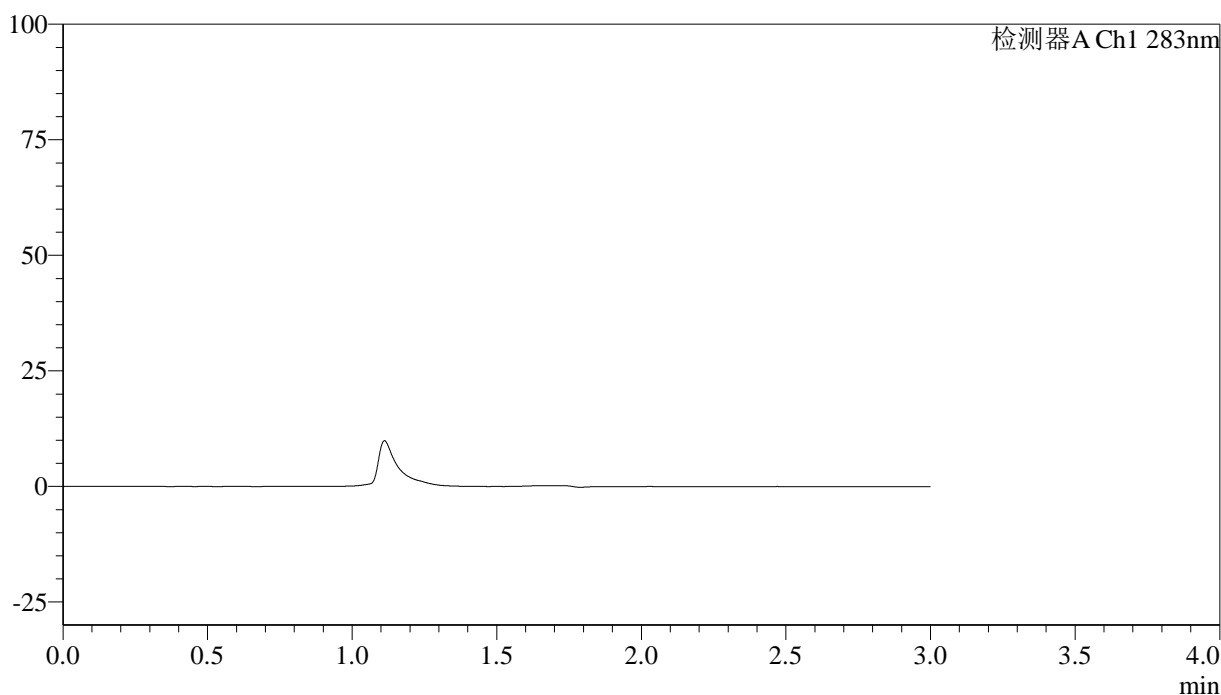


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2481-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

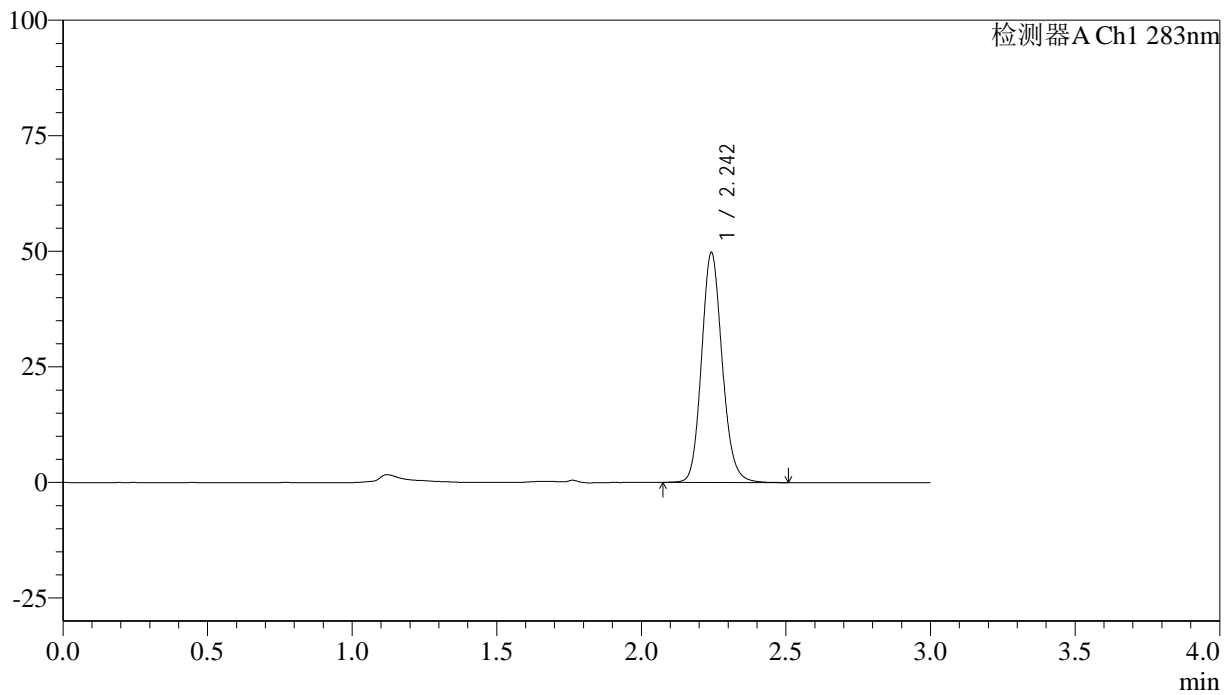
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2482-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:19:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

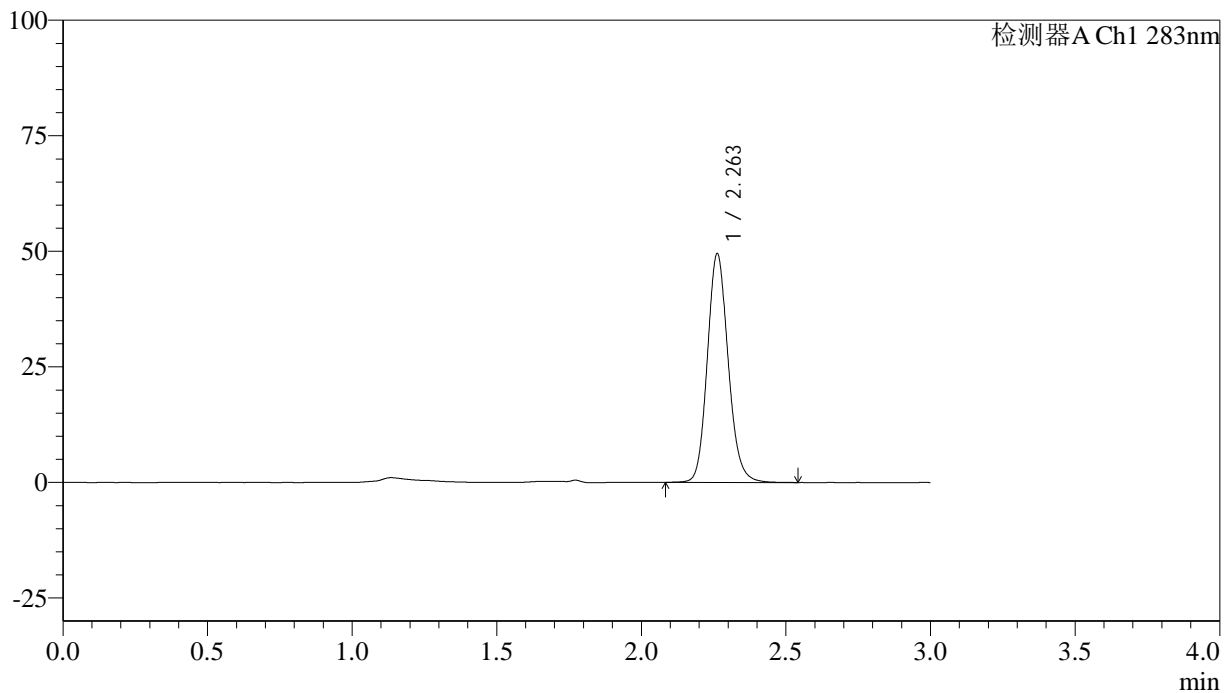
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.242 | 247329 | 100.000 | 49353 | 4808 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 247329 | 100.000 | 49353 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2483-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

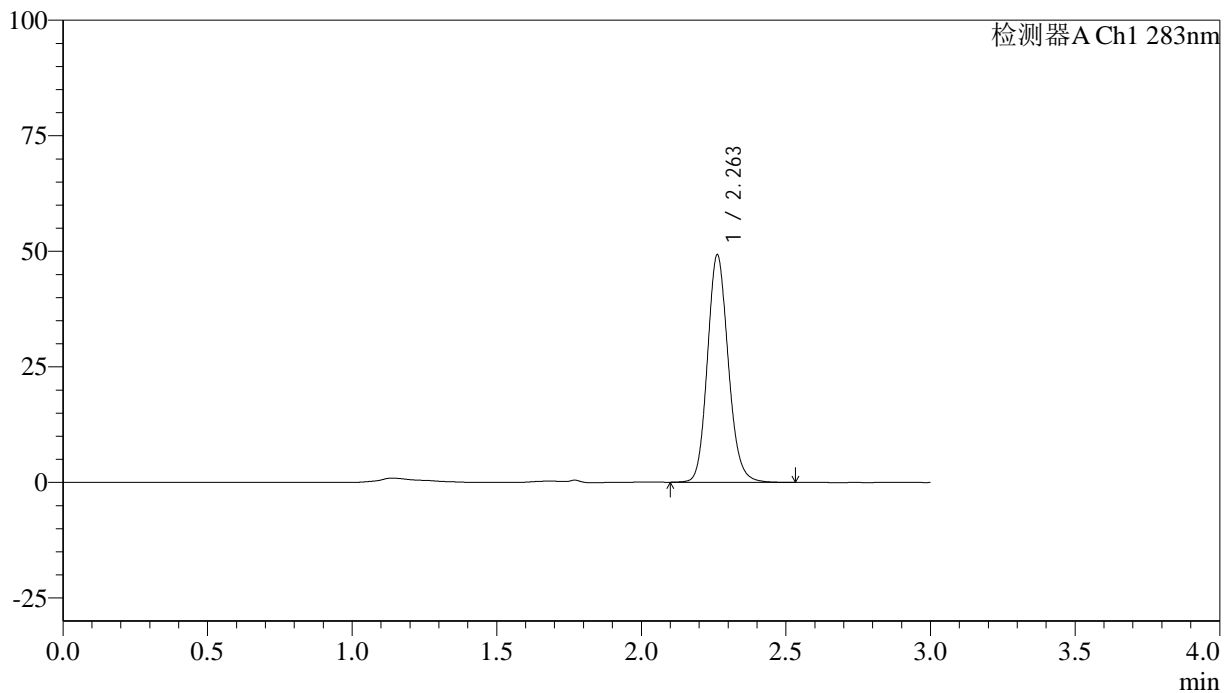
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.263 | 248035 | 100.000 | 49472 | 4822 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 248035 | 100.000 | 49472 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2484-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:26:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

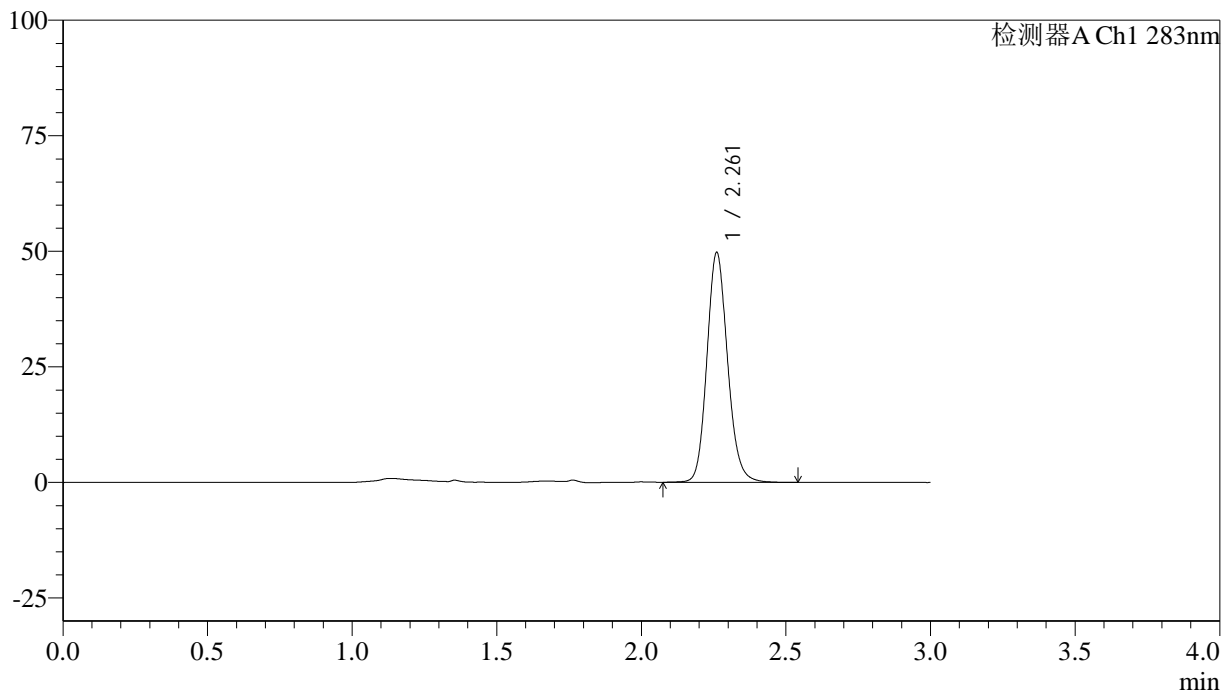
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.263 | 246455 | 100.000 | 49215 | 4832 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 246455 | 100.000 | 49215 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2485-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

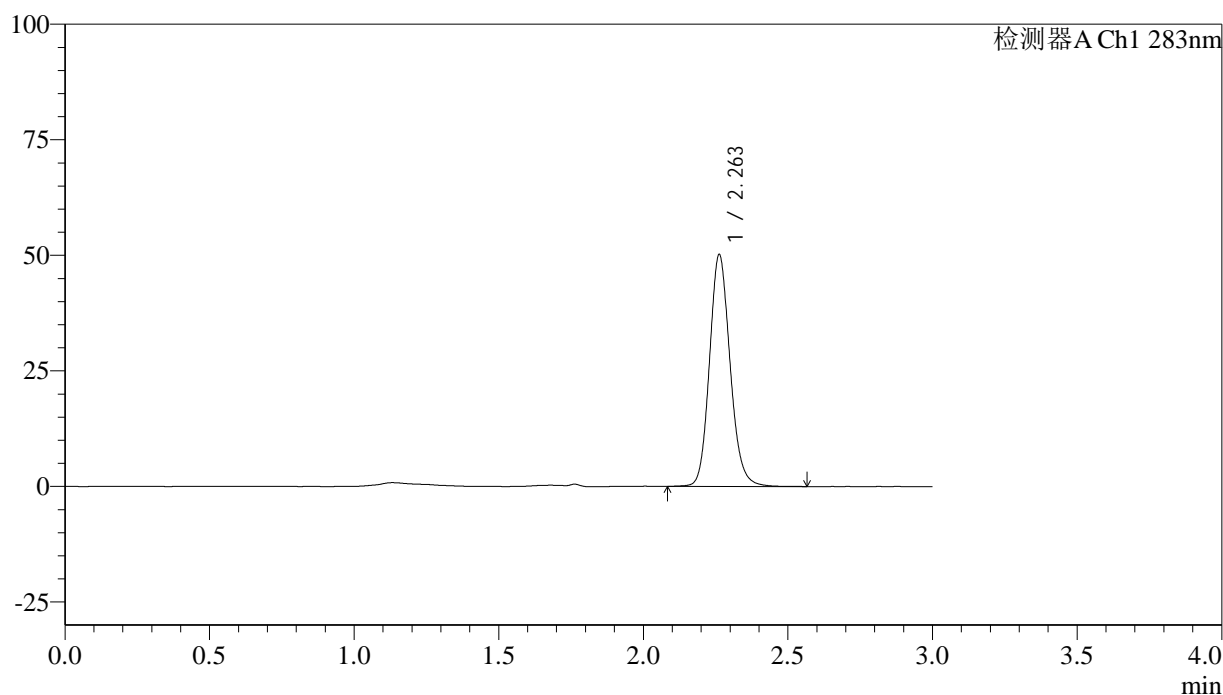
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 247106 | 100.000 | 49569 | 4923 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 247106 | 100.000 | 49569 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2486-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.263 | 248851 | 100.000 | 50162 | 4959 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 248851 | 100.000 | 50162 | | | |

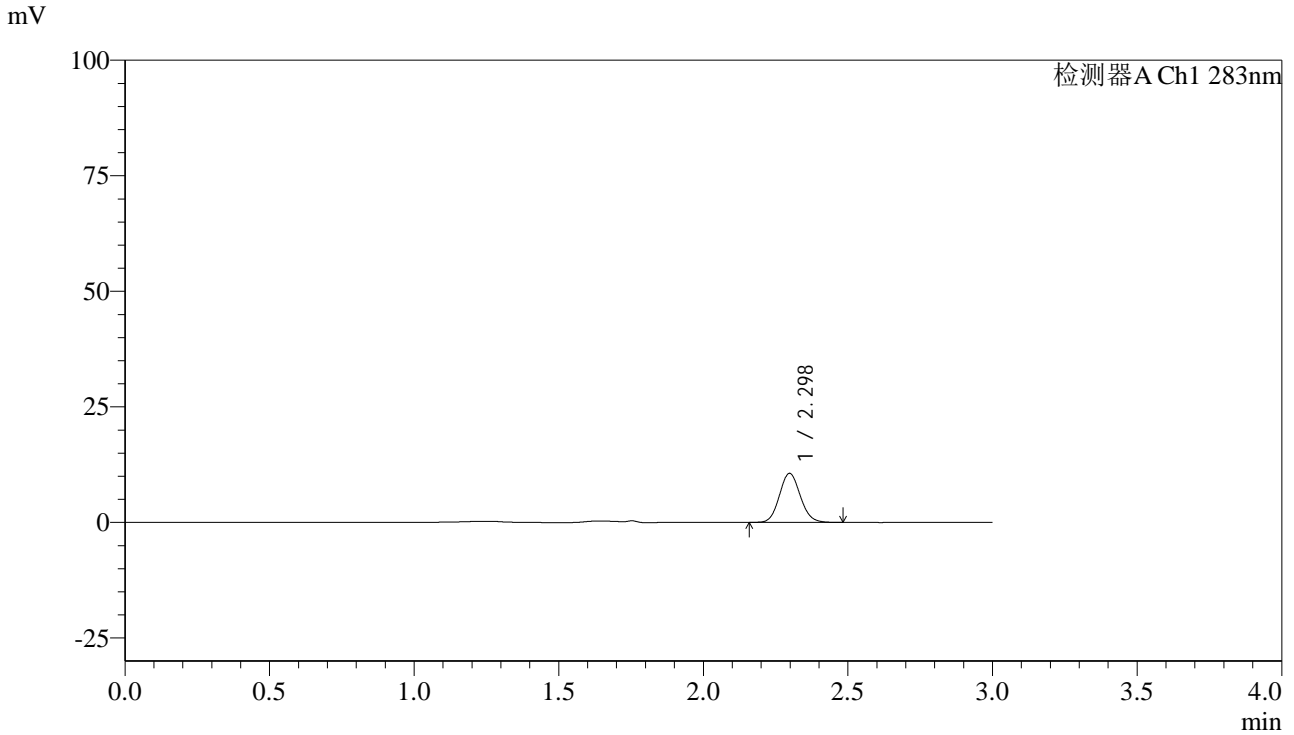


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2487-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 53222 | 100.000 | 10613 | 4860 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 53222 | 100.000 | 10613 | | | |

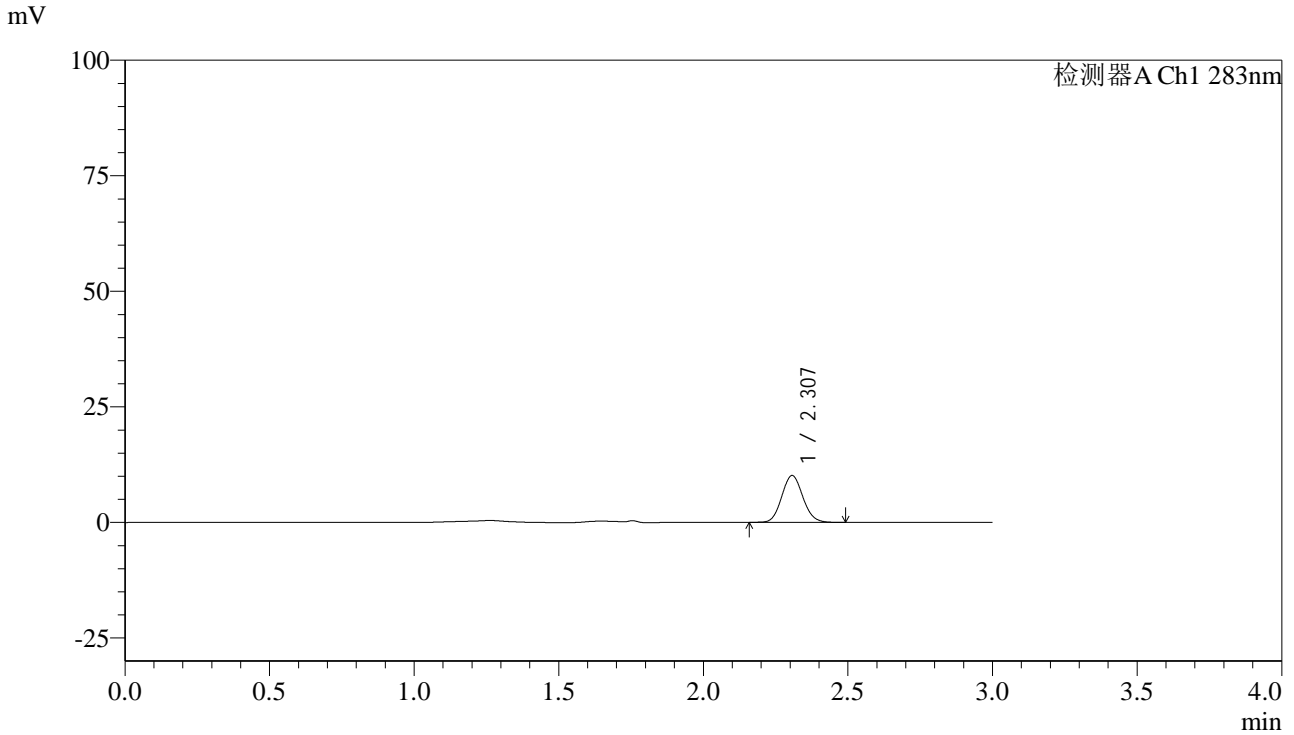


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2488-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

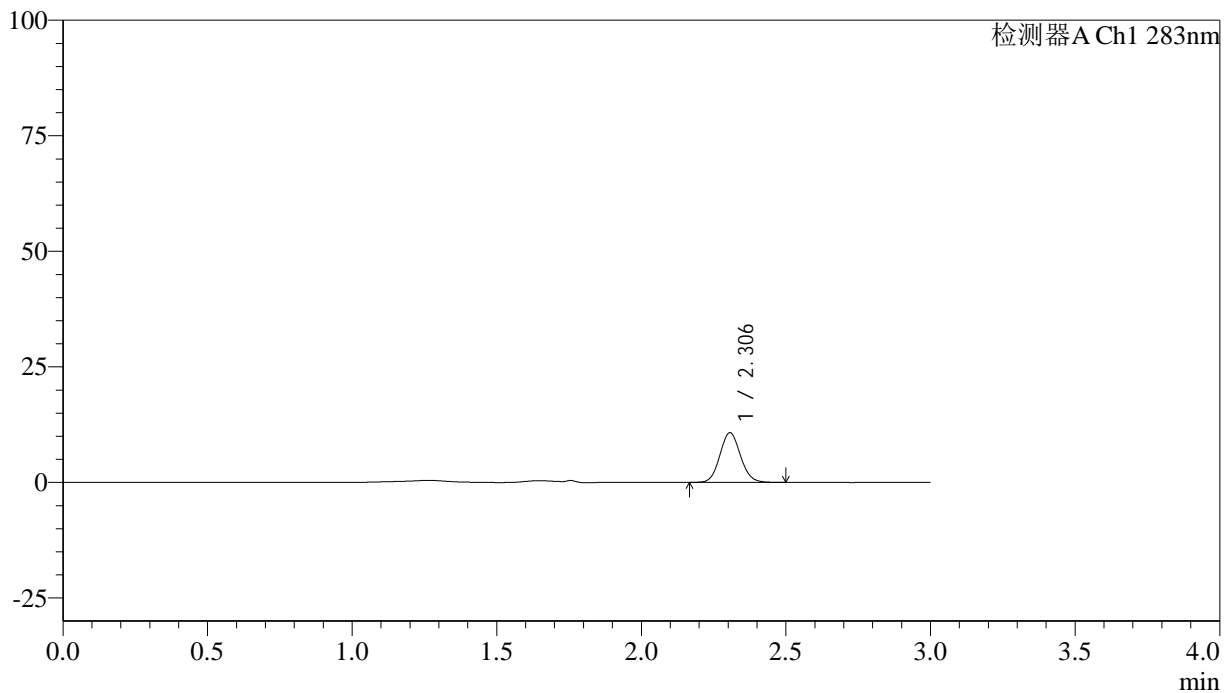
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 51321 | 100.000 | 10132 | 4786 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 51321 | 100.000 | 10132 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2489-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:44:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

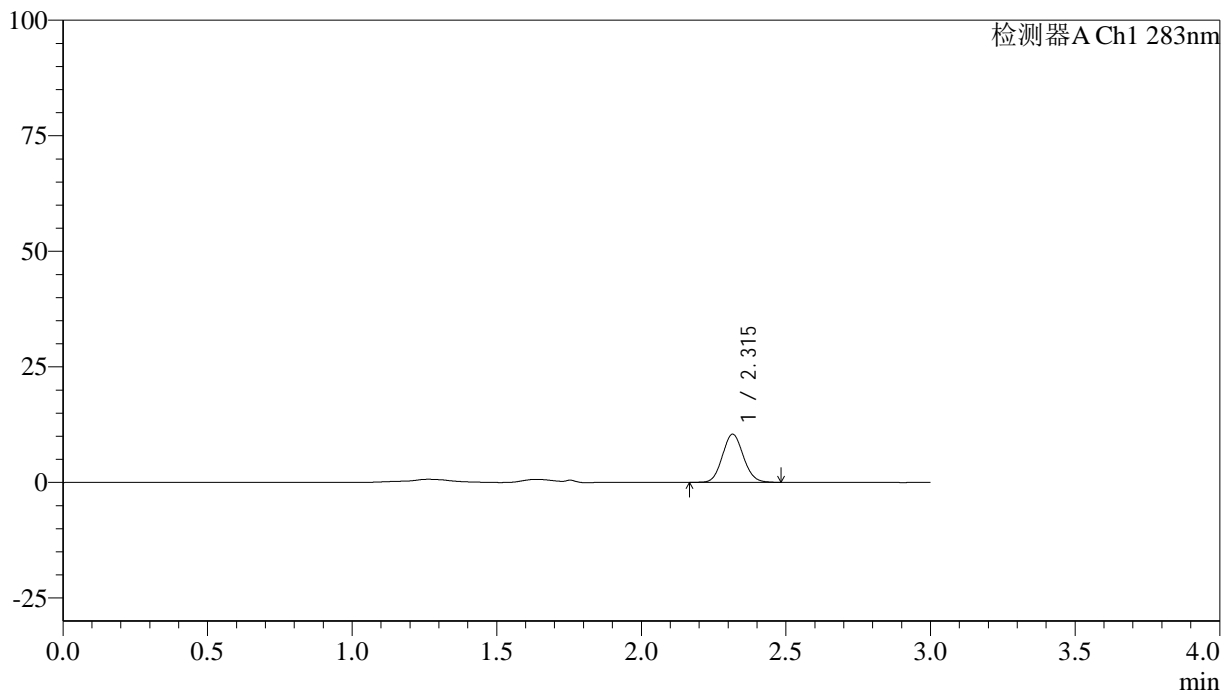
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 53039 | 100.000 | 10748 | 5063 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 53039 | 100.000 | 10748 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2490-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:47:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

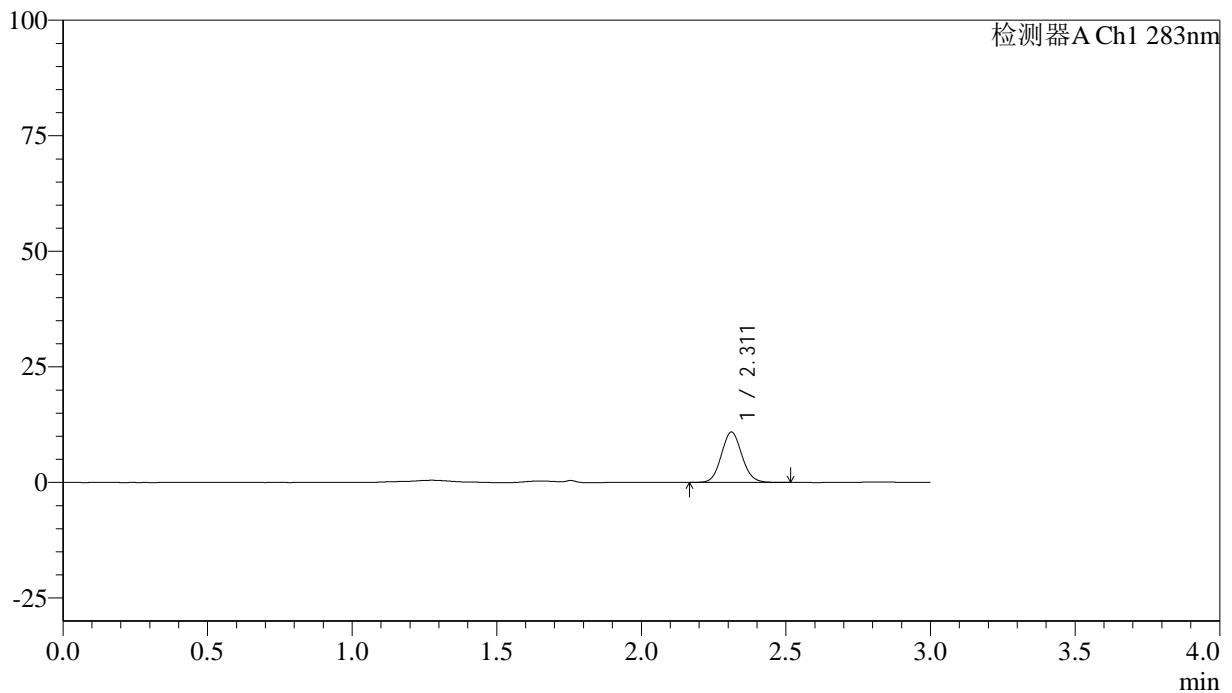
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 52607 | 100.000 | 10409 | 4854 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 52607 | 100.000 | 10409 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2491-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

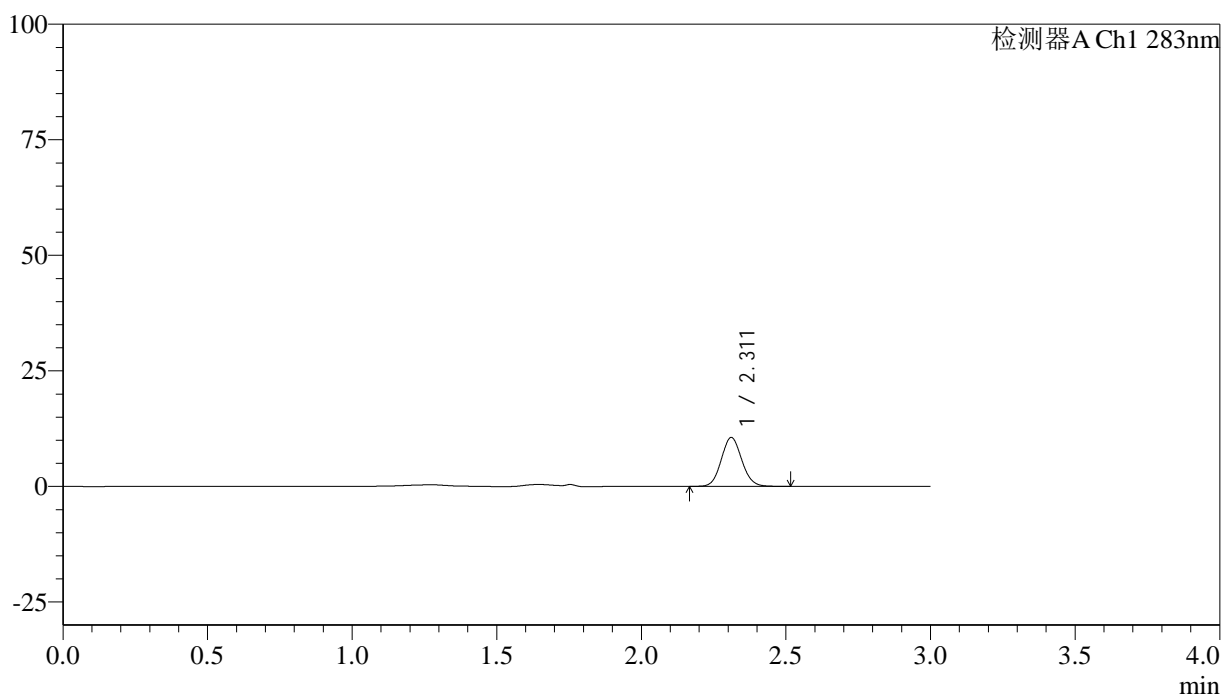
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 53980 | 100.000 | 10889 | 5069 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 53980 | 100.000 | 10889 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2492-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

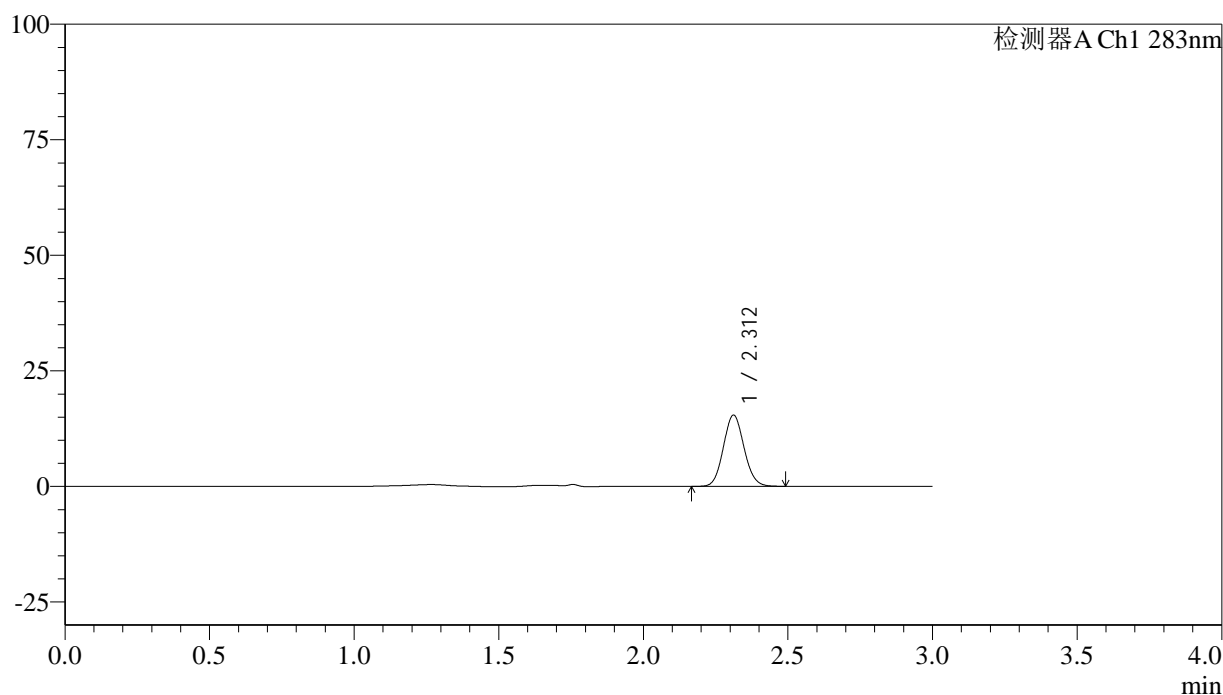
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 52262 | 100.000 | 10550 | 5083 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 52262 | 100.000 | 10550 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2493-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 11:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

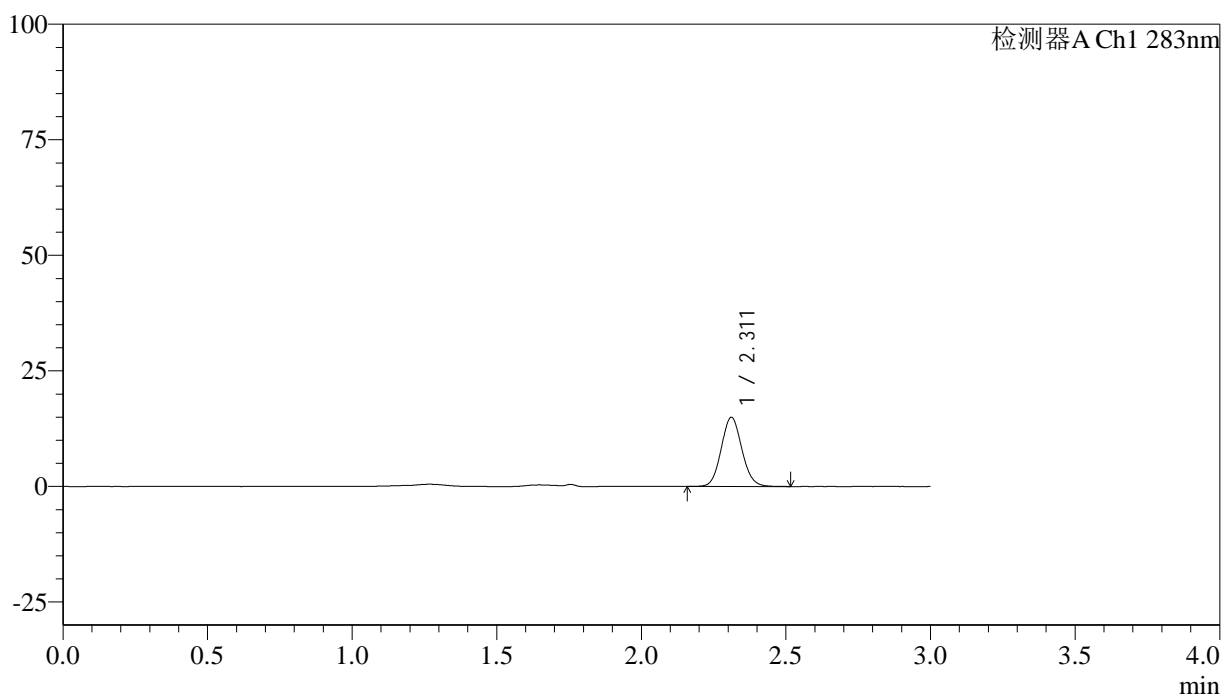
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 76705 | 100.000 | 15406 | 4991 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 76705 | 100.000 | 15406 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2494-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

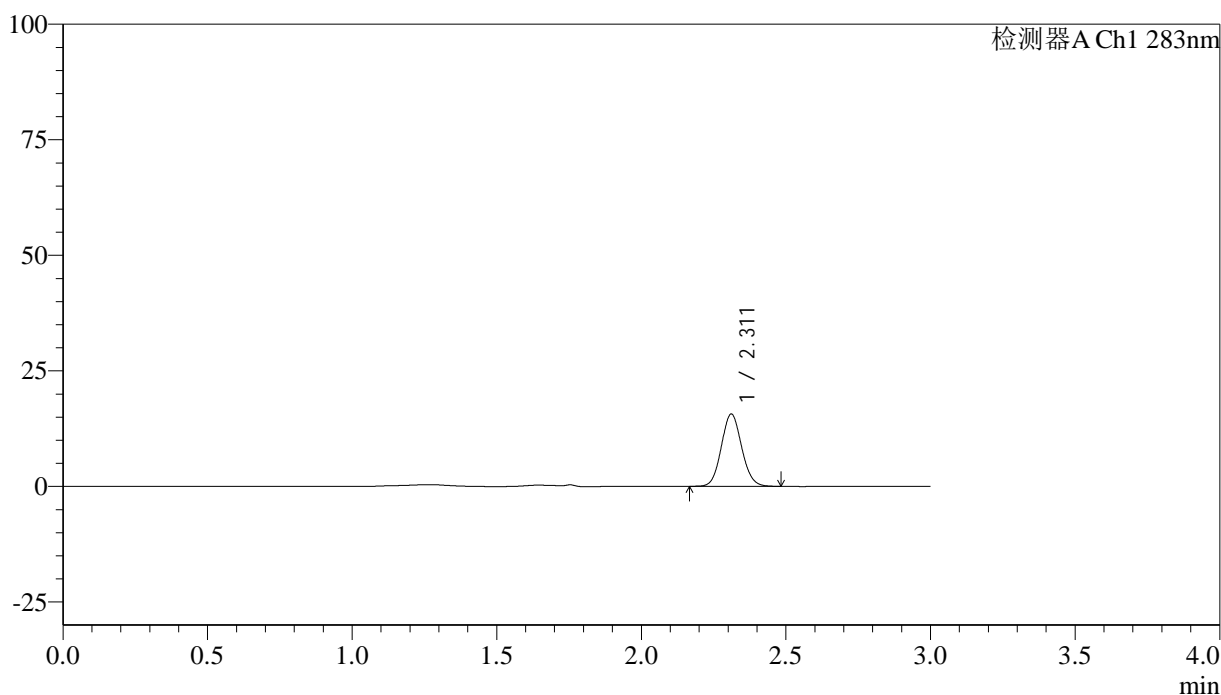
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 74349 | 100.000 | 14925 | 5028 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 74349 | 100.000 | 14925 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2495-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 76872 | 100.000 | 15608 | 5149 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 76872 | 100.000 | 15608 | | | |

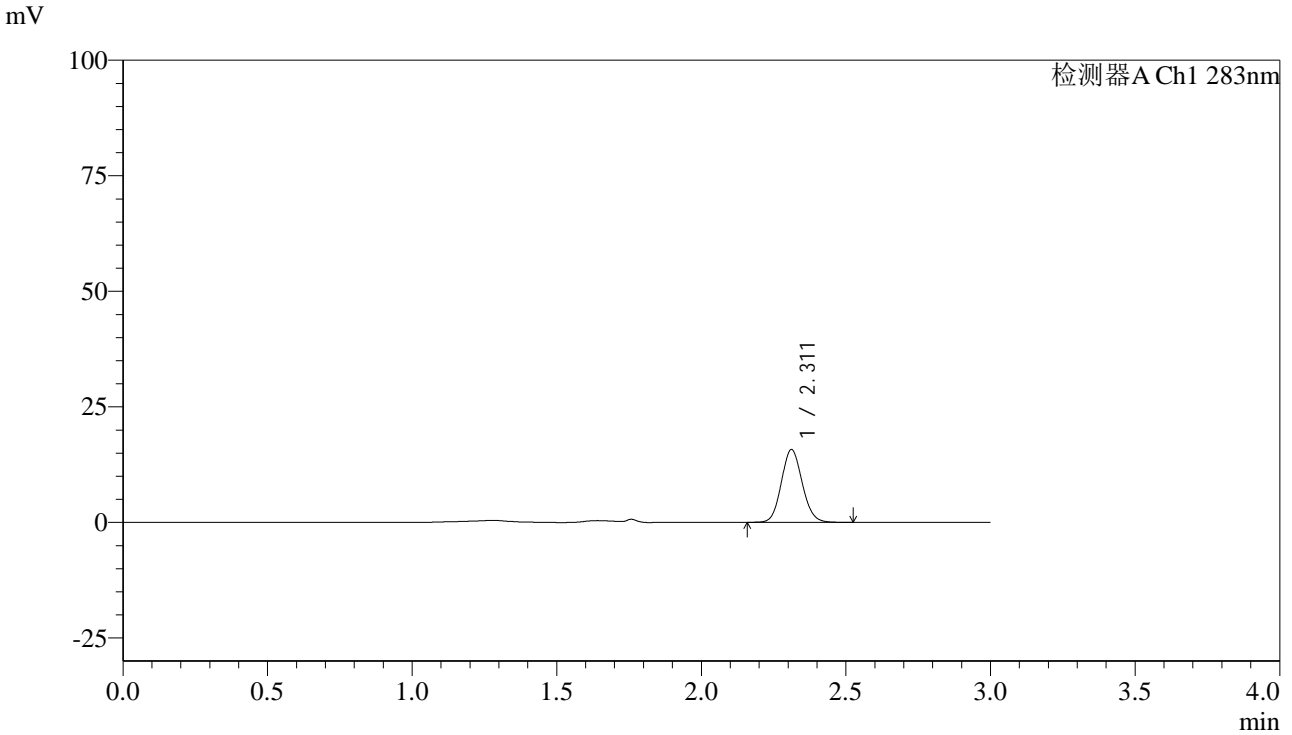


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2496-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

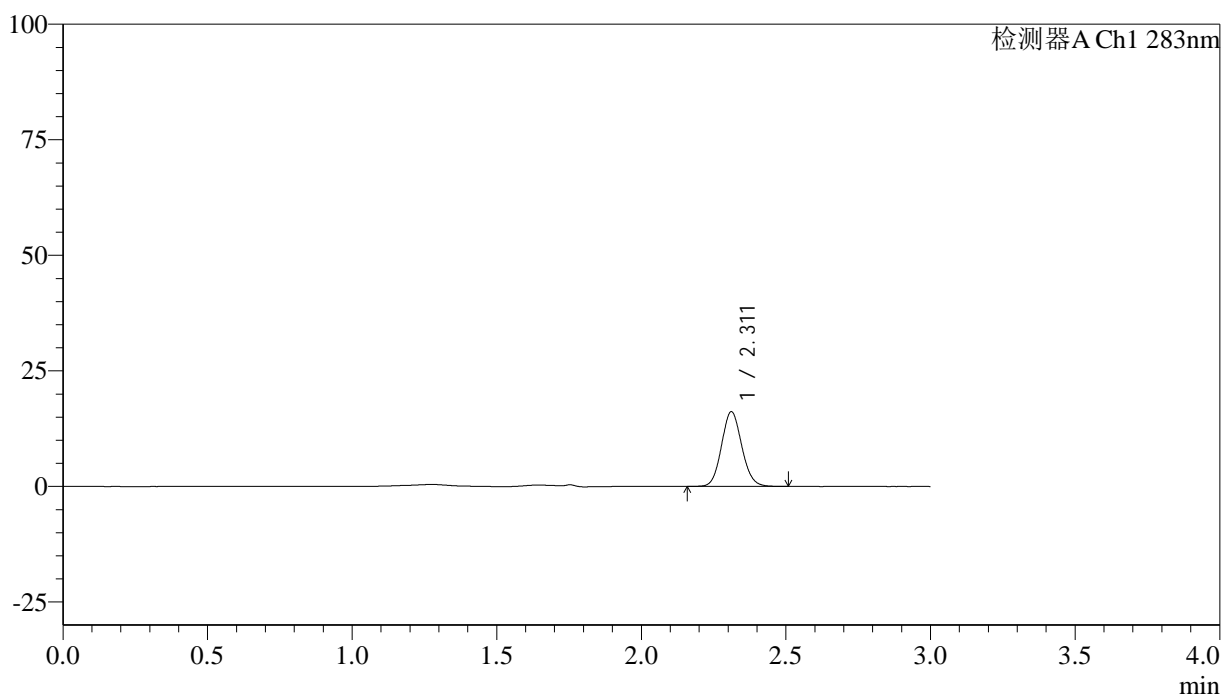
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 79145 | 100.000 | 15725 | 4909 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 79145 | 100.000 | 15725 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2497-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:11:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

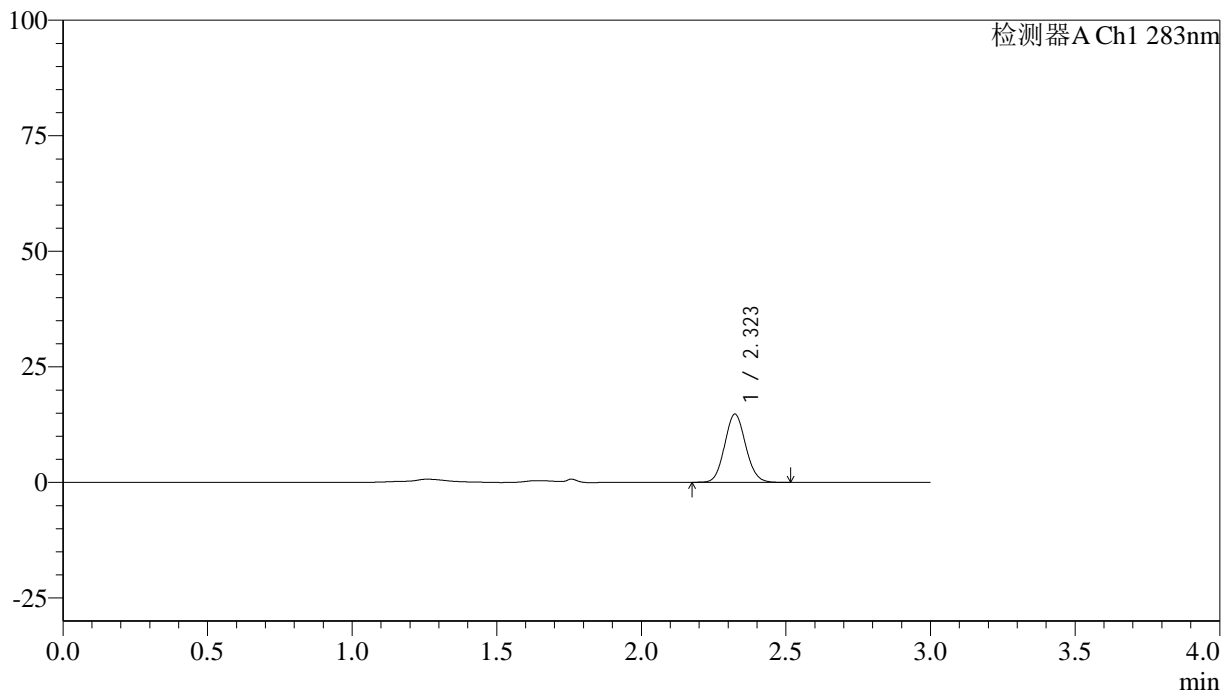
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 78883 | 100.000 | 16140 | 5216 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 78883 | 100.000 | 16140 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2498-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

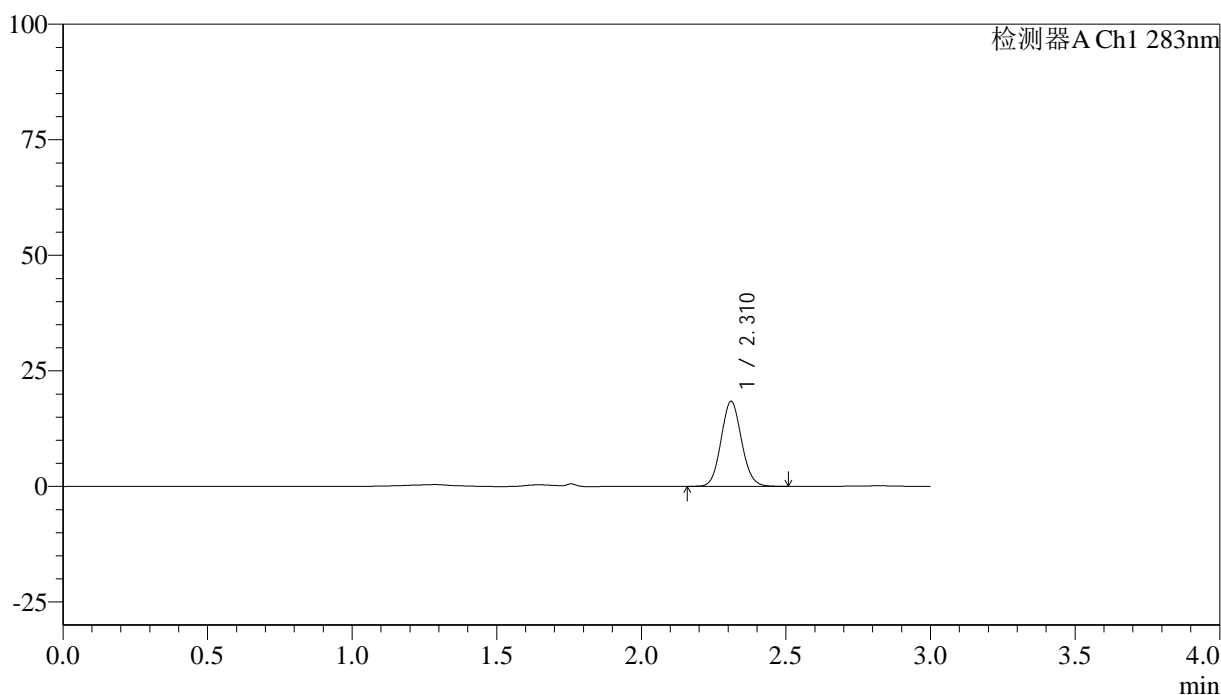
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 74550 | 100.000 | 14739 | 4862 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 74550 | 100.000 | 14739 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2499-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 90596 | 100.000 | 18314 | 5102 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 90596 | 100.000 | 18314 | | | |



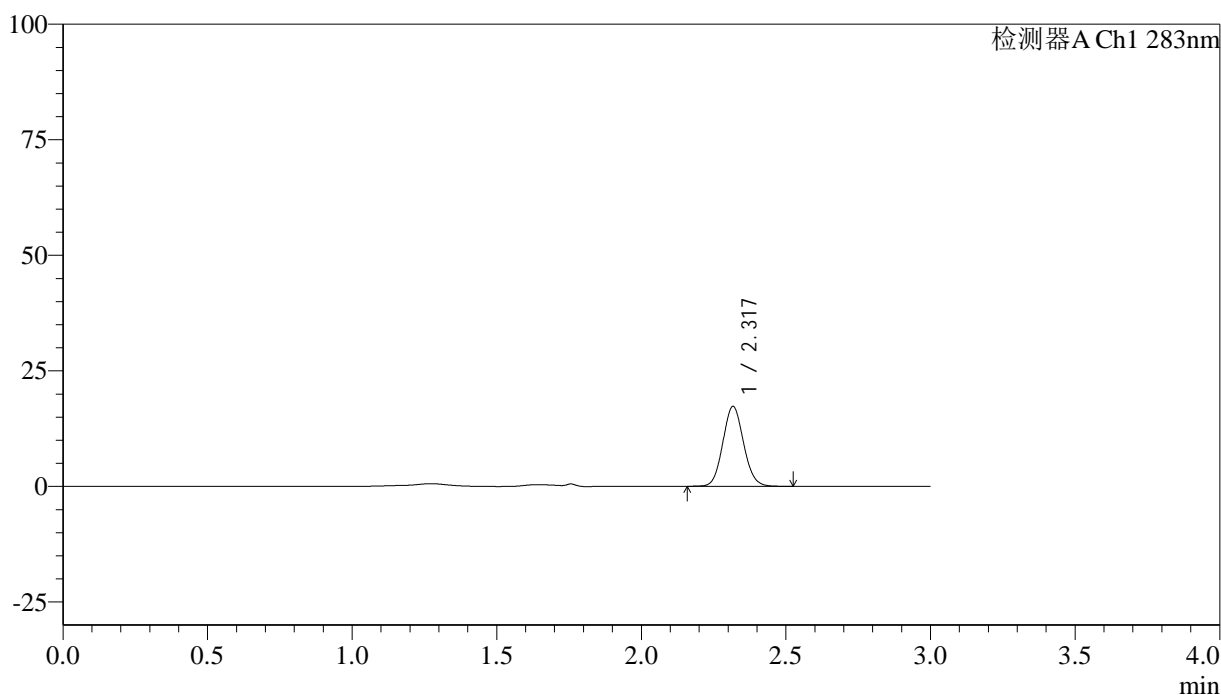
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2500-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:22:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 86408 | 100.000 | 17210 | 4985 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 86408 | 100.000 | 17210 | | | |

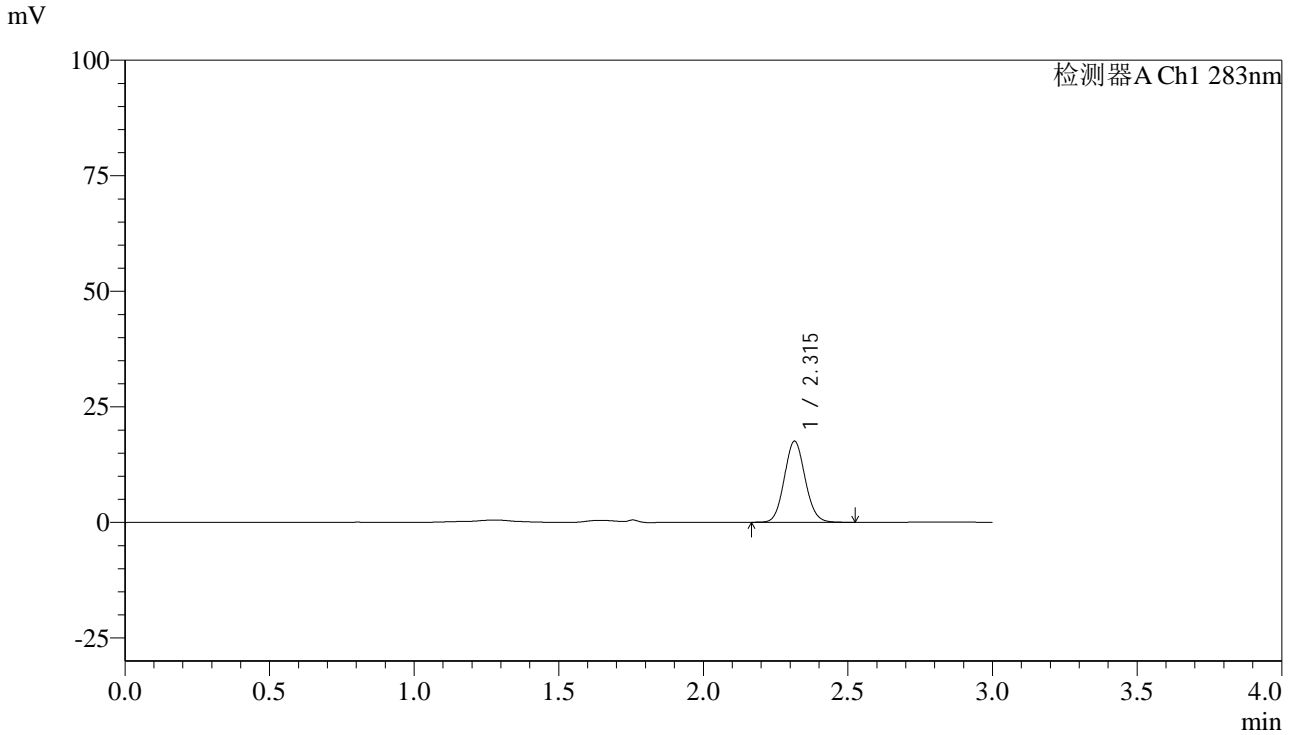


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2501-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 87990 | 100.000 | 17559 | 4955 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 87990 | 100.000 | 17559 | | | |

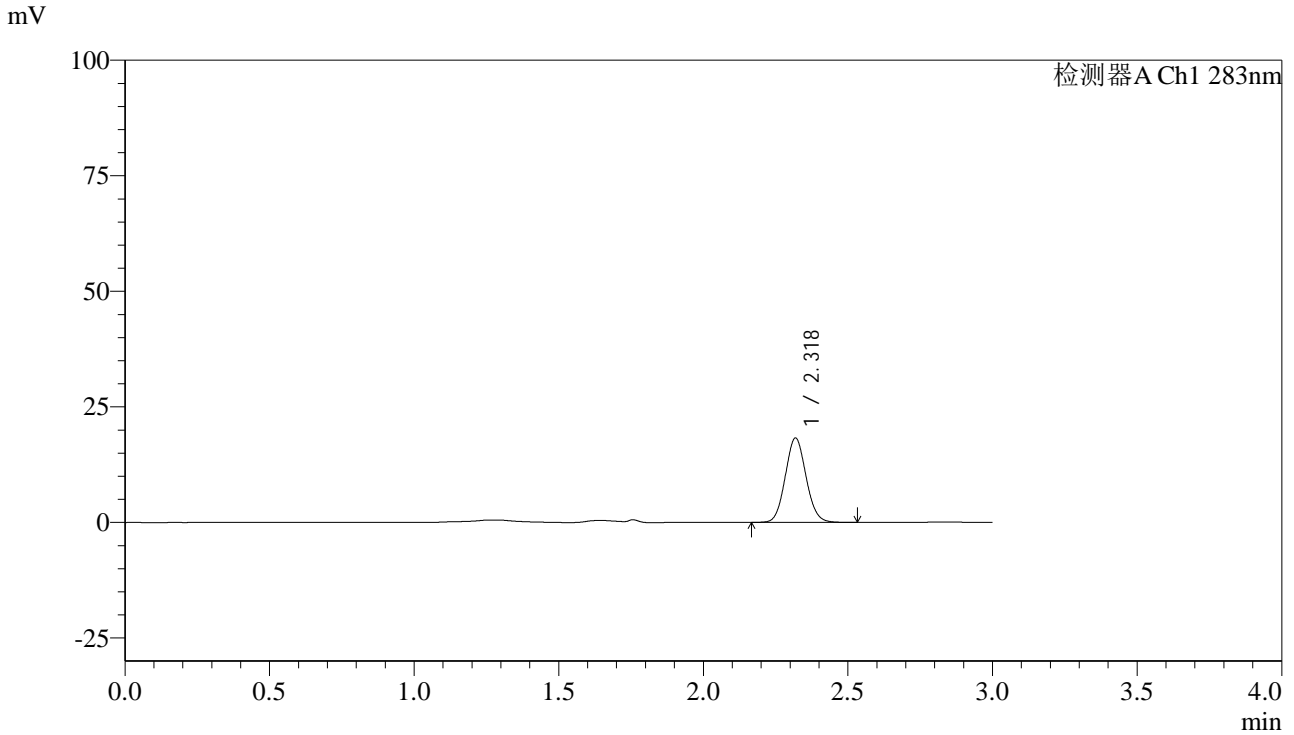


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2502-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

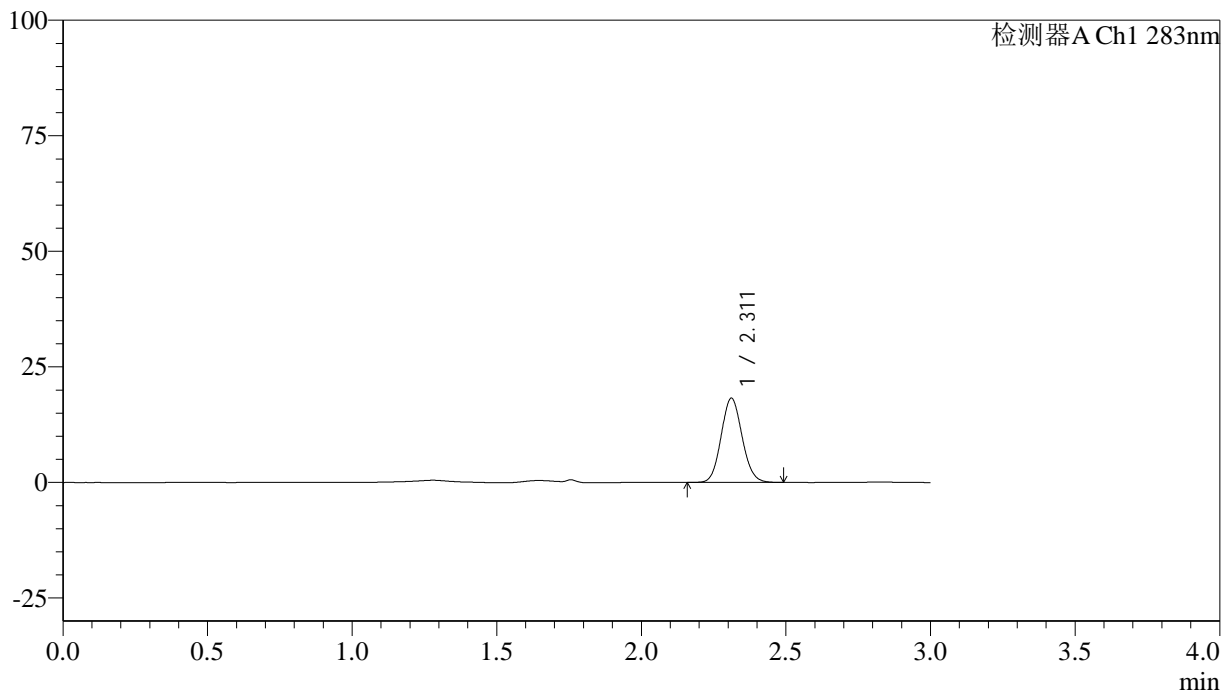
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 91496 | 100.000 | 18166 | 4952 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 91496 | 100.000 | 18166 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2503-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

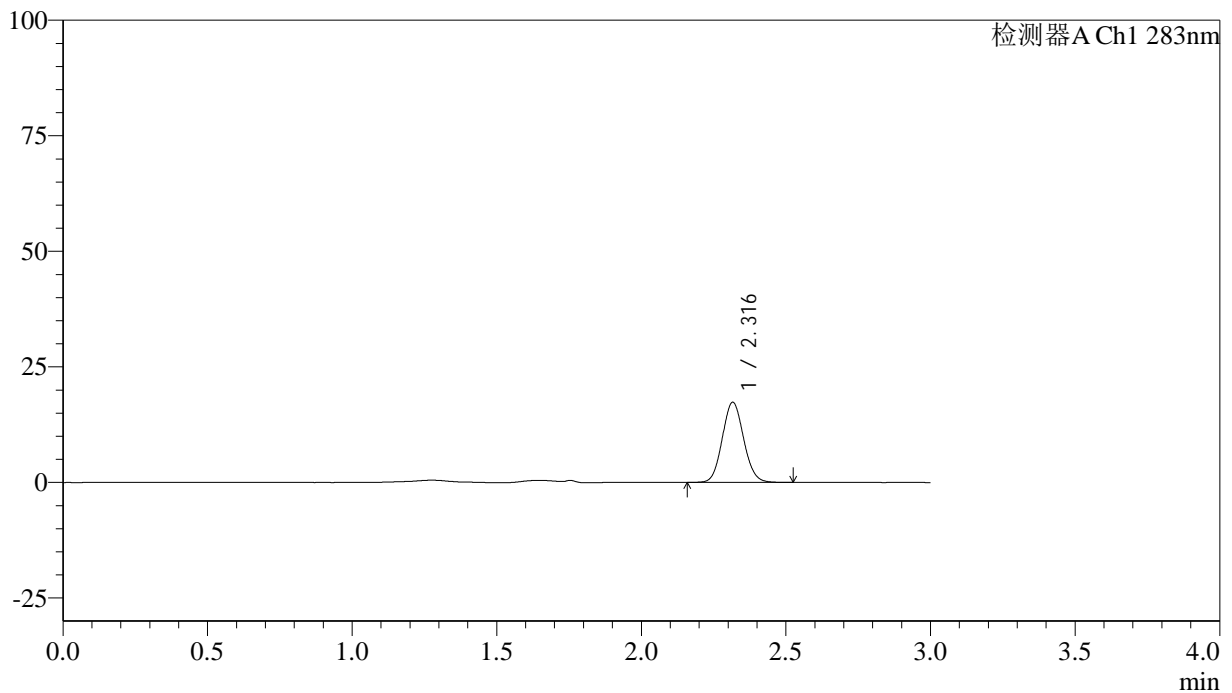
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 92070 | 100.000 | 18201 | 4845 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 92070 | 100.000 | 18201 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2504-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.316 | 89167 | 100.000 | 17291 | 4688 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 89167 | 100.000 | 17291 | | | |



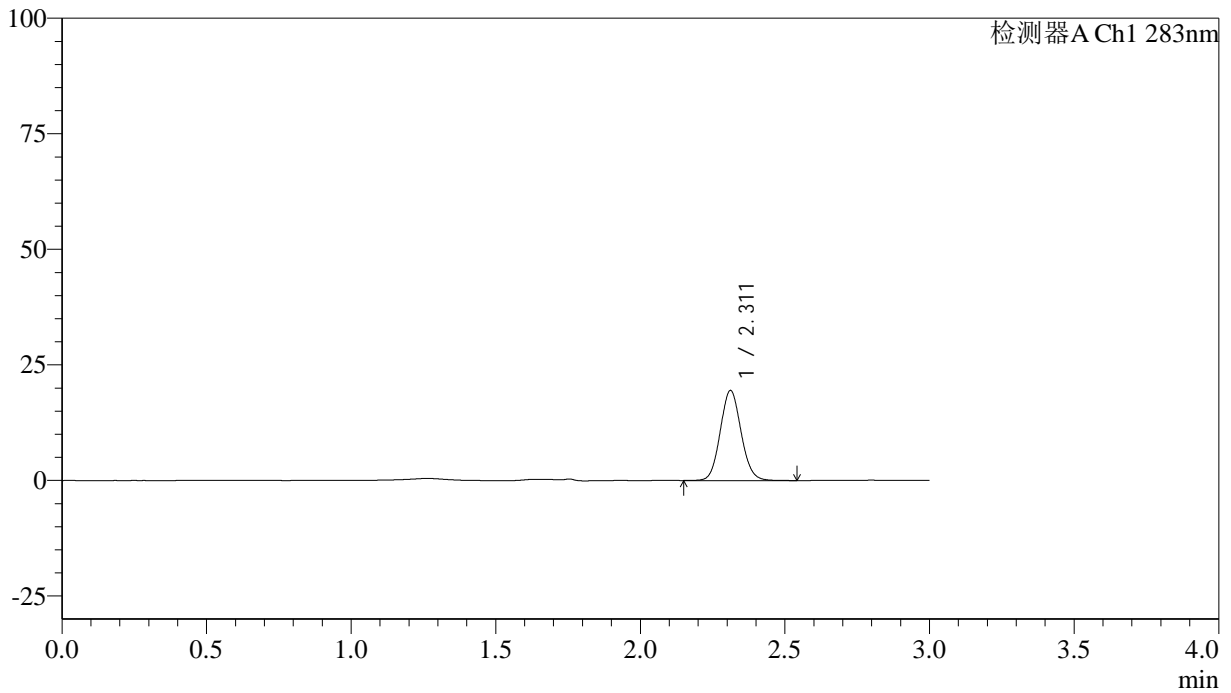
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2505-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 97670 | 100.000 | 19446 | 4950 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 97670 | 100.000 | 19446 | | | |

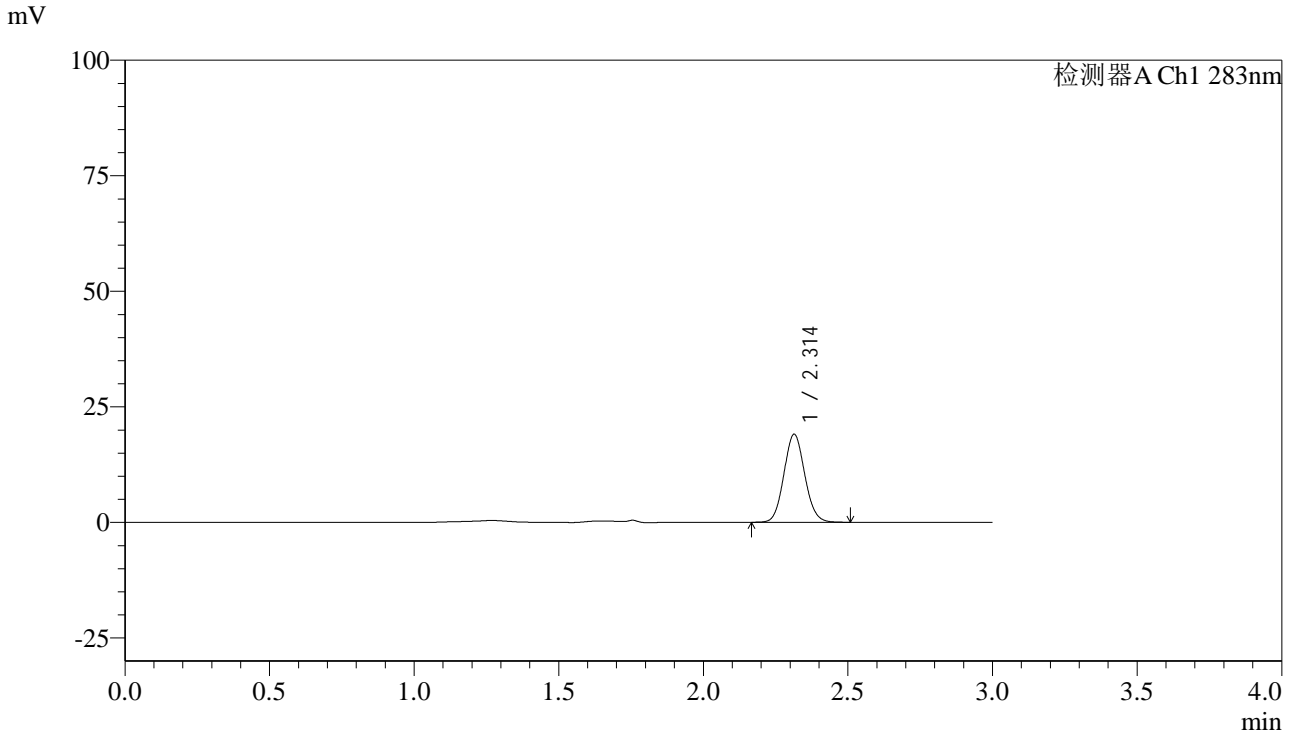


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2506-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

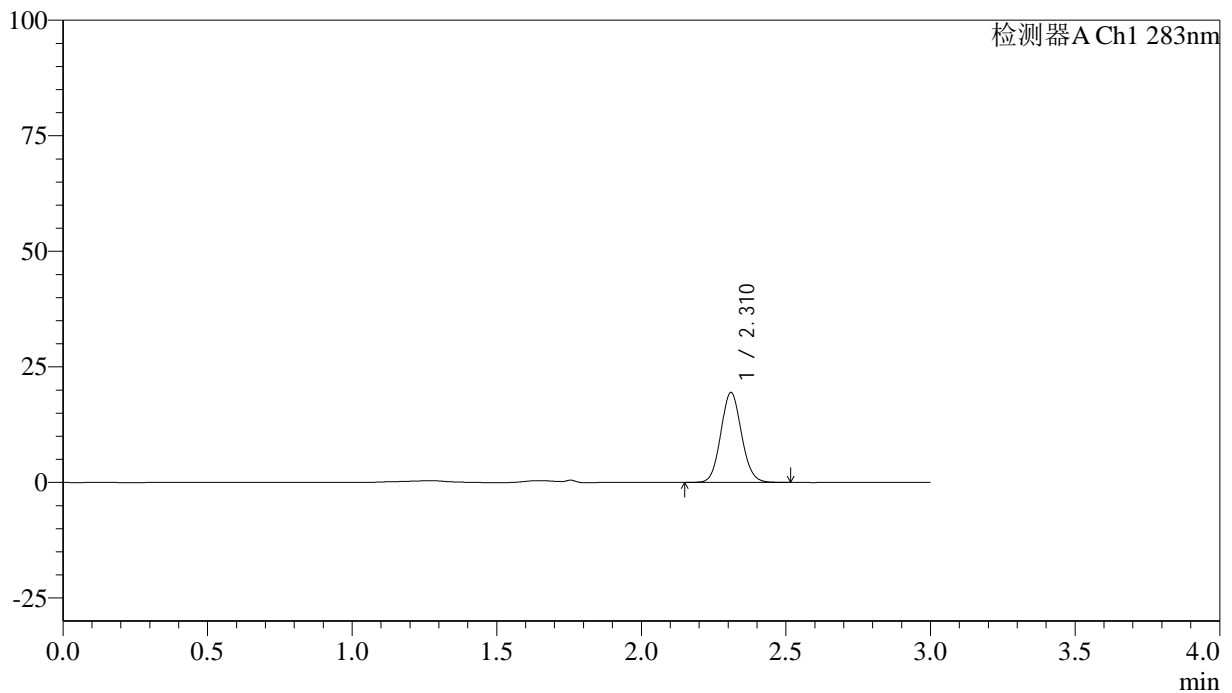
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 95603 | 100.000 | 19062 | 4922 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 95603 | 100.000 | 19062 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2507-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

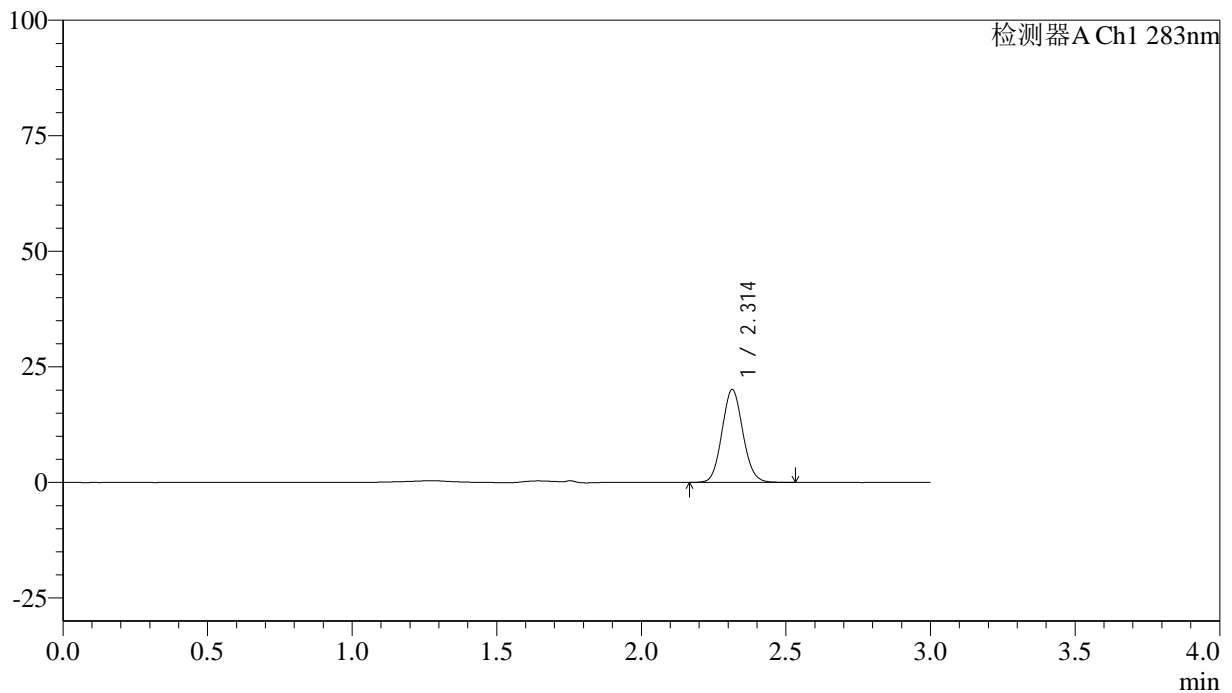
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 97183 | 100.000 | 19349 | 4976 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 97183 | 100.000 | 19349 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2508-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

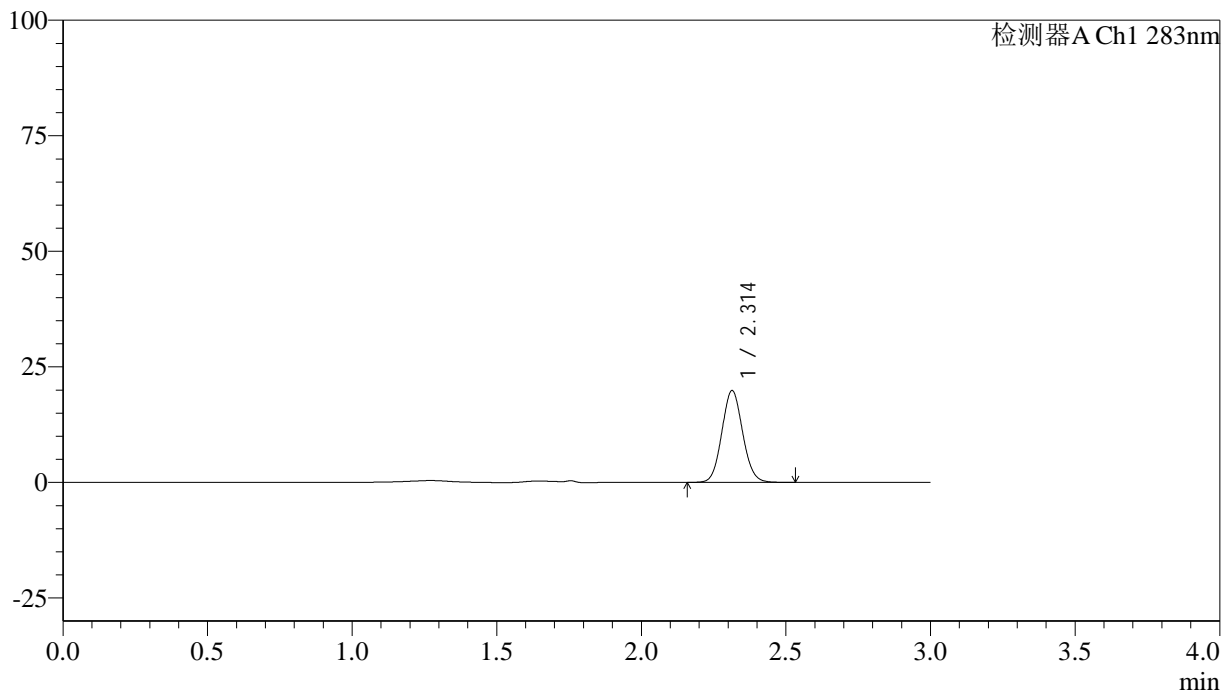
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 100910 | 100.000 | 20099 | 4934 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 100910 | 100.000 | 20099 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2509-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 12:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 99472 | 100.000 | 19870 | 4939 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 99472 | 100.000 | 19870 | | | |

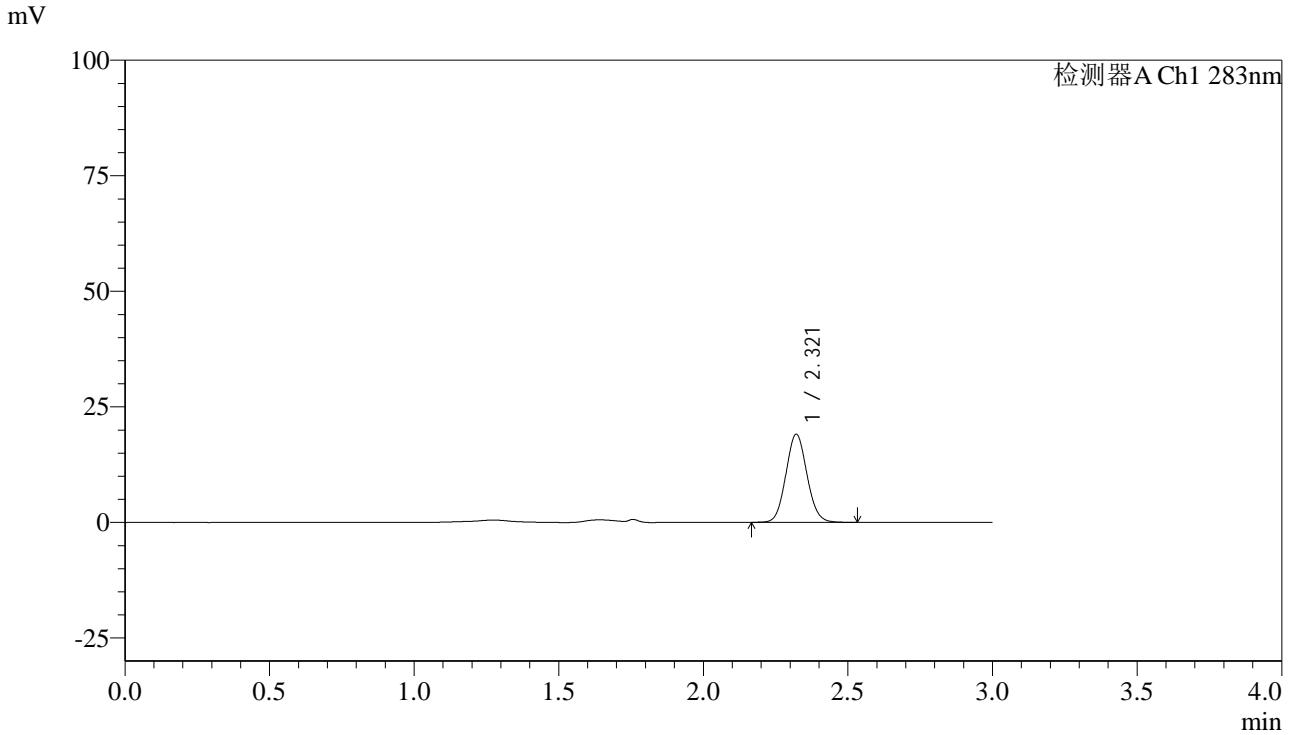


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2510-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

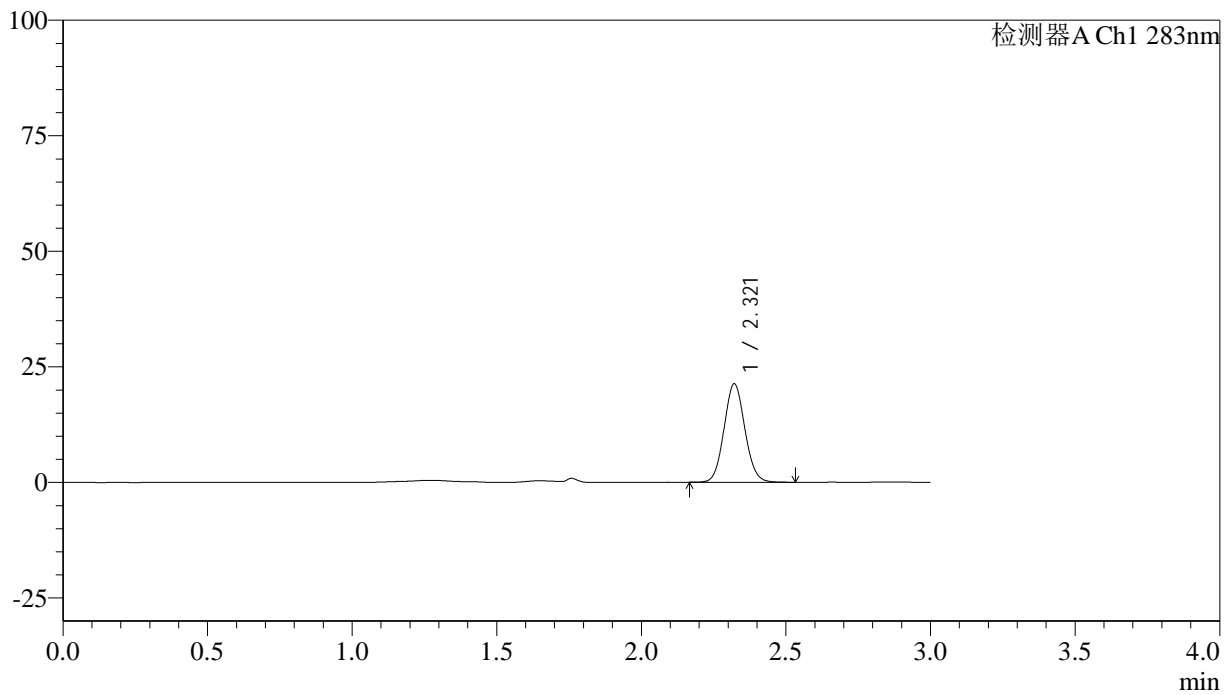
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 96823 | 100.000 | 19067 | 4833 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 96823 | 100.000 | 19067 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2511-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

