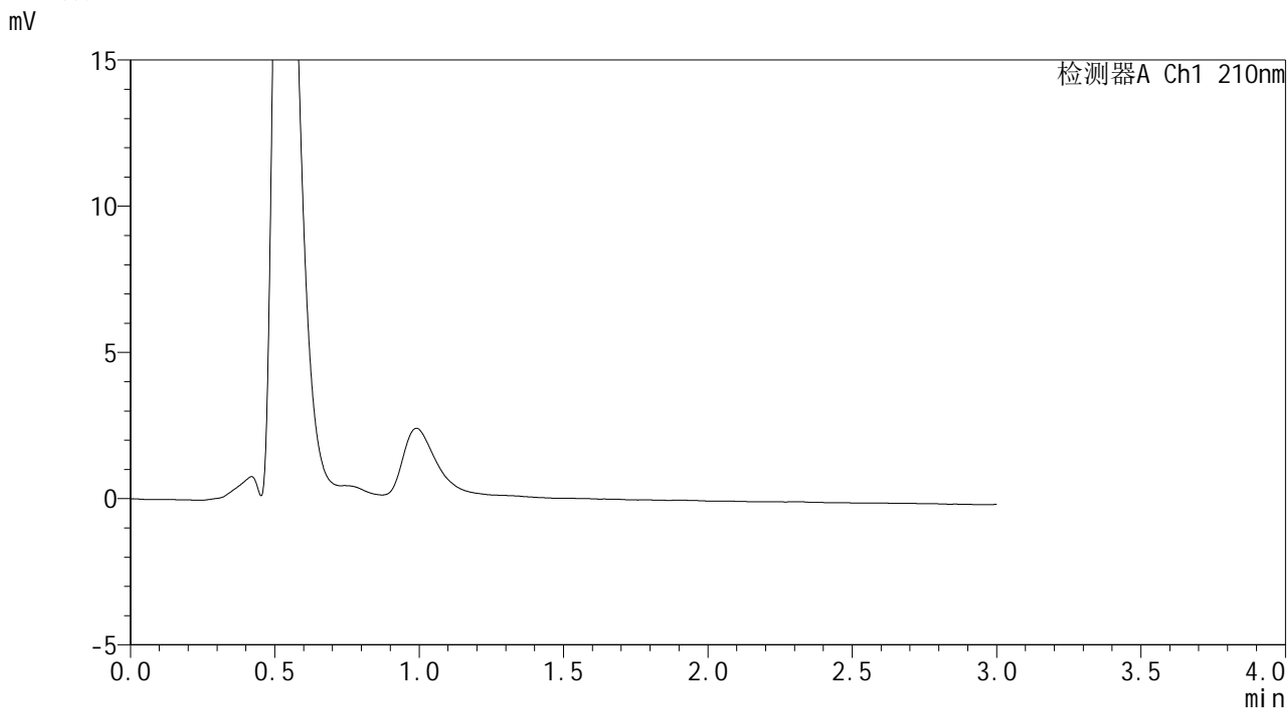


SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-623-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-9 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:15:51 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V3) | : 2026/01/20 10:30:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

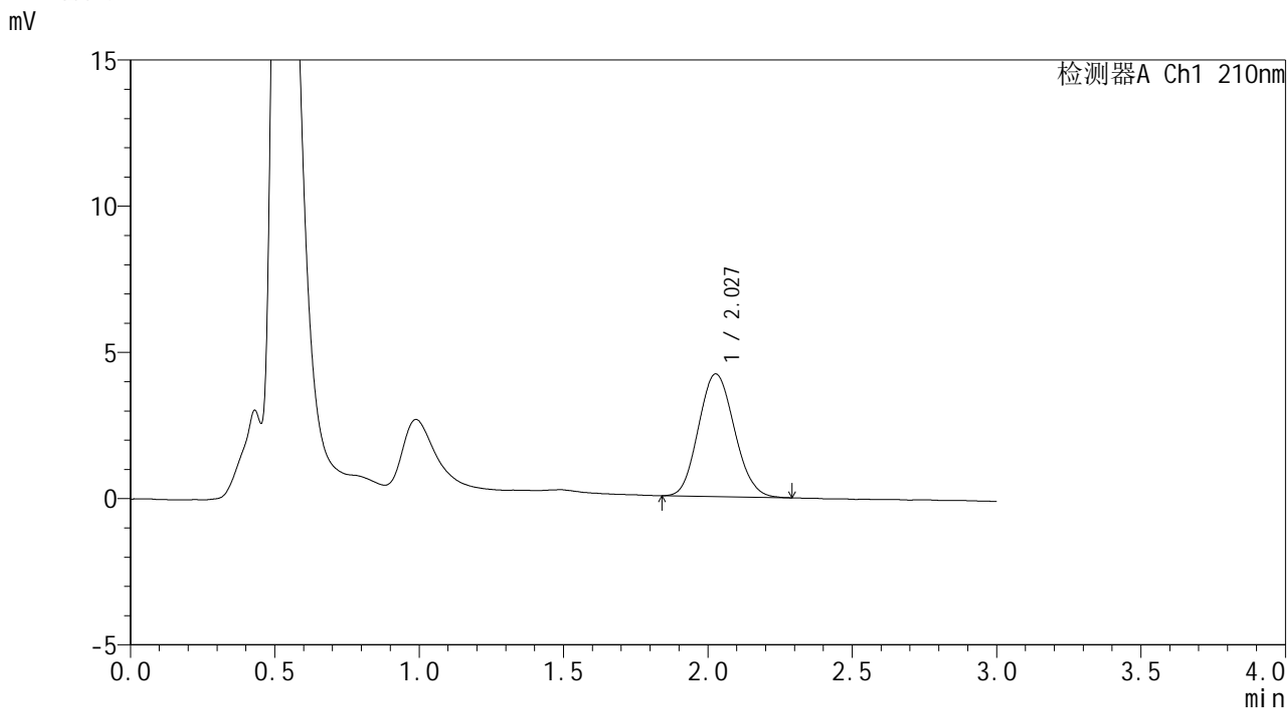
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-624-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:19:20 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V3) | : 2026/01/20 10:30:21 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

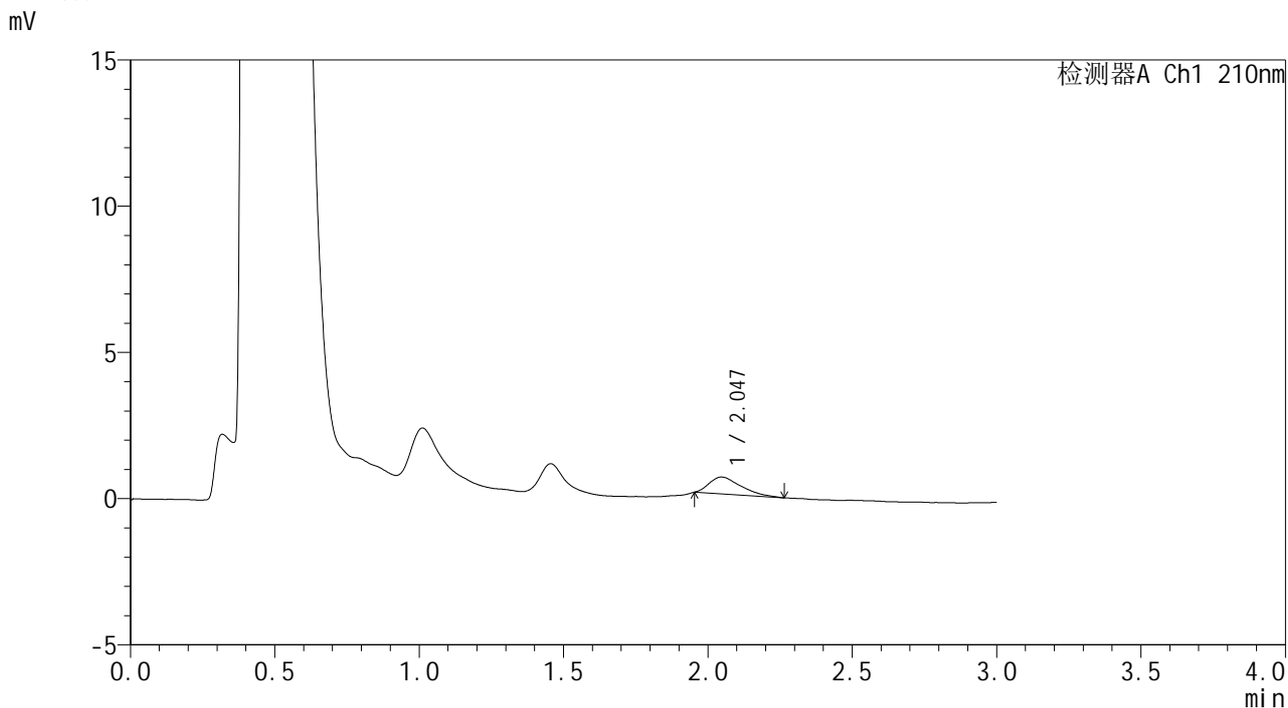
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 36315 | 100.000 | 4191 | 1249 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 36315 | 100.000 | 4191 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-61/18-629-4 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-1 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:36:47 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V4) | : 2026/01/20 11:10:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

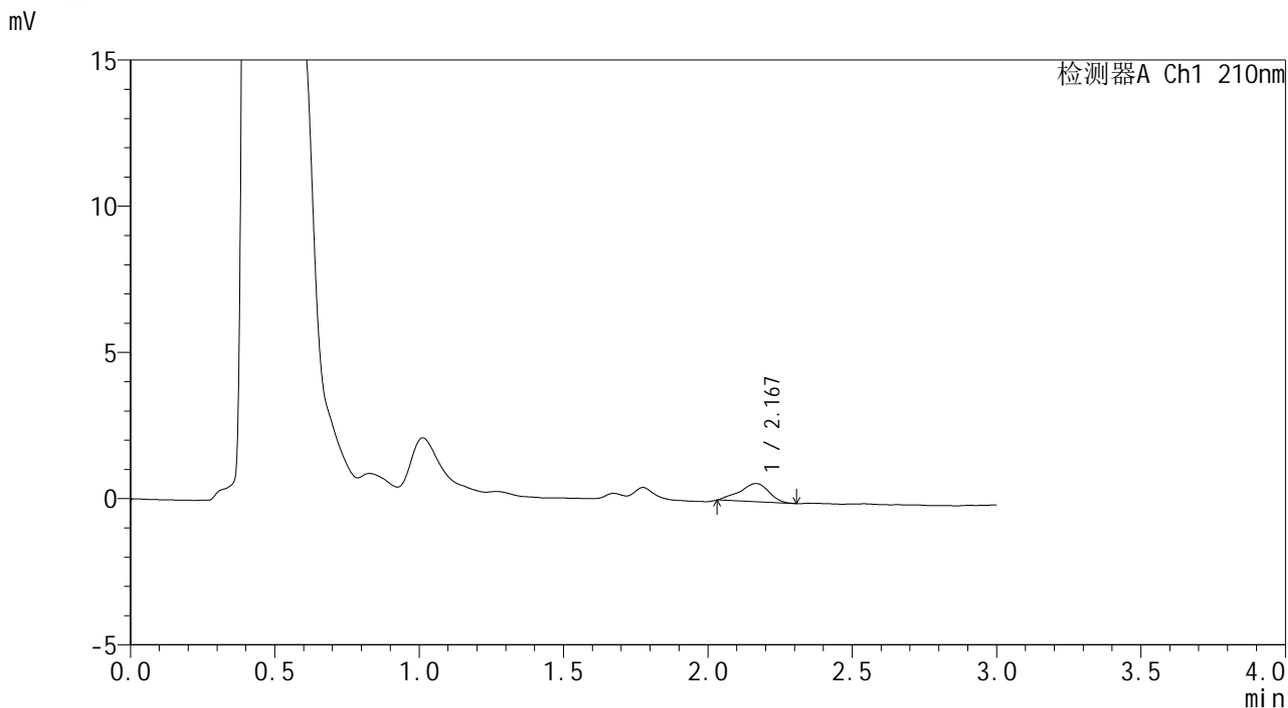
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 4405 | 100.000 | 575 | 1643 | 1.556 | -- |
| 总计 | | 4405 | 100.000 | 575 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-61/18-631-4 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:43:43 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V4) | : 2026/01/20 11:10:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 4389 | 100.000 | 625 | 2373 | 0.898 | -- |
| 总计 | | 4389 | 100.000 | 625 | | | |

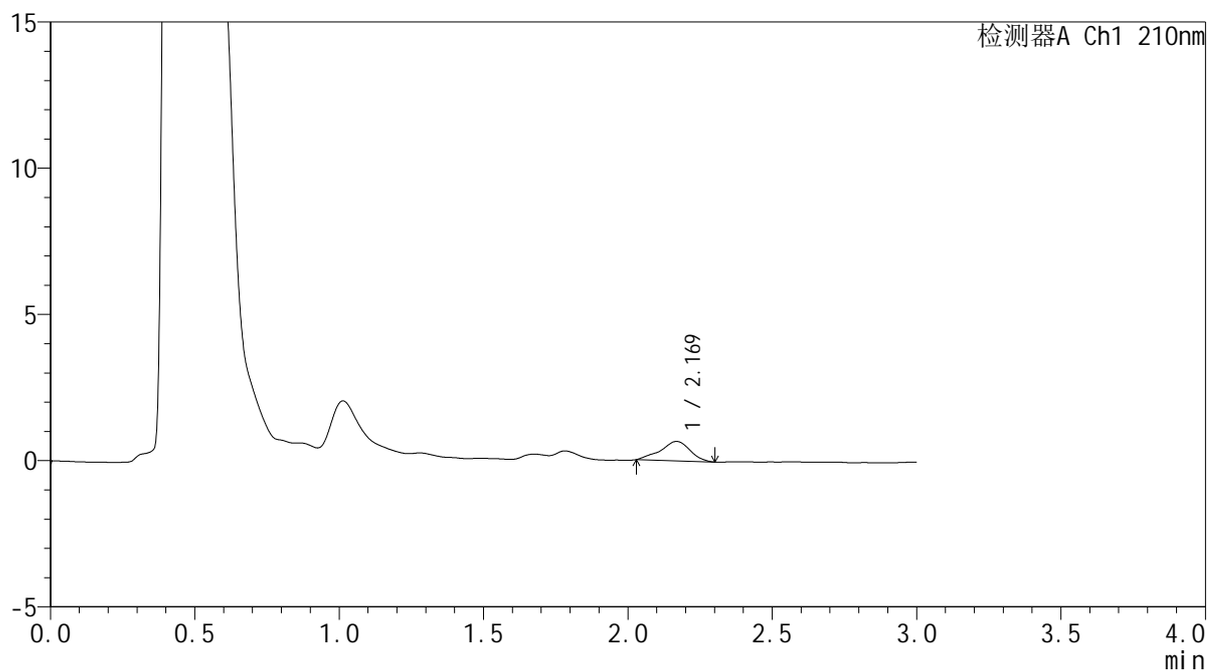


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-61/18-632-4 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4) : 2026/01/20 11:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

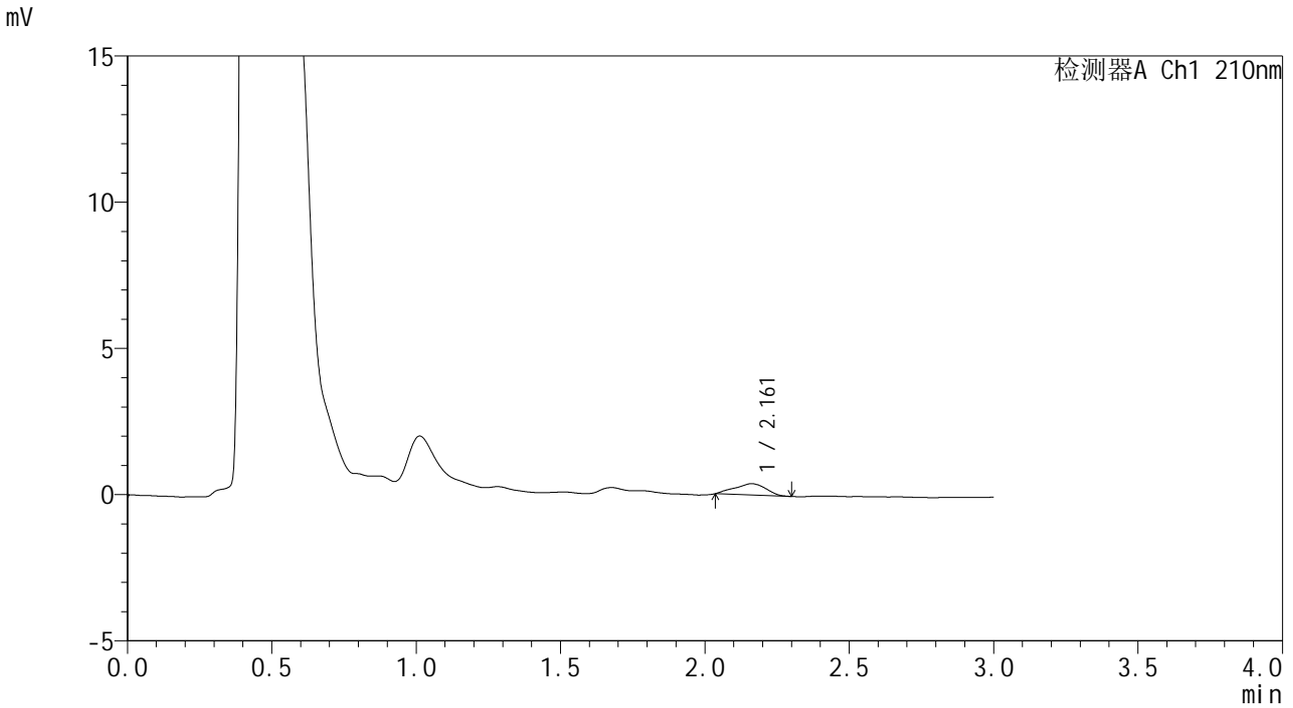
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 4686 | 100.000 | 663 | 2347 | 0.916 | -- |
| 总计 | | 4686 | 100.000 | 663 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-61/18-633-4 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-37 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:50:40 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V4) | : 2026/01/20 11:10:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 2915 | 100.000 | 390 | 1809 | 0.942 | -- |
| 总计 | | 2915 | 100.000 | 390 | | | |

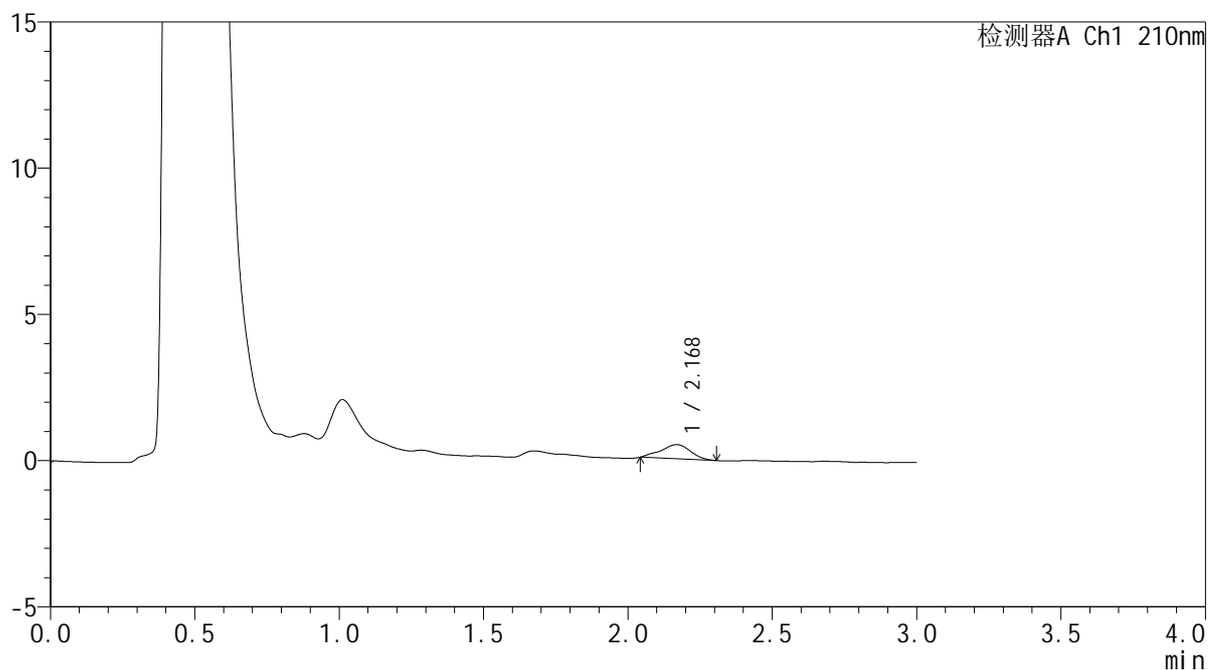
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-61/18-634-4 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 15:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V4) : 2026/01/20 11:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

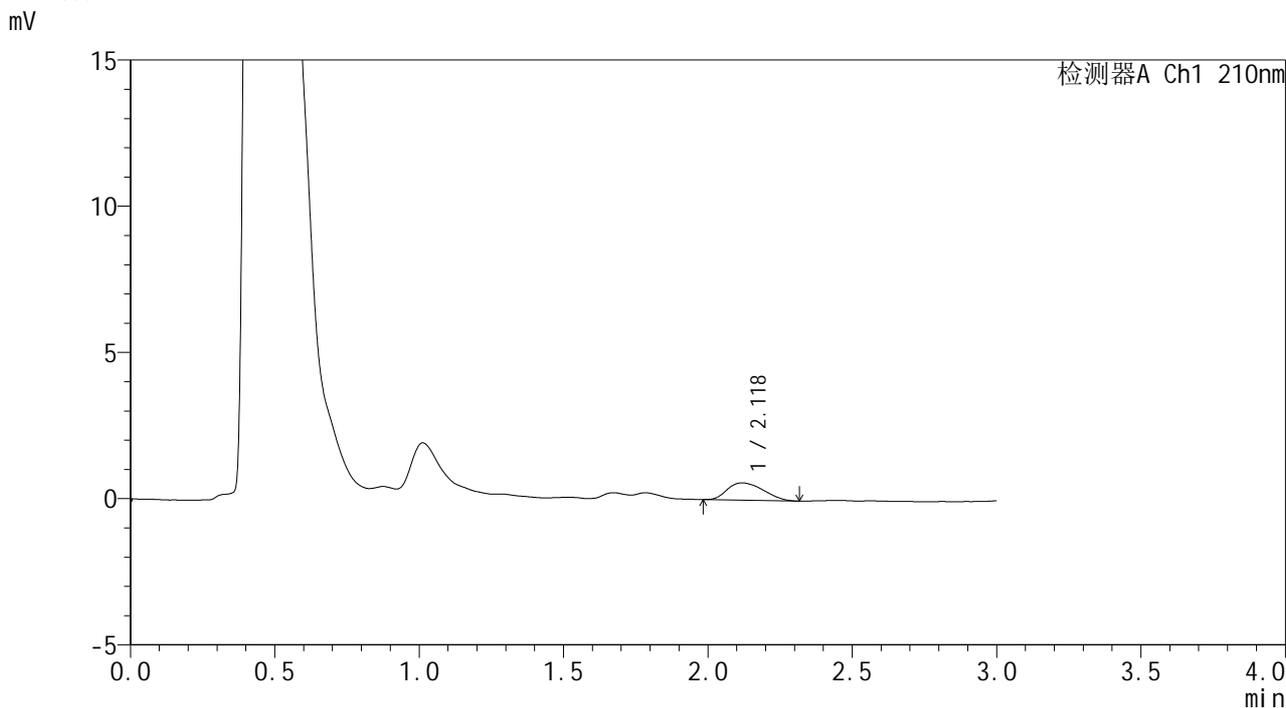
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 3439 | 100.000 | 481 | 2229 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 3439 | 100.000 | 481 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-635-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-2 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 15:57:36 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V3) | : 2026/01/20 10:30:52 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 5173 | 100.000 | 593 | 1339 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 5173 | 100.000 | 593 | | | |

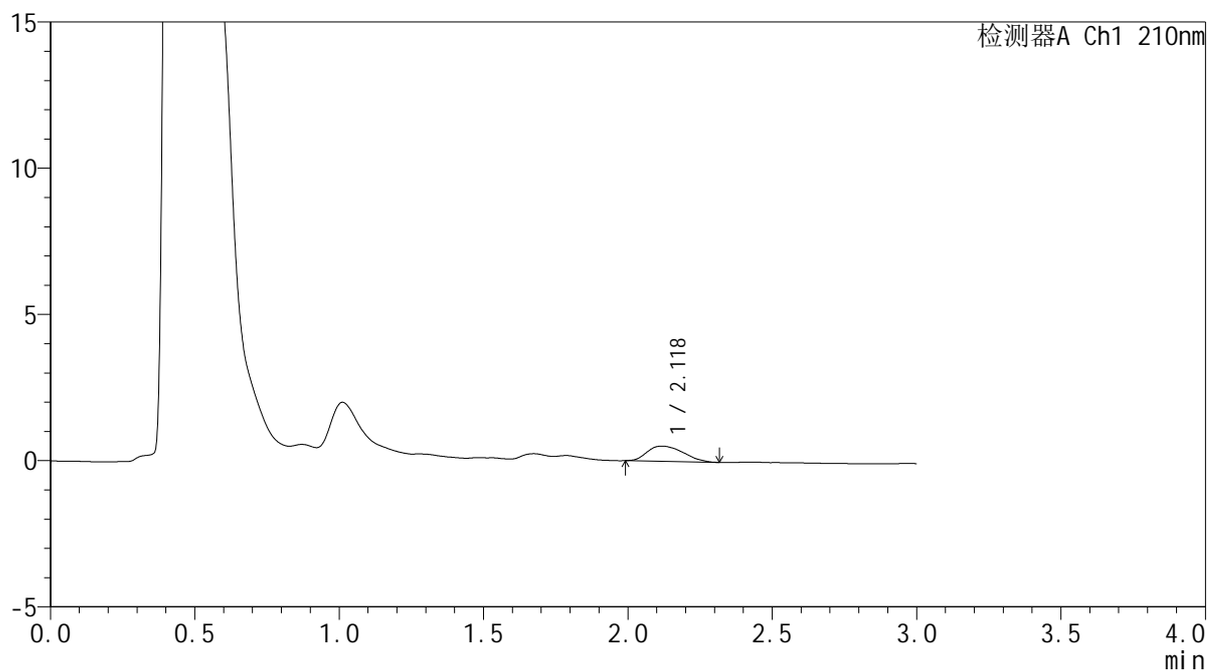


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-636-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/01/20 10:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 4518 | 100.000 | 518 | 1315 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 4518 | 100.000 | 518 | | | |

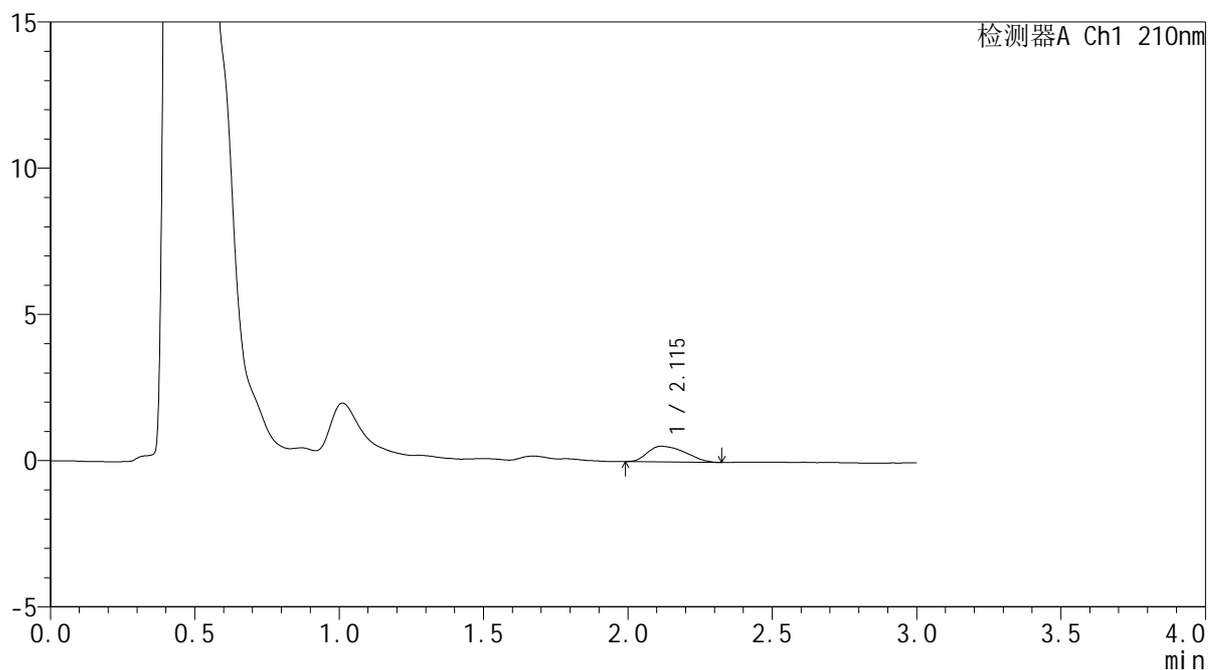


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-638-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/01/20 10:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 4913 | 100.000 | 542 | 1197 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 4913 | 100.000 | 542 | | | |

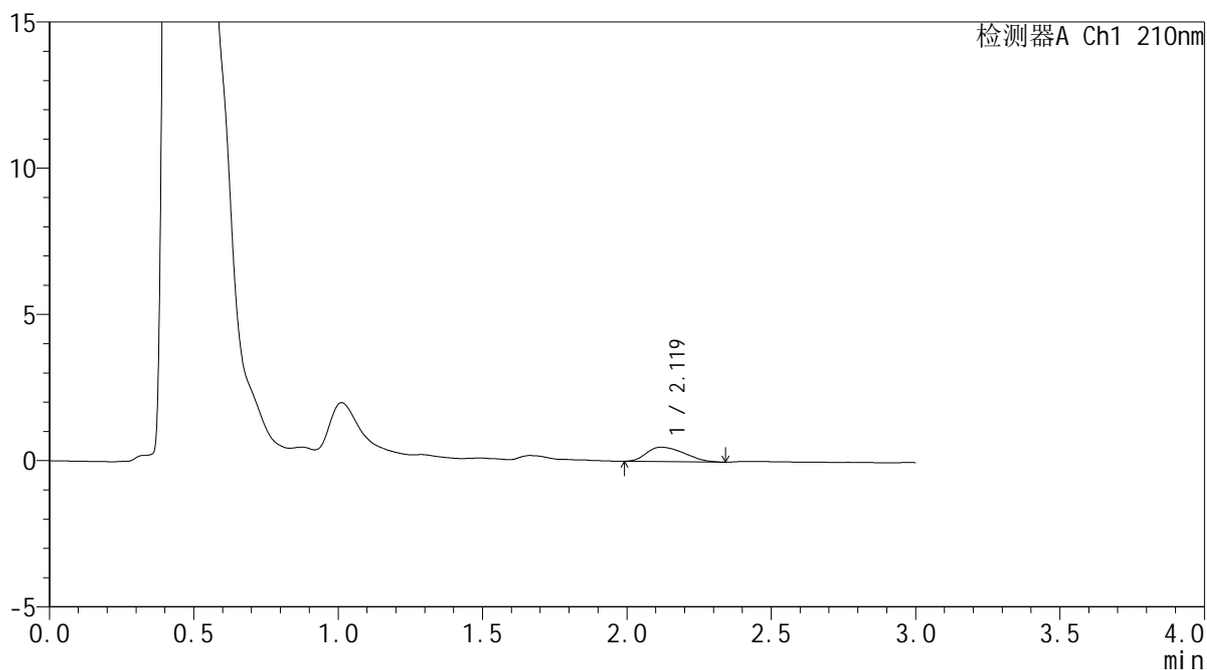


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-639-3 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/01/20 10:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 4458 | 100.000 | 490 | 1222 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 4458 | 100.000 | 490 | | | |

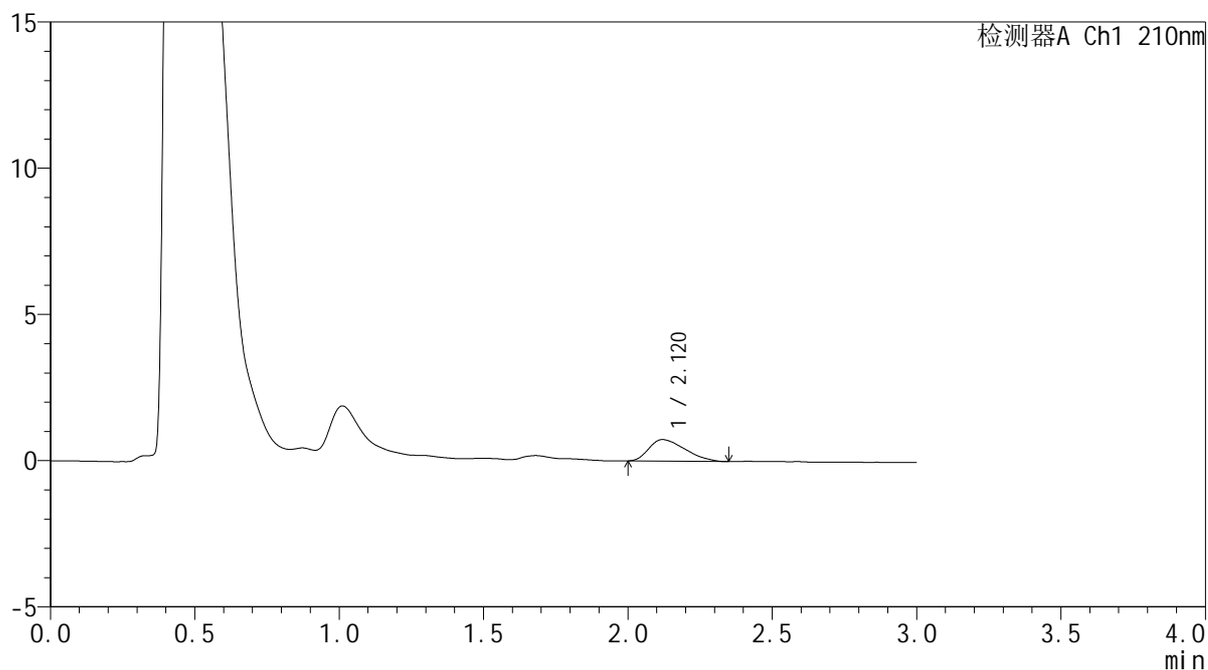


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-644-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

