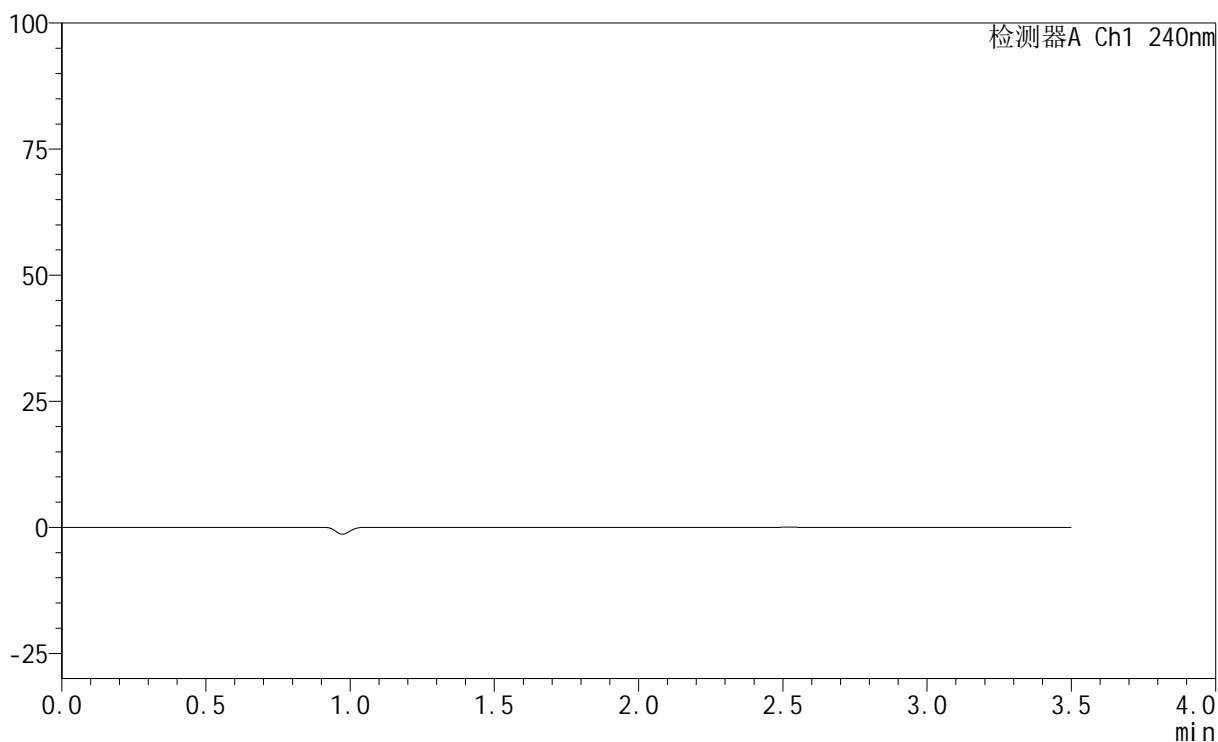


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-505-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:42:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

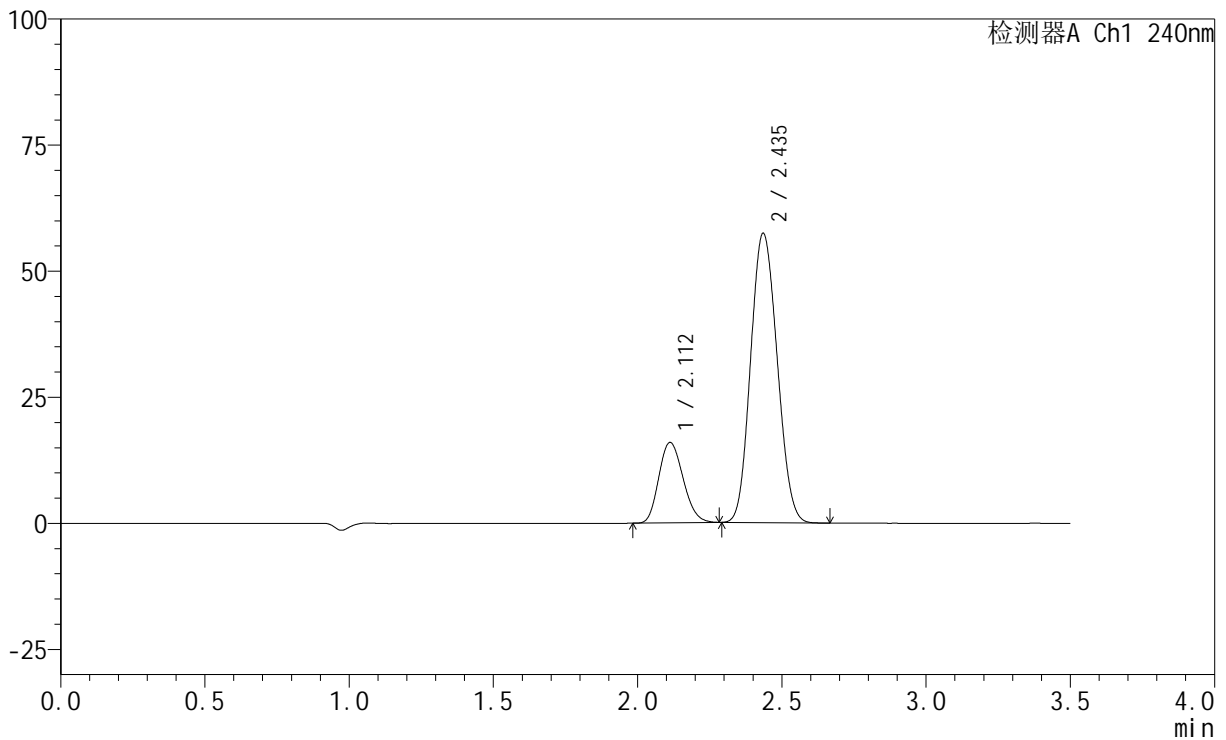
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-506-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

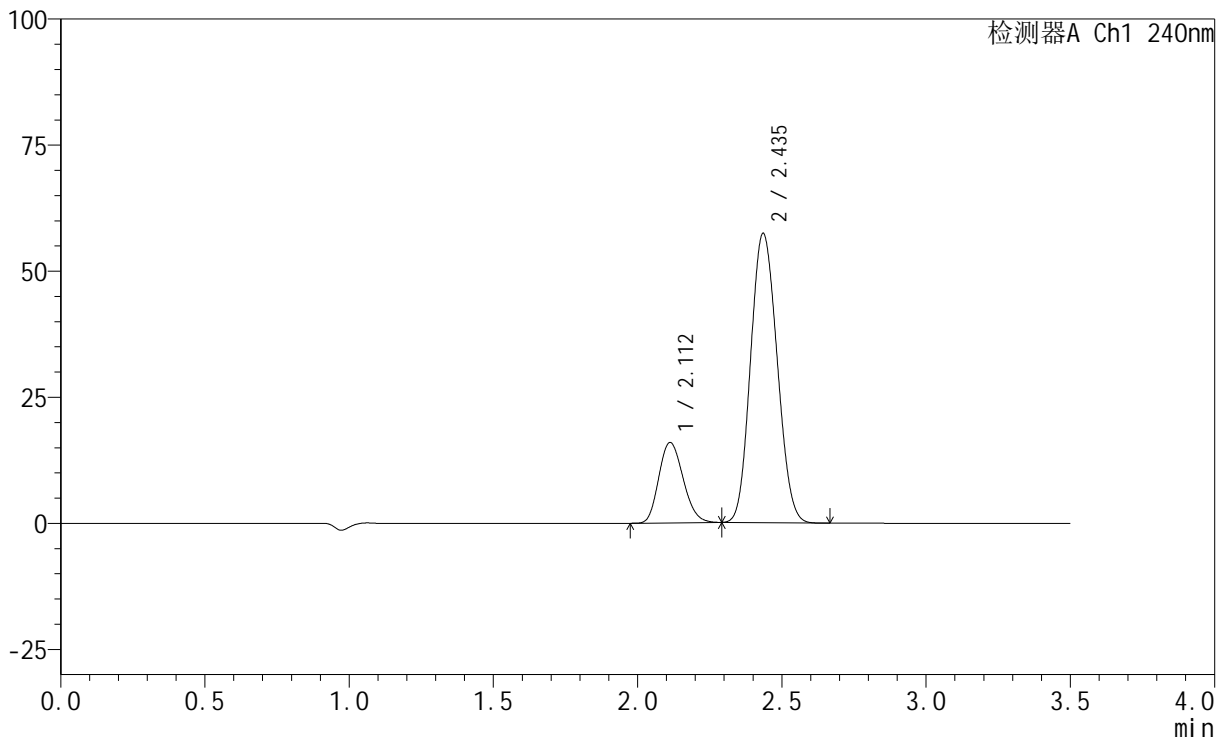
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 93600 | 15947 | 20.331 | 2970 | 1.176 | -- |
| 2 | 2.435 | 366778 | 57240 | 79.669 | 3290 | 1.110 | 1.987 |
| 总计 | | 460378 | 73187 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-507-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

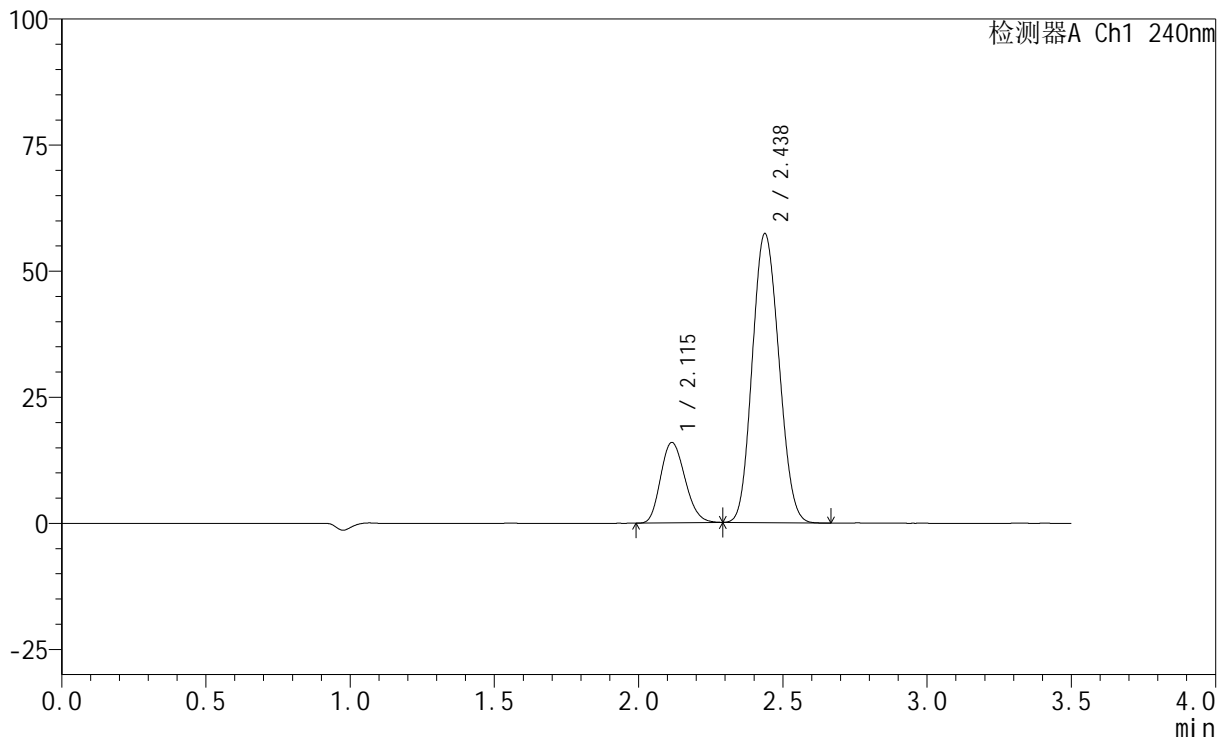
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 93645 | 15946 | 20.347 | 2974 | 1.176 | -- |
| 2 | 2.435 | 366587 | 57200 | 79.653 | 3288 | 1.111 | 1.986 |
| 总计 | | 460232 | 73146 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-508-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

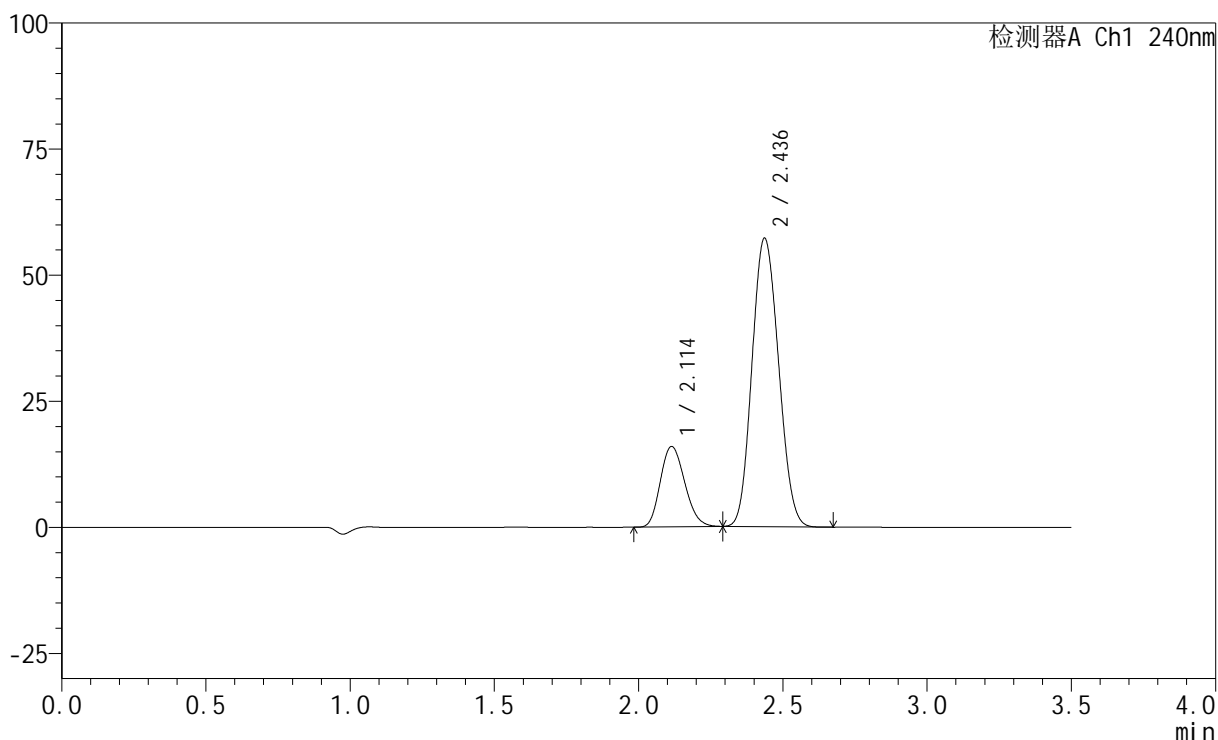
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 93781 | 15933 | 20.374 | 2962 | 1.178 | -- |
| 2 | 2.438 | 366509 | 57308 | 79.626 | 3289 | 1.110 | 1.981 |
| 总计 | | 460290 | 73241 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-509-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

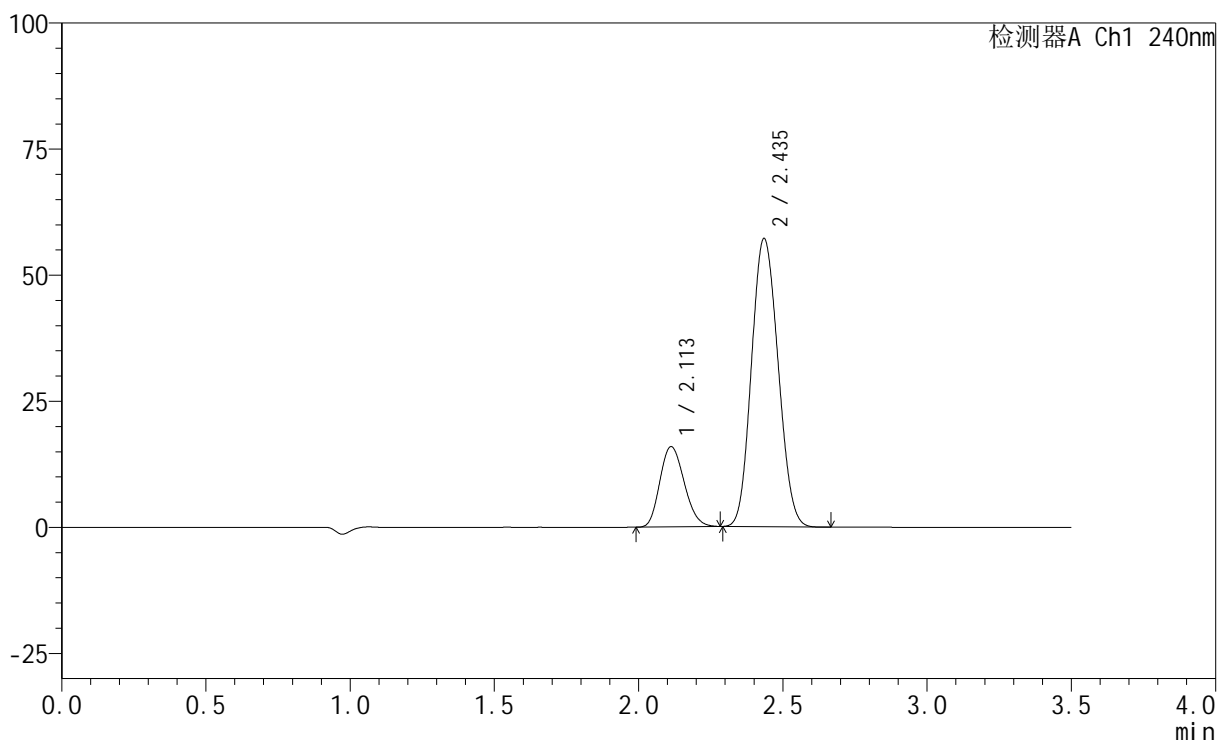
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 93779 | 15936 | 20.396 | 2965 | 1.179 | -- |
| 2 | 2.436 | 366007 | 57156 | 79.604 | 3281 | 1.111 | 1.980 |
| 总计 | | 459786 | 73093 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-510-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

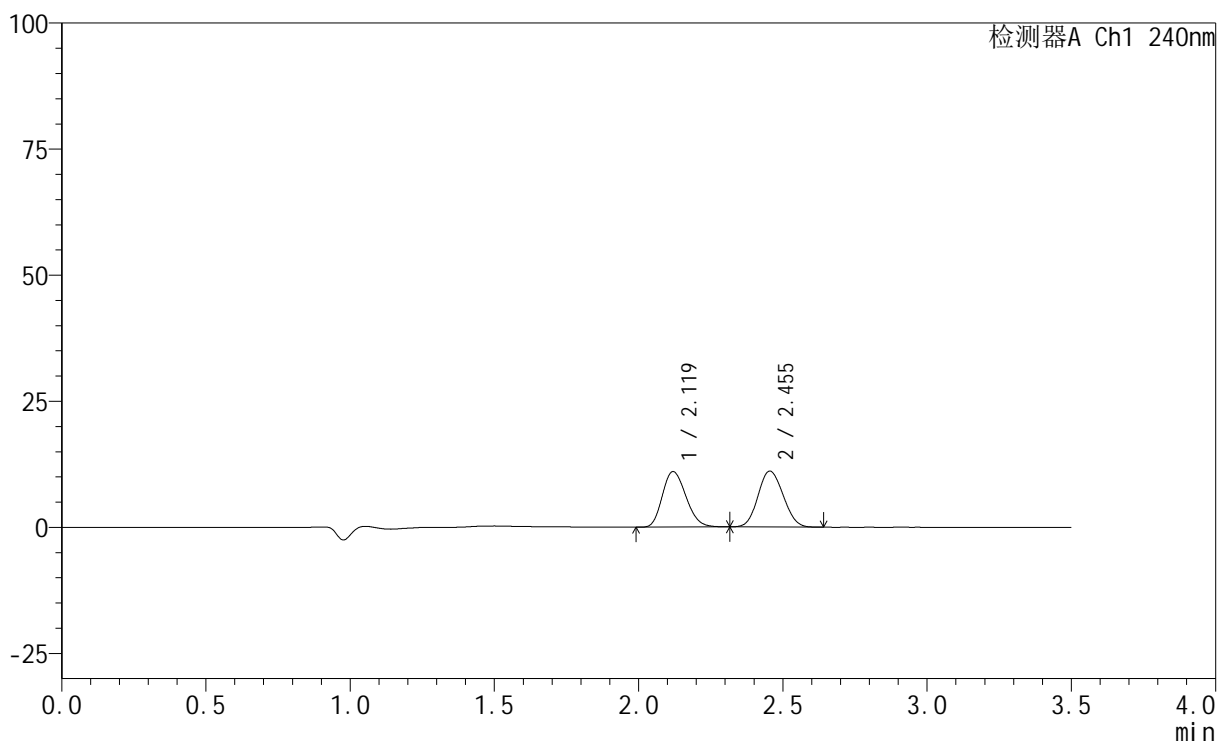
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 93568 | 15912 | 20.362 | 2956 | 1.177 | -- |
| 2 | 2.435 | 365964 | 56966 | 79.638 | 3276 | 1.112 | 1.978 |
| 总计 | | 459532 | 72878 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-511-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

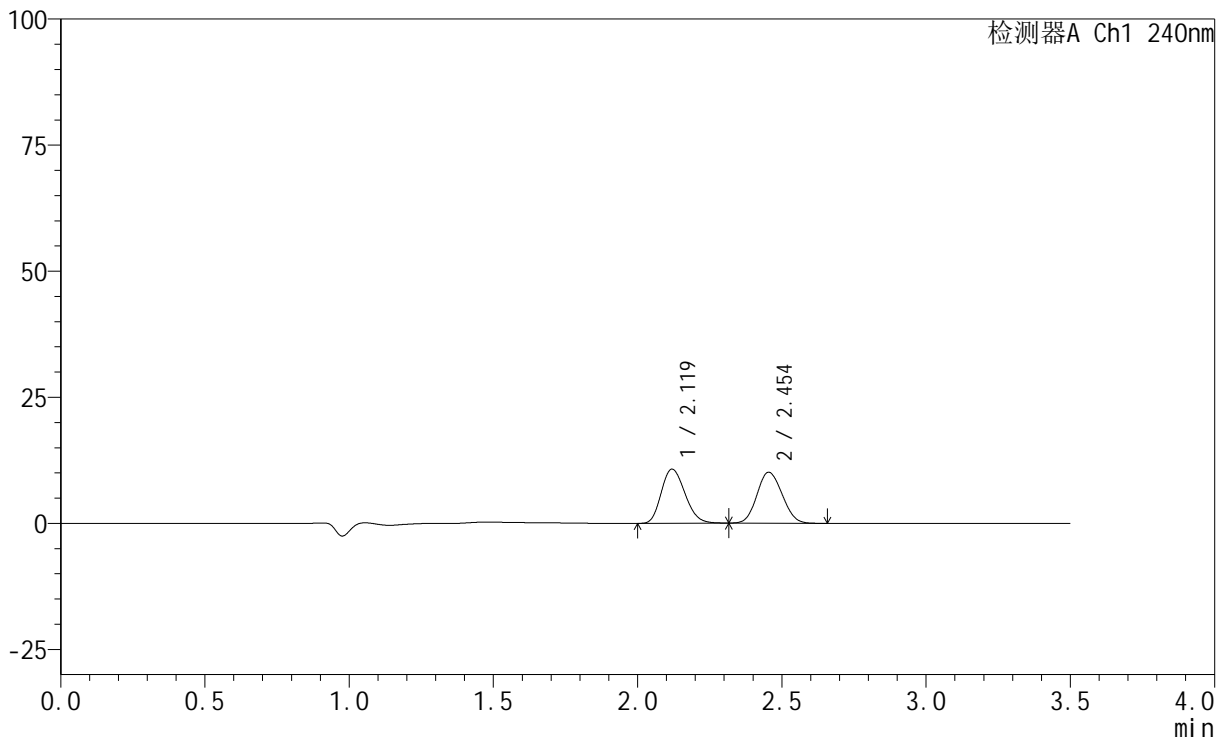
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 62881 | 10980 | 48.301 | 3166 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.455 | 67305 | 11099 | 51.699 | 3678 | 1.099 | 2.145 |
| 总计 | | 130185 | 22078 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-512-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

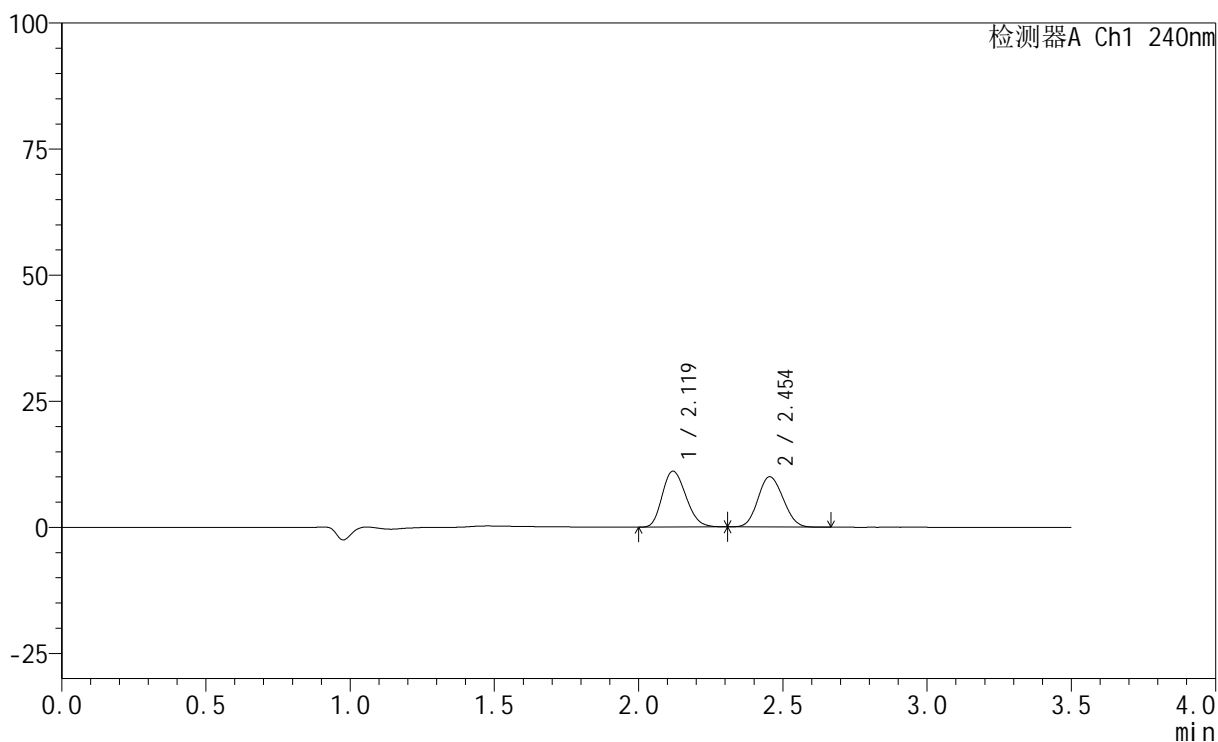
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 61388 | 10700 | 50.008 | 3149 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.454 | 61368 | 10107 | 49.992 | 3665 | 1.103 | 2.140 |
| 总计 | | 122757 | 20807 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-513-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

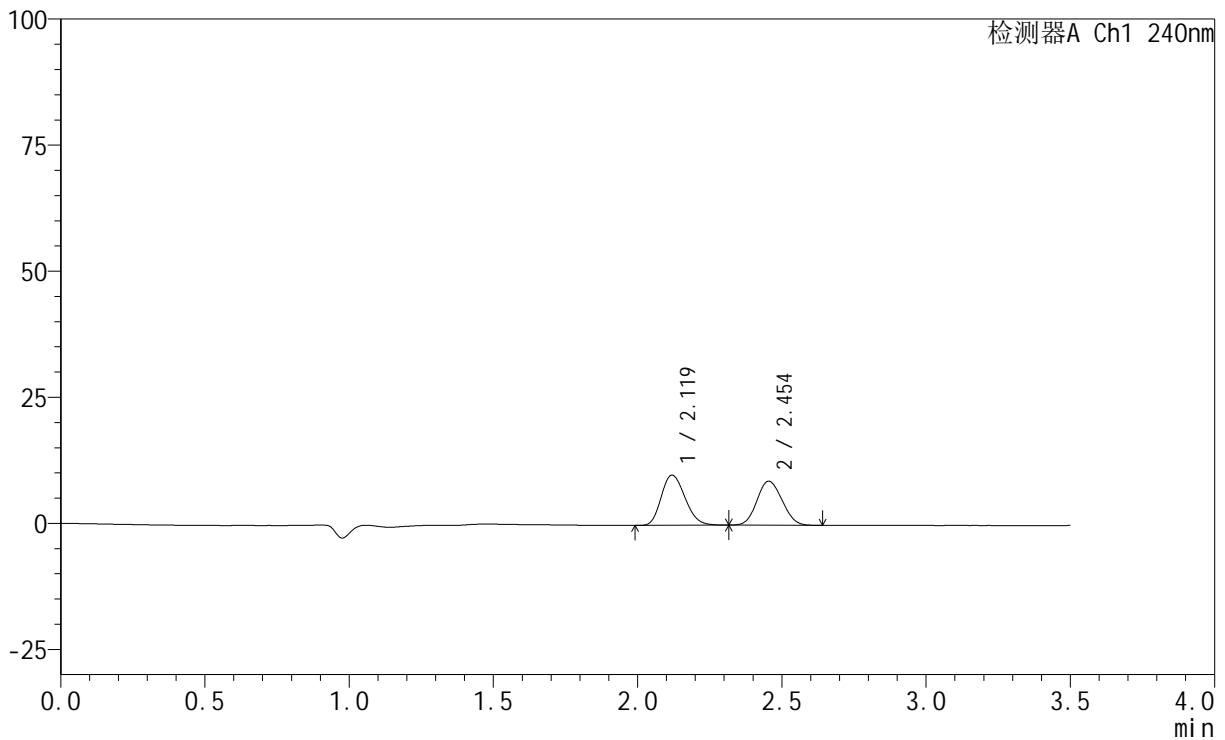
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 63590 | 11067 | 51.193 | 3139 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.454 | 60626 | 9976 | 48.807 | 3658 | 1.106 | 2.137 |
| 总计 | | 124216 | 21043 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-514-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

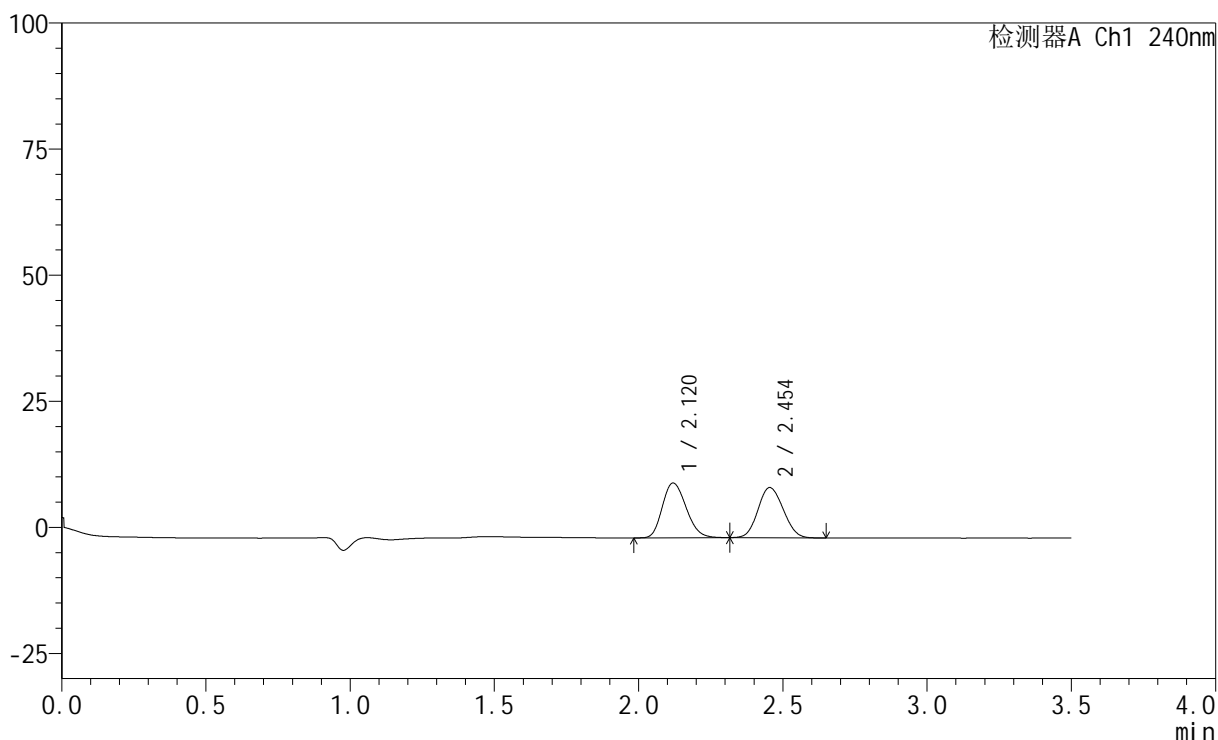
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 57243 | 9939 | 51.896 | 3122 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.454 | 53061 | 8727 | 48.104 | 3660 | 1.102 | 2.133 |
| 总计 | | 110305 | 18666 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-515-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

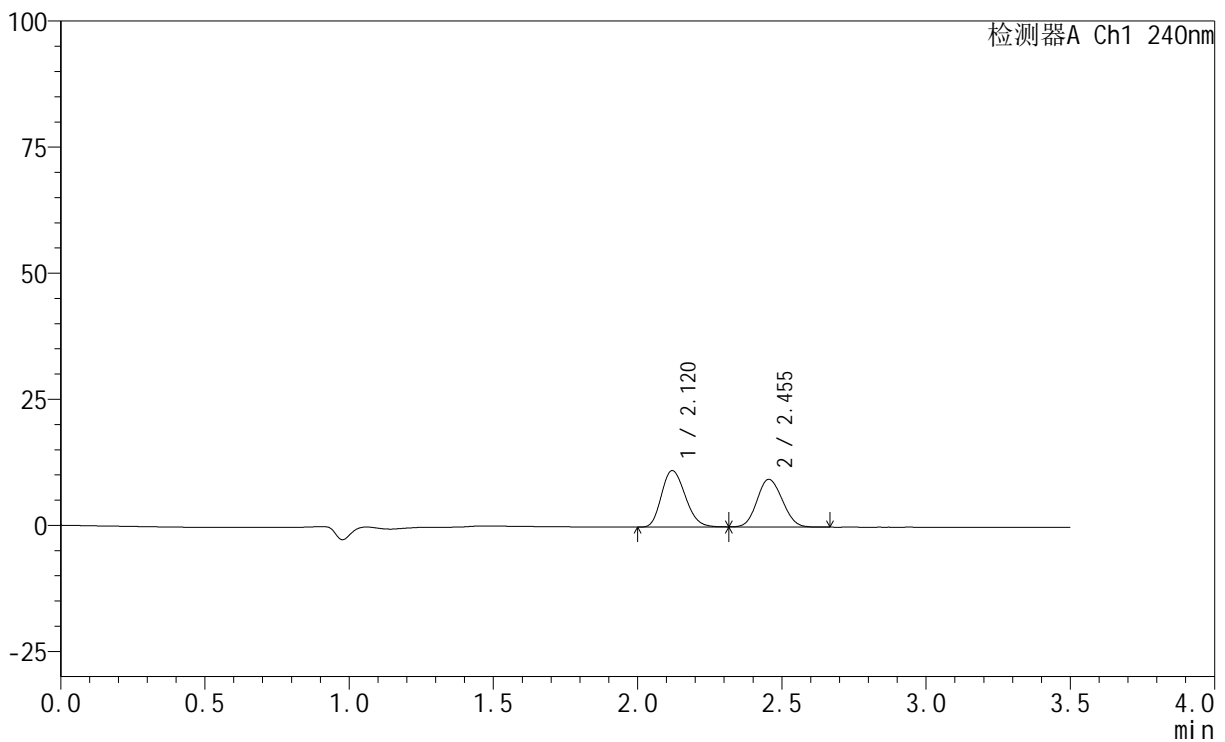
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 62473 | 10854 | 50.751 | 3137 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.454 | 60625 | 9963 | 49.249 | 3649 | 1.105 | 2.133 |
| 总计 | | 123097 | 20817 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-516-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

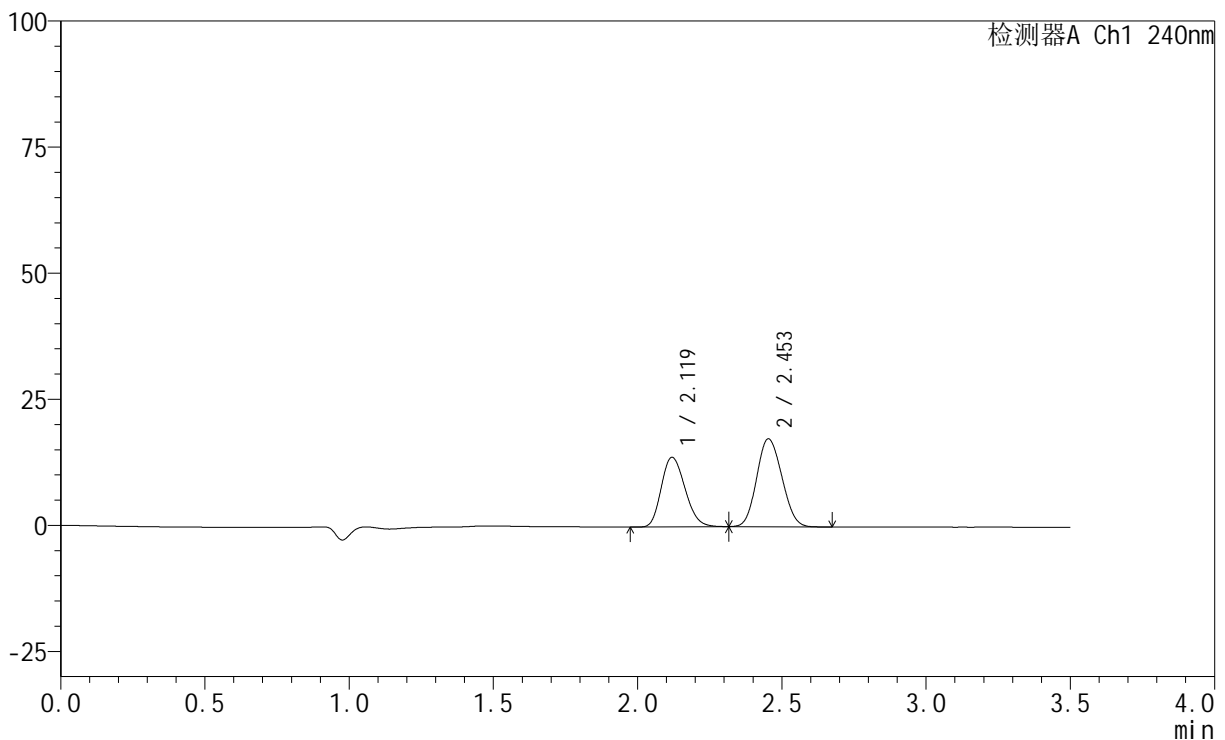
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 64219 | 11181 | 52.694 | 3139 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.455 | 57653 | 9453 | 47.306 | 3643 | 1.105 | 2.131 |
| 总计 | | 121872 | 20634 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-517-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