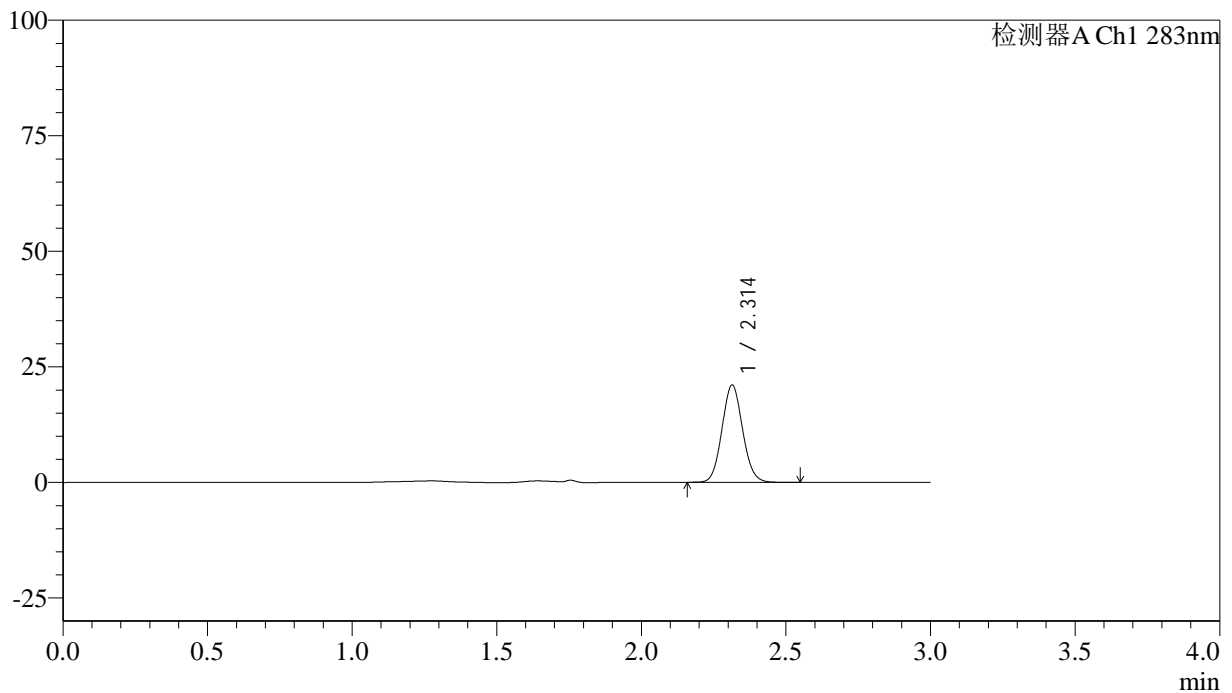
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 106741 | 100.000 | 21291 | 4964 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 106741 | 100.000 | 21291 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2512-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 104723 | 100.000 | 21054 | 5010 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 104723 | 100.000 | 21054 | | | |

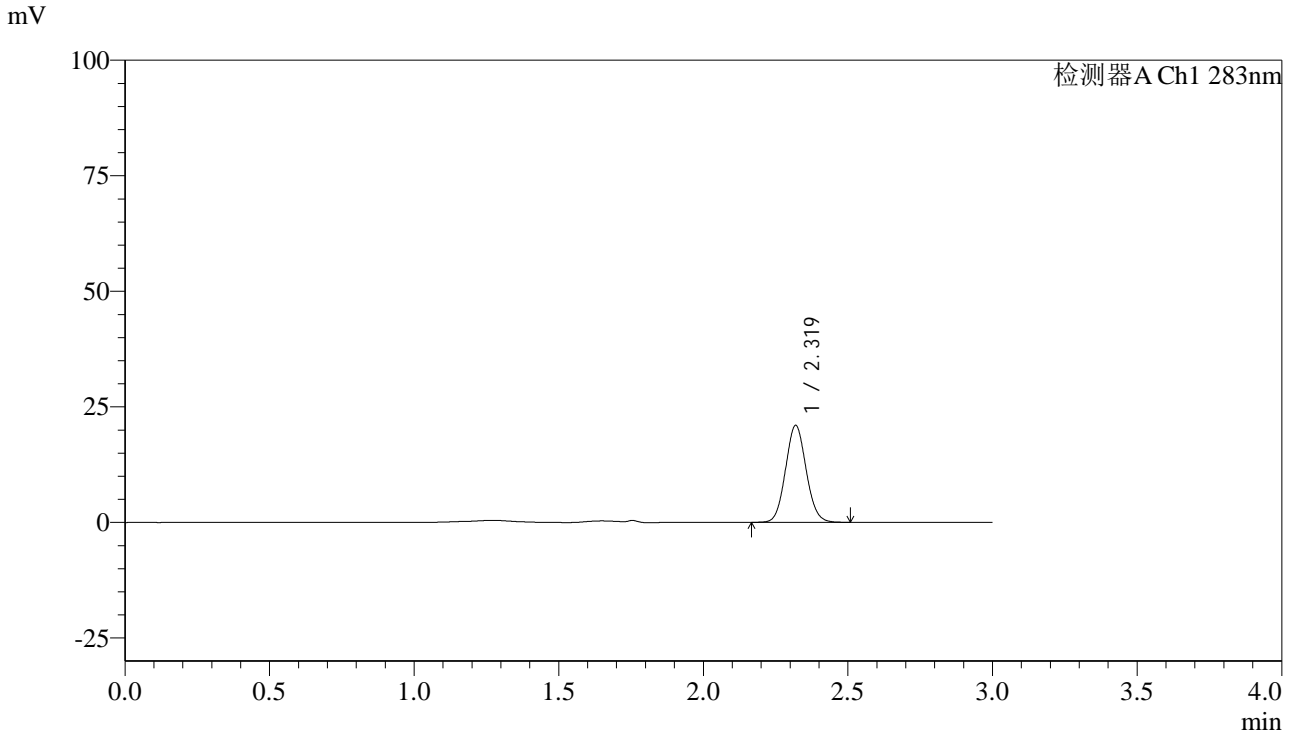


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2513-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

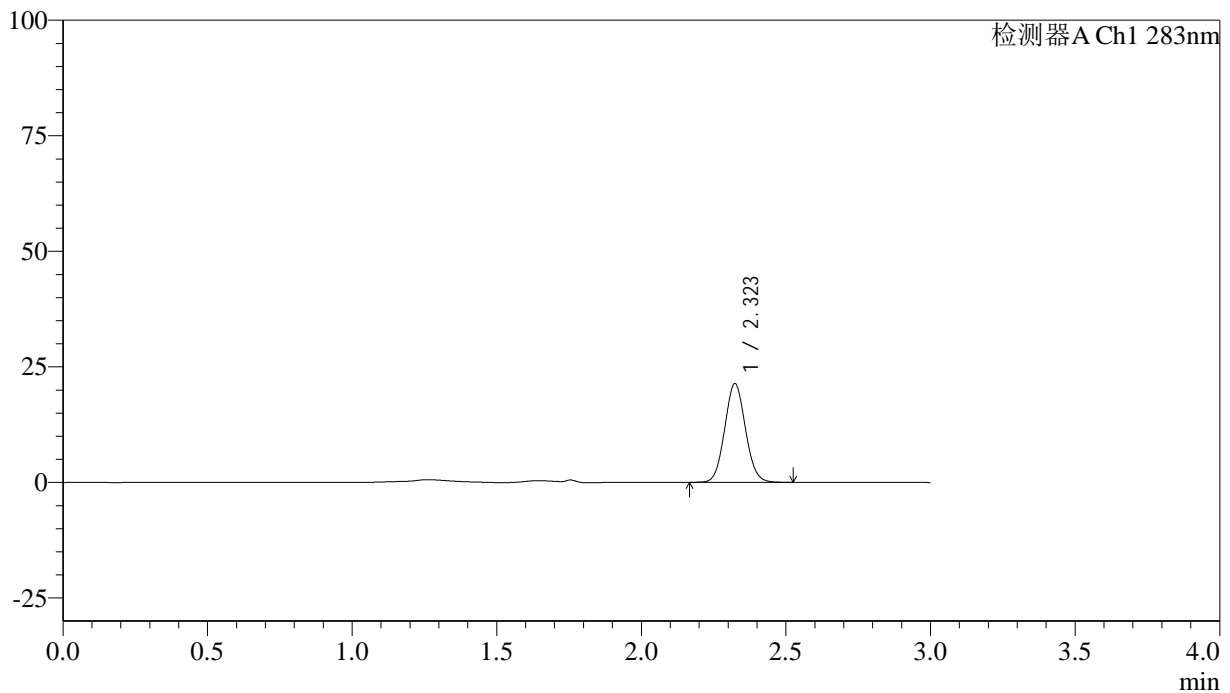
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 104402 | 100.000 | 20913 | 5024 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 104402 | 100.000 | 20913 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2514-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:10:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

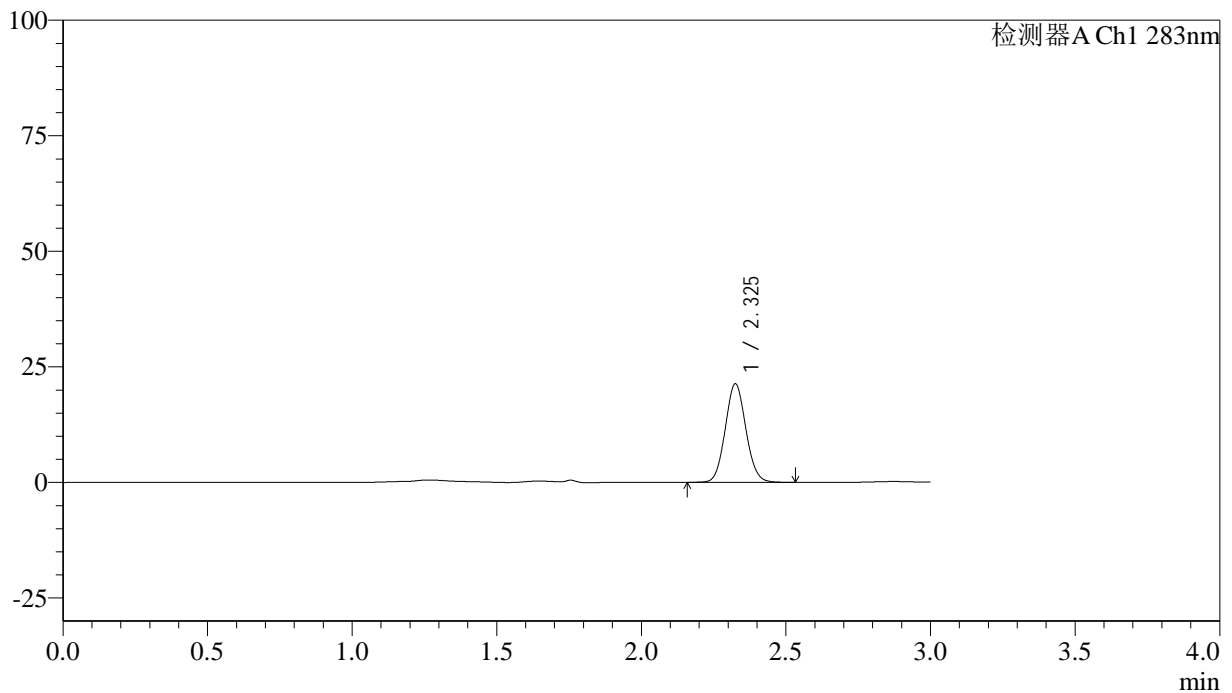
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 106846 | 100.000 | 21329 | 4974 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 106846 | 100.000 | 21329 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2515-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 106340 | 100.000 | 21240 | 5045 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 106340 | 100.000 | 21240 | | | |

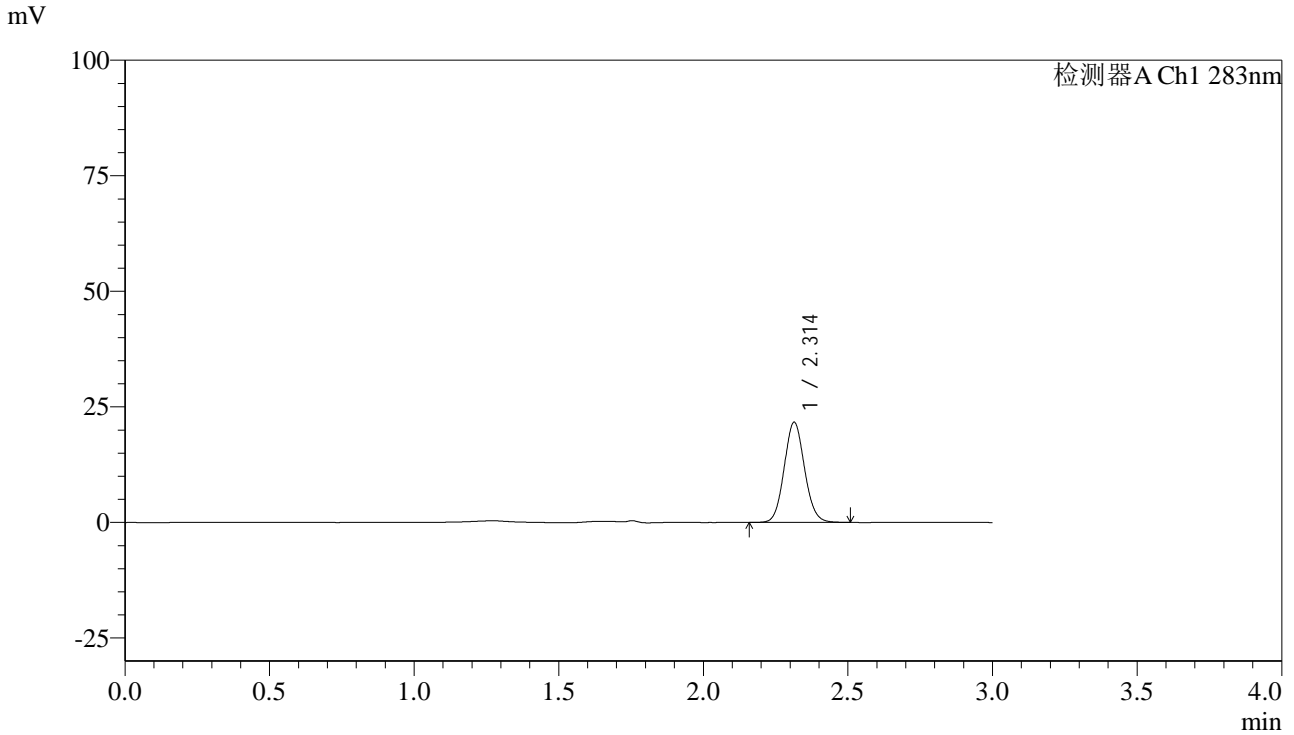


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2516-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 106367 | 100.000 | 21690 | 5186 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 106367 | 100.000 | 21690 | | | |



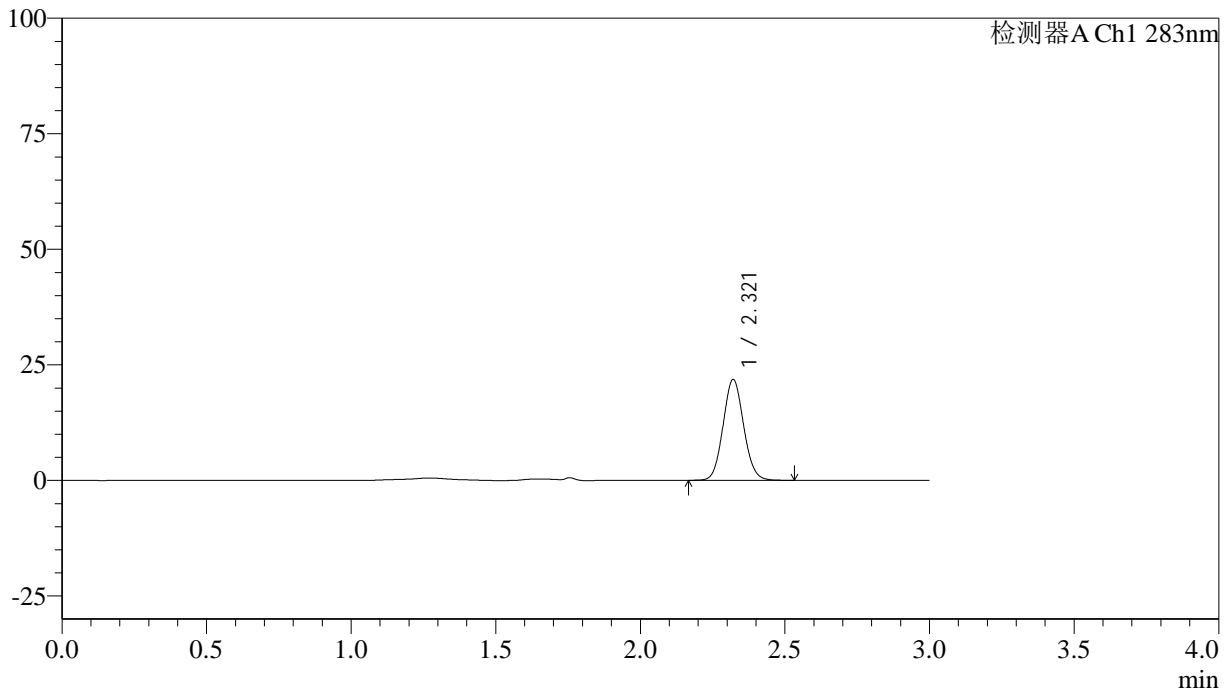
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2517-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 108144 | 100.000 | 21825 | 5077 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 108144 | 100.000 | 21825 | | | |



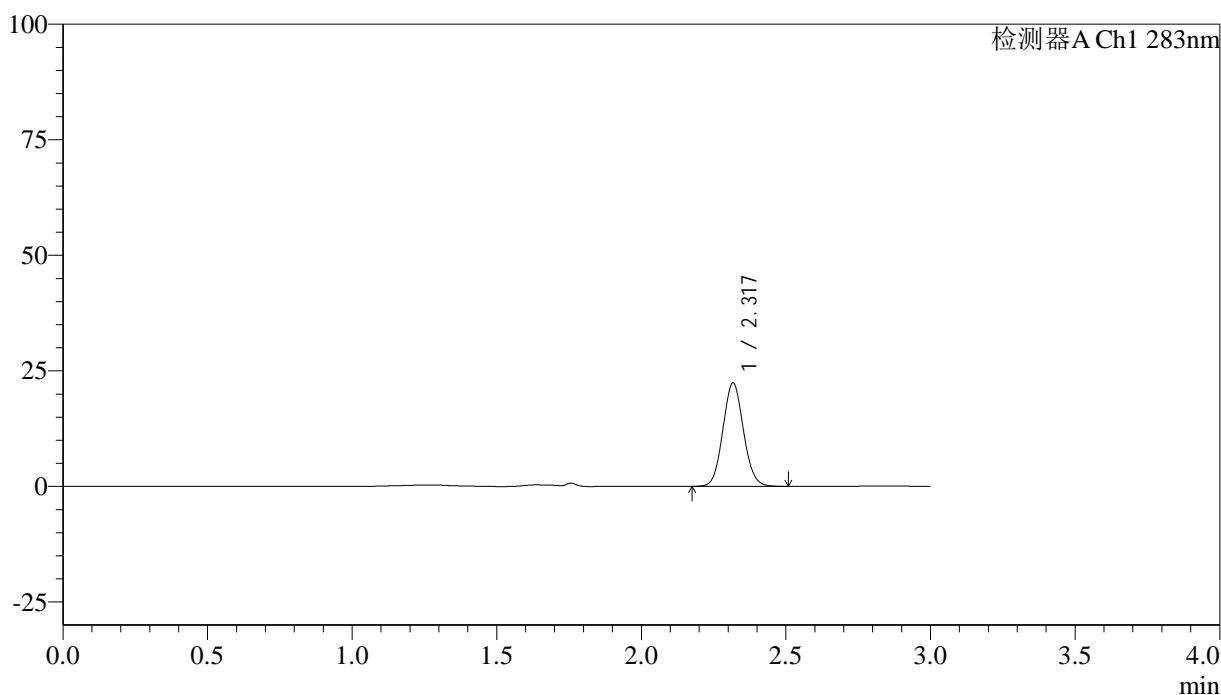
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2518-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 110609 | 100.000 | 22246 | 5070 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 110609 | 100.000 | 22246 | | | |



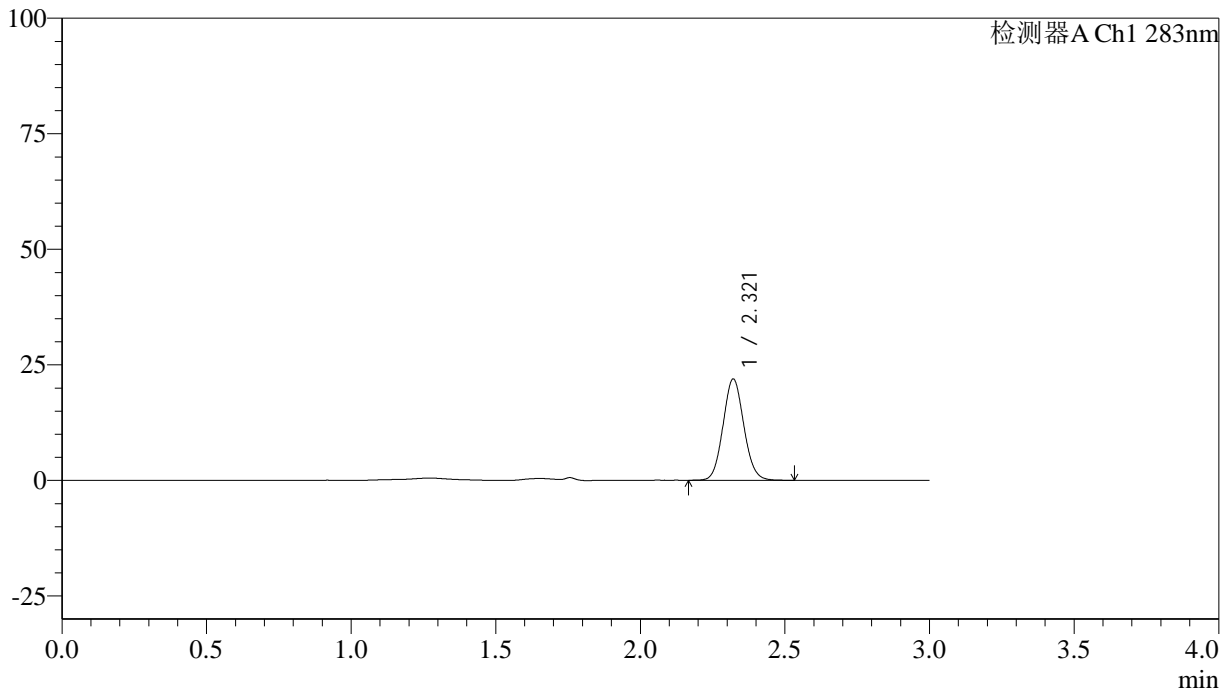
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2519-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 109636 | 100.000 | 21917 | 4988 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 109636 | 100.000 | 21917 | | | |

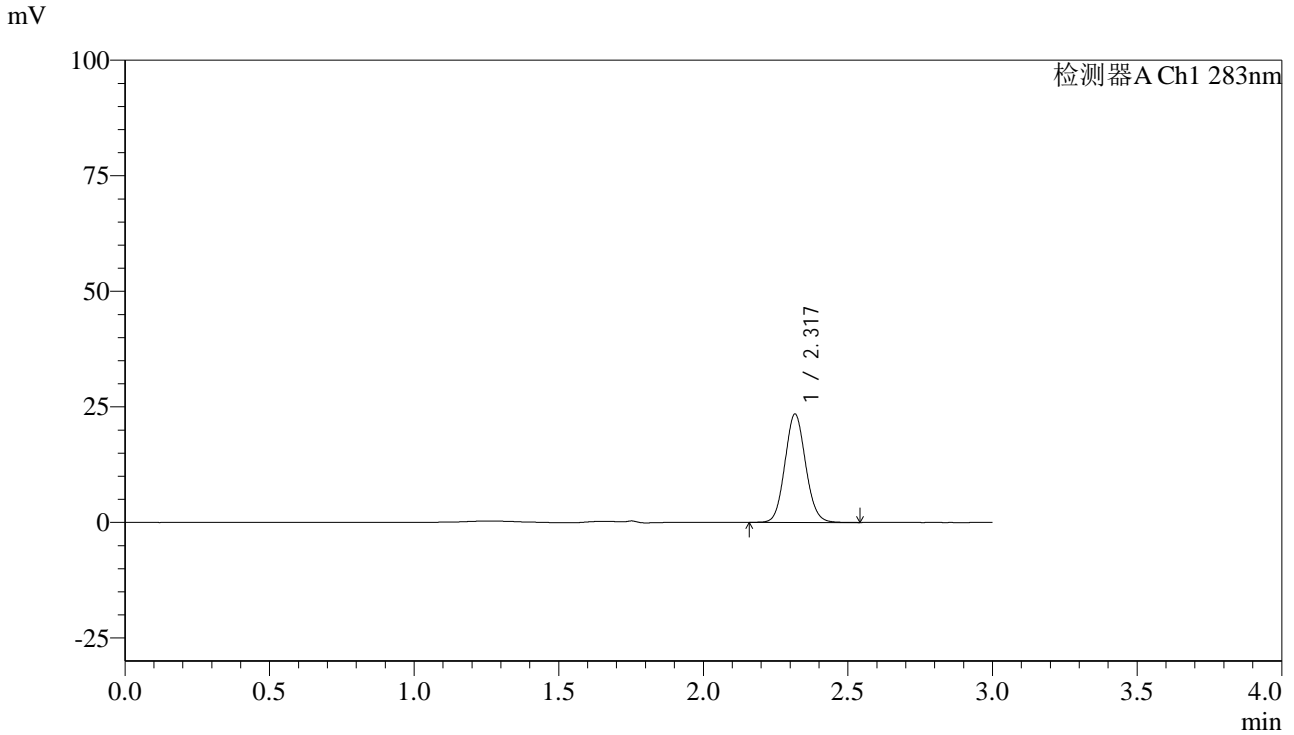


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2520-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

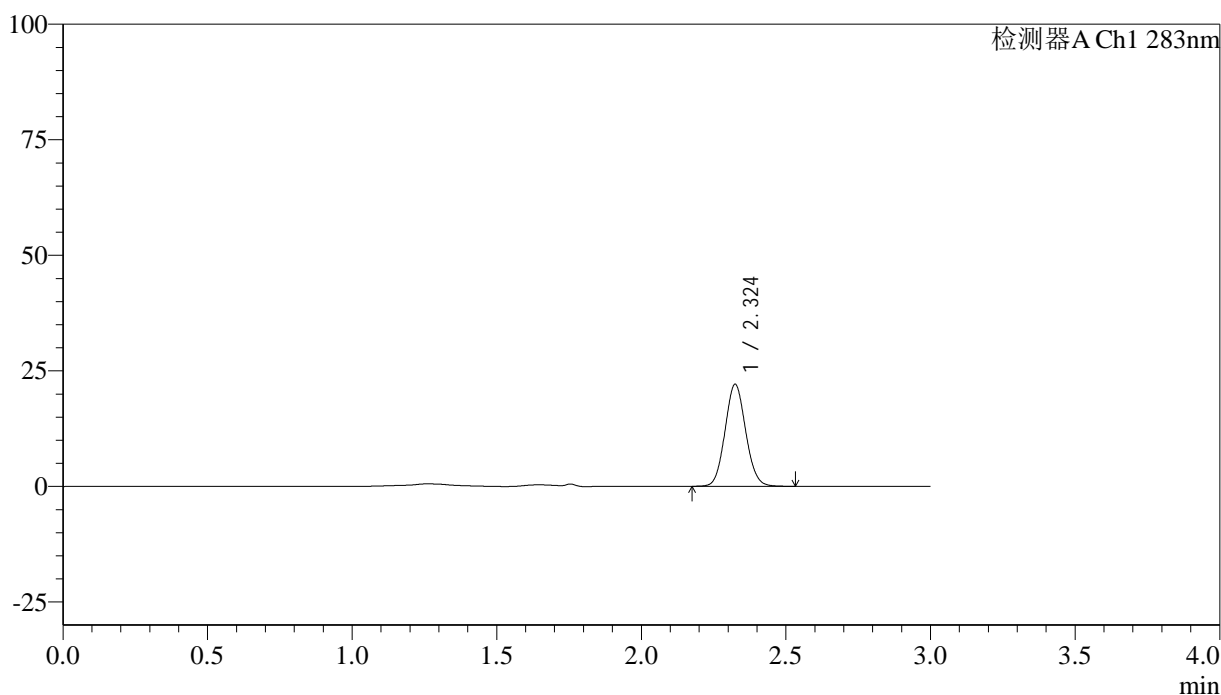
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 116939 | 100.000 | 23333 | 5018 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 116939 | 100.000 | 23333 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2521-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

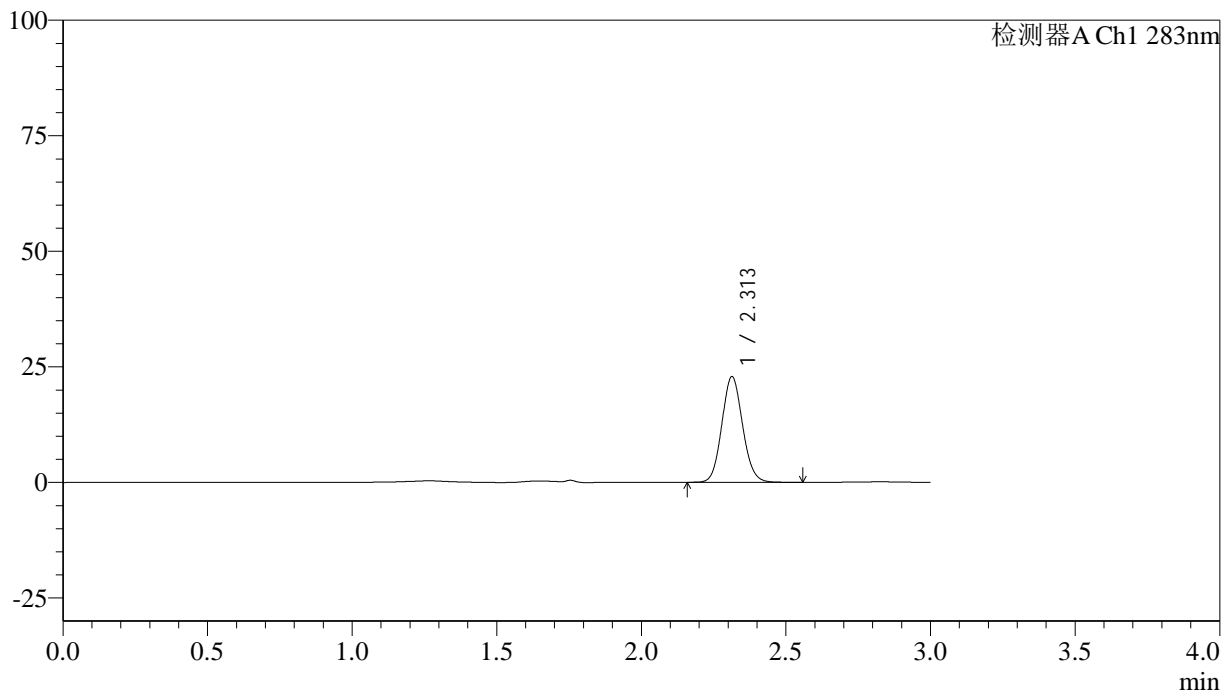
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 109896 | 100.000 | 22003 | 5028 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 109896 | 100.000 | 22003 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2522-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

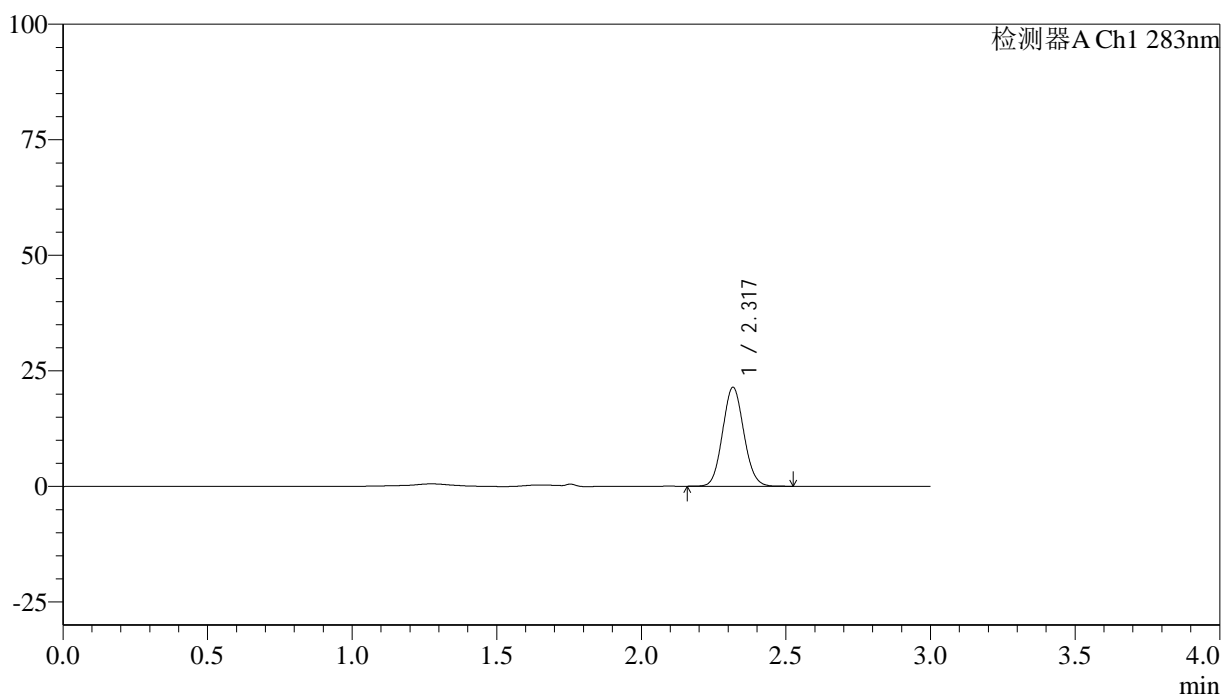
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 114529 | 100.000 | 22886 | 4970 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 114529 | 100.000 | 22886 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2523-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

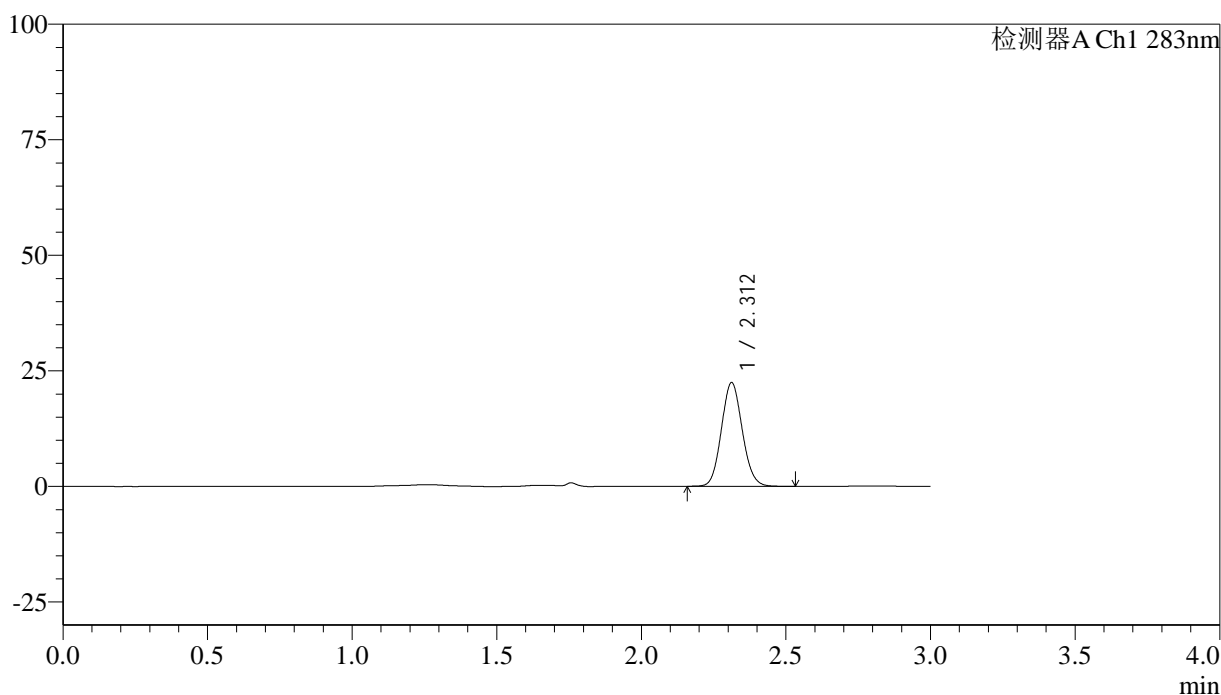
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 109431 | 100.000 | 21326 | 4749 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 109431 | 100.000 | 21326 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2524-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 112975 | 100.000 | 22432 | 4886 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 112975 | 100.000 | 22432 | | | |

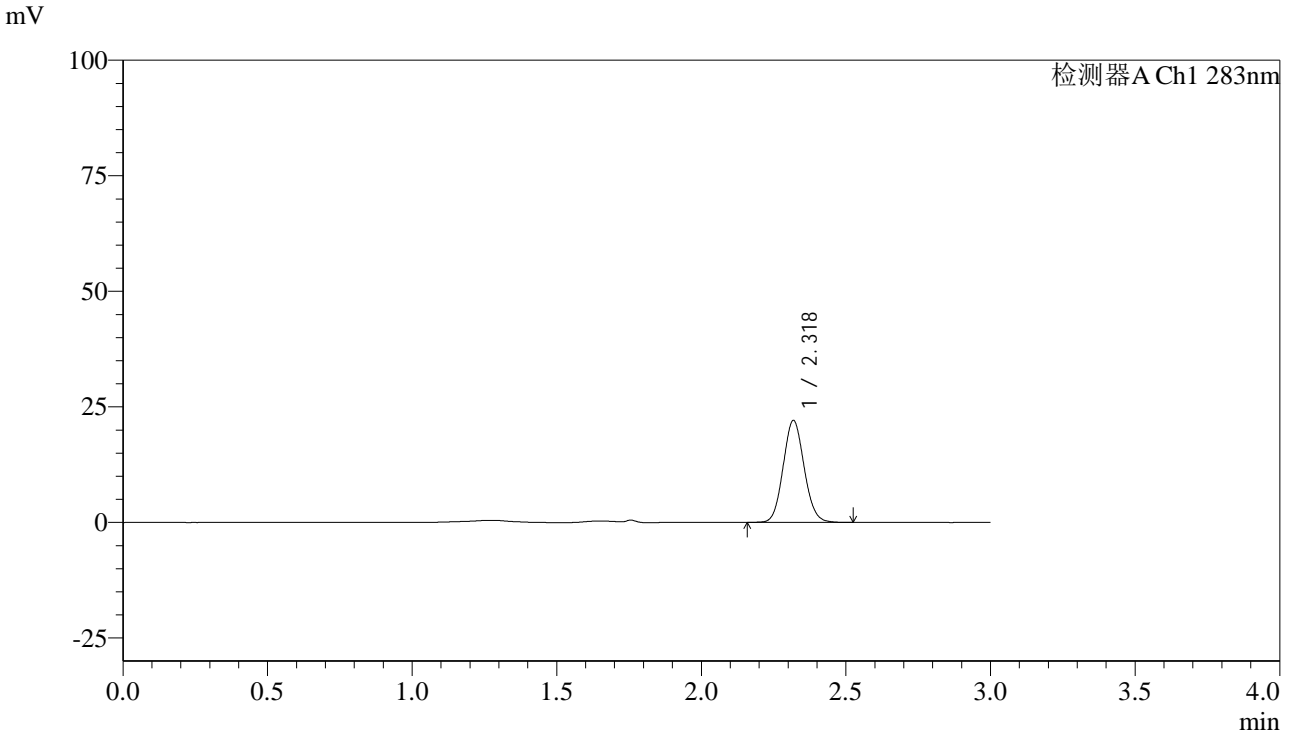


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2525-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

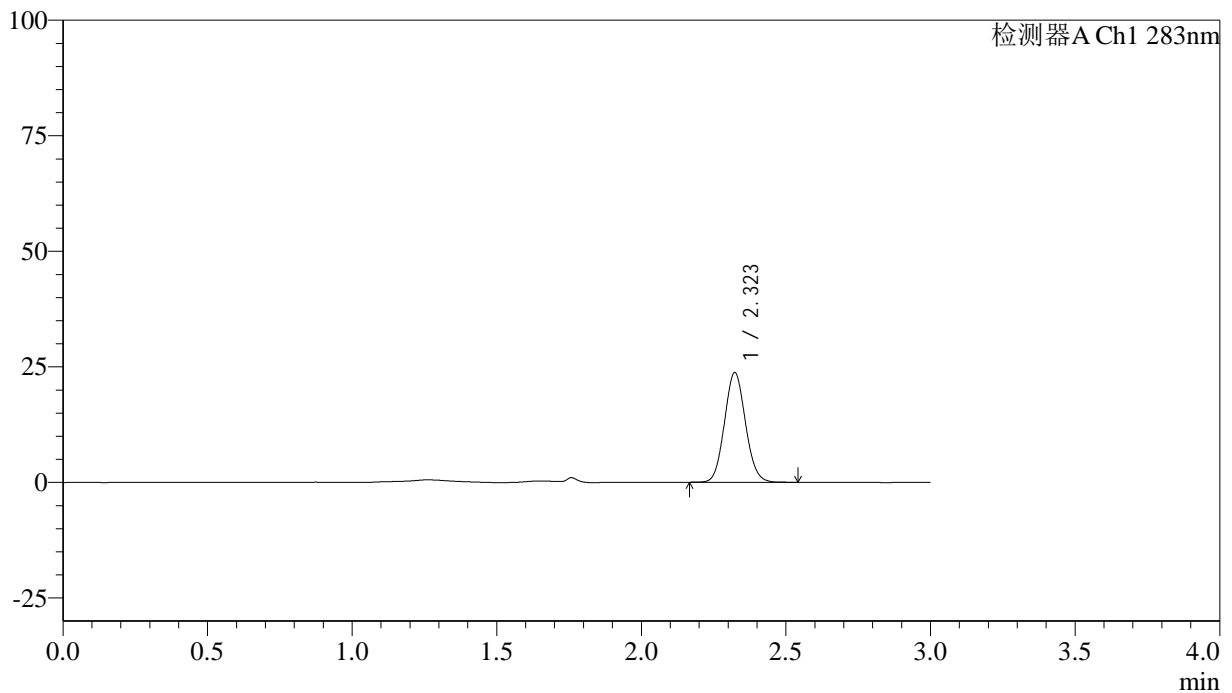
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 111436 | 100.000 | 21949 | 4874 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 111436 | 100.000 | 21949 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2526-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 120030 | 100.000 | 23716 | 4857 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 120030 | 100.000 | 23716 | | | |



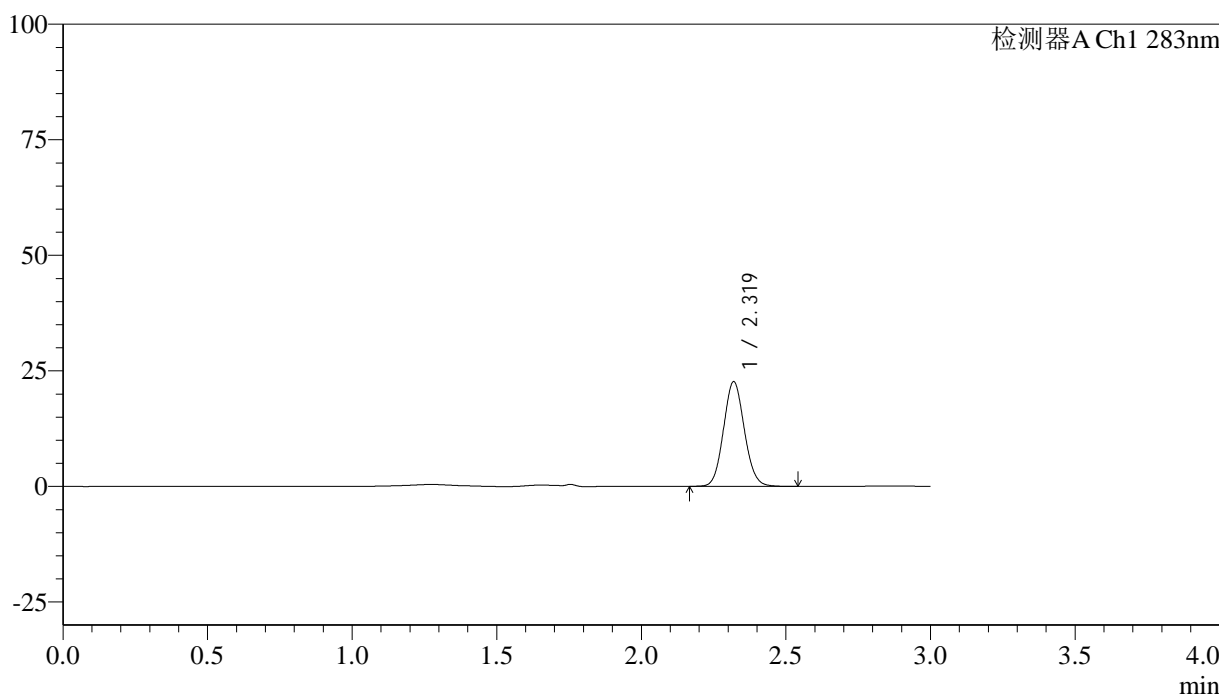
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2527-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

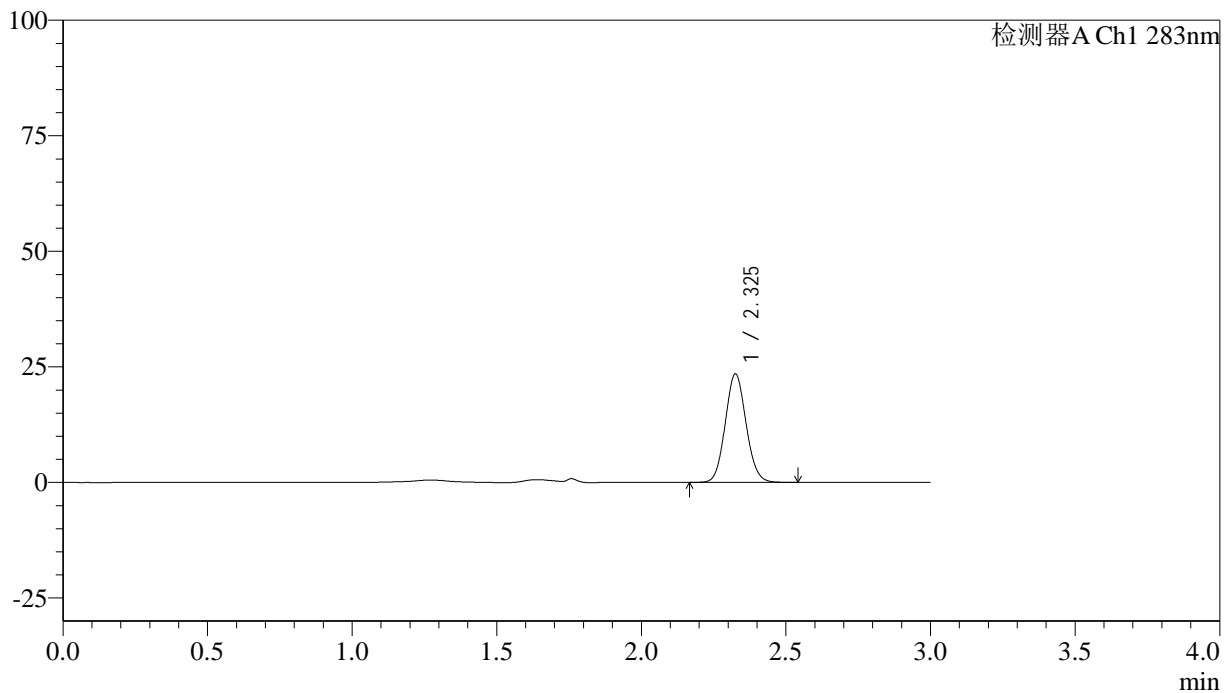
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 113787 | 100.000 | 22590 | 4944 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 113787 | 100.000 | 22590 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2528-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 13:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 117938 | 100.000 | 23344 | 4943 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 117938 | 100.000 | 23344 | | | |

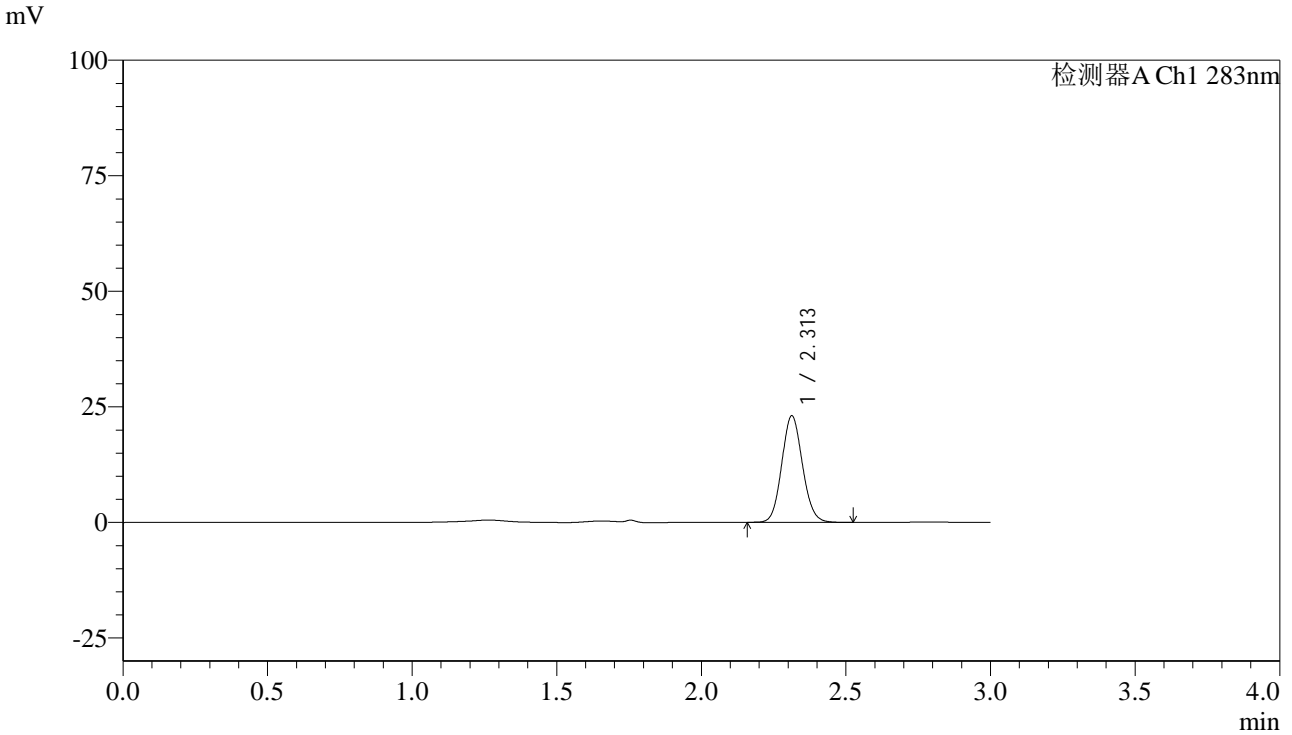


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2529-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 114974 | 100.000 | 23056 | 4989 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 114974 | 100.000 | 23056 | | | |



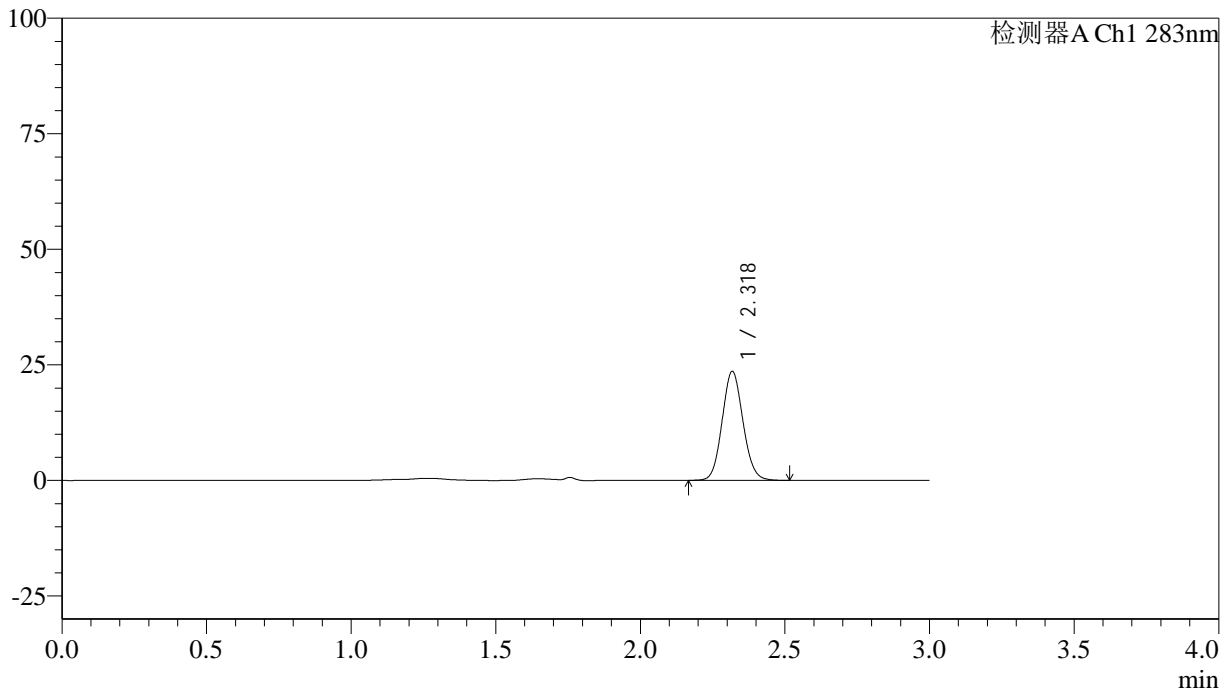
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2530-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 117969 | 100.000 | 23388 | 4957 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 117969 | 100.000 | 23388 | | | |

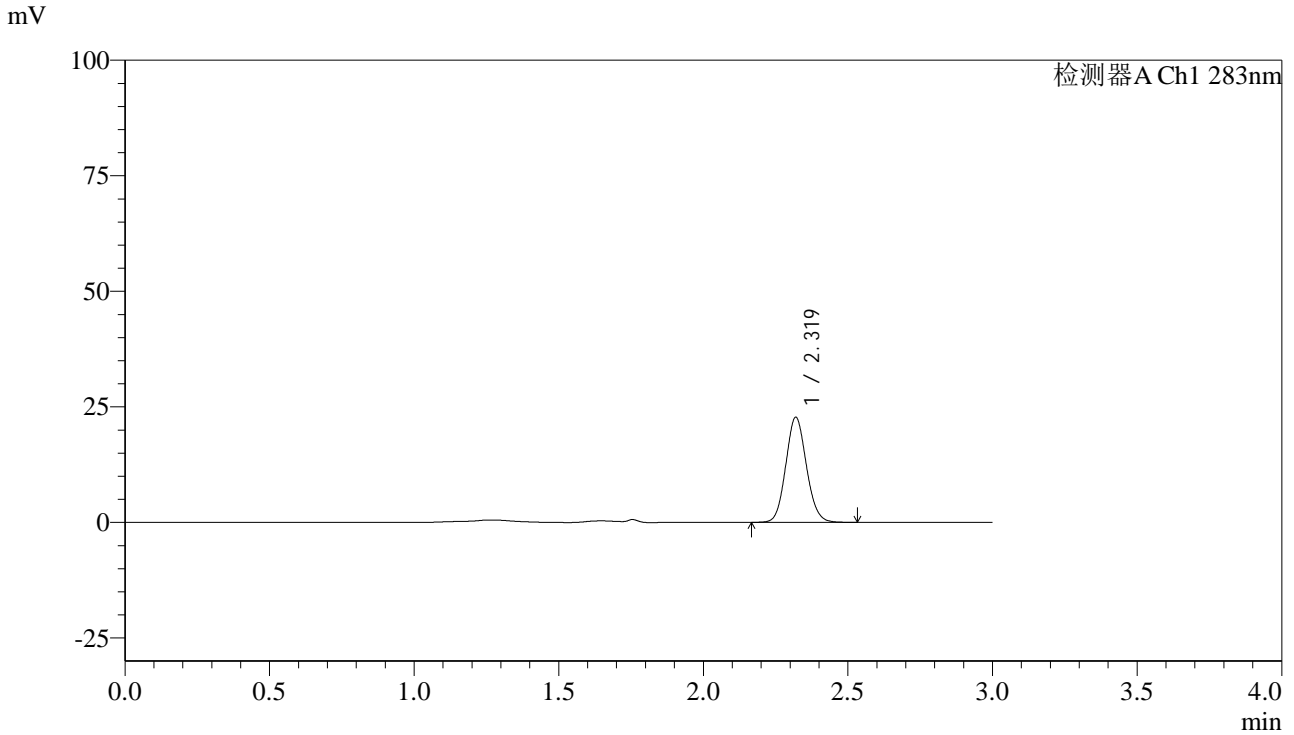


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2531-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

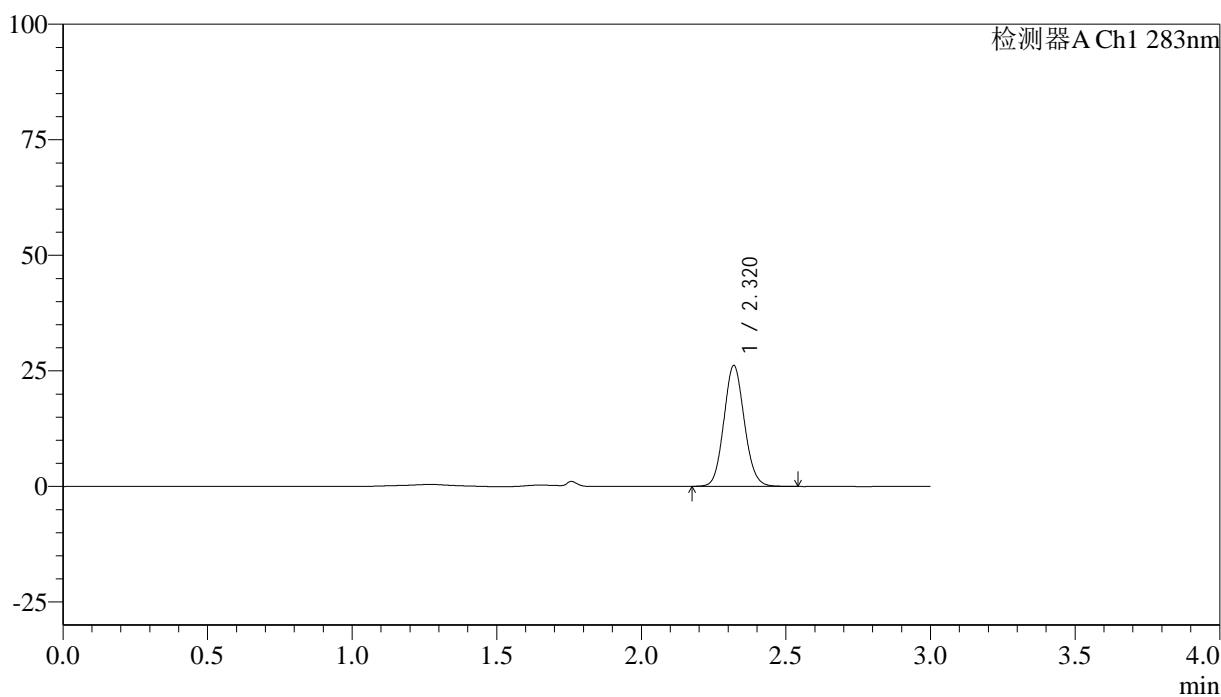
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 113046 | 100.000 | 22698 | 5057 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 113046 | 100.000 | 22698 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2532-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 129133 | 100.000 | 26097 | 5126 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 129133 | 100.000 | 26097 | | | |

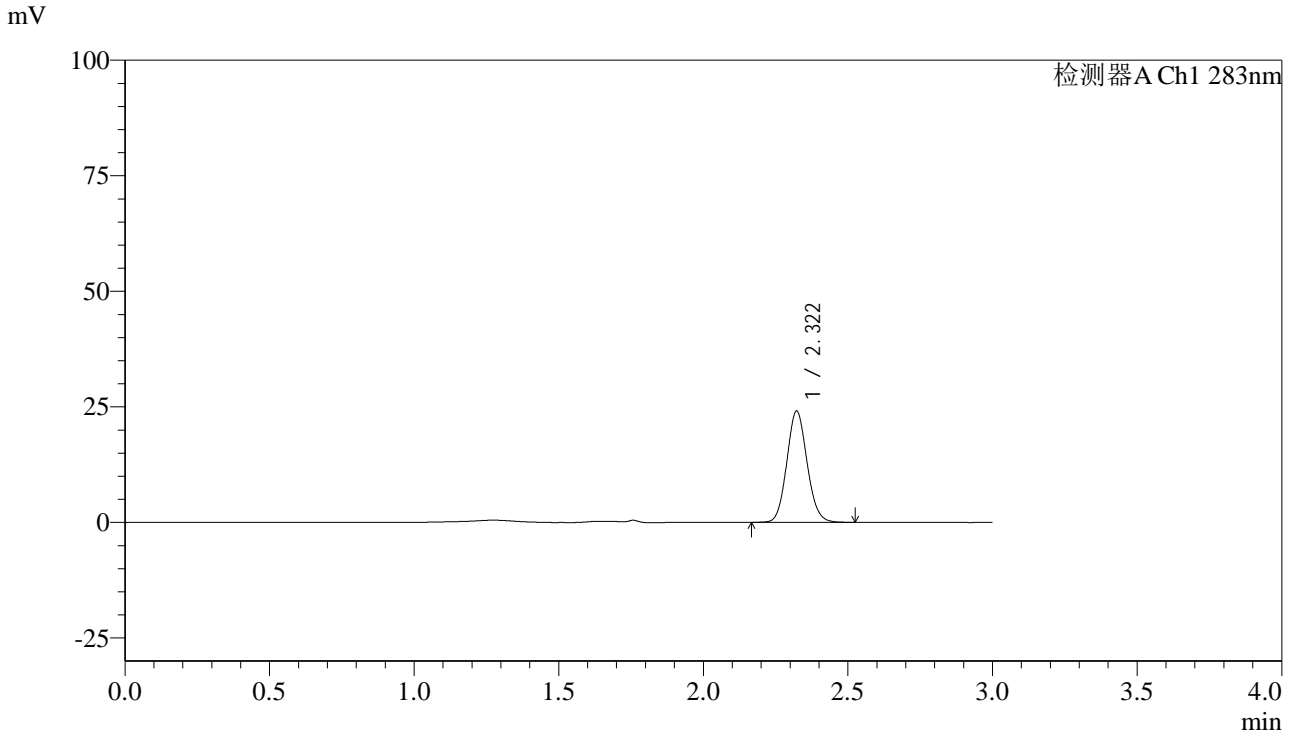


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2533-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

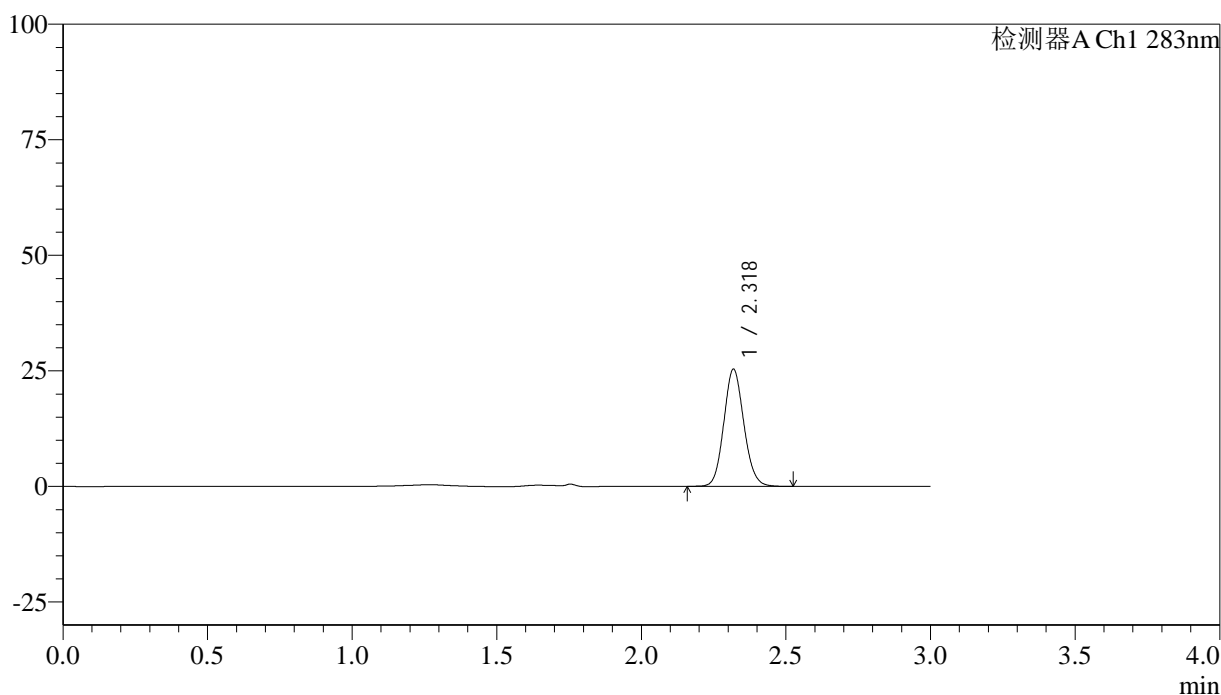
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 117558 | 100.000 | 24069 | 5252 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 117558 | 100.000 | 24069 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2534-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

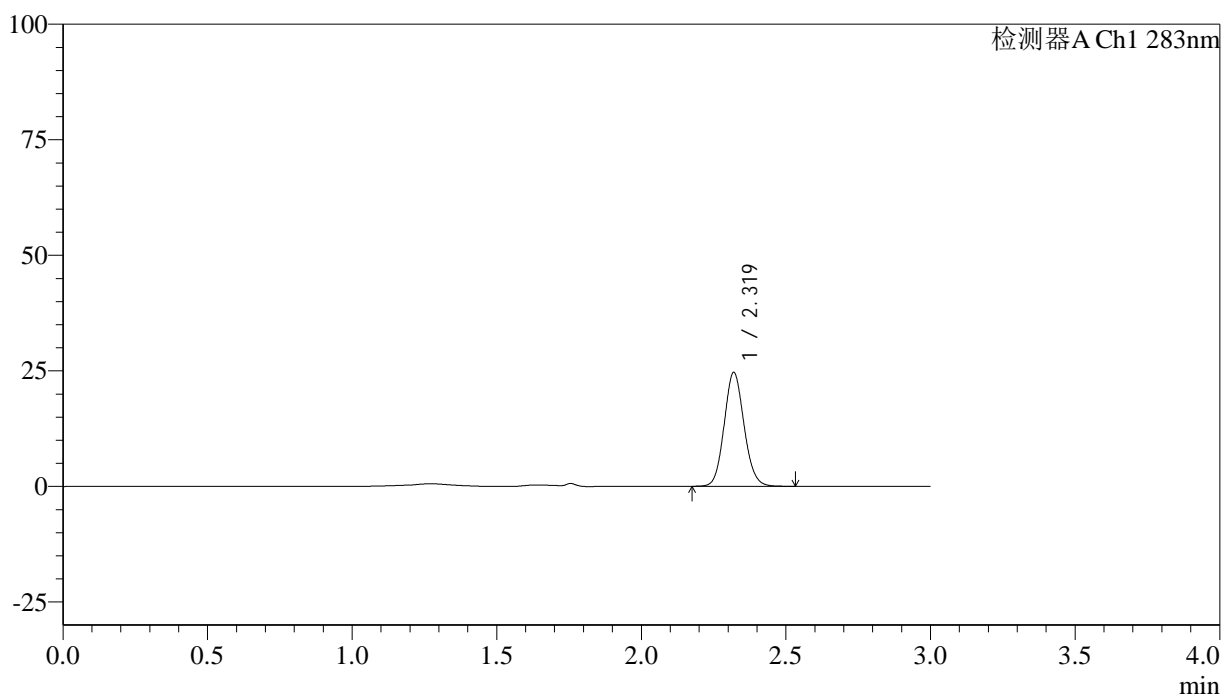
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 122360 | 100.000 | 25220 | 5375 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 122360 | 100.000 | 25220 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2535-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

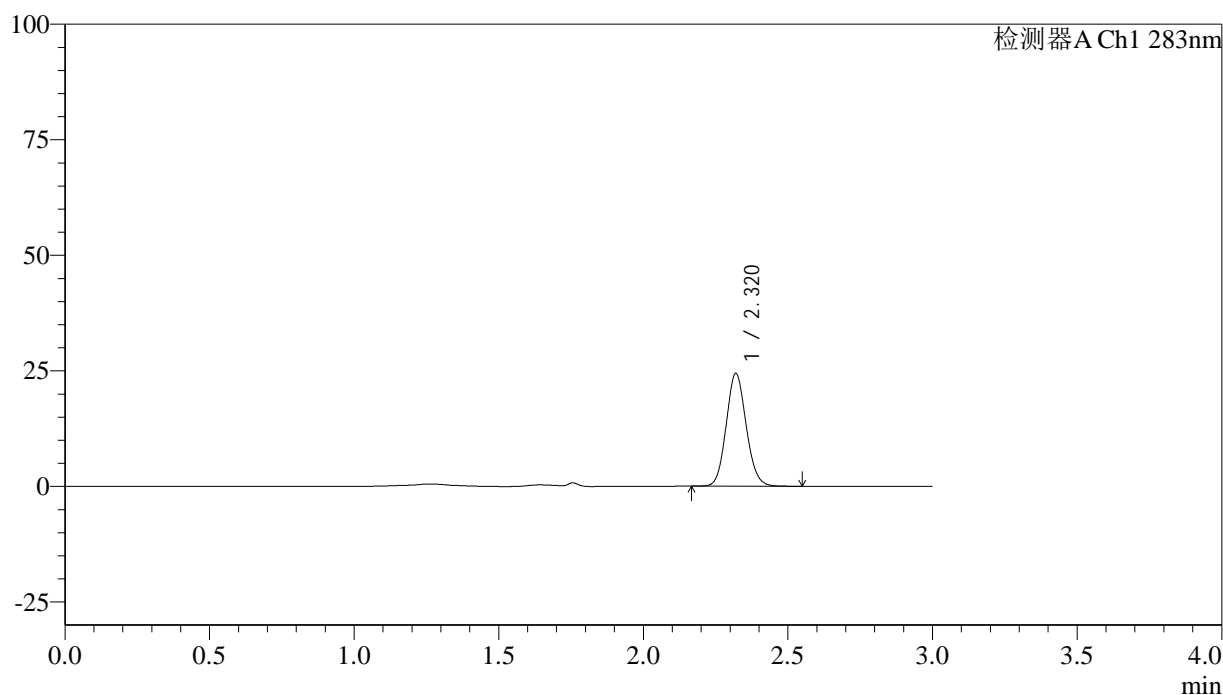
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.319 | 117955 | 100.000 | 24582 | 5470 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 117955 | 100.000 | 24582 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2536-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 117721 | 100.000 | 24362 | 5382 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 117721 | 100.000 | 24362 | | | |



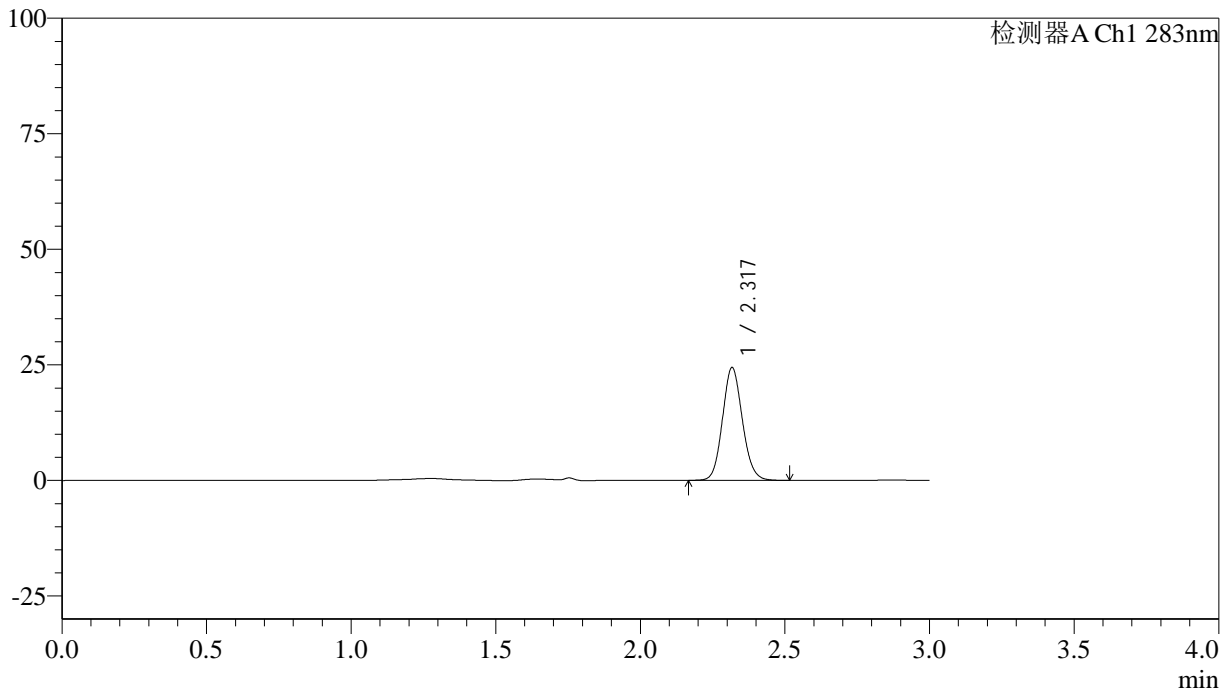
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2537-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

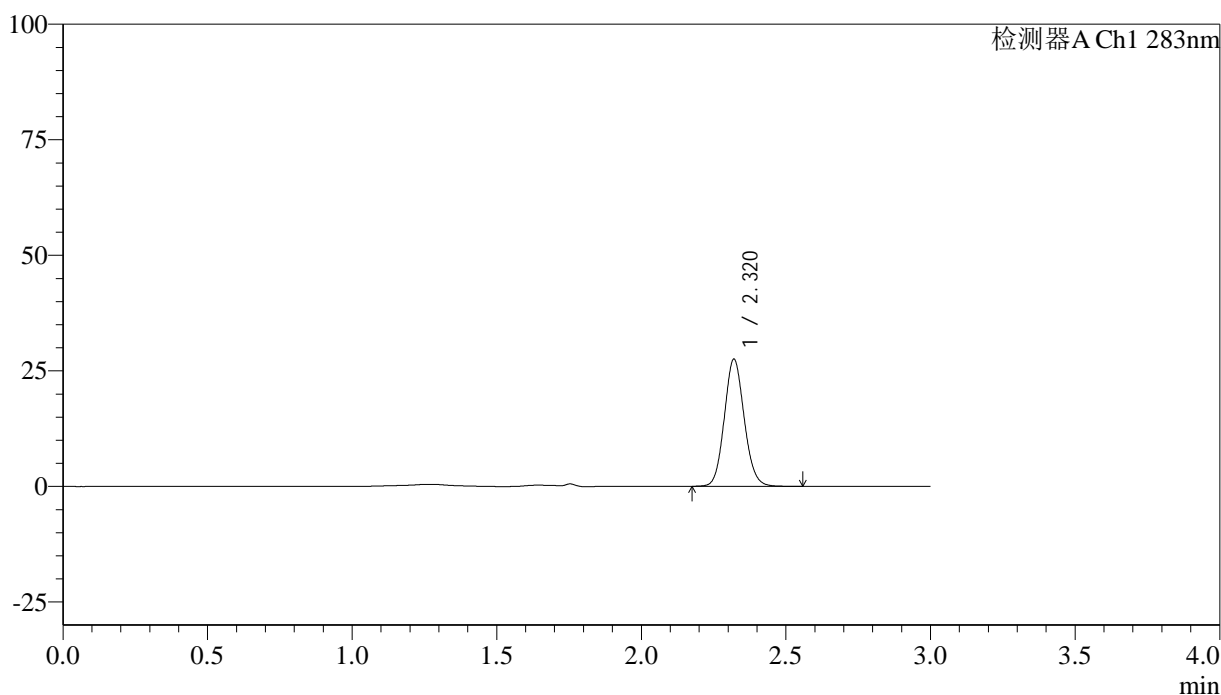
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 116891 | 100.000 | 24254 | 5456 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 116891 | 100.000 | 24254 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2538-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

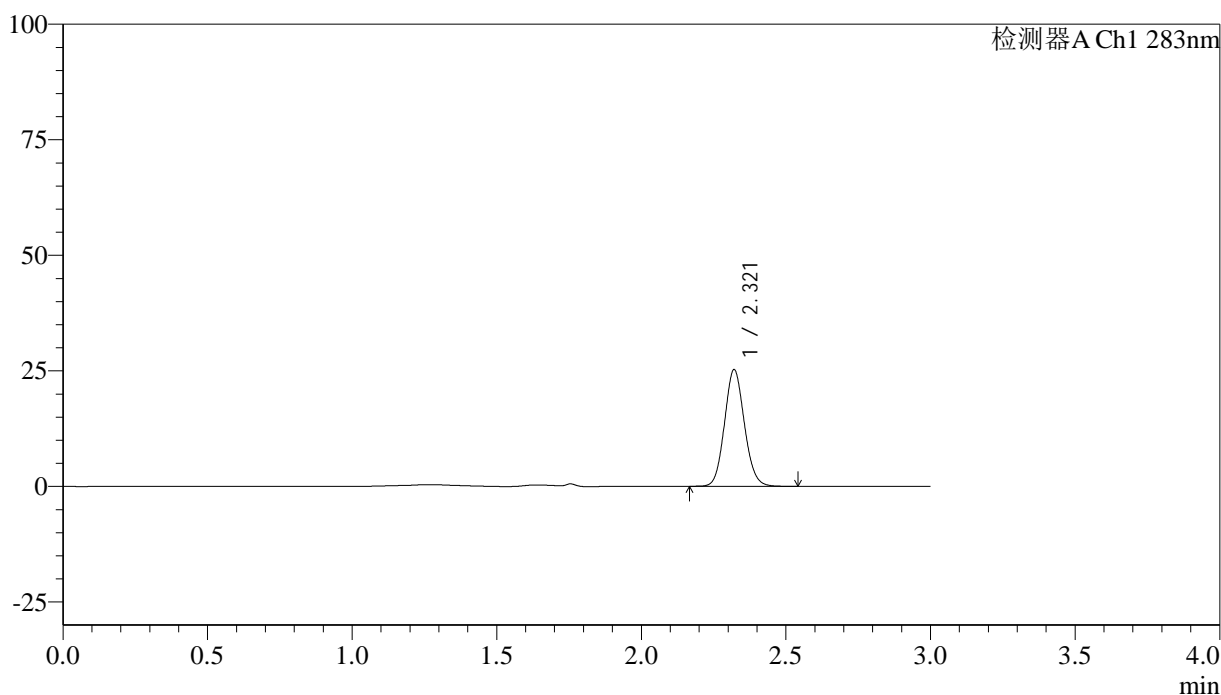
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 131892 | 100.000 | 27486 | 5472 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 131892 | 100.000 | 27486 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2539-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

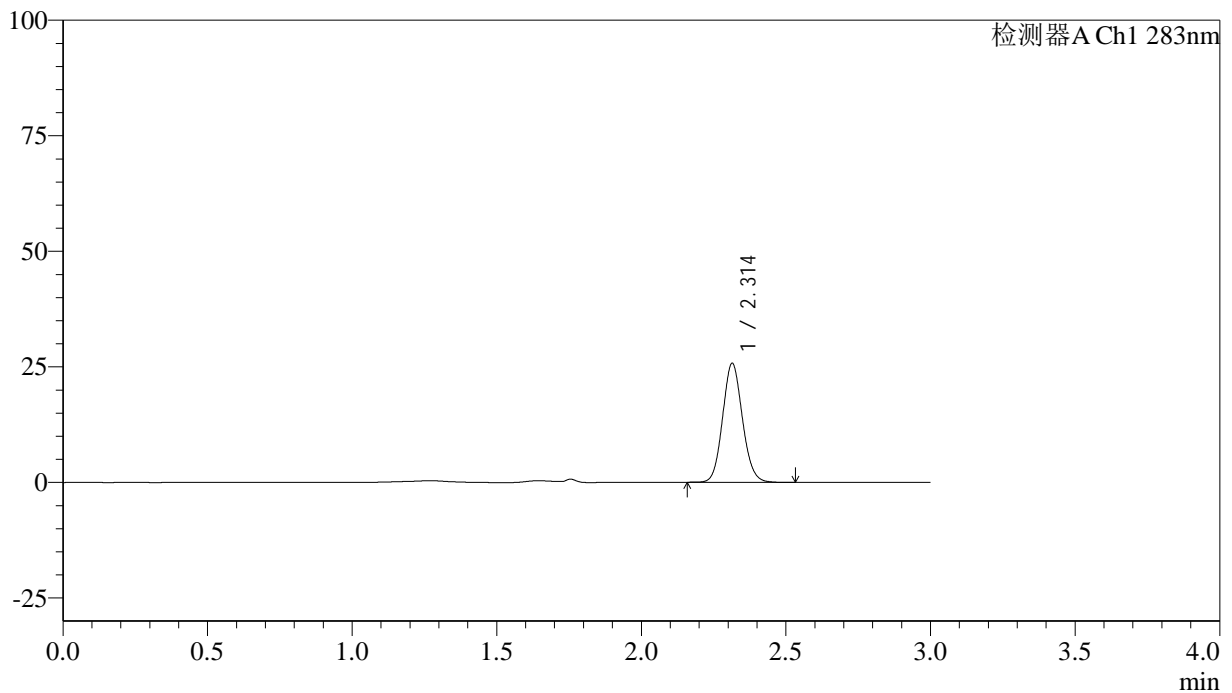
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 120995 | 100.000 | 25232 | 5458 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 120995 | 100.000 | 25232 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2540-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

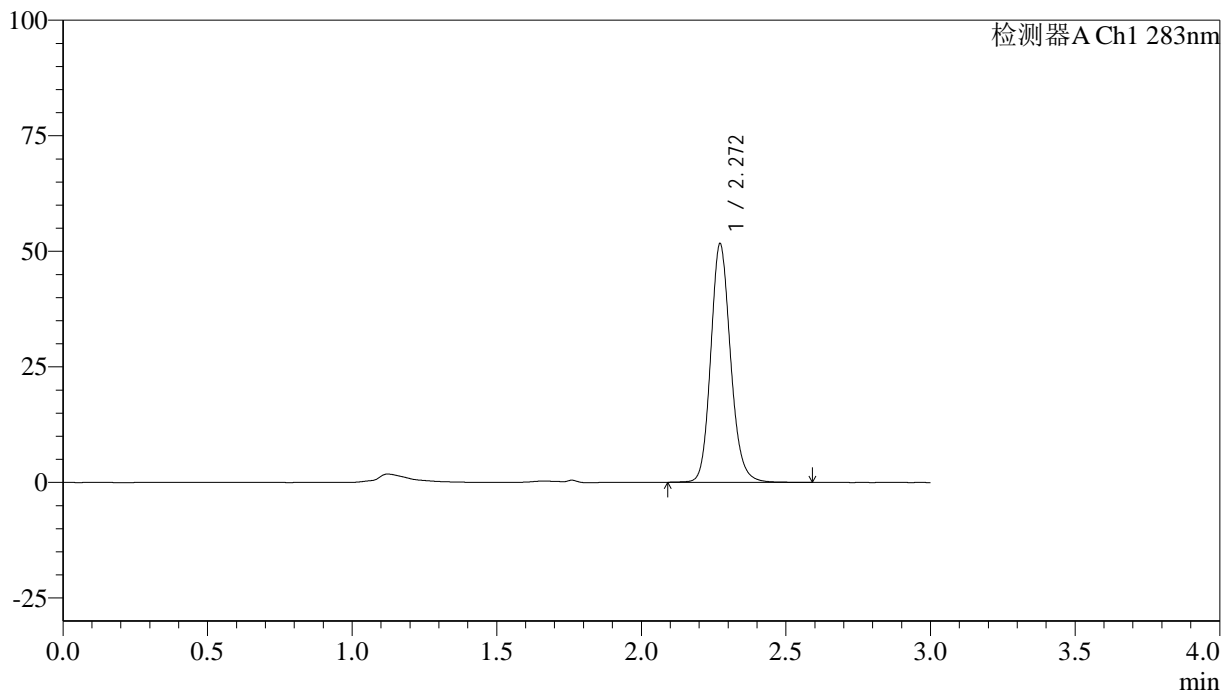
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 122817 | 100.000 | 25765 | 5489 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 122817 | 100.000 | 25765 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2541-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 246030 | 100.000 | 51614 | 5440 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 246030 | 100.000 | 51614 | | | |



