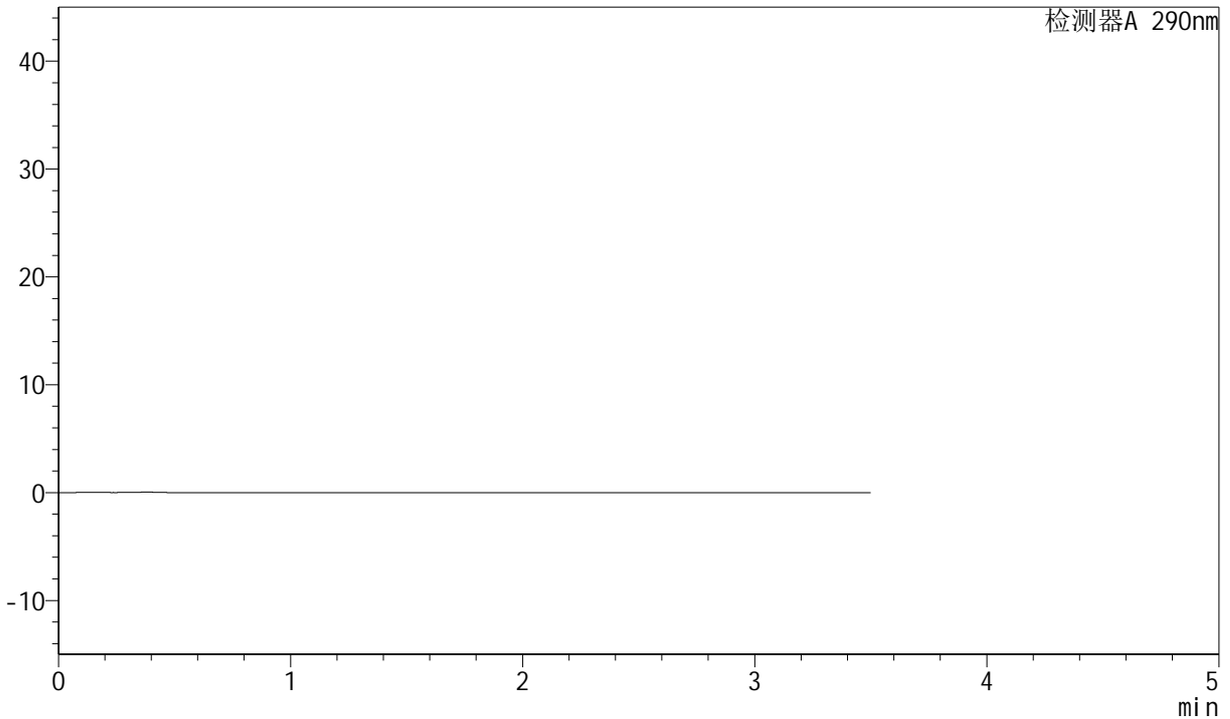


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-751-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/26 16:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

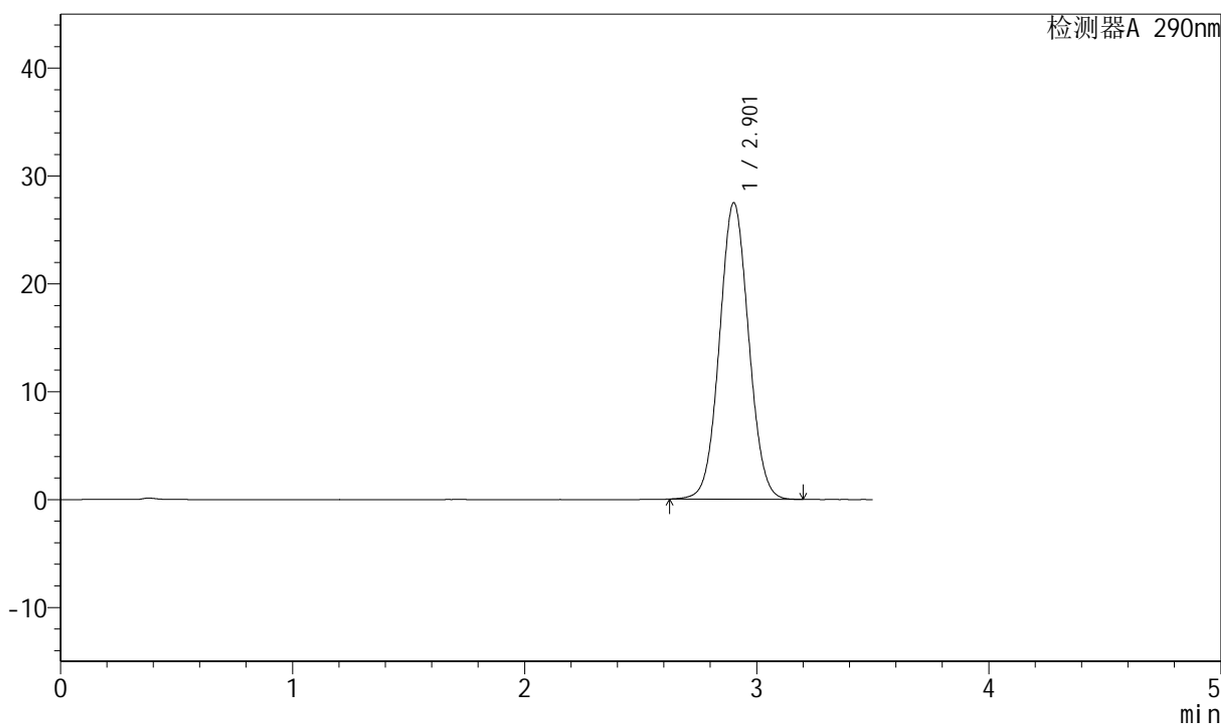
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-752-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

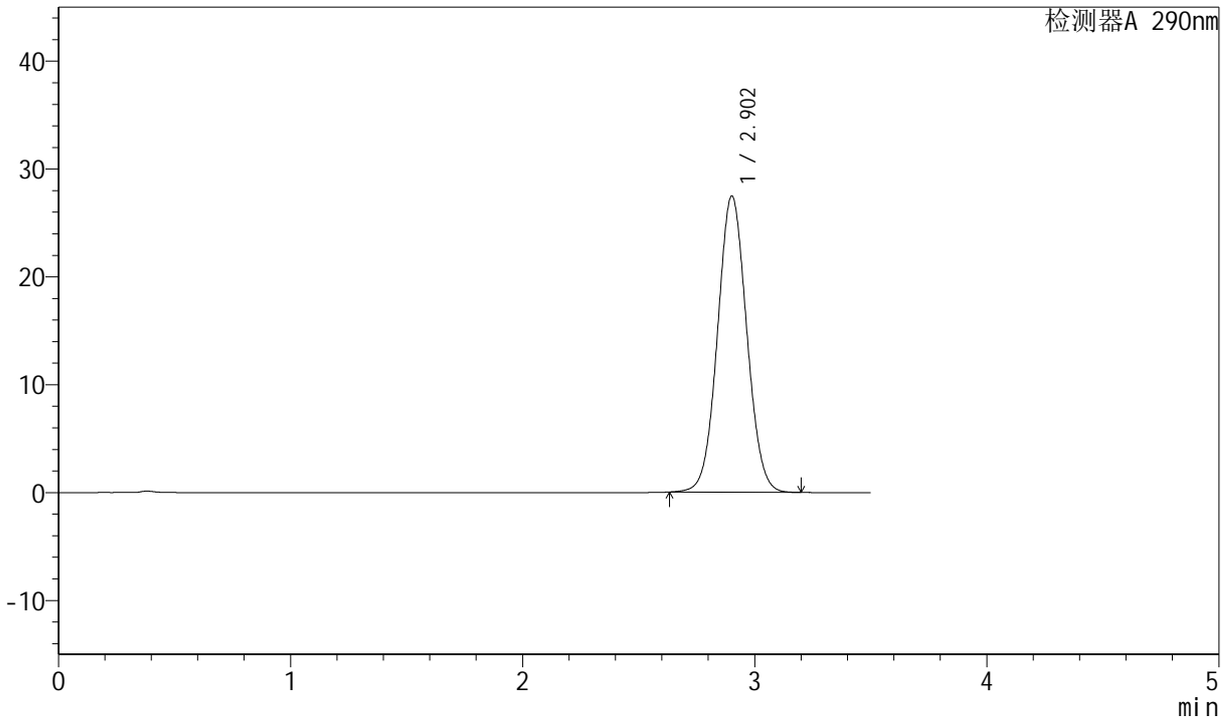
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.901 | 240662 | 100.000 | 27444 | 2547 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 240662 | 100.000 | 27444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-753-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

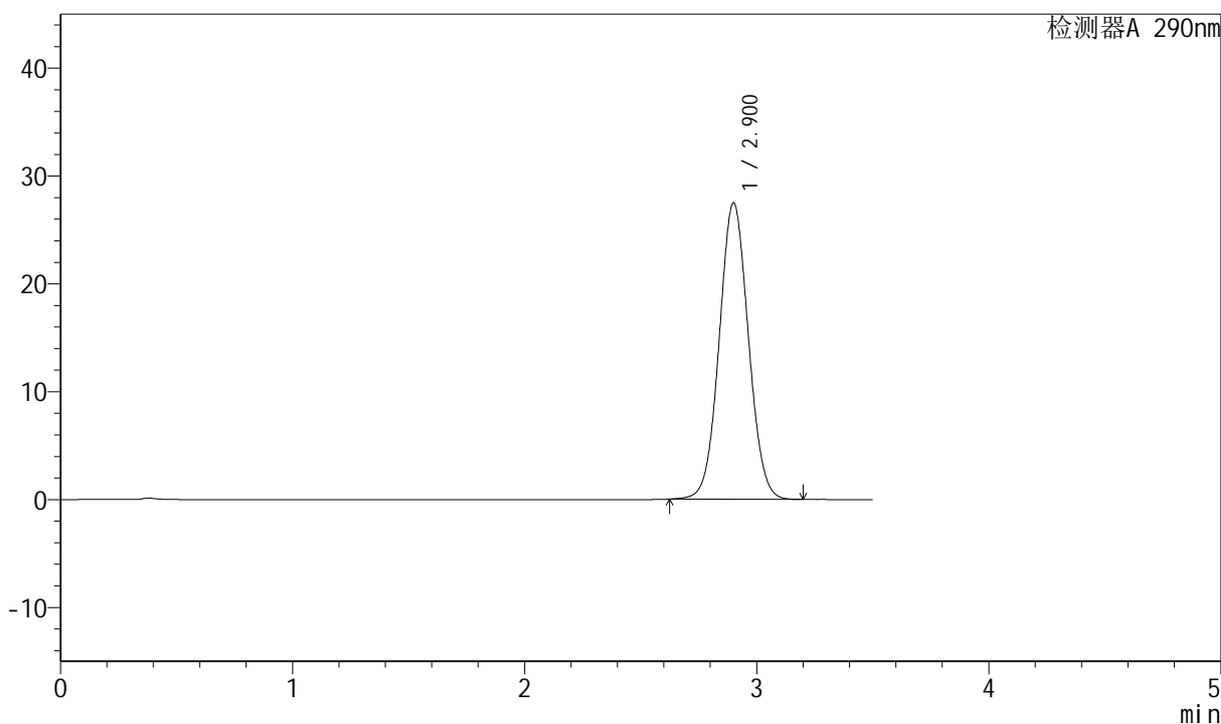
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.902 | 240330 | 100.000 | 27425 | 2547 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 240330 | 100.000 | 27425 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-754-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

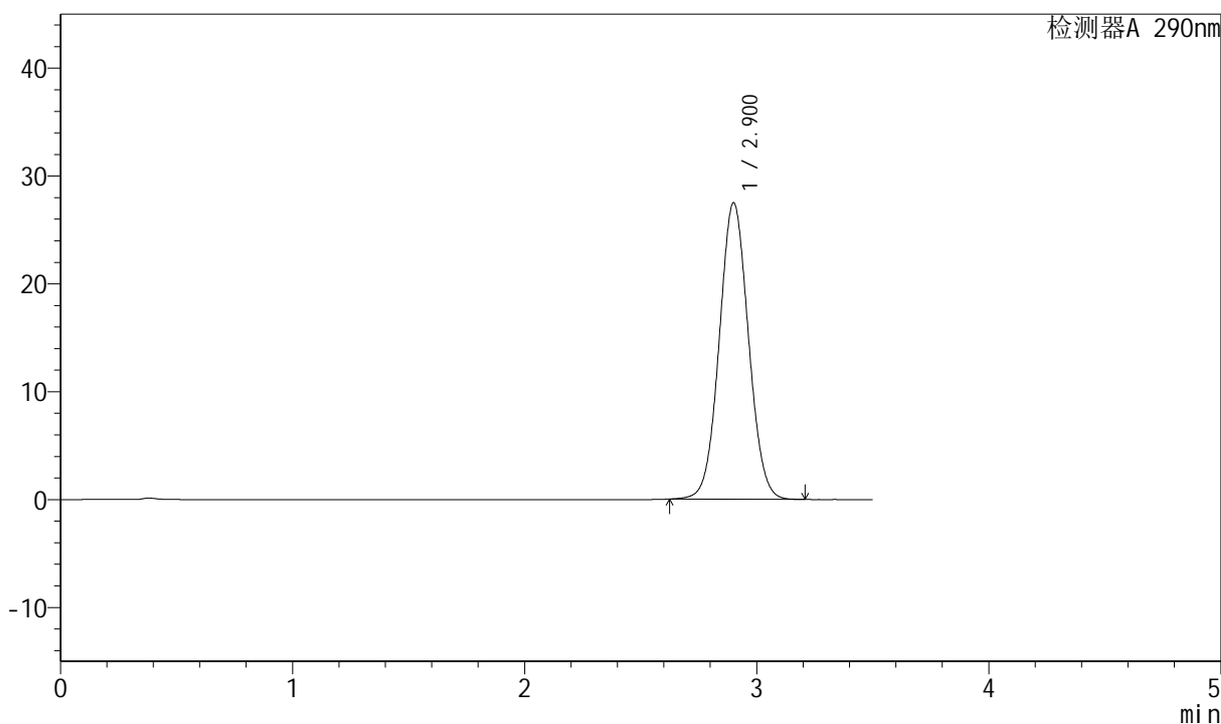
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 240506 | 100.000 | 27449 | 2545 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 240506 | 100.000 | 27449 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-755-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 240556 | 100.000 | 27440 | 2543 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 240556 | 100.000 | 27440 | | | |



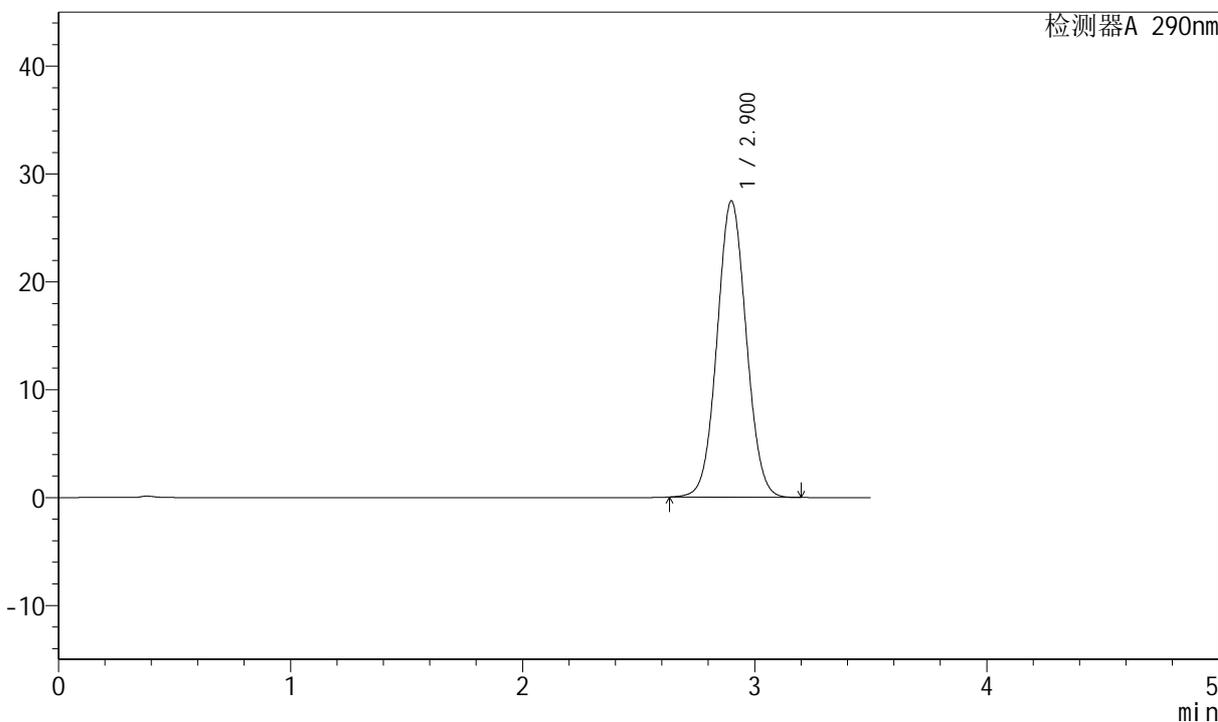
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-756-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

