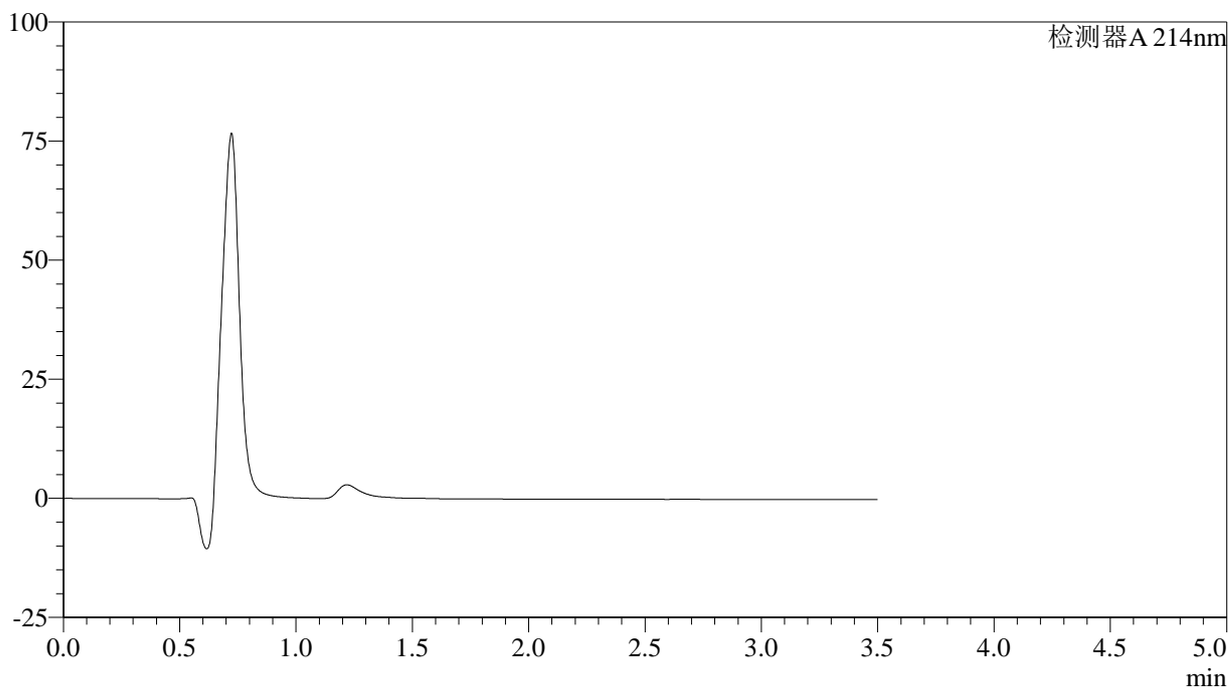


<样品信息>

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 - 0-87/26-702-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

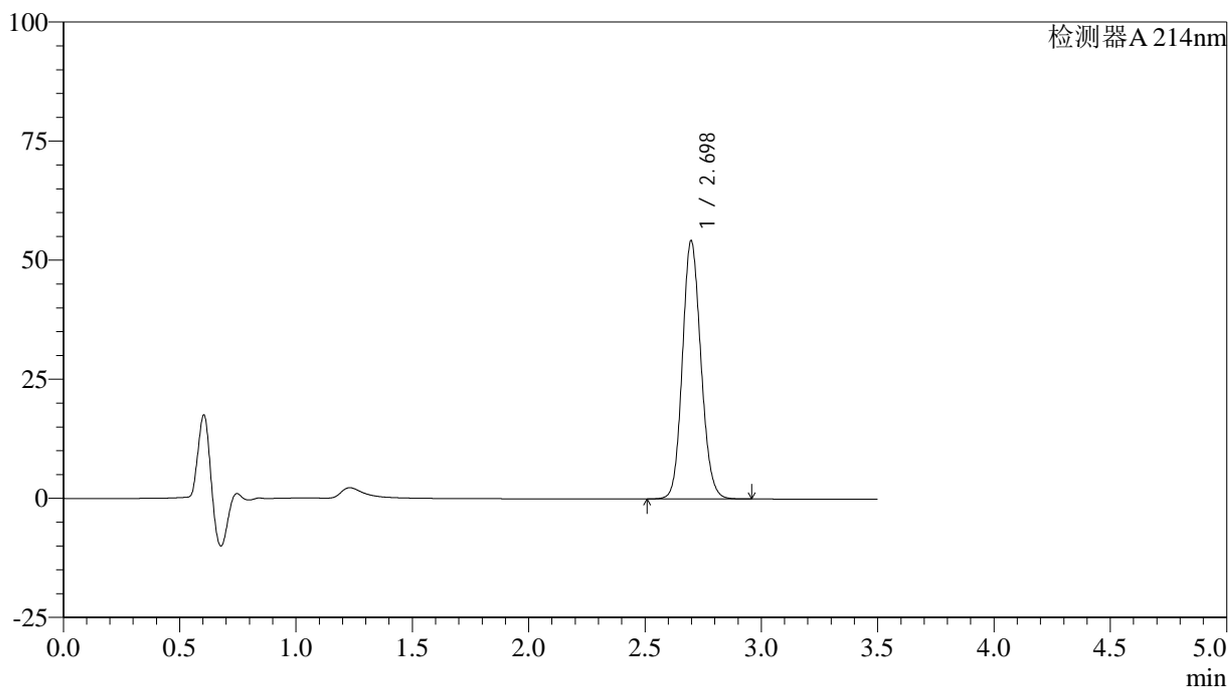
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-87/26-703-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

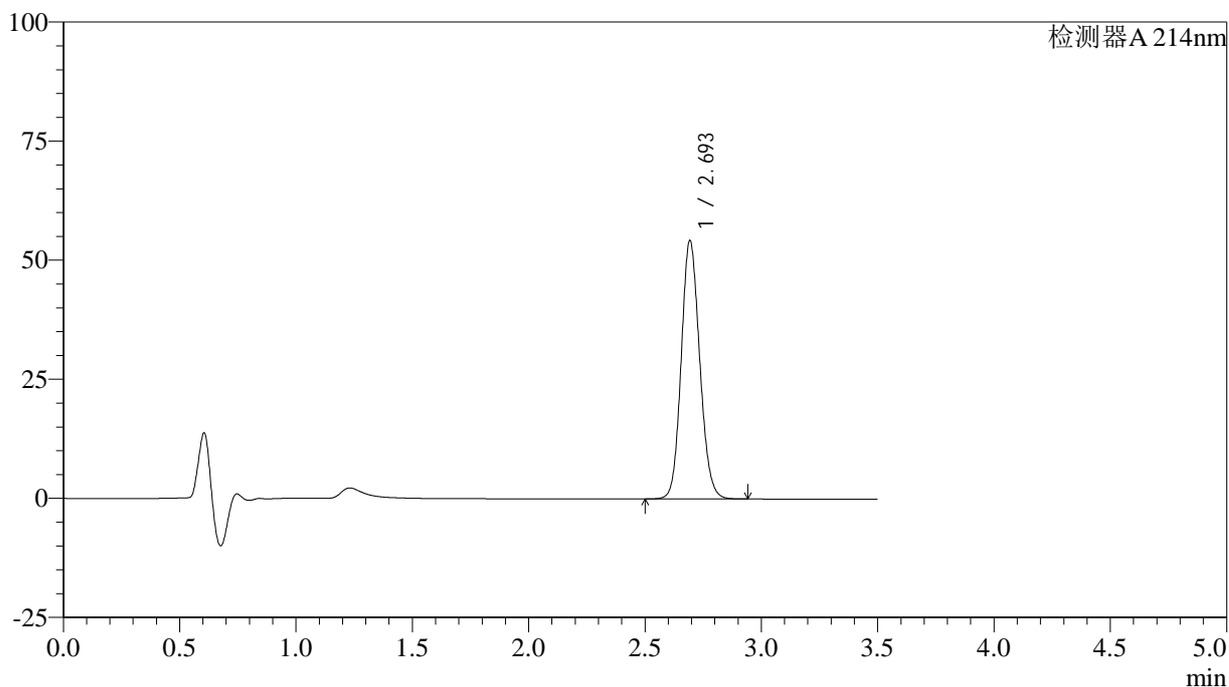
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.698 | 300442 | 100.000 | 54187 | 5525 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 300442 | 100.000 | 54187 | | | |

<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 - 0-87/26-704-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

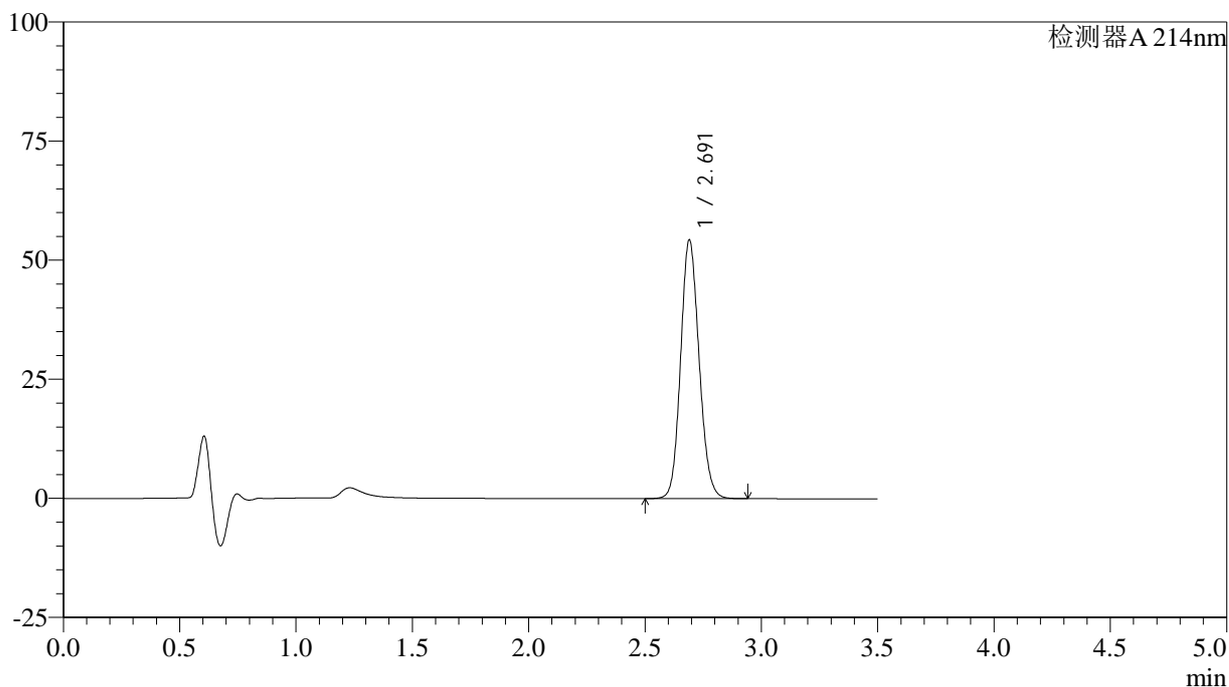
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.693 | 300385 | 100.000 | 54019 | 5517 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 300385 | 100.000 | 54019 | | | |

<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 - 0-87/26-705-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

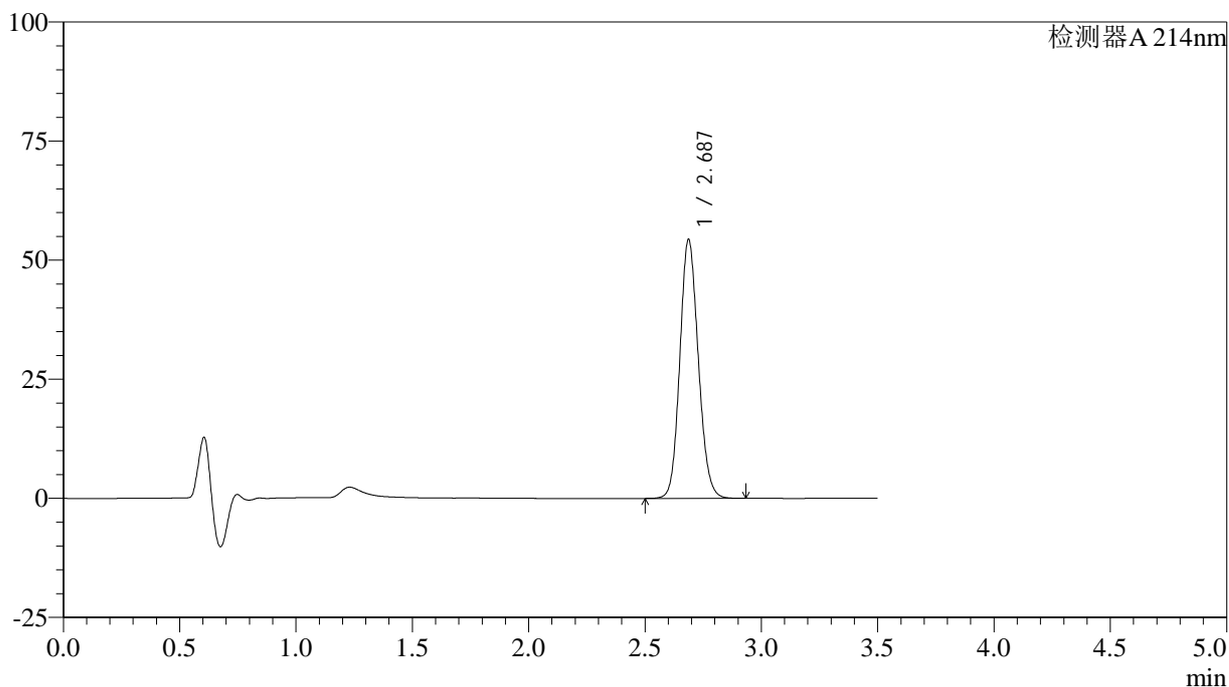
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.691 | 300375 | 100.000 | 54249 | 5523 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 300375 | 100.000 | 54249 | | | |

<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 - 0-87/26-706-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

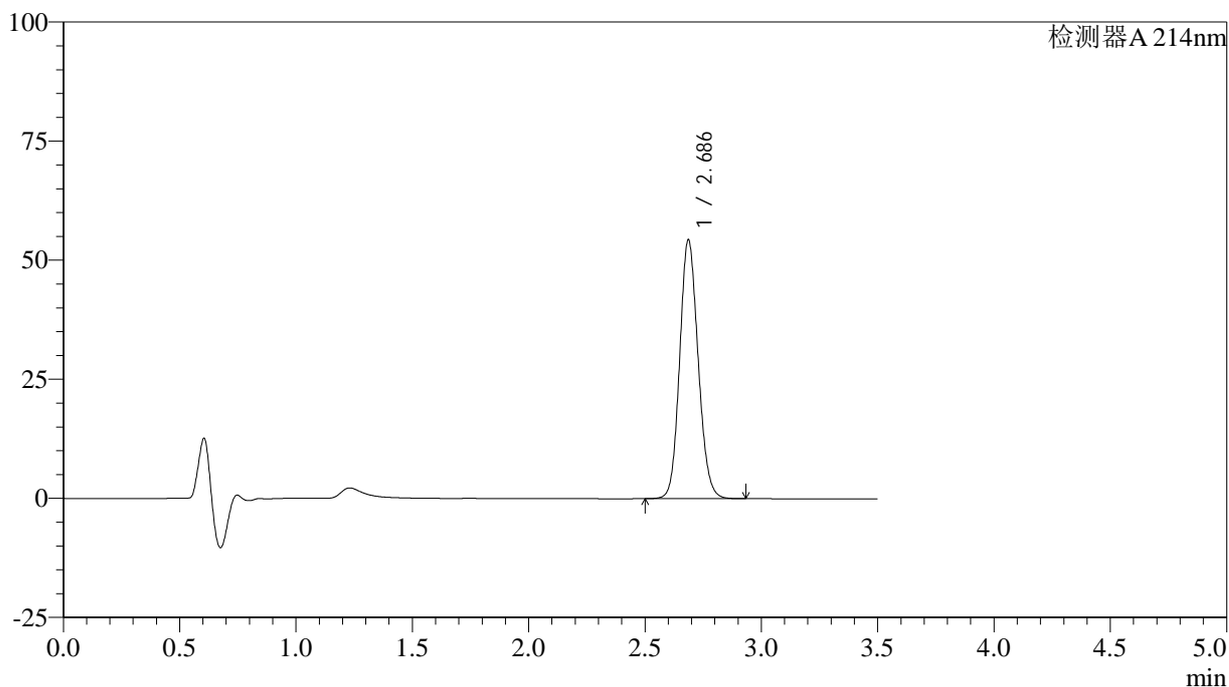
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.687 | 300212 | 100.000 | 54340 | 5518 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 300212 | 100.000 | 54340 | | | |

<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 - 0-87/26-707-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

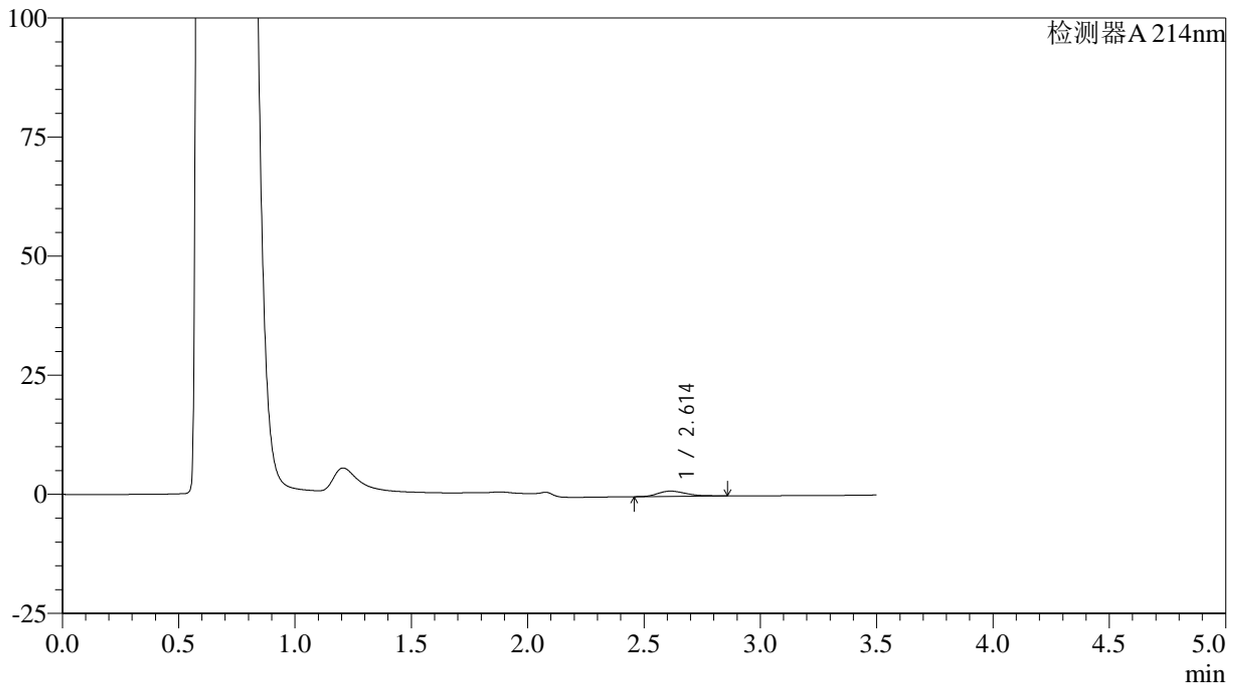
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.686 | 300165 | 100.000 | 54286 | 5515 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 300165 | 100.000 | 54286 | | | |

<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 - 0-87/26-708-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

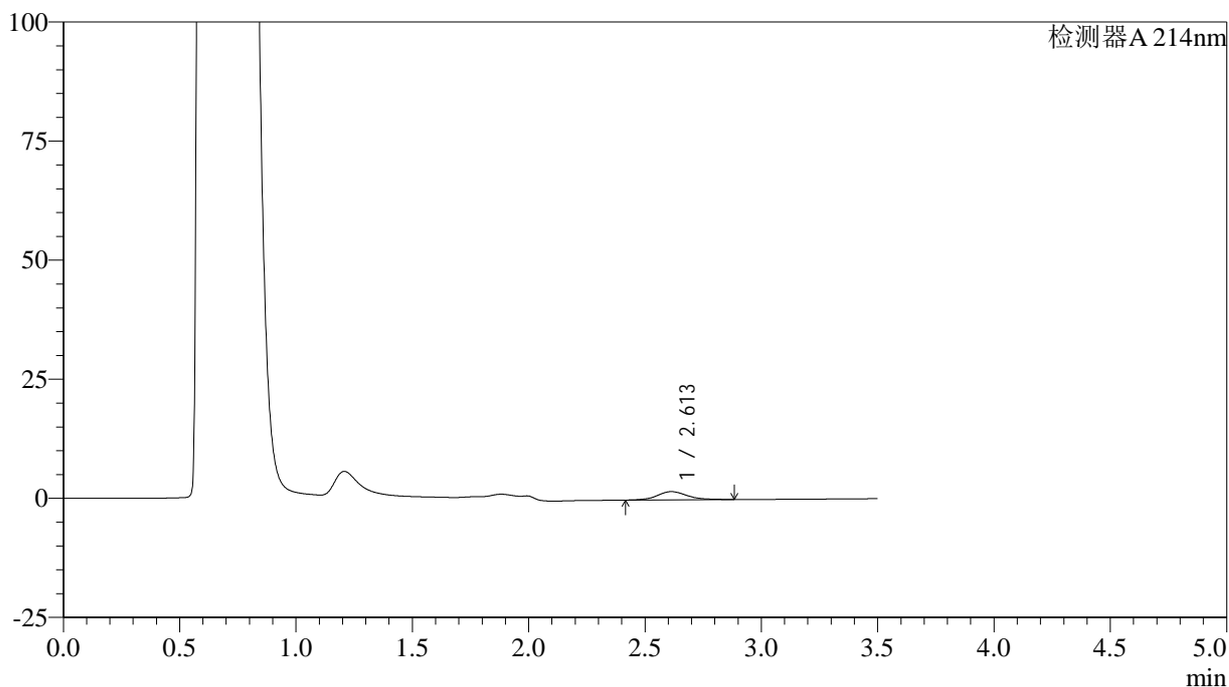
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 9368 | 100.000 | 1103 | 2289 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 9368 | 100.000 | 1103 | | | |

<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 - 0-87/26-709-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

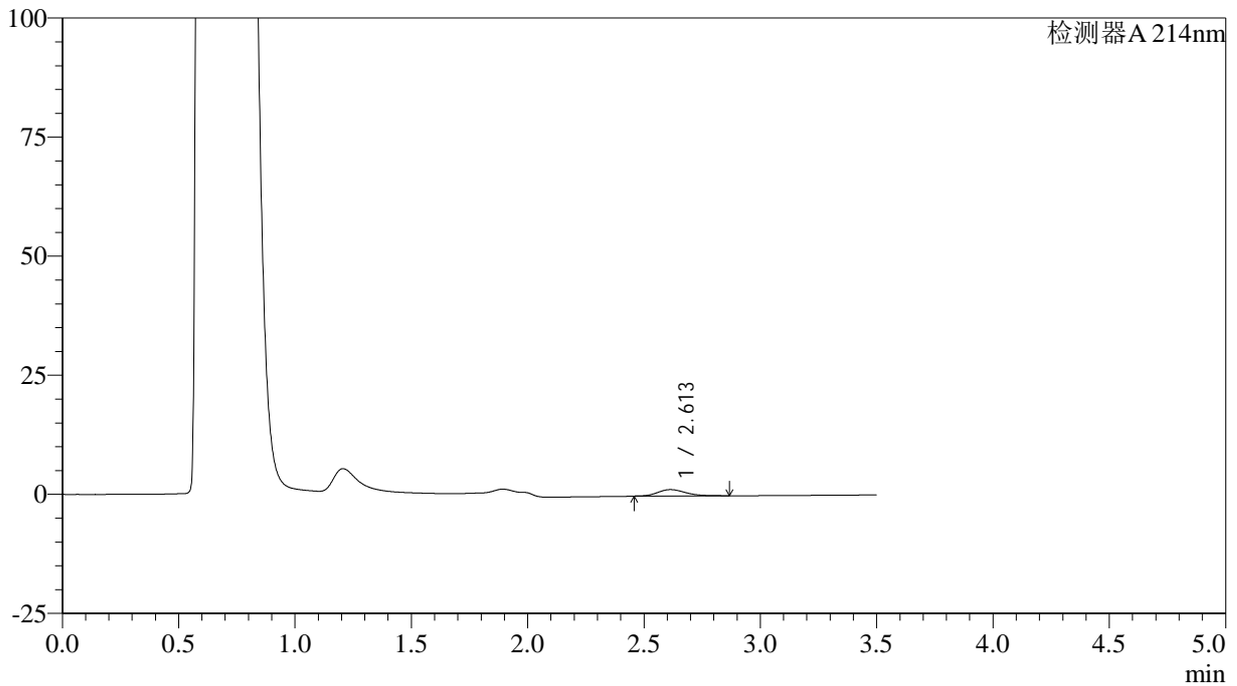
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 15452 | 100.000 | 1729 | 2151 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 15452 | 100.000 | 1729 | | | |

<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 - 0-87/26-710-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

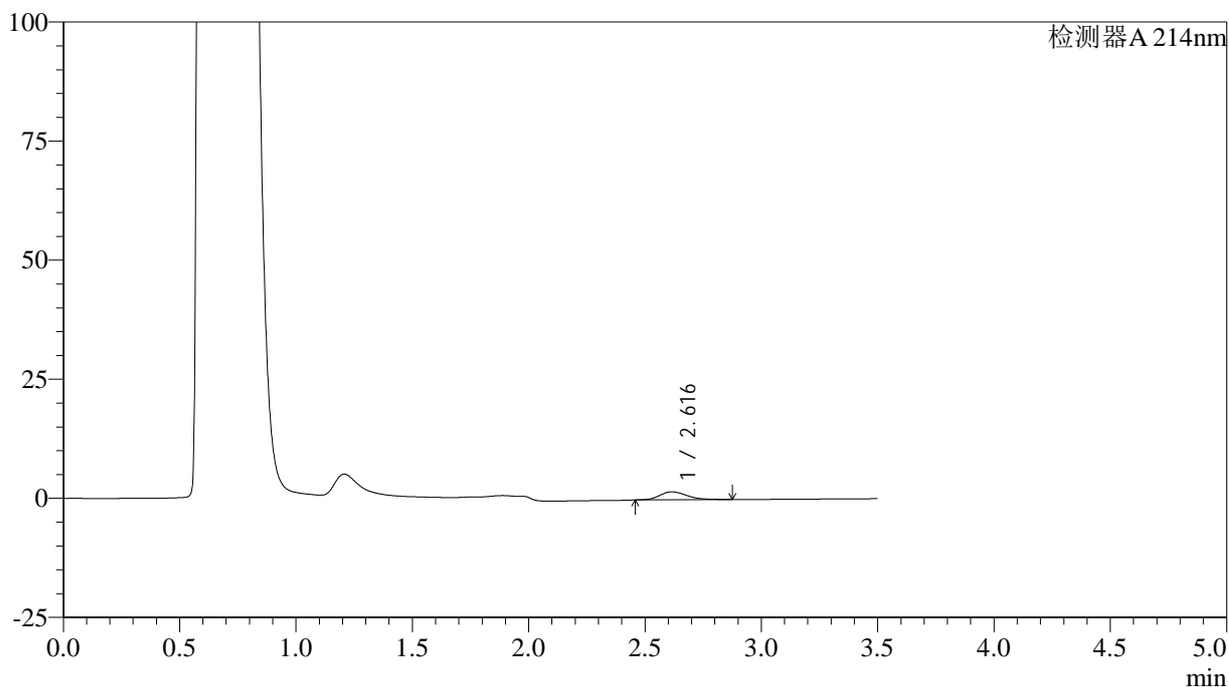
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 11046 | 100.000 | 1335 | 2362 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 11046 | 100.000 | 1335 | | | |

<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 - 0-87/26-711-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

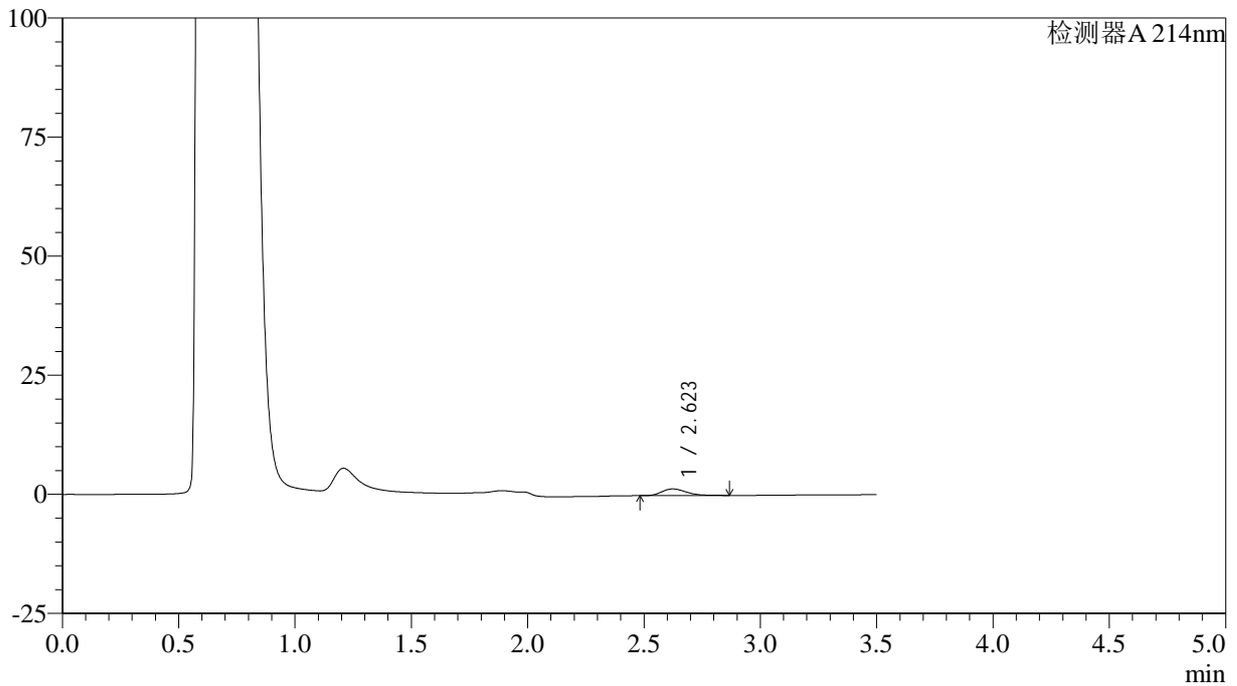
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 13597 | 100.000 | 1672 | 2477 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 13597 | 100.000 | 1672 | | | |

<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 - 0-87/26-712-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

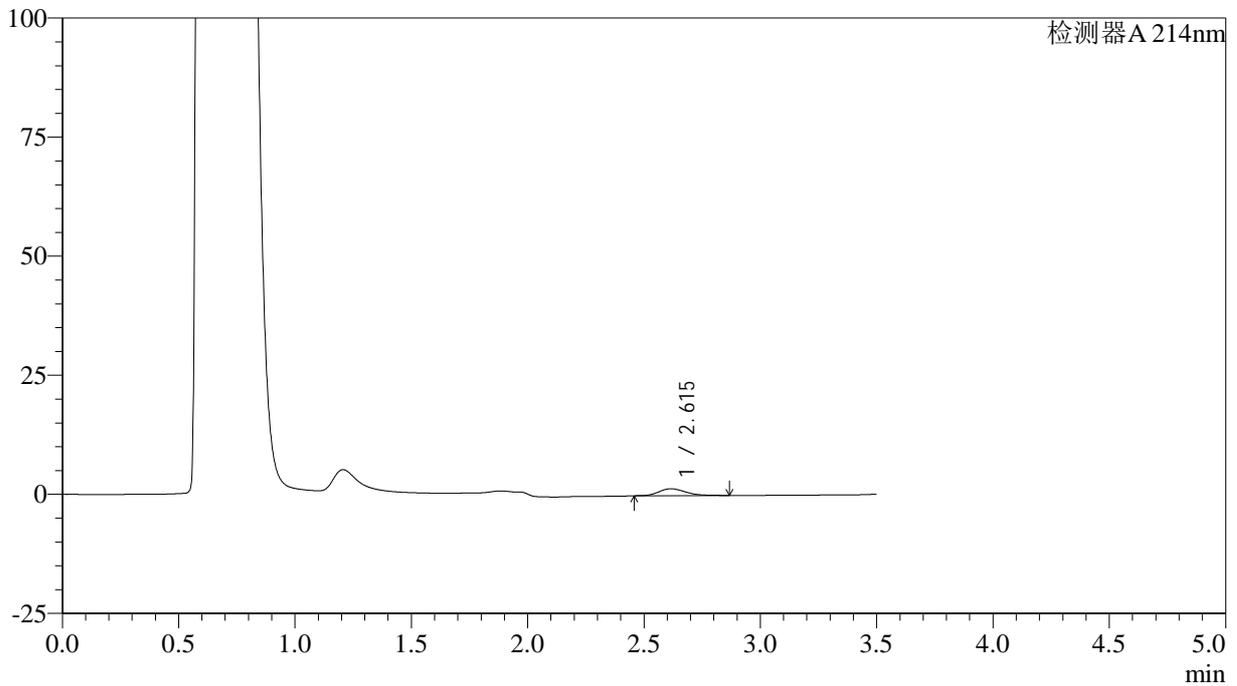
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.623 | 10191 | 100.000 | 1394 | 3052 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 10191 | 100.000 | 1394 | | | |

<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 - 0-87/26-713-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

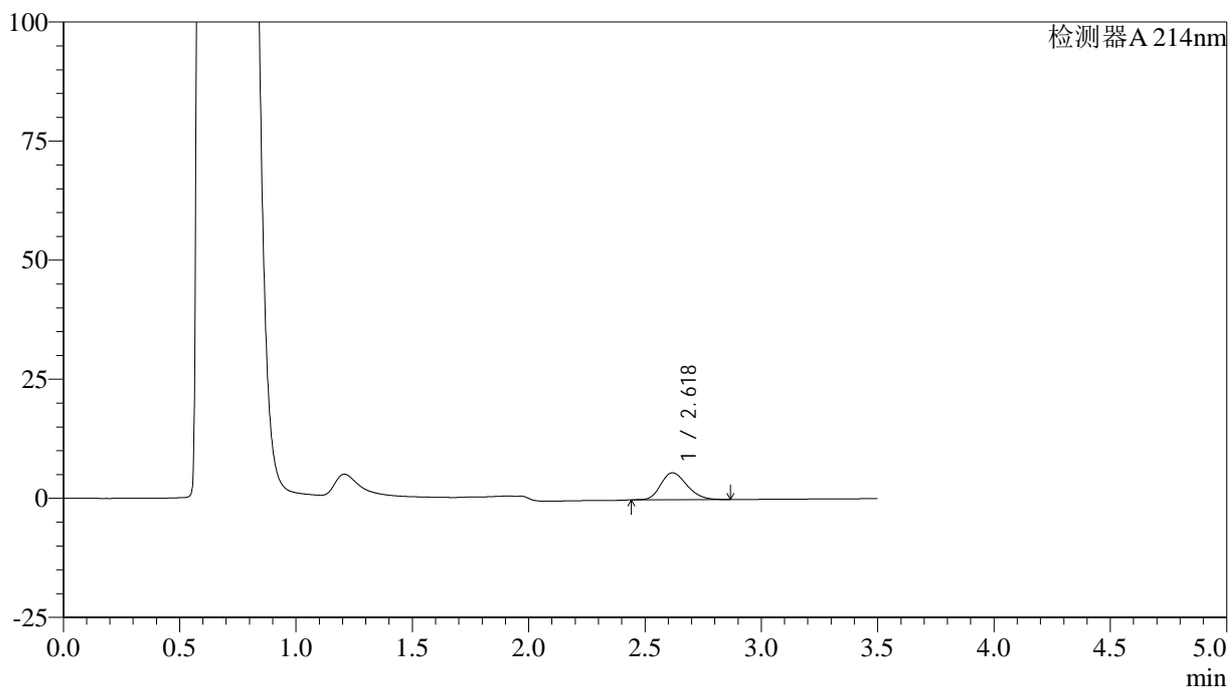
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 11639 | 100.000 | 1457 | 2568 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 11639 | 100.000 | 1457 | | | |

<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 - 0-87/26-714-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:48:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

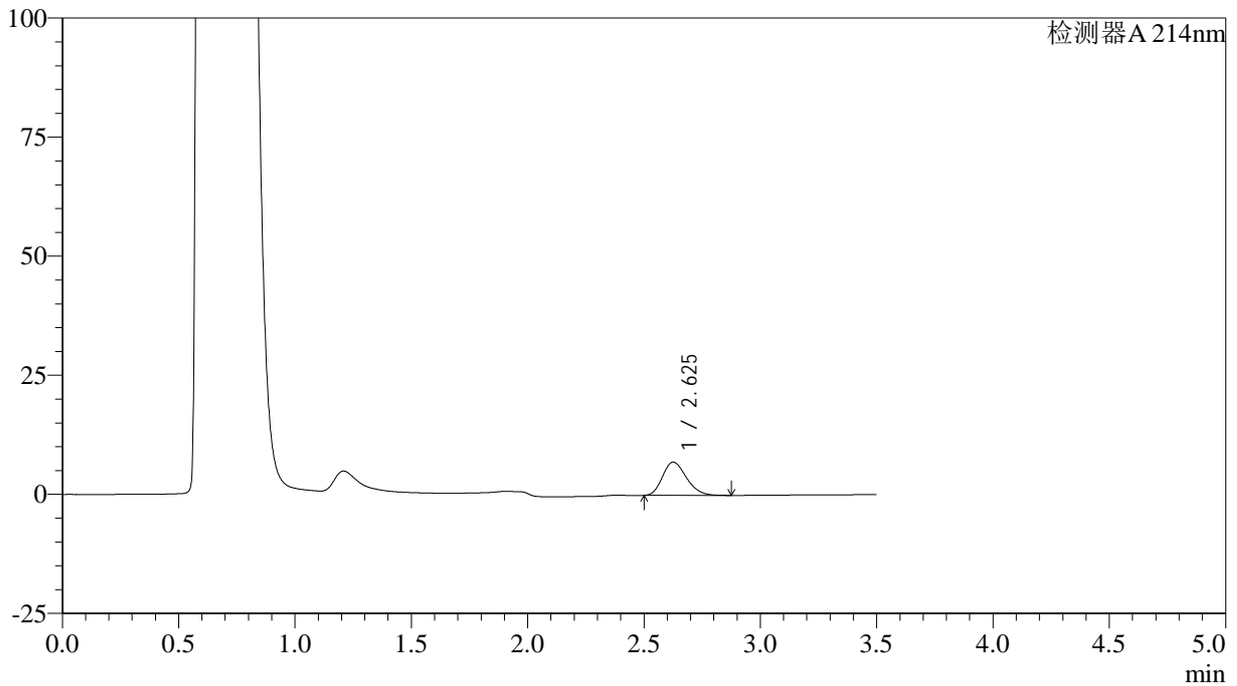
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.618 | 44223 | 100.000 | 5640 | 2583 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 44223 | 100.000 | 5640 | | | |

<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 - 0-87/26-715-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 11:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

