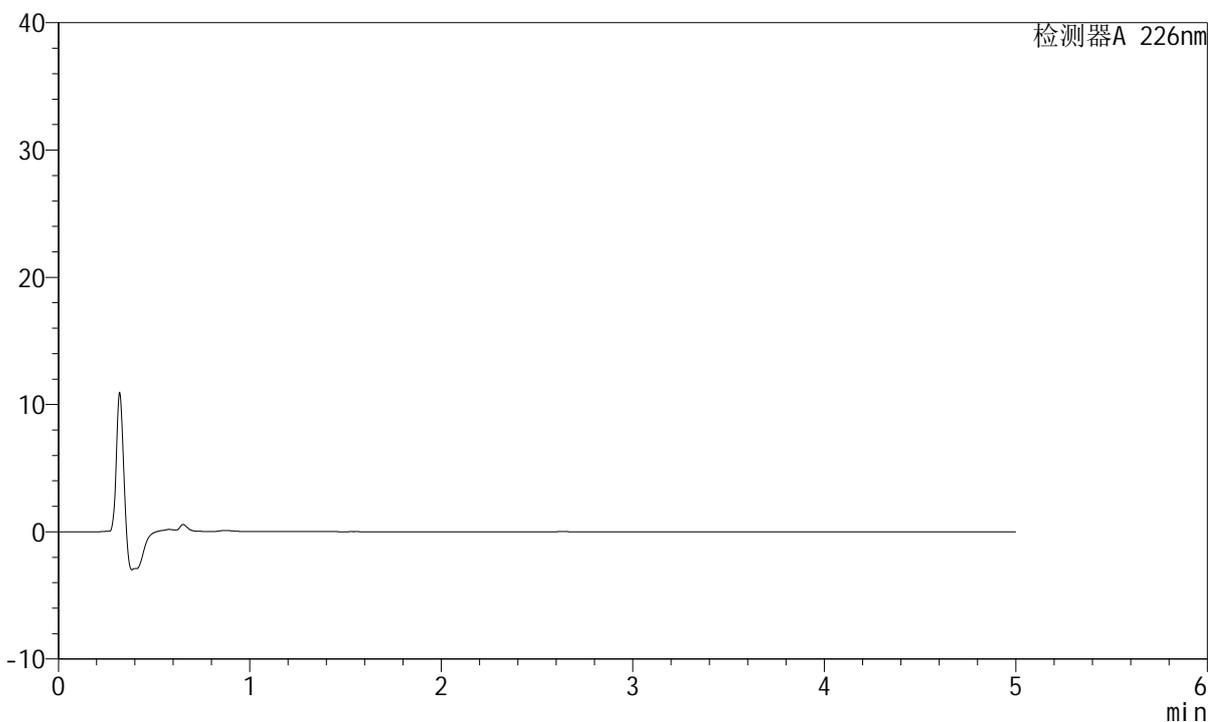


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-661-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 11:50:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

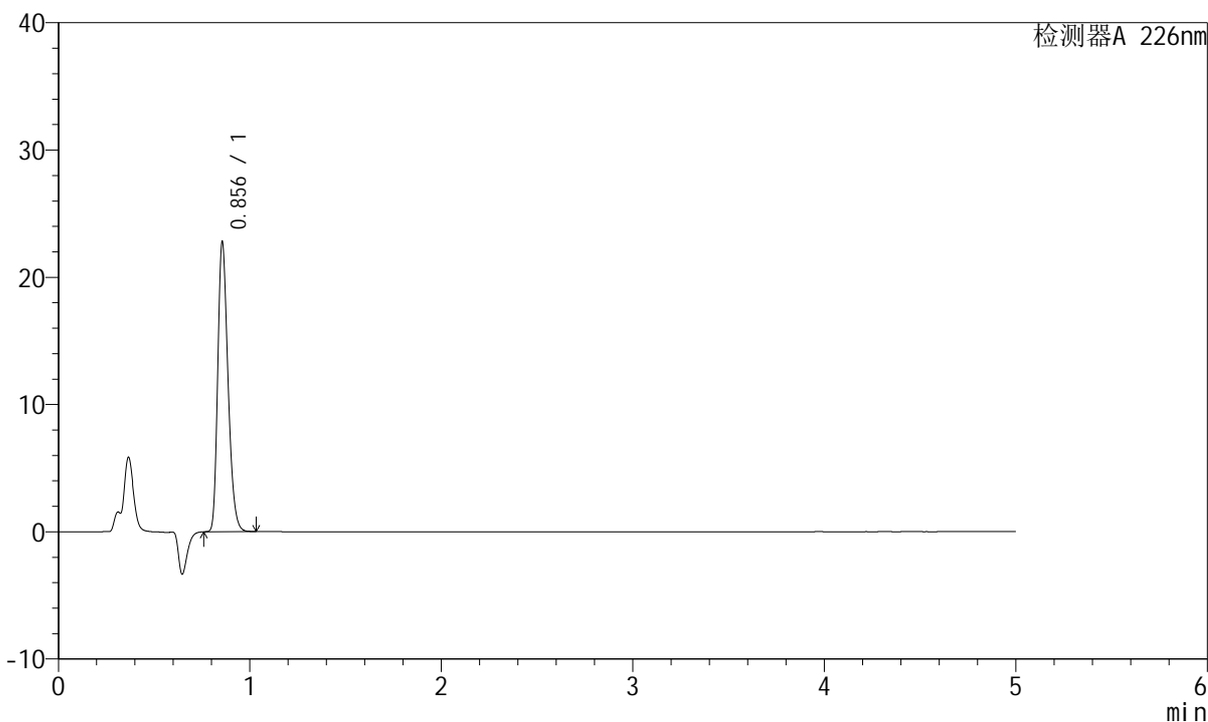
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-662-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 11:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

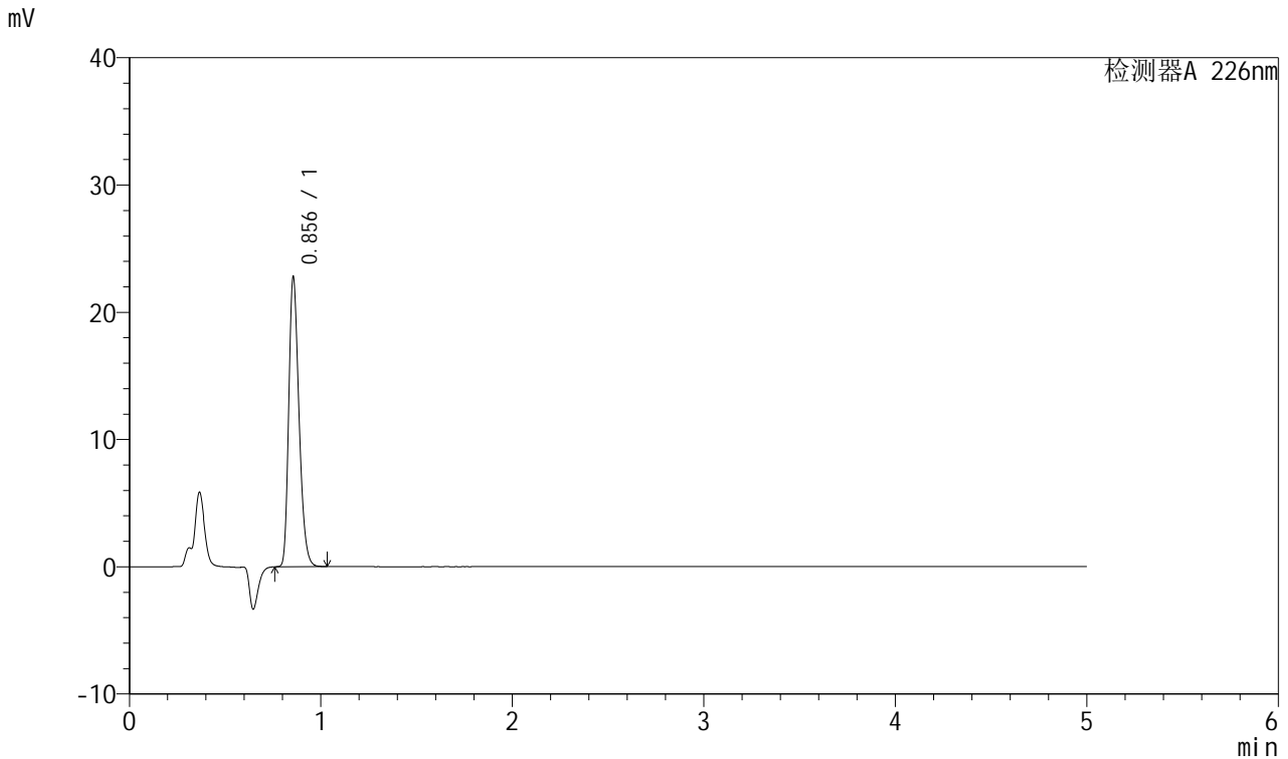
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84117 | 100.000 | 22756 | 1244 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 84117 | 100.000 | 22756 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-663-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

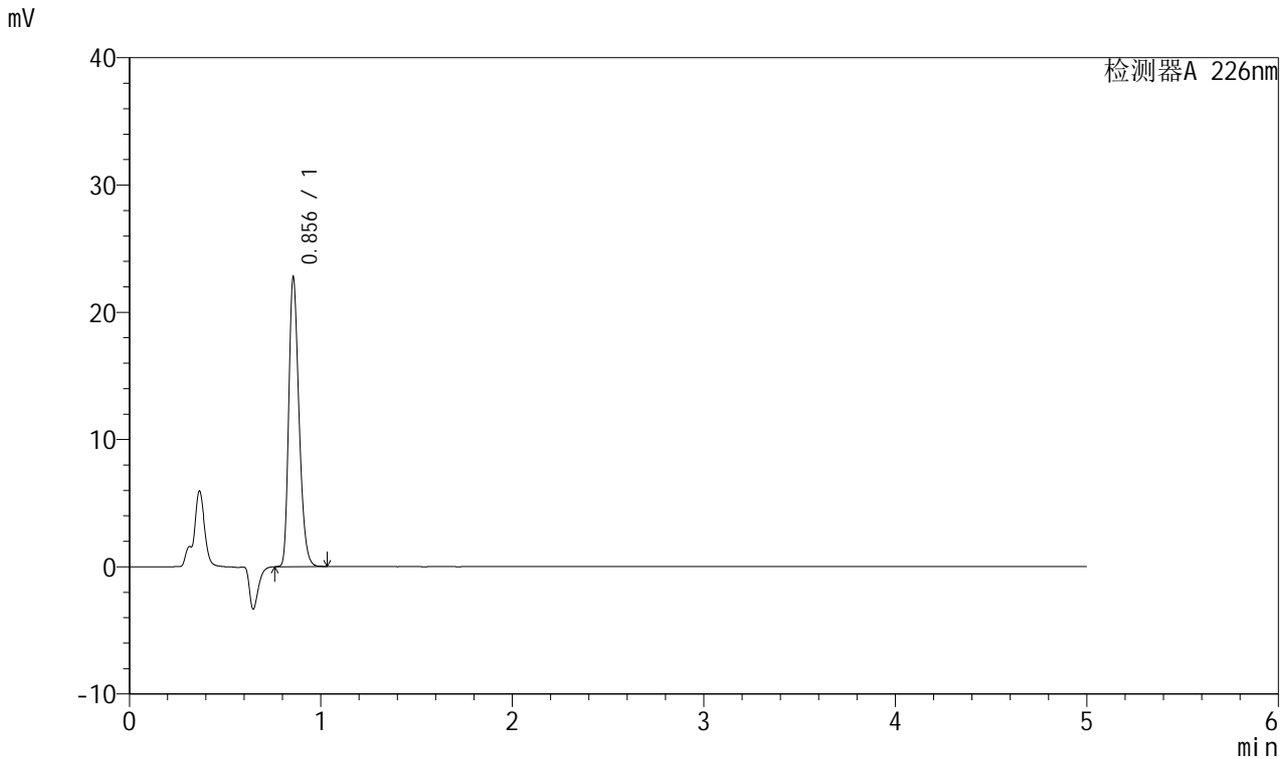
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84145 | 100.000 | 22765 | 1244 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 84145 | 100.000 | 22765 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-664-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

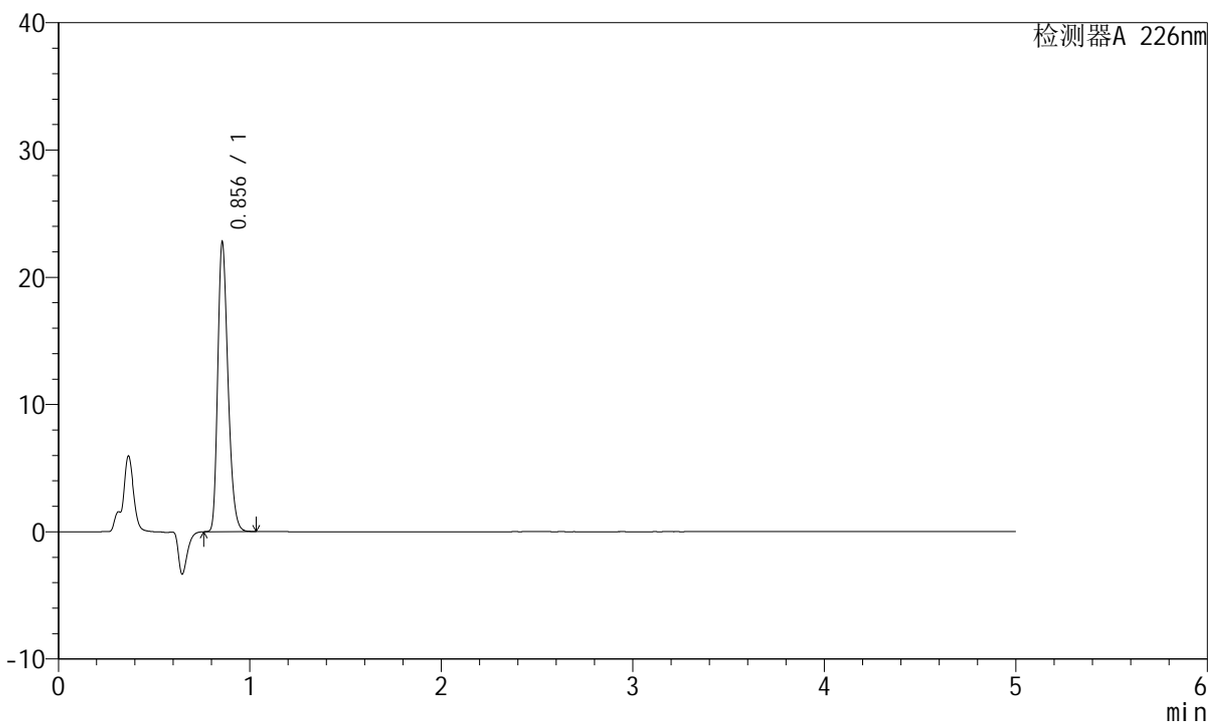
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84063 | 100.000 | 22739 | 1244 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 84063 | 100.000 | 22739 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-665-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

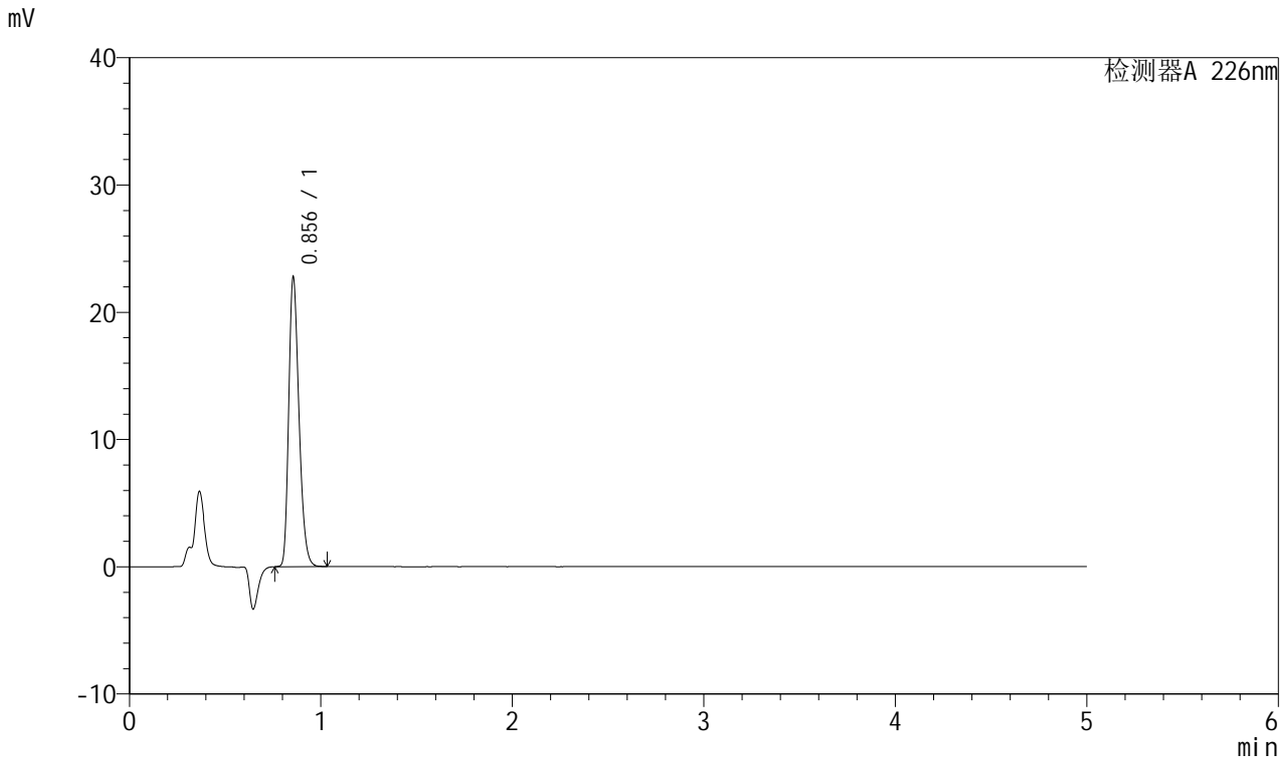
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 83961 | 100.000 | 22739 | 1247 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 83961 | 100.000 | 22739 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-666-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

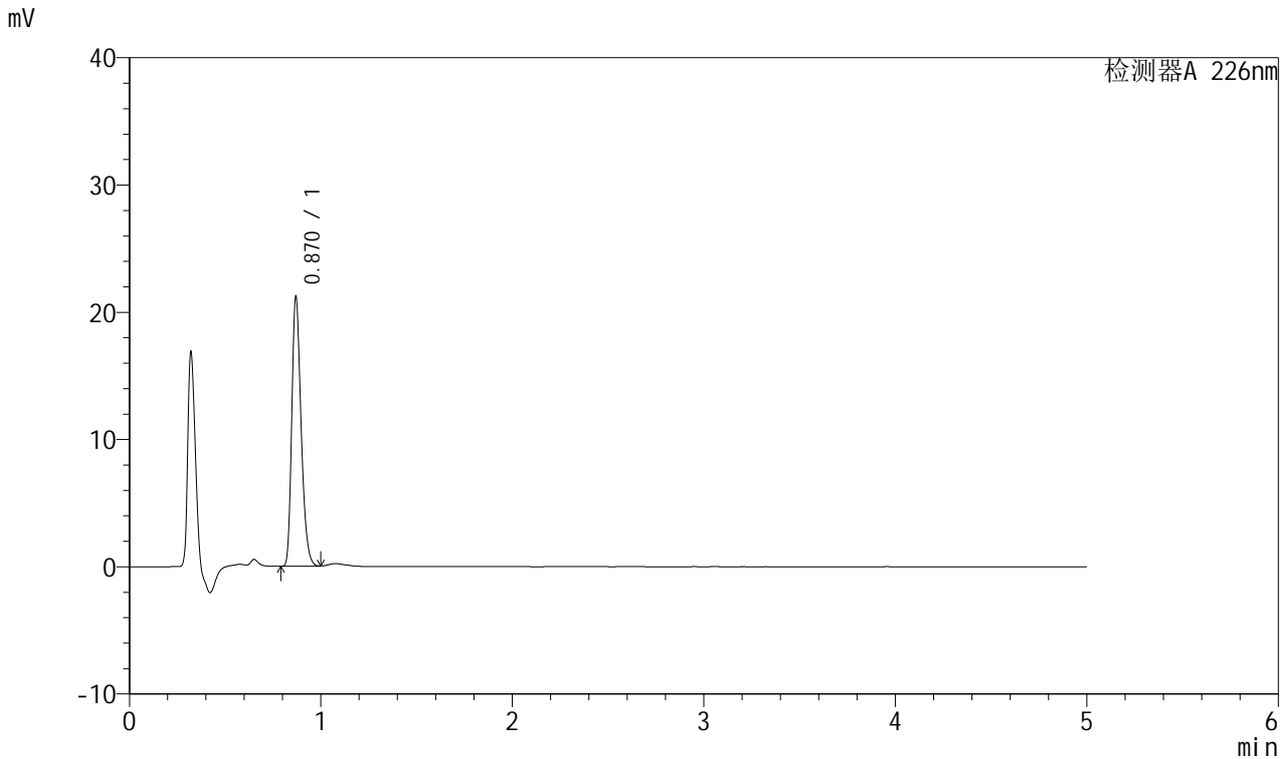
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 83953 | 100.000 | 22748 | 1248 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 83953 | 100.000 | 22748 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-667-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

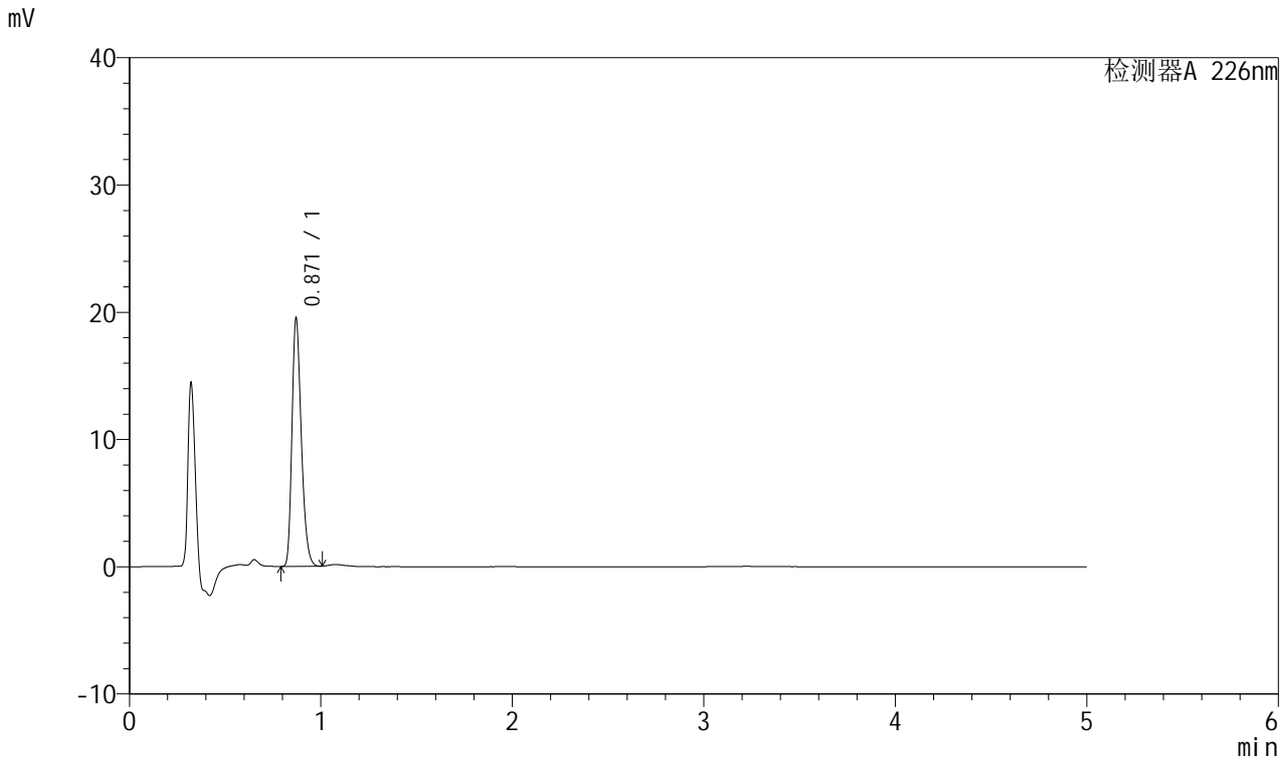
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 71284 | 100.000 | 21049 | 1554 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 71284 | 100.000 | 21049 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-668-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

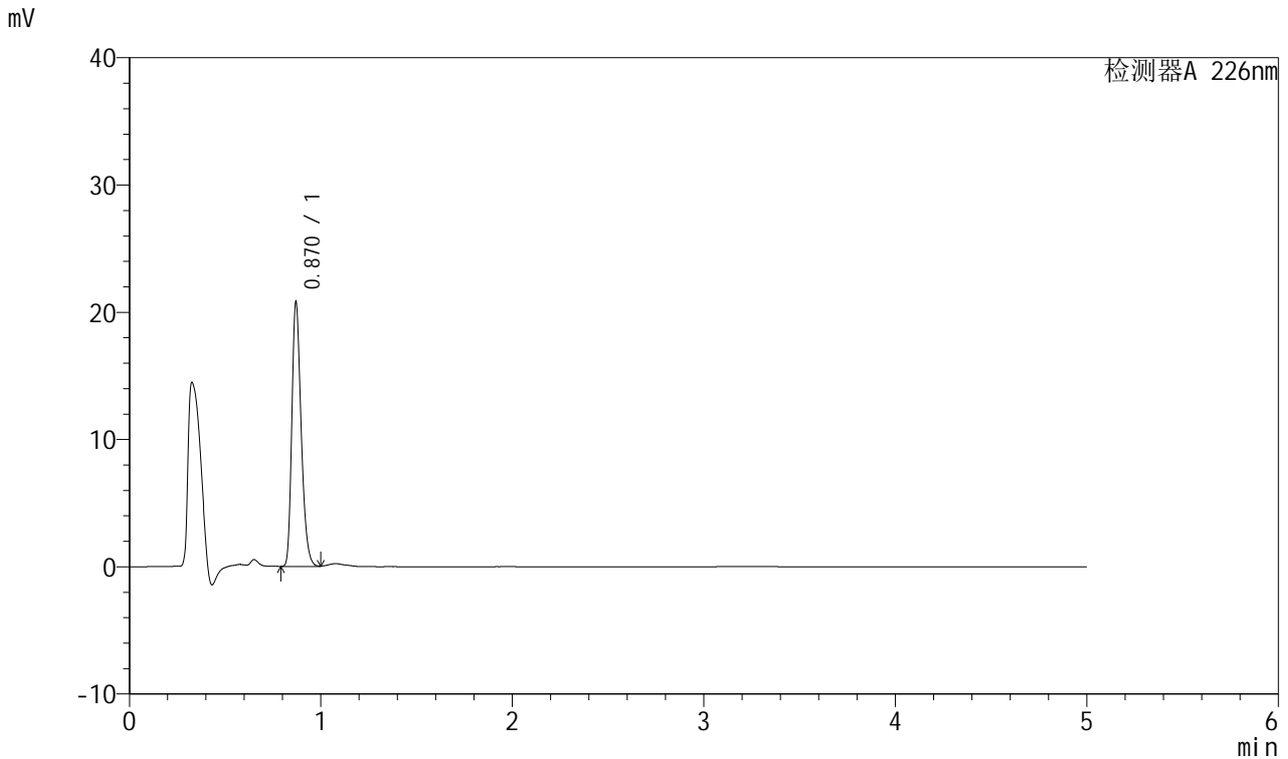
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 65499 | 100.000 | 19455 | 1558 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 65499 | 100.000 | 19455 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-669-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

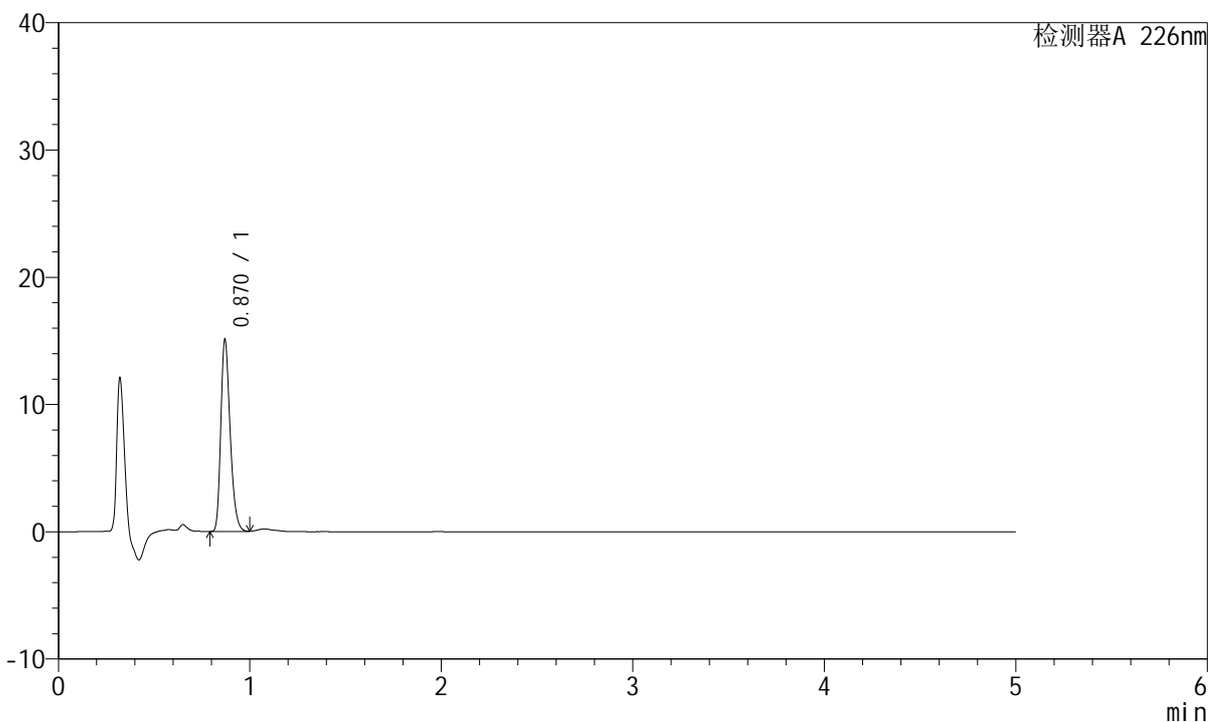
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 69838 | 100.000 | 20669 | 1555 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 69838 | 100.000 | 20669 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-670-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

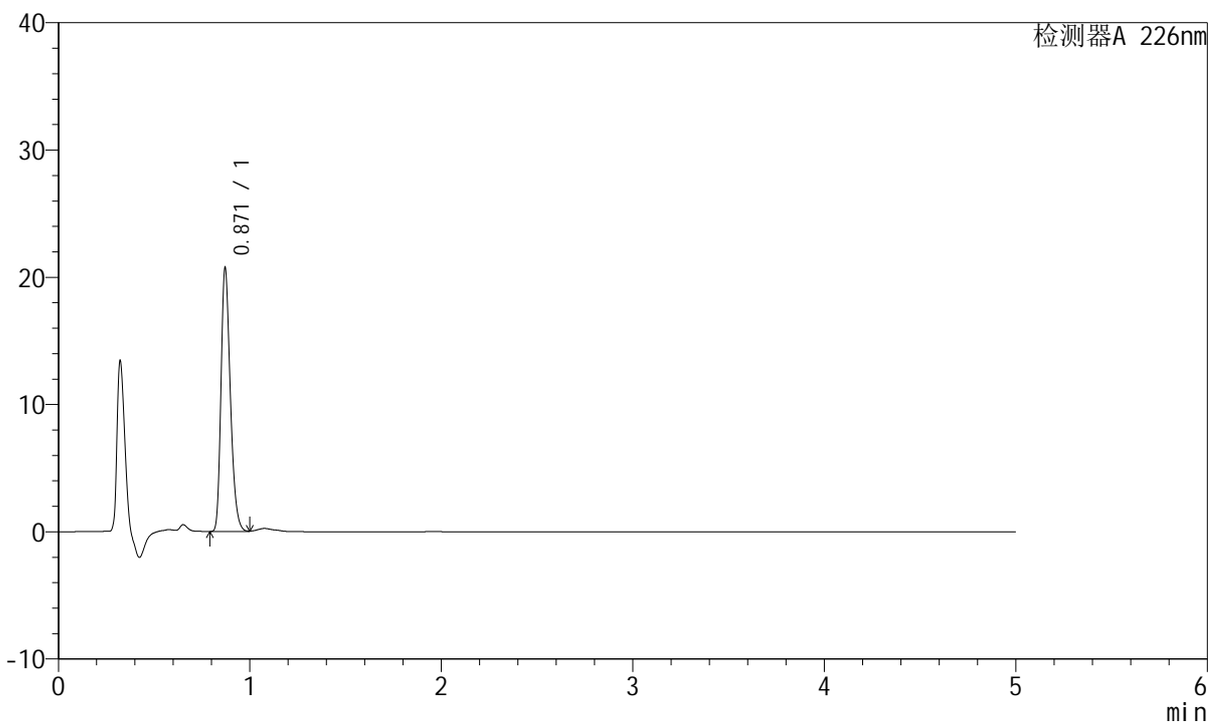
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 50747 | 100.000 | 15005 | 1554 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 50747 | 100.000 | 15005 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-671-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

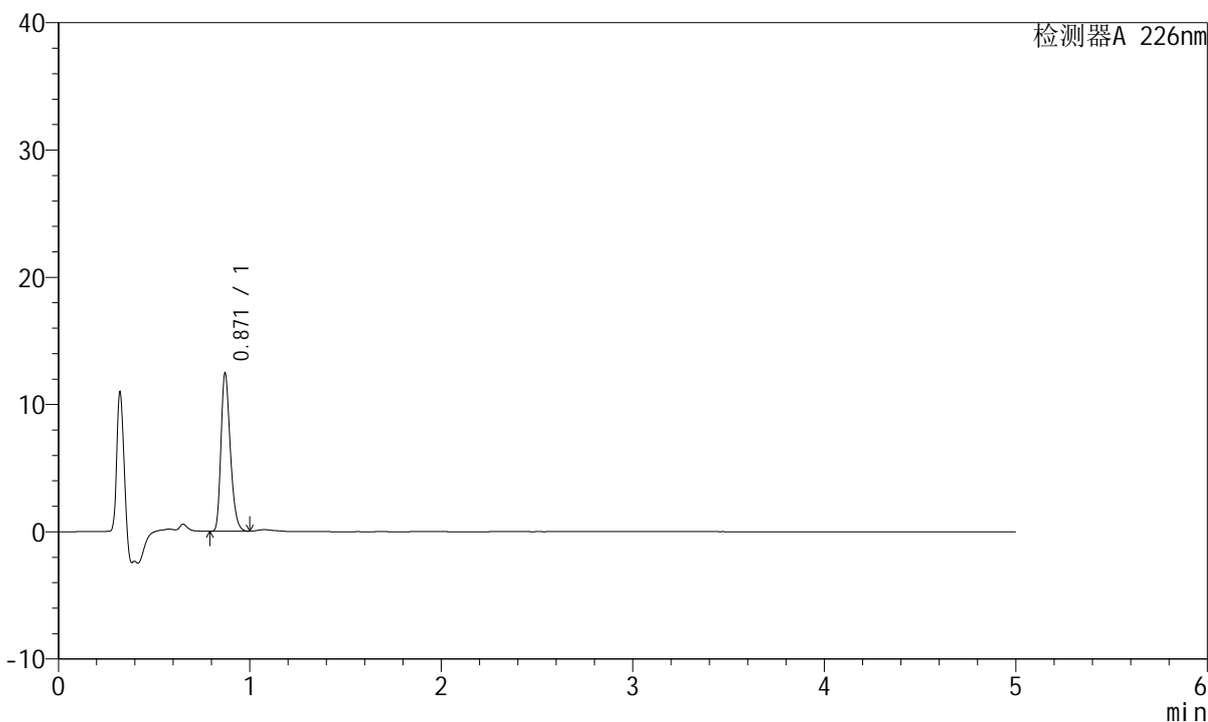
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 69650 | 100.000 | 20670 | 1558 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 69650 | 100.000 | 20670 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-672-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