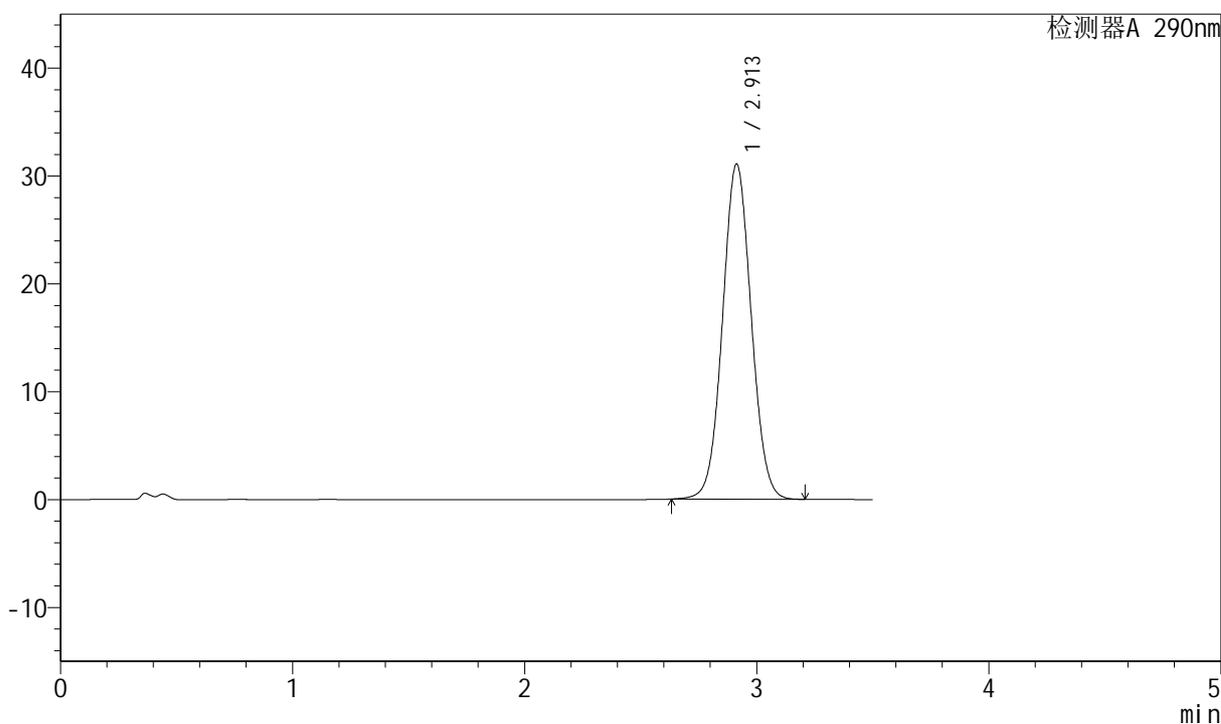
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 240252 | 100.000 | 27451 | 2546 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 240252 | 100.000 | 27451 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-757-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

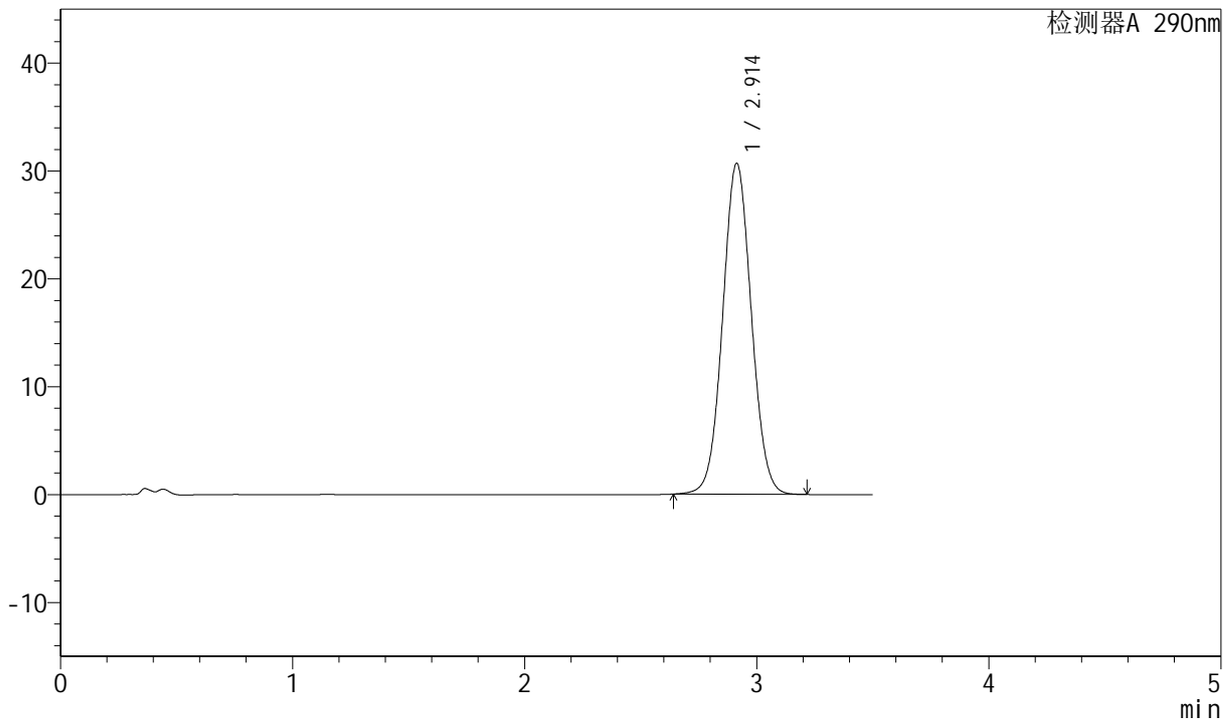
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.913 | 266925 | 100.000 | 31083 | 2669 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 266925 | 100.000 | 31083 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-758-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

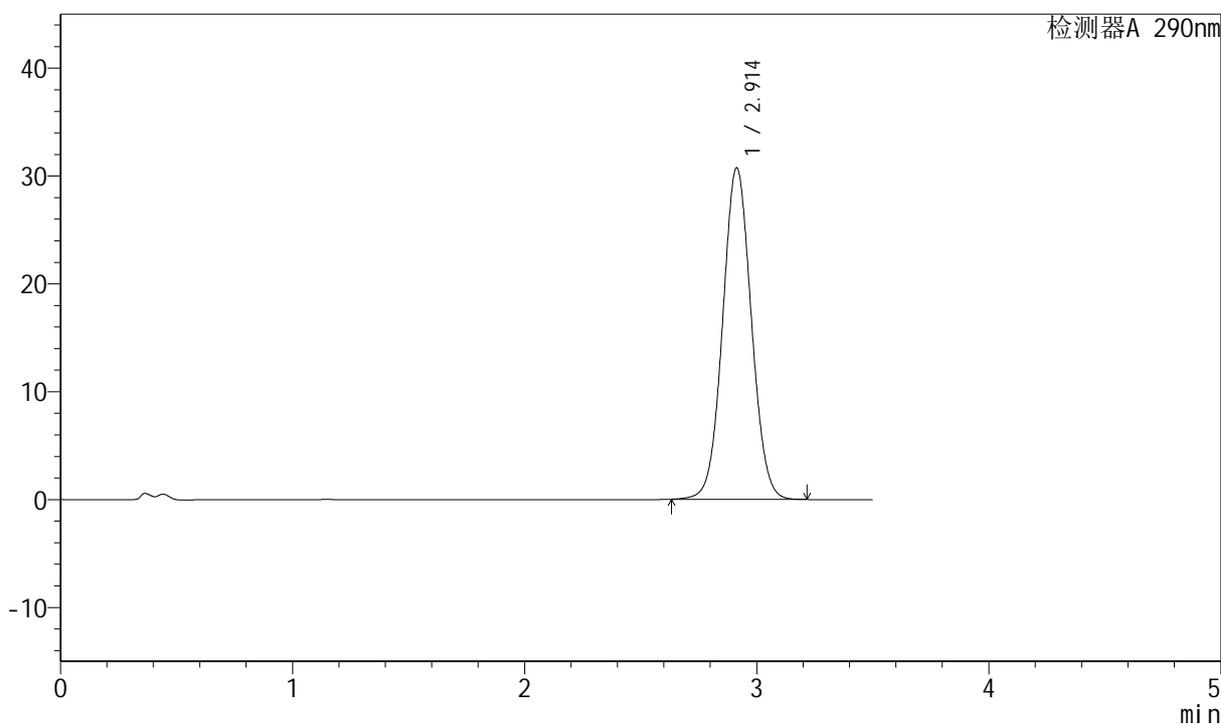
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 263552 | 100.000 | 30692 | 2671 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 263552 | 100.000 | 30692 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-759-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 264161 | 100.000 | 30744 | 2669 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 264161 | 100.000 | 30744 | | | |



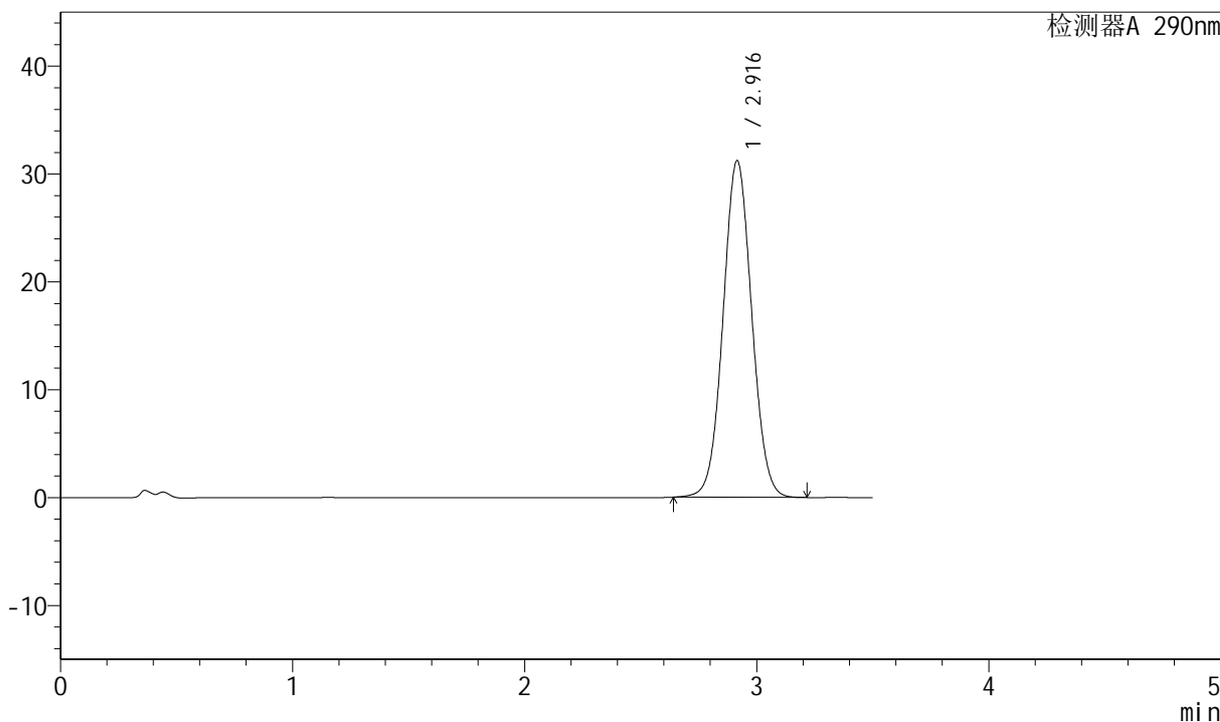
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-760-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

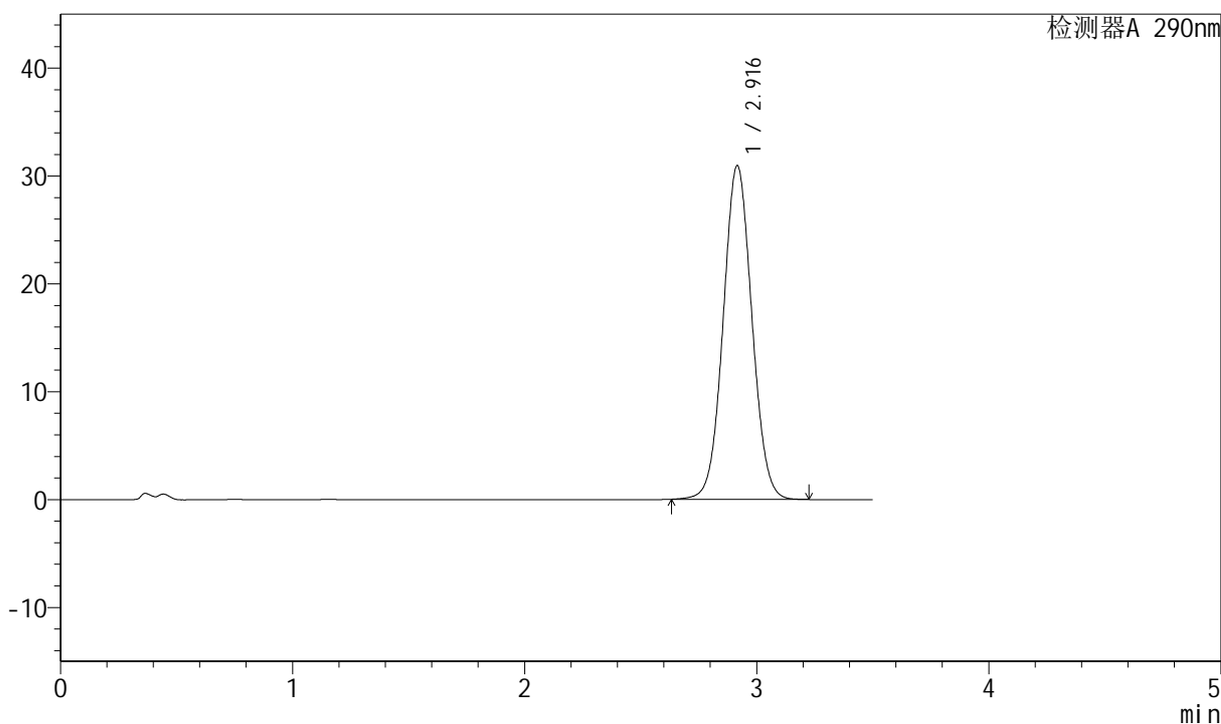
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 268070 | 100.000 | 31193 | 2673 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 268070 | 100.000 | 31193 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-761-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

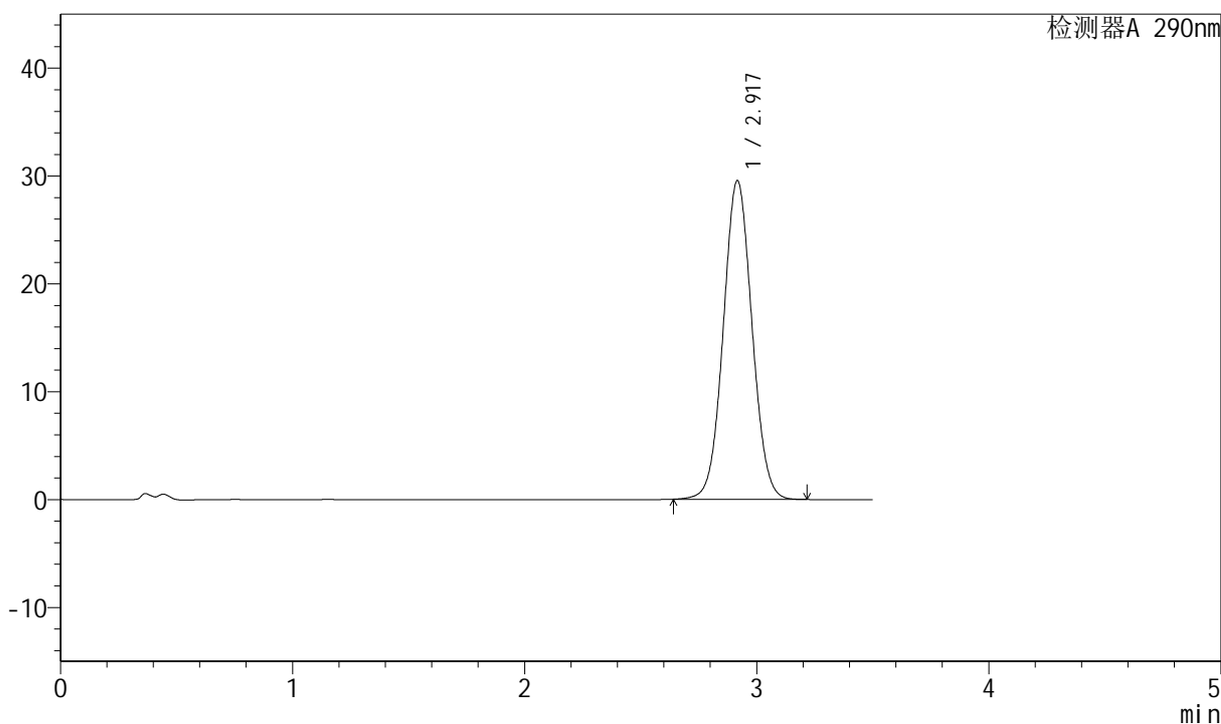
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 266303 | 100.000 | 30915 | 2666 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 266303 | 100.000 | 30915 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-762-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 254033 | 100.000 | 29505 | 2670 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 254033 | 100.000 | 29505 | | | |



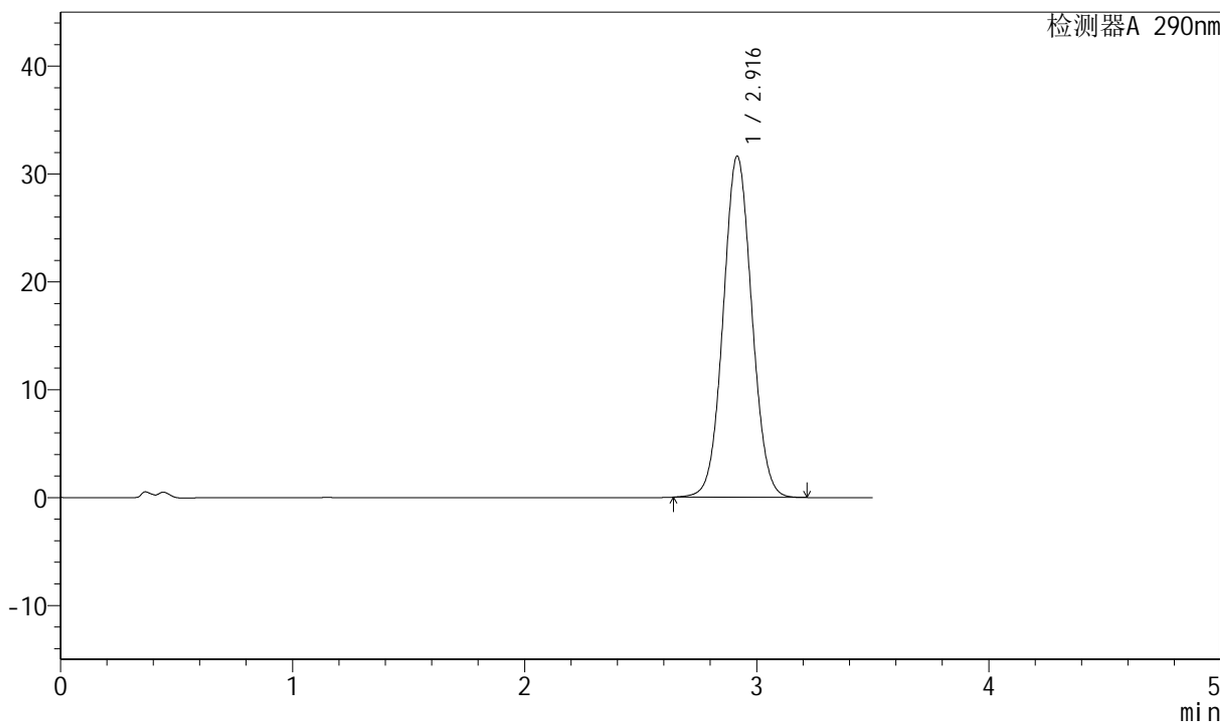
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-763-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