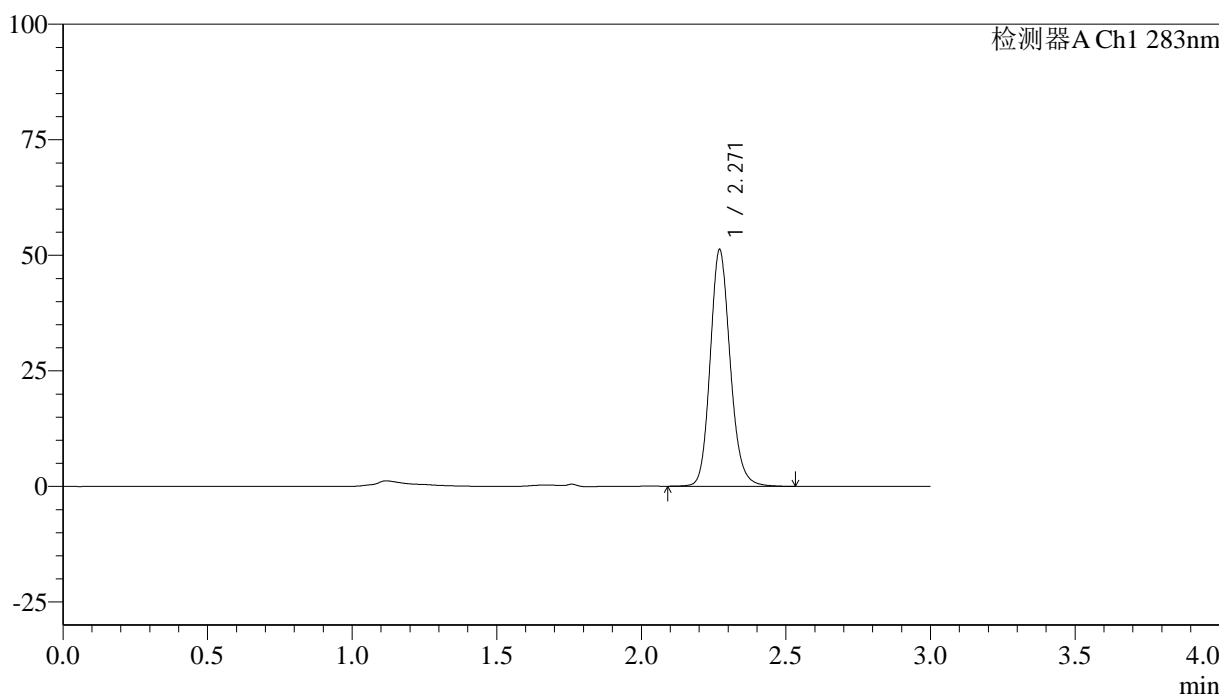
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2542-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 246384 | 100.000 | 51205 | 5339 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 246384 | 100.000 | 51205 | | | |



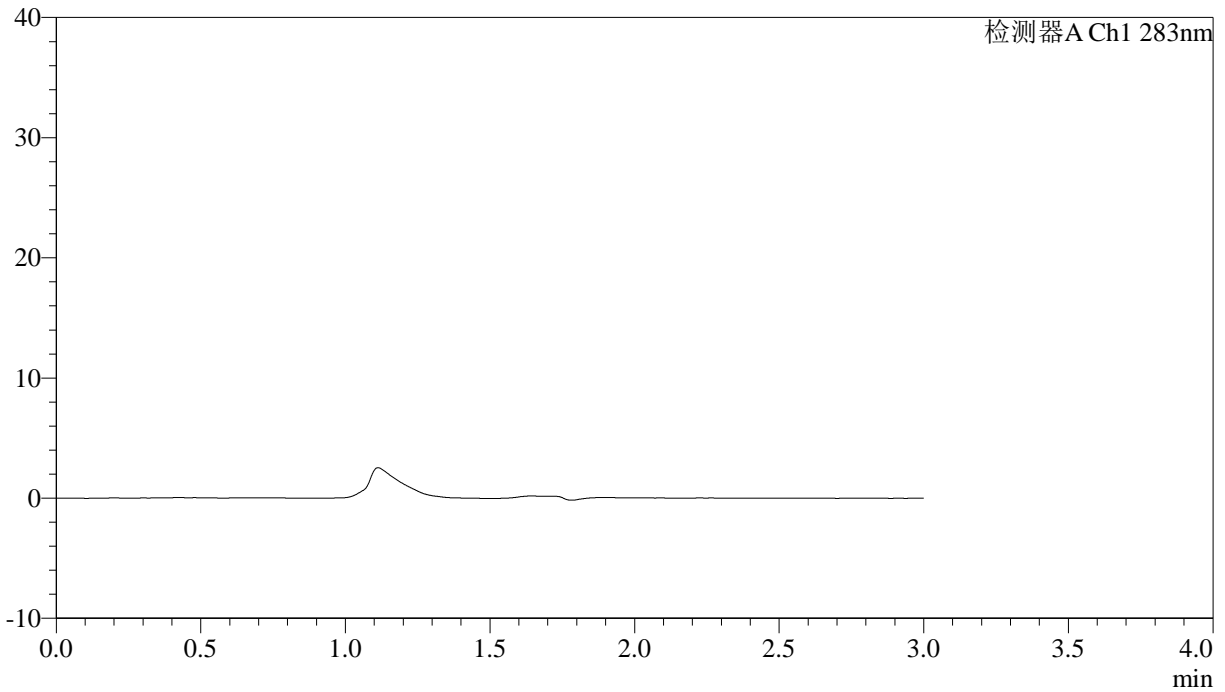
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2543-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

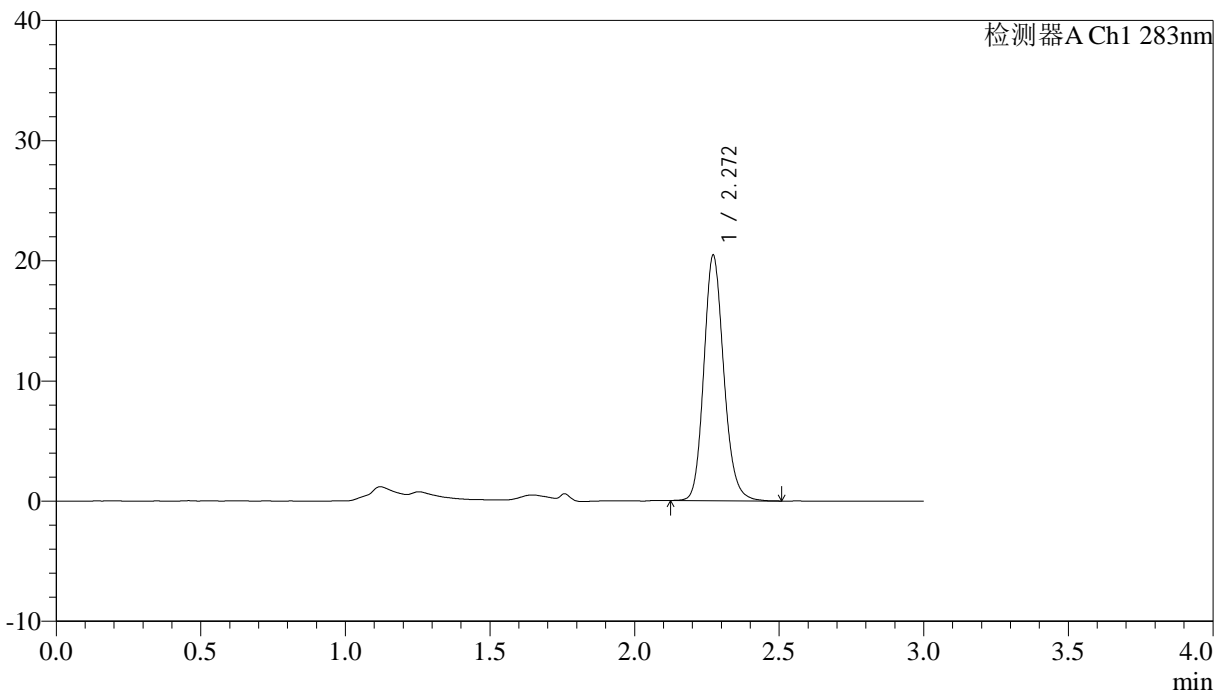
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2544-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

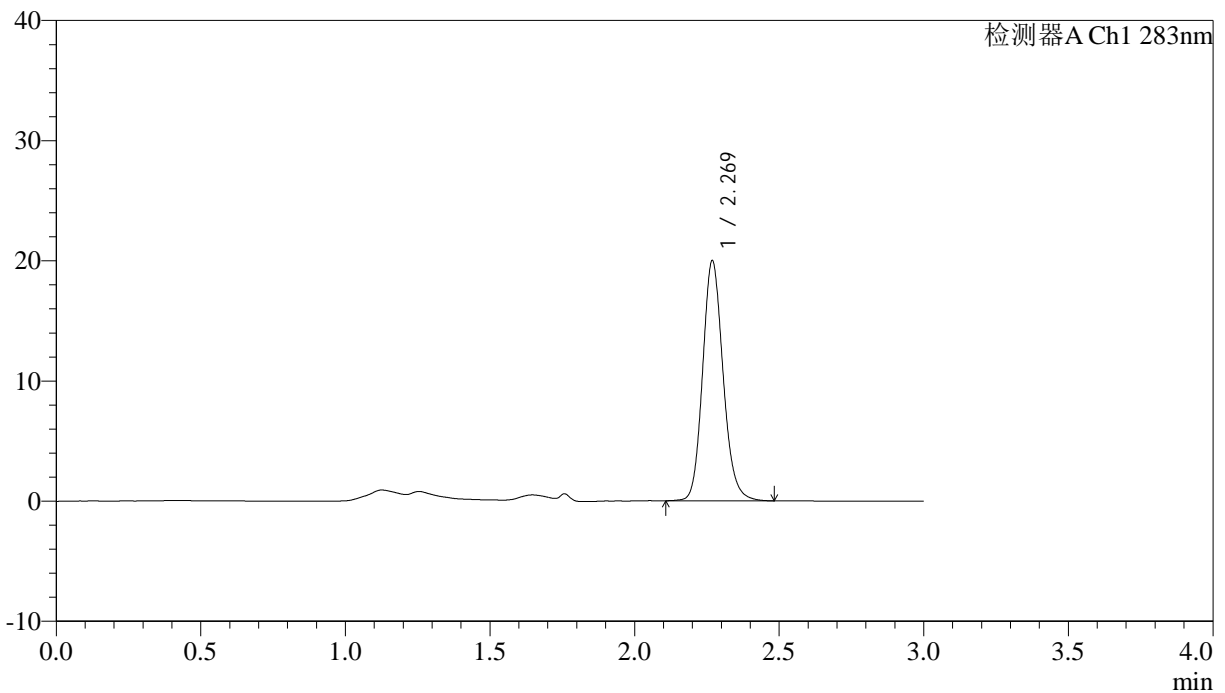
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 98037 | 100.000 | 20433 | 5349 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 98037 | 100.000 | 20433 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2545-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 14:58:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

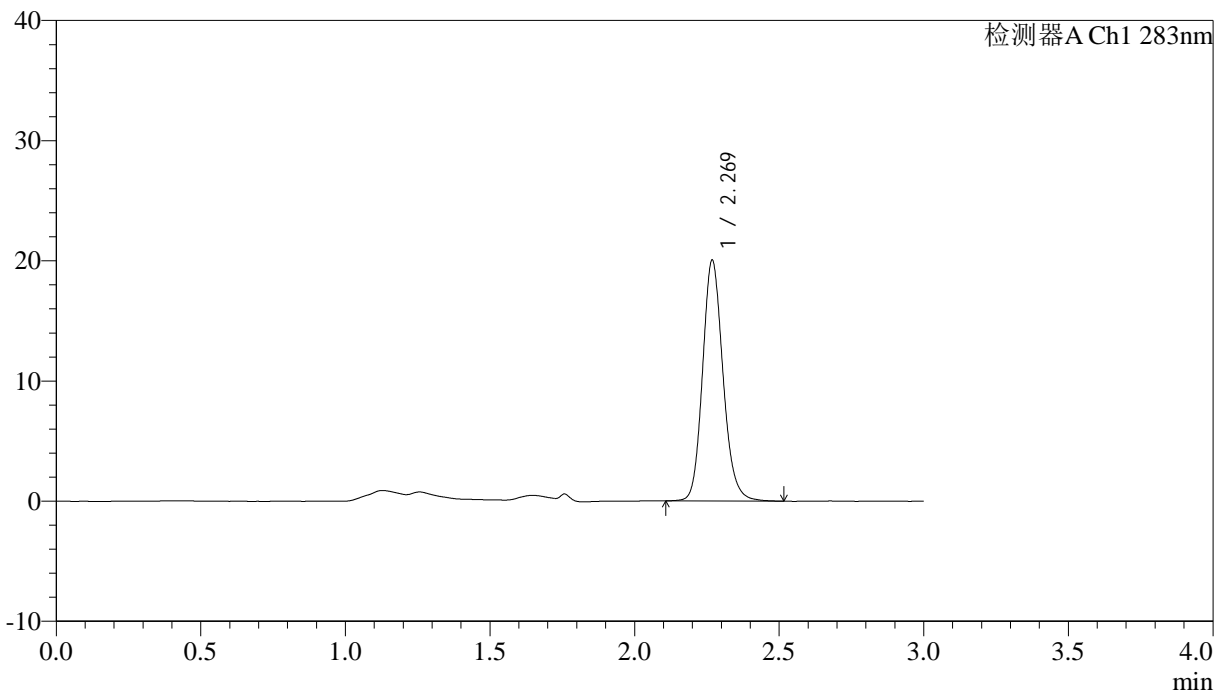
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 98517 | 100.000 | 19909 | 5042 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 98517 | 100.000 | 19909 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2546-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

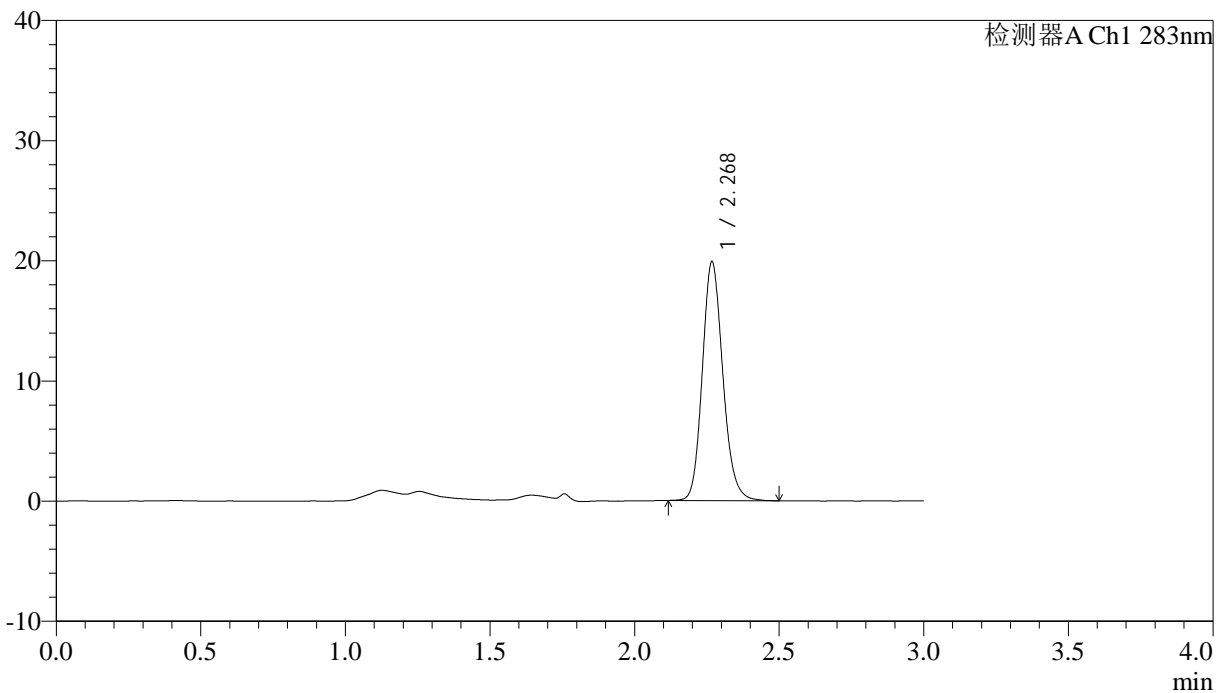
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.269 | 98493 | 100.000 | 19935 | 5073 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 98493 | 100.000 | 19935 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2547-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

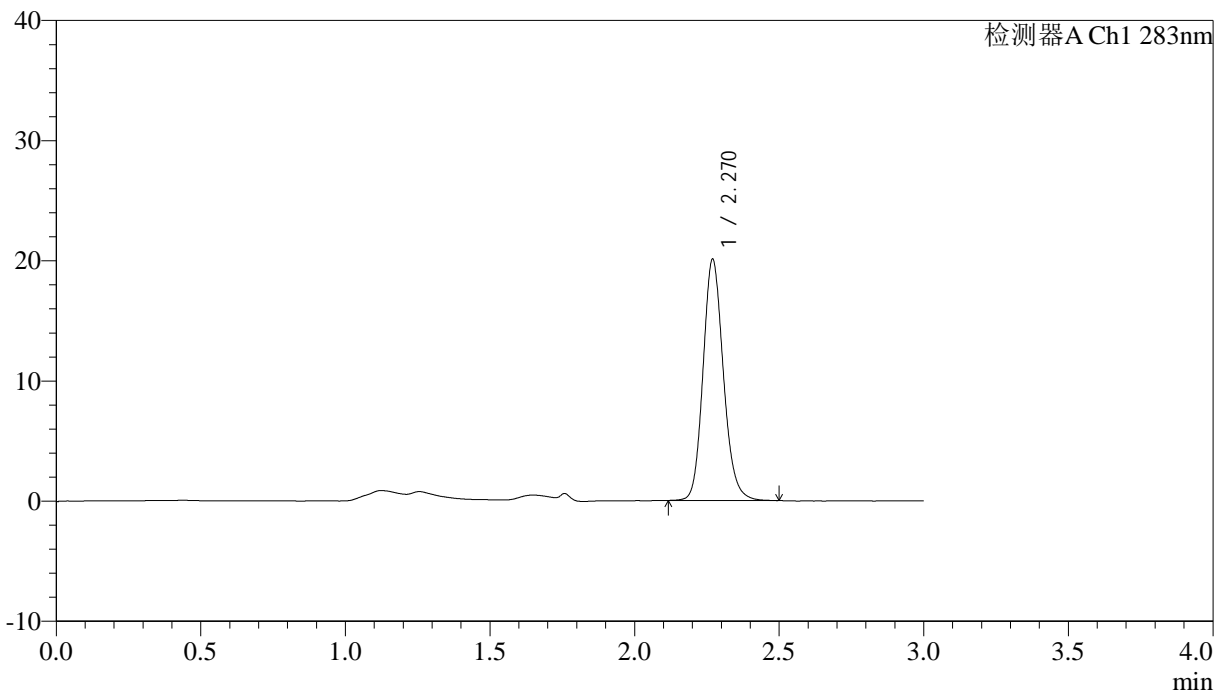
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 98063 | 100.000 | 19721 | 5017 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 98063 | 100.000 | 19721 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2548-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.270 | 98297 | 100.000 | 20051 | 5120 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 98297 | 100.000 | 20051 | | | |



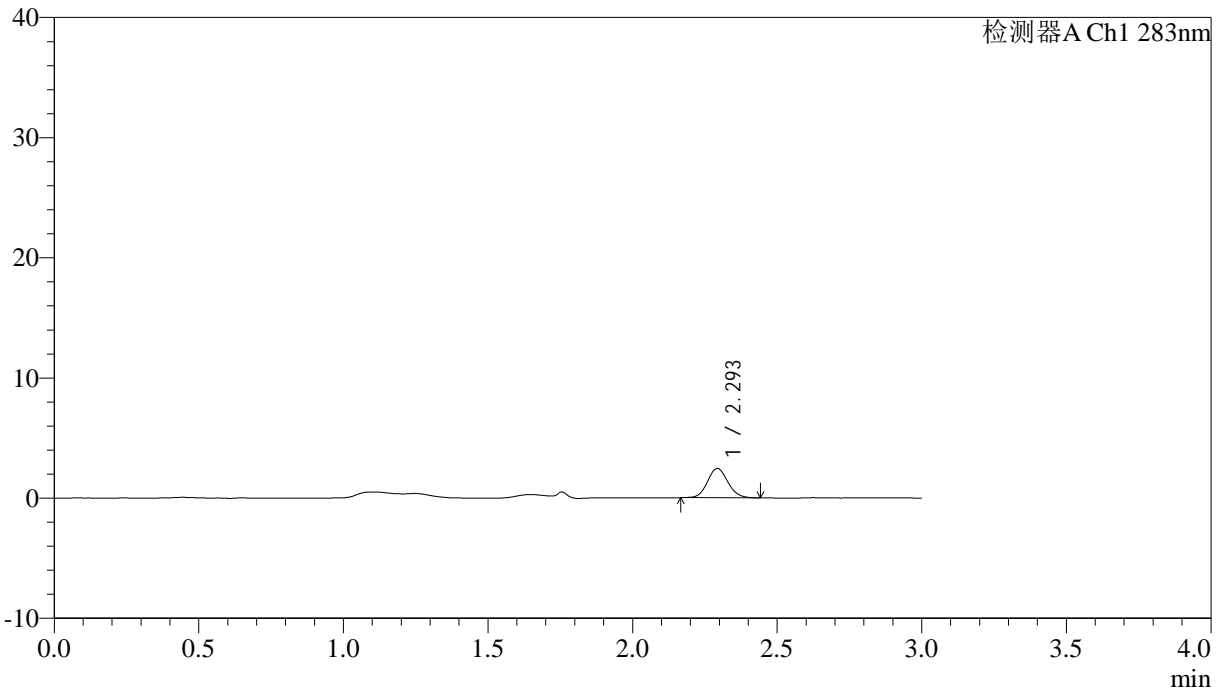
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2549-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

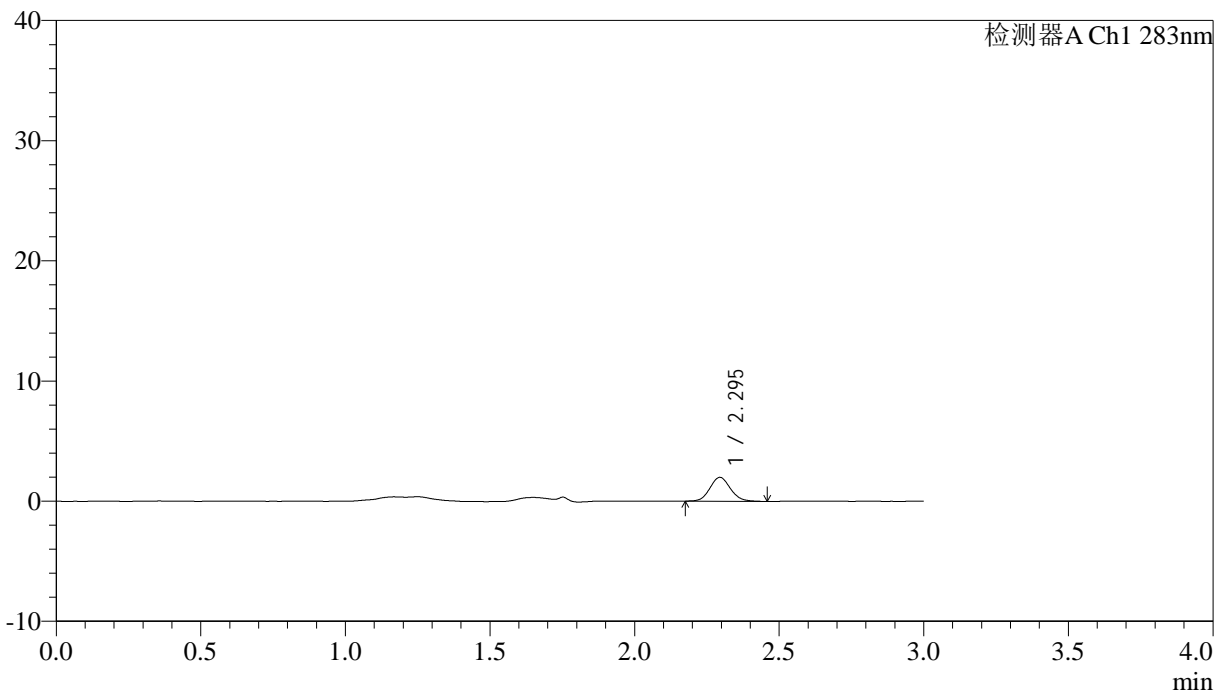
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 11988 | 100.000 | 2421 | 5063 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 11988 | 100.000 | 2421 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2550-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

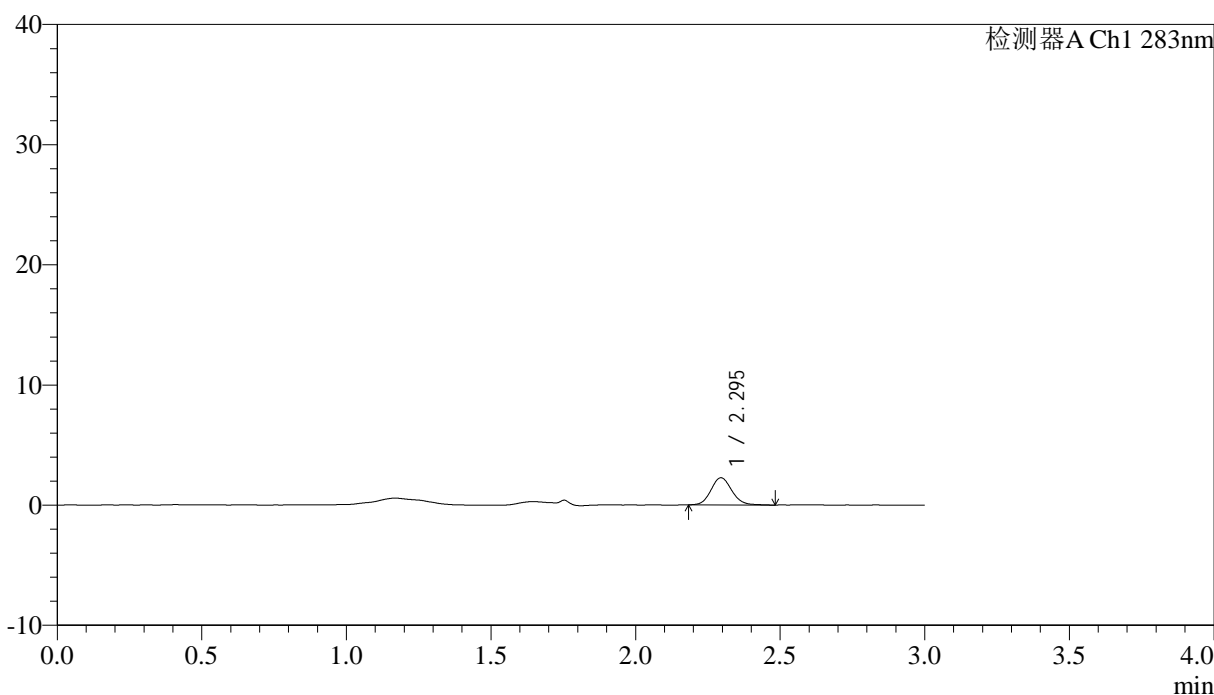
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 9733 | 100.000 | 1982 | 5065 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 9733 | 100.000 | 1982 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2551-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

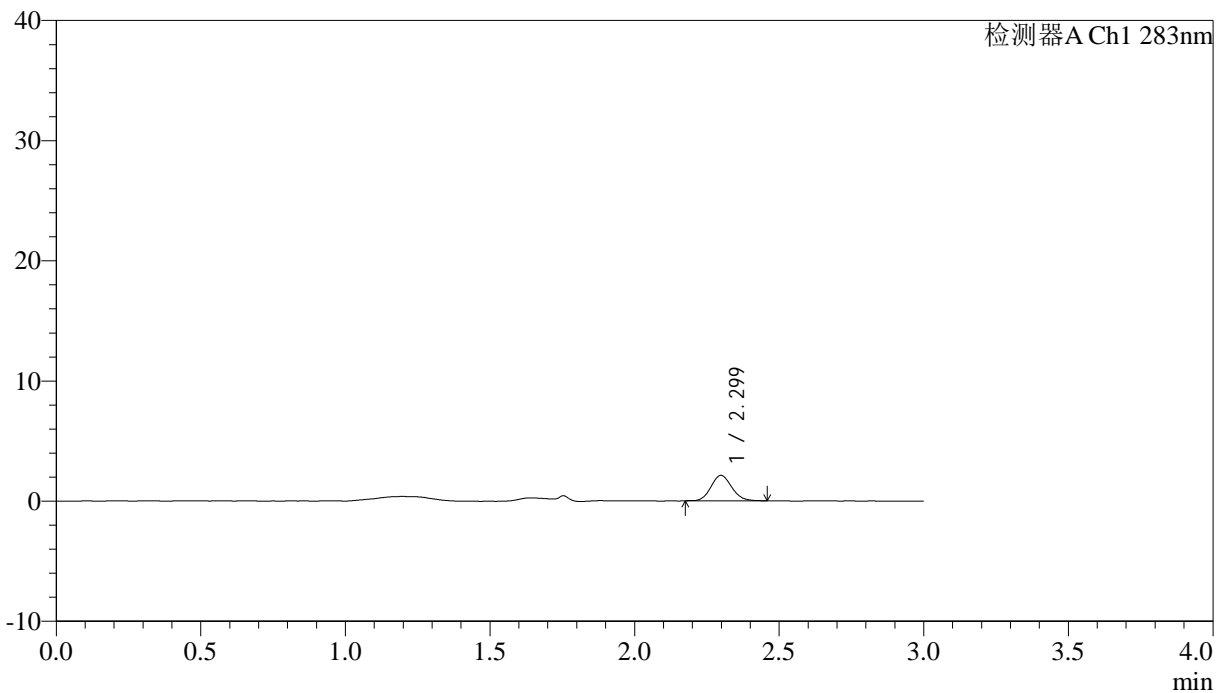
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 11331 | 100.000 | 2261 | 4985 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 11331 | 100.000 | 2261 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2552-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 10555 | 100.000 | 2115 | 4905 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 10555 | 100.000 | 2115 | | | |



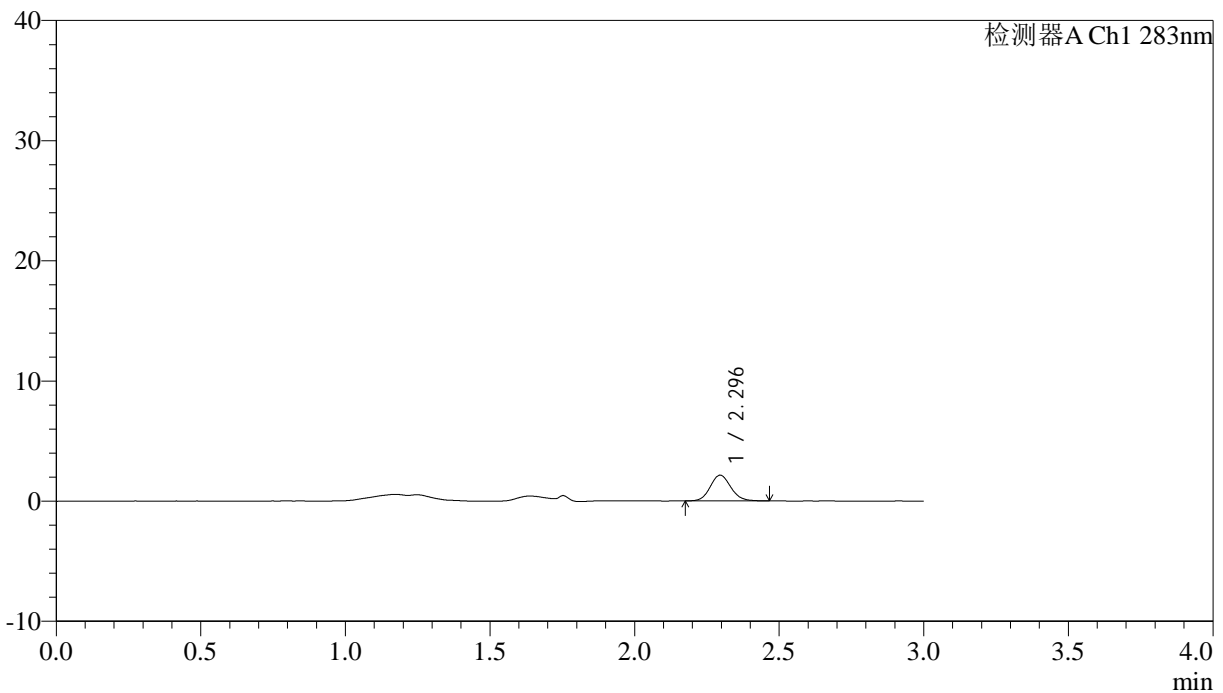
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2553-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

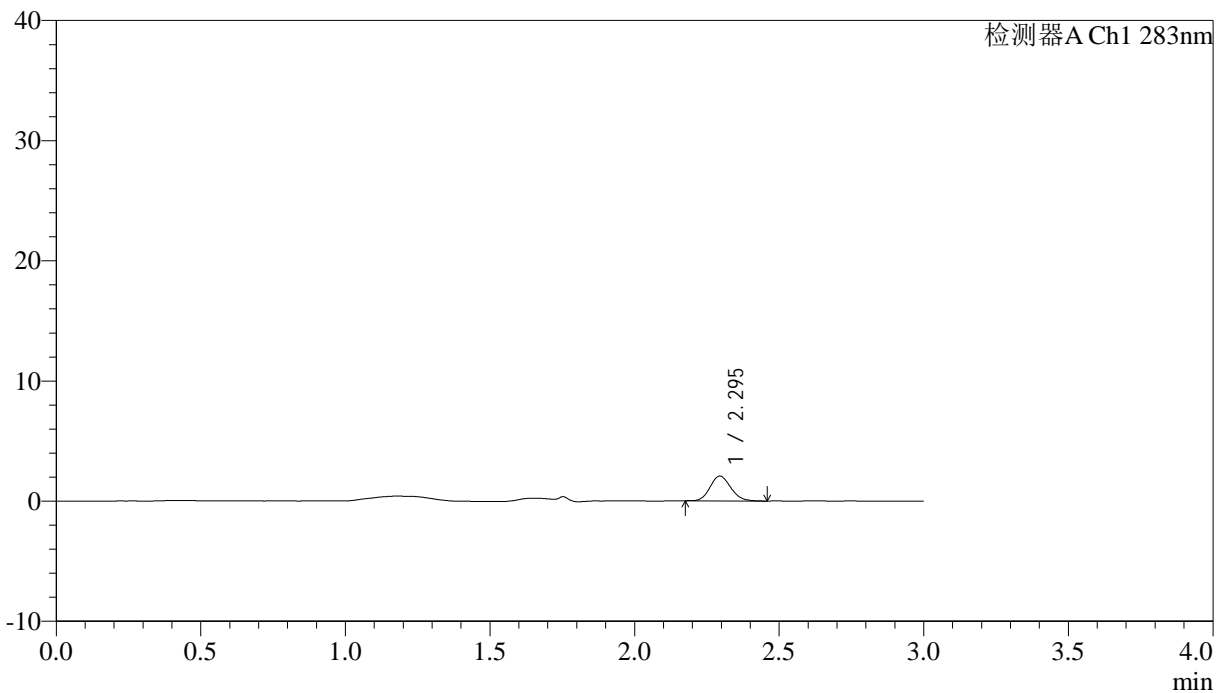
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 10552 | 100.000 | 2140 | 5083 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 10552 | 100.000 | 2140 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2554-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

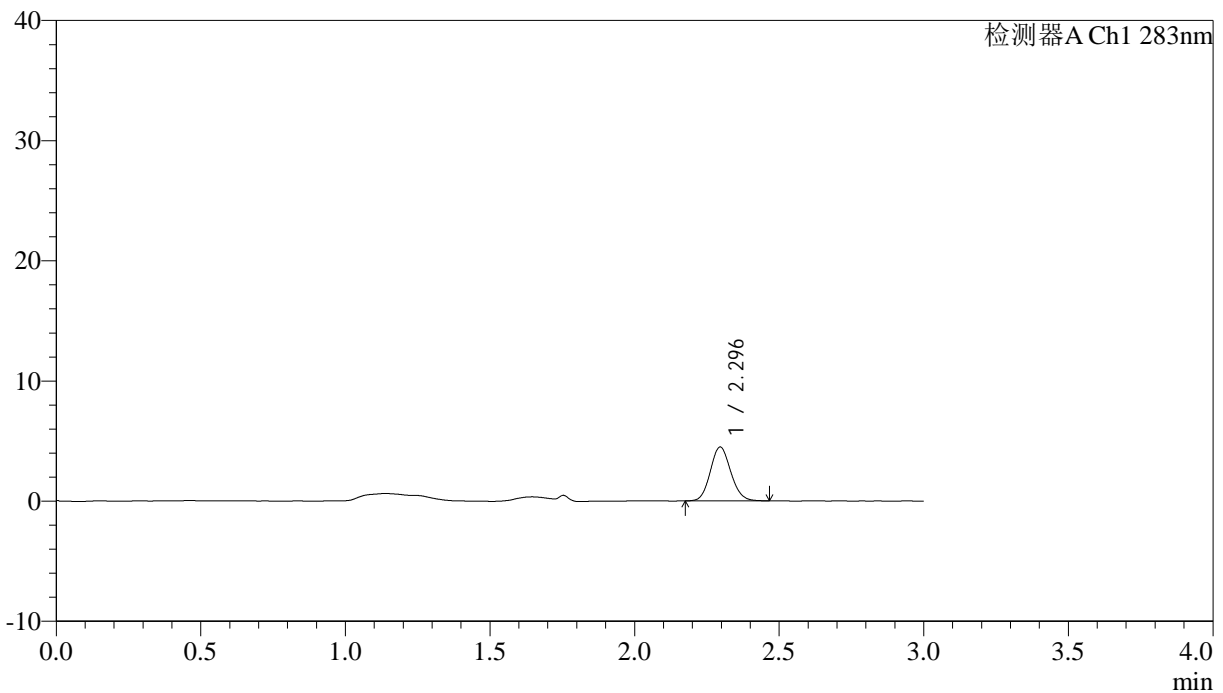
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 10282 | 100.000 | 2064 | 4911 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 10282 | 100.000 | 2064 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2555-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

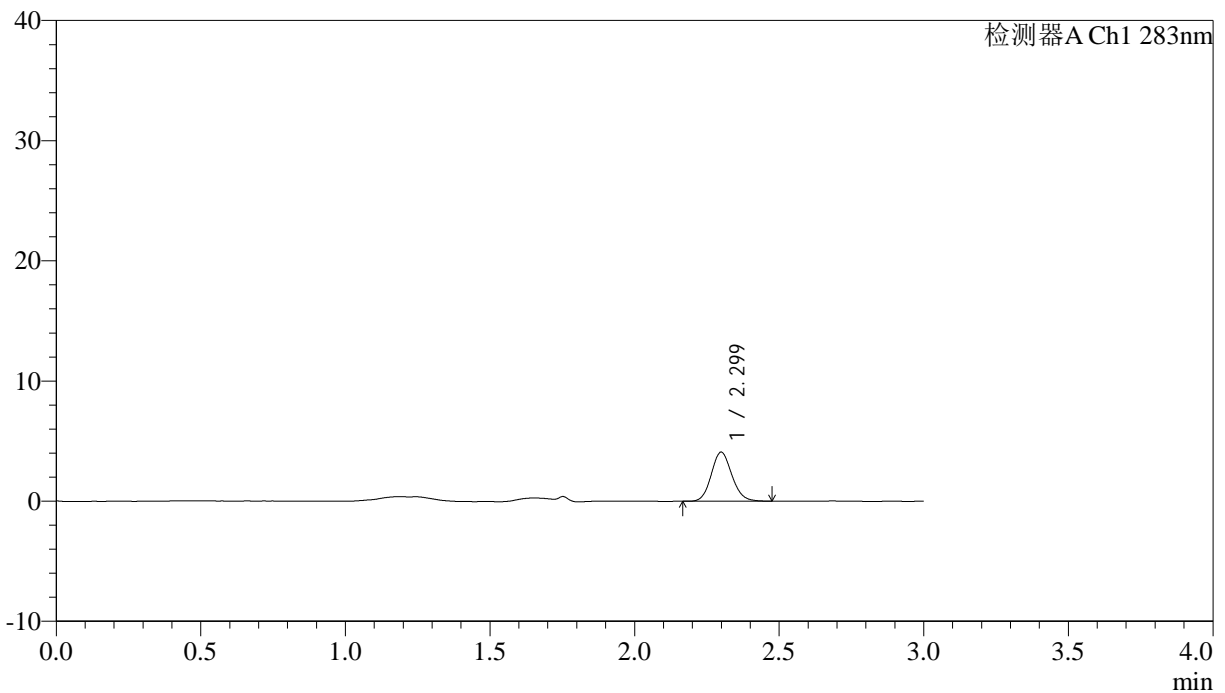
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 22044 | 100.000 | 4485 | 5059 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 22044 | 100.000 | 4485 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2556-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

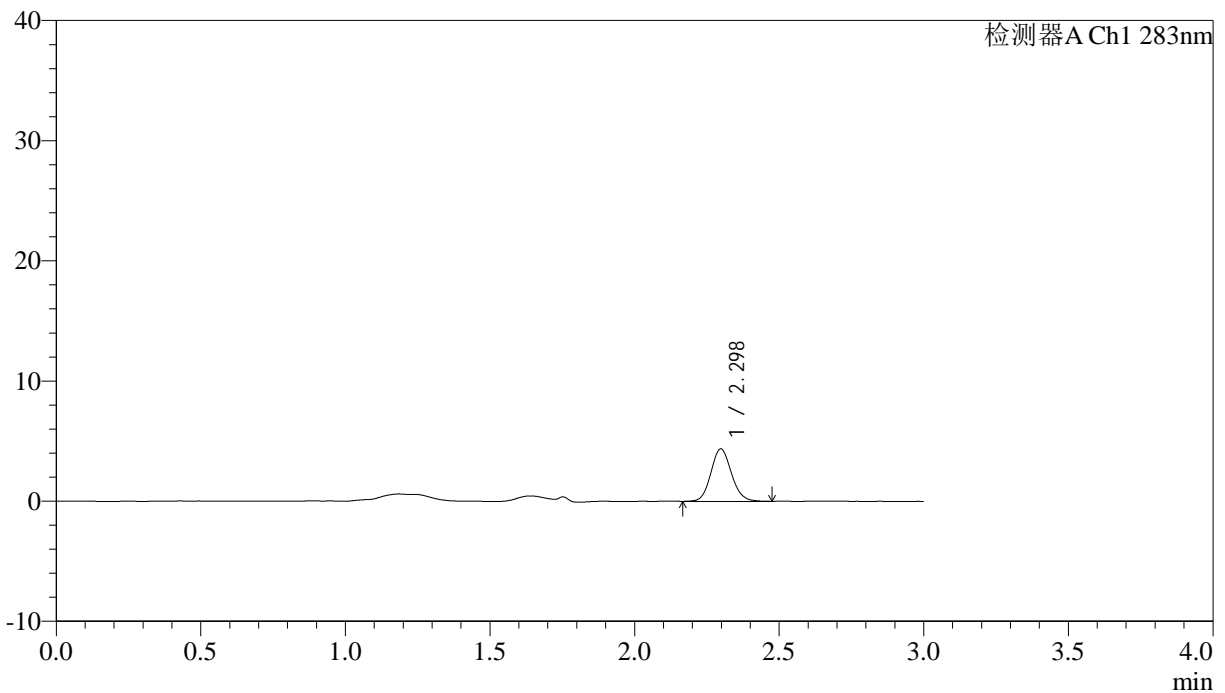
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 20172 | 100.000 | 4078 | 5048 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 20172 | 100.000 | 4078 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2557-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 21508 | 100.000 | 4366 | 5074 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 21508 | 100.000 | 4366 | | | |



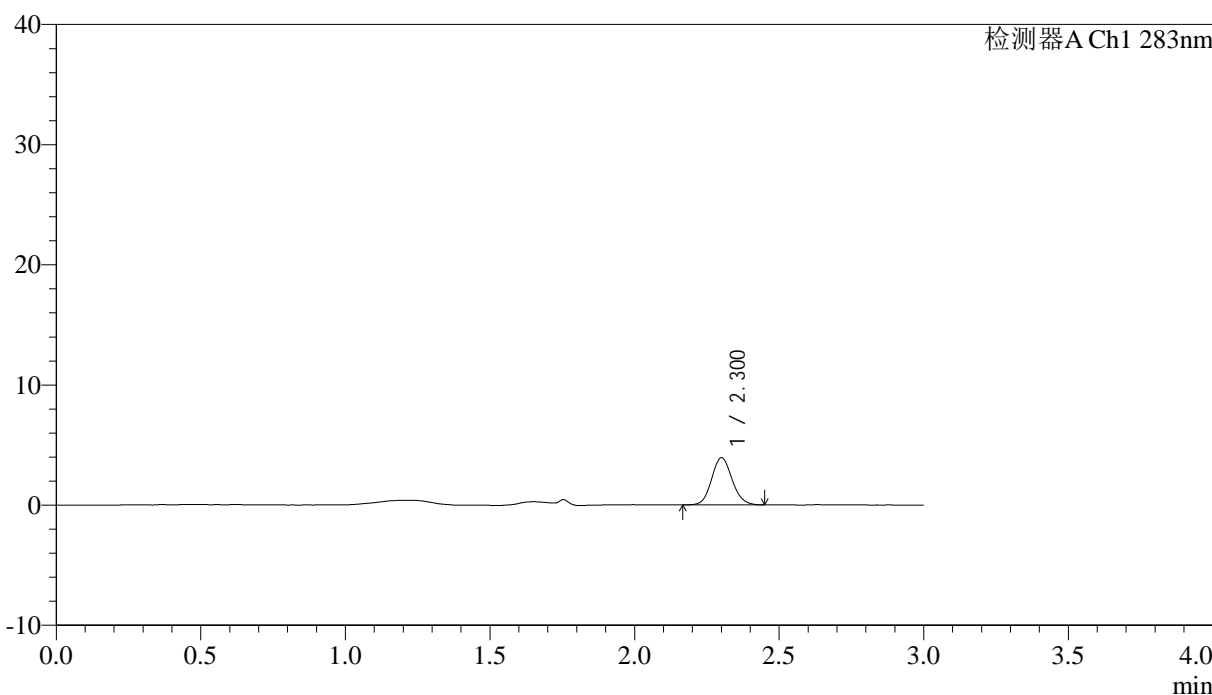
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2558-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

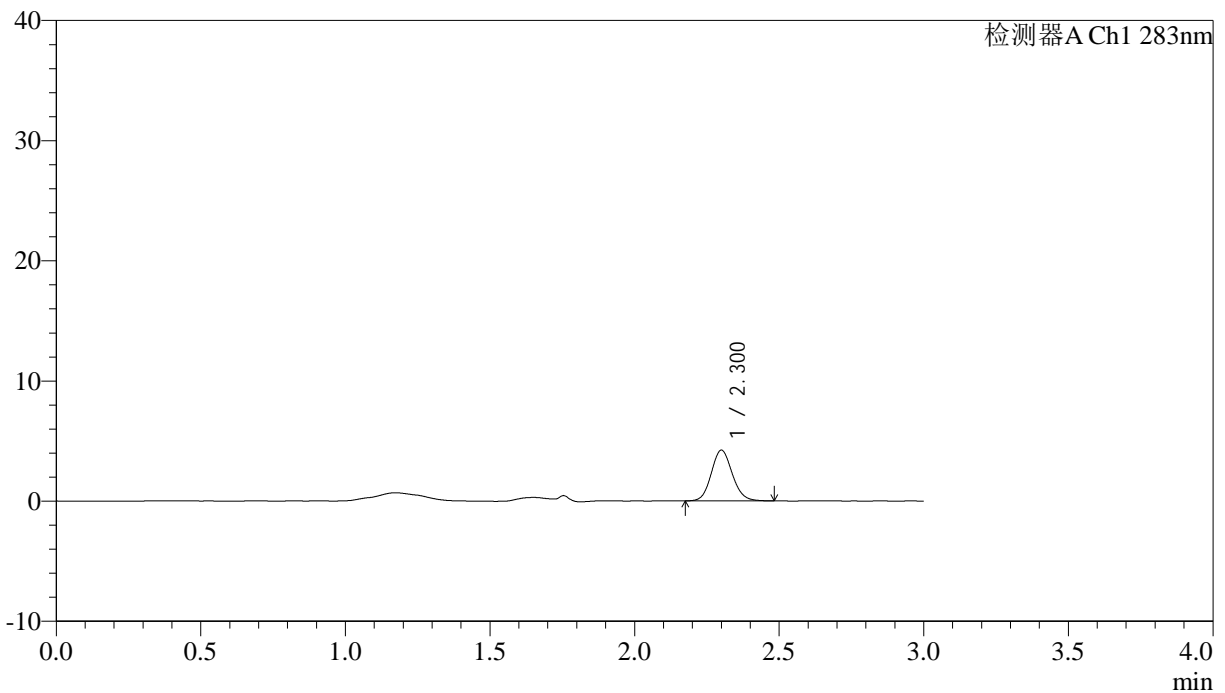
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 19352 | 100.000 | 3903 | 5093 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 19352 | 100.000 | 3903 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2559-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:47:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

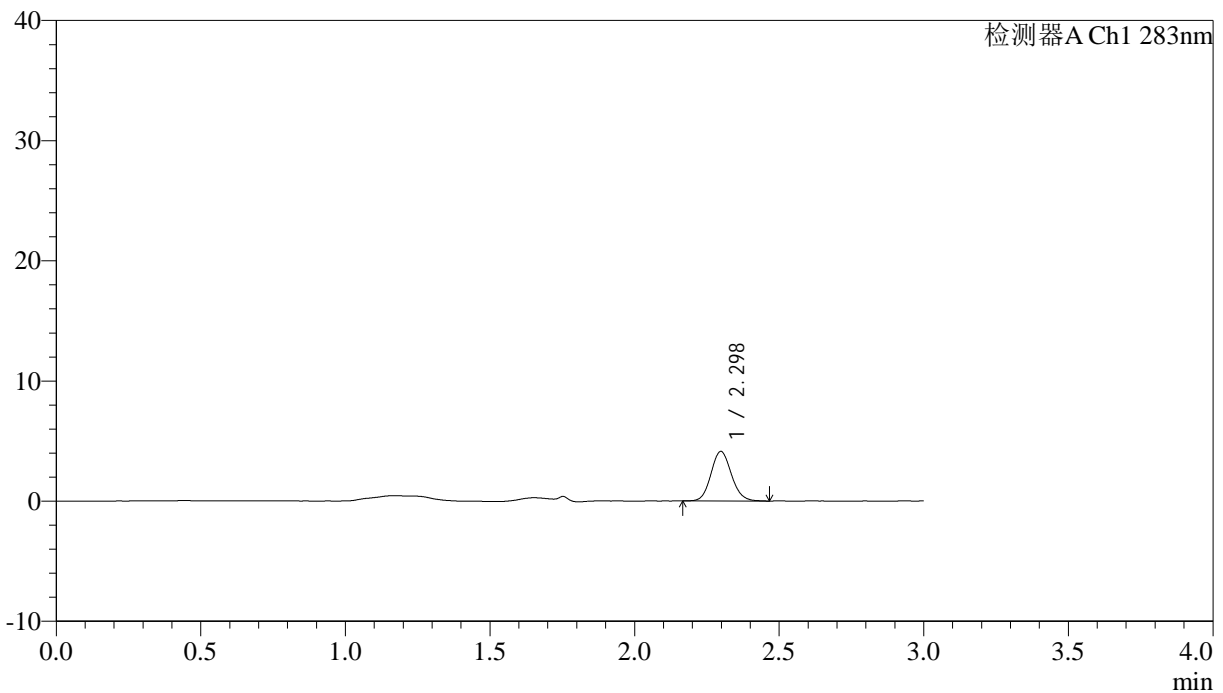
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 21224 | 100.000 | 4201 | 4886 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 21224 | 100.000 | 4201 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2560-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

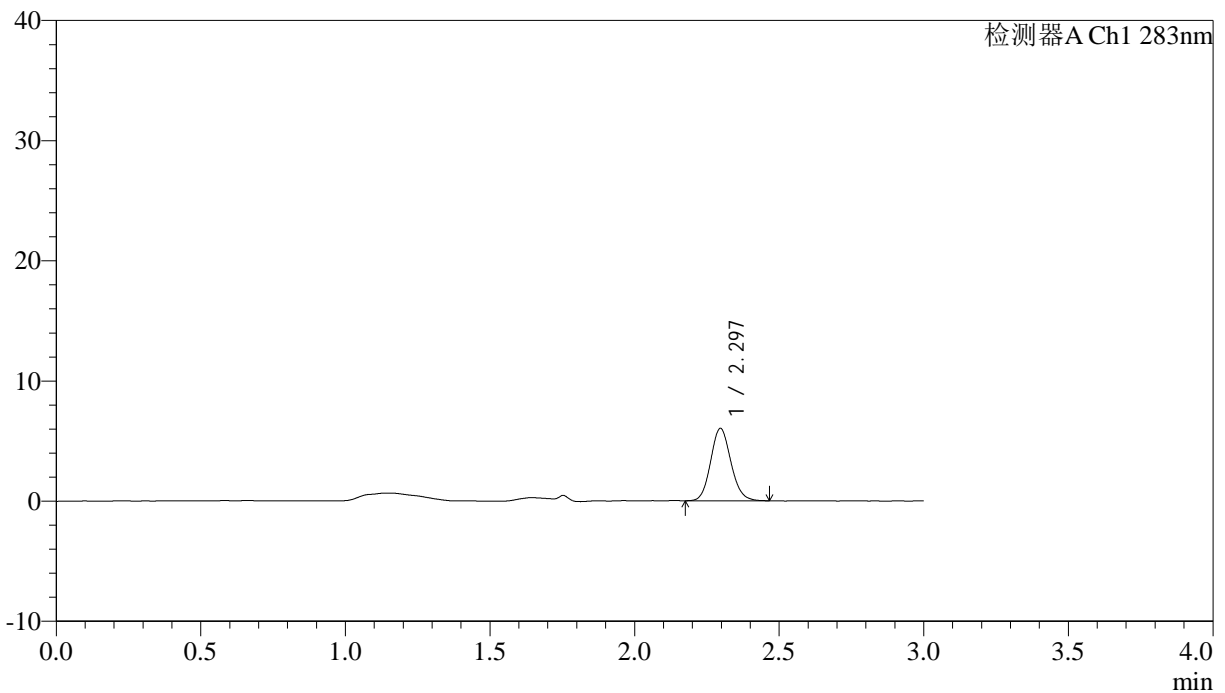
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 20316 | 100.000 | 4130 | 5130 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 20316 | 100.000 | 4130 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2561-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

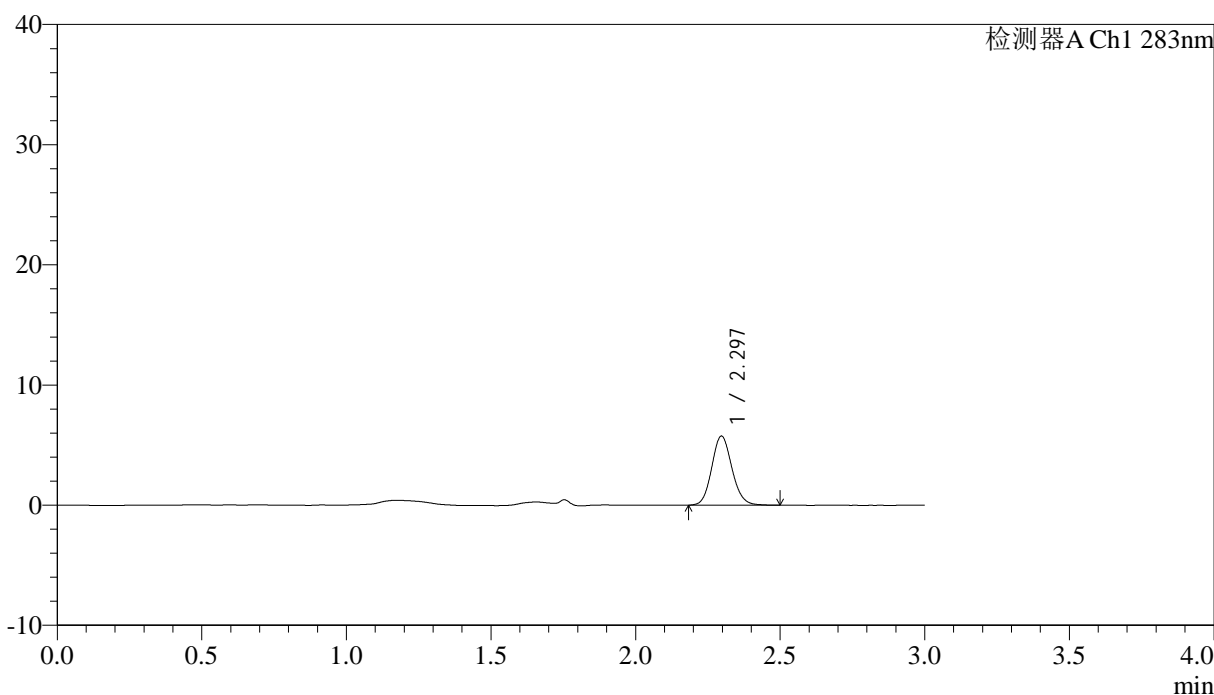
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 29243 | 100.000 | 6019 | 5193 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 29243 | 100.000 | 6019 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2562-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 15:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

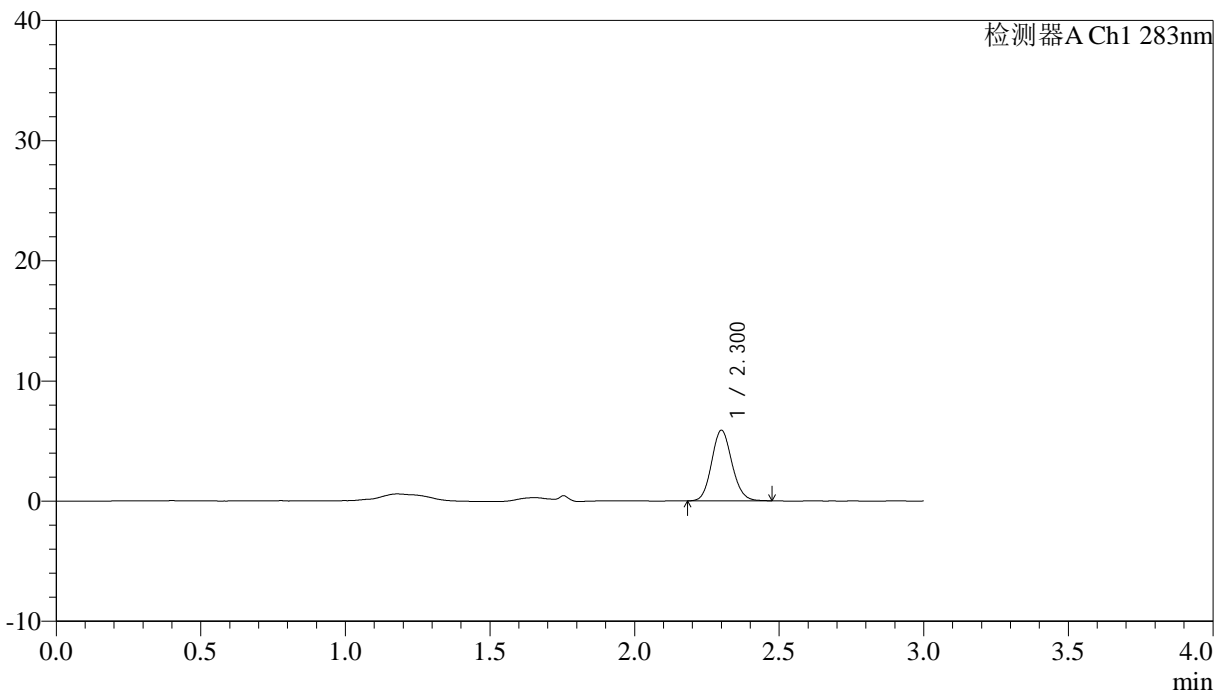
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 28009 | 100.000 | 5760 | 5245 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 28009 | 100.000 | 5760 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2563-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

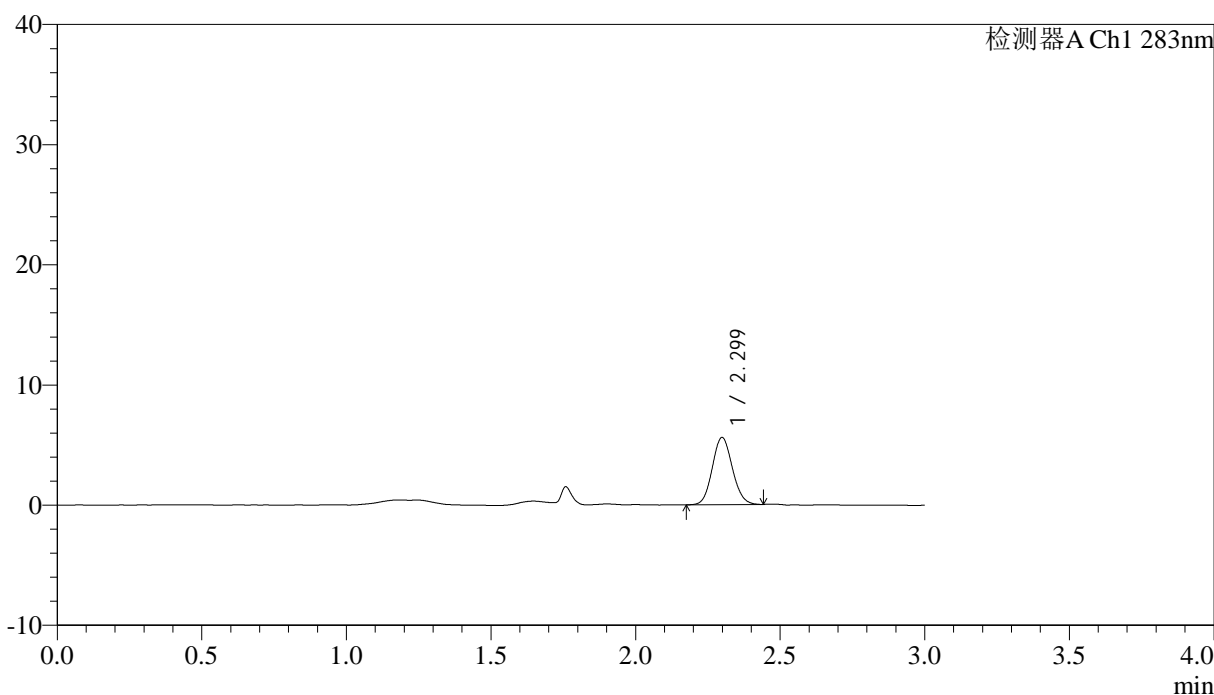
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 28664 | 100.000 | 5849 | 5178 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 28664 | 100.000 | 5849 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2564-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

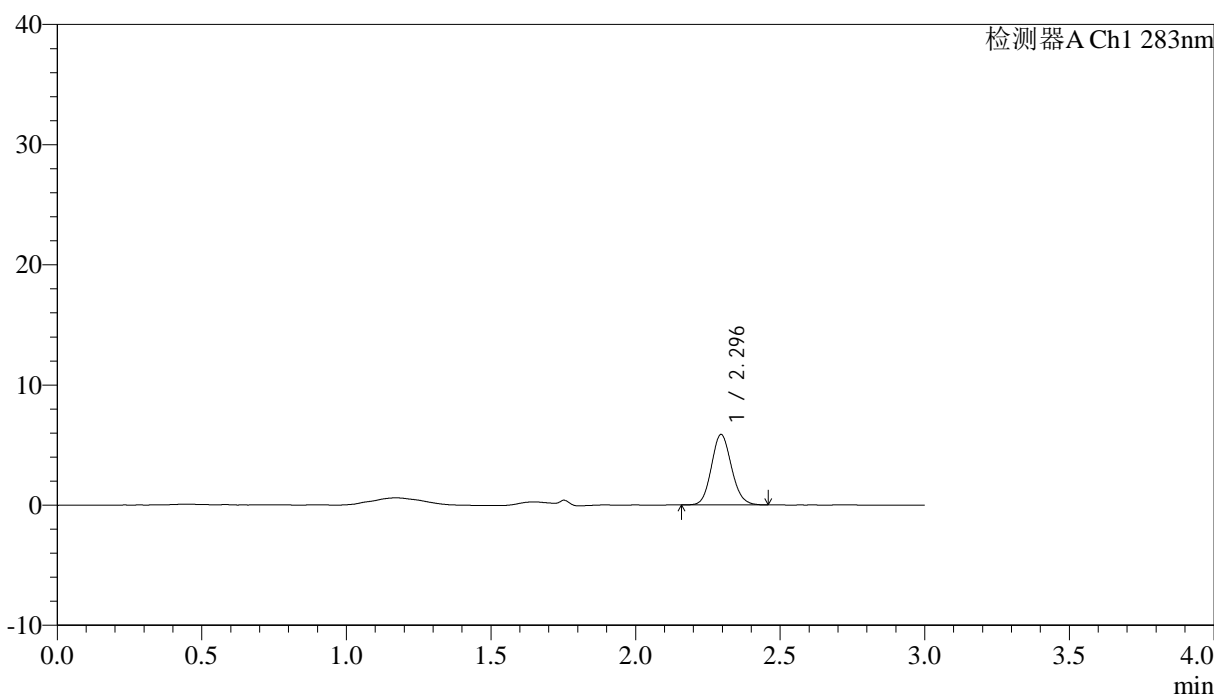
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 27004 | 100.000 | 5592 | 5260 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 27004 | 100.000 | 5592 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2565-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

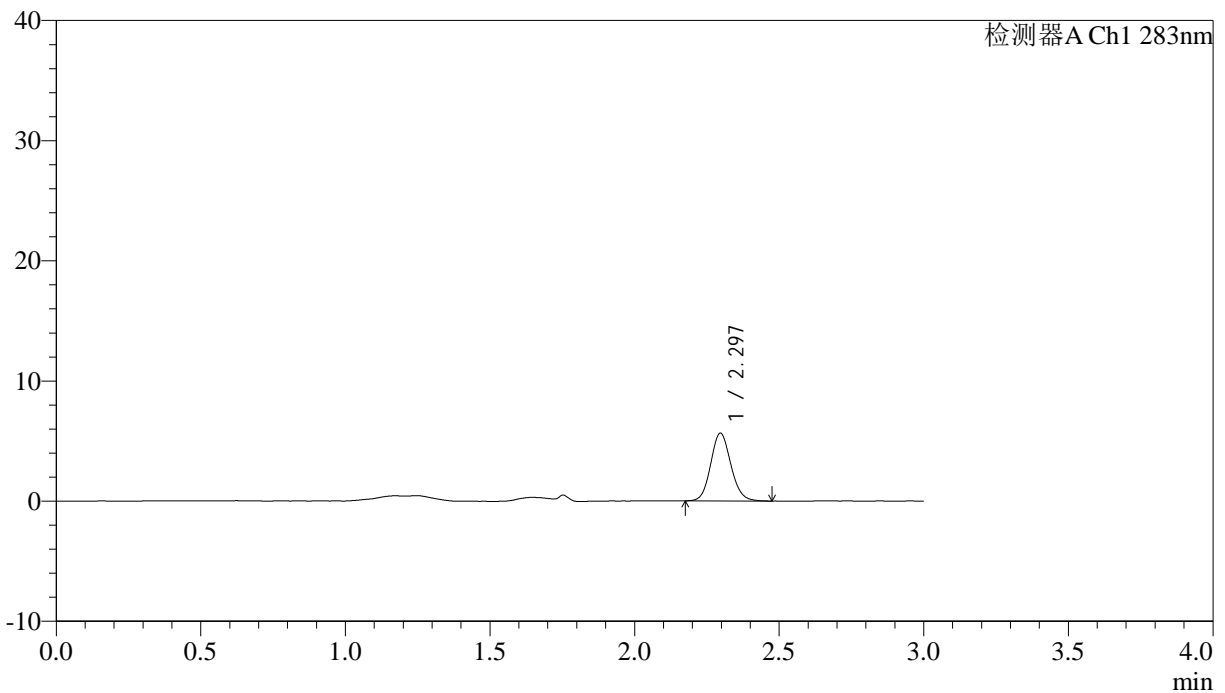
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 28202 | 100.000 | 5858 | 5271 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 28202 | 100.000 | 5858 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2566-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

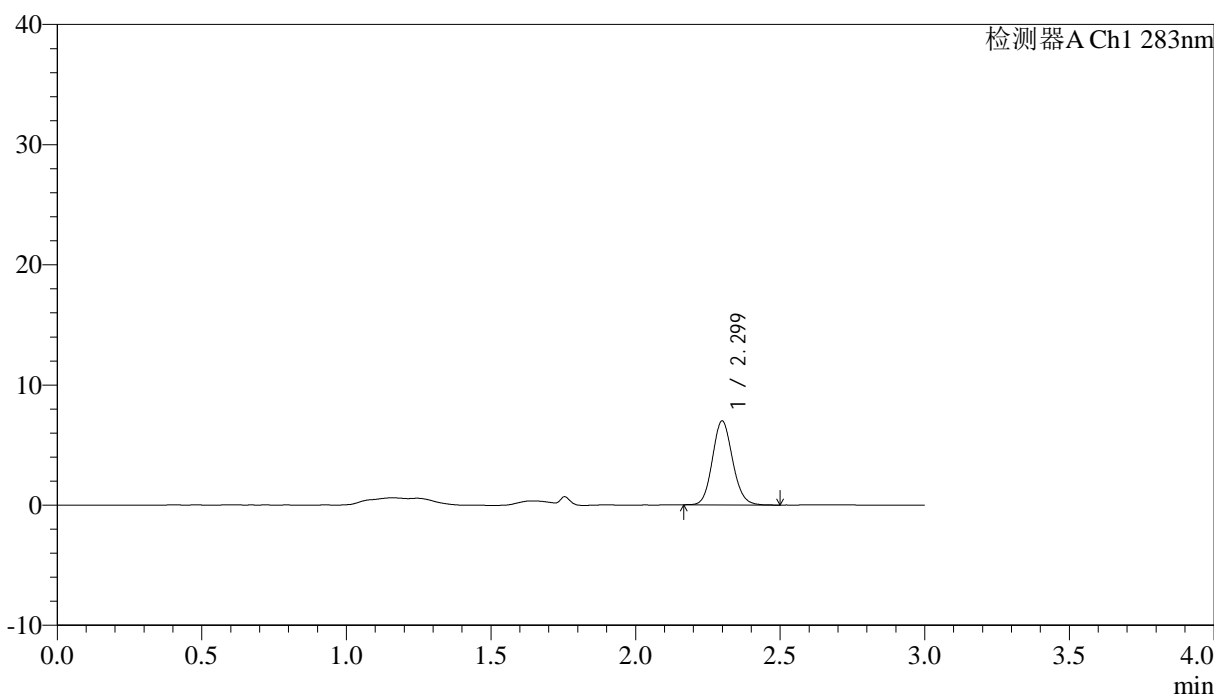
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 27344 | 100.000 | 5643 | 5239 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 27344 | 100.000 | 5643 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2567-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

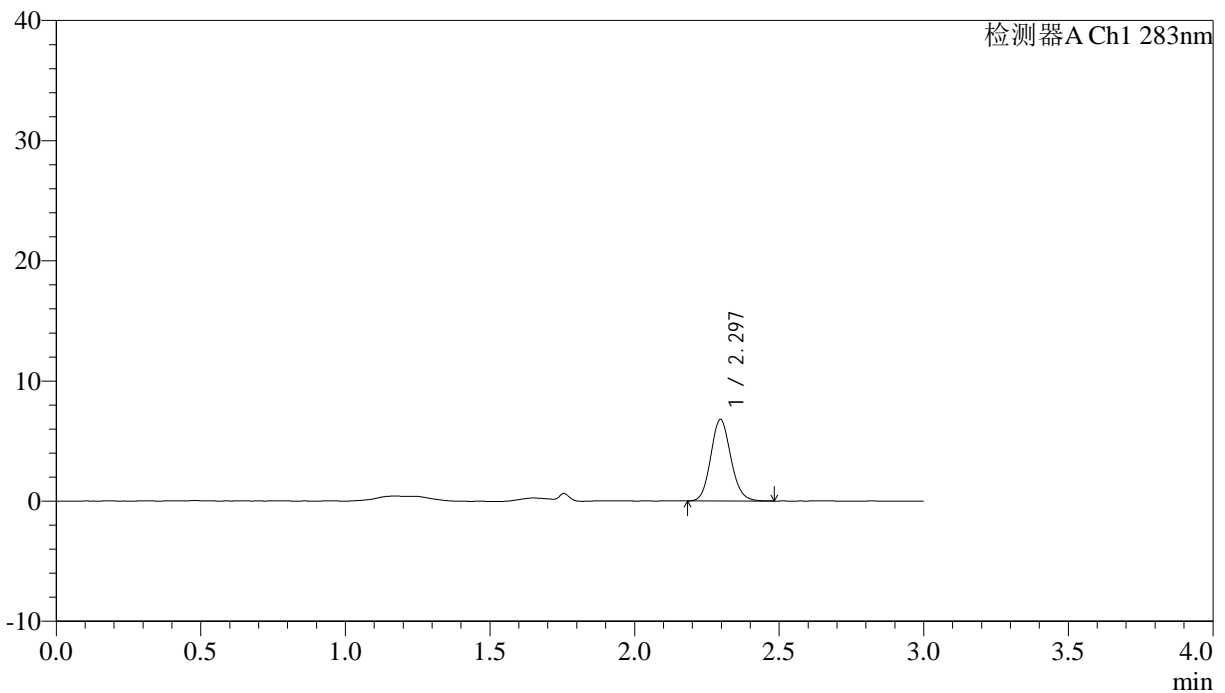
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 33897 | 100.000 | 6976 | 5256 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 33897 | 100.000 | 6976 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2568-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

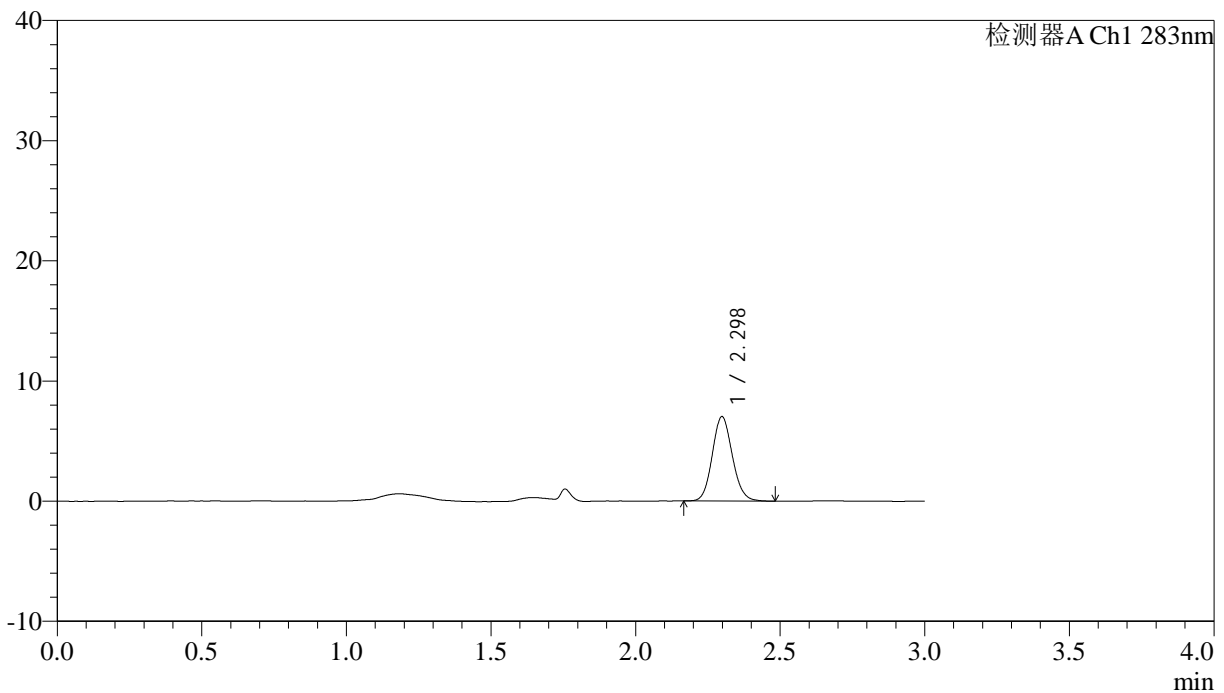
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 32652 | 100.000 | 6787 | 5293 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 32652 | 100.000 | 6787 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2569-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

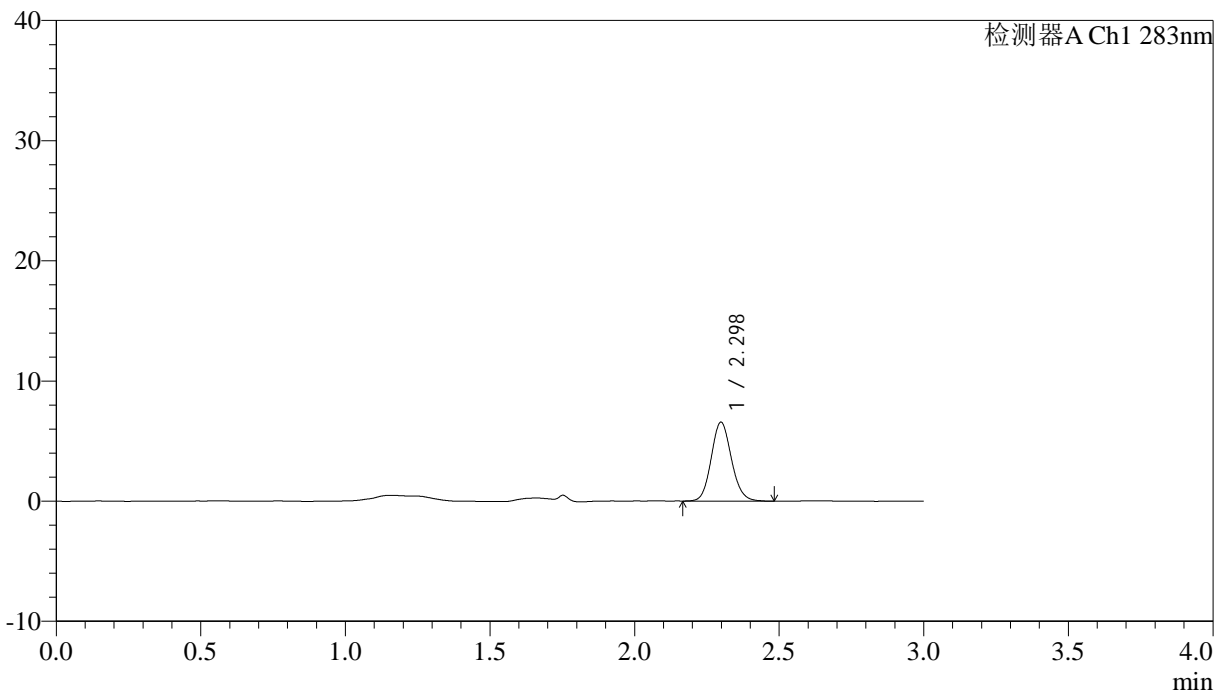
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 33885 | 100.000 | 7015 | 5279 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 33885 | 100.000 | 7015 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2570-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

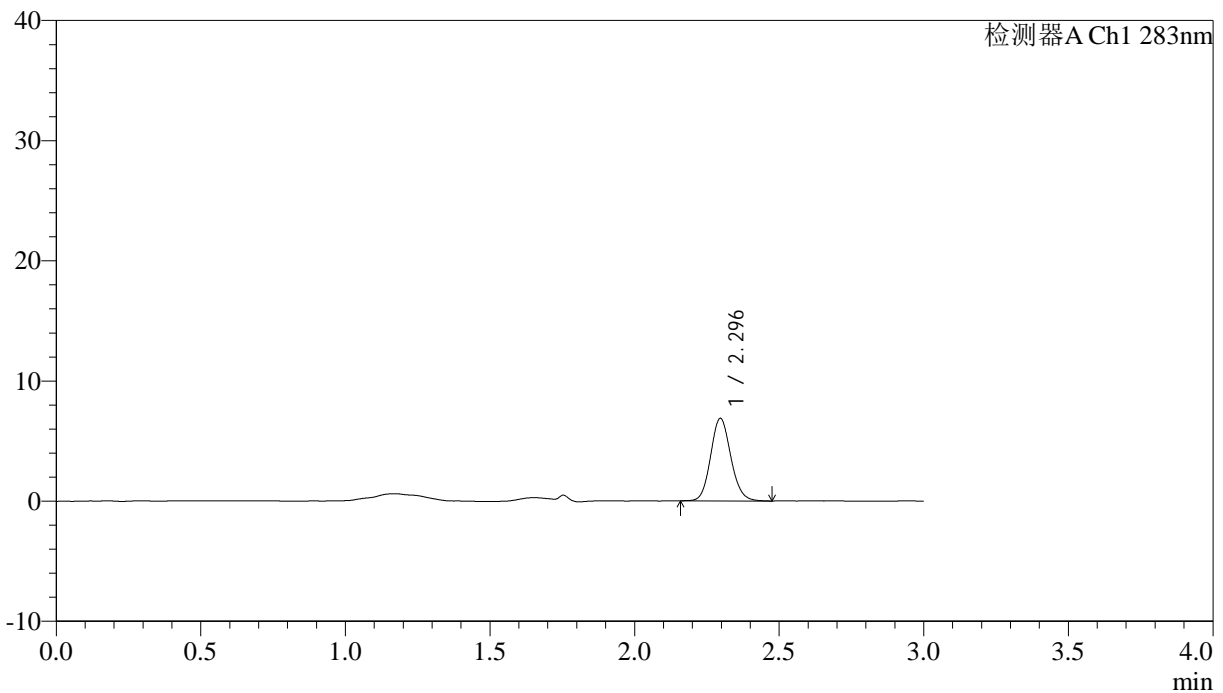
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 31873 | 100.000 | 6565 | 5239 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 31873 | 100.000 | 6565 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2571-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

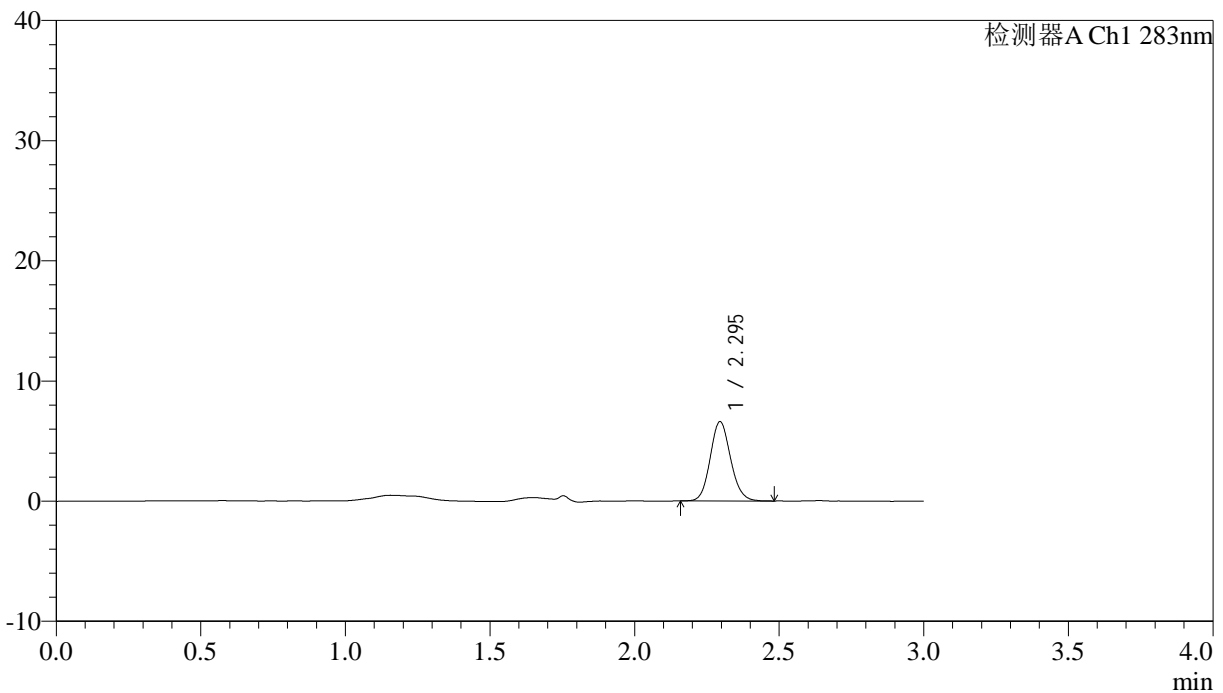
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 33404 | 100.000 | 6877 | 5245 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 33404 | 100.000 | 6877 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2572-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

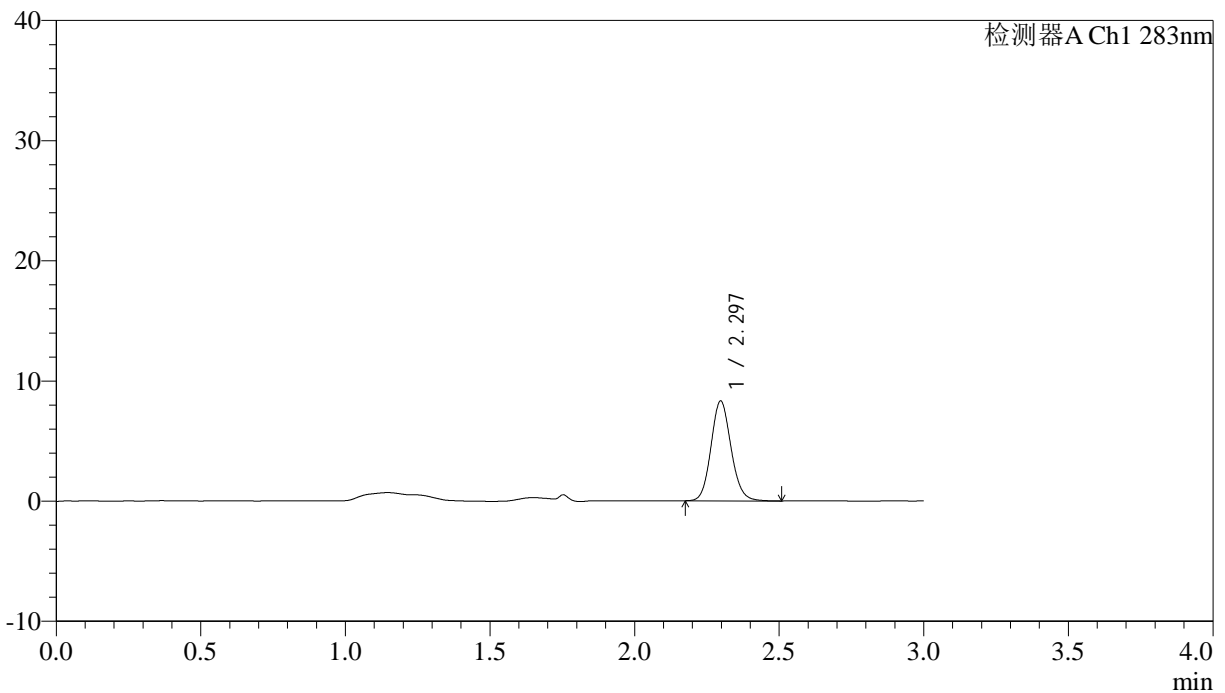
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 32311 | 100.000 | 6595 | 5144 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 32311 | 100.000 | 6595 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2573-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

