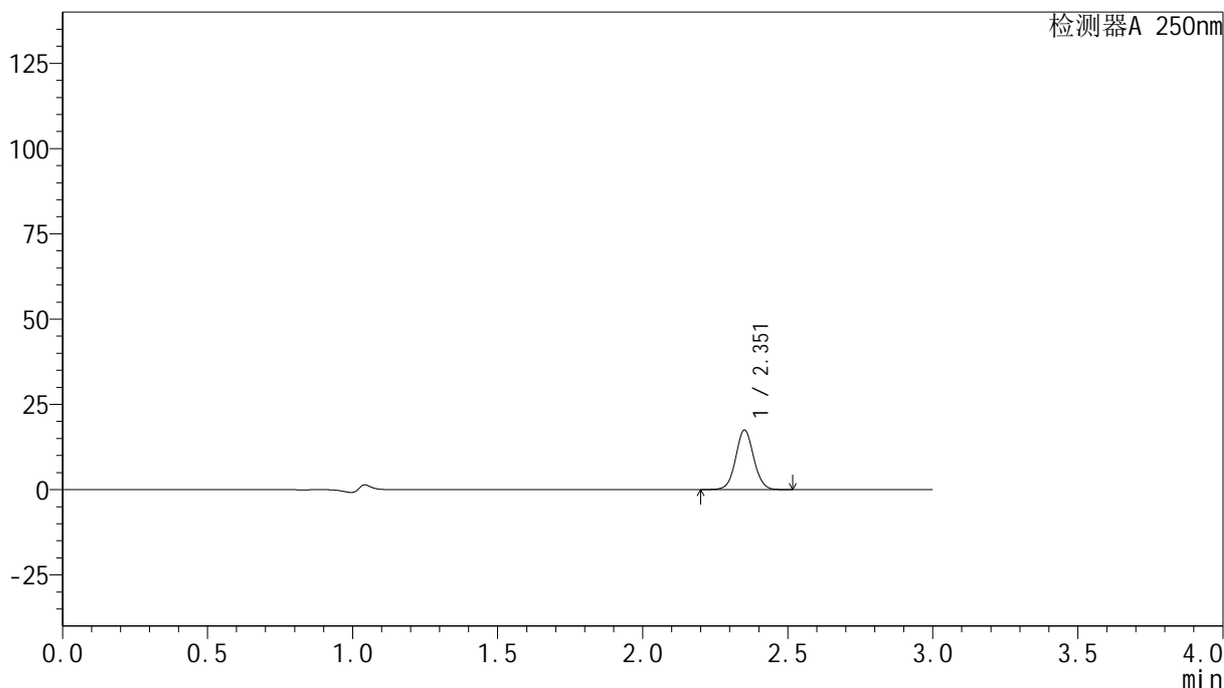
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 74353 | 100.000 | 17110 | 6956 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 74353 | 100.000 | 17110 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-165-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

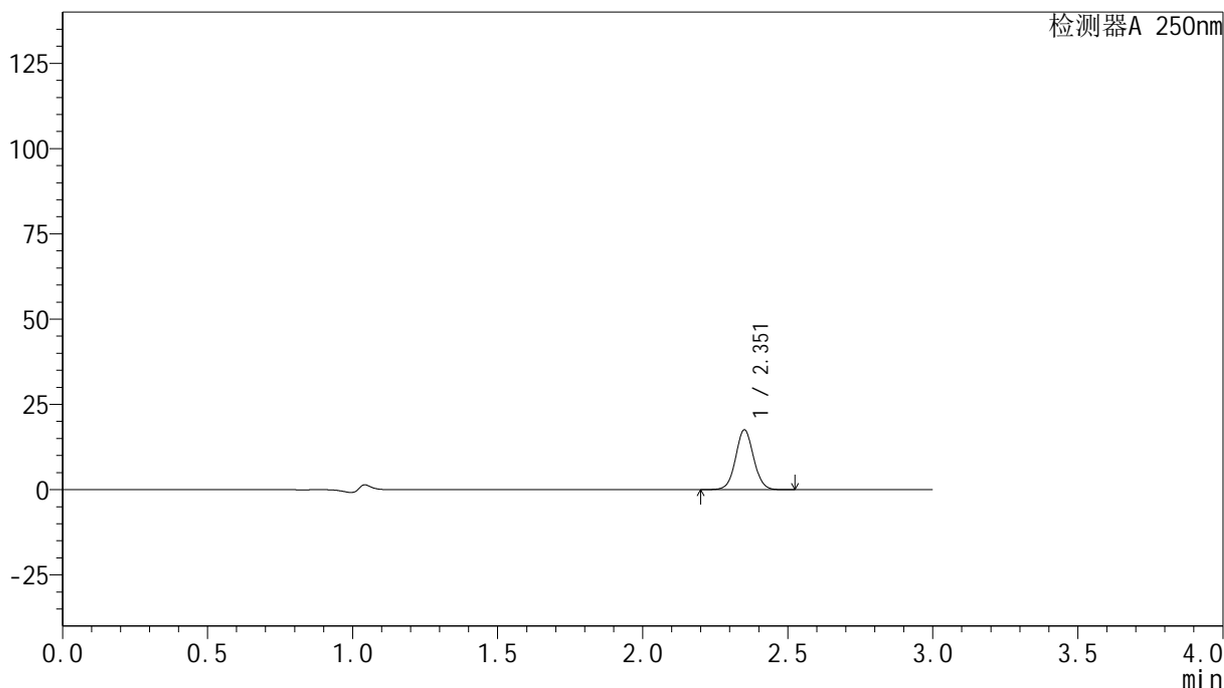
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 75235 | 100.000 | 17287 | 6944 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 75235 | 100.000 | 17287 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-166-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

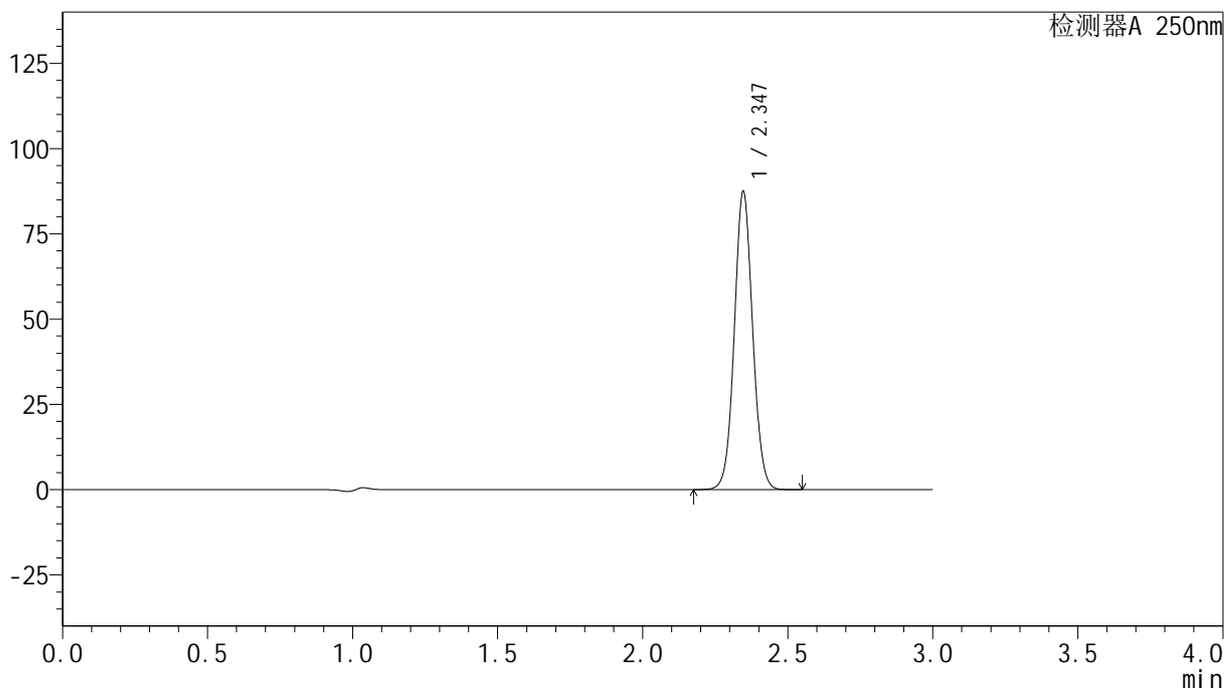
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 75590 | 100.000 | 17377 | 6948 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 75590 | 100.000 | 17377 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-167-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

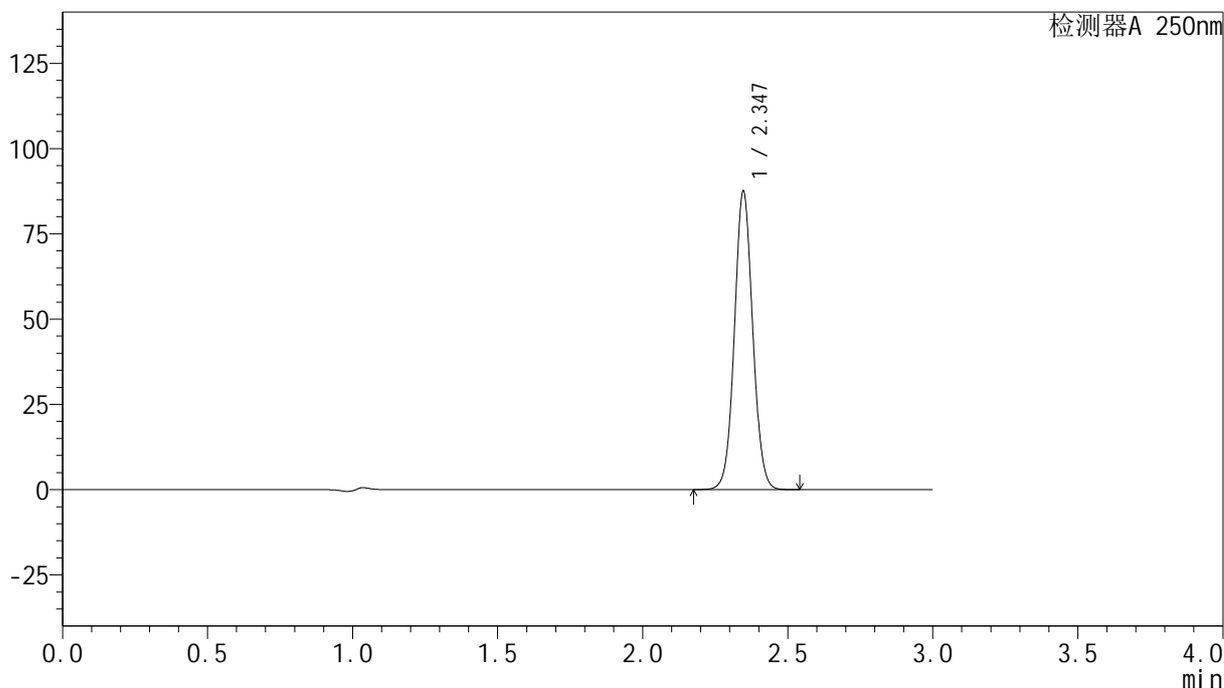
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 383841 | 100.000 | 87412 | 6653 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 383841 | 100.000 | 87412 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-168-2 - cbzj-BXJUS91p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 22:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

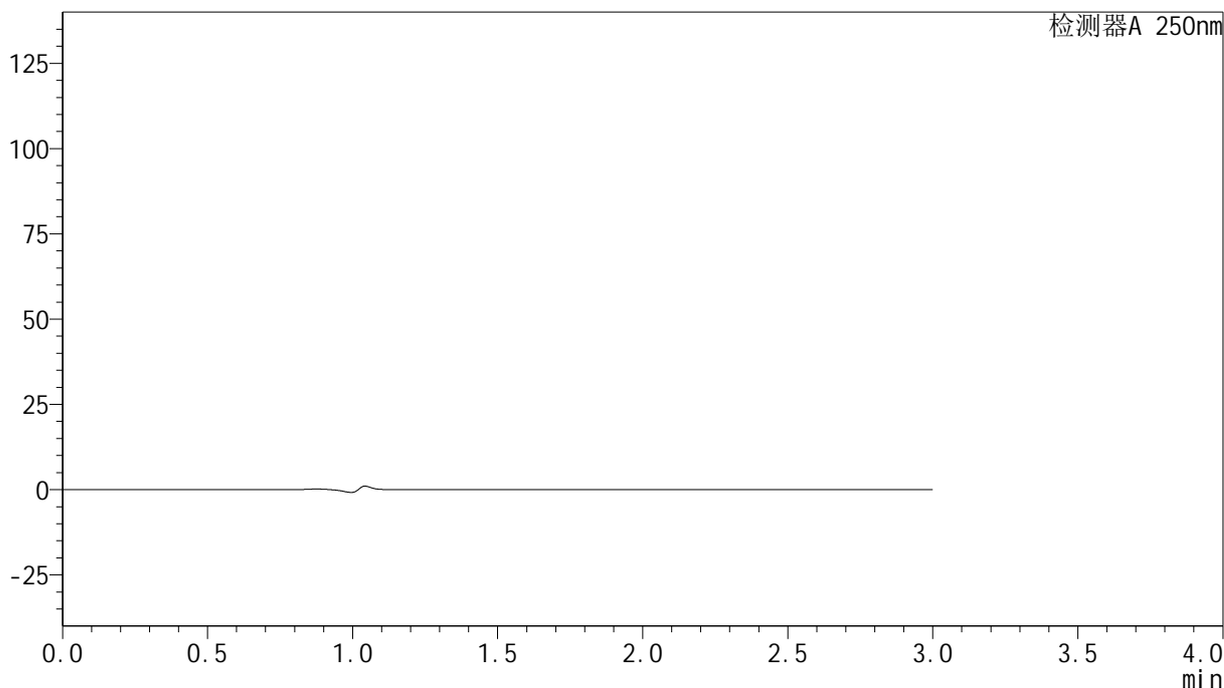
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 383902 | 100.000 | 87479 | 6660 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 383902 | 100.000 | 87479 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-169-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

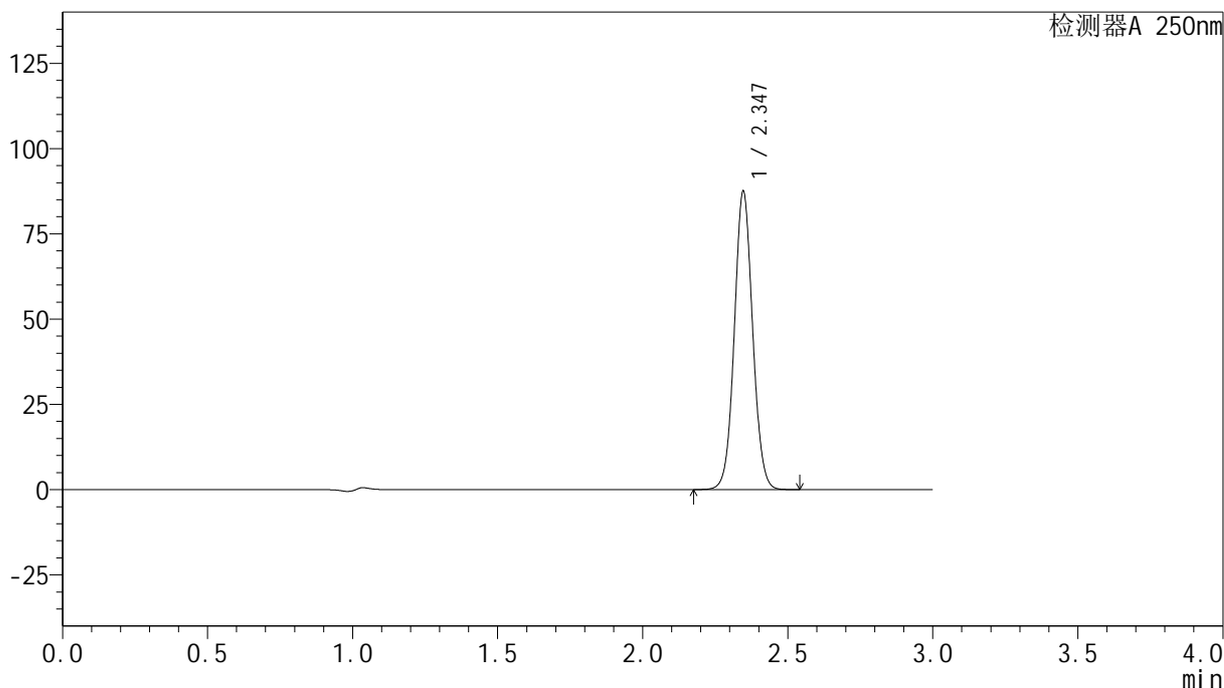
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-170-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:04:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

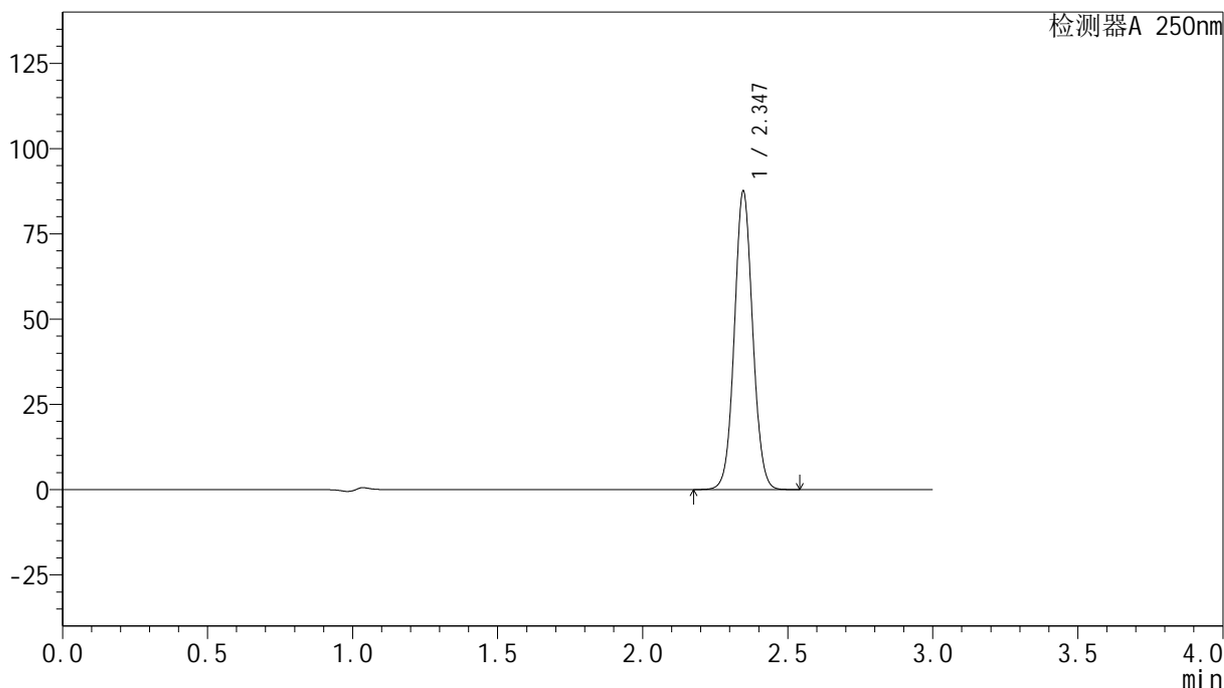
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 383988 | 100.000 | 87454 | 6653 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 383988 | 100.000 | 87454 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-171-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:07:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

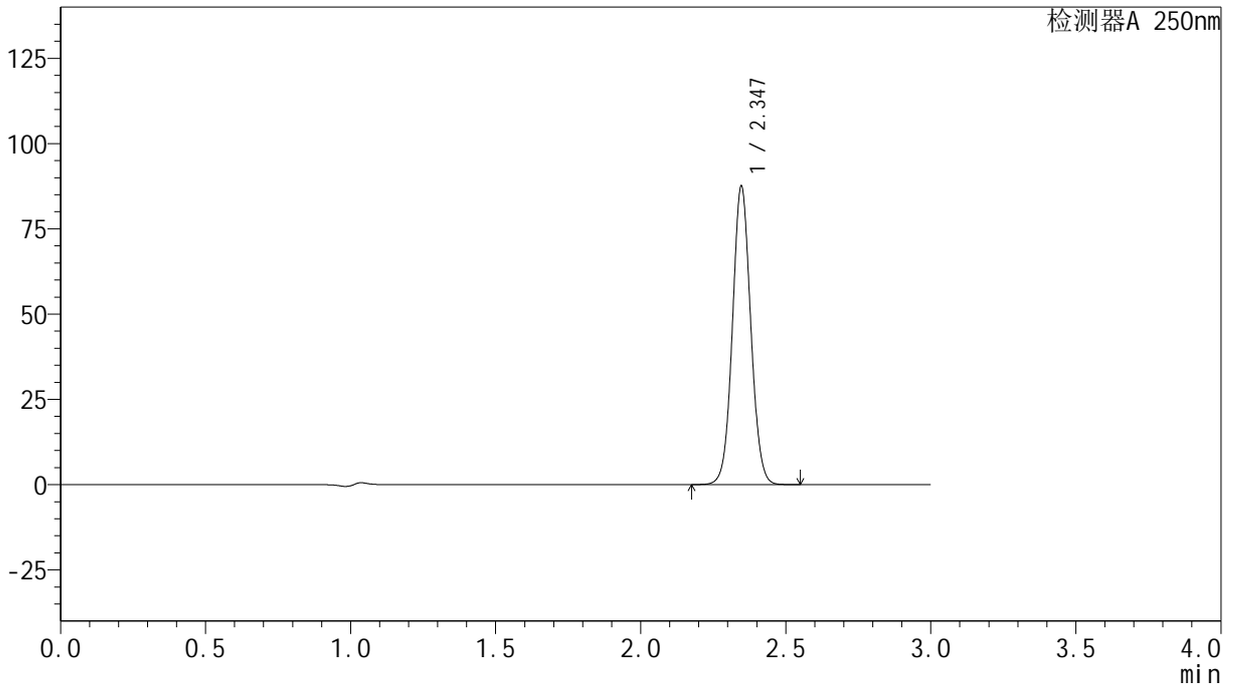
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384011 | 100.000 | 87477 | 6656 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 384011 | 100.000 | 87477 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-172-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