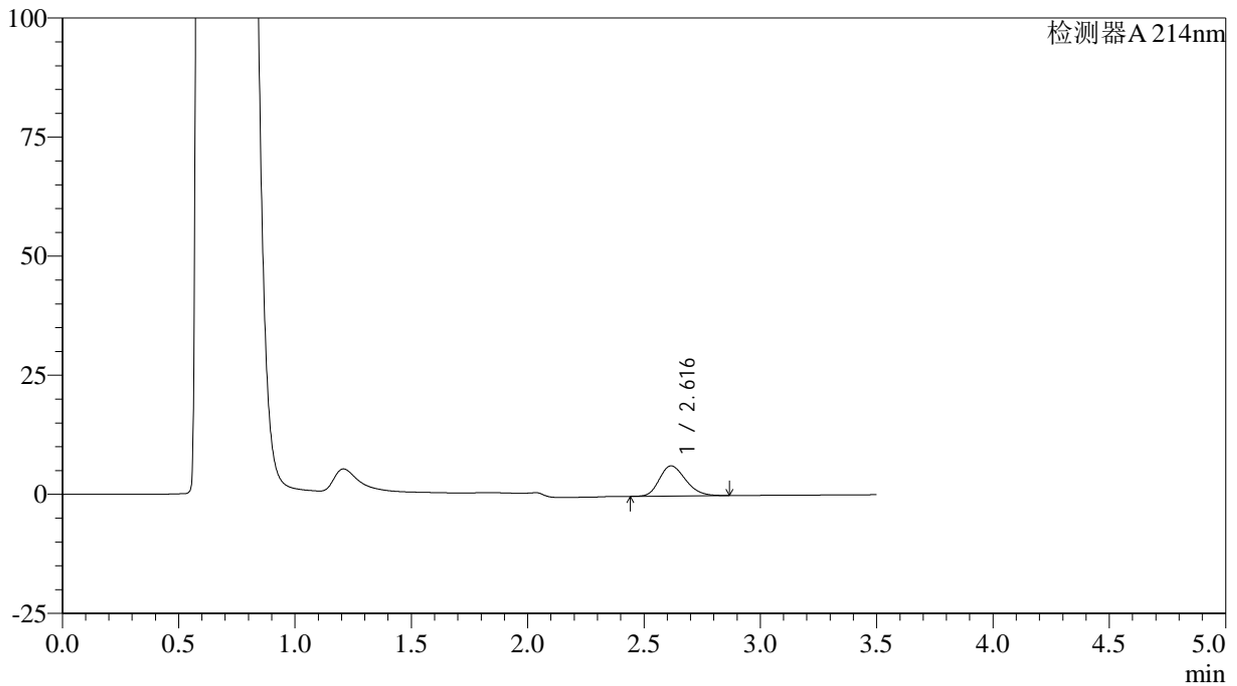
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 49821 | 100.000 | 6967 | 3108 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 49821 | 100.000 | 6967 | | | |

<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 - 0-87/26-716-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

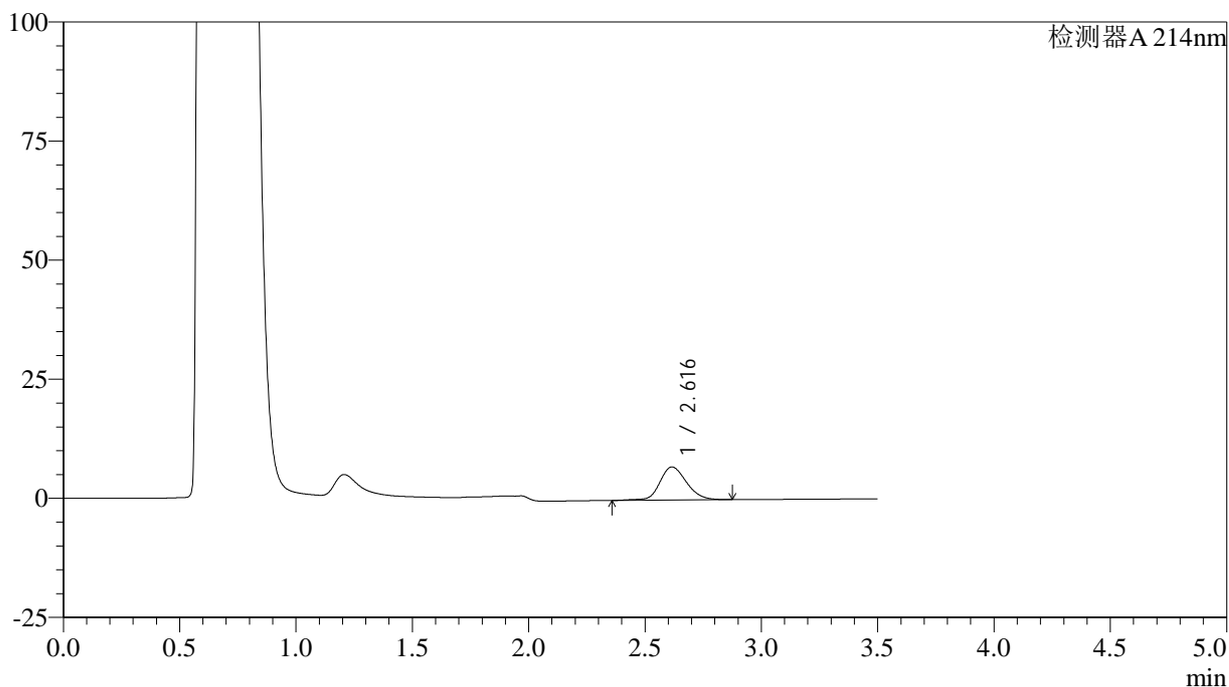
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 49514 | 100.000 | 6323 | 2585 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 49514 | 100.000 | 6323 | | | |

<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 - 0-87/26-717-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

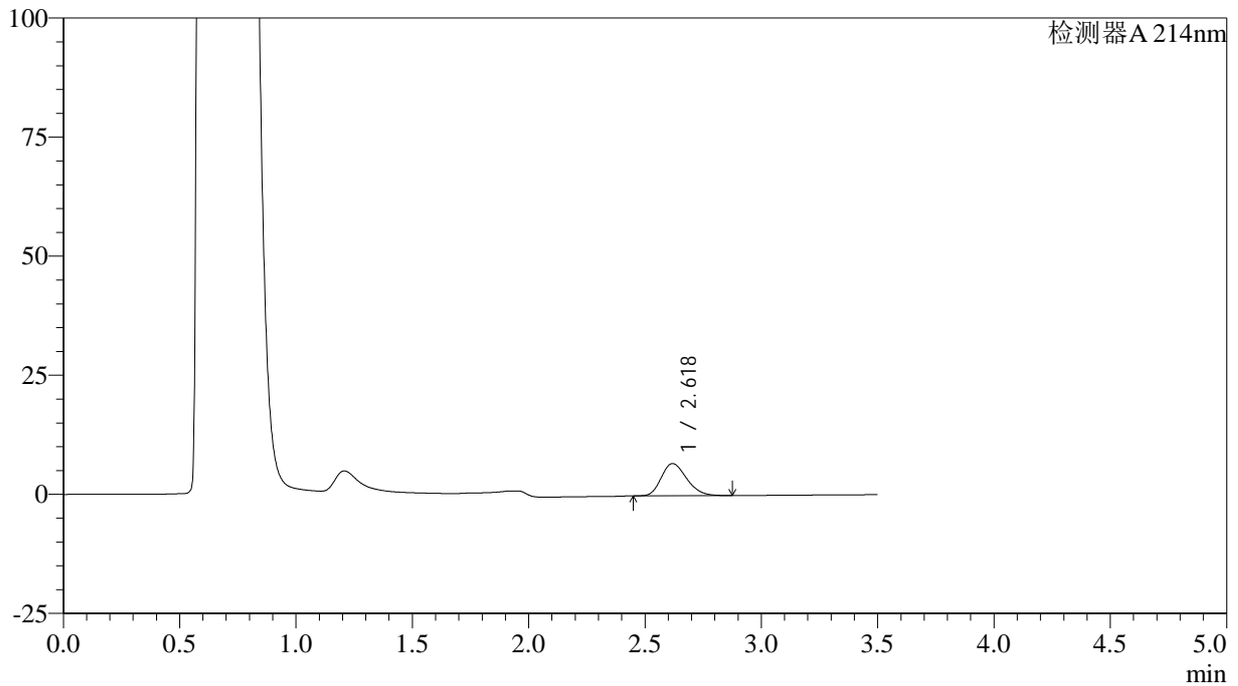
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 55555 | 100.000 | 6947 | 2583 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 55555 | 100.000 | 6947 | | | |

<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 - 0-87/26-718-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

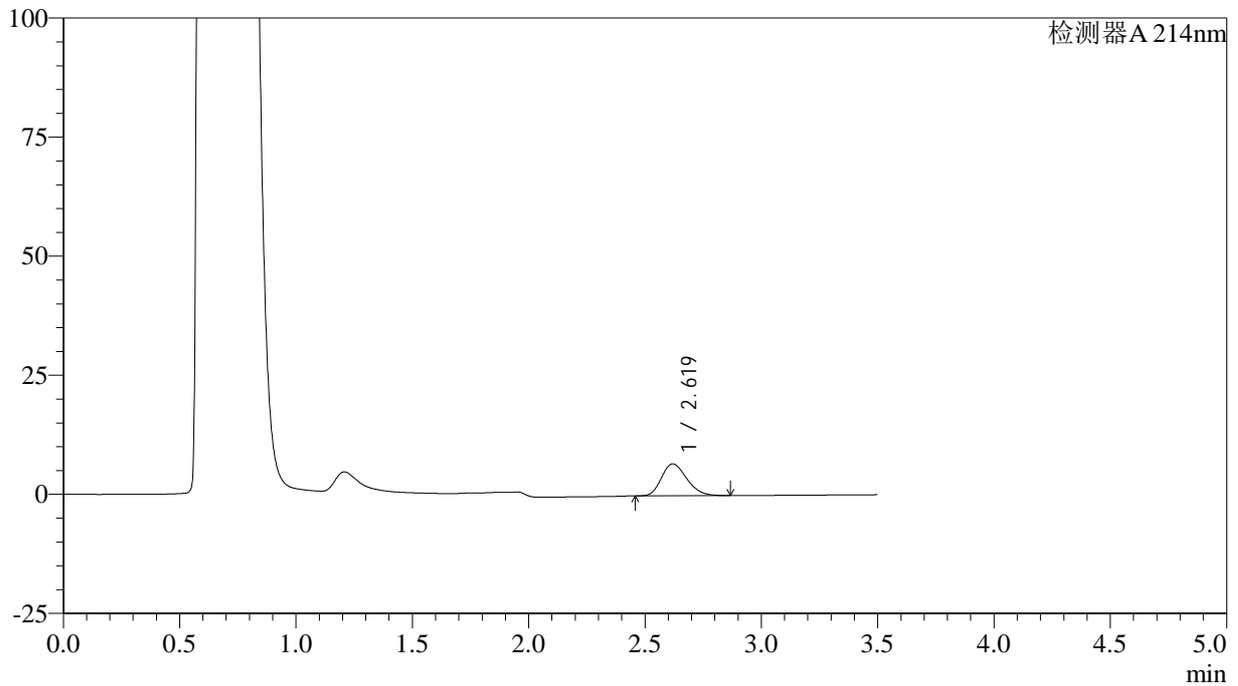
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.618 | 51059 | 100.000 | 6739 | 2756 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 51059 | 100.000 | 6739 | | | |

<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 - 0-87/26-719-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

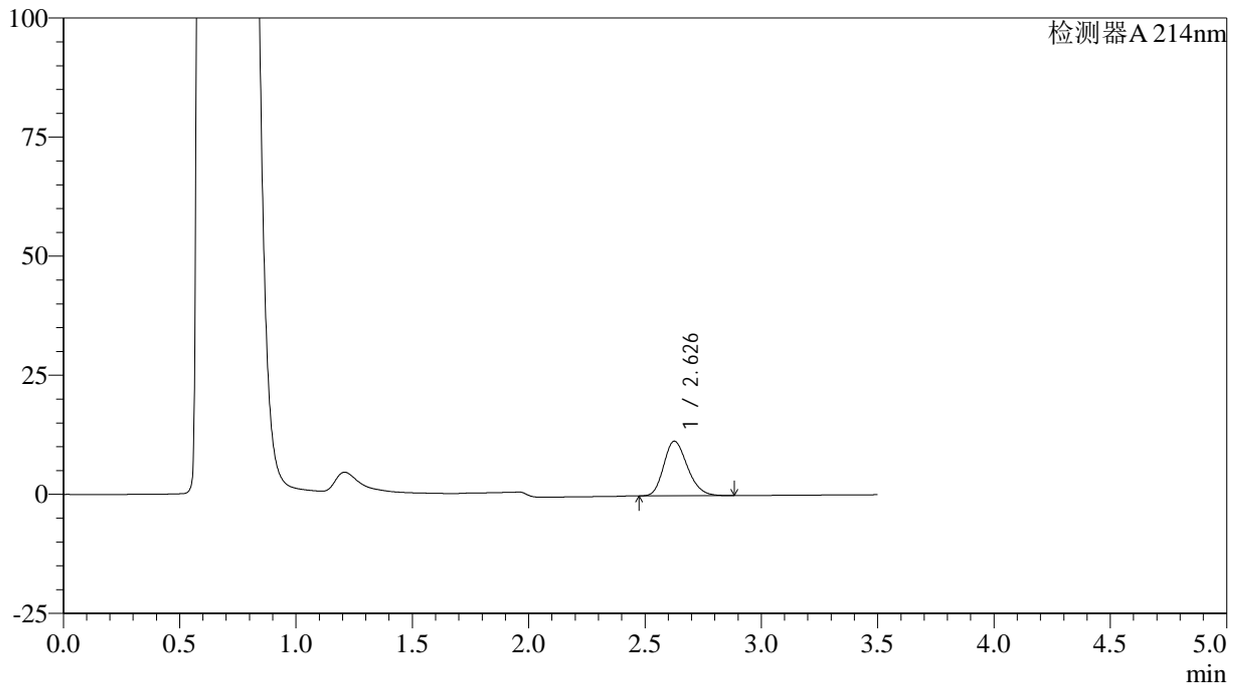
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.619 | 50446 | 100.000 | 6689 | 2776 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 50446 | 100.000 | 6689 | | | |

<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 - 0-87/26-720-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

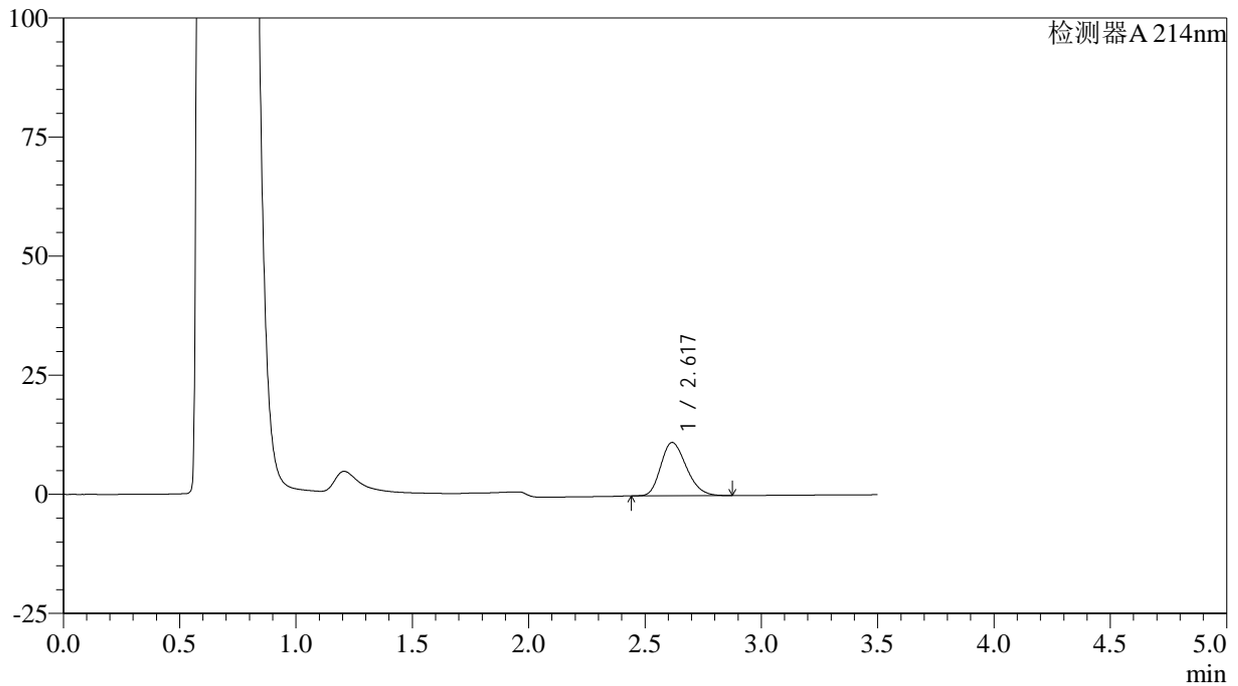
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.626 | 81099 | 100.000 | 11426 | 3189 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 81099 | 100.000 | 11426 | | | |

<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 - 0-87/26-721-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

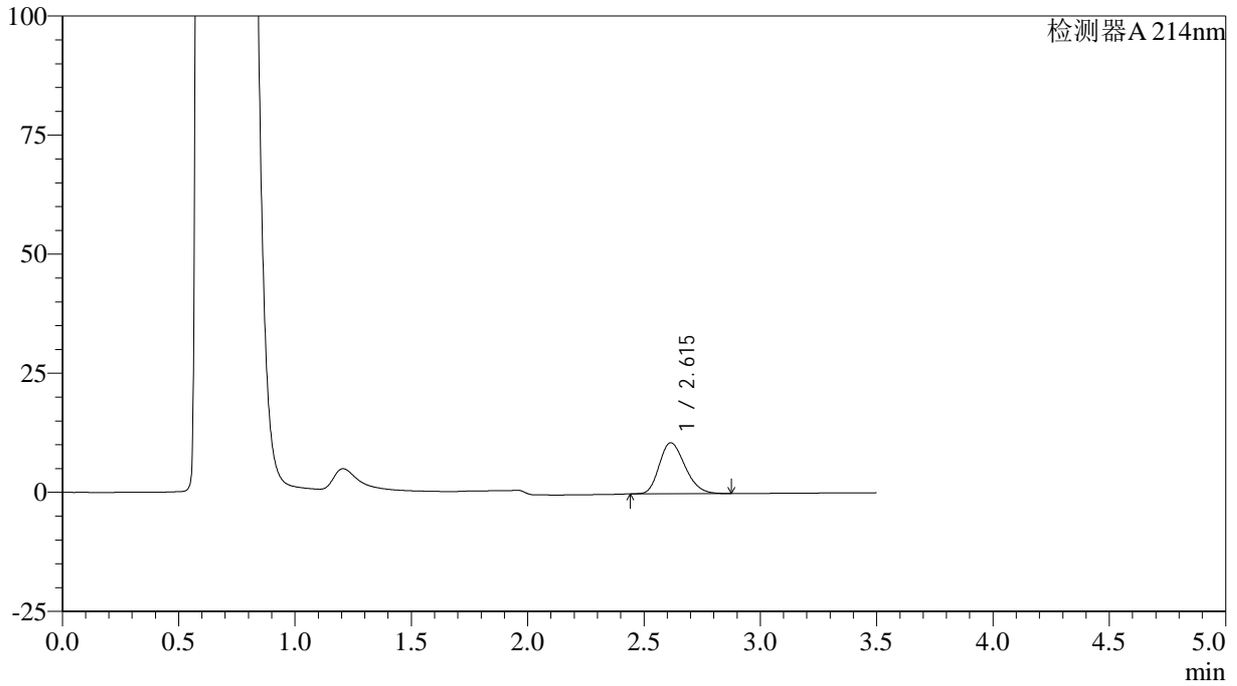
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.617 | 85244 | 100.000 | 11161 | 2707 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 85244 | 100.000 | 11161 | | | |

<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 - 0-87/26-722-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

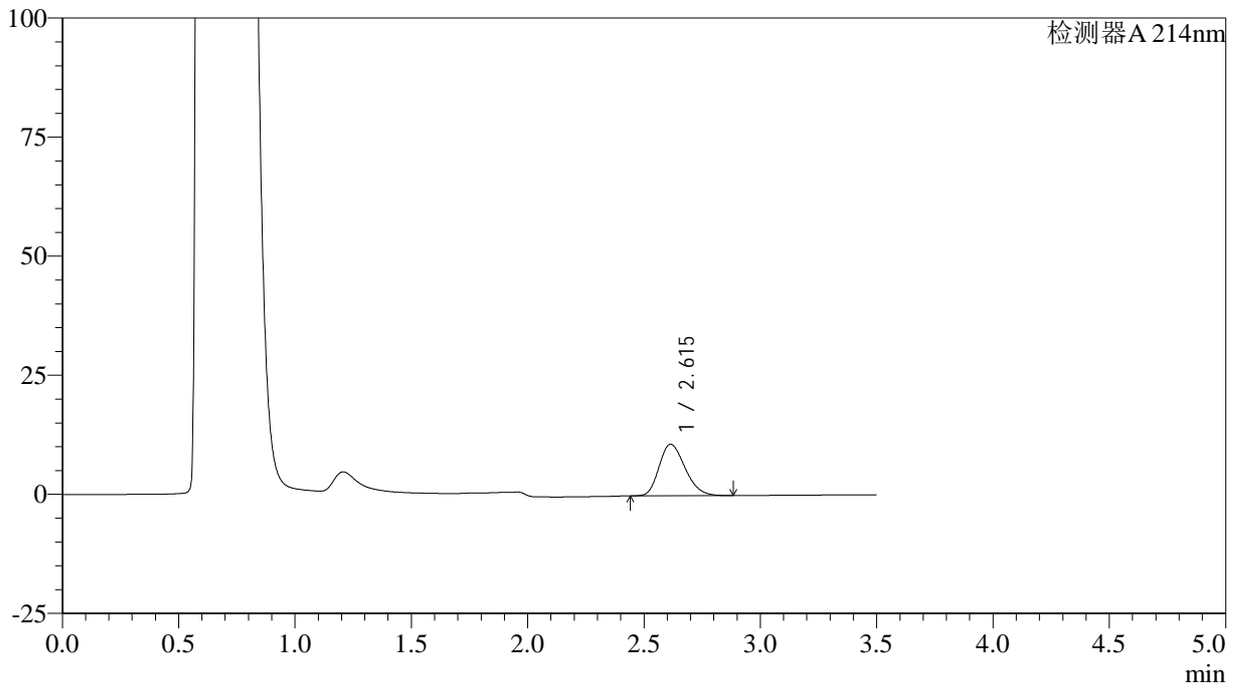
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 82522 | 100.000 | 10714 | 2650 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 82522 | 100.000 | 10714 | | | |

<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 - 0-87/26-723-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.615 | 83997 | 100.000 | 10813 | 2601 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 83997 | 100.000 | 10813 | | | |



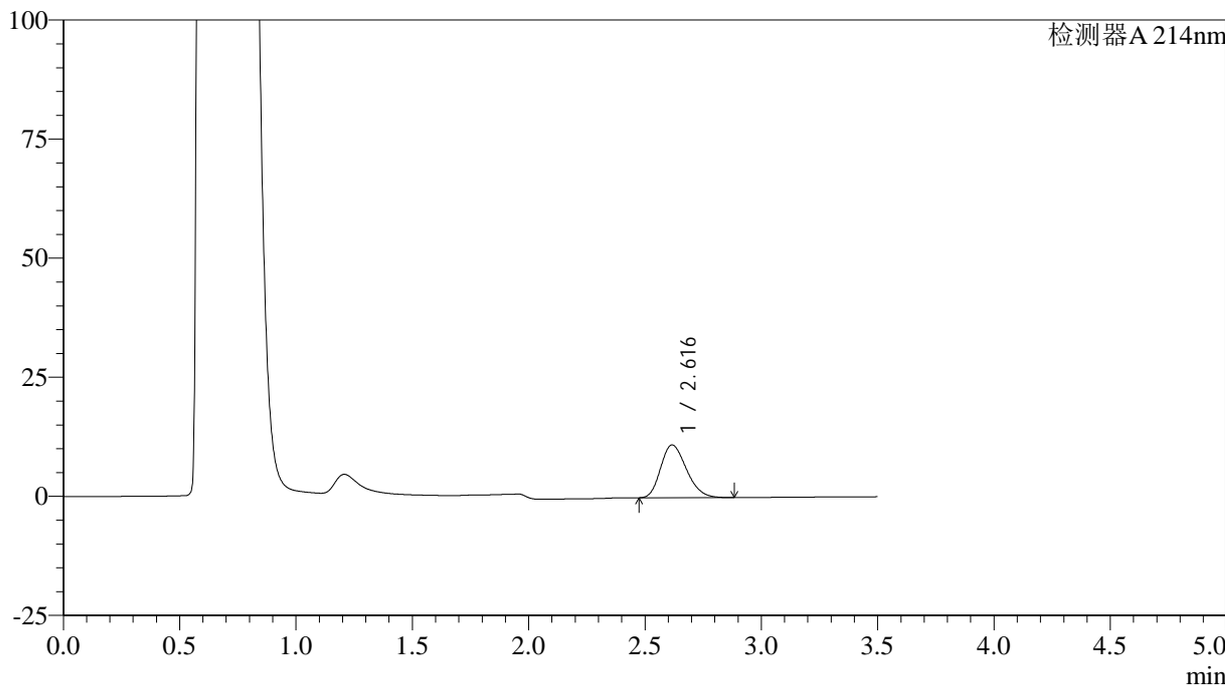
SMF-386

<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 - 0-87/26-724-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

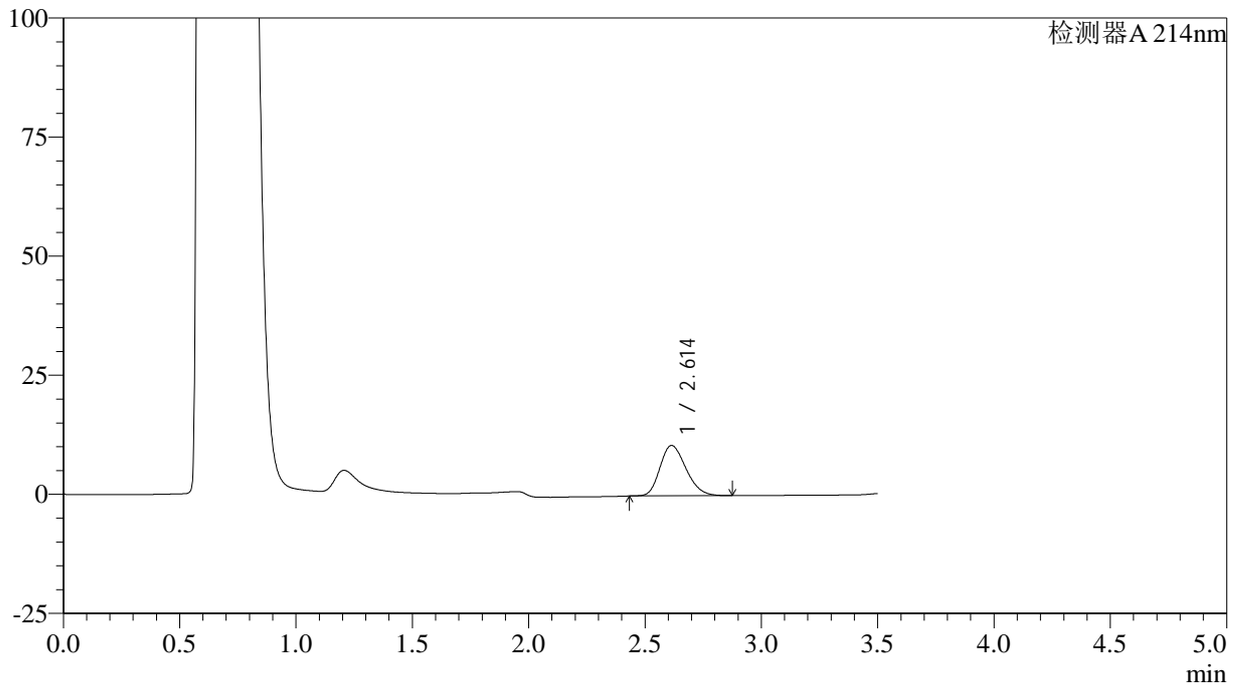
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 85341 | 100.000 | 11061 | 2645 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 85341 | 100.000 | 11061 | | | |

<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 - 0-87/26-725-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

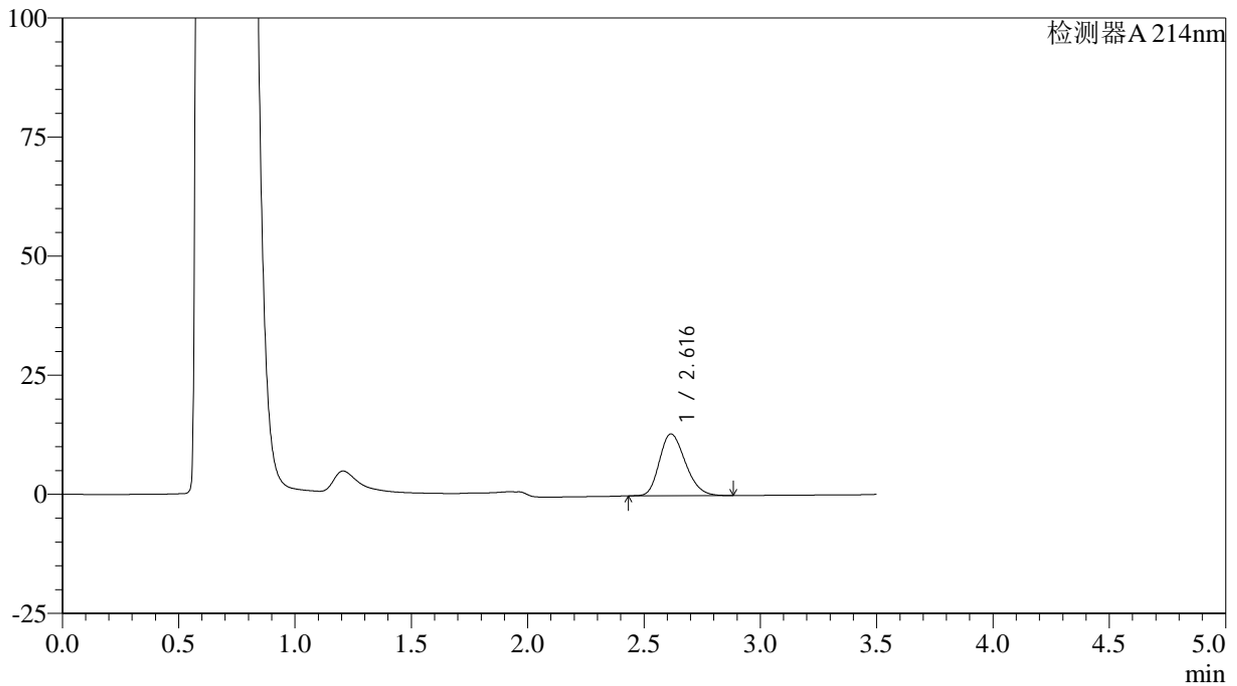
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 82352 | 100.000 | 10586 | 2599 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 82352 | 100.000 | 10586 | | | |

<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 - 0-87/26-726-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

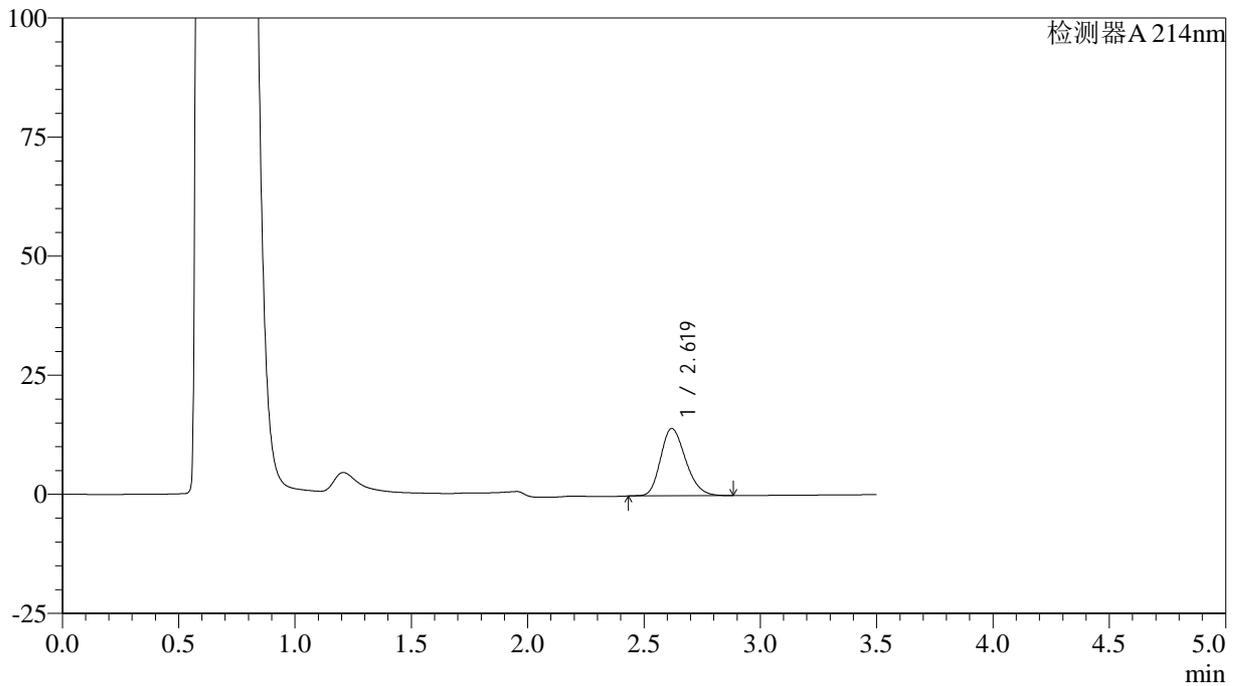
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 100447 | 100.000 | 12974 | 2634 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 100447 | 100.000 | 12974 | | | |

<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 - 0-87/26-727-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

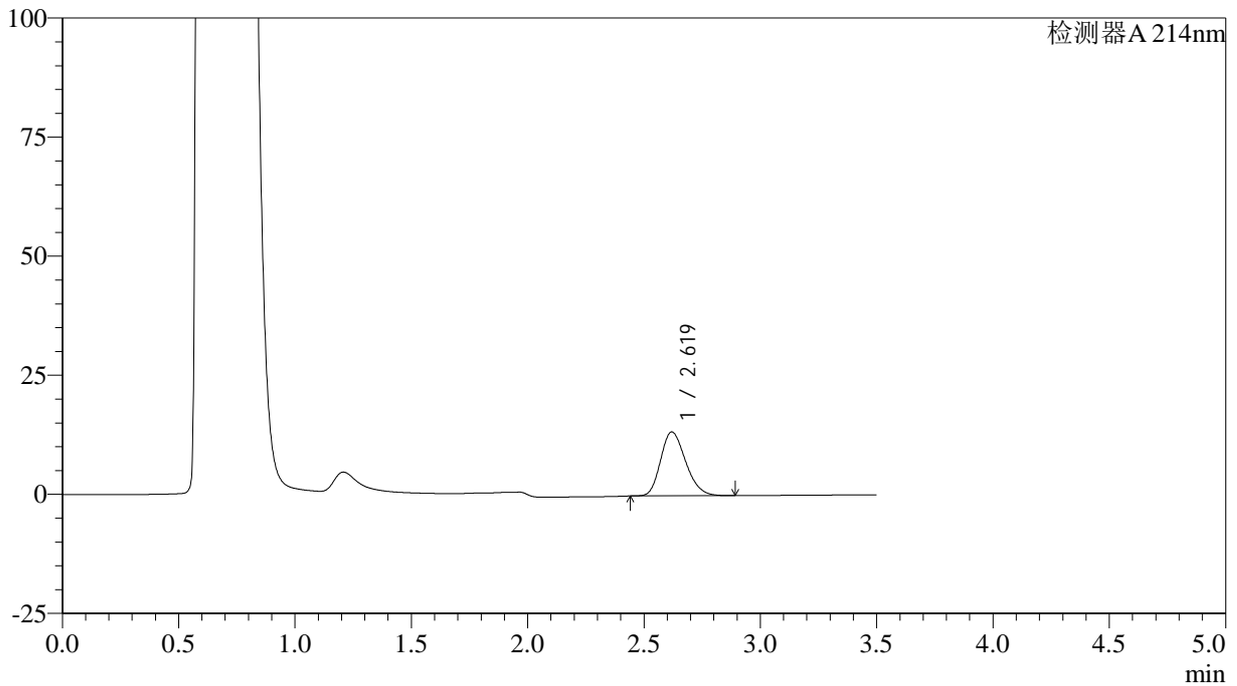
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.619 | 105707 | 100.000 | 14120 | 2843 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 105707 | 100.000 | 14120 | | | |

<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 - 0-87/26-728-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

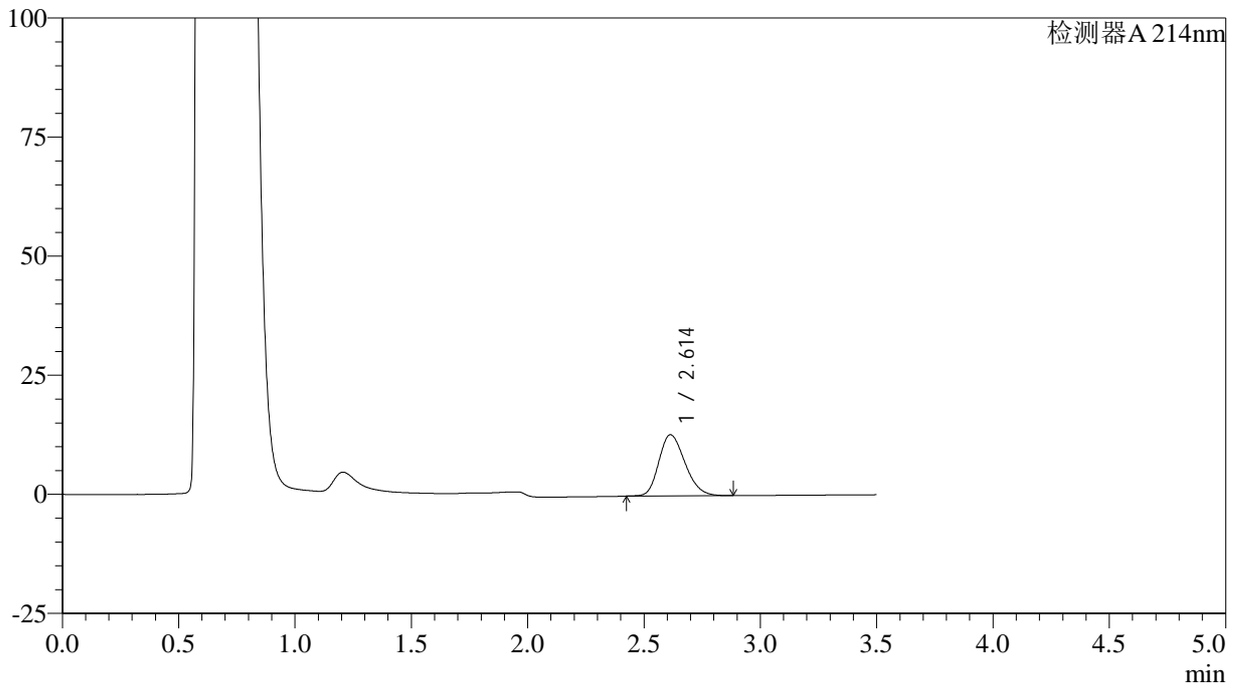
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.619 | 100469 | 100.000 | 13414 | 2830 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 100469 | 100.000 | 13414 | | | |

<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 - 0-87/26-729-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