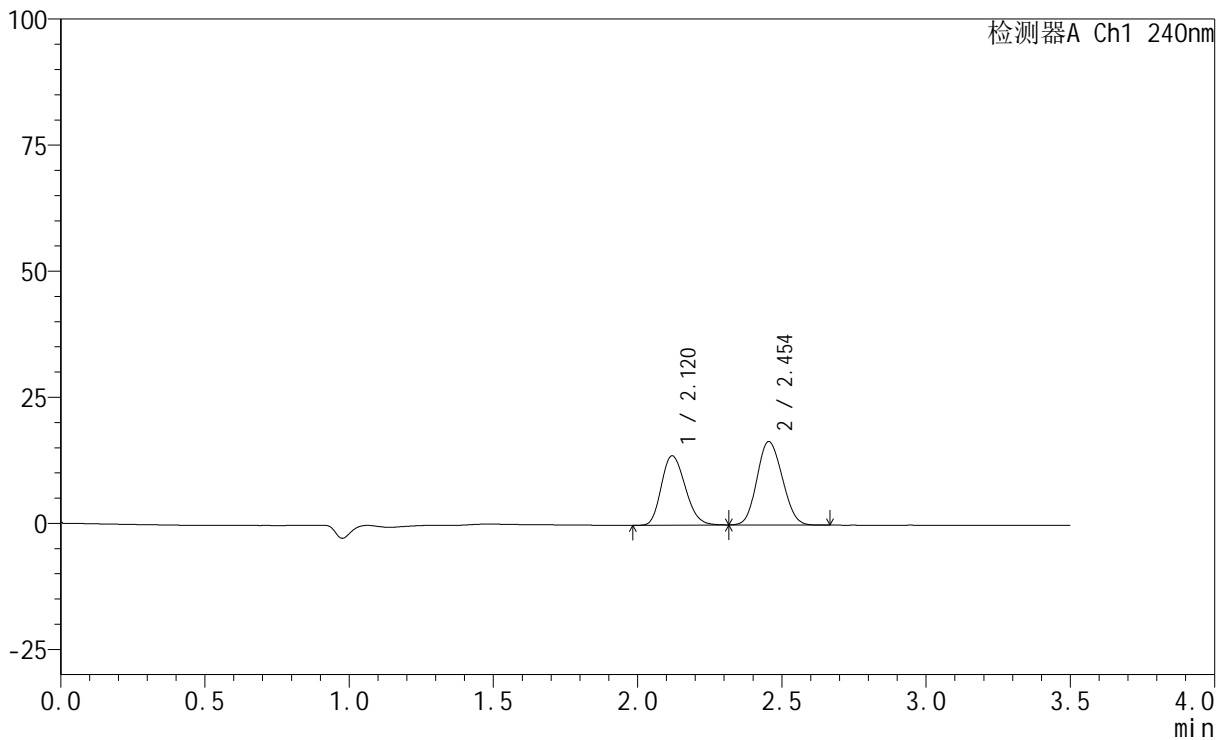
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 79147 | 13775 | 42.719 | 3136 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.453 | 106129 | 17431 | 57.281 | 3651 | 1.111 | 2.130 |
| 总计 | | 185276 | 31206 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-518-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

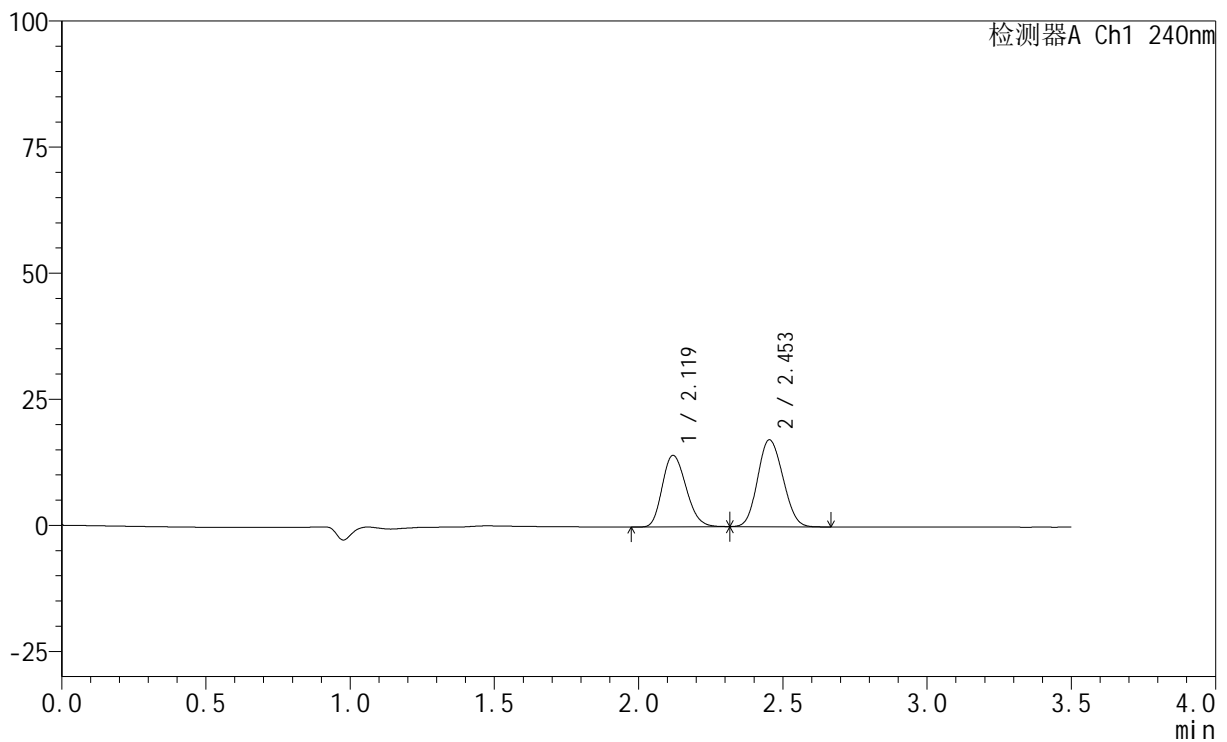
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 79270 | 13739 | 44.015 | 3115 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.454 | 100826 | 16536 | 55.985 | 3628 | 1.111 | 2.127 |
| 总计 | | 180096 | 30275 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-519-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:36:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

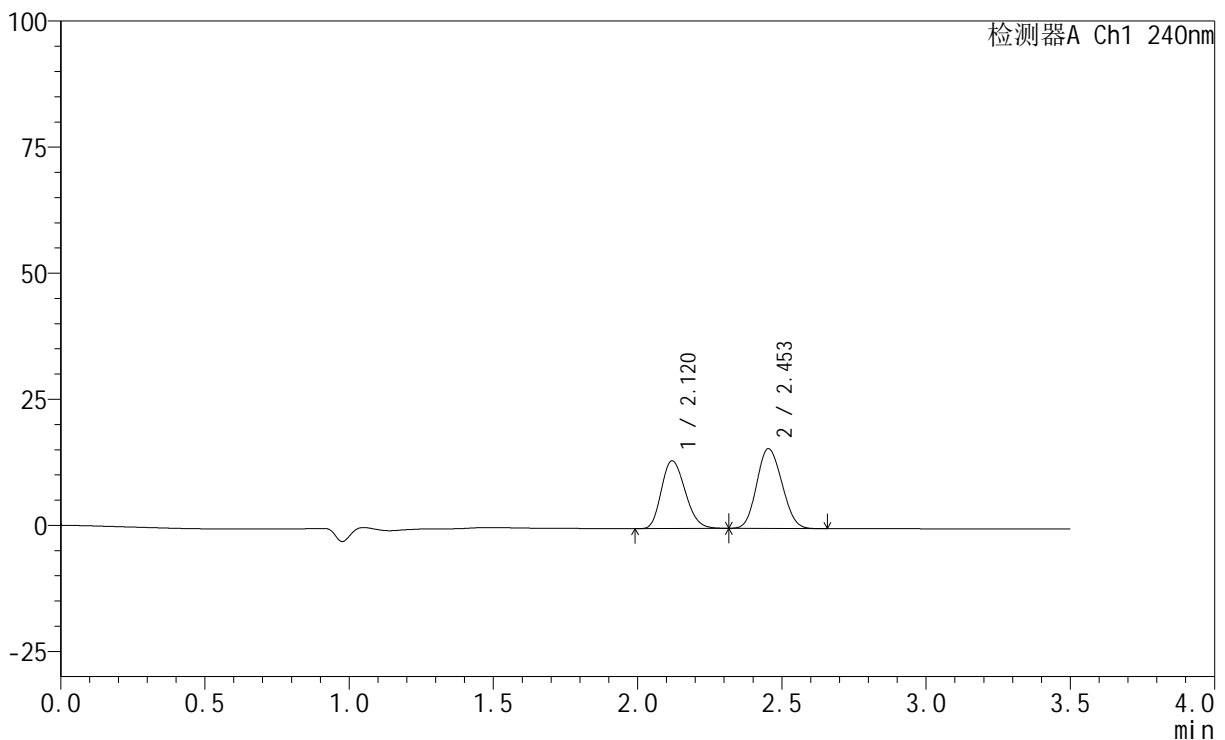
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 81542 | 14164 | 43.713 | 3122 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.453 | 104999 | 17232 | 56.287 | 3640 | 1.110 | 2.125 |
| 总计 | | 186541 | 31396 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-520-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

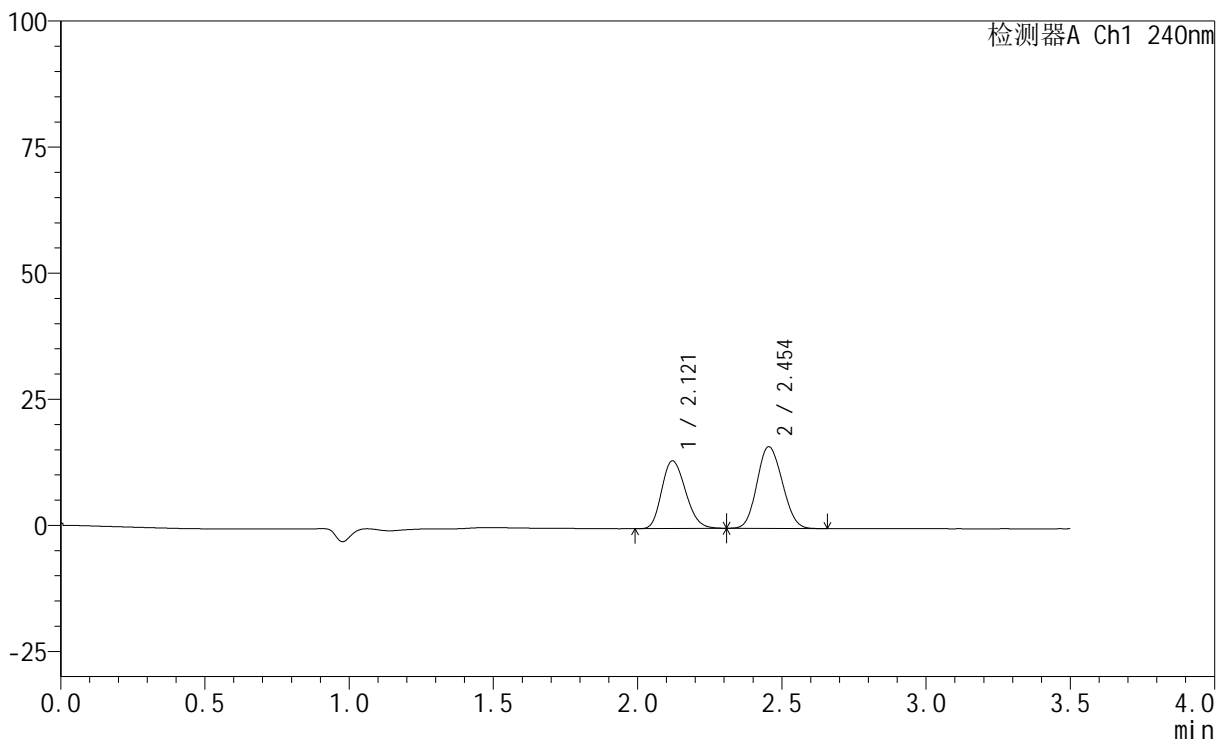
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 77271 | 13425 | 44.556 | 3127 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.453 | 96154 | 15806 | 55.444 | 3642 | 1.115 | 2.125 |
| 总计 | | 173425 | 29230 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-521-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 77187 | 13421 | 43.895 | 3120 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.454 | 98656 | 16204 | 56.105 | 3636 | 1.111 | 2.120 |
| 总计 | | 175842 | 29625 | 100.000 | | | |



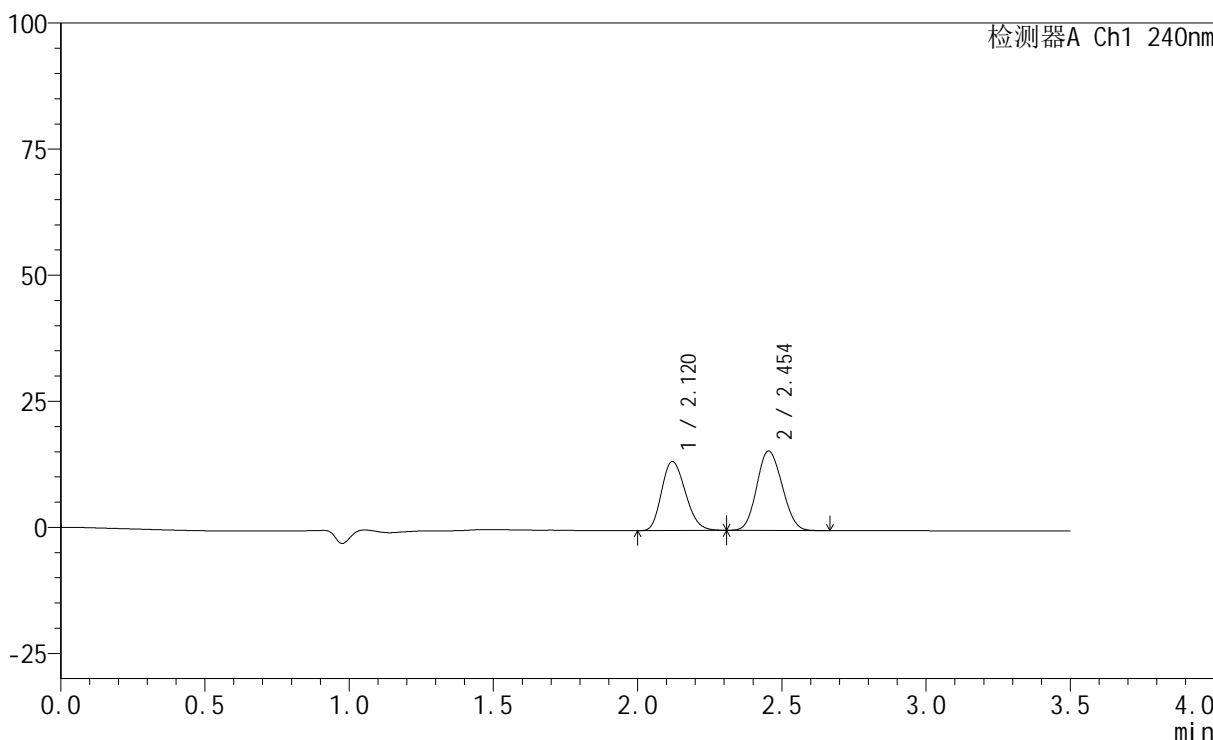
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-522-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

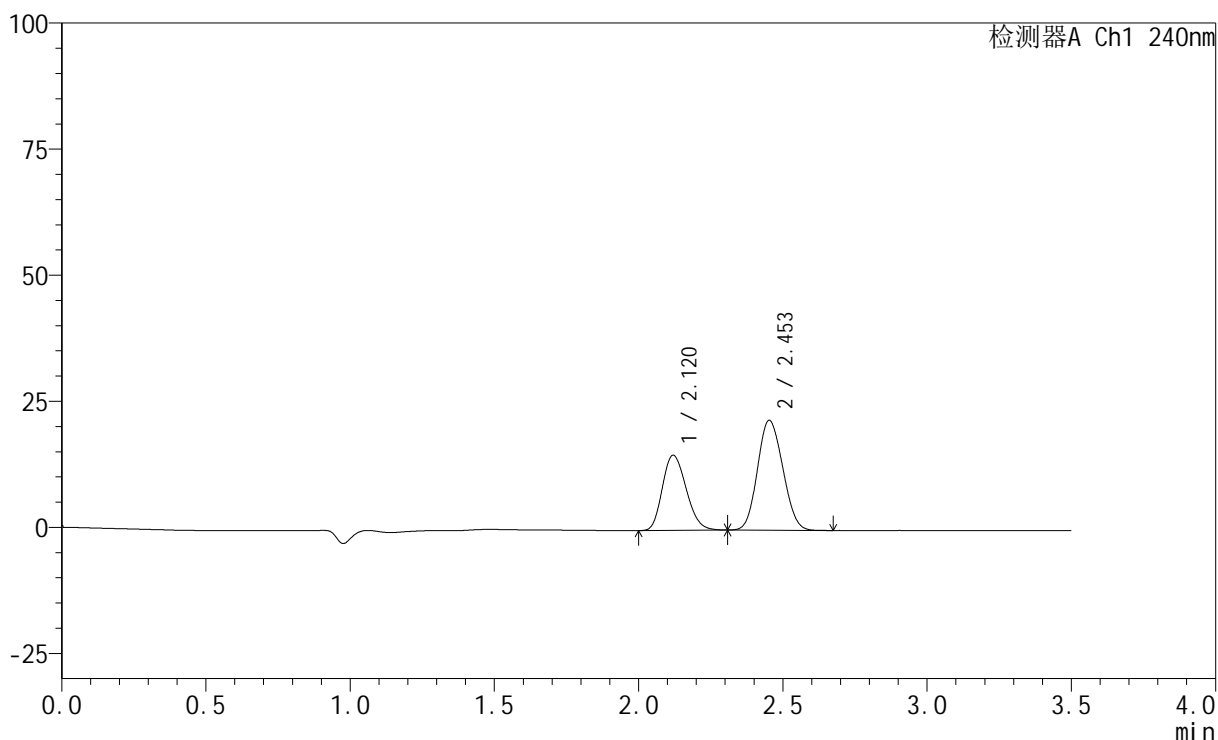
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 78826 | 13684 | 45.029 | 3116 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.454 | 96231 | 15762 | 54.971 | 3622 | 1.111 | 2.116 |
| 总计 | | 175056 | 29446 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-523-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

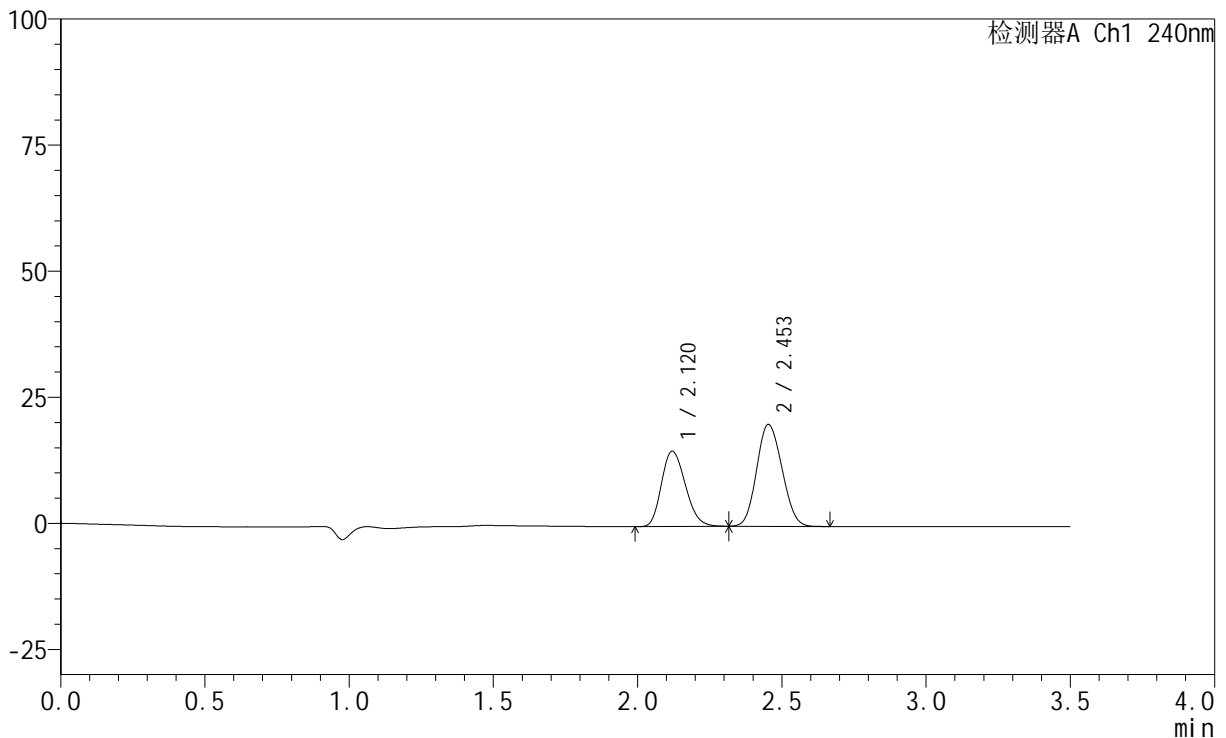
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 85803 | 14881 | 39.226 | 3111 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.453 | 132937 | 21752 | 60.774 | 3619 | 1.114 | 2.114 |
| 总计 | | 218741 | 36633 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-524-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 22:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 86101 | 14903 | 41.114 | 3101 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.453 | 123321 | 20183 | 58.886 | 3614 | 1.115 | 2.112 |
| 总计 | | 209423 | 35086 | 100.000 | | | |



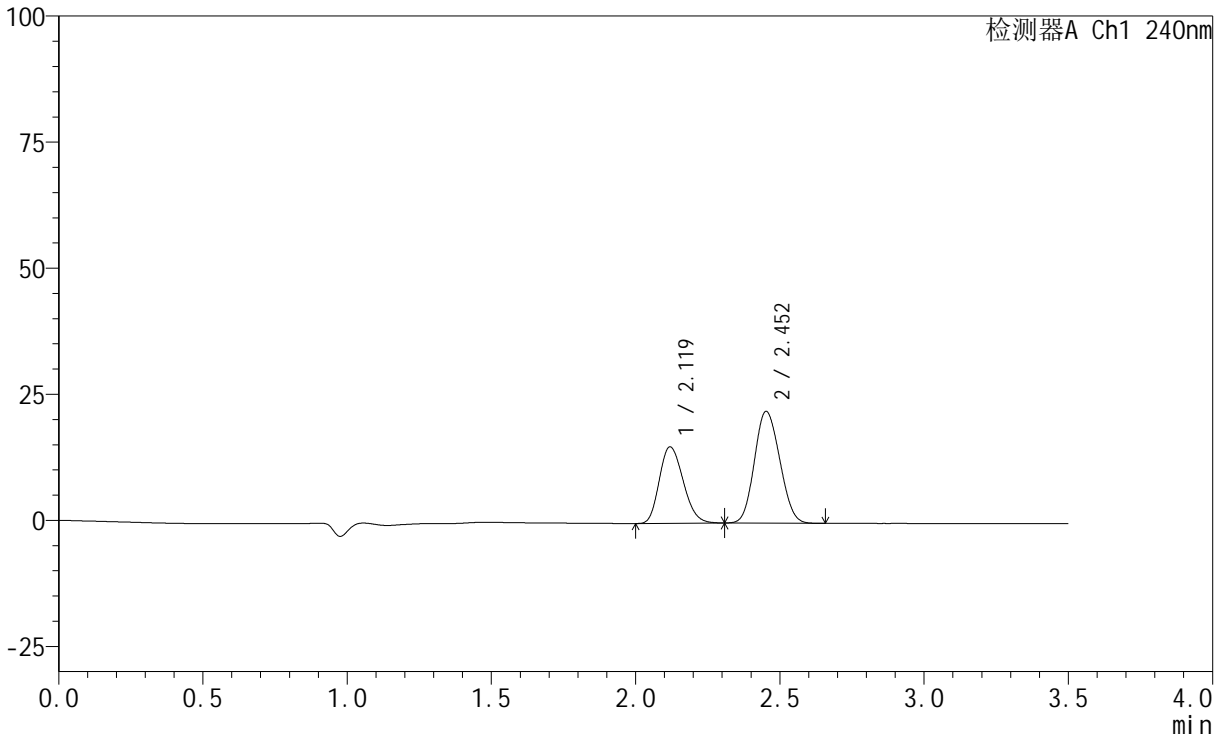
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-525-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

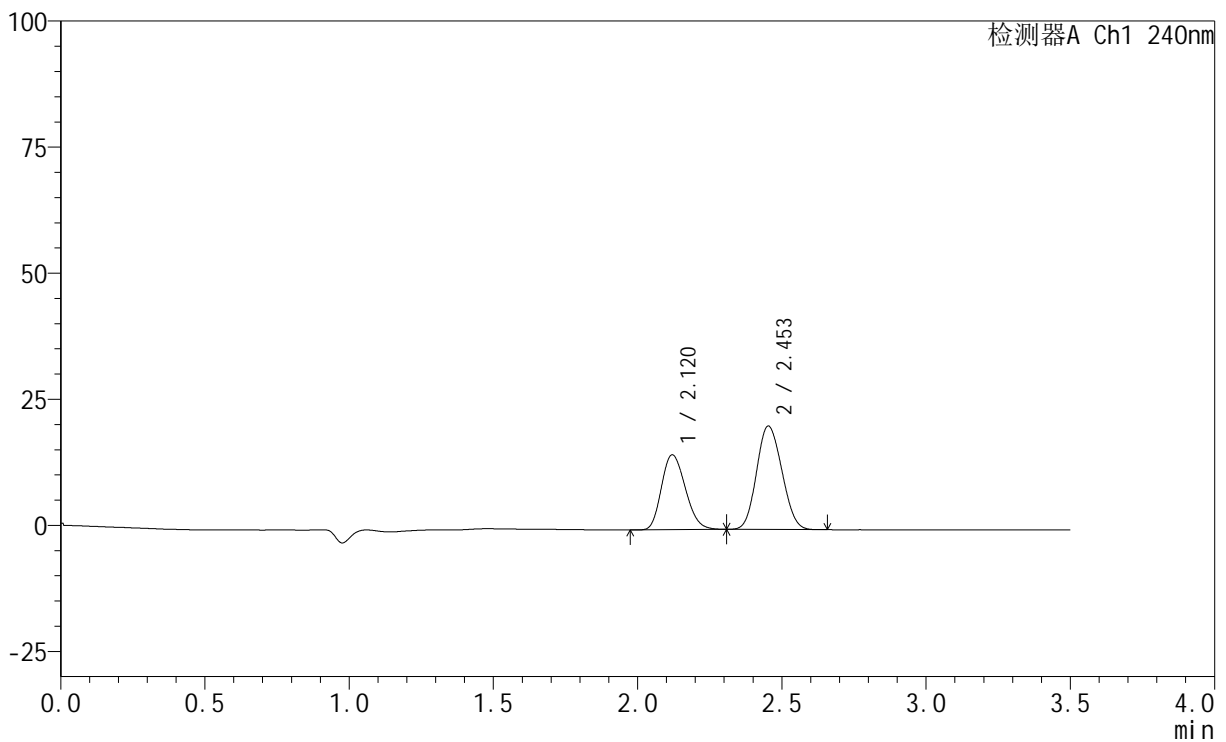
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 87567 | 15147 | 39.262 | 3097 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.452 | 135466 | 22125 | 60.738 | 3600 | 1.116 | 2.108 |
| 总计 | | 223032 | 37272 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-526-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 85708 | 14830 | 40.592 | 3093 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.453 | 125438 | 20497 | 59.408 | 3602 | 1.113 | 2.107 |
| 总计 | | 211146 | 35327 | 100.000 | | | |



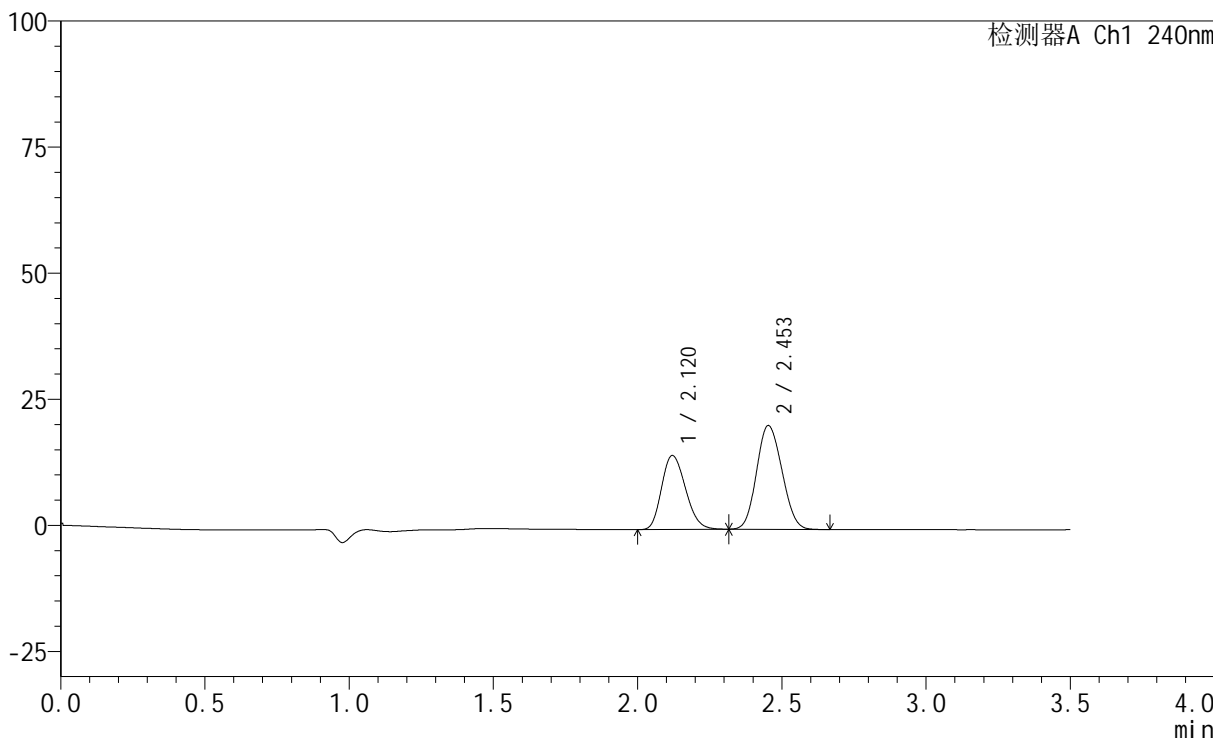
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-527-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

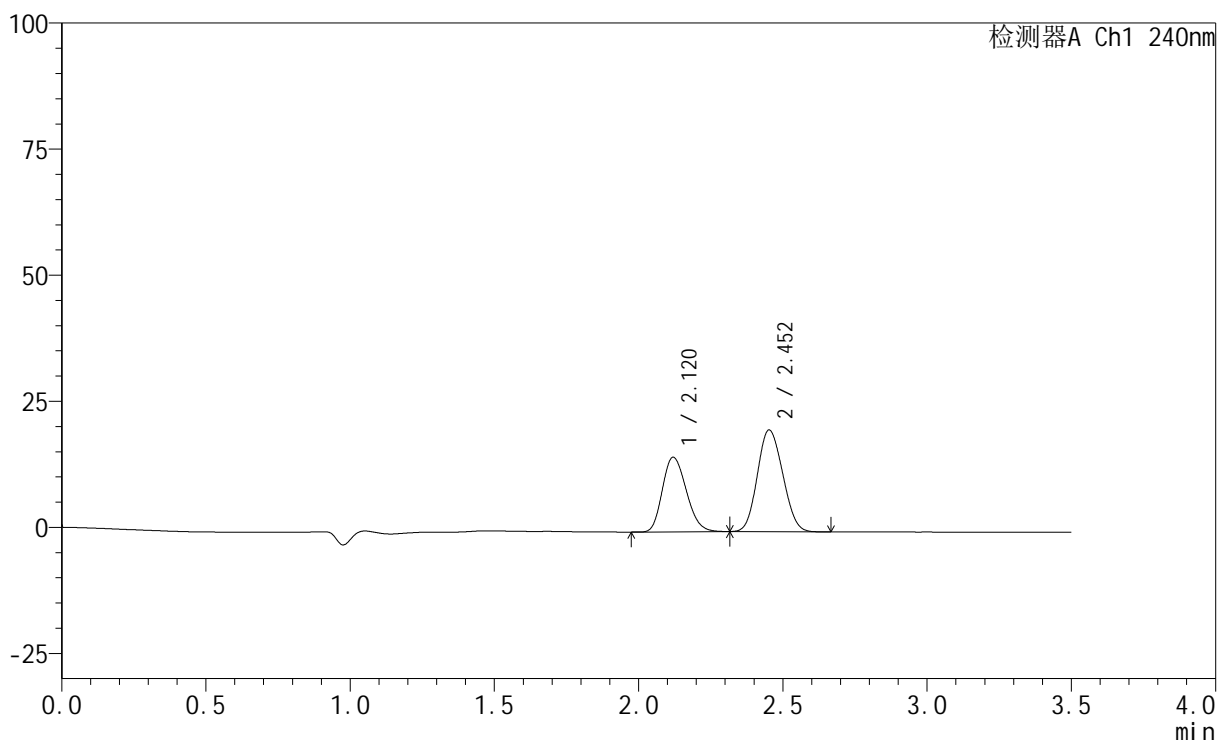
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 84809 | 14669 | 40.265 | 3095 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.453 | 125816 | 20550 | 59.735 | 3598 | 1.115 | 2.104 |
| 总计 | | 210625 | 35219 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-528-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

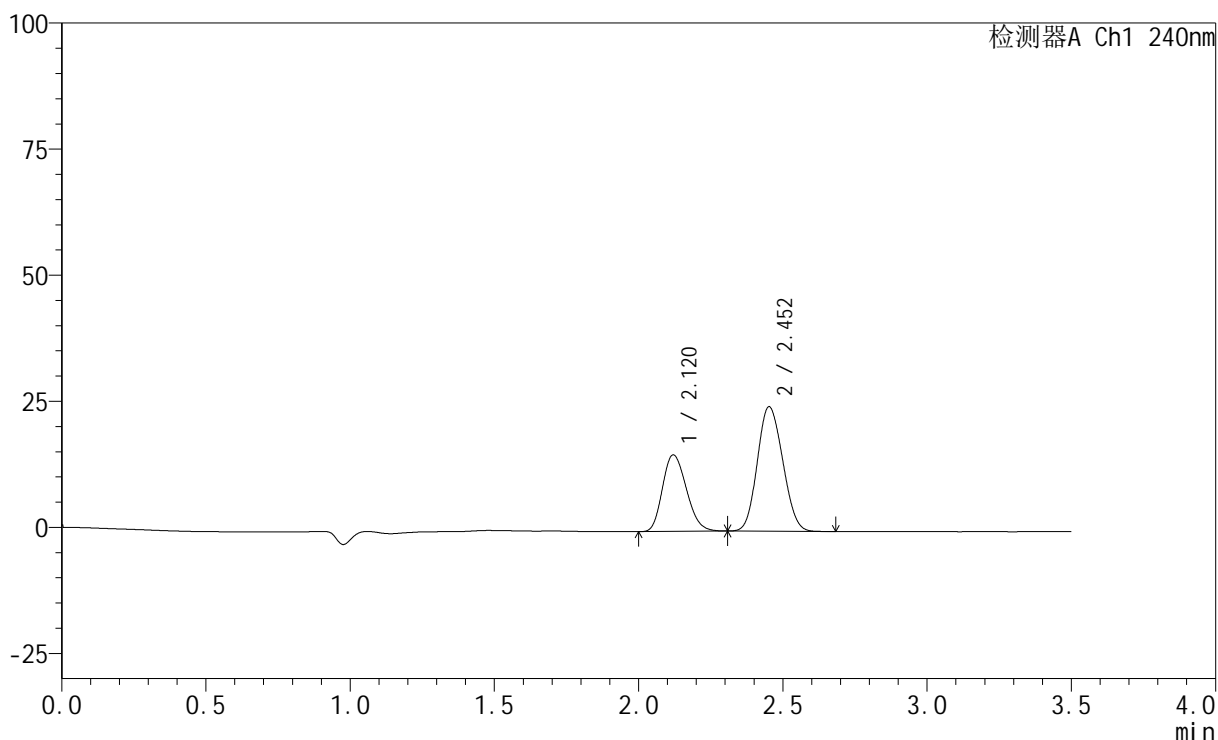
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 85529 | 14776 | 40.907 | 3088 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.452 | 123554 | 20138 | 59.093 | 3587 | 1.117 | 2.101 |
| 总计 | | 209082 | 34914 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-529-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