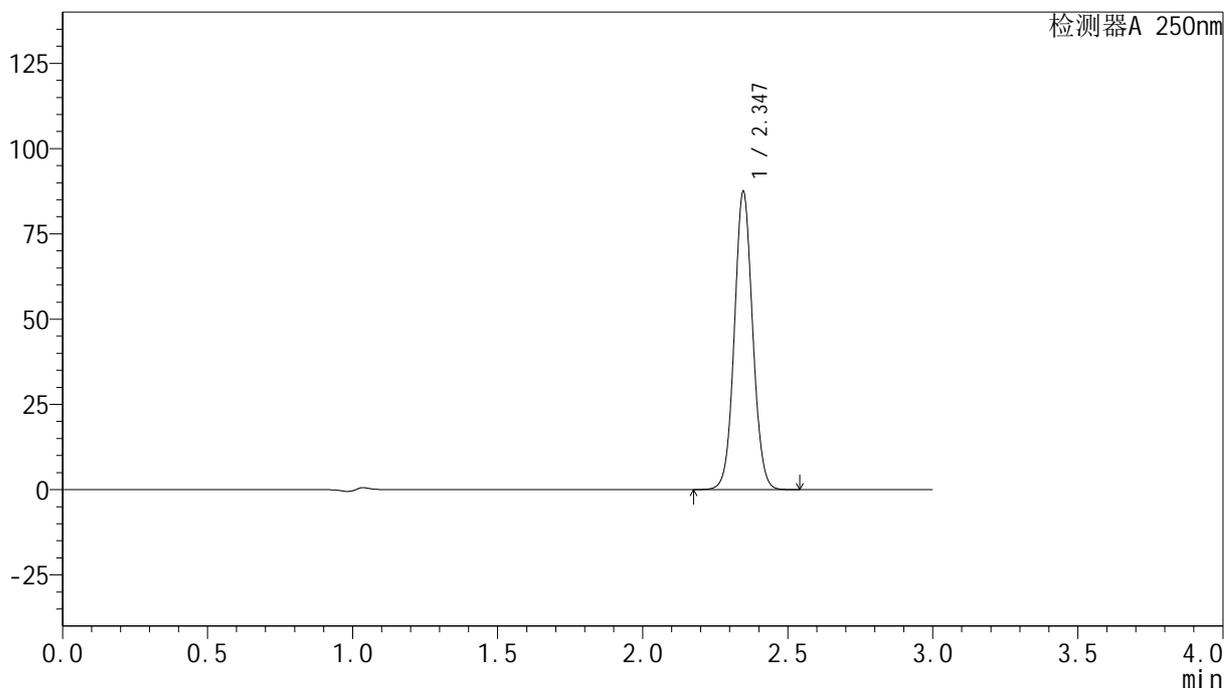
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 384182 | 100.000 | 87511 | 6655 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 384182 | 100.000 | 87511 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-173-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

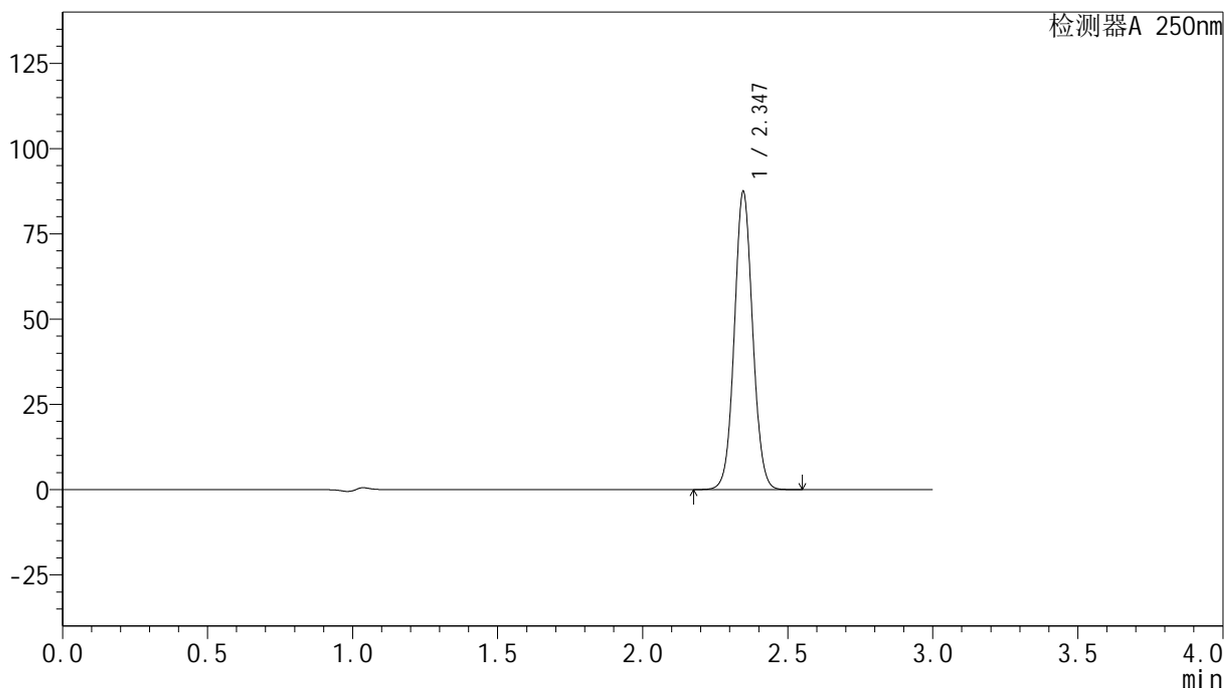
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 383889 | 100.000 | 87385 | 6648 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 383889 | 100.000 | 87385 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-174-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.347 | 383763 | 100.000 | 87382 | 6649 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 383763 | 100.000 | 87382 | | | |



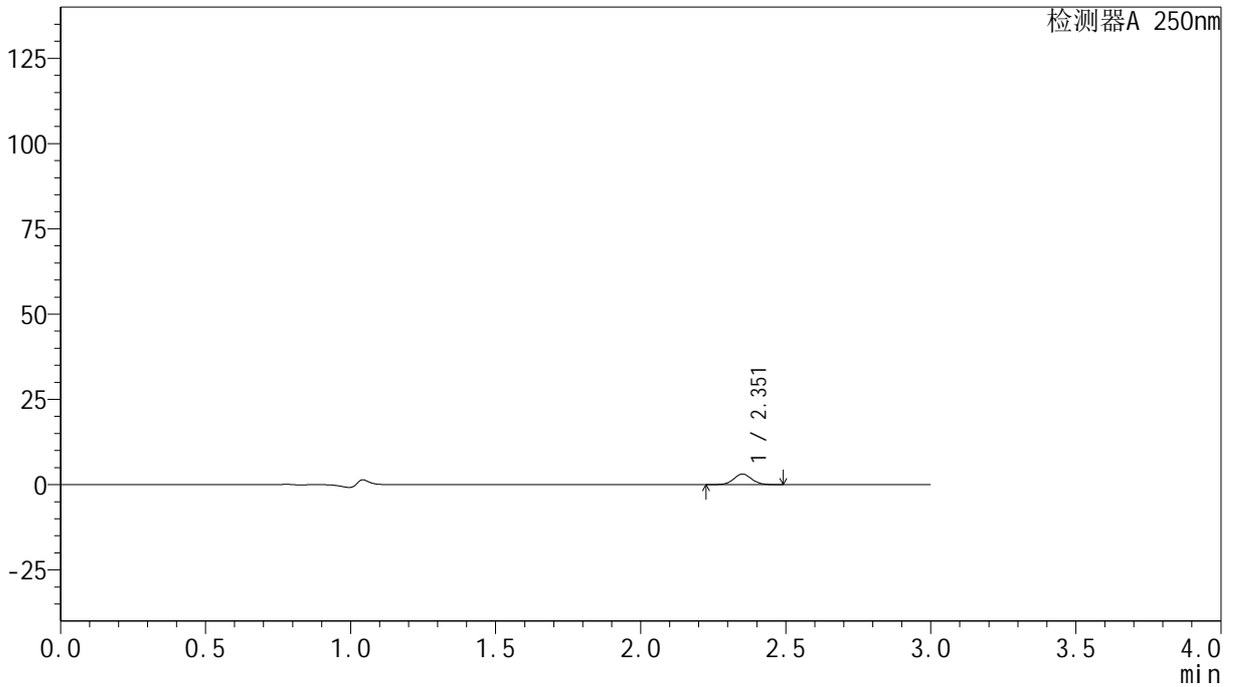
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-175-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 13372 | 100.000 | 3082 | 6974 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 13372 | 100.000 | 3082 | | | |



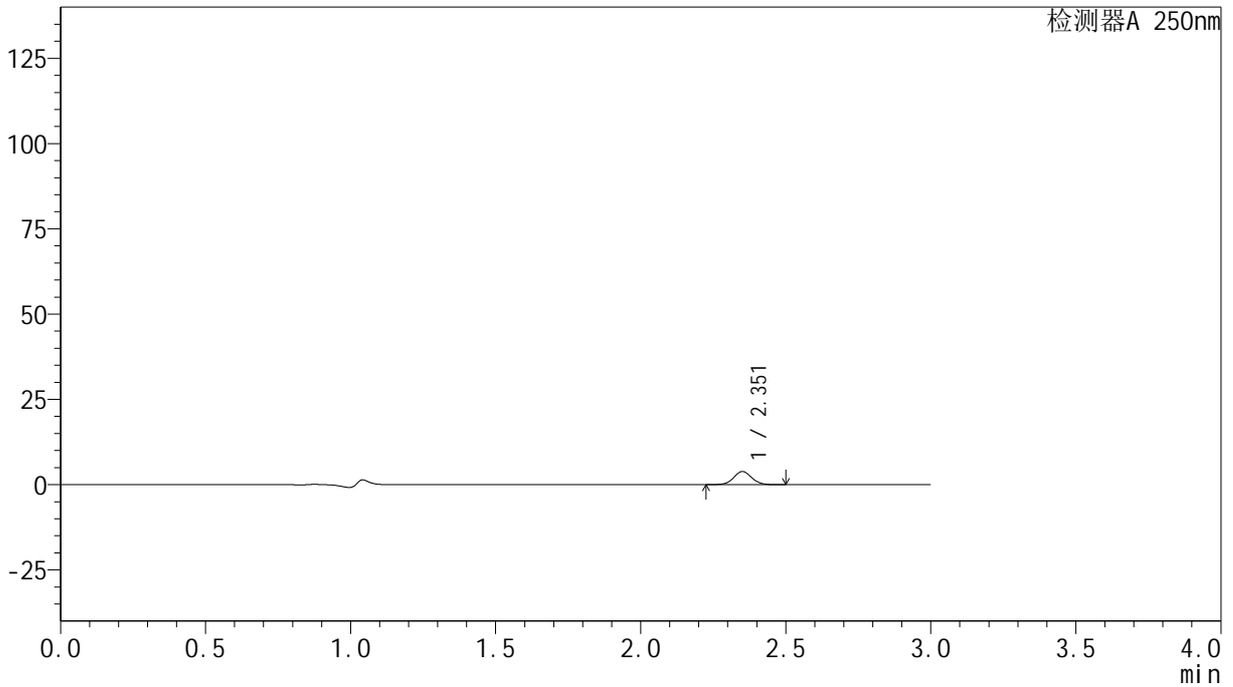
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-176-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 16577 | 100.000 | 3816 | 6951 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 16577 | 100.000 | 3816 | | | |



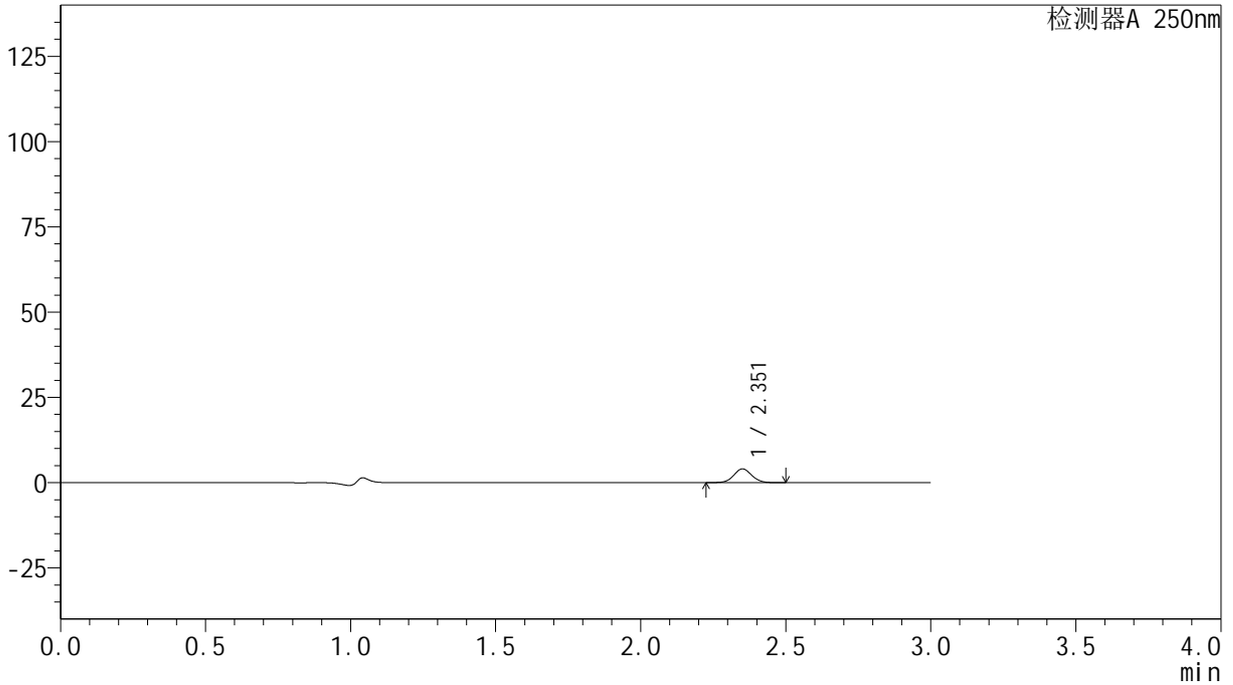
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-177-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

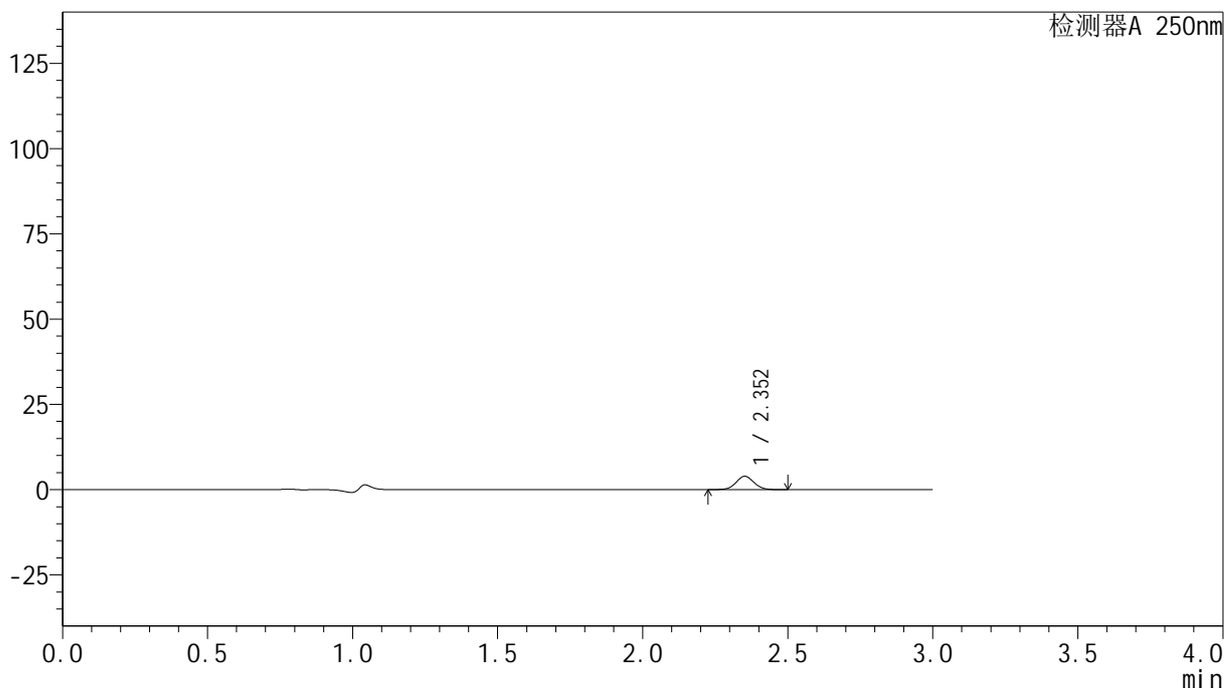
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 17342 | 100.000 | 3989 | 6938 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 17342 | 100.000 | 3989 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-178-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 16820 | 100.000 | 3895 | 6973 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 16820 | 100.000 | 3895 | | | |



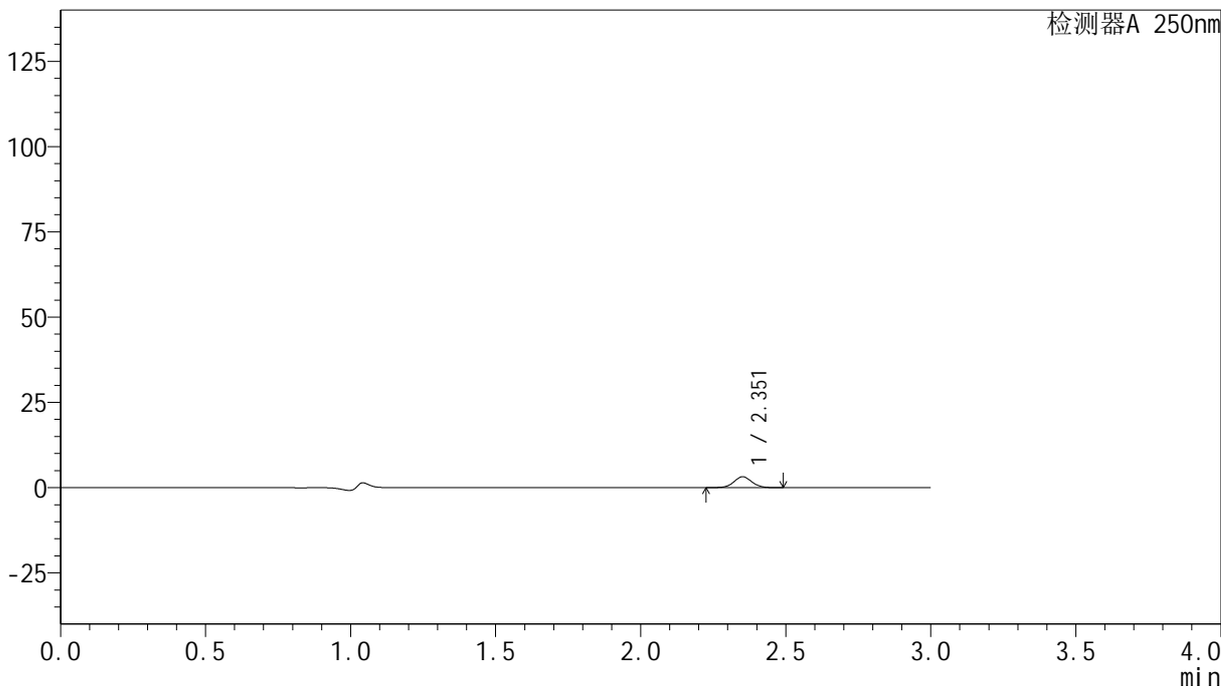
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-179-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

