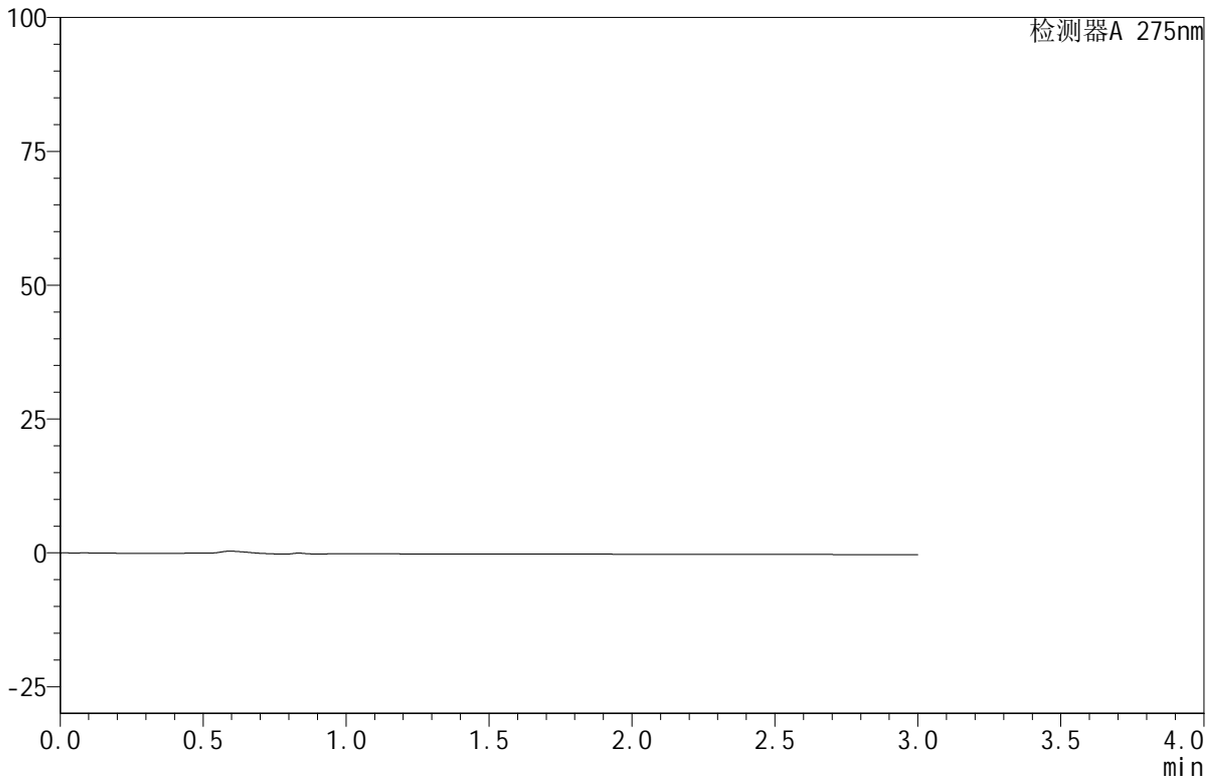


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-1-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



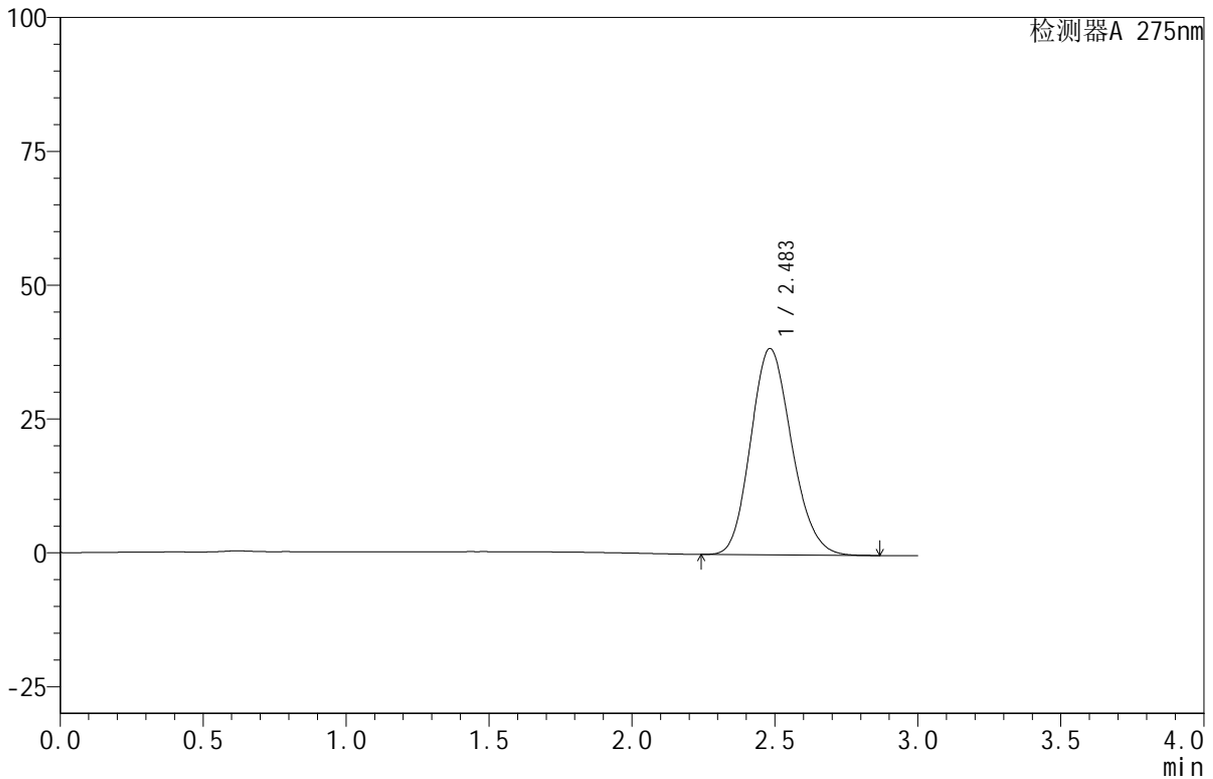
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-2-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

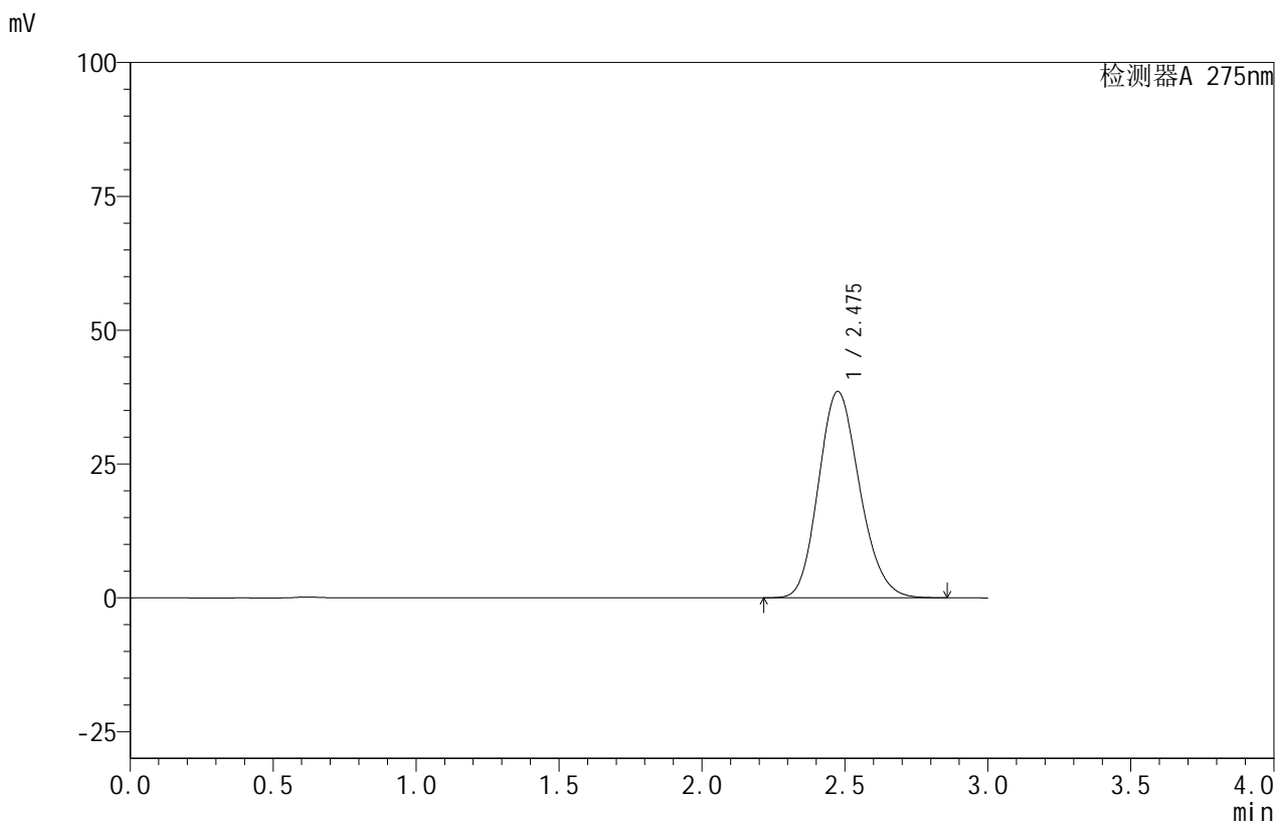
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	384830	100.000	38517	1421	1.154	--
总计		384830	100.000	38517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-3-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

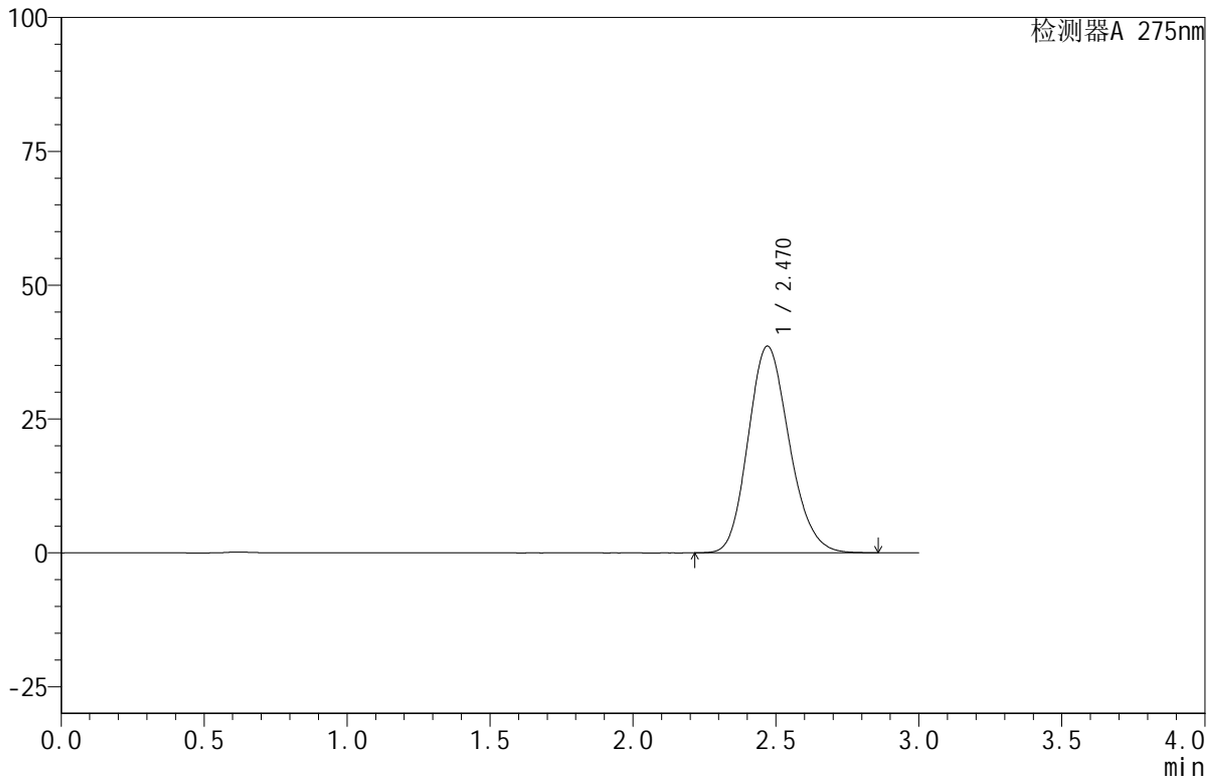
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	386654	100.000	38513	1407	1.162	--
总计		386654	100.000	38513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-4-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

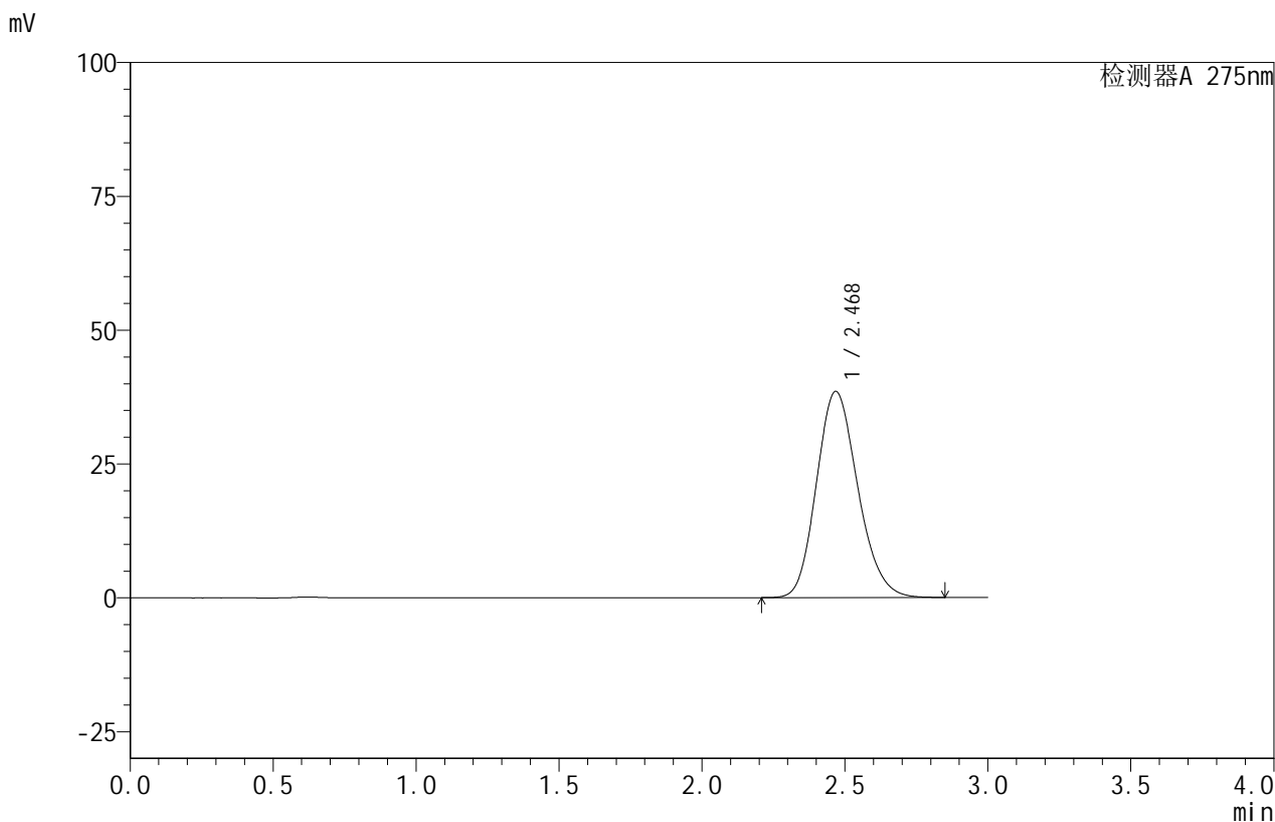
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	386740	100.000	38620	1409	1.163	--
总计		386740	100.000	38620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-5-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	387029	100.000	38465	1398	1.168	--
总计		387029	100.000	38465			



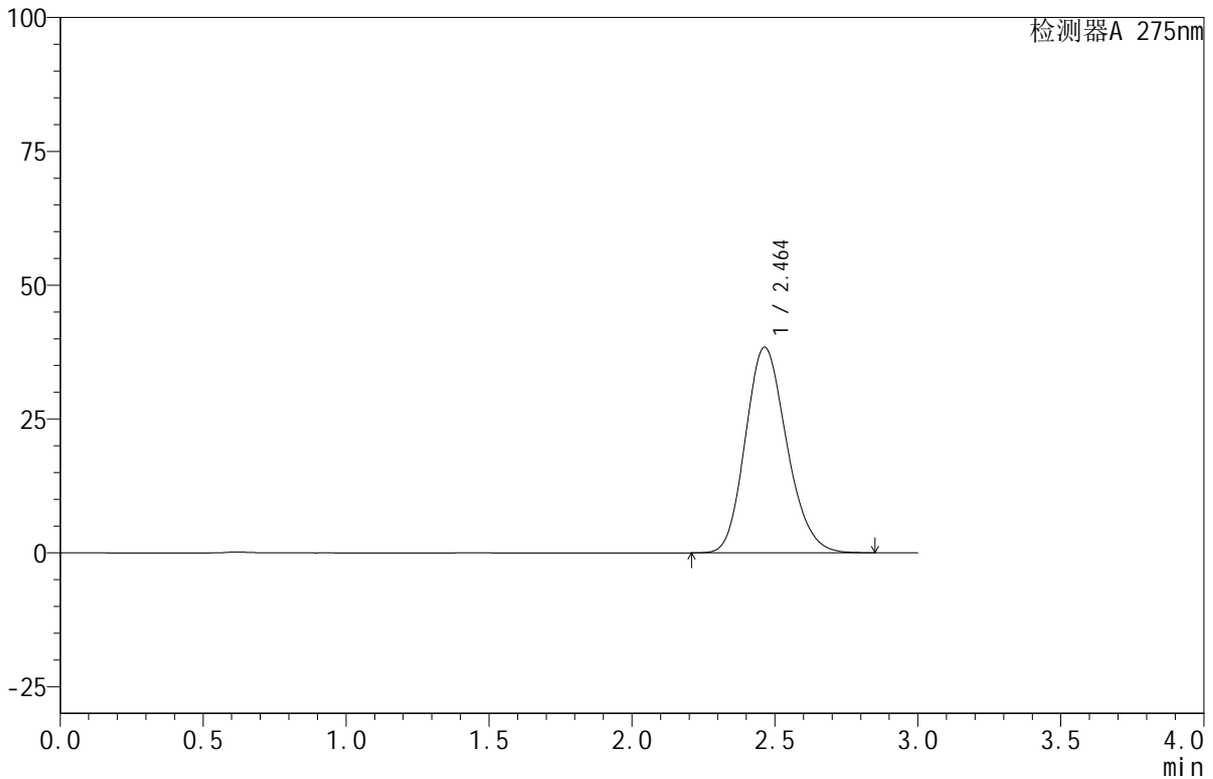
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-6-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

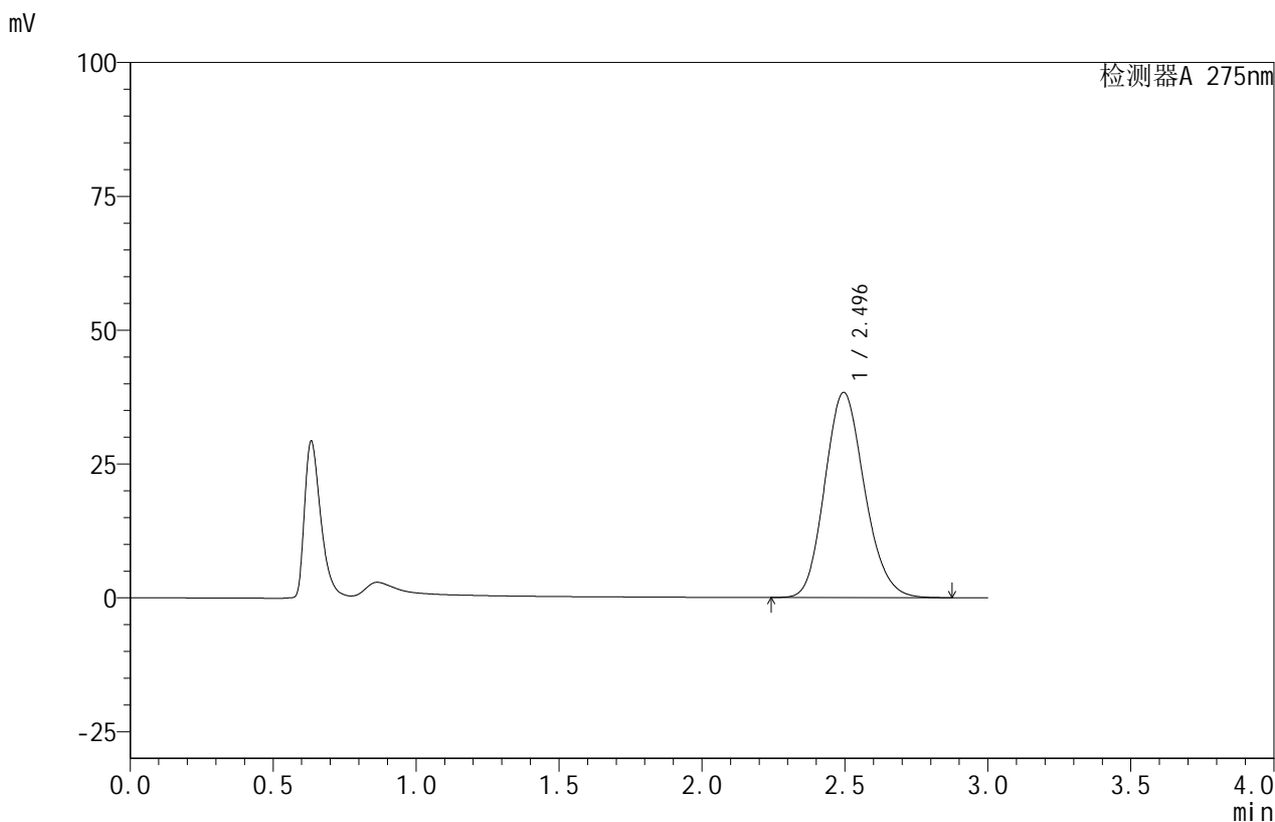
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	386939	100.000	38437	1386	1.172	--
总计		386939	100.000	38437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-7-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	370949	100.000	38332	1539	1.148	--
总计		370949	100.000	38332			



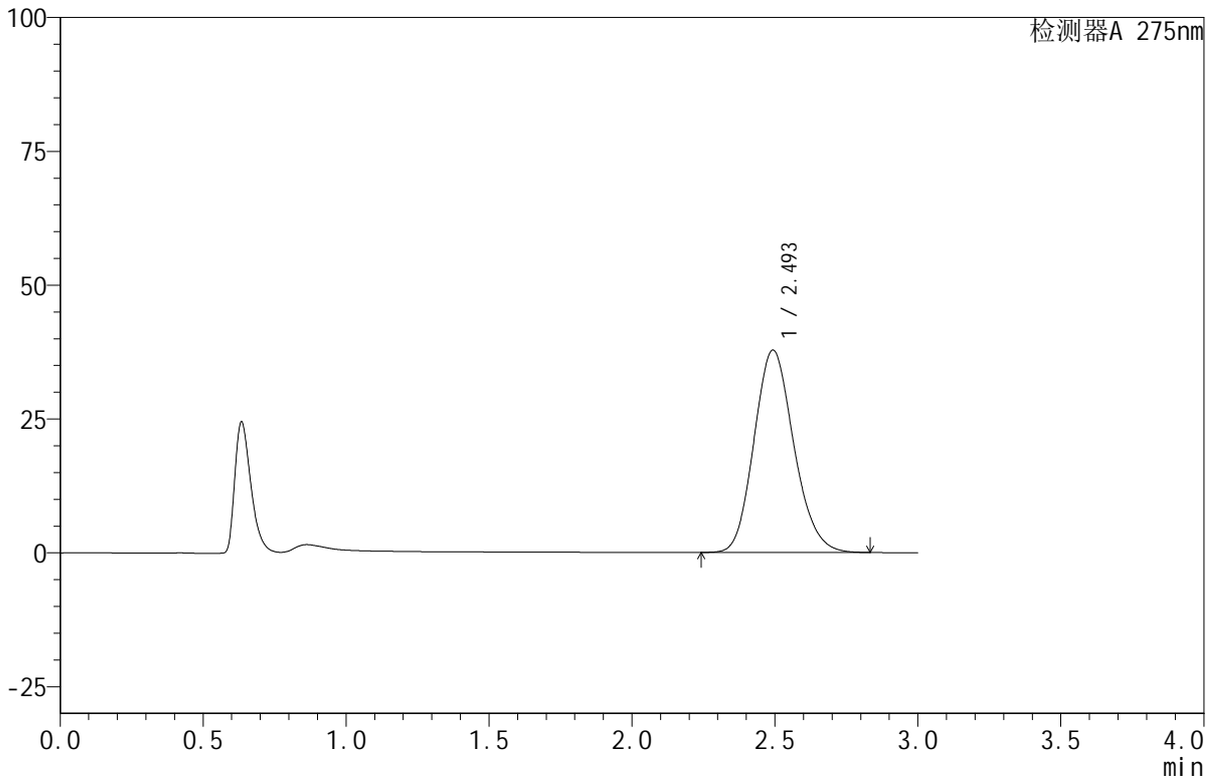
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-8-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

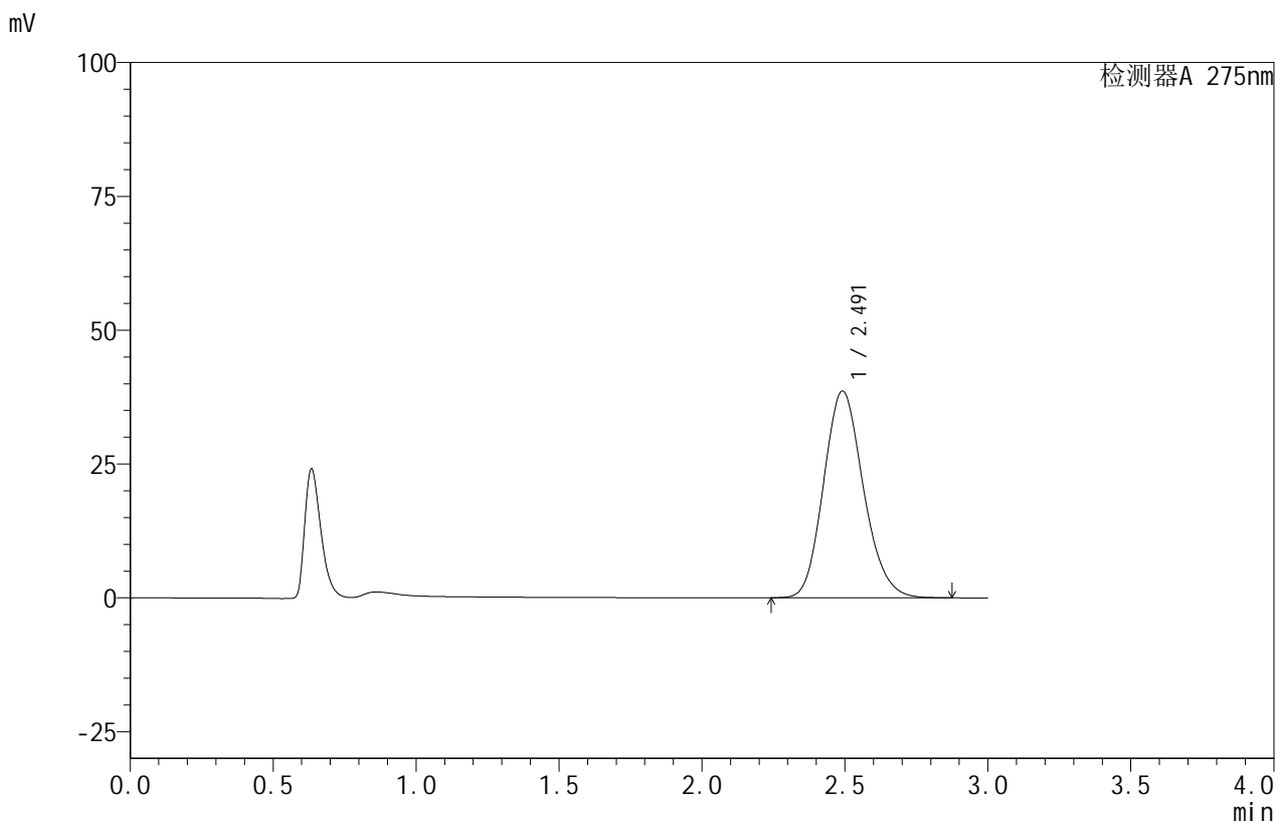
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	366135	100.000	37755	1535	1.148	--
总计		366135	100.000	37755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-9-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

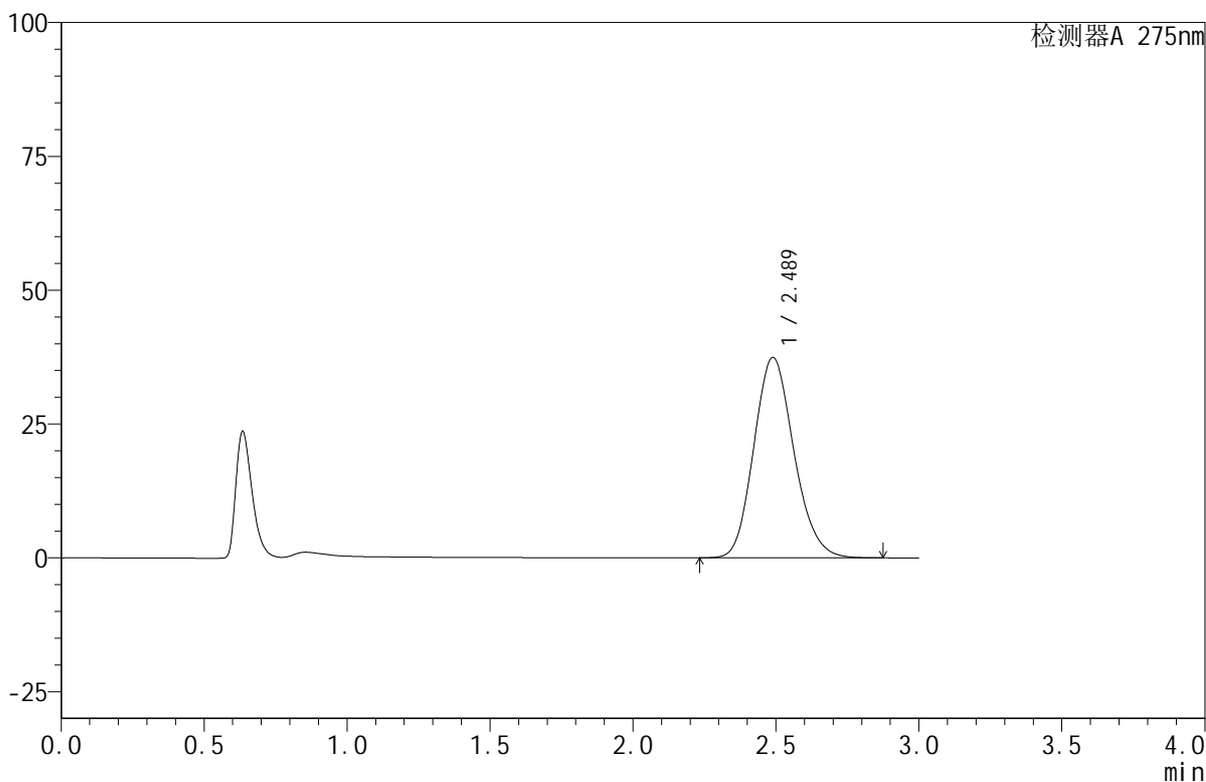
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	374482	100.000	38586	1531	1.149	--
总计		374482	100.000	38586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-10-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	365002	100.000	37443	1512	1.149	--
总计		365002	100.000	37443			



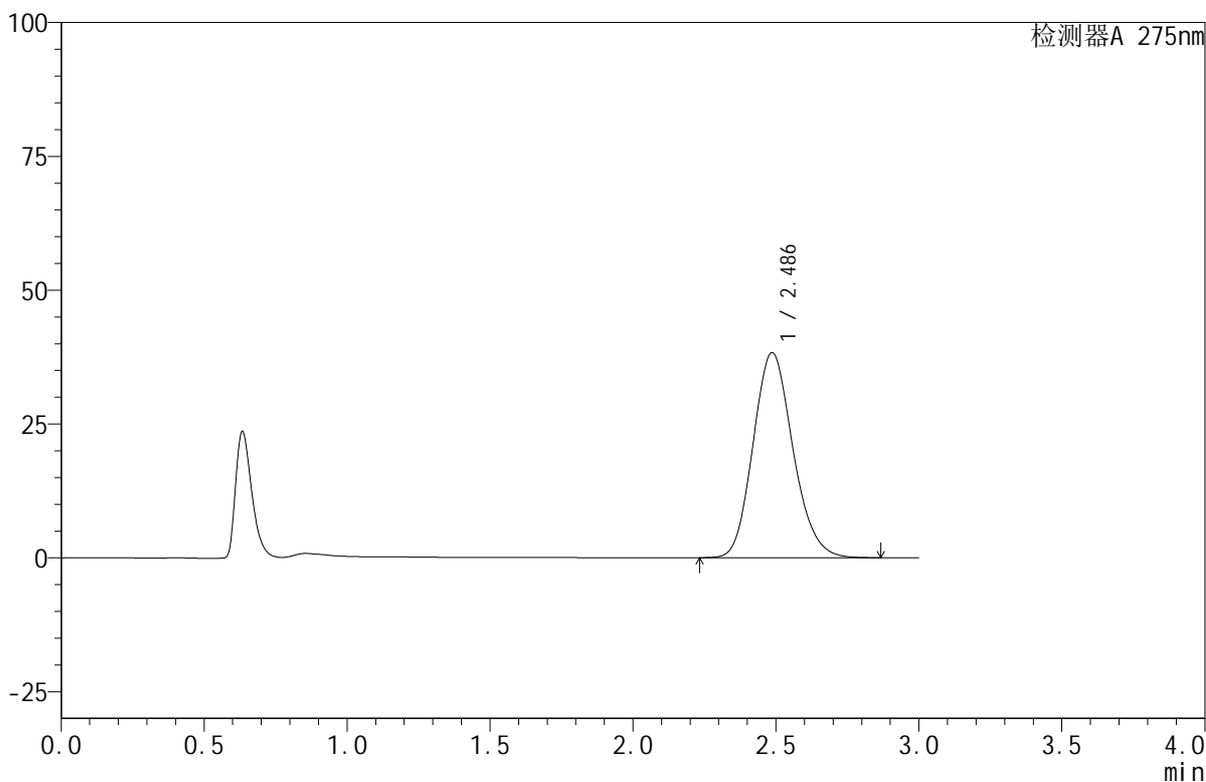
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-11-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:59:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	371641	100.000	38309	1524	1.146	--
总计		371641	100.000	38309			



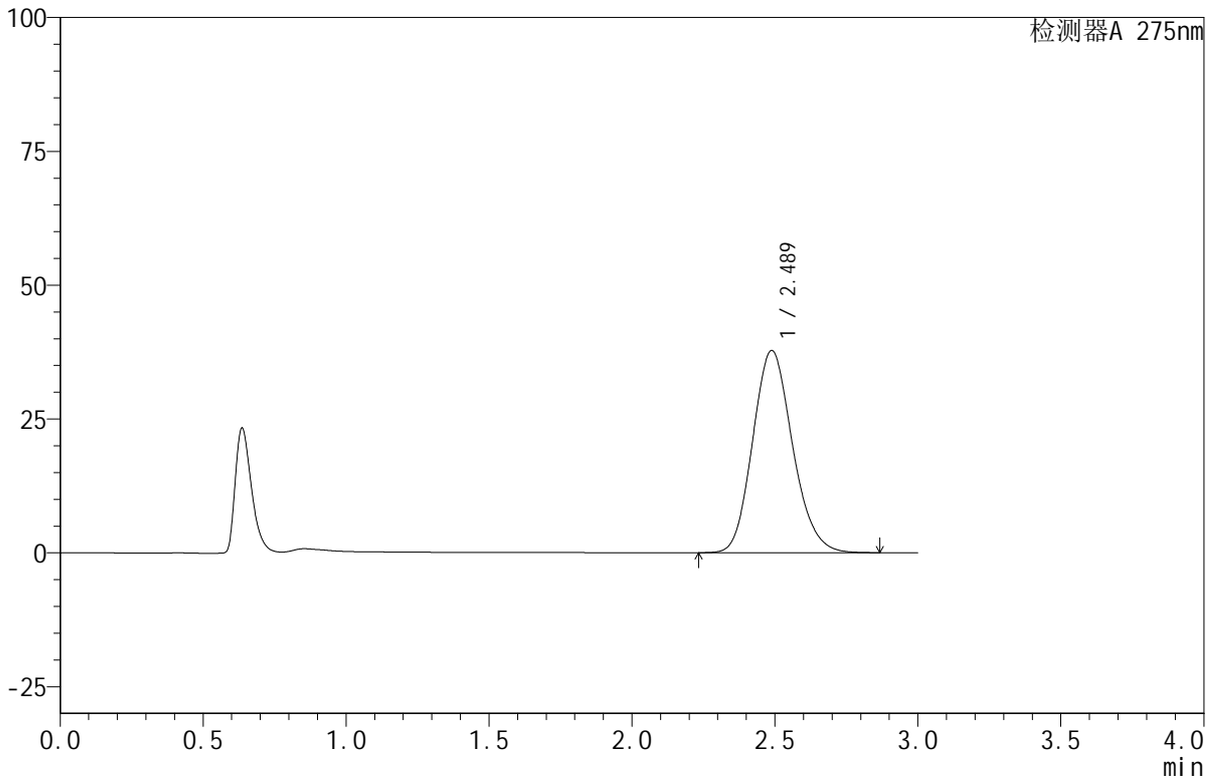
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-12-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