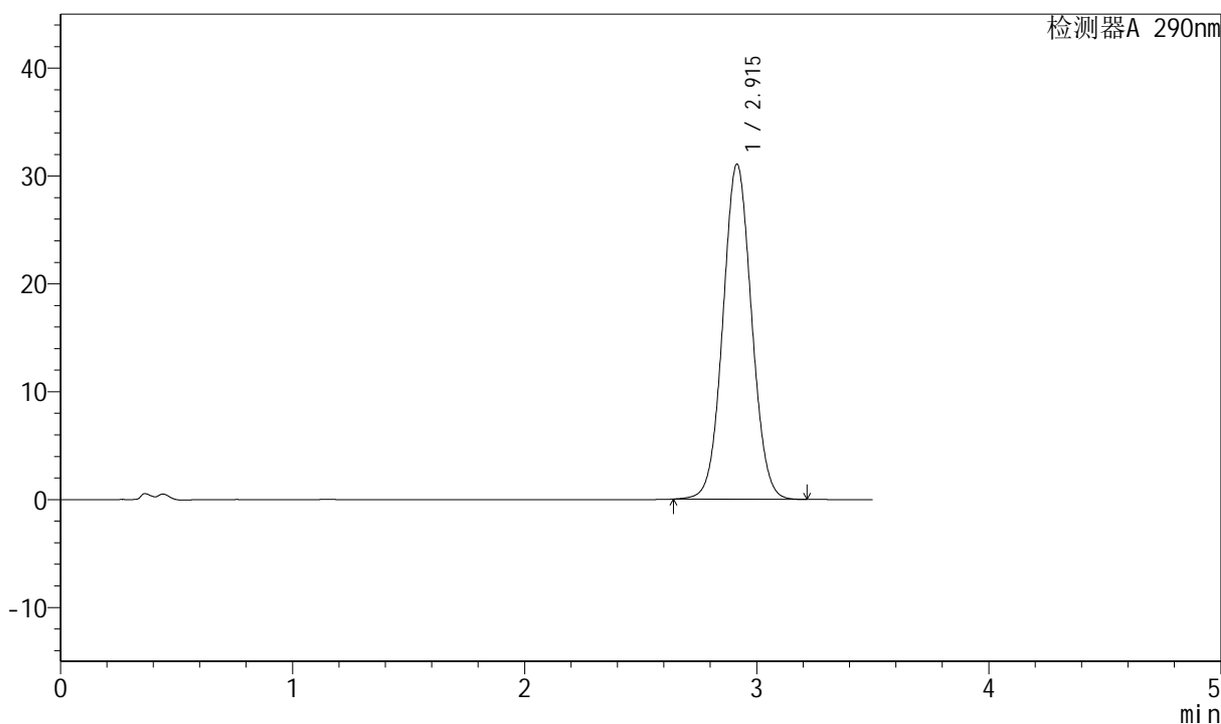
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 271839 | 100.000 | 31603 | 2671 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 271839 | 100.000 | 31603 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-764-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

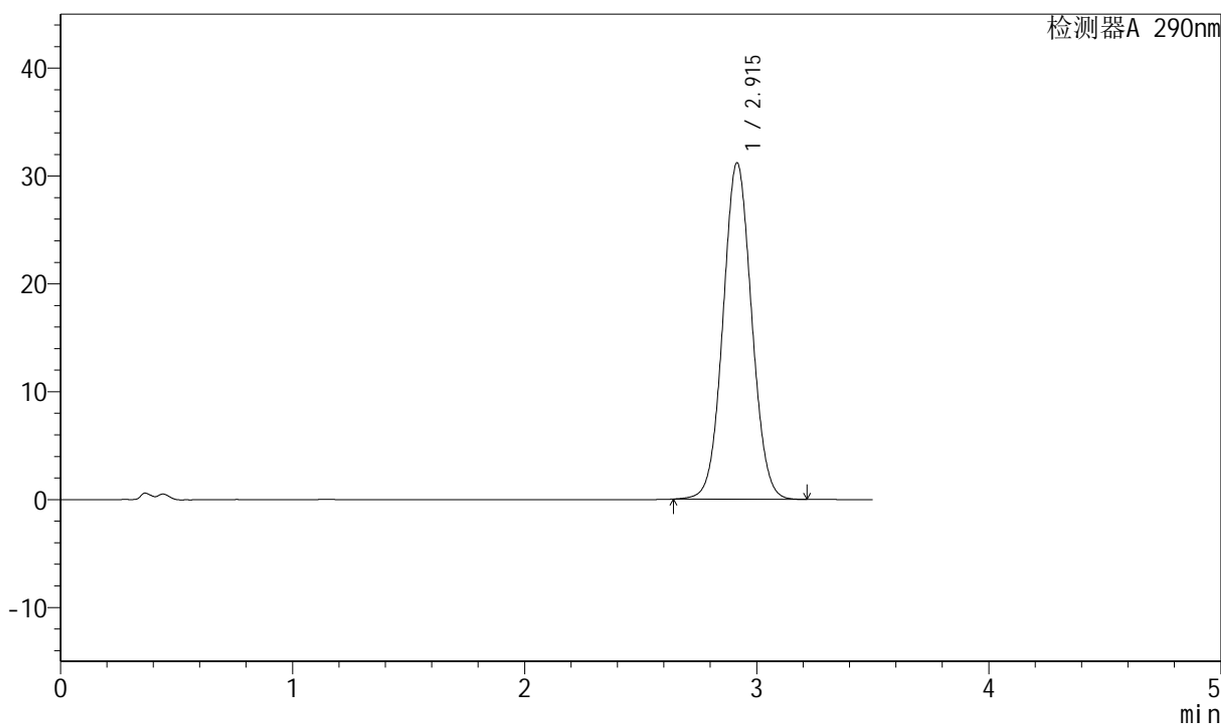
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.915 | 267016 | 100.000 | 31064 | 2669 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267016 | 100.000 | 31064 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-765-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

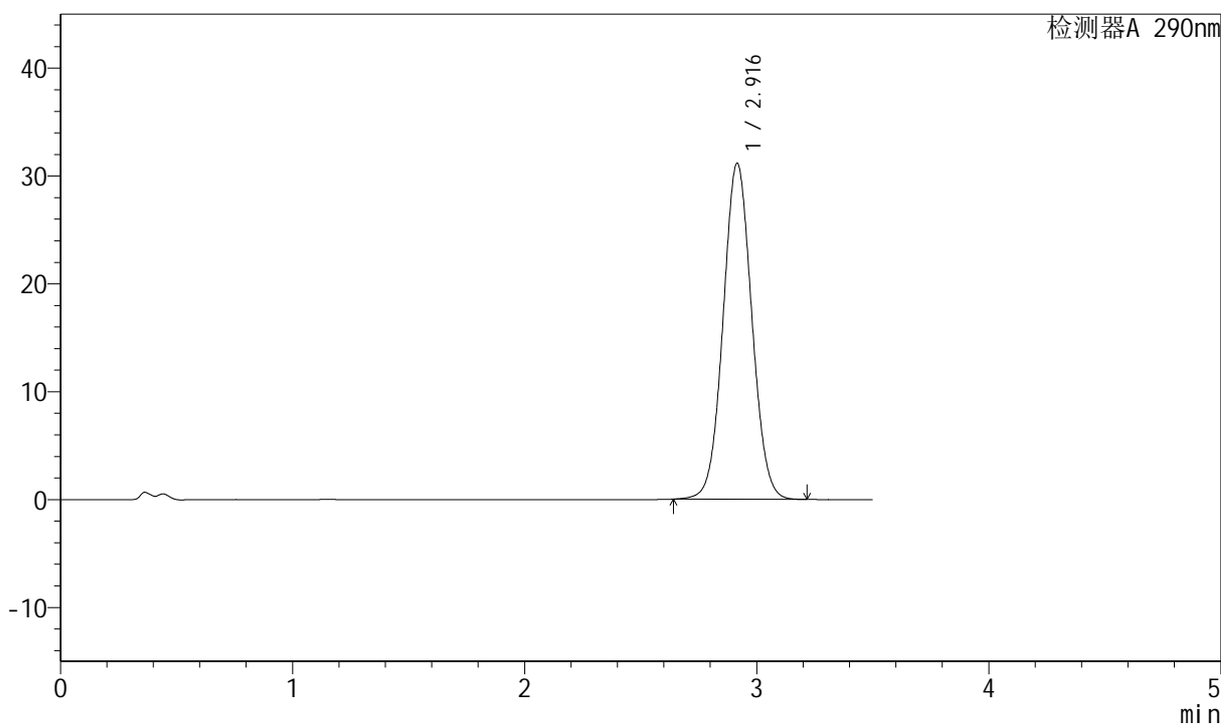
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.915 | 267967 | 100.000 | 31181 | 2671 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267967 | 100.000 | 31181 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-766-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 267758 | 100.000 | 31128 | 2670 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267758 | 100.000 | 31128 | | | |



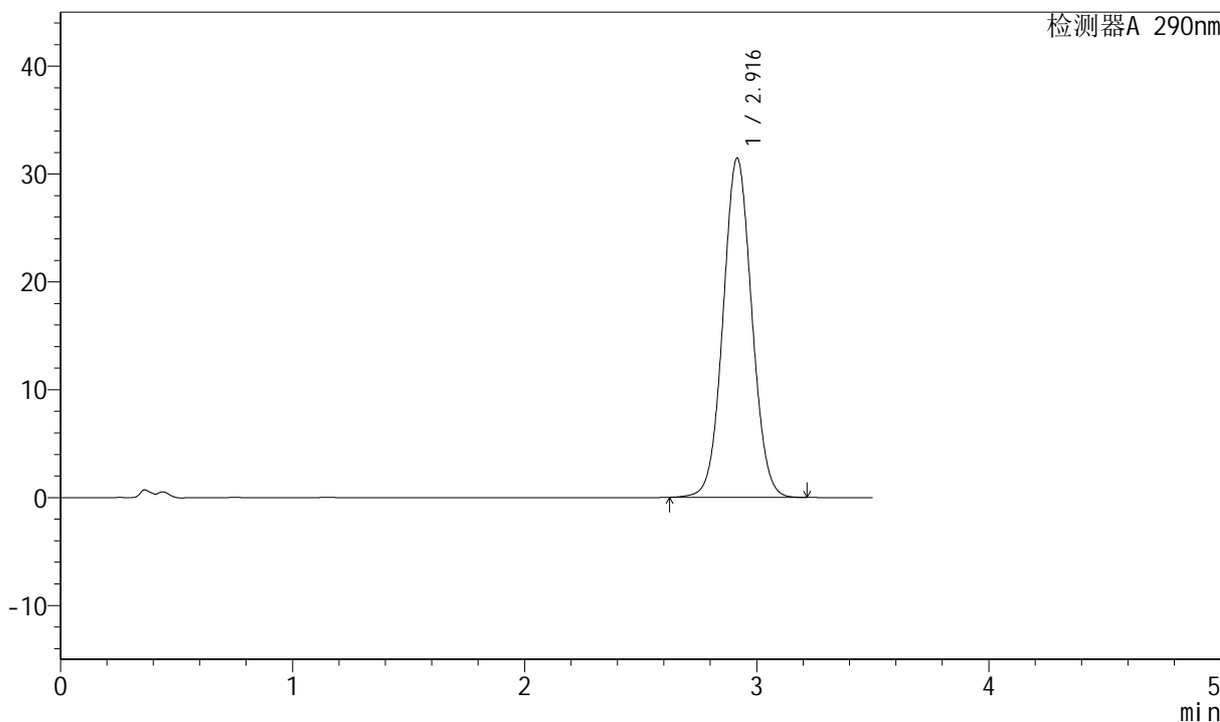
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-767-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

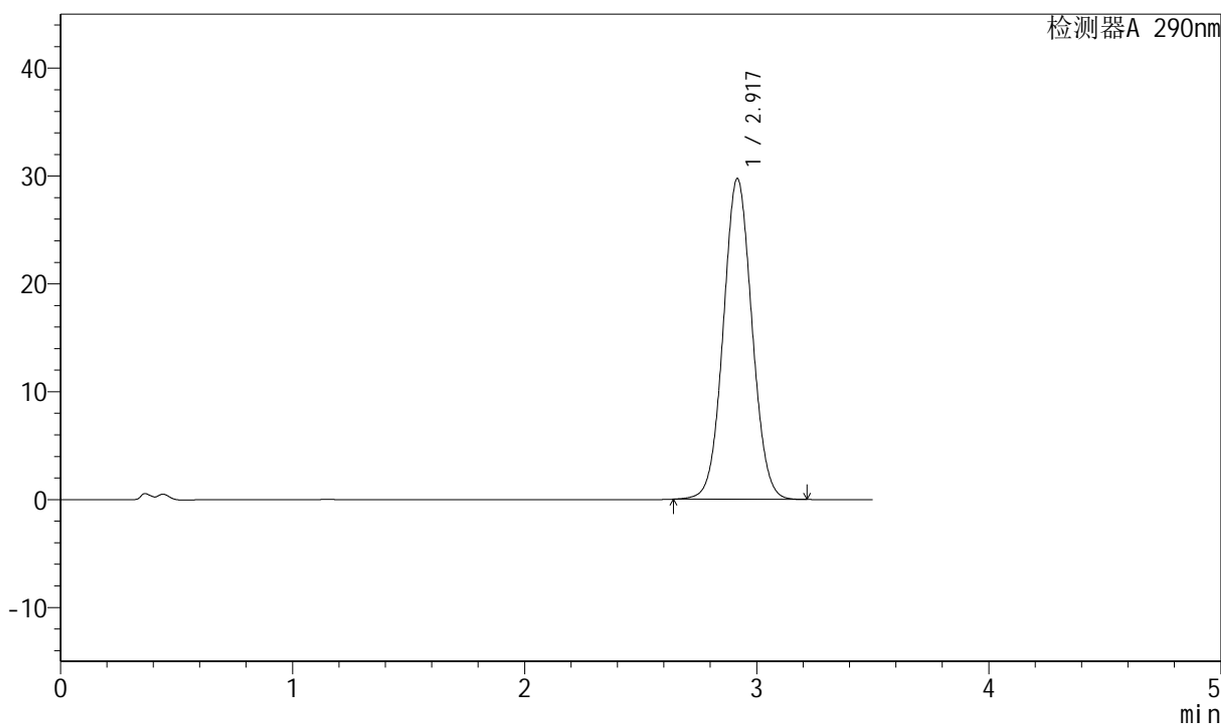
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.916 | 270546 | 100.000 | 31426 | 2668 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 270546 | 100.000 | 31426 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-768-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

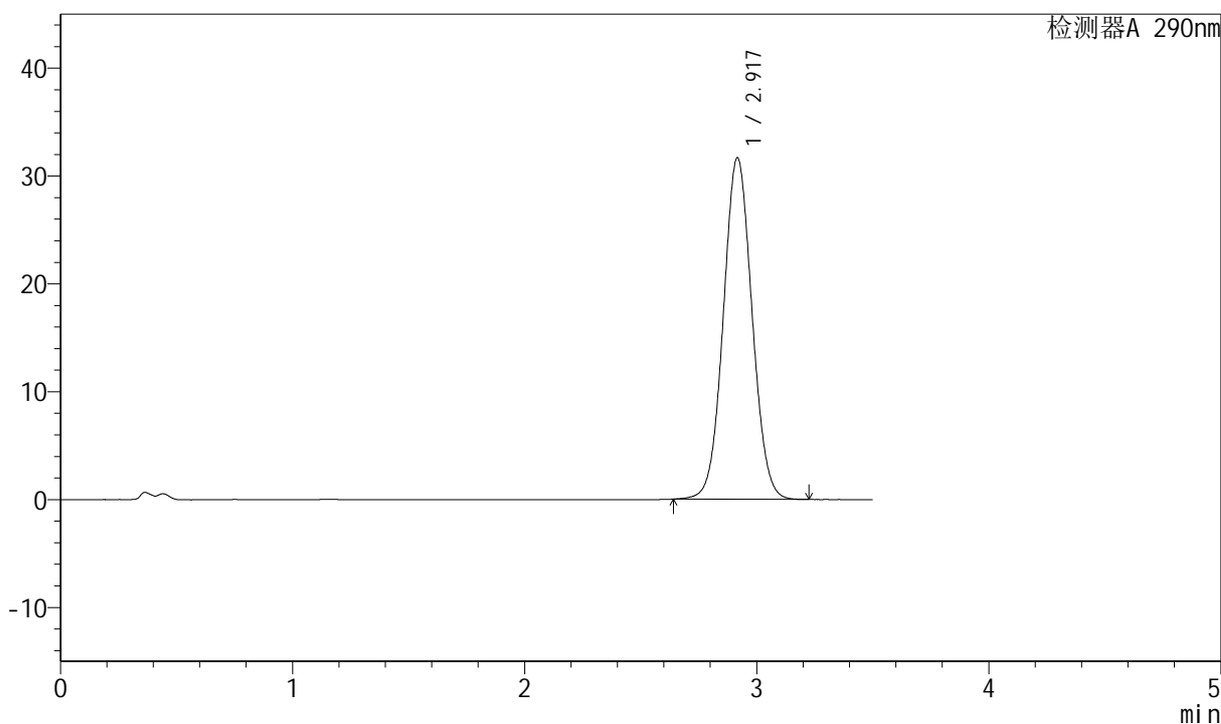
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 255692 | 100.000 | 29694 | 2668 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 255692 | 100.000 | 29694 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-769-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