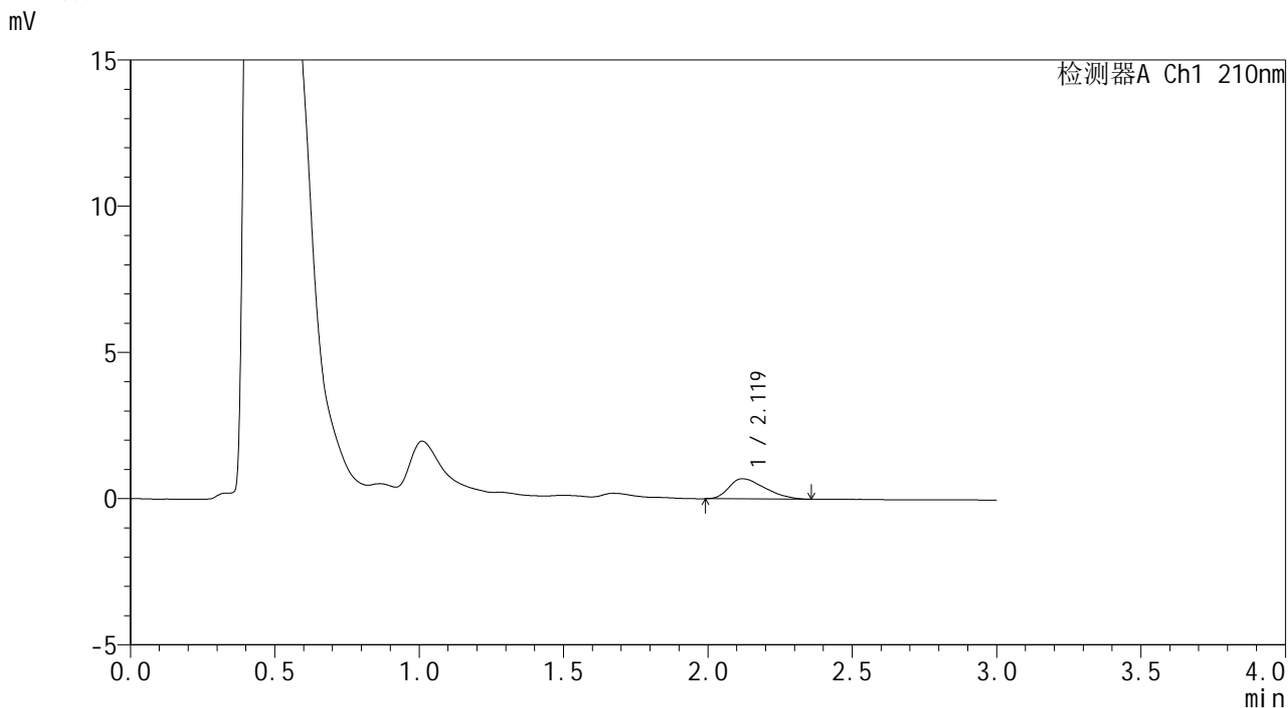
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 6365 | 100.000 | 735 | 1276 | 1.432 | -- |
| 总计 | | 6365 | 100.000 | 735 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-645-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 16:32:19 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:31:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

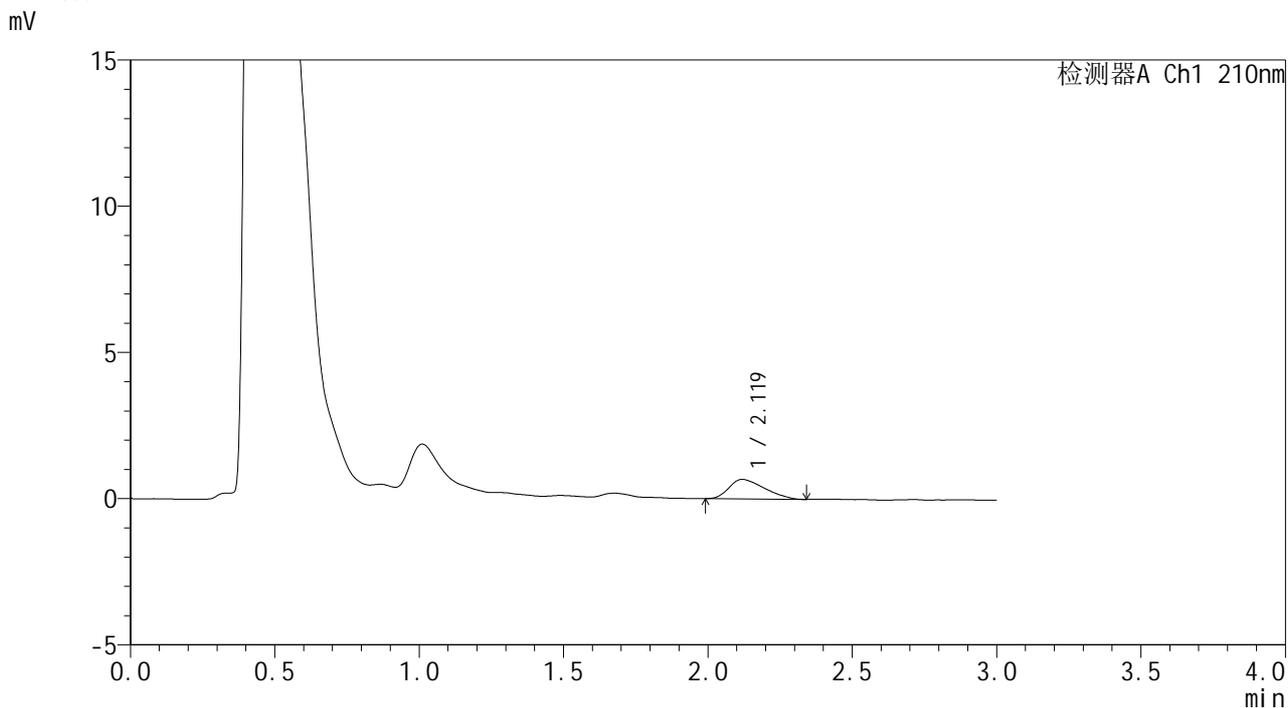
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 5978 | 100.000 | 690 | 1281 | 1.460 | -- |
| 总计 | | 5978 | 100.000 | 690 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-646-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-48 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 16:35:47 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:31:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 5714 | 100.000 | 669 | 1322 | 1.403 | -- |
| 总计 | | 5714 | 100.000 | 669 | | | |

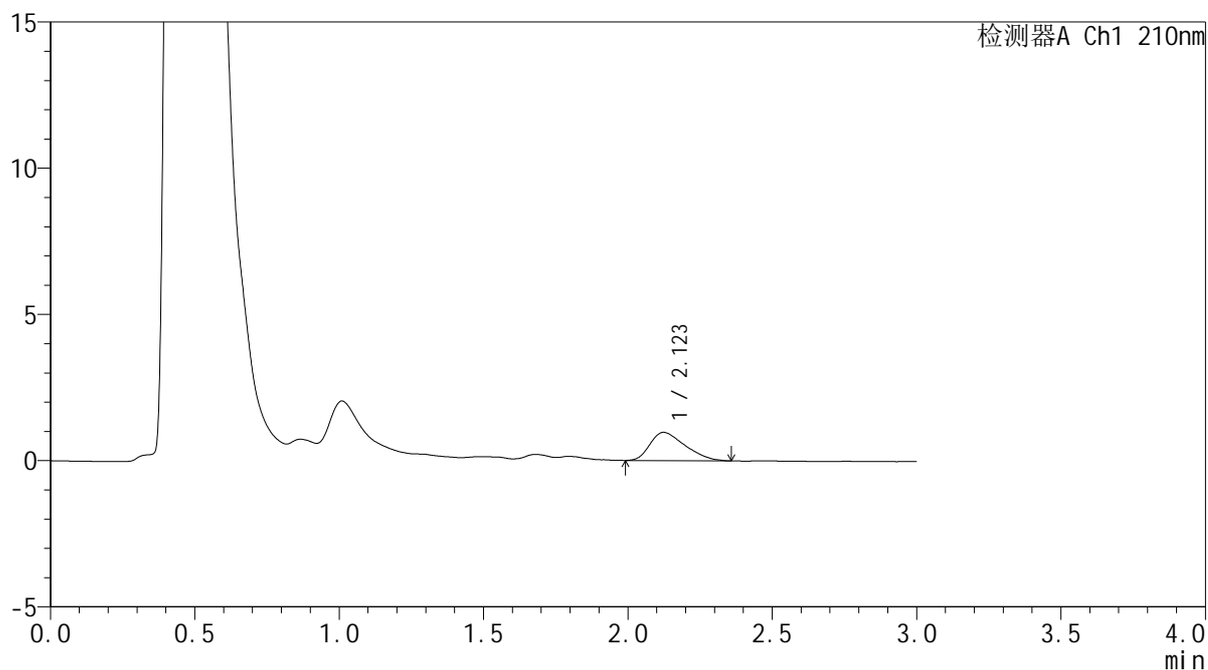


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-647-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 8174 | 100.000 | 967 | 1366 | 1.403 | -- |
| 总计 | | 8174 | 100.000 | 967 | | | |

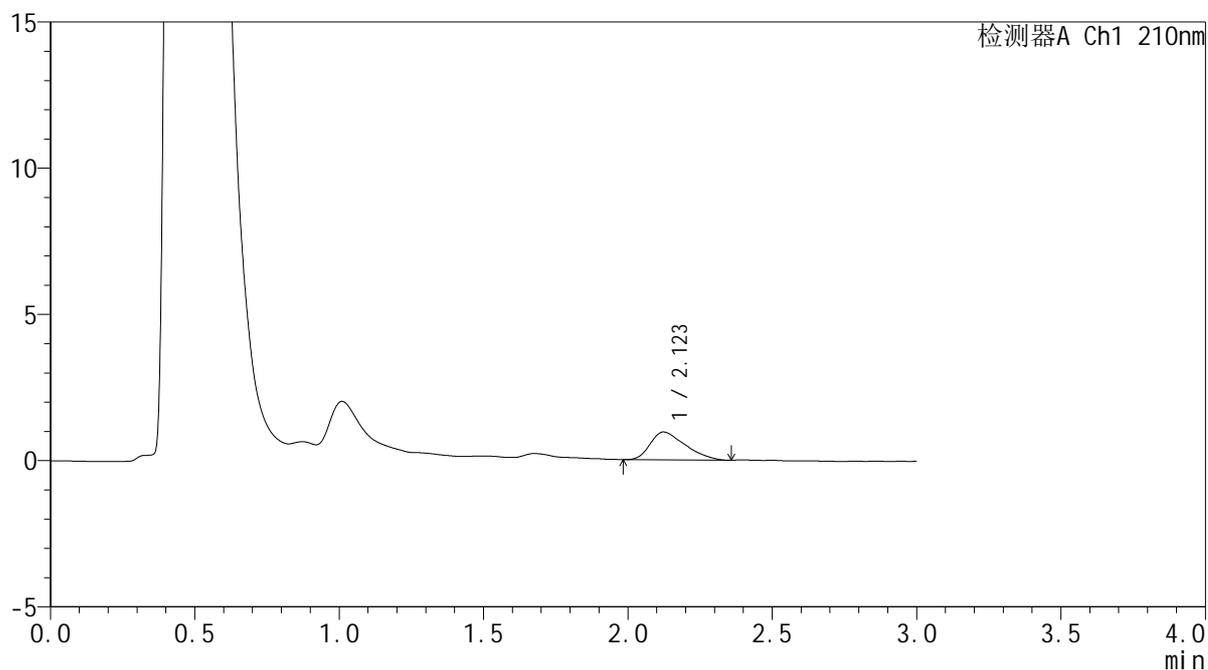


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-649-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

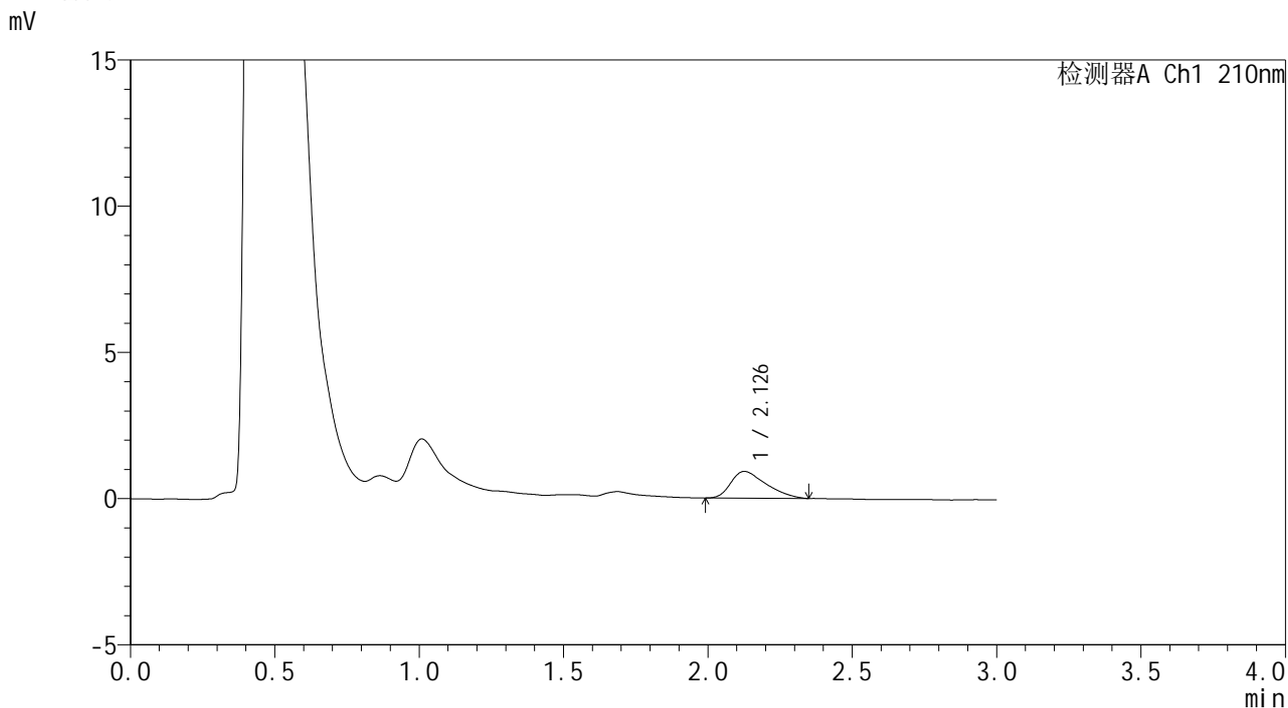
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 8094 | 100.000 | 956 | 1327 | 1.421 | -- |
| 总计 | | 8094 | 100.000 | 956 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-650-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 16:49:42 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:31:33 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 7805 | 100.000 | 916 | 1328 | 1.432 | -- |
| 总计 | | 7805 | 100.000 | 916 | | | |

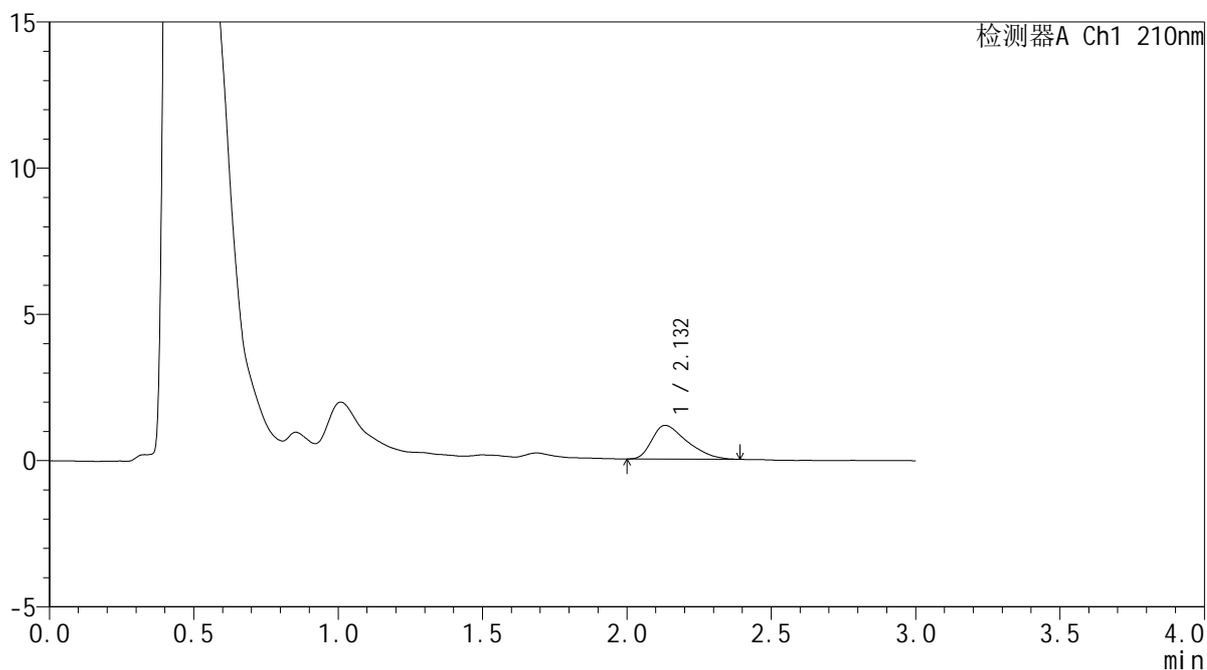


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-657-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.132 | 9748 | 100.000 | 1151 | 1444 | 1.510 | -- |
| 总计 | | 9748 | 100.000 | 1151 | | | |

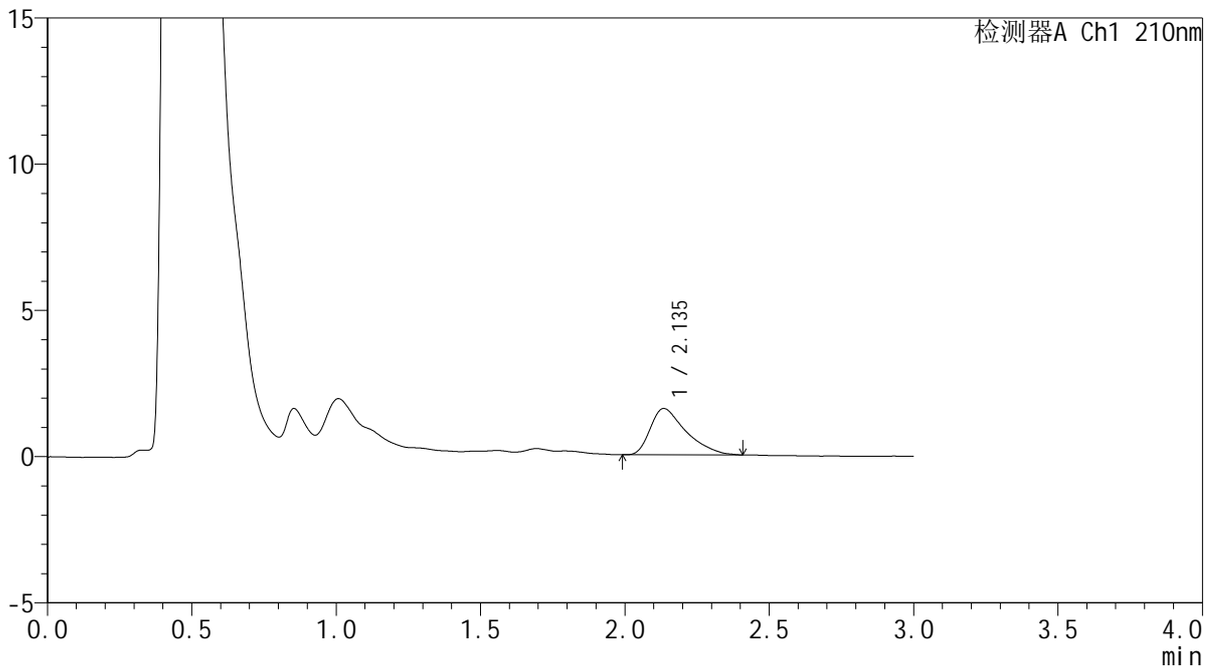
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-659-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-6 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 17:20:57 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:31:58 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

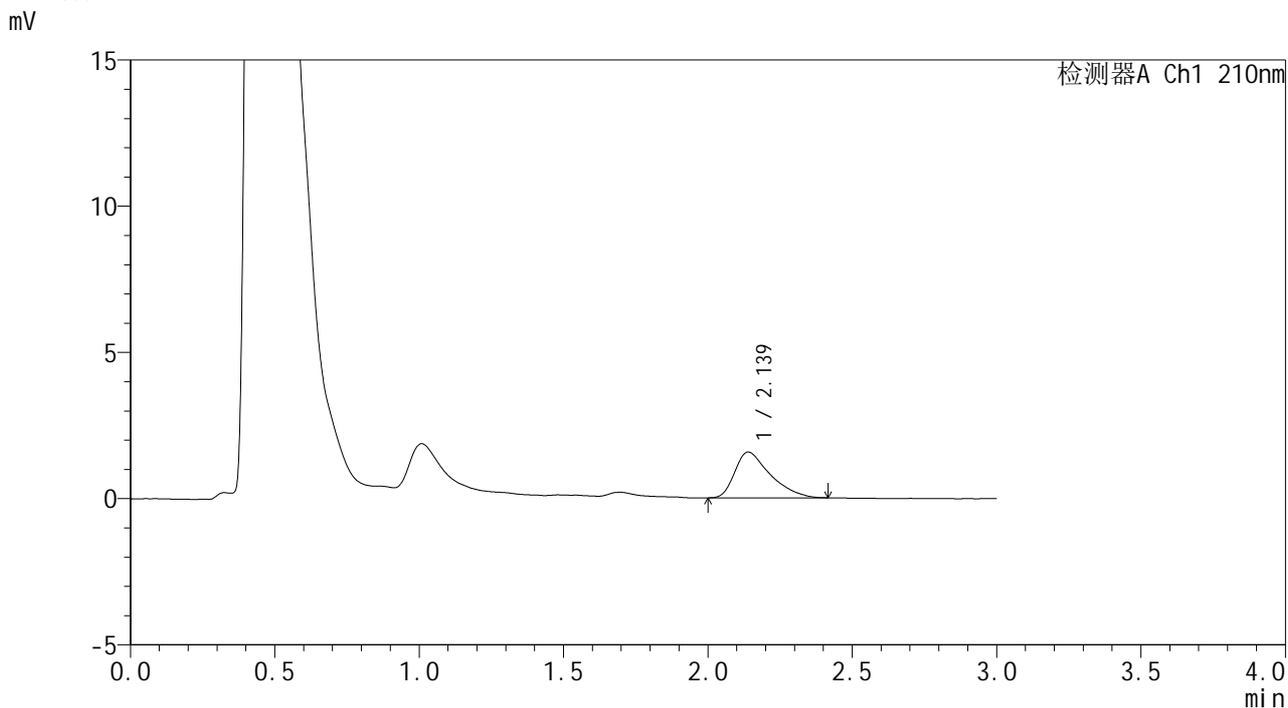
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.135 | 13632 | 100.000 | 1581 | 1445 | 1.531 | -- |
| 总计 | | 13632 | 100.000 | 1581 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-662-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 17:31:22 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:32:07 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.139 | 13389 | 100.000 | 1567 | 1511 | 1.530 | -- |
| 总计 | | 13389 | 100.000 | 1567 | | | |

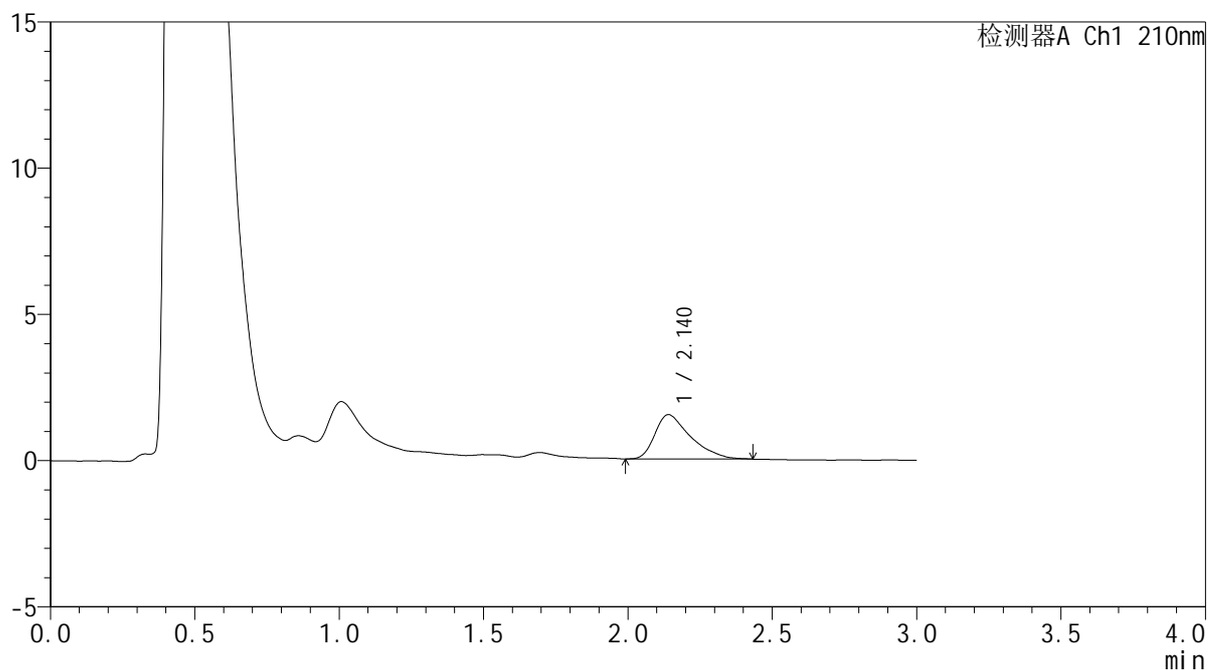


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-663-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.140 | 13033 | 100.000 | 1517 | 1477 | 1.511 | -- |
| 总计 | | 13033 | 100.000 | 1517 | | | |

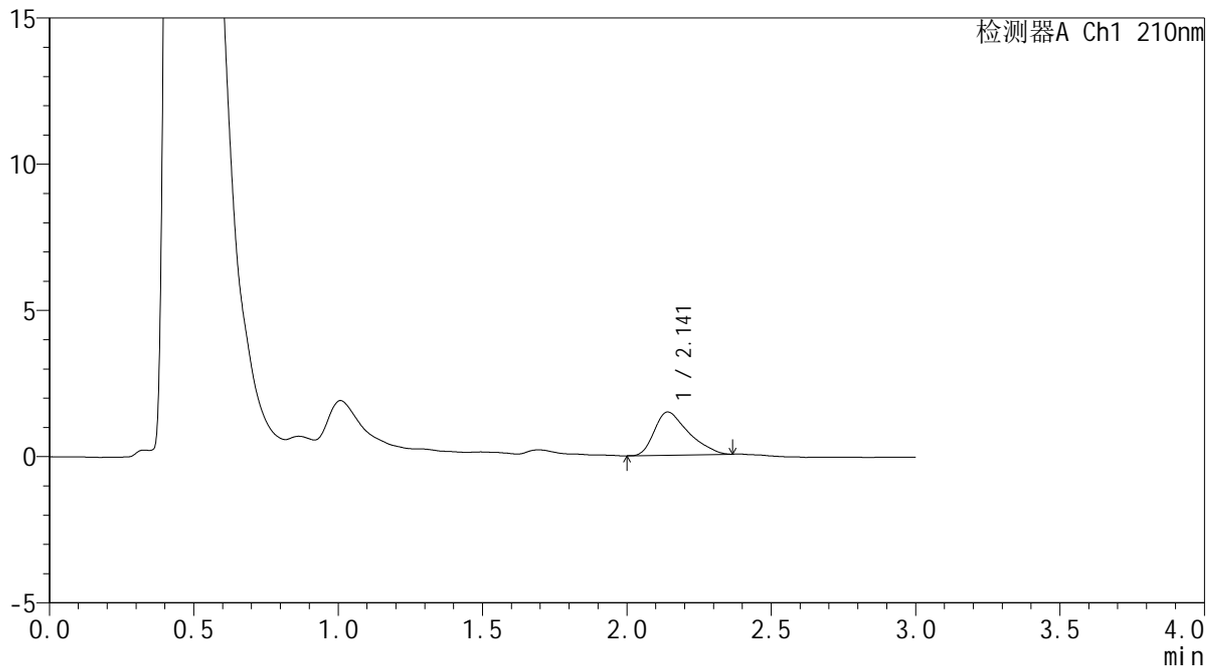


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-664-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

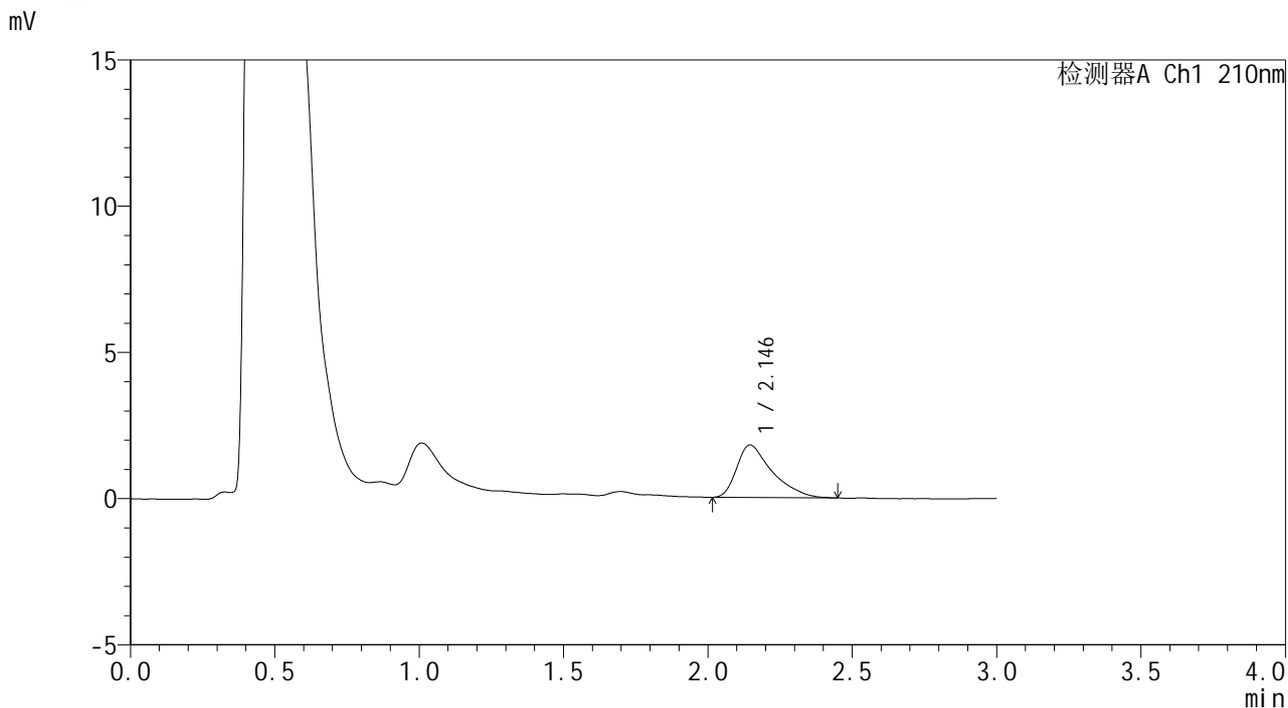
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 12150 | 100.000 | 1476 | 1540 | 1.424 | -- |
| 总计 | | 12150 | 100.000 | 1476 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-666-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-16 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 17:45:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:32:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.146 | 15367 | 100.000 | 1799 | 1560 | 1.559 | -- |
| 总计 | | 15367 | 100.000 | 1799 | | | |

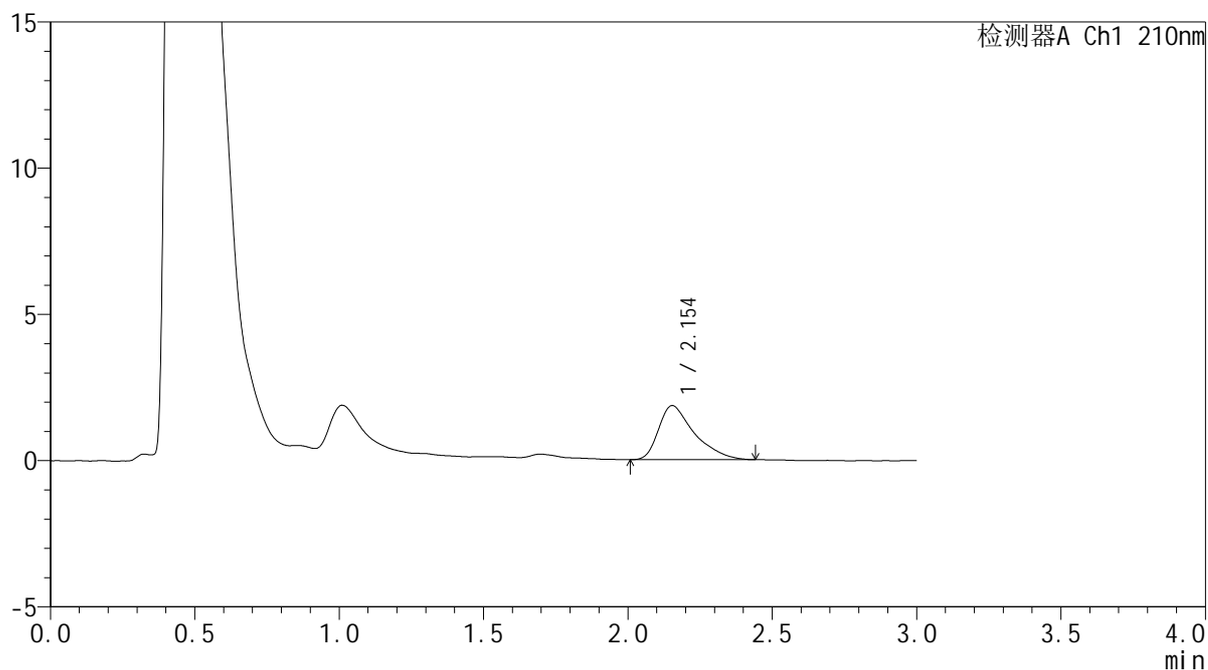


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-667-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.154 | 15936 | 100.000 | 1852 | 1548 | 1.533 | -- |
| 总计 | | 15936 | 100.000 | 1852 | | | |

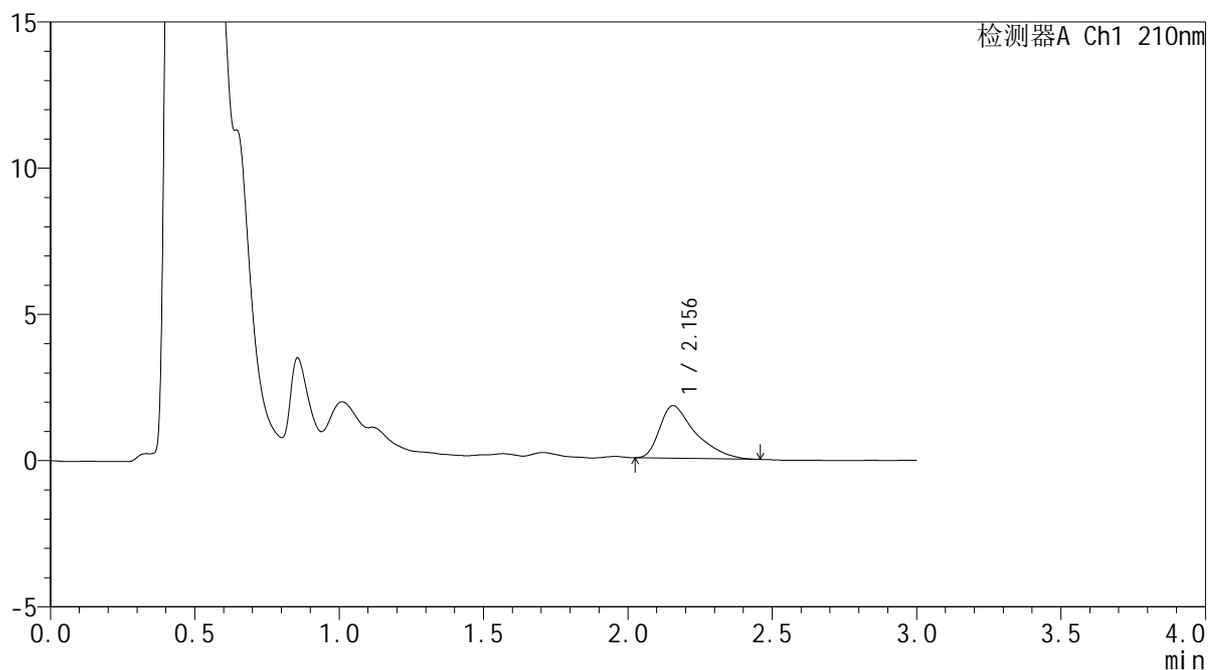


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-668-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