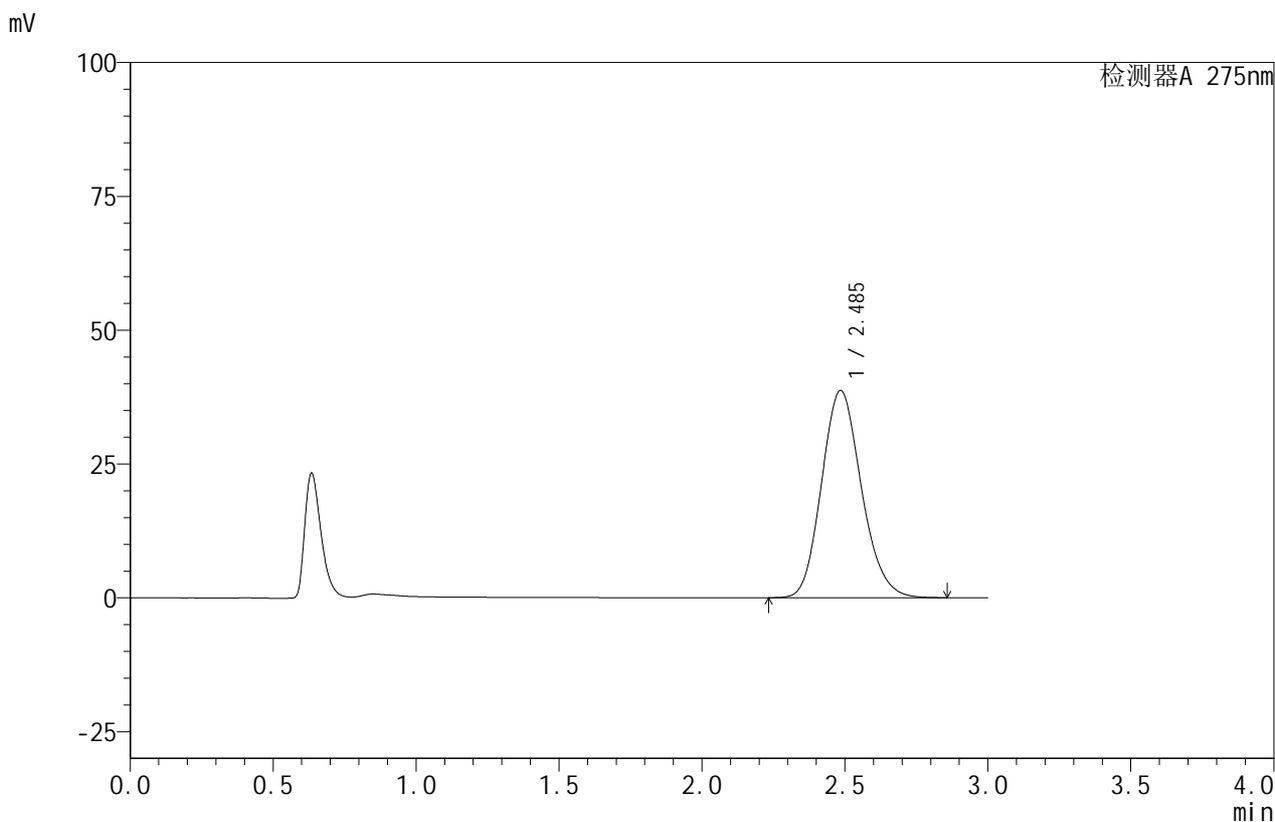
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	366445	100.000	37789	1528	1.146	--
总计		366445	100.000	37789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-13-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

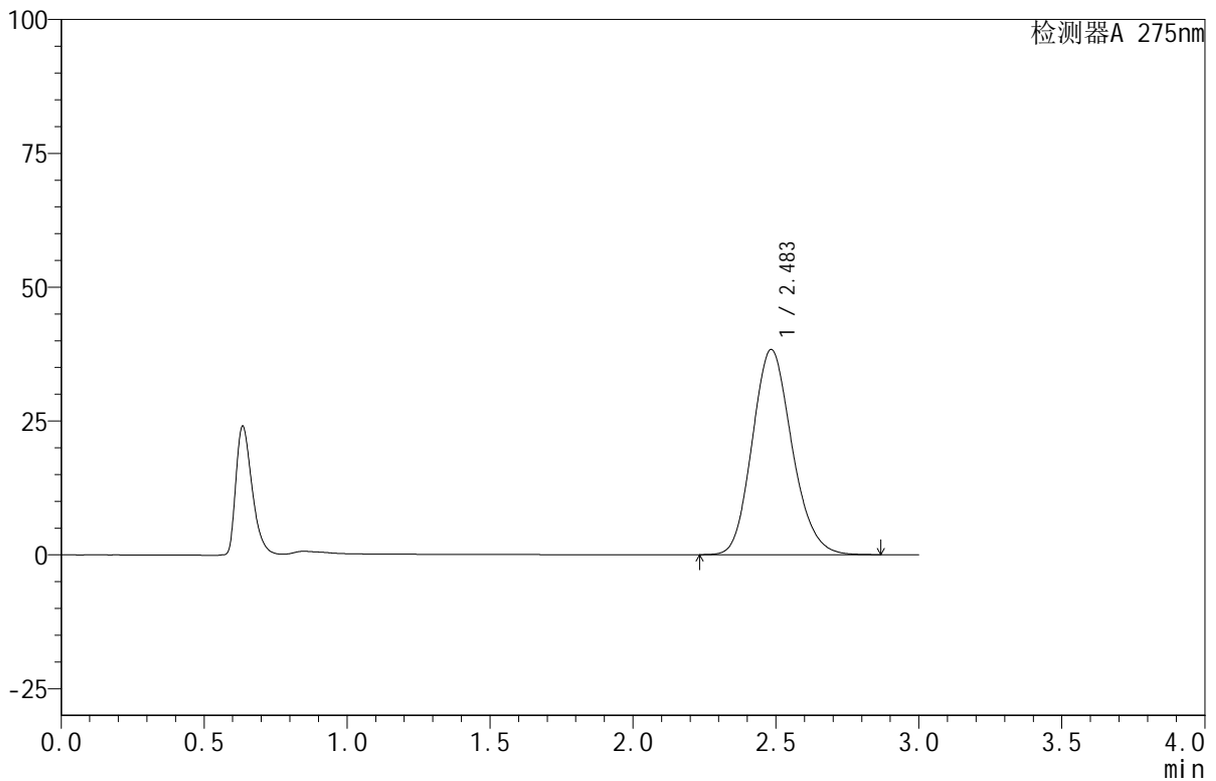
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	374789	100.000	38650	1529	1.148	--
总计		374789	100.000	38650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-14-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

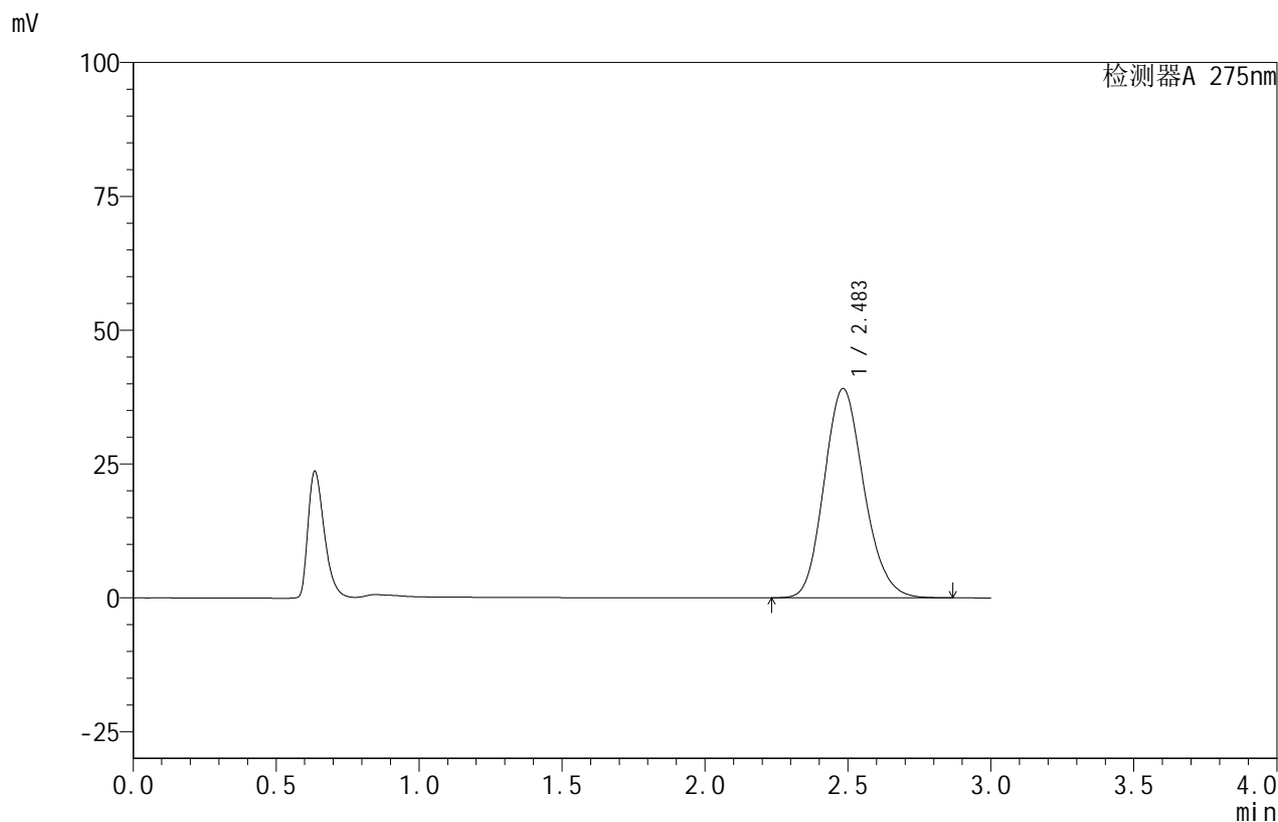
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	370666	100.000	38282	1532	1.151	--
总计		370666	100.000	38282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-15-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

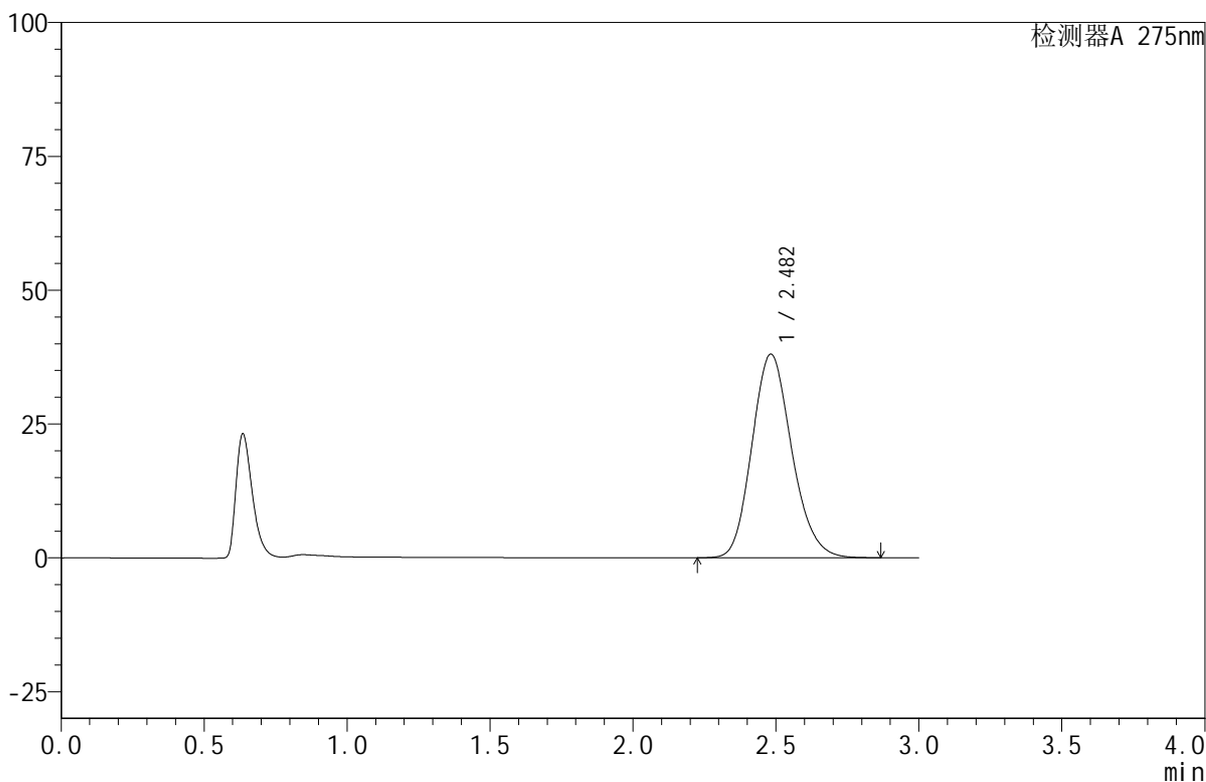
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	378260	100.000	39063	1530	1.153	--
总计		378260	100.000	39063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-16-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

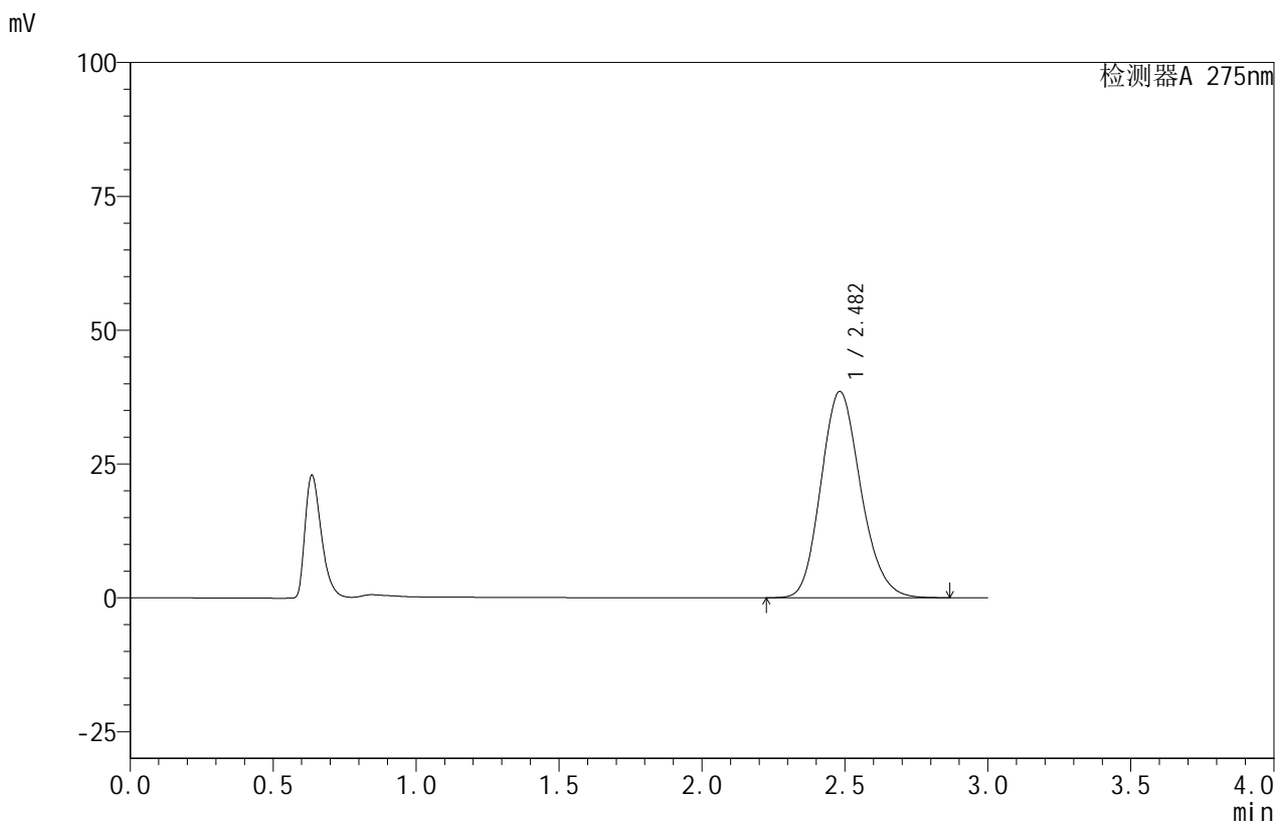
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	368498	100.000	38031	1527	1.155	--
总计		368498	100.000	38031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-17-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	373762	100.000	38513	1522	1.157	--
总计		373762	100.000	38513			



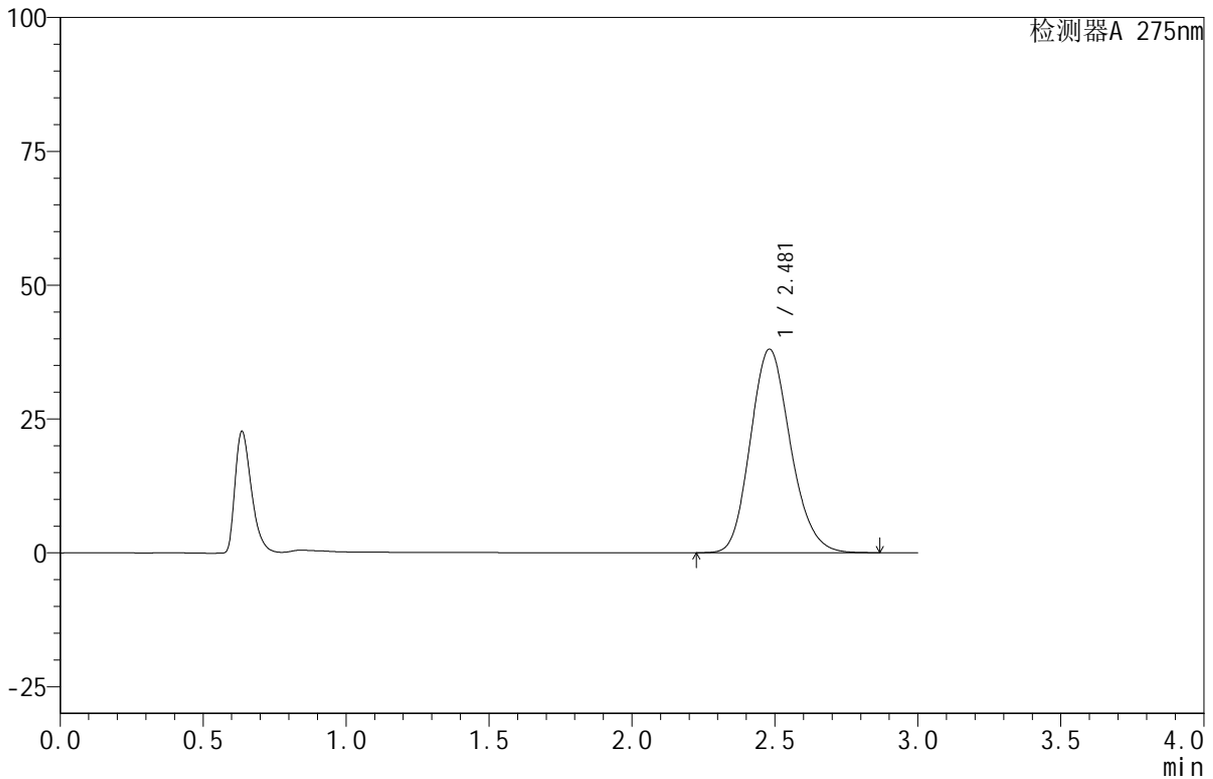
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-18-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	370862	100.000	38042	1504	1.156	--
总计		370862	100.000	38042			



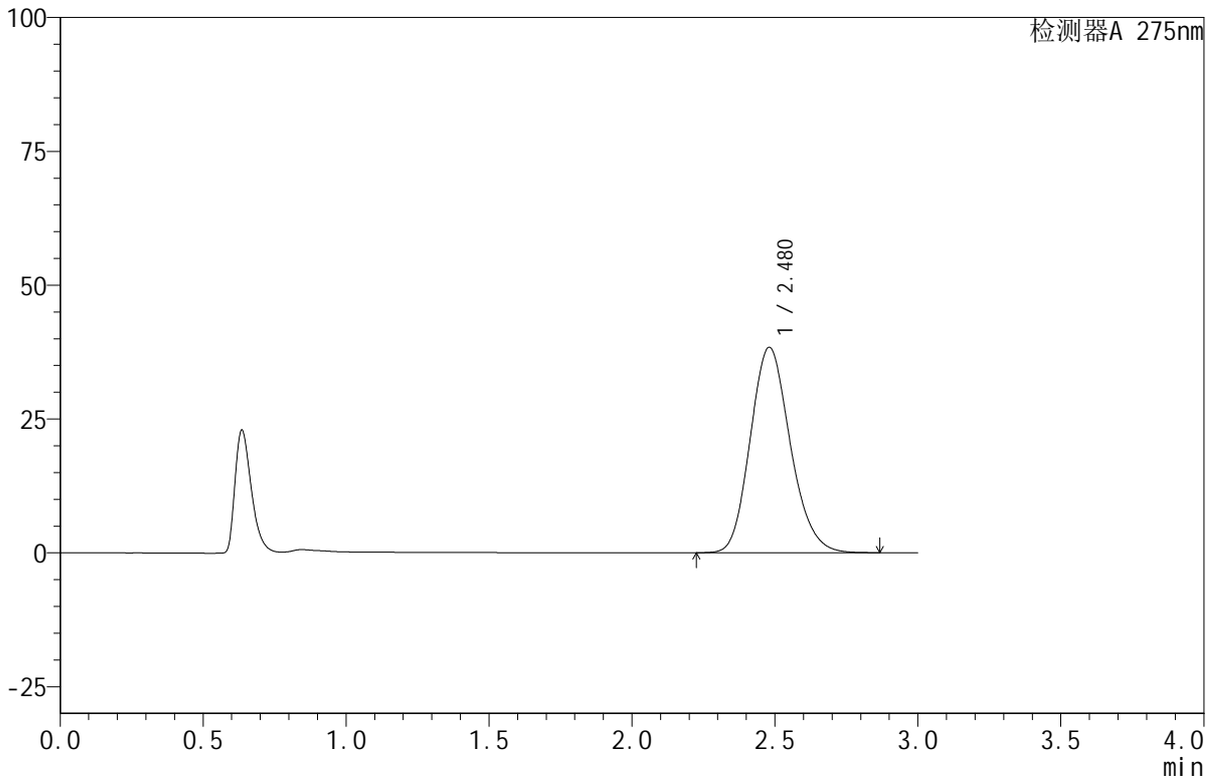
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-19-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

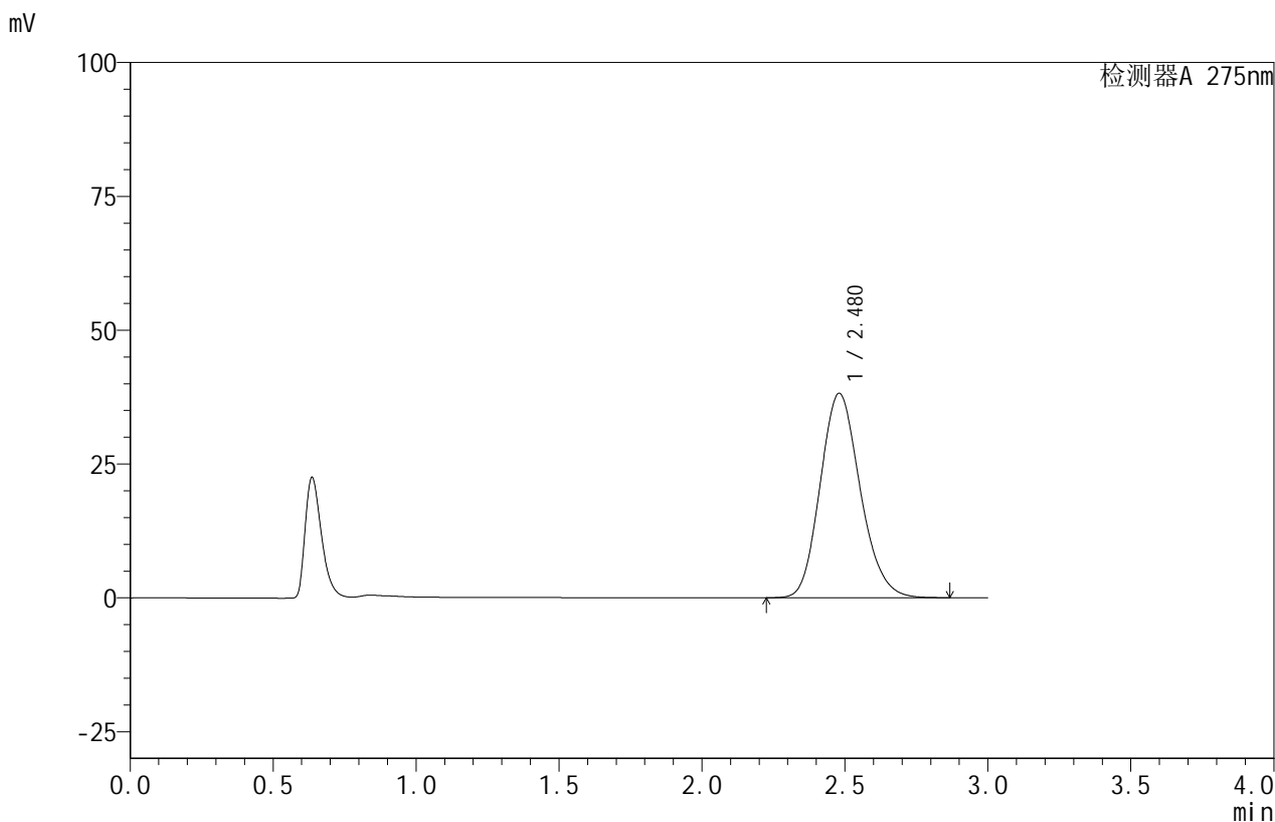
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	373667	100.000	38389	1510	1.156	--
总计		373667	100.000	38389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-20-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	371860	100.000	38196	1507	1.157	--
总计		371860	100.000	38196			



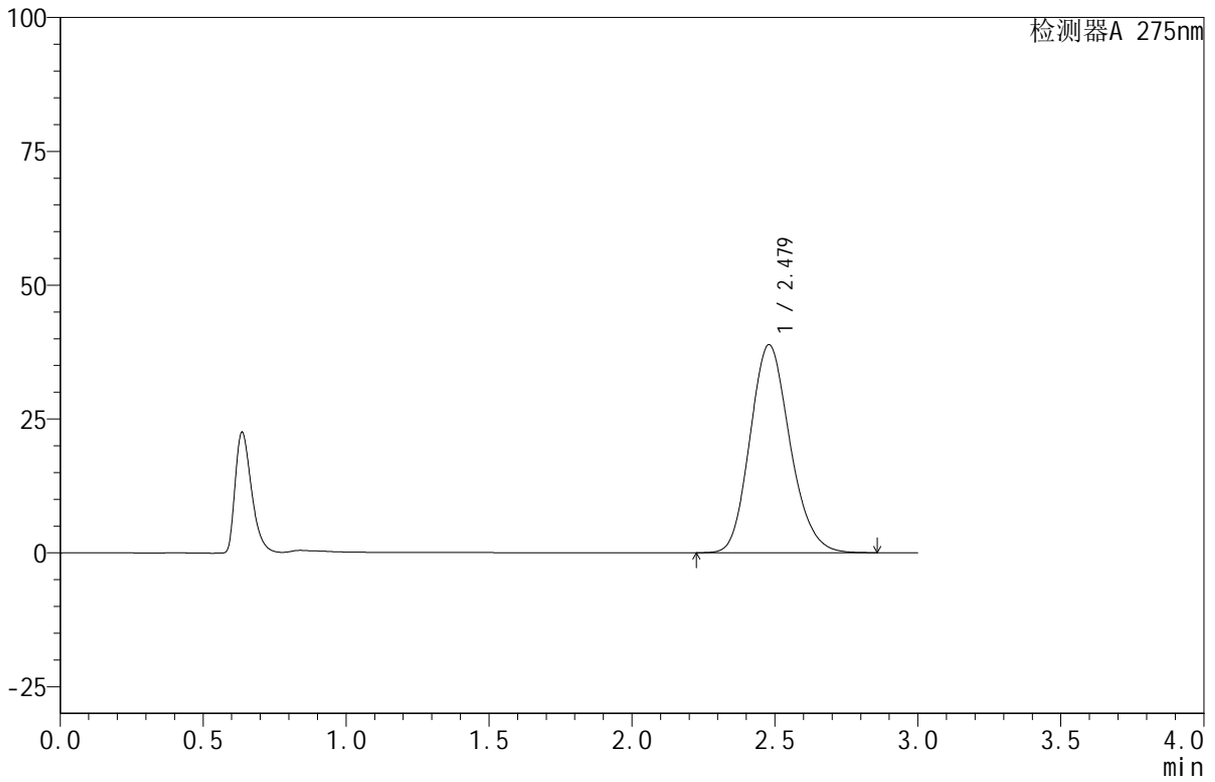
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-21-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

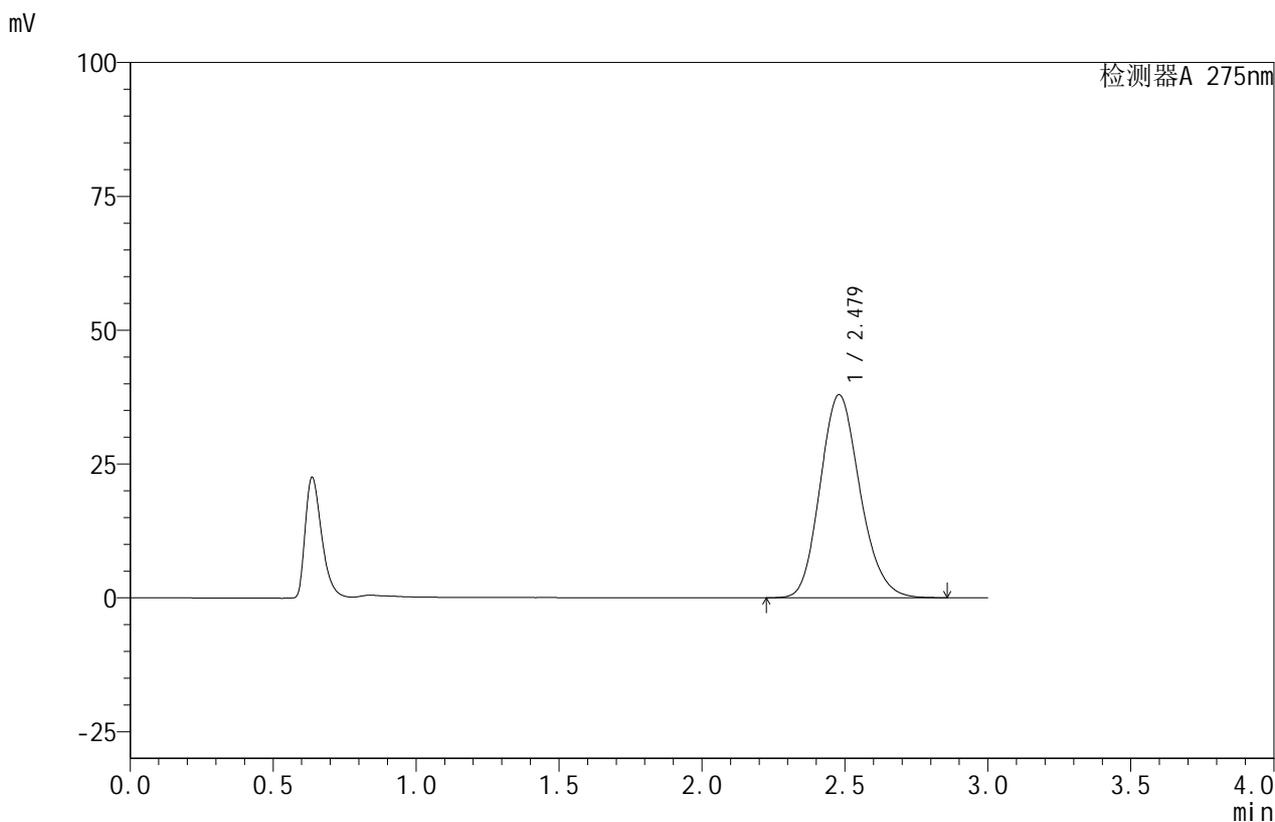
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	377668	100.000	38868	1513	1.157	--
总计		377668	100.000	38868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-22-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	367914	100.000	37937	1520	1.157	--
总计		367914	100.000	37937			



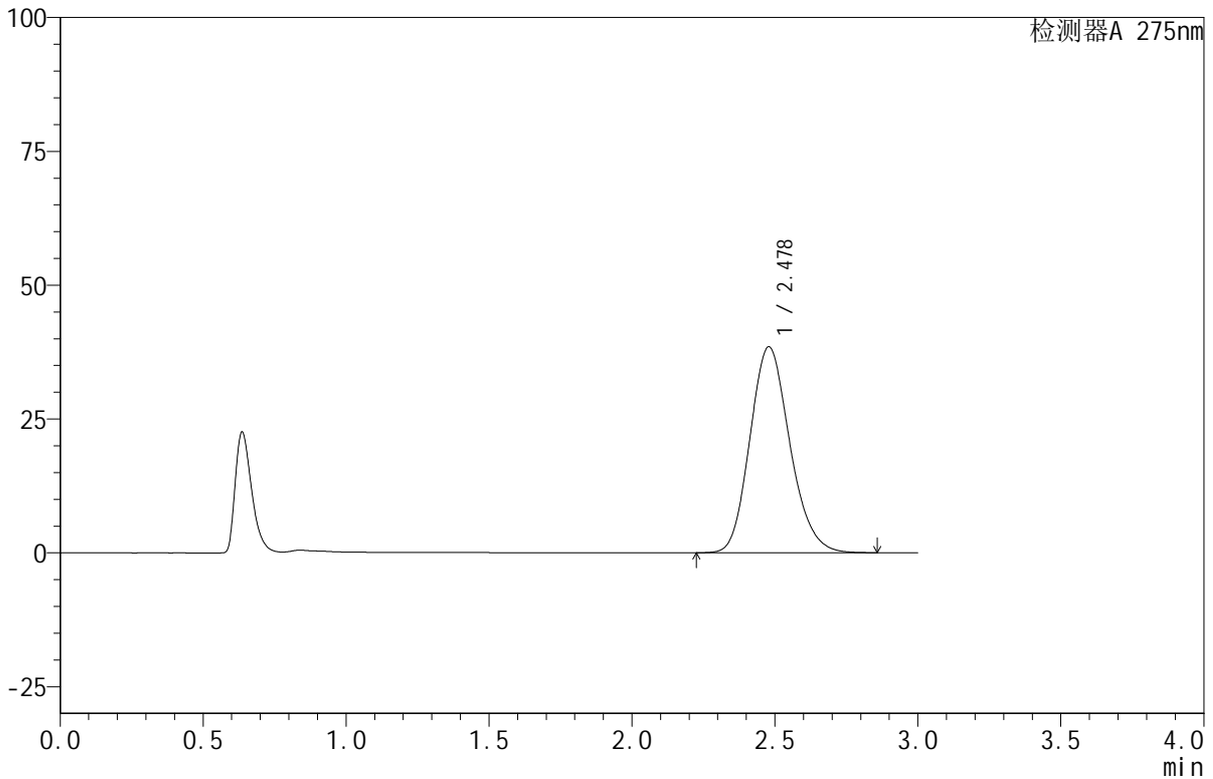
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-23-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

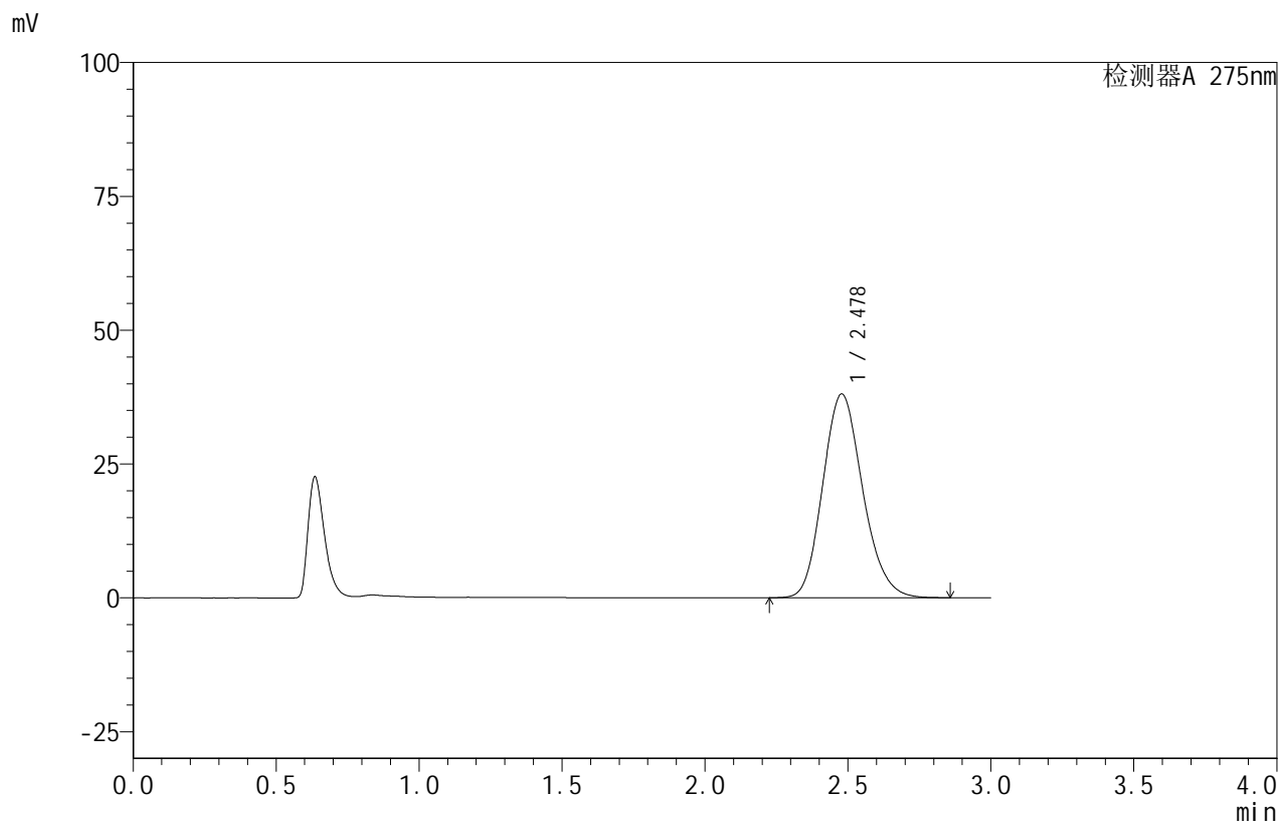
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	373763	100.000	38467	1515	1.159	--
总计		373763	100.000	38467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-24-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