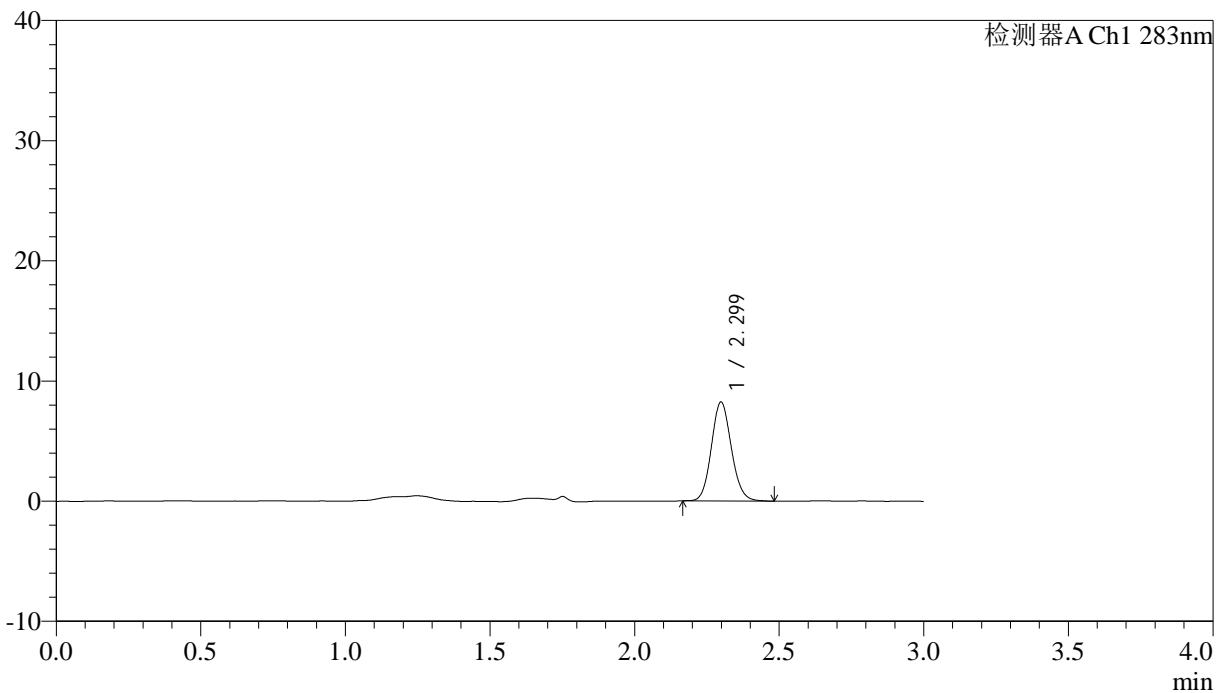
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 40021 | 100.000 | 8308 | 5337 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 40021 | 100.000 | 8308 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2574-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

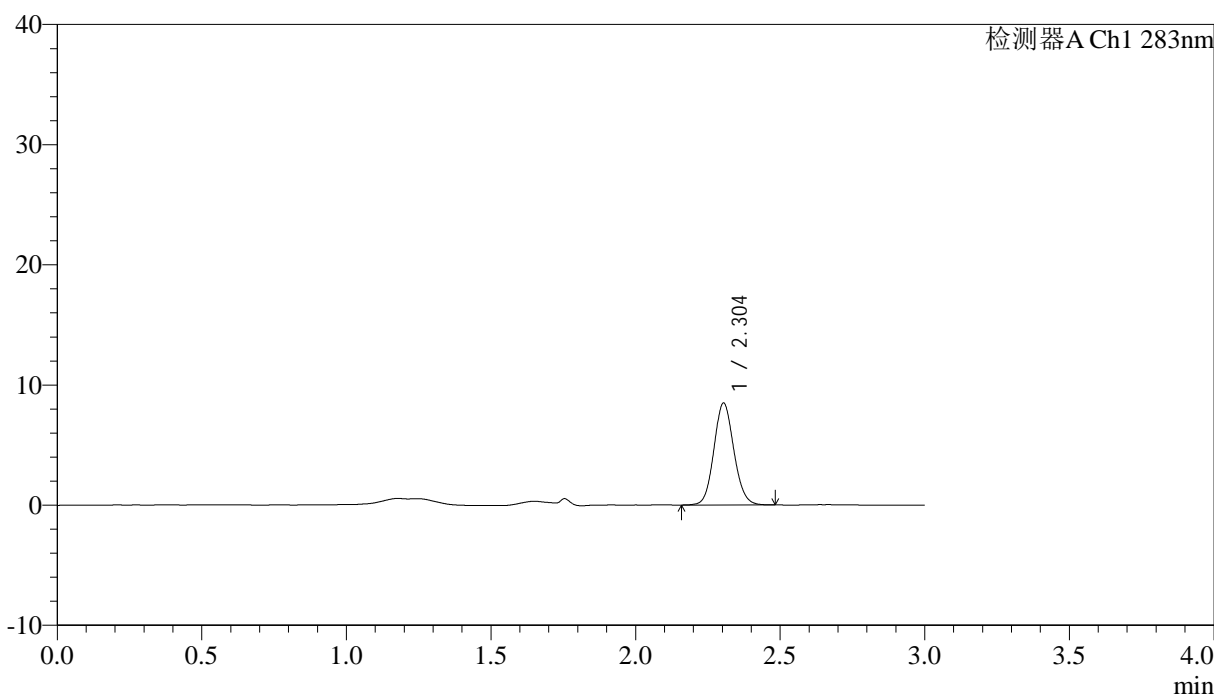
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 39554 | 100.000 | 8222 | 5352 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 39554 | 100.000 | 8222 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2575-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

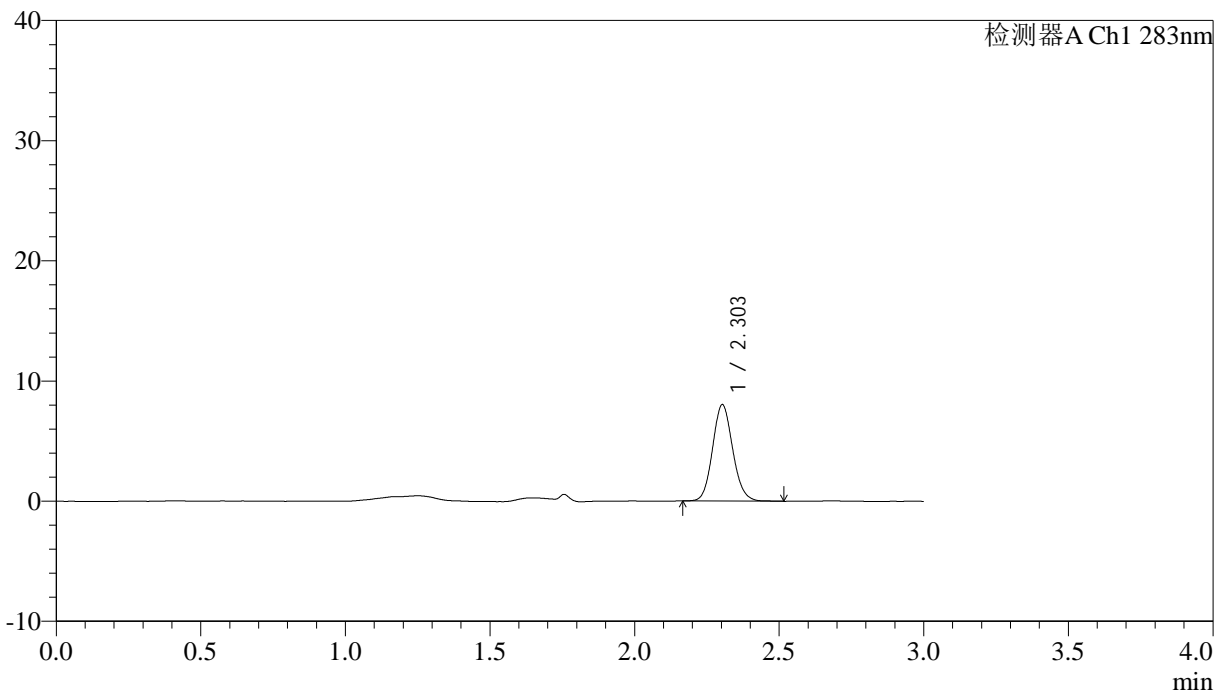
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 40760 | 100.000 | 8481 | 5368 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 40760 | 100.000 | 8481 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2576-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

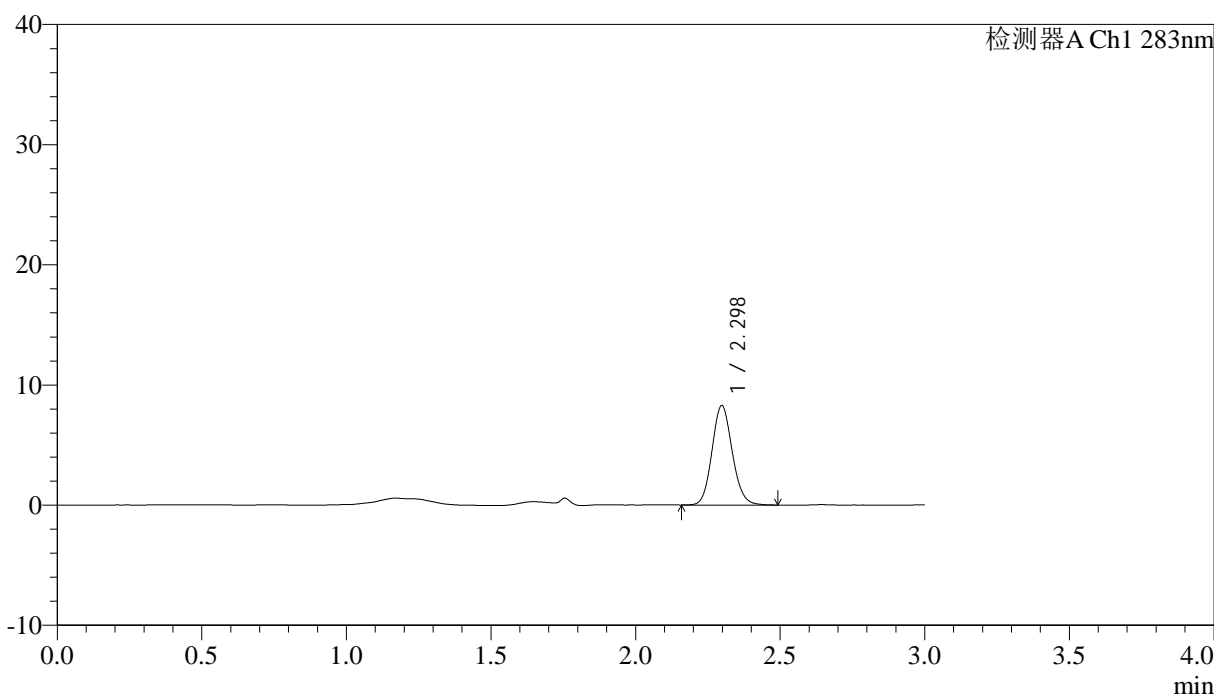
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 38887 | 100.000 | 8013 | 5277 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 38887 | 100.000 | 8013 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2577-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

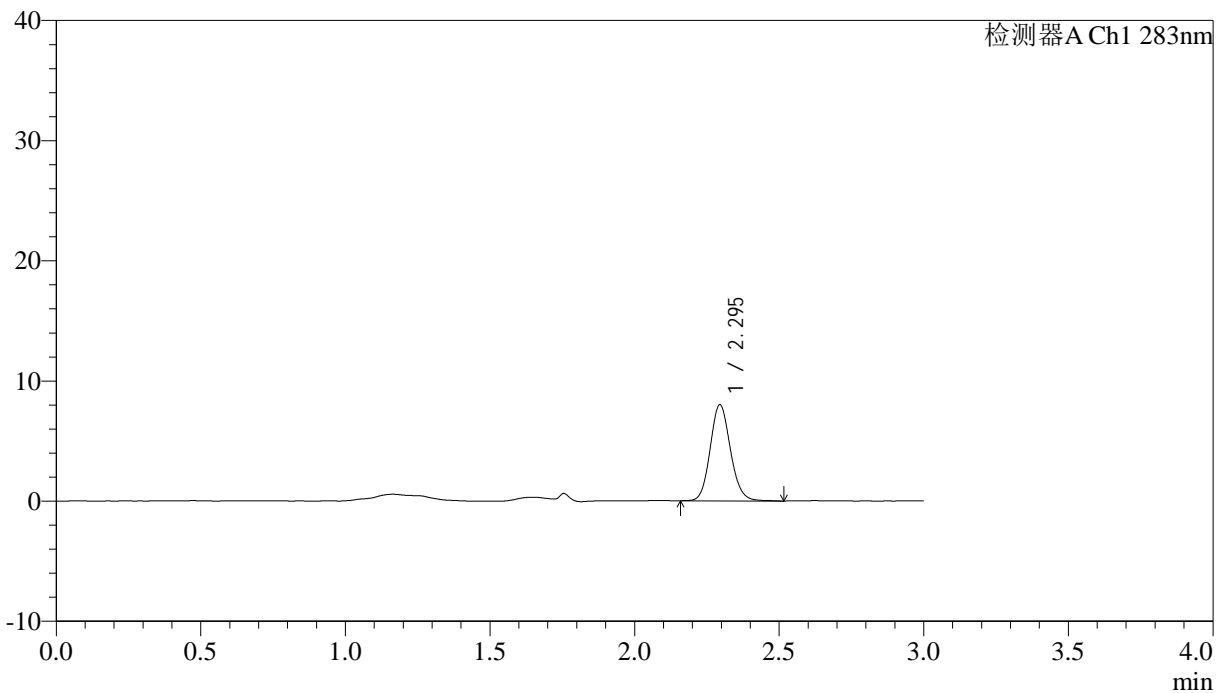
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 40286 | 100.000 | 8281 | 5212 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 40286 | 100.000 | 8281 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2578-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

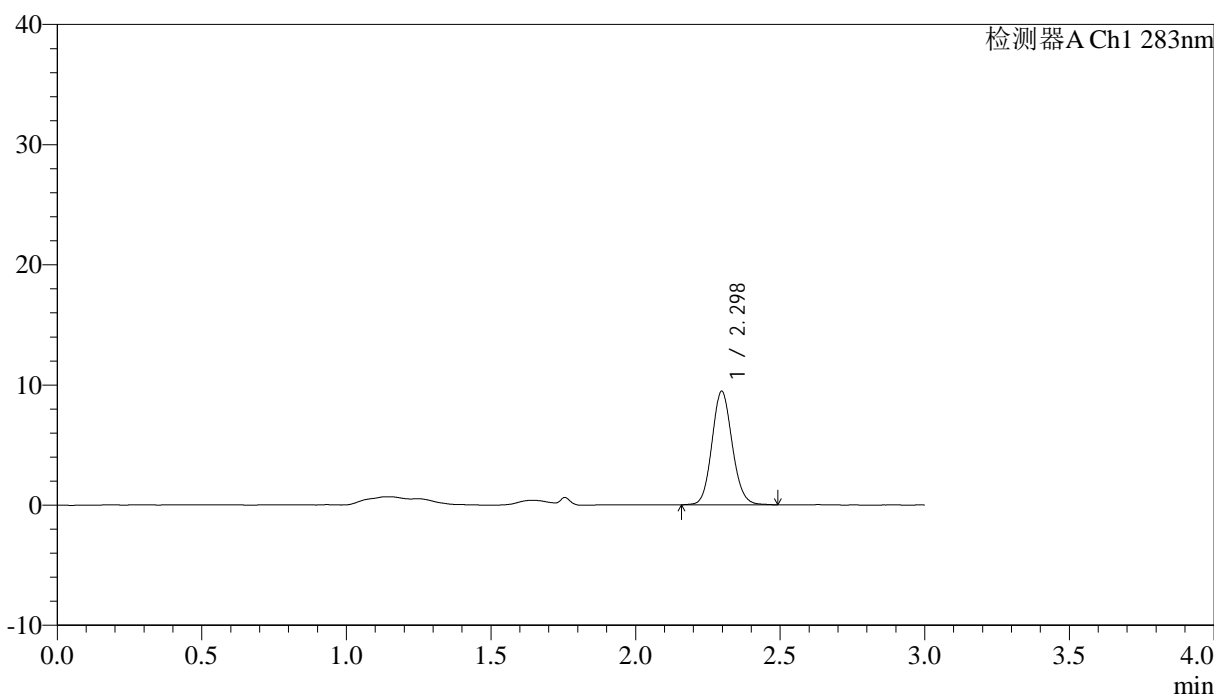
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 38973 | 100.000 | 7989 | 5227 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 38973 | 100.000 | 7989 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2579-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 16:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

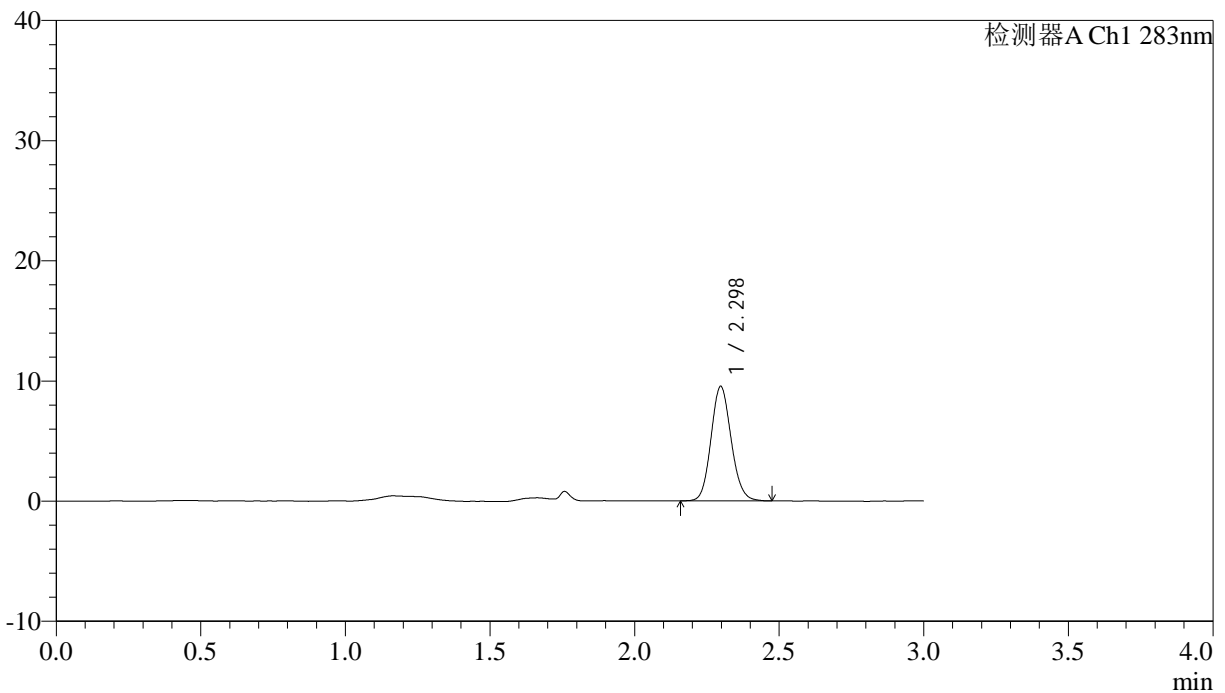
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 46025 | 100.000 | 9445 | 5196 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 46025 | 100.000 | 9445 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2580-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

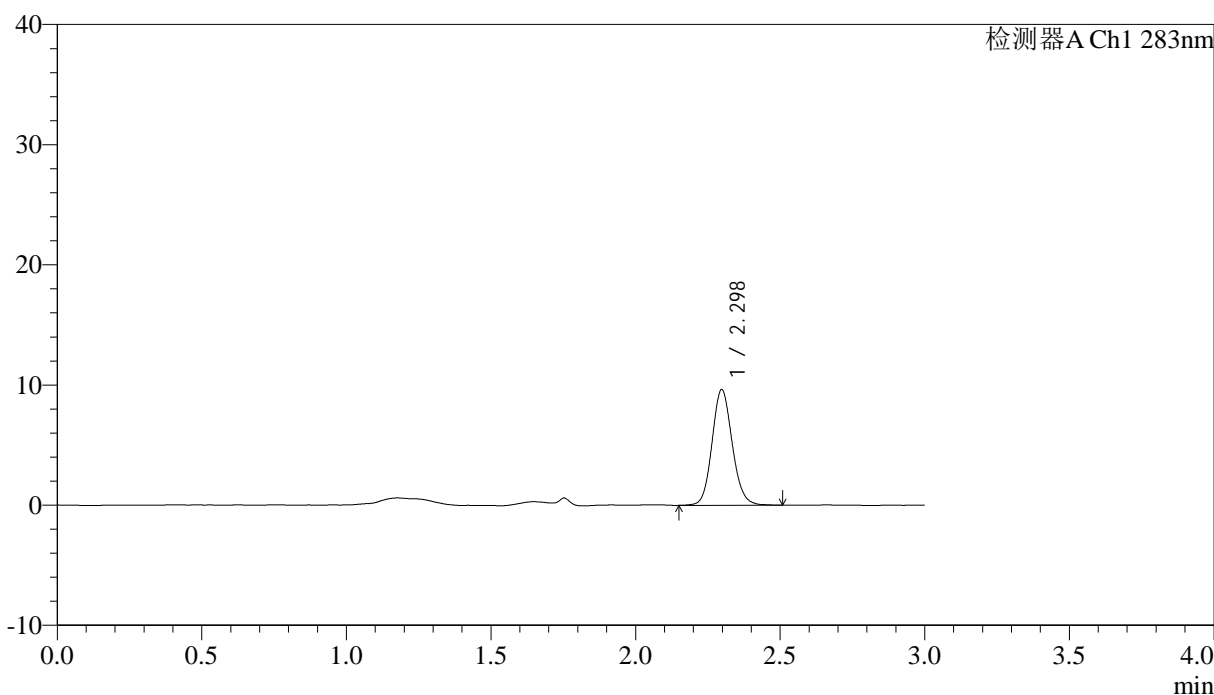
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 46176 | 100.000 | 9531 | 5238 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 46176 | 100.000 | 9531 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2581-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

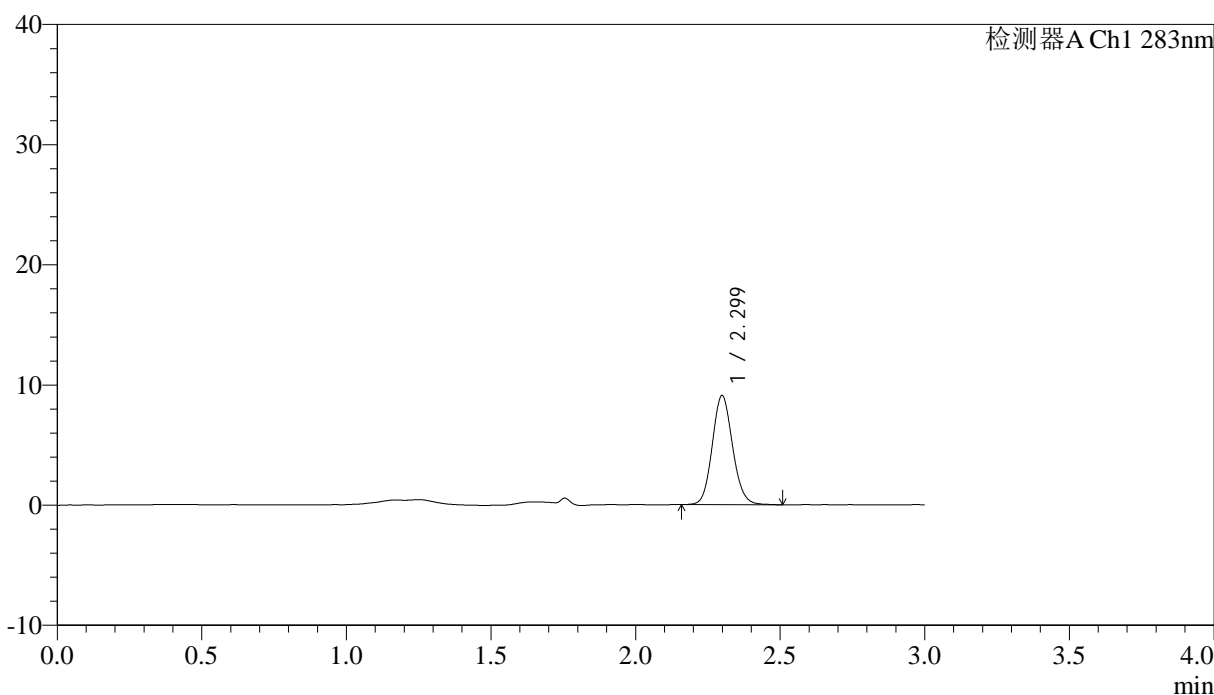
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 46794 | 100.000 | 9634 | 5295 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 46794 | 100.000 | 9634 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2582-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

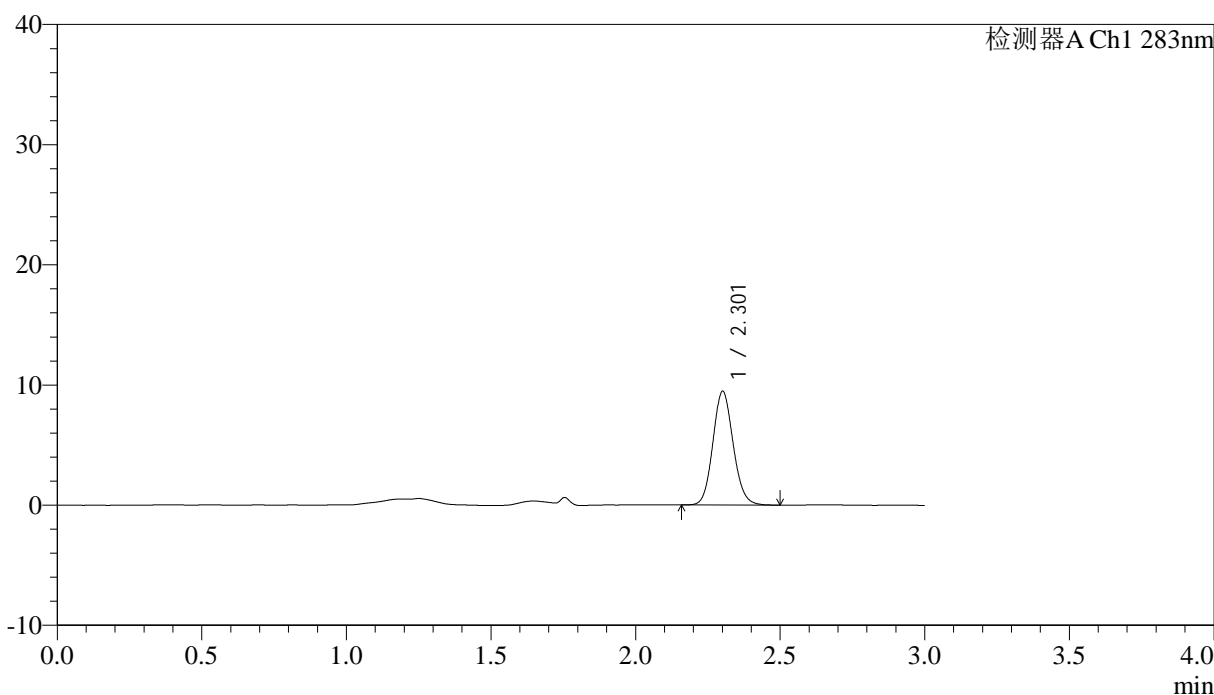
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 44515 | 100.000 | 9071 | 5167 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 44515 | 100.000 | 9071 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2583-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

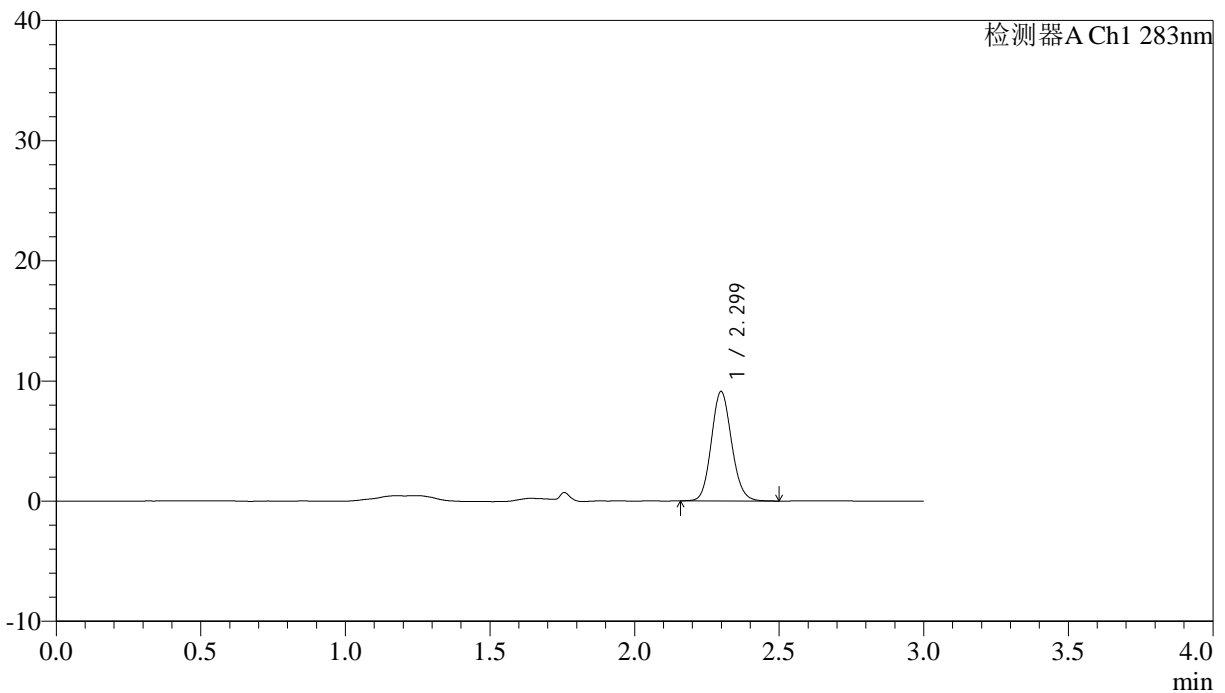
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 46140 | 100.000 | 9377 | 5187 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 46140 | 100.000 | 9377 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2584-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

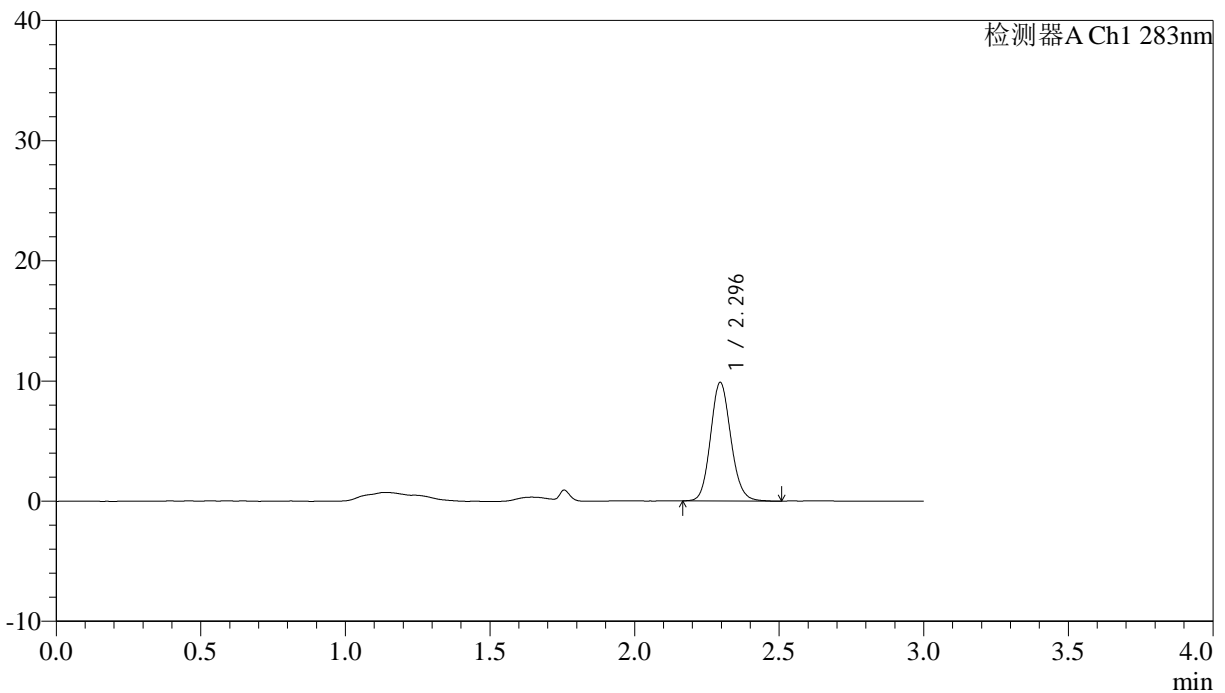
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 44291 | 100.000 | 9091 | 5206 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 44291 | 100.000 | 9091 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2585-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

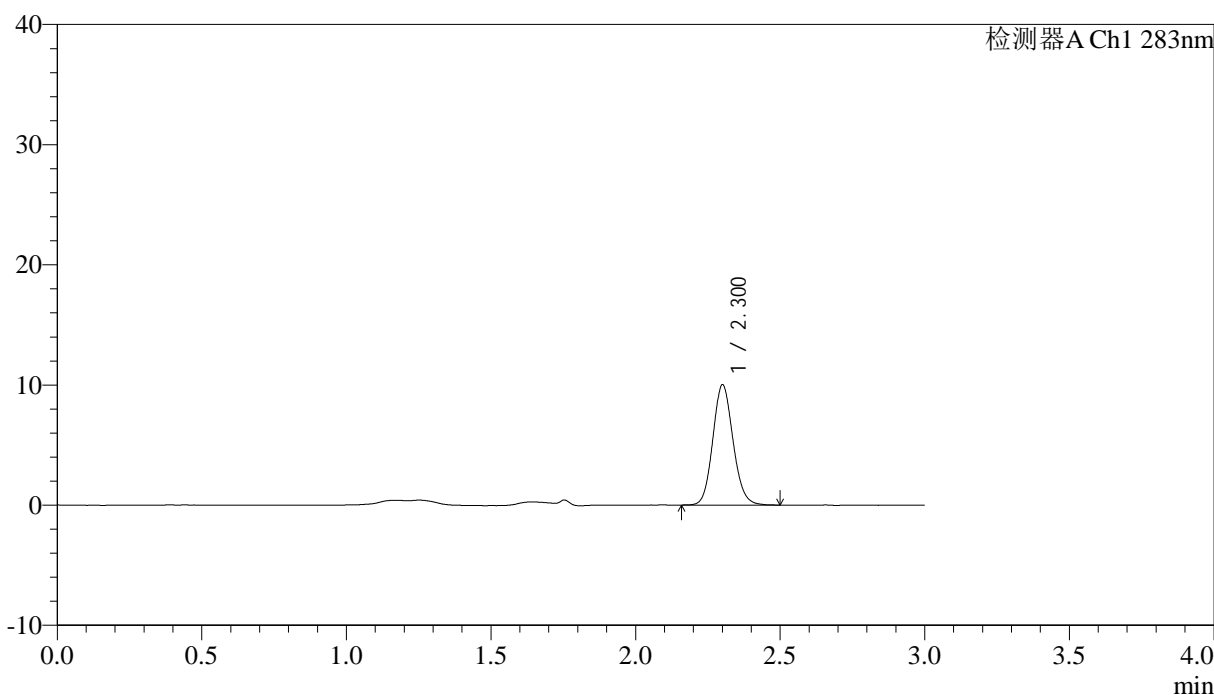
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 48166 | 100.000 | 9878 | 5197 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 48166 | 100.000 | 9878 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2586-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:22:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

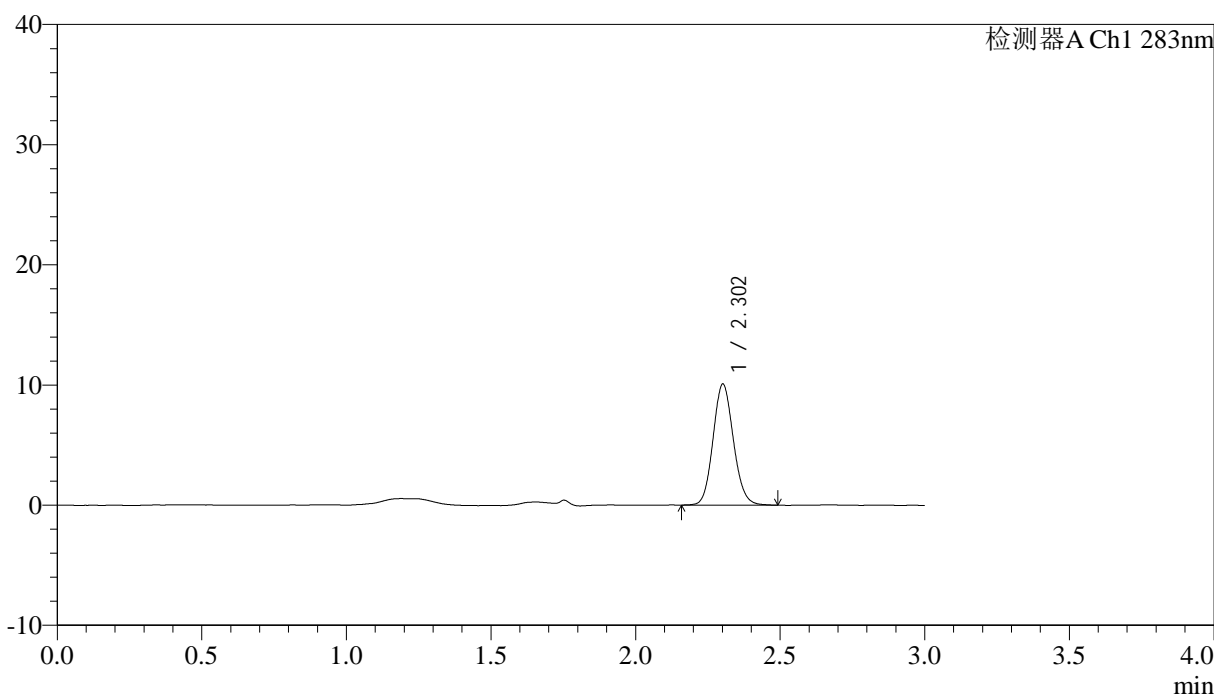
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 48739 | 100.000 | 9944 | 5215 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 48739 | 100.000 | 9944 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2587-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

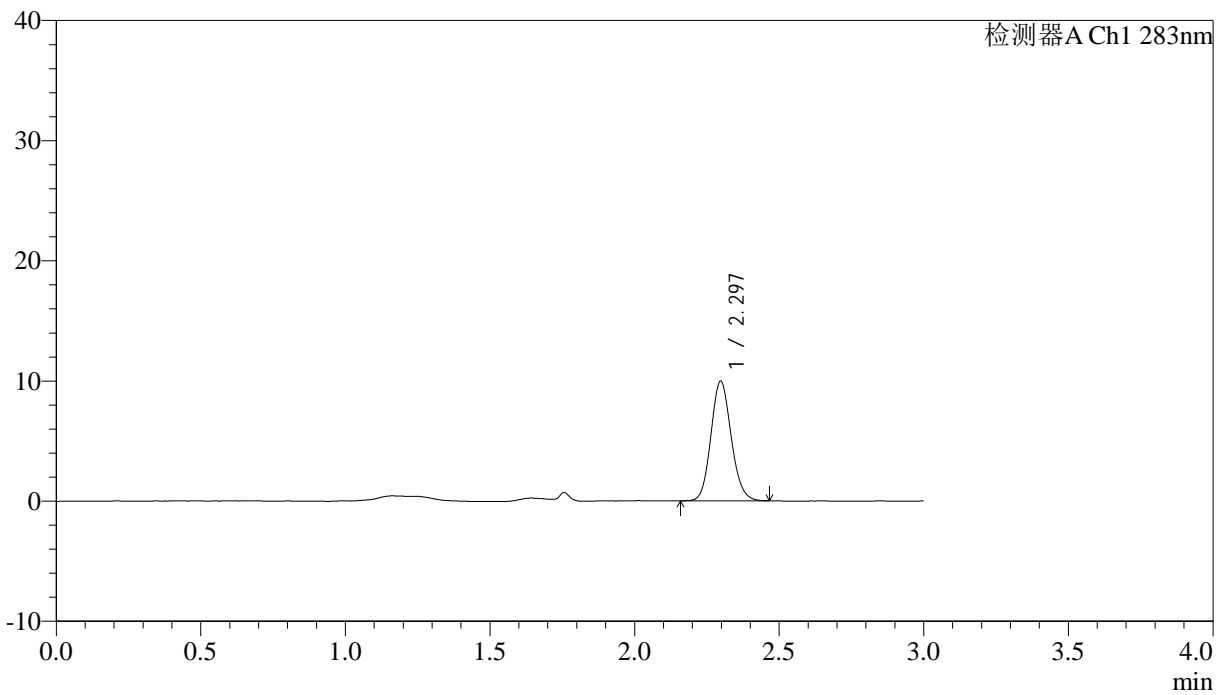
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 49296 | 100.000 | 10014 | 5138 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 49296 | 100.000 | 10014 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2588-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

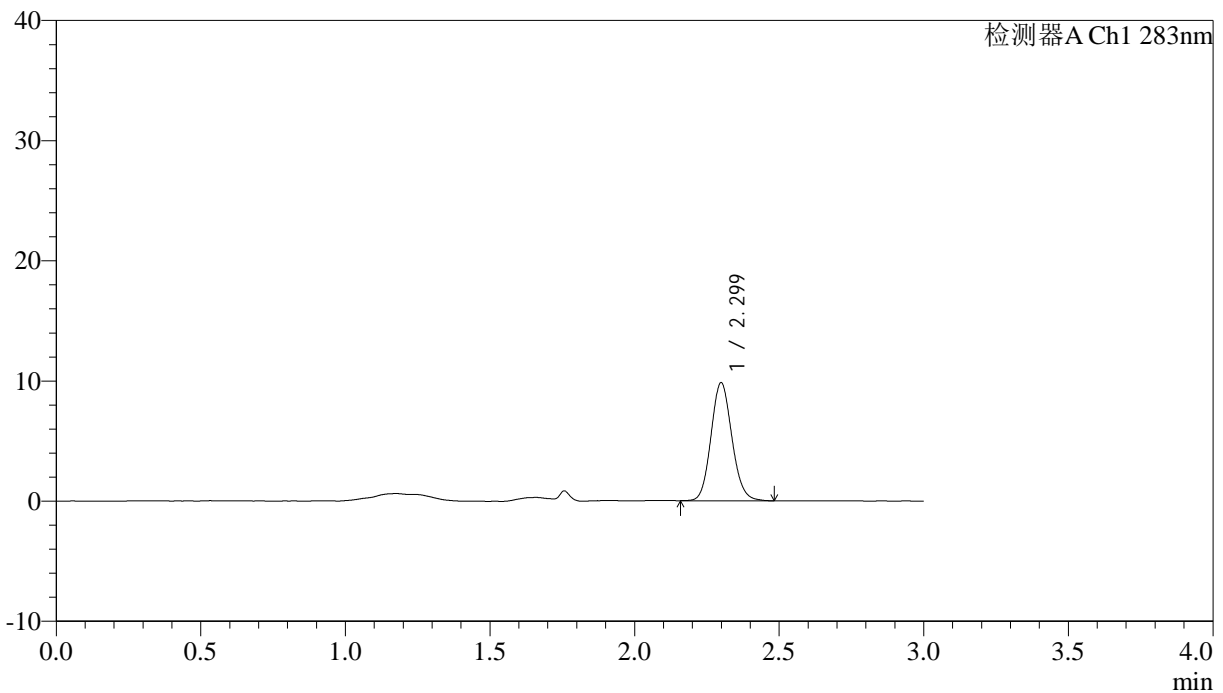
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 48542 | 100.000 | 9956 | 5179 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 48542 | 100.000 | 9956 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2589-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

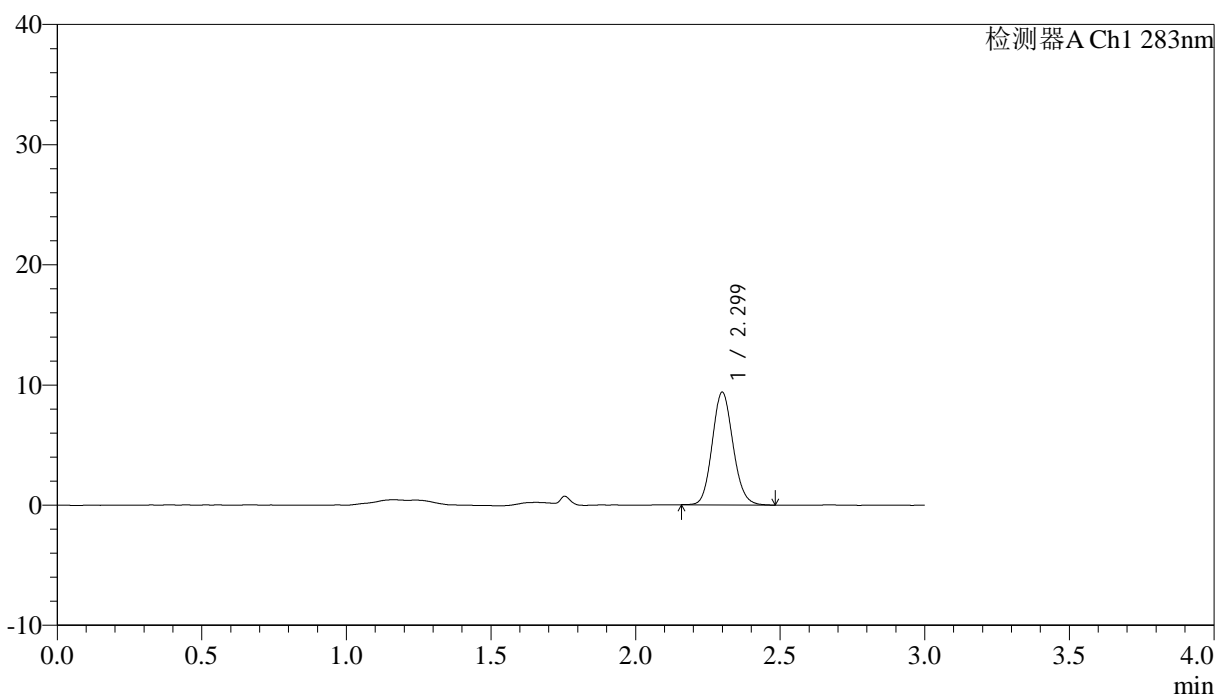
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 49415 | 100.000 | 9810 | 4864 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 49415 | 100.000 | 9810 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2590-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 46794 | 100.000 | 9352 | 4941 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 46794 | 100.000 | 9352 | | | |



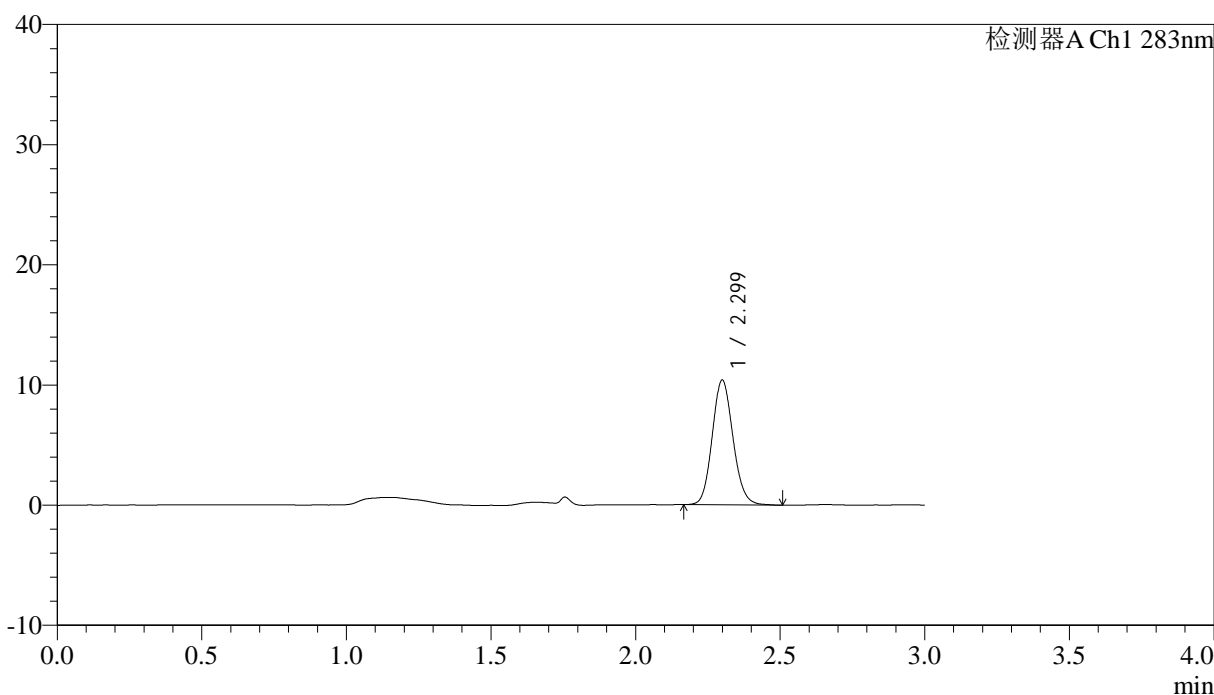
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2591-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

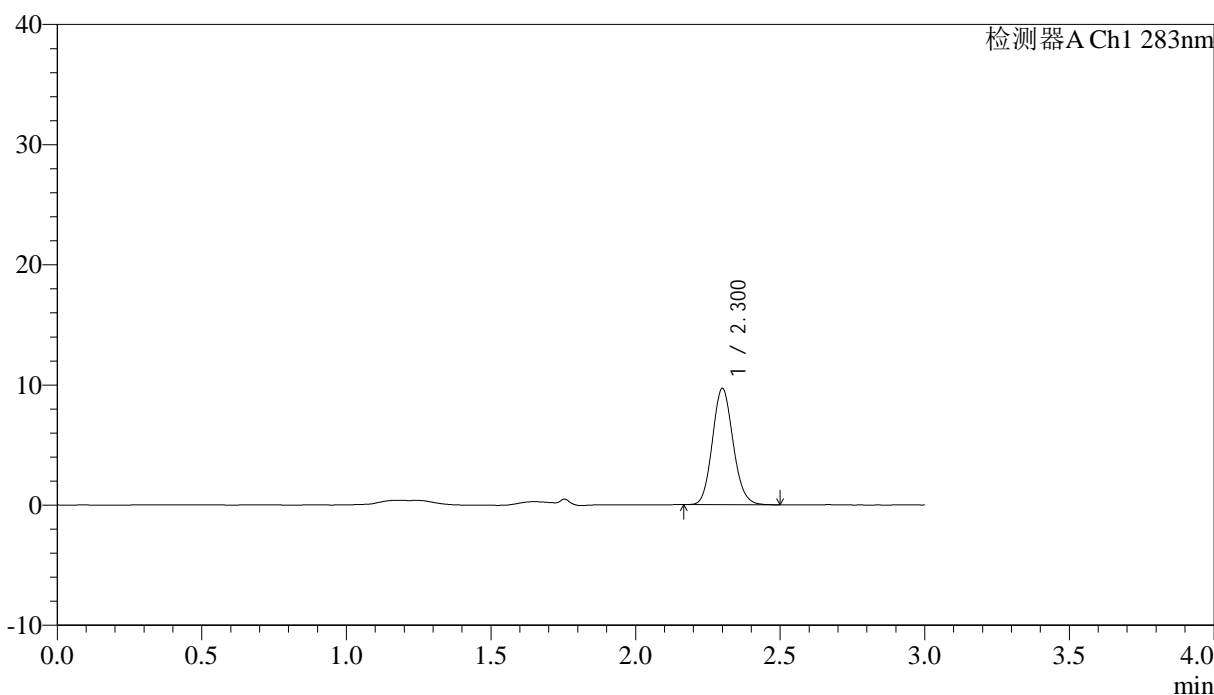
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 51959 | 100.000 | 10349 | 4935 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 51959 | 100.000 | 10349 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2592-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 48143 | 100.000 | 9638 | 4974 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 48143 | 100.000 | 9638 | | | |



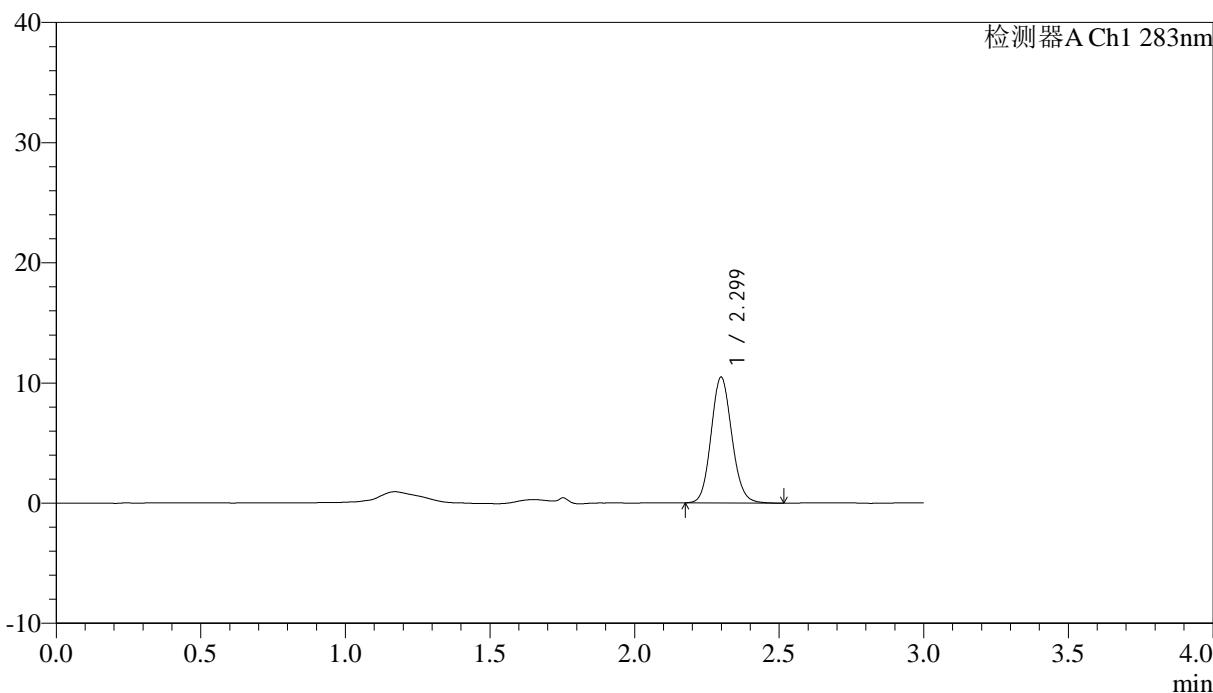
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2593-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

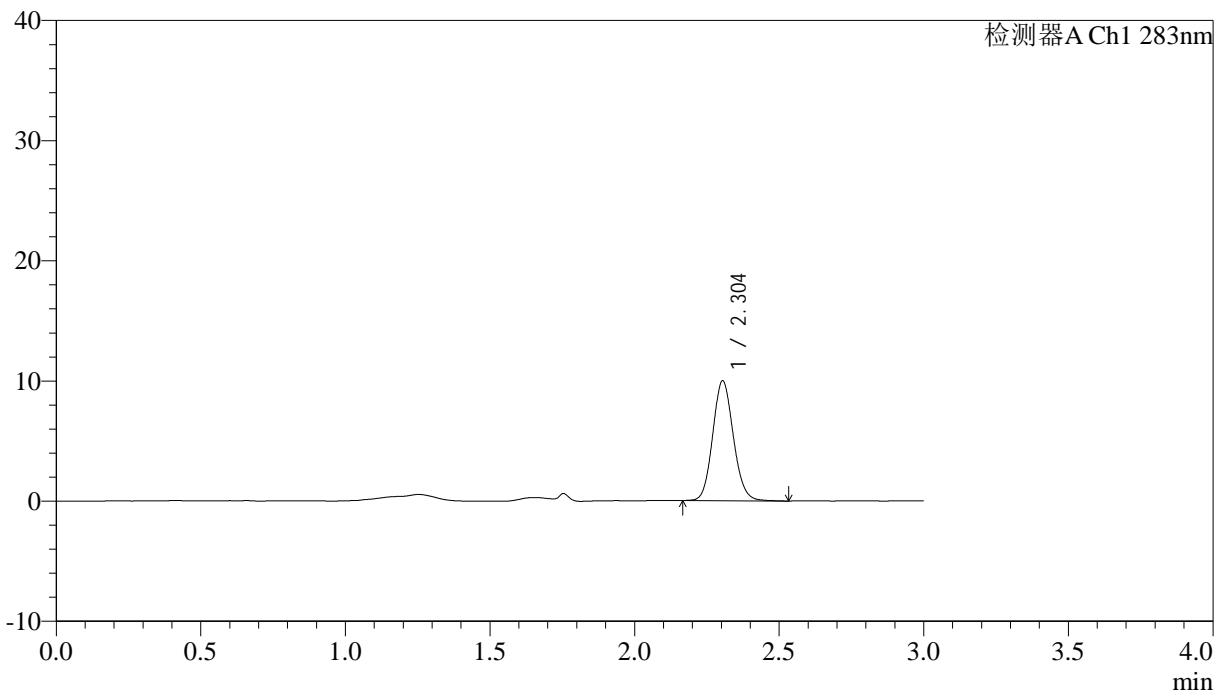
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 52297 | 100.000 | 10458 | 4960 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 52297 | 100.000 | 10458 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2594-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

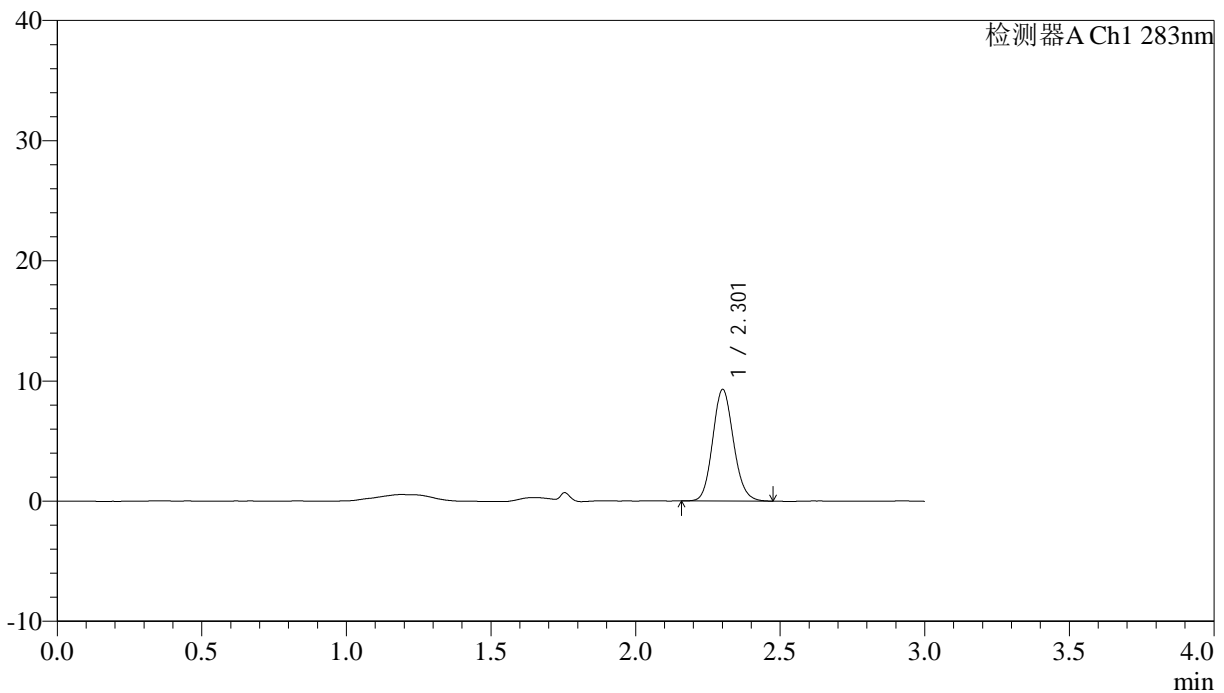
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.304 | 49697 | 100.000 | 9985 | 5012 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 49697 | 100.000 | 9985 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2595-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

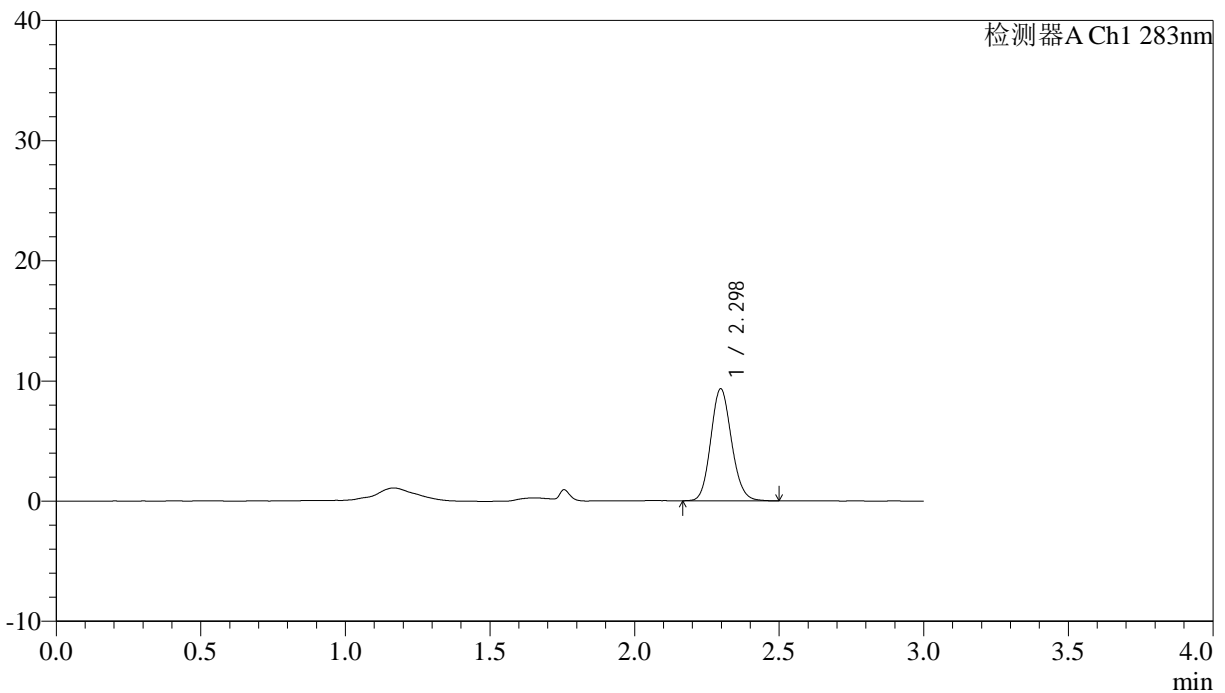
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 46444 | 100.000 | 9221 | 4934 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 46444 | 100.000 | 9221 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2596-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 17:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

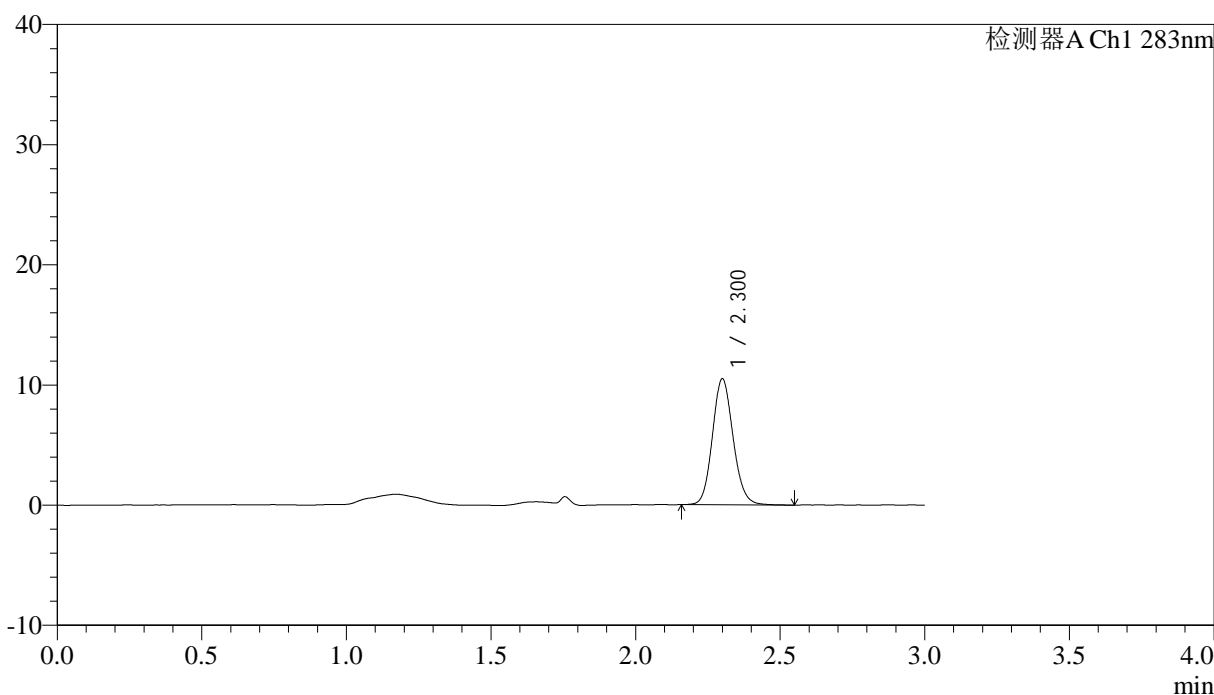
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 46542 | 100.000 | 9330 | 4941 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 46542 | 100.000 | 9330 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2597-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

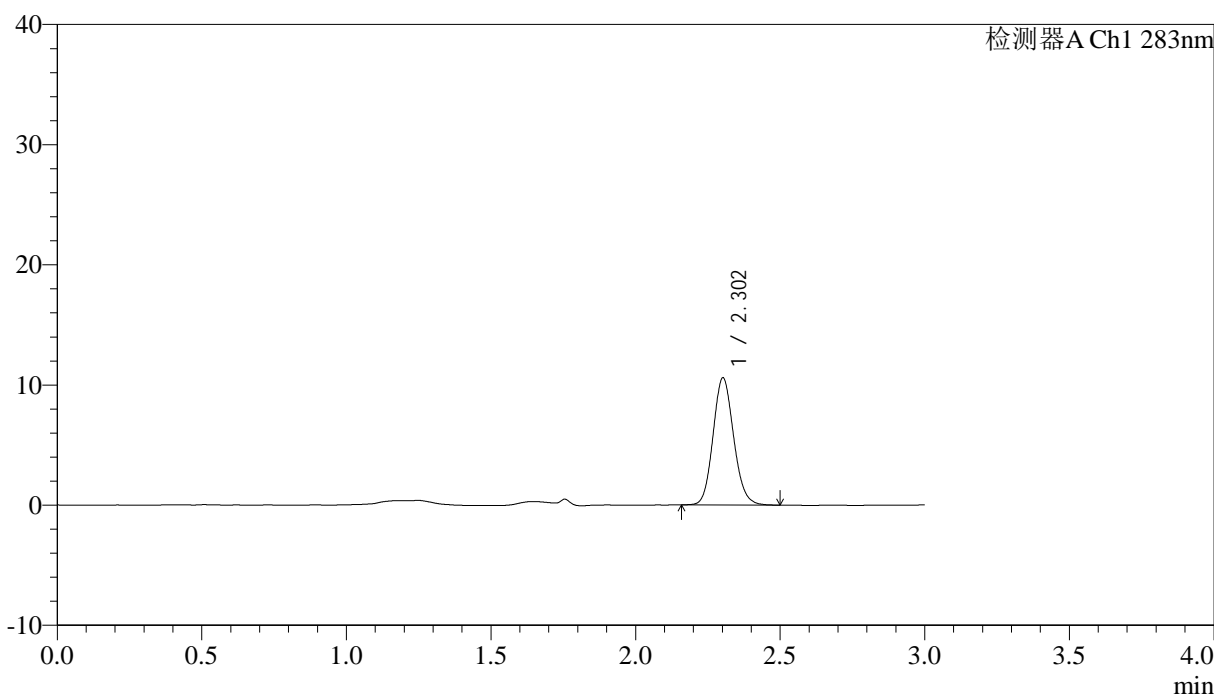
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 52271 | 100.000 | 10449 | 5022 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 52271 | 100.000 | 10449 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2598-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

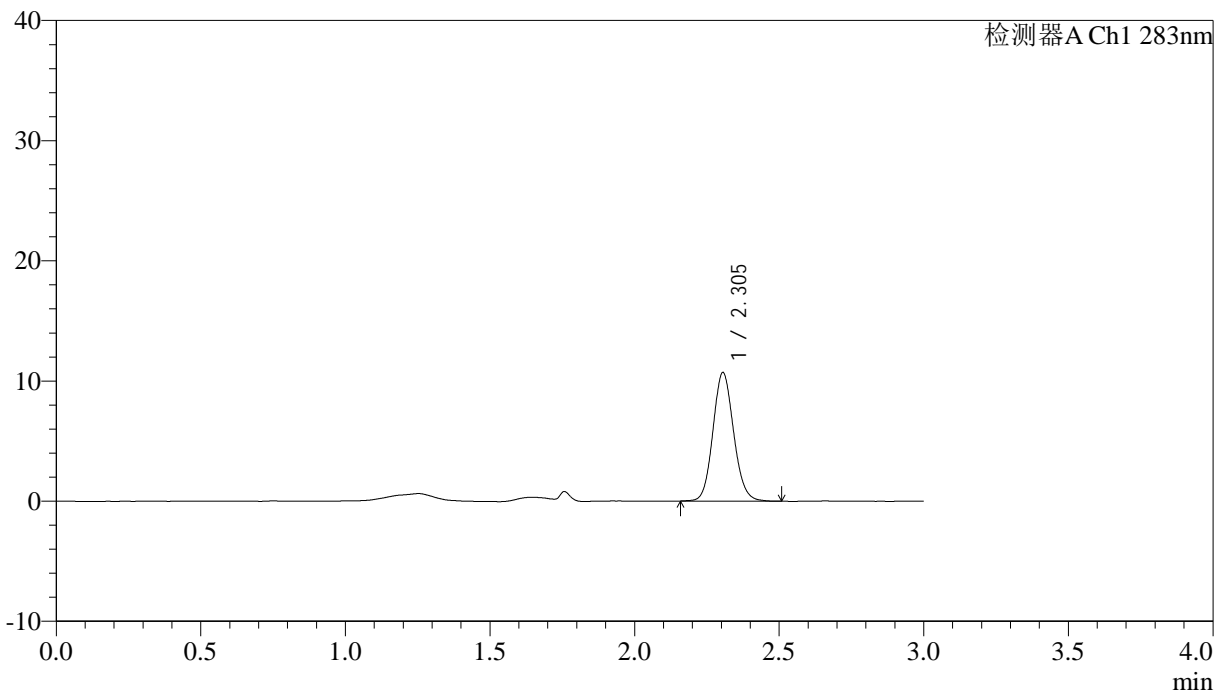
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.302 | 52447 | 100.000 | 10537 | 5049 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 52447 | 100.000 | 10537 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2599-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:07:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

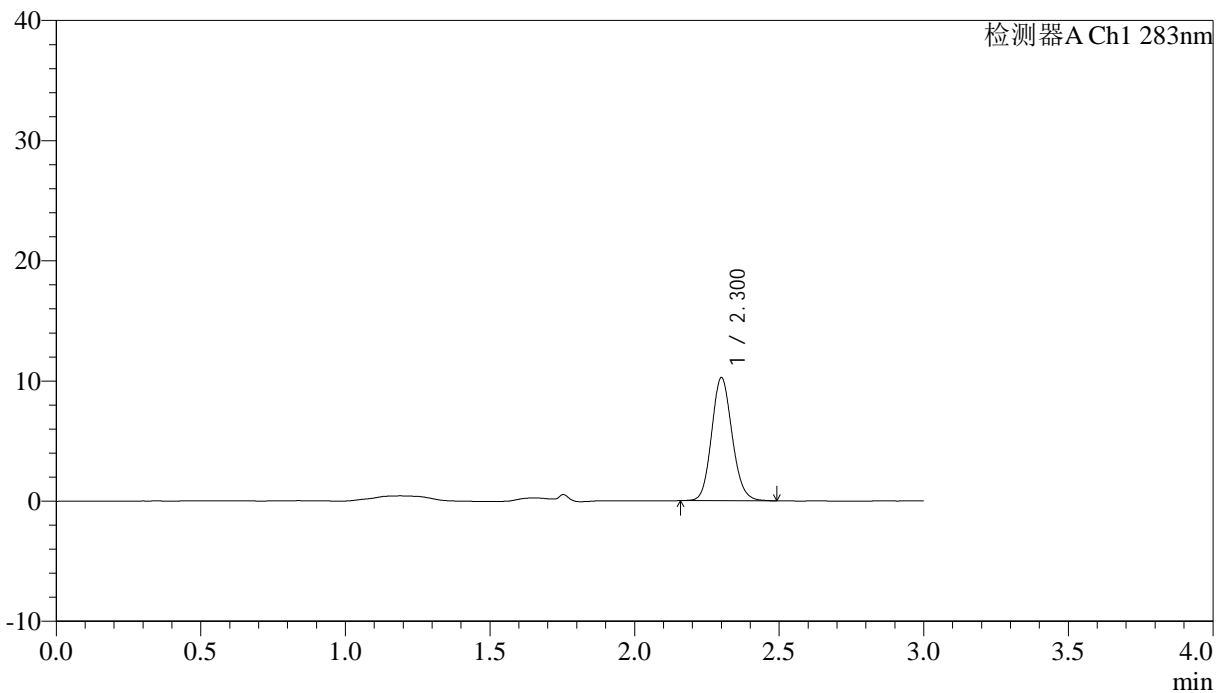
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 53326 | 100.000 | 10704 | 5010 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 53326 | 100.000 | 10704 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2600-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 50546 | 100.000 | 10196 | 5081 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 50546 | 100.000 | 10196 | | | |



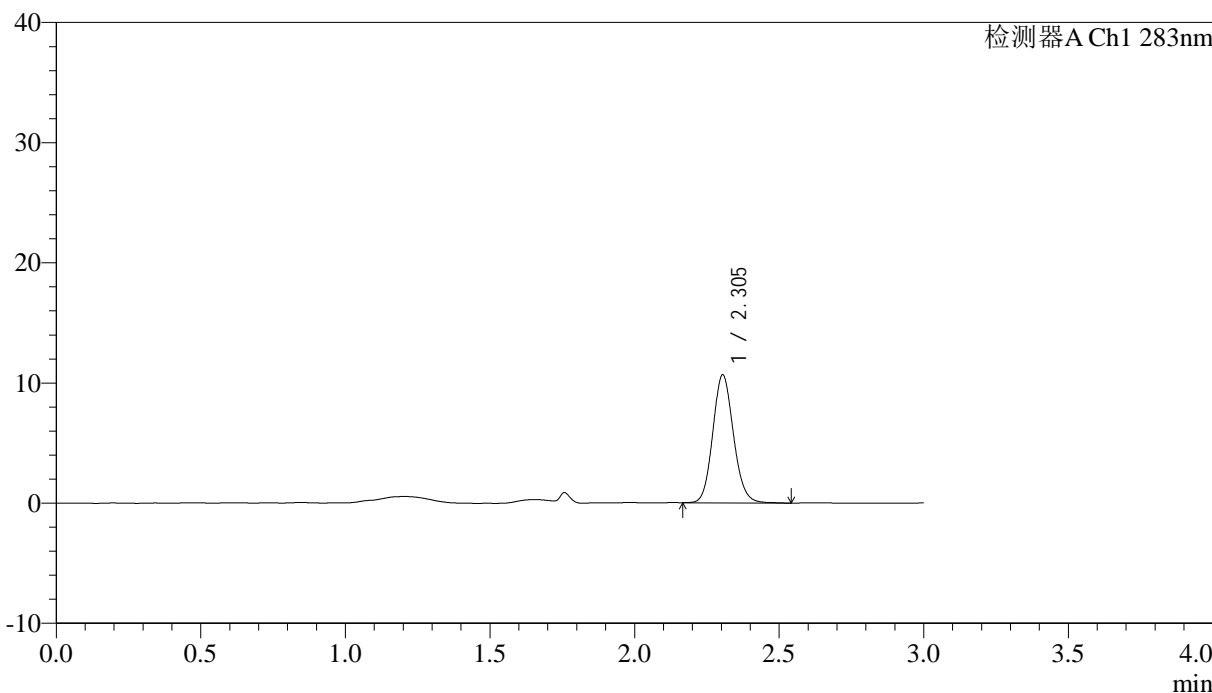
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2601-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.305 | 52997 | 100.000 | 10655 | 5023 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 52997 | 100.000 | 10655 | | | |



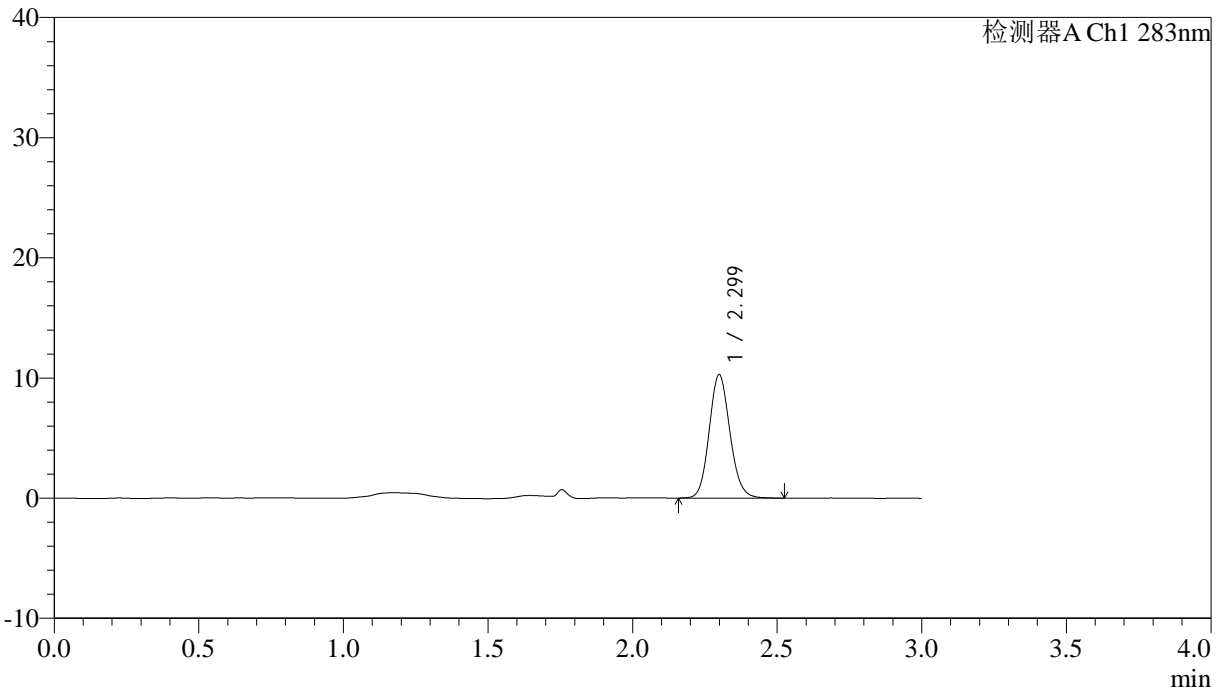
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2602-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

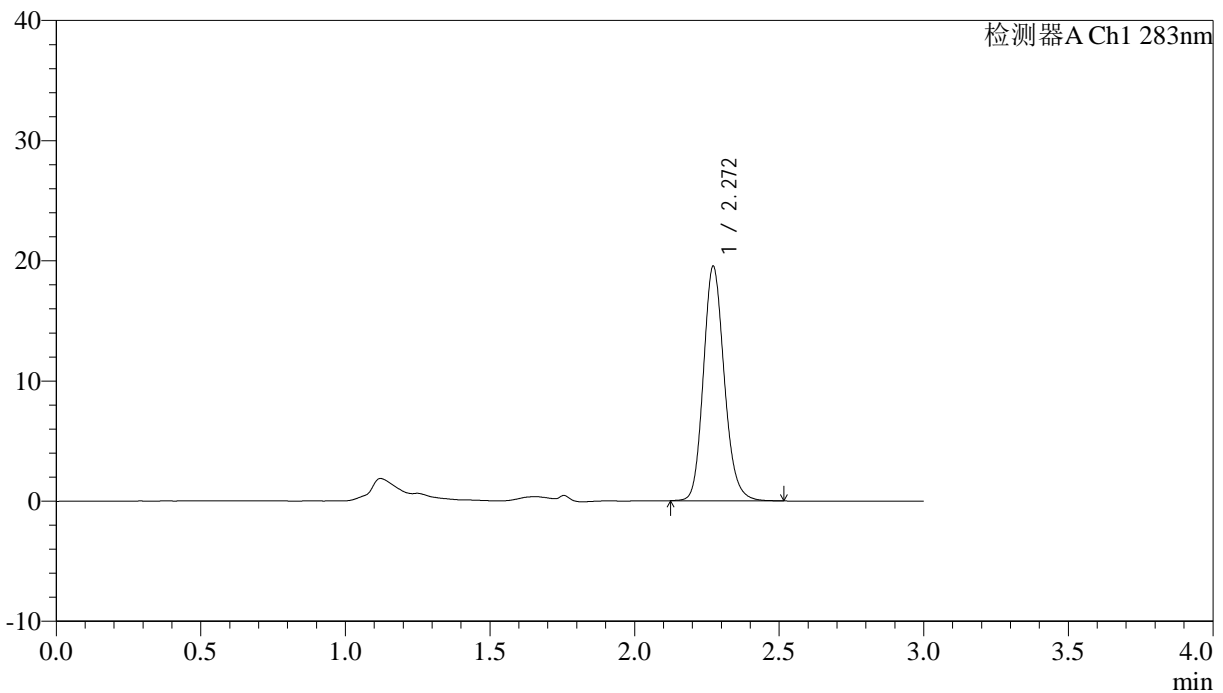
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 51354 | 100.000 | 10256 | 4960 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 51354 | 100.000 | 10256 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2603-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

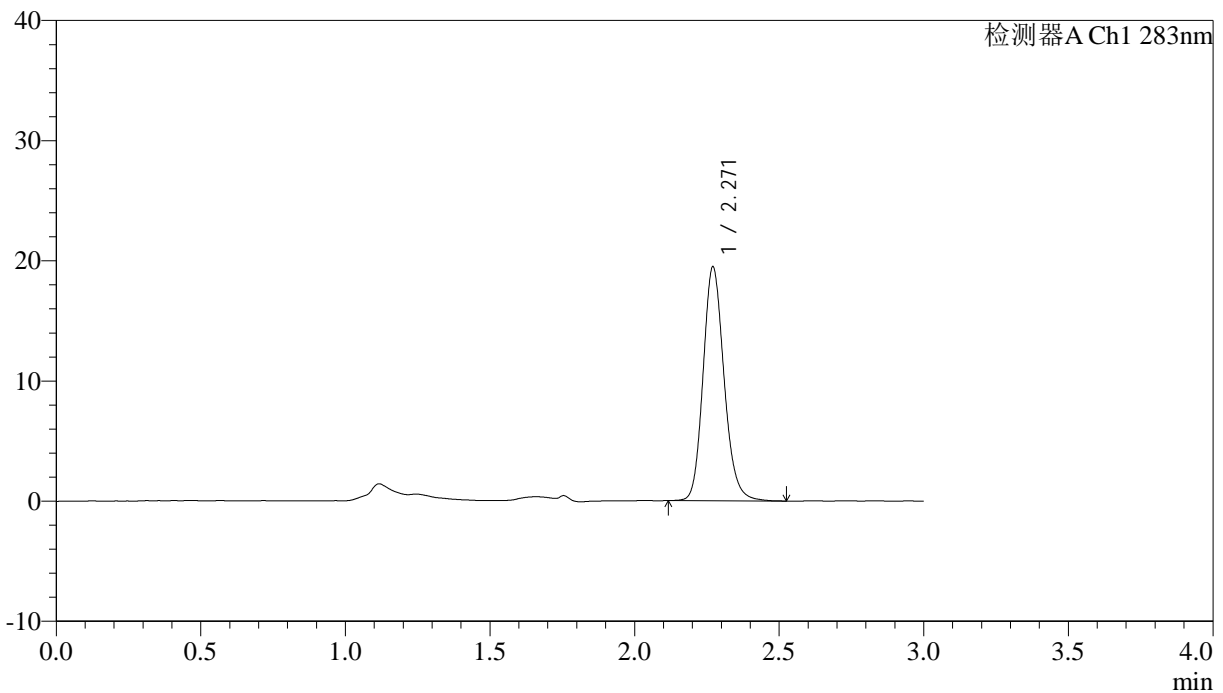
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 97827 | 100.000 | 19518 | 4879 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 97827 | 100.000 | 19518 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2604-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

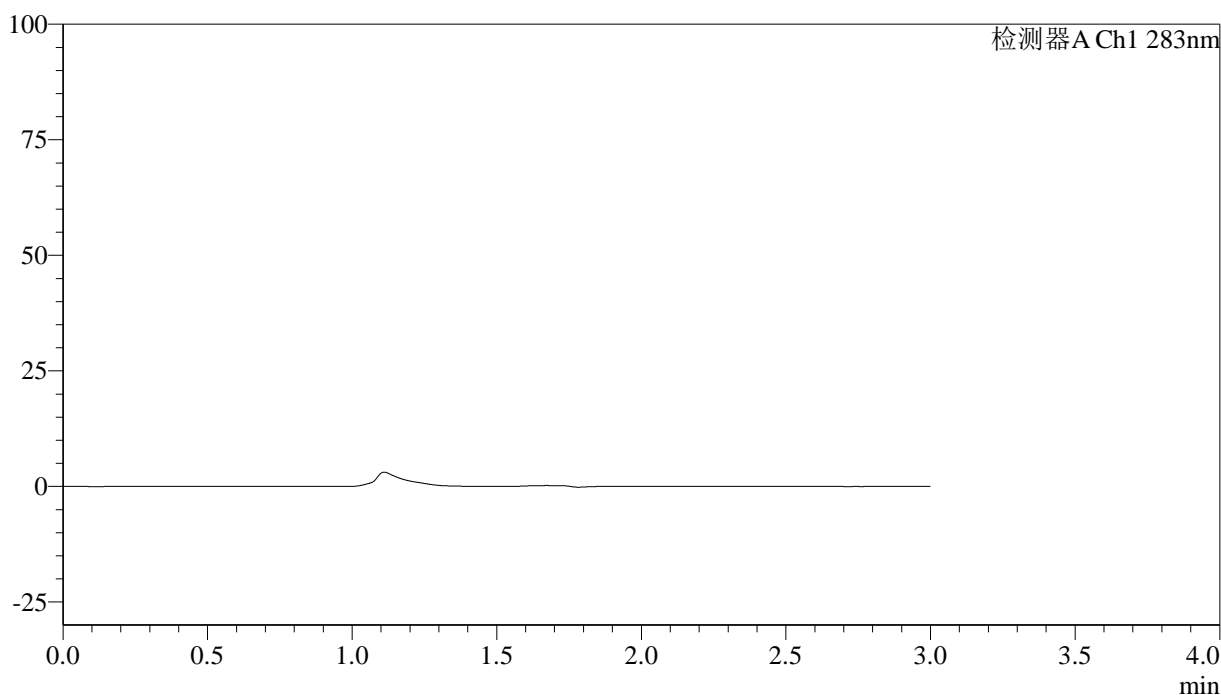
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 98189 | 100.000 | 19465 | 4831 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 98189 | 100.000 | 19465 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2605-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