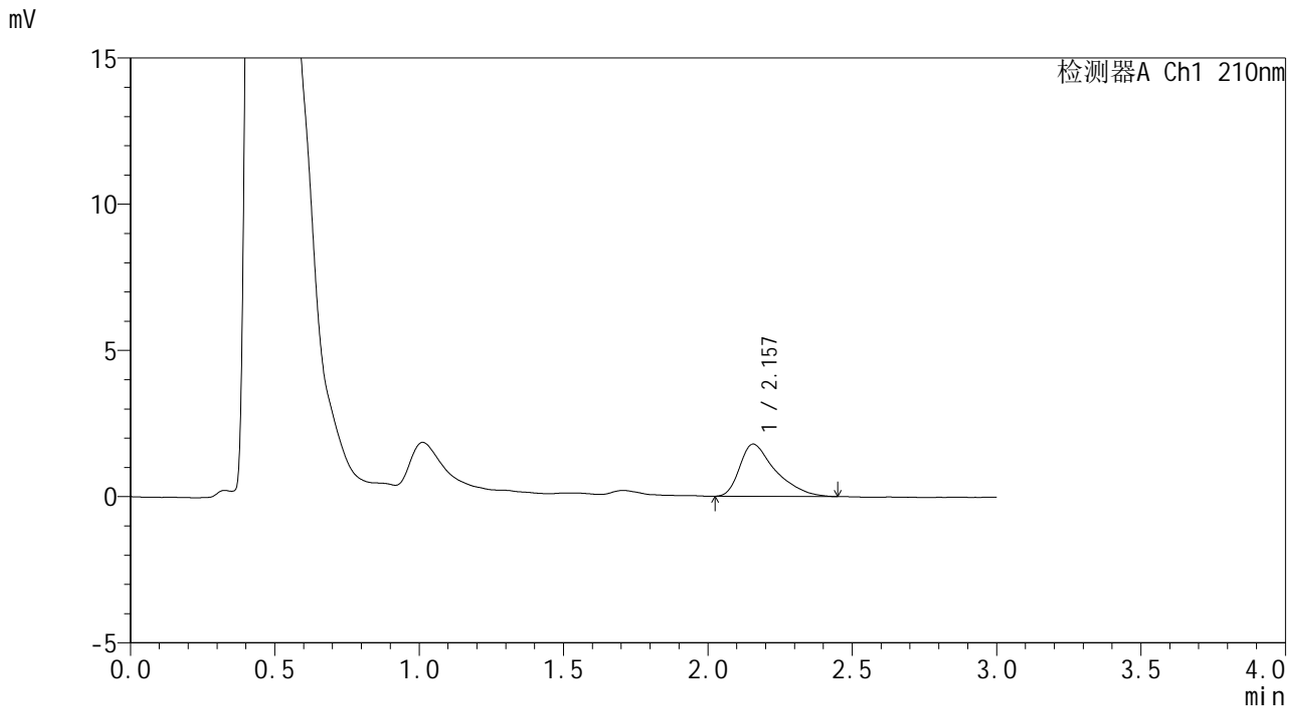
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 15555 | 100.000 | 1800 | 1593 | 1.592 | -- |
| 总计 | | 15555 | 100.000 | 1800 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-669-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 17:55:40 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:32:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

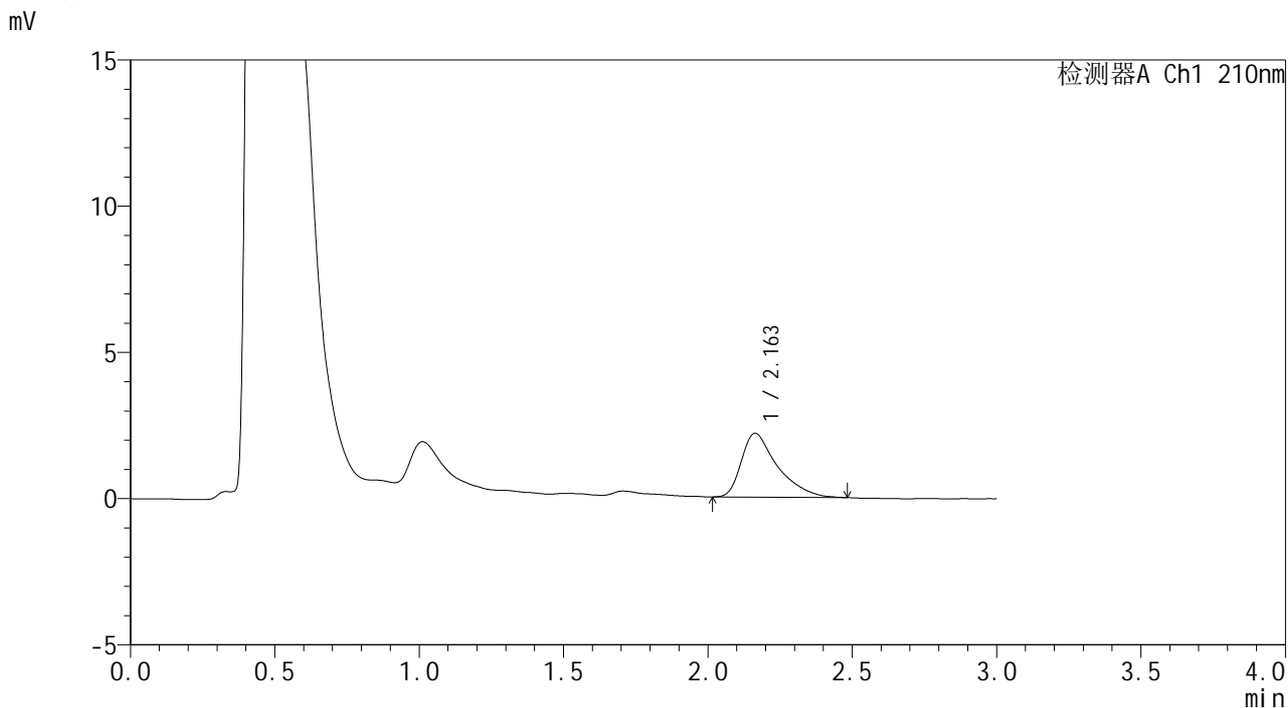
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 15421 | 100.000 | 1788 | 1622 | 1.556 | -- |
| 总计 | | 15421 | 100.000 | 1788 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-672-2 - zzp-6011501-05p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 18:06:07 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:32:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 19001 | 100.000 | 2188 | 1606 | 1.570 | -- |
| 总计 | | 19001 | 100.000 | 2188 | | | |

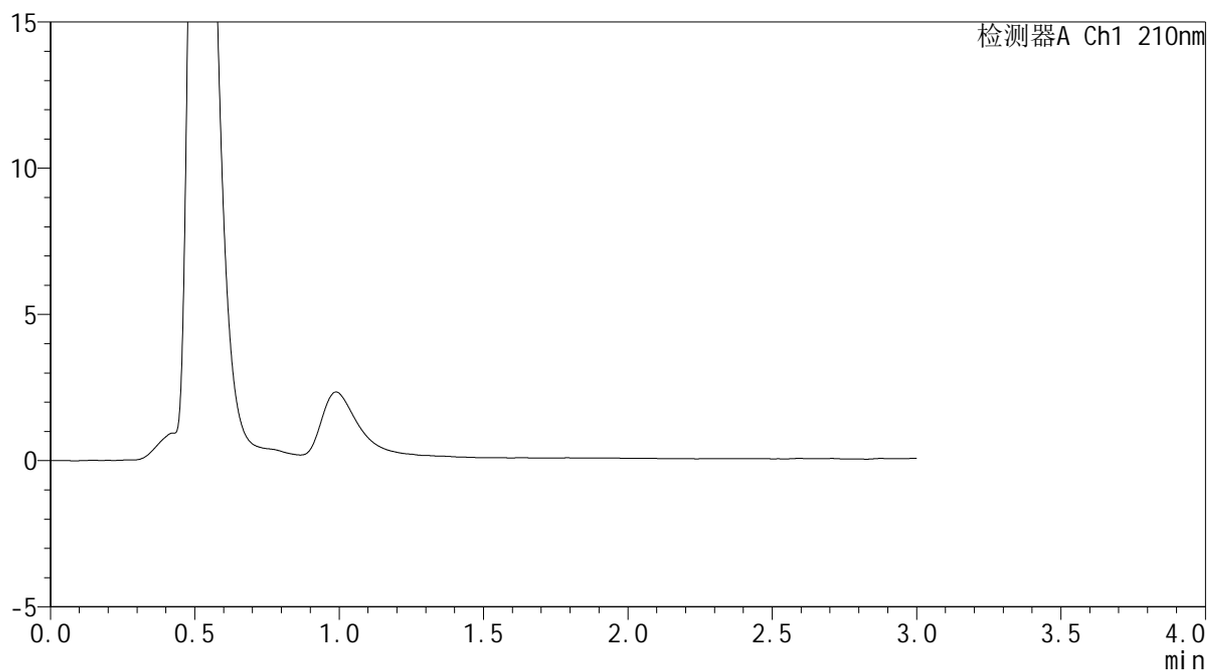
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-679-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 18:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

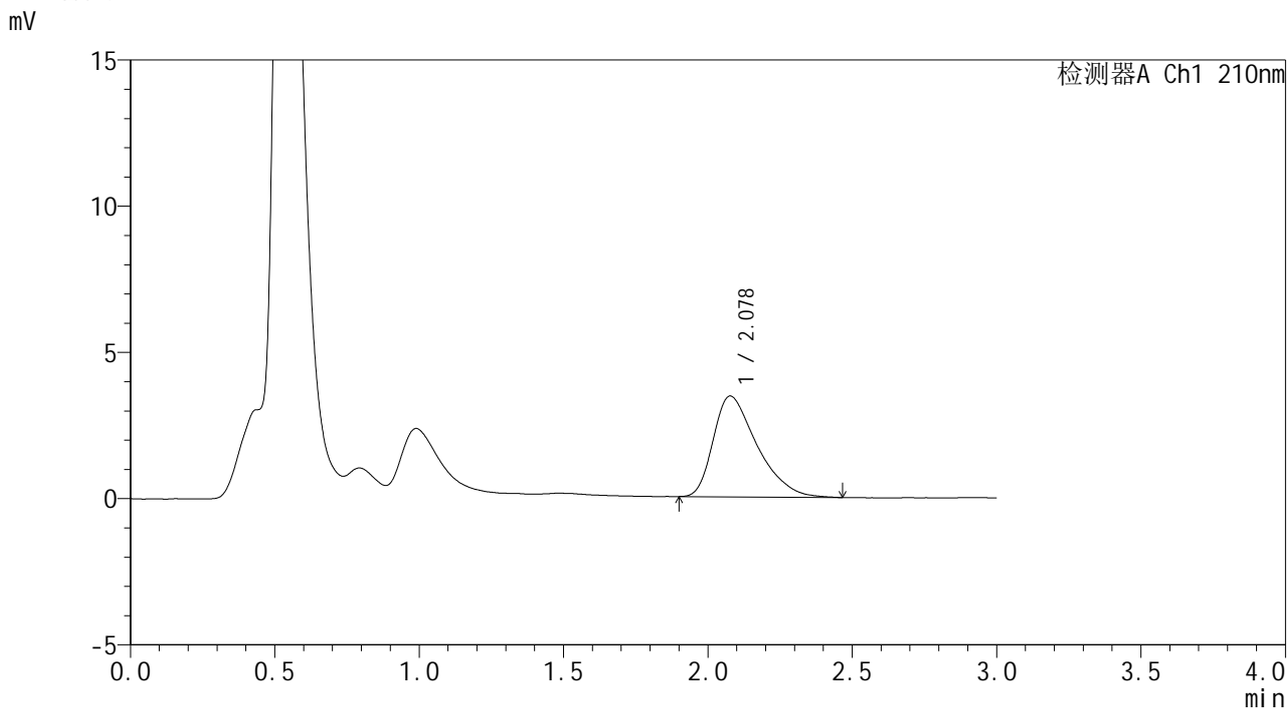
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-683-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 18:44:32 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 36471 | 100.000 | 3449 | 912 | 1.469 | -- |
| 总计 | | 36471 | 100.000 | 3449 | | | |

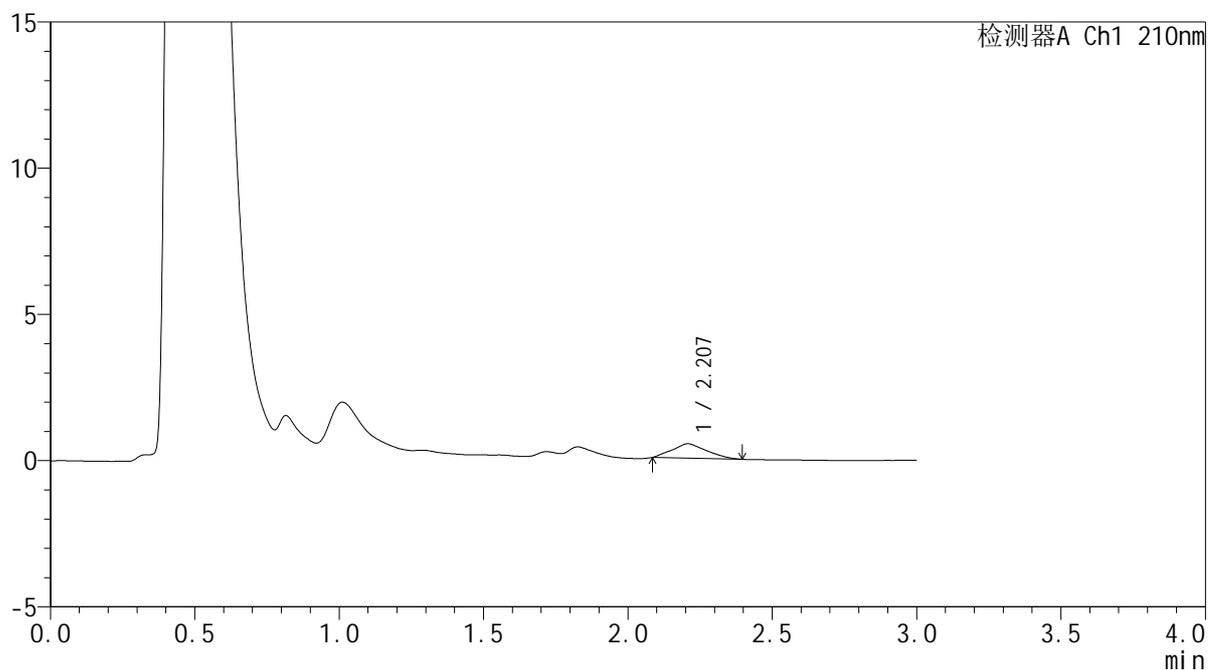


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-62/18-688-3 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/01/20 11:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 4090 | 100.000 | 493 | 1378 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 4090 | 100.000 | 493 | | | |

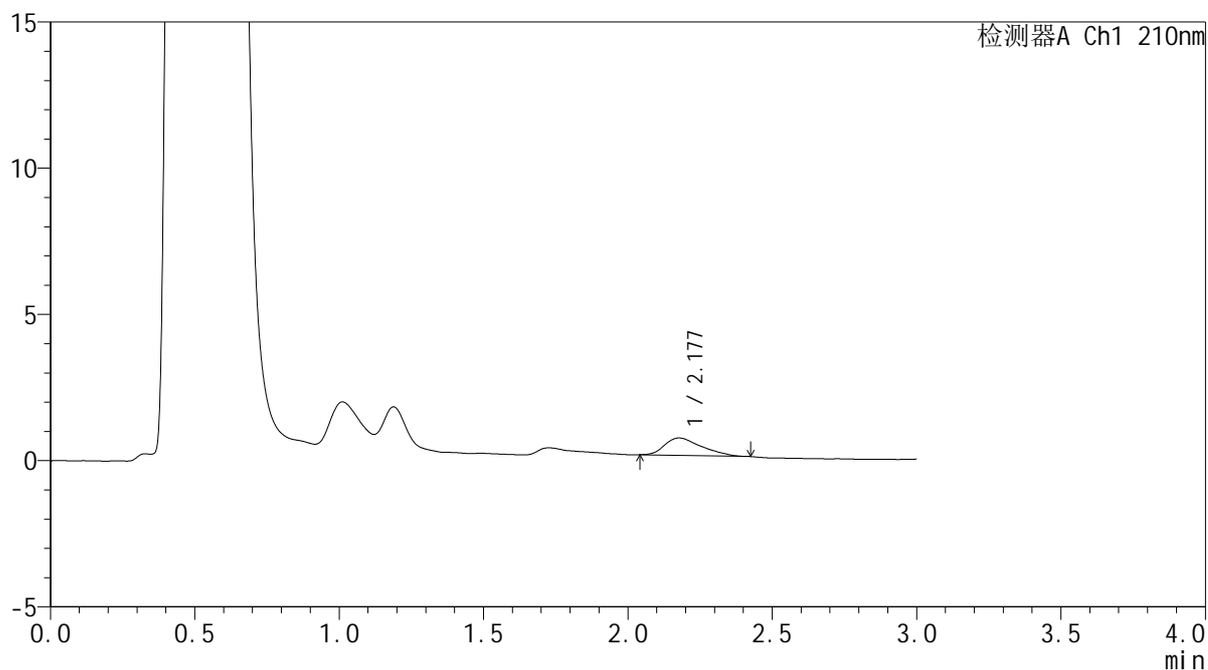


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-691-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

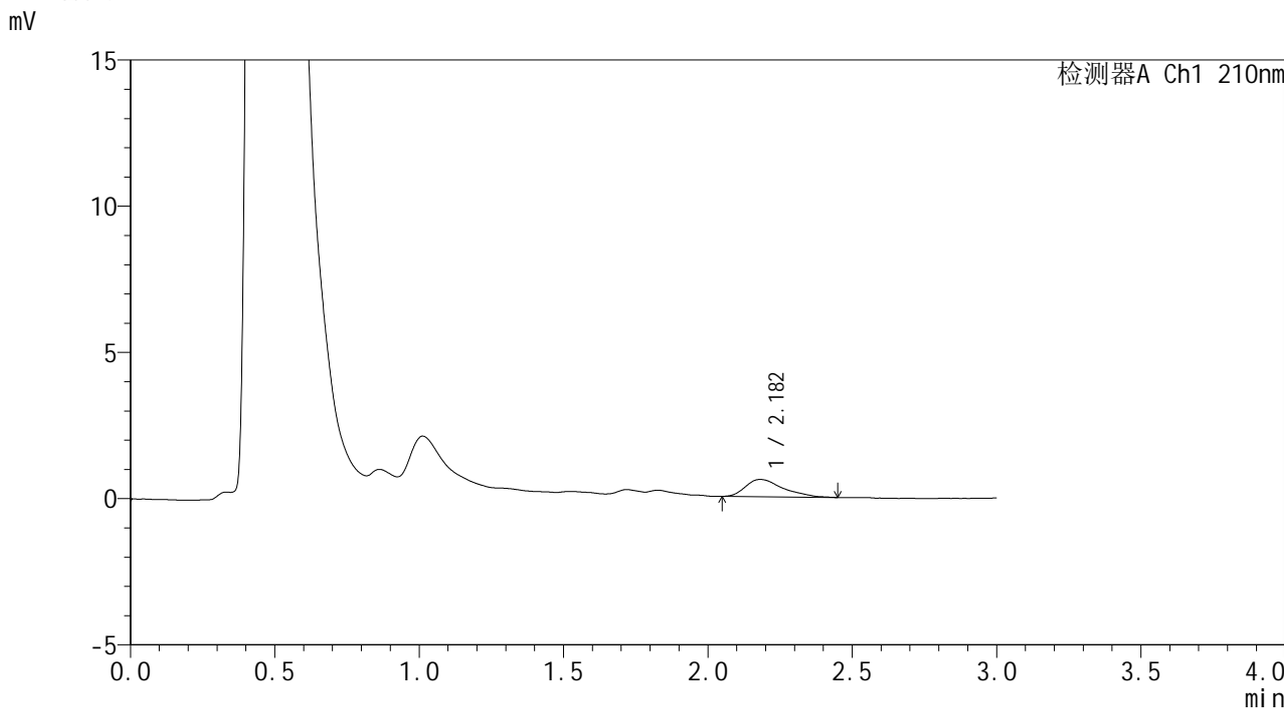
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 5272 | 100.000 | 593 | 1409 | 1.403 | -- |
| 总计 | | 5272 | 100.000 | 593 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-692-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:15:57 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 5356 | 100.000 | 589 | 1502 | 1.449 | -- |
| 总计 | | 5356 | 100.000 | 589 | | | |

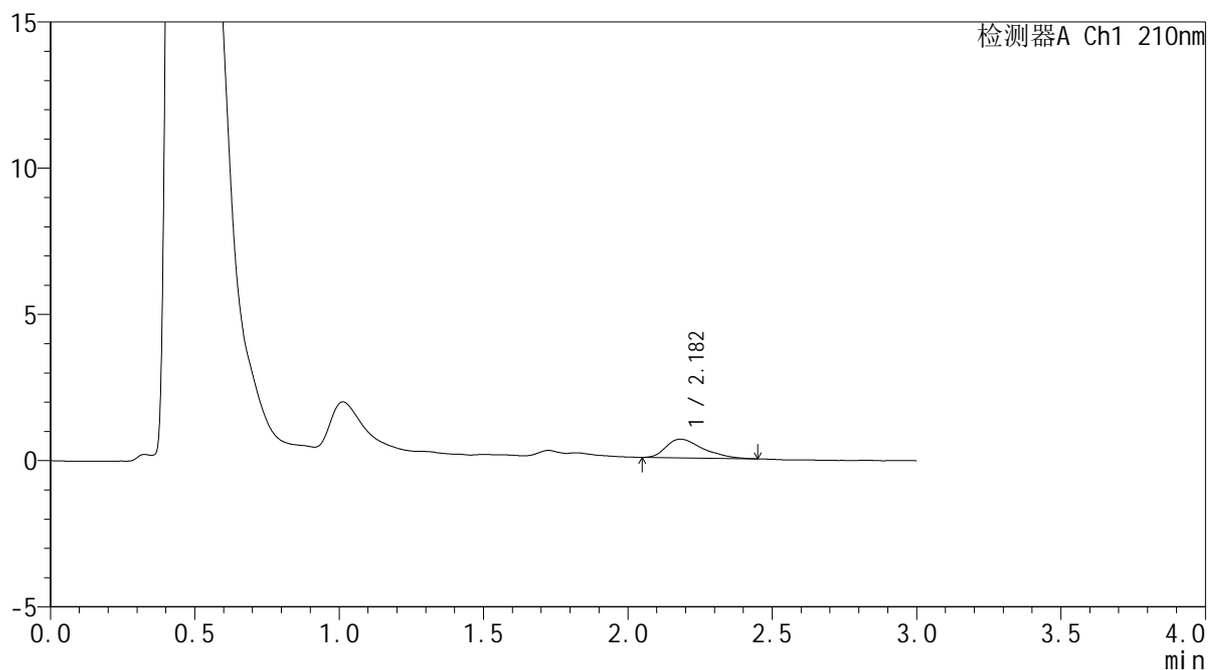


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-693-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

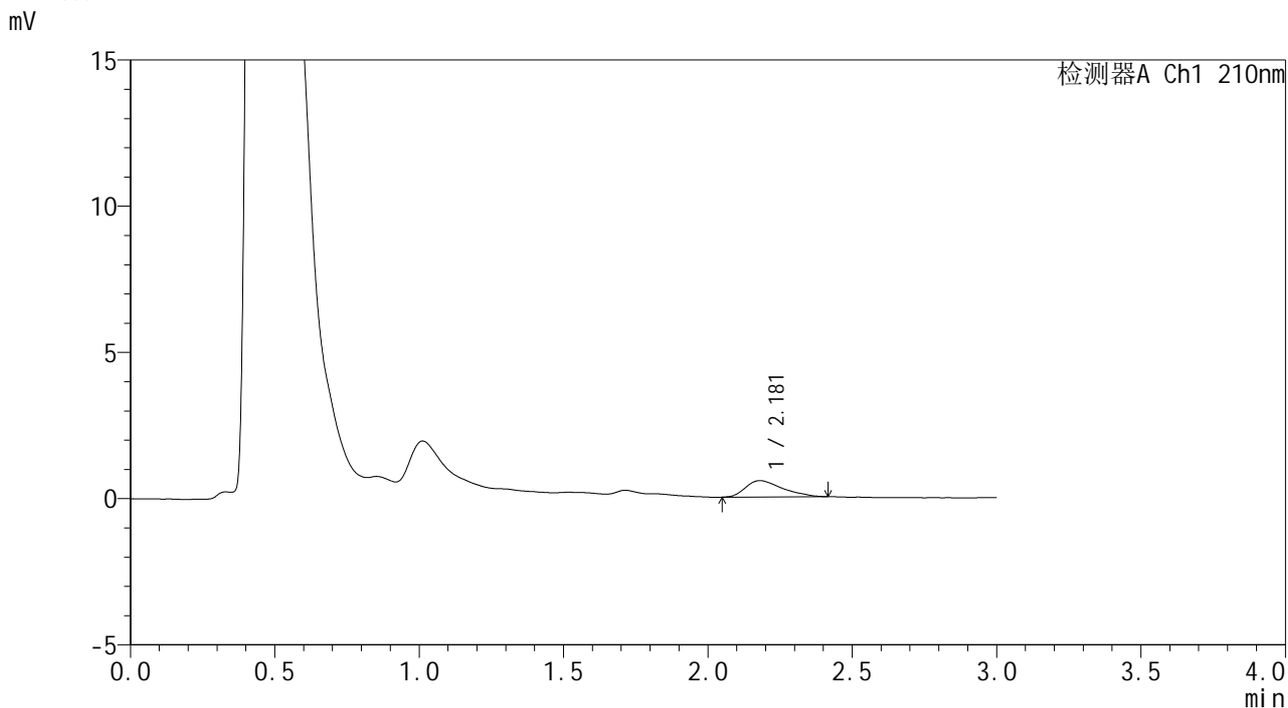
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 5722 | 100.000 | 638 | 1503 | 1.485 | -- |
| 总计 | | 5722 | 100.000 | 638 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-694-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-29 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:22:55 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:37 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

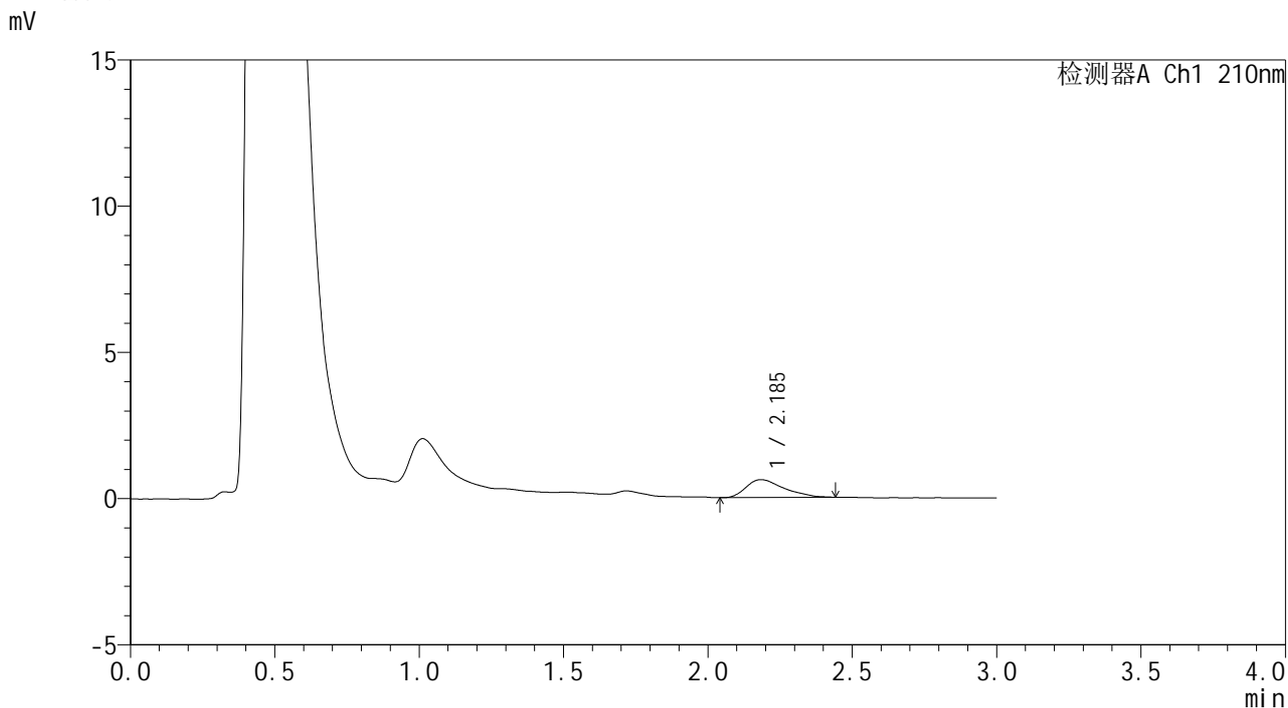
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 4985 | 100.000 | 560 | 1404 | 1.421 | -- |
| 总计 | | 4985 | 100.000 | 560 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-695-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:26:24 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:40 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.185 | 5548 | 100.000 | 607 | 1375 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 5548 | 100.000 | 607 | | | |

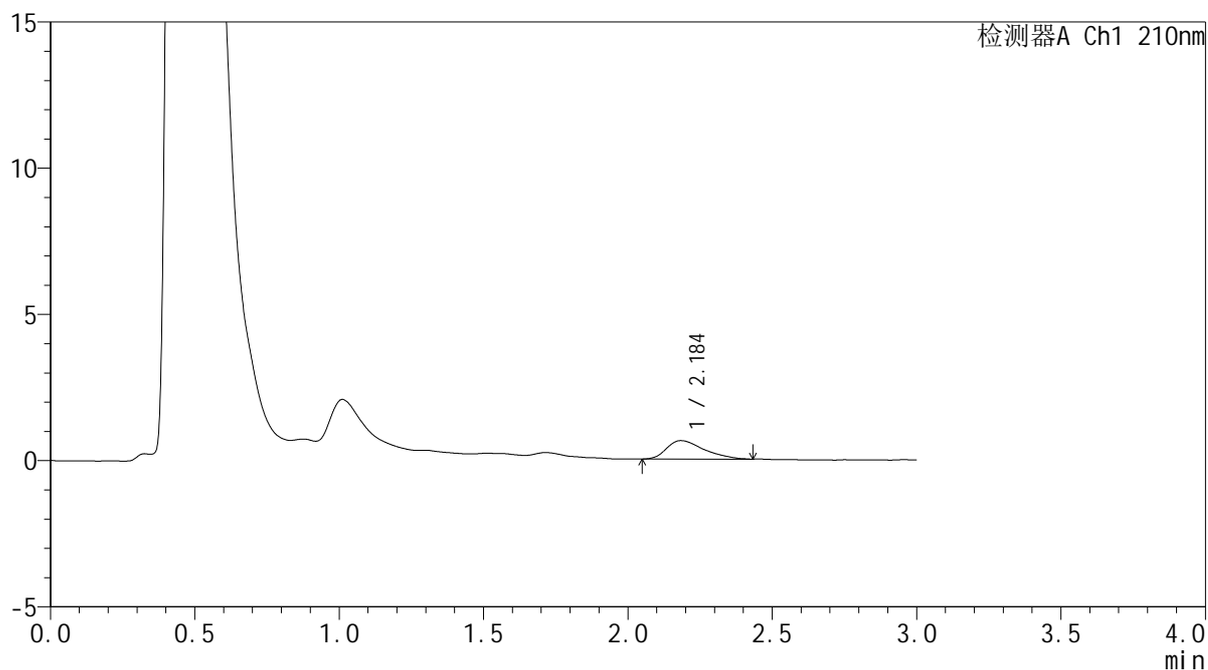


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-696-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

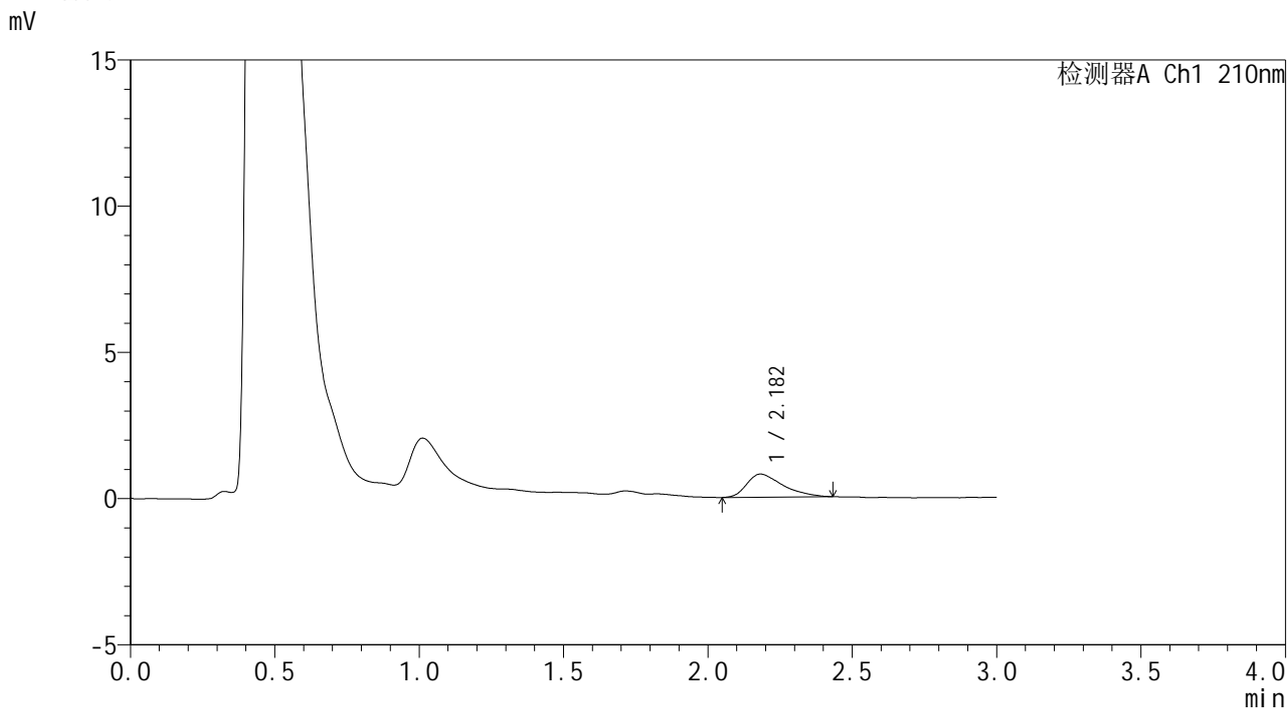
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 5738 | 100.000 | 633 | 1470 | 1.447 | -- |
| 总计 | | 5738 | 100.000 | 633 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-698-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:36:52 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 6875 | 100.000 | 791 | 1458 | 1.494 | -- |
| 总计 | | 6875 | 100.000 | 791 | | | |