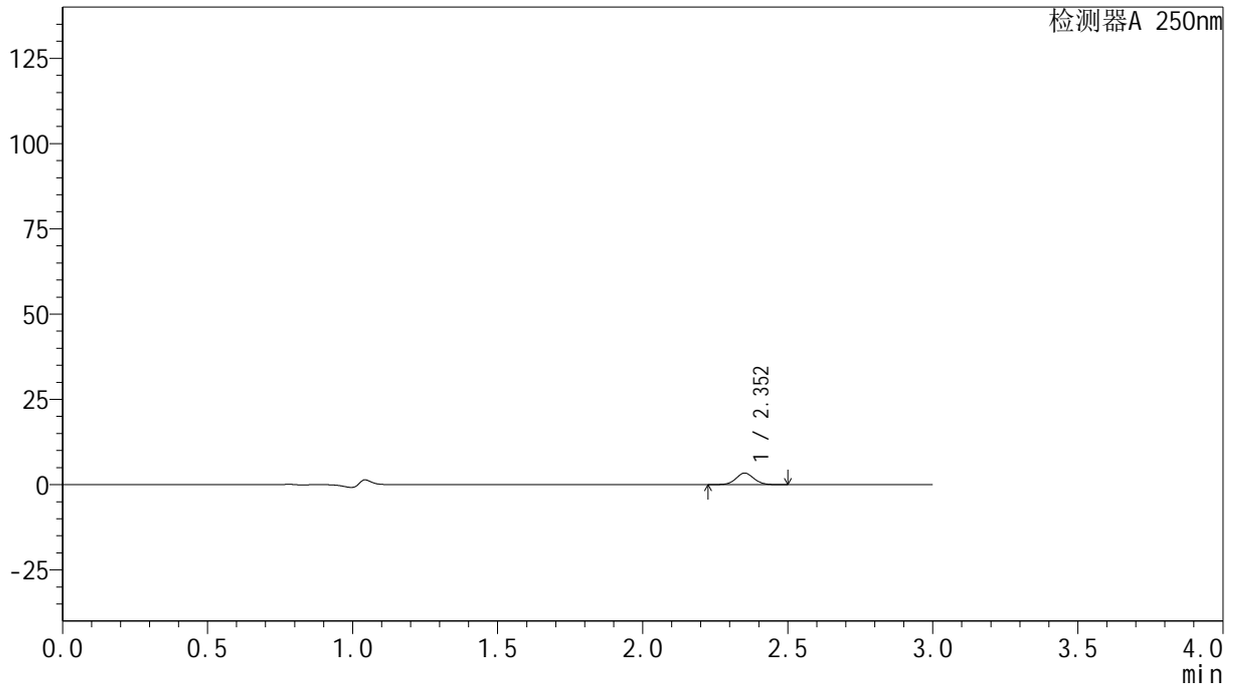
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 13748 | 100.000 | 3171 | 6947 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 13748 | 100.000 | 3171 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-180-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 14585 | 100.000 | 3368 | 6946 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 14585 | 100.000 | 3368 | | | |



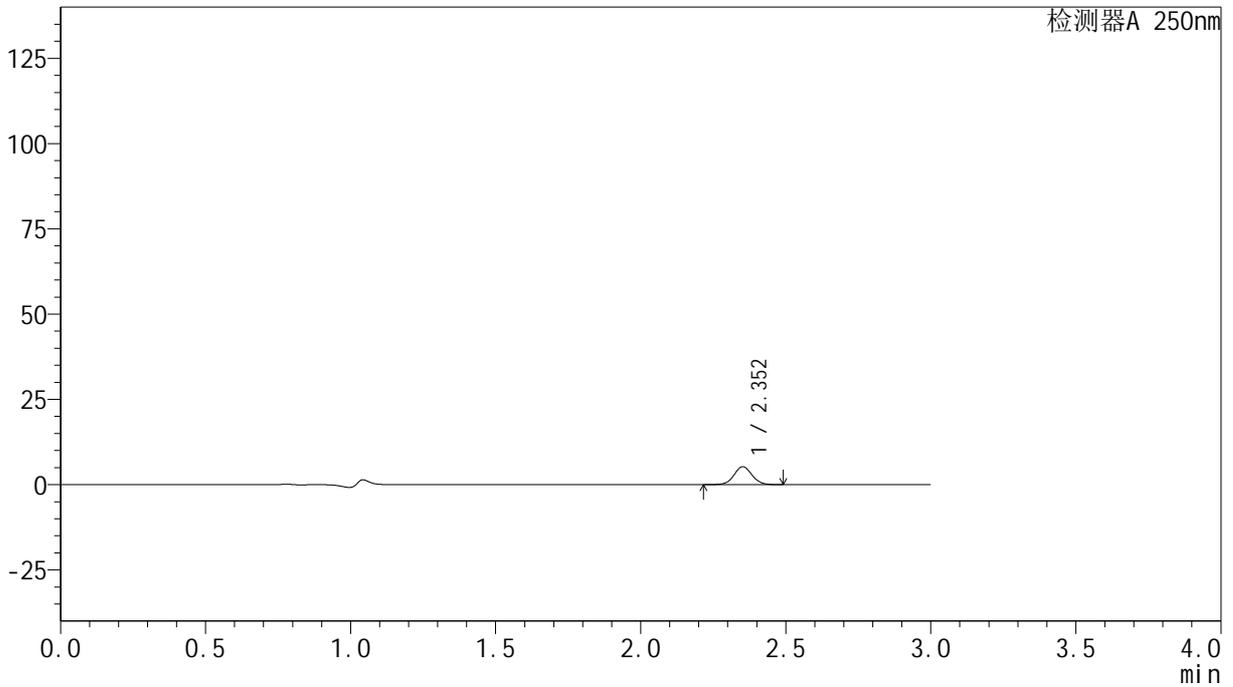
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-181-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

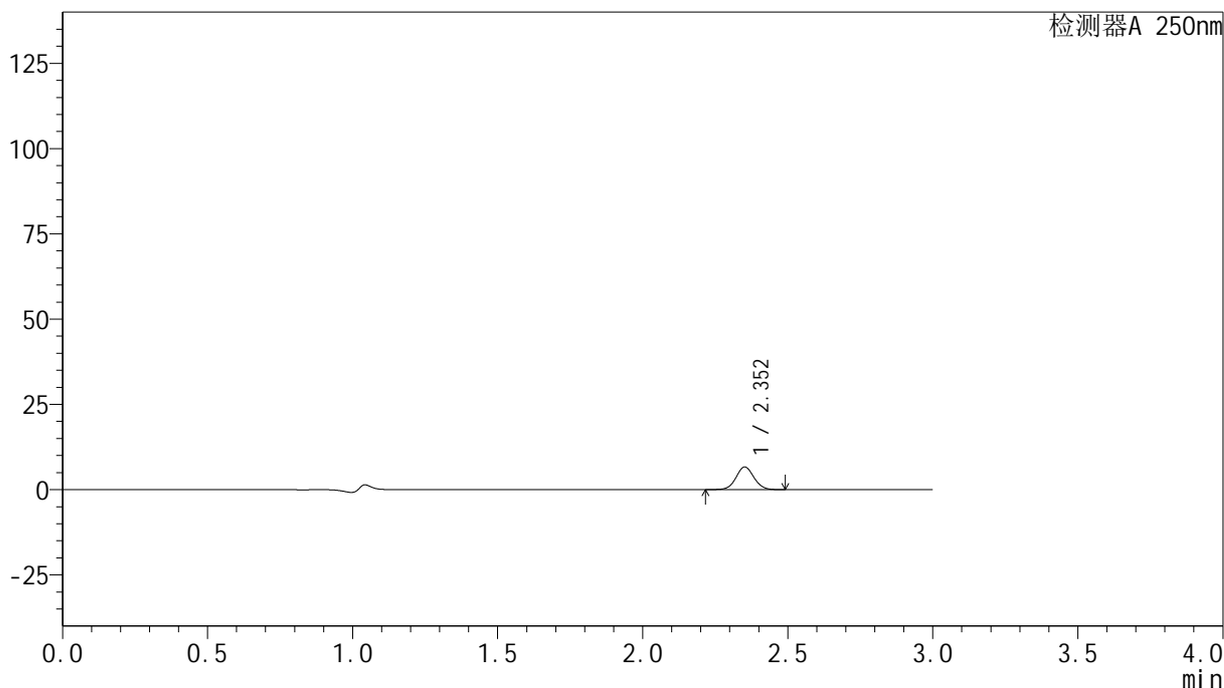
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 22665 | 100.000 | 5240 | 6966 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 22665 | 100.000 | 5240 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-182-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 28524 | 100.000 | 6592 | 6958 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 28524 | 100.000 | 6592 | | | |



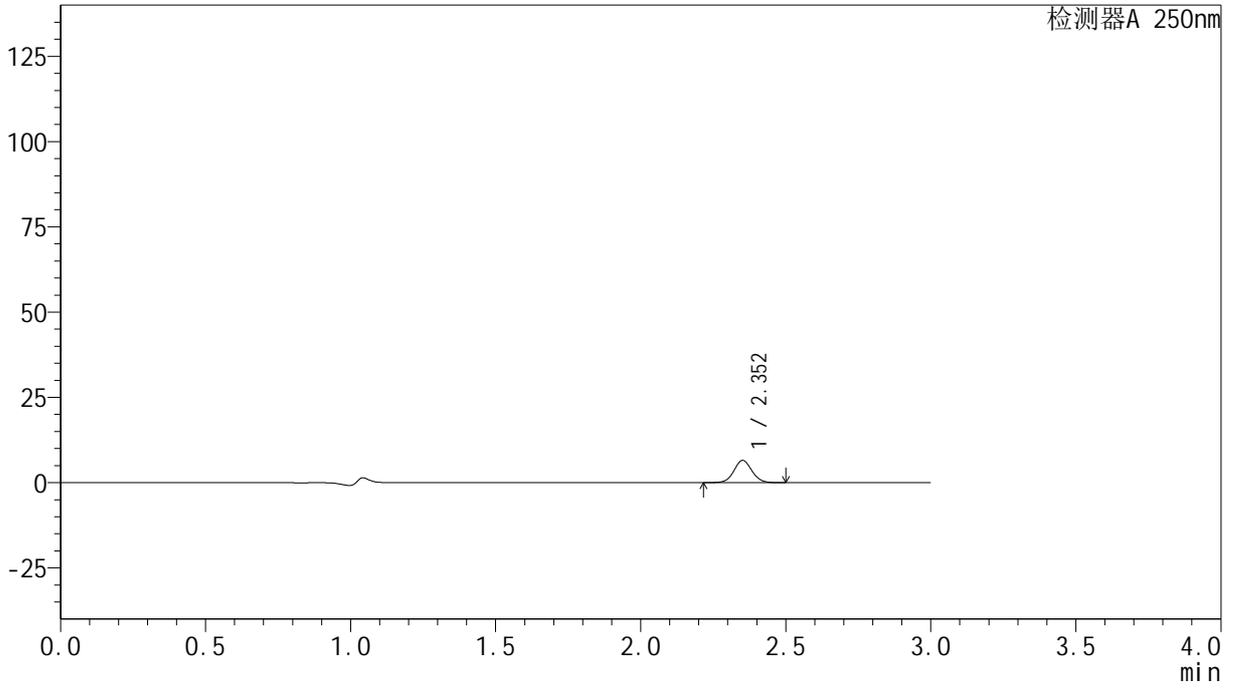
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-183-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 27985 | 100.000 | 6464 | 6950 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 27985 | 100.000 | 6464 | | | |



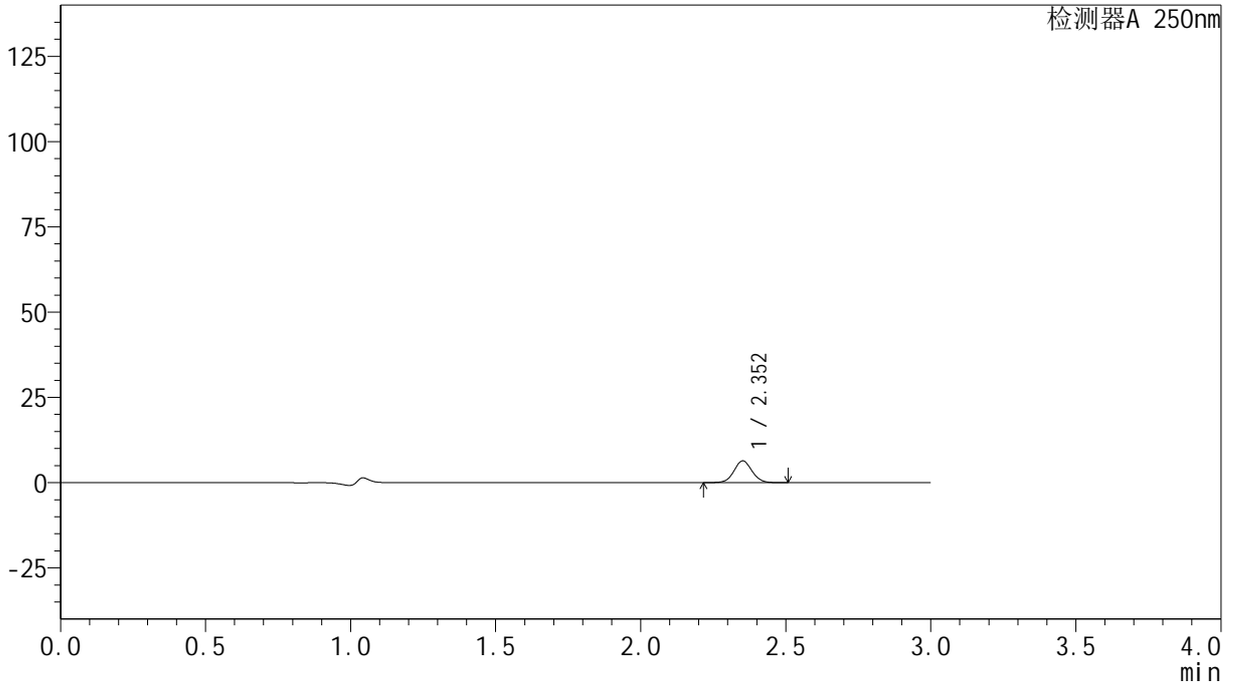
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-184-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 27503 | 100.000 | 6357 | 6964 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 27503 | 100.000 | 6357 | | | |



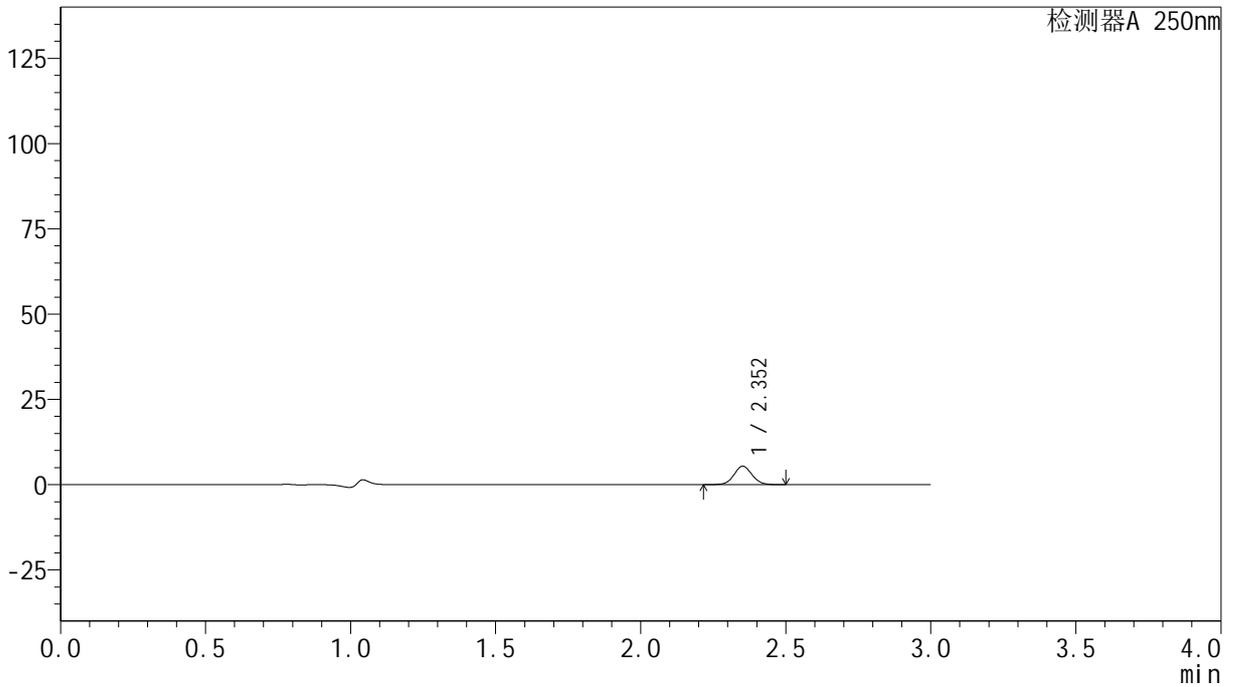
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-185-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/19 23:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

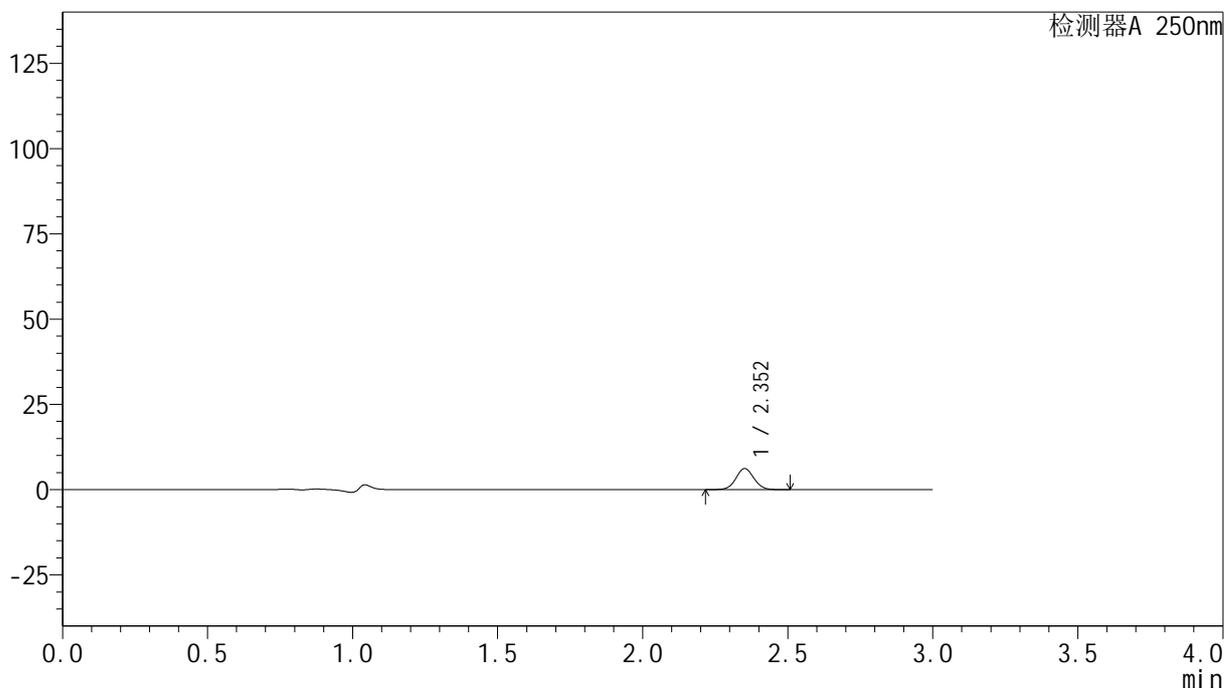
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 23245 | 100.000 | 5374 | 6954 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 23245 | 100.000 | 5374 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-186-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/19 23:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

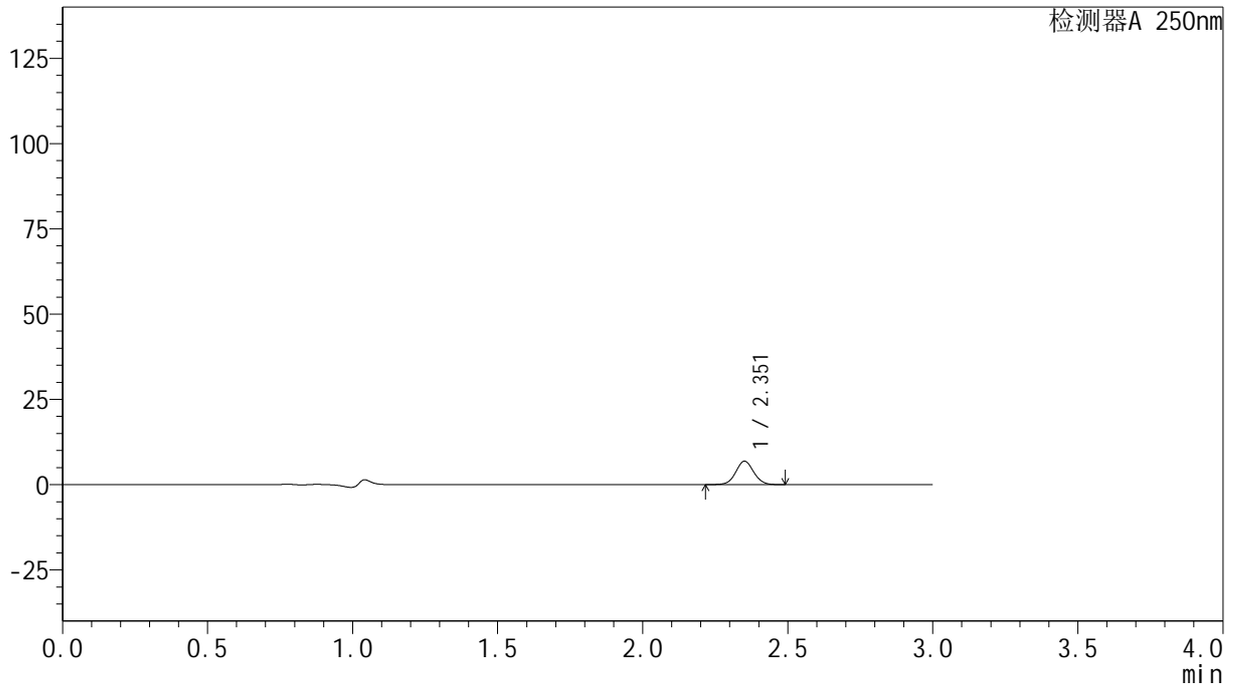
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 26715 | 100.000 | 6162 | 6938 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 26715 | 100.000 | 6162 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-187-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 00:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