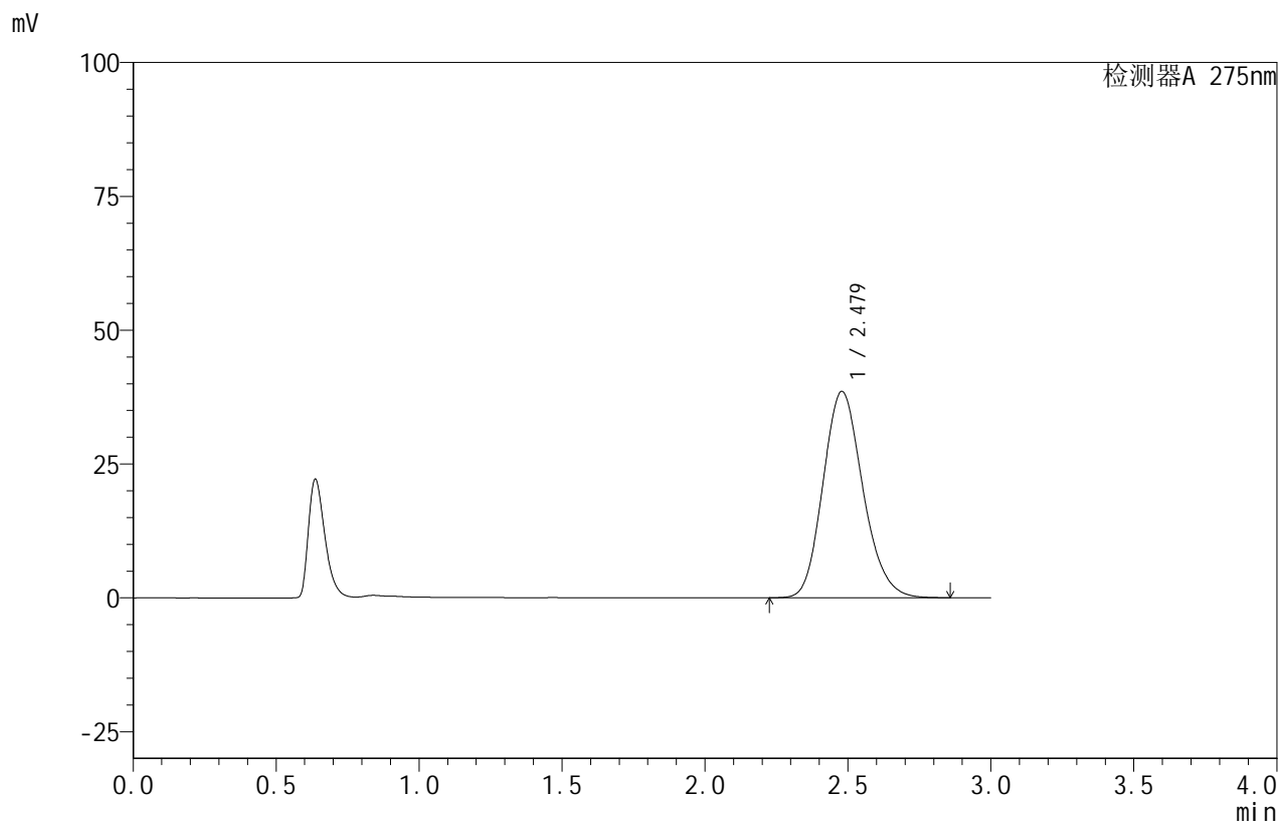
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	369935	100.000	38052	1514	1.158	--
总计		369935	100.000	38052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-25-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	373926	100.000	38553	1523	1.161	--
总计		373926	100.000	38553			



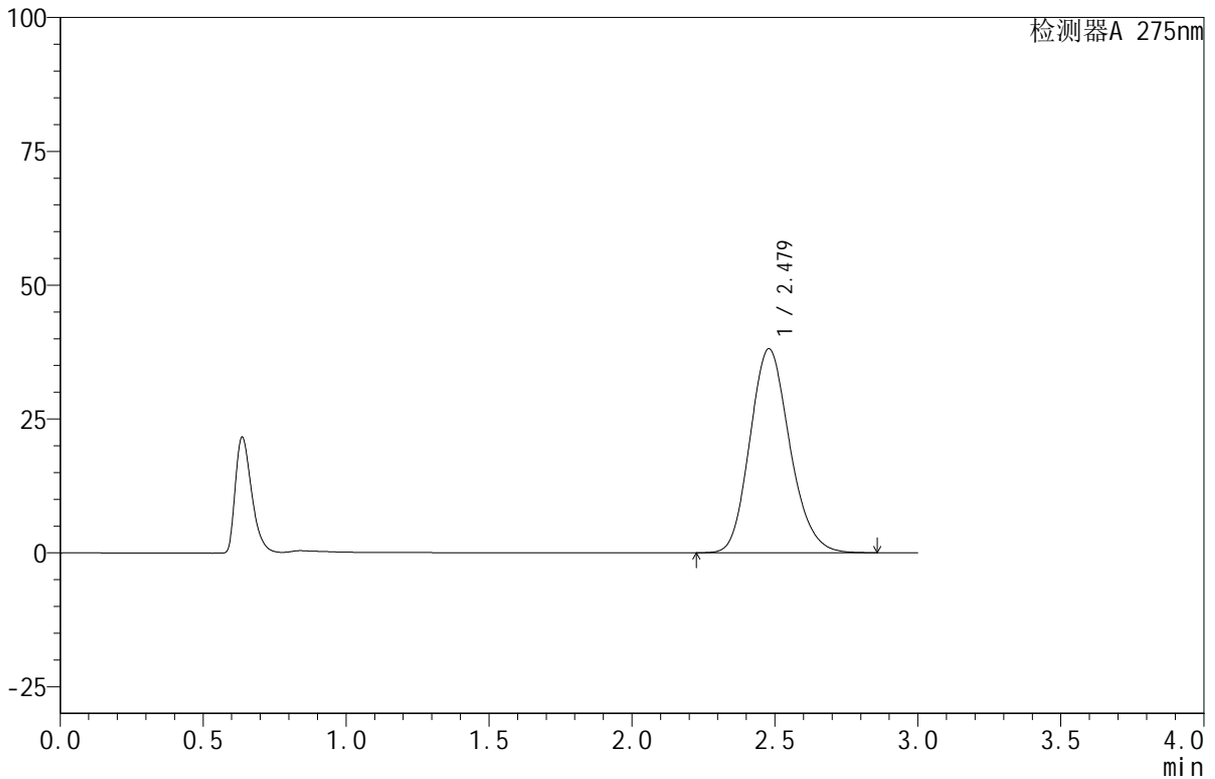
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-26-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

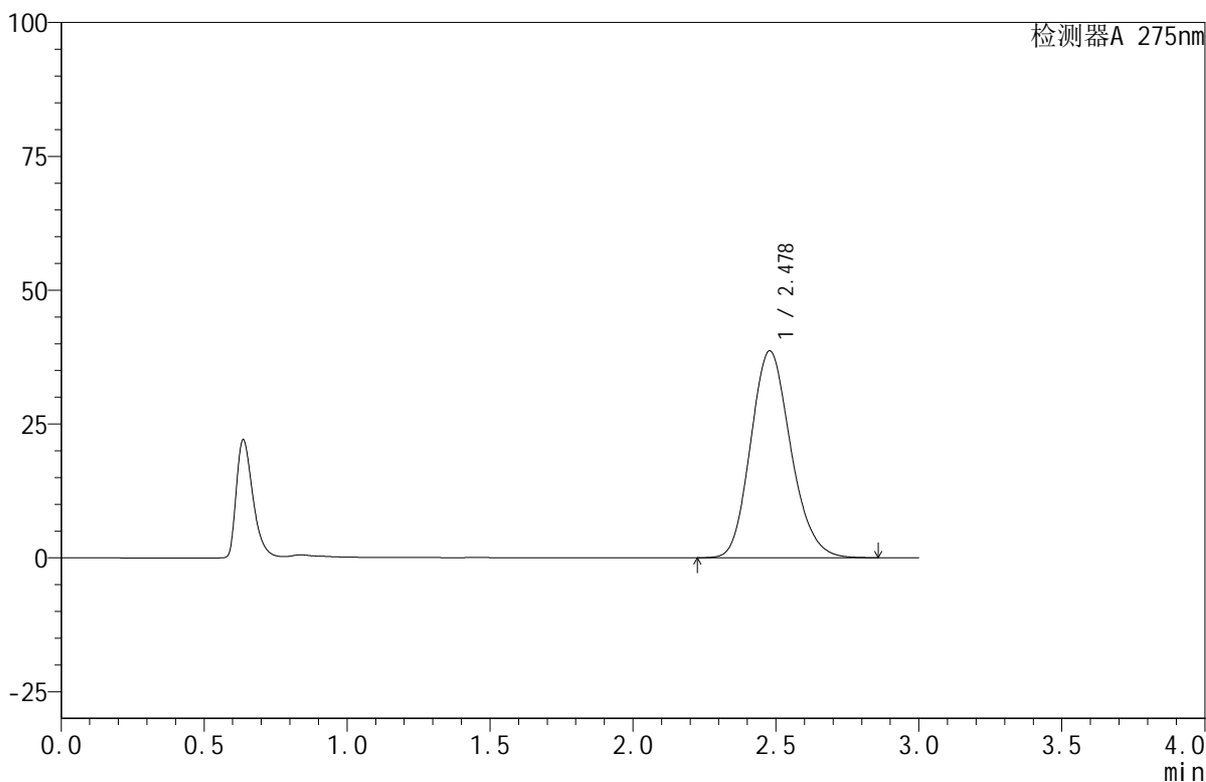
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	369668	100.000	38114	1521	1.155	--
总计		369668	100.000	38114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-27-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	377450	100.000	38643	1500	1.160	--
总计		377450	100.000	38643			



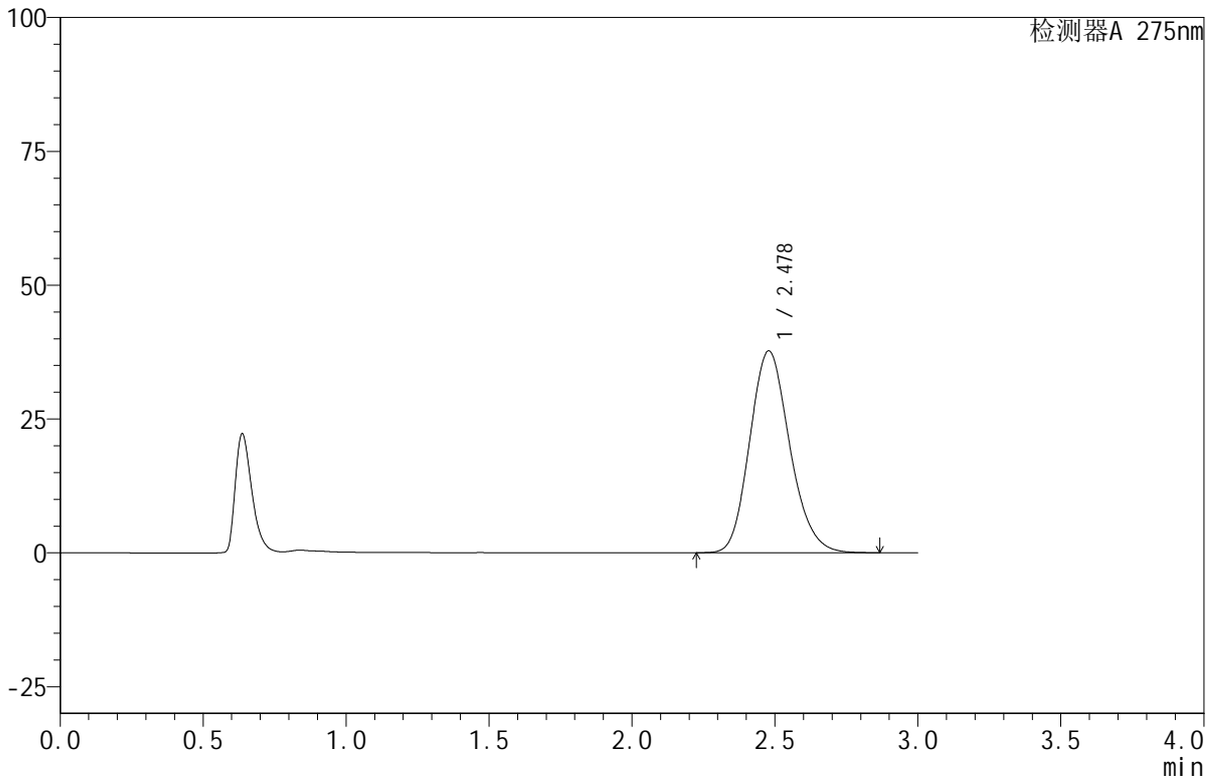
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-28-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

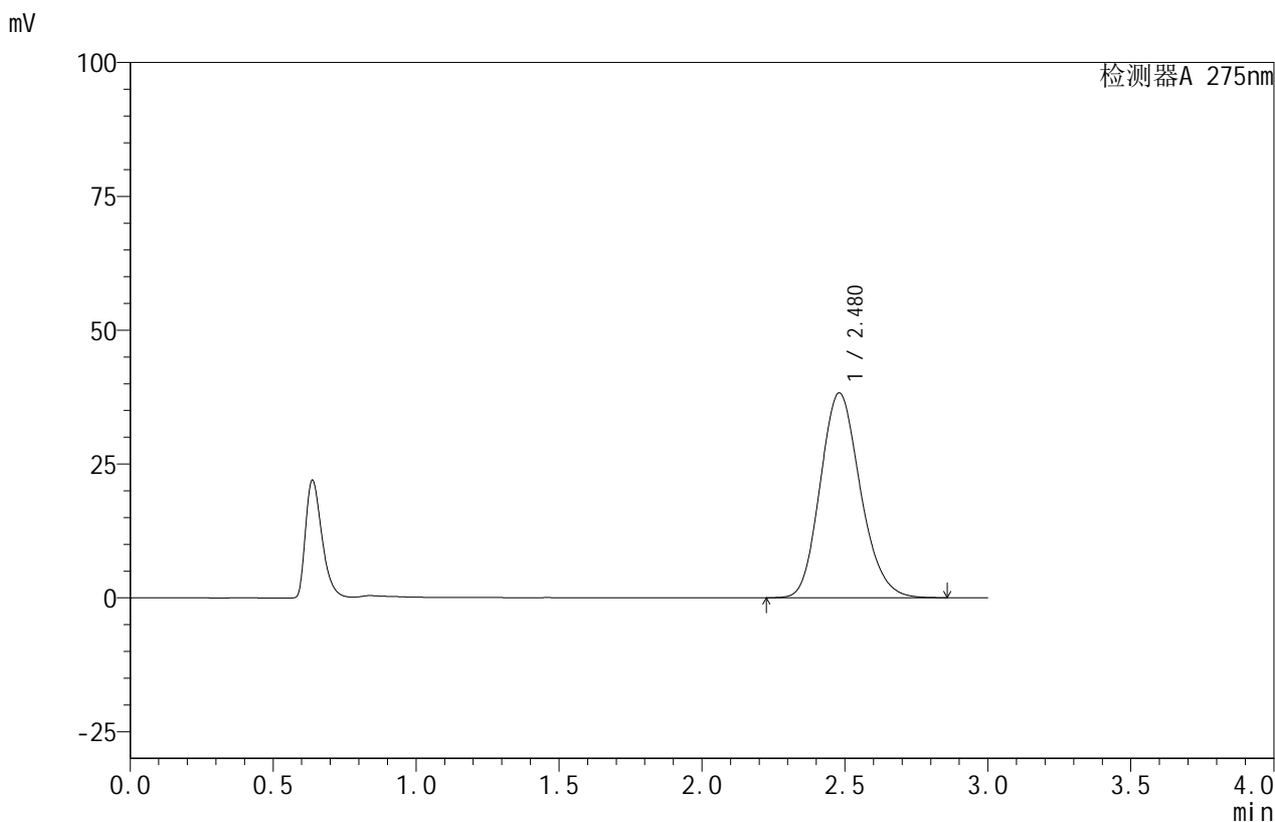
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	367387	100.000	37707	1509	1.160	--
总计		367387	100.000	37707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-29-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	373695	100.000	38286	1503	1.161	--
总计		373695	100.000	38286			



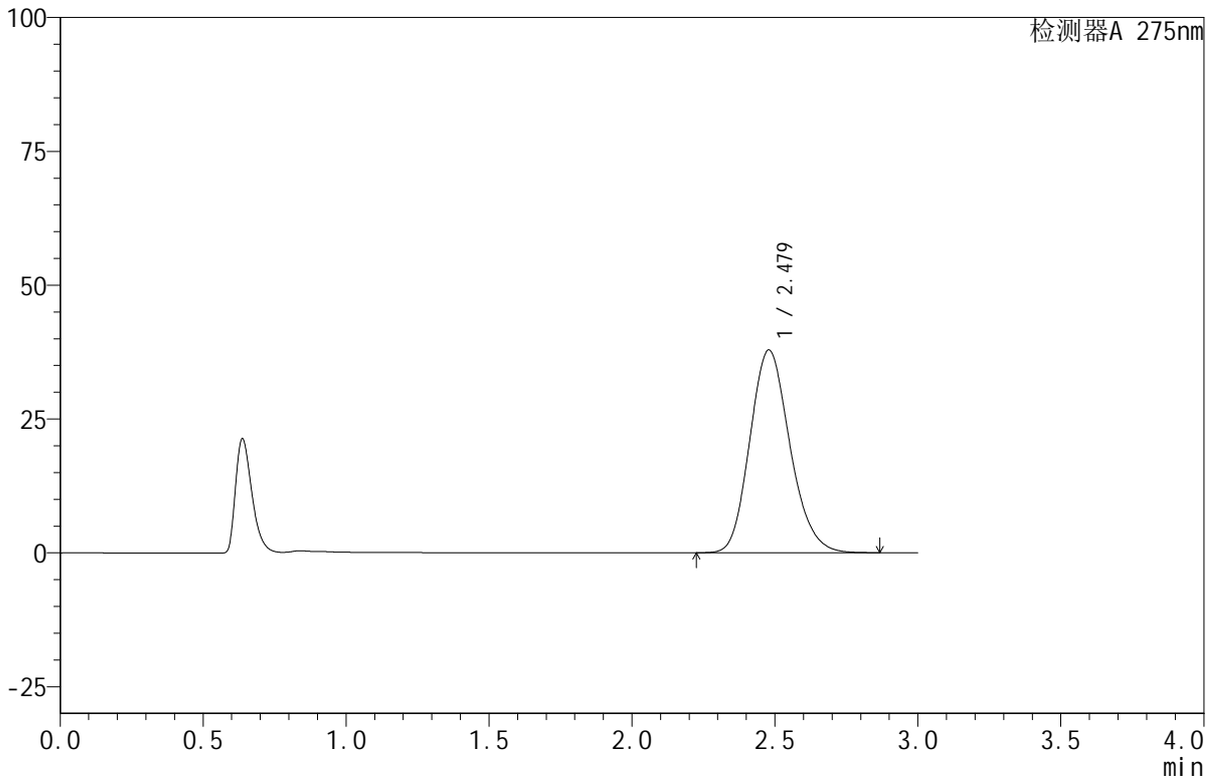
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-30-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

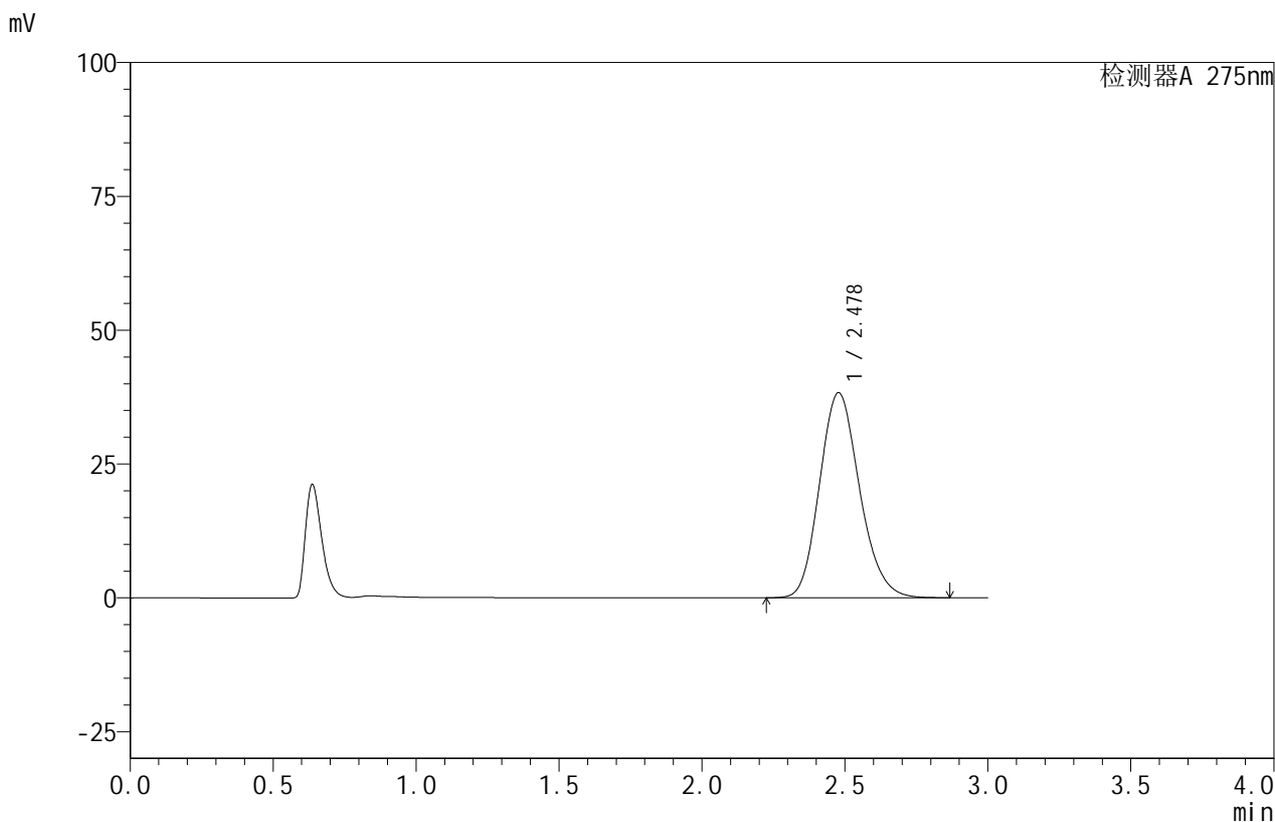
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	369461	100.000	37879	1505	1.161	--
总计		369461	100.000	37879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-31-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

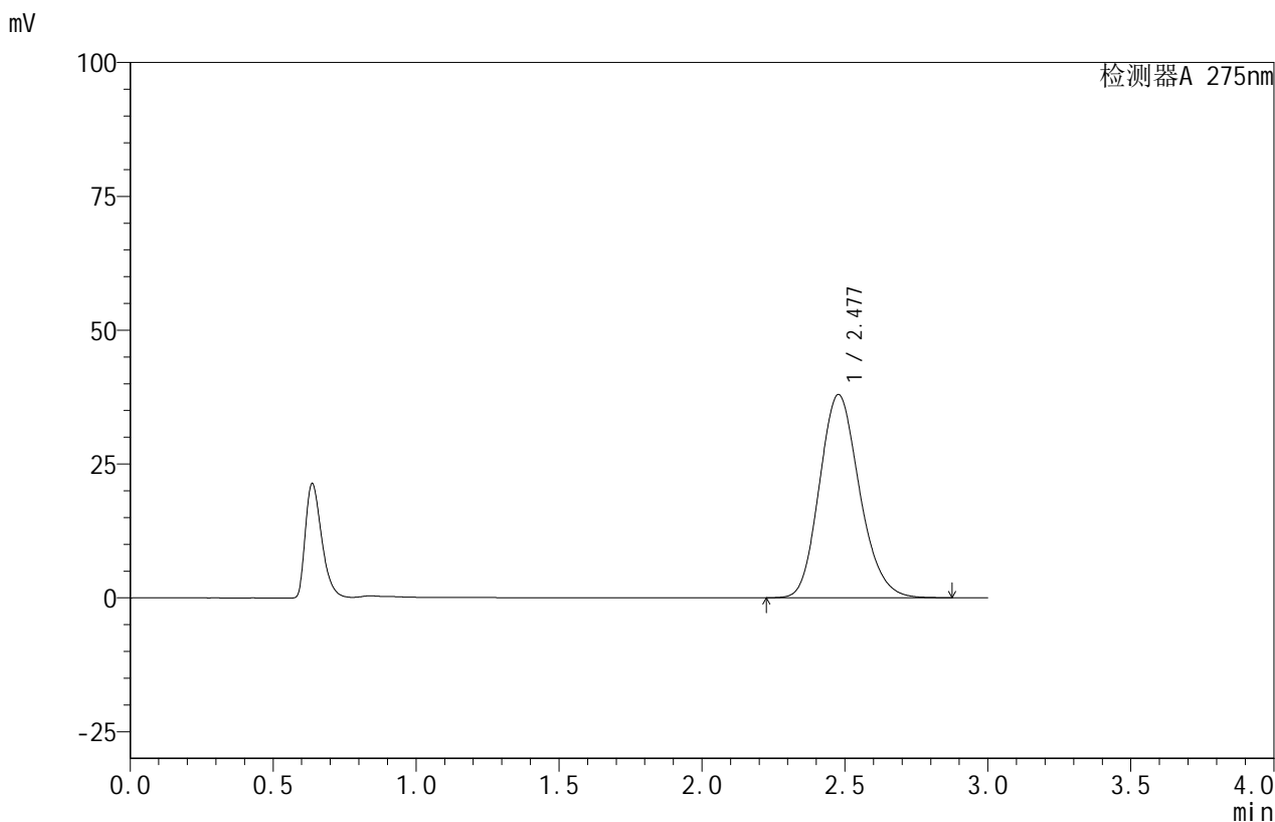
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	373089	100.000	38291	1509	1.161	--
总计		373089	100.000	38291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-32-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

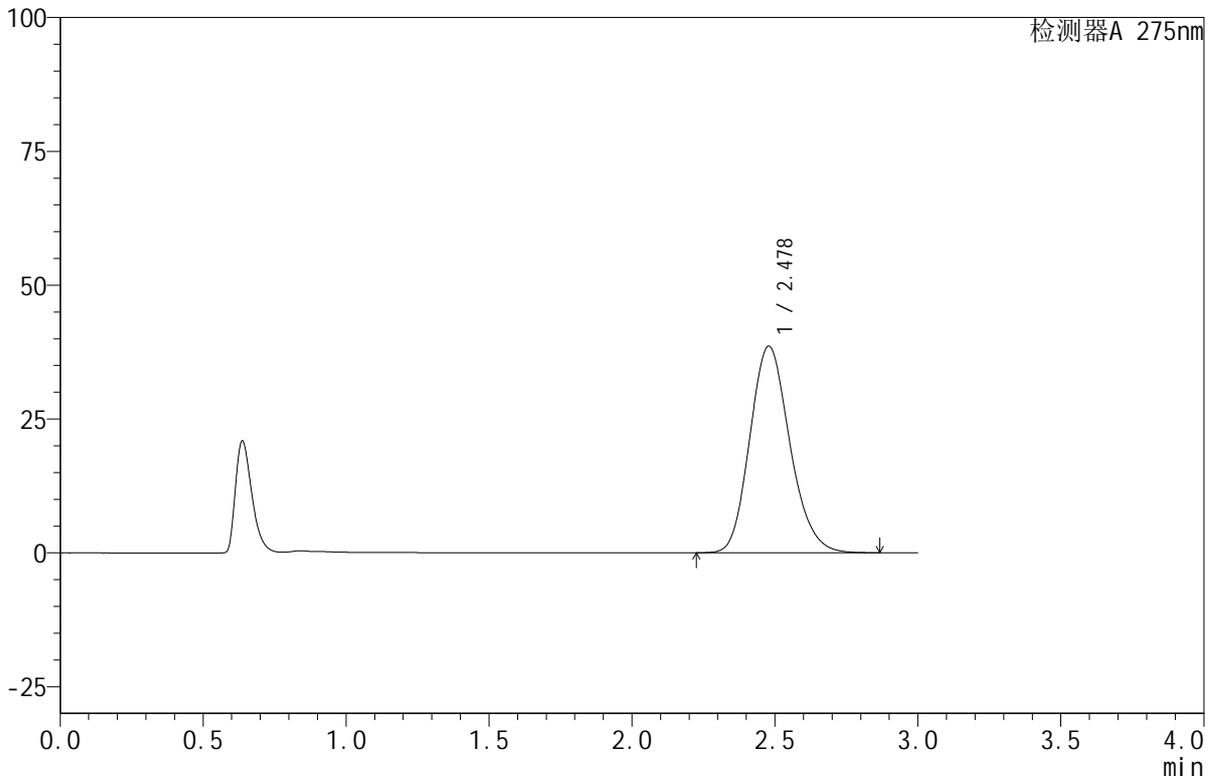
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	370618	100.000	37947	1504	1.163	--
总计		370618	100.000	37947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-33-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

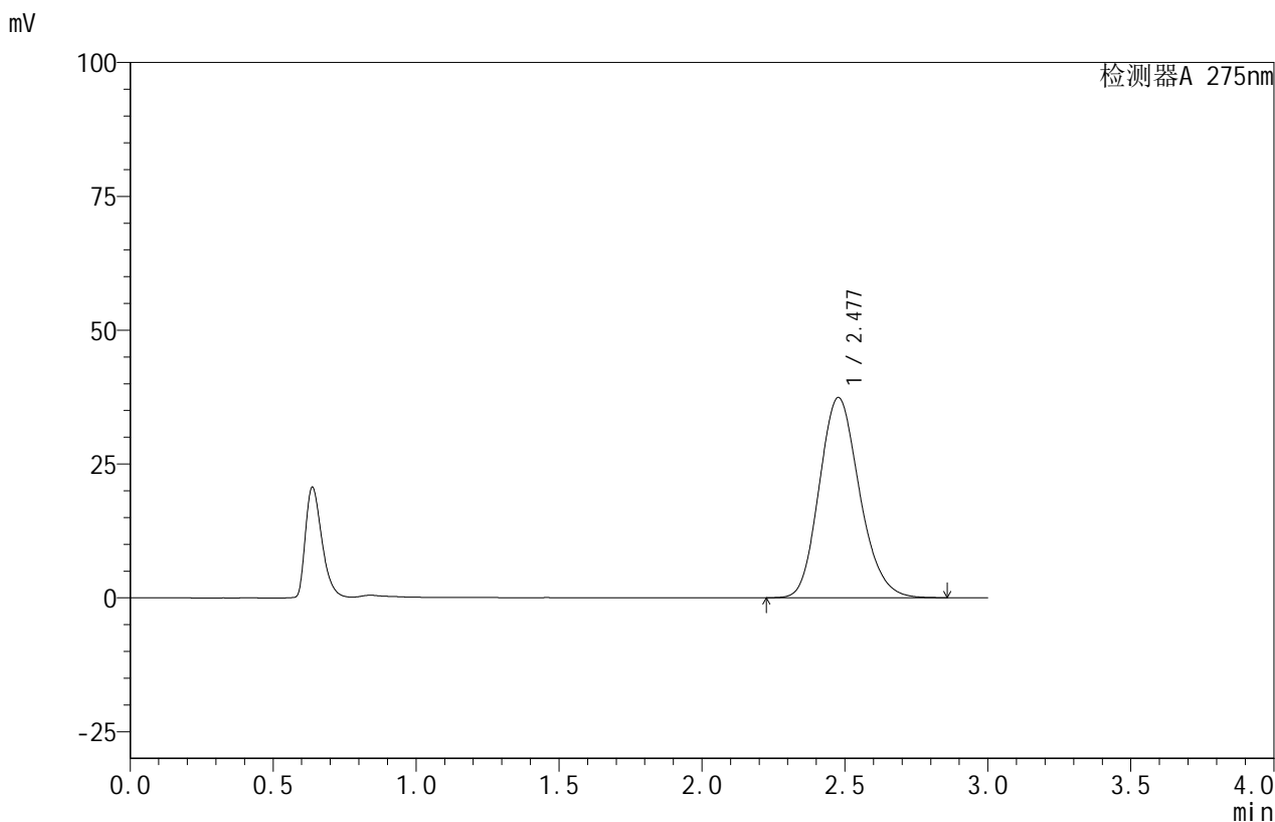
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	376115	100.000	38608	1512	1.164	--
总计		376115	100.000	38608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-34-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

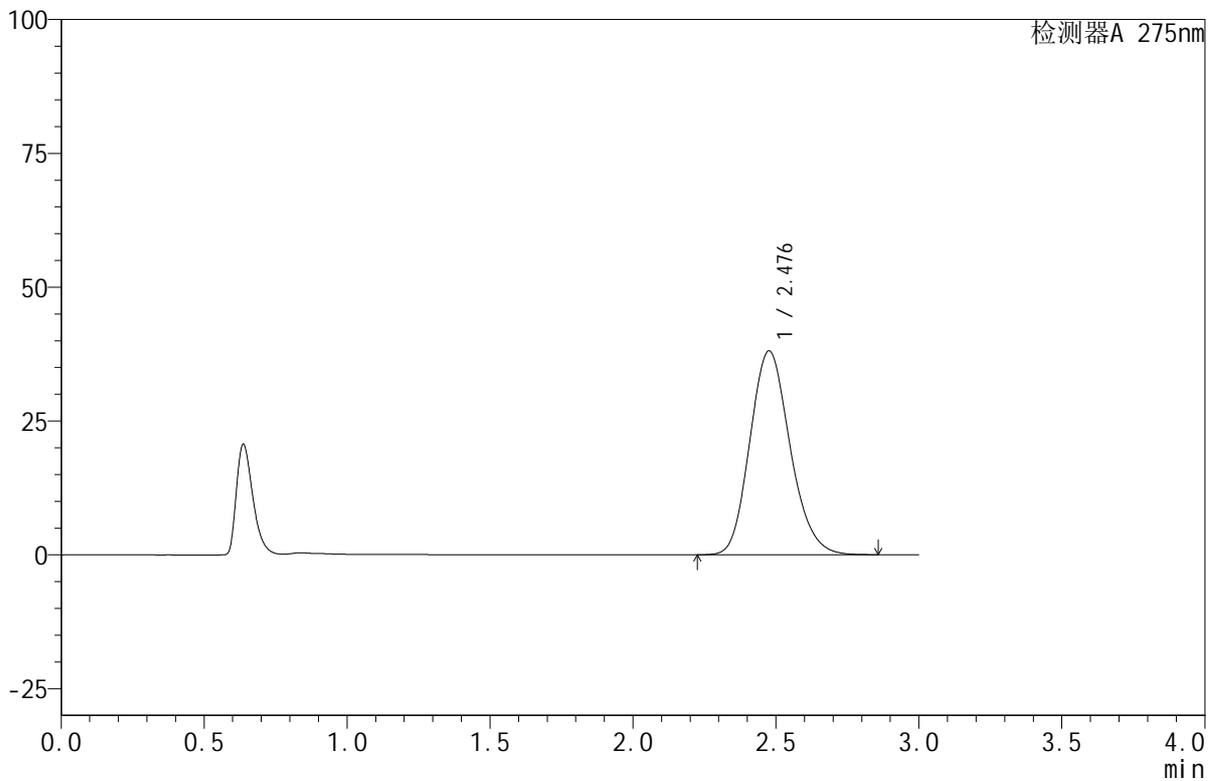
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366504	100.000	37363	1491	1.164	--
总计		366504	100.000	37363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-35-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

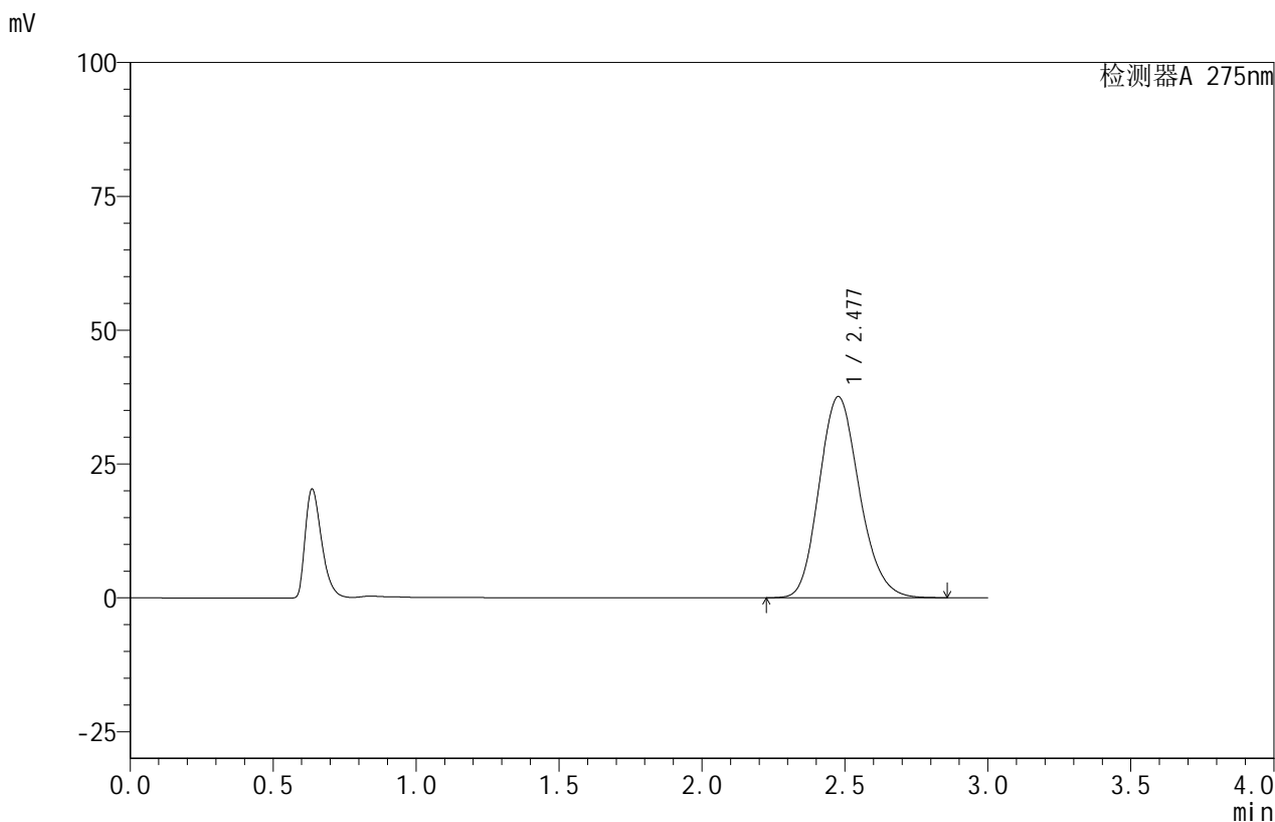
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	372683	100.000	38020	1493	1.158	--
总计		372683	100.000	38020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-36-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	368756	100.000	37535	1486	1.158	--
总计		368756	100.000	37535			



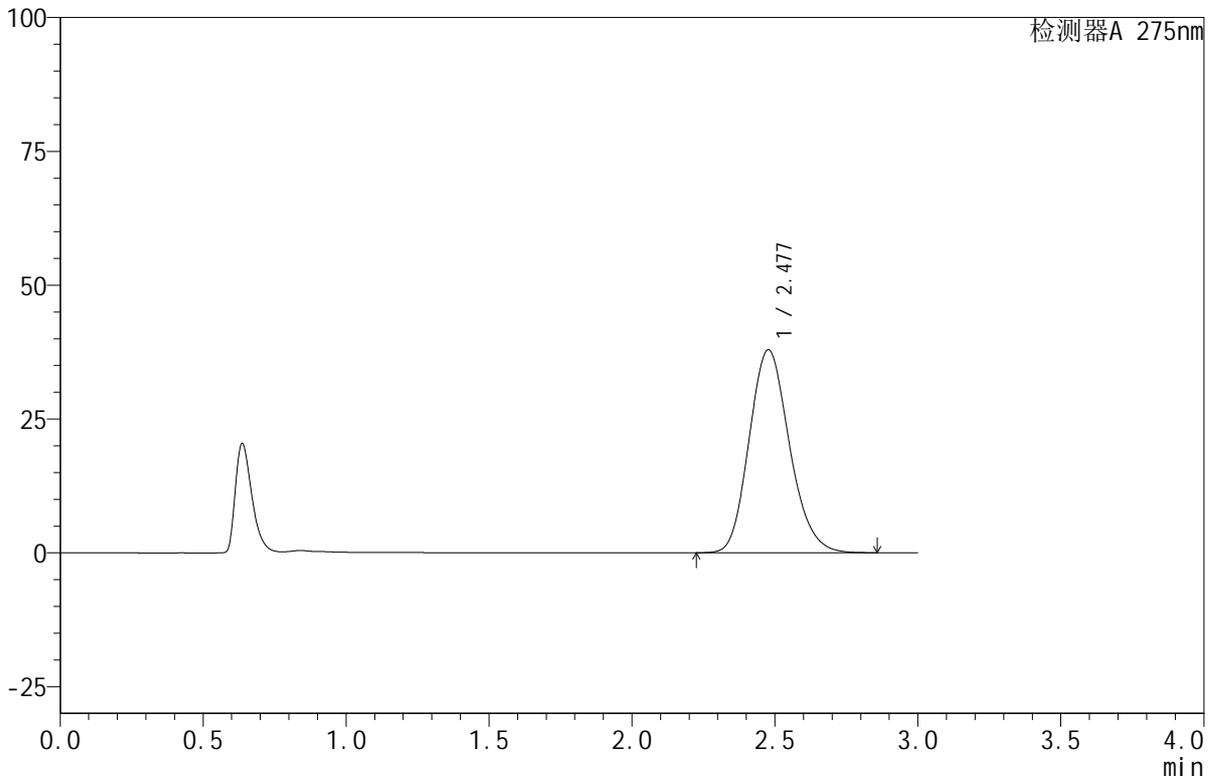
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-37-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	371832	100.000	37879	1490	1.158	--
总计		371832	100.000	37879			