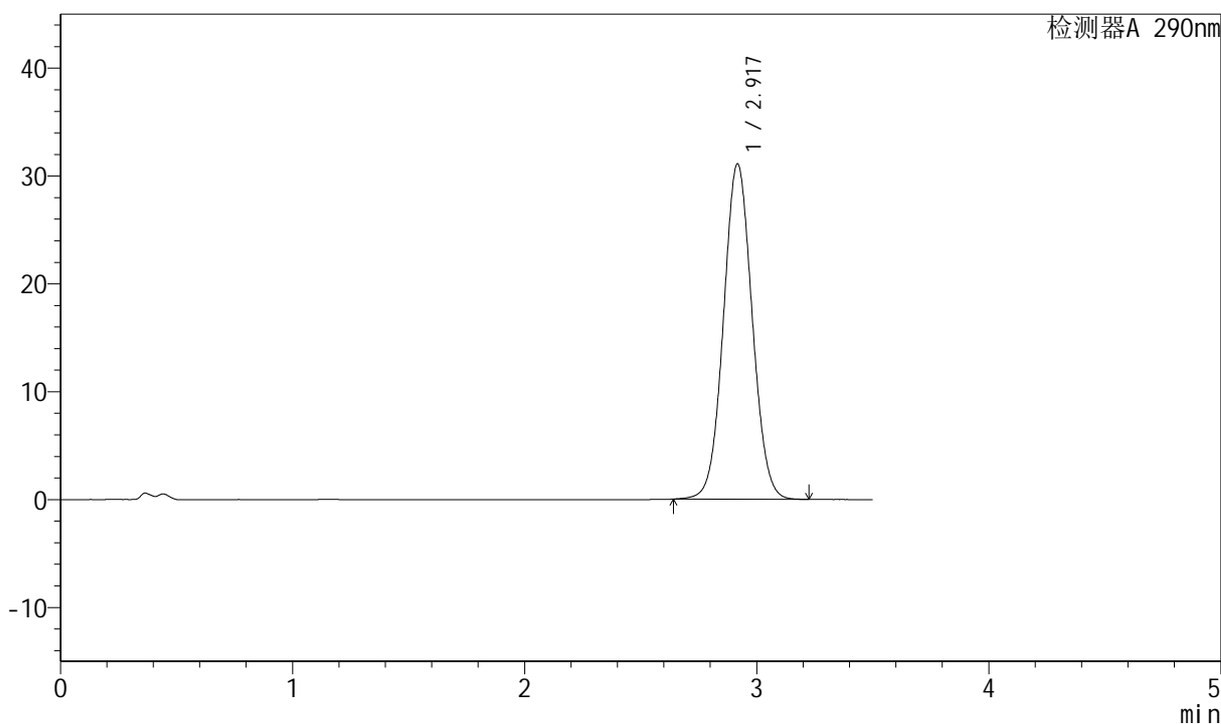
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 272604 | 100.000 | 31620 | 2664 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 272604 | 100.000 | 31620 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-770-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 267625 | 100.000 | 31025 | 2666 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267625 | 100.000 | 31025 | | | |



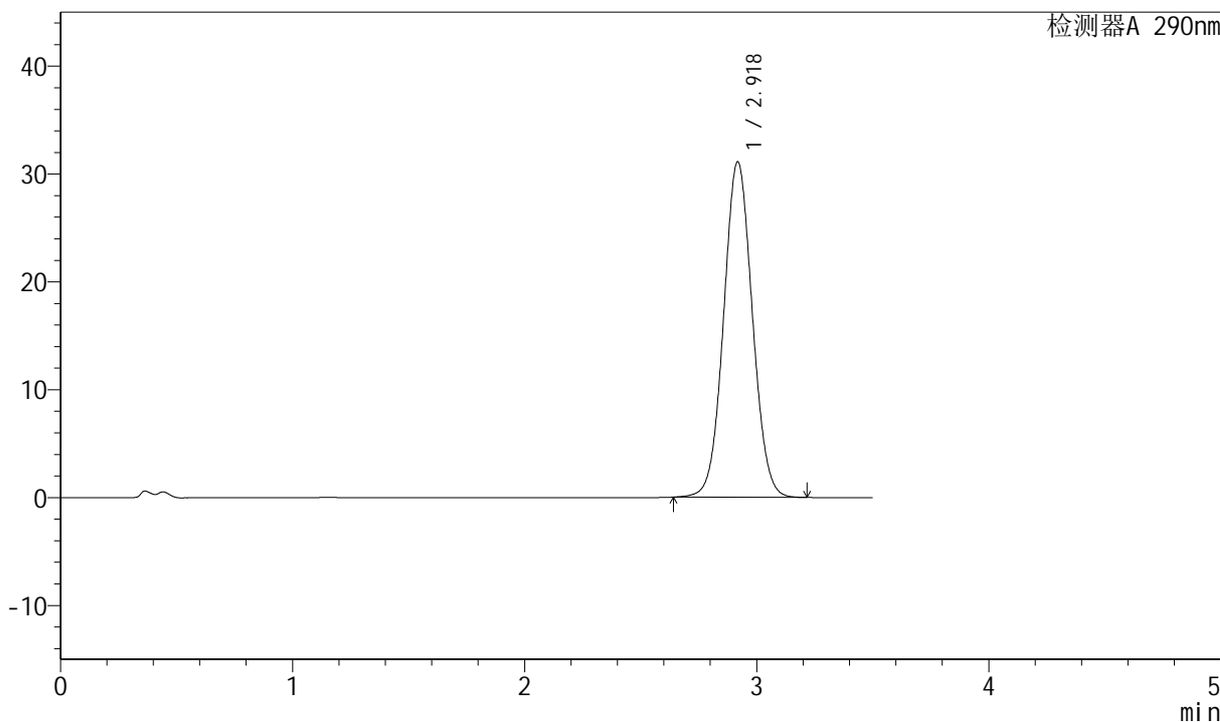
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-771-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 267864 | 100.000 | 31057 | 2665 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267864 | 100.000 | 31057 | | | |



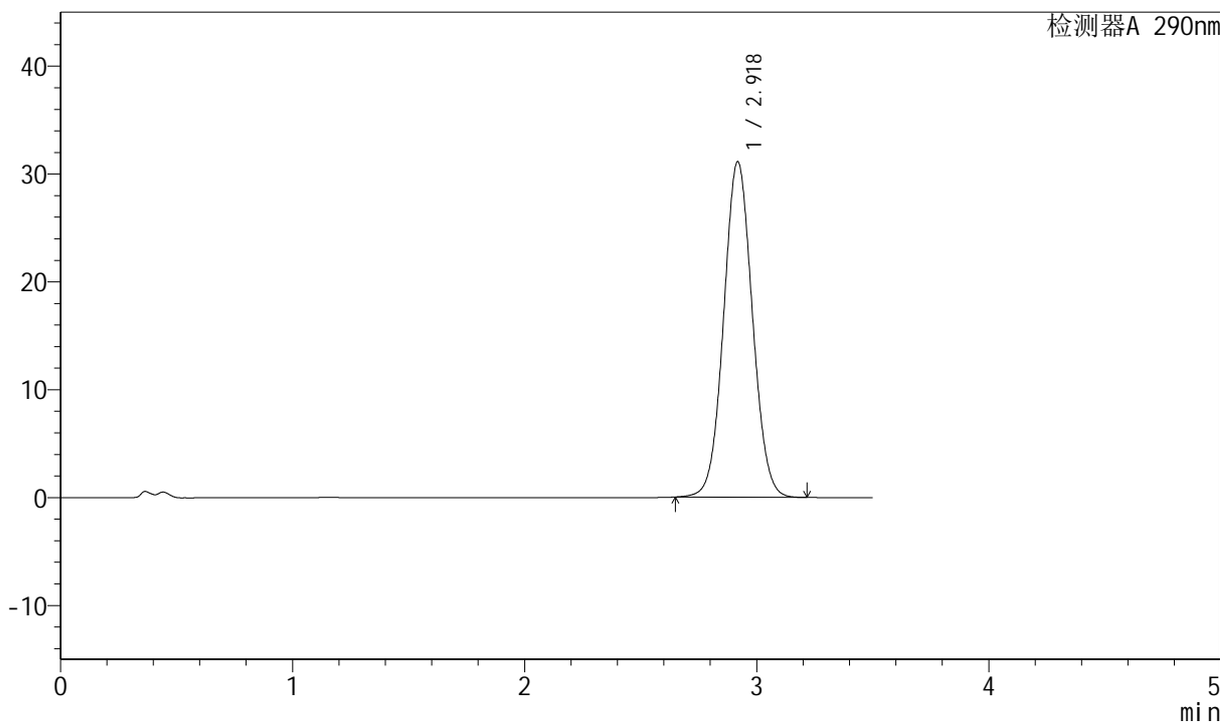
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-772-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

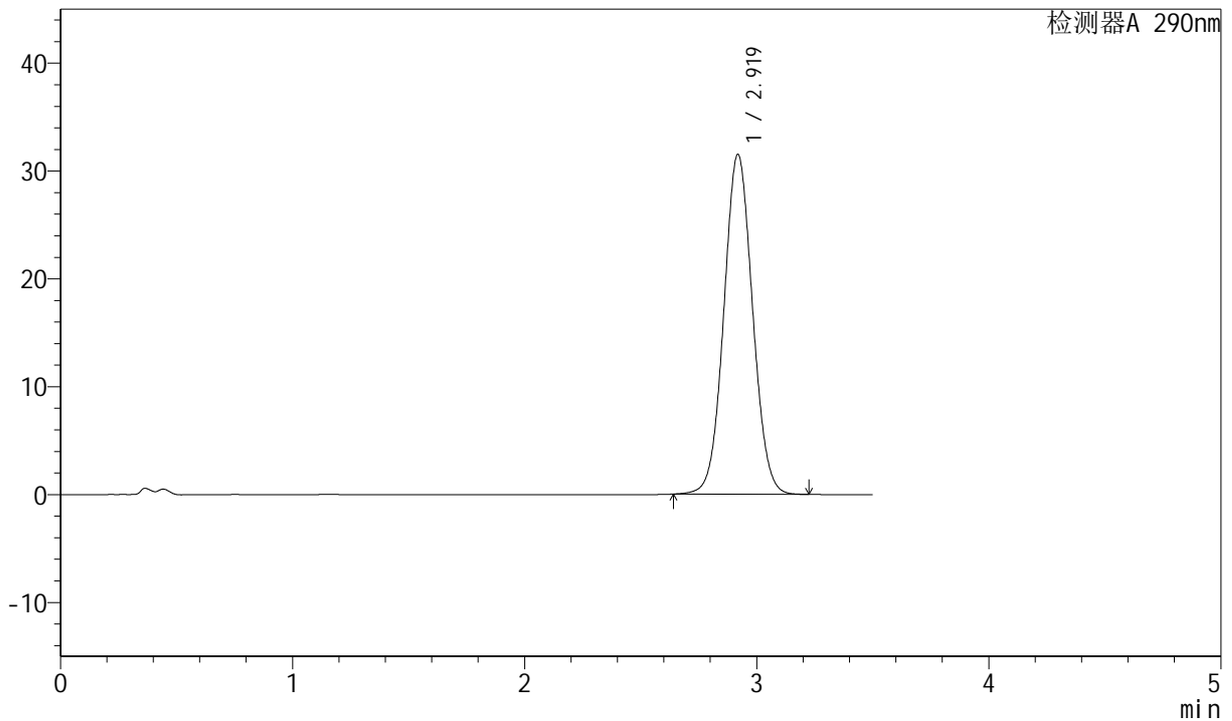
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 267731 | 100.000 | 31065 | 2666 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 267731 | 100.000 | 31065 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-773-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

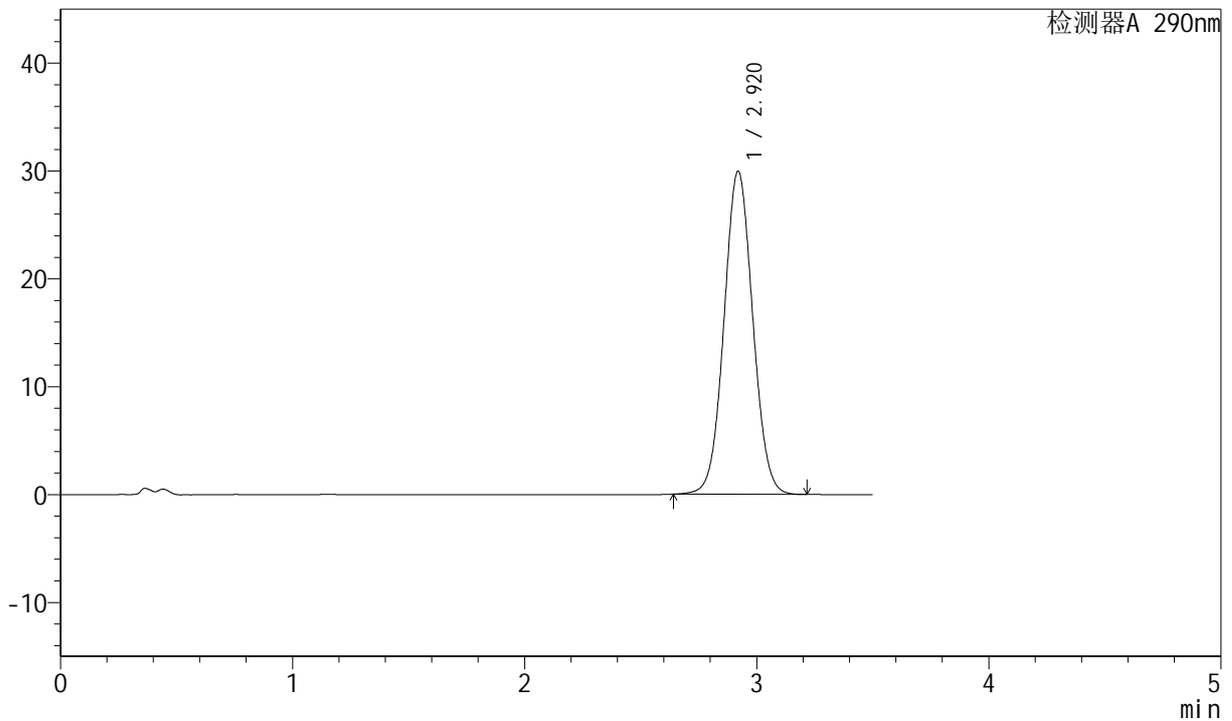
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 271336 | 100.000 | 31491 | 2668 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 271336 | 100.000 | 31491 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-774-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

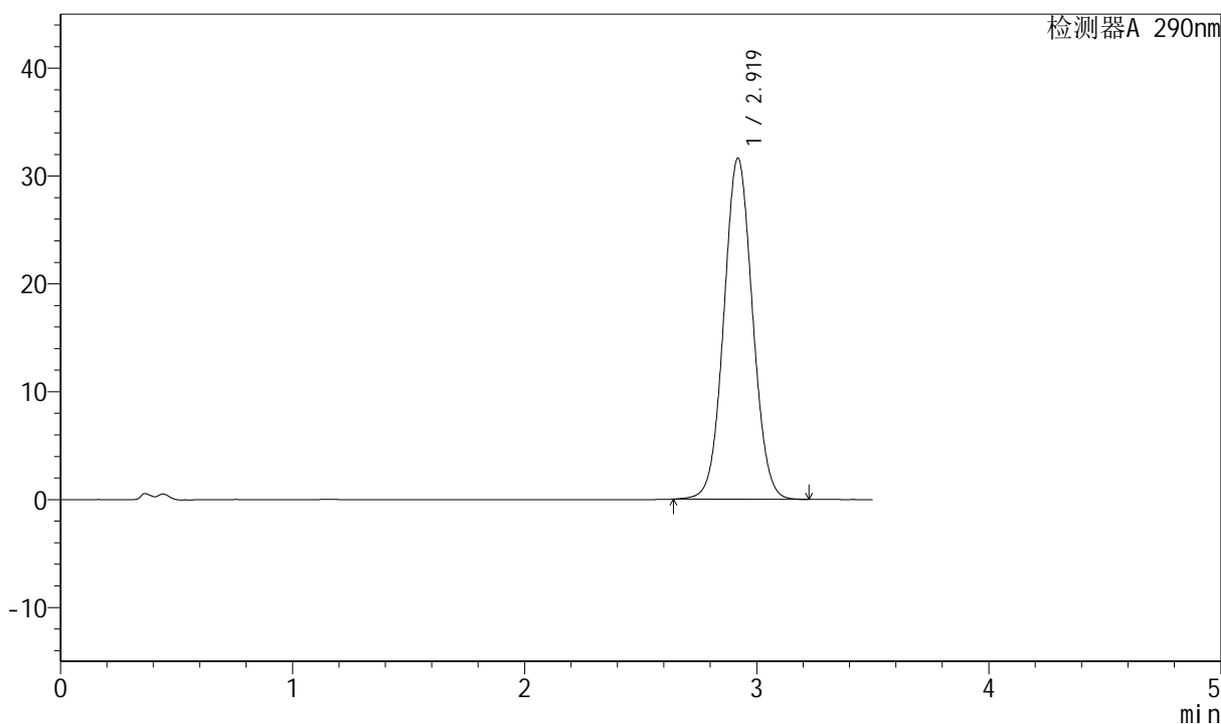
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 257978 | 100.000 | 29950 | 2663 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 257978 | 100.000 | 29950 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-775-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

