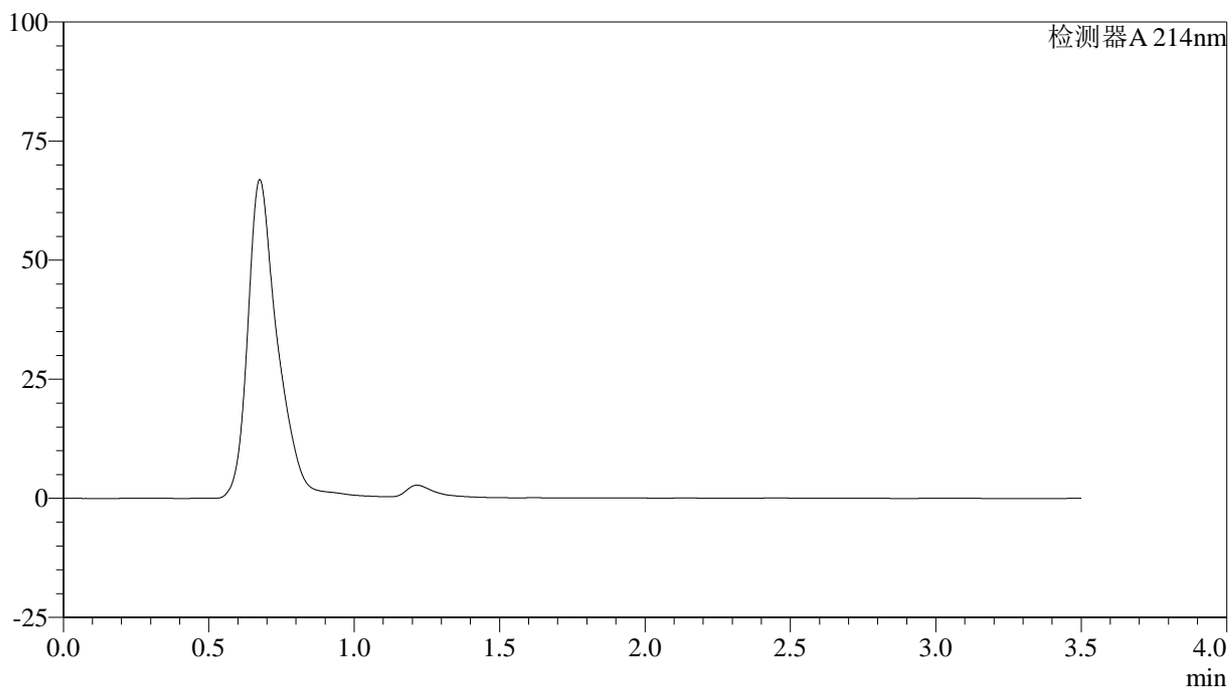


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-911-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



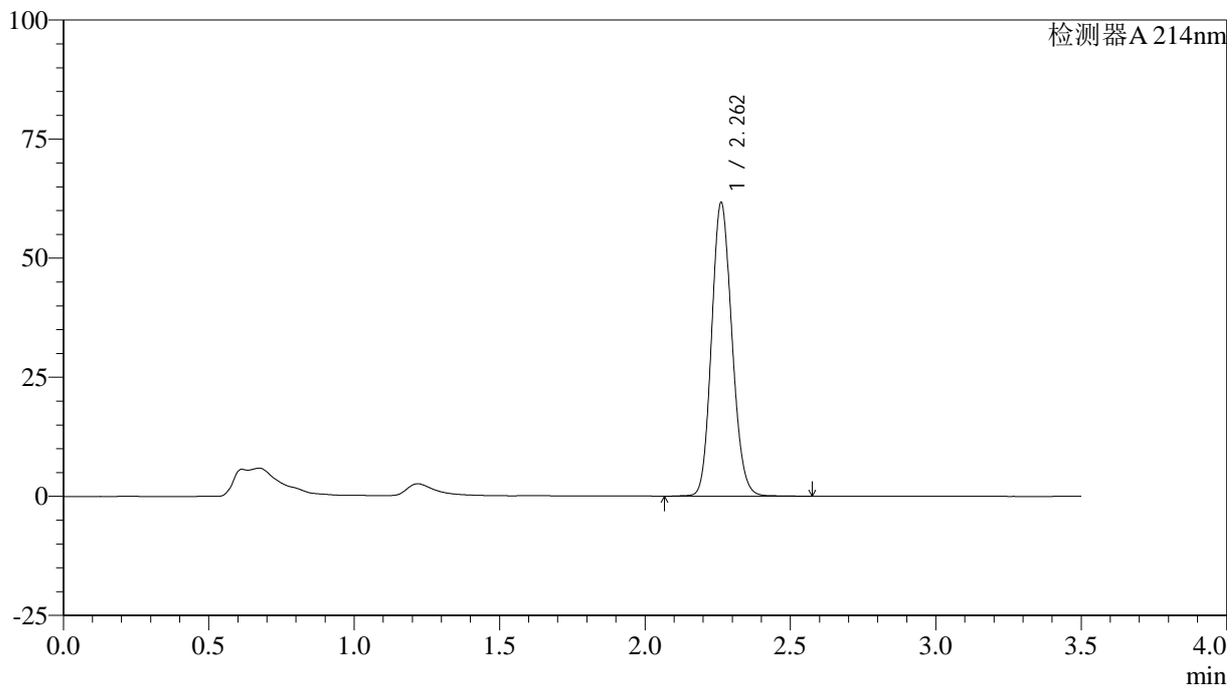
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-912-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

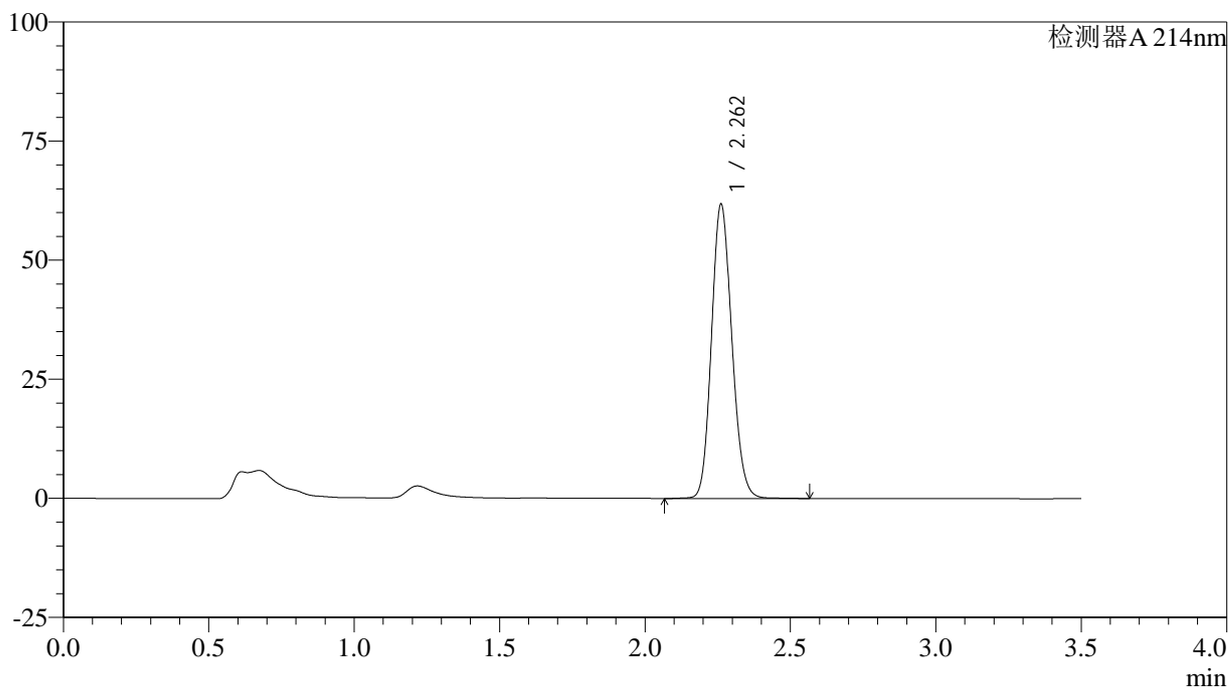
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 301158 | 100.000 | 61590 | 4977 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301158 | 100.000 | 61590 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-913-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 301147 | 100.000 | 61699 | 5000 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301147 | 100.000 | 61699 | | | |



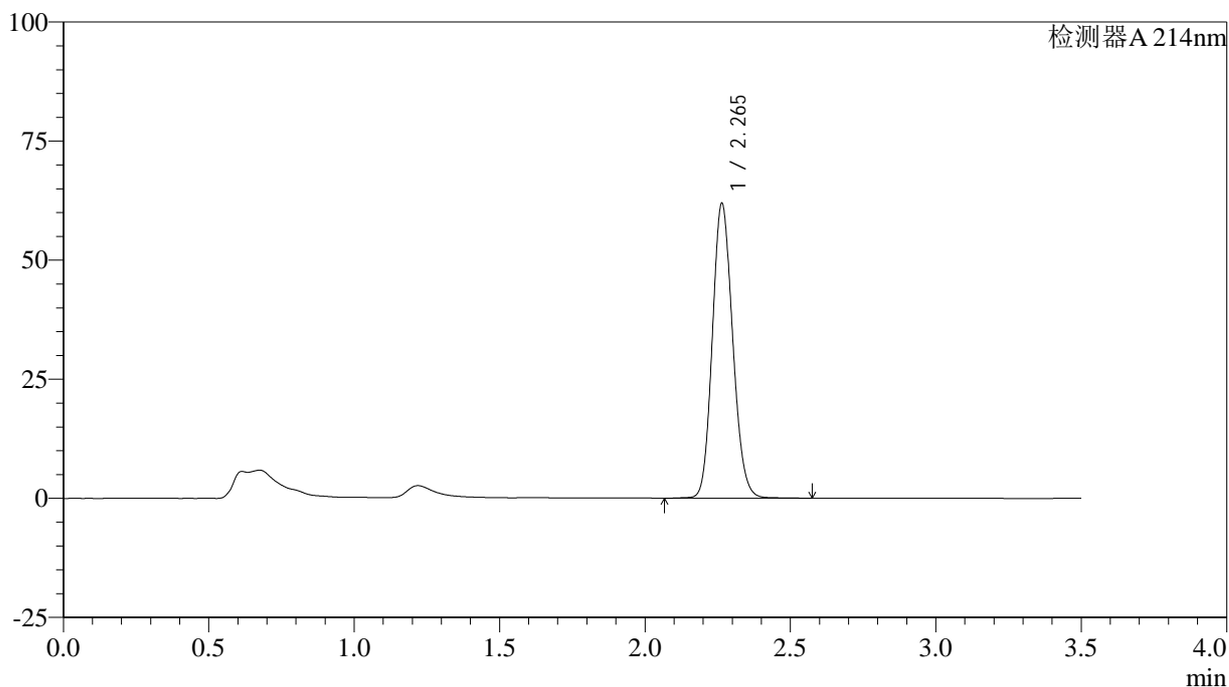
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-914-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.265 | 301797 | 100.000 | 61879 | 5012 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301797 | 100.000 | 61879 | | | |



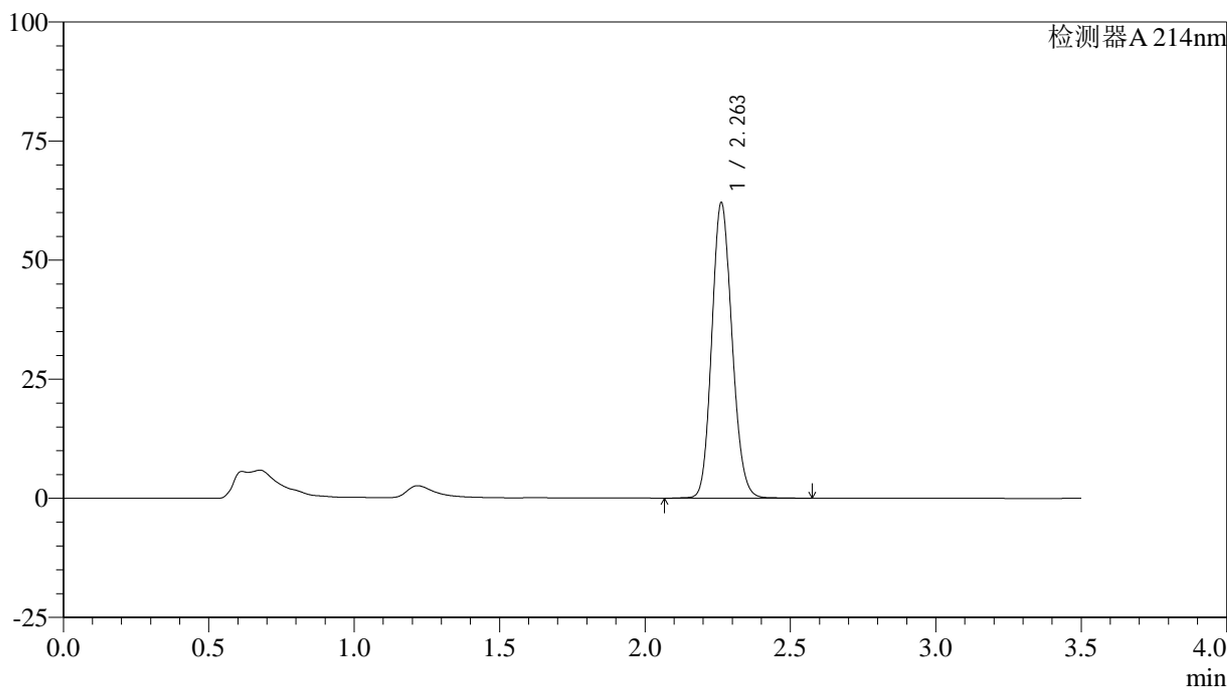
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-915-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

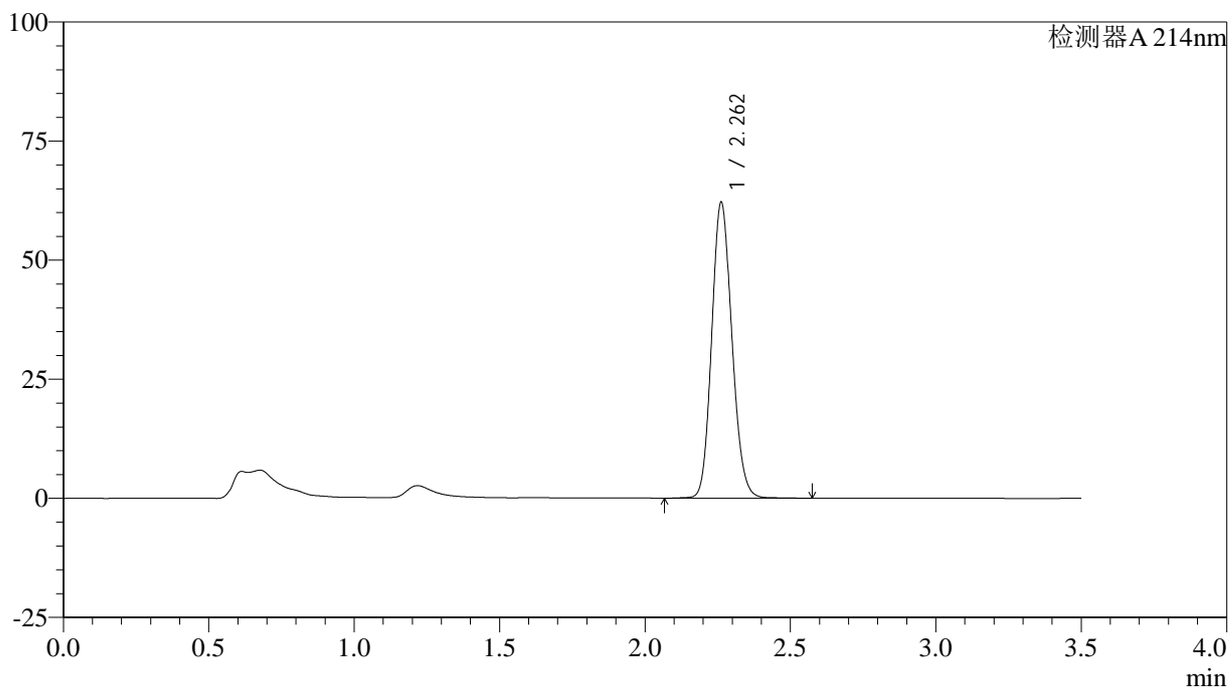
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.263 | 301110 | 100.000 | 62048 | 5048 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301110 | 100.000 | 62048 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-916-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

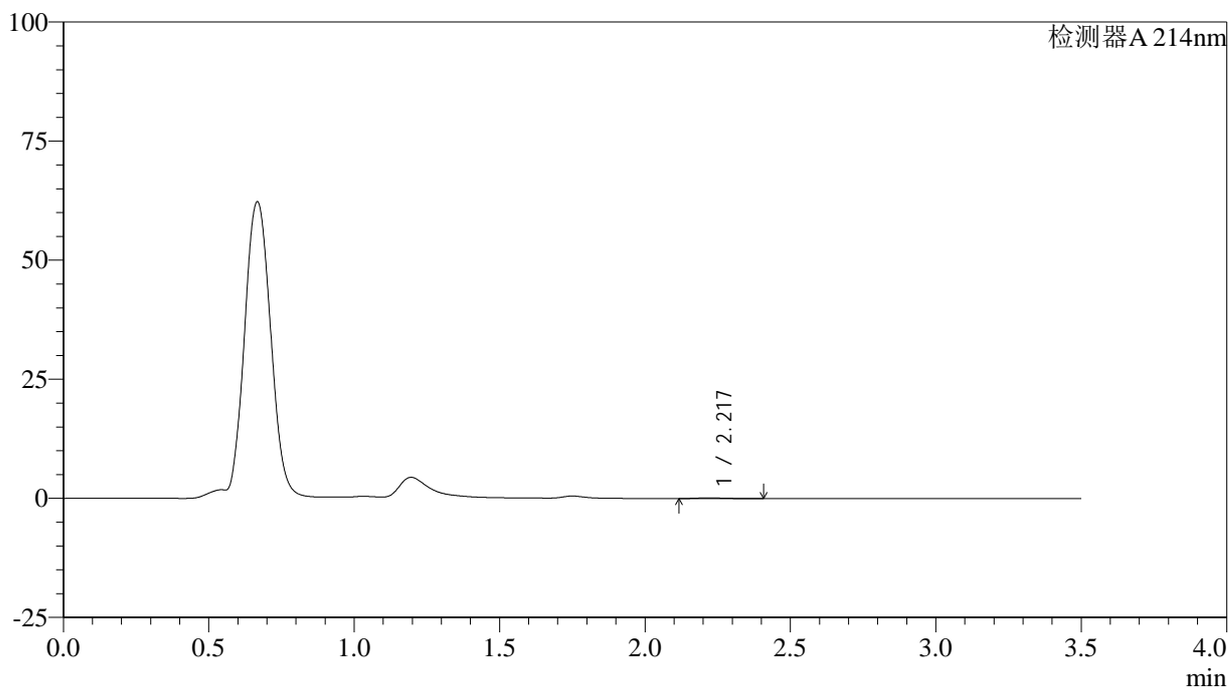
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.262 | 301237 | 100.000 | 62095 | 5061 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301237 | 100.000 | 62095 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-917-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 21:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

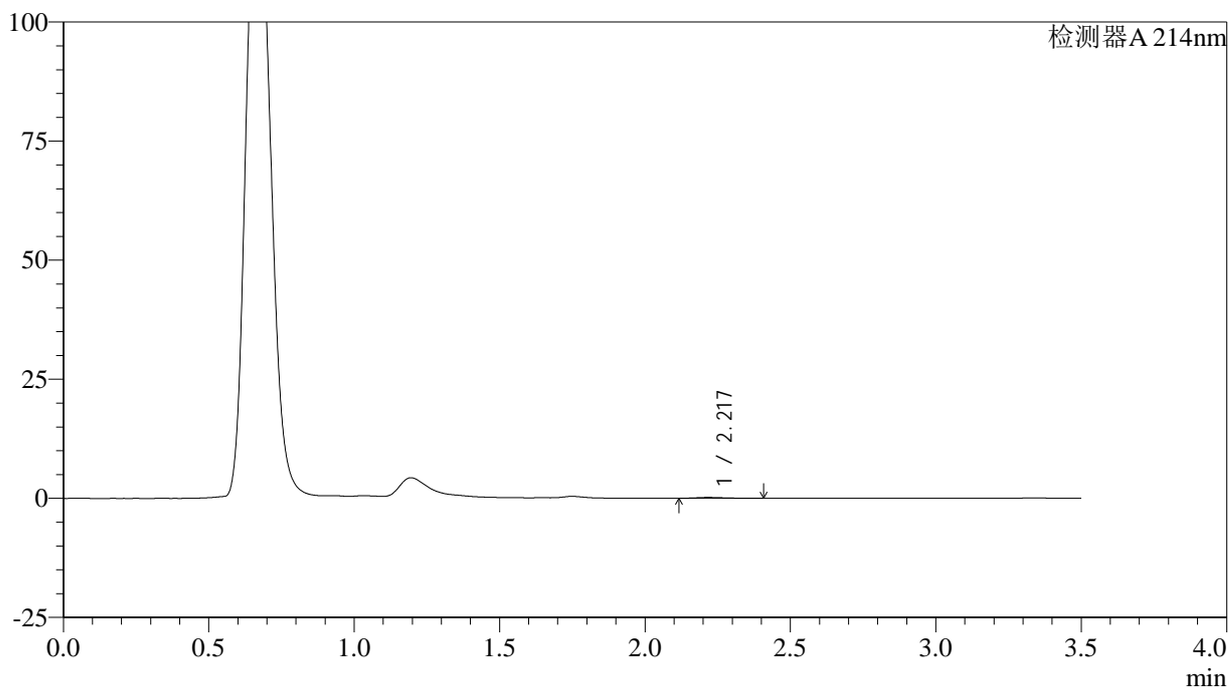
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 959 | 100.000 | 141 | 2566 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 959 | 100.000 | 141 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-918-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

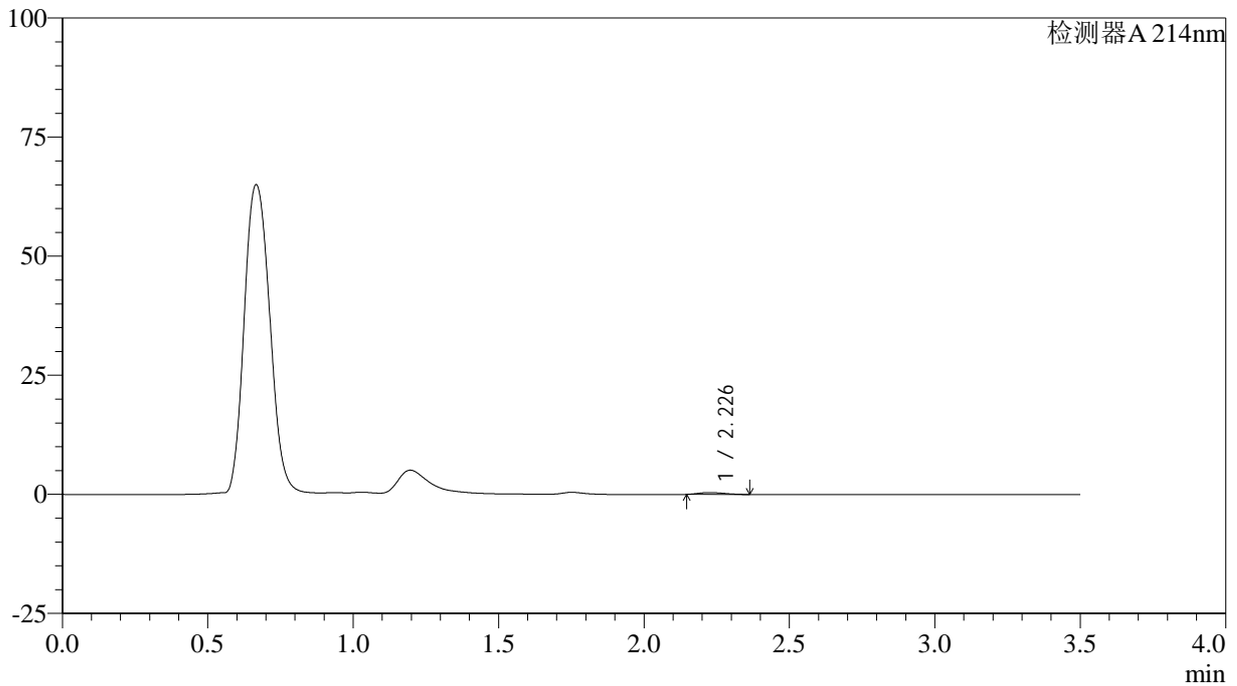
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 1169 | 100.000 | 178 | 2618 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 1169 | 100.000 | 178 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-919-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

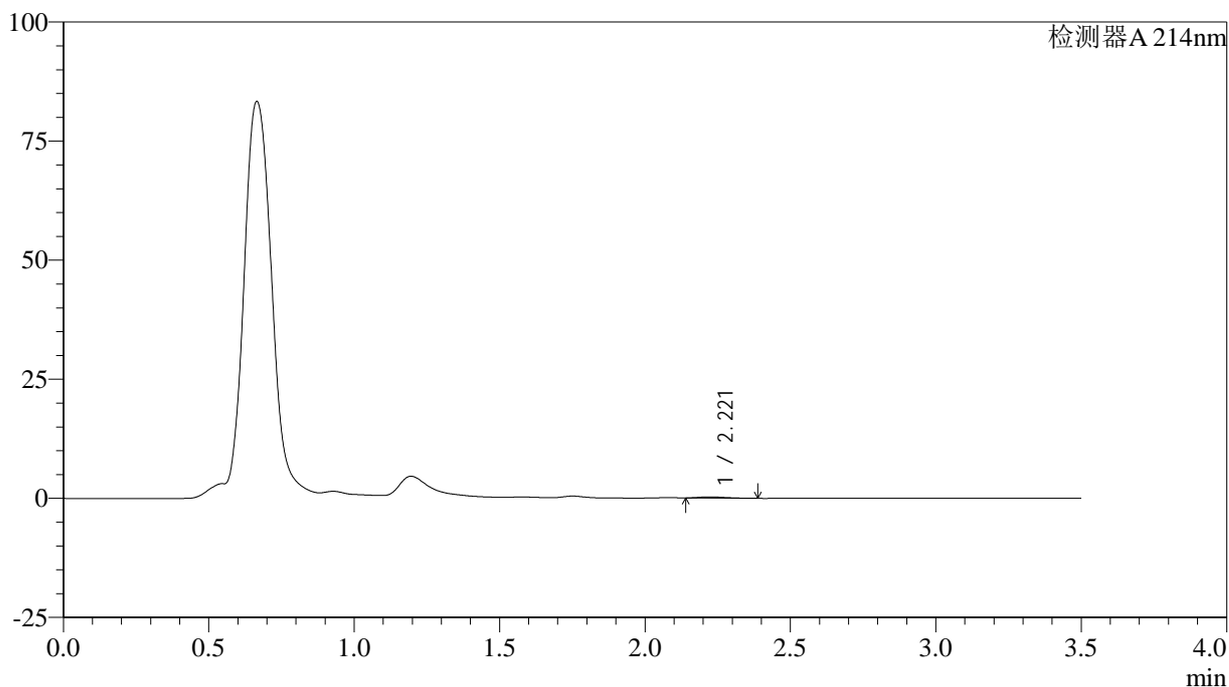
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 2510 | 100.000 | 404 | 2785 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 2510 | 100.000 | 404 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-920-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

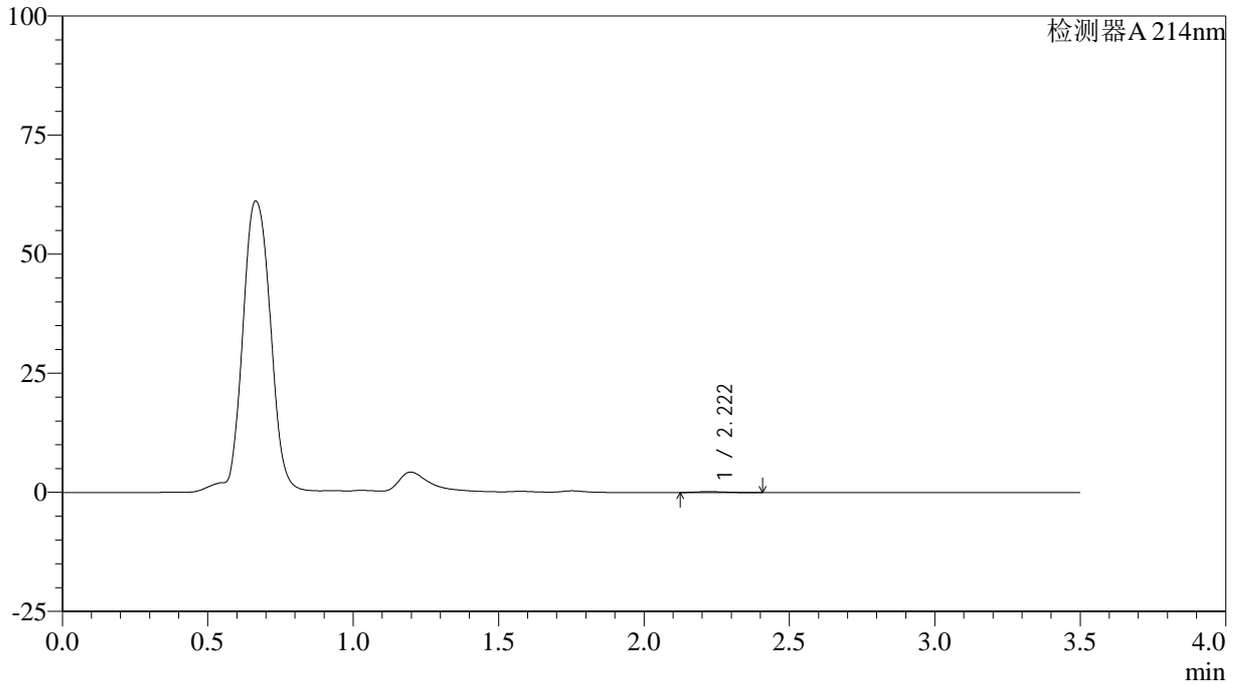
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 1588 | 100.000 | 254 | 2844 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 1588 | 100.000 | 254 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-921-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

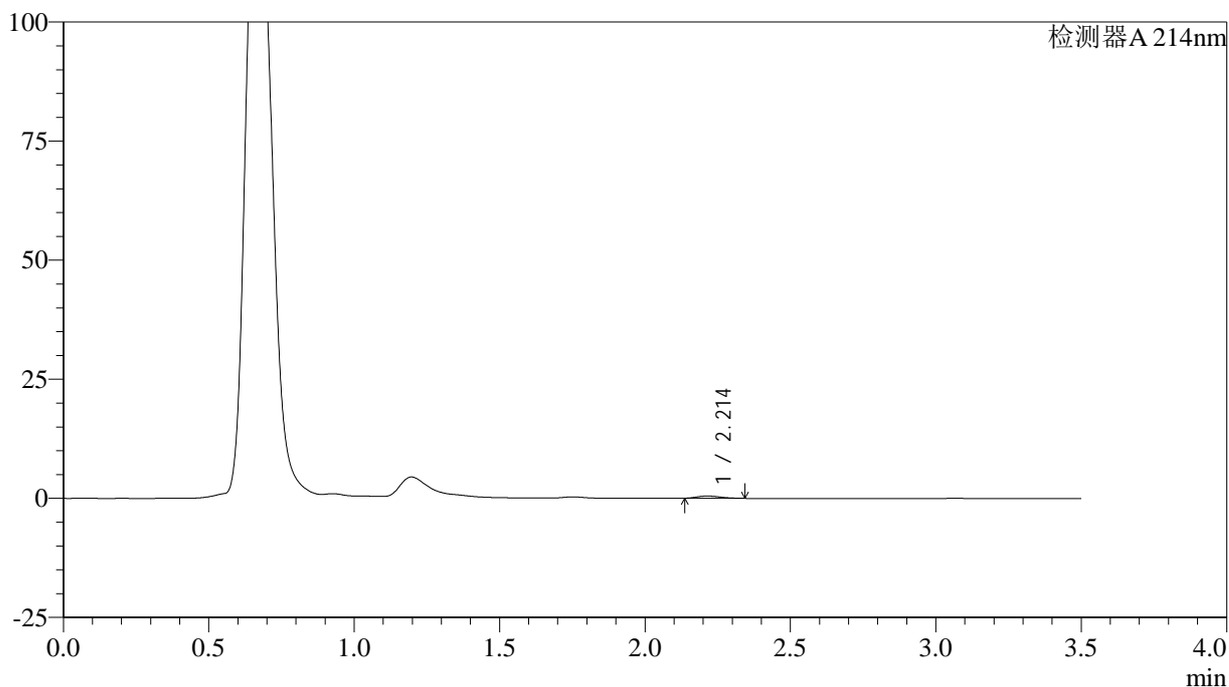
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 1344 | 100.000 | 205 | 2591 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 1344 | 100.000 | 205 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-922-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 10:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 2696 | 100.000 | 477 | 3352 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 2696 | 100.000 | 477 | | | |



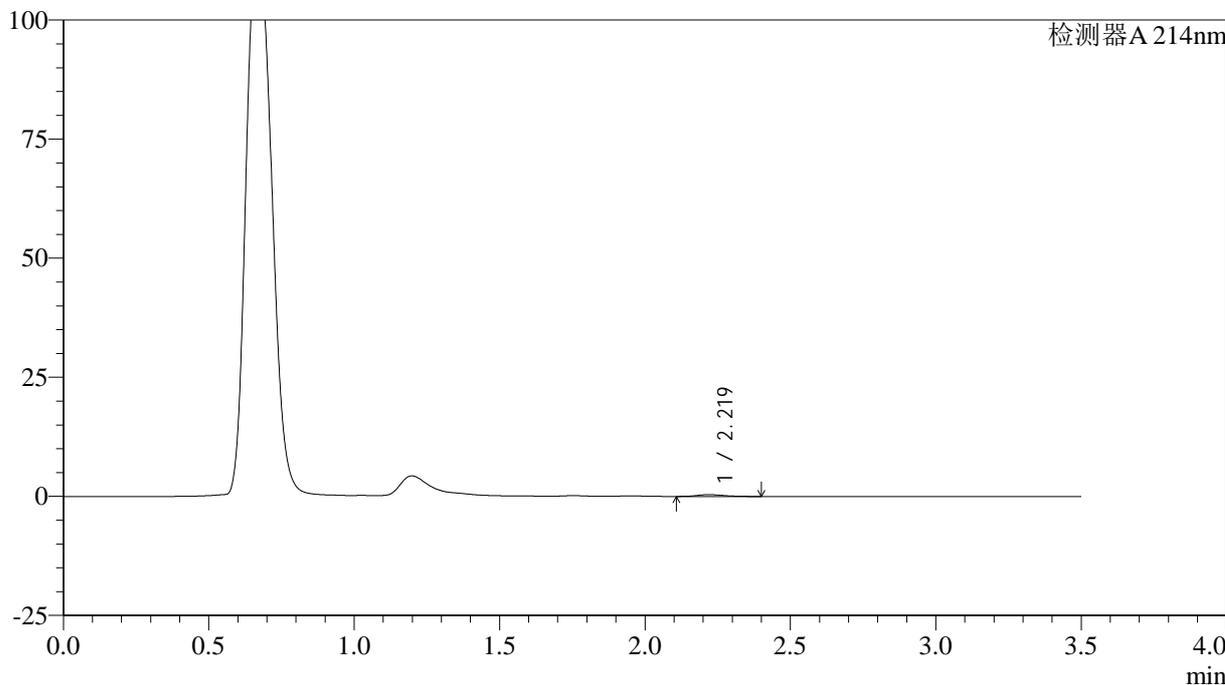
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-923-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/03/14 22:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 2497 | 100.000 | 389 | 2760 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 2497 | 100.000 | 389 | | | |



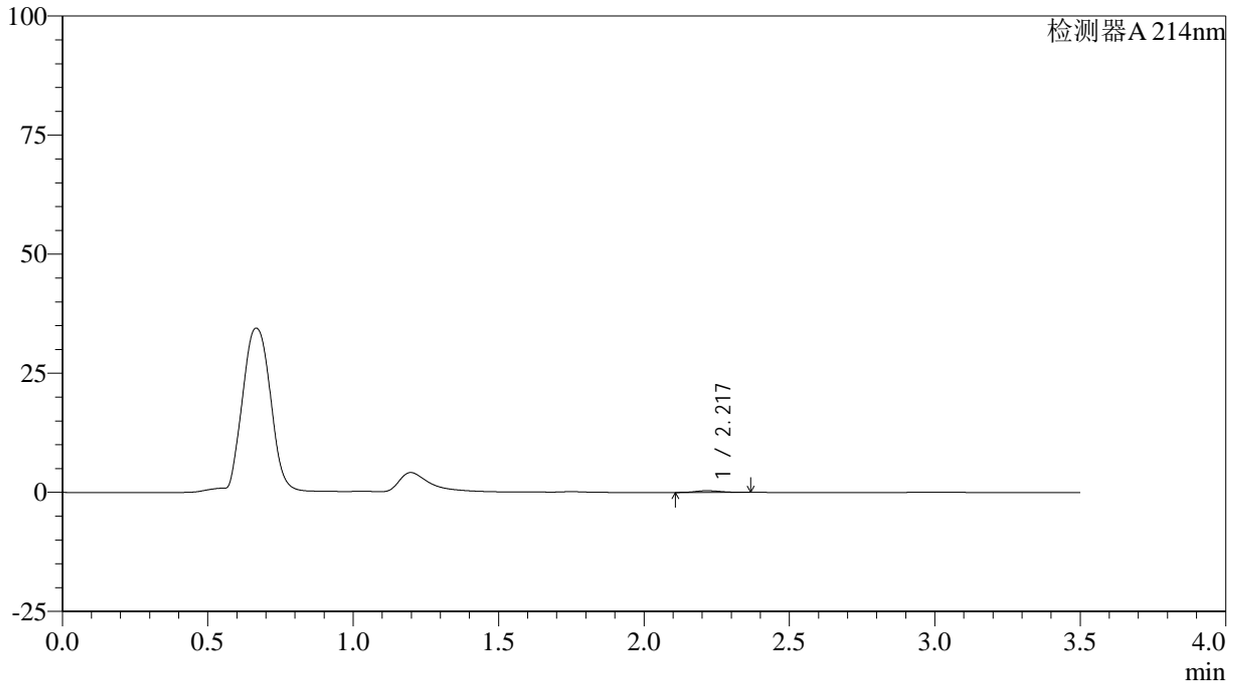
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-924-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 2132 | 100.000 | 364 | 3193 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 2132 | 100.000 | 364 | | | |



