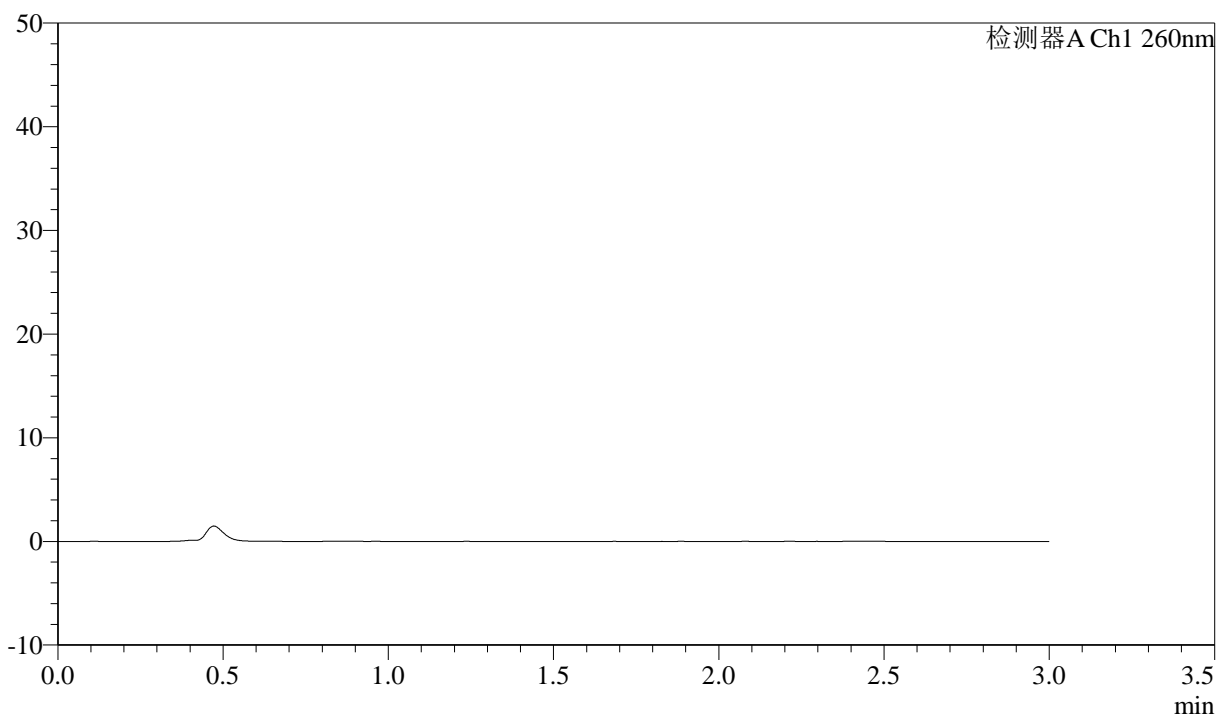


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-543-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

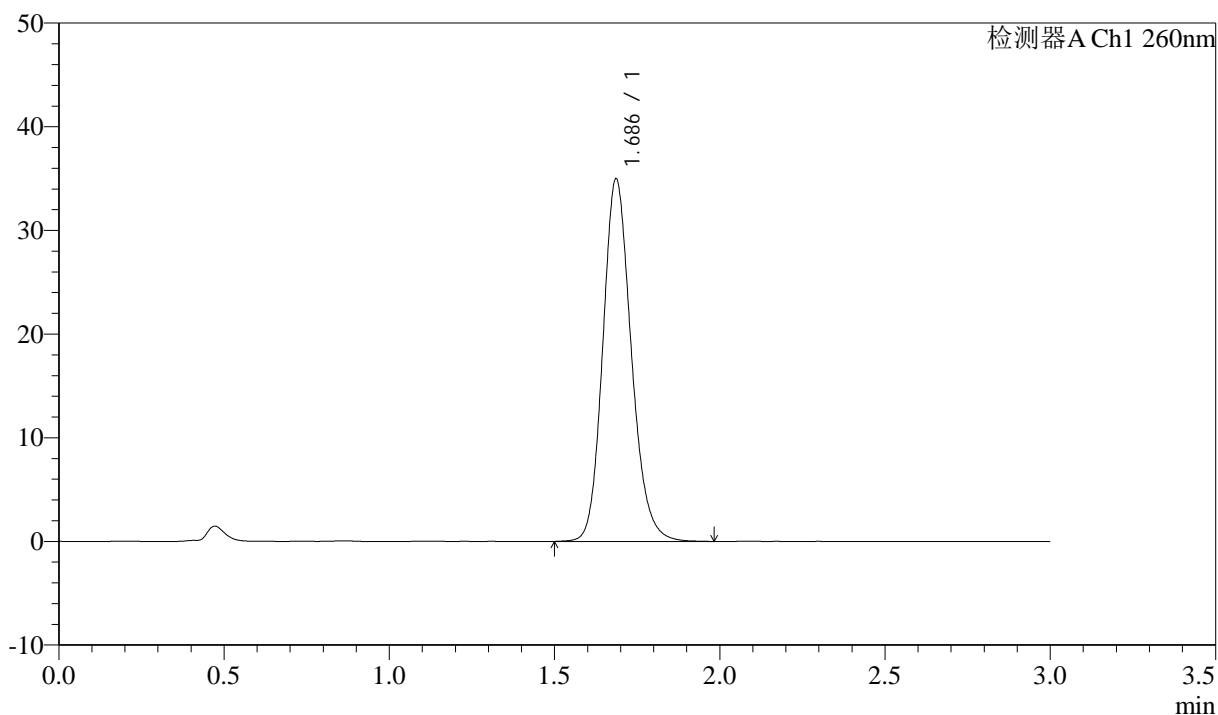
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-544-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:54:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

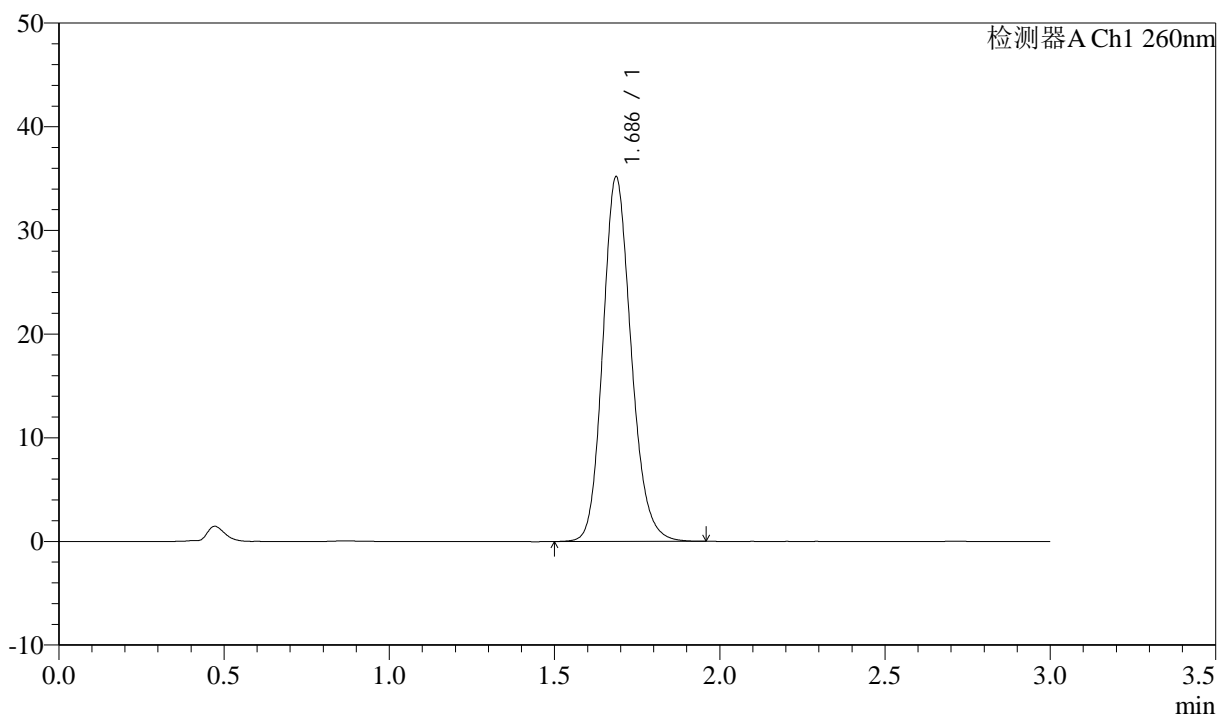
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209892 | 100.000 | 34924 | 1879 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 209892 | 100.000 | 34924 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-545-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

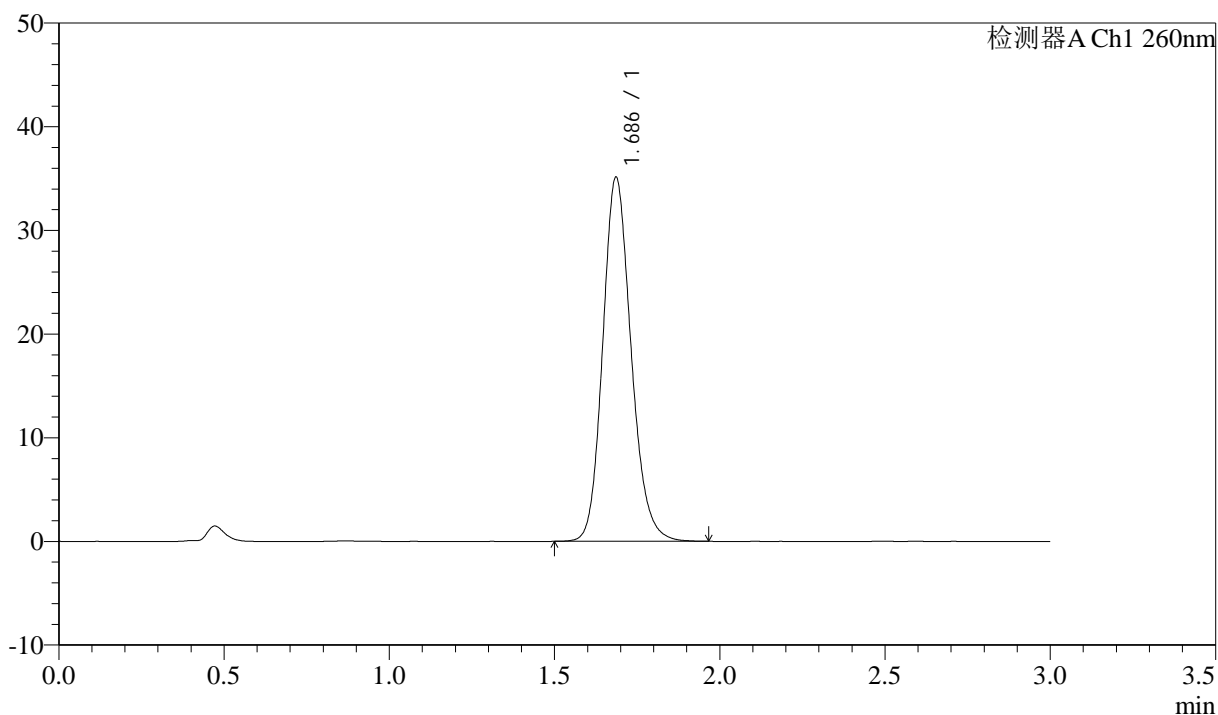
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209735 | 100.000 | 35118 | 1892 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 209735 | 100.000 | 35118 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-546-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

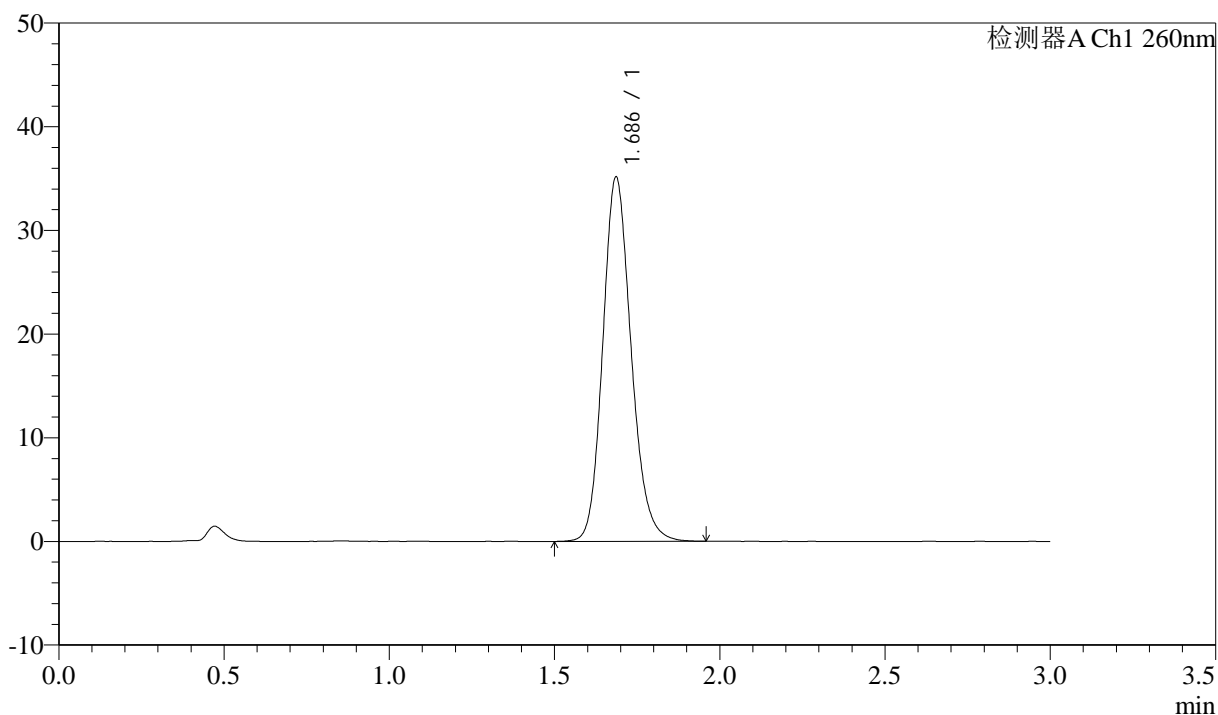
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209808 | 100.000 | 35052 | 1890 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 209808 | 100.000 | 35052 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-547-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

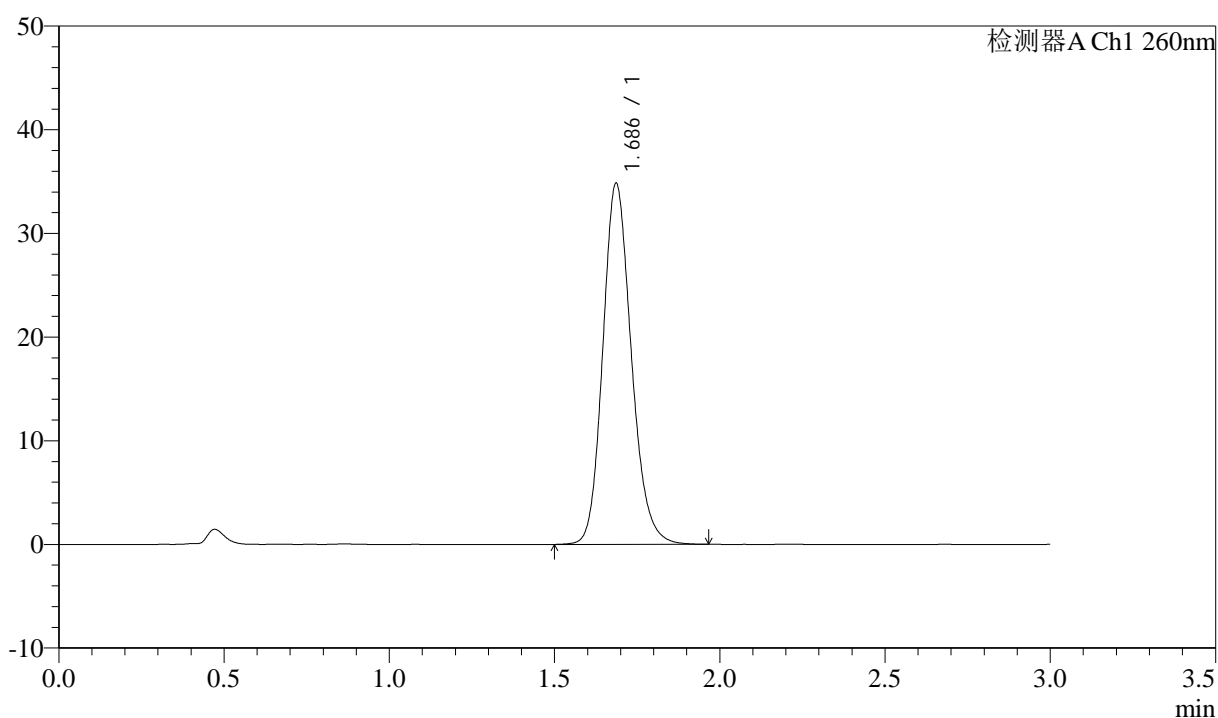
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209961 | 100.000 | 35080 | 1891 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 209961 | 100.000 | 35080 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-548-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

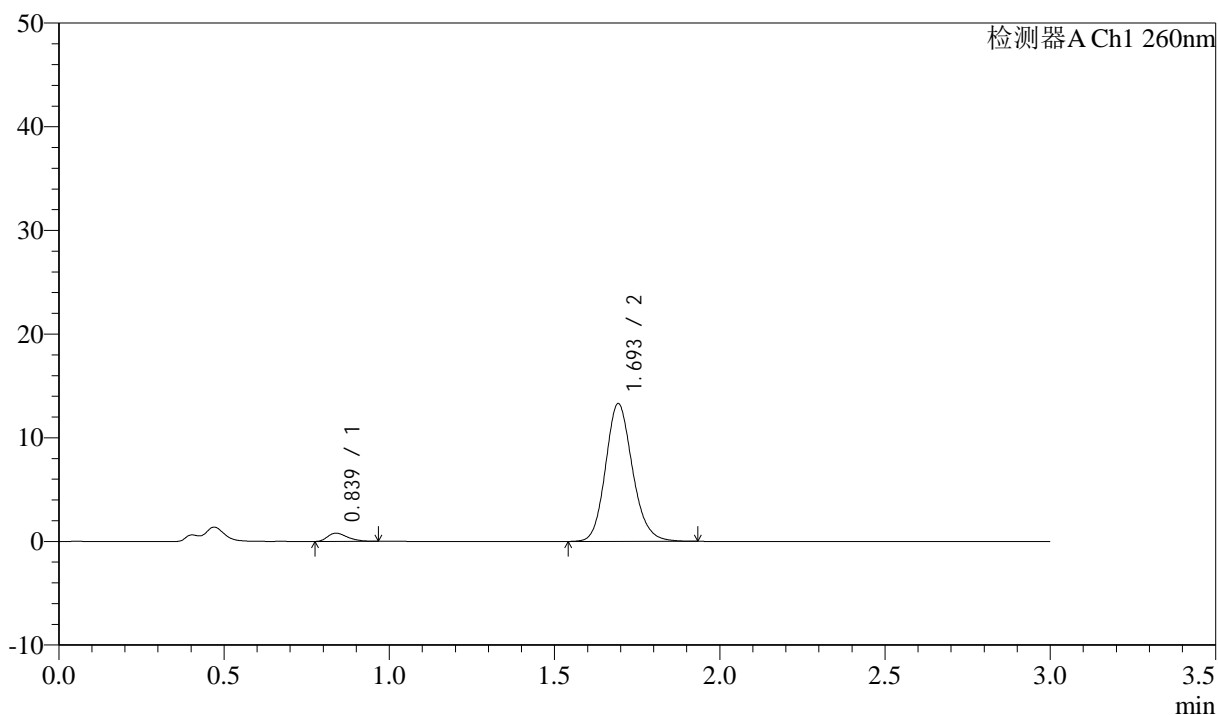
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209349 | 100.000 | 34789 | 1868 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 209349 | 100.000 | 34789 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-549-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

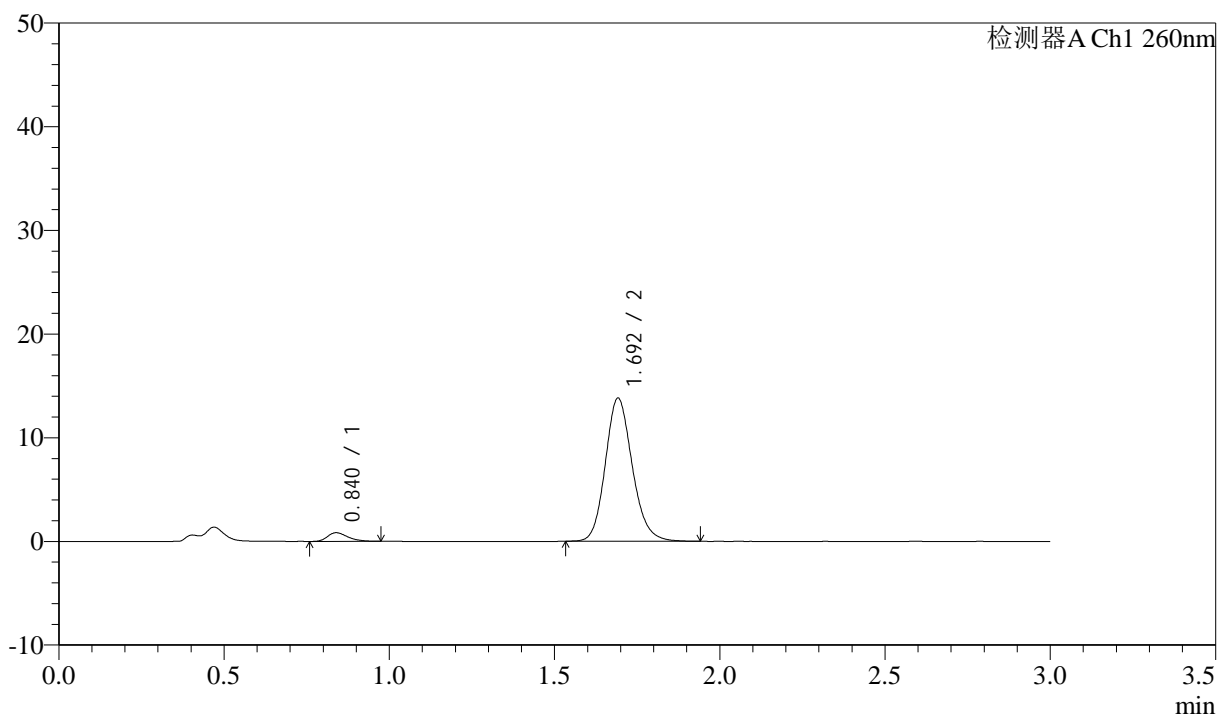
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 3308 | 4.198 | 796 | 926 | 1.314 | -- |
| 2 | 1.693 | 75503 | 95.802 | 13218 | 2109 | 1.154 | 6.624 |
| 总计 | | 78811 | 100.000 | 14014 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-550-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

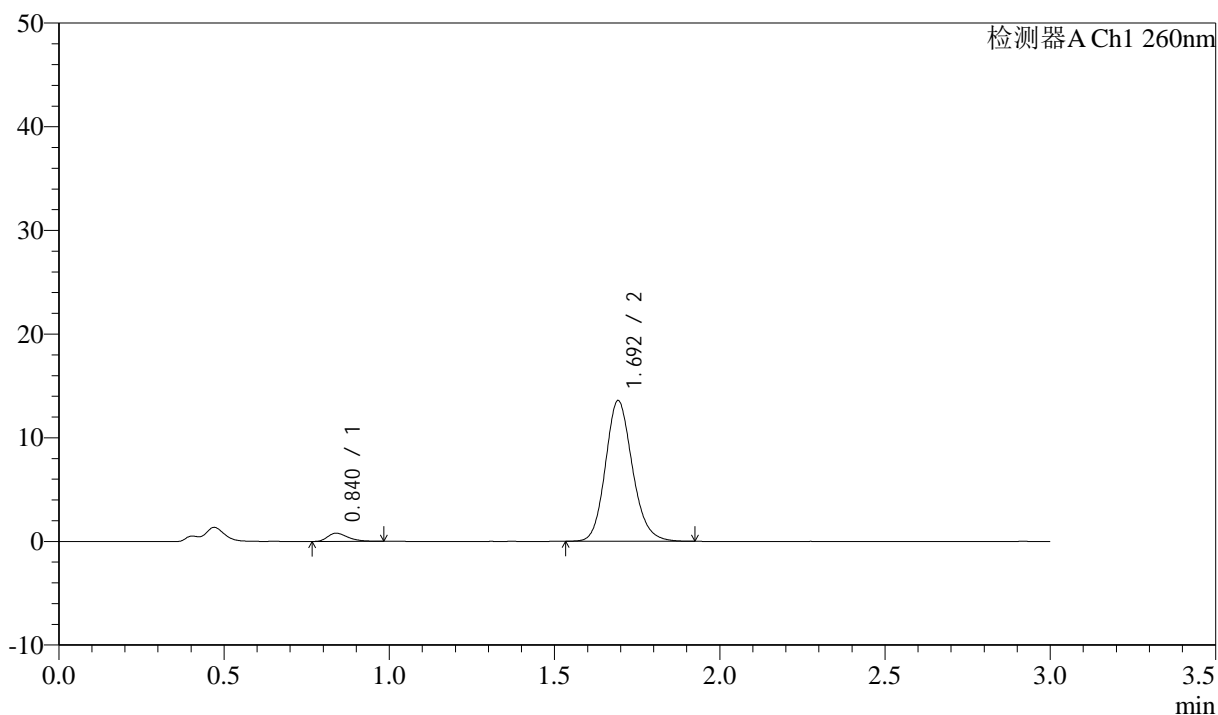
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 3575 | 4.354 | 839 | 905 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.692 | 78523 | 95.646 | 13752 | 2100 | 1.154 | 6.575 |
| 总计 | | 82098 | 100.000 | 14591 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-551-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 11:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

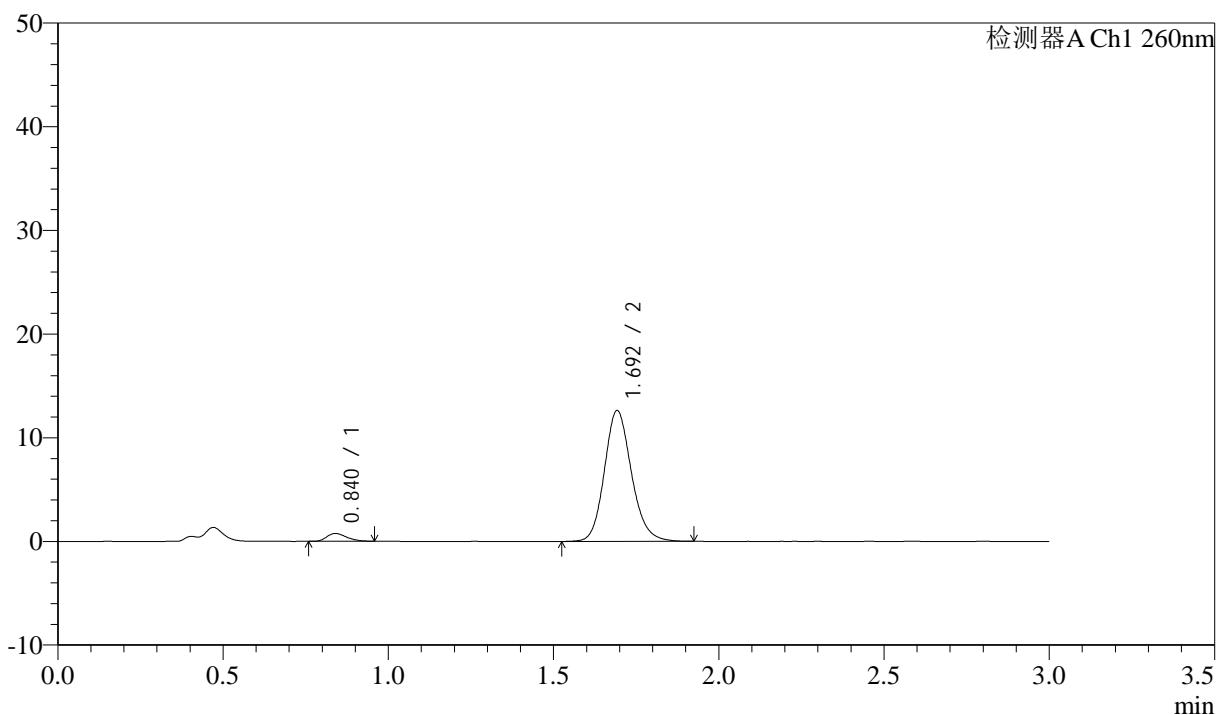
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 3393 | 4.218 | 795 | 916 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.692 | 77056 | 95.782 | 13502 | 2110 | 1.154 | 6.601 |
| 总计 | | 80449 | 100.000 | 14297 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-552-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 11:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

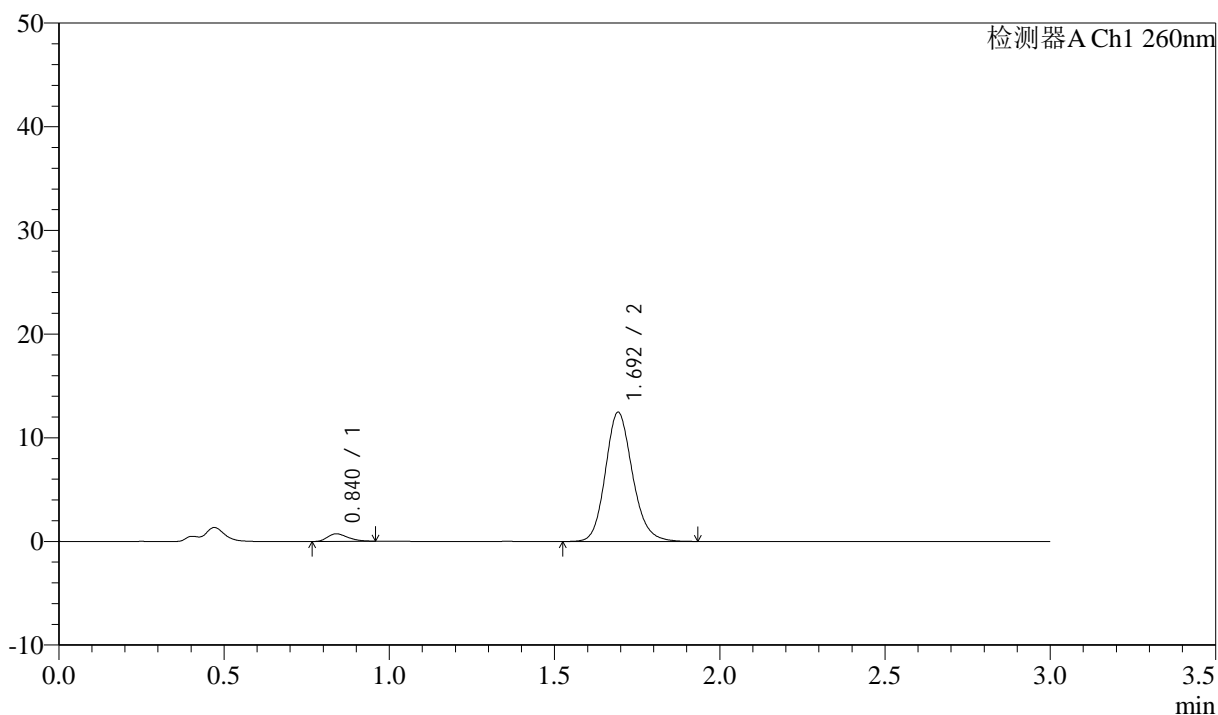
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 3115 | 4.152 | 753 | 925 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.692 | 71916 | 95.848 | 12554 | 2099 | 1.154 | 6.601 |
| 总计 | | 75031 | 100.000 | 13306 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-553-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

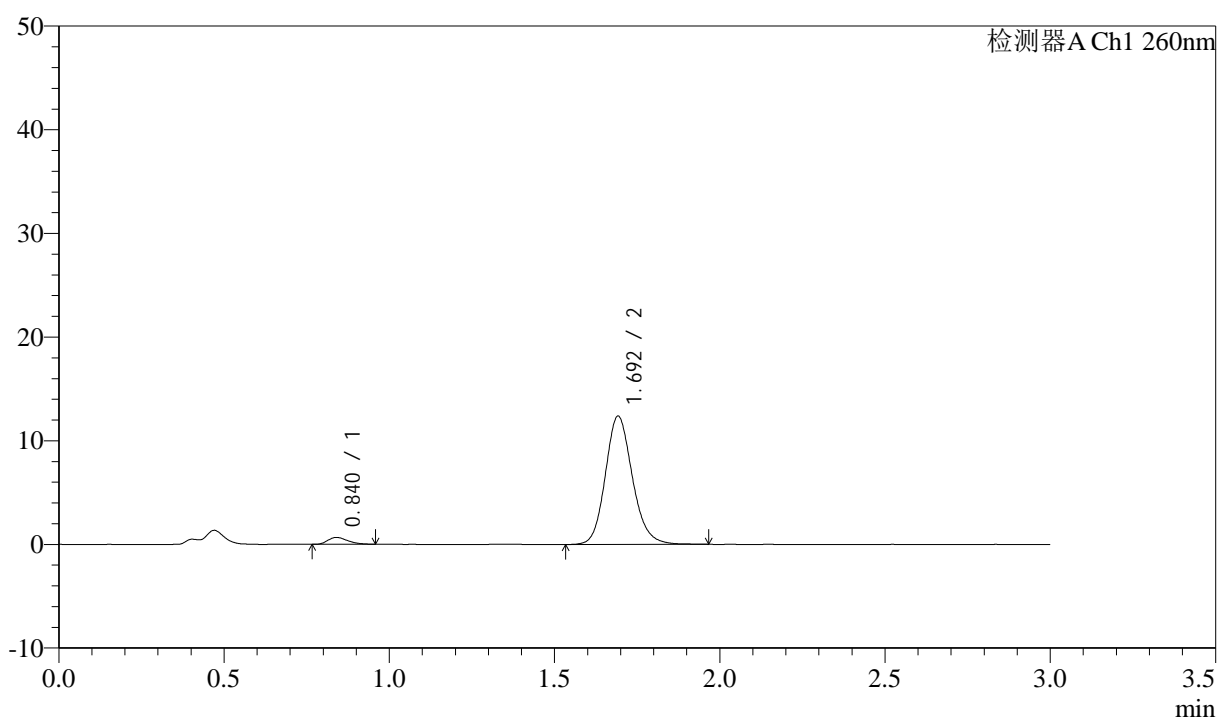
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 3150 | 4.244 | 733 | 881 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.692 | 71069 | 95.756 | 12395 | 2096 | 1.156 | 6.530 |
| 总计 | | 74219 | 100.000 | 13128 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-554-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

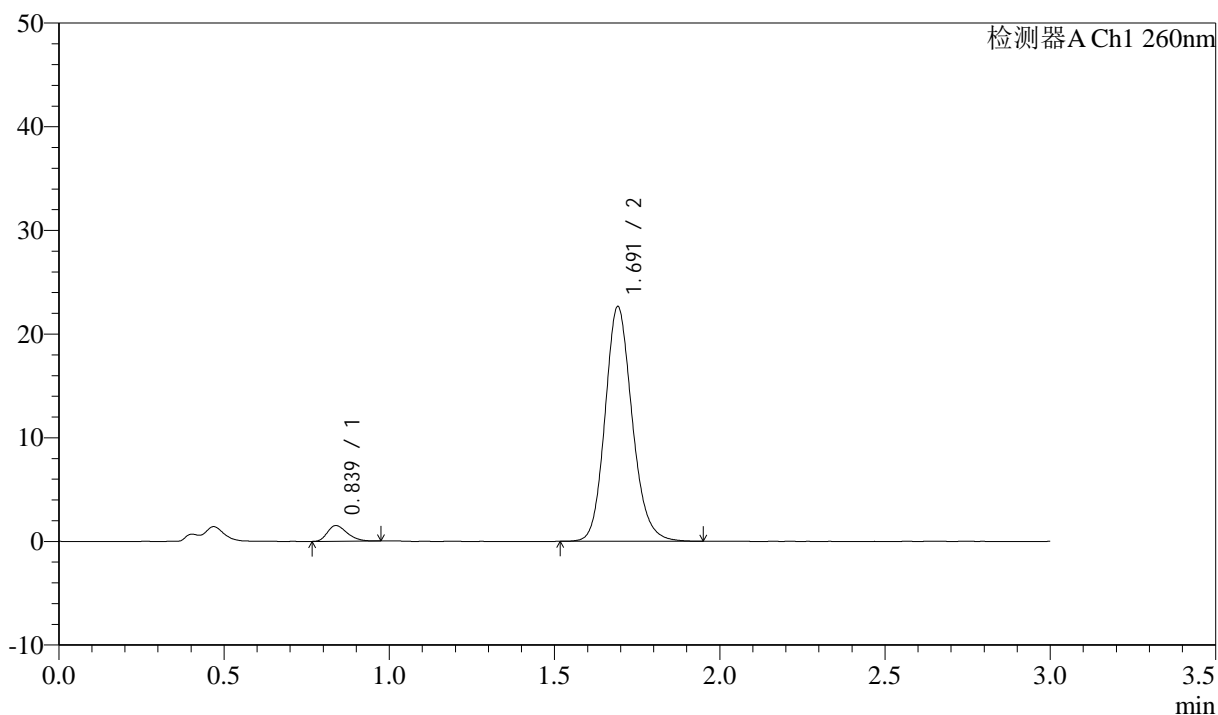
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2778 | 3.785 | 668 | 938 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.692 | 70617 | 96.215 | 12315 | 2100 | 1.154 | 6.619 |
| 总计 | | 73395 | 100.000 | 12982 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-555-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

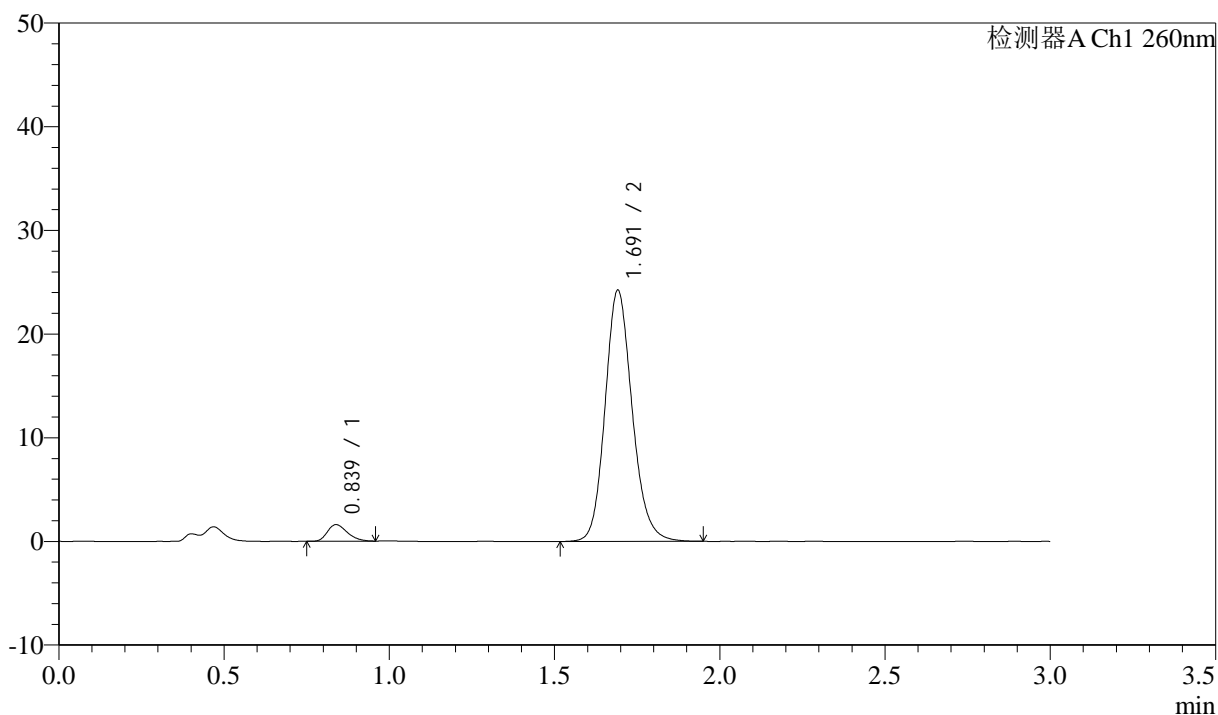
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 6303 | 4.650 | 1519 | 937 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.691 | 129258 | 95.350 | 22574 | 2091 | 1.154 | 6.621 |
| 总计 | | 135561 | 100.000 | 24093 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-556-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

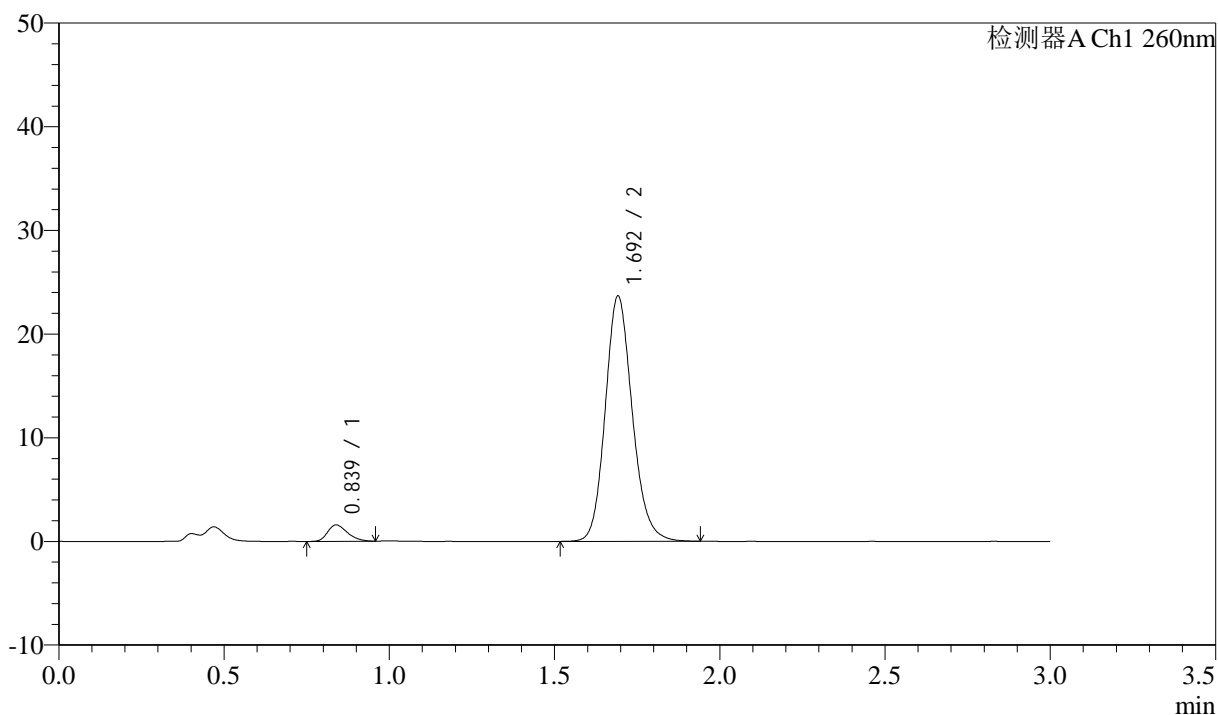
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 6736 | 4.640 | 1610 | 922 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.691 | 138452 | 95.360 | 24156 | 2091 | 1.154 | 6.597 |
| 总计 | | 145188 | 100.000 | 25766 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-557-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

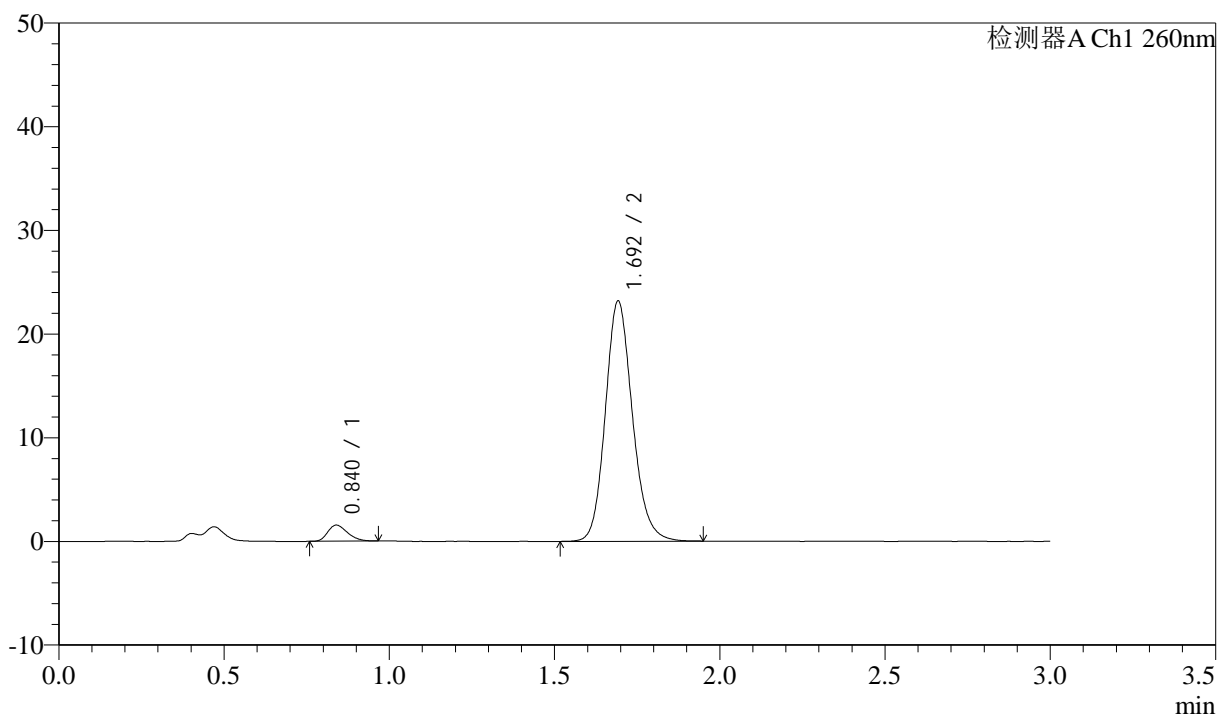
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 6618 | 4.685 | 1584 | 929 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.692 | 134646 | 95.315 | 23549 | 2102 | 1.151 | 6.615 |
| 总计 | | 141264 | 100.000 | 25133 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-558-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

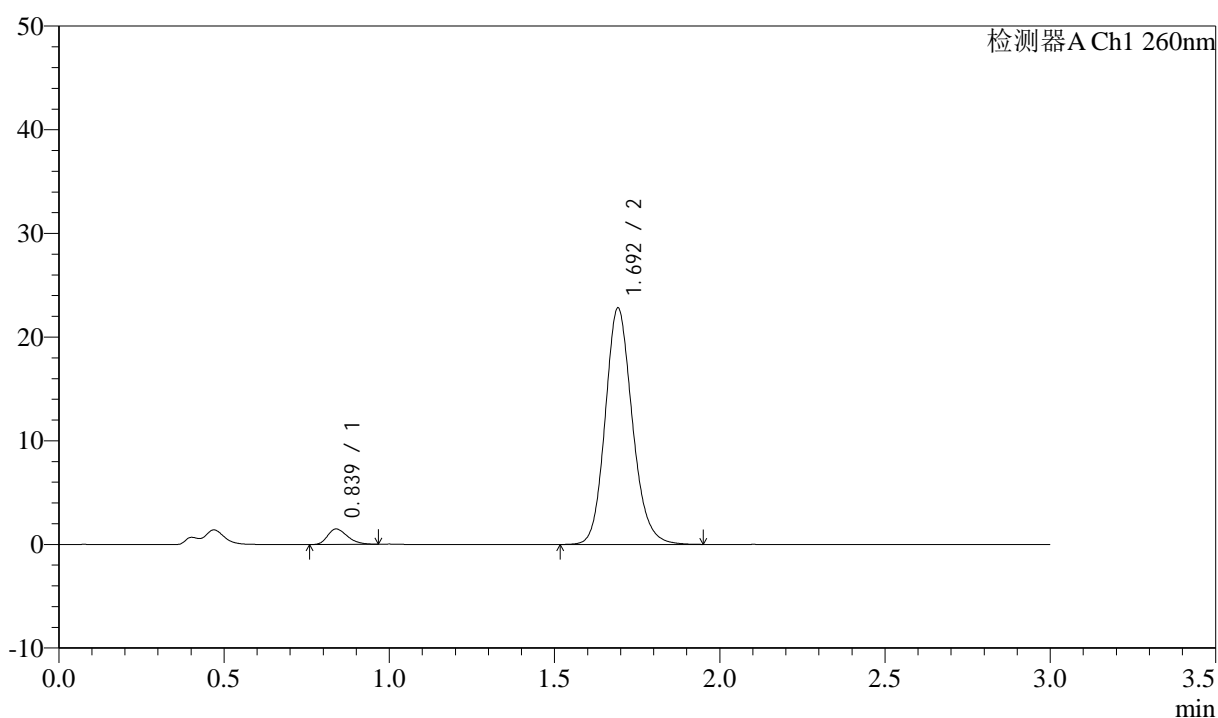
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6500 | 4.687 | 1557 | 927 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.692 | 132182 | 95.313 | 23051 | 2097 | 1.153 | 6.607 |
| 总计 | | 138682 | 100.000 | 24608 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-559-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

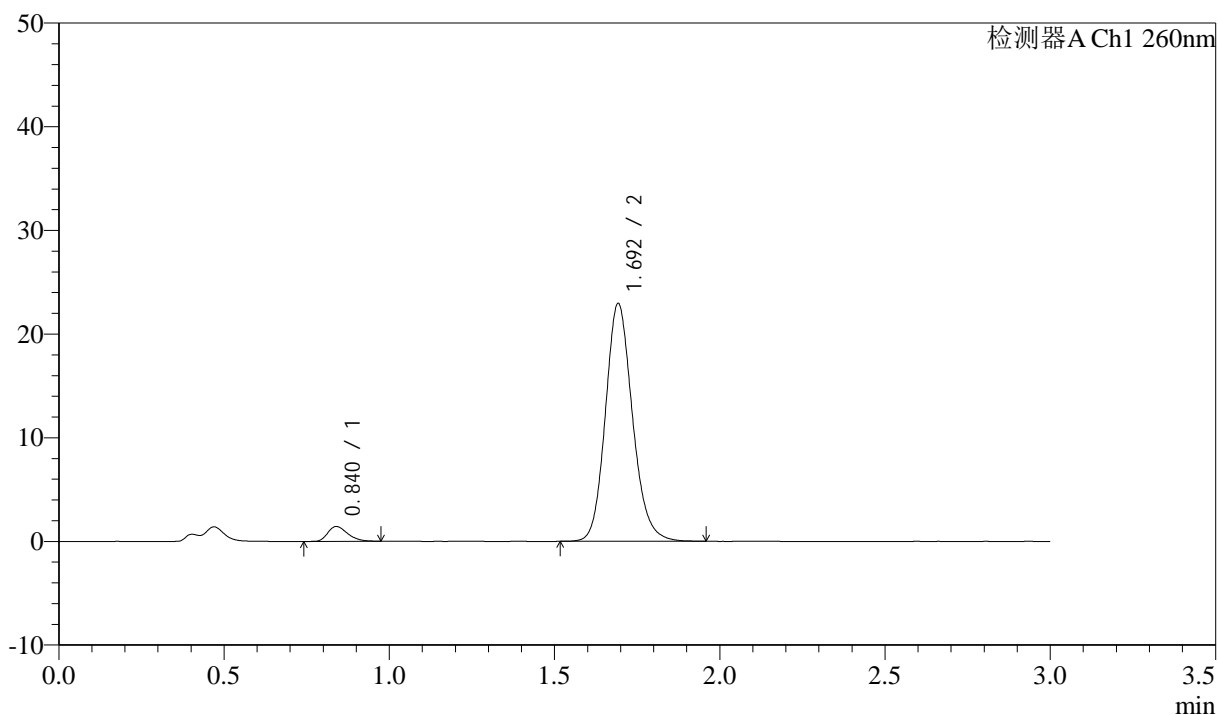
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 6285 | 4.602 | 1502 | 927 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.692 | 130299 | 95.398 | 22703 | 2087 | 1.154 | 6.598 |
| 总计 | | 136584 | 100.000 | 24205 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-560-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

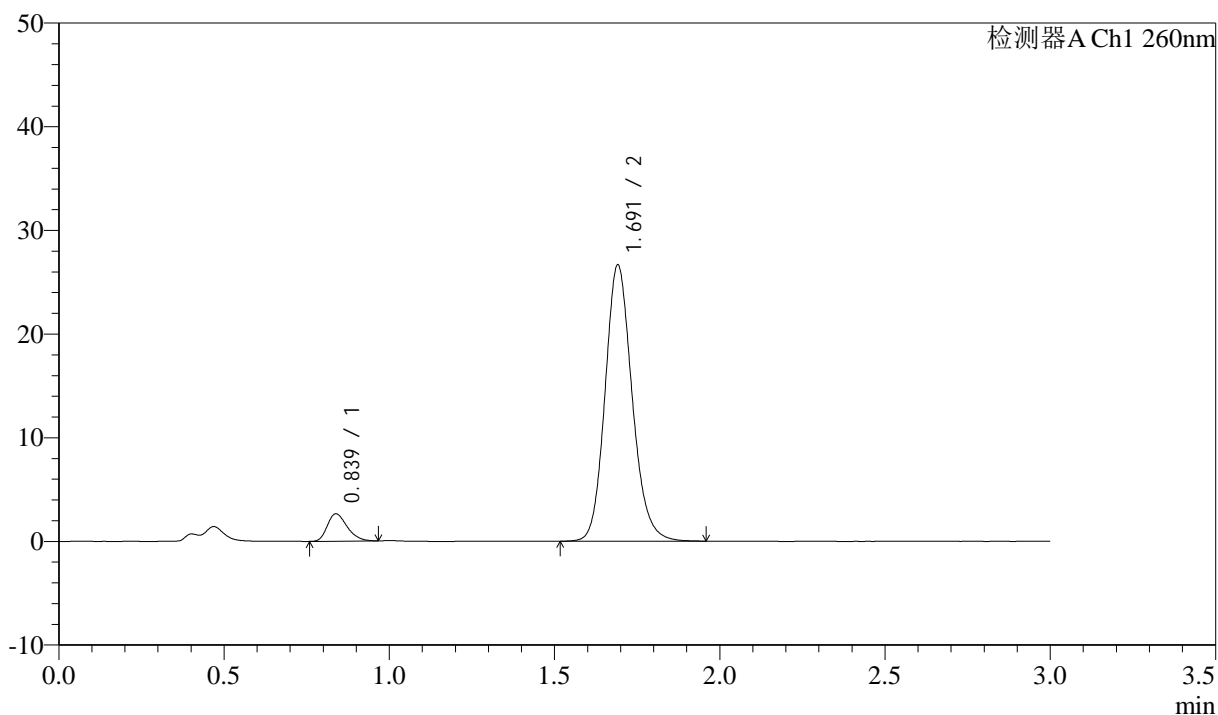
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6021 | 4.400 | 1439 | 931 | 1.288 | -- |
| 2 | 1.692 | 130820 | 95.600 | 22805 | 2096 | 1.153 | 6.610 |
| 总计 | | 136841 | 100.000 | 24244 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-561-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

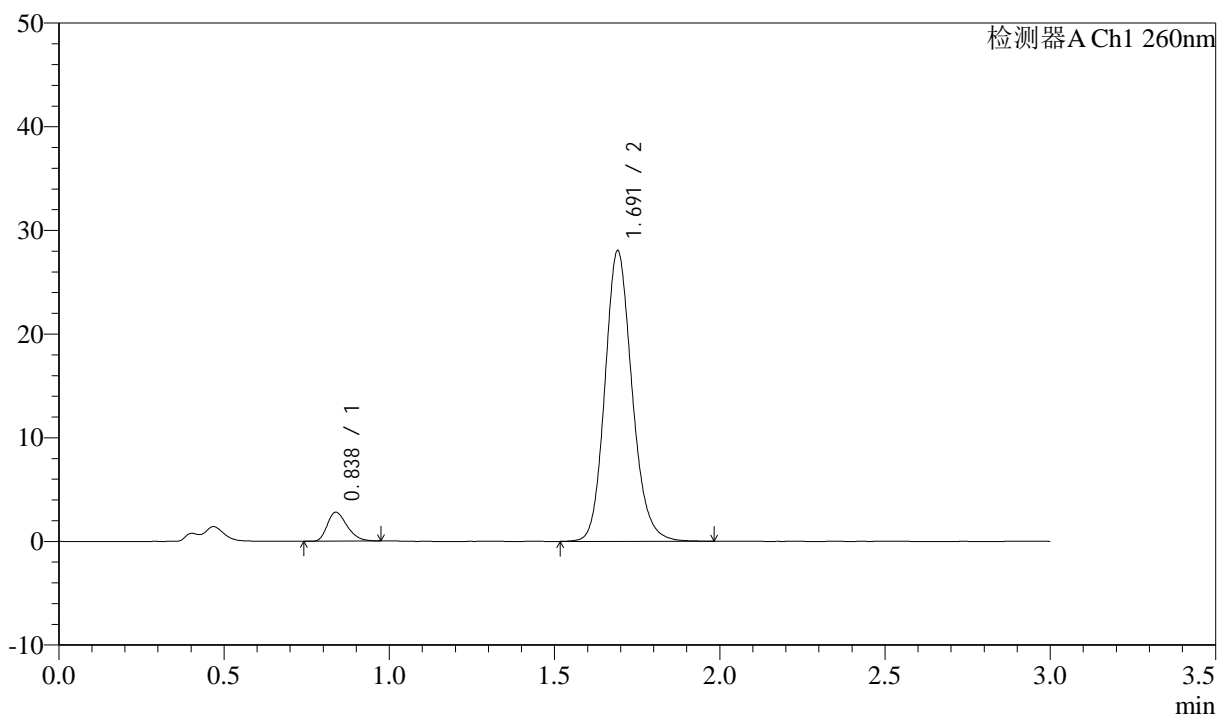
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 11016 | 6.752 | 2644 | 932 | 1.285 | -- |
| 2 | 1.691 | 152131 | 93.248 | 26566 | 2089 | 1.152 | 6.613 |
| 总计 | | 163147 | 100.000 | 29210 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-562-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

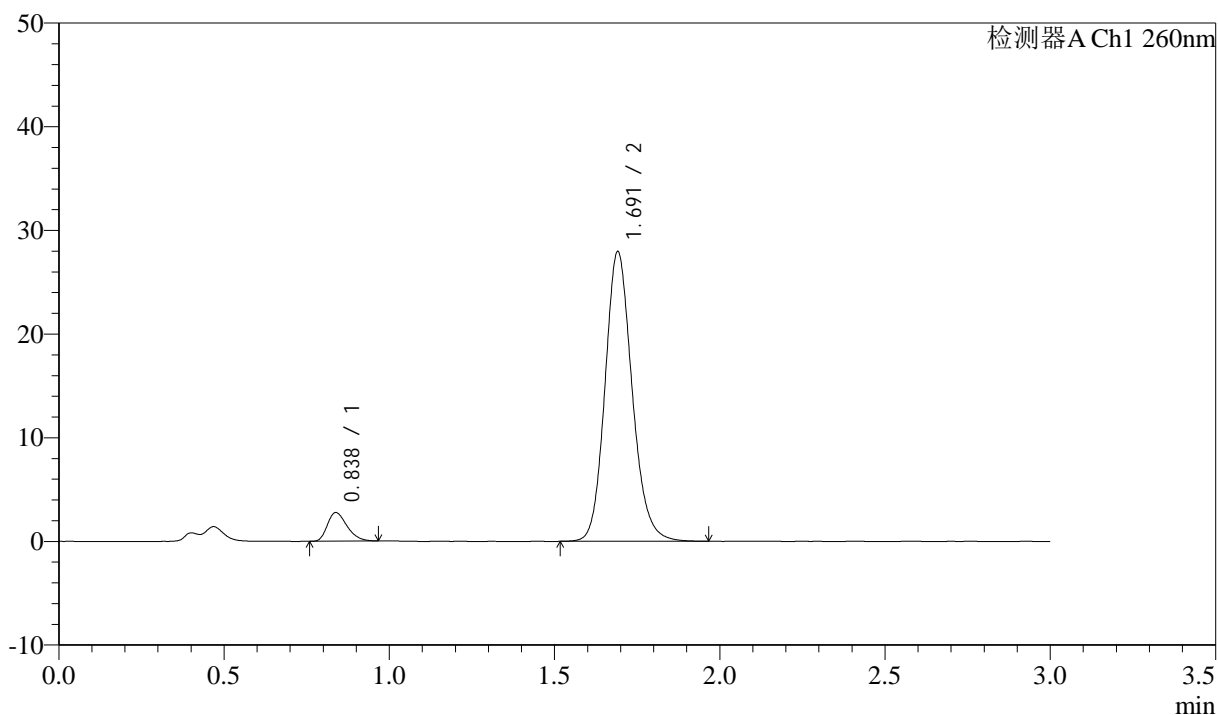
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 11612 | 6.753 | 2798 | 939 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.691 | 160329 | 93.247 | 27971 | 2090 | 1.154 | 6.626 |
| 总计 | | 171941 | 100.000 | 30768 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-563-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

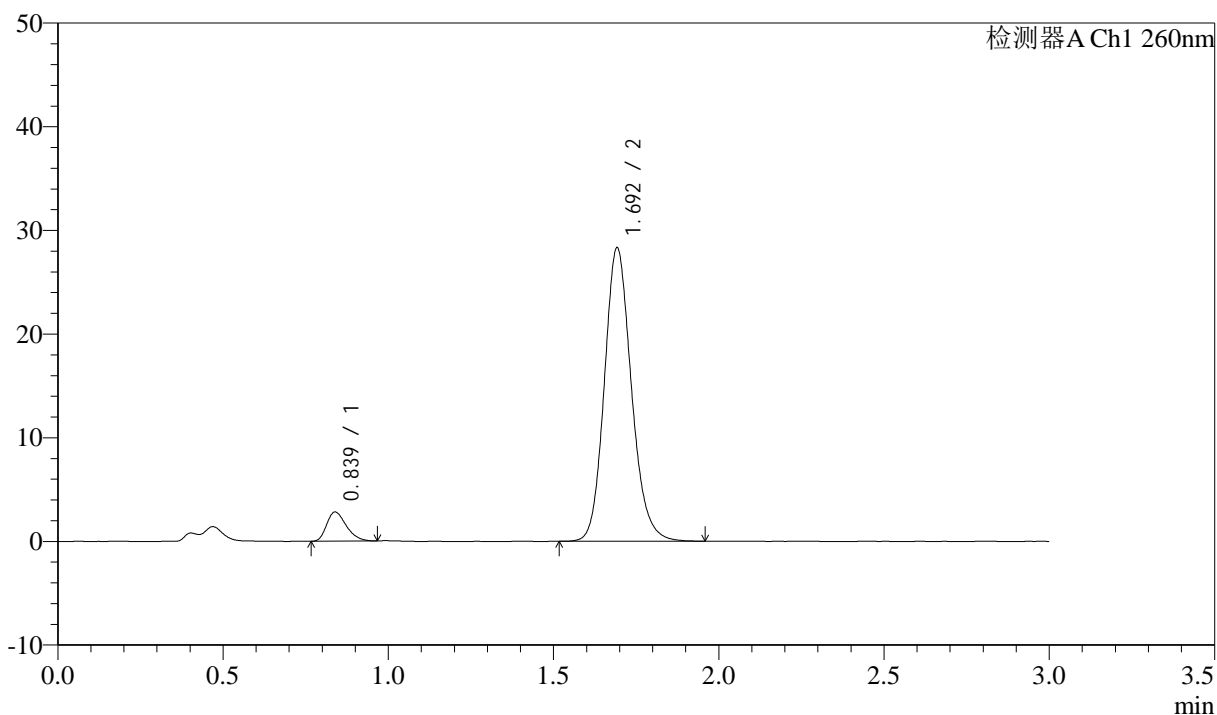
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 11417 | 6.679 | 2764 | 942 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.691 | 159516 | 93.321 | 27863 | 2094 | 1.151 | 6.635 |
| 总计 | | 170934 | 100.000 | 30627 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-564-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

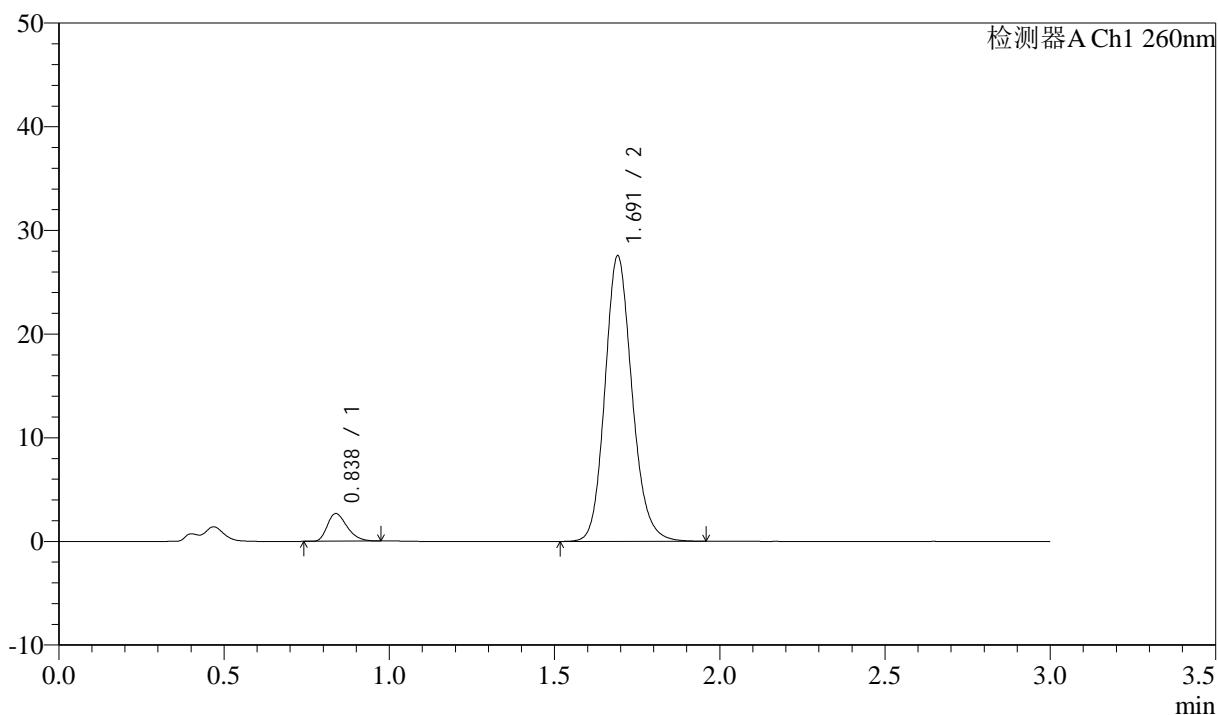
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 11633 | 6.724 | 2816 | 949 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.692 | 161372 | 93.276 | 28159 | 2099 | 1.154 | 6.646 |
| 总计 | | 173005 | 100.000 | 30975 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-565-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 12:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

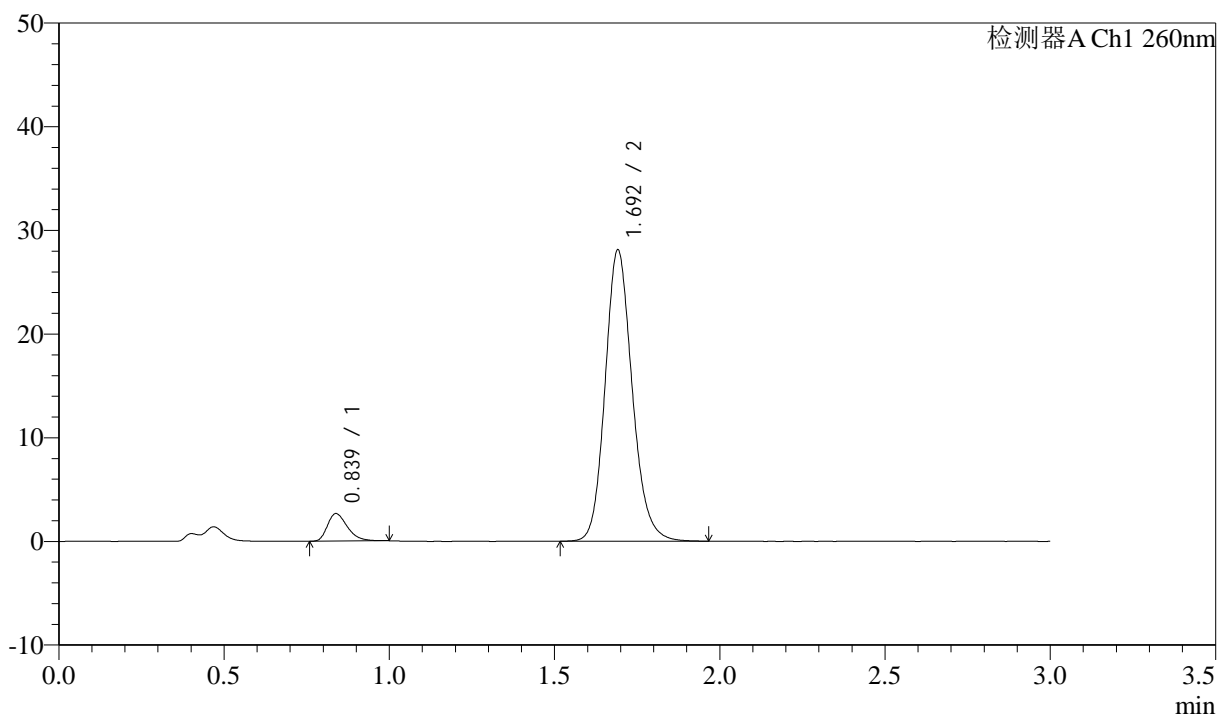
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 11049 | 6.563 | 2670 | 947 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.691 | 157308 | 93.437 | 27480 | 2093 | 1.154 | 6.641 |
| 总计 | | 168358 | 100.000 | 30149 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-566-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

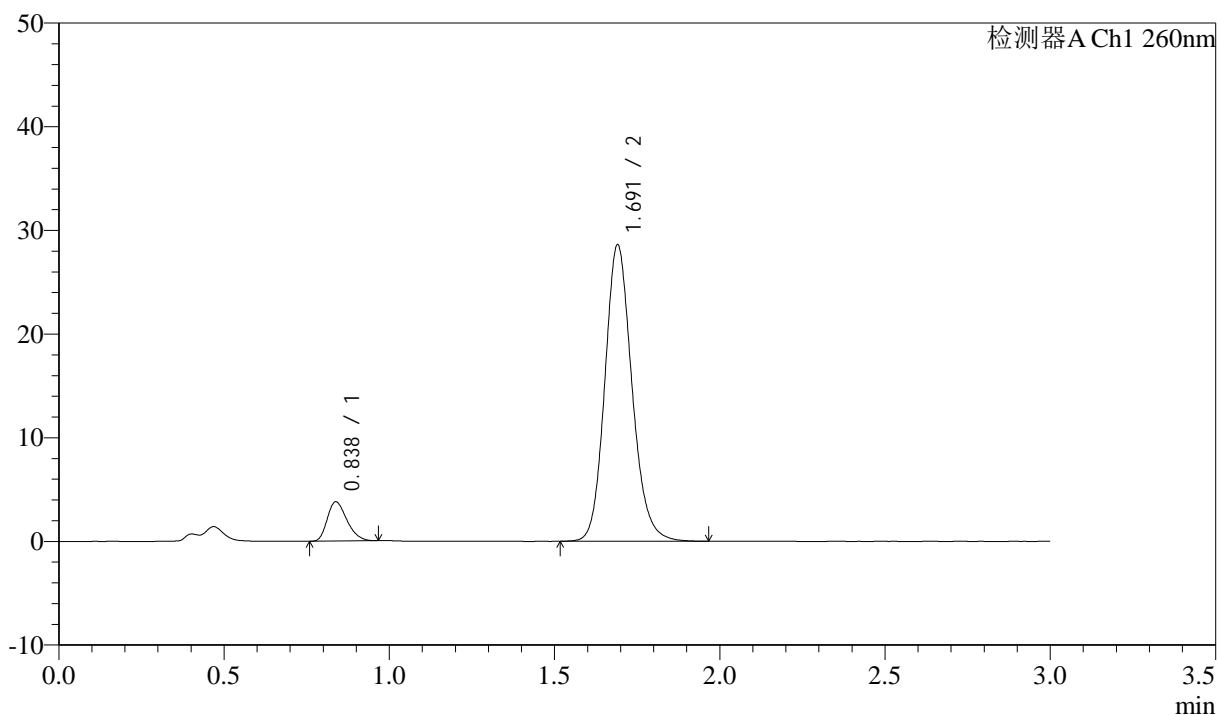
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 11136 | 6.489 | 2659 | 938 | 1.342 | -- |
| 2 | 1.692 | 160478 | 93.511 | 28002 | 2093 | 1.153 | 6.626 |
| 总计 | | 171614 | 100.000 | 30661 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-567-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

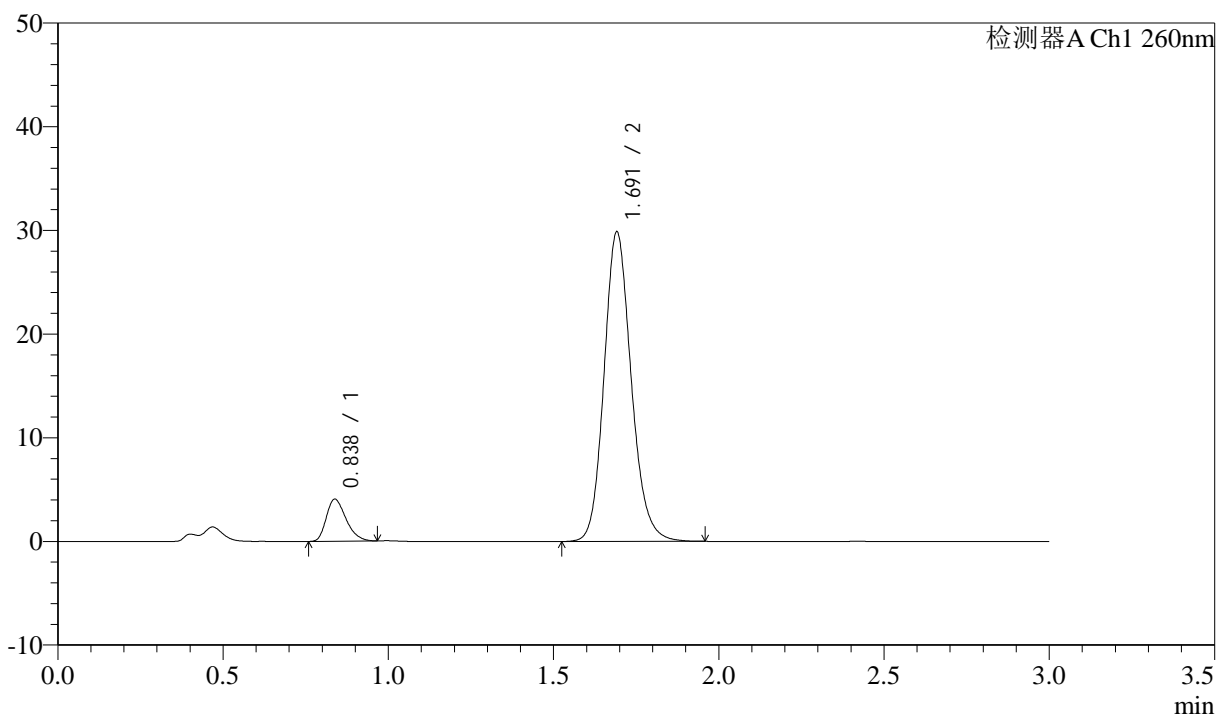
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 15701 | 8.760 | 3796 | 940 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.691 | 163541 | 91.240 | 28547 | 2085 | 1.153 | 6.622 |
| 总计 | | 179241 | 100.000 | 32343 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-568-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

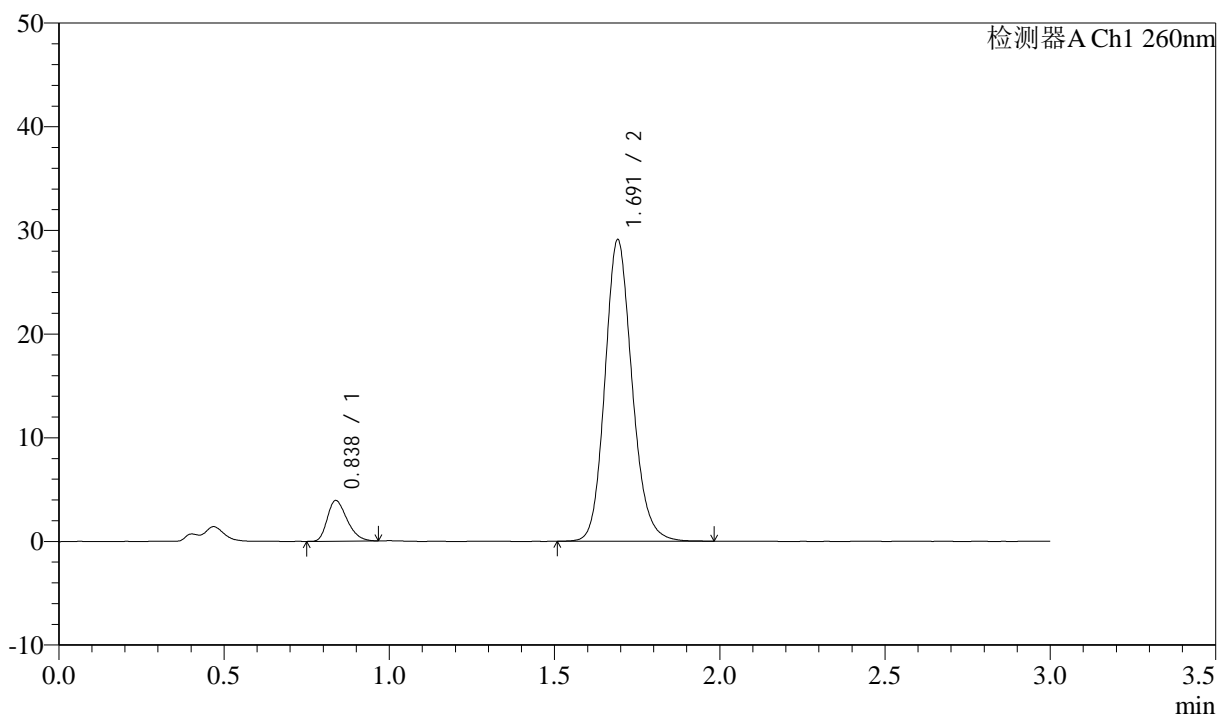
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 16824 | 8.956 | 4058 | 939 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.691 | 171026 | 91.044 | 29761 | 2080 | 1.153 | 6.618 |
| 总计 | | 187850 | 100.000 | 33819 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-569-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

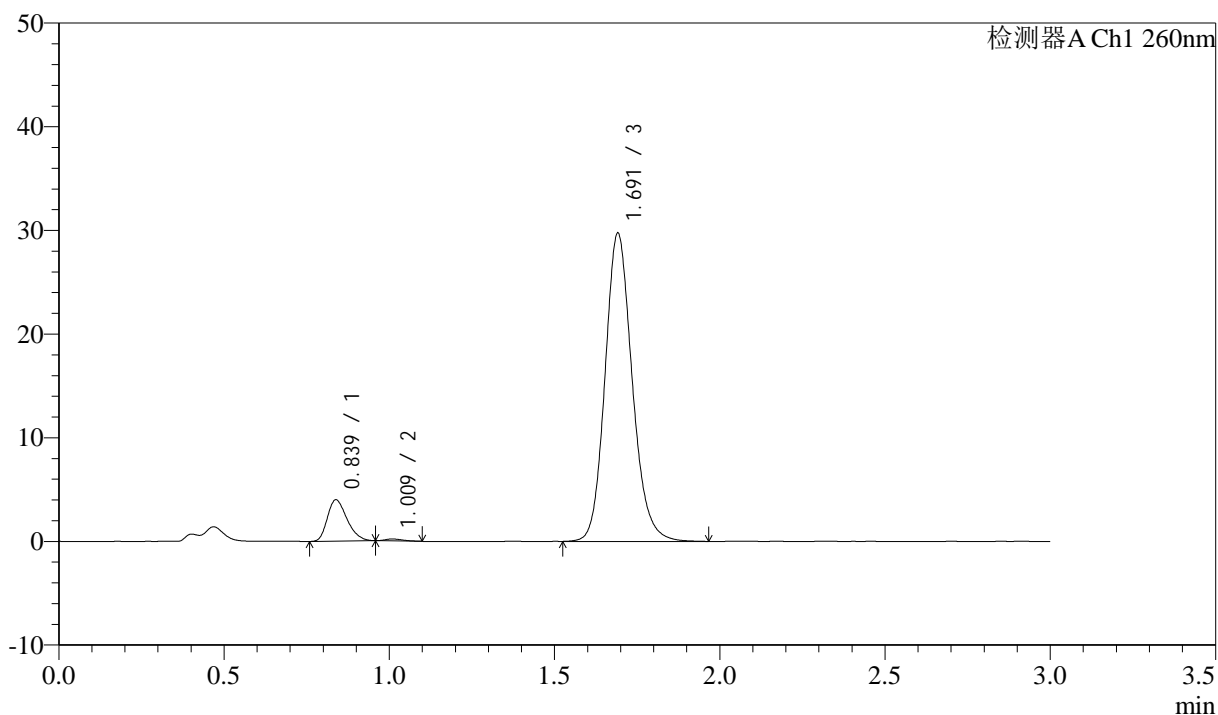
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 16267 | 8.898 | 3926 | 936 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.691 | 166549 | 91.102 | 29017 | 2082 | 1.153 | 6.615 |
| 总计 | | 182816 | 100.000 | 32944 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-570-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