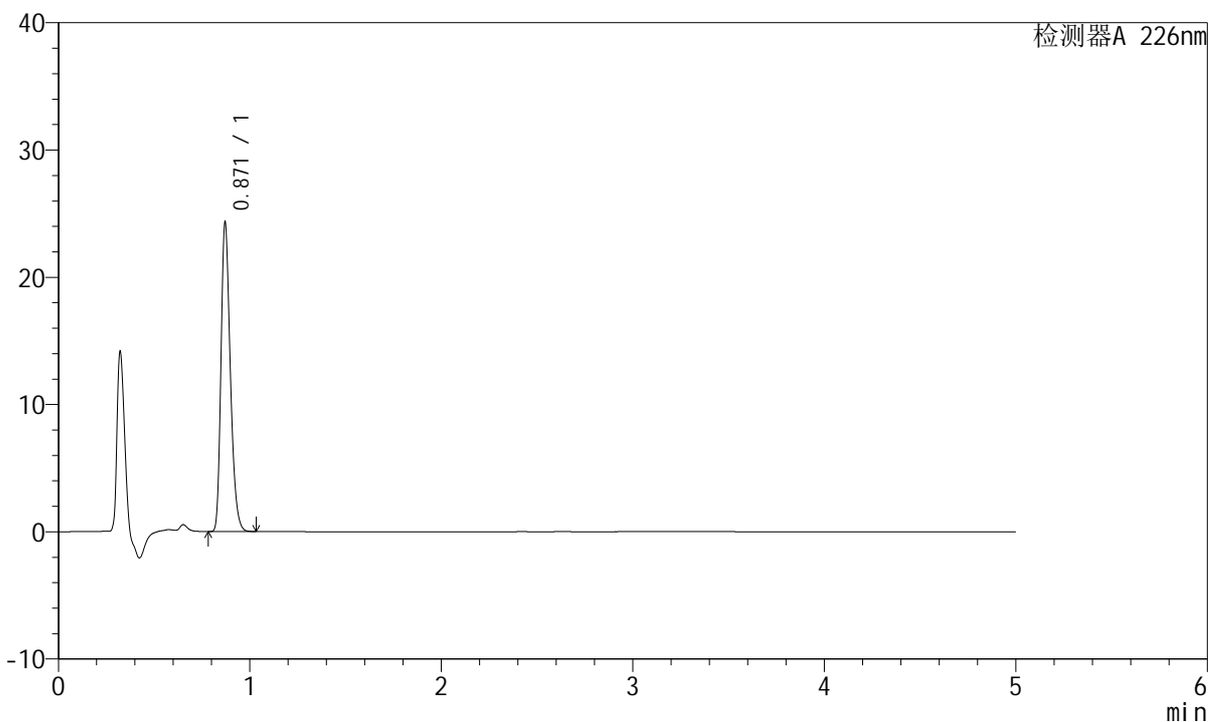
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 41774 | 100.000 | 12405 | 1557 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 41774 | 100.000 | 12405 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-673-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

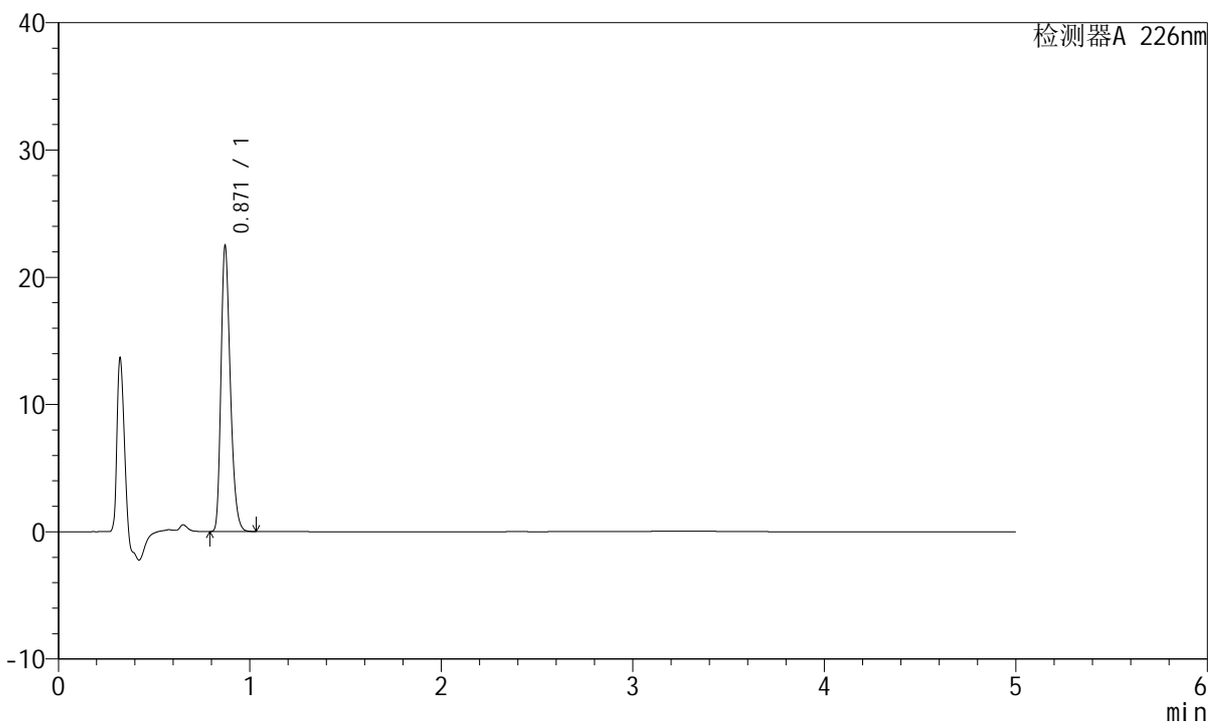
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 81631 | 100.000 | 24230 | 1559 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 81631 | 100.000 | 24230 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-674-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 12:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

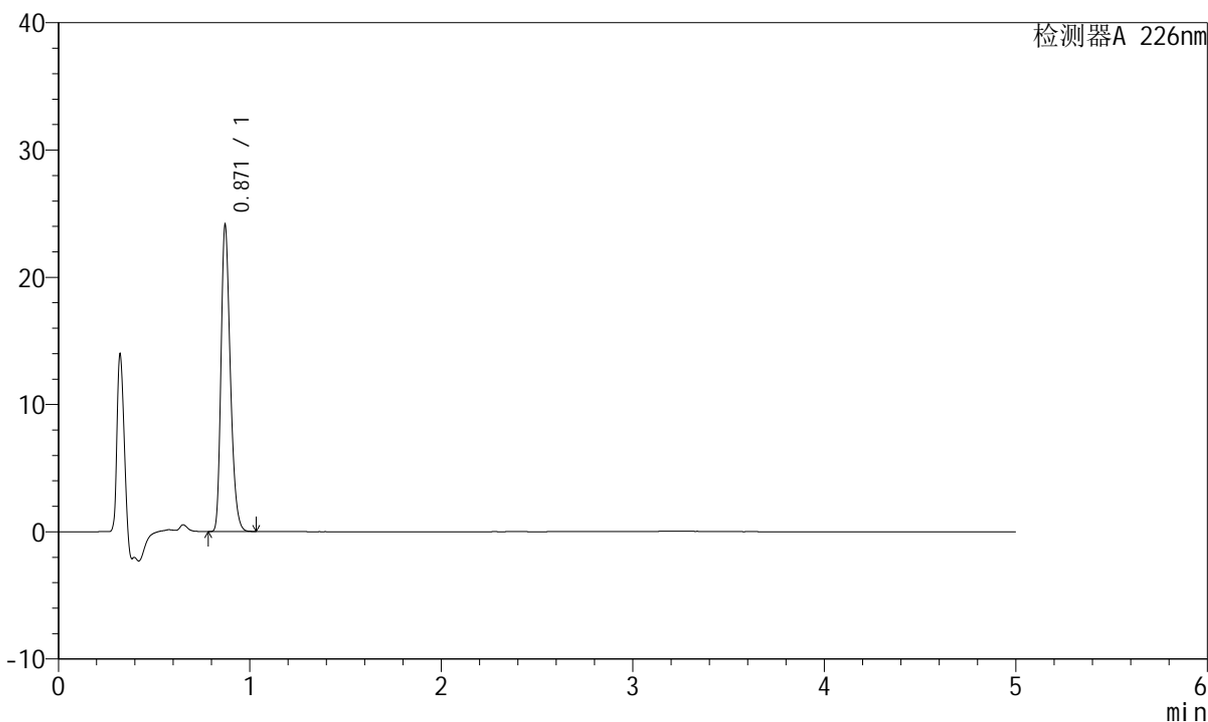
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 75438 | 100.000 | 22389 | 1560 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 75438 | 100.000 | 22389 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-675-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

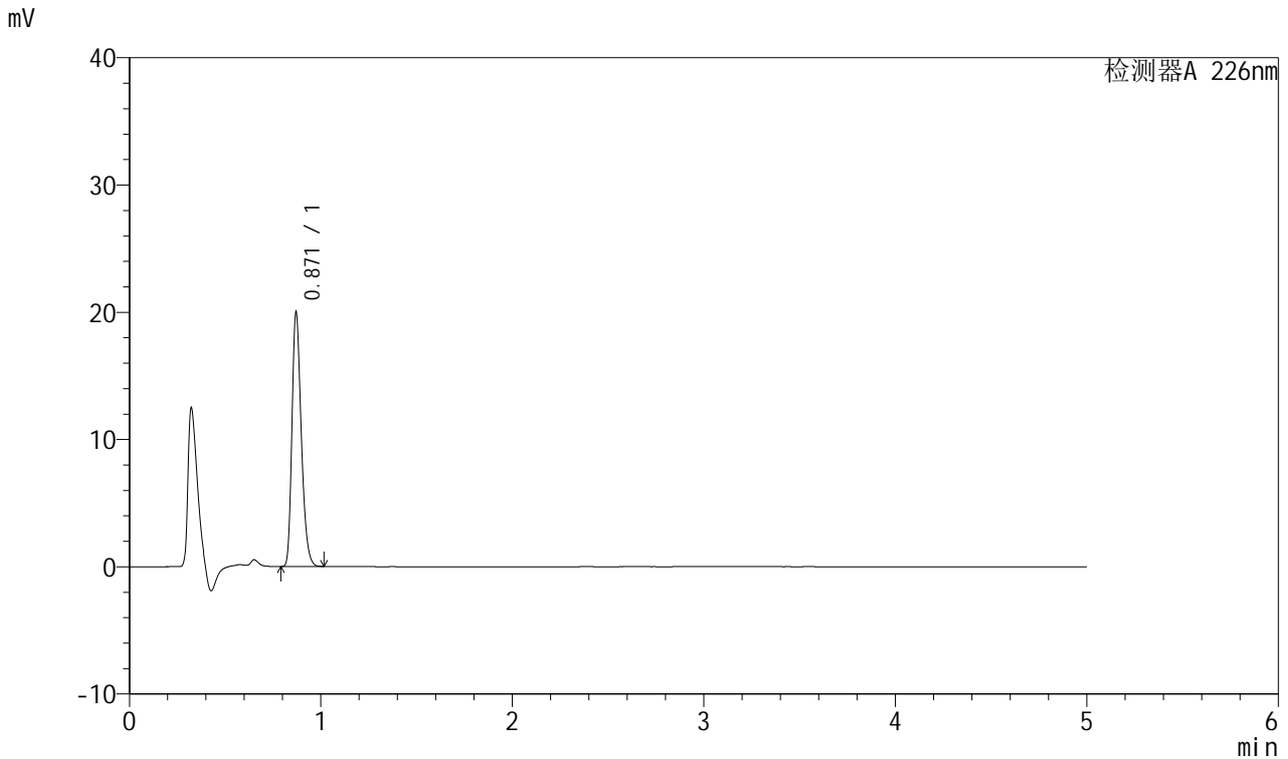
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 80936 | 100.000 | 24024 | 1559 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 80936 | 100.000 | 24024 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-676-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

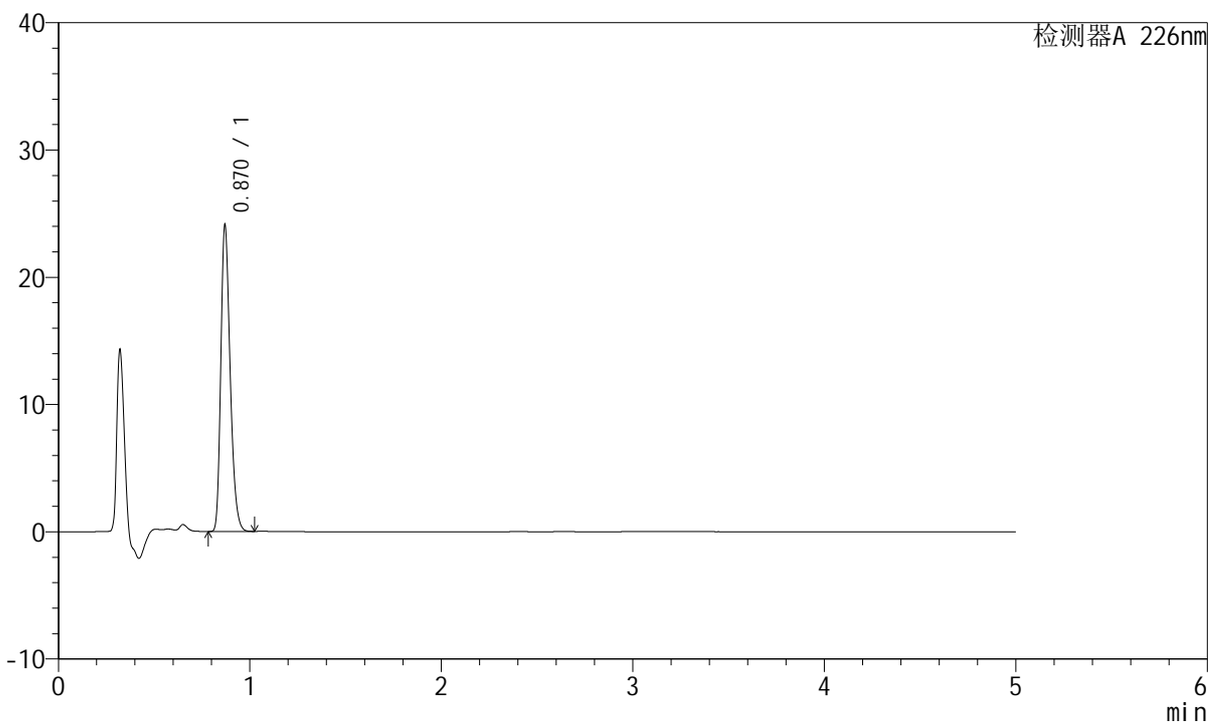
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 67053 | 100.000 | 19915 | 1561 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 67053 | 100.000 | 19915 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-677-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

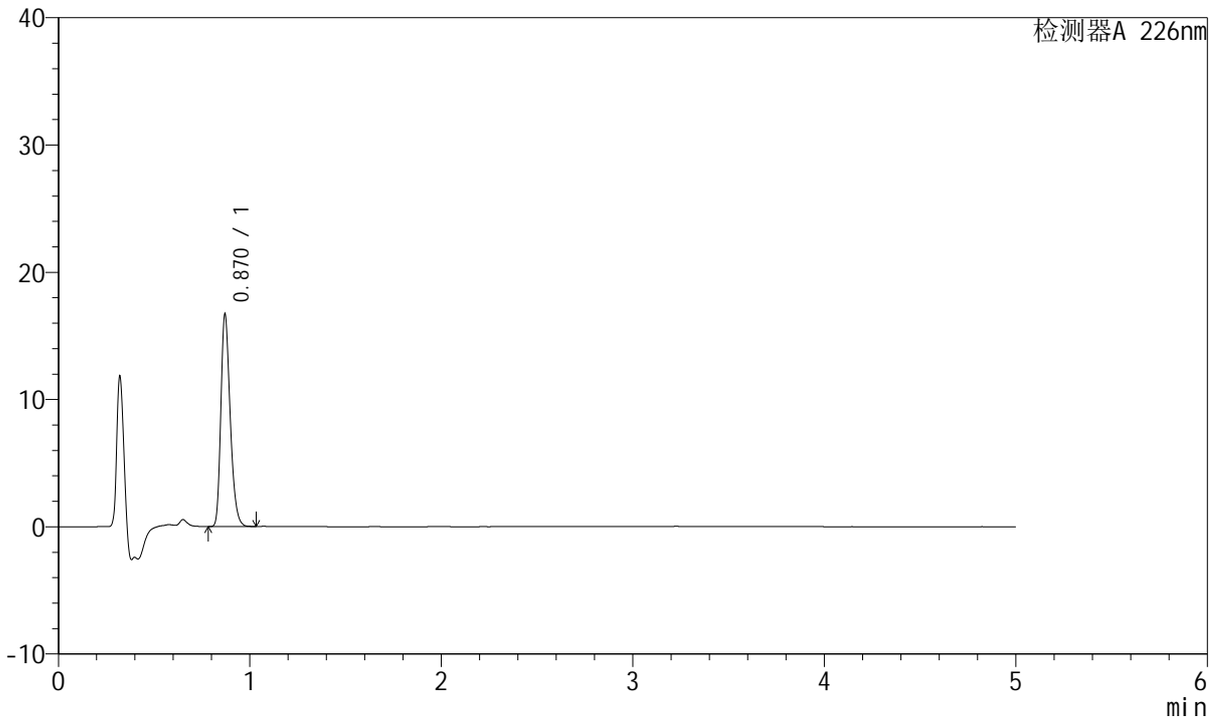
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 80858 | 100.000 | 23946 | 1557 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 80858 | 100.000 | 23946 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-678-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

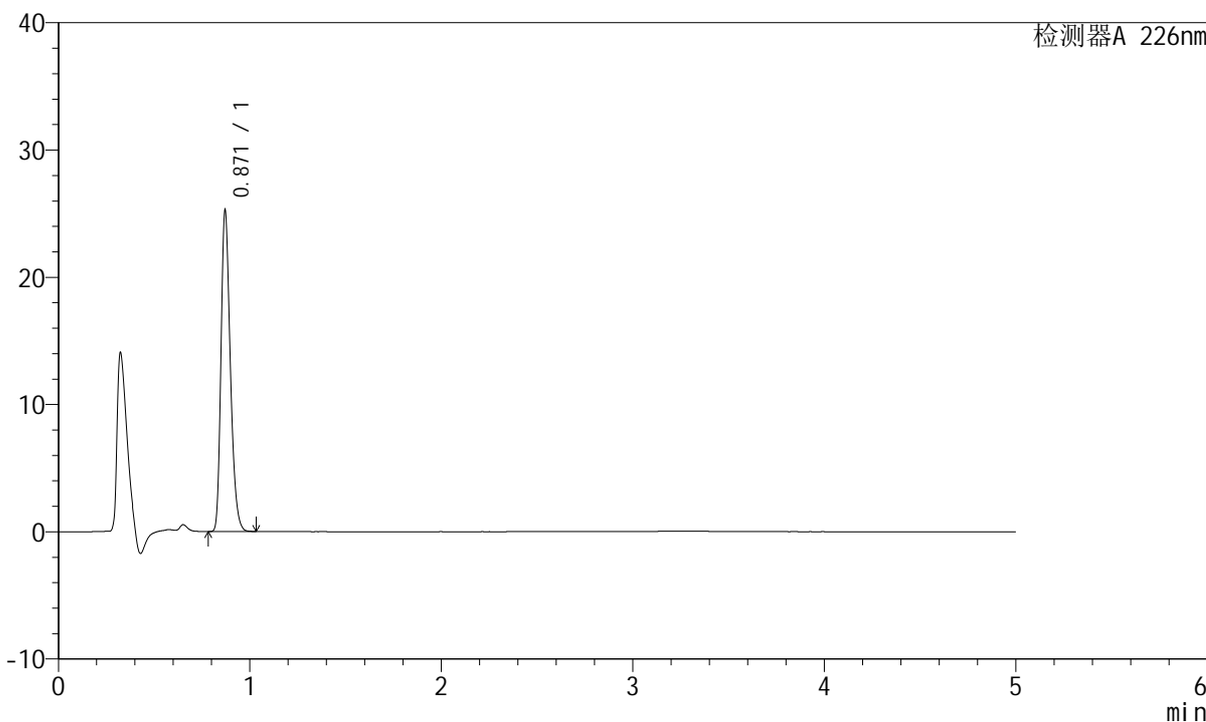
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 56076 | 100.000 | 16605 | 1557 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 56076 | 100.000 | 16605 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-679-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

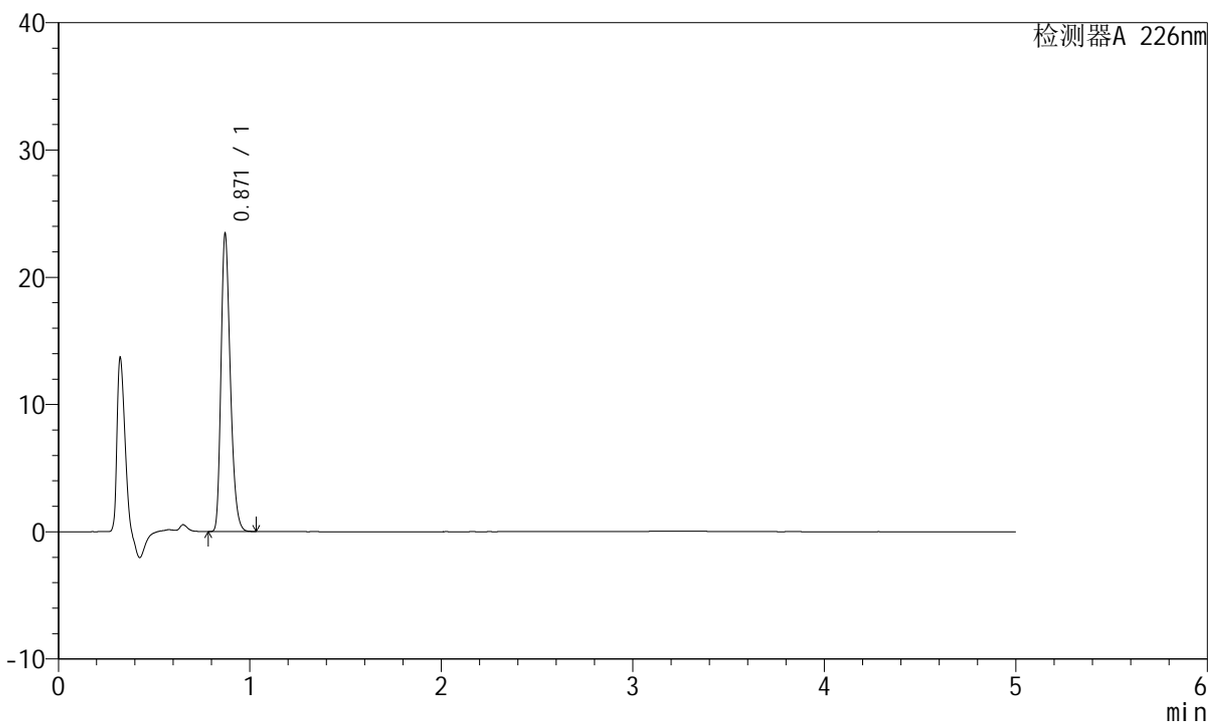
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 84740 | 100.000 | 25167 | 1561 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 84740 | 100.000 | 25167 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-680-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

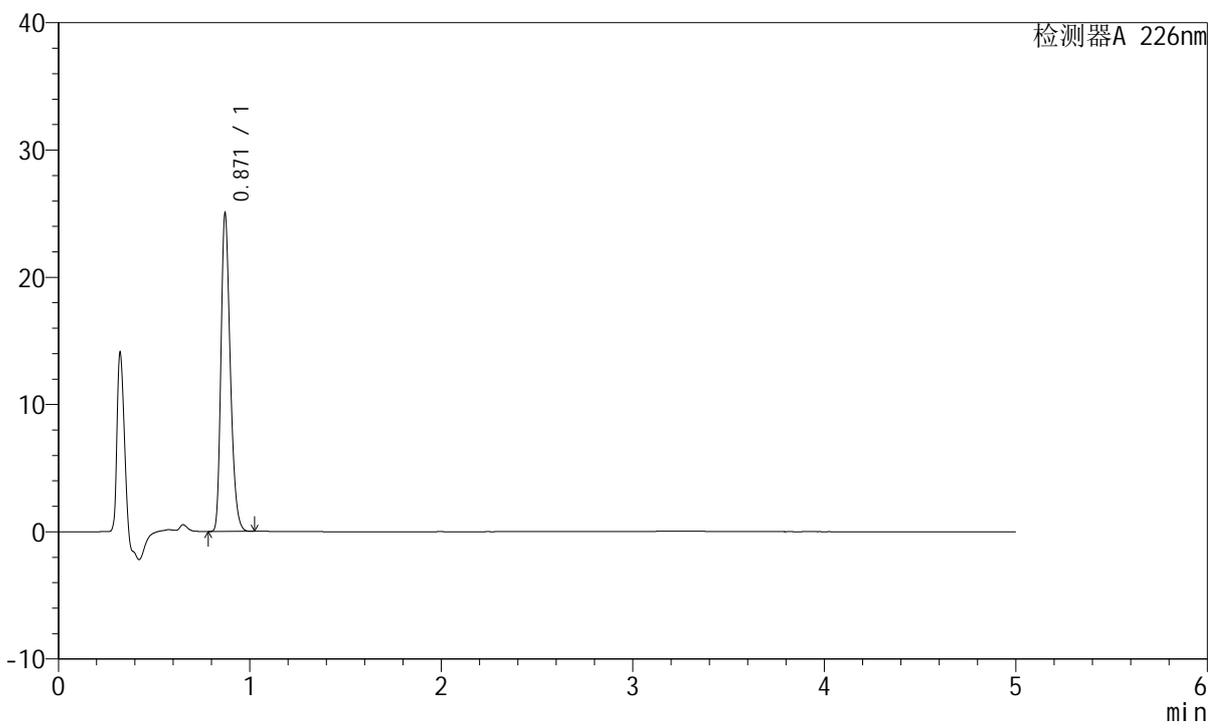
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 78601 | 100.000 | 23342 | 1560 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 78601 | 100.000 | 23342 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-681-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

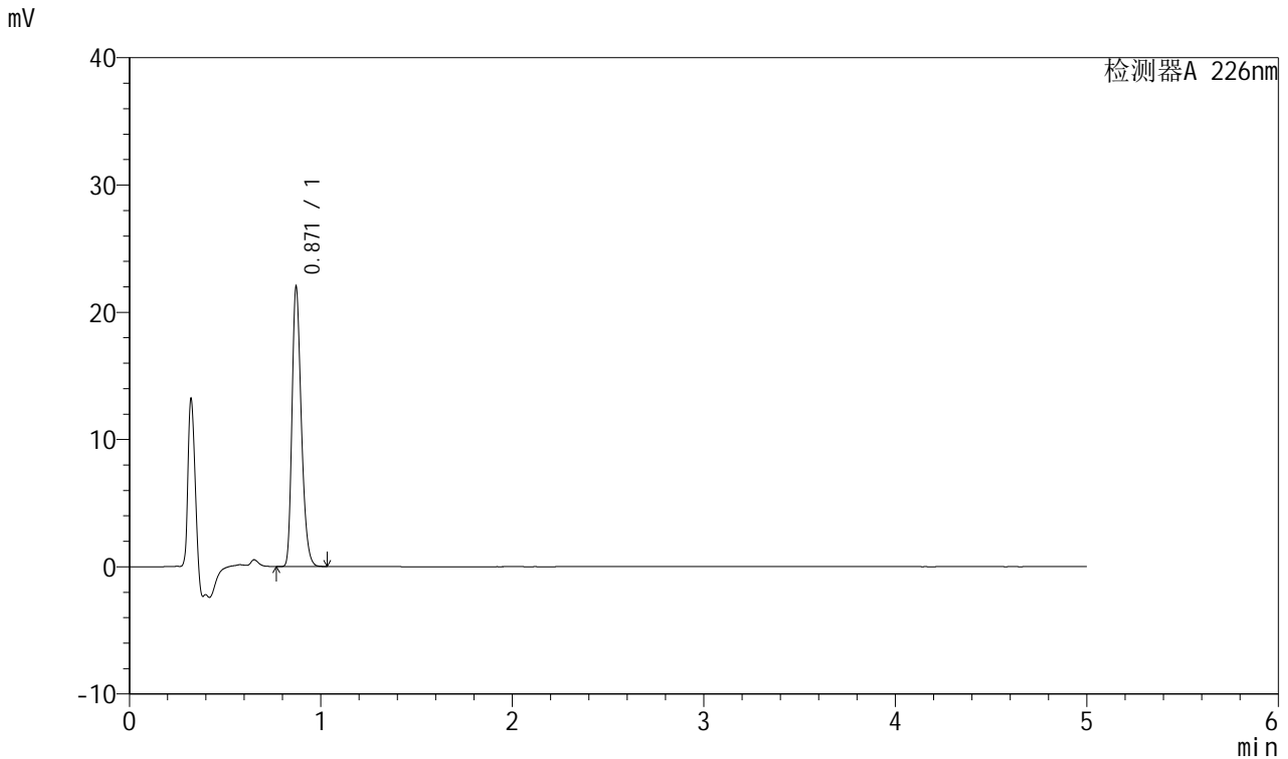
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 83884 | 100.000 | 24909 | 1561 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 83884 | 100.000 | 24909 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-682-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

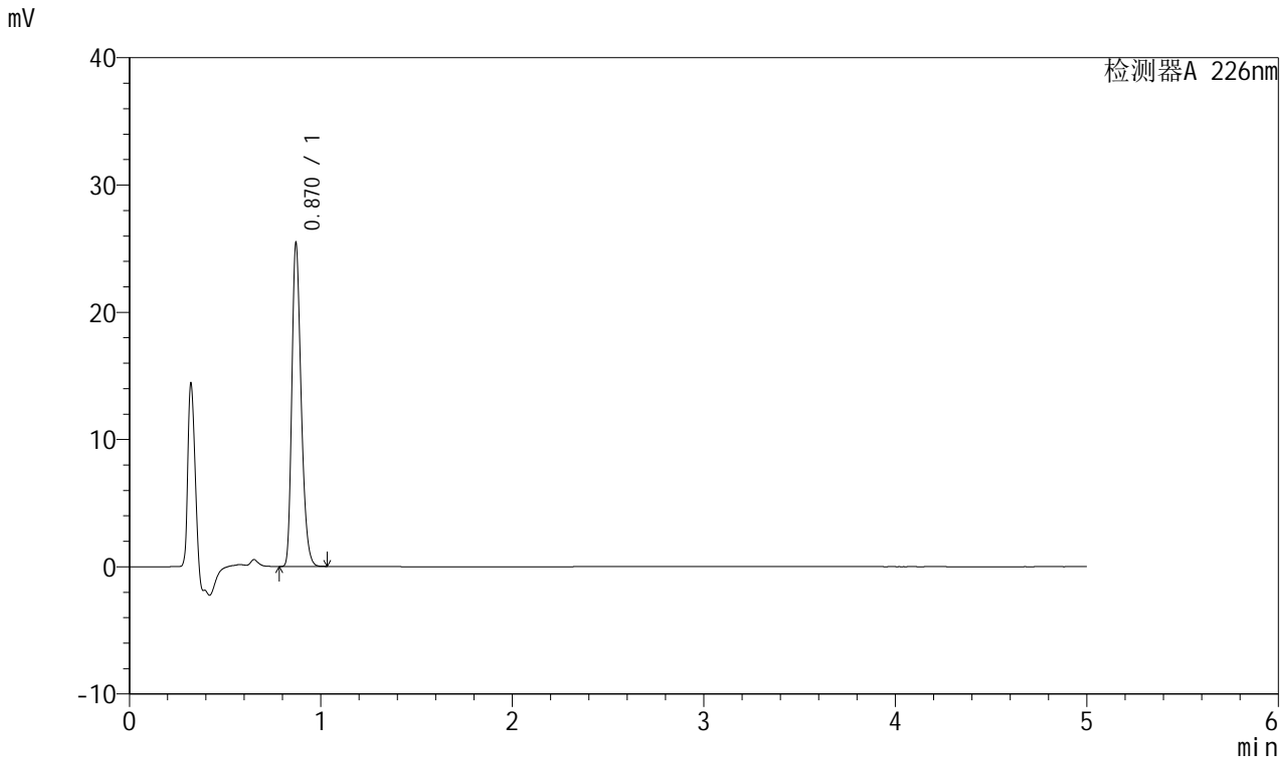
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 73796 | 100.000 | 21926 | 1561 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 73796 | 100.000 | 21926 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-683-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

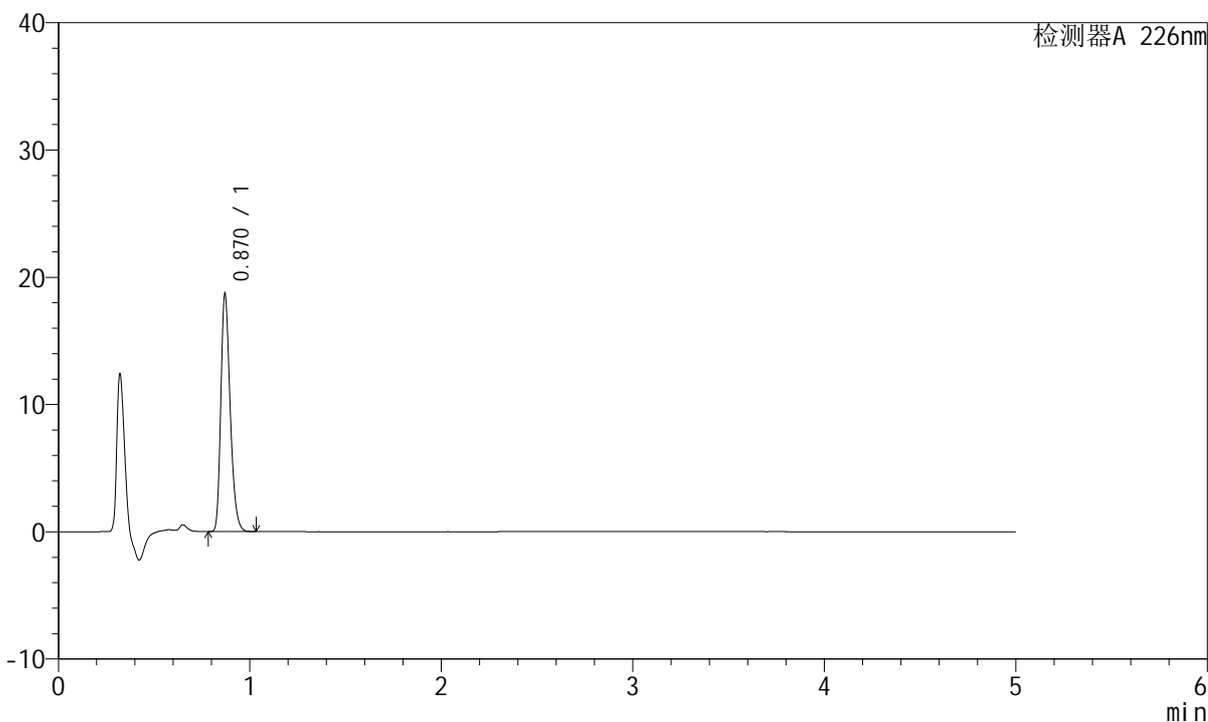
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 85354 | 100.000 | 25274 | 1557 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 85354 | 100.000 | 25274 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-684-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

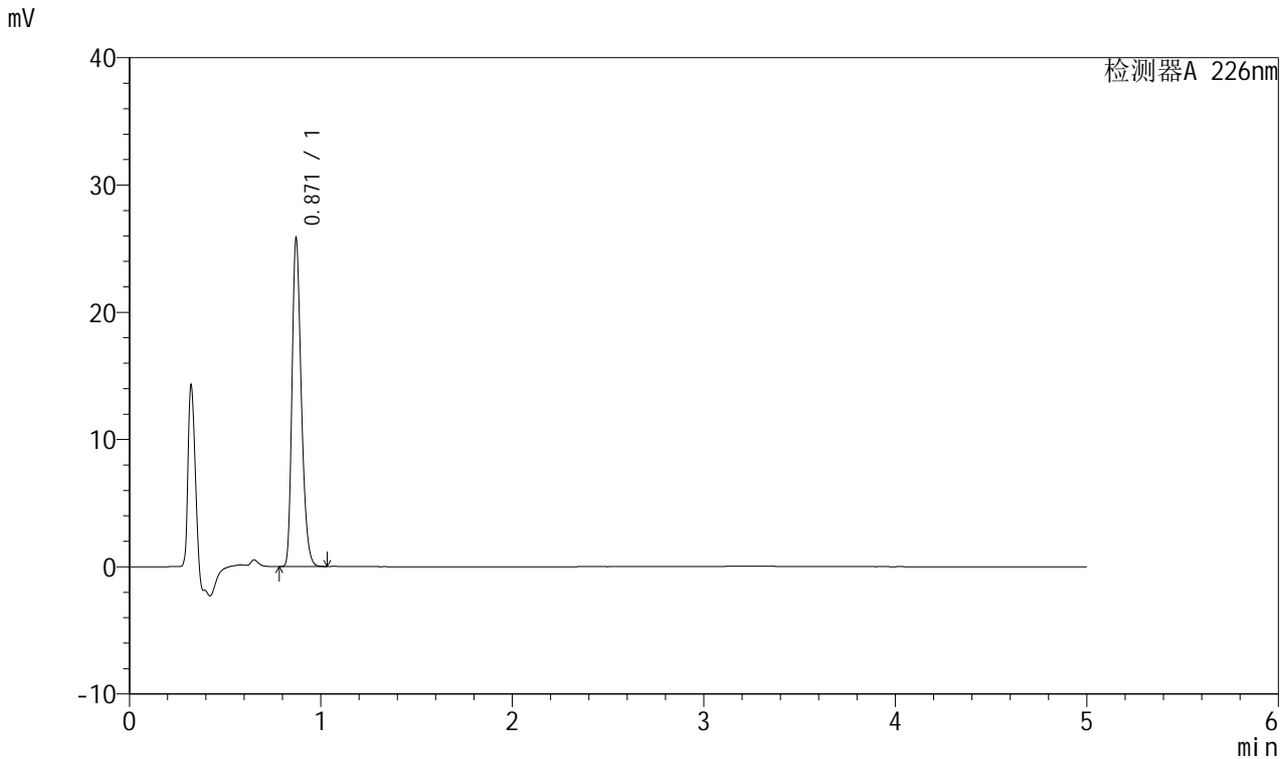
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 62752 | 100.000 | 18588 | 1557 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 62752 | 100.000 | 18588 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-685-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 13:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