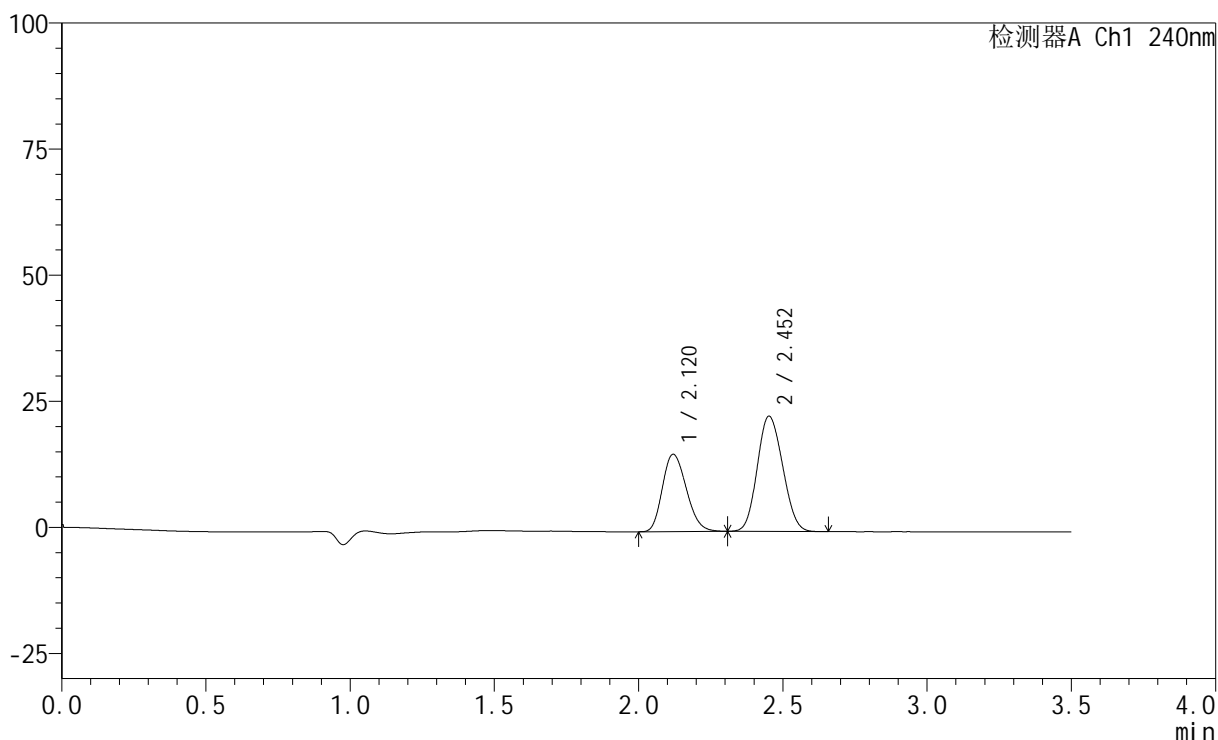
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 87796 | 15172 | 36.703 | 3085 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.452 | 151410 | 24636 | 63.297 | 3582 | 1.119 | 2.098 |
| 总计 | | 239206 | 39807 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-530-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

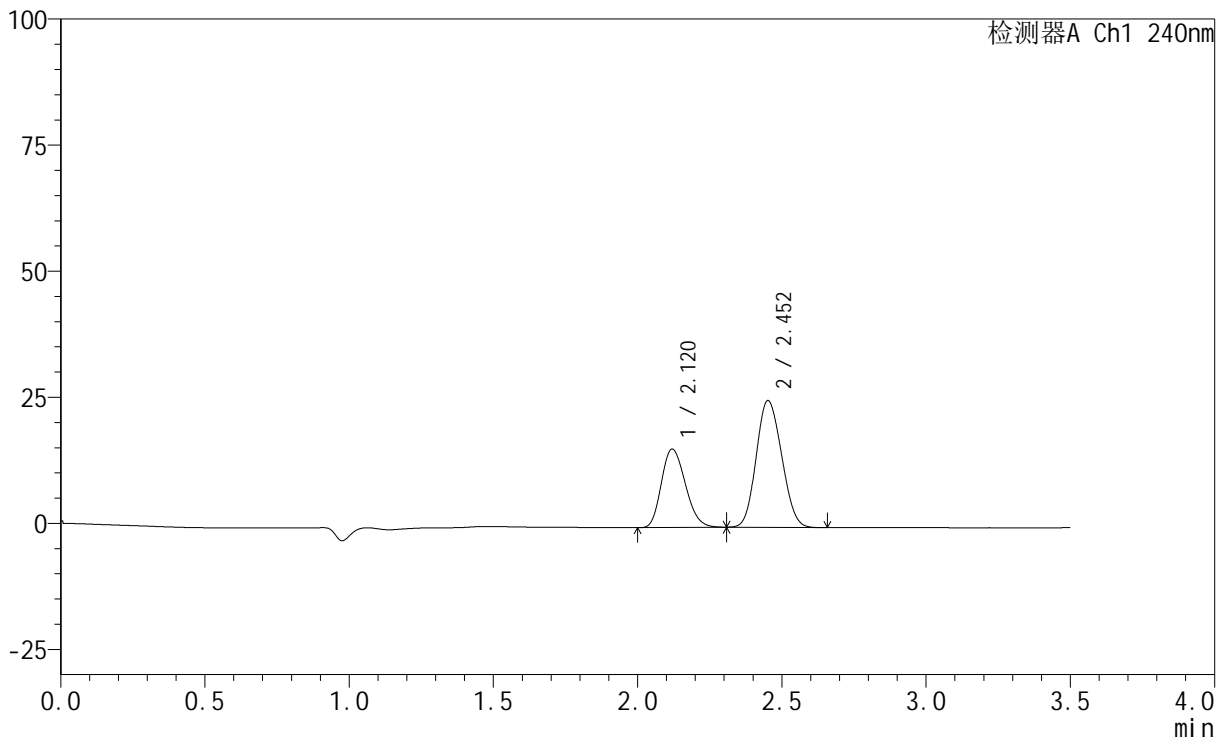
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 88613 | 15310 | 38.765 | 3084 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.452 | 139978 | 22790 | 61.235 | 3580 | 1.118 | 2.098 |
| 总计 | | 228590 | 38100 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-531-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

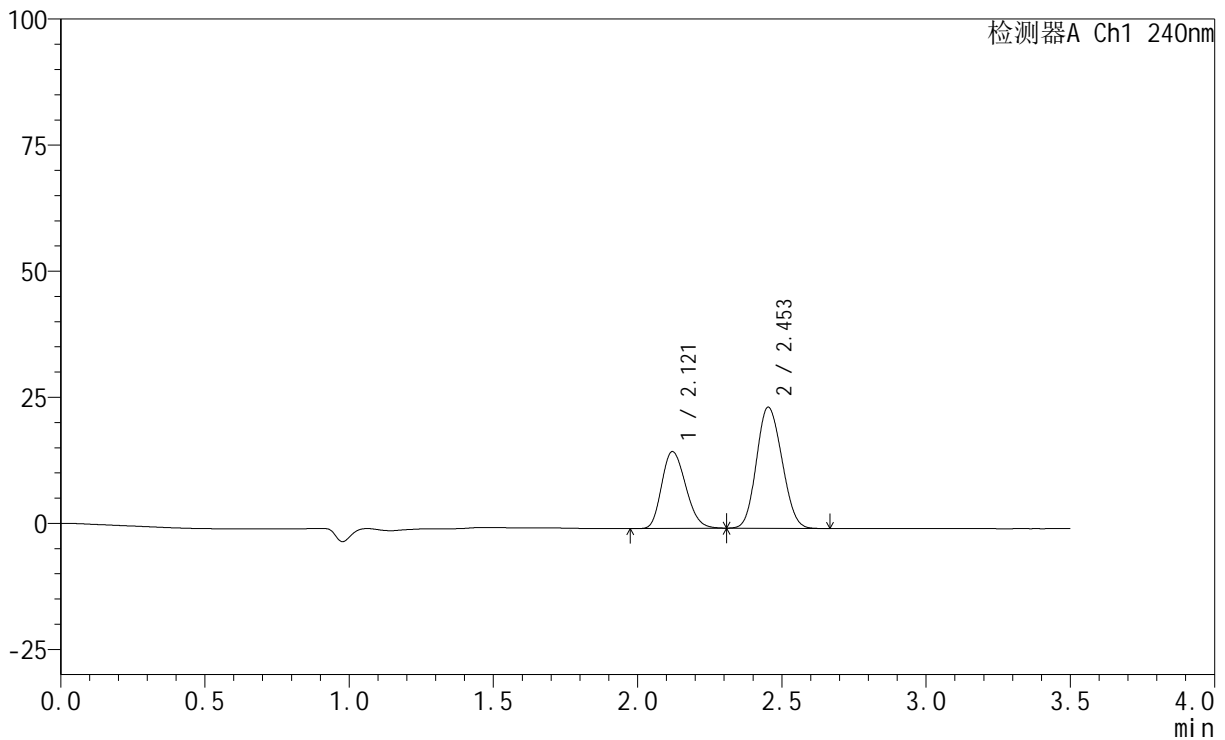
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 90073 | 15528 | 36.859 | 3066 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.452 | 154299 | 25068 | 63.141 | 3568 | 1.119 | 2.092 |
| 总计 | | 244373 | 40596 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-532-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

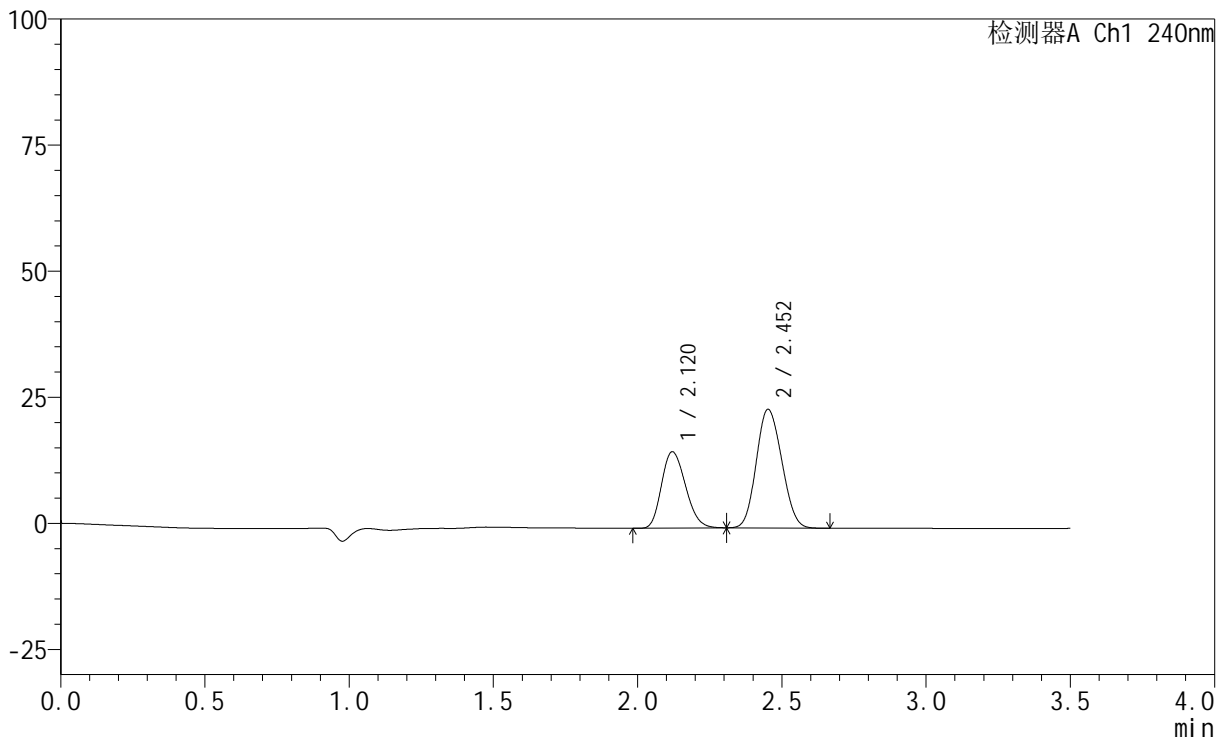
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 88328 | 15229 | 37.449 | 3068 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.453 | 147532 | 23995 | 62.551 | 3568 | 1.119 | 2.091 |
| 总计 | | 235860 | 39225 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-533-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

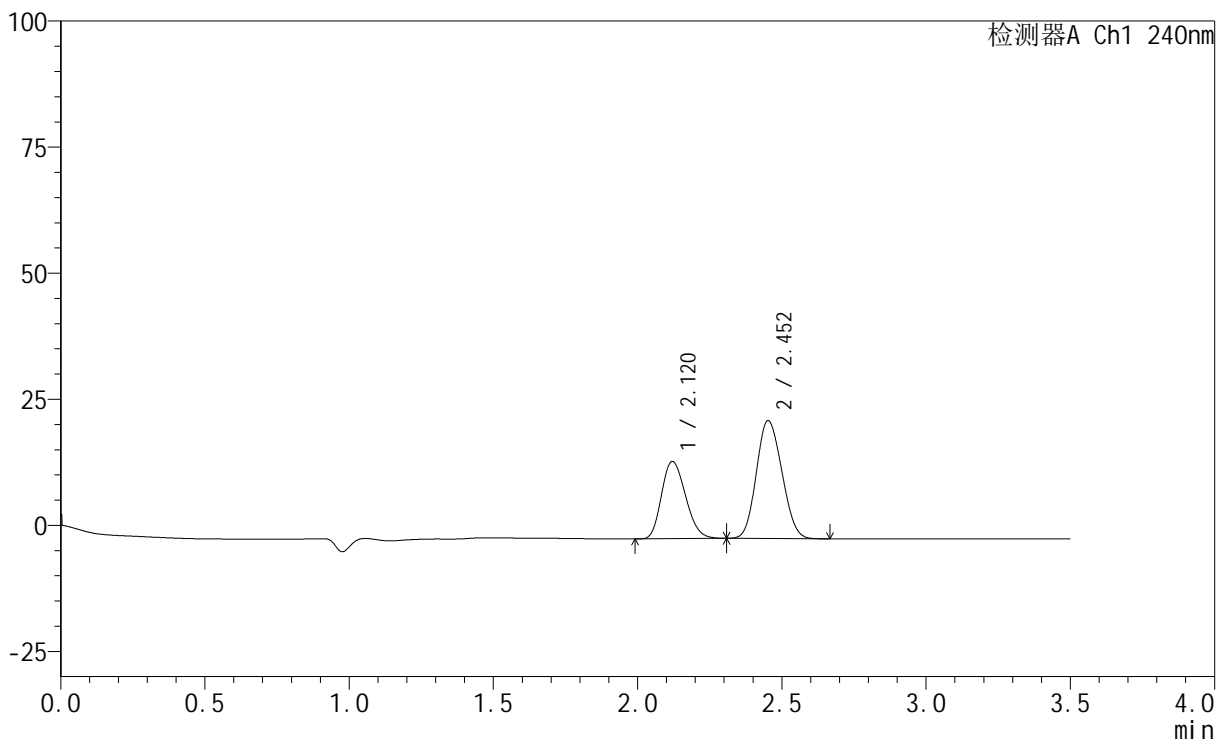
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 87718 | 15132 | 37.743 | 3073 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.452 | 144691 | 23472 | 62.257 | 3555 | 1.120 | 2.090 |
| 总计 | | 232409 | 38604 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-534-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

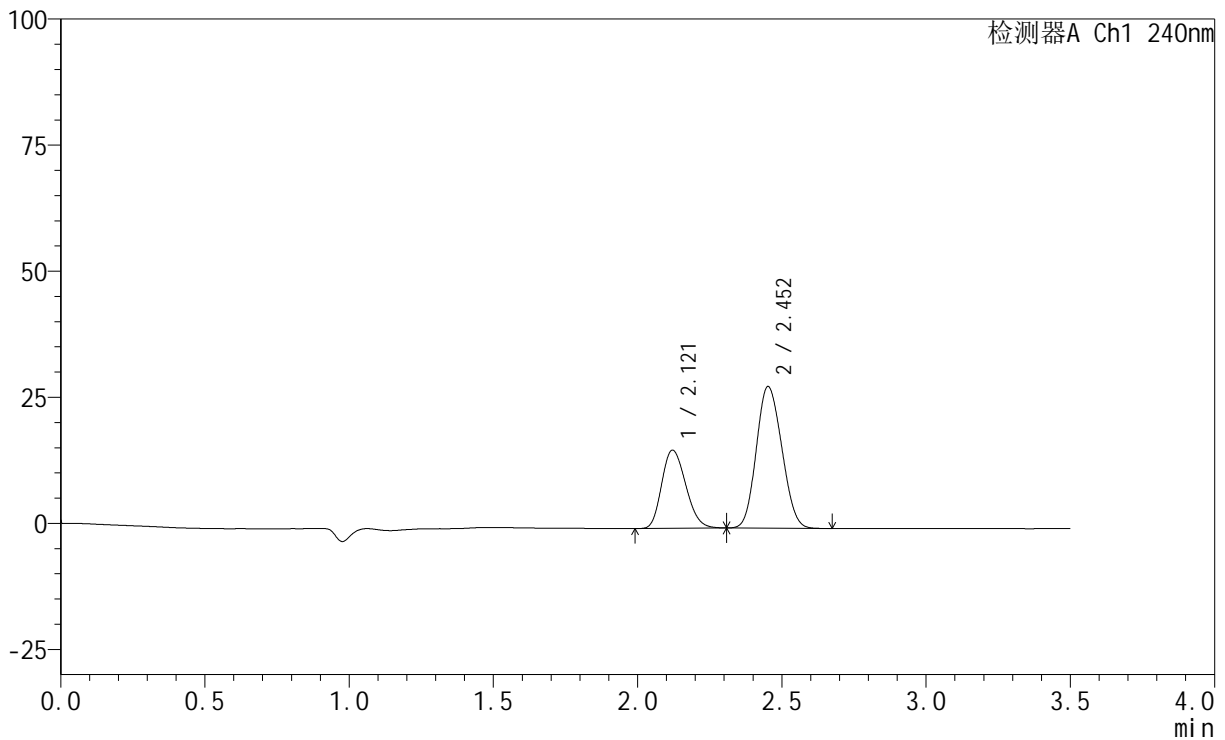
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 88982 | 15316 | 38.185 | 3061 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.452 | 144046 | 23328 | 61.815 | 3538 | 1.121 | 2.086 |
| 总计 | | 233028 | 38644 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-535-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 90073 | 15497 | 34.264 | 3052 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.452 | 172809 | 28024 | 65.736 | 3546 | 1.123 | 2.081 |
| 总计 | | 262882 | 43522 | 100.000 | | | |



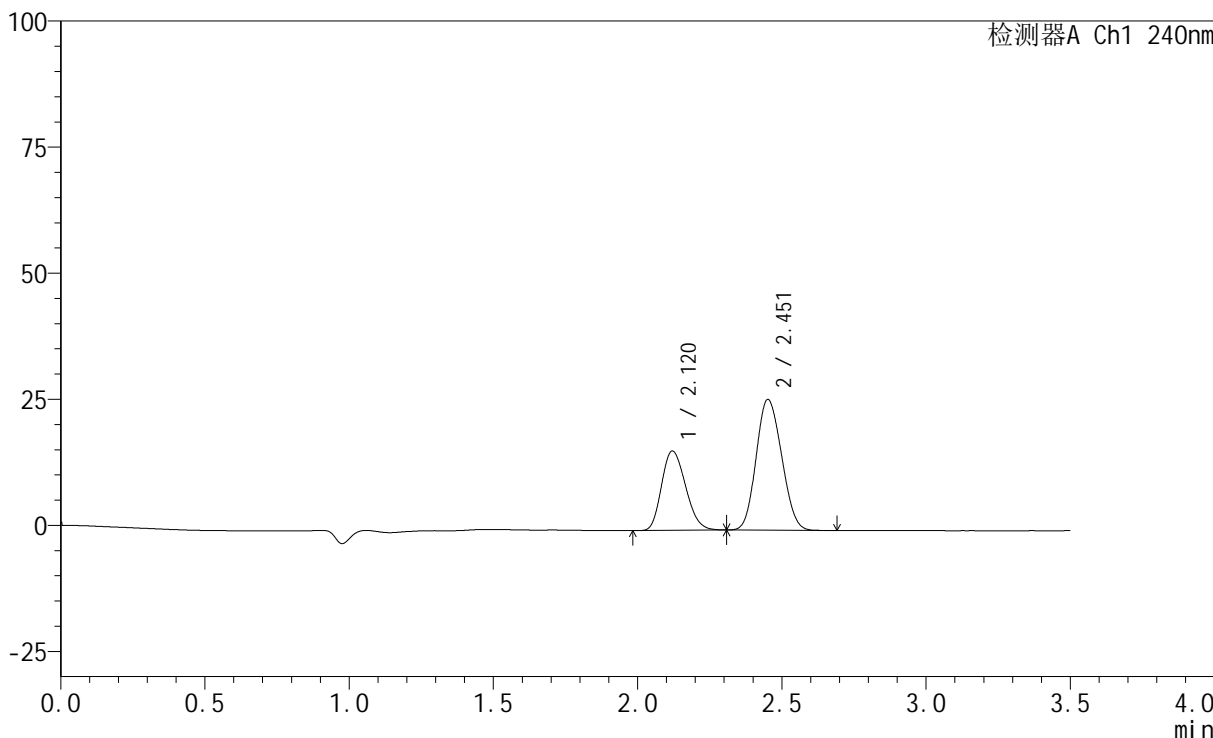
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-536-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

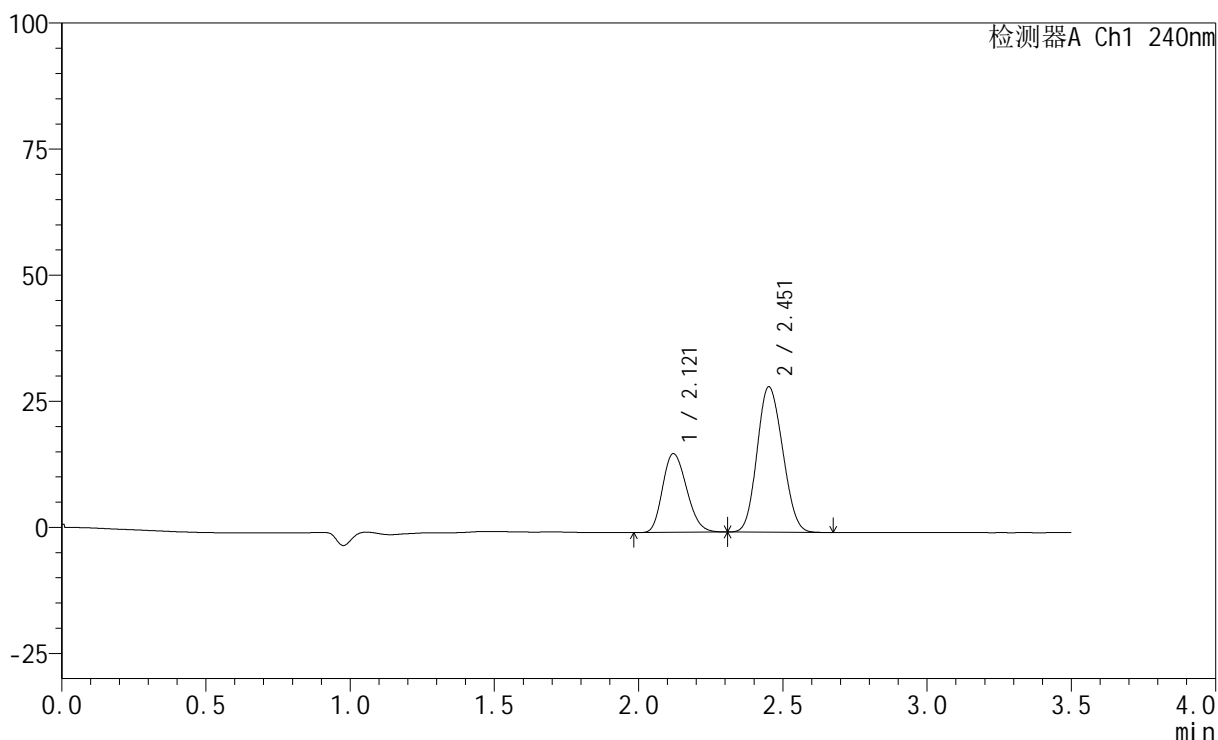
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 91501 | 15741 | 36.432 | 3051 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.451 | 159657 | 25851 | 63.568 | 3538 | 1.124 | 2.079 |
| 总计 | | 251158 | 41592 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-537-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

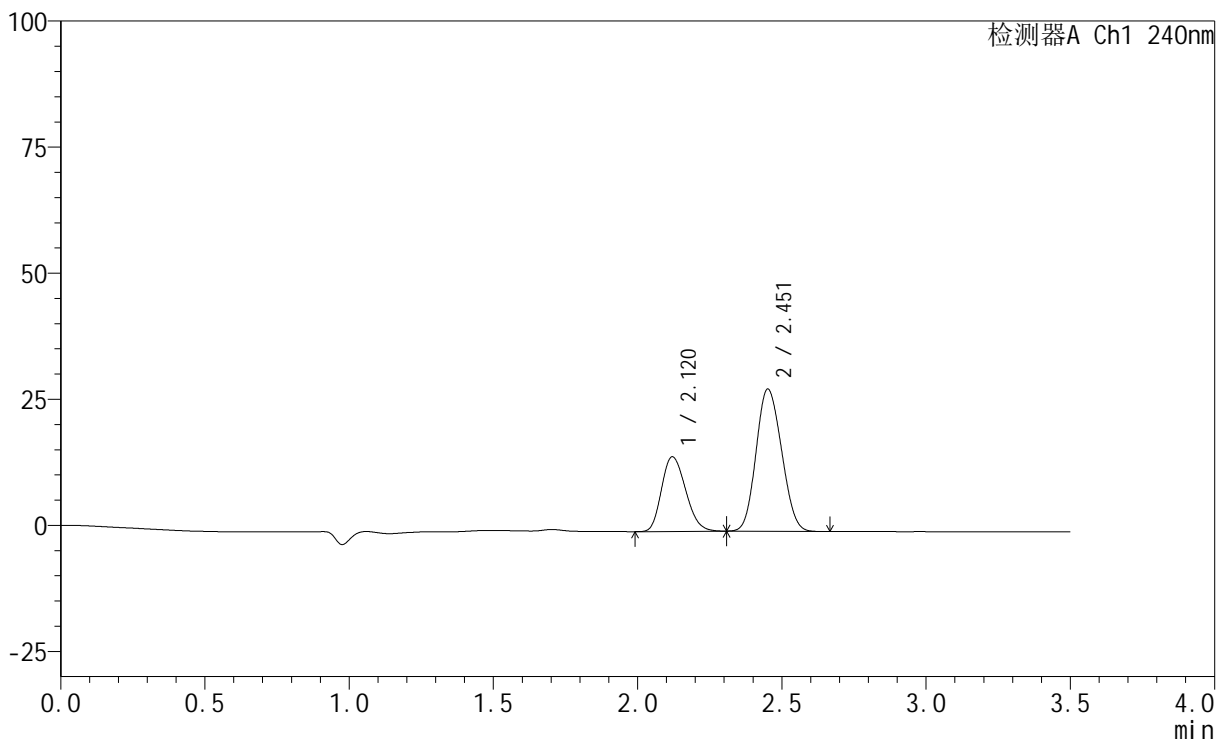
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 90893 | 15620 | 33.825 | 3043 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.451 | 177826 | 28741 | 66.175 | 3530 | 1.124 | 2.075 |
| 总计 | | 268719 | 44360 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-538-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 86211 | 14808 | 33.163 | 3041 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.451 | 173753 | 28088 | 66.837 | 3526 | 1.124 | 2.074 |
| 总计 | | 259963 | 42896 | 100.000 | | | |



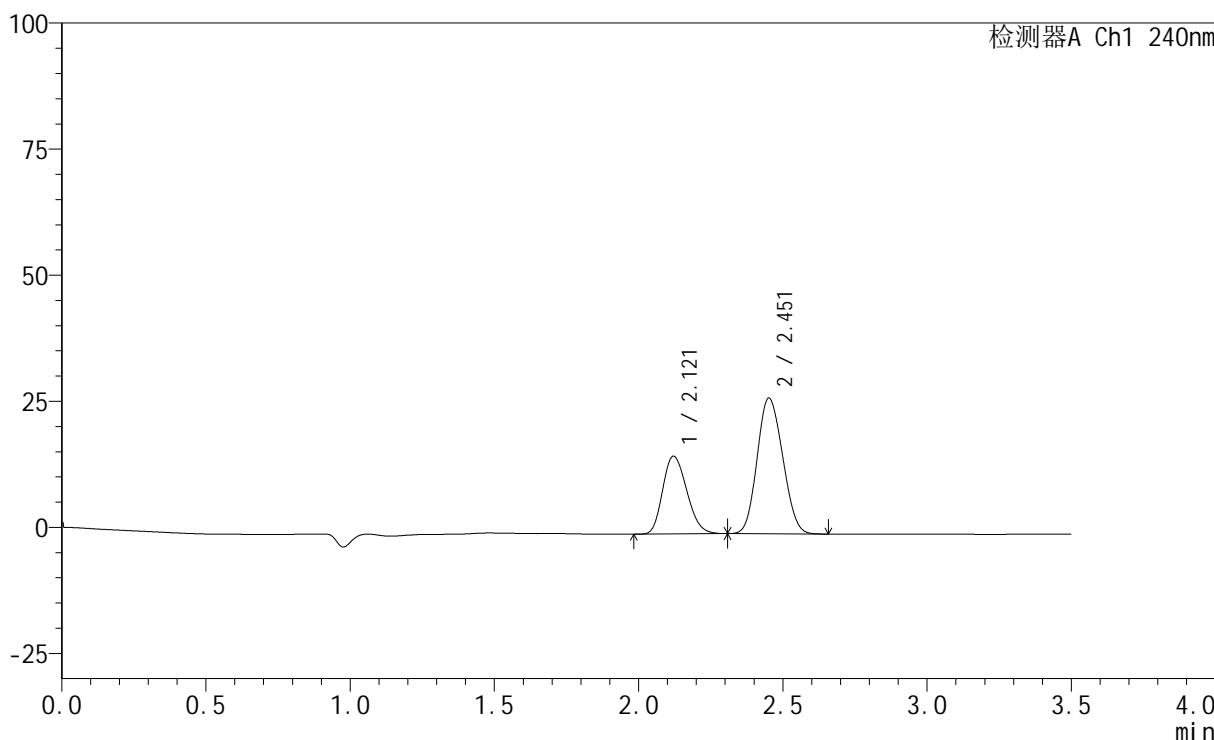
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-539-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 89921 | 15421 | 35.140 | 3029 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.451 | 165969 | 26826 | 64.860 | 3521 | 1.124 | 2.069 |
| 总计 | | 255890 | 42246 | 100.000 | | | |



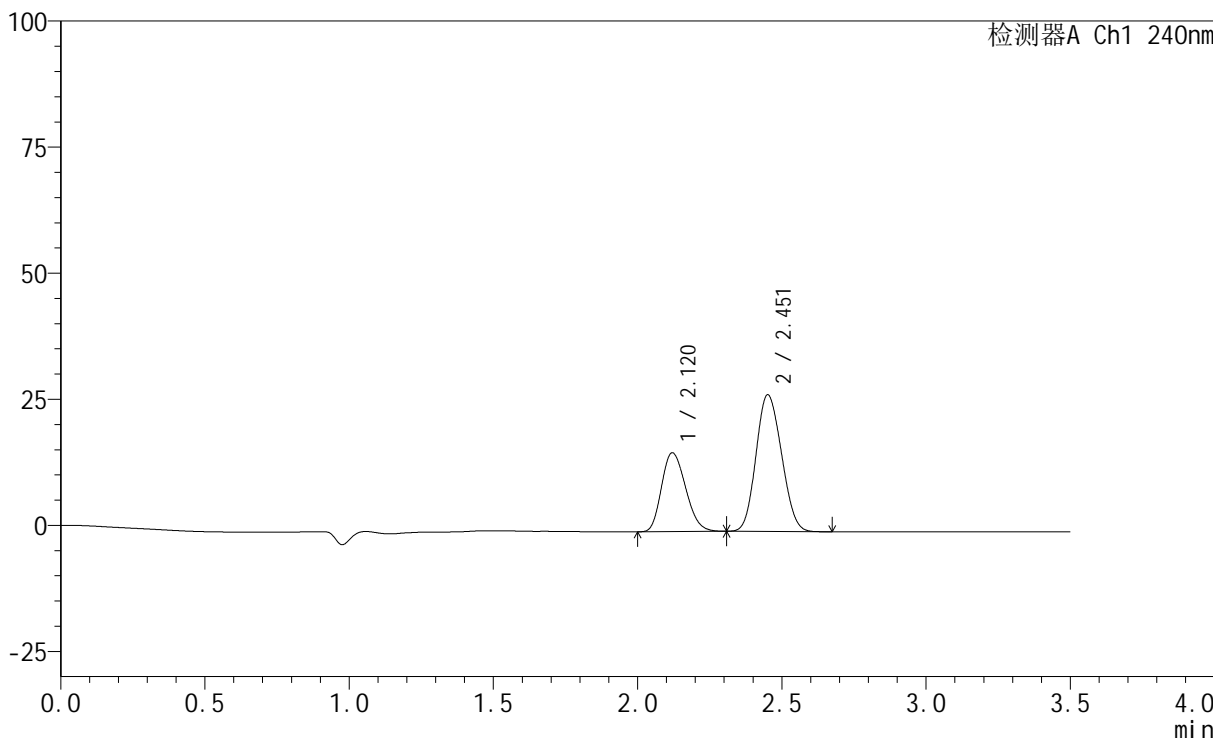
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-540-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

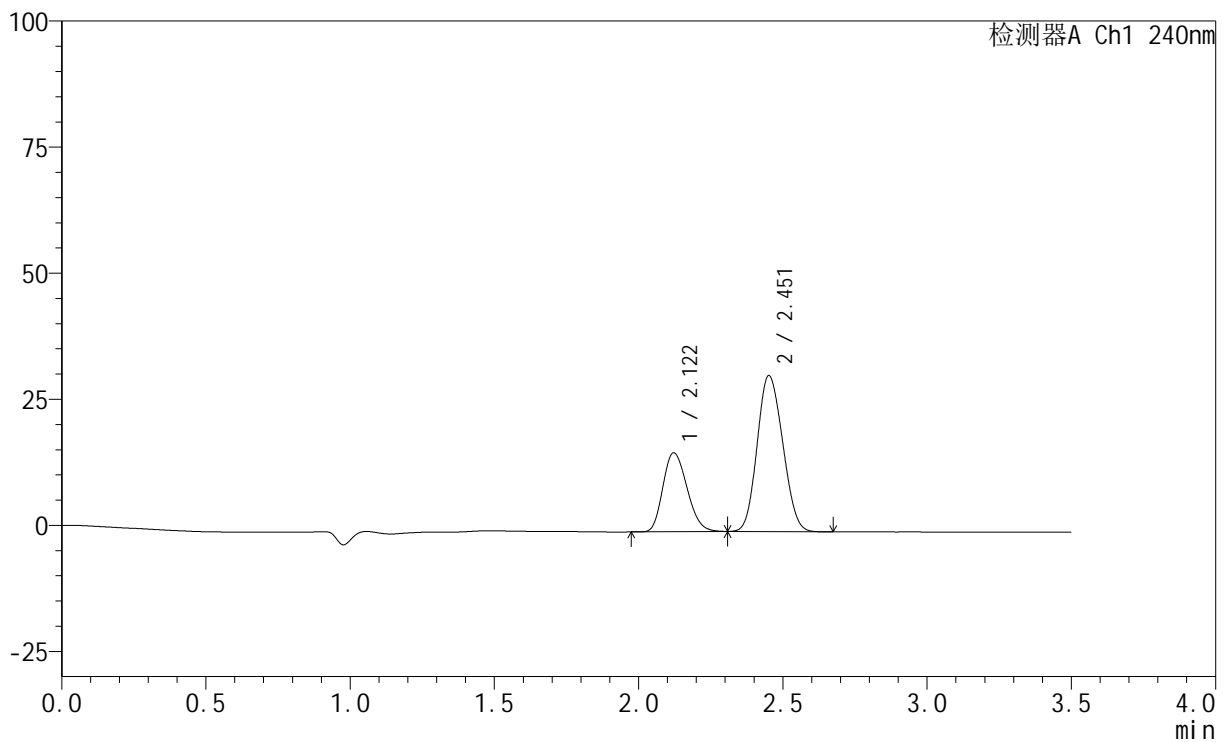
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 91043 | 15630 | 35.269 | 3029 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.451 | 167095 | 26977 | 64.731 | 3523 | 1.126 | 2.070 |
| 总计 | | 258139 | 42607 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-541-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 91154 | 15658 | 32.310 | 3033 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.451 | 190972 | 30832 | 67.690 | 3515 | 1.127 | 2.064 |
| 总计 | | 282126 | 46490 | 100.000 | | | |



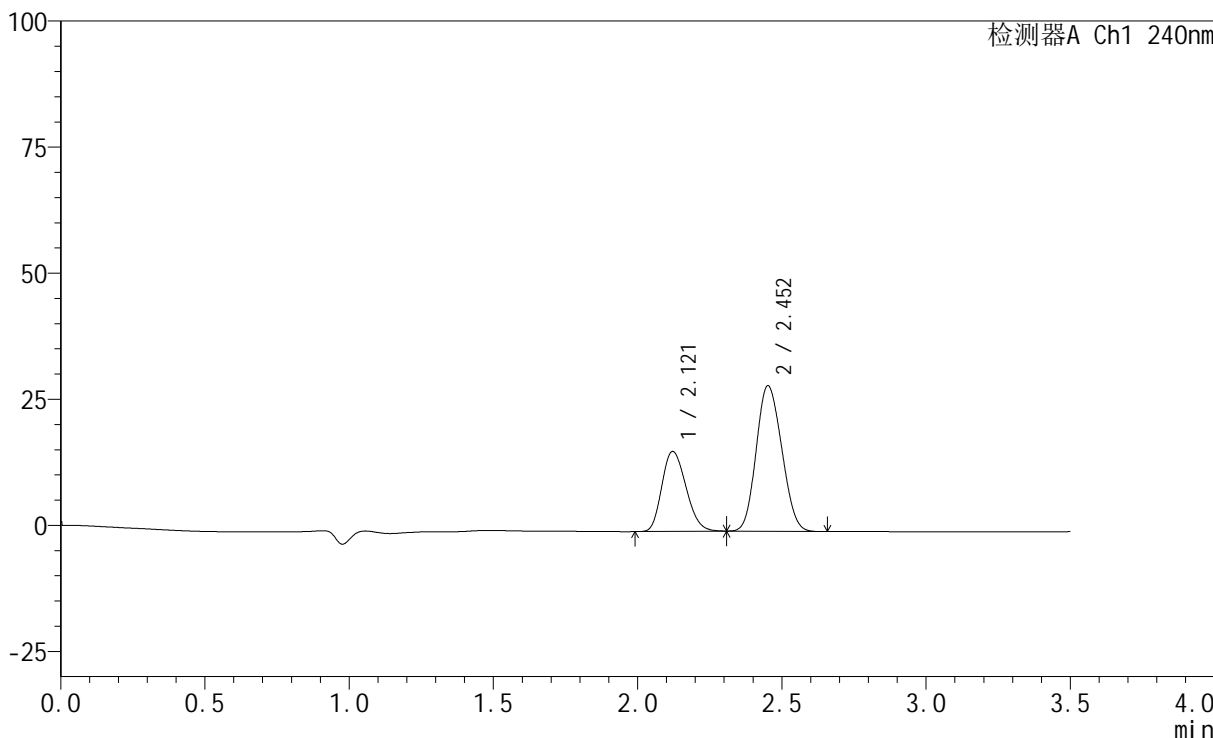
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-542-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