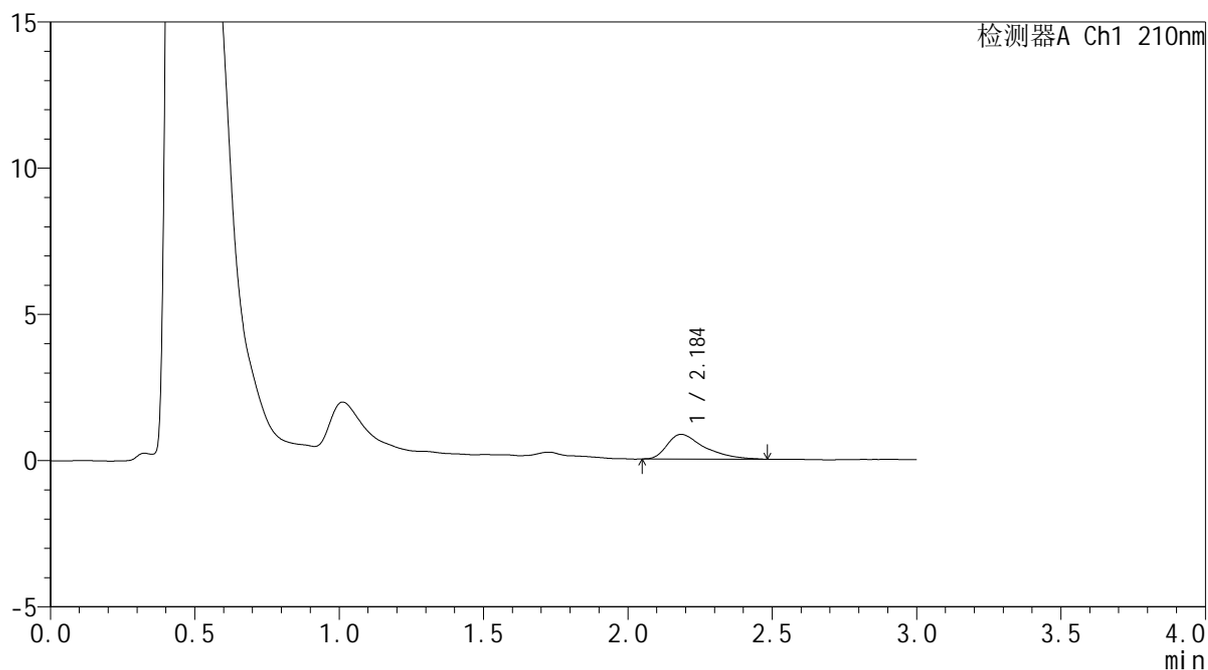

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-699-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-21 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:40:23 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:51 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

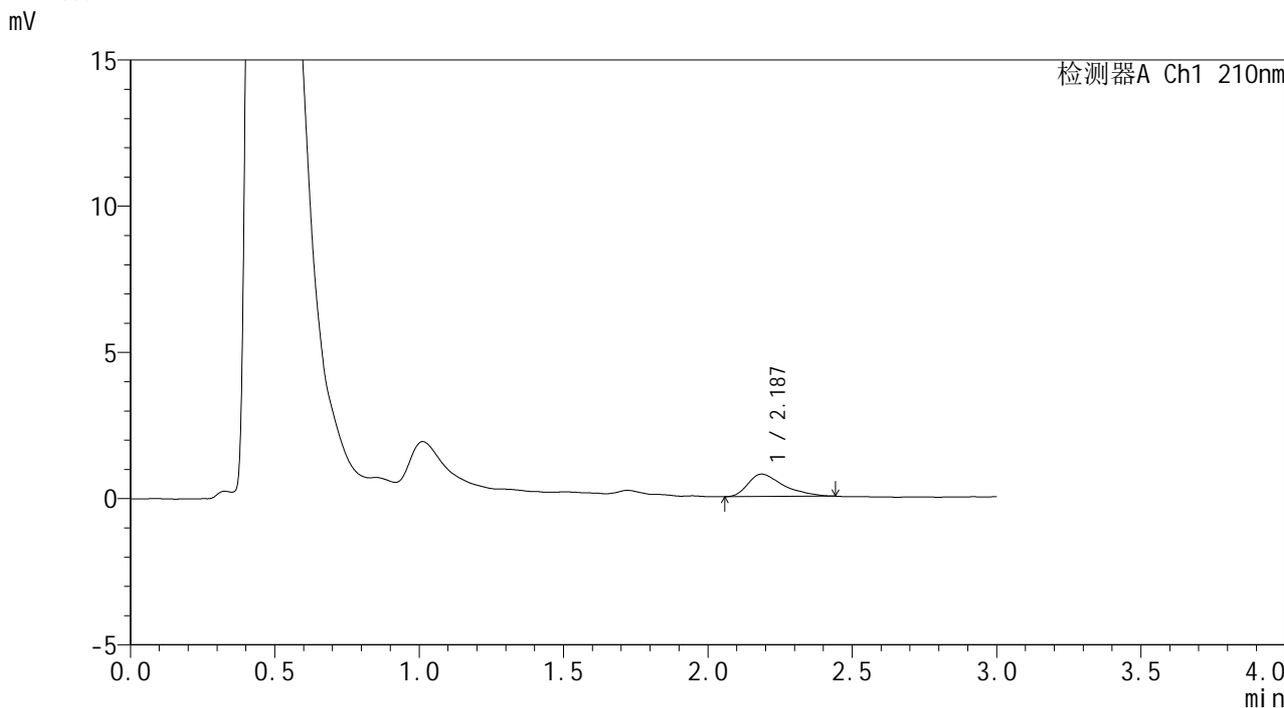
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 7575 | 100.000 | 844 | 1581 | 1.614 | -- |
| 总计 | | 7575 | 100.000 | 844 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-700-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-30 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:43:52 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

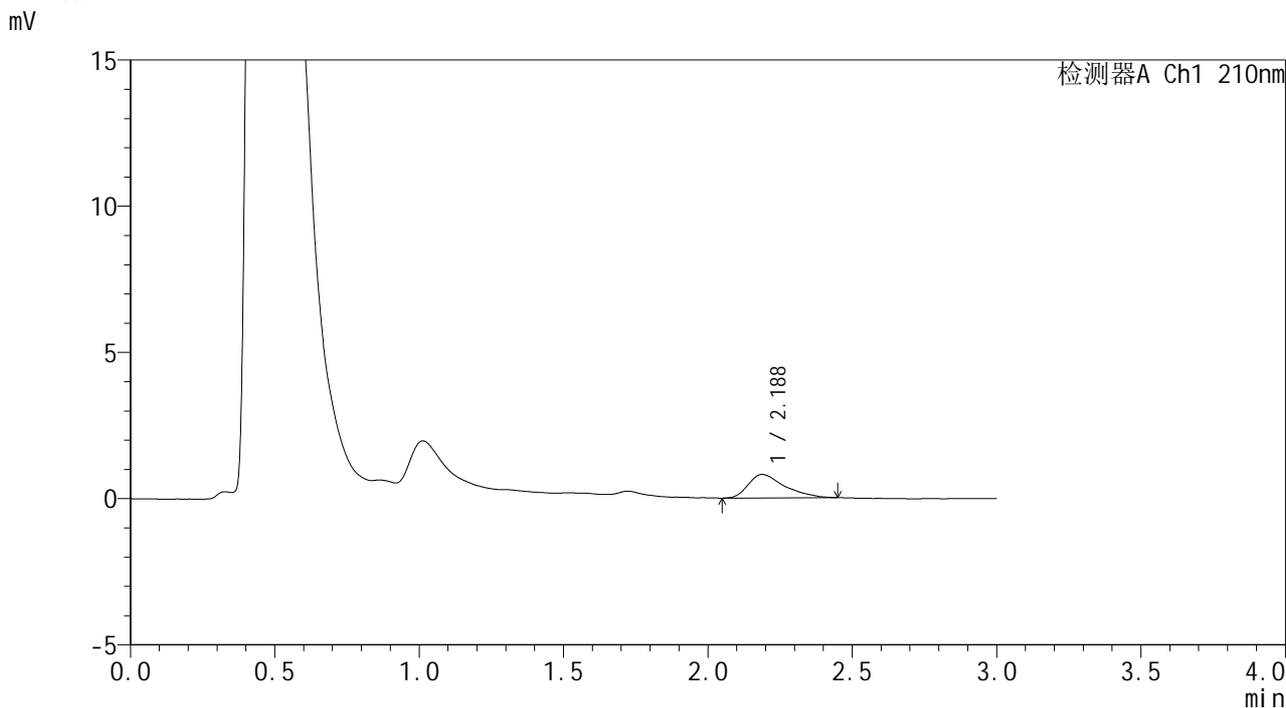
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.187 | 6548 | 100.000 | 766 | 1578 | 1.510 | -- |
| 总计 | | 6548 | 100.000 | 766 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-701-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:47:22 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:33:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

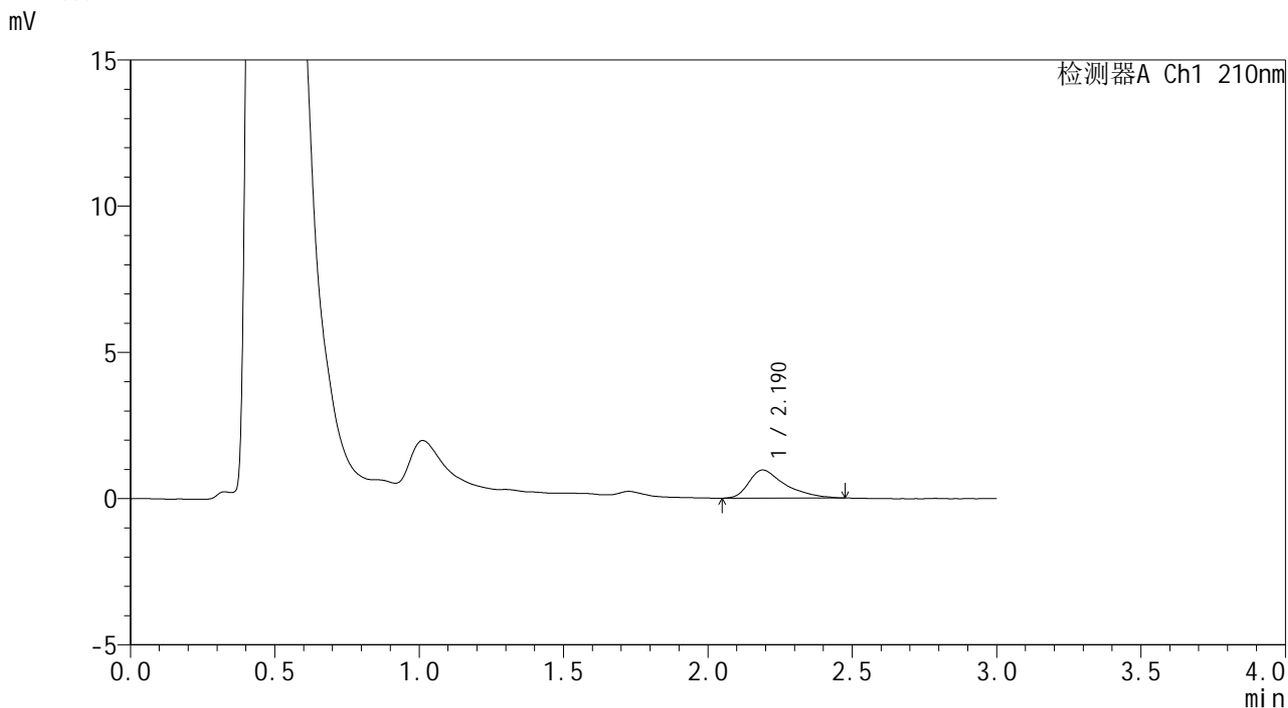
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.188 | 7089 | 100.000 | 807 | 1604 | 1.485 | -- |
| 总计 | | 7089 | 100.000 | 807 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-703-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:54:21 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:02 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

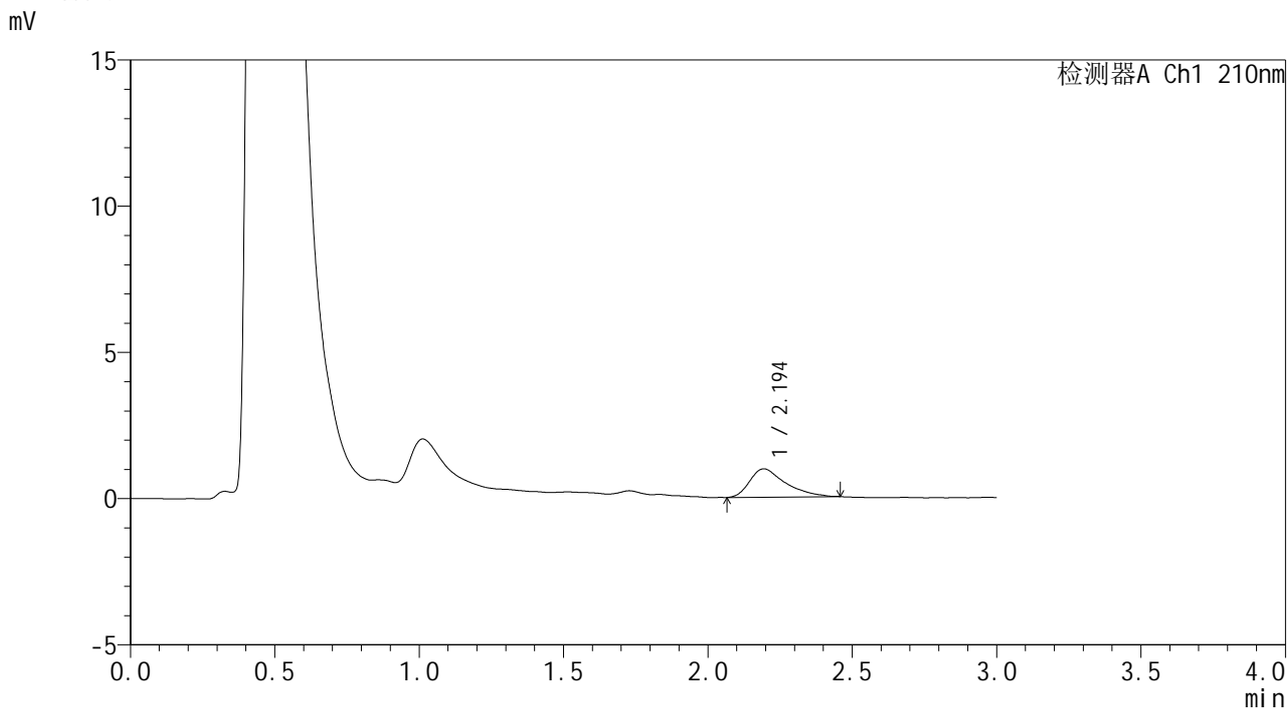
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.190 | 8410 | 100.000 | 963 | 1633 | 1.557 | -- |
| 总计 | | 8410 | 100.000 | 963 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-704-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 19:57:51 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:05 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

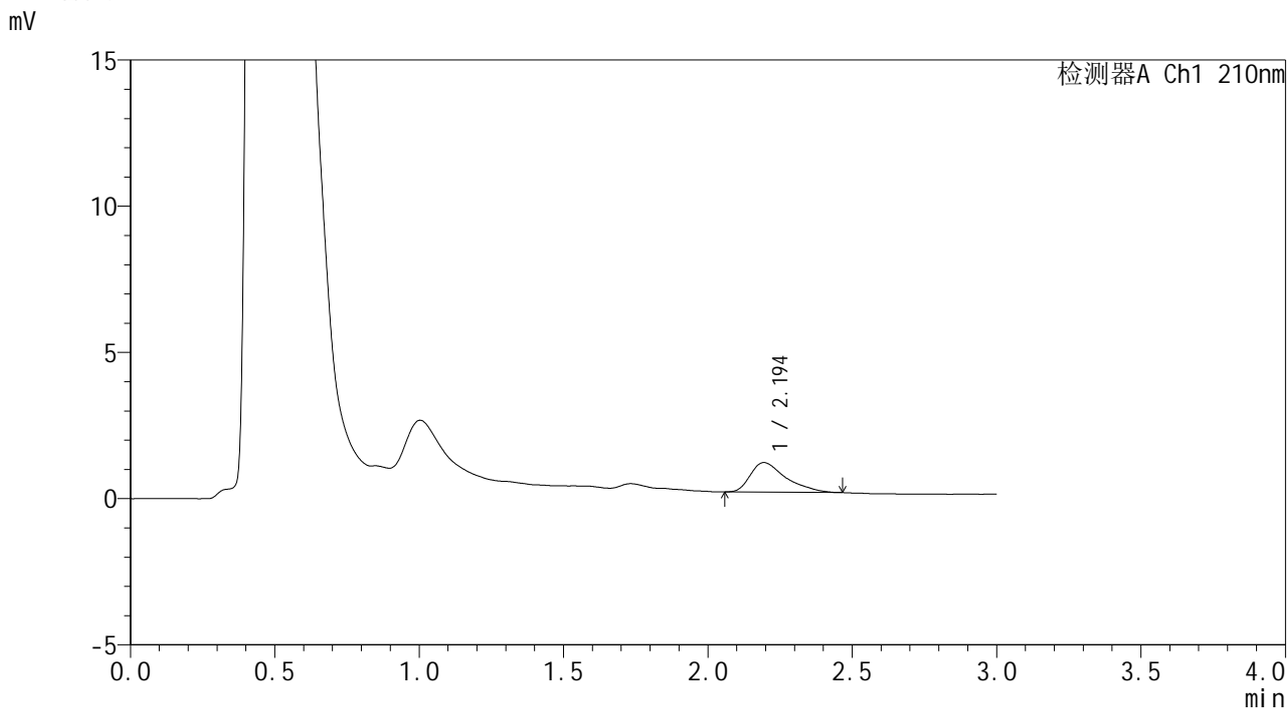
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.194 | 8358 | 100.000 | 967 | 1623 | 1.511 | -- |
| 总计 | | 8358 | 100.000 | 967 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-705-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:01:21 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:07 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

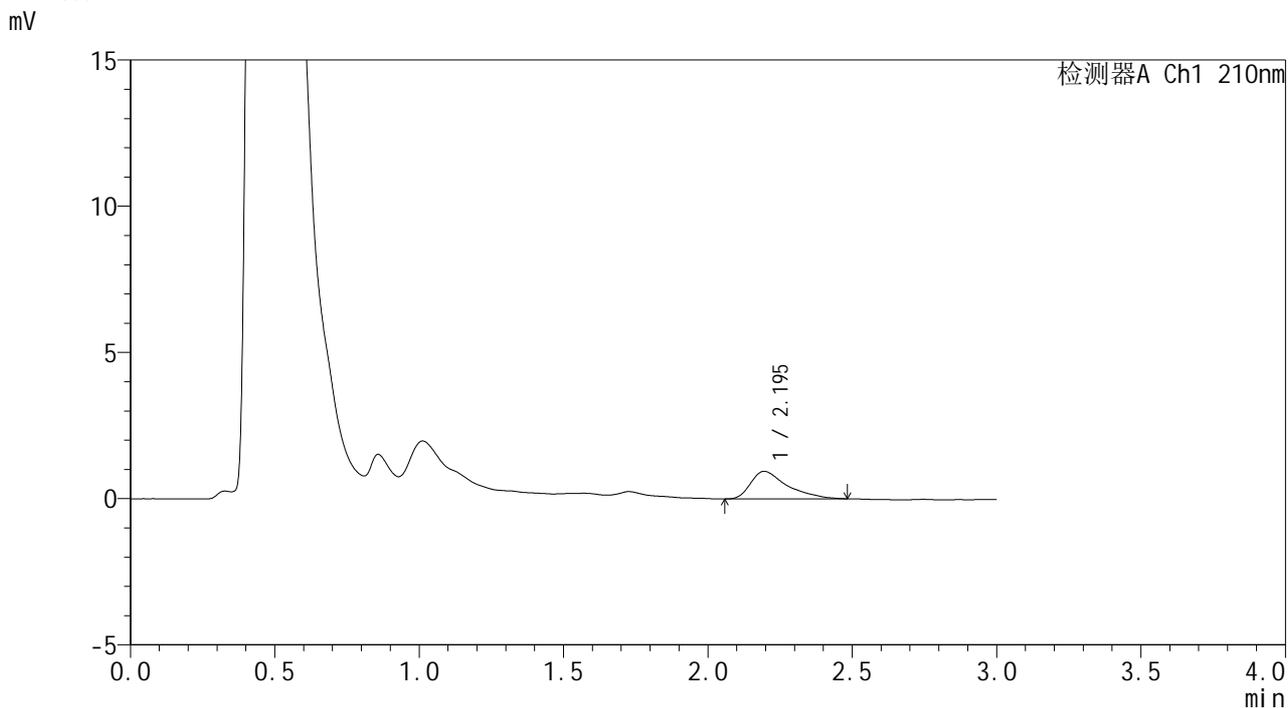
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.194 | 8690 | 100.000 | 1010 | 1645 | 1.536 | -- |
| 总计 | | 8690 | 100.000 | 1010 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-706-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:04:51 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:10 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.195 | 8302 | 100.000 | 942 | 1620 | 1.600 | -- |
| 总计 | | 8302 | 100.000 | 942 | | | |

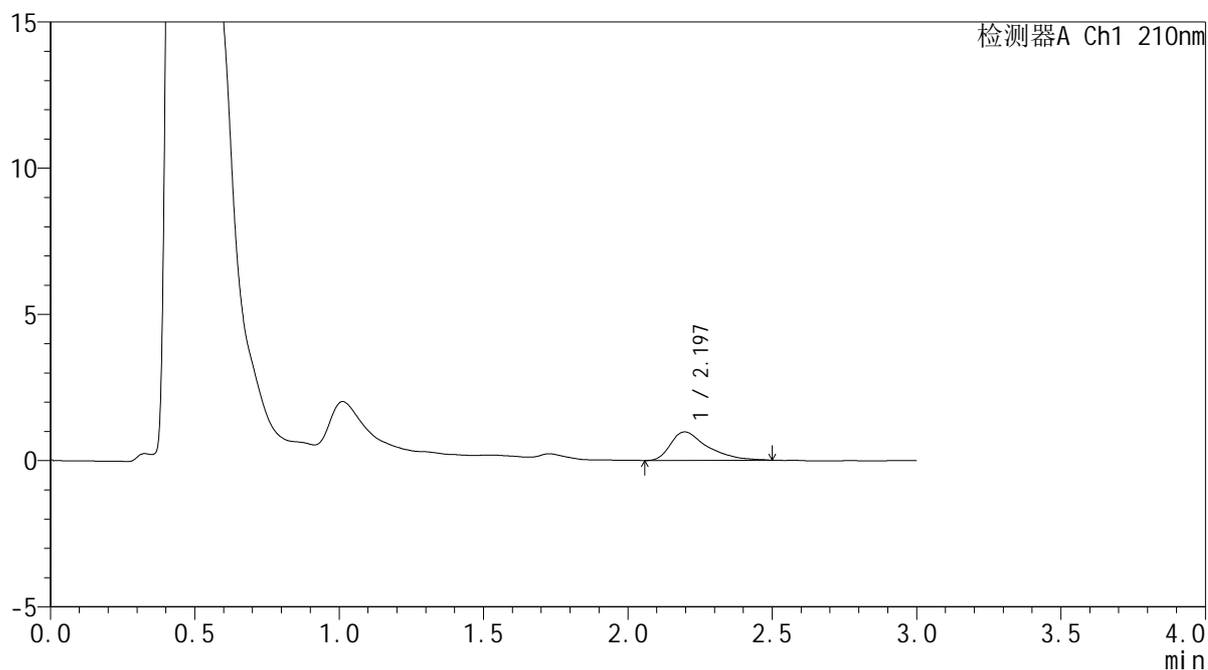


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-707-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

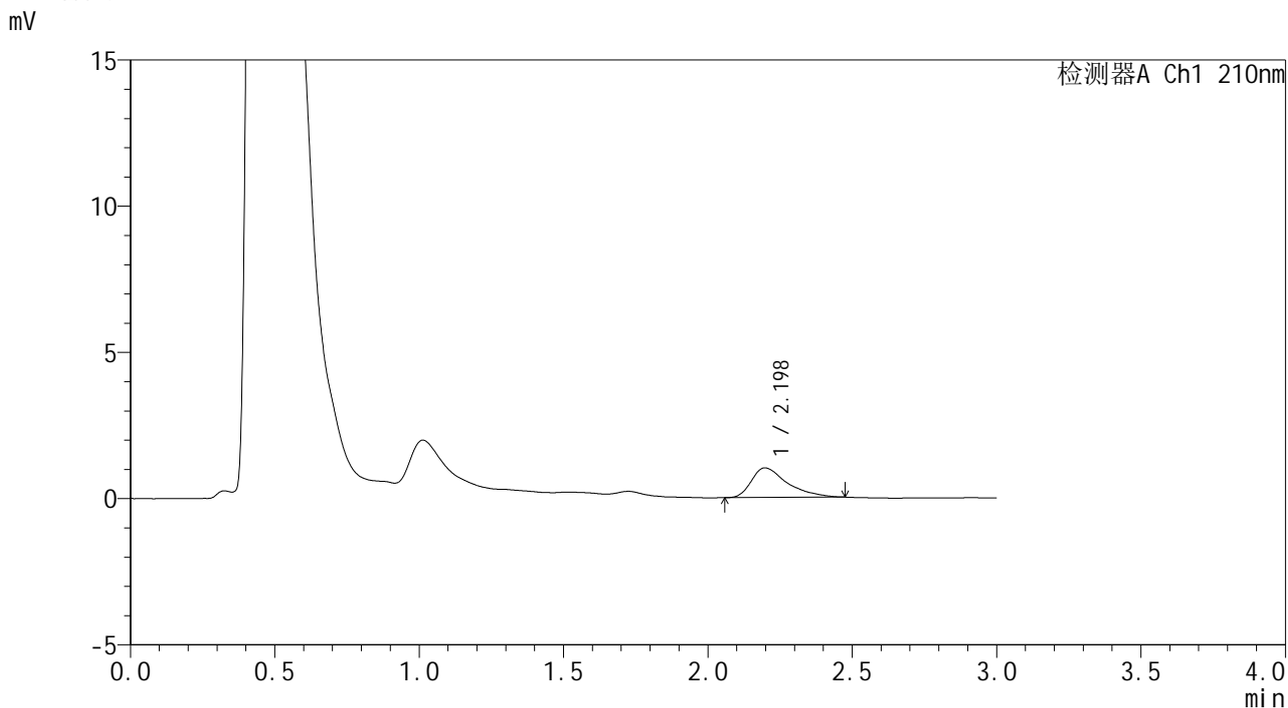
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.197 | 8657 | 100.000 | 974 | 1651 | 1.610 | -- |
| 总计 | | 8657 | 100.000 | 974 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-708-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:11:50 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:16 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

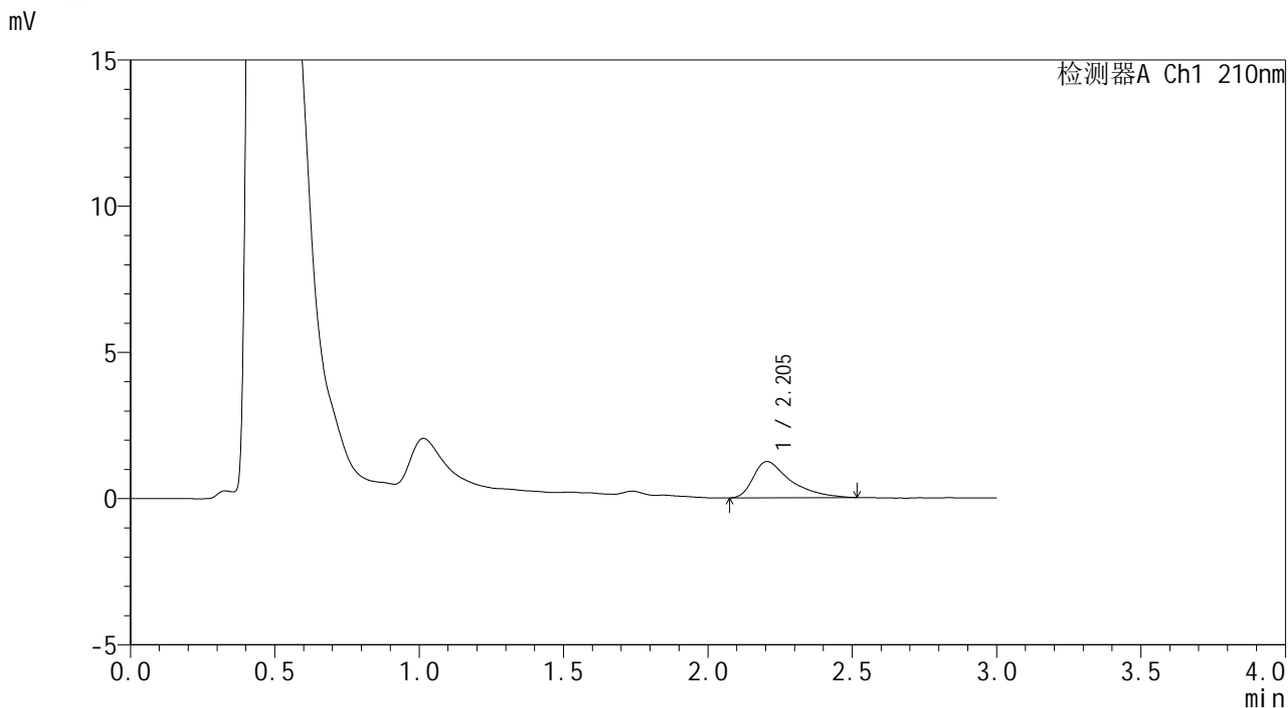
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.198 | 8741 | 100.000 | 1013 | 1705 | 1.581 | -- |
| 总计 | | 8741 | 100.000 | 1013 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-710-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-14 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:18:49 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

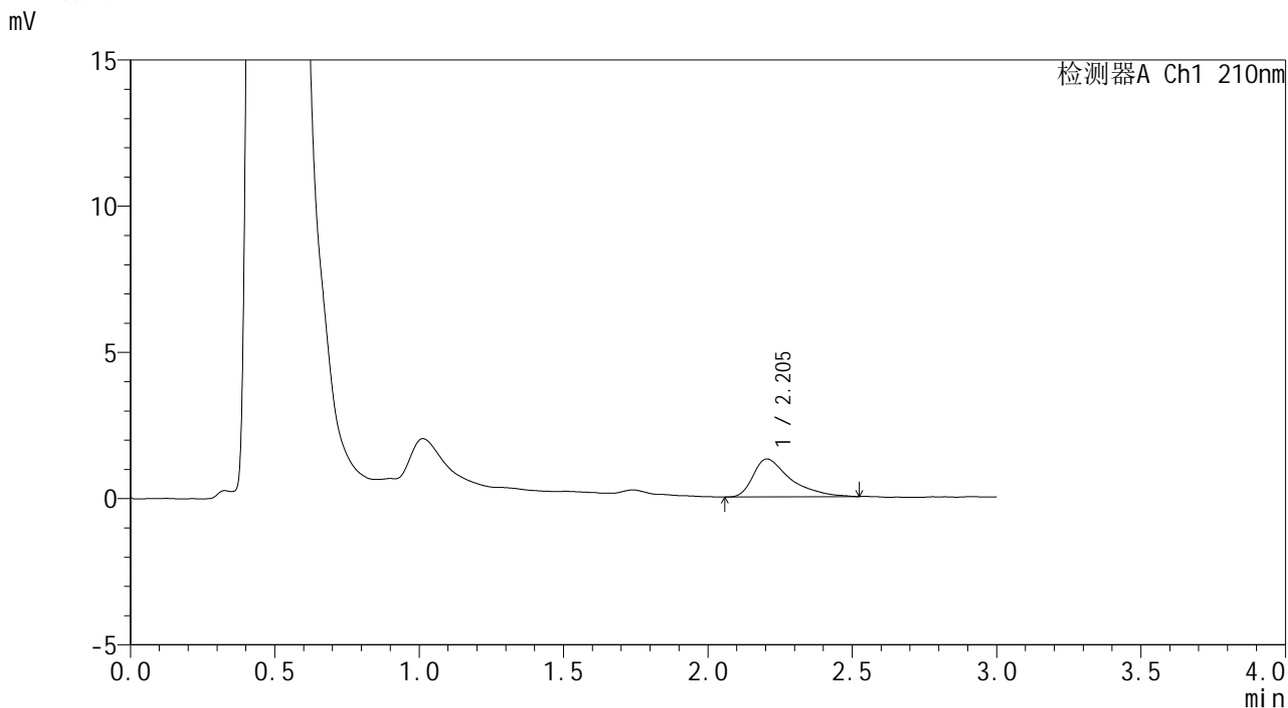
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 11106 | 100.000 | 1241 | 1595 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 11106 | 100.000 | 1241 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-711-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:22:18 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:25 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 11638 | 100.000 | 1299 | 1608 | 1.642 | -- |
| 总计 | | 11638 | 100.000 | 1299 | | | |

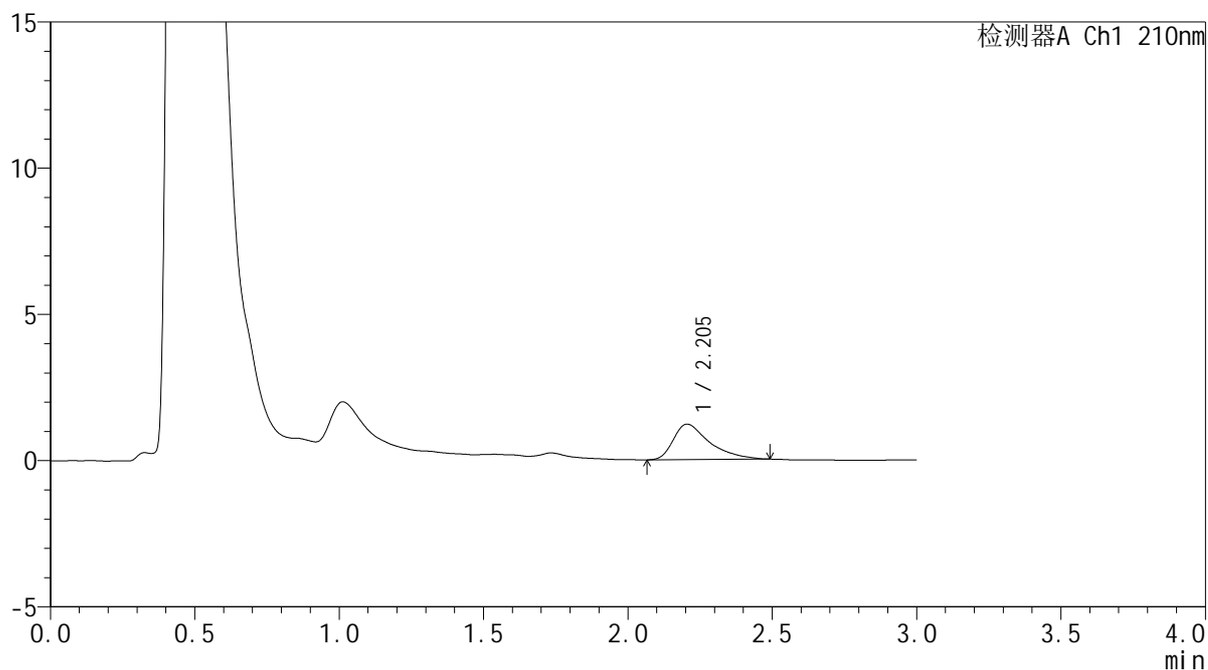


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-712-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