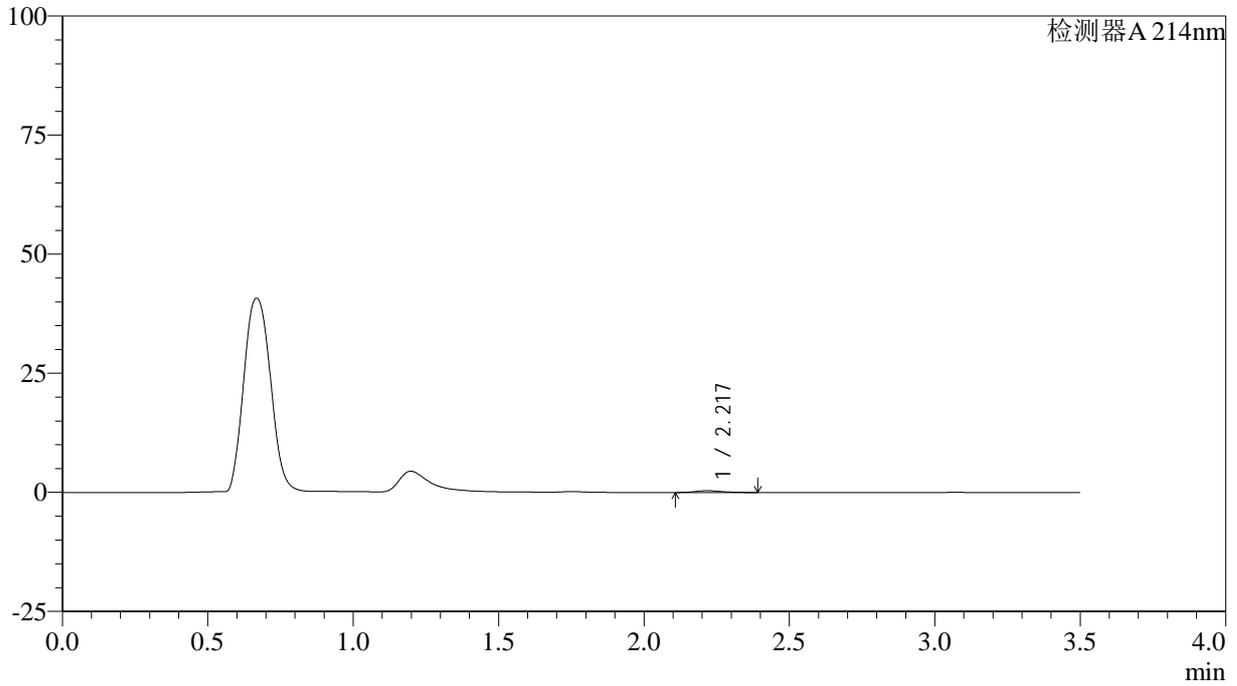
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-925-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 2366 | 100.000 | 374 | 2873 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 2366 | 100.000 | 374 | | | |



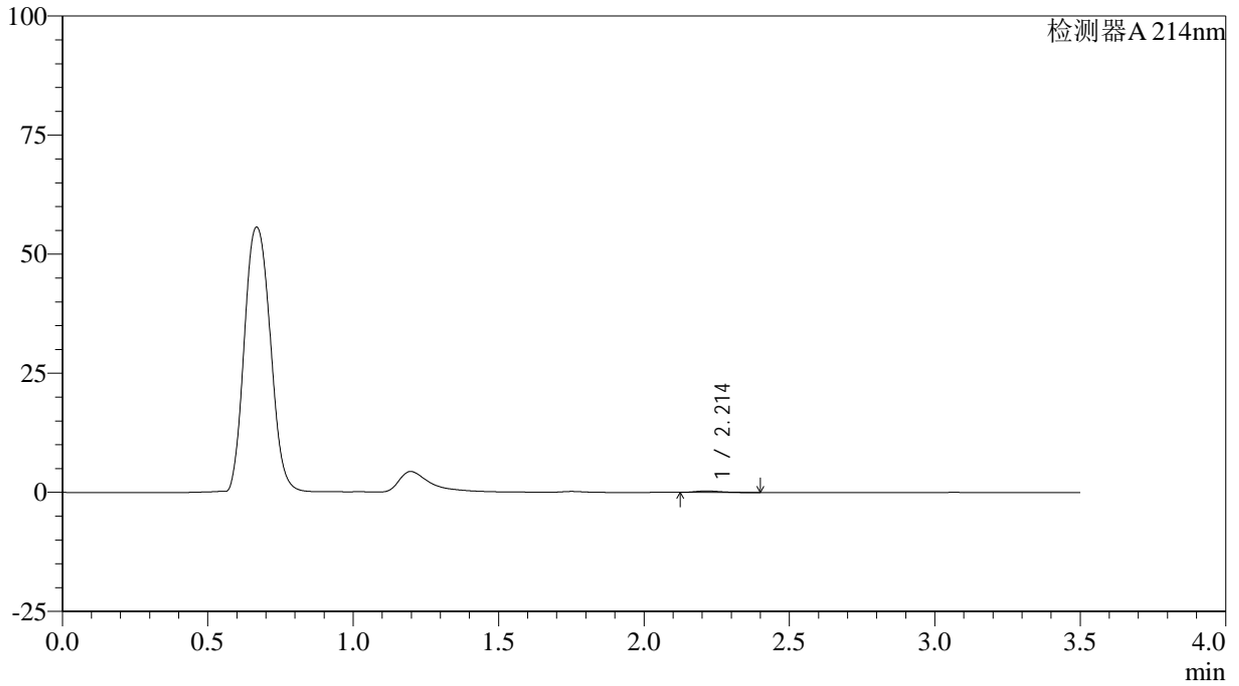
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-926-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

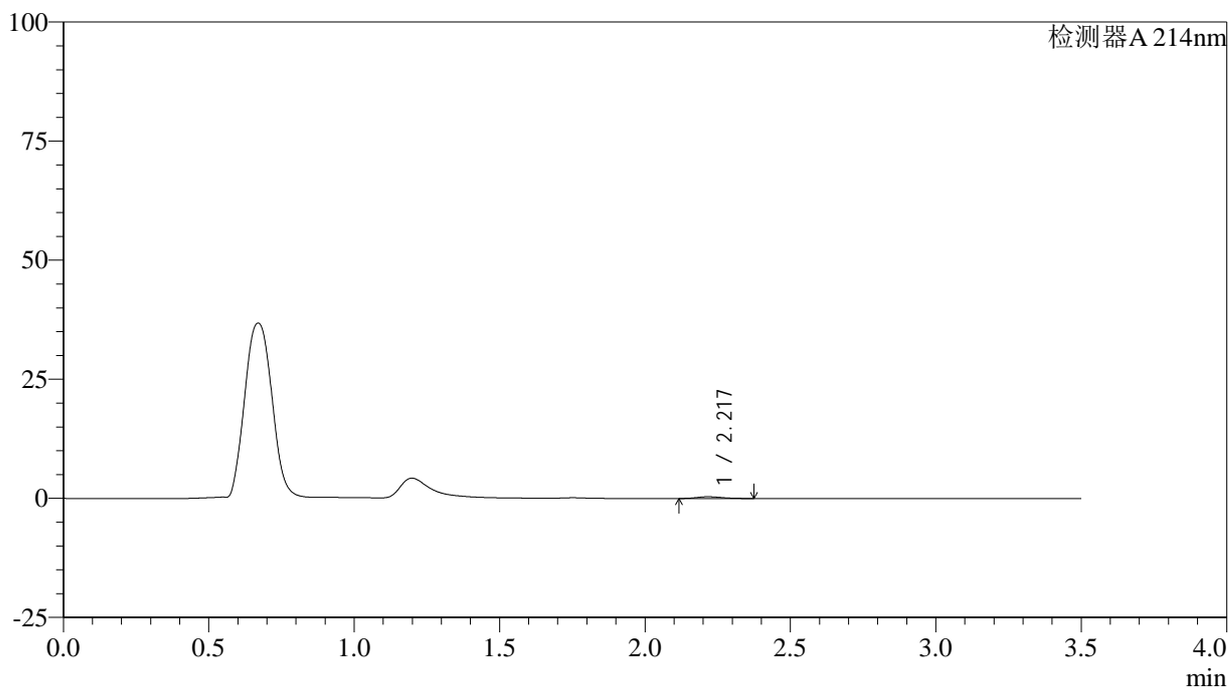
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 1761 | 100.000 | 306 | 3283 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 1761 | 100.000 | 306 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-927-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:00:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

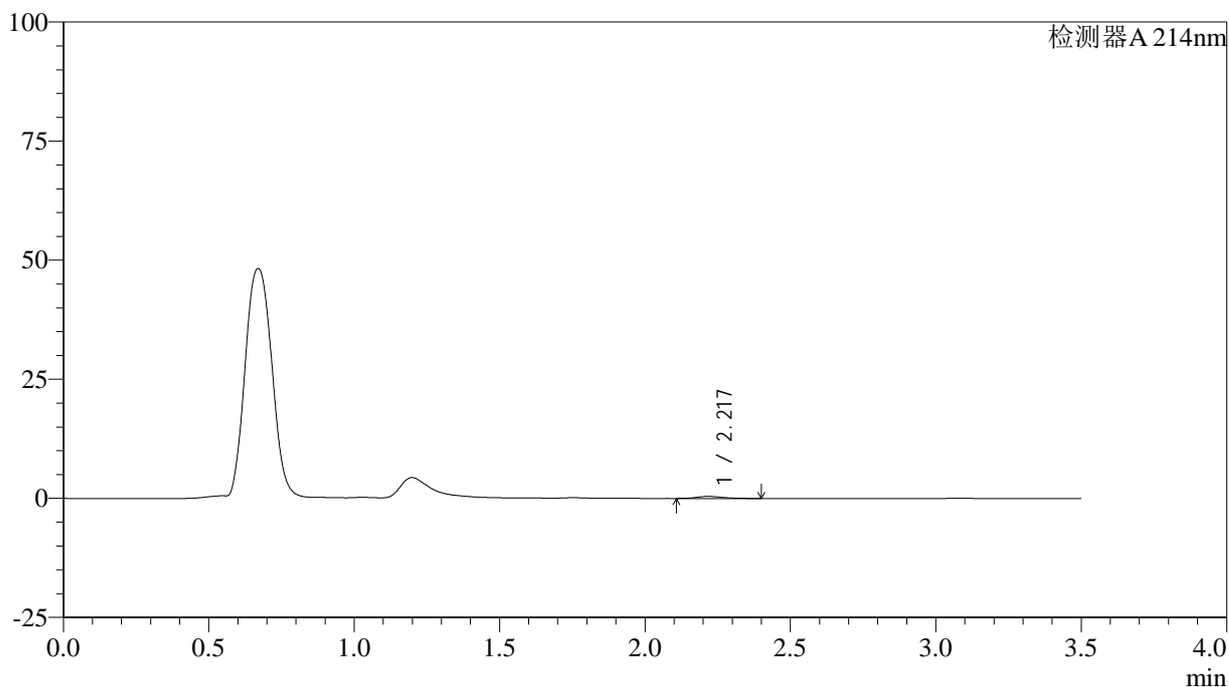
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 2210 | 100.000 | 370 | 3165 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 2210 | 100.000 | 370 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-928-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 2722 | 100.000 | 437 | 2999 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 2722 | 100.000 | 437 | | | |



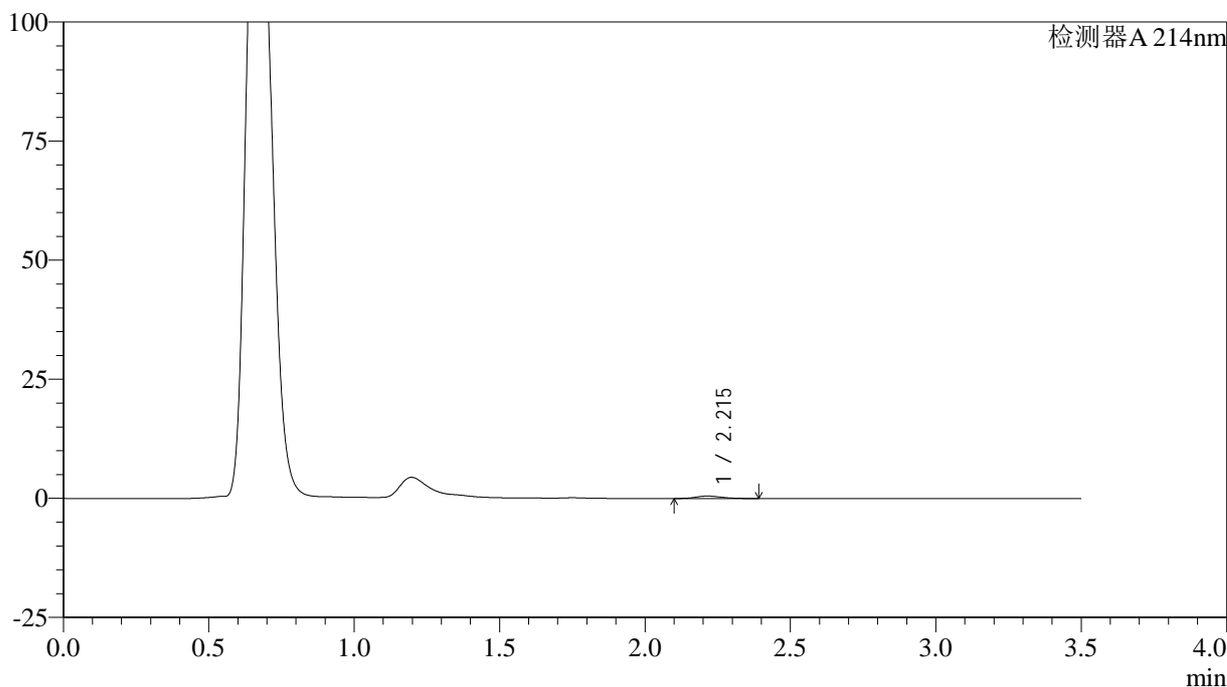
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-929-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

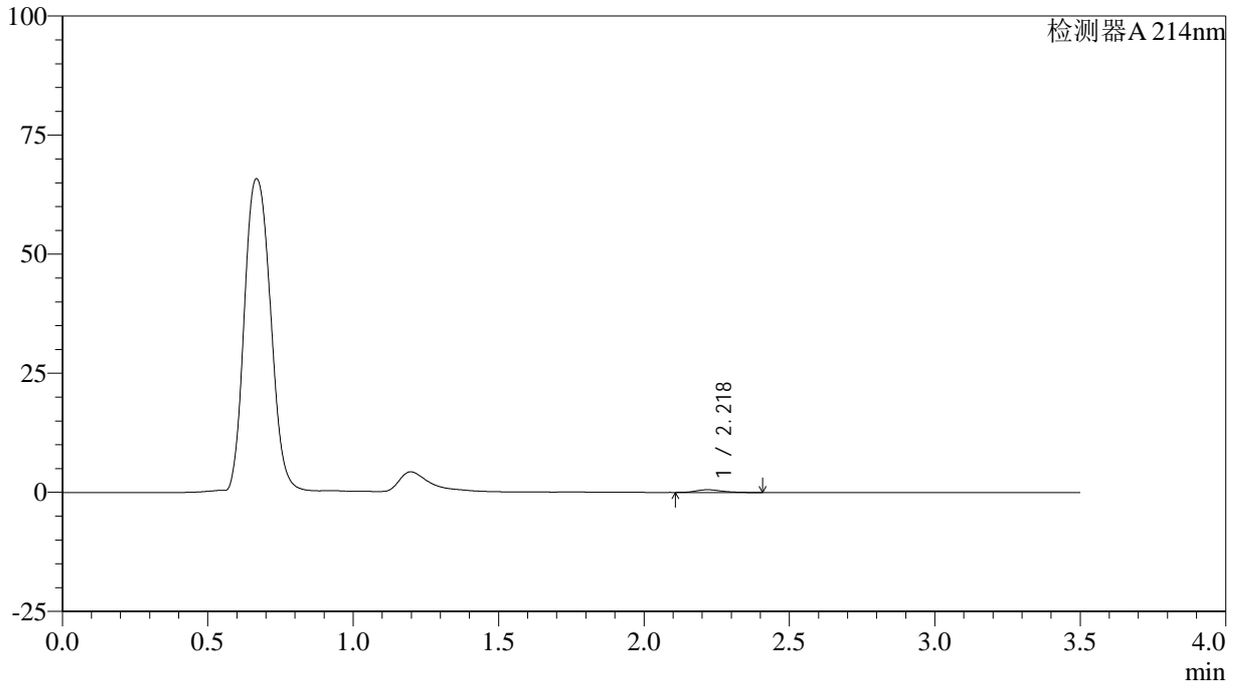
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 3150 | 100.000 | 514 | 3025 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 3150 | 100.000 | 514 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-930-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

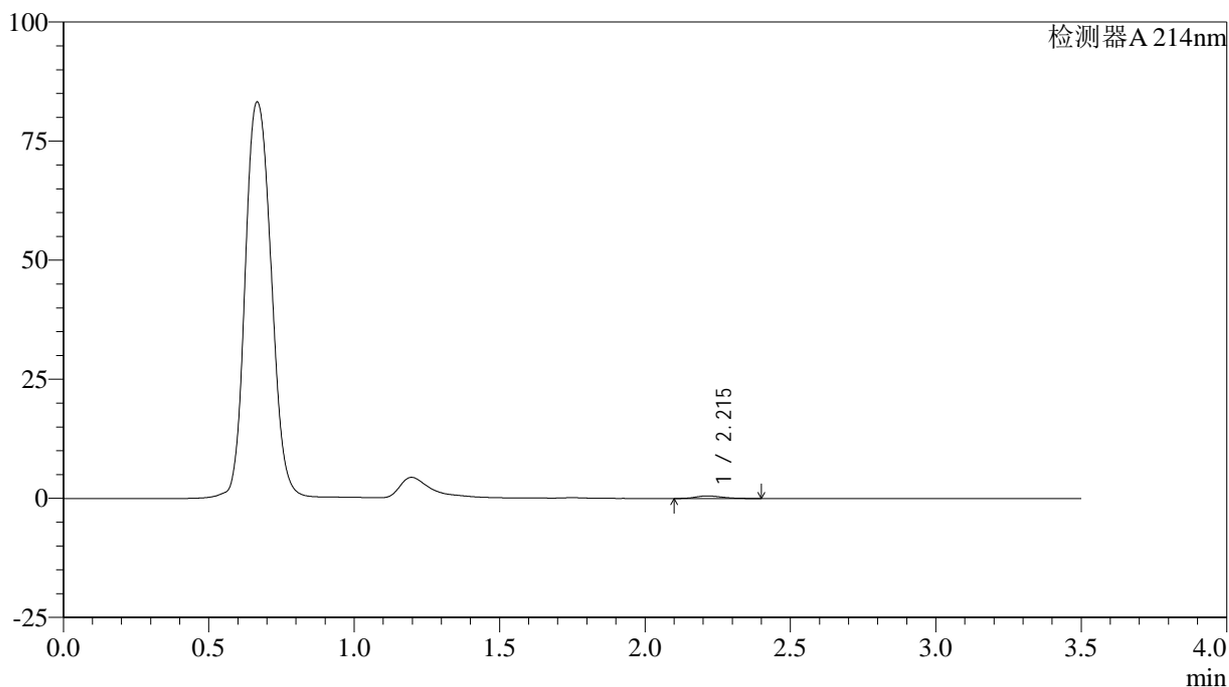
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 3602 | 100.000 | 571 | 2948 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 3602 | 100.000 | 571 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-931-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

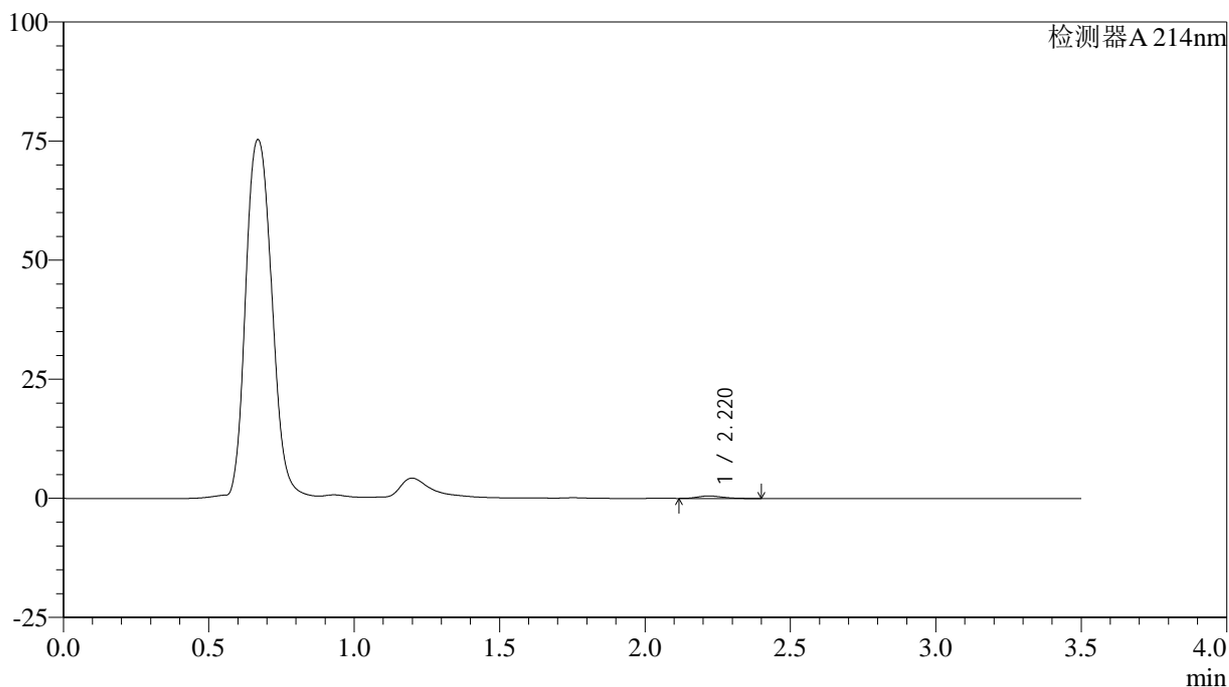
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 3431 | 100.000 | 549 | 2888 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 3431 | 100.000 | 549 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-932-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

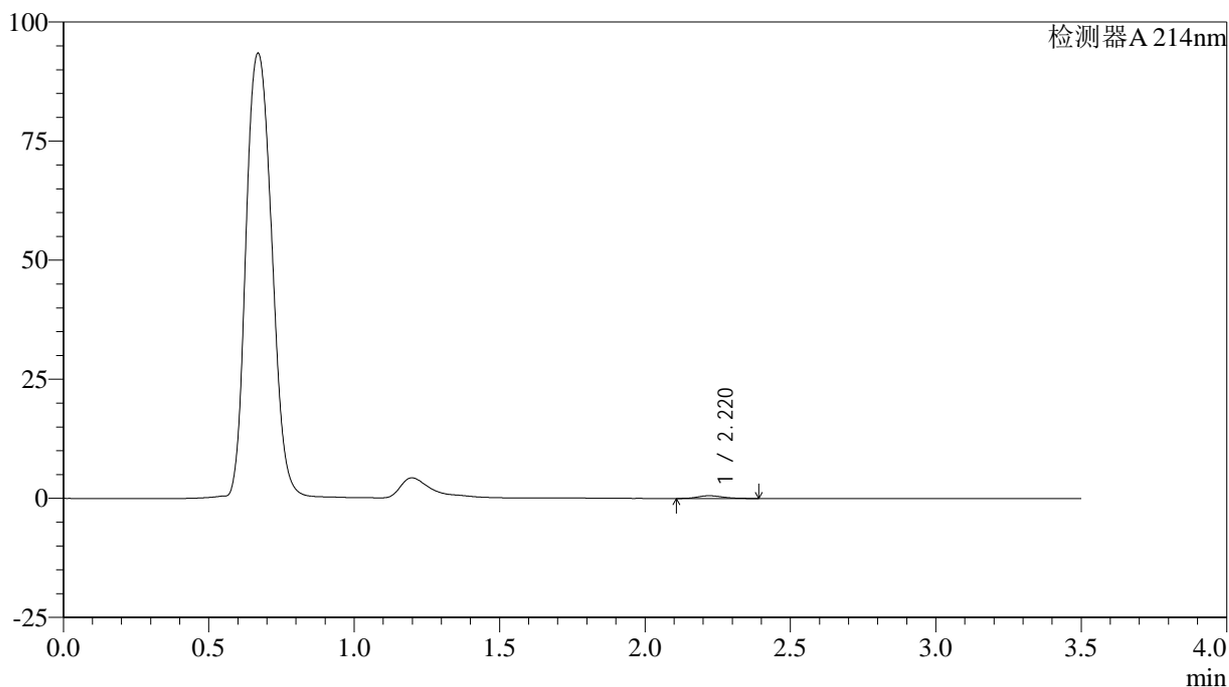
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 3187 | 100.000 | 532 | 3189 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 3187 | 100.000 | 532 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-933-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 3455 | 100.000 | 578 | 3174 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 3455 | 100.000 | 578 | | | |



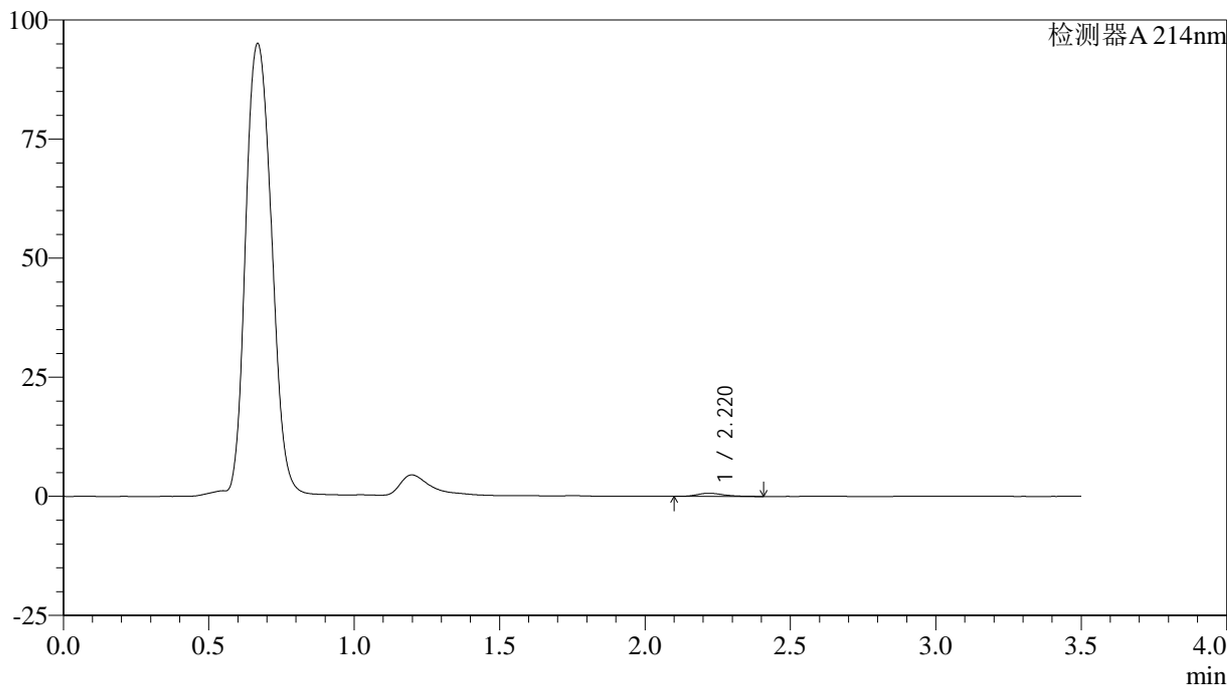
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-934-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

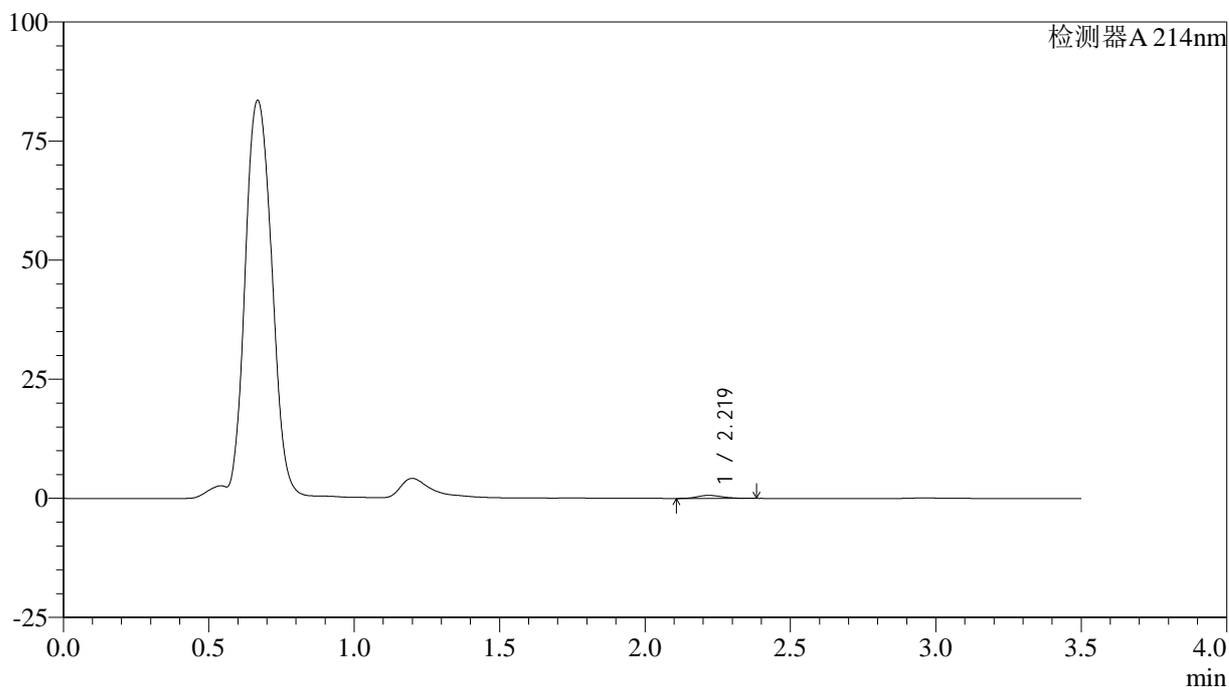
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 4117 | 100.000 | 657 | 2946 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 4117 | 100.000 | 657 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-935-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

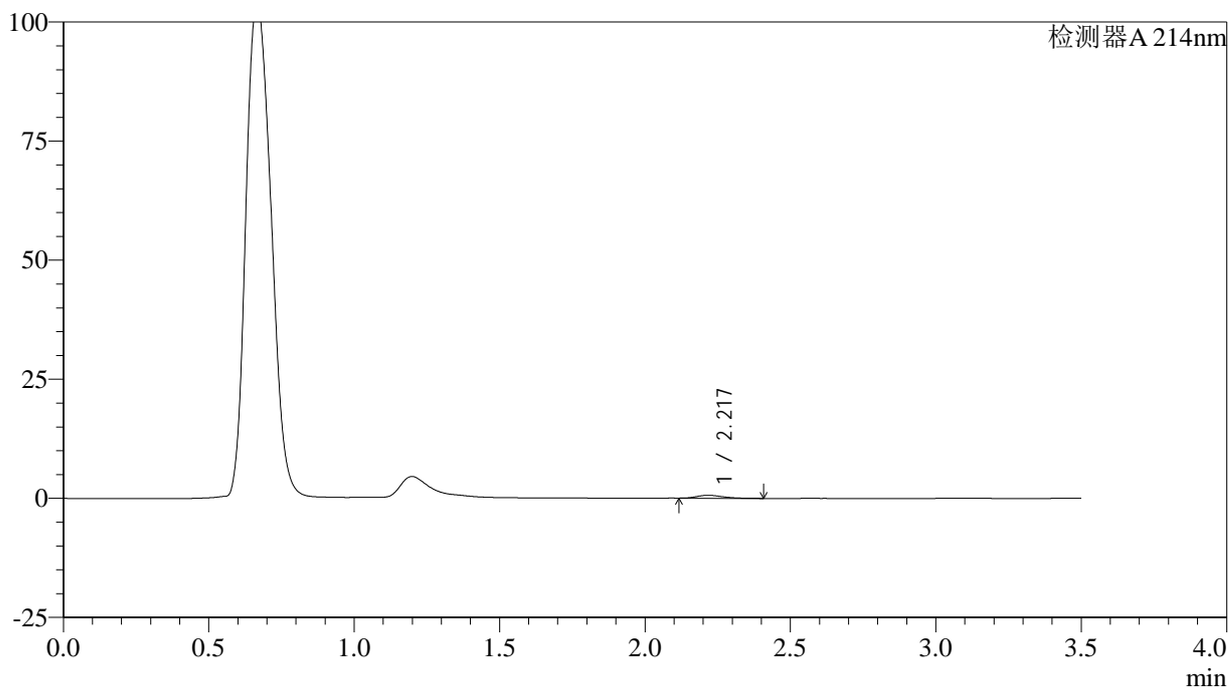
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 3803 | 100.000 | 639 | 3139 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 3803 | 100.000 | 639 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-936-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 3772 | 100.000 | 610 | 2966 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 3772 | 100.000 | 610 | | | |



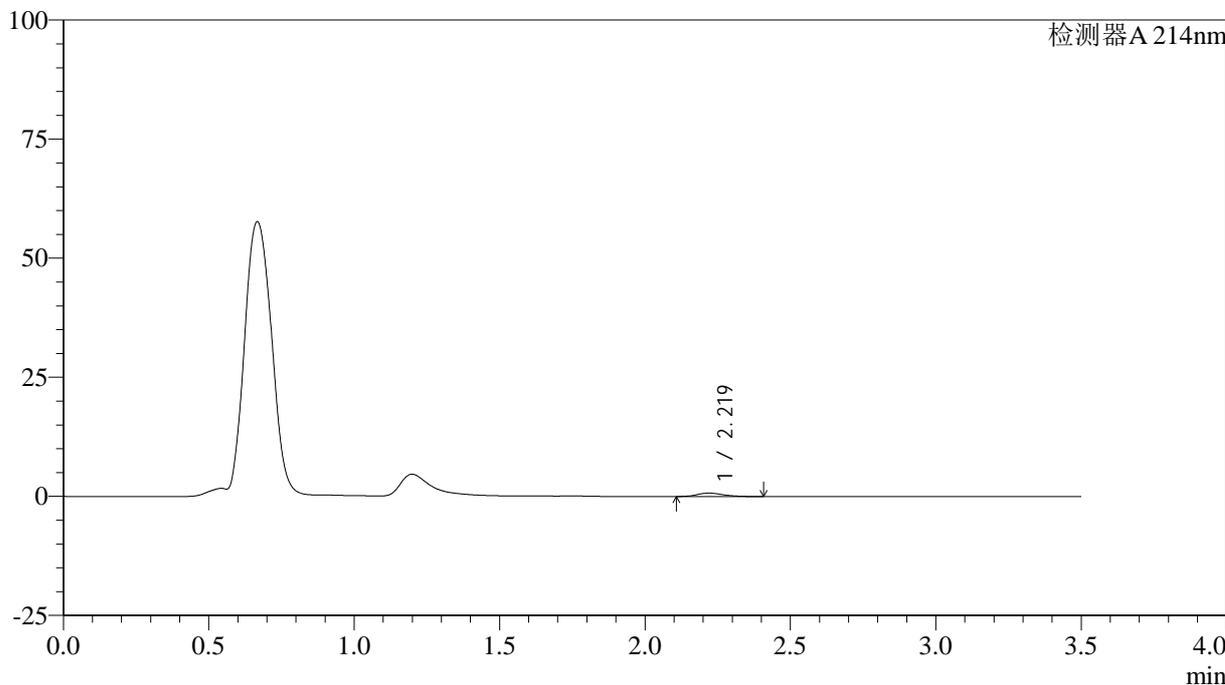
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-937-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

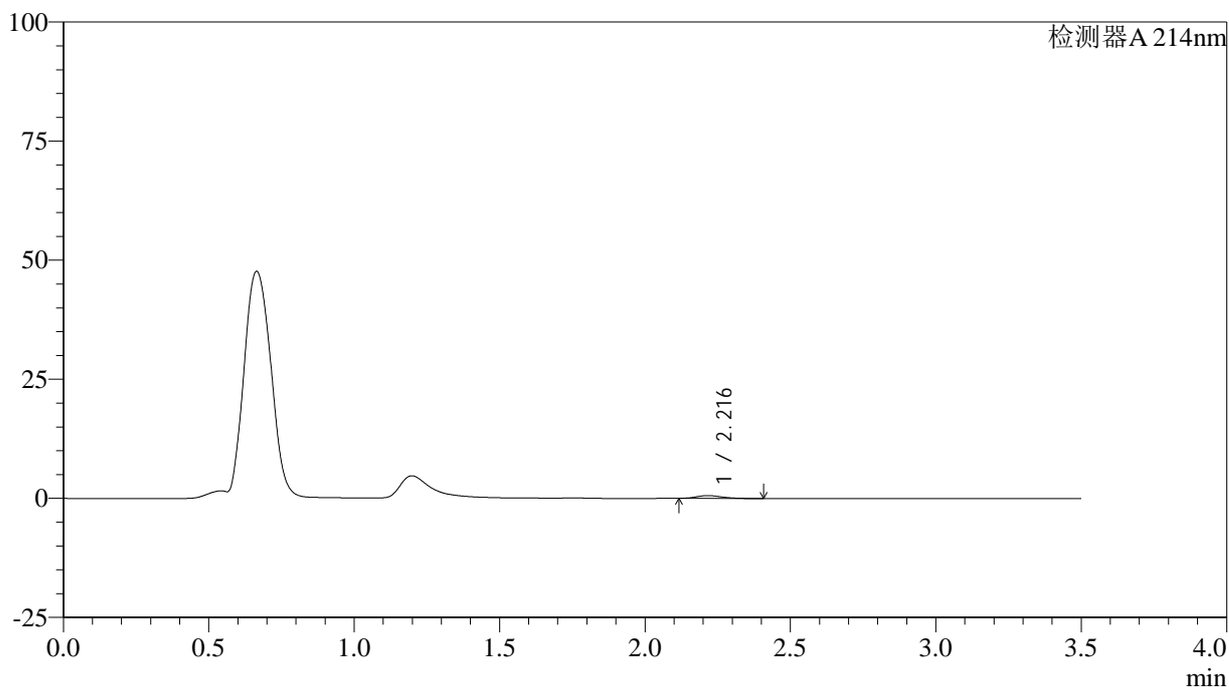
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 4547 | 100.000 | 721 | 2927 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 4547 | 100.000 | 721 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-938-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