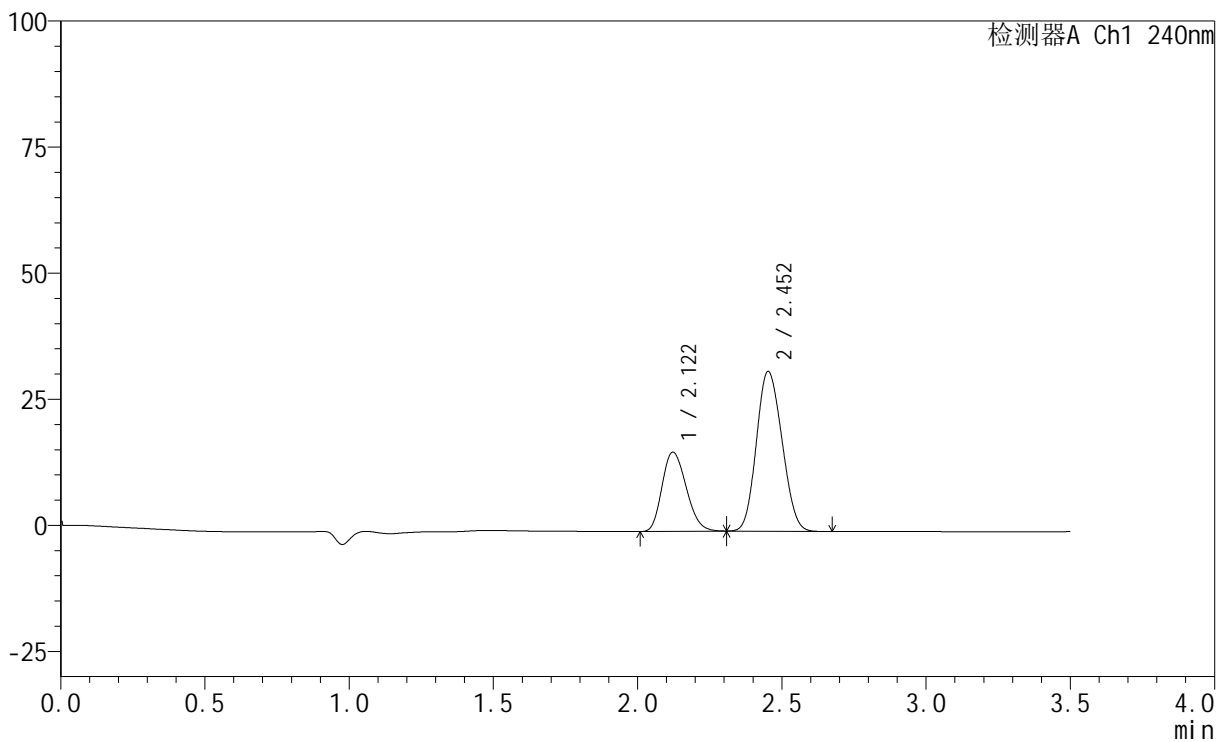
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 92542 | 15862 | 34.213 | 3021 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.452 | 177949 | 28763 | 65.787 | 3513 | 1.127 | 2.064 |
| 总计 | | 270491 | 44625 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-543-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 91873 | 15721 | 31.922 | 3017 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.452 | 195930 | 31636 | 68.078 | 3503 | 1.128 | 2.061 |
| 总计 | | 287803 | 47357 | 100.000 | | | |



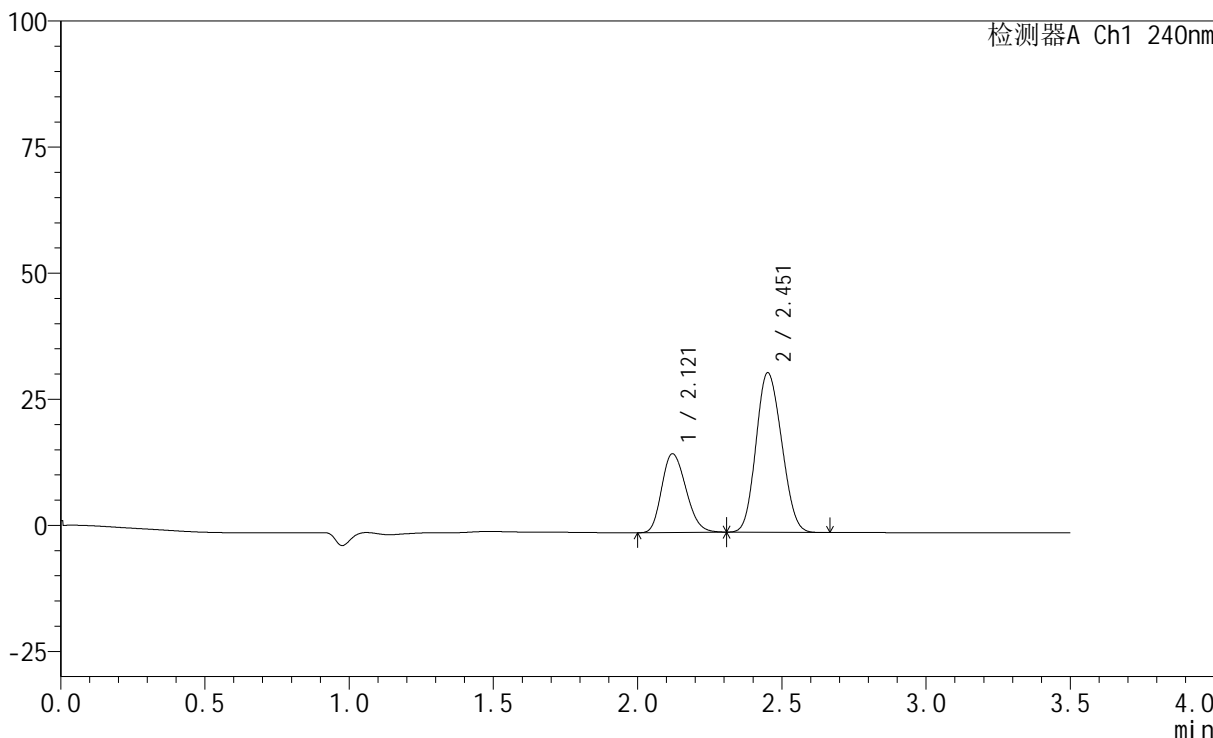
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-544-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

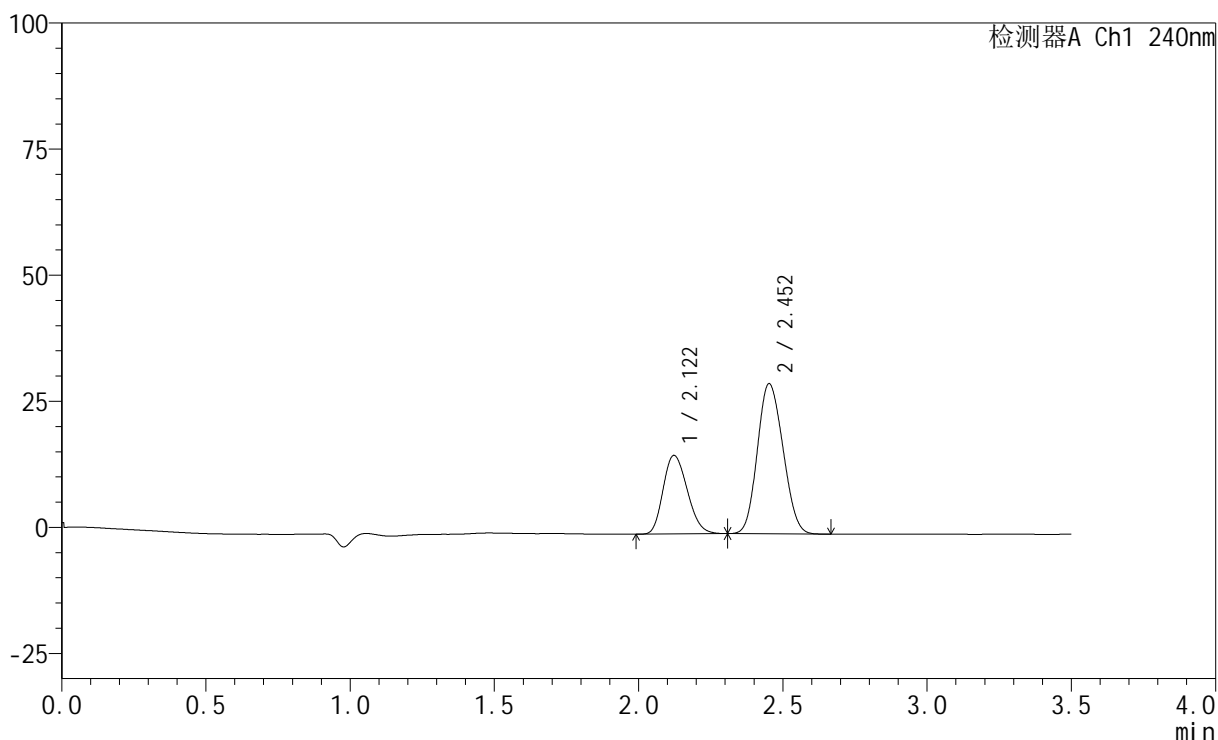
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 91308 | 15616 | 31.821 | 3008 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.451 | 195629 | 31505 | 68.179 | 3494 | 1.129 | 2.058 |
| 总计 | | 286937 | 47121 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-545-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 91075 | 15590 | 33.094 | 3013 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.452 | 184127 | 29716 | 66.906 | 3499 | 1.128 | 2.058 |
| 总计 | | 275202 | 45307 | 100.000 | | | |



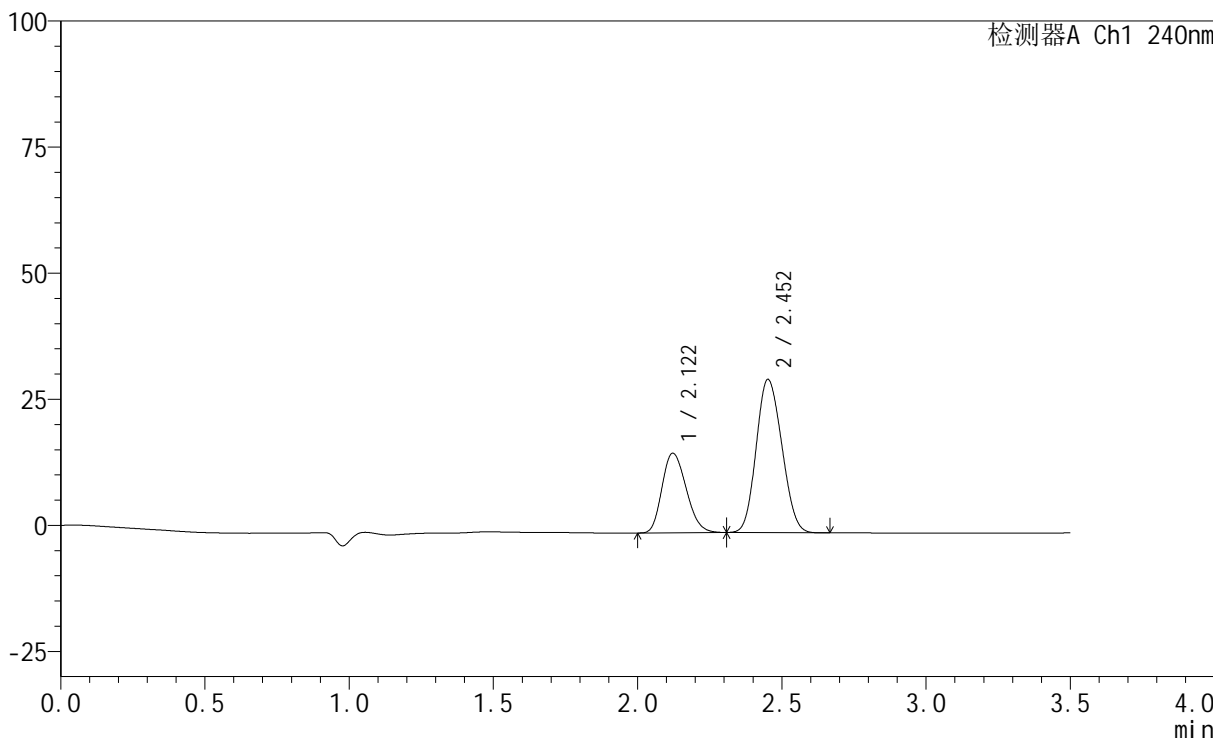
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-546-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

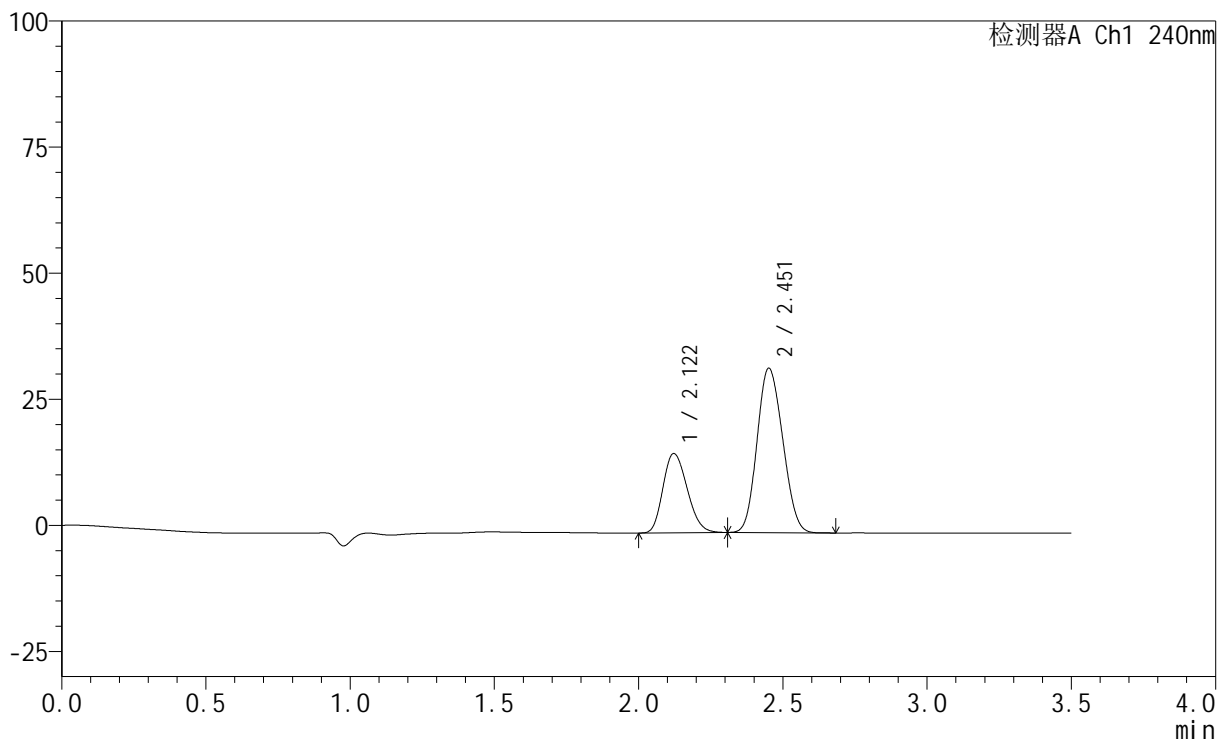
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 92248 | 15790 | 32.912 | 3014 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.452 | 188036 | 30291 | 67.088 | 3495 | 1.129 | 2.057 |
| 总计 | | 280283 | 46081 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-547-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

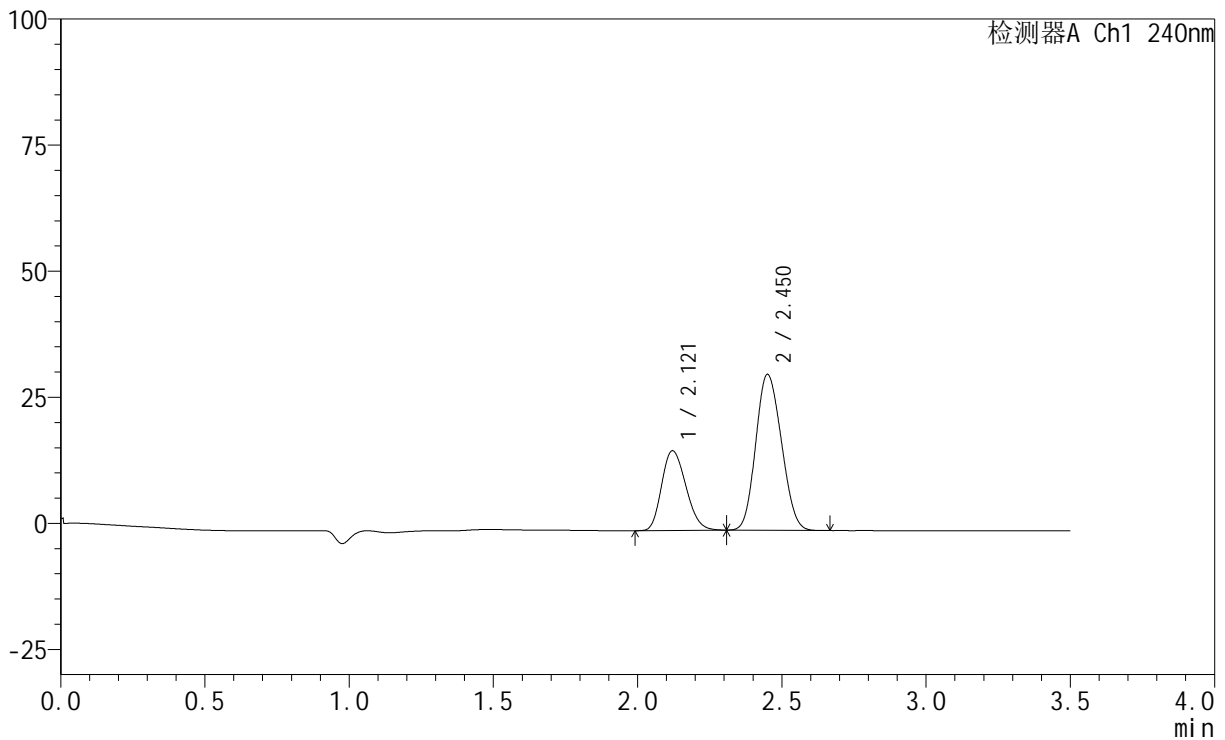
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 92001 | 15735 | 31.305 | 3003 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.451 | 201883 | 32478 | 68.695 | 3485 | 1.131 | 2.051 |
| 总计 | | 293884 | 48213 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-548-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 92542 | 15804 | 32.577 | 2997 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.450 | 191527 | 30834 | 67.423 | 3478 | 1.132 | 2.050 |
| 总计 | | 284069 | 46638 | 100.000 | | | |



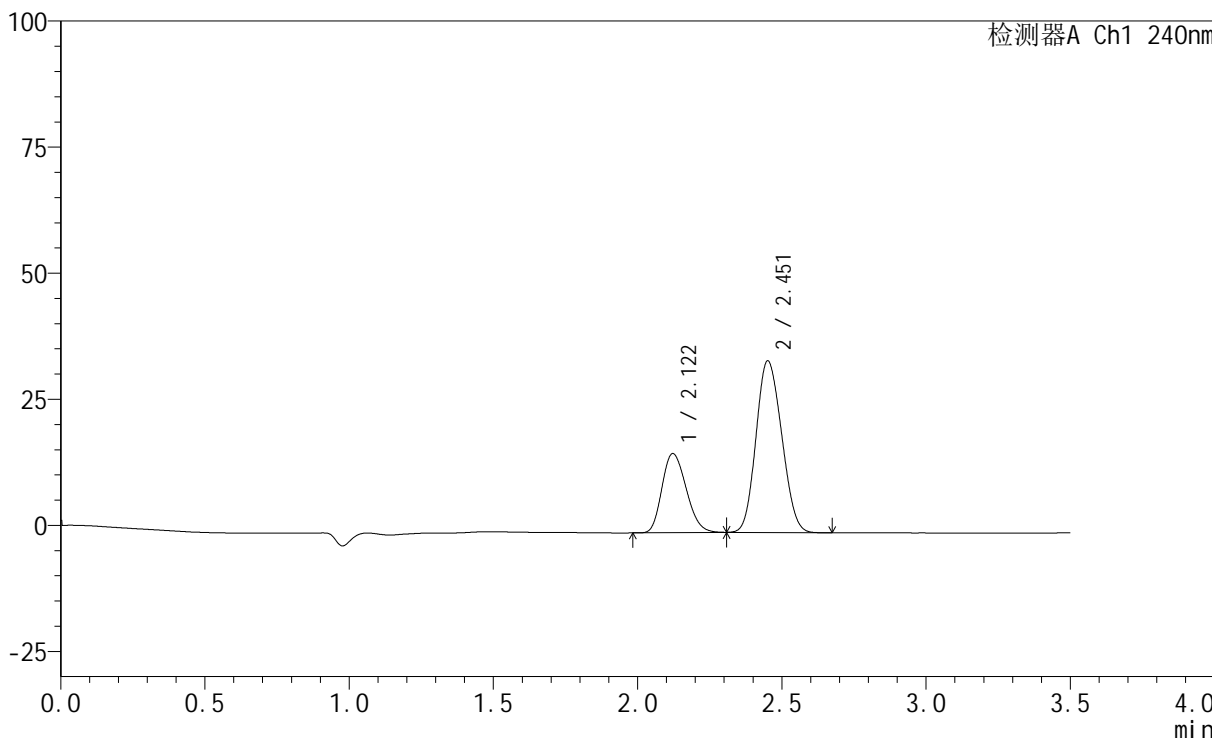
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-549-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

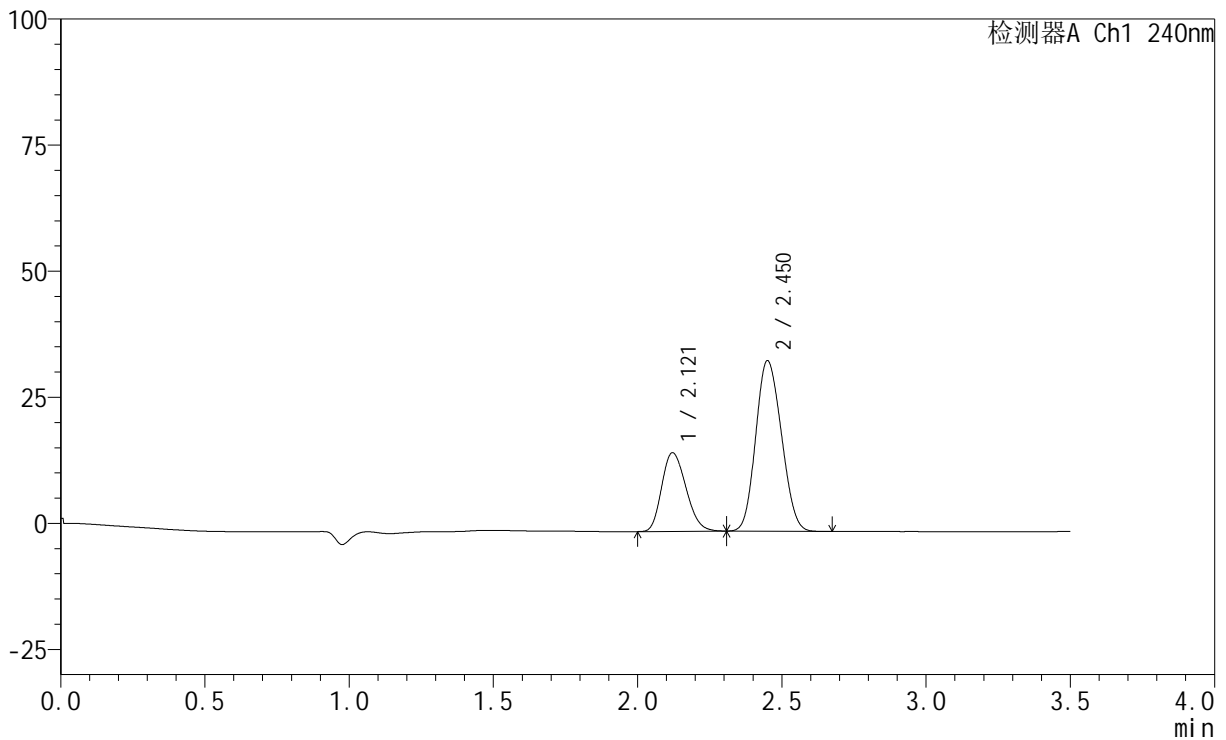
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 91918 | 15697 | 30.326 | 2995 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.451 | 211177 | 33901 | 69.674 | 3473 | 1.132 | 2.047 |
| 总计 | | 303095 | 49598 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-550-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

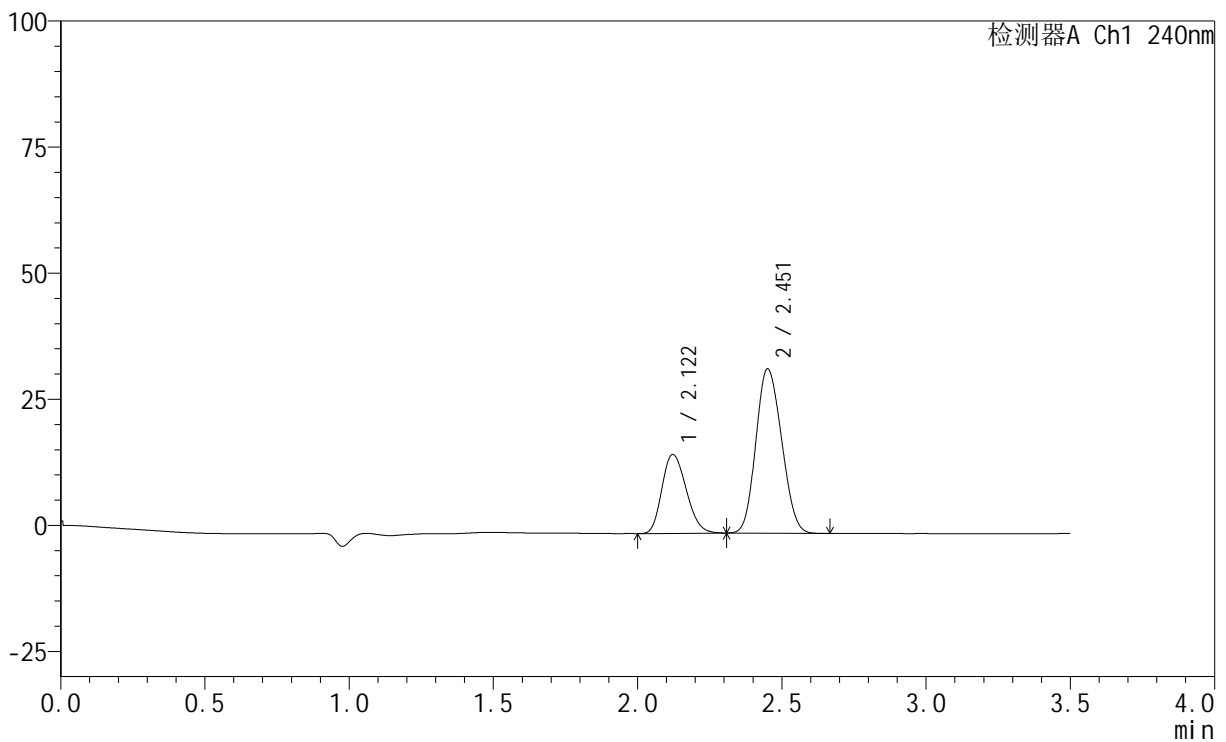
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 91422 | 15583 | 30.362 | 2987 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.450 | 209684 | 33728 | 69.638 | 3468 | 1.133 | 2.045 |
| 总计 | | 301106 | 49311 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-551-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 91877 | 15661 | 31.224 | 2984 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.451 | 202375 | 32476 | 68.776 | 3459 | 1.134 | 2.041 |
| 总计 | | 294252 | 48138 | 100.000 | | | |



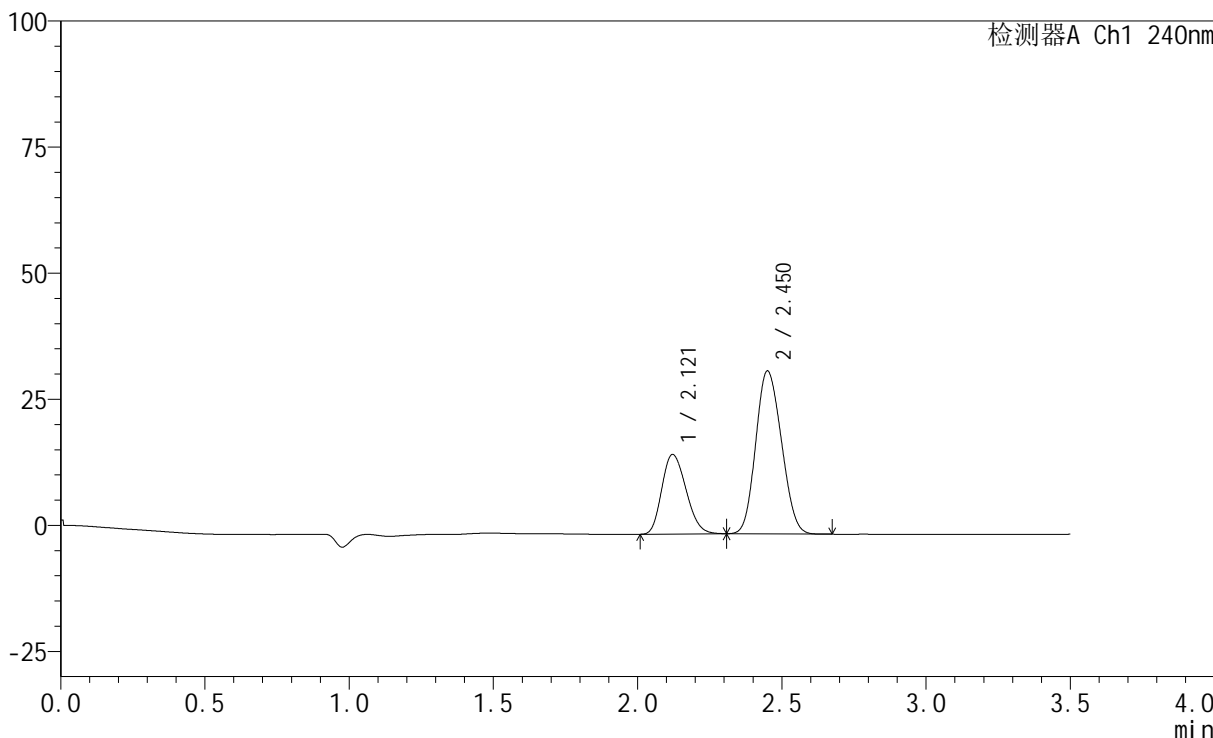
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-552-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 92494 | 15782 | 31.560 | 2987 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.450 | 200577 | 32226 | 68.440 | 3457 | 1.134 | 2.041 |
| 总计 | | 293071 | 48008 | 100.000 | | | |



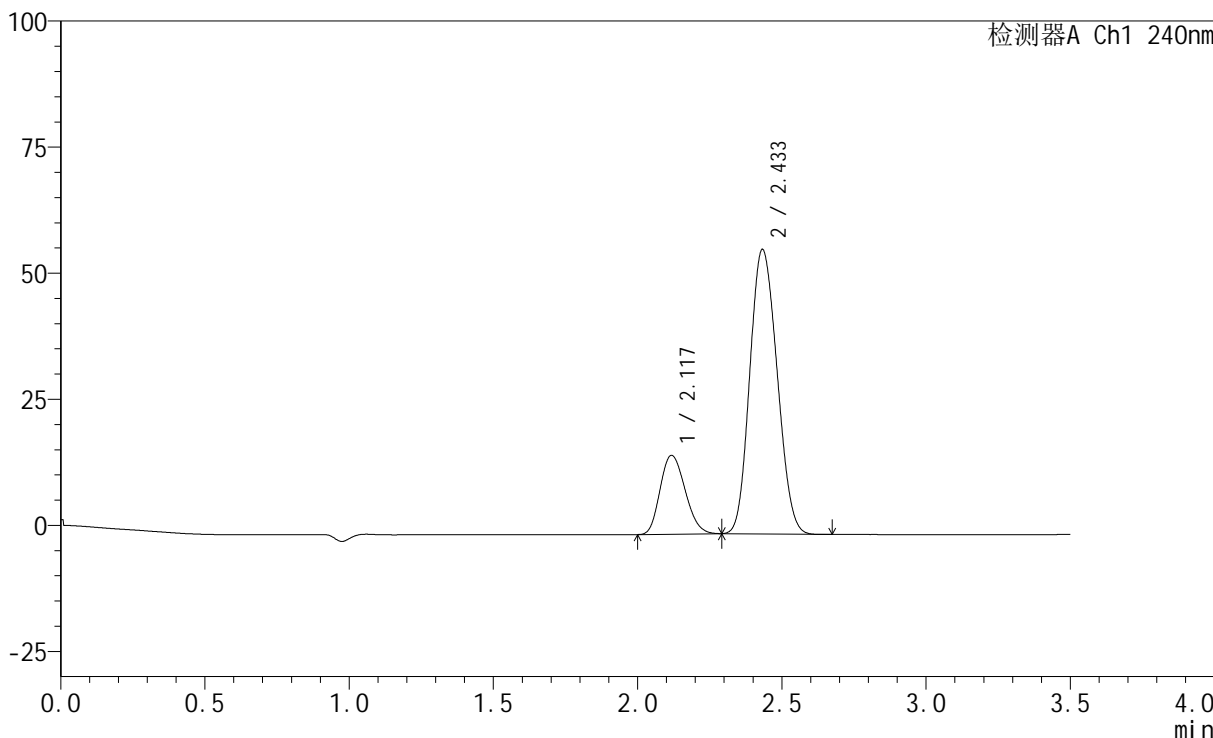
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-553-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

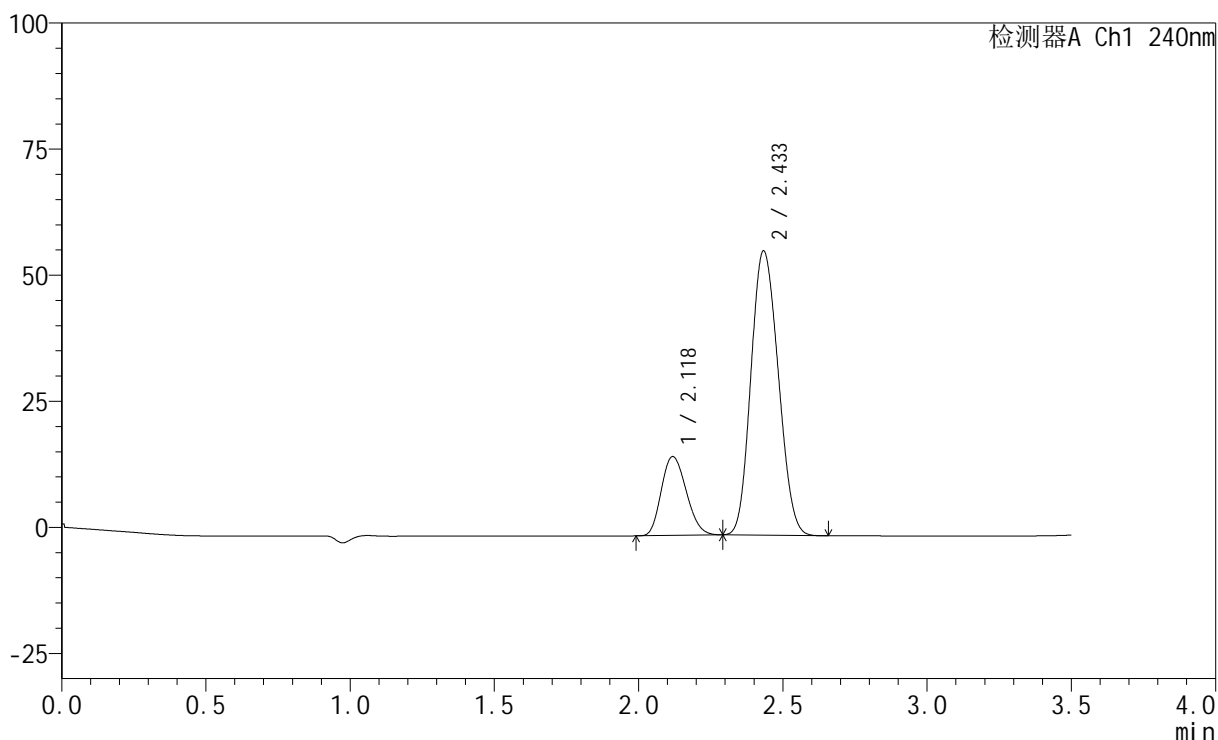
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 94472 | 15571 | 20.313 | 2807 | 1.188 | -- |
| 2 | 2.433 | 370616 | 56355 | 79.687 | 3087 | 1.132 | 1.881 |
| 总计 | | 465088 | 71925 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-554-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:51:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