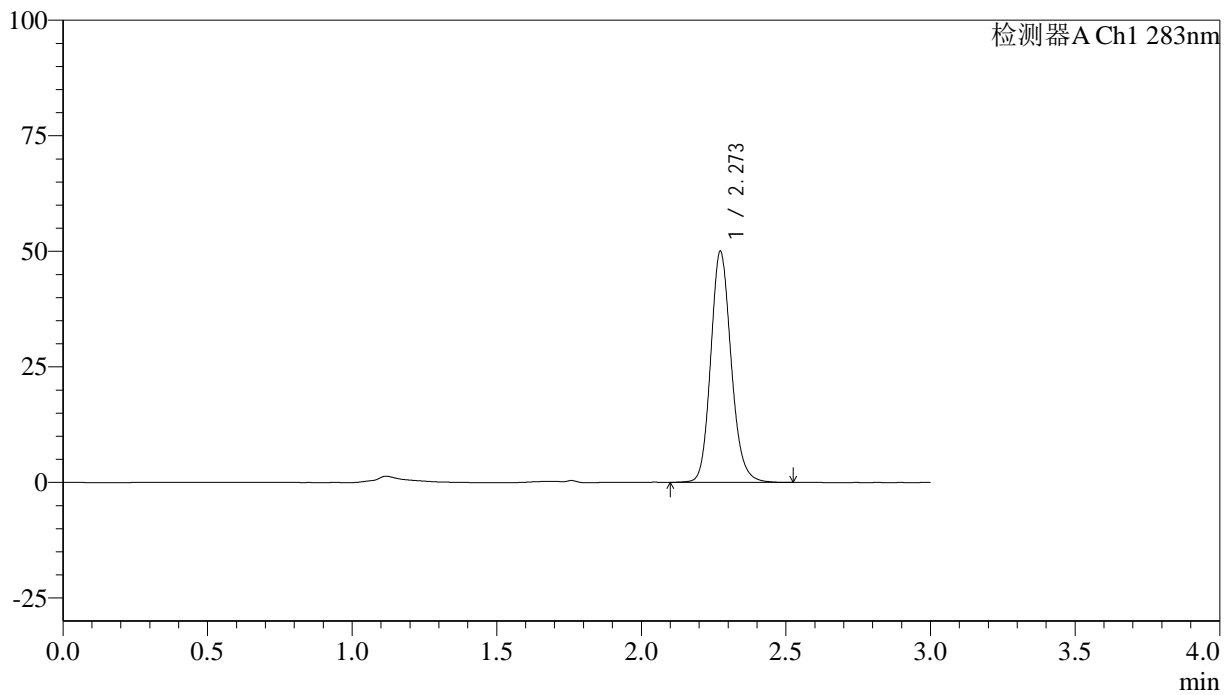
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2606-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 245549 | 100.000 | 49930 | 5103 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 245549 | 100.000 | 49930 | | | |



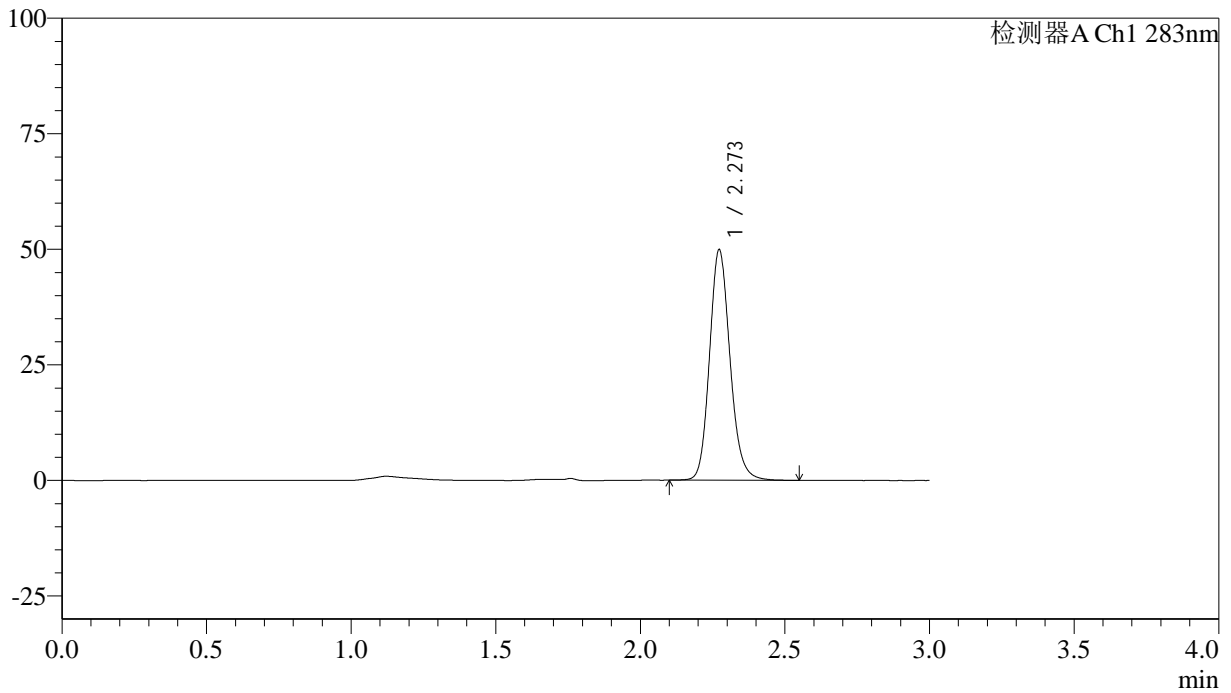
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2607-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

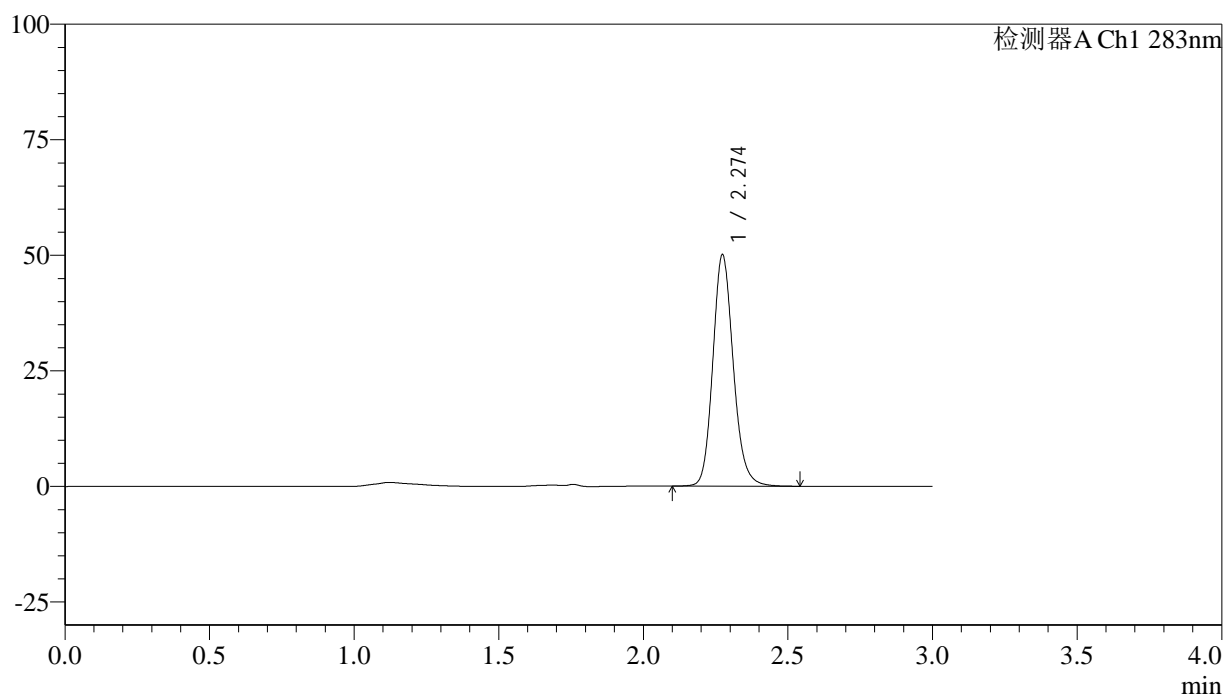
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 246292 | 100.000 | 49875 | 5070 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 246292 | 100.000 | 49875 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2608-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

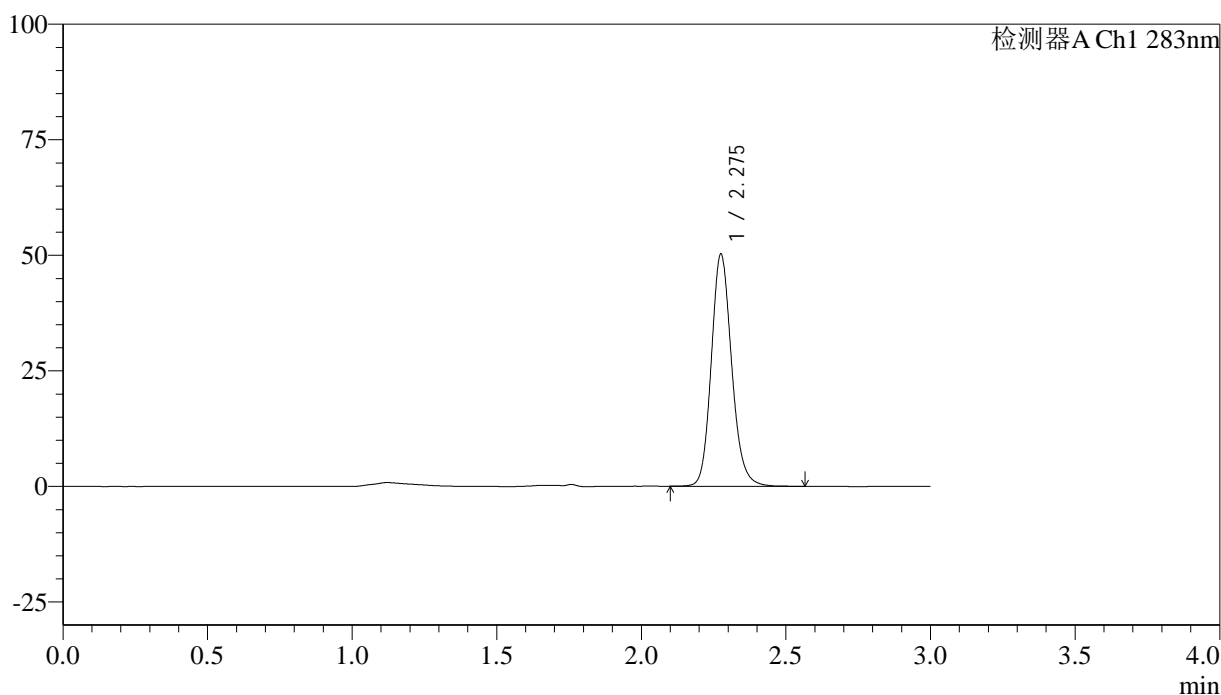
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 246346 | 100.000 | 49995 | 5114 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 246346 | 100.000 | 49995 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2609-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 245874 | 100.000 | 49911 | 5158 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 245874 | 100.000 | 49911 | | | |



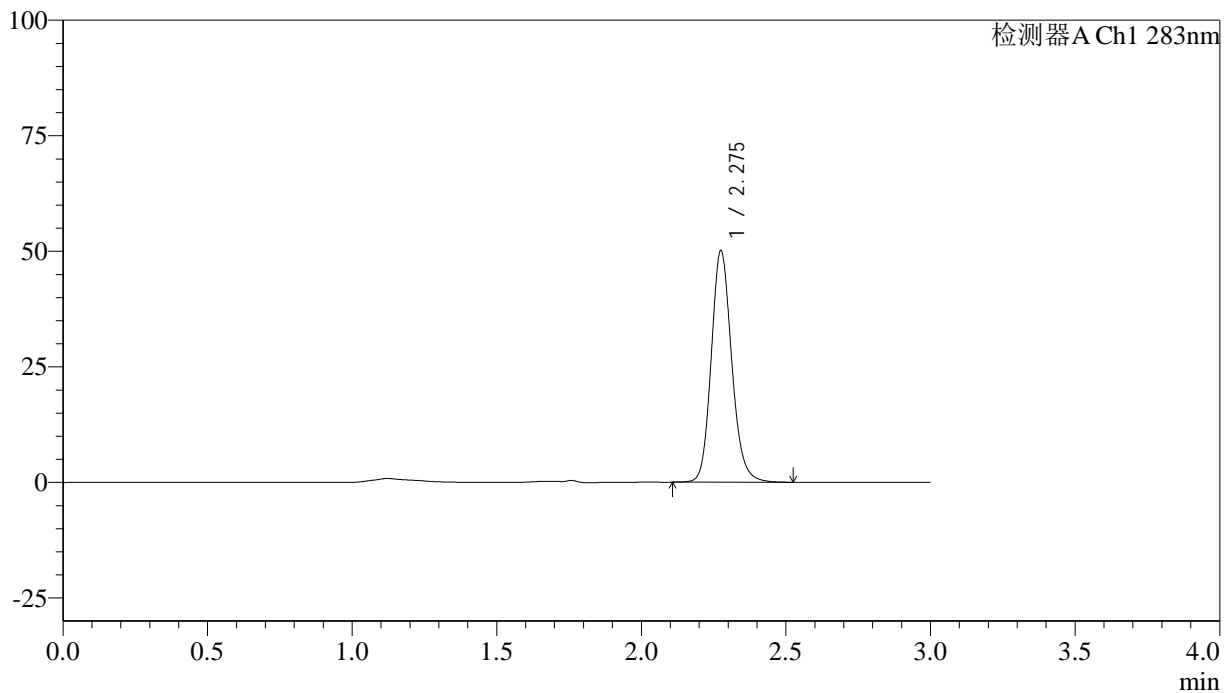
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2610-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

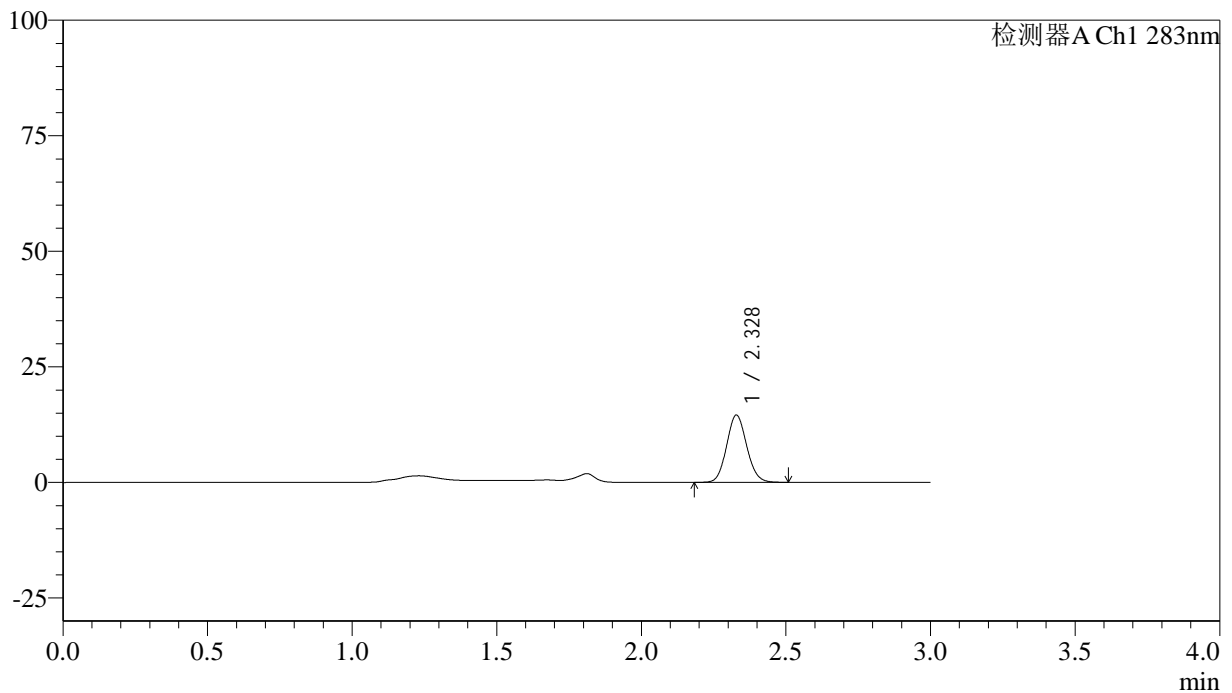
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 246531 | 100.000 | 49811 | 5101 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 246531 | 100.000 | 49811 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2611-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

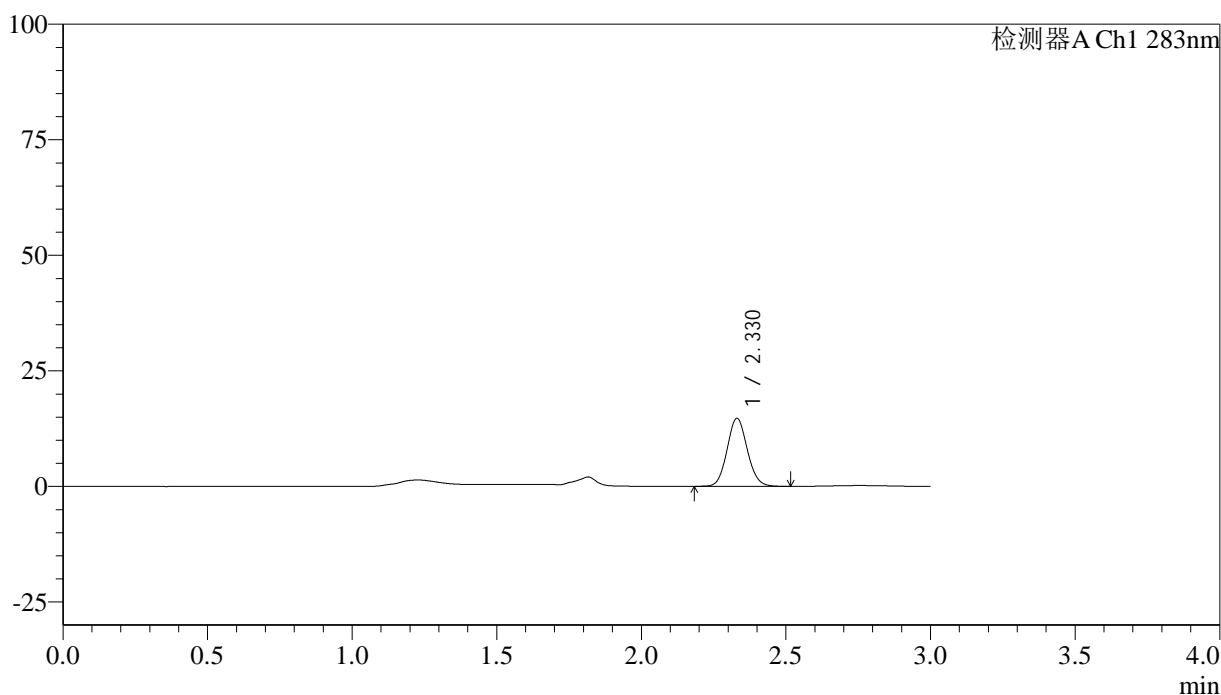
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 70575 | 100.000 | 14541 | 5328 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 70575 | 100.000 | 14541 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2612-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 18:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

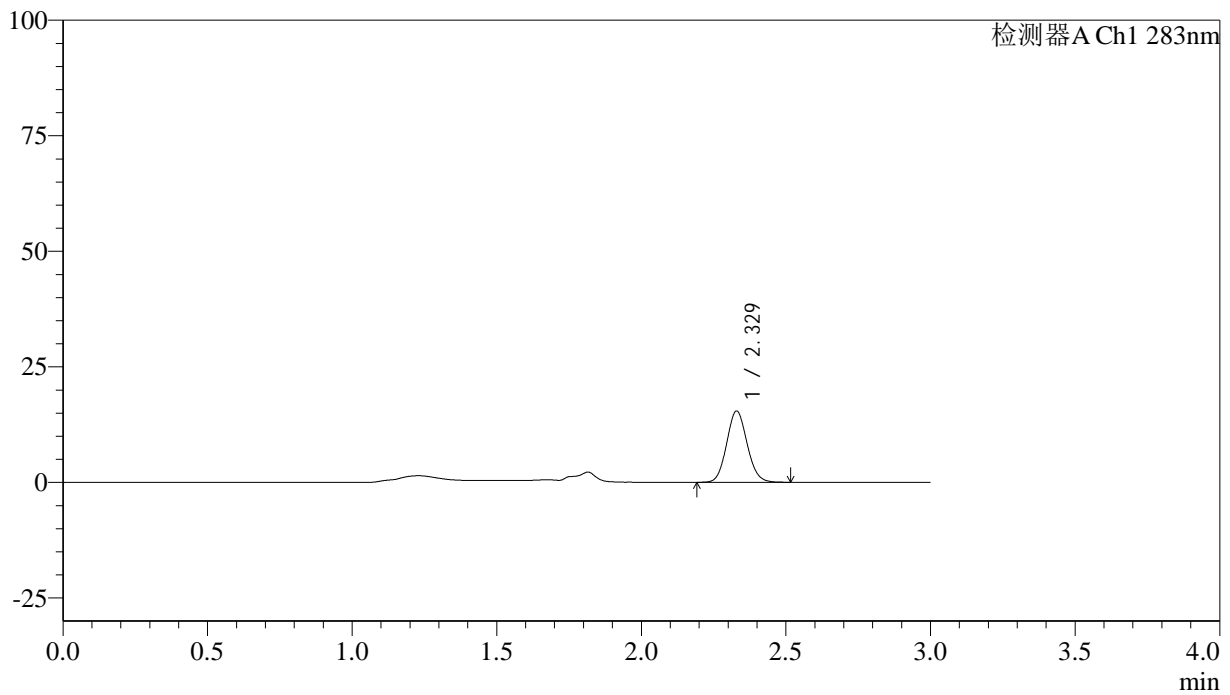
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 71656 | 100.000 | 14738 | 5316 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 71656 | 100.000 | 14738 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2613-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 76007 | 100.000 | 15416 | 5155 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 76007 | 100.000 | 15416 | | | |

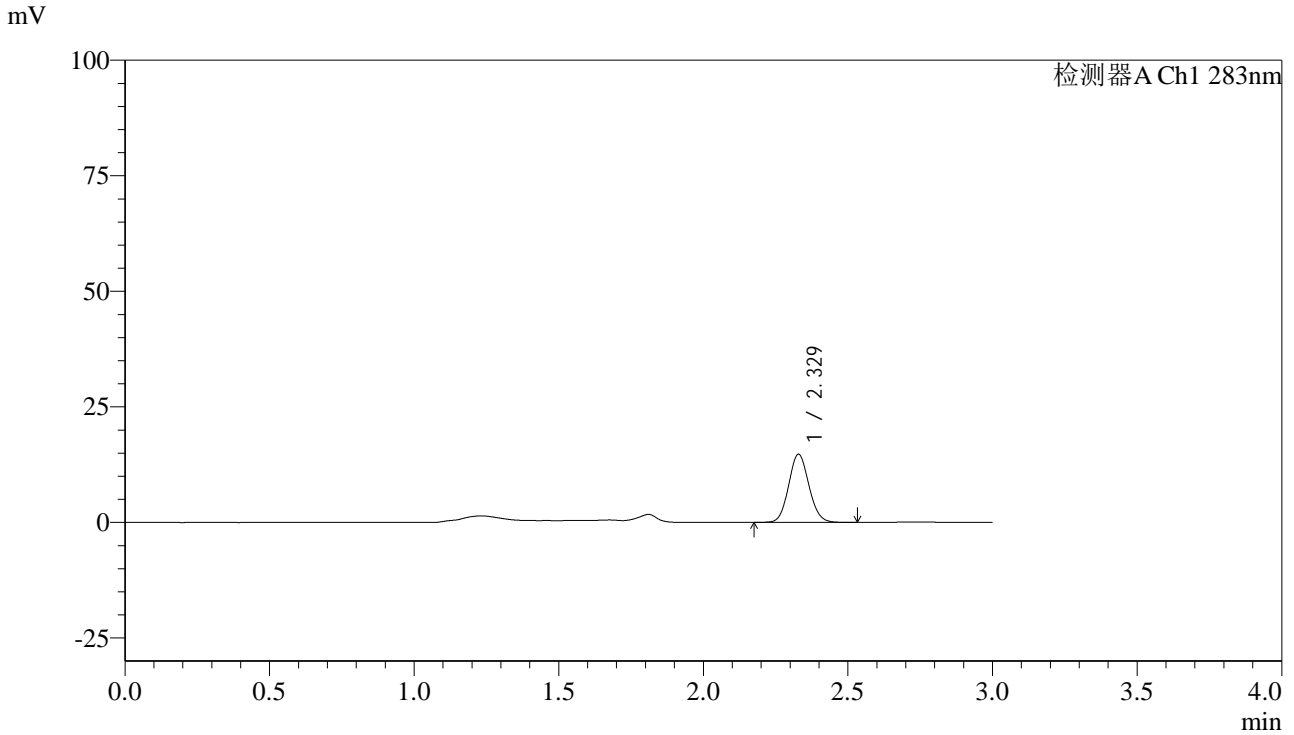


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2614-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

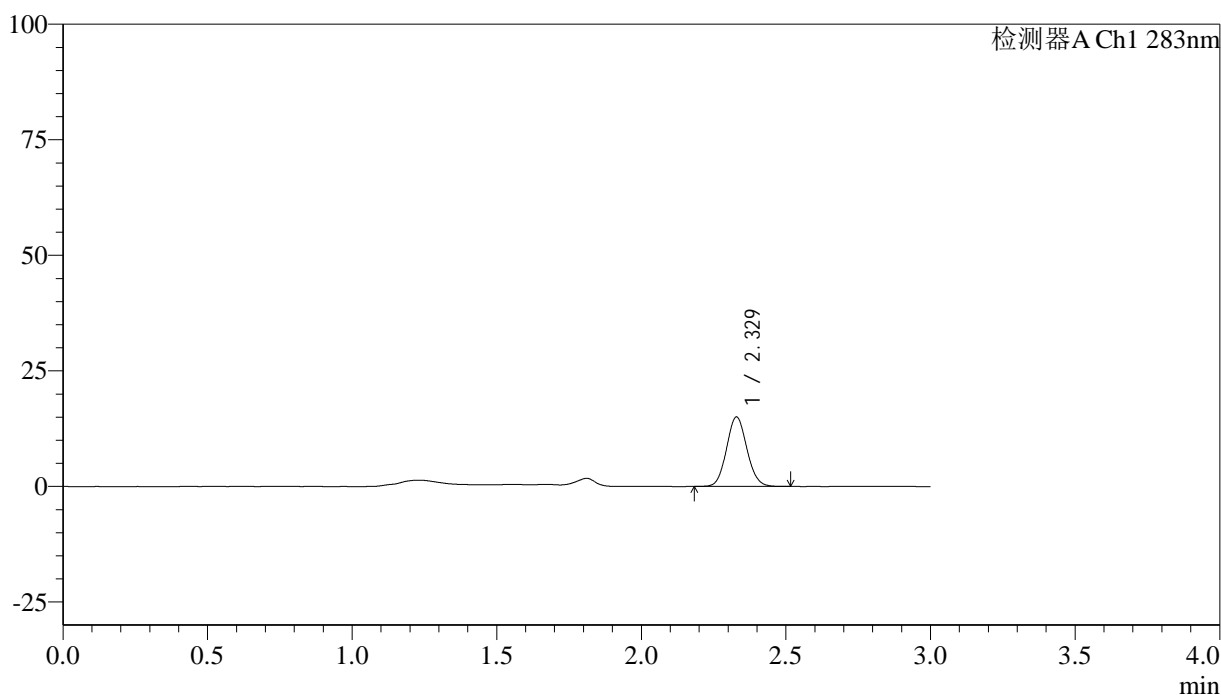
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 72257 | 100.000 | 14760 | 5247 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 72257 | 100.000 | 14760 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2615-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

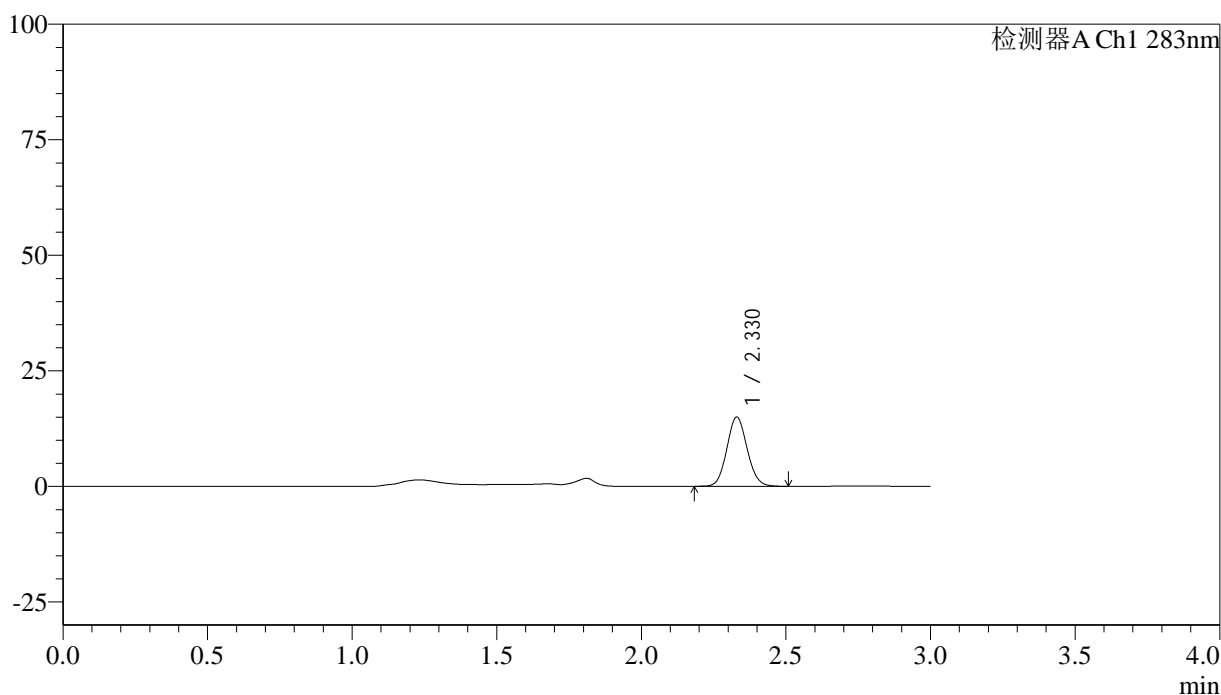
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 73909 | 100.000 | 15043 | 5204 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 73909 | 100.000 | 15043 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2616-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 73562 | 100.000 | 15001 | 5221 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 73562 | 100.000 | 15001 | | | |



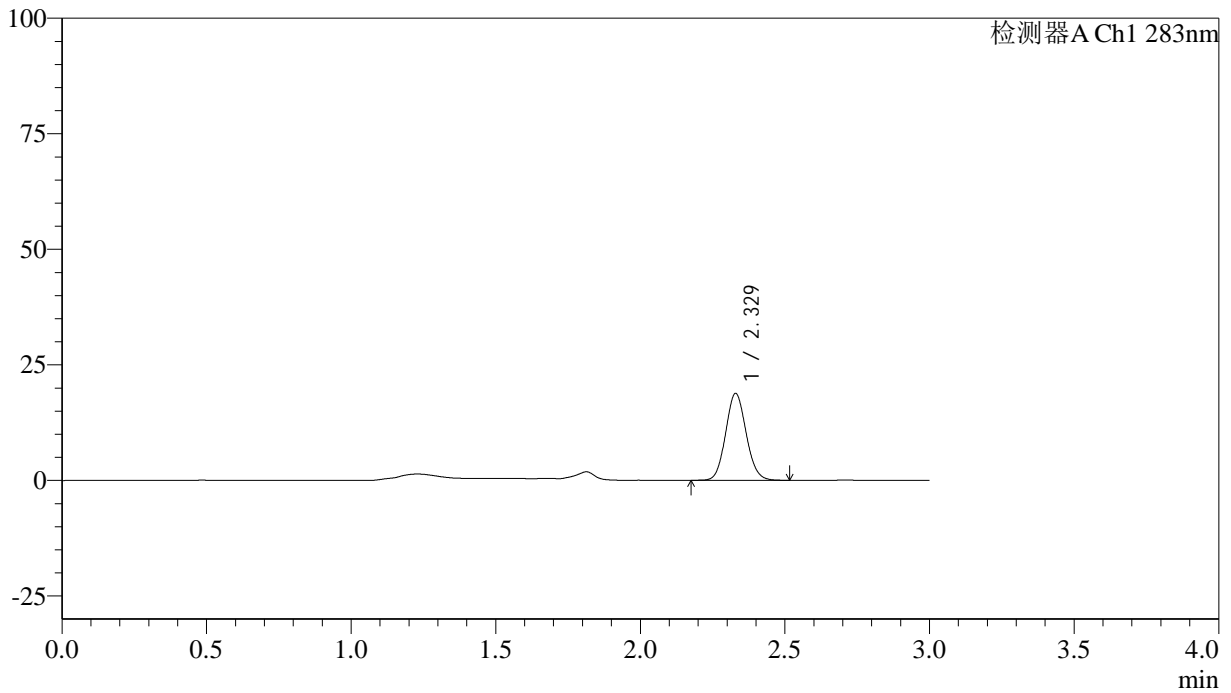
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2617-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 93027 | 100.000 | 18801 | 5125 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 93027 | 100.000 | 18801 | | | |

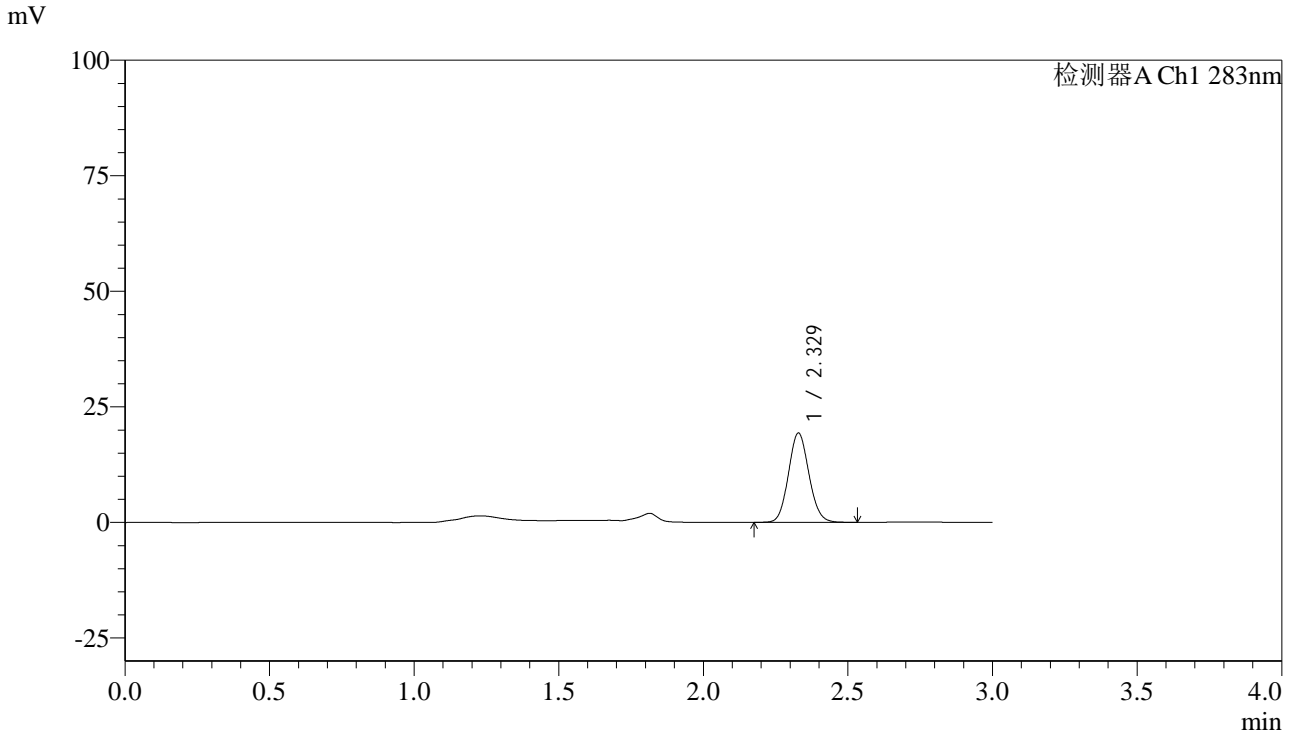


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2618-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 95486 | 100.000 | 19313 | 5131 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 95486 | 100.000 | 19313 | | | |



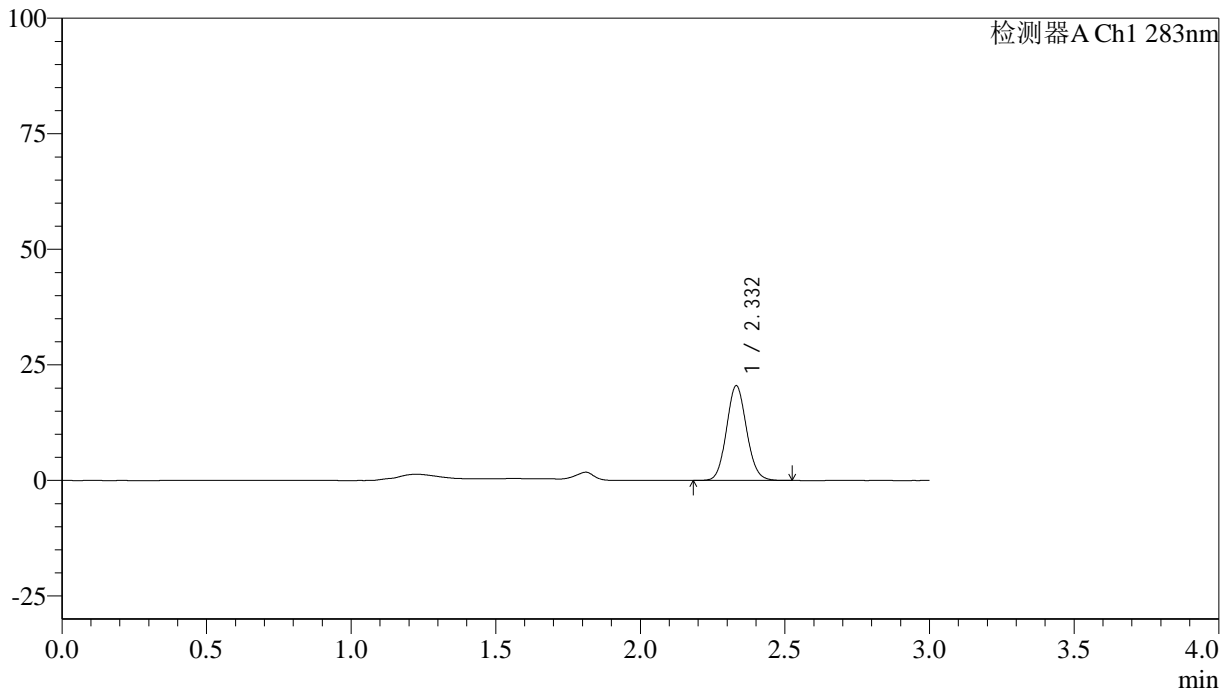
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2619-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

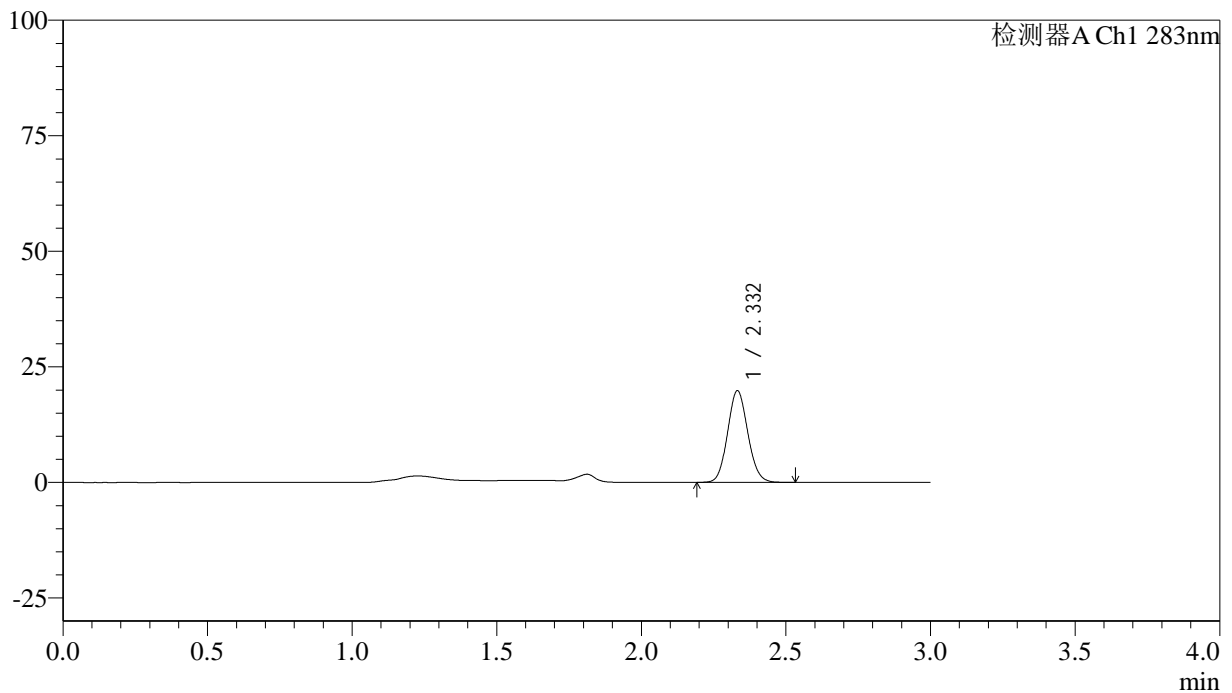
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 99098 | 100.000 | 20483 | 5386 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 99098 | 100.000 | 20483 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2620-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 96749 | 100.000 | 19801 | 5279 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 96749 | 100.000 | 19801 | | | |



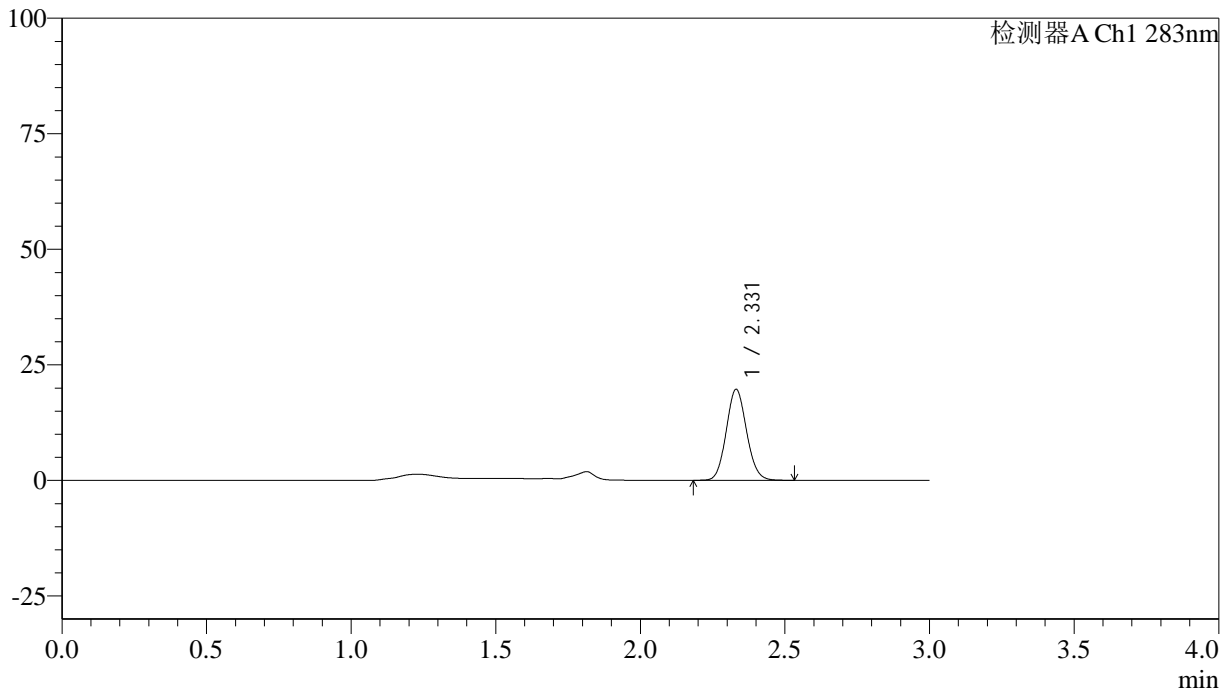
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2621-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

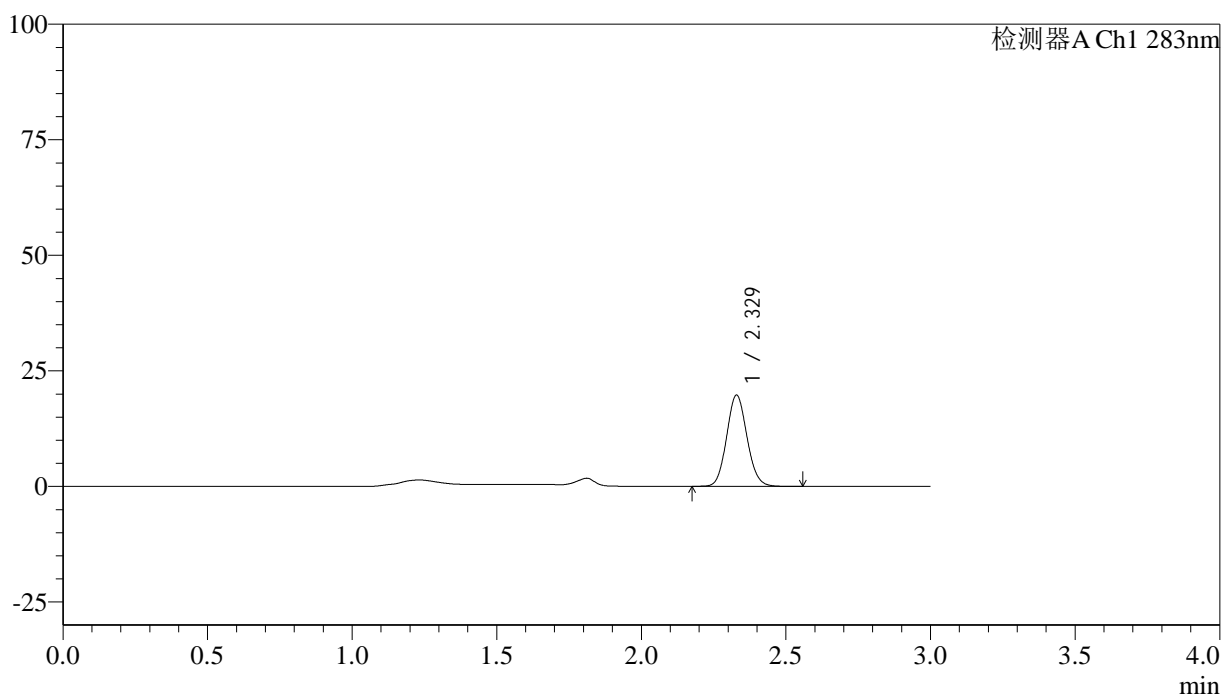
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 96724 | 100.000 | 19697 | 5230 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 96724 | 100.000 | 19697 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2622-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:27:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

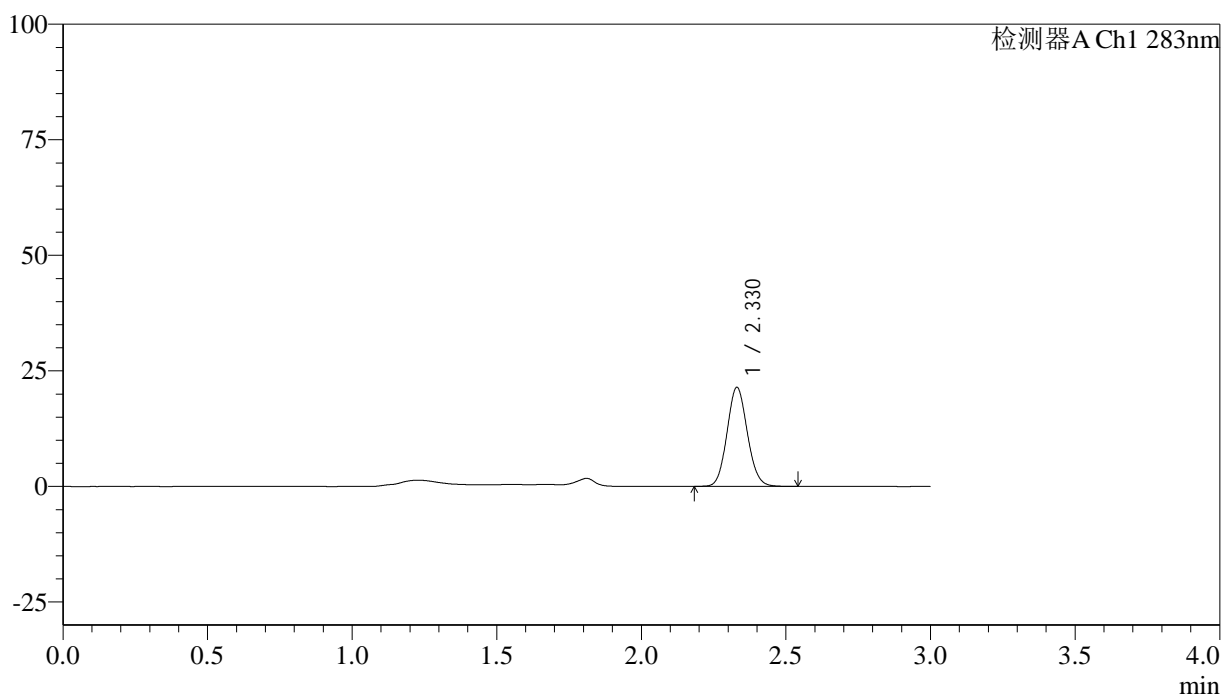
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 97101 | 100.000 | 19744 | 5203 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 97101 | 100.000 | 19744 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2623-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

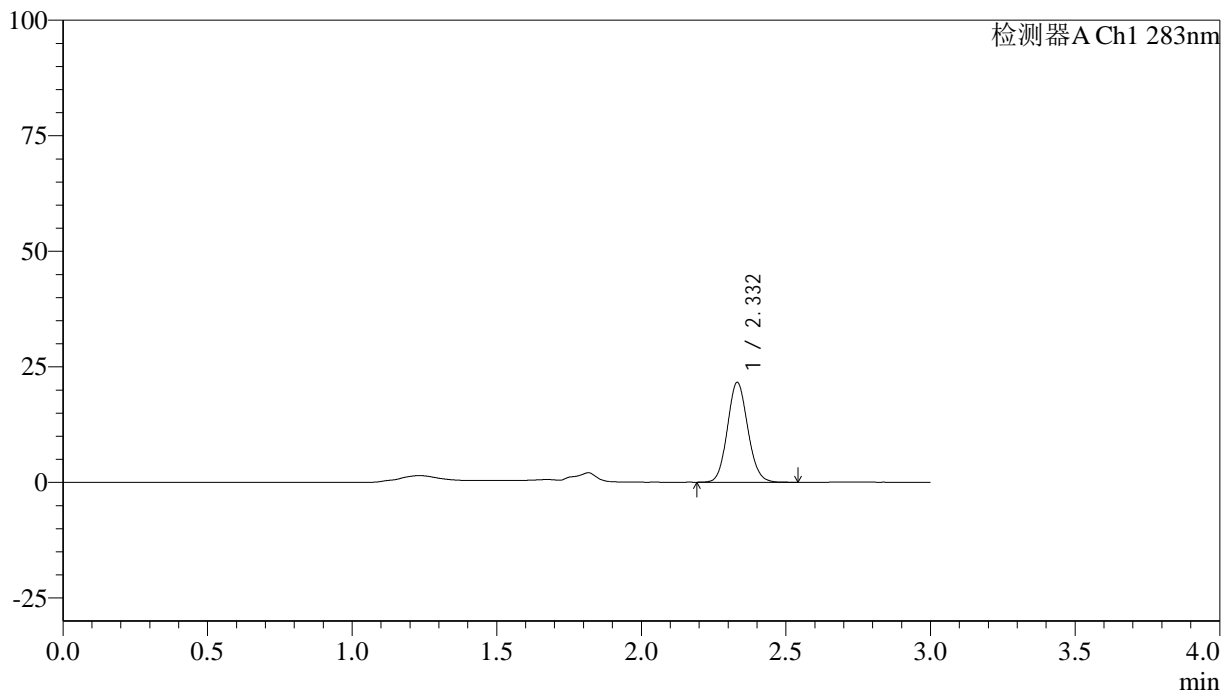
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 105173 | 100.000 | 21433 | 5222 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 105173 | 100.000 | 21433 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2624-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:34:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

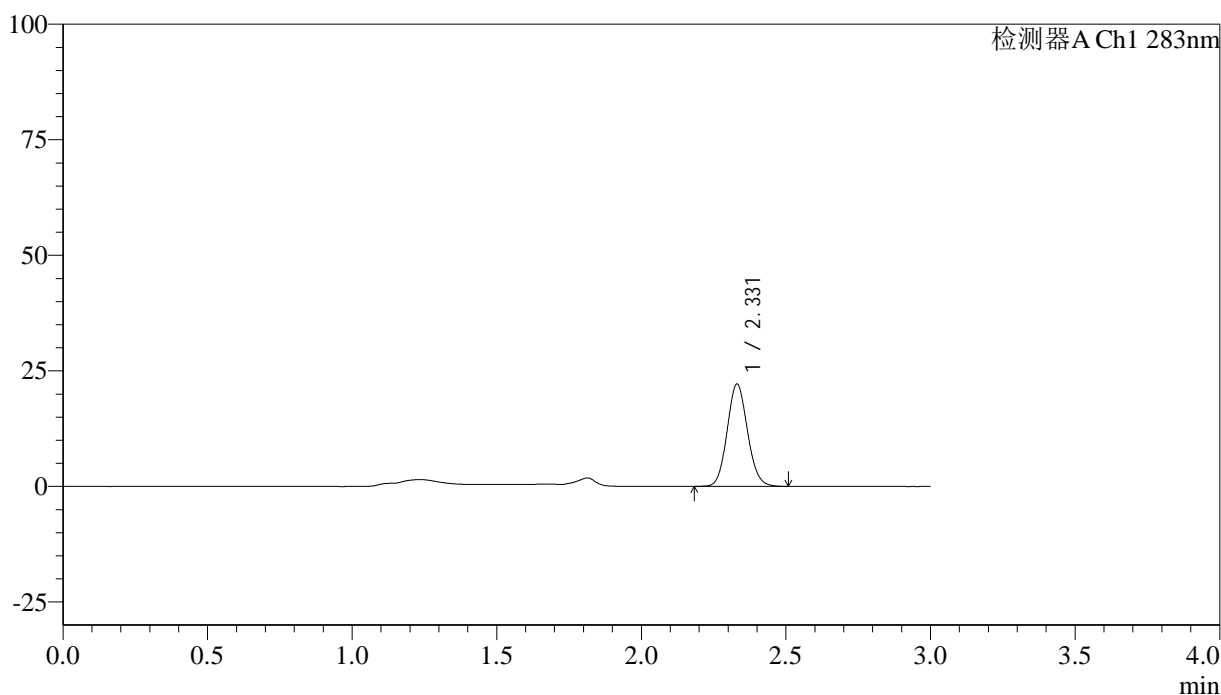
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 106233 | 100.000 | 21590 | 5215 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 106233 | 100.000 | 21590 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2625-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:37:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

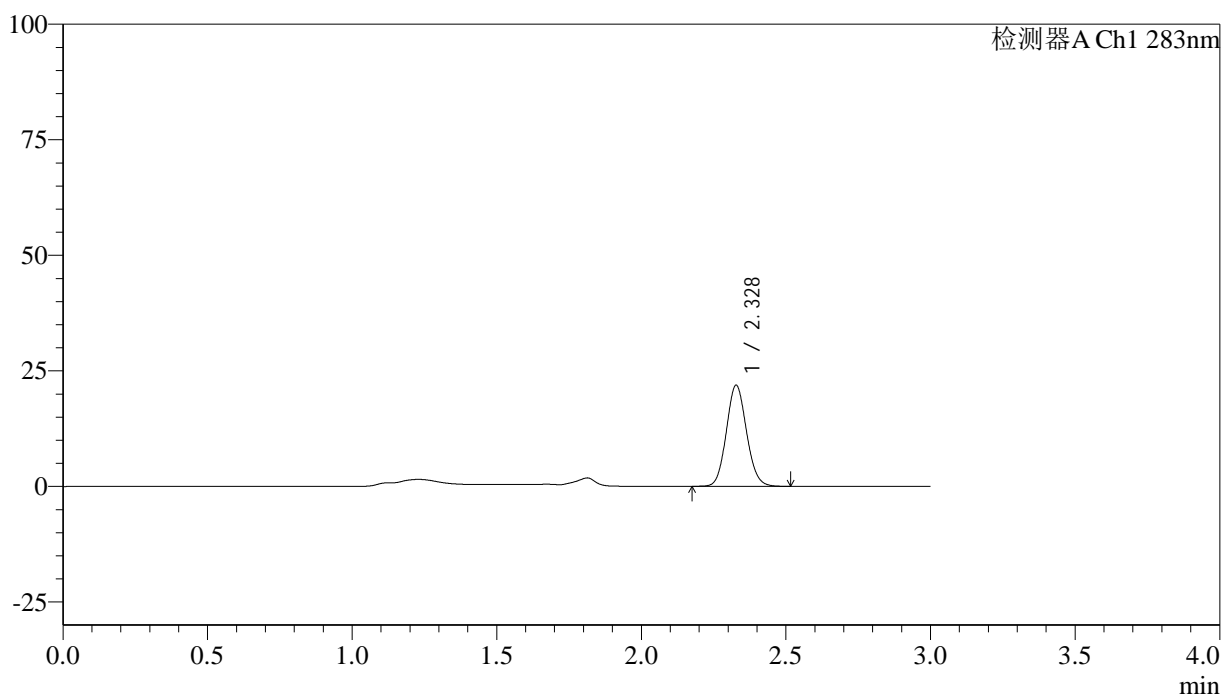
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 108461 | 100.000 | 22134 | 5223 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 108461 | 100.000 | 22134 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2626-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

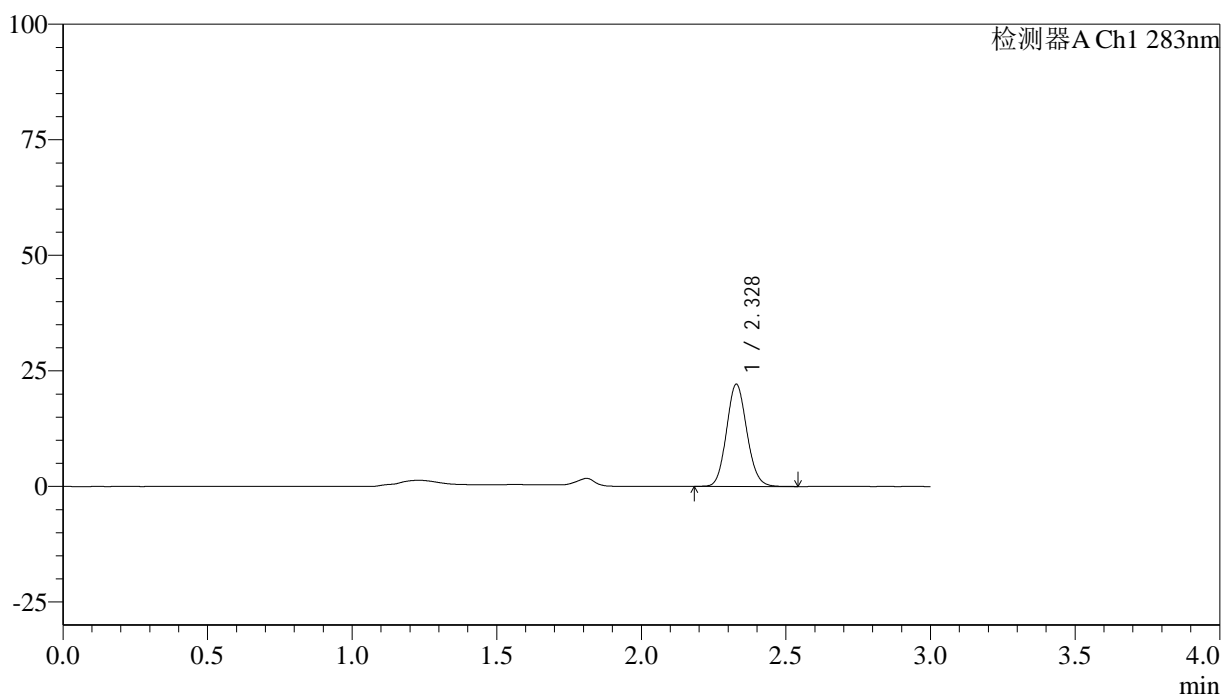
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 106449 | 100.000 | 21817 | 5290 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 106449 | 100.000 | 21817 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2627-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:44:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

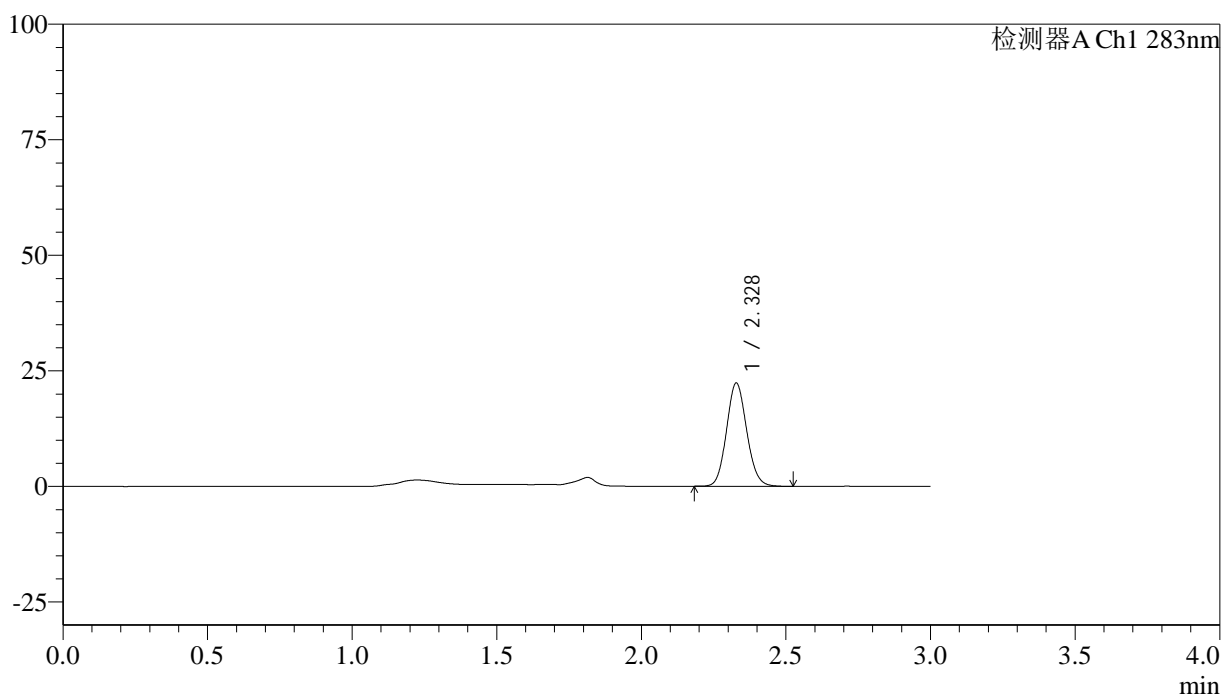
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 108600 | 100.000 | 22098 | 5212 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 108600 | 100.000 | 22098 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2628-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 108632 | 100.000 | 22305 | 5306 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 108632 | 100.000 | 22305 | | | |

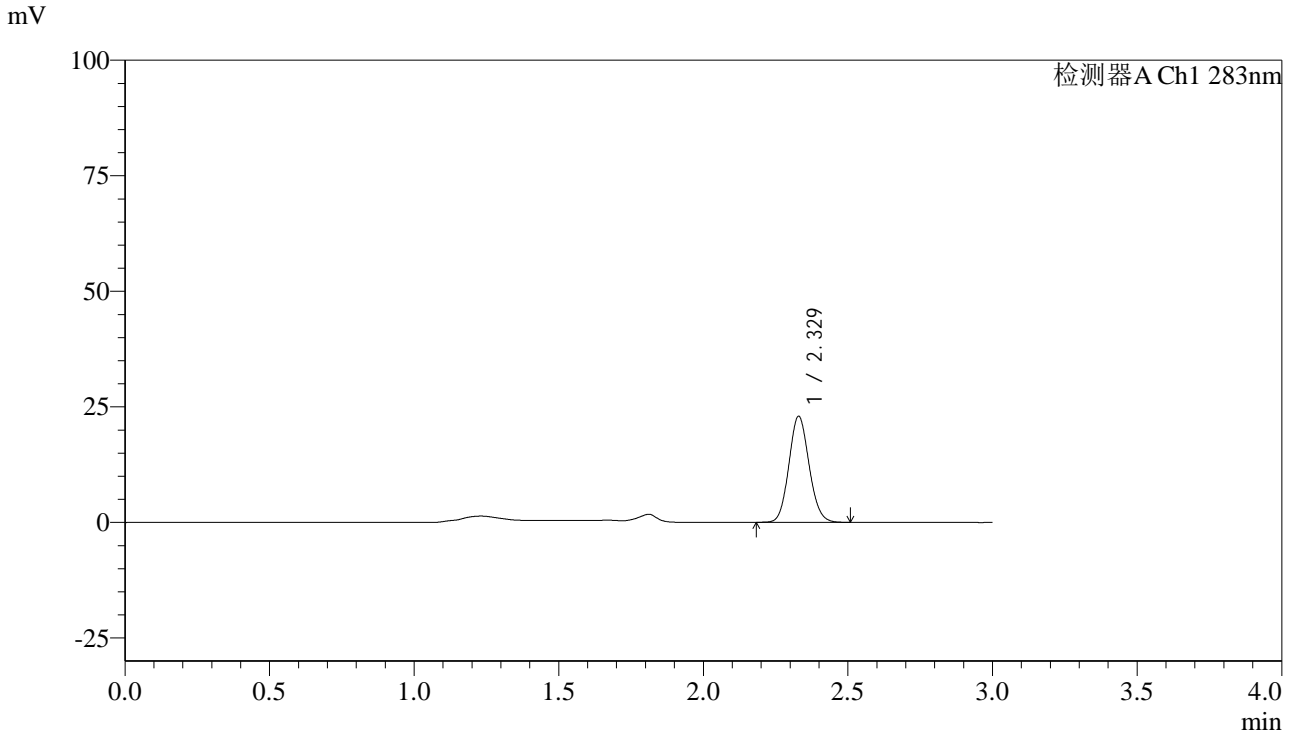


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2629-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

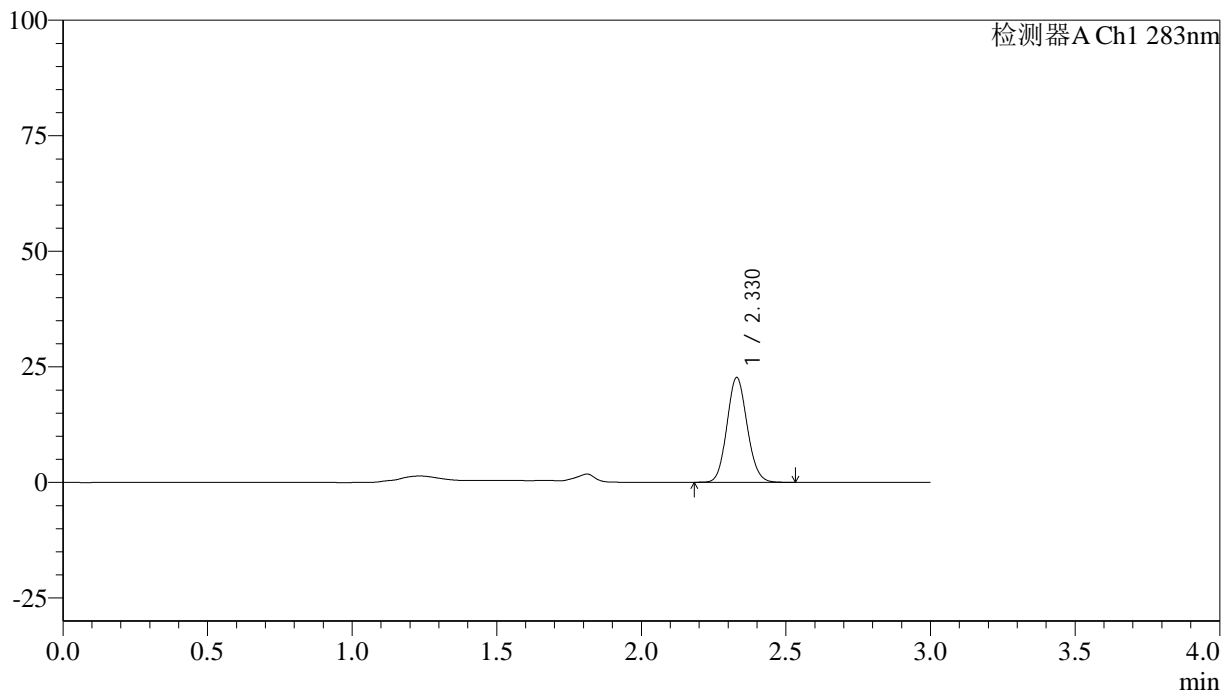
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 111978 | 100.000 | 22965 | 5274 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 111978 | 100.000 | 22965 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2630-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

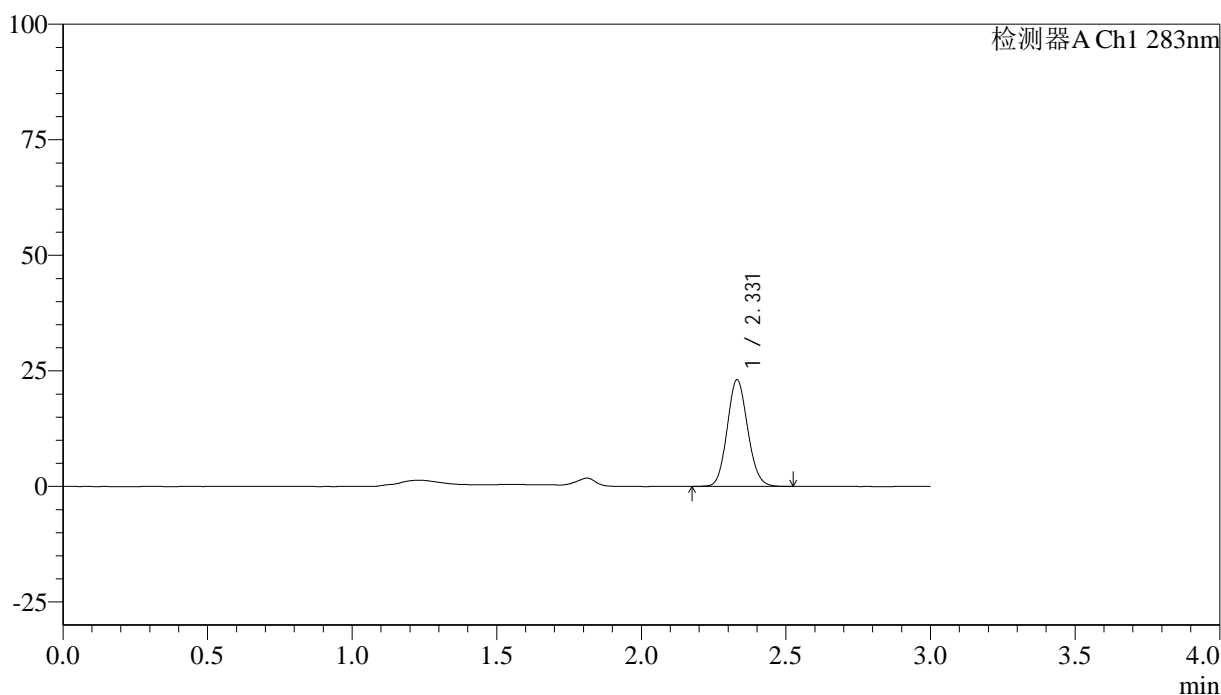
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 110733 | 100.000 | 22698 | 5260 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 110733 | 100.000 | 22698 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2631-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 19:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 113985 | 100.000 | 23073 | 5137 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 113985 | 100.000 | 23073 | | | |

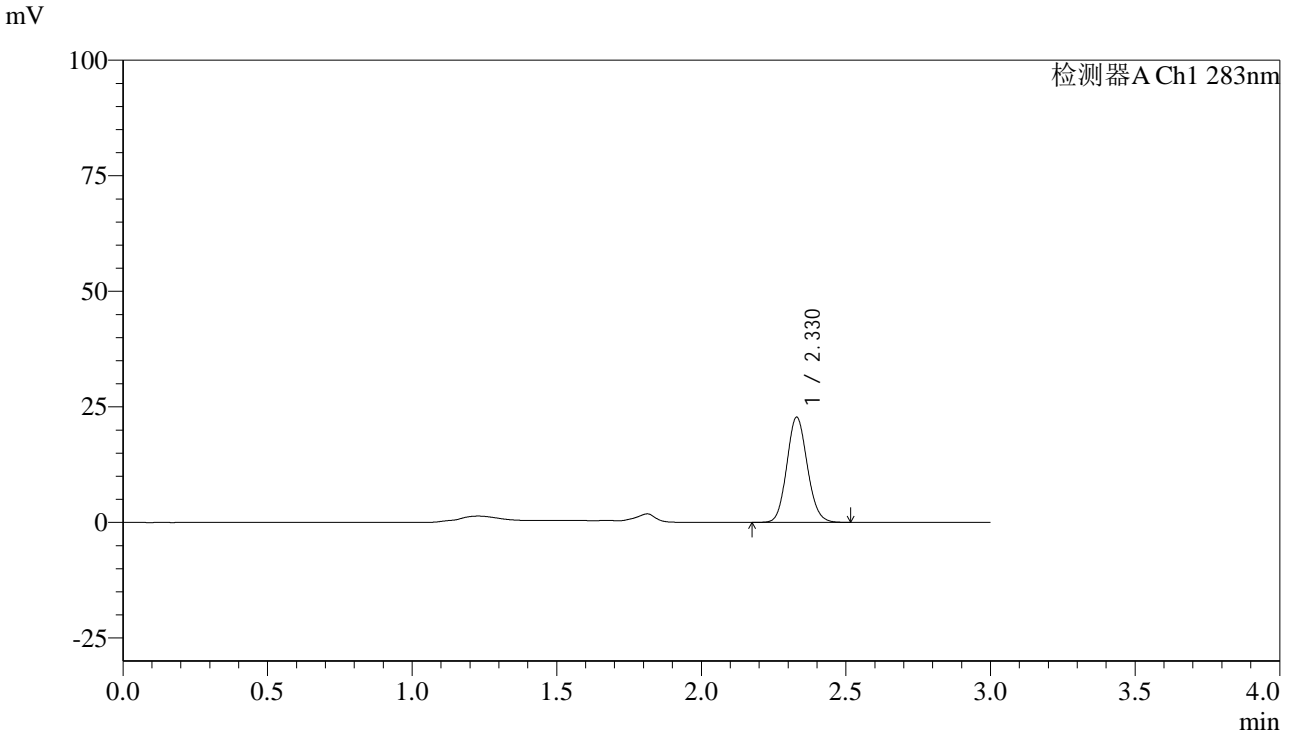


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2632-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

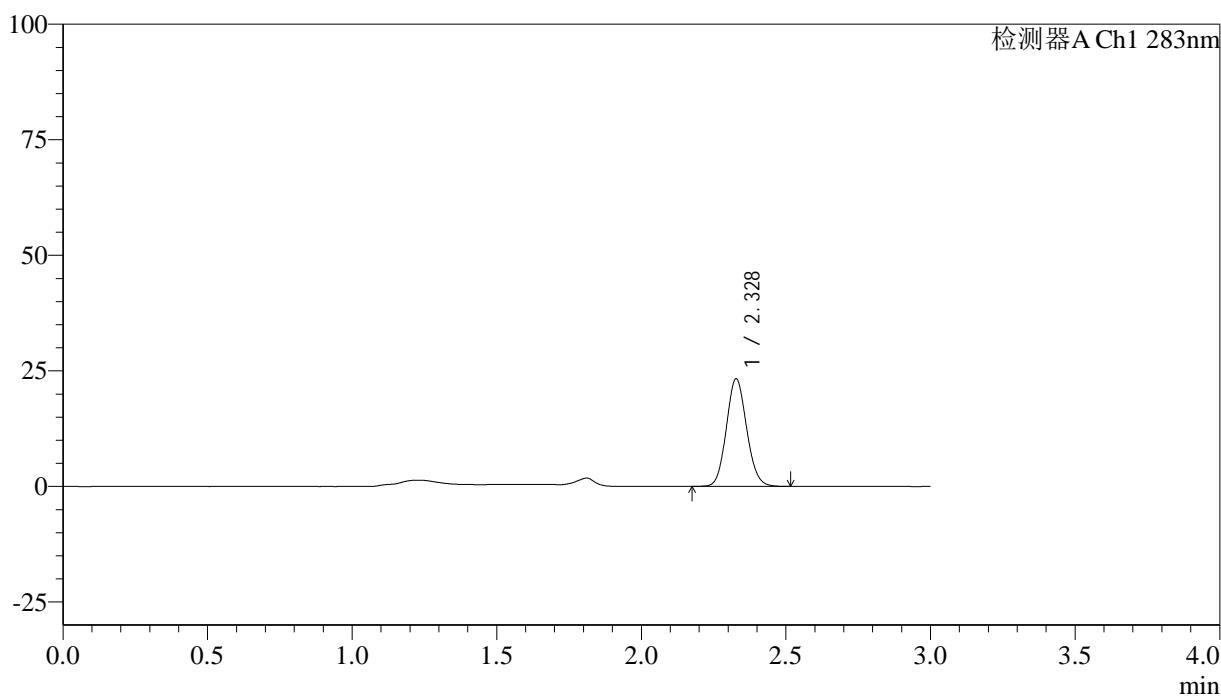
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 112349 | 100.000 | 22764 | 5152 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 112349 | 100.000 | 22764 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2633-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 20:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

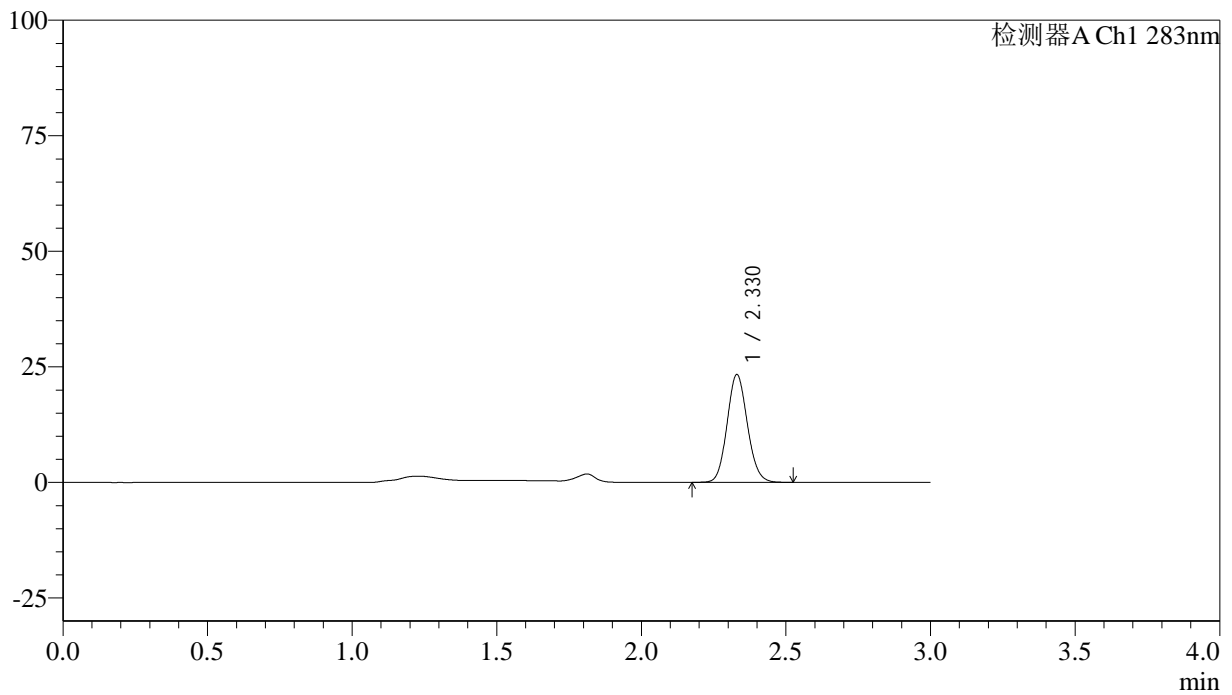
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 113958 | 100.000 | 23225 | 5235 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 113958 | 100.000 | 23225 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2634-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 20:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 114291 | 100.000 | 23331 | 5238 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 114291 | 100.000 | 23331 | | | |

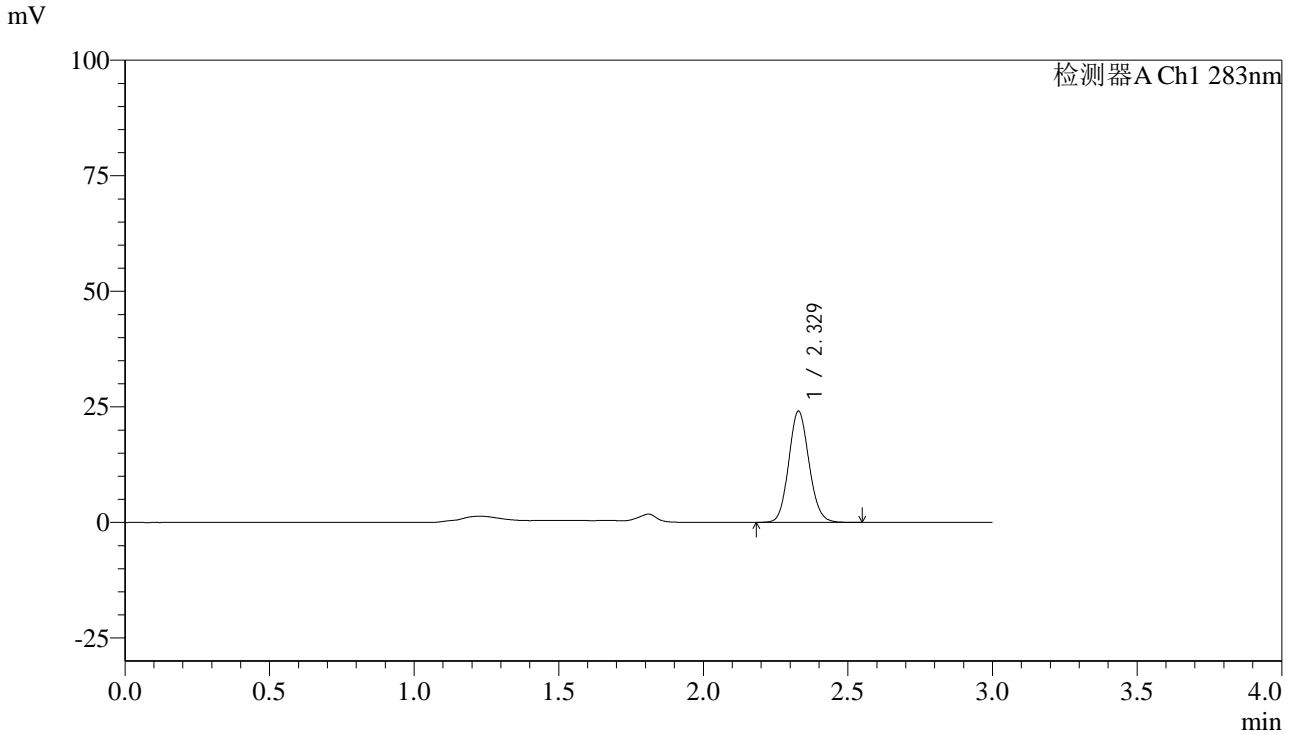


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2635-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 117741 | 100.000 | 24064 | 5262 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 117741 | 100.000 | 24064 | | | |