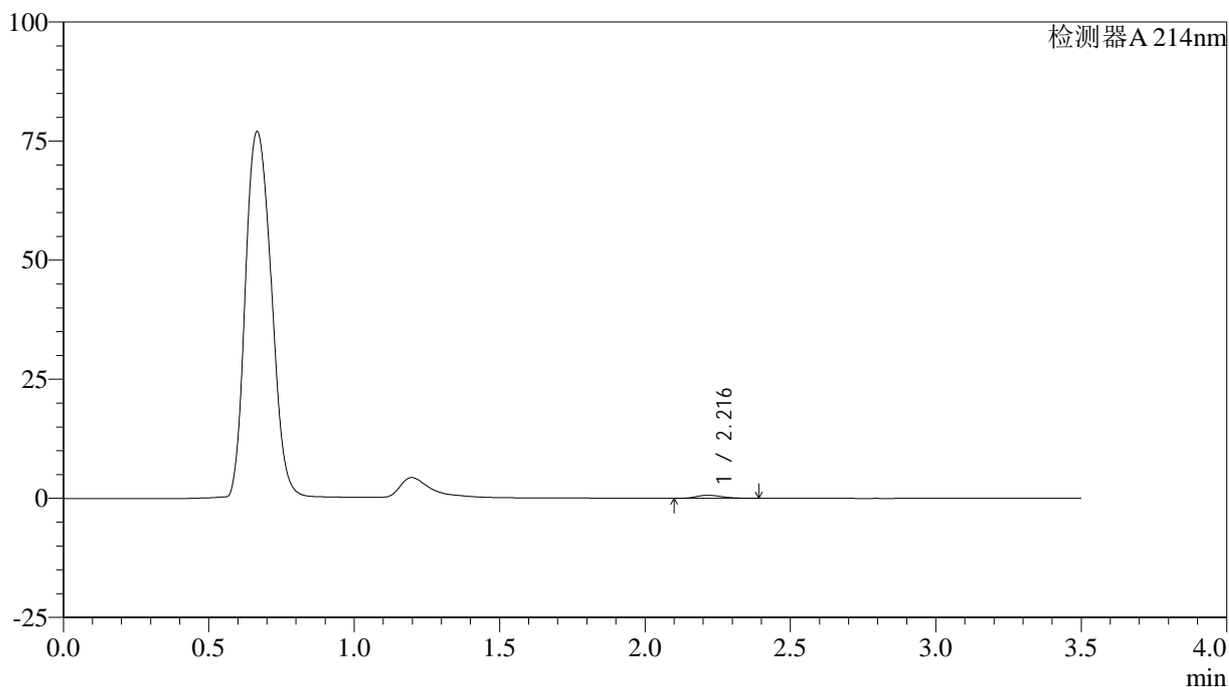
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 3681 | 100.000 | 593 | 2964 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 3681 | 100.000 | 593 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-939-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 3978 | 100.000 | 645 | 2965 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 3978 | 100.000 | 645 | | | |



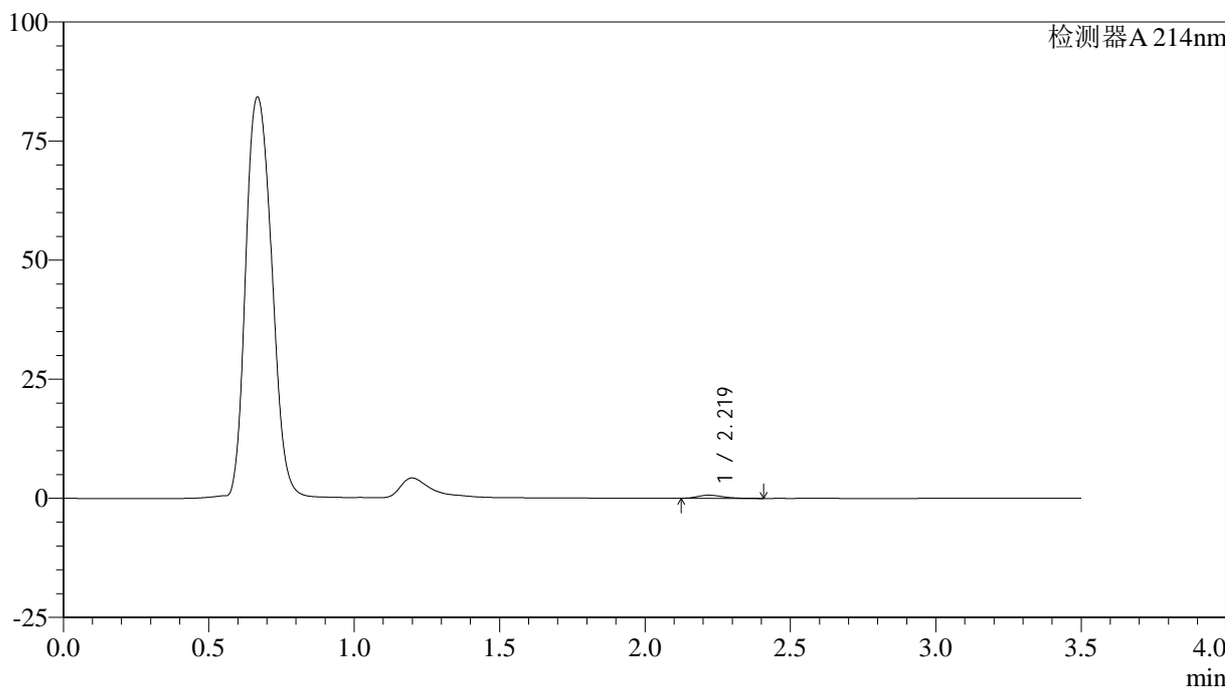
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-940-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

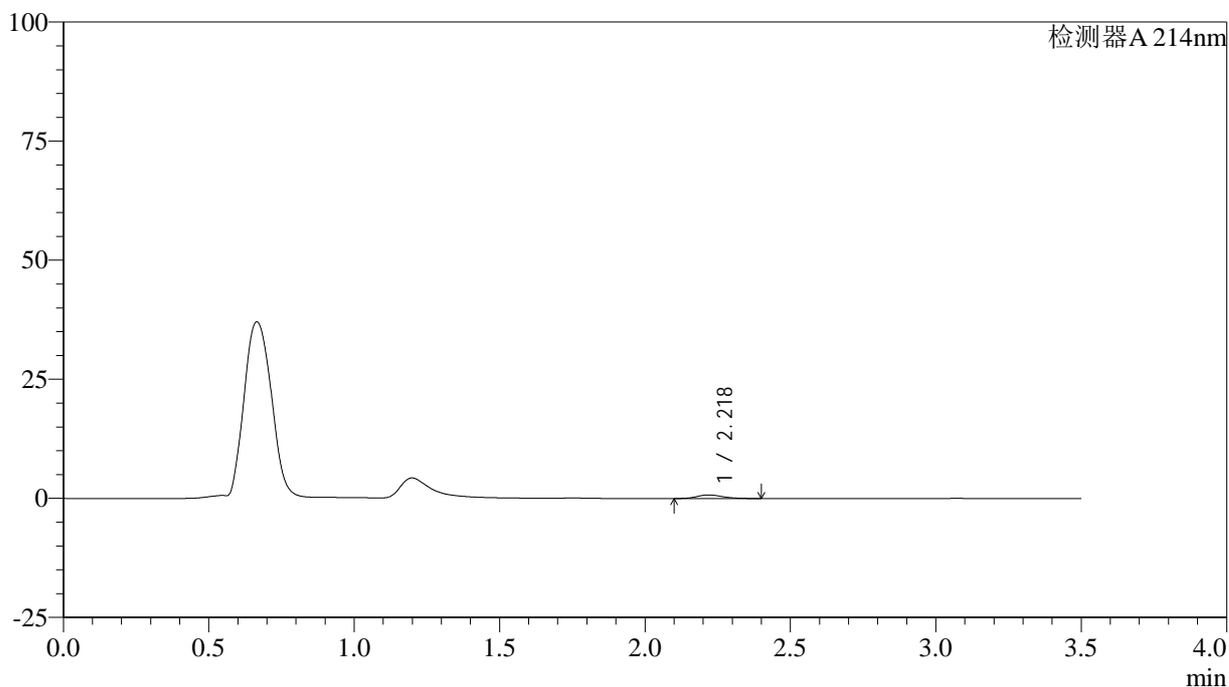
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 3856 | 100.000 | 648 | 3199 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 3856 | 100.000 | 648 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-941-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

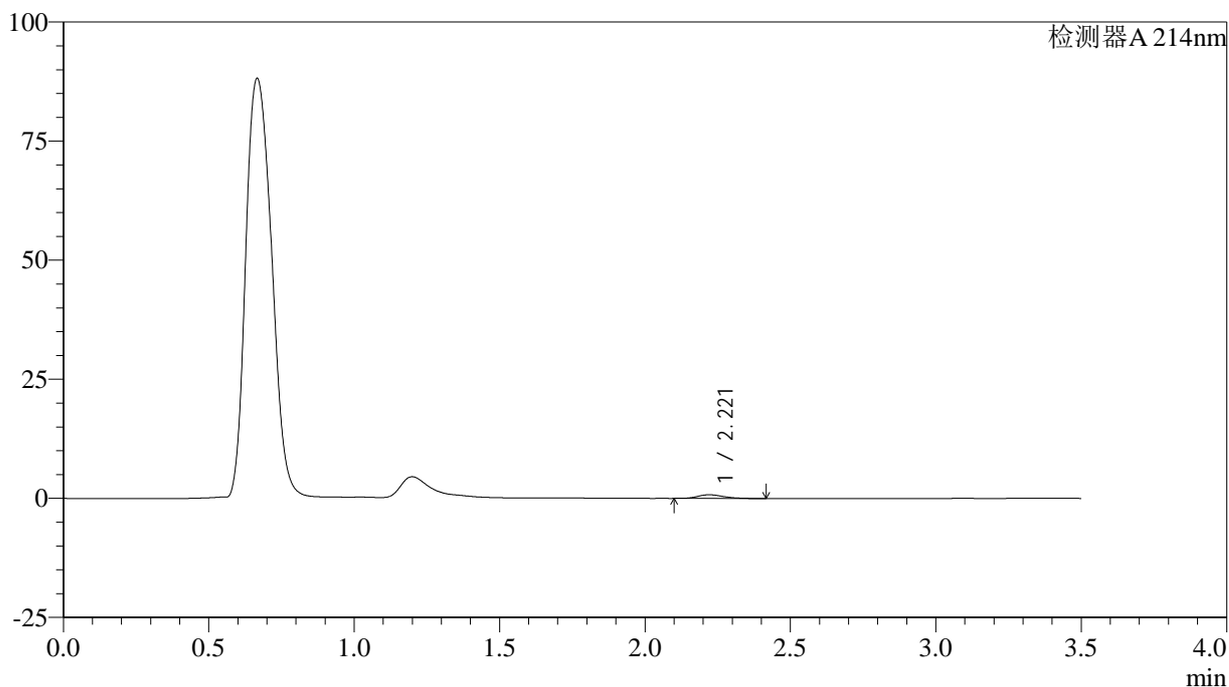
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 4569 | 100.000 | 751 | 3117 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 4569 | 100.000 | 751 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-942-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

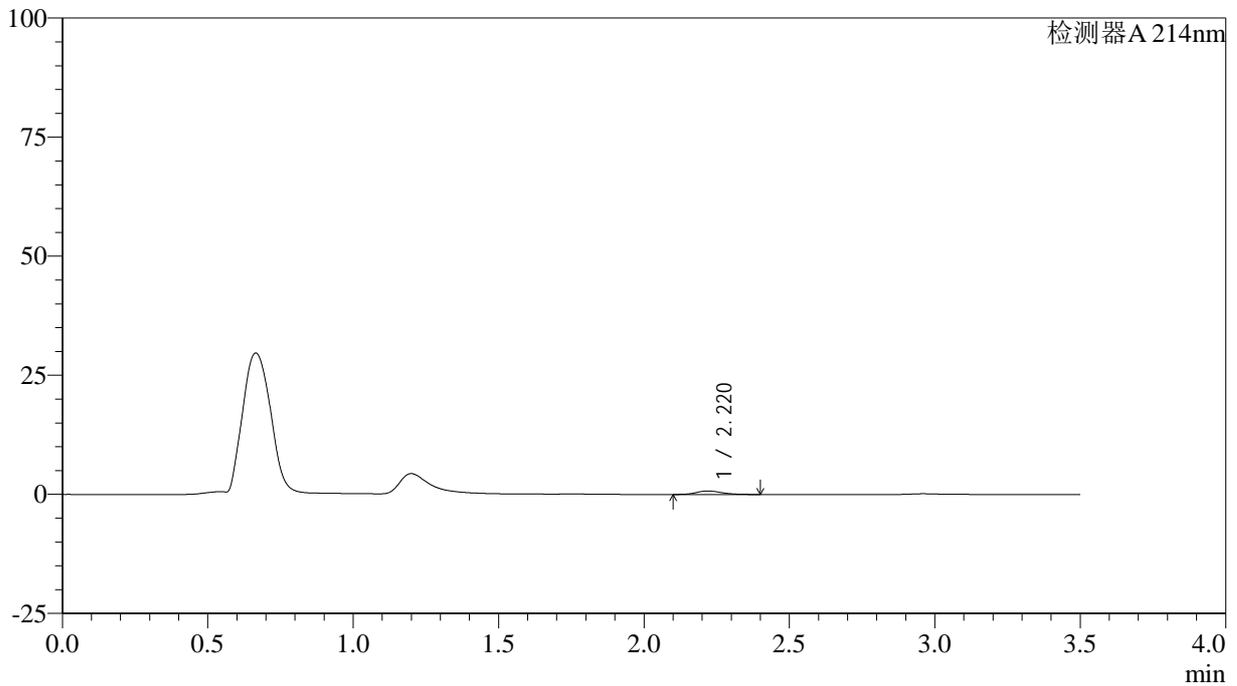
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 4931 | 100.000 | 786 | 2978 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 4931 | 100.000 | 786 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-943-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

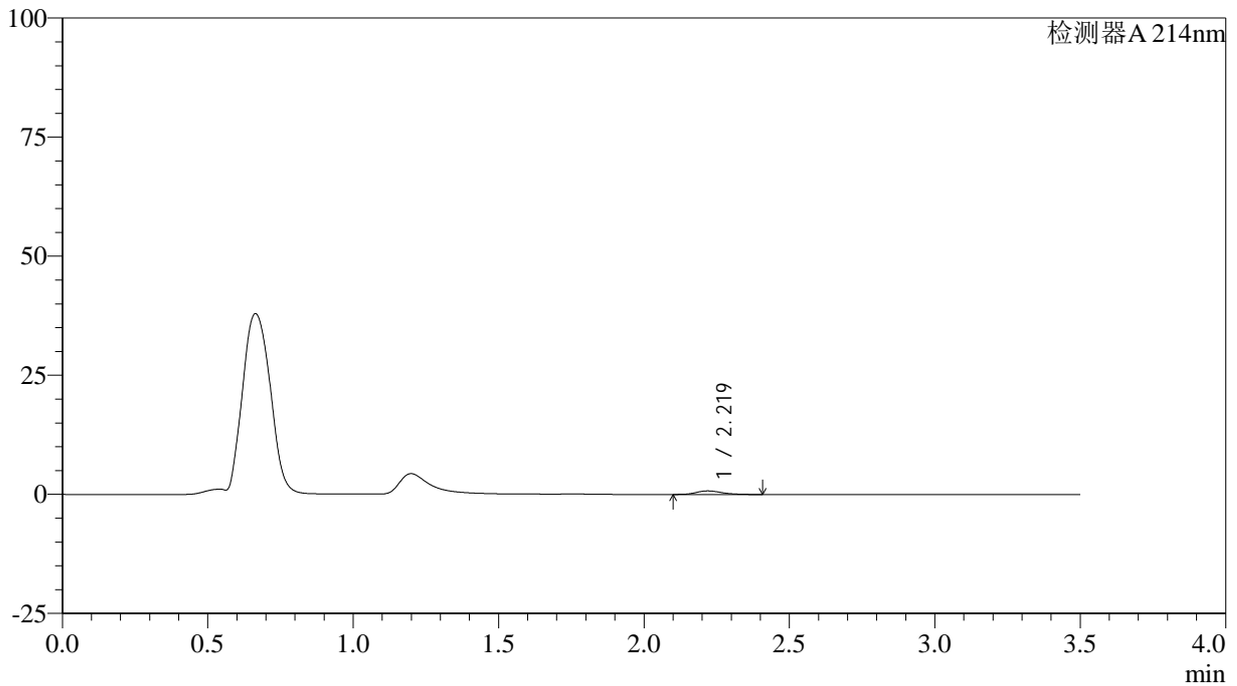
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 4423 | 100.000 | 732 | 3138 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 4423 | 100.000 | 732 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-944-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

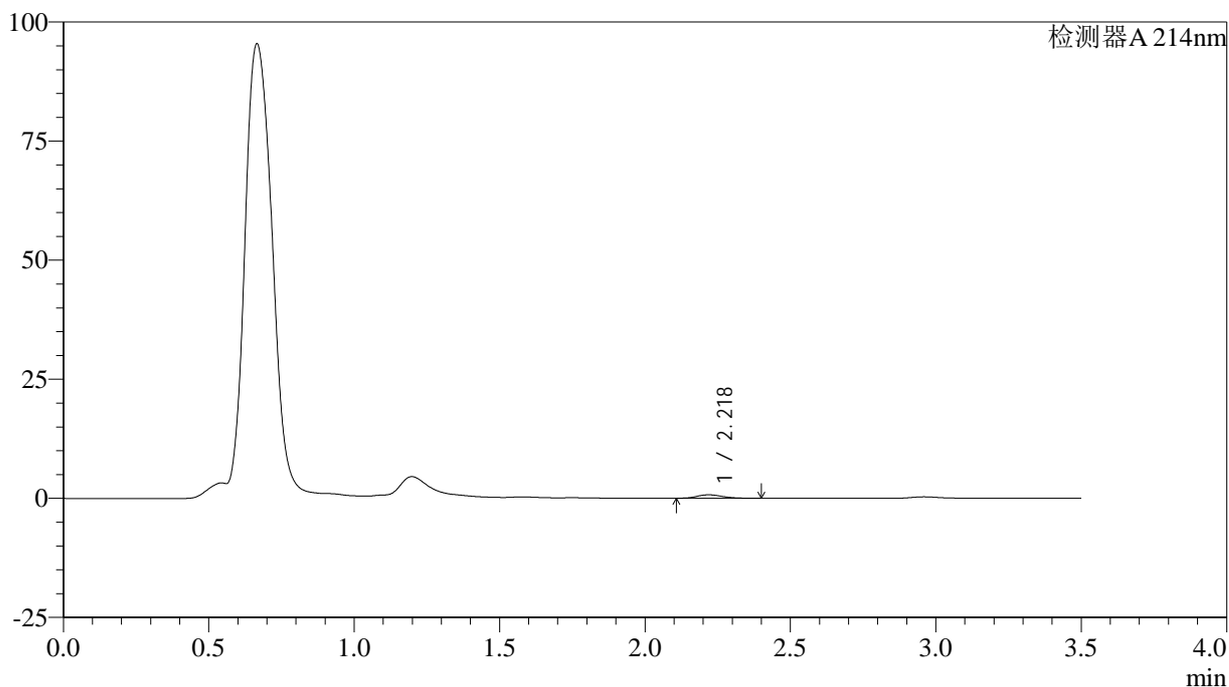
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 4595 | 100.000 | 752 | 3102 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 4595 | 100.000 | 752 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-945-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

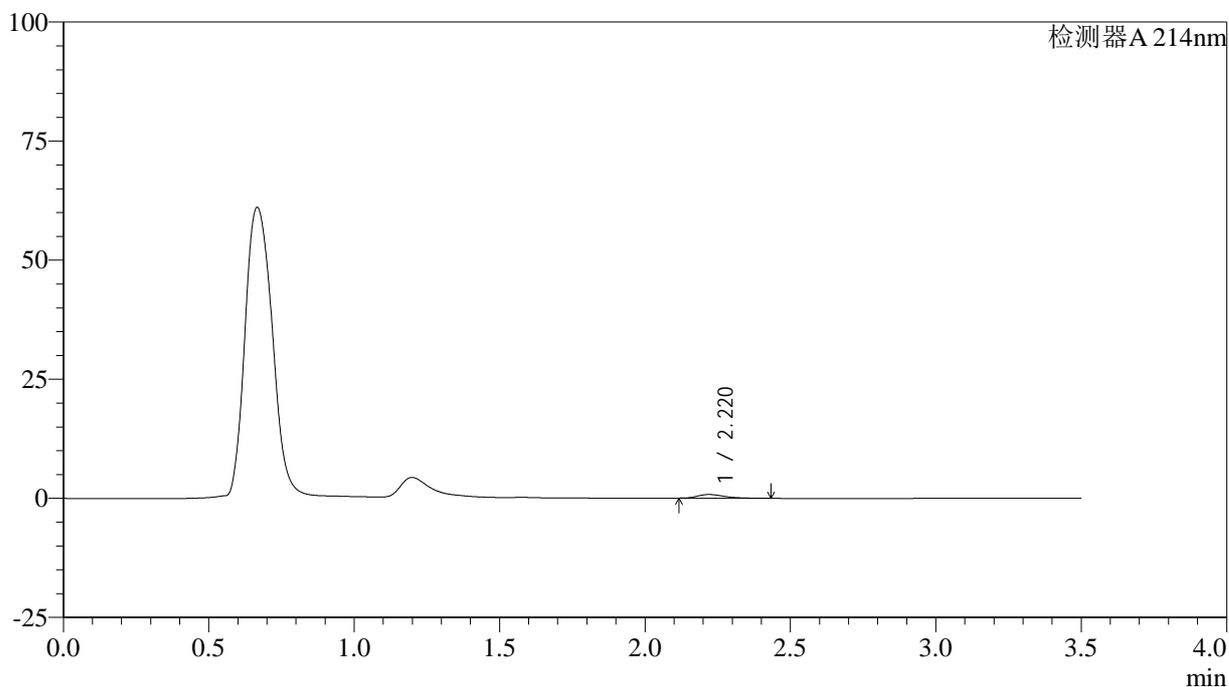
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 4360 | 100.000 | 722 | 3128 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 4360 | 100.000 | 722 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-946-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 4952 | 100.000 | 776 | 2916 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 4952 | 100.000 | 776 | | | |



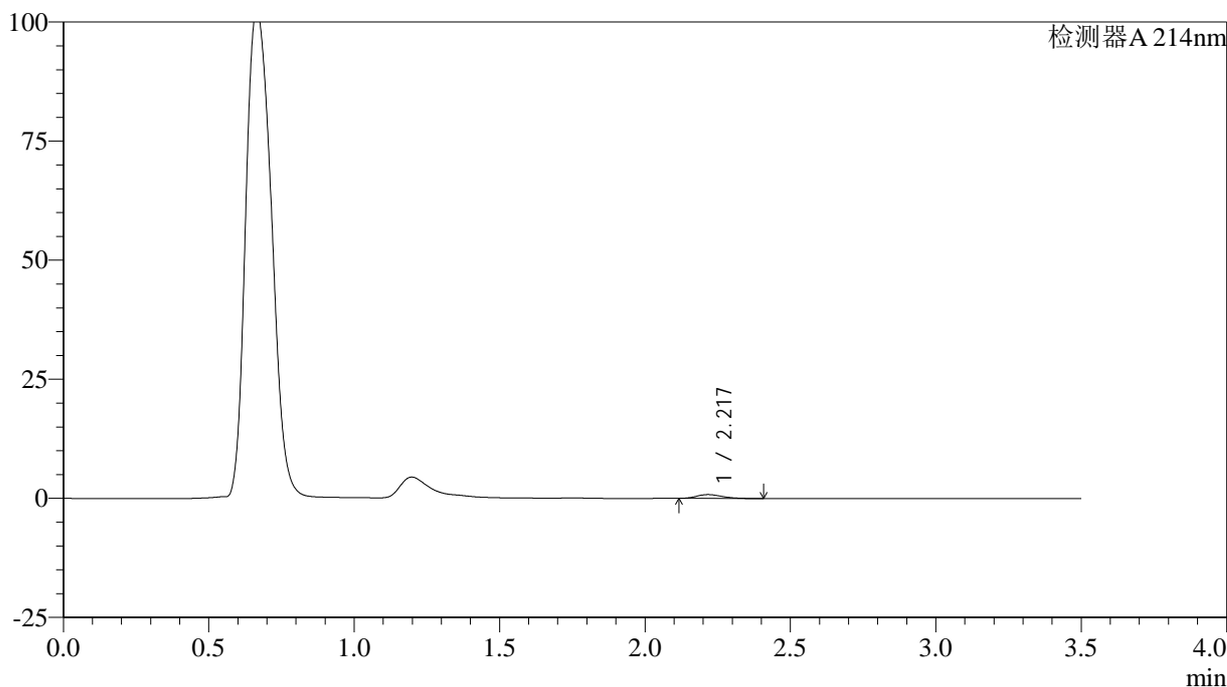
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-947-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

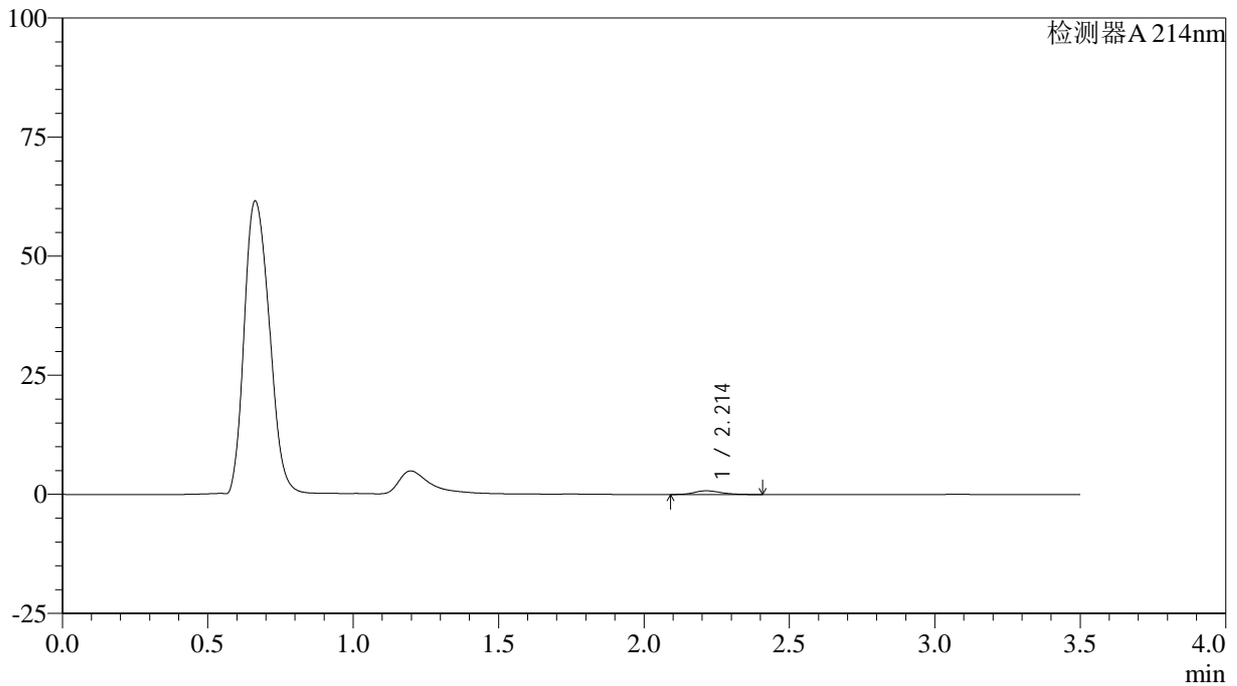
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 4897 | 100.000 | 804 | 3075 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 4897 | 100.000 | 804 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-948-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 23:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 4966 | 100.000 | 778 | 2809 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 4966 | 100.000 | 778 | | | |



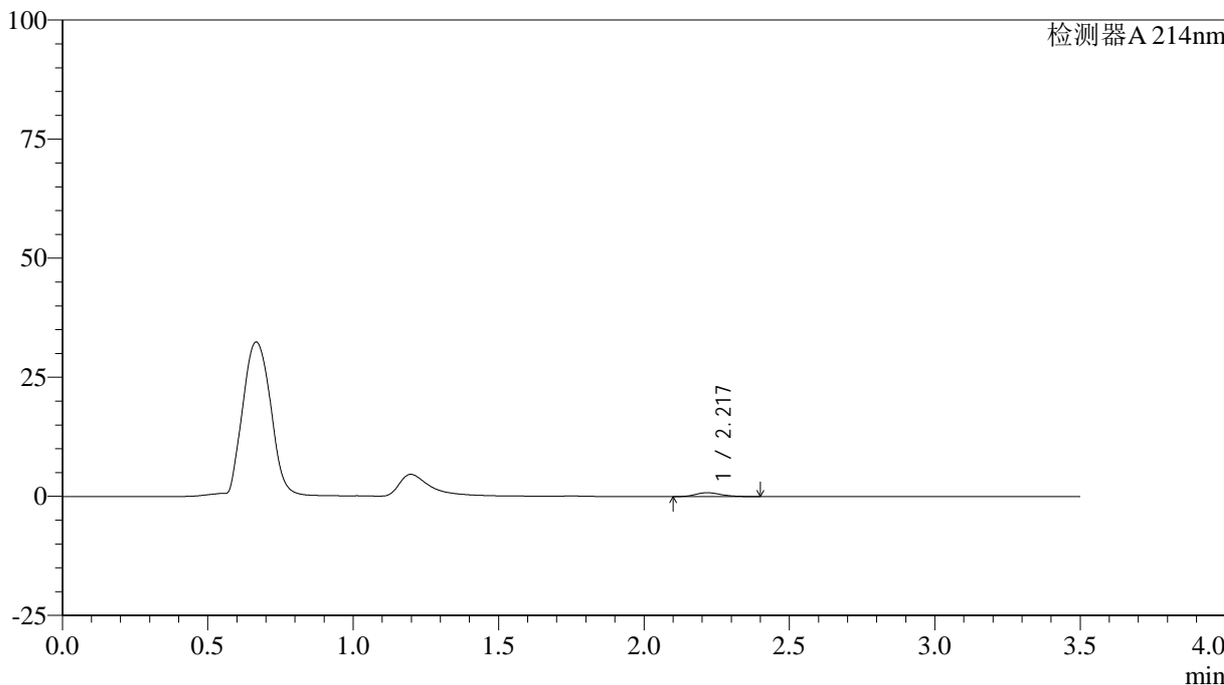
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-949-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 4964 | 100.000 | 811 | 3089 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 4964 | 100.000 | 811 | | | |



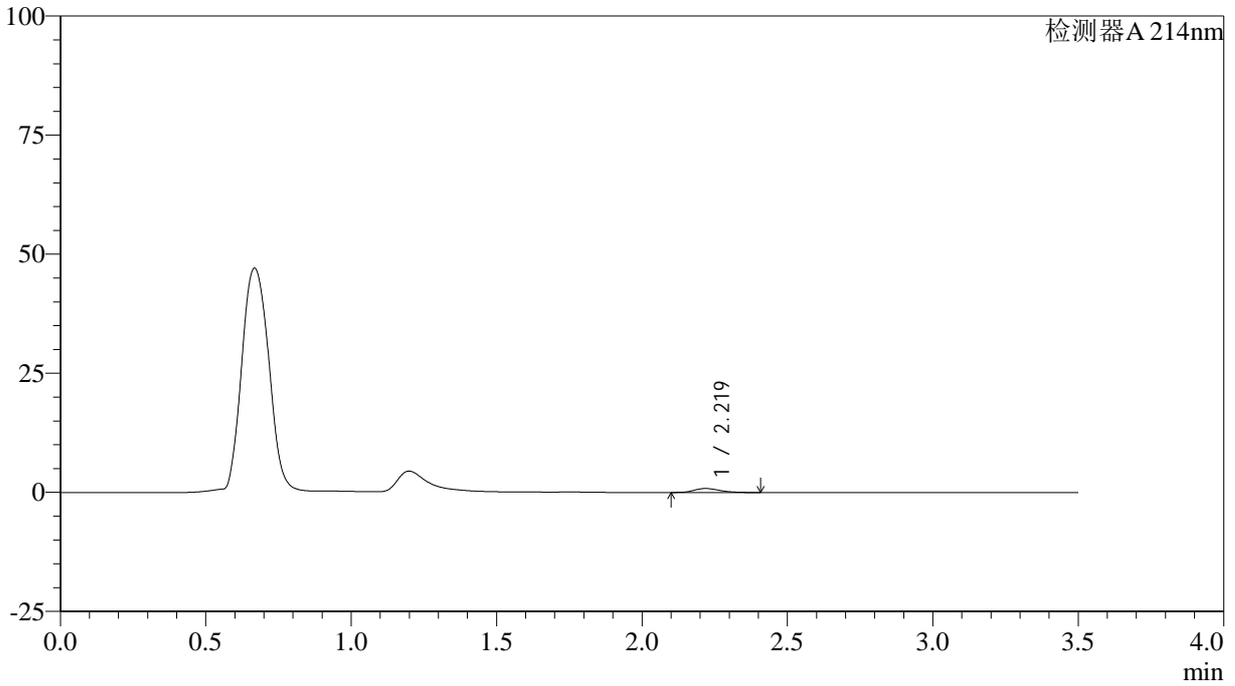
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-950-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

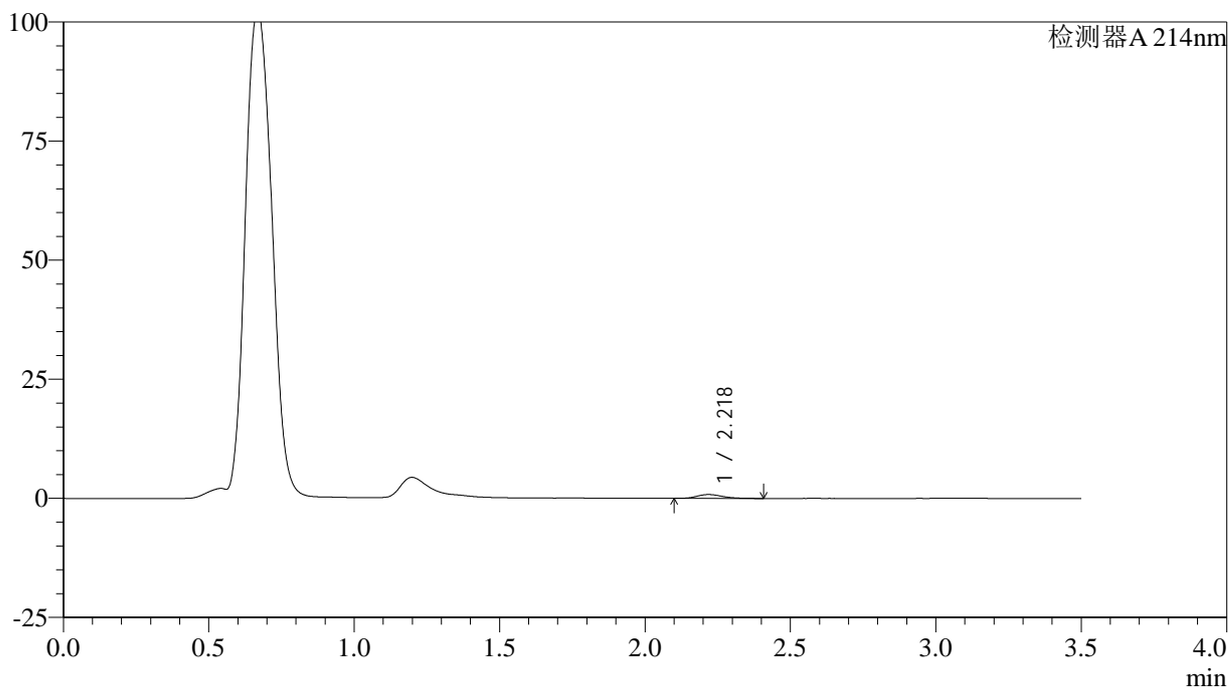
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 5126 | 100.000 | 842 | 3114 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 5126 | 100.000 | 842 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-951-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

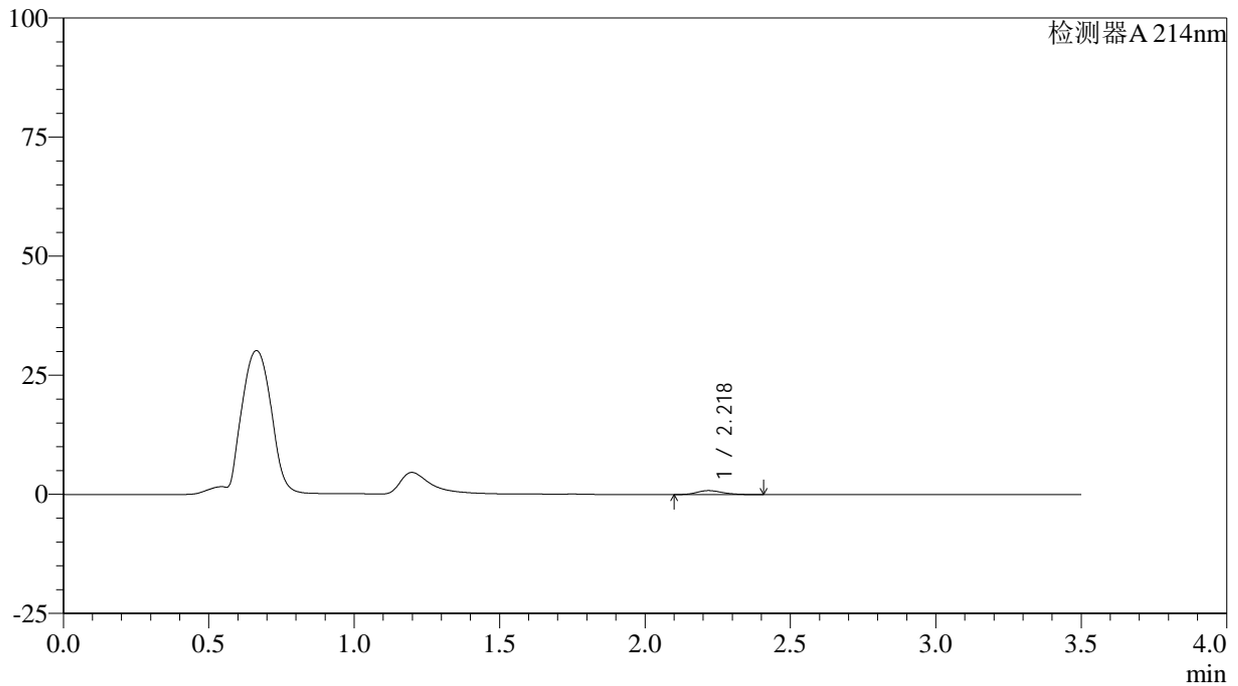
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 4956 | 100.000 | 812 | 3114 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 4956 | 100.000 | 812 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-952-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