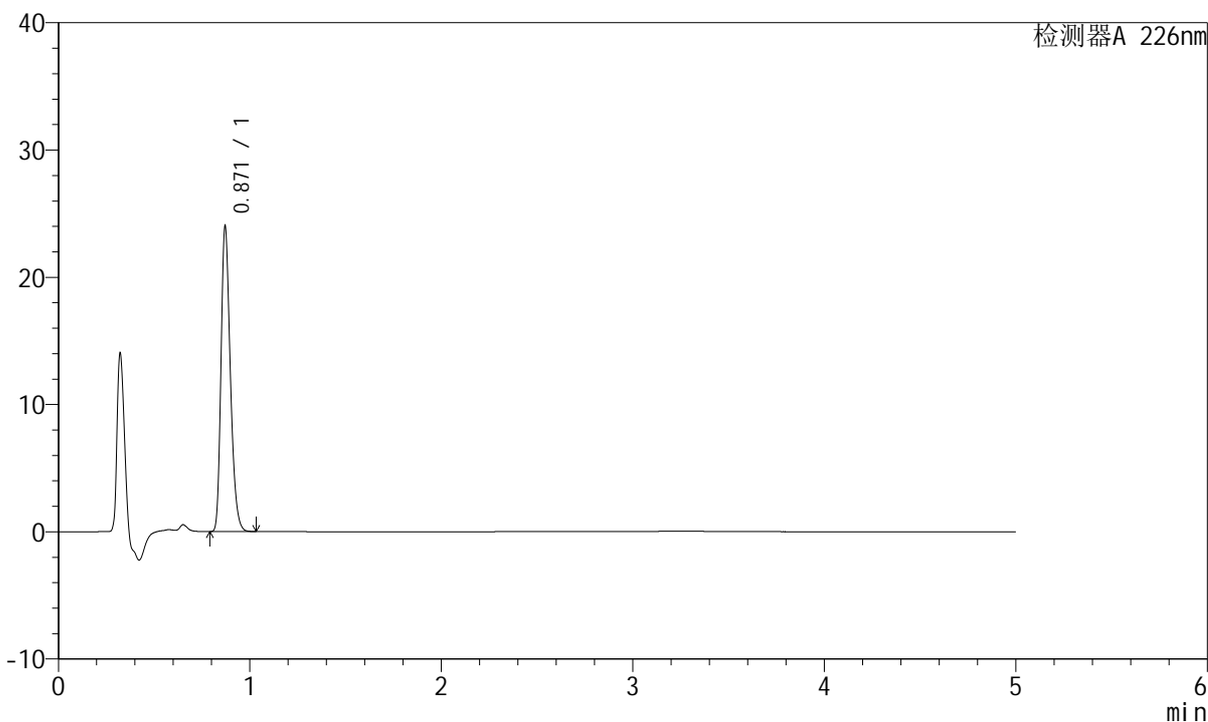
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 86604 | 100.000 | 25718 | 1560 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 86604 | 100.000 | 25718 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-686-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:04:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

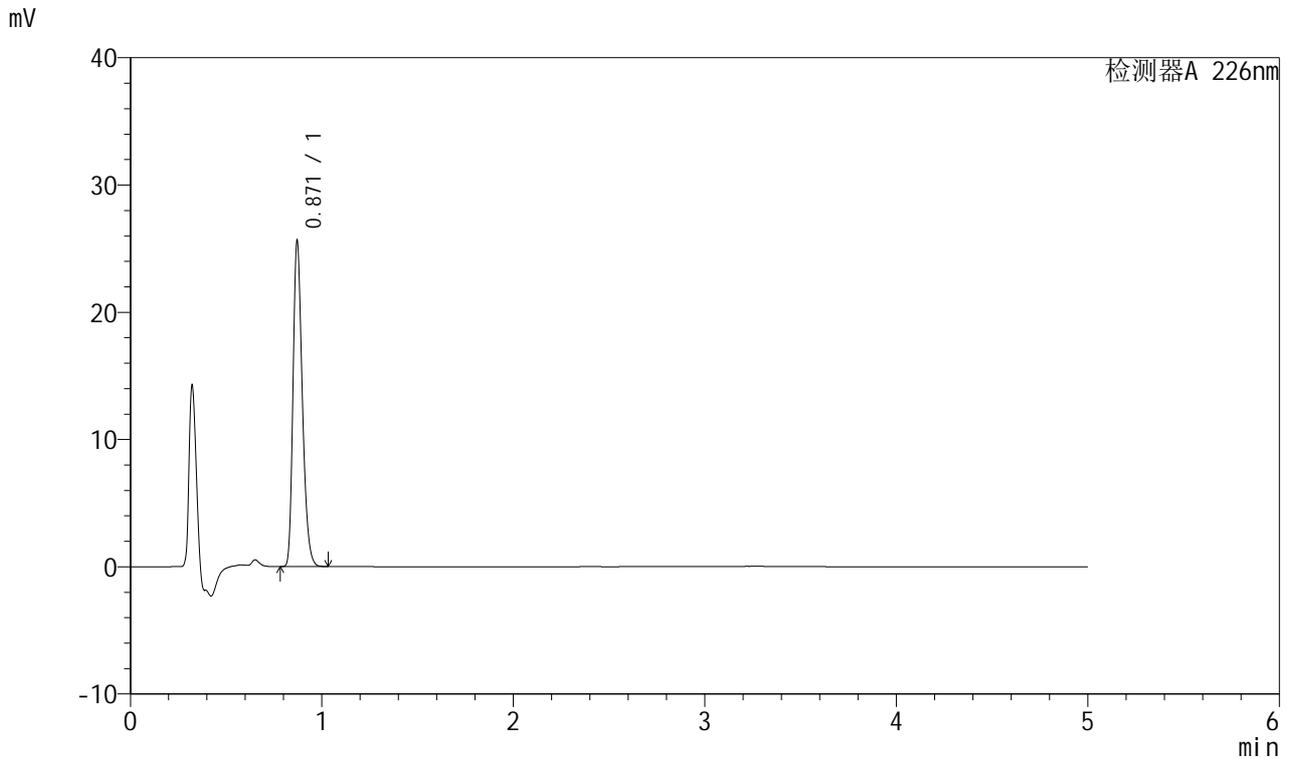
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 80478 | 100.000 | 23927 | 1563 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 80478 | 100.000 | 23927 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-687-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

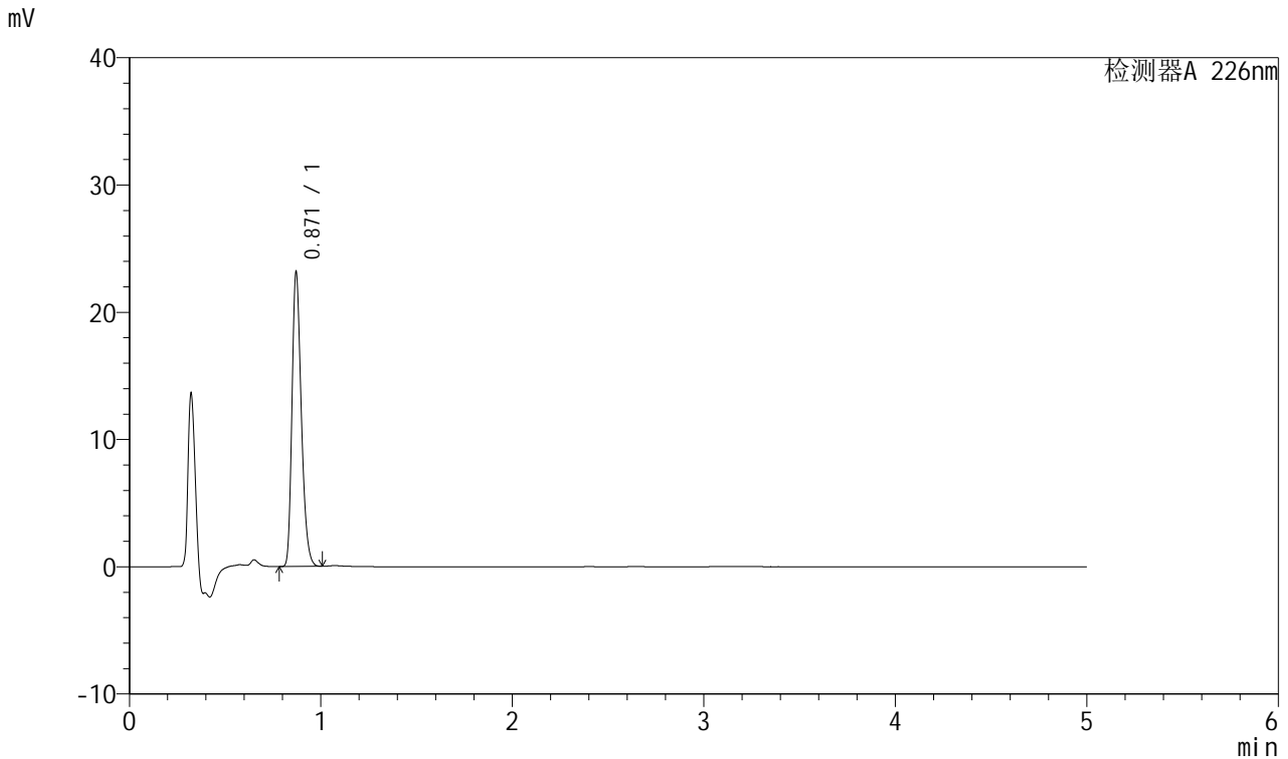
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 85837 | 100.000 | 25525 | 1564 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 85837 | 100.000 | 25525 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-688-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

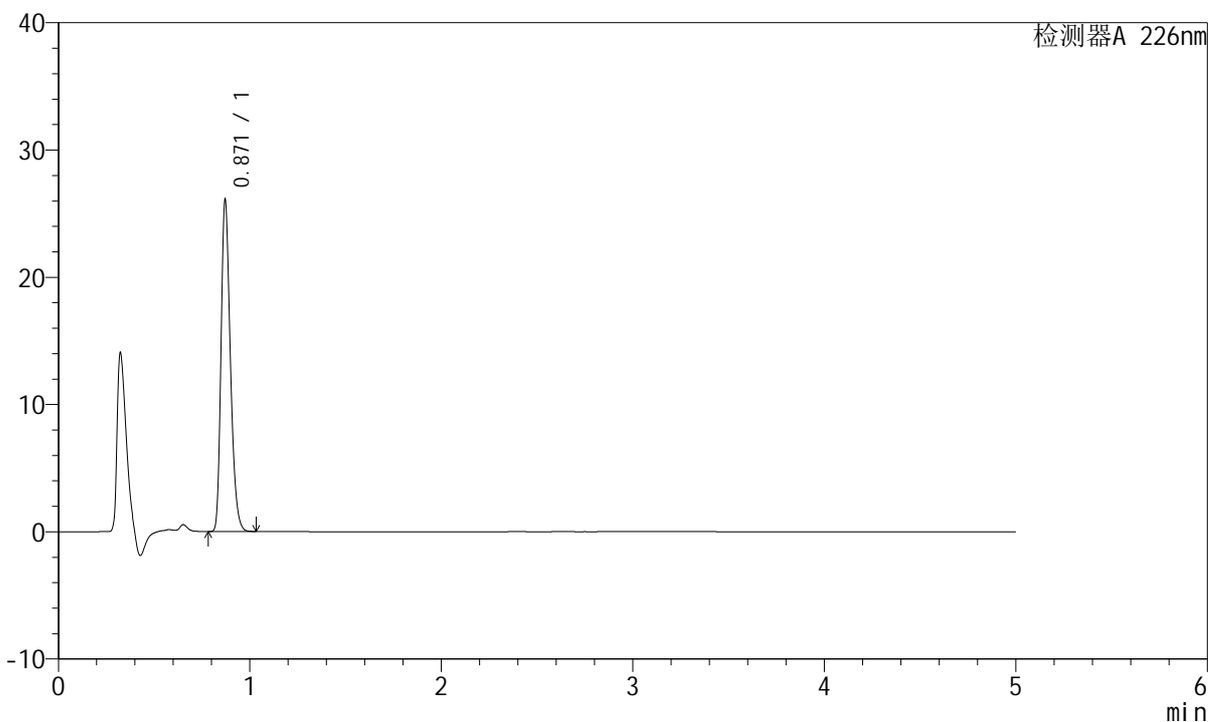
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 77589 | 100.000 | 23082 | 1563 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 77589 | 100.000 | 23082 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-689-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

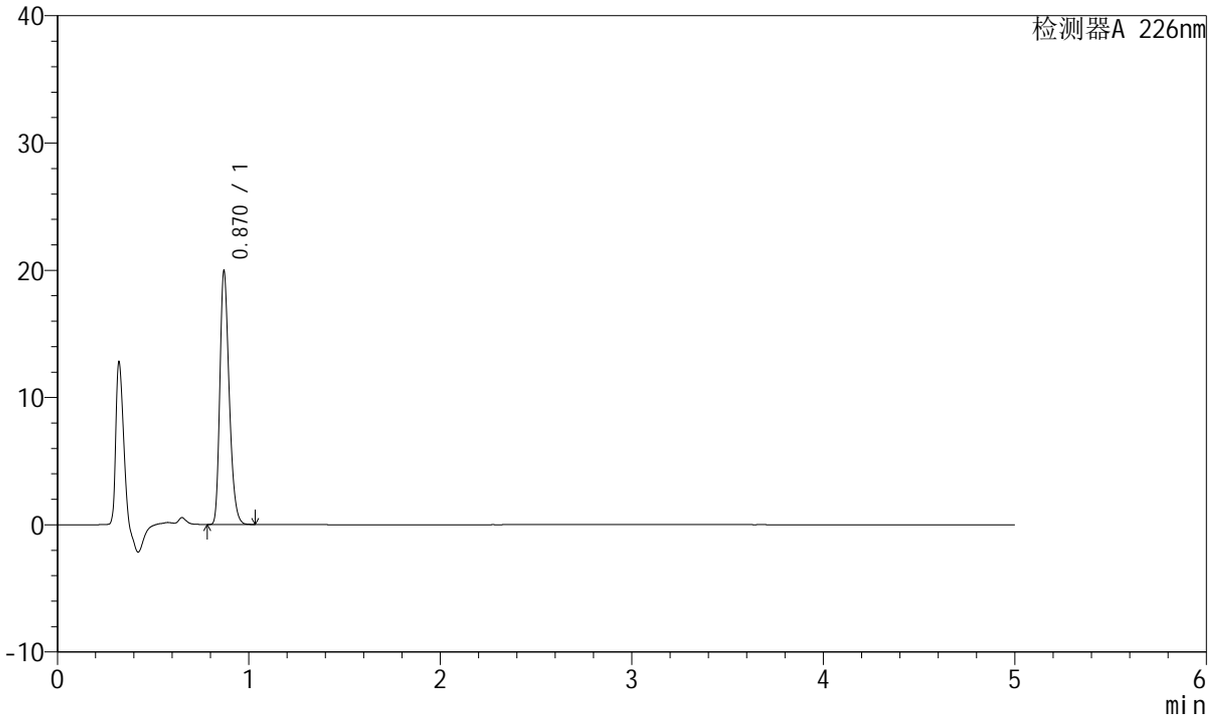
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 87585 | 100.000 | 26016 | 1562 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 87585 | 100.000 | 26016 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-690-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

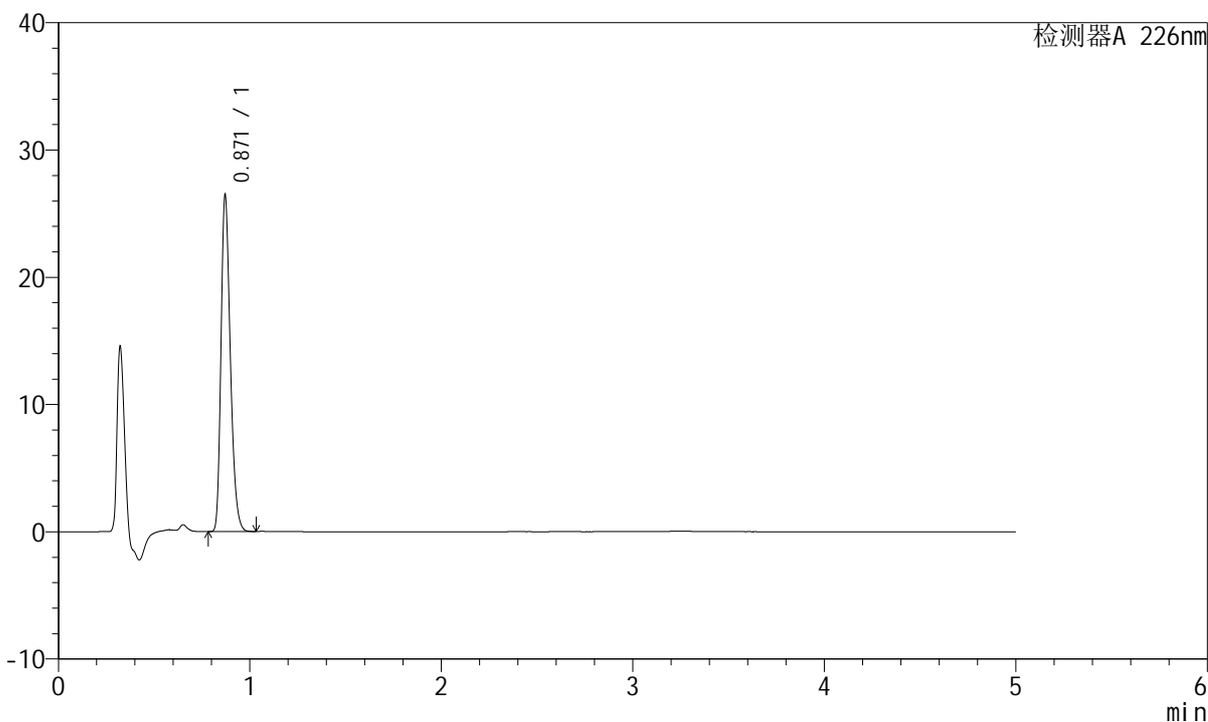
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 66890 | 100.000 | 19823 | 1558 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 66890 | 100.000 | 19823 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-691-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

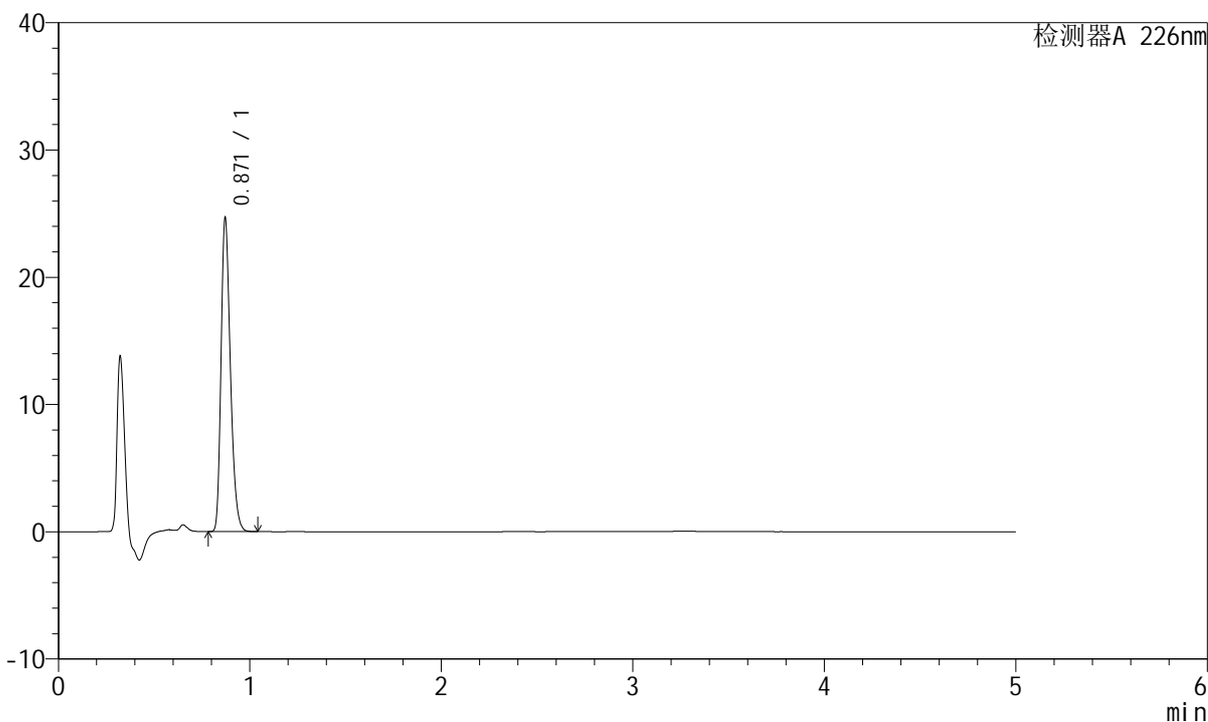
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 88767 | 100.000 | 26379 | 1561 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 88767 | 100.000 | 26379 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-692-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

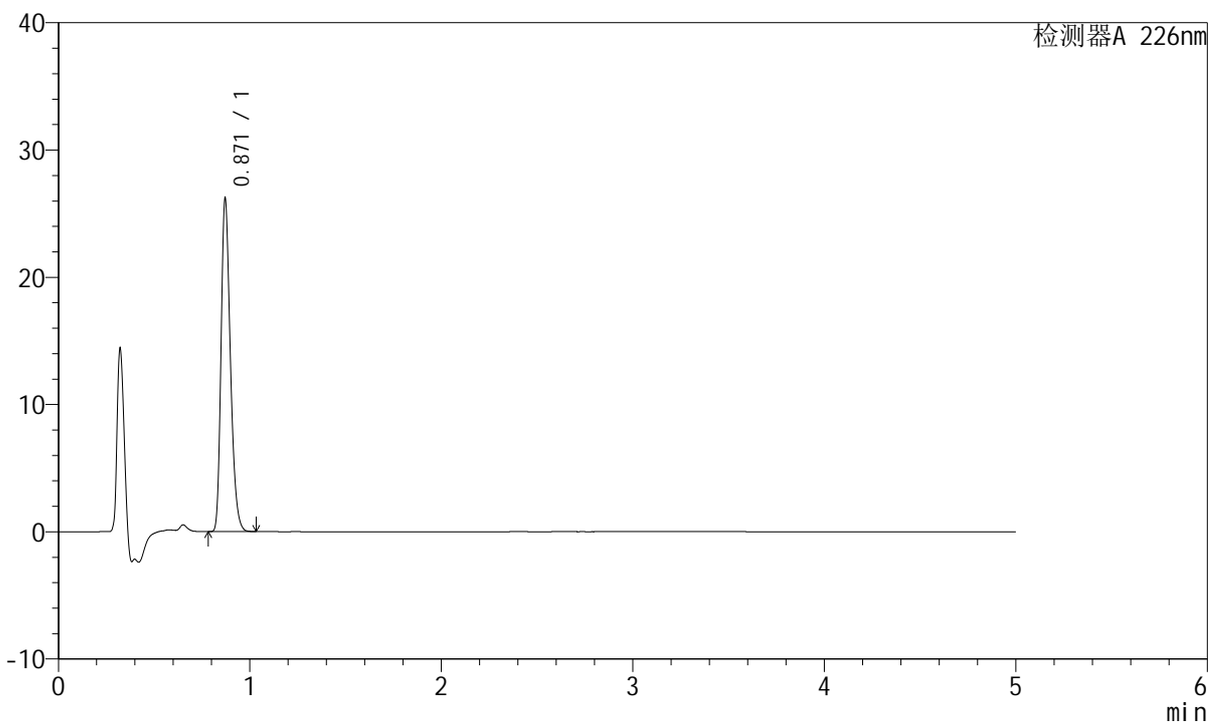
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 82882 | 100.000 | 24615 | 1563 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 82882 | 100.000 | 24615 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-693-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

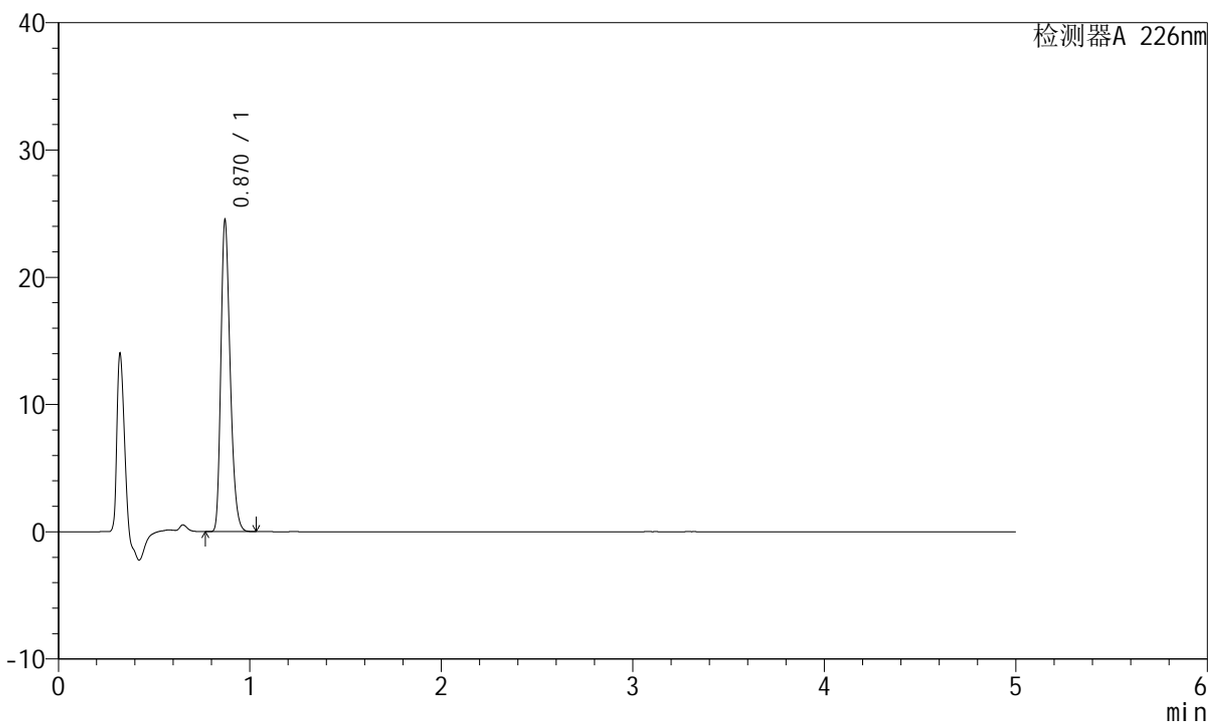
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 87887 | 100.000 | 26115 | 1563 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 87887 | 100.000 | 26115 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-694-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

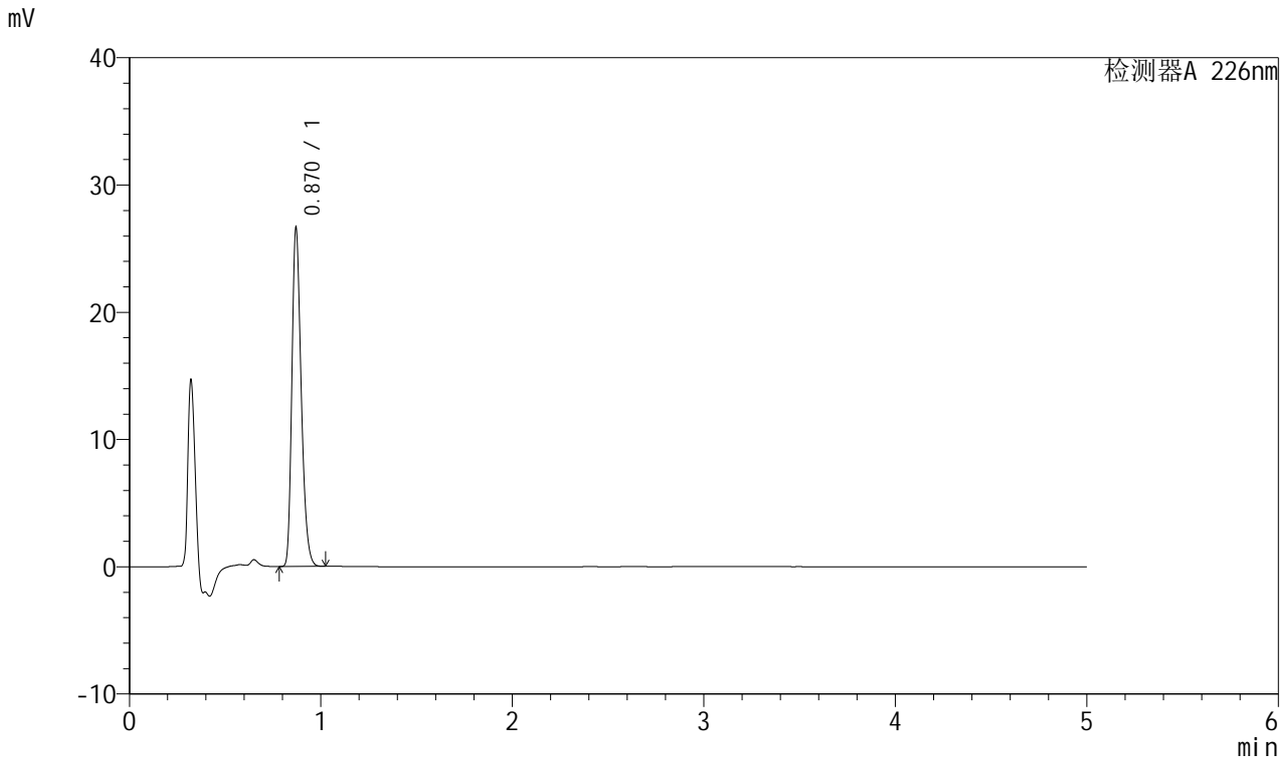
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 82155 | 100.000 | 24362 | 1559 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 82155 | 100.000 | 24362 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-695-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

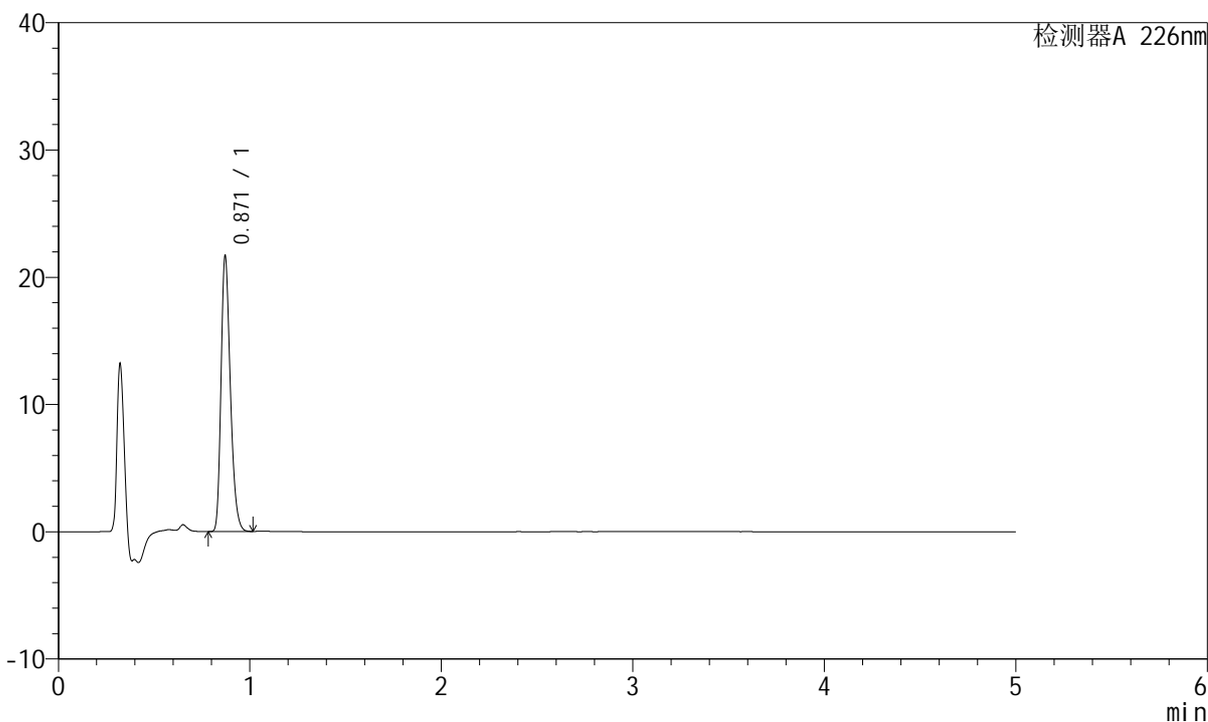
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 89290 | 100.000 | 26488 | 1559 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 89290 | 100.000 | 26488 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-696-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 14:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

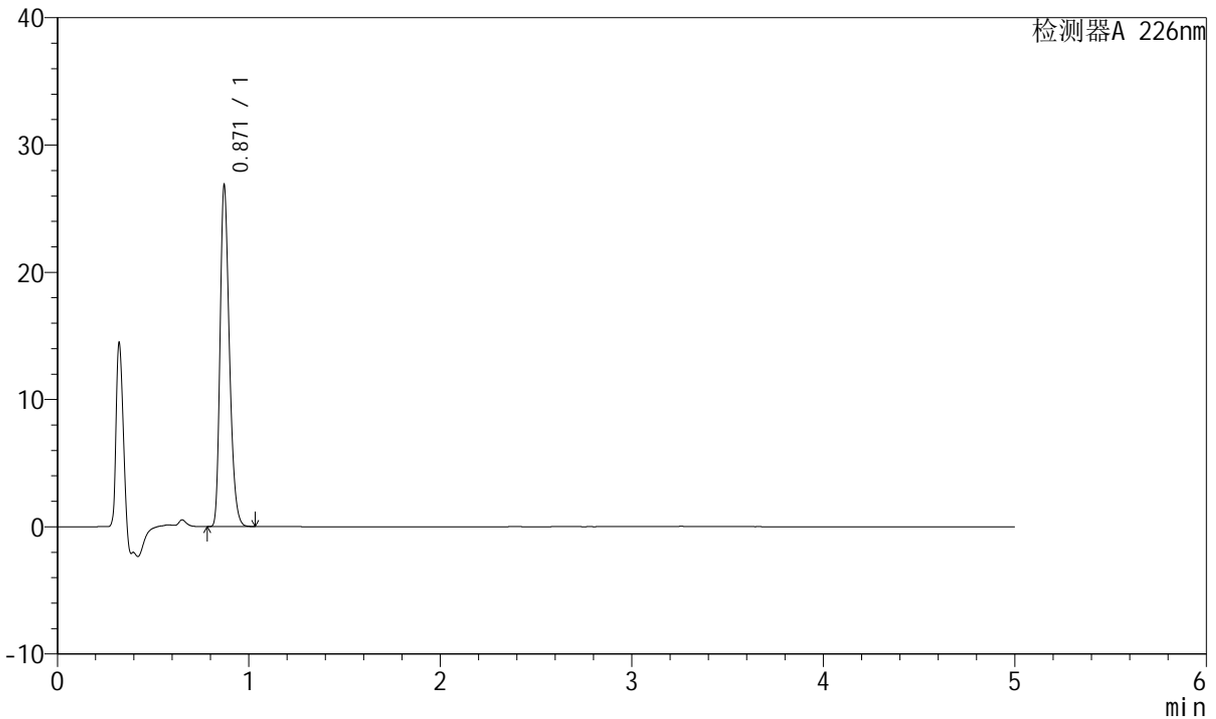
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 72690 | 100.000 | 21615 | 1563 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 72690 | 100.000 | 21615 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-697-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

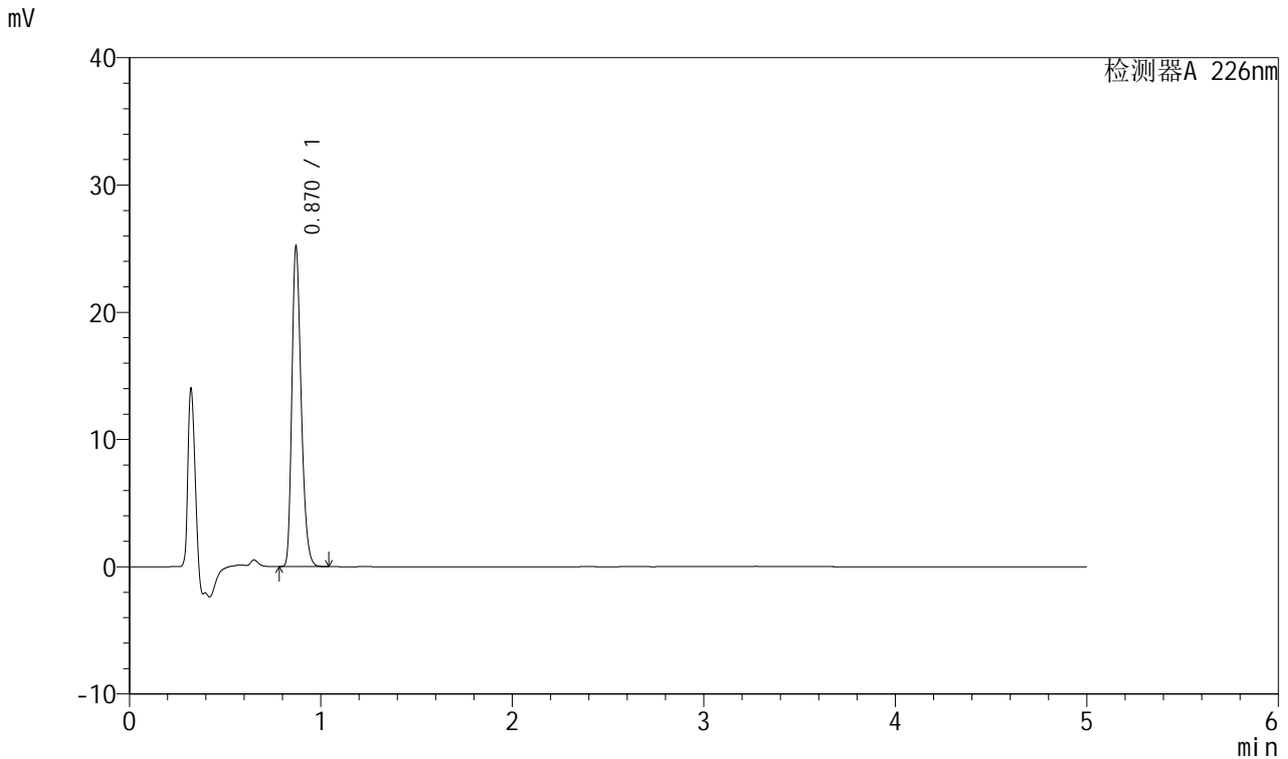
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90072 | 100.000 | 26770 | 1564 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 90072 | 100.000 | 26770 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-698-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