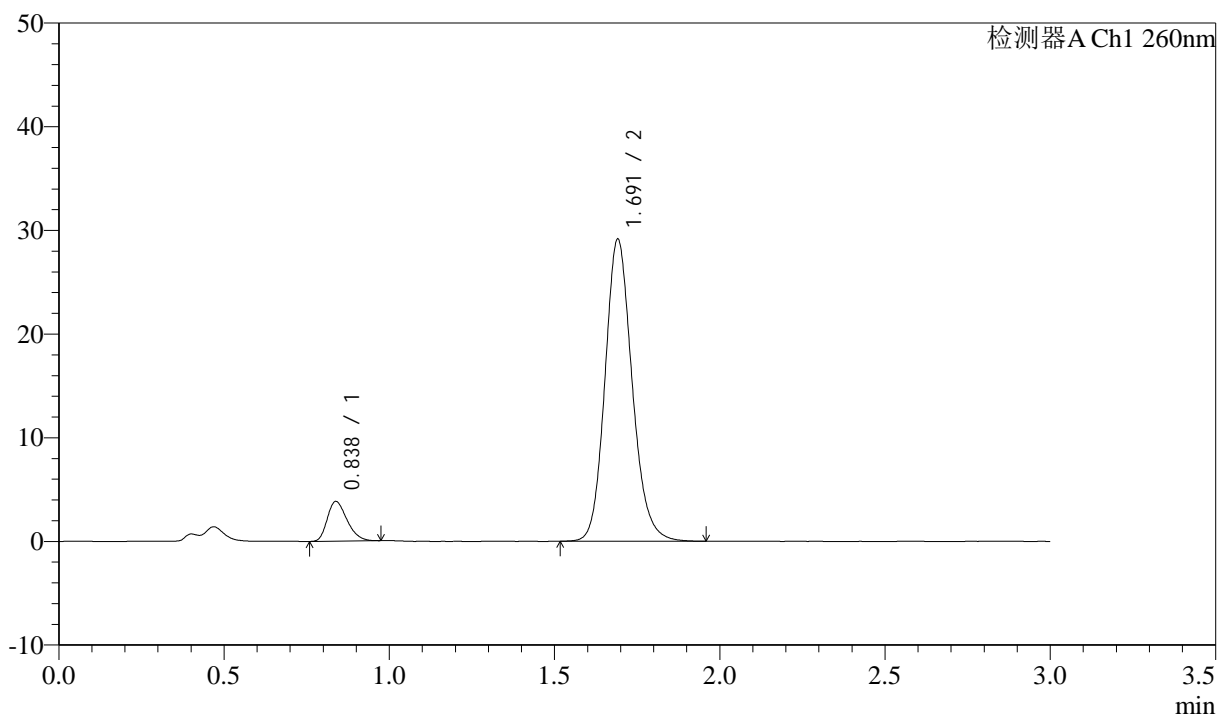
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 16468 | 8.797 | 3987 | 942 | 1.280 | -- |
| 2 | 1.009 | 666 | 0.356 | 184 | 1707 | 1.368 | 1.646 |
| 3 | 1.691 | 170068 | 90.847 | 29631 | 2086 | 1.154 | 5.554 |
| 总计 | | 187202 | 100.000 | 33802 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-571-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

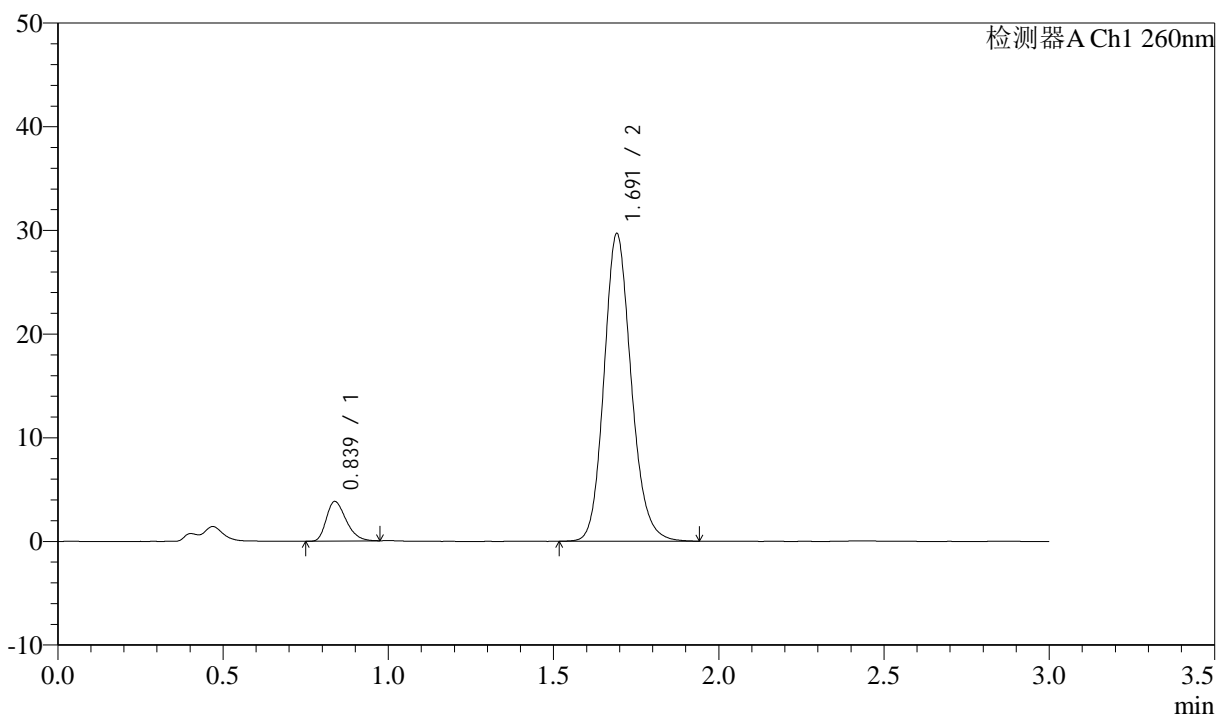
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 15957 | 8.726 | 3834 | 933 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.691 | 166915 | 91.274 | 29063 | 2079 | 1.154 | 6.607 |
| 总计 | | 182872 | 100.000 | 32897 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-572-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 13:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

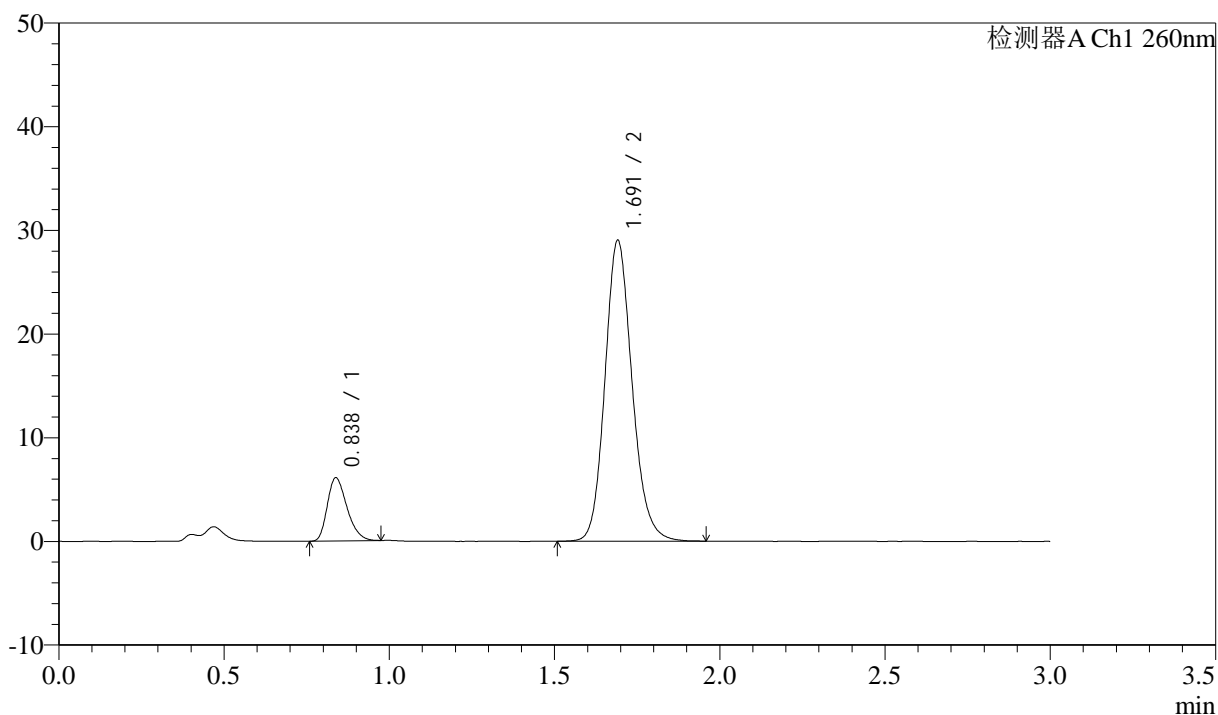
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 15916 | 8.572 | 3824 | 935 | 1.303 | -- |
| 2 | 1.691 | 169744 | 91.428 | 29579 | 2082 | 1.153 | 6.613 |
| 总计 | | 185660 | 100.000 | 33403 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-573-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

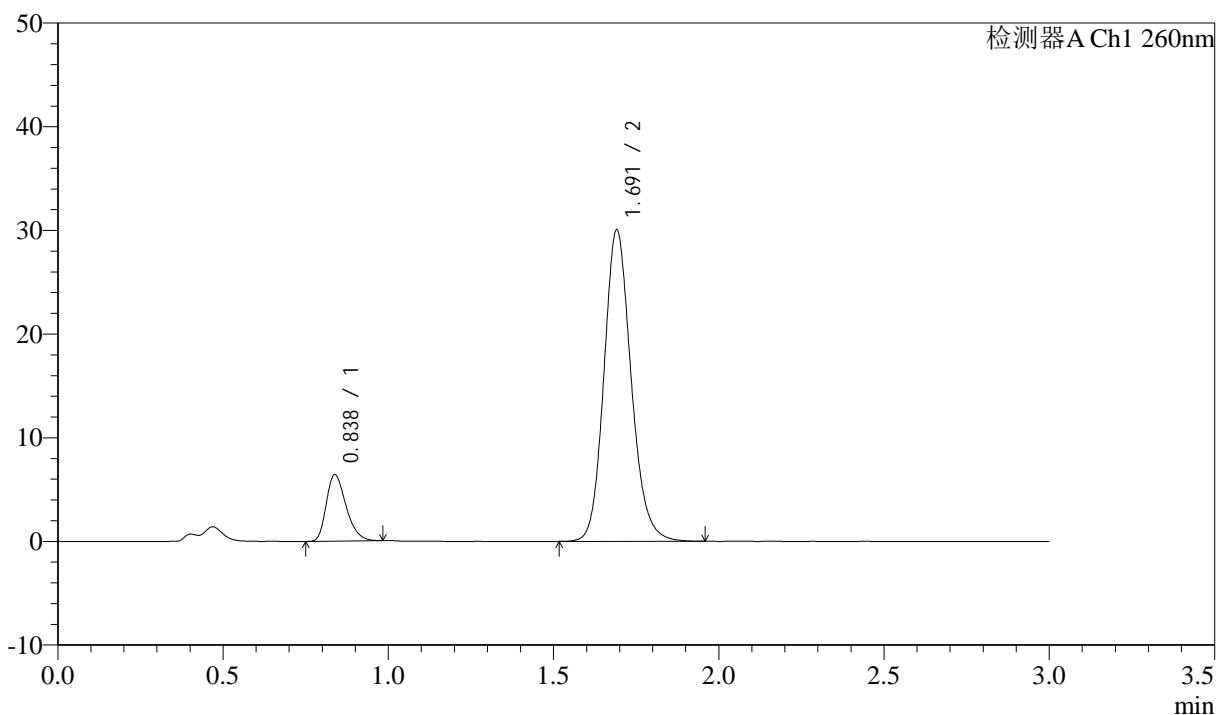
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 25251 | 13.205 | 6096 | 944 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.691 | 165974 | 86.795 | 28946 | 2085 | 1.152 | 6.629 |
| 总计 | | 191226 | 100.000 | 35043 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-574-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 13:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

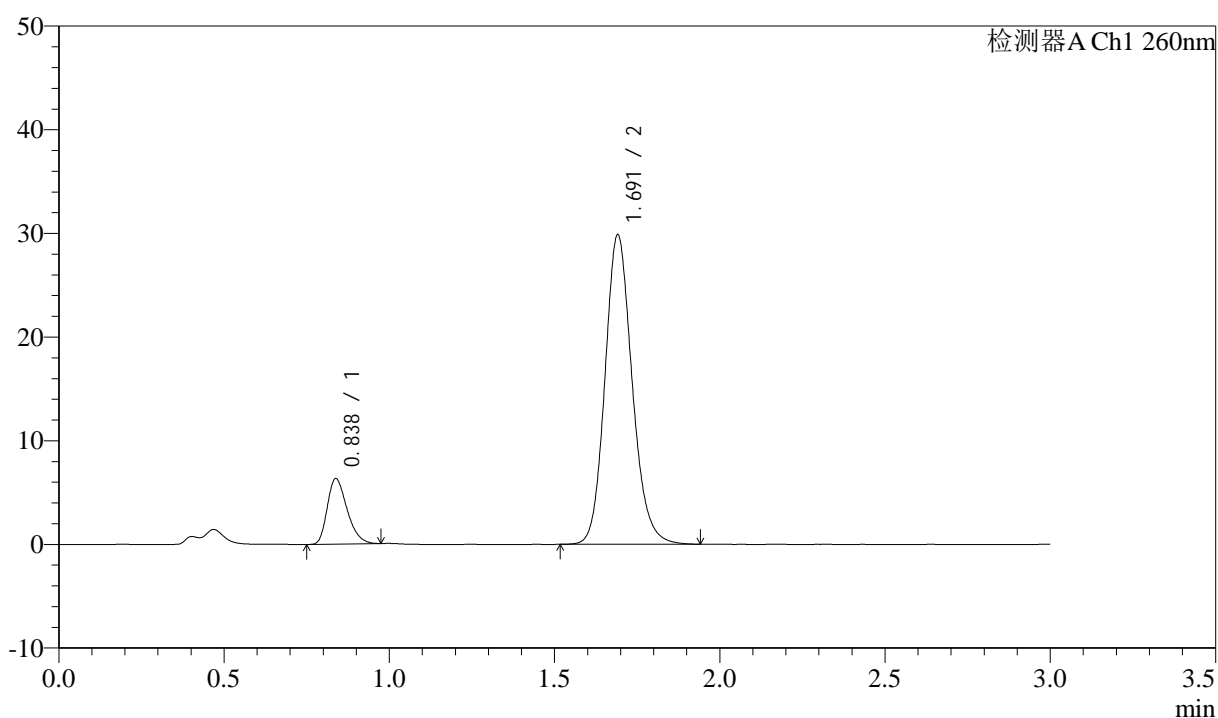
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 26687 | 13.437 | 6419 | 940 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.691 | 171915 | 86.563 | 29961 | 2083 | 1.153 | 6.621 |
| 总计 | | 198602 | 100.000 | 36380 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-575-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 26336 | 13.347 | 6323 | 934 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.691 | 170974 | 86.653 | 29776 | 2080 | 1.152 | 6.609 |
| 总计 | | 197310 | 100.000 | 36098 | | | |



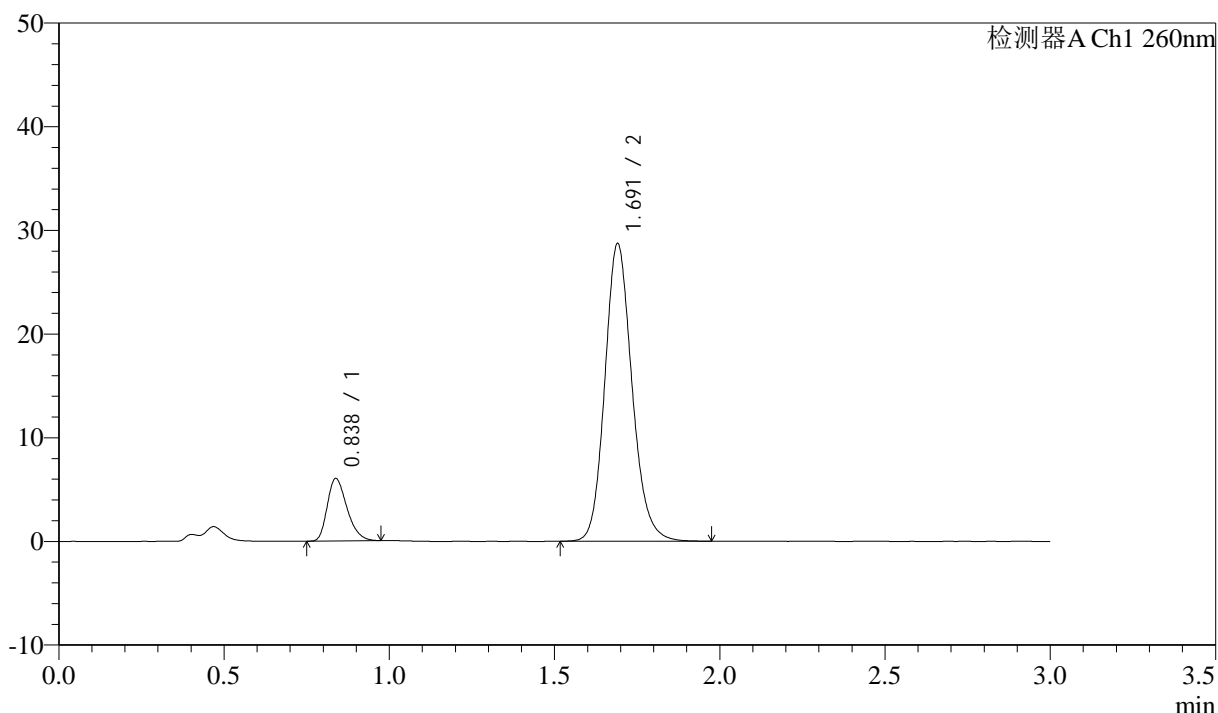
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-576-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

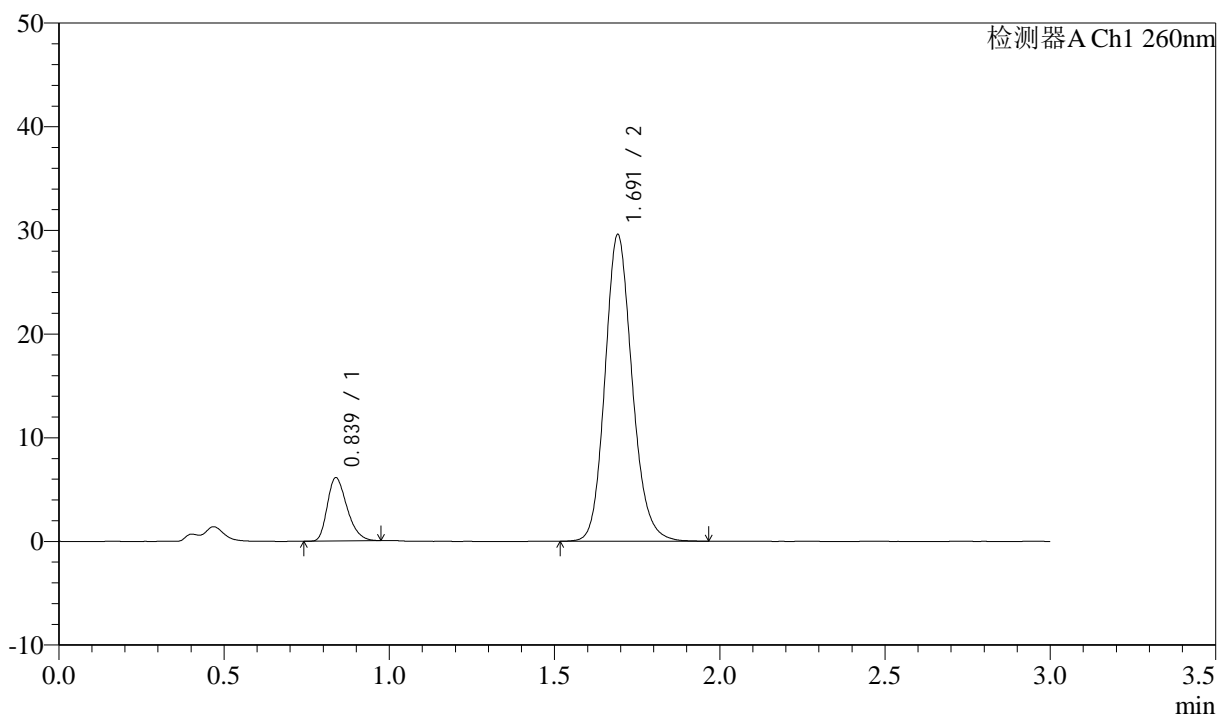
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 25015 | 13.204 | 6034 | 944 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.691 | 164432 | 86.796 | 28649 | 2078 | 1.153 | 6.622 |
| 总计 | | 189447 | 100.000 | 34683 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-577-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

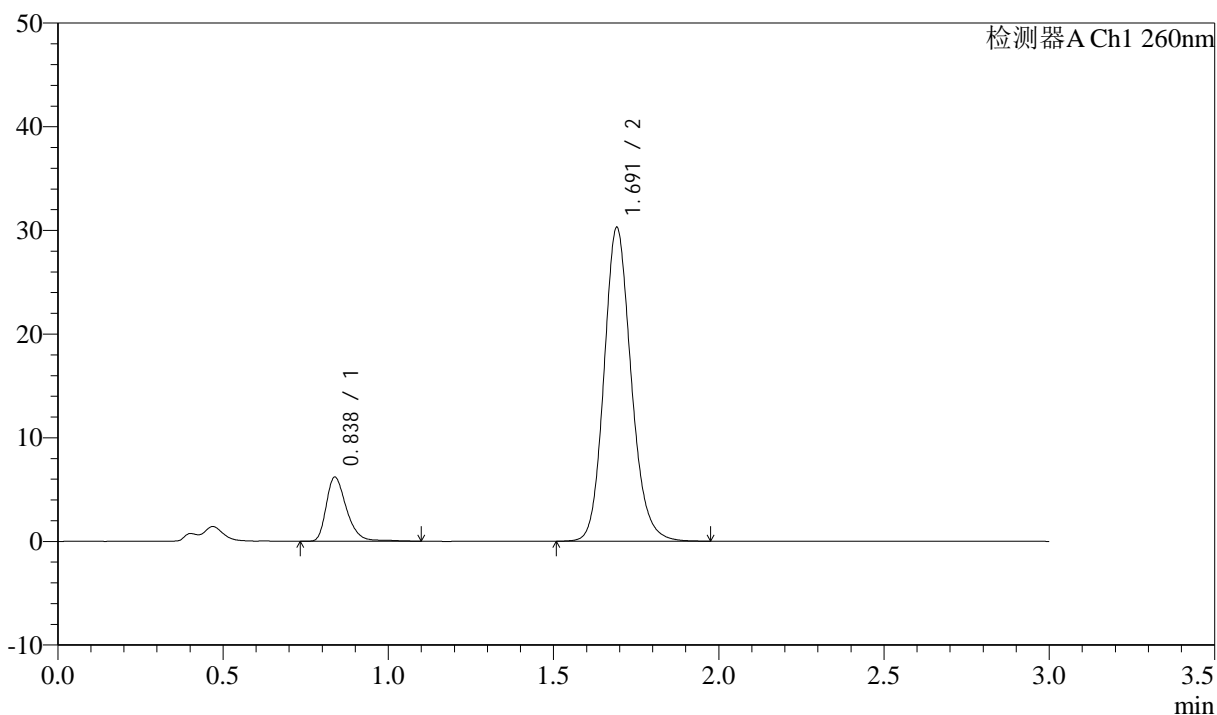
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 25338 | 13.016 | 6112 | 946 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.691 | 169326 | 86.984 | 29500 | 2082 | 1.152 | 6.628 |
| 总计 | | 194664 | 100.000 | 35612 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-578-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

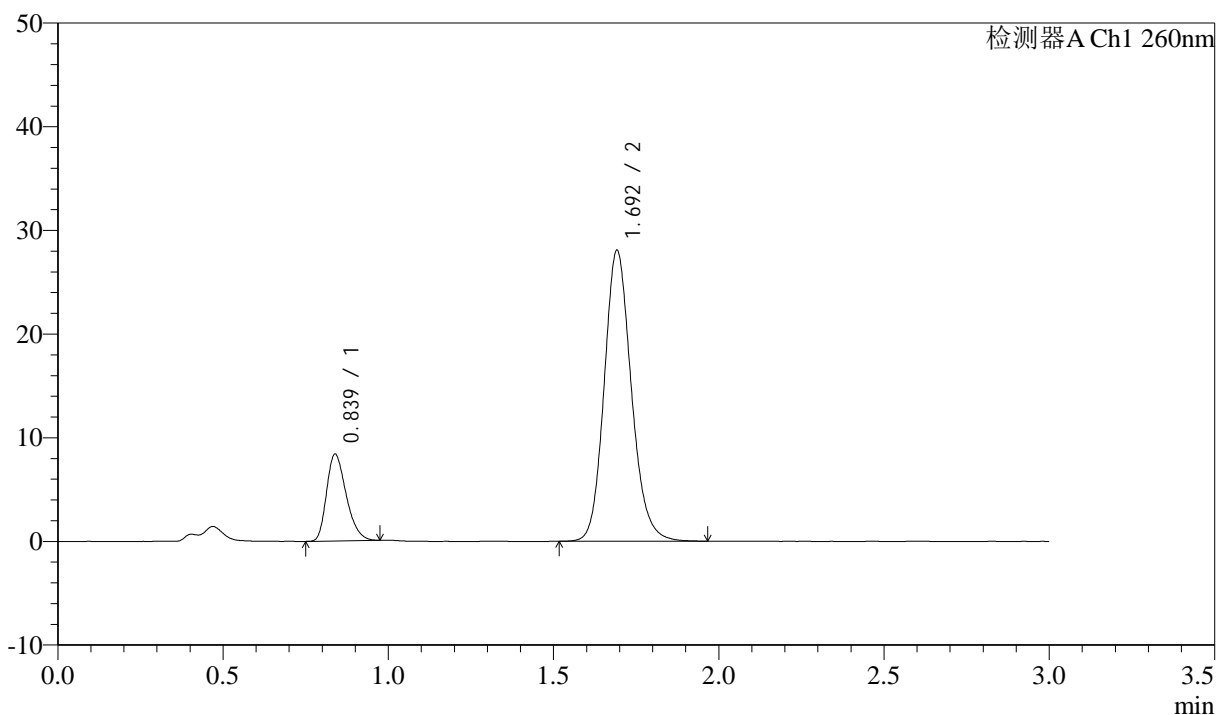
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 26499 | 13.273 | 6191 | 935 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.691 | 173150 | 86.727 | 30168 | 2084 | 1.152 | 6.614 |
| 总计 | | 199649 | 100.000 | 36359 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-579-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 34631 | 17.743 | 8372 | 947 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.692 | 160553 | 82.257 | 27937 | 2082 | 1.152 | 6.626 |
| 总计 | | 195183 | 100.000 | 36309 | | | |



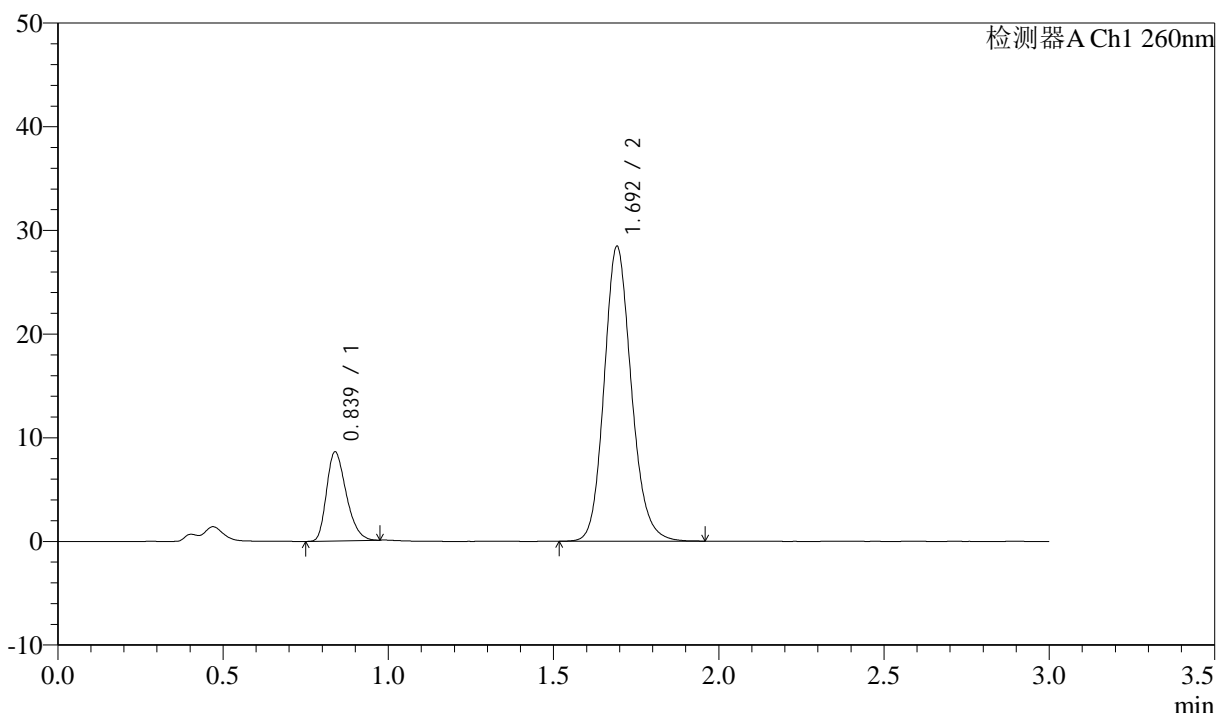
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-580-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

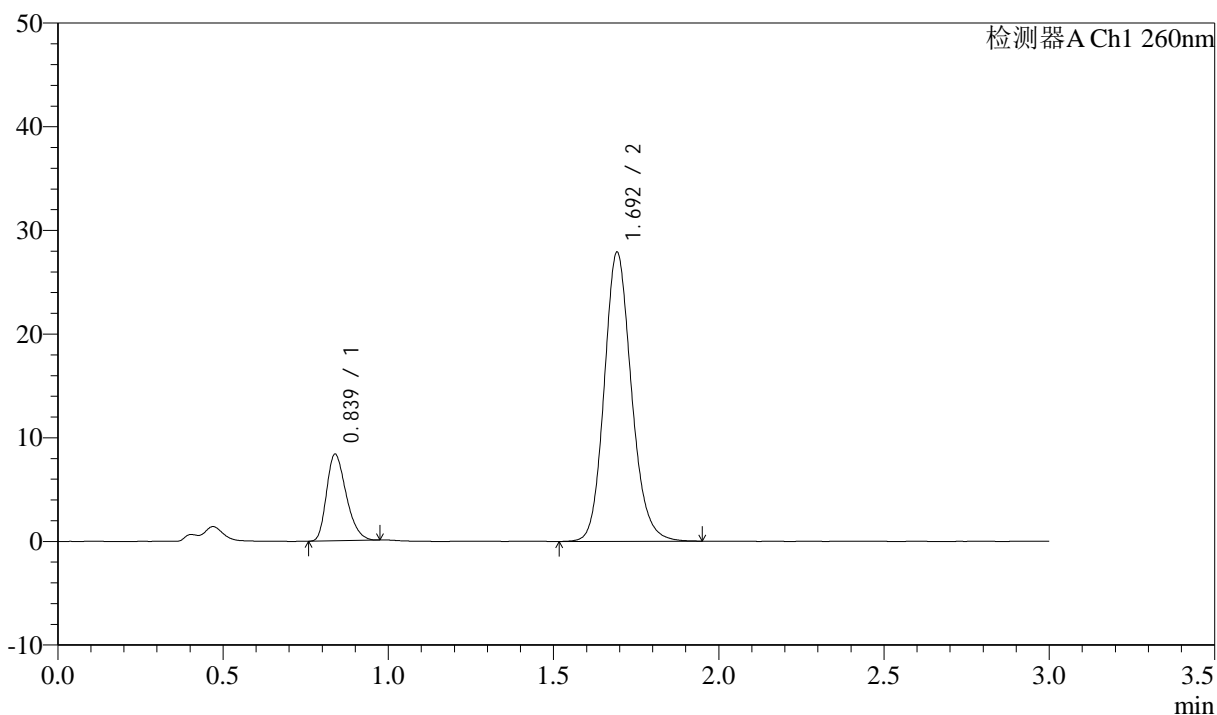
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 35606 | 17.939 | 8594 | 947 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.692 | 162880 | 82.061 | 28320 | 2075 | 1.151 | 6.619 |
| 总计 | | 198486 | 100.000 | 36913 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-581-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

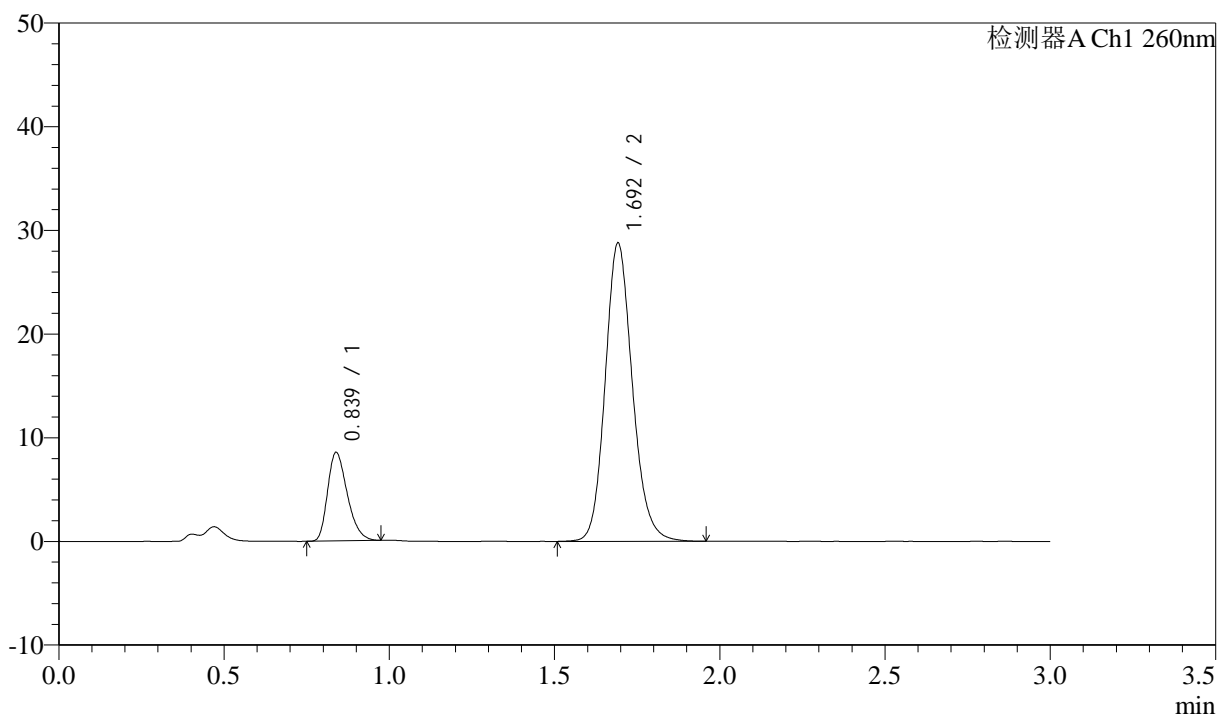
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 34637 | 17.807 | 8357 | 942 | 1.297 | -- |
| 2 | 1.692 | 159872 | 82.193 | 27747 | 2078 | 1.151 | 6.616 |
| 总计 | | 194508 | 100.000 | 36104 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-582-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

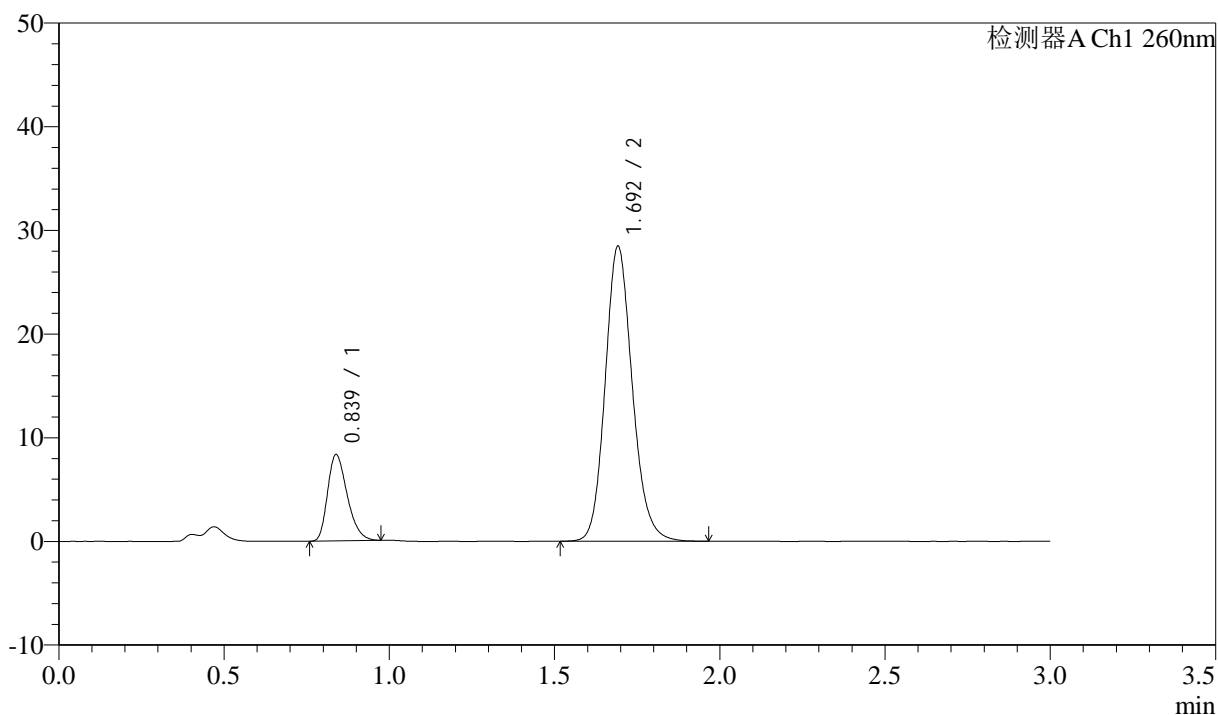
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 35387 | 17.669 | 8535 | 944 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.692 | 164892 | 82.331 | 28638 | 2078 | 1.150 | 6.617 |
| 总计 | | 200279 | 100.000 | 37173 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-583-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 13:41:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 34464 | 17.463 | 8334 | 950 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.692 | 162887 | 82.537 | 28340 | 2081 | 1.151 | 6.629 |
| 总计 | | 197350 | 100.000 | 36674 | | | |



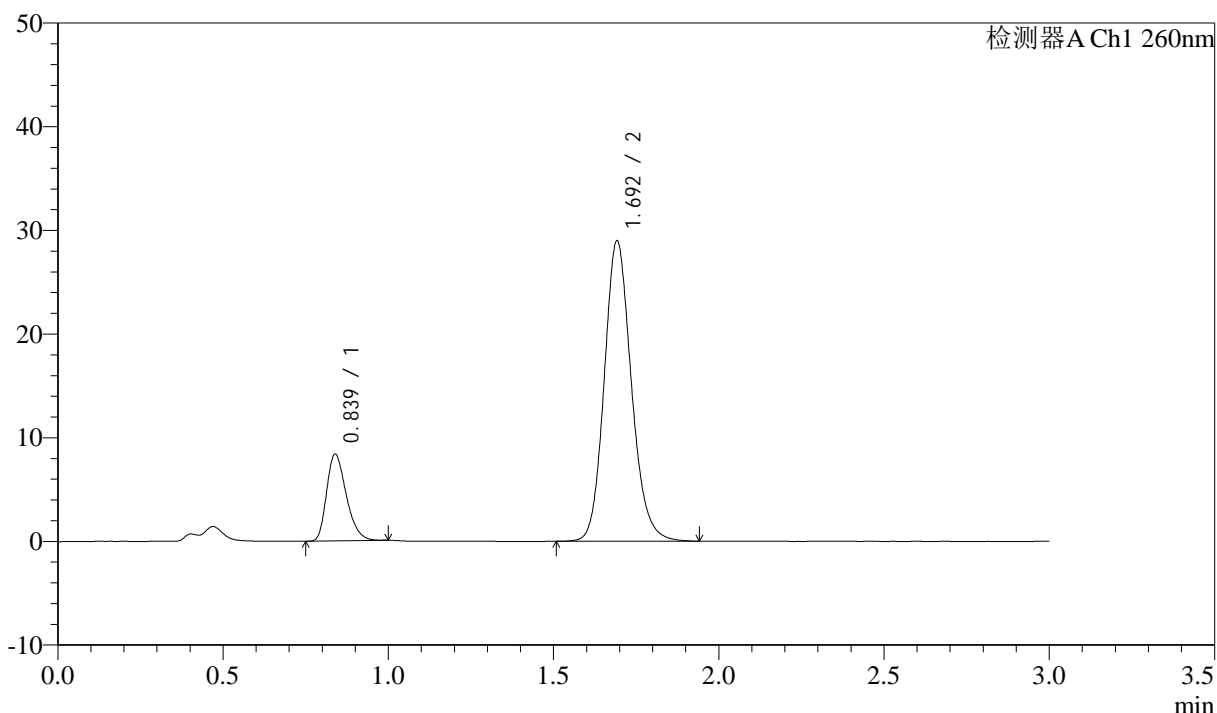
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-584-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

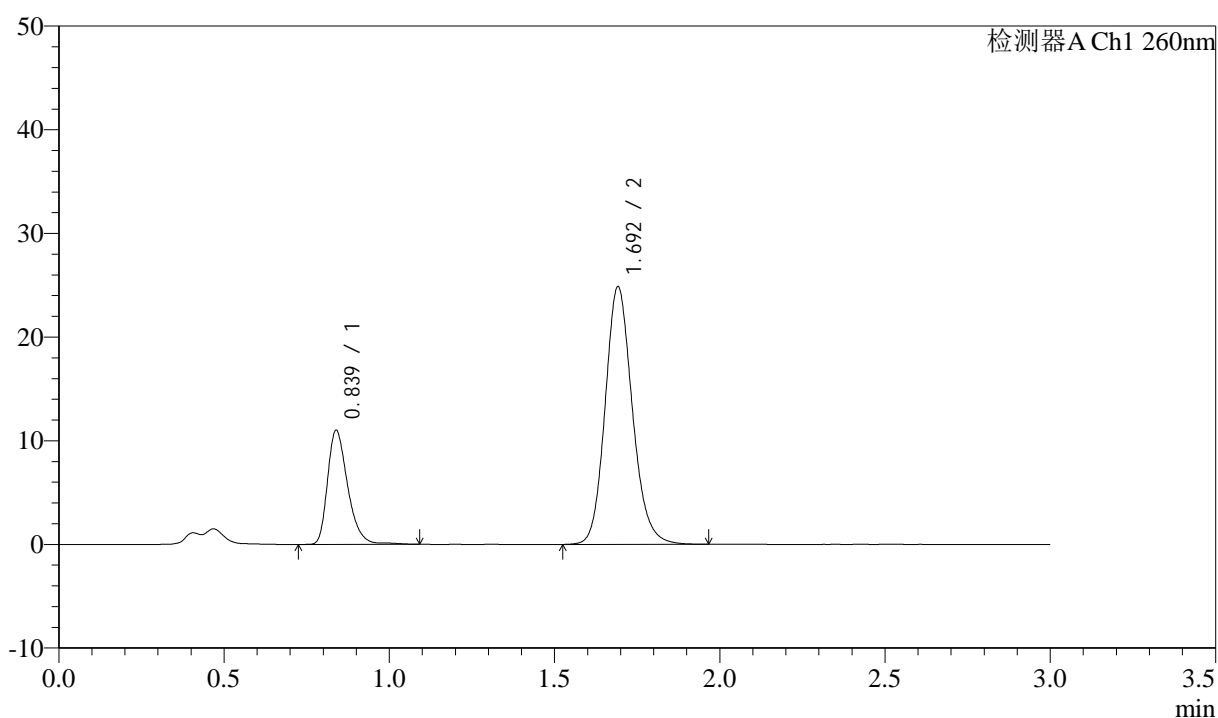
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 34658 | 17.292 | 8373 | 951 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.692 | 165774 | 82.708 | 28836 | 2082 | 1.151 | 6.632 |
| 总计 | | 200432 | 100.000 | 37209 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-585-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

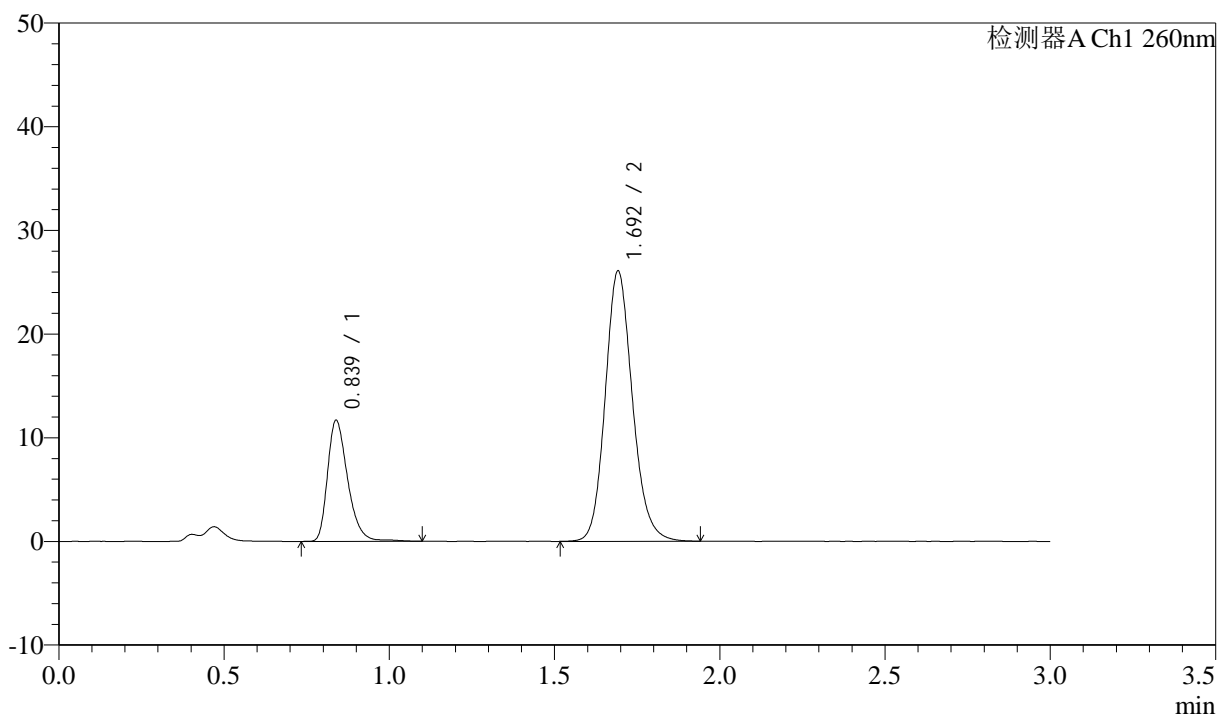
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 46895 | 24.734 | 11009 | 936 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.692 | 142704 | 75.266 | 24750 | 2067 | 1.152 | 6.593 |
| 总计 | | 189599 | 100.000 | 35759 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-586-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

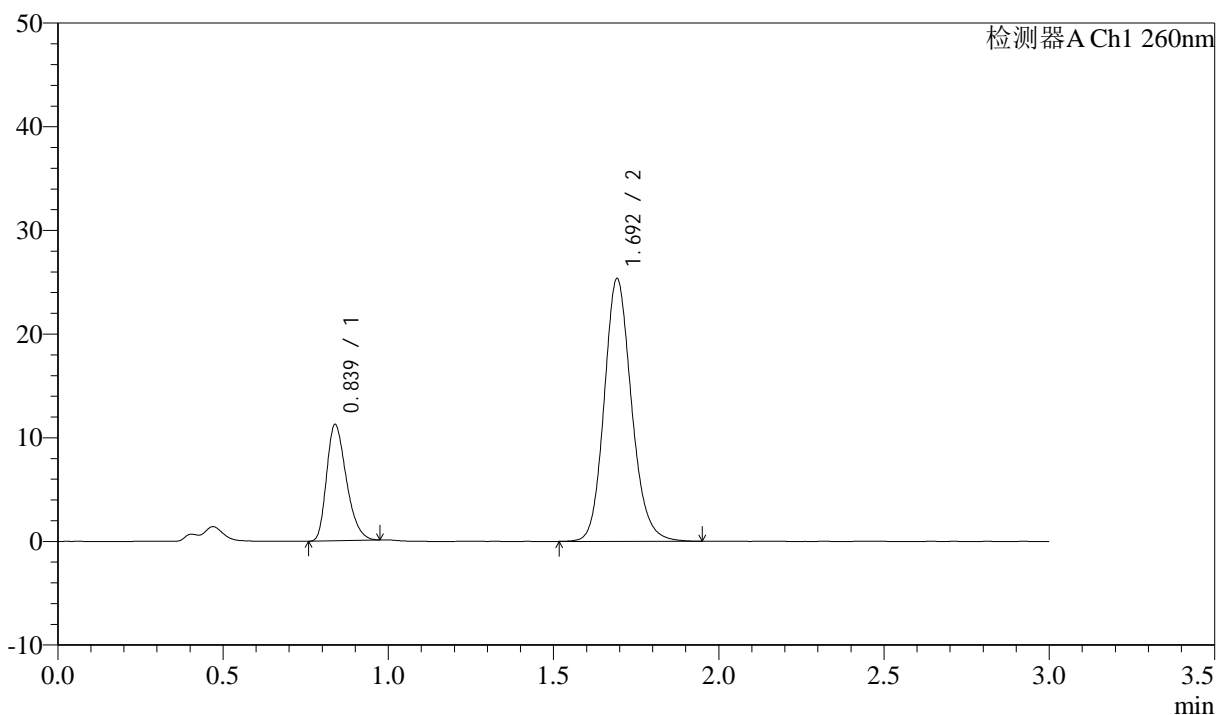
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 49751 | 24.984 | 11685 | 934 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.692 | 149379 | 75.016 | 25939 | 2076 | 1.150 | 6.602 |
| 总计 | | 199130 | 100.000 | 37624 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-587-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 13:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

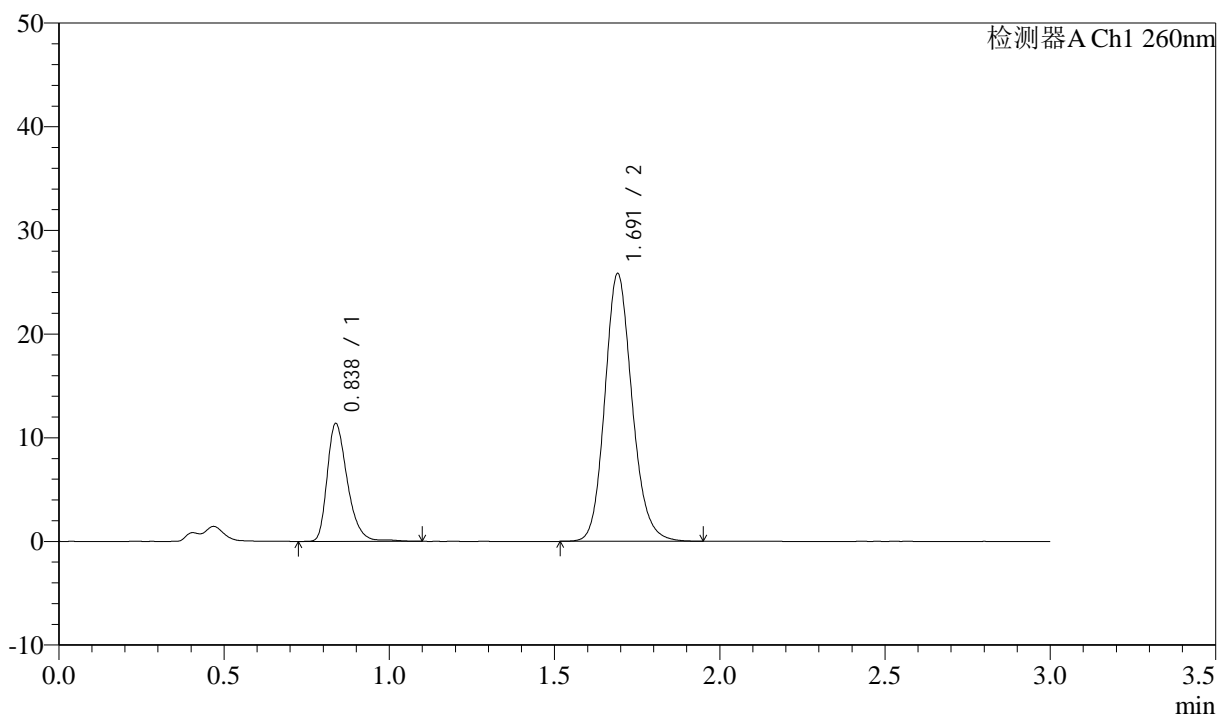
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 46687 | 24.272 | 11218 | 937 | 1.303 | -- |
| 2 | 1.692 | 145659 | 75.728 | 25210 | 2063 | 1.151 | 6.593 |
| 总计 | | 192346 | 100.000 | 36428 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-588-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 13:58:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:56:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

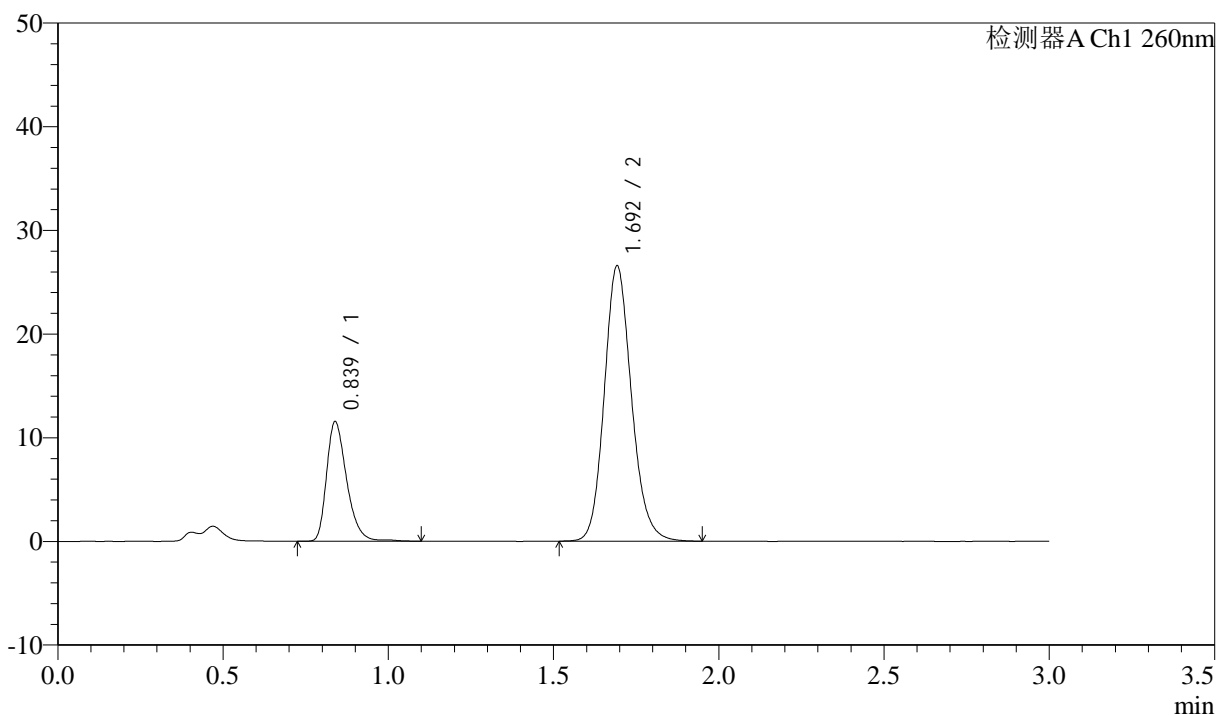
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 48441 | 24.648 | 11384 | 935 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.691 | 148089 | 75.352 | 25771 | 2071 | 1.150 | 6.602 |
| 总计 | | 196530 | 100.000 | 37155 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-589-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

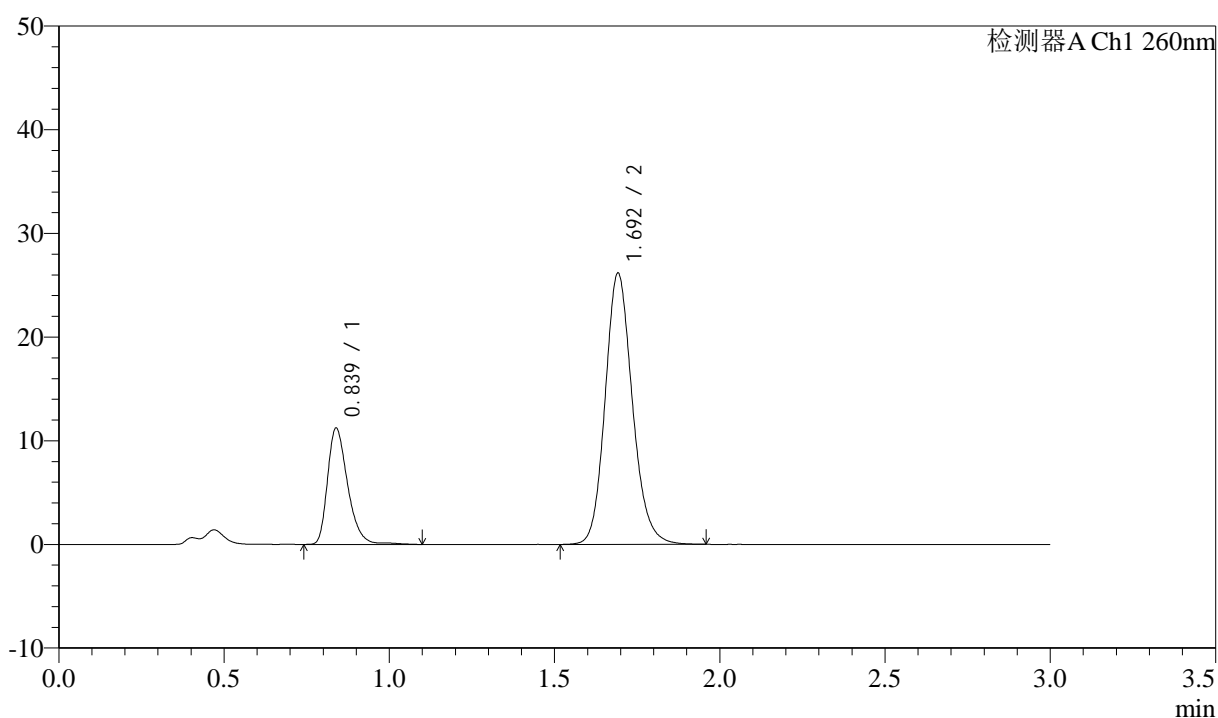
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 49044 | 24.383 | 11539 | 936 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.692 | 152100 | 75.617 | 26415 | 2079 | 1.149 | 6.607 |
| 总计 | | 201144 | 100.000 | 37954 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-590-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

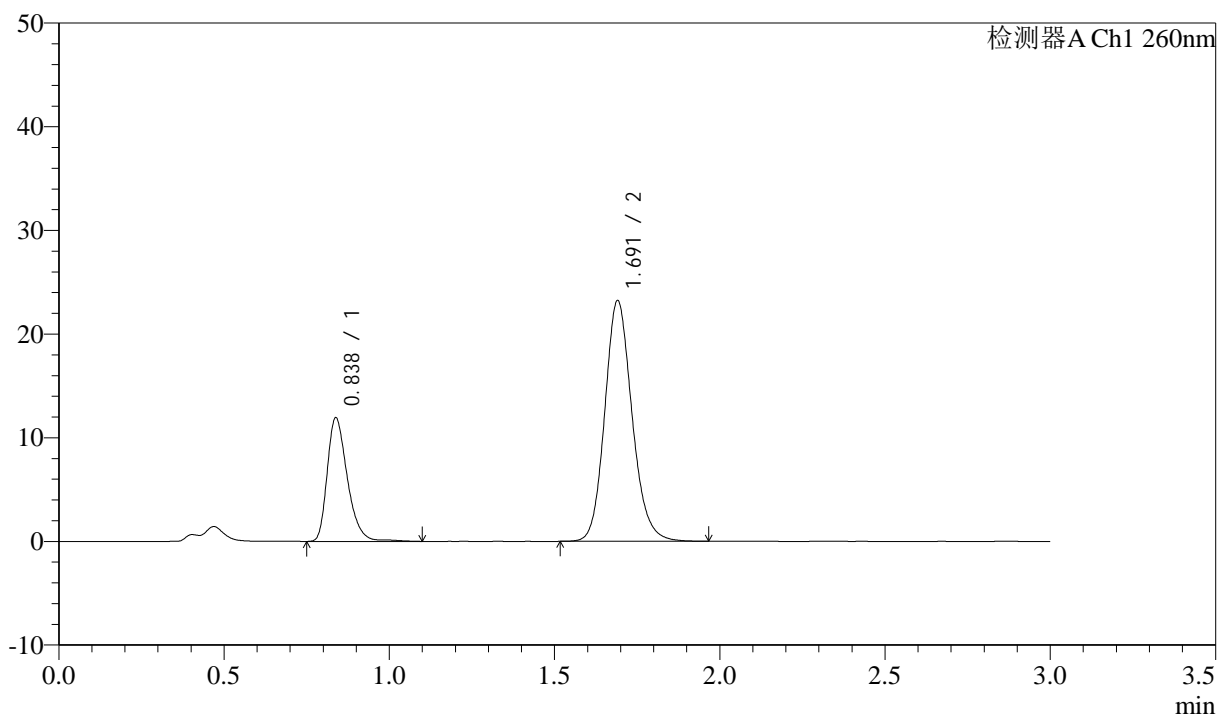
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 47843 | 24.167 | 11228 | 935 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.692 | 150124 | 75.833 | 26042 | 2069 | 1.151 | 6.595 |
| 总计 | | 197967 | 100.000 | 37270 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-591-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 50817 | 27.566 | 11931 | 932 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.691 | 133528 | 72.434 | 23178 | 2063 | 1.150 | 6.589 |
| 总计 | | 184345 | 100.000 | 35109 | | | |



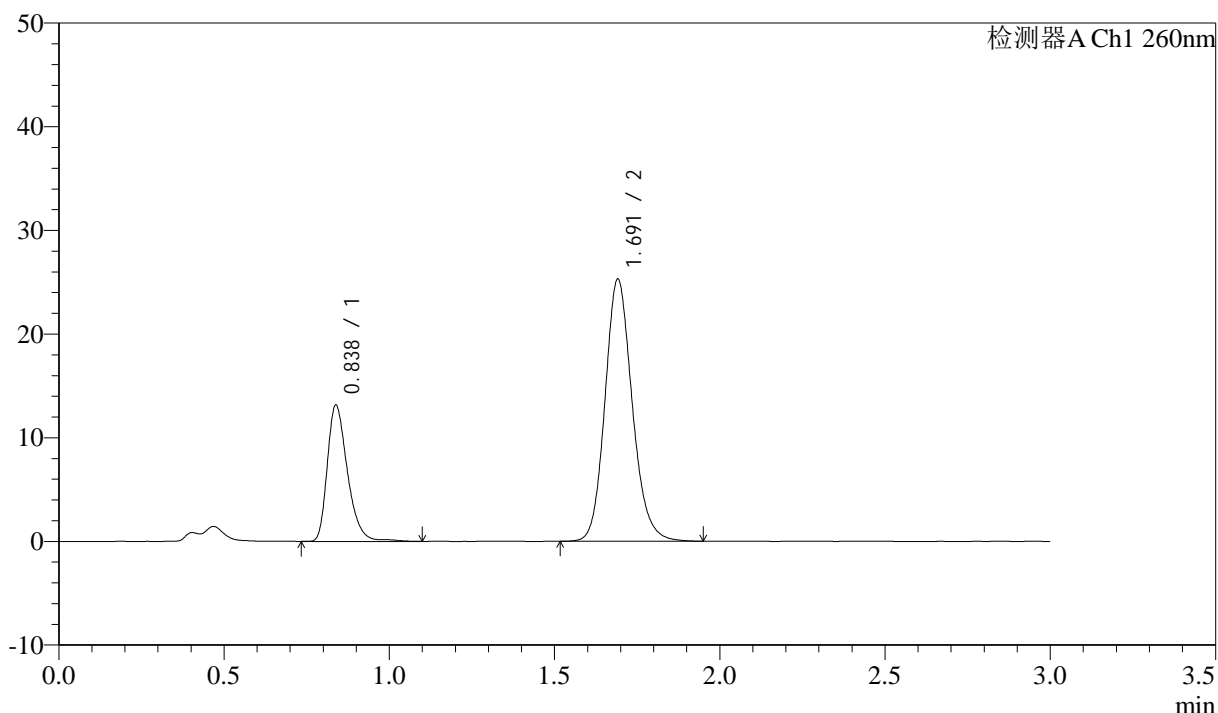
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-592-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

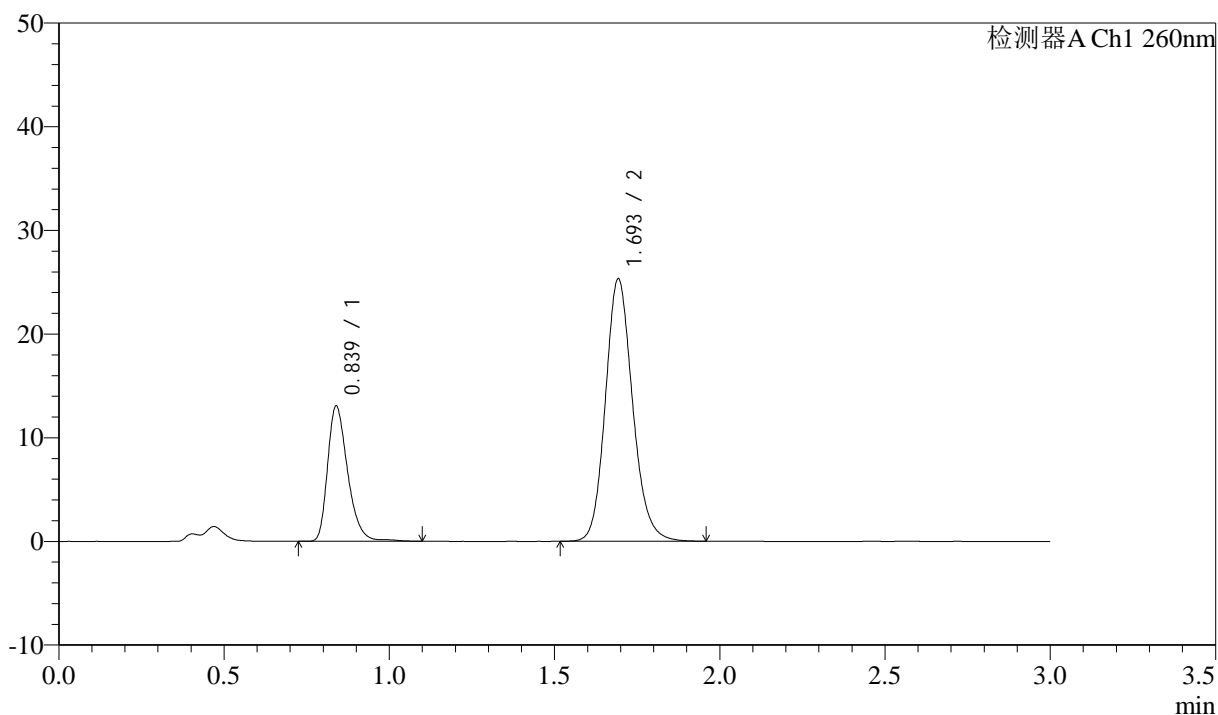
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.838 | 55995 | 27.856 | 13143 | 932 | 1.327 | -- |
| 2 | 1.691 | 145021 | 72.144 | 25193 | 2070 | 1.151 | 6.597 |
| 总计 | | 201017 | 100.000 | 38336 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-593-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

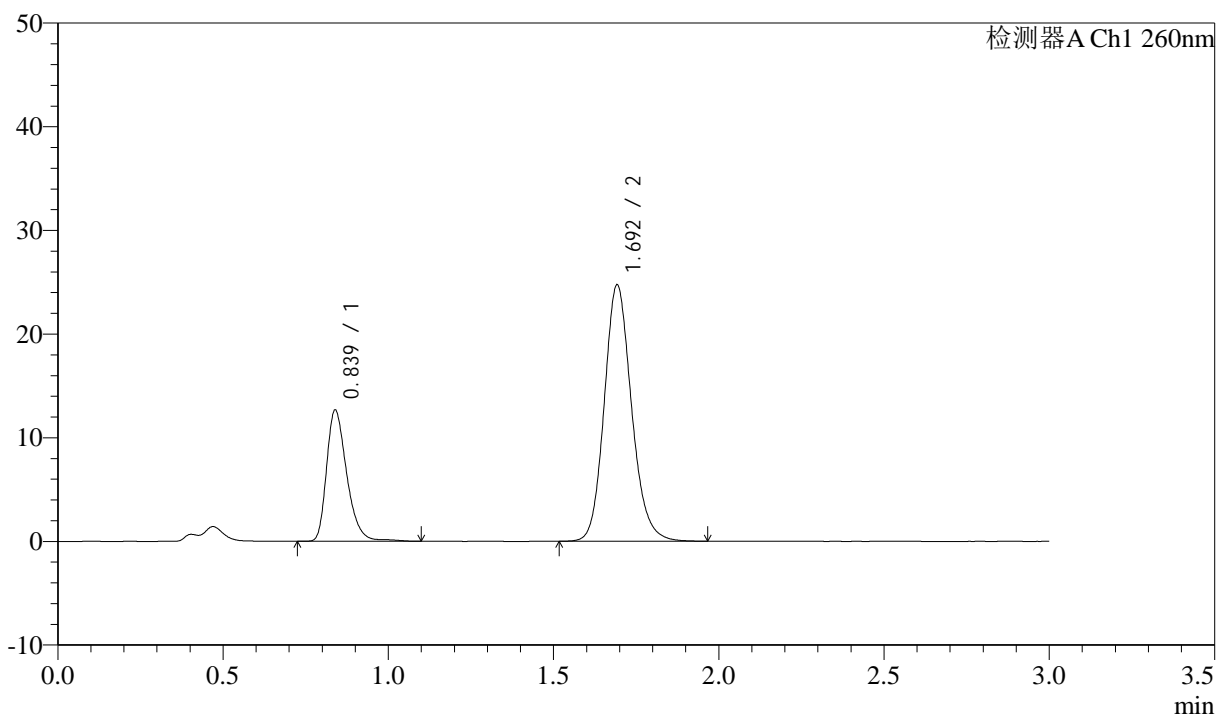
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 55303 | 27.585 | 13041 | 939 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.693 | 145177 | 72.415 | 25182 | 2078 | 1.149 | 6.613 |
| 总计 | | 200480 | 100.000 | 38223 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-594-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

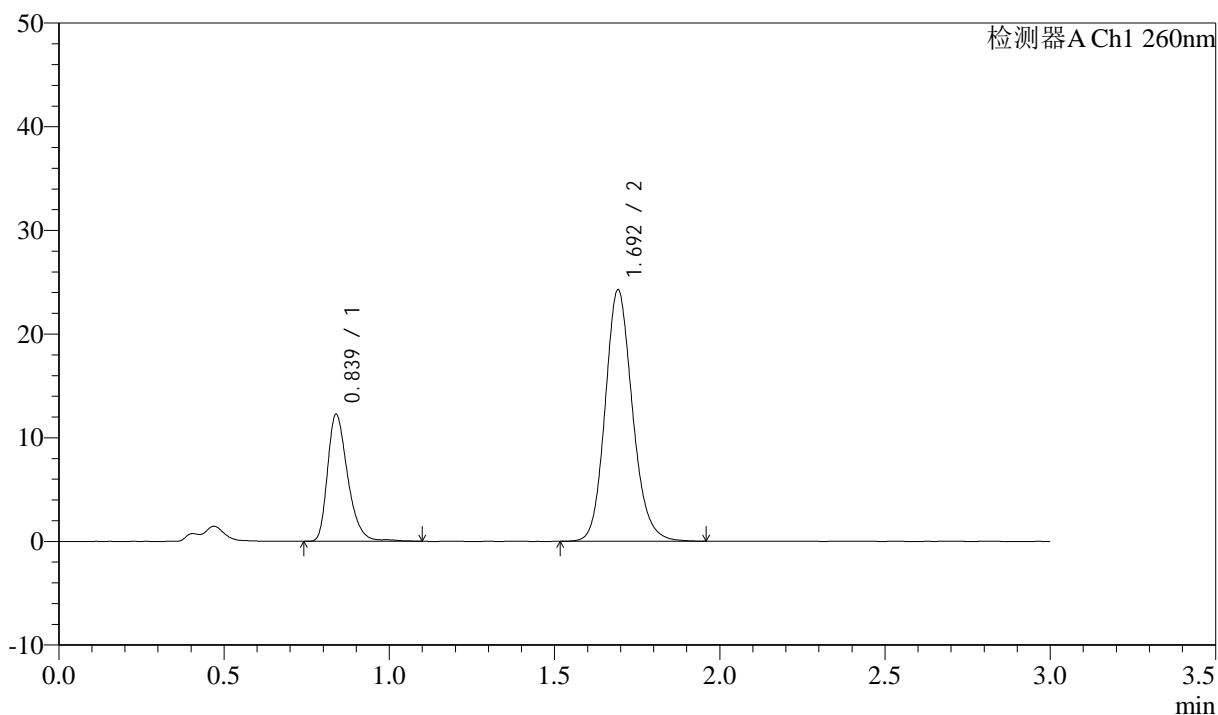
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 53943 | 27.497 | 12657 | 932 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.692 | 142237 | 72.503 | 24594 | 2065 | 1.152 | 6.588 |
| 总计 | | 196180 | 100.000 | 37250 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-595-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

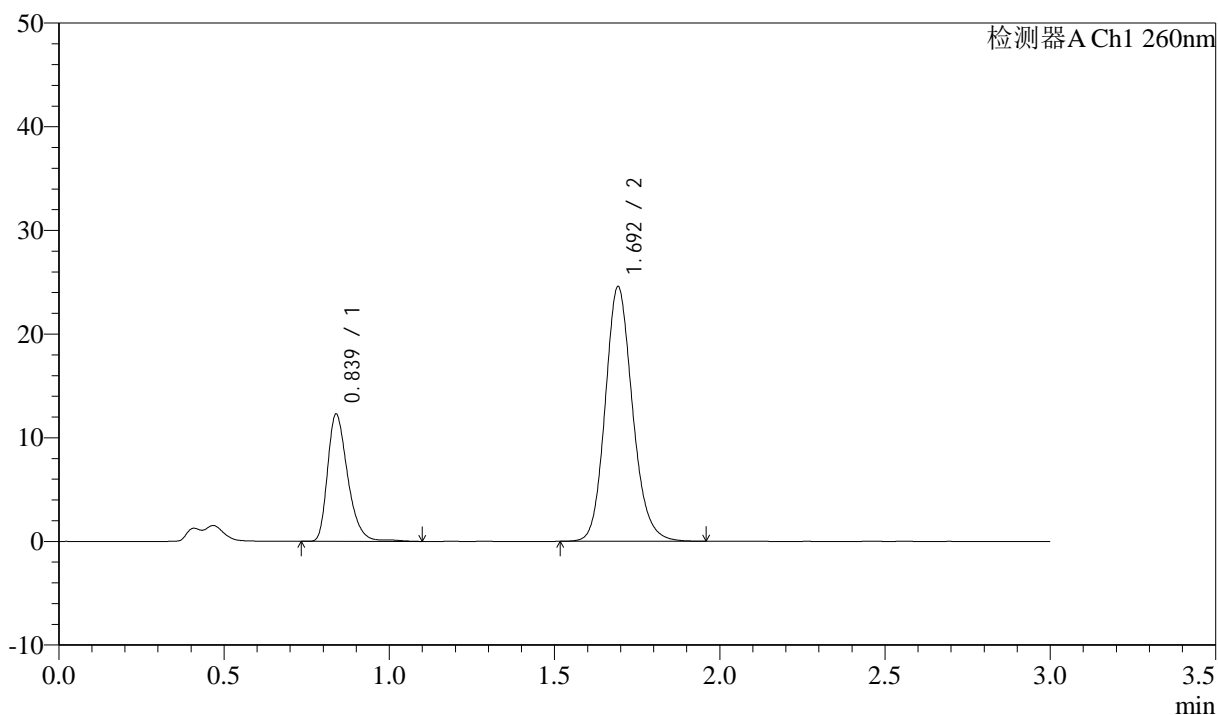
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 52052 | 27.196 | 12247 | 936 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.692 | 139343 | 72.804 | 24140 | 2065 | 1.150 | 6.593 |
| 总计 | | 191394 | 100.000 | 36387 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-596-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.839 | 52261 | 27.017 | 12277 | 933 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.692 | 141175 | 72.983 | 24441 | 2063 | 1.153 | 6.588 |
| 总计 | | 193436 | 100.000 | 36718 | | | |



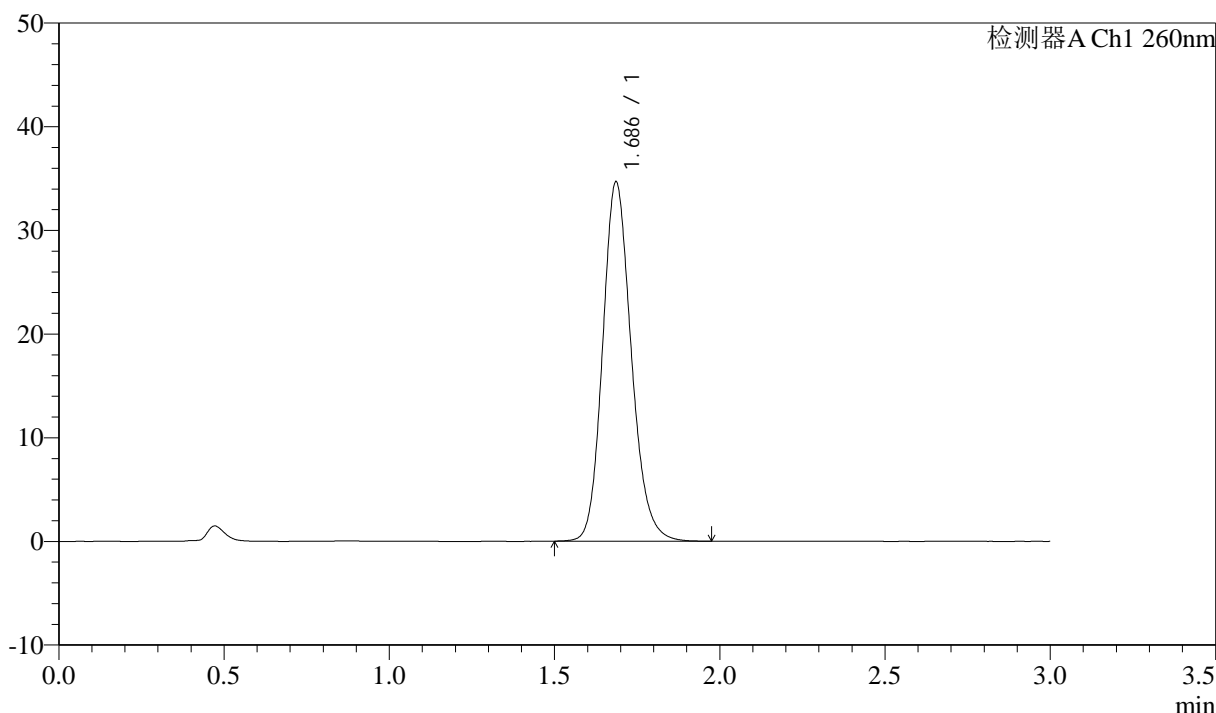
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-597-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

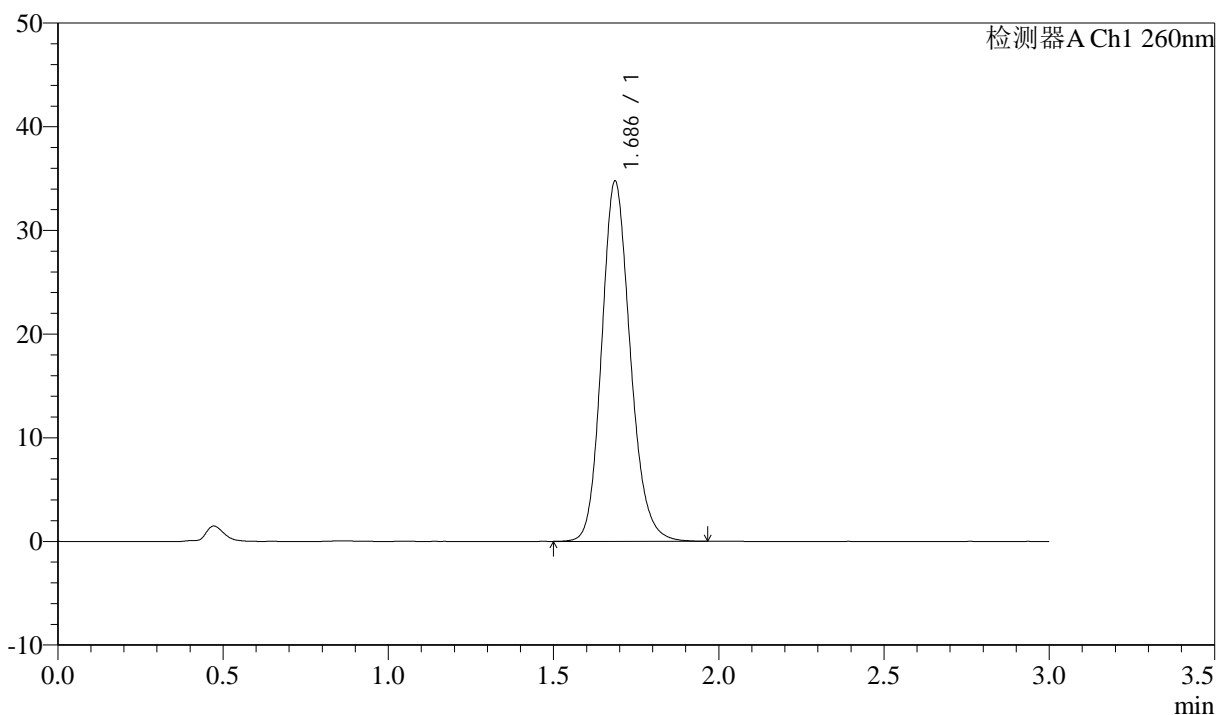
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209265 | 100.000 | 34592 | 1852 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 209265 | 100.000 | 34592 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-598-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