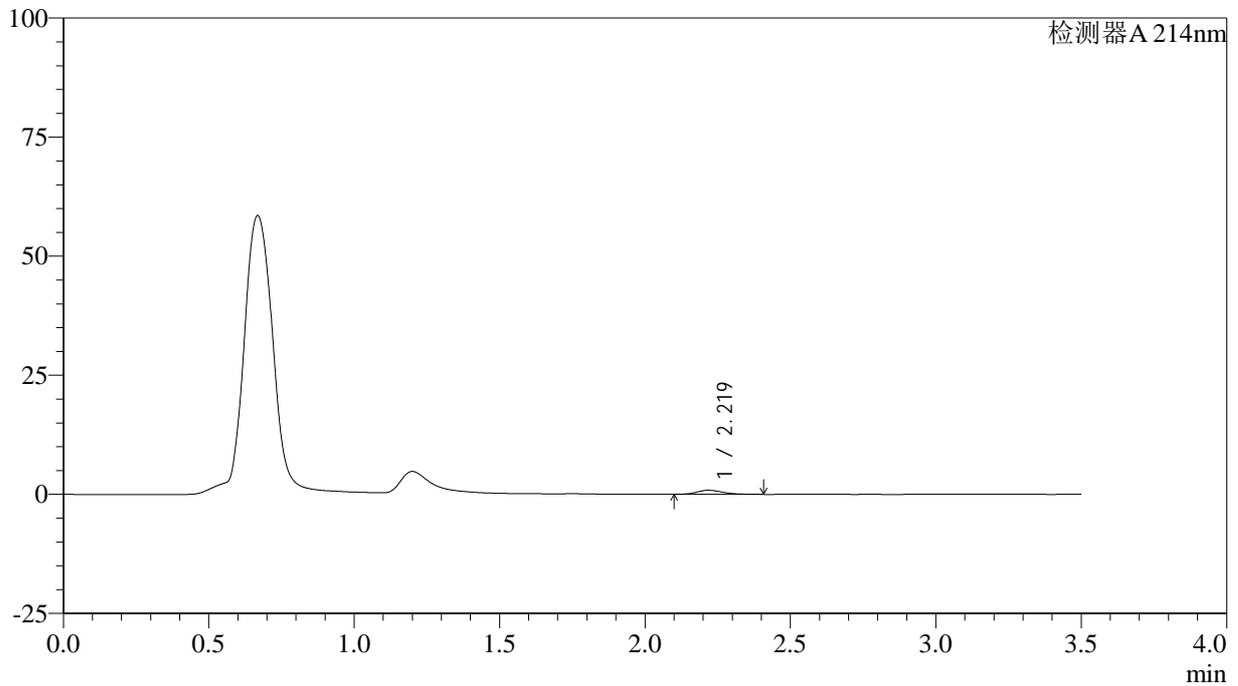
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 5142 | 100.000 | 838 | 3061 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 5142 | 100.000 | 838 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-953-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

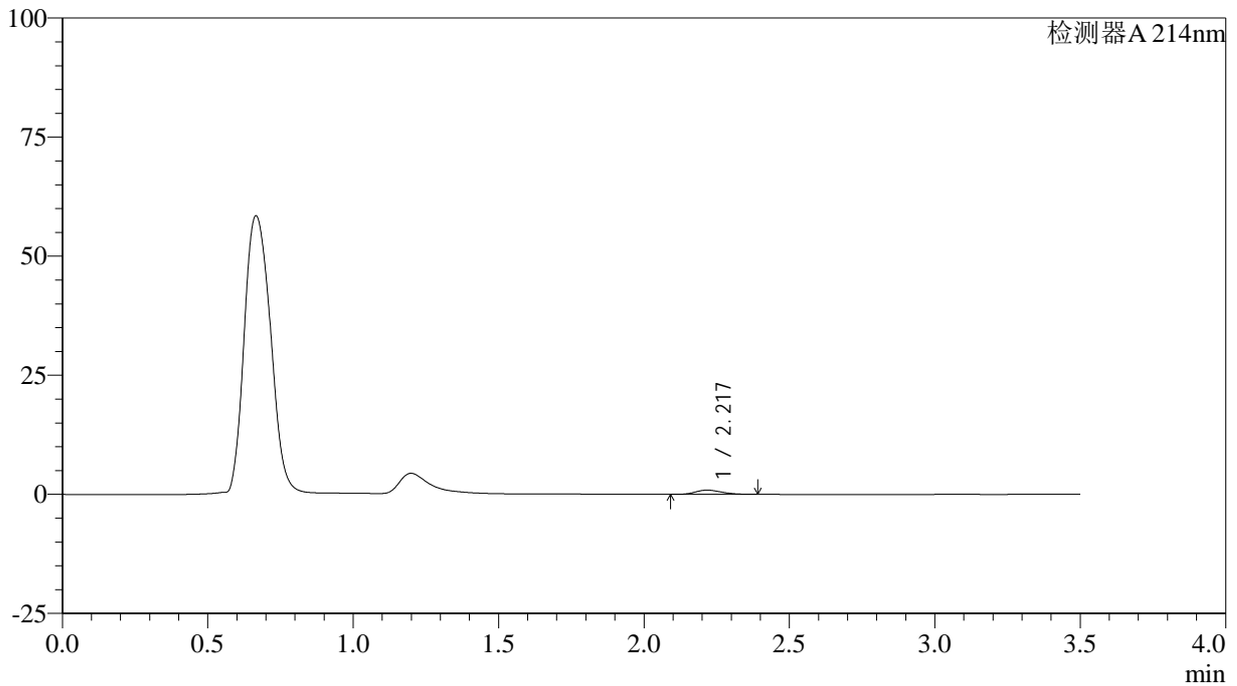
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 5258 | 100.000 | 852 | 3027 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 5258 | 100.000 | 852 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-954-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 5479 | 100.000 | 884 | 2936 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 5479 | 100.000 | 884 | | | |



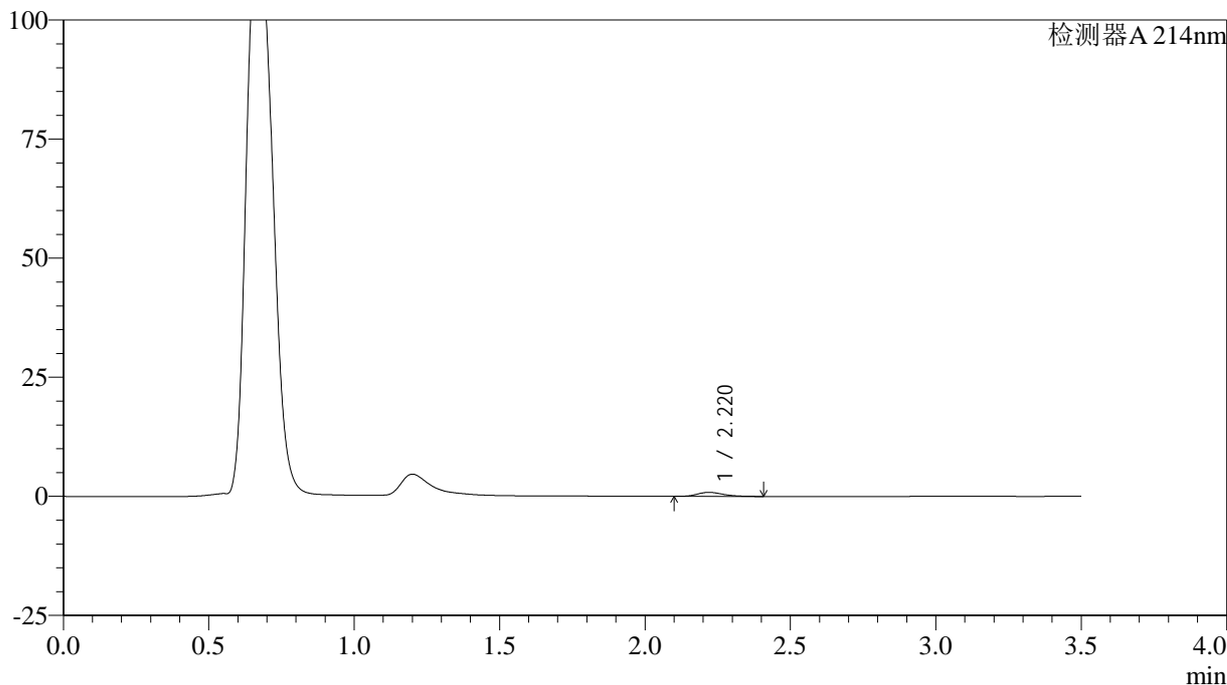
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-955-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

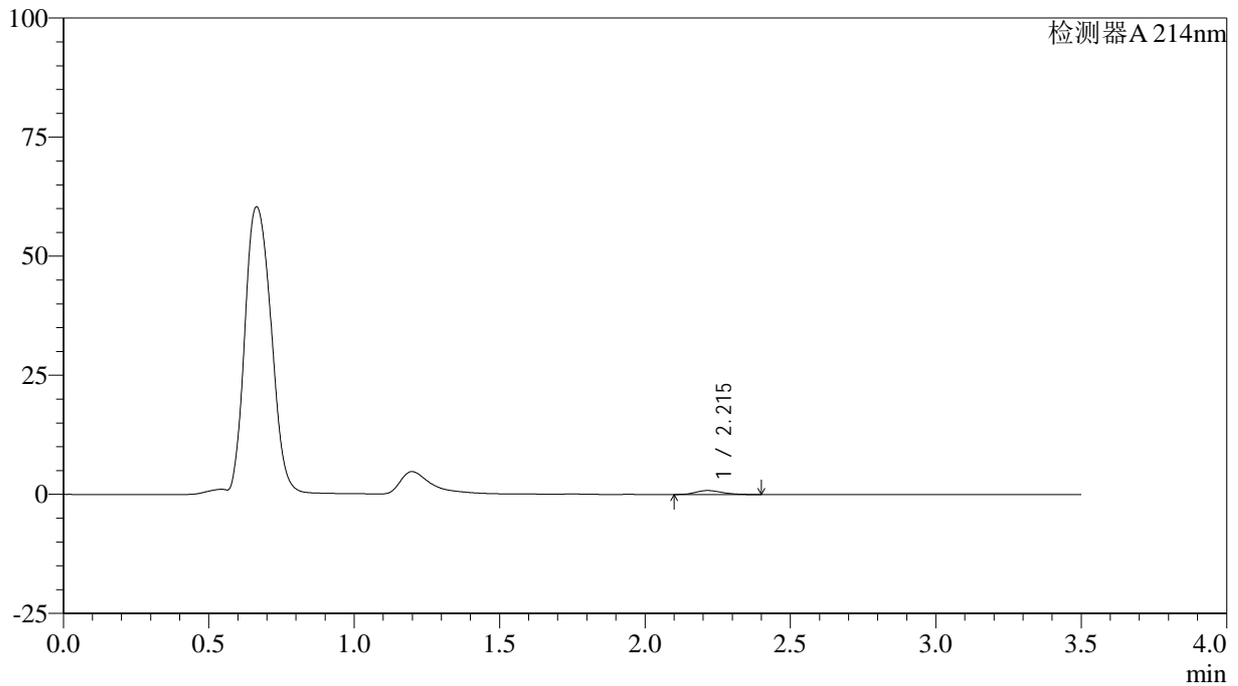
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 5293 | 100.000 | 857 | 3024 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 5293 | 100.000 | 857 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-956-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

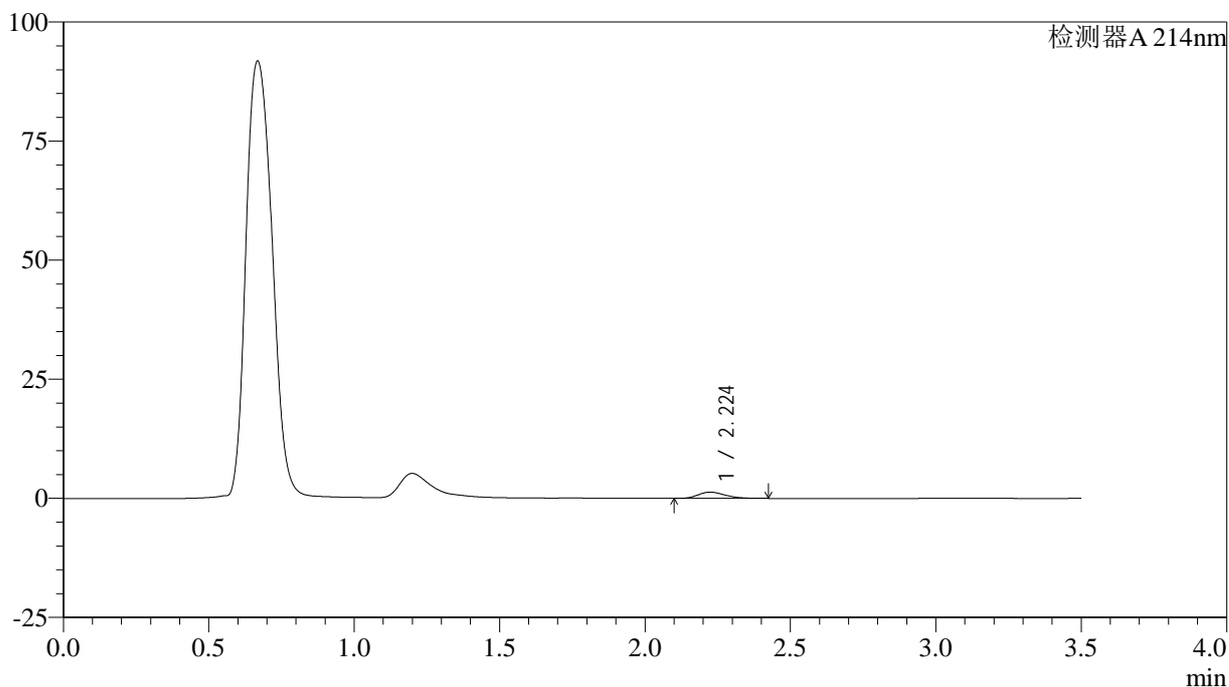
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 5213 | 100.000 | 834 | 2873 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 5213 | 100.000 | 834 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-957-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

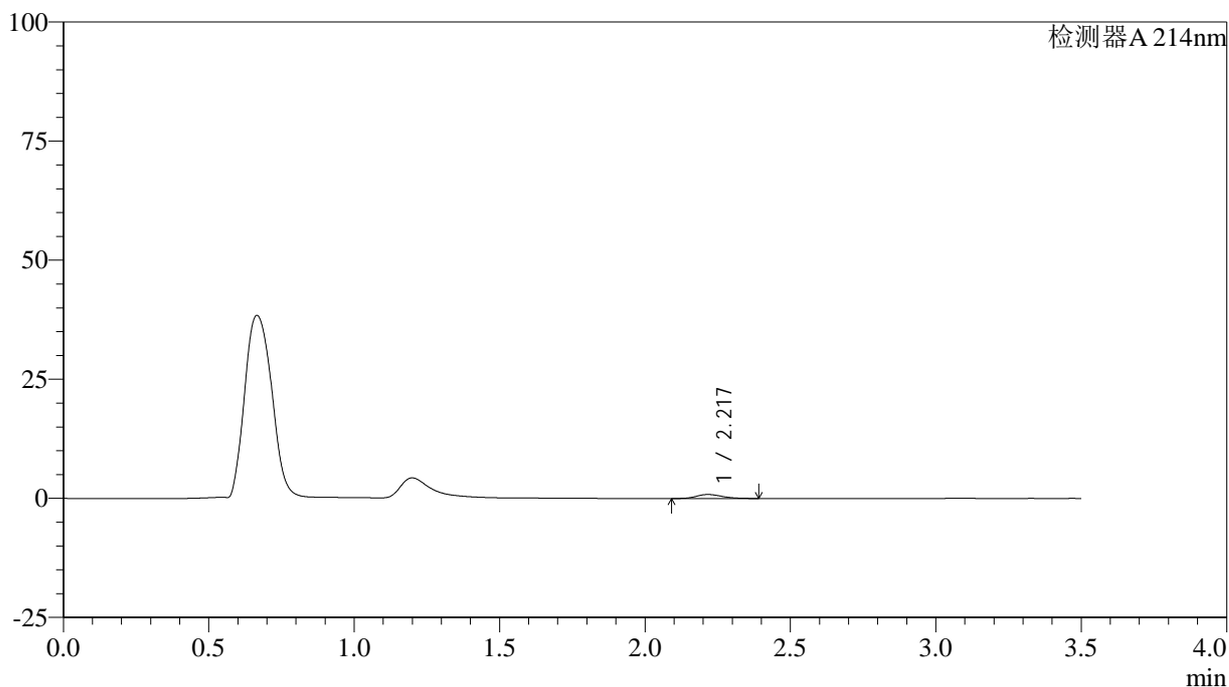
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 8468 | 100.000 | 1312 | 2716 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 8468 | 100.000 | 1312 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-958-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 5100 | 100.000 | 839 | 3049 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 5100 | 100.000 | 839 | | | |



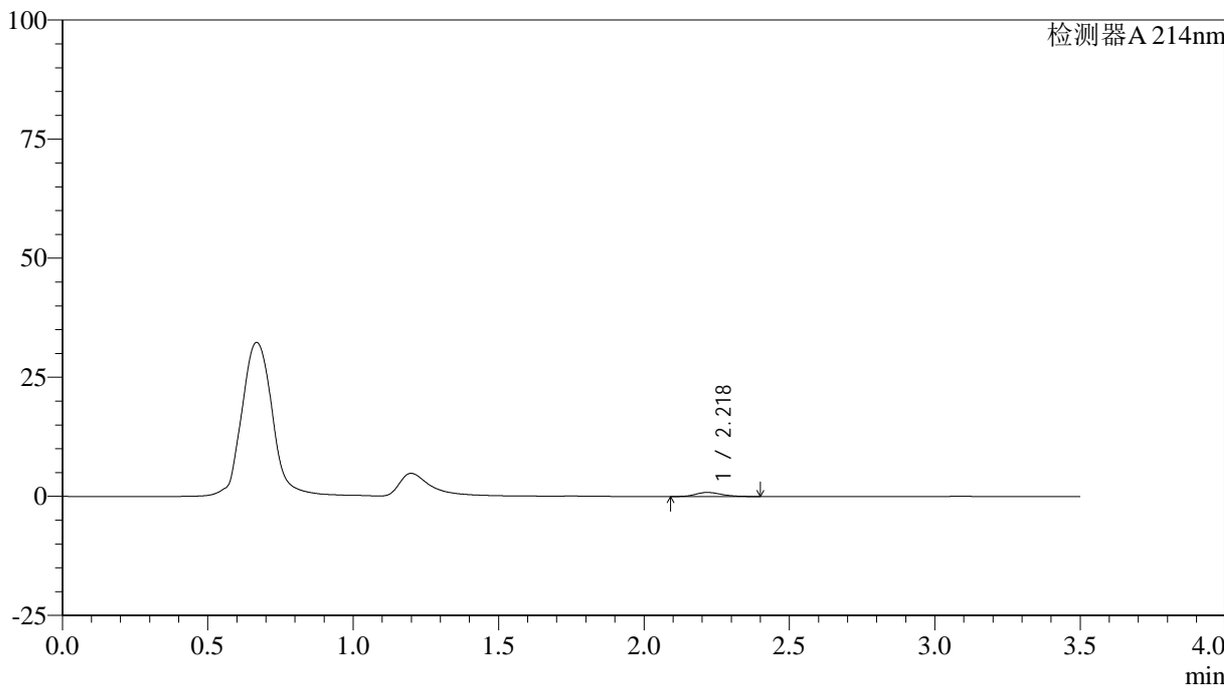
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-959-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

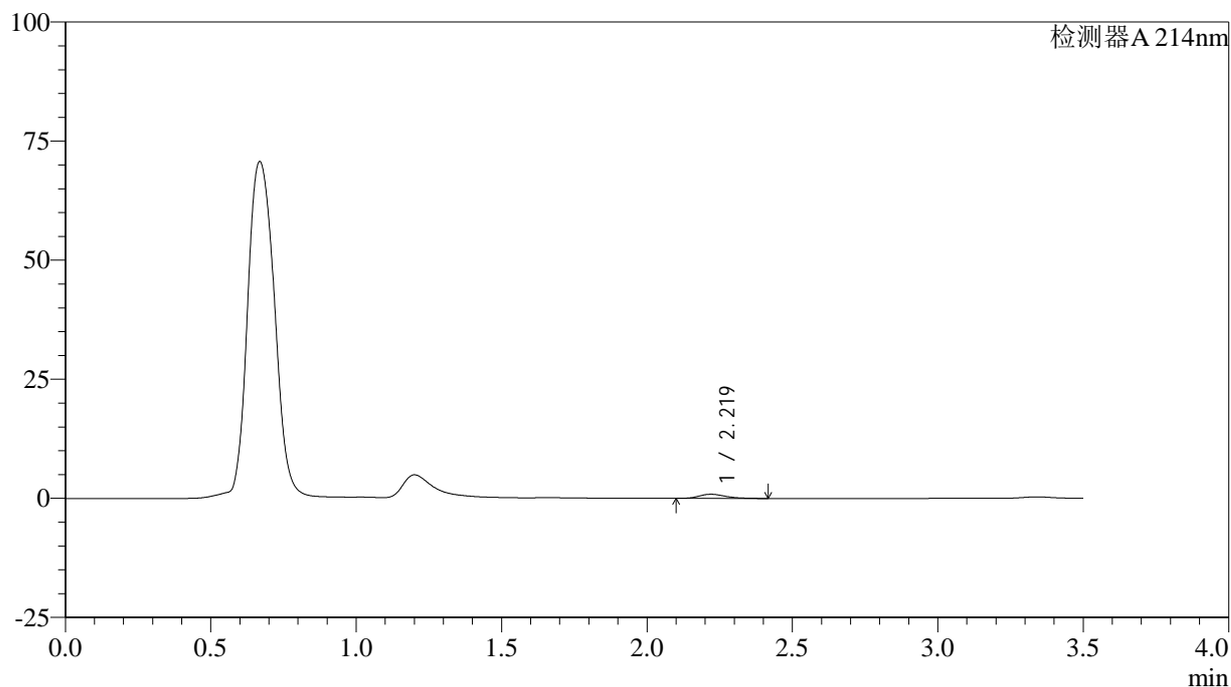
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 5309 | 100.000 | 858 | 2994 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 5309 | 100.000 | 858 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-960-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

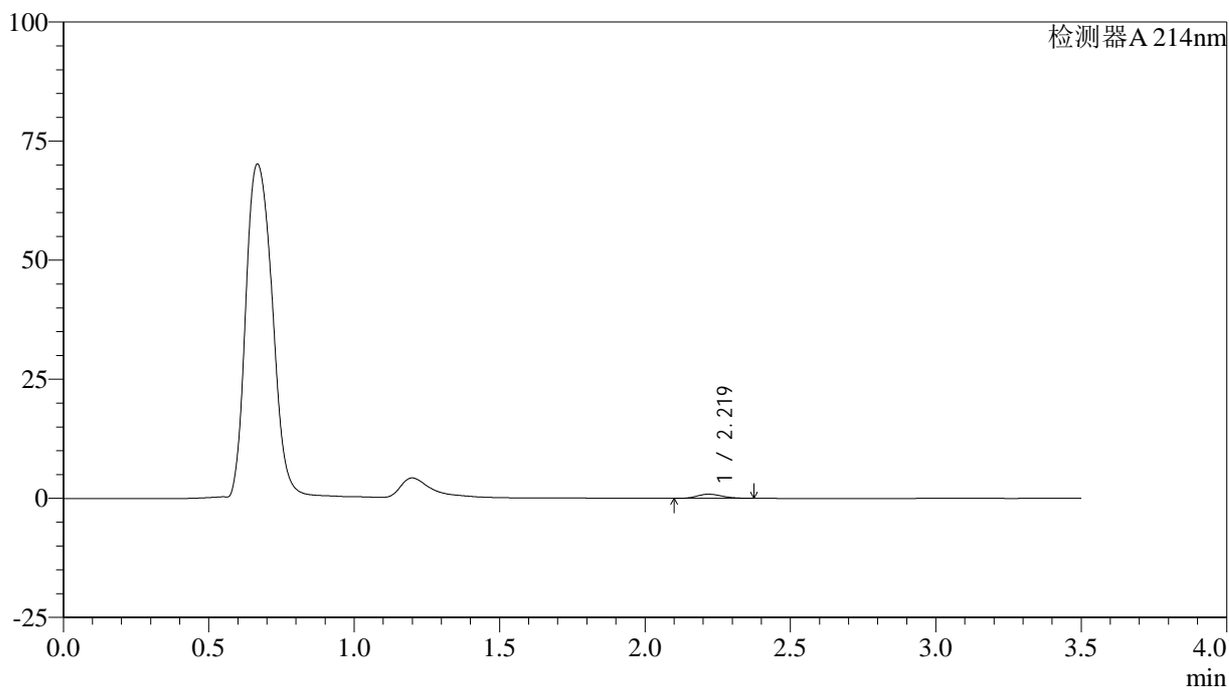
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 5485 | 100.000 | 874 | 2947 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 5485 | 100.000 | 874 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-961-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

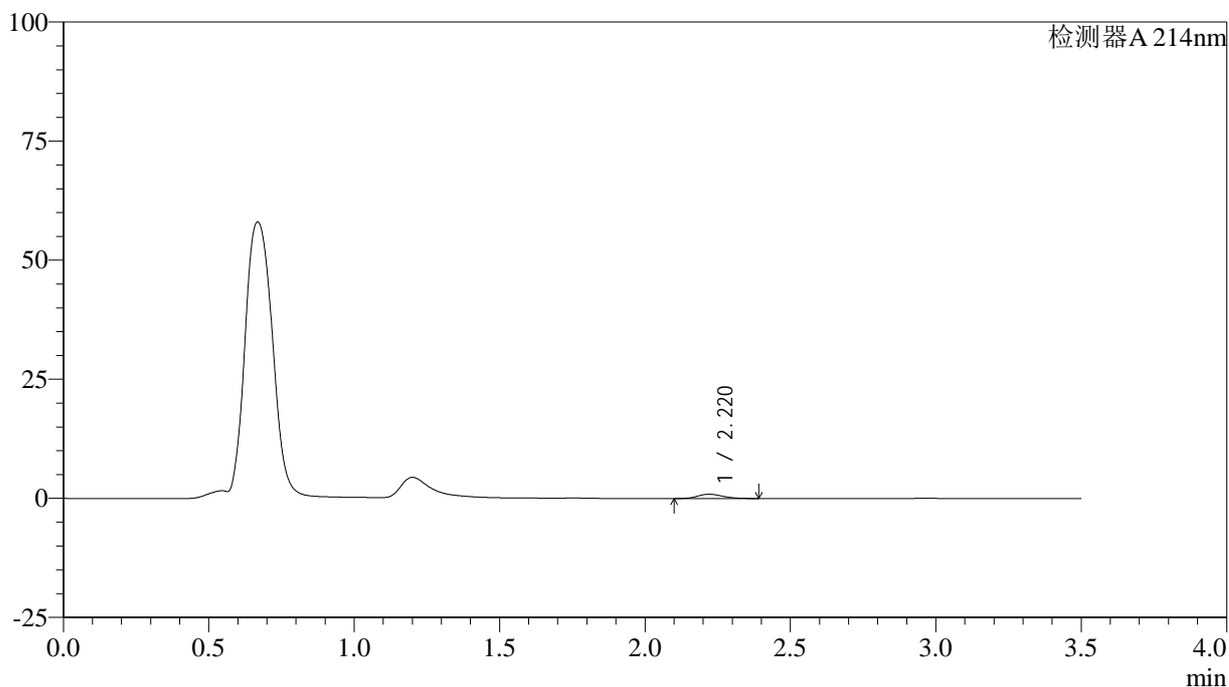
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 5159 | 100.000 | 874 | 3161 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 5159 | 100.000 | 874 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-962-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

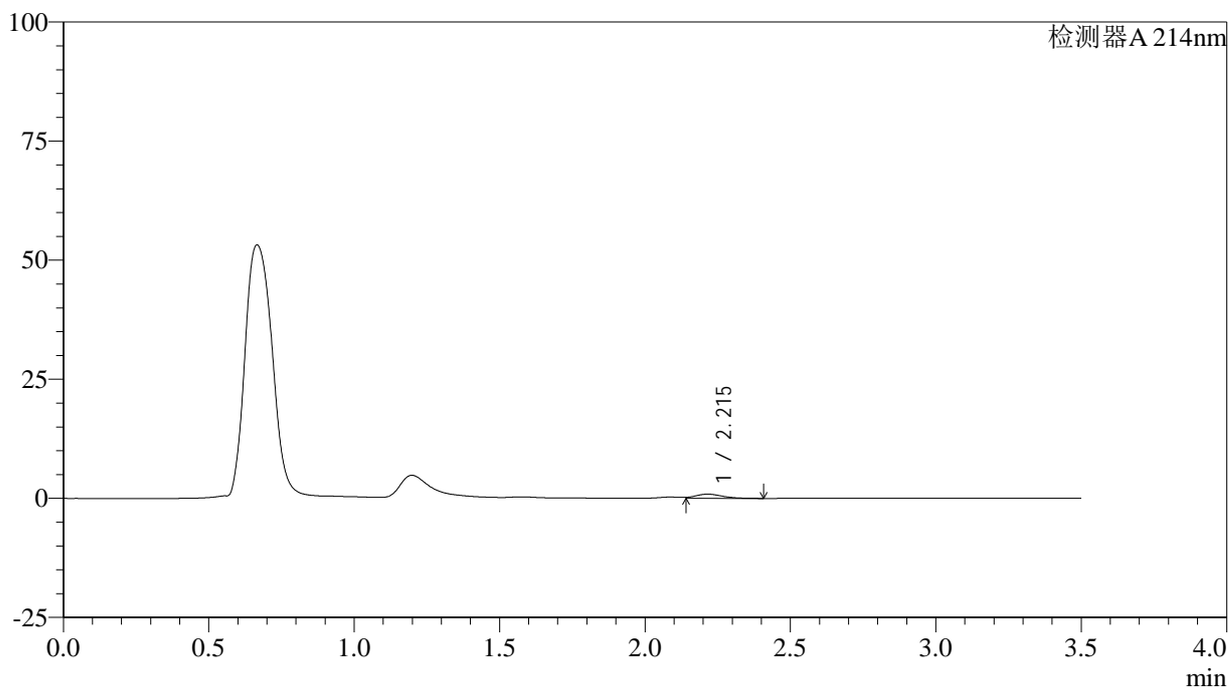
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 5356 | 100.000 | 899 | 3157 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 5356 | 100.000 | 899 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-963-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 00:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

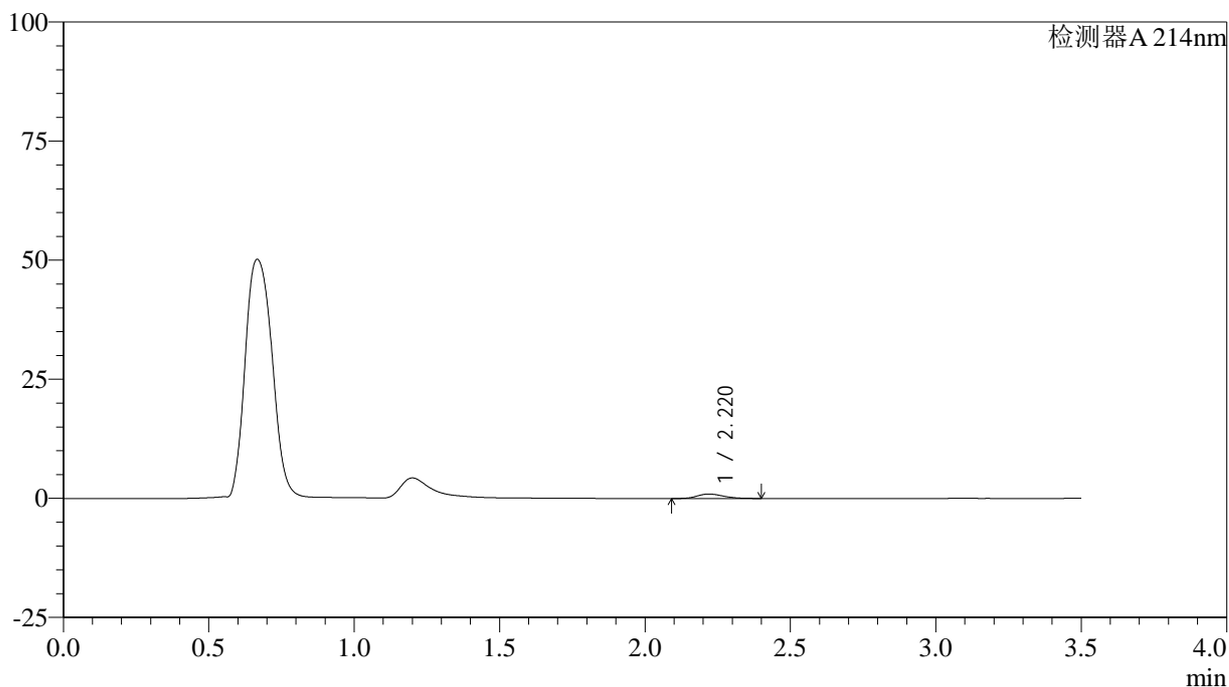
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|------|----------|
| 1 | 2.215 | 5588 | 100.000 | 884 | 2743 | -- | -- |
| 总计 | | 5588 | 100.000 | 884 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-964-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

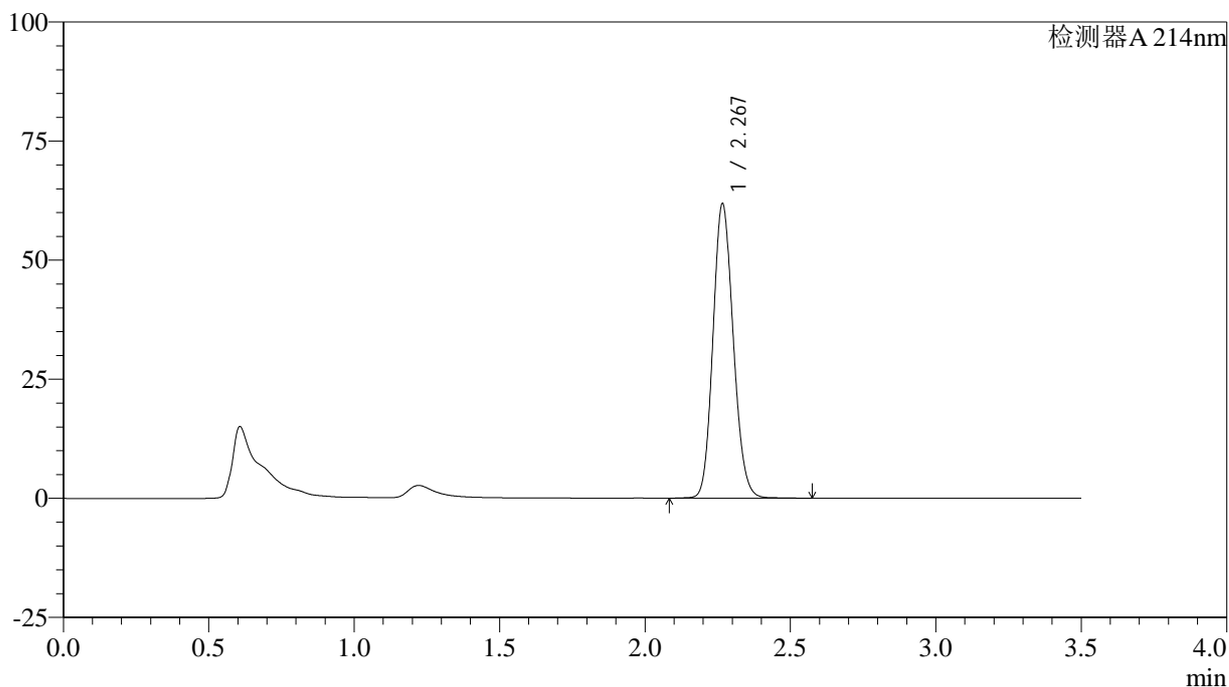
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 5819 | 100.000 | 938 | 2923 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 5819 | 100.000 | 938 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-965-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 300890 | 100.000 | 61532 | 5040 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 300890 | 100.000 | 61532 | | | |



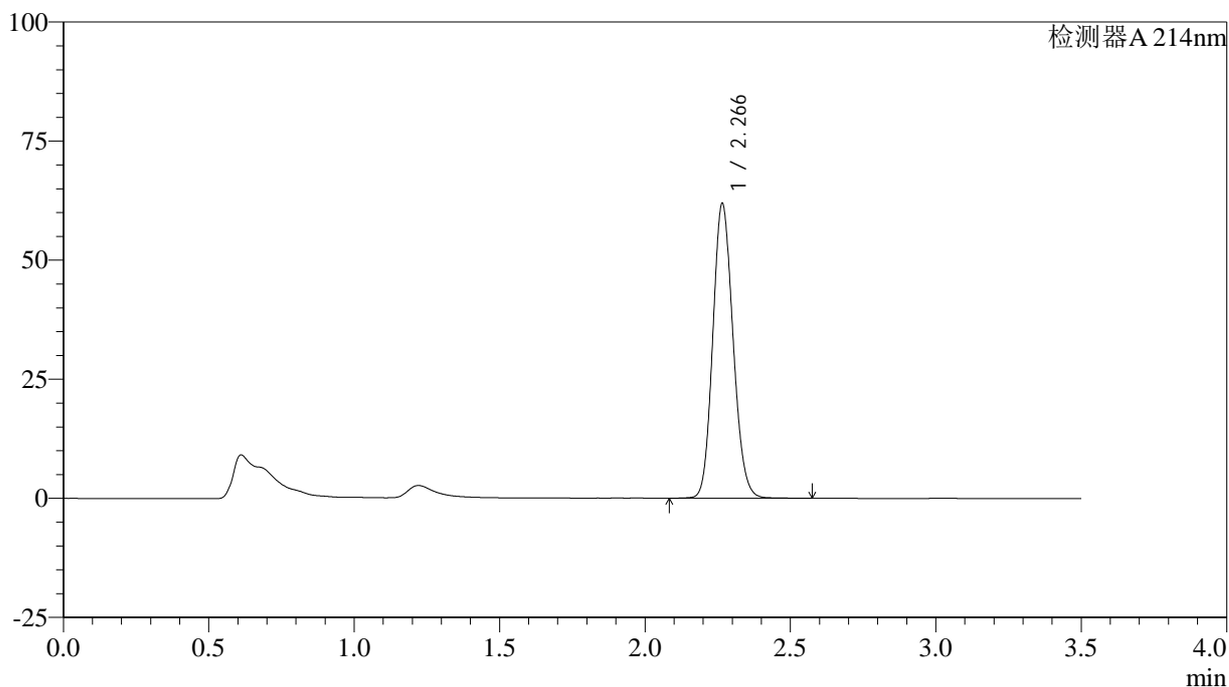
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-966-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