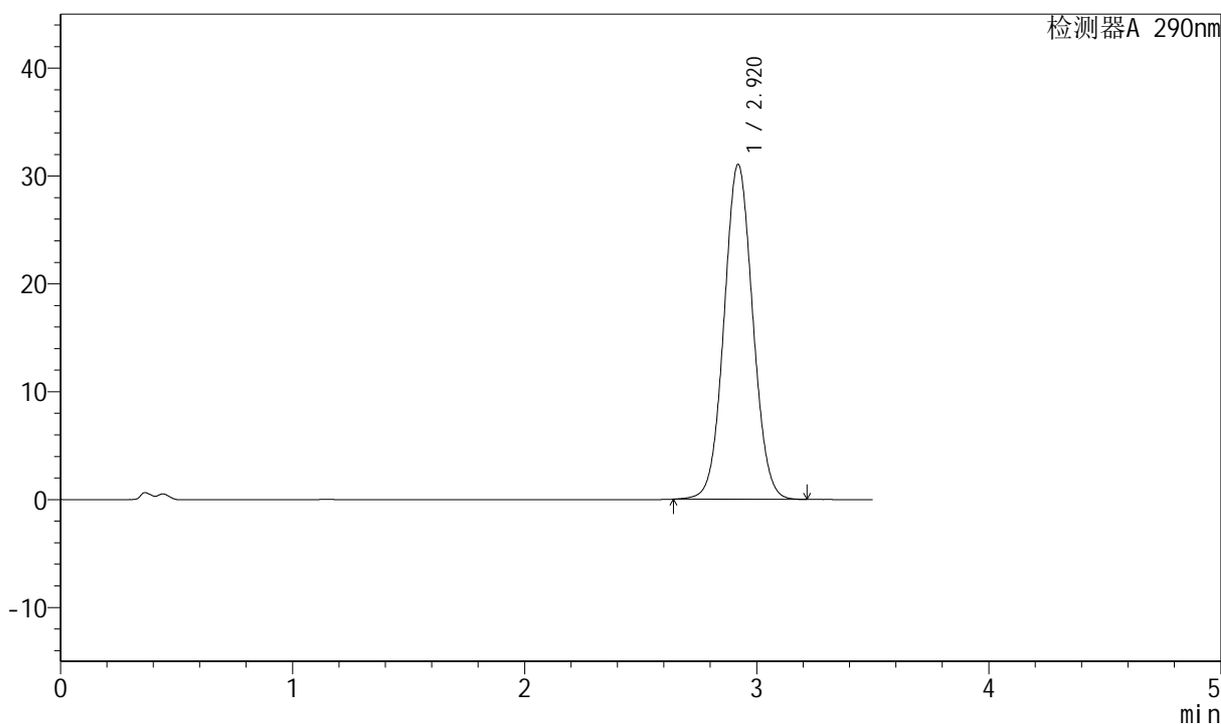
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 272189 | 100.000 | 31594 | 2668 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 272189 | 100.000 | 31594 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-776-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

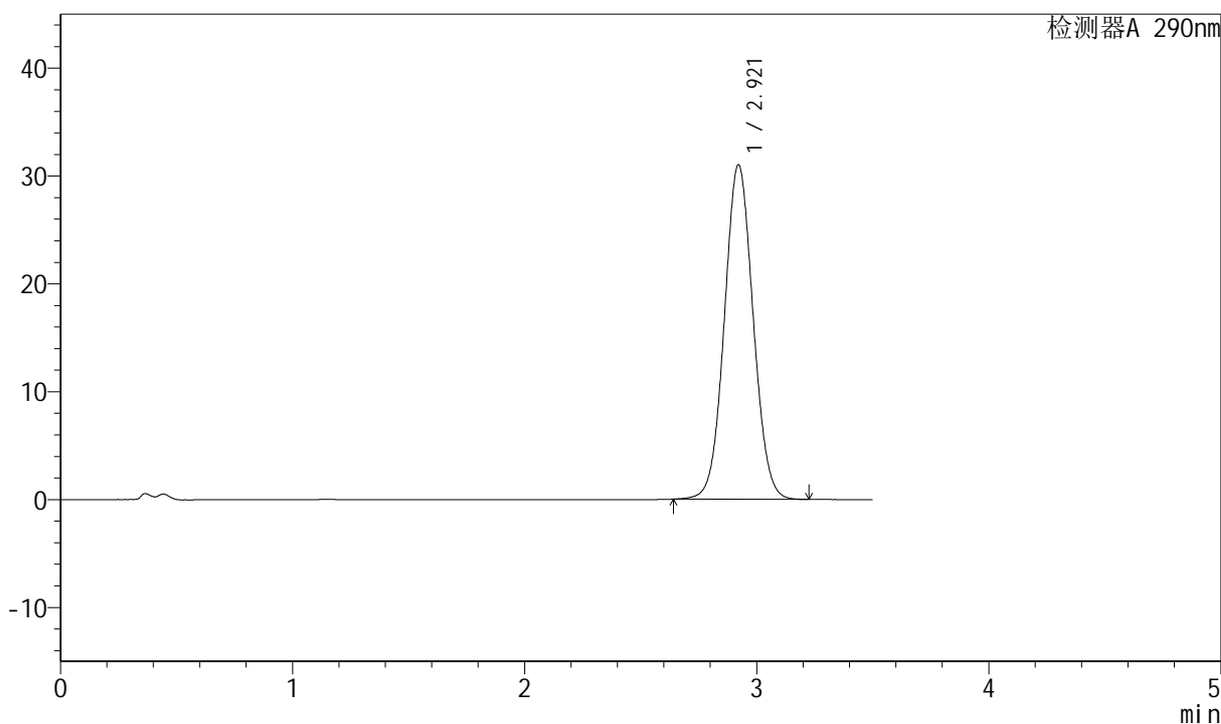
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 267384 | 100.000 | 31043 | 2667 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 267384 | 100.000 | 31043 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-777-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

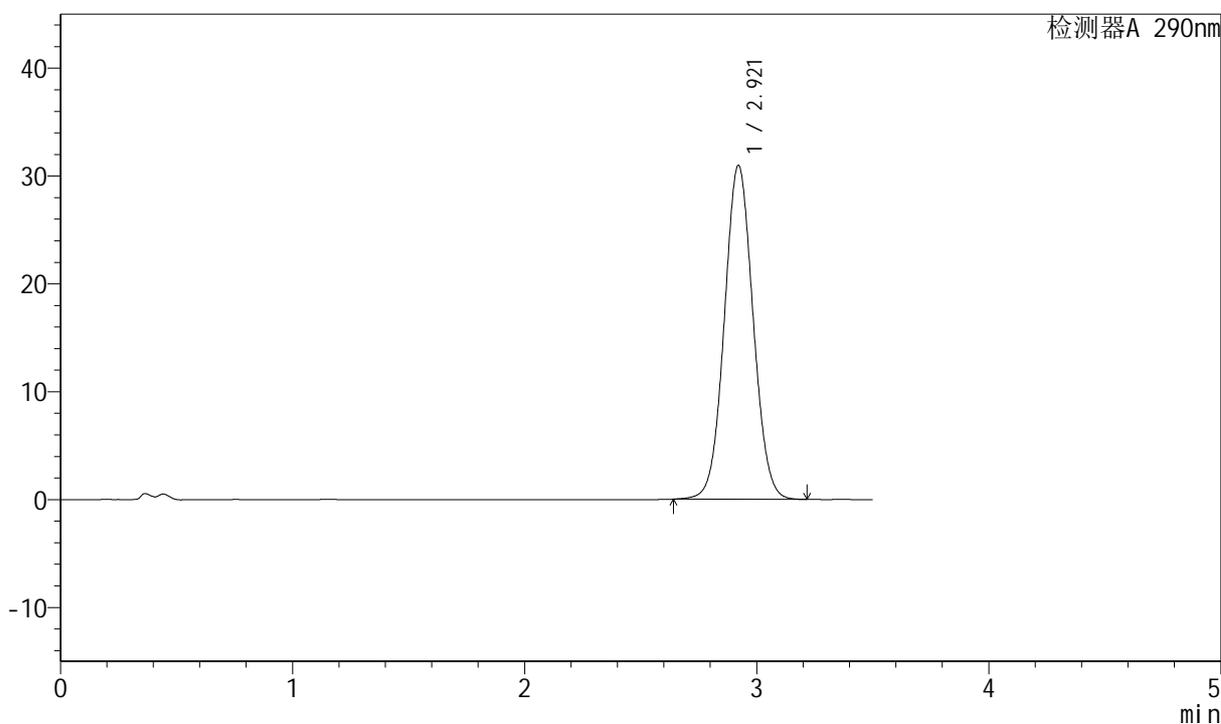
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 267602 | 100.000 | 31030 | 2660 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 267602 | 100.000 | 31030 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-778-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

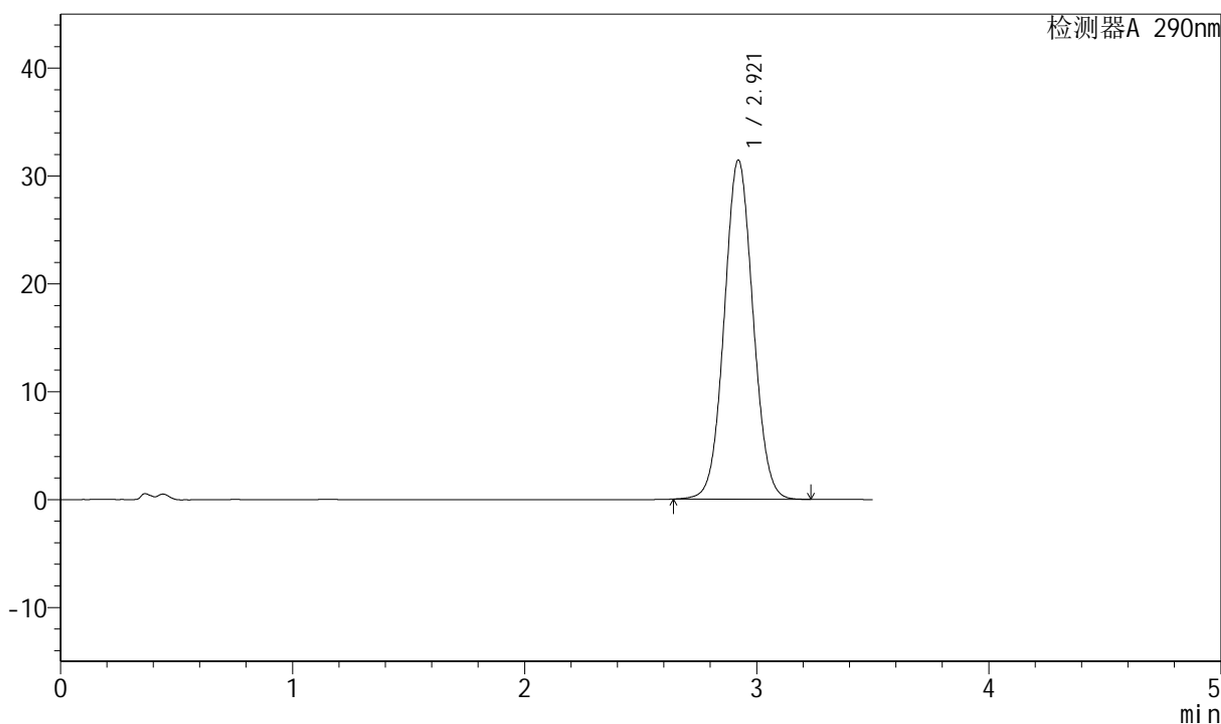
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 266729 | 100.000 | 30964 | 2665 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 266729 | 100.000 | 30964 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-779-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

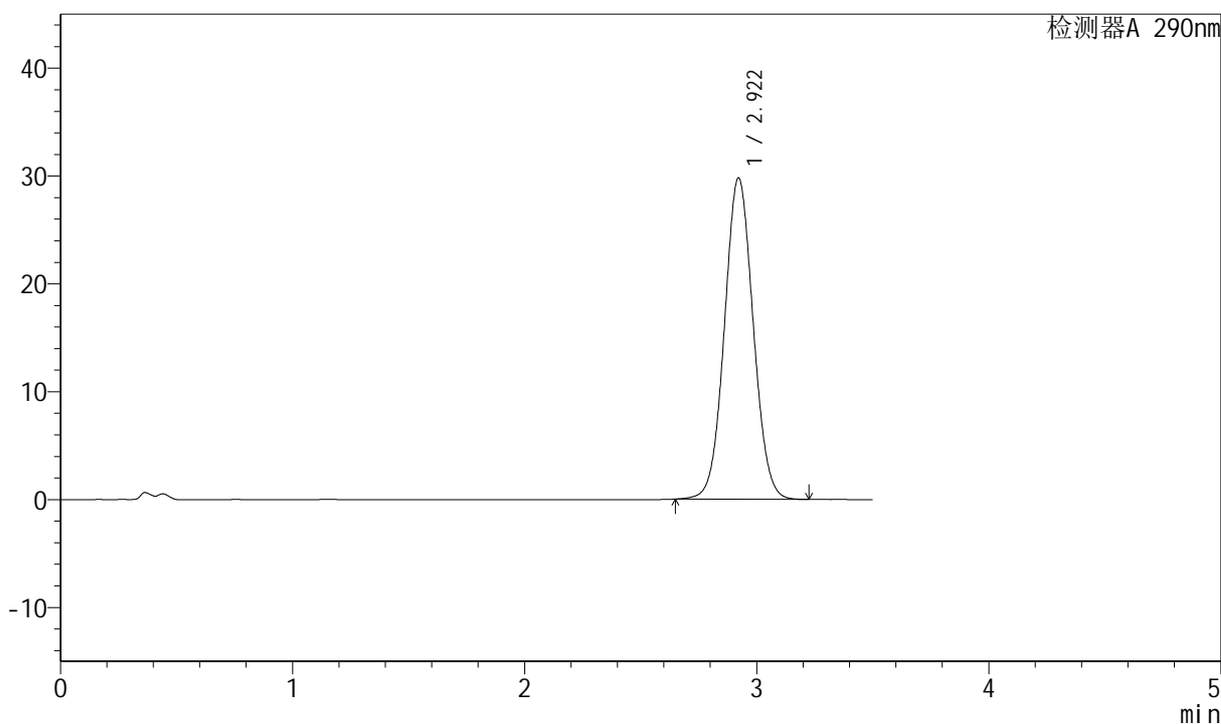
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 271339 | 100.000 | 31463 | 2662 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 271339 | 100.000 | 31463 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-780-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

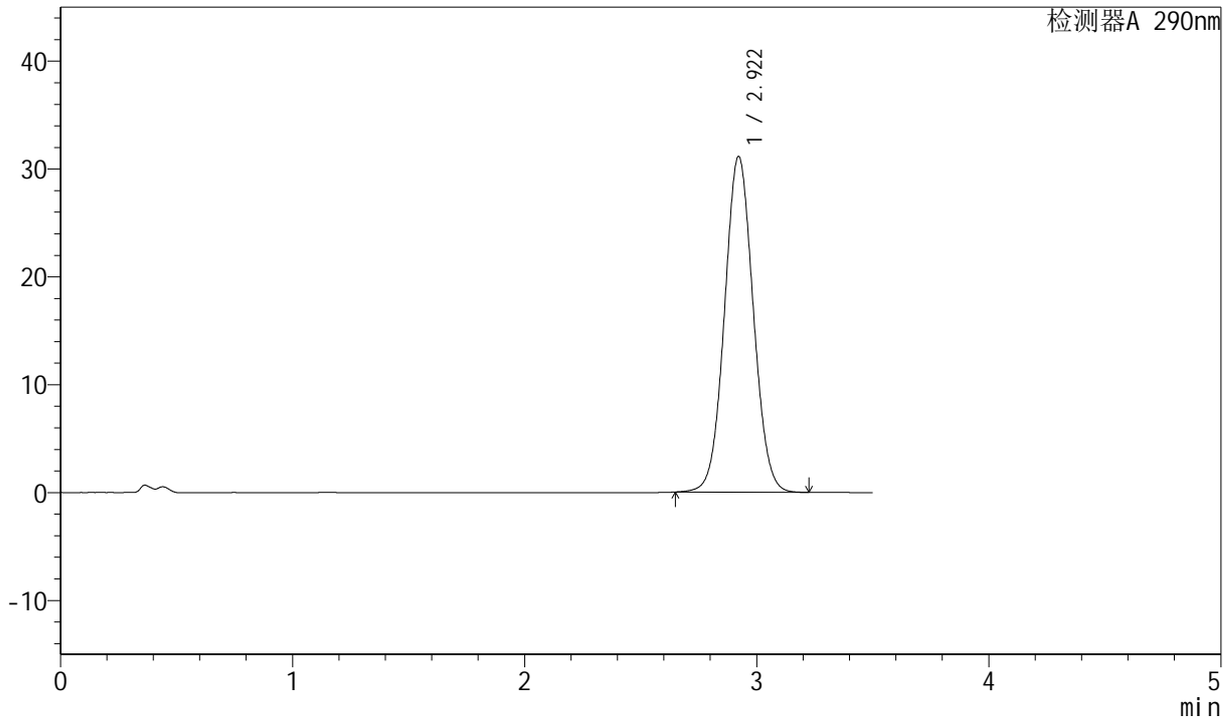
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 256708 | 100.000 | 29802 | 2667 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 256708 | 100.000 | 29802 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-781-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