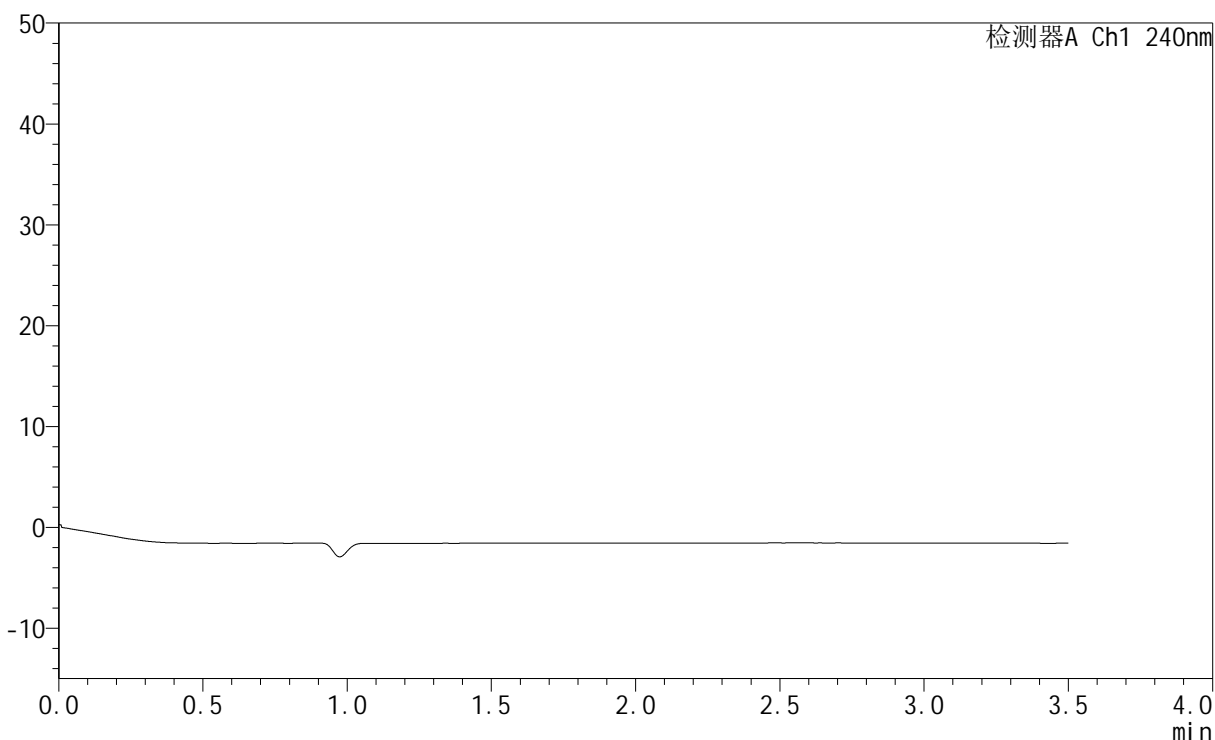
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 94449 | 15582 | 20.299 | 2805 | 1.187 | -- |
| 2 | 2.433 | 370829 | 56296 | 79.701 | 3082 | 1.134 | 1.879 |
| 总计 | | 465278 | 71878 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-555-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



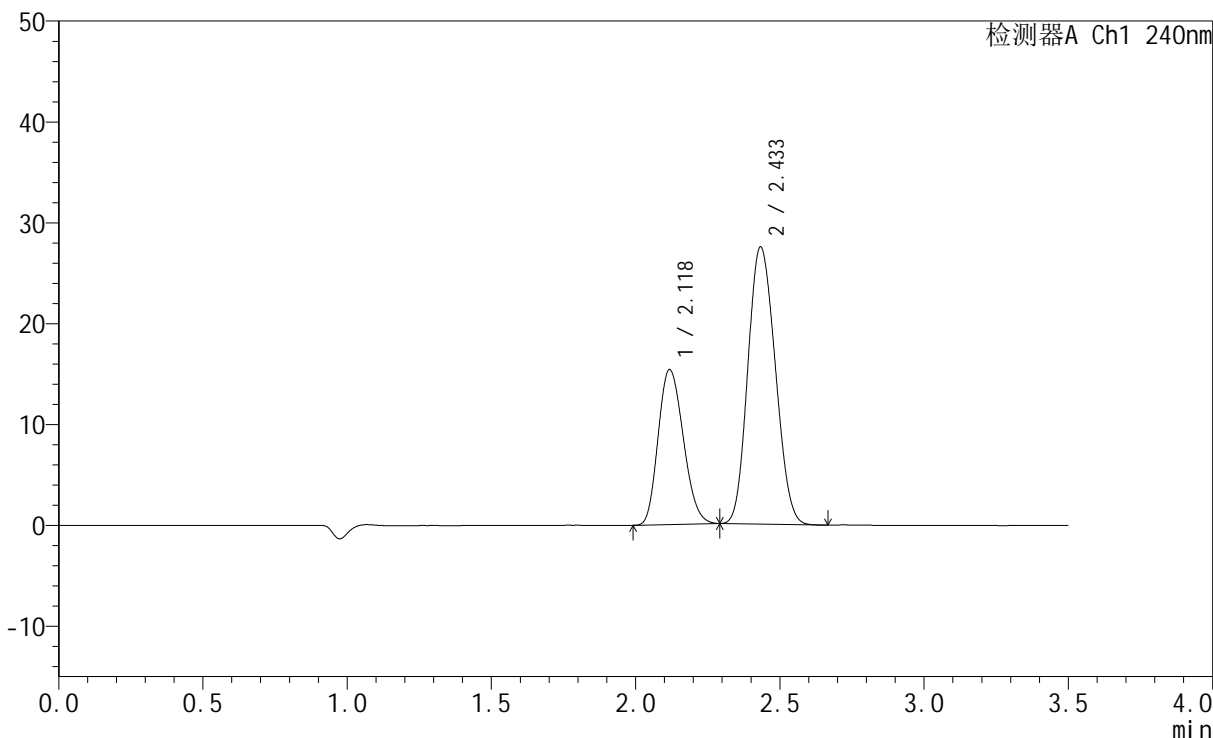
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-556-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

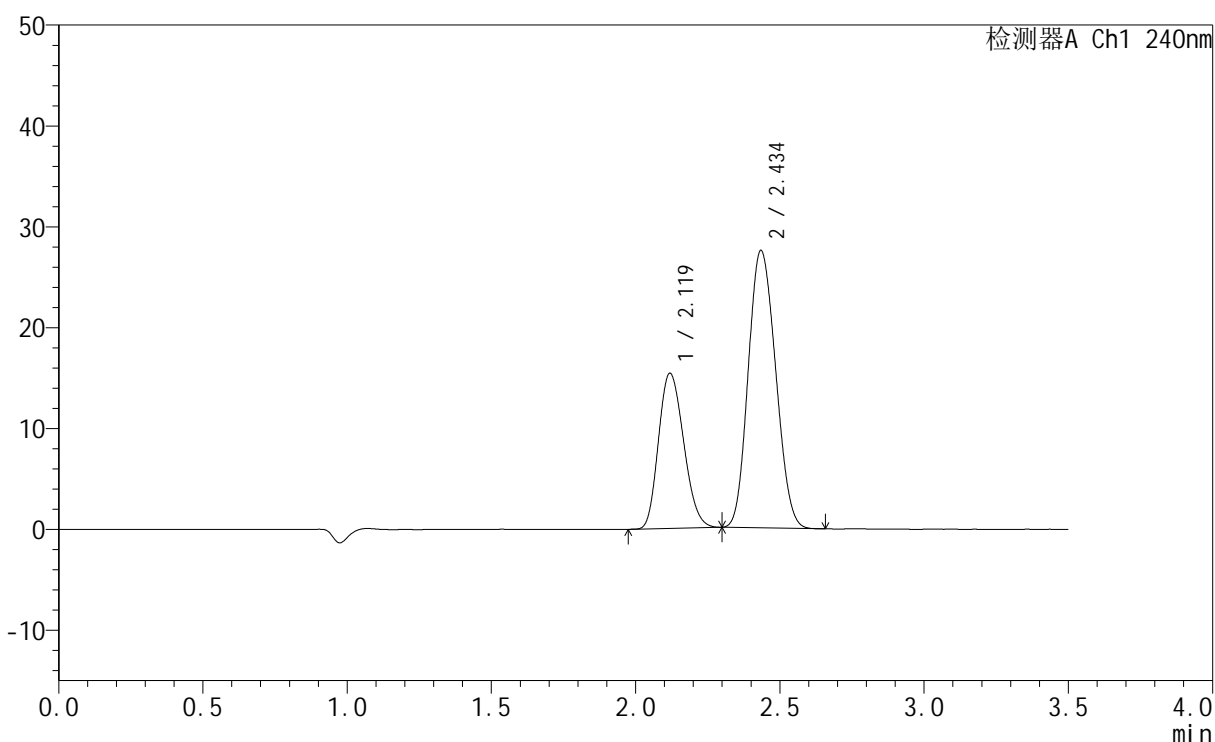
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 93311 | 15294 | 33.980 | 2779 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.433 | 181293 | 27439 | 66.020 | 3056 | 1.132 | 1.872 |
| 总计 | | 274603 | 42733 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-557-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:03:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

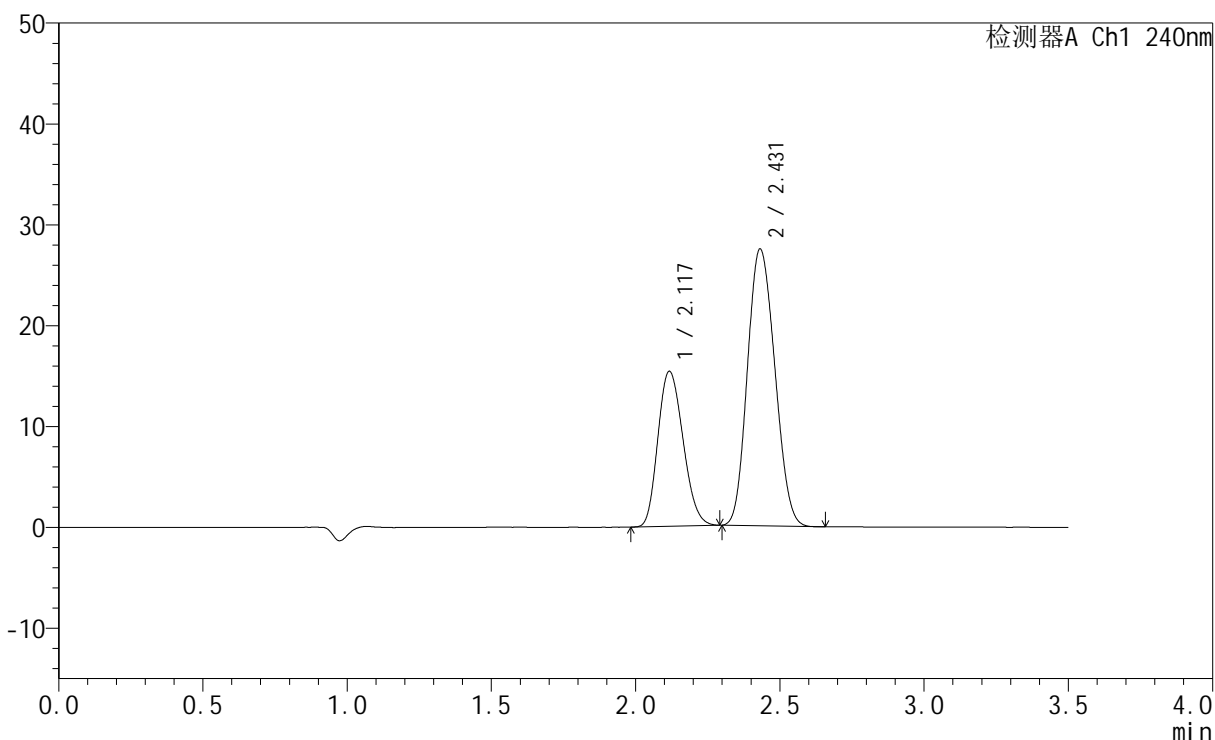
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 93489 | 15354 | 34.017 | 2780 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.434 | 181343 | 27400 | 65.983 | 3065 | 1.132 | 1.873 |
| 总计 | | 274832 | 42754 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-558-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 93433 | 15328 | 34.031 | 2777 | 1.188 | -- |
| 2 | 2.431 | 181123 | 27456 | 65.969 | 3054 | 1.132 | 1.869 |
| 总计 | | 274557 | 42783 | 100.000 | | | |



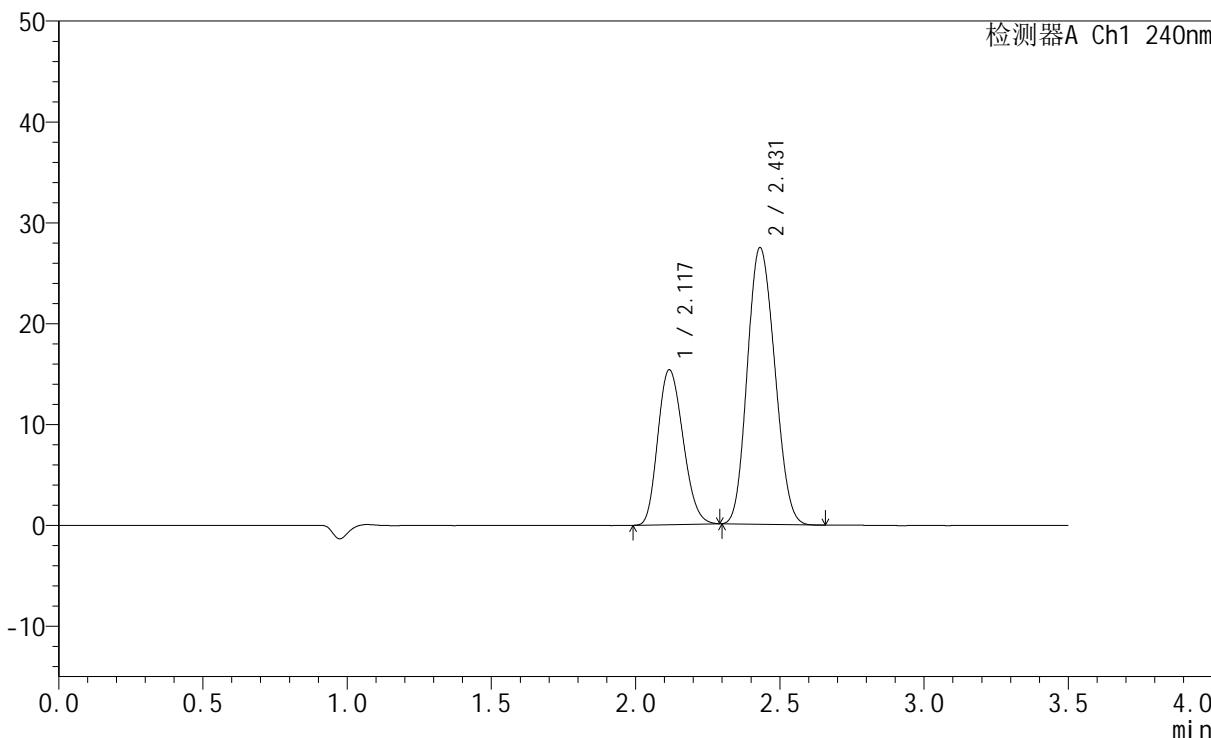
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-559-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 93418 | 15312 | 34.044 | 2772 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.431 | 180989 | 27425 | 65.956 | 3048 | 1.132 | 1.867 |
| 总计 | | 274407 | 42738 | 100.000 | | | |



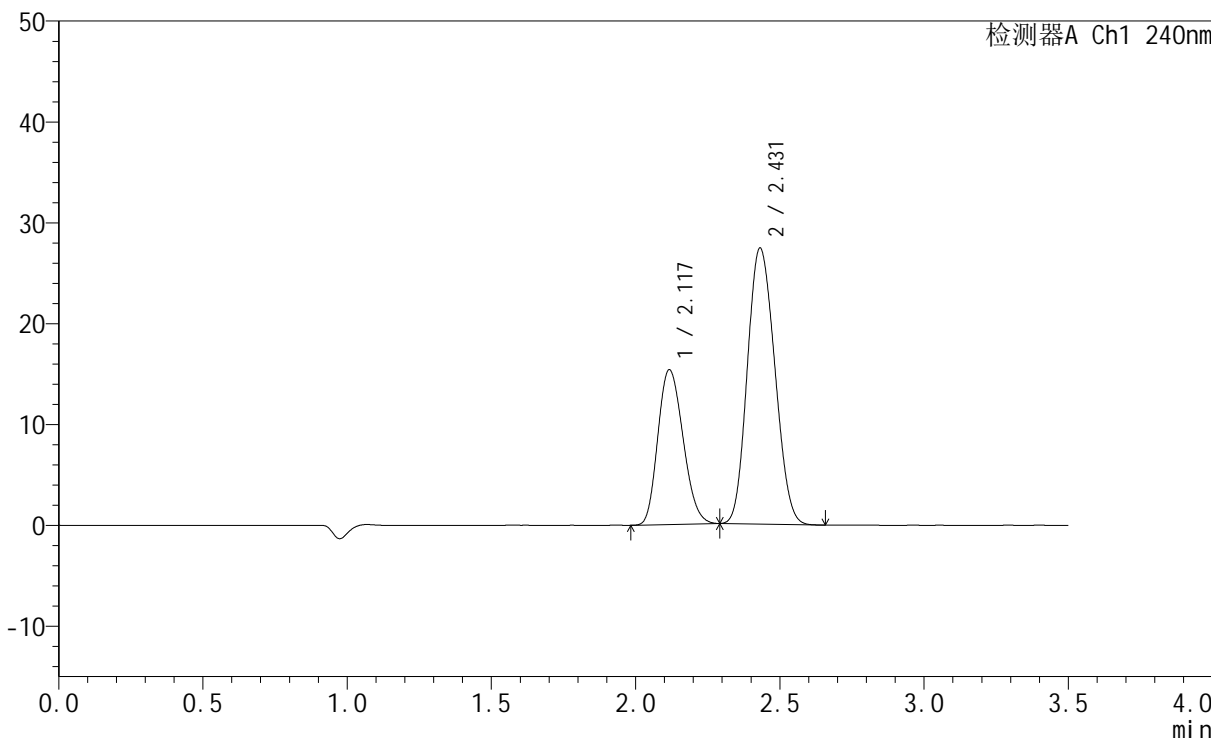
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-560-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

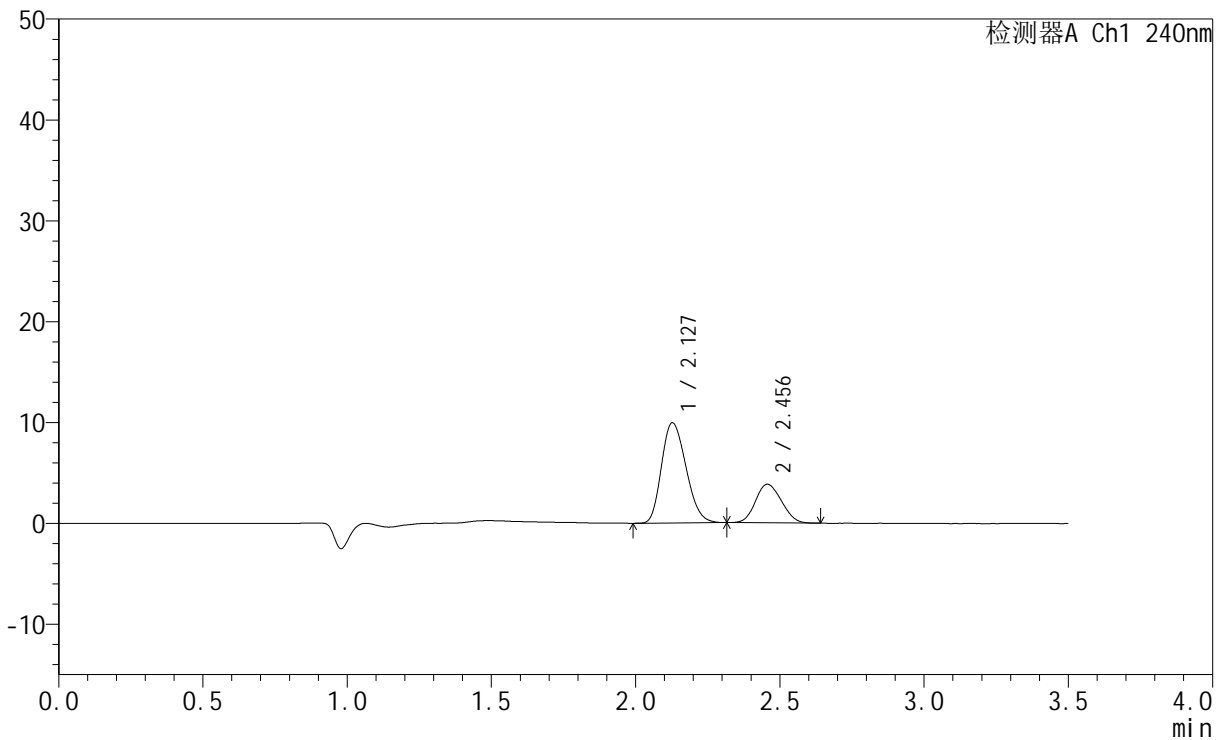
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 93347 | 15300 | 34.066 | 2767 | 1.188 | -- |
| 2 | 2.431 | 180673 | 27364 | 65.934 | 3046 | 1.132 | 1.865 |
| 总计 | | 274020 | 42664 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-561-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

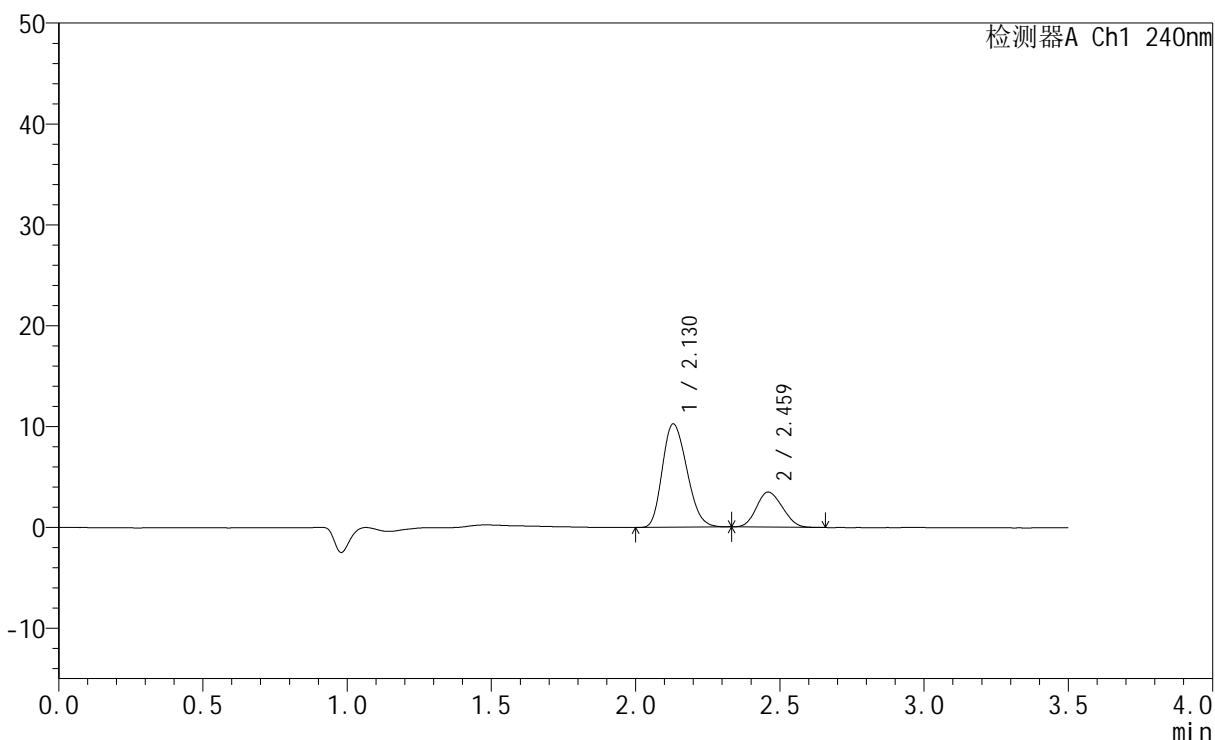
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 58847 | 9922 | 71.025 | 2945 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.456 | 24007 | 3831 | 28.975 | 3400 | 1.127 | 2.022 |
| 总计 | | 82853 | 13753 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-562-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

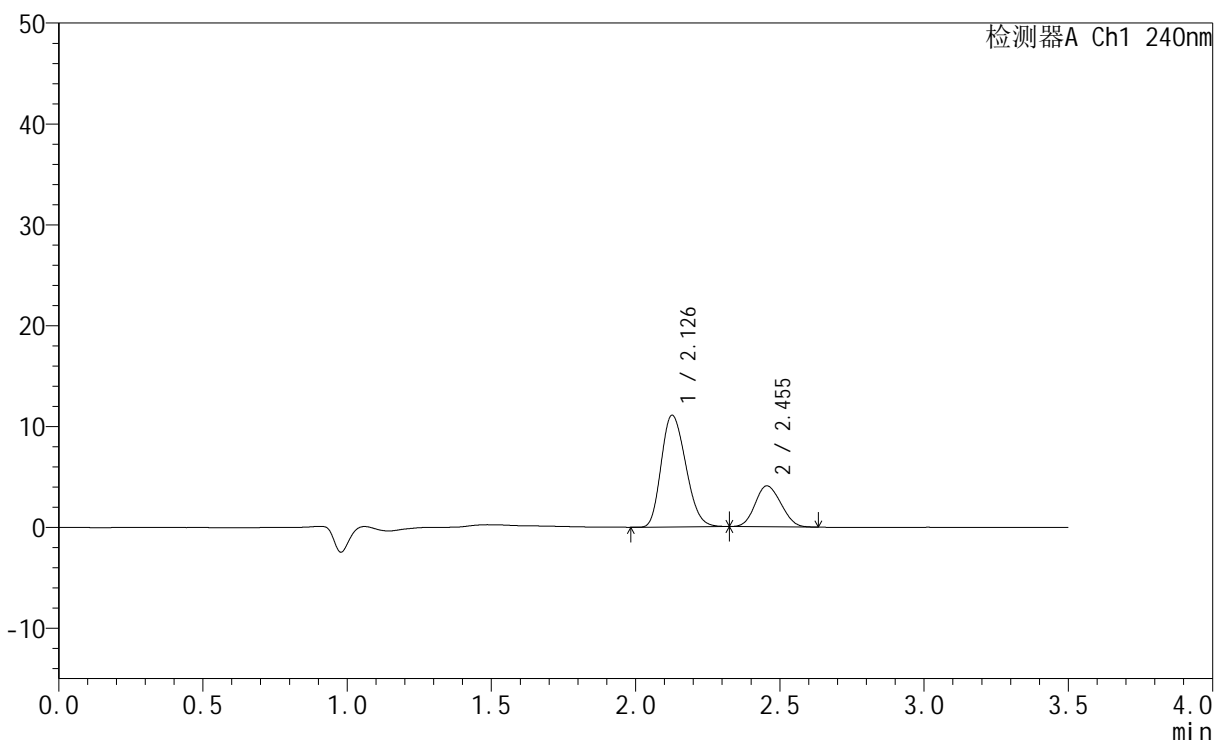
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 60832 | 10250 | 73.558 | 2931 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.459 | 21868 | 3465 | 26.442 | 3357 | 1.132 | 2.011 |
| 总计 | | 82700 | 13715 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-563-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

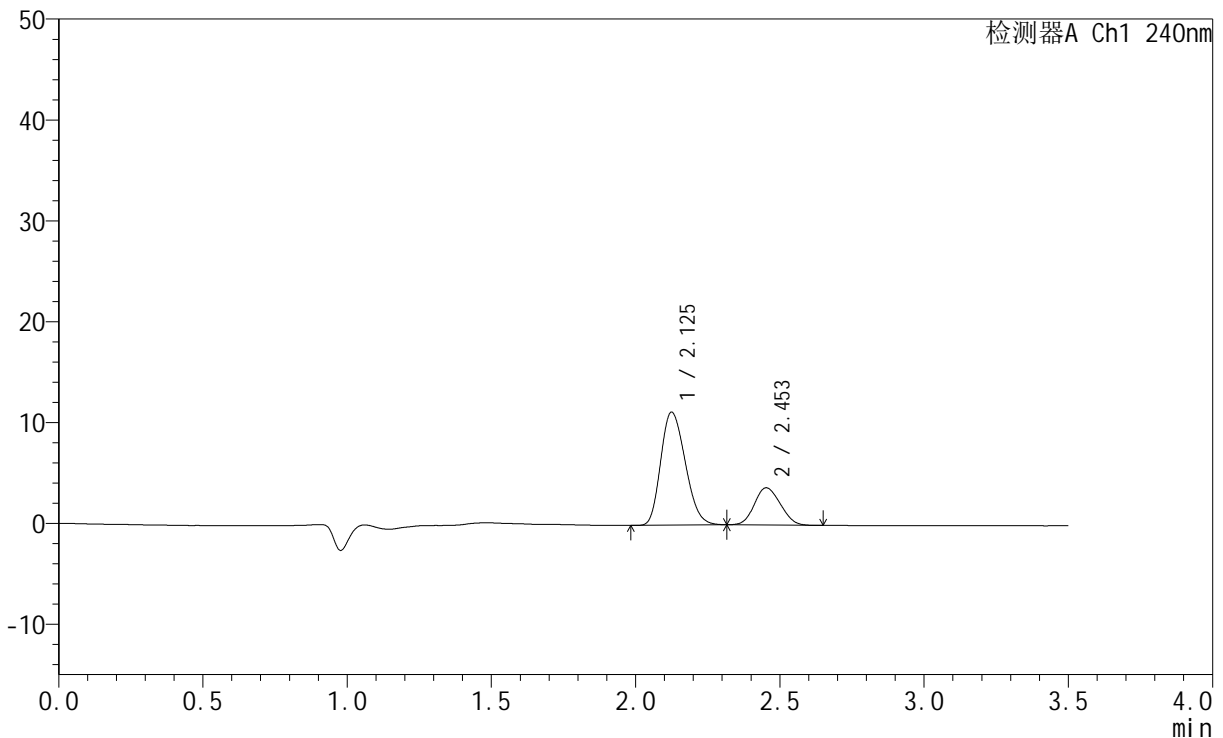
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 65580 | 11041 | 72.110 | 2940 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.455 | 25364 | 4065 | 27.890 | 3424 | 1.119 | 2.024 |
| 总计 | | 90944 | 15106 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-564-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 66482 | 11186 | 74.117 | 2927 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.453 | 23217 | 3692 | 25.883 | 3370 | 1.118 | 2.011 |
| 总计 | | 89700 | 14878 | 100.000 | | | |



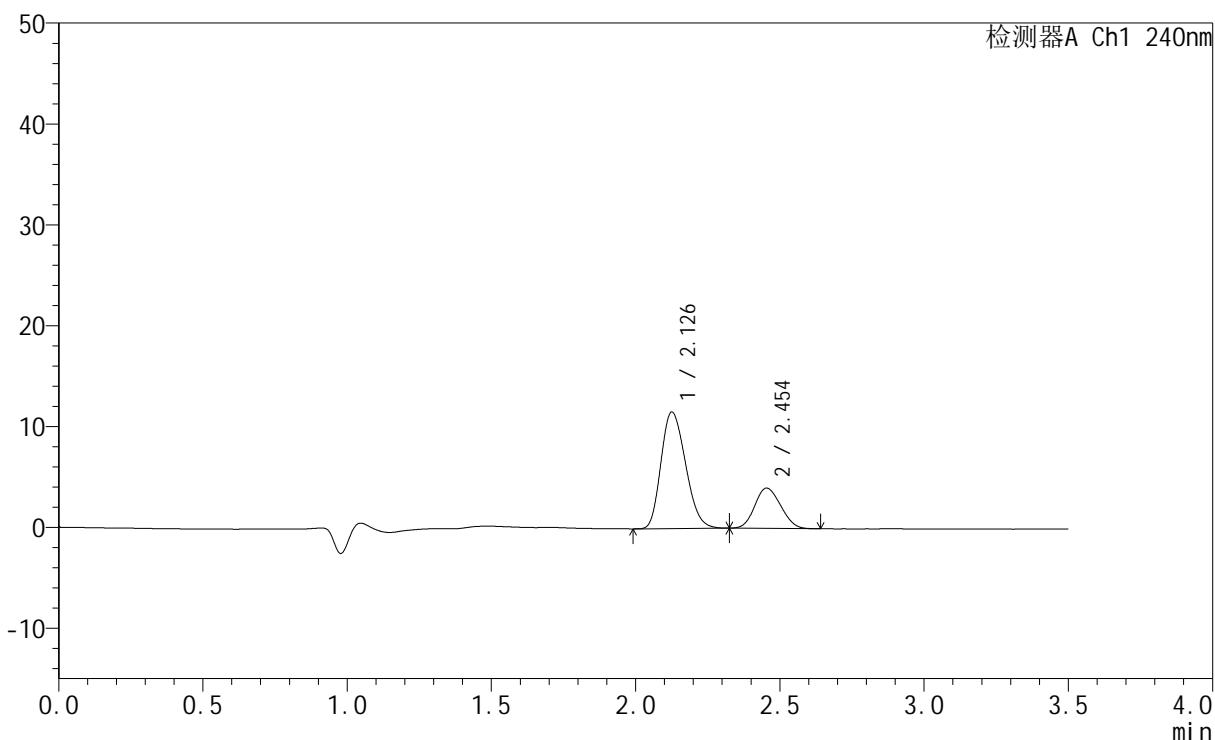
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-565-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

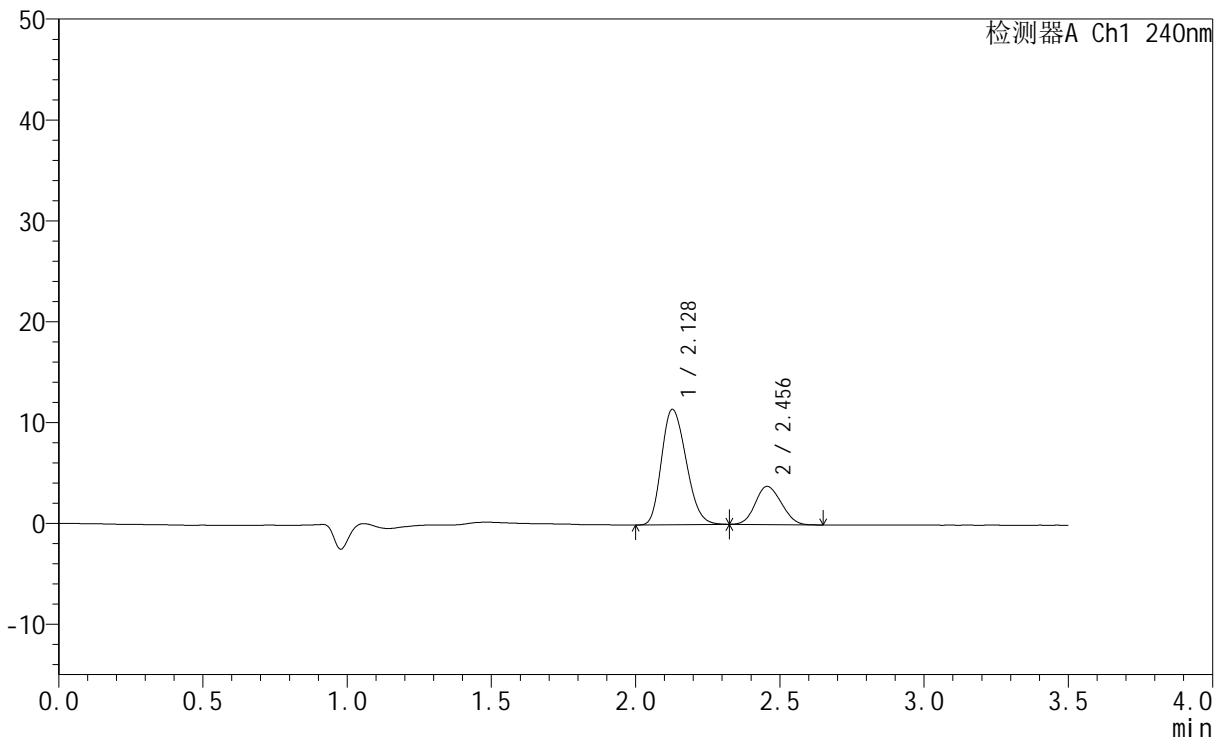
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 68613 | 11510 | 73.234 | 2926 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.454 | 25077 | 4000 | 26.766 | 3400 | 1.126 | 2.017 |
| 总计 | | 93690 | 15510 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-566-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 67973 | 11422 | 74.073 | 2927 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.456 | 23792 | 3785 | 25.927 | 3364 | 1.119 | 2.009 |
| 总计 | | 91765 | 15207 | 100.000 | | | |



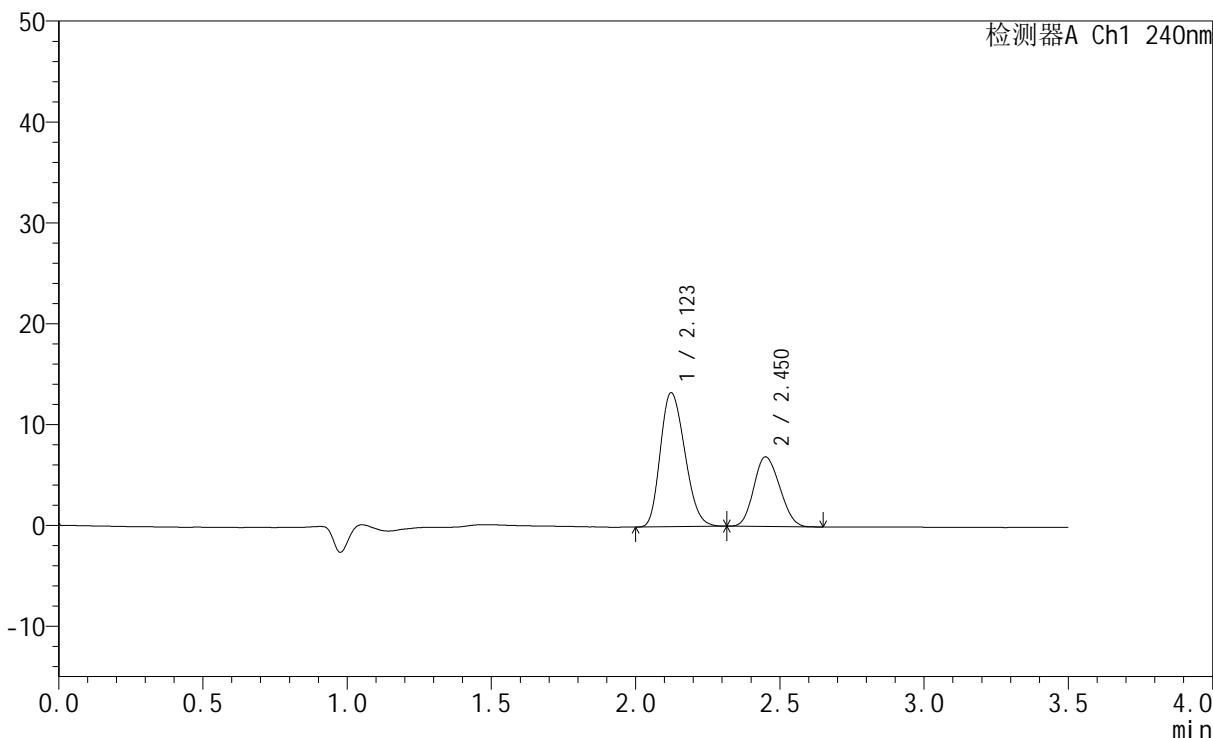
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-567-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 78707 | 13291 | 64.594 | 2929 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.450 | 43143 | 6888 | 35.406 | 3404 | 1.141 | 2.012 |
| 总计 | | 121850 | 20178 | 100.000 | | | |