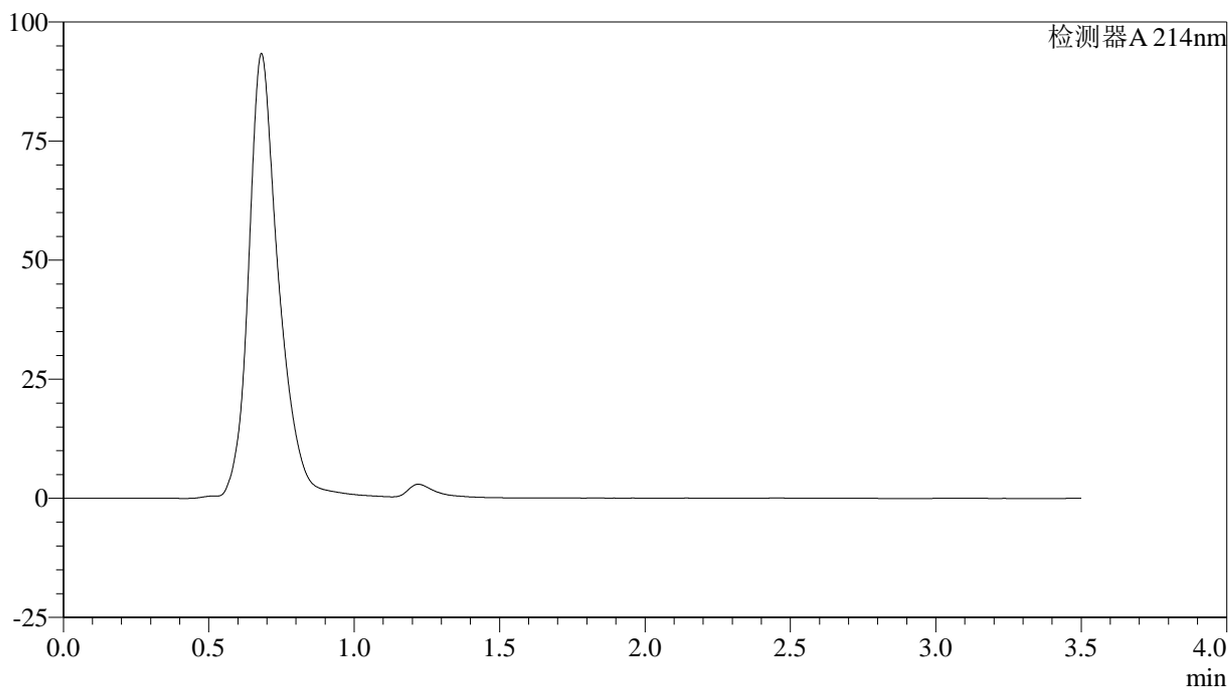
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 300775 | 100.000 | 61708 | 5042 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 300775 | 100.000 | 61708 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-967-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

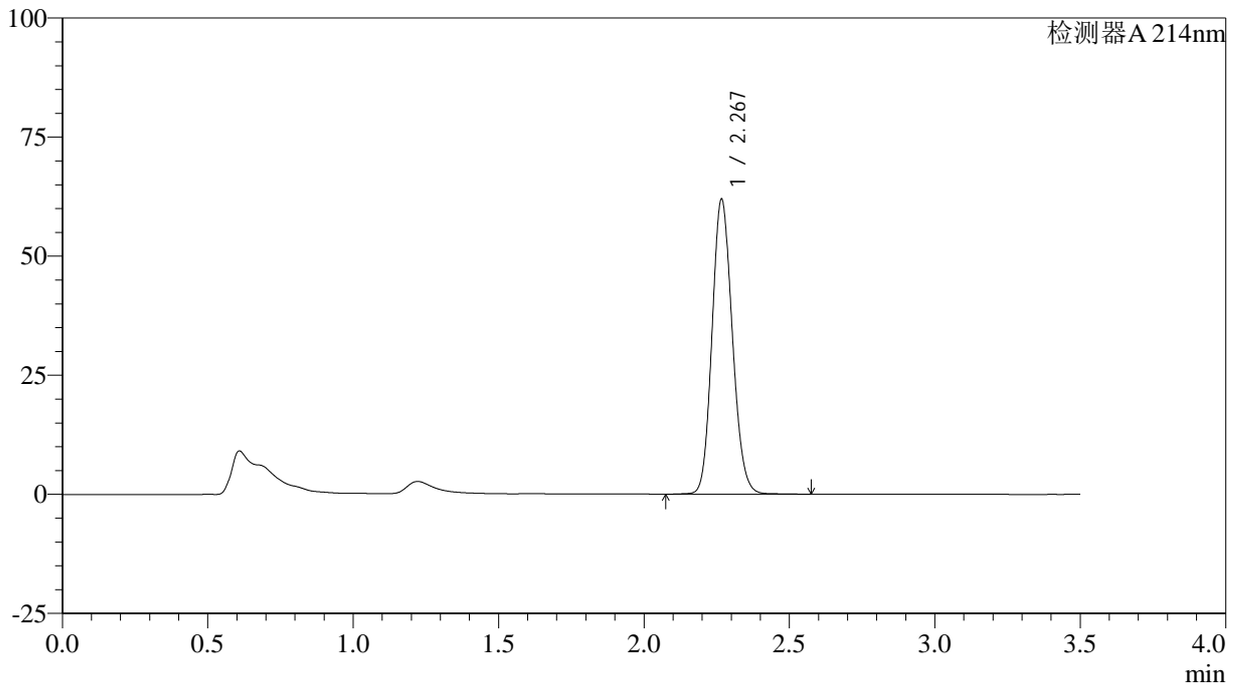
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-968-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 301291 | 100.000 | 61570 | 5044 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301291 | 100.000 | 61570 | | | |



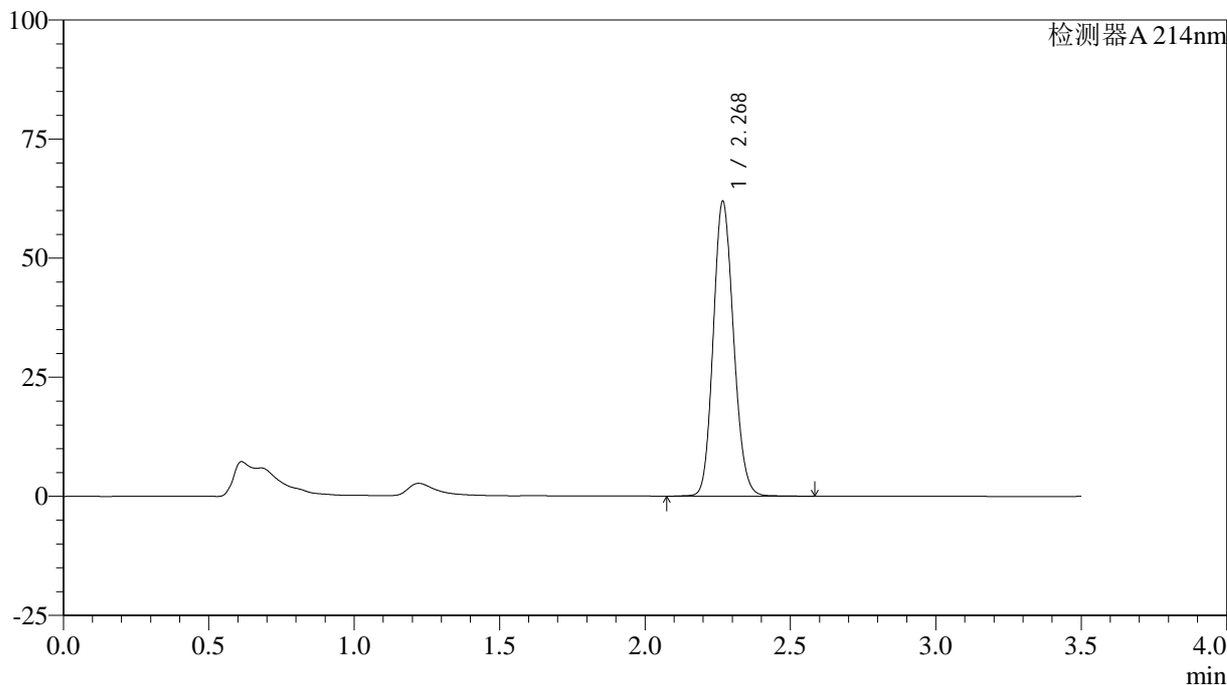
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-969-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

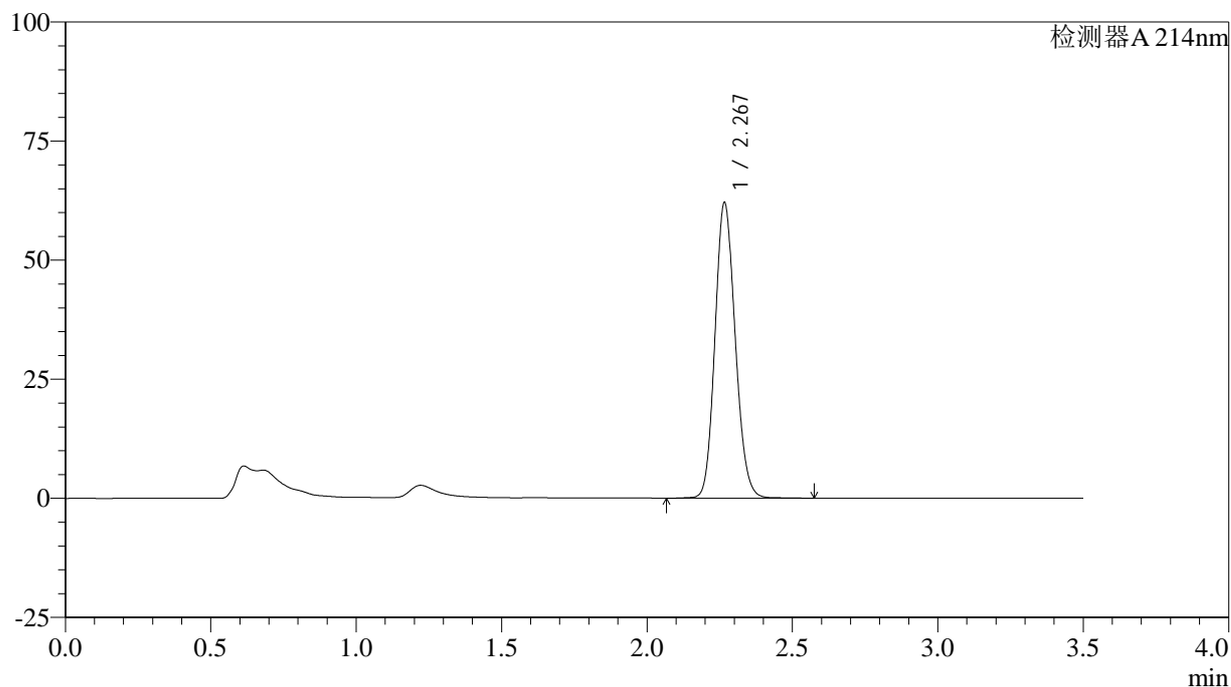
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 301292 | 100.000 | 61414 | 5041 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 301292 | 100.000 | 61414 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-970-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

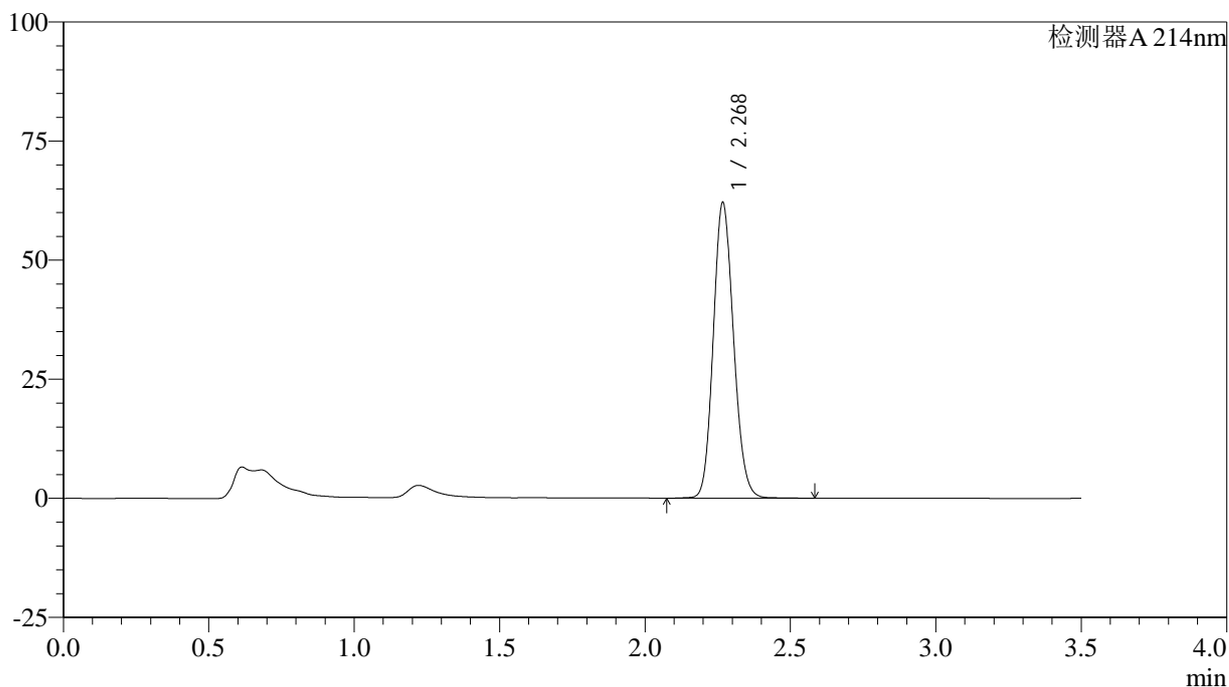
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 301231 | 100.000 | 61746 | 5067 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 301231 | 100.000 | 61746 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-971-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

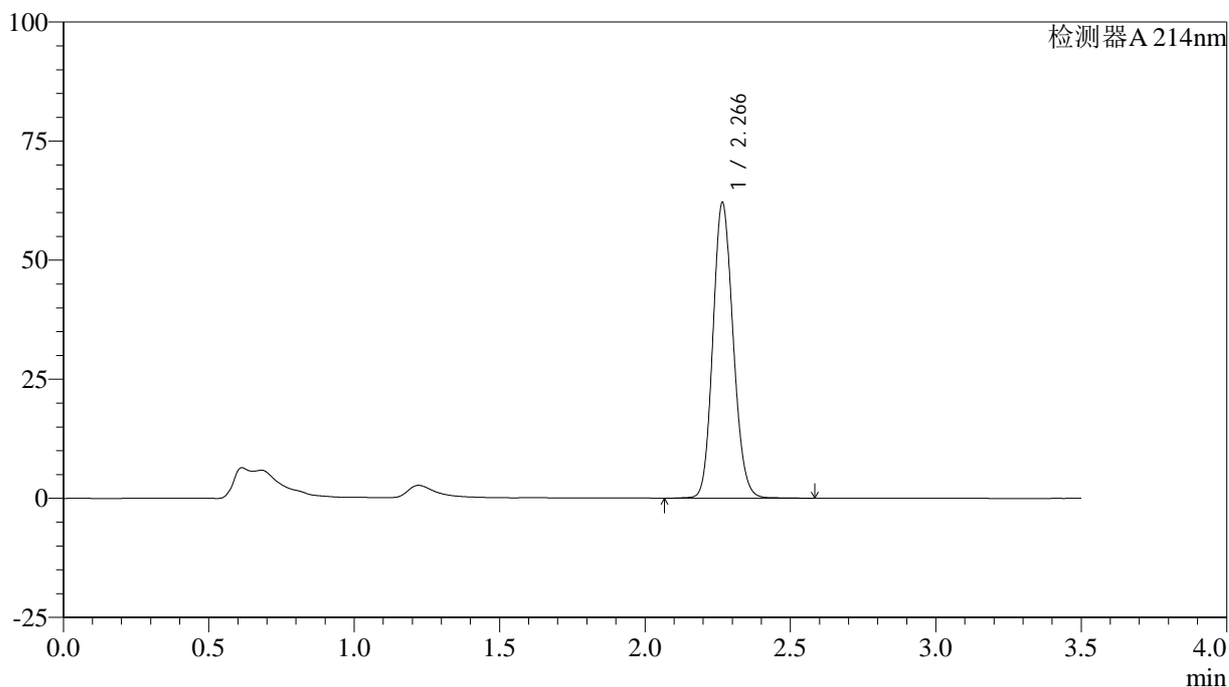
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 301368 | 100.000 | 61564 | 5061 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 301368 | 100.000 | 61564 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-972-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

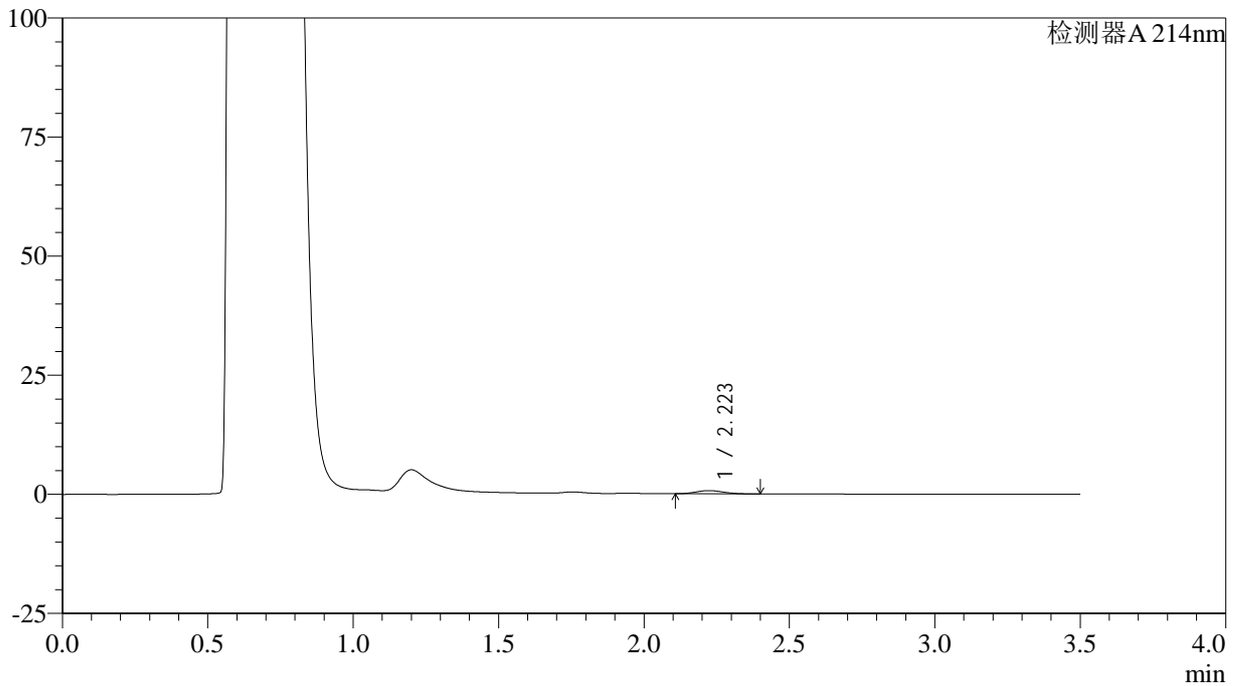
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 301201 | 100.000 | 61795 | 5068 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 301201 | 100.000 | 61795 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-973-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:36:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

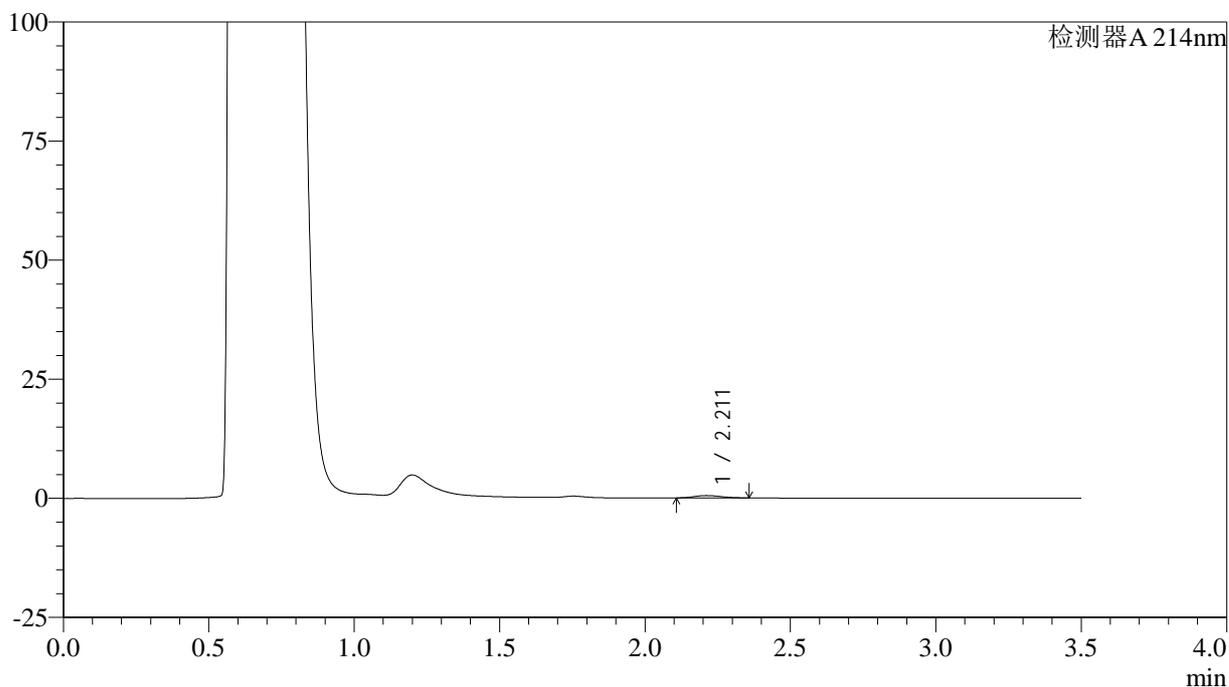
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 4394 | 100.000 | 670 | 2536 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 4394 | 100.000 | 670 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-974-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

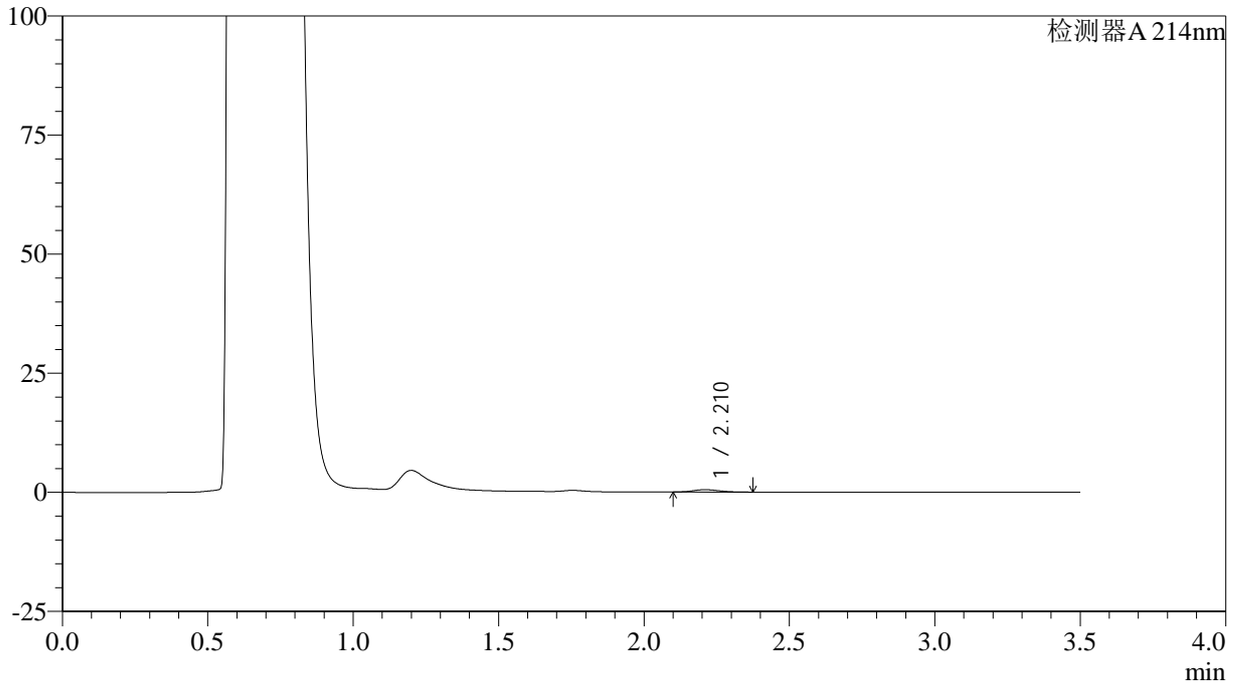
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 3078 | 100.000 | 487 | 2705 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 3078 | 100.000 | 487 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-975-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

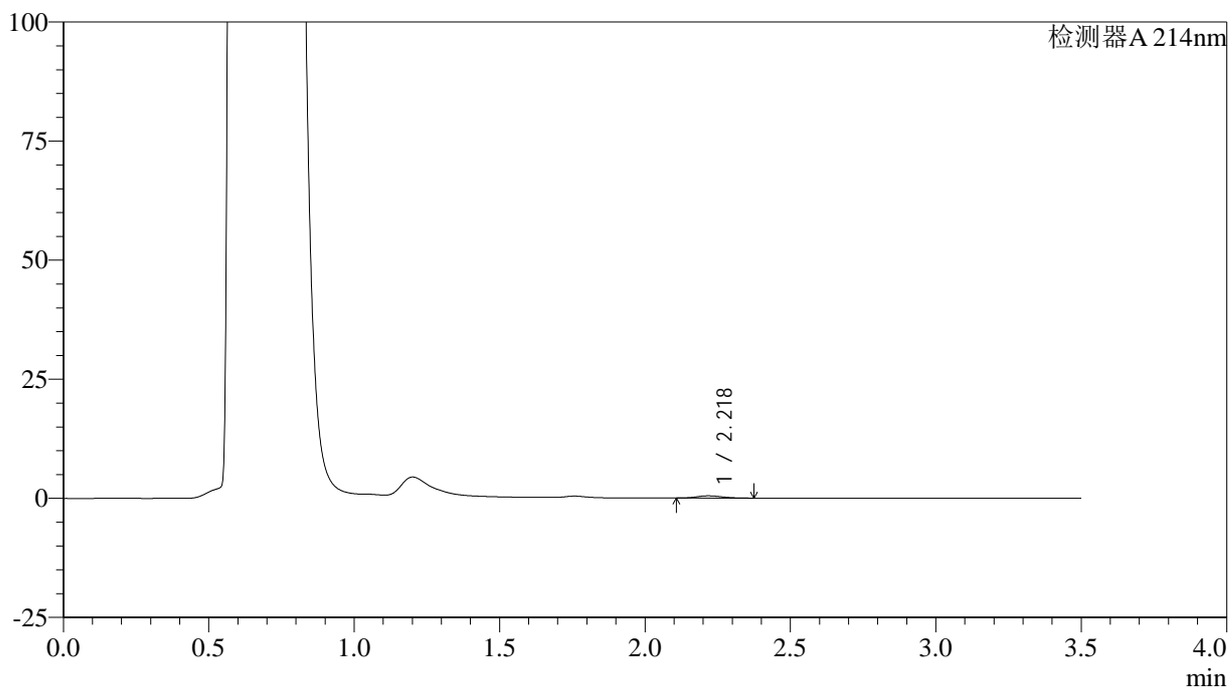
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 2976 | 100.000 | 479 | 2812 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 2976 | 100.000 | 479 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-976-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 2885 | 100.000 | 470 | 2947 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 2885 | 100.000 | 470 | | | |



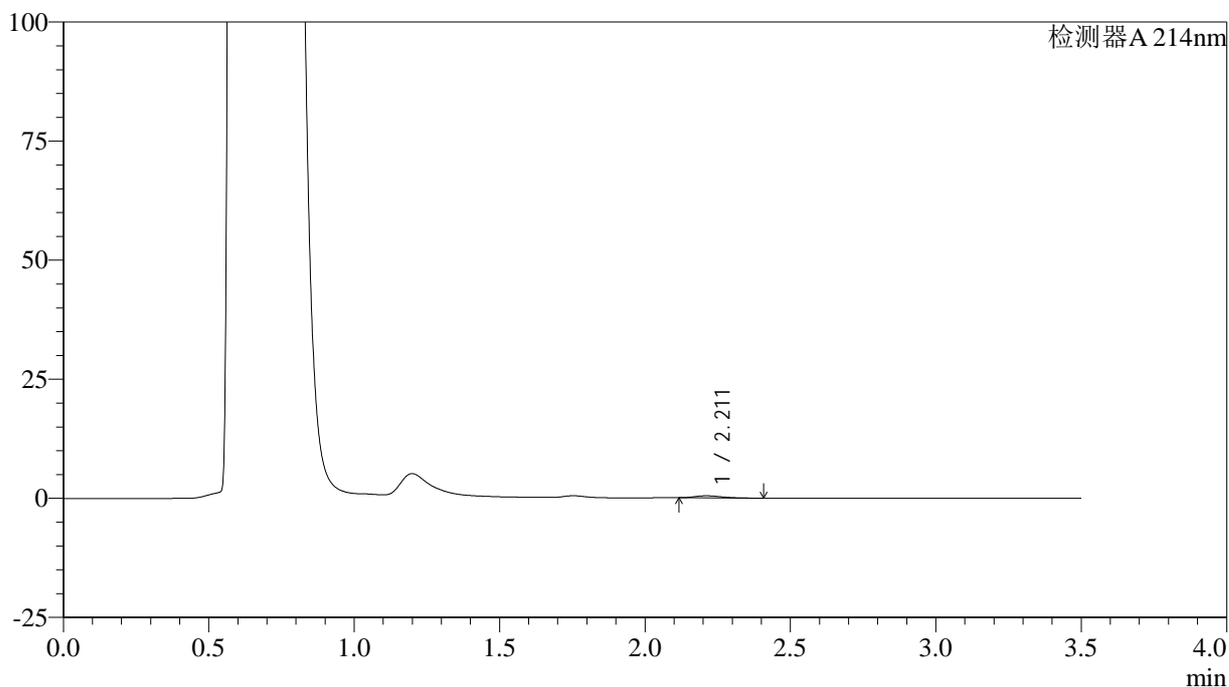
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-977-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

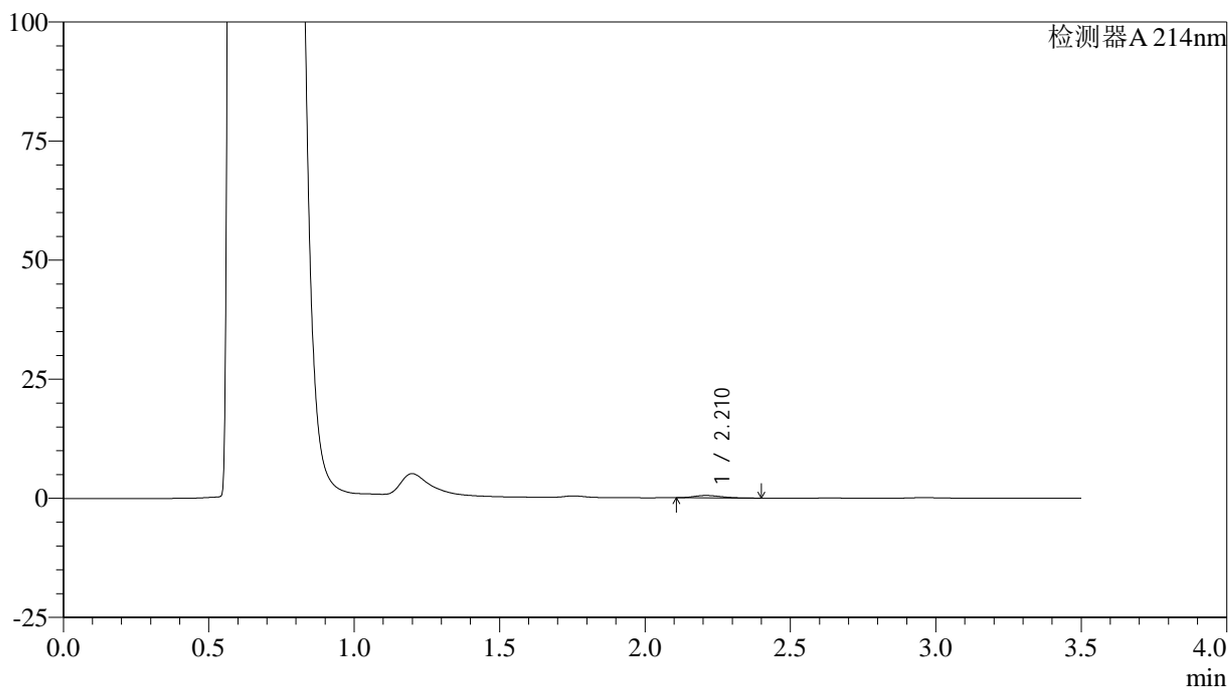
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 2862 | 100.000 | 446 | 2650 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 2862 | 100.000 | 446 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-978-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 01:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

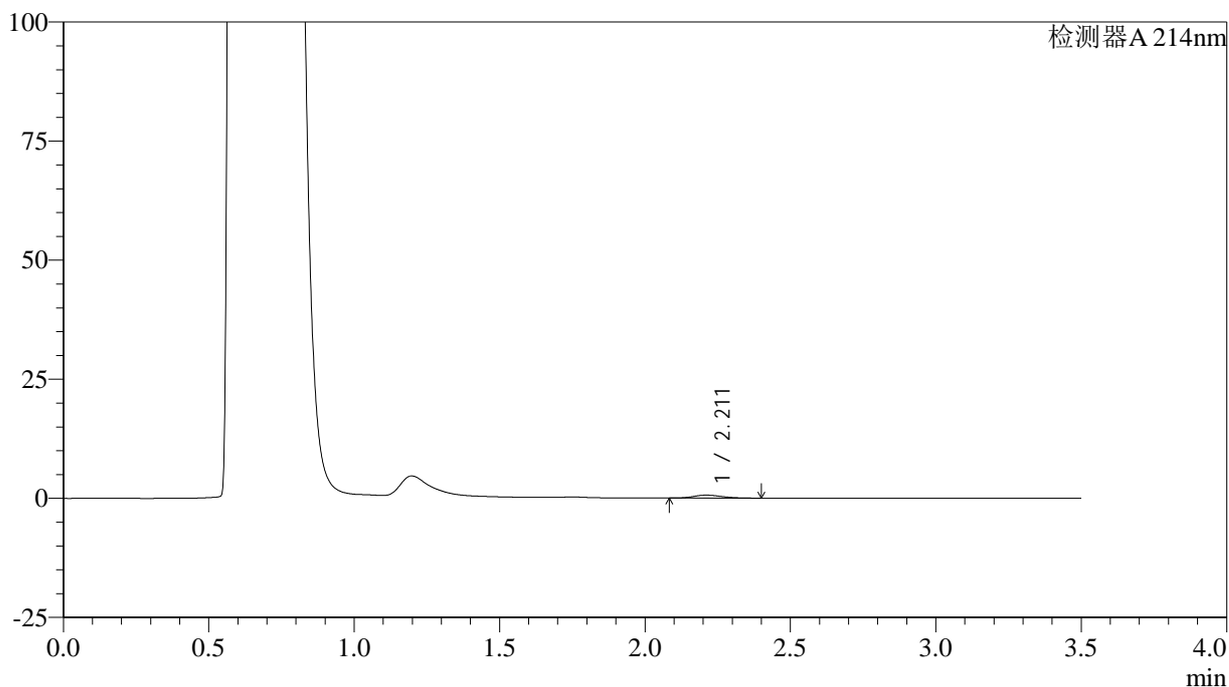
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 3157 | 100.000 | 498 | 2701 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 3157 | 100.000 | 498 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-979-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

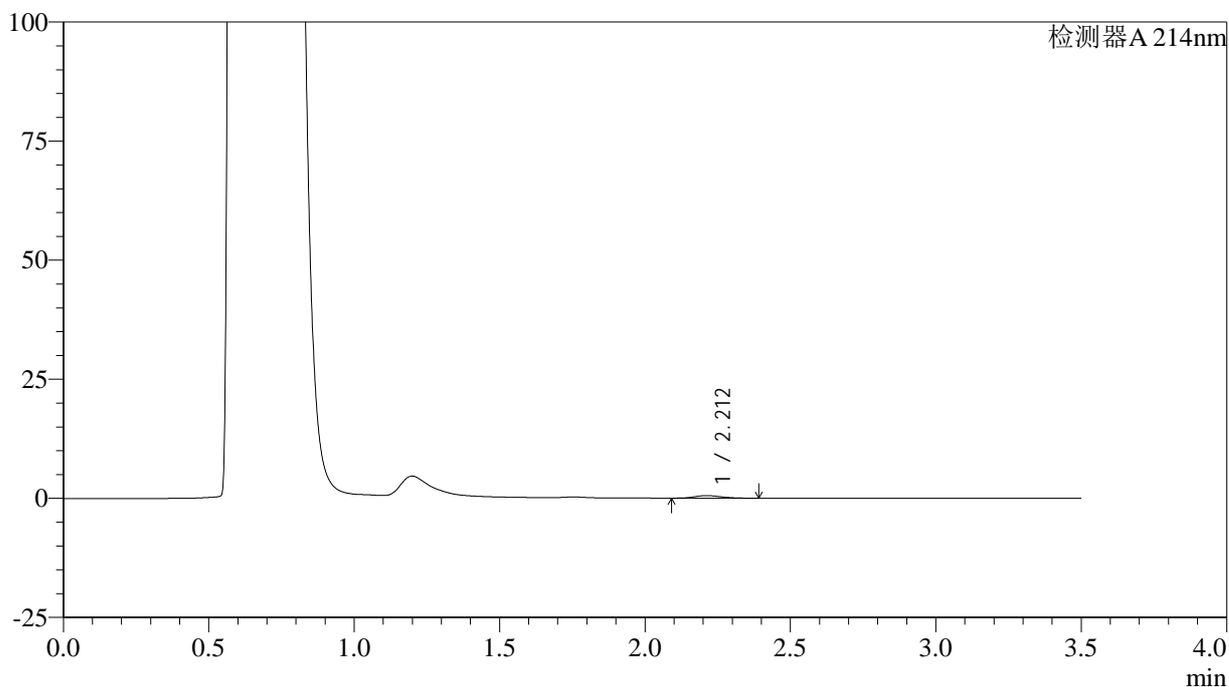
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 4218 | 100.000 | 618 | 2406 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 4218 | 100.000 | 618 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-980-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