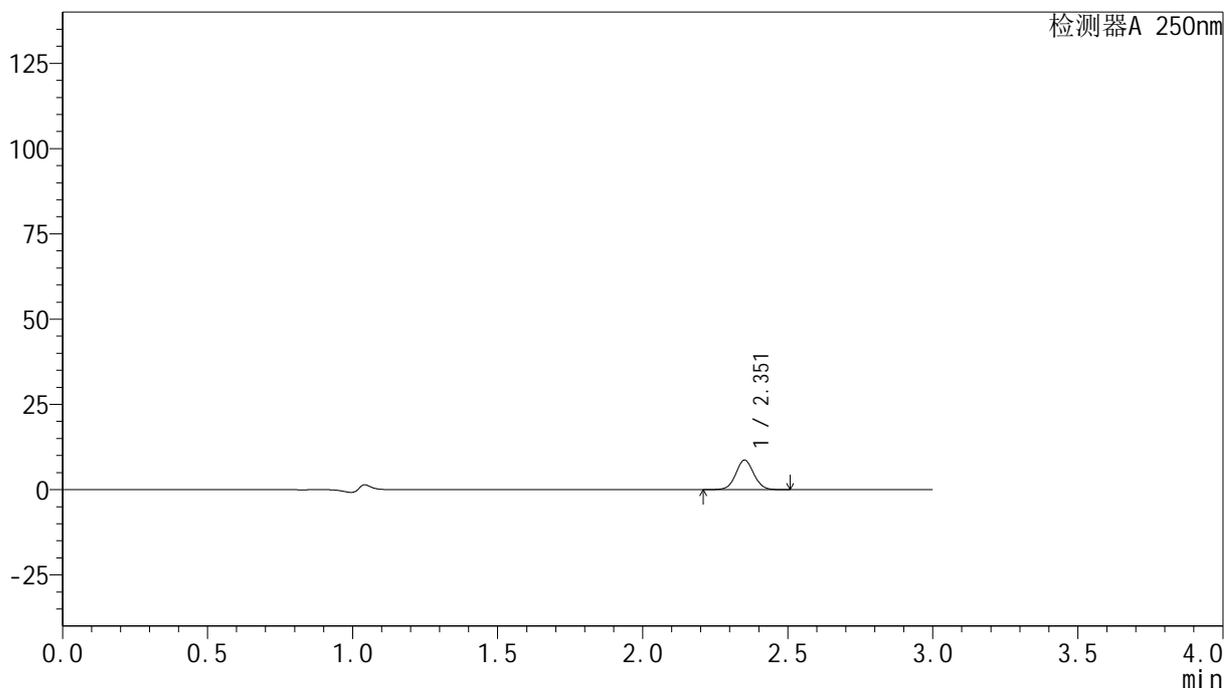
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 29546 | 100.000 | 6803 | 6953 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 29546 | 100.000 | 6803 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-188-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

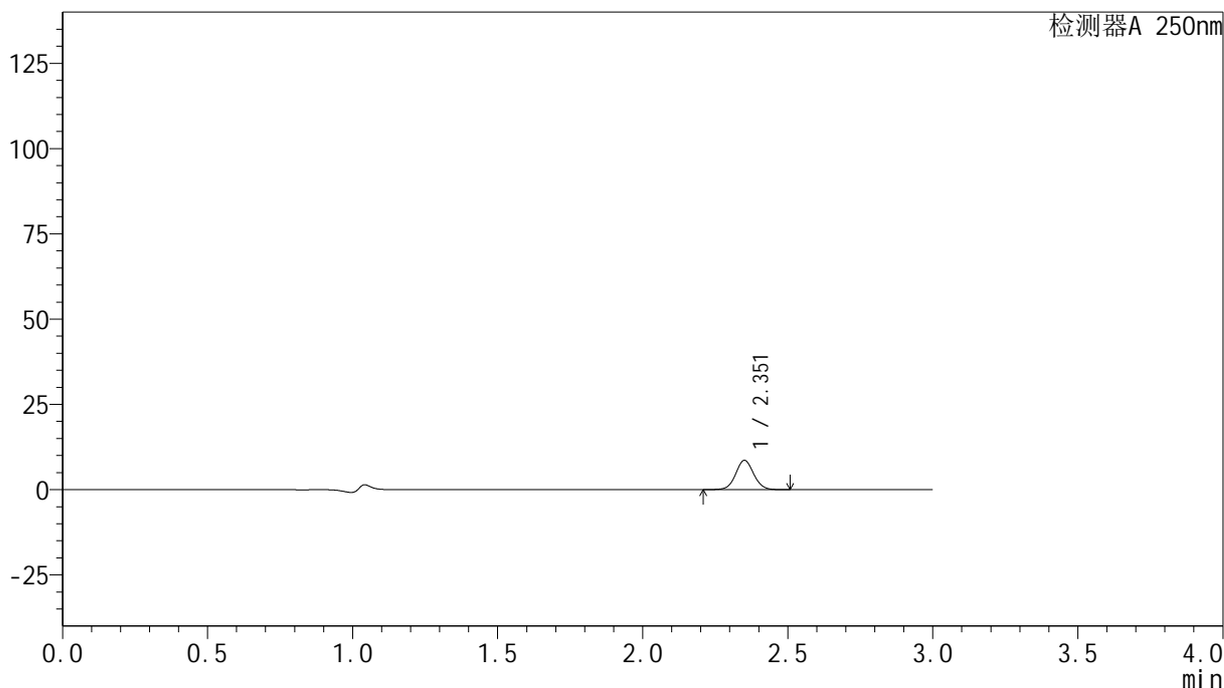
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 37265 | 100.000 | 8583 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 37265 | 100.000 | 8583 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-189-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 37020 | 100.000 | 8504 | 6945 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 37020 | 100.000 | 8504 | | | |



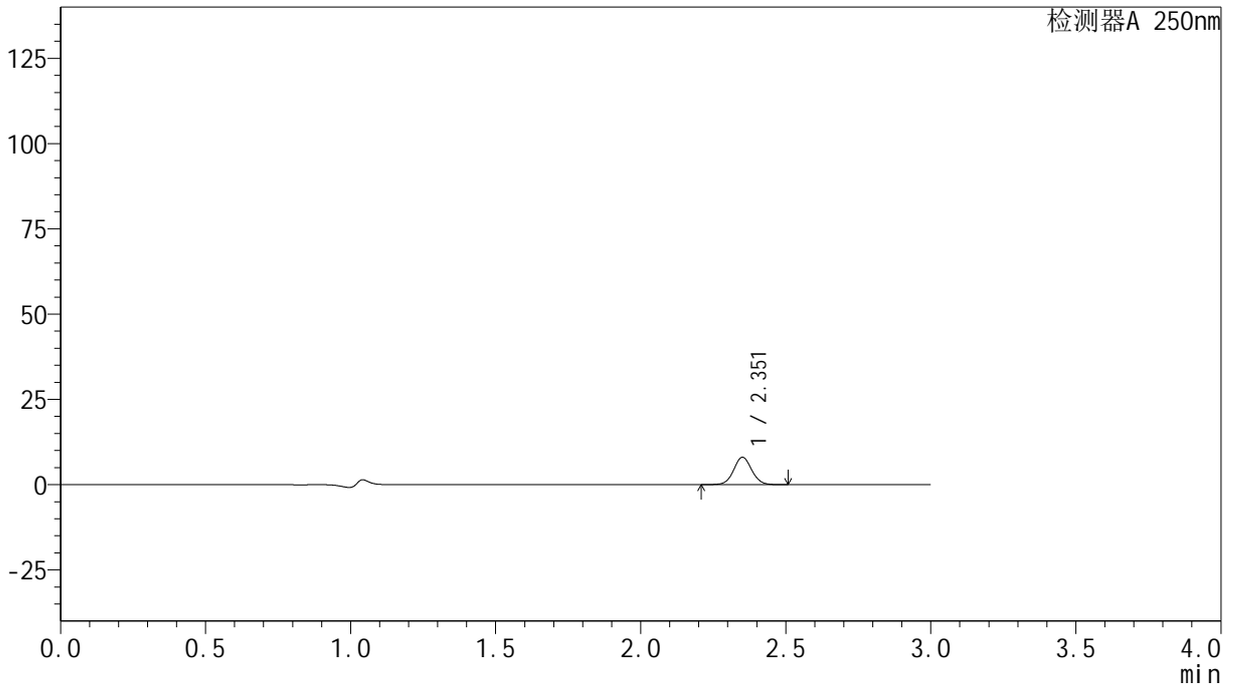
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-190-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 00:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

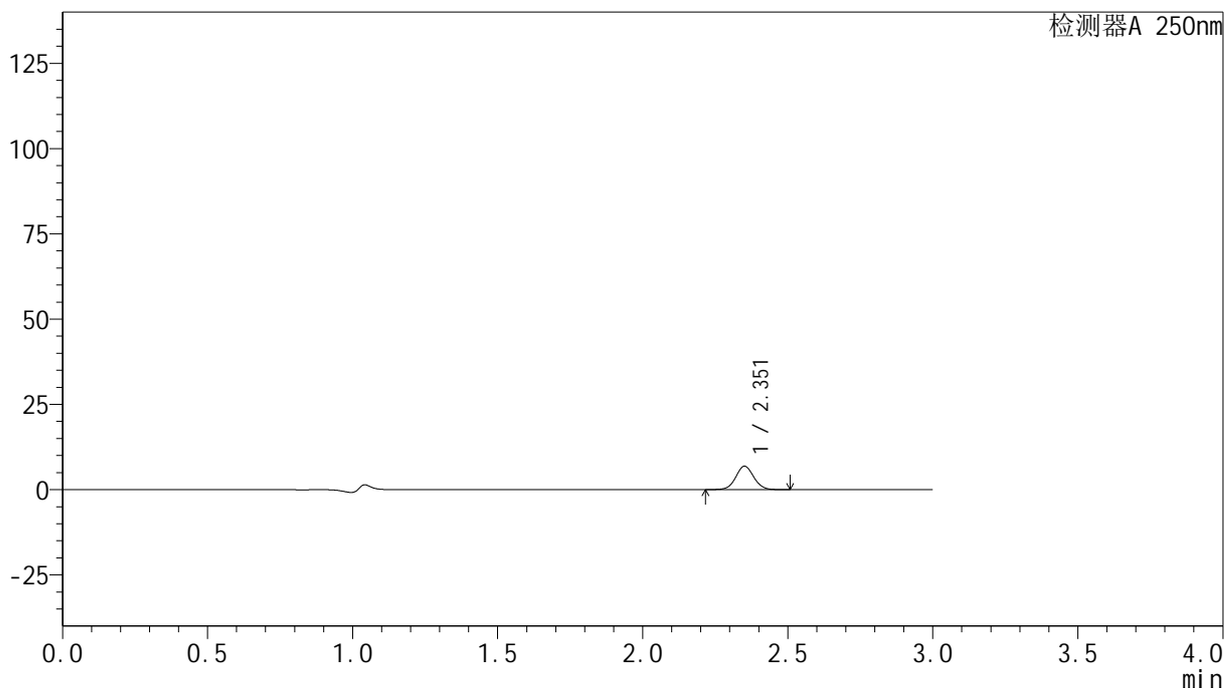
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 34621 | 100.000 | 7953 | 6945 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 34621 | 100.000 | 7953 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-191-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

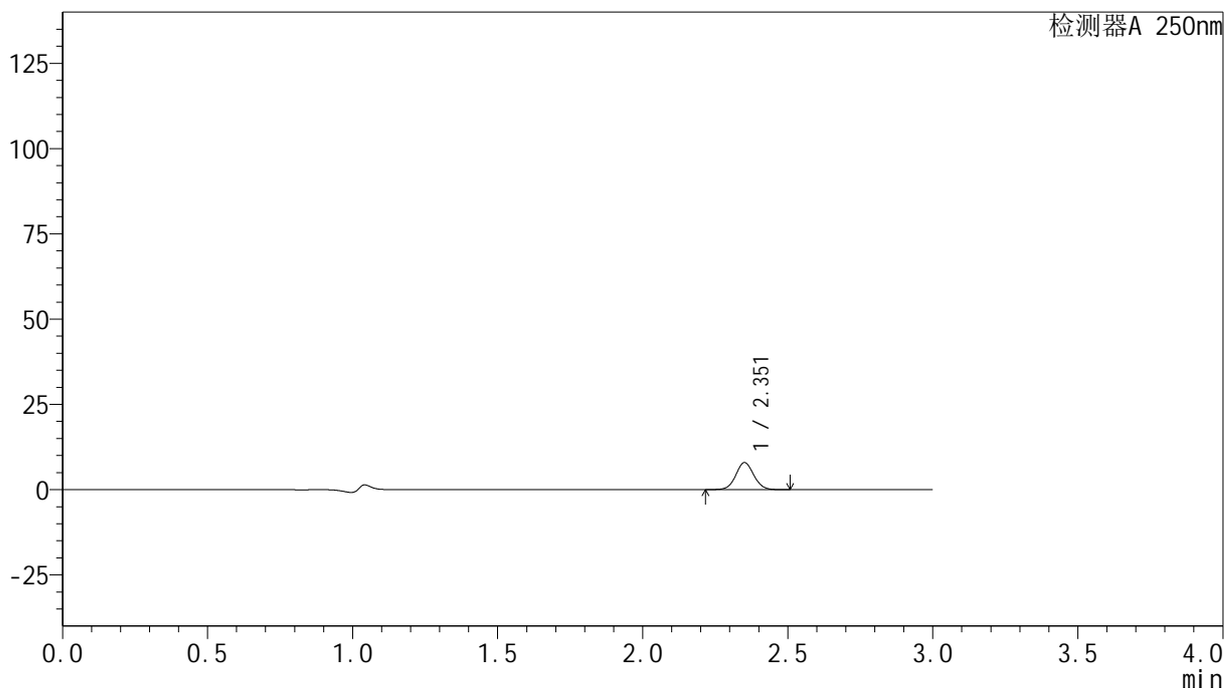
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 29560 | 100.000 | 6804 | 6951 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 29560 | 100.000 | 6804 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-192-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

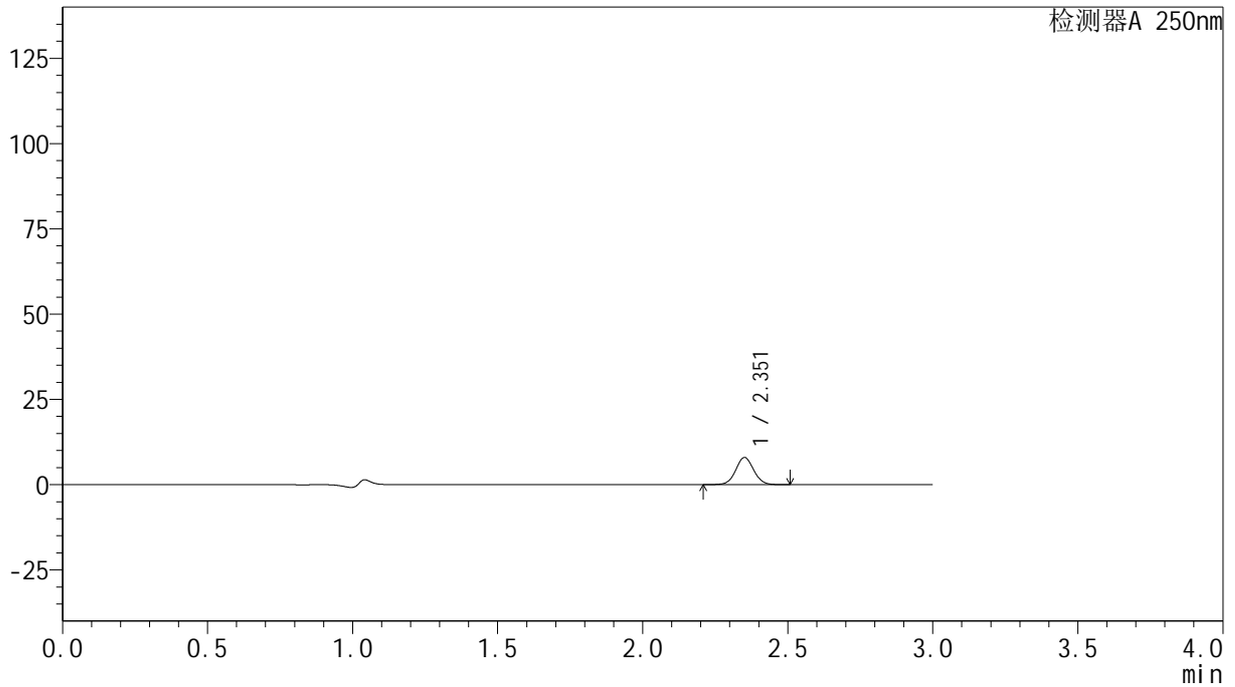
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 34186 | 100.000 | 7870 | 6949 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 34186 | 100.000 | 7870 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-193-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

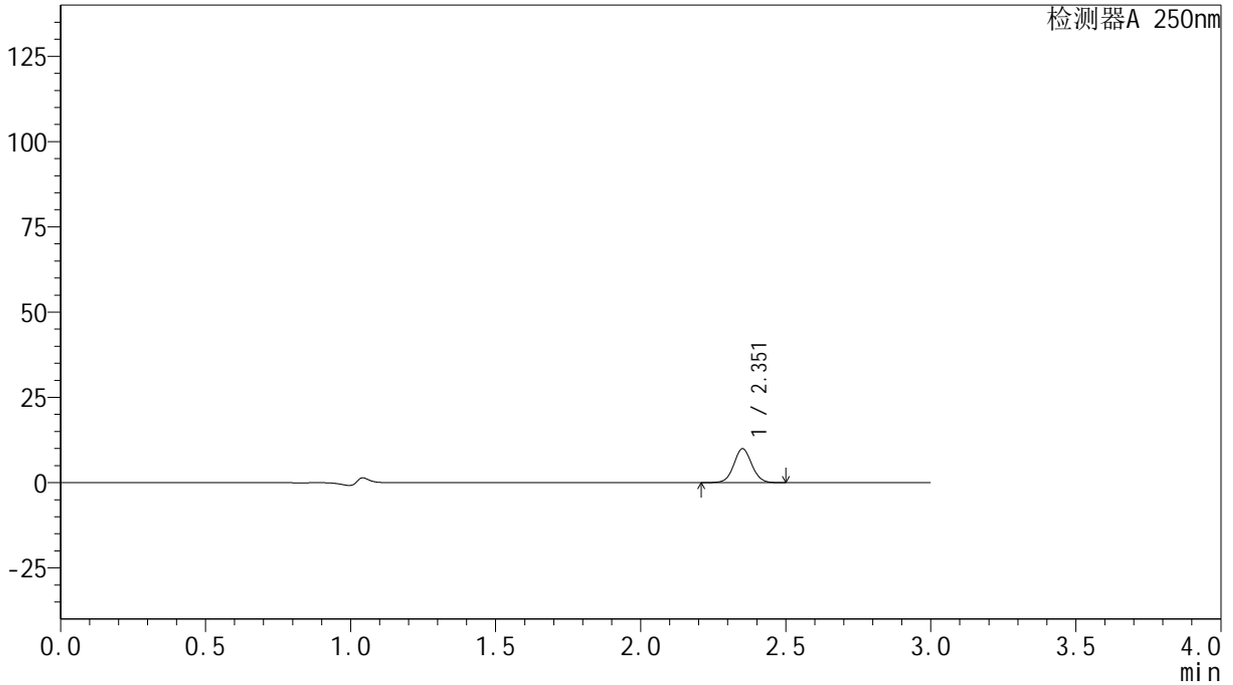
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 34325 | 100.000 | 7892 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 34325 | 100.000 | 7892 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-194-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 42808 | 100.000 | 9858 | 6954 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 42808 | 100.000 | 9858 | | | |