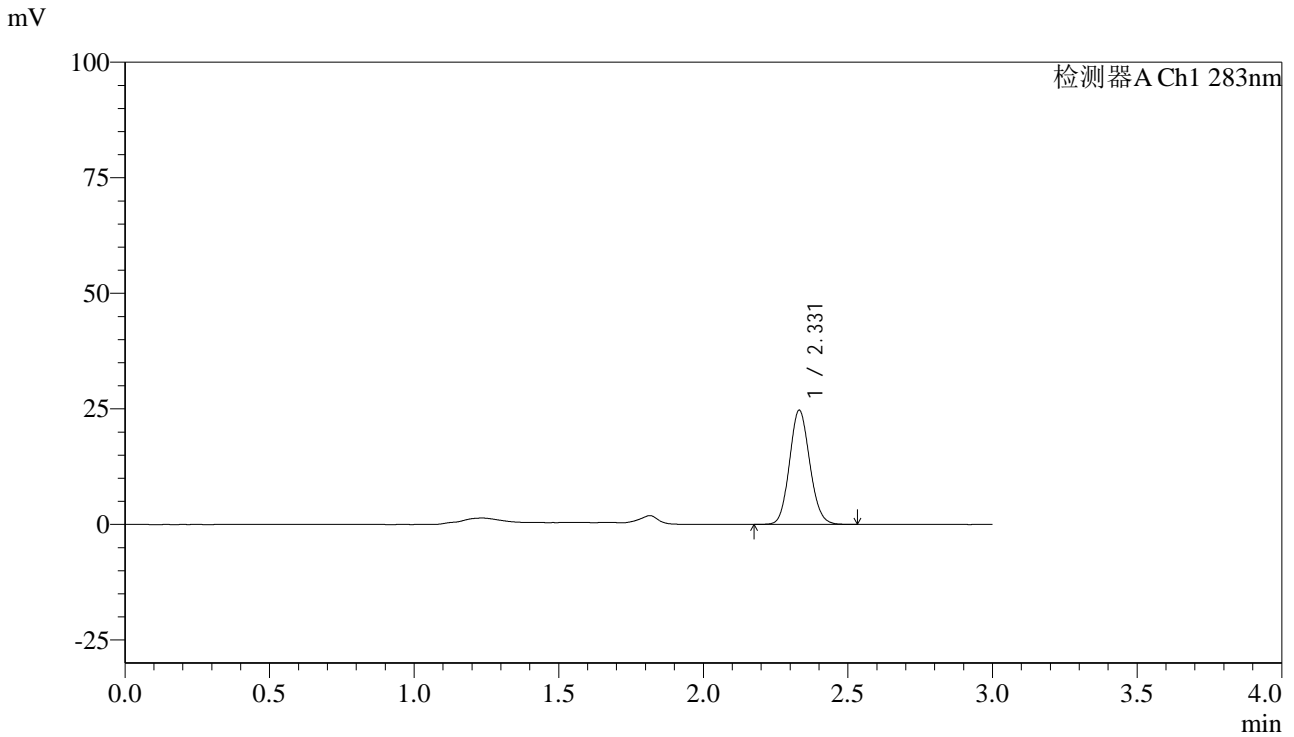


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2636-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 120800 | 100.000 | 24689 | 5260 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 120800 | 100.000 | 24689 | | | |



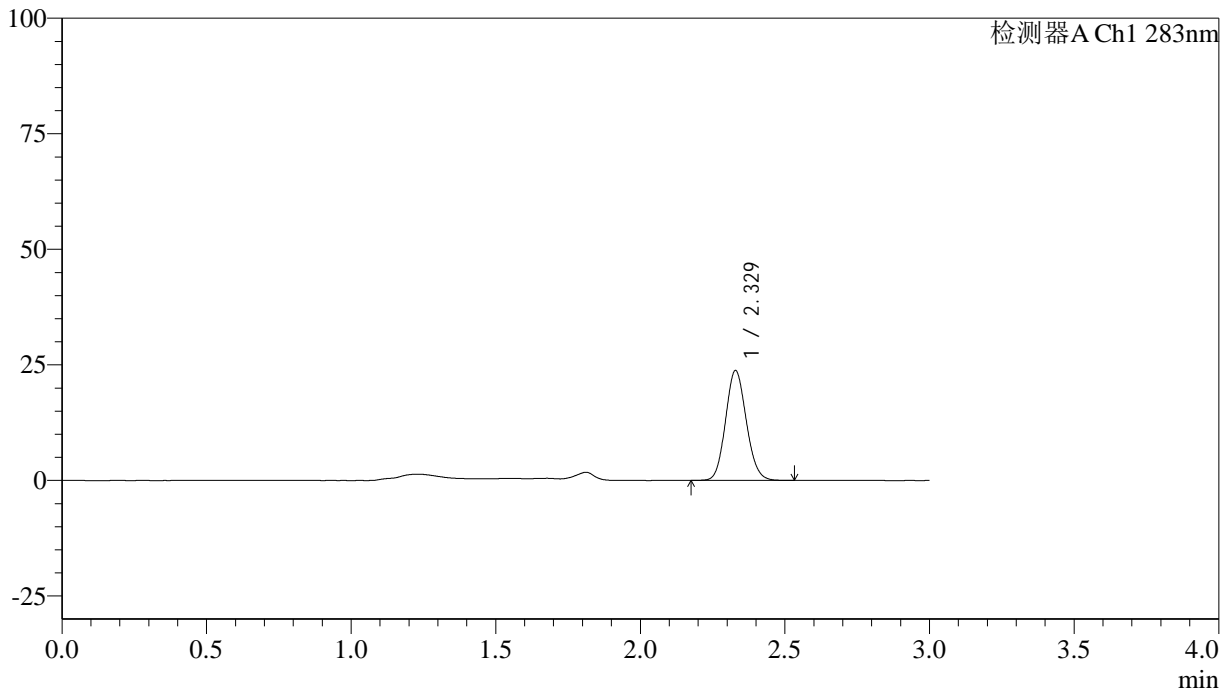
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2637-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 118991 | 100.000 | 23766 | 5000 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 118991 | 100.000 | 23766 | | | |



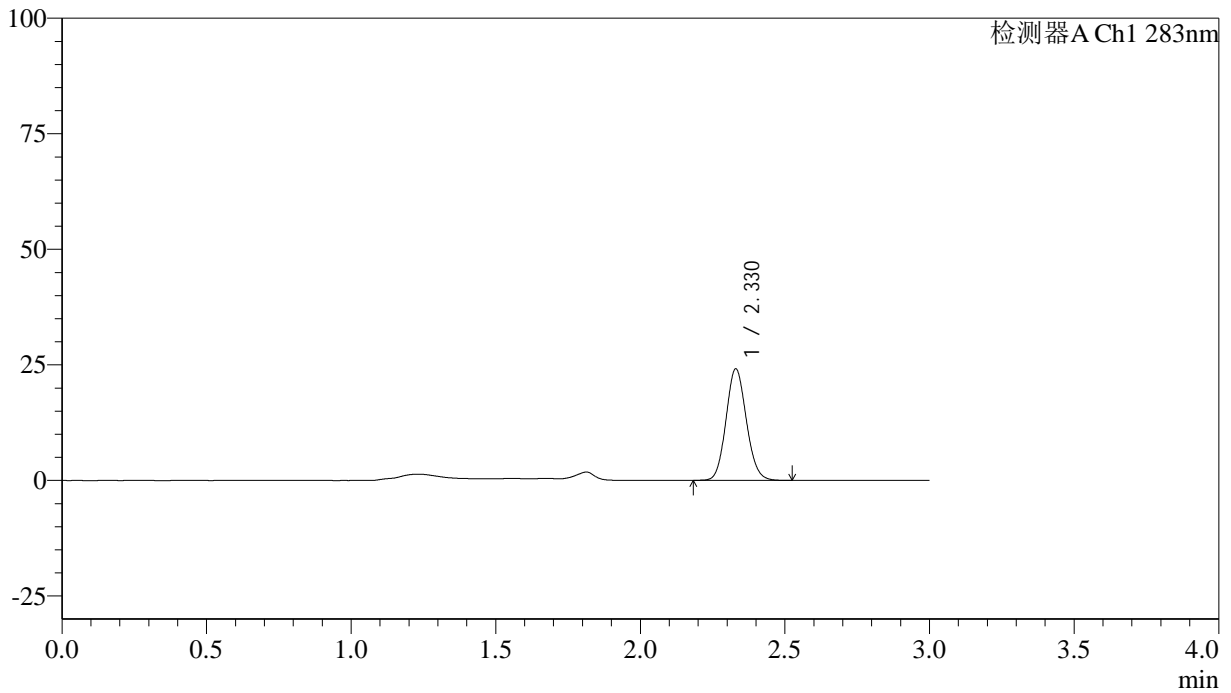
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2638-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 118581 | 100.000 | 24148 | 5218 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 118581 | 100.000 | 24148 | | | |



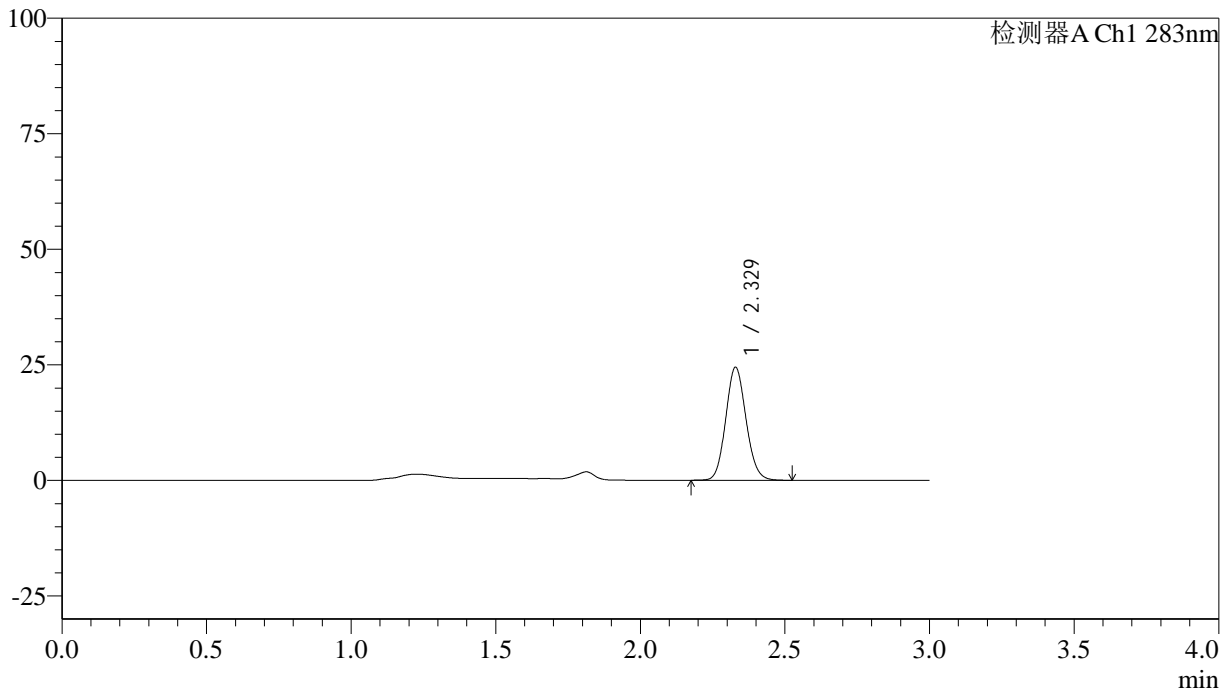
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2639-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 119971 | 100.000 | 24455 | 5221 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 119971 | 100.000 | 24455 | | | |

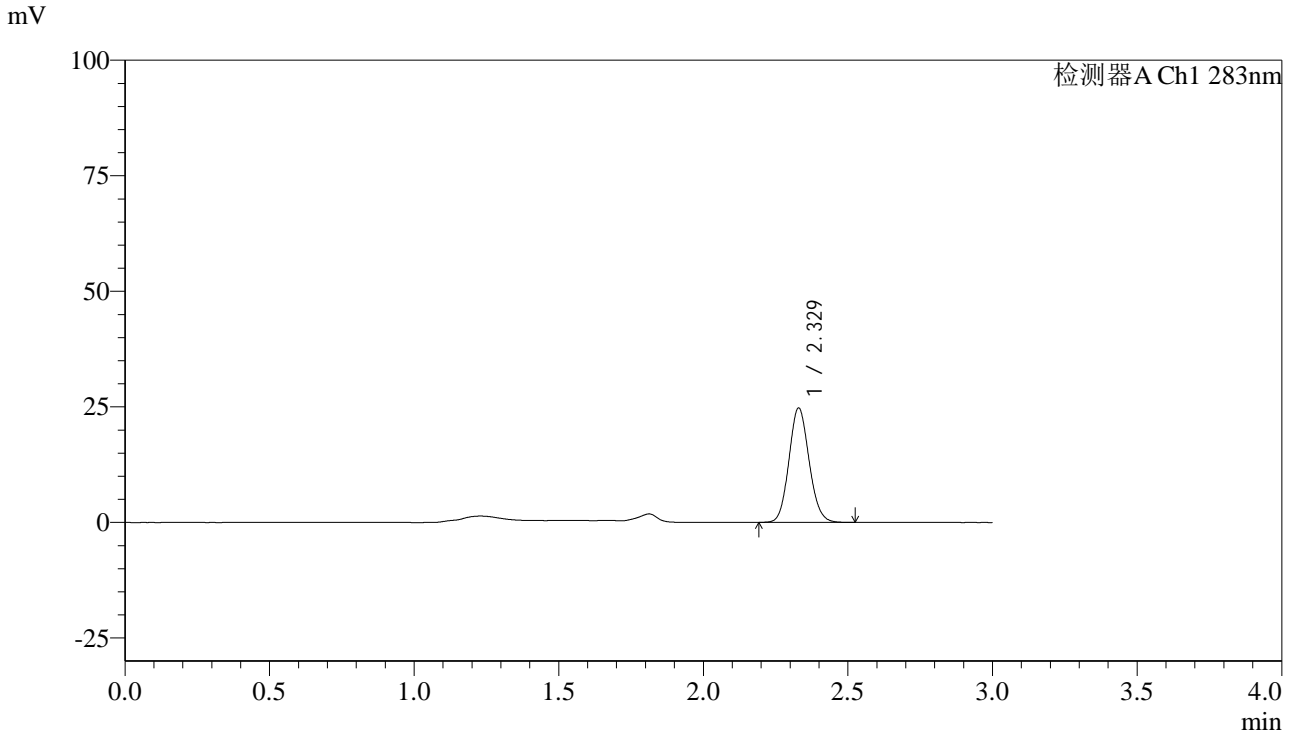


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2640-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

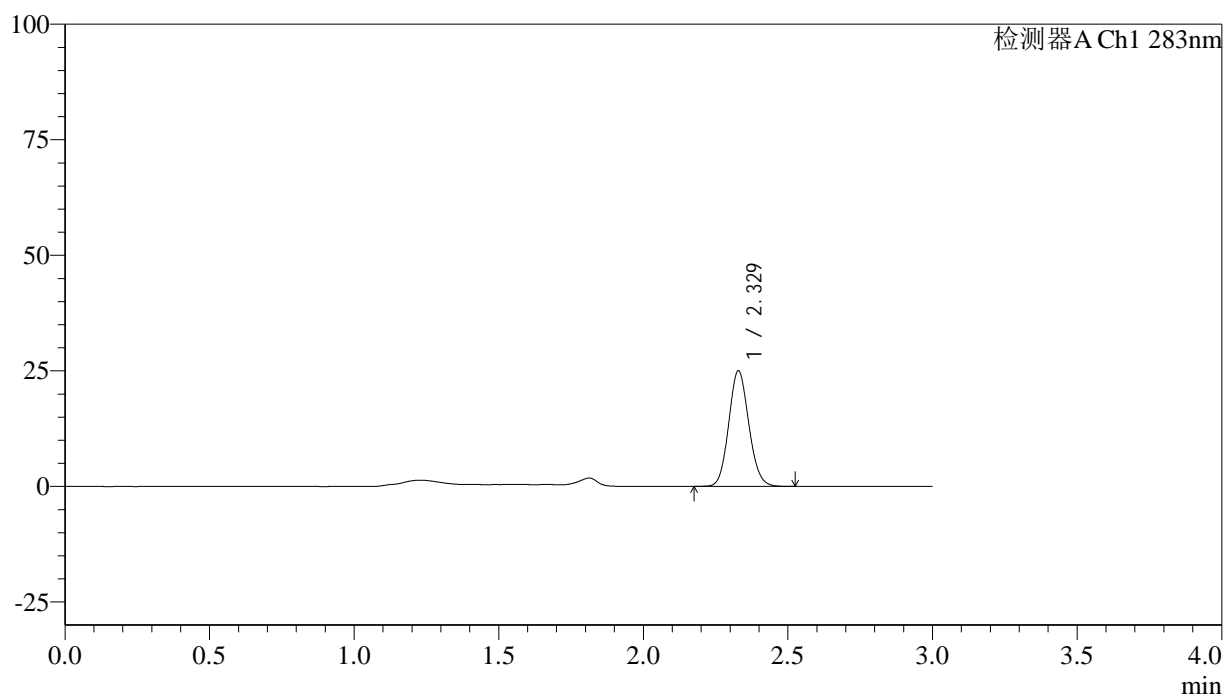
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 120392 | 100.000 | 24759 | 5307 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 120392 | 100.000 | 24759 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2641-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 20:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 121173 | 100.000 | 24998 | 5356 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 121173 | 100.000 | 24998 | | | |



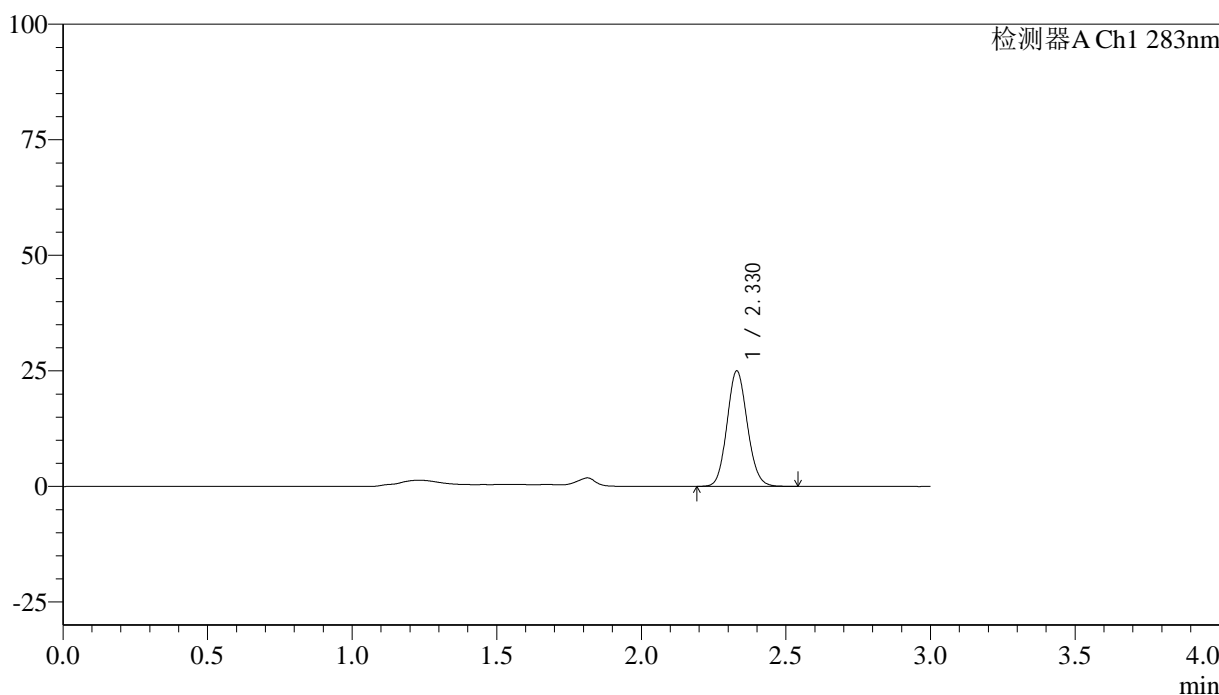
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2642-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 122250 | 100.000 | 24983 | 5244 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 122250 | 100.000 | 24983 | | | |



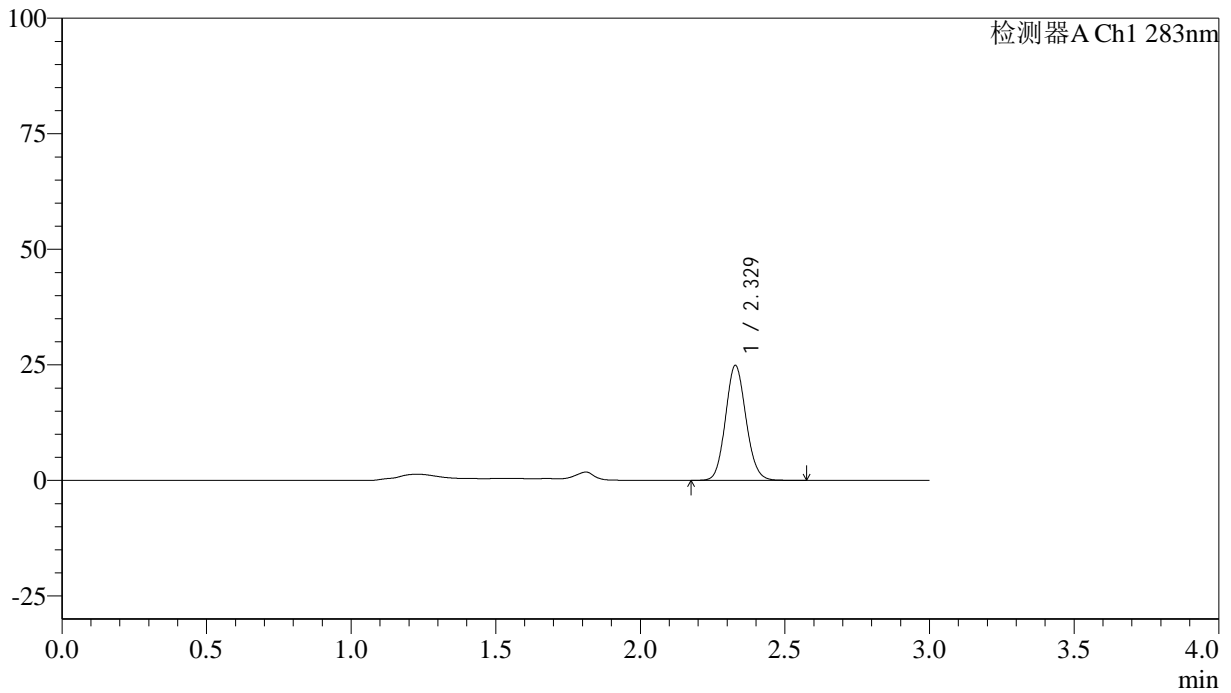
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2643-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 123127 | 100.000 | 24863 | 5150 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 123127 | 100.000 | 24863 | | | |



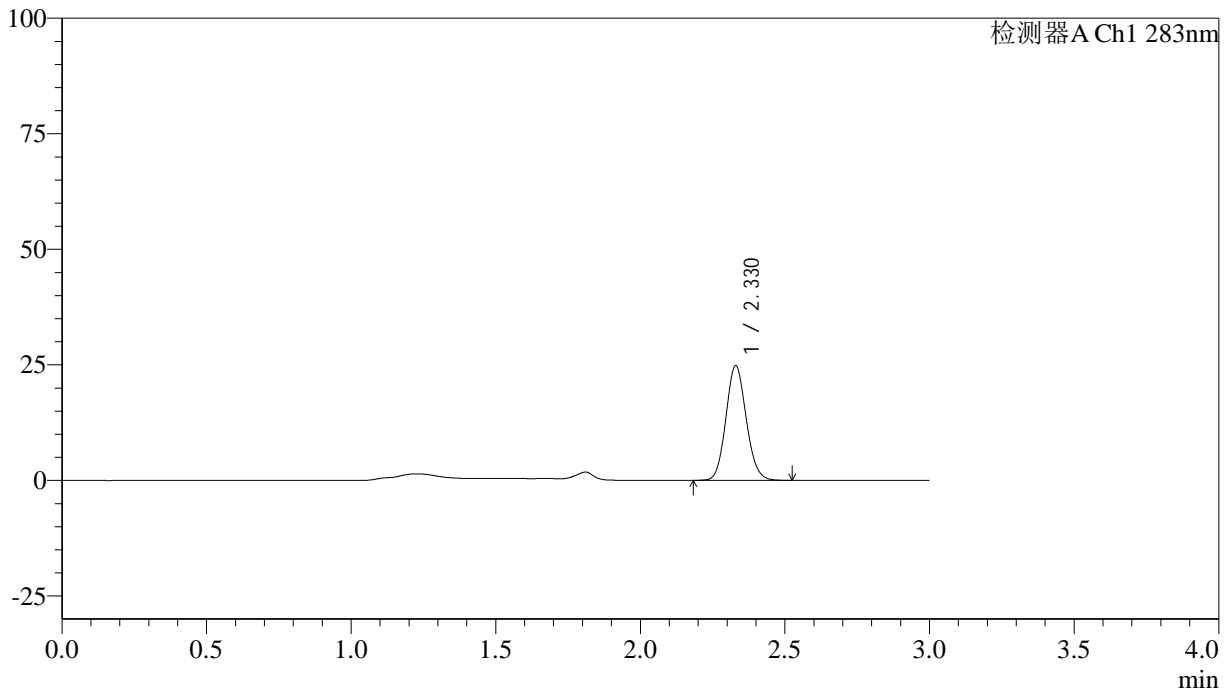
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2644-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 121606 | 100.000 | 24822 | 5226 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 121606 | 100.000 | 24822 | | | |



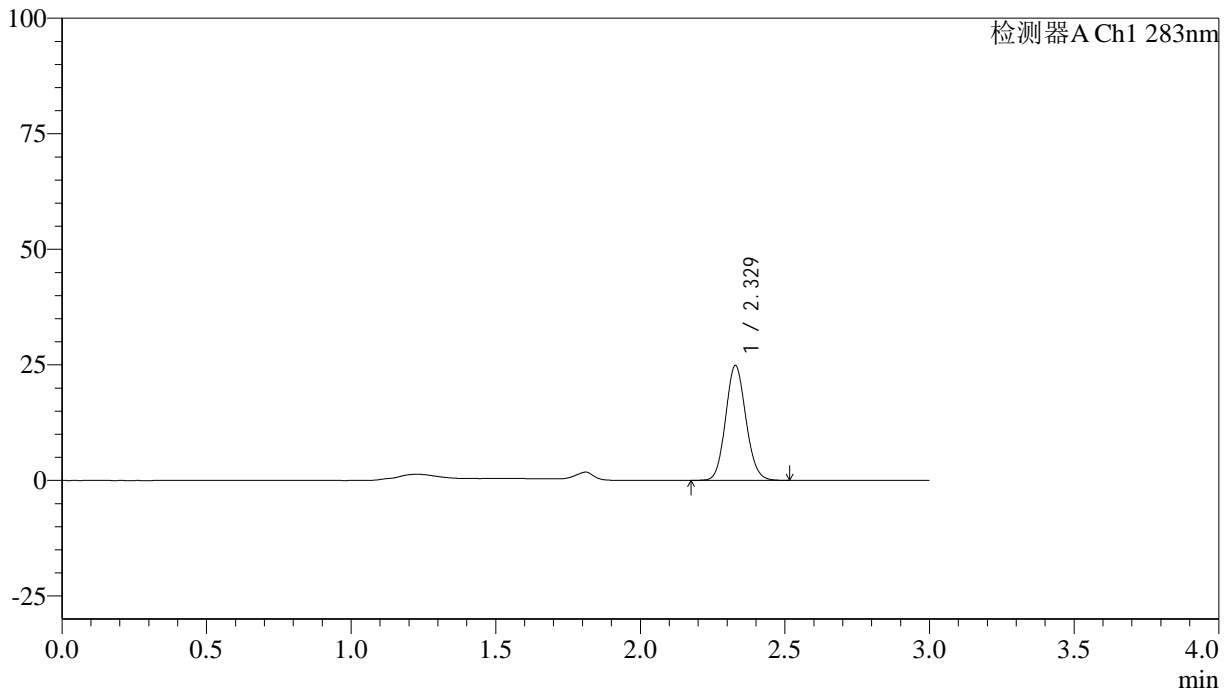
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2645-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 121604 | 100.000 | 24854 | 5259 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 121604 | 100.000 | 24854 | | | |



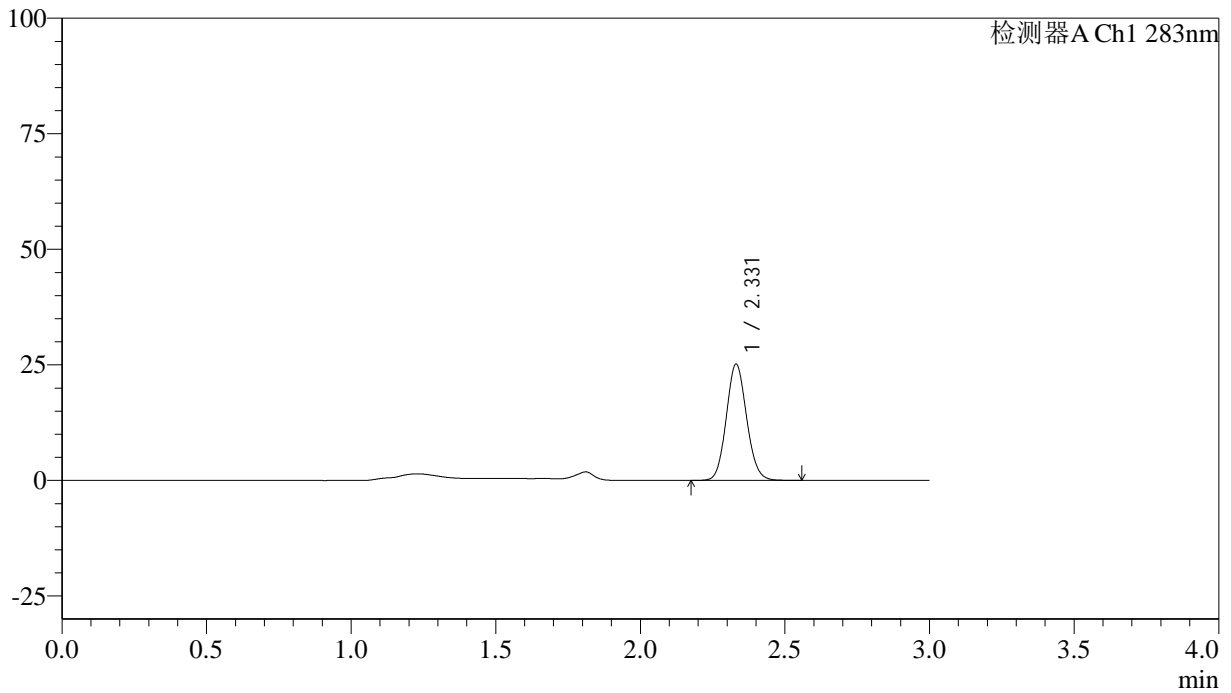
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2646-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

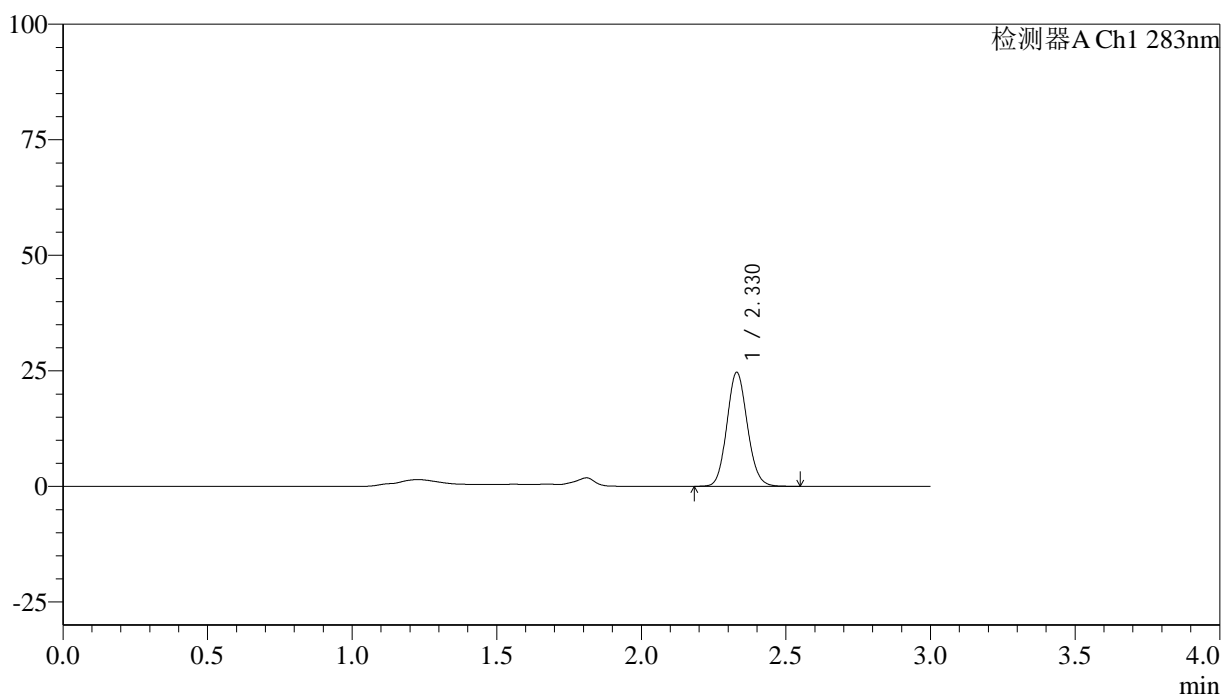
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 123366 | 100.000 | 25149 | 5234 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 123366 | 100.000 | 25149 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2647-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 20:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 121698 | 100.000 | 24665 | 5171 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 121698 | 100.000 | 24665 | | | |



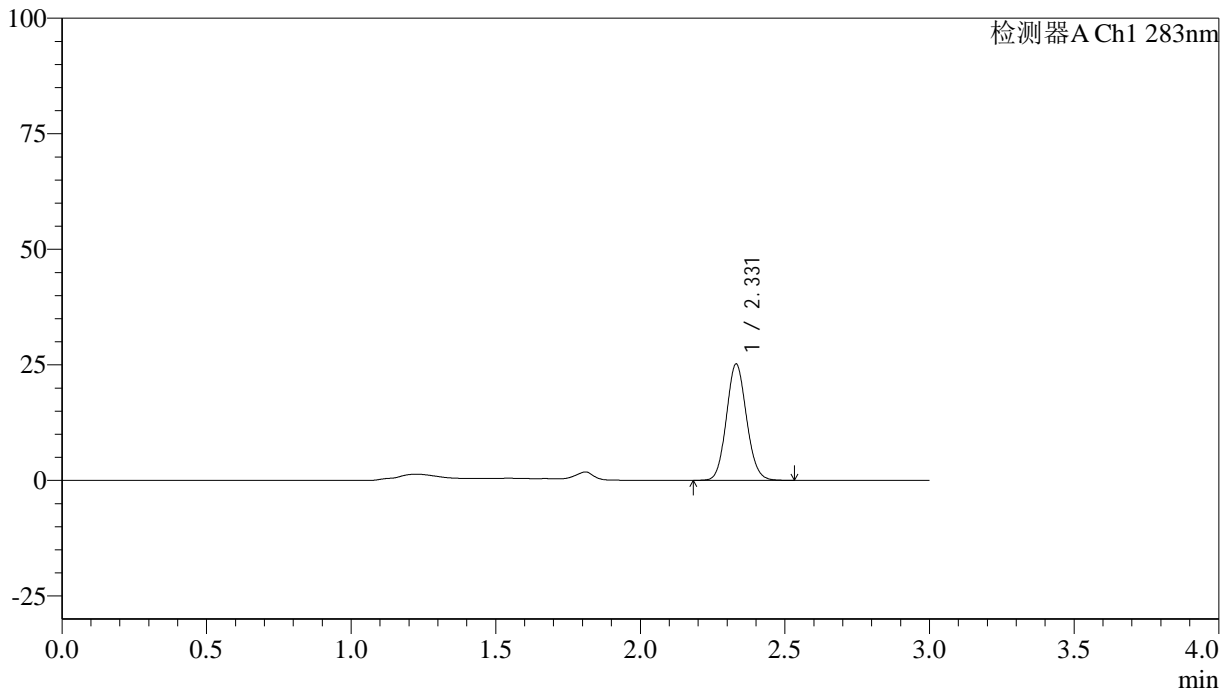
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2648-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

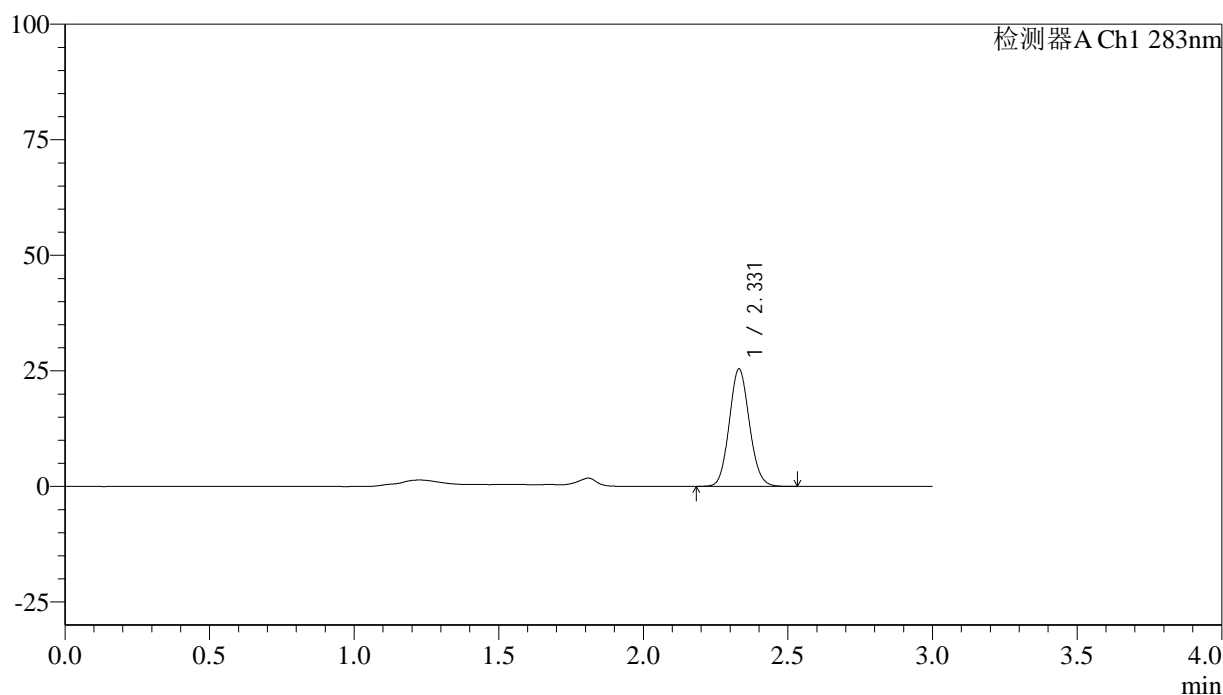
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 121999 | 100.000 | 25161 | 5340 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 121999 | 100.000 | 25161 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2649-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:00:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

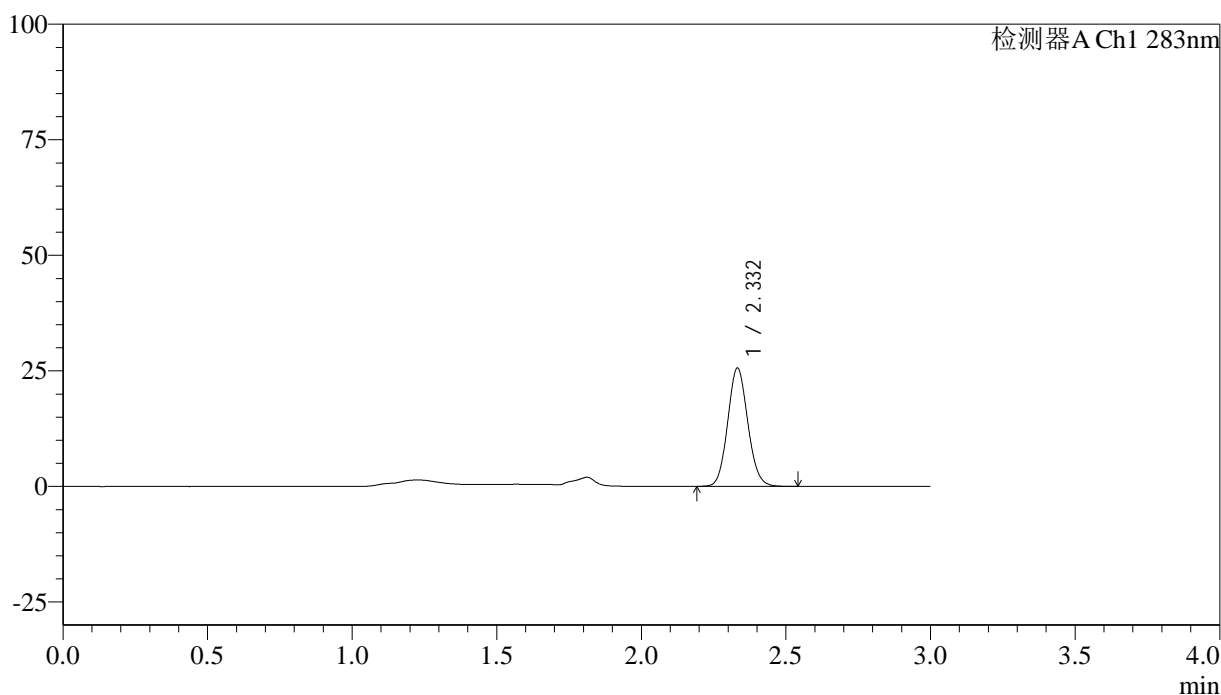
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 123522 | 100.000 | 25420 | 5321 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 123522 | 100.000 | 25420 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2650-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

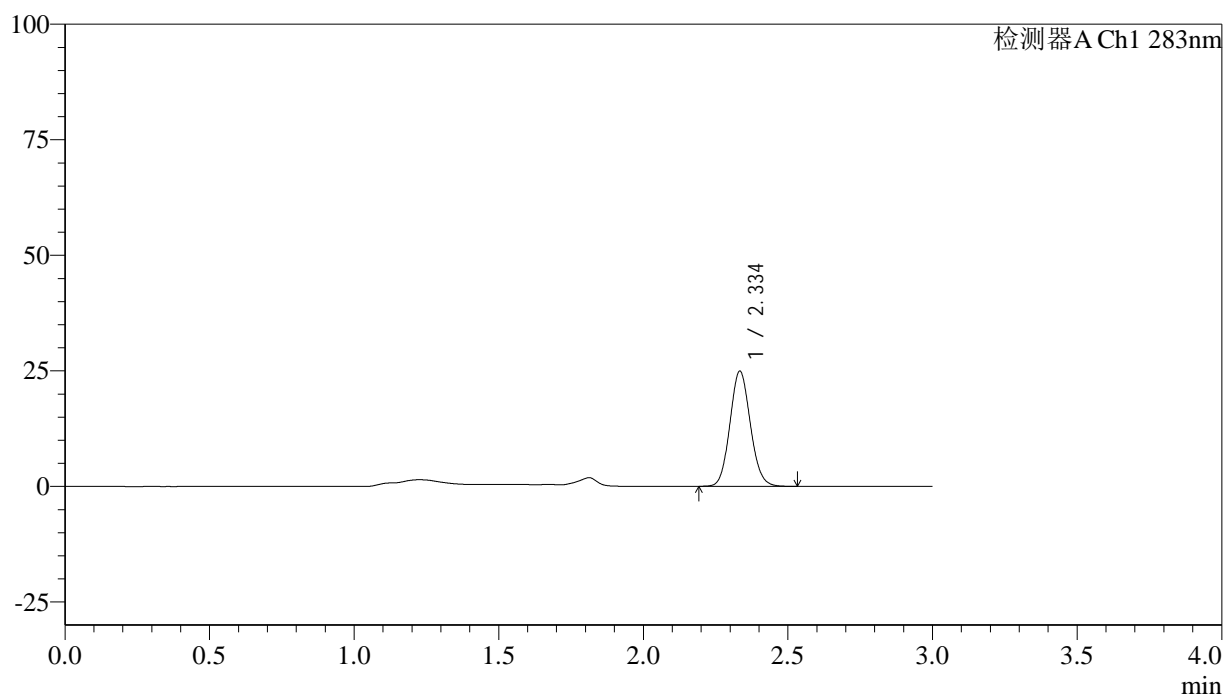
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 124270 | 100.000 | 25544 | 5346 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 124270 | 100.000 | 25544 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2651-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

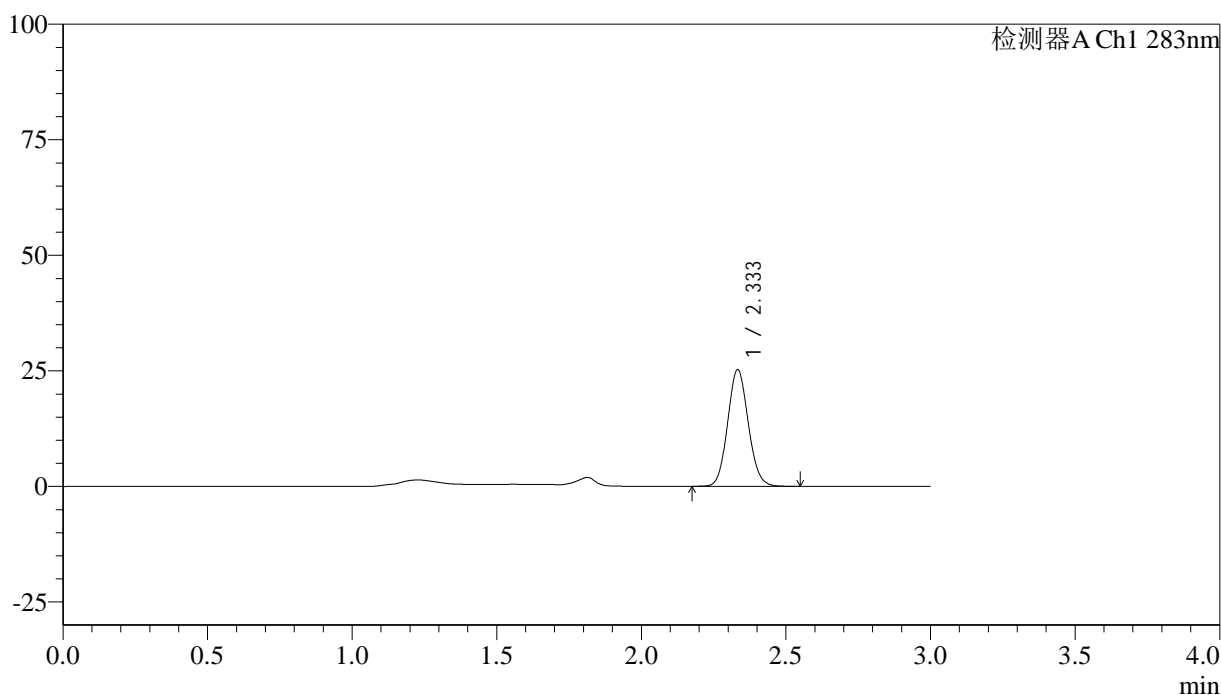
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 122922 | 100.000 | 24774 | 5185 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 122922 | 100.000 | 24774 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2652-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 125690 | 100.000 | 25146 | 5082 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 125690 | 100.000 | 25146 | | | |



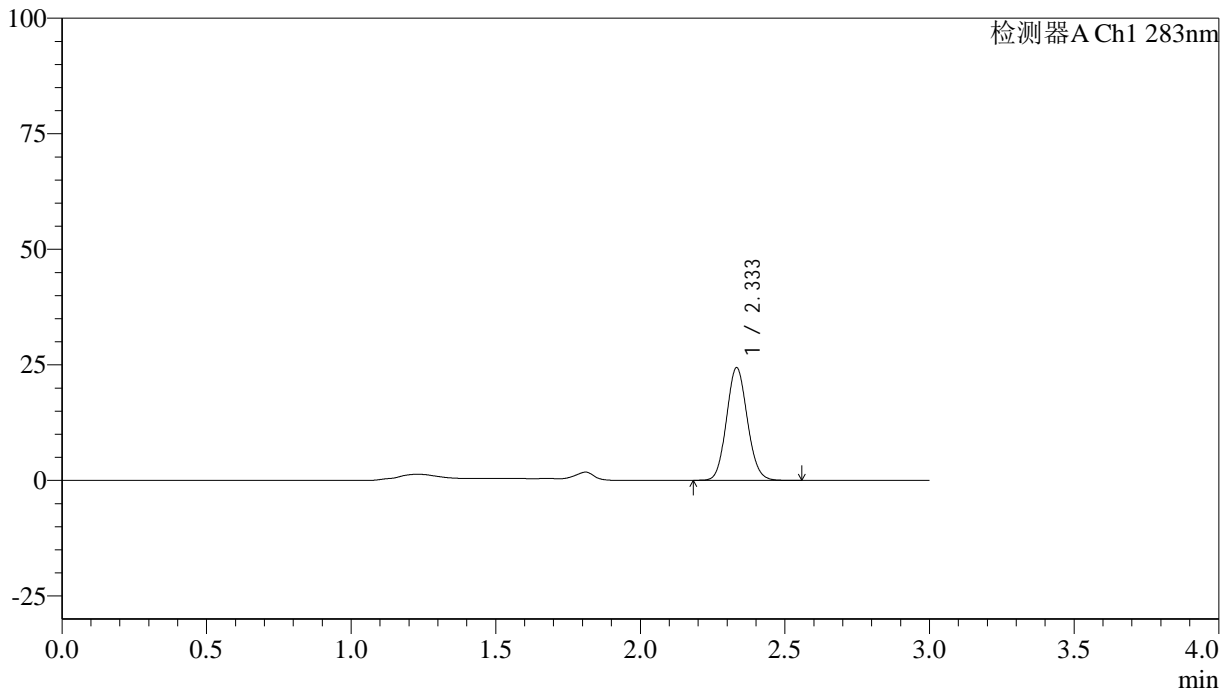
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2653-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

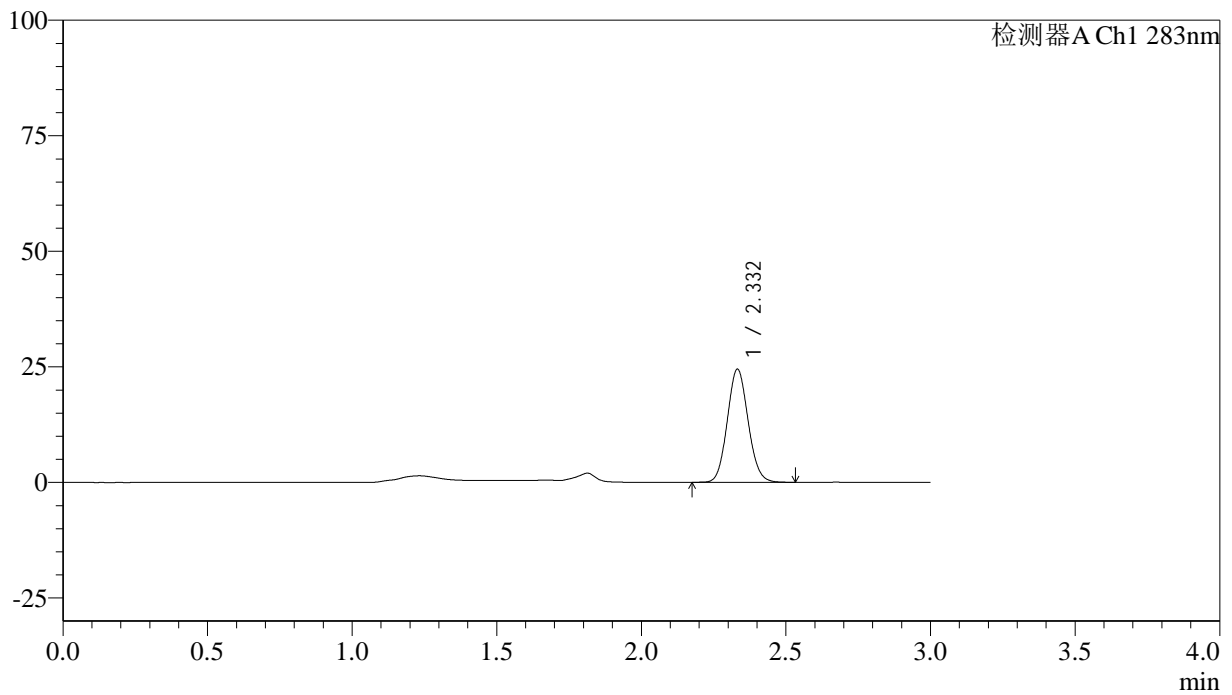
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 122517 | 100.000 | 24318 | 4992 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 122517 | 100.000 | 24318 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2654-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:17:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

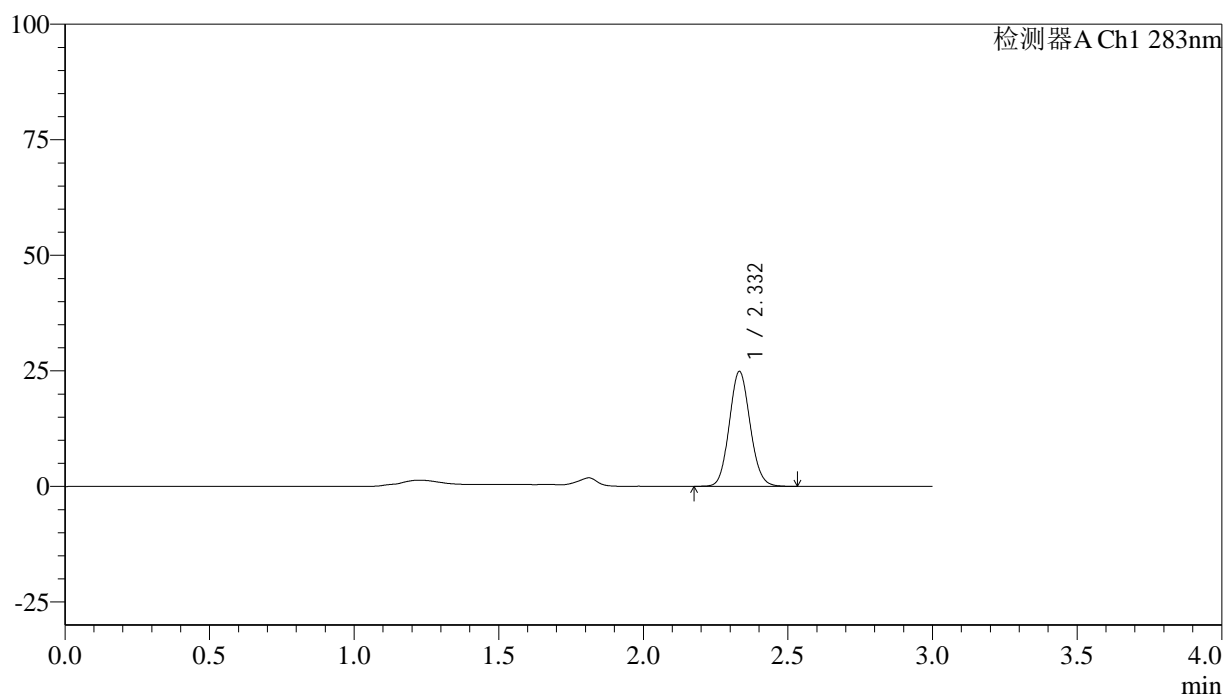
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 123002 | 100.000 | 24440 | 4983 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 123002 | 100.000 | 24440 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2655-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

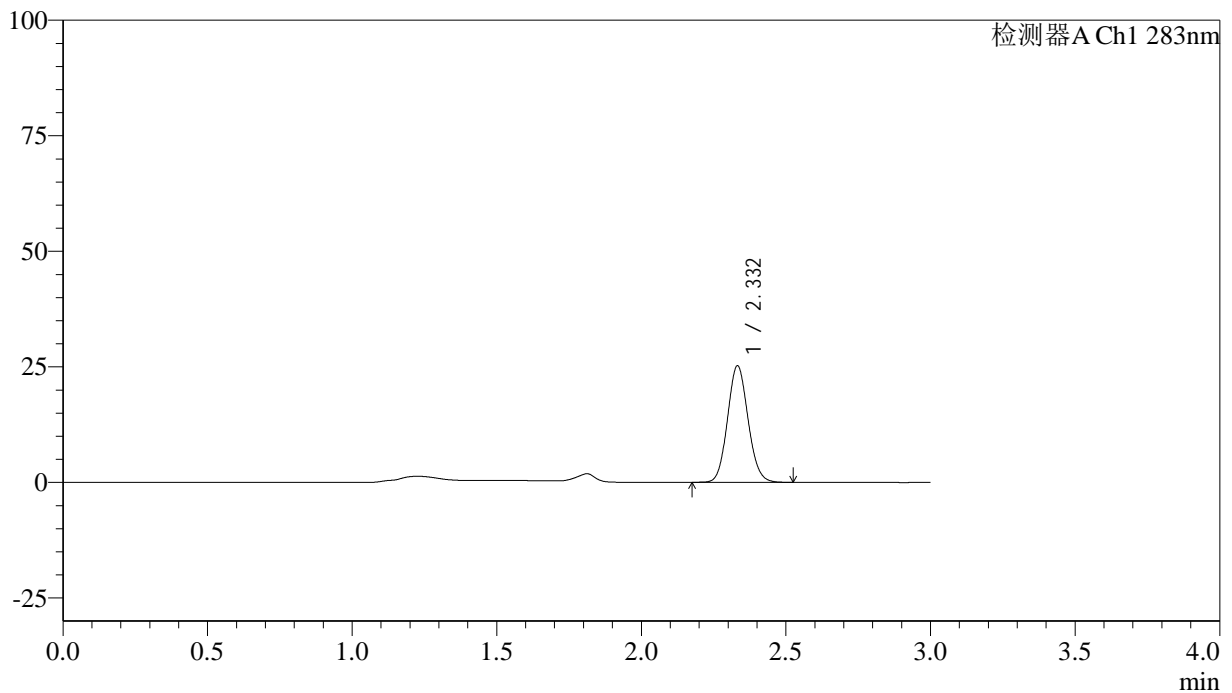
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 124453 | 100.000 | 24809 | 5006 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 124453 | 100.000 | 24809 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2656-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 125266 | 100.000 | 25175 | 5117 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 125266 | 100.000 | 25175 | | | |



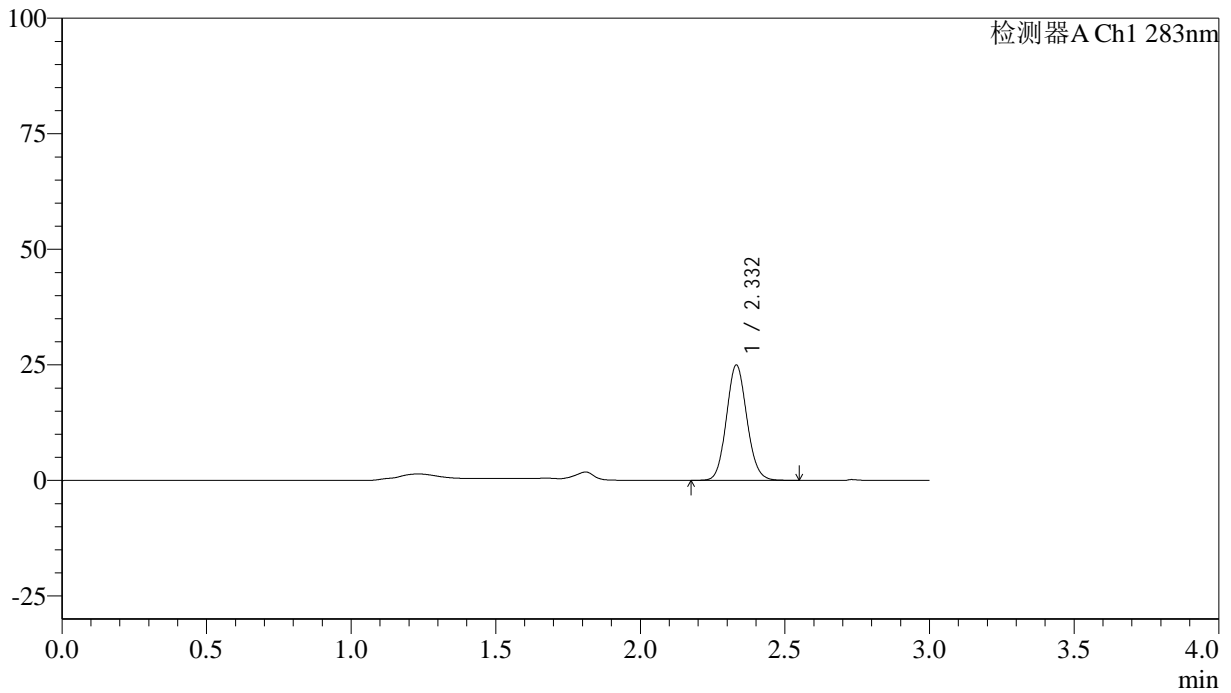
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2657-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

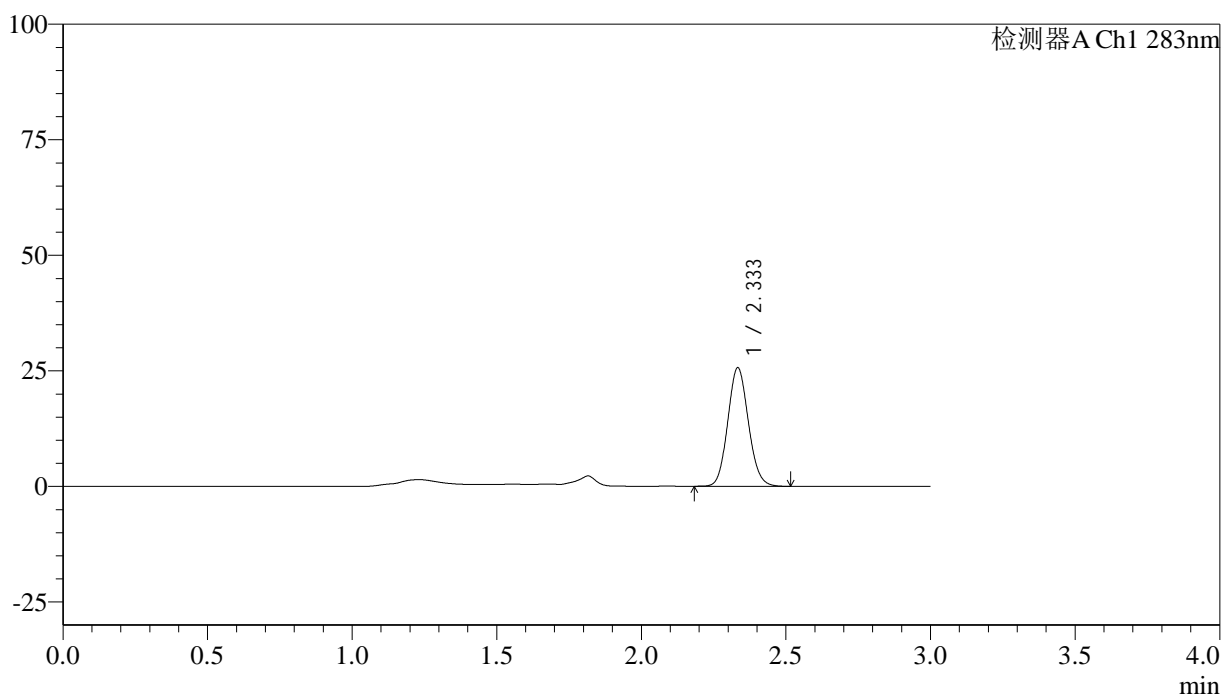
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 123085 | 100.000 | 24918 | 5187 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 123085 | 100.000 | 24918 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2658-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 127670 | 100.000 | 25527 | 5086 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 127670 | 100.000 | 25527 | | | |



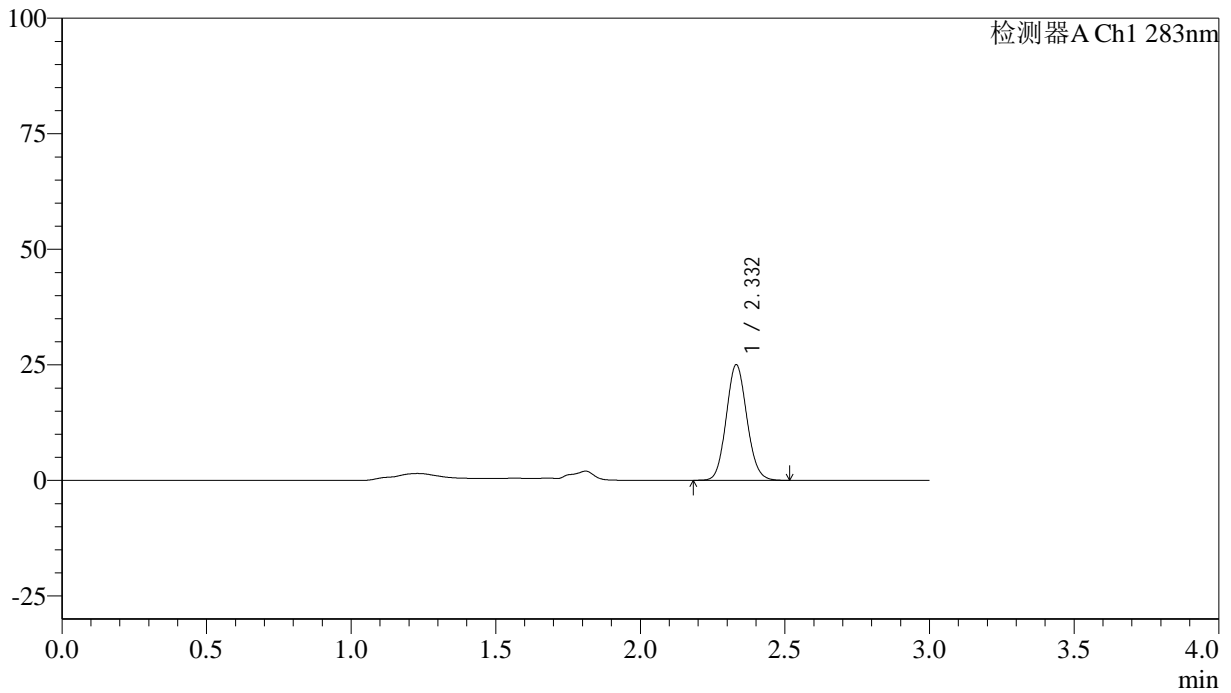
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2659-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

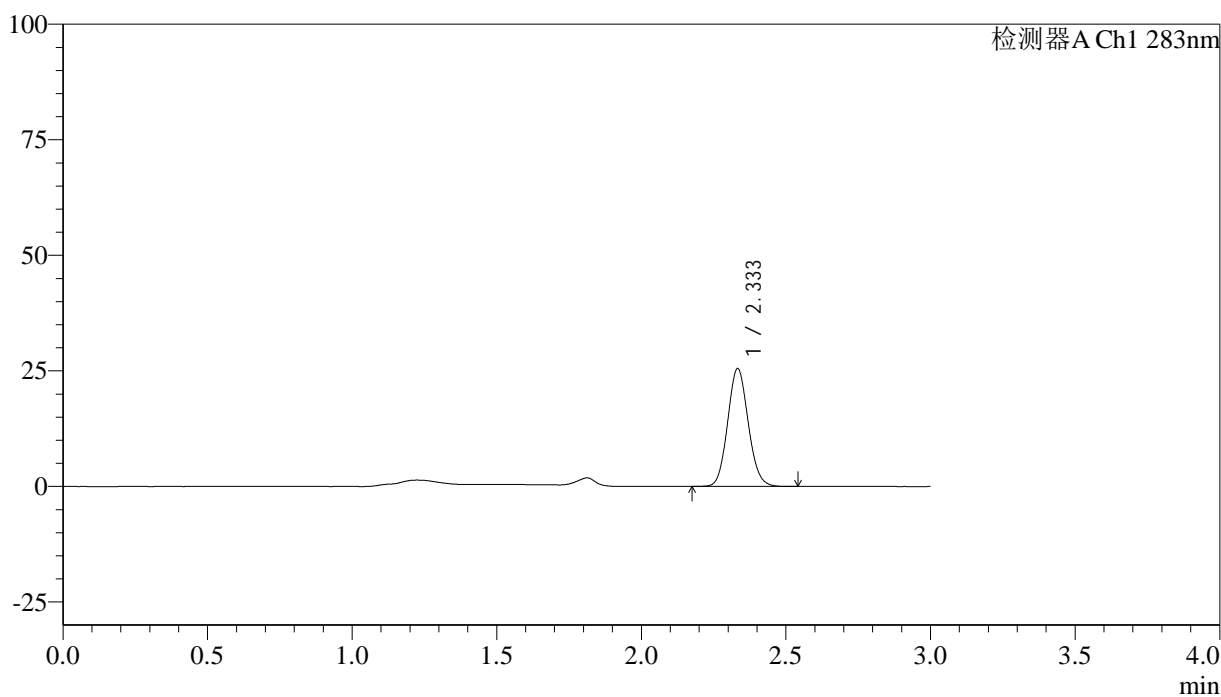
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 124480 | 100.000 | 24991 | 5075 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 124480 | 100.000 | 24991 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2660-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 126628 | 100.000 | 25415 | 5111 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 126628 | 100.000 | 25415 | | | |



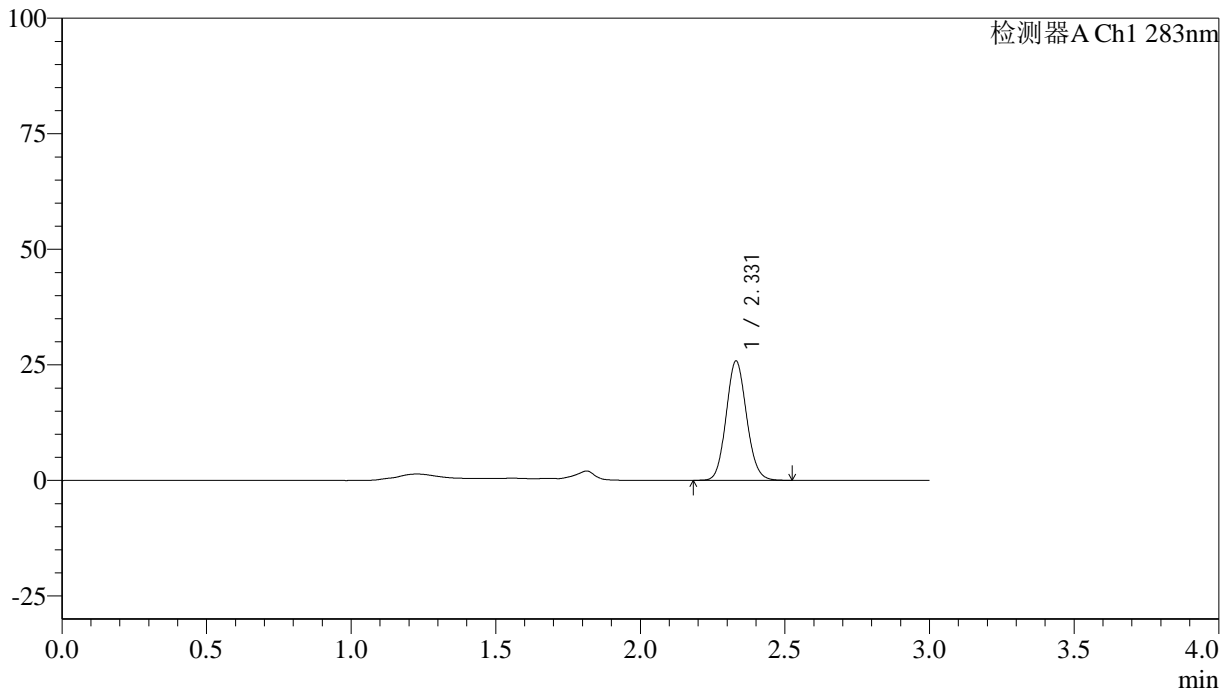
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2661-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

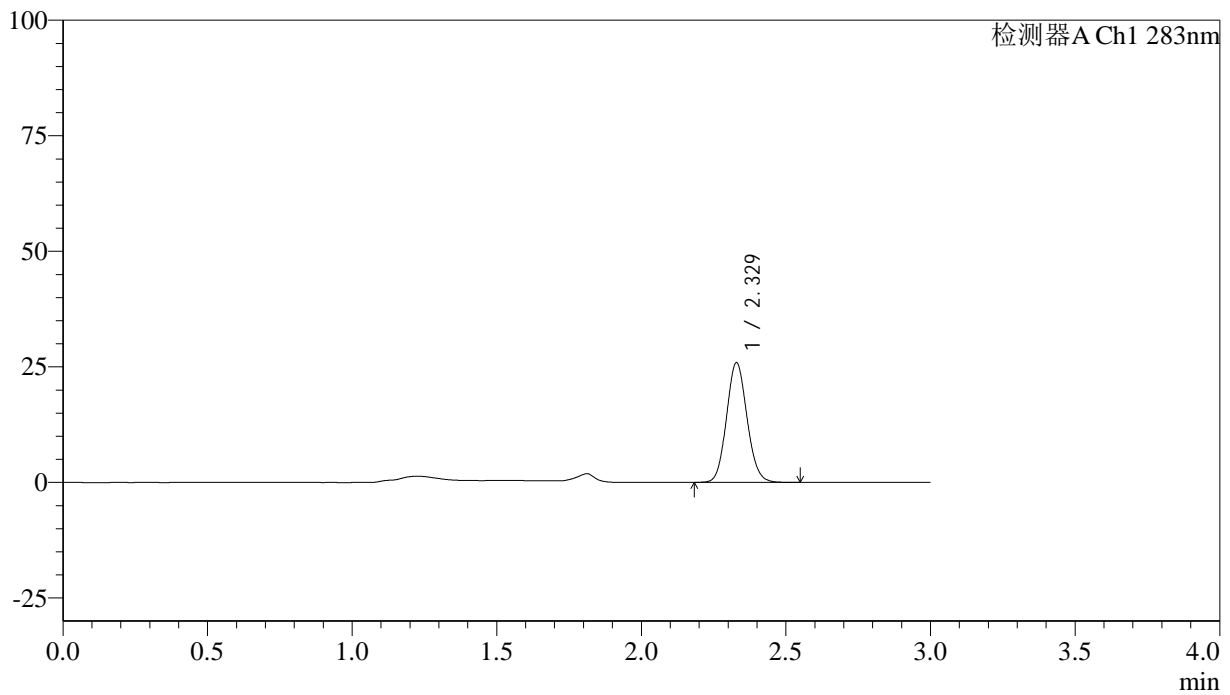
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 126927 | 100.000 | 25808 | 5195 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 126927 | 100.000 | 25808 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2662-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

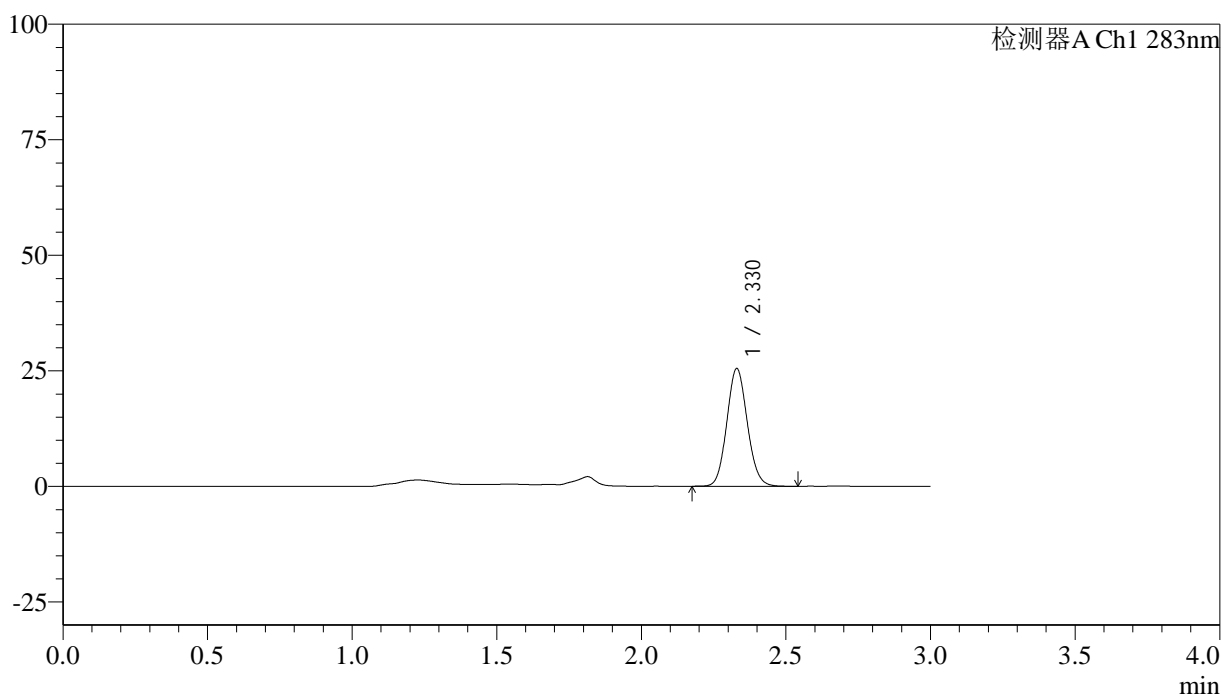
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 128120 | 100.000 | 25893 | 5136 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 128120 | 100.000 | 25893 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2663-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 125872 | 100.000 | 25480 | 5144 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 125872 | 100.000 | 25480 | | | |



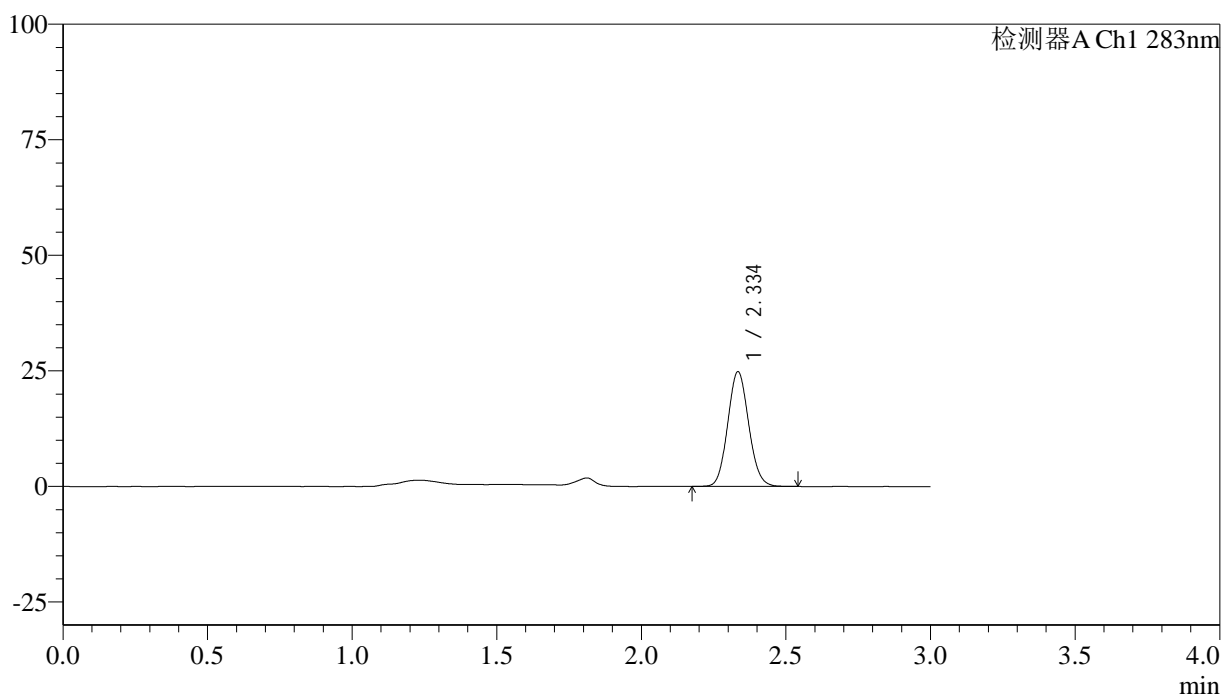
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2664-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

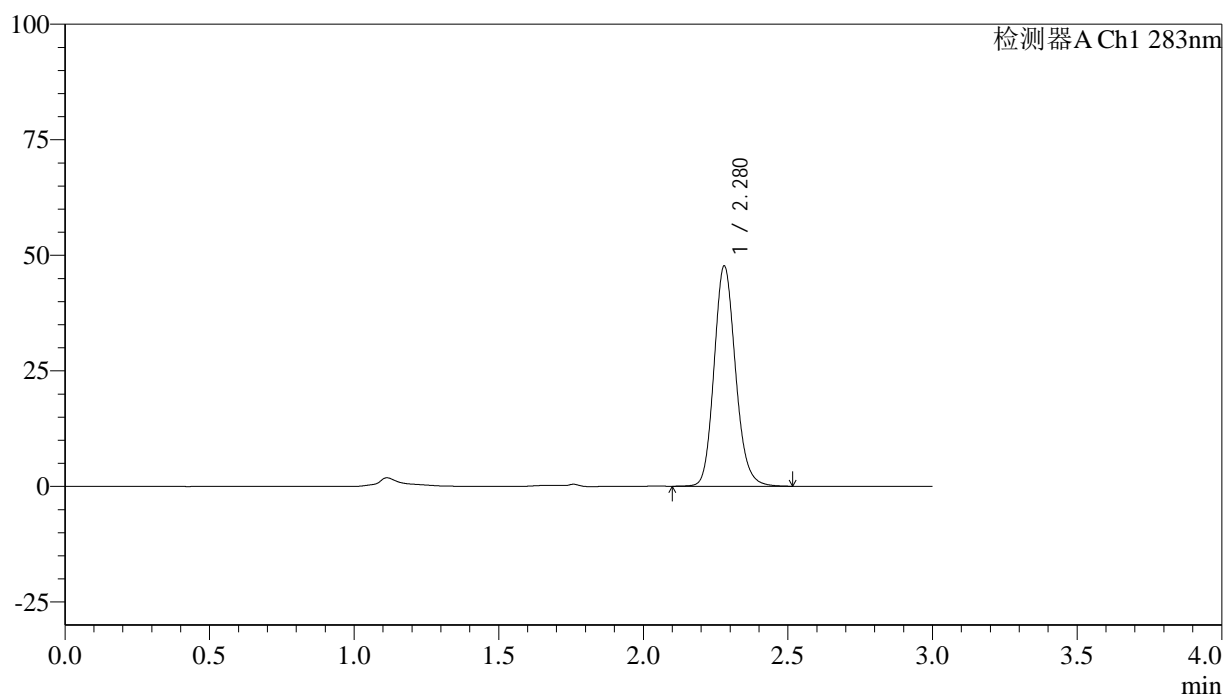
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 125708 | 100.000 | 24663 | 4916 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 125708 | 100.000 | 24663 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2665-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 21:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 245234 | 100.000 | 47672 | 4655 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 245234 | 100.000 | 47672 | | | |



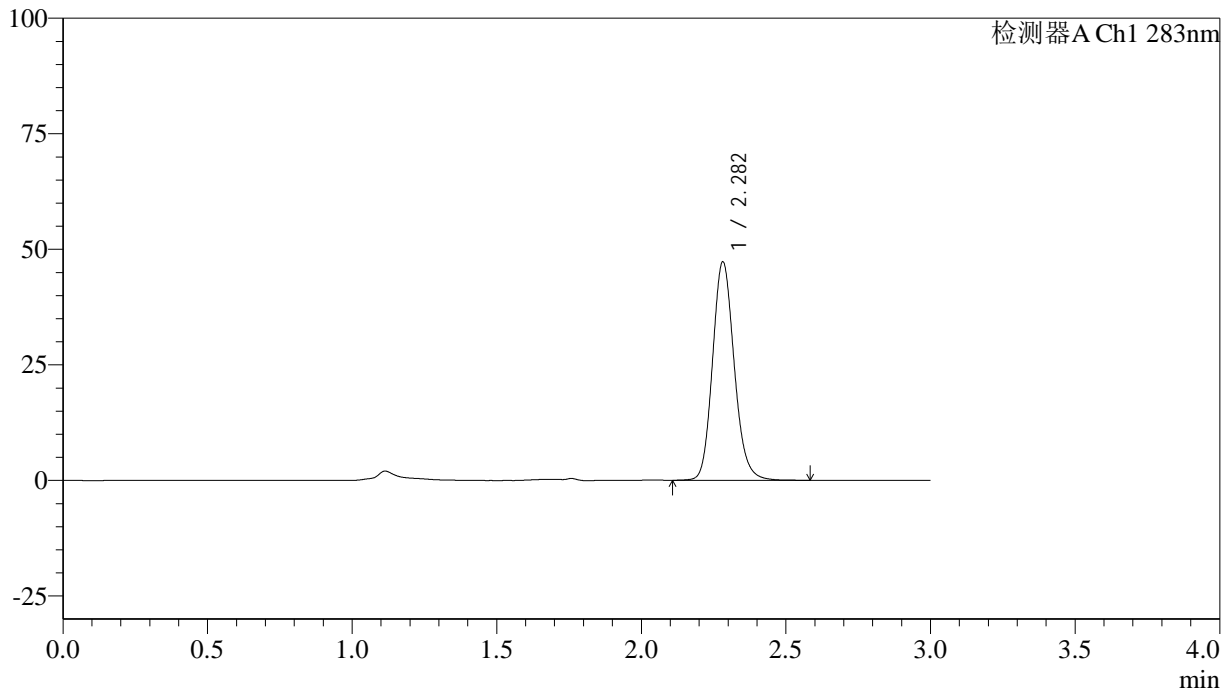
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2666-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

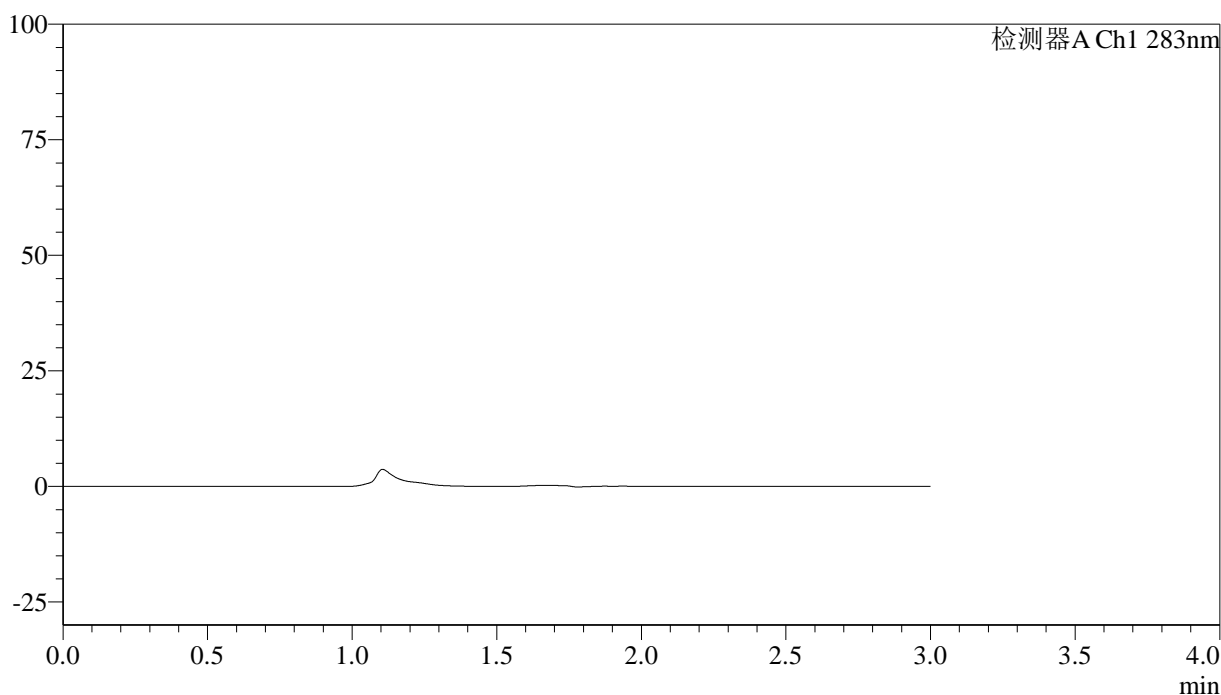
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 246231 | 100.000 | 47189 | 4545 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 246231 | 100.000 | 47189 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2667-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