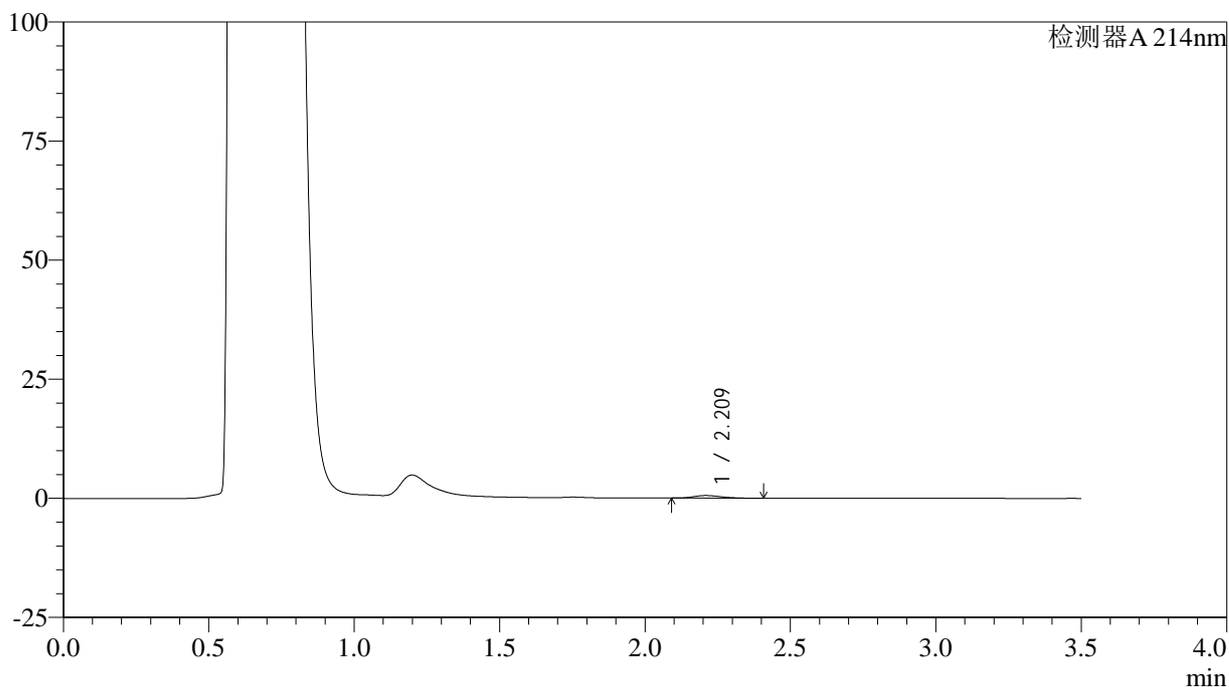
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 3457 | 100.000 | 535 | 2661 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 3457 | 100.000 | 535 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-981-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

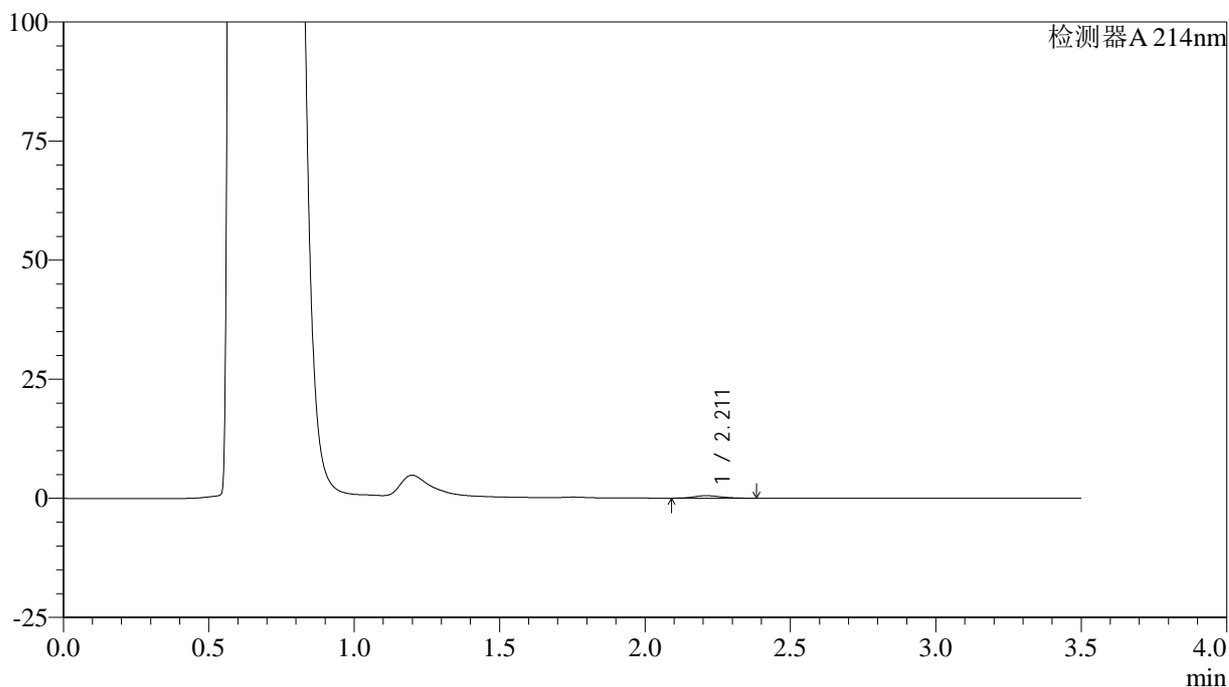
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 3759 | 100.000 | 557 | 2527 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 3759 | 100.000 | 557 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-982-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

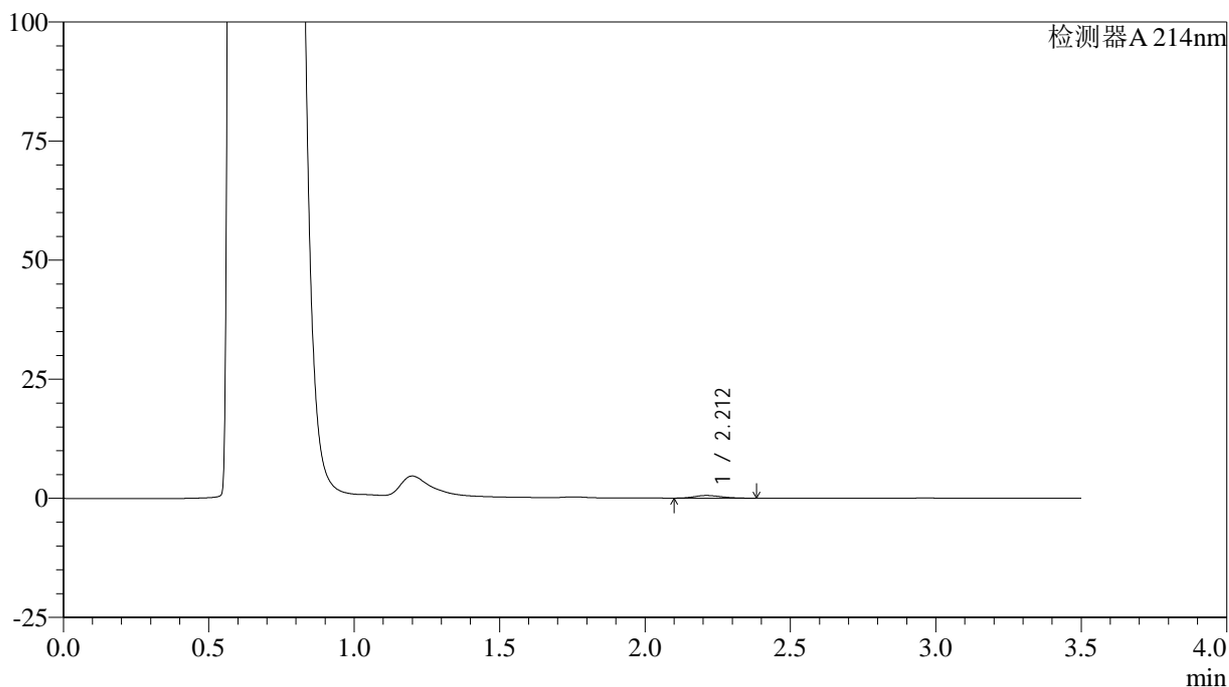
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 3333 | 100.000 | 516 | 2617 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 3333 | 100.000 | 516 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-983-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

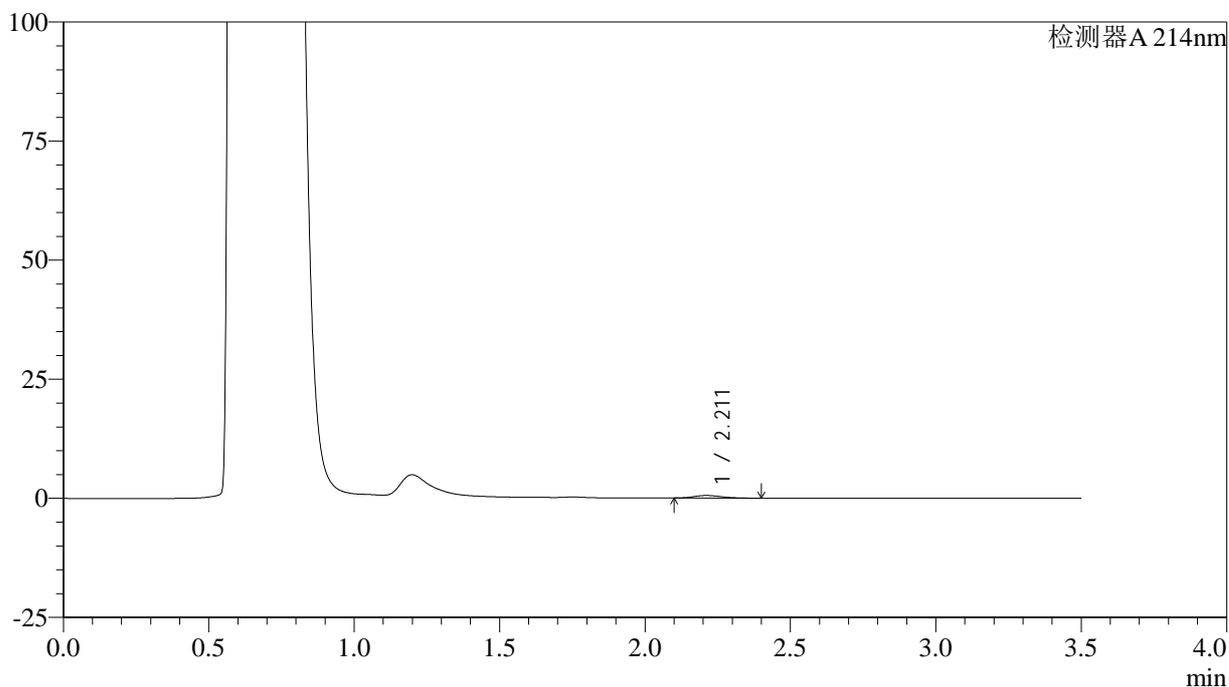
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 3567 | 100.000 | 554 | 2632 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 3567 | 100.000 | 554 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-984-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 3625 | 100.000 | 545 | 2539 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 3625 | 100.000 | 545 | | | |



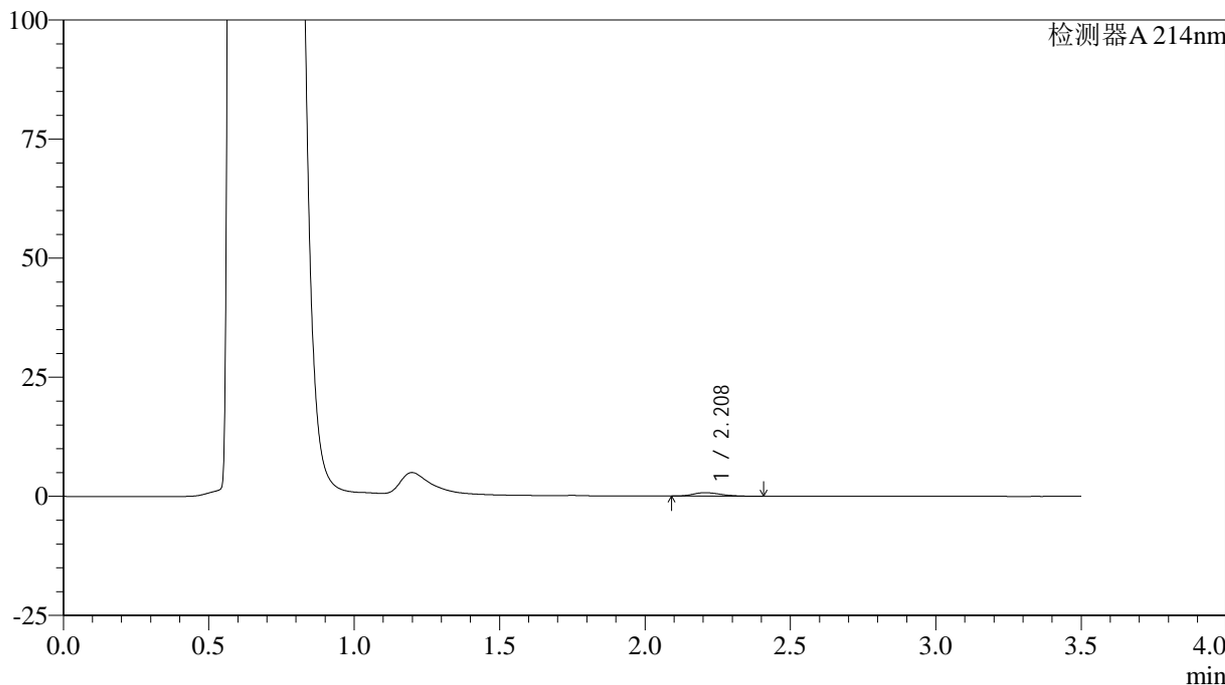
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-985-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

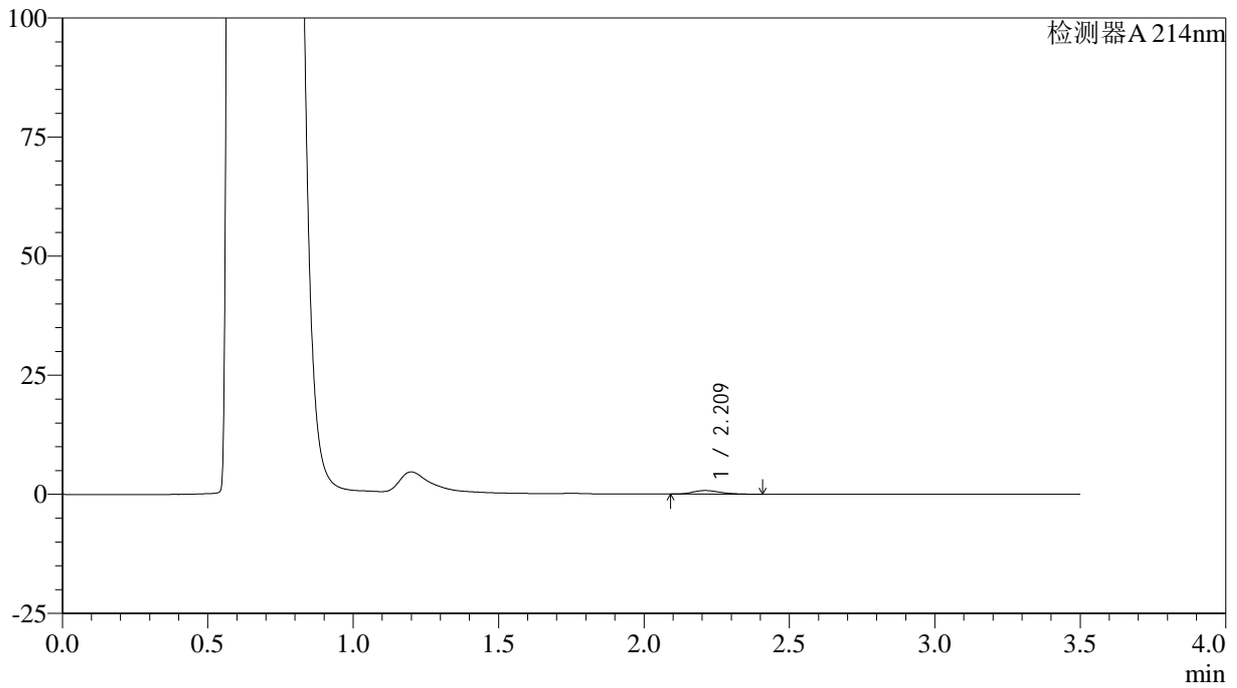
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 4967 | 100.000 | 739 | 2484 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 4967 | 100.000 | 739 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-986-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

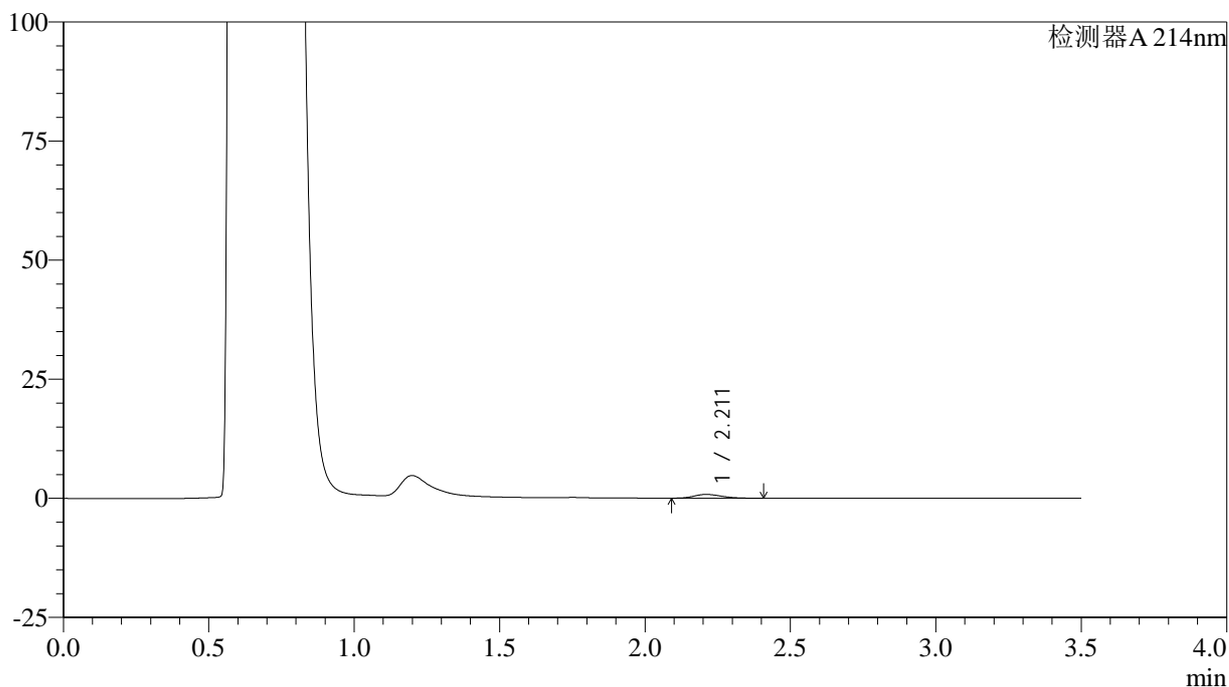
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 5033 | 100.000 | 756 | 2572 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 5033 | 100.000 | 756 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-987-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

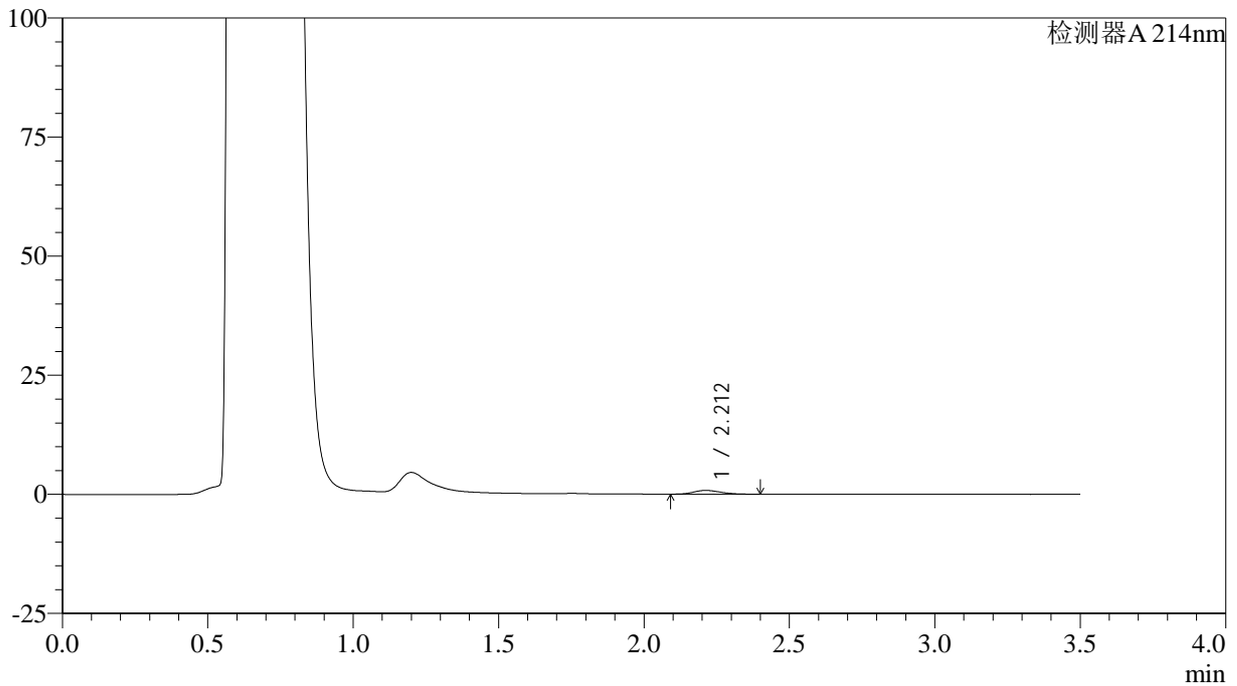
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 5217 | 100.000 | 792 | 2596 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 5217 | 100.000 | 792 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-988-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

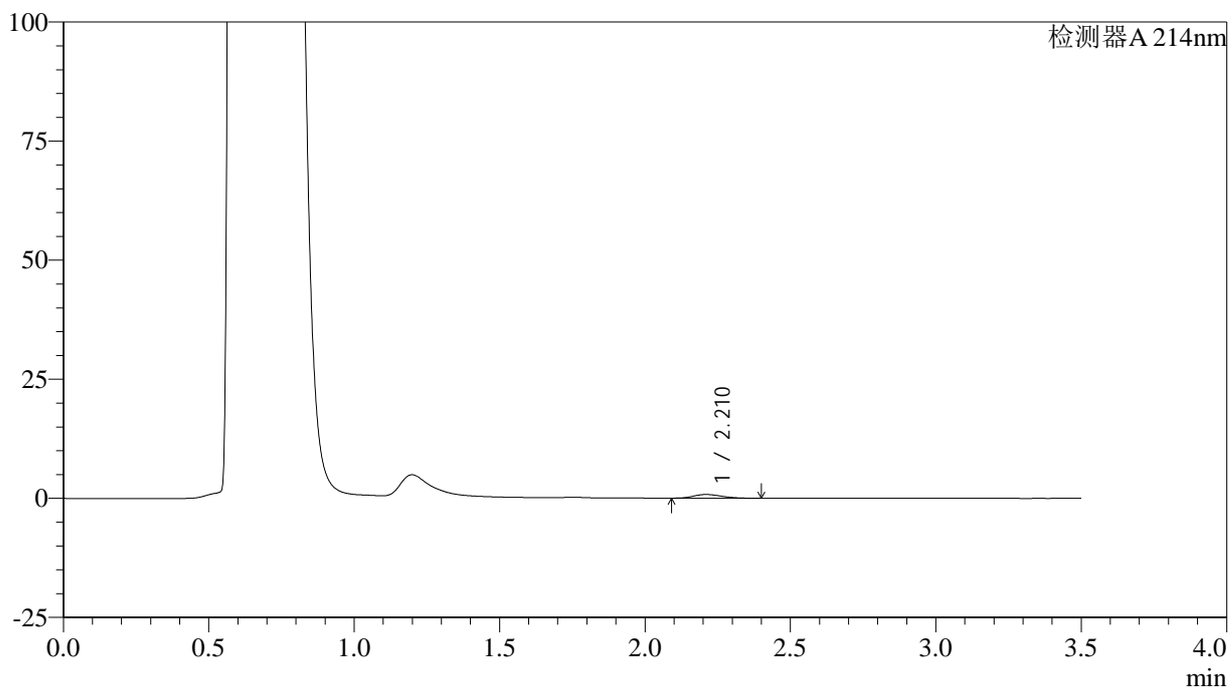
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 5104 | 100.000 | 792 | 2708 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 5104 | 100.000 | 792 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-989-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 5222 | 100.000 | 781 | 2504 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 5222 | 100.000 | 781 | | | |



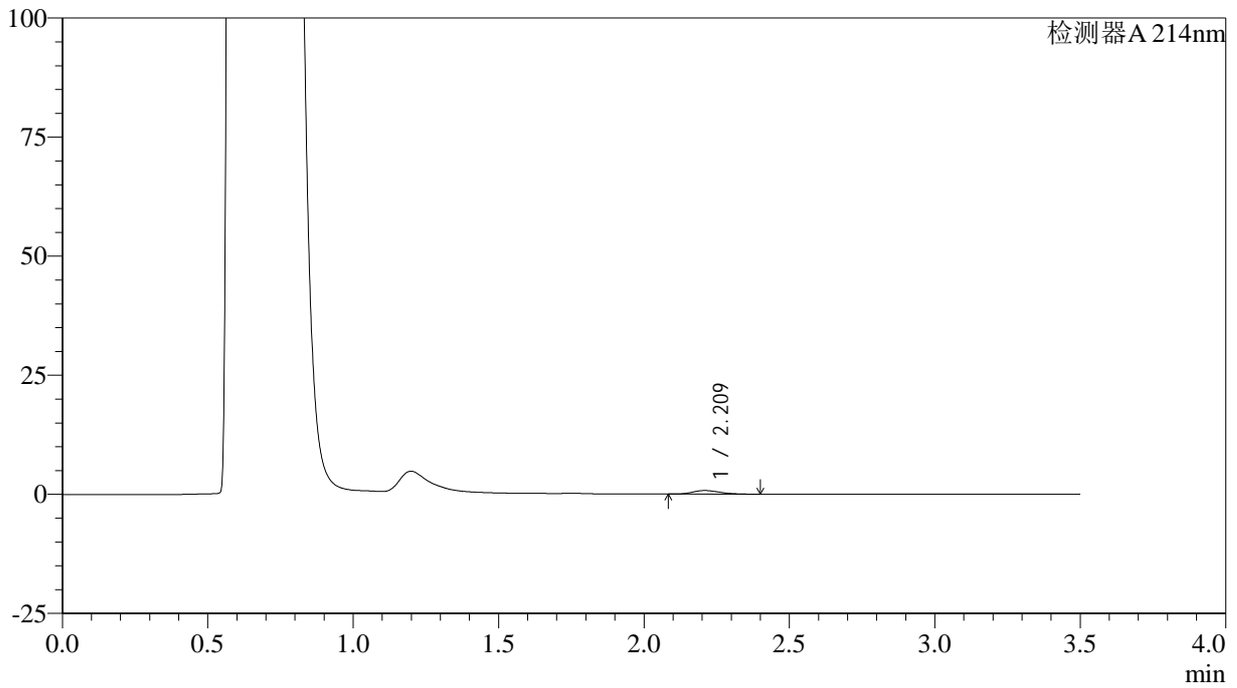
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-990-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

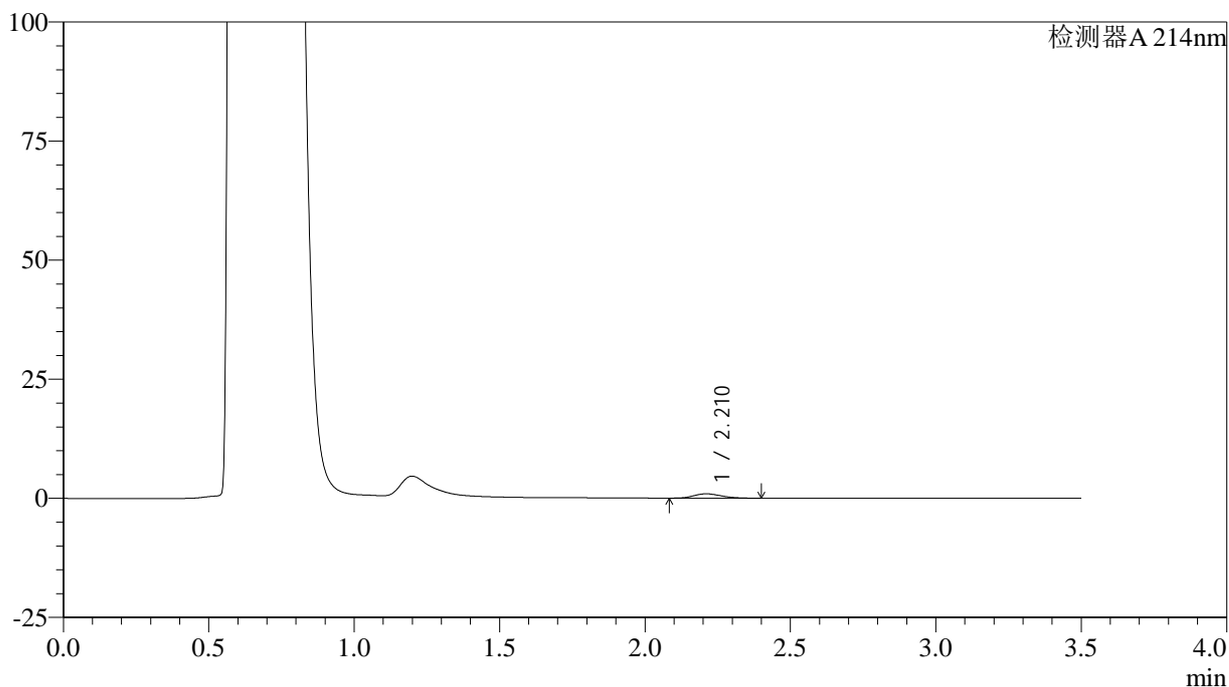
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 4924 | 100.000 | 751 | 2634 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 4924 | 100.000 | 751 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-991-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

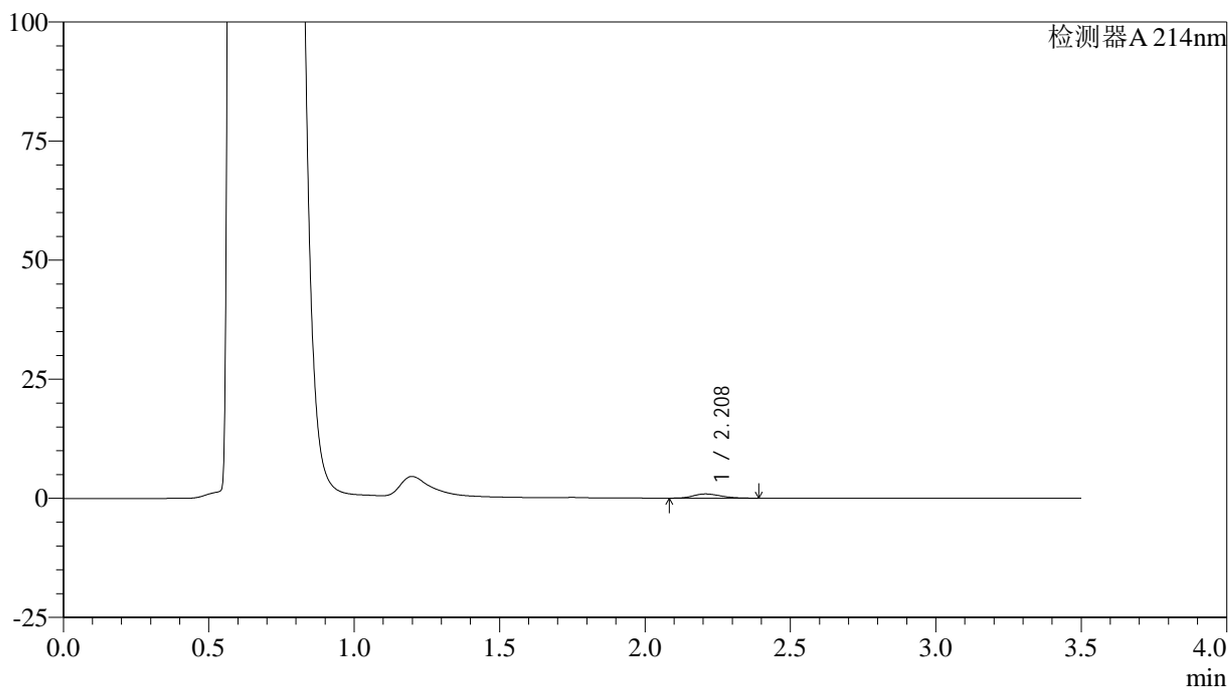
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 6009 | 100.000 | 917 | 2631 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 6009 | 100.000 | 917 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-992-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

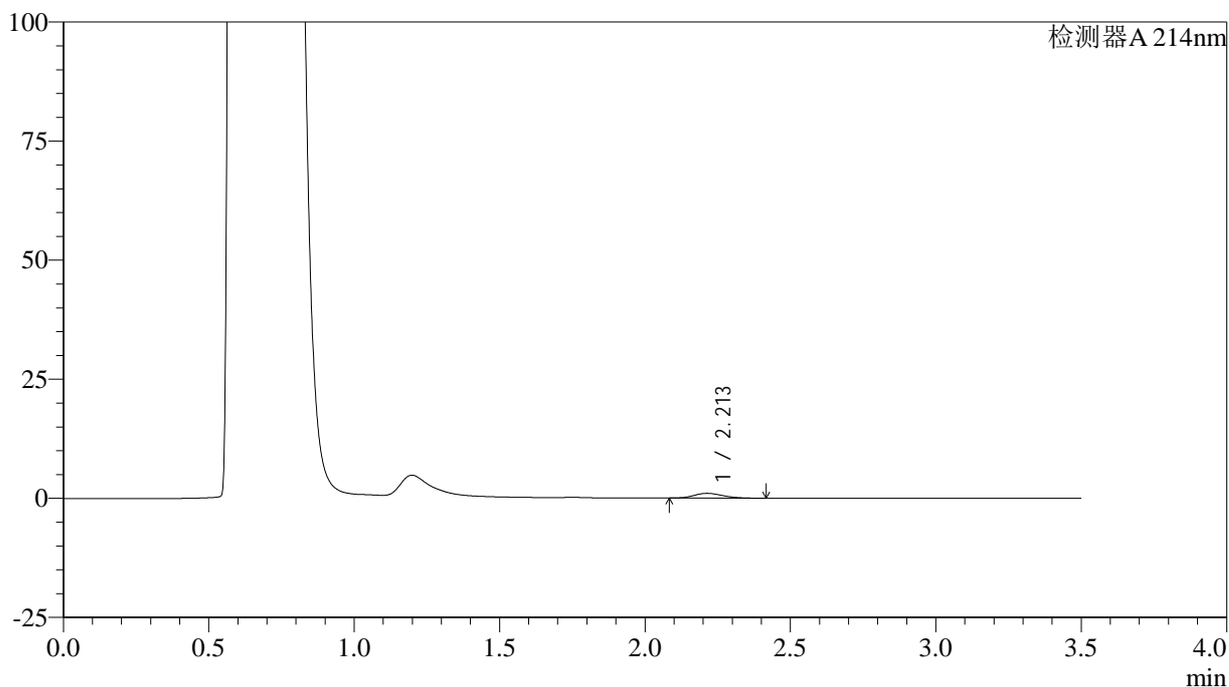
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 5710 | 100.000 | 881 | 2648 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 5710 | 100.000 | 881 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-993-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 02:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 6728 | 100.000 | 998 | 2446 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 6728 | 100.000 | 998 | | | |



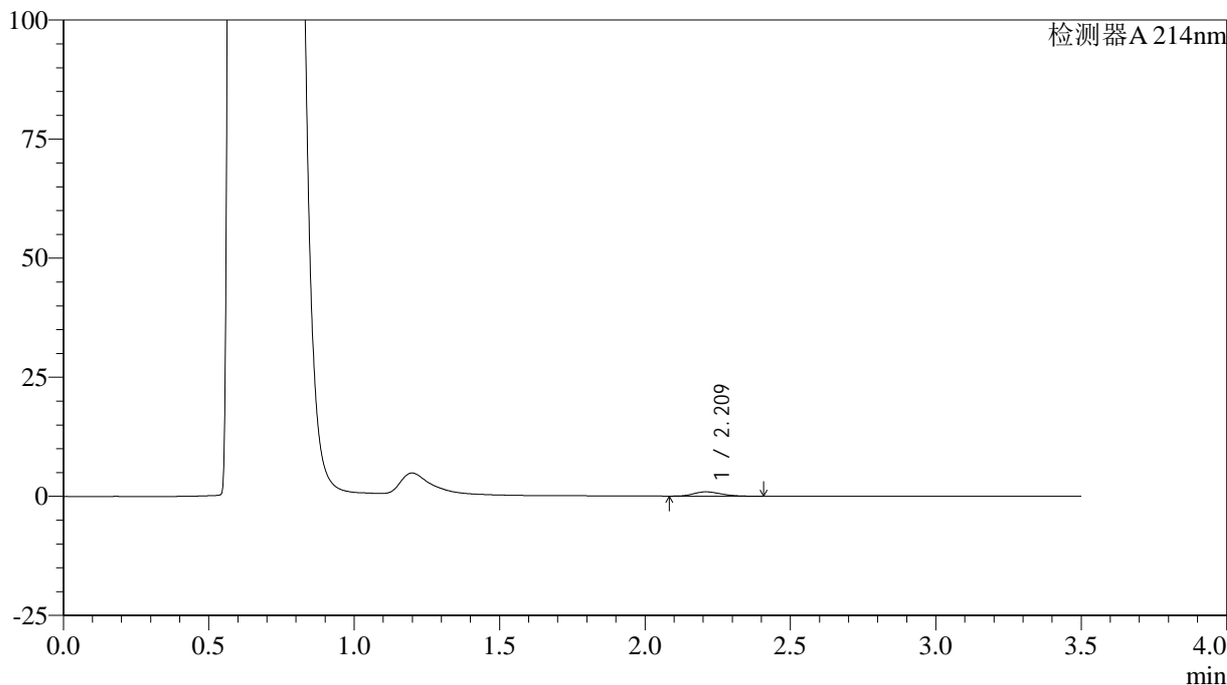
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-994-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