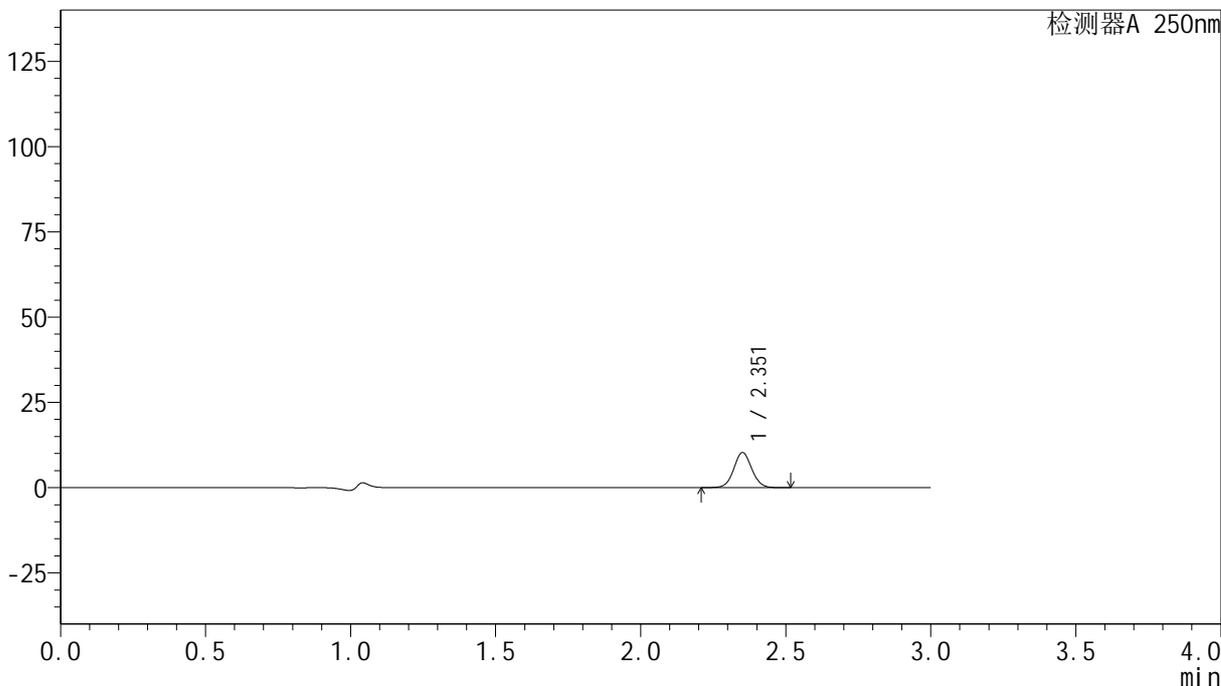
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-195-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

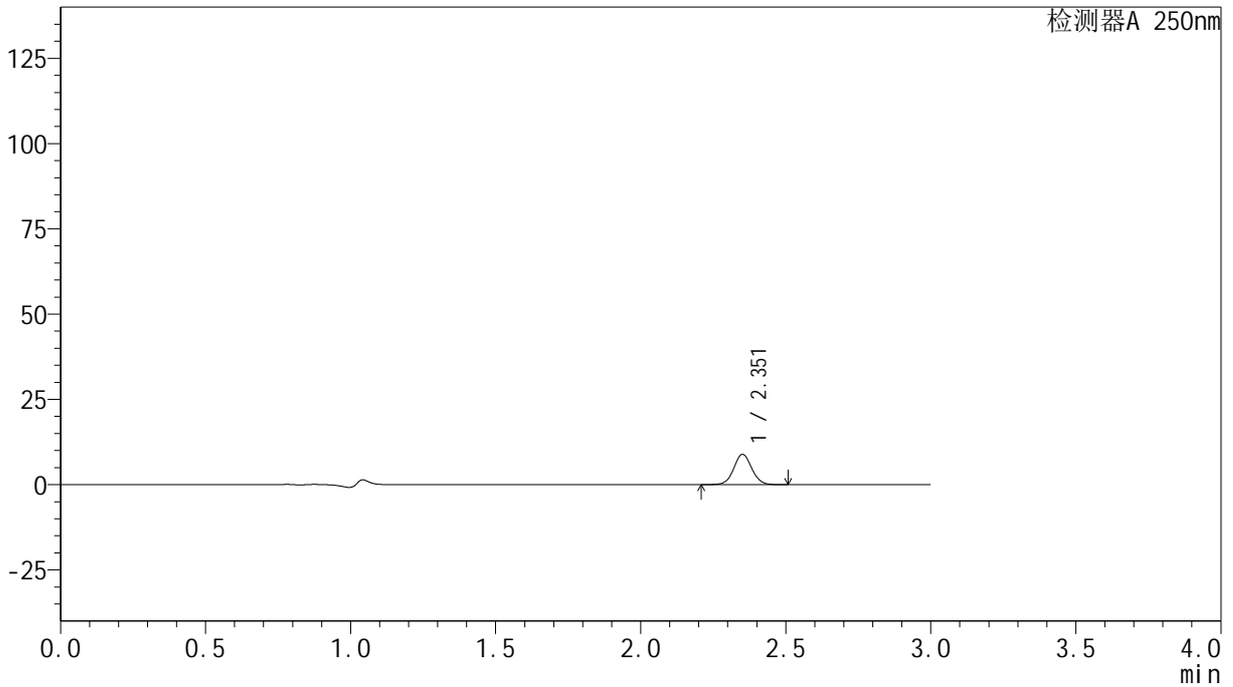
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 44333 | 100.000 | 10196 | 6943 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 44333 | 100.000 | 10196 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-196-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

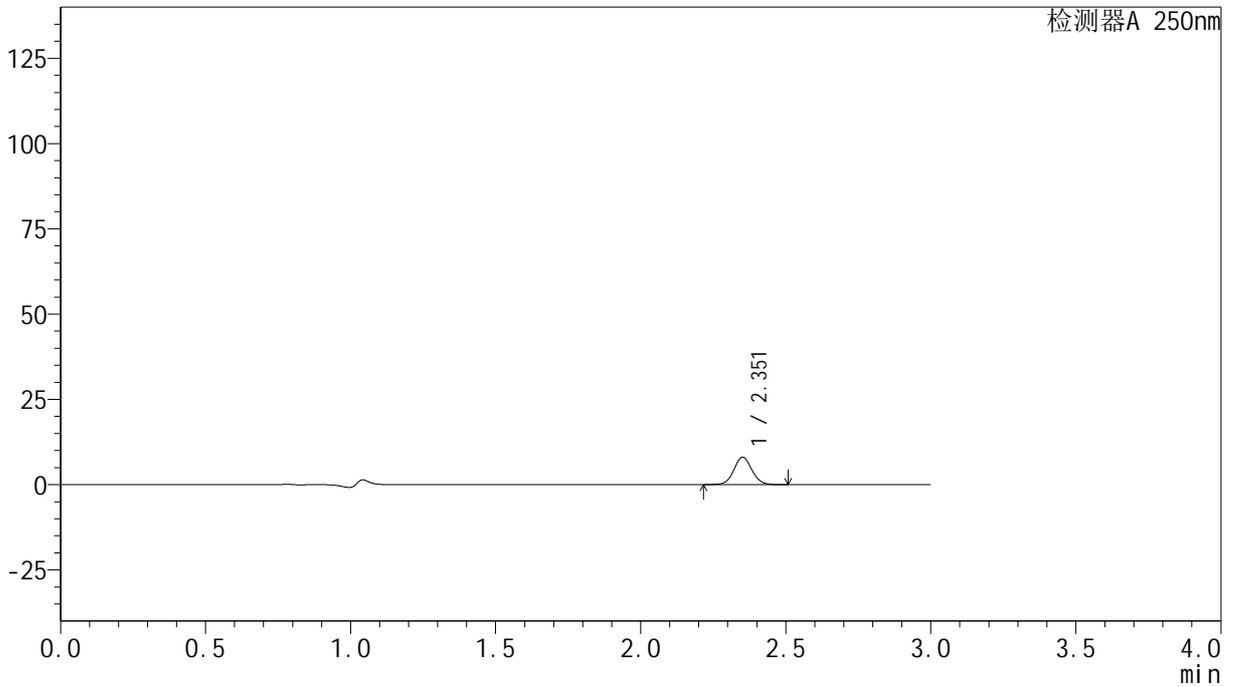
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 38334 | 100.000 | 8814 | 6945 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38334 | 100.000 | 8814 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-197-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 34698 | 100.000 | 7997 | 6941 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 34698 | 100.000 | 7997 | | | |



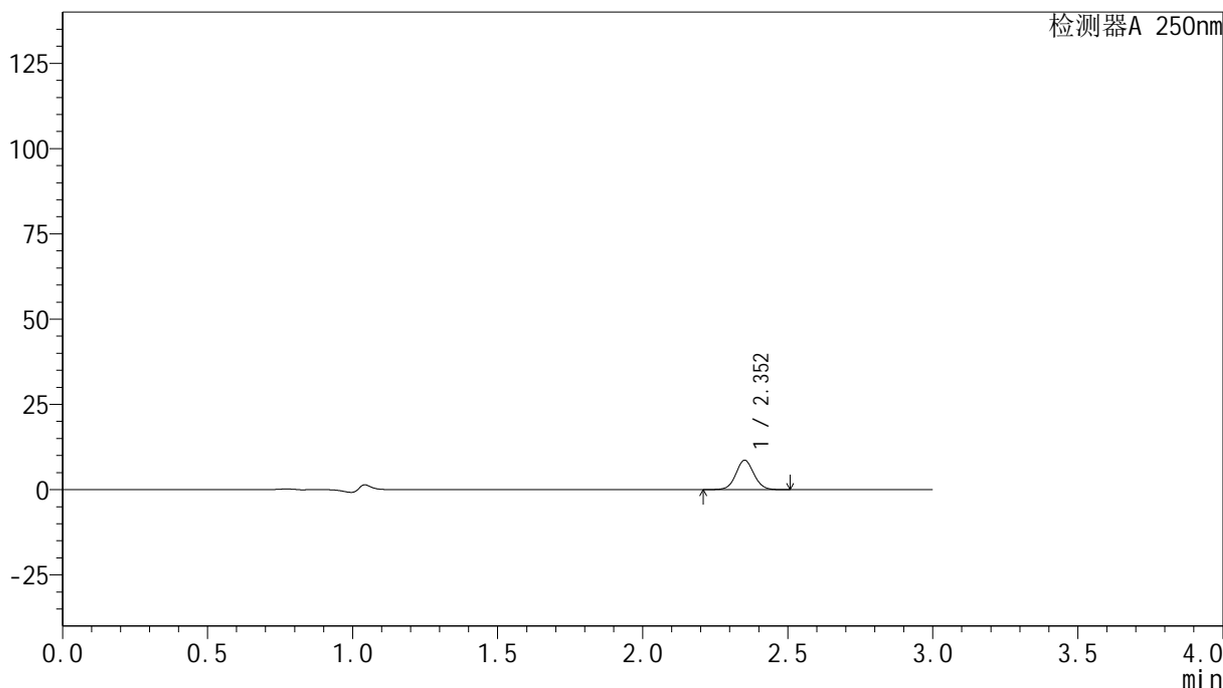
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-198-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 00:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

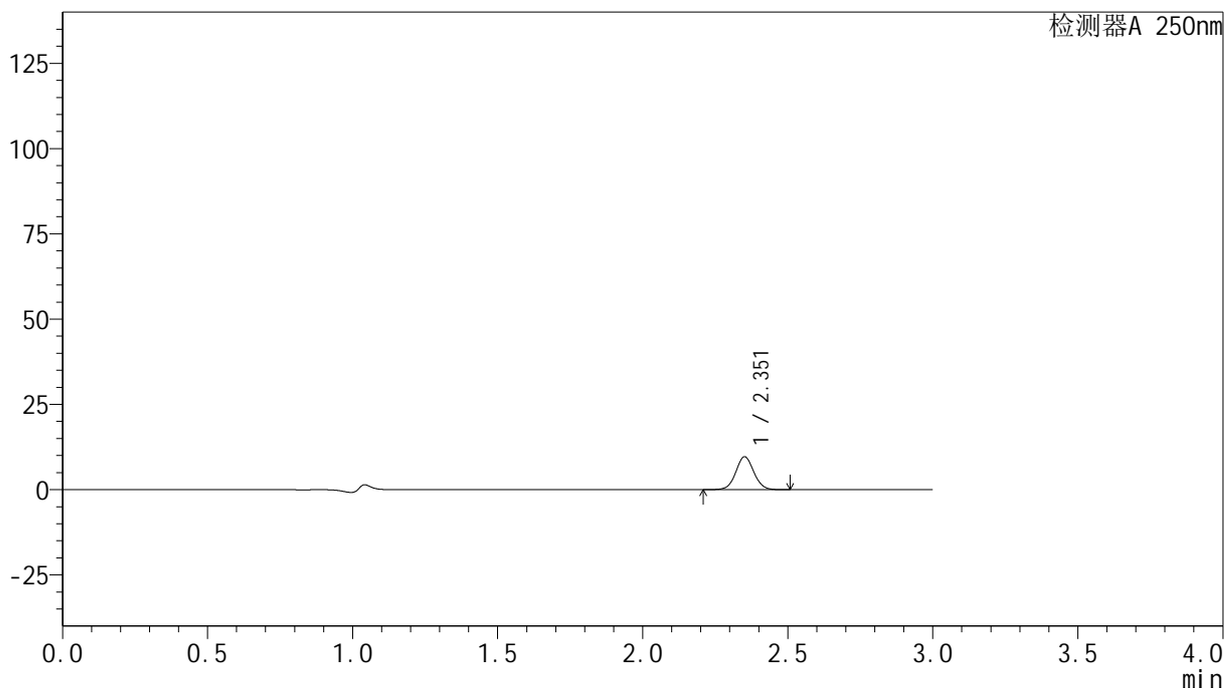
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 37123 | 100.000 | 8546 | 6927 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 37123 | 100.000 | 8546 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-199-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

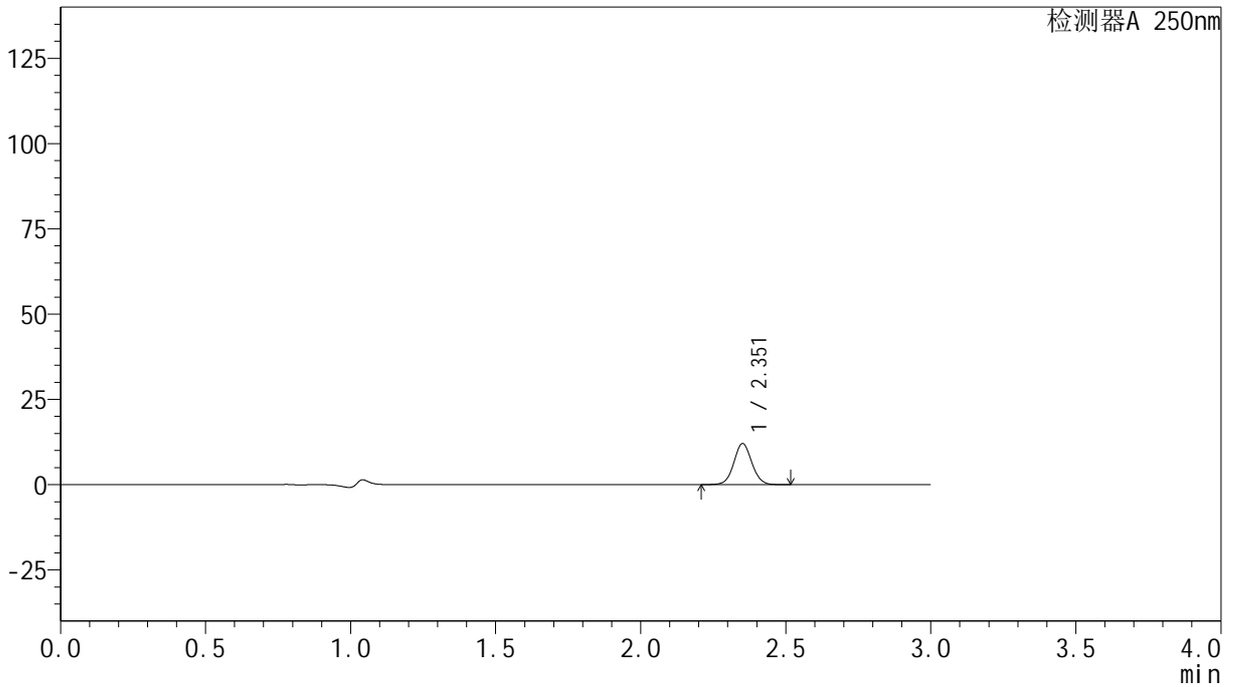
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 41626 | 100.000 | 9574 | 6936 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 41626 | 100.000 | 9574 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-200-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.351 | 51871 | 100.000 | 11935 | 6922 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 51871 | 100.000 | 11935 | | | |



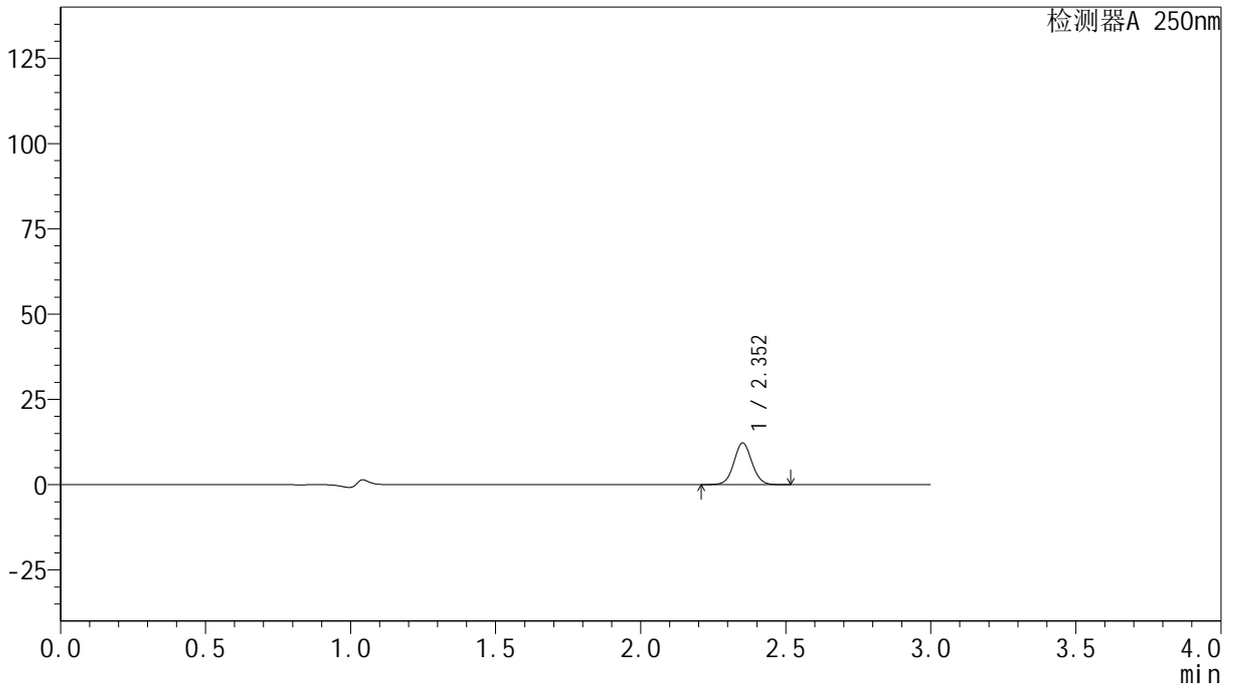
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-201-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 00:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