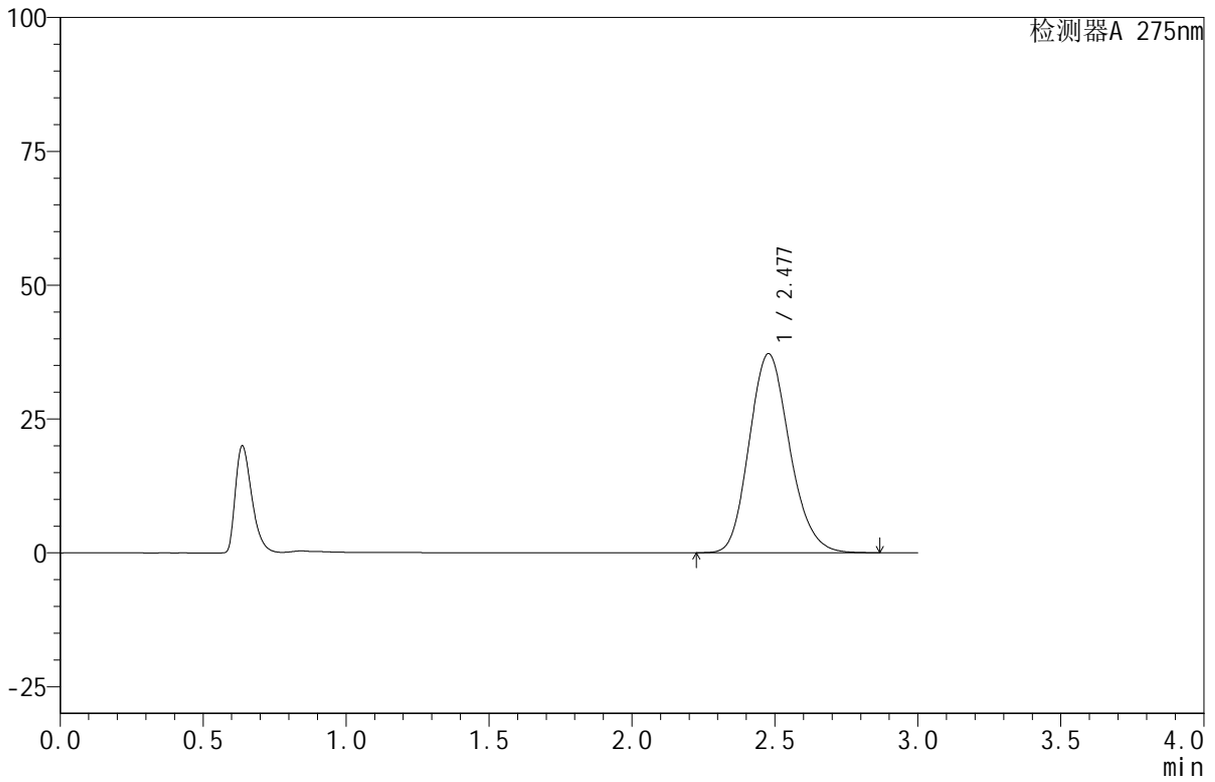
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-38-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	365359	100.000	37161	1483	1.157	--
总计		365359	100.000	37161			



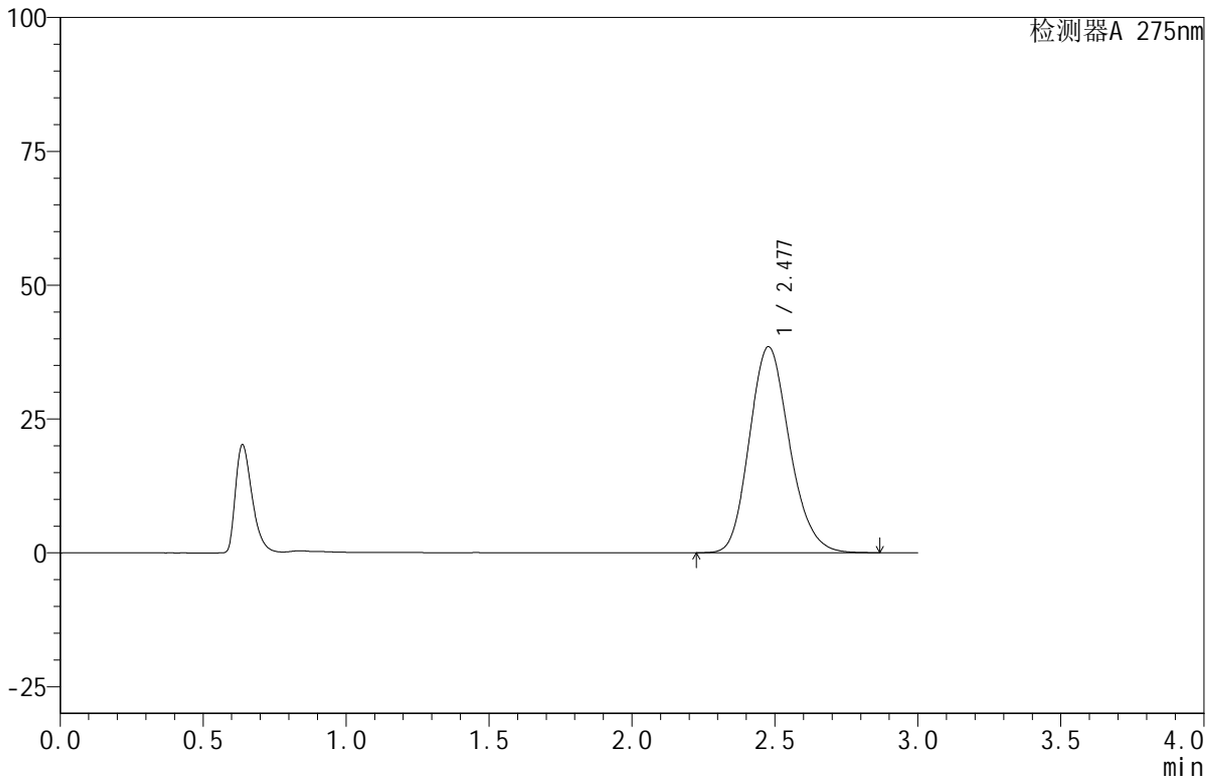
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-39-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	375341	100.000	38459	1507	1.163	--
总计		375341	100.000	38459			



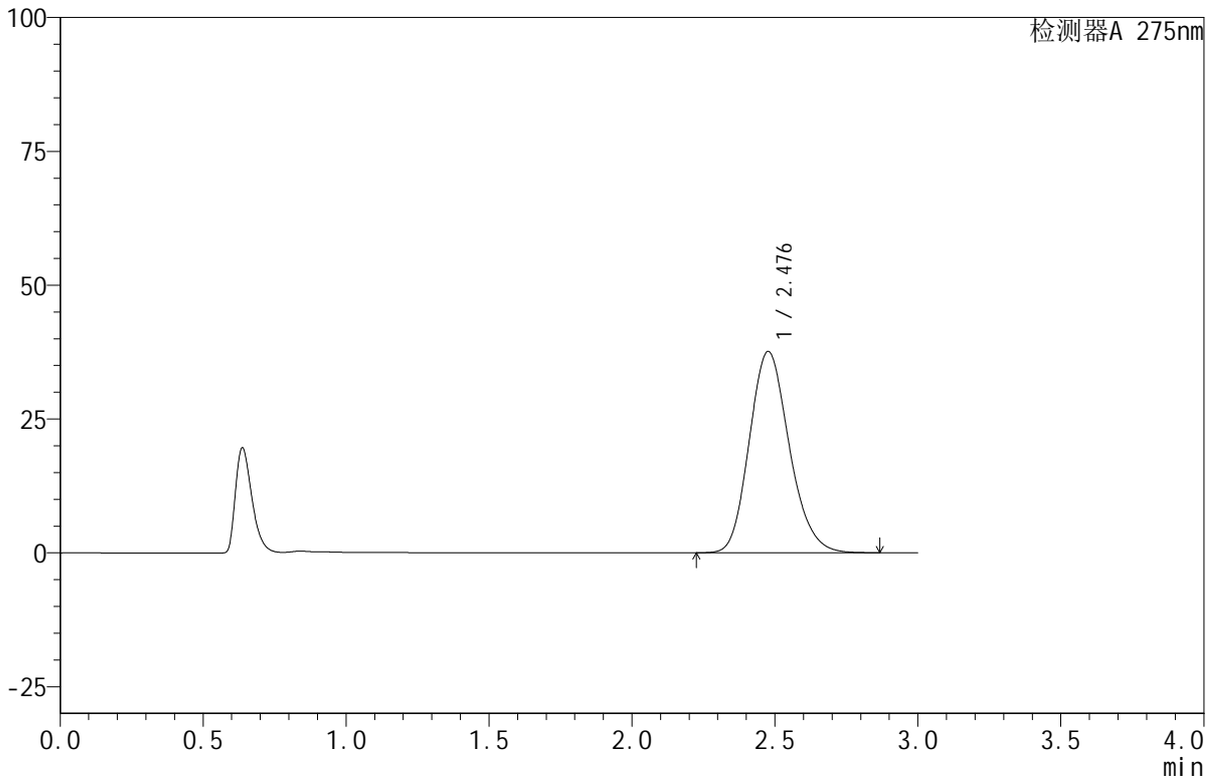
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-40-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

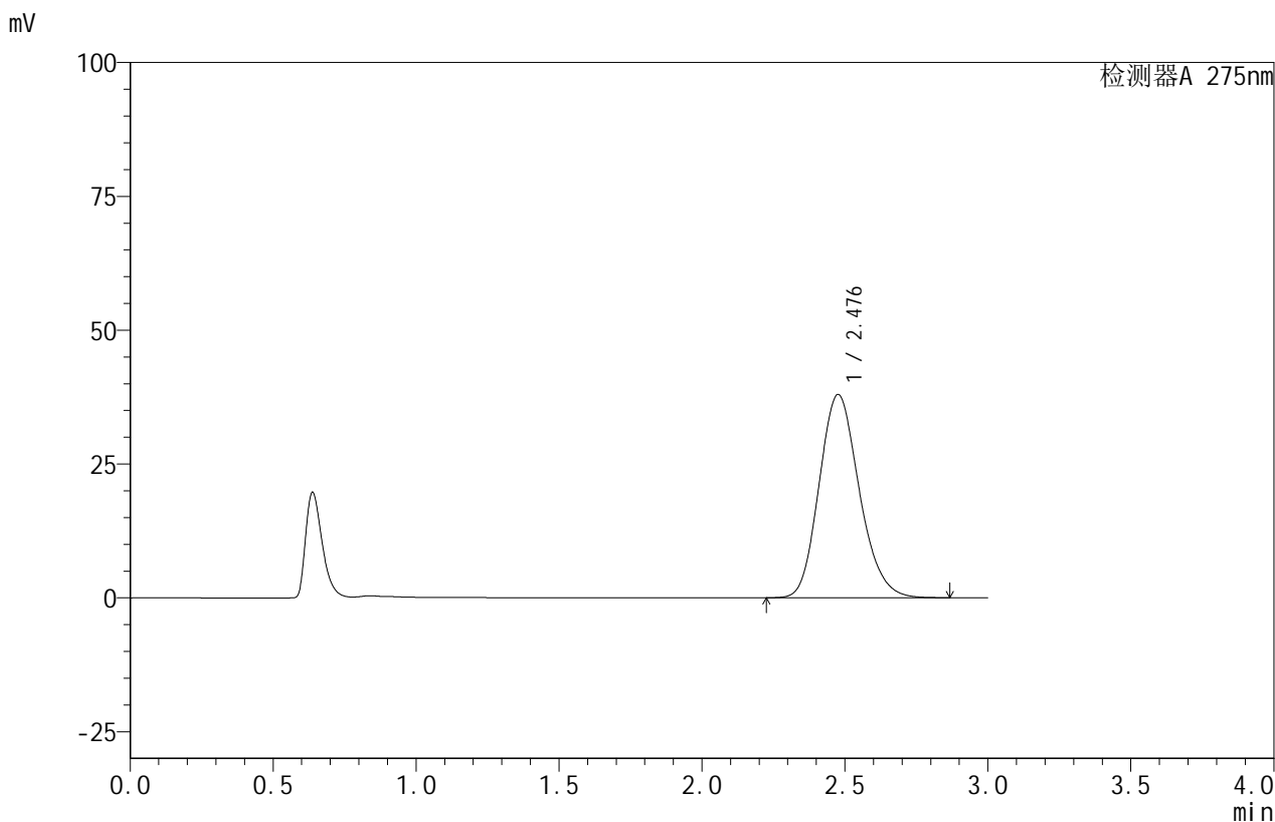
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	365827	100.000	37566	1517	1.167	--
总计		365827	100.000	37566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-41-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:40:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

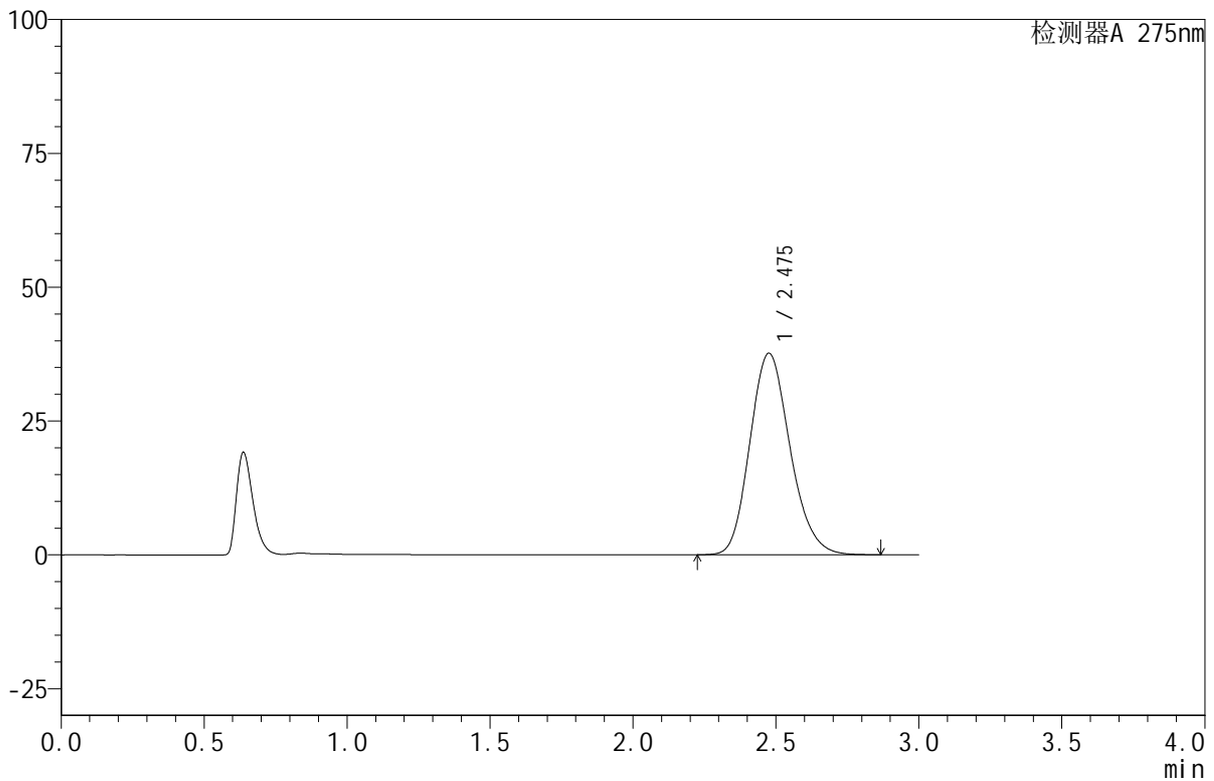
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	370726	100.000	37909	1503	1.166	--
总计		370726	100.000	37909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-42-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	368125	100.000	37604	1498	1.166	--
总计		368125	100.000	37604			



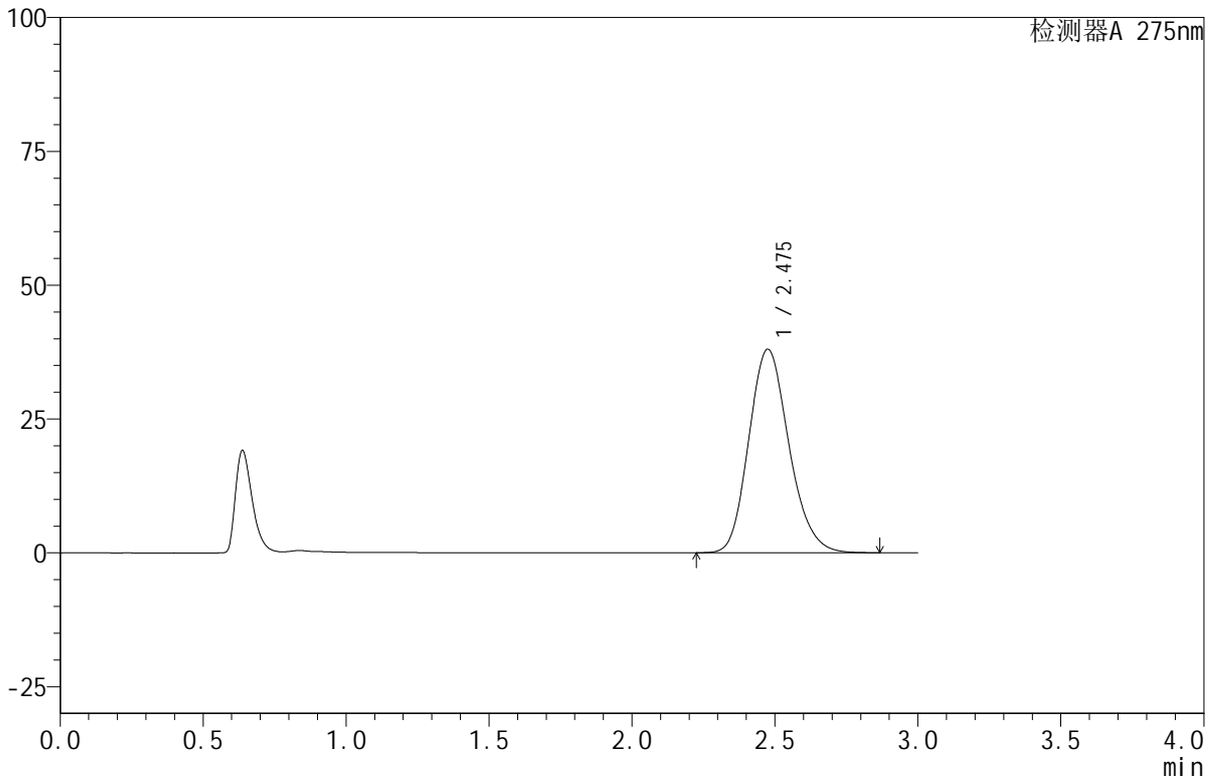
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-43-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

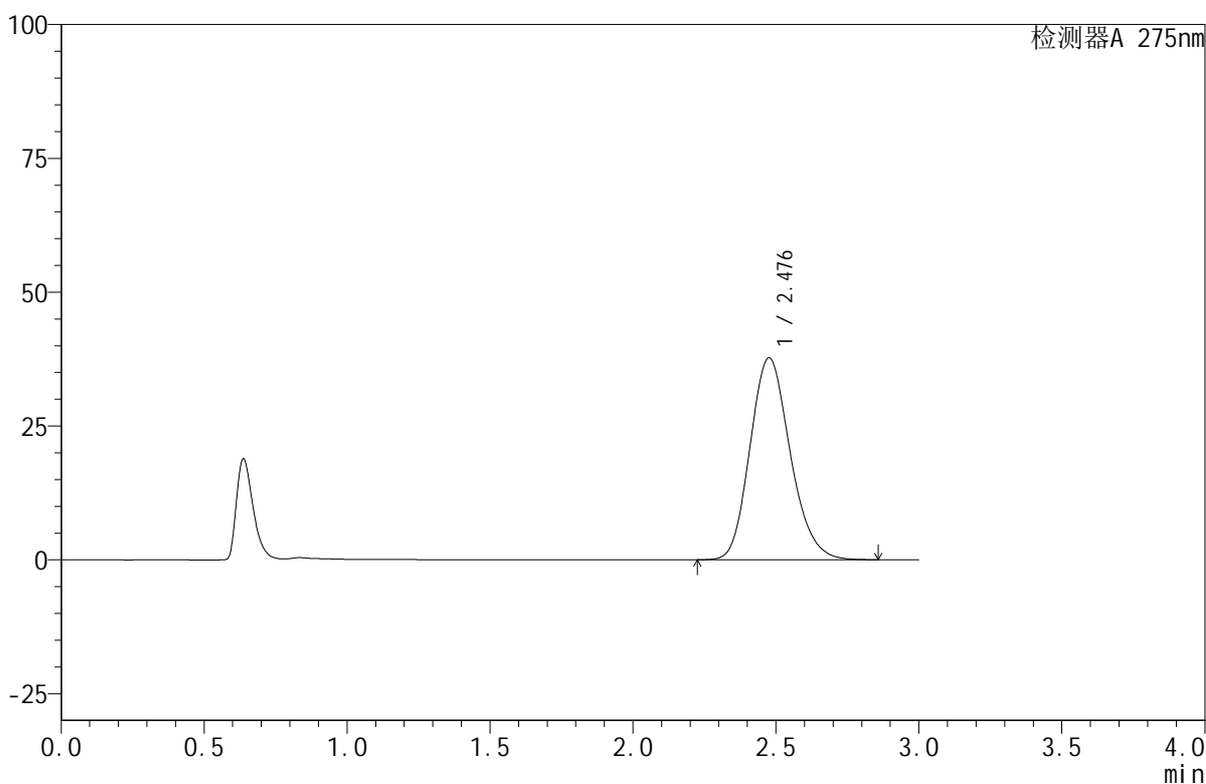
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	371341	100.000	37997	1503	1.166	--
总计		371341	100.000	37997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-44-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

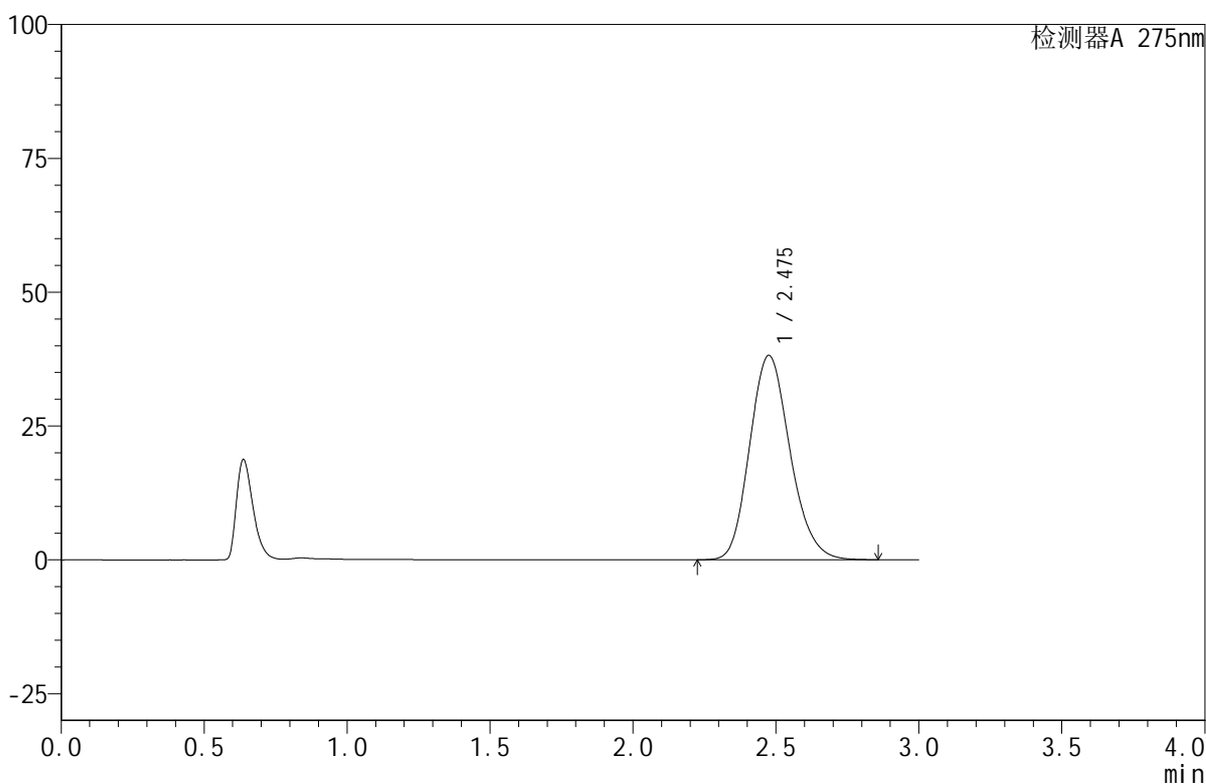
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	368954	100.000	37660	1497	1.166	--
总计		368954	100.000	37660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-45-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

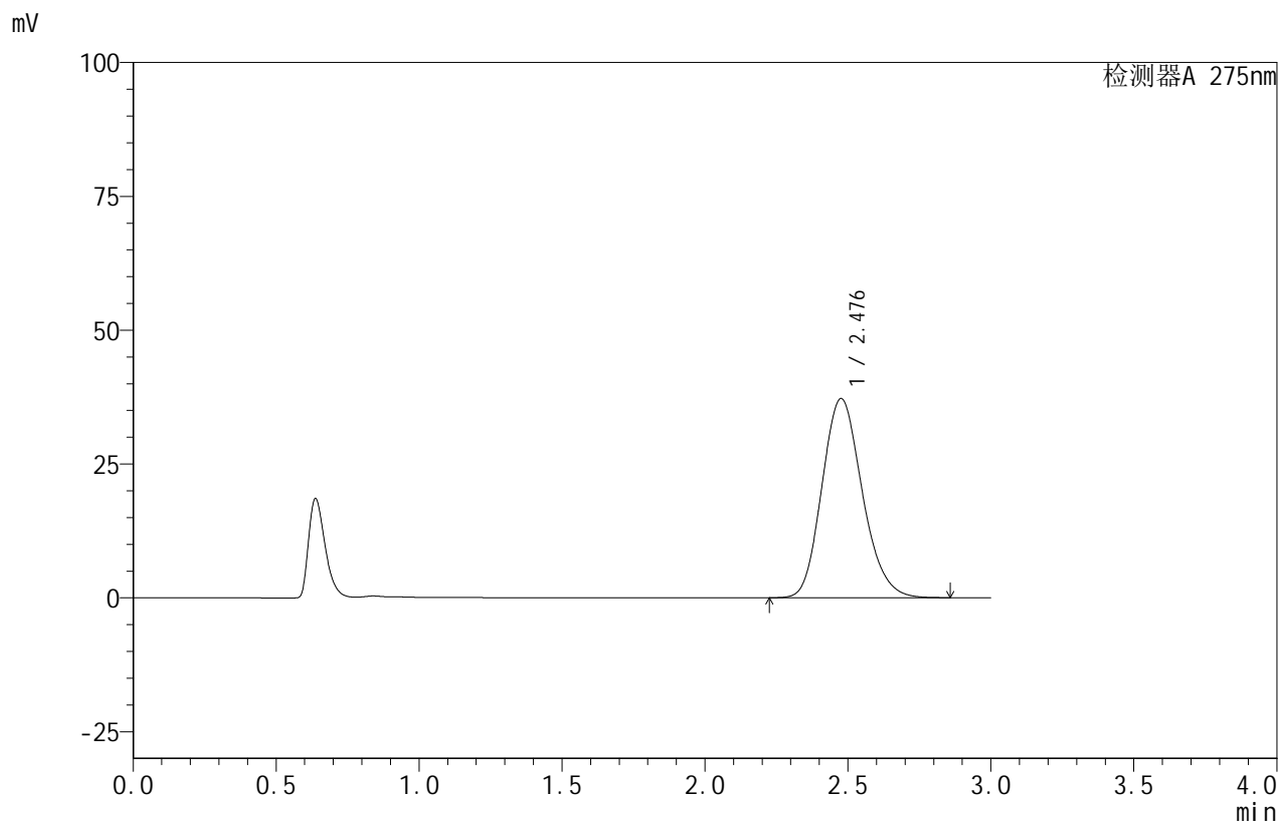
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	374916	100.000	38147	1485	1.162	--
总计		374916	100.000	38147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-46-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

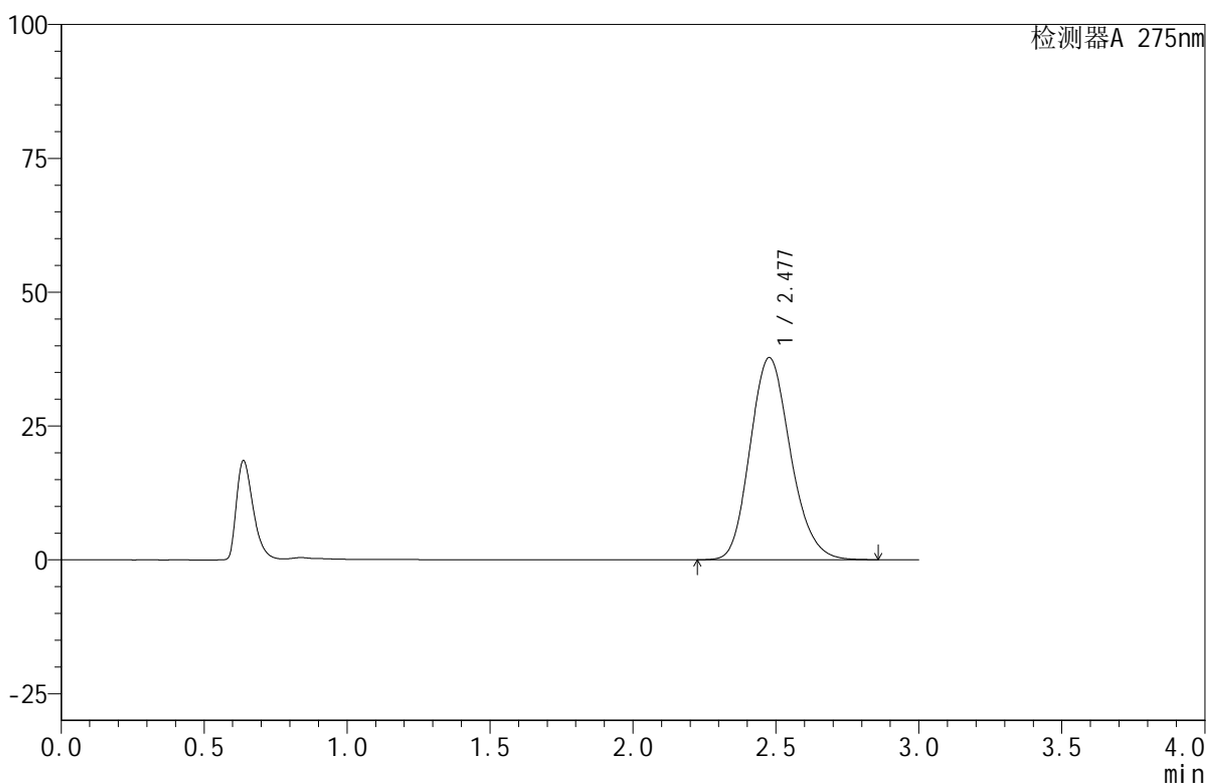
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	365266	100.000	37155	1489	1.162	--
总计		365266	100.000	37155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-47-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	371117	100.000	37721	1486	1.162	--
总计		371117	100.000	37721			



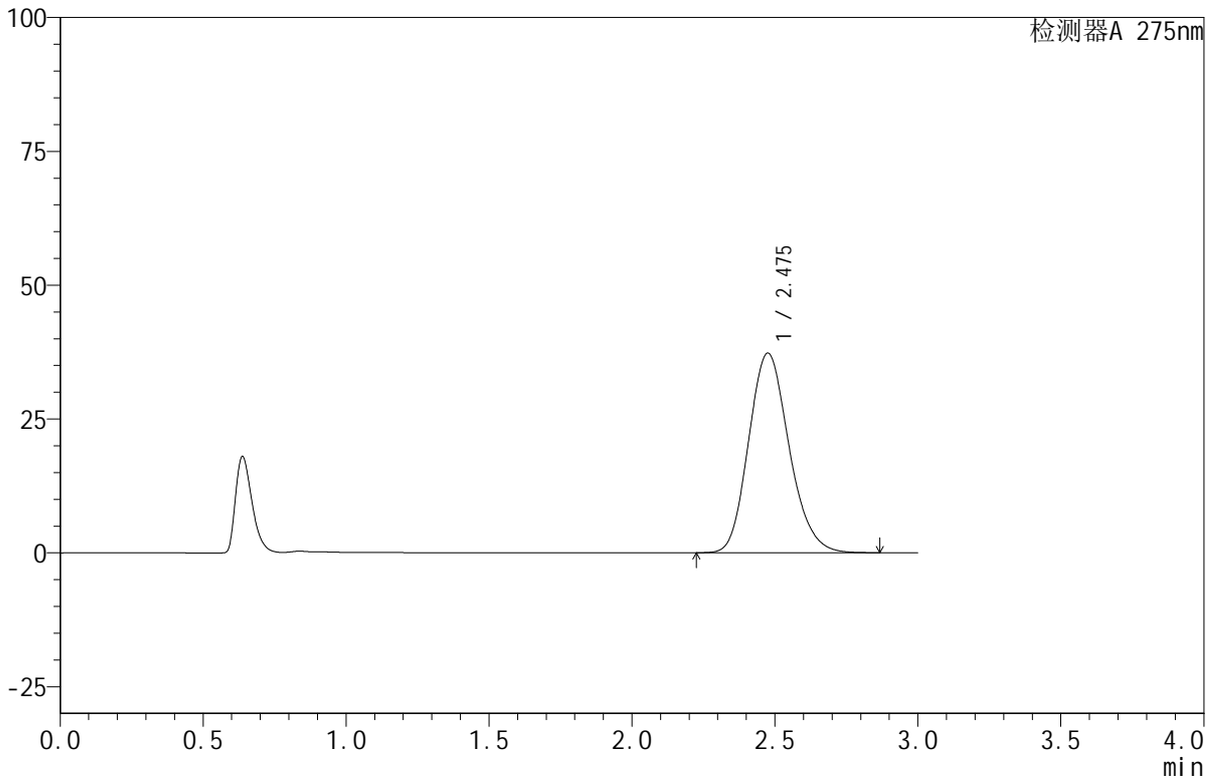
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-48-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

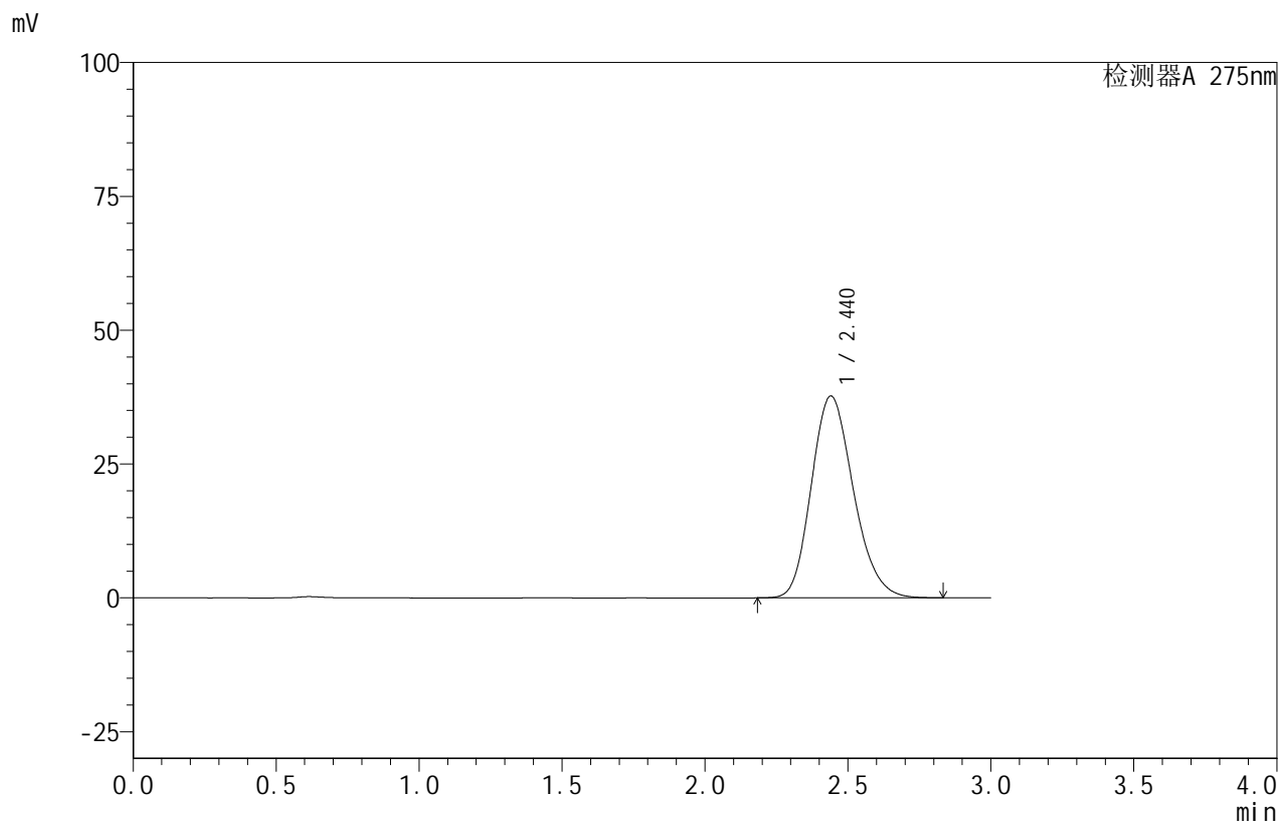
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	367184	100.000	37257	1478	1.163	--
总计		367184	100.000	37257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-49-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