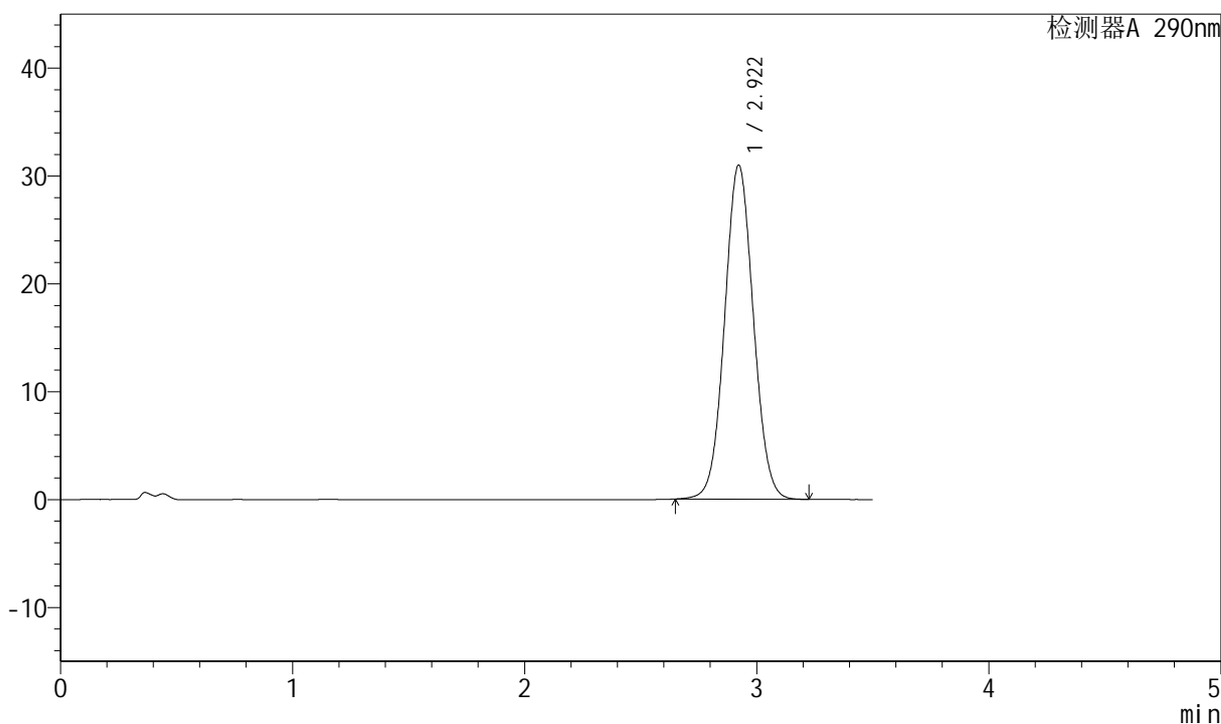
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 268105 | 100.000 | 31137 | 2669 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 268105 | 100.000 | 31137 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-782-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

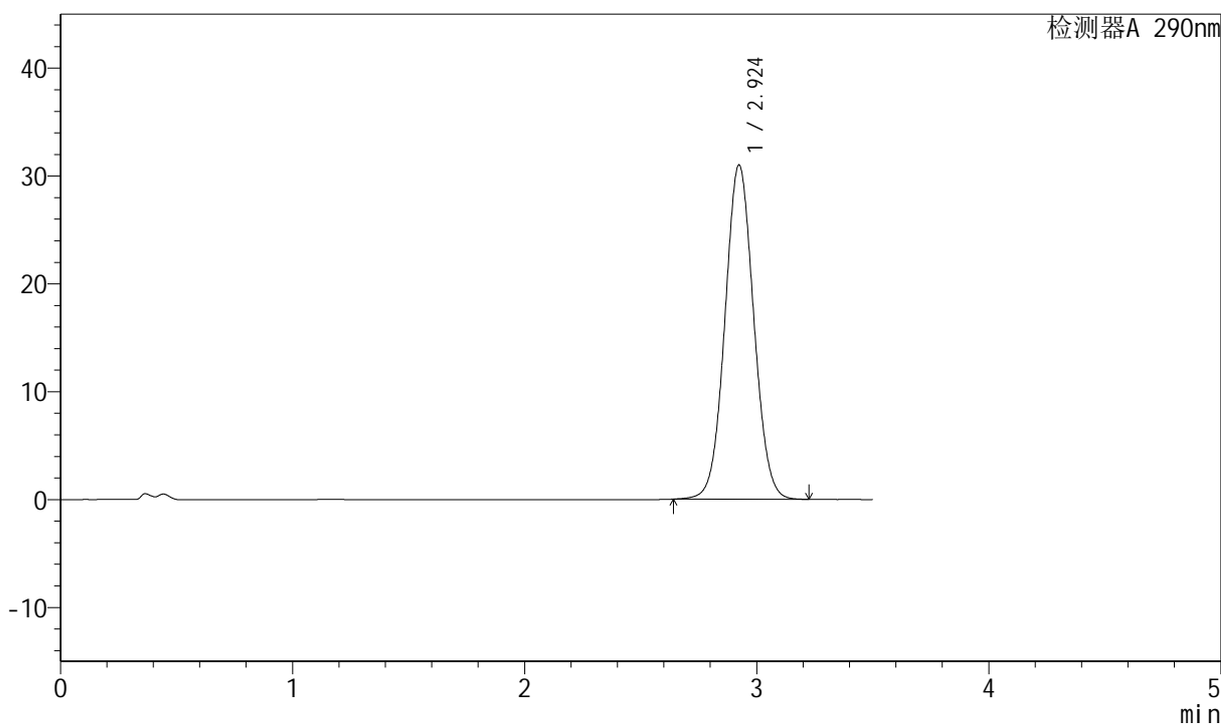
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 266940 | 100.000 | 30985 | 2666 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 266940 | 100.000 | 30985 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-783-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:10:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

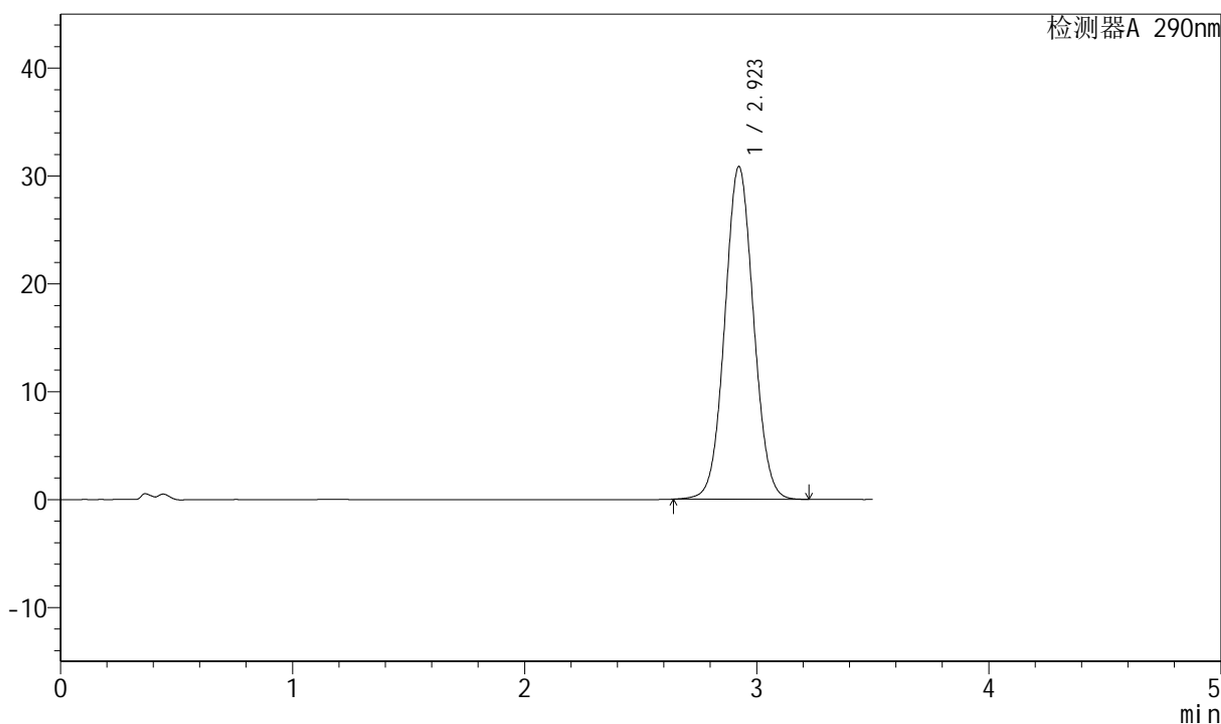
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 267430 | 100.000 | 30979 | 2666 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 267430 | 100.000 | 30979 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-784-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

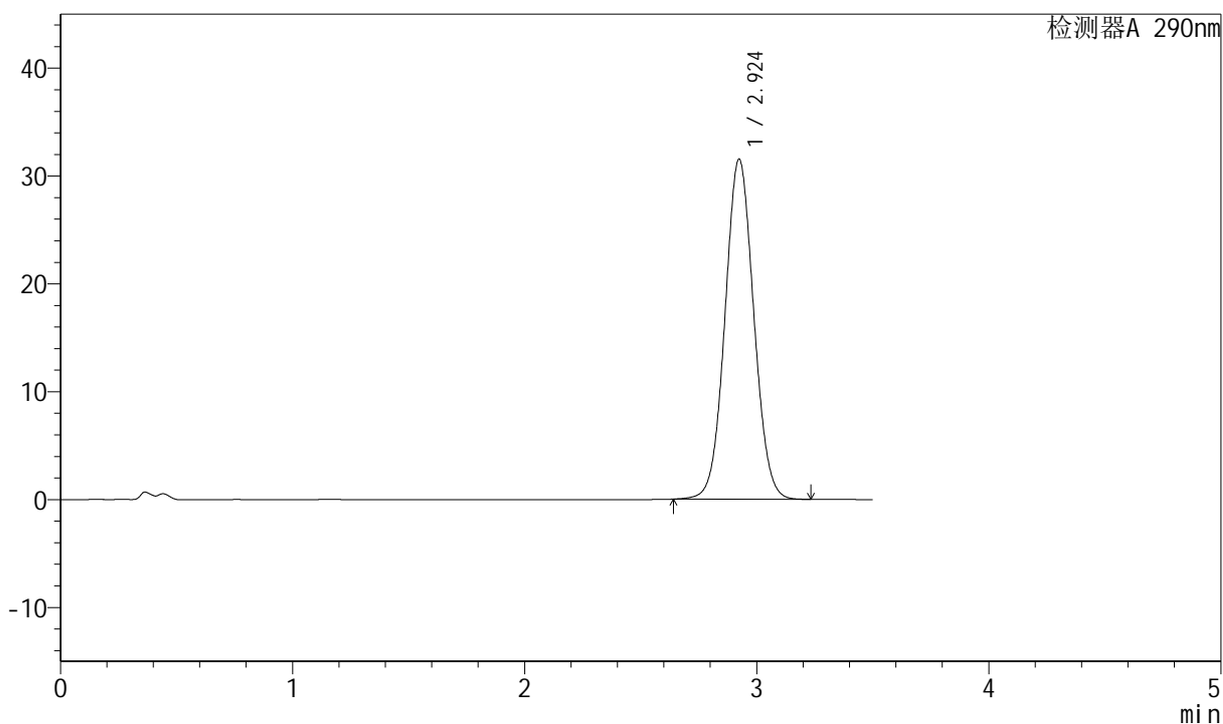
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 265941 | 100.000 | 30844 | 2667 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 265941 | 100.000 | 30844 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-785-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:18:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

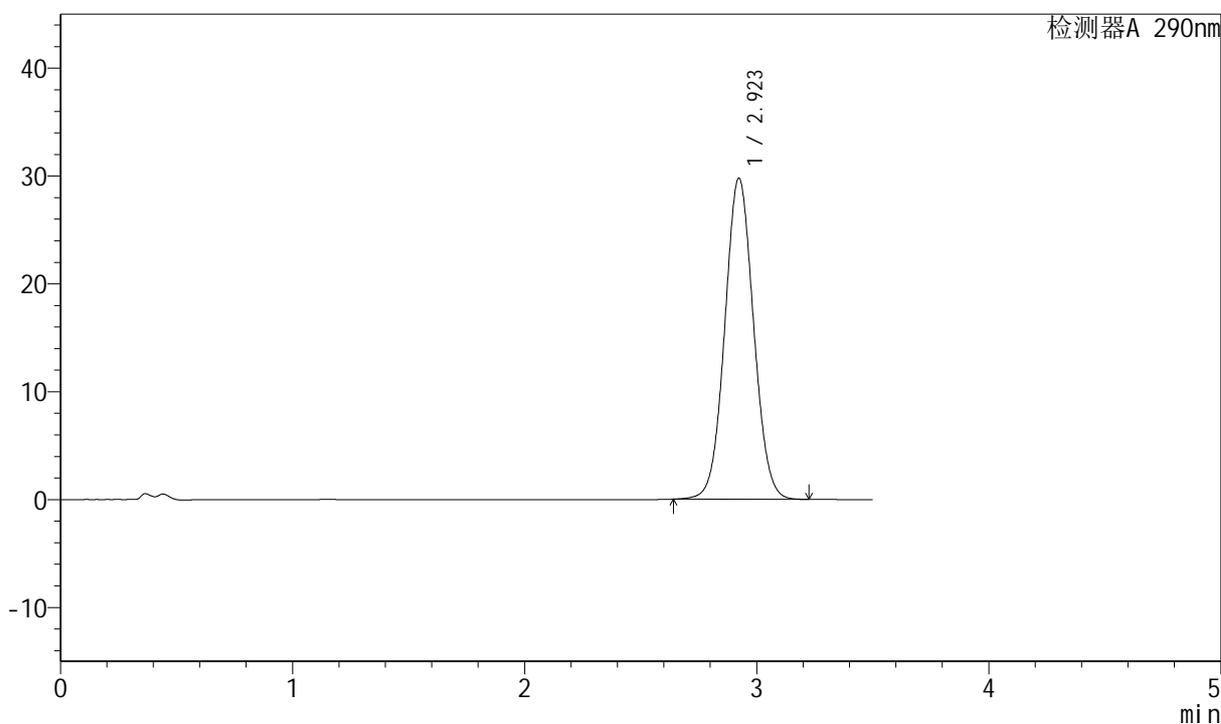
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 271975 | 100.000 | 31513 | 2669 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 271975 | 100.000 | 31513 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-85/27-786-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

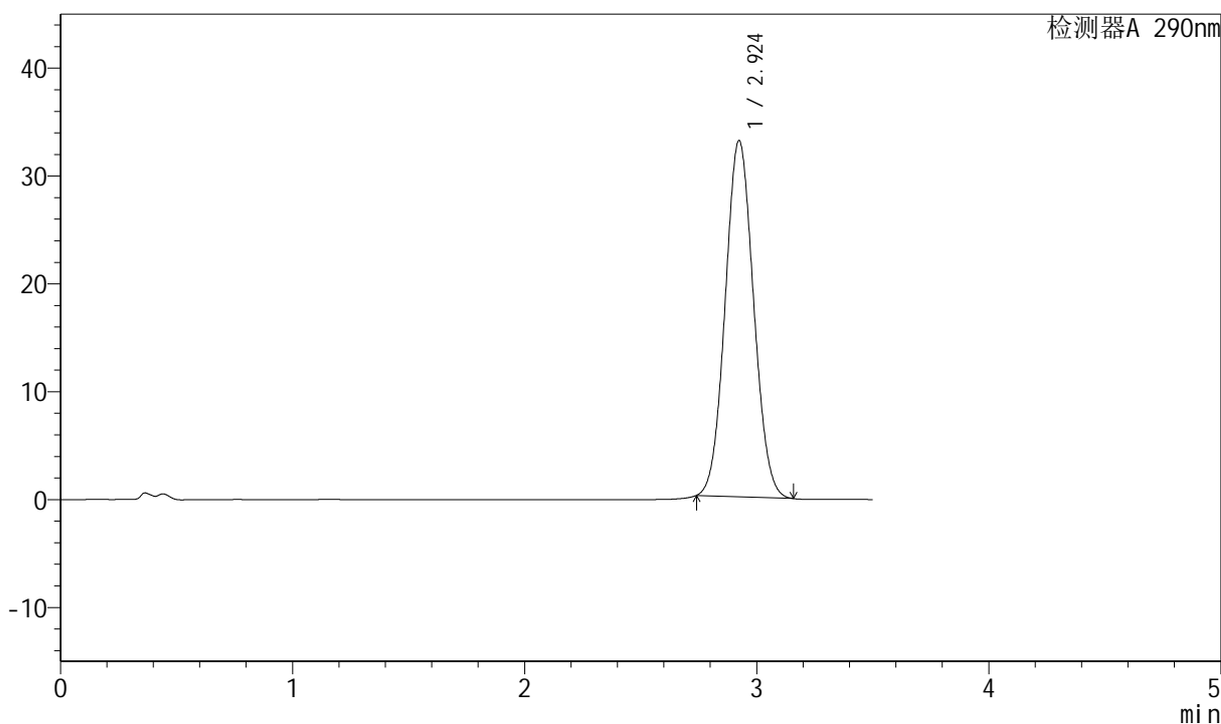
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 256709 | 100.000 | 29771 | 2666 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 256709 | 100.000 | 29771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-86/27-787-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

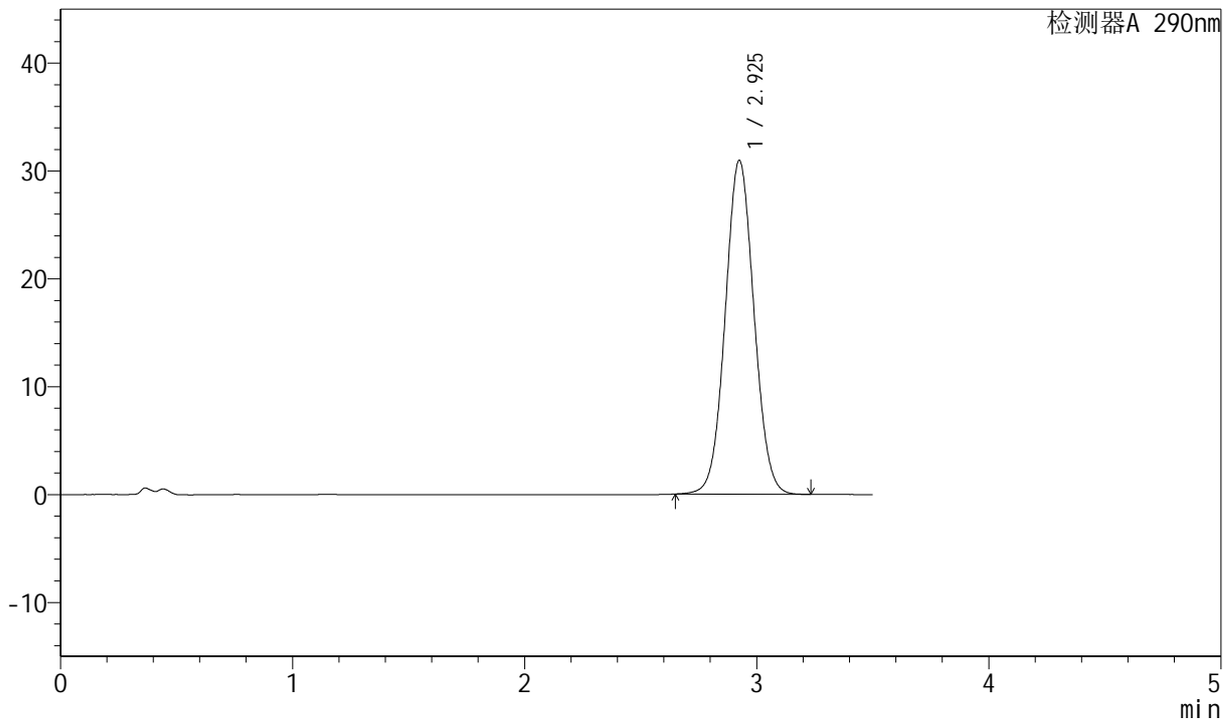
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 280541 | 100.000 | 33009 | 2701 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 280541 | 100.000 | 33009 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-788-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 266973 | 100.000 | 30909 | 2668 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 266973 | 100.000 | 30909 | | | |