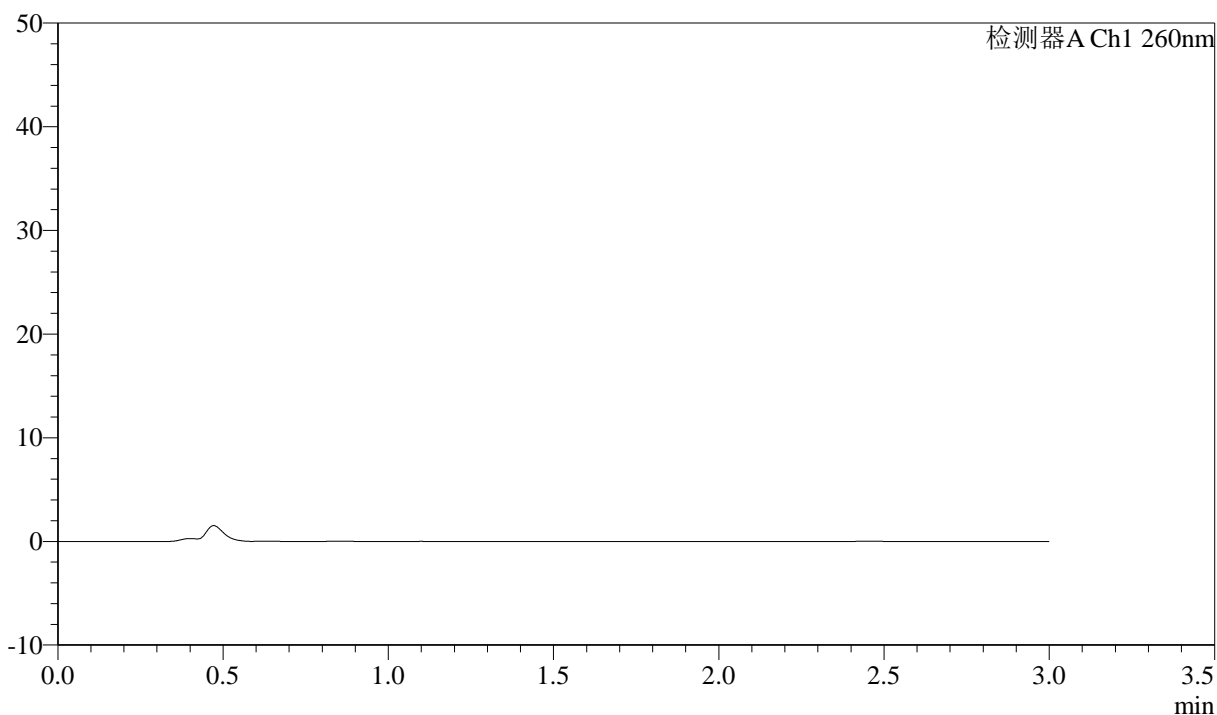
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209621 | 100.000 | 34682 | 1854 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 209621 | 100.000 | 34682 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-599-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



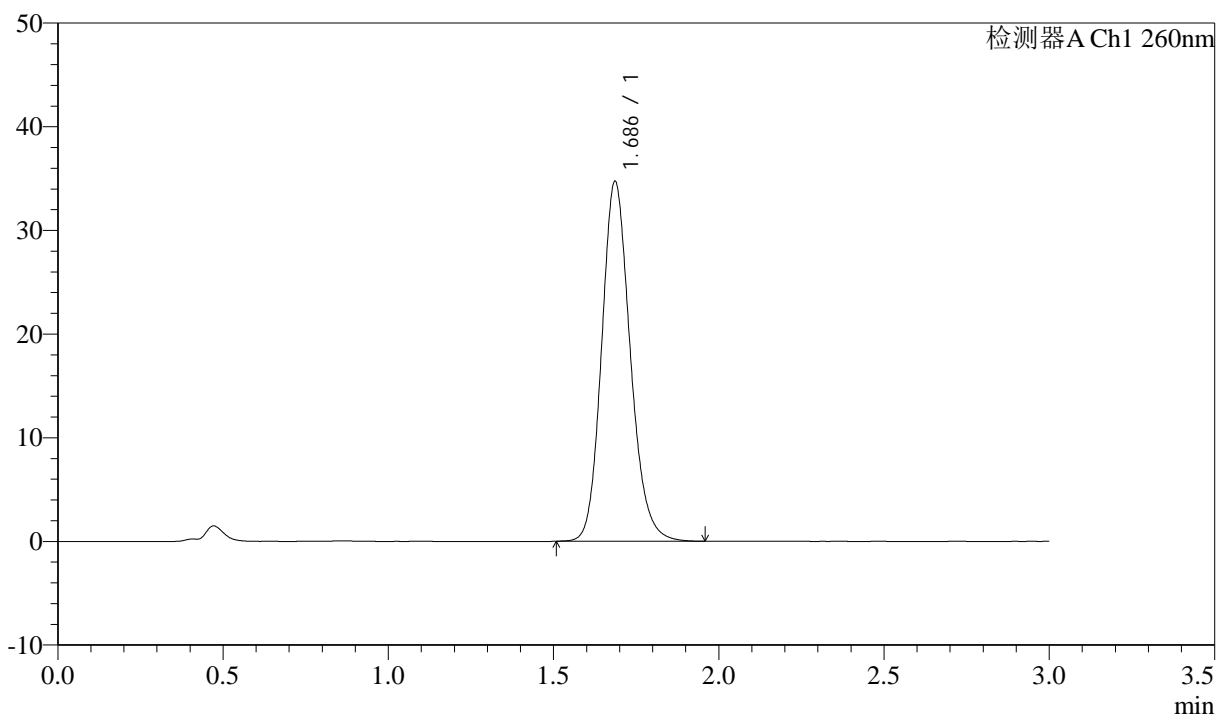
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-600-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

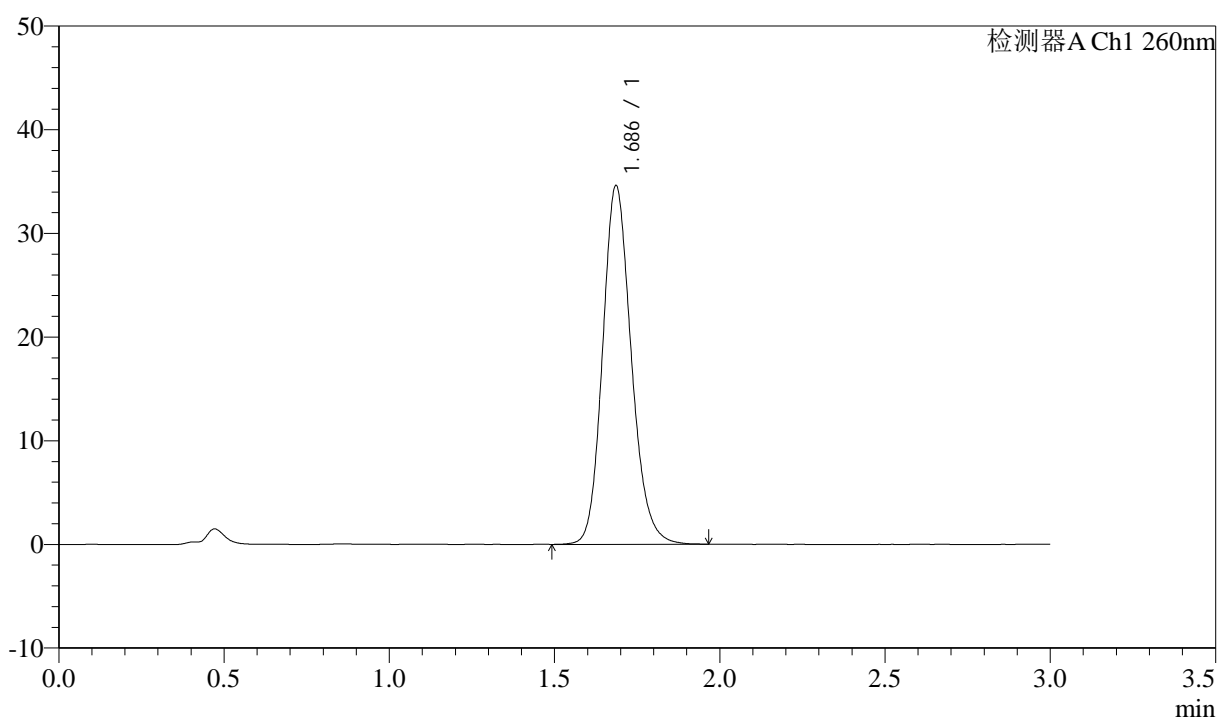
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209212 | 100.000 | 34651 | 1856 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 209212 | 100.000 | 34651 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-601-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

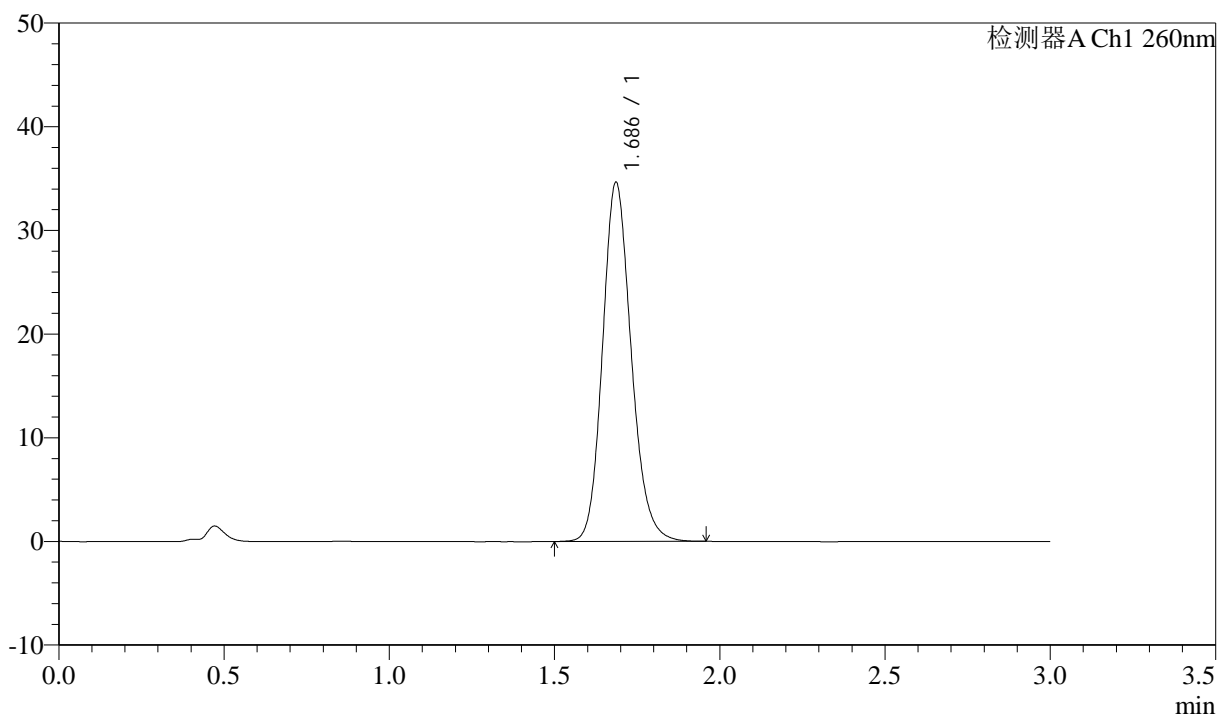
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209278 | 100.000 | 34540 | 1848 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 209278 | 100.000 | 34540 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-602-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

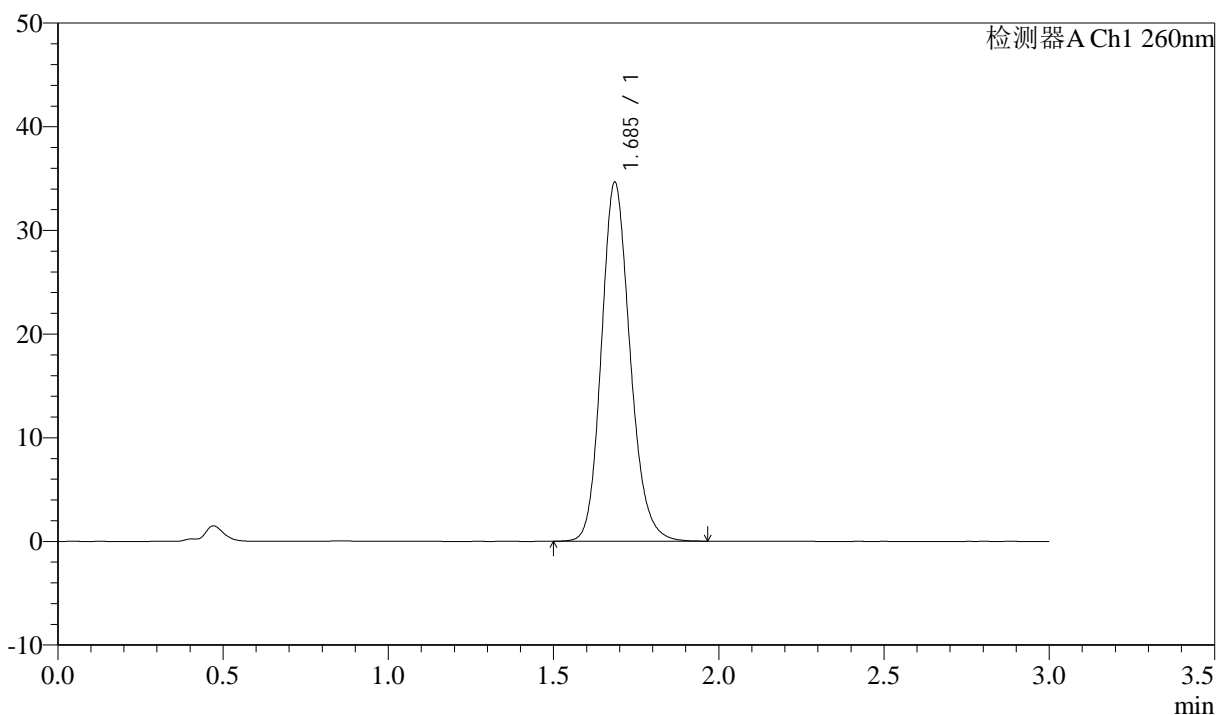
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209183 | 100.000 | 34574 | 1849 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 209183 | 100.000 | 34574 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-603-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

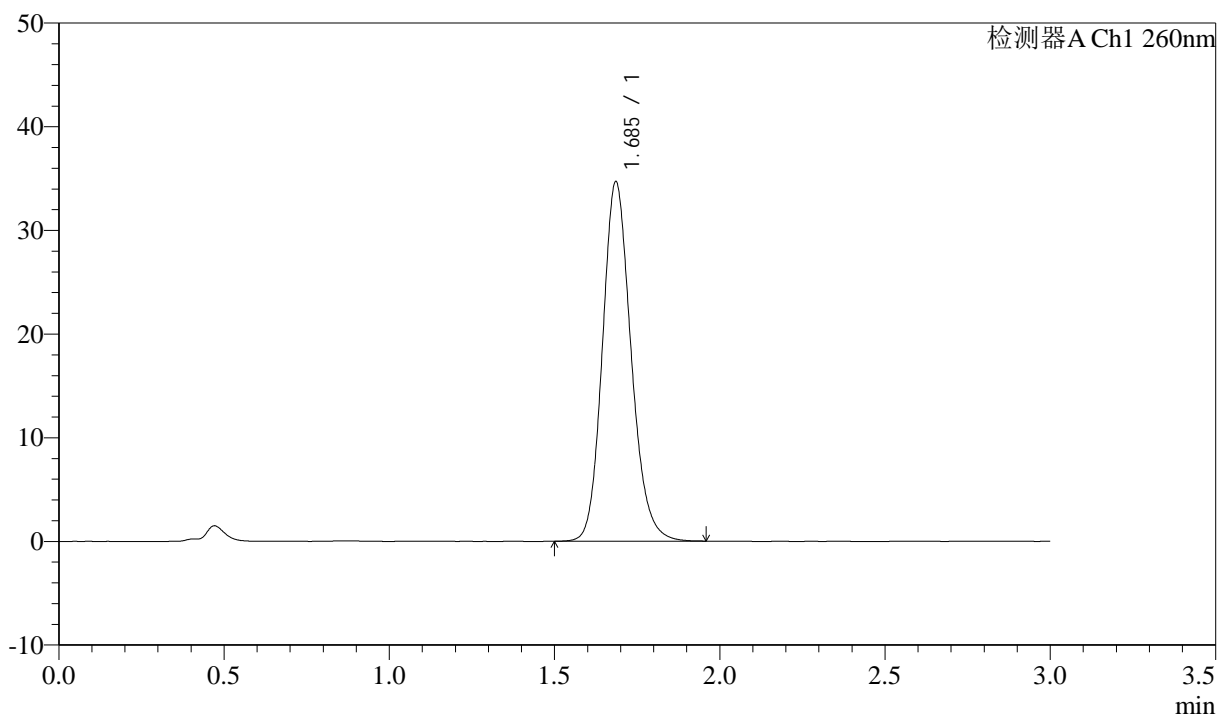
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 209281 | 100.000 | 34527 | 1845 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 209281 | 100.000 | 34527 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-604-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 14:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

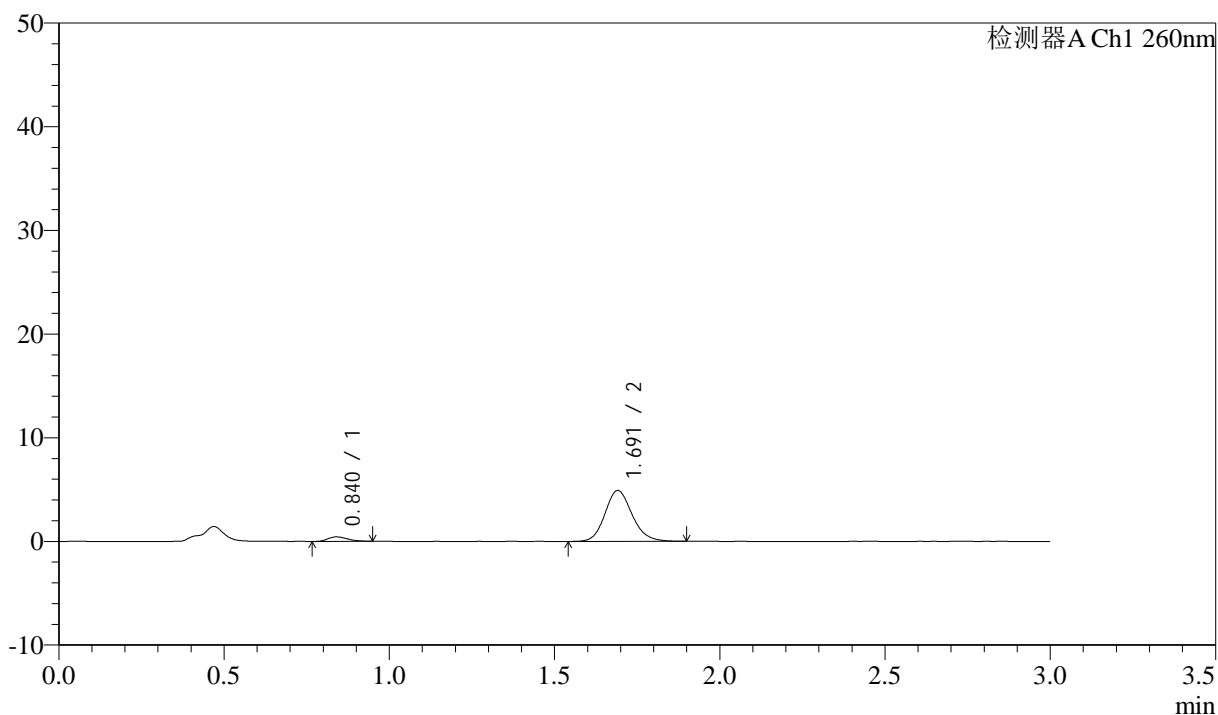
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 209261 | 100.000 | 34574 | 1849 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 209261 | 100.000 | 34574 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-605-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

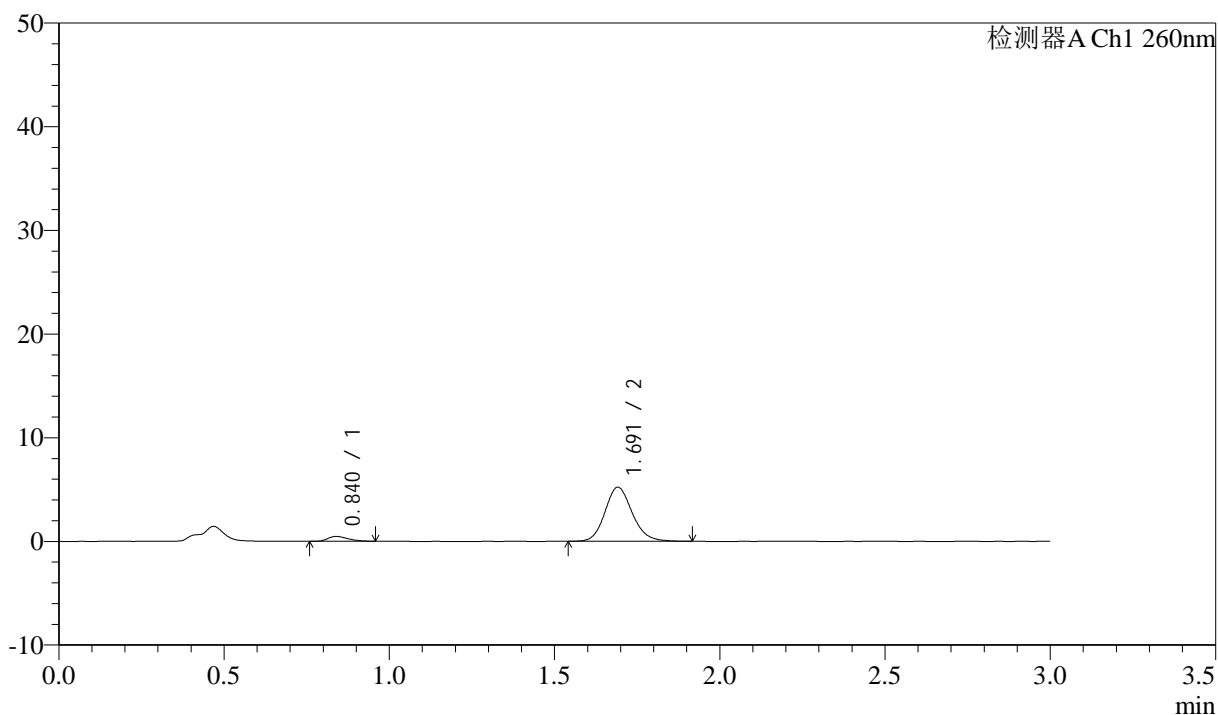
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 1805 | 6.041 | 435 | 932 | 1.276 | -- |
| 2 | 1.691 | 28079 | 93.959 | 4900 | 2077 | 1.150 | 6.581 |
| 总计 | | 29885 | 100.000 | 5335 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-606-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

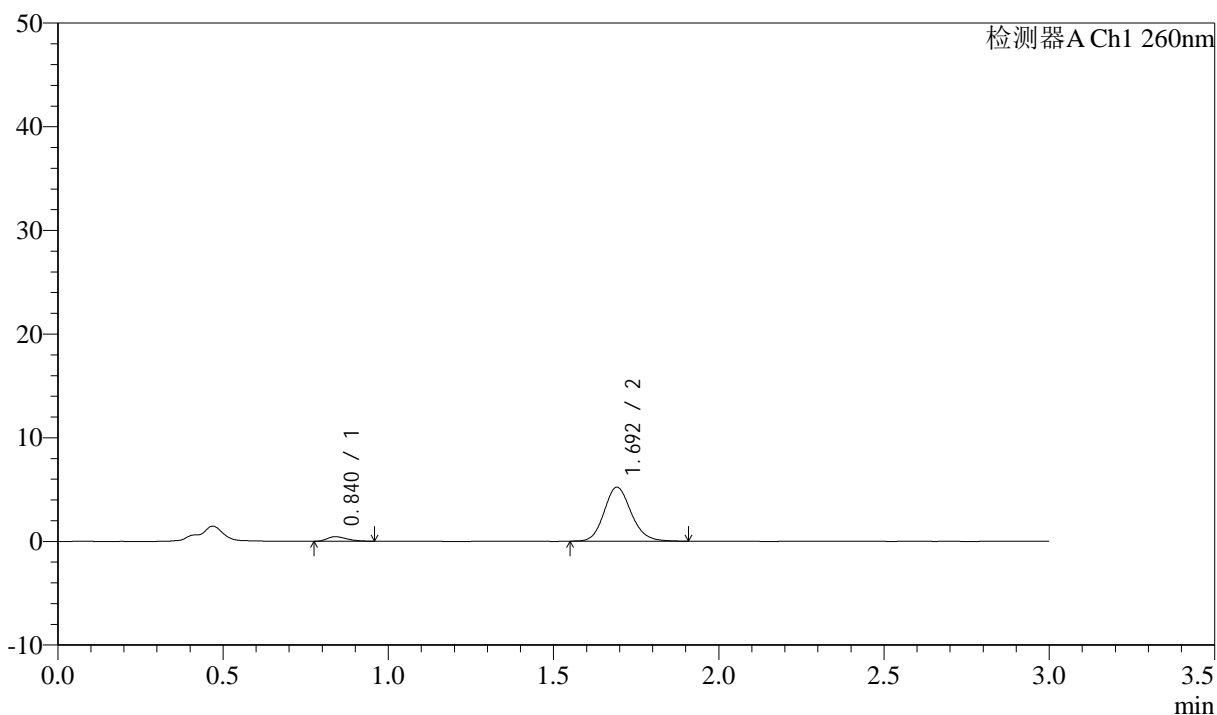
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2037 | 6.377 | 471 | 905 | 1.355 | -- |
| 2 | 1.691 | 29906 | 93.623 | 5203 | 2075 | 1.148 | 6.543 |
| 总计 | | 31943 | 100.000 | 5675 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-607-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

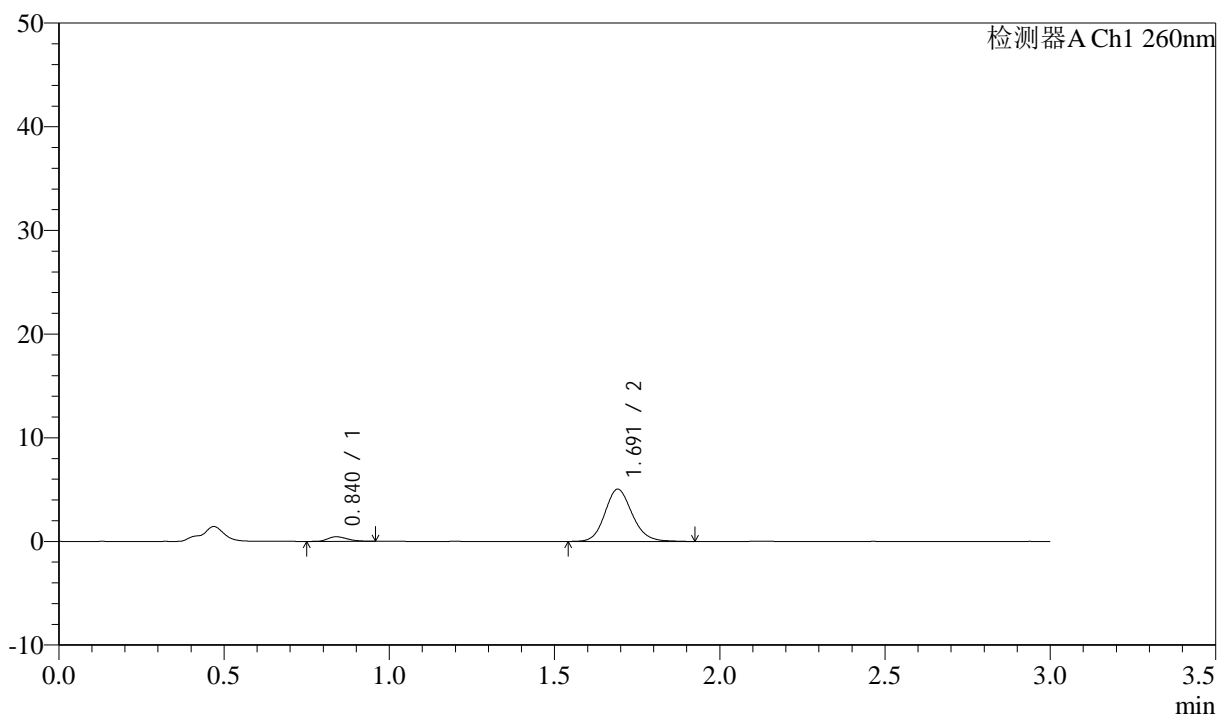
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 1812 | 5.750 | 444 | 924 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.692 | 29695 | 94.250 | 5192 | 2084 | 1.146 | 6.578 |
| 总计 | | 31507 | 100.000 | 5636 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-608-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

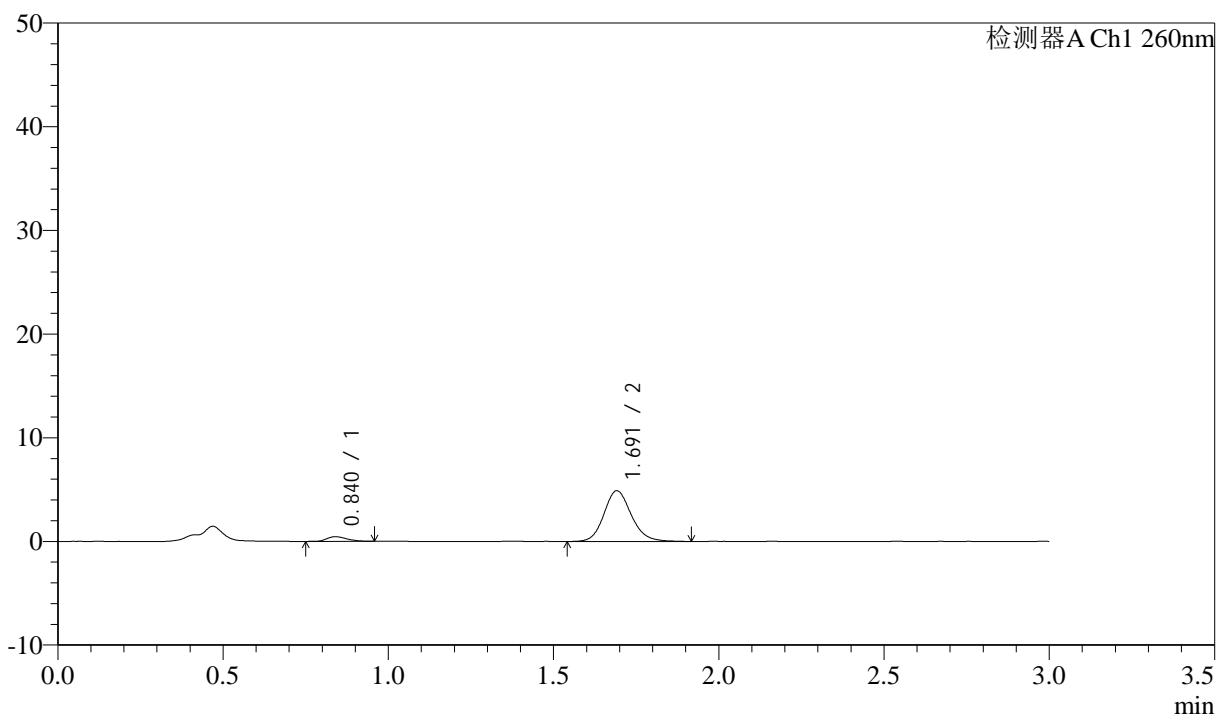
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 1877 | 6.061 | 448 | 922 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.691 | 29095 | 93.939 | 5035 | 2051 | 1.138 | 6.544 |
| 总计 | | 30973 | 100.000 | 5483 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-609-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:09:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

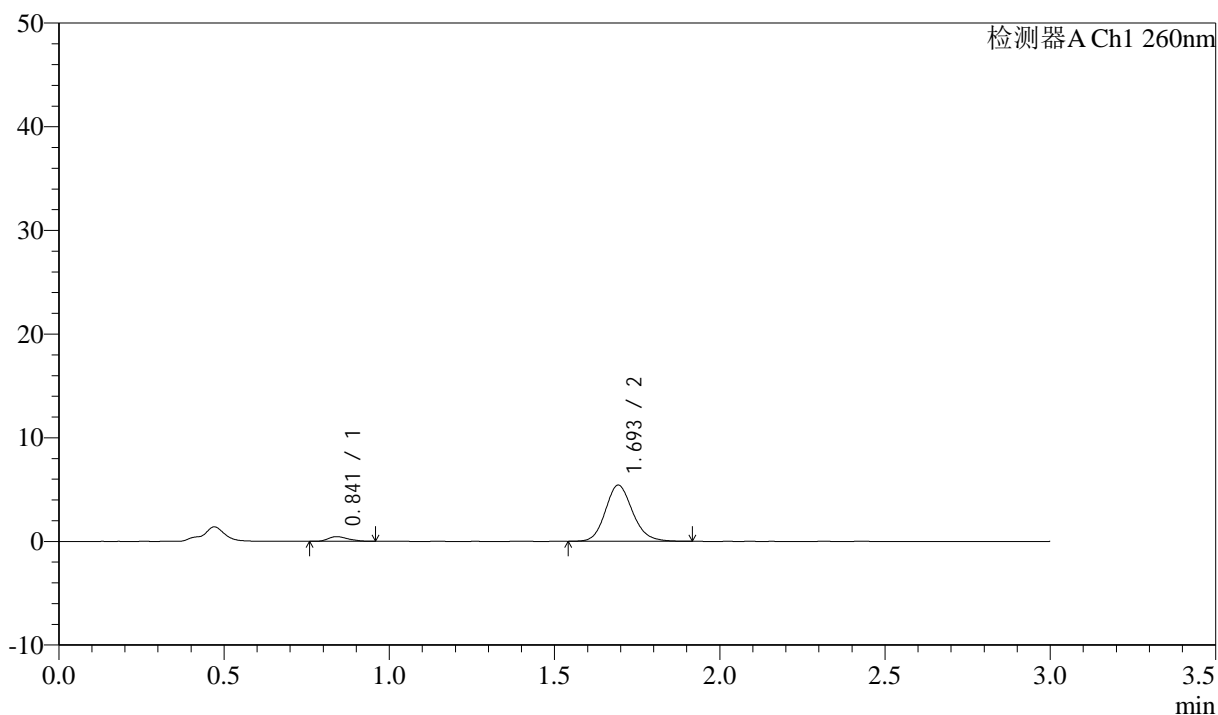
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 1917 | 6.368 | 456 | 918 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.691 | 28191 | 93.632 | 4881 | 2064 | 1.144 | 6.550 |
| 总计 | | 30109 | 100.000 | 5337 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-610-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

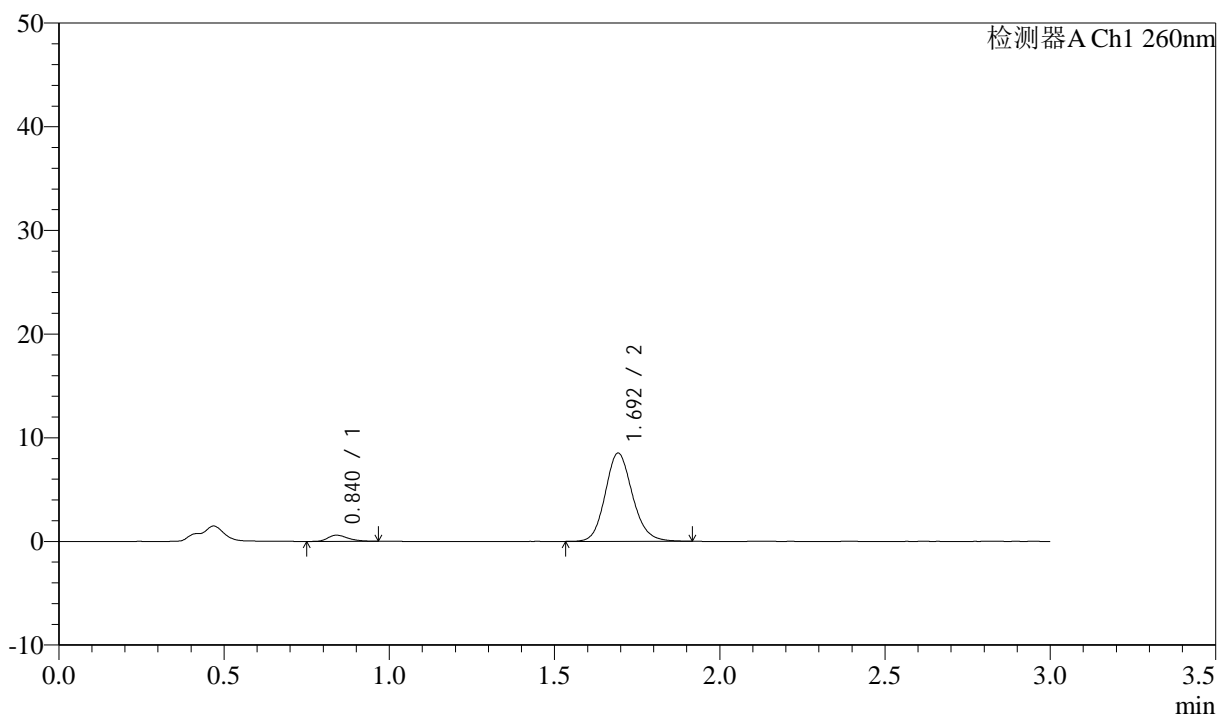
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1921 | 5.802 | 455 | 913 | 1.275 | -- |
| 2 | 1.693 | 31188 | 94.198 | 5397 | 2065 | 1.150 | 6.542 |
| 总计 | | 33109 | 100.000 | 5853 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-611-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

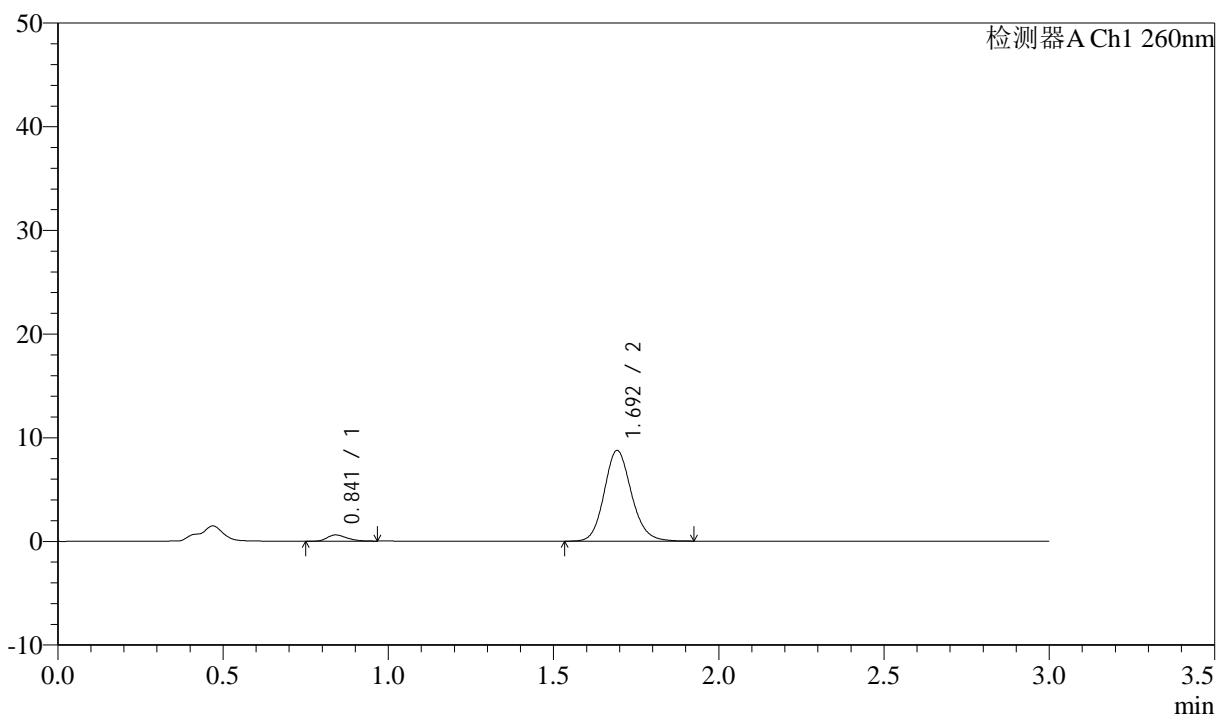
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2543 | 4.953 | 601 | 932 | 1.257 | -- |
| 2 | 1.692 | 48809 | 95.047 | 8468 | 2060 | 1.141 | 6.572 |
| 总计 | | 51353 | 100.000 | 9069 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-612-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

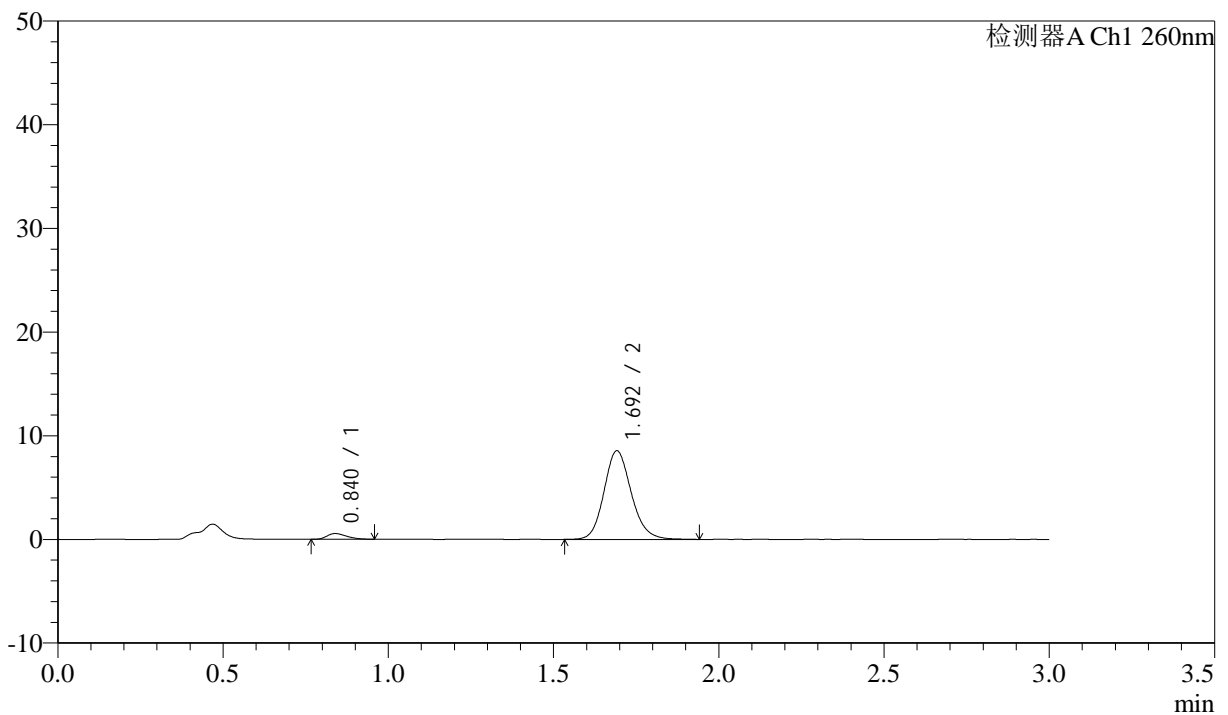
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 2511 | 4.769 | 602 | 930 | 1.261 | -- |
| 2 | 1.692 | 50145 | 95.231 | 8709 | 2072 | 1.142 | 6.574 |
| 总计 | | 52656 | 100.000 | 9311 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-613-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

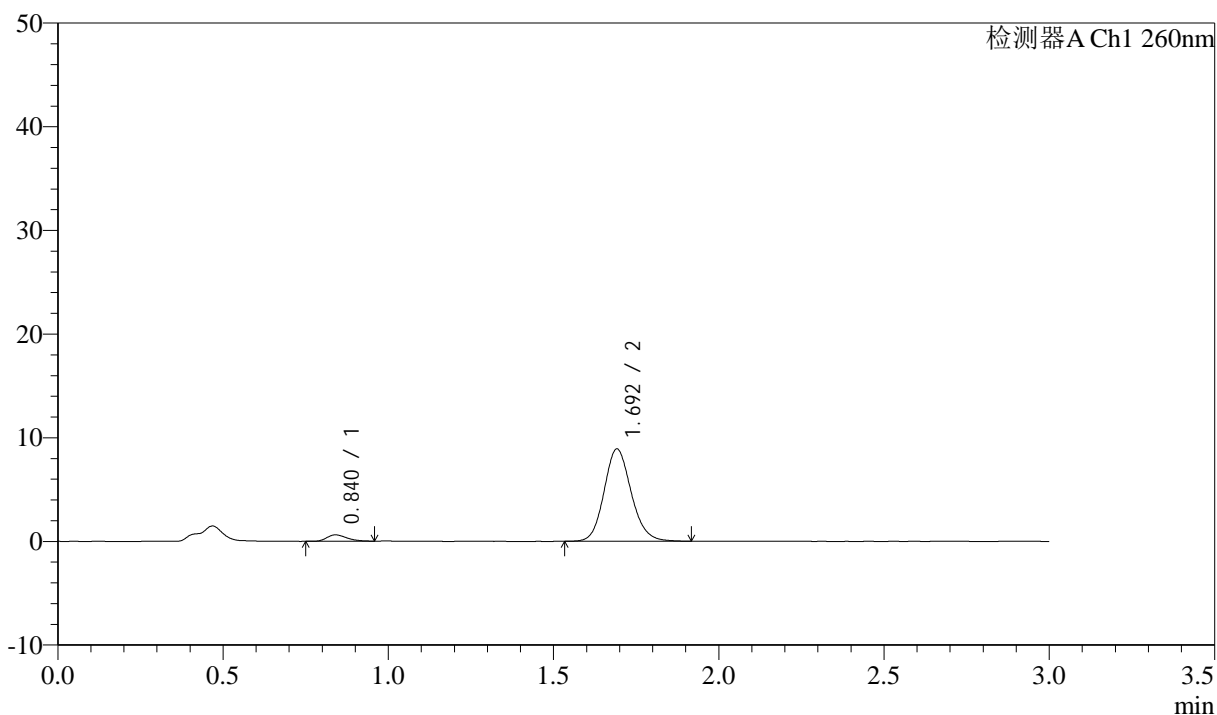
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2283 | 4.445 | 552 | 942 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.692 | 49083 | 95.555 | 8518 | 2065 | 1.146 | 6.596 |
| 总计 | | 51366 | 100.000 | 9070 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-614-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

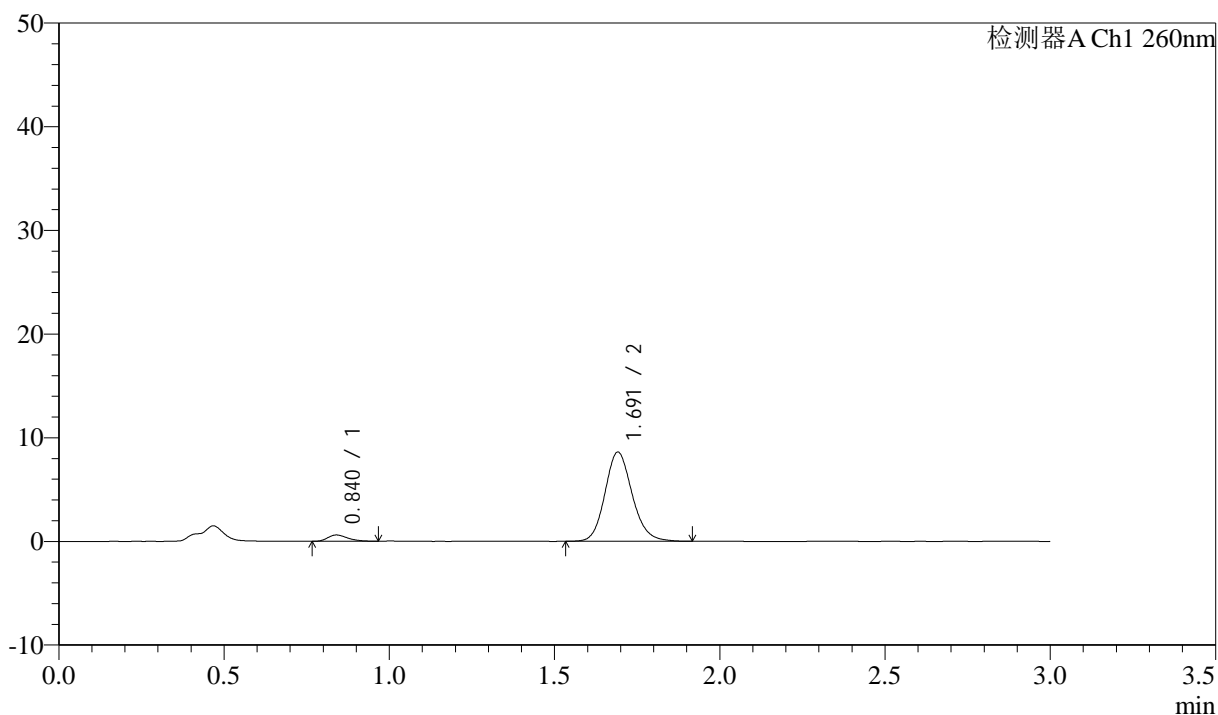
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2616 | 4.899 | 622 | 936 | 1.312 | -- |
| 2 | 1.692 | 50789 | 95.101 | 8868 | 2072 | 1.136 | 6.587 |
| 总计 | | 53405 | 100.000 | 9490 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-615-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

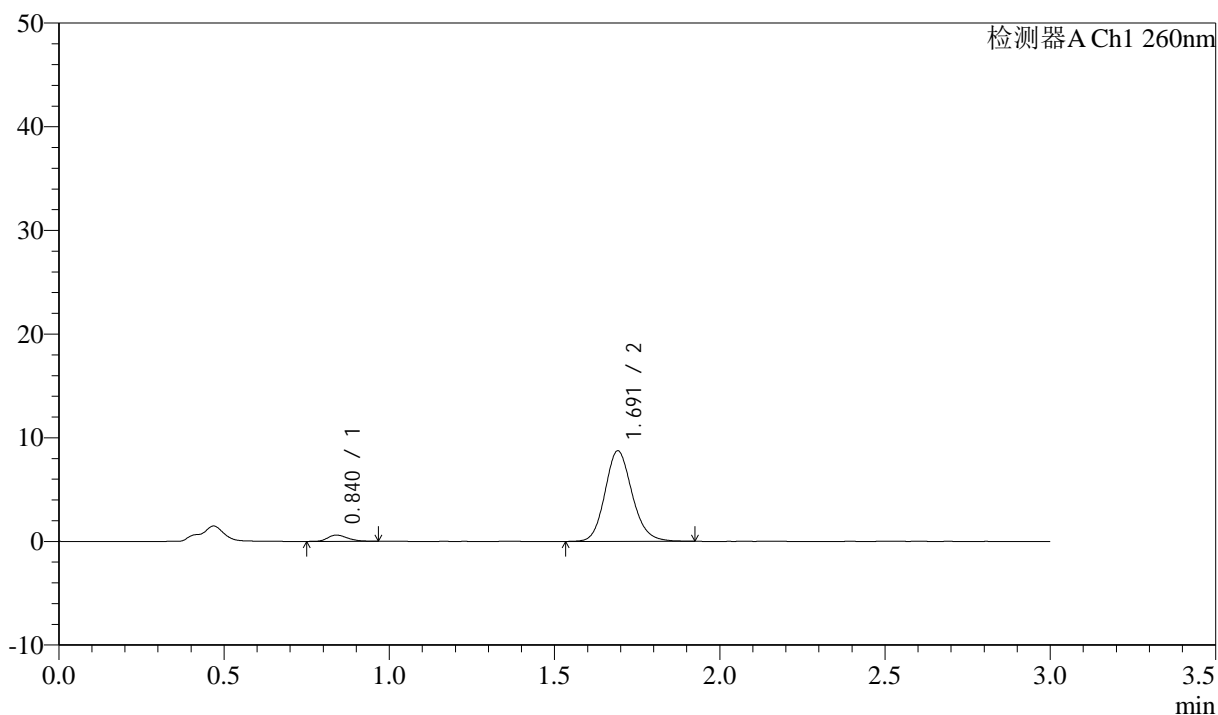
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2485 | 4.793 | 604 | 965 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.691 | 49351 | 95.207 | 8584 | 2069 | 1.146 | 6.627 |
| 总计 | | 51836 | 100.000 | 9188 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-616-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

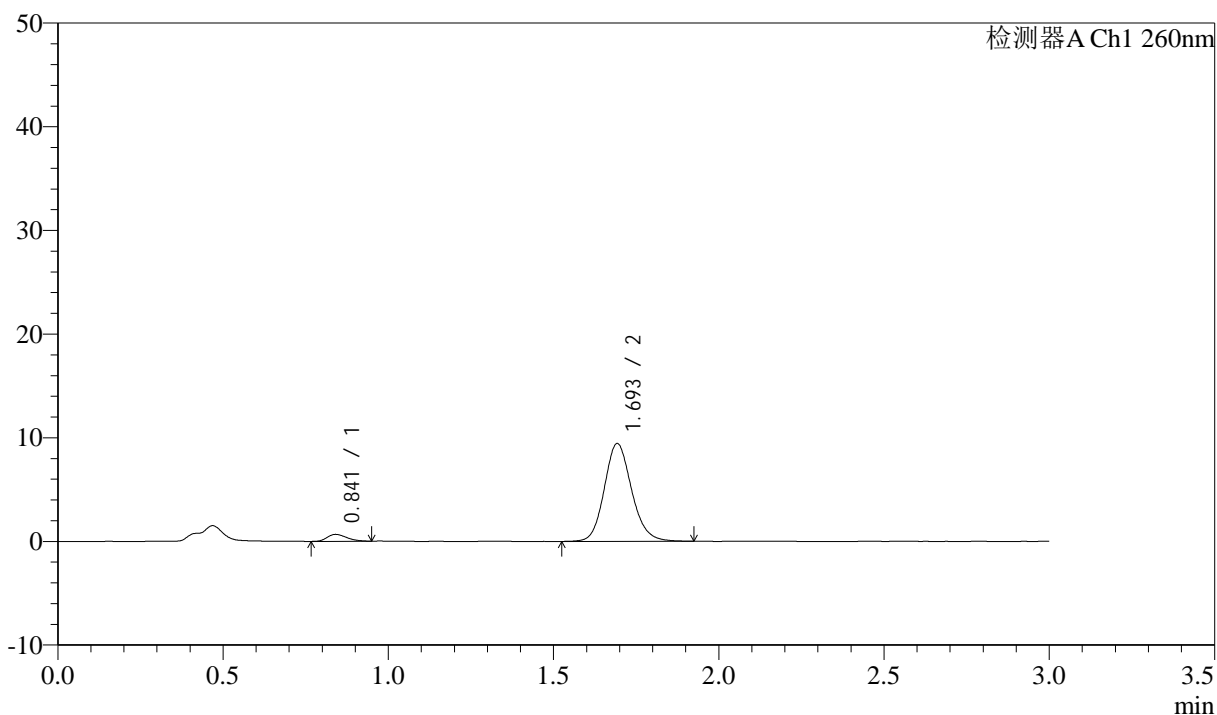
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2545 | 4.845 | 604 | 949 | 1.236 | -- |
| 2 | 1.691 | 49976 | 95.155 | 8706 | 2072 | 1.143 | 6.609 |
| 总计 | | 52520 | 100.000 | 9309 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-617-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

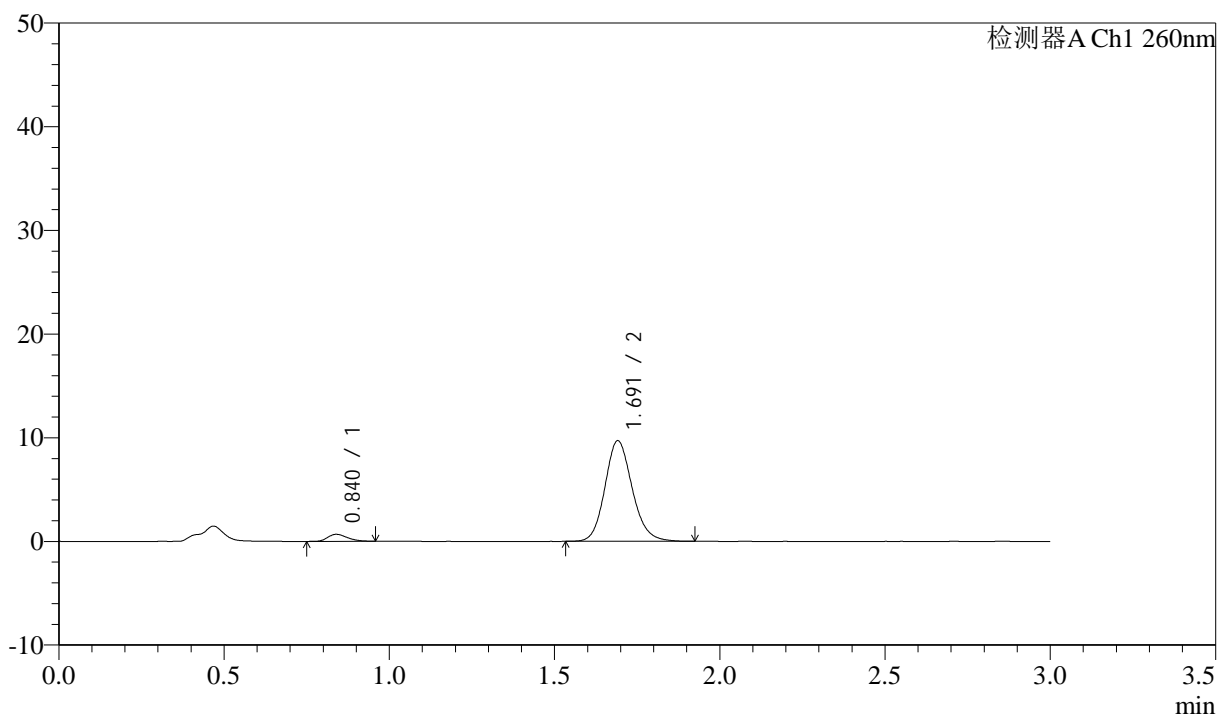
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 2752 | 4.820 | 667 | 934 | 1.267 | -- |
| 2 | 1.693 | 54343 | 95.180 | 9391 | 2063 | 1.146 | 6.576 |
| 总计 | | 57095 | 100.000 | 10058 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-618-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

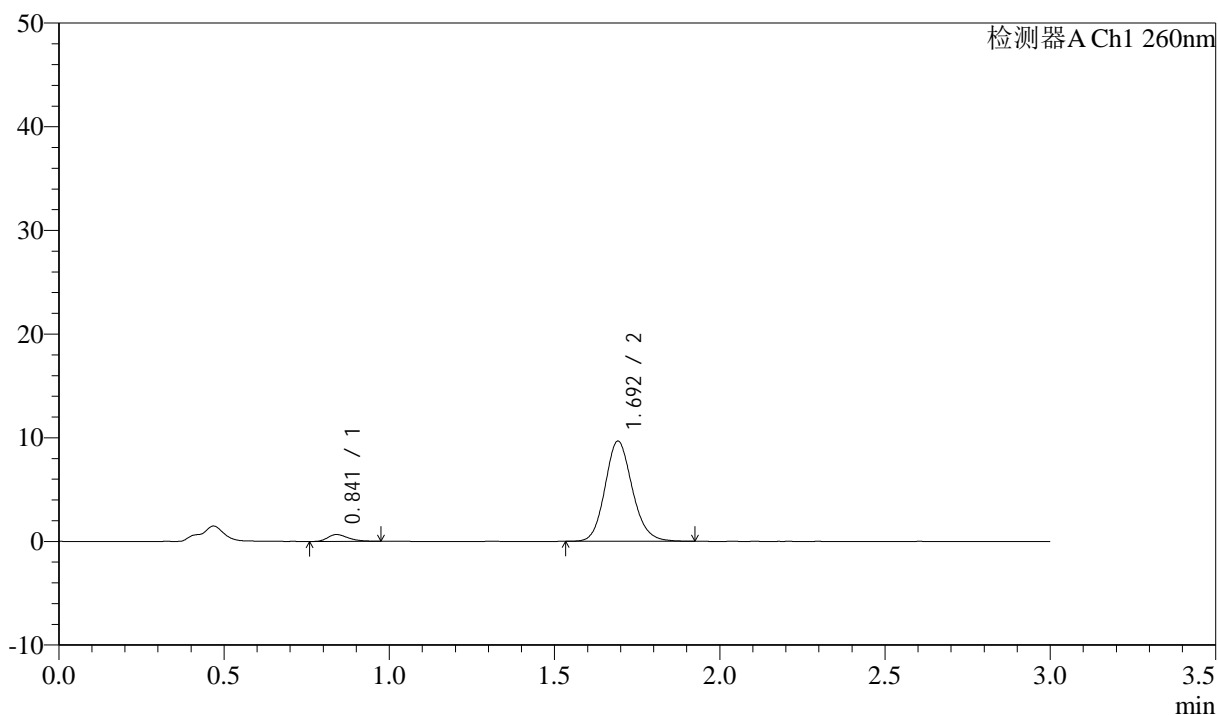
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 2882 | 4.917 | 683 | 913 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.691 | 55726 | 95.083 | 9681 | 2063 | 1.147 | 6.549 |
| 总计 | | 58608 | 100.000 | 10364 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-619-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

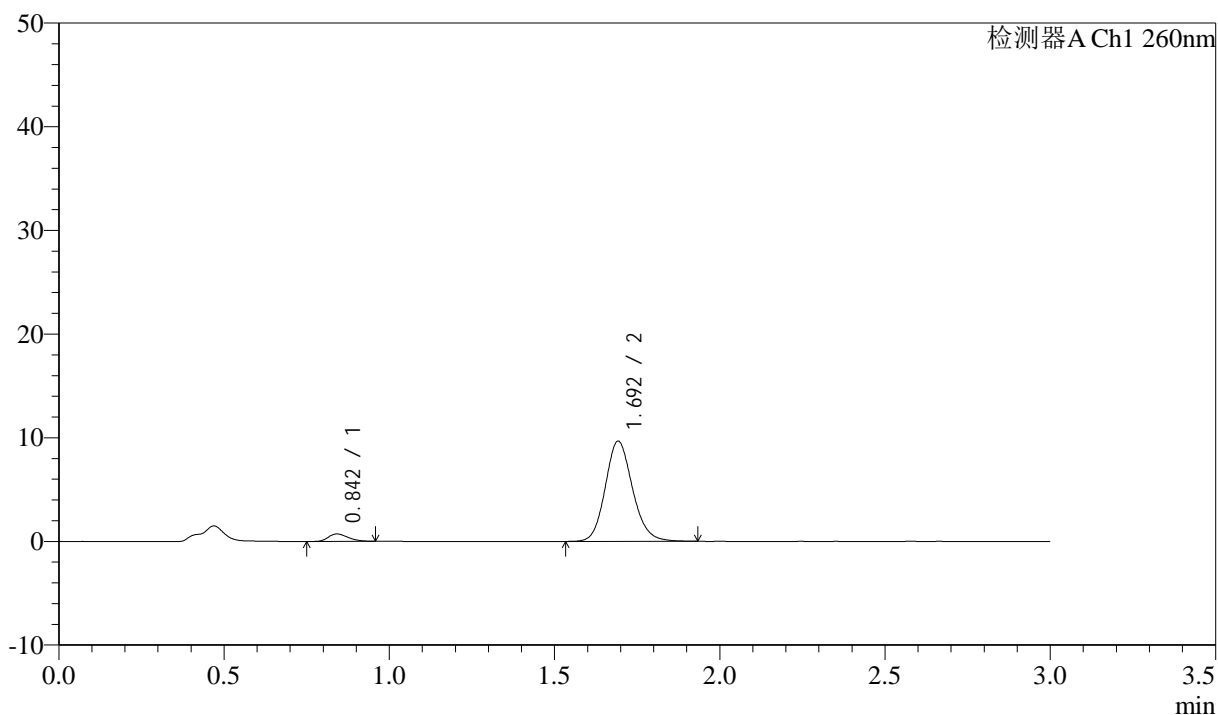
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 2792 | 4.790 | 656 | 907 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.692 | 55505 | 95.210 | 9637 | 2053 | 1.141 | 6.523 |
| 总计 | | 58297 | 100.000 | 10293 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-620-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

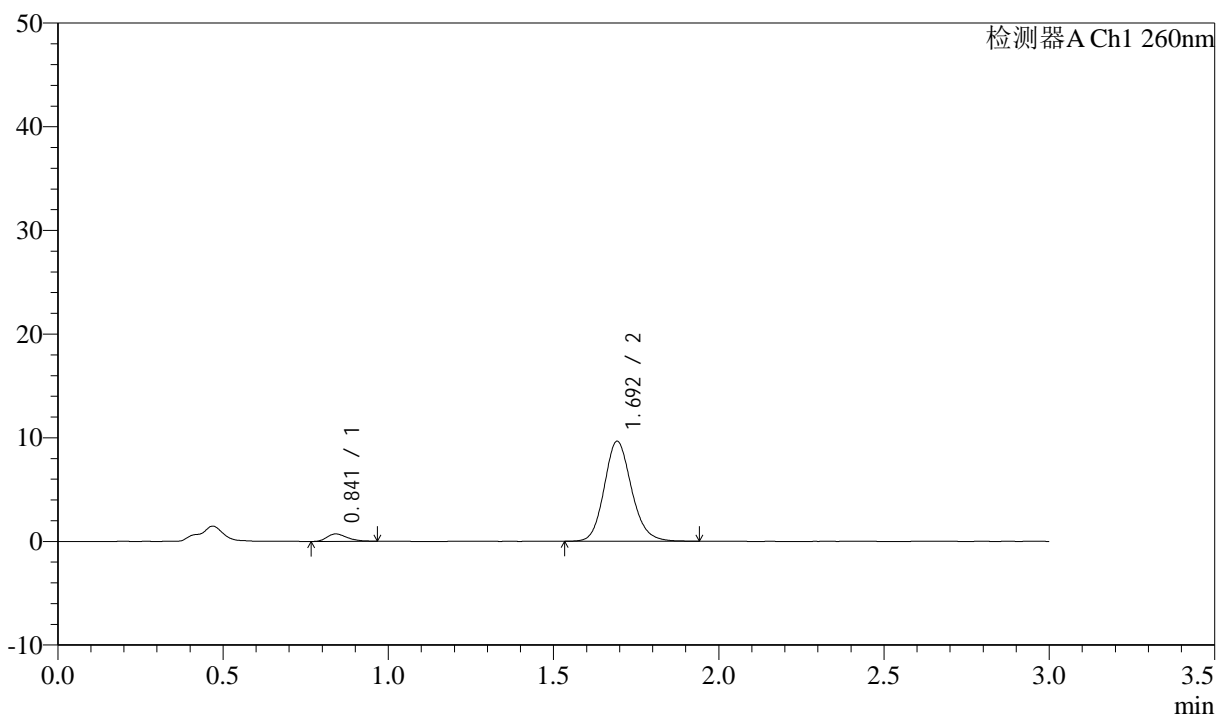
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 2970 | 5.068 | 710 | 938 | 1.266 | -- |
| 2 | 1.692 | 55627 | 94.932 | 9620 | 2060 | 1.146 | 6.568 |
| 总计 | | 58597 | 100.000 | 10330 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-621-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 15:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

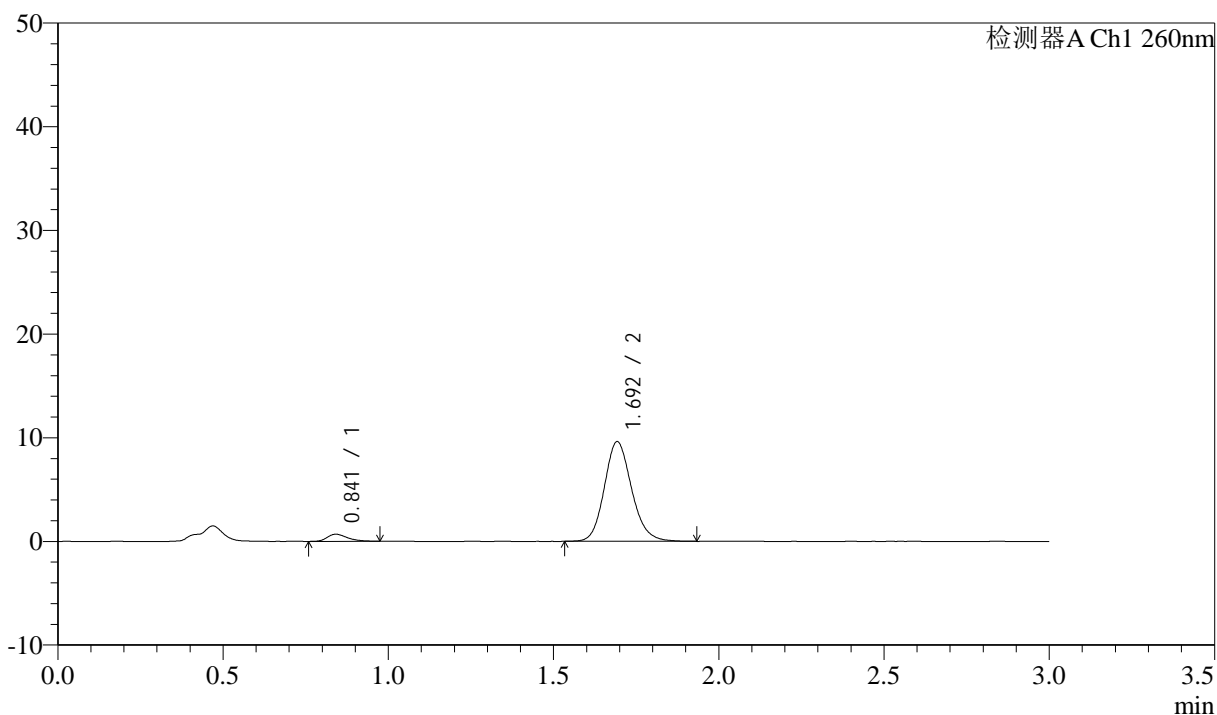
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 2996 | 5.121 | 710 | 915 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.692 | 55512 | 94.879 | 9602 | 2063 | 1.147 | 6.545 |
| 总计 | | 58508 | 100.000 | 10312 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-622-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

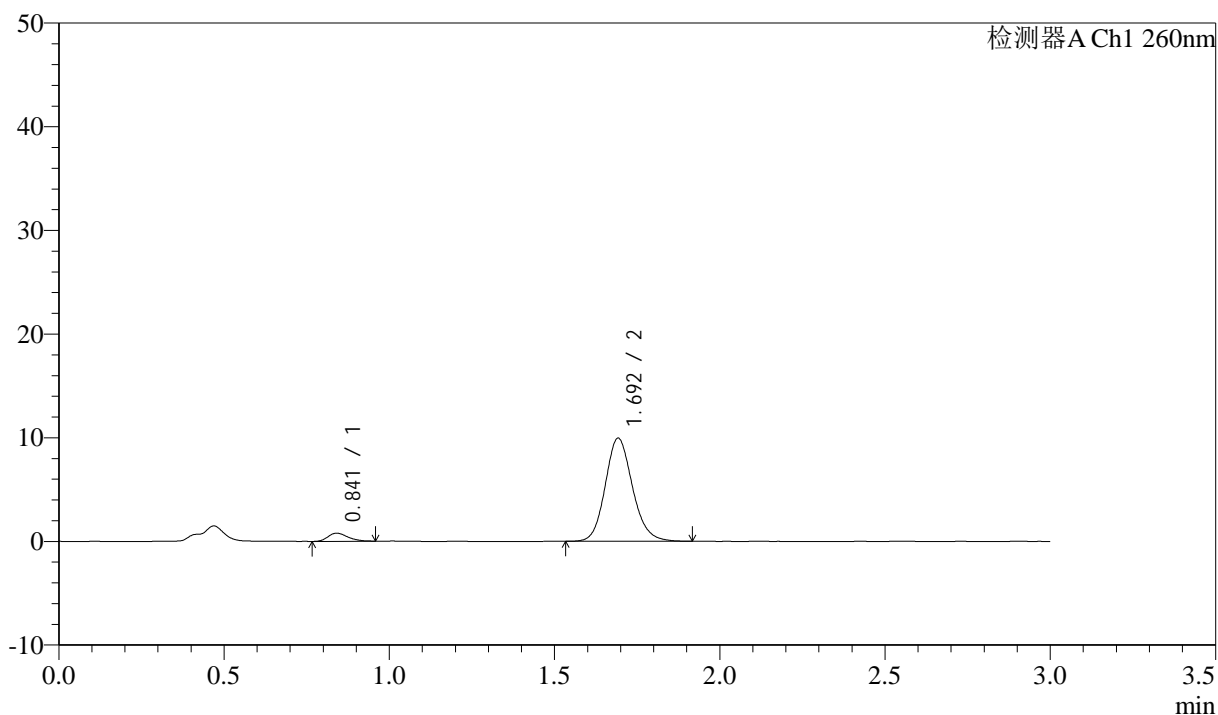
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 2893 | 4.972 | 683 | 947 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.692 | 55290 | 95.028 | 9554 | 2058 | 1.150 | 6.582 |
| 总计 | | 58182 | 100.000 | 10237 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-623-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

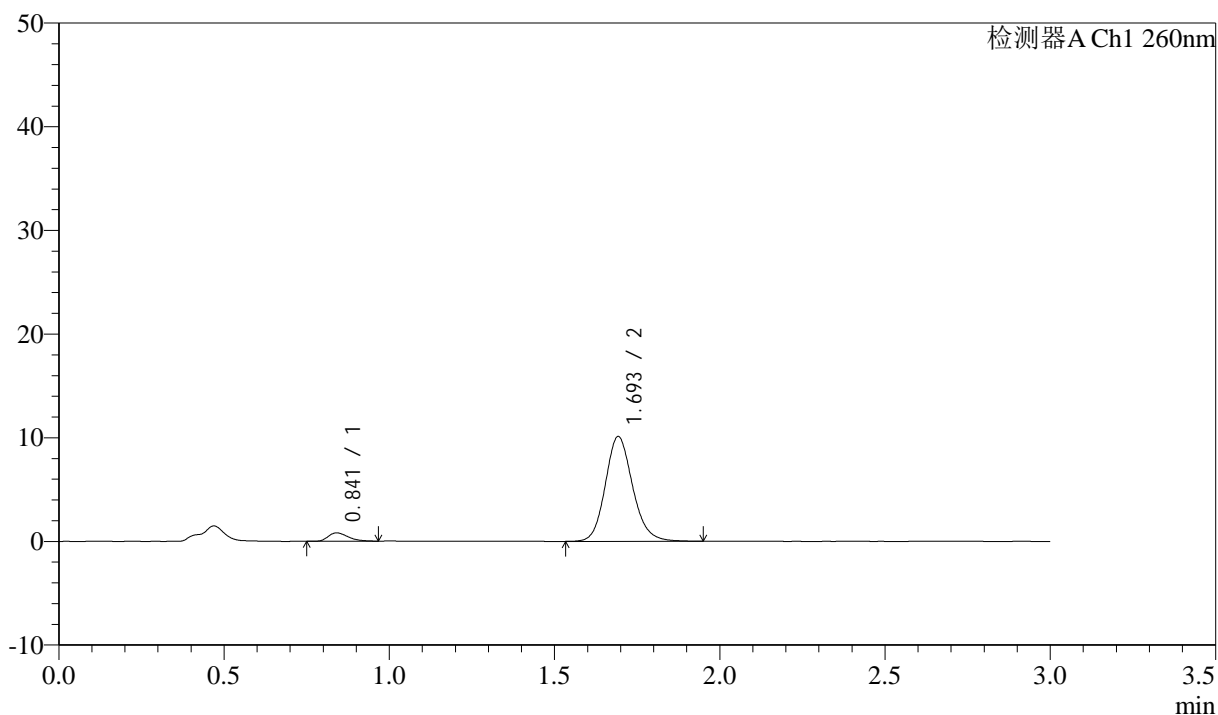
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3263 | 5.414 | 786 | 952 | 1.261 | -- |
| 2 | 1.692 | 57001 | 94.586 | 9894 | 2064 | 1.142 | 6.601 |
| 总计 | | 60263 | 100.000 | 10679 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-624-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

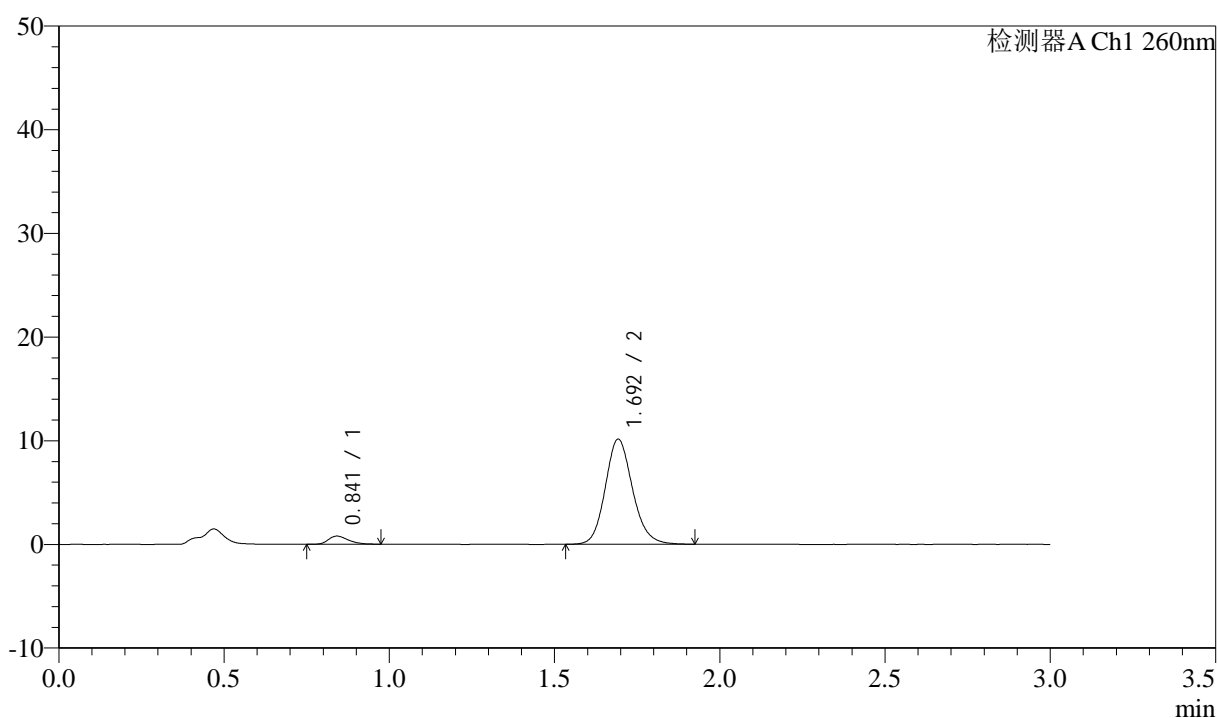
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3372 | 5.472 | 809 | 935 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.693 | 58252 | 94.528 | 10048 | 2063 | 1.148 | 6.575 |
| 总计 | | 61623 | 100.000 | 10856 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-625-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

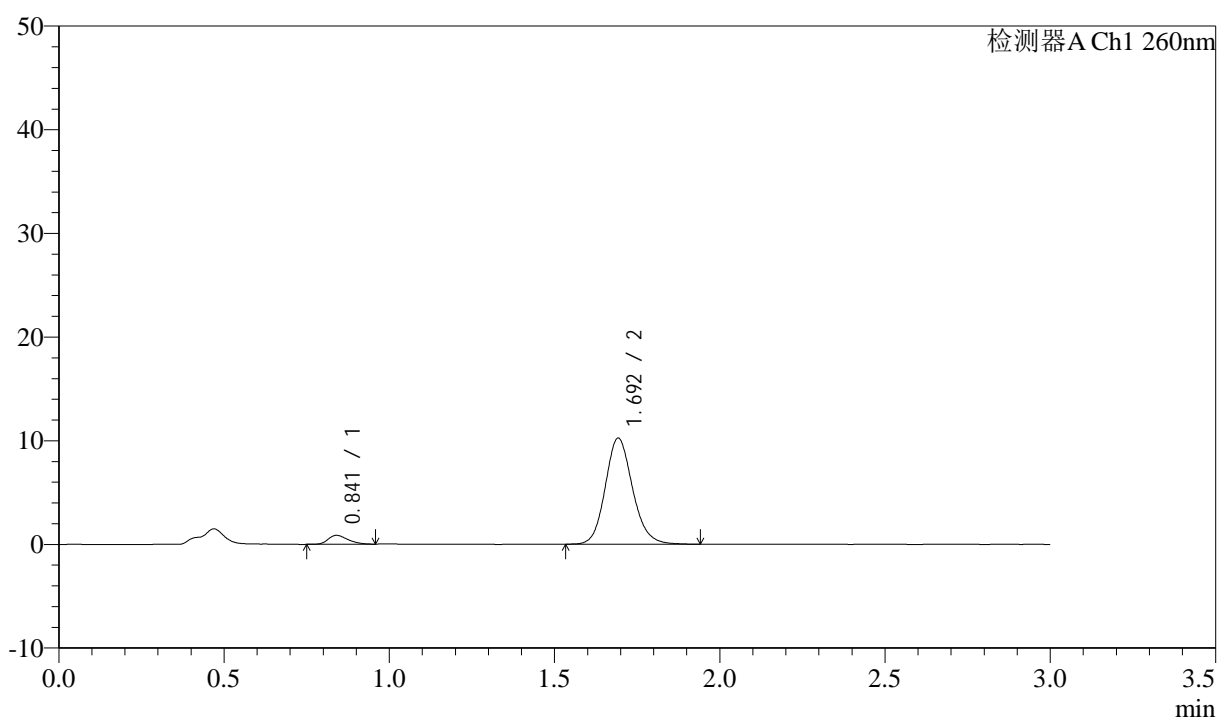
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3316 | 5.386 | 783 | 938 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.692 | 58247 | 94.614 | 10083 | 2066 | 1.141 | 6.575 |
| 总计 | | 61563 | 100.000 | 10866 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-626-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