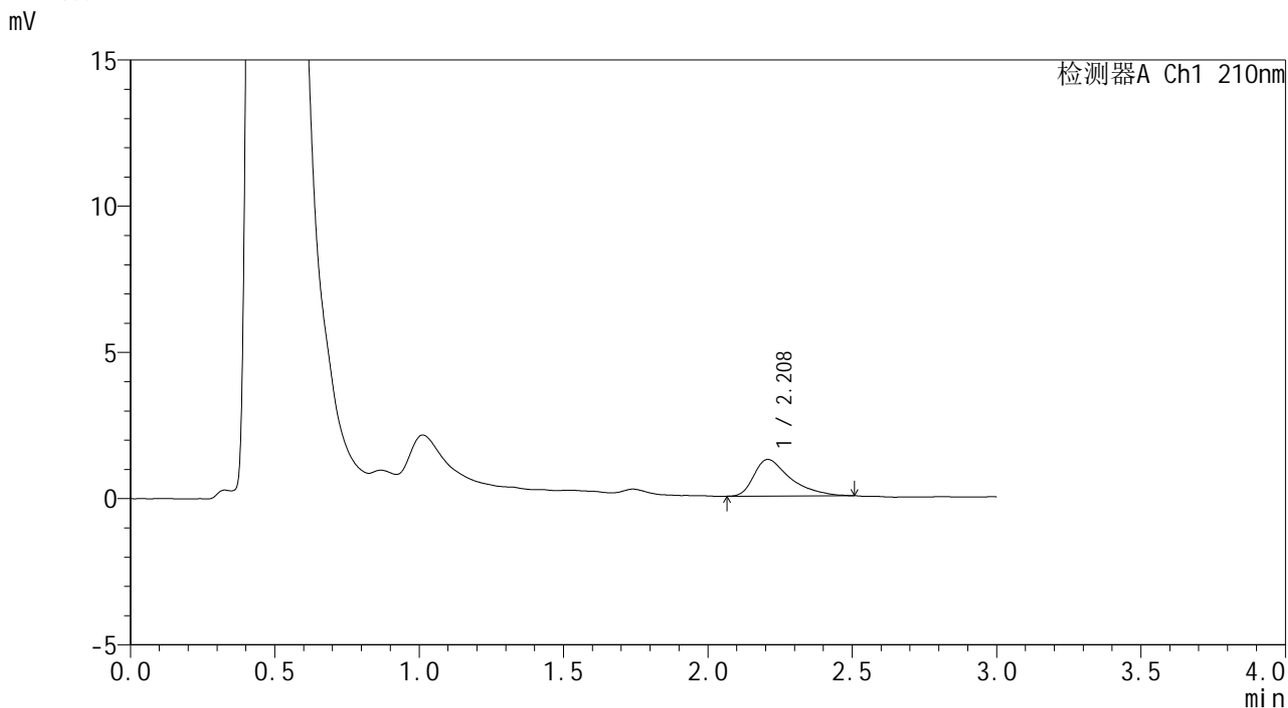
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 10611 | 100.000 | 1215 | 1625 | 1.592 | -- |
| 总计 | | 10611 | 100.000 | 1215 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-713-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:29:17 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 10988 | 100.000 | 1251 | 1599 | 1.574 | -- |
| 总计 | | 10988 | 100.000 | 1251 | | | |

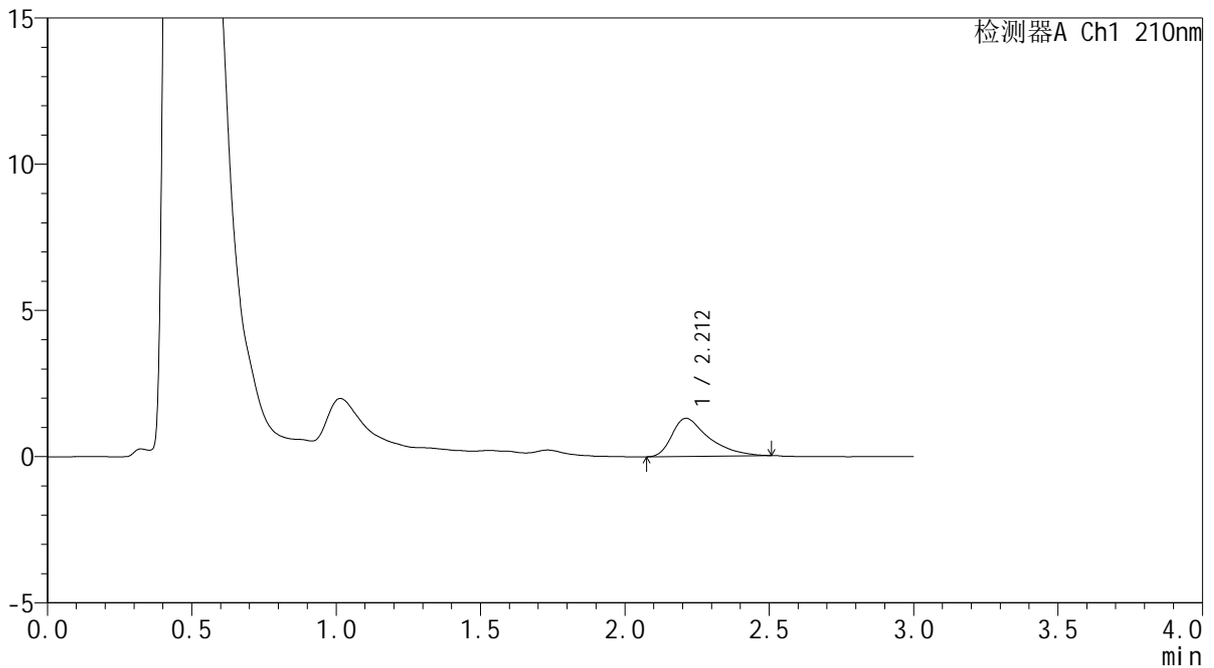
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-714-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:32:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:33 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

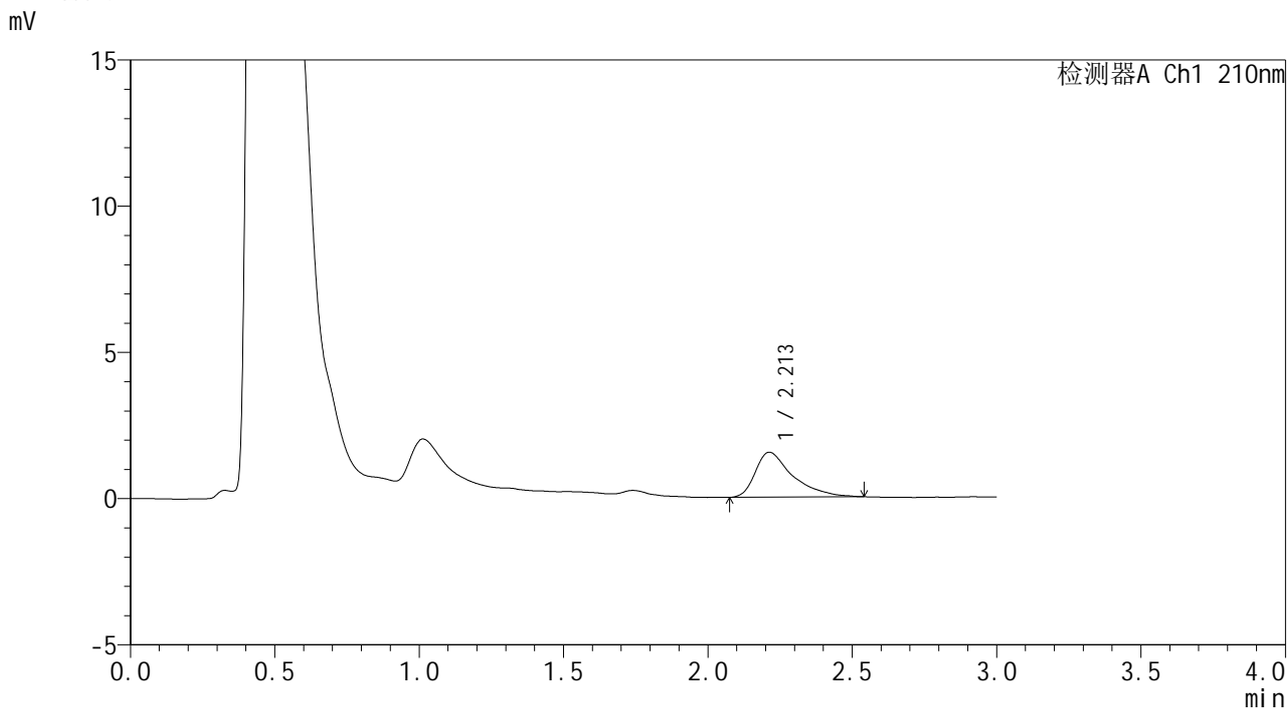
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 11571 | 100.000 | 1304 | 1635 | 1.572 | -- |
| 总计 | | 11571 | 100.000 | 1304 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-715-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-6 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:36:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

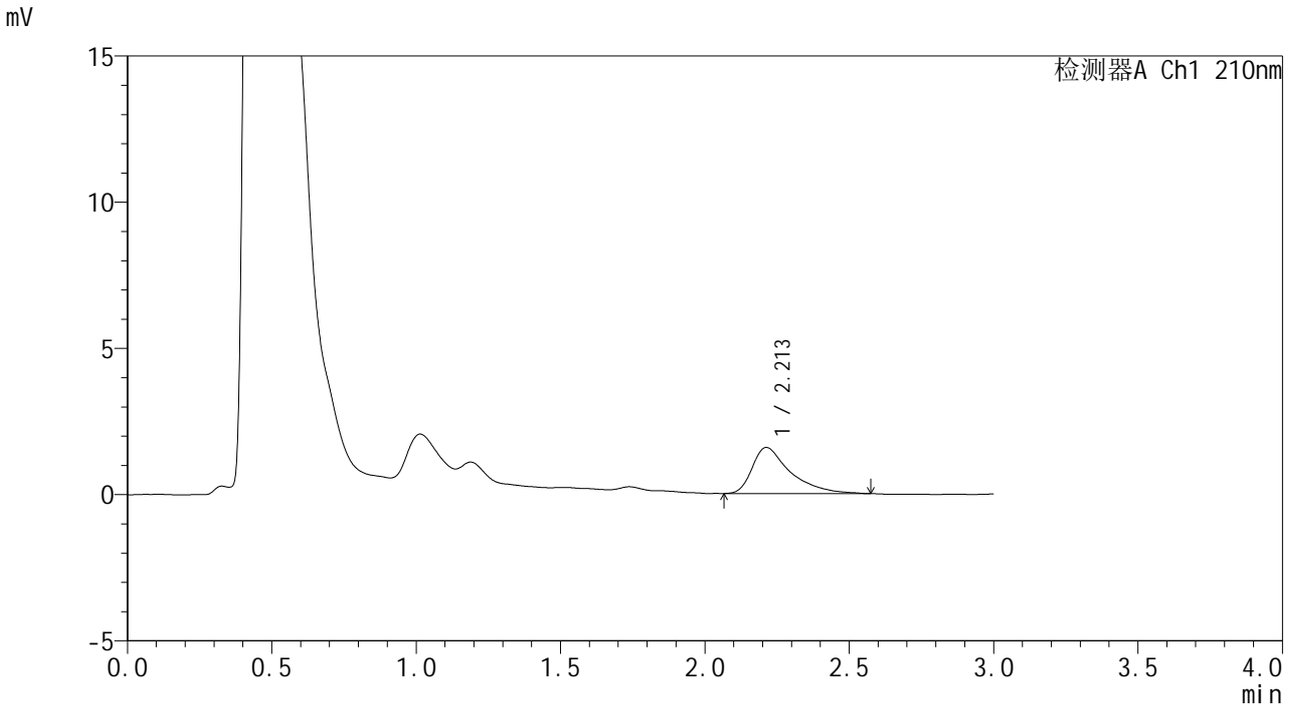
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 13871 | 100.000 | 1538 | 1646 | 1.617 | -- |
| 总计 | | 13871 | 100.000 | 1538 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-716-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:39:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 14555 | 100.000 | 1578 | 1593 | 1.670 | -- |
| 总计 | | 14555 | 100.000 | 1578 | | | |

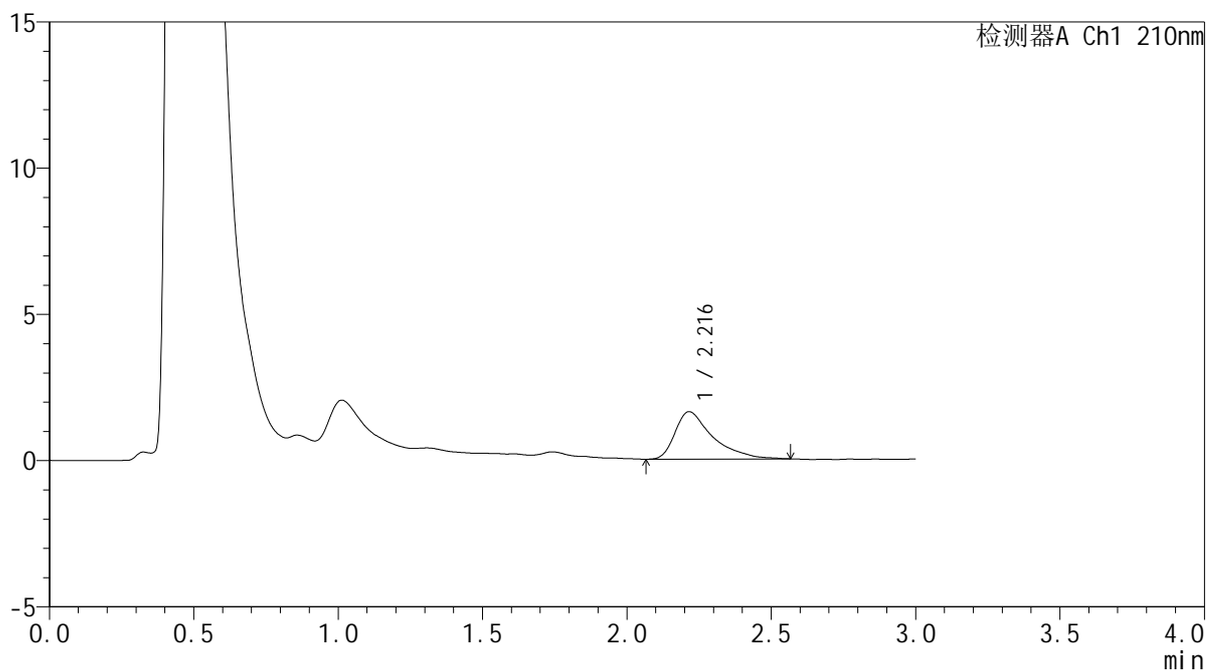


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-717-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

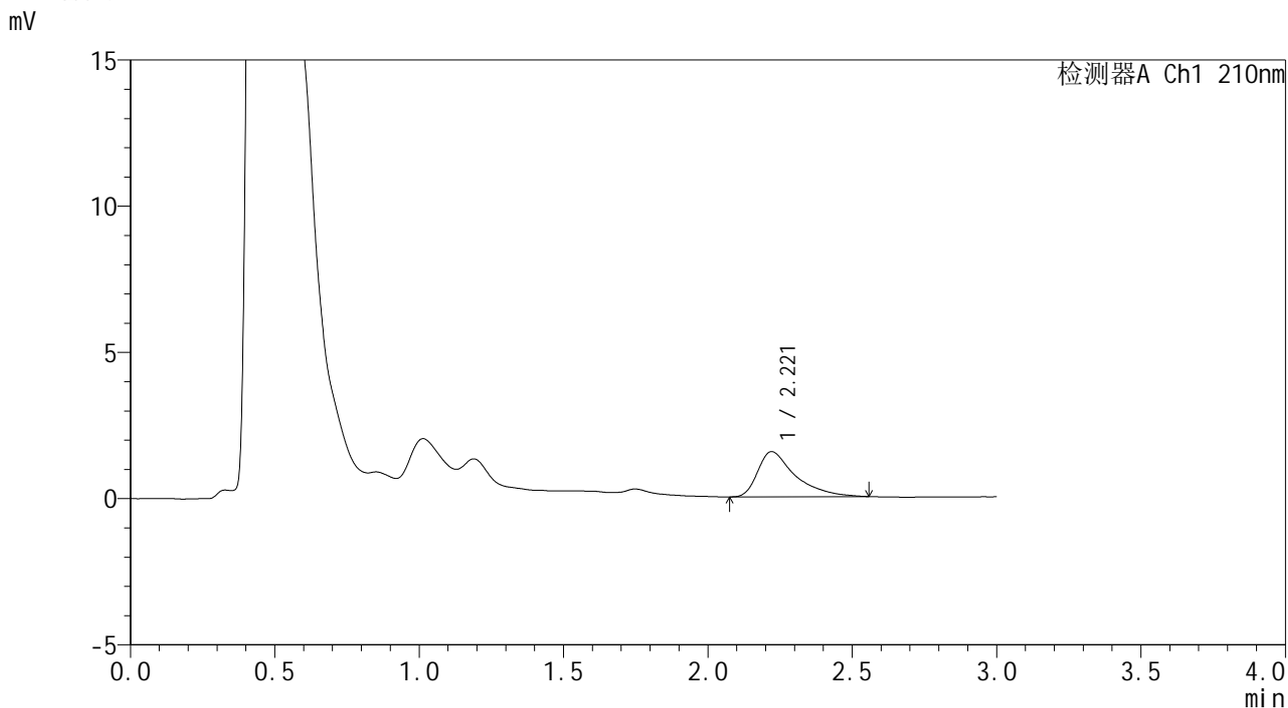
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 14747 | 100.000 | 1625 | 1612 | 1.630 | -- |
| 总计 | | 14747 | 100.000 | 1625 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-718-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:46:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

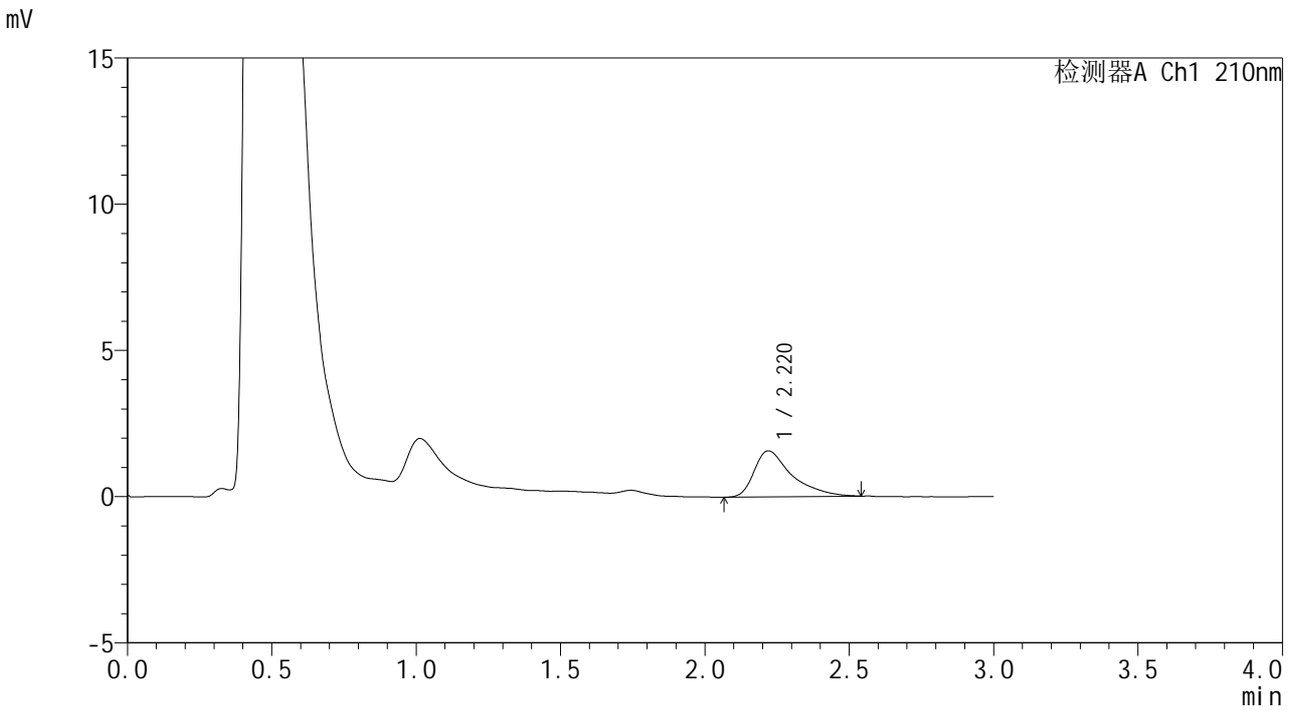
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 13983 | 100.000 | 1547 | 1631 | 1.678 | -- |
| 总计 | | 13983 | 100.000 | 1547 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-719-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-42 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:50:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

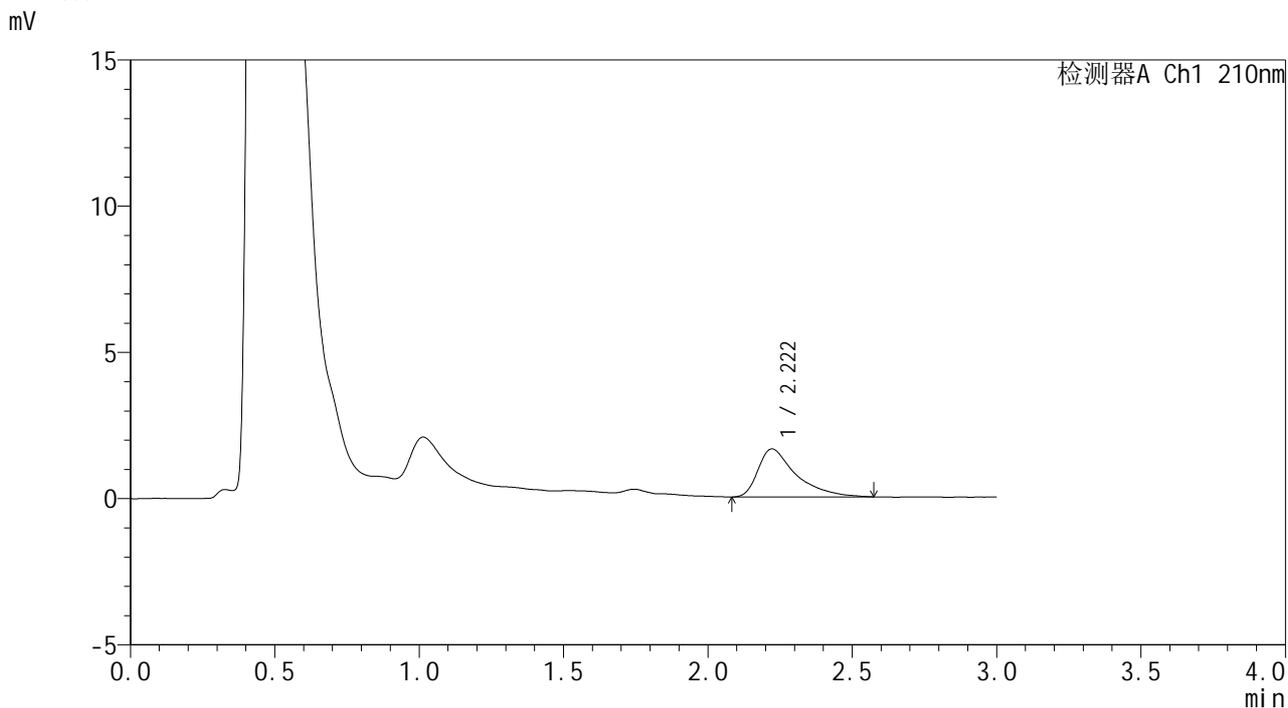
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 14270 | 100.000 | 1574 | 1636 | 1.629 | -- |
| 总计 | | 14270 | 100.000 | 1574 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-720-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-51 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:53:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:50 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

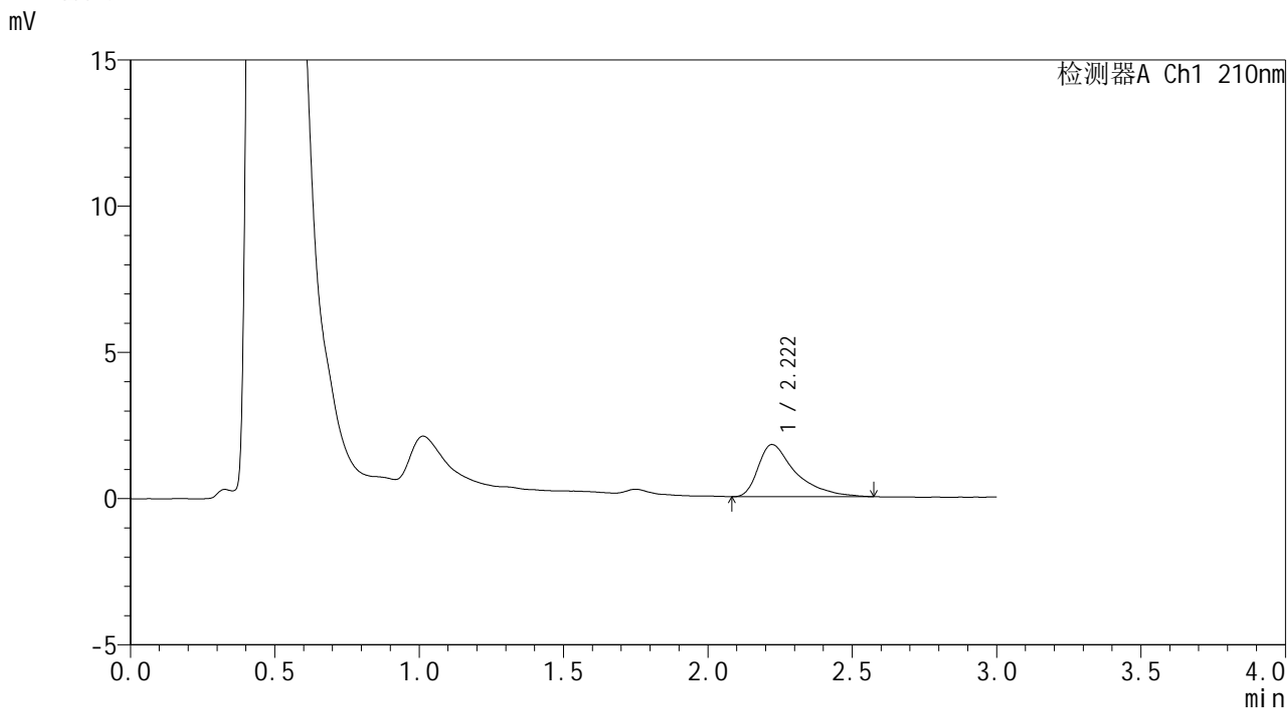
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 15101 | 100.000 | 1647 | 1586 | 1.687 | -- |
| 总计 | | 15101 | 100.000 | 1647 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-721-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 20:57:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

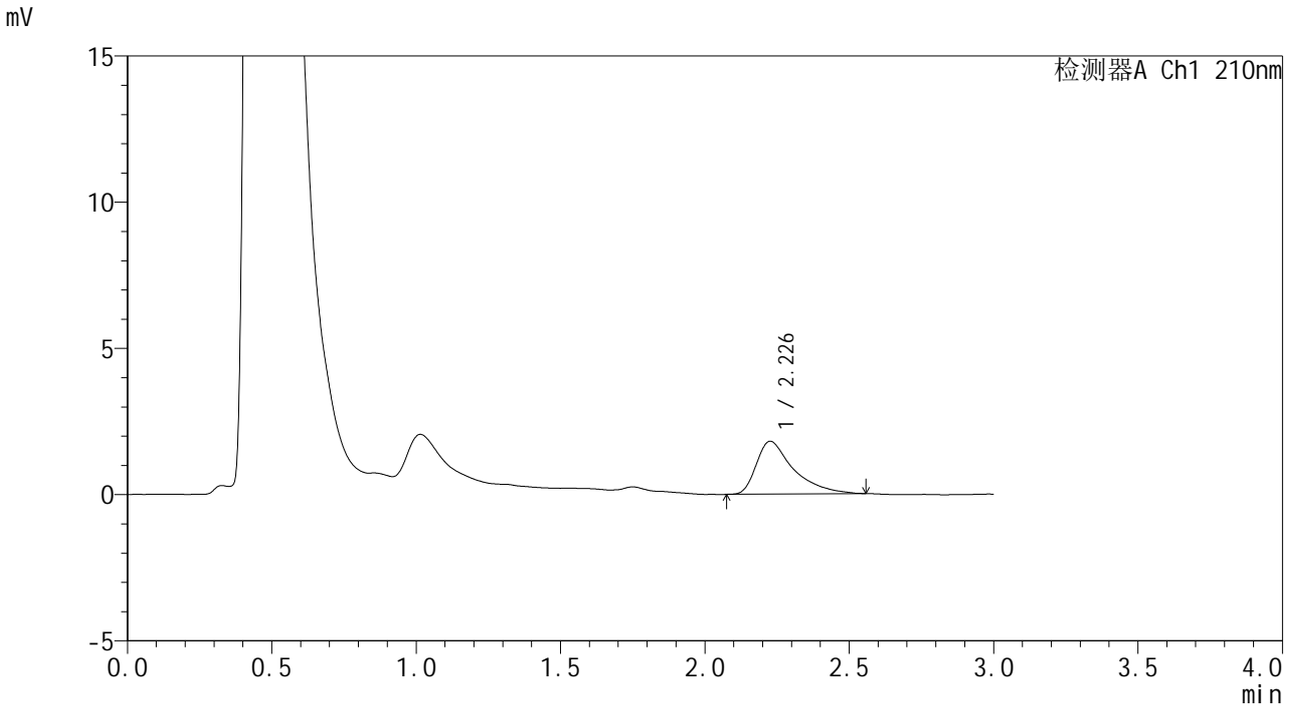
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 16154 | 100.000 | 1786 | 1659 | 1.696 | -- |
| 总计 | | 16154 | 100.000 | 1786 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-722-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-16 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:00:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

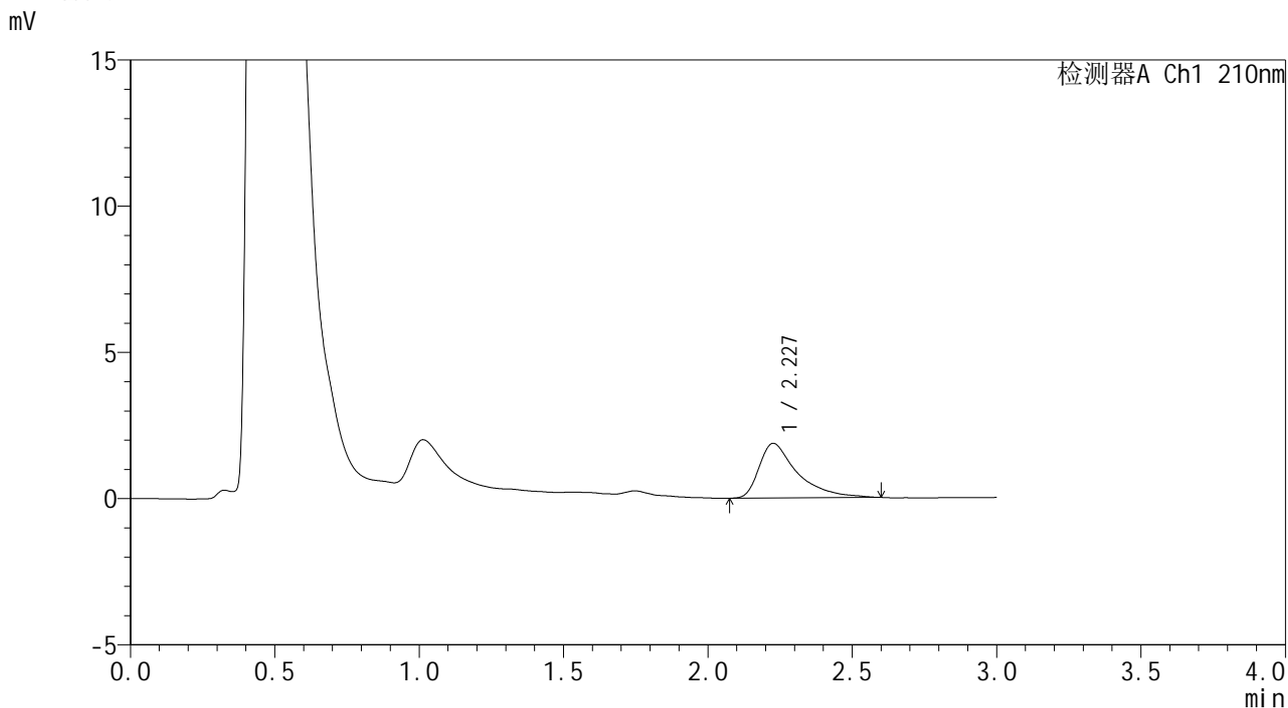
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 16227 | 100.000 | 1804 | 1670 | 1.695 | -- |
| 总计 | | 16227 | 100.000 | 1804 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-723-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:04:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:34:59 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 17229 | 100.000 | 1866 | 1599 | 1.746 | -- |
| 总计 | | 17229 | 100.000 | 1866 | | | |

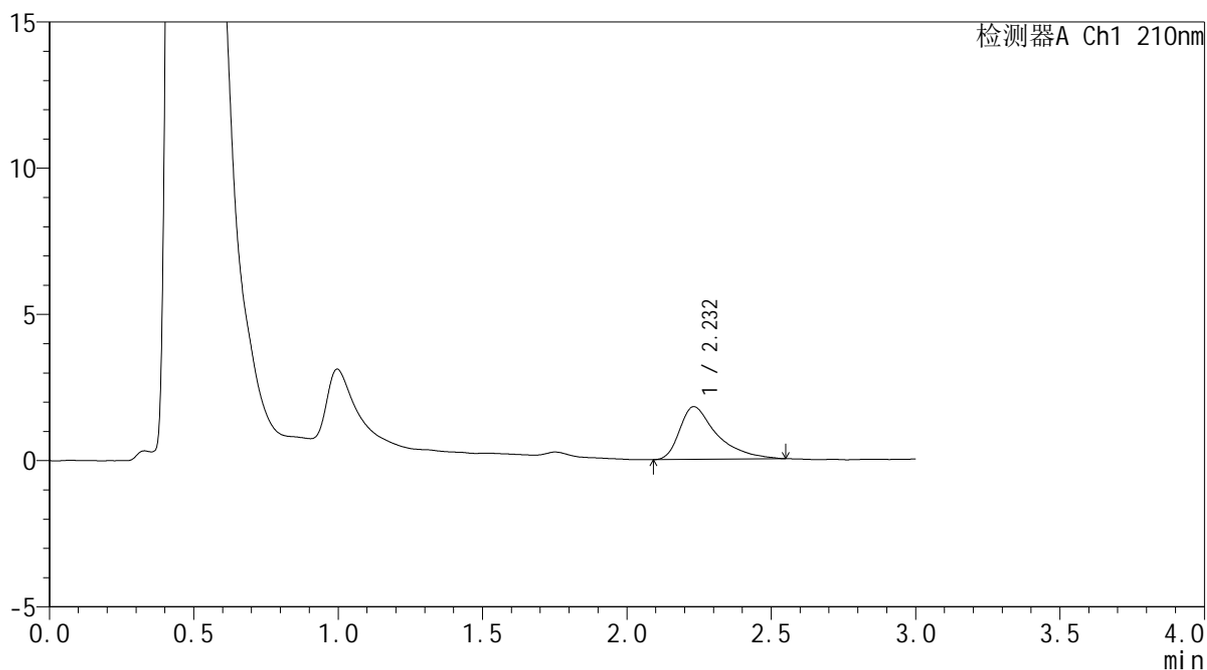


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-724-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