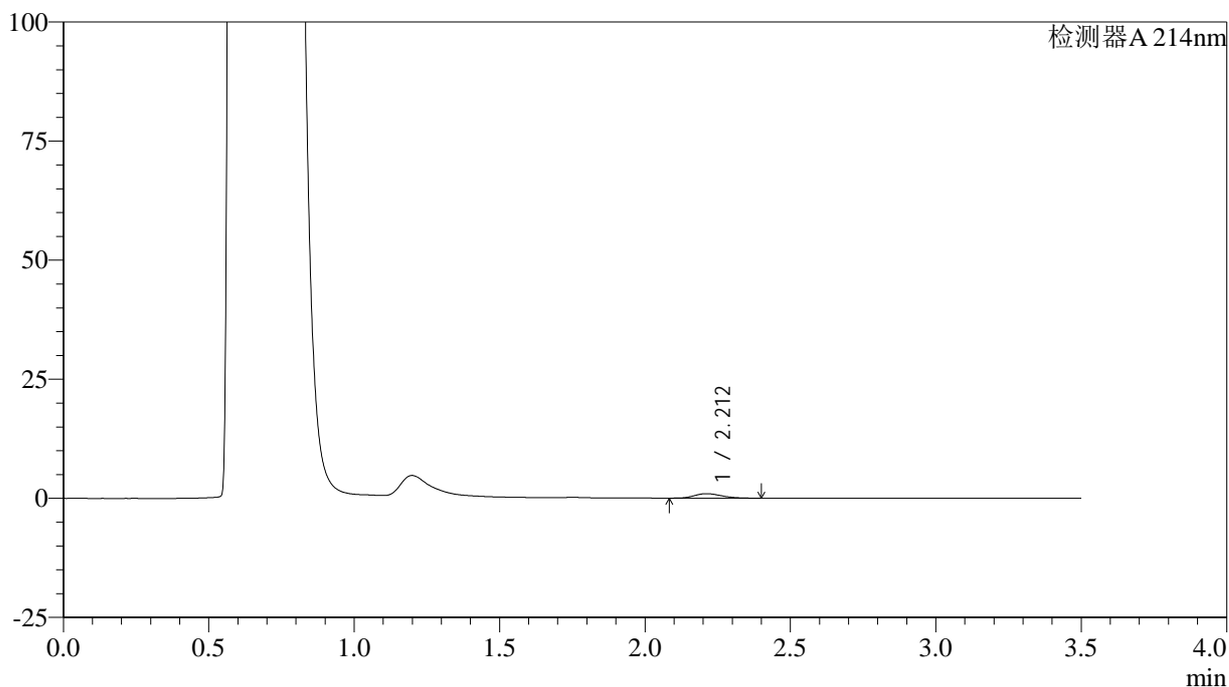
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 6078 | 100.000 | 913 | 2580 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 6078 | 100.000 | 913 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-995-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

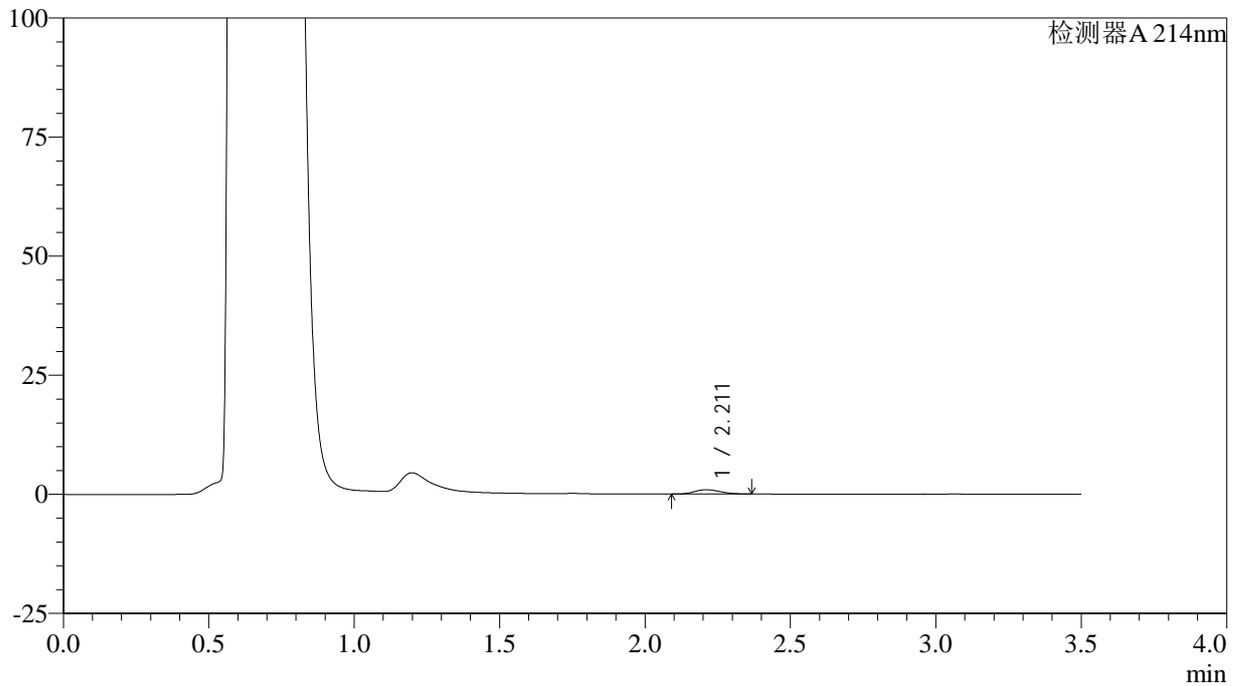
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 6071 | 100.000 | 945 | 2720 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 6071 | 100.000 | 945 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-996-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

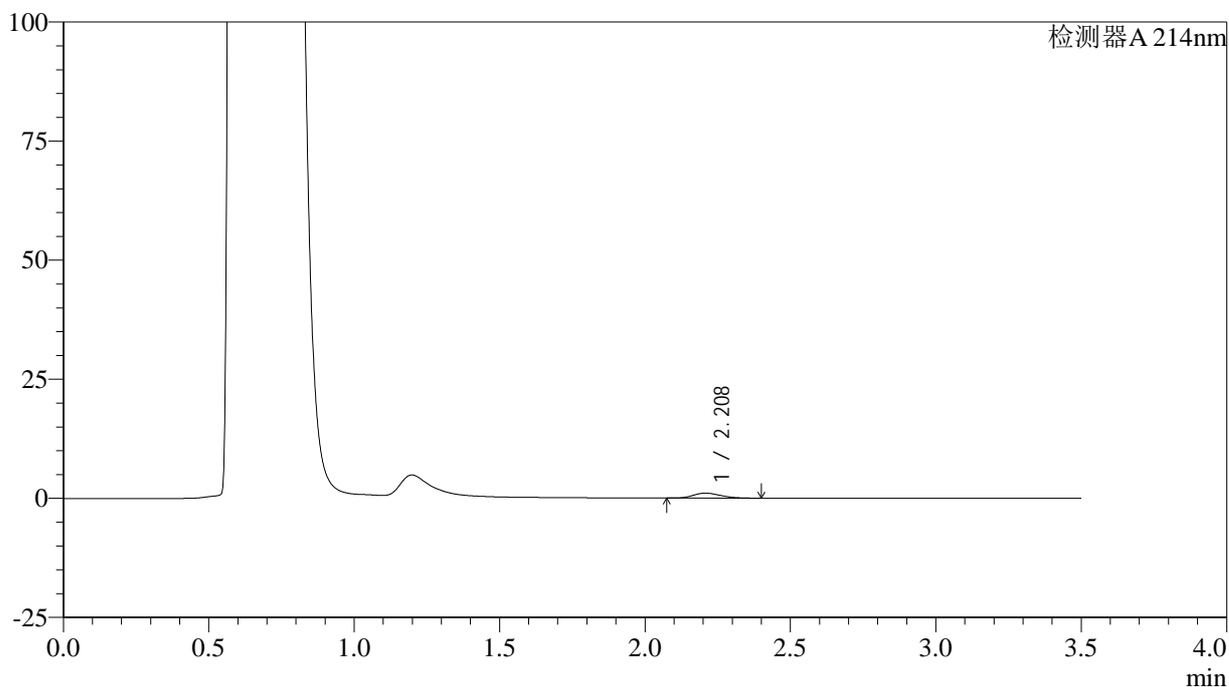
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 5731 | 100.000 | 912 | 2764 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 5731 | 100.000 | 912 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-997-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 6854 | 100.000 | 1046 | 2591 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 6854 | 100.000 | 1046 | | | |



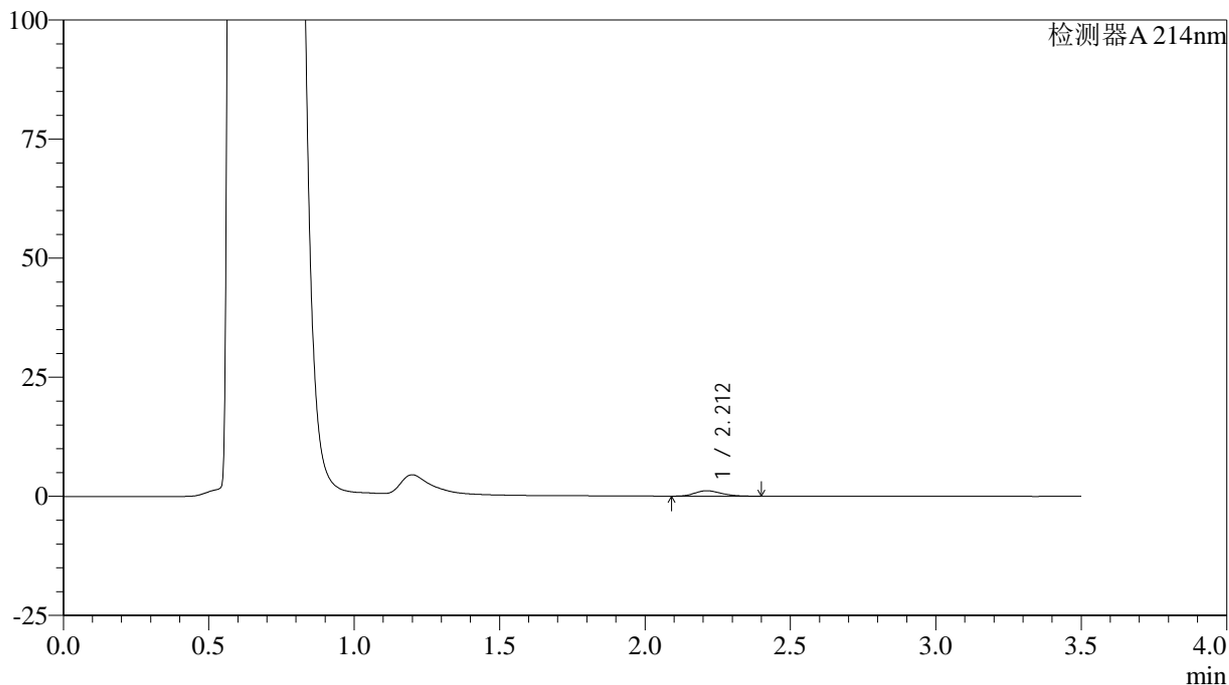
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-998-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

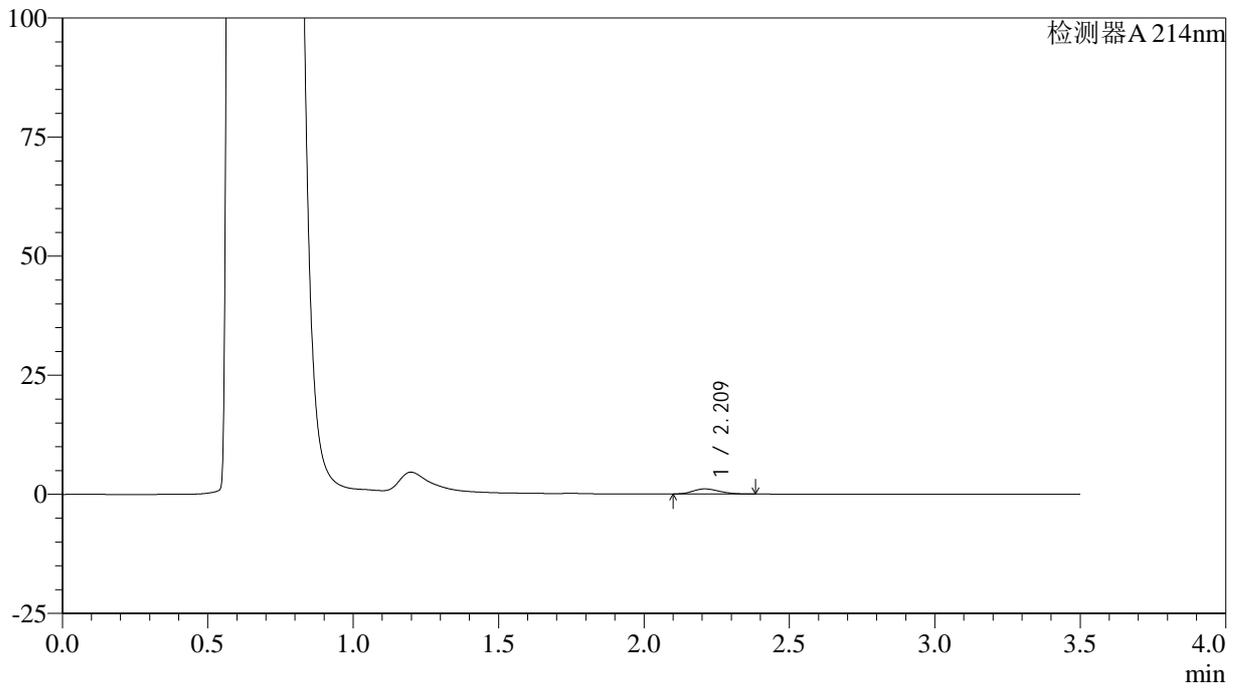
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 7199 | 100.000 | 1142 | 2830 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 7199 | 100.000 | 1142 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-999-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

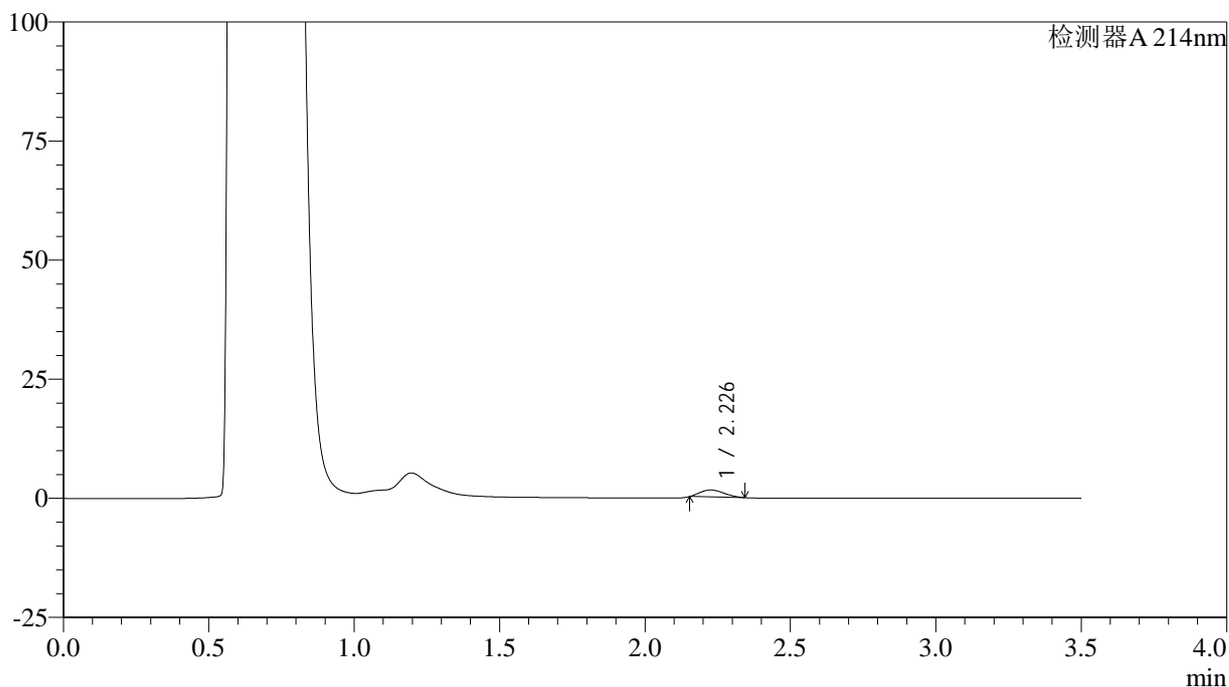
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 6664 | 100.000 | 1060 | 2763 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 6664 | 100.000 | 1060 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1000-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 09:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

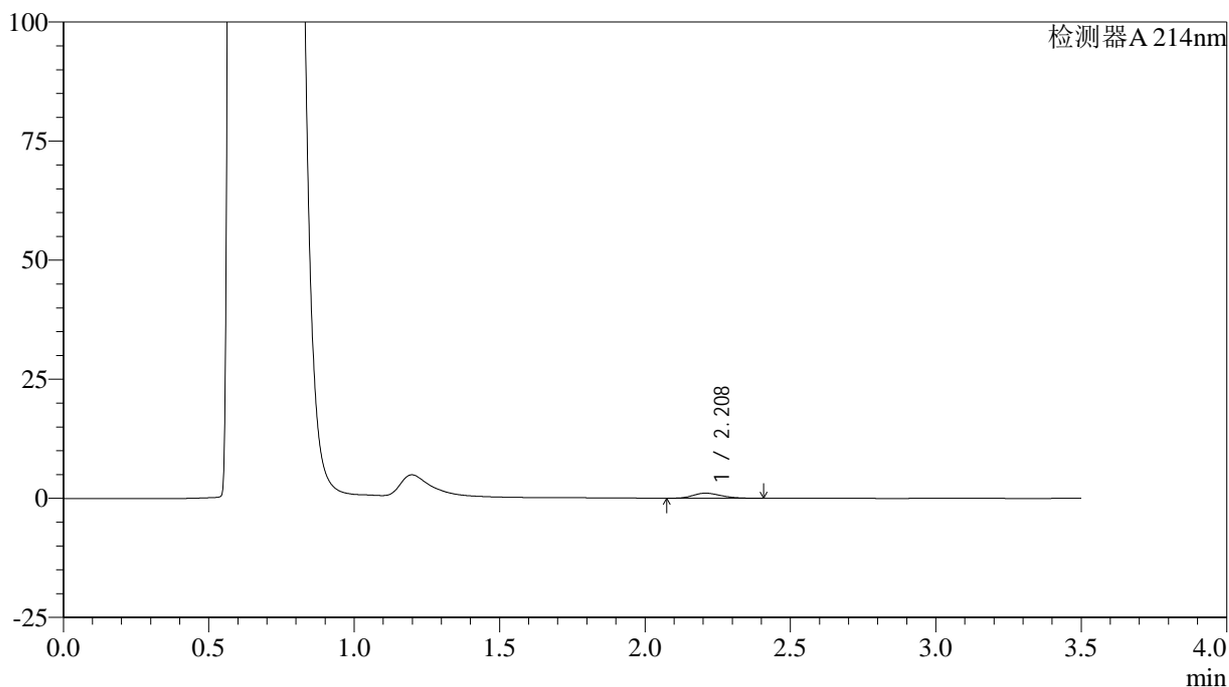
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 8352 | 100.000 | 1457 | 3204 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 8352 | 100.000 | 1457 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1001-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:26:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

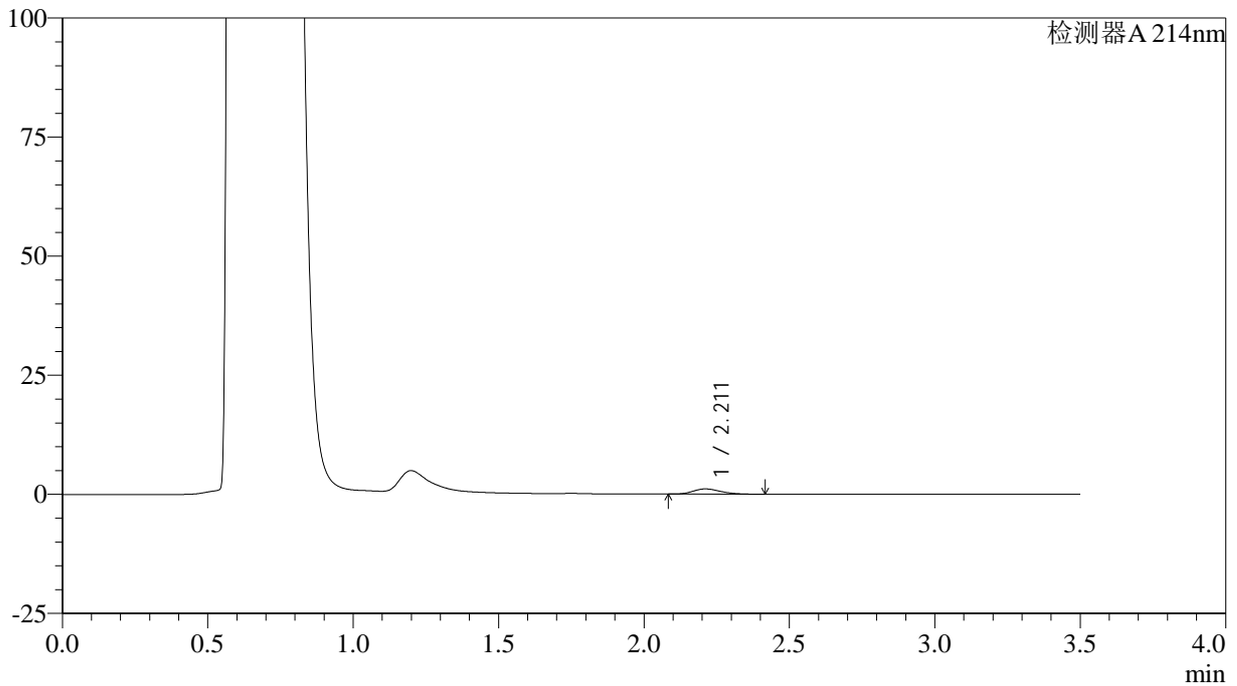
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 7016 | 100.000 | 1060 | 2564 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 7016 | 100.000 | 1060 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1002-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

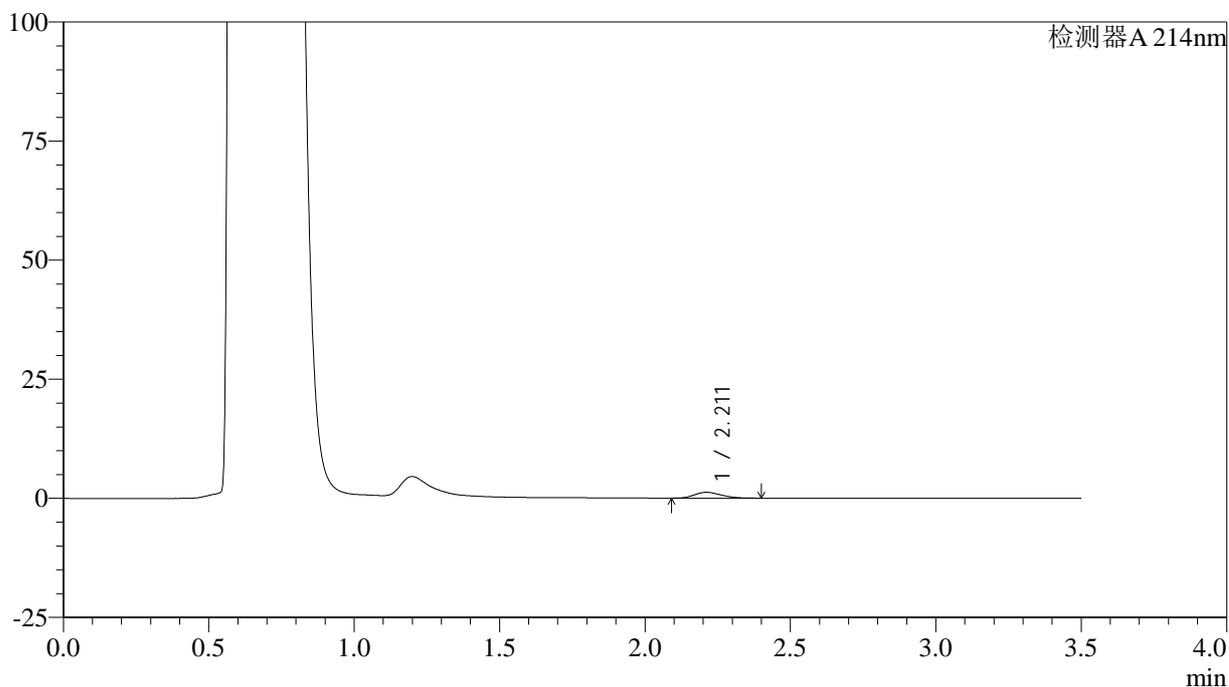
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 7214 | 100.000 | 1095 | 2598 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 7214 | 100.000 | 1095 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1003-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

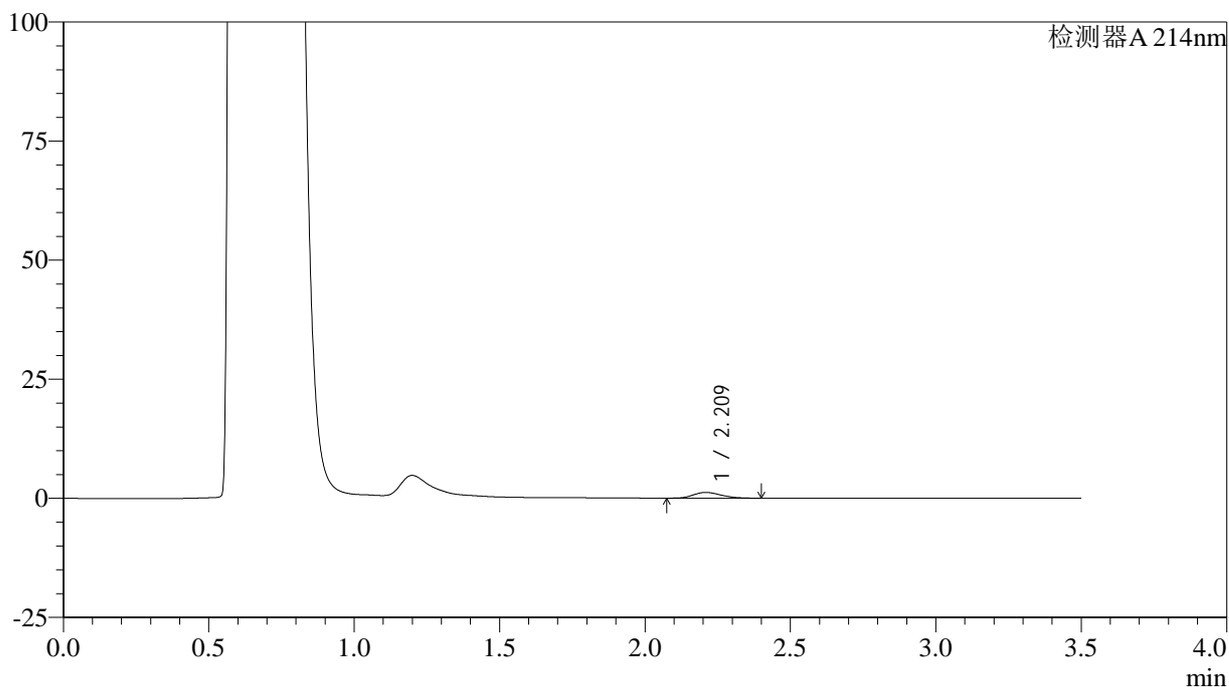
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 7819 | 100.000 | 1220 | 2713 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 7819 | 100.000 | 1220 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1004-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

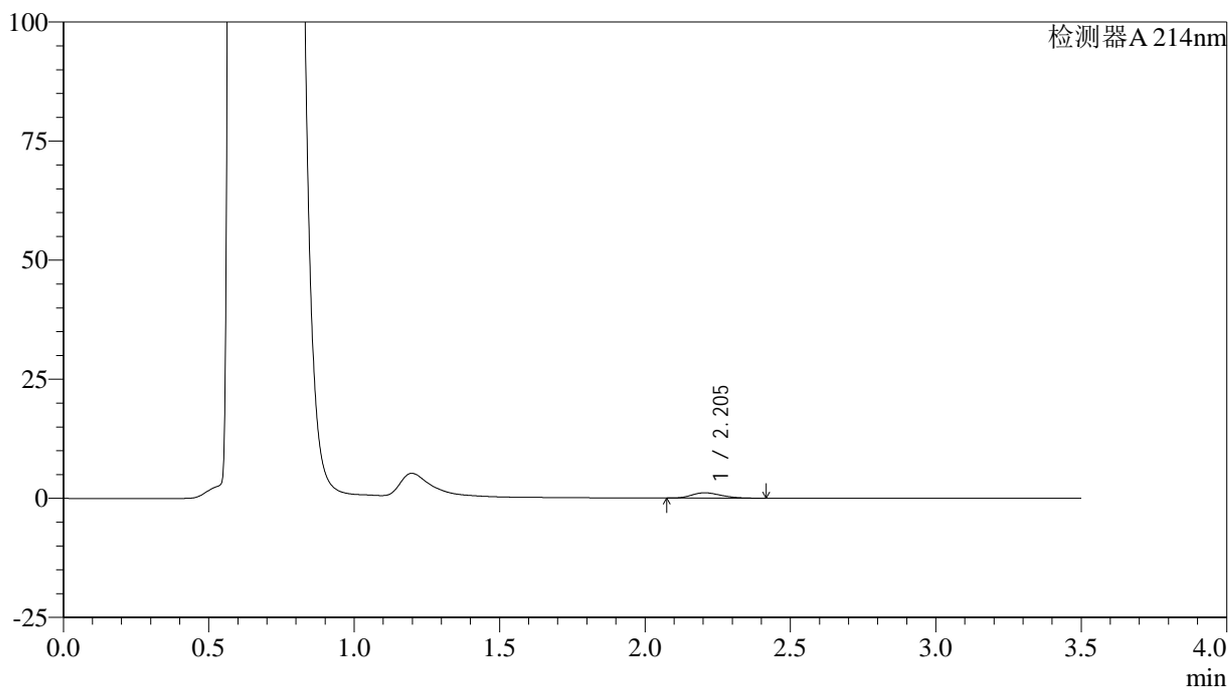
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 7960 | 100.000 | 1198 | 2520 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 7960 | 100.000 | 1198 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1005-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

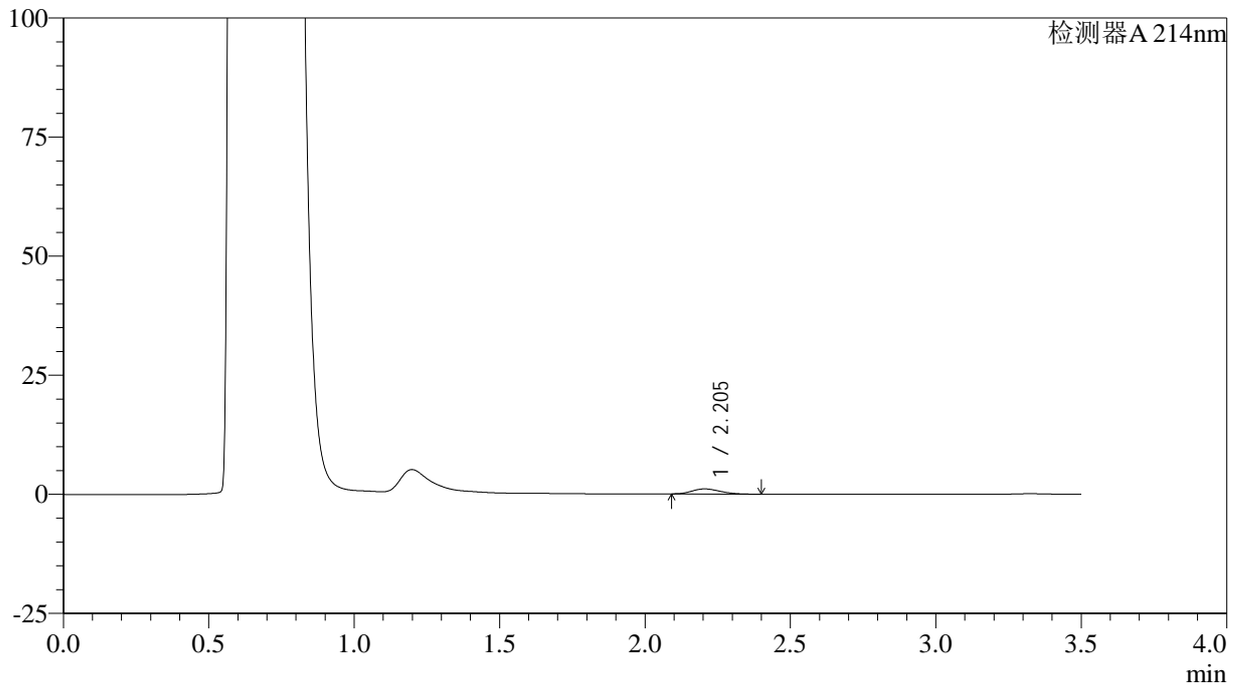
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 7883 | 100.000 | 1121 | 2238 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 7883 | 100.000 | 1121 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1006-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

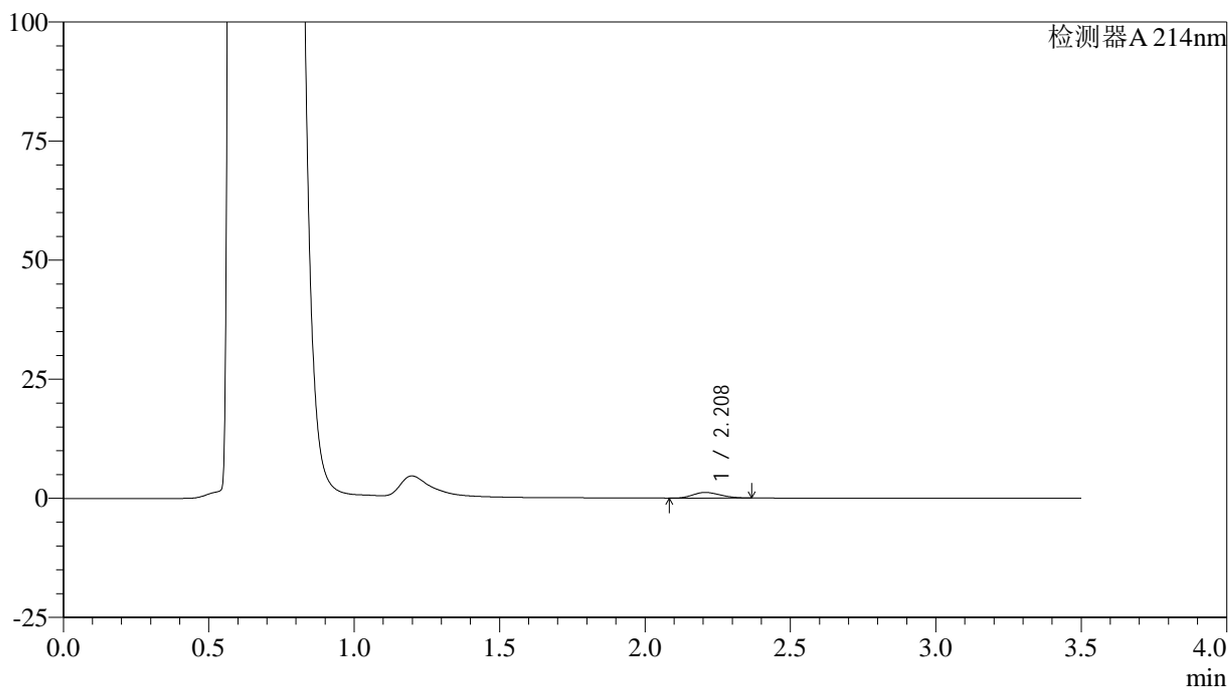
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 7034 | 100.000 | 1064 | 2481 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 7034 | 100.000 | 1064 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1007-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 7691 | 100.000 | 1176 | 2535 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 7691 | 100.000 | 1176 | | | |



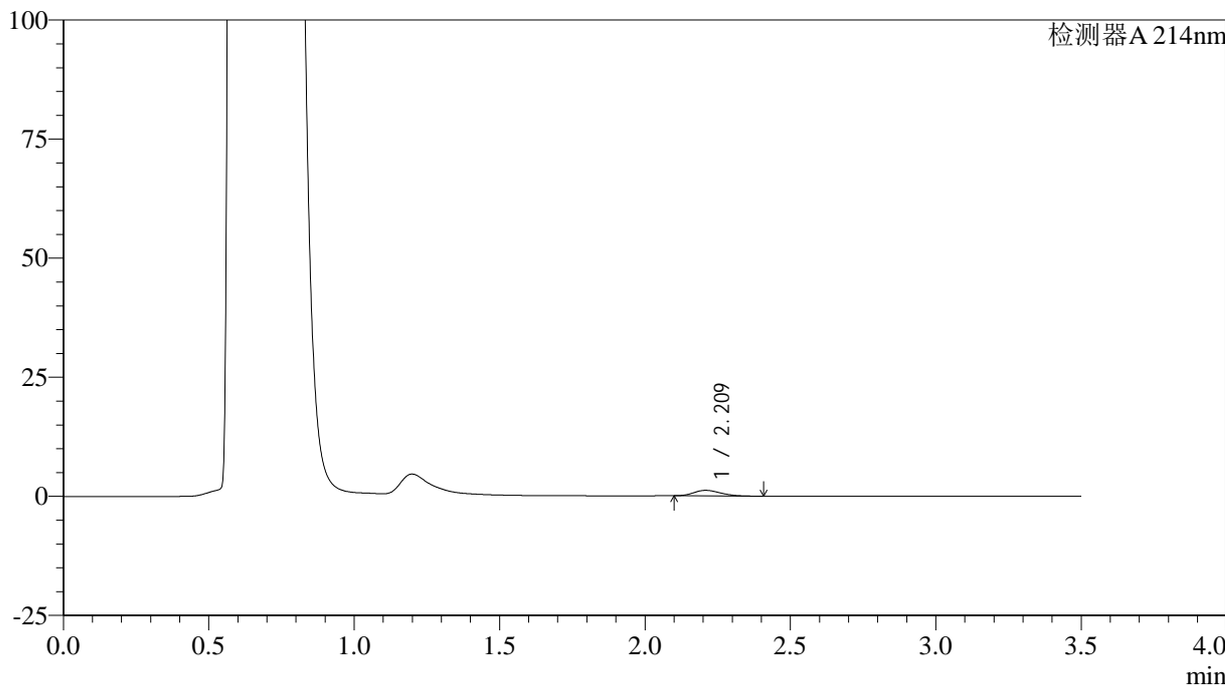
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1008-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