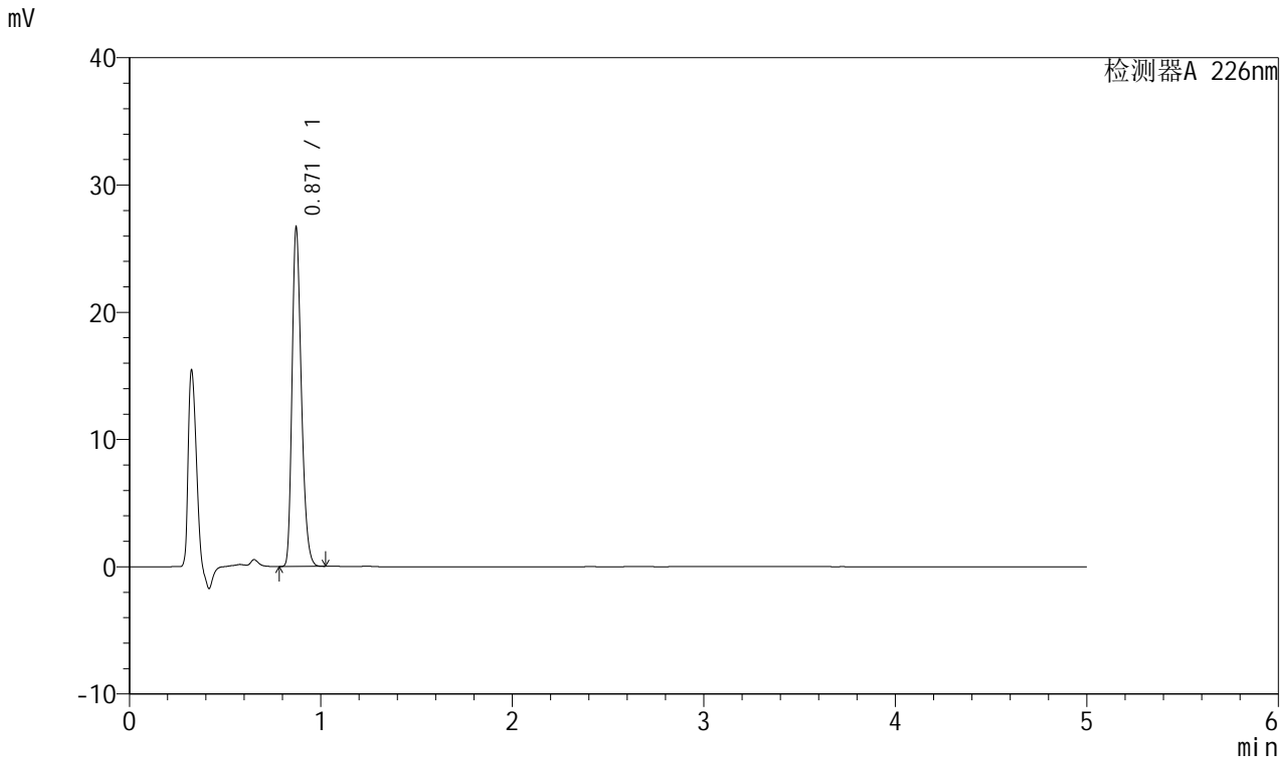
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 84459 | 100.000 | 25038 | 1559 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 84459 | 100.000 | 25038 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-699-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

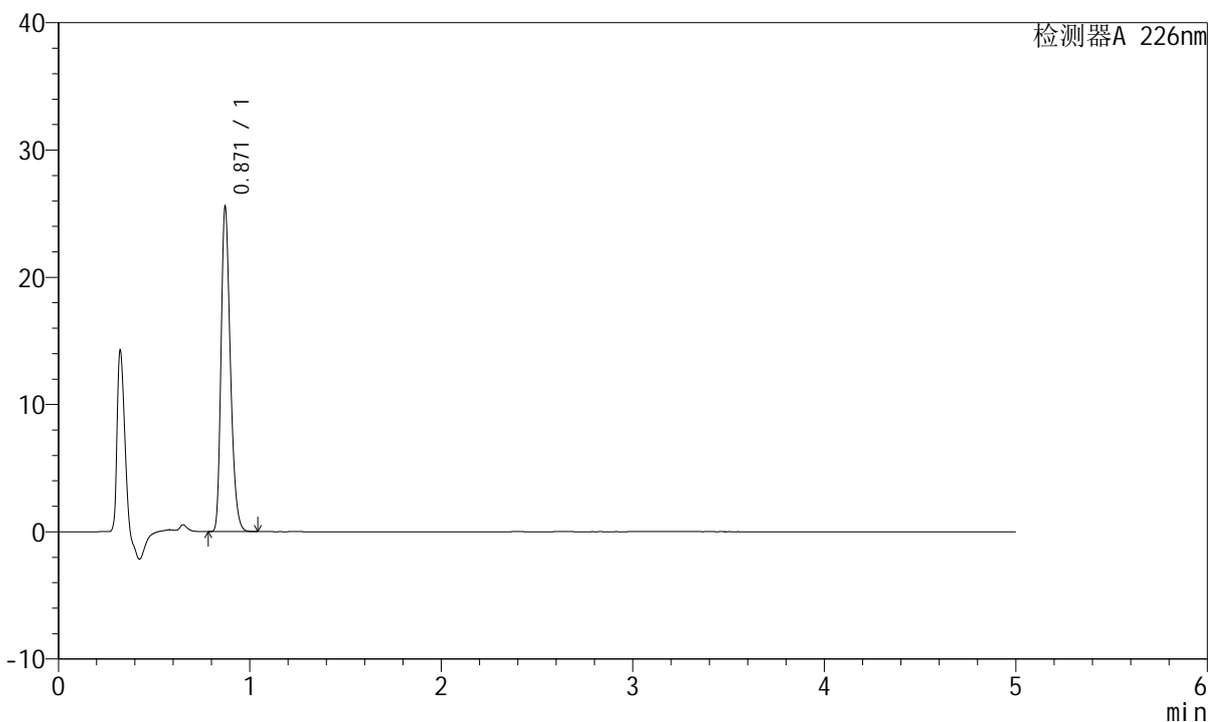
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 89393 | 100.000 | 26576 | 1564 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 89393 | 100.000 | 26576 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-700-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

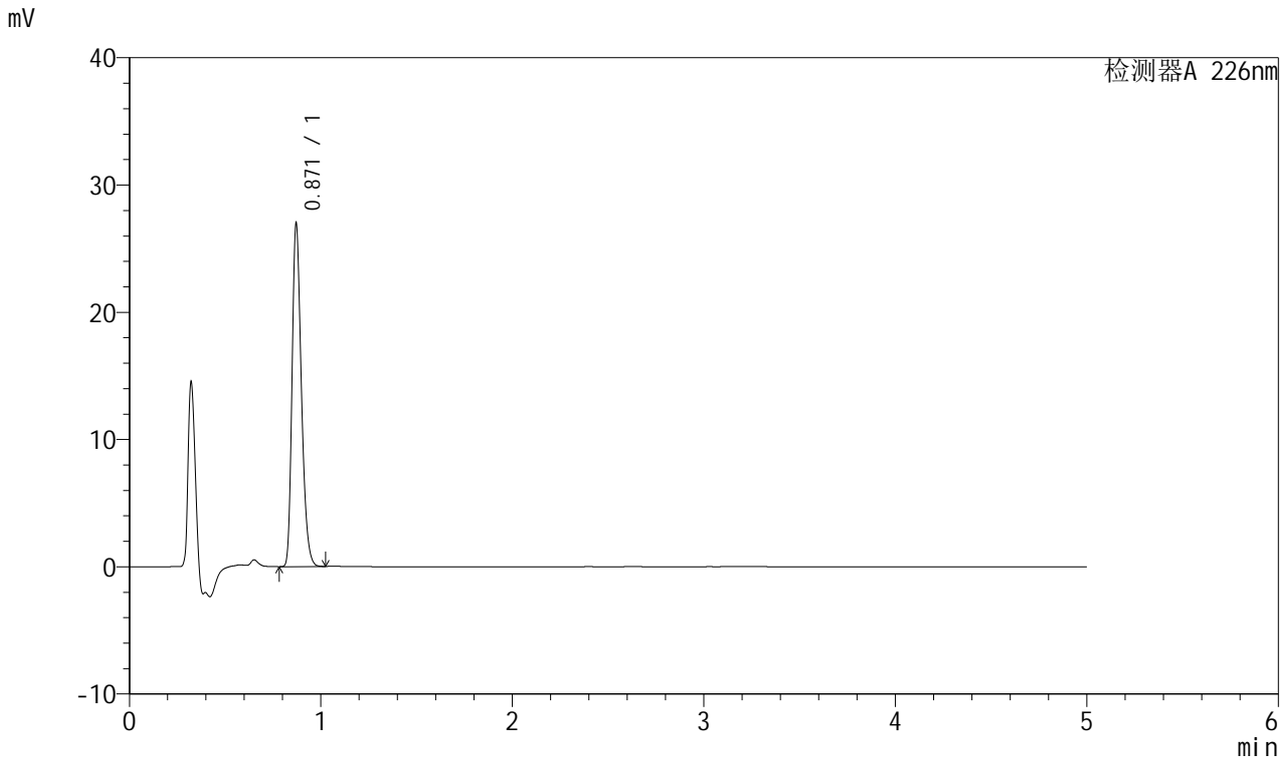
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 85704 | 100.000 | 25464 | 1564 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 85704 | 100.000 | 25464 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-701-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

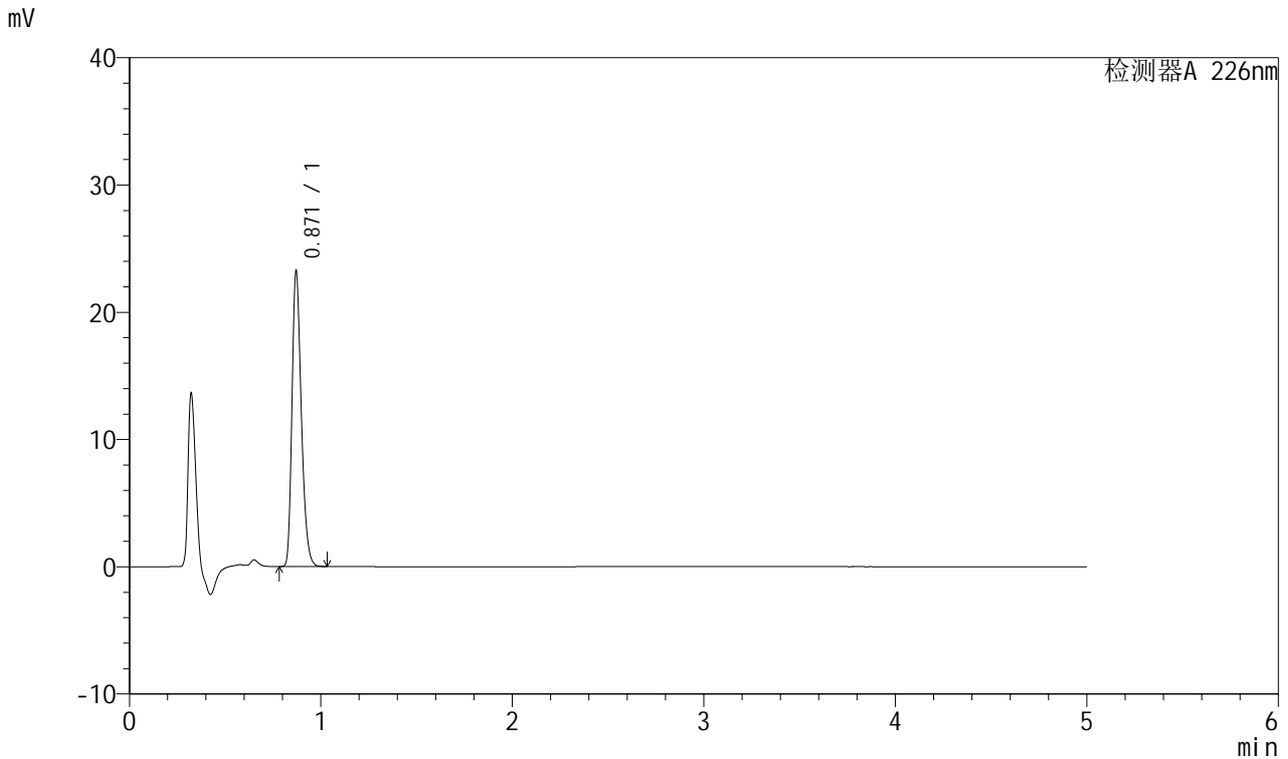
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90550 | 100.000 | 26912 | 1564 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 90550 | 100.000 | 26912 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-702-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

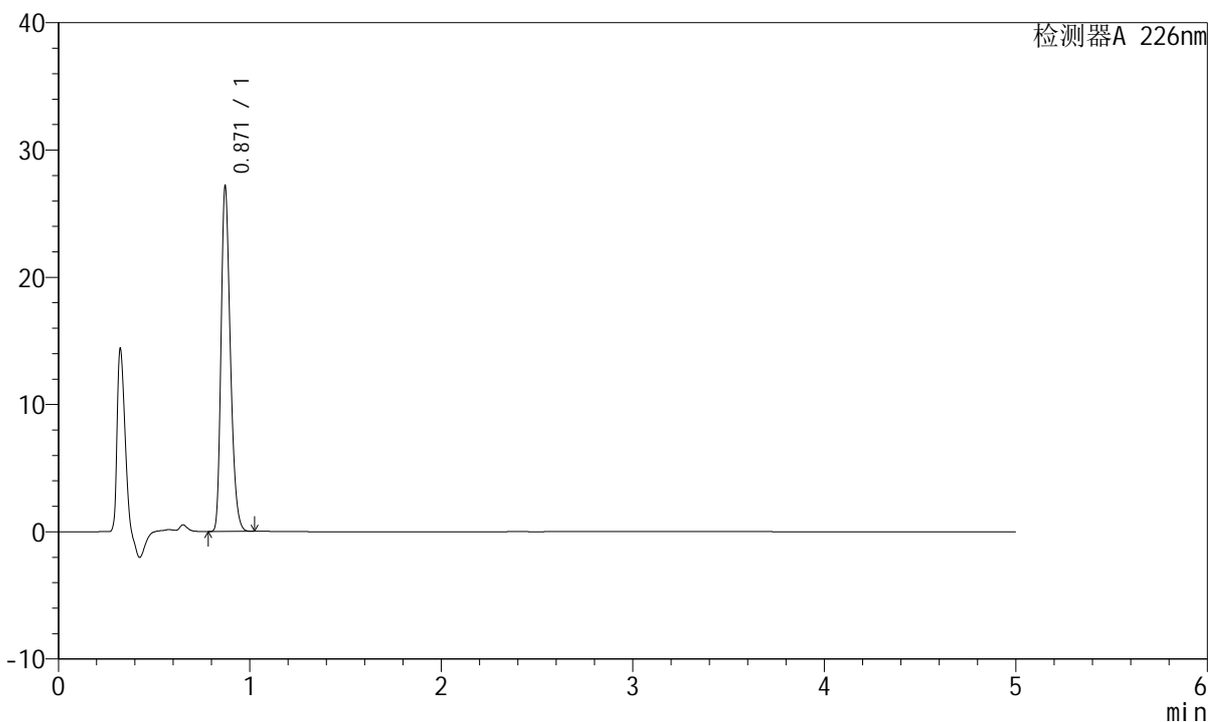
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 77986 | 100.000 | 23159 | 1560 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 77986 | 100.000 | 23159 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-703-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

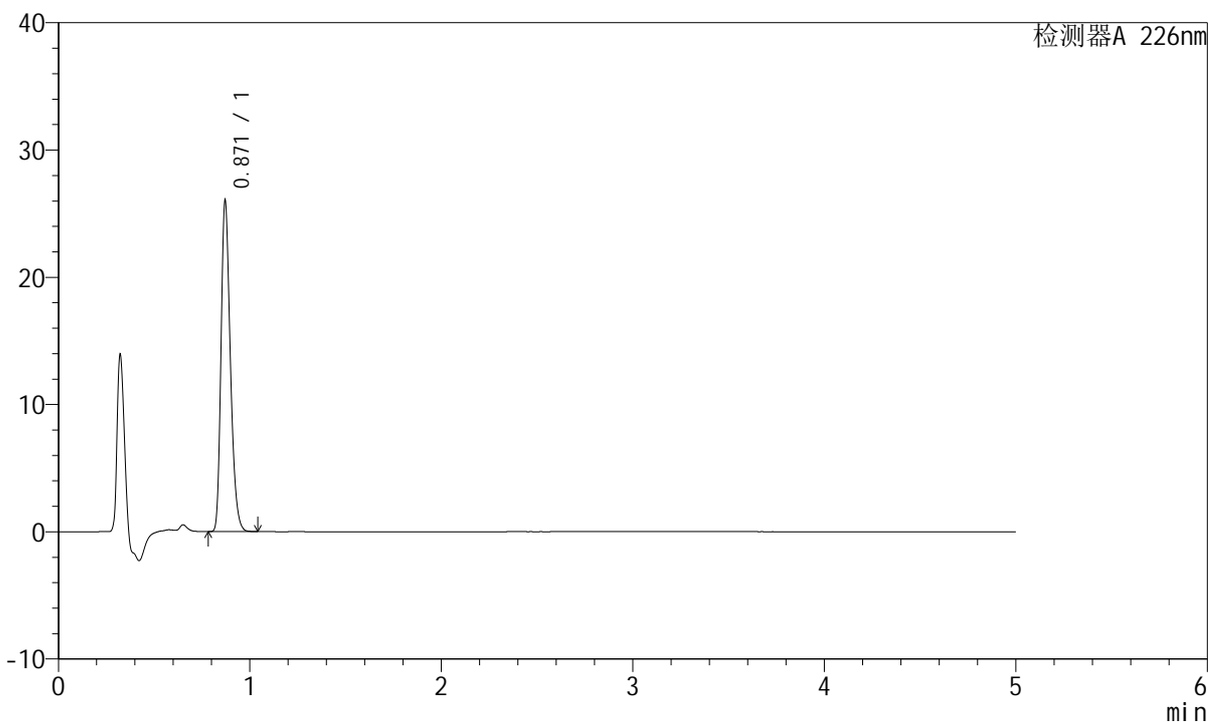
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91080 | 100.000 | 27071 | 1562 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 91080 | 100.000 | 27071 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-704-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

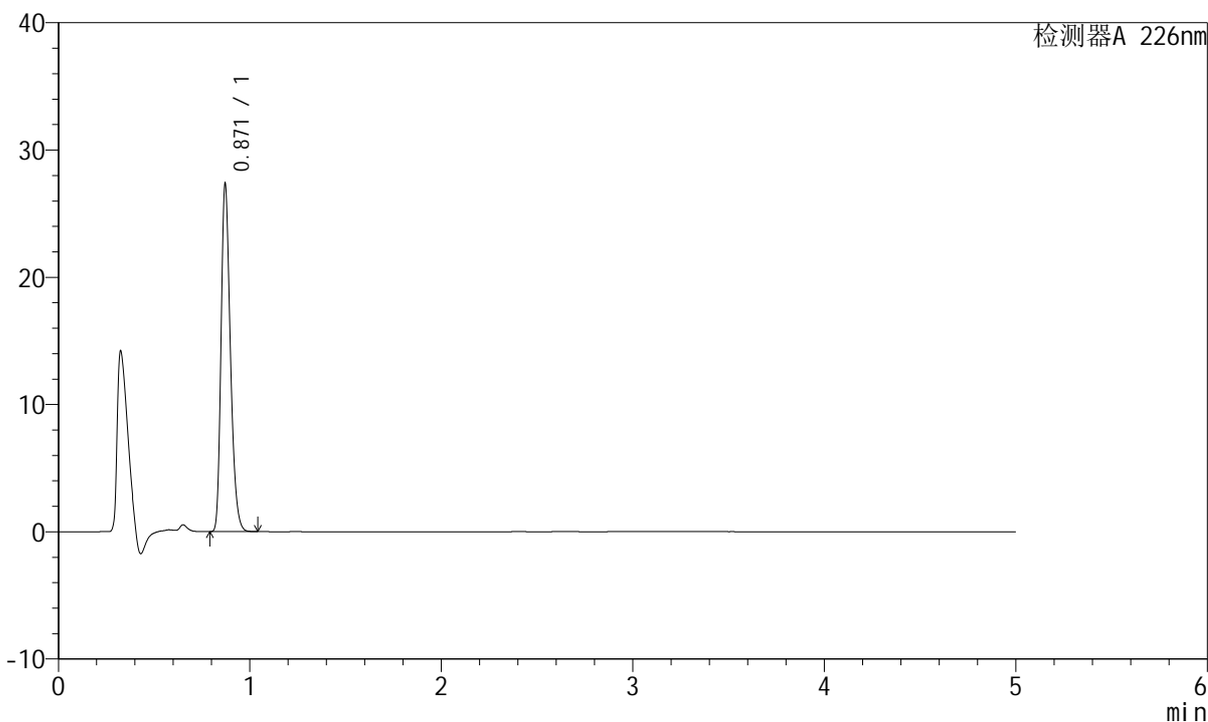
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 87375 | 100.000 | 25950 | 1561 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 87375 | 100.000 | 25950 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-705-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:29:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

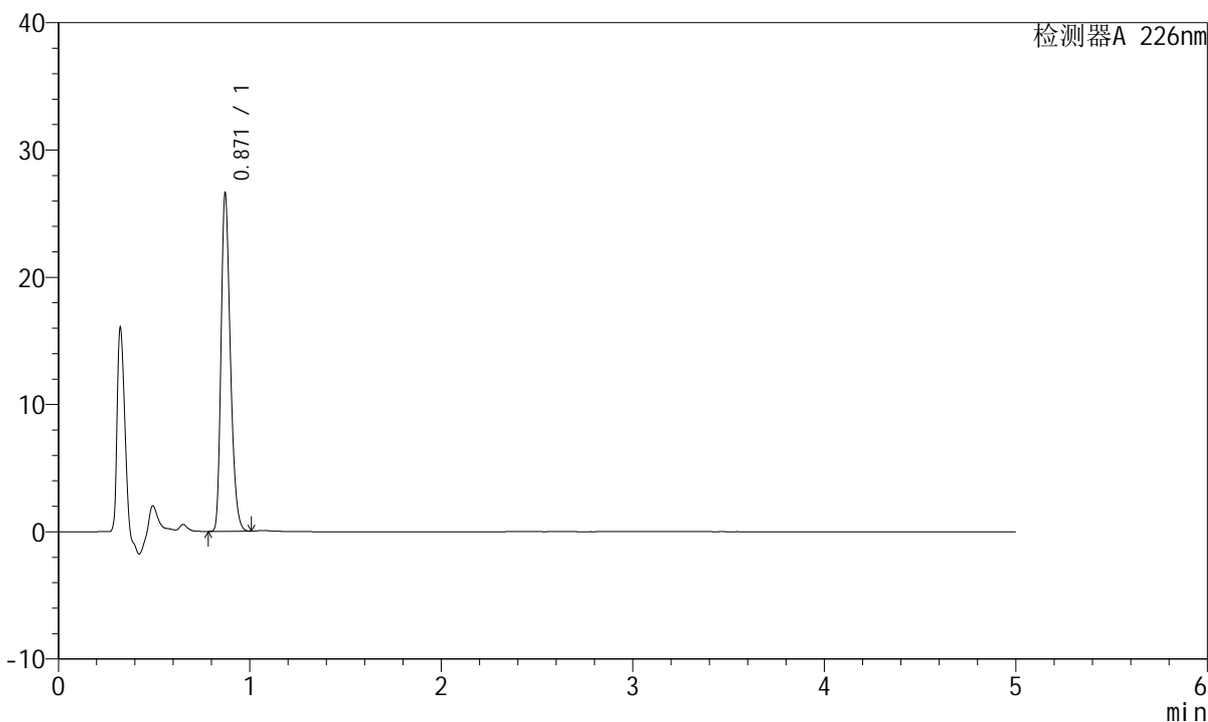
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91825 | 100.000 | 27270 | 1562 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 91825 | 100.000 | 27270 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-706-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:30:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

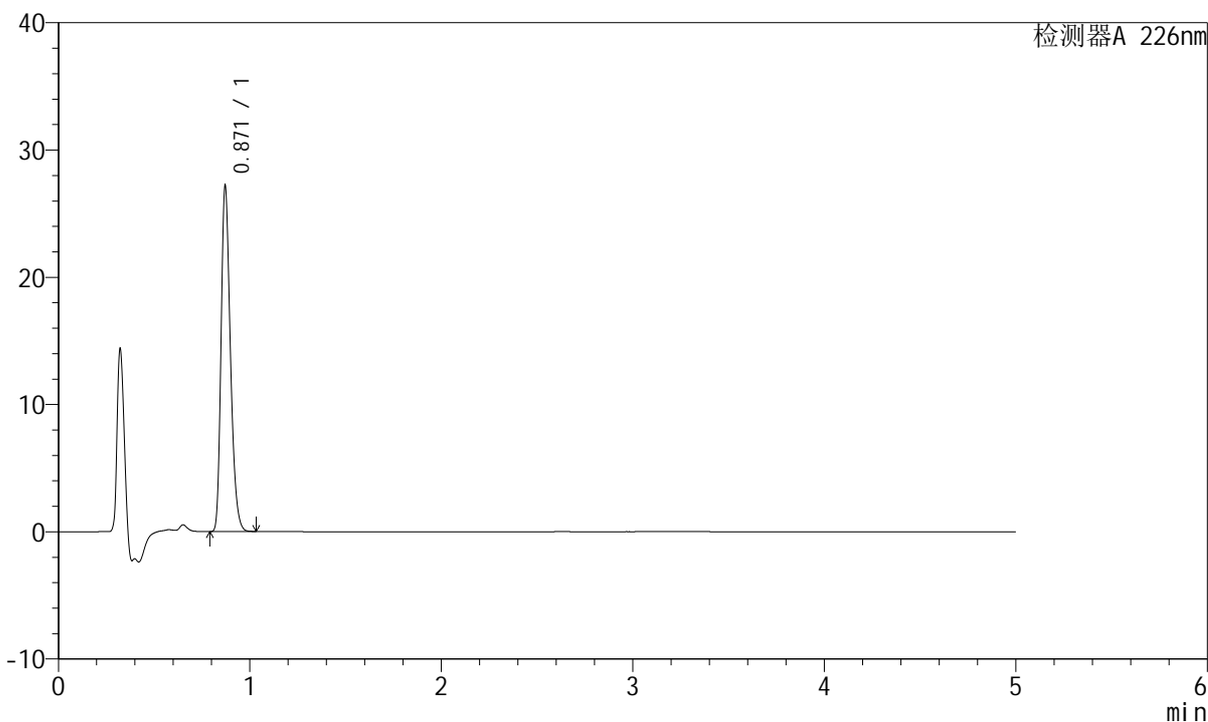
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 89173 | 100.000 | 26504 | 1561 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 89173 | 100.000 | 26504 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-707-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 15:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:30:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

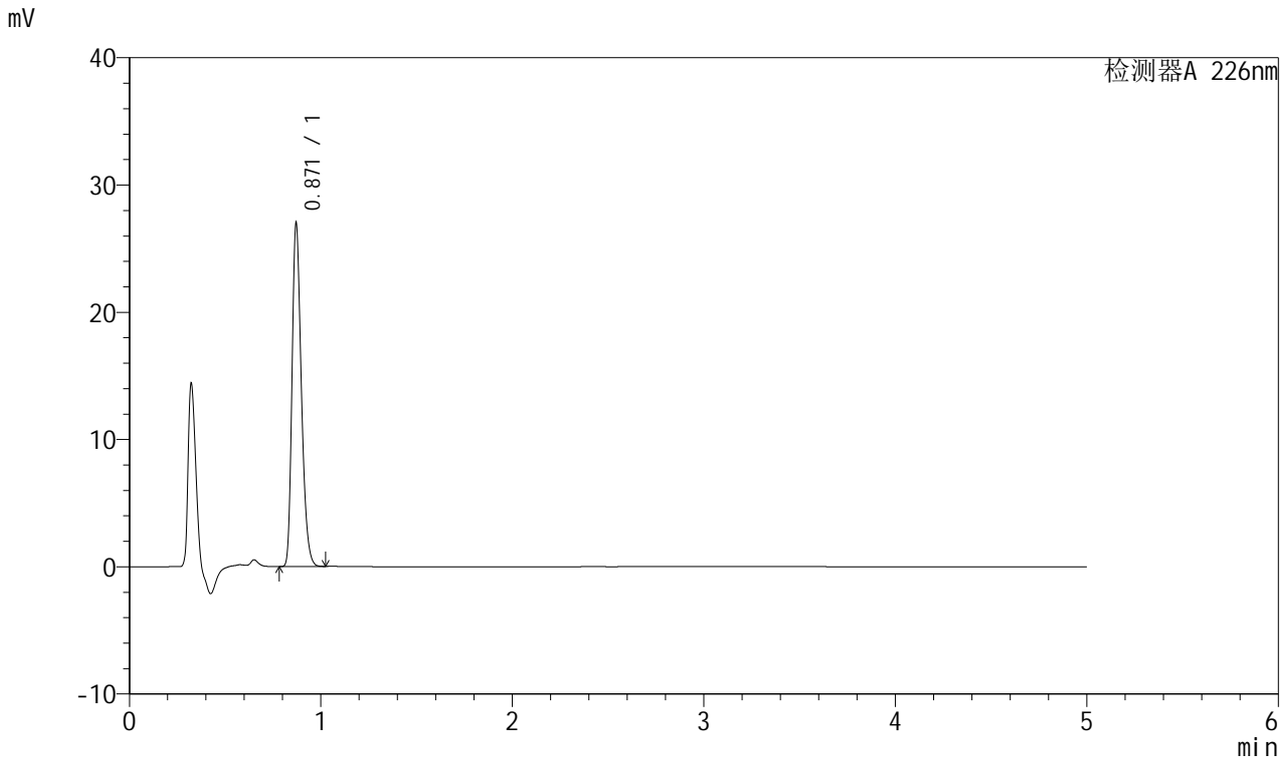
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91314 | 100.000 | 27112 | 1561 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 91314 | 100.000 | 27112 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-708-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:30:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

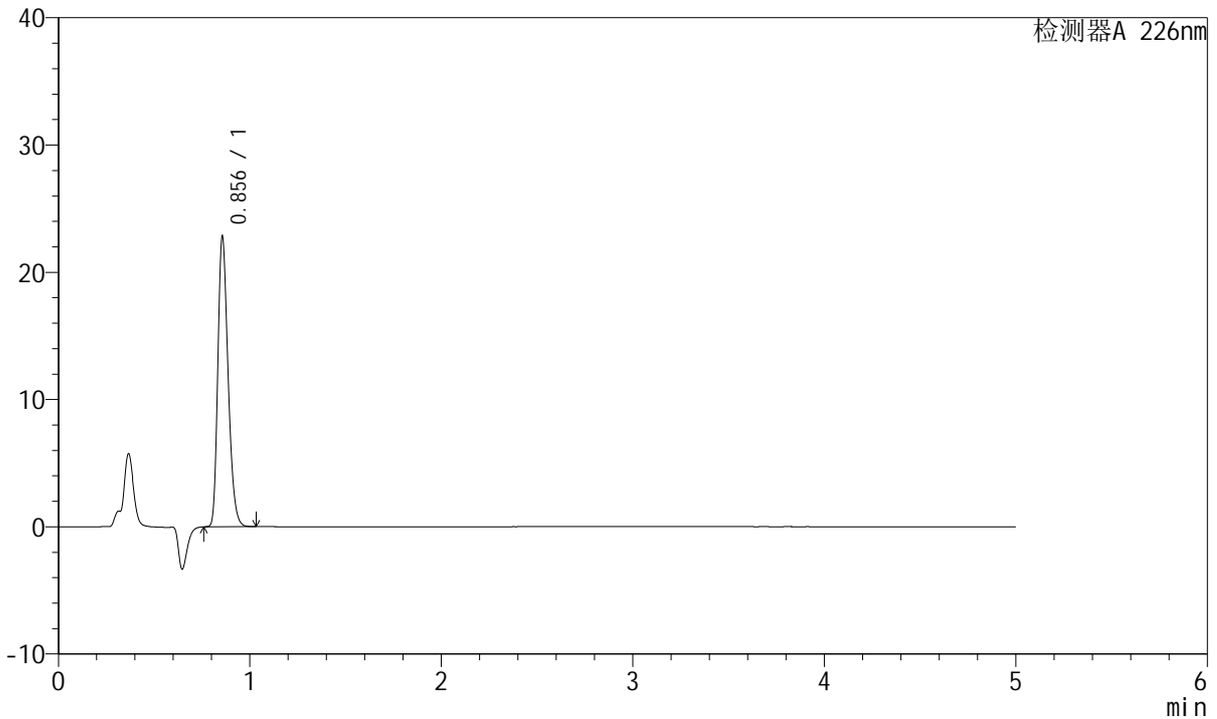
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90627 | 100.000 | 26915 | 1559 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 90627 | 100.000 | 26915 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-709-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:30:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

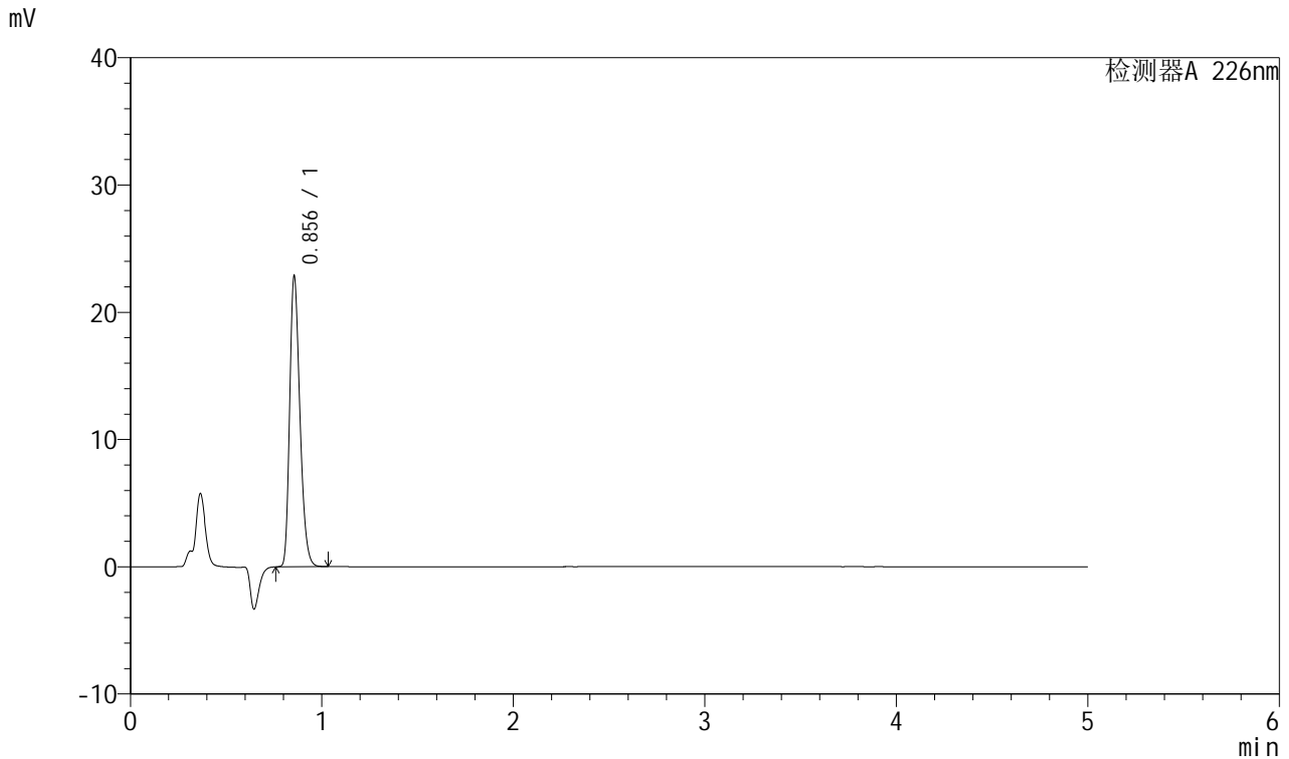
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84117 | 100.000 | 22788 | 1250 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 84117 | 100.000 | 22788 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-710-3 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-1-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/01/08 11:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