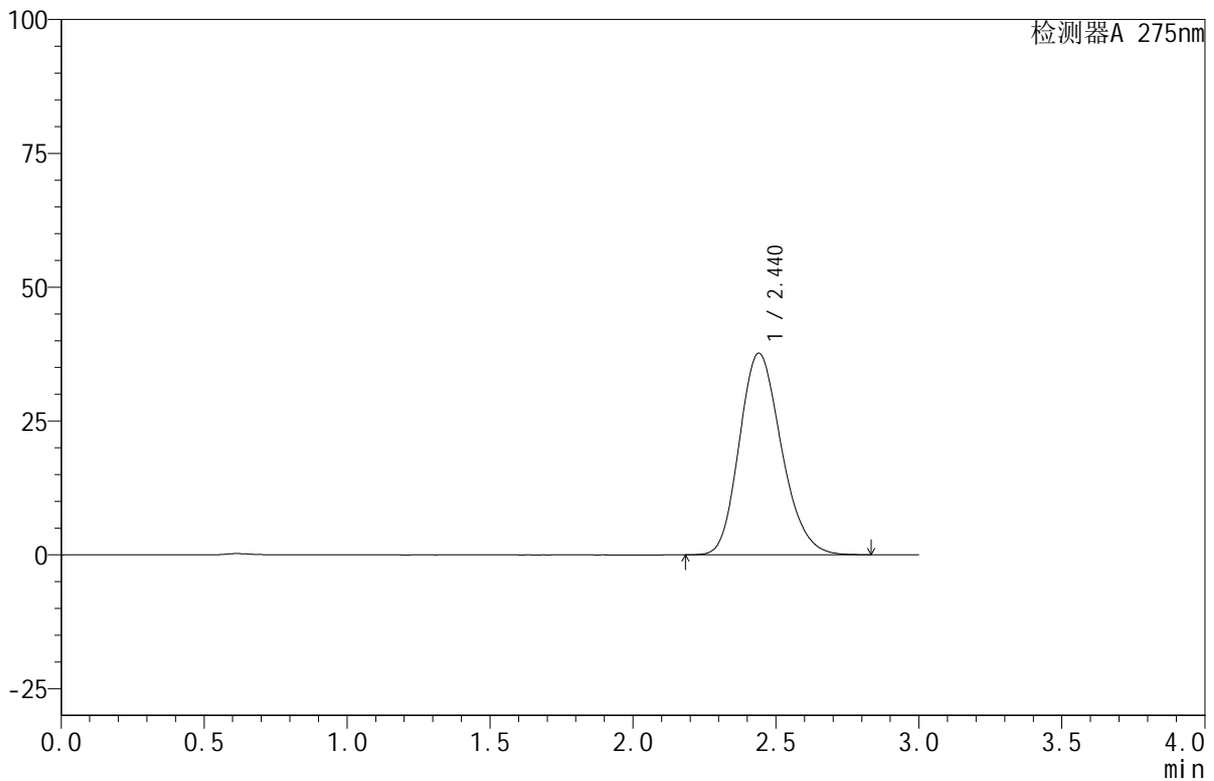
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	386080	100.000	37702	1322	1.187	--
总计		386080	100.000	37702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-50-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

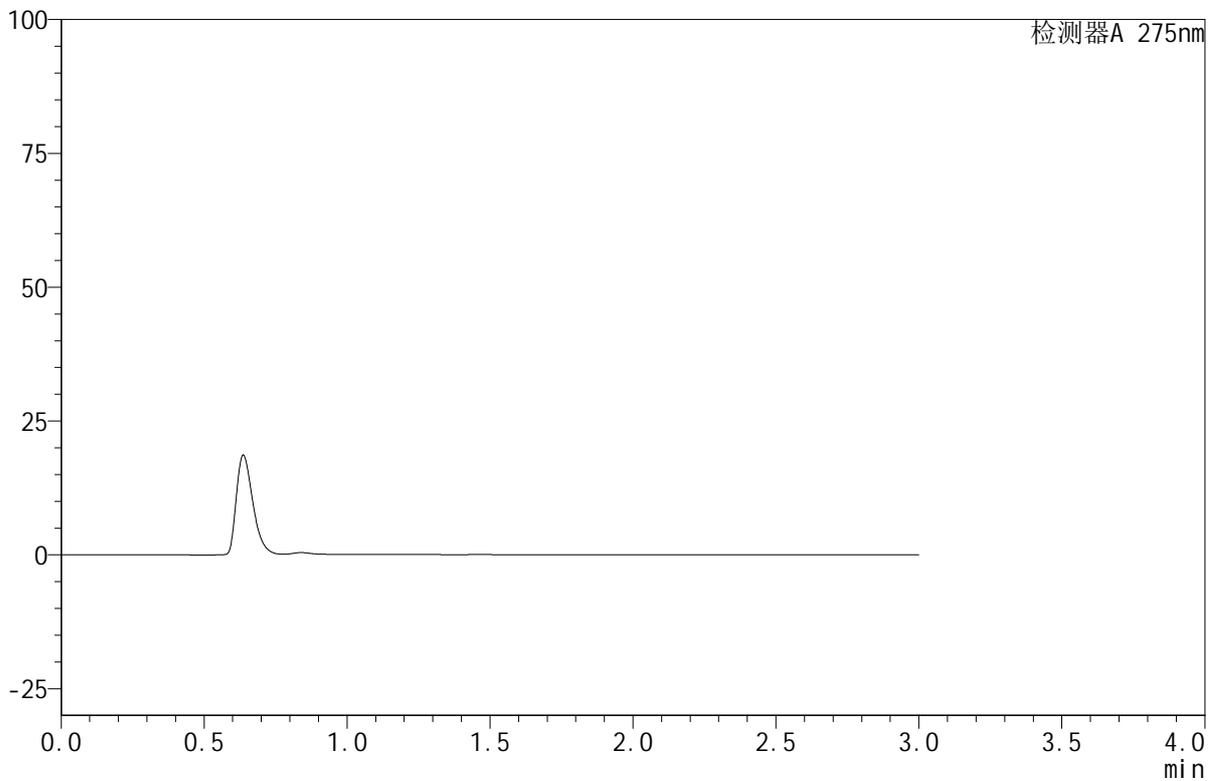
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	385850	100.000	37670	1322	1.188	--
总计		385850	100.000	37670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-51-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:14:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

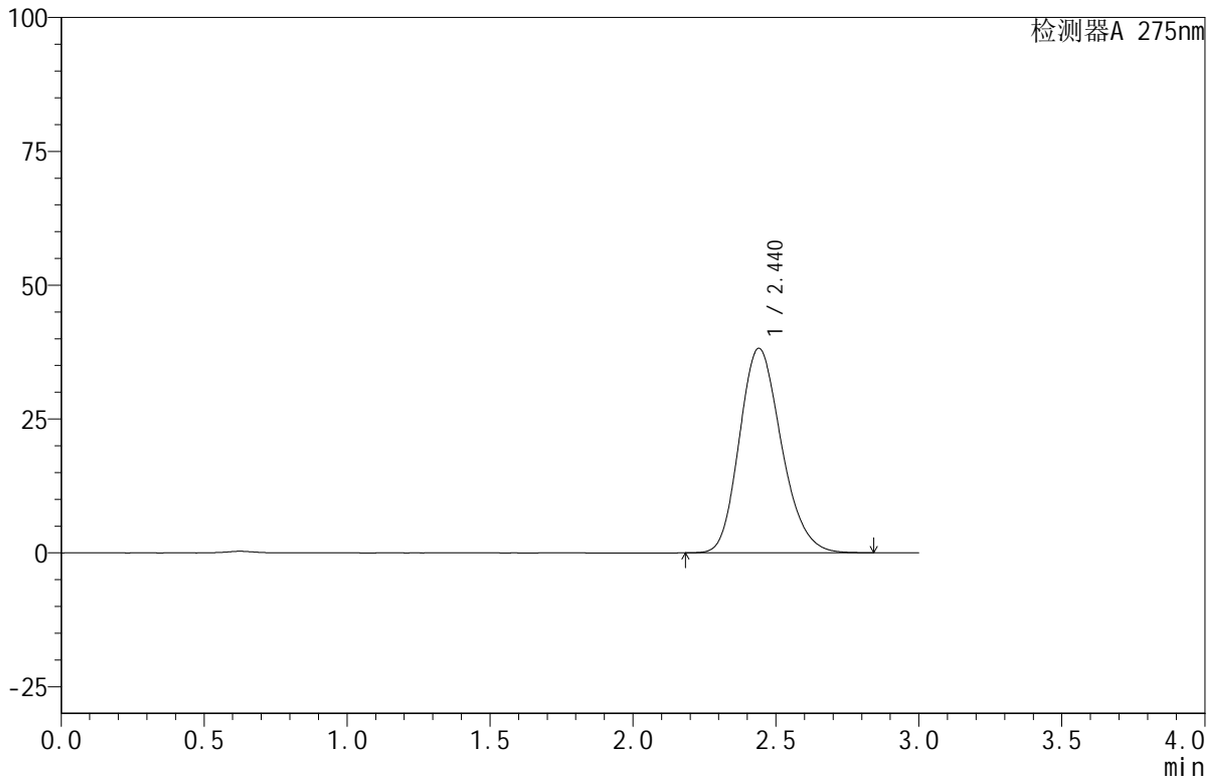
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-52-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

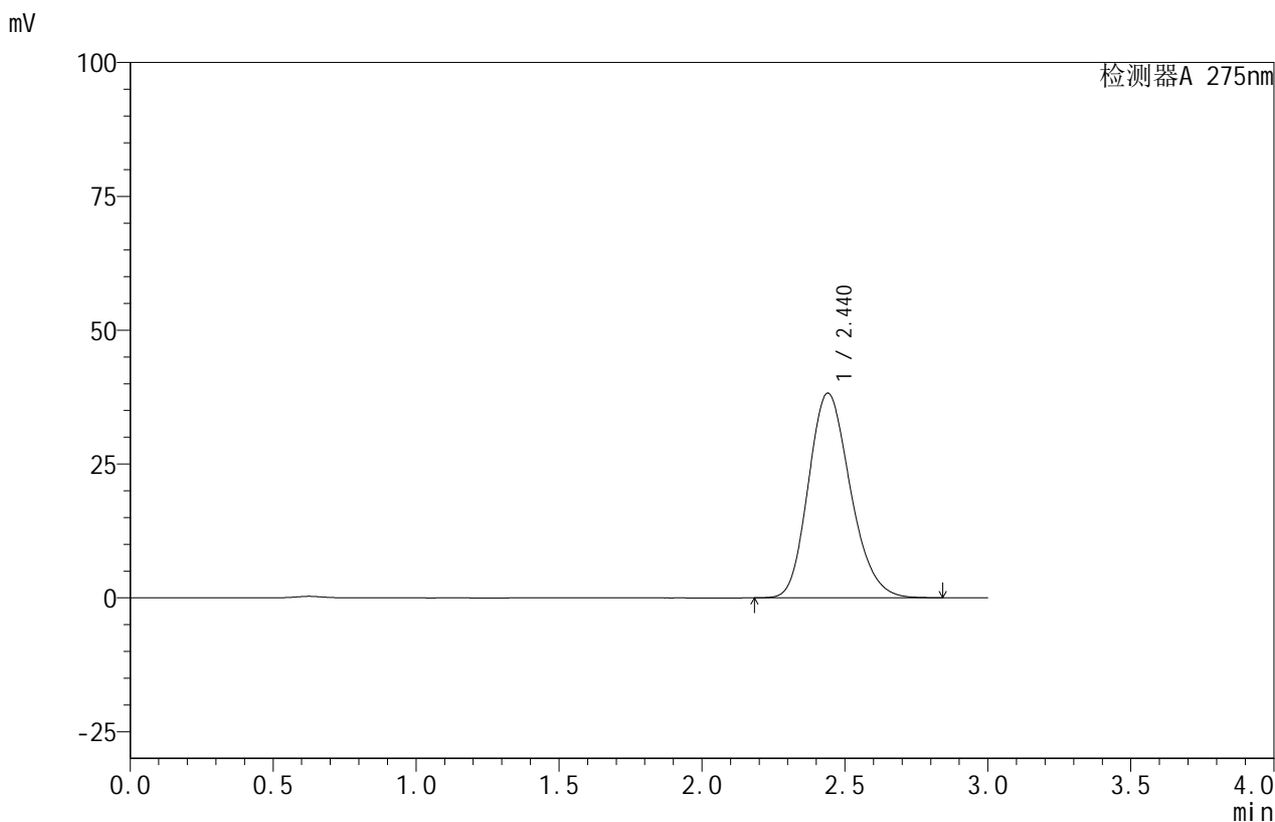
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	390816	100.000	38223	1327	1.188	--
总计		390816	100.000	38223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-53-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	390638	100.000	38240	1330	1.189	--
总计		390638	100.000	38240			



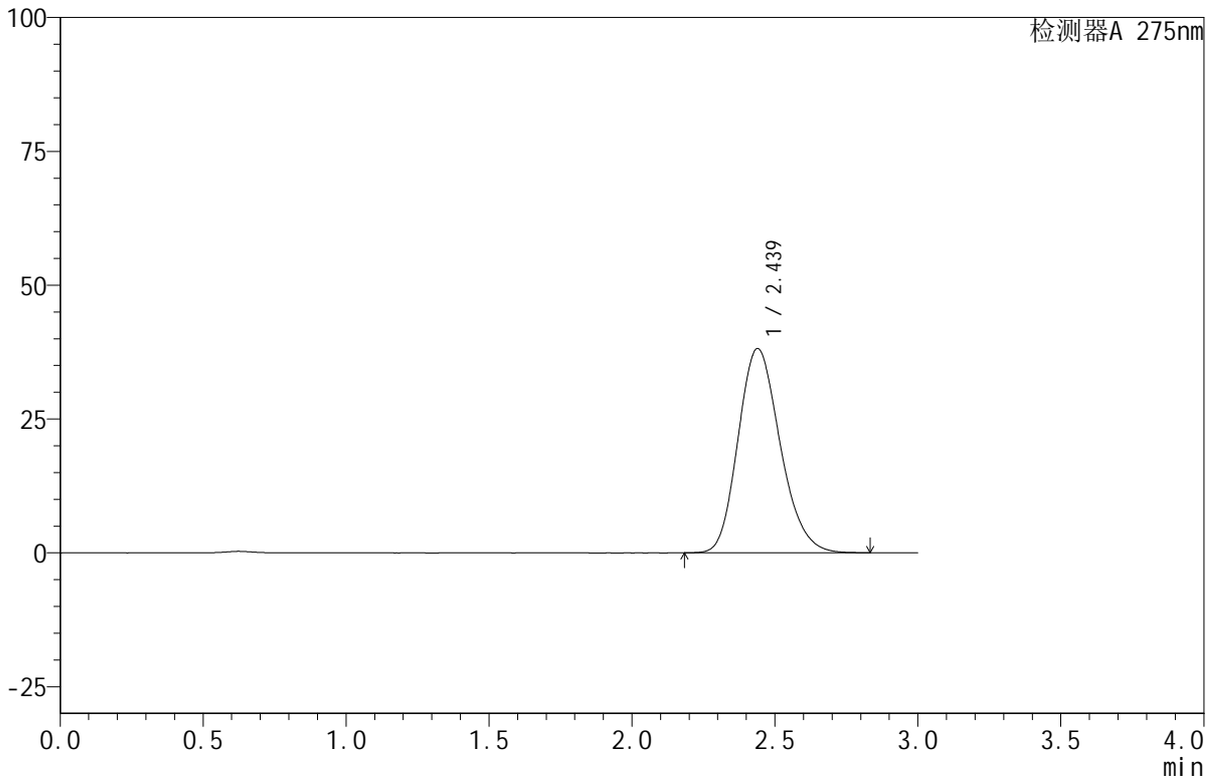
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-54-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

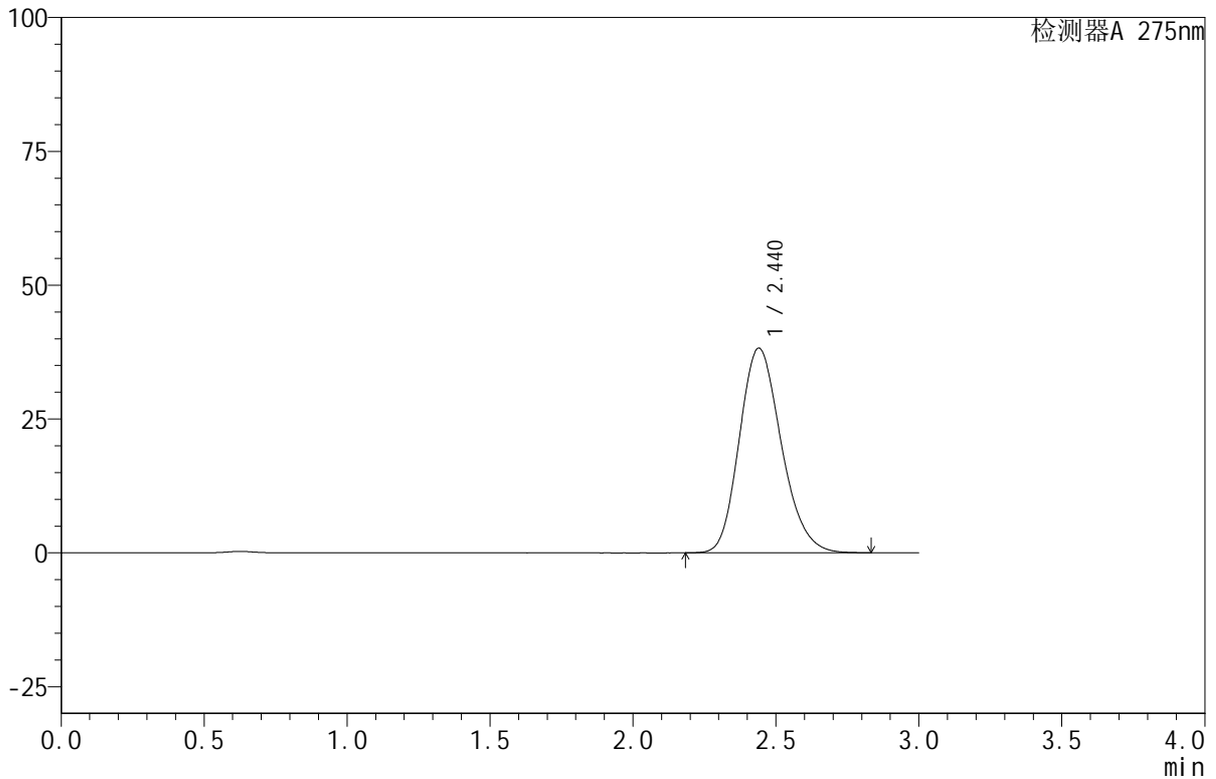
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	390321	100.000	38162	1325	1.185	--
总计		390321	100.000	38162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-55-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

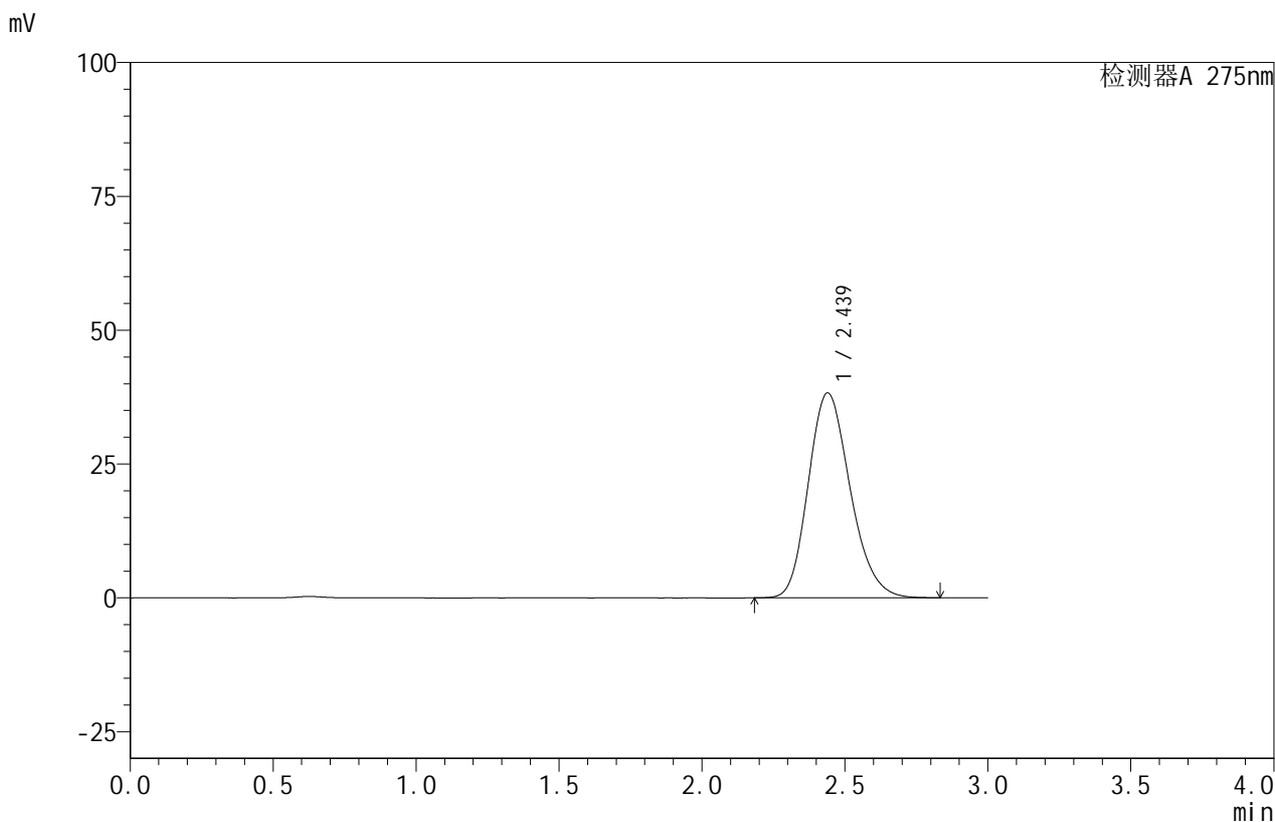
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	390275	100.000	38234	1332	1.187	--
总计		390275	100.000	38234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-56-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:31:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

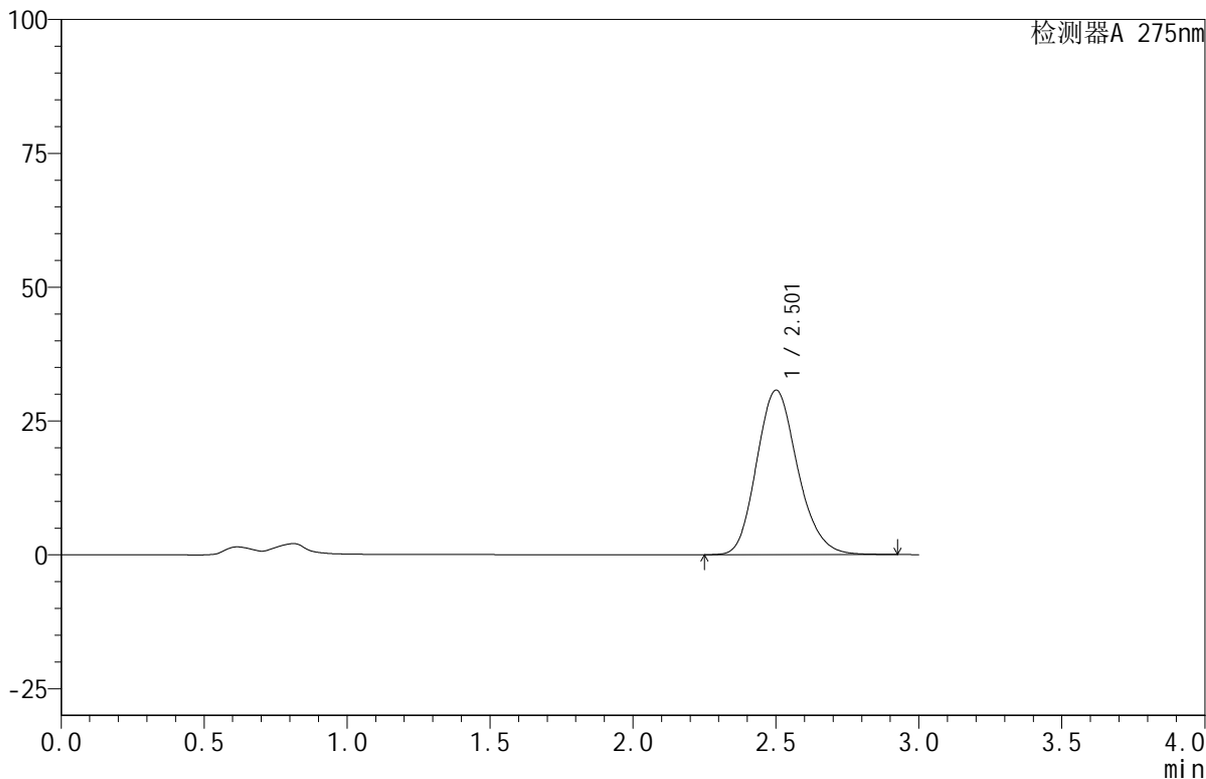
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	390016	100.000	38289	1339	1.193	--
总计		390016	100.000	38289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-57-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

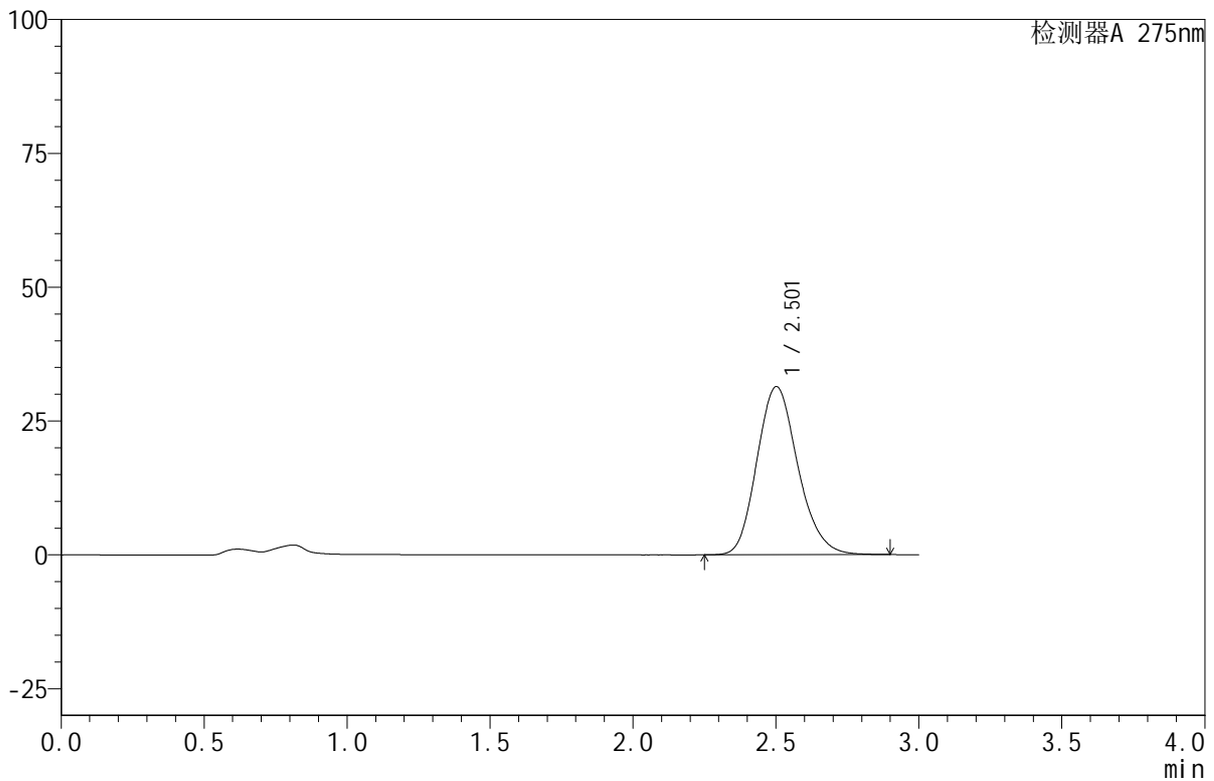
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	307295	100.000	30703	1469	1.165	--
总计		307295	100.000	30703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-58-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

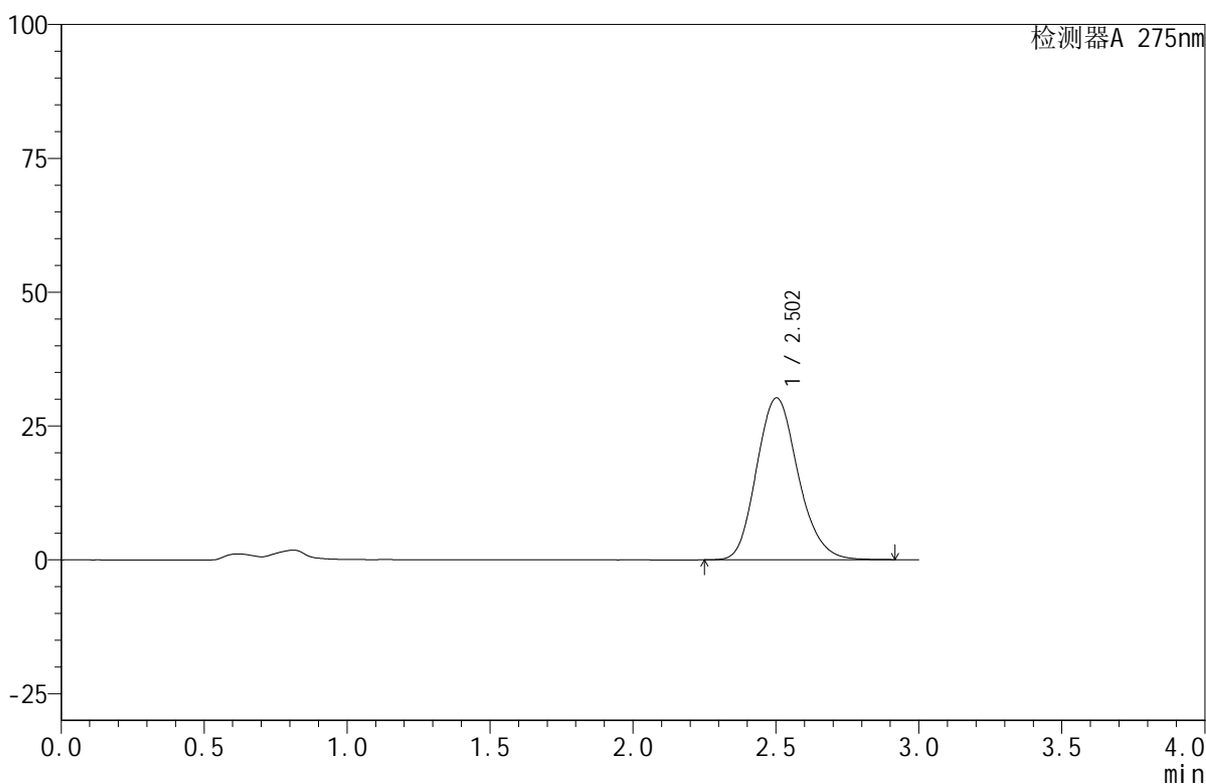
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	313489	100.000	31373	1476	1.165	--
总计		313489	100.000	31373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-59-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

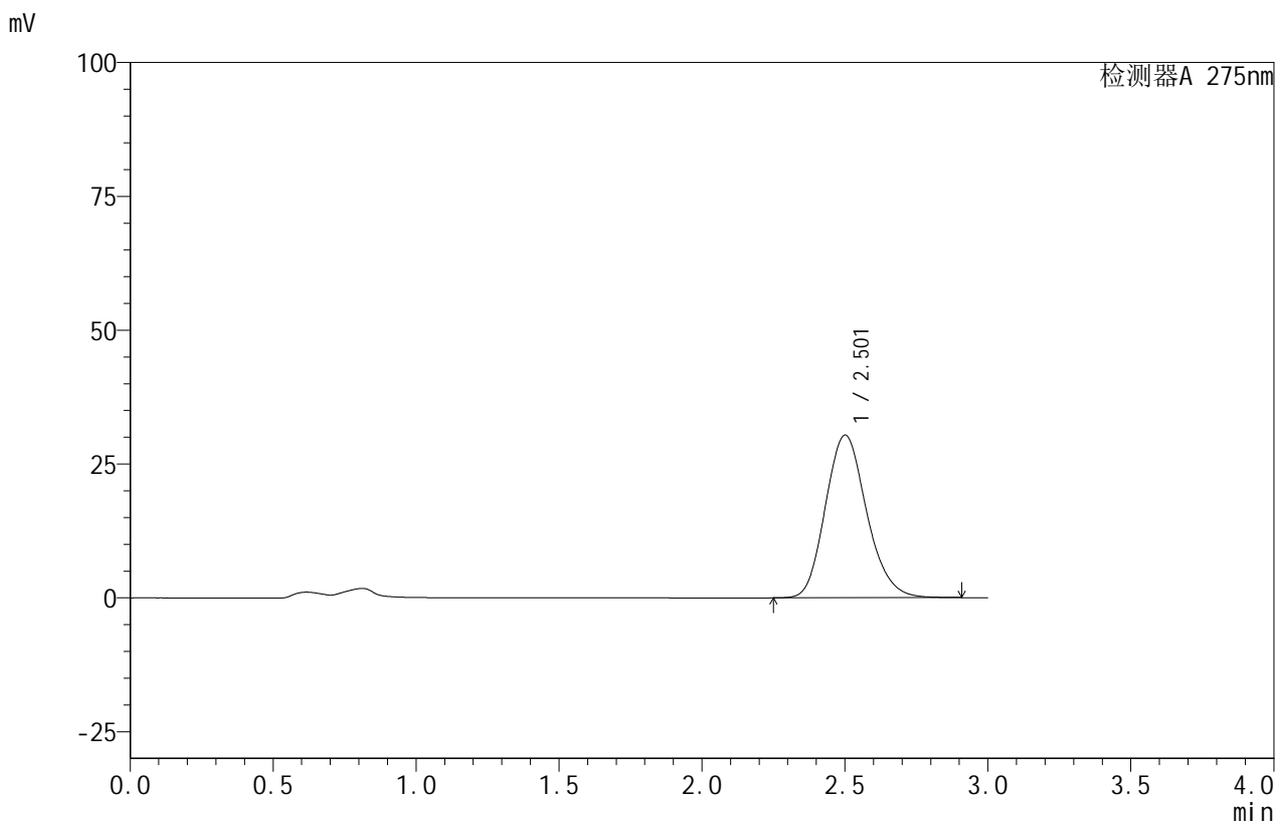
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	306008	100.000	30233	1443	1.154	--
总计		306008	100.000	30233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-60-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

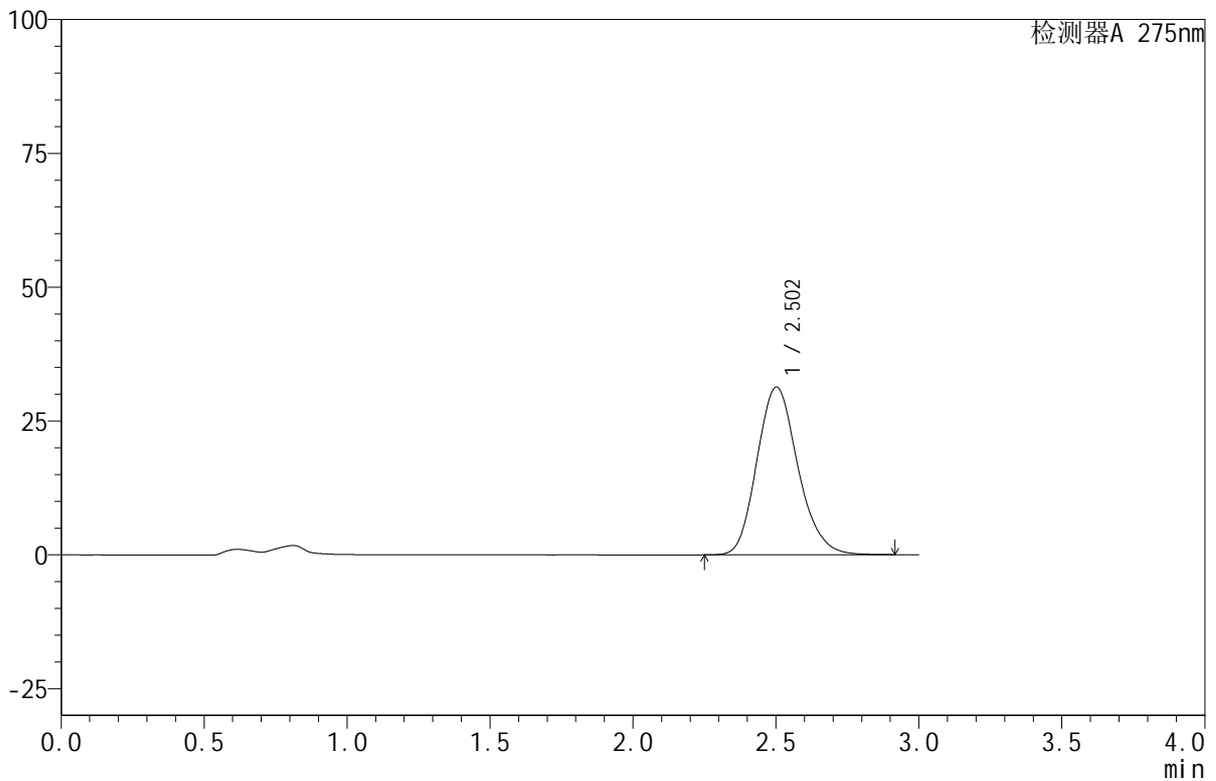
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	305376	100.000	30336	1458	1.156	--
总计		305376	100.000	30336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-61-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

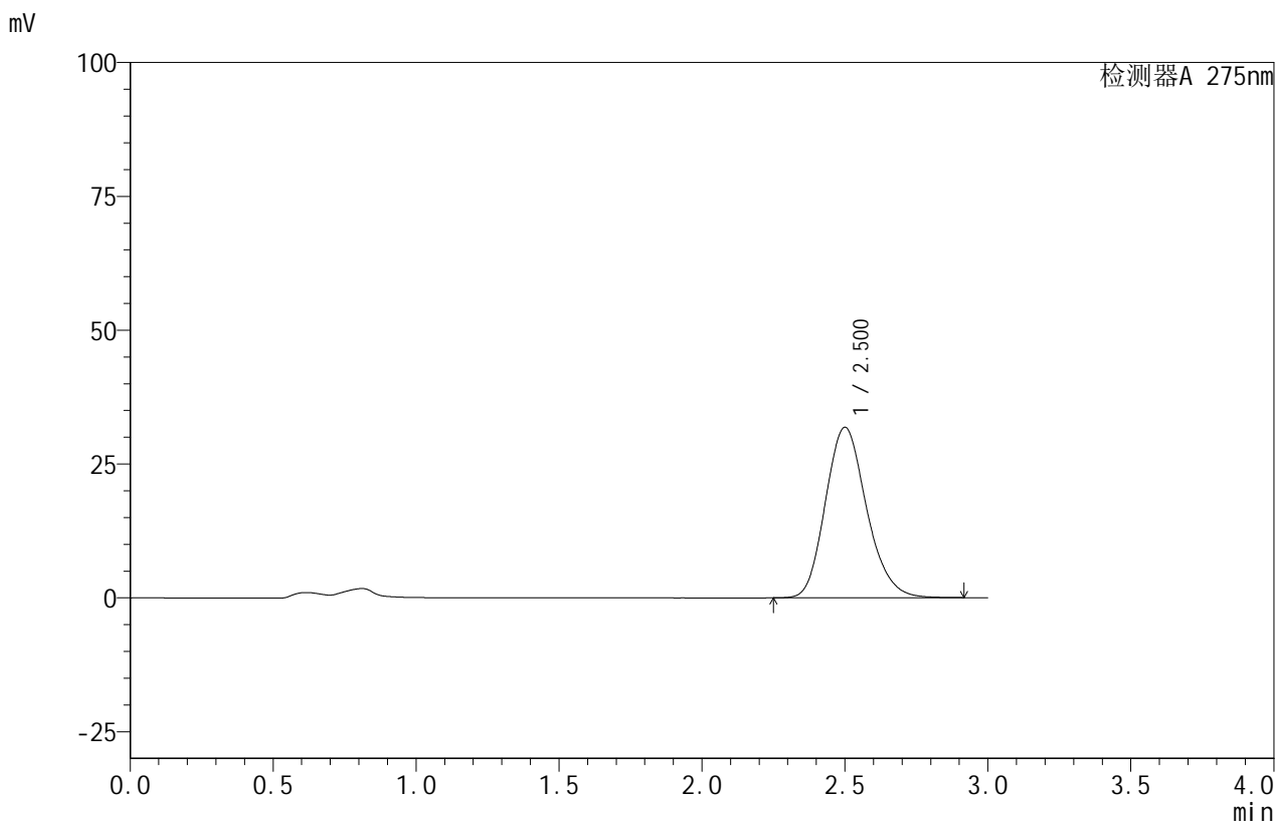
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	312627	100.000	31303	1482	1.162	--
总计		312627	100.000	31303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-62-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	319177	100.000	31821	1462	1.169	--
总计		319177	100.000	31821			