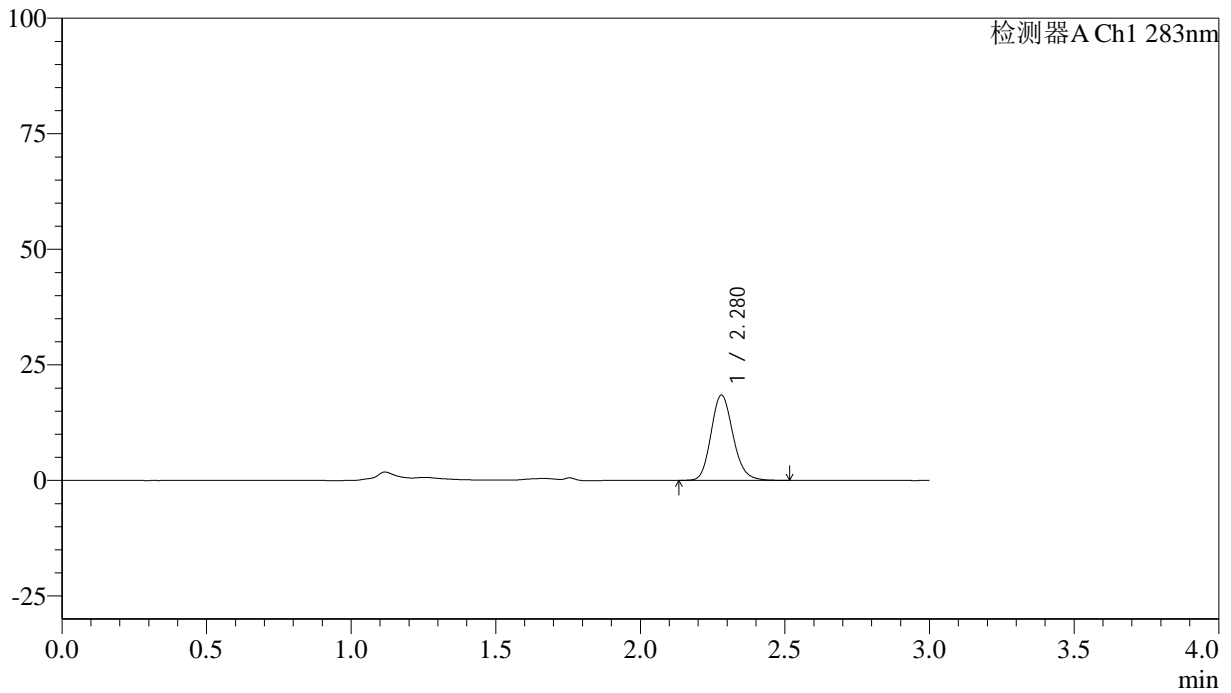
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2668-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

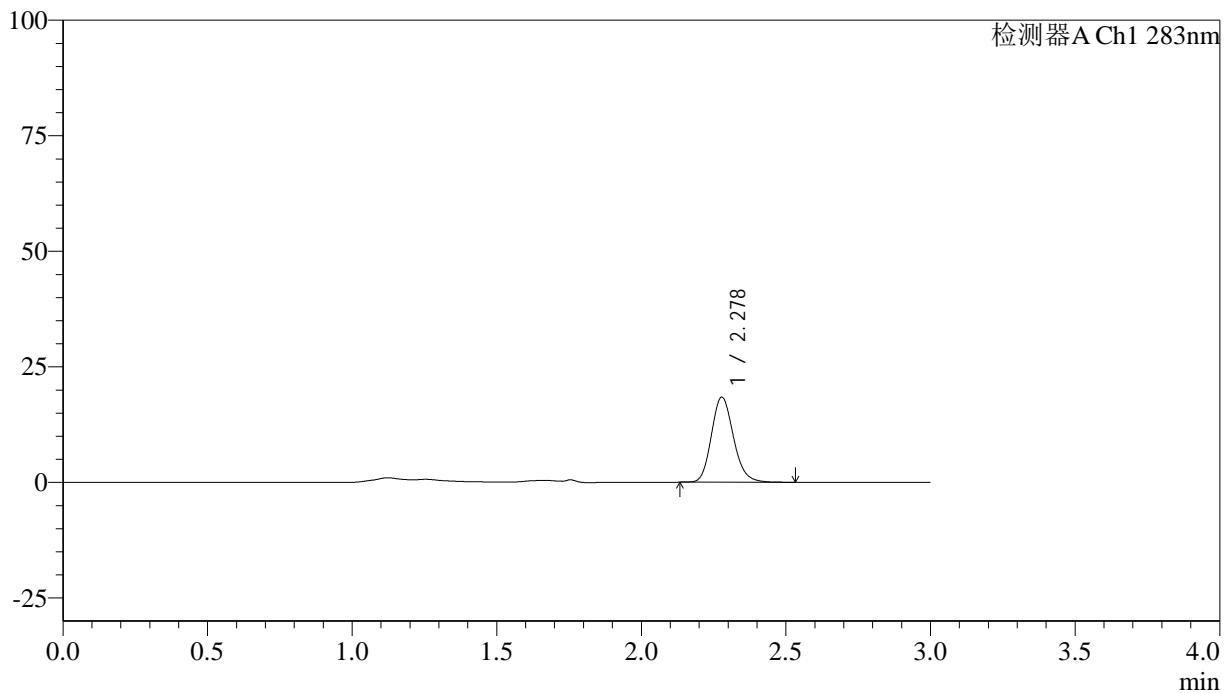
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 97334 | 100.000 | 18437 | 4391 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 97334 | 100.000 | 18437 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2669-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

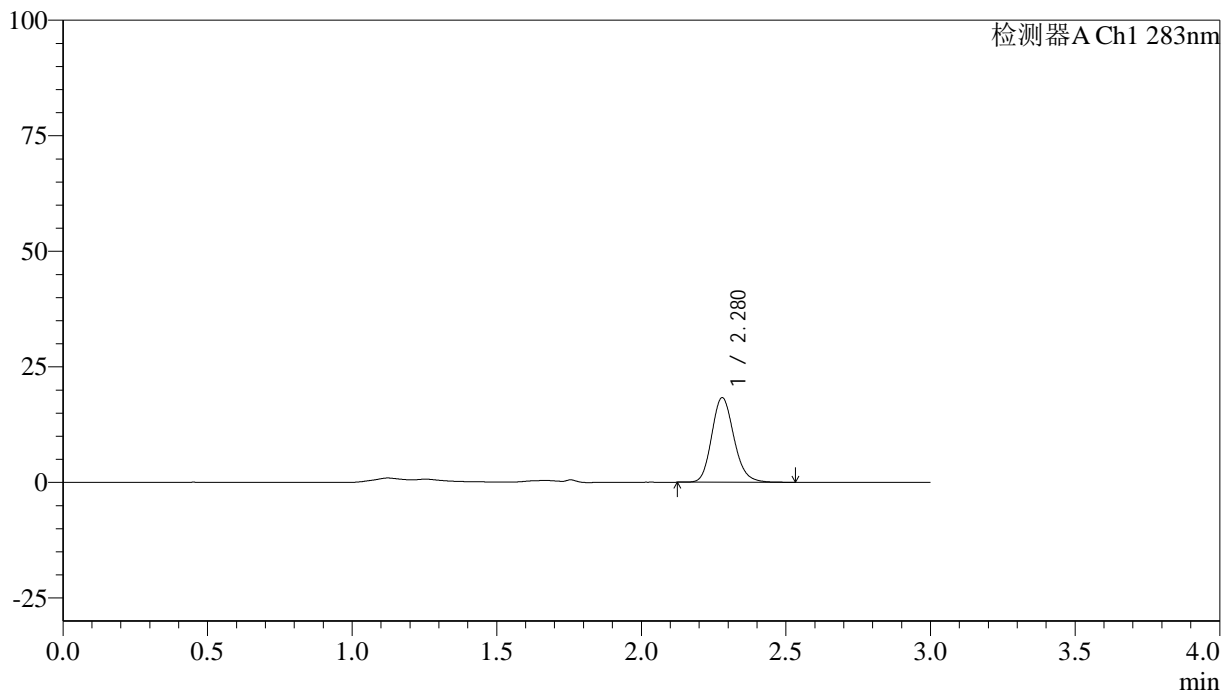
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 97632 | 100.000 | 18381 | 4355 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 97632 | 100.000 | 18381 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2670-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

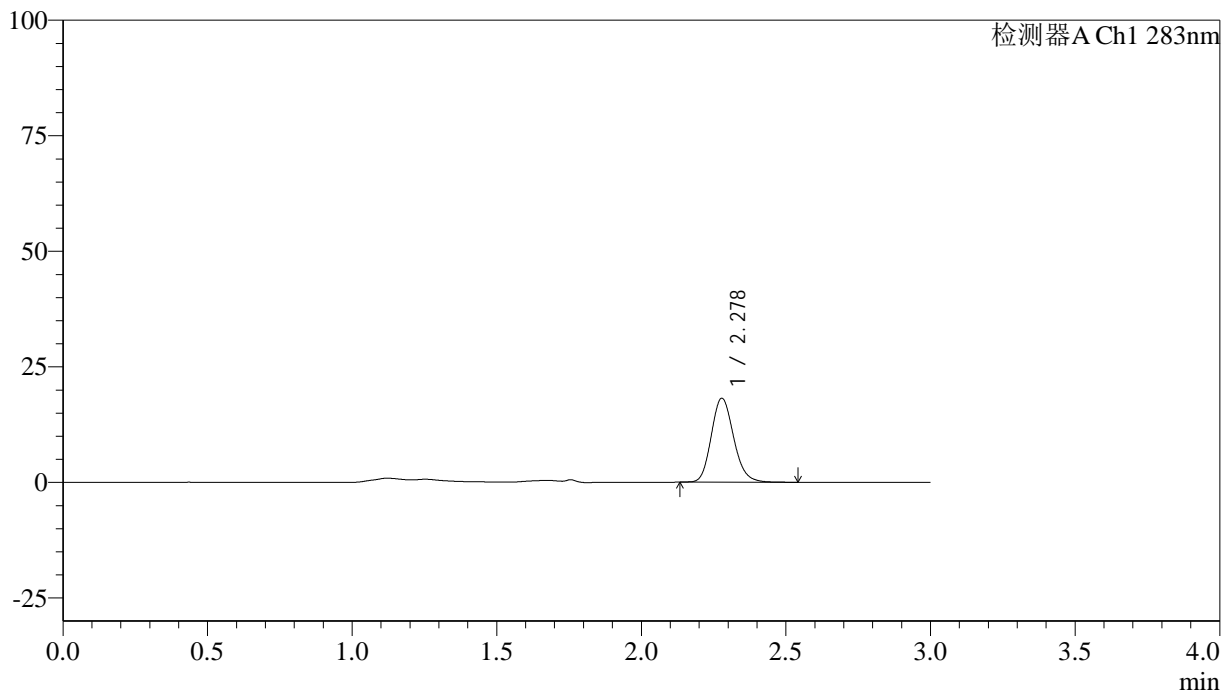
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 97683 | 100.000 | 18304 | 4317 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 97683 | 100.000 | 18304 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2671-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

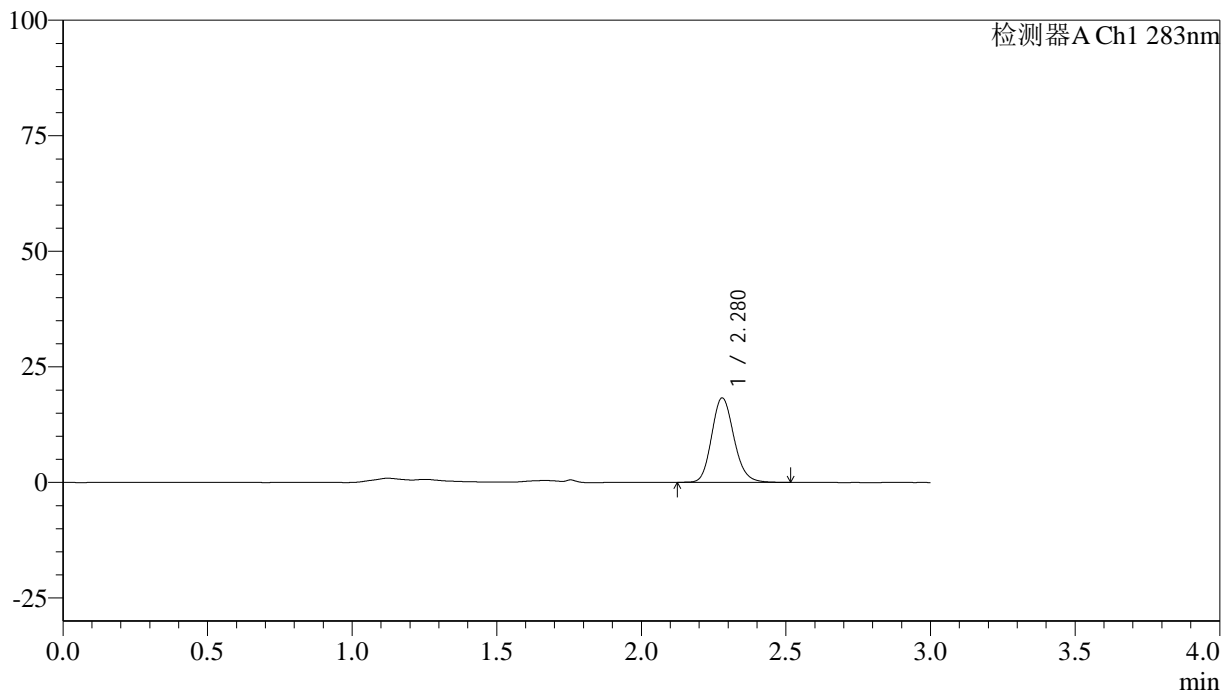
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 97549 | 100.000 | 18130 | 4225 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 97549 | 100.000 | 18130 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2672-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

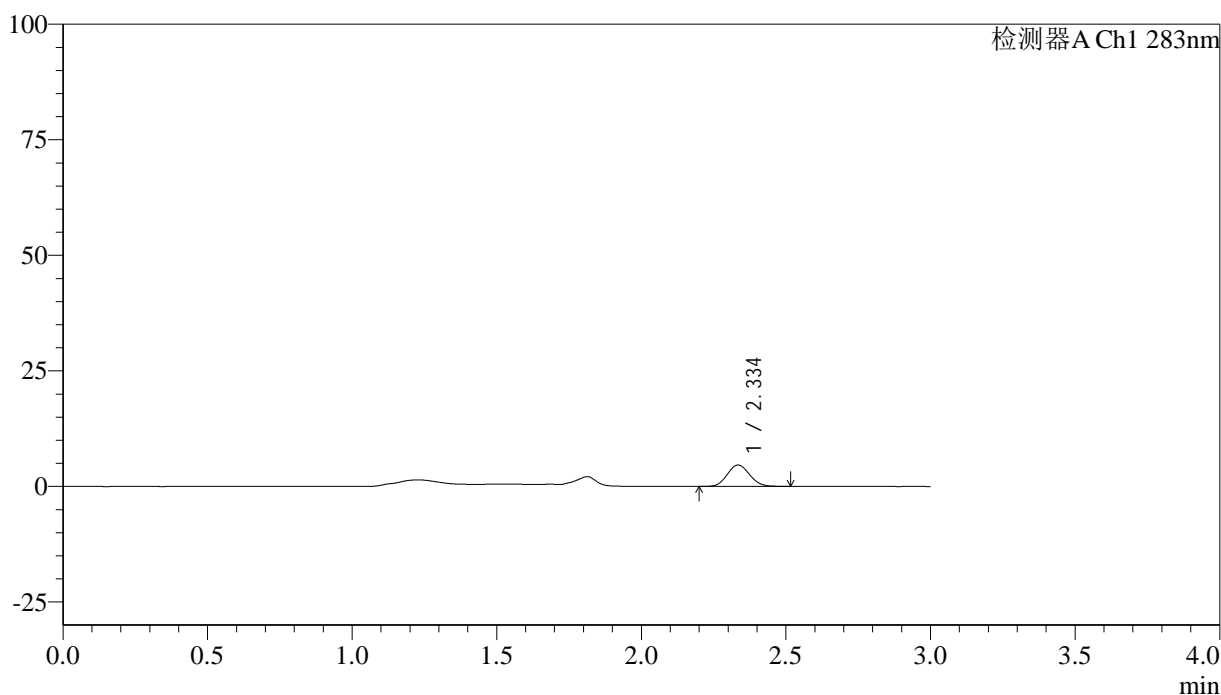
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 97667 | 100.000 | 18275 | 4285 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 97667 | 100.000 | 18275 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2673-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 24943 | 100.000 | 4592 | 4298 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 24943 | 100.000 | 4592 | | | |

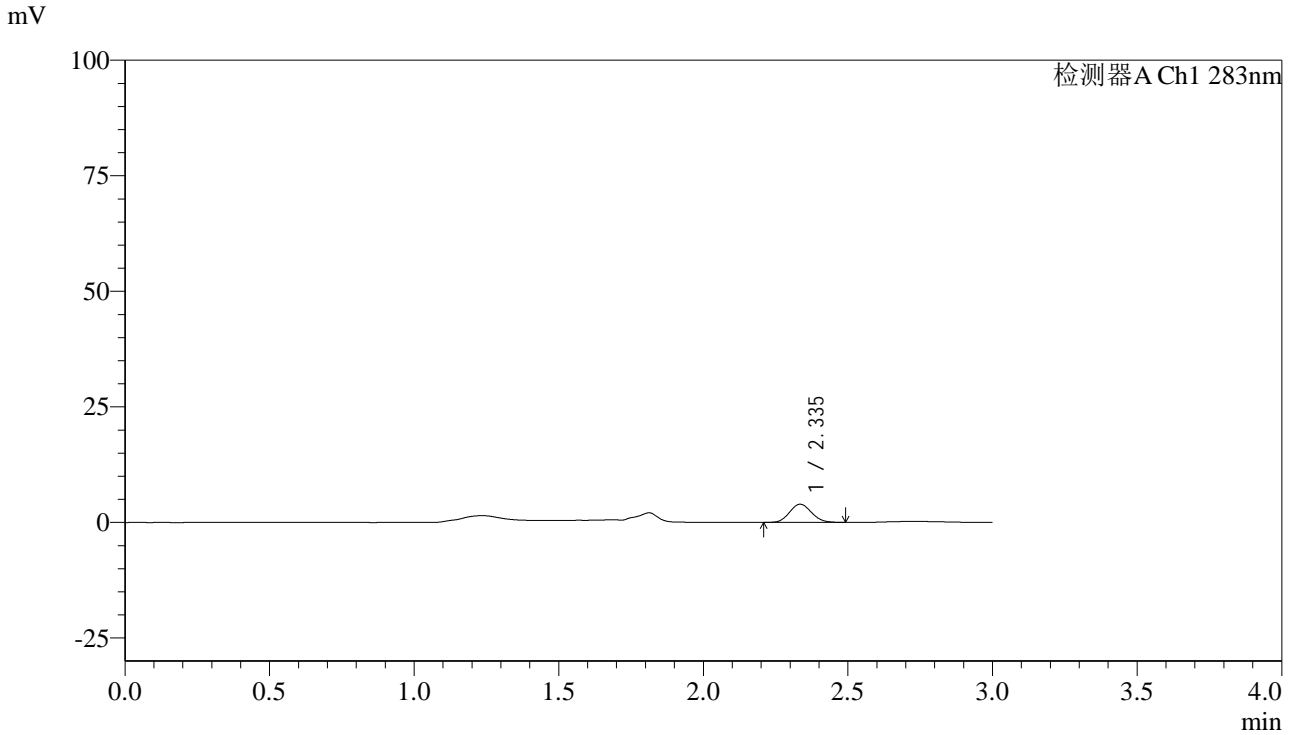


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2674-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 20629 | 100.000 | 3899 | 4480 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 20629 | 100.000 | 3899 | | | |

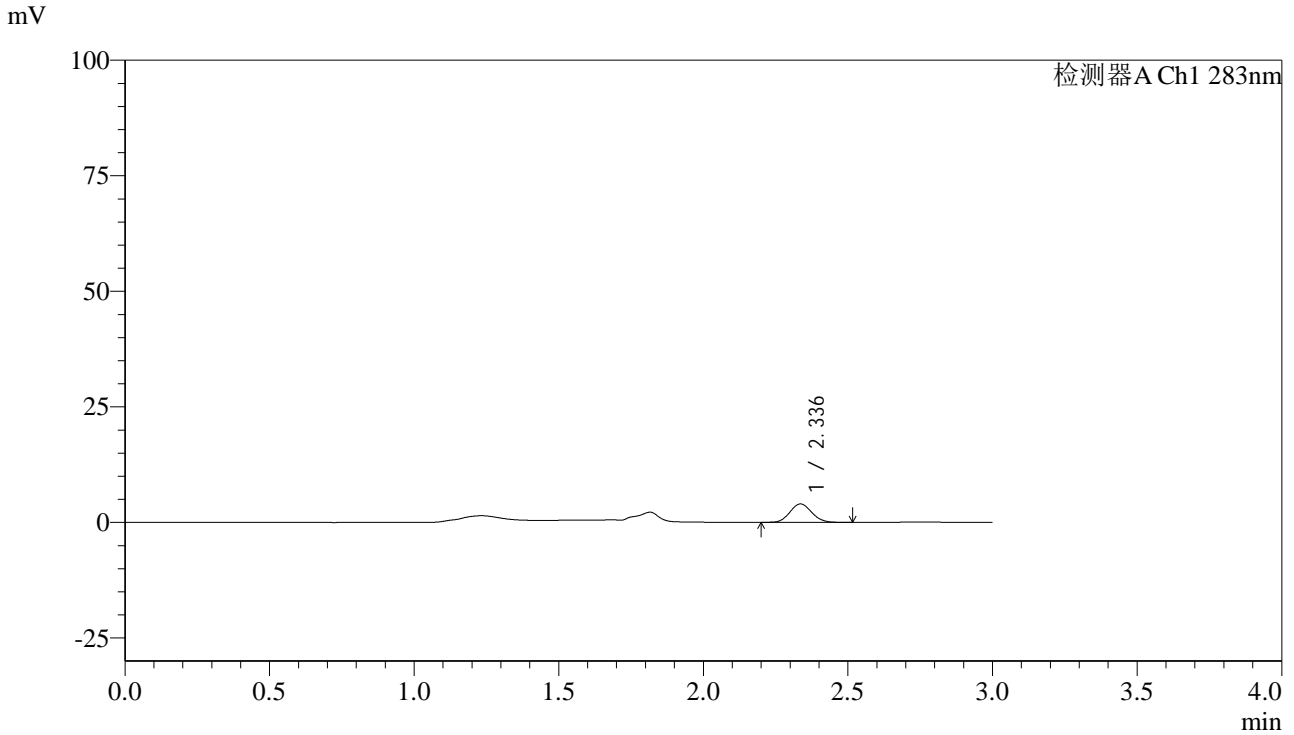


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2675-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 20979 | 100.000 | 3977 | 4536 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 20979 | 100.000 | 3977 | | | |



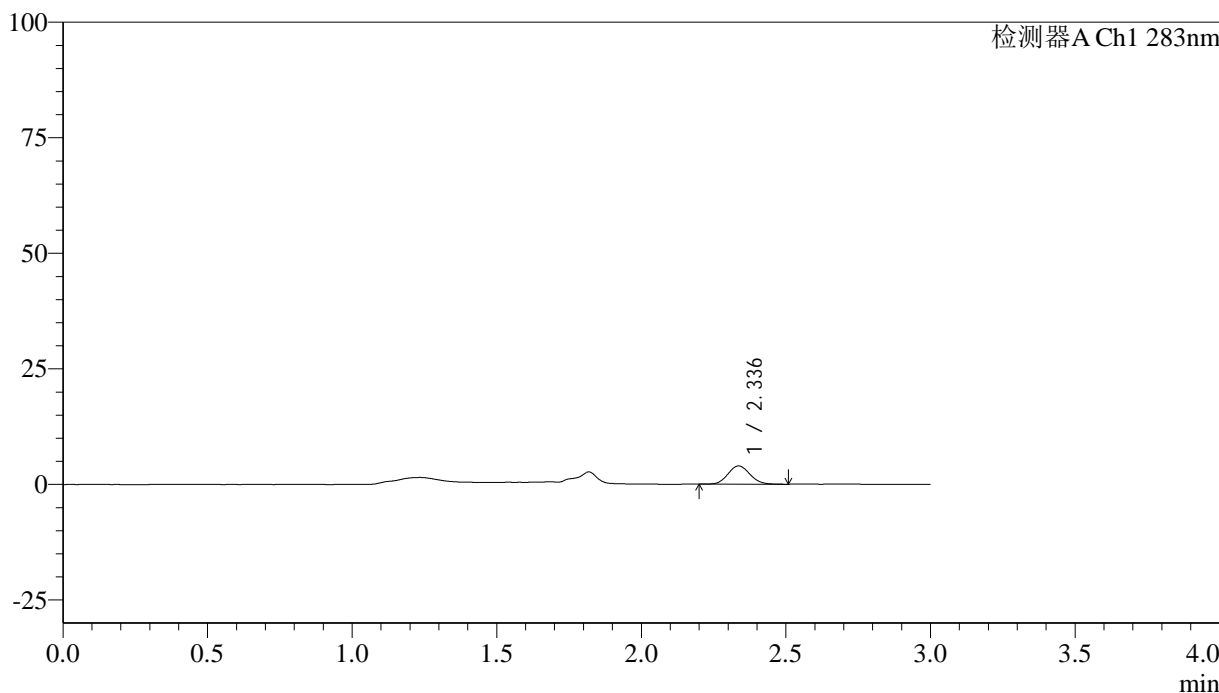
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2676-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

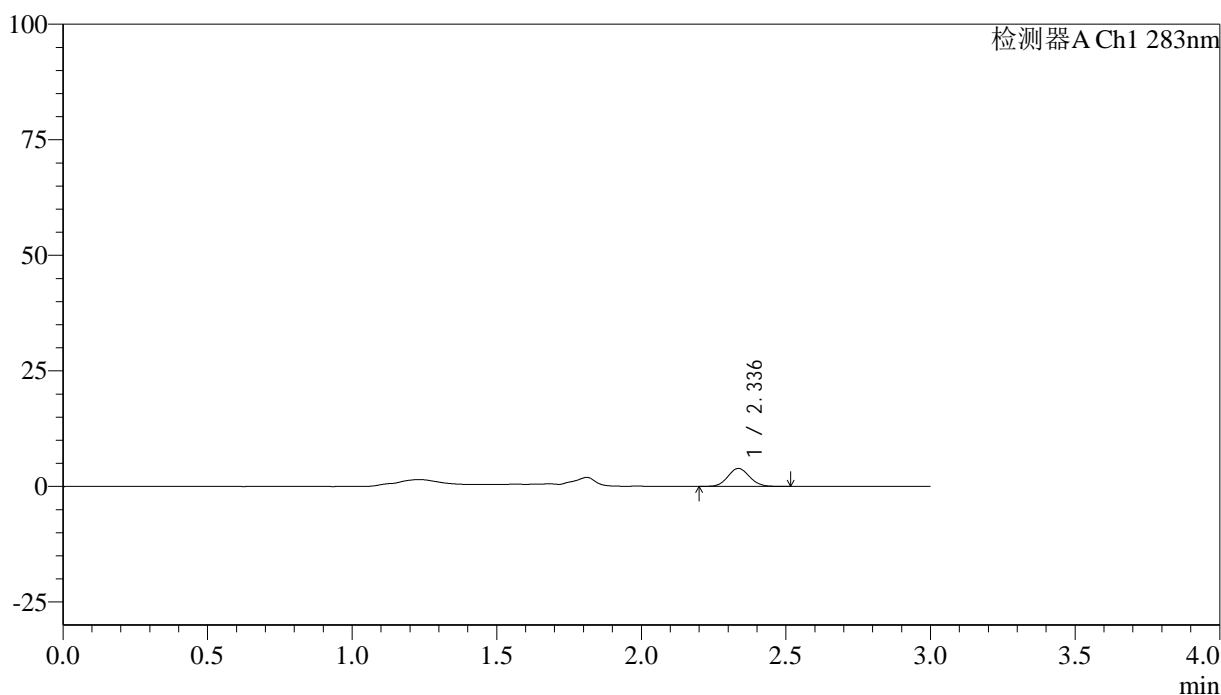
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 20897 | 100.000 | 3946 | 4507 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 20897 | 100.000 | 3946 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2677-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 20258 | 100.000 | 3876 | 4626 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 20258 | 100.000 | 3876 | | | |



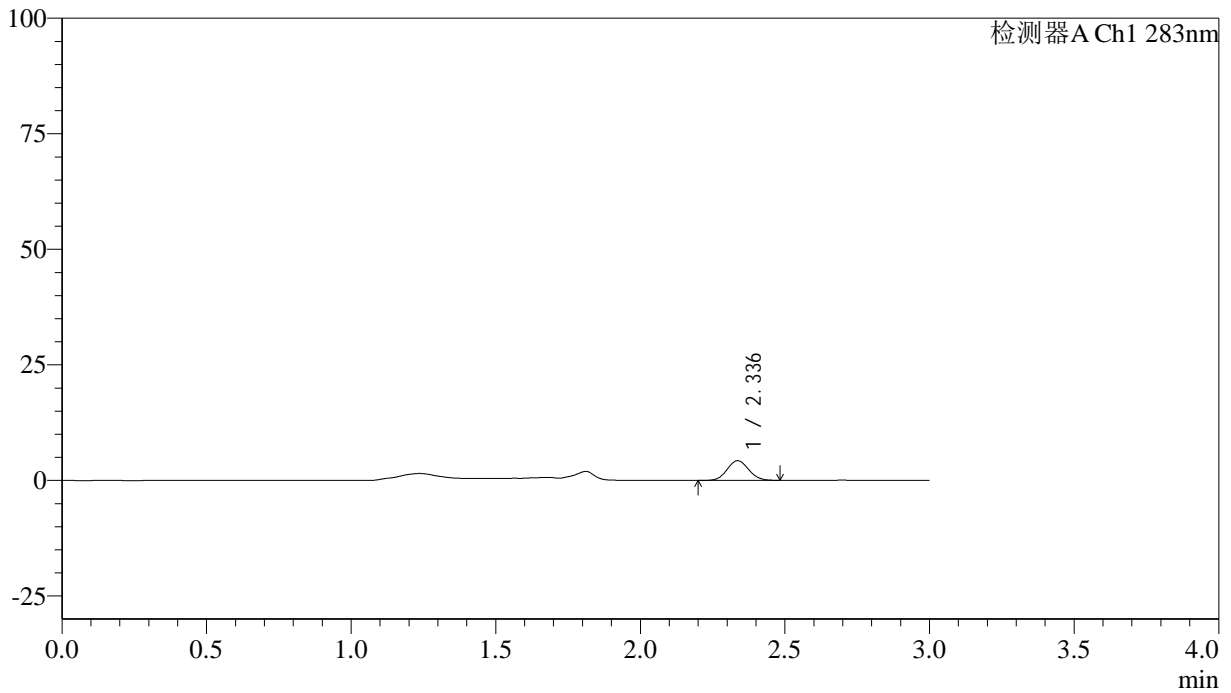
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2678-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 22017 | 100.000 | 4242 | 4633 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 22017 | 100.000 | 4242 | | | |



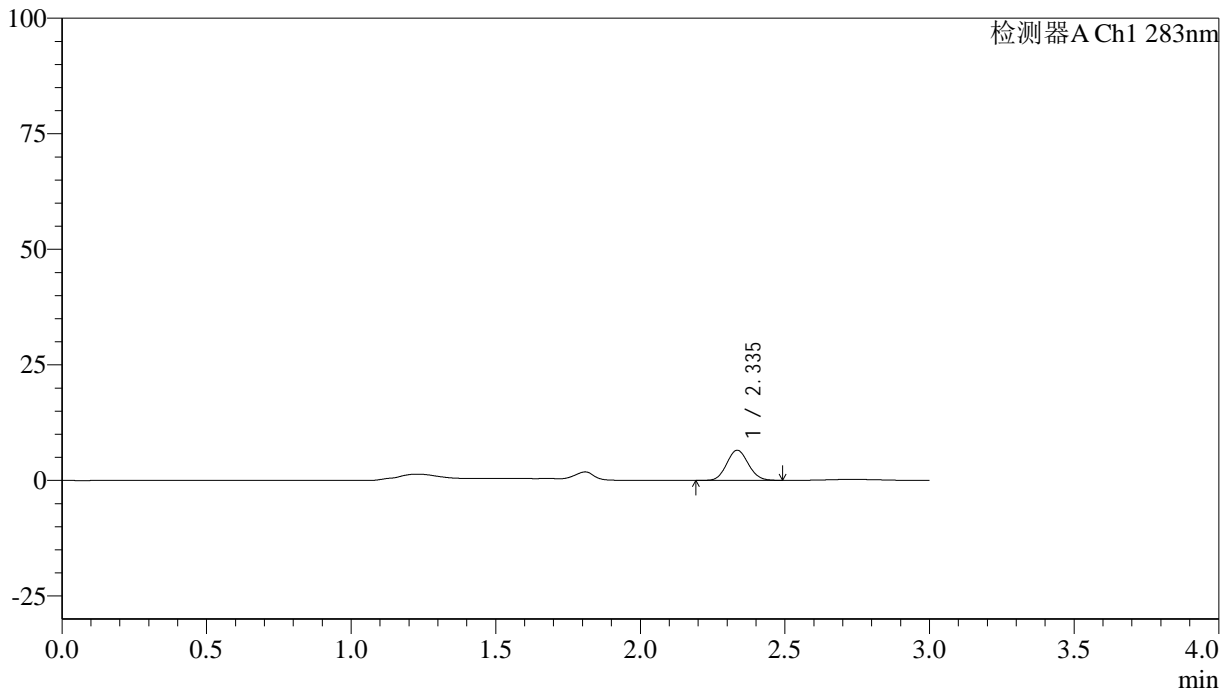
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2679-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

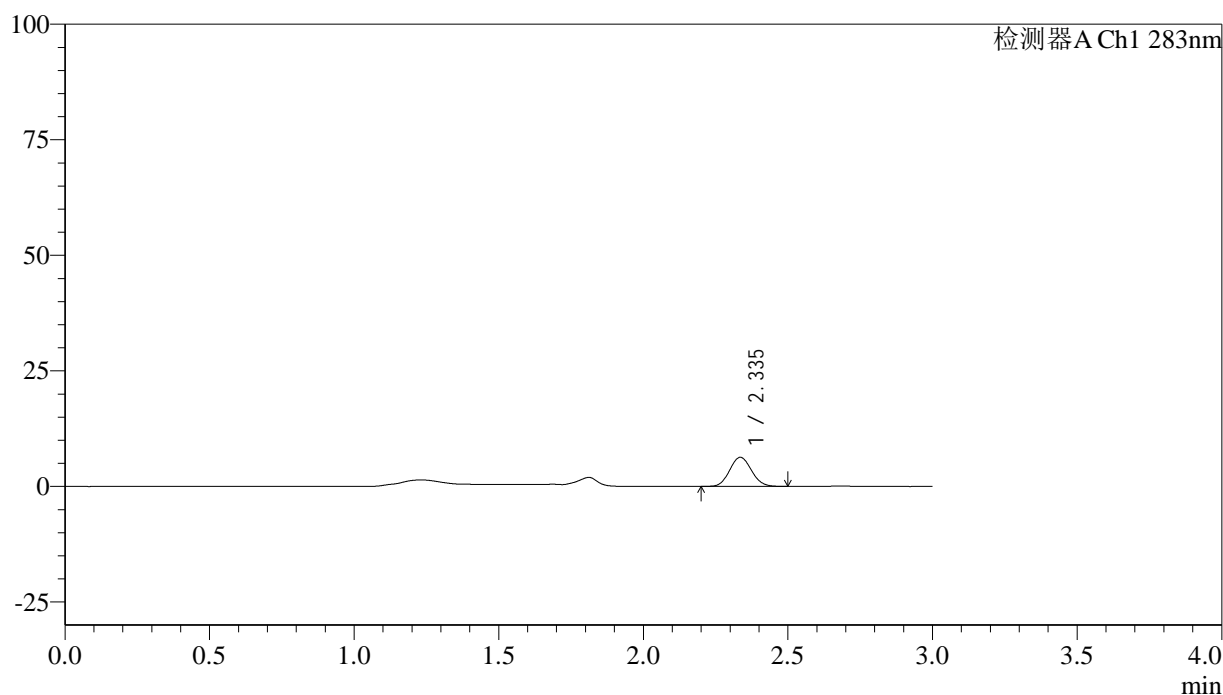
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 33831 | 100.000 | 6486 | 4620 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 33831 | 100.000 | 6486 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2680-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 22:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 32960 | 100.000 | 6266 | 4534 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 32960 | 100.000 | 6266 | | | |

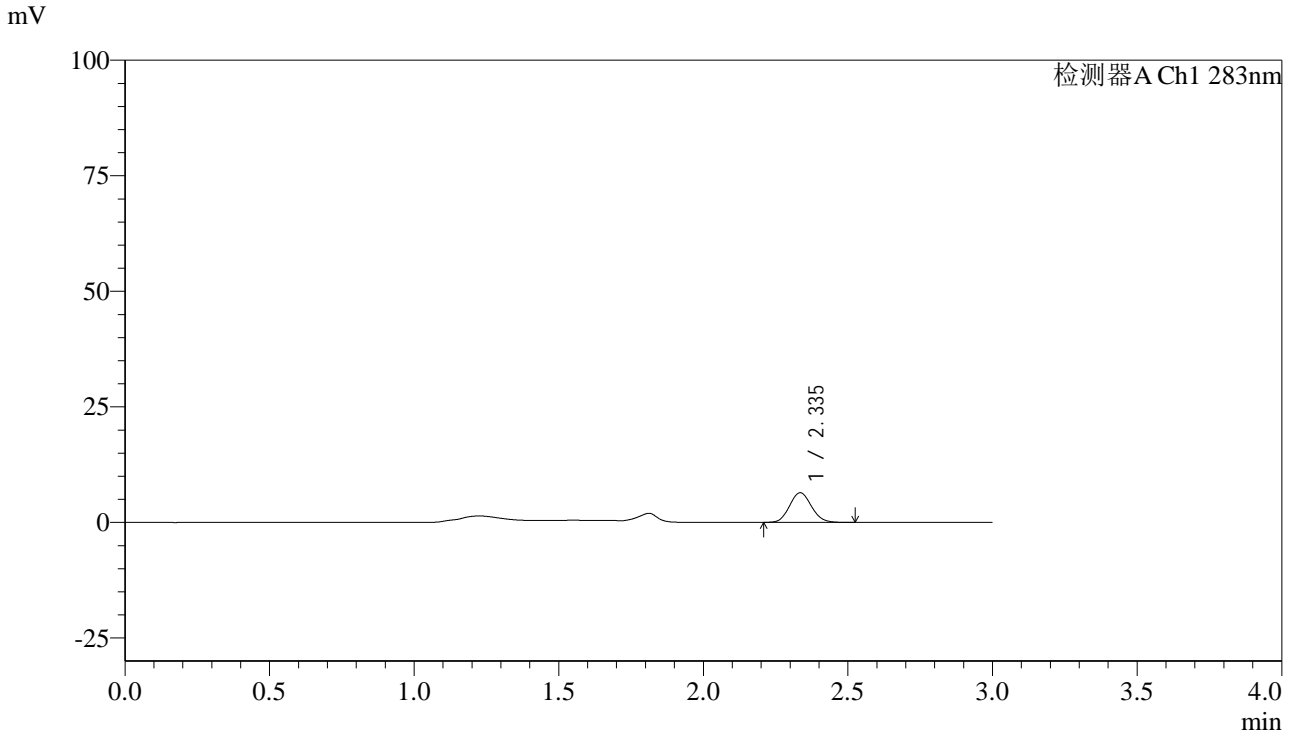


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2681-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 33897 | 100.000 | 6381 | 4500 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 33897 | 100.000 | 6381 | | | |

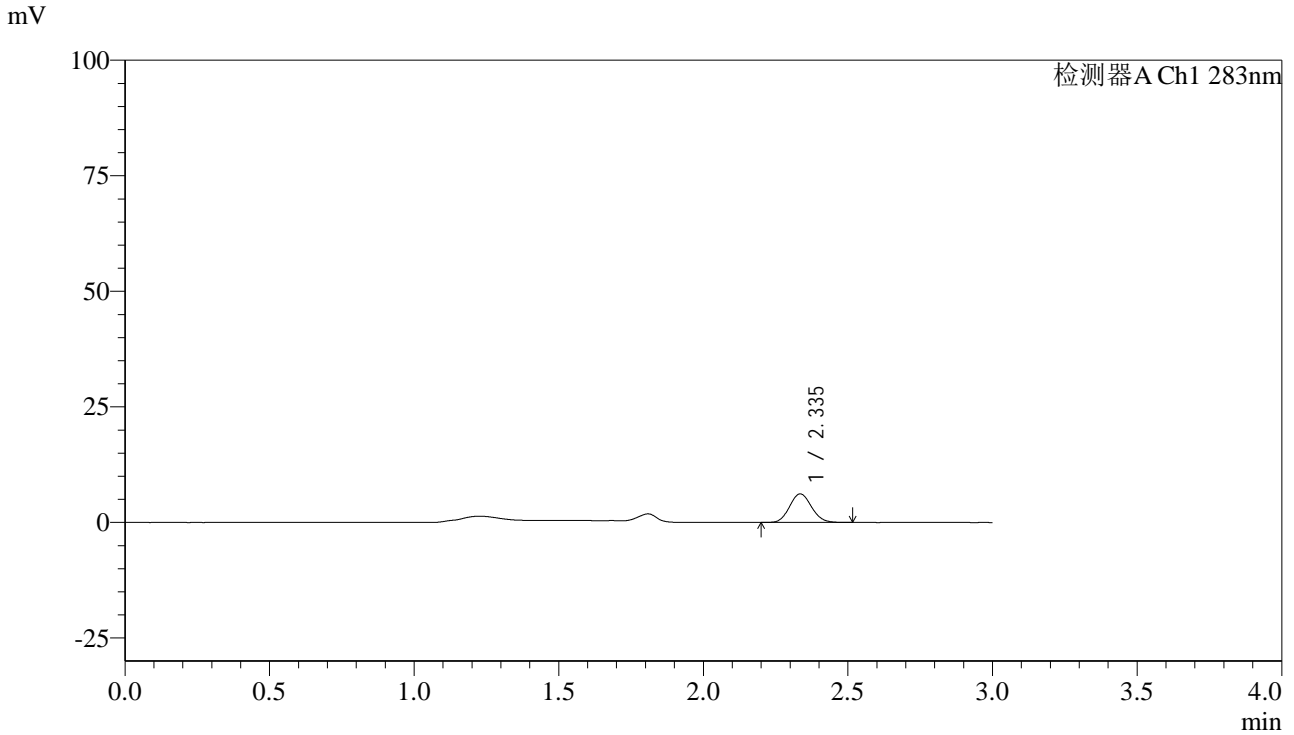


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2682-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 32713 | 100.000 | 6150 | 4473 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 32713 | 100.000 | 6150 | | | |

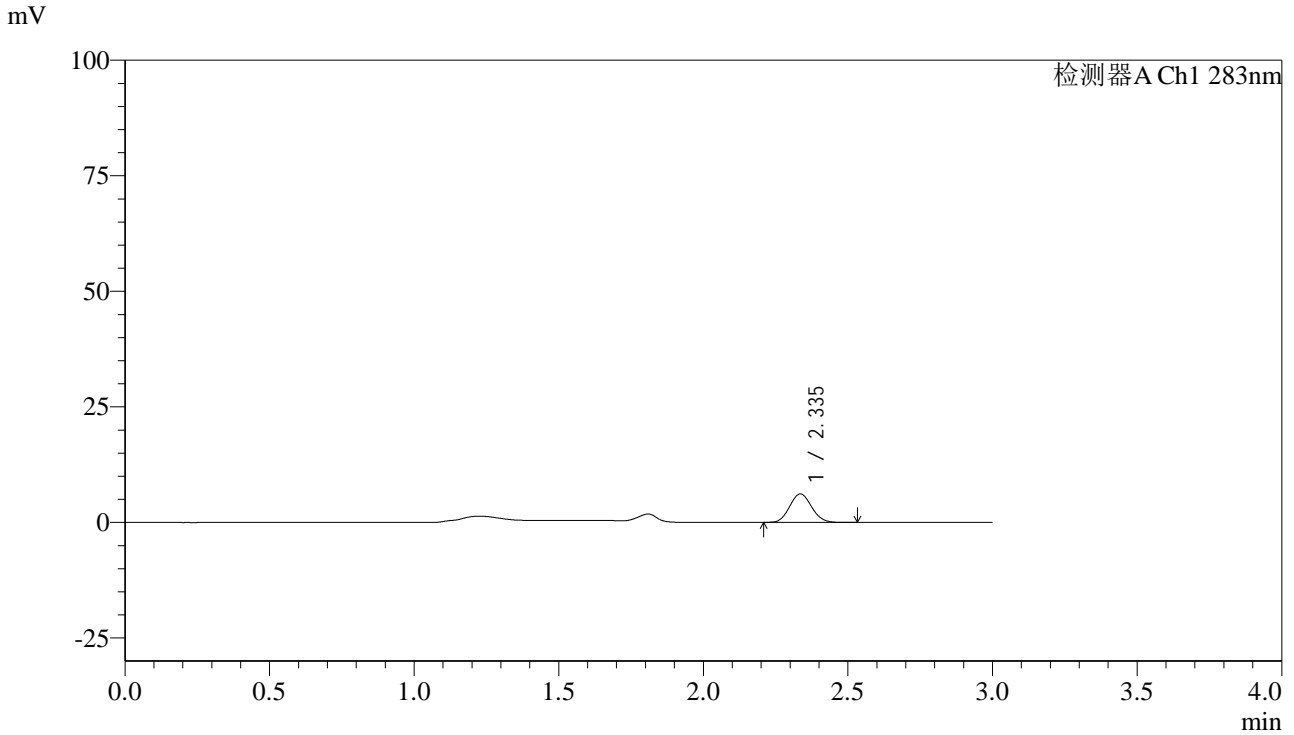


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2683-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 32628 | 100.000 | 6140 | 4447 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 32628 | 100.000 | 6140 | | | |



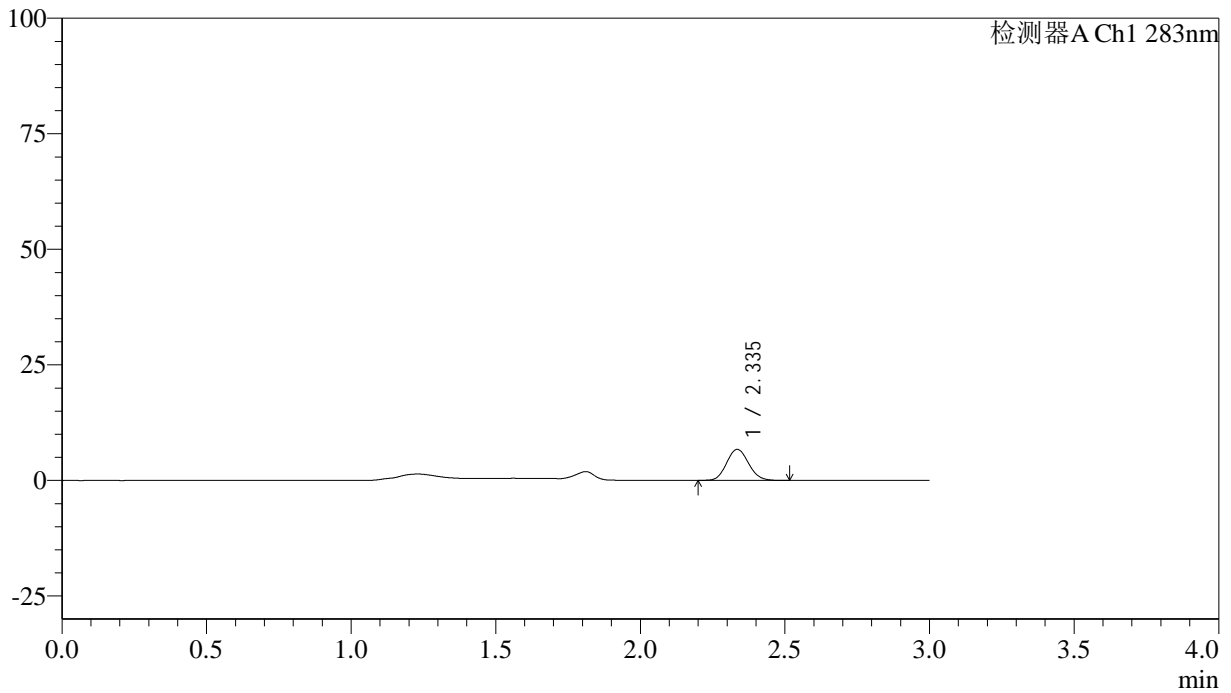
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2684-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

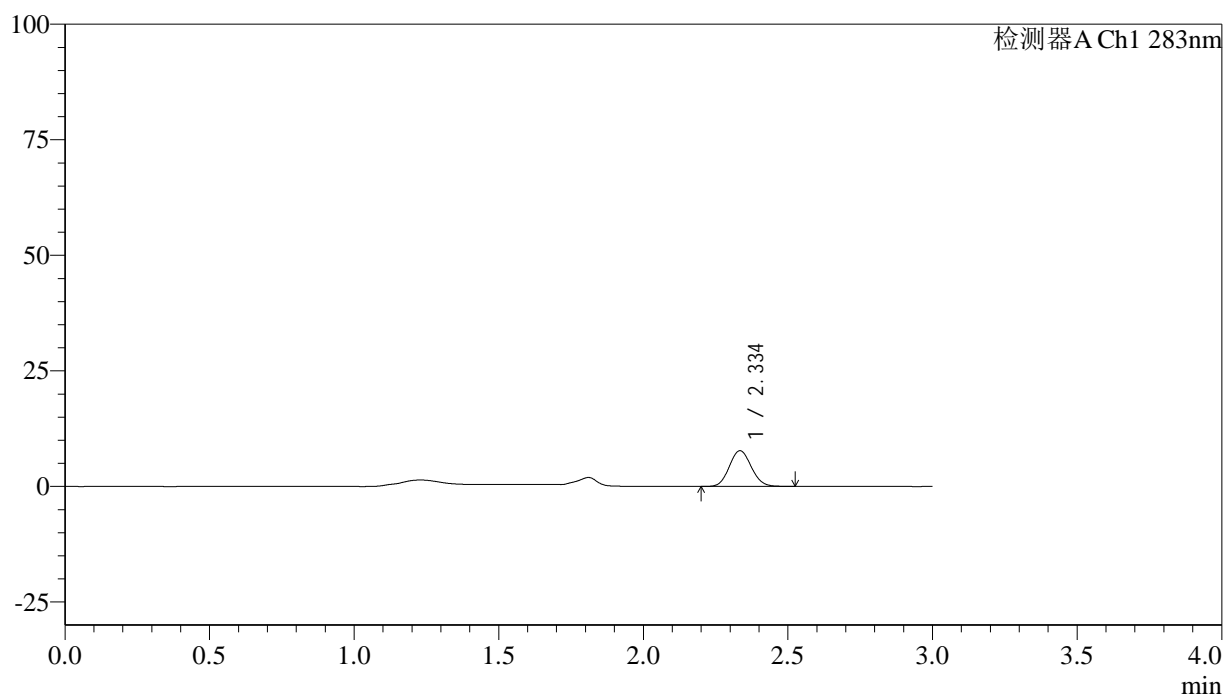
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 35553 | 100.000 | 6688 | 4478 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 35553 | 100.000 | 6688 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2685-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 100 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 23:05:39 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 40958 | 100.000 | 7687 | 4445 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 40958 | 100.000 | 7687 | | | |



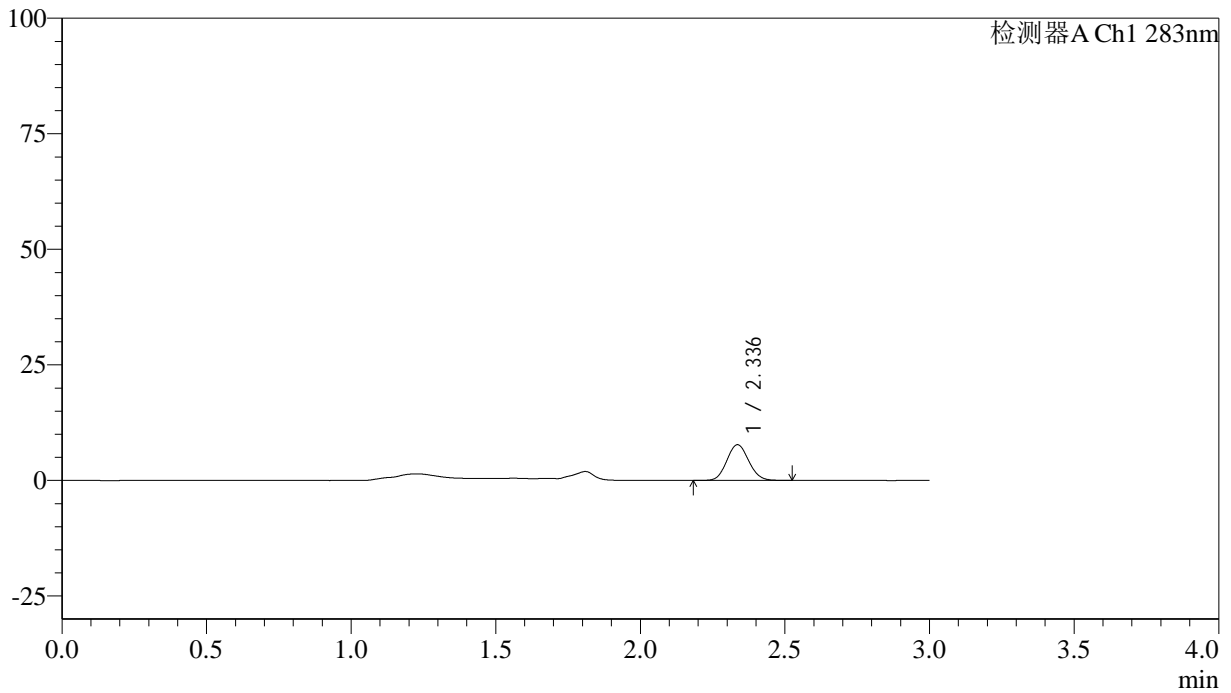
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2686-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 40922 | 100.000 | 7707 | 4471 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 40922 | 100.000 | 7707 | | | |

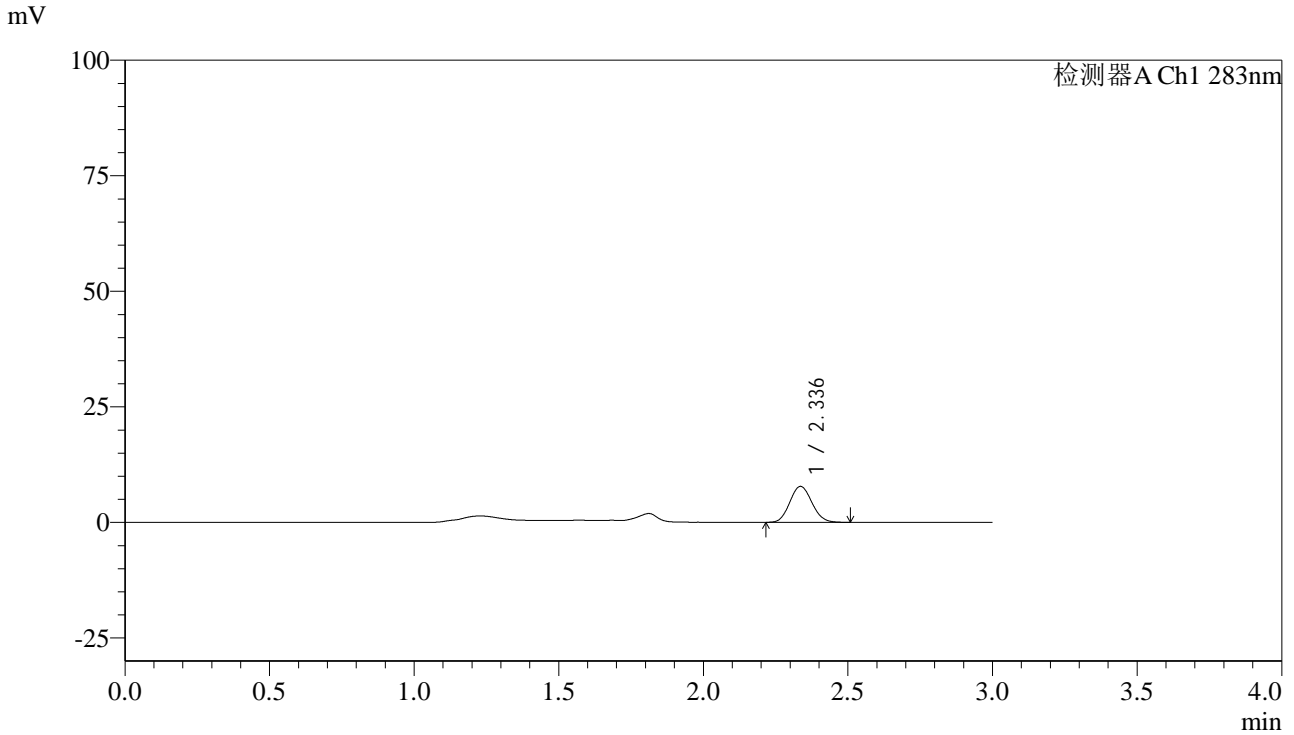


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2687-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 41490 | 100.000 | 7766 | 4391 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 41490 | 100.000 | 7766 | | | |



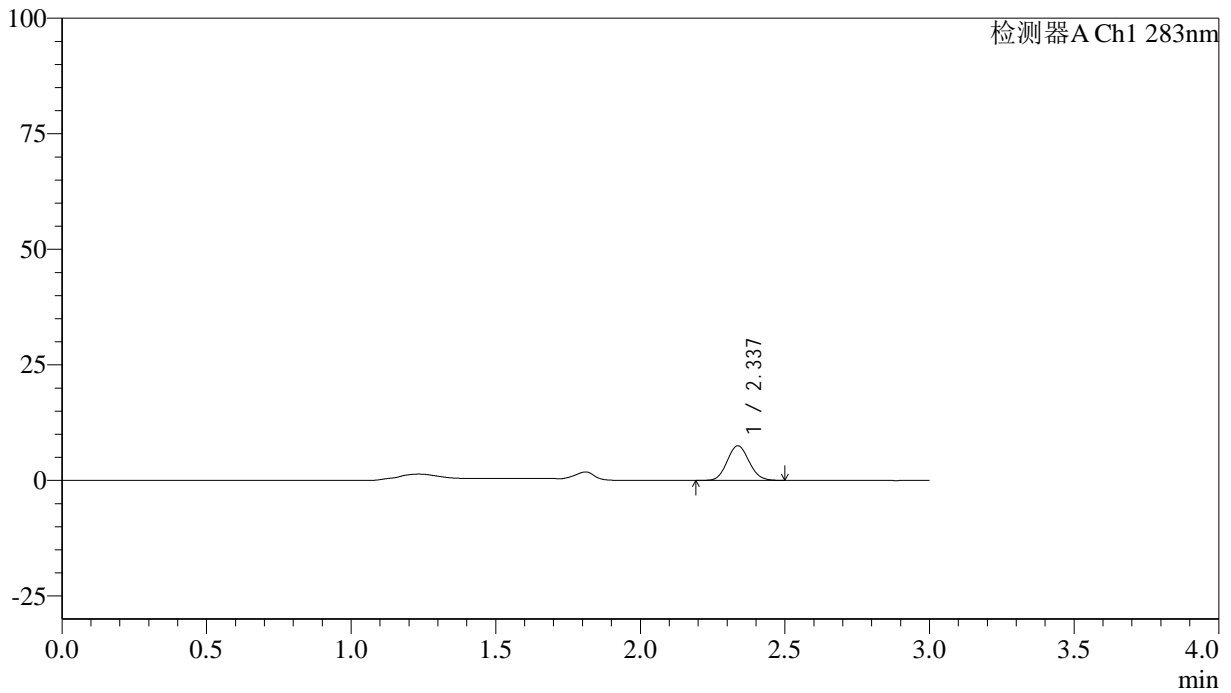
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2688-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 39611 | 100.000 | 7496 | 4497 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 39611 | 100.000 | 7496 | | | |



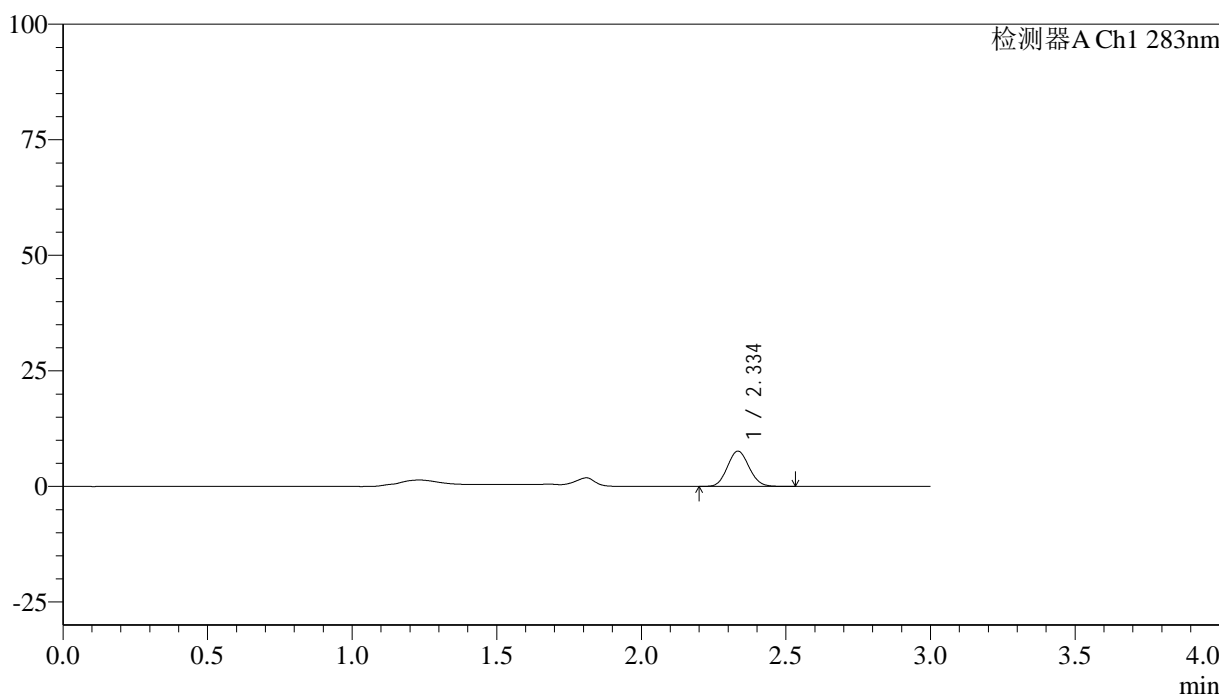
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2689-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

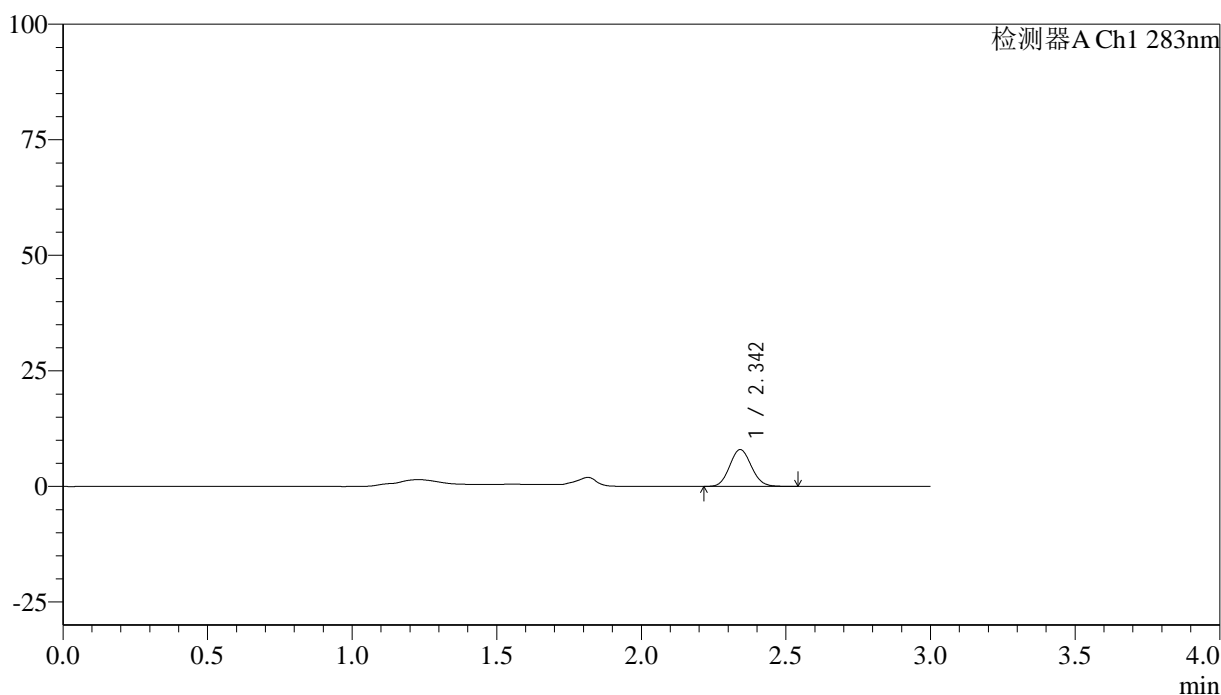
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 40106 | 100.000 | 7595 | 4549 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 40106 | 100.000 | 7595 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2690-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:22:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.342 | 41883 | 100.000 | 7939 | 4585 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 41883 | 100.000 | 7939 | | | |

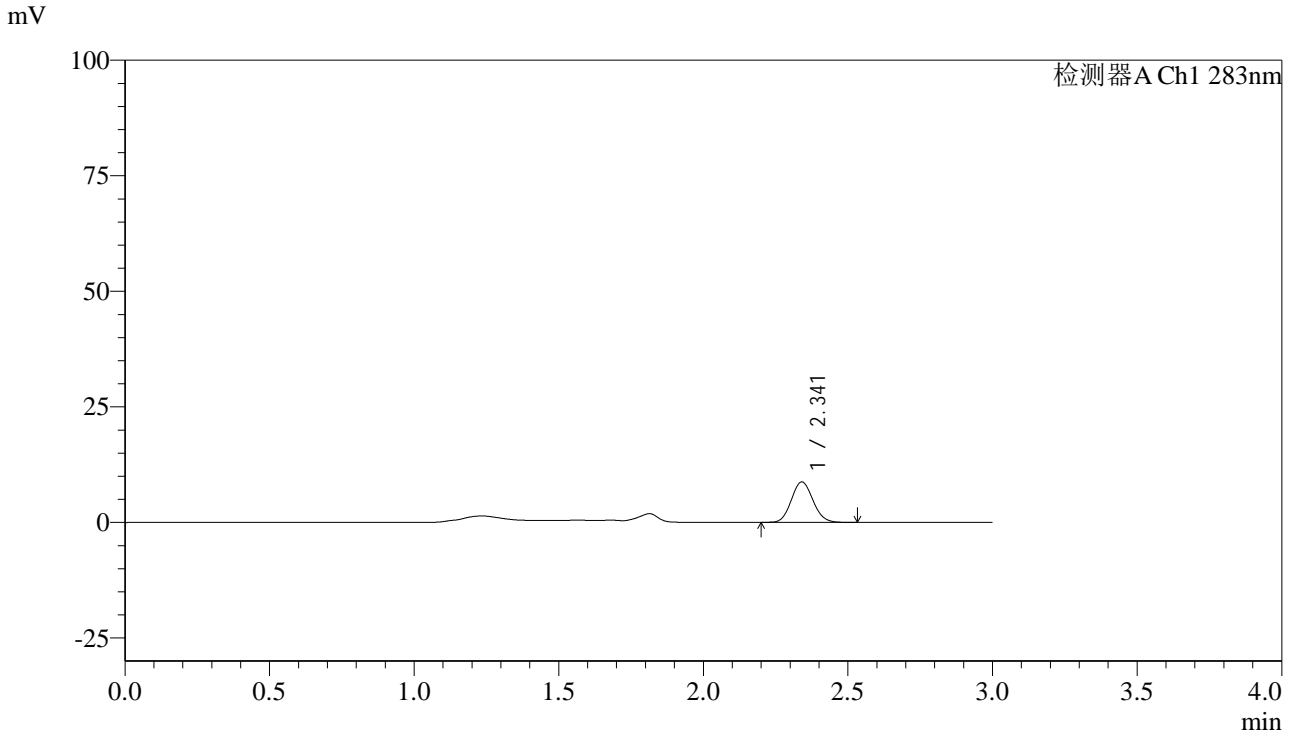


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2691-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

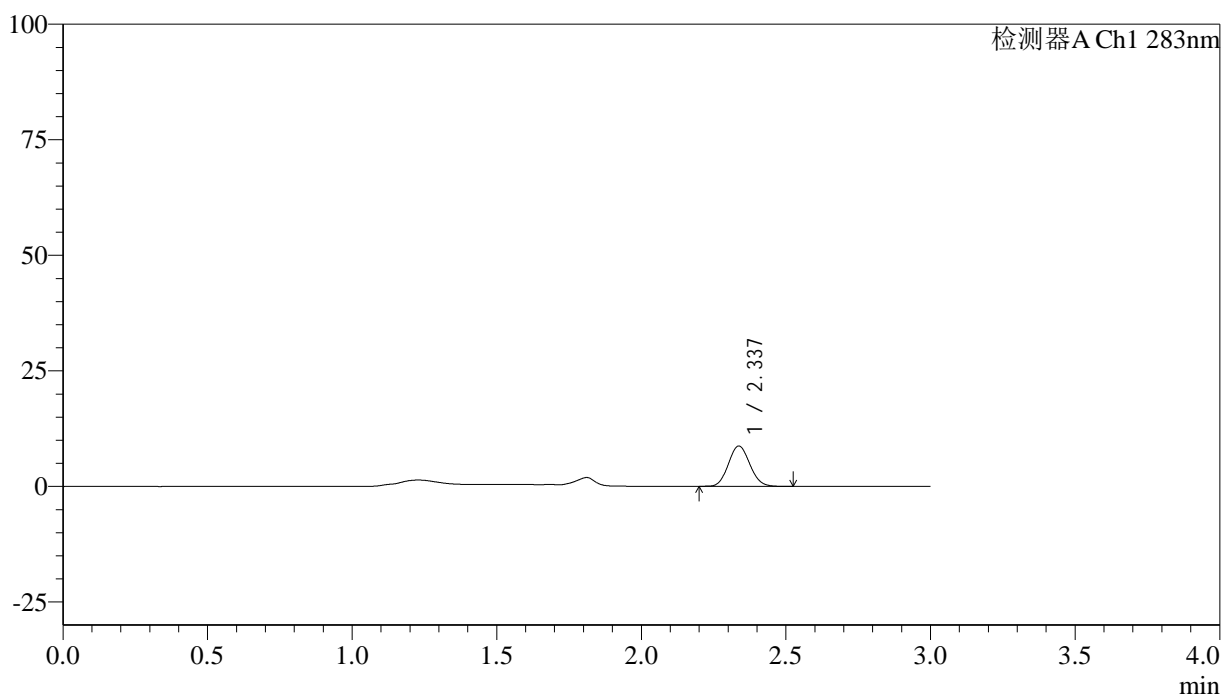
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 45850 | 100.000 | 8748 | 4615 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 45850 | 100.000 | 8748 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2692-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

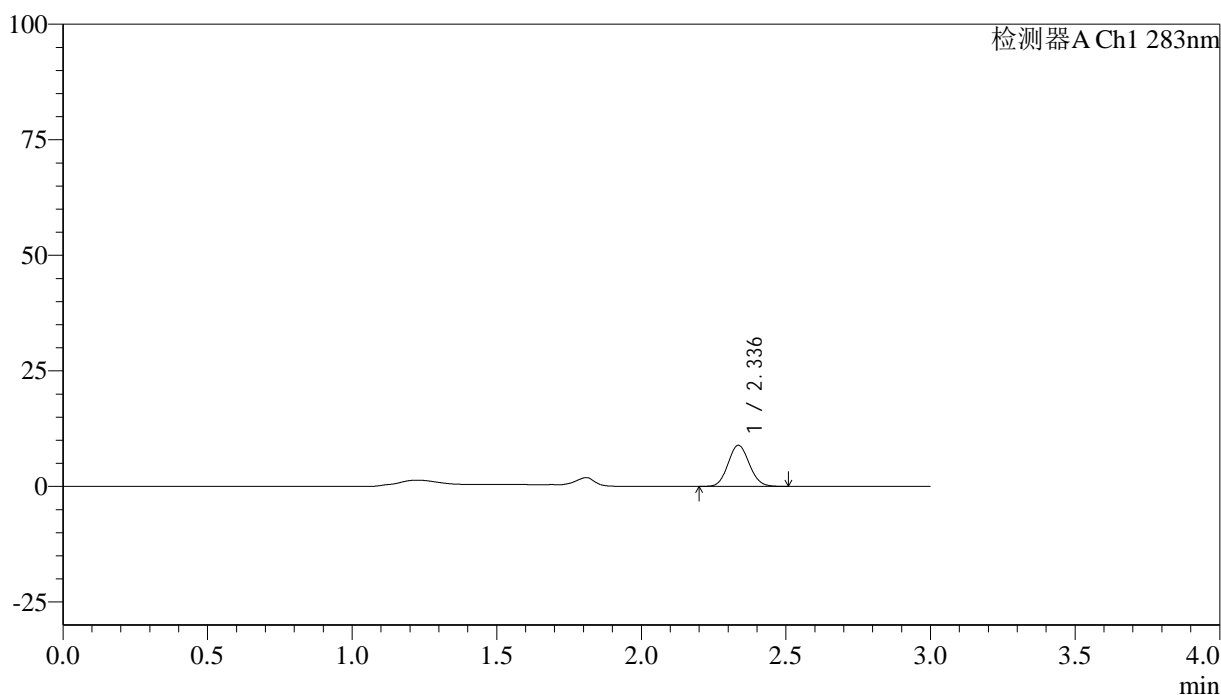
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 45113 | 100.000 | 8721 | 4676 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 45113 | 100.000 | 8721 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2693-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

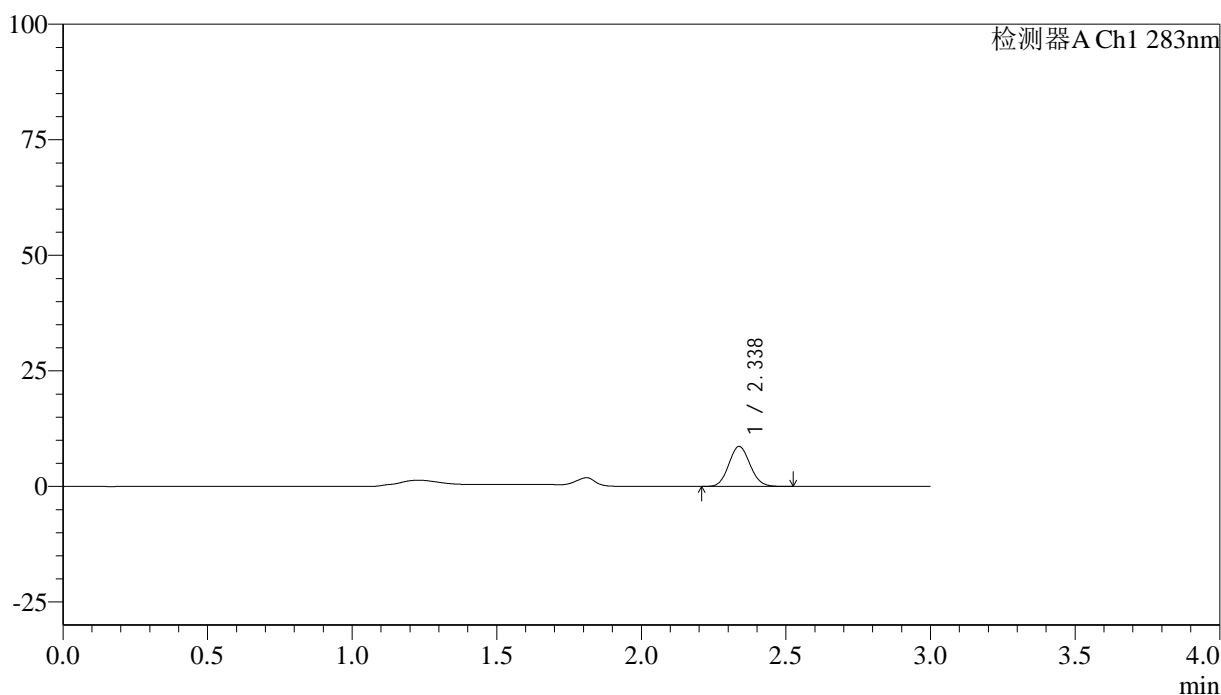
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 45605 | 100.000 | 8860 | 4756 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 45605 | 100.000 | 8860 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2694-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 44457 | 100.000 | 8661 | 4772 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 44457 | 100.000 | 8661 | | | |



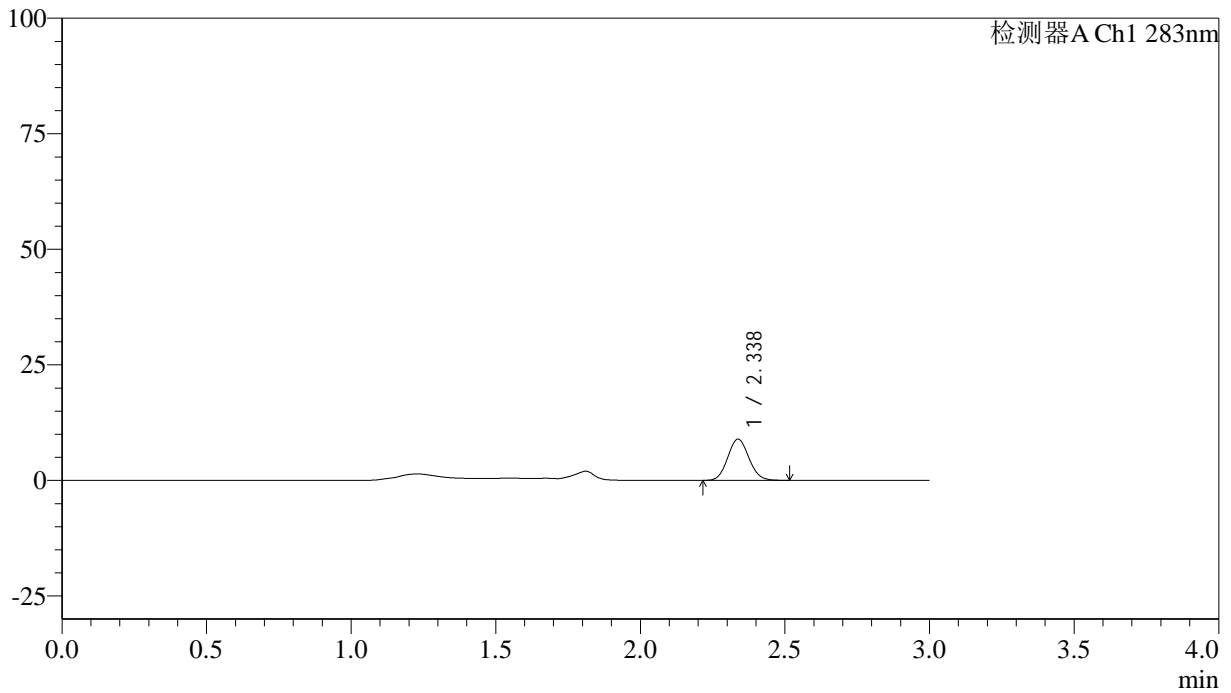
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2695-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

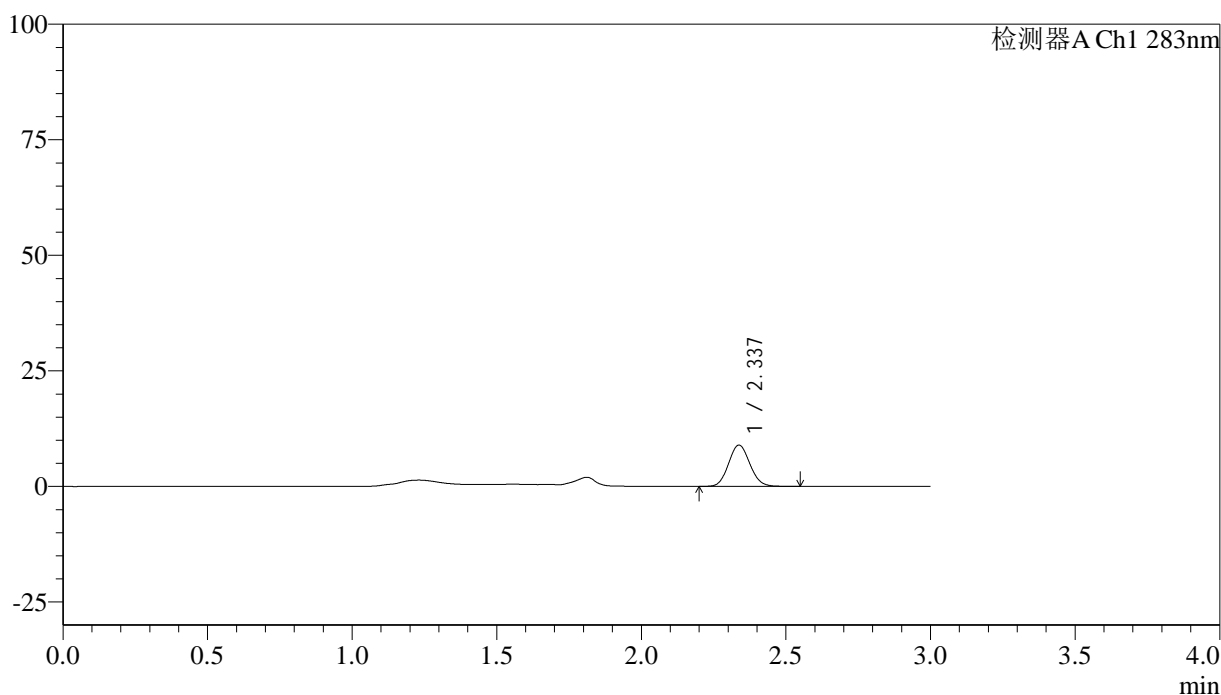
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 45752 | 100.000 | 8916 | 4774 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 45752 | 100.000 | 8916 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2696-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

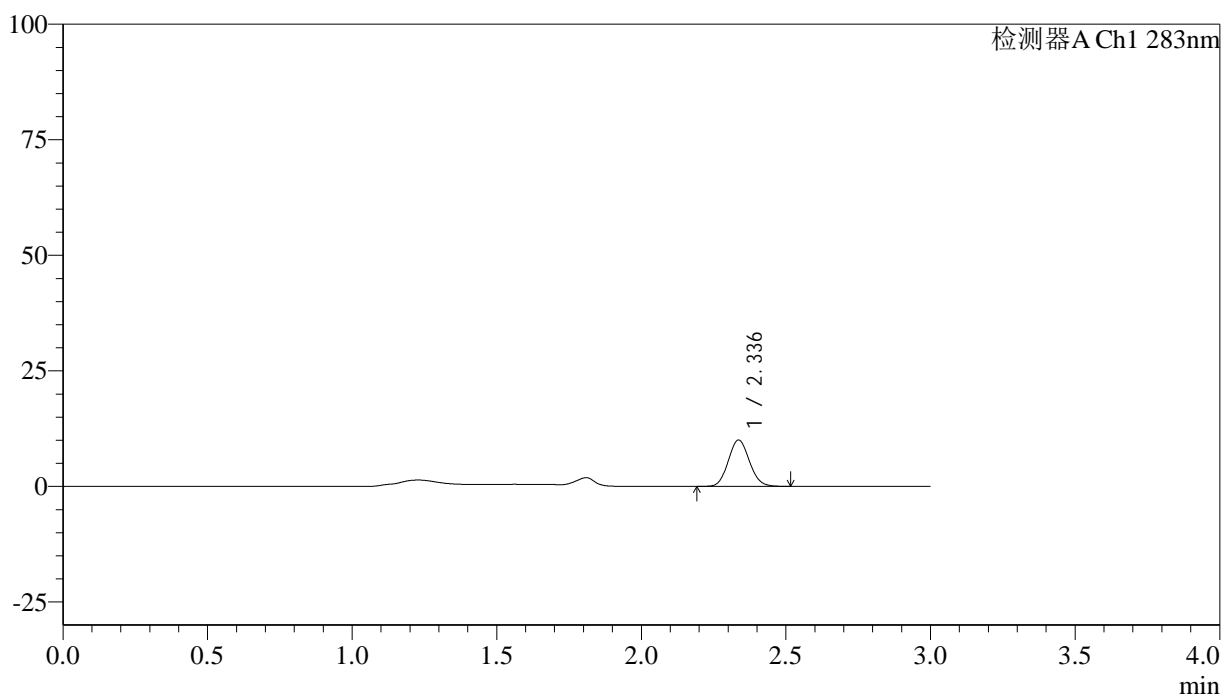
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 45986 | 100.000 | 8936 | 4754 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 45986 | 100.000 | 8936 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2697-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
进样体积: 100 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 23:47:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