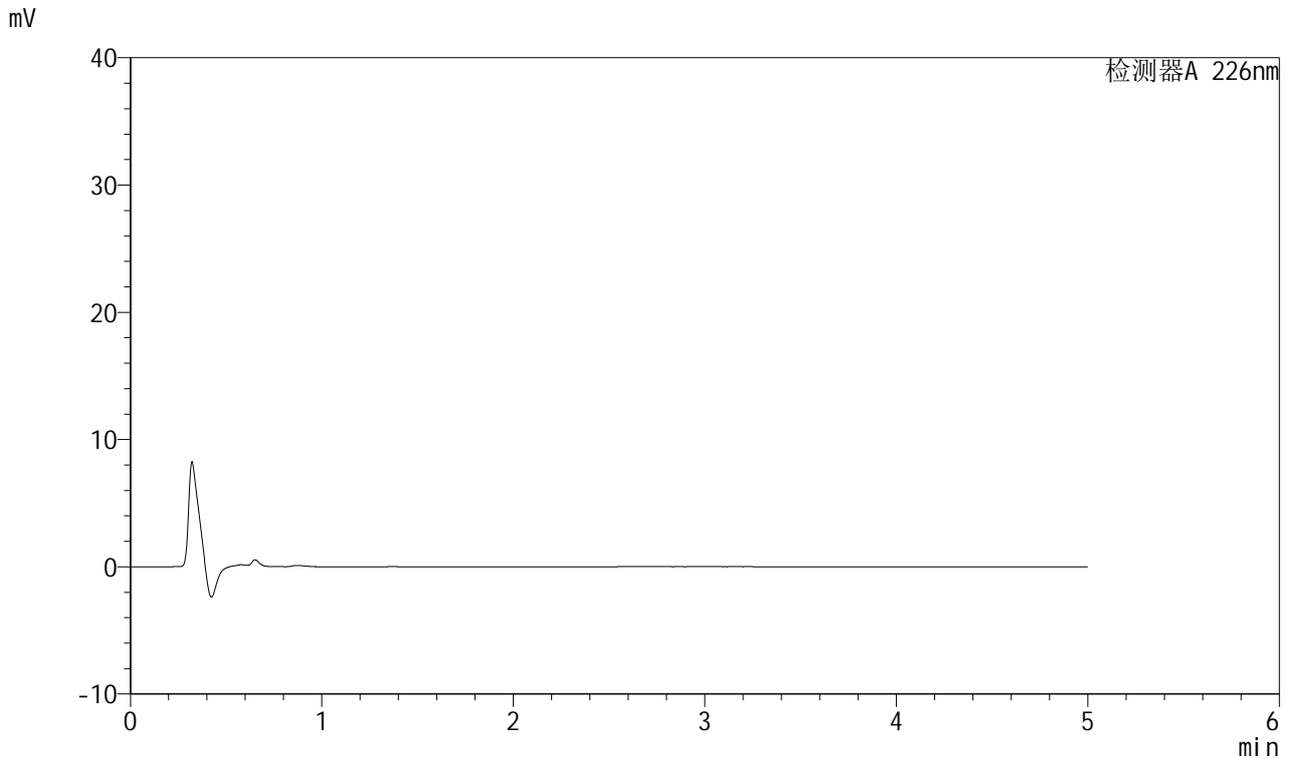
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84203 | 100.000 | 22839 | 1248 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 84203 | 100.000 | 22839 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-711-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

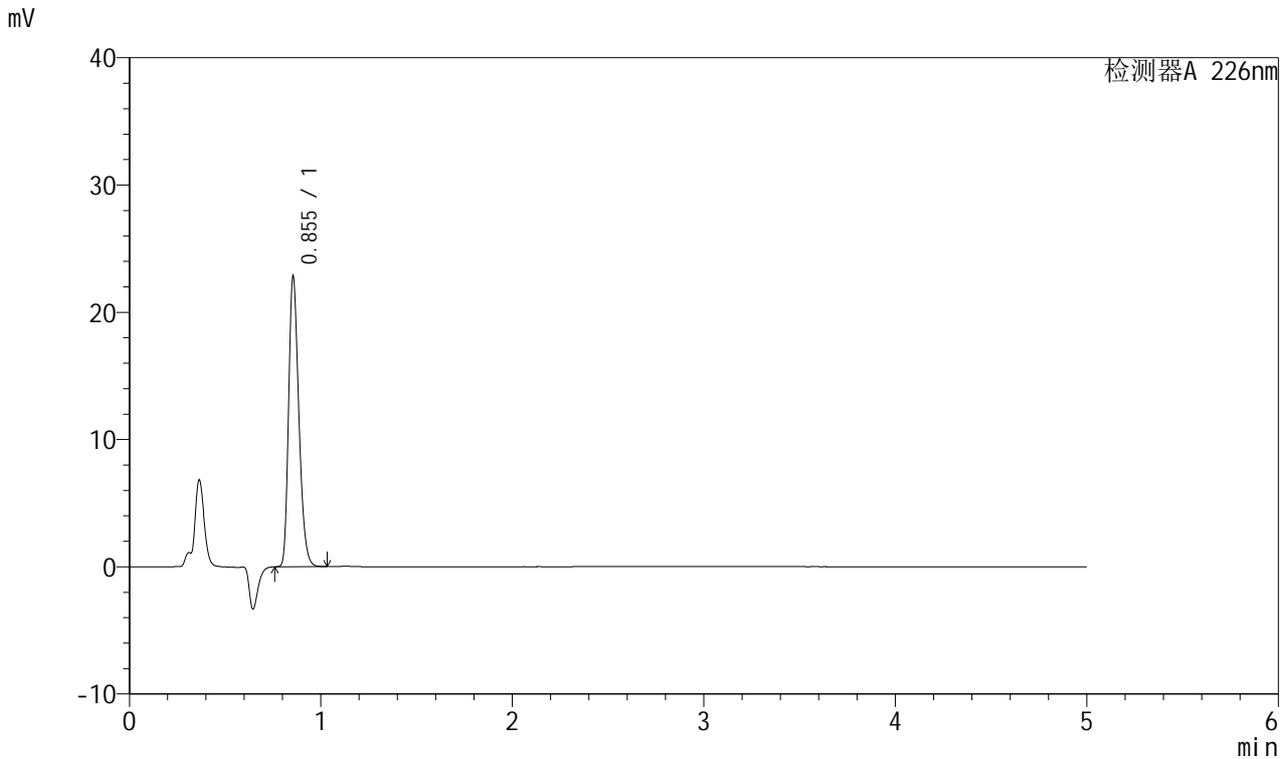
检测器A 226nm

| 峰号 | 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:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-712-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

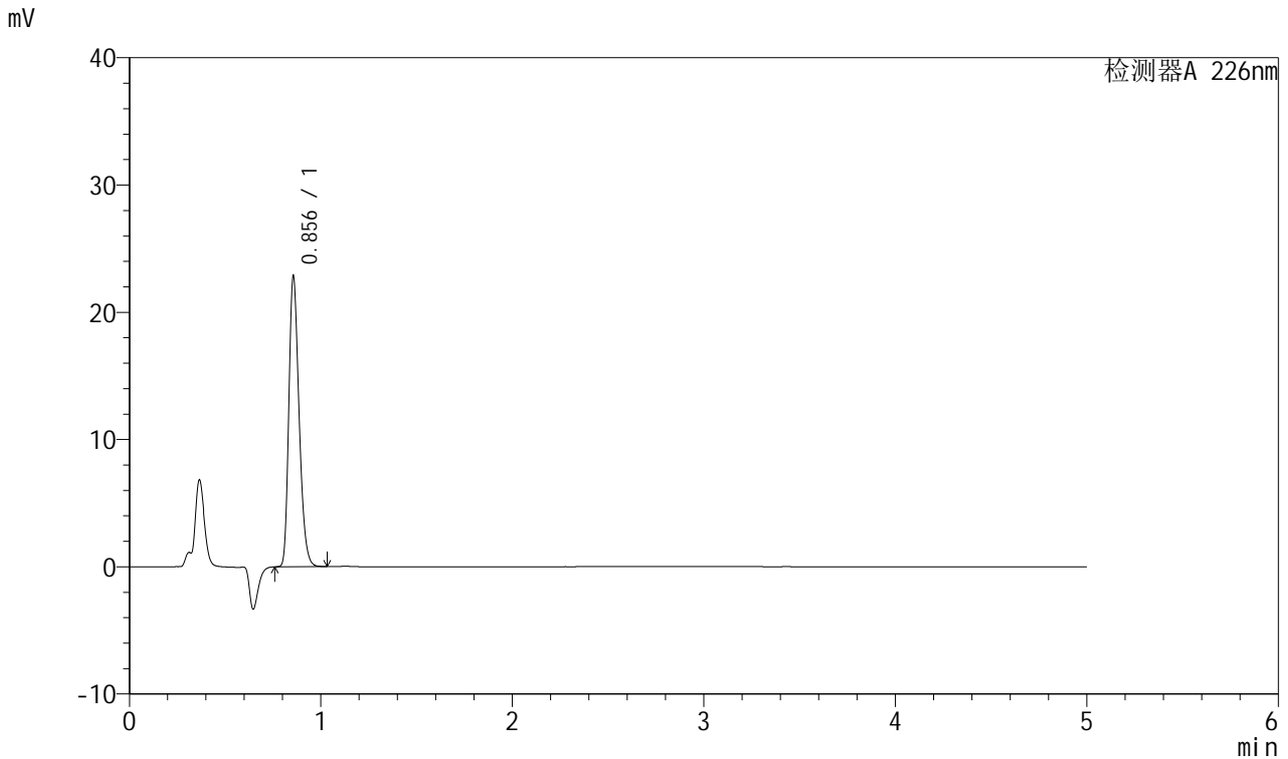
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 84132 | 100.000 | 22827 | 1249 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 84132 | 100.000 | 22827 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-713-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

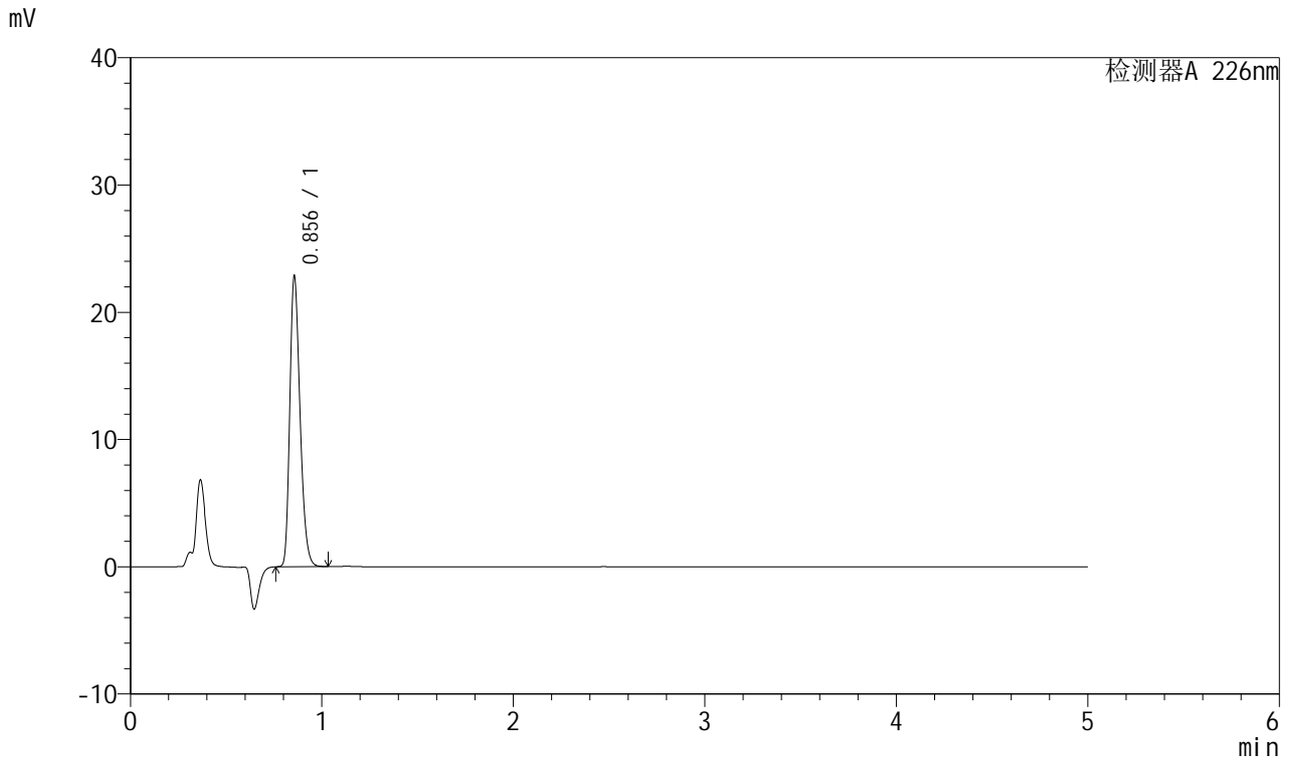
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84175 | 100.000 | 22814 | 1251 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 84175 | 100.000 | 22814 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-714-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

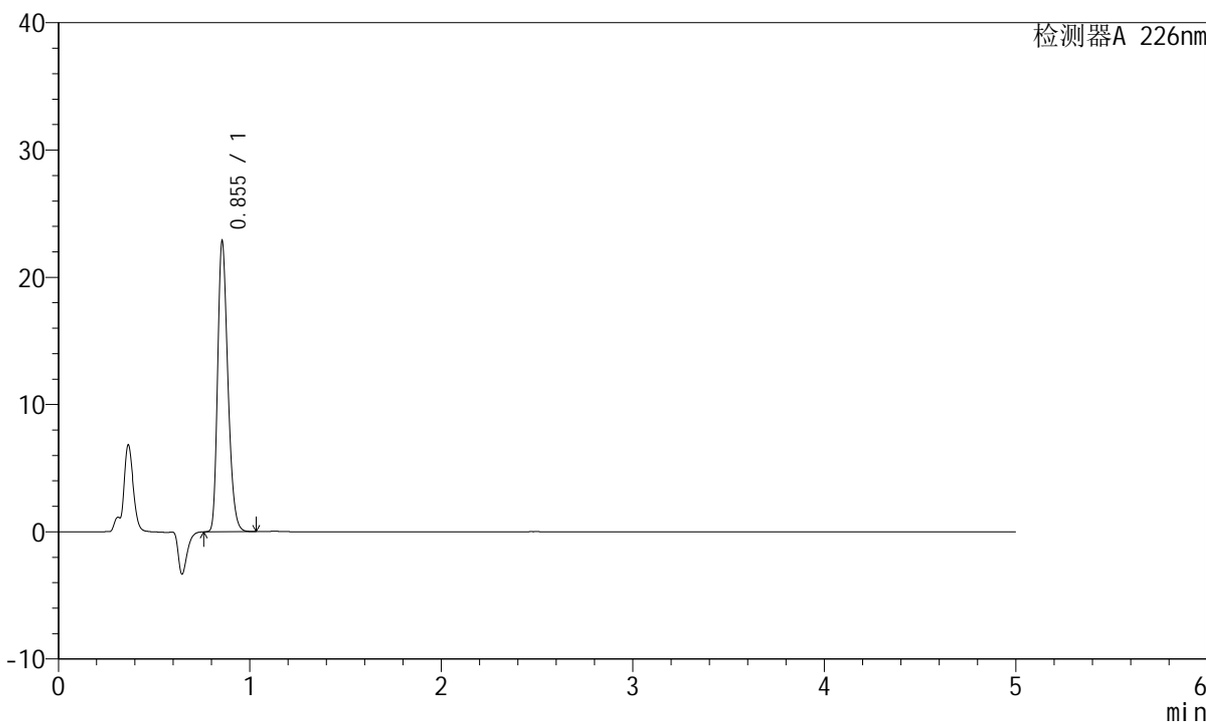
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84187 | 100.000 | 22817 | 1251 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 84187 | 100.000 | 22817 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-715-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

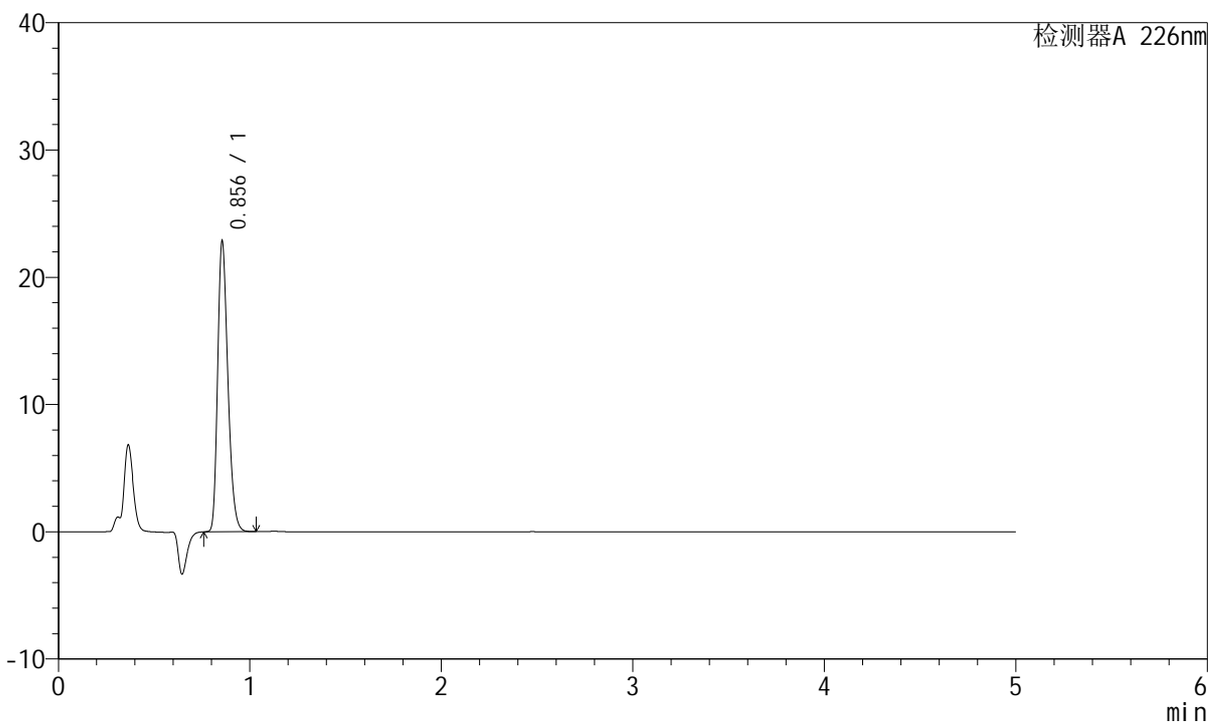
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 84136 | 100.000 | 22829 | 1250 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 84136 | 100.000 | 22829 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-716-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

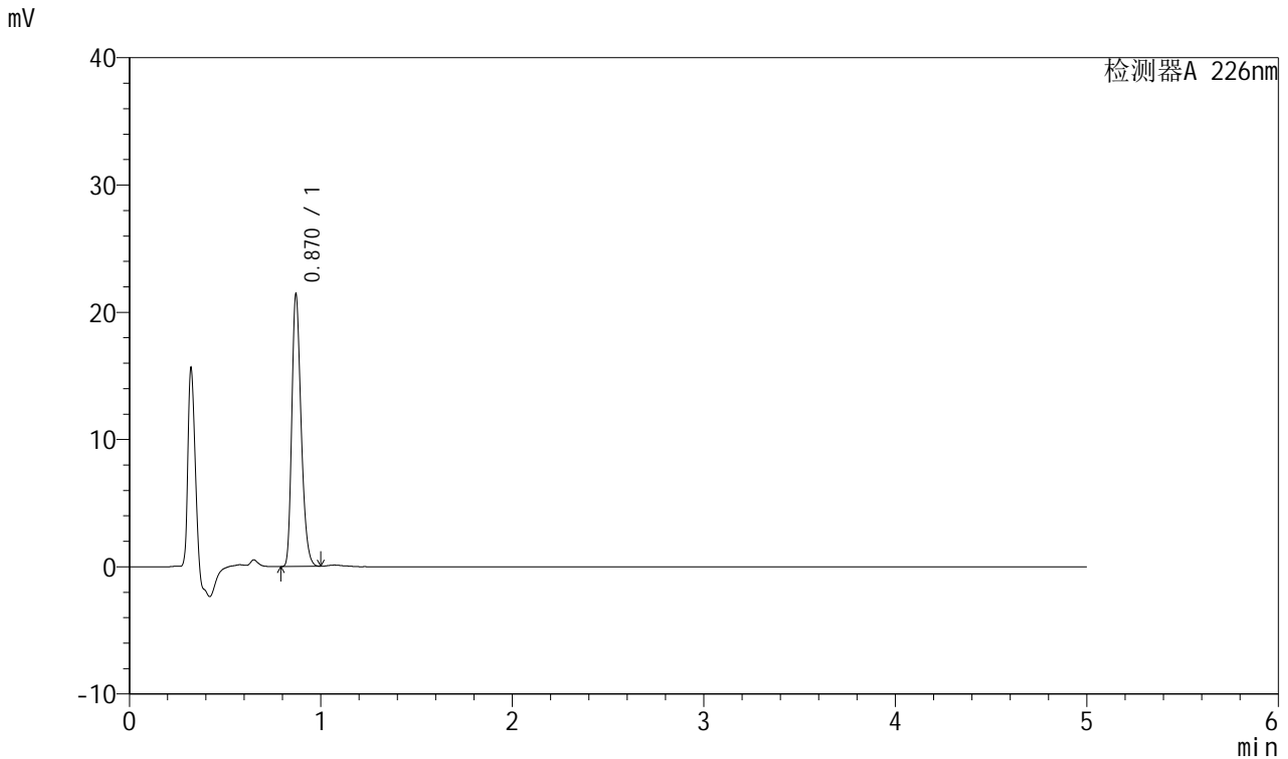
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84124 | 100.000 | 22840 | 1250 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 84124 | 100.000 | 22840 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-717-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

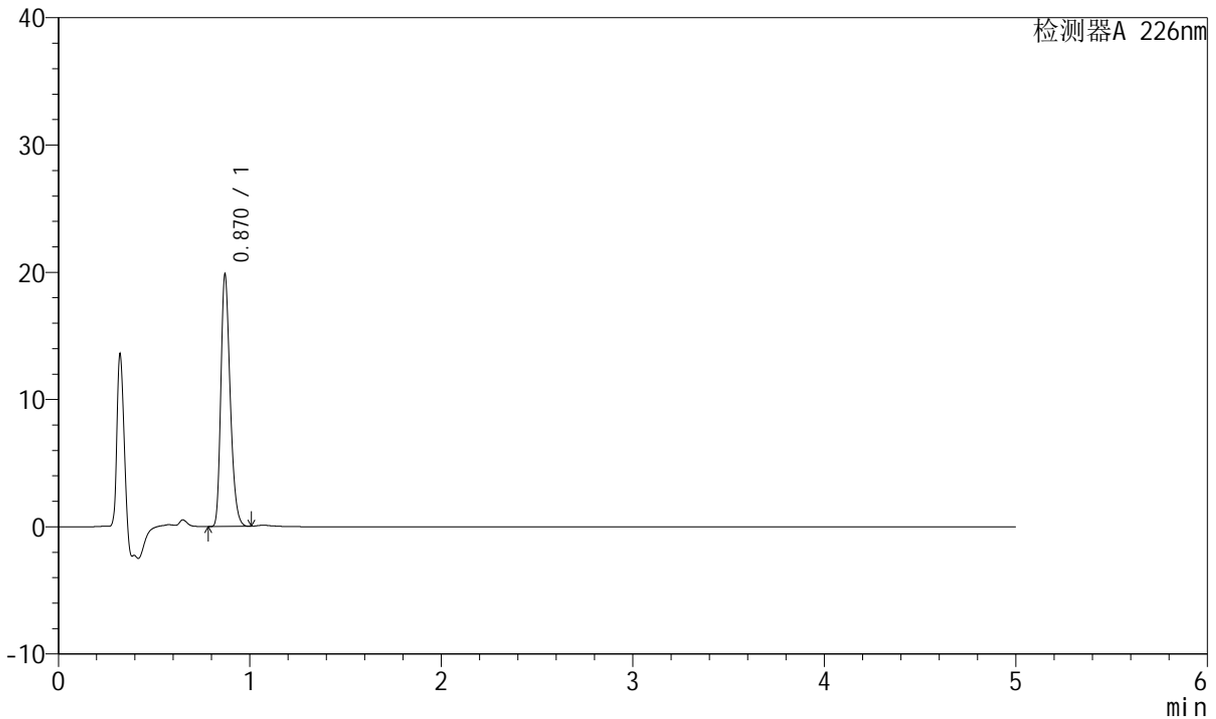
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 71782 | 100.000 | 21274 | 1557 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 71782 | 100.000 | 21274 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-718-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 16:56:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

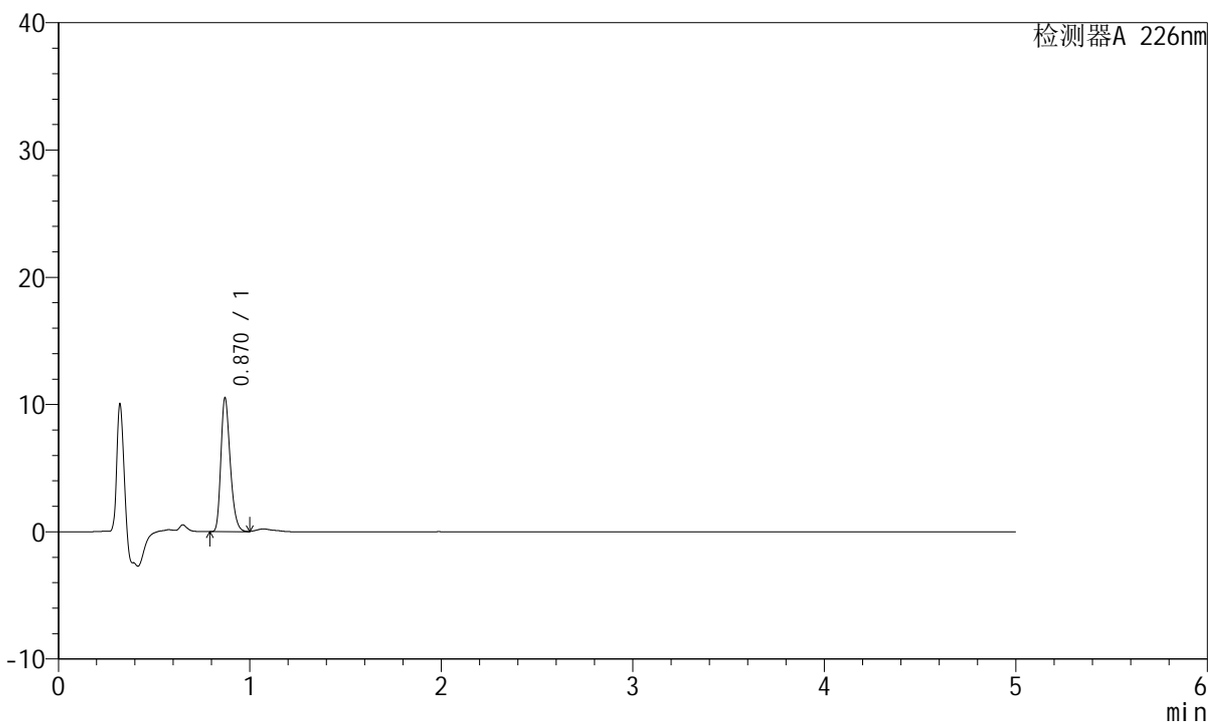
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 66473 | 100.000 | 19719 | 1559 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 66473 | 100.000 | 19719 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-719-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

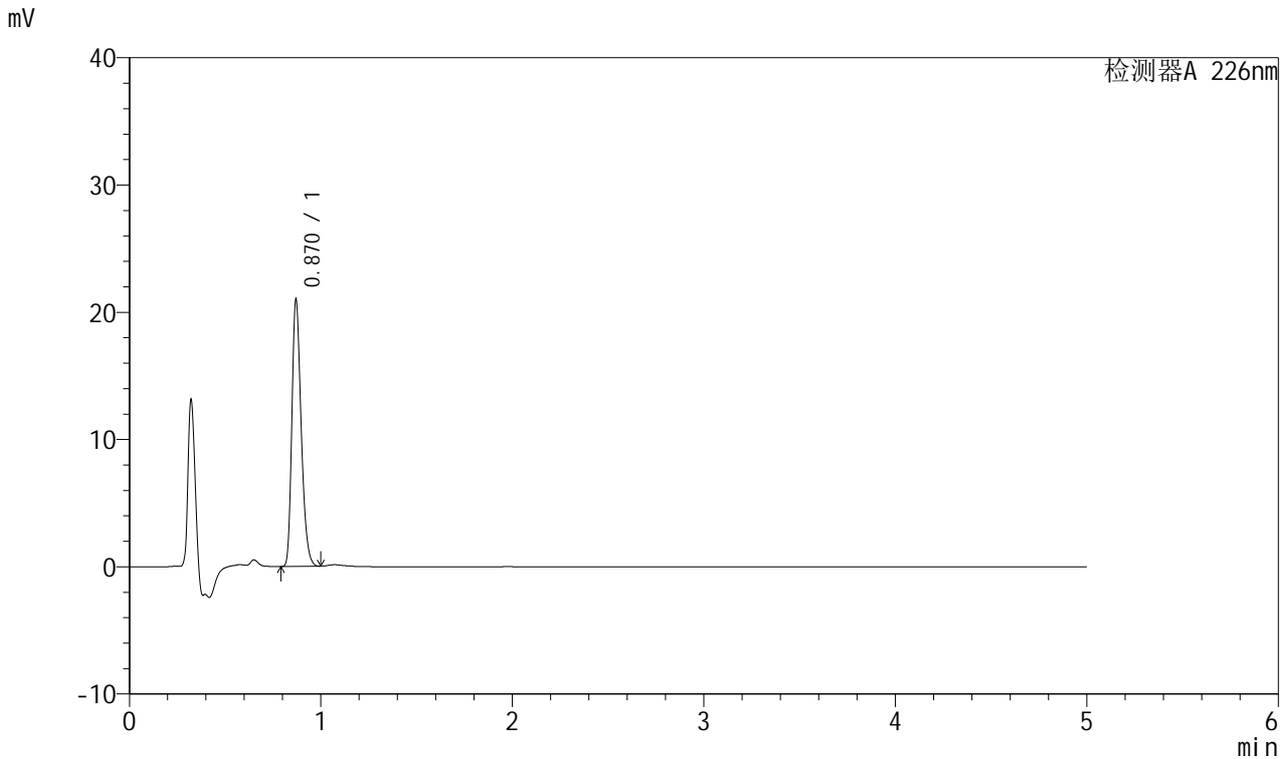
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 35374 | 100.000 | 10480 | 1557 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 35374 | 100.000 | 10480 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-720-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

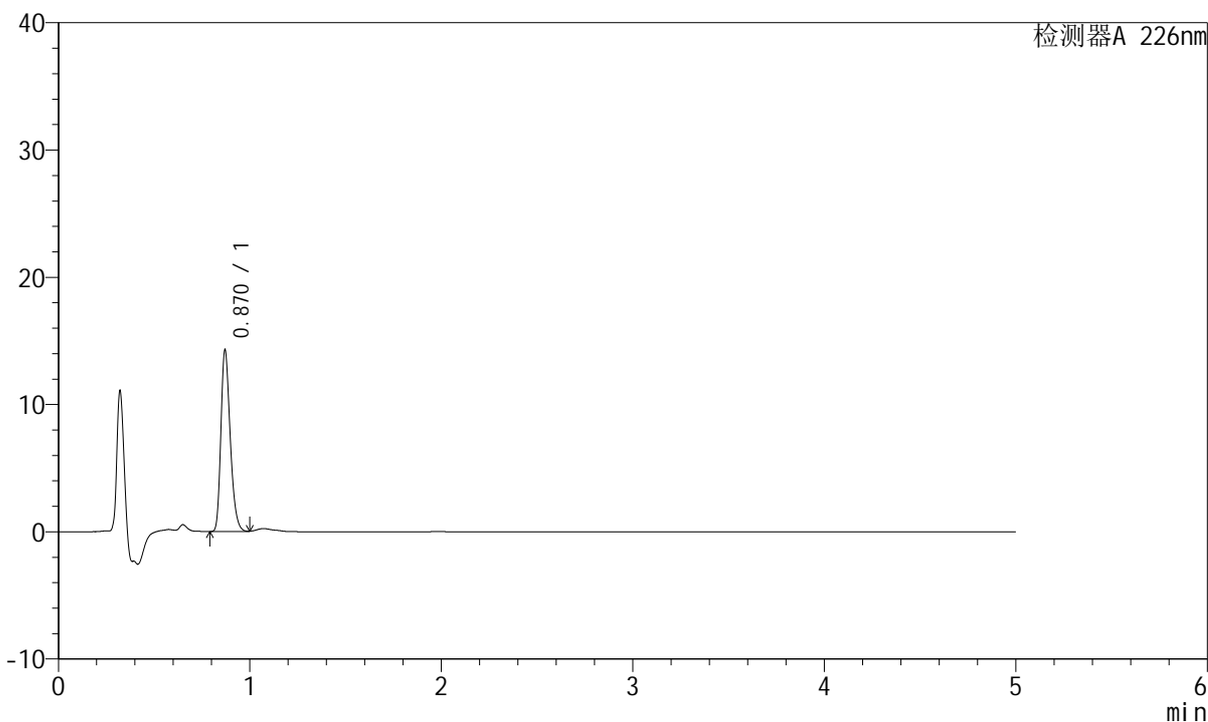
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 70273 | 100.000 | 20877 | 1562 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 70273 | 100.000 | 20877 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-721-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

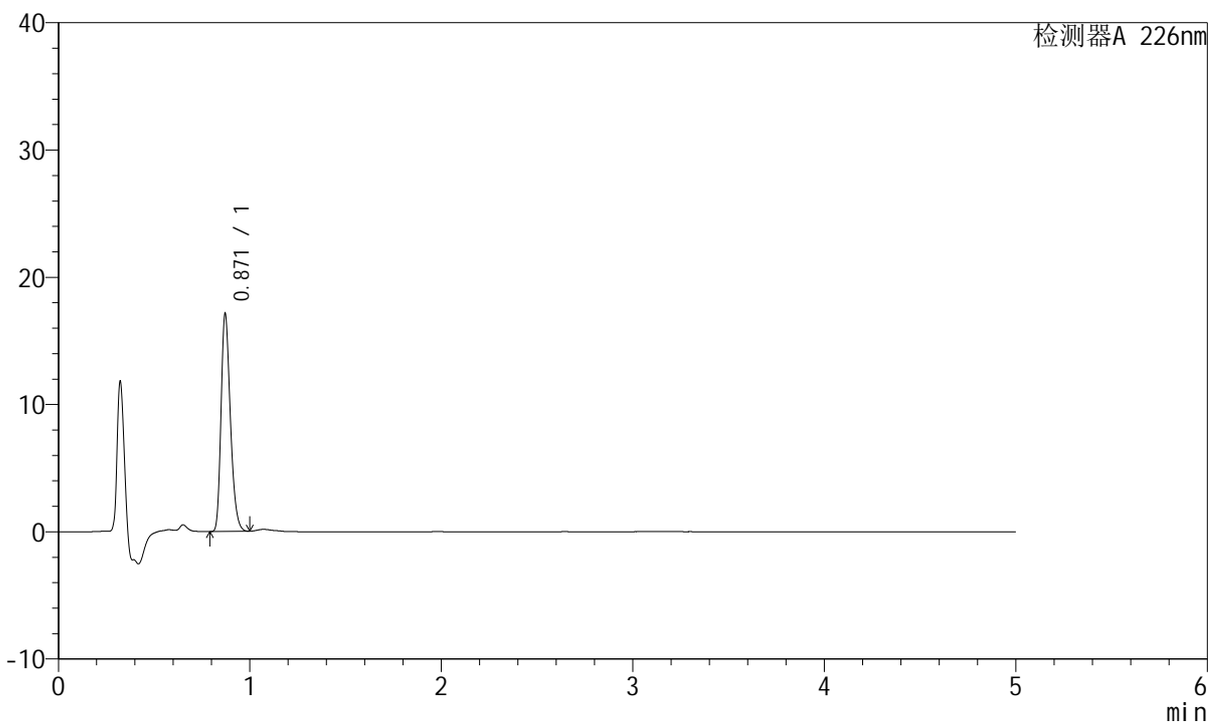
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 47943 | 100.000 | 14216 | 1560 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 47943 | 100.000 | 14216 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-722-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