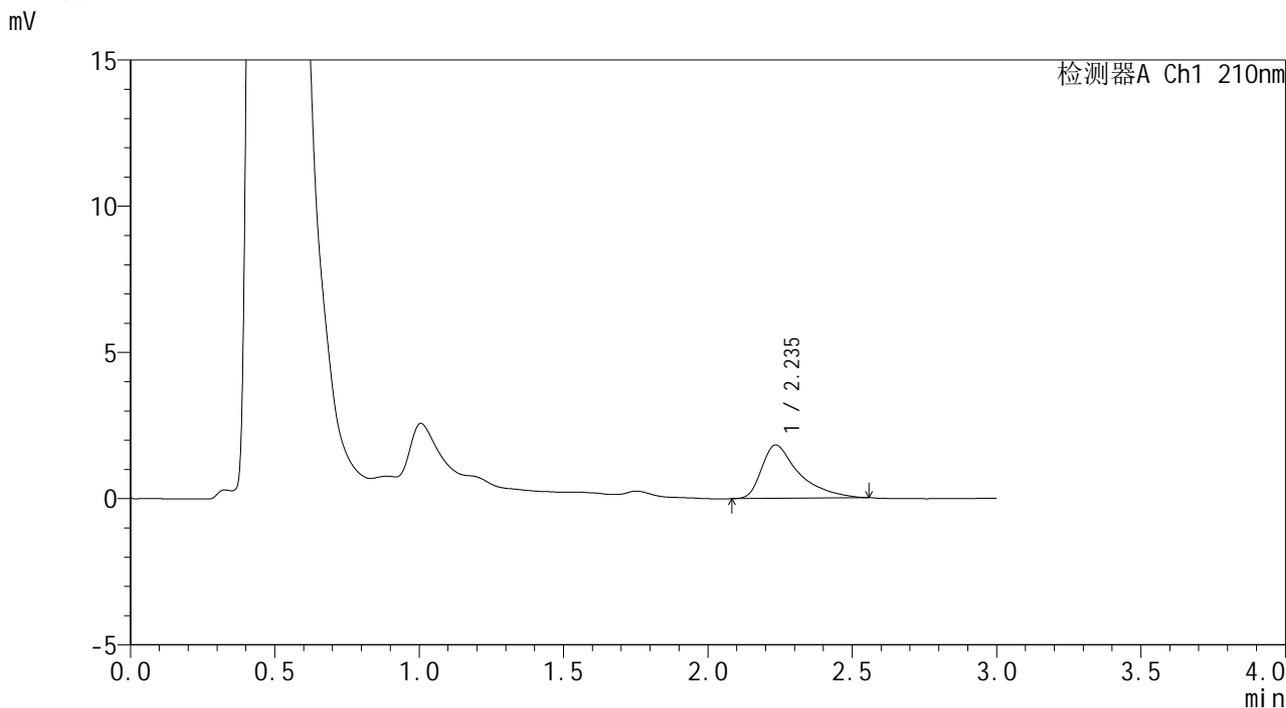
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.232 | 16144 | 100.000 | 1802 | 1684 | 1.645 | -- |
| 总计 | | 16144 | 100.000 | 1802 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-725-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:11:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:35:04 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.235 | 16398 | 100.000 | 1821 | 1707 | 1.670 | -- |
| 总计 | | 16398 | 100.000 | 1821 | | | |

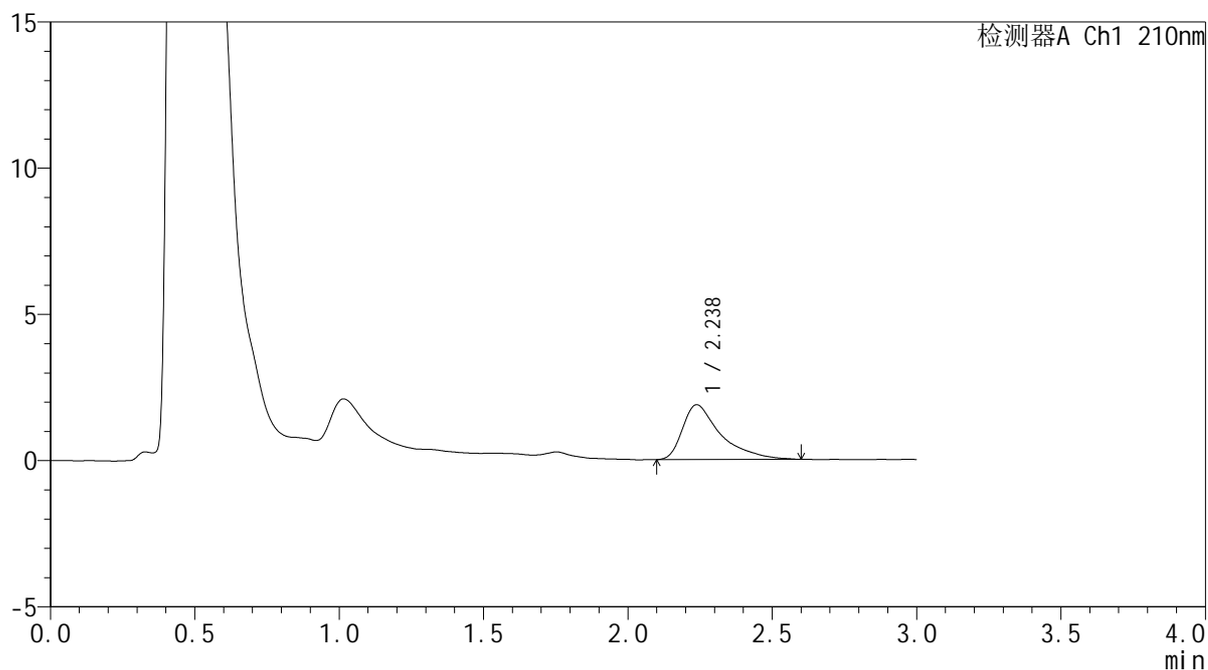


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-726-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

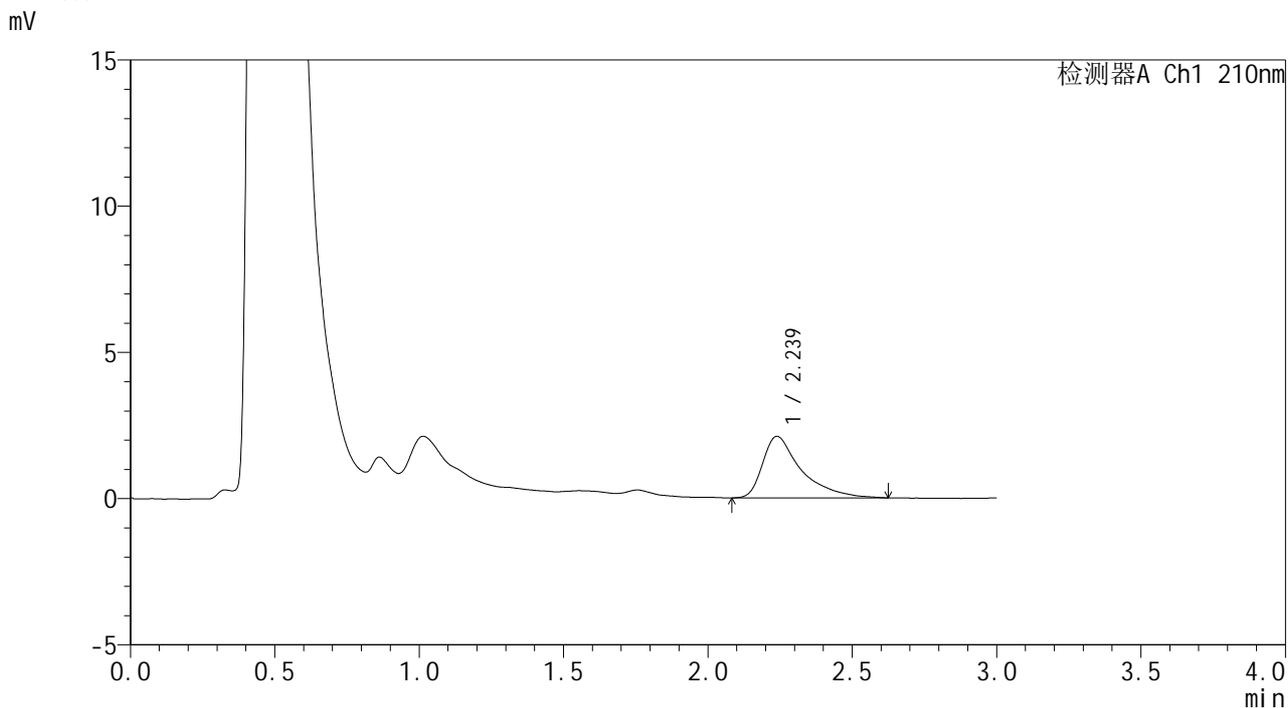
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.238 | 17246 | 100.000 | 1877 | 1592 | 1.711 | -- |
| 总计 | | 17246 | 100.000 | 1877 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-727-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:18:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:35:10 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

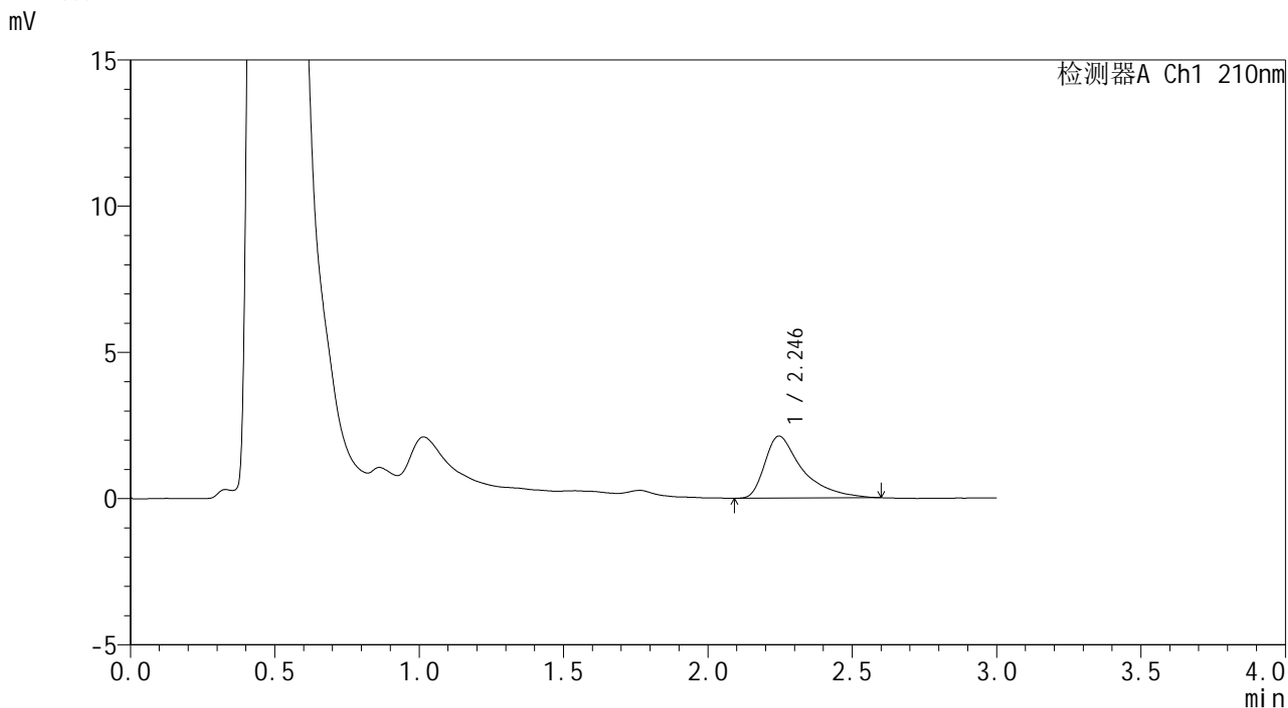
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.239 | 19587 | 100.000 | 2108 | 1665 | 1.733 | -- |
| 总计 | | 19587 | 100.000 | 2108 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-730-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:28:47 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:35:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

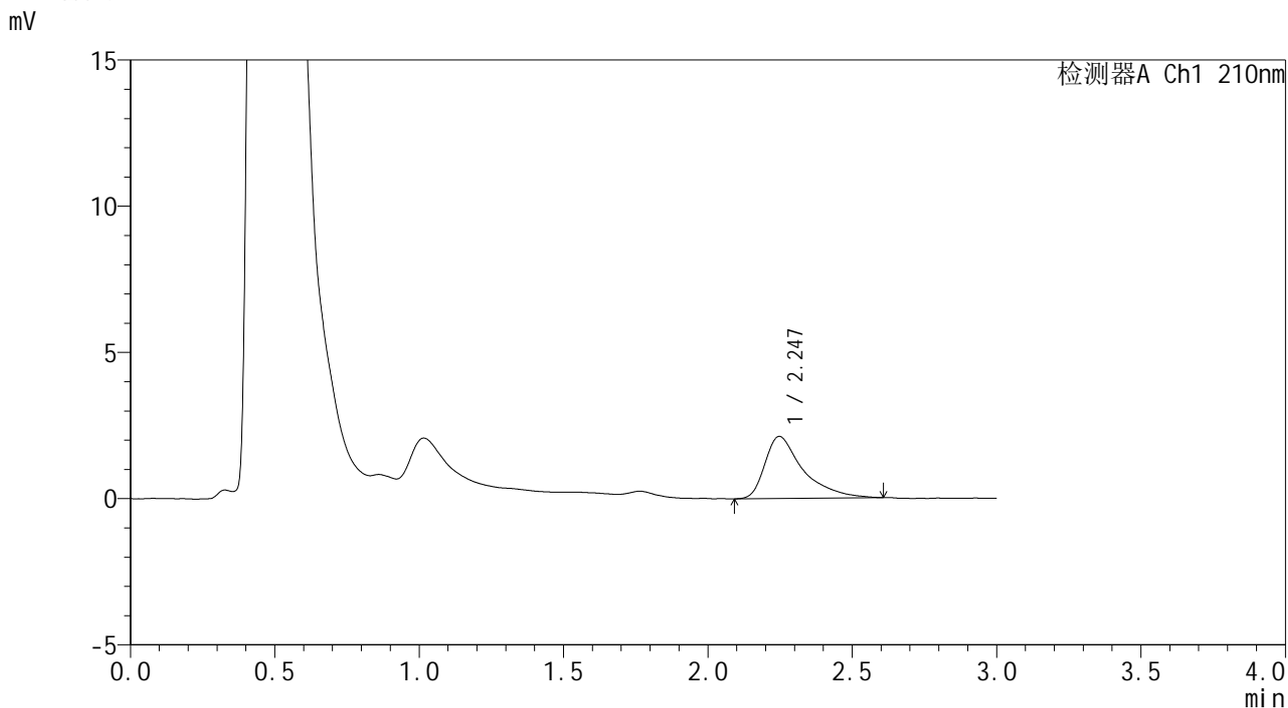
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.246 | 19210 | 100.000 | 2123 | 1692 | 1.711 | -- |
| 总计 | | 19210 | 100.000 | 2123 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-731-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:32:17 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:35:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

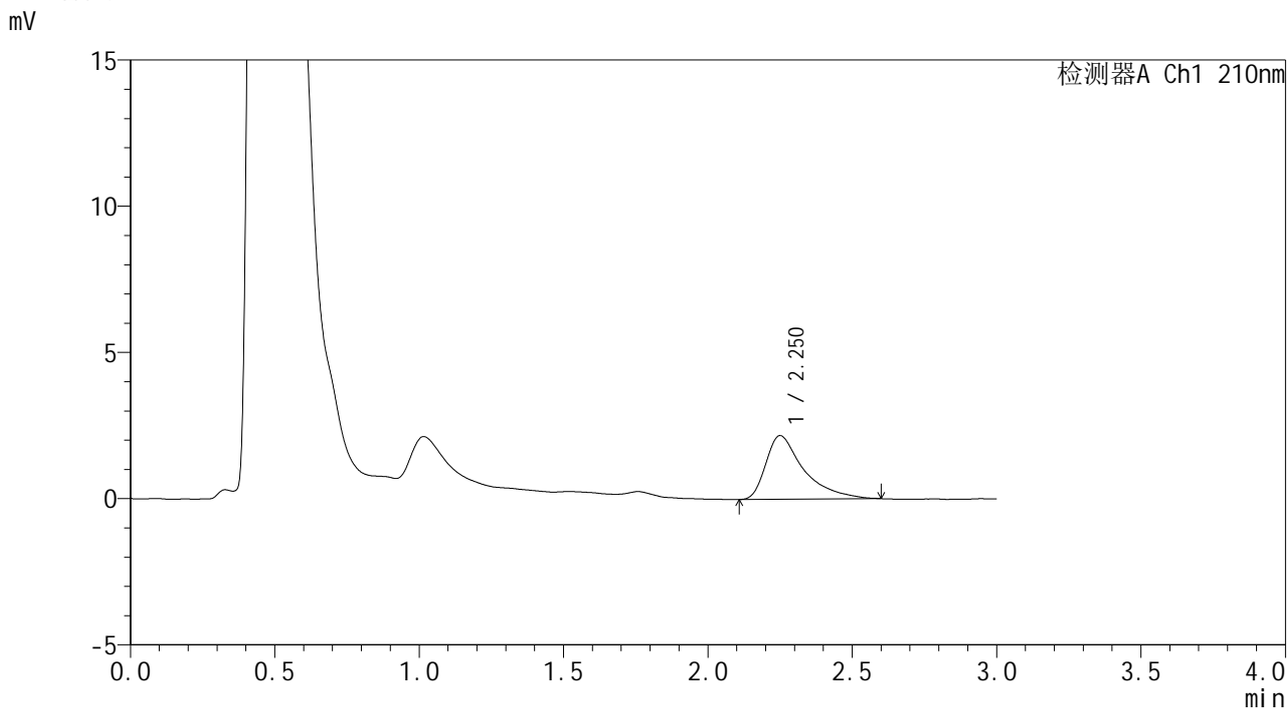
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.247 | 19508 | 100.000 | 2123 | 1662 | 1.676 | -- |
| 总计 | | 19508 | 100.000 | 2123 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-732-2 - zzp-6011501-06p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 21:35:47 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:35:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 19895 | 100.000 | 2175 | 1654 | 1.704 | -- |
| 总计 | | 19895 | 100.000 | 2175 | | | |

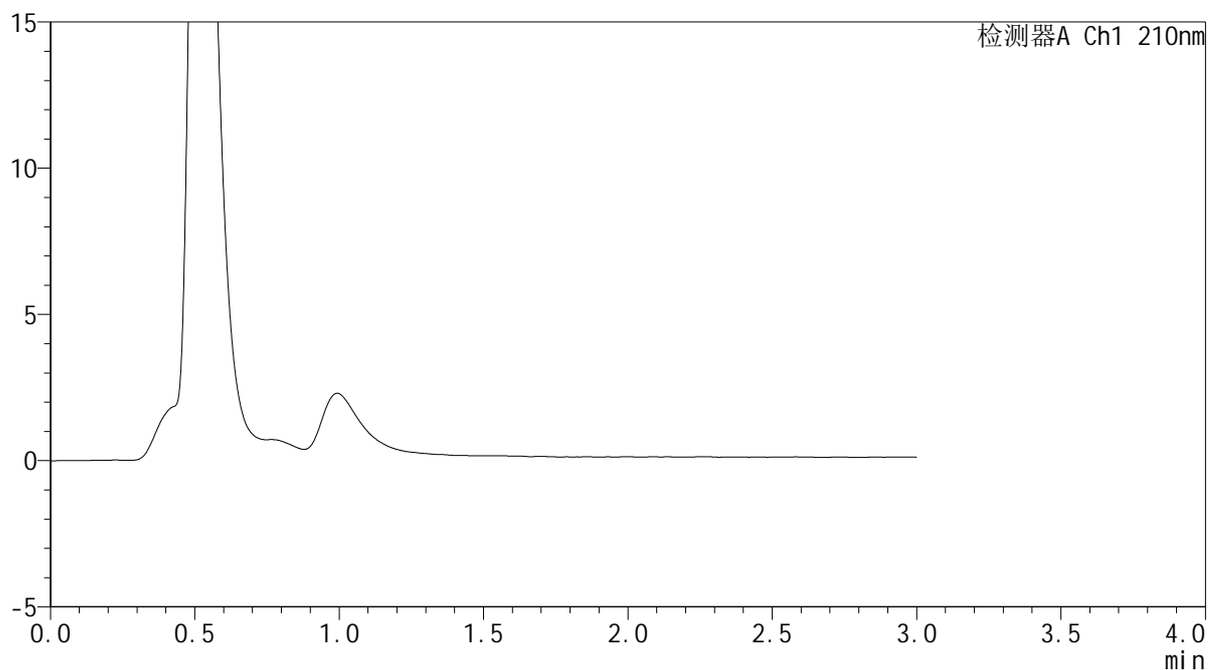
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40°C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-735-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 21:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:35:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

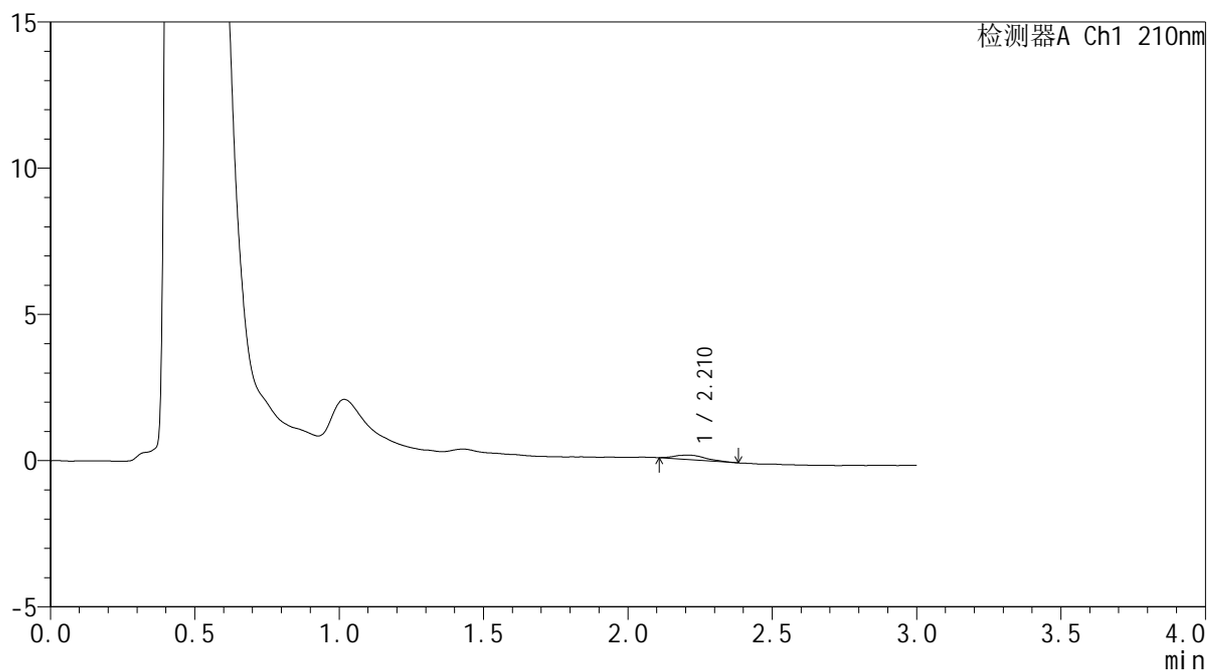

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-741-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 1121 | 100.000 | 149 | 2304 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1121 | 100.000 | 149 | | | |

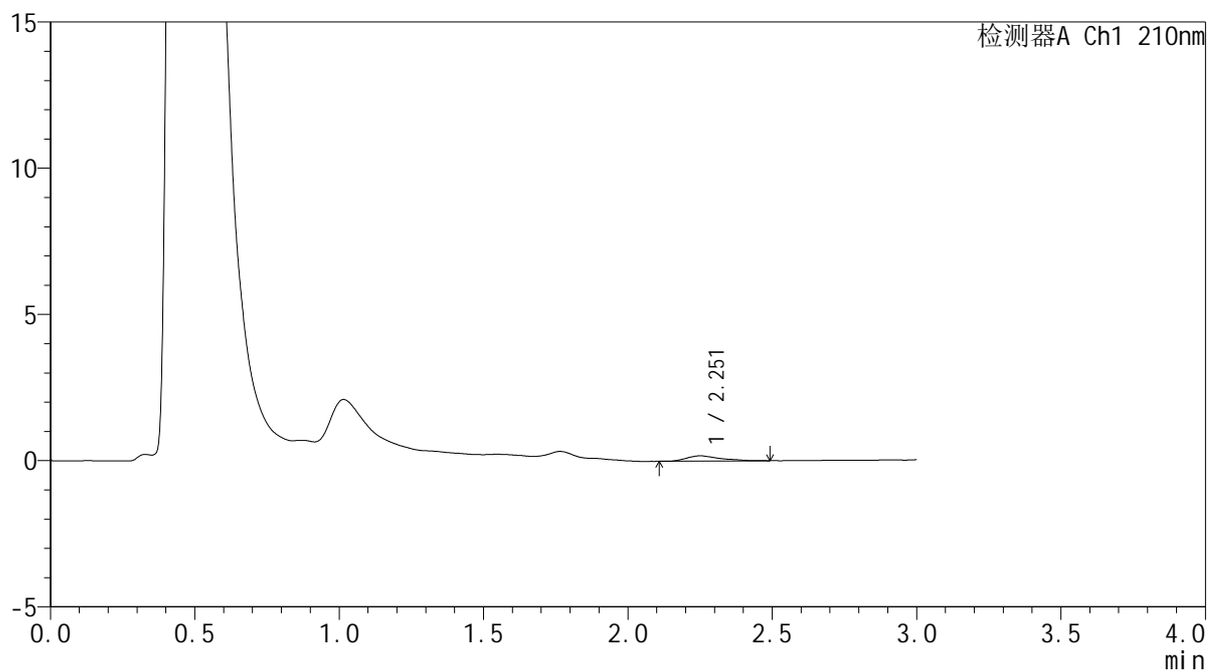


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-744-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 1439 | 100.000 | 180 | 2110 | 1.500 | -- |
| 总计 | | 1439 | 100.000 | 180 | | | |



SHIMADZU

LabSolutions

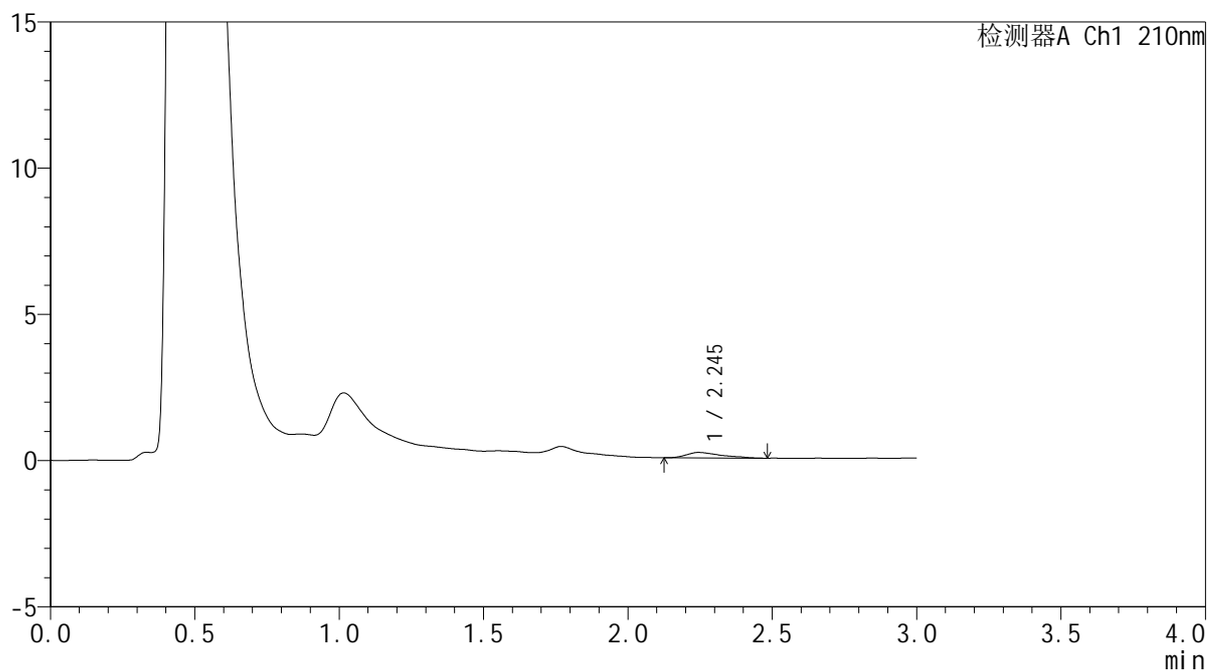
QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-745-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 1584 | 100.000 | 189 | 1811 | 1.685 | -- |
| 总计 | | 1584 | 100.000 | 189 | | | |

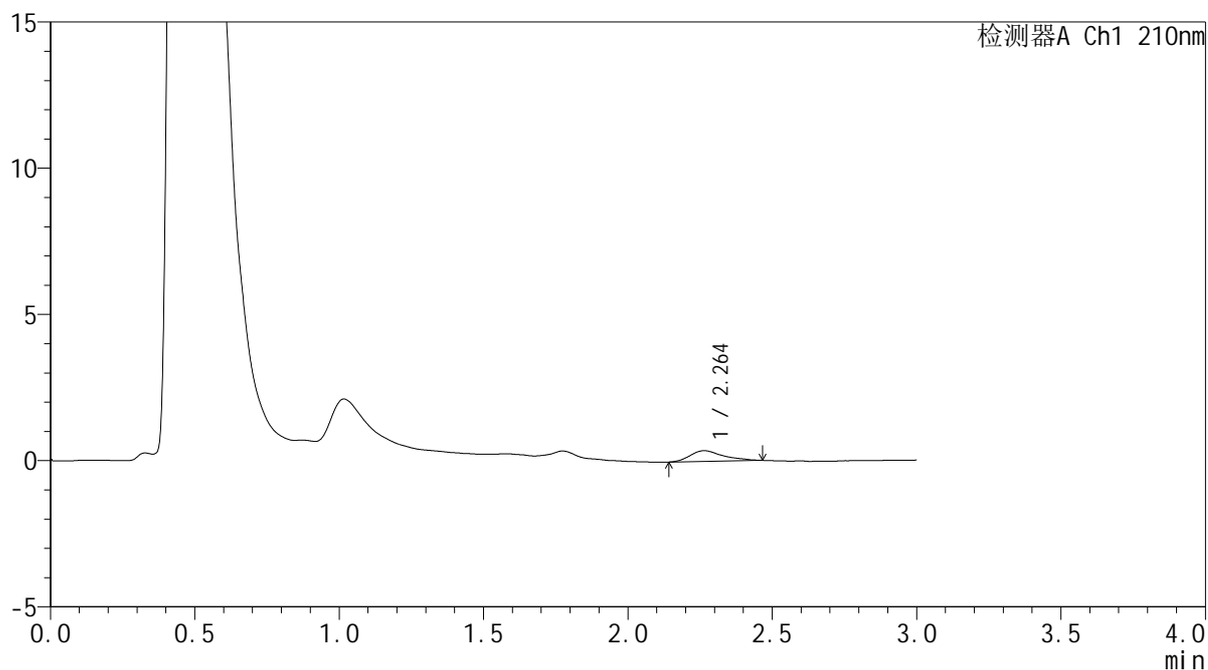

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-748-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.264 | 2934 | 100.000 | 368 | 2071 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 2934 | 100.000 | 368 | | | |

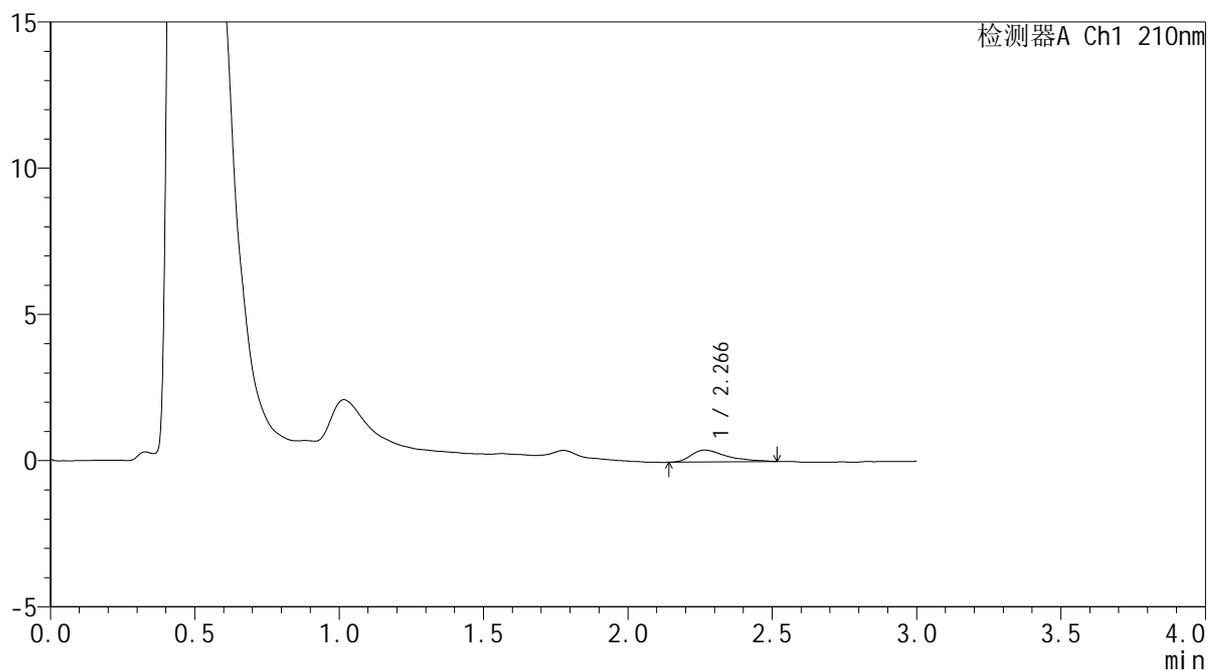
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-750-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 22:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 3497 | 100.000 | 408 | 1817 | 1.609 | -- |
| 总计 | | 3497 | 100.000 | 408 | | | |