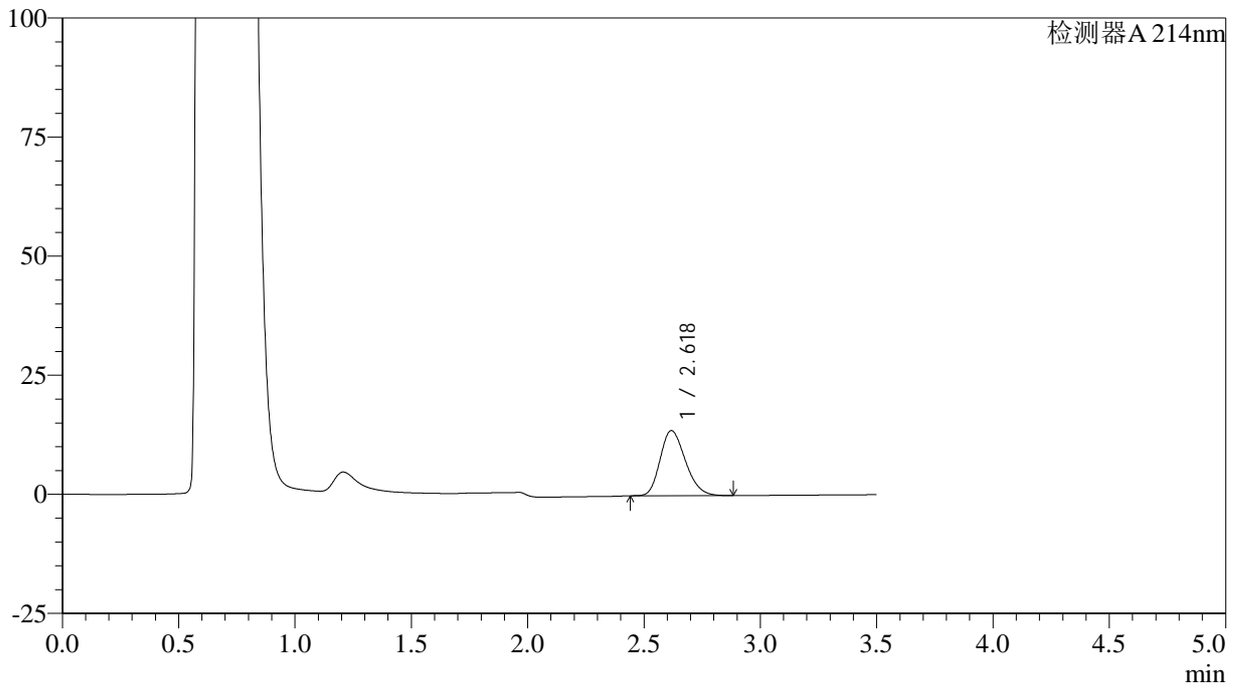
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 100133 | 100.000 | 12830 | 2586 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 100133 | 100.000 | 12830 | | | |

<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 - 0-87/26-730-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

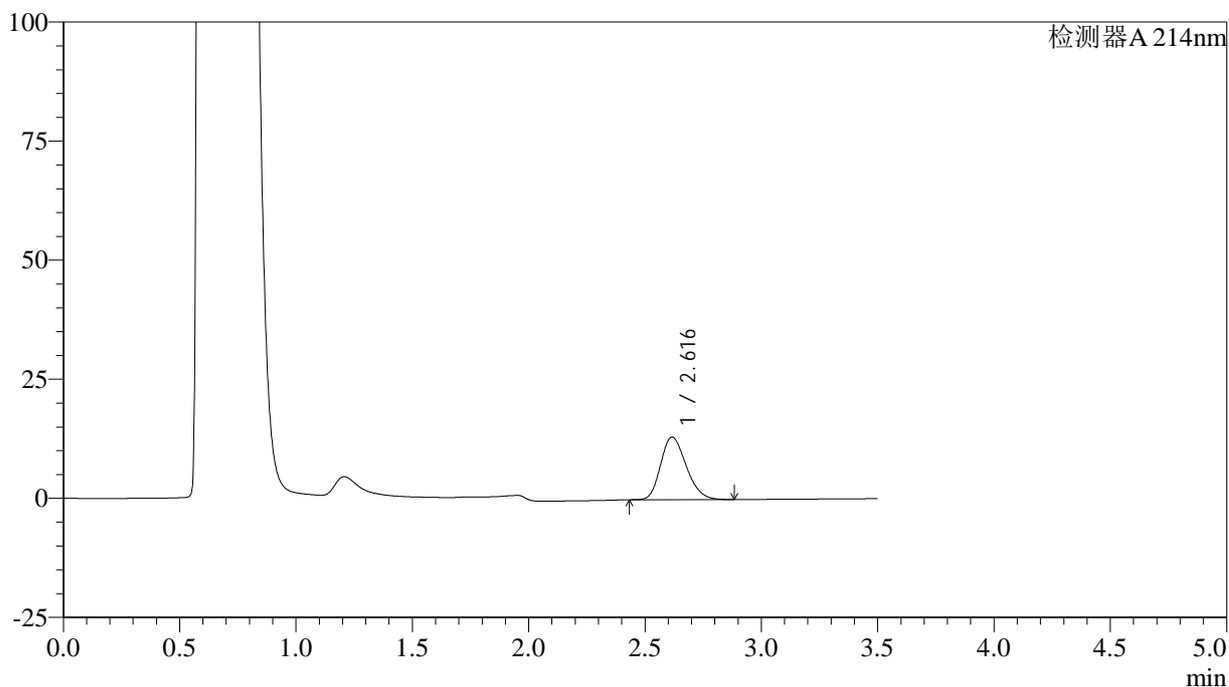
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.618 | 103280 | 100.000 | 13633 | 2770 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 103280 | 100.000 | 13633 | | | |

<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 - 0-87/26-731-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 12:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

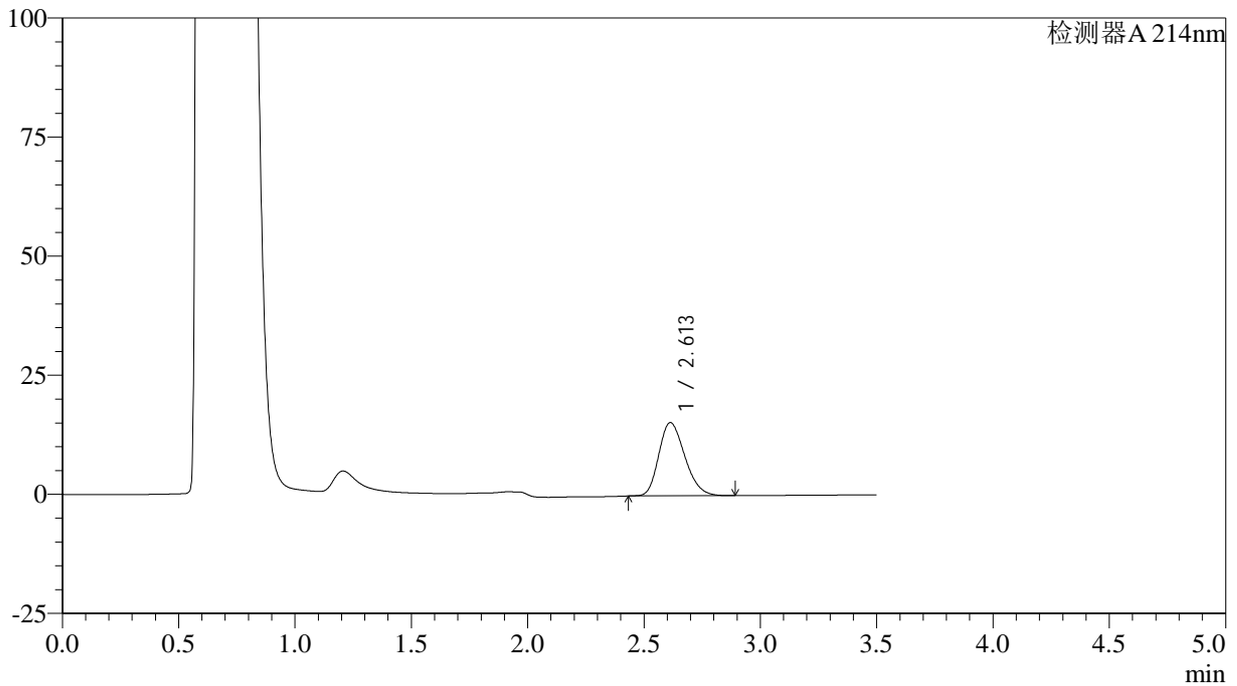
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 100571 | 100.000 | 13133 | 2699 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 100571 | 100.000 | 13133 | | | |

<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 - 0-87/26-732-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

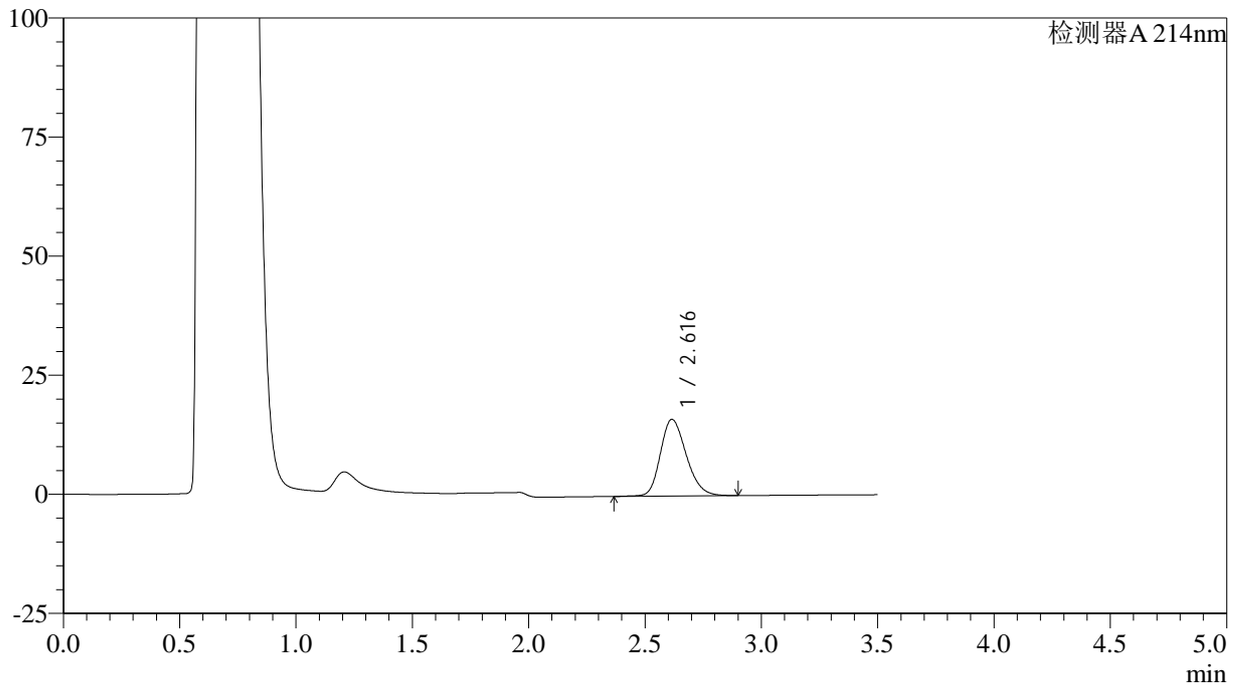
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 119714 | 100.000 | 15392 | 2602 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 119714 | 100.000 | 15392 | | | |

<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 - 0-87/26-733-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

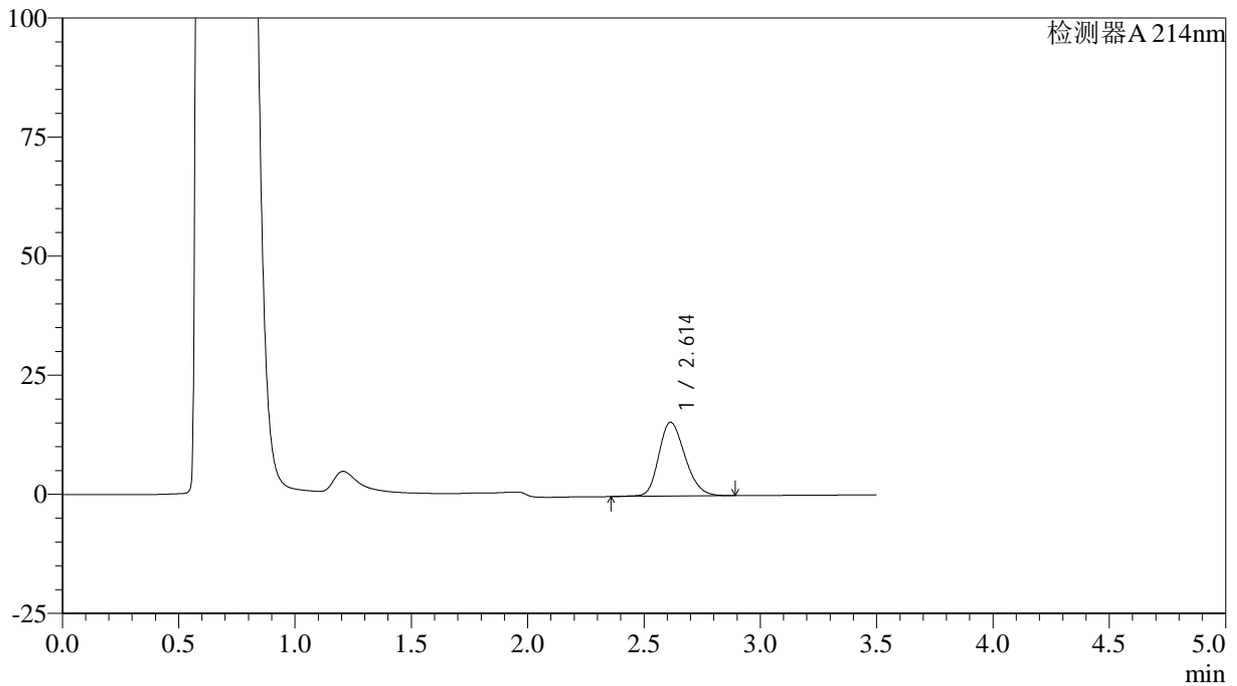
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 124921 | 100.000 | 16104 | 2675 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 124921 | 100.000 | 16104 | | | |

<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 - 0-87/26-734-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

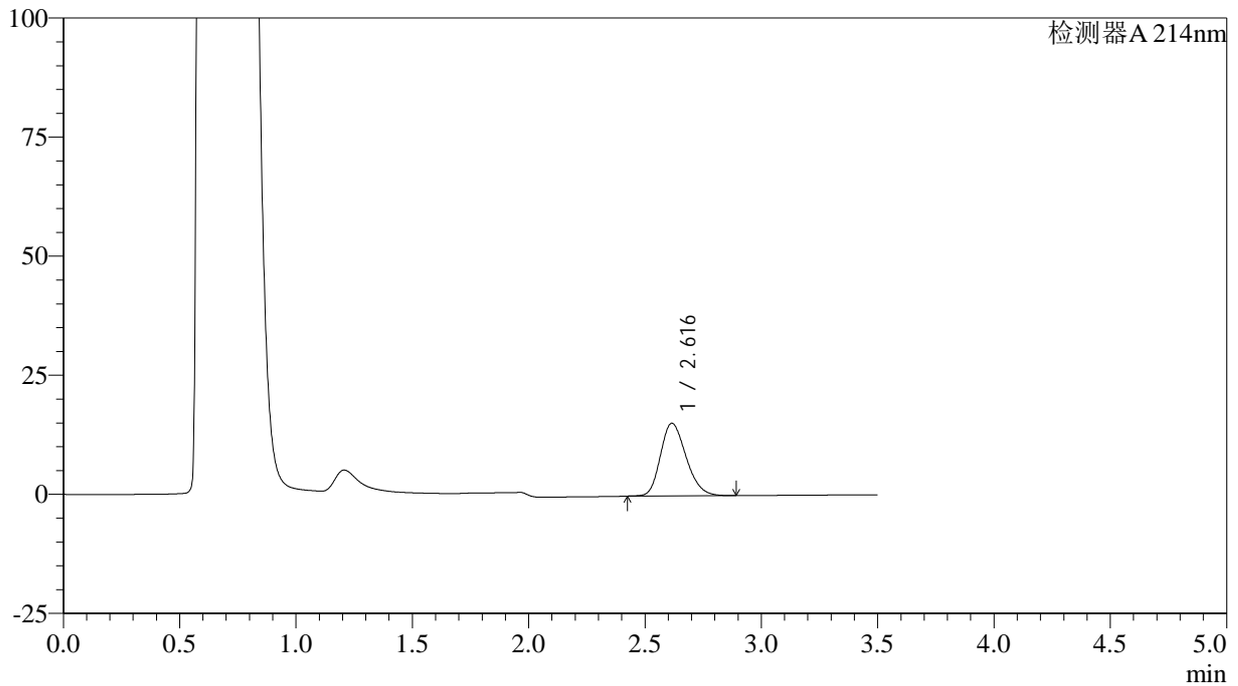
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 121958 | 100.000 | 15534 | 2589 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 121958 | 100.000 | 15534 | | | |

<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 - 0-87/26-735-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

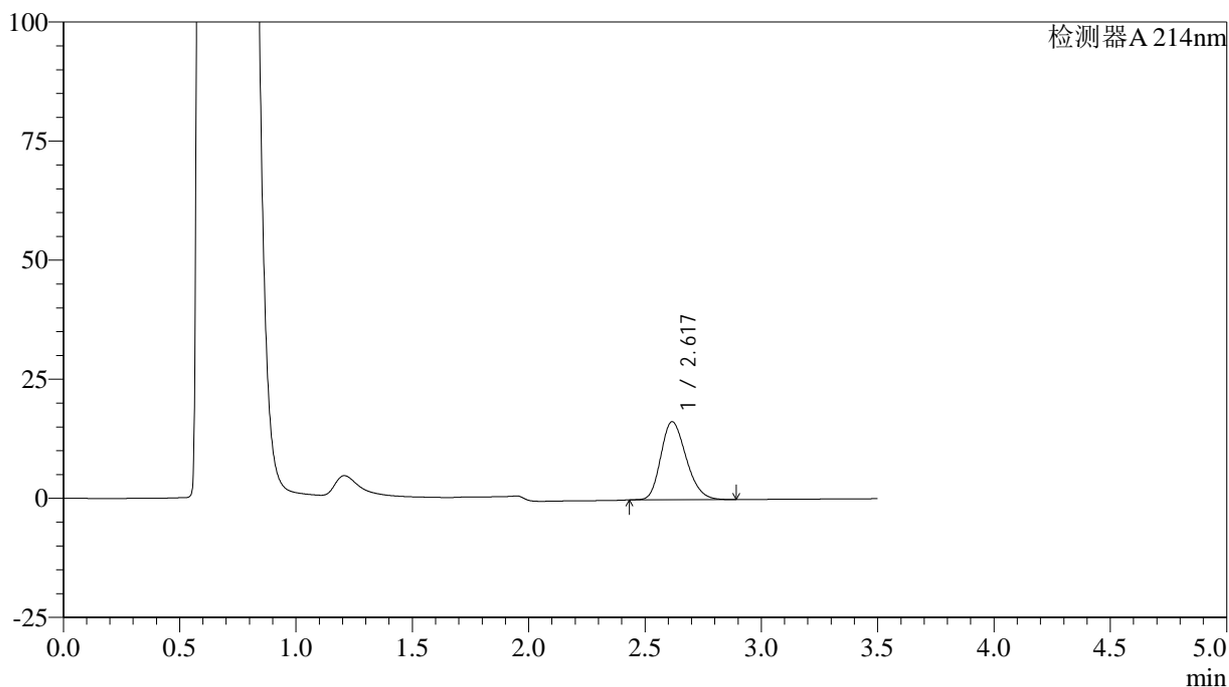
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 116817 | 100.000 | 15238 | 2702 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 116817 | 100.000 | 15238 | | | |

<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 - 0-87/26-736-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

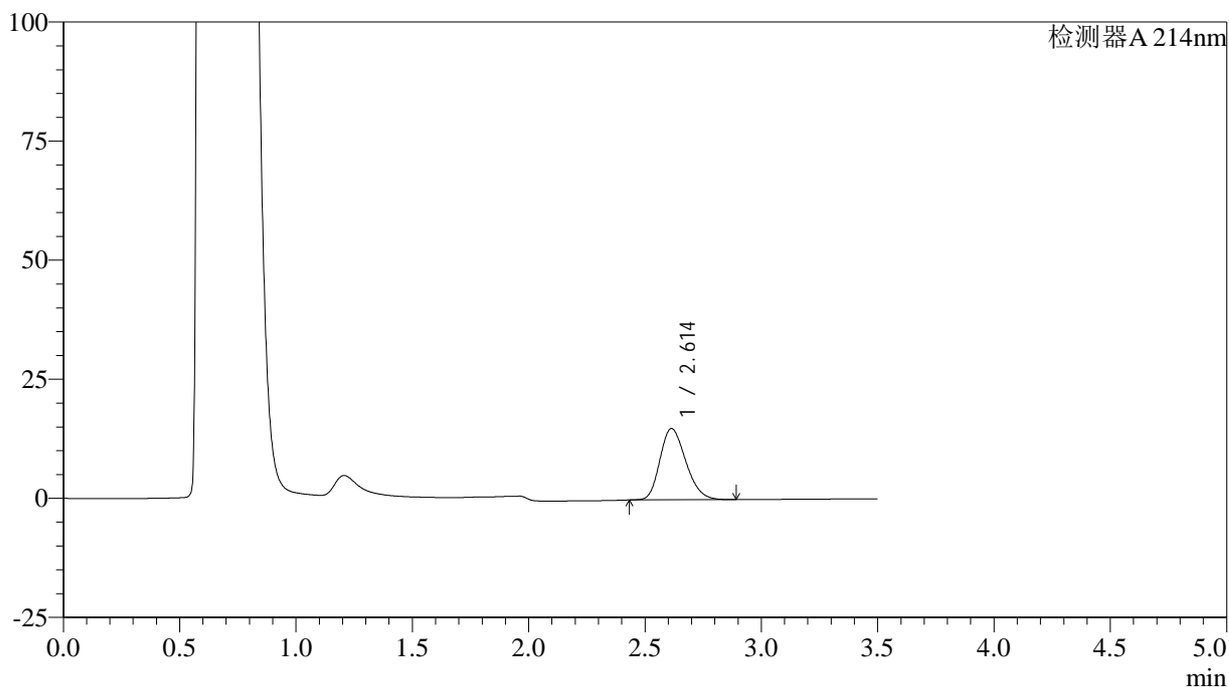
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.617 | 124115 | 100.000 | 16368 | 2760 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 124115 | 100.000 | 16368 | | | |

<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 - 0-87/26-737-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

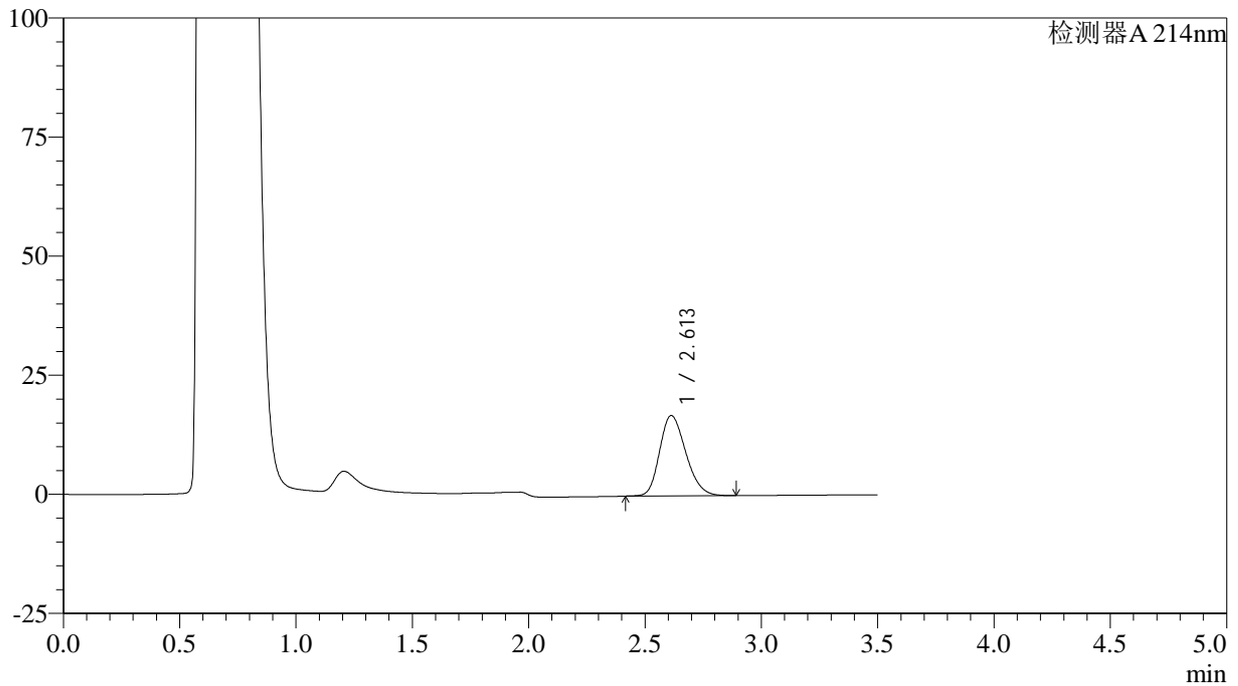
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 115912 | 100.000 | 14969 | 2623 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 115912 | 100.000 | 14969 | | | |

<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 - 0-87/26-738-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:26:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

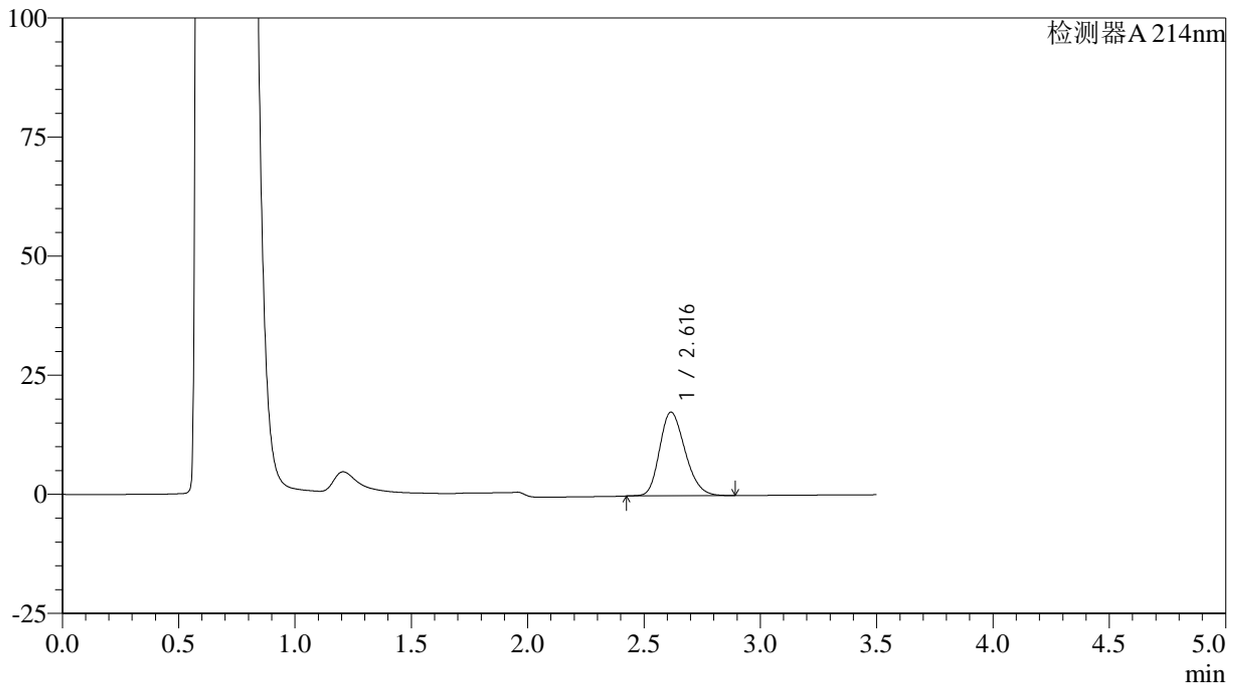
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 131879 | 100.000 | 16871 | 2583 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 131879 | 100.000 | 16871 | | | |

<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 - 0-87/26-739-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

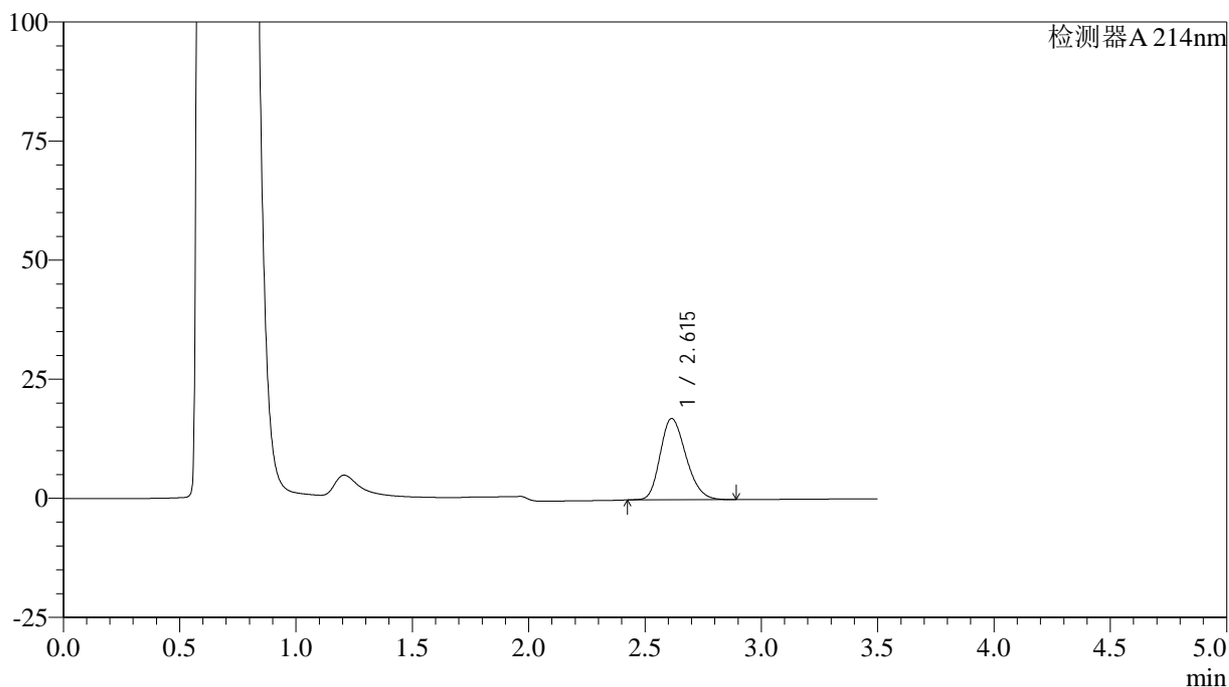
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 133817 | 100.000 | 17561 | 2735 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 133817 | 100.000 | 17561 | | | |

<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 - 0-87/26-740-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

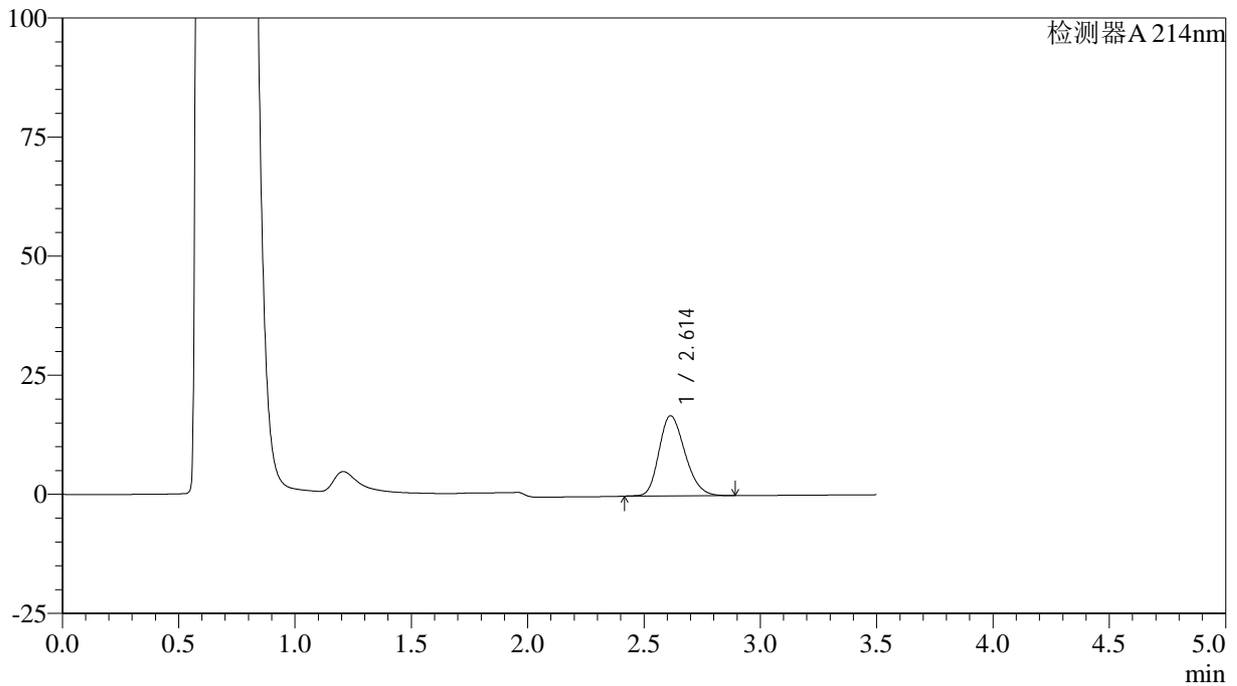
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 131585 | 100.000 | 17075 | 2660 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 131585 | 100.000 | 17075 | | | |

<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 - 0-87/26-741-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

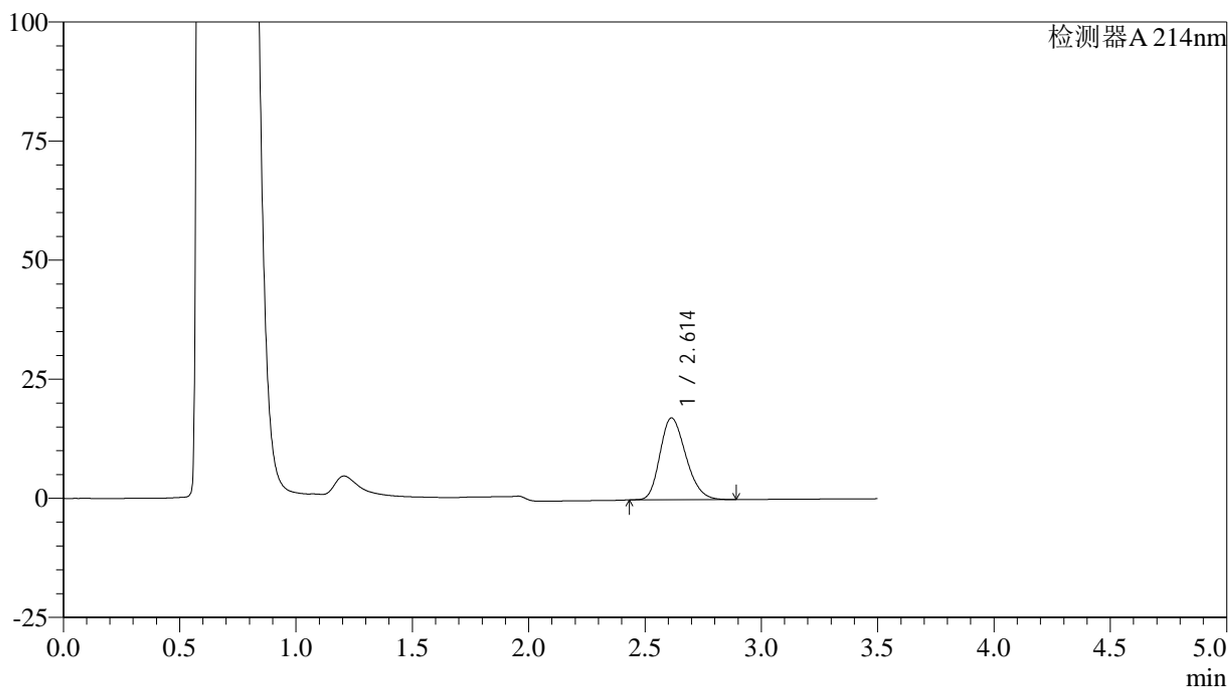
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 130612 | 100.000 | 16838 | 2629 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 130612 | 100.000 | 16838 | | | |

<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 - 0-87/26-742-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

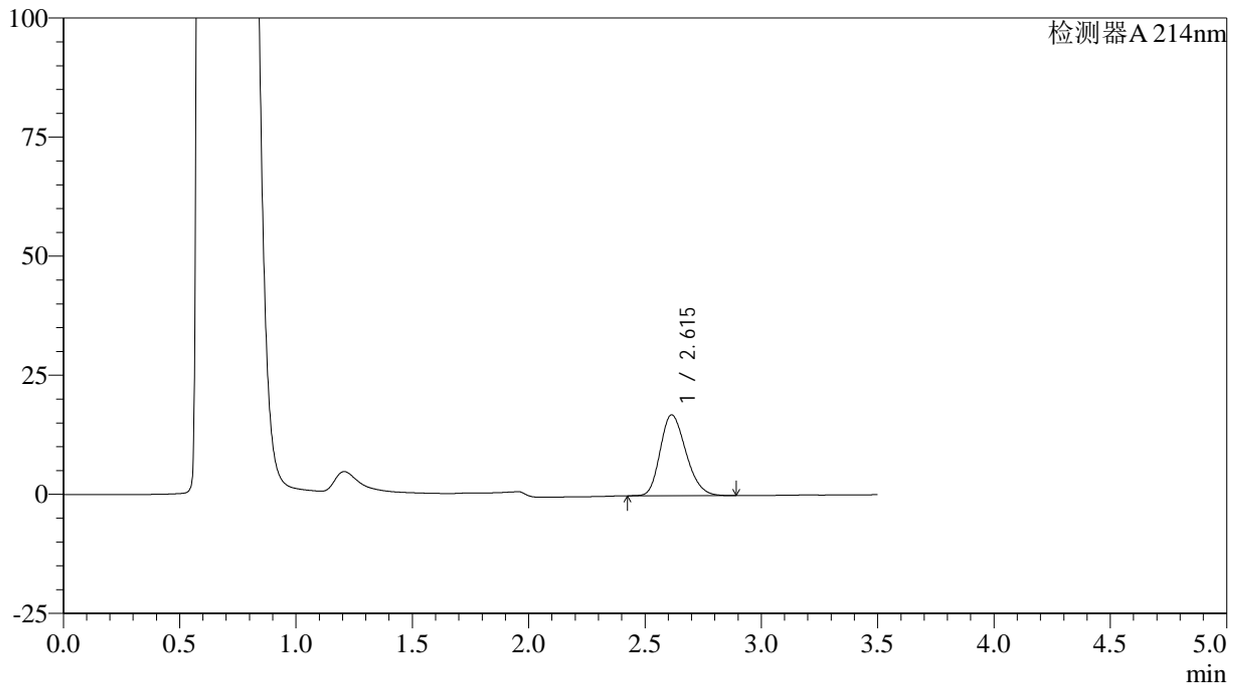
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 132655 | 100.000 | 17187 | 2644 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 132655 | 100.000 | 17187 | | | |

<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 - 0-87/26-743-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:46:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