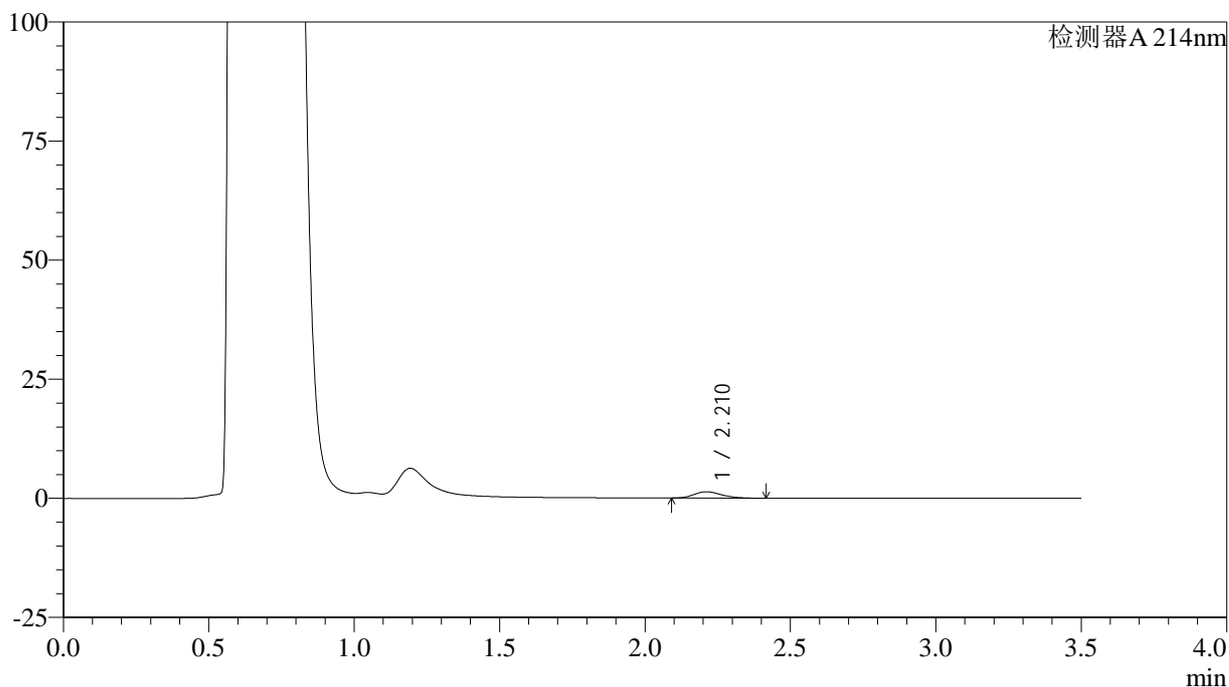
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 7424 | 100.000 | 1165 | 2708 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 7424 | 100.000 | 1165 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1009-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 03:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 8618 | 100.000 | 1316 | 2626 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 8618 | 100.000 | 1316 | | | |



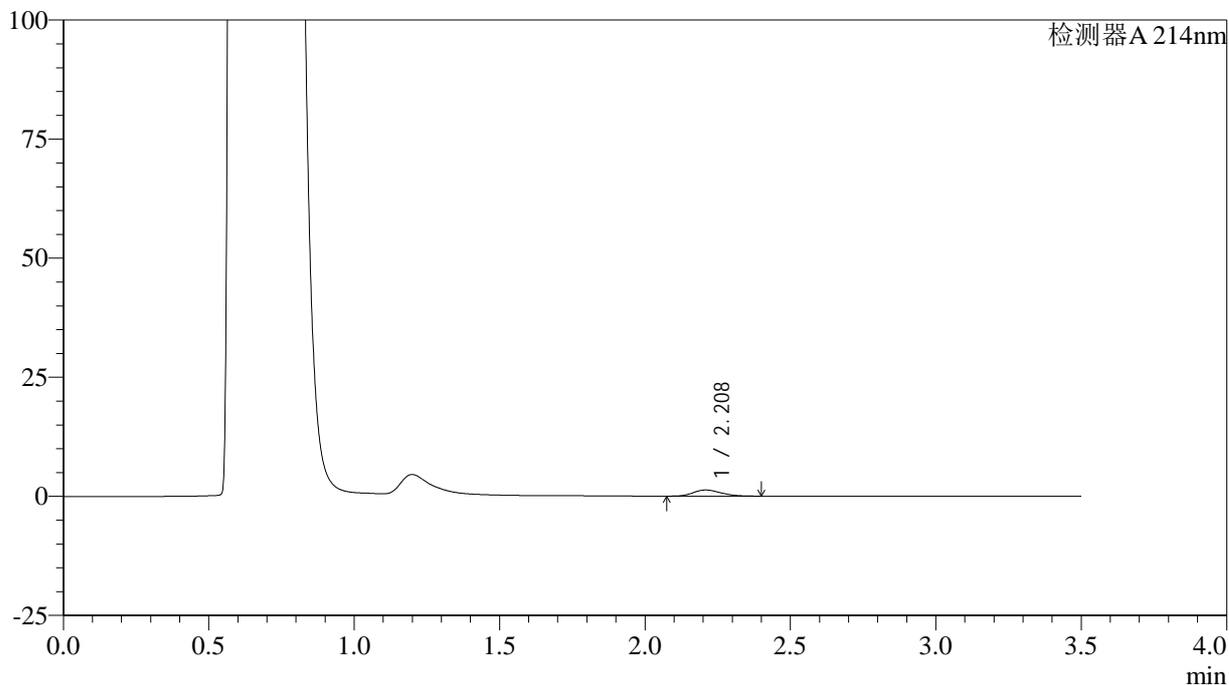
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1010-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 13:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

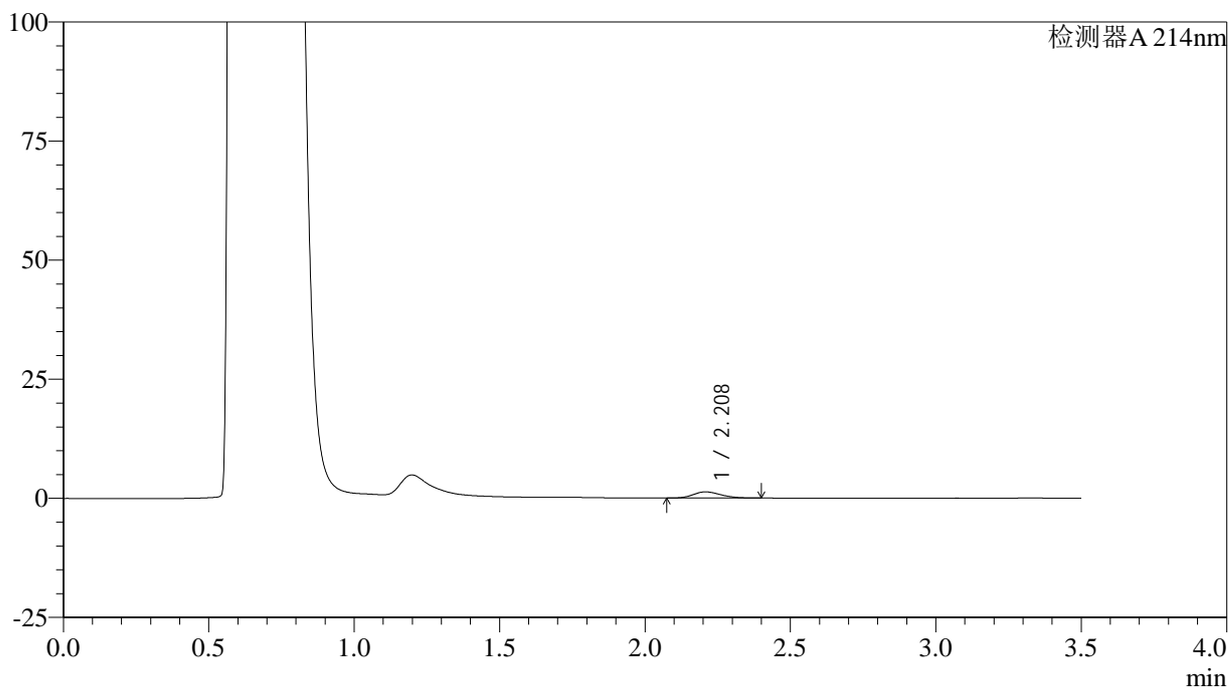
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 8540 | 100.000 | 1289 | 2533 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 8540 | 100.000 | 1289 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1011-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

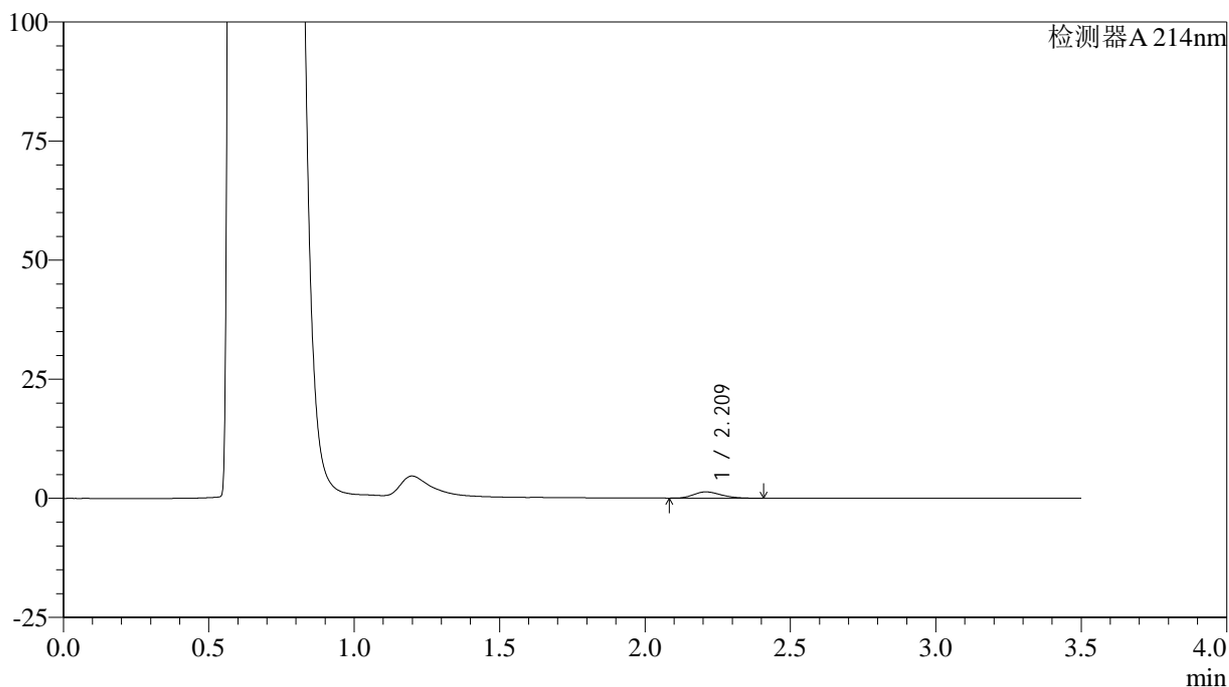
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 8399 | 100.000 | 1281 | 2588 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 8399 | 100.000 | 1281 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1012-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 8613 | 100.000 | 1317 | 2618 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 8613 | 100.000 | 1317 | | | |



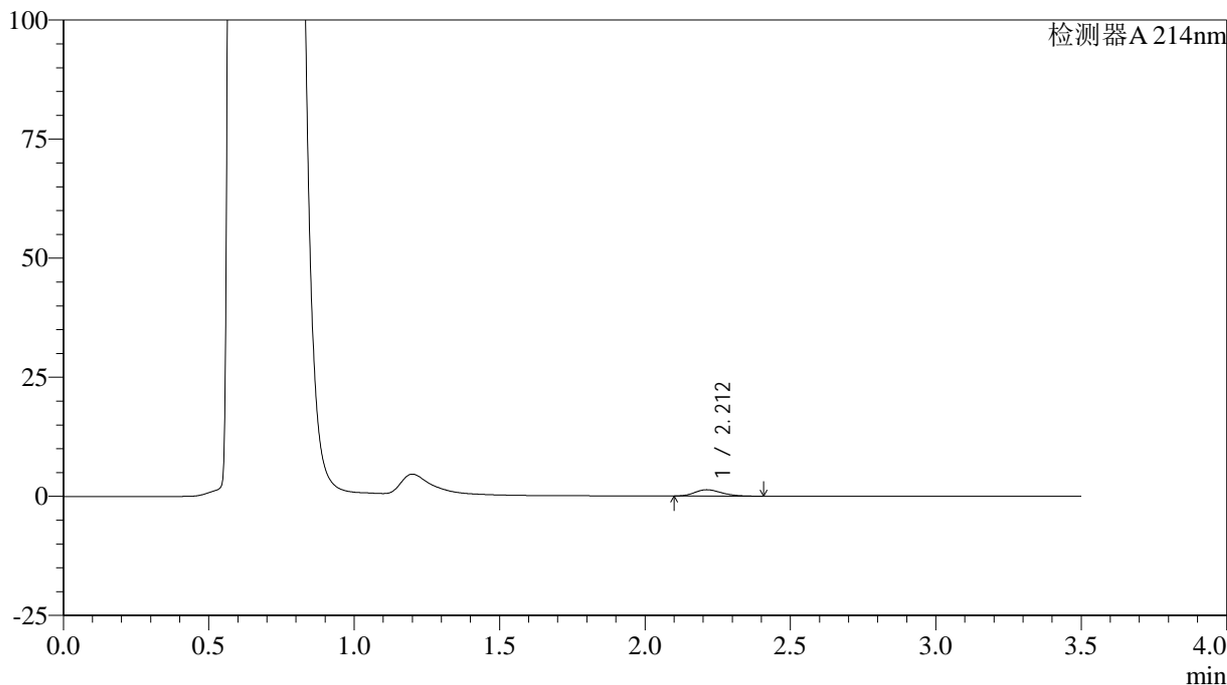
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1013-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 13:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

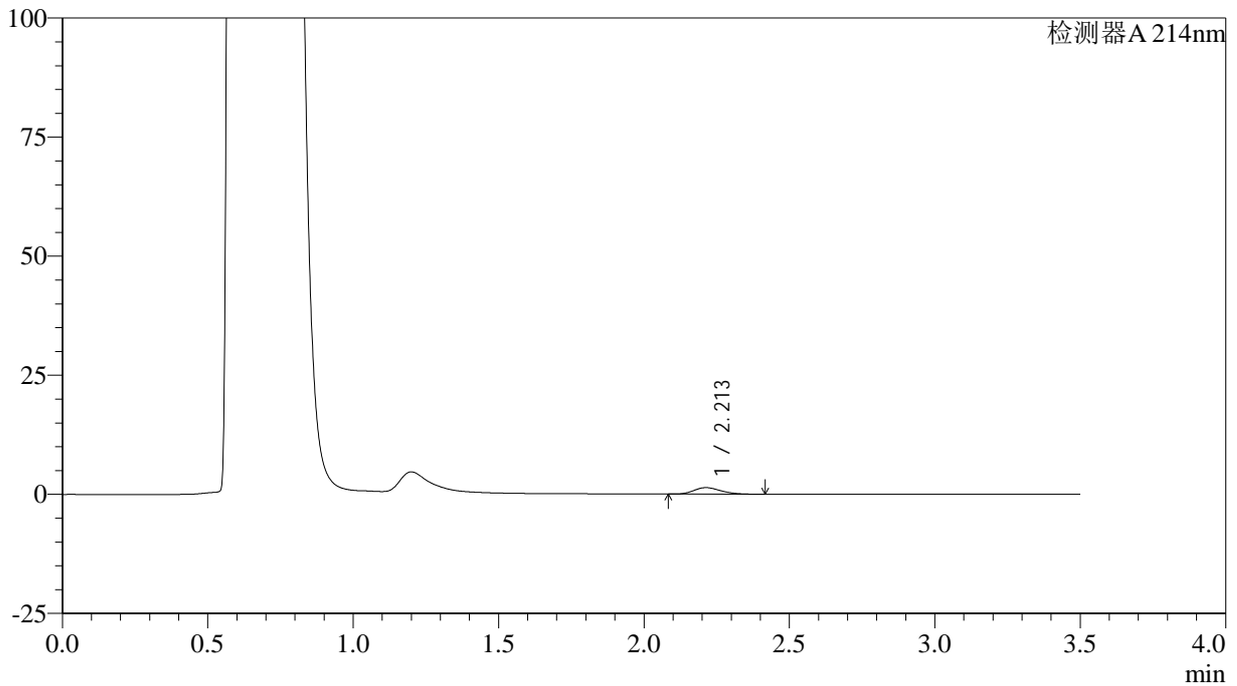
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 8454 | 100.000 | 1328 | 2751 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 8454 | 100.000 | 1328 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1014-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

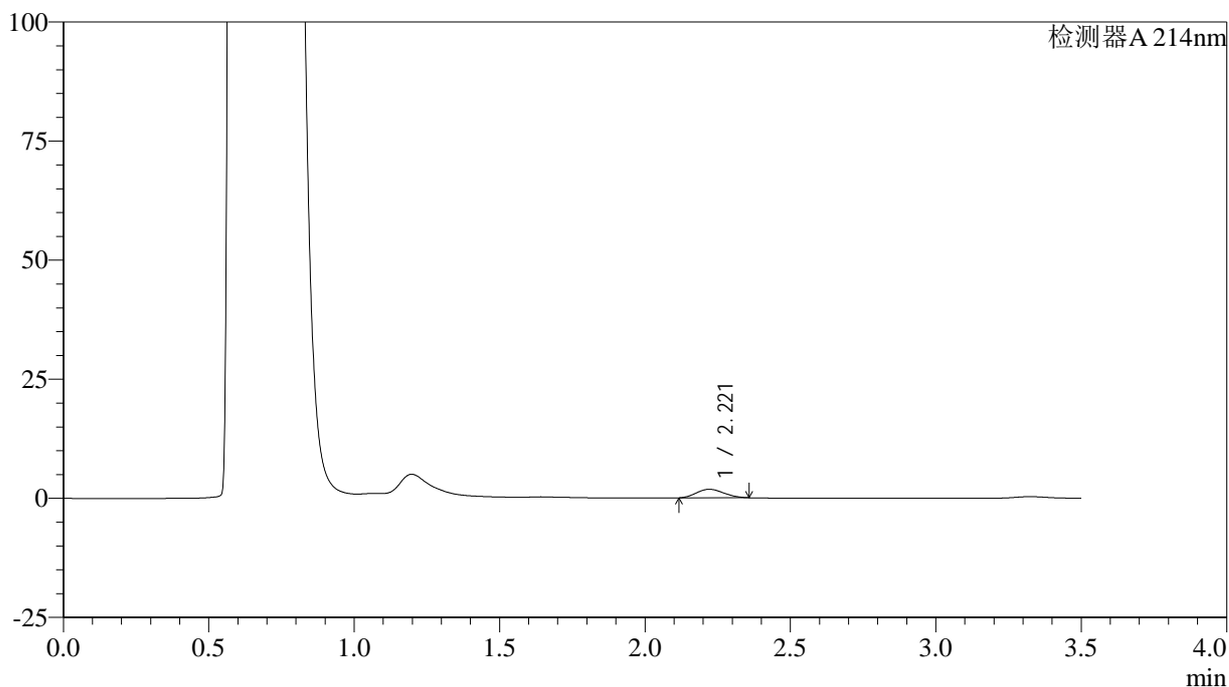
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 8963 | 100.000 | 1378 | 2678 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 8963 | 100.000 | 1378 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1015-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 09:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

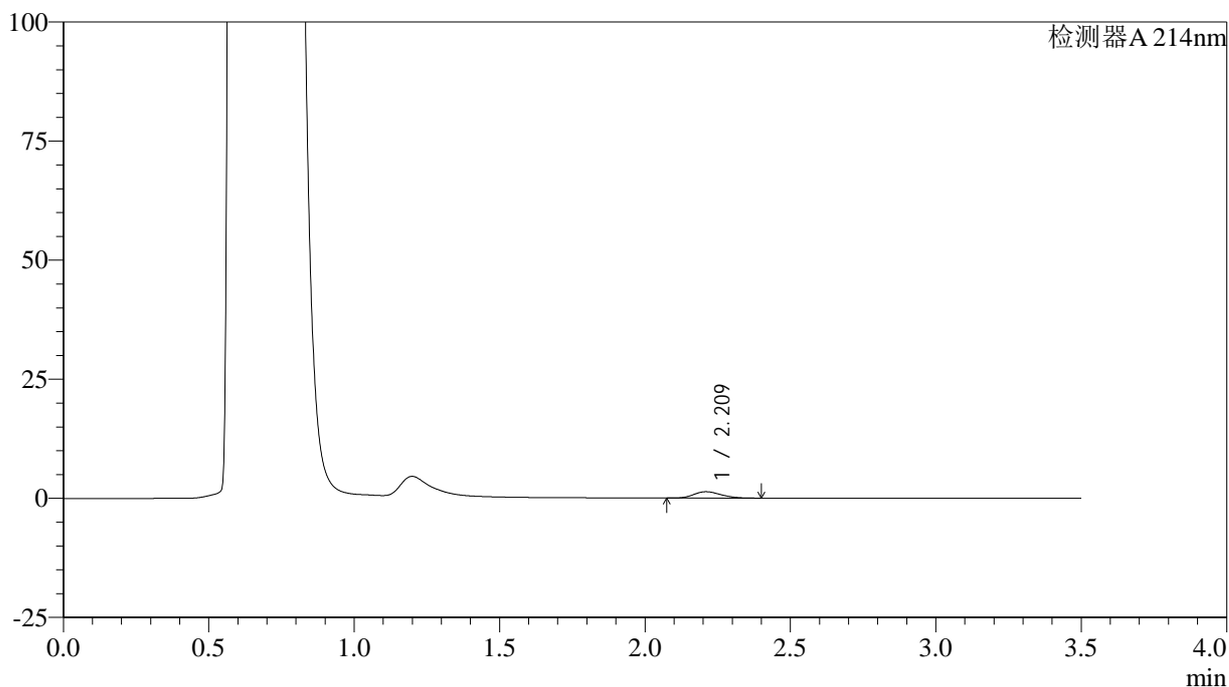
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 11752 | 100.000 | 1799 | 2529 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 11752 | 100.000 | 1799 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1016-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

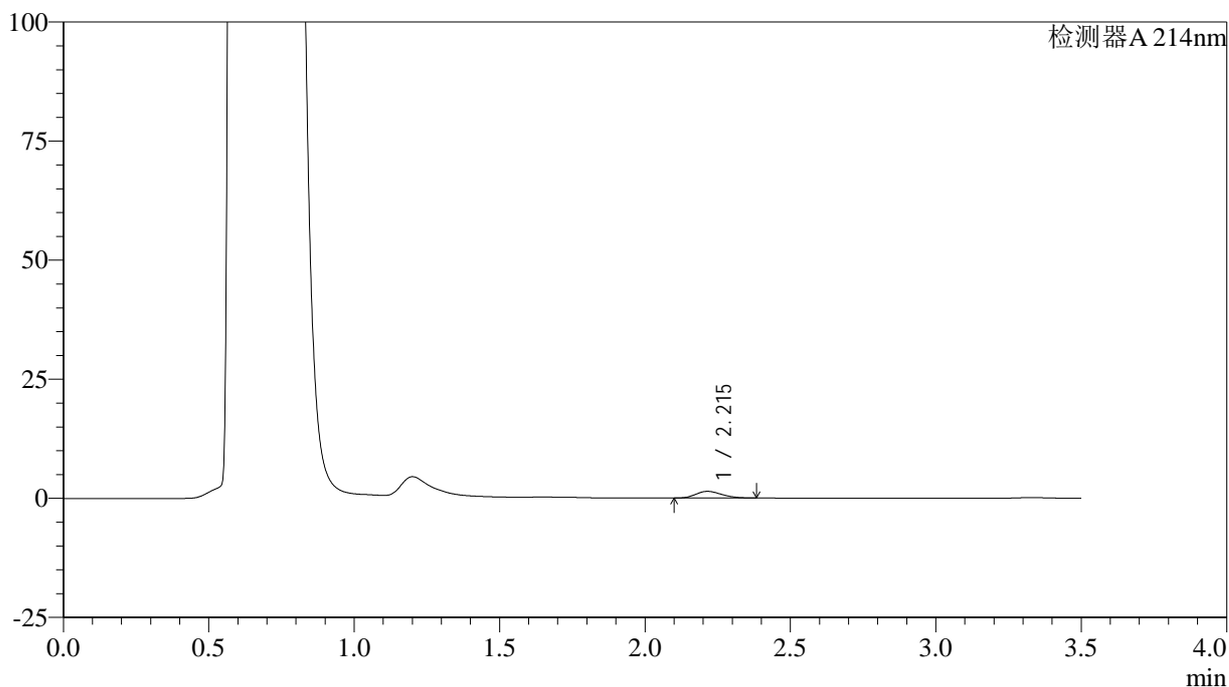
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 8702 | 100.000 | 1337 | 2651 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 8702 | 100.000 | 1337 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1017-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

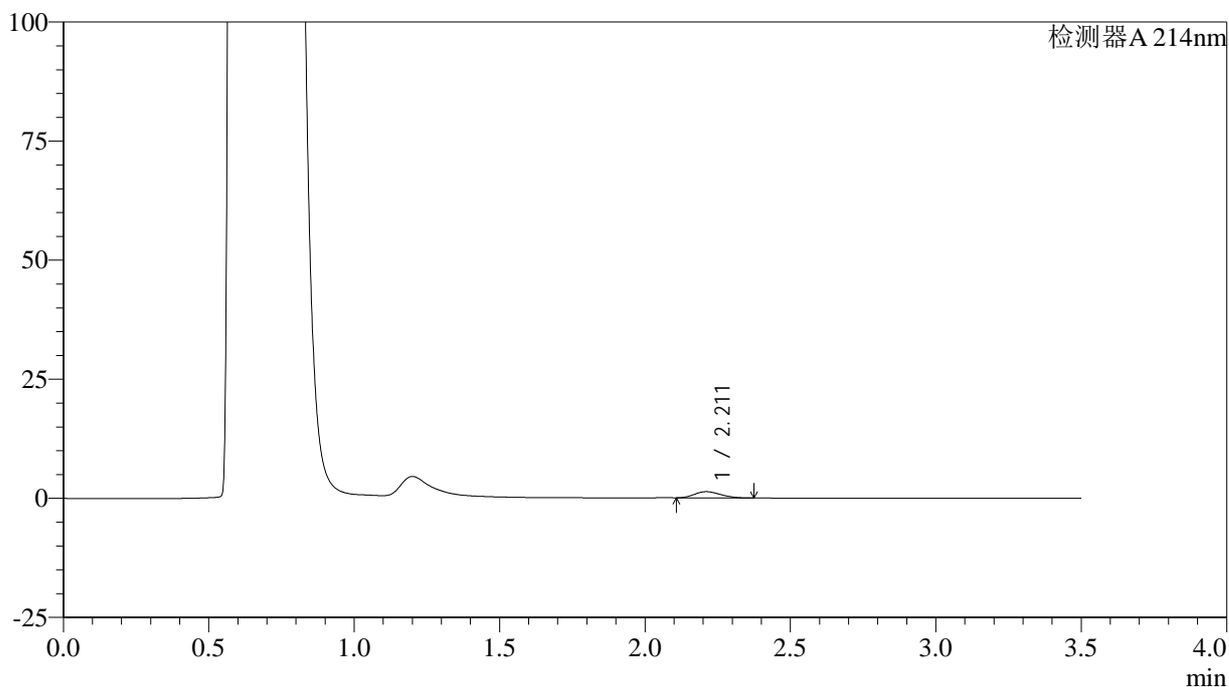
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 8647 | 100.000 | 1404 | 2918 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 8647 | 100.000 | 1404 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1018-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

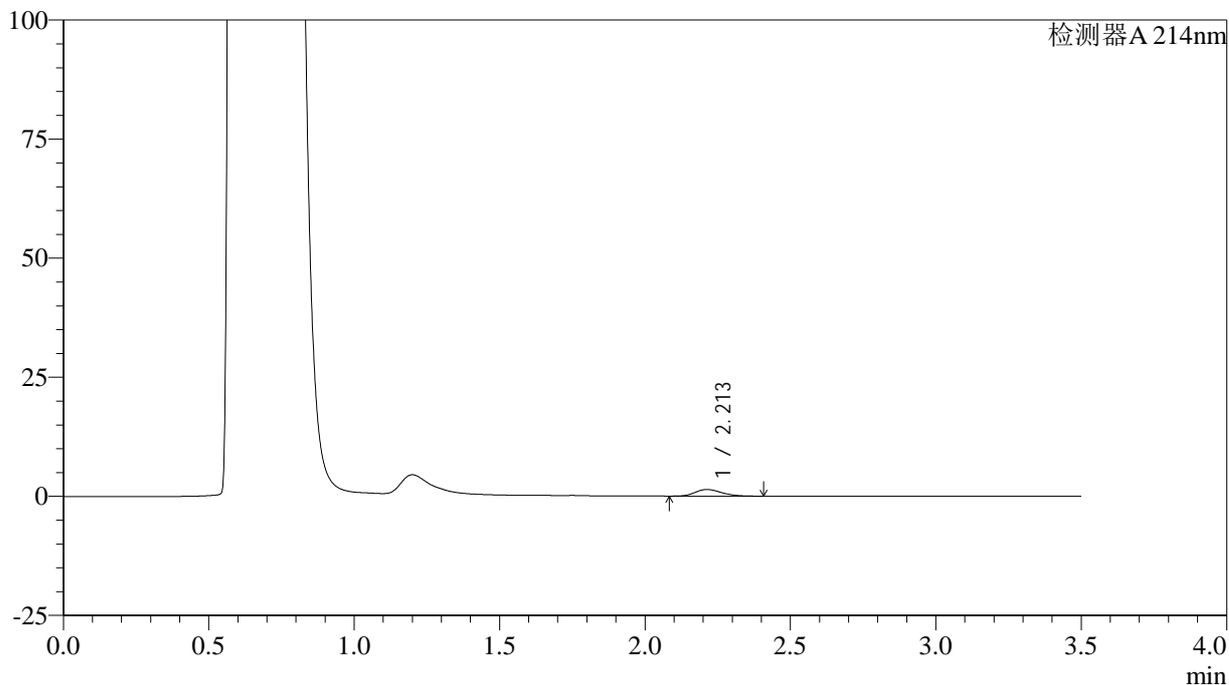
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 8087 | 100.000 | 1298 | 2791 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 8087 | 100.000 | 1298 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1019-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

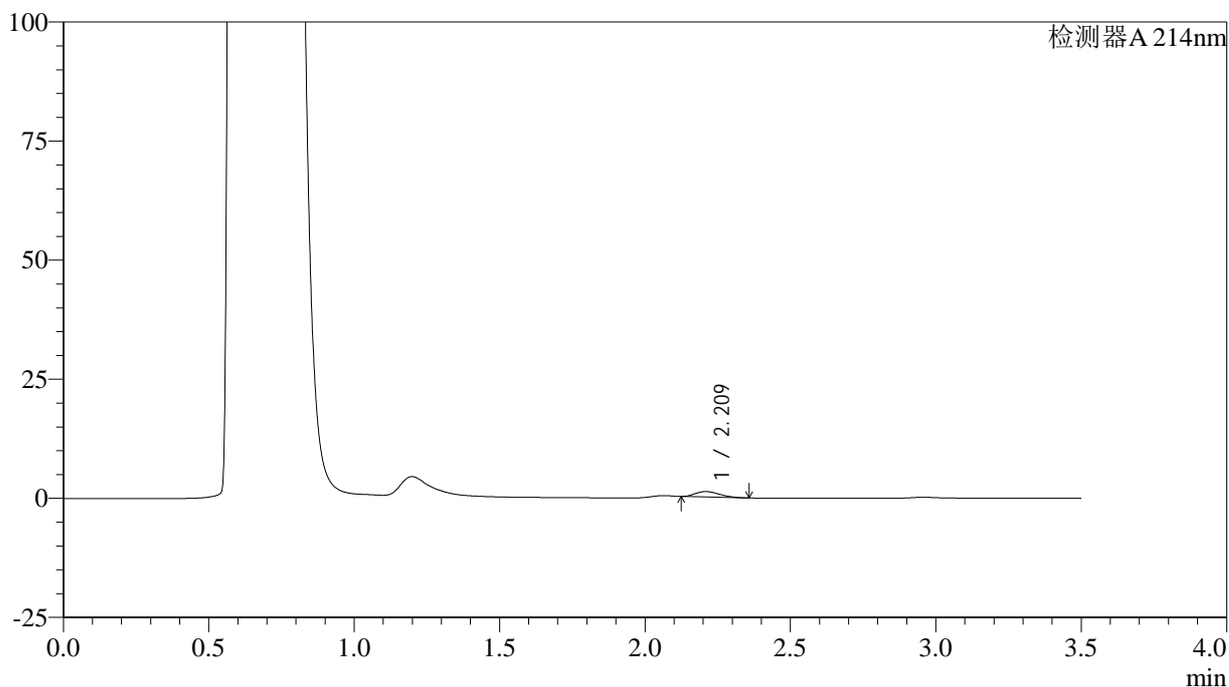
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 8863 | 100.000 | 1398 | 2798 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 8863 | 100.000 | 1398 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1020-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 09:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

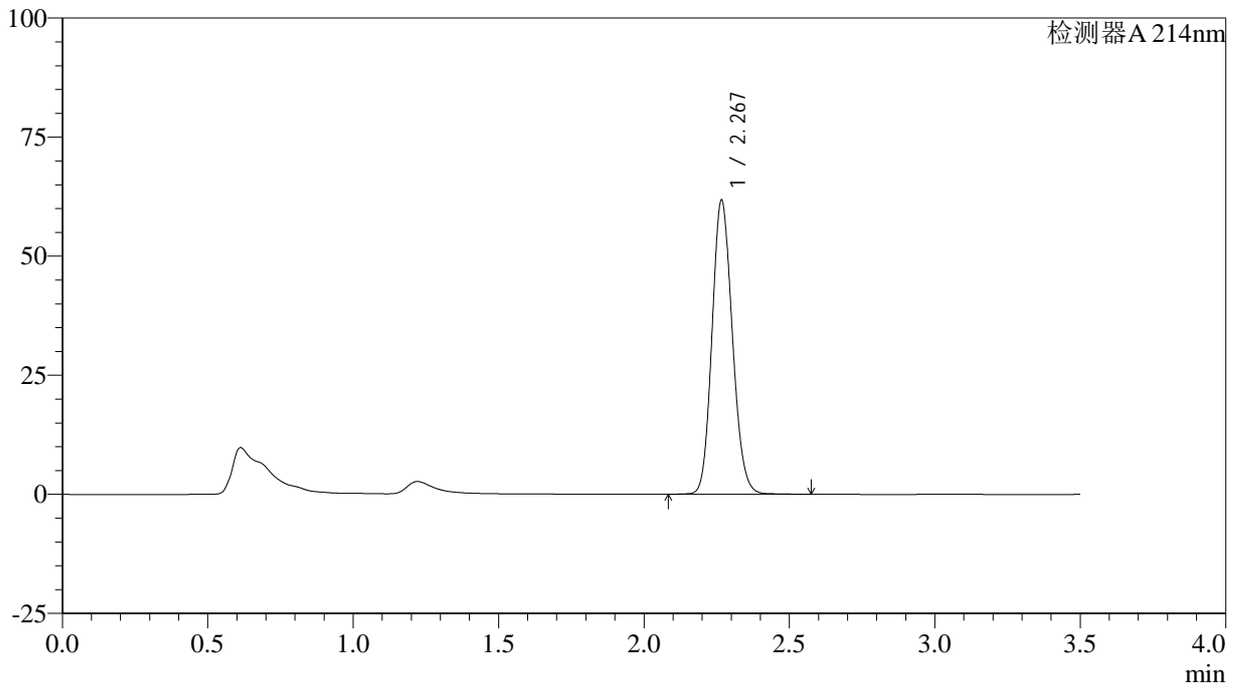
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 6651 | 100.000 | 1150 | 3197 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 6651 | 100.000 | 1150 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-17/24-1021-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:19:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

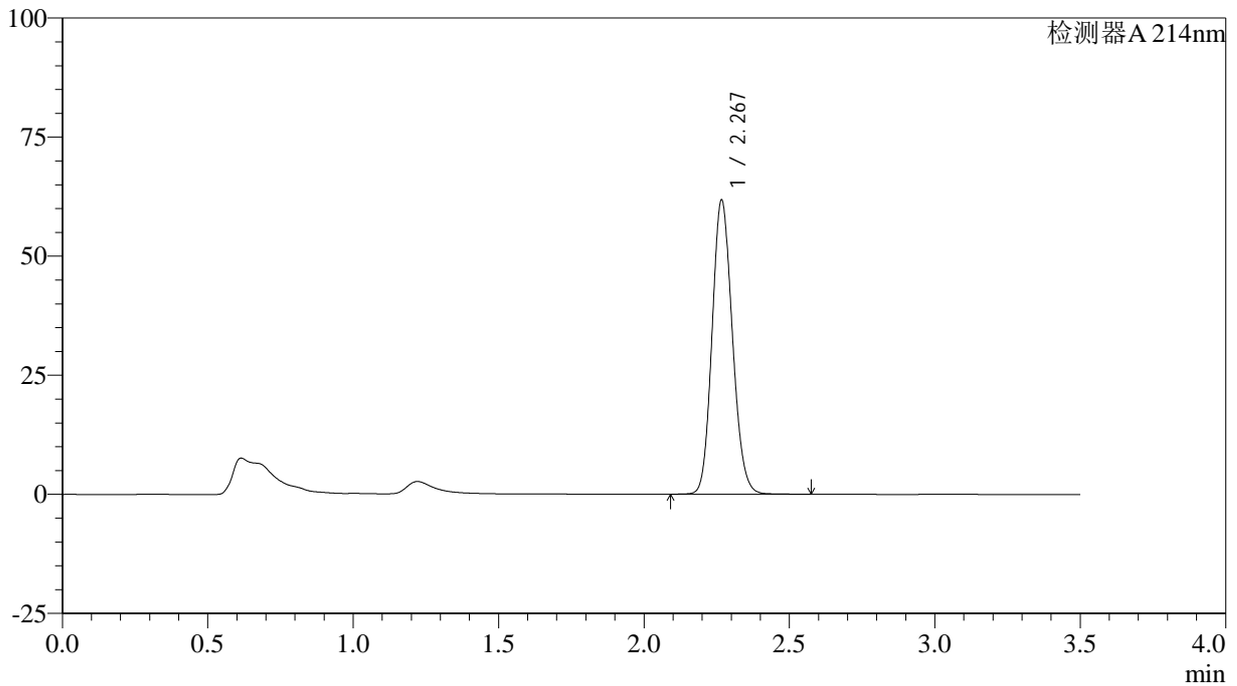
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 301136 | 100.000 | 61396 | 5019 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 301136 | 100.000 | 61396 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-17/24-1022-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 04:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/03/15 13:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.267 | 300734 | 100.000 | 61396 | 5029 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 300734 | 100.000 | 61396 | | | |