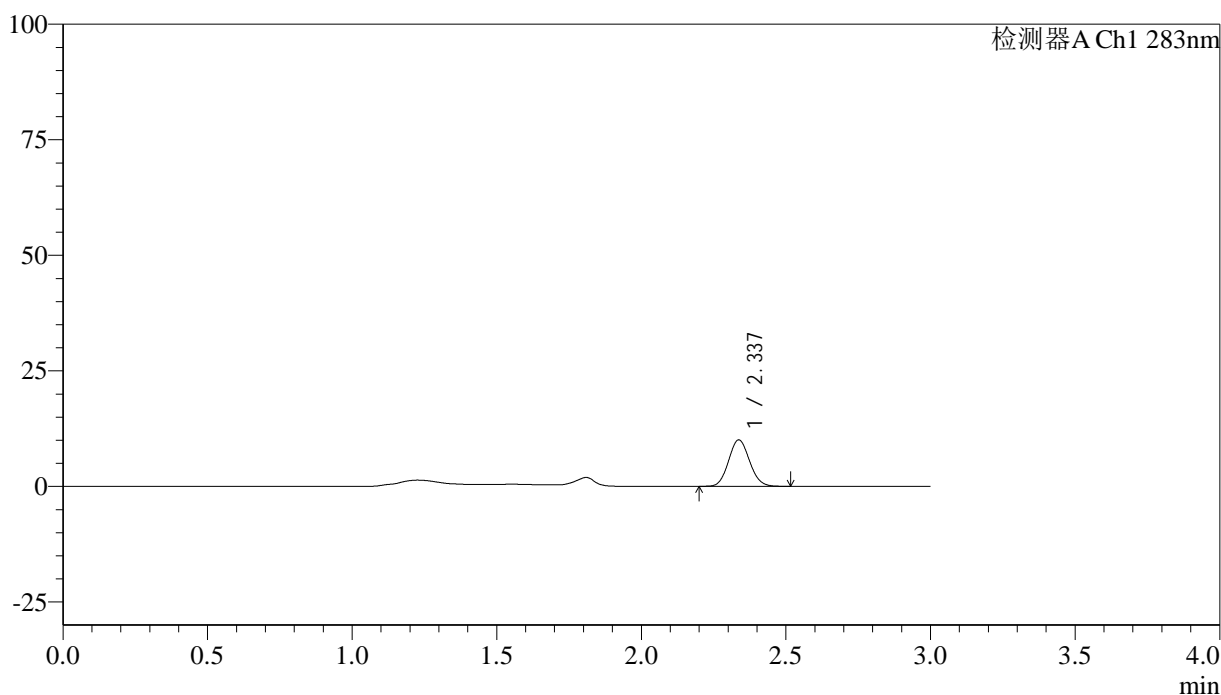
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 50999 | 100.000 | 10010 | 4831 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 50999 | 100.000 | 10010 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2698-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

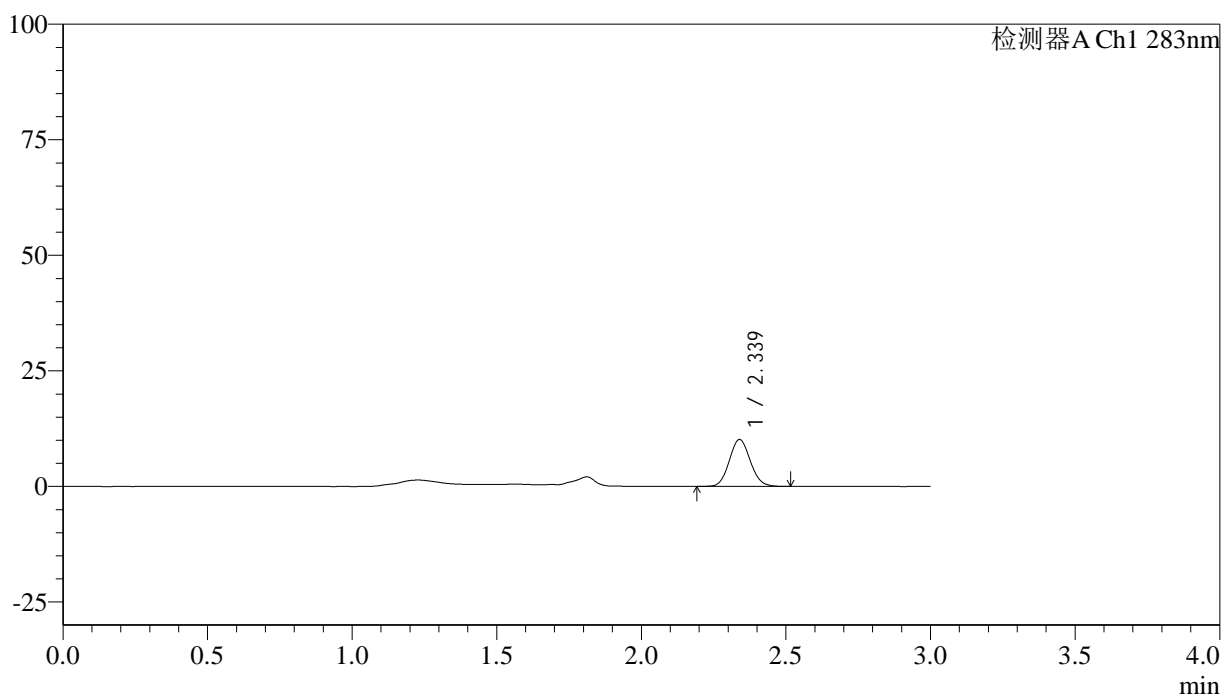
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 50949 | 100.000 | 10048 | 4886 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 50949 | 100.000 | 10048 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2699-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

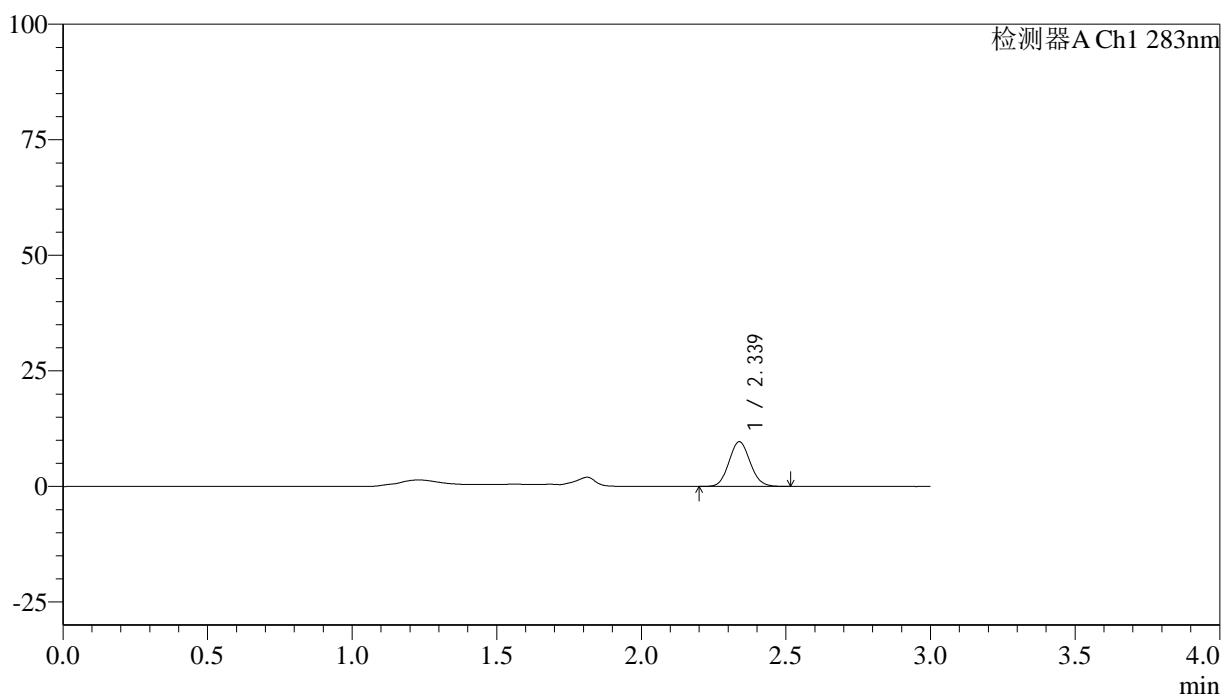
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 51179 | 100.000 | 10135 | 4918 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 51179 | 100.000 | 10135 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2700-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/11 23:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 49323 | 100.000 | 9683 | 4837 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 49323 | 100.000 | 9683 | | | |

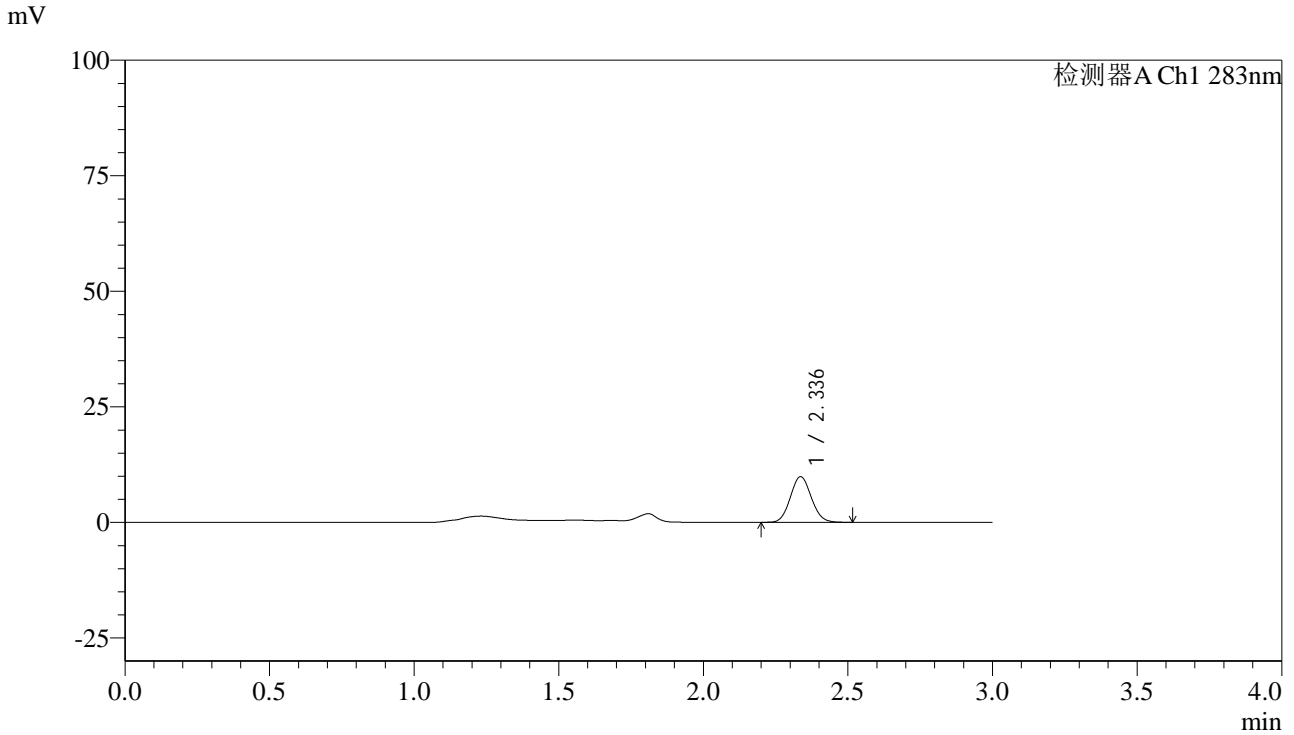


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2701-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 50040 | 100.000 | 9875 | 4913 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 50040 | 100.000 | 9875 | | | |



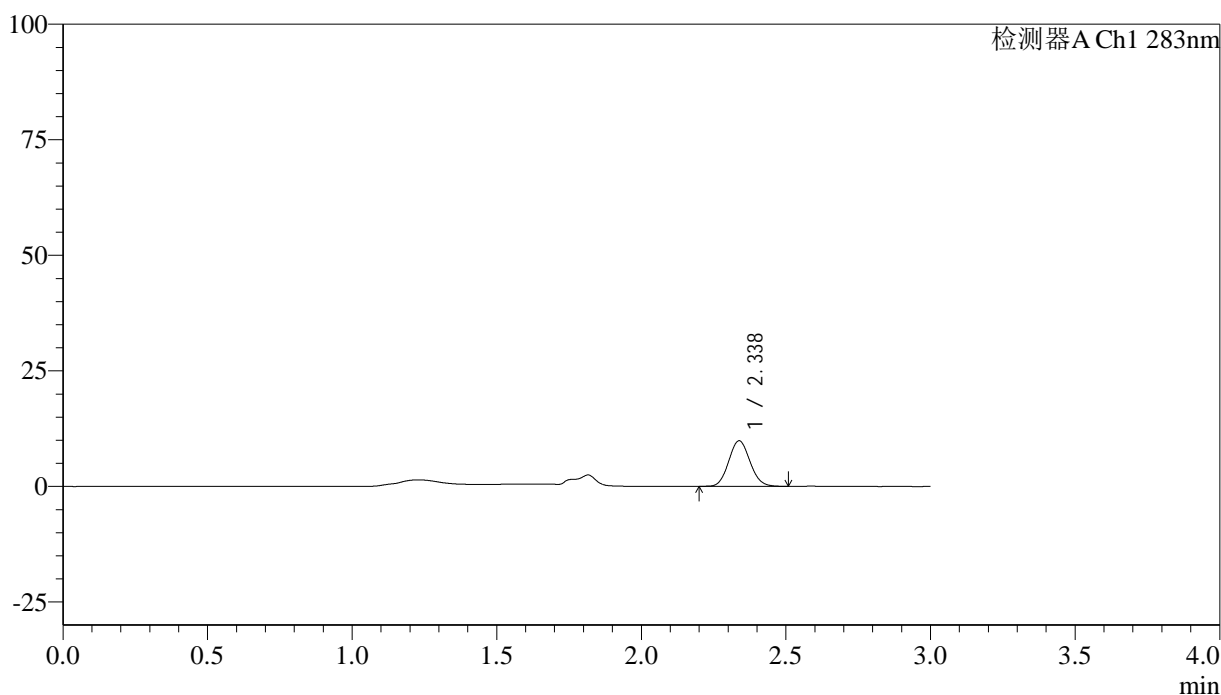
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2702-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:04:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

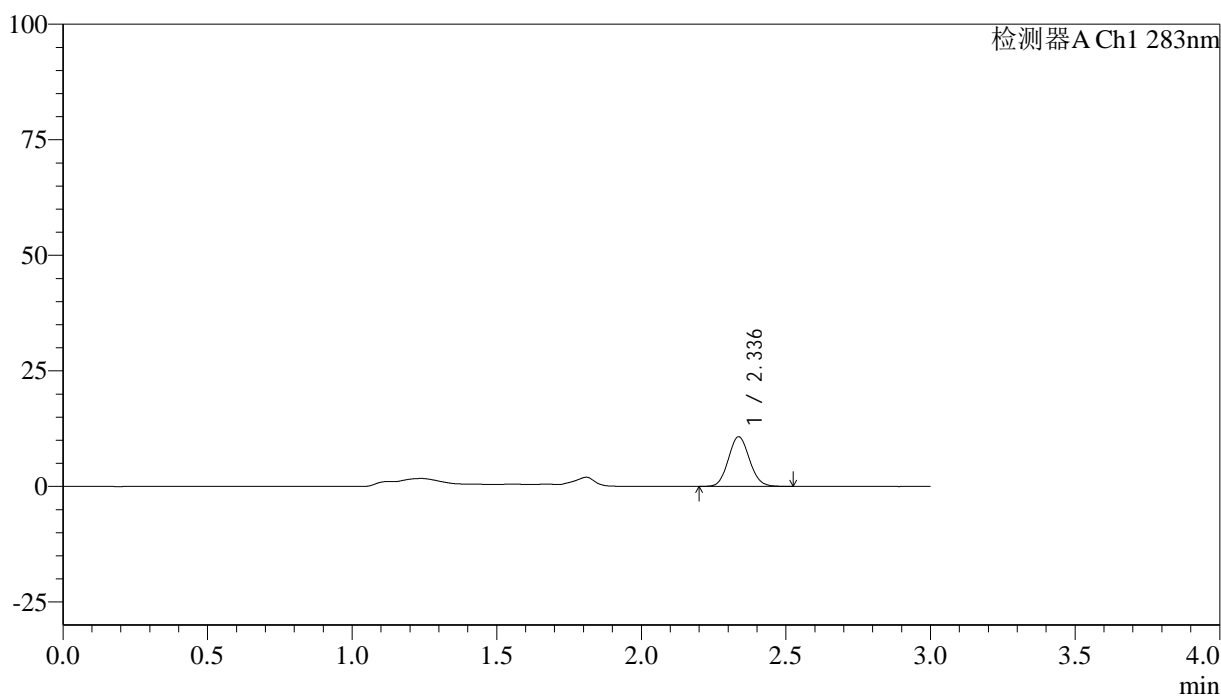
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 50472 | 100.000 | 9855 | 4776 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 50472 | 100.000 | 9855 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2703-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

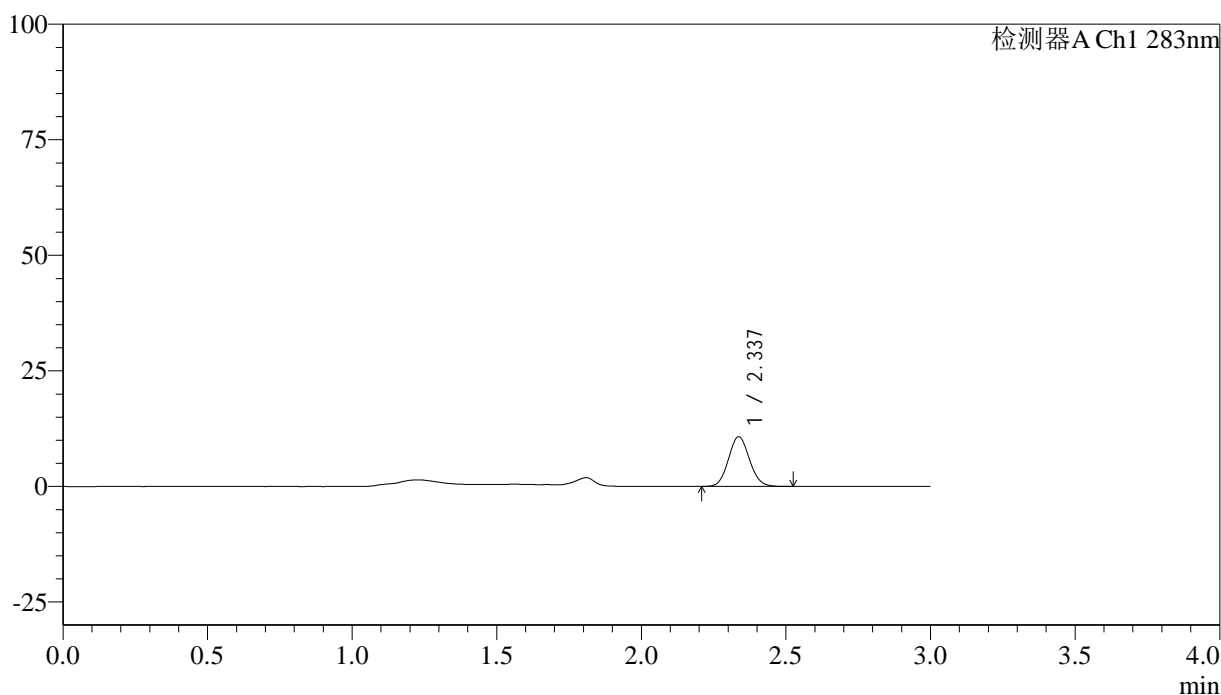
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 54693 | 100.000 | 10729 | 4851 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 54693 | 100.000 | 10729 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2704-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

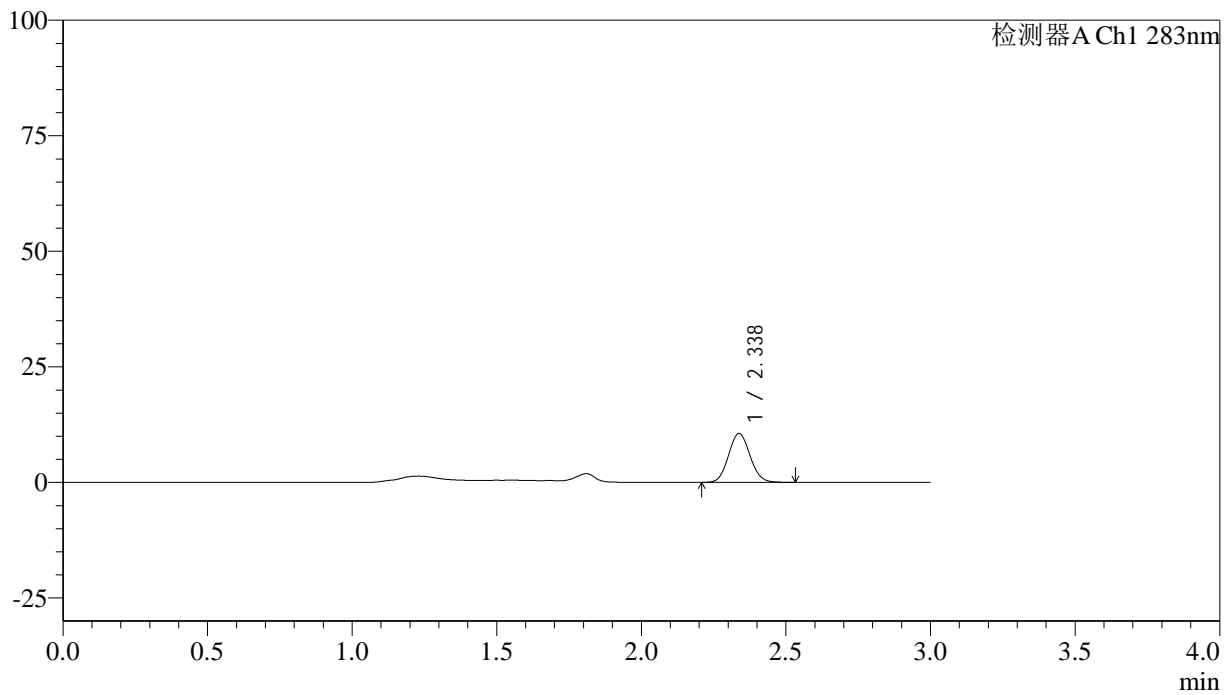
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 54529 | 100.000 | 10738 | 4872 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 54529 | 100.000 | 10738 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2705-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

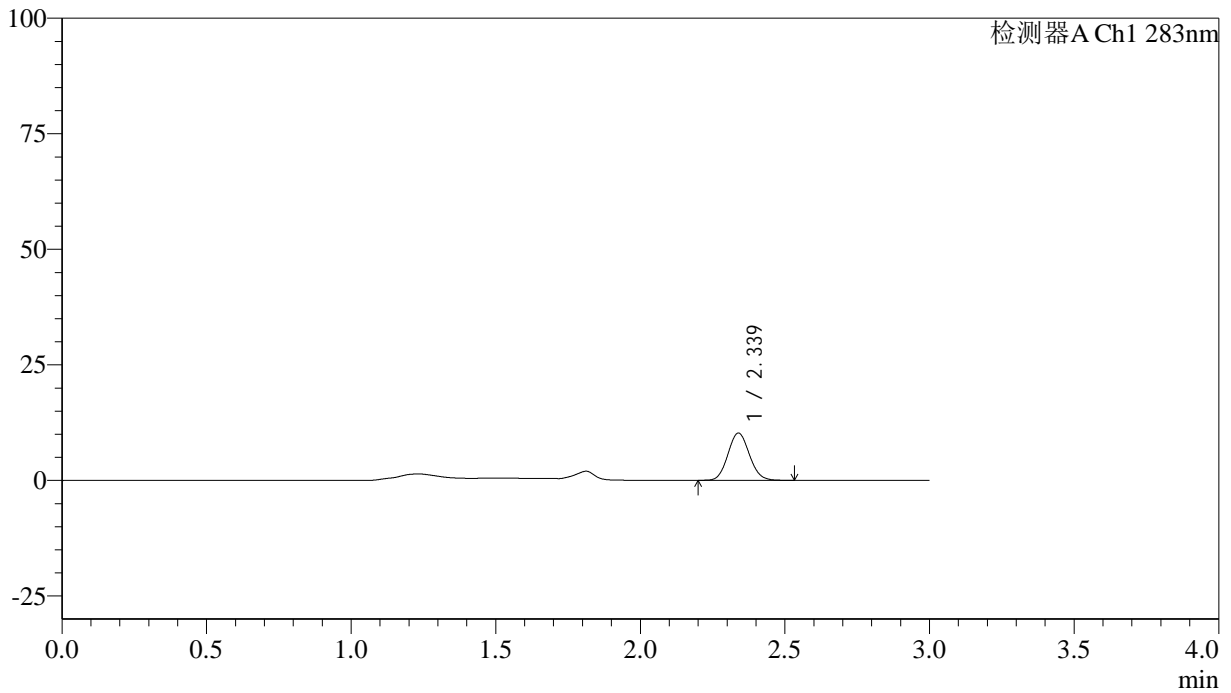
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 54695 | 100.000 | 10568 | 4685 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 54695 | 100.000 | 10568 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2706-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

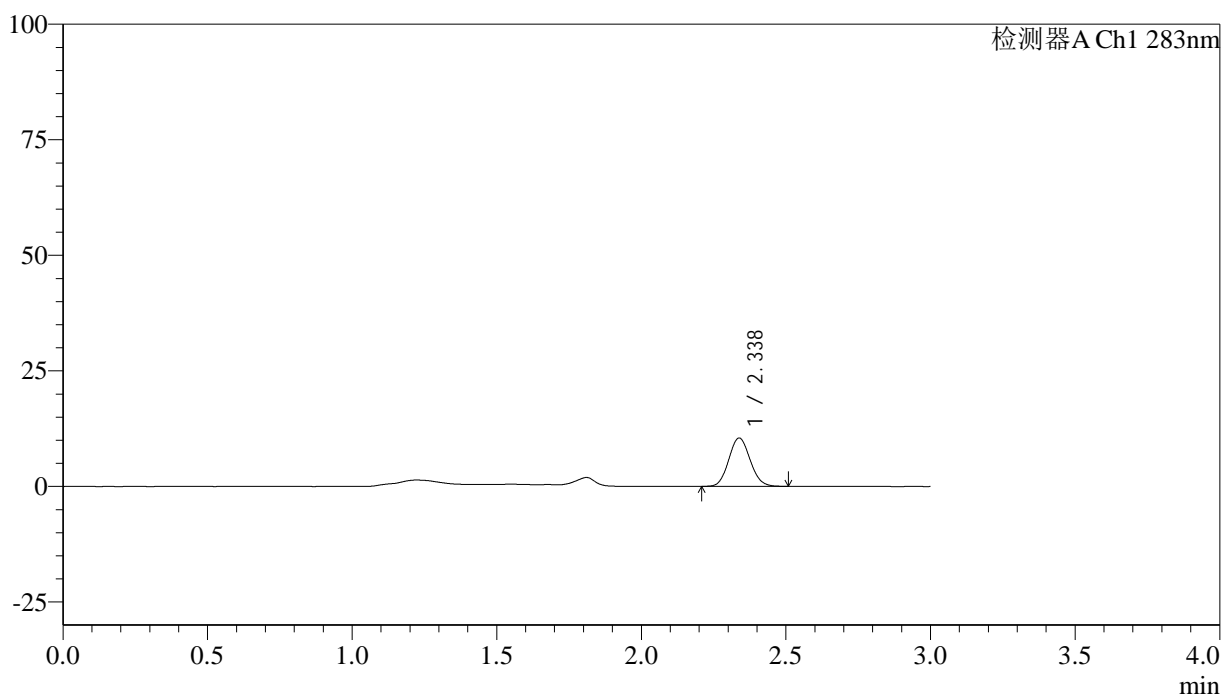
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 52886 | 100.000 | 10229 | 4702 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 52886 | 100.000 | 10229 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2707-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 54093 | 100.000 | 10476 | 4722 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 54093 | 100.000 | 10476 | | | |

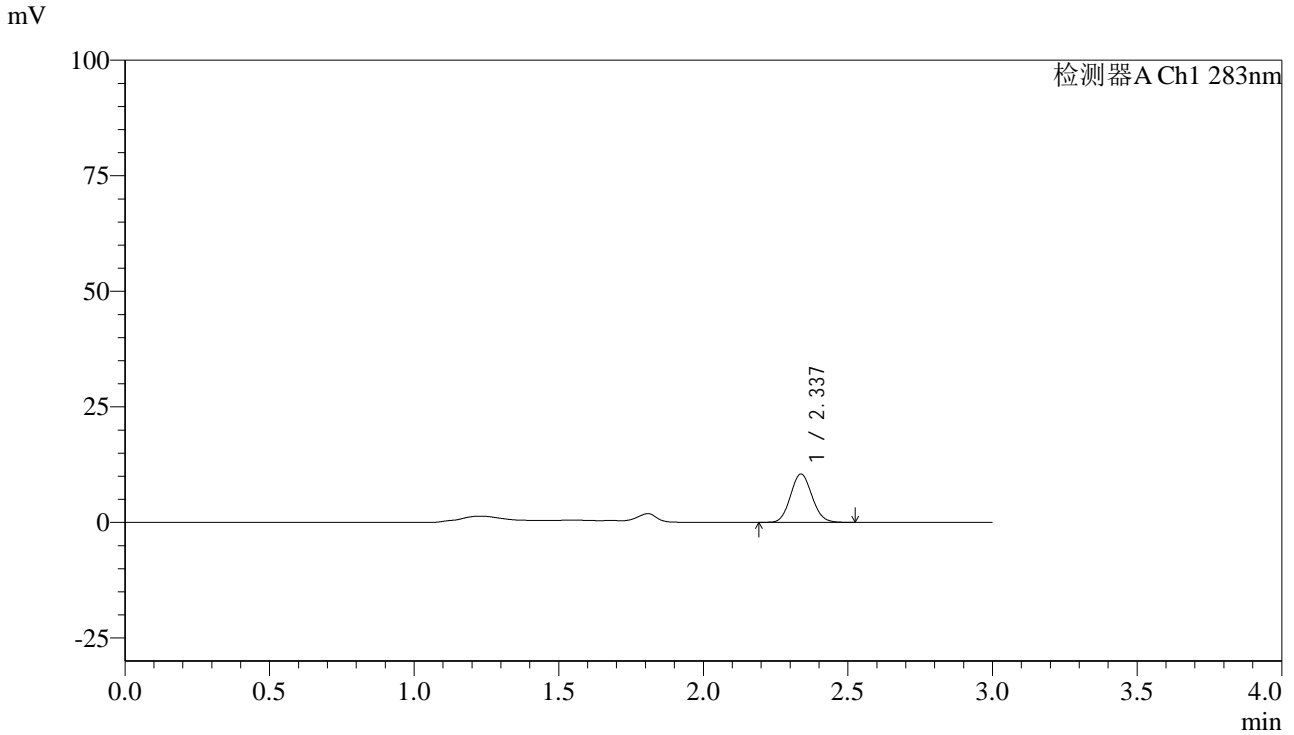


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2708-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

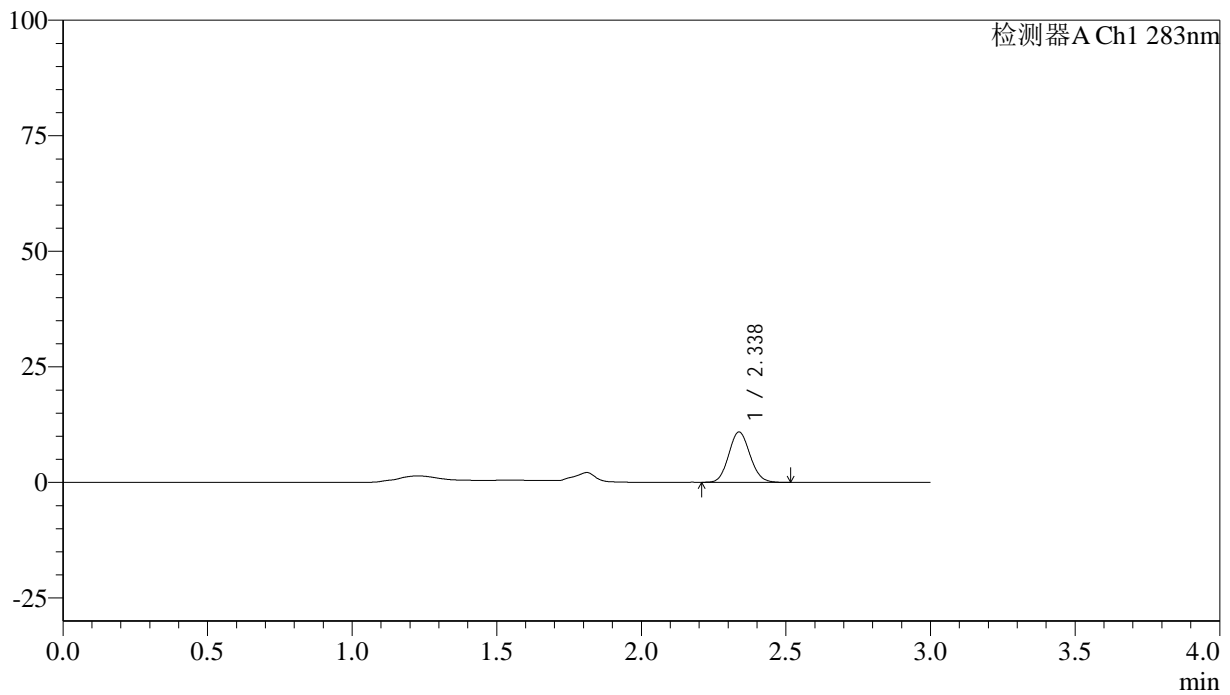
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 54229 | 100.000 | 10471 | 4694 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 54229 | 100.000 | 10471 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2709-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

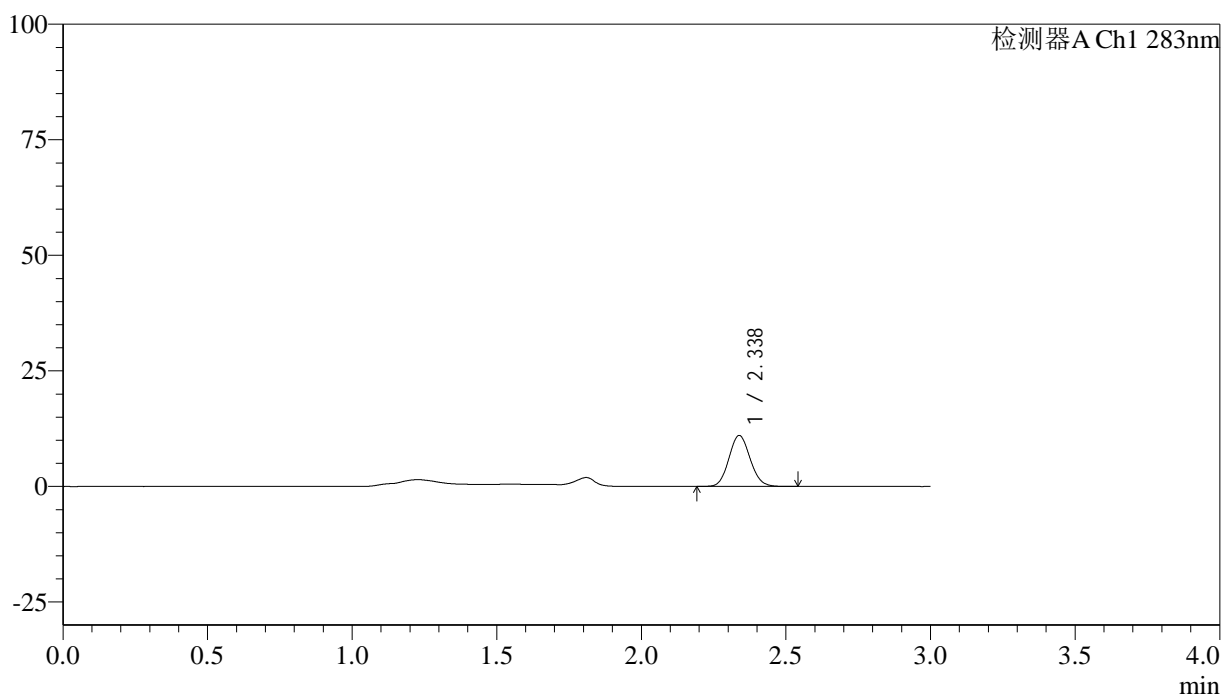
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 55816 | 100.000 | 10887 | 4773 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 55816 | 100.000 | 10887 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2710-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 56461 | 100.000 | 11030 | 4803 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 56461 | 100.000 | 11030 | | | |

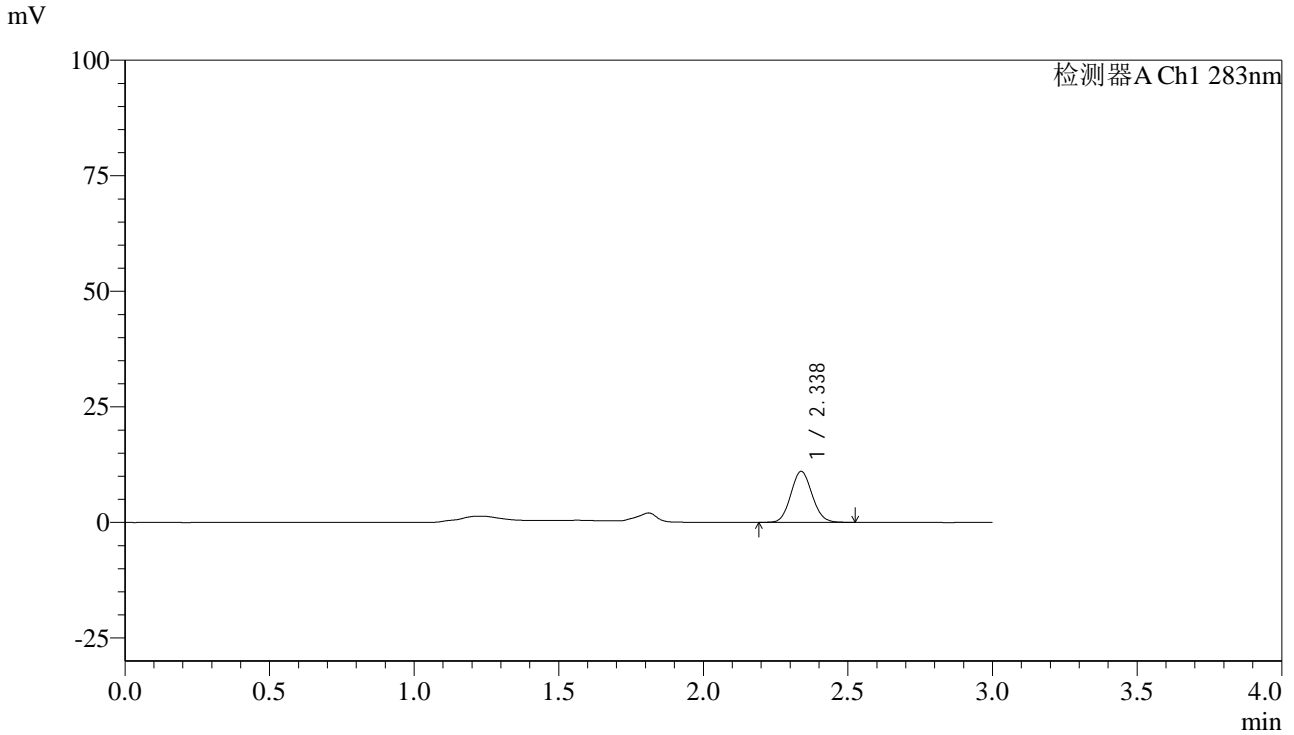


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2711-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

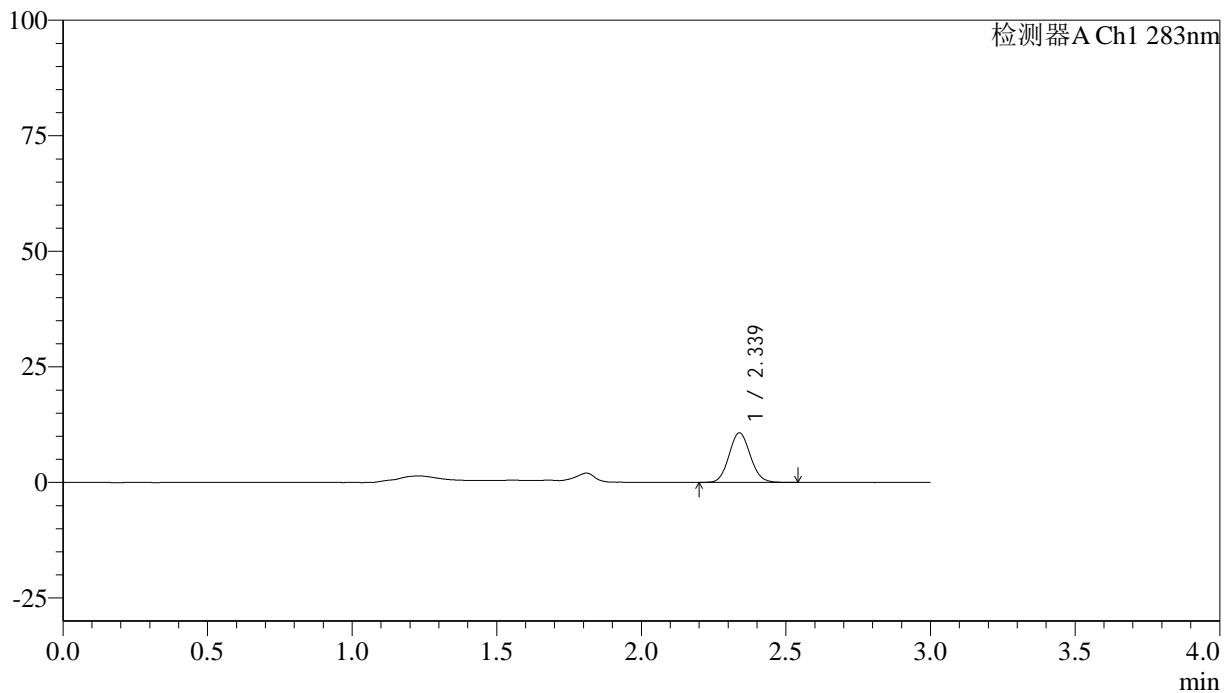
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 56627 | 100.000 | 11039 | 4781 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 56627 | 100.000 | 11039 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2712-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

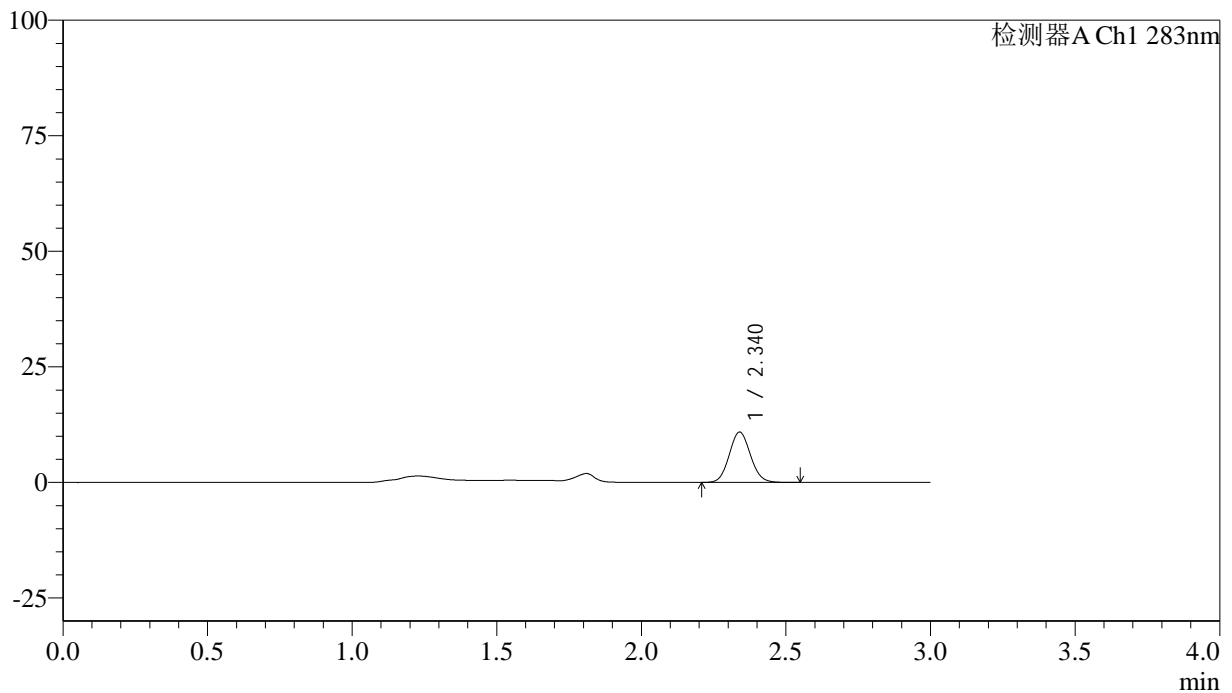
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 54895 | 100.000 | 10733 | 4799 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 54895 | 100.000 | 10733 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2713-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:42:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

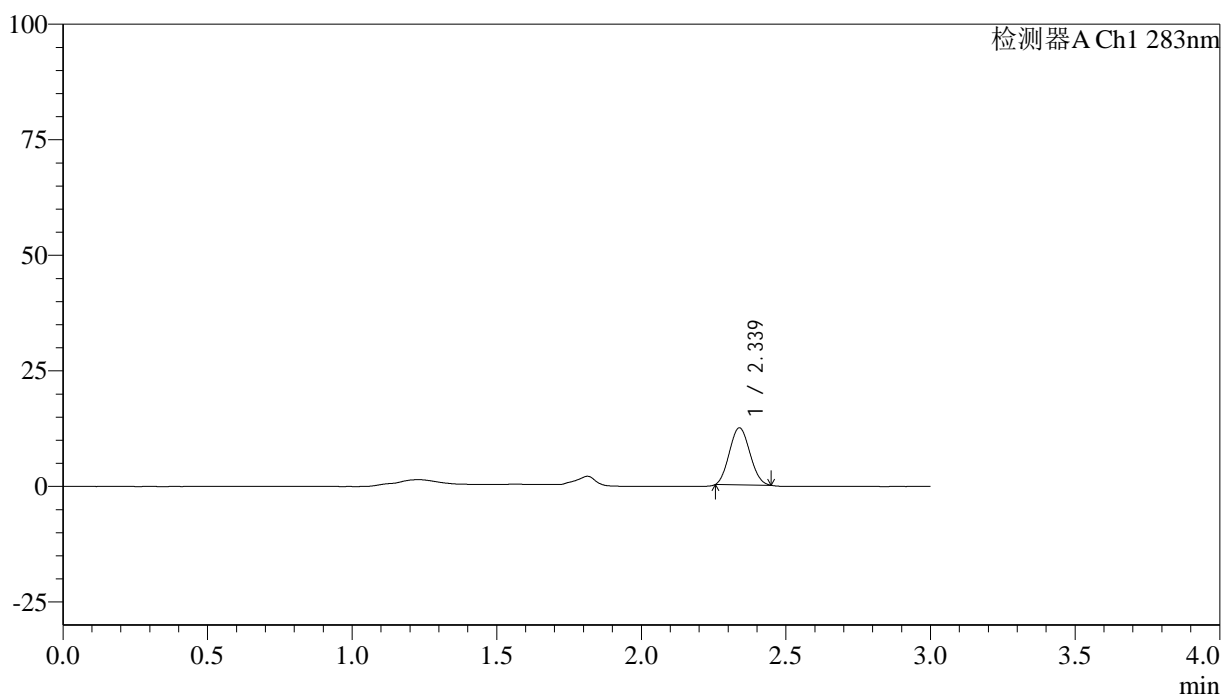
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.340 | 55672 | 100.000 | 10886 | 4821 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 55672 | 100.000 | 10886 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-33/30-2714-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 00:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 60613 | 100.000 | 12339 | 4977 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 60613 | 100.000 | 12339 | | | |

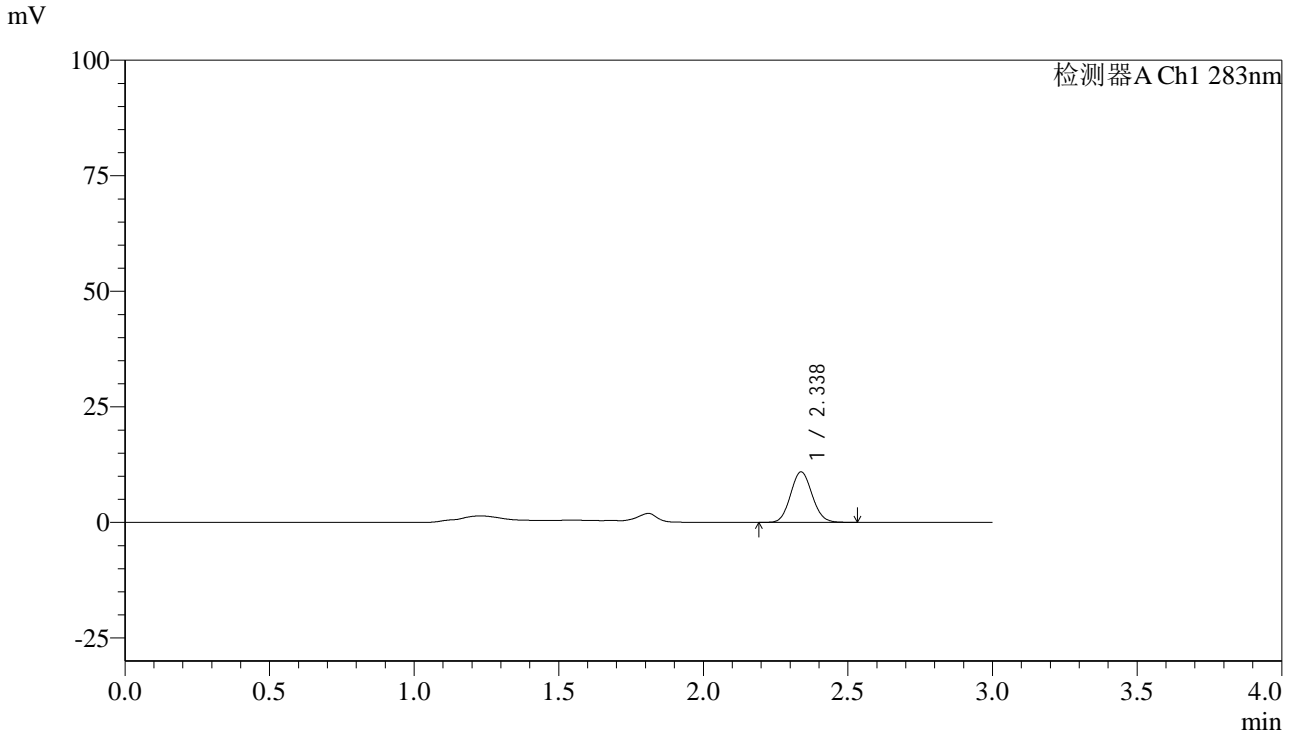


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2715-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 56682 | 100.000 | 10940 | 4680 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 56682 | 100.000 | 10940 | | | |

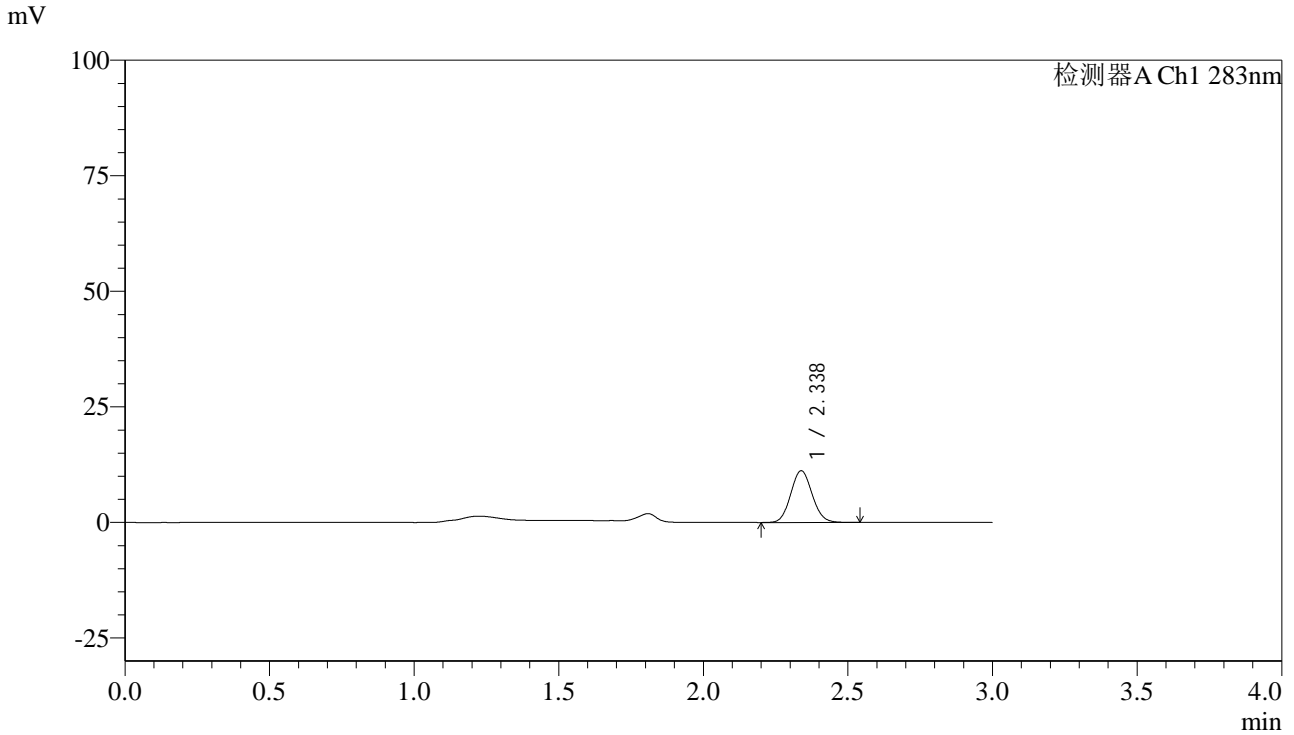


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2716-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 58047 | 100.000 | 11205 | 4715 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 58047 | 100.000 | 11205 | | | |



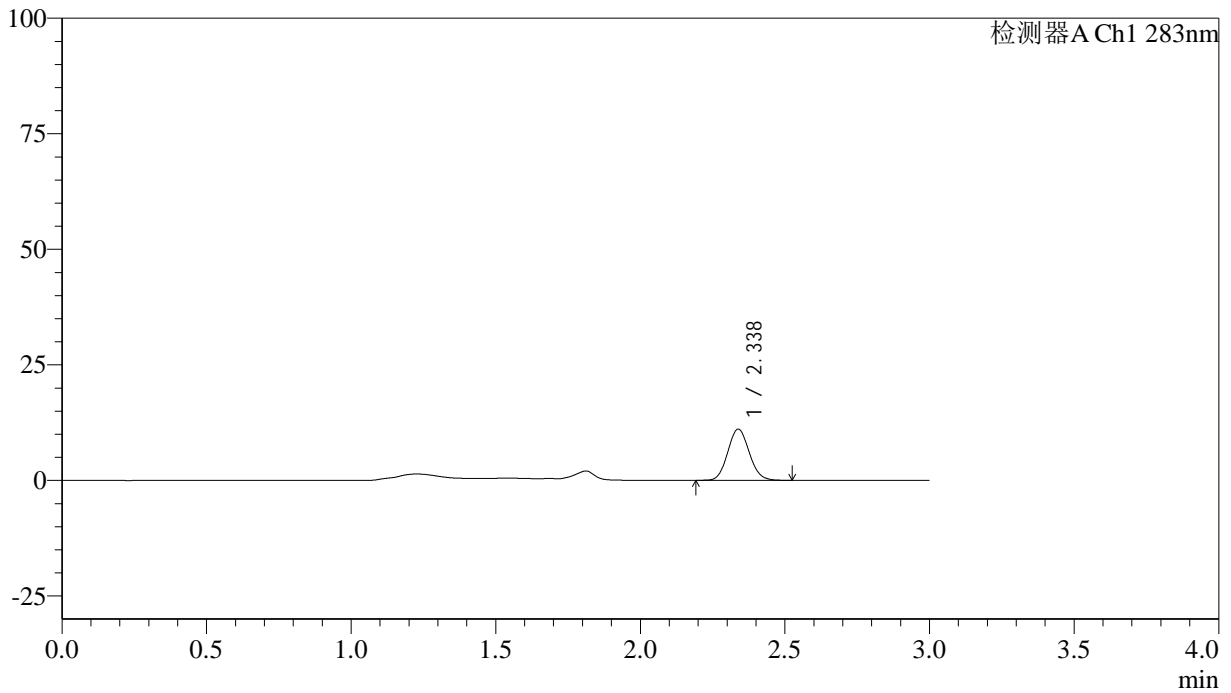
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2717-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 57286 | 100.000 | 11068 | 4680 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 57286 | 100.000 | 11068 | | | |



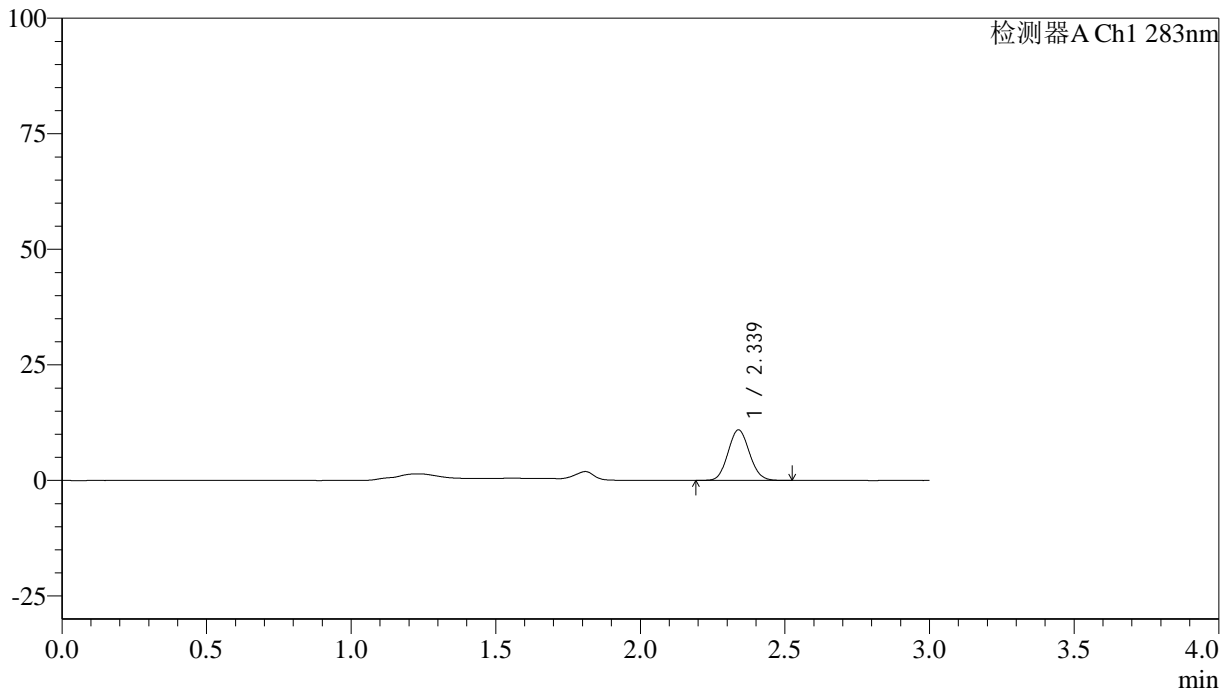
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2718-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

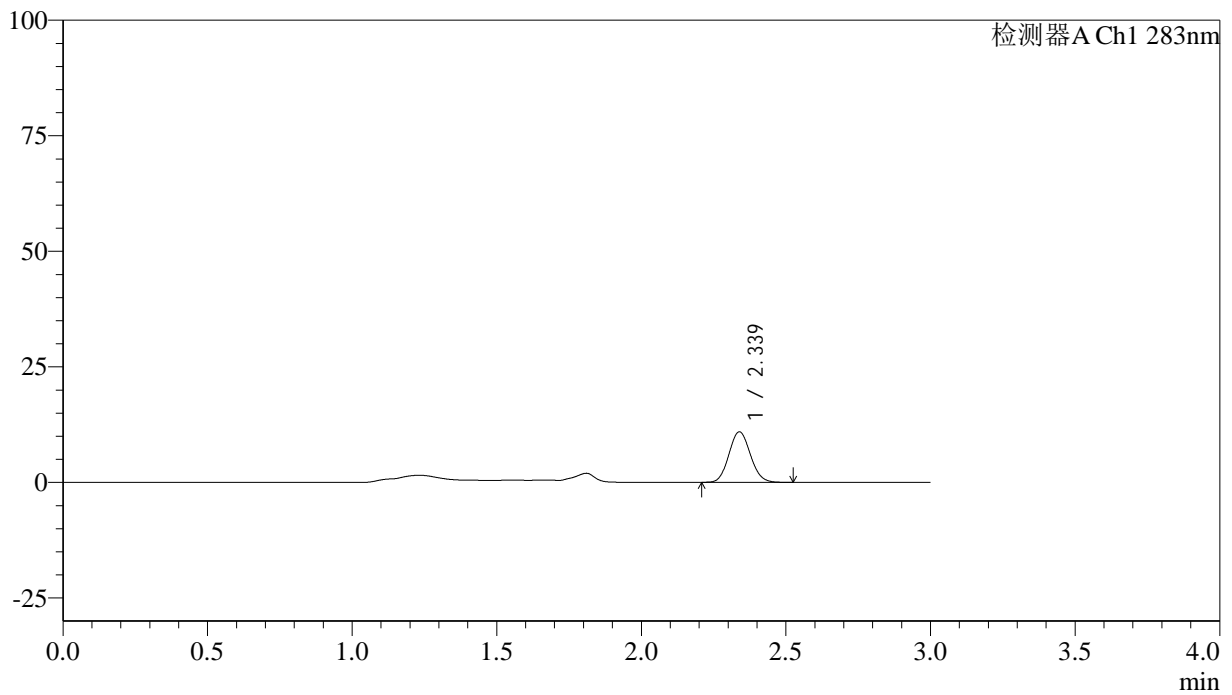
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 56516 | 100.000 | 10931 | 4698 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 56516 | 100.000 | 10931 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2719-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 01:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 56702 | 100.000 | 10946 | 4682 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 56702 | 100.000 | 10946 | | | |



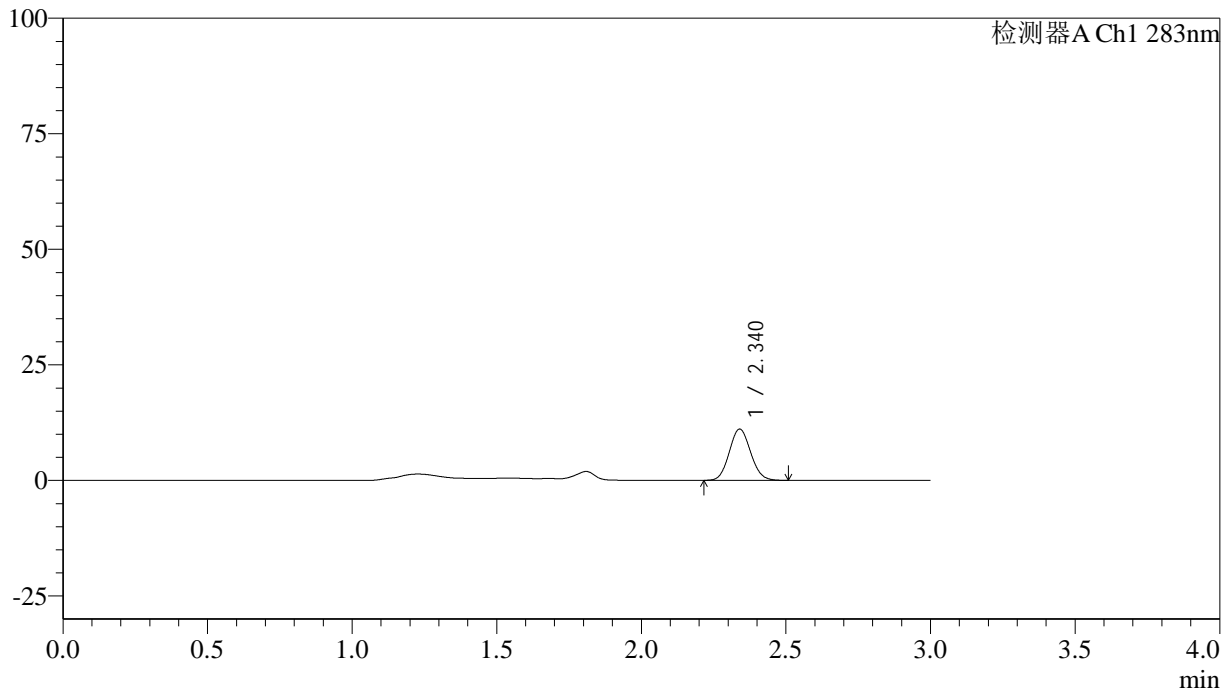
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2720-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.340 | 57083 | 100.000 | 11076 | 4731 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 57083 | 100.000 | 11076 | | | |



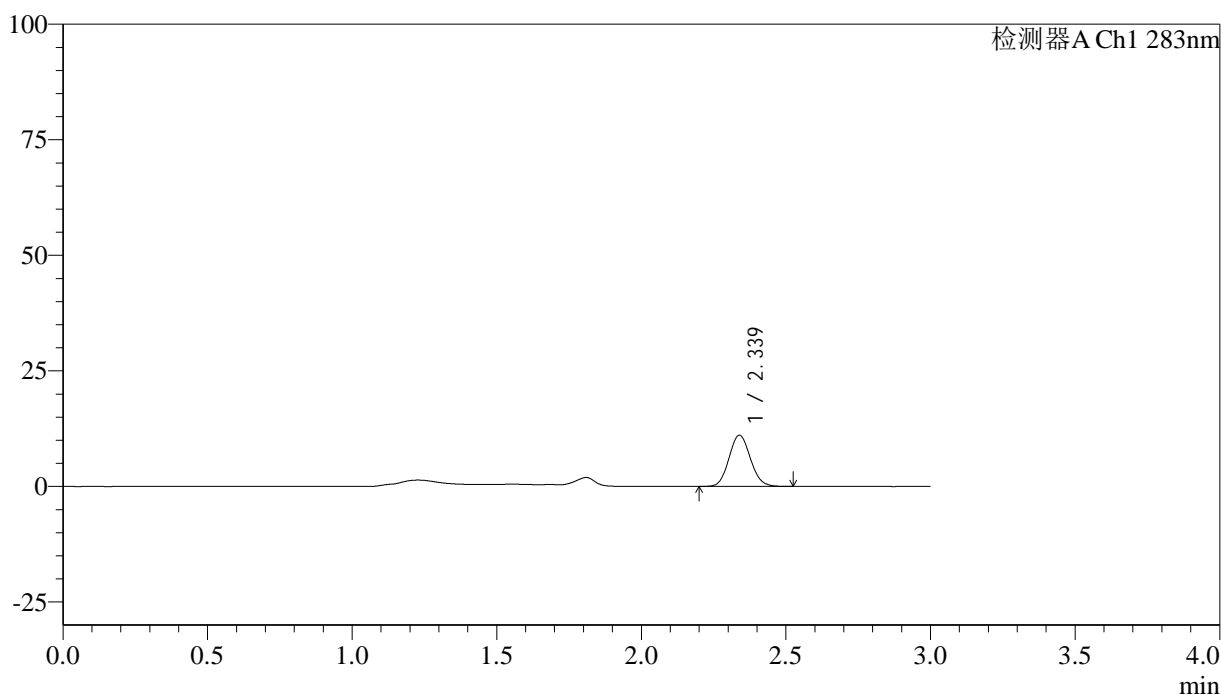
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2721-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 01:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

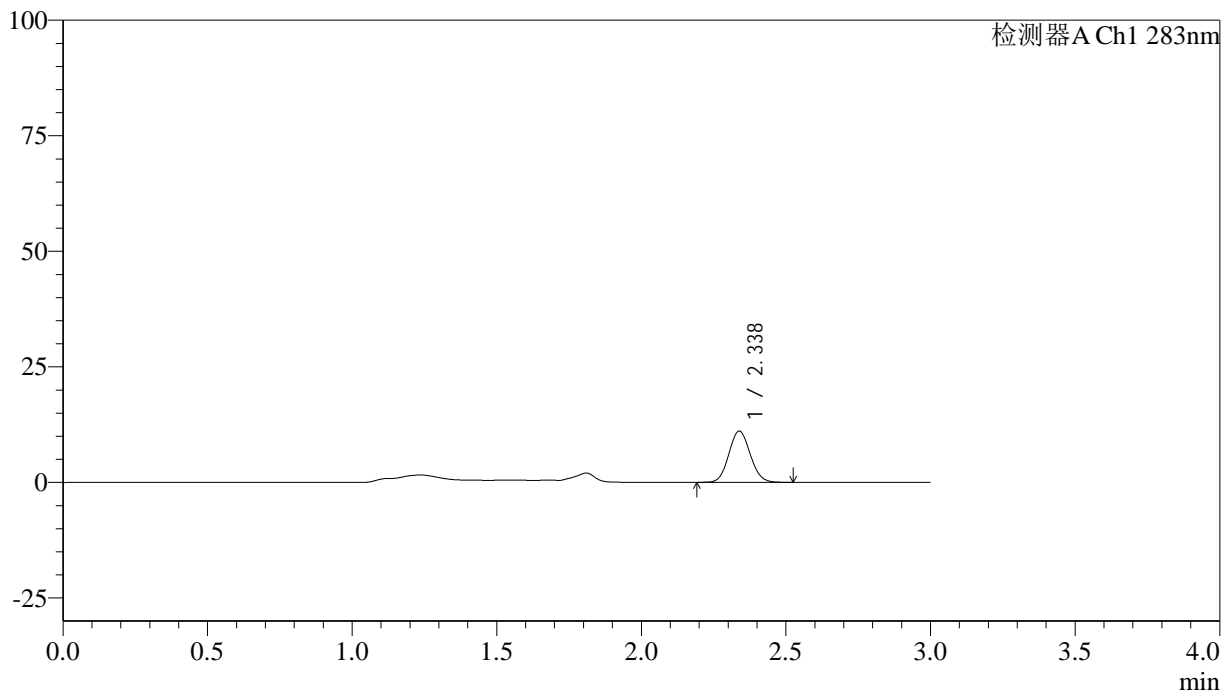
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 57306 | 100.000 | 11105 | 4723 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 57306 | 100.000 | 11105 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2722-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 01:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 57287 | 100.000 | 11094 | 4708 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 57287 | 100.000 | 11094 | | | |

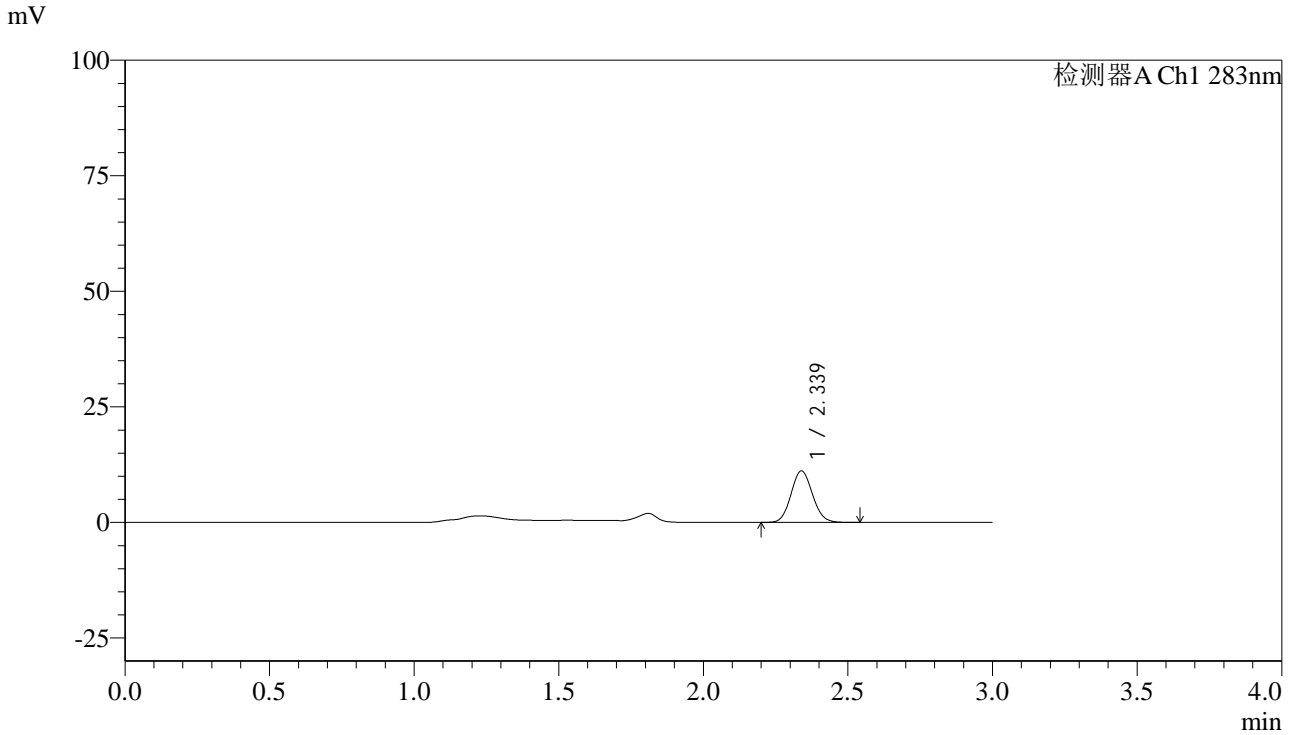


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2723-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

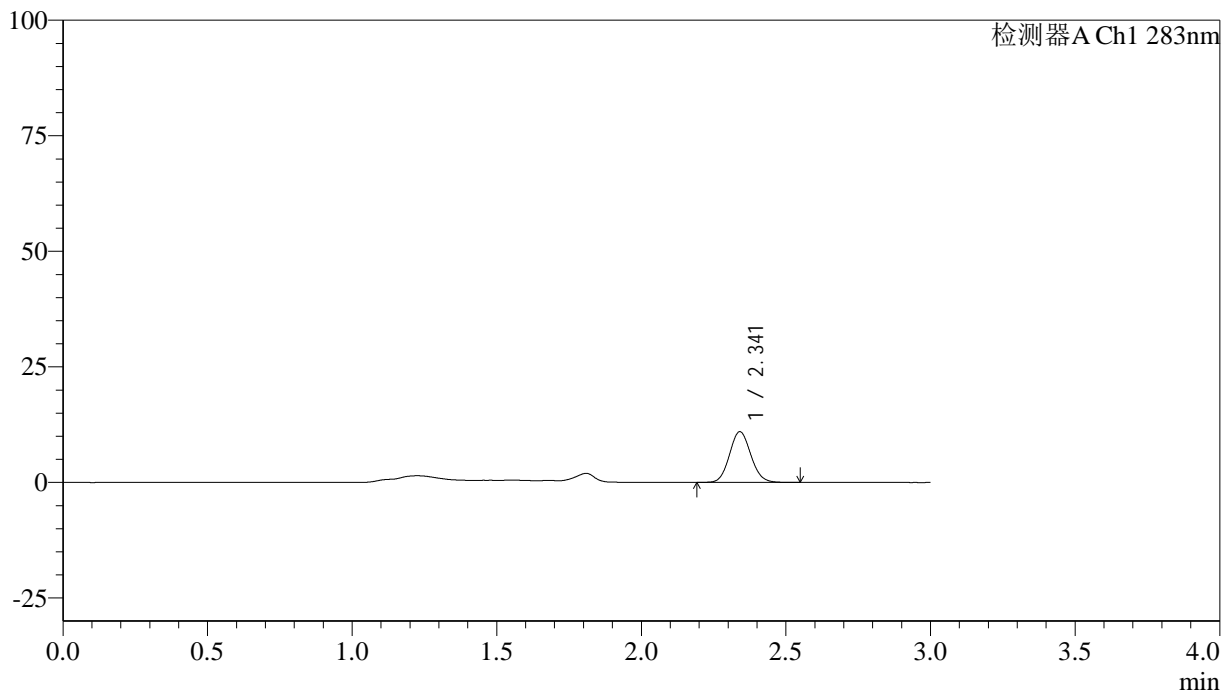
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.339 | 57711 | 100.000 | 11156 | 4720 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 57711 | 100.000 | 11156 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2724-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

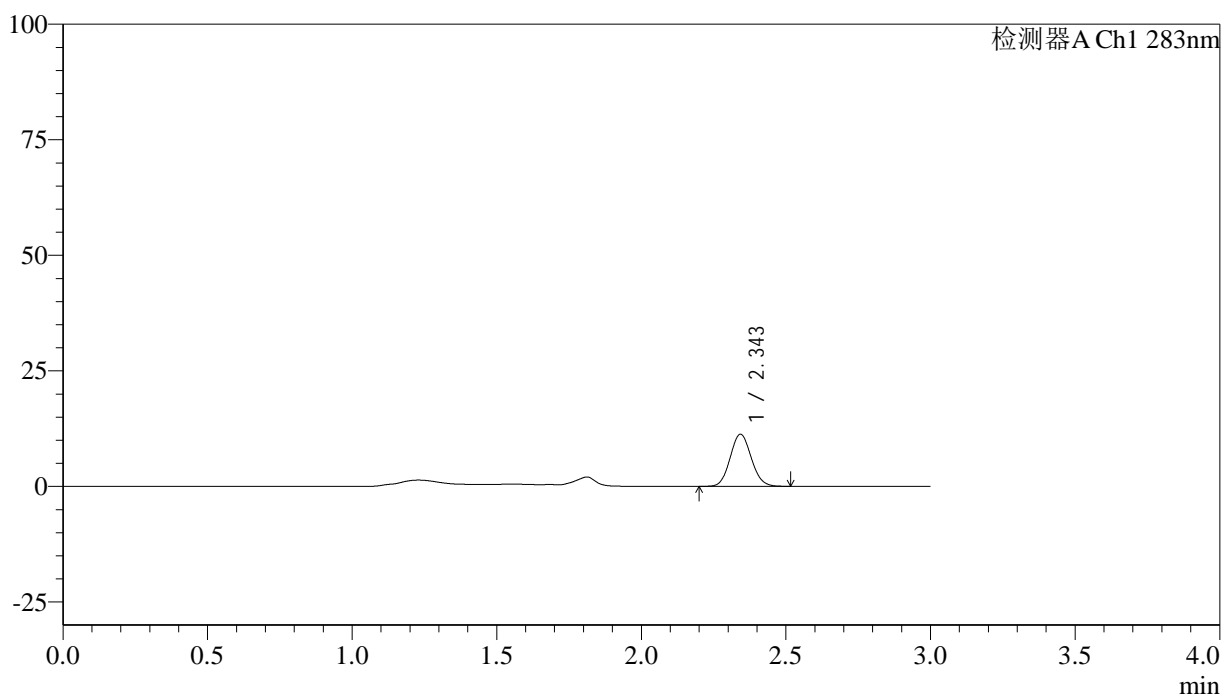
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 56595 | 100.000 | 10961 | 4769 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 56595 | 100.000 | 10961 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2725-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 01:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.343 | 57578 | 100.000 | 11213 | 4862 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 57578 | 100.000 | 11213 | | | |

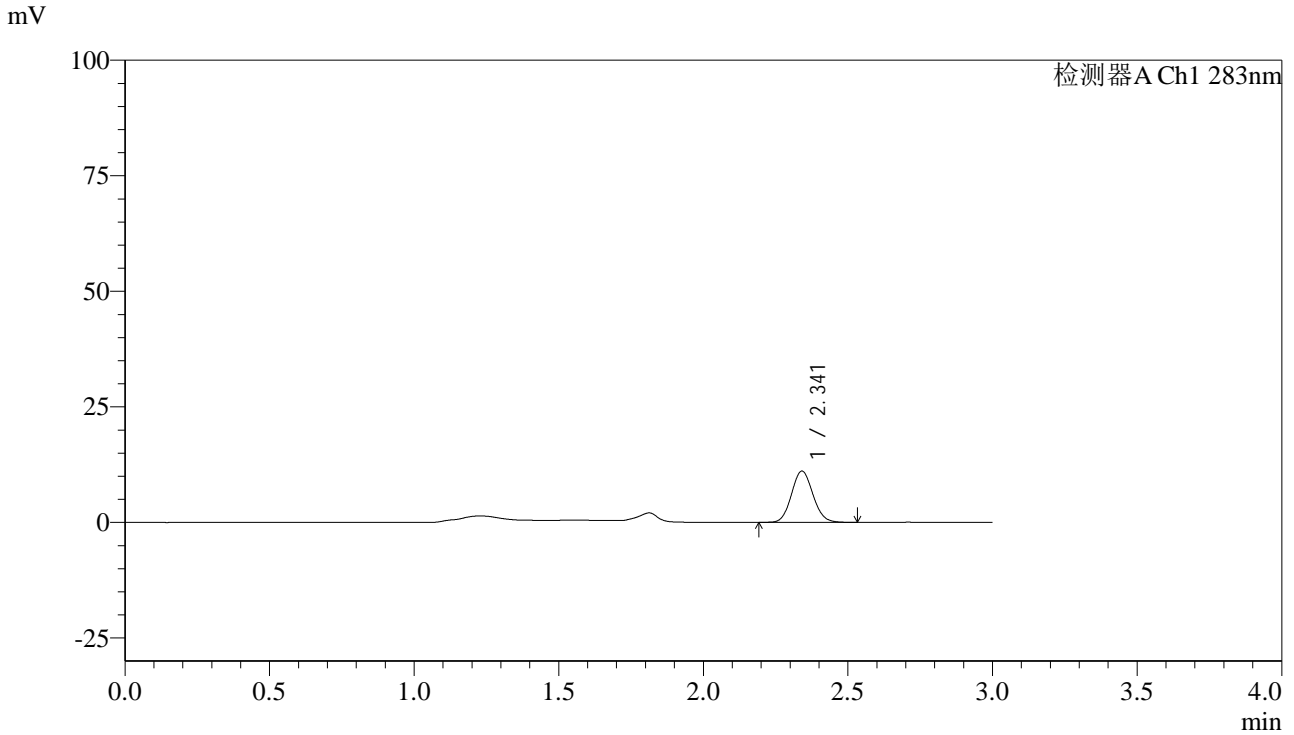


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2726-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

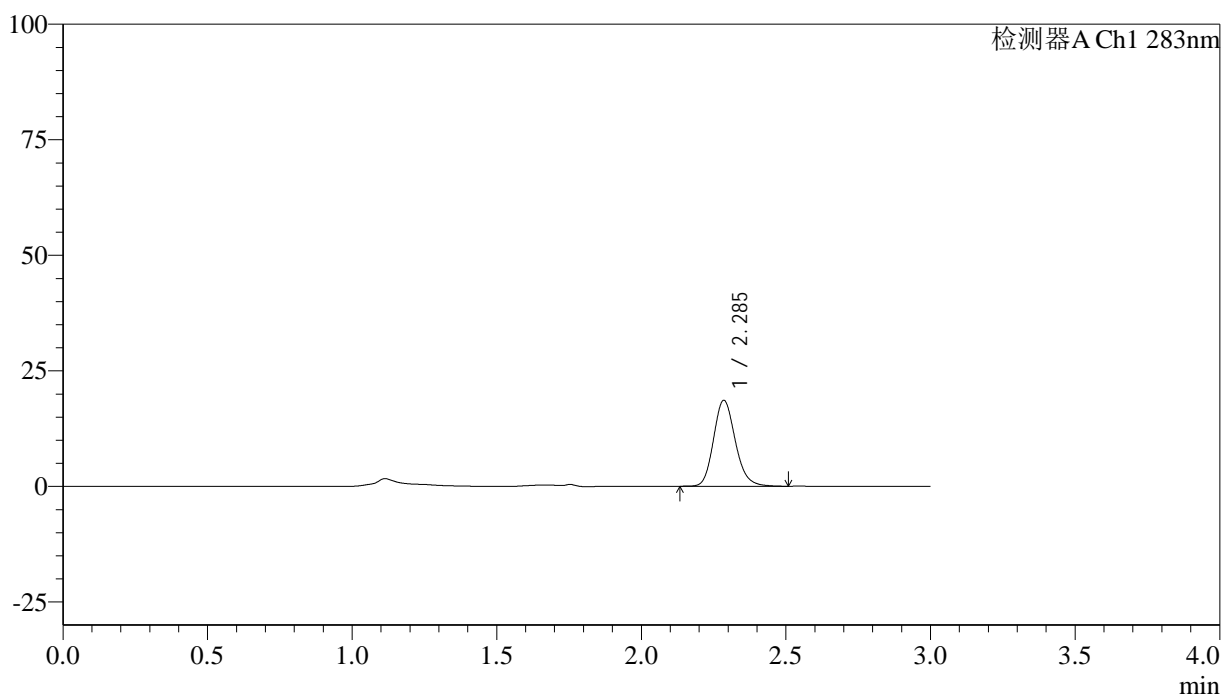
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 57278 | 100.000 | 11069 | 4745 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 57278 | 100.000 | 11069 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2727-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/12 01:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 97272 | 100.000 | 18507 | 4518 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 97272 | 100.000 | 18507 | | | |



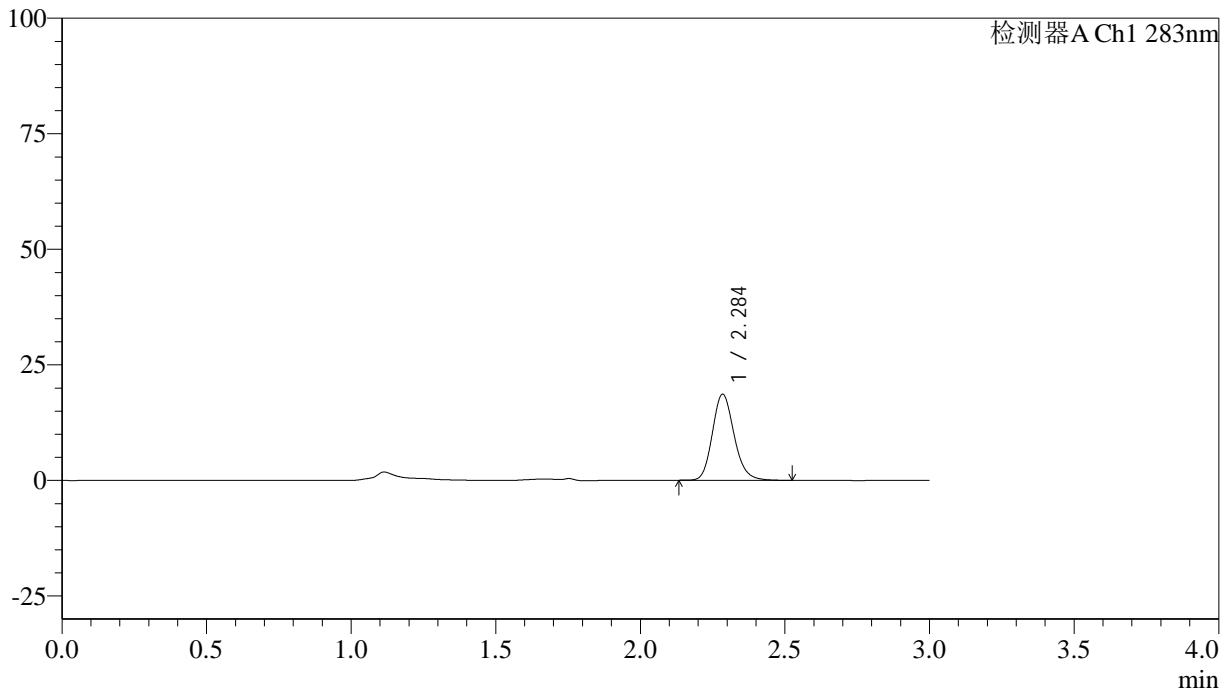
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2728-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.284 | 97255 | 100.000 | 18487 | 4541 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 97255 | 100.000 | 18487 | | | |