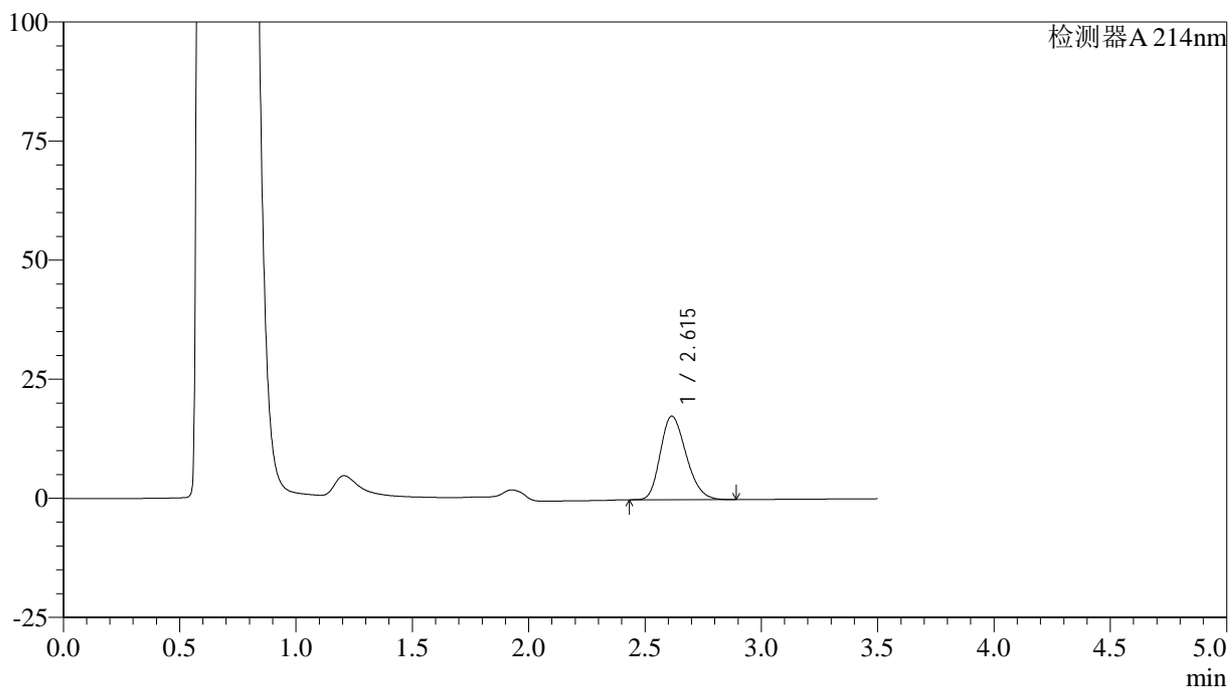
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 130518 | 100.000 | 16984 | 2668 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 130518 | 100.000 | 16984 | | | |

<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 - 0-87/26-744-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

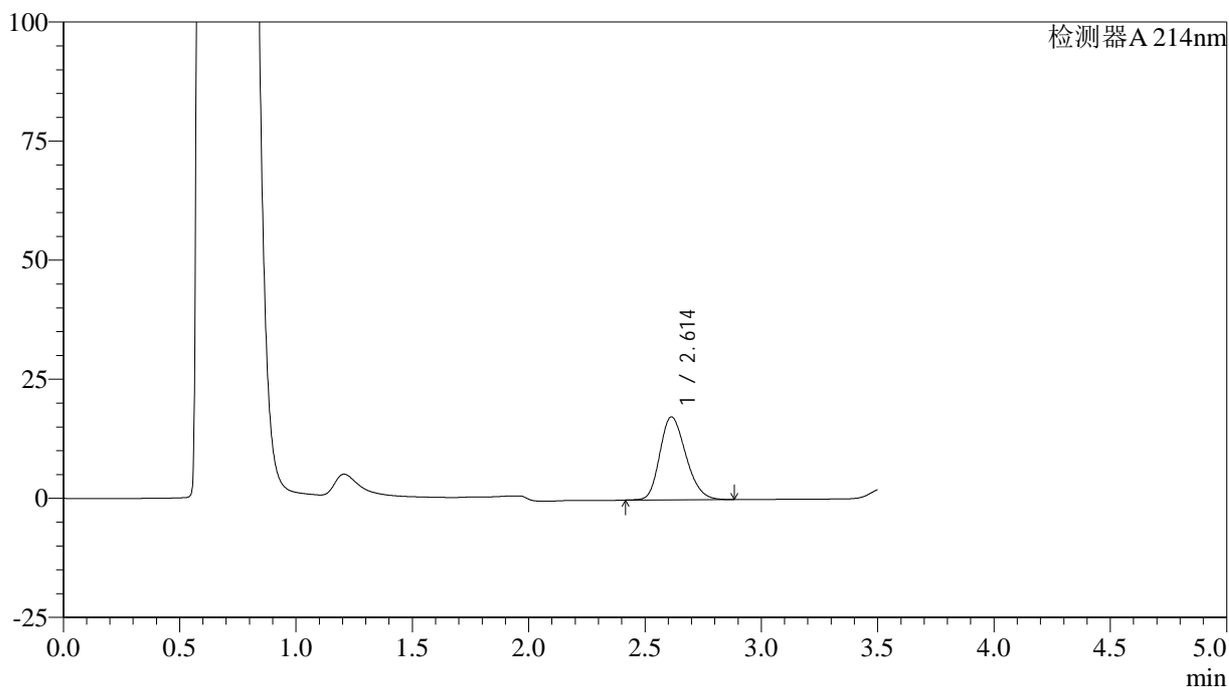
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 135281 | 100.000 | 17543 | 2648 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 135281 | 100.000 | 17543 | | | |

<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 - 0-87/26-745-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.614 | 135448 | 100.000 | 17433 | 2614 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 135448 | 100.000 | 17433 | | | |



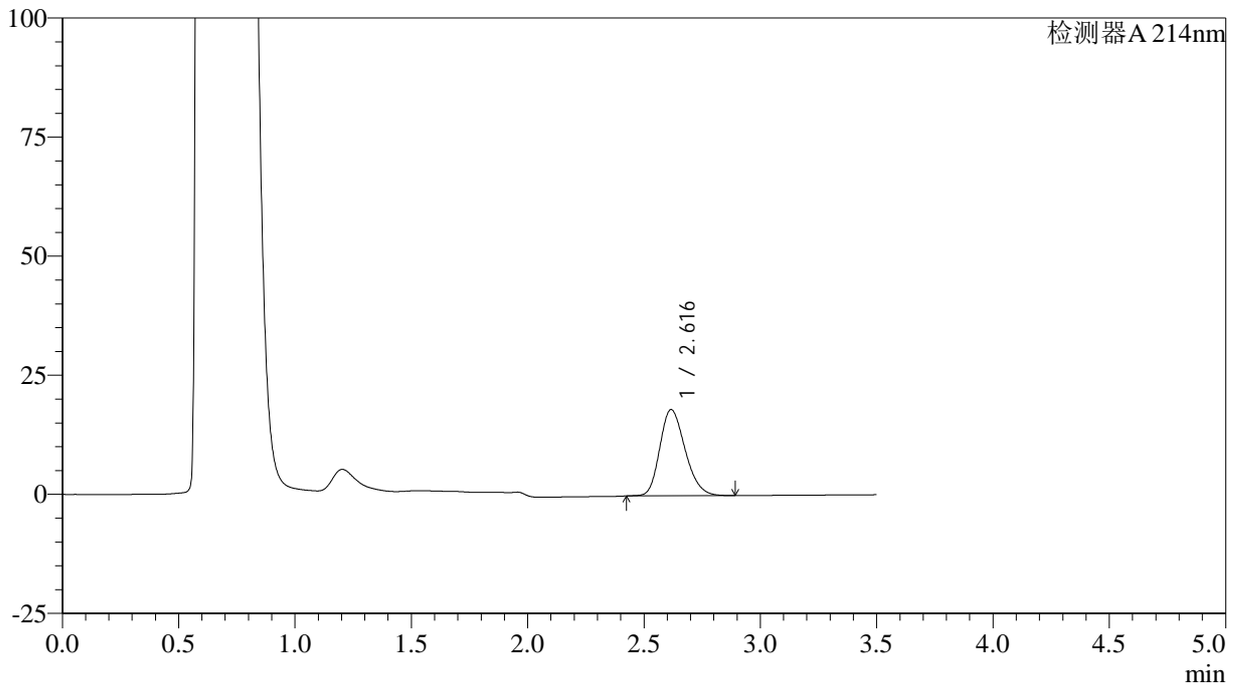
SMF-386

<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 - 0-87/26-746-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 13:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

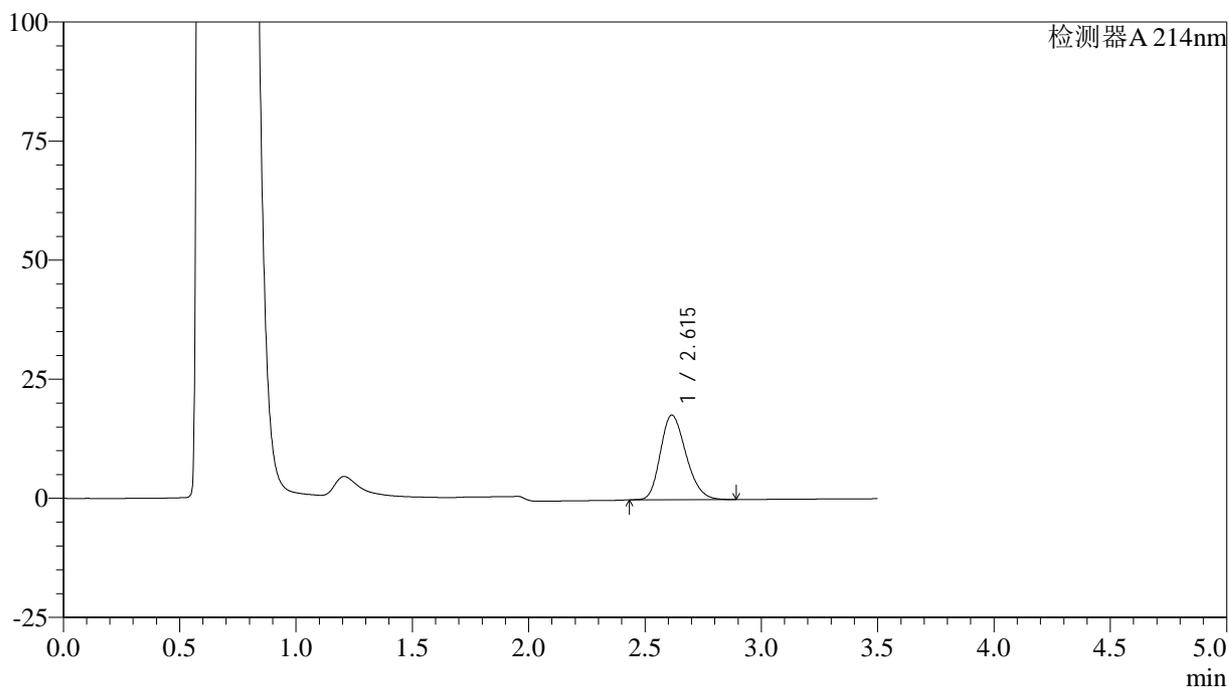
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 136967 | 100.000 | 18078 | 2771 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 136967 | 100.000 | 18078 | | | |

<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 - 0-87/26-747-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

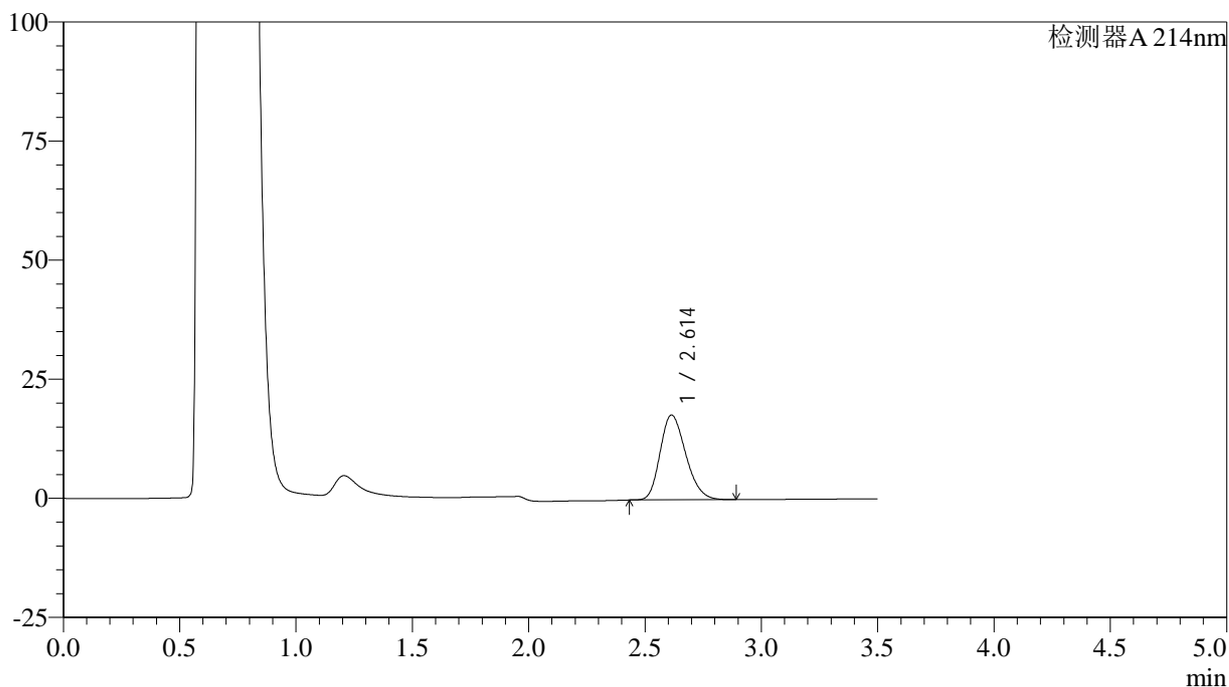
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 135924 | 100.000 | 17772 | 2699 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 135924 | 100.000 | 17772 | | | |

<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 - 0-87/26-748-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

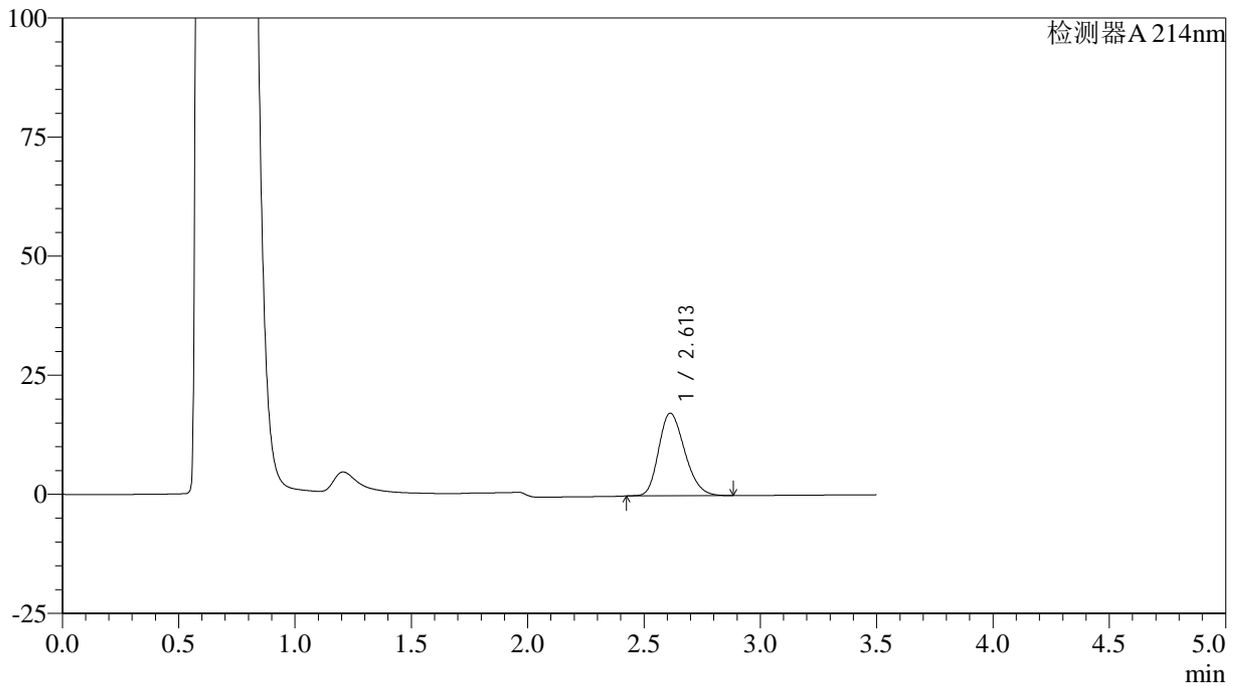
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 136547 | 100.000 | 17823 | 2685 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 136547 | 100.000 | 17823 | | | |

<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 - 0-87/26-749-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

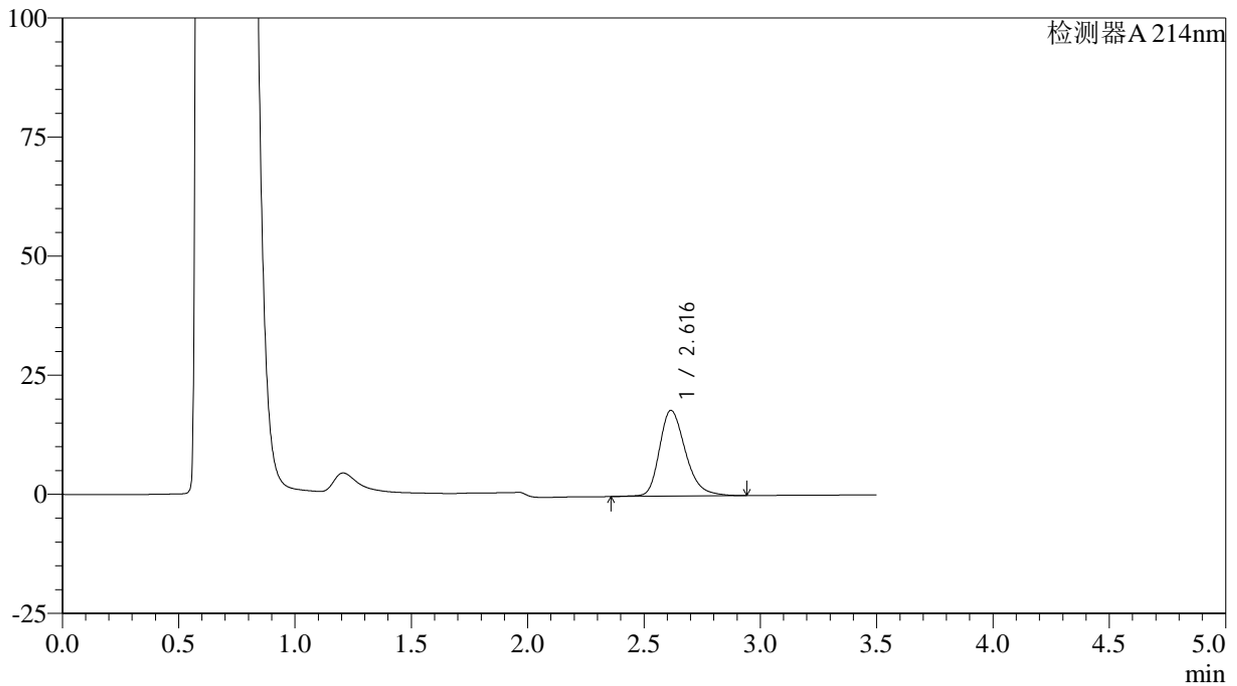
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 135053 | 100.000 | 17356 | 2598 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 135053 | 100.000 | 17356 | | | |

<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 - 0-87/26-750-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

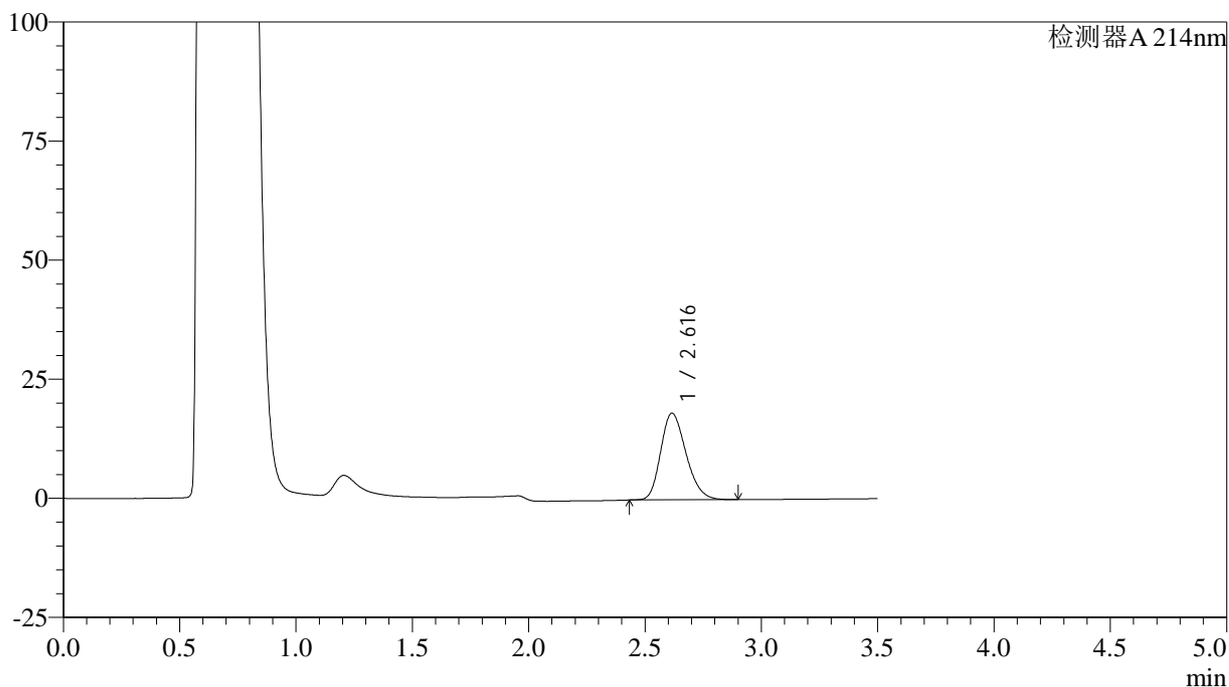
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 140356 | 100.000 | 18007 | 2727 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 140356 | 100.000 | 18007 | | | |

<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 - 0-87/26-751-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

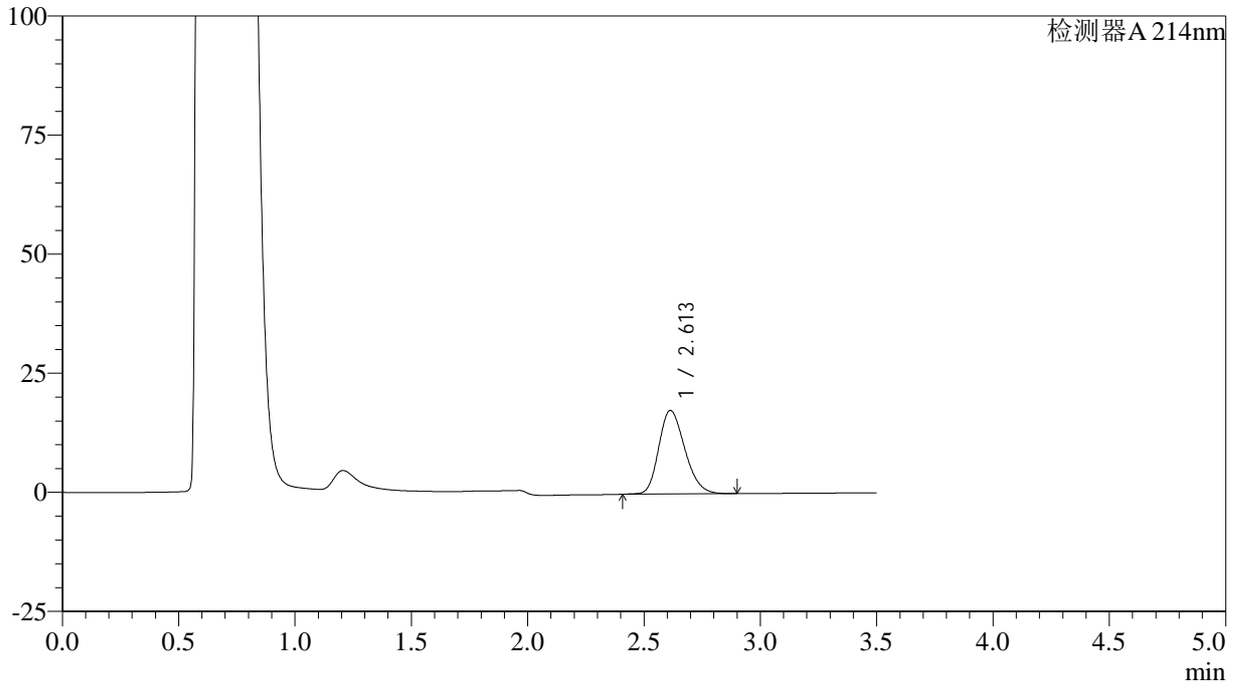
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 137843 | 100.000 | 18179 | 2761 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 137843 | 100.000 | 18179 | | | |

<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 - 0-87/26-752-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

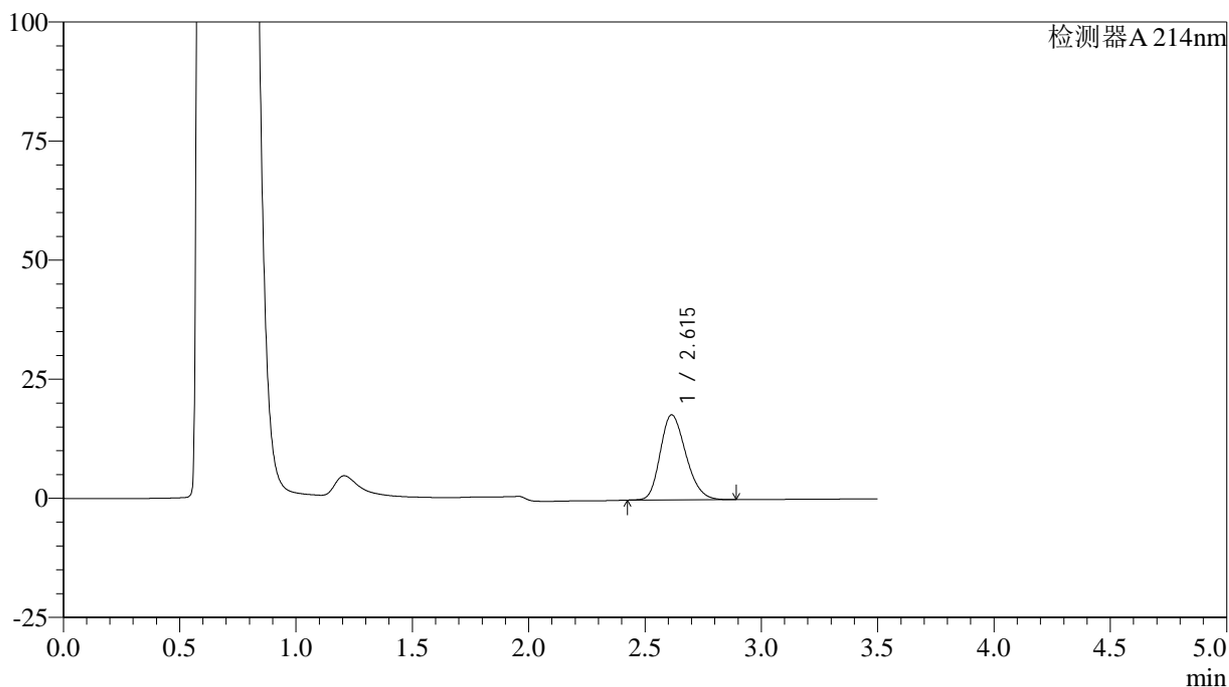
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 136741 | 100.000 | 17556 | 2608 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 136741 | 100.000 | 17556 | | | |

<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 - 0-87/26-753-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

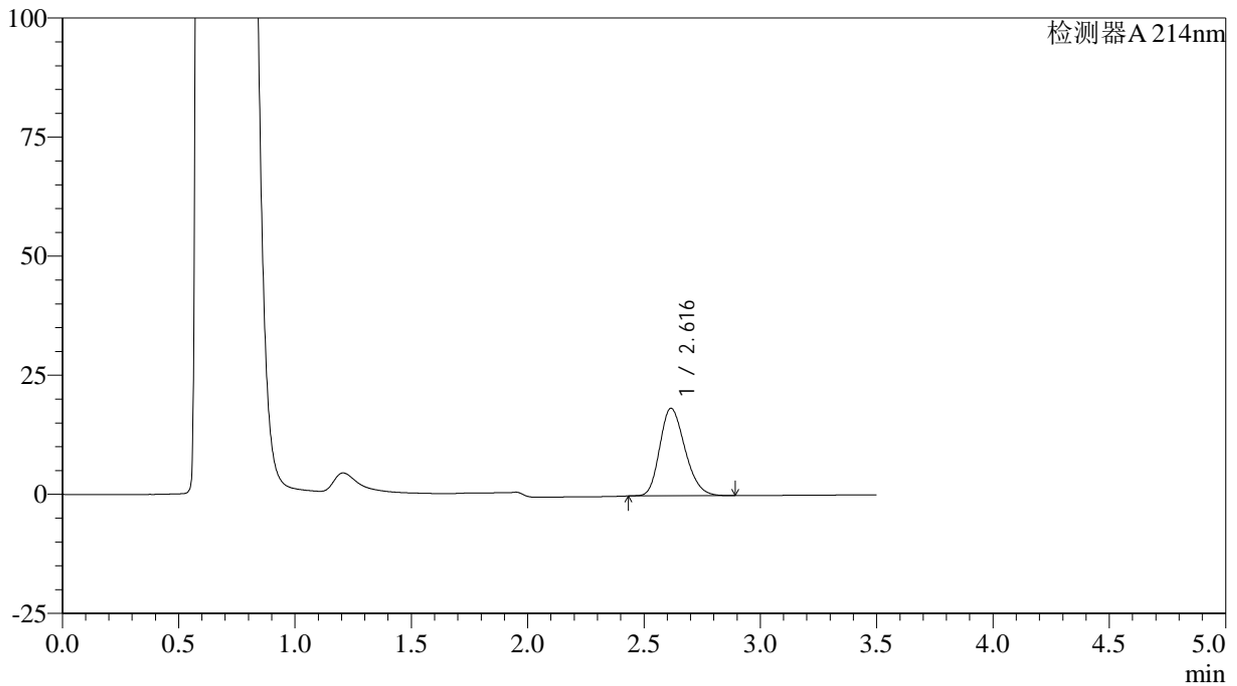
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 136663 | 100.000 | 17861 | 2701 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 136663 | 100.000 | 17861 | | | |

<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 - 0-87/26-754-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

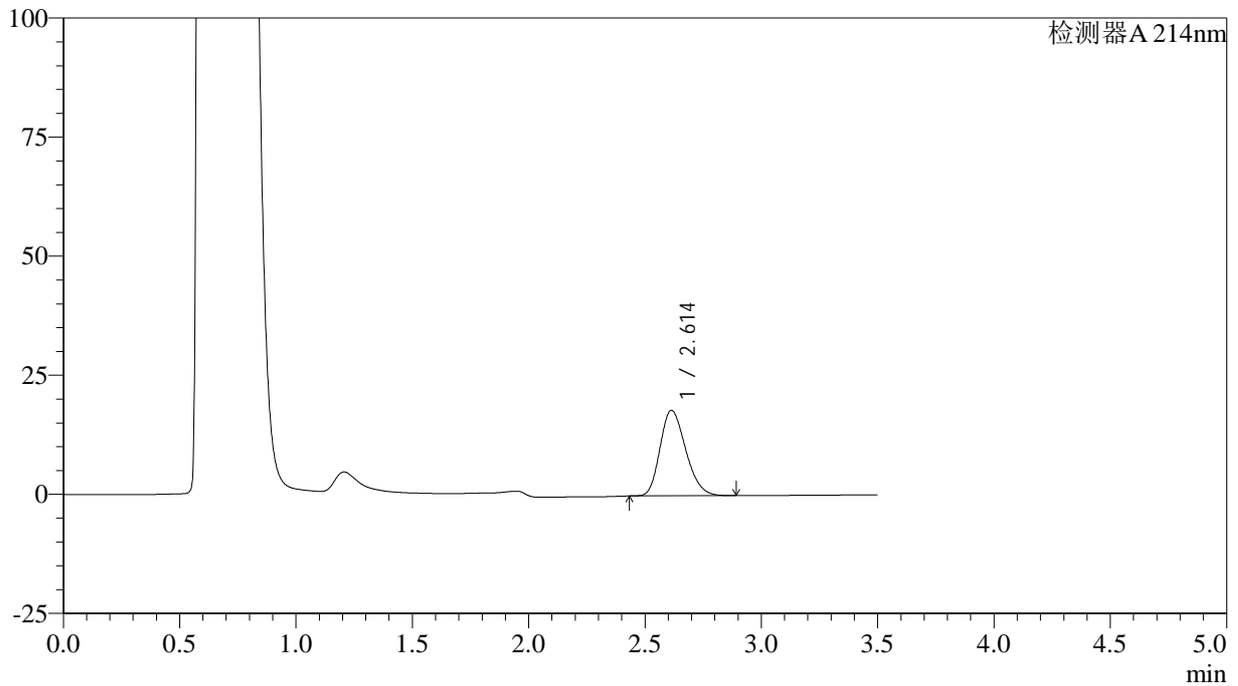
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 138496 | 100.000 | 18347 | 2782 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 138496 | 100.000 | 18347 | | | |

<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 - 0-87/26-755-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:39:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

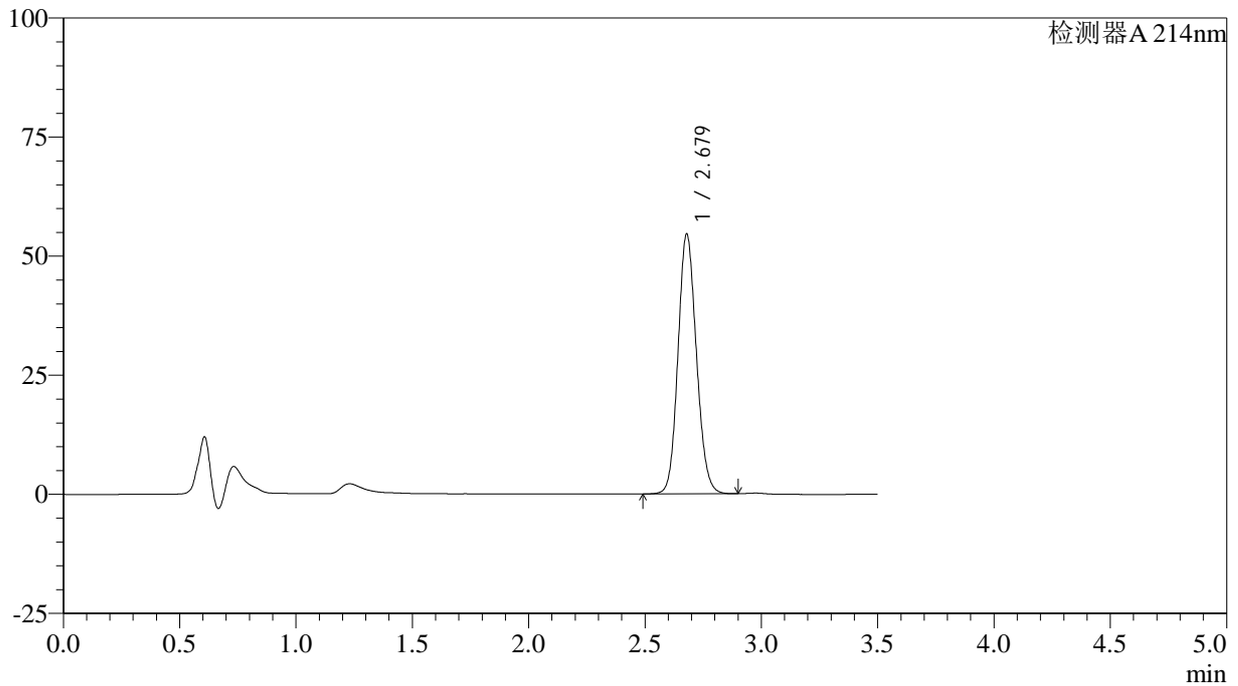
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 138023 | 100.000 | 17970 | 2662 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 138023 | 100.000 | 17970 | | | |

<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 - 0-87/26-756-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

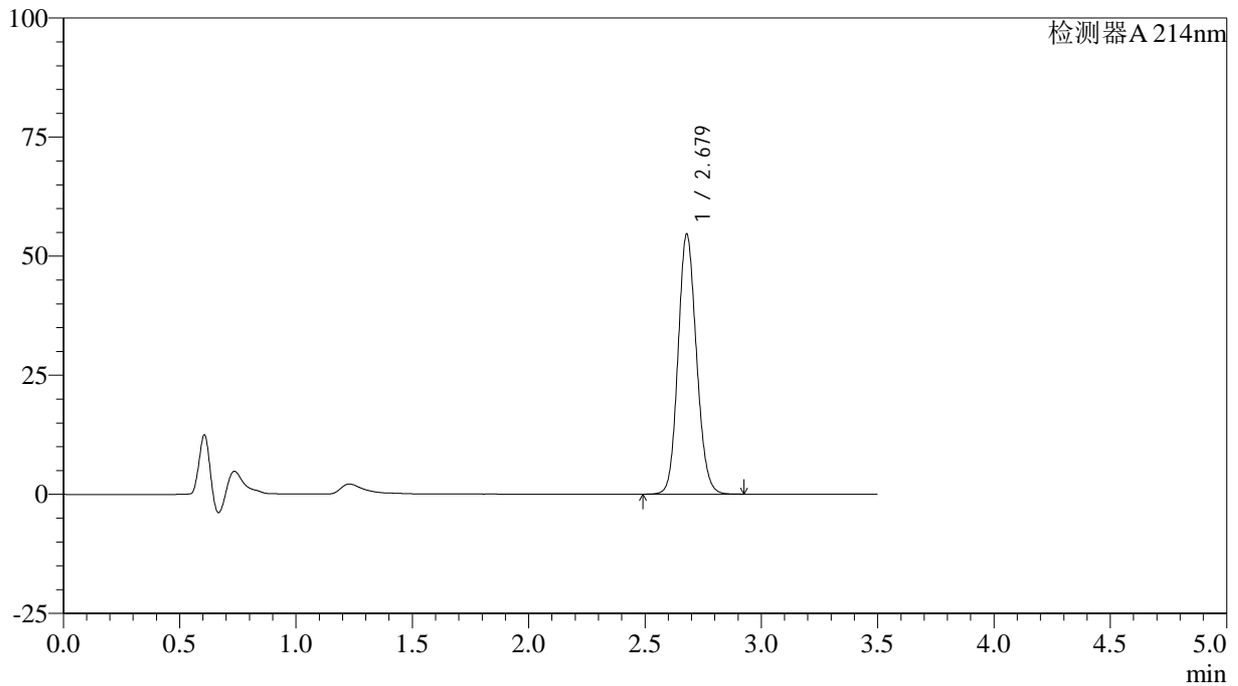
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 300222 | 100.000 | 54557 | 5517 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 300222 | 100.000 | 54557 | | | |

<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 - 0-87/26-757-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