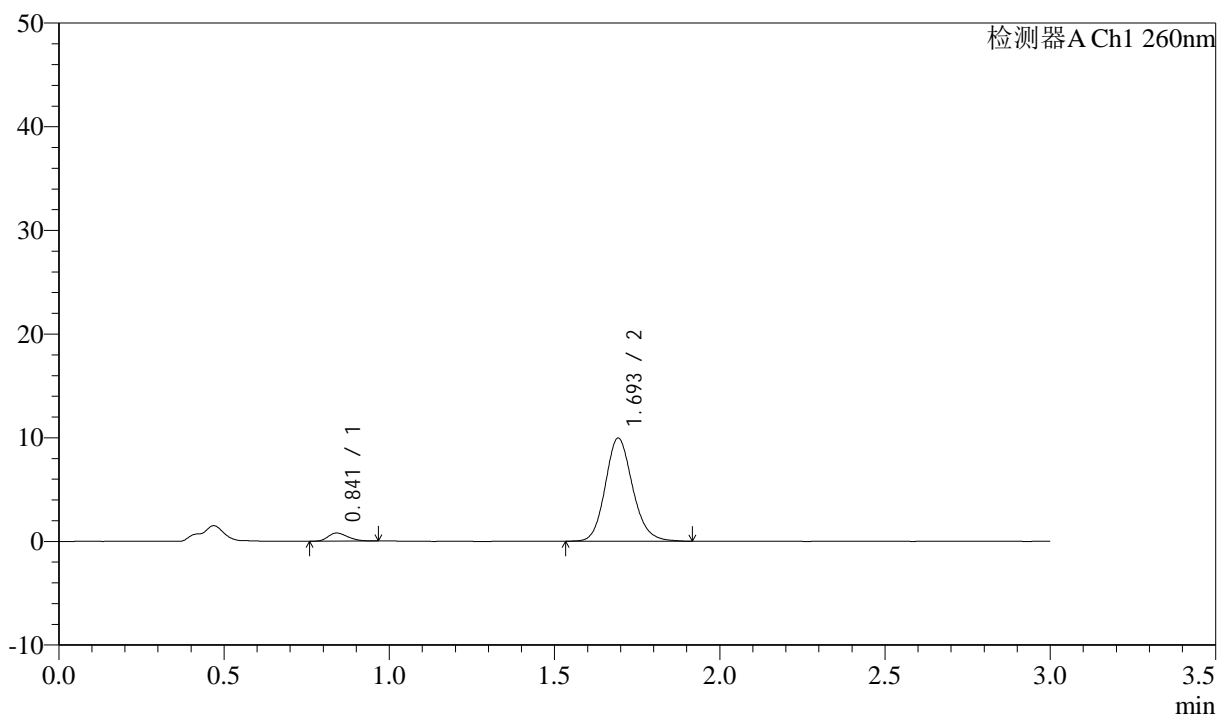
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3568 | 5.711 | 855 | 936 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.692 | 58905 | 94.289 | 10178 | 2060 | 1.141 | 6.576 |
| 总计 | | 62473 | 100.000 | 11033 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-627-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

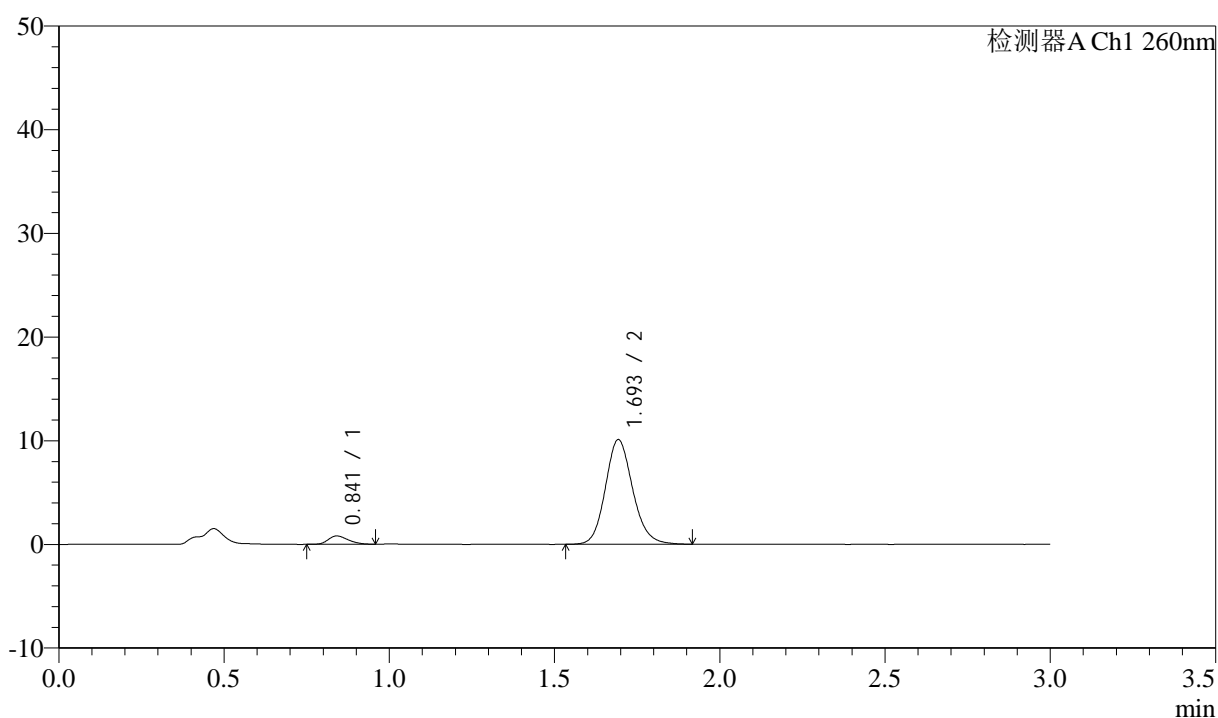
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3279 | 5.412 | 784 | 936 | 1.246 | -- |
| 2 | 1.693 | 57309 | 94.588 | 9901 | 2059 | 1.146 | 6.571 |
| 总计 | | 60588 | 100.000 | 10685 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-628-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

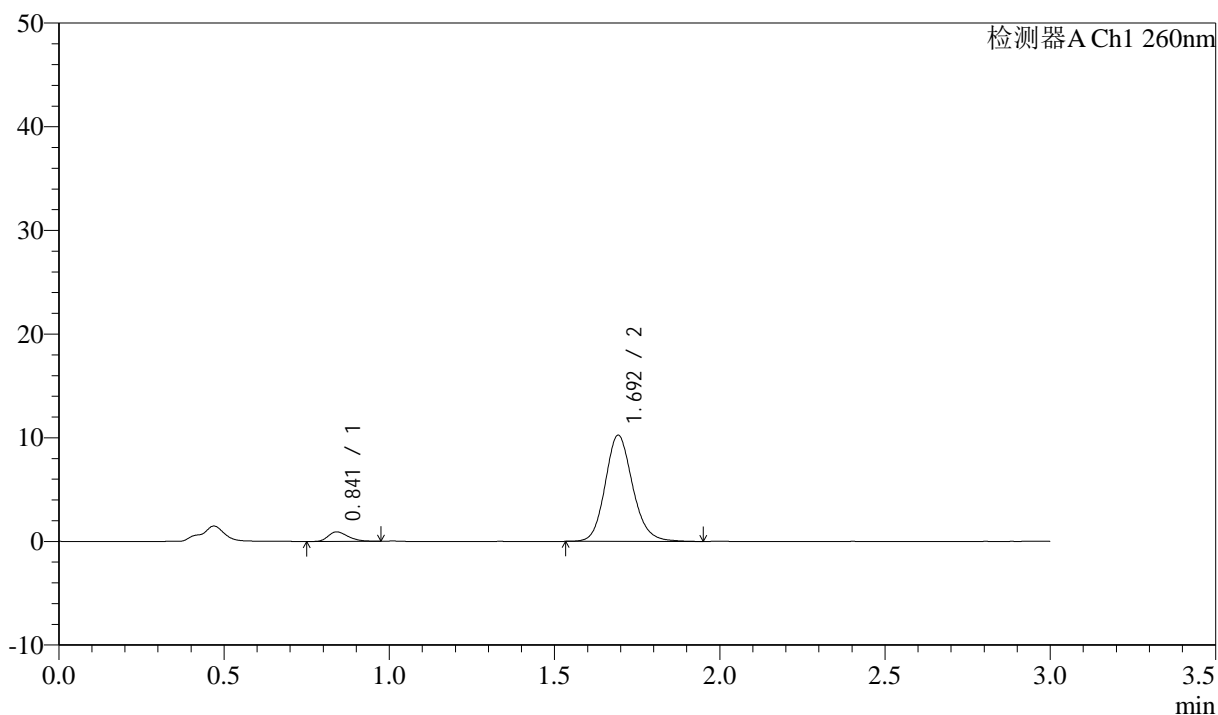
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3350 | 5.456 | 800 | 928 | 1.265 | -- |
| 2 | 1.693 | 58043 | 94.544 | 10040 | 2058 | 1.143 | 6.560 |
| 总计 | | 61393 | 100.000 | 10840 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-629-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

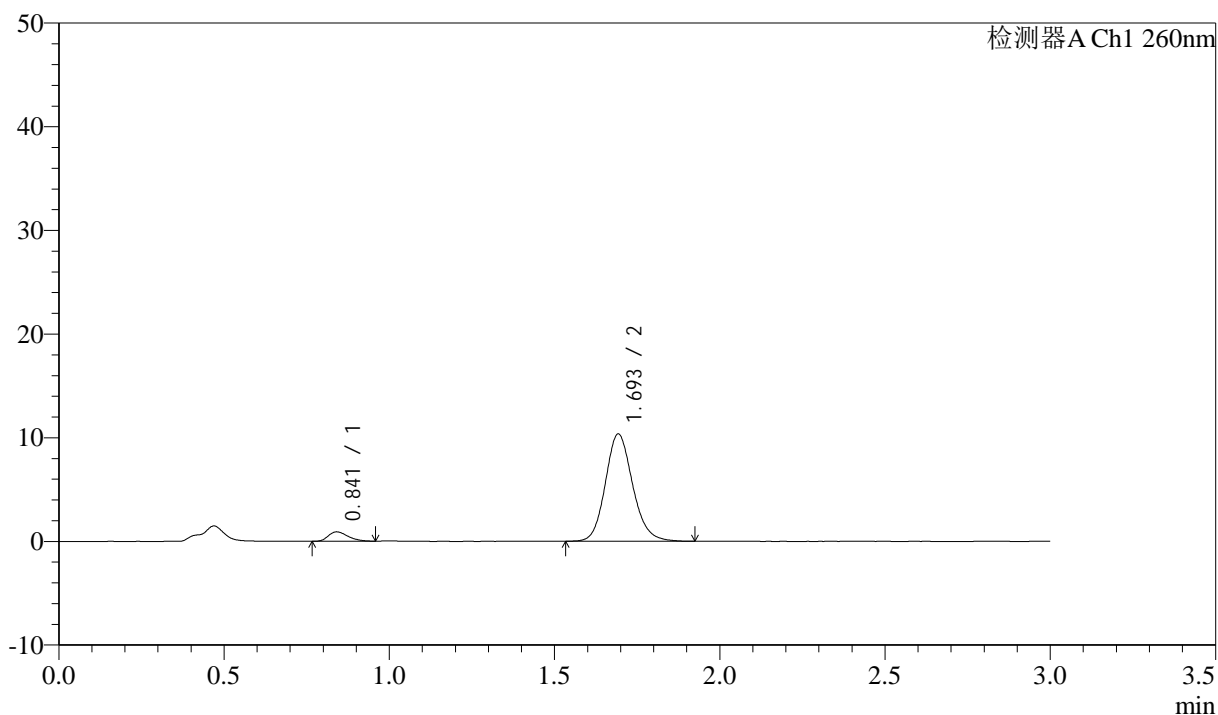
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3806 | 6.036 | 915 | 935 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.692 | 59238 | 93.964 | 10186 | 2041 | 1.146 | 6.555 |
| 总计 | | 63044 | 100.000 | 11101 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-630-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

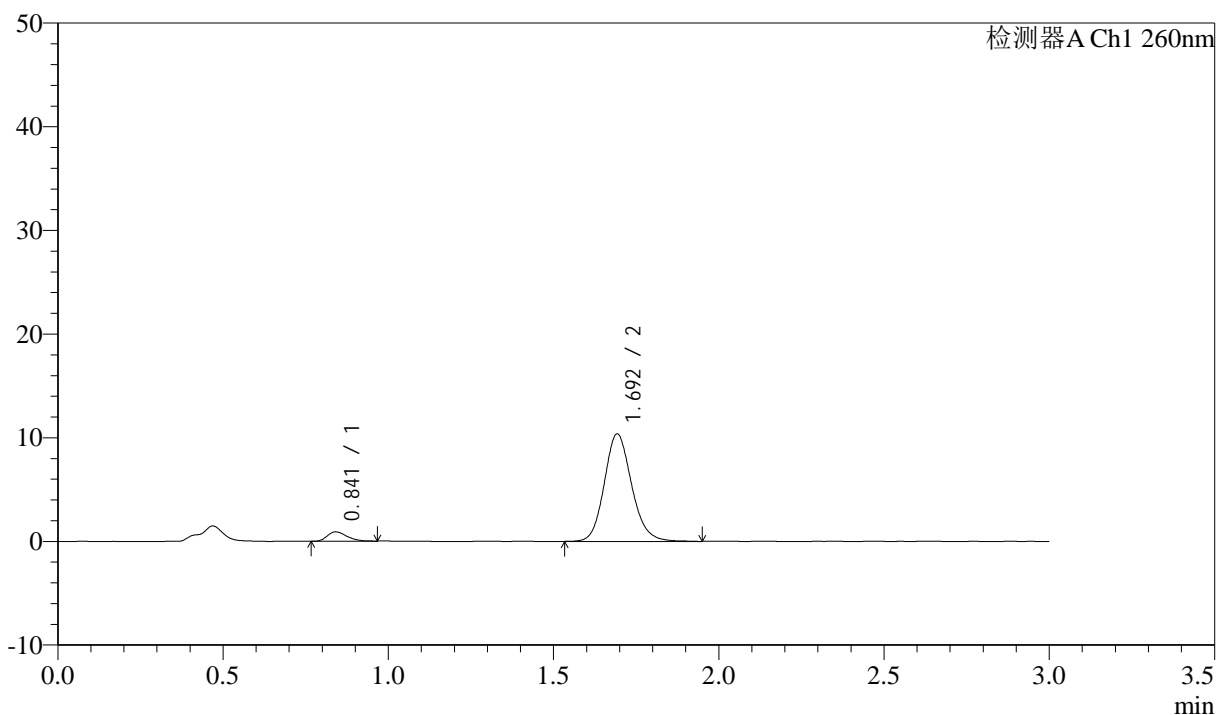
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3756 | 5.926 | 907 | 950 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.693 | 59626 | 94.074 | 10297 | 2060 | 1.145 | 6.595 |
| 总计 | | 63382 | 100.000 | 11204 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-631-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

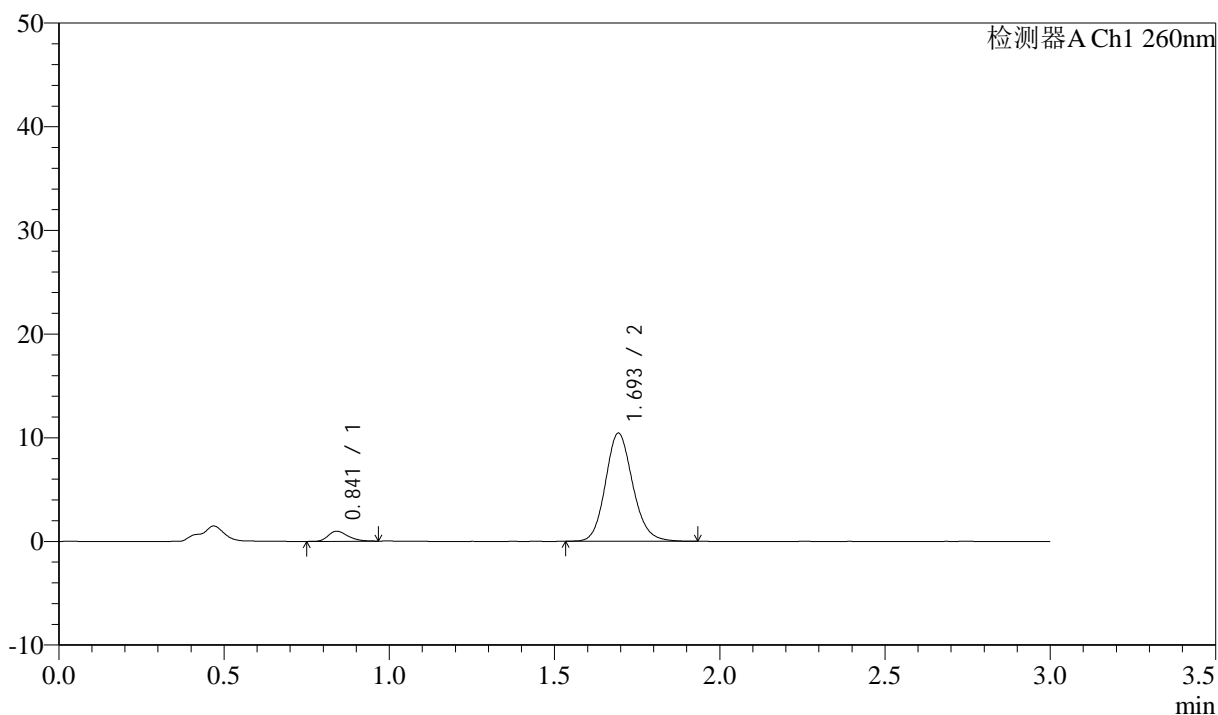
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3739 | 5.890 | 908 | 954 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.692 | 59734 | 94.110 | 10310 | 2055 | 1.145 | 6.596 |
| 总计 | | 63473 | 100.000 | 11218 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-632-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 16:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

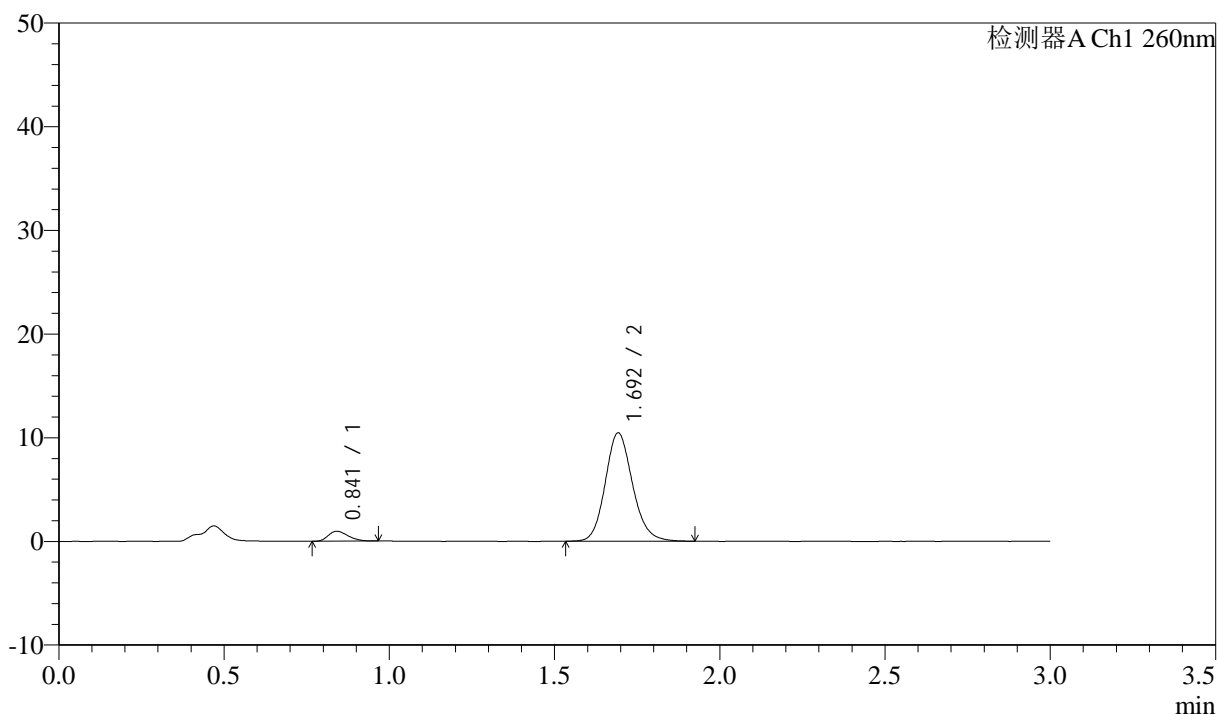
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 4038 | 6.314 | 970 | 955 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.693 | 59913 | 93.686 | 10393 | 2064 | 1.137 | 6.608 |
| 总计 | | 63951 | 100.000 | 11362 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-633-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

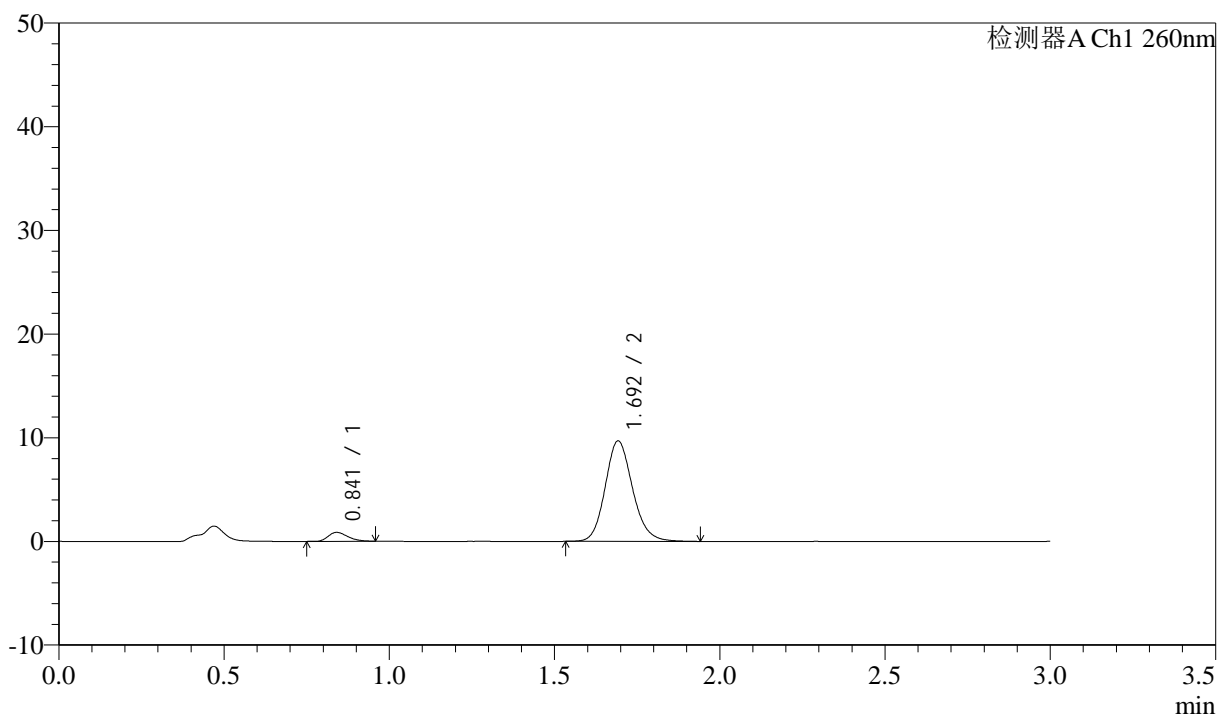
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 4006 | 6.235 | 960 | 922 | 1.273 | -- |
| 2 | 1.692 | 60250 | 93.765 | 10401 | 2059 | 1.145 | 6.549 |
| 总计 | | 64256 | 100.000 | 11361 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-634-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

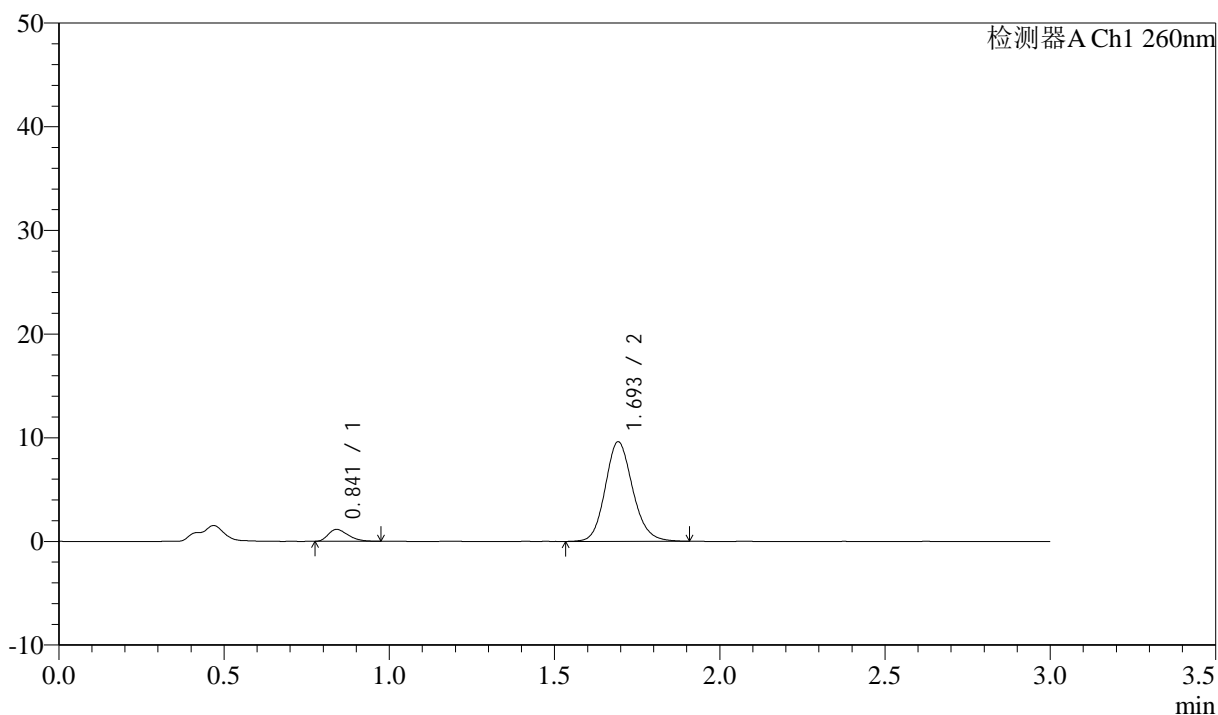
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 3523 | 5.926 | 857 | 951 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.692 | 55921 | 94.074 | 9643 | 2044 | 1.146 | 6.580 |
| 总计 | | 59444 | 100.000 | 10501 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-635-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 16:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

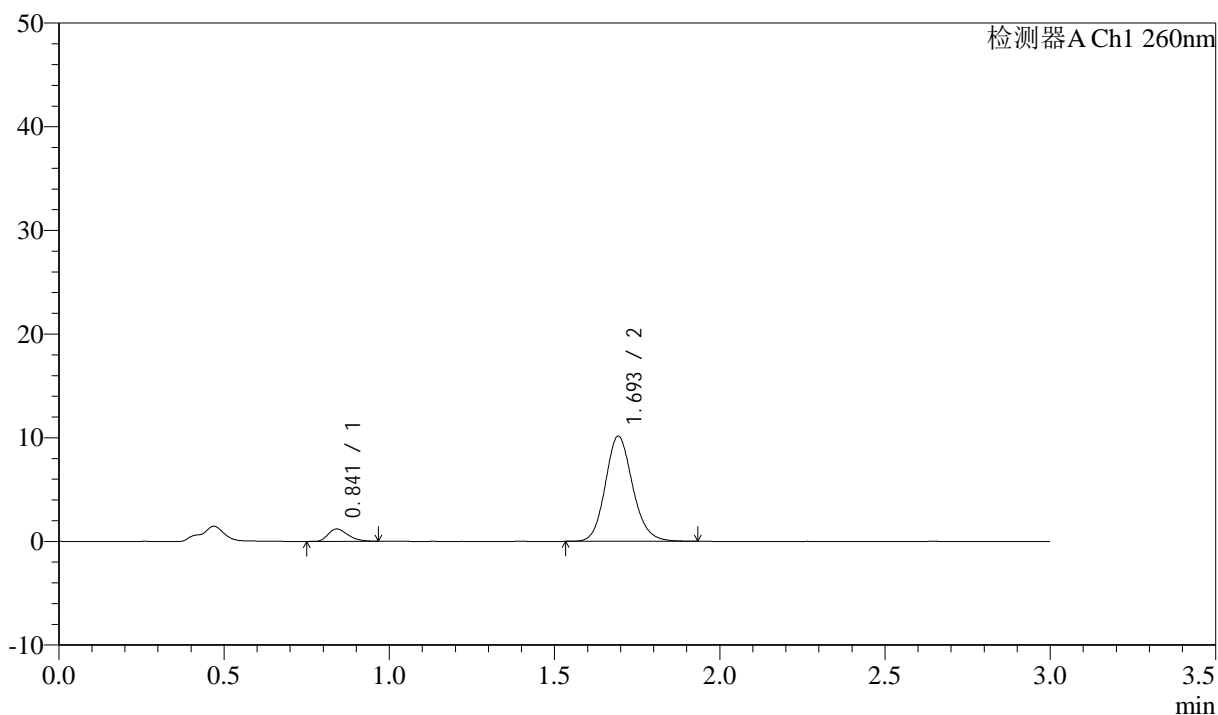
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 4790 | 7.931 | 1146 | 930 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.693 | 55601 | 92.069 | 9553 | 2037 | 1.145 | 6.546 |
| 总计 | | 60390 | 100.000 | 10700 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-636-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 16:40:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

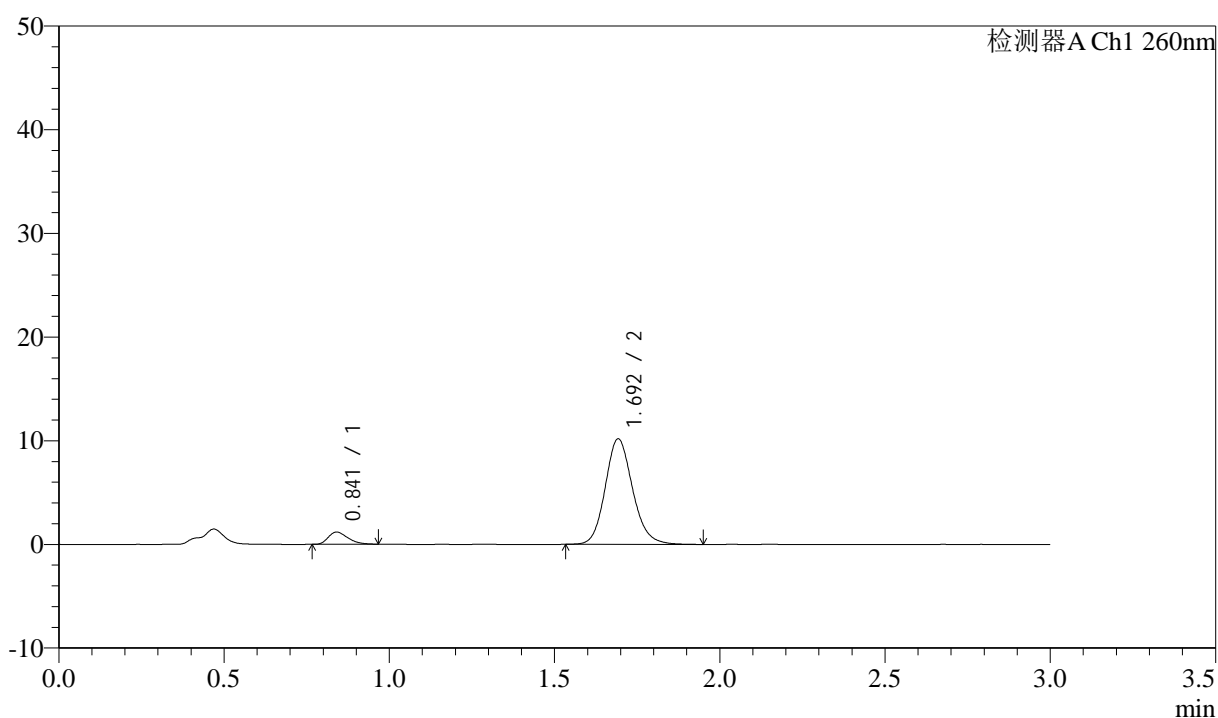
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 5006 | 7.889 | 1198 | 943 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.693 | 58452 | 92.111 | 10097 | 2052 | 1.144 | 6.579 |
| 总计 | | 63458 | 100.000 | 11295 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-637-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 4851 | 7.626 | 1174 | 956 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.692 | 58752 | 92.374 | 10125 | 2051 | 1.145 | 6.597 |
| 总计 | | 63603 | 100.000 | 11299 | | | |



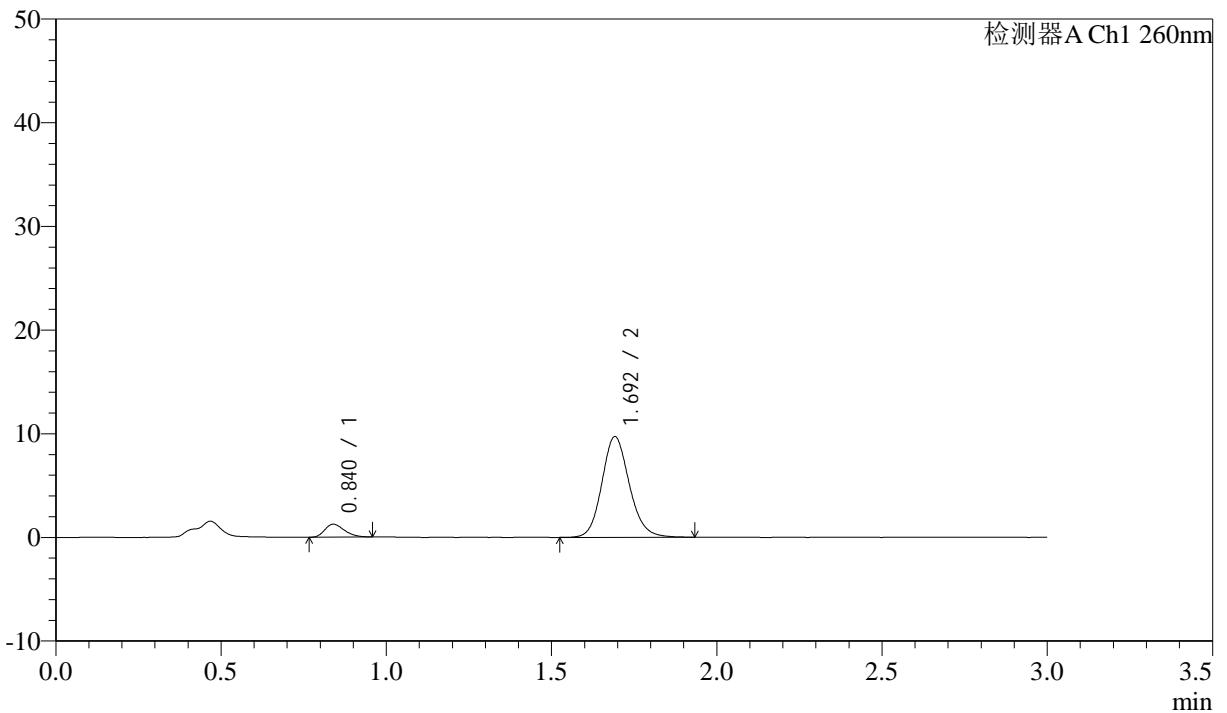
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-638-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

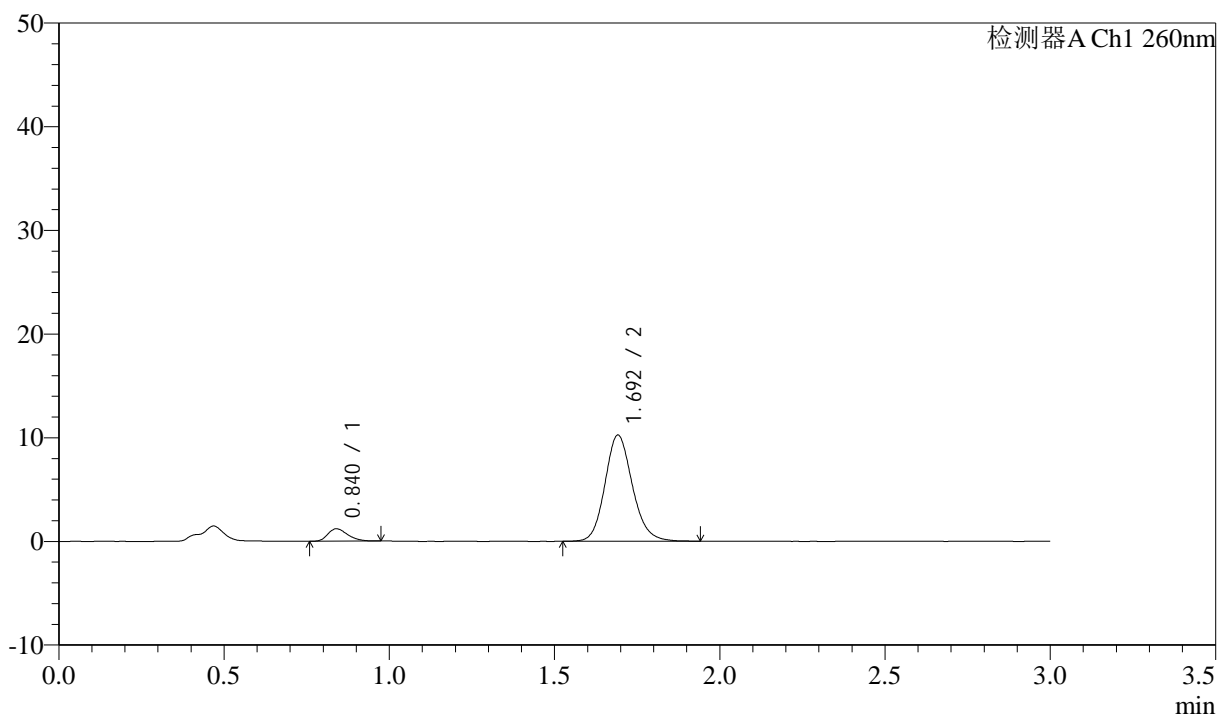
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5194 | 8.466 | 1255 | 934 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.692 | 56164 | 91.534 | 9680 | 2034 | 1.137 | 6.555 |
| 总计 | | 61358 | 100.000 | 10935 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-639-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 16:51:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

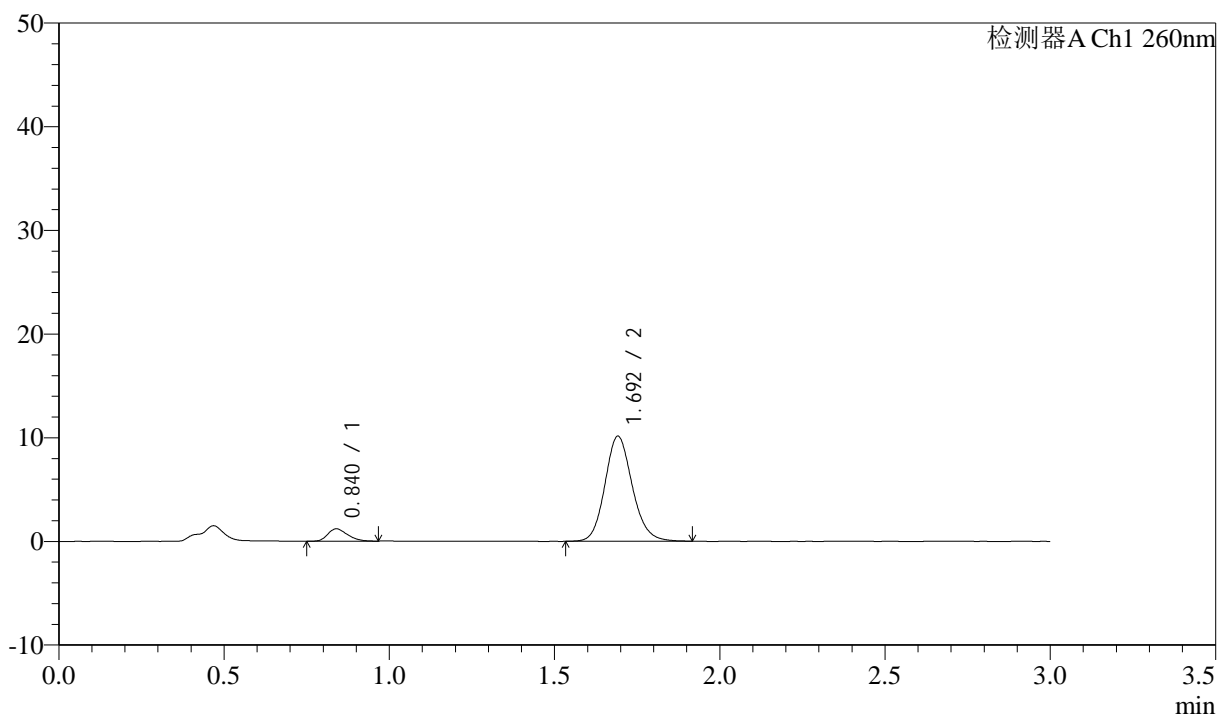
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5032 | 7.834 | 1202 | 925 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.692 | 59195 | 92.166 | 10209 | 2042 | 1.145 | 6.546 |
| 总计 | | 64226 | 100.000 | 11411 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-640-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

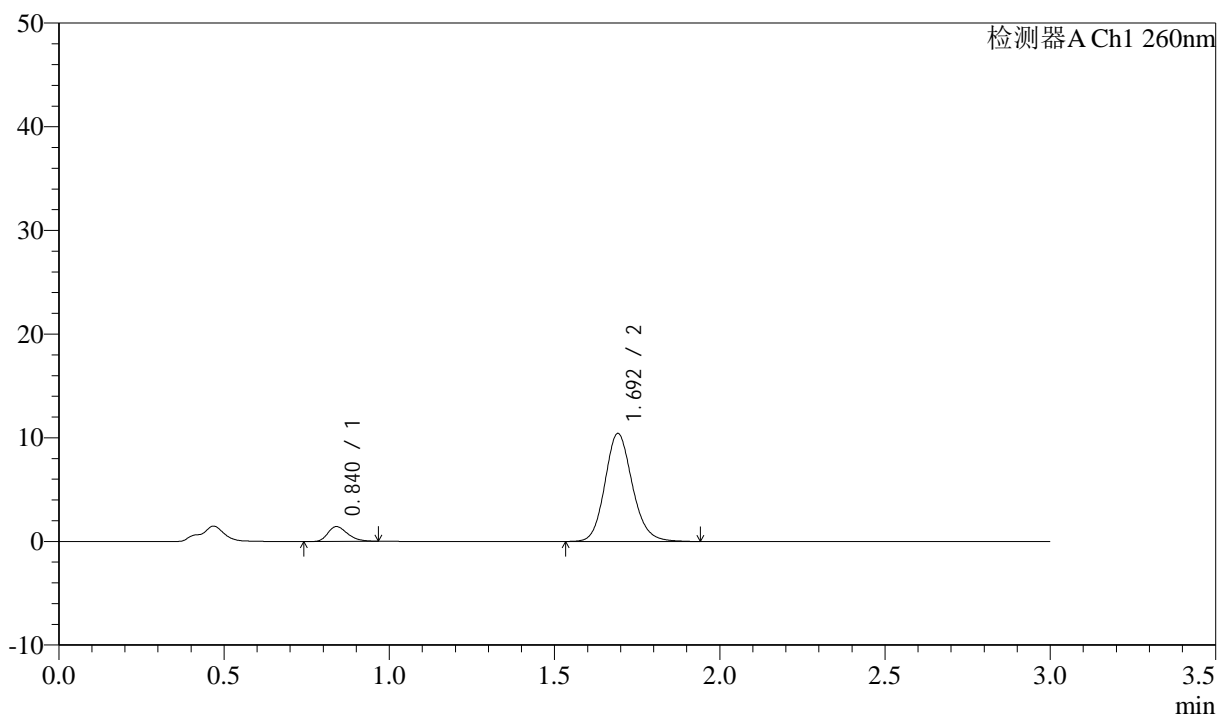
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 4966 | 7.837 | 1196 | 939 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.692 | 58401 | 92.163 | 10099 | 2048 | 1.137 | 6.577 |
| 总计 | | 63367 | 100.000 | 11296 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-641-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

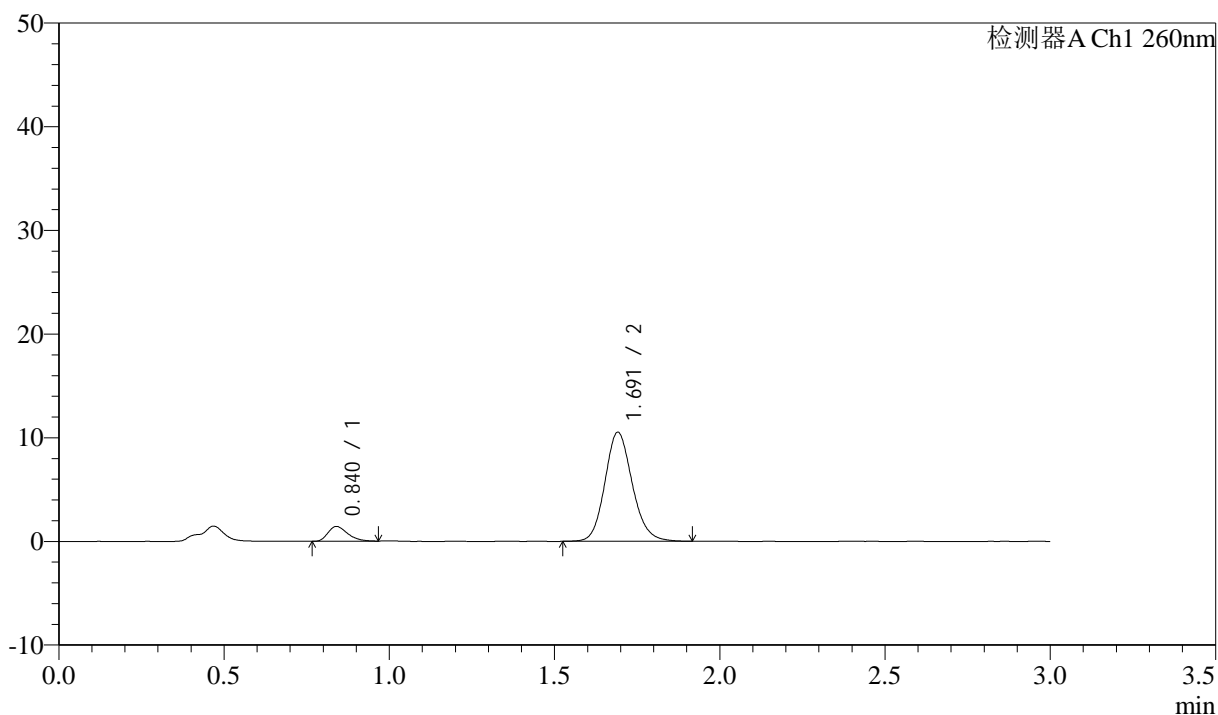
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5916 | 8.949 | 1428 | 962 | 1.296 | -- |
| 2 | 1.692 | 60197 | 91.051 | 10385 | 2045 | 1.144 | 6.601 |
| 总计 | | 66113 | 100.000 | 11813 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-642-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

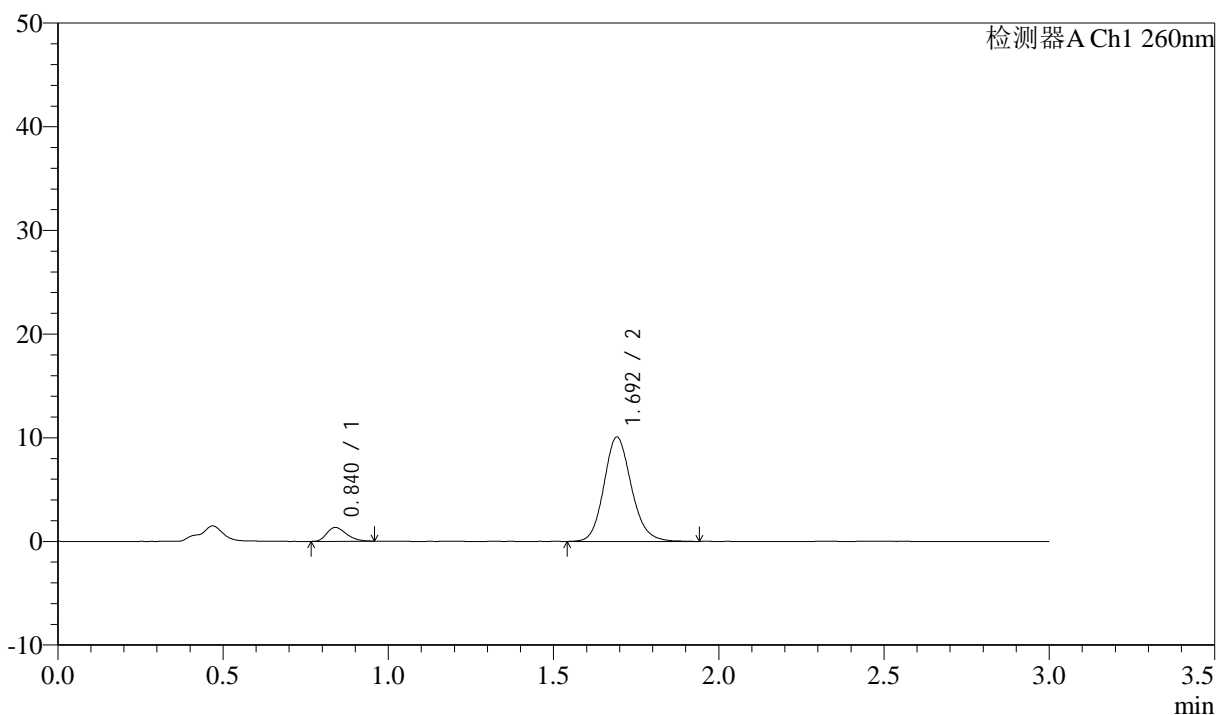
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5876 | 8.835 | 1426 | 955 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.691 | 60636 | 91.165 | 10491 | 2039 | 1.138 | 6.586 |
| 总计 | | 66513 | 100.000 | 11917 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-643-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

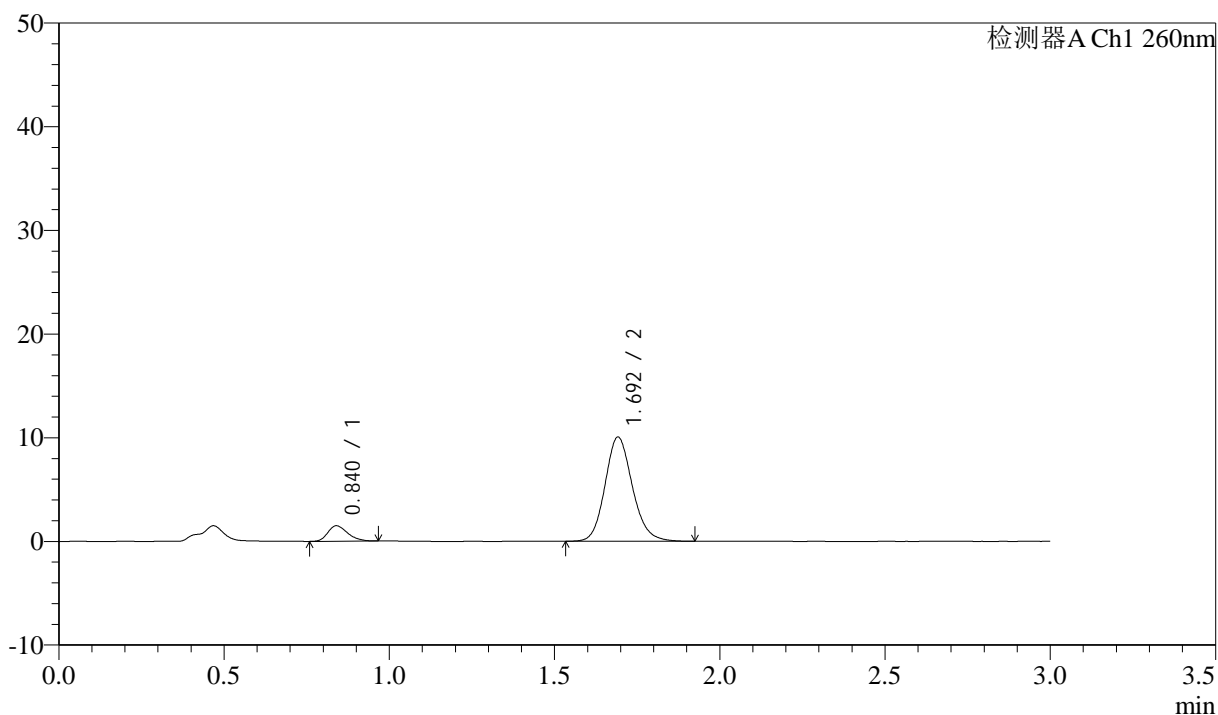
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5572 | 8.737 | 1347 | 945 | 1.284 | -- |
| 2 | 1.692 | 58202 | 91.263 | 10029 | 2033 | 1.145 | 6.568 |
| 总计 | | 63774 | 100.000 | 11376 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-644-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

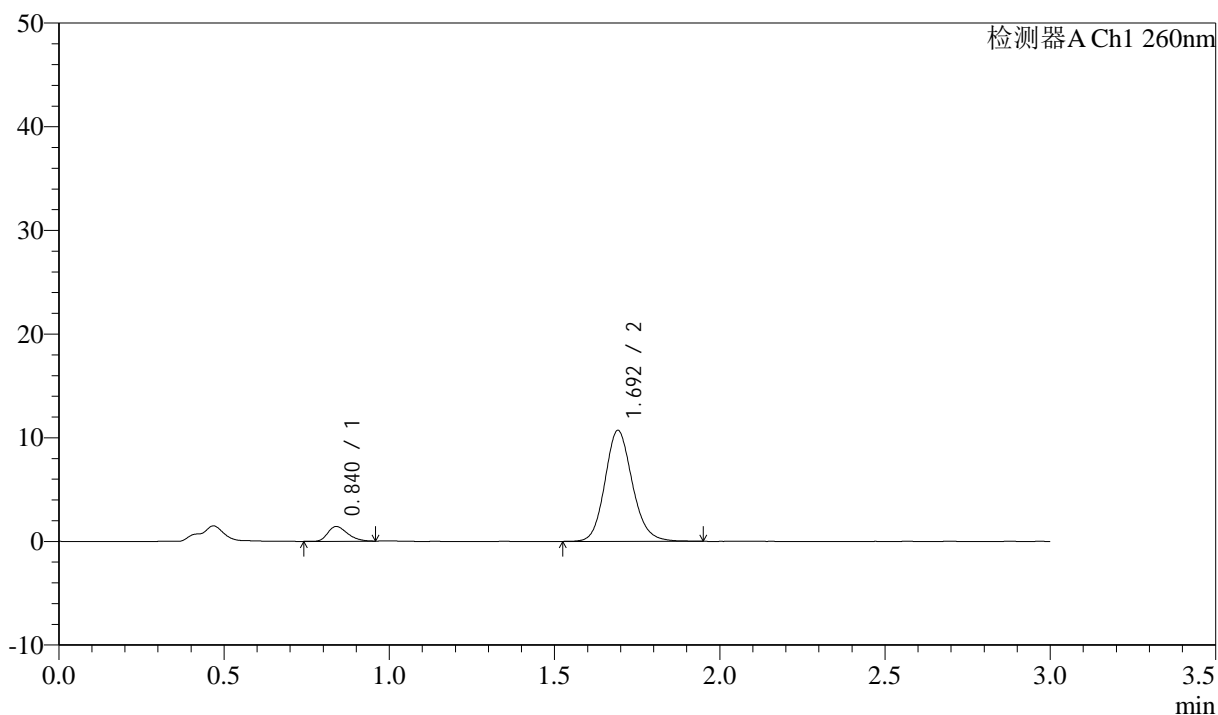
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6259 | 9.751 | 1494 | 935 | 1.268 | -- |
| 2 | 1.692 | 57930 | 90.249 | 10012 | 2051 | 1.145 | 6.568 |
| 总计 | | 64189 | 100.000 | 11506 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-645-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

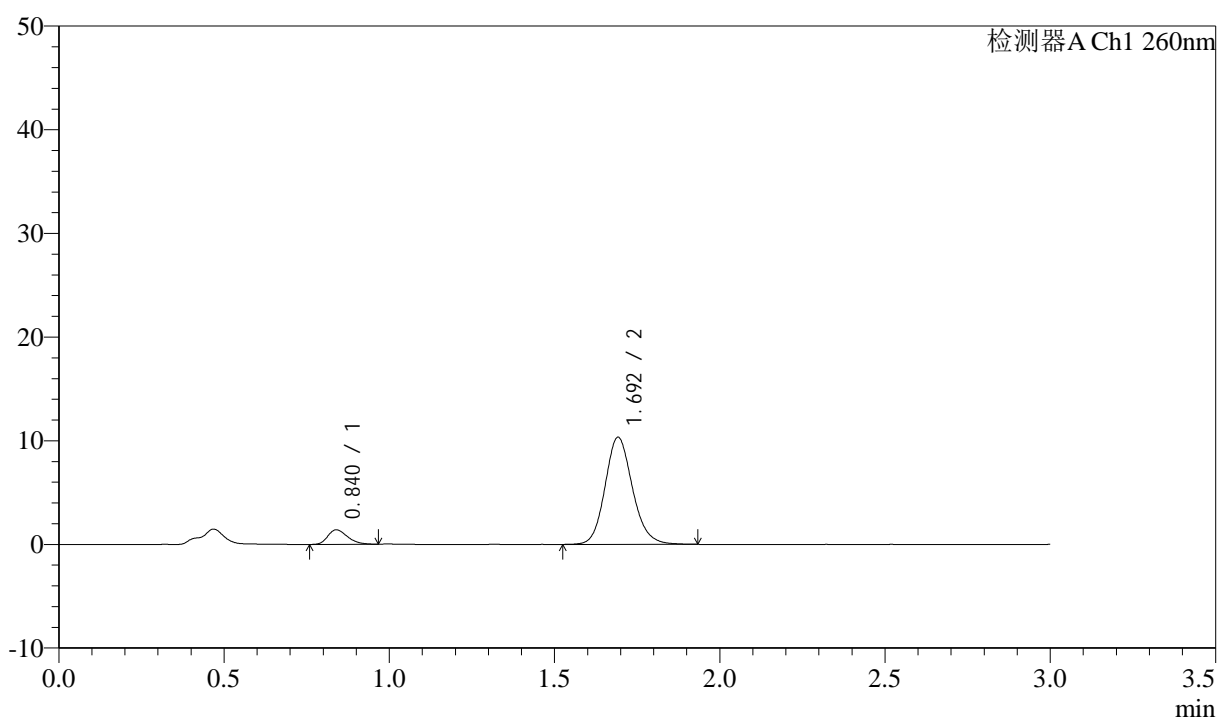
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5904 | 8.733 | 1432 | 944 | 1.299 | -- |
| 2 | 1.692 | 61707 | 91.267 | 10666 | 2047 | 1.143 | 6.583 |
| 总计 | | 67612 | 100.000 | 12098 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-646-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:14:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

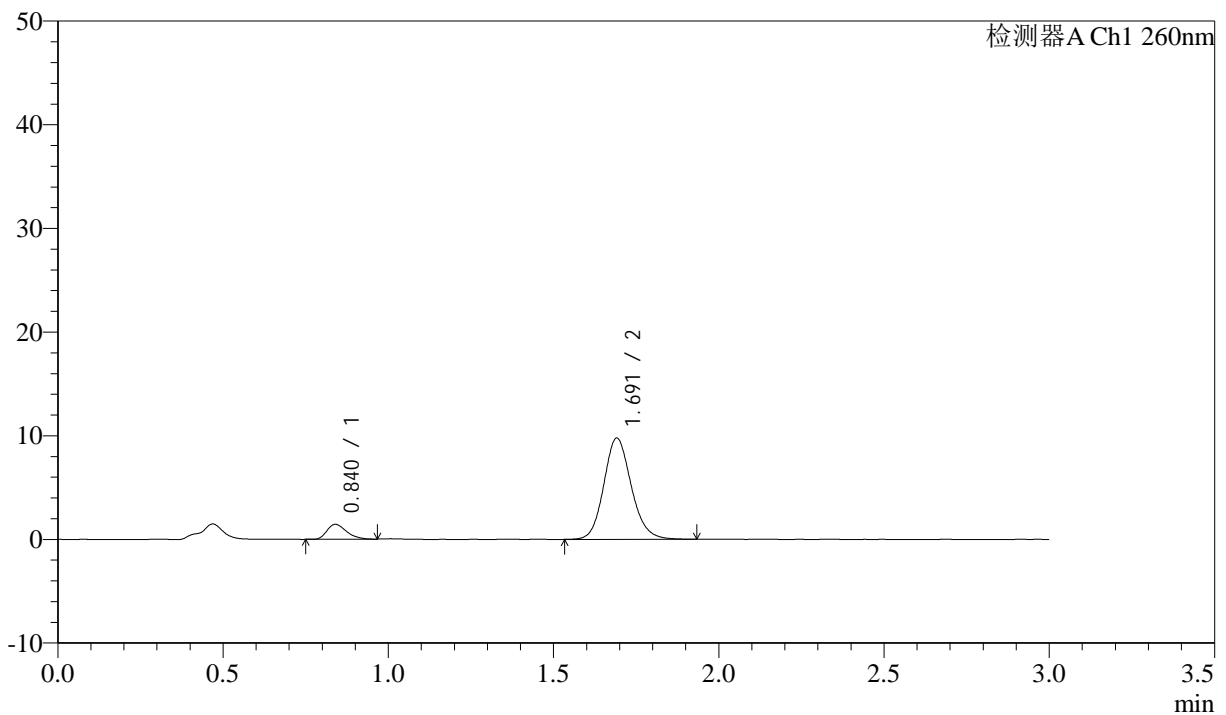
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5804 | 8.852 | 1403 | 944 | 1.271 | -- |
| 2 | 1.692 | 59760 | 91.148 | 10289 | 2040 | 1.144 | 6.576 |
| 总计 | | 65564 | 100.000 | 11691 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-647-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

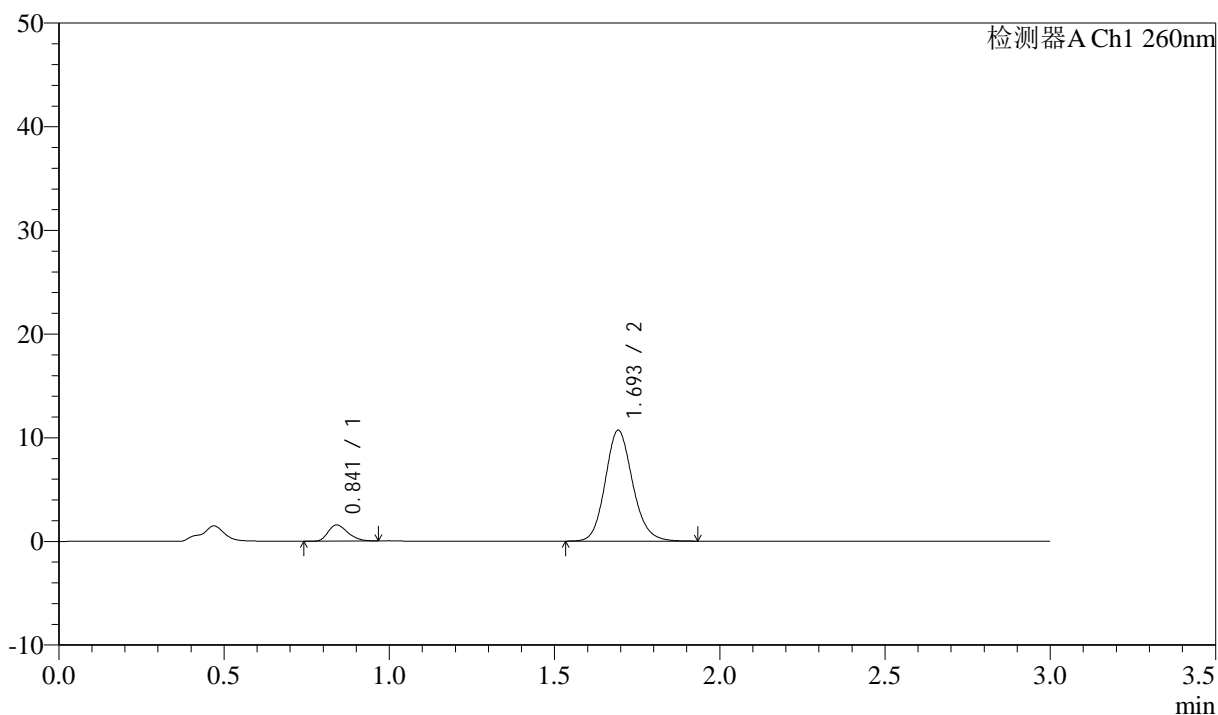
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 5944 | 9.503 | 1439 | 955 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.691 | 56602 | 90.497 | 9745 | 2027 | 1.141 | 6.575 |
| 总计 | | 62546 | 100.000 | 11184 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-648-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

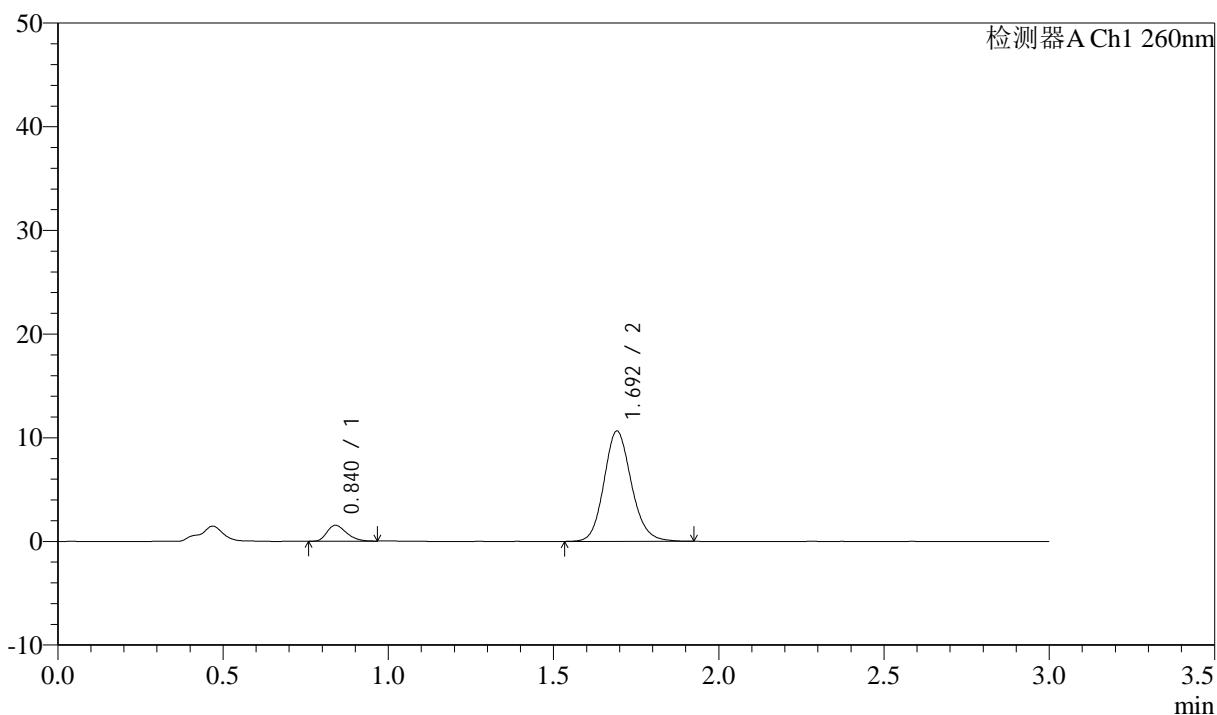
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 6520 | 9.556 | 1568 | 944 | 1.287 | -- |
| 2 | 1.693 | 61704 | 90.444 | 10640 | 2045 | 1.139 | 6.576 |
| 总计 | | 68223 | 100.000 | 12208 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-649-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

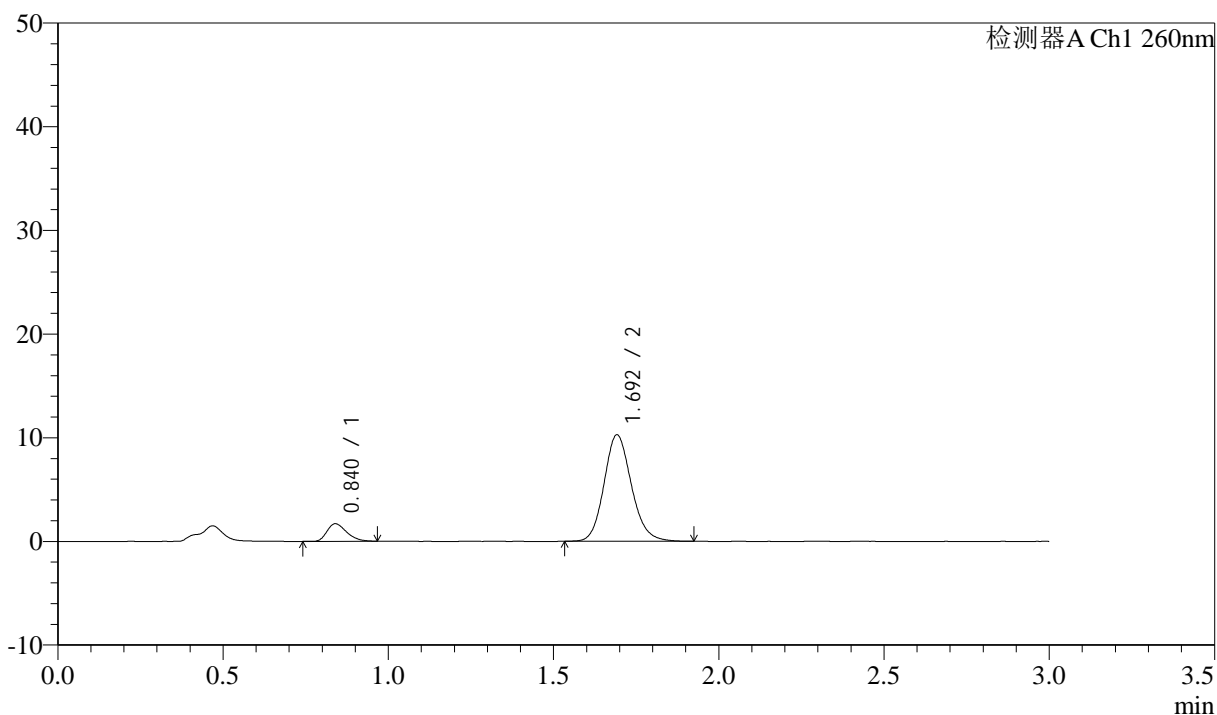
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6327 | 9.330 | 1534 | 955 | 1.281 | -- |
| 2 | 1.692 | 61484 | 90.670 | 10602 | 2039 | 1.141 | 6.586 |
| 总计 | | 67811 | 100.000 | 12136 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-650-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

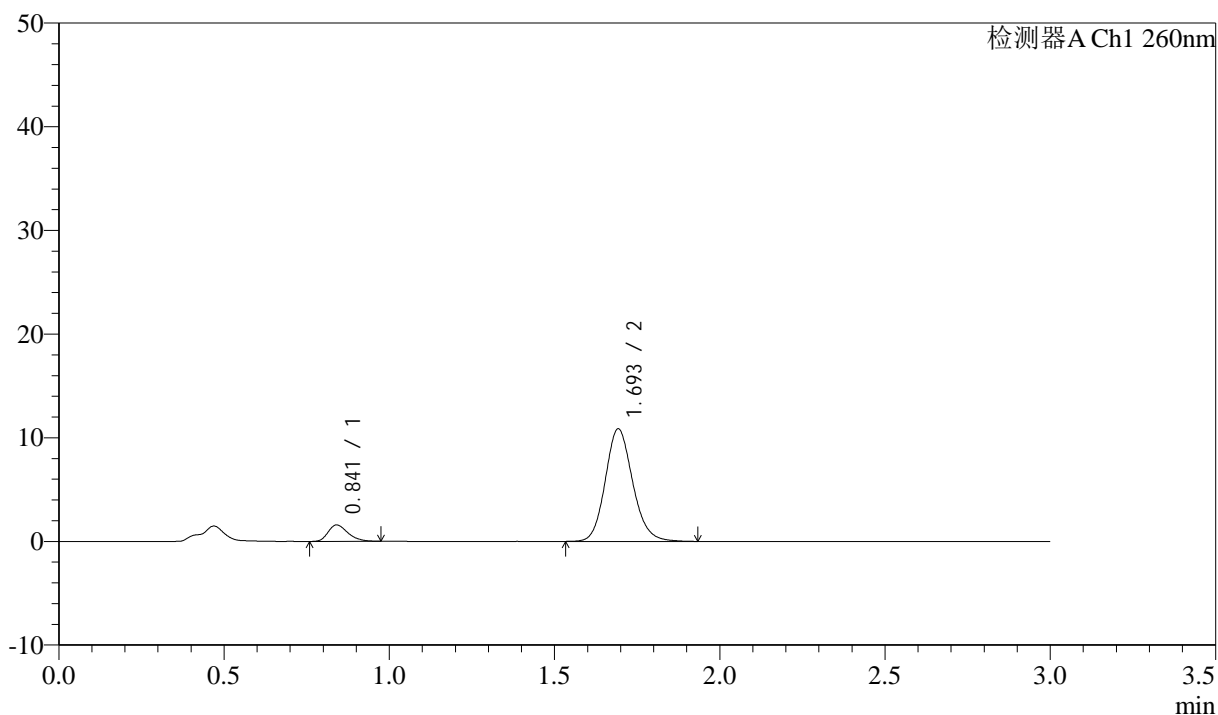
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6967 | 10.531 | 1693 | 949 | 1.306 | -- |
| 2 | 1.692 | 59195 | 89.469 | 10233 | 2041 | 1.142 | 6.582 |
| 总计 | | 66162 | 100.000 | 11926 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-651-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

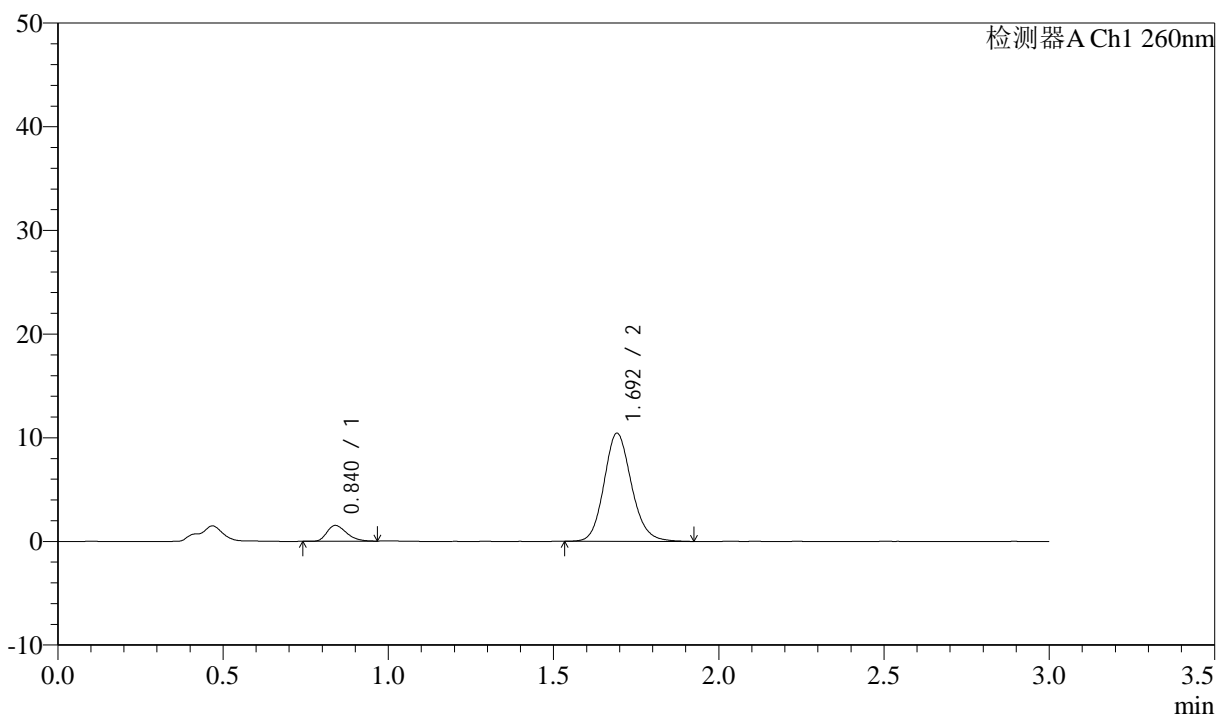
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 6611 | 9.535 | 1585 | 950 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.693 | 62723 | 90.465 | 10801 | 2039 | 1.141 | 6.578 |
| 总计 | | 69334 | 100.000 | 12386 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-652-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 08:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.840 | 6290 | 9.445 | 1524 | 953 | 1.301 | -- |
| 2 | 1.692 | 60304 | 90.555 | 10387 | 2033 | 1.141 | 6.581 |
| 总计 | | 66593 | 100.000 | 11911 | | | |



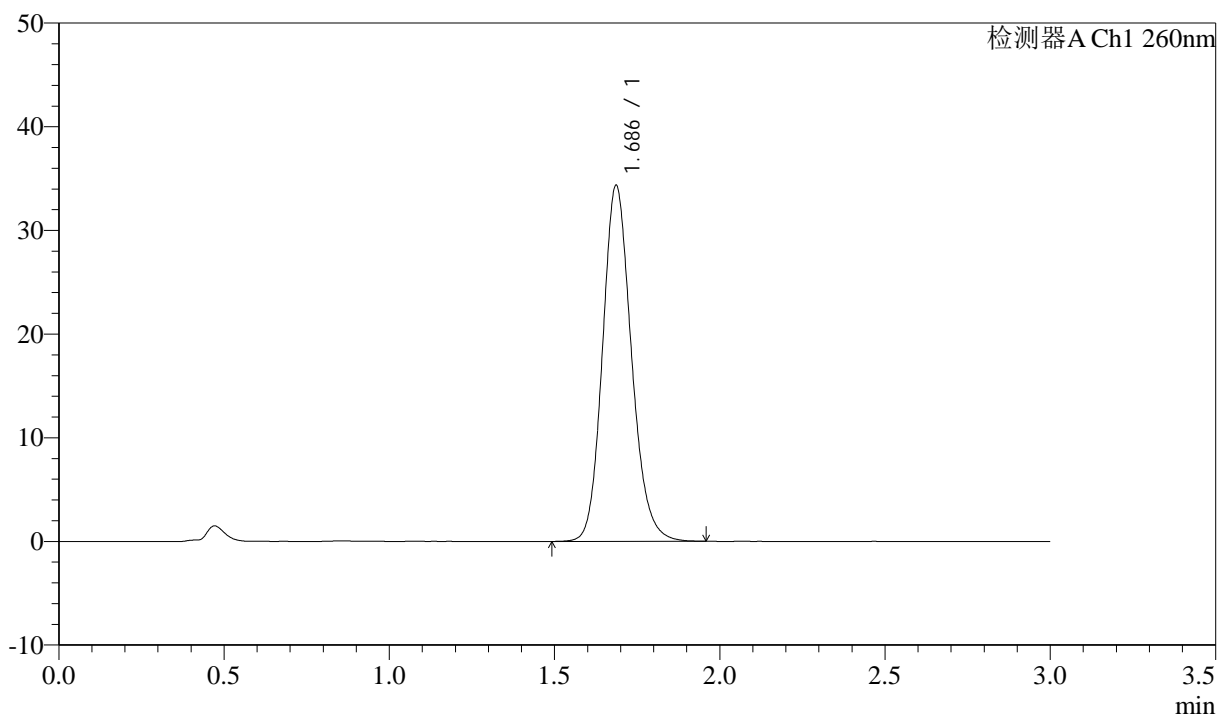
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-653-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

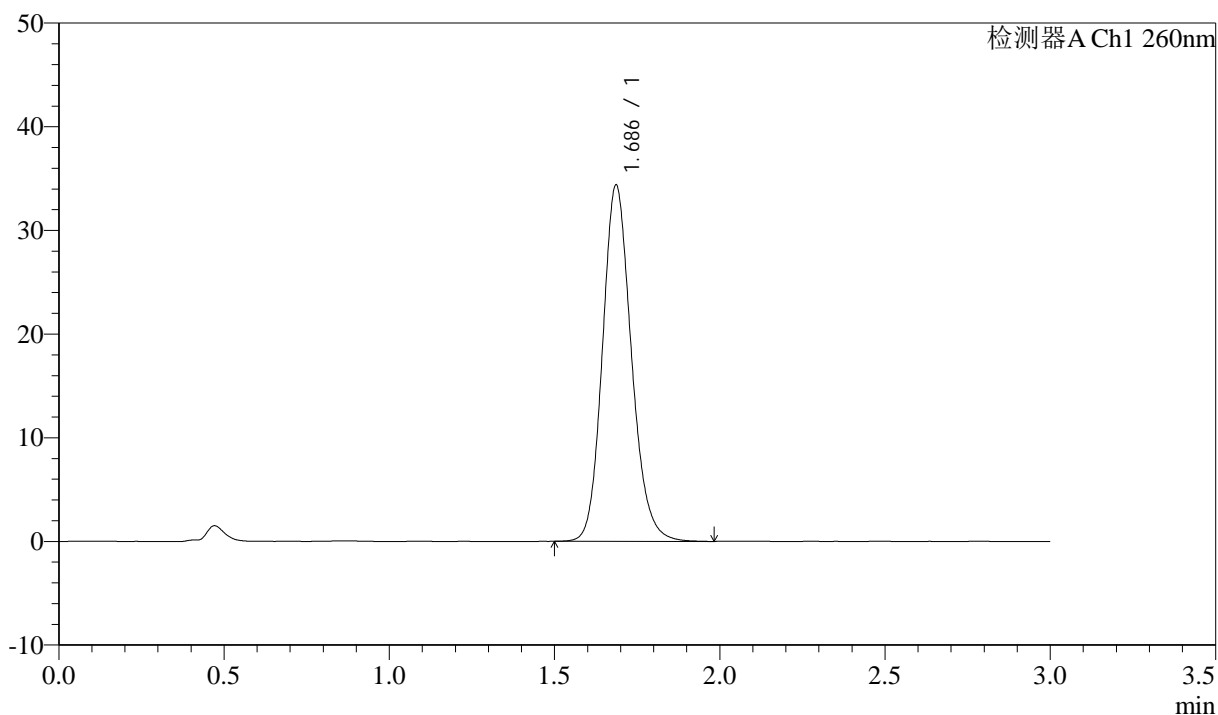
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209200 | 100.000 | 34293 | 1818 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 209200 | 100.000 | 34293 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-654-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