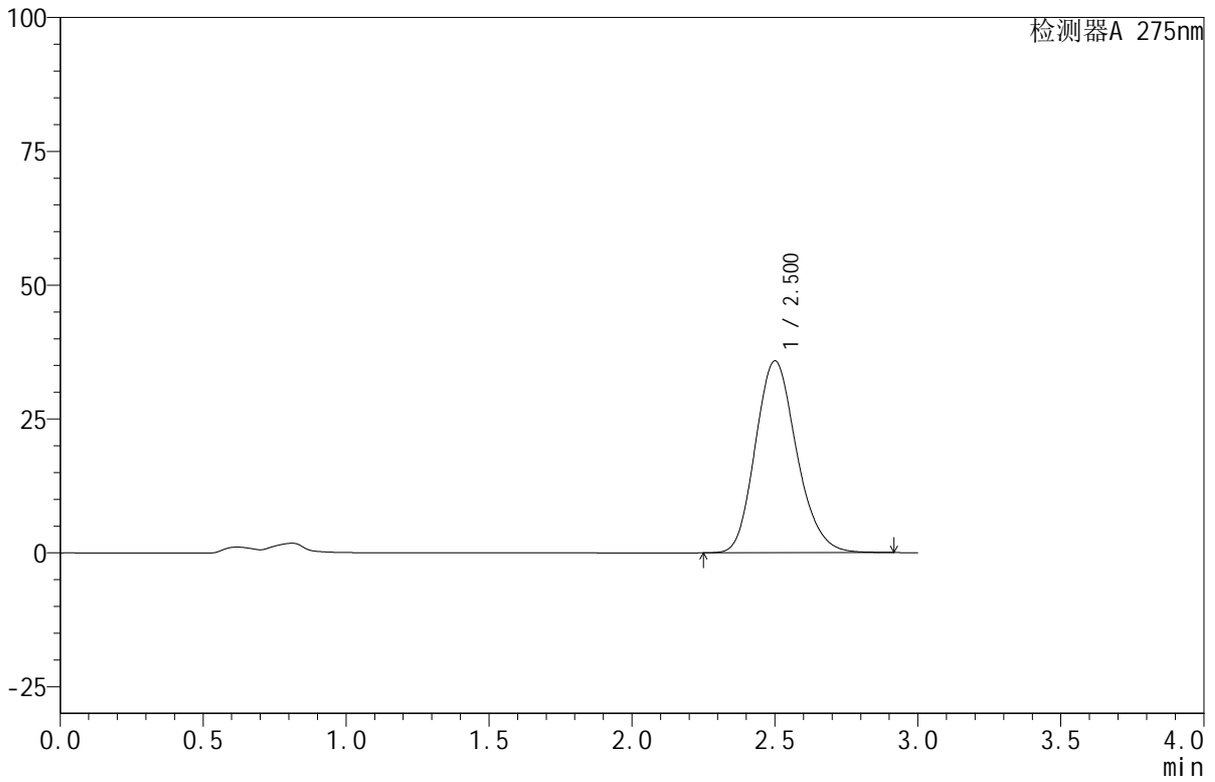
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-63-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	360517	100.000	35809	1452	1.167	--
总计		360517	100.000	35809			



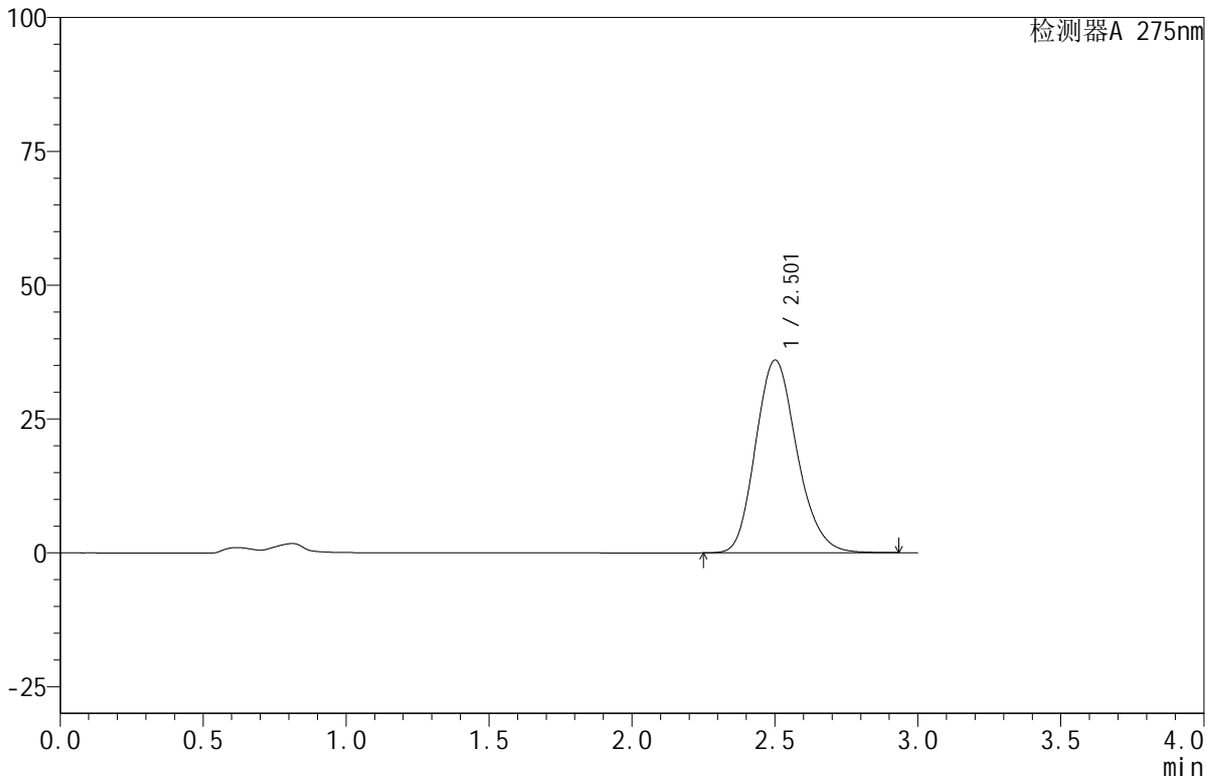
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-64-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

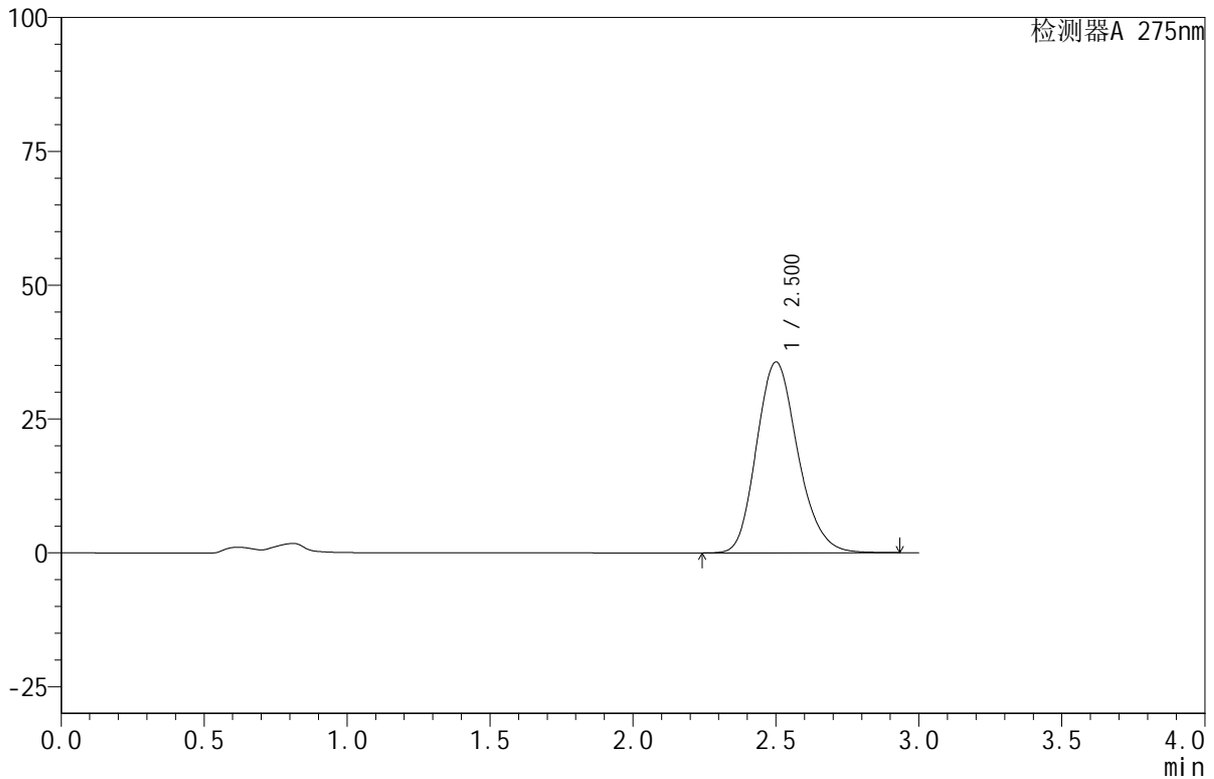
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	362552	100.000	35952	1452	1.169	--
总计		362552	100.000	35952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-65-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	358298	100.000	35612	1462	1.176	--
总计		358298	100.000	35612			



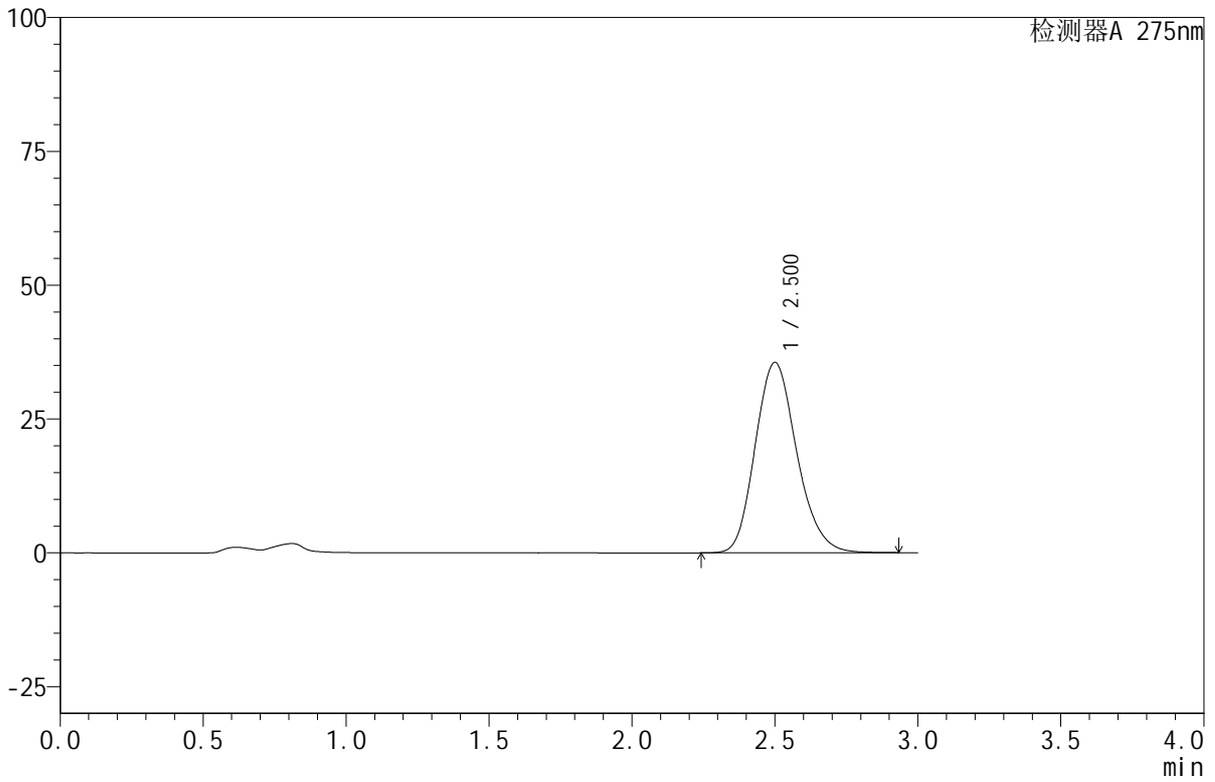
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-66-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	359760	100.000	35527	1438	1.168	--
总计		359760	100.000	35527			



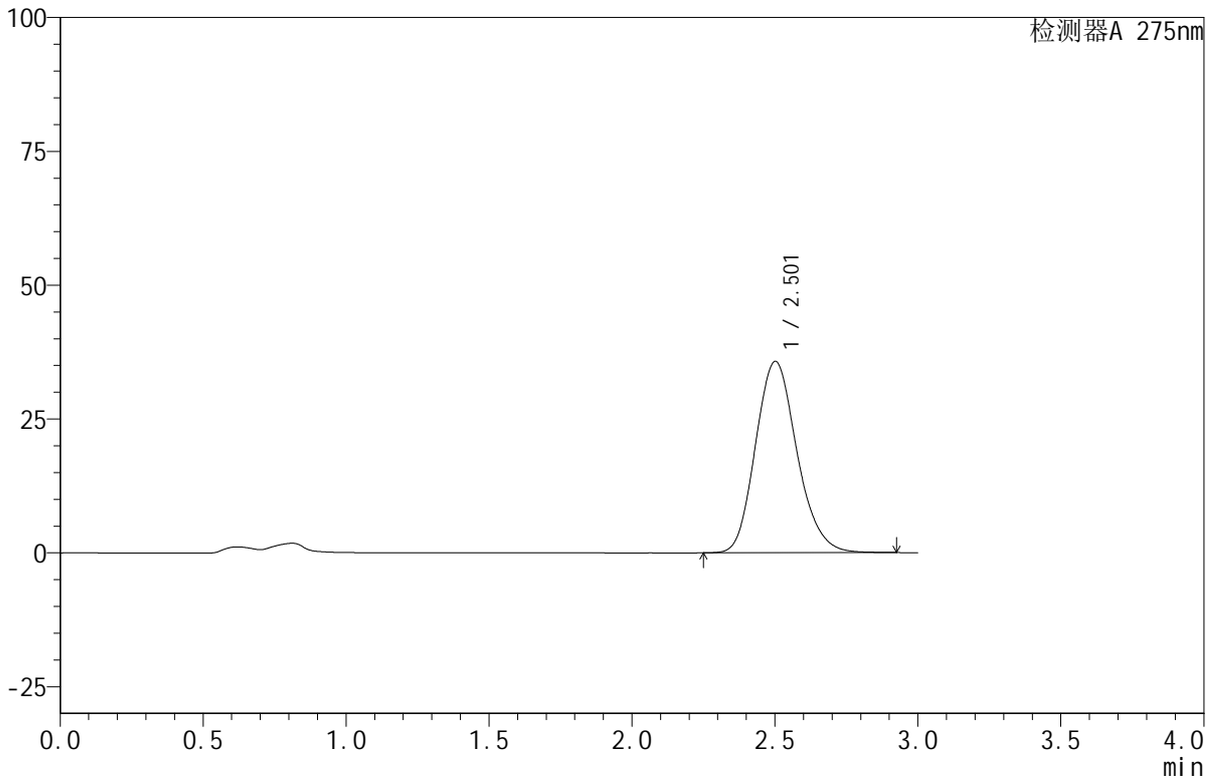
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-67-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	360506	100.000	35715	1454	1.159	--
总计		360506	100.000	35715			



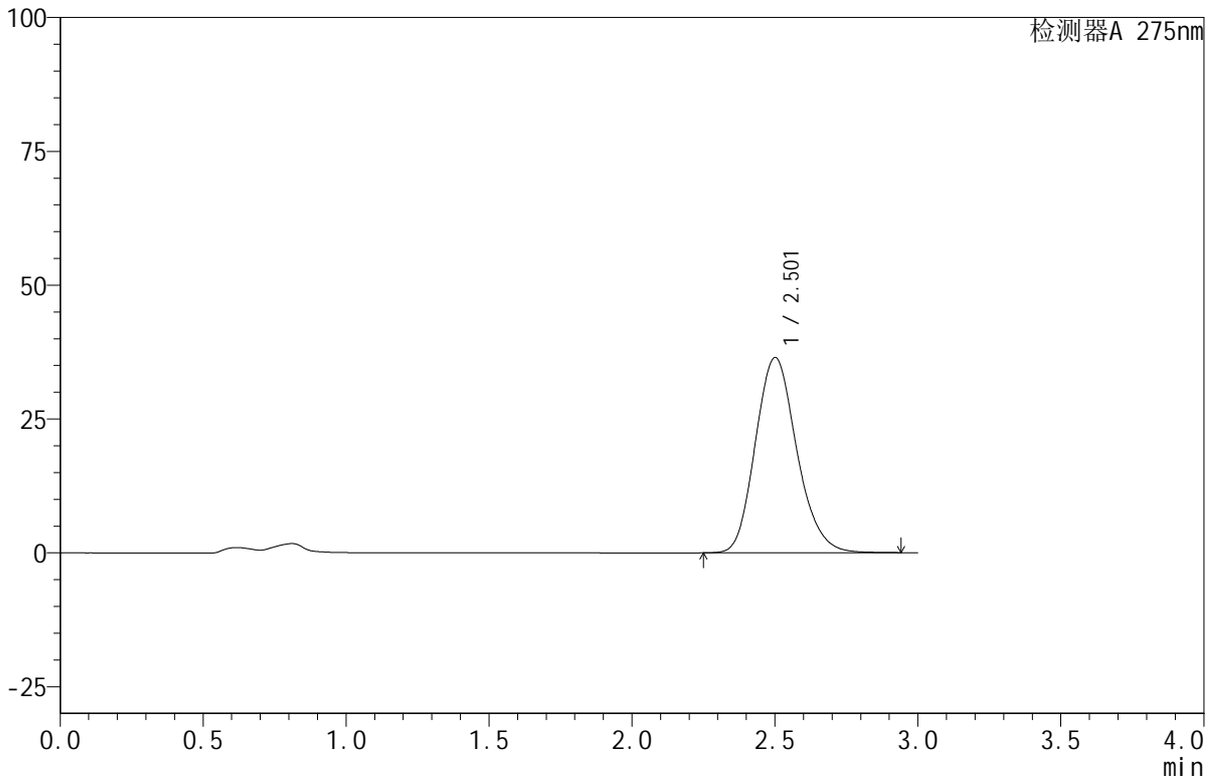
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-68-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	367733	100.000	36415	1452	1.160	--
总计		367733	100.000	36415			



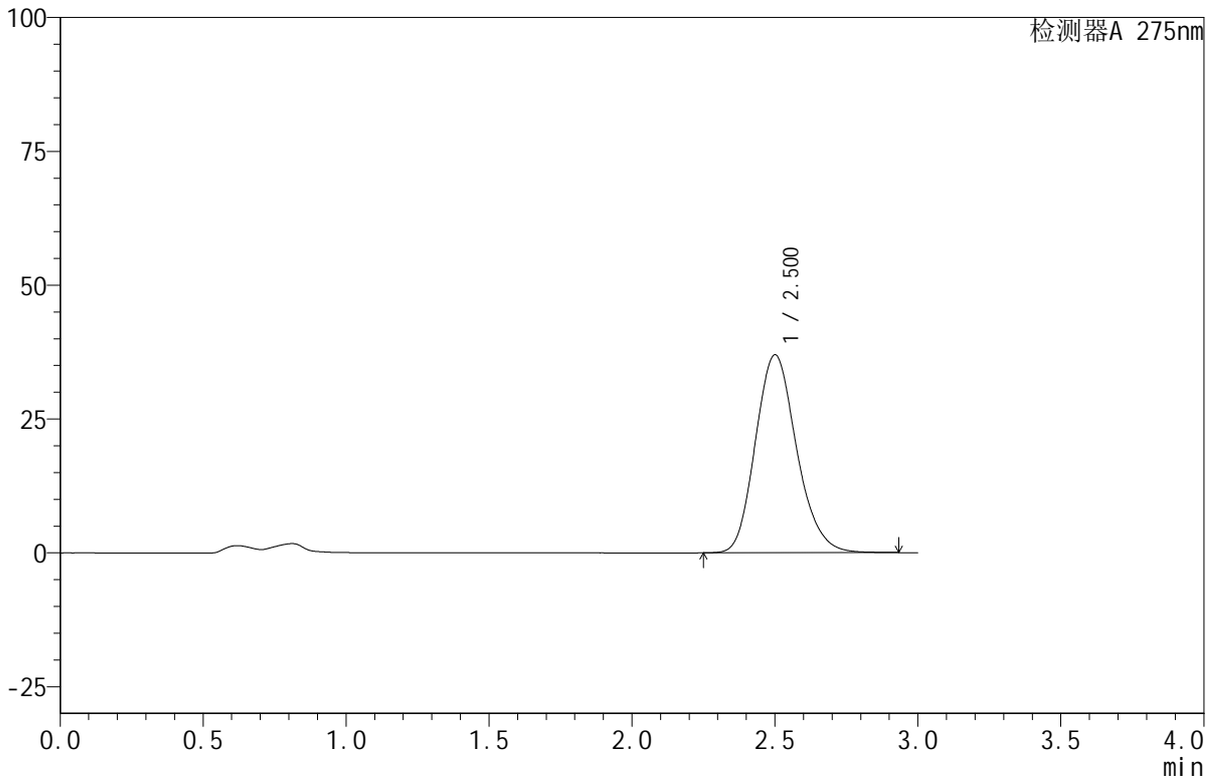
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-69-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

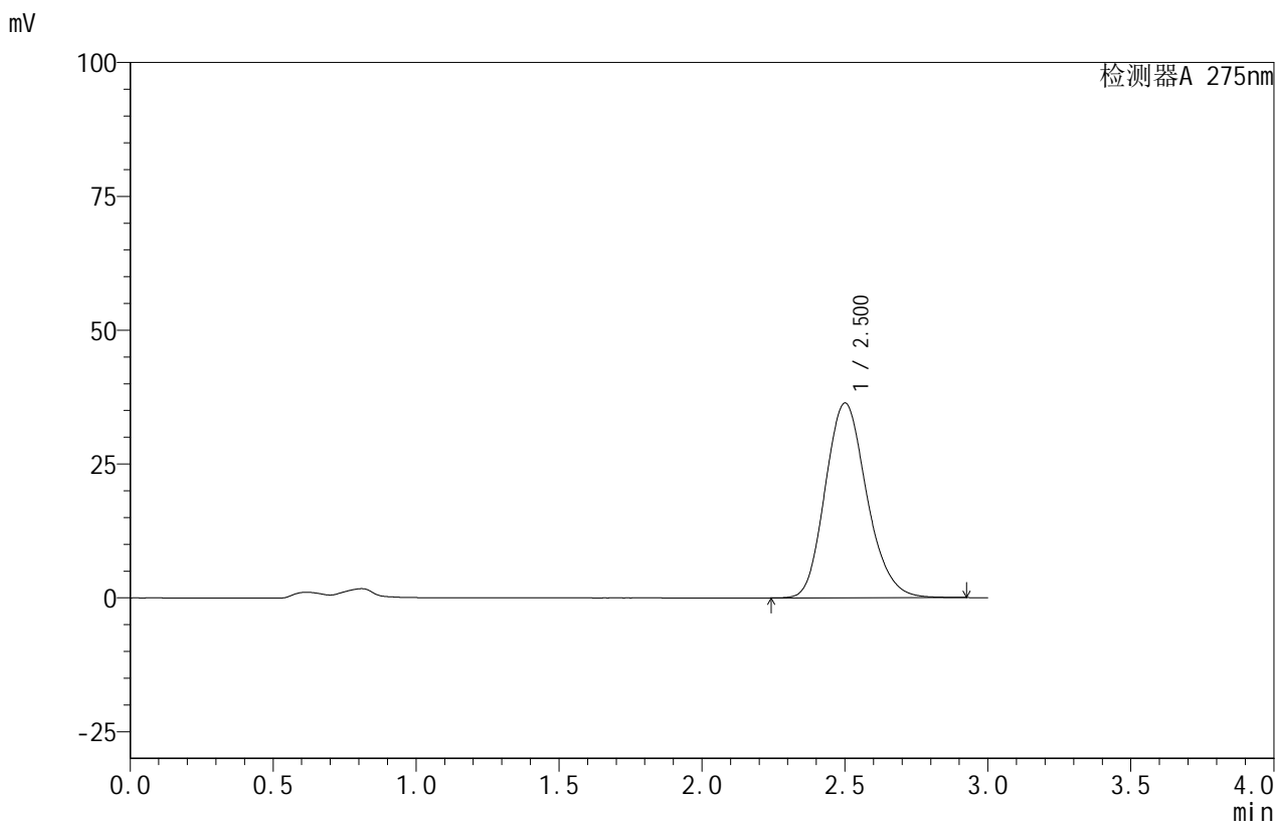
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	370839	100.000	36929	1467	1.165	--
总计		370839	100.000	36929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-70-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	368437	100.000	36347	1442	1.165	--
总计		368437	100.000	36347			



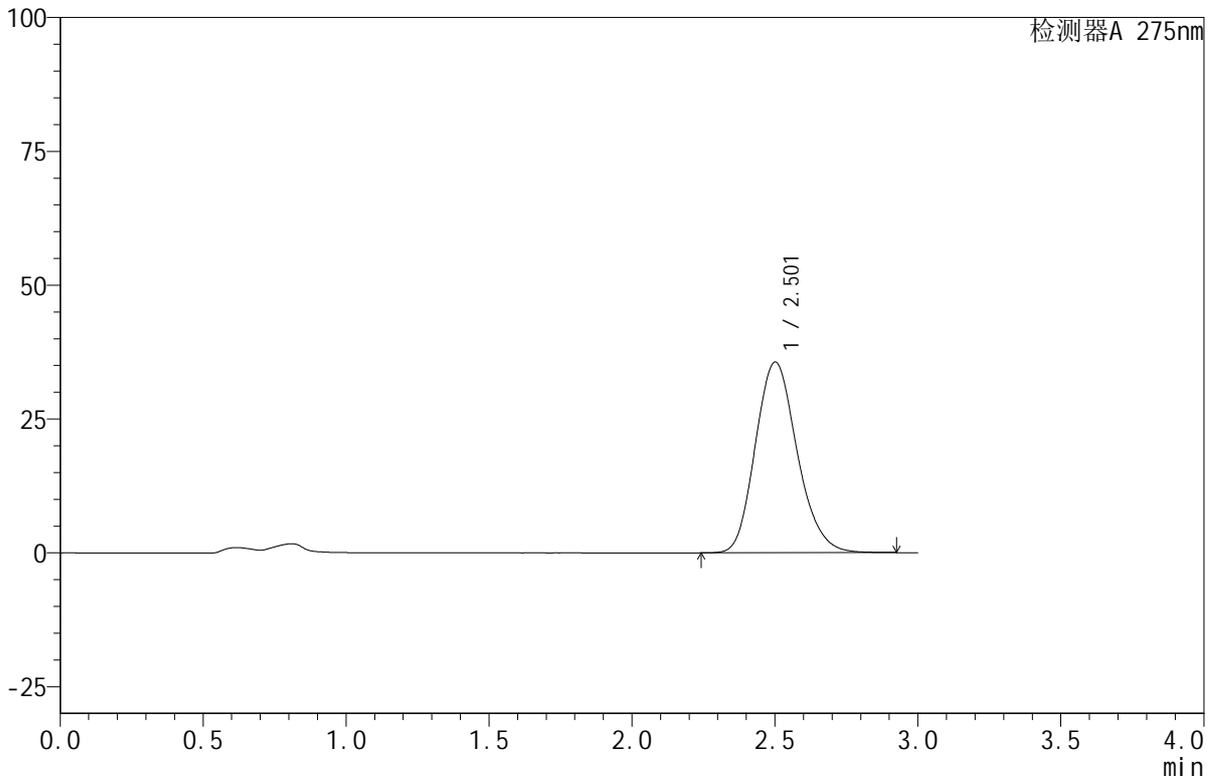
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-71-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

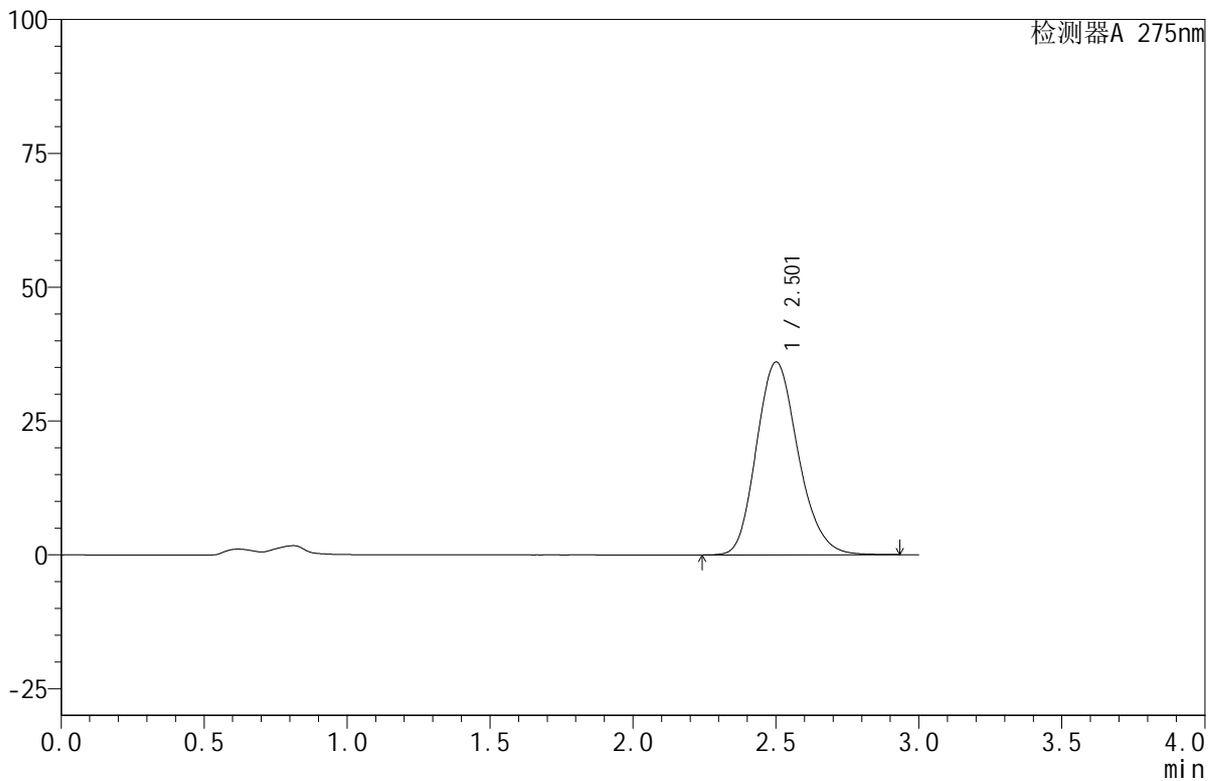
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	362919	100.000	35583	1422	1.164	--
总计		362919	100.000	35583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-72-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	365709	100.000	35969	1431	1.171	--
总计		365709	100.000	35969			



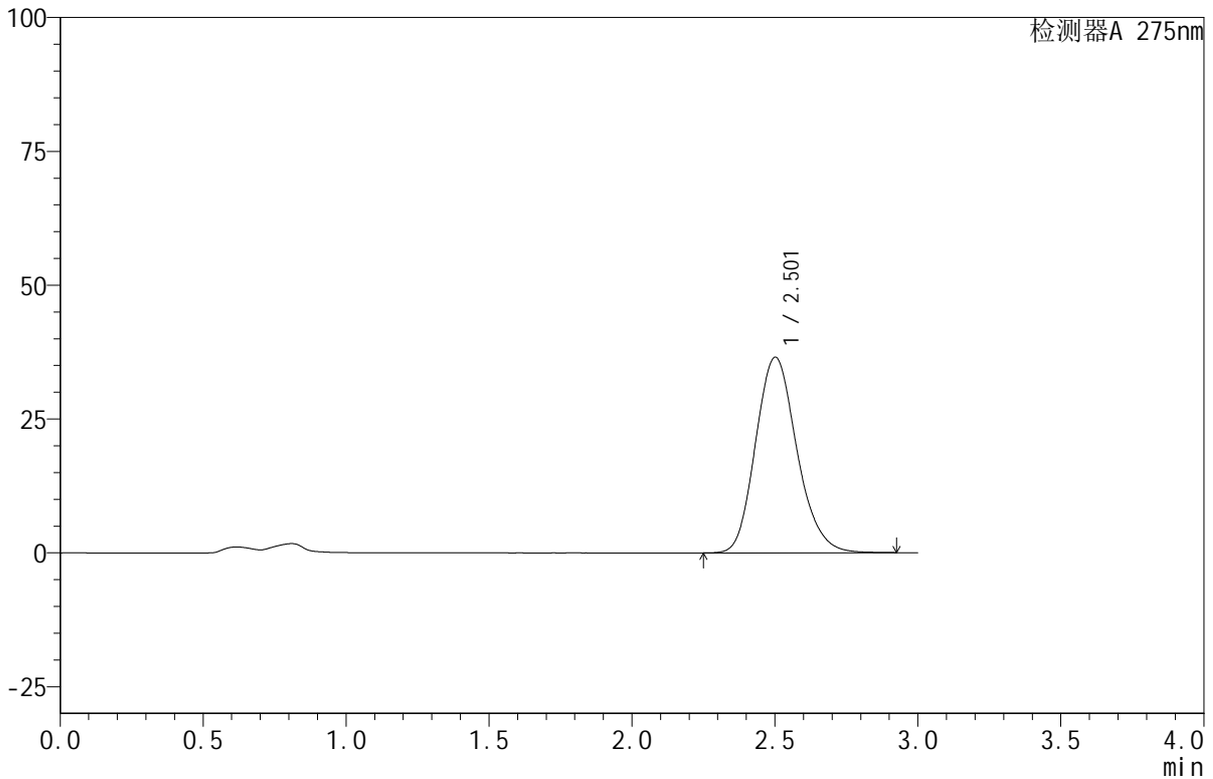
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-73-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

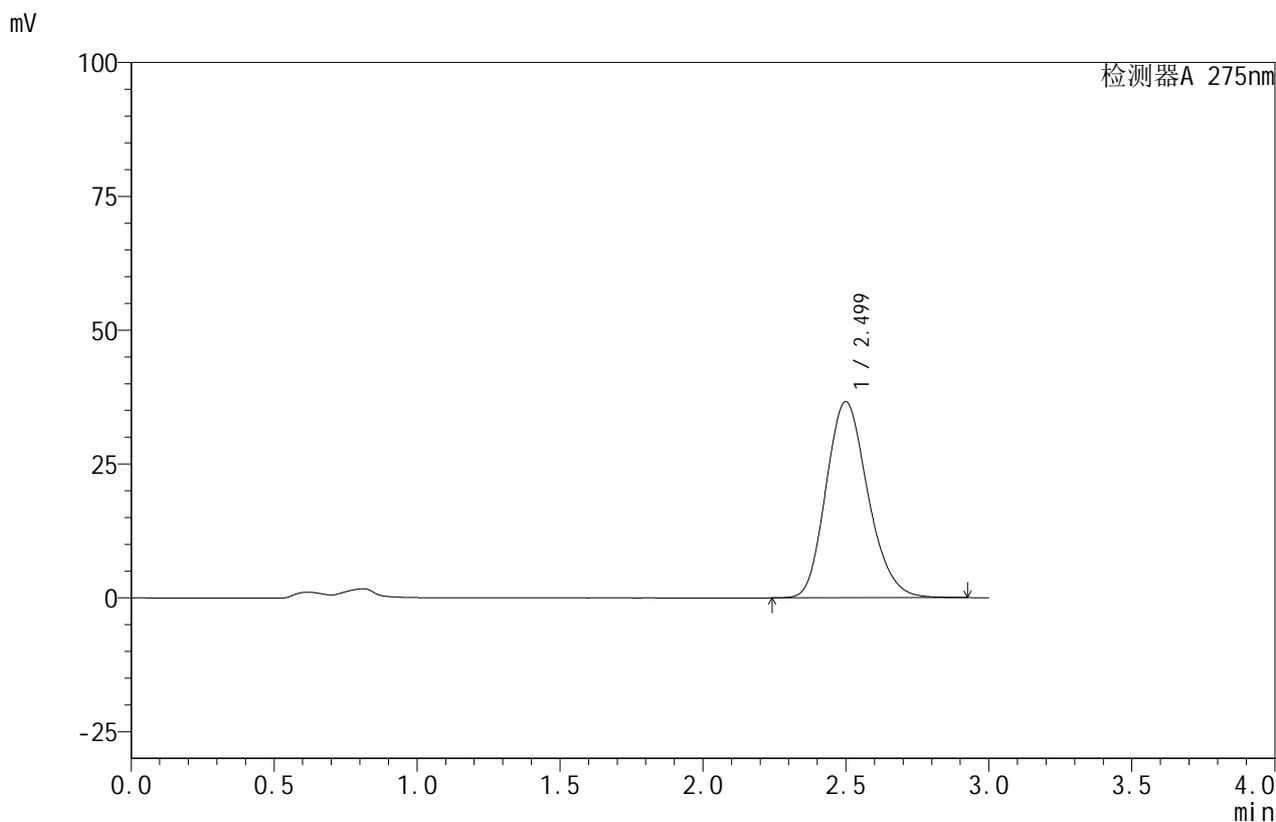
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	367404	100.000	36491	1468	1.163	--
总计		367404	100.000	36491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-74-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