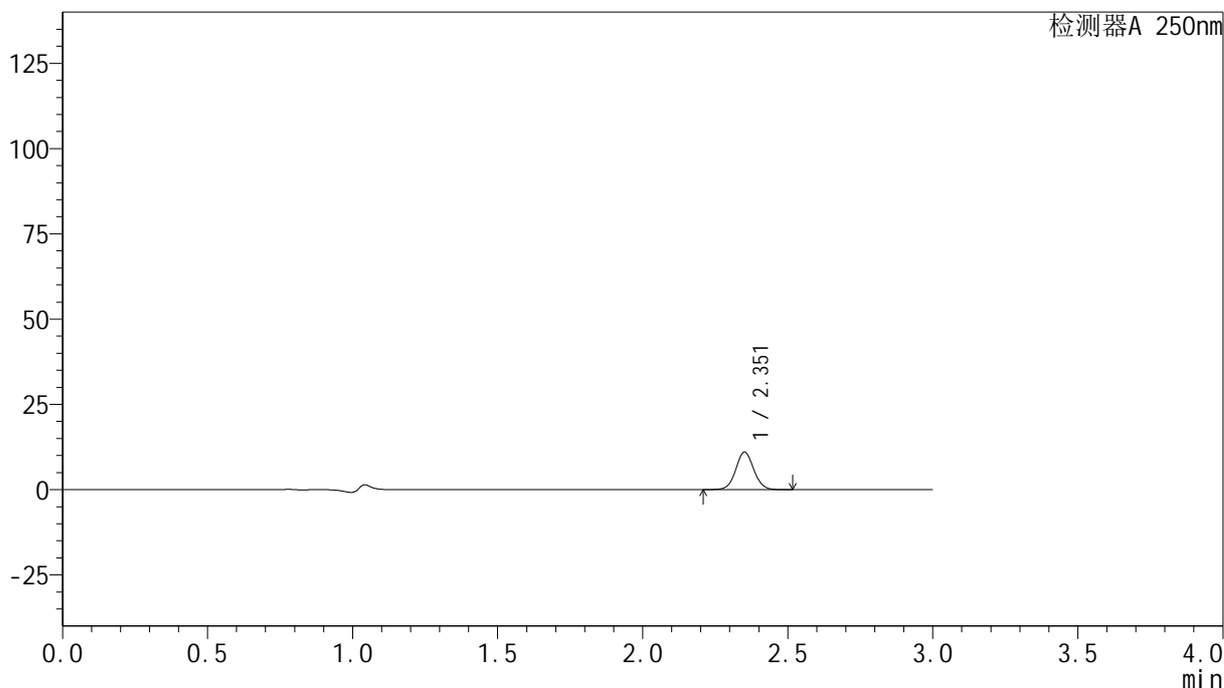
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 52703 | 100.000 | 12142 | 6932 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 52703 | 100.000 | 12142 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-202-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

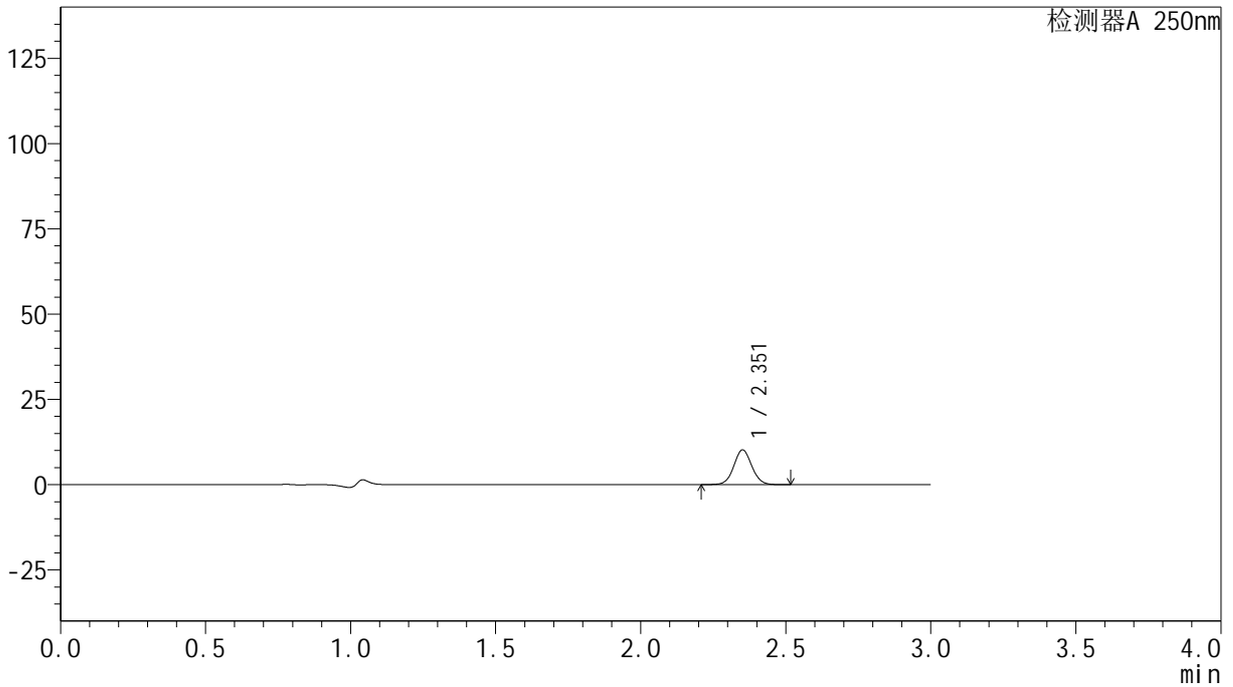
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 47440 | 100.000 | 10911 | 6947 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 47440 | 100.000 | 10911 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-203-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

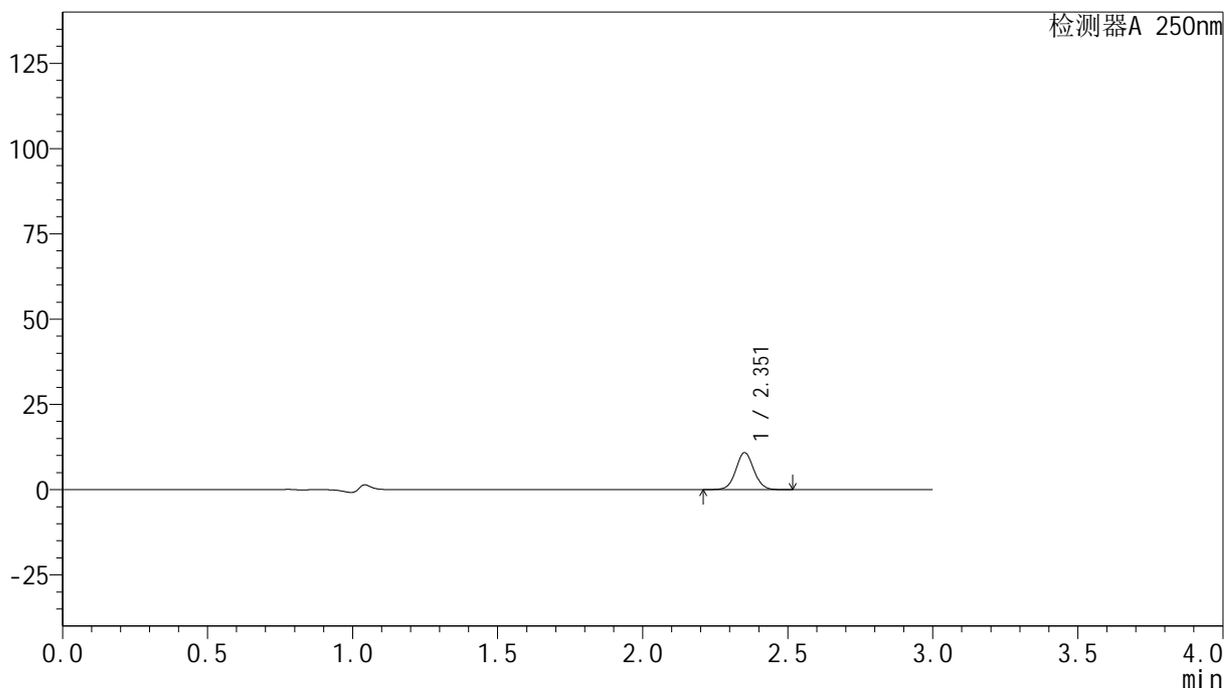
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 43813 | 100.000 | 10084 | 6946 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 43813 | 100.000 | 10084 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-204-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 00:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

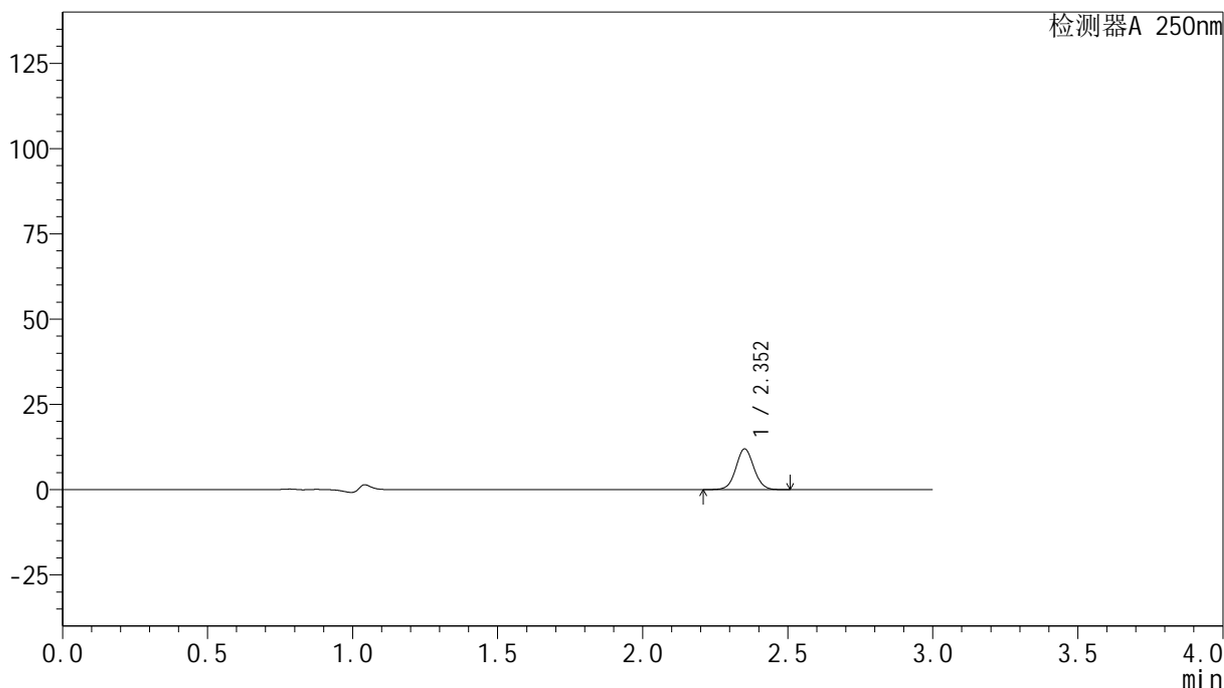
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 46712 | 100.000 | 10761 | 6953 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 46712 | 100.000 | 10761 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-205-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

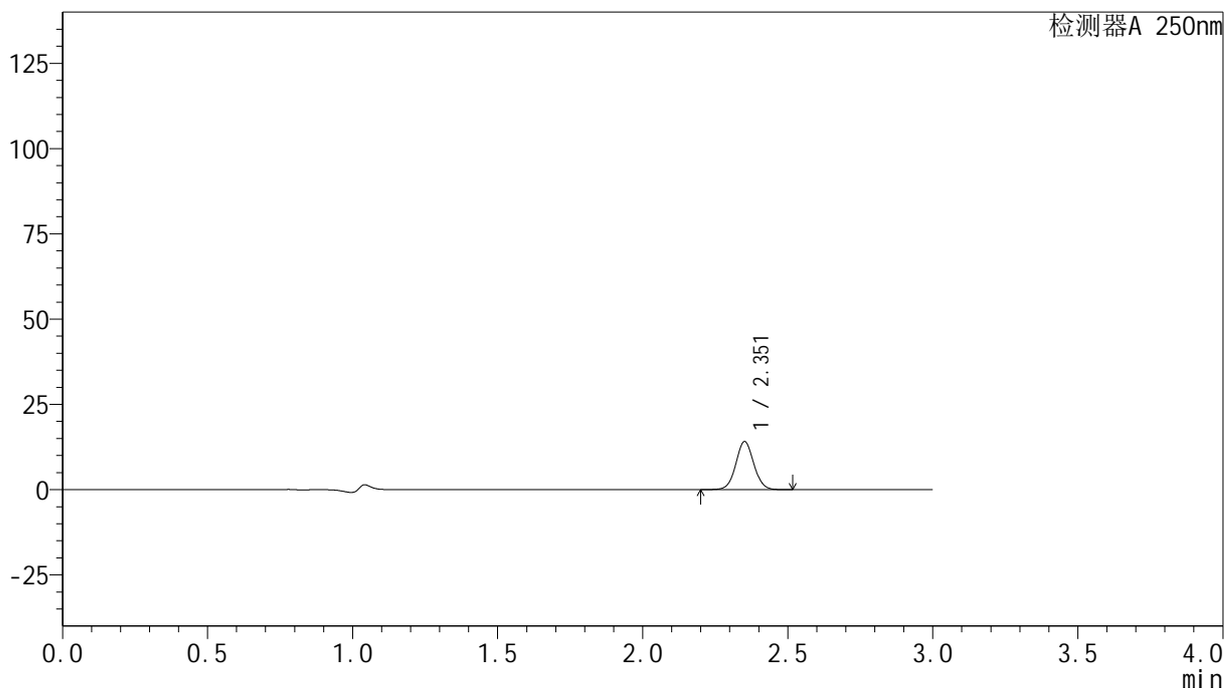
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 51423 | 100.000 | 11870 | 6950 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 51423 | 100.000 | 11870 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-206-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

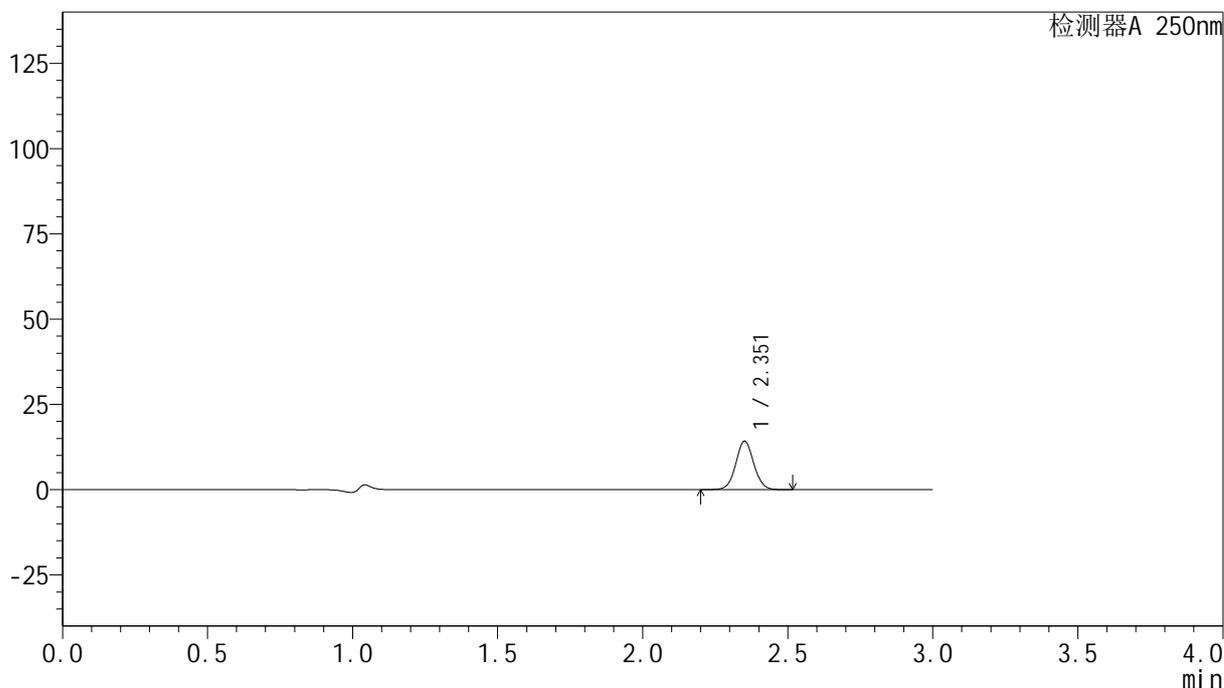
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 60620 | 100.000 | 13960 | 6952 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 60620 | 100.000 | 13960 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-207-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

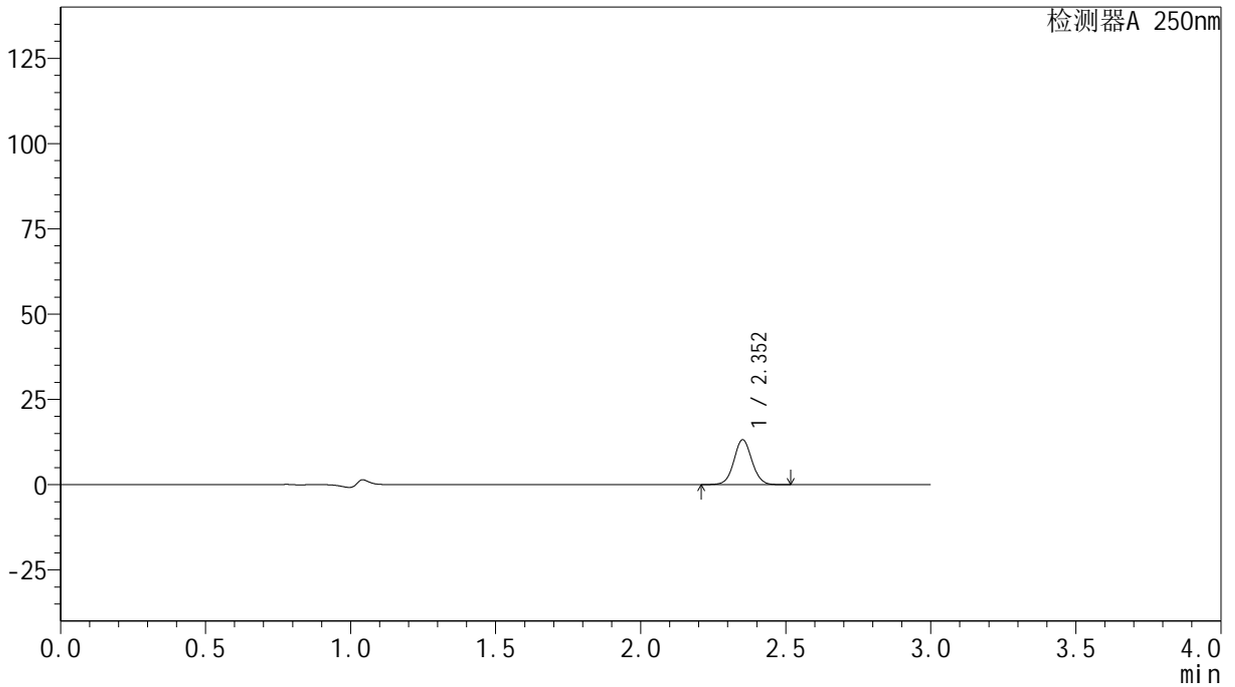
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 61233 | 100.000 | 14094 | 6954 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 61233 | 100.000 | 14094 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-208-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

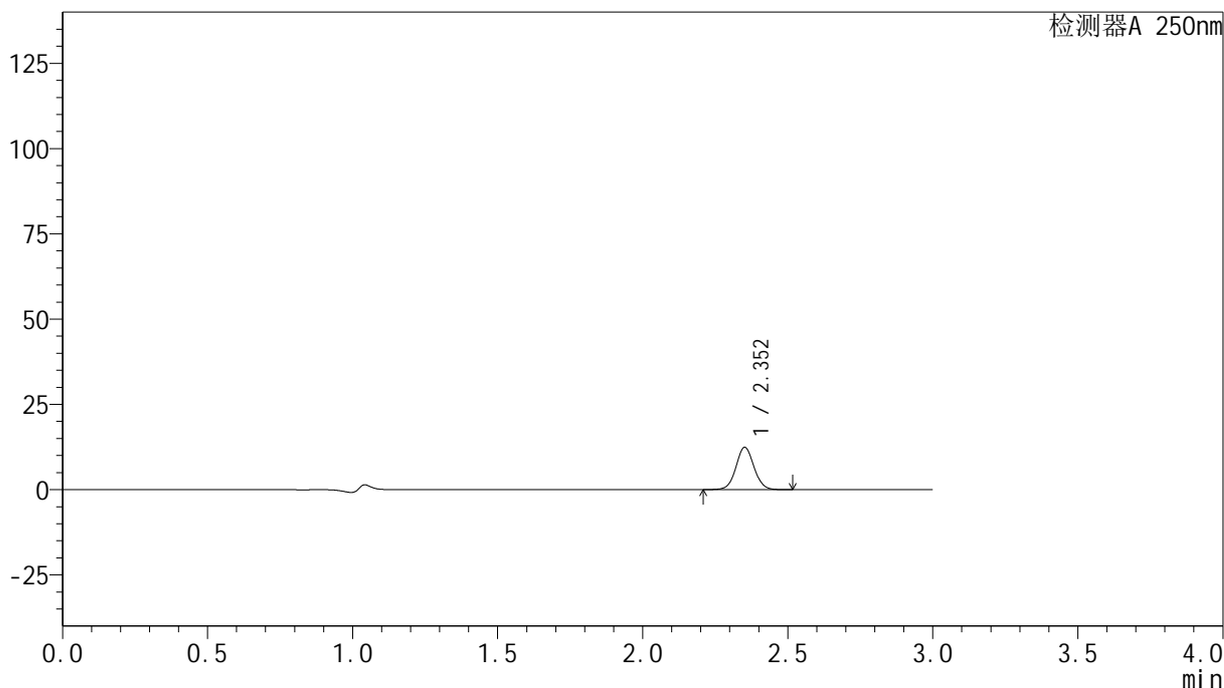
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 56695 | 100.000 | 13079 | 6952 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 56695 | 100.000 | 13079 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-209-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