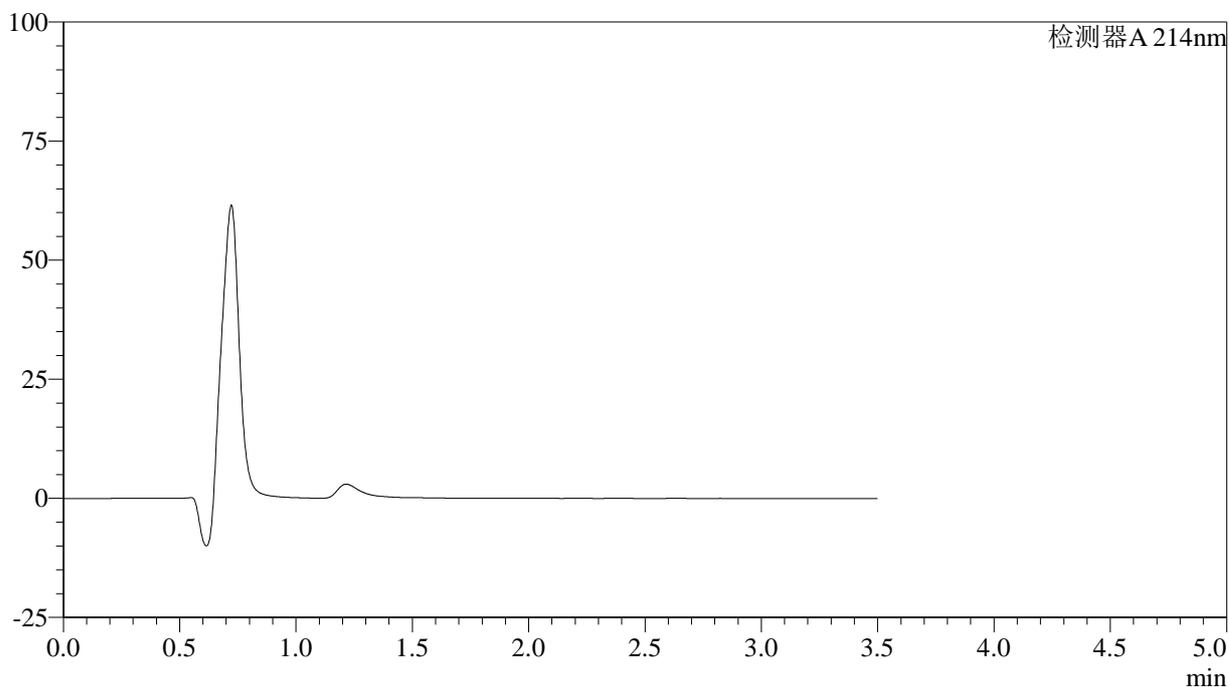
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 300603 | 100.000 | 54591 | 5514 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300603 | 100.000 | 54591 | | | |

<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 - 0-87/26-758-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

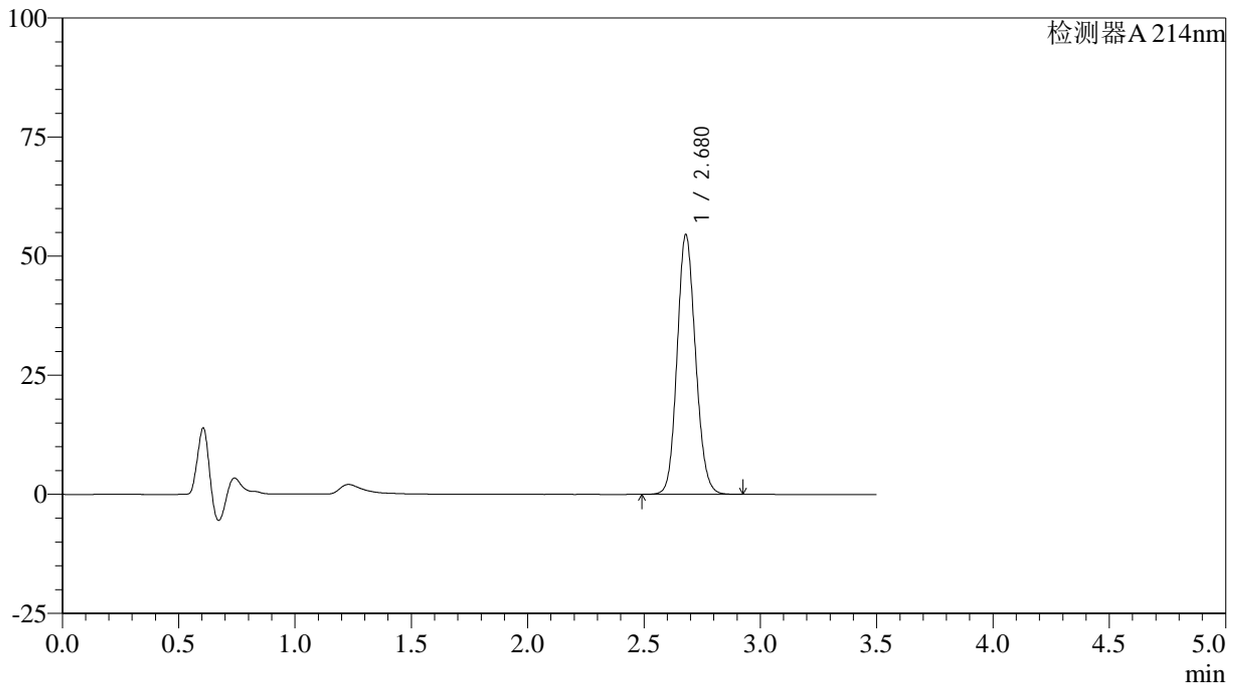
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-87/26-759-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.680 | 300288 | 100.000 | 54543 | 5513 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300288 | 100.000 | 54543 | | | |



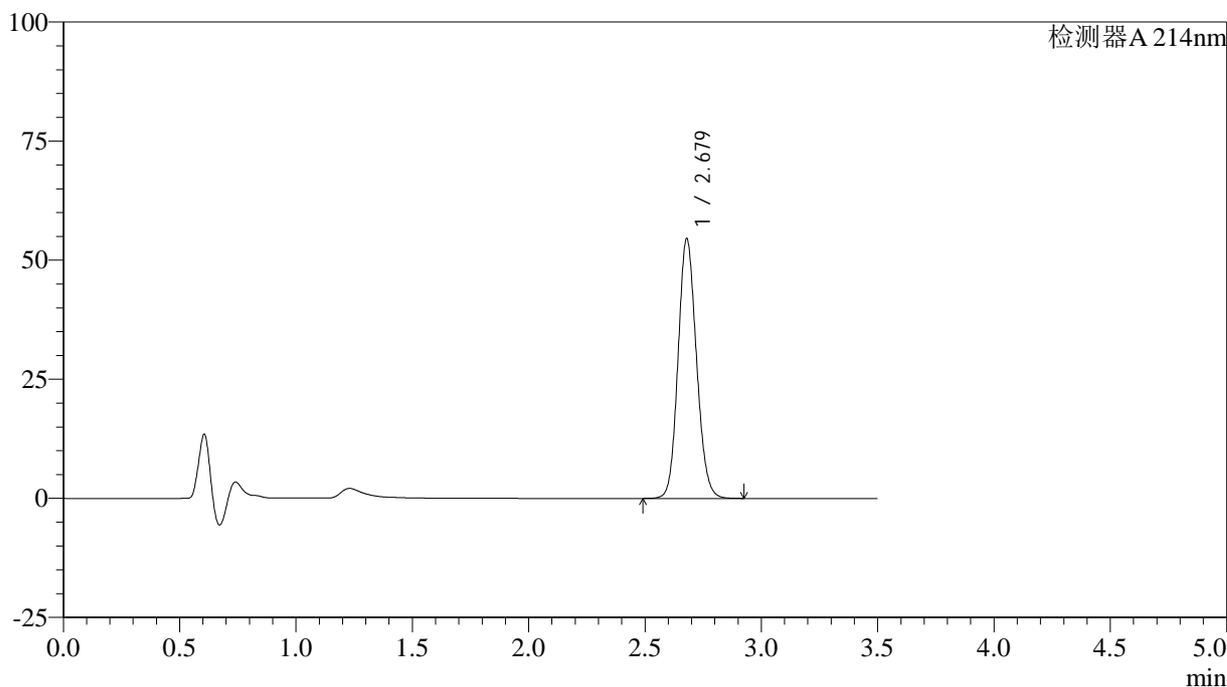
SMF-386

<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 - 0-87/26-760-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

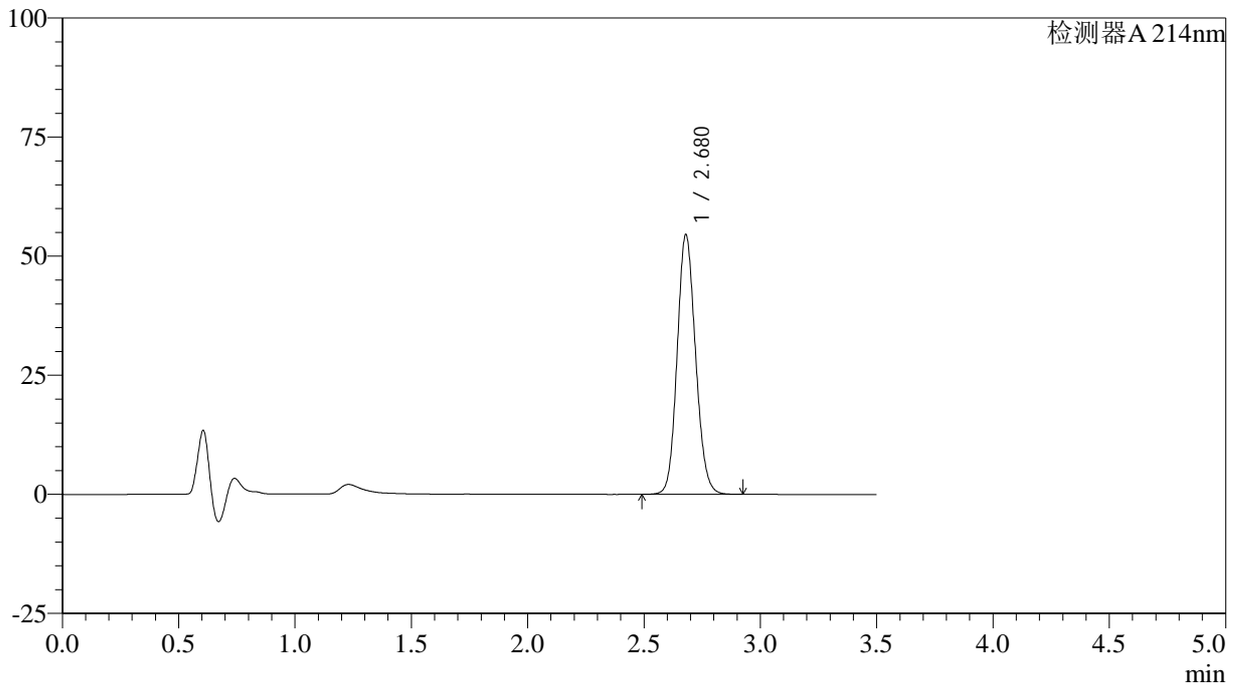
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 300396 | 100.000 | 54551 | 5514 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 300396 | 100.000 | 54551 | | | |

<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 - 0-87/26-761-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 14:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

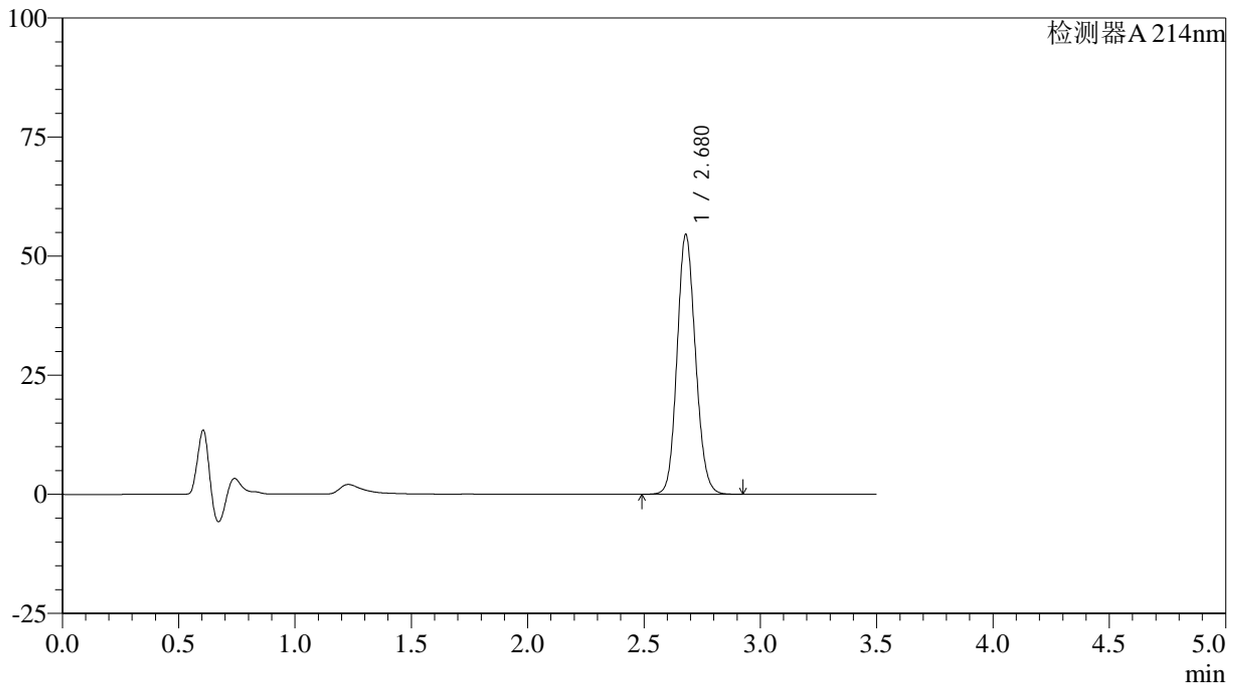
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 300312 | 100.000 | 54555 | 5511 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300312 | 100.000 | 54555 | | | |

<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 - 0-87/26-762-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.680 | 300329 | 100.000 | 54546 | 5515 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300329 | 100.000 | 54546 | | | |



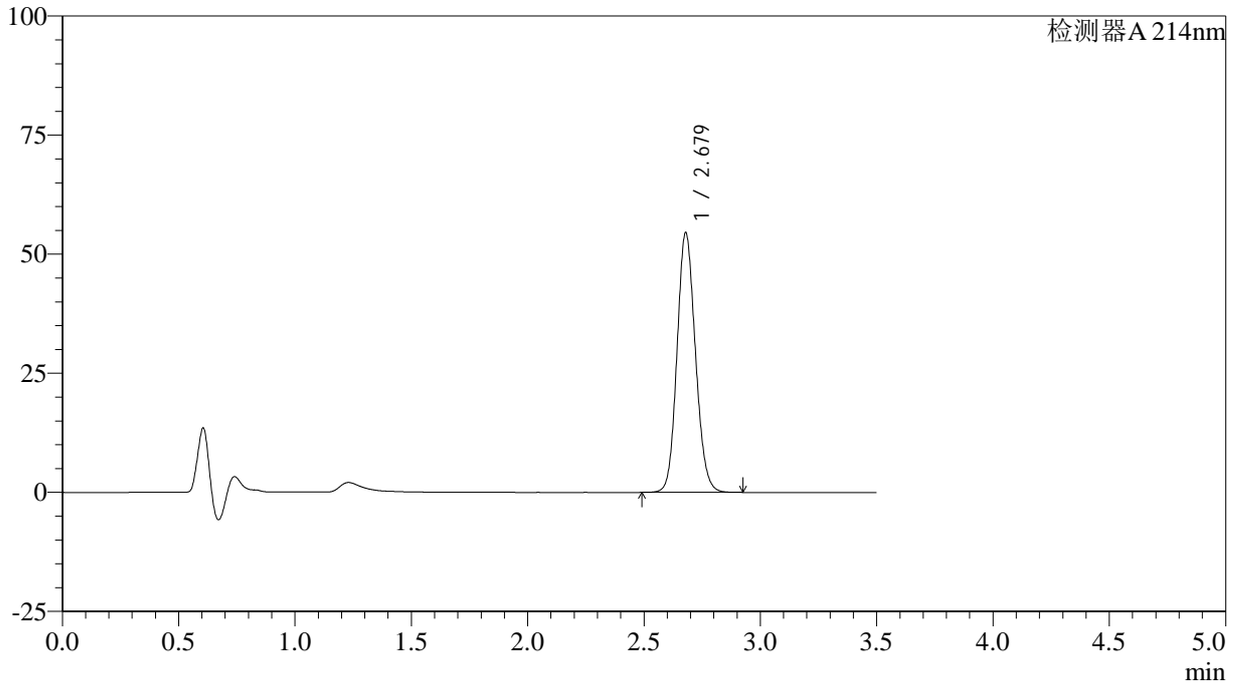
SMF-386

<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 - 0-87/26-763-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

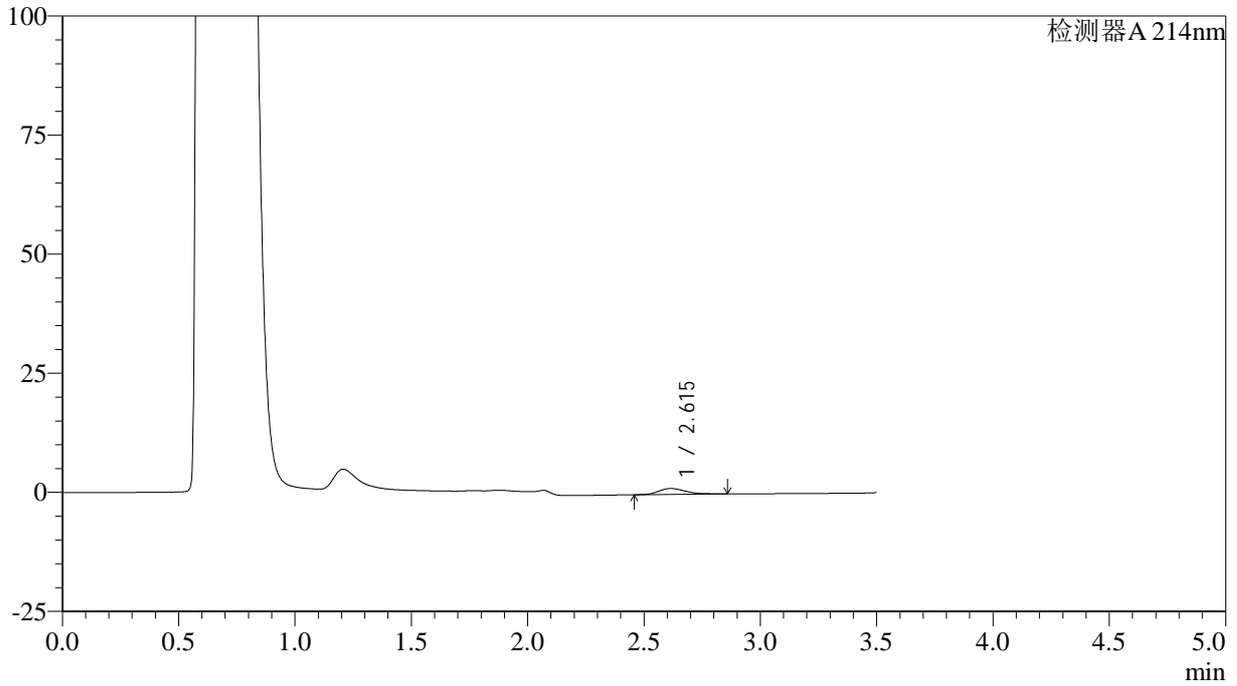
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 300208 | 100.000 | 54530 | 5517 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300208 | 100.000 | 54530 | | | |

<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 - 0-87/26-764-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.615 | 10066 | 100.000 | 1245 | 2530 | 1.328 | -- |
| 总计 | | 10066 | 100.000 | 1245 | | | |



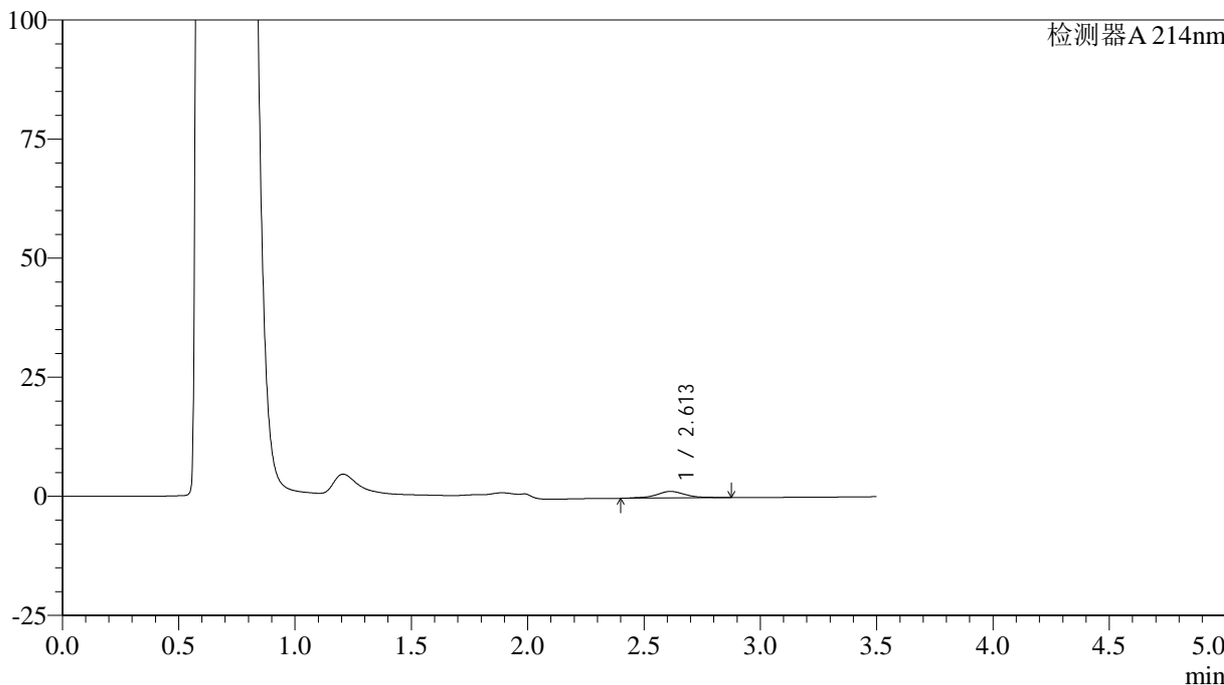
SMF-386

<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 - 0-87/26-765-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

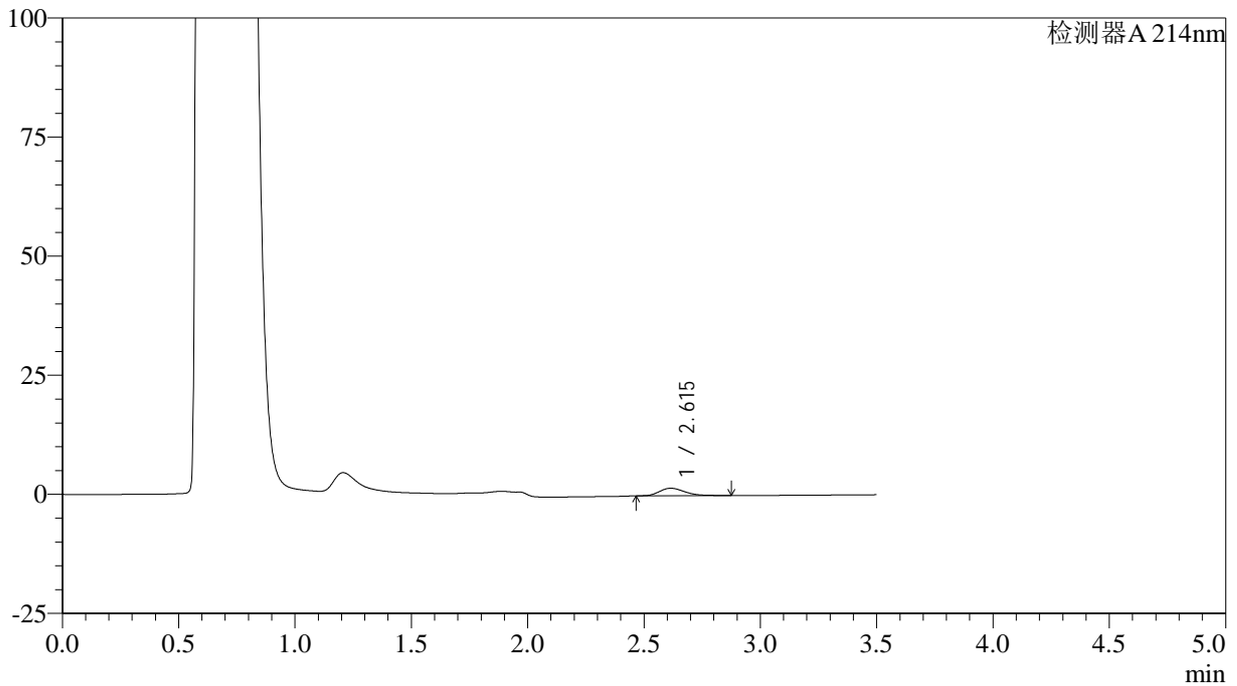
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 12301 | 100.000 | 1385 | 2292 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 12301 | 100.000 | 1385 | | | |

<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 - 0-87/26-766-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

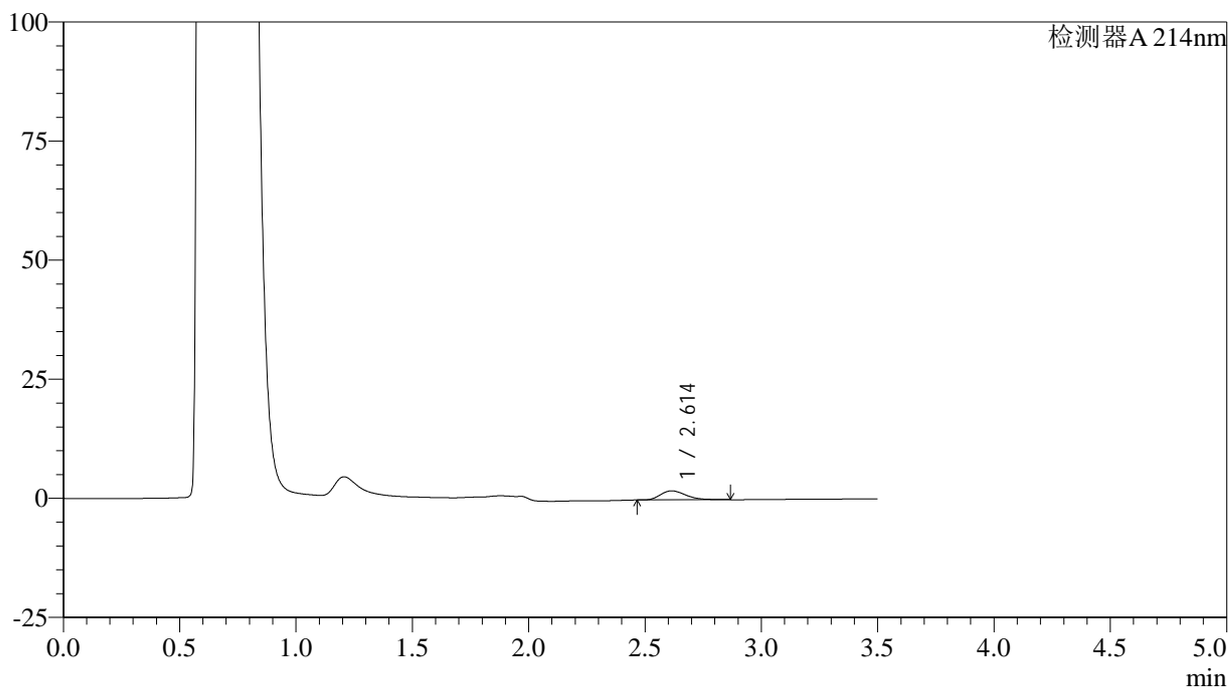
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 12164 | 100.000 | 1586 | 2792 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 12164 | 100.000 | 1586 | | | |

<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 - 0-87/26-767-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

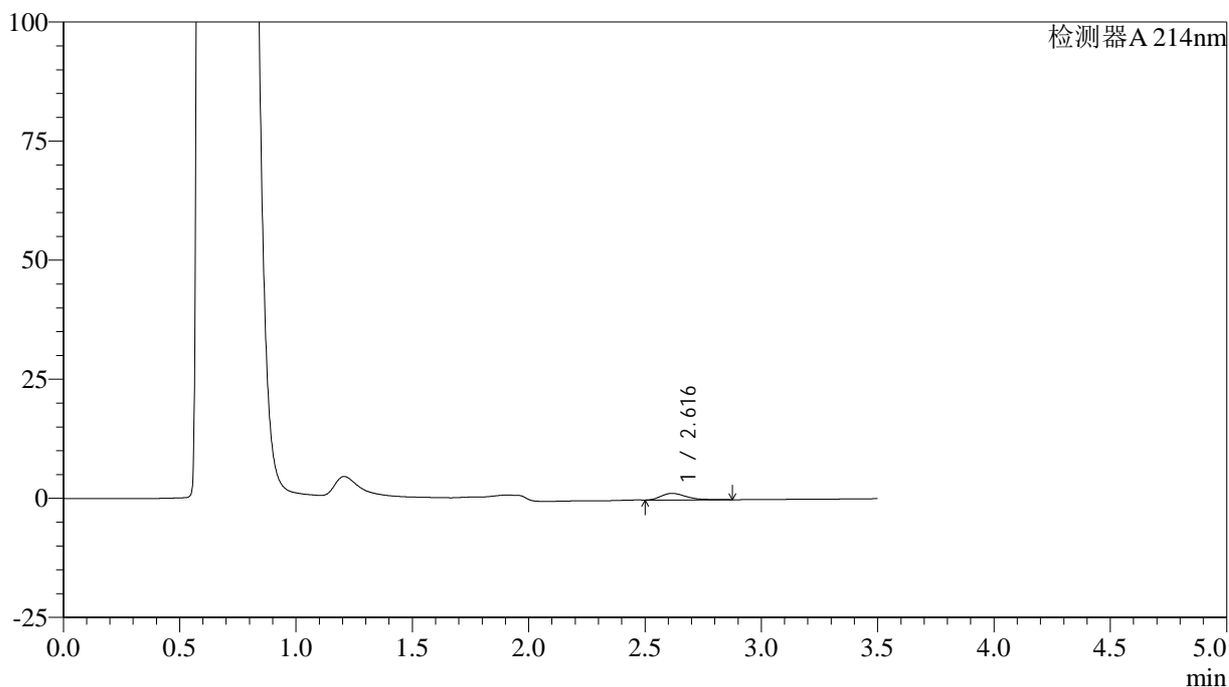
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 14409 | 100.000 | 1901 | 2786 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 14409 | 100.000 | 1901 | | | |

<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 - 0-87/26-768-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

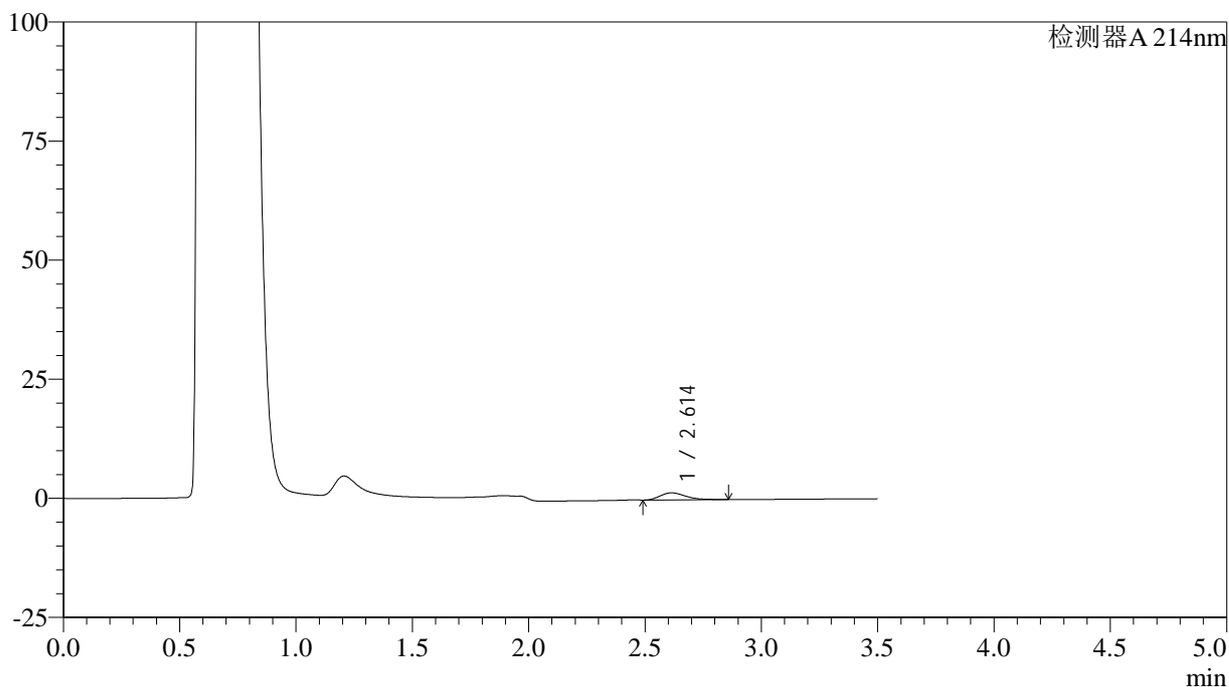
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 10317 | 100.000 | 1371 | 2878 | 1.408 | -- |
| 总计 | | 10317 | 100.000 | 1371 | | | |

<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 - 0-87/26-769-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.614 | 11268 | 100.000 | 1476 | 2762 | 1.358 | -- |
| 总计 | | 11268 | 100.000 | 1476 | | | |



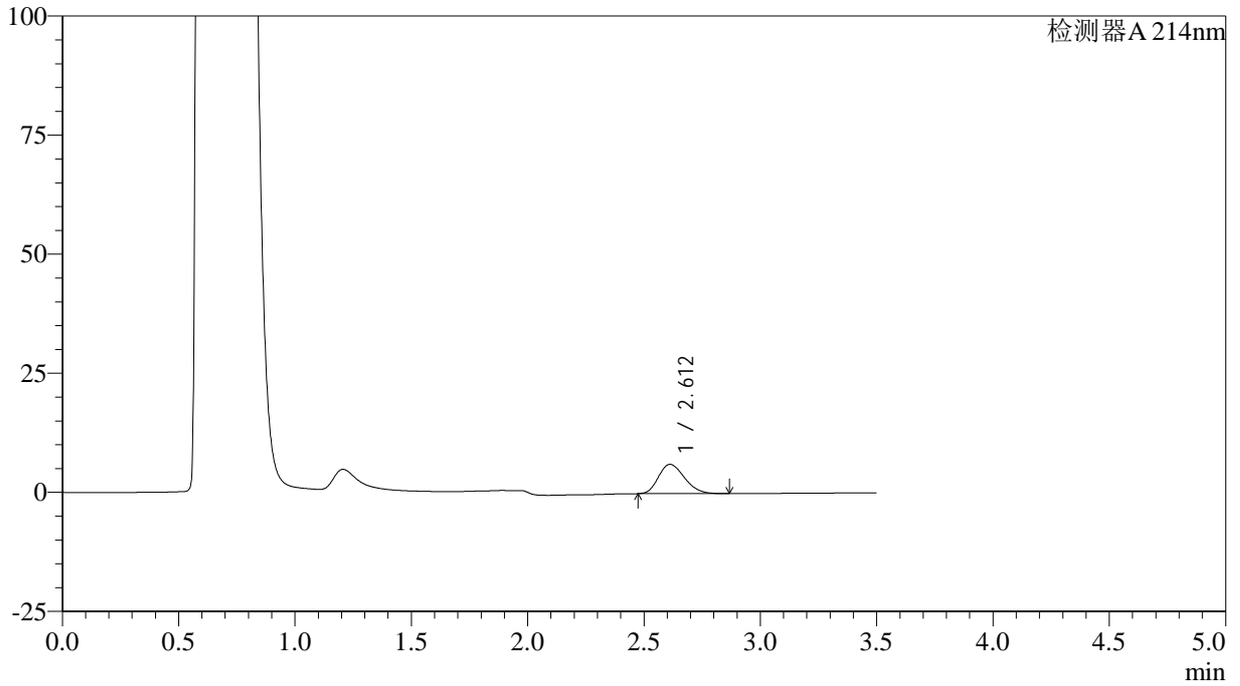
SMF-386

<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 - 0-87/26-770-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

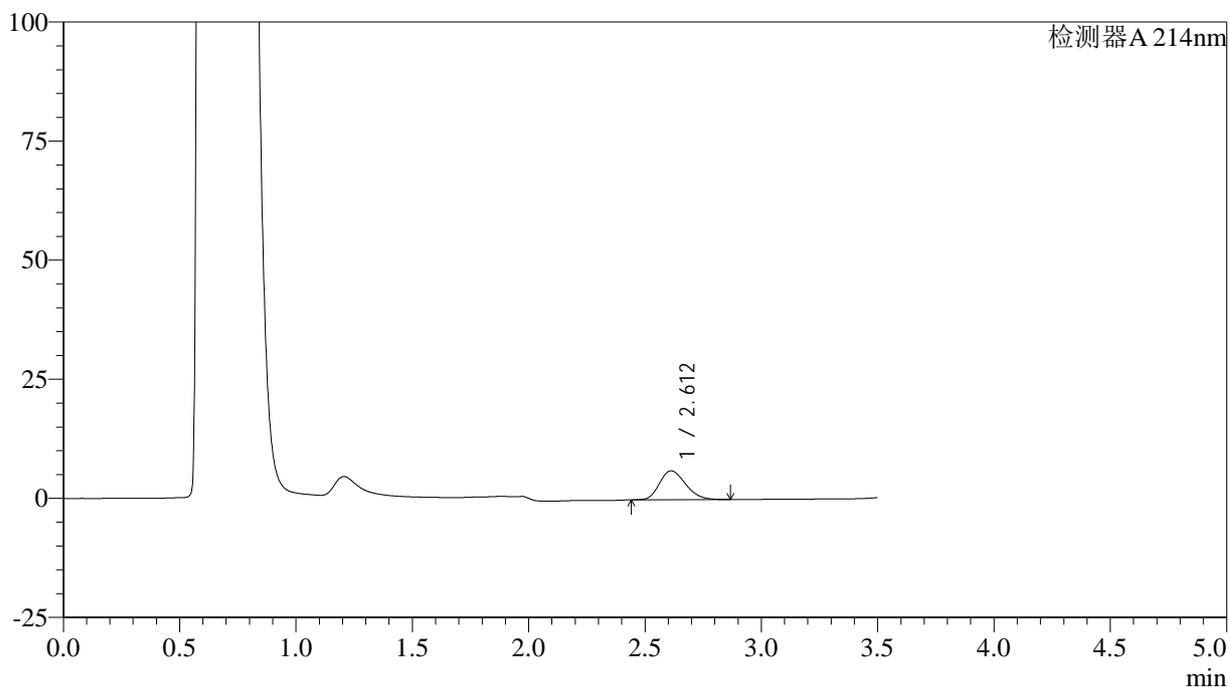
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.612 | 47965 | 100.000 | 6162 | 2572 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 47965 | 100.000 | 6162 | | | |

<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 - 0-87/26-771-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:36:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