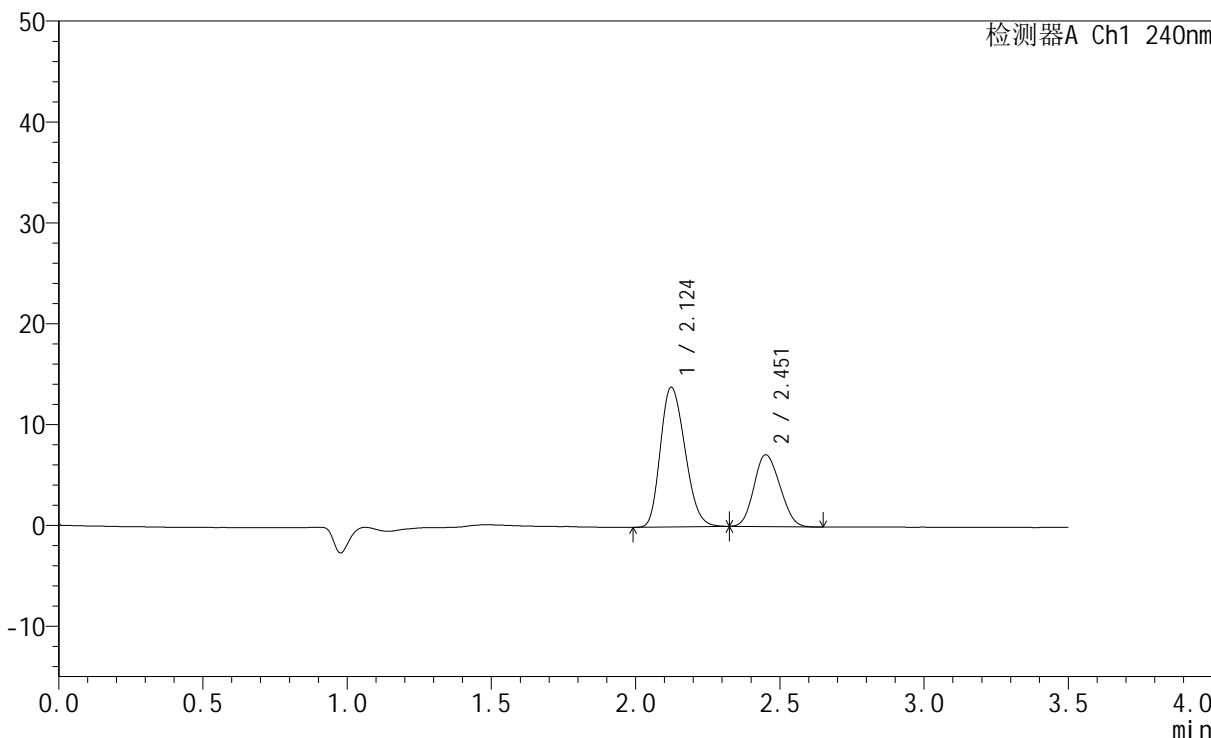
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-568-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

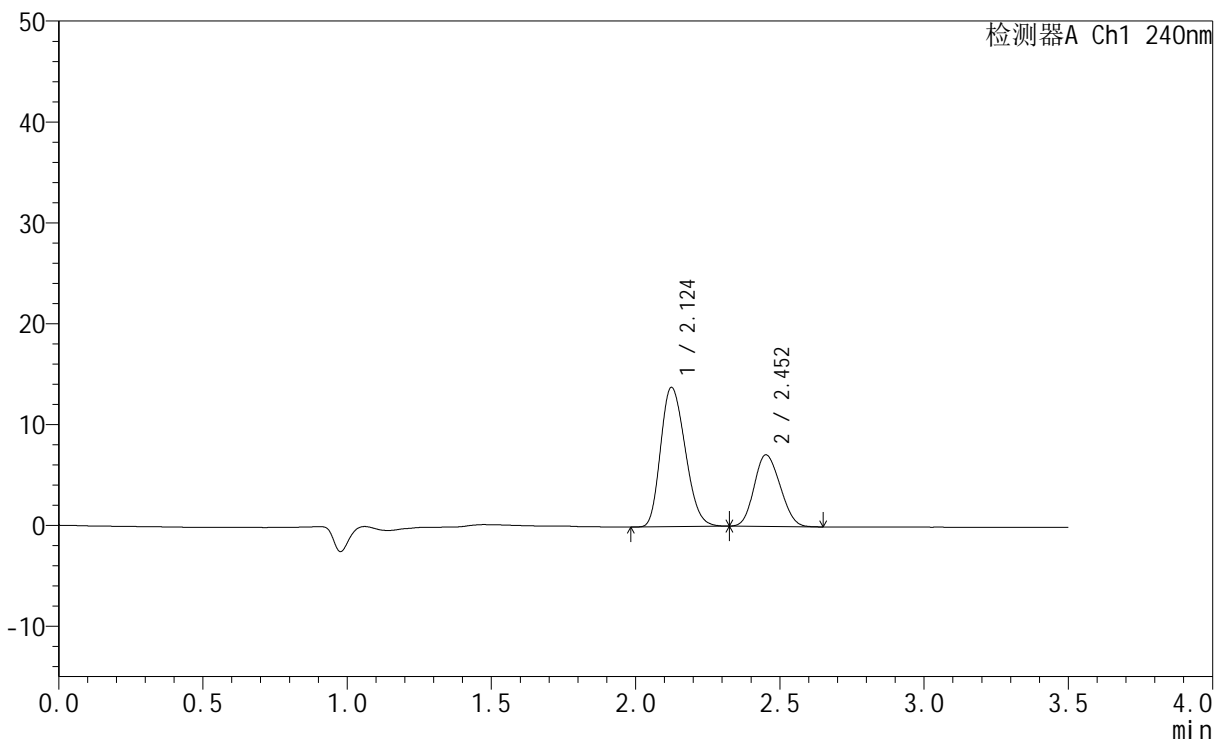
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82200 | 13849 | 64.839 | 2918 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.451 | 44575 | 7099 | 35.161 | 3383 | 1.137 | 2.009 |
| 总计 | | 126775 | 20947 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-569-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

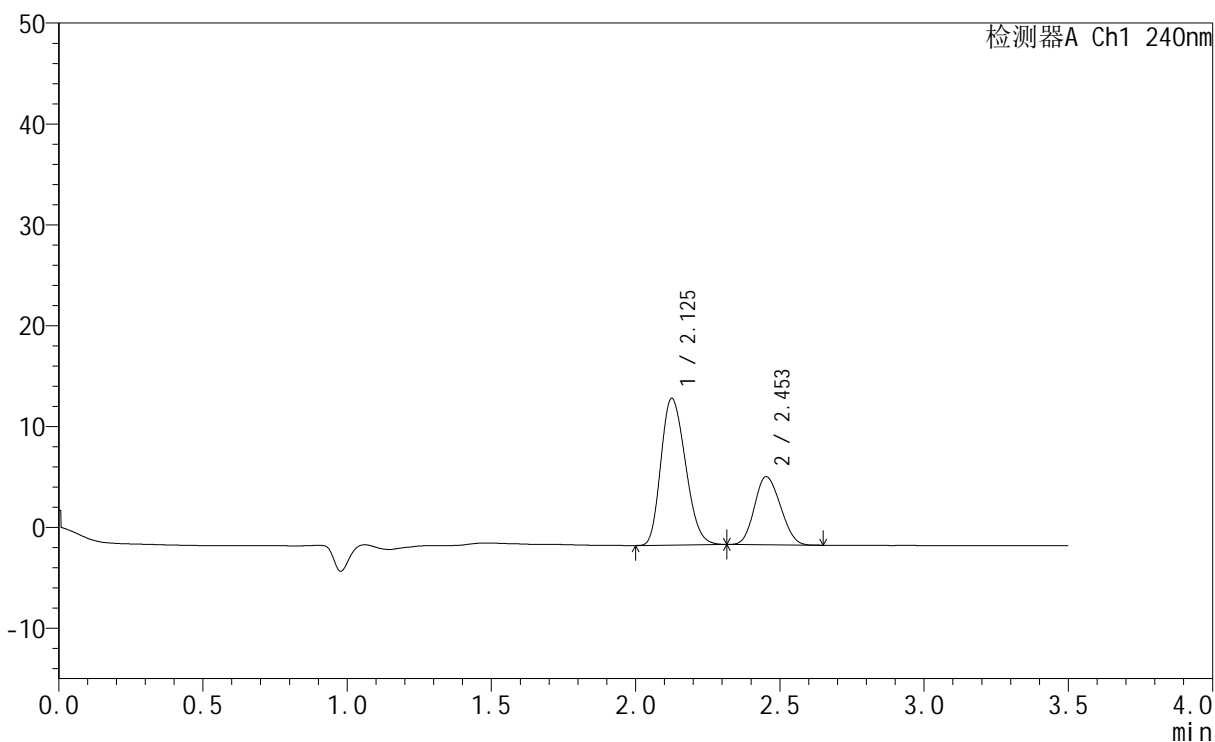
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 82087 | 13792 | 64.902 | 2909 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.452 | 44391 | 7075 | 35.098 | 3392 | 1.140 | 2.008 |
| 总计 | | 126477 | 20868 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-570-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 86408 | 14500 | 67.090 | 2915 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.453 | 42387 | 6753 | 32.910 | 3364 | 1.136 | 2.005 |
| 总计 | | 128794 | 21253 | 100.000 | | | |



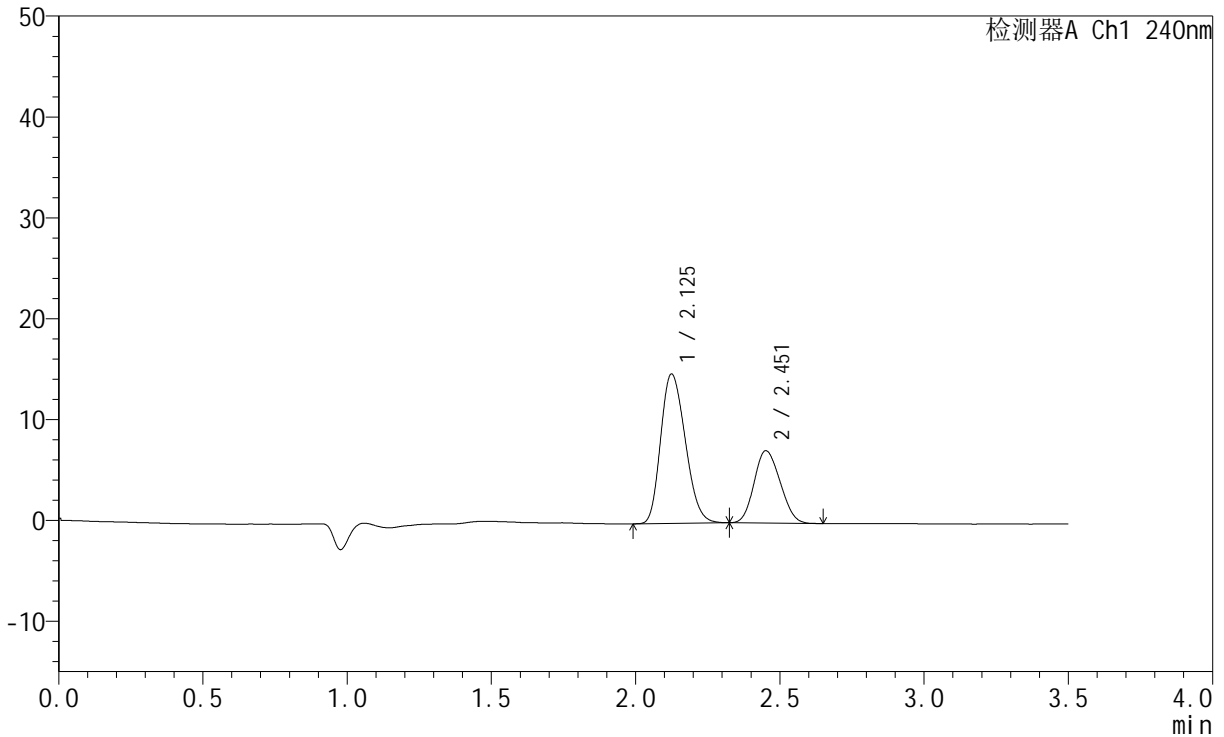
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-571-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

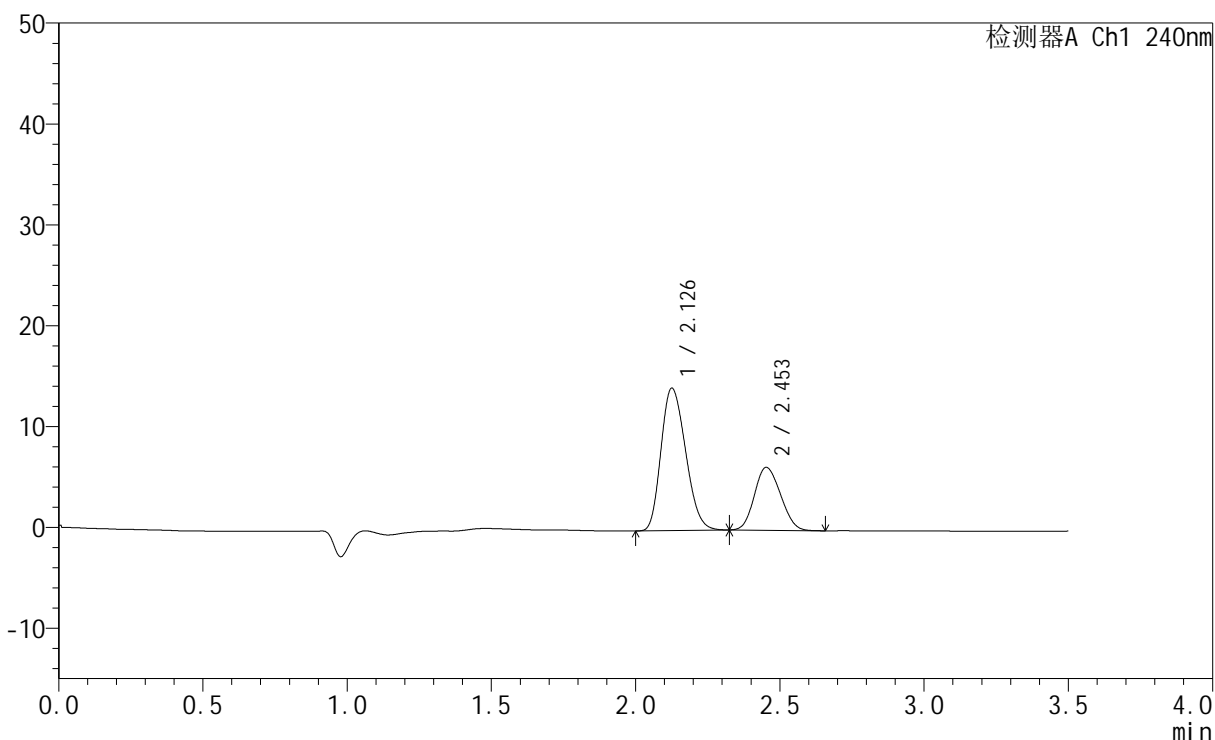
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 88075 | 14785 | 66.198 | 2909 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.451 | 44974 | 7150 | 33.802 | 3357 | 1.141 | 2.000 |
| 总计 | | 133048 | 21936 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-572-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 83944 | 14062 | 68.119 | 2911 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.453 | 39288 | 6235 | 31.881 | 3357 | 1.138 | 2.001 |
| 总计 | | 123232 | 20297 | 100.000 | | | |



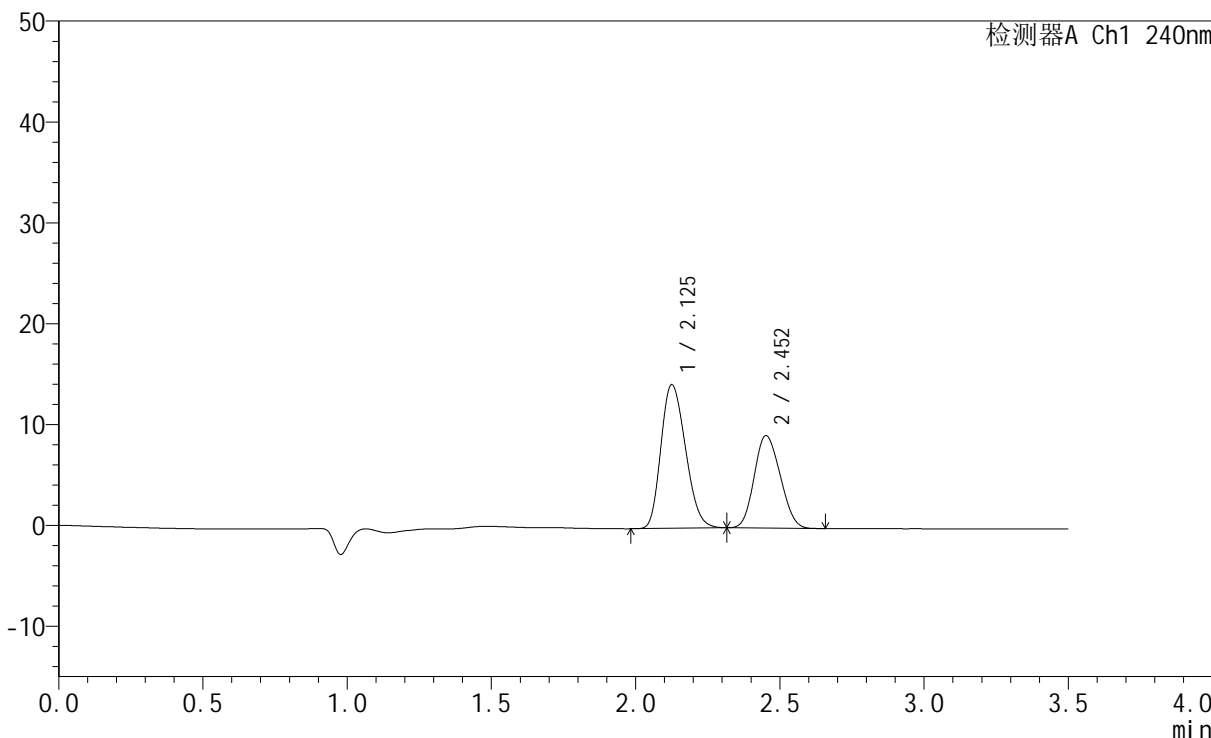
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-573-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 84582 | 14200 | 59.529 | 2914 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.452 | 57502 | 9148 | 40.471 | 3369 | 1.141 | 2.000 |
| 总计 | | 142084 | 23348 | 100.000 | | | |



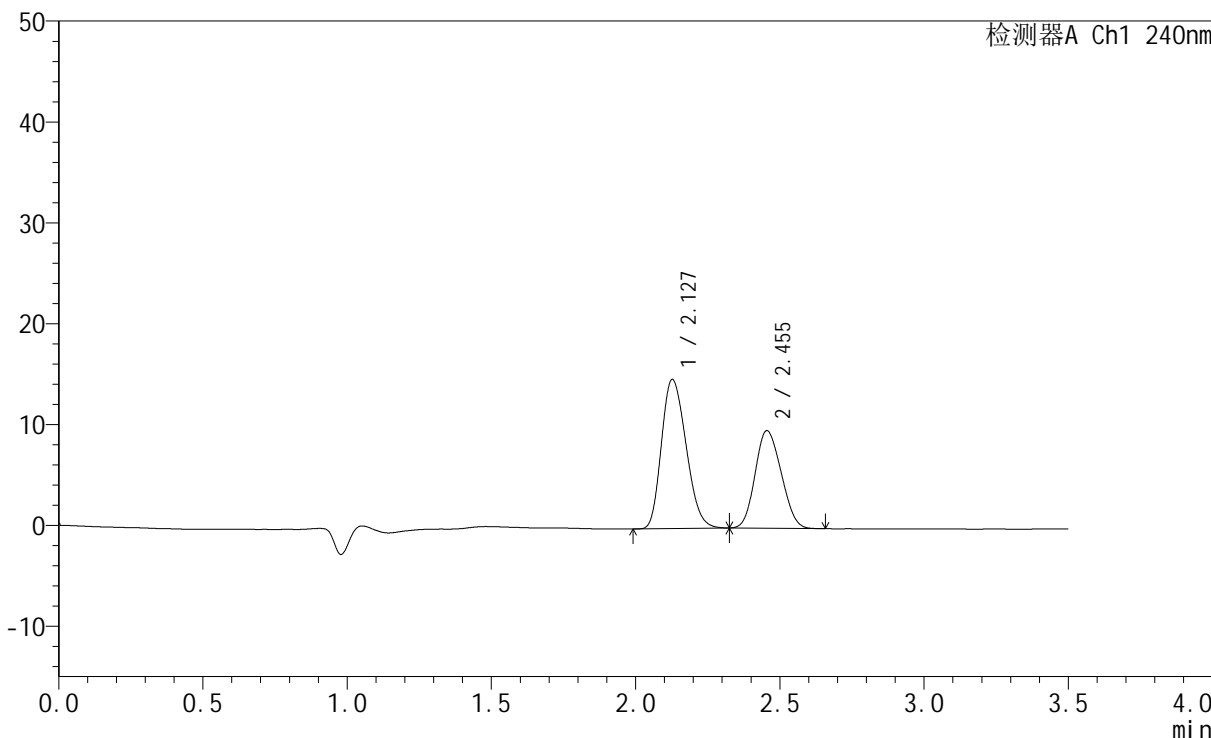
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-574-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 88050 | 14751 | 59.145 | 2901 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.455 | 60823 | 9677 | 40.855 | 3338 | 1.134 | 2.000 |
| 总计 | | 148873 | 24429 | 100.000 | | | |



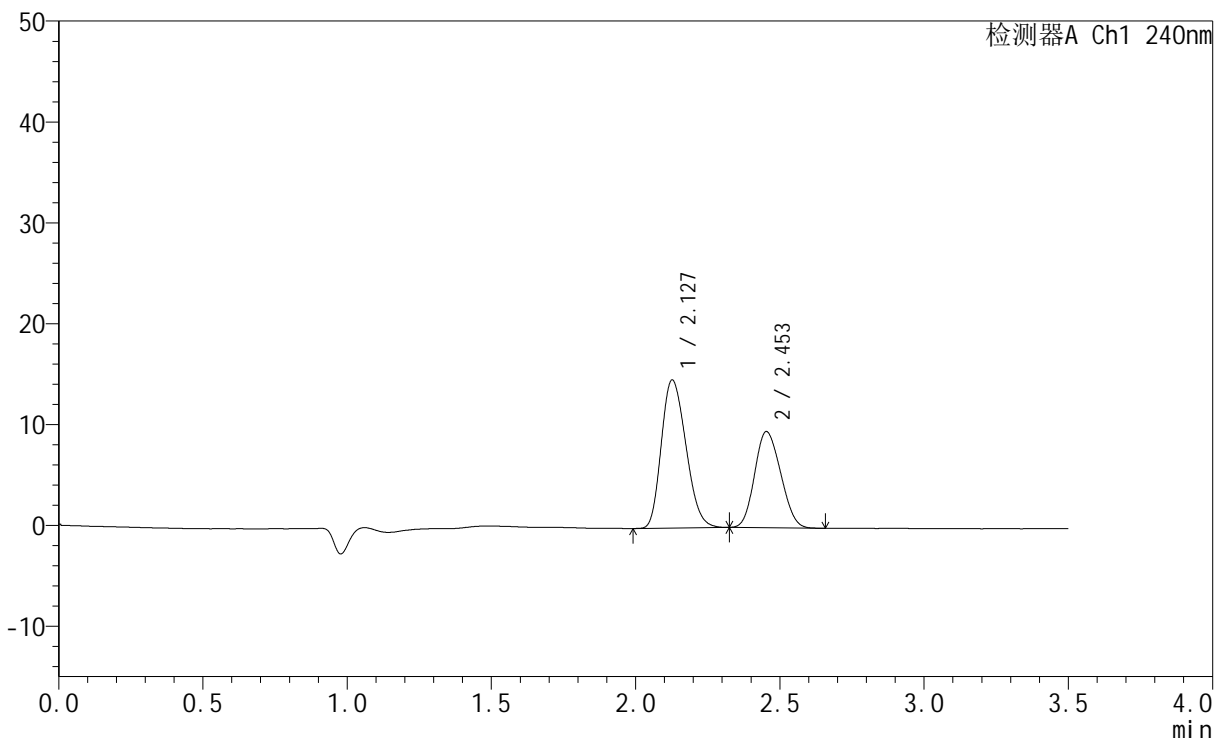
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-575-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 87337 | 14639 | 59.333 | 2906 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.453 | 59861 | 9526 | 40.667 | 3351 | 1.141 | 1.996 |
| 总计 | | 147198 | 24165 | 100.000 | | | |



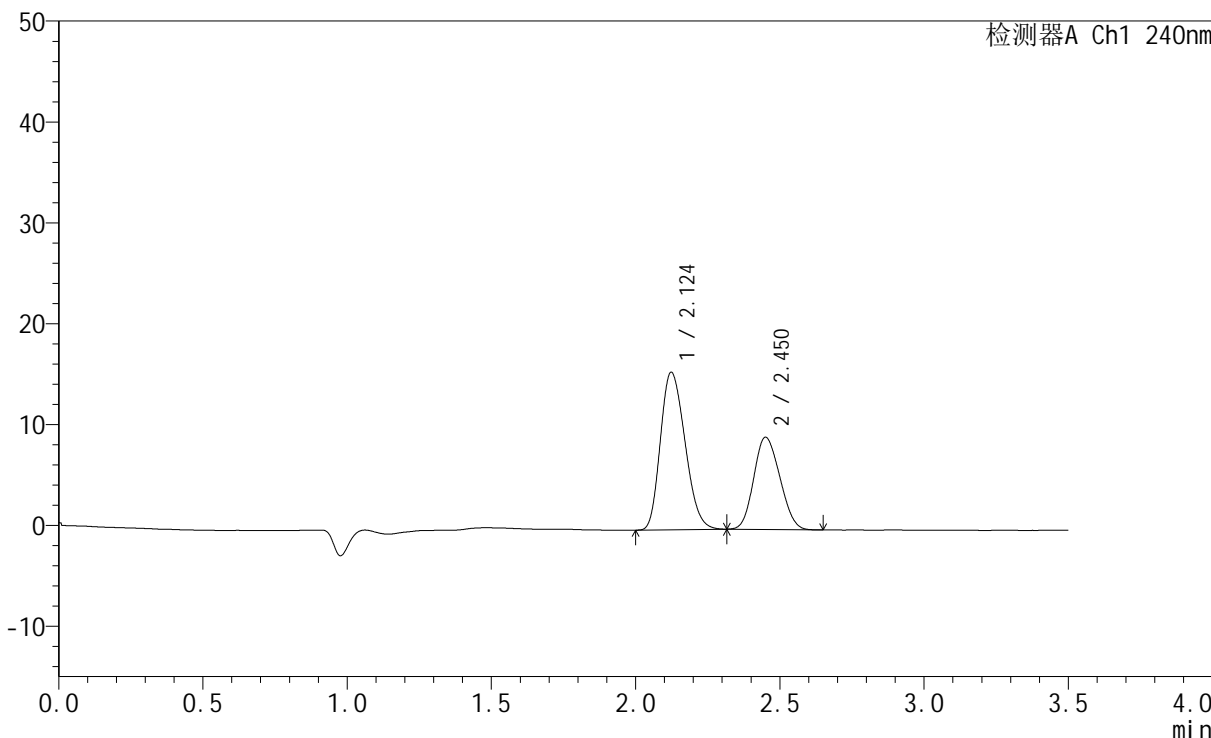
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-576-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92949 | 15609 | 61.771 | 2893 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.450 | 57524 | 9124 | 38.229 | 3337 | 1.142 | 1.994 |
| 总计 | | 150473 | 24733 | 100.000 | | | |



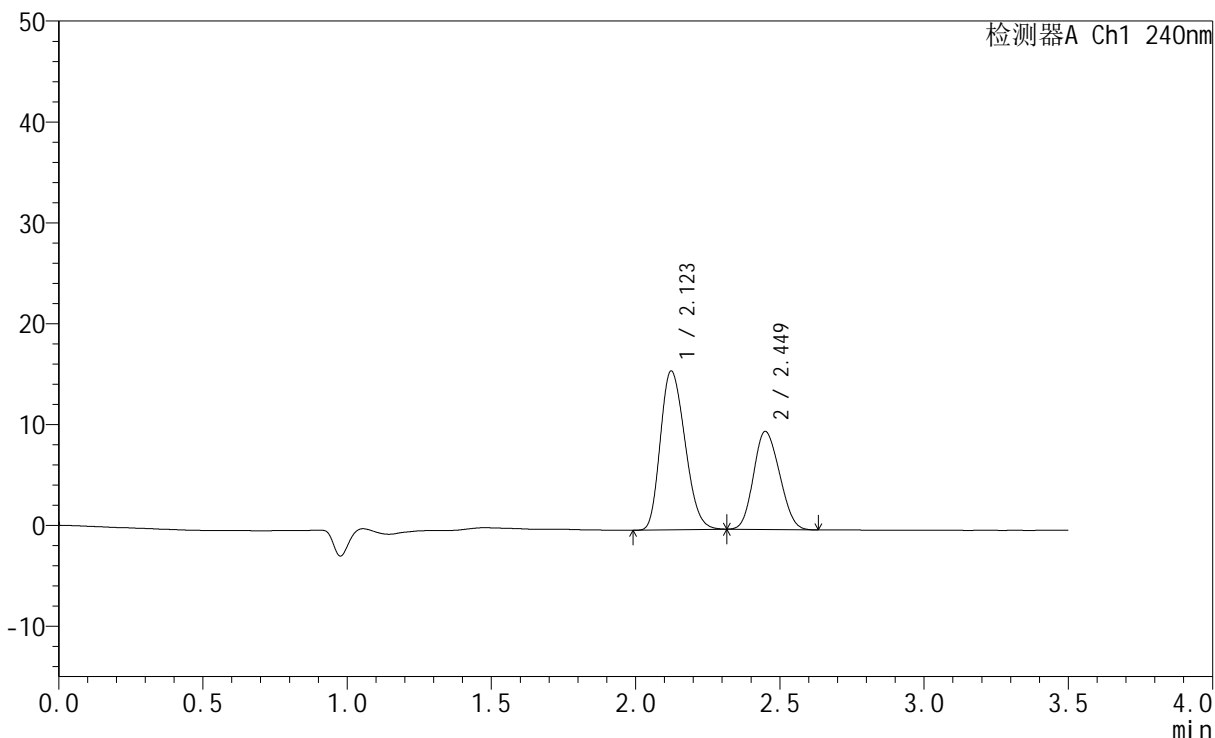
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-577-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

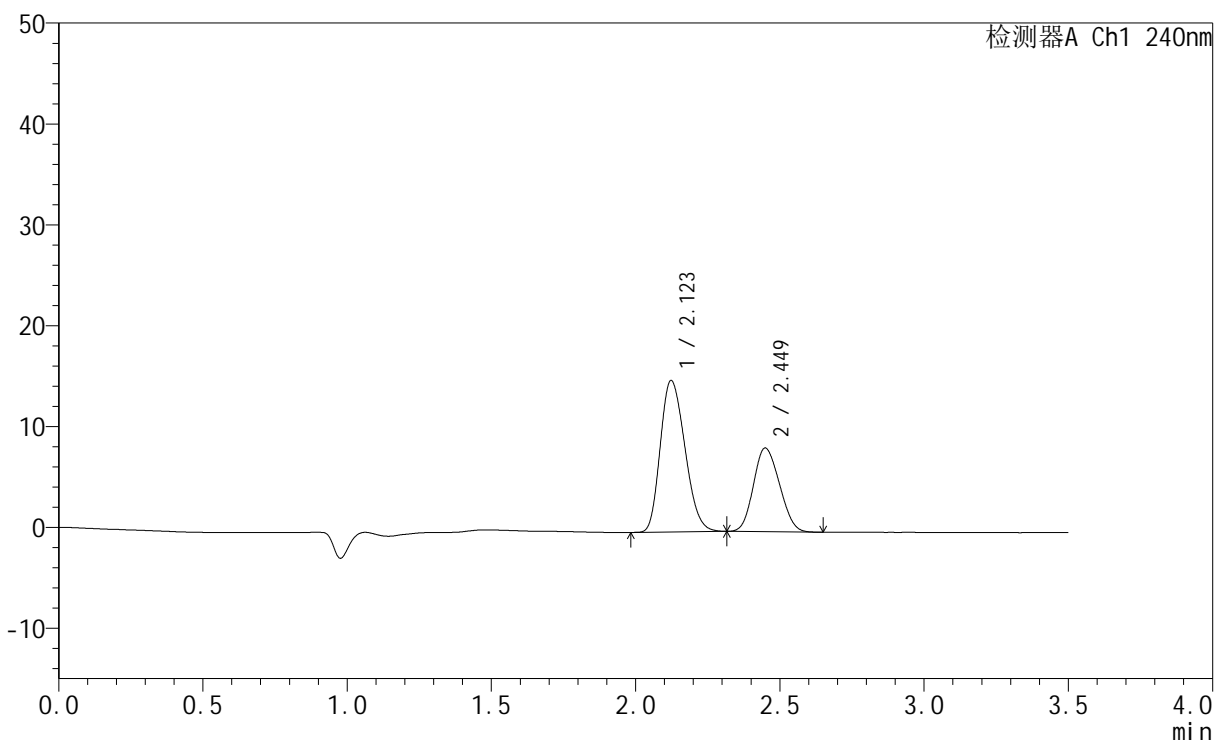
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 93575 | 15739 | 60.545 | 2897 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.449 | 60980 | 9709 | 39.455 | 3360 | 1.141 | 1.994 |
| 总计 | | 154555 | 25448 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-578-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

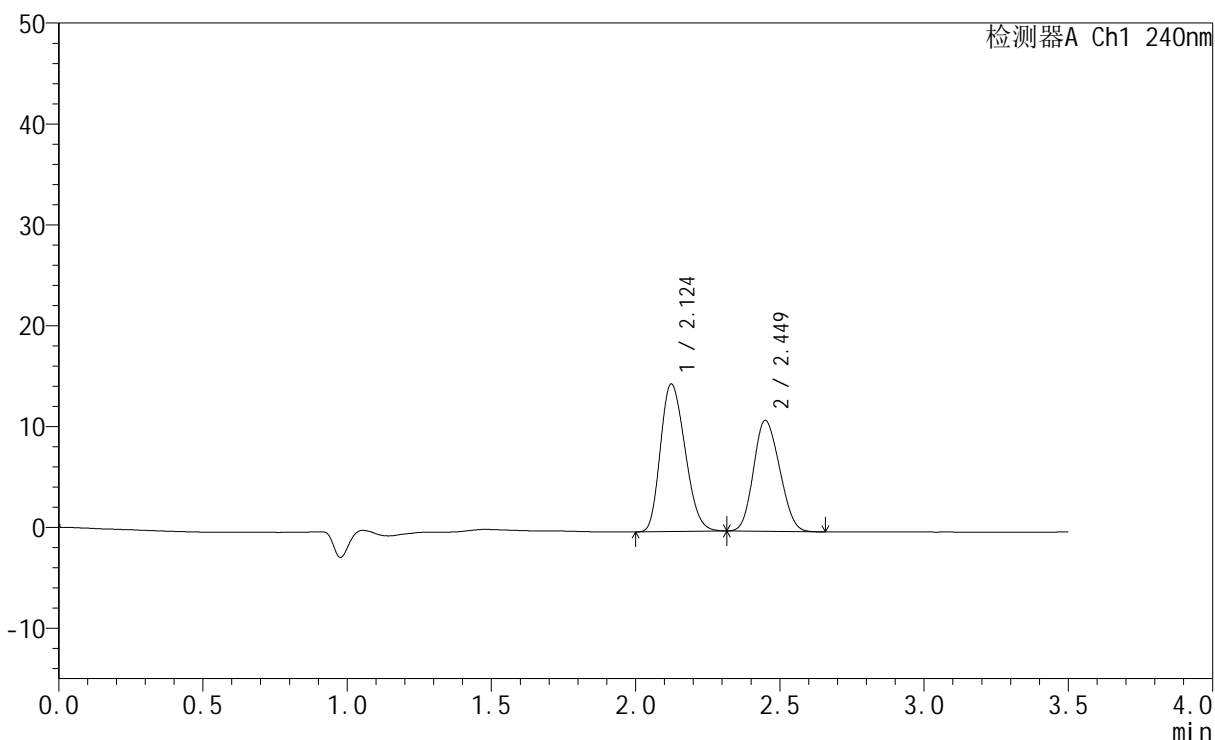
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 89463 | 15020 | 63.228 | 2890 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.449 | 52029 | 8286 | 36.772 | 3344 | 1.138 | 1.991 |
| 总计 | | 141492 | 23306 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-579-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