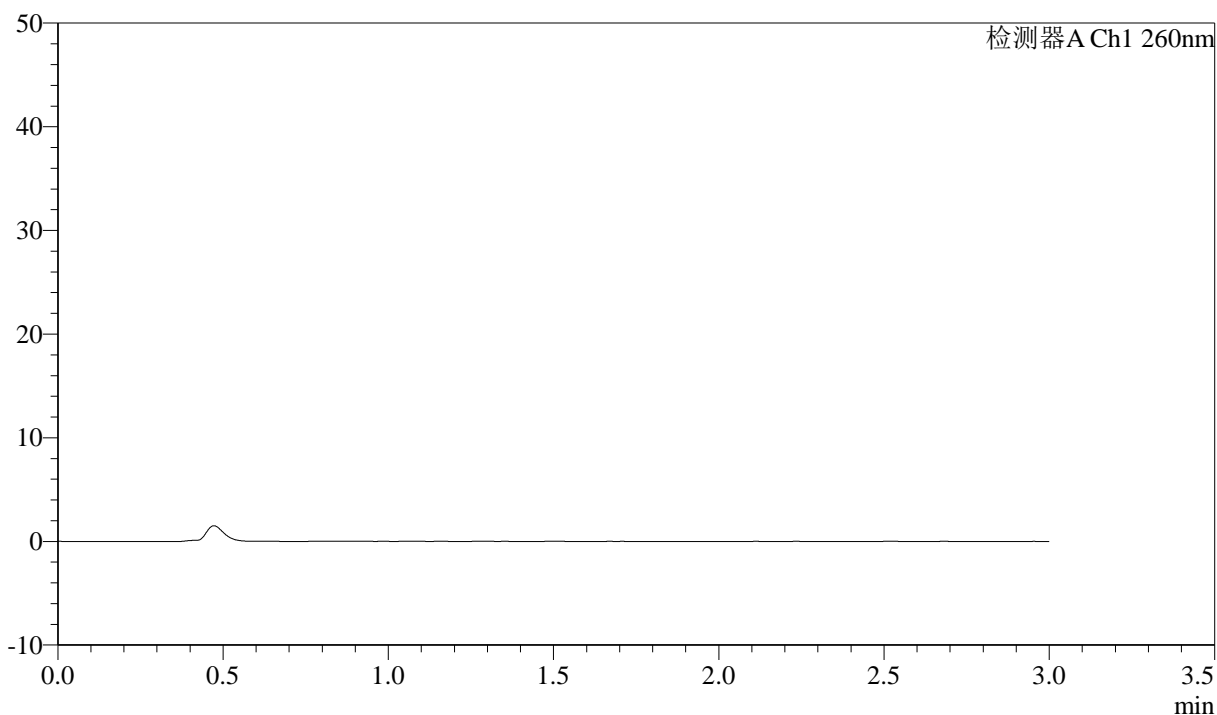
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209613 | 100.000 | 34312 | 1813 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 209613 | 100.000 | 34312 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-655-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

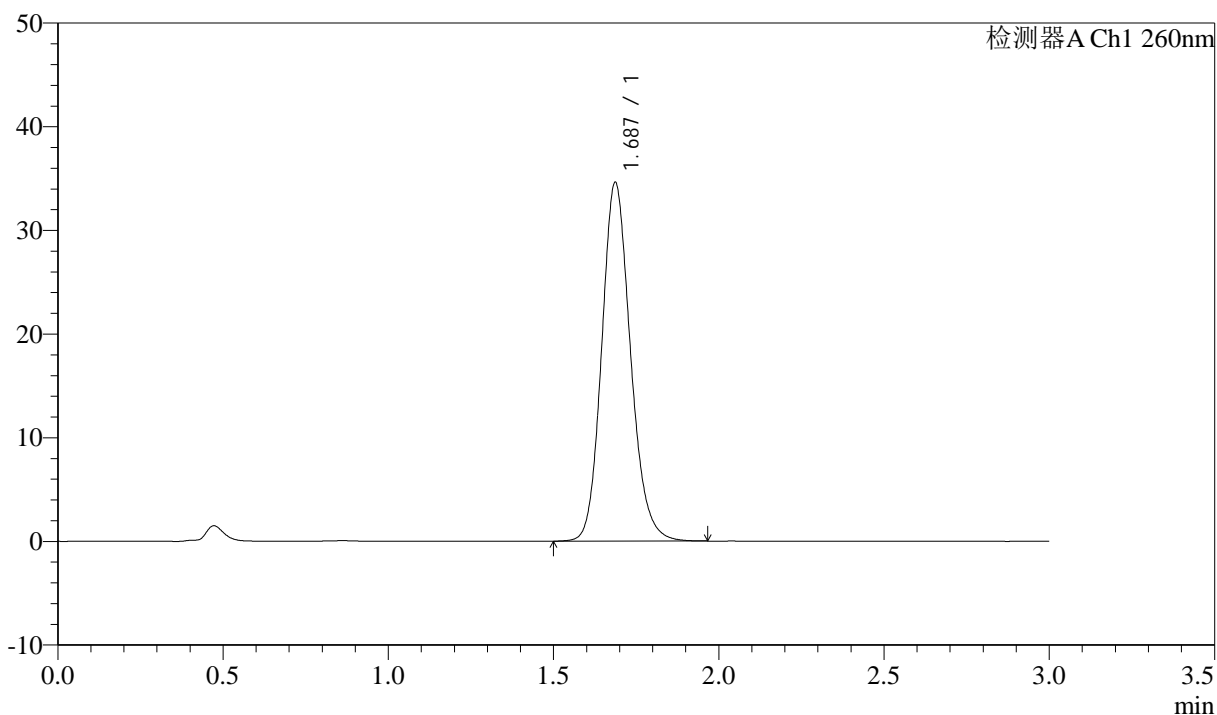
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-656-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

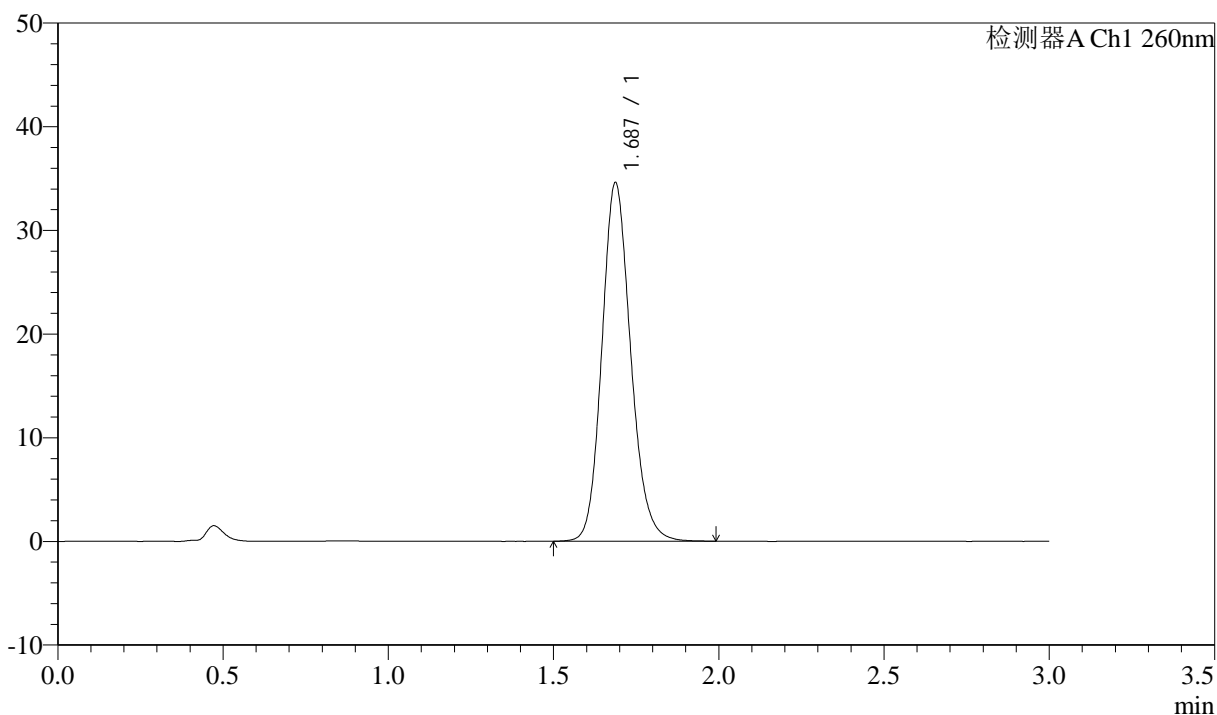
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 209911 | 100.000 | 34578 | 1834 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 209911 | 100.000 | 34578 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-657-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

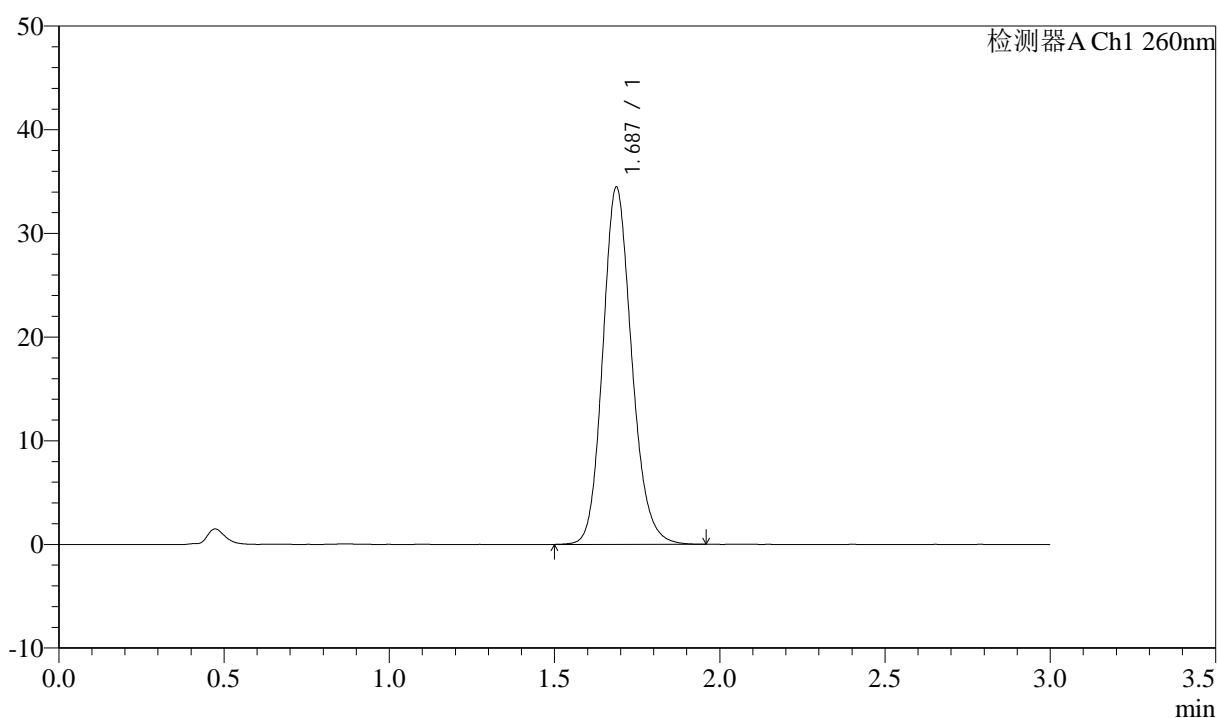
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 210080 | 100.000 | 34585 | 1833 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 210080 | 100.000 | 34585 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-658-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:55:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

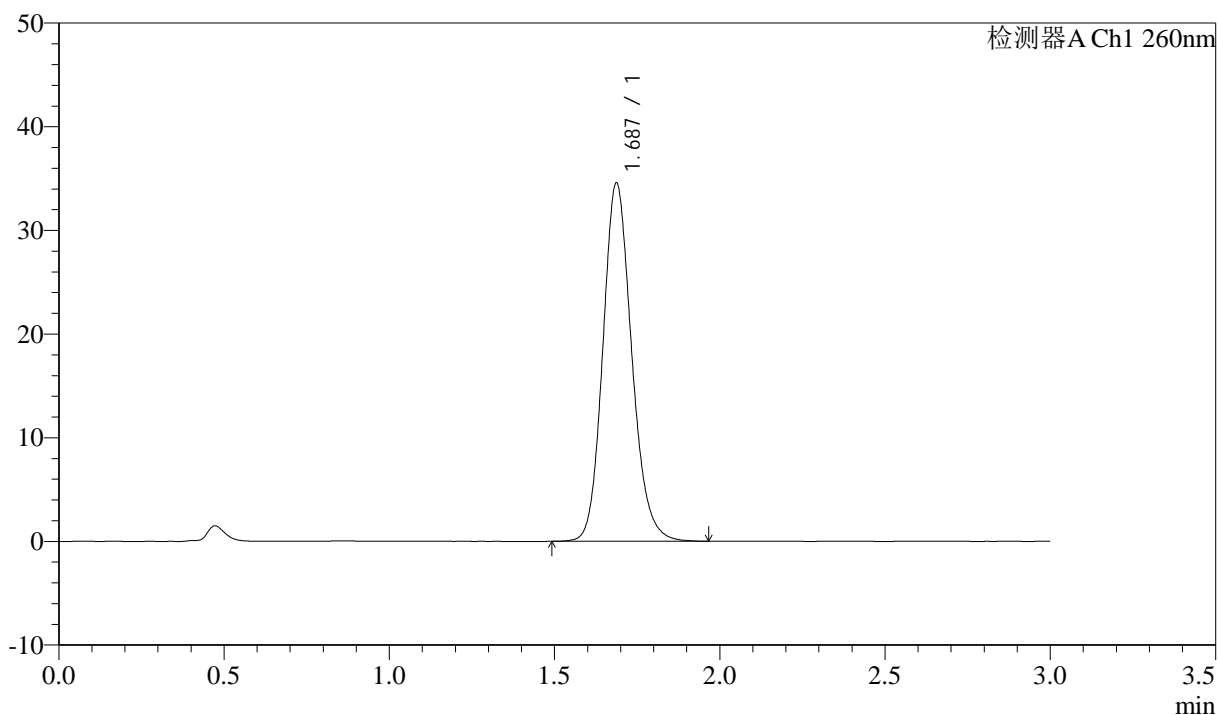
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 209818 | 100.000 | 34447 | 1822 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 209818 | 100.000 | 34447 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-659-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 17:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

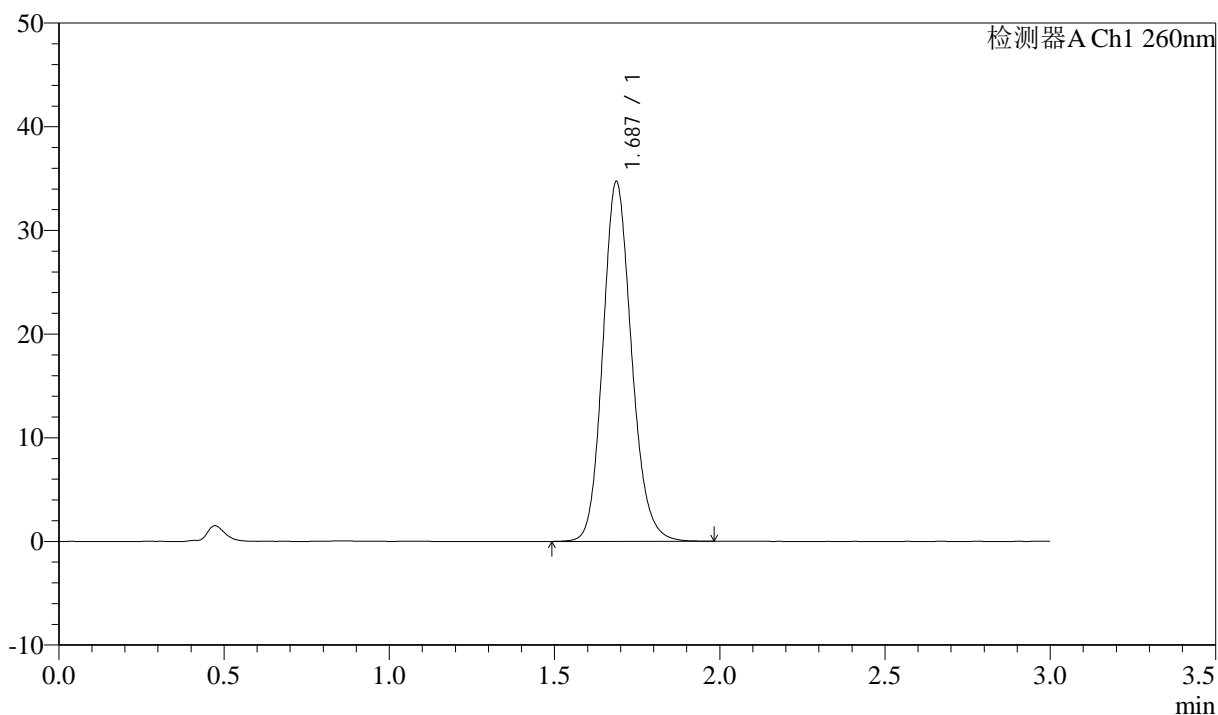
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 210052 | 100.000 | 34561 | 1830 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 210052 | 100.000 | 34561 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-660-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

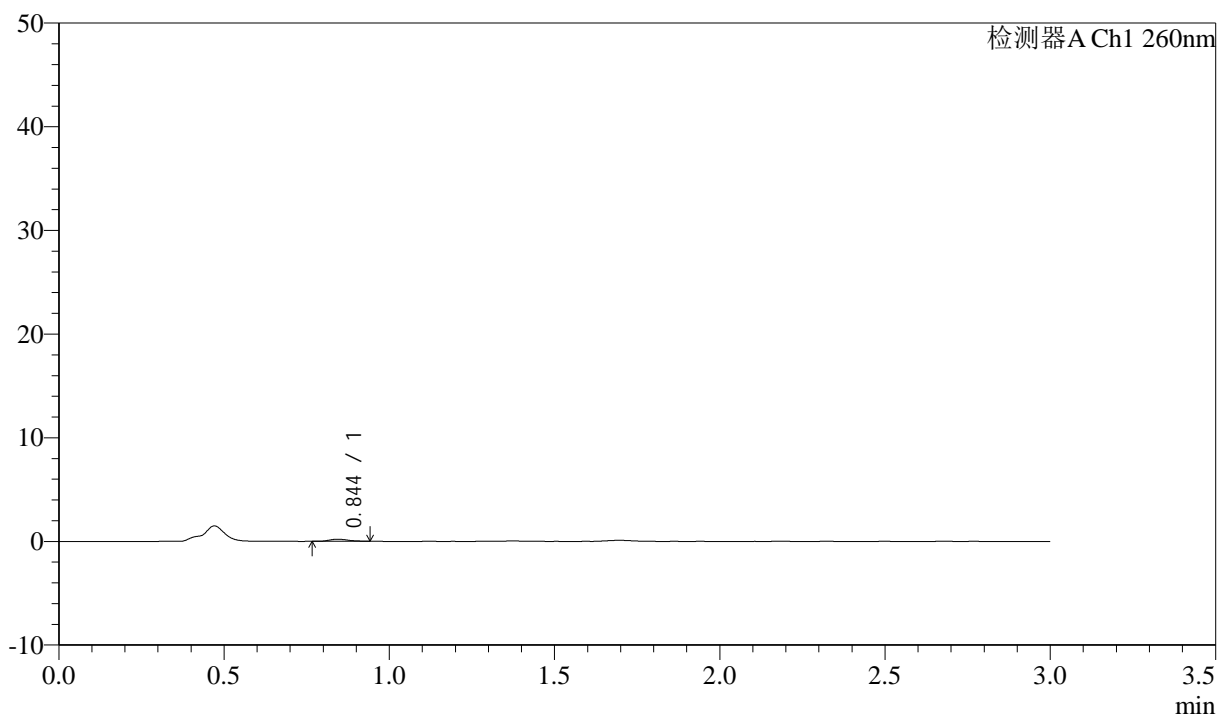
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 210084 | 100.000 | 34695 | 1844 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 210084 | 100.000 | 34695 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-661-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

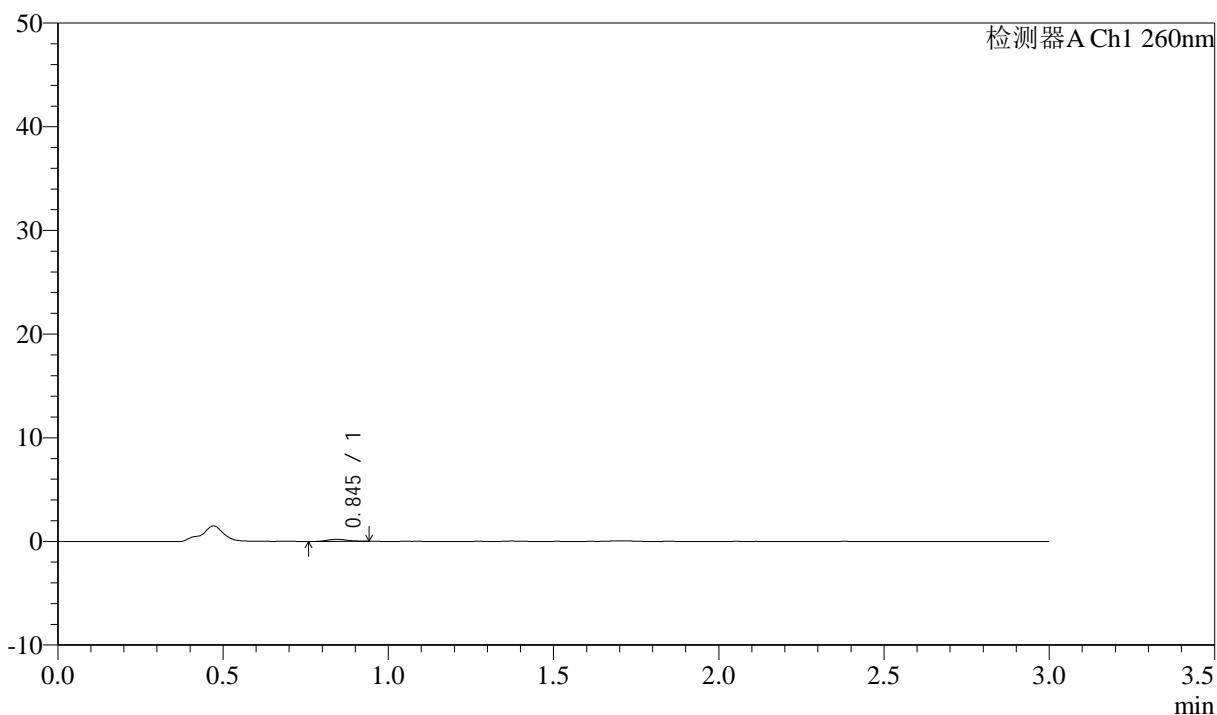
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 825 | 100.000 | 200 | 1039 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 825 | 100.000 | 200 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-662-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

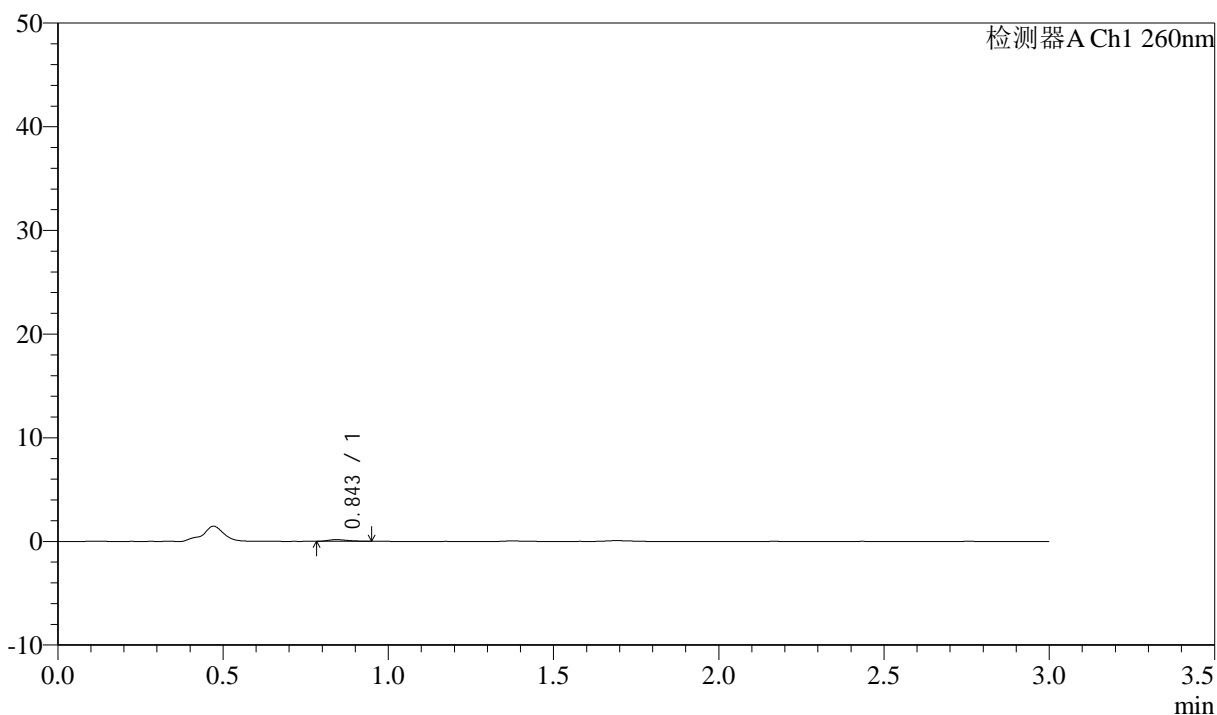
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.845 | 832 | 100.000 | 197 | 916 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 832 | 100.000 | 197 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-663-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

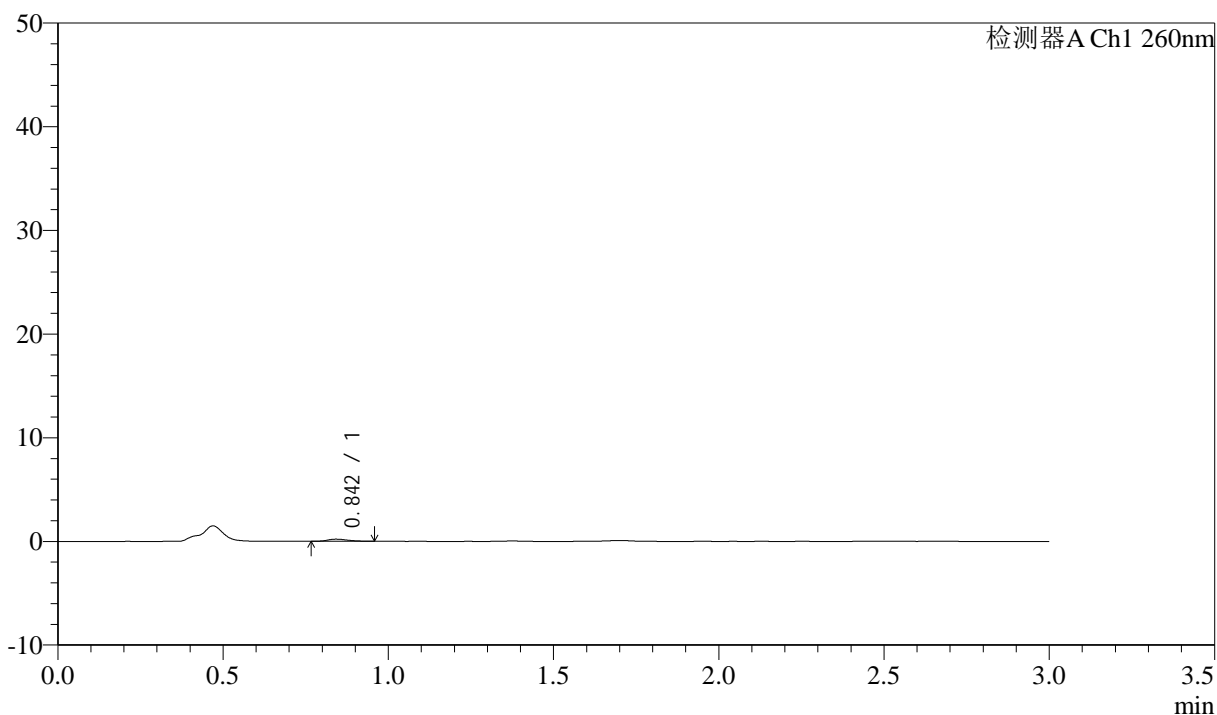
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 669 | 100.000 | 162 | 933 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 669 | 100.000 | 162 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-664-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

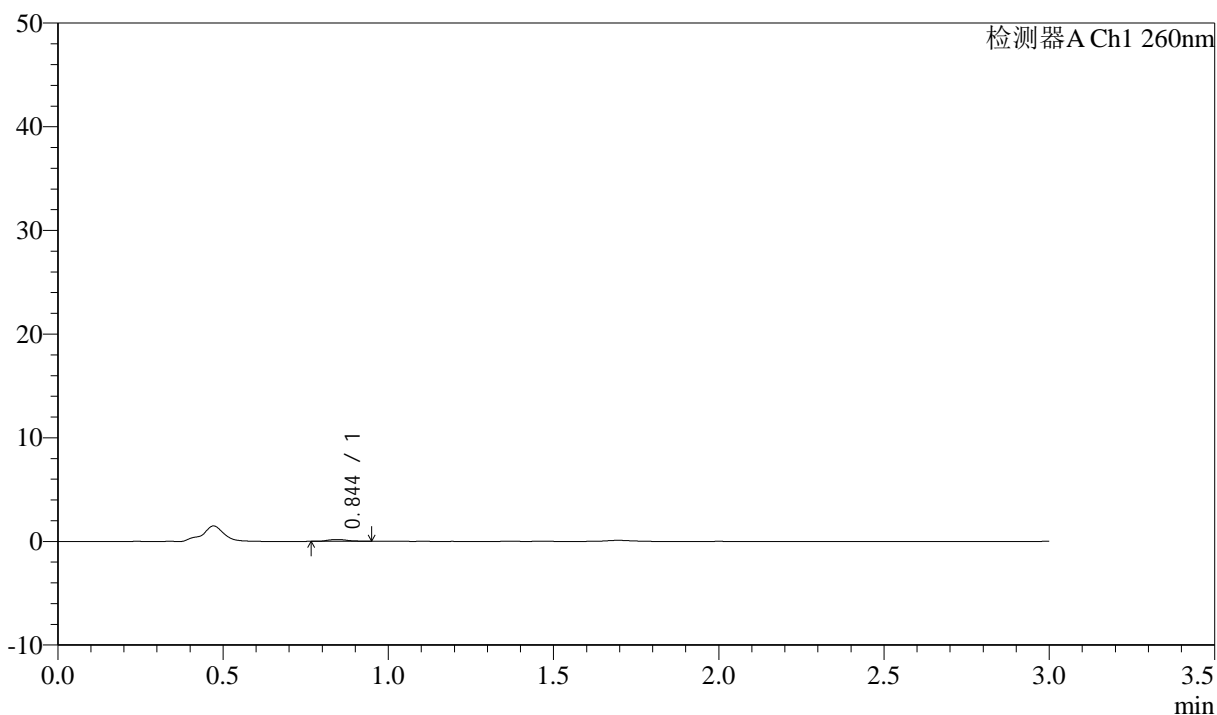
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 938 | 100.000 | 212 | 875 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 938 | 100.000 | 212 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-665-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

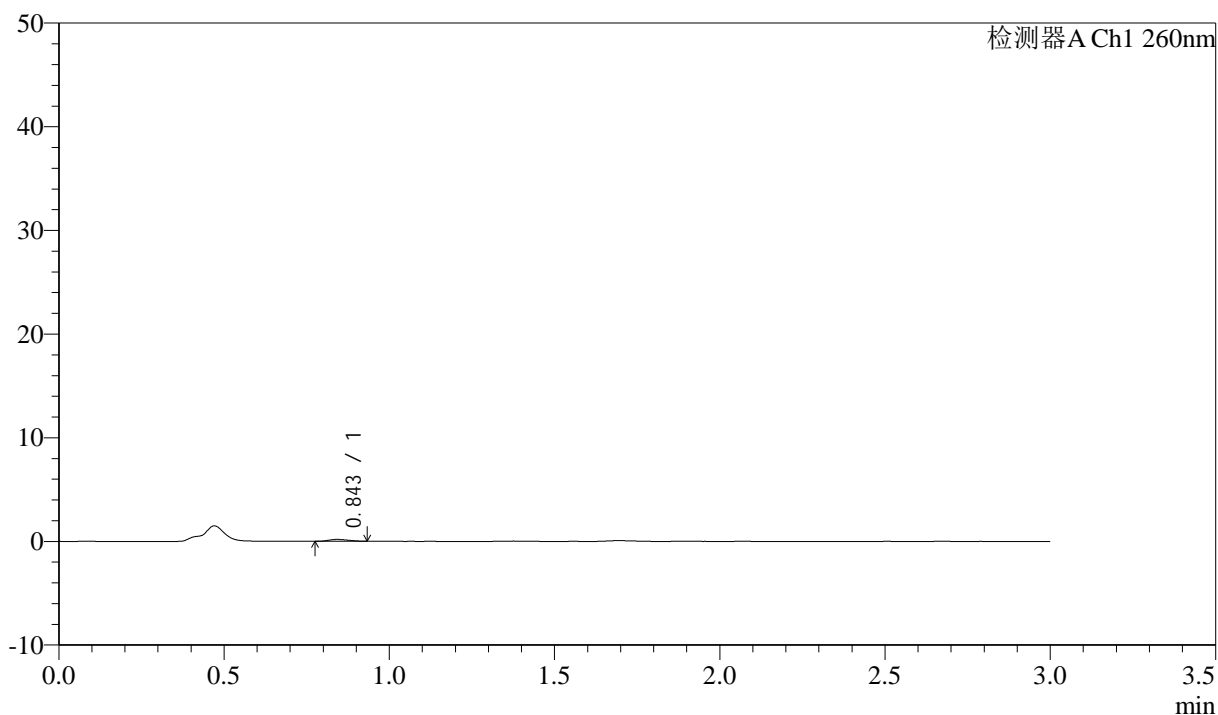
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 735 | 100.000 | 175 | 1034 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 735 | 100.000 | 175 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-666-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

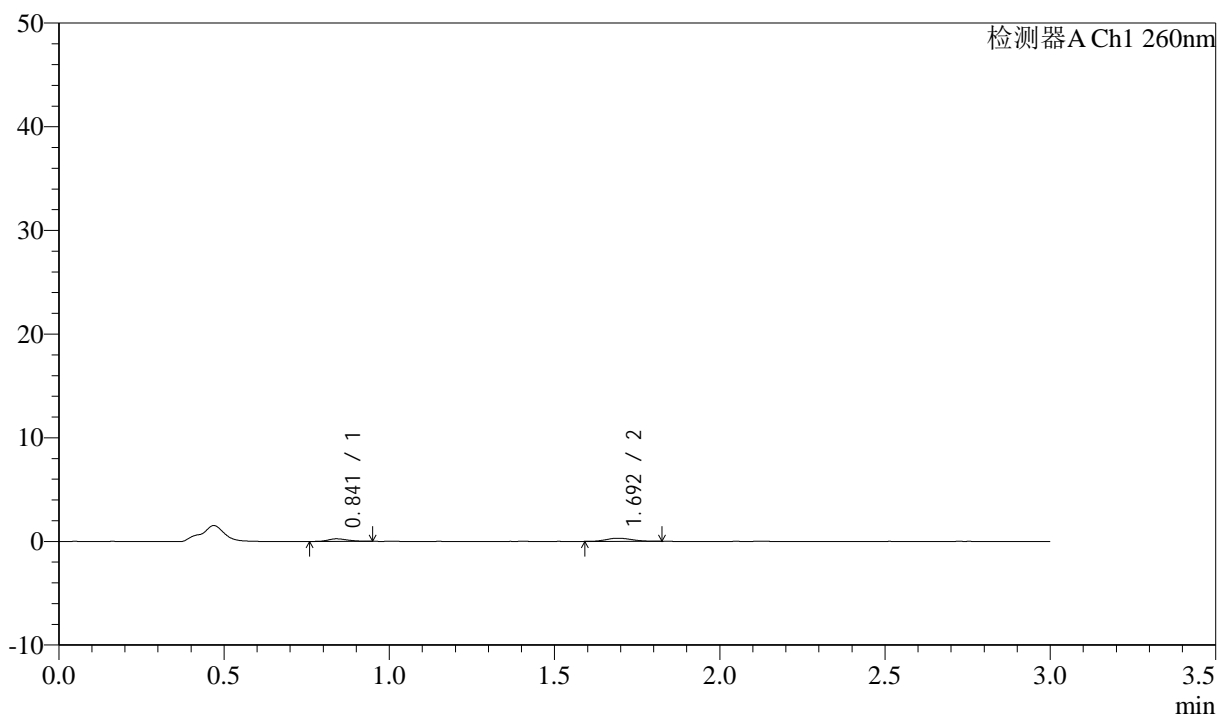
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 741 | 100.000 | 181 | 881 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 741 | 100.000 | 181 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-667-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 18:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

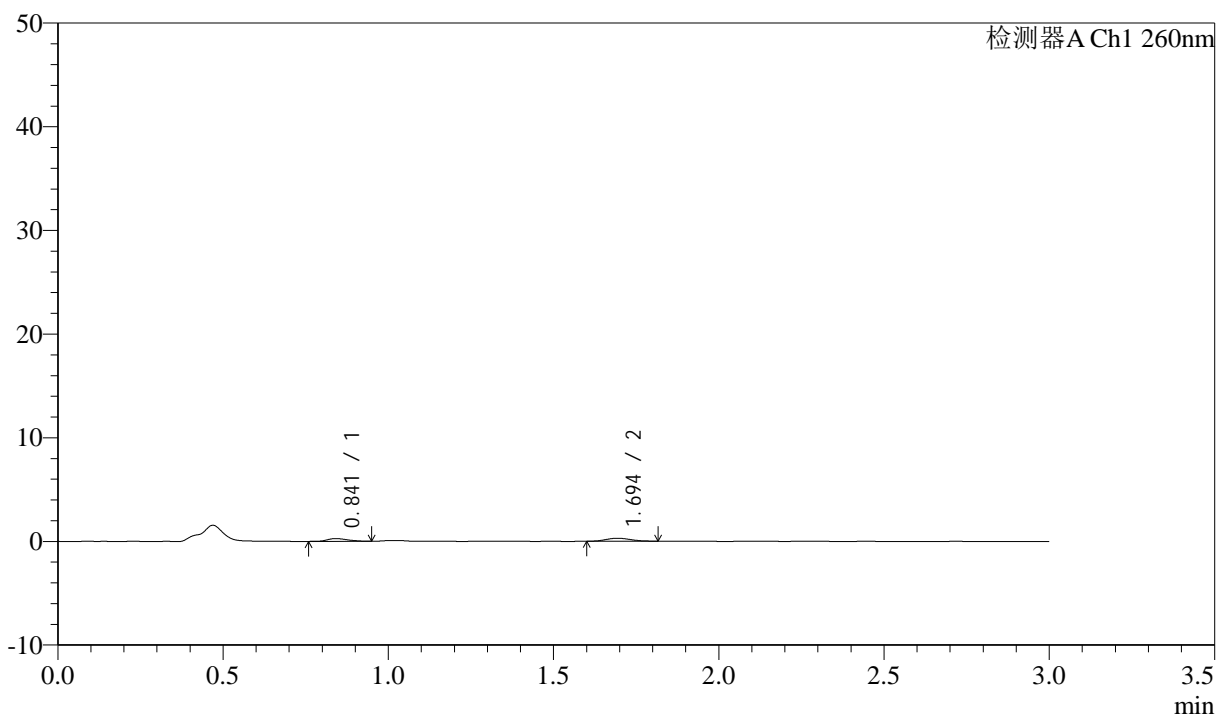
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1043 | 38.687 | 252 | 972 | 1.173 | -- |
| 2 | 1.692 | 1653 | 61.313 | 306 | 2219 | 1.157 | 6.764 |
| 总计 | | 2695 | 100.000 | 558 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-668-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

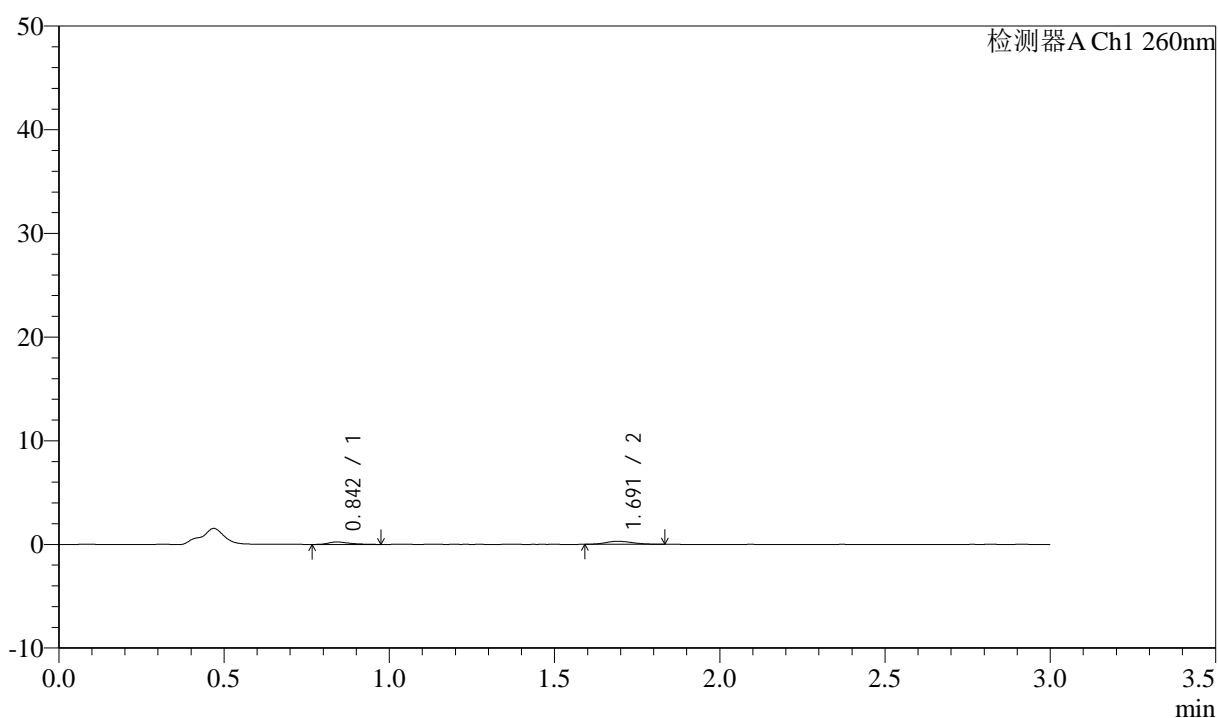
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1184 | 43.806 | 268 | 876 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.694 | 1519 | 56.194 | 288 | 2441 | 1.095 | 6.794 |
| 总计 | | 2703 | 100.000 | 556 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-669-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

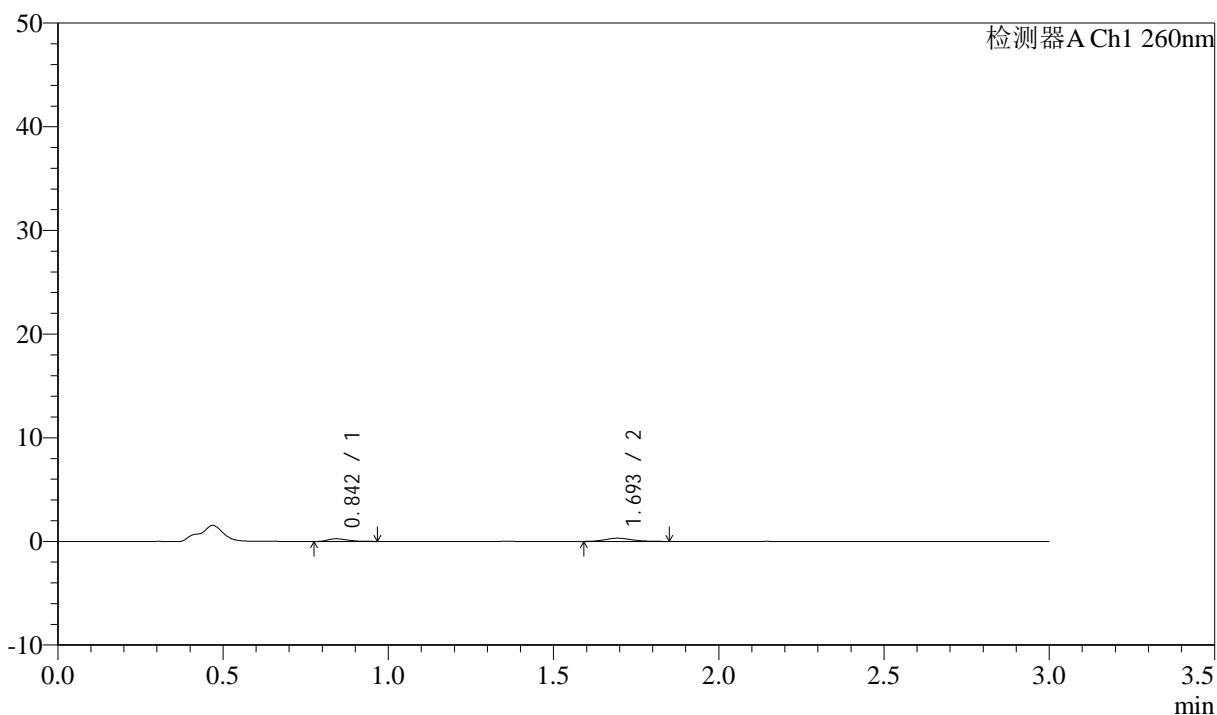
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1096 | 39.339 | 241 | 862 | 1.453 | -- |
| 2 | 1.691 | 1690 | 60.661 | 297 | 2019 | 1.182 | 6.403 |
| 总计 | | 2786 | 100.000 | 538 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-670-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

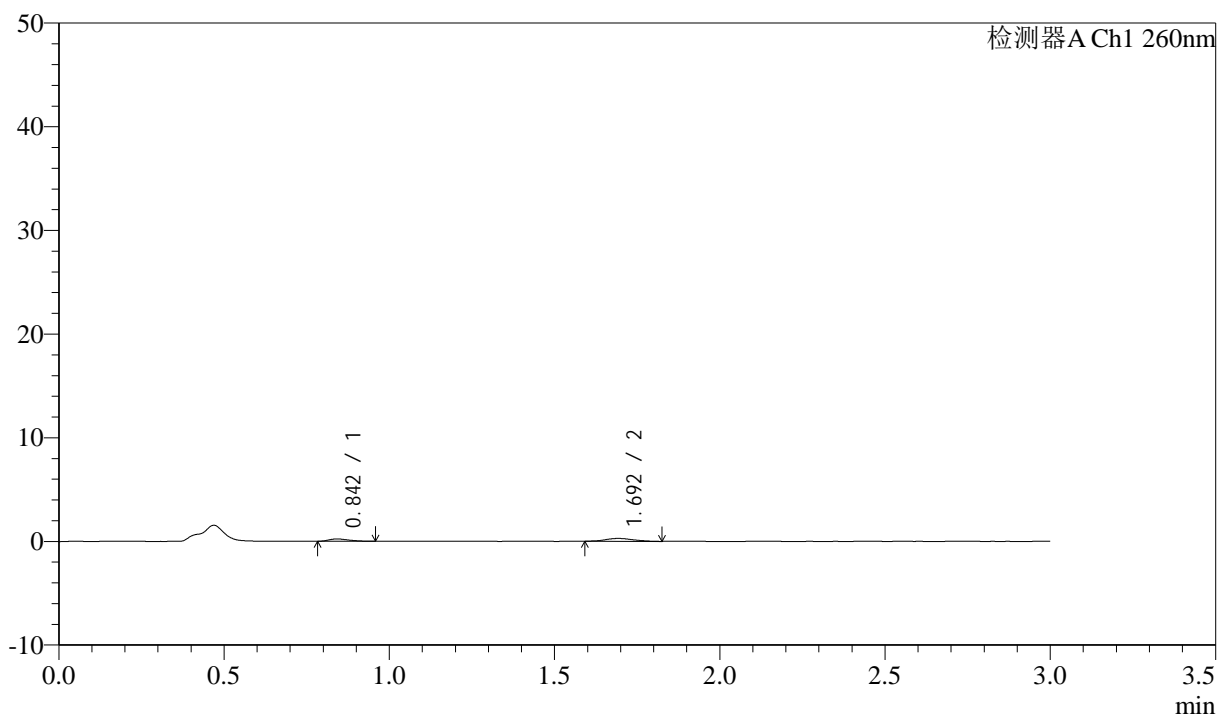
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1092 | 37.272 | 255 | 923 | 1.469 | -- |
| 2 | 1.693 | 1838 | 62.728 | 318 | 2157 | 1.244 | 6.630 |
| 总计 | | 2930 | 100.000 | 573 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-671-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

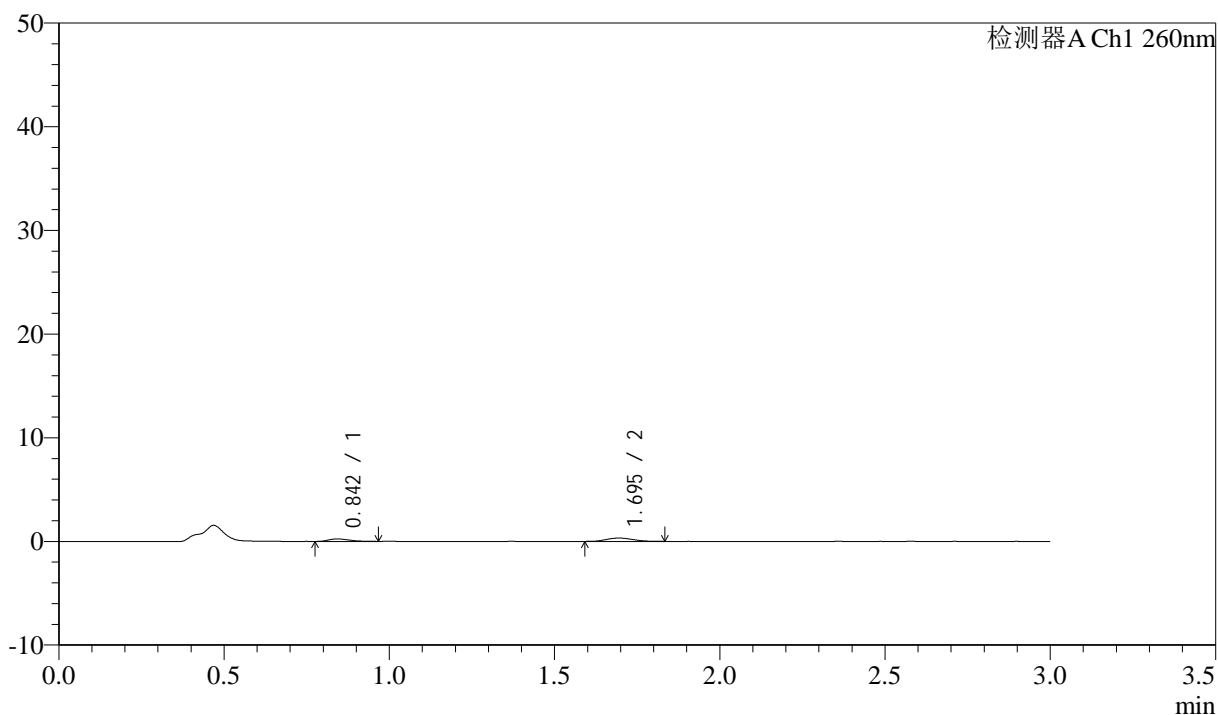
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 938 | 36.504 | 226 | 951 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.692 | 1631 | 63.496 | 278 | 1994 | 1.154 | 6.520 |
| 总计 | | 2569 | 100.000 | 504 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-672-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

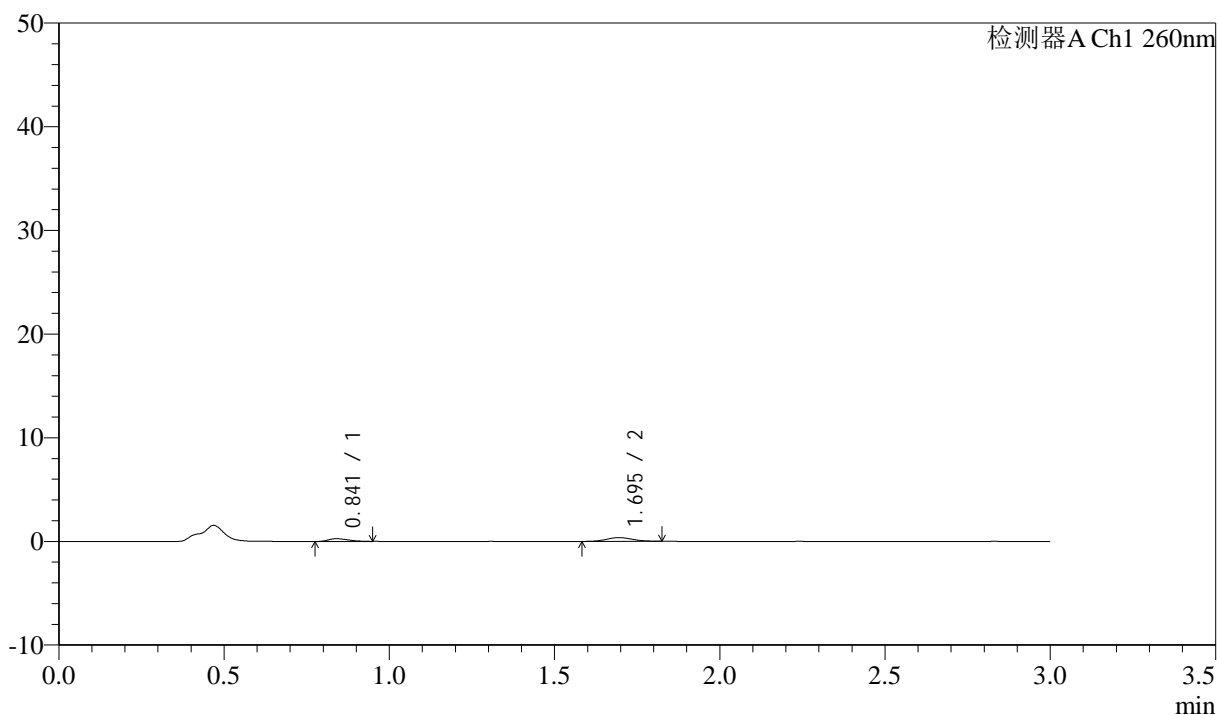
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1063 | 37.148 | 243 | 854 | 1.419 | -- |
| 2 | 1.695 | 1798 | 62.852 | 320 | 2074 | 1.154 | 6.452 |
| 总计 | | 2861 | 100.000 | 563 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-673-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

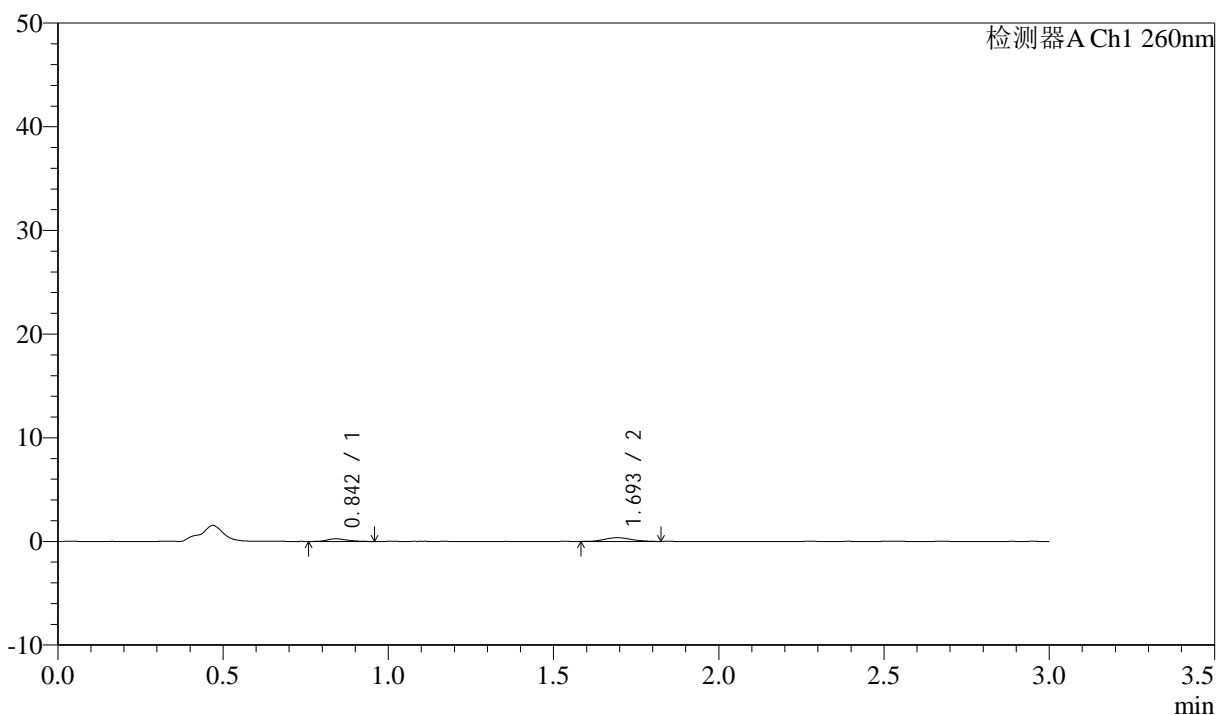
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1119 | 36.350 | 266 | 854 | 1.353 | -- |
| 2 | 1.695 | 1960 | 63.650 | 362 | 2208 | 1.066 | 6.587 |
| 总计 | | 3079 | 100.000 | 628 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-674-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

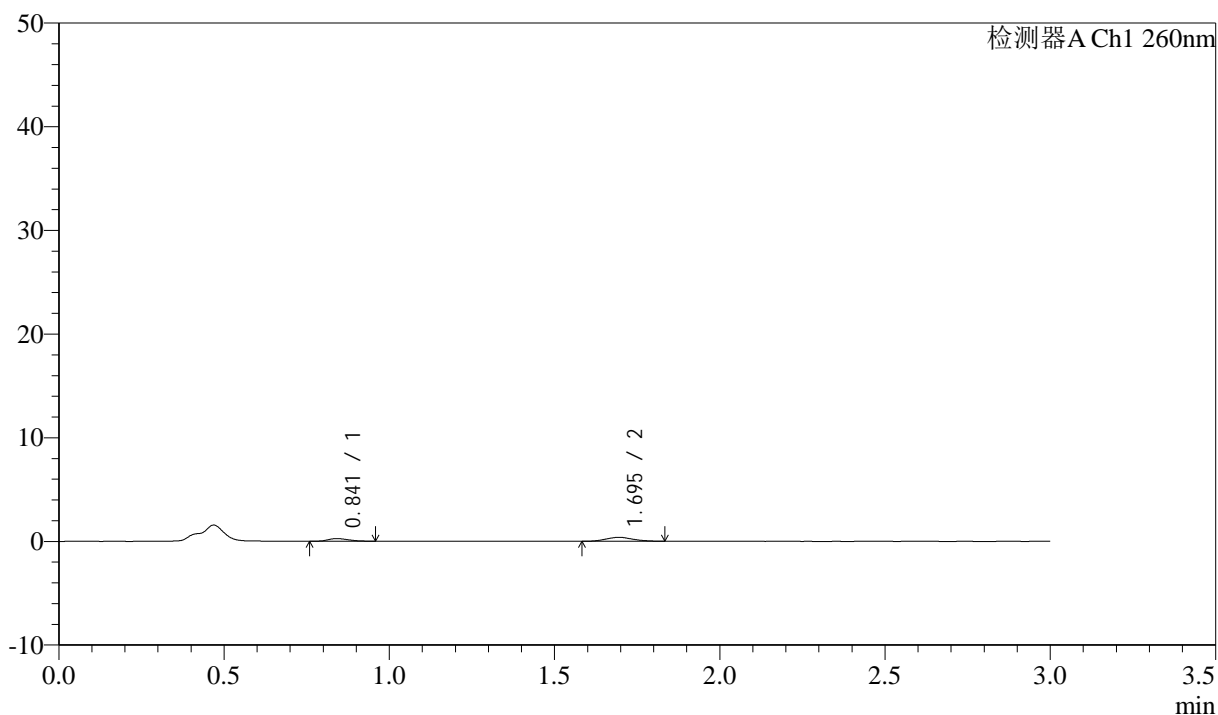
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1032 | 34.026 | 249 | 976 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.693 | 2002 | 65.974 | 356 | 2128 | 1.133 | 6.690 |
| 总计 | | 3034 | 100.000 | 605 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-675-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

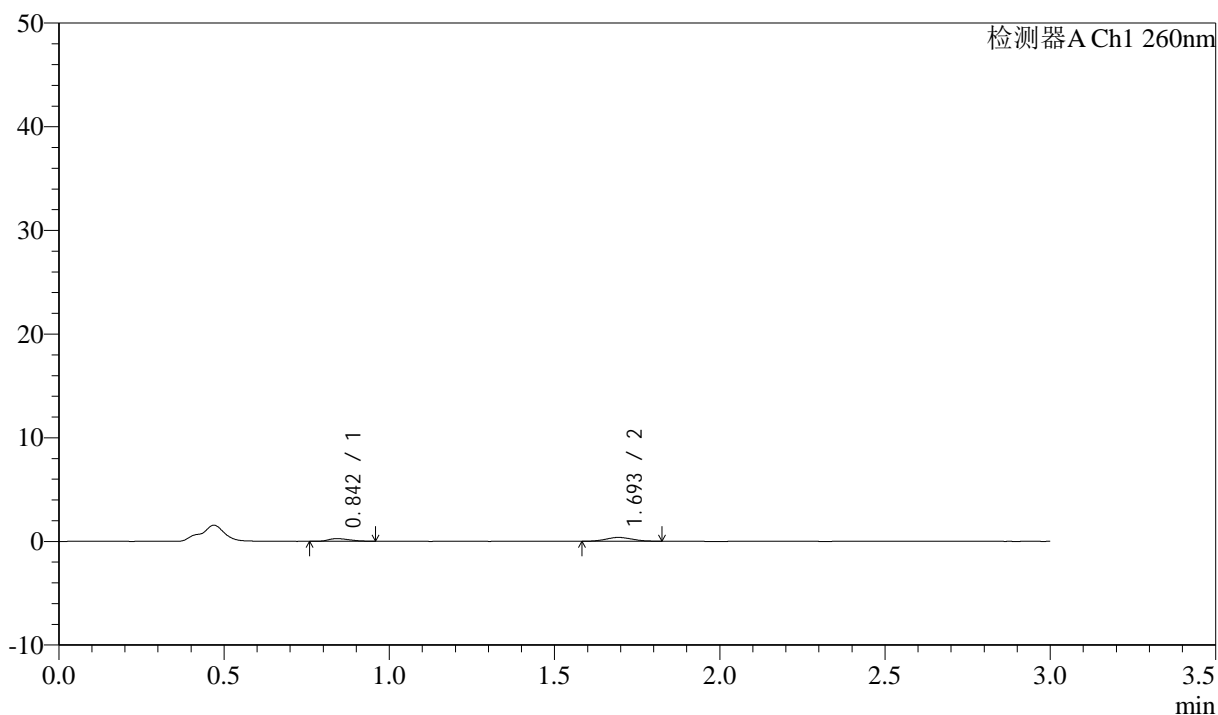
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1129 | 34.930 | 262 | 870 | 1.221 | -- |
| 2 | 1.695 | 2104 | 65.070 | 381 | 2086 | 1.088 | 6.505 |
| 总计 | | 3233 | 100.000 | 643 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-676-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:56:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

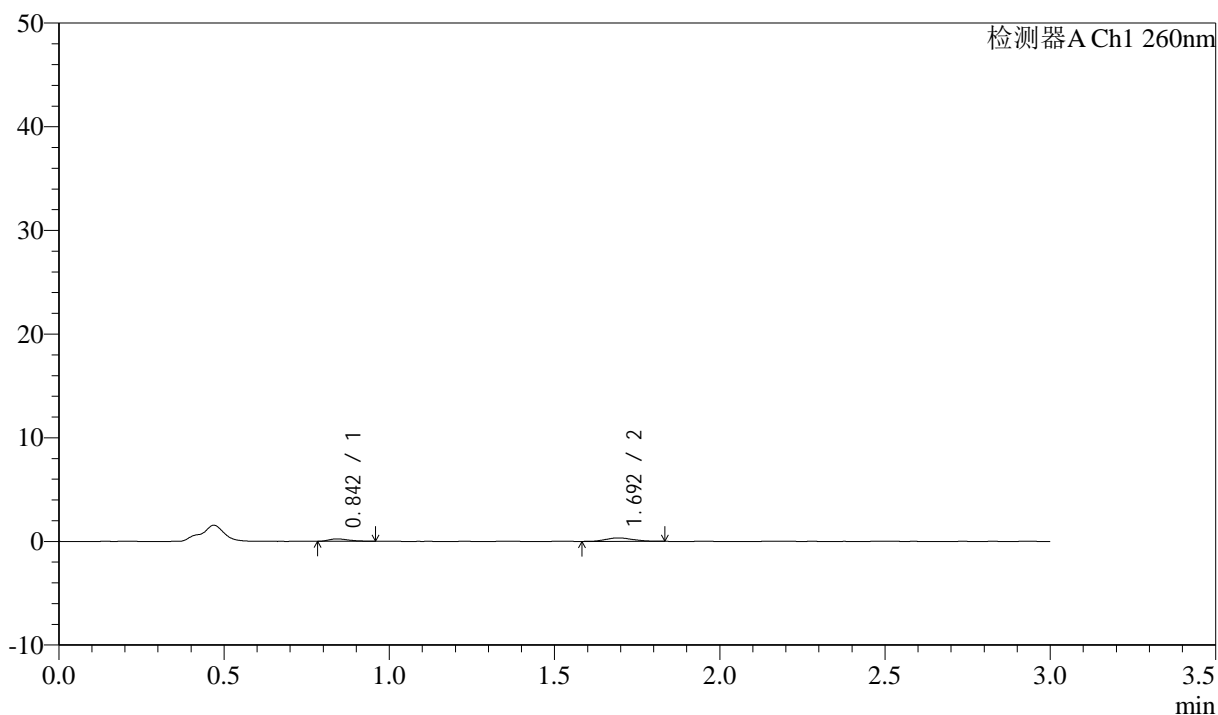
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1118 | 36.044 | 256 | 818 | 1.362 | -- |
| 2 | 1.693 | 1983 | 63.956 | 364 | 2102 | 1.071 | 6.415 |
| 总计 | | 3101 | 100.000 | 620 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-677-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 18:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

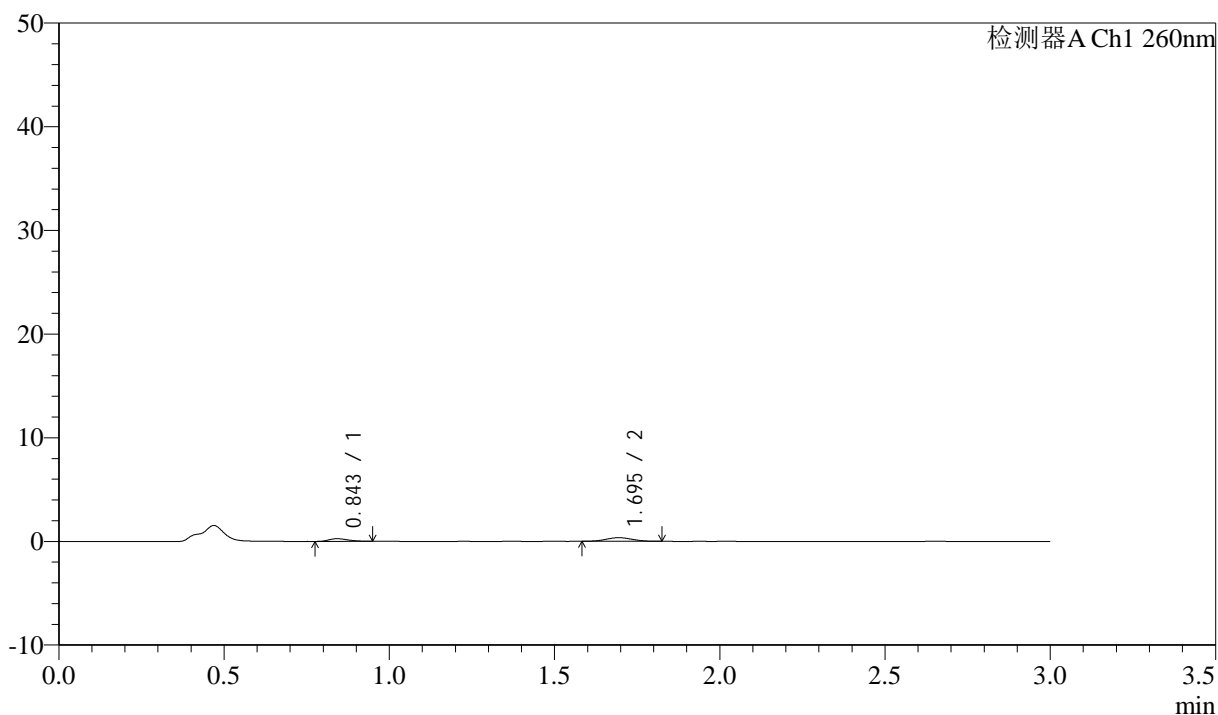
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 991 | 34.294 | 235 | 917 | 1.379 | -- |
| 2 | 1.692 | 1898 | 65.706 | 334 | 2061 | 1.139 | 6.530 |
| 总计 | | 2888 | 100.000 | 570 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-678-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

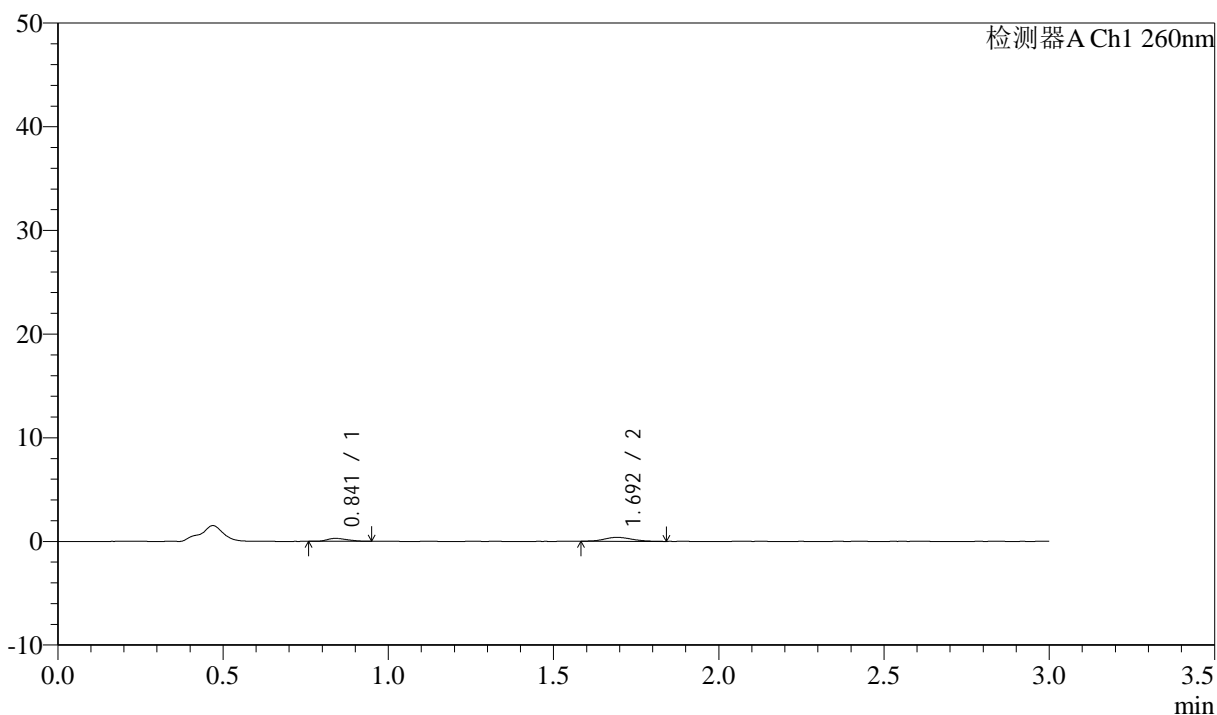
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1055 | 35.445 | 257 | 947 | 1.236 | -- |
| 2 | 1.695 | 1922 | 64.555 | 351 | 2140 | 1.024 | 6.651 |
| 总计 | | 2978 | 100.000 | 608 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-679-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

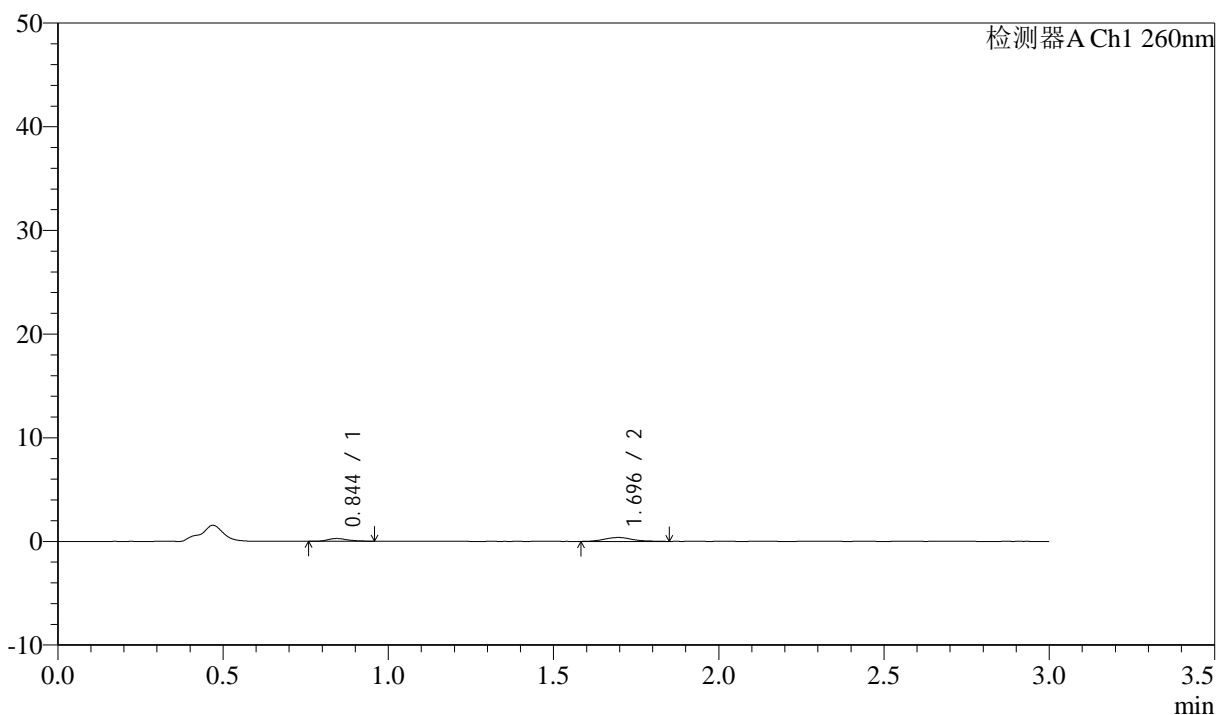
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1212 | 35.887 | 287 | 846 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.692 | 2166 | 64.113 | 376 | 2054 | 1.143 | 6.430 |
| 总计 | | 3378 | 100.000 | 663 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-680-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

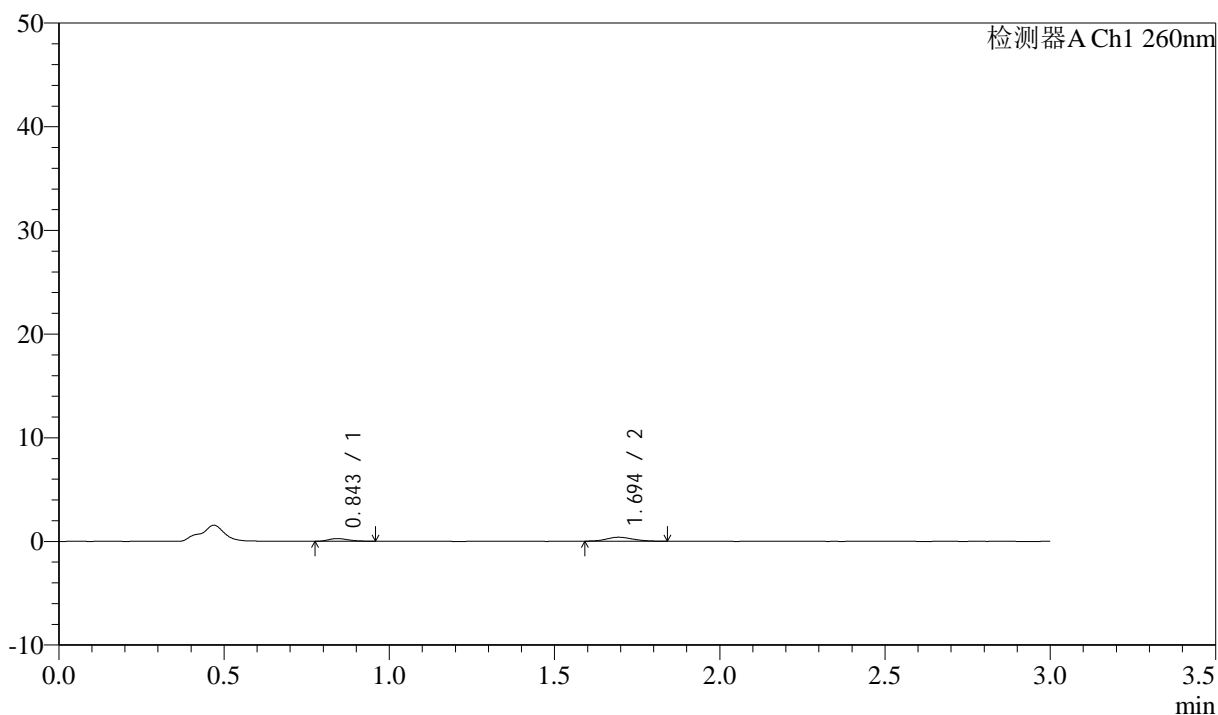
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 1113 | 33.187 | 267 | 988 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.696 | 2241 | 66.813 | 378 | 2056 | 1.159 | 6.632 |
| 总计 | | 3354 | 100.000 | 645 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-681-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

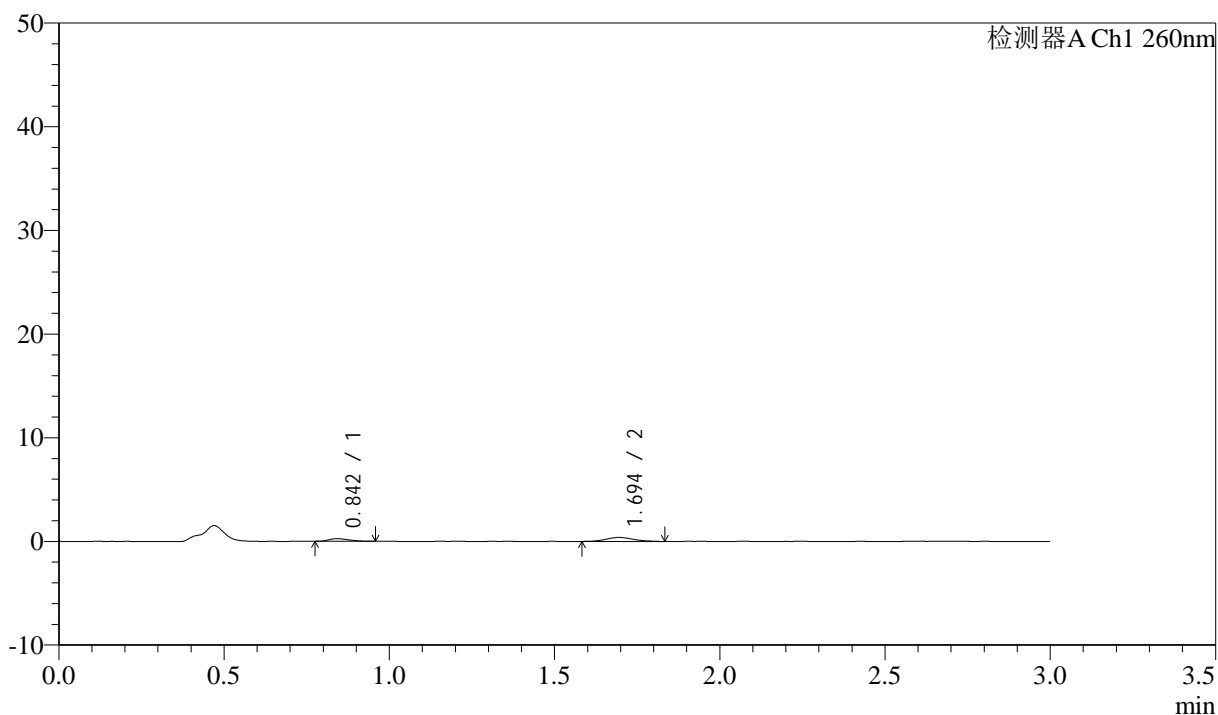
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1096 | 33.465 | 262 | 936 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.694 | 2179 | 66.535 | 388 | 2117 | 1.117 | 6.617 |
| 总计 | | 3275 | 100.000 | 650 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-682-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

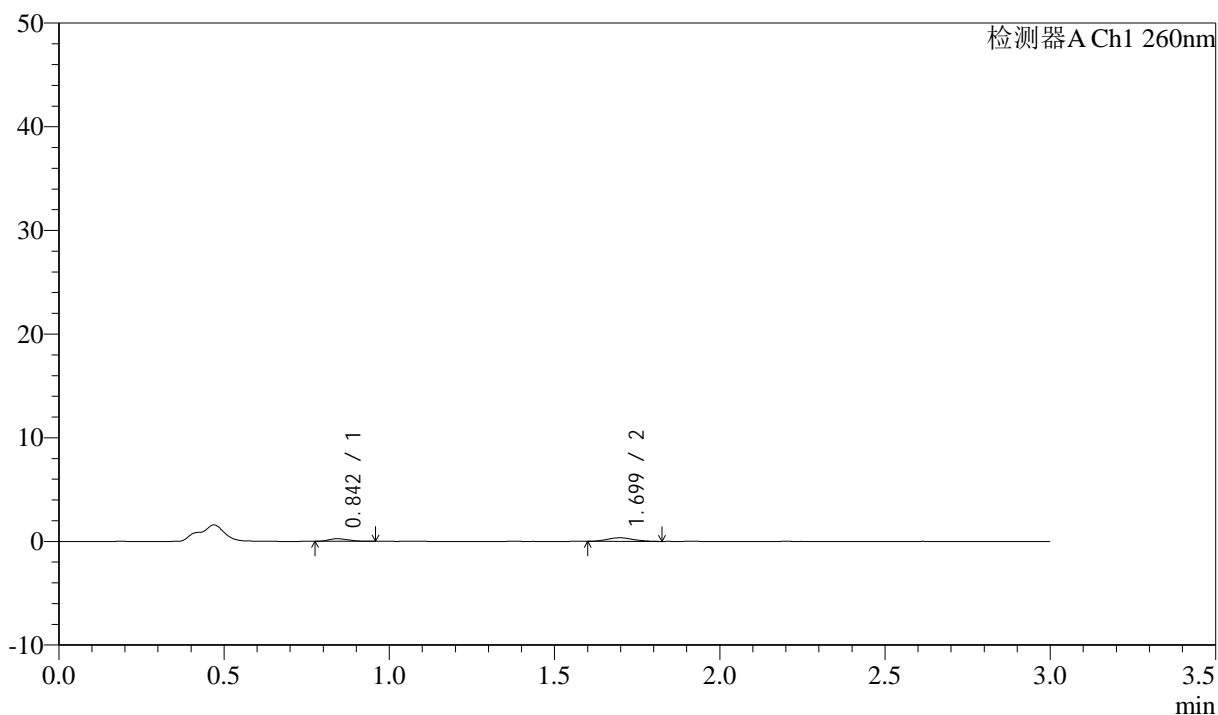
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1126 | 33.739 | 259 | 809 | 1.336 | -- |
| 2 | 1.694 | 2211 | 66.261 | 385 | 2015 | 1.118 | 6.326 |
| 总计 | | 3337 | 100.000 | 644 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-683-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