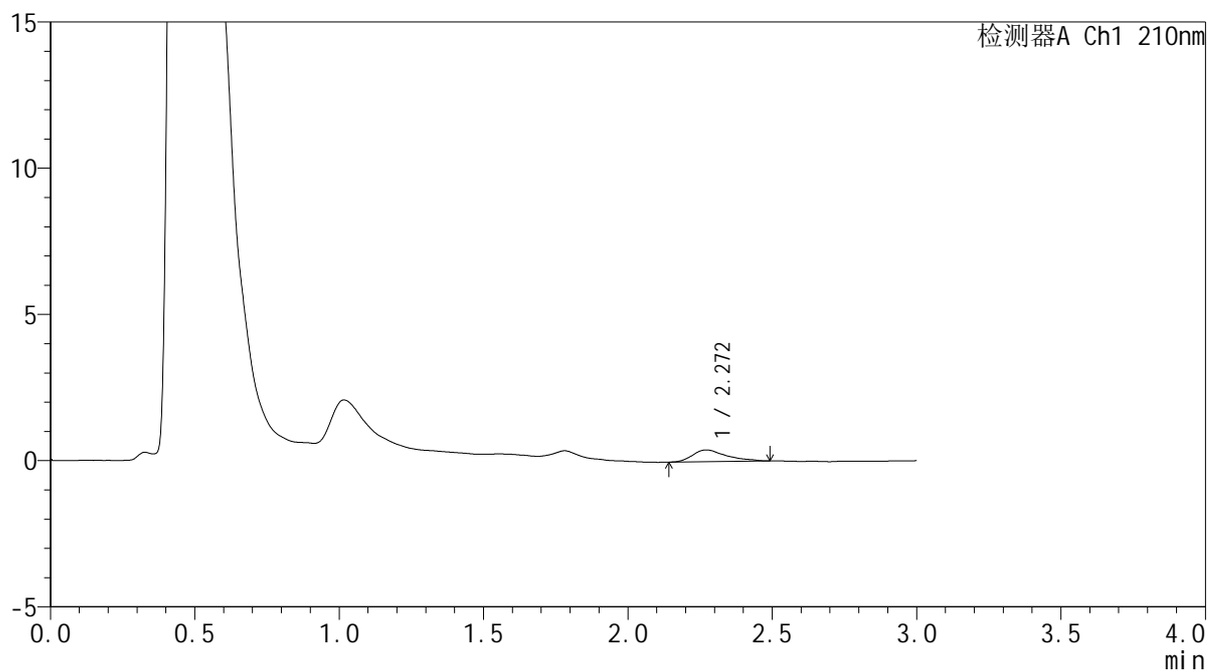


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-751-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 3256 | 100.000 | 403 | 1816 | 1.402 | -- |
| 总计 | | 3256 | 100.000 | 403 | | | |

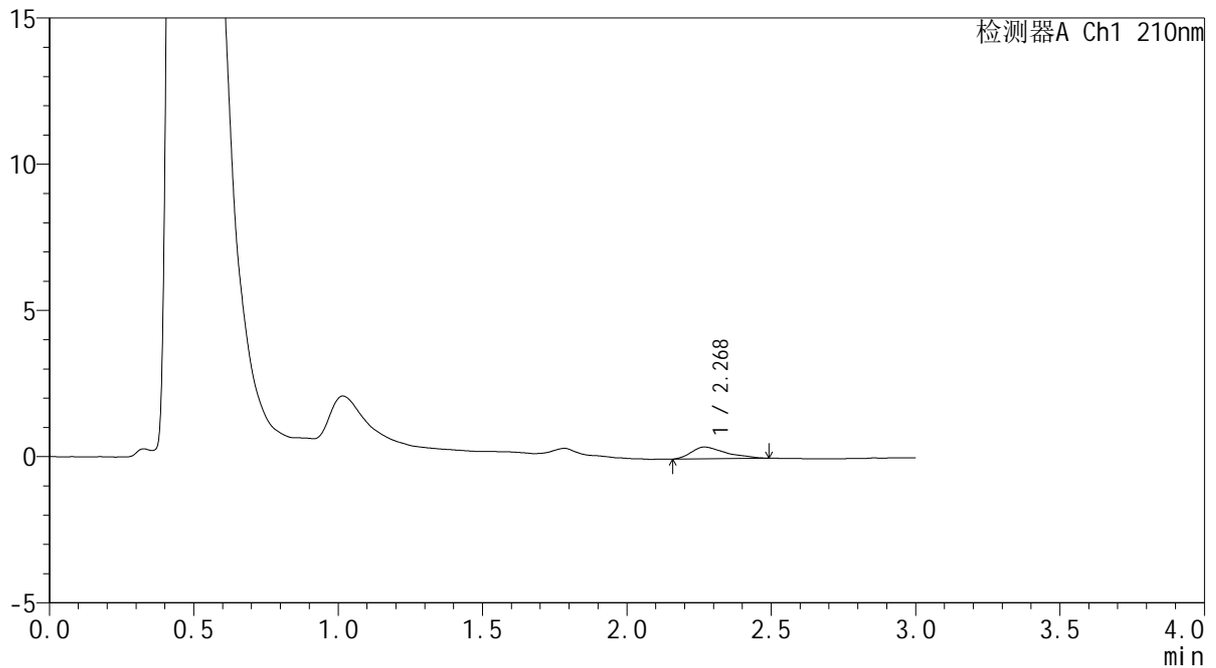


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-752-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 3319 | 100.000 | 403 | 1675 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 3319 | 100.000 | 403 | | | |

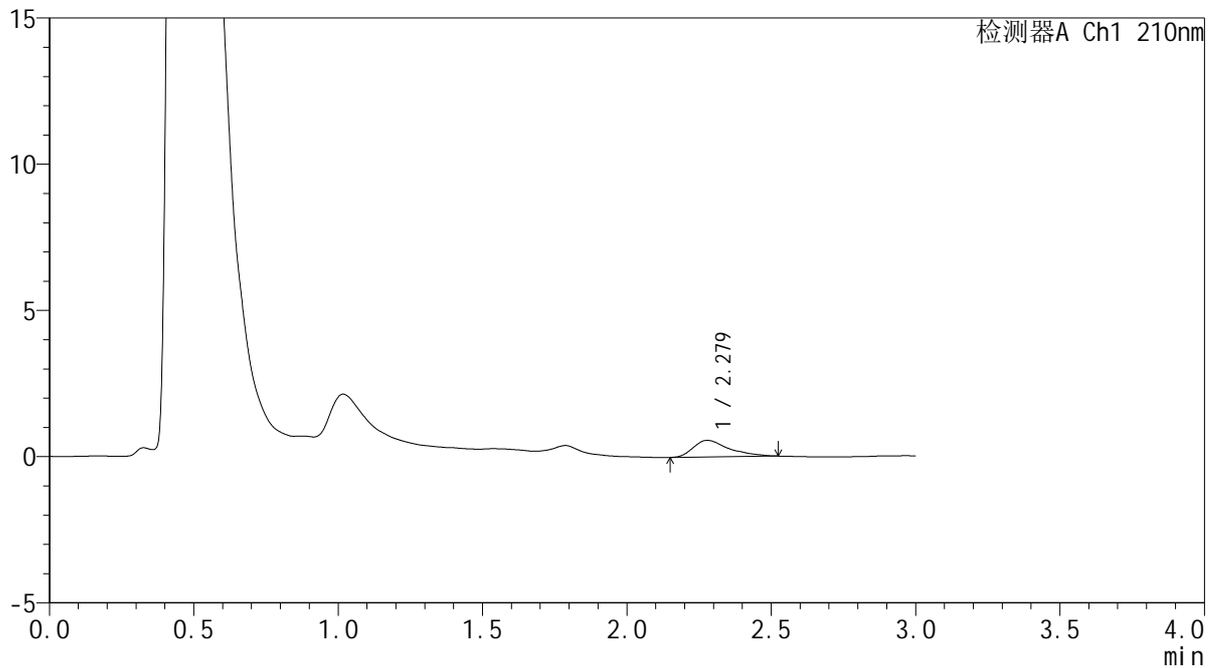


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-753-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.279 | 4915 | 100.000 | 570 | 1828 | 1.506 | -- |
| 总计 | | 4915 | 100.000 | 570 | | | |

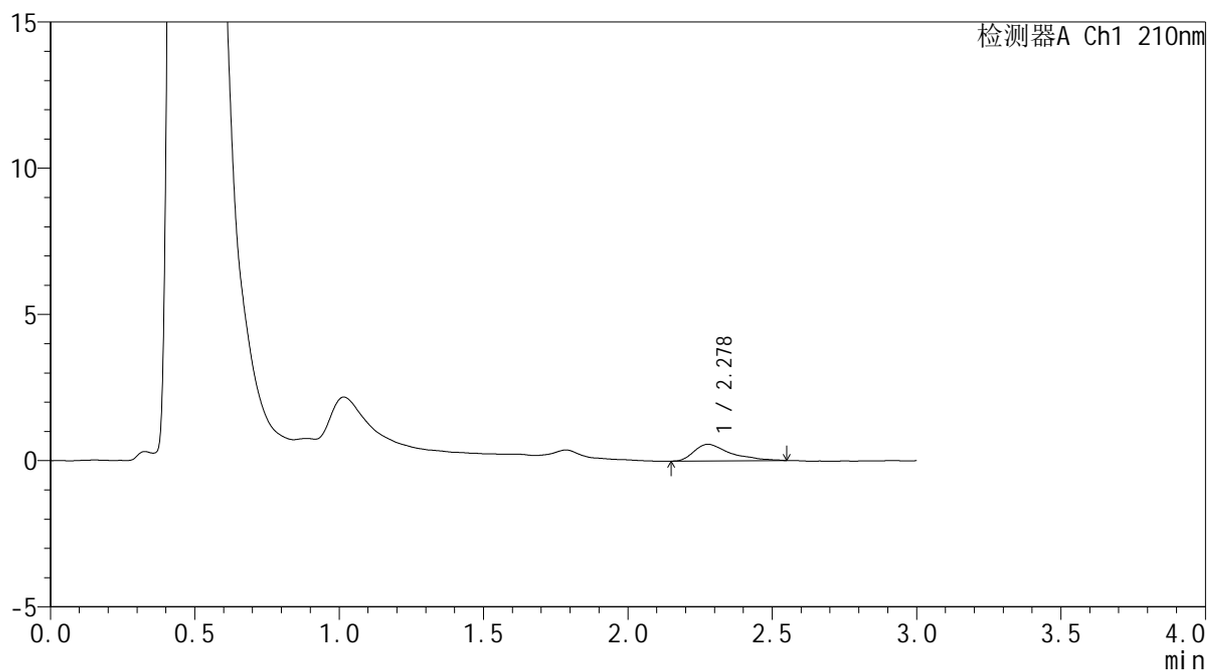


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-754-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 4980 | 100.000 | 572 | 1851 | 1.634 | -- |
| 总计 | | 4980 | 100.000 | 572 | | | |

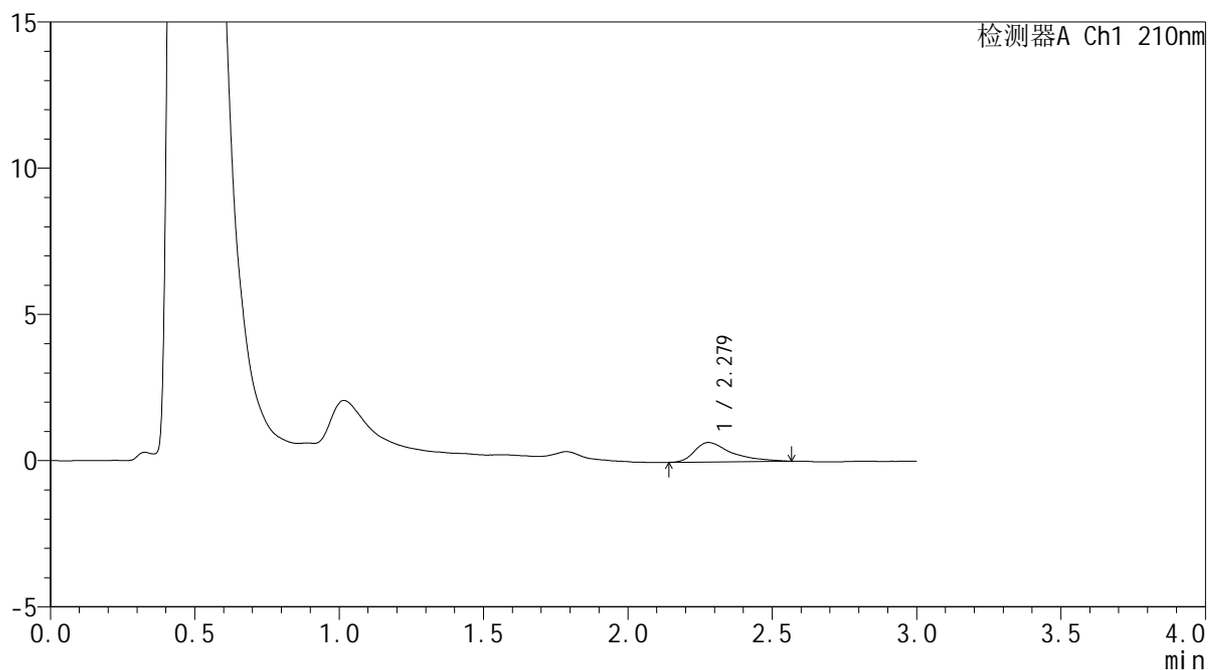


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-755-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.279 | 5908 | 100.000 | 667 | 1836 | 1.662 | -- |
| 总计 | | 5908 | 100.000 | 667 | | | |

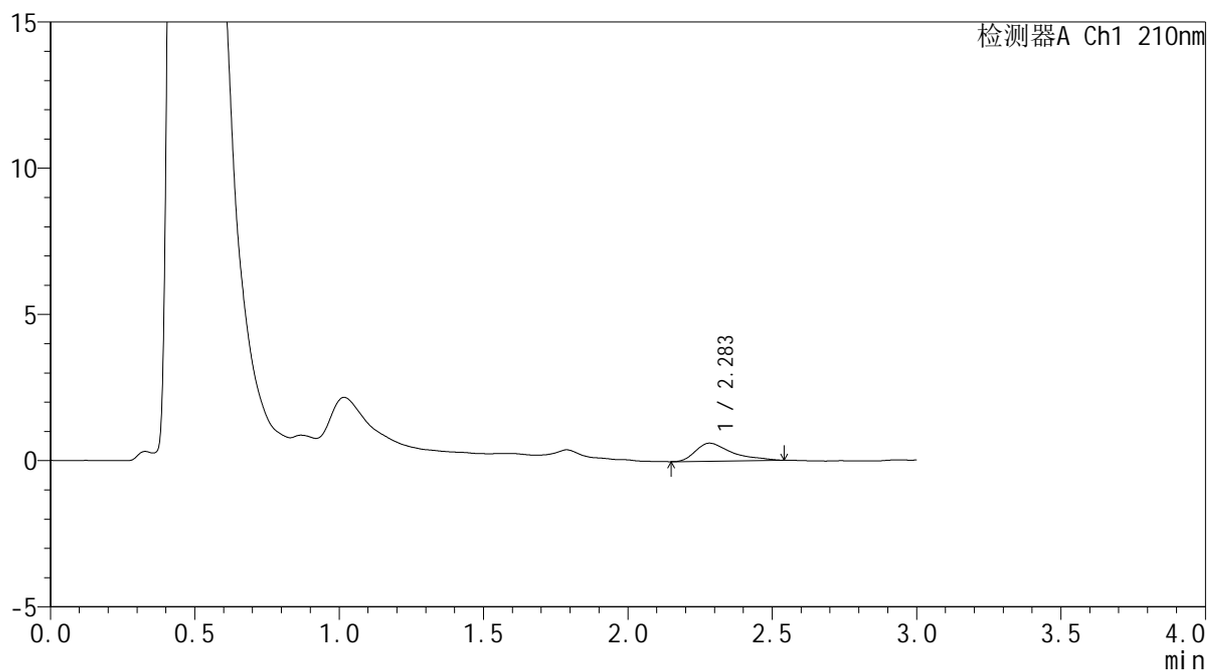


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-756-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.283 | 5354 | 100.000 | 616 | 1656 | 1.588 | -- |
| 总计 | | 5354 | 100.000 | 616 | | | |

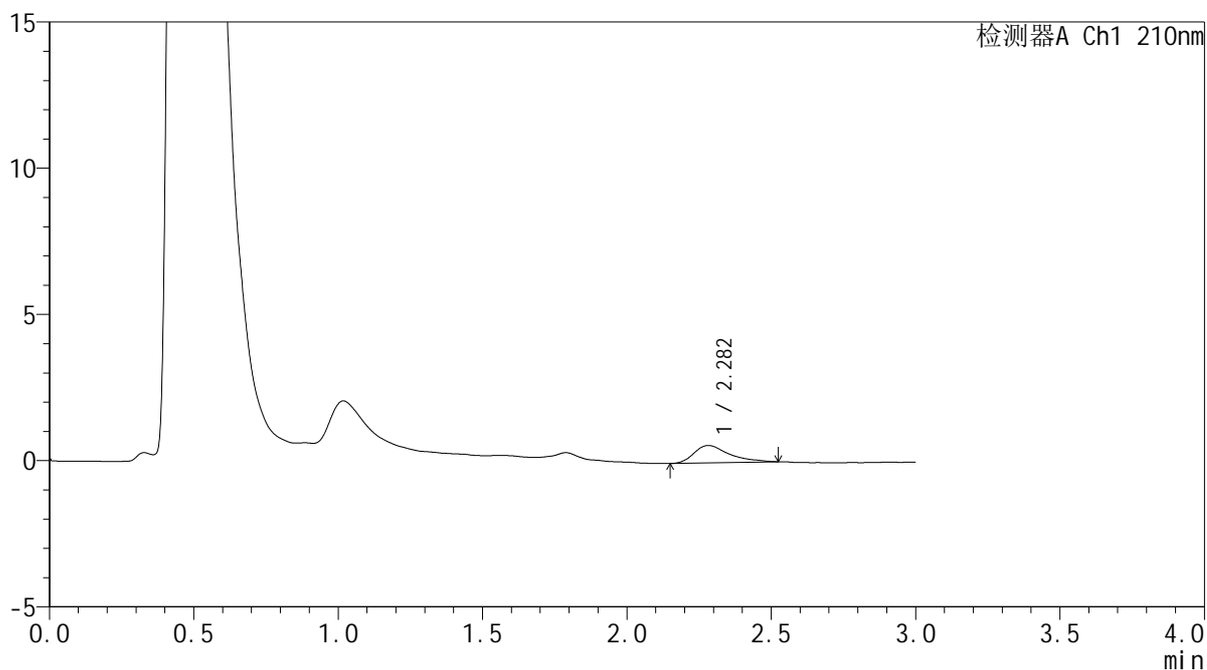


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-757-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 5062 | 100.000 | 598 | 1909 | 1.473 | -- |
| 总计 | | 5062 | 100.000 | 598 | | | |

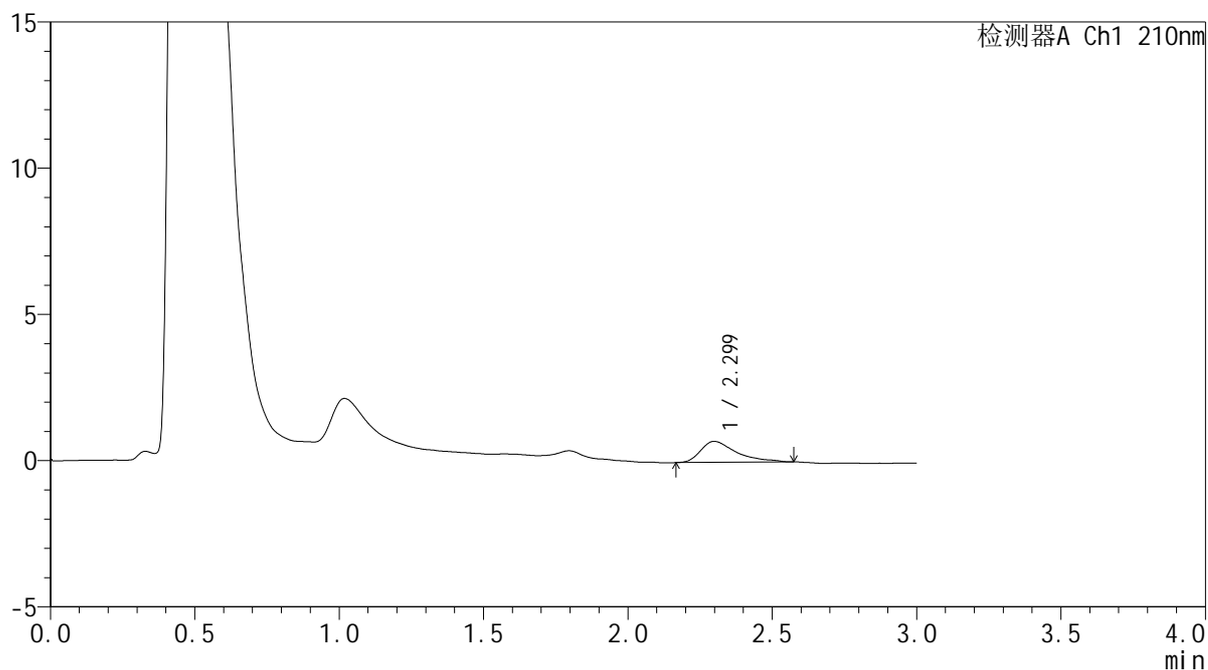


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-760-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 6209 | 100.000 | 719 | 1735 | 1.654 | -- |
| 总计 | | 6209 | 100.000 | 719 | | | |

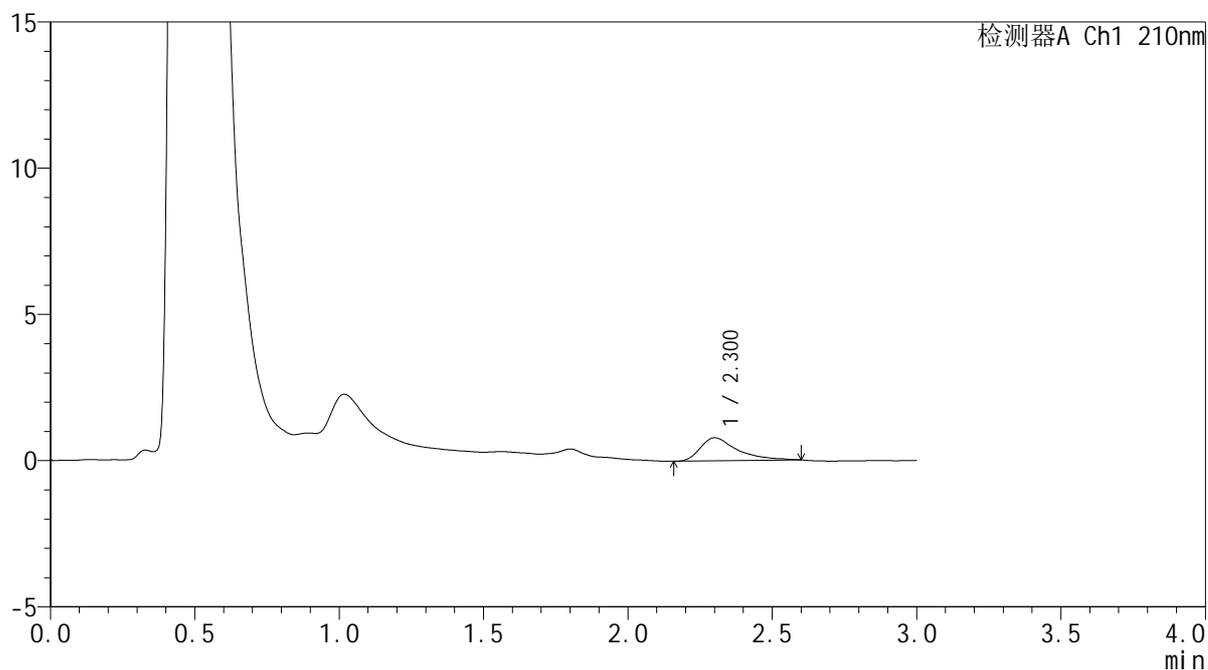


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-762-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

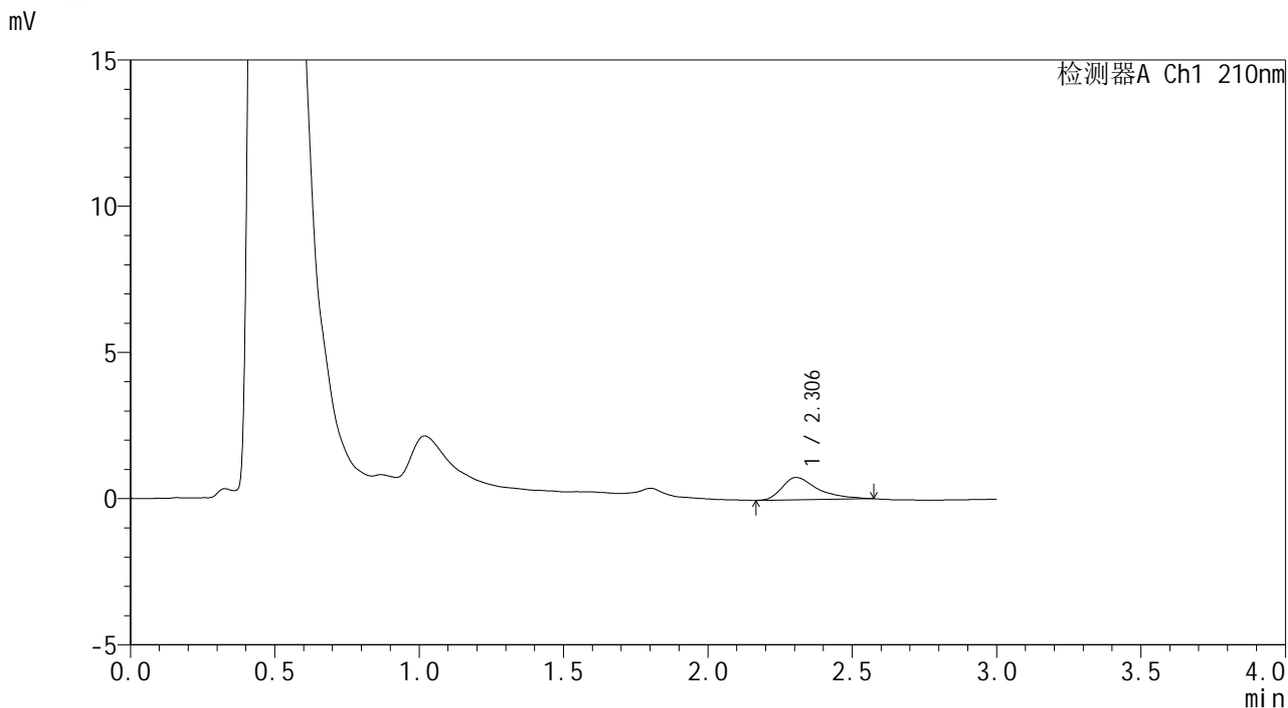
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 7036 | 100.000 | 788 | 1769 | 1.666 | -- |
| 总计 | | 7036 | 100.000 | 788 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-763-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 23:23:19 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:36:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

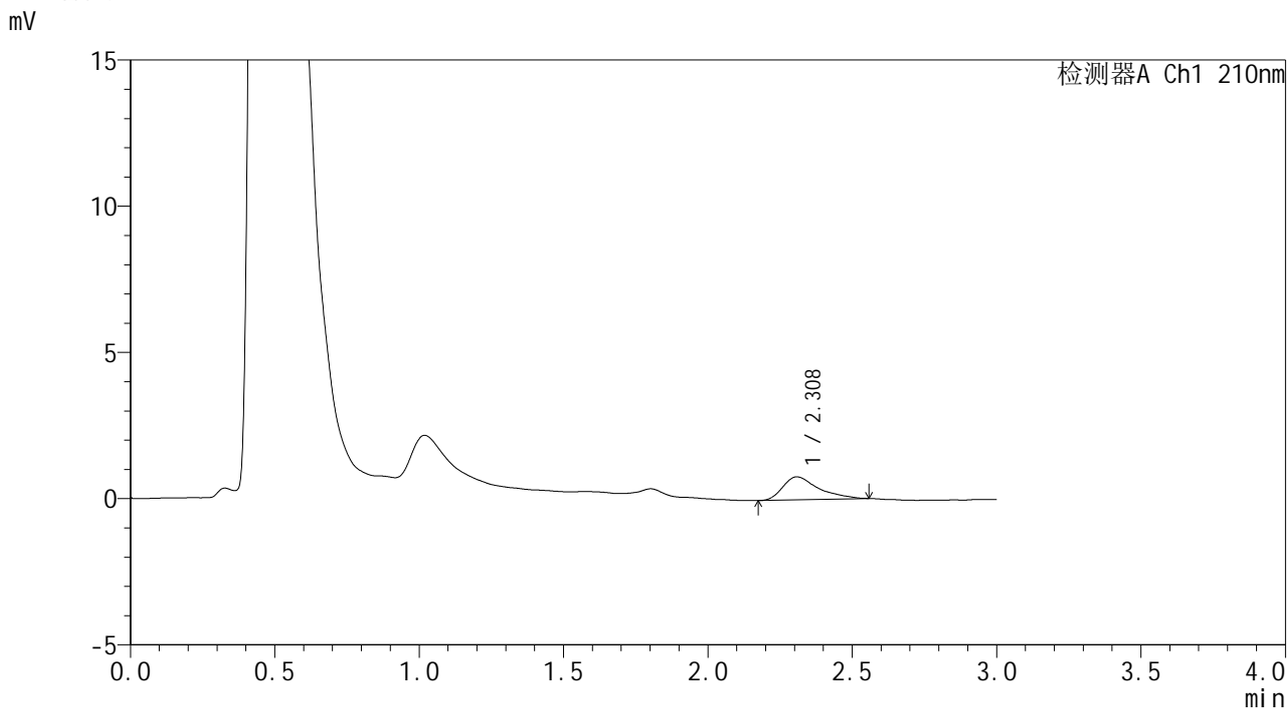
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 6565 | 100.000 | 765 | 1906 | 1.568 | -- |
| 总计 | | 6565 | 100.000 | 765 | | | |

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 1.5ml/min |
| 柱温 | : 40°C | 波长 | : 210nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-764-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 100 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2026/01/19 23:26:46 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2026/01/20 10:36:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 6748 | 100.000 | 787 | 1859 | 1.519 | -- |
| 总计 | | 6748 | 100.000 | 787 | | | |

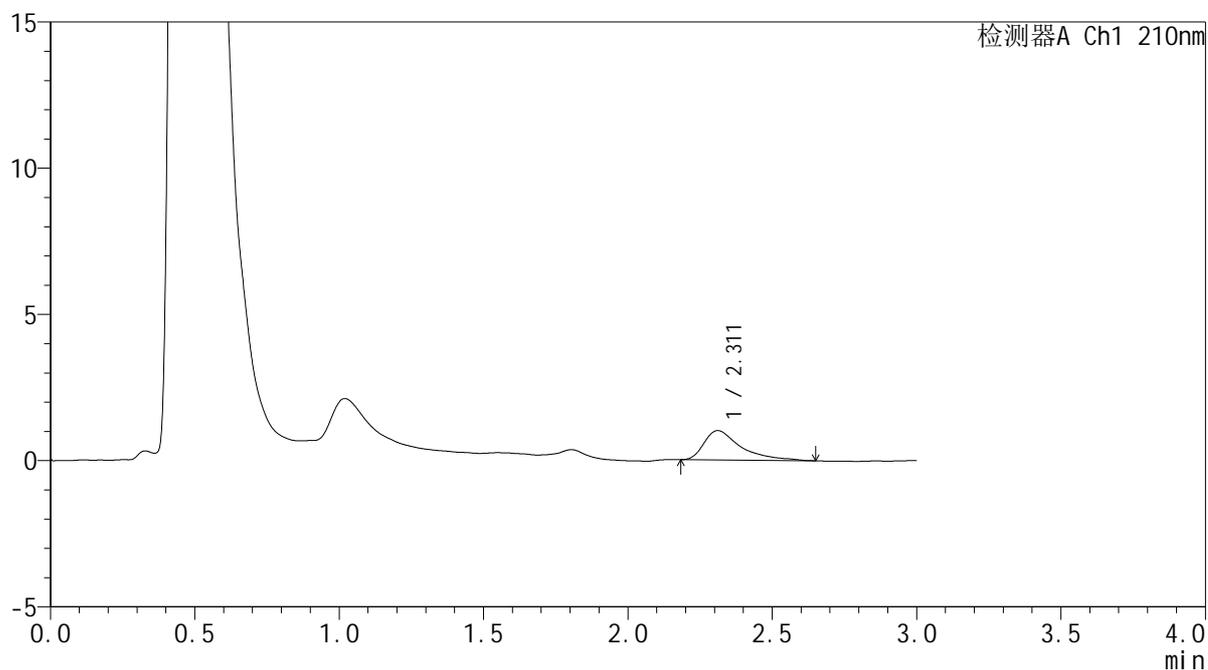


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-765-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 8980 | 100.000 | 1006 | 1843 | 1.828 | -- |
| 总计 | | 8980 | 100.000 | 1006 | | | |

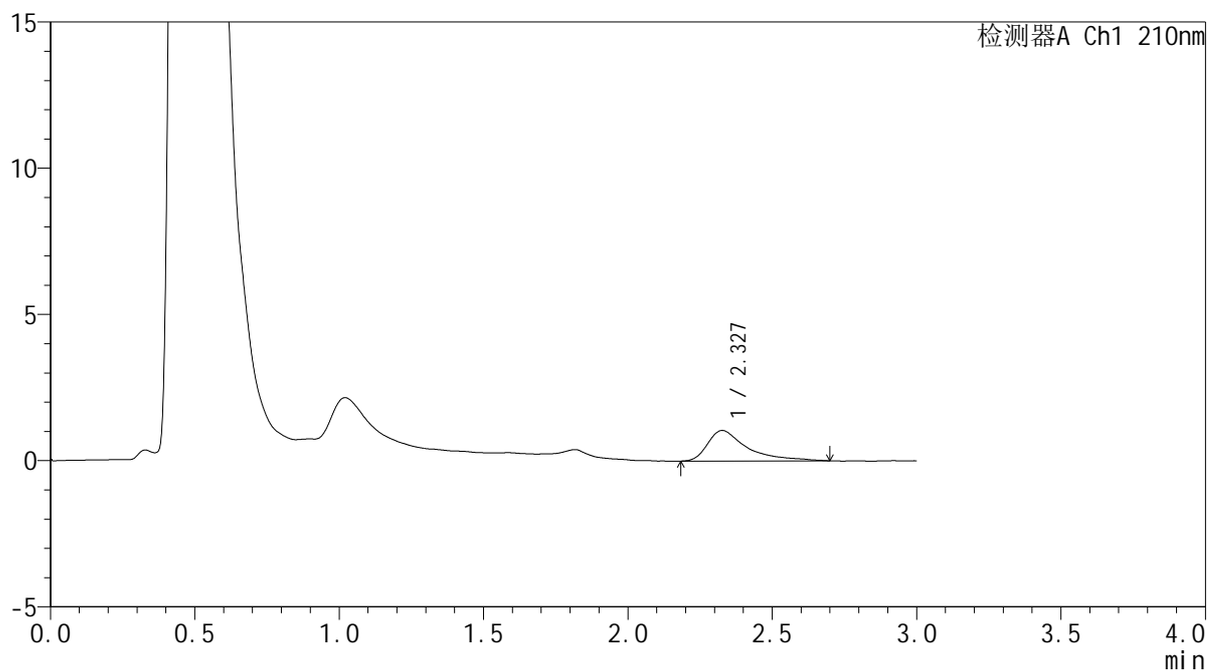


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-769-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 9922 | 100.000 | 1043 | 1714 | 1.872 | -- |
| 总计 | | 9922 | 100.000 | 1043 | | | |