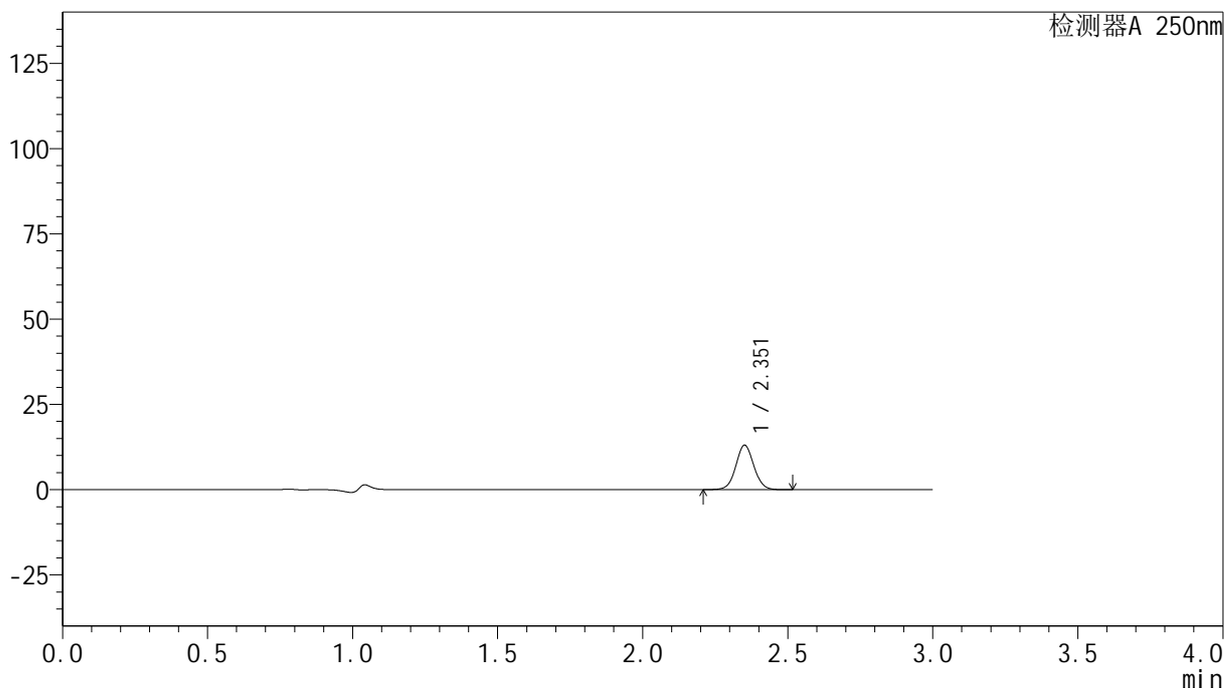
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 53421 | 100.000 | 12332 | 6951 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 53421 | 100.000 | 12332 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-210-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

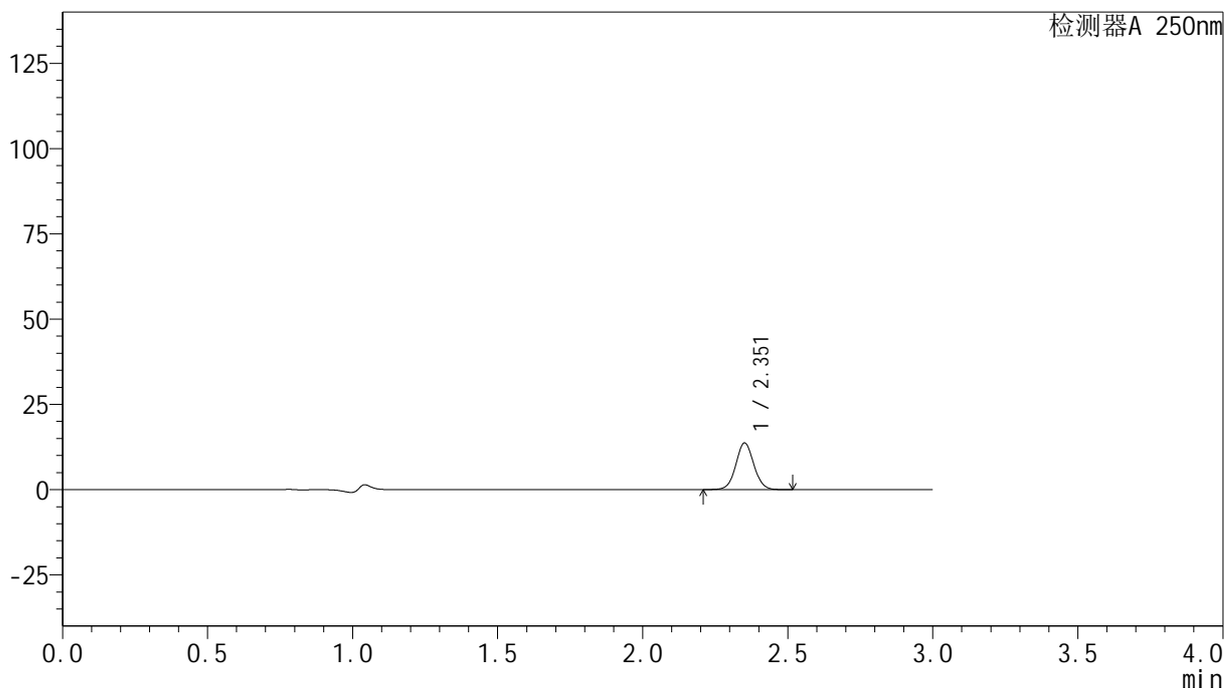
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 56081 | 100.000 | 12922 | 6945 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 56081 | 100.000 | 12922 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-211-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

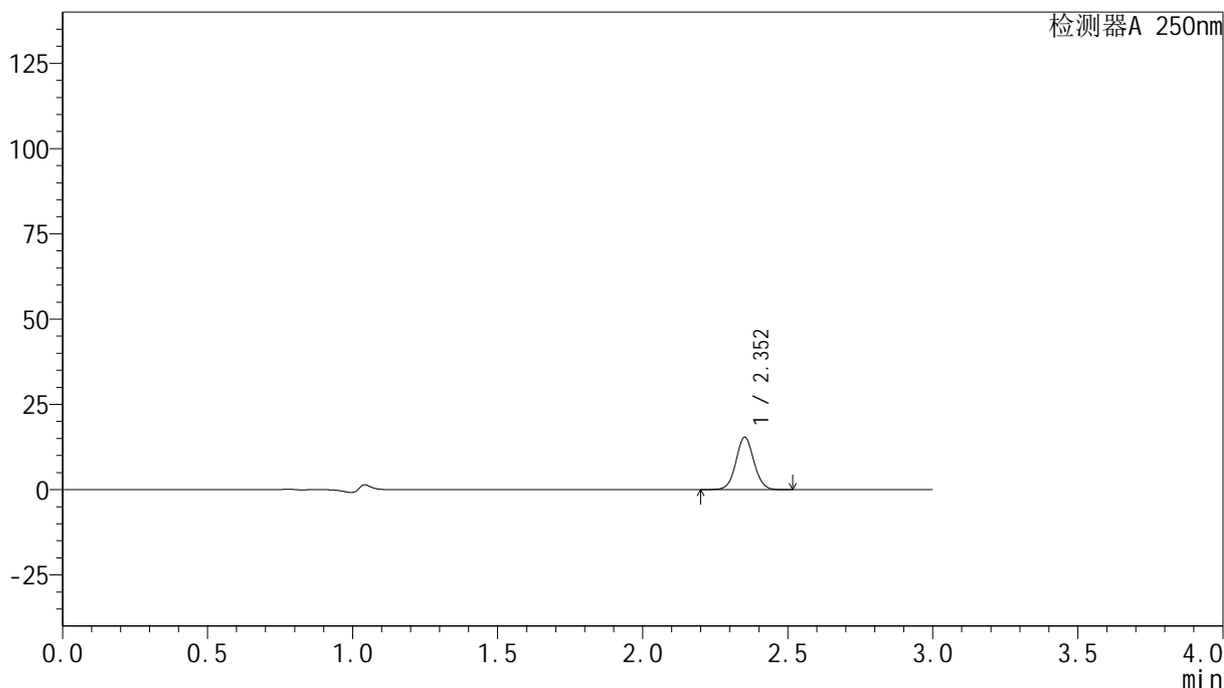
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 58862 | 100.000 | 13563 | 6941 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 58862 | 100.000 | 13563 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-212-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

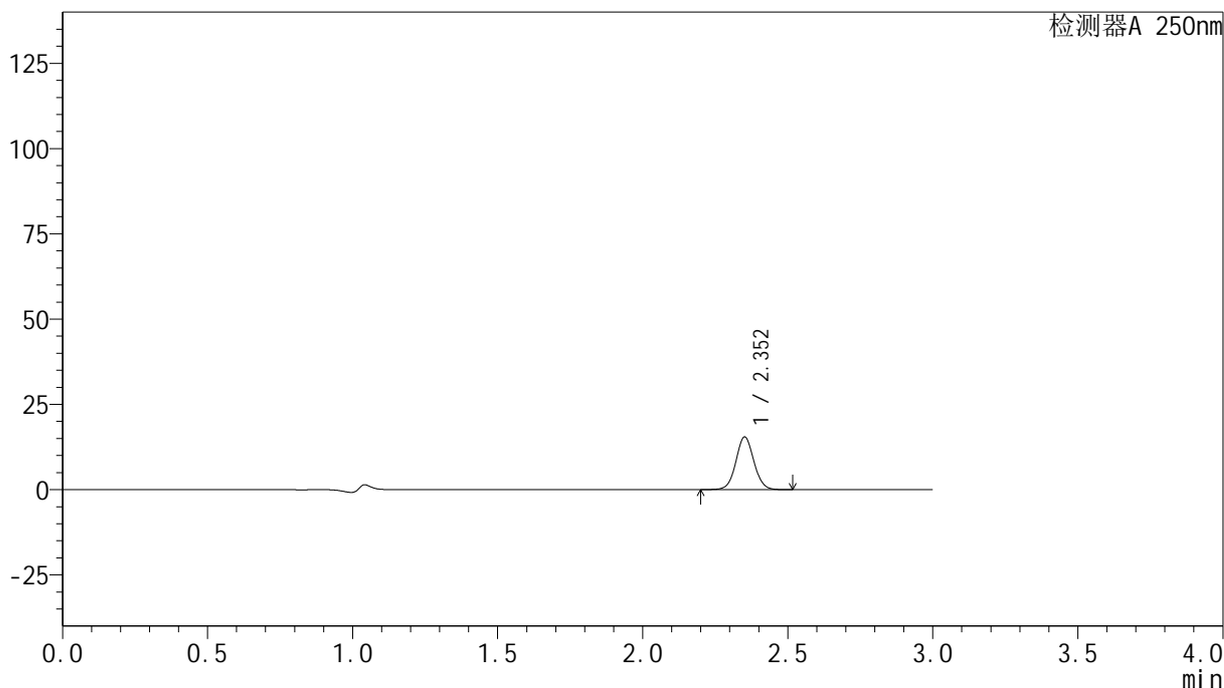
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 66195 | 100.000 | 15280 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 66195 | 100.000 | 15280 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-213-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

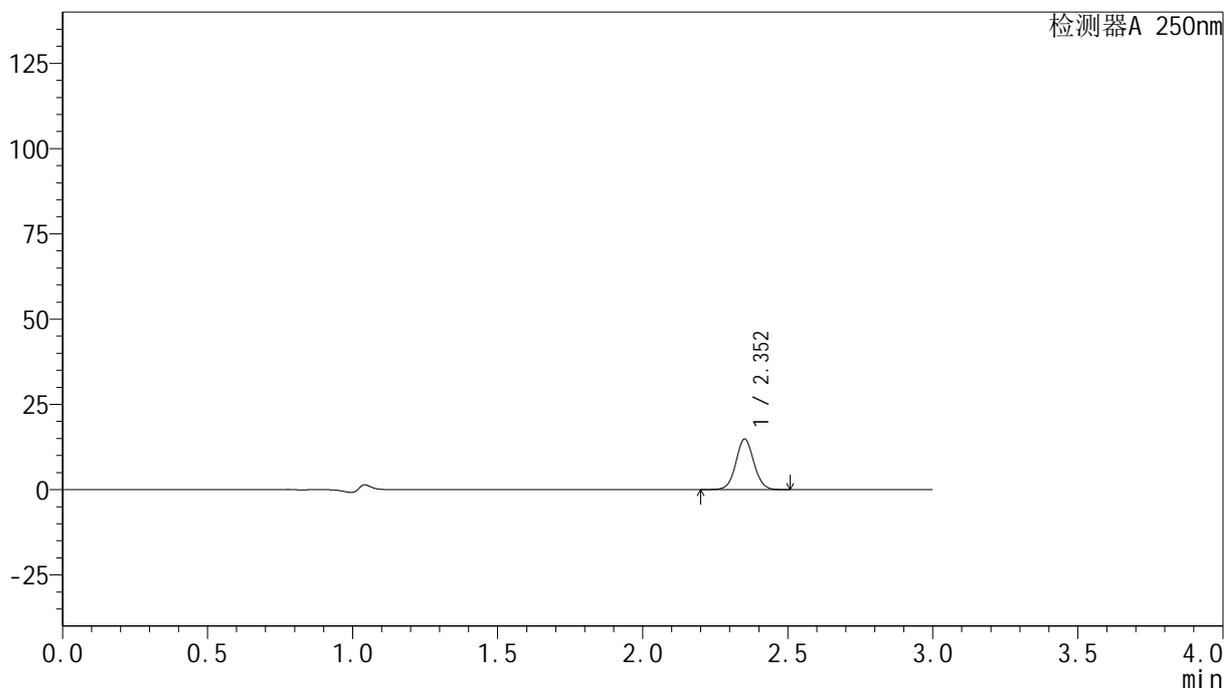
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 66555 | 100.000 | 15332 | 6938 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 66555 | 100.000 | 15332 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-214-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

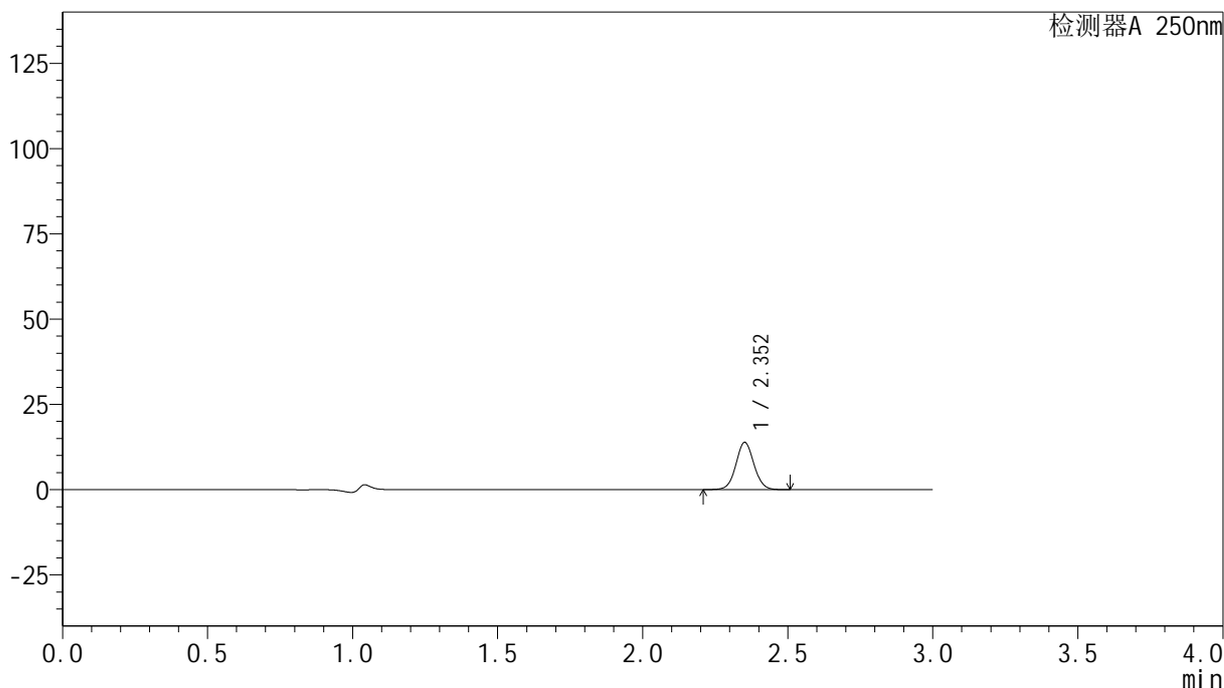
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 63844 | 100.000 | 14705 | 6929 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 63844 | 100.000 | 14705 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-215-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 59640 | 100.000 | 13762 | 6953 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 59640 | 100.000 | 13762 | | | |



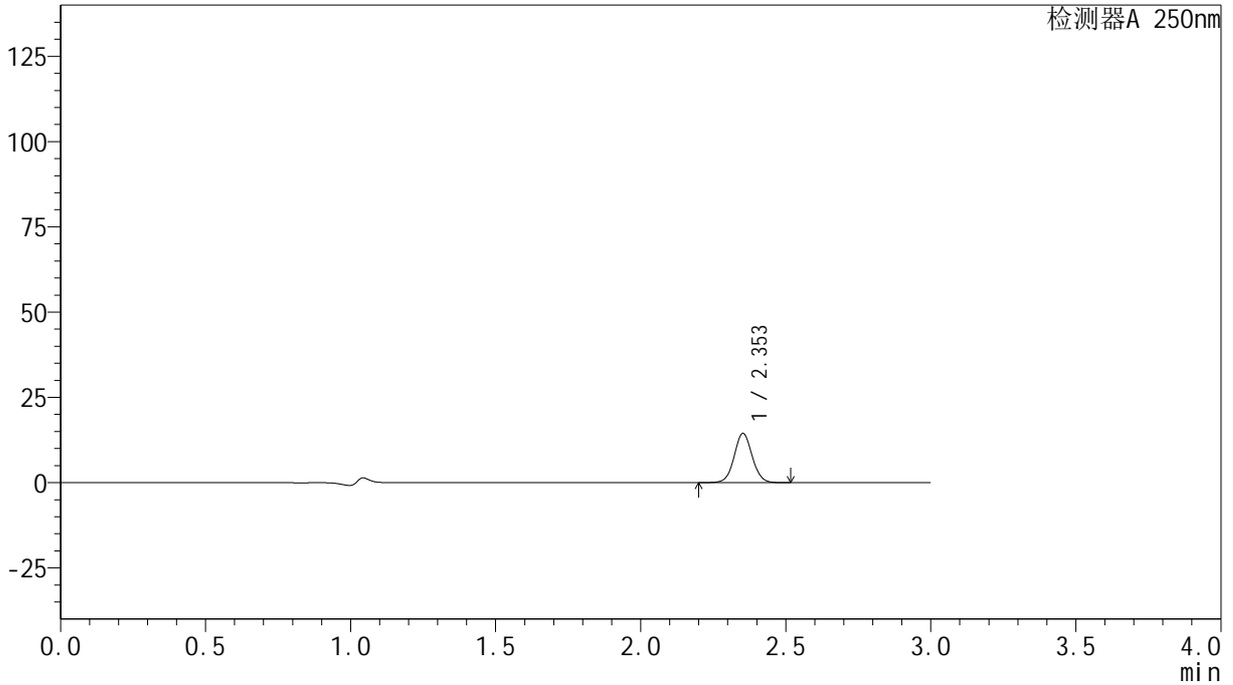
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-216-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 01:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

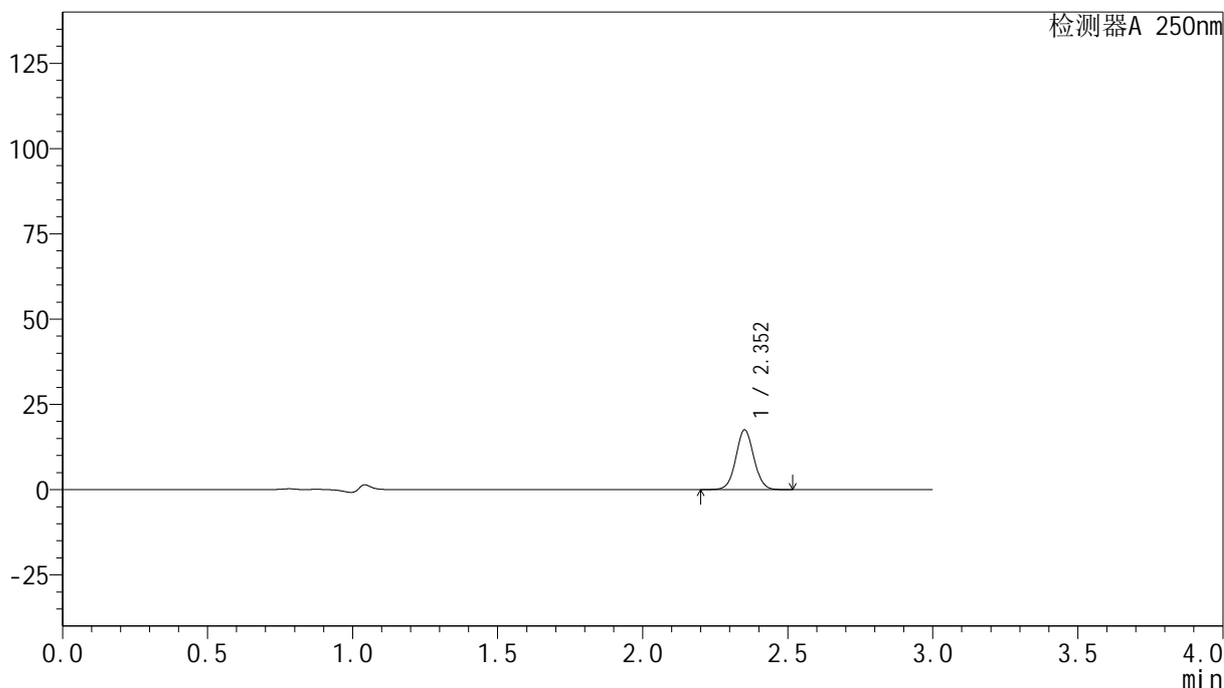
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 62225 | 100.000 | 14400 | 6962 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 62225 | 100.000 | 14400 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-217-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 13:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