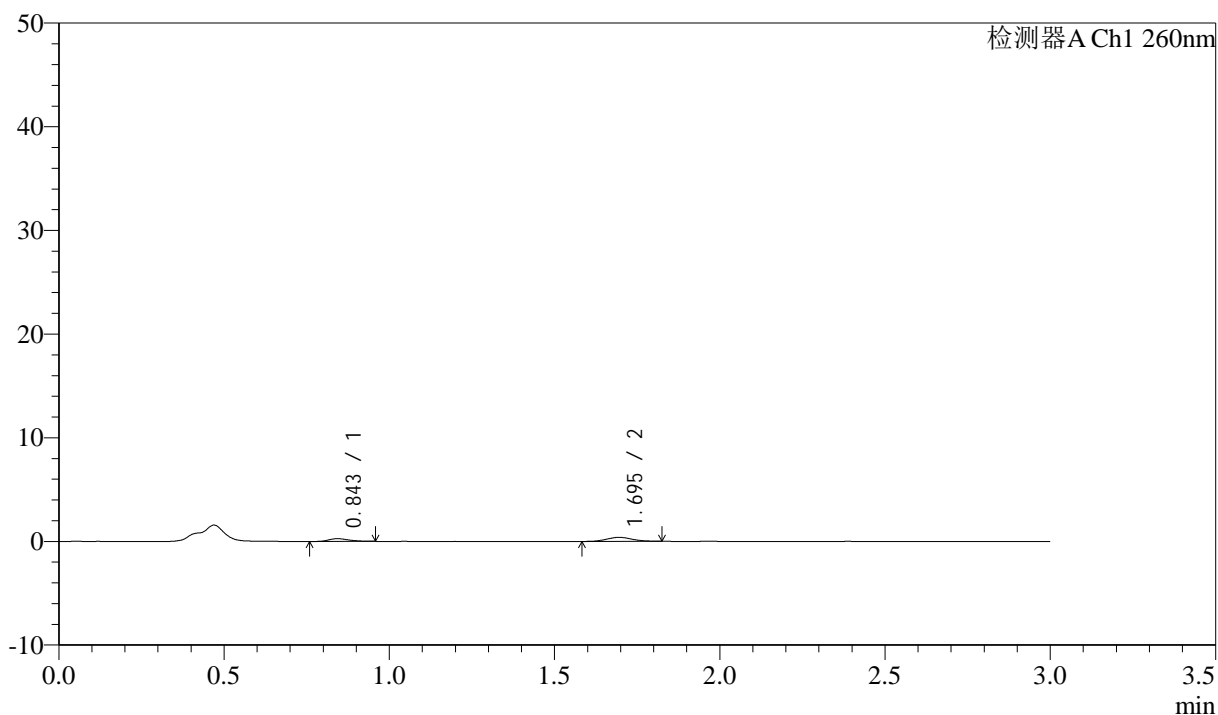
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1051 | 35.344 | 250 | 897 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.699 | 1923 | 64.656 | 347 | 2260 | 1.110 | 6.708 |
| 总计 | | 2974 | 100.000 | 597 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-684-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

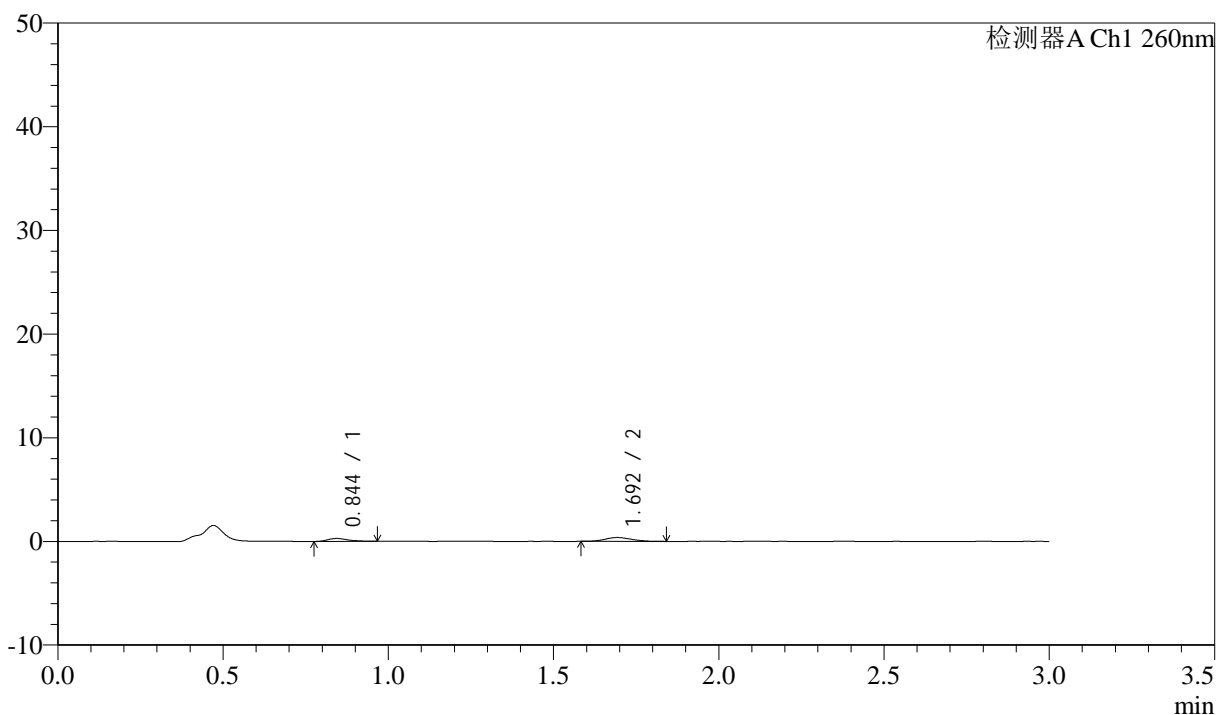
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1125 | 35.438 | 265 | 880 | 1.257 | -- |
| 2 | 1.695 | 2049 | 64.562 | 386 | 2328 | 1.062 | 6.701 |
| 总计 | | 3174 | 100.000 | 651 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-685-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

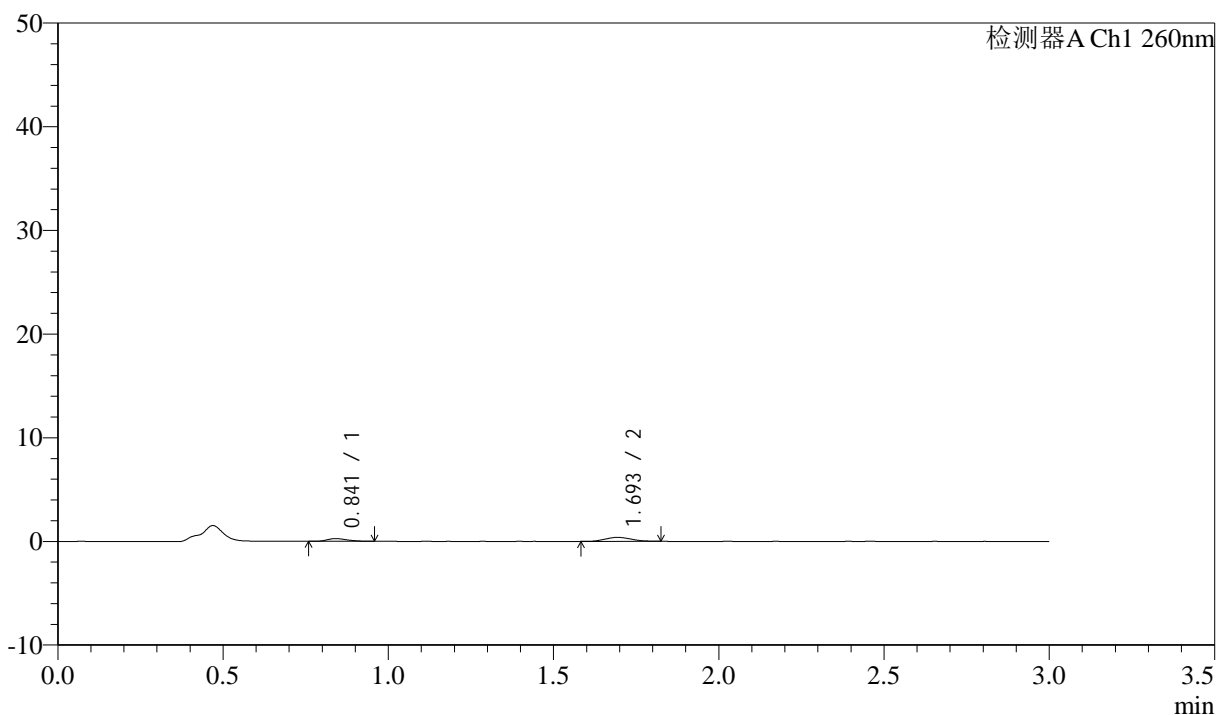
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 1183 | 35.959 | 278 | 961 | 1.319 | -- |
| 2 | 1.692 | 2107 | 64.041 | 371 | 2059 | 1.149 | 6.571 |
| 总计 | | 3289 | 100.000 | 649 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-686-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

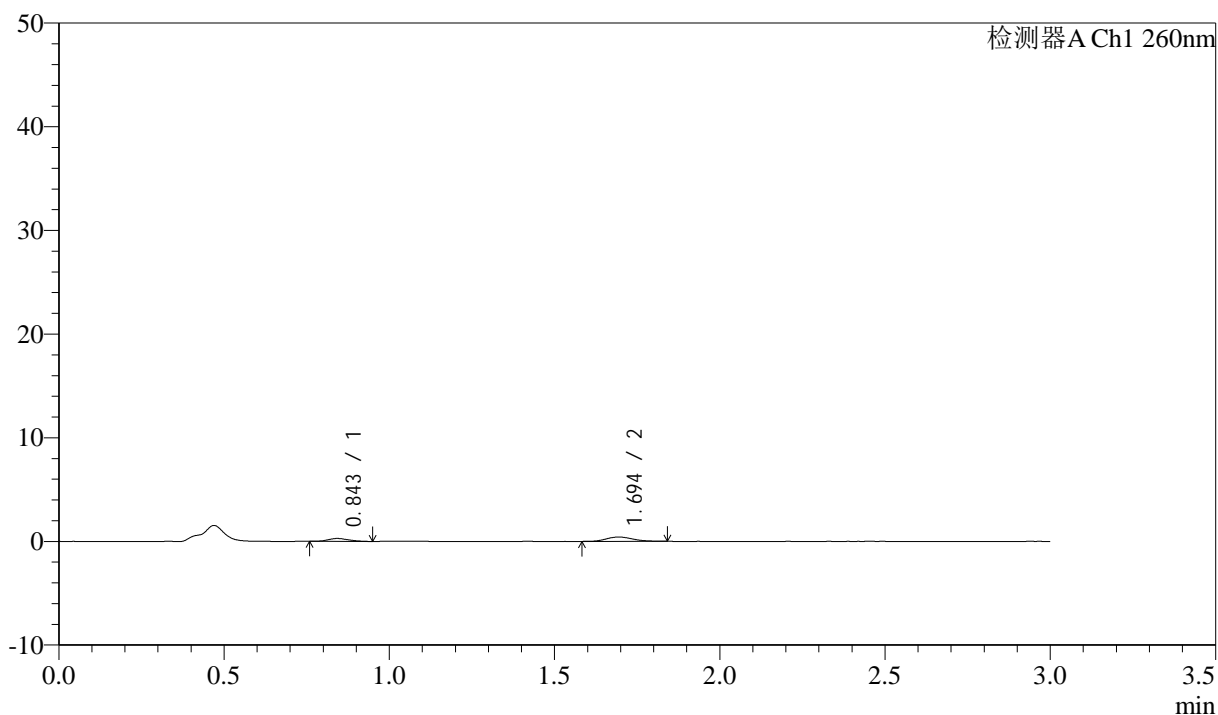
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.841 | 1090 | 34.627 | 263 | 928 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.693 | 2057 | 65.373 | 378 | 2111 | 1.081 | 6.608 |
| 总计 | | 3146 | 100.000 | 641 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-687-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

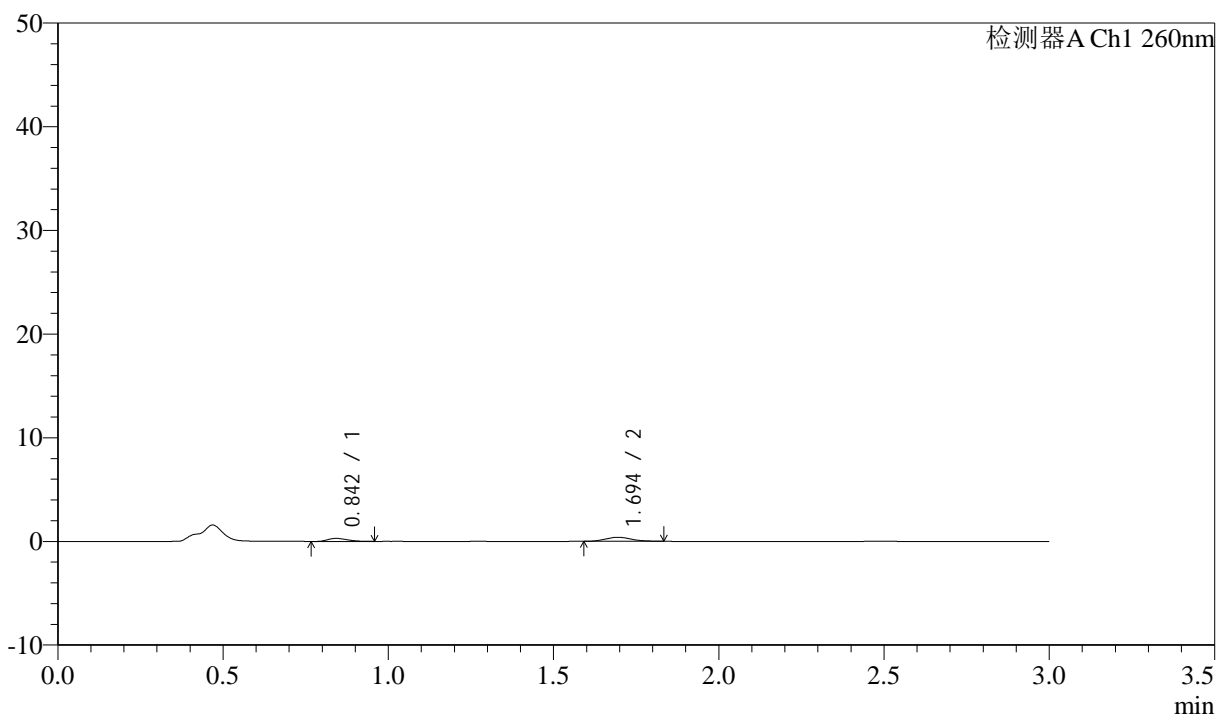
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1218 | 34.038 | 280 | 843 | 1.169 | -- |
| 2 | 1.694 | 2360 | 65.962 | 419 | 2110 | 1.148 | 6.453 |
| 总计 | | 3577 | 100.000 | 699 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-688-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

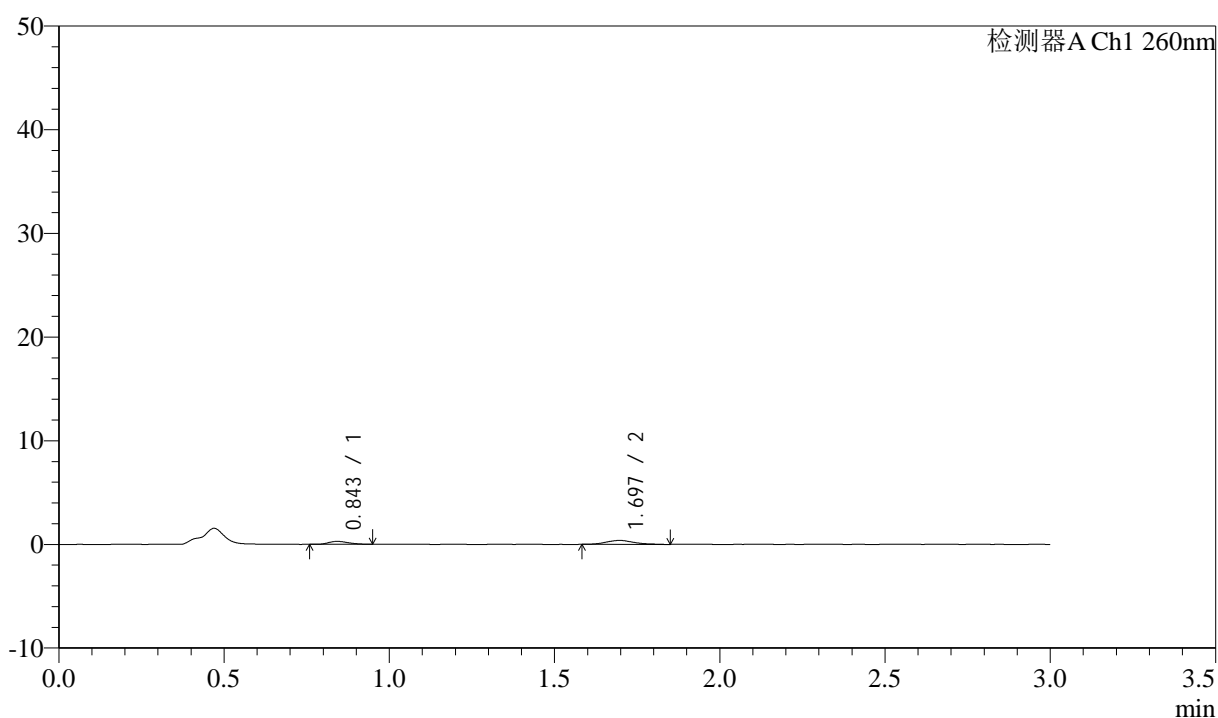
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1218 | 36.399 | 292 | 919 | 1.304 | -- |
| 2 | 1.694 | 2129 | 63.601 | 389 | 2210 | 1.130 | 6.676 |
| 总计 | | 3347 | 100.000 | 681 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-689-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 19:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

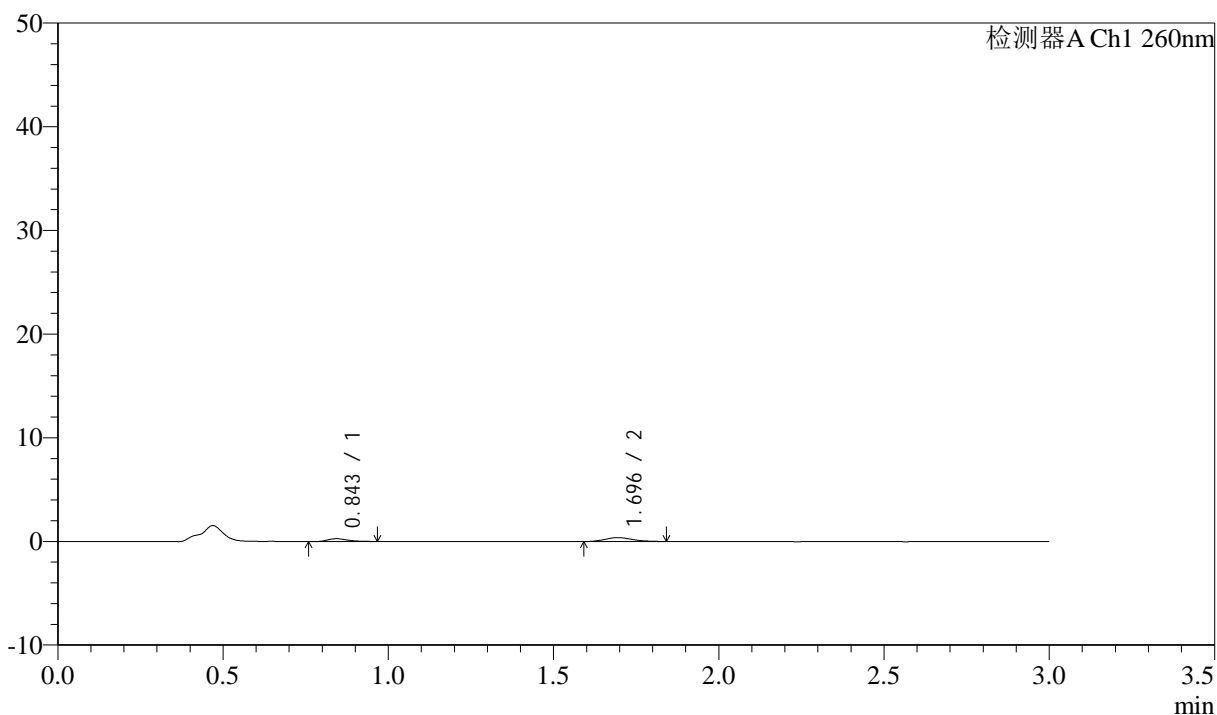
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1093 | 33.090 | 270 | 993 | 1.210 | -- |
| 2 | 1.697 | 2210 | 66.910 | 382 | 2030 | 1.156 | 6.627 |
| 总计 | | 3303 | 100.000 | 652 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-690-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

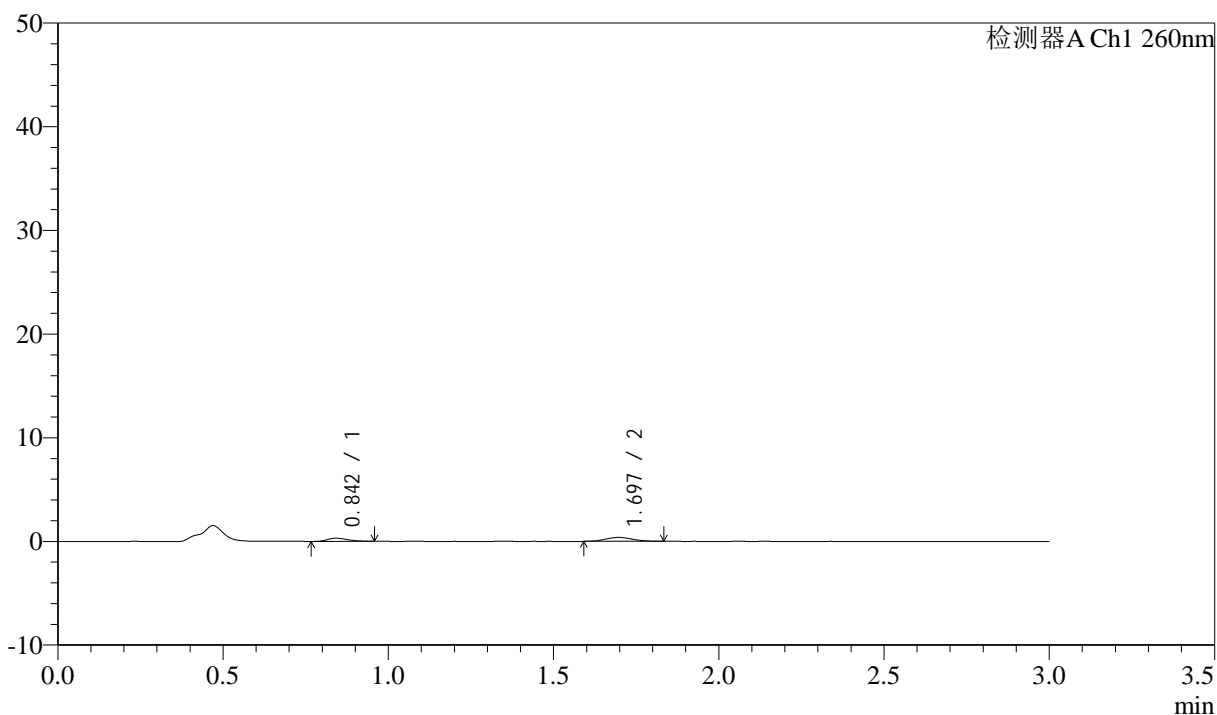
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1144 | 35.236 | 269 | 943 | 1.385 | -- |
| 2 | 1.696 | 2103 | 64.764 | 377 | 2028 | 1.136 | 6.544 |
| 总计 | | 3248 | 100.000 | 646 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-691-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

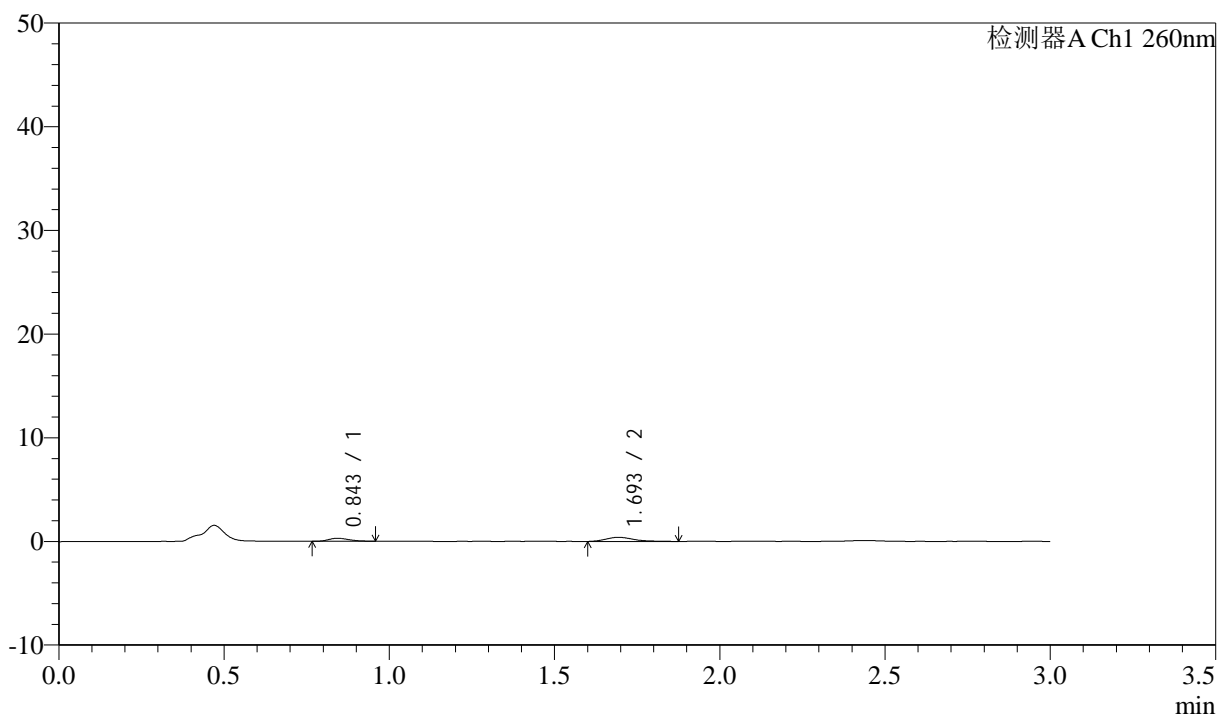
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1339 | 39.129 | 312 | 908 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.697 | 2083 | 60.871 | 375 | 2106 | 1.052 | 6.583 |
| 总计 | | 3422 | 100.000 | 687 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-692-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

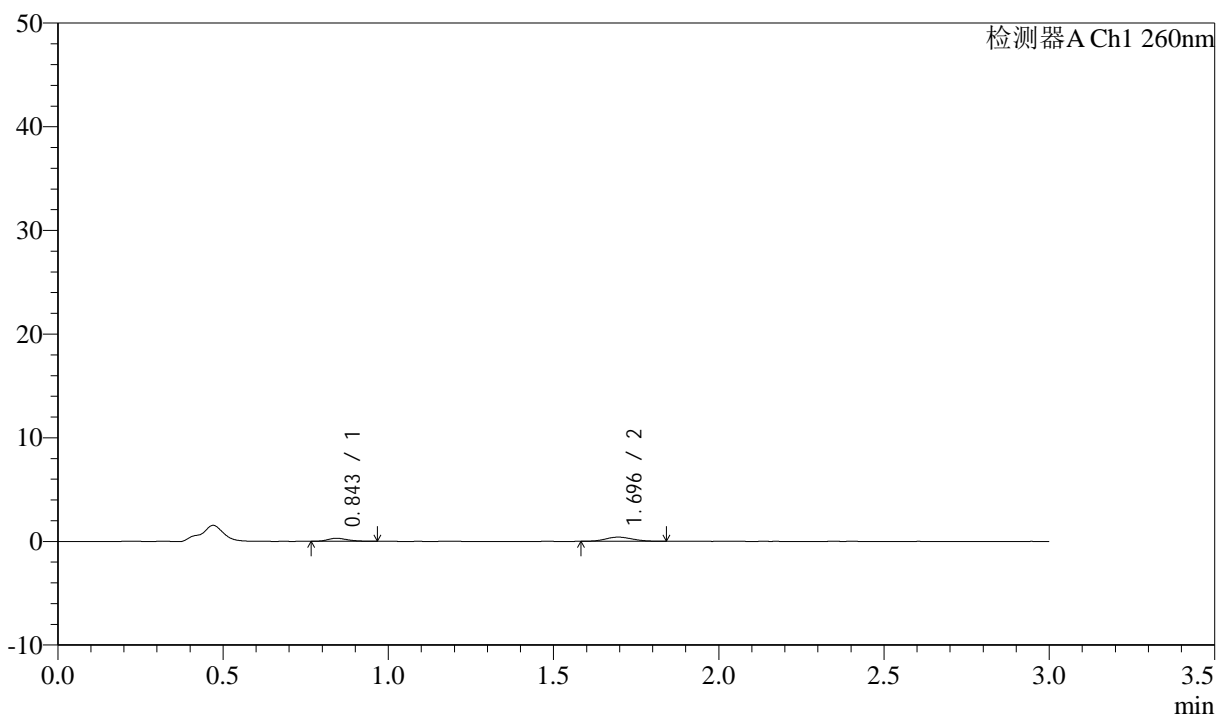
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1207 | 33.911 | 286 | 913 | 1.223 | -- |
| 2 | 1.693 | 2353 | 66.089 | 396 | 2041 | 1.401 | 6.497 |
| 总计 | | 3560 | 100.000 | 682 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-693-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

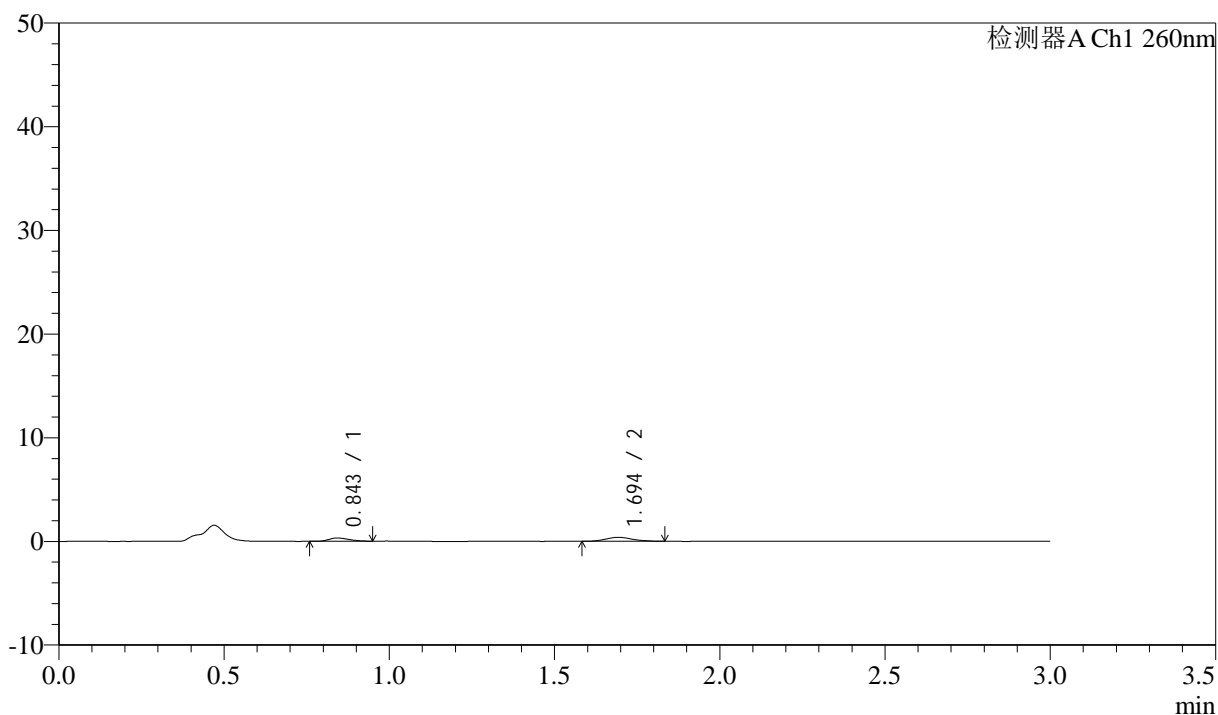
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1252 | 35.616 | 293 | 931 | 1.315 | -- |
| 2 | 1.696 | 2263 | 64.384 | 403 | 2047 | 1.113 | 6.544 |
| 总计 | | 3514 | 100.000 | 696 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-694-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 19:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

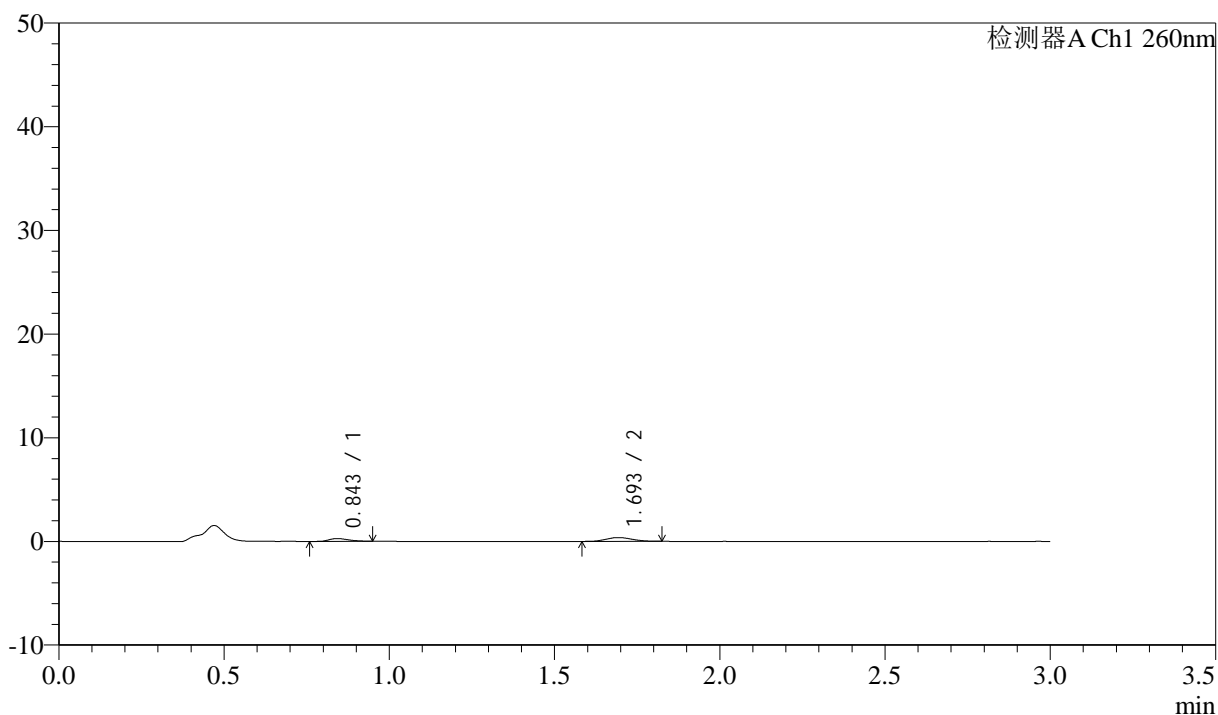
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1327 | 38.183 | 314 | 892 | 1.298 | -- |
| 2 | 1.694 | 2149 | 61.817 | 384 | 2101 | 1.115 | 6.530 |
| 总计 | | 3476 | 100.000 | 698 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-695-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 19:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

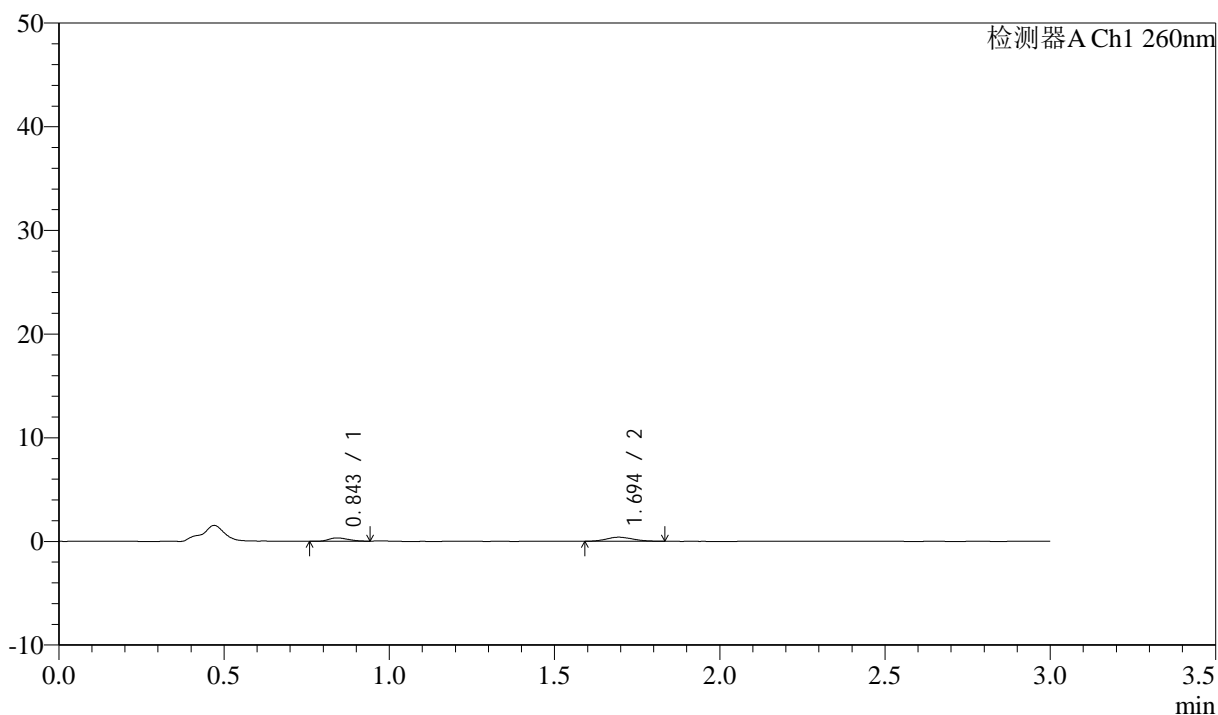
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1175 | 36.819 | 275 | 926 | 1.283 | -- |
| 2 | 1.693 | 2016 | 63.181 | 367 | 2174 | 1.105 | 6.643 |
| 总计 | | 3190 | 100.000 | 642 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-696-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

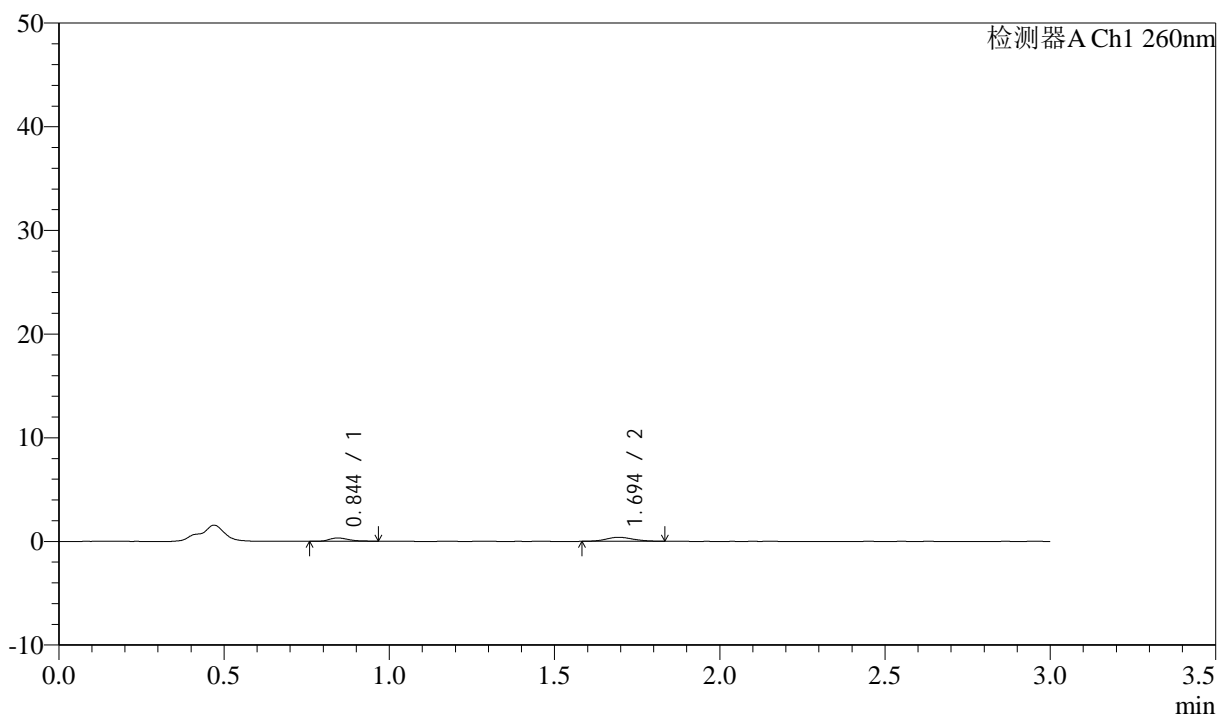
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1312 | 37.023 | 322 | 954 | 1.226 | -- |
| 2 | 1.694 | 2232 | 62.977 | 397 | 2066 | 1.158 | 6.590 |
| 总计 | | 3545 | 100.000 | 719 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-697-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

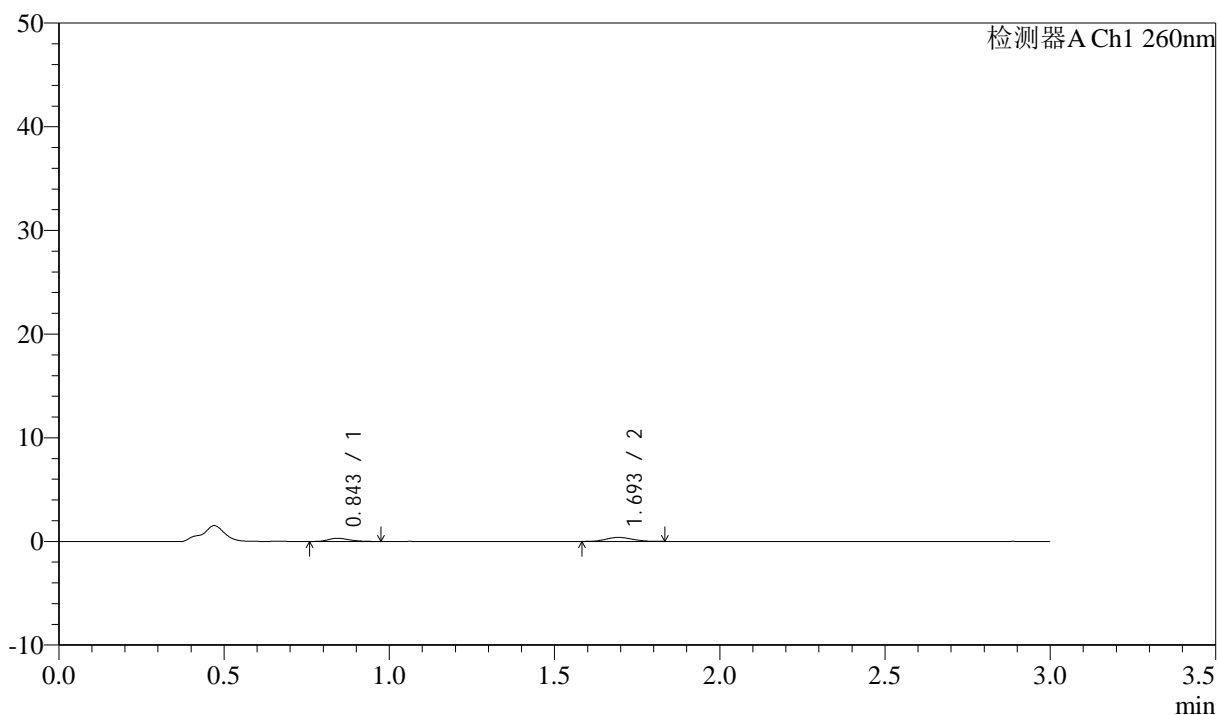
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 1319 | 36.909 | 314 | 998 | 1.393 | -- |
| 2 | 1.694 | 2254 | 63.091 | 390 | 2014 | 1.139 | 6.593 |
| 总计 | | 3573 | 100.000 | 704 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-698-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

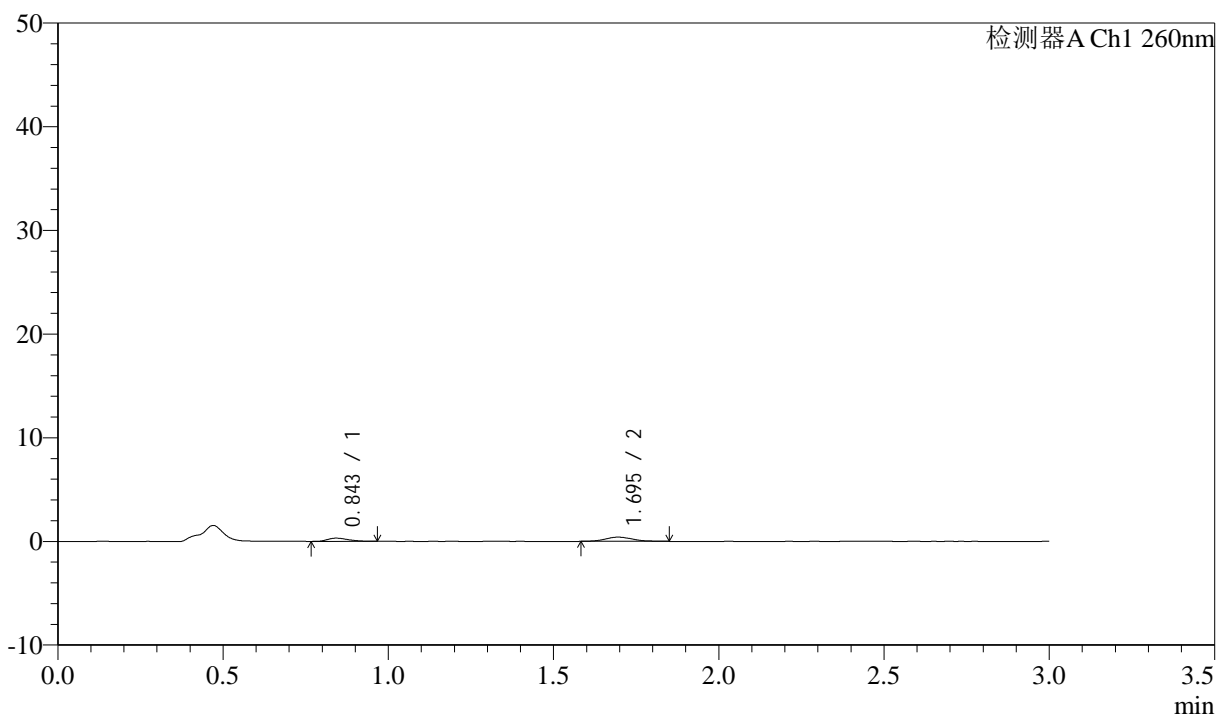
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1365 | 38.855 | 302 | 846 | 1.290 | -- |
| 2 | 1.693 | 2148 | 61.145 | 387 | 2110 | 1.128 | 6.461 |
| 总计 | | 3513 | 100.000 | 689 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-699-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 20:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

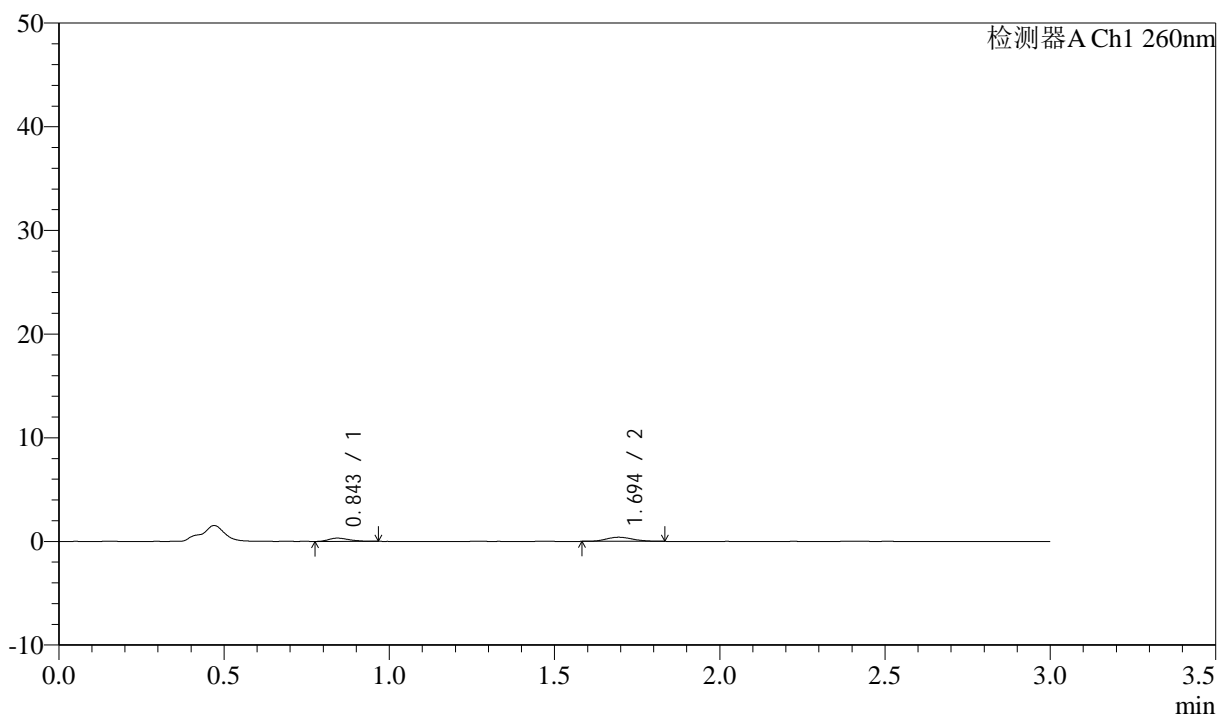
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1374 | 36.930 | 310 | 868 | 1.277 | -- |
| 2 | 1.695 | 2347 | 63.070 | 408 | 1972 | 1.138 | 6.375 |
| 总计 | | 3722 | 100.000 | 718 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-700-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

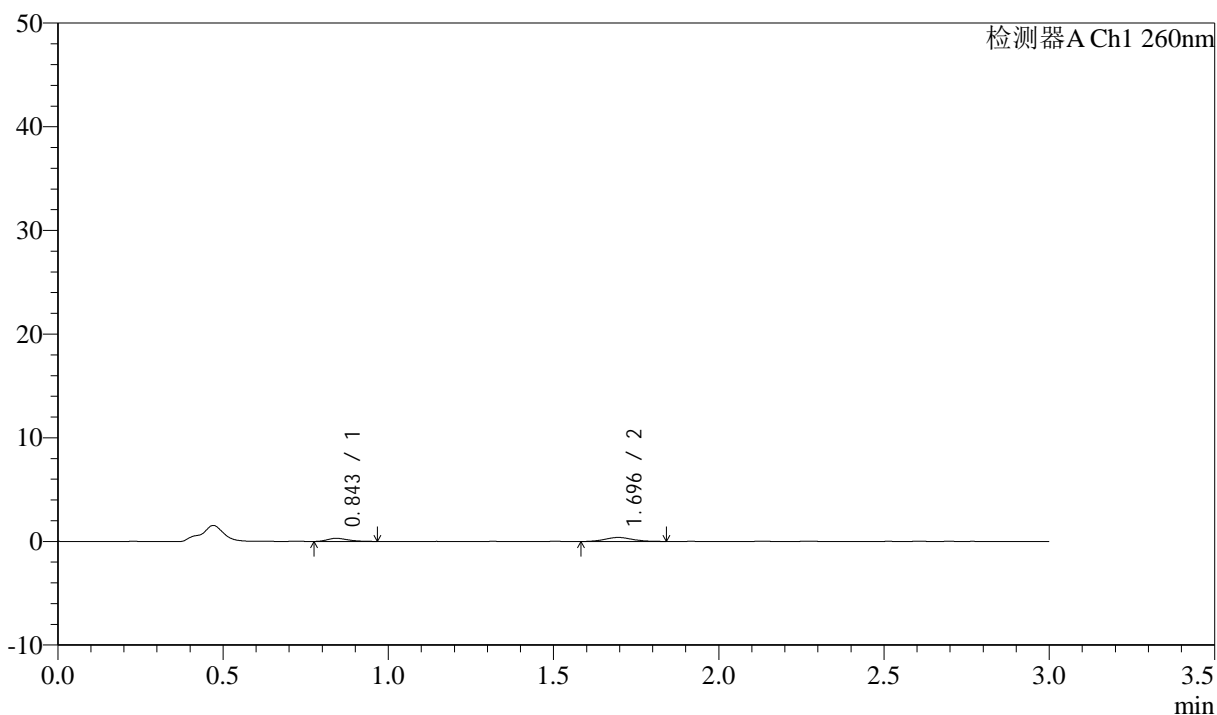
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1367 | 38.133 | 317 | 888 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.694 | 2218 | 61.867 | 399 | 2140 | 1.129 | 6.554 |
| 总计 | | 3585 | 100.000 | 716 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-701-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

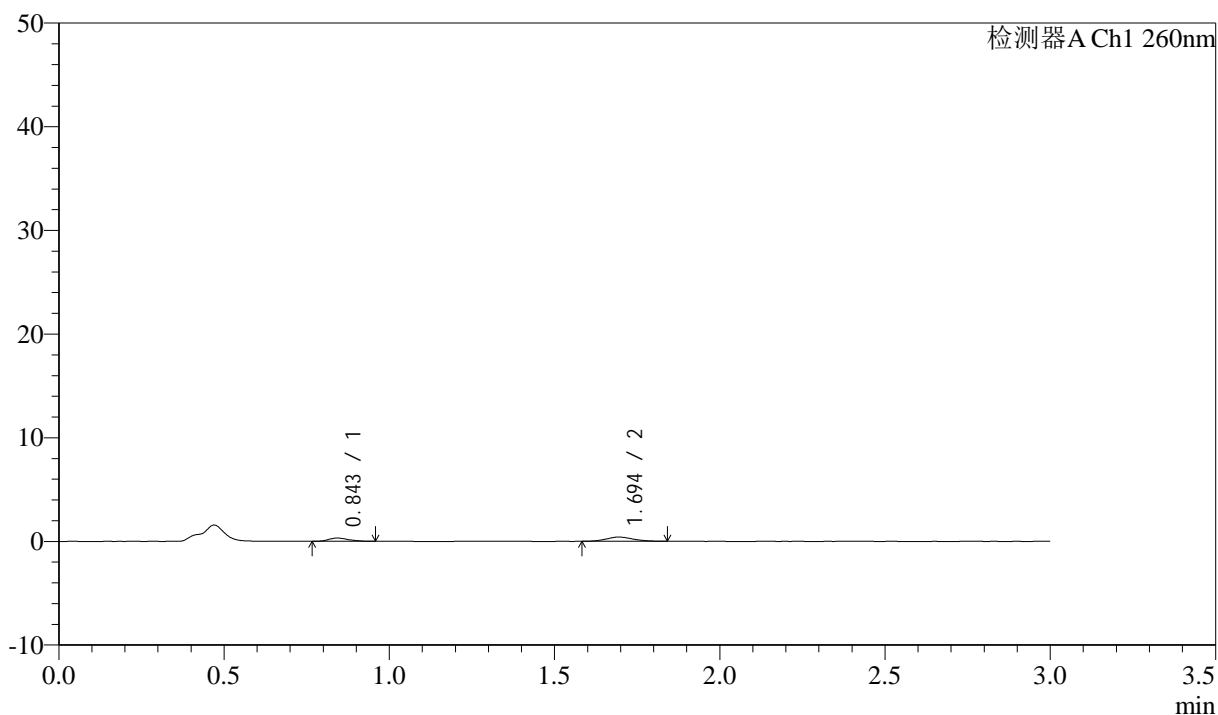
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1286 | 36.746 | 299 | 917 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.696 | 2213 | 63.254 | 387 | 2008 | 1.082 | 6.491 |
| 总计 | | 3499 | 100.000 | 687 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-702-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

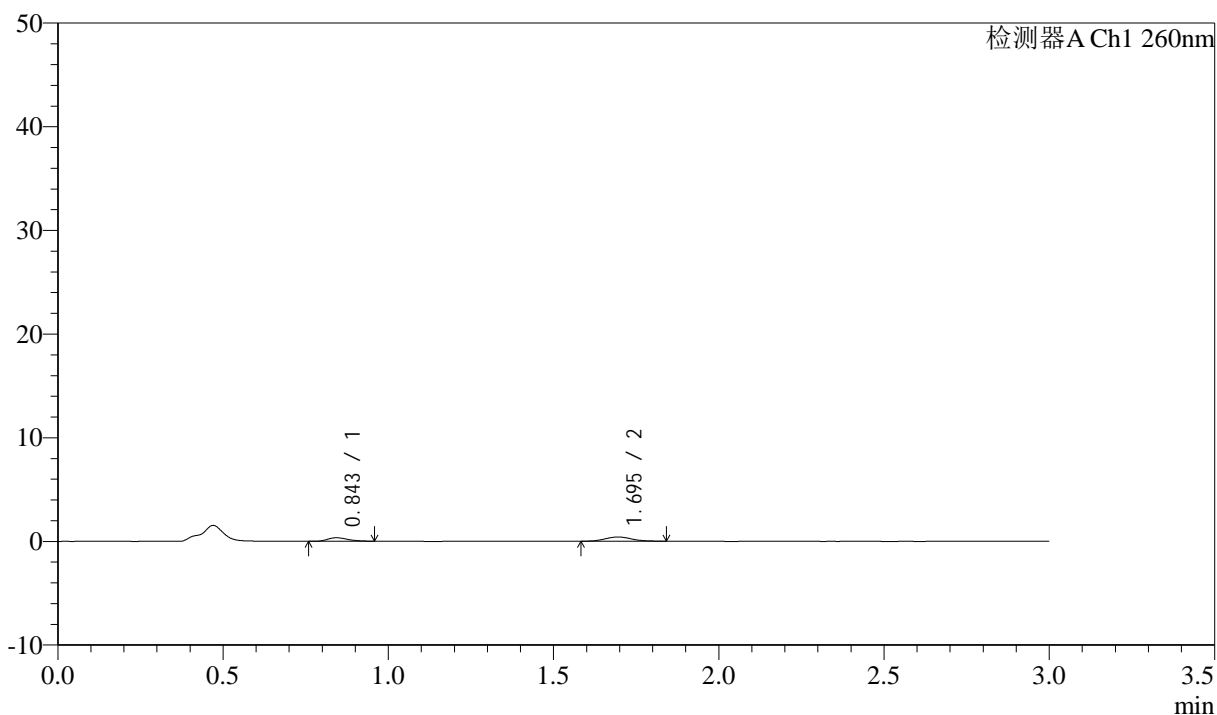
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1331 | 36.447 | 313 | 958 | 1.177 | -- |
| 2 | 1.694 | 2321 | 63.553 | 414 | 2094 | 1.122 | 6.628 |
| 总计 | | 3653 | 100.000 | 727 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-703-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 20:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

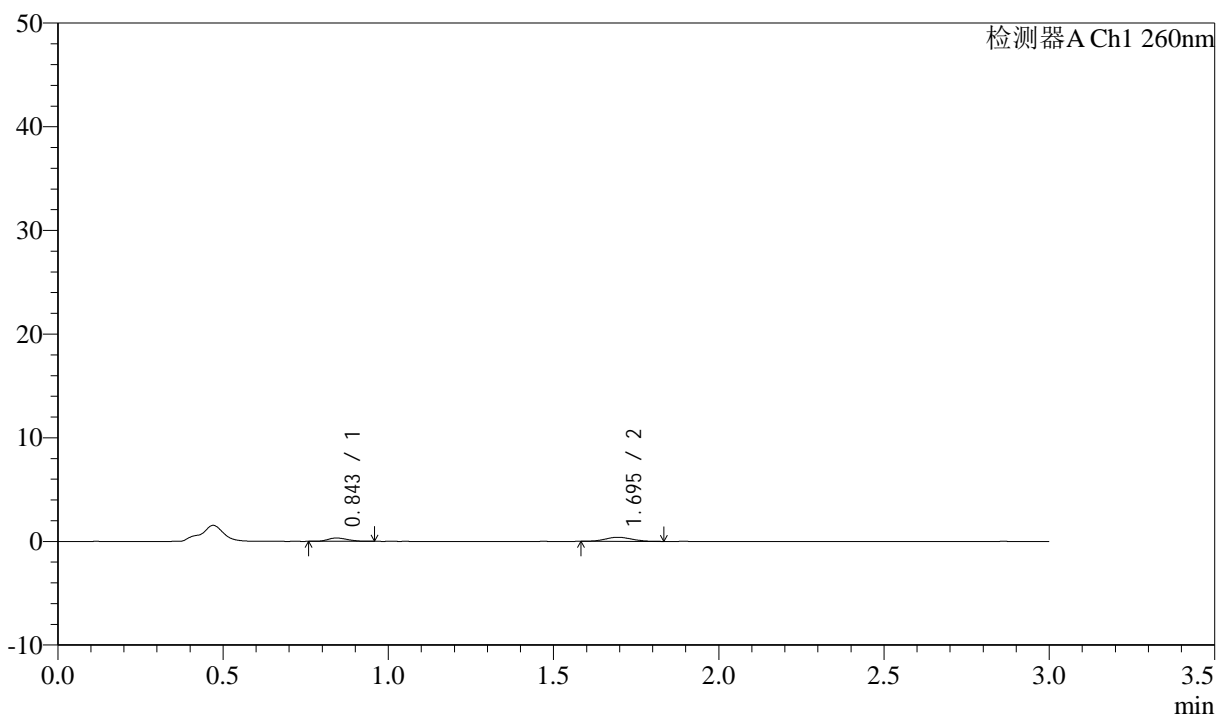
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1480 | 38.658 | 338 | 886 | 1.374 | -- |
| 2 | 1.695 | 2348 | 61.342 | 412 | 2107 | 1.117 | 6.533 |
| 总计 | | 3827 | 100.000 | 751 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-704-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

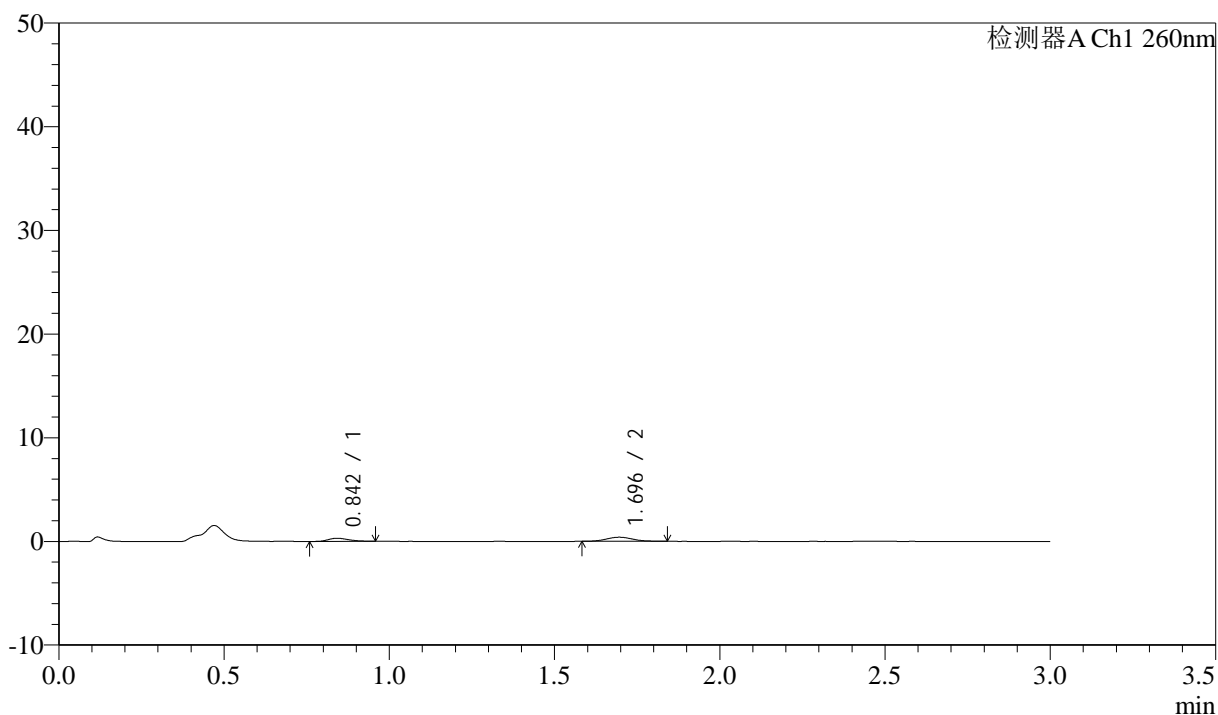
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1326 | 37.763 | 320 | 929 | 1.210 | -- |
| 2 | 1.695 | 2185 | 62.237 | 396 | 2157 | 1.099 | 6.643 |
| 总计 | | 3511 | 100.000 | 717 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-705-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:33:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

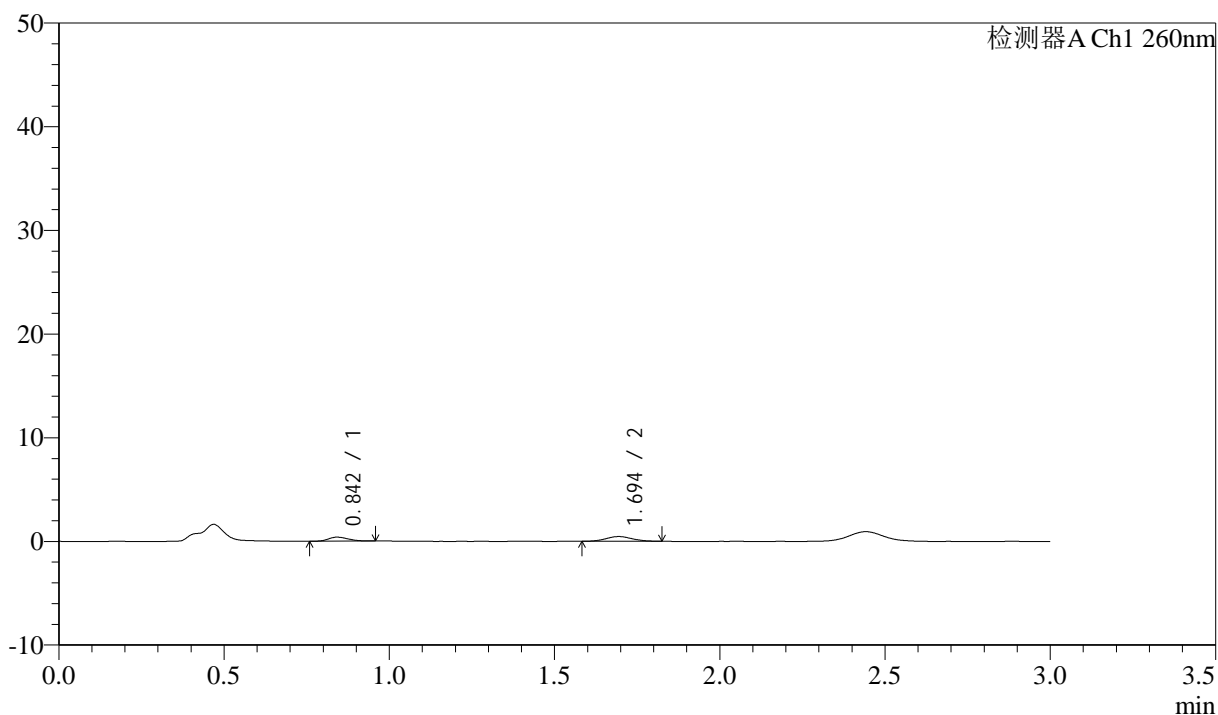
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1303 | 36.761 | 300 | 867 | 1.338 | -- |
| 2 | 1.696 | 2241 | 63.239 | 400 | 2133 | 1.144 | 6.537 |
| 总计 | | 3544 | 100.000 | 699 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-706-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 20:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

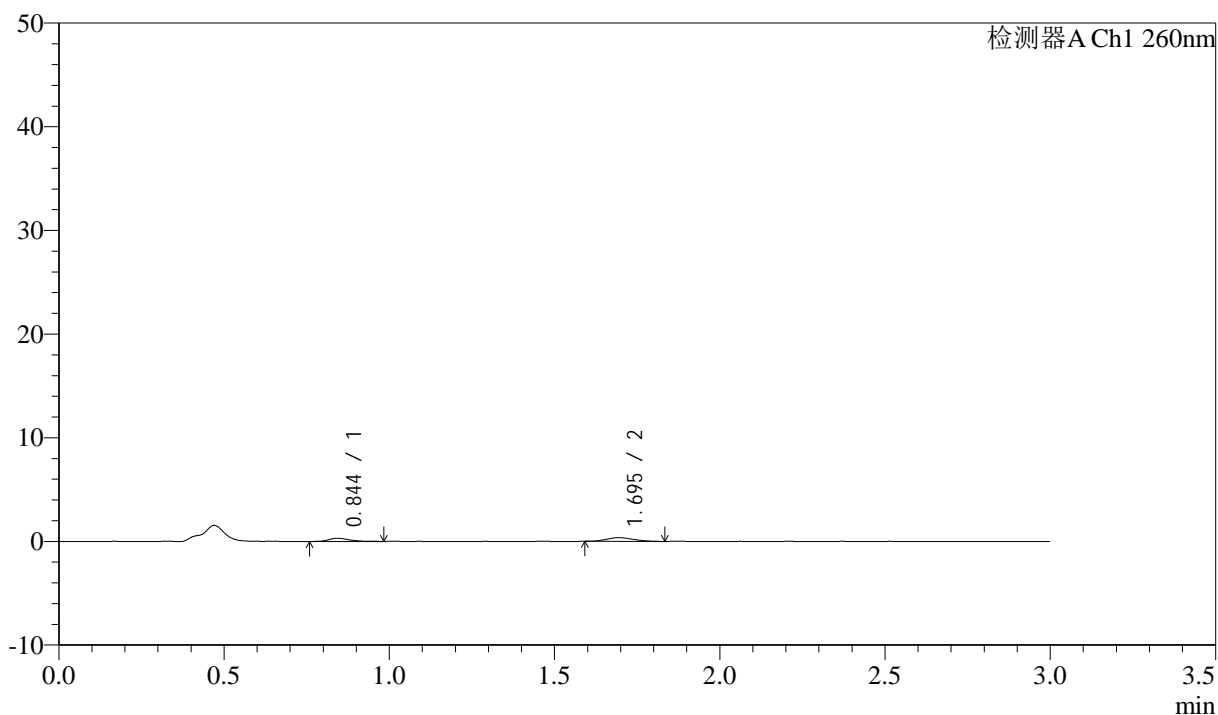
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.842 | 1527 | 37.134 | 374 | 955 | 1.223 | -- |
| 2 | 1.694 | 2585 | 62.866 | 462 | 2116 | 1.071 | 6.651 |
| 总计 | | 4112 | 100.000 | 837 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-707-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

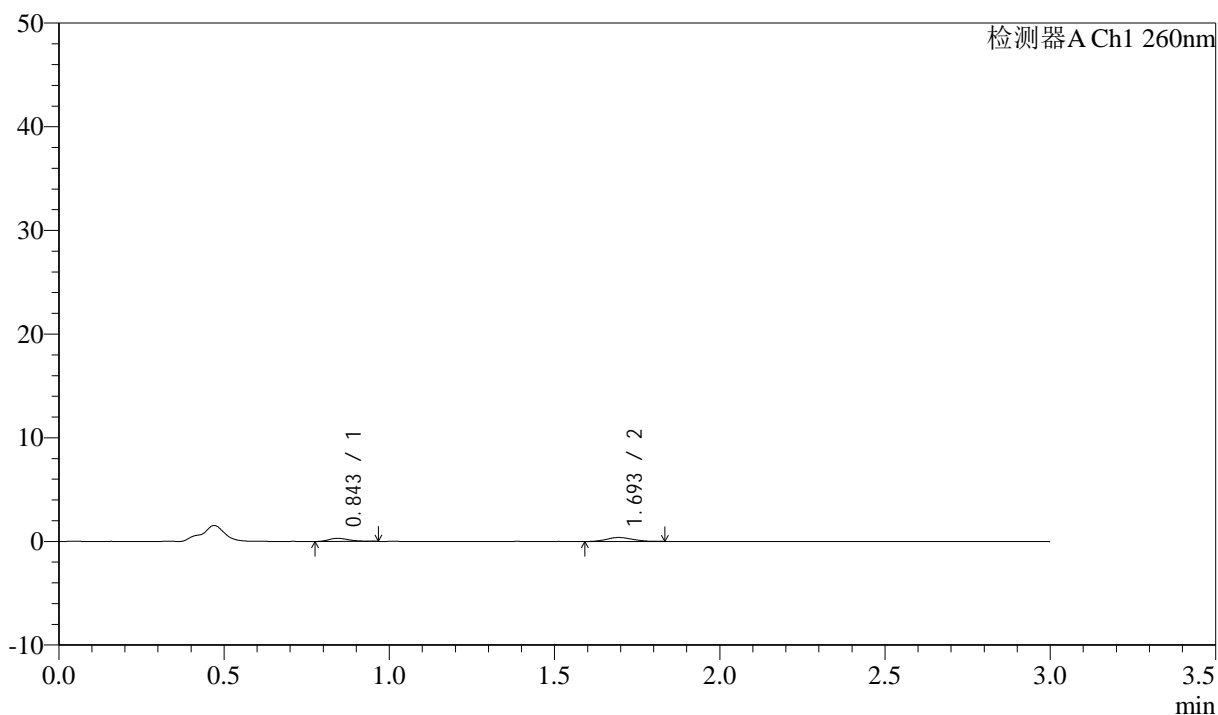
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.844 | 1368 | 40.549 | 306 | 909 | 1.391 | -- |
| 2 | 1.695 | 2005 | 59.451 | 357 | 2068 | 1.134 | 6.522 |
| 总计 | | 3373 | 100.000 | 663 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-708-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

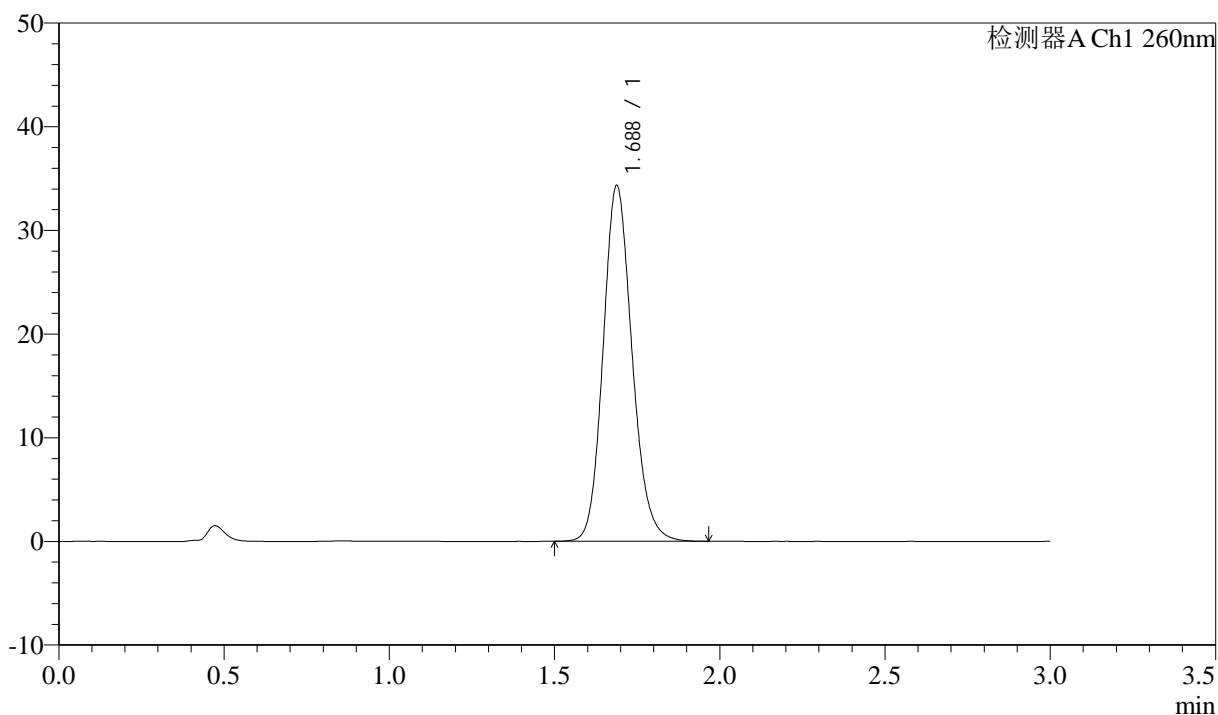
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 0.843 | 1260 | 37.551 | 295 | 945 | 1.306 | -- |
| 2 | 1.693 | 2095 | 62.449 | 380 | 2248 | 1.124 | 6.735 |
| 总计 | | 3354 | 100.000 | 675 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-709-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

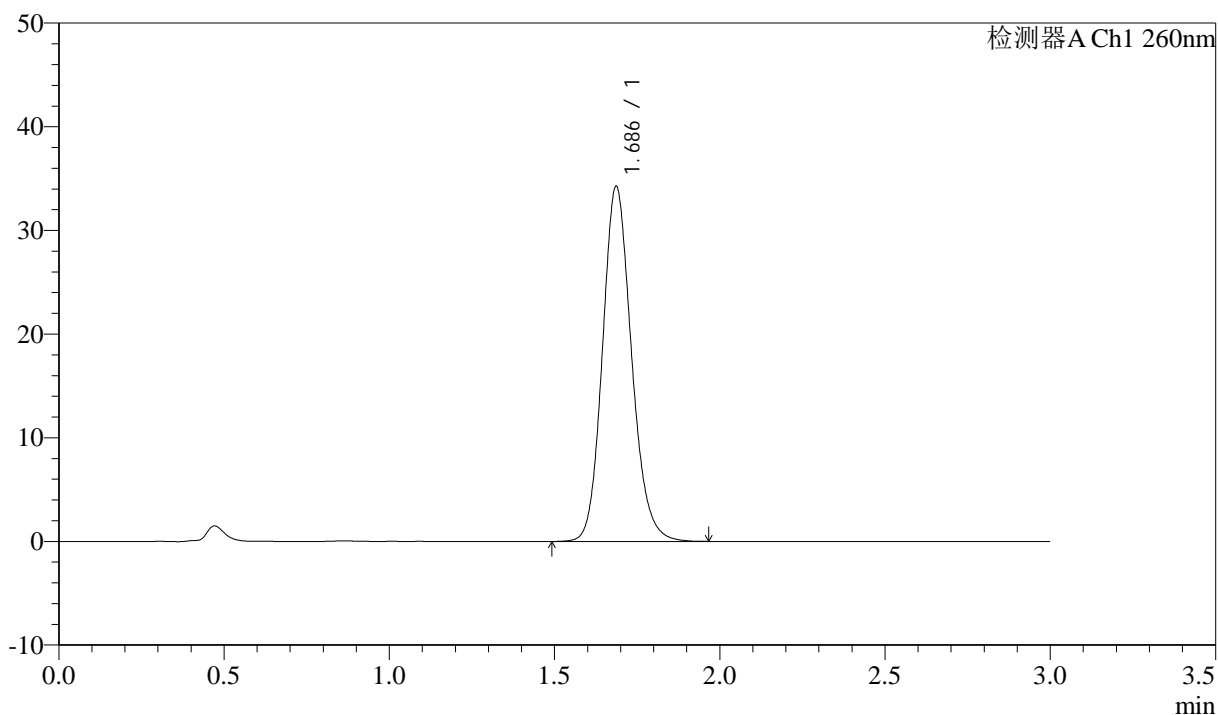
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.688 | 209573 | 100.000 | 34330 | 1811 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 209573 | 100.000 | 34330 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-710-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