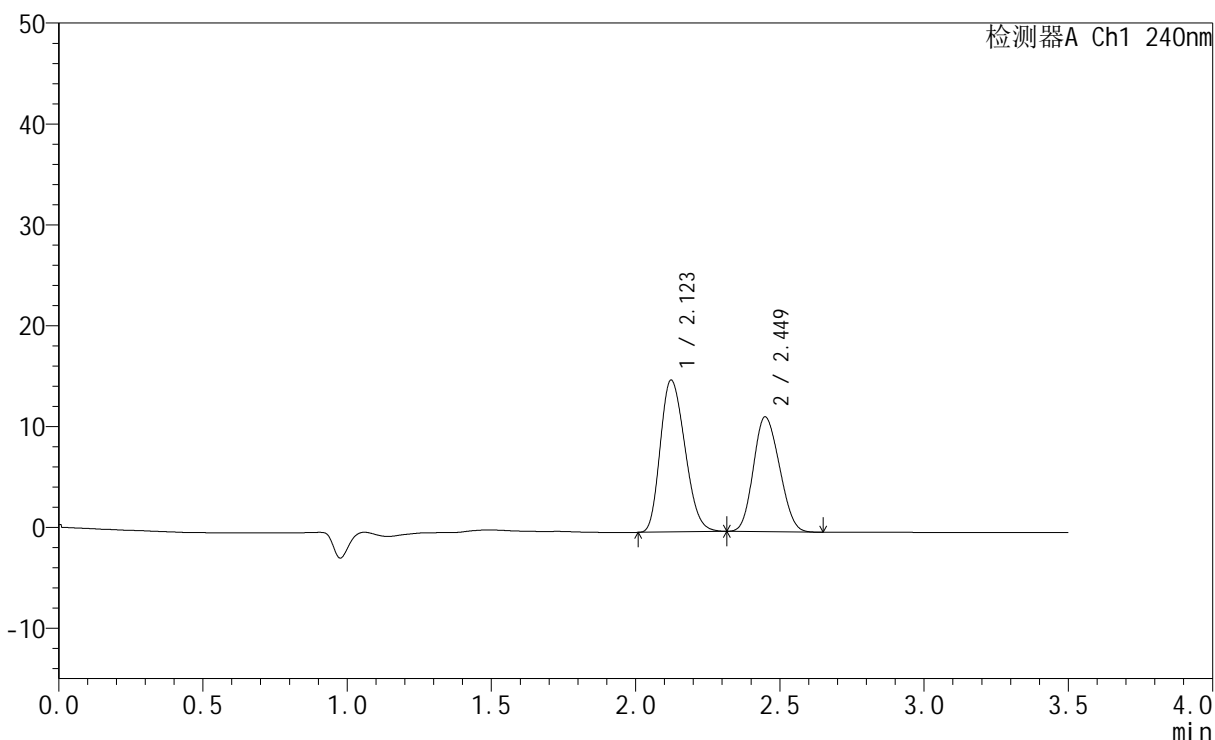
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 87022 | 14618 | 55.778 | 2887 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.449 | 68991 | 10970 | 44.222 | 3338 | 1.144 | 1.988 |
| 总计 | | 156013 | 25589 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-580-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

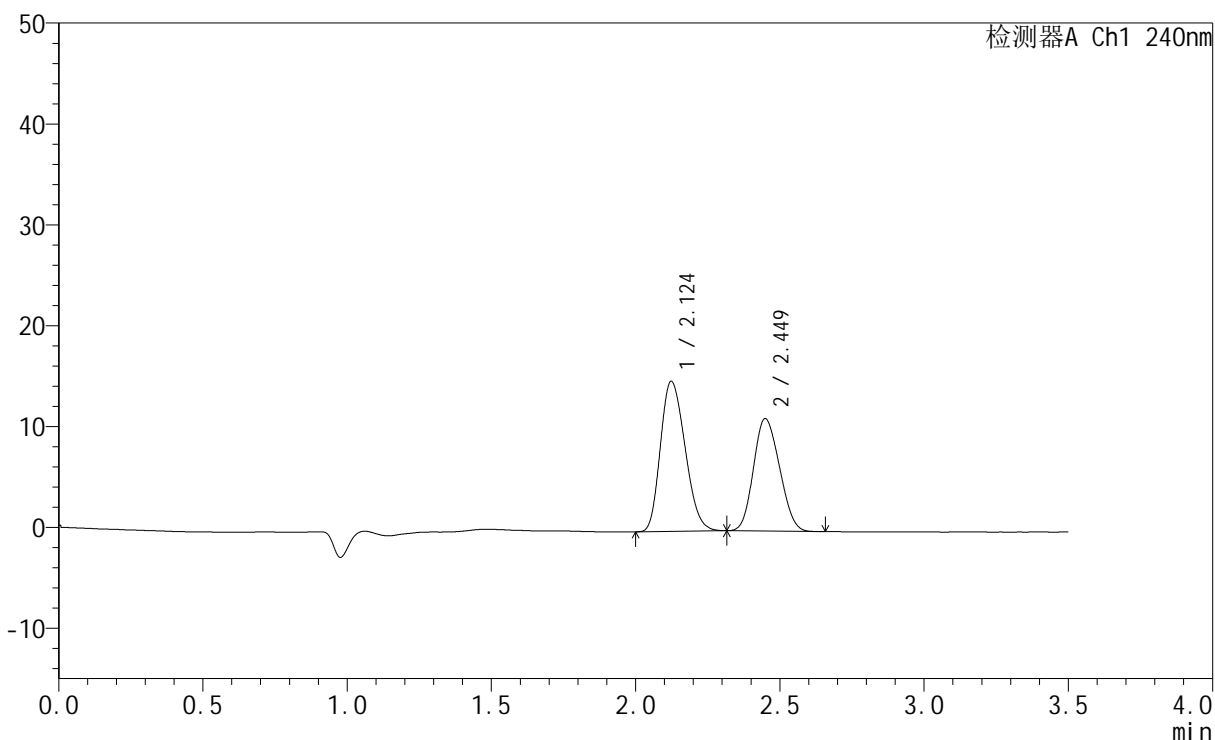
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 89659 | 15066 | 55.644 | 2886 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.449 | 71472 | 11374 | 44.356 | 3343 | 1.142 | 1.989 |
| 总计 | | 161131 | 26440 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-581-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

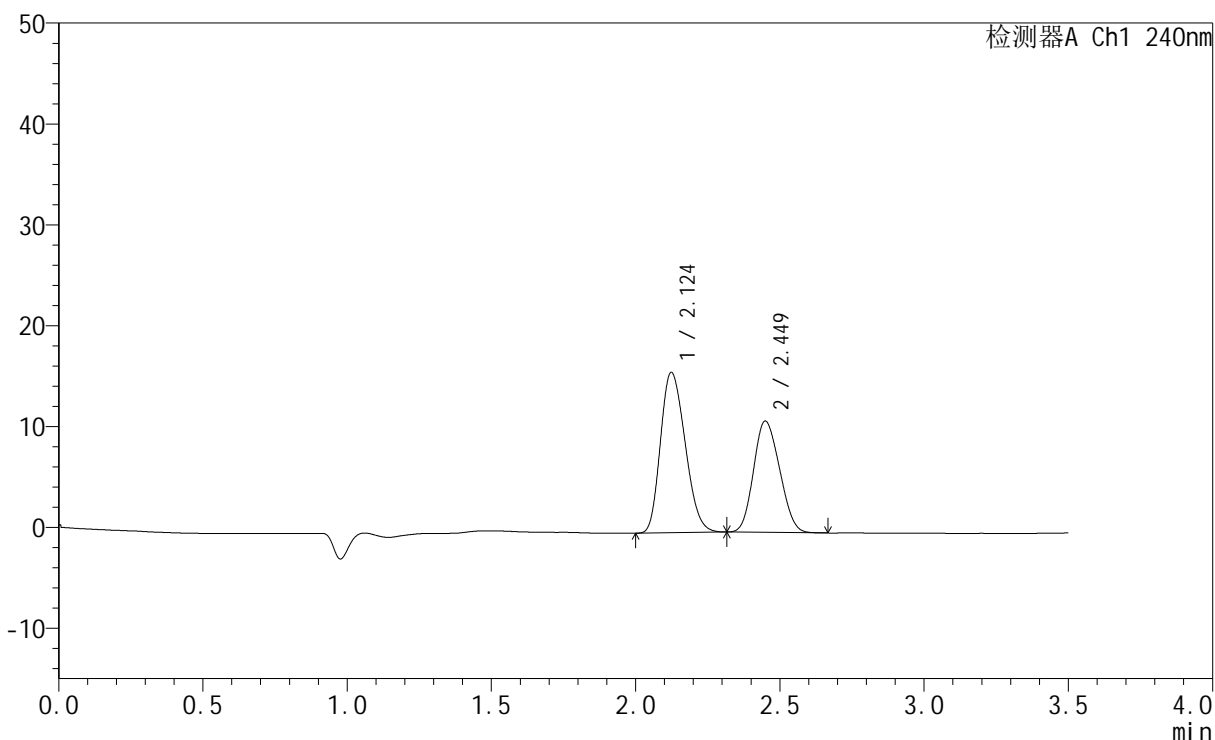
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 88653 | 14873 | 55.855 | 2882 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.449 | 70067 | 11140 | 44.145 | 3340 | 1.145 | 1.986 |
| 总计 | | 158720 | 26013 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-582-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

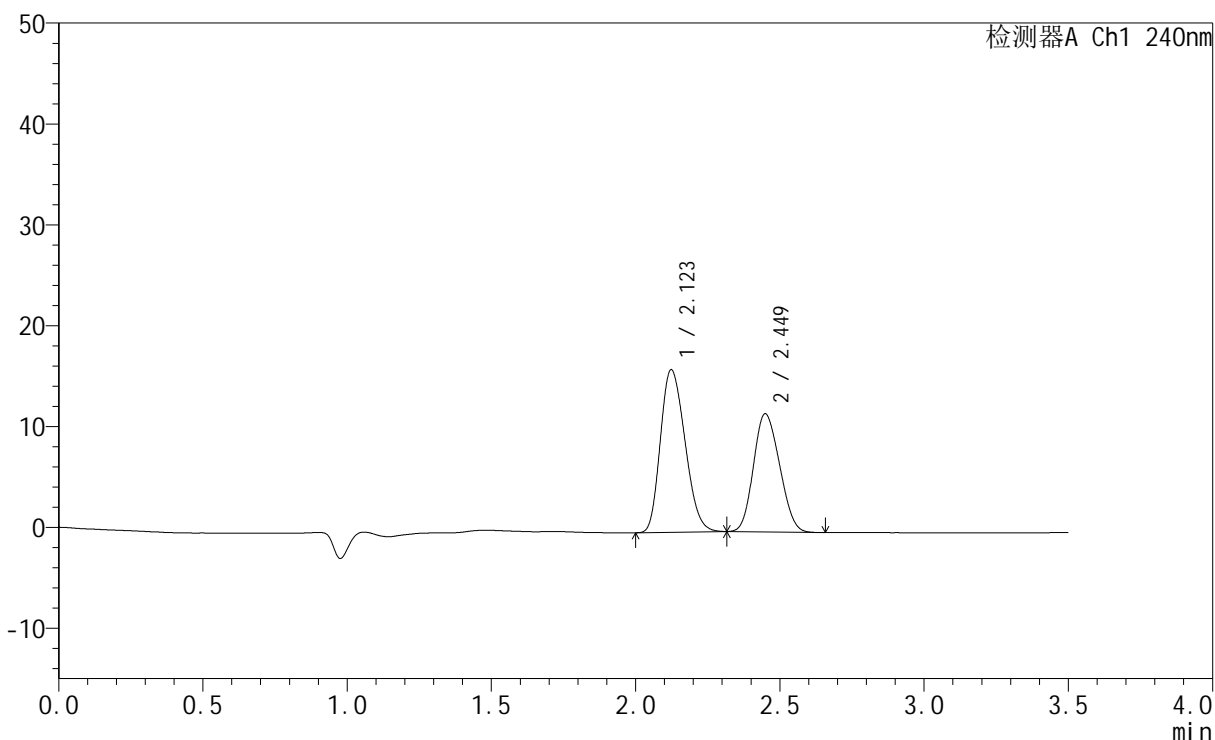
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 94833 | 15889 | 57.728 | 2877 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.449 | 69442 | 11025 | 42.272 | 3328 | 1.143 | 1.984 |
| 总计 | | 164275 | 26914 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-583-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 95871 | 16106 | 56.543 | 2889 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.449 | 73684 | 11702 | 43.457 | 3328 | 1.145 | 1.986 |
| 总计 | | 169555 | 27808 | 100.000 | | | |



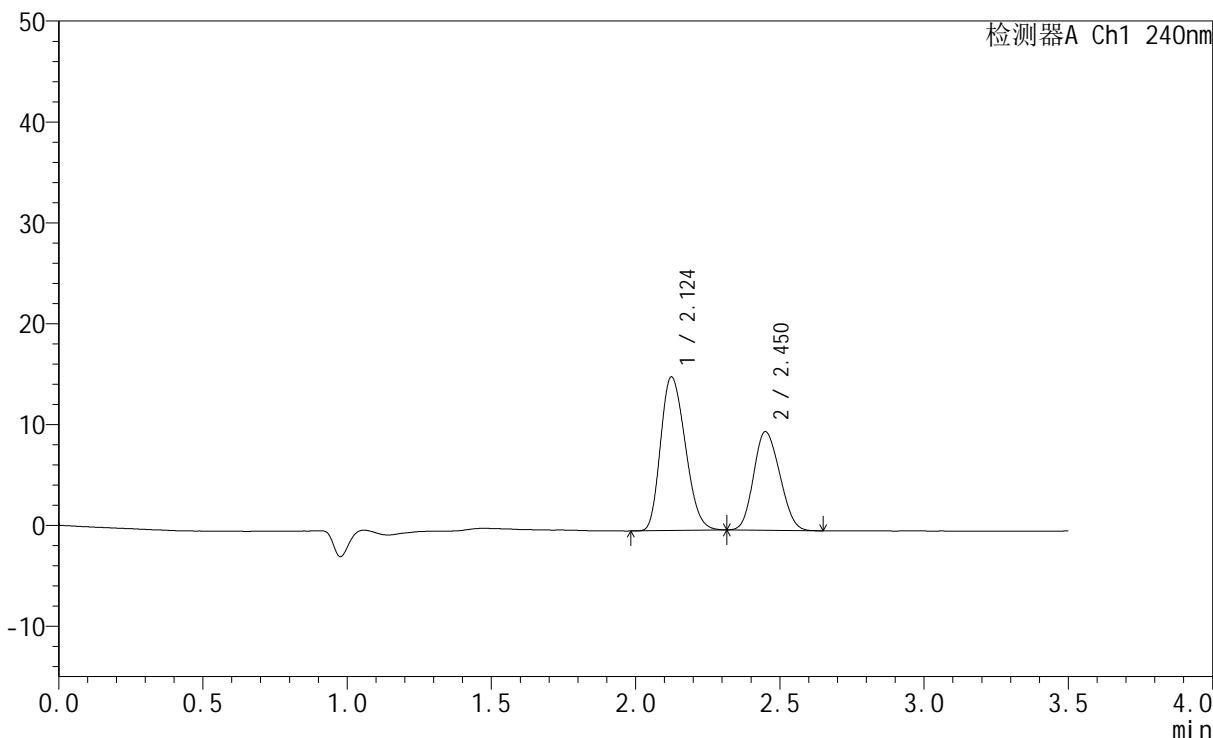
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-584-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

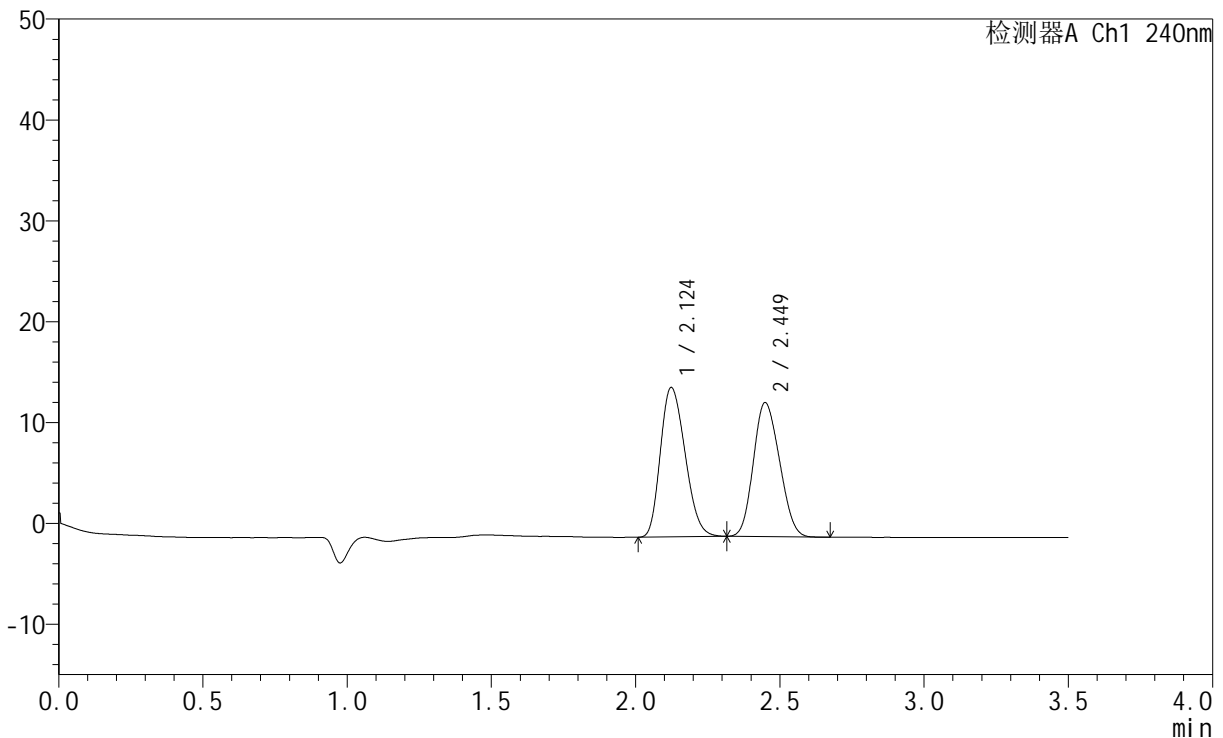
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 90951 | 15210 | 59.642 | 2870 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.450 | 61544 | 9754 | 40.358 | 3333 | 1.146 | 1.983 |
| 总计 | | 152495 | 24964 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-585-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 88538 | 14816 | 51.383 | 2865 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.449 | 83770 | 13282 | 48.617 | 3309 | 1.147 | 1.977 |
| 总计 | | 172308 | 28098 | 100.000 | | | |



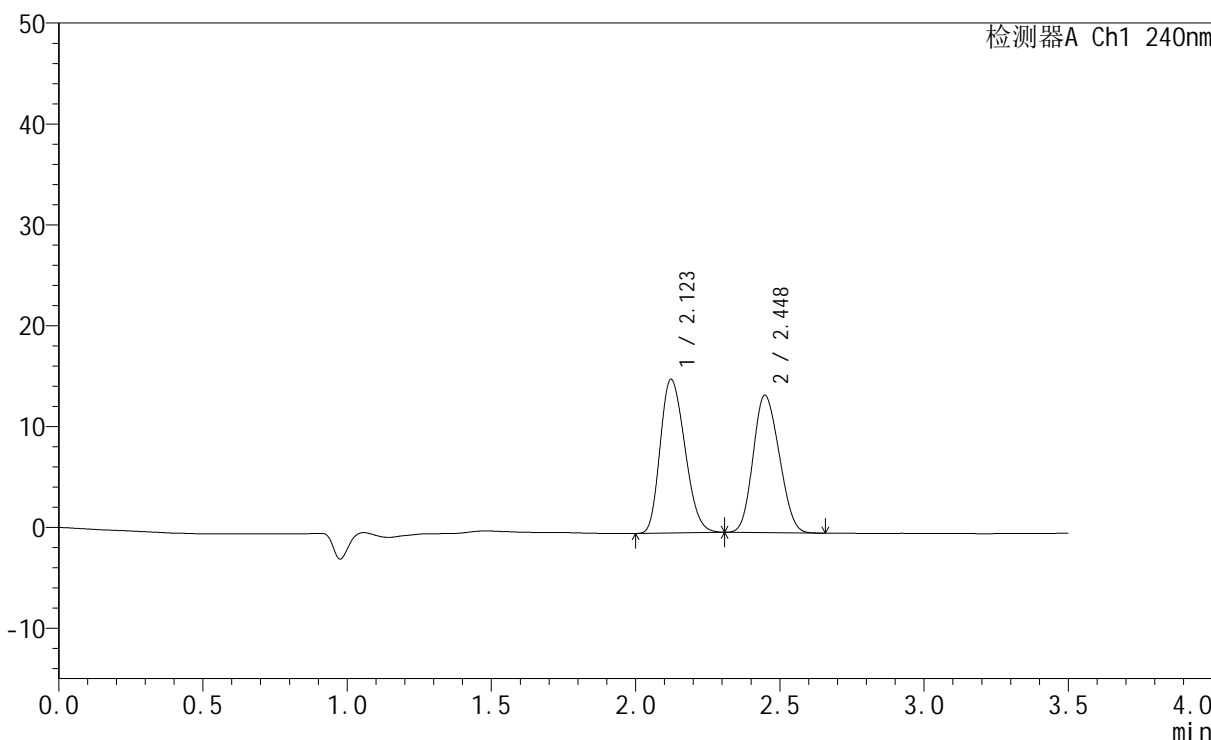
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-586-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

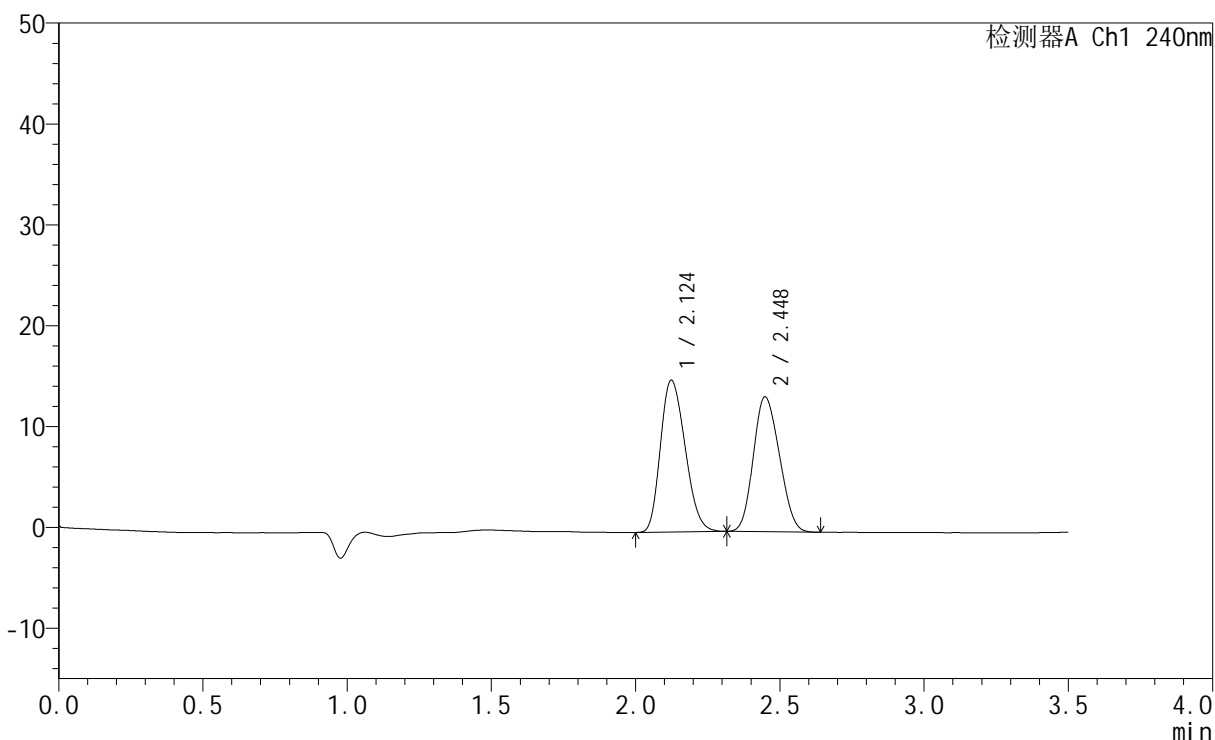
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 90856 | 15241 | 51.435 | 2875 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.448 | 85787 | 13632 | 48.565 | 3314 | 1.143 | 1.979 |
| 总计 | | 176644 | 28873 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-587-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 02:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

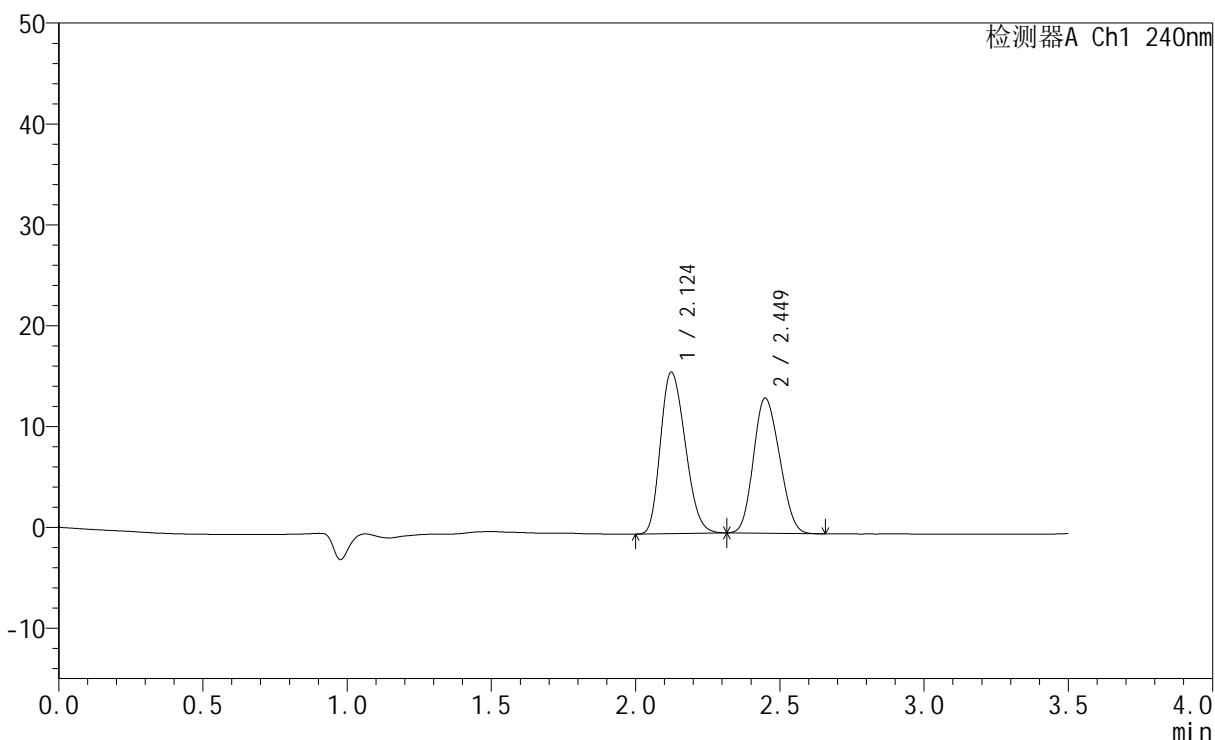
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 89806 | 15044 | 51.603 | 2875 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.448 | 84227 | 13376 | 48.397 | 3315 | 1.145 | 1.977 |
| 总计 | | 174033 | 28419 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-588-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:03:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

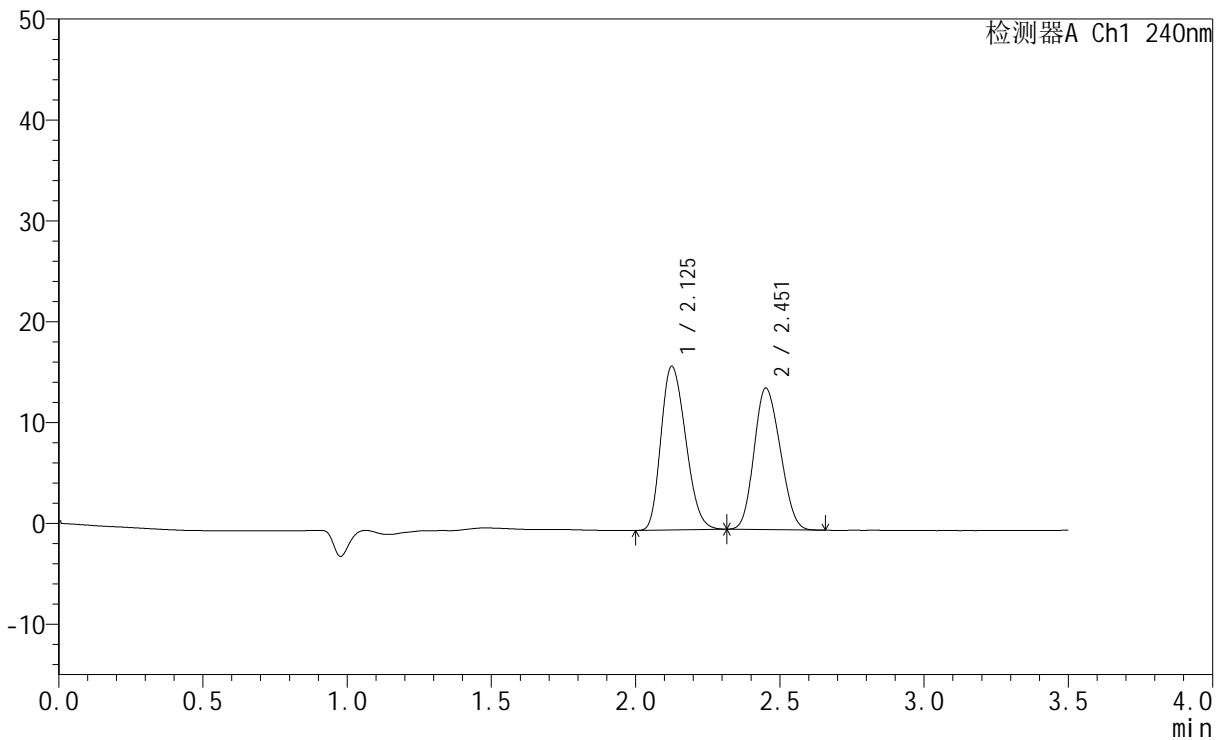
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 95722 | 15994 | 53.136 | 2857 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.449 | 84422 | 13387 | 46.864 | 3313 | 1.148 | 1.976 |
| 总计 | | 180144 | 29381 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-589-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:06:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

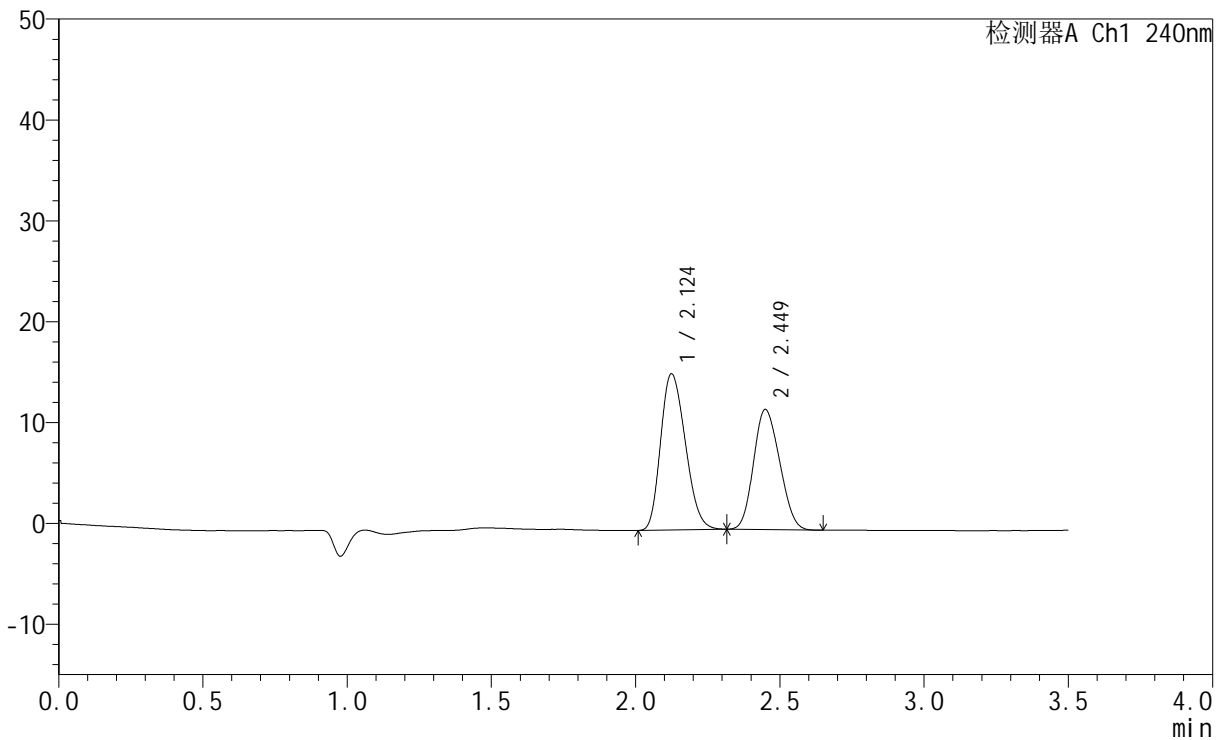
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 97013 | 16169 | 52.269 | 2865 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.451 | 88589 | 13983 | 47.731 | 3306 | 1.147 | 1.979 |
| 总计 | | 185602 | 30152 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-590-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

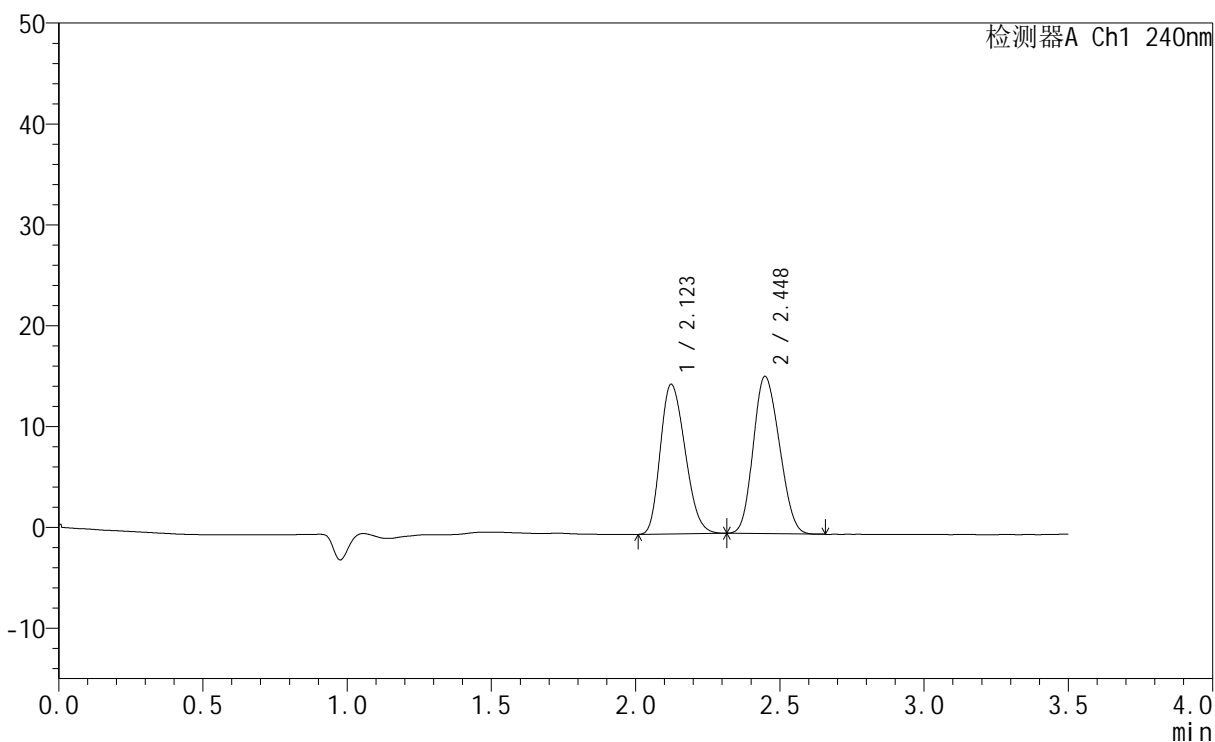
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 92519 | 15459 | 55.270 | 2863 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.449 | 74875 | 11888 | 44.730 | 3312 | 1.147 | 1.975 |
| 总计 | | 167394 | 27347 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-591-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/13 15:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

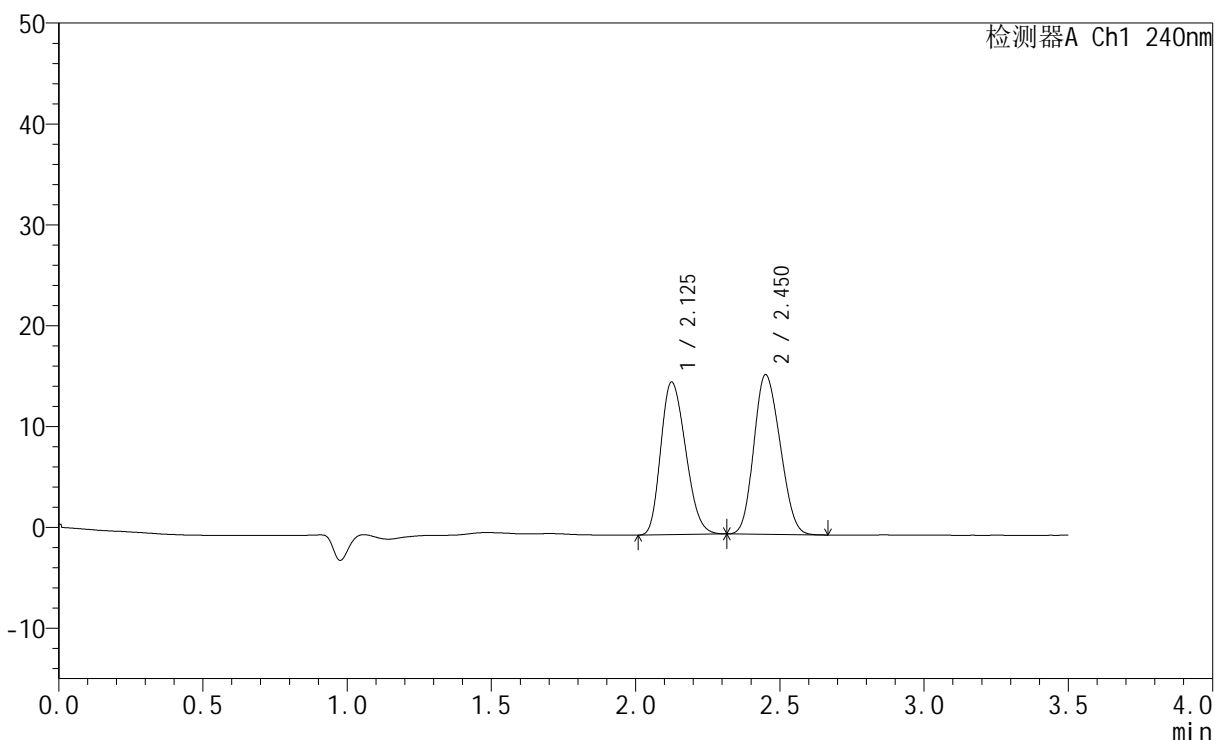
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 88810 | 14836 | 47.462 | 2845 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.448 | 98310 | 15590 | 52.538 | 3307 | 1.150 | 1.972 |
| 总计 | | 187120 | 30426 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-592-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 90844 | 15097 | 47.564 | 2832 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.450 | 100148 | 15774 | 52.436 | 3287 | 1.154 | 1.969 |
| 总计 | | 190992 | 30871 | 100.000 | | | |