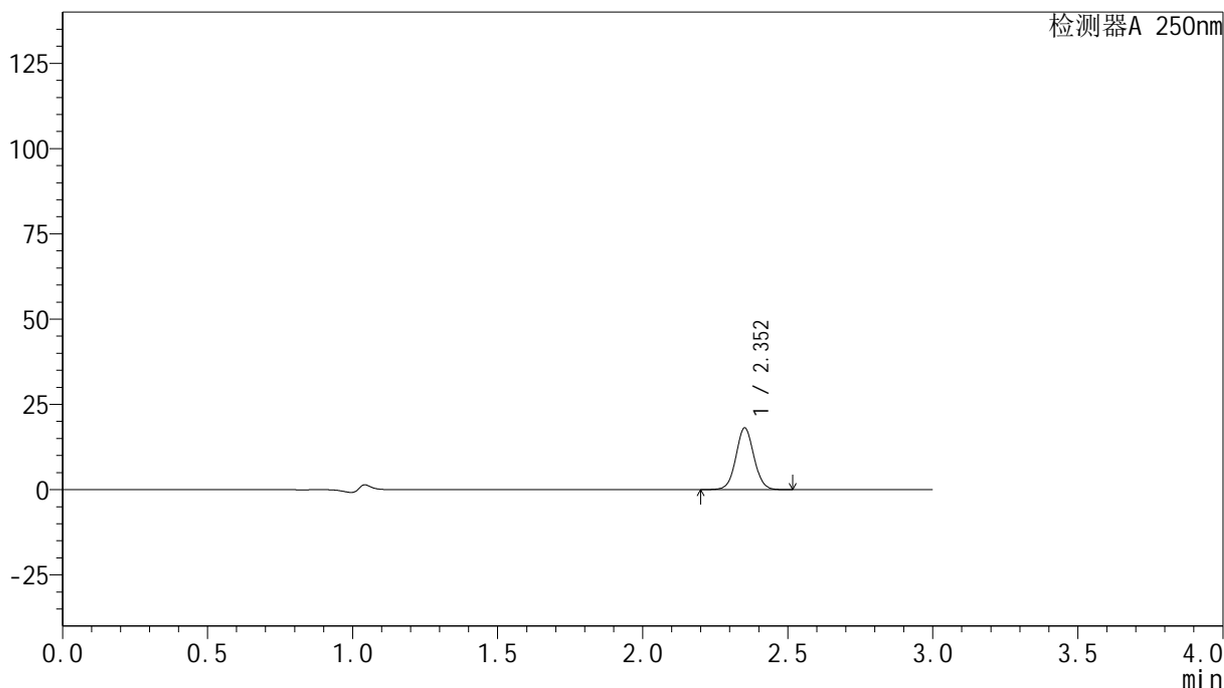
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 75440 | 100.000 | 17374 | 6933 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 75440 | 100.000 | 17374 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-218-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 77865 | 100.000 | 17955 | 6938 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 77865 | 100.000 | 17955 | | | |



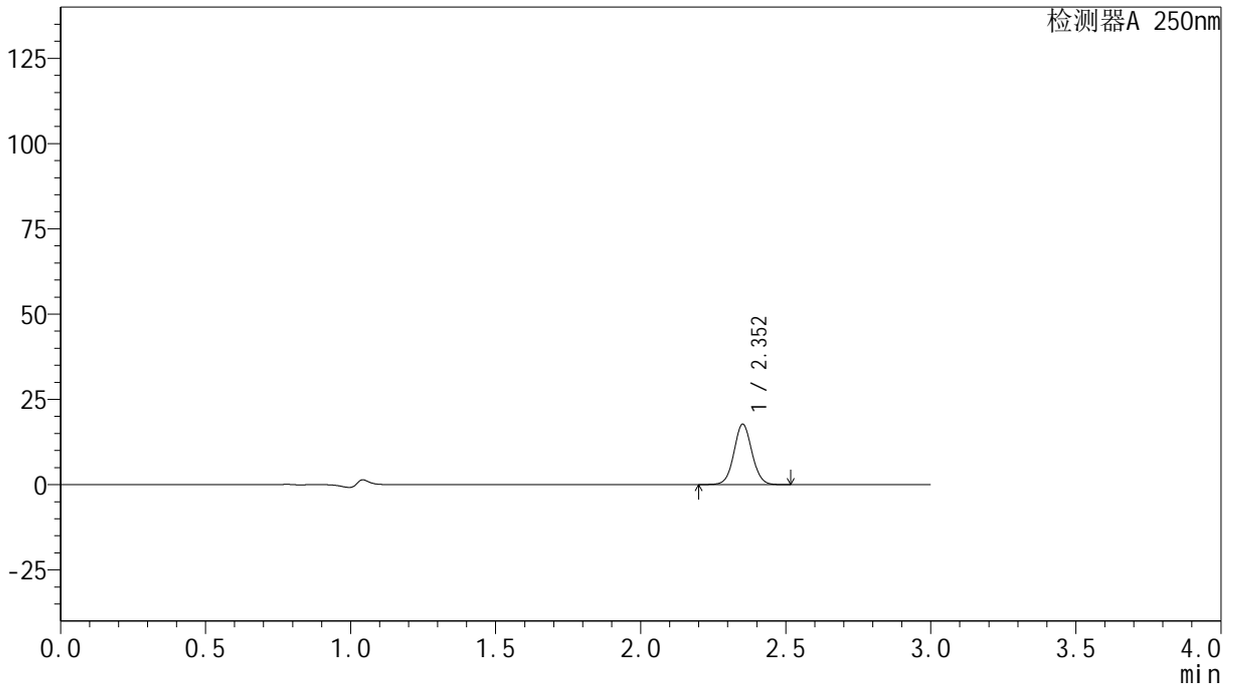
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-219-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 01:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

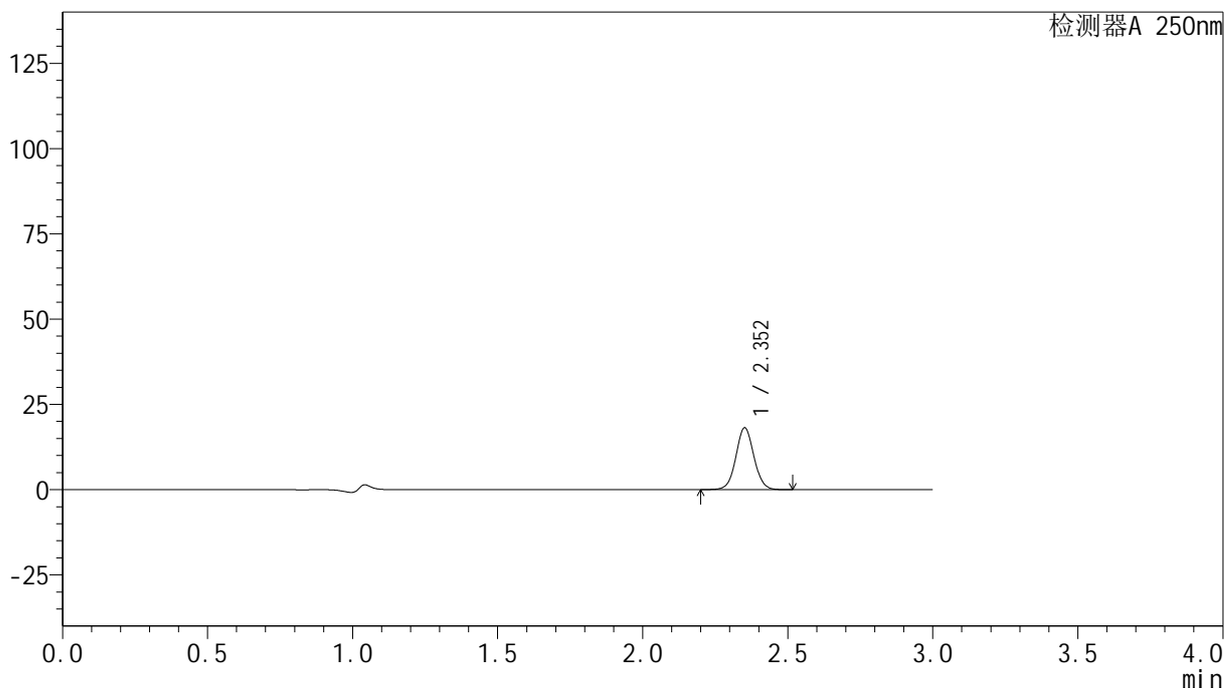
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 76319 | 100.000 | 17615 | 6955 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 76319 | 100.000 | 17615 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-220-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

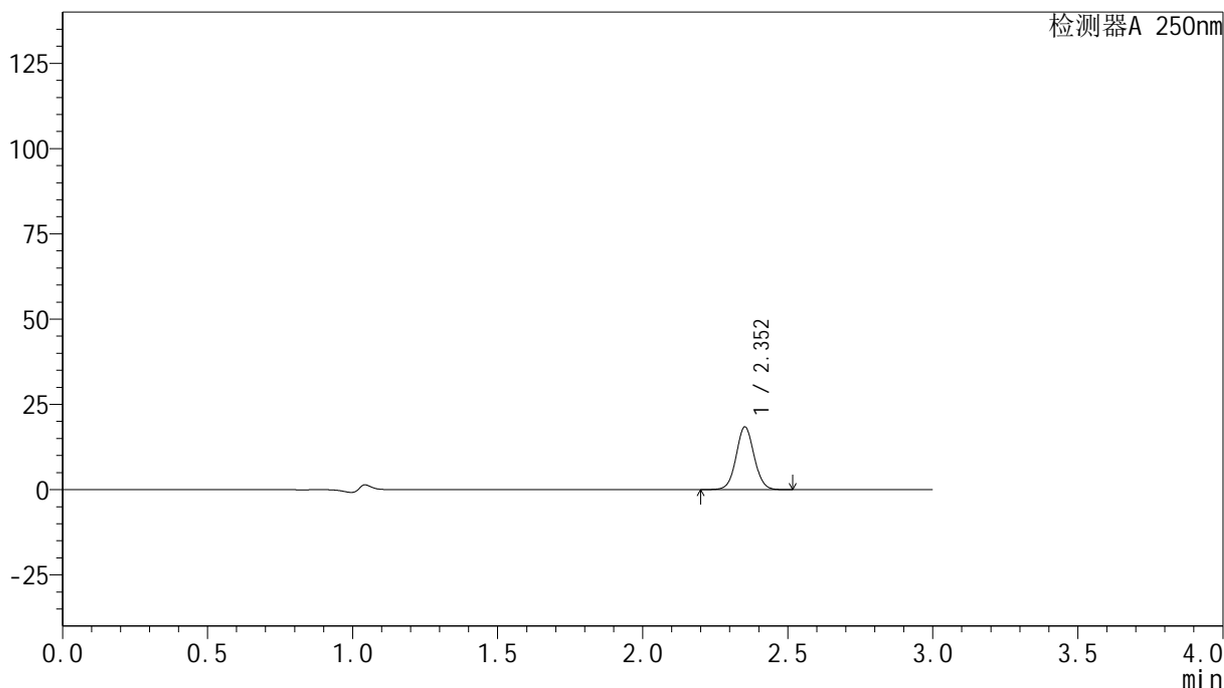
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.352 | 78033 | 100.000 | 17998 | 6944 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 78033 | 100.000 | 17998 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-221-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 01:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.352 | 79184 | 100.000 | 18311 | 6957 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 79184 | 100.000 | 18311 | | | |



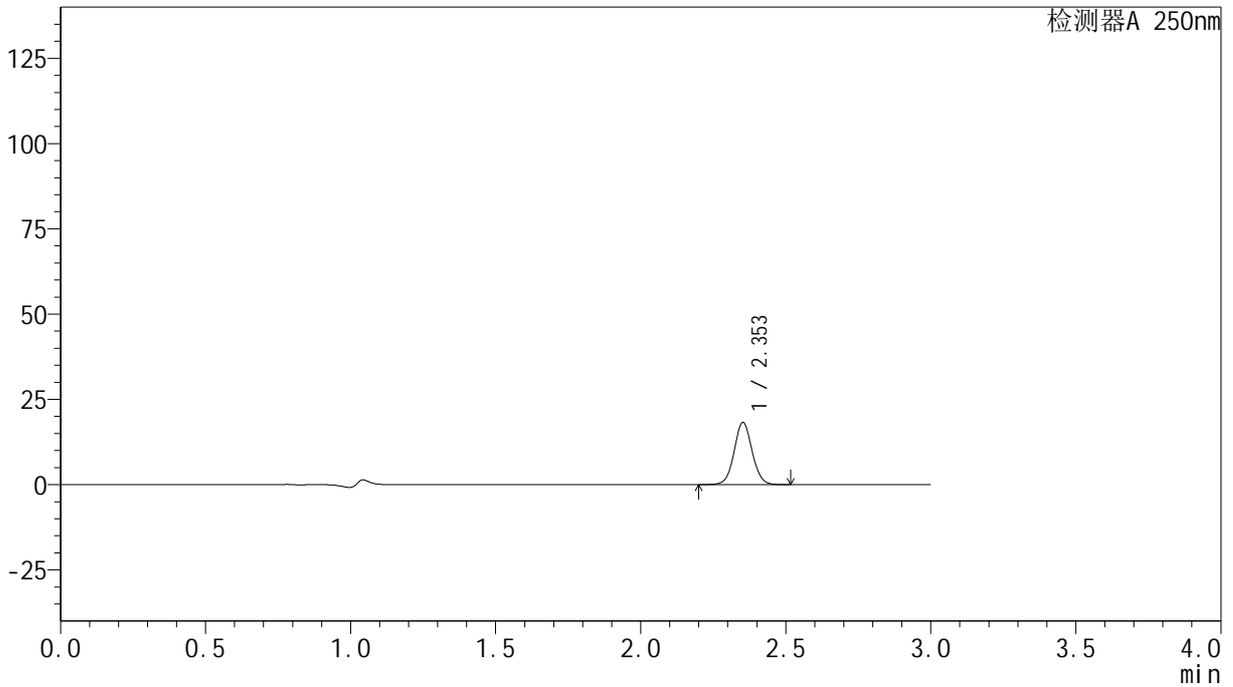
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-222-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/20 01:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

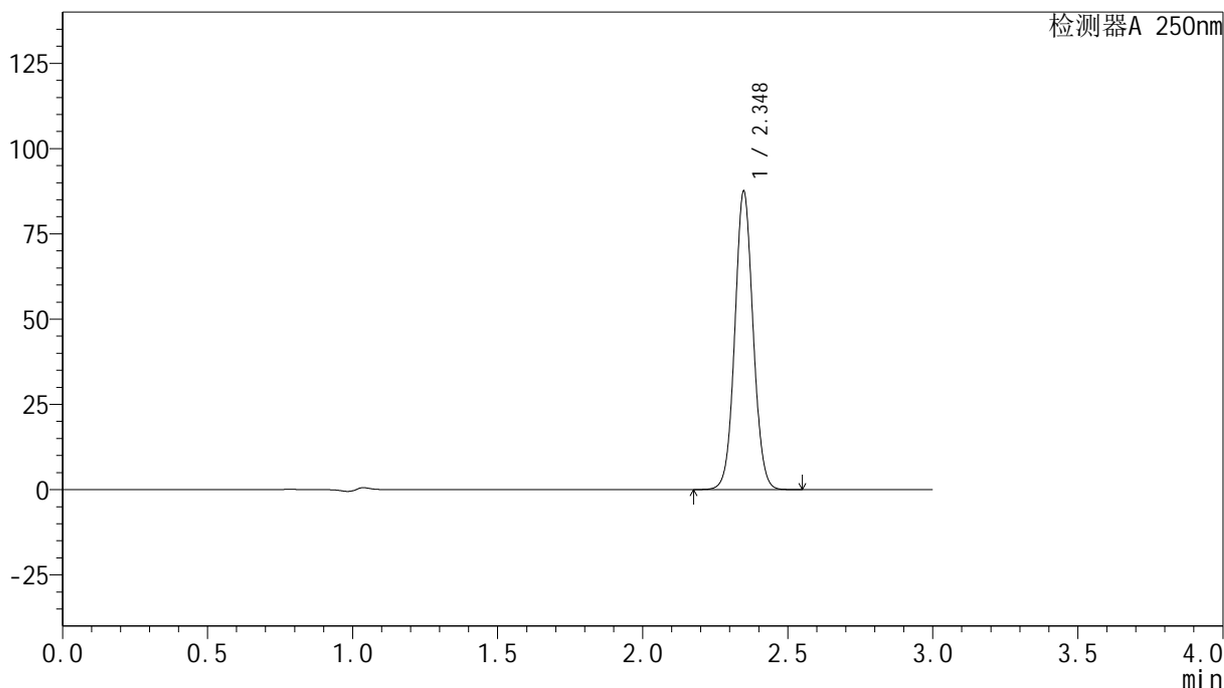
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.353 | 78455 | 100.000 | 18148 | 6959 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 78455 | 100.000 | 18148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-223-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 02:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

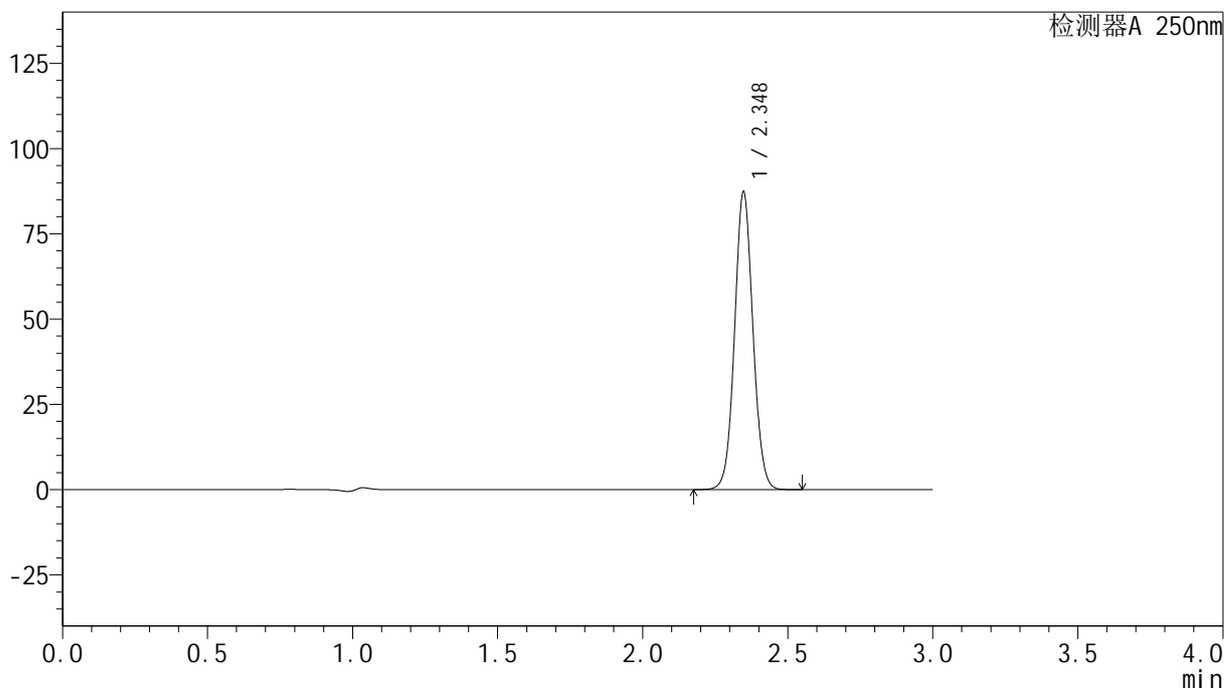
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 383914 | 100.000 | 87295 | 6664 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 383914 | 100.000 | 87295 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-4/29-224-2 - zzp-24070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240719-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/20 02:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/20 14:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

| 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 | 2.348 | 383846 | 100.000 | 87244 | 6639 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 383846 | 100.000 | 87244 | | | |