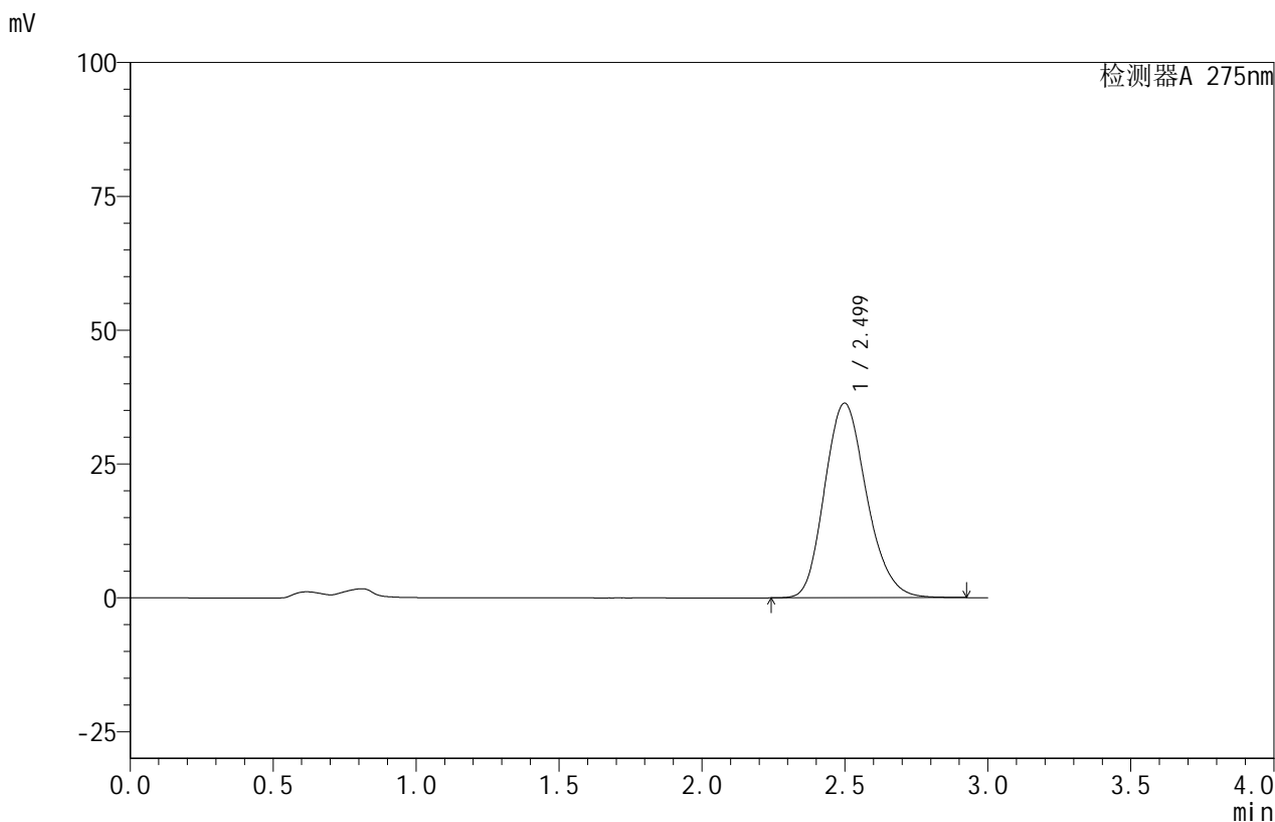
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	373953	100.000	36627	1404	1.178	--
总计		373953	100.000	36627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-75-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

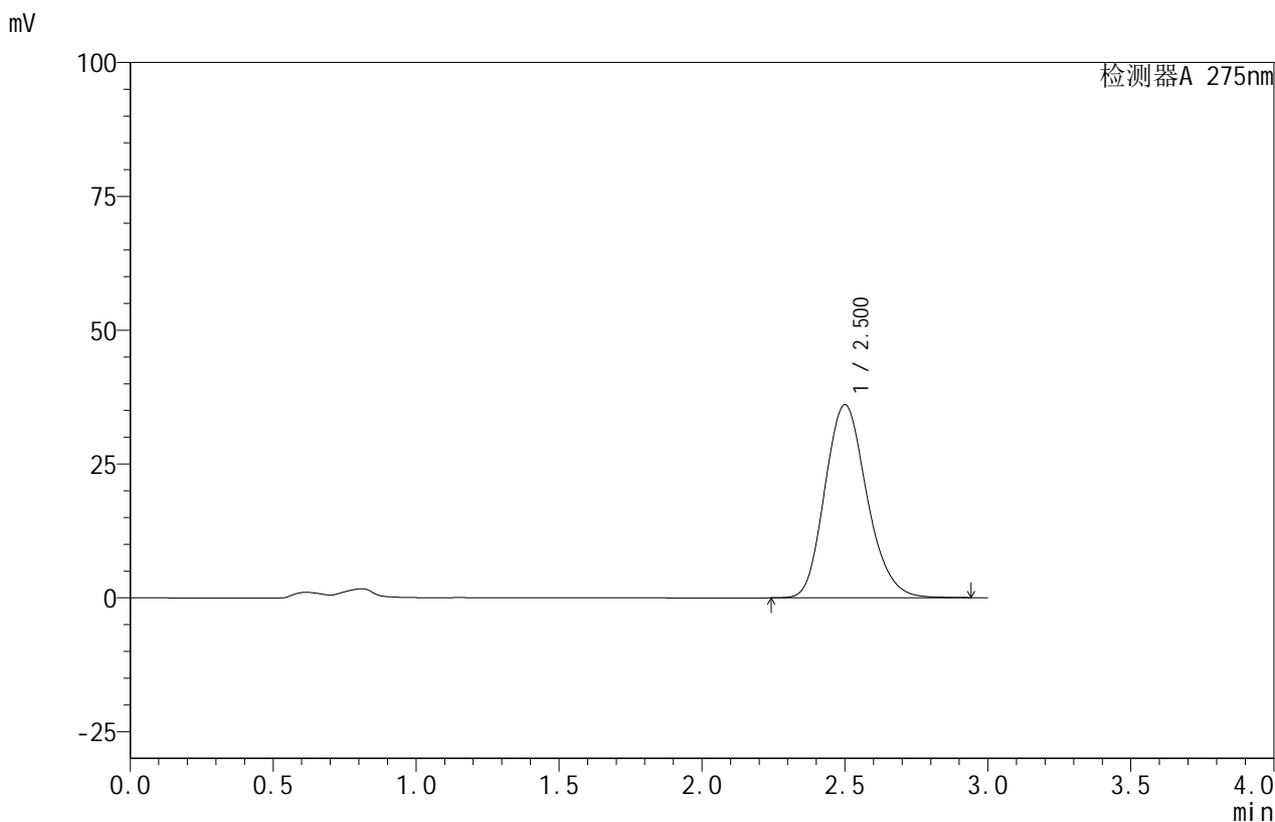
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	371679	100.000	36359	1406	1.174	--
总计		371679	100.000	36359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-76-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	369371	100.000	36046	1410	1.167	--
总计		369371	100.000	36046			



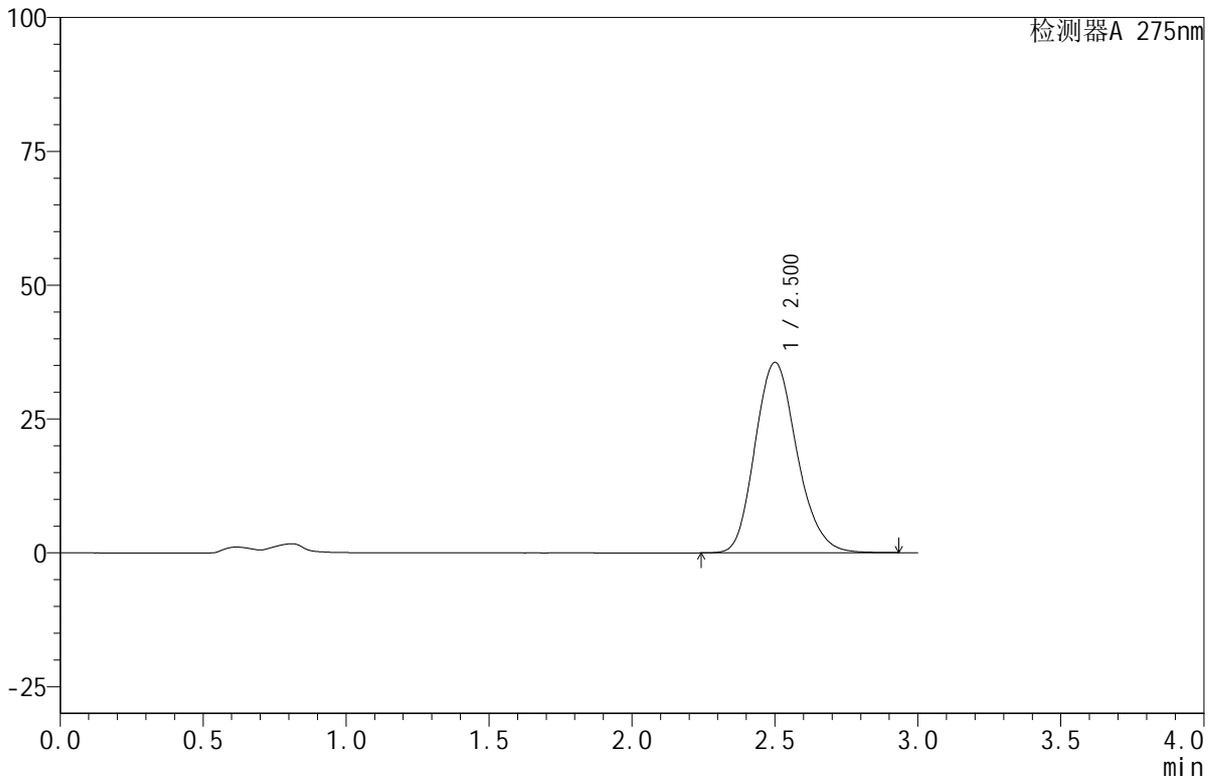
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-77-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

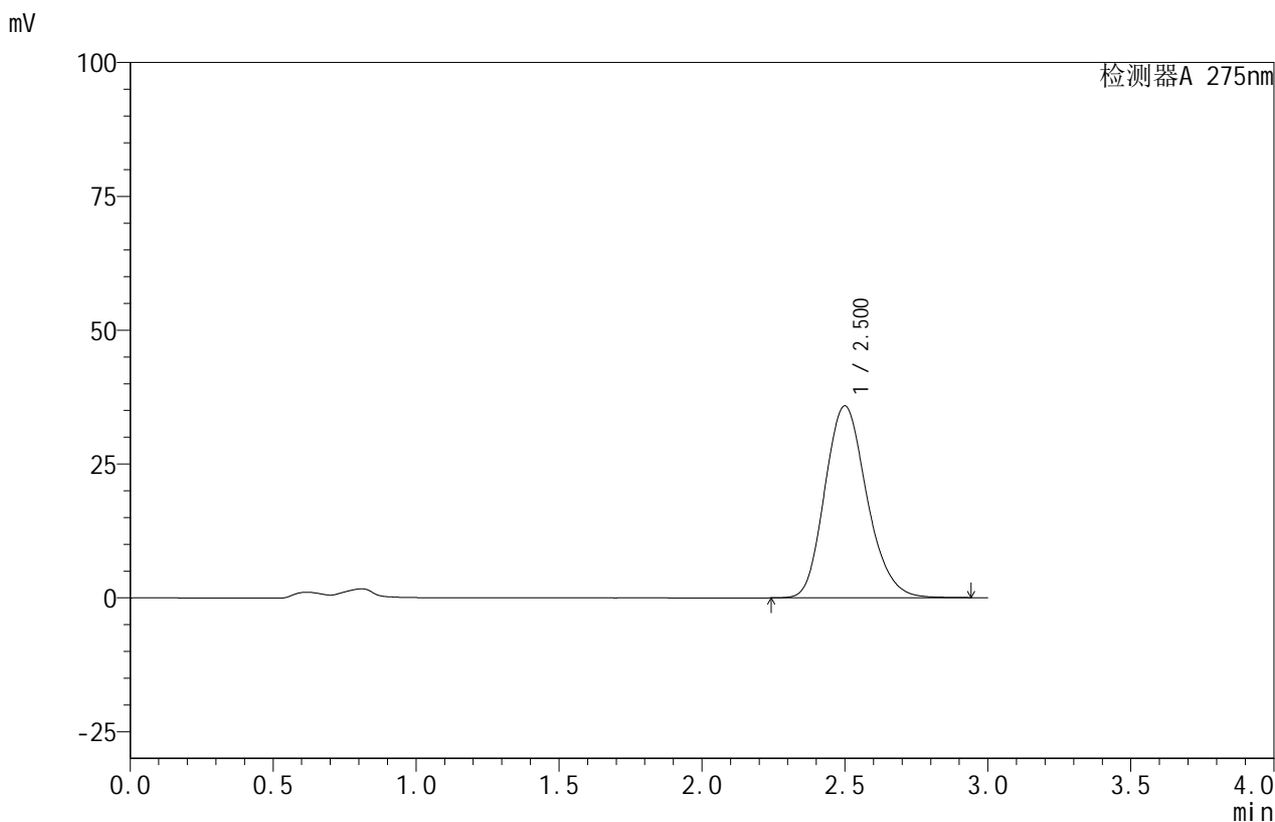
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	363460	100.000	35538	1417	1.167	--
总计		363460	100.000	35538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-78-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

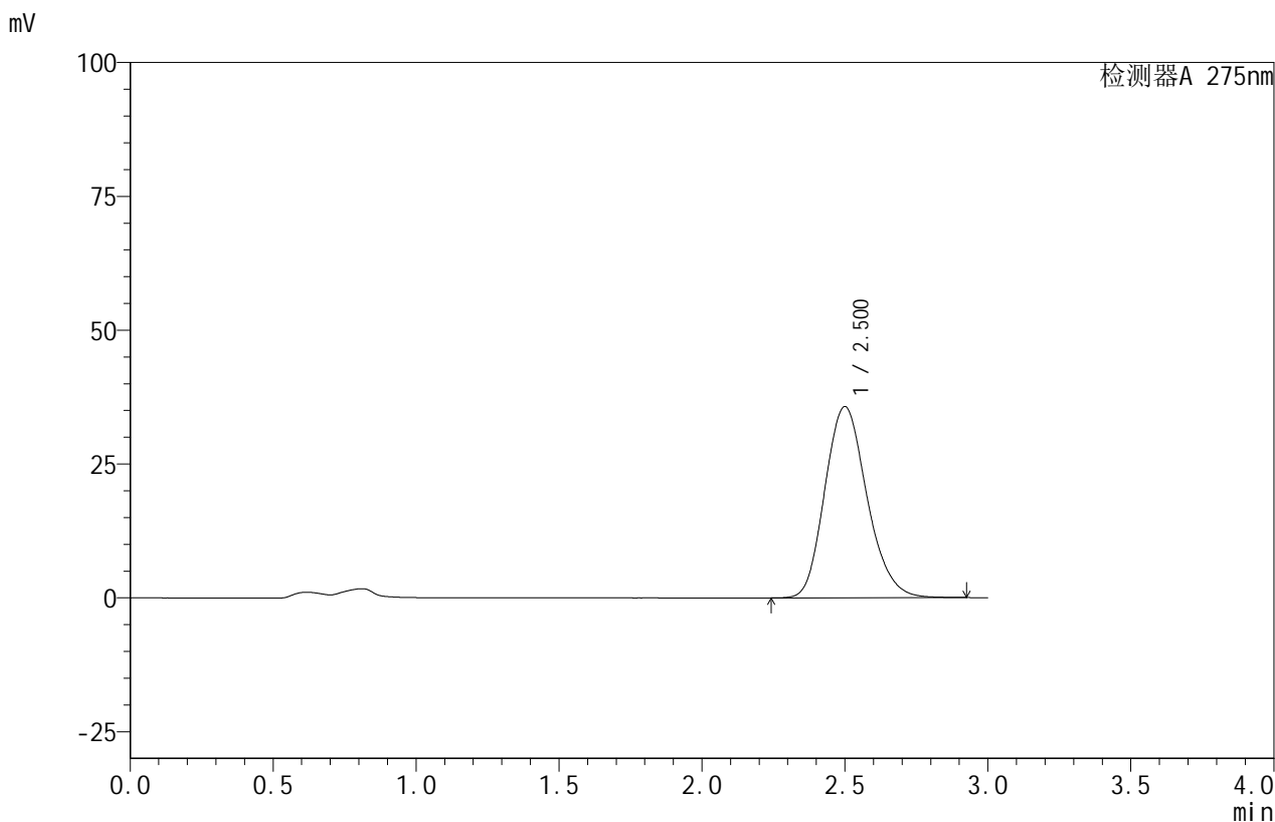
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	367134	100.000	35828	1409	1.170	--
总计		367134	100.000	35828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-79-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	366447	100.000	35692	1401	1.170	--
总计		366447	100.000	35692			

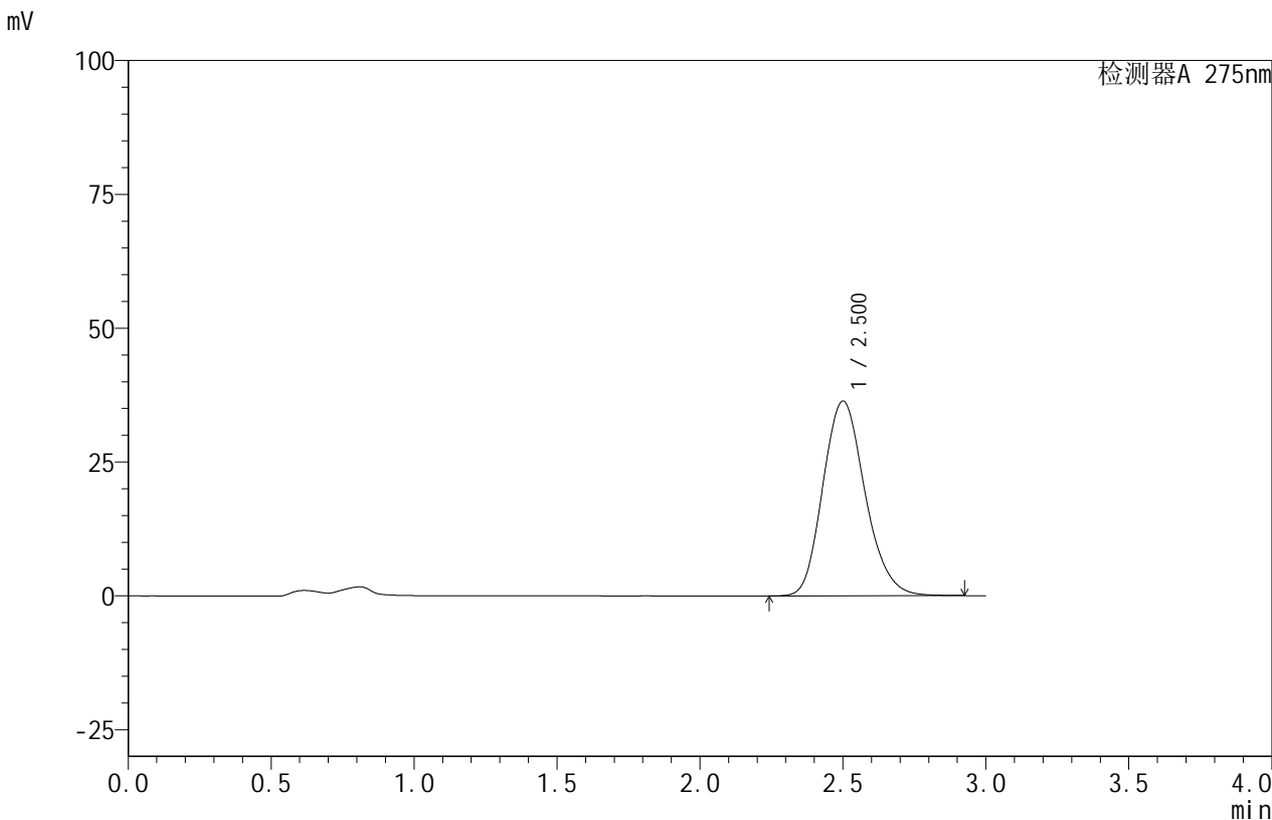


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-80-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

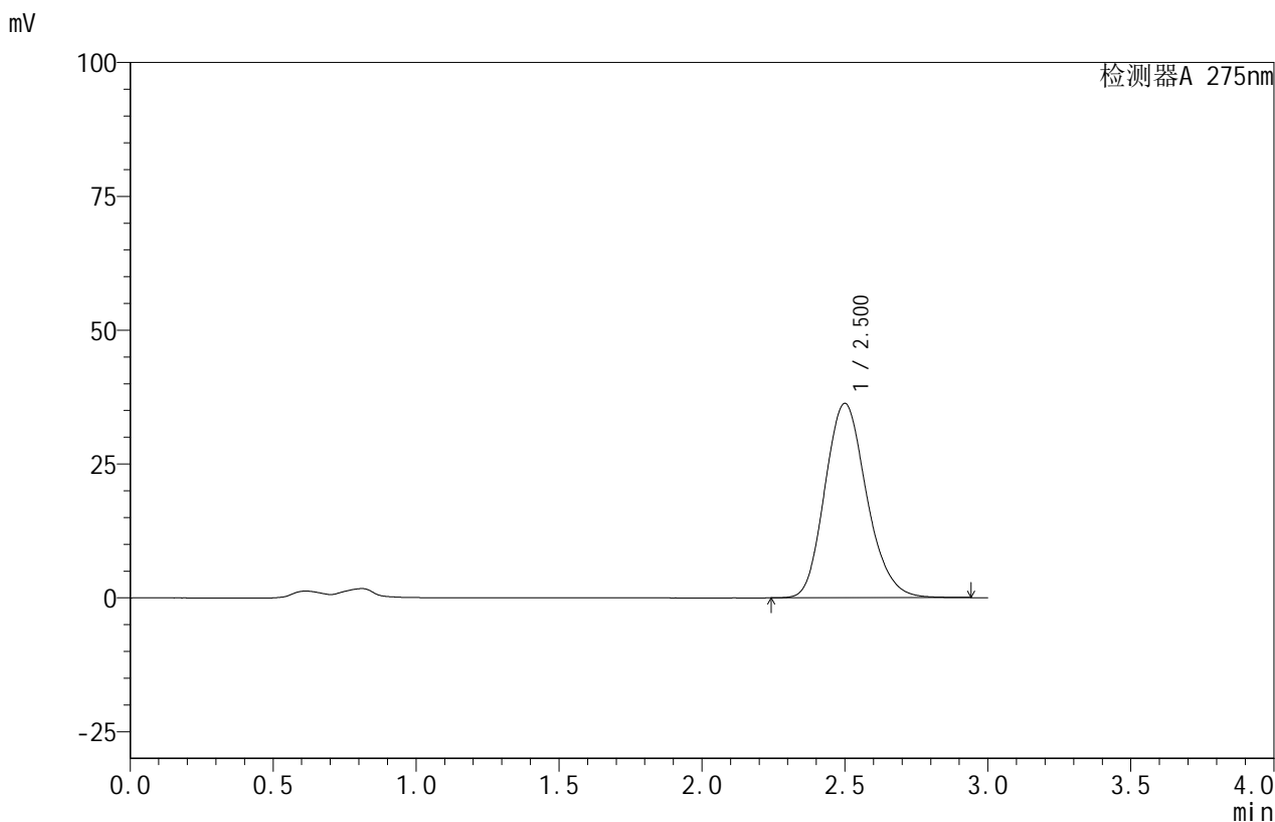
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	373350	100.000	36334	1400	1.166	--
总计		373350	100.000	36334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-81-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

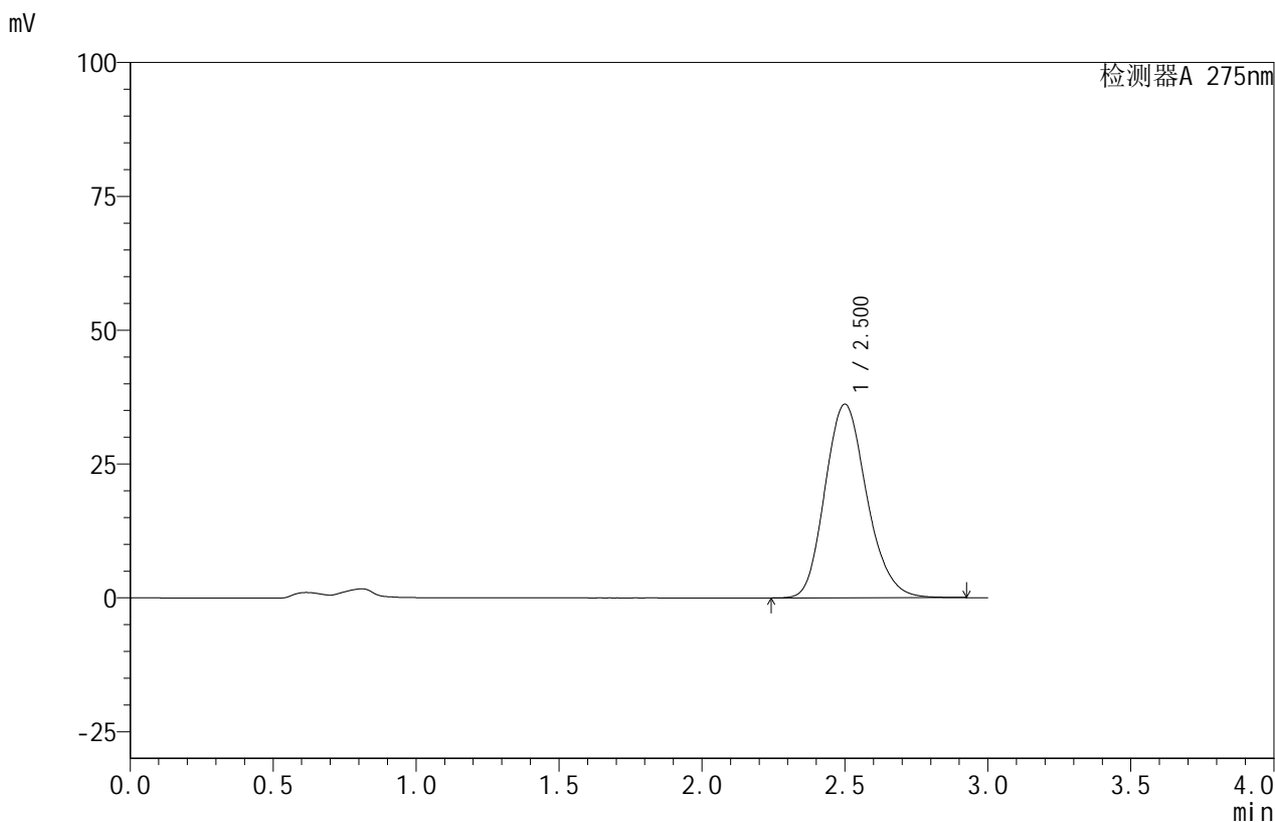
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	369309	100.000	36297	1430	1.164	--
总计		369309	100.000	36297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-82-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

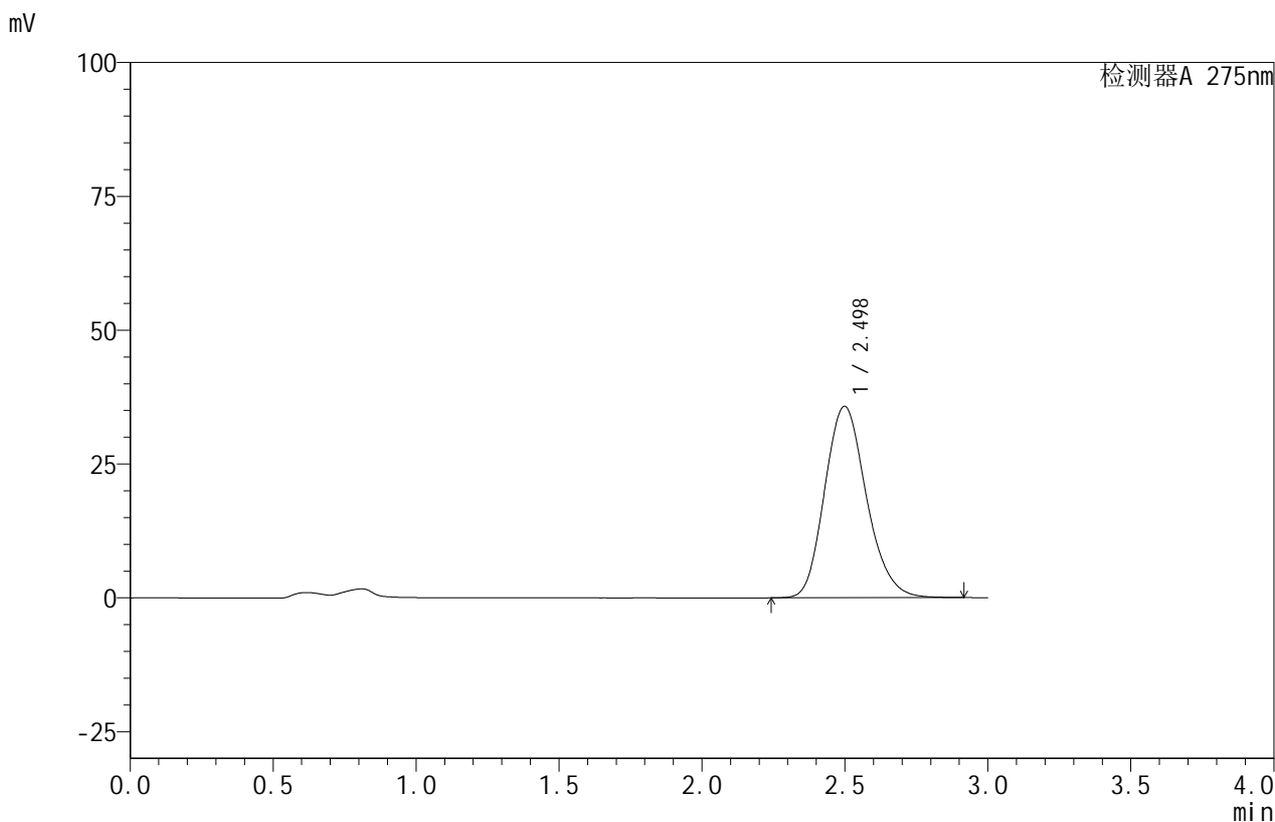
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	367773	100.000	36149	1428	1.168	--
总计		367773	100.000	36149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-83-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:03:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

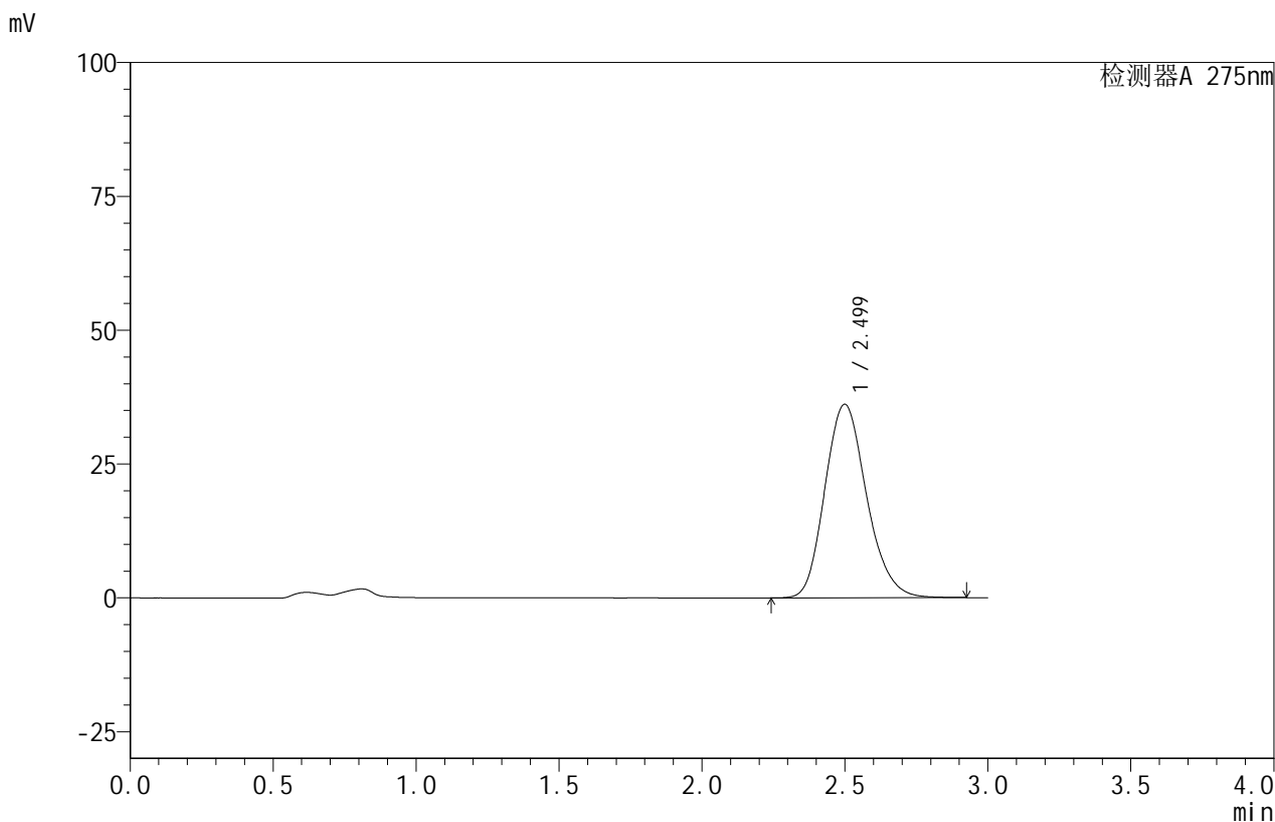
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	363313	100.000	35764	1429	1.169	--
总计		363313	100.000	35764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-84-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

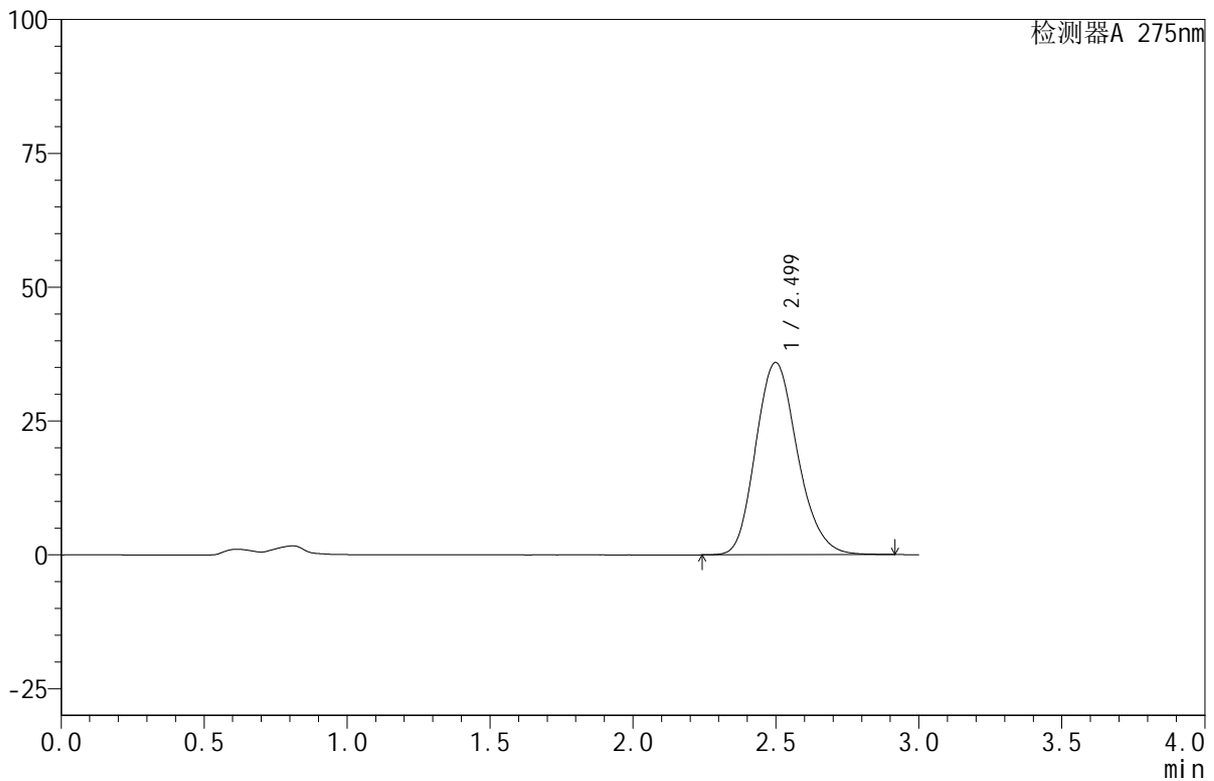
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	366845	100.000	36134	1435	1.169	--
总计		366845	100.000	36134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-85-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

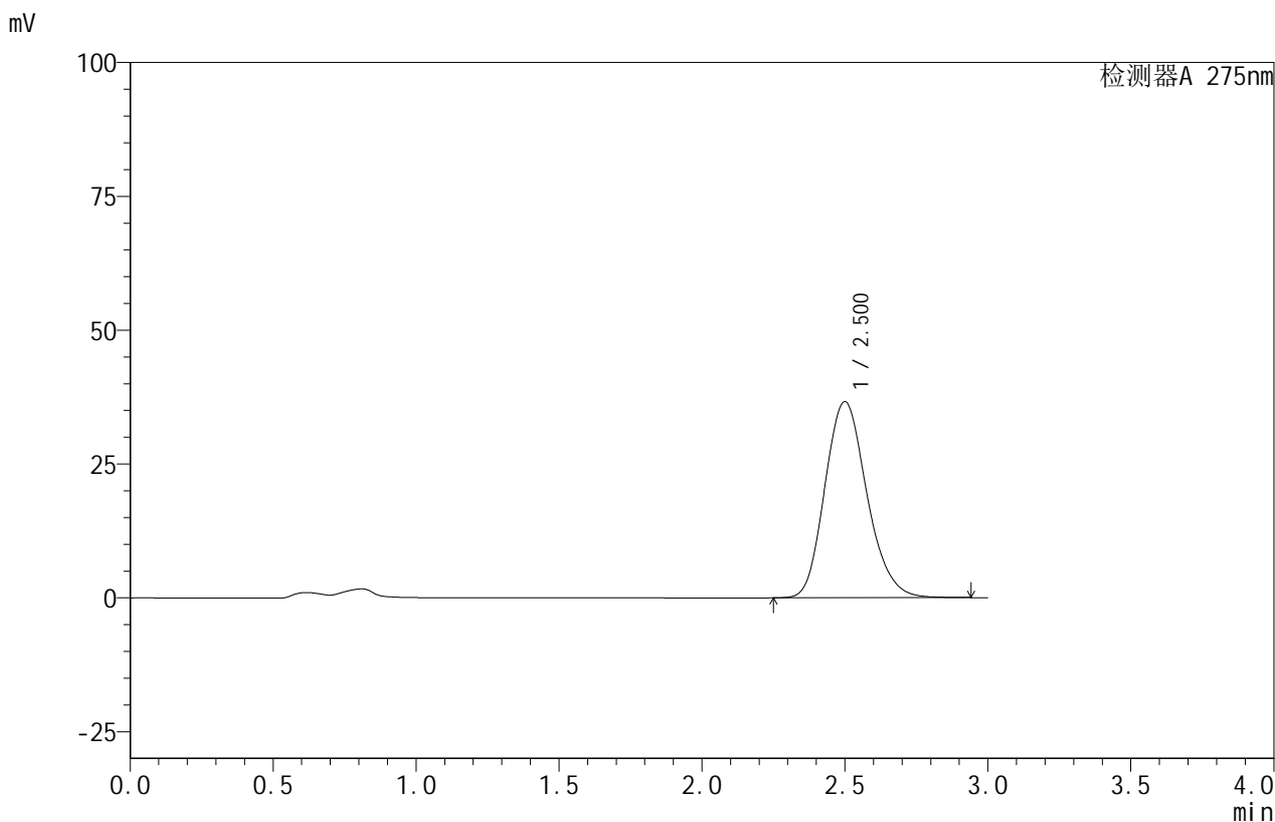
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	366117	100.000	35911	1425	1.170	--
总计		366117	100.000	35911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-86-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	374937	100.000	36616	1416	1.170	--
总计		374937	100.000	36616			