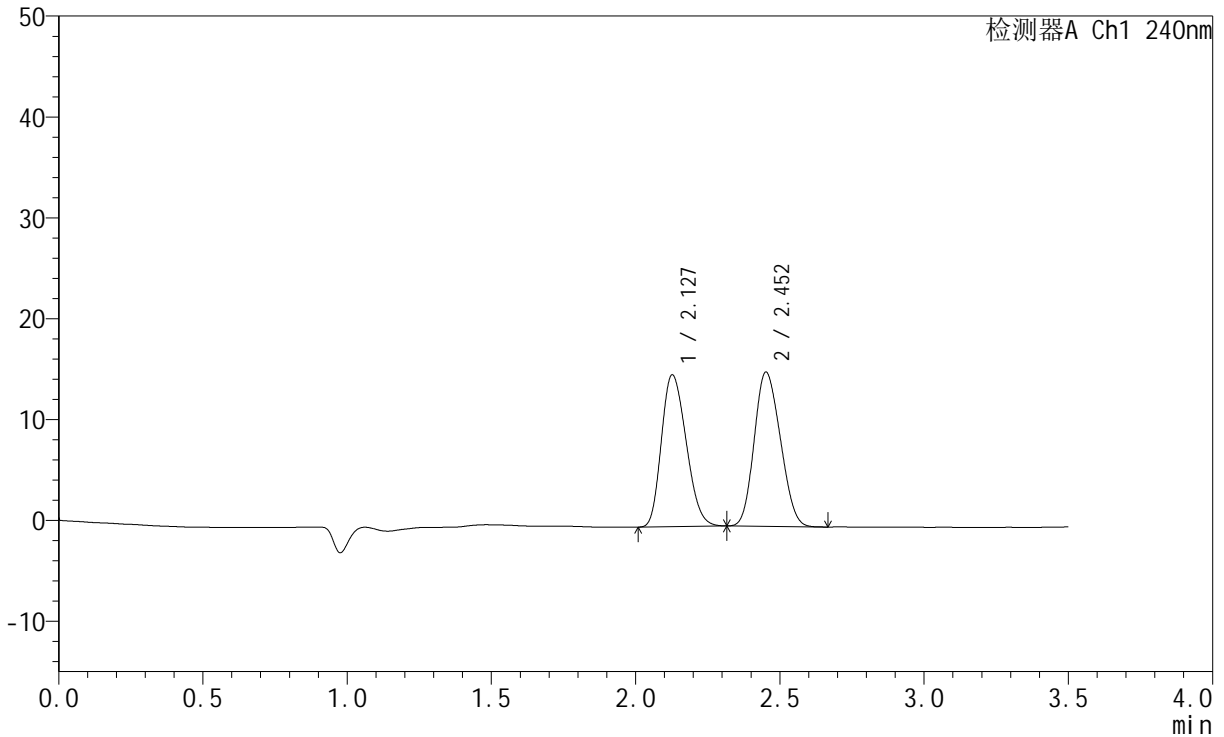
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-593-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 90103 | 15017 | 48.296 | 2854 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.452 | 96463 | 15246 | 51.704 | 3309 | 1.153 | 1.968 |
| 总计 | | 186567 | 30263 | 100.000 | | | |



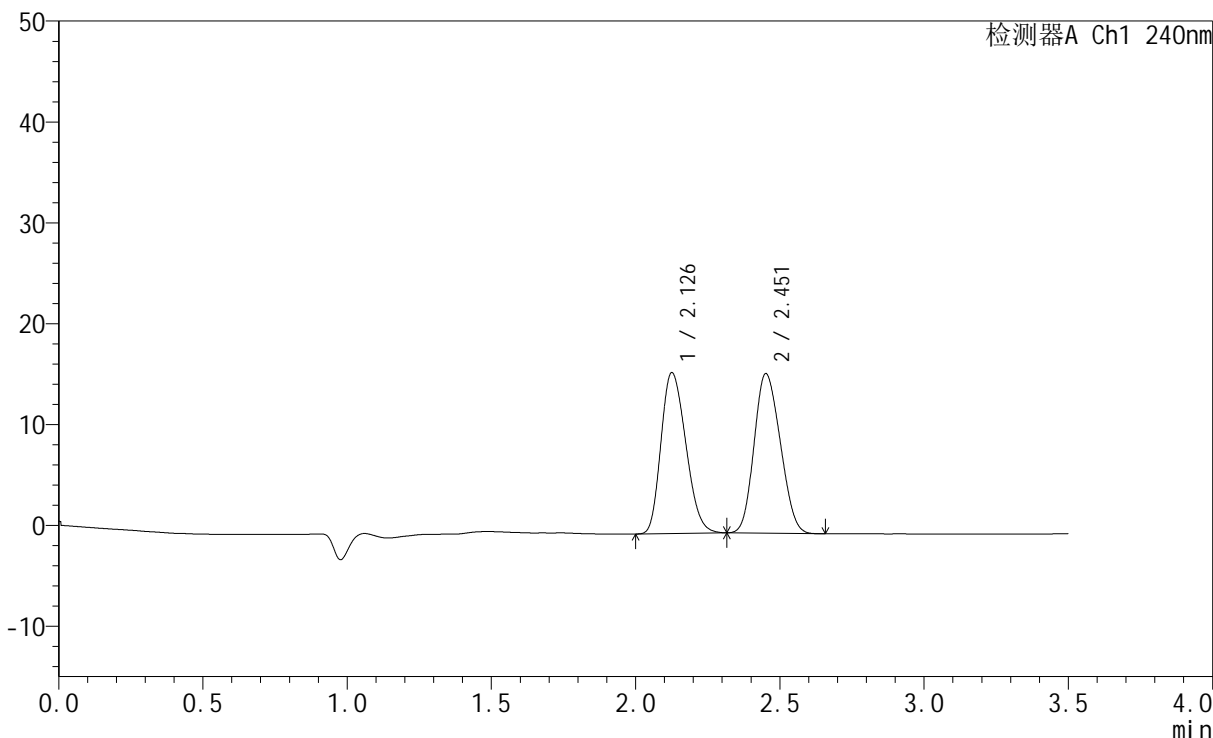
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-594-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

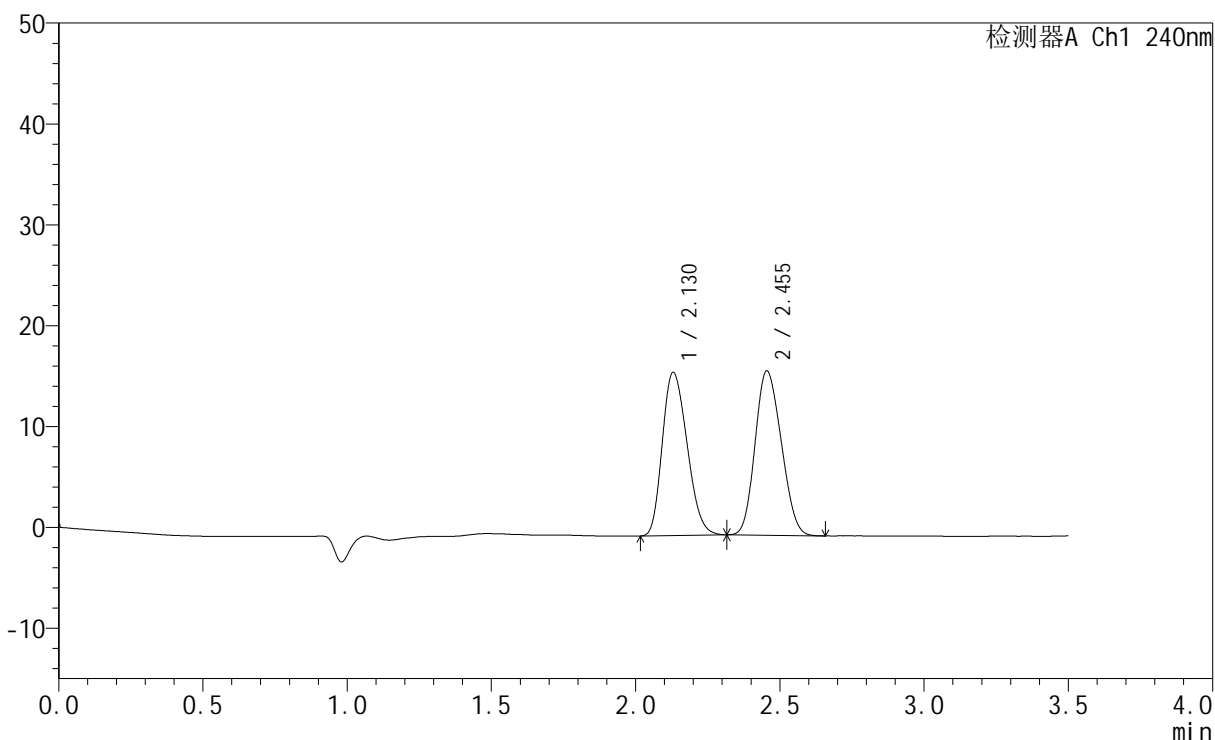
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 95763 | 15891 | 48.892 | 2842 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.451 | 100103 | 15773 | 51.108 | 3285 | 1.151 | 1.971 |
| 总计 | | 195866 | 31664 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-595-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

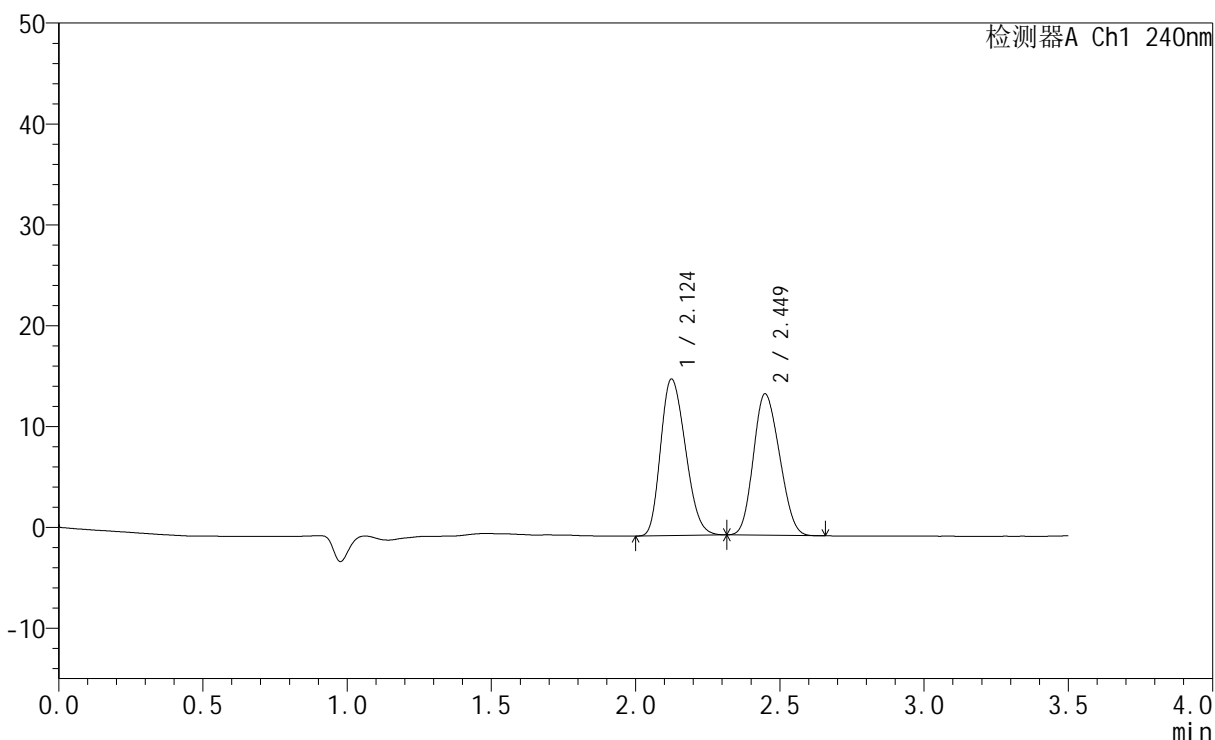
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 96860 | 16184 | 48.490 | 2861 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.455 | 102892 | 16303 | 51.510 | 3311 | 1.152 | 1.967 |
| 总计 | | 199752 | 32487 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-596-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 93001 | 15493 | 51.257 | 2840 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.449 | 88441 | 14014 | 48.743 | 3293 | 1.153 | 1.965 |
| 总计 | | 181441 | 29507 | 100.000 | | | |



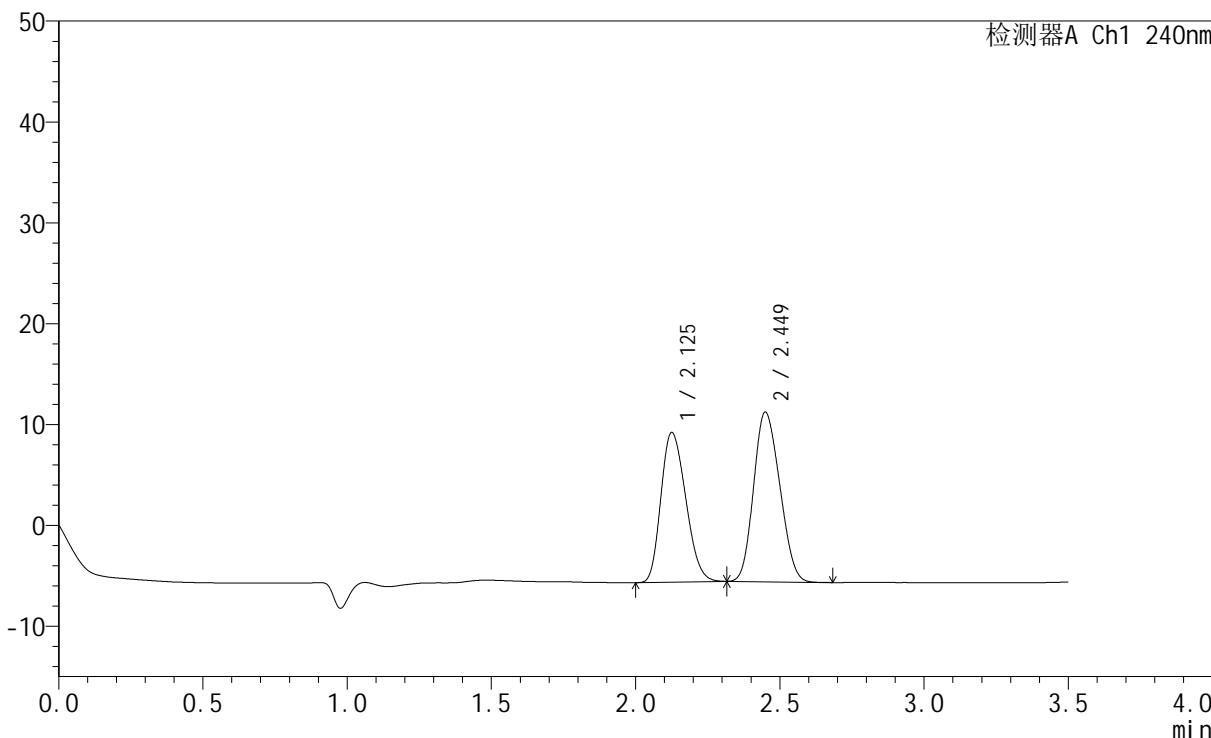
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-597-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

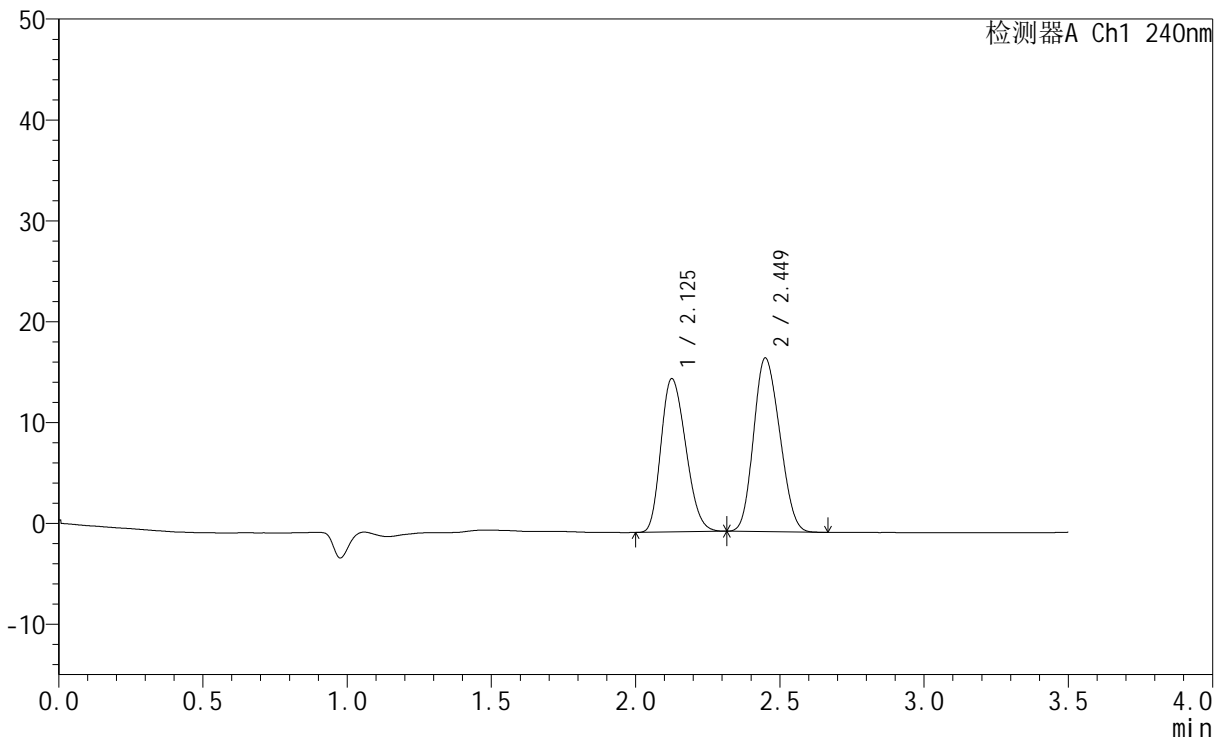
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 89024 | 14789 | 45.587 | 2838 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.449 | 106258 | 16798 | 54.413 | 3288 | 1.154 | 1.962 |
| 总计 | | 195282 | 31587 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-598-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

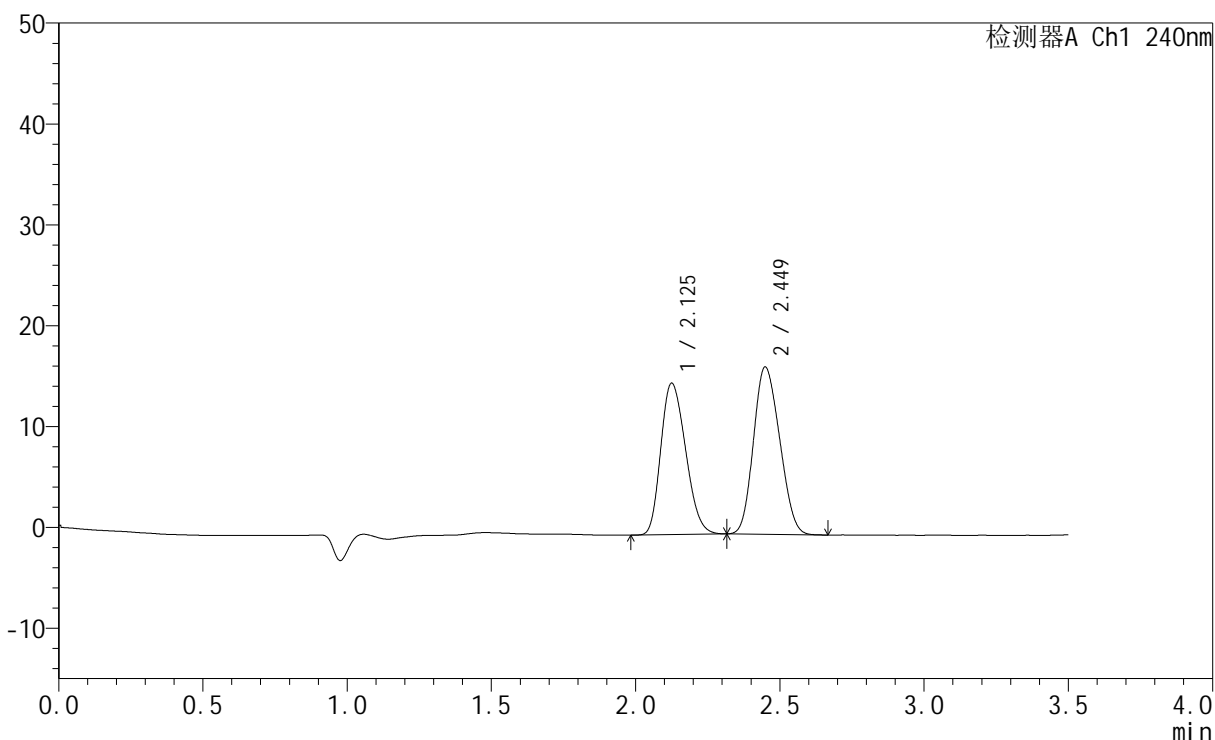
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 91099 | 15146 | 45.629 | 2845 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.449 | 108554 | 17186 | 54.371 | 3291 | 1.155 | 1.962 |
| 总计 | | 199652 | 32331 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-599-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

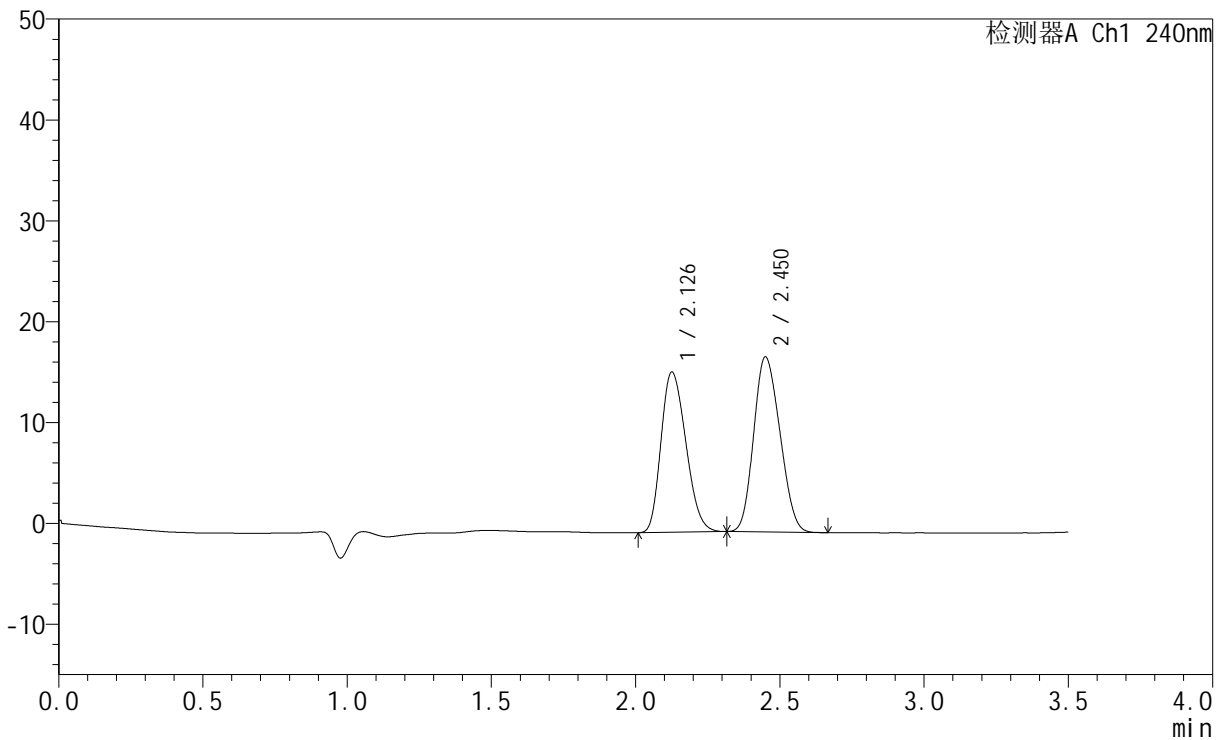
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 90134 | 14982 | 46.241 | 2835 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.449 | 104788 | 16578 | 53.759 | 3284 | 1.154 | 1.961 |
| 总计 | | 194923 | 31560 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-600-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 03:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 95406 | 15820 | 46.487 | 2835 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.450 | 109823 | 17311 | 53.513 | 3263 | 1.157 | 1.957 |
| 总计 | | 205229 | 33132 | 100.000 | | | |



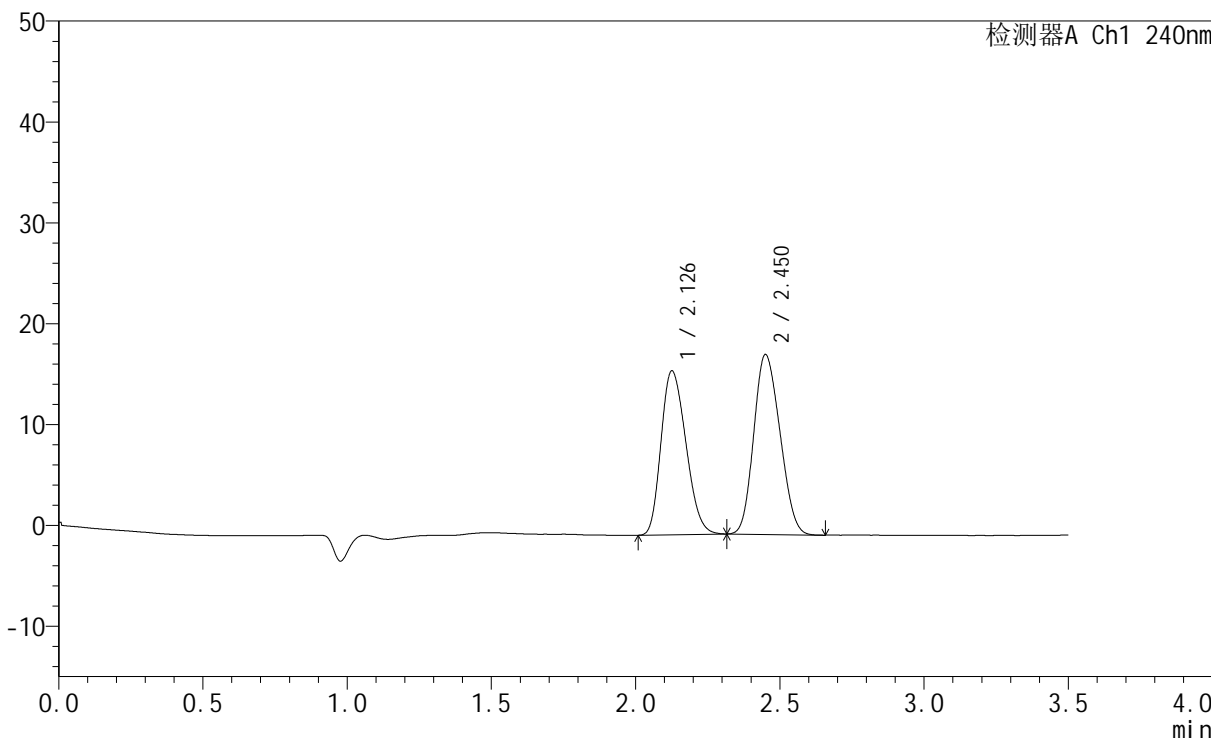
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-601-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 97685 | 16175 | 46.422 | 2828 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.450 | 112743 | 17788 | 53.578 | 3281 | 1.159 | 1.960 |
| 总计 | | 210428 | 33963 | 100.000 | | | |



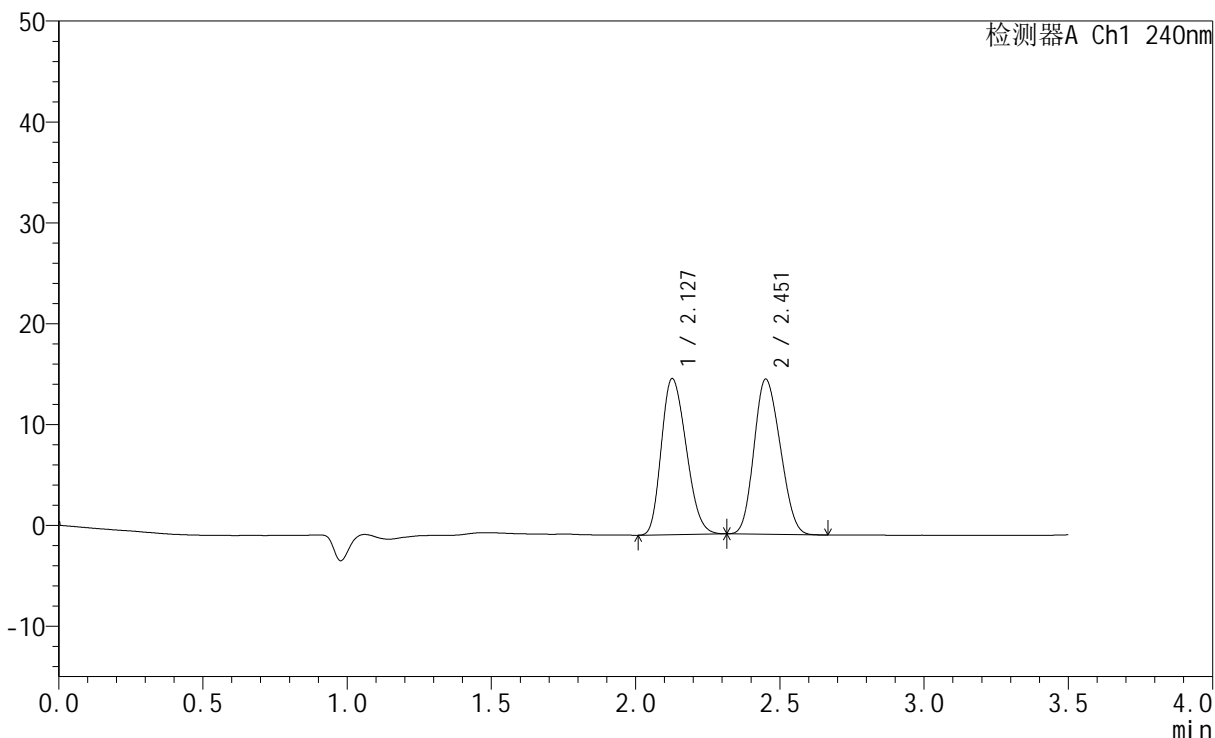
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-602-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 03:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

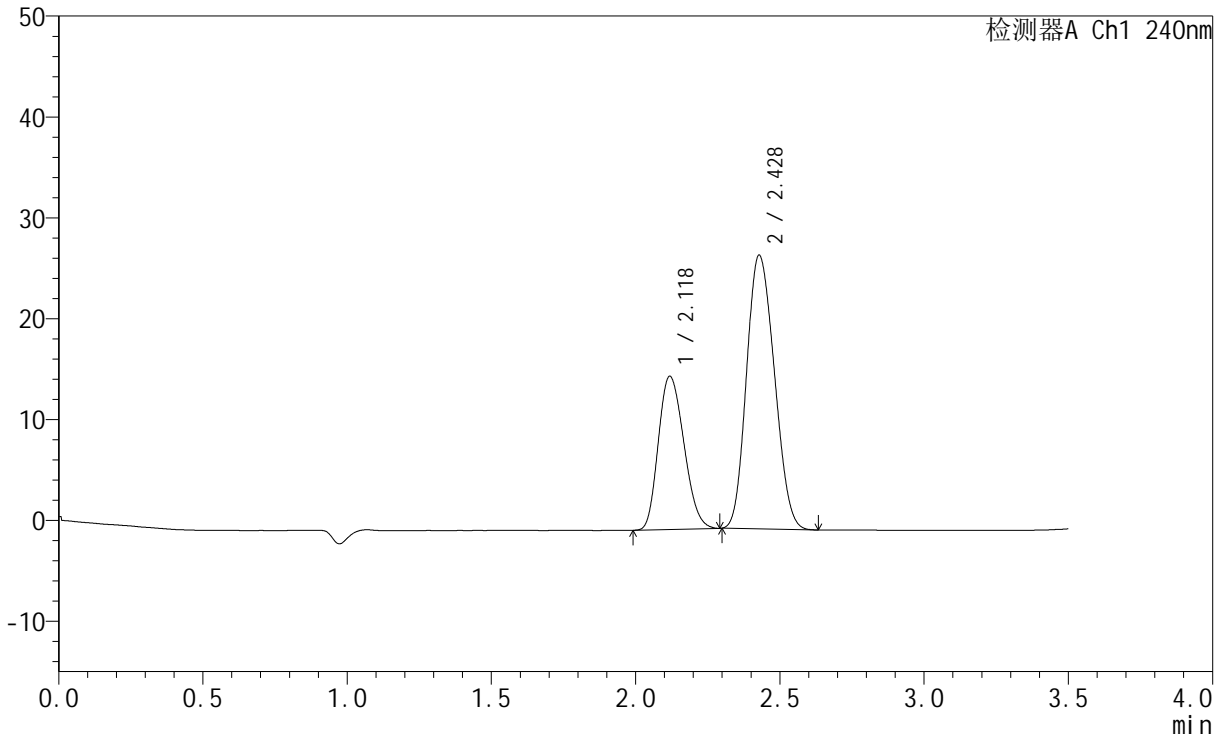
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 92970 | 15438 | 48.857 | 2828 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.451 | 97320 | 15318 | 51.143 | 3275 | 1.158 | 1.956 |
| 总计 | | 190289 | 30756 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-603-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 93917 | 15147 | 34.064 | 2670 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.428 | 181793 | 27124 | 65.936 | 2927 | 1.153 | 1.803 |
| 总计 | | 275710 | 42271 | 100.000 | | | |



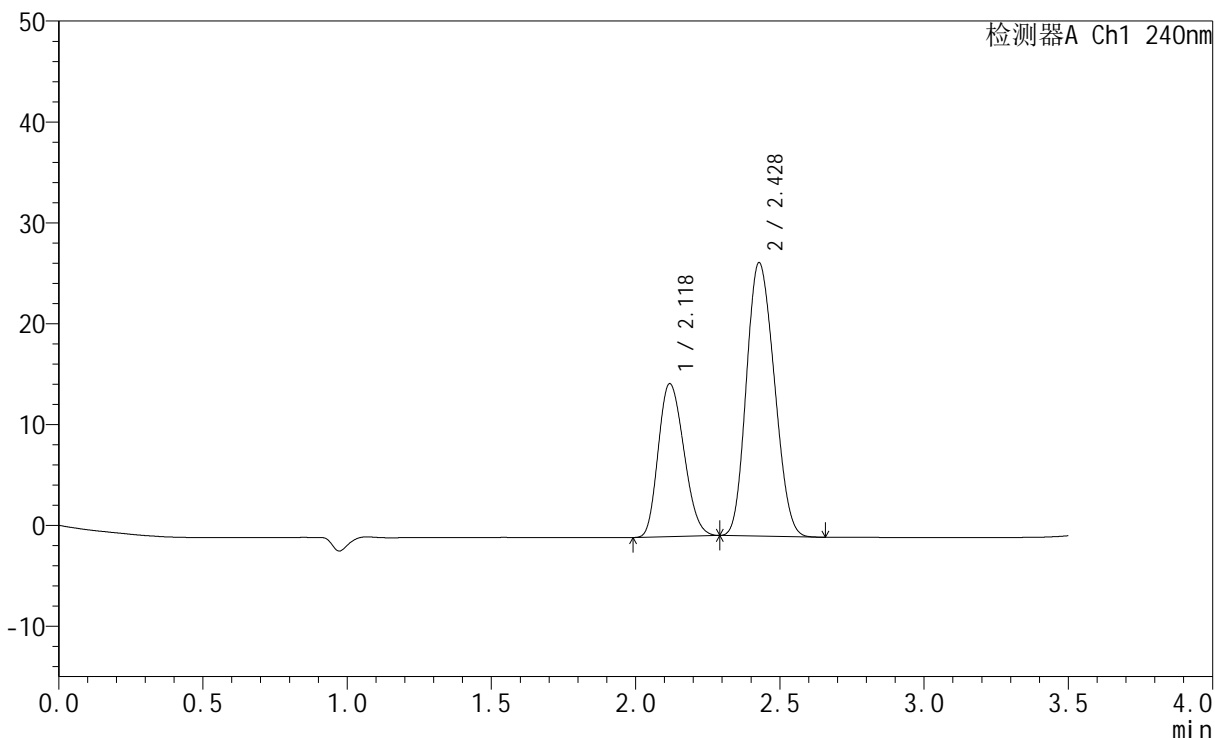
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-604-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 04:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 93929 | 15126 | 34.047 | 2662 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.428 | 181953 | 27083 | 65.953 | 2917 | 1.153 | 1.800 |
| 总计 | | 275882 | 42209 | 100.000 | | | |