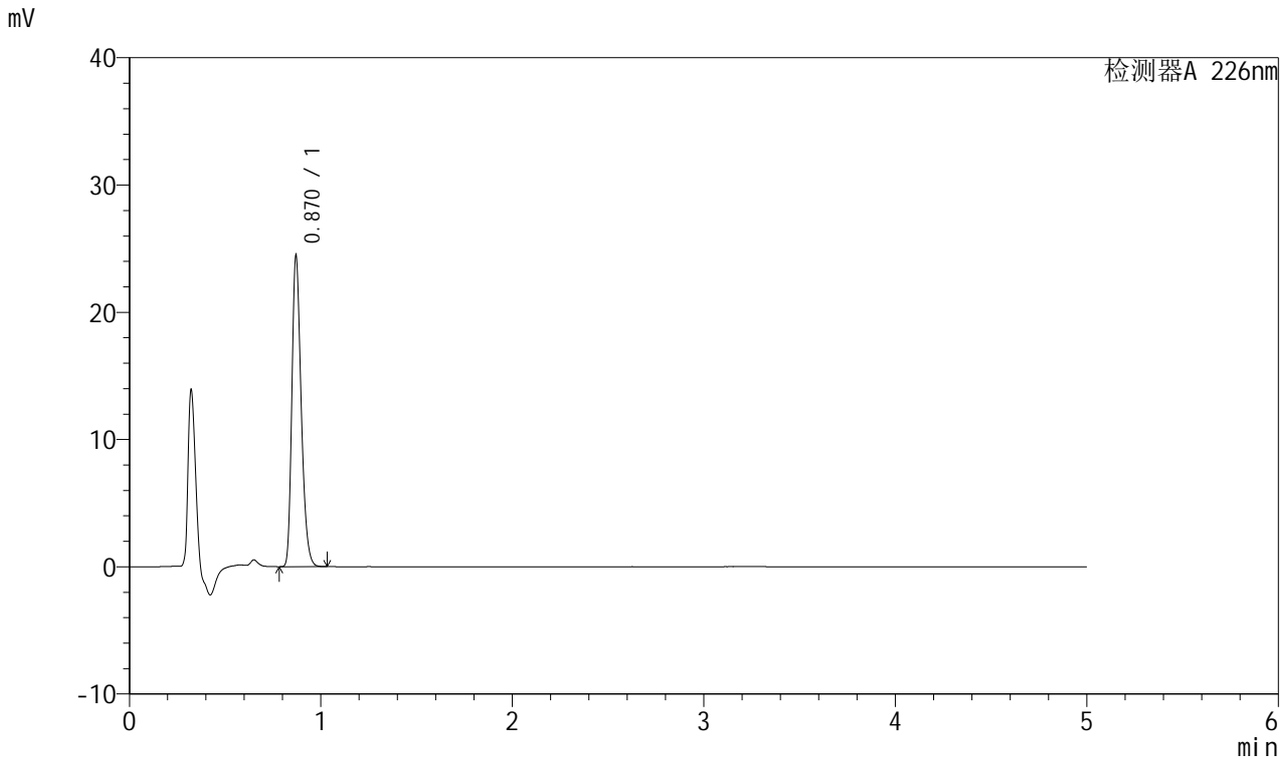
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 57406 | 100.000 | 17085 | 1564 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 57406 | 100.000 | 17085 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-723-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

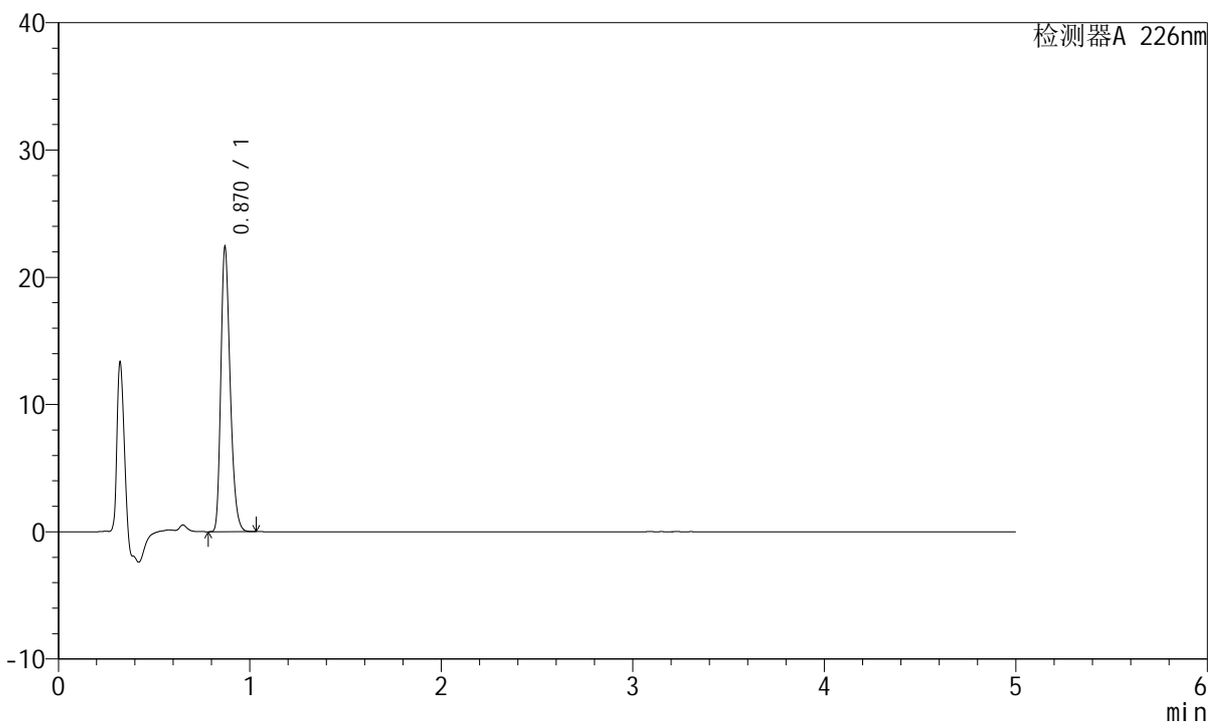
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 82062 | 100.000 | 24317 | 1559 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 82062 | 100.000 | 24317 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-724-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

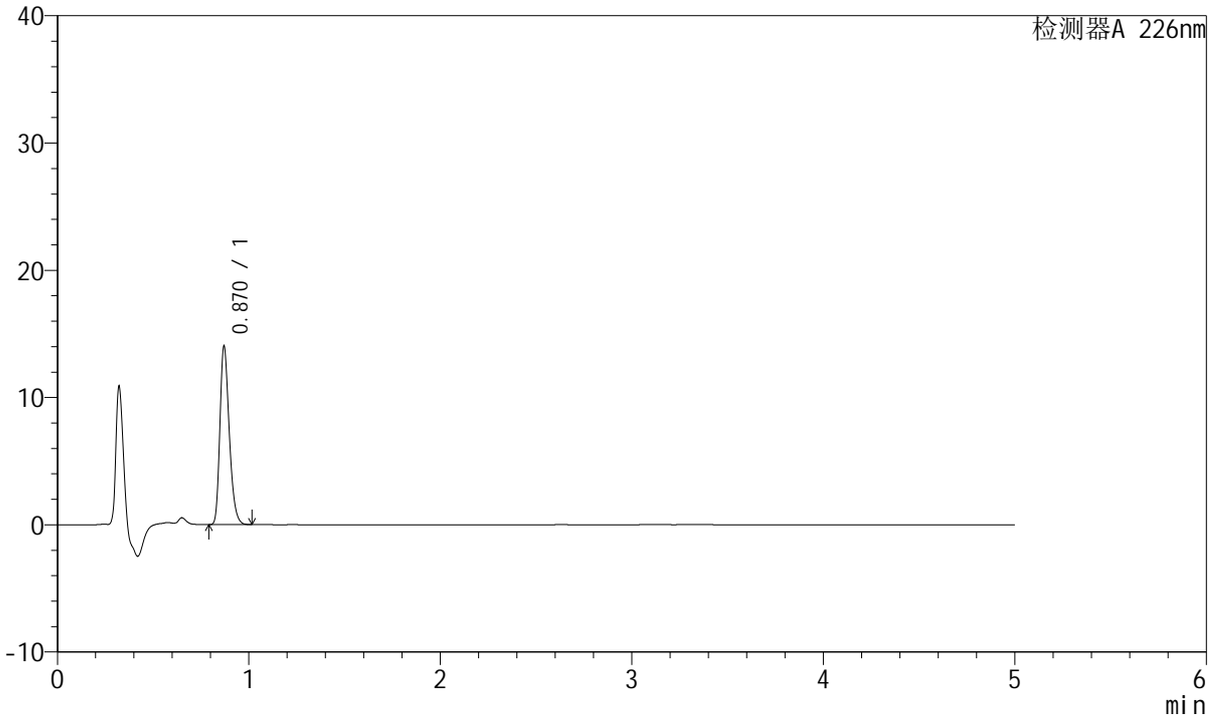
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 75158 | 100.000 | 22264 | 1558 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 75158 | 100.000 | 22264 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-725-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

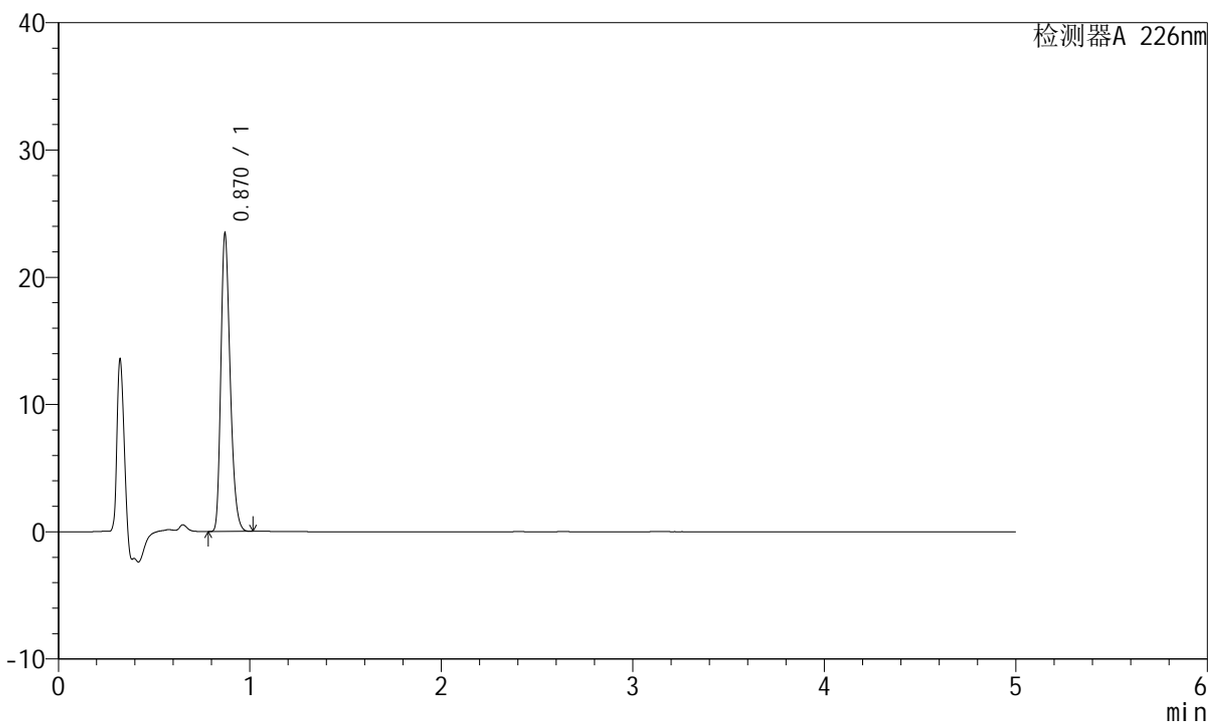
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 47172 | 100.000 | 13982 | 1558 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 47172 | 100.000 | 13982 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-726-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

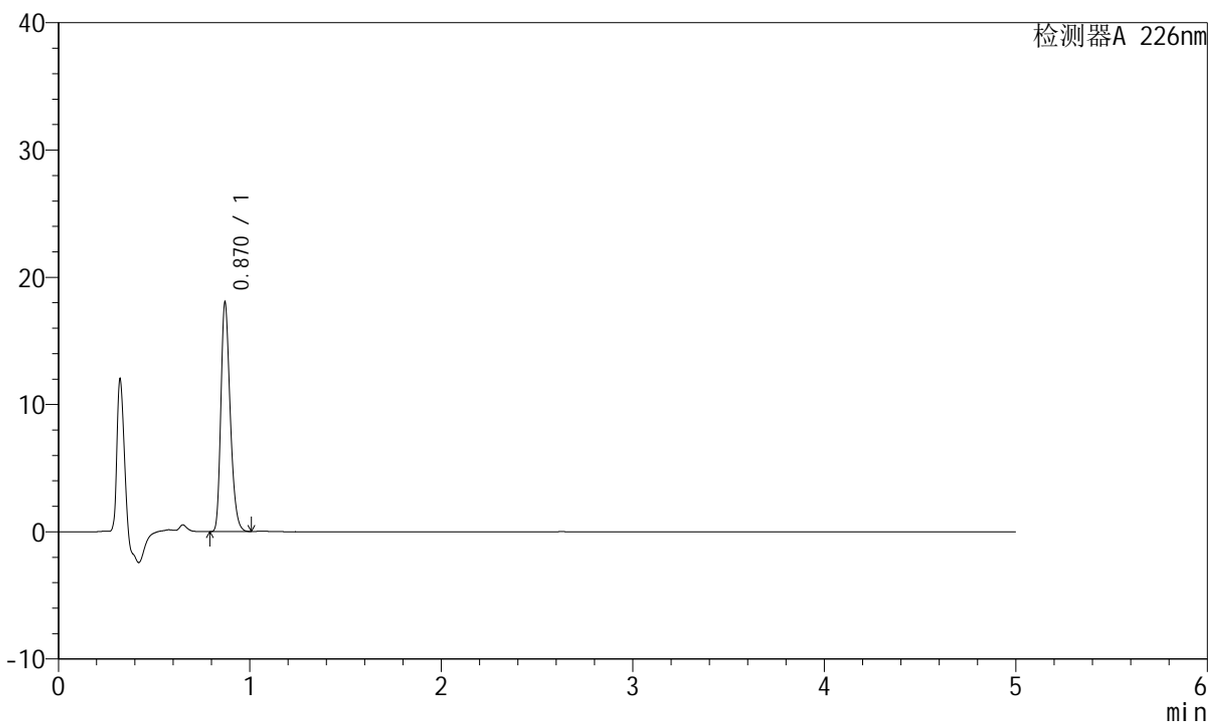
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 78556 | 100.000 | 23291 | 1560 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 78556 | 100.000 | 23291 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-727-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

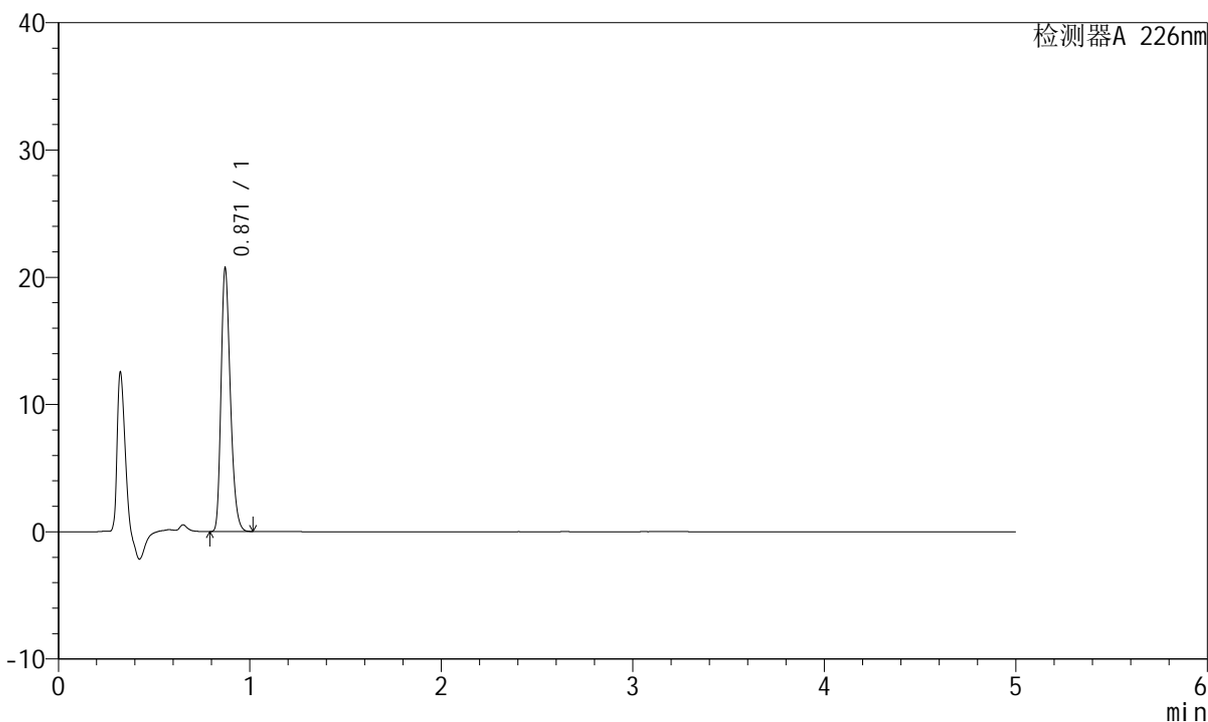
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 60446 | 100.000 | 17931 | 1559 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 60446 | 100.000 | 17931 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-728-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

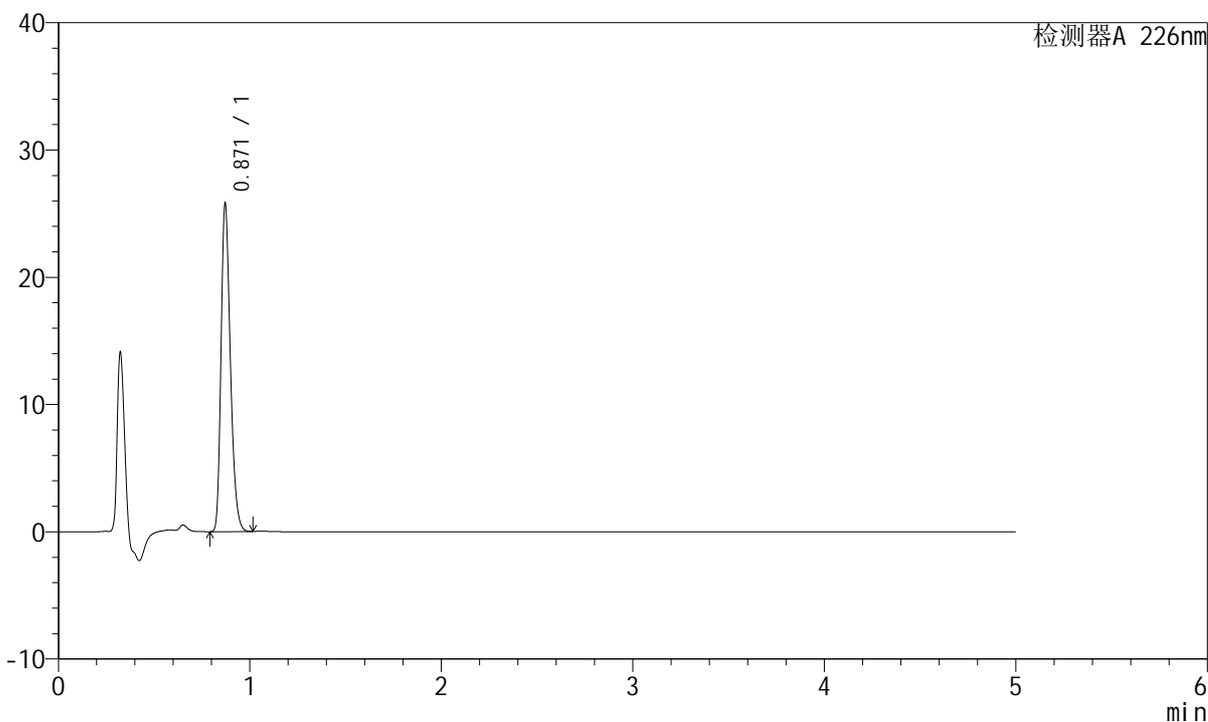
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 69482 | 100.000 | 20656 | 1564 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 69482 | 100.000 | 20656 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-729-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 17:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

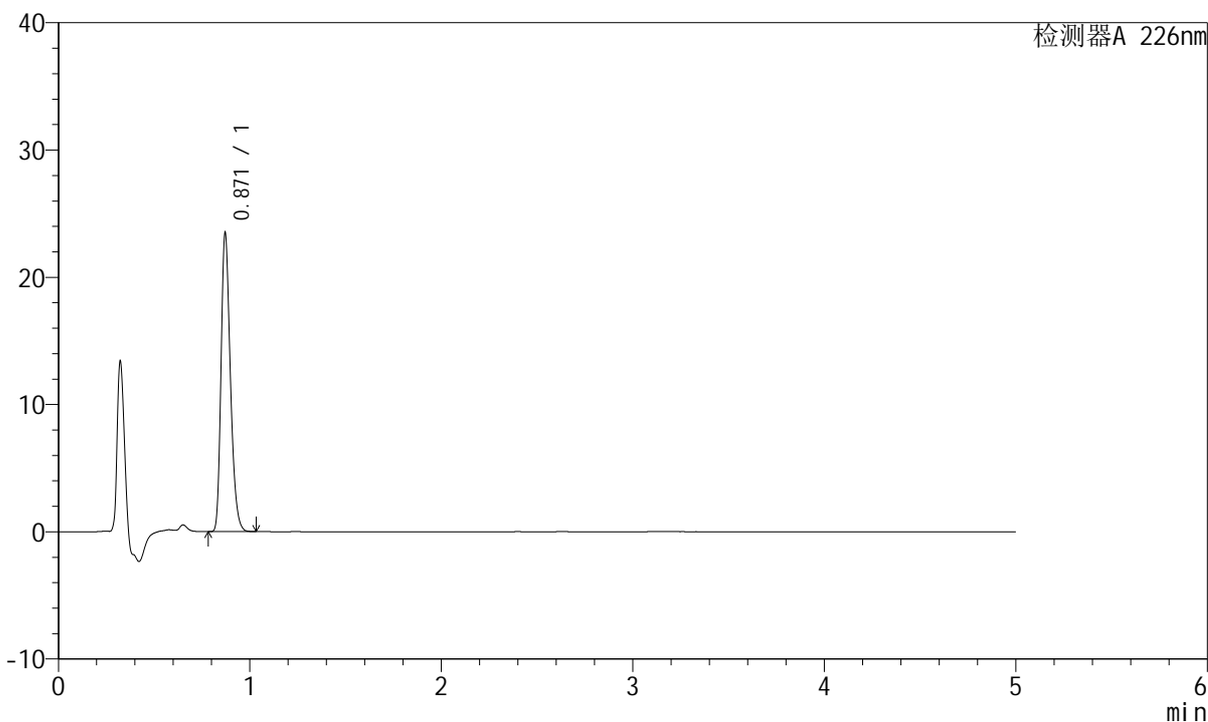
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 86529 | 100.000 | 25730 | 1564 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 86529 | 100.000 | 25730 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-730-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

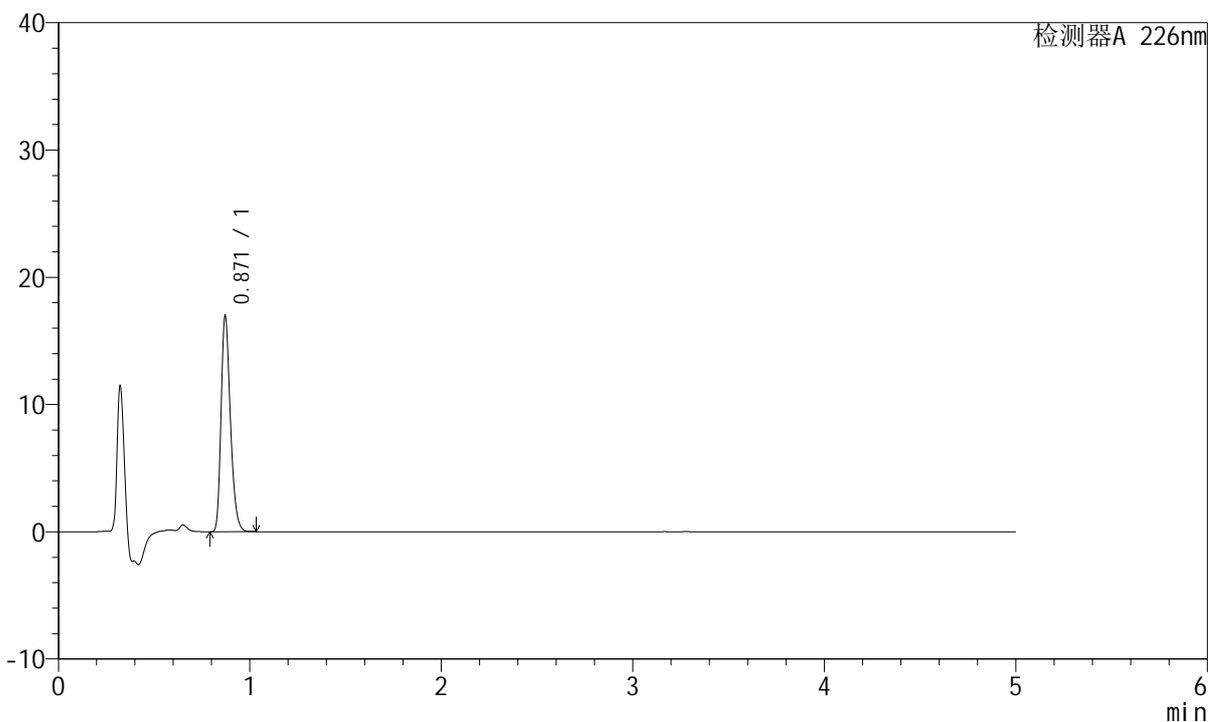
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 78833 | 100.000 | 23423 | 1563 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 78833 | 100.000 | 23423 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-731-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

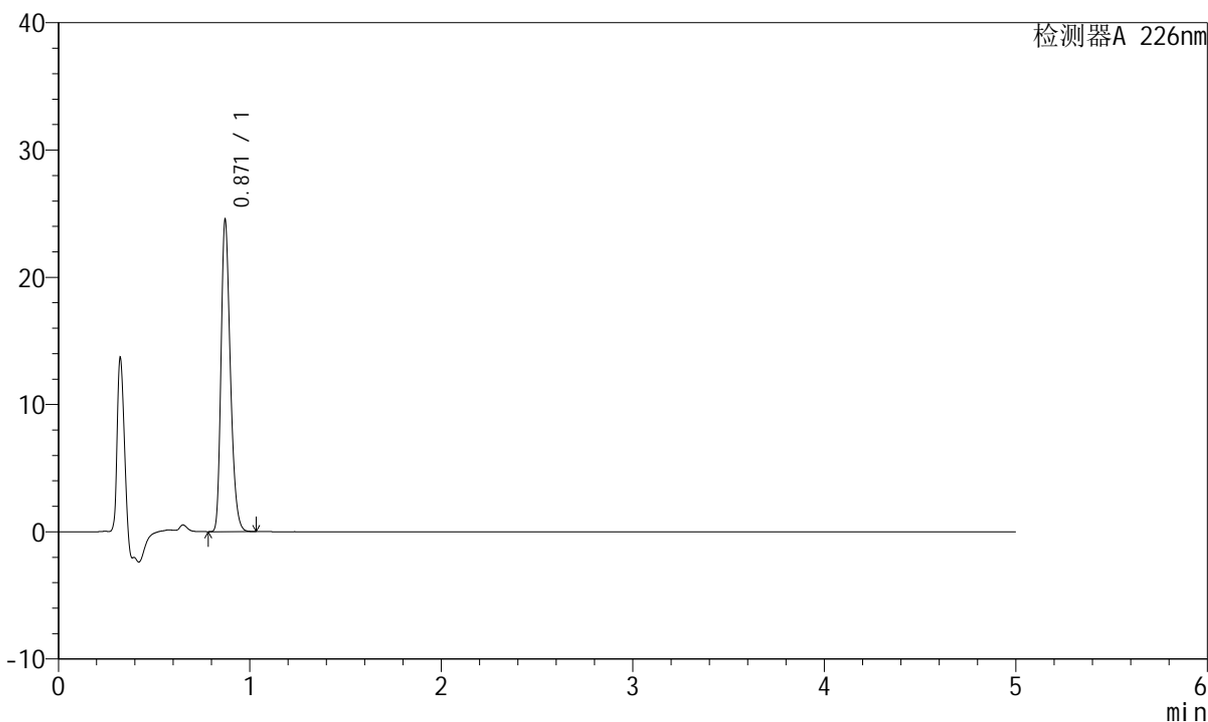
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 57037 | 100.000 | 16939 | 1563 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 57037 | 100.000 | 16939 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-732-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

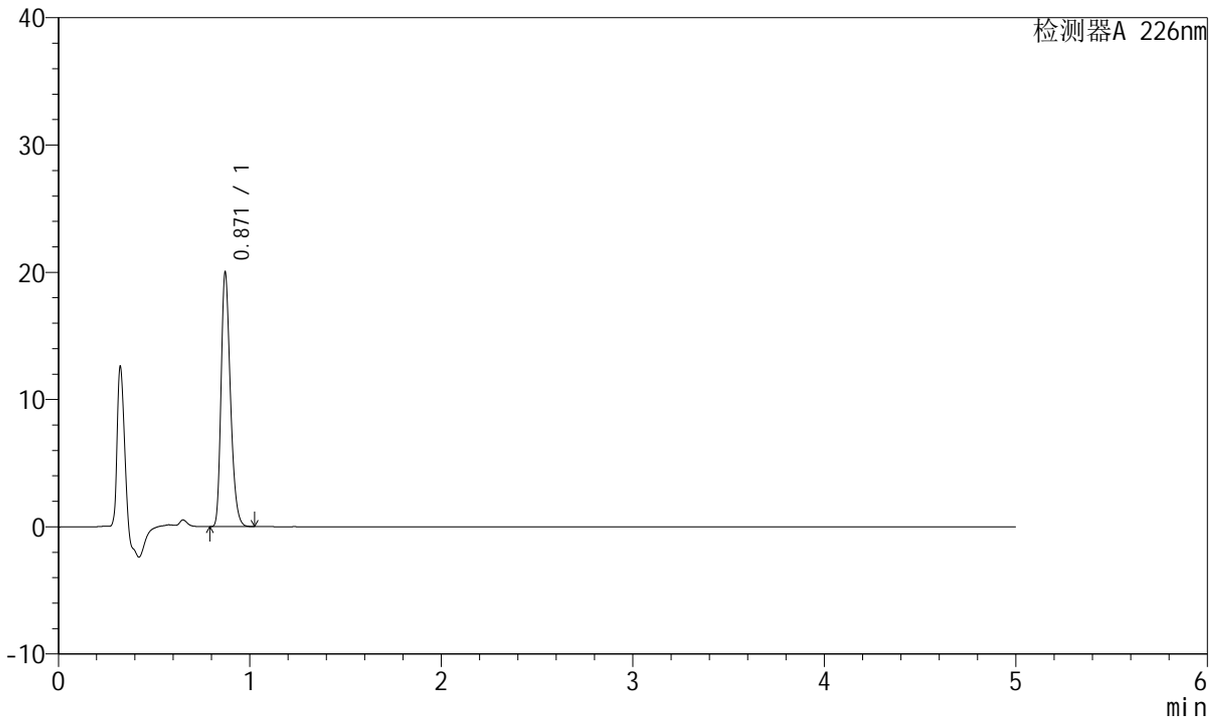
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 82313 | 100.000 | 24453 | 1564 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 82313 | 100.000 | 24453 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-733-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

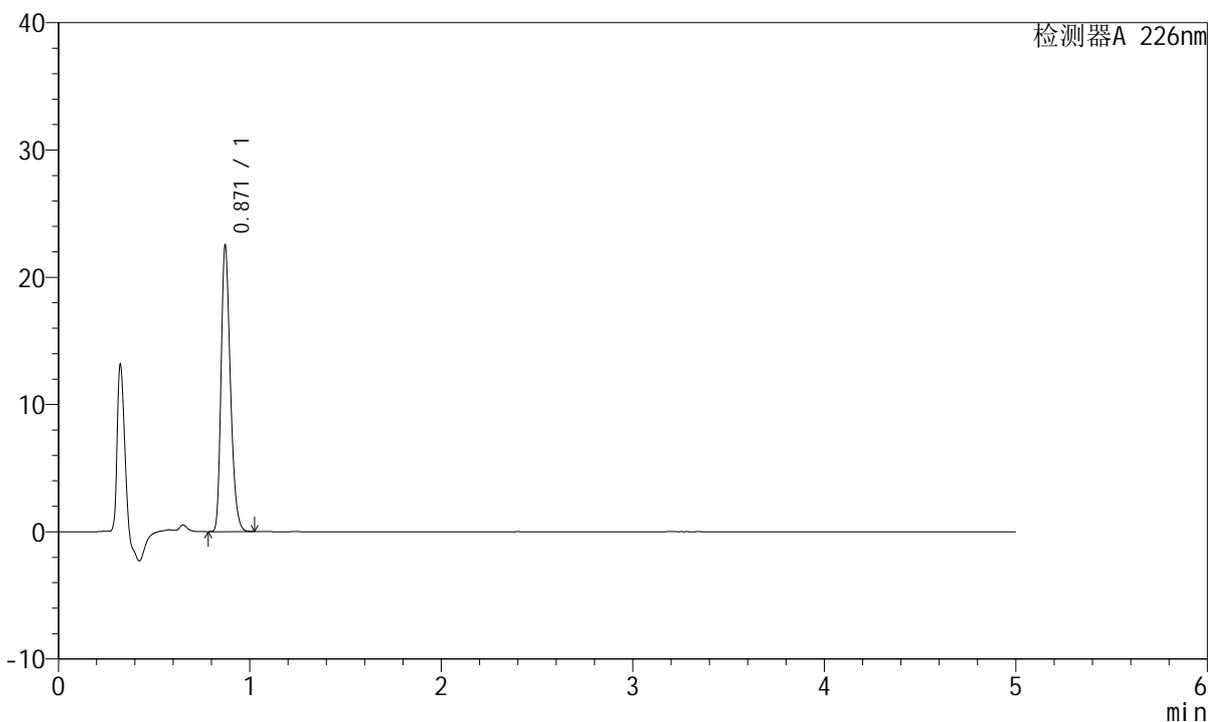
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 67113 | 100.000 | 19958 | 1565 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 67113 | 100.000 | 19958 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-734-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

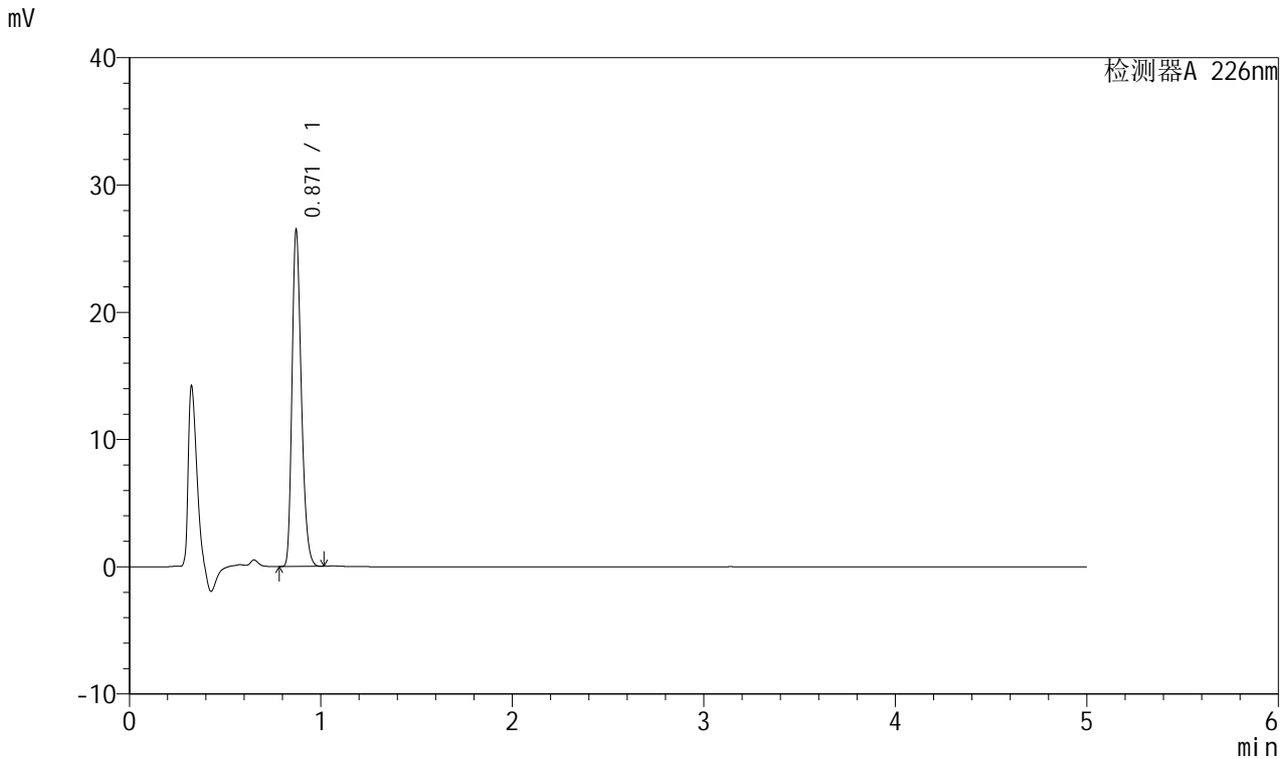
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 75535 | 100.000 | 22459 | 1565 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 75535 | 100.000 | 22459 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-735-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