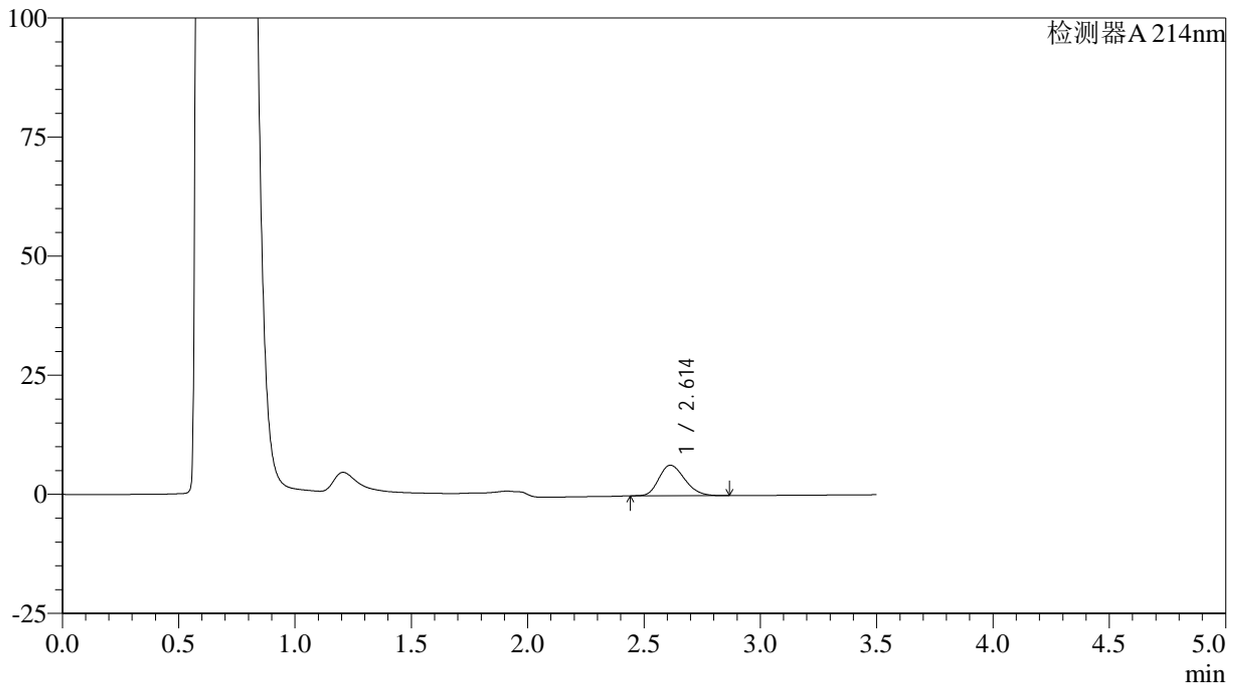
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.612 | 47306 | 100.000 | 6071 | 2587 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 47306 | 100.000 | 6071 | | | |

<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 - 0-87/26-772-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

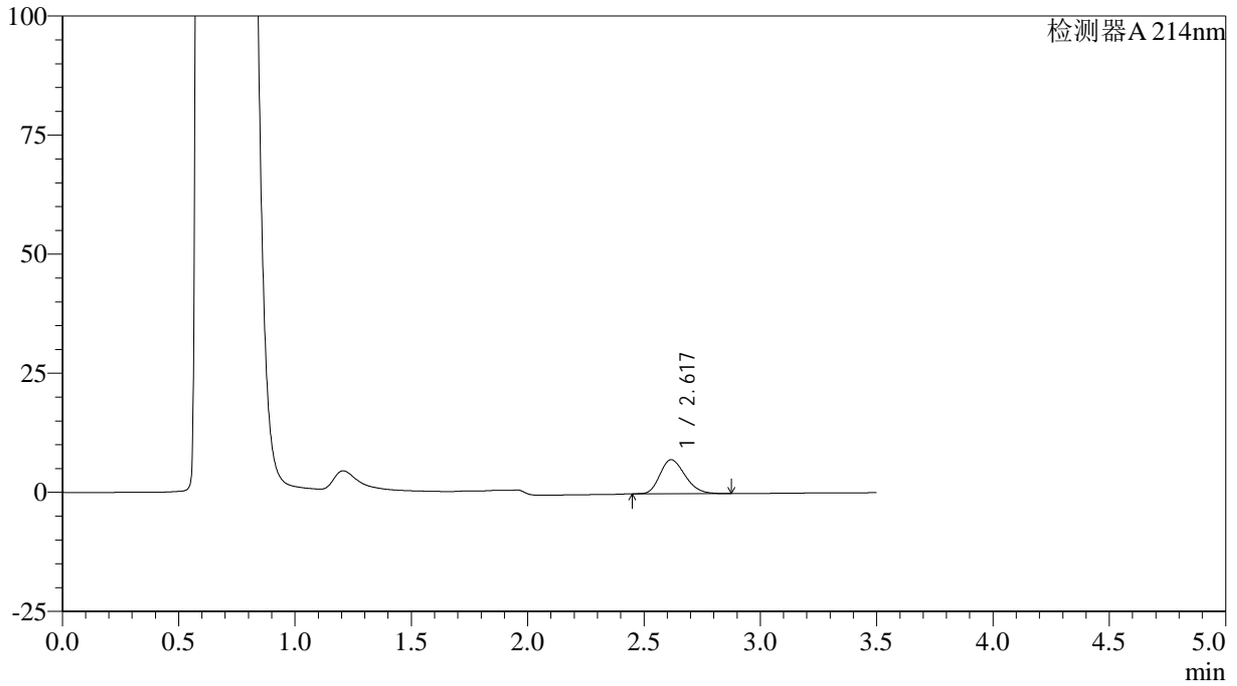
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 49524 | 100.000 | 6422 | 2635 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 49524 | 100.000 | 6422 | | | |

<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 - 0-87/26-773-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

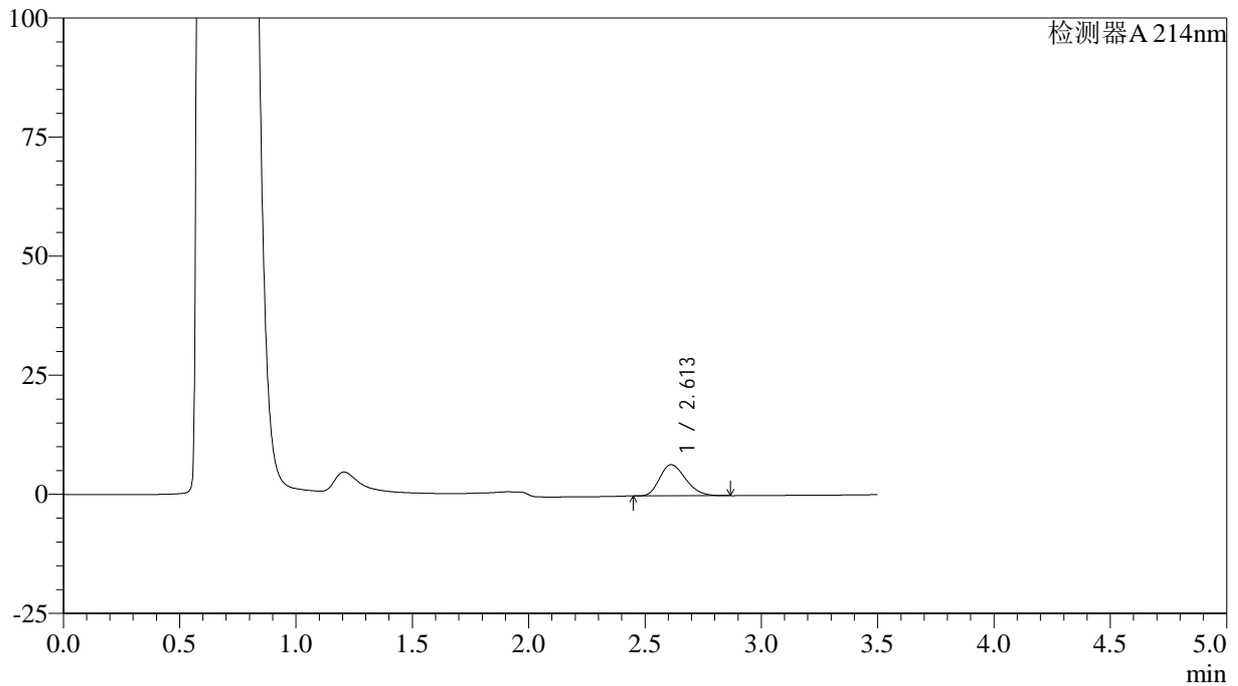
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.617 | 53624 | 100.000 | 7126 | 2794 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 53624 | 100.000 | 7126 | | | |

<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 - 0-87/26-774-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

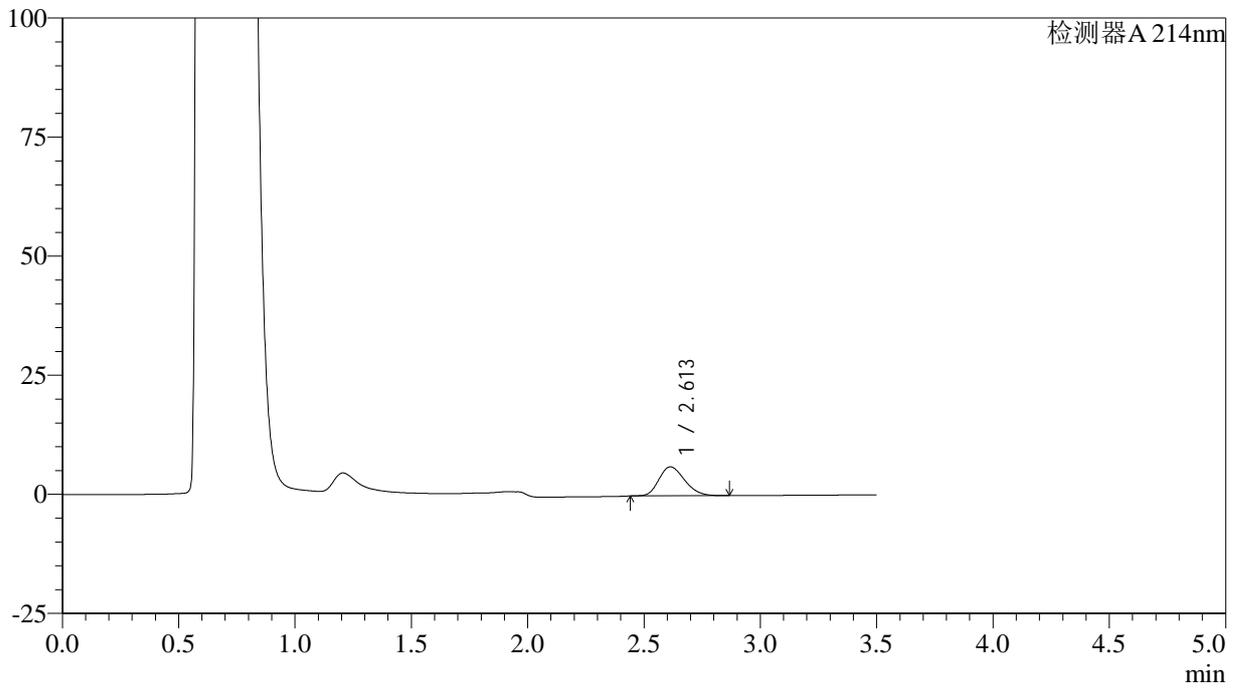
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 50685 | 100.000 | 6538 | 2588 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 50685 | 100.000 | 6538 | | | |

<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 - 0-87/26-775-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

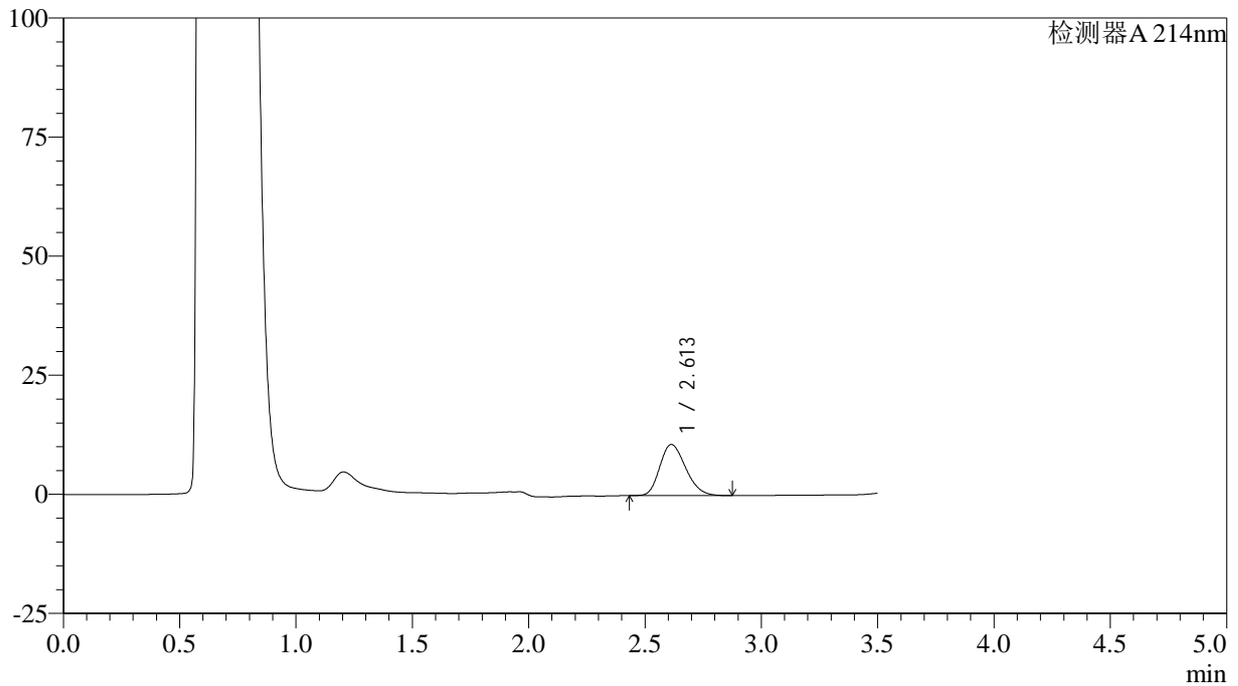
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 46959 | 100.000 | 6096 | 2645 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 46959 | 100.000 | 6096 | | | |

<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 - 0-87/26-776-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

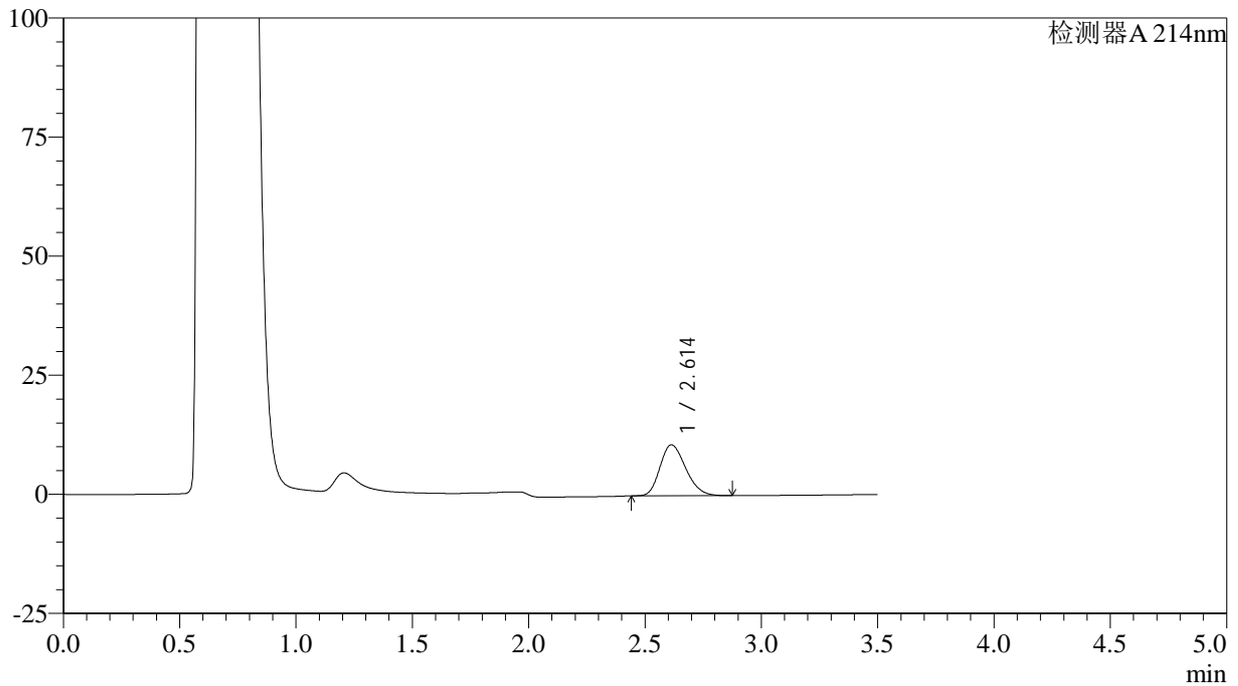
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 82887 | 100.000 | 10739 | 2624 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 82887 | 100.000 | 10739 | | | |

<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 - 0-87/26-777-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.614 | 82239 | 100.000 | 10706 | 2659 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 82239 | 100.000 | 10706 | | | |



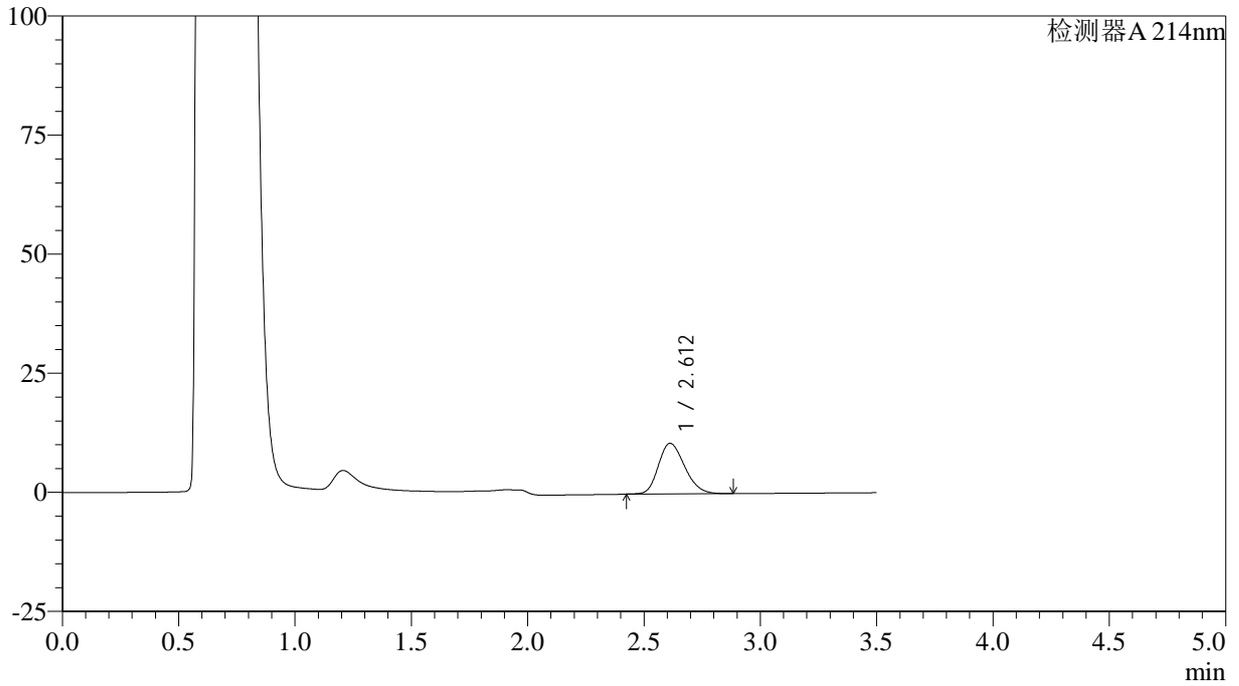
SMF-386

<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 - 0-87/26-778-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

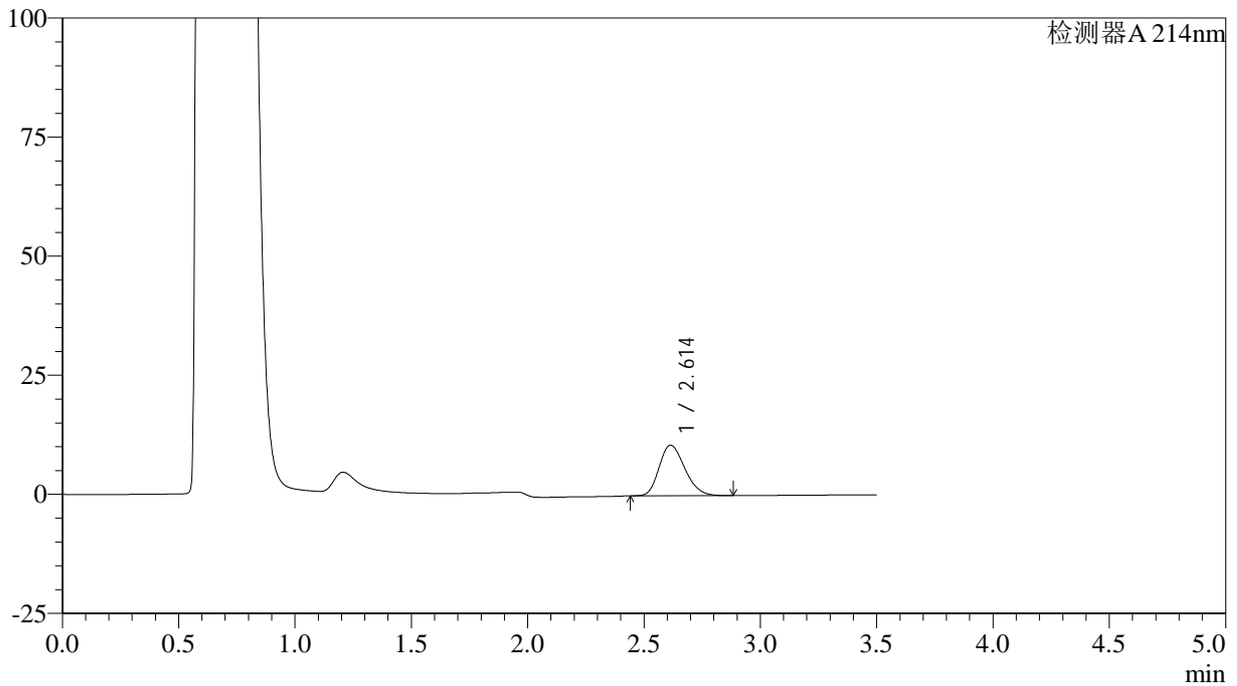
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.612 | 83262 | 100.000 | 10610 | 2557 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 83262 | 100.000 | 10610 | | | |

<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 - 0-87/26-779-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

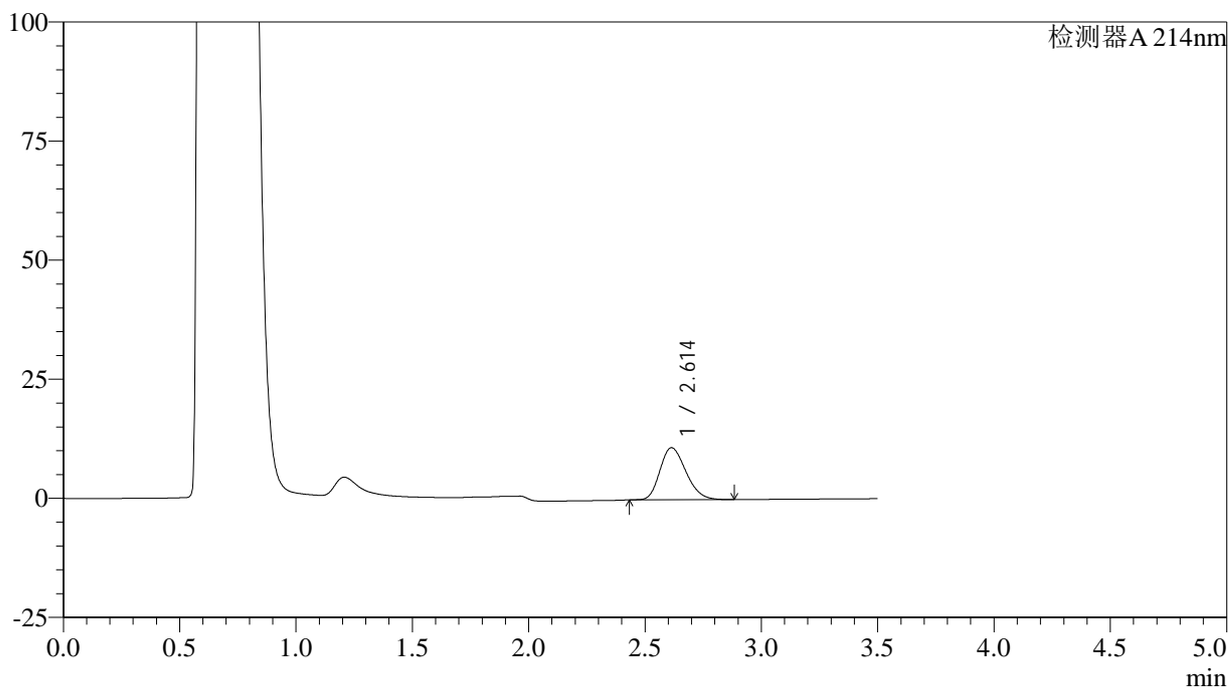
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 81588 | 100.000 | 10629 | 2669 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 81588 | 100.000 | 10629 | | | |

<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 - 0-87/26-780-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

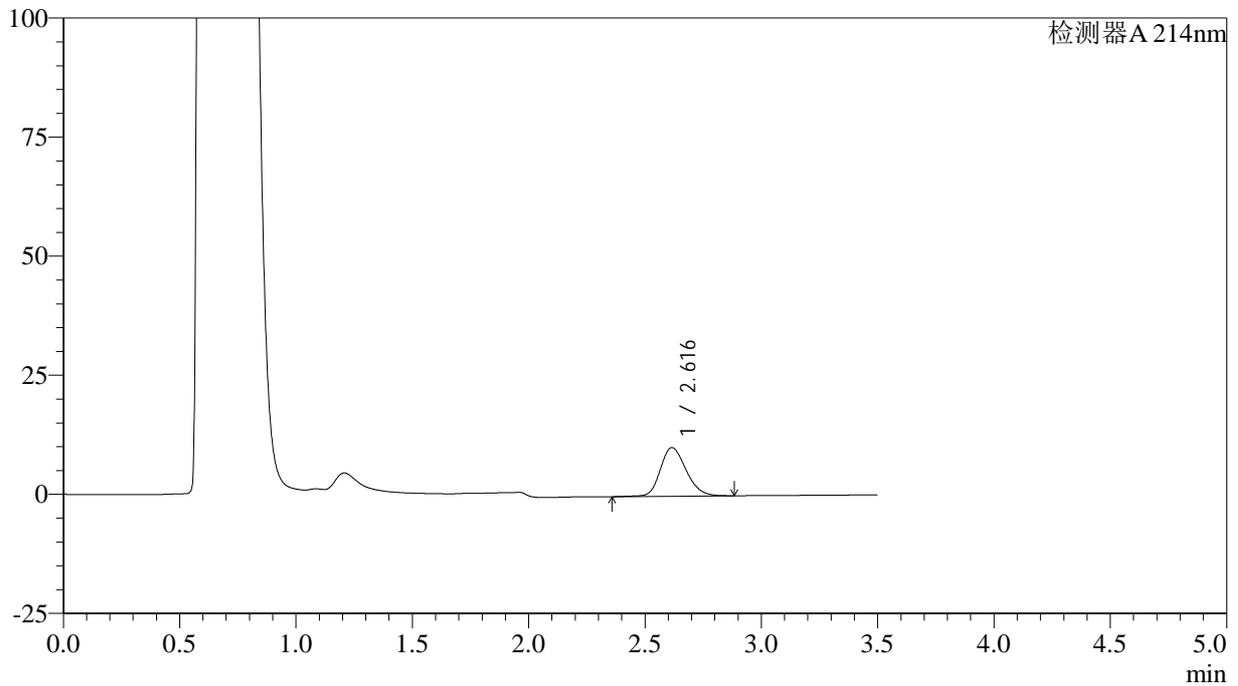
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 84904 | 100.000 | 10936 | 2603 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 84904 | 100.000 | 10936 | | | |

<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 - 0-87/26-781-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

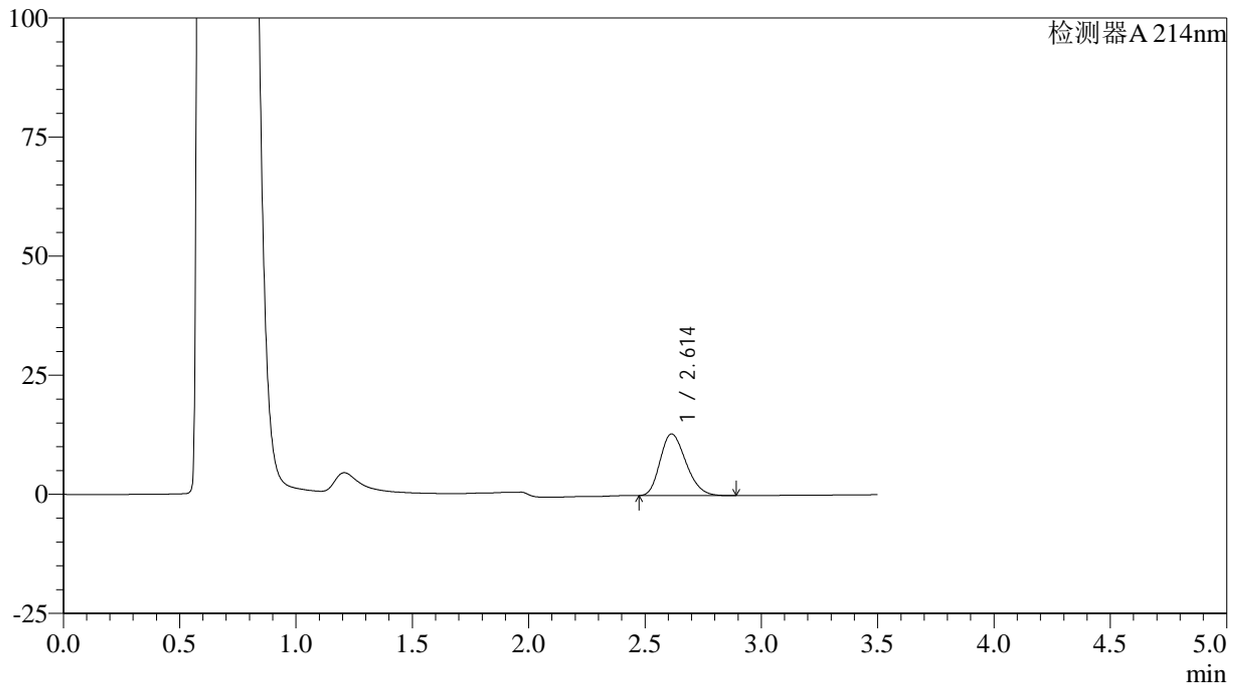
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 79038 | 100.000 | 10212 | 2692 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 79038 | 100.000 | 10212 | | | |

<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 - 0-87/26-782-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

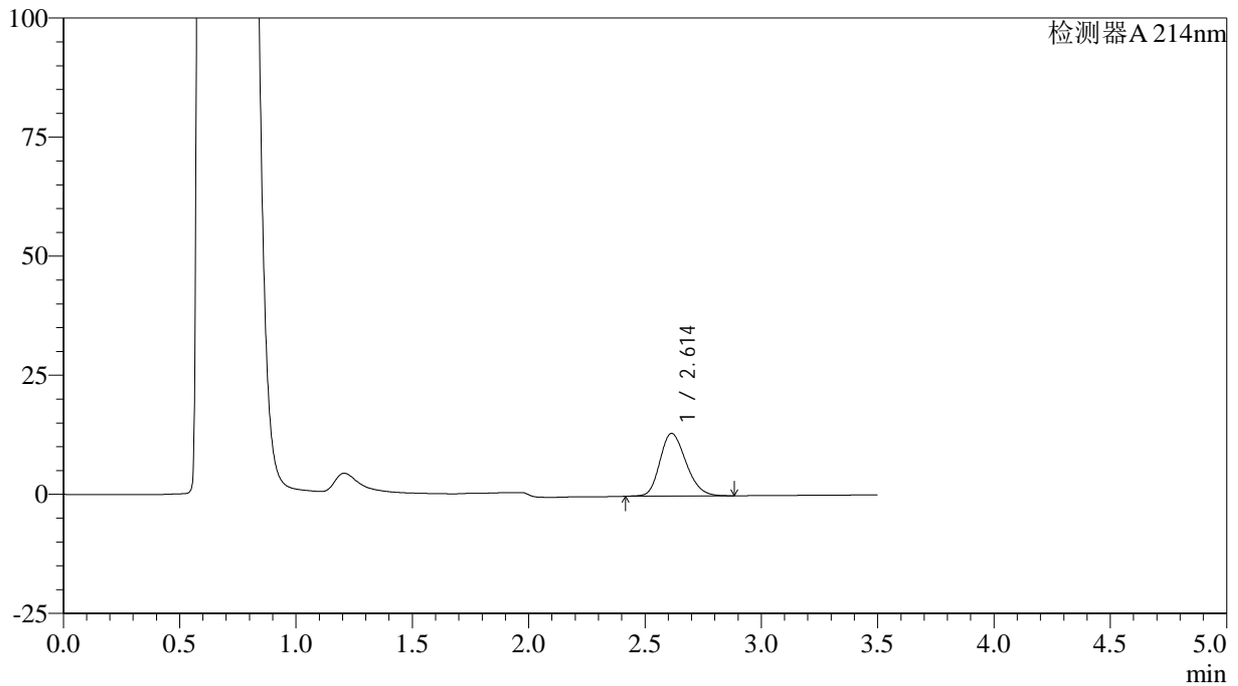
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 100053 | 100.000 | 12964 | 2629 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 100053 | 100.000 | 12964 | | | |

<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 - 0-87/26-783-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

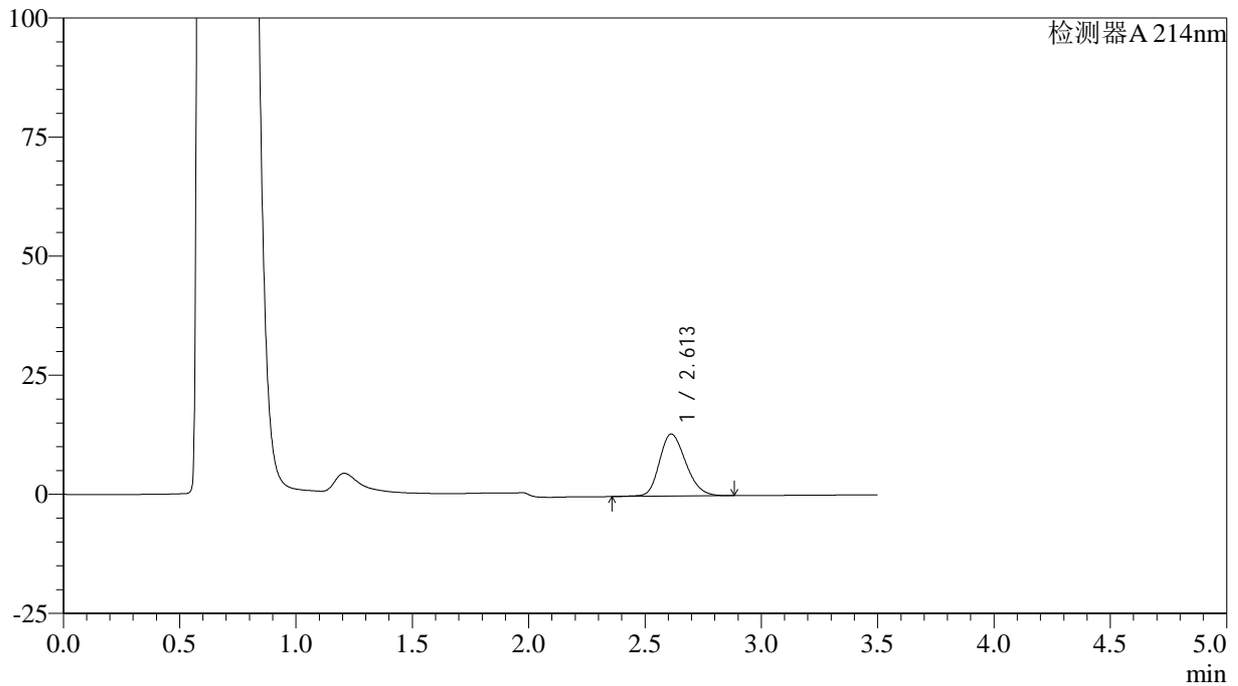
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 102413 | 100.000 | 13155 | 2609 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 102413 | 100.000 | 13155 | | | |

<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 - 0-87/26-784-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

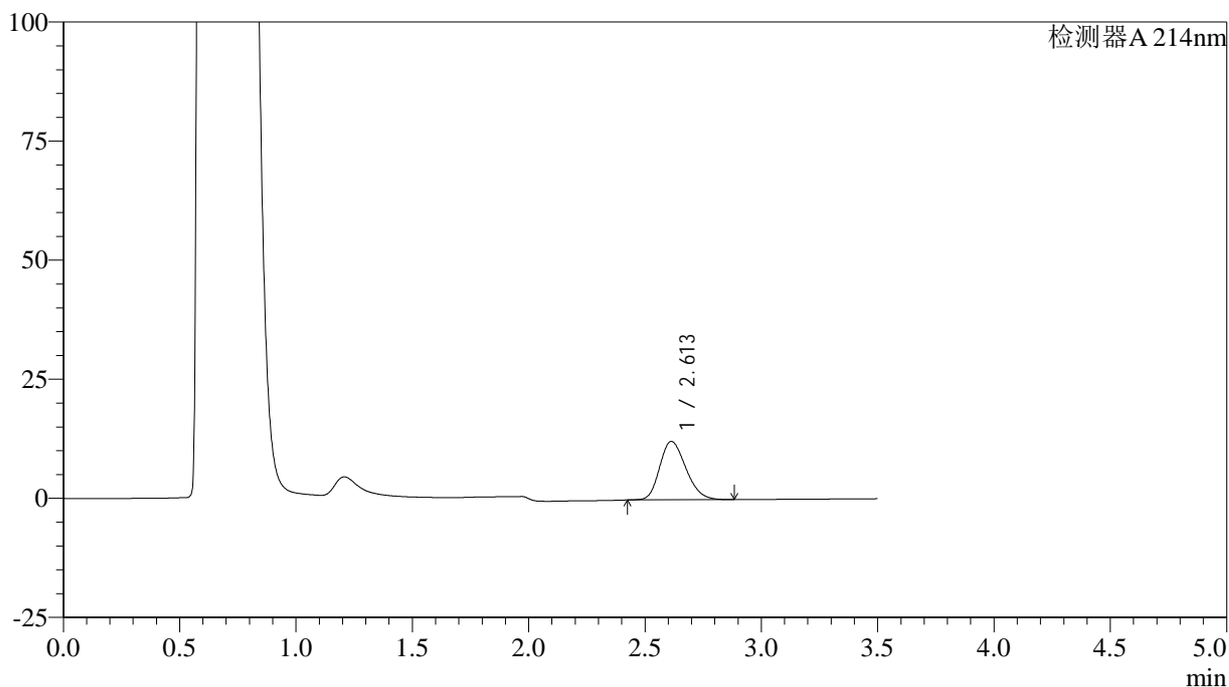
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 103051 | 100.000 | 13039 | 2556 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 103051 | 100.000 | 13039 | | | |

<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 - 0-87/26-785-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