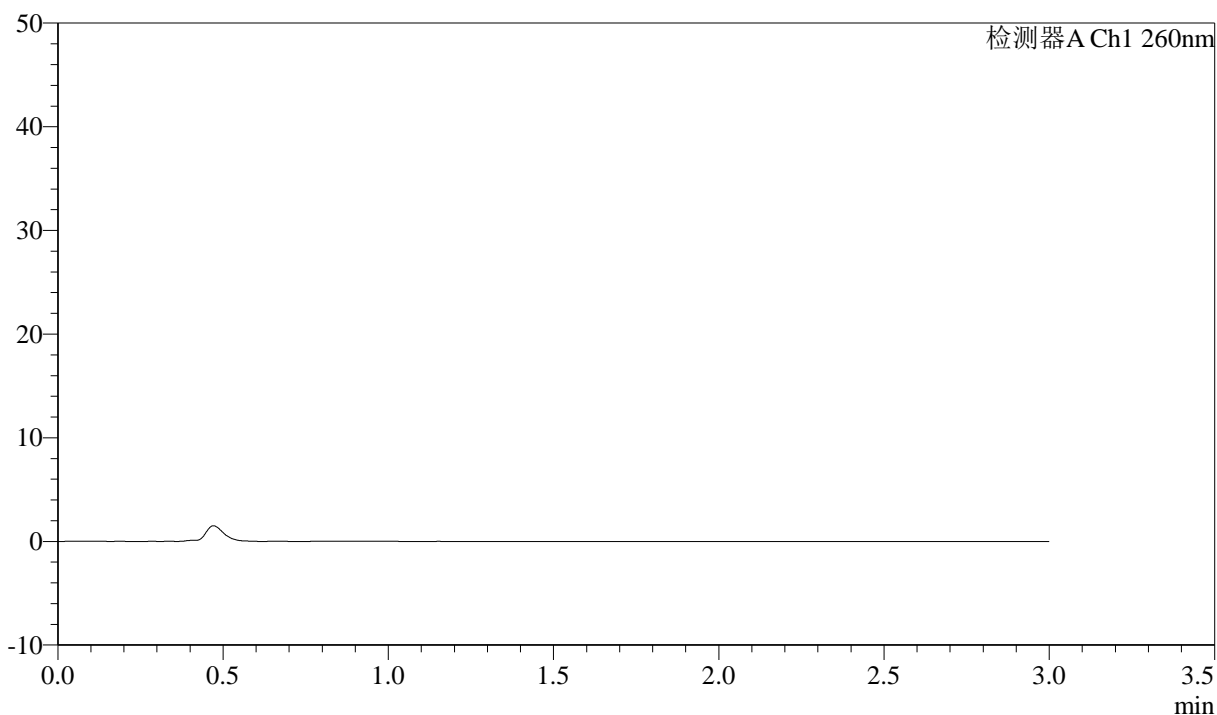
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 209629 | 100.000 | 34215 | 1801 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 209629 | 100.000 | 34215 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-711-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

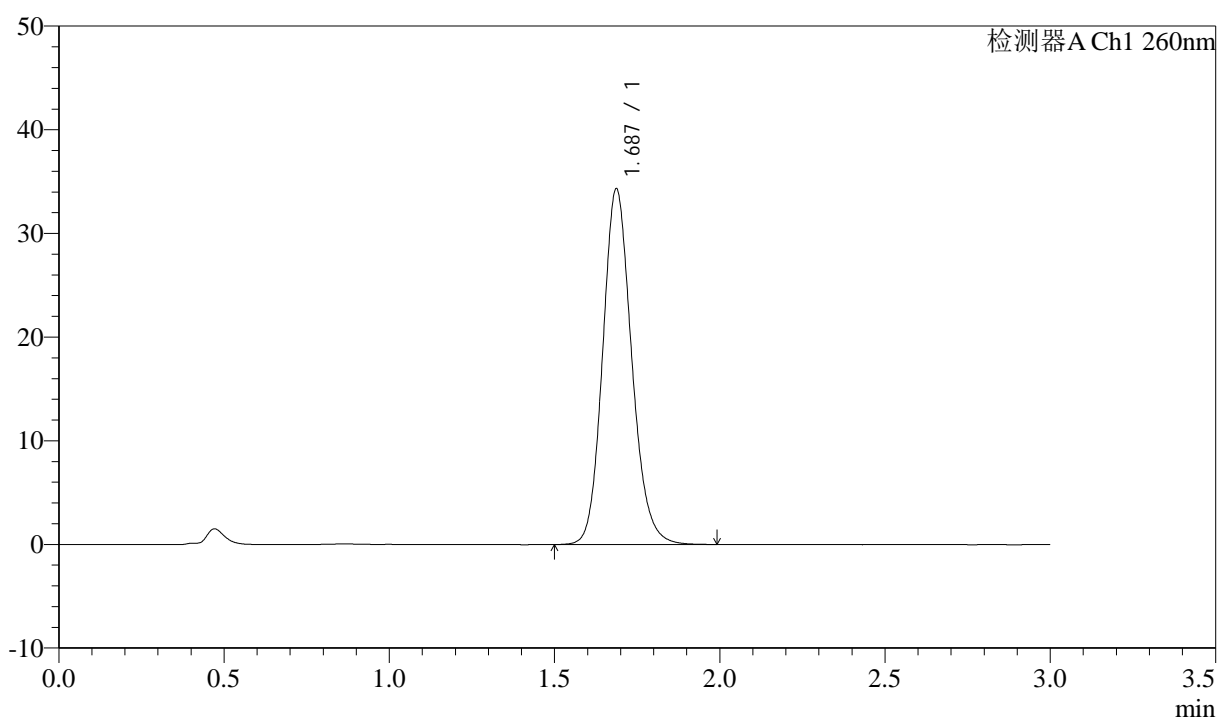
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-712-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 20:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

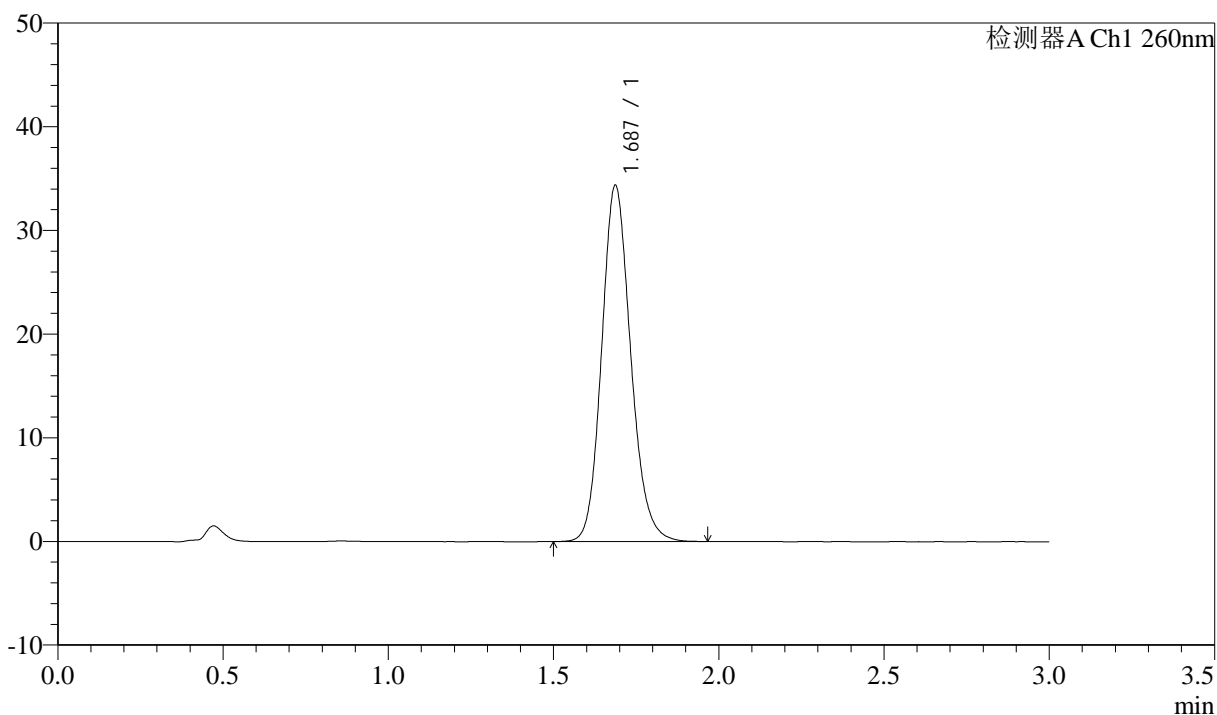
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 209787 | 100.000 | 34298 | 1806 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 209787 | 100.000 | 34298 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-713-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

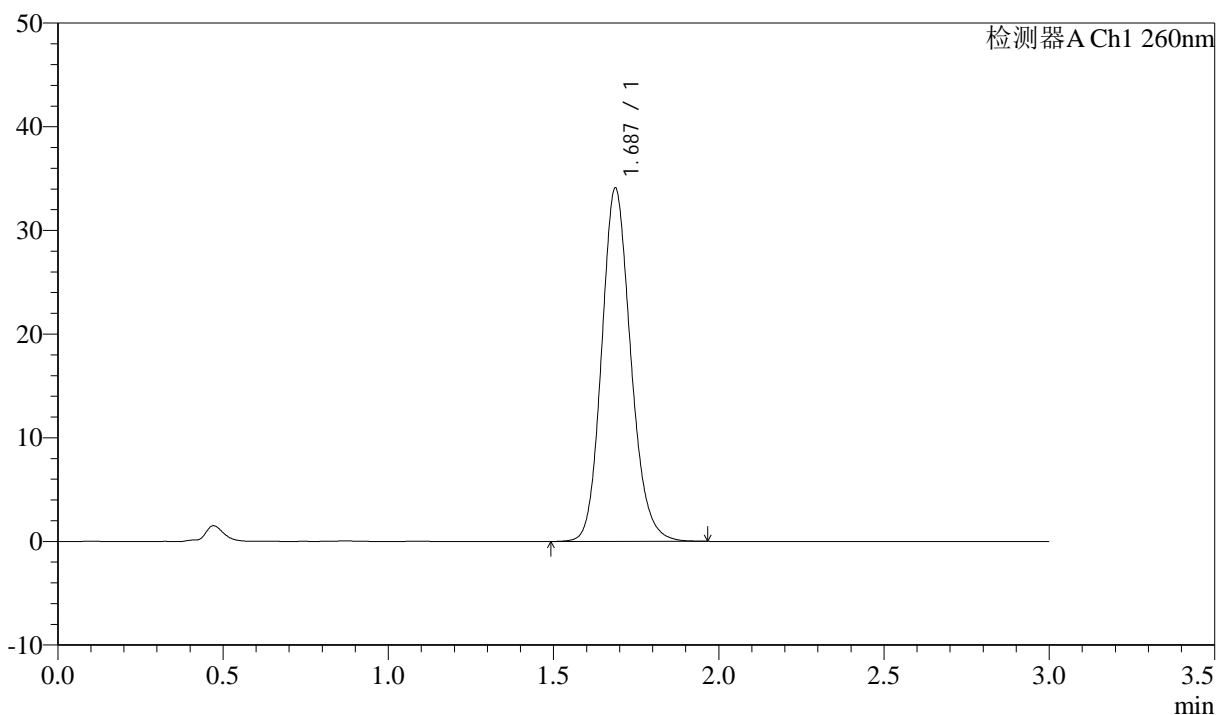
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 210087 | 100.000 | 34345 | 1803 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 210087 | 100.000 | 34345 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-714-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 209206 | 100.000 | 34073 | 1793 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 209206 | 100.000 | 34073 | | | |



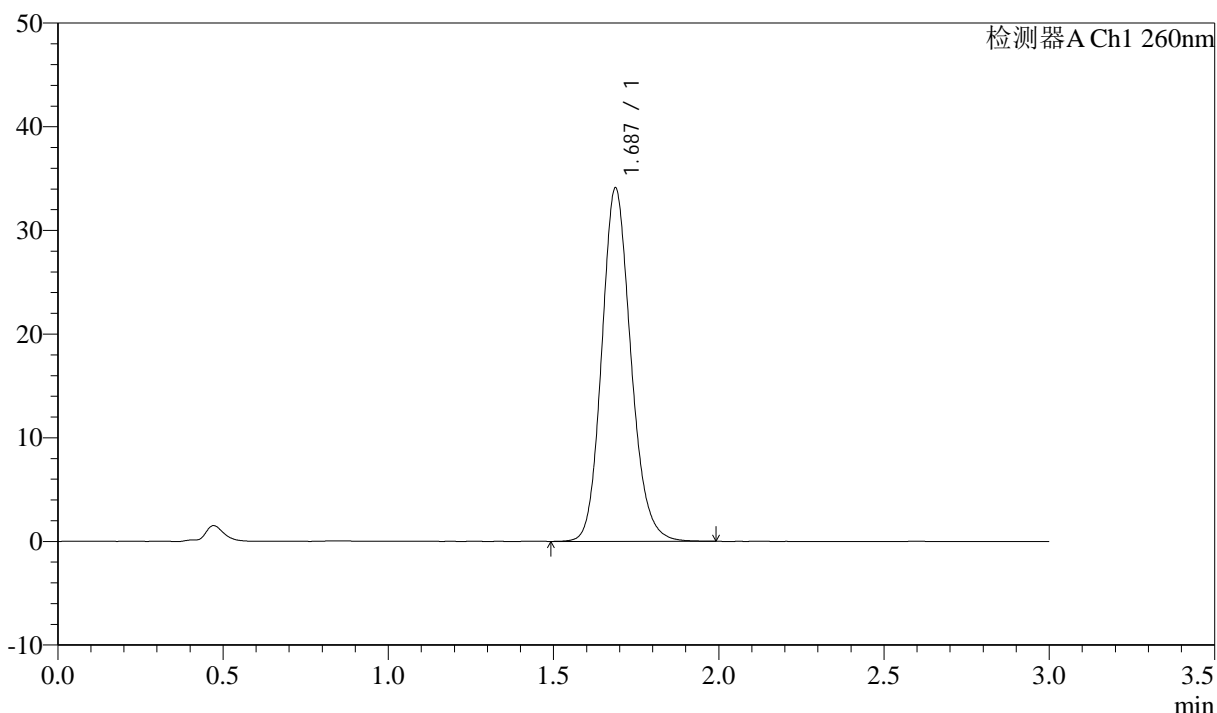
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-715-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

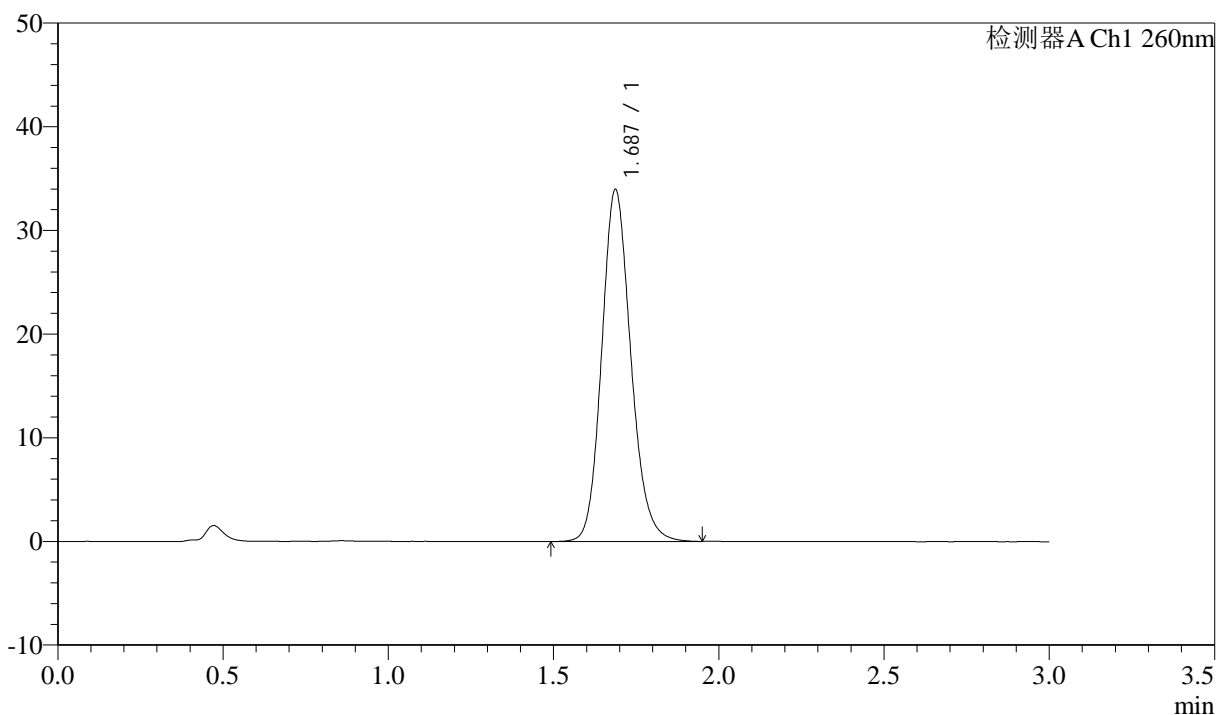
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 209192 | 100.000 | 34091 | 1796 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 209192 | 100.000 | 34091 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-716-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

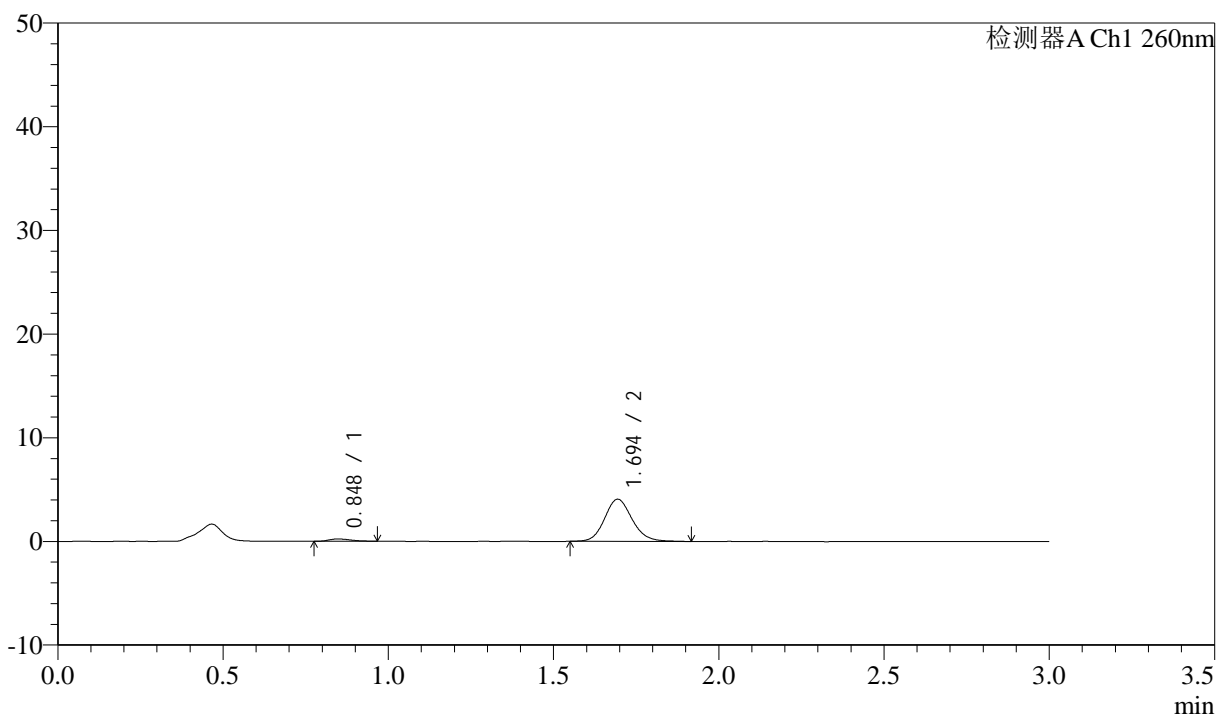
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 208496 | 100.000 | 33952 | 1794 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 208496 | 100.000 | 33952 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-717-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

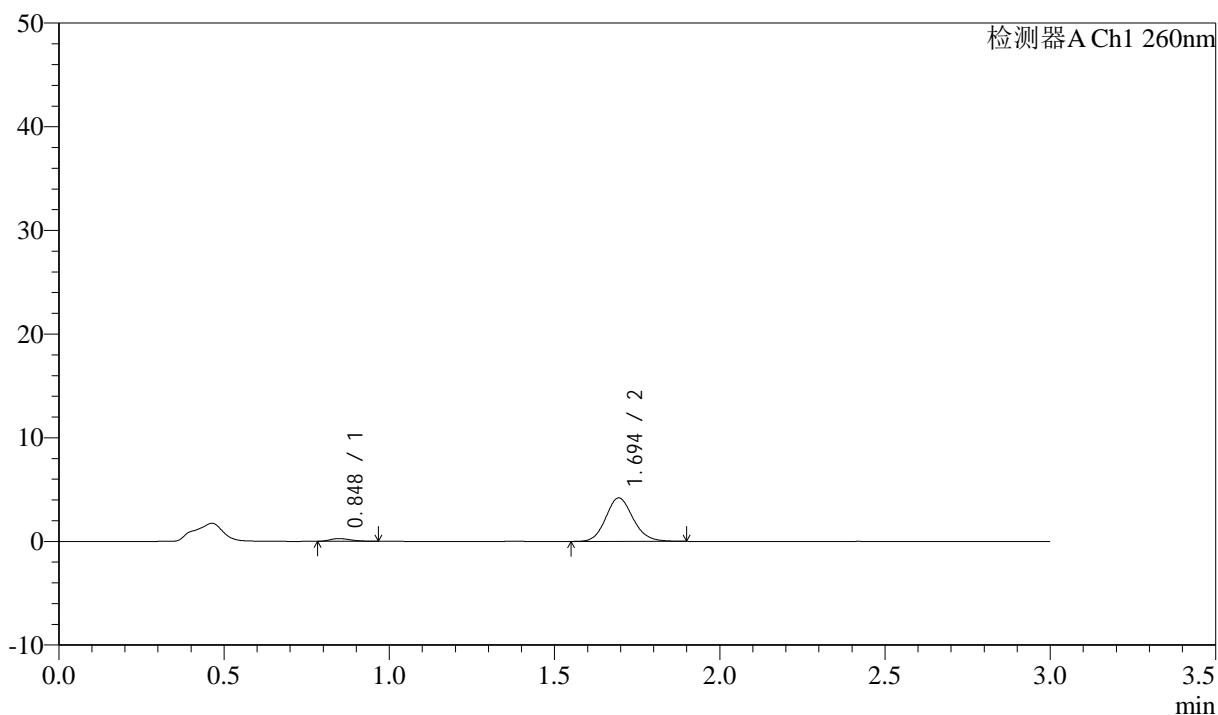
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 998 | 4.045 | 221 | 820 | 1.247 | -- |
| 2 | 1.694 | 23688 | 95.955 | 4061 | 2032 | 1.135 | 6.294 |
| 总计 | | 24686 | 100.000 | 4281 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-718-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

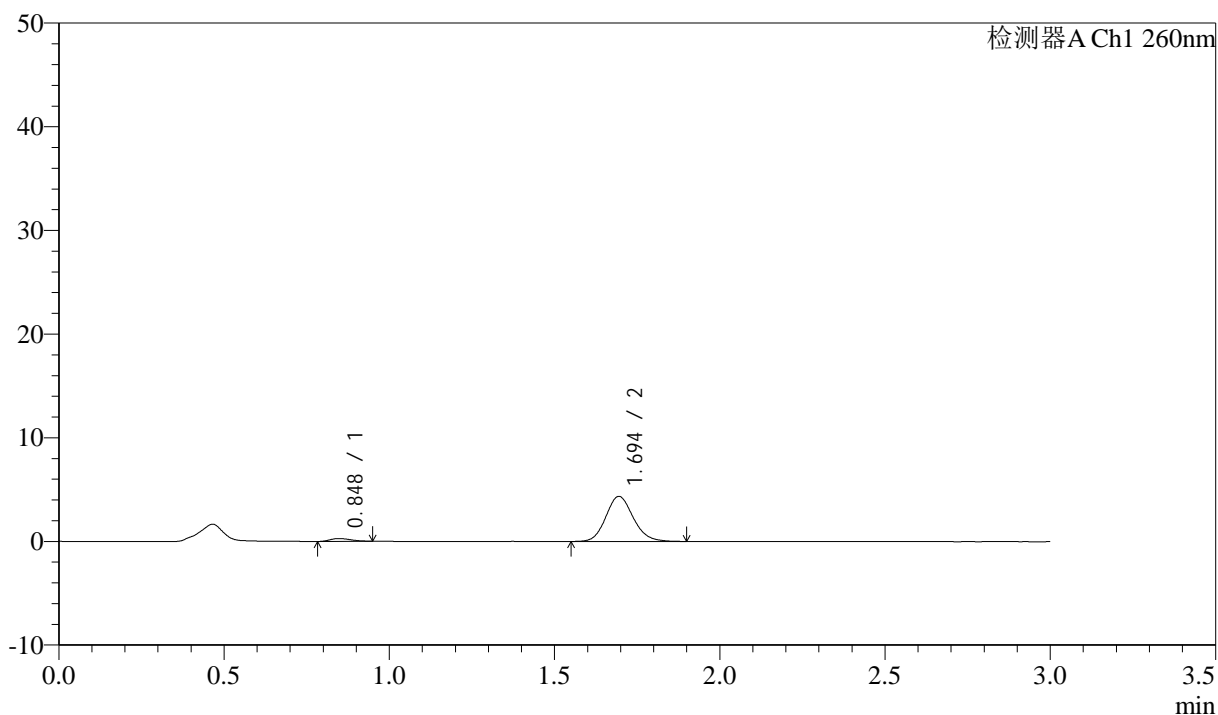
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1120 | 4.439 | 262 | 897 | 1.258 | -- |
| 2 | 1.694 | 24104 | 95.561 | 4186 | 2047 | 1.130 | 6.434 |
| 总计 | | 25223 | 100.000 | 4448 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-719-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

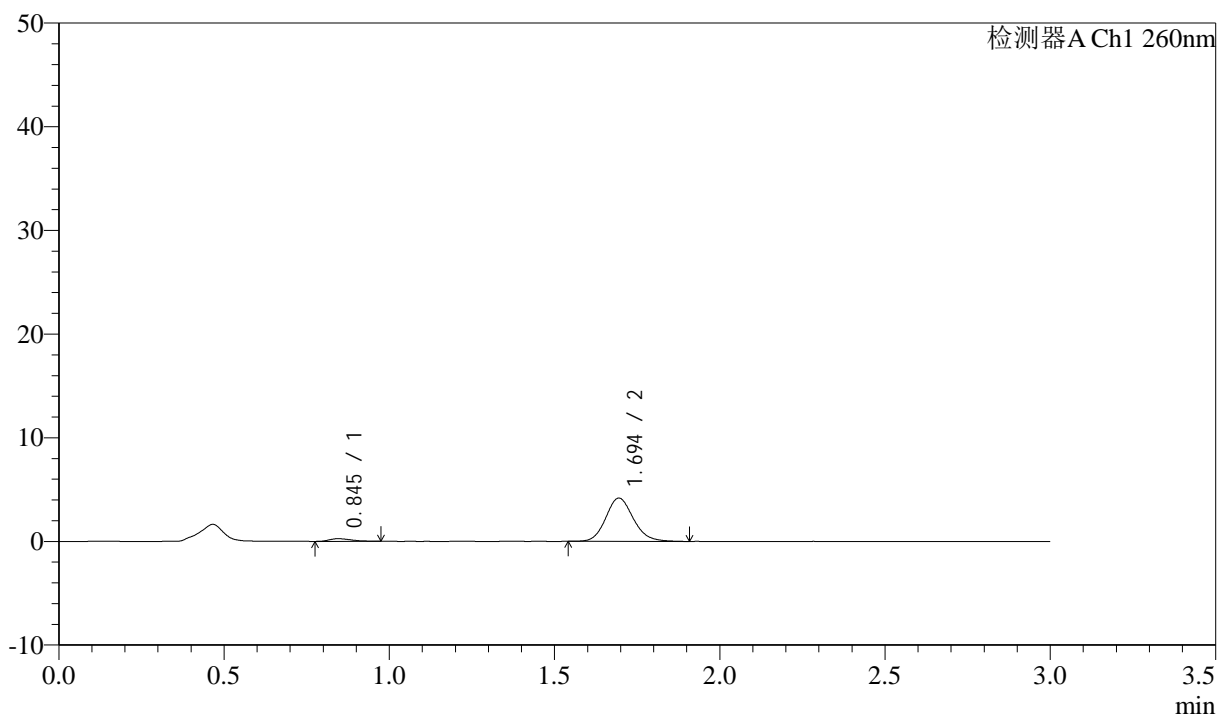
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1225 | 4.637 | 278 | 812 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.694 | 25189 | 95.363 | 4348 | 2021 | 1.137 | 6.275 |
| 总计 | | 26413 | 100.000 | 4626 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-720-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

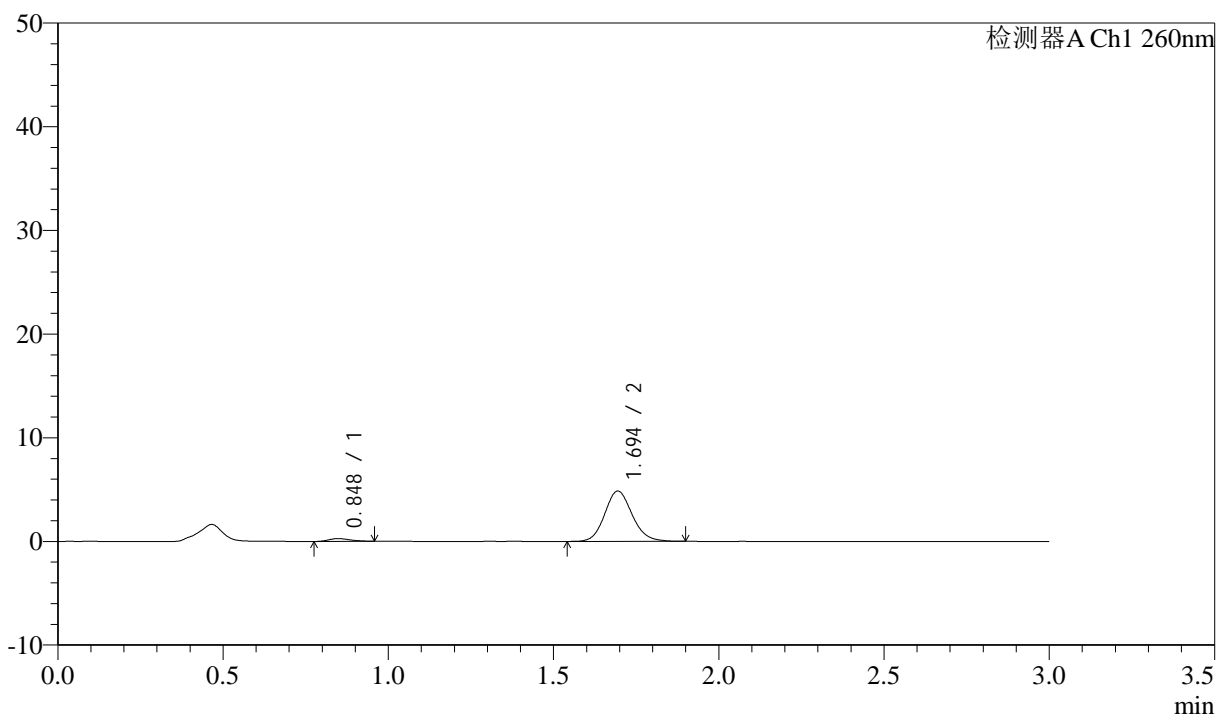
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.845 | 1184 | 4.649 | 257 | 776 | 1.436 | -- |
| 2 | 1.694 | 24287 | 95.351 | 4176 | 2018 | 1.137 | 6.237 |
| 总计 | | 25472 | 100.000 | 4434 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-721-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 21:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

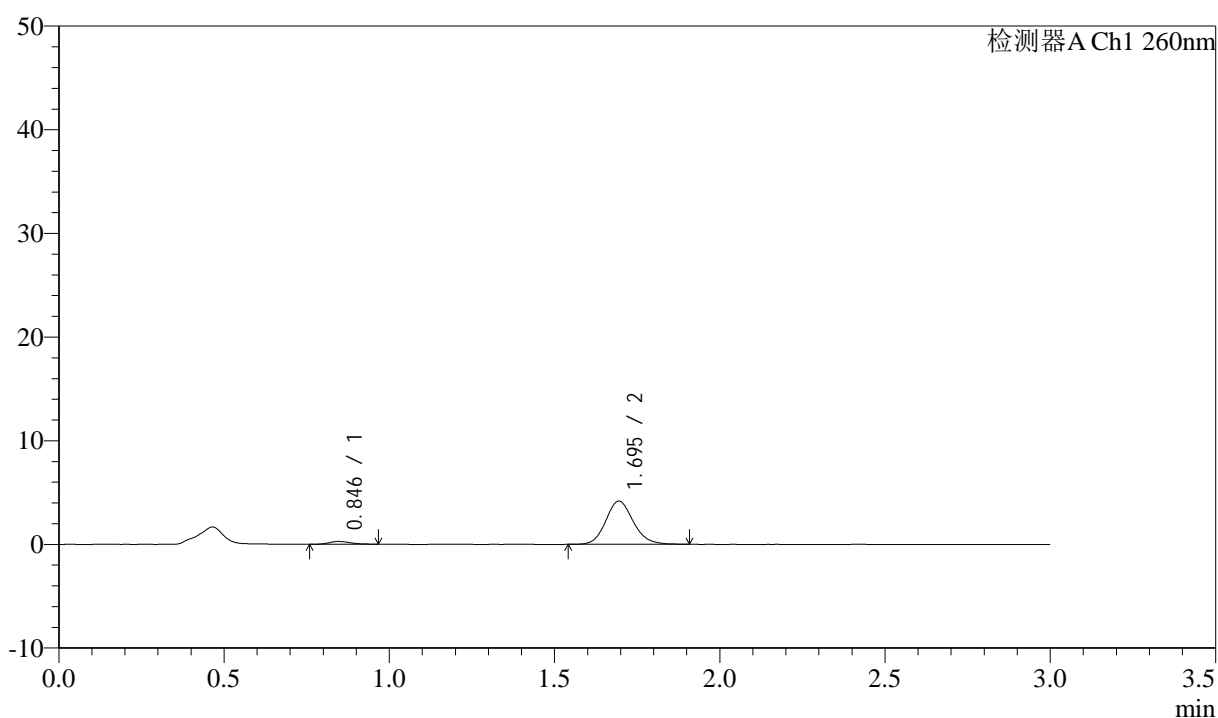
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1210 | 4.130 | 267 | 797 | 1.261 | -- |
| 2 | 1.694 | 28097 | 95.870 | 4853 | 2024 | 1.125 | 6.250 |
| 总计 | | 29307 | 100.000 | 5120 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-722-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

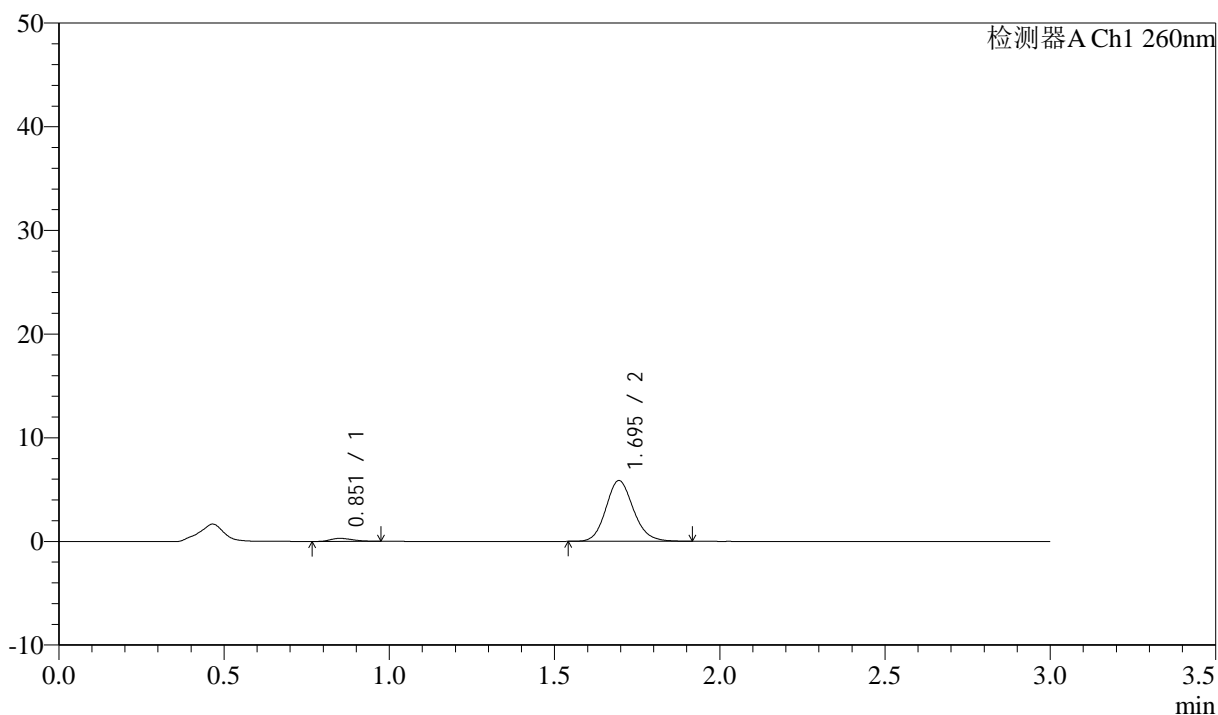
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.846 | 1198 | 4.720 | 267 | 873 | 1.175 | -- |
| 2 | 1.695 | 24188 | 95.280 | 4170 | 2033 | 1.133 | 6.402 |
| 总计 | | 25387 | 100.000 | 4437 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-723-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

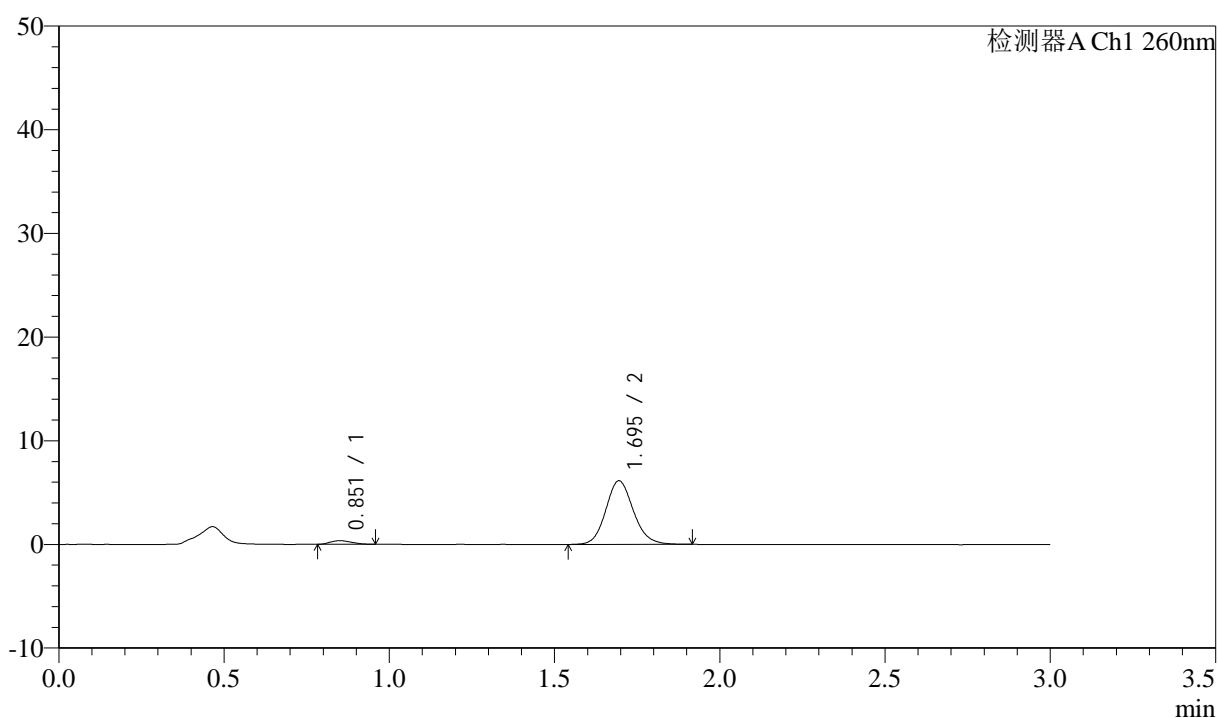
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1341 | 3.795 | 288 | 737 | 1.359 | -- |
| 2 | 1.695 | 33990 | 96.205 | 5864 | 2029 | 1.140 | 6.122 |
| 总计 | | 35331 | 100.000 | 6152 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-724-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1582 | 4.246 | 351 | 783 | 1.202 | -- |
| 2 | 1.695 | 35671 | 95.754 | 6134 | 2017 | 1.128 | 6.196 |
| 总计 | | 37252 | 100.000 | 6485 | | | |



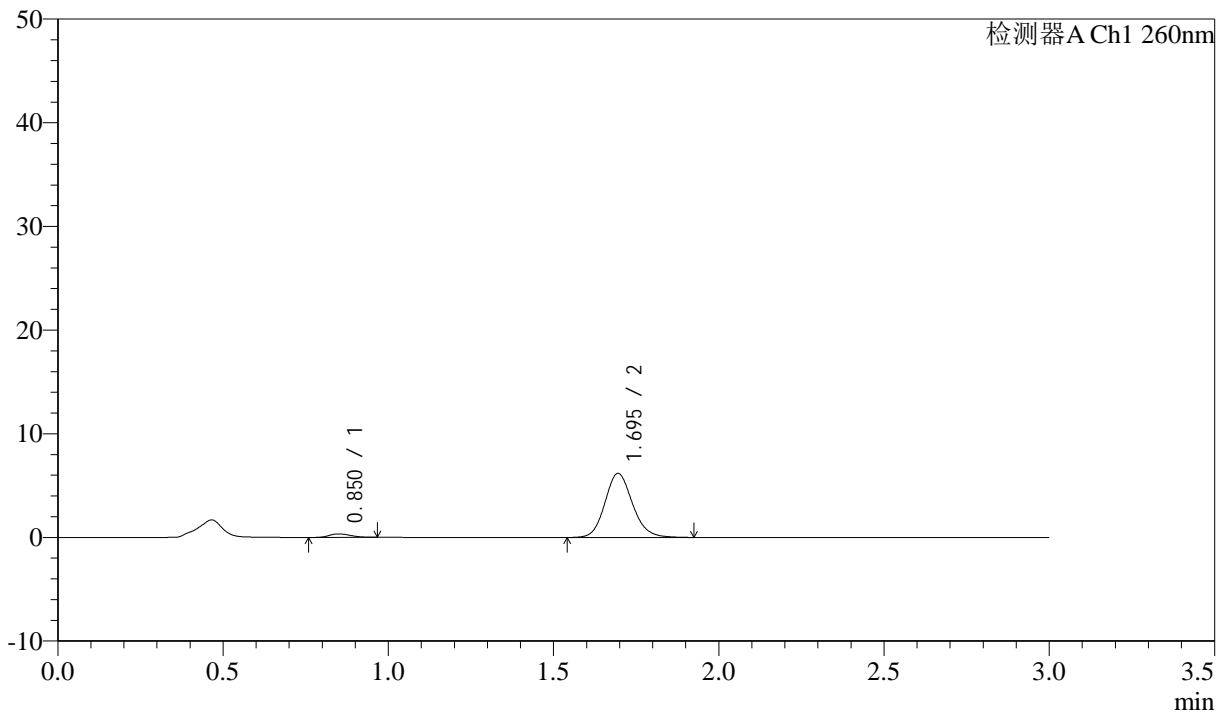
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-725-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

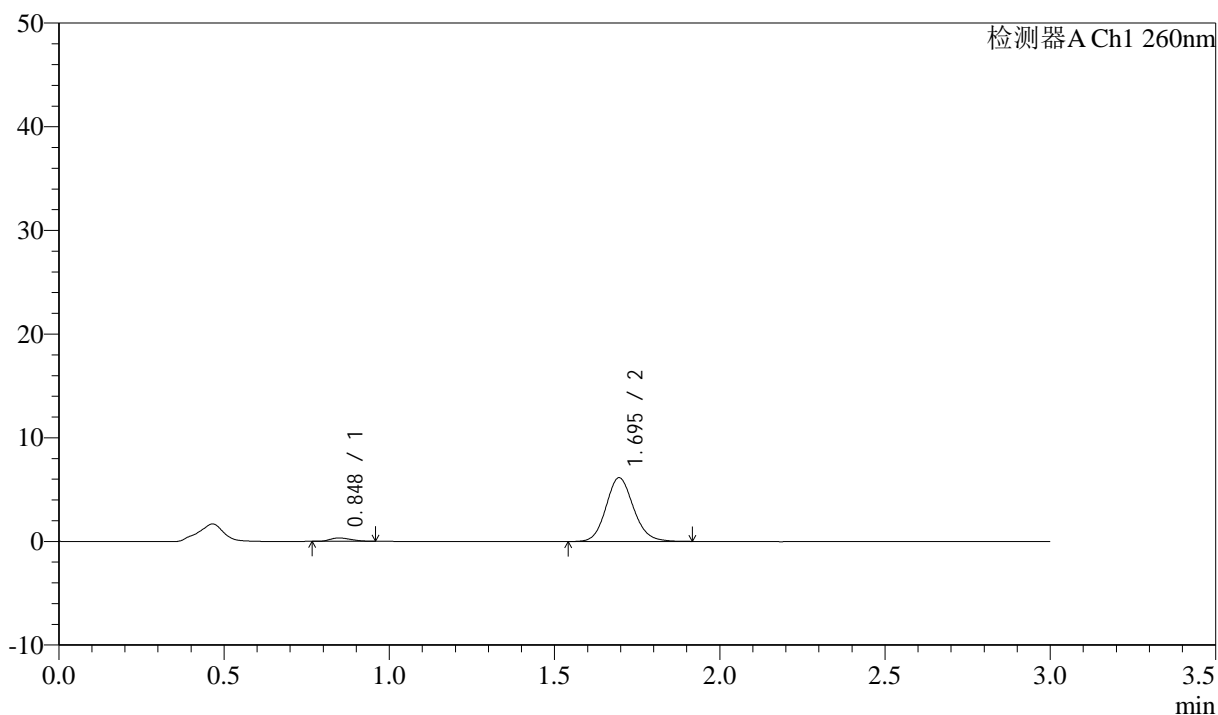
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1525 | 4.068 | 336 | 811 | 1.227 | -- |
| 2 | 1.695 | 35957 | 95.932 | 6190 | 2020 | 1.132 | 6.257 |
| 总计 | | 37482 | 100.000 | 6525 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-726-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

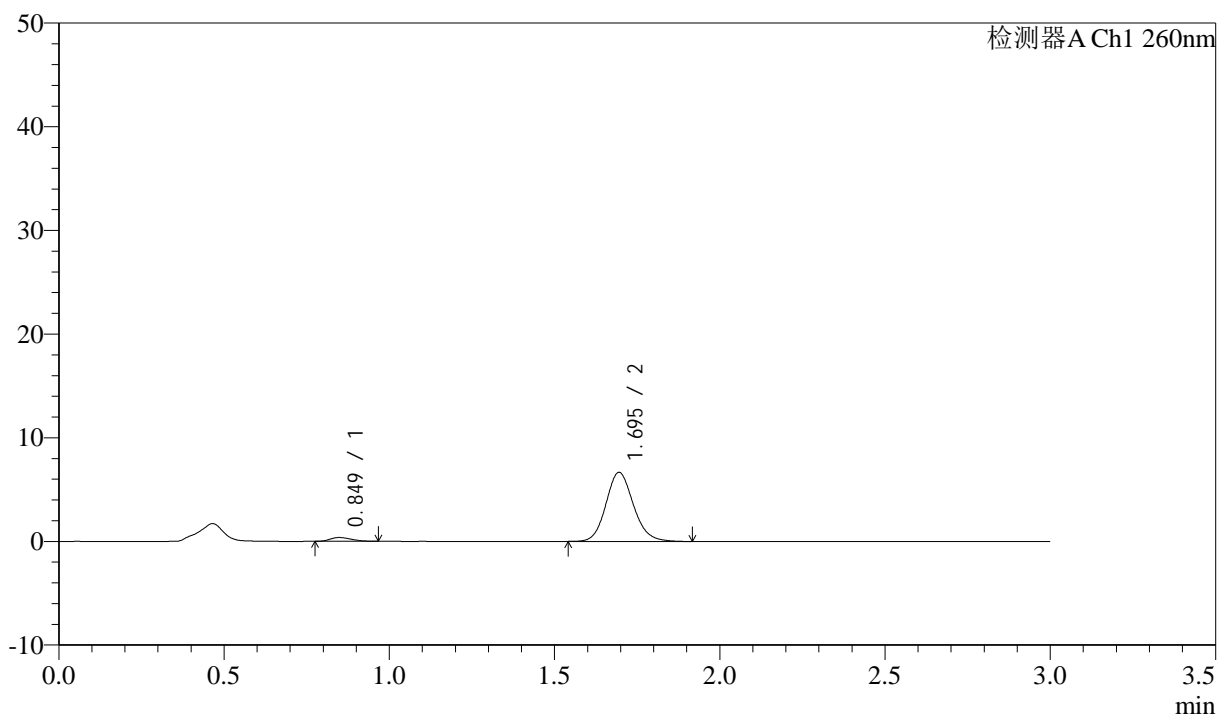
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.848 | 1456 | 3.924 | 328 | 791 | 1.260 | -- |
| 2 | 1.695 | 35660 | 96.076 | 6157 | 2031 | 1.125 | 6.254 |
| 总计 | | 37116 | 100.000 | 6485 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-727-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

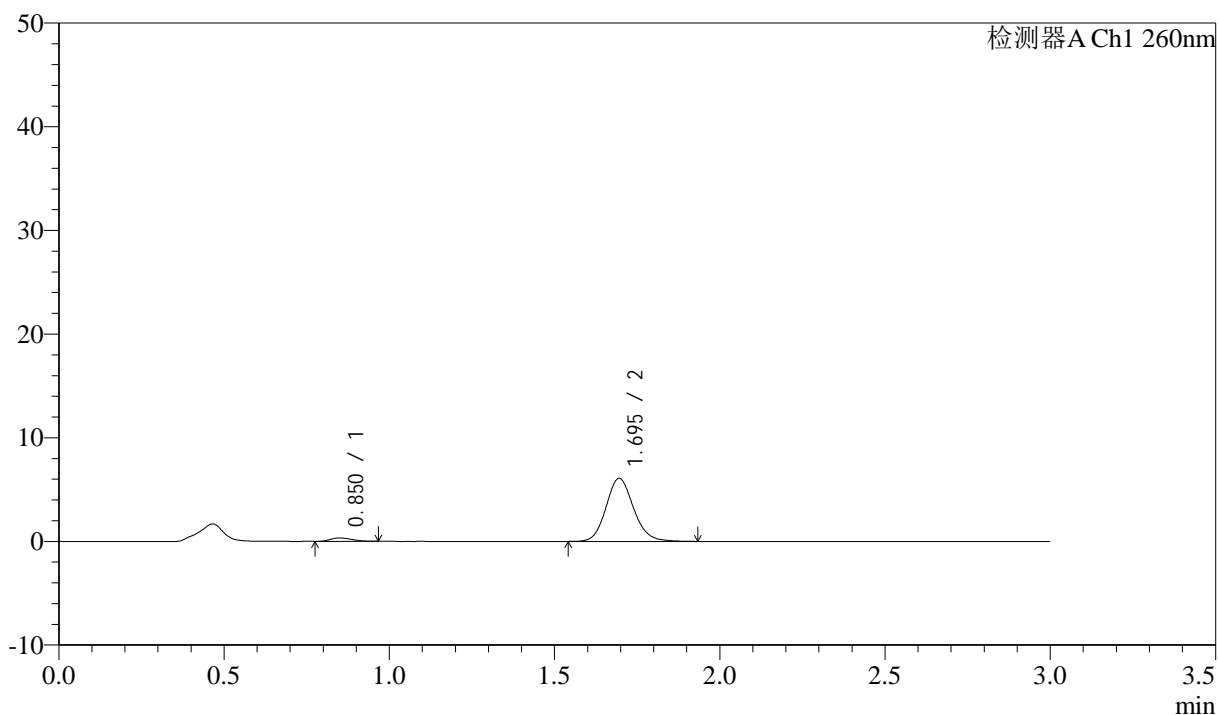
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.849 | 1586 | 3.951 | 364 | 827 | 1.194 | -- |
| 2 | 1.695 | 38555 | 96.049 | 6656 | 2025 | 1.132 | 6.299 |
| 总计 | | 40141 | 100.000 | 7020 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-728-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

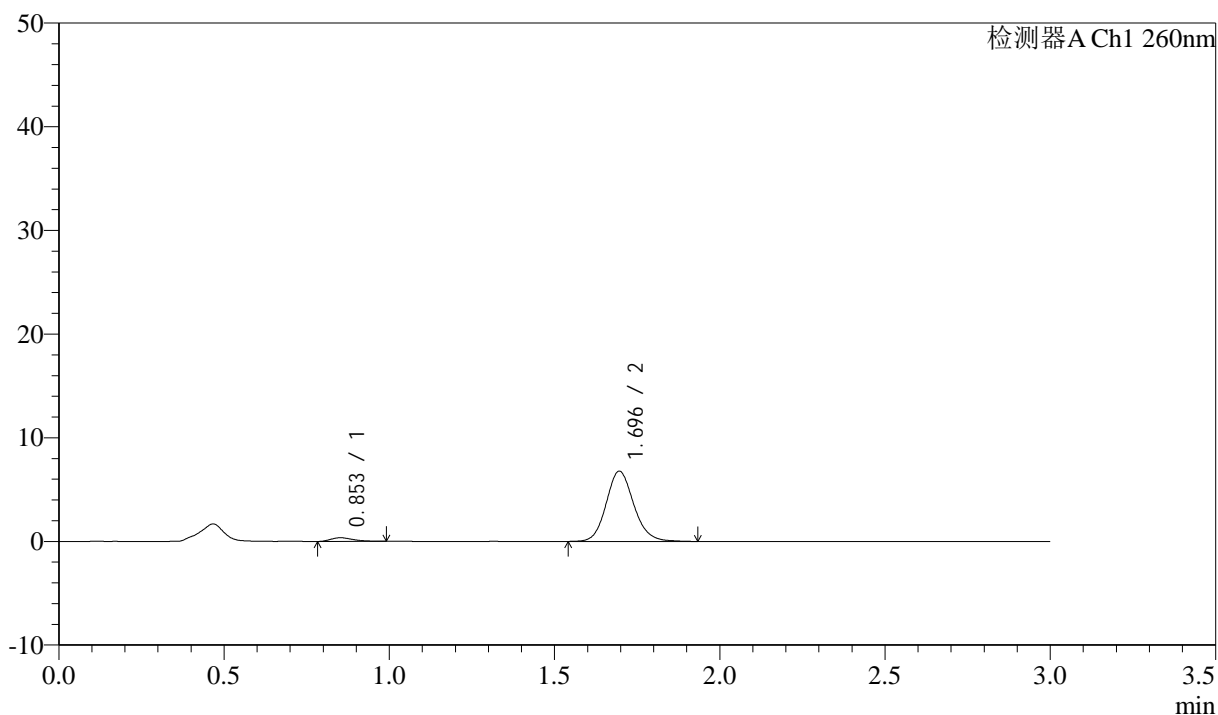
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1465 | 3.983 | 320 | 768 | 1.208 | -- |
| 2 | 1.695 | 35313 | 96.017 | 6081 | 2019 | 1.131 | 6.182 |
| 总计 | | 36777 | 100.000 | 6401 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-729-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

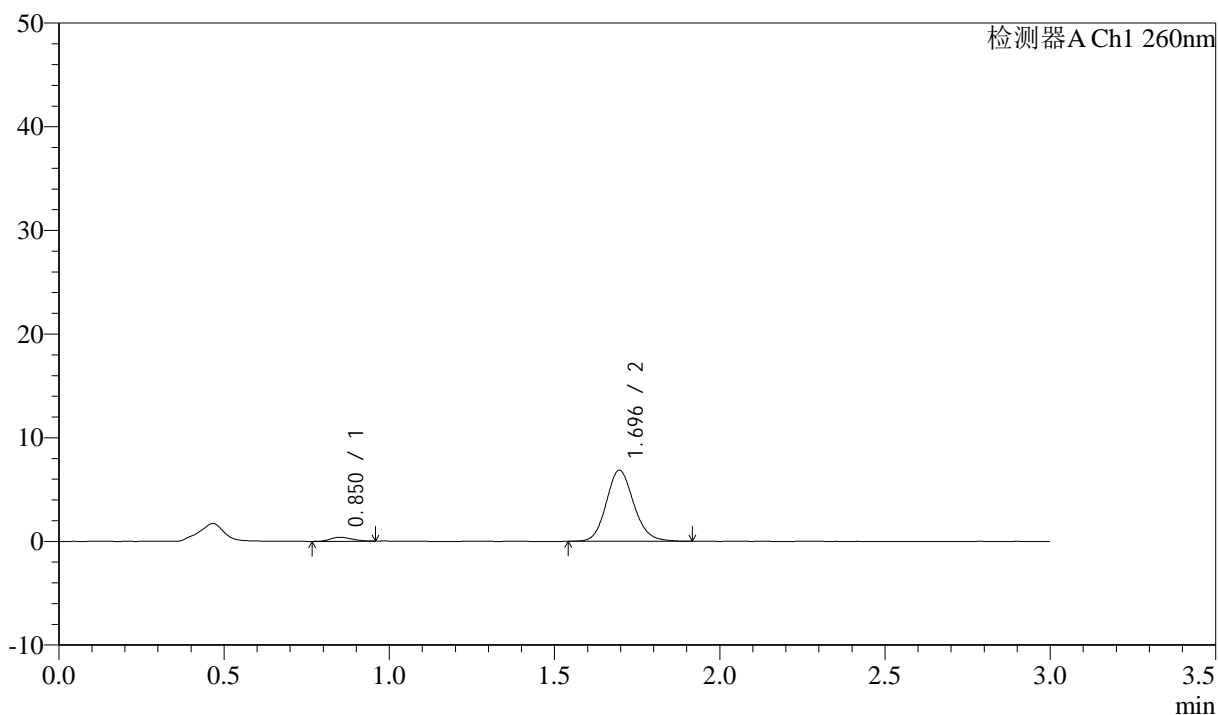
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 1685 | 4.101 | 358 | 764 | 1.343 | -- |
| 2 | 1.696 | 39398 | 95.899 | 6782 | 2037 | 1.131 | 6.163 |
| 总计 | | 41082 | 100.000 | 7140 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-730-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 21:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

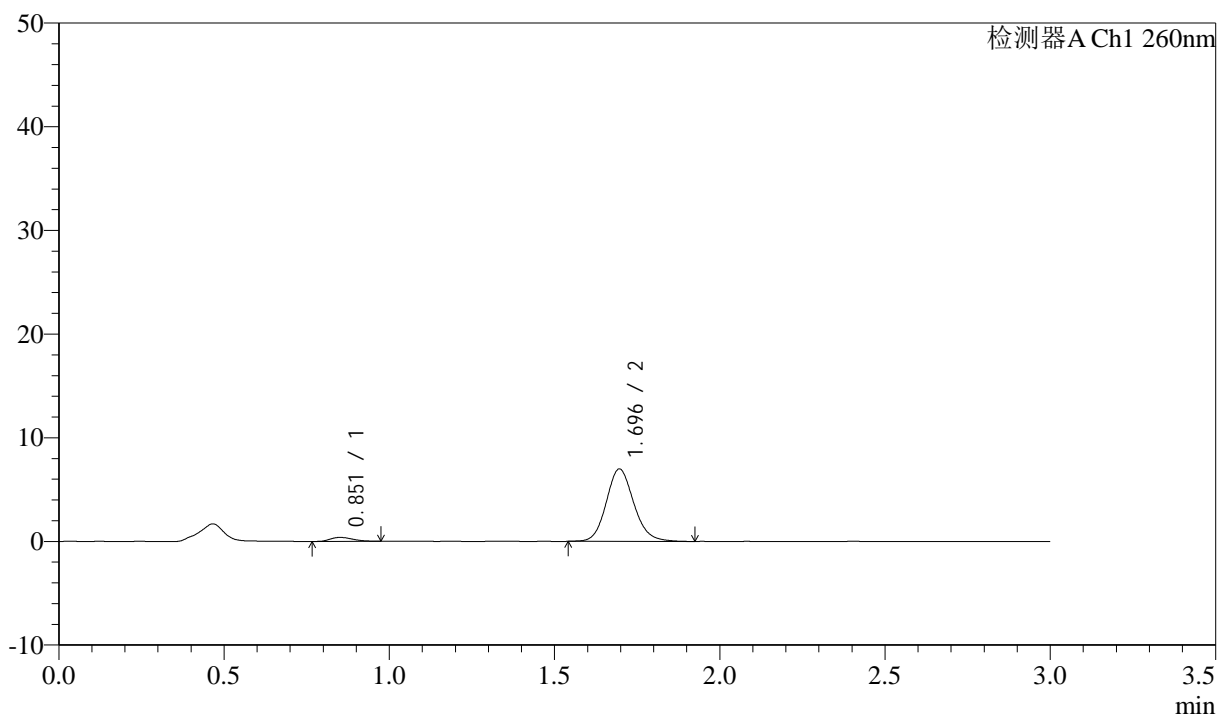
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1736 | 4.185 | 380 | 811 | 1.196 | -- |
| 2 | 1.696 | 39751 | 95.815 | 6866 | 2032 | 1.135 | 6.267 |
| 总计 | | 41488 | 100.000 | 7246 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-731-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

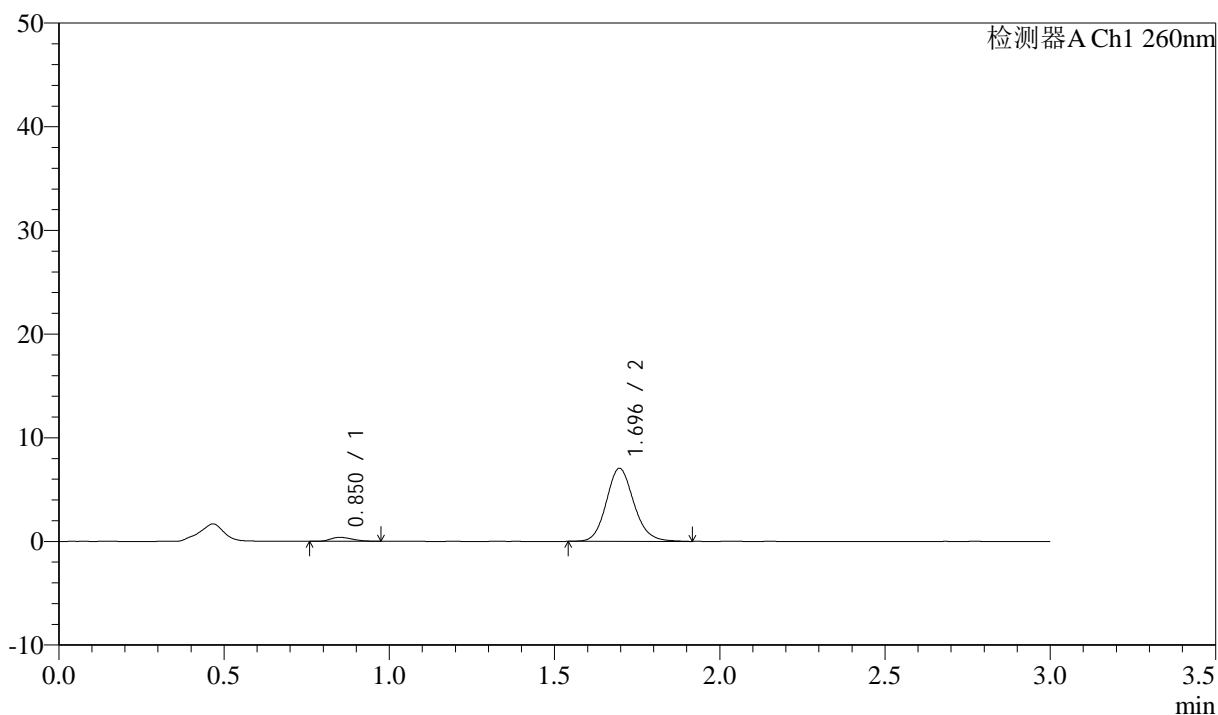
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1856 | 4.380 | 382 | 755 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.696 | 40516 | 95.620 | 6987 | 2031 | 1.132 | 6.163 |
| 总计 | | 42372 | 100.000 | 7369 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-732-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

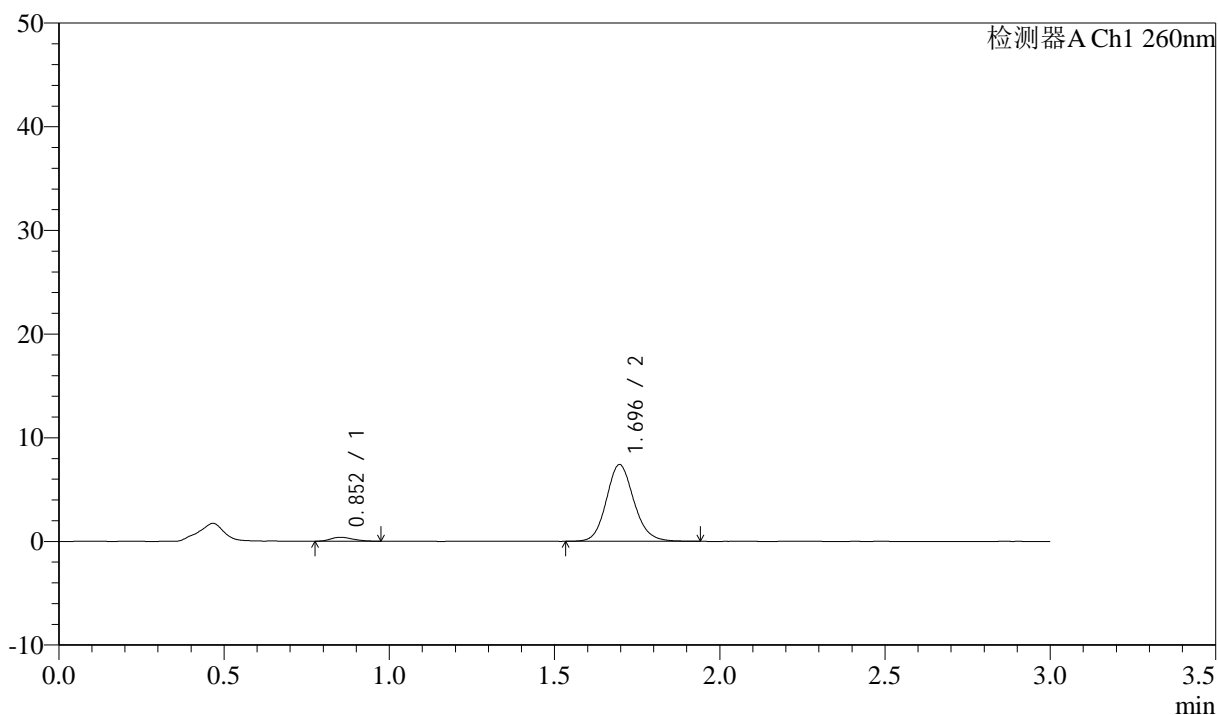
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.850 | 1765 | 4.144 | 380 | 755 | 1.269 | -- |
| 2 | 1.696 | 40832 | 95.856 | 7052 | 2033 | 1.134 | 6.172 |
| 总计 | | 42598 | 100.000 | 7432 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-733-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

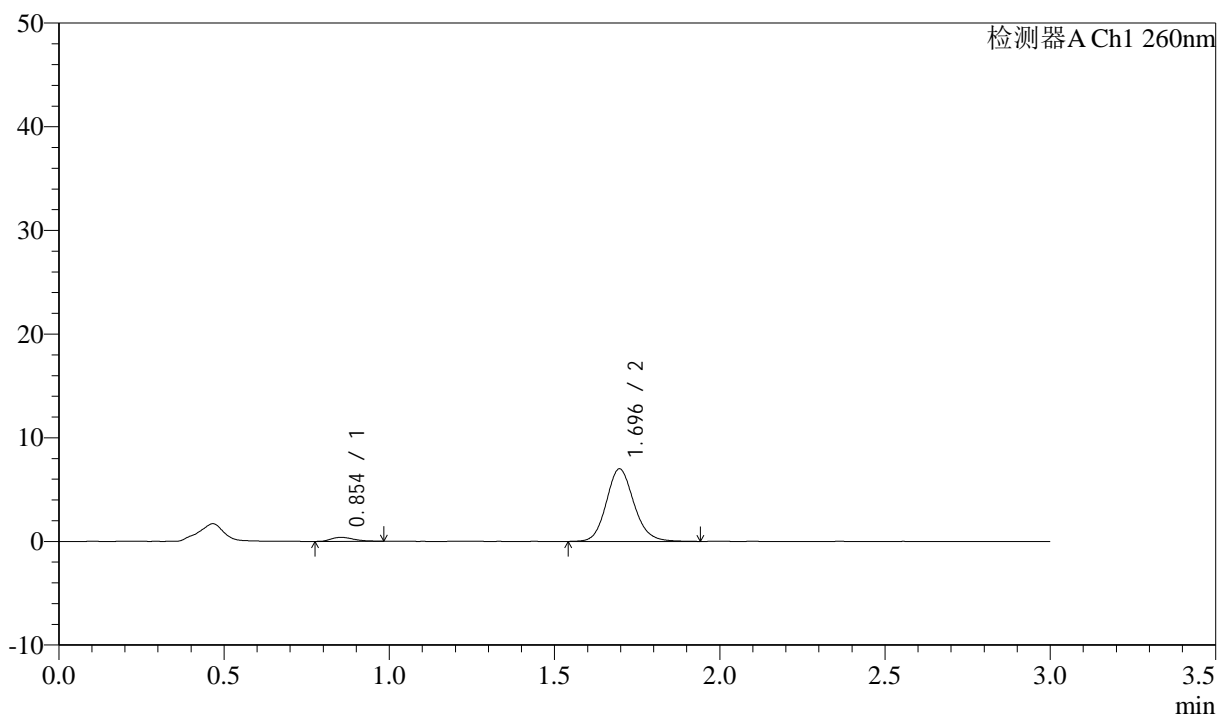
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1772 | 3.960 | 376 | 751 | 1.206 | -- |
| 2 | 1.696 | 42962 | 96.040 | 7409 | 2038 | 1.131 | 6.151 |
| 总计 | | 44734 | 100.000 | 7785 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-734-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

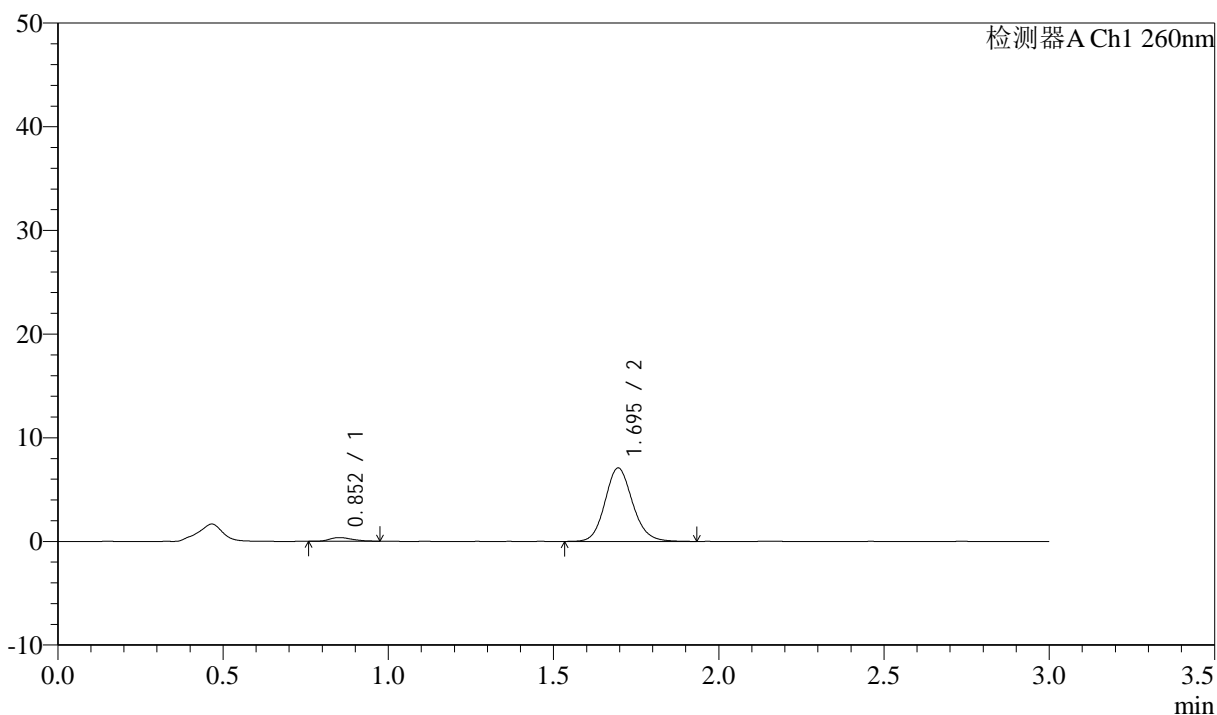
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1810 | 4.262 | 382 | 757 | 1.278 | -- |
| 2 | 1.696 | 40660 | 95.738 | 7003 | 2028 | 1.134 | 6.133 |
| 总计 | | 42470 | 100.000 | 7385 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-735-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

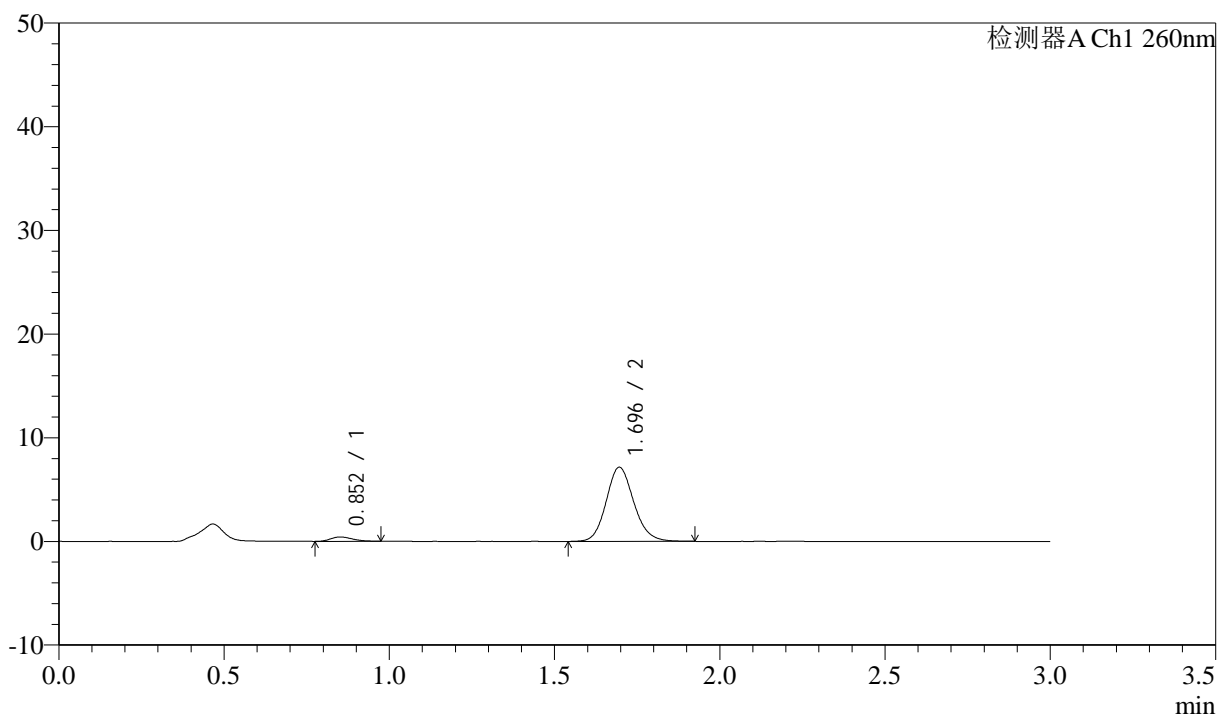
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1691 | 3.943 | 356 | 764 | 1.274 | -- |
| 2 | 1.695 | 41199 | 96.057 | 7092 | 2024 | 1.128 | 6.156 |
| 总计 | | 42890 | 100.000 | 7448 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-736-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

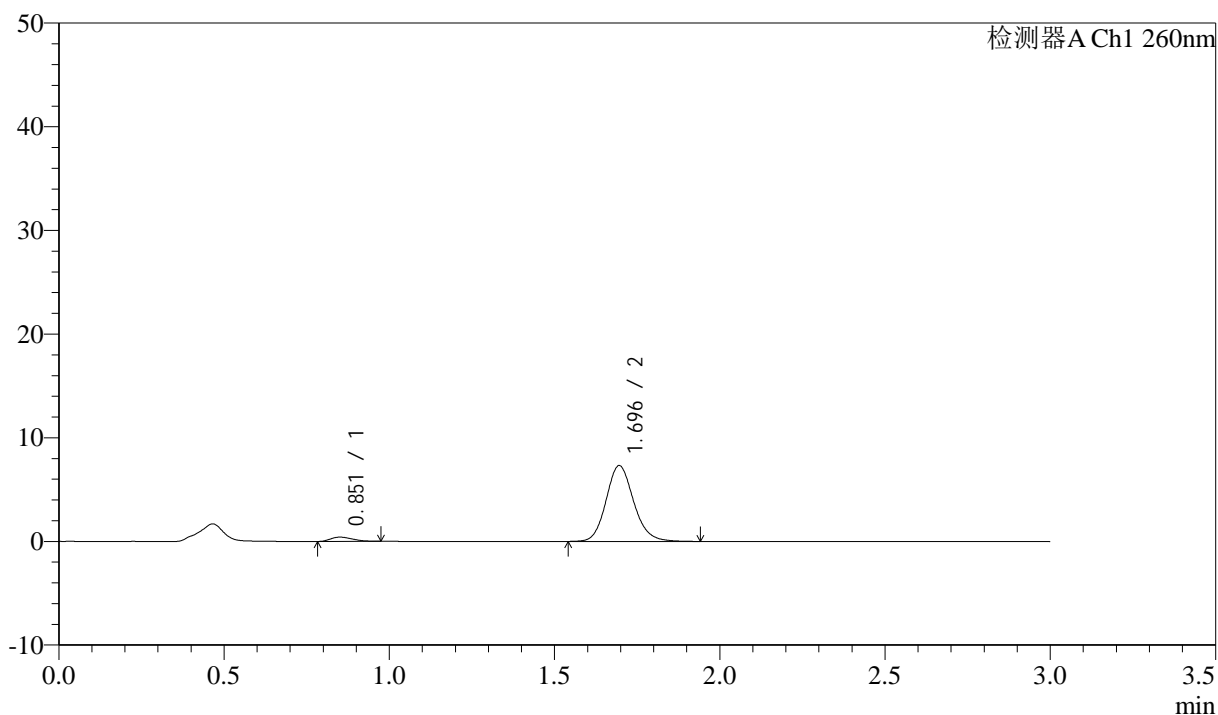
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1910 | 4.391 | 416 | 777 | 1.227 | -- |
| 2 | 1.696 | 41601 | 95.609 | 7163 | 2013 | 1.132 | 6.174 |
| 总计 | | 43511 | 100.000 | 7579 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-737-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

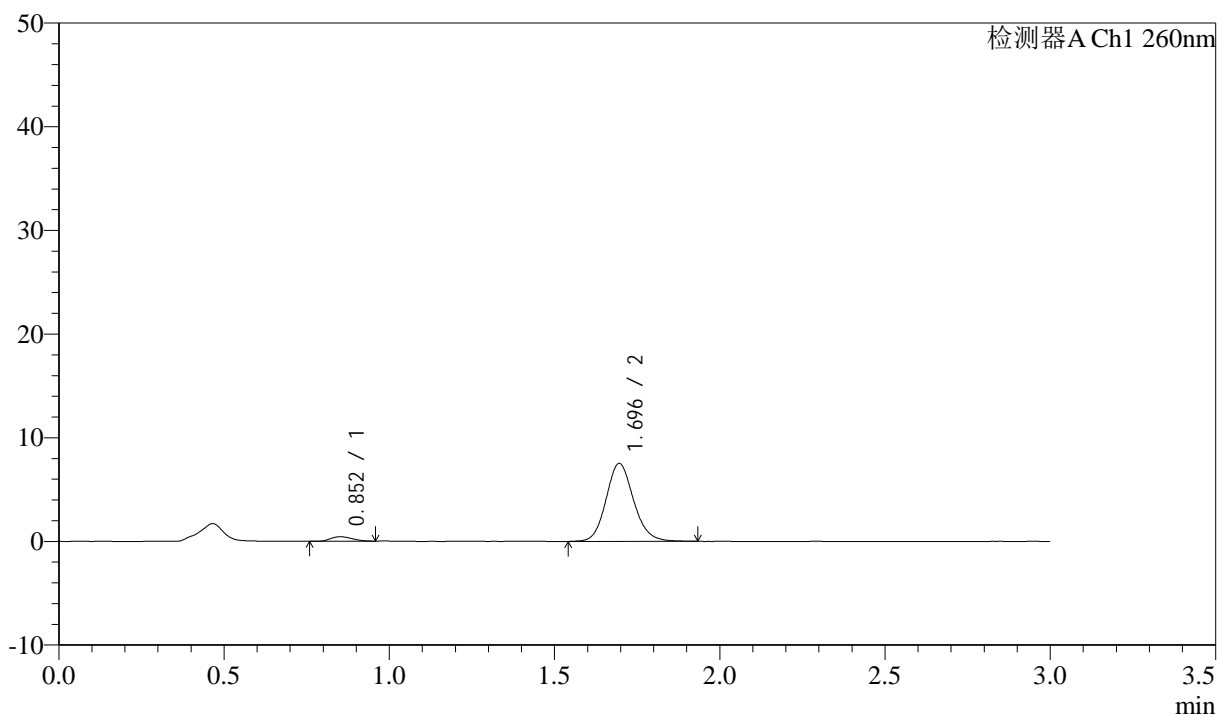
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 1870 | 4.204 | 405 | 776 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.696 | 42601 | 95.796 | 7322 | 2035 | 1.144 | 6.200 |
| 总计 | | 44471 | 100.000 | 7727 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-738-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