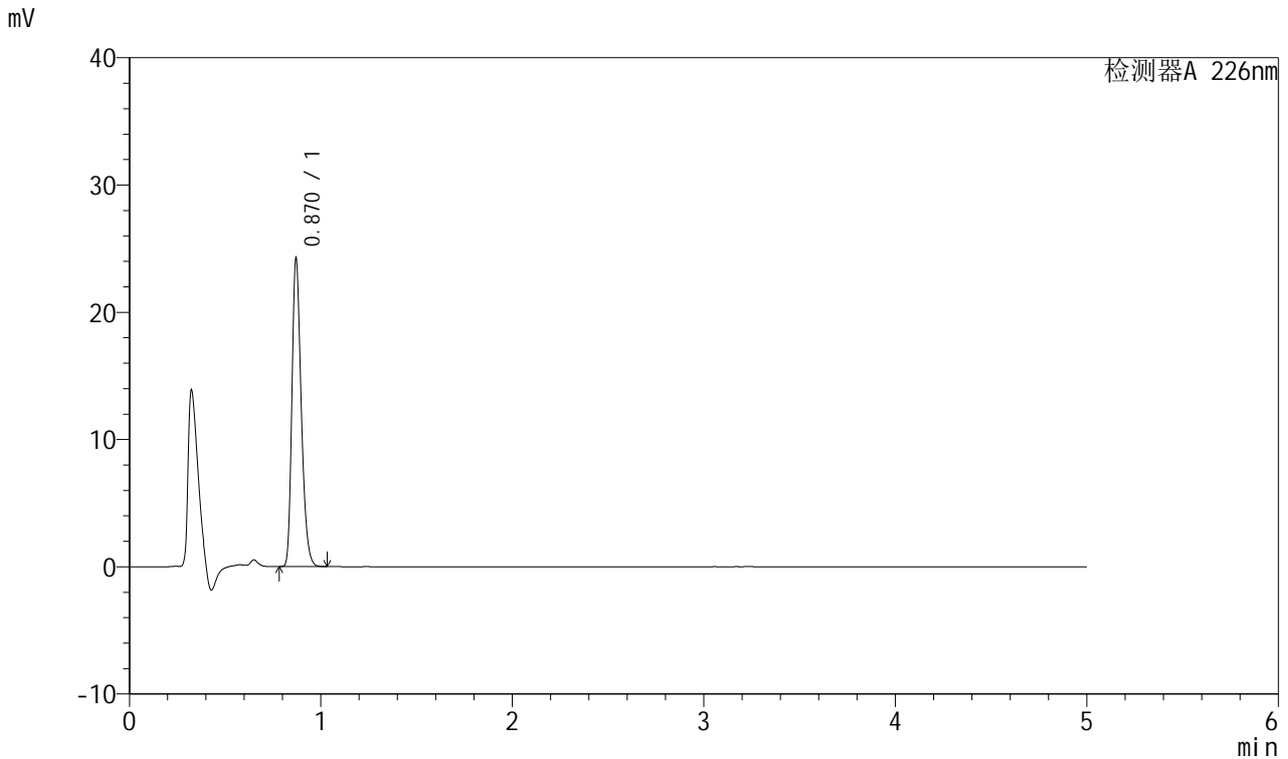
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 88666 | 100.000 | 26378 | 1563 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 88666 | 100.000 | 26378 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-736-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

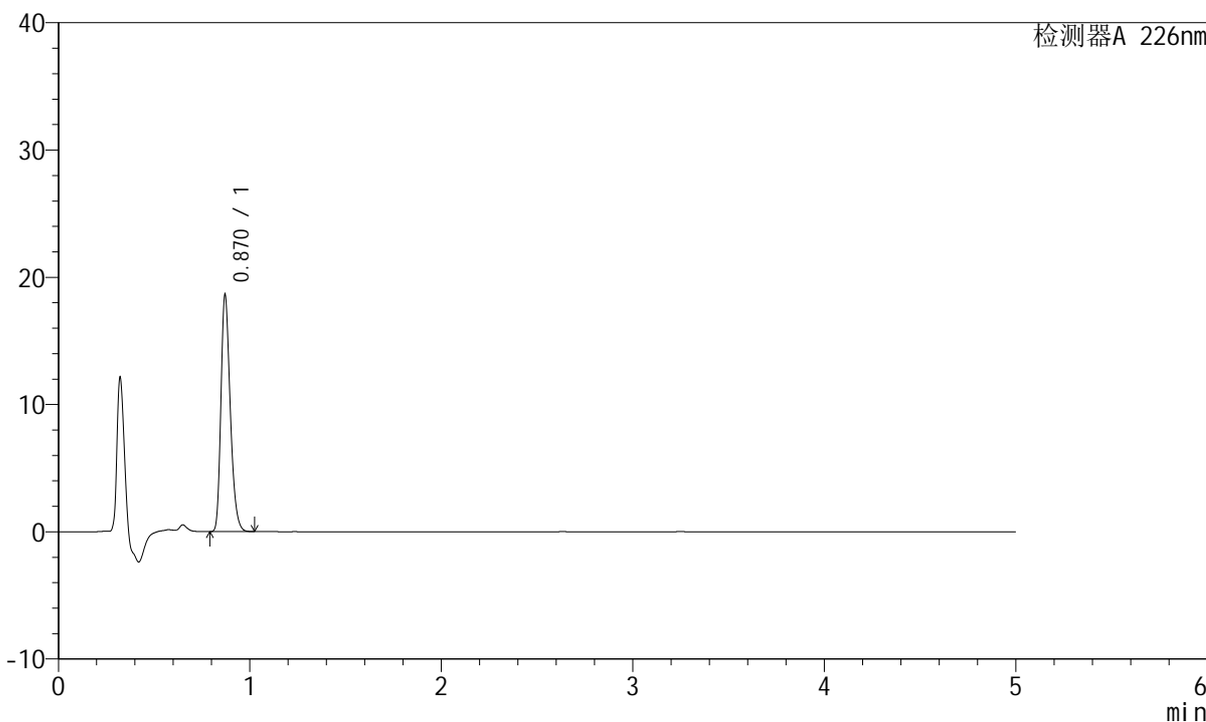
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 81292 | 100.000 | 24120 | 1561 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 81292 | 100.000 | 24120 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-737-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

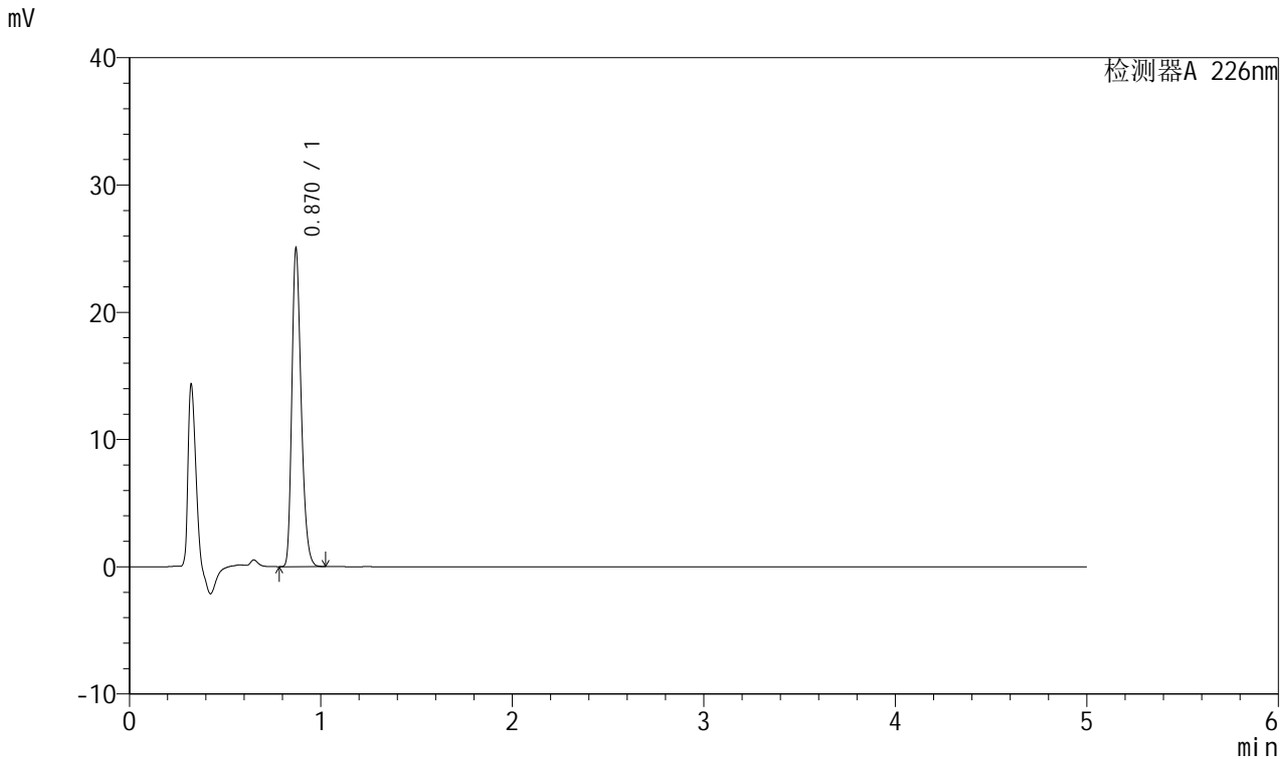
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 62501 | 100.000 | 18546 | 1560 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 62501 | 100.000 | 18546 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-738-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

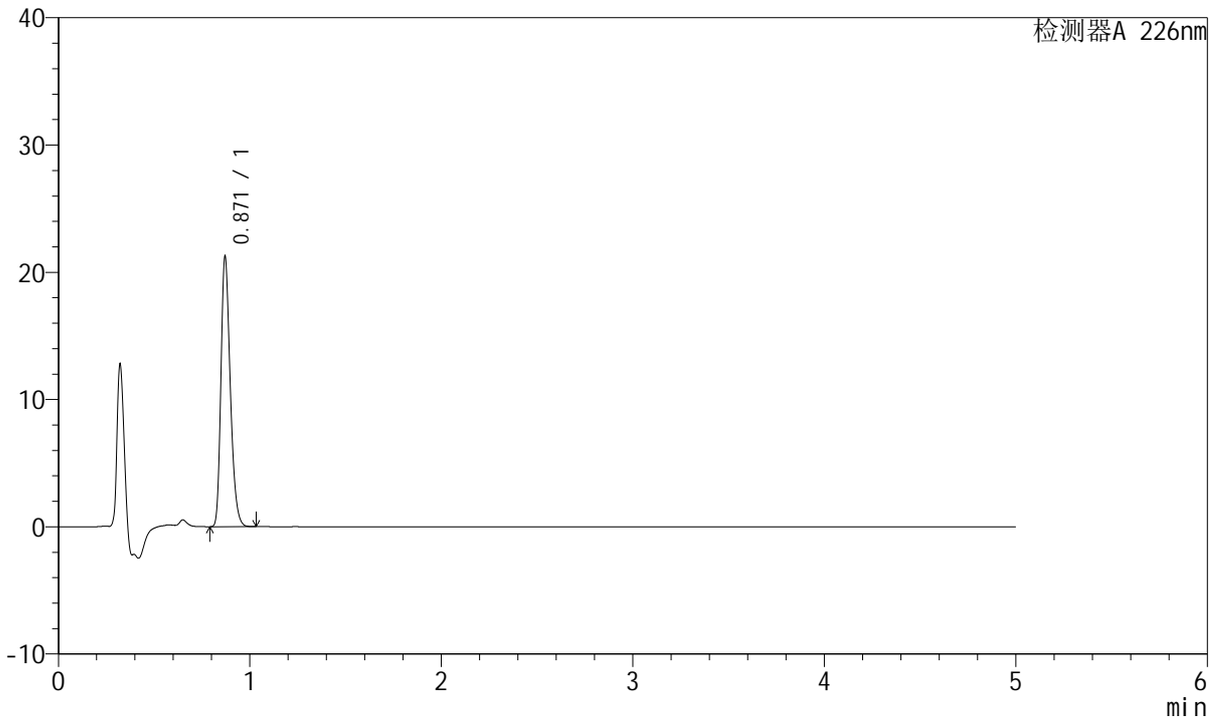
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 83894 | 100.000 | 24868 | 1559 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 83894 | 100.000 | 24868 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-739-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

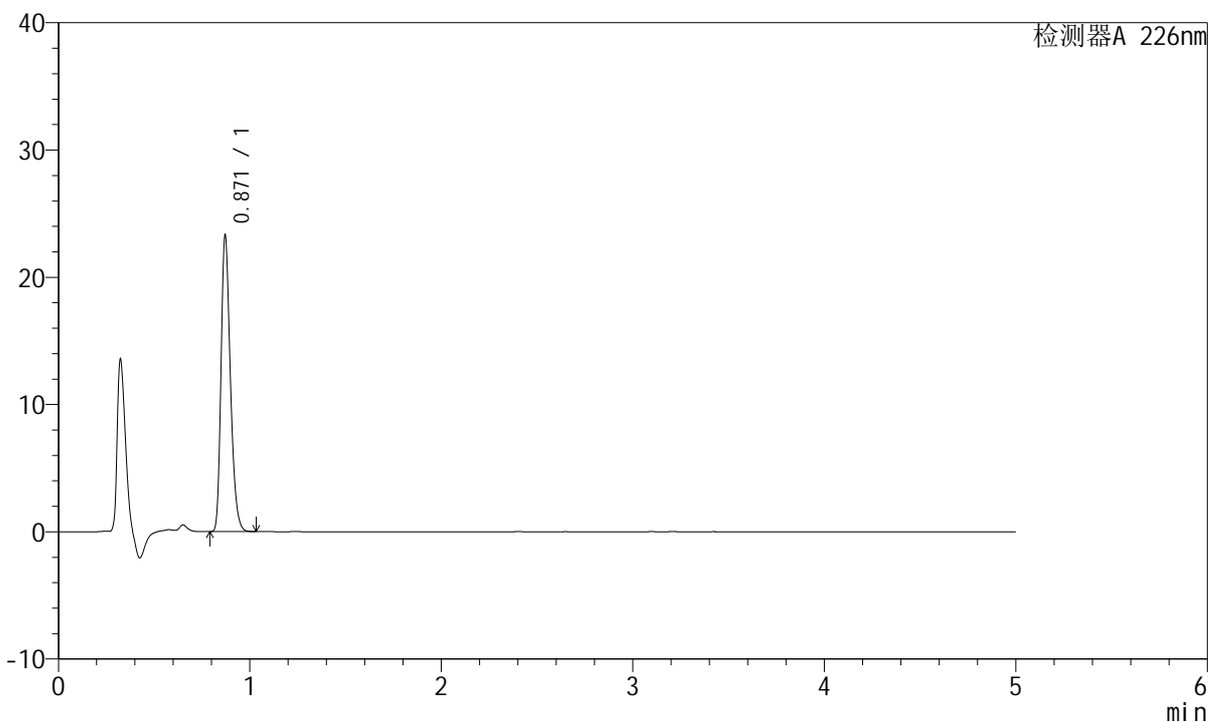
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 71326 | 100.000 | 21158 | 1560 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 71326 | 100.000 | 21158 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-740-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 18:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

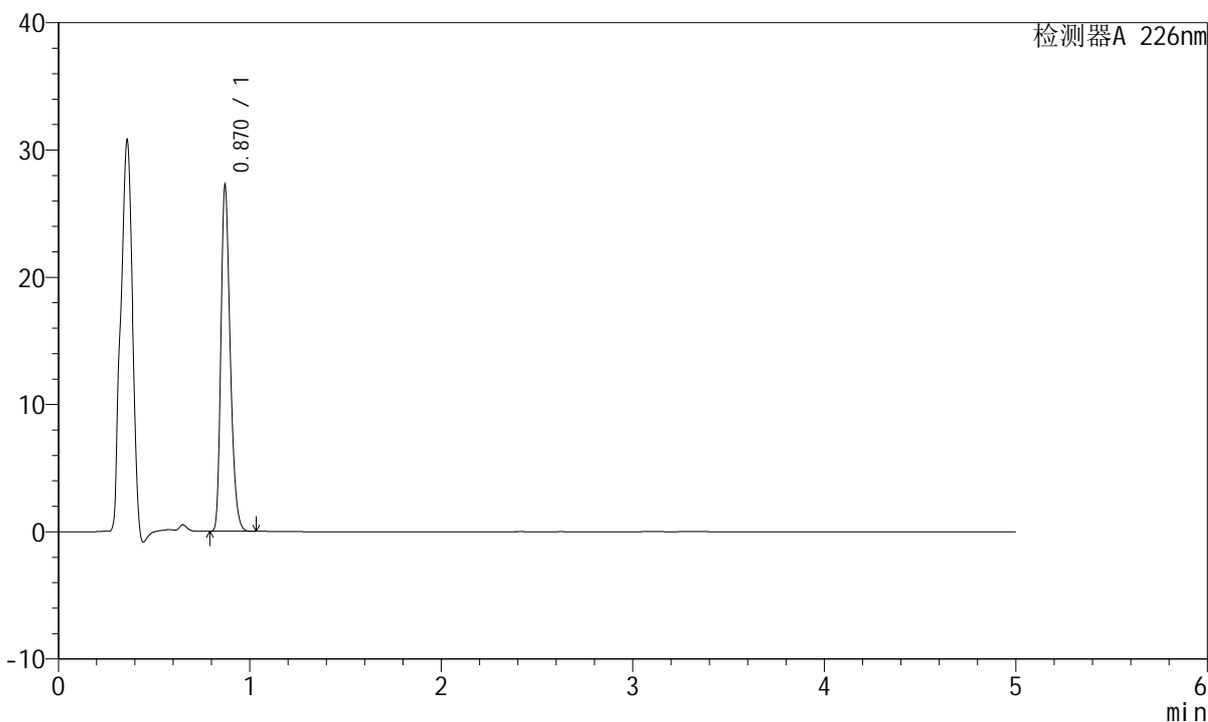
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 78131 | 100.000 | 23236 | 1566 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 78131 | 100.000 | 23236 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-741-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

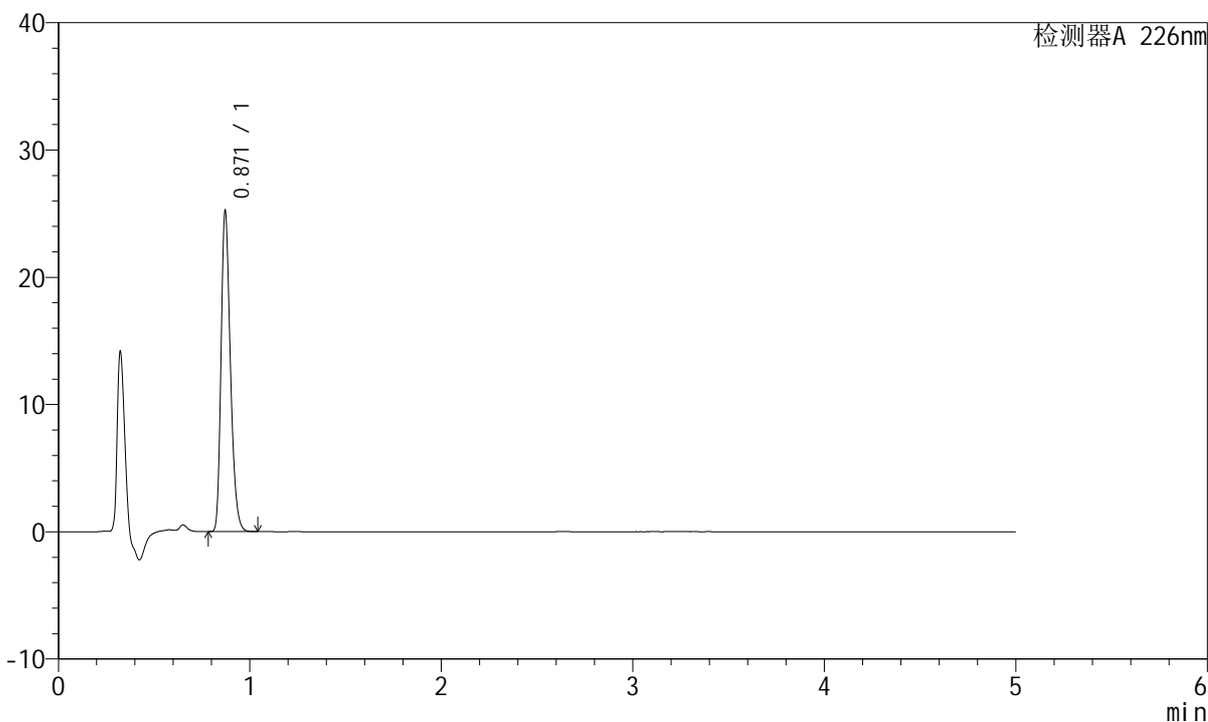
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 91143 | 100.000 | 27067 | 1562 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 91143 | 100.000 | 27067 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-742-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

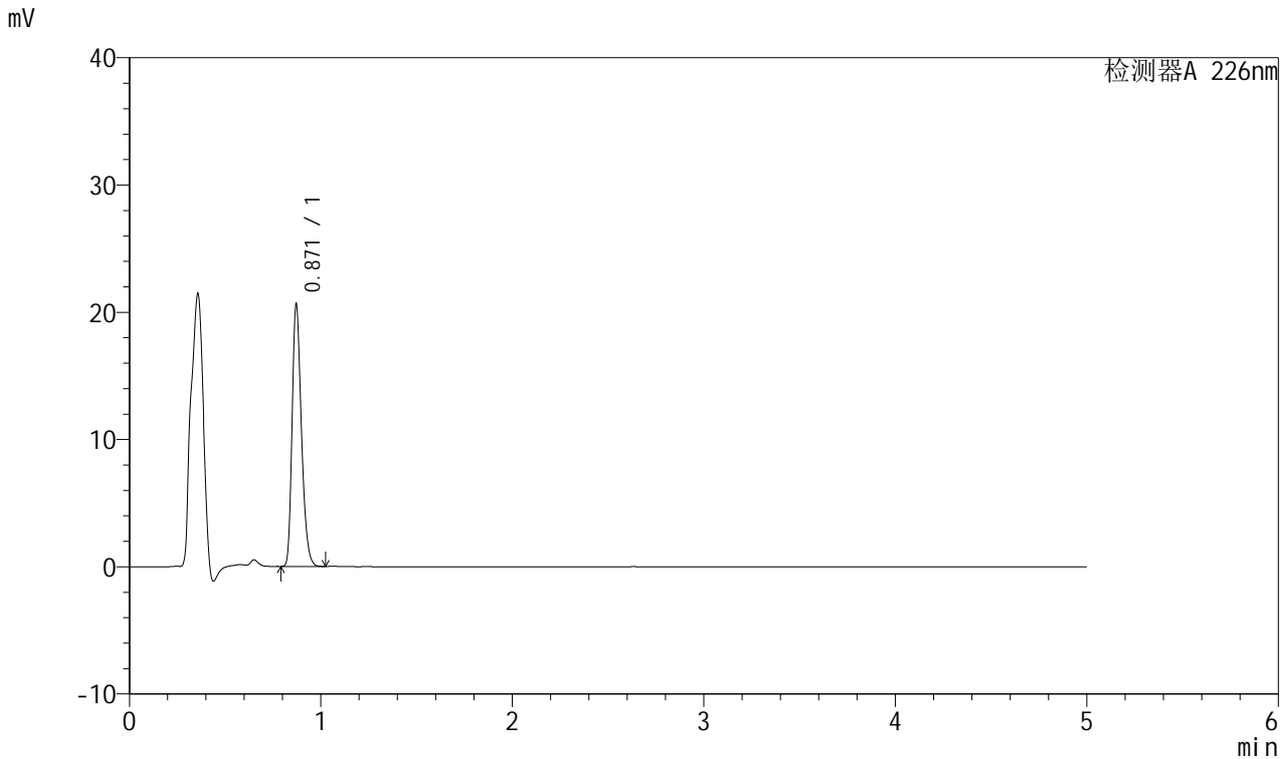
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 84752 | 100.000 | 25172 | 1563 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 84752 | 100.000 | 25172 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-743-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

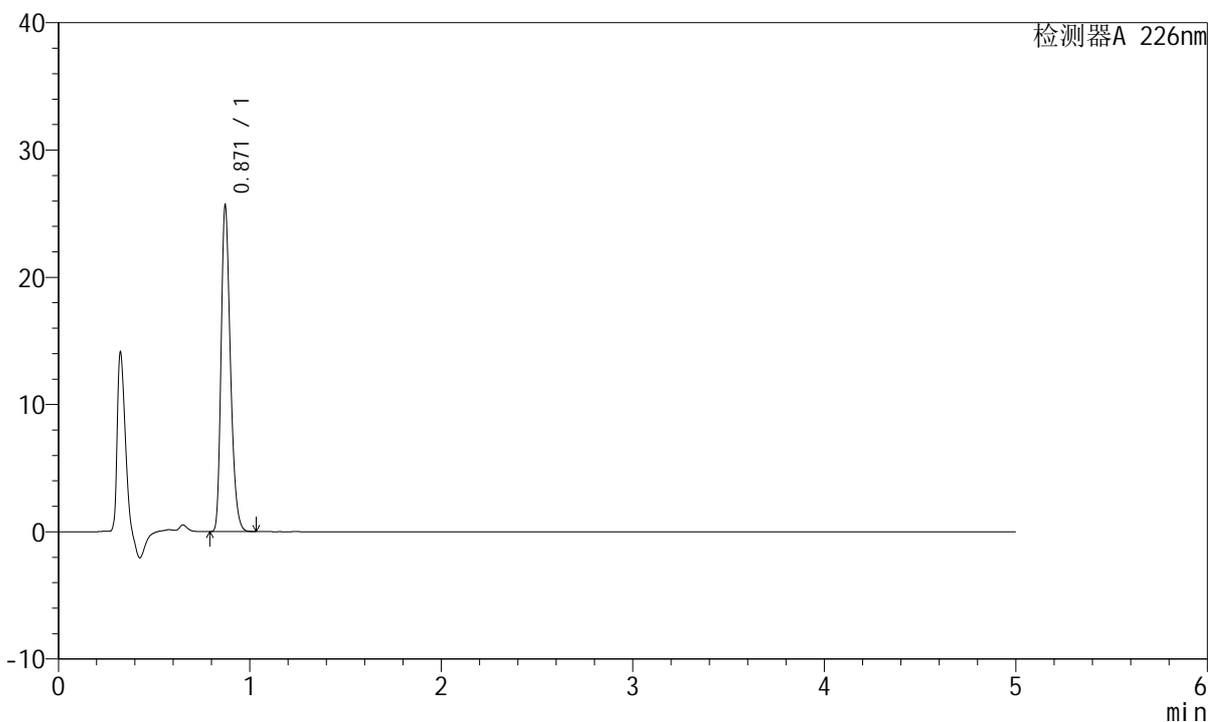
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 69132 | 100.000 | 20580 | 1567 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 69132 | 100.000 | 20580 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-744-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

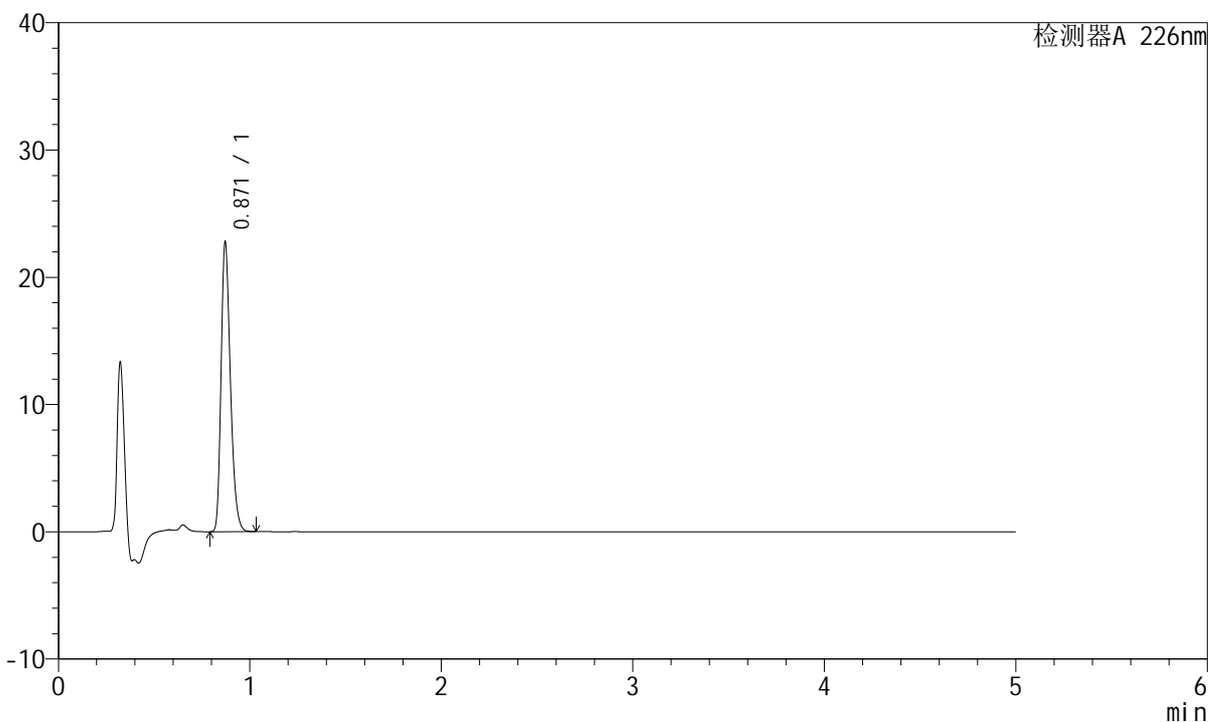
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 86026 | 100.000 | 25577 | 1565 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 86026 | 100.000 | 25577 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-745-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

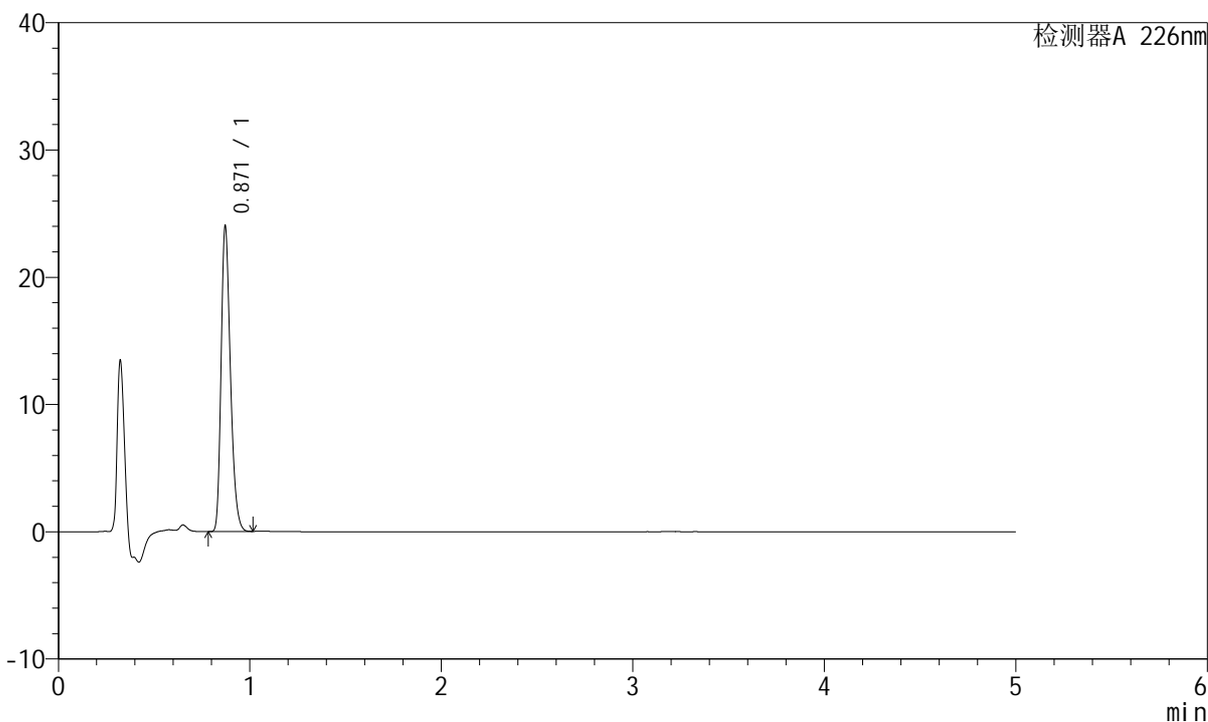
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 76406 | 100.000 | 22719 | 1566 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 76406 | 100.000 | 22719 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-746-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

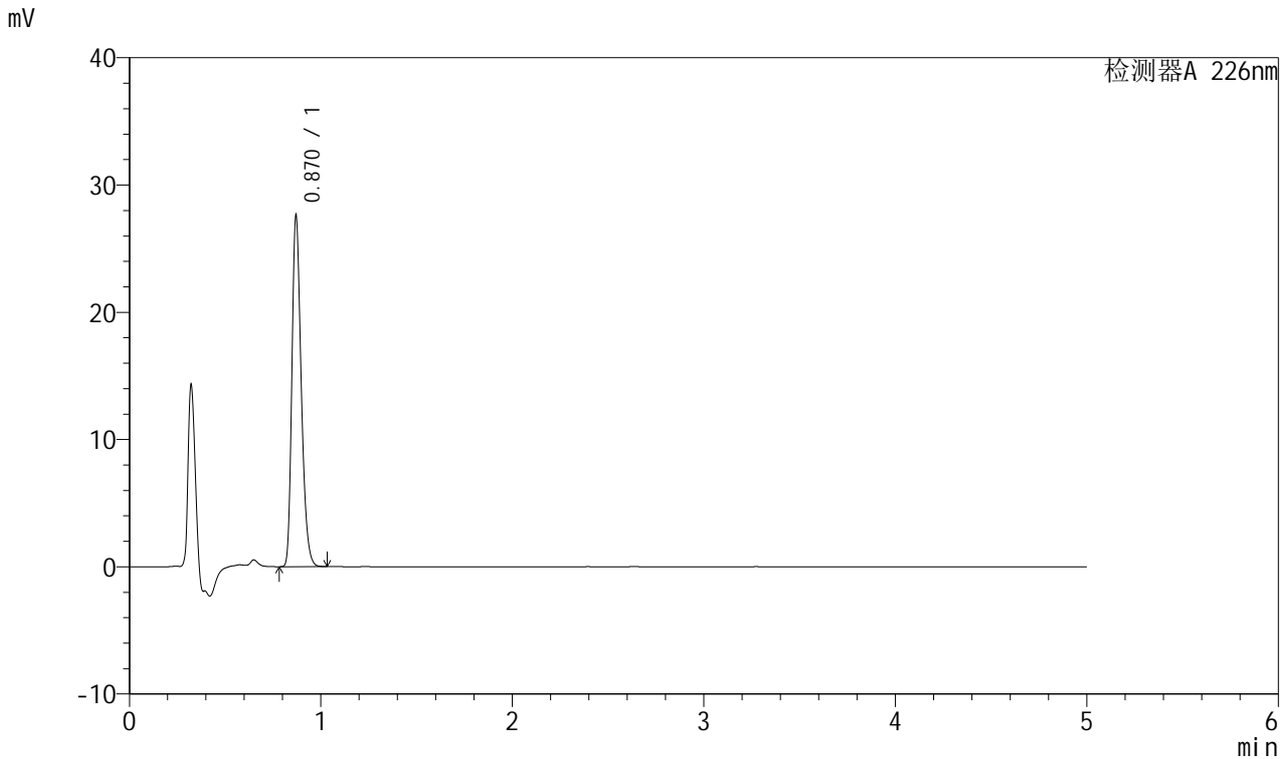
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 80585 | 100.000 | 23977 | 1566 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 80585 | 100.000 | 23977 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-747-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

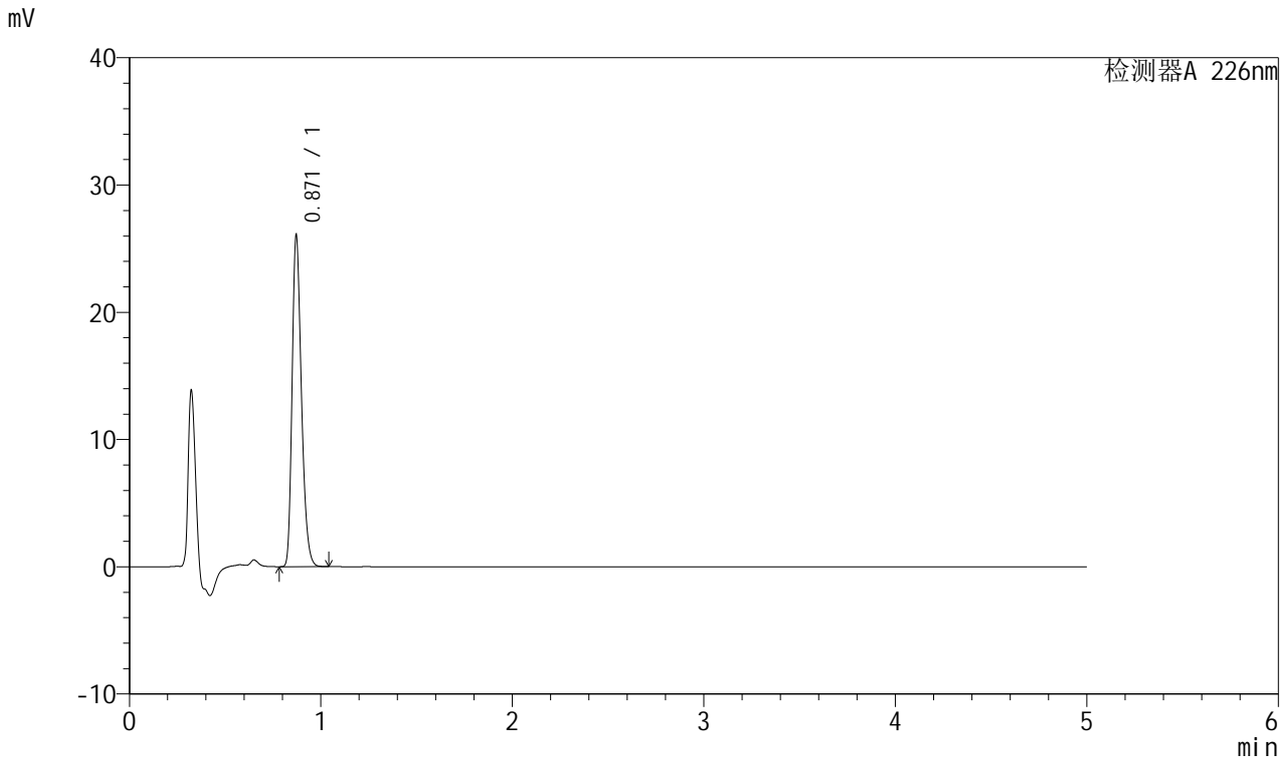
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.870 | 92674 | 100.000 | 27464 | 1559 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 92674 | 100.000 | 27464 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-748-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:38:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