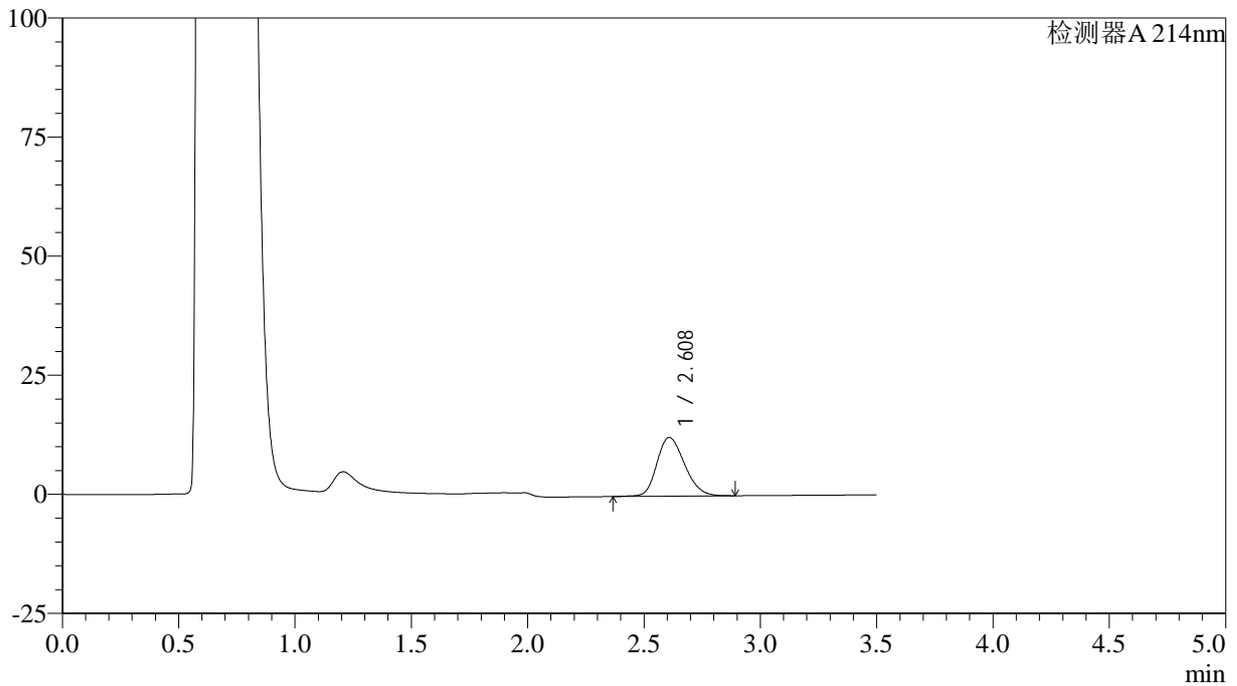
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 96028 | 100.000 | 12272 | 2567 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 96028 | 100.000 | 12272 | | | |

<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 - 0-87/26-786-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

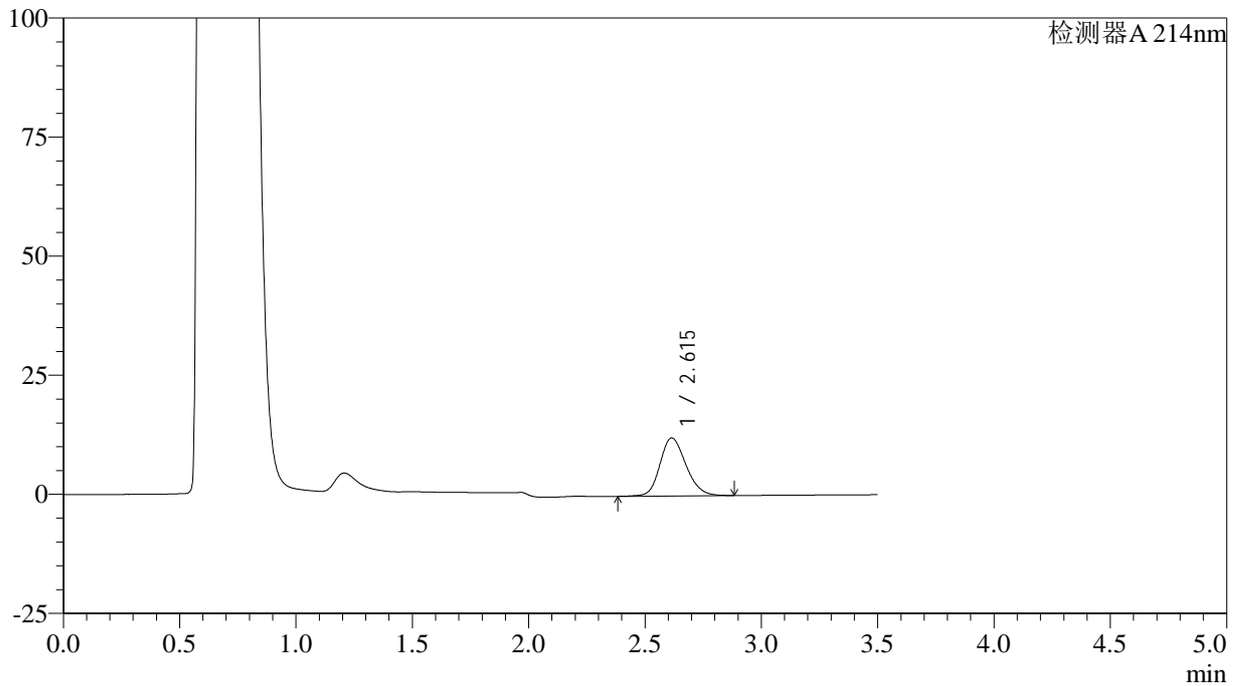
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.608 | 102127 | 100.000 | 12305 | 2308 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 102127 | 100.000 | 12305 | | | |

<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 - 0-87/26-787-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.615 | 94497 | 100.000 | 12171 | 2670 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 94497 | 100.000 | 12171 | | | |



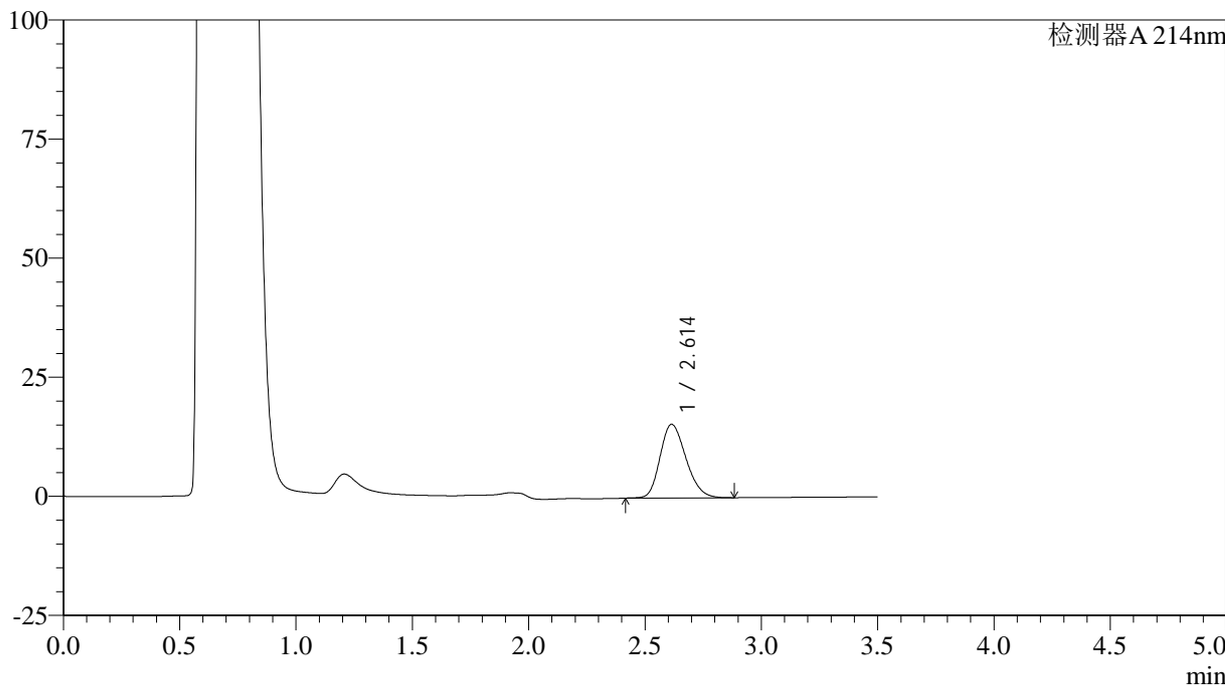
SMF-386

<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 - 0-87/26-788-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

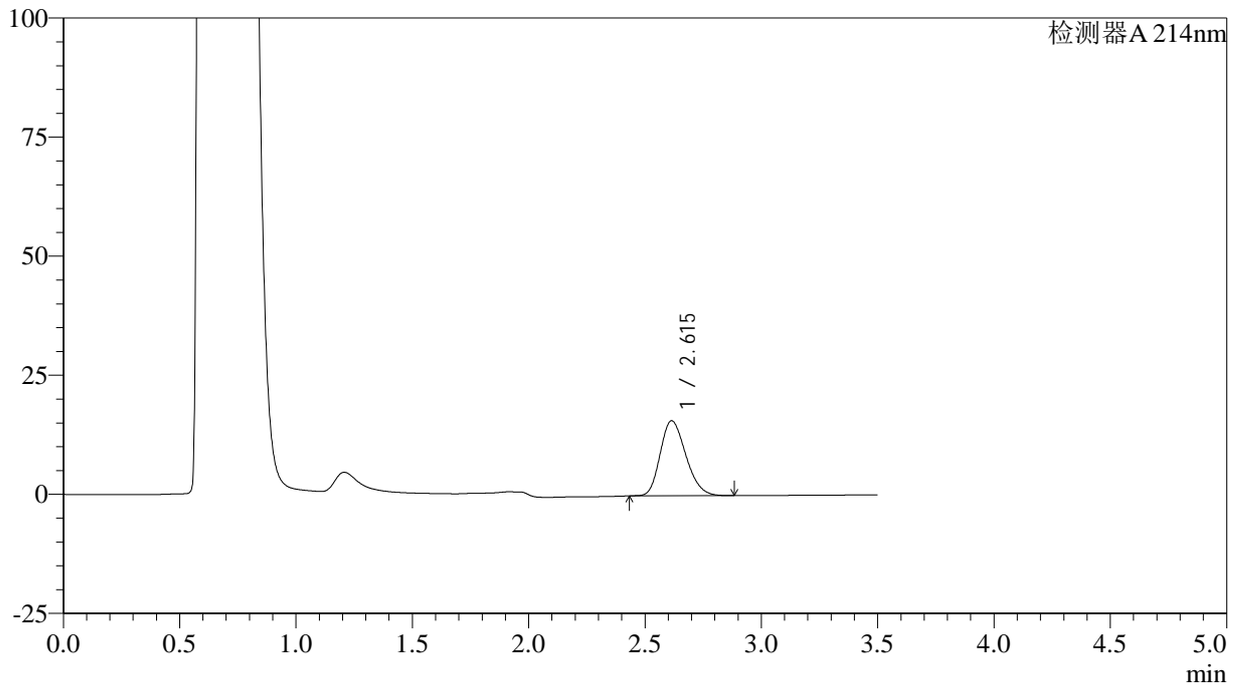
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 119492 | 100.000 | 15469 | 2646 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 119492 | 100.000 | 15469 | | | |

<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 - 0-87/26-789-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

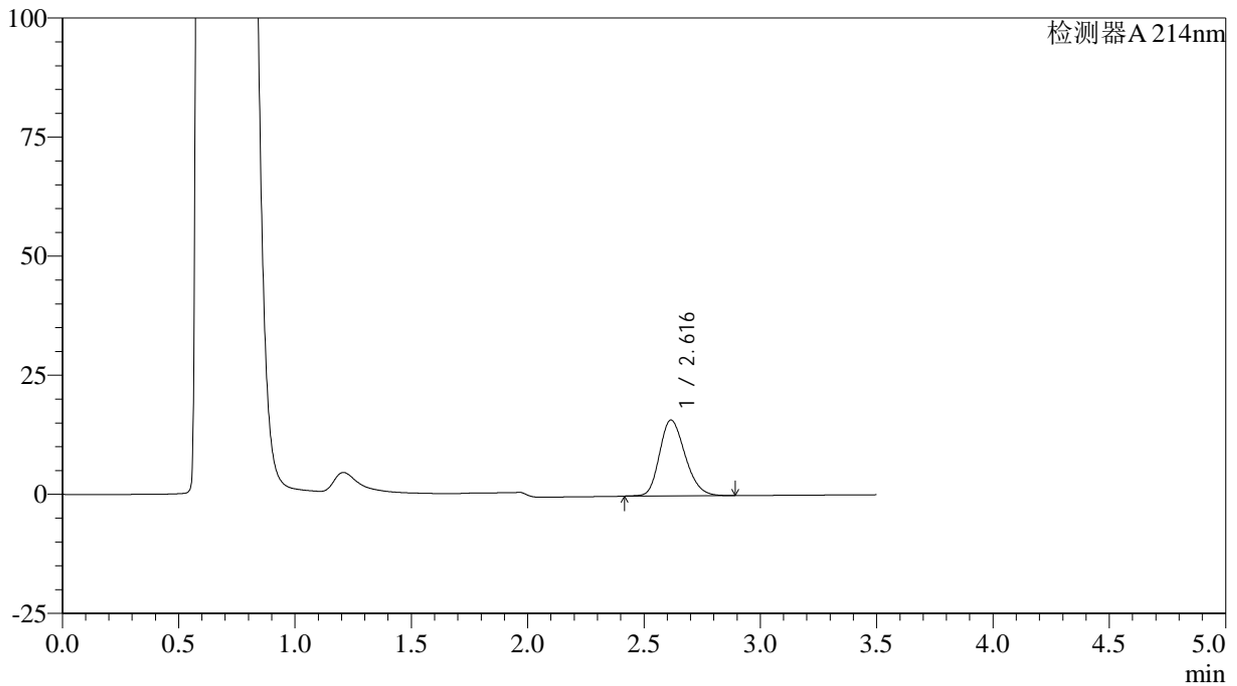
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 120997 | 100.000 | 15767 | 2672 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 120997 | 100.000 | 15767 | | | |

<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 - 0-87/26-790-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

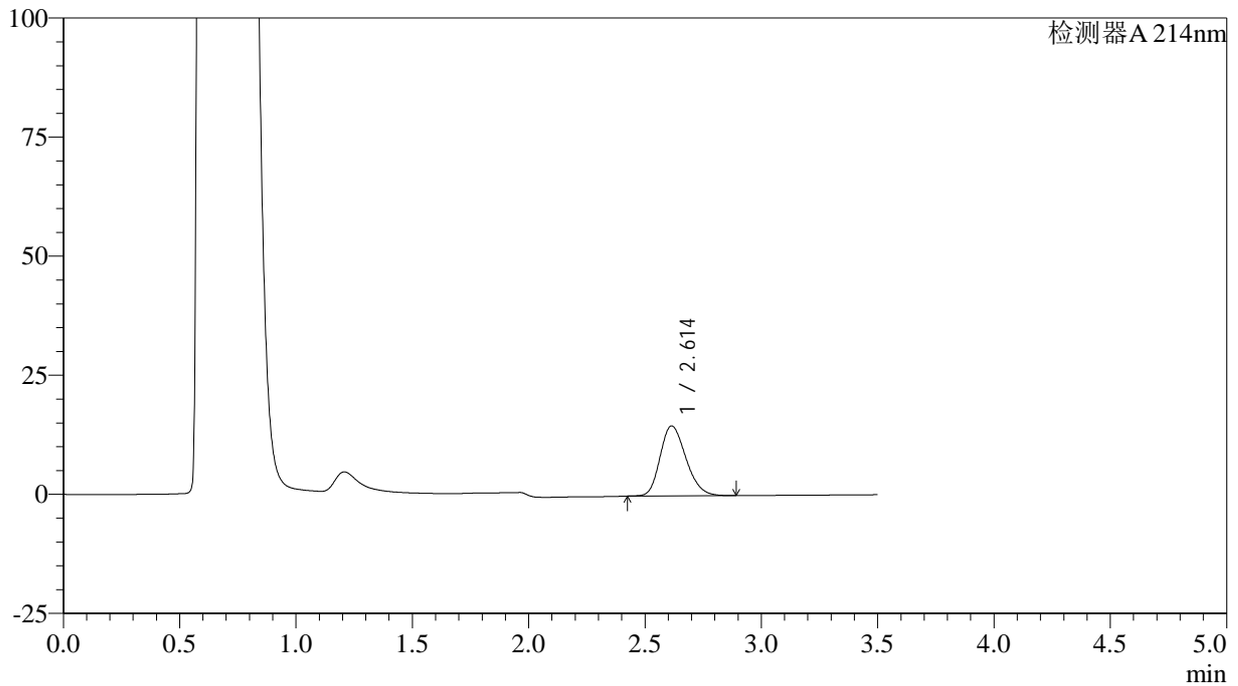
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 121560 | 100.000 | 15910 | 2725 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 121560 | 100.000 | 15910 | | | |

<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 - 0-87/26-791-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

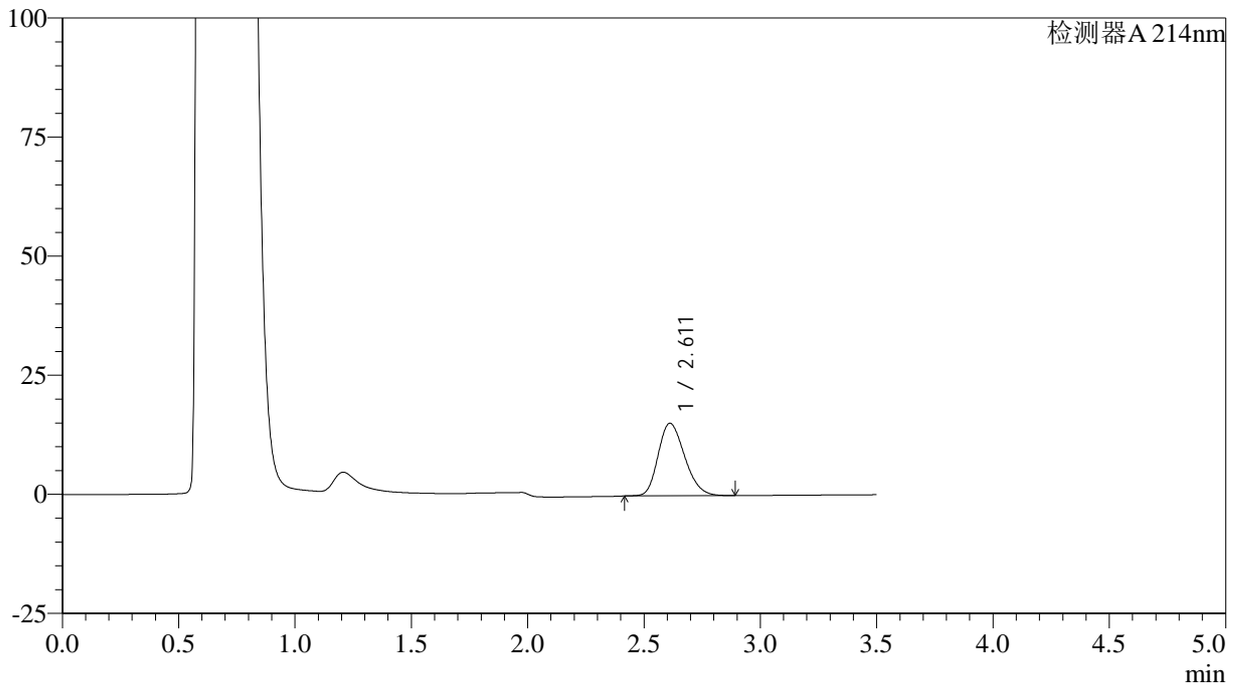
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 113367 | 100.000 | 14695 | 2651 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 113367 | 100.000 | 14695 | | | |

<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 - 0-87/26-792-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.611 | 120903 | 100.000 | 15225 | 2495 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 120903 | 100.000 | 15225 | | | |



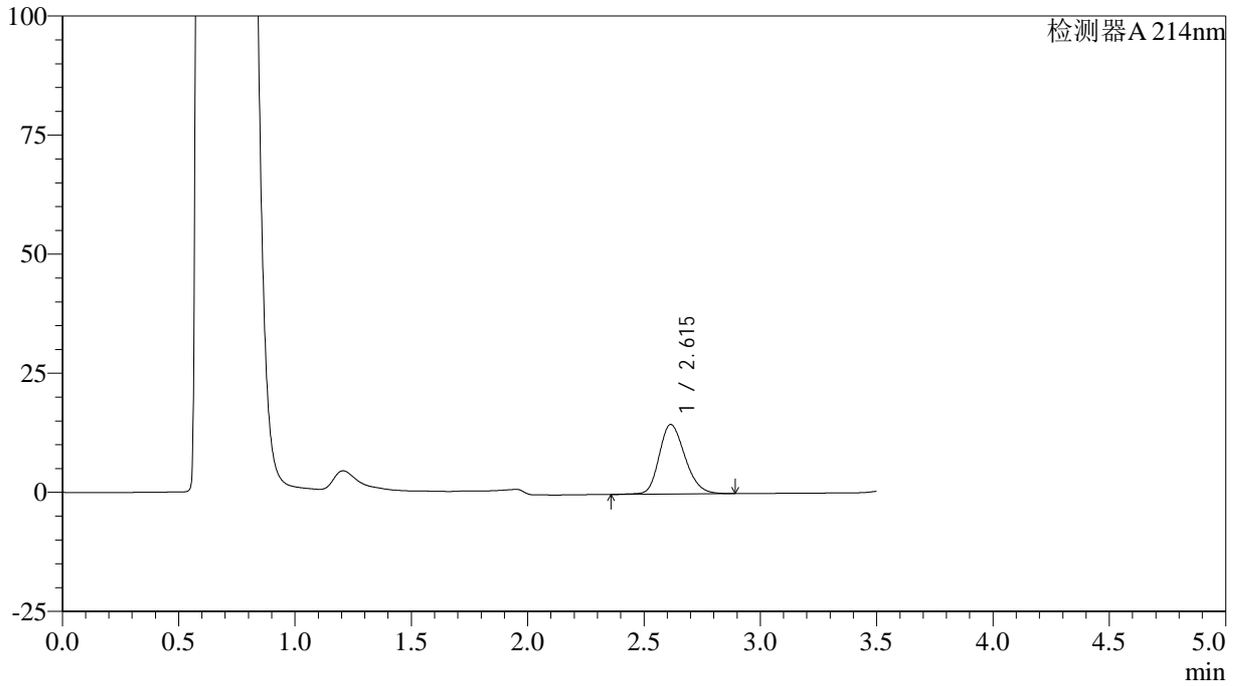
SMF-386

<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 - 0-87/26-793-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

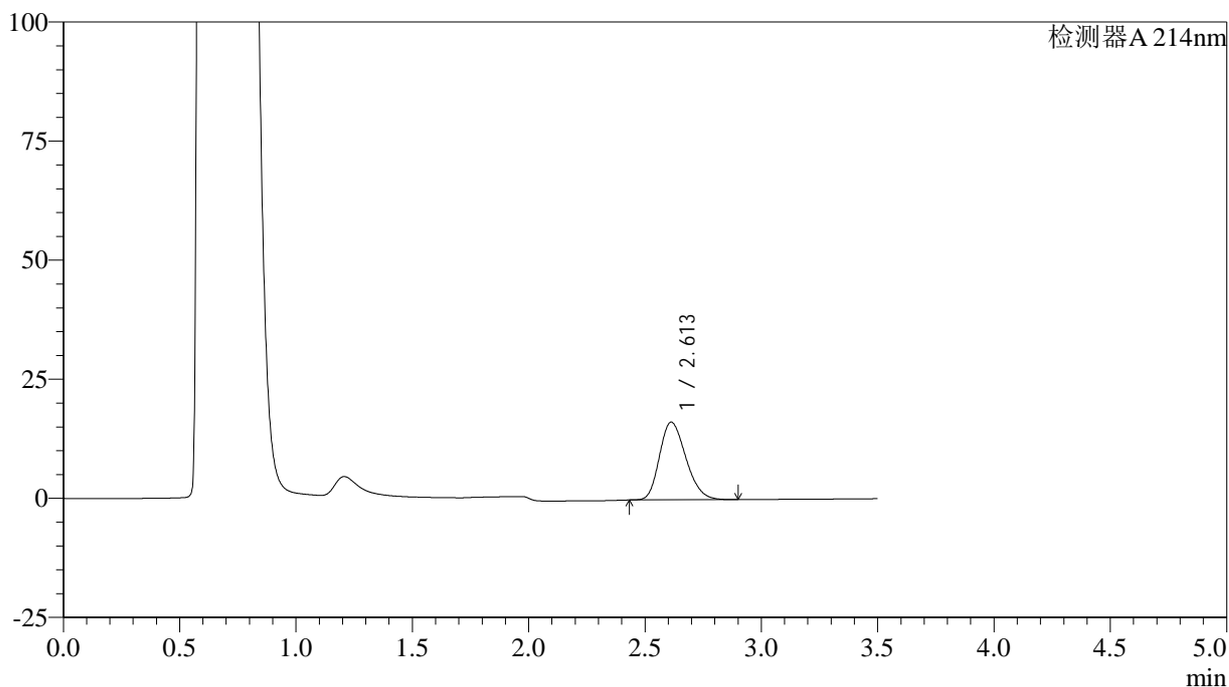
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 113008 | 100.000 | 14612 | 2688 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 113008 | 100.000 | 14612 | | | |

<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 - 0-87/26-794-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

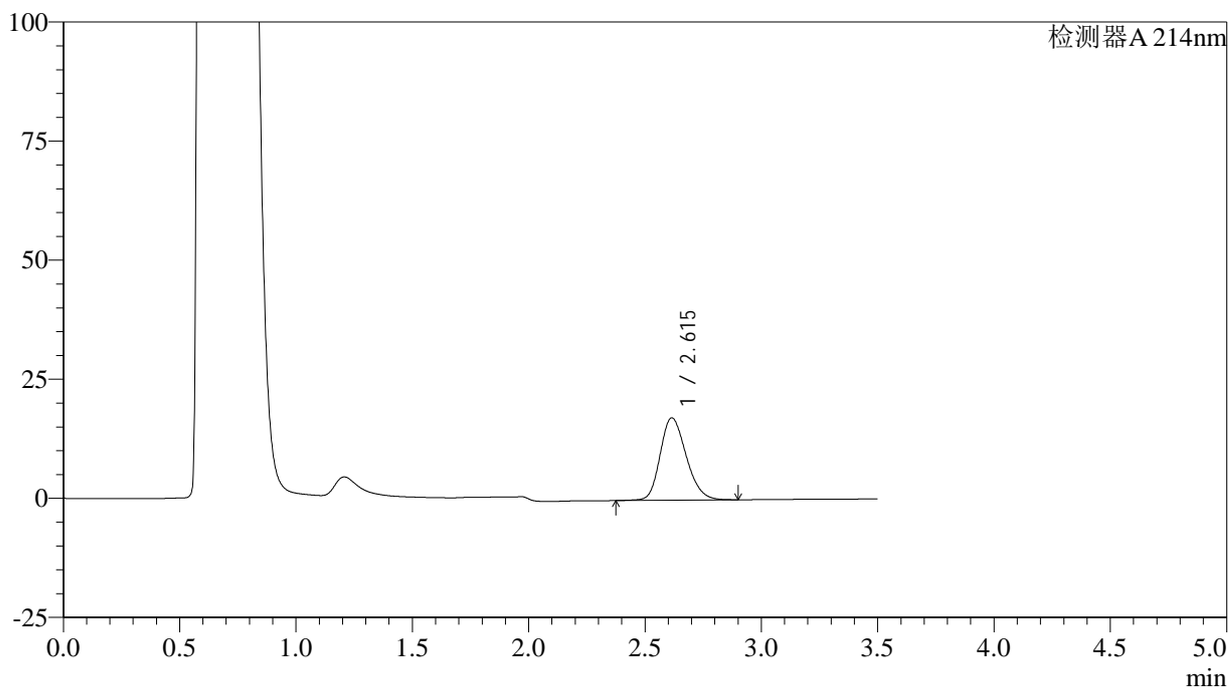
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 128746 | 100.000 | 16325 | 2524 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 128746 | 100.000 | 16325 | | | |

<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 - 0-87/26-795-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

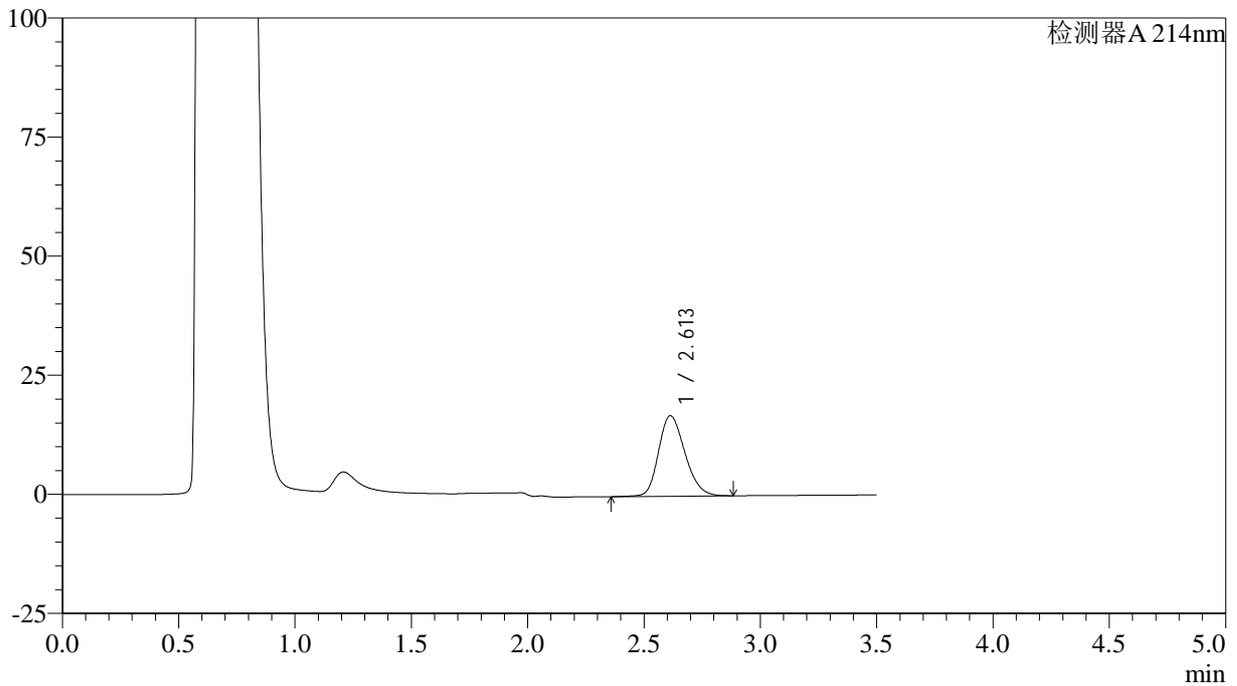
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 134787 | 100.000 | 17293 | 2631 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 134787 | 100.000 | 17293 | | | |

<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 - 0-87/26-796-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

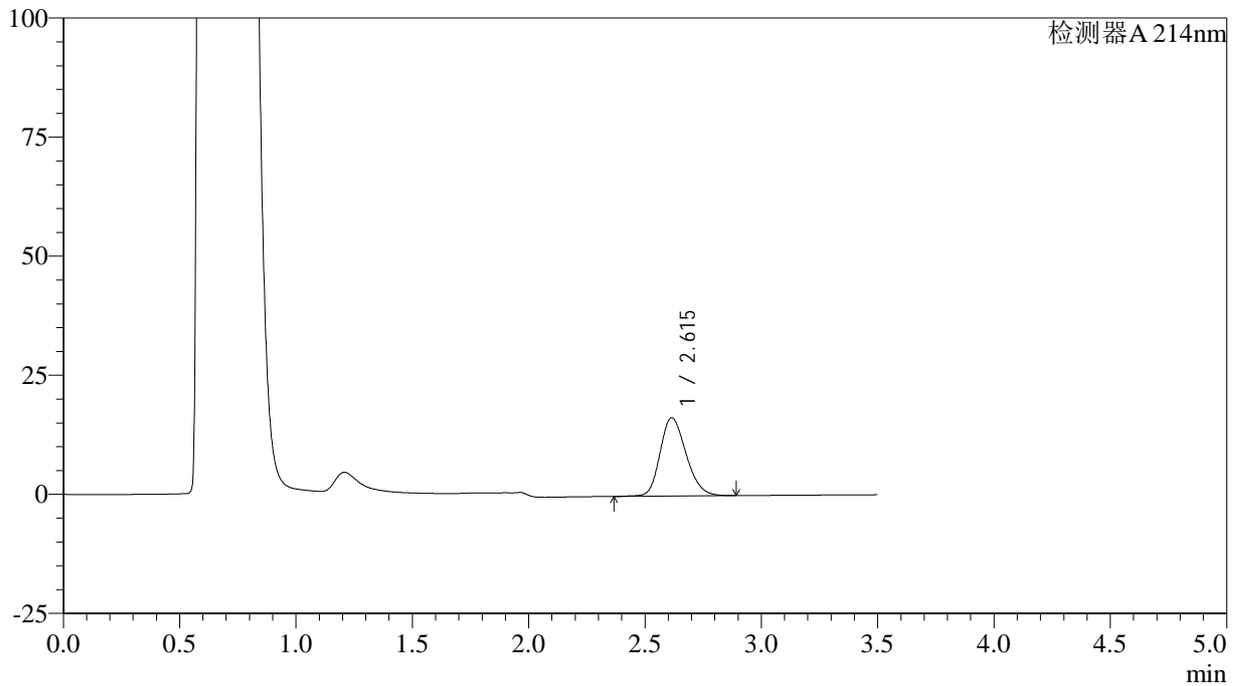
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 133451 | 100.000 | 16926 | 2560 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 133451 | 100.000 | 16926 | | | |

<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 - 0-87/26-797-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

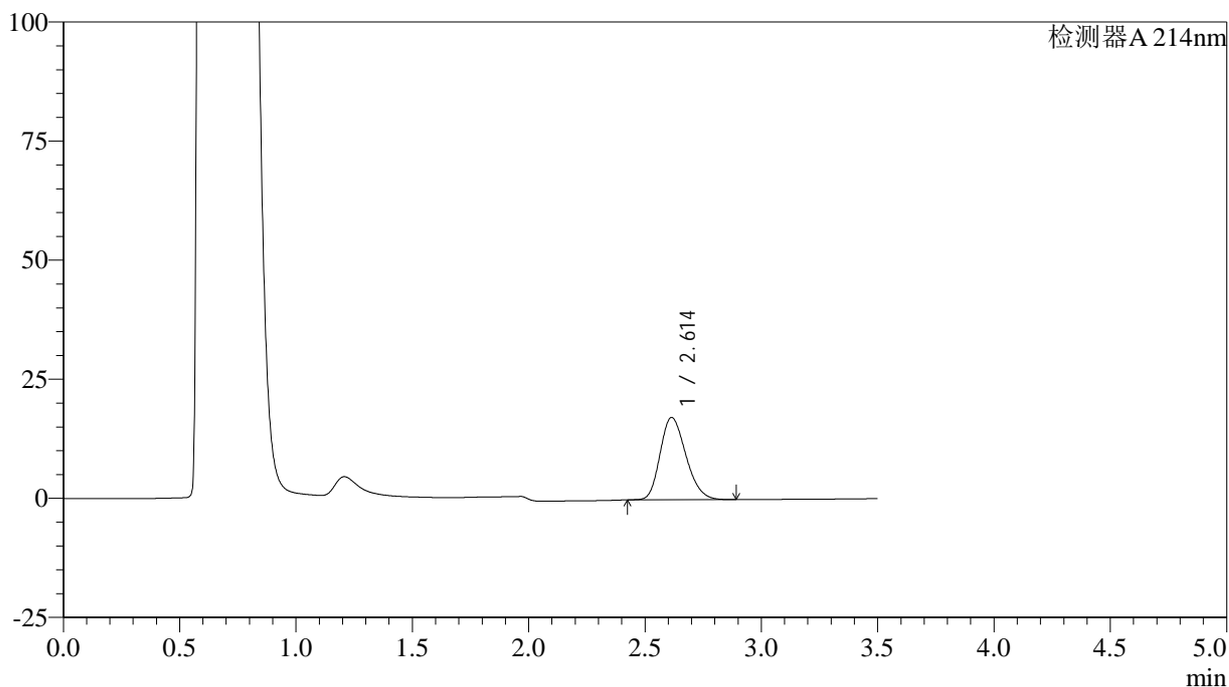
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 127979 | 100.000 | 16431 | 2634 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 127979 | 100.000 | 16431 | | | |

<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 - 0-87/26-798-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

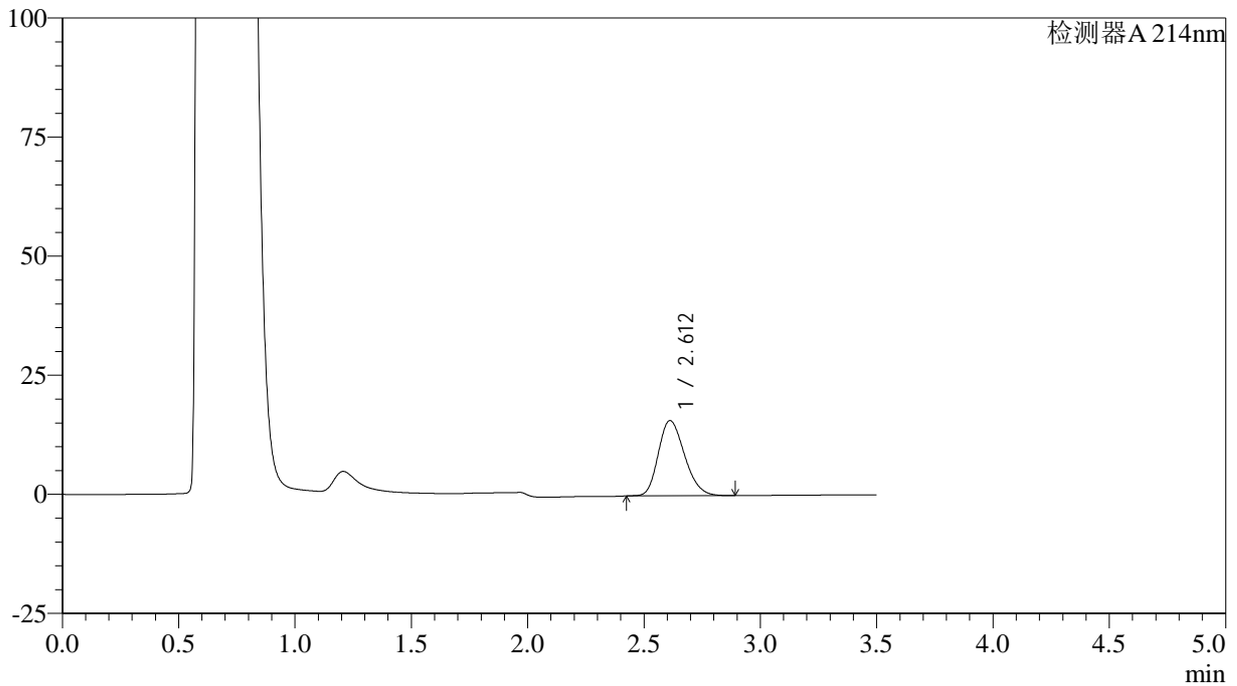
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 133338 | 100.000 | 17291 | 2646 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 133338 | 100.000 | 17291 | | | |

<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 - 0-87/26-799-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.612 | 123905 | 100.000 | 15804 | 2555 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 123905 | 100.000 | 15804 | | | |