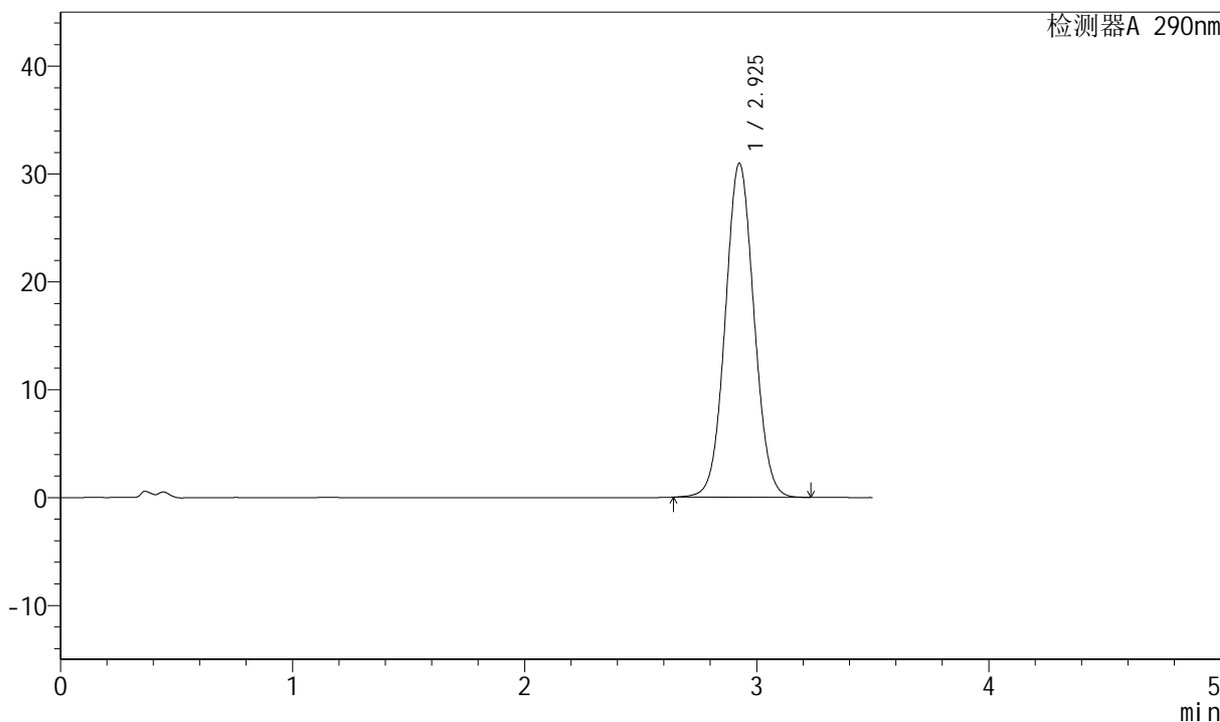
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-789-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

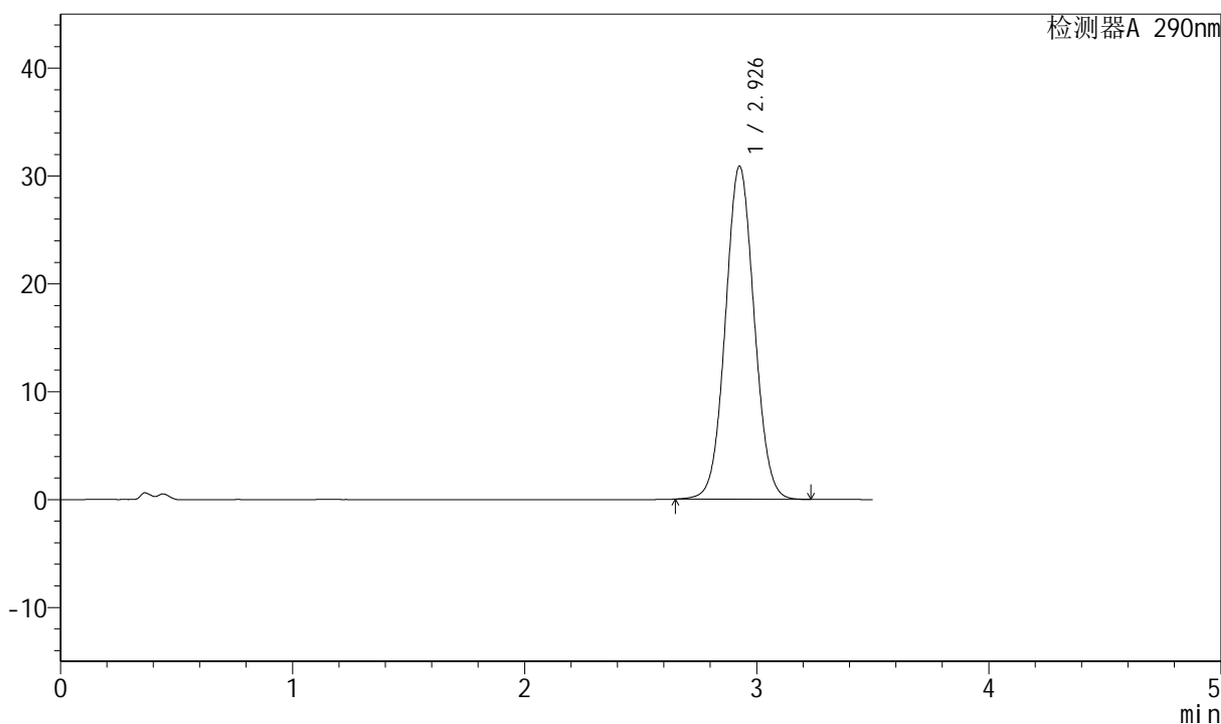
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 267206 | 100.000 | 30911 | 2668 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 267206 | 100.000 | 30911 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-790-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 266733 | 100.000 | 30819 | 2664 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 266733 | 100.000 | 30819 | | | |



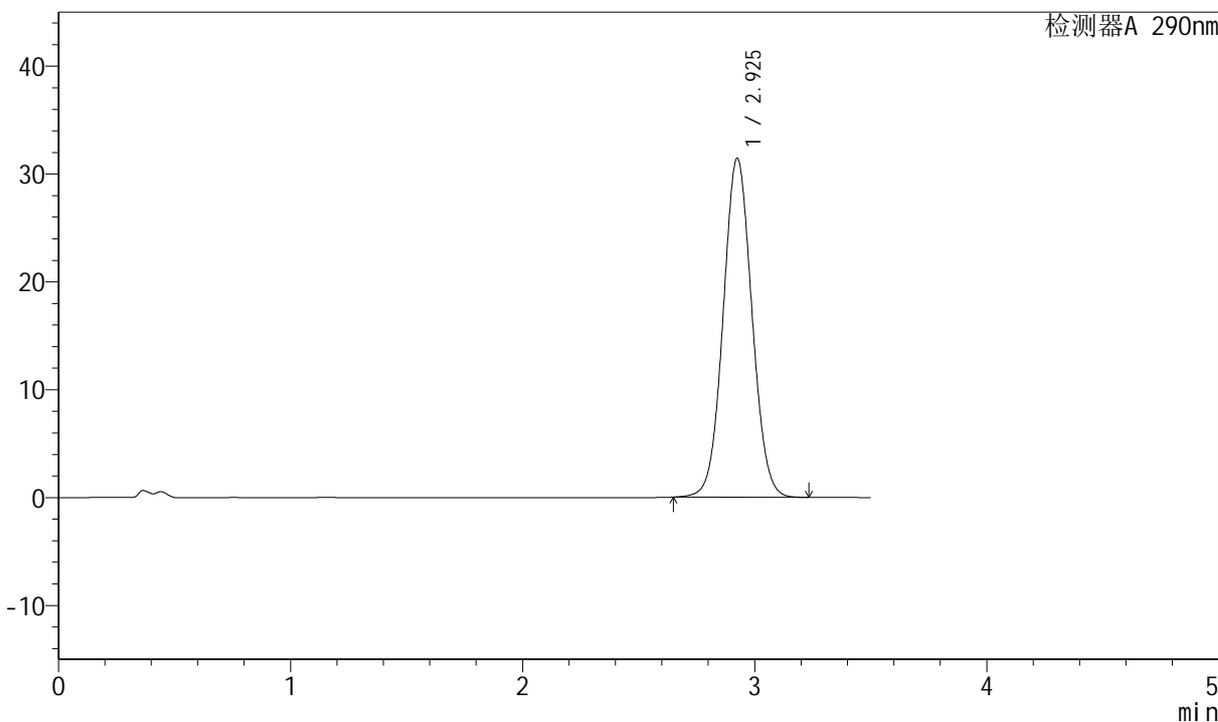
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-791-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

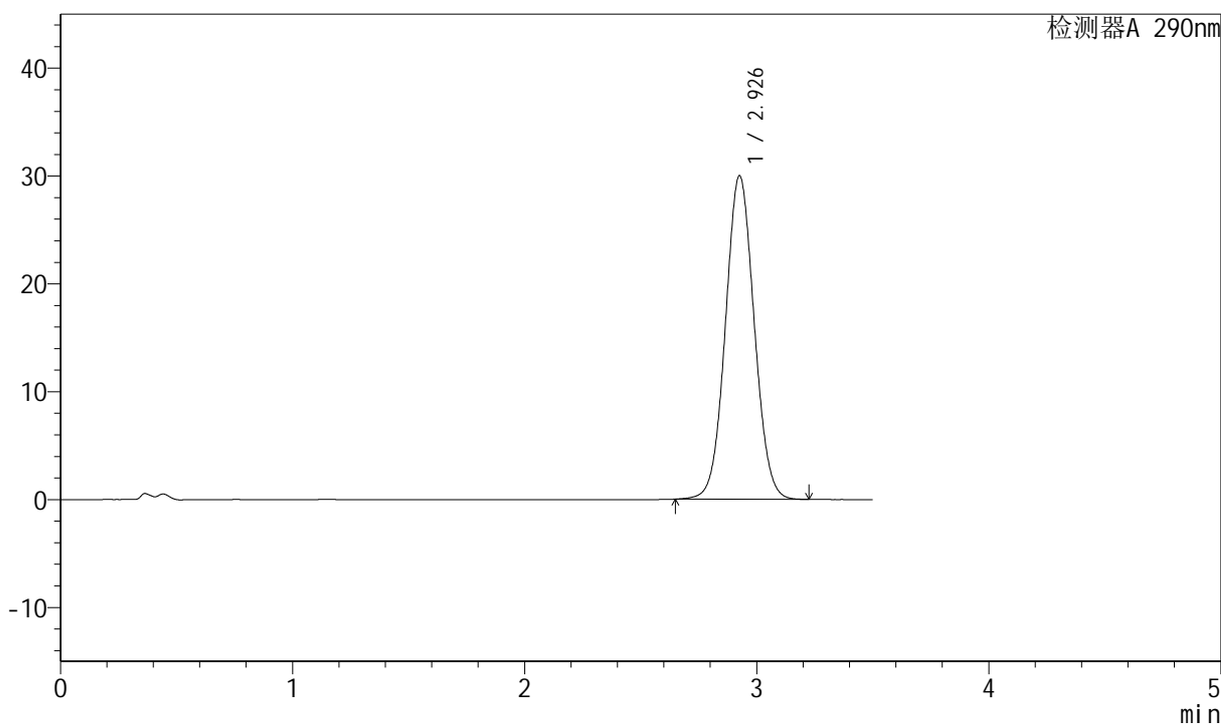
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 271180 | 100.000 | 31391 | 2664 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 271180 | 100.000 | 31391 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-792-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 258753 | 100.000 | 29930 | 2669 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 258753 | 100.000 | 29930 | | | |



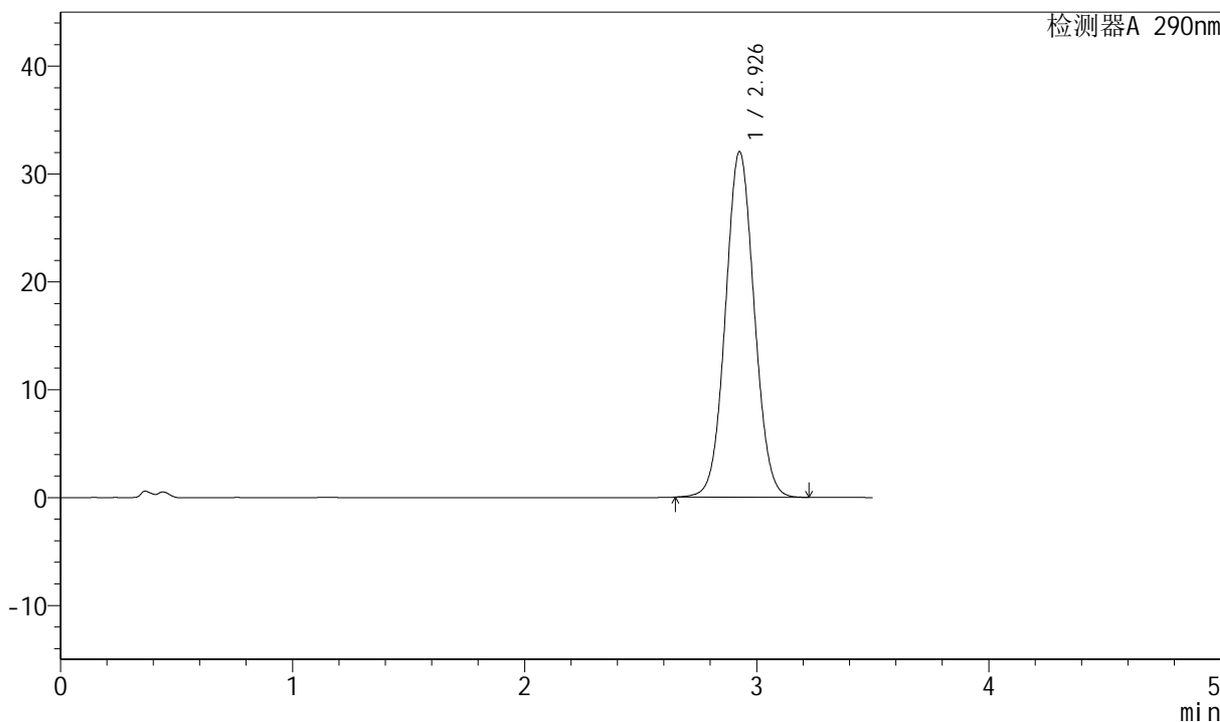
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-793-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 276458 | 100.000 | 31970 | 2666 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 276458 | 100.000 | 31970 | | | |



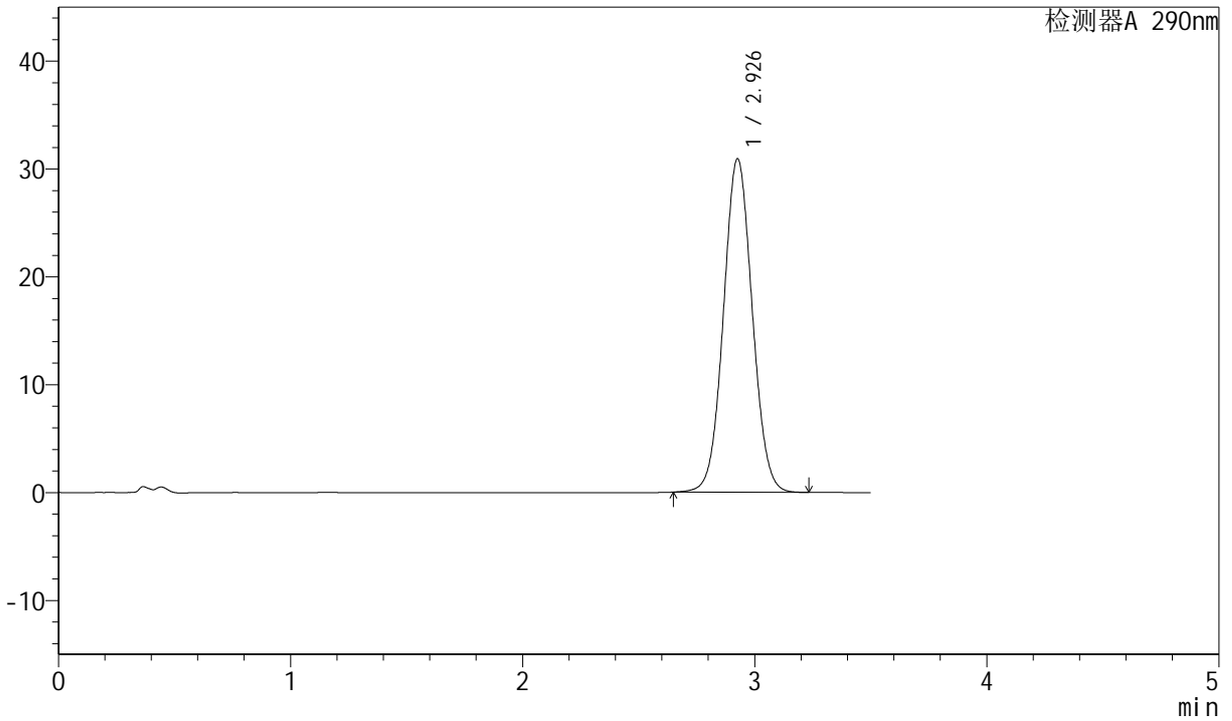
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-794-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