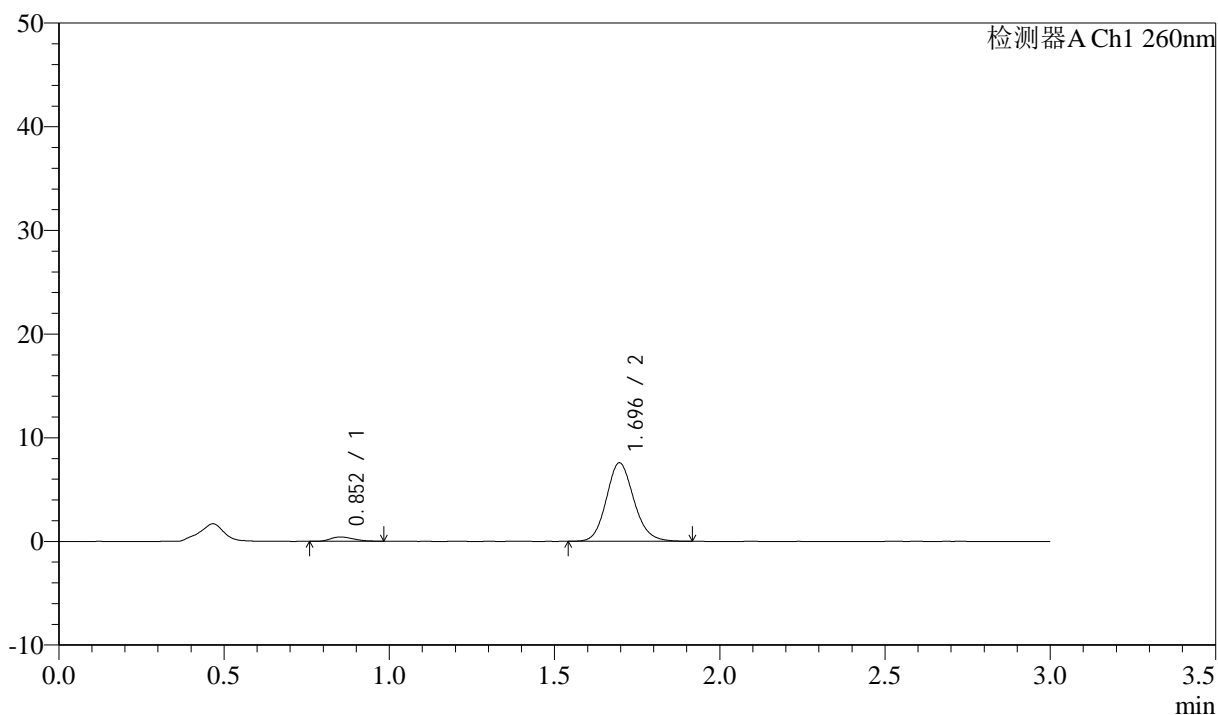
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1984 | 4.352 | 434 | 767 | 1.171 | -- |
| 2 | 1.696 | 43599 | 95.648 | 7523 | 2029 | 1.127 | 6.165 |
| 总计 | | 45583 | 100.000 | 7957 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-739-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

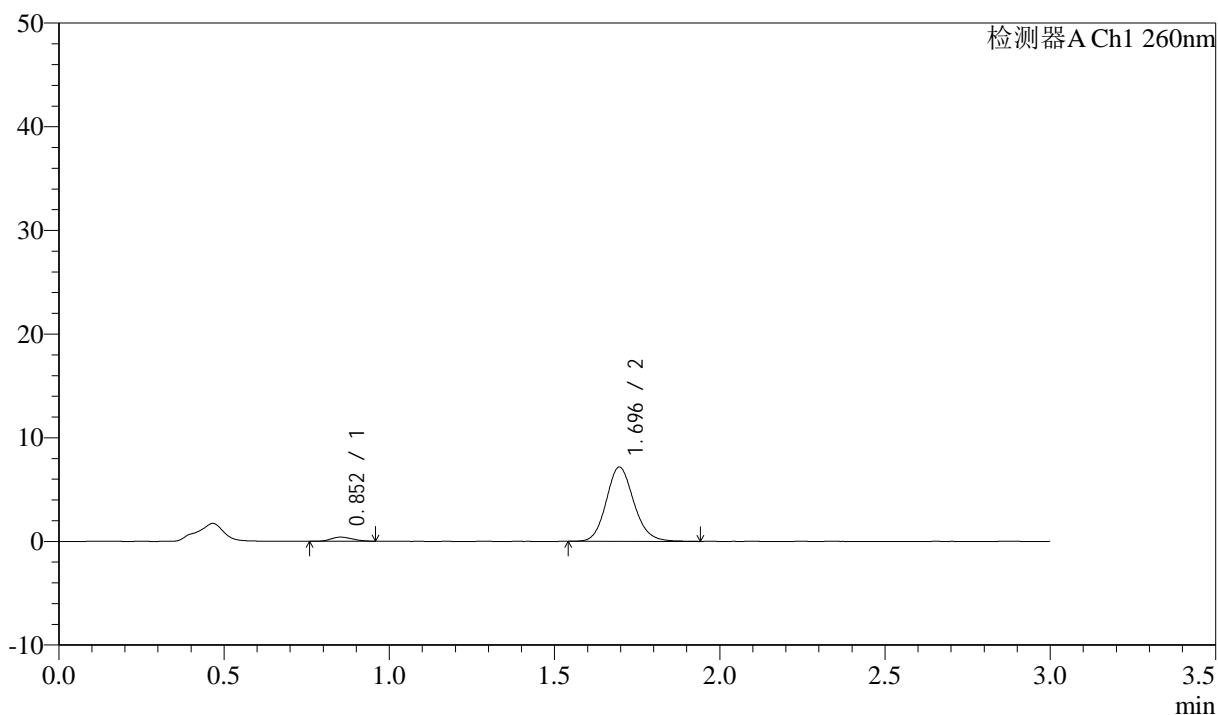
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1991 | 4.355 | 413 | 713 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.696 | 43724 | 95.645 | 7571 | 2026 | 1.130 | 6.065 |
| 总计 | | 45715 | 100.000 | 7984 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-740-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

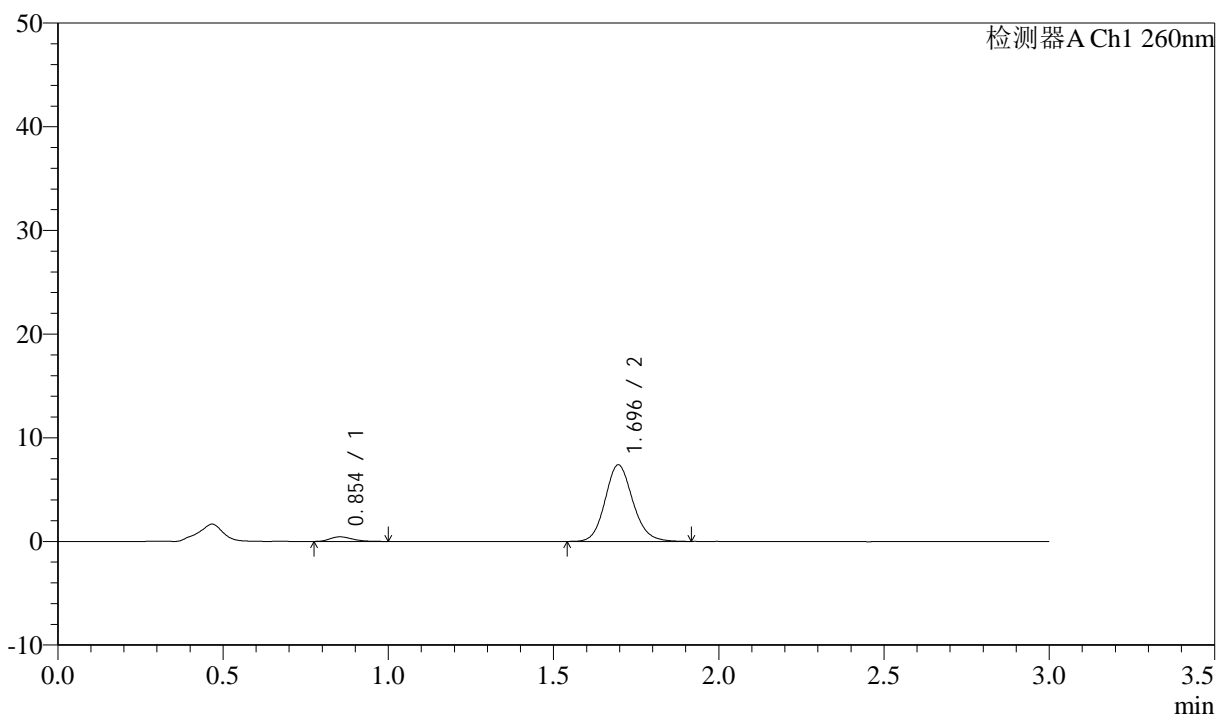
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 1838 | 4.222 | 398 | 768 | 1.167 | -- |
| 2 | 1.696 | 41703 | 95.778 | 7169 | 2015 | 1.134 | 6.152 |
| 总计 | | 43541 | 100.000 | 7567 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-741-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

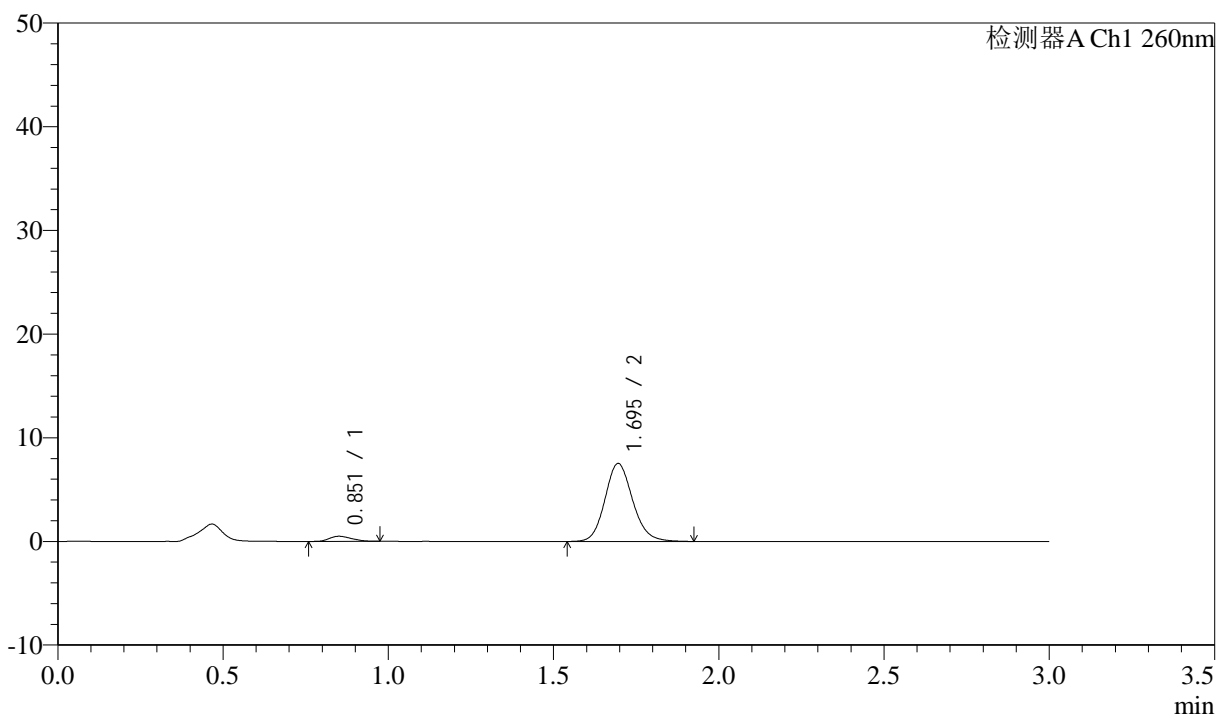
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2102 | 4.653 | 444 | 773 | 1.282 | -- |
| 2 | 1.696 | 43062 | 95.347 | 7394 | 2009 | 1.133 | 6.144 |
| 总计 | | 45164 | 100.000 | 7838 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-742-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

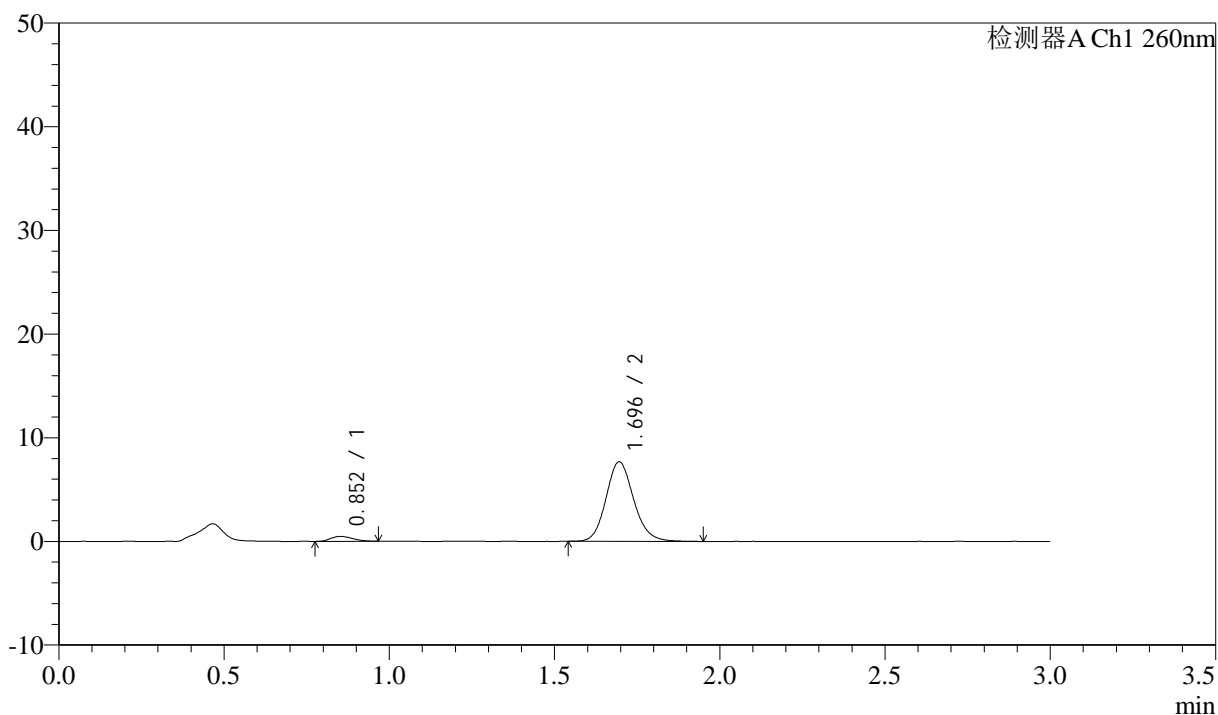
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2320 | 5.009 | 493 | 738 | 1.233 | -- |
| 2 | 1.695 | 43984 | 94.991 | 7525 | 1997 | 1.134 | 6.094 |
| 总计 | | 46303 | 100.000 | 8018 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-743-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

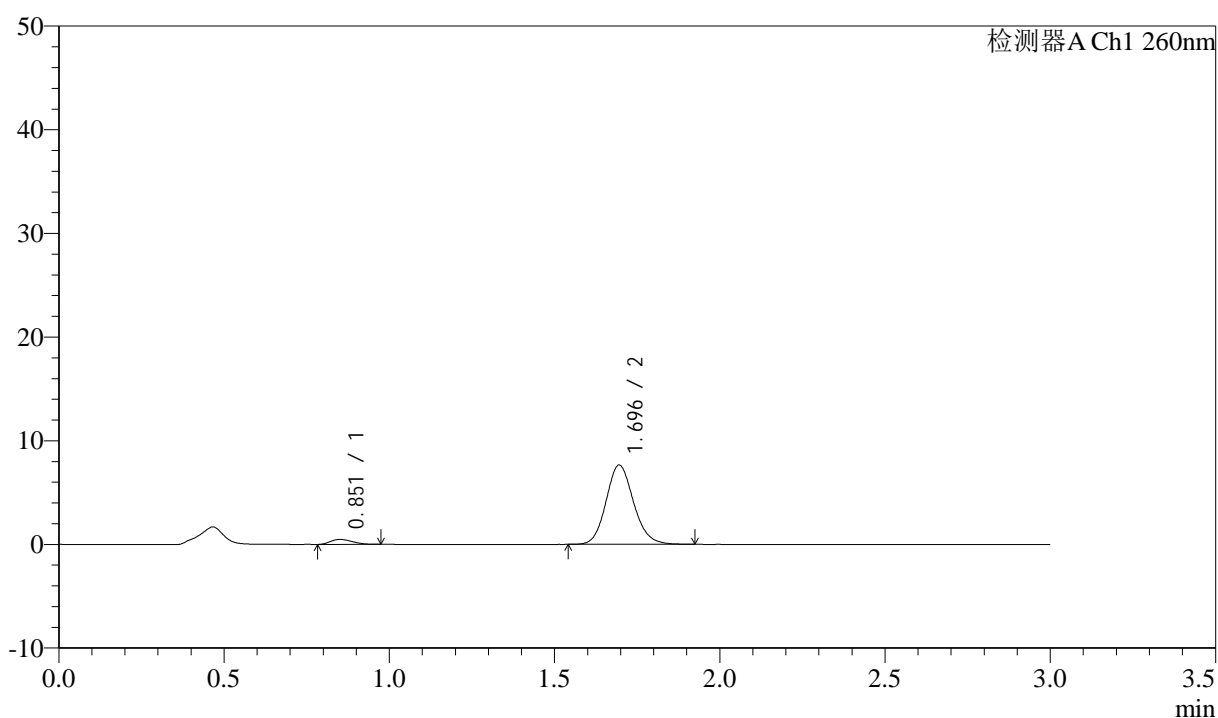
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 2229 | 4.758 | 481 | 768 | 1.235 | -- |
| 2 | 1.696 | 44627 | 95.242 | 7672 | 2015 | 1.136 | 6.152 |
| 总计 | | 46856 | 100.000 | 8153 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-744-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

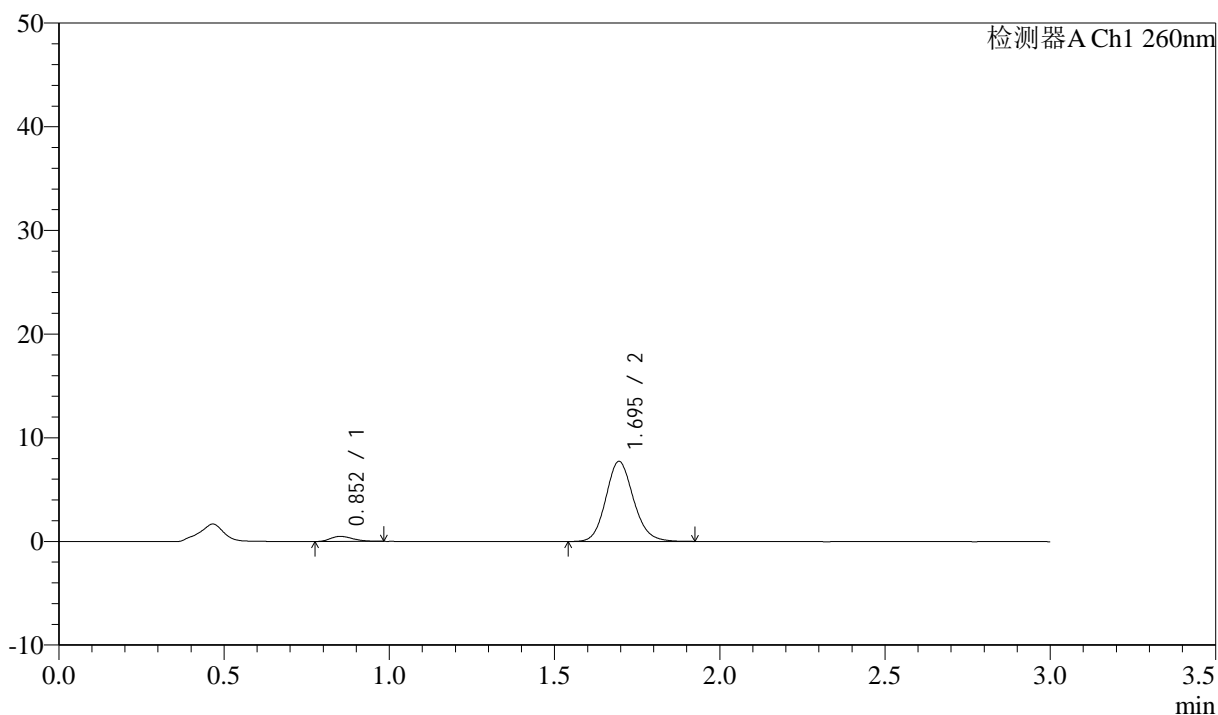
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.851 | 2181 | 4.688 | 475 | 752 | 1.228 | -- |
| 2 | 1.696 | 44351 | 95.312 | 7651 | 2024 | 1.131 | 6.148 |
| 总计 | | 46532 | 100.000 | 8126 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-745-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

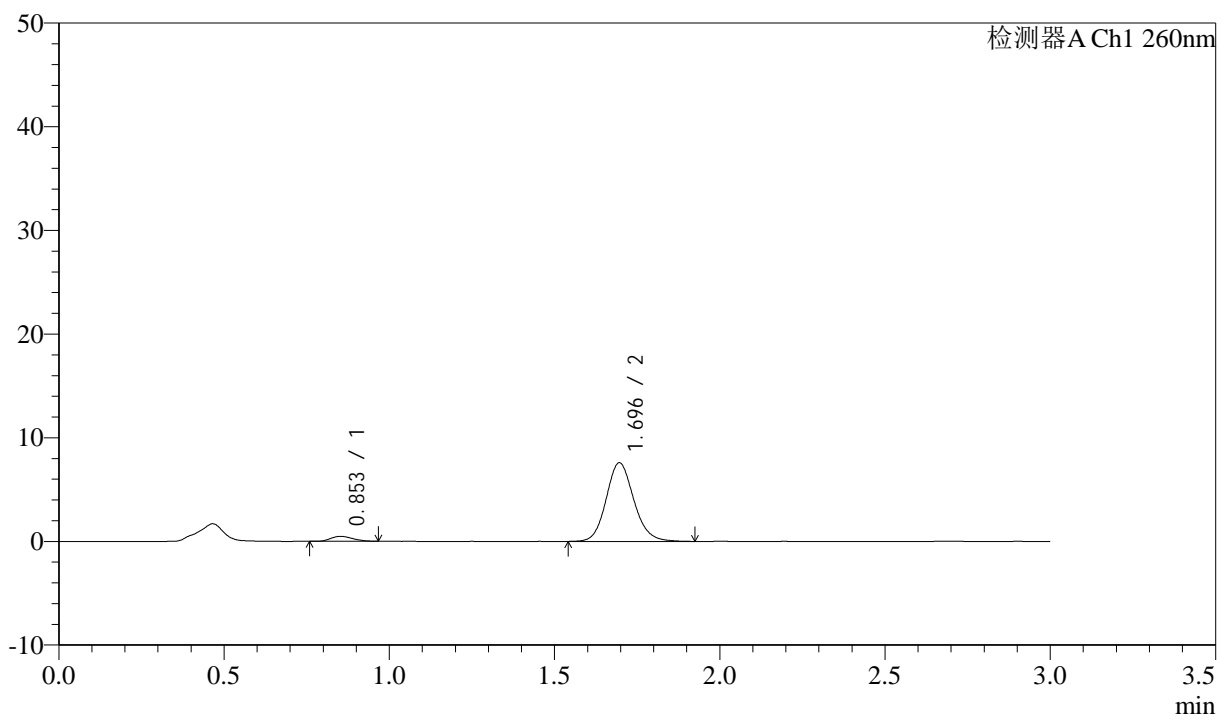
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 2286 | 4.834 | 483 | 761 | 1.250 | -- |
| 2 | 1.695 | 45009 | 95.166 | 7721 | 1999 | 1.131 | 6.128 |
| 总计 | | 47295 | 100.000 | 8204 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-746-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

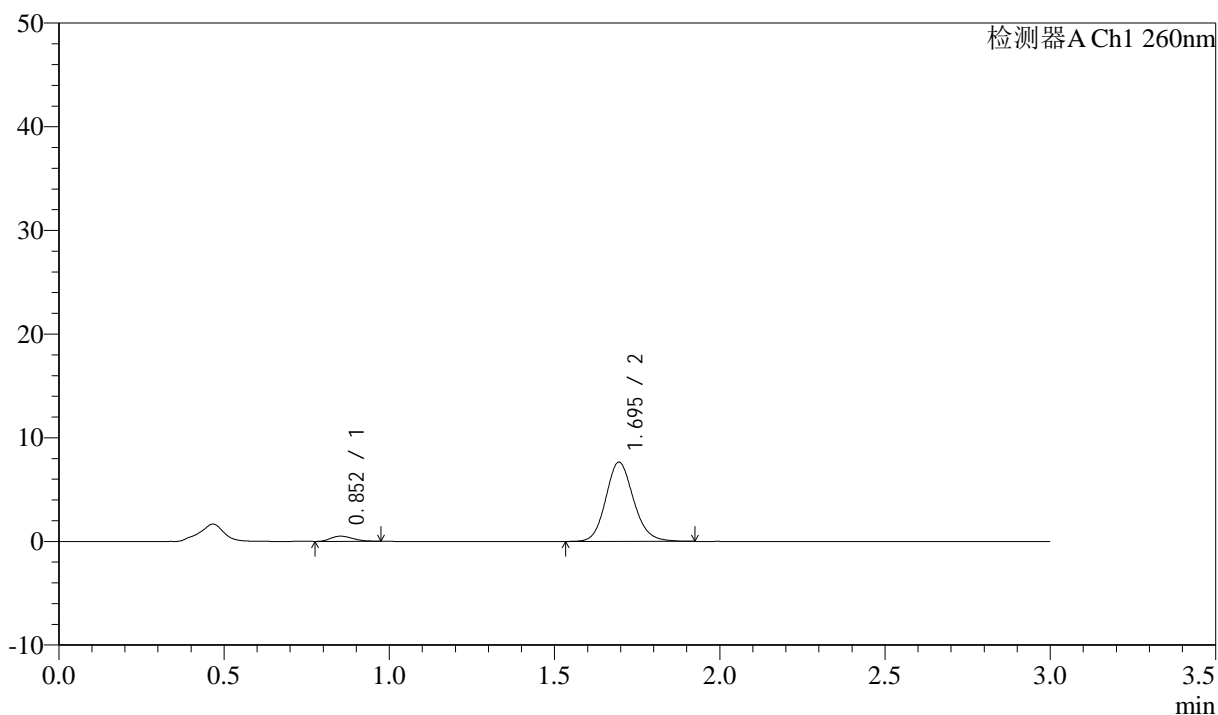
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 2206 | 4.752 | 474 | 769 | 1.184 | -- |
| 2 | 1.696 | 44223 | 95.248 | 7592 | 2018 | 1.130 | 6.154 |
| 总计 | | 46429 | 100.000 | 8067 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-747-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 22:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

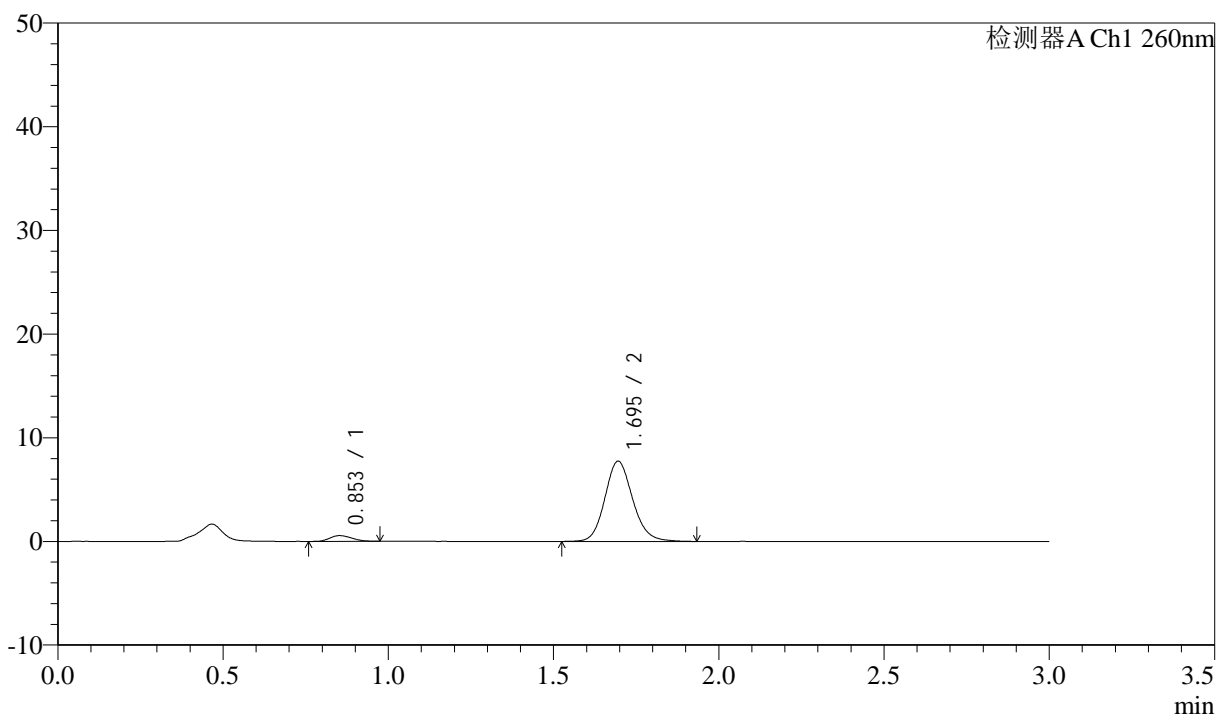
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 2322 | 4.939 | 498 | 764 | 1.265 | -- |
| 2 | 1.695 | 44683 | 95.061 | 7642 | 1996 | 1.135 | 6.129 |
| 总计 | | 47005 | 100.000 | 8140 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-748-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 22:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

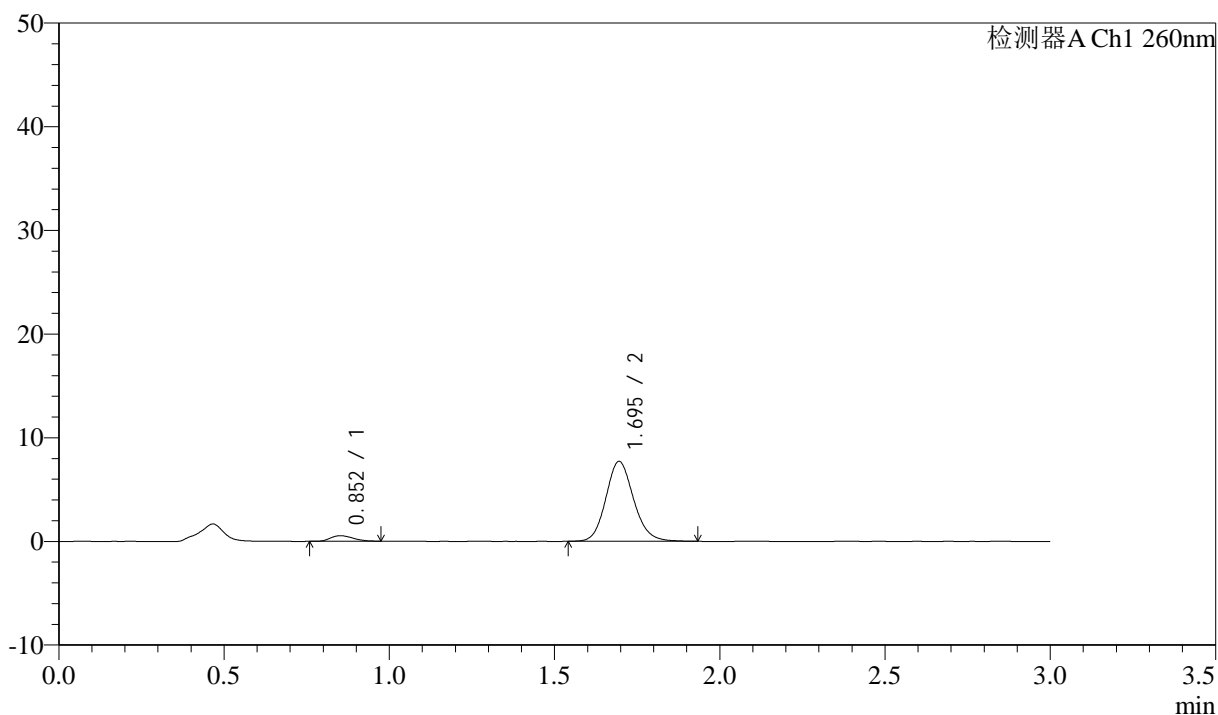
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 2568 | 5.363 | 554 | 749 | 1.169 | -- |
| 2 | 1.695 | 45324 | 94.637 | 7738 | 1995 | 1.136 | 6.096 |
| 总计 | | 47892 | 100.000 | 8292 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-749-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

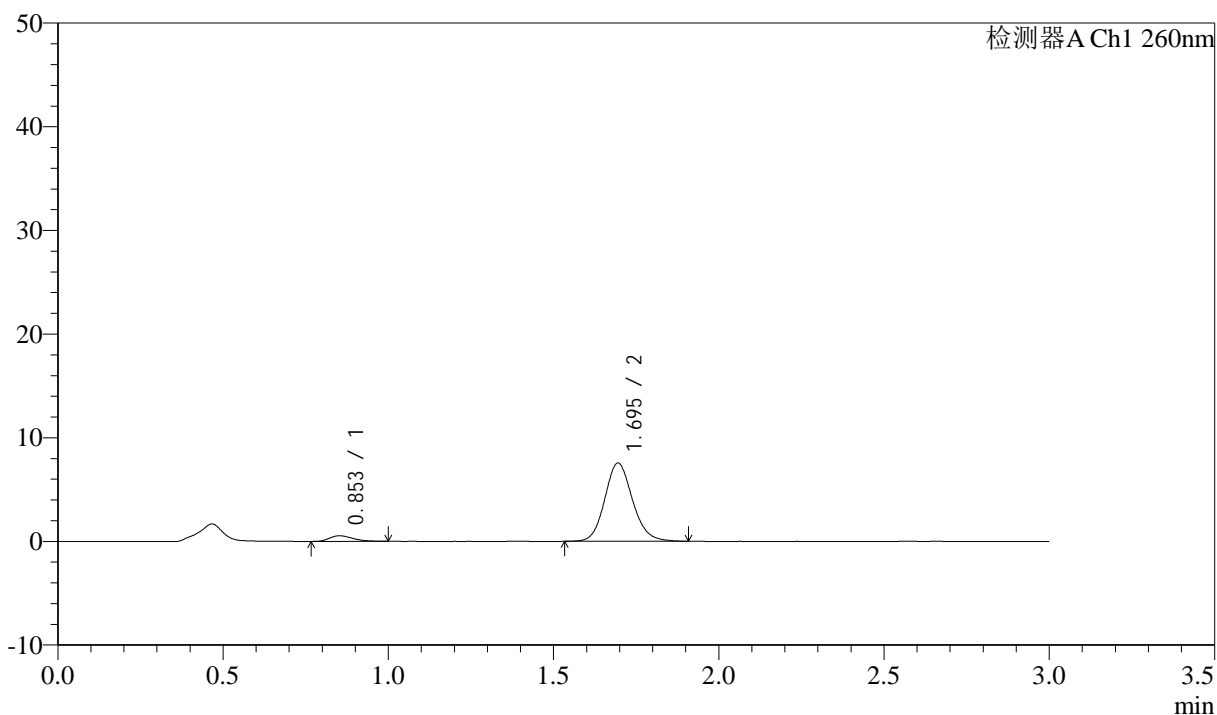
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.852 | 2553 | 5.371 | 537 | 748 | 1.254 | -- |
| 2 | 1.695 | 44972 | 94.629 | 7702 | 2000 | 1.134 | 6.102 |
| 总计 | | 47525 | 100.000 | 8239 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-750-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

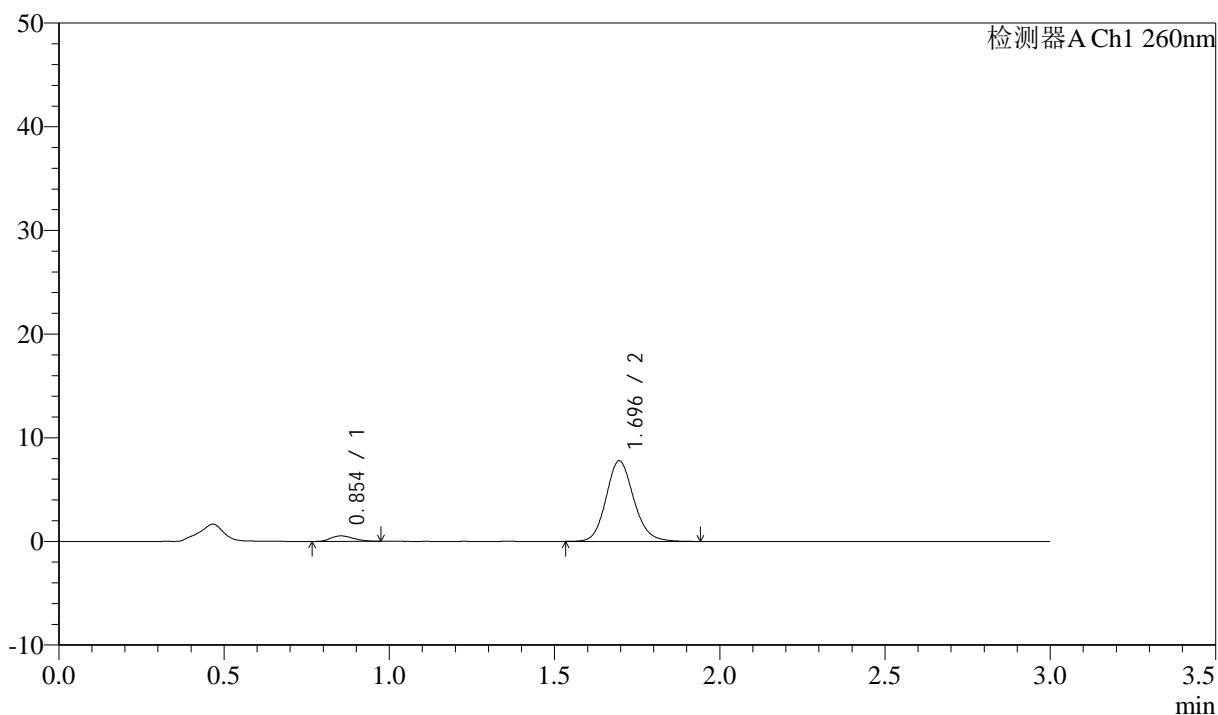
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.853 | 2664 | 5.697 | 538 | 691 | 1.293 | -- |
| 2 | 1.695 | 44096 | 94.303 | 7542 | 1996 | 1.128 | 5.983 |
| 总计 | | 46760 | 100.000 | 8080 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-751-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

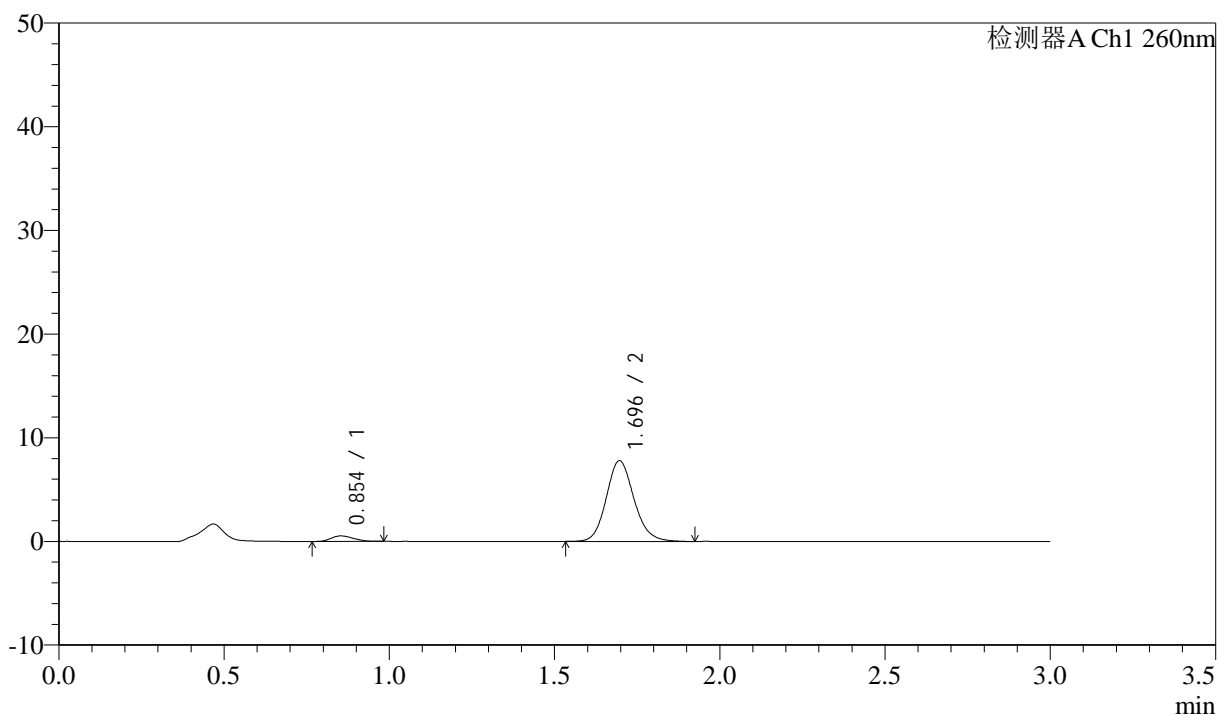
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2514 | 5.243 | 527 | 740 | 1.214 | -- |
| 2 | 1.696 | 45429 | 94.757 | 7787 | 2010 | 1.138 | 6.084 |
| 总计 | | 47943 | 100.000 | 8314 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-752-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

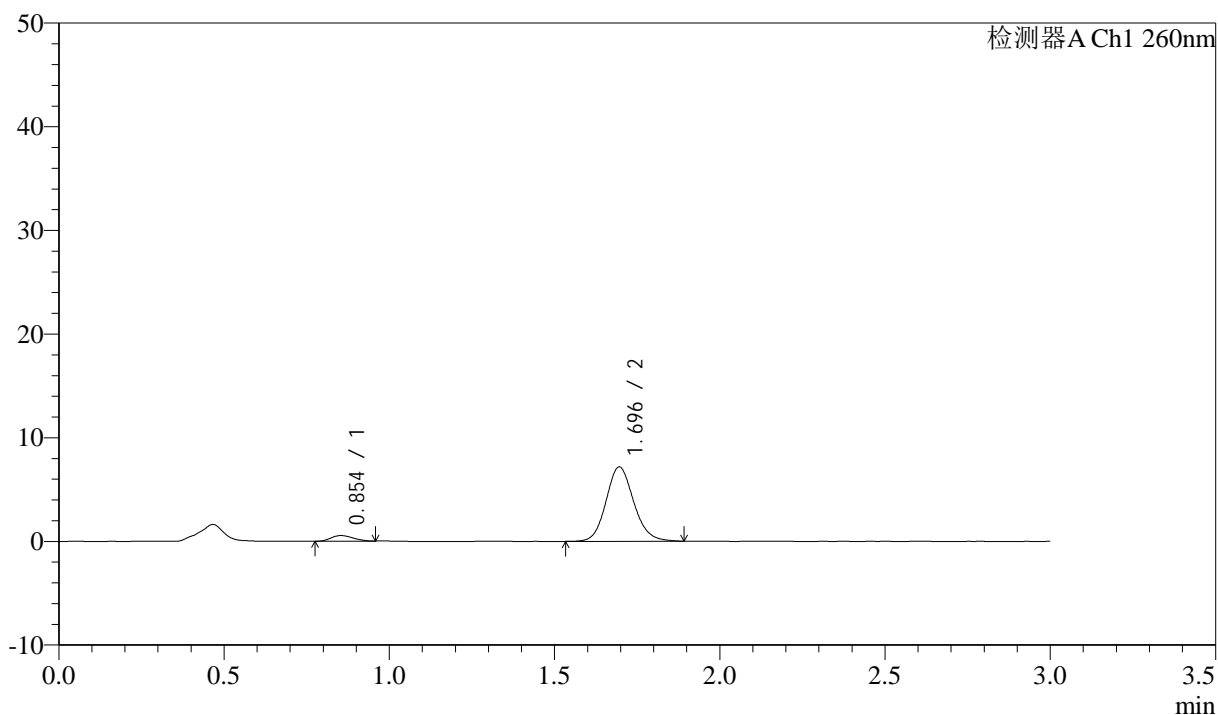
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2521 | 5.262 | 533 | 748 | 1.176 | -- |
| 2 | 1.696 | 45397 | 94.738 | 7790 | 2013 | 1.137 | 6.101 |
| 总计 | | 47918 | 100.000 | 8323 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-753-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

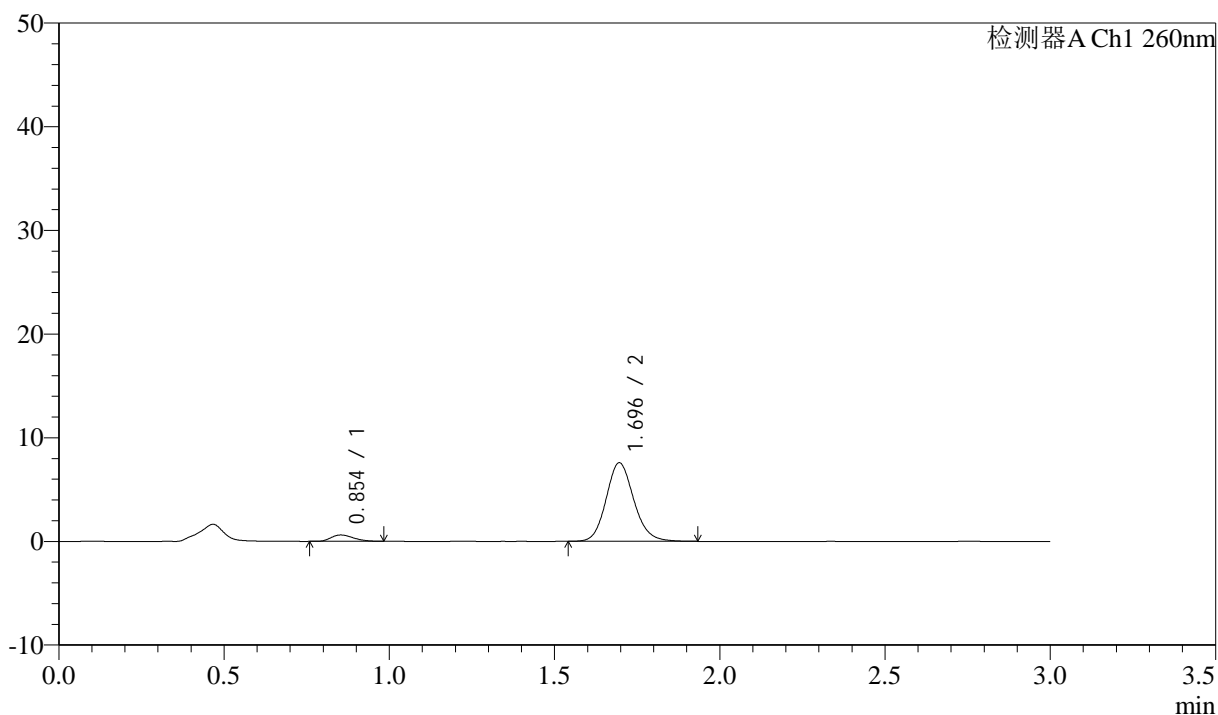
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2517 | 5.678 | 542 | 764 | 1.193 | -- |
| 2 | 1.696 | 41817 | 94.322 | 7178 | 2001 | 1.130 | 6.118 |
| 总计 | | 44334 | 100.000 | 7719 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-754-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

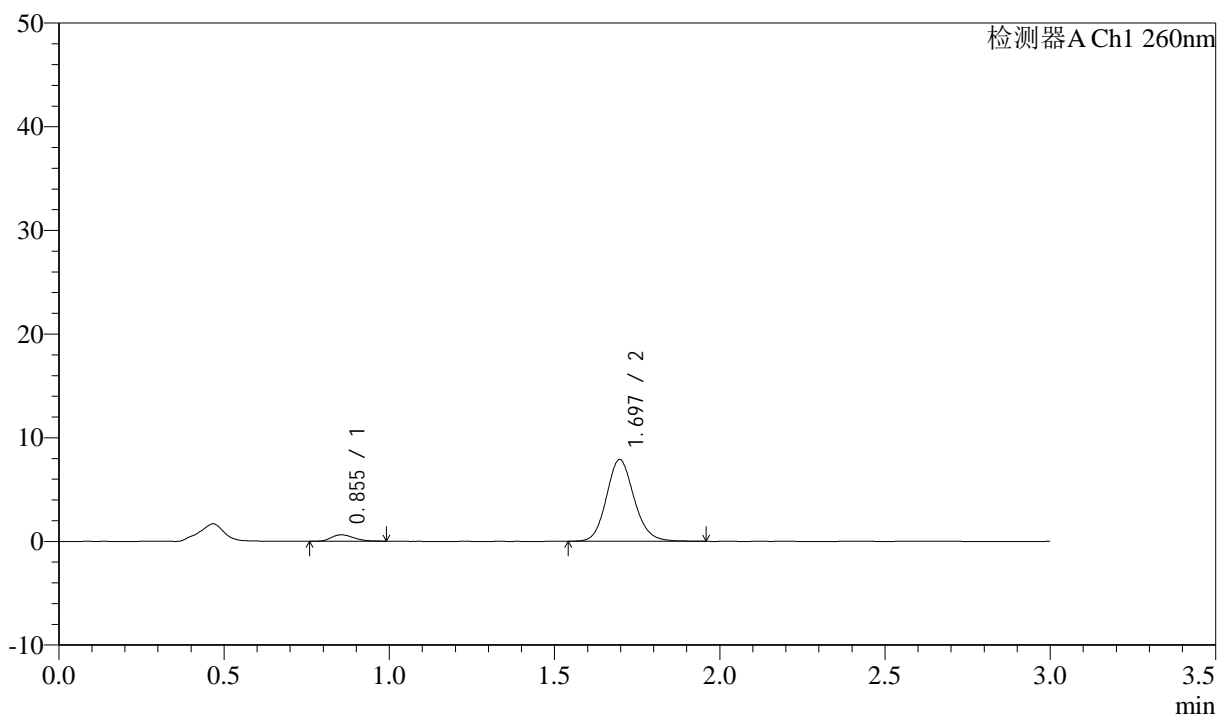
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2853 | 6.067 | 607 | 761 | 1.220 | -- |
| 2 | 1.696 | 44173 | 93.933 | 7582 | 2009 | 1.138 | 6.123 |
| 总计 | | 47026 | 100.000 | 8189 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-755-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

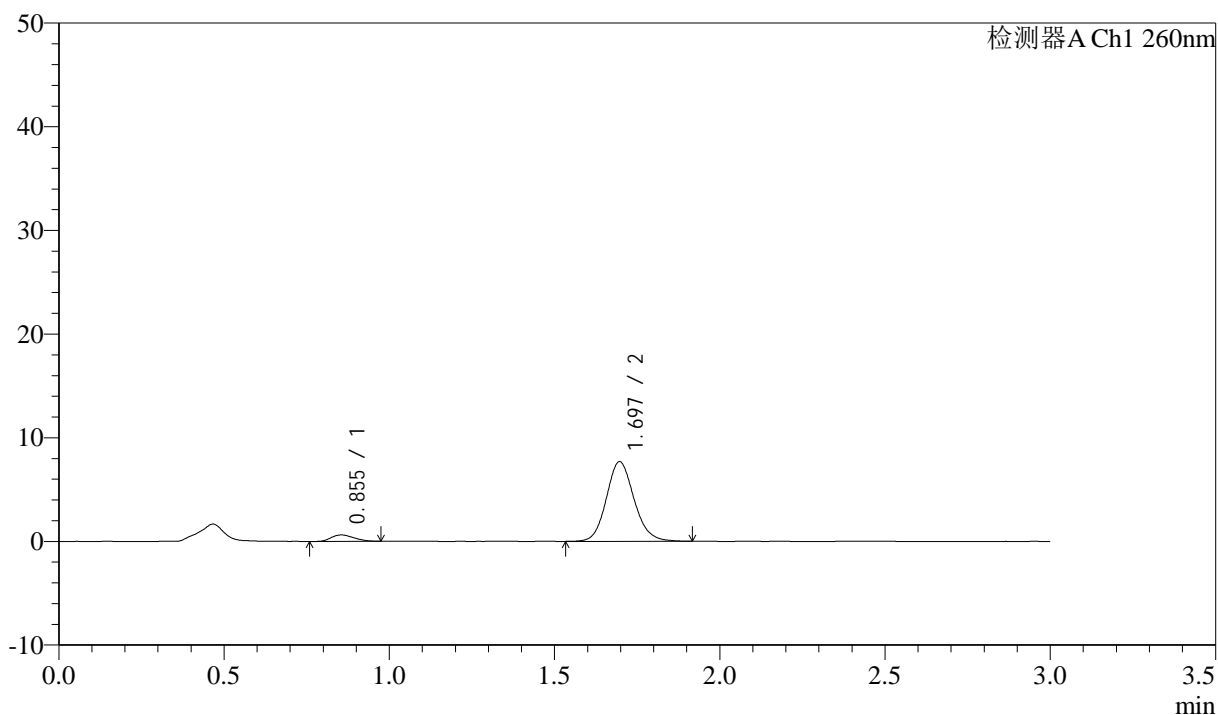
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2858 | 5.847 | 612 | 775 | 1.252 | -- |
| 2 | 1.697 | 46031 | 94.153 | 7893 | 2012 | 1.132 | 6.142 |
| 总计 | | 48890 | 100.000 | 8504 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-756-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

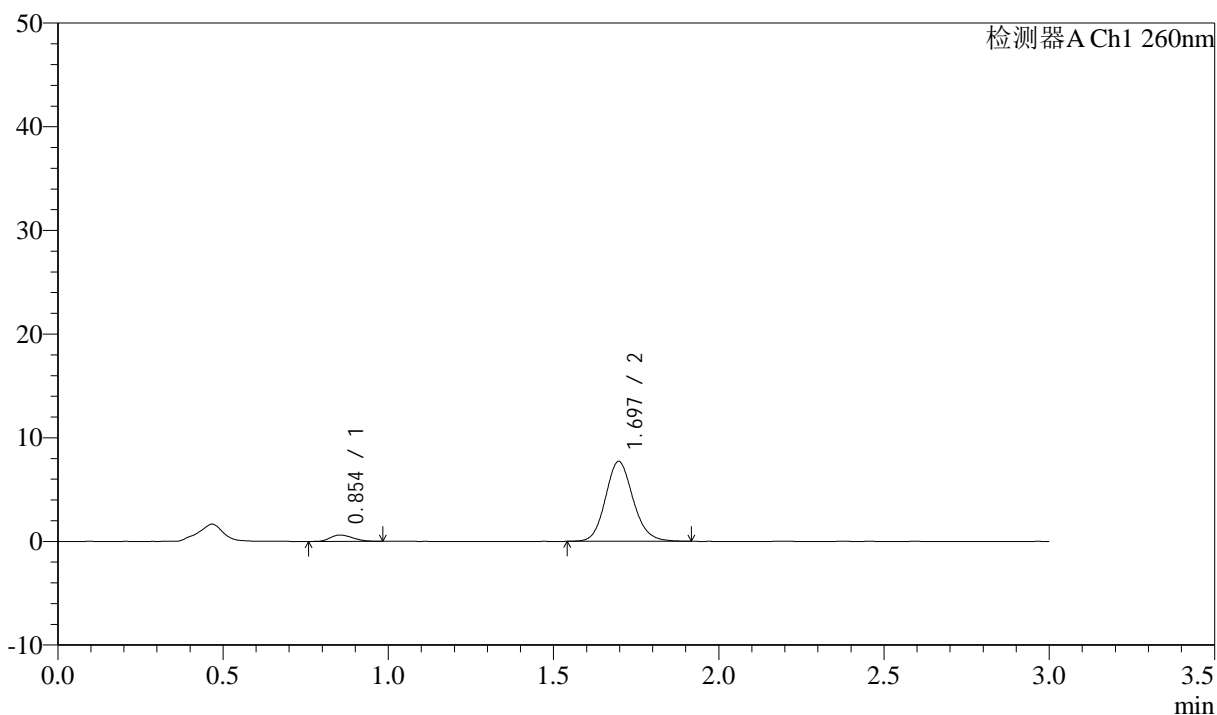
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2938 | 6.152 | 616 | 722 | 1.217 | -- |
| 2 | 1.697 | 44817 | 93.848 | 7690 | 2005 | 1.125 | 6.039 |
| 总计 | | 47755 | 100.000 | 8306 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-757-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

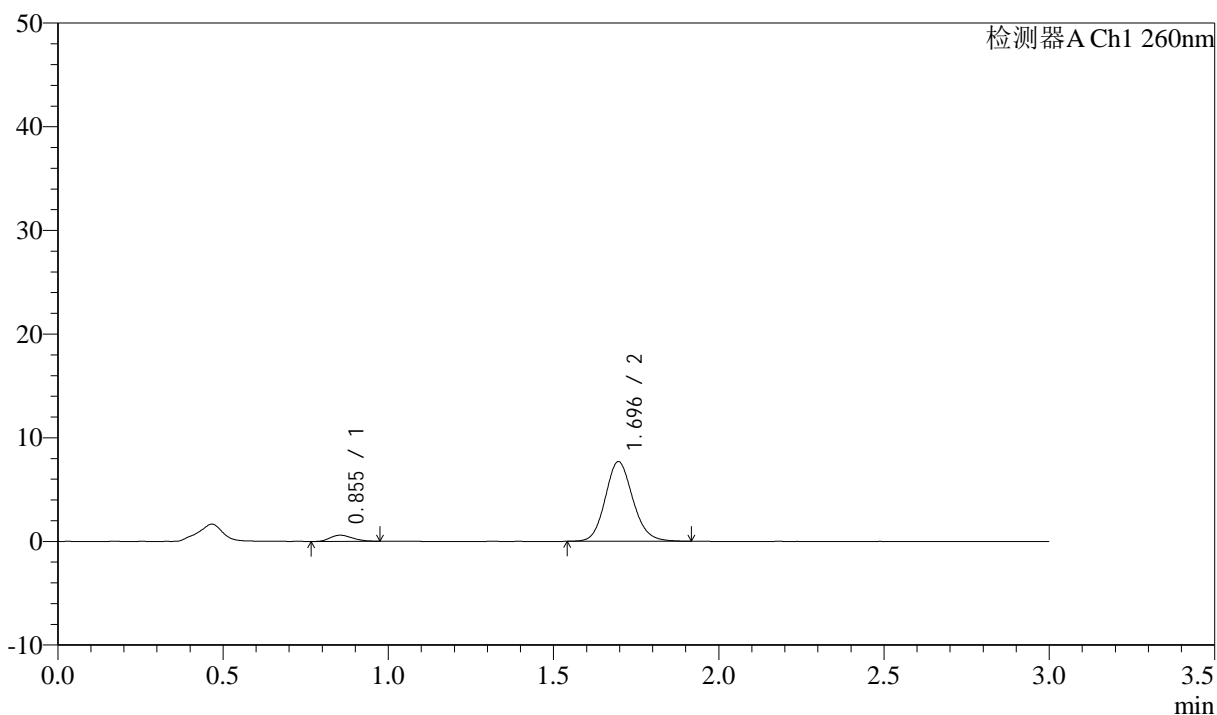
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 2885 | 6.056 | 613 | 729 | 1.196 | -- |
| 2 | 1.697 | 44763 | 93.944 | 7708 | 2017 | 1.129 | 6.070 |
| 总计 | | 47648 | 100.000 | 8322 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-758-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

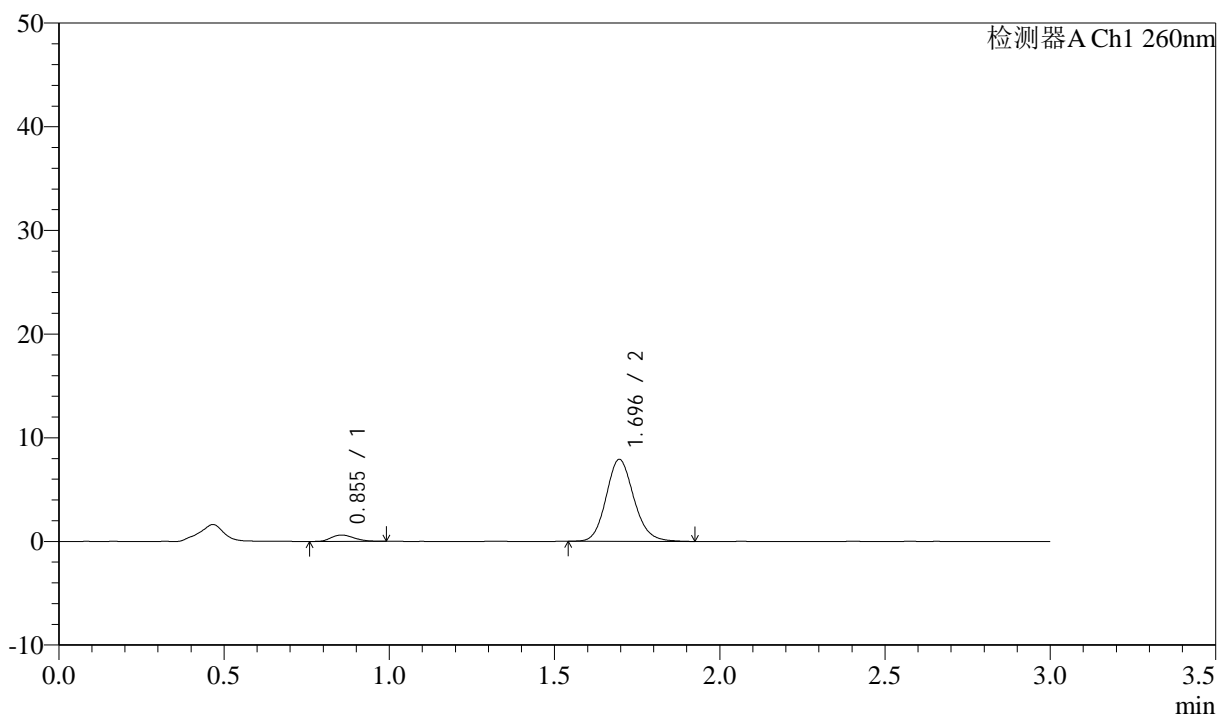
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2820 | 5.929 | 594 | 735 | 1.240 | -- |
| 2 | 1.696 | 44744 | 94.071 | 7694 | 2009 | 1.129 | 6.065 |
| 总计 | | 47564 | 100.000 | 8288 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-759-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

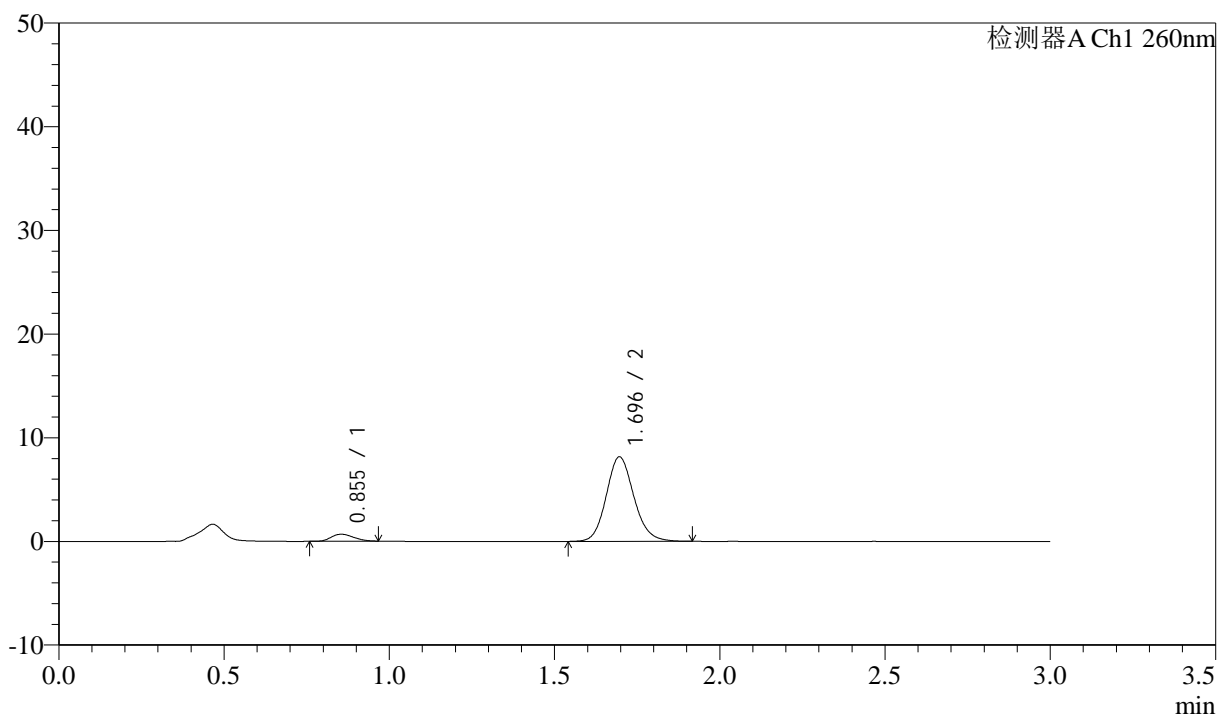
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2979 | 6.063 | 613 | 722 | 1.214 | -- |
| 2 | 1.696 | 46159 | 93.937 | 7913 | 1997 | 1.138 | 6.024 |
| 总计 | | 49138 | 100.000 | 8527 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-760-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/07 09:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

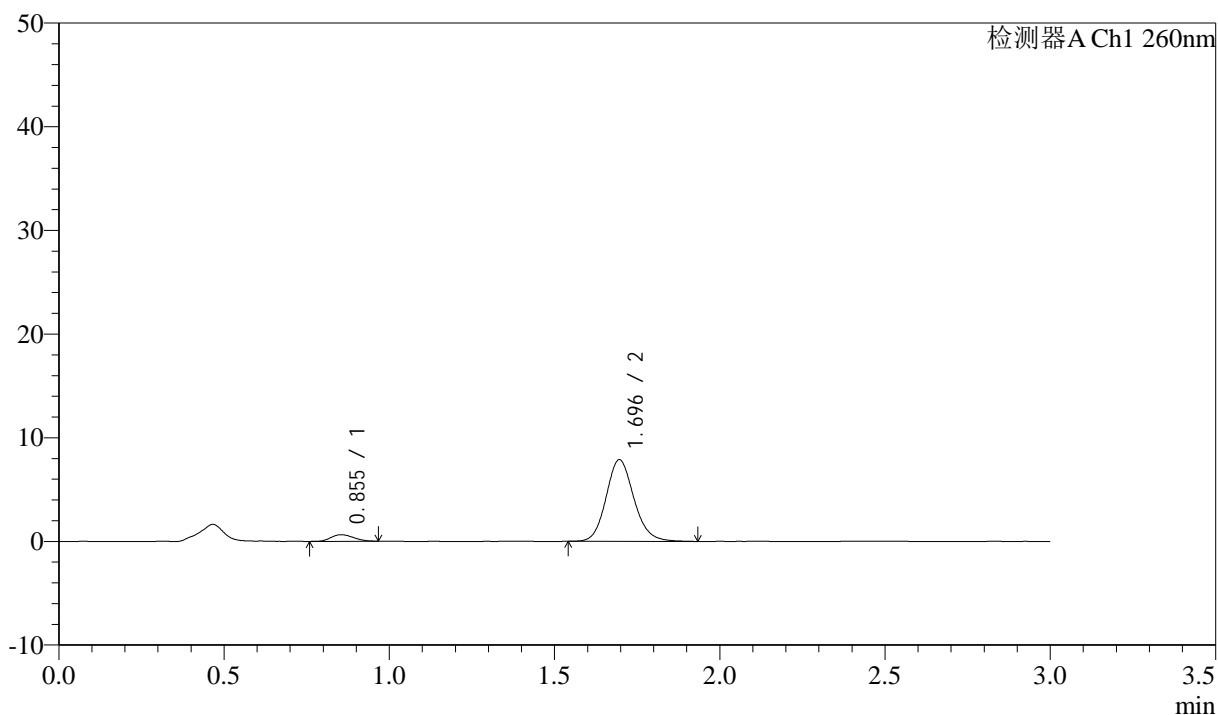
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3201 | 6.319 | 676 | 741 | 1.201 | -- |
| 2 | 1.696 | 47460 | 93.681 | 8161 | 2009 | 1.130 | 6.073 |
| 总计 | | 50661 | 100.000 | 8838 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-761-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

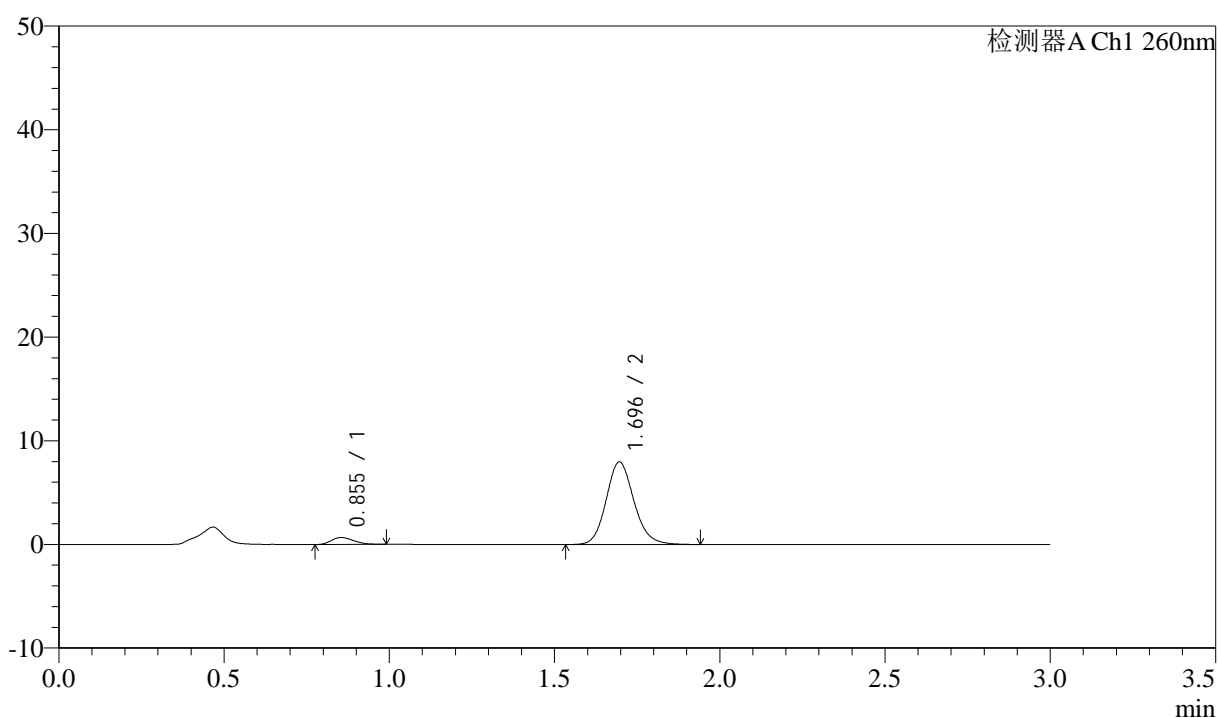
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3003 | 6.114 | 634 | 726 | 1.165 | -- |
| 2 | 1.696 | 46106 | 93.886 | 7881 | 1999 | 1.134 | 6.039 |
| 总计 | | 49109 | 100.000 | 8514 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-762-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

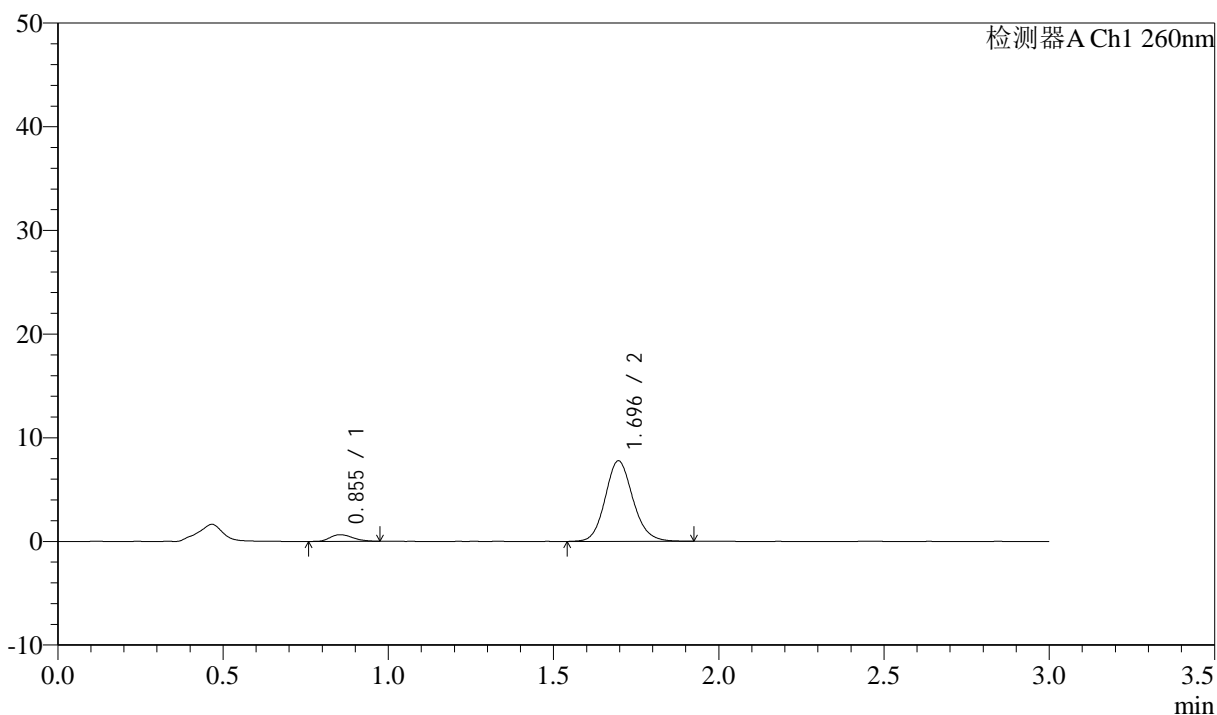
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3163 | 6.343 | 670 | 746 | 1.239 | -- |
| 2 | 1.696 | 46701 | 93.657 | 7978 | 1998 | 1.135 | 6.075 |
| 总计 | | 49864 | 100.000 | 8649 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-763-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

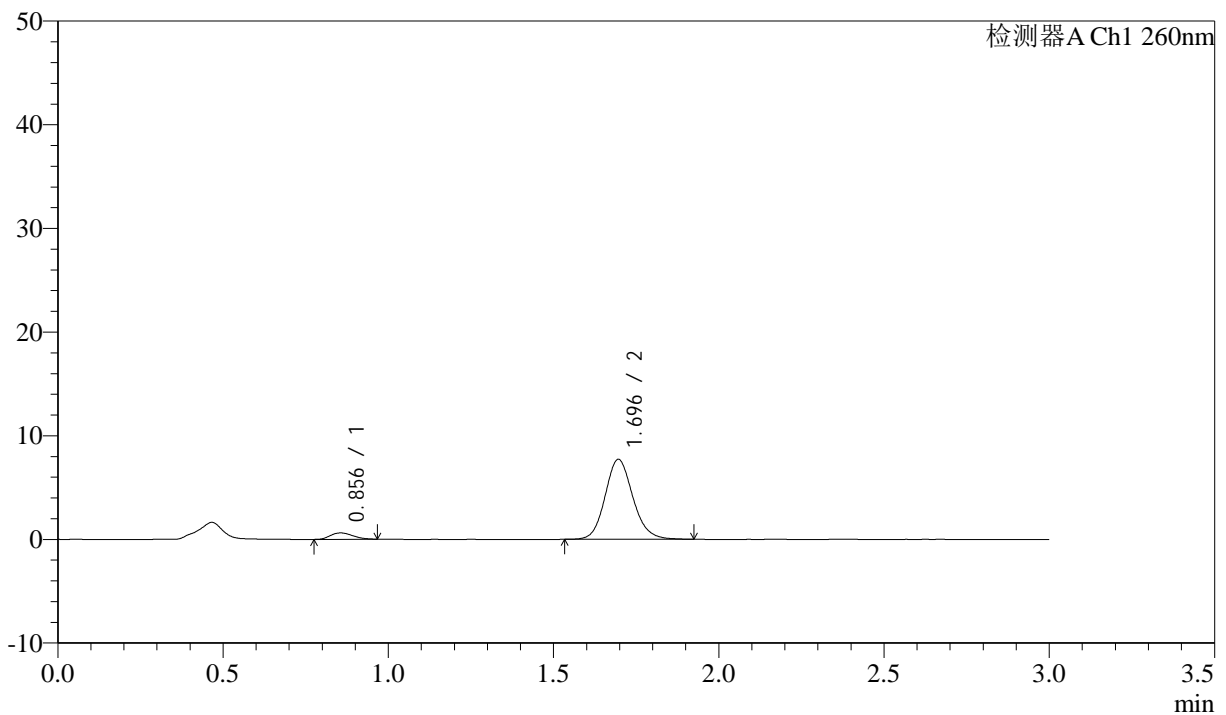
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3021 | 6.246 | 639 | 748 | 1.203 | -- |
| 2 | 1.696 | 45353 | 93.754 | 7778 | 2006 | 1.127 | 6.089 |
| 总计 | | 48374 | 100.000 | 8417 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-764-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/06 23:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/07 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

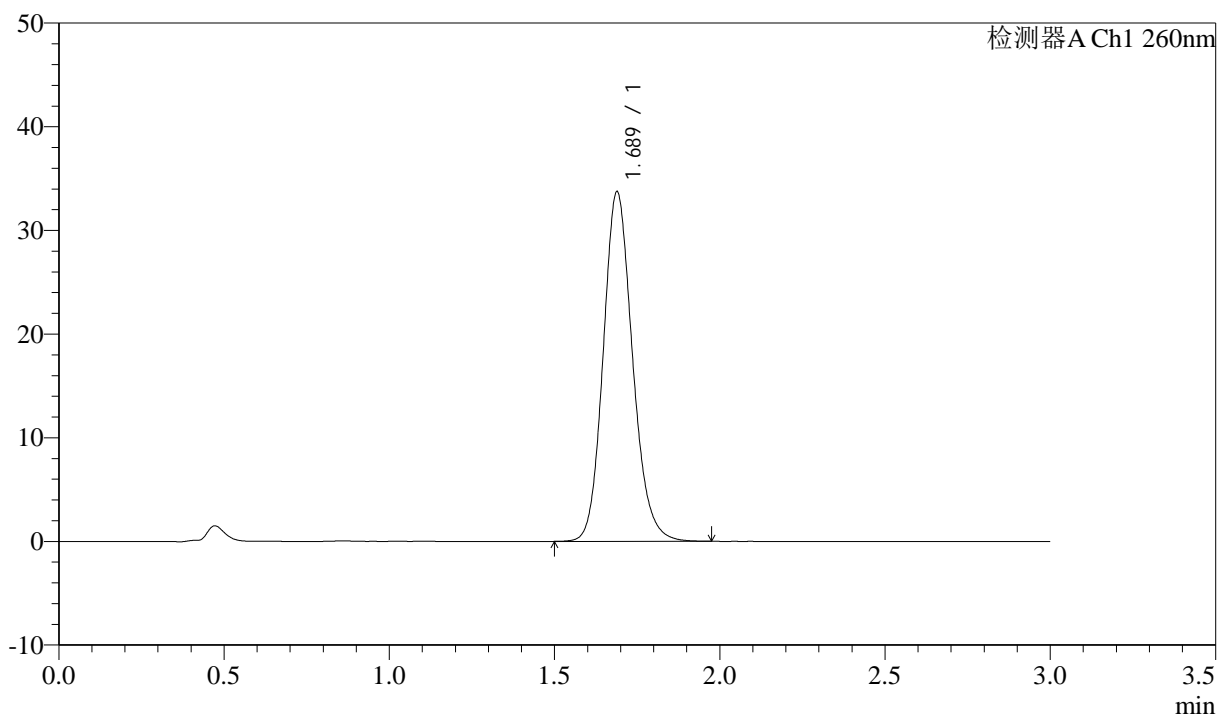
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 2925 | 6.095 | 618 | 747 | 1.205 | -- |
| 2 | 1.696 | 45061 | 93.905 | 7714 | 1996 | 1.131 | 6.067 |
| 总计 | | 47985 | 100.000 | 8332 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-765-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/07 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

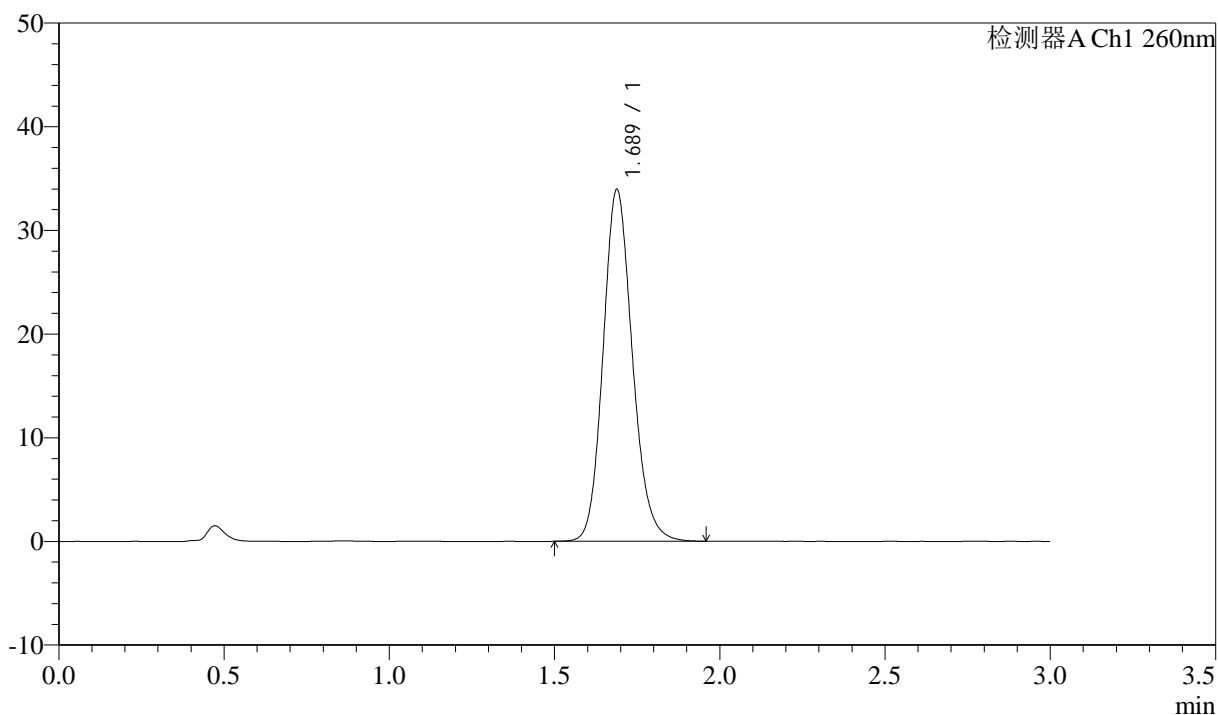
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.689 | 208248 | 100.000 | 33731 | 1774 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 208248 | 100.000 | 33731 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-13/18-766-2 - cbzj-12595119p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250306-fx267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/06 23:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/07 09:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.689 | 209288 | 100.000 | 33941 | 1776 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 209288 | 100.000 | 33941 | | | |