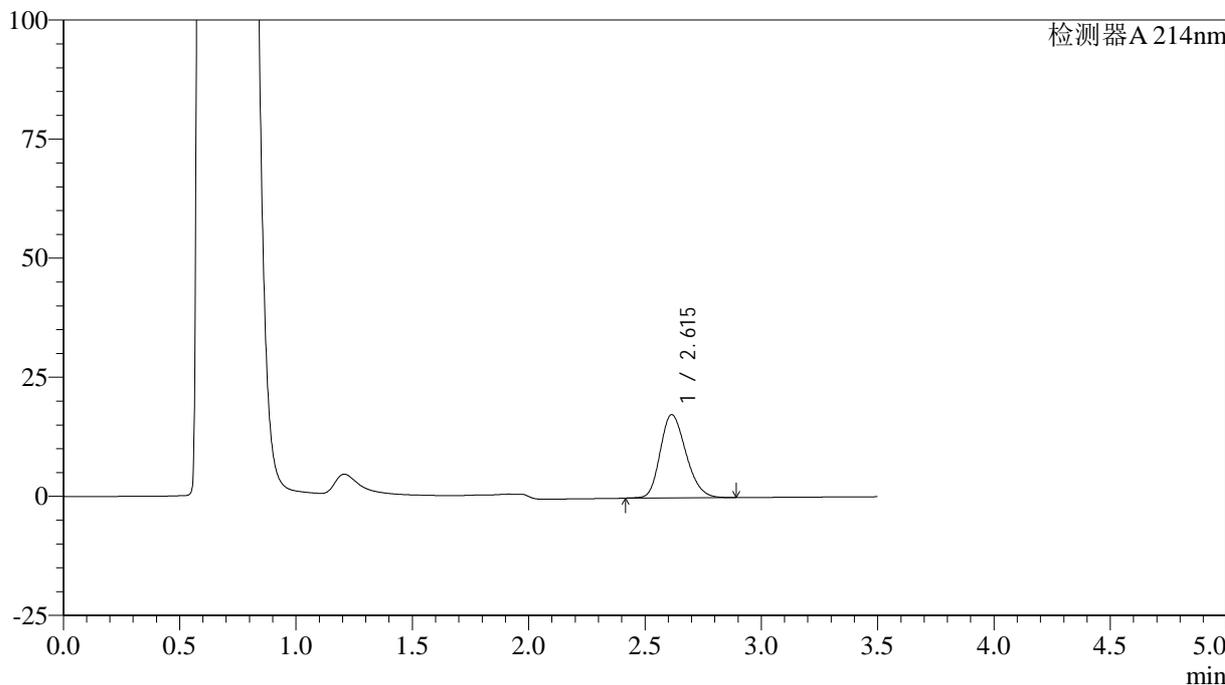
SMF-386

<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 - 0-87/26-800-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

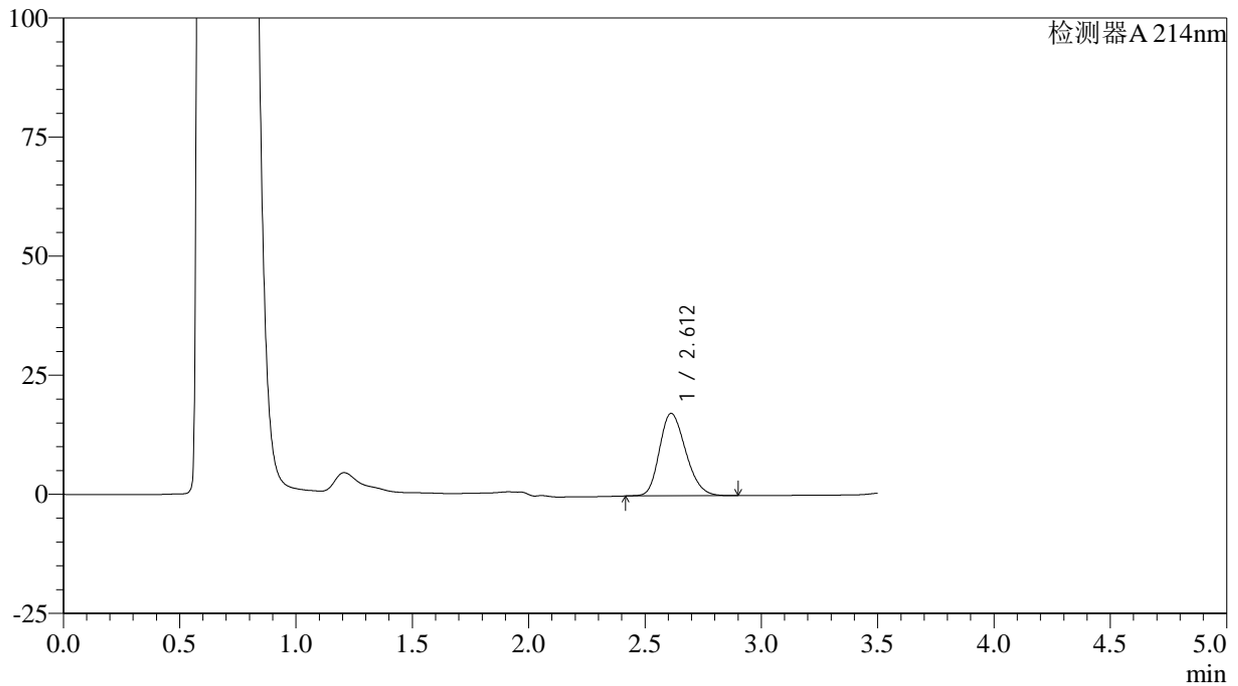
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 134372 | 100.000 | 17480 | 2676 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 134372 | 100.000 | 17480 | | | |

<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 - 0-87/26-801-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

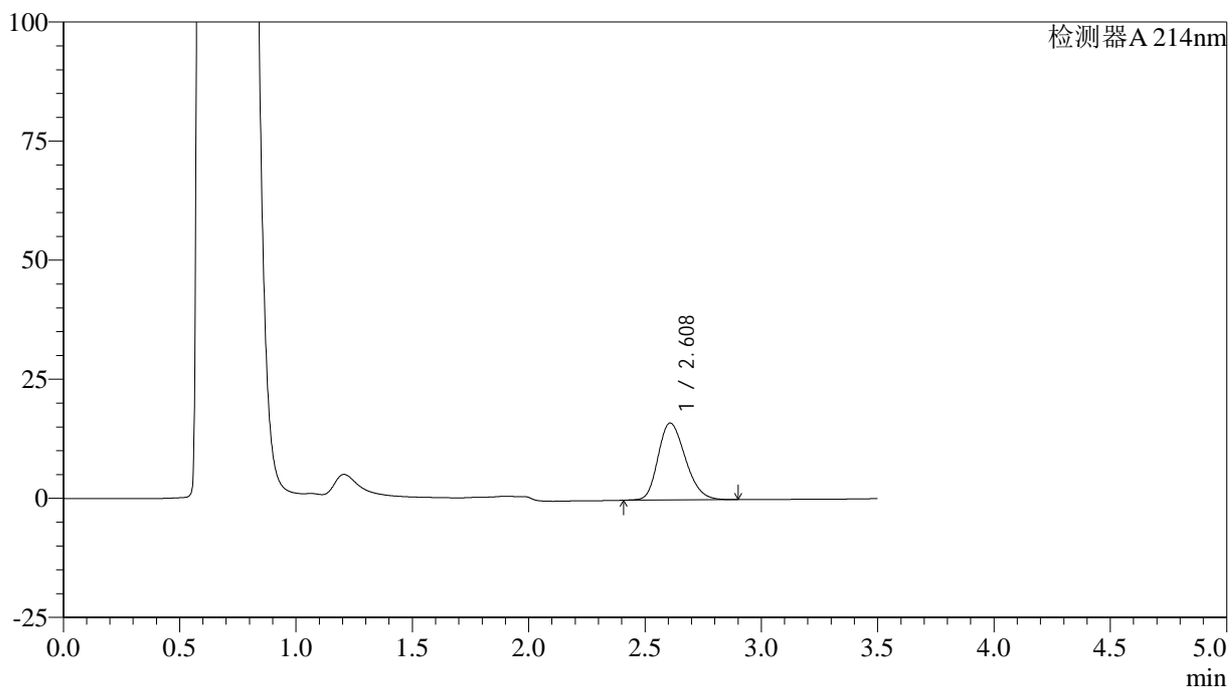
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.612 | 135927 | 100.000 | 17325 | 2562 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 135927 | 100.000 | 17325 | | | |

<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 - 0-87/26-802-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

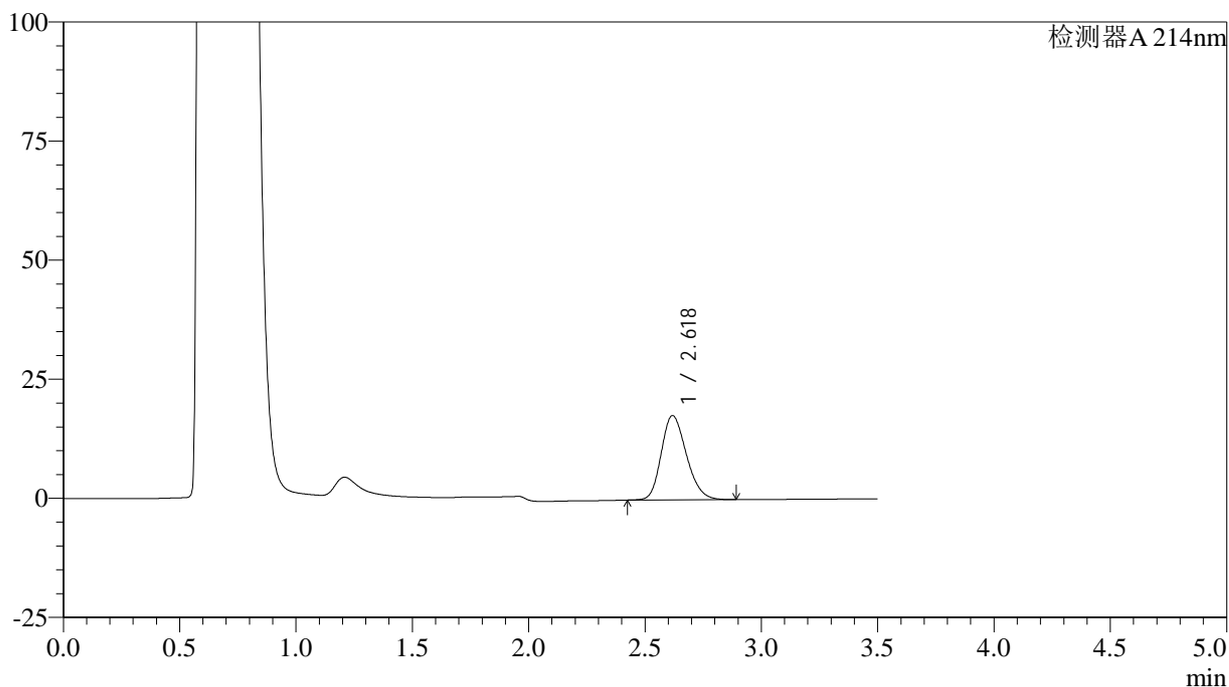
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.608 | 131977 | 100.000 | 16142 | 2363 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 131977 | 100.000 | 16142 | | | |

<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 - 0-87/26-803-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

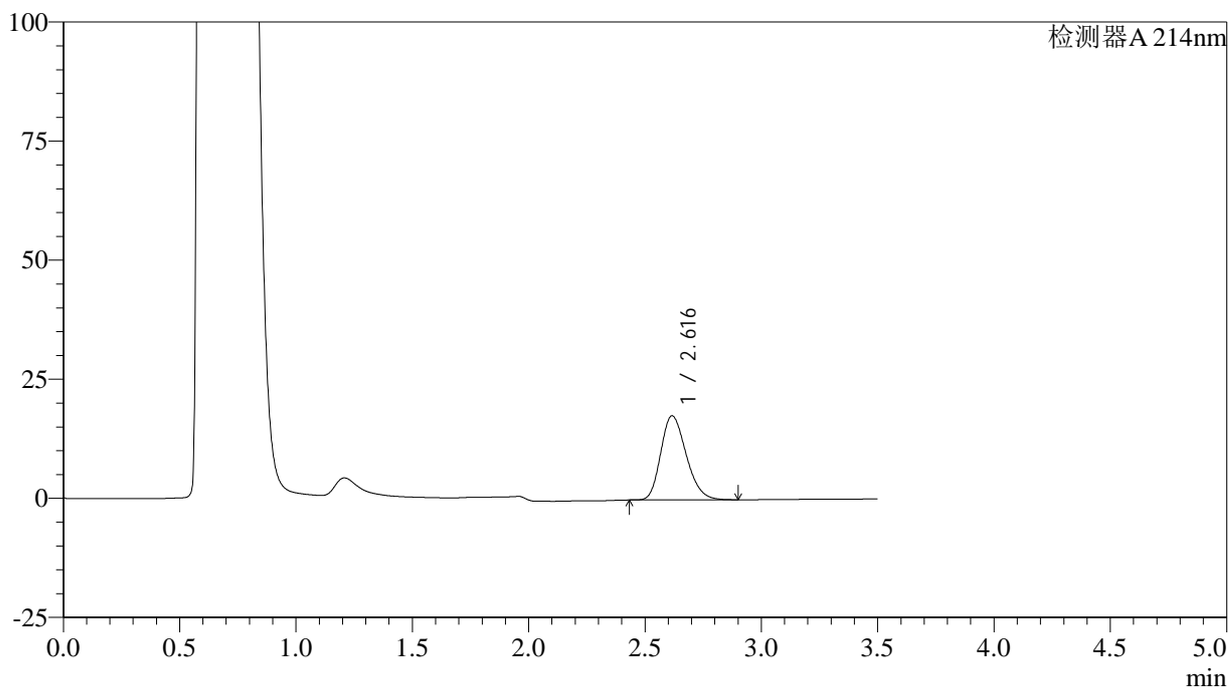
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.618 | 133152 | 100.000 | 17664 | 2815 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 133152 | 100.000 | 17664 | | | |

<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 - 0-87/26-804-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

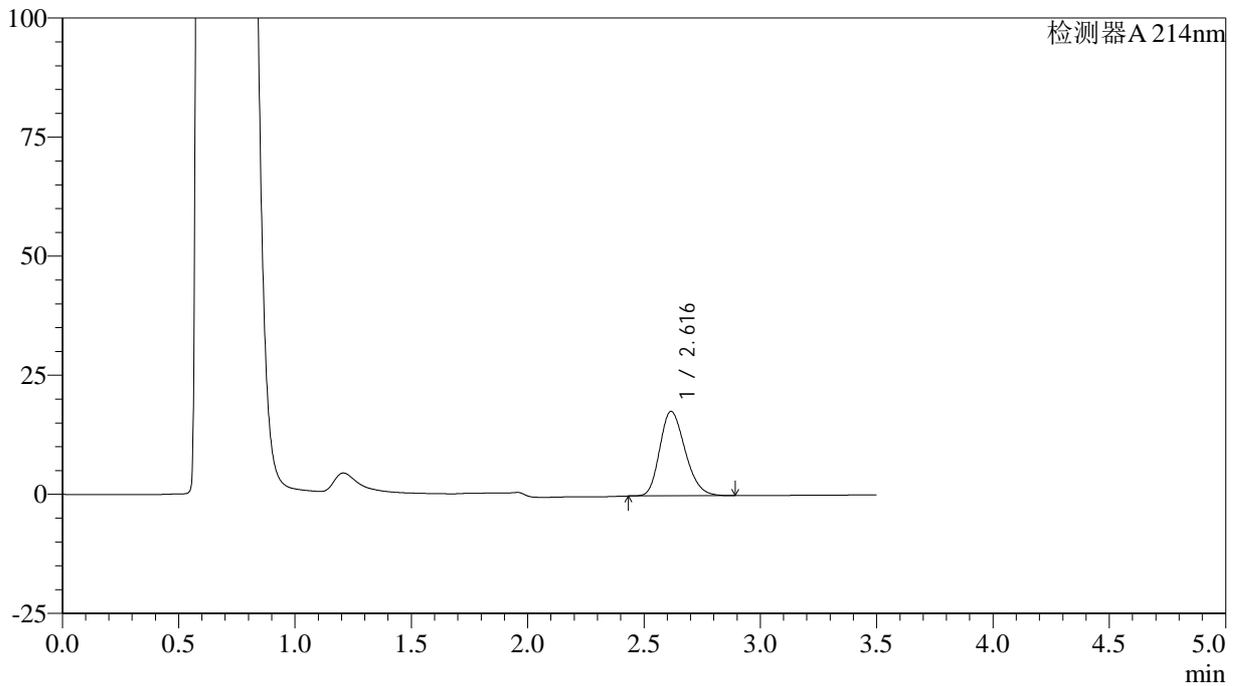
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 134379 | 100.000 | 17642 | 2732 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 134379 | 100.000 | 17642 | | | |

<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 - 0-87/26-805-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

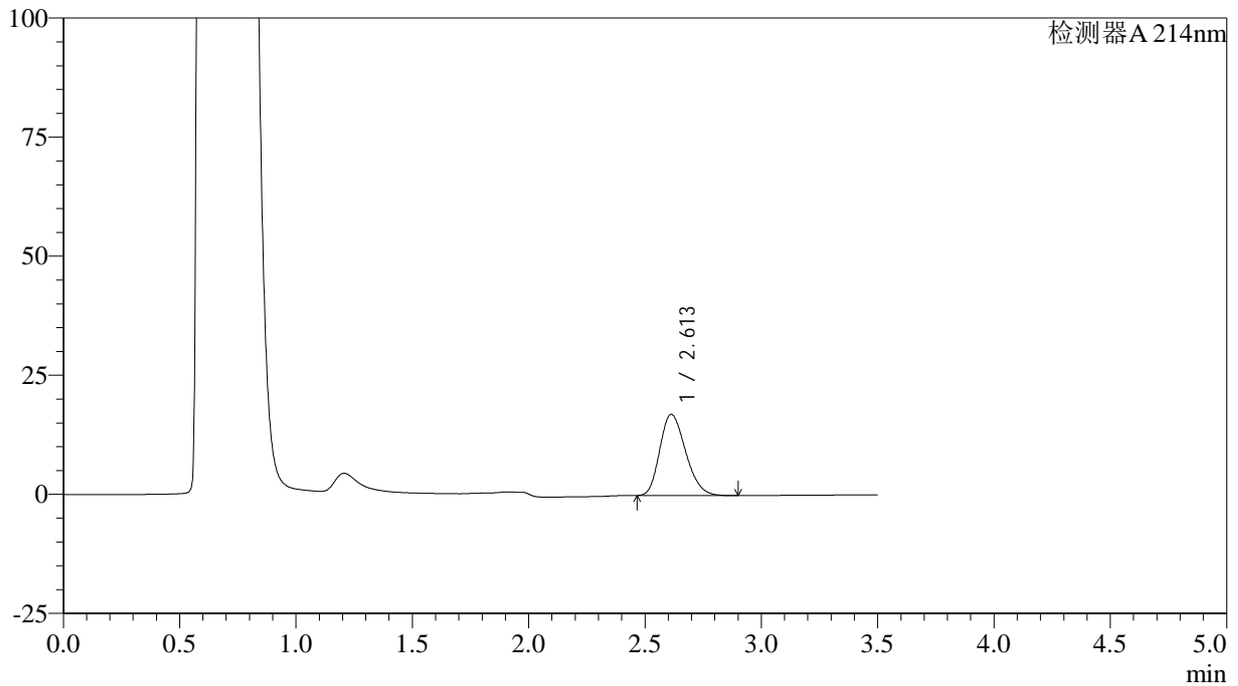
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 134646 | 100.000 | 17718 | 2750 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 134646 | 100.000 | 17718 | | | |

<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 - 0-87/26-806-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

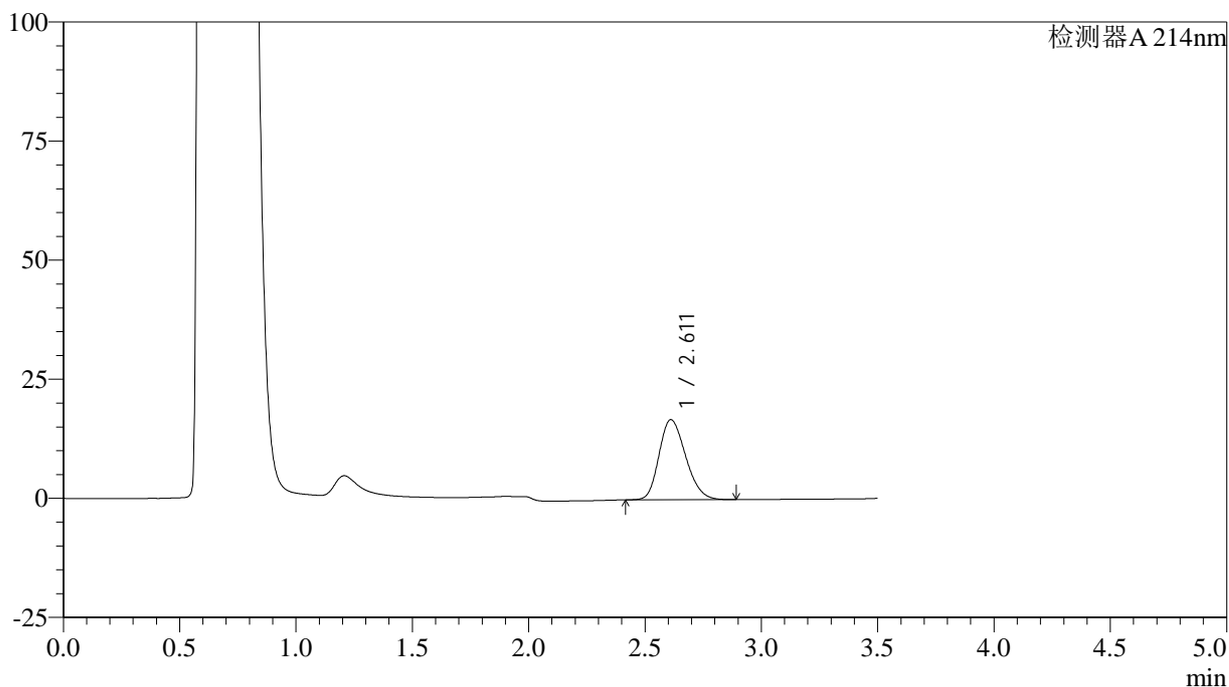
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.613 | 132074 | 100.000 | 17071 | 2614 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 132074 | 100.000 | 17071 | | | |

<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 - 0-87/26-807-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

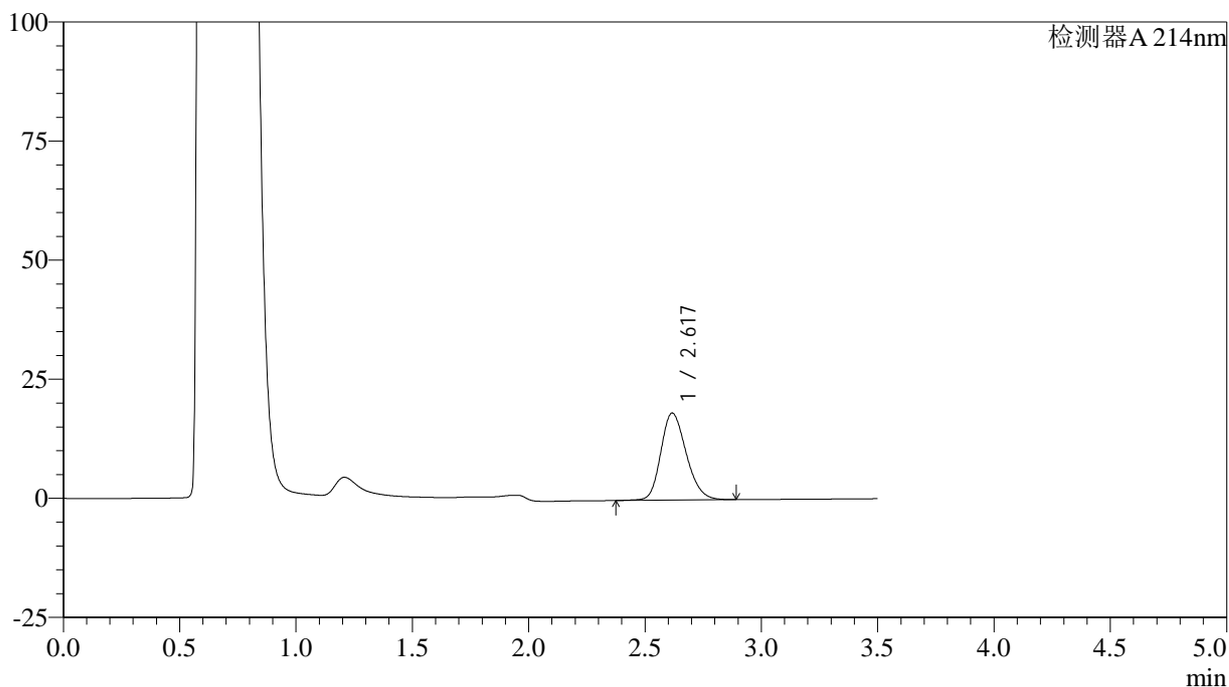
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.611 | 133813 | 100.000 | 16818 | 2481 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 133813 | 100.000 | 16818 | | | |

<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 - 0-87/26-808-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

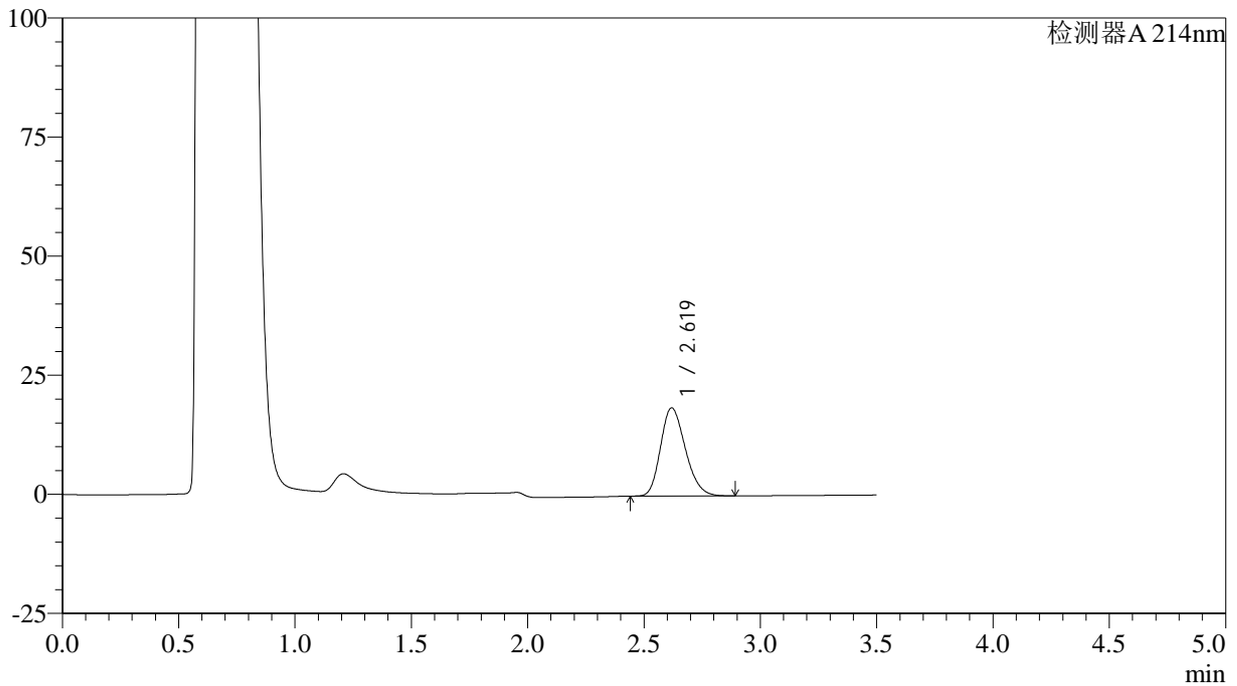
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.617 | 139068 | 100.000 | 18249 | 2771 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 139068 | 100.000 | 18249 | | | |

<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 - 0-87/26-809-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

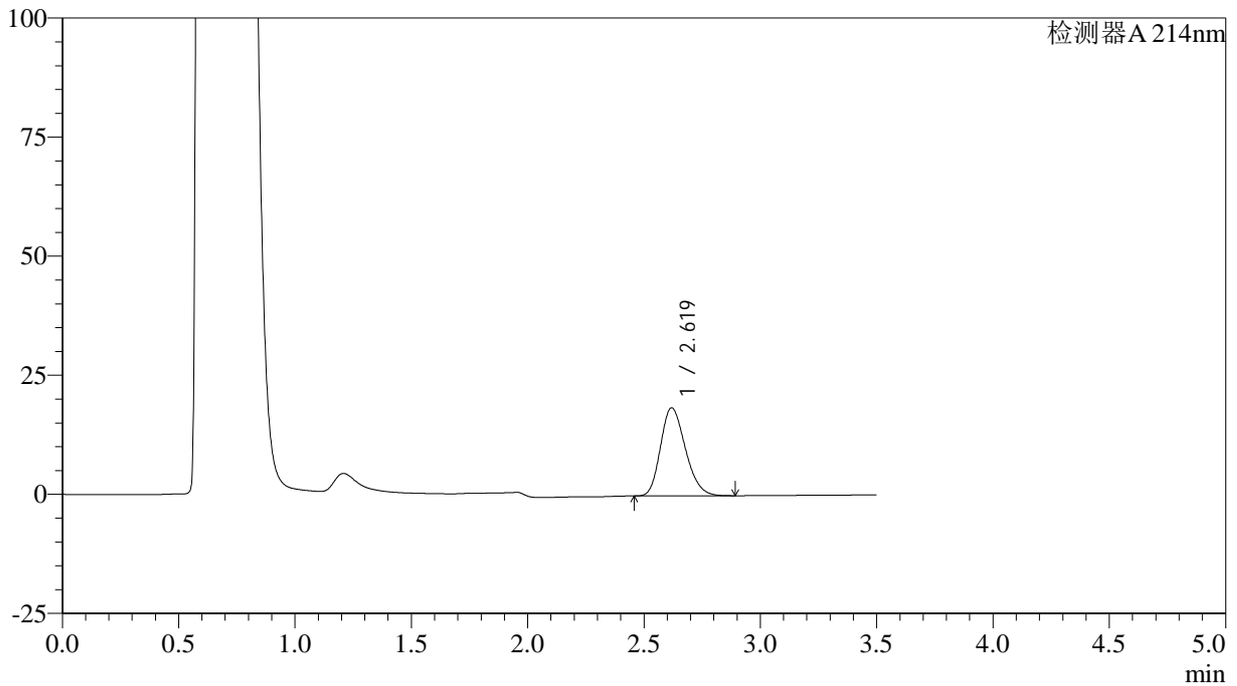
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.619 | 137138 | 100.000 | 18483 | 2884 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 137138 | 100.000 | 18483 | | | |

<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 - 0-87/26-810-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

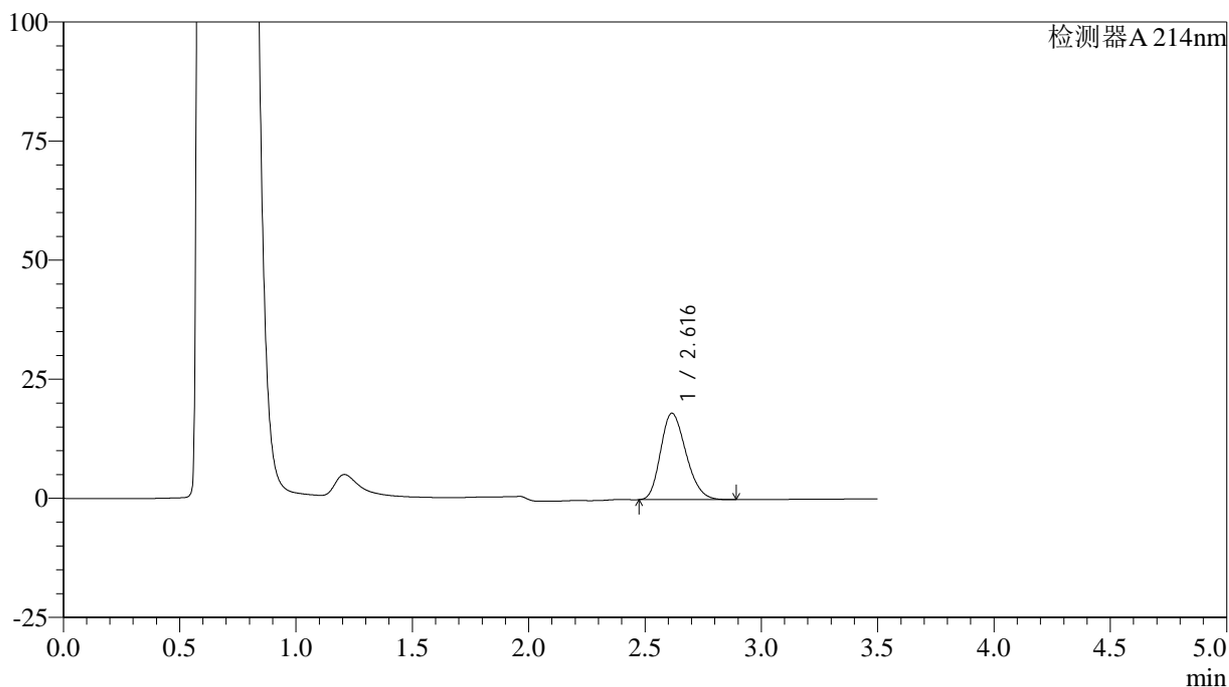
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.619 | 137540 | 100.000 | 18466 | 2856 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 137540 | 100.000 | 18466 | | | |

<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 - 0-87/26-811-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.616 | 137646 | 100.000 | 18135 | 2727 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 137646 | 100.000 | 18135 | | | |



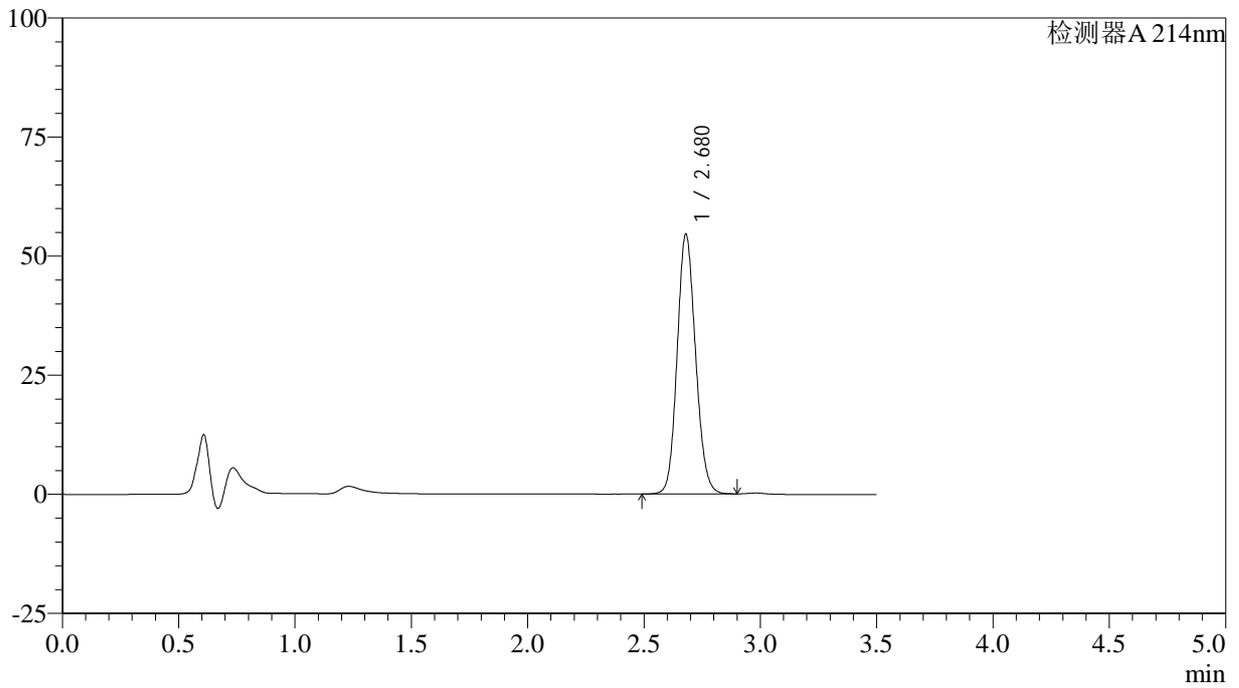
SMF-386

<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 - 0-87/26-812-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/30 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

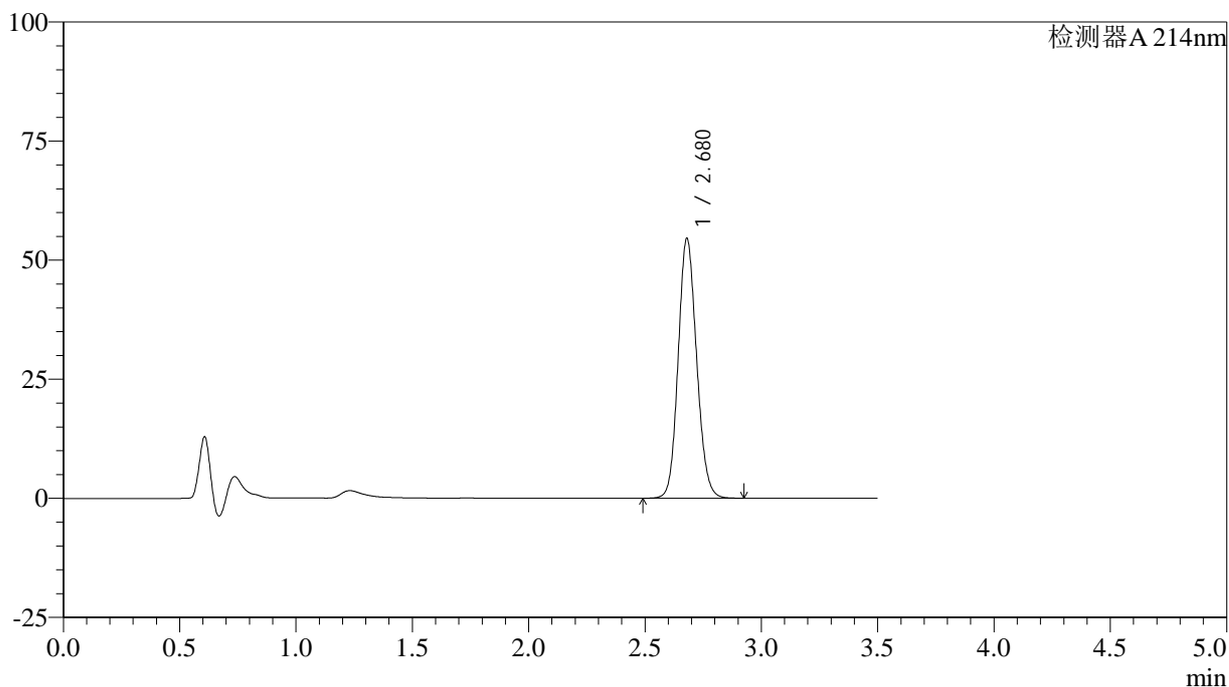
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 300029 | 100.000 | 54573 | 5524 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 300029 | 100.000 | 54573 | | | |

<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 - 0-87/26-813-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5+0.45sdsjz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240829-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/30 08:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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 | 2.680 | 300422 | 100.000 | 54568 | 5516 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 300422 | 100.000 | 54568 | | | |