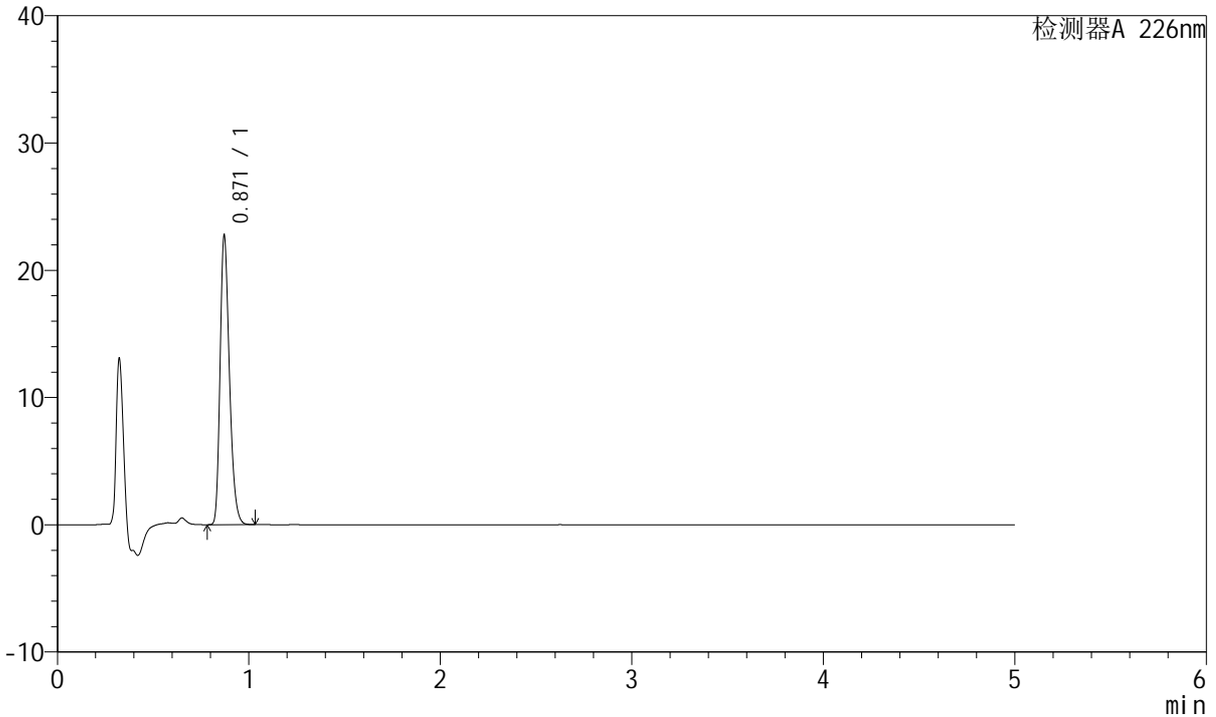
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 87518 | 100.000 | 26008 | 1565 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 87518 | 100.000 | 26008 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-749-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

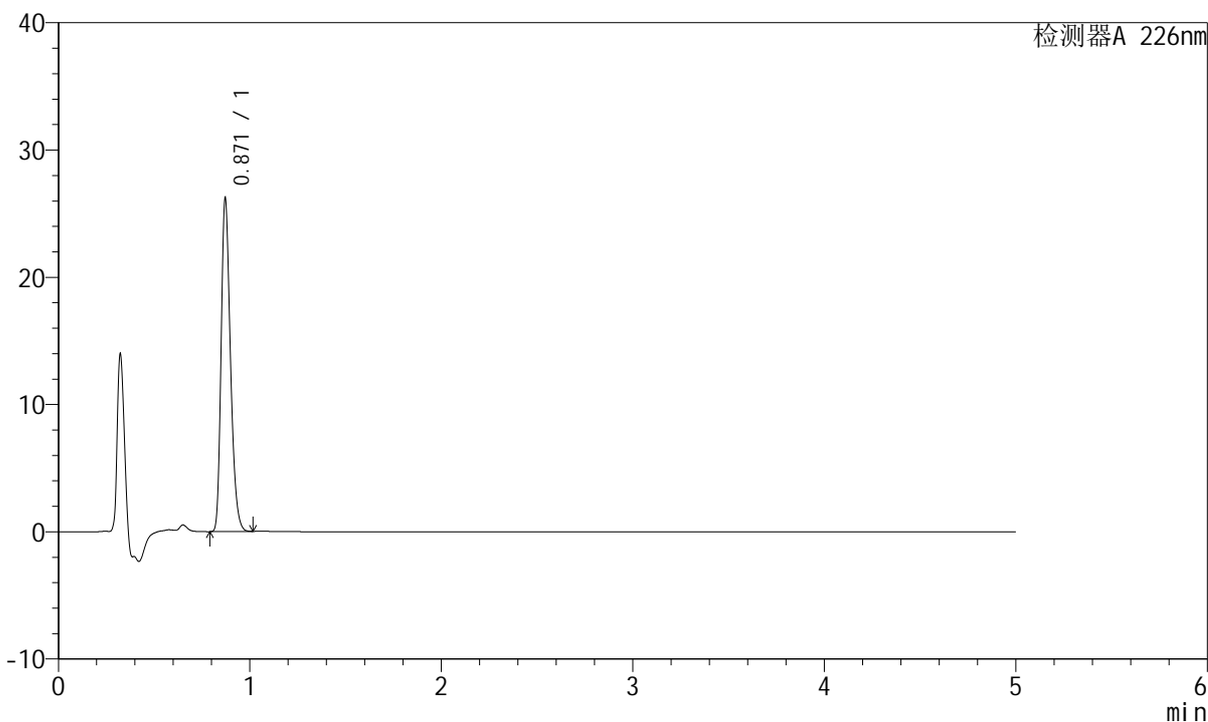
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 76380 | 100.000 | 22692 | 1563 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 76380 | 100.000 | 22692 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-750-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

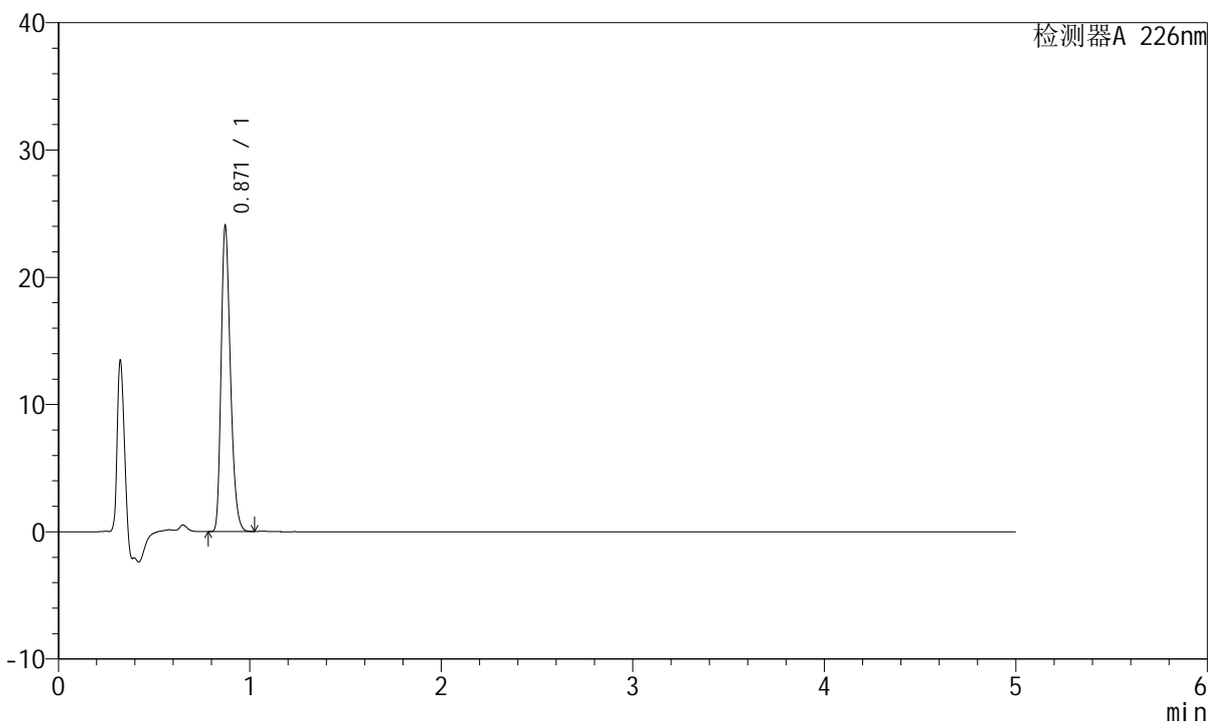
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 87983 | 100.000 | 26157 | 1561 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 87983 | 100.000 | 26157 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-751-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 19:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

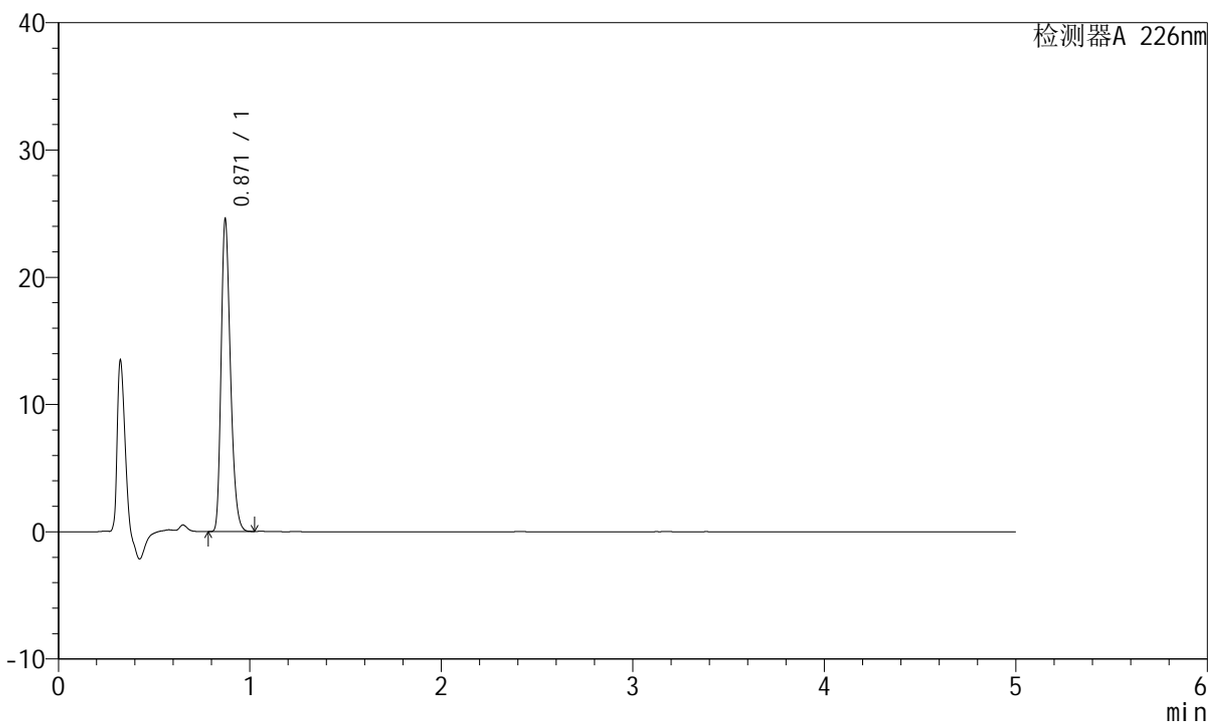
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 80759 | 100.000 | 24002 | 1561 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 80759 | 100.000 | 24002 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-752-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

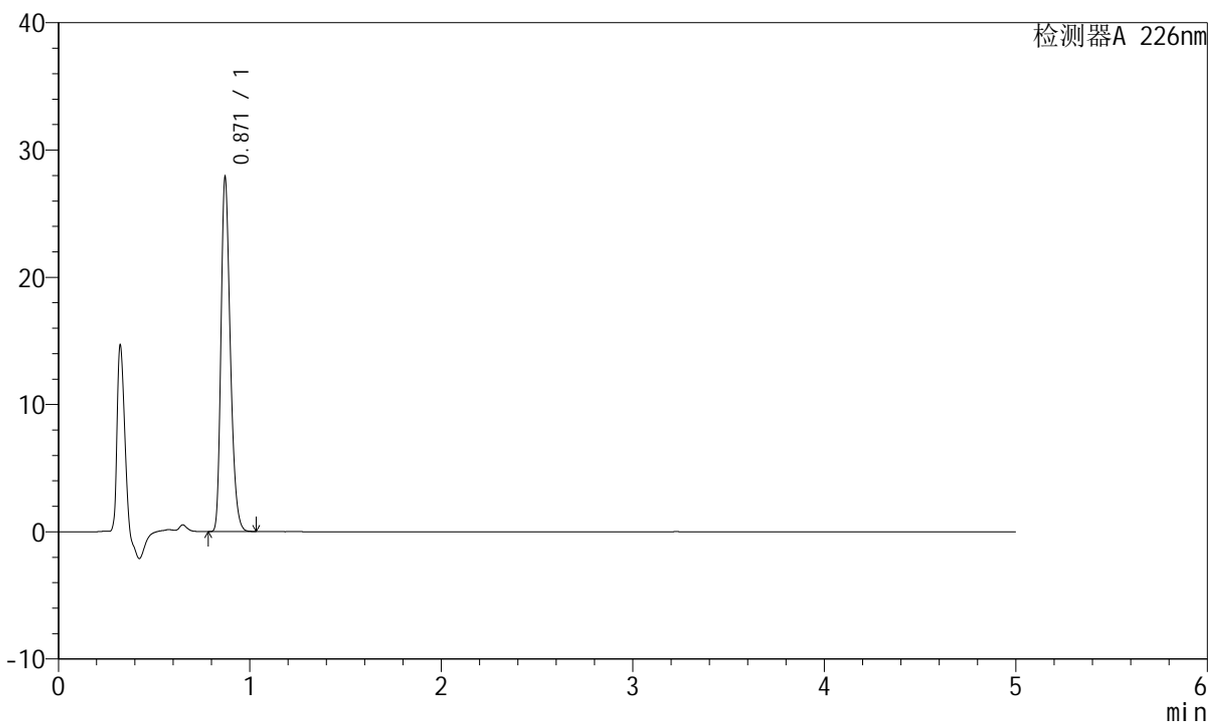
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 82481 | 100.000 | 24505 | 1560 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 82481 | 100.000 | 24505 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-753-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

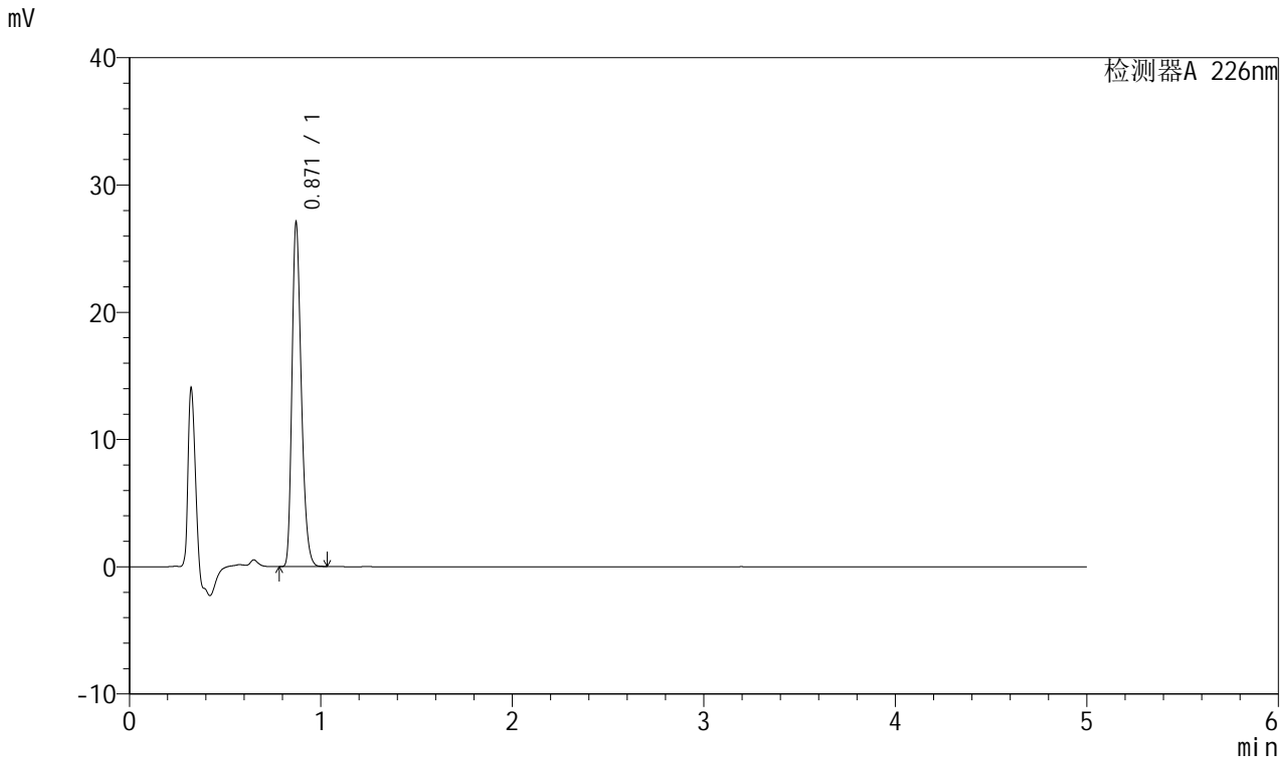
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 93607 | 100.000 | 27762 | 1559 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 93607 | 100.000 | 27762 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-754-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

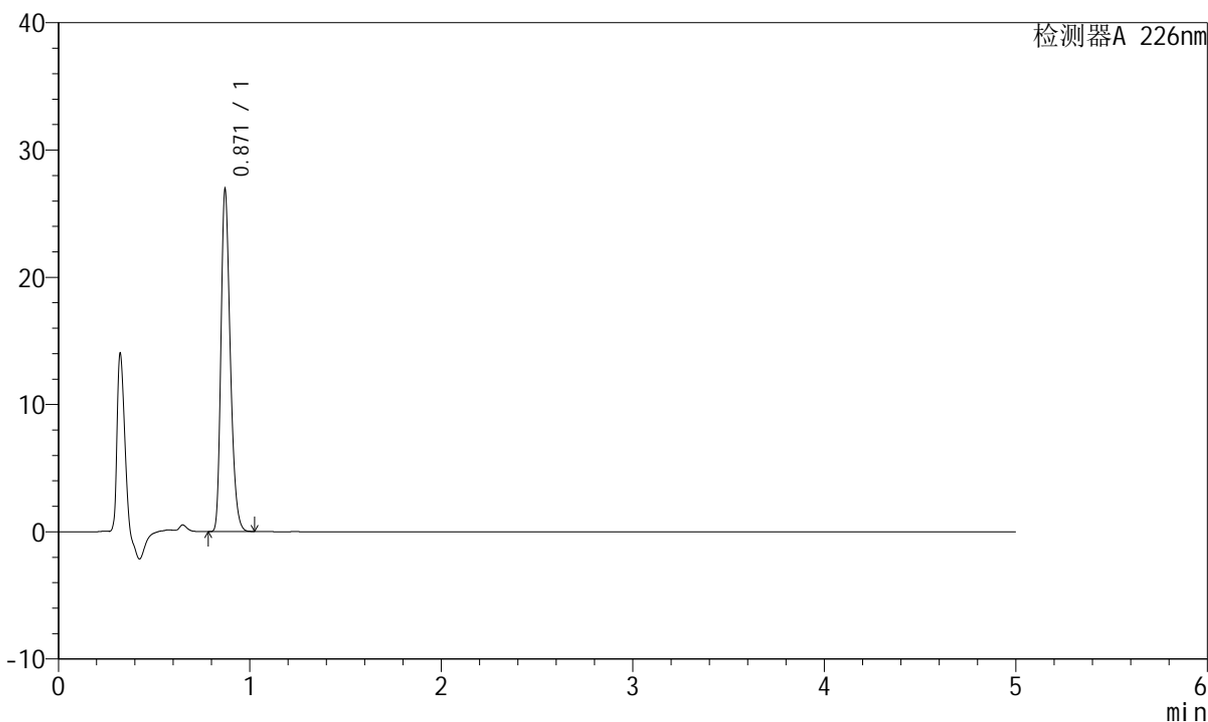
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90882 | 100.000 | 26960 | 1558 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 90882 | 100.000 | 26960 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-755-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

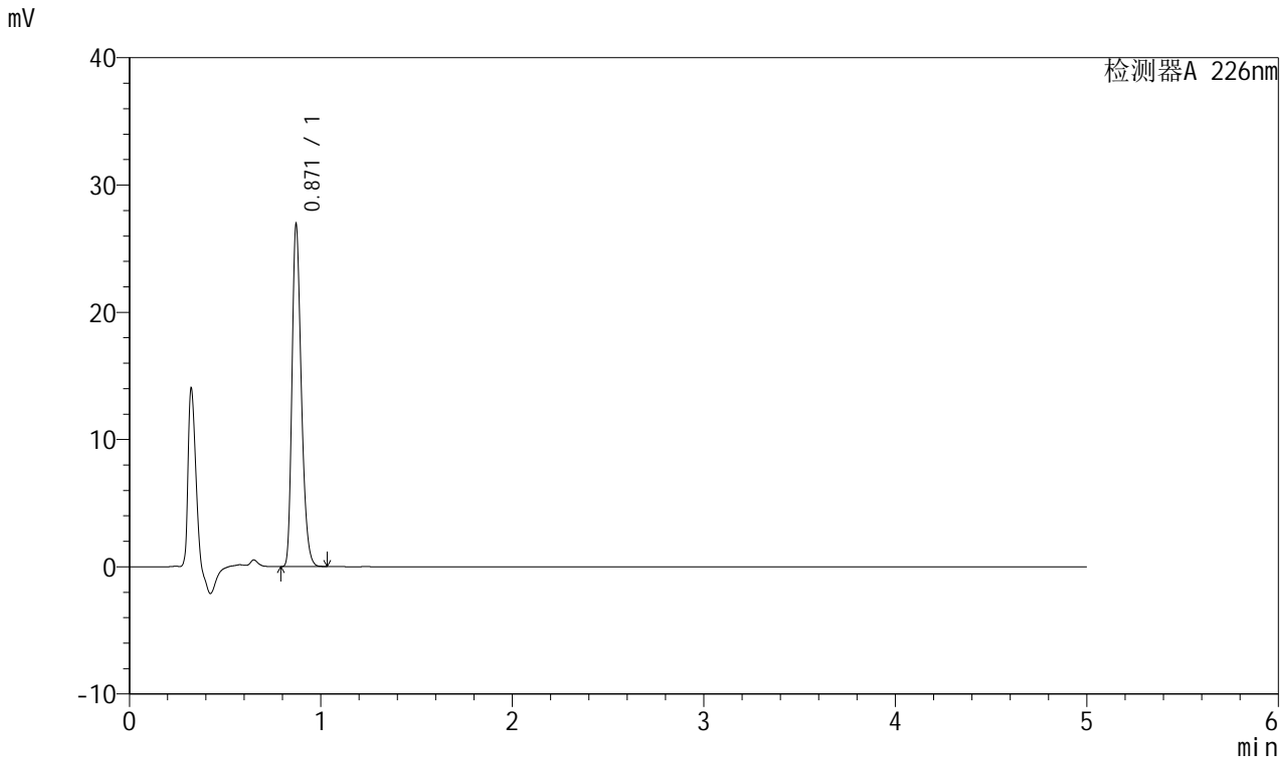
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90327 | 100.000 | 26789 | 1558 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 90327 | 100.000 | 26789 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-756-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

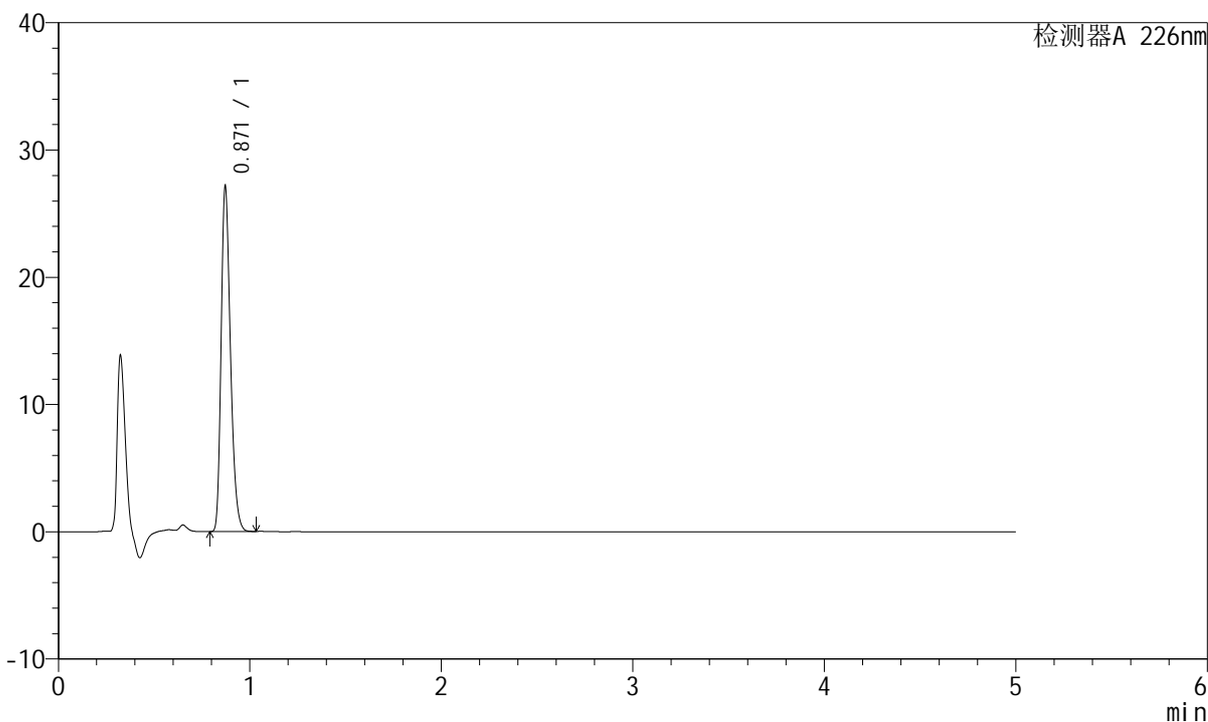
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 90375 | 100.000 | 26821 | 1559 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 90375 | 100.000 | 26821 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-757-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

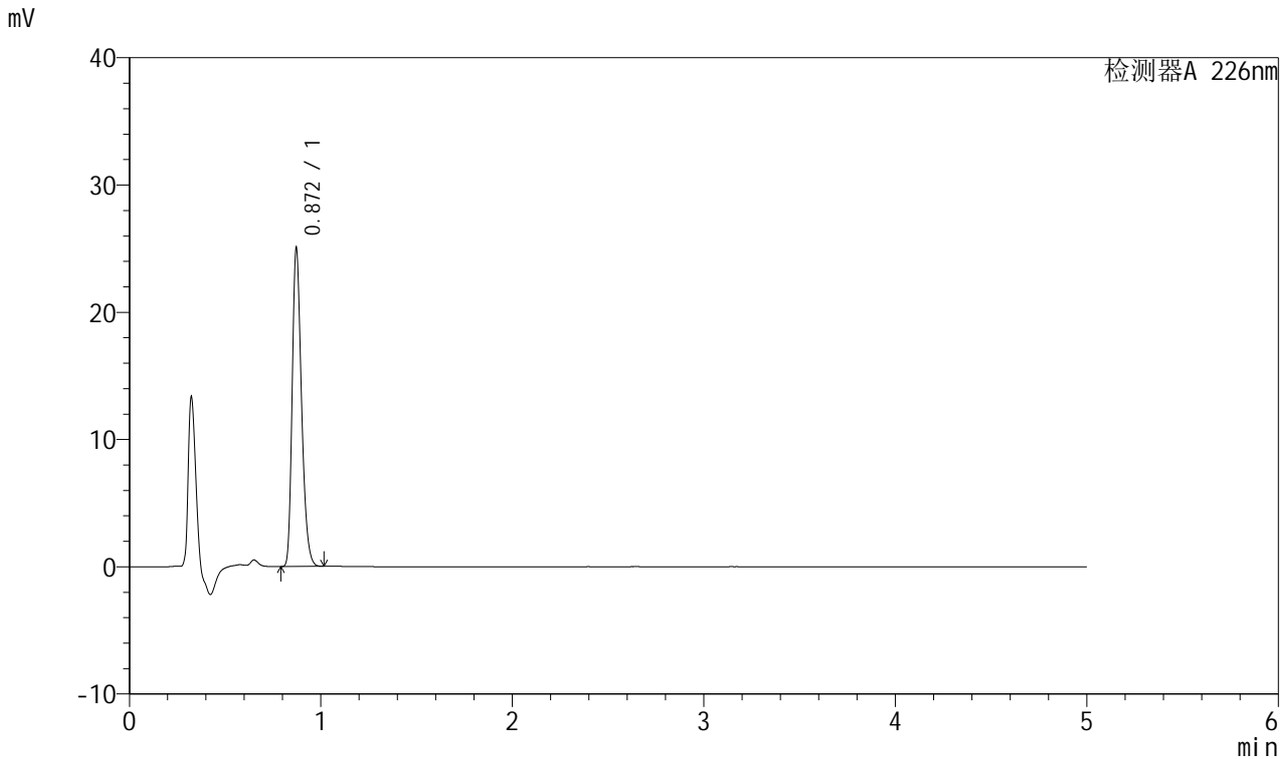
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 91196 | 100.000 | 27099 | 1560 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 91196 | 100.000 | 27099 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-758-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

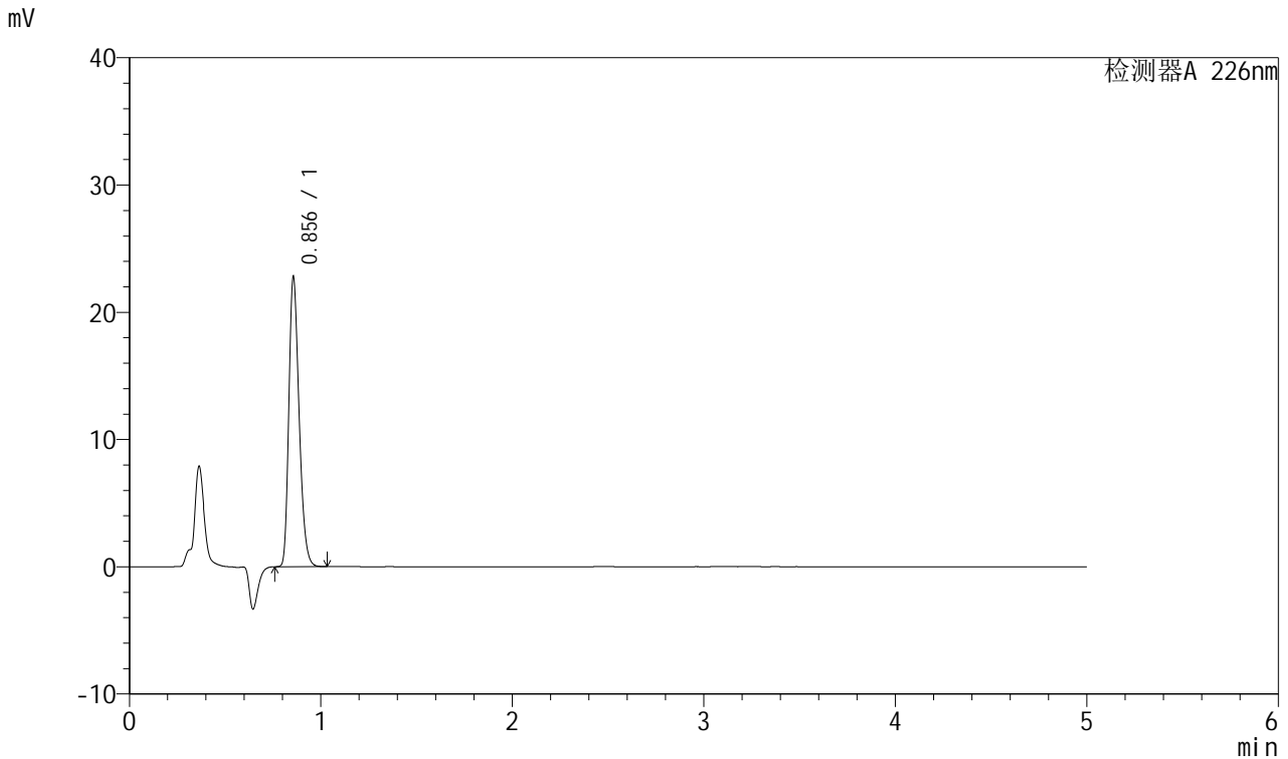
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.872 | 84104 | 100.000 | 24997 | 1561 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 84104 | 100.000 | 24997 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-759-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

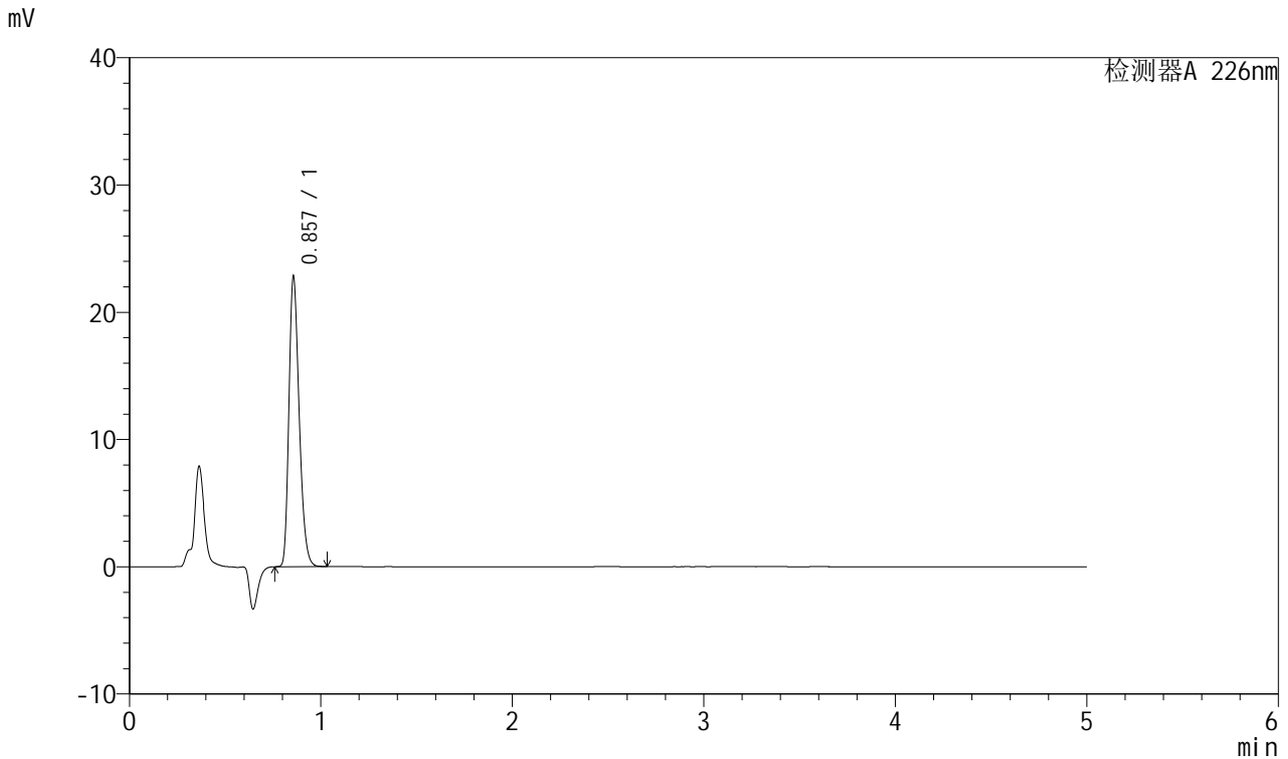
检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 84114 | 100.000 | 22746 | 1246 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 84114 | 100.000 | 22746 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-115/26-760-2 - cbzj-G01RY4p-rcqx-pH6.8jz-2-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240106-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240106-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/06 20:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/08 11:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.857 | 84140 | 100.000 | 22735 | 1249 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 84140 | 100.000 | 22735 | | | |