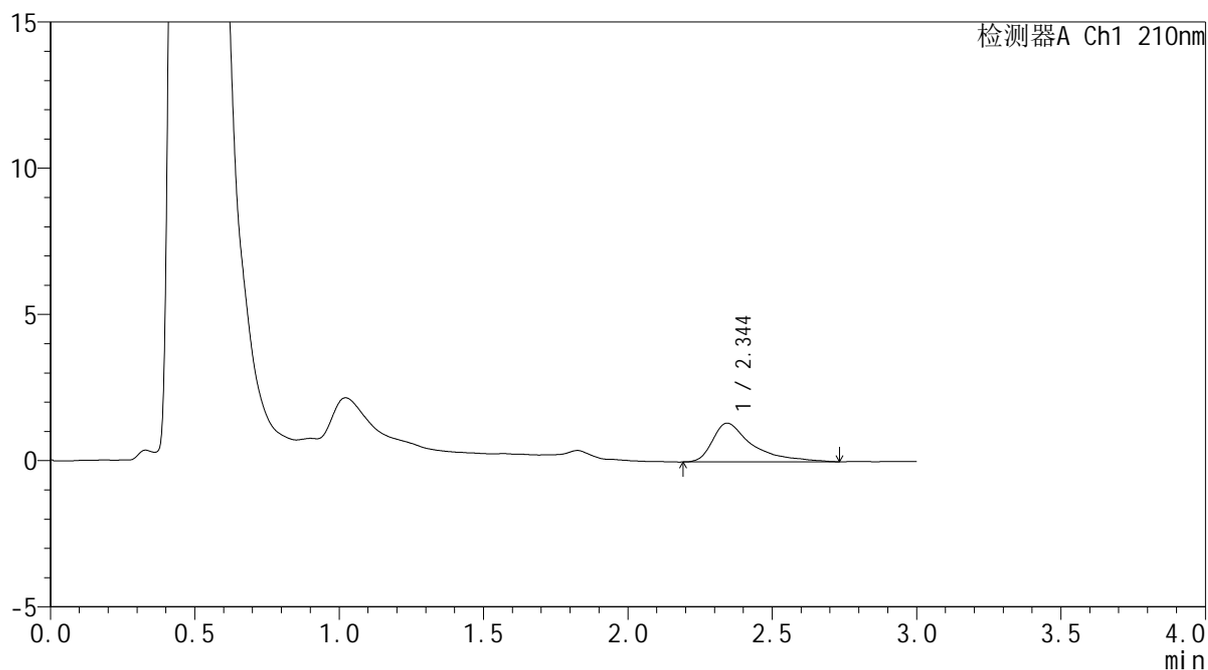


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-772-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 12720 | 100.000 | 1325 | 1798 | 1.817 | -- |
| 总计 | | 12720 | 100.000 | 1325 | | | |

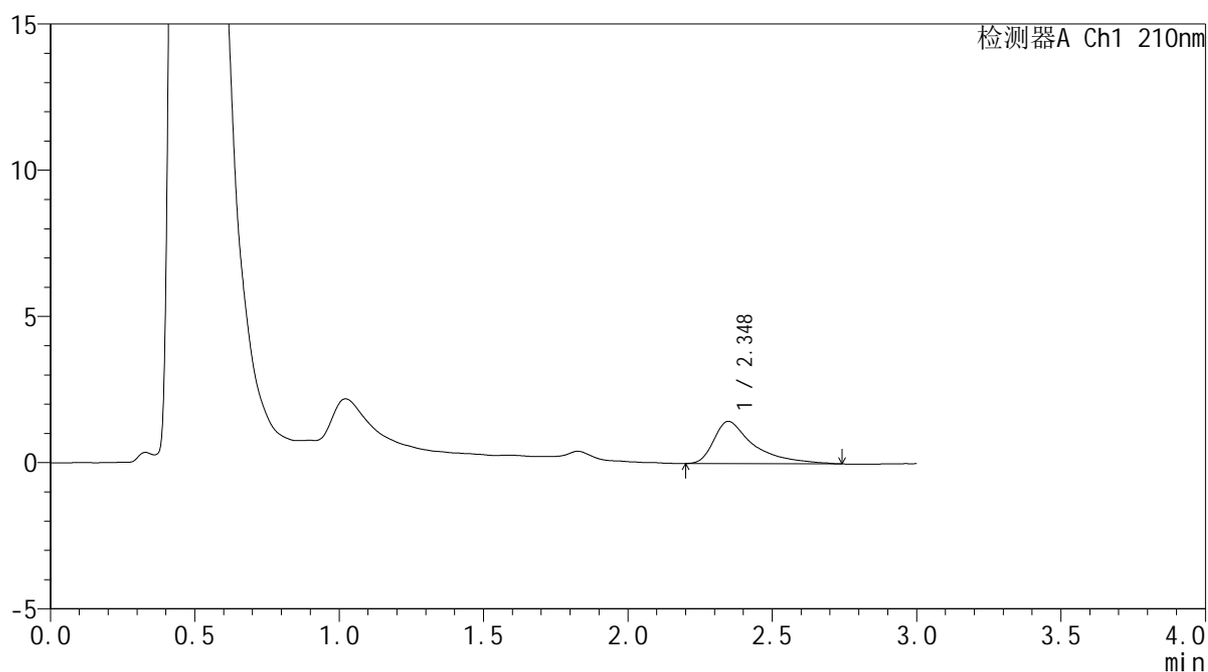


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-773-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 13909 | 100.000 | 1448 | 1752 | 1.821 | -- |
| 总计 | | 13909 | 100.000 | 1448 | | | |

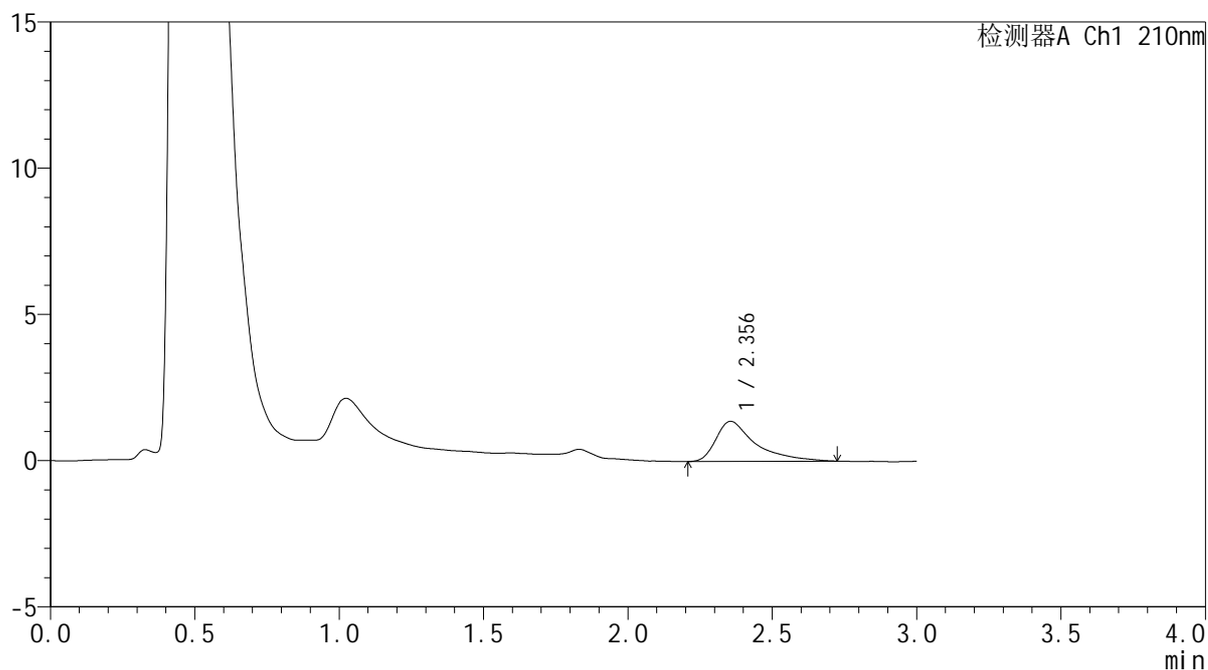


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-775-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.356 | 13093 | 100.000 | 1376 | 1767 | 1.782 | -- |
| 总计 | | 13093 | 100.000 | 1376 | | | |

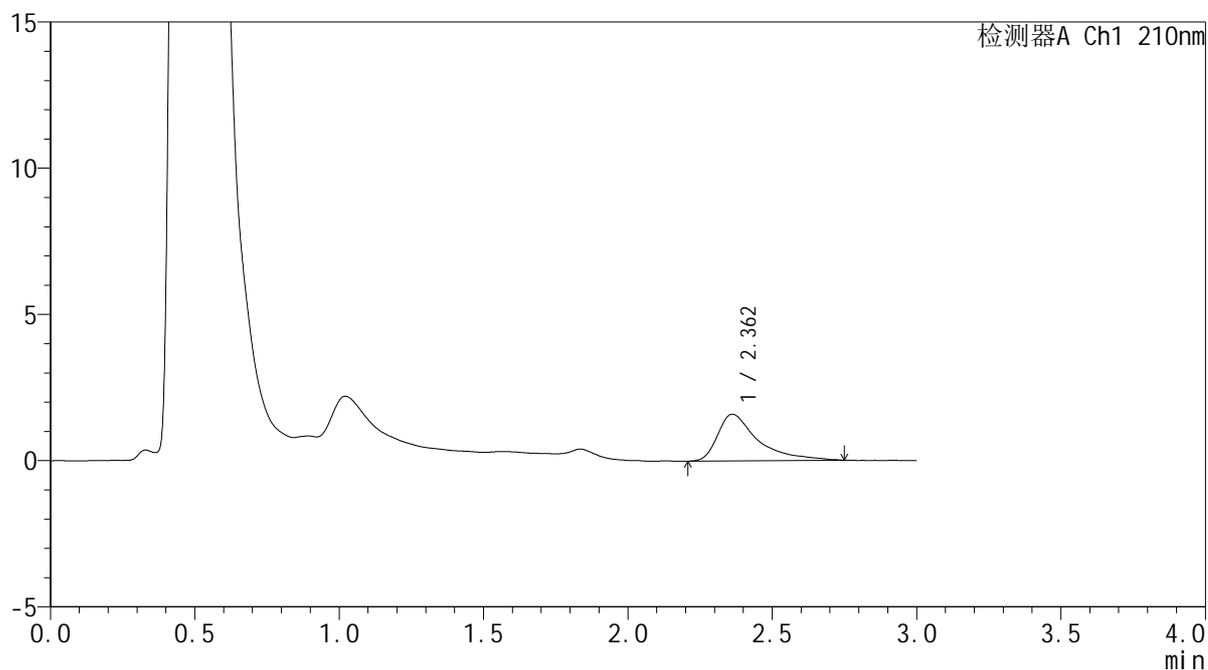


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-777-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 15483 | 100.000 | 1597 | 1709 | 1.834 | -- |
| 总计 | | 15483 | 100.000 | 1597 | | | |

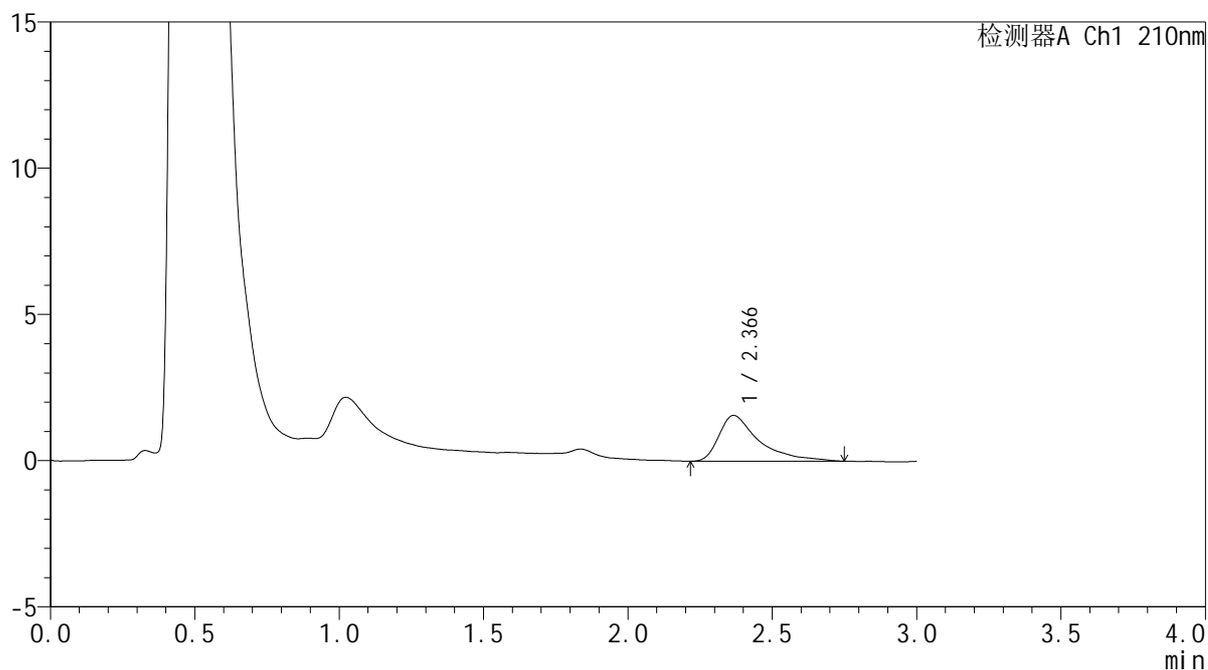


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-778-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.366 | 15163 | 100.000 | 1565 | 1699 | 1.838 | -- |
| 总计 | | 15163 | 100.000 | 1565 | | | |

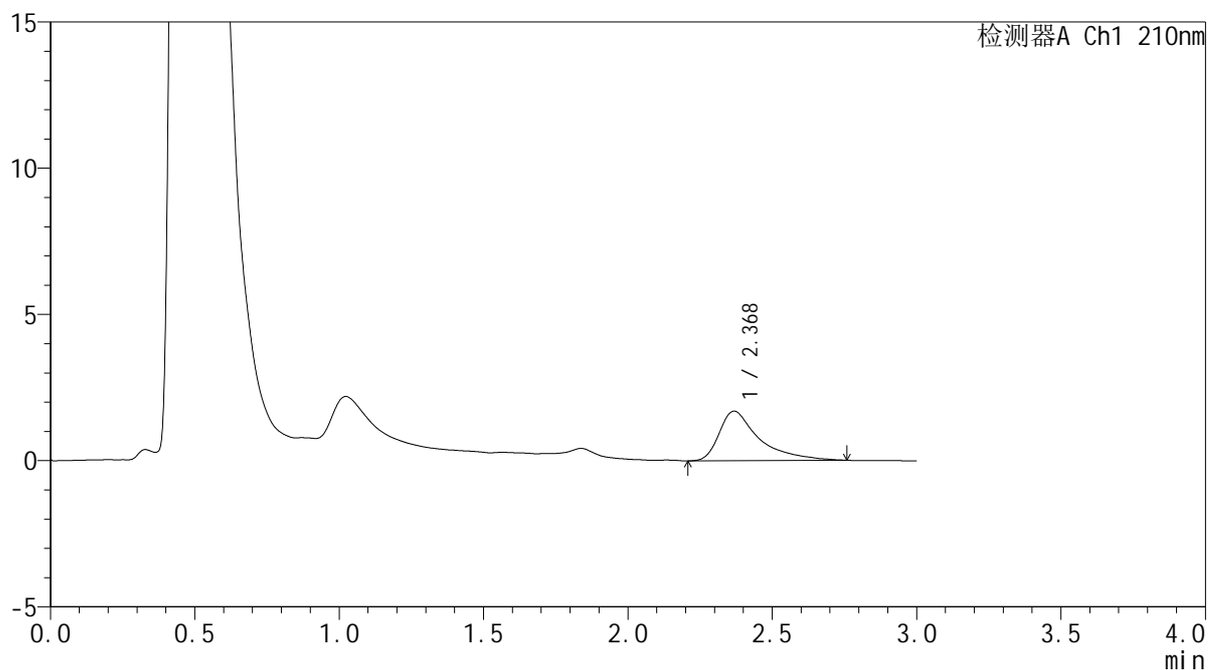


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-779-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.368 | 16329 | 100.000 | 1690 | 1745 | 1.773 | -- |
| 总计 | | 16329 | 100.000 | 1690 | | | |

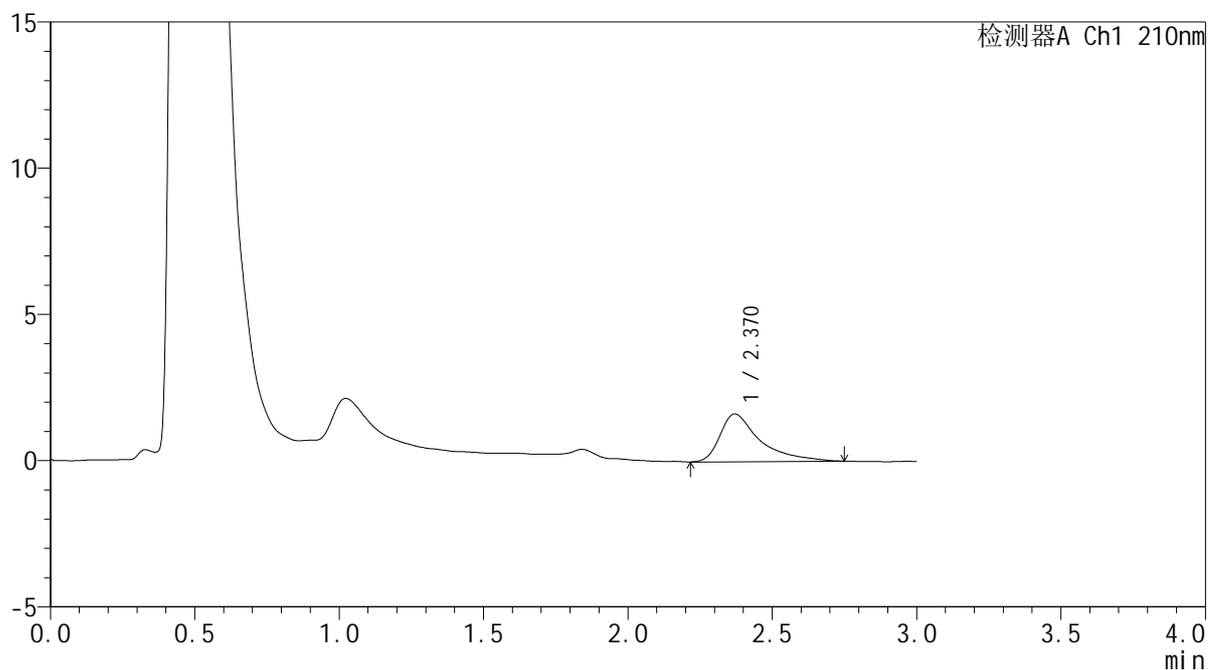


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-780-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.370 | 15832 | 100.000 | 1638 | 1739 | 1.776 | -- |
| 总计 | | 15832 | 100.000 | 1638 | | | |

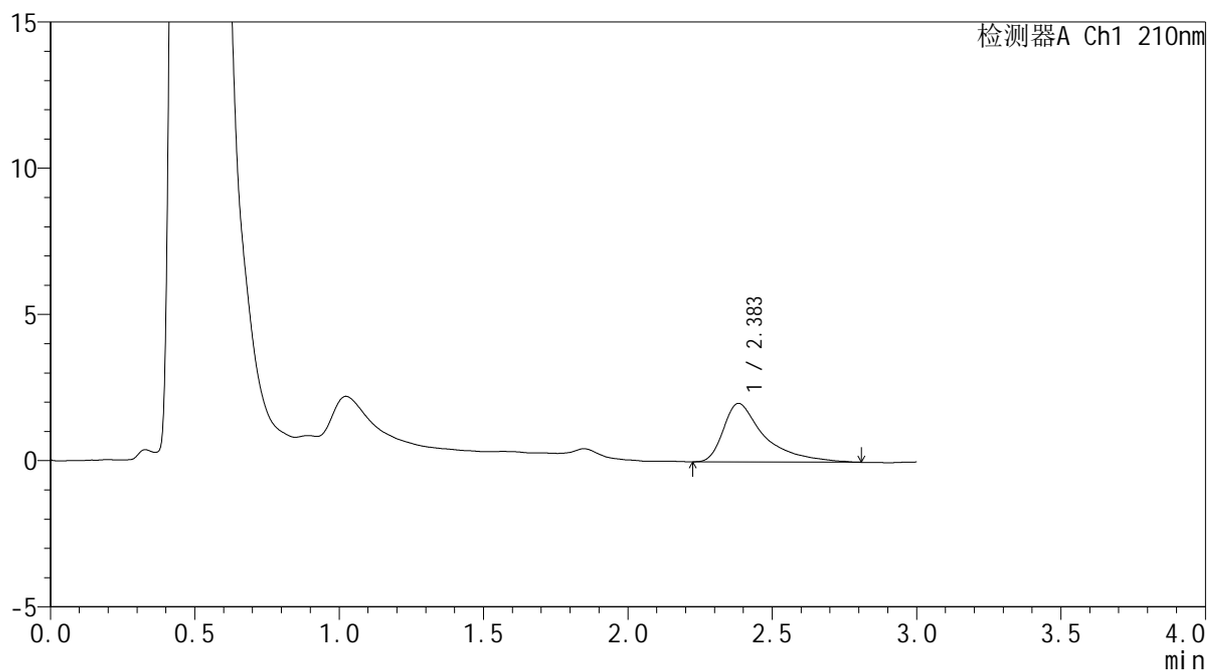


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-783-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.383 | 19833 | 100.000 | 2001 | 1673 | 1.828 | -- |
| 总计 | | 19833 | 100.000 | 2001 | | | |

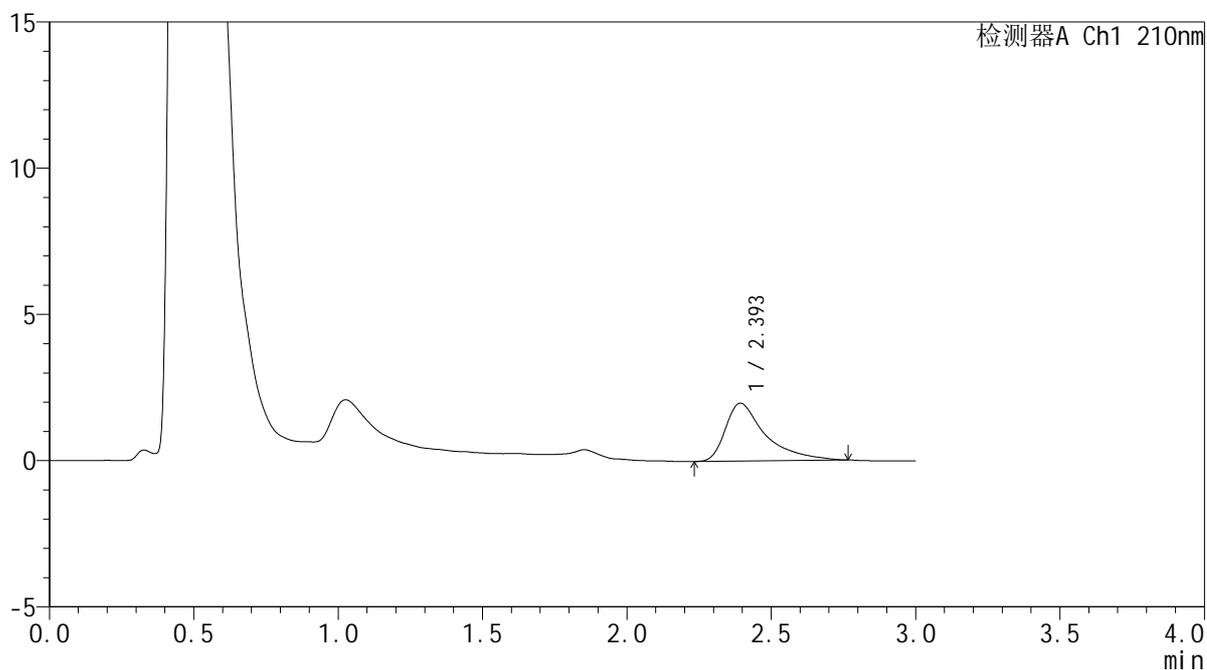


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-784-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.393 | 19092 | 100.000 | 1979 | 1767 | 1.749 | -- |
| 总计 | | 19092 | 100.000 | 1979 | | | |

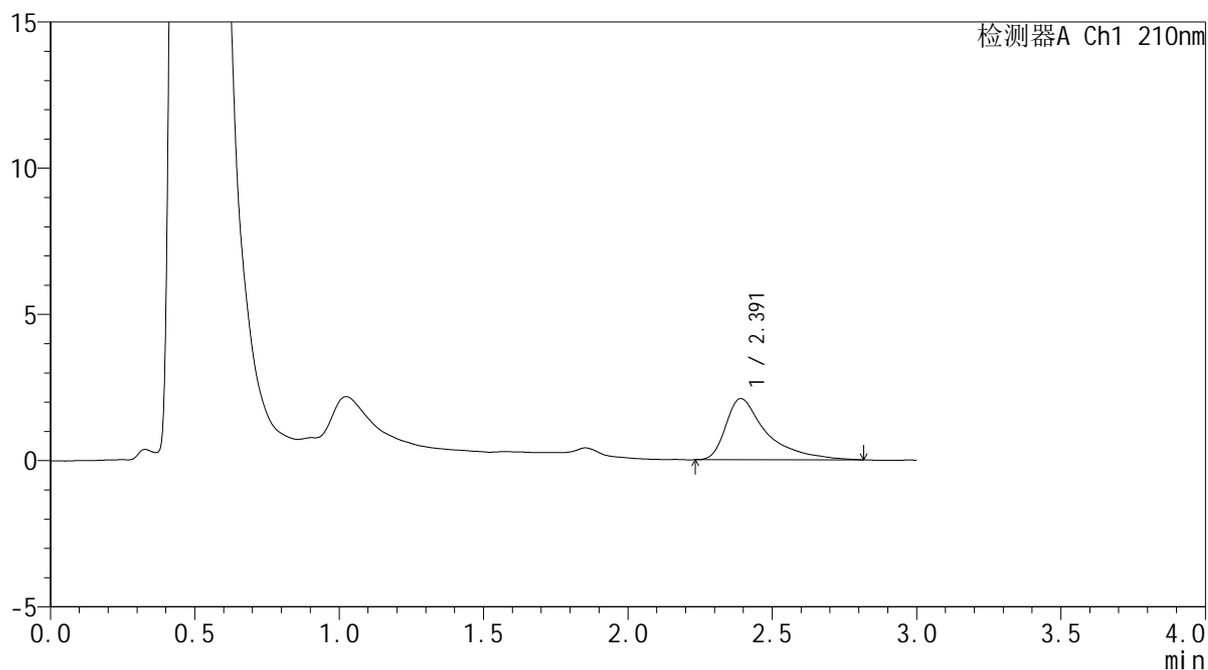


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-785-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 20616 | 100.000 | 2092 | 1748 | 1.826 | -- |
| 总计 | | 20616 | 100.000 | 2092 | | | |

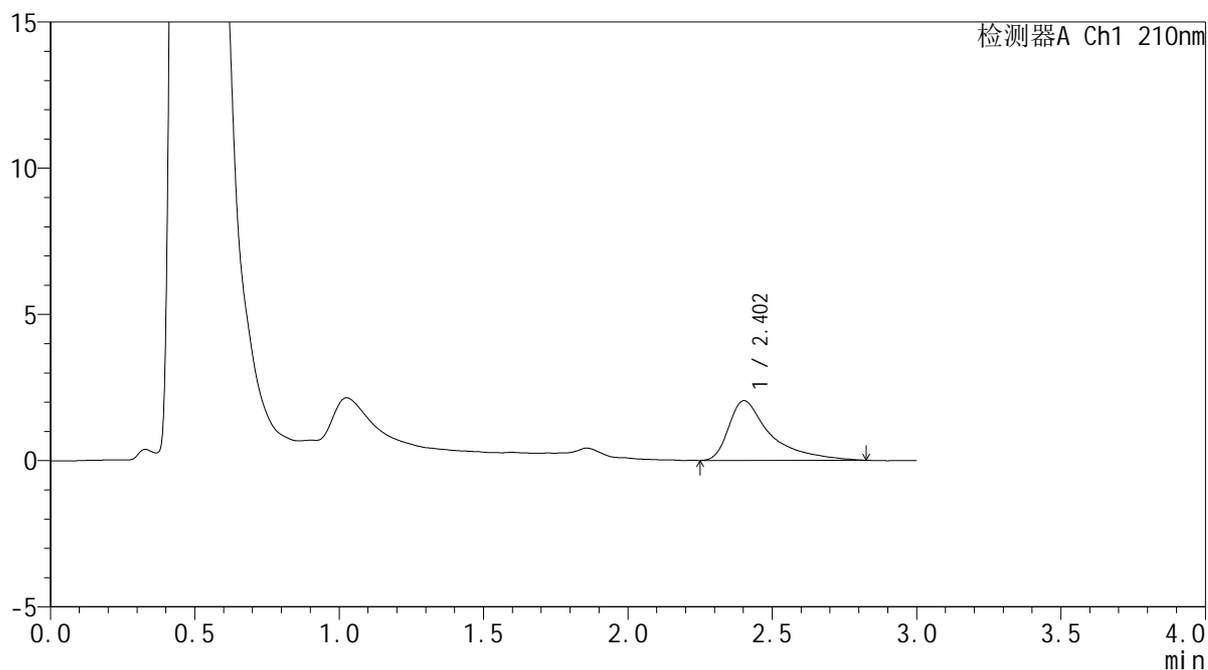


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-786-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.402 | 20469 | 100.000 | 2041 | 1708 | 1.839 | -- |
| 总计 | | 20469 | 100.000 | 2041 | | | |

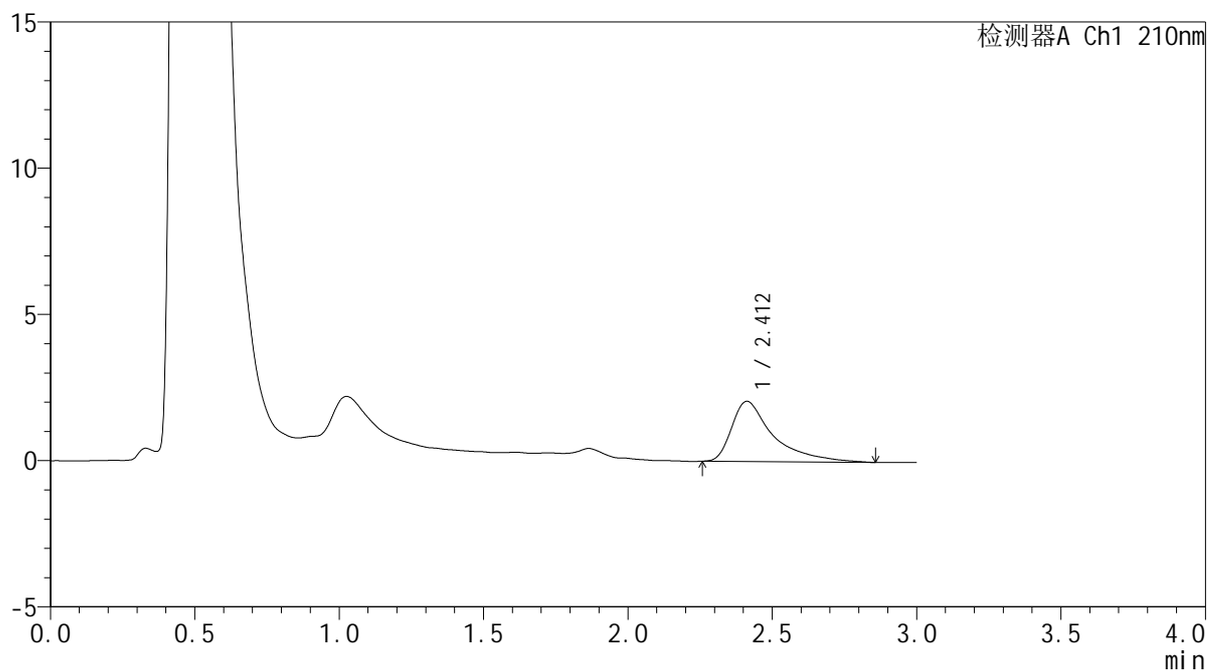


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-57/18-788-2 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.412 | 20624 | 100.000 | 2058 | 1750 | 1.863 | -- |
| 总计 | | 20624 | 100.000 | 2058 | | | |

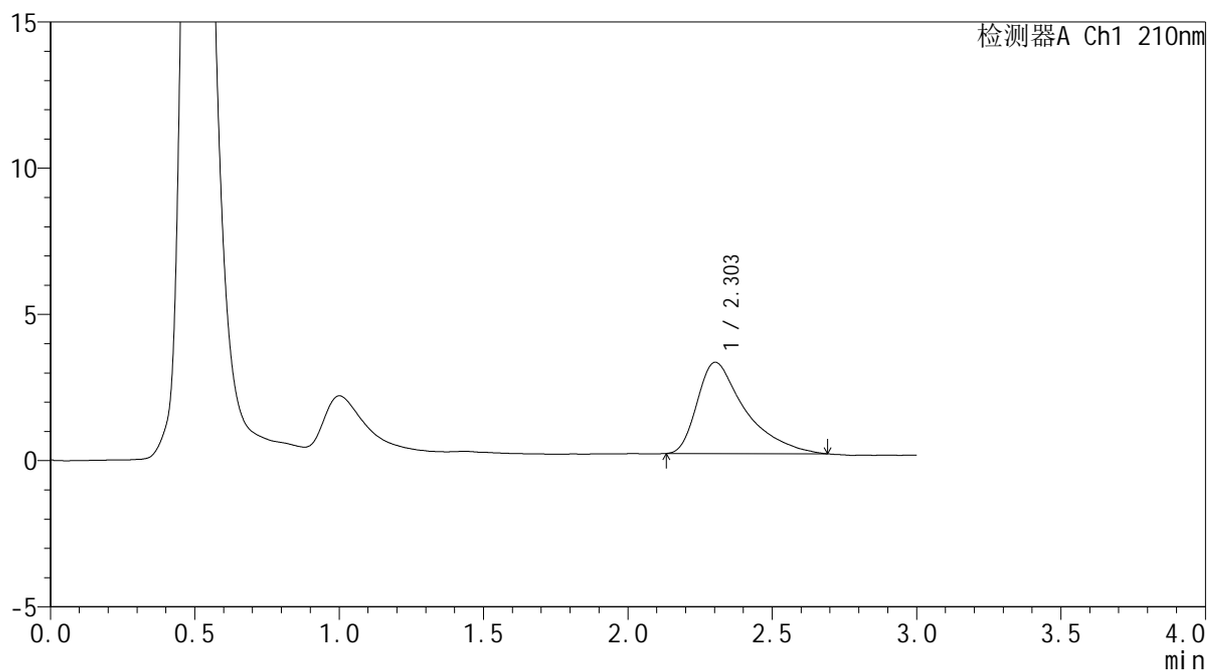


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-60/18-789-3 - zzp-6011601p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267-1.2..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/01/20 11:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 36183 | 100.000 | 3123 | 1048 | 1.655 | -- |
| 总计 | | 36183 | 100.000 | 3123 | | | |