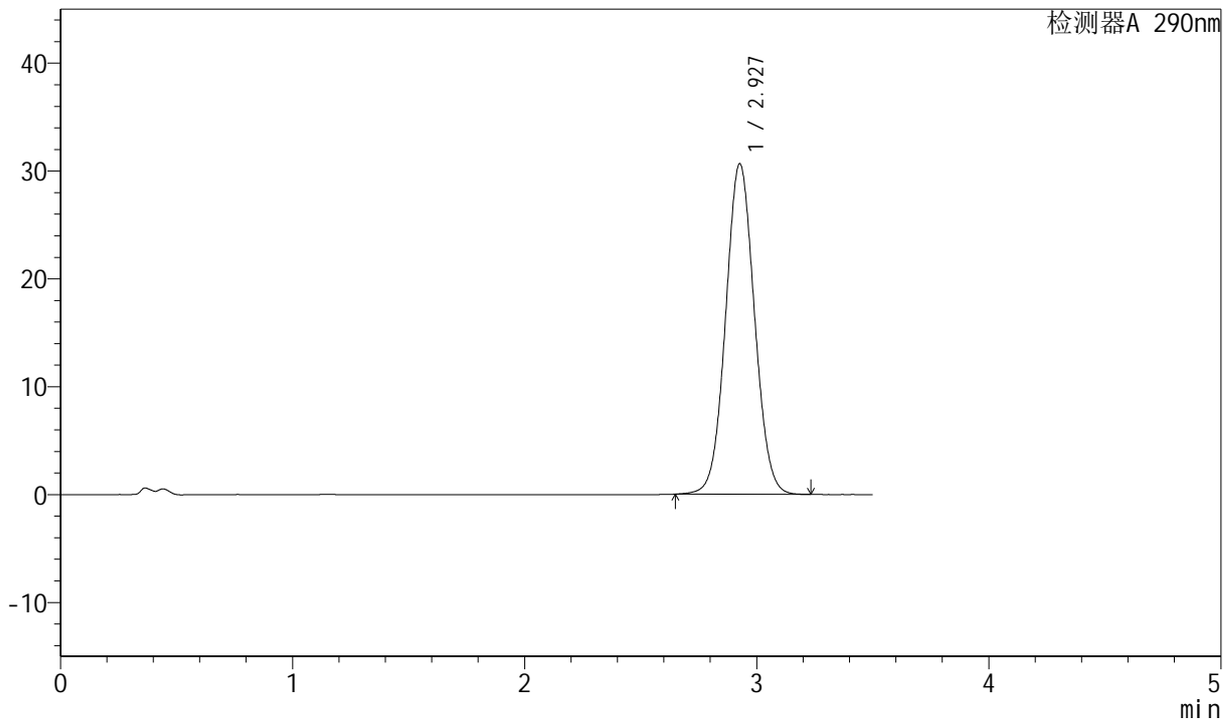
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 266645 | 100.000 | 30860 | 2670 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 266645 | 100.000 | 30860 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-795-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

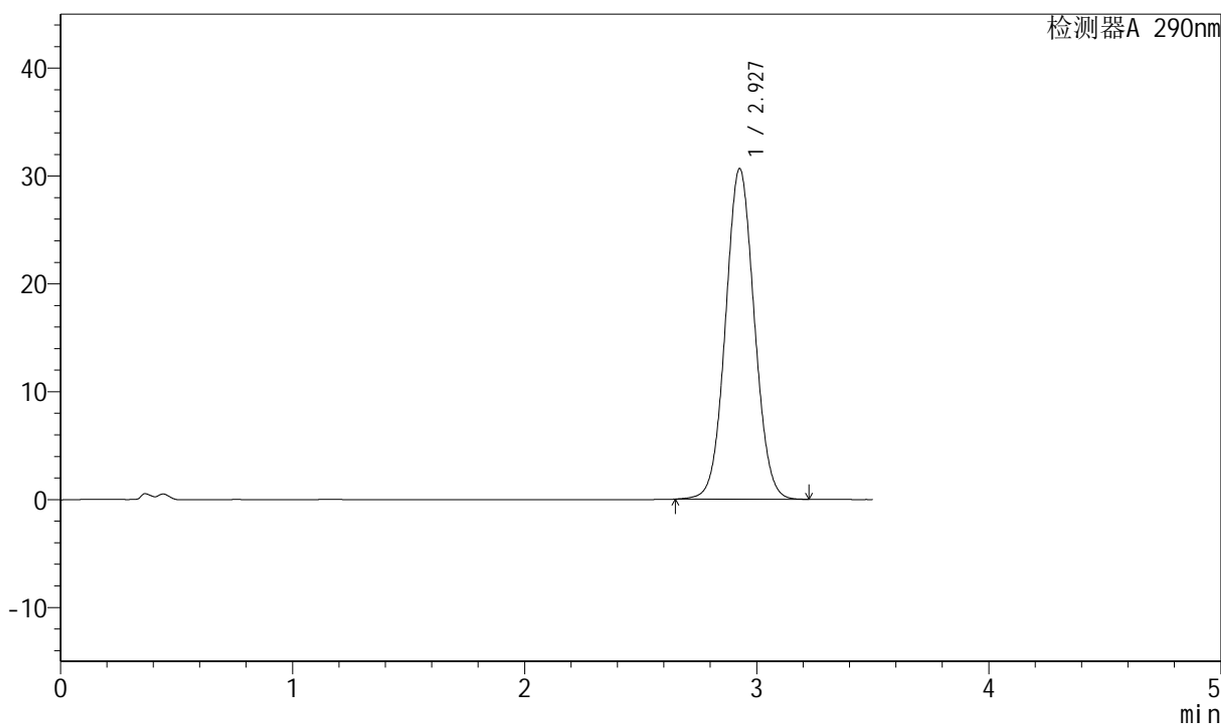
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 264523 | 100.000 | 30616 | 2670 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 264523 | 100.000 | 30616 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-796-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 264533 | 100.000 | 30603 | 2666 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 264533 | 100.000 | 30603 | | | |



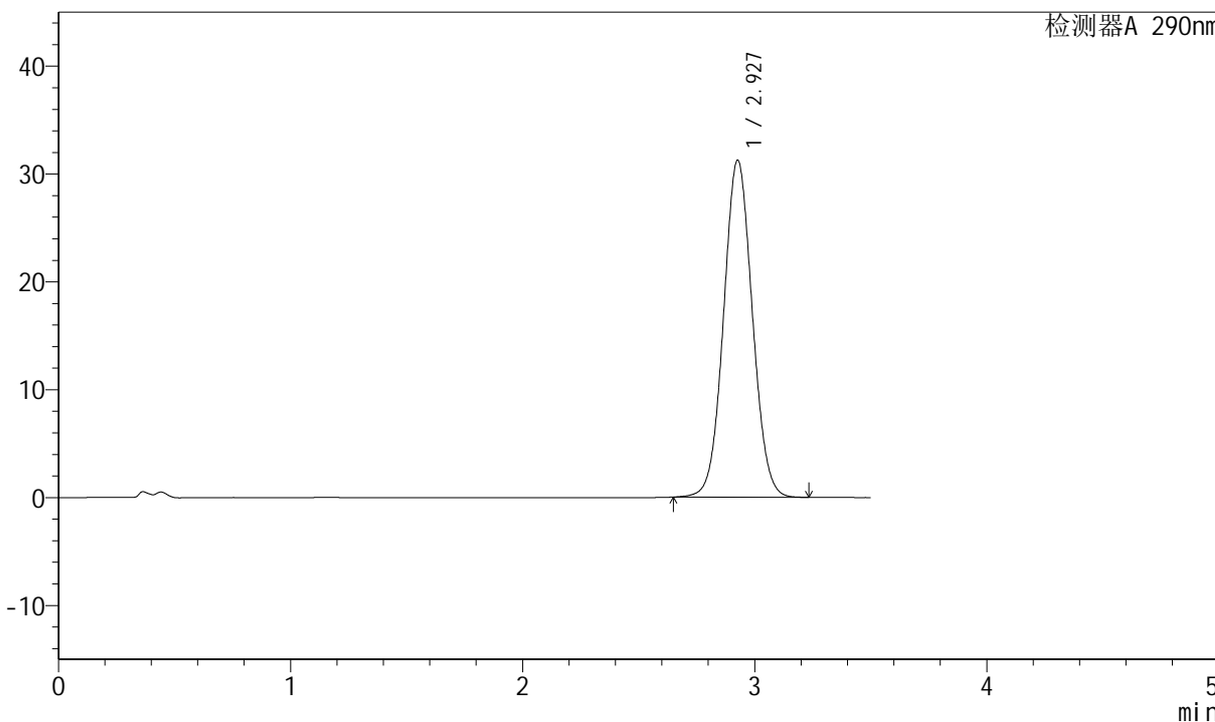
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-797-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

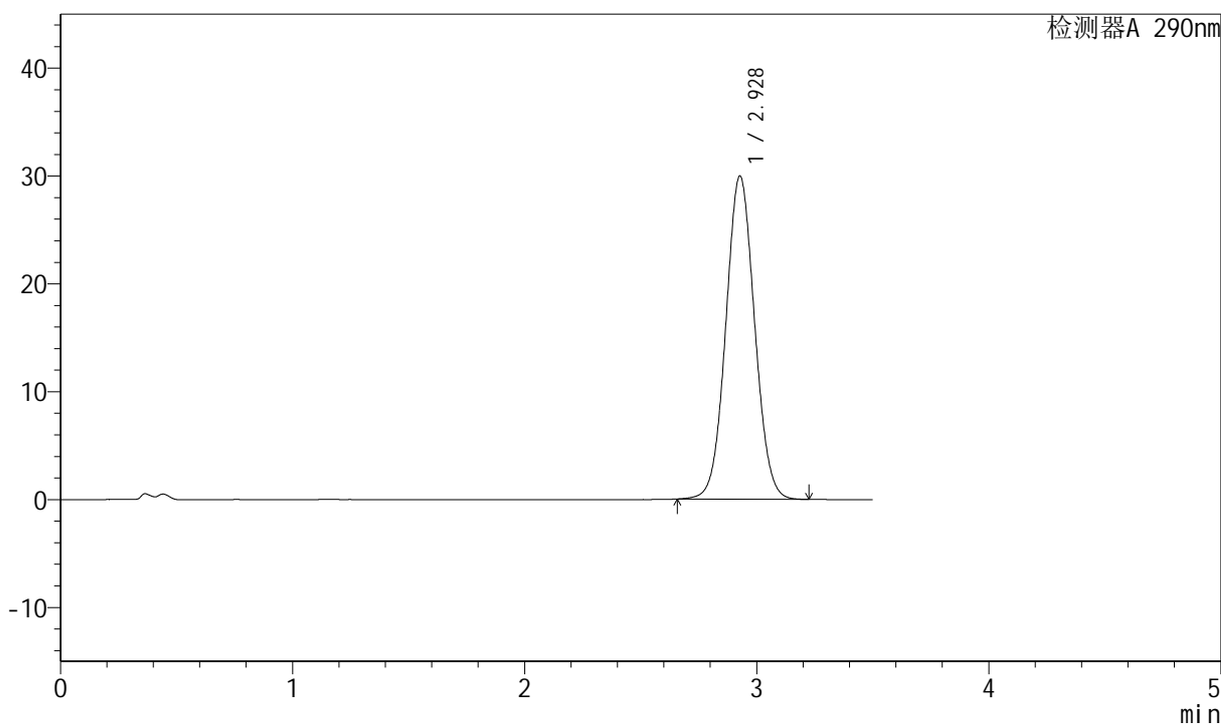
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 269568 | 100.000 | 31202 | 2670 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 269568 | 100.000 | 31202 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-798-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.928 | 258425 | 100.000 | 29949 | 2669 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 258425 | 100.000 | 29949 | | | |



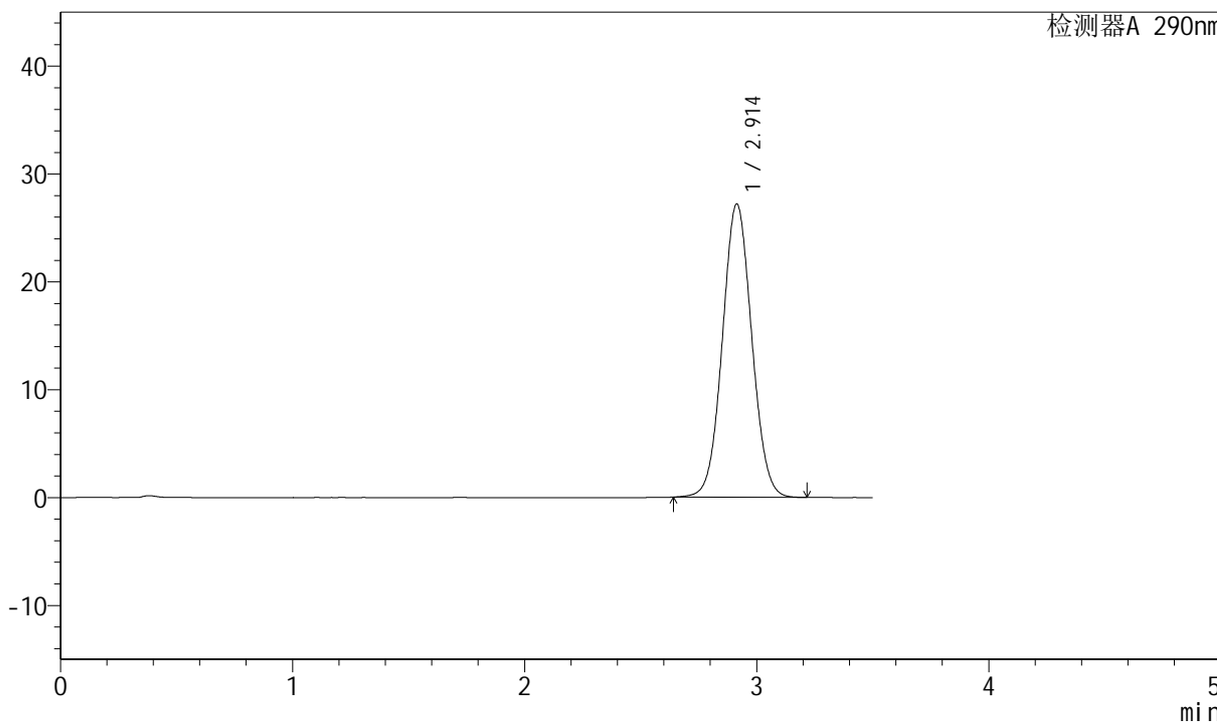
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-799-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

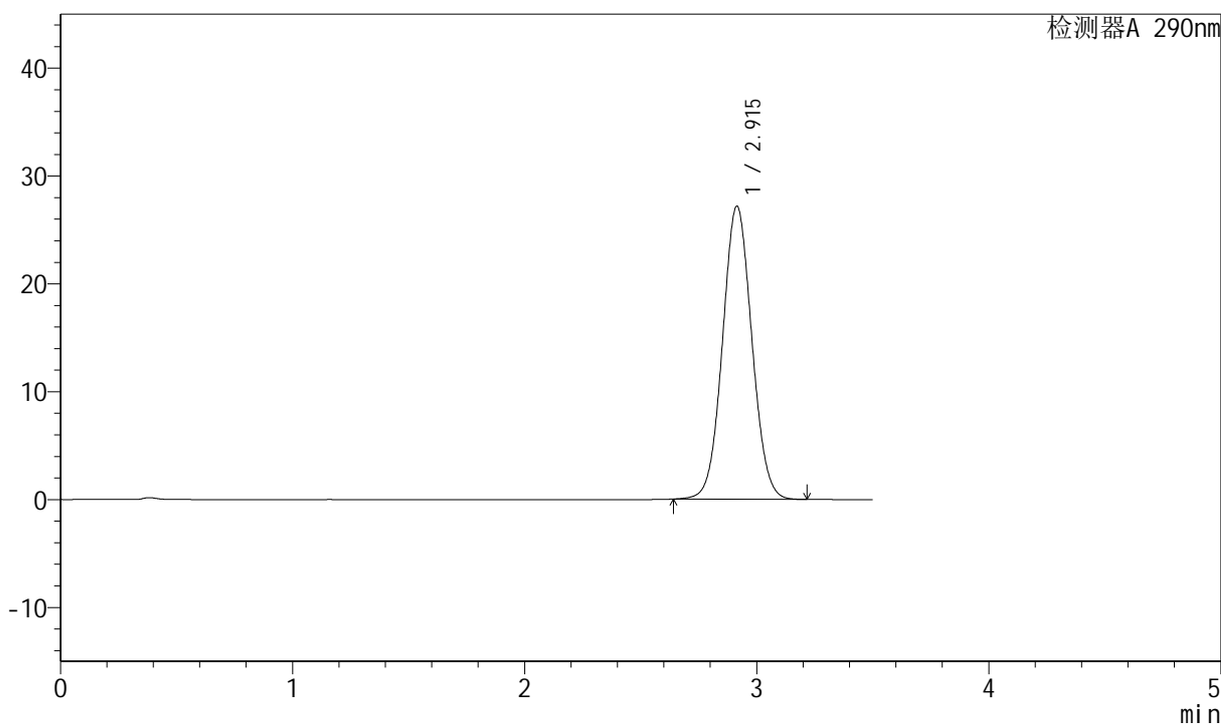
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 239214 | 100.000 | 27201 | 2540 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 239214 | 100.000 | 27201 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-800-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/26 16:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.915 | 238808 | 100.000 | 27175 | 2548 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 238808 | 100.000 | 27175 | | | |