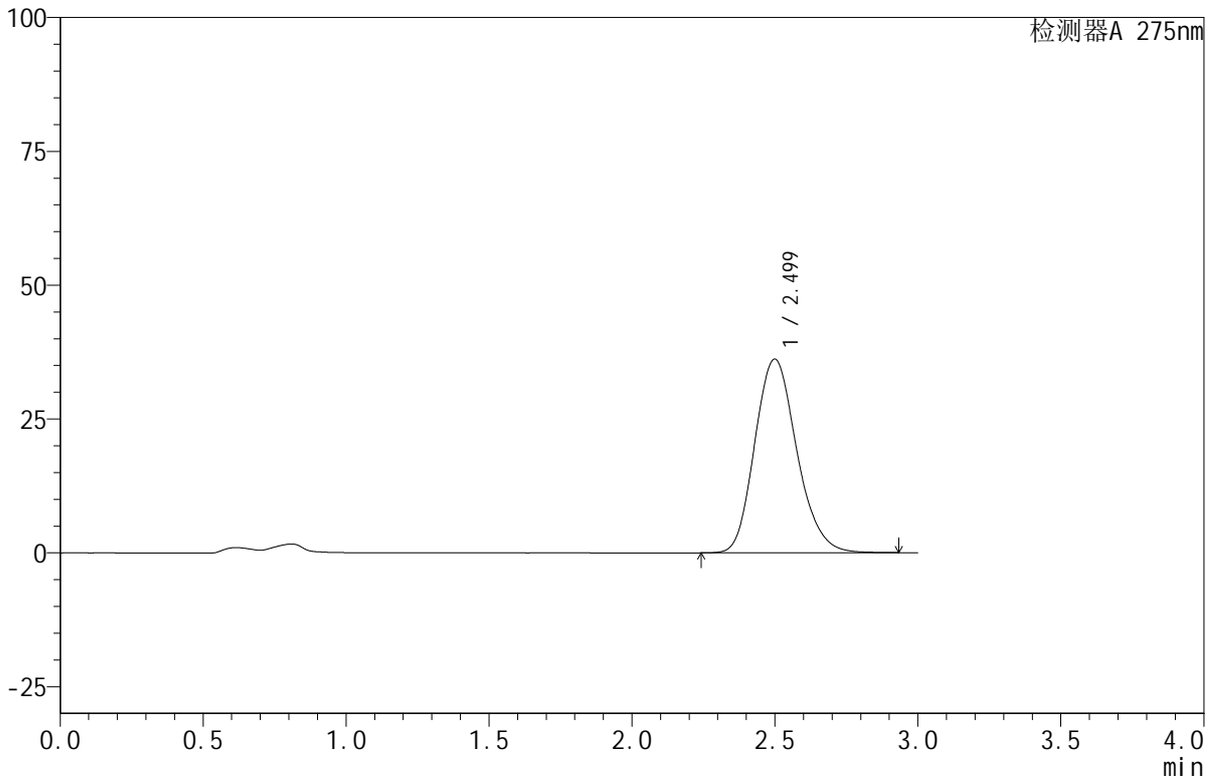
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-87-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	369982	100.000	36167	1420	1.169	--
总计		369982	100.000	36167			



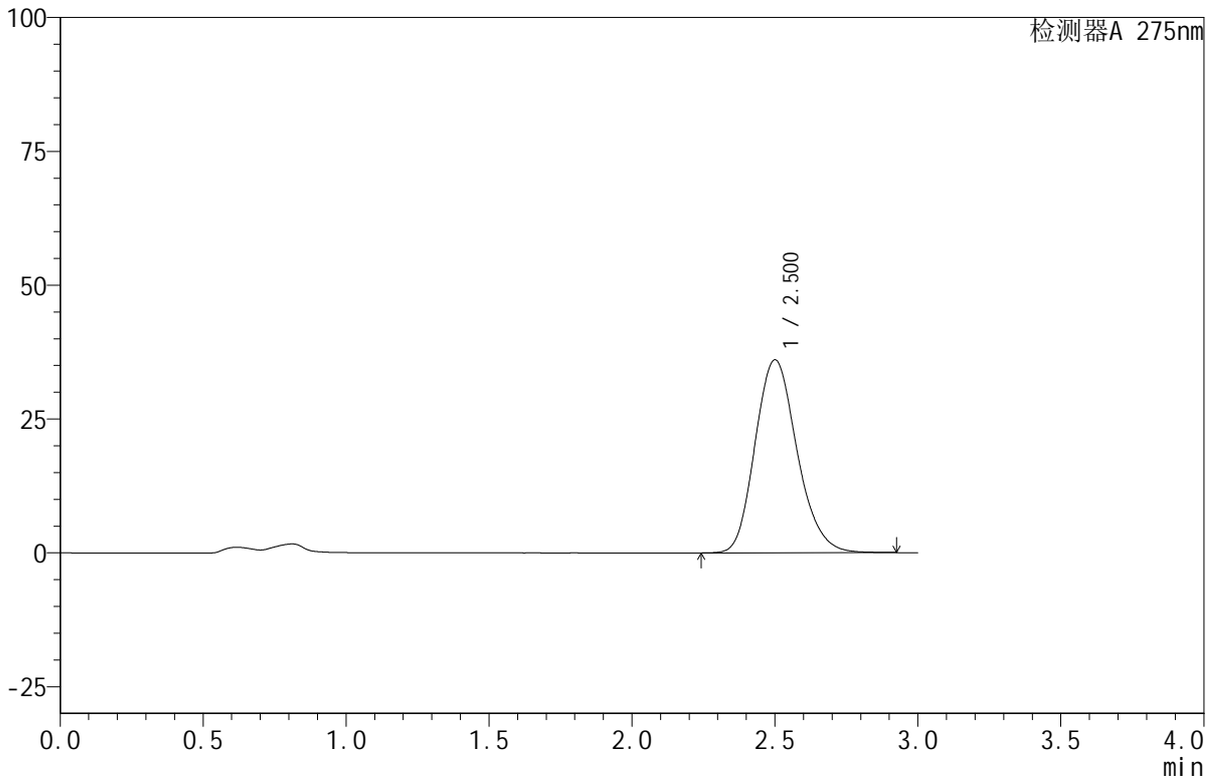
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-88-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	368049	100.000	36009	1425	1.169	--
总计		368049	100.000	36009			

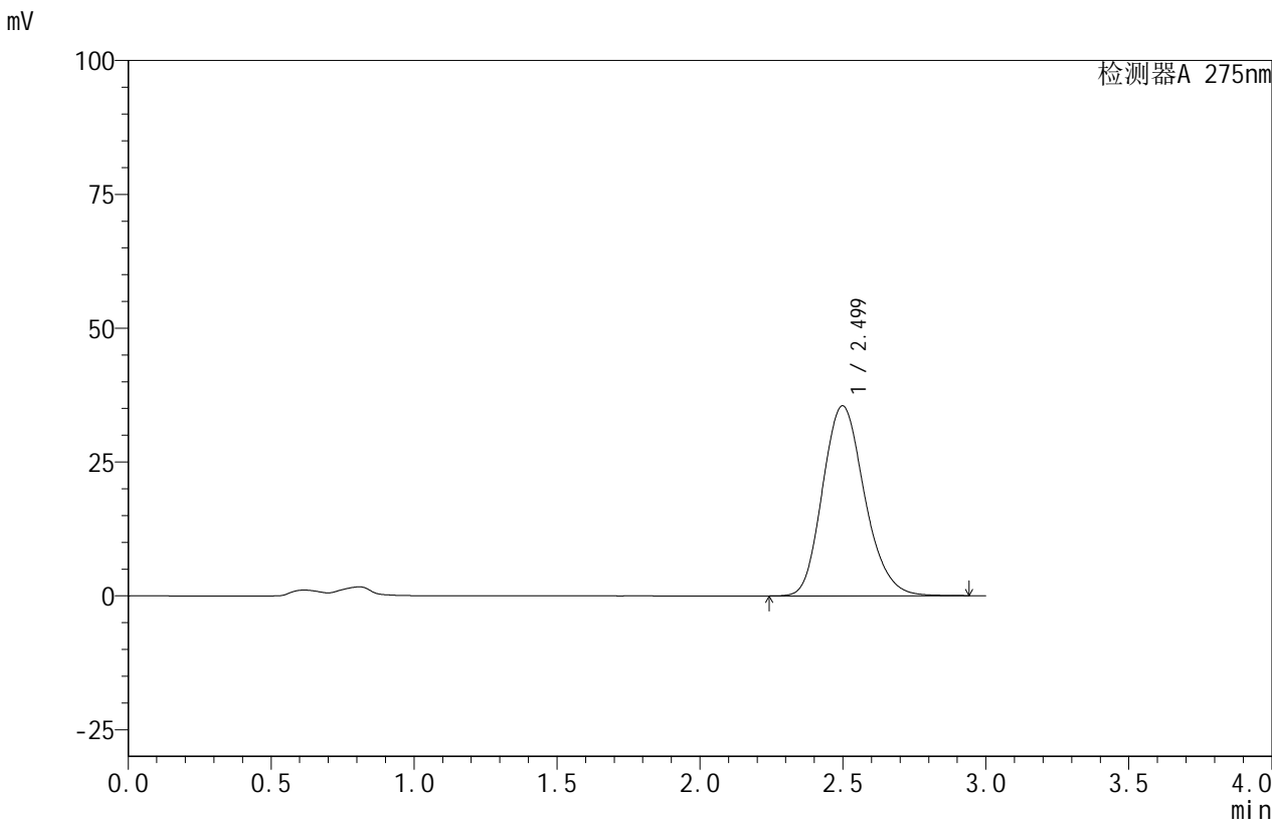


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-89-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	363128	100.000	35489	1418	1.170	--
总计		363128	100.000	35489			



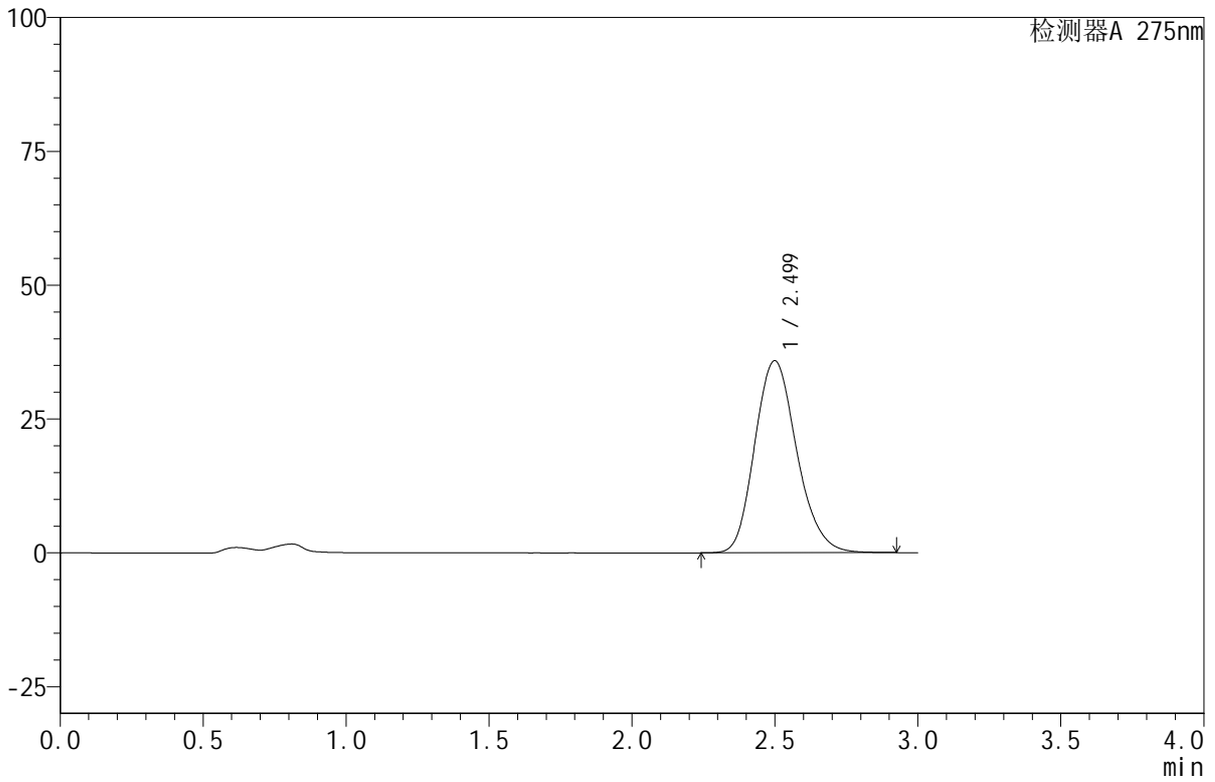
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-90-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	366942	100.000	35859	1417	1.172	--
总计		366942	100.000	35859			



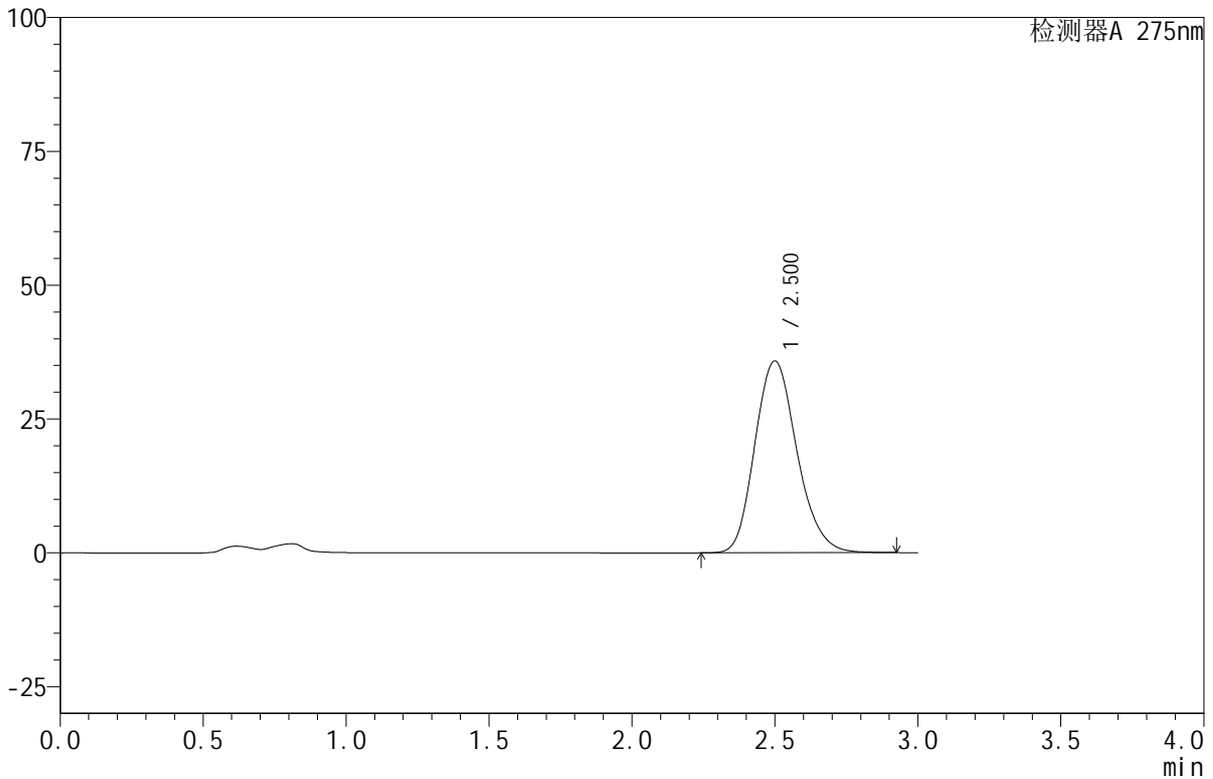
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-91-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	366988	100.000	35812	1418	1.172	--
总计		366988	100.000	35812			



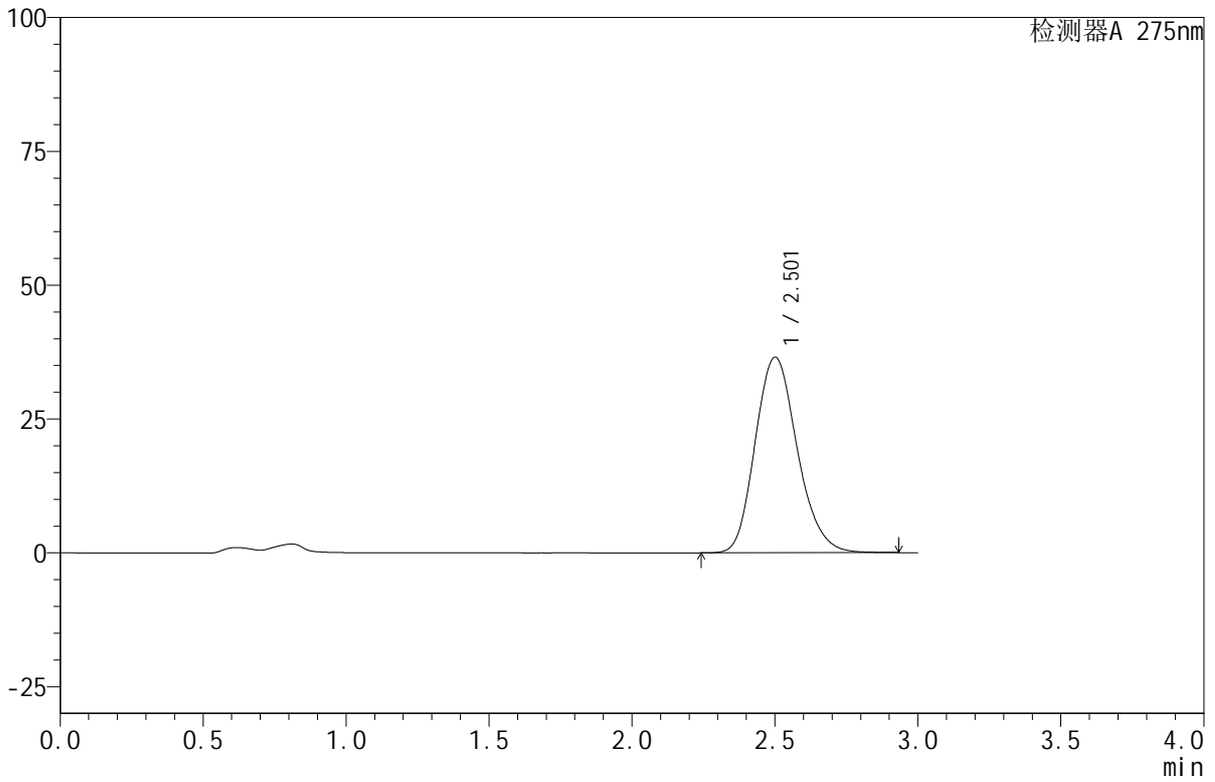
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-92-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

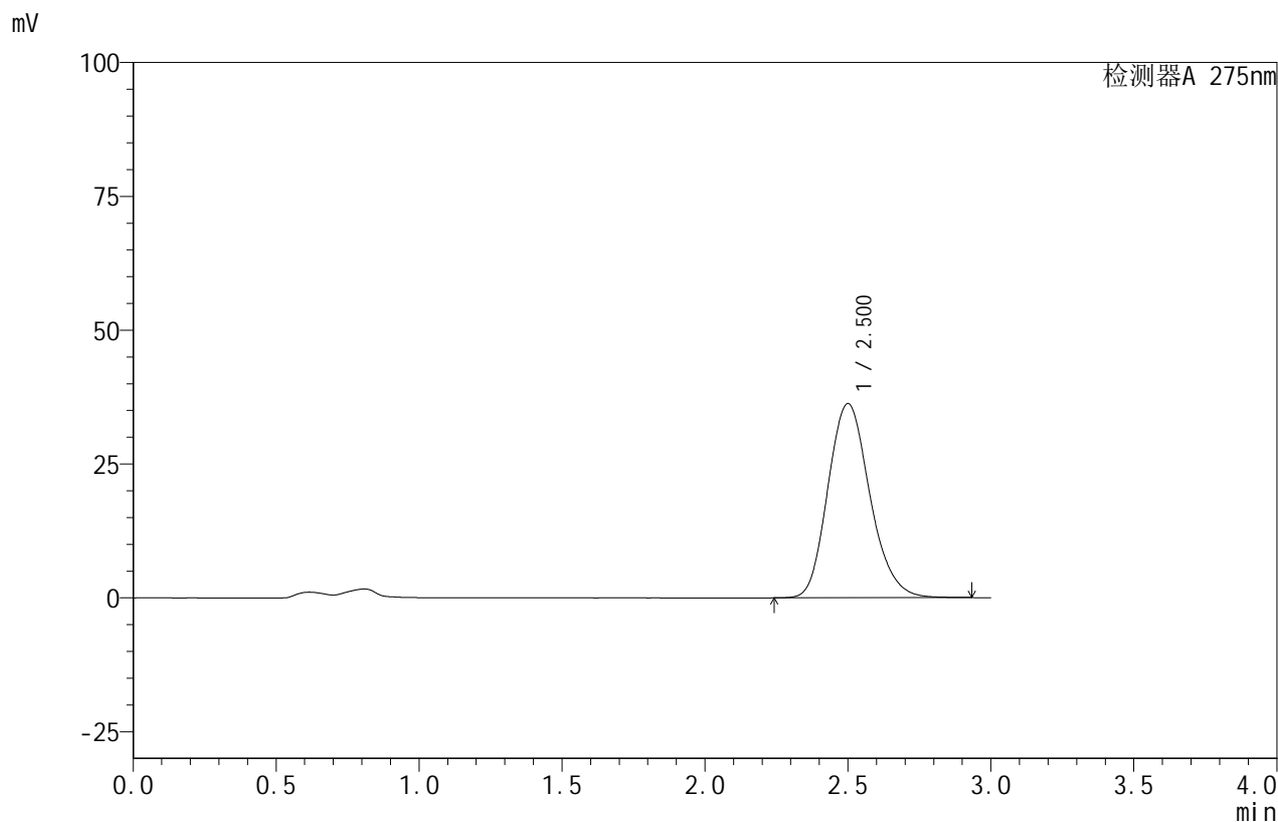
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	374455	100.000	36486	1416	1.170	--
总计		374455	100.000	36486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-93-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

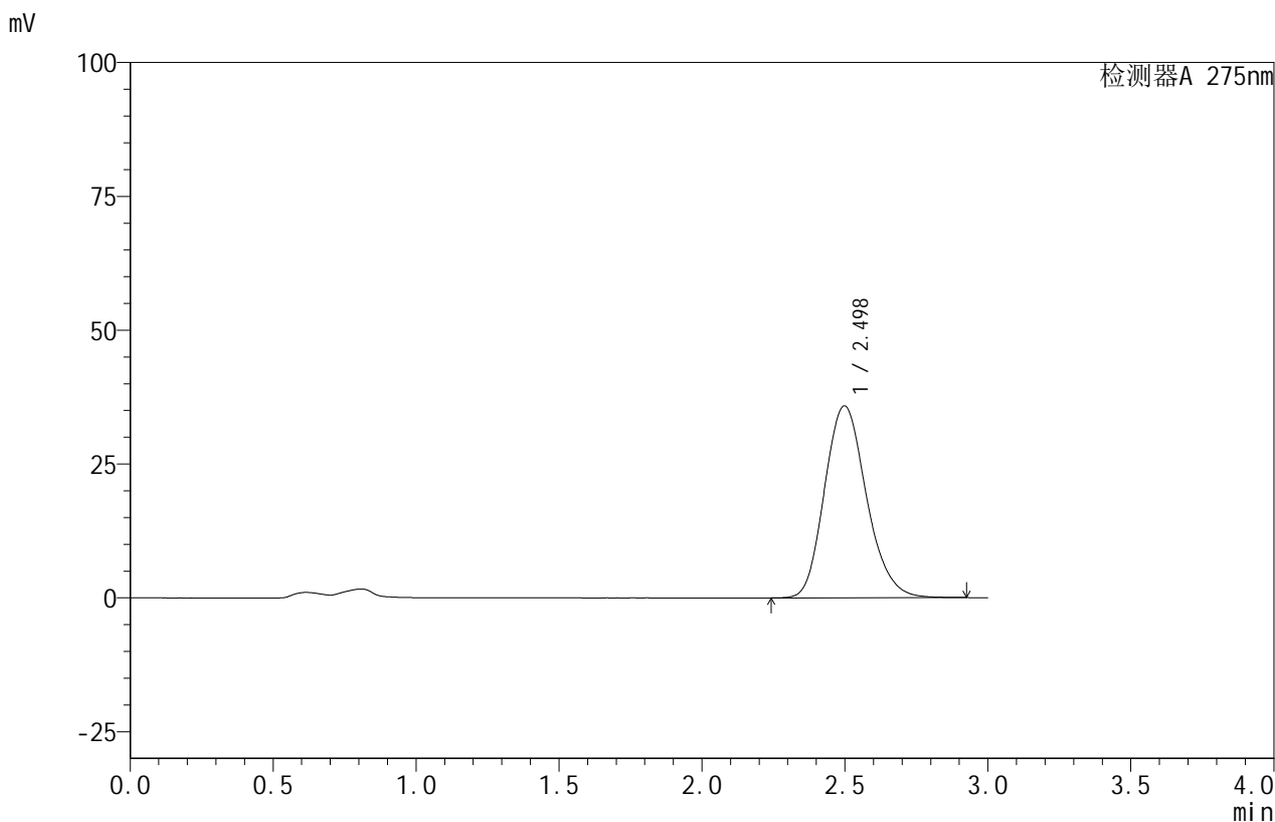
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	370817	100.000	36250	1427	1.167	--
总计		370817	100.000	36250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-94-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	365915	100.000	35839	1426	1.169	--
总计		365915	100.000	35839			



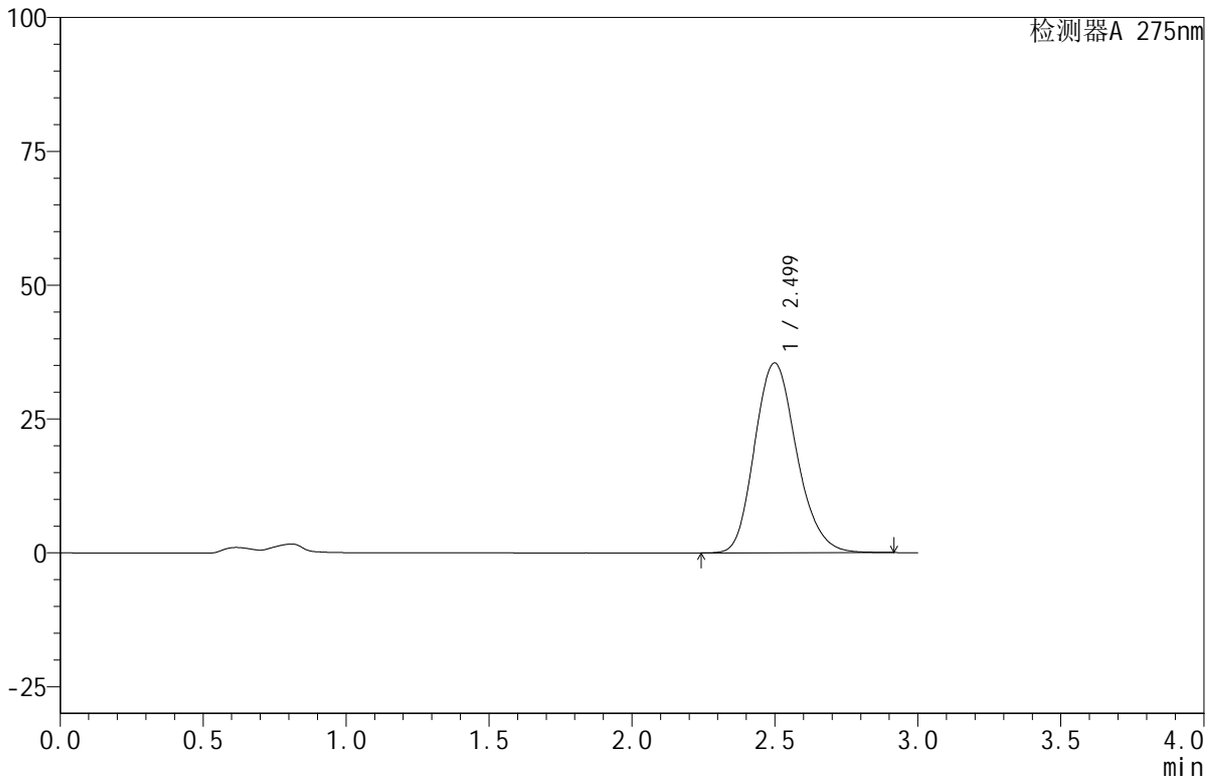
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-95-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

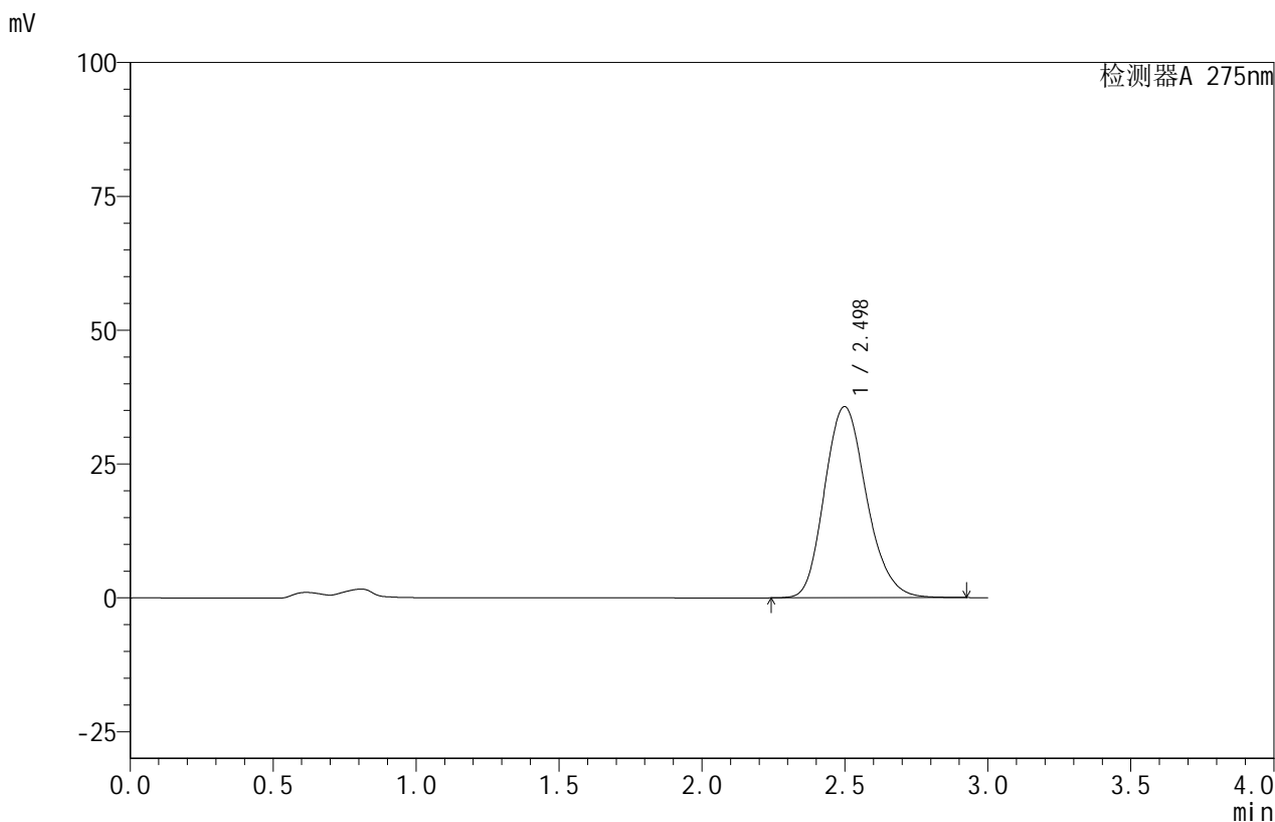
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	363107	100.000	35455	1419	1.171	--
总计		363107	100.000	35455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-96-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

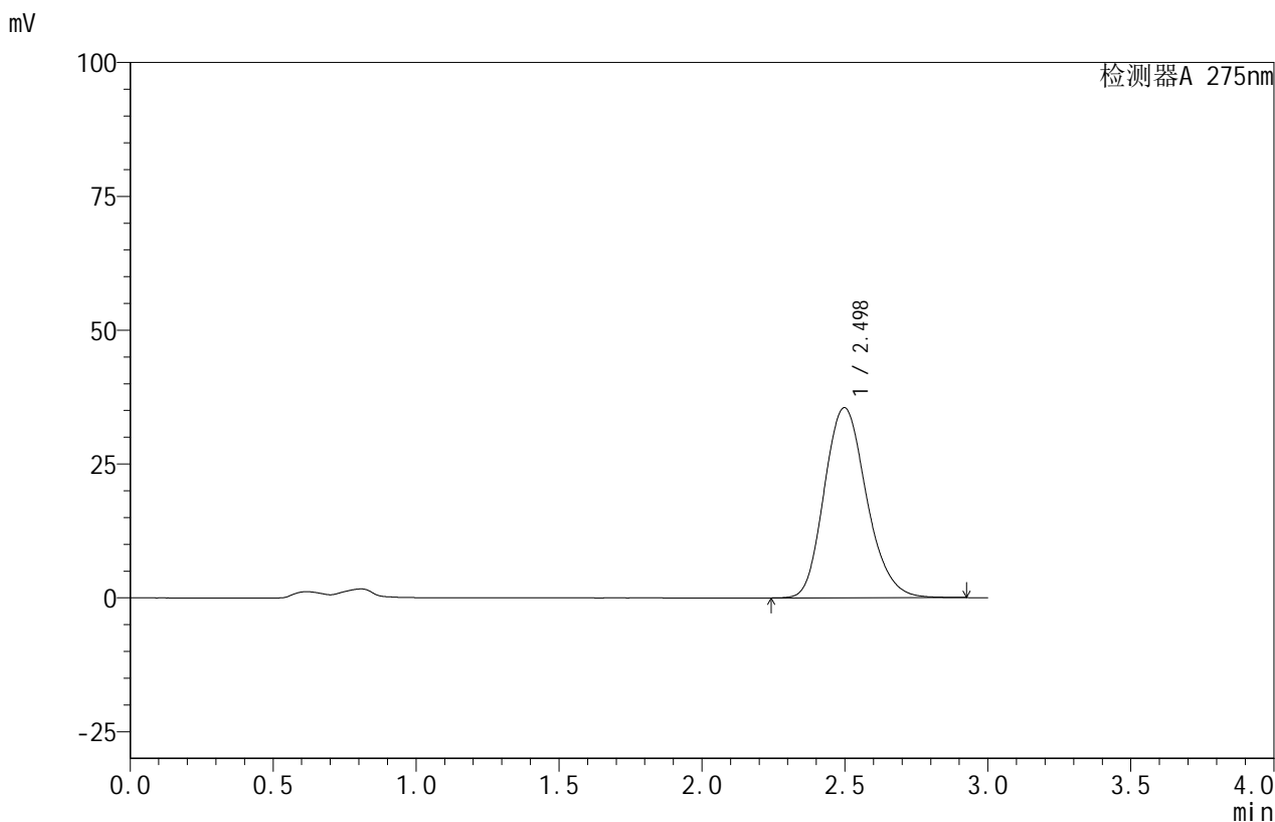
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	364896	100.000	35704	1427	1.171	--
总计		364896	100.000	35704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-97-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	365870	100.000	35514	1409	1.172	--
总计		365870	100.000	35514			



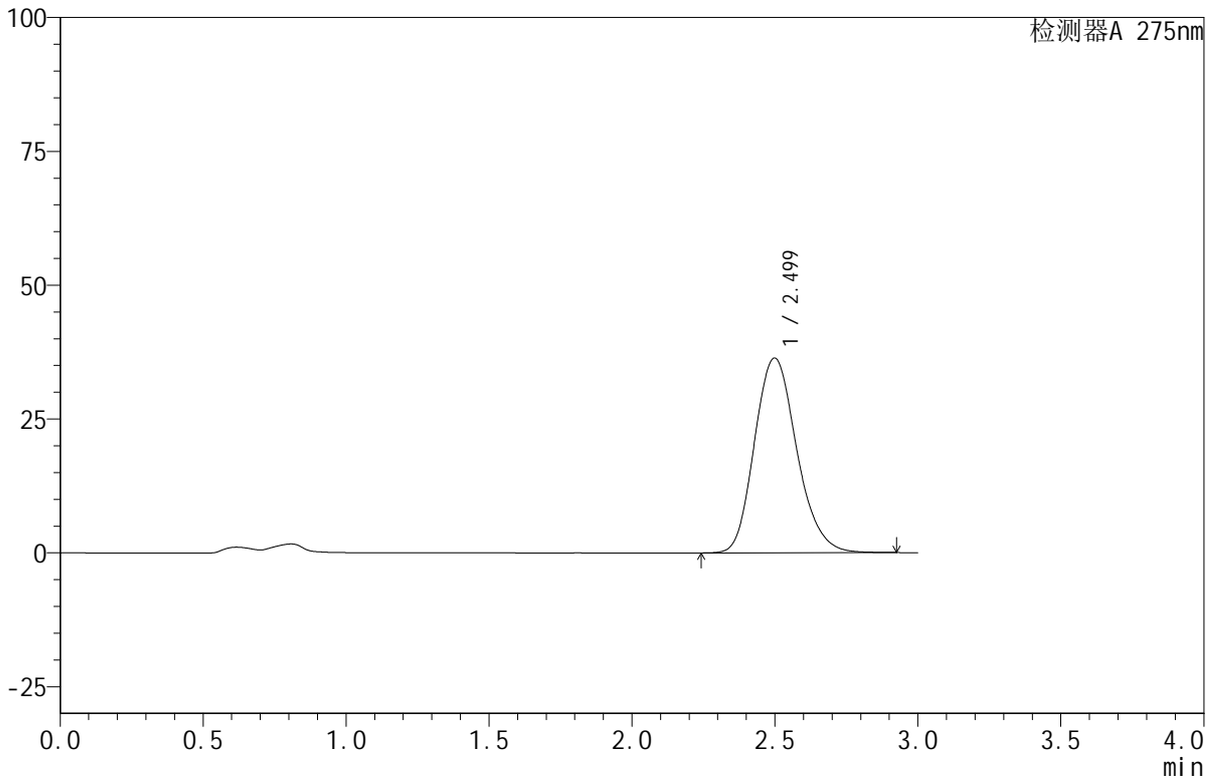
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-98-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	374336	100.000	36373	1415	1.171	--
总计		374336	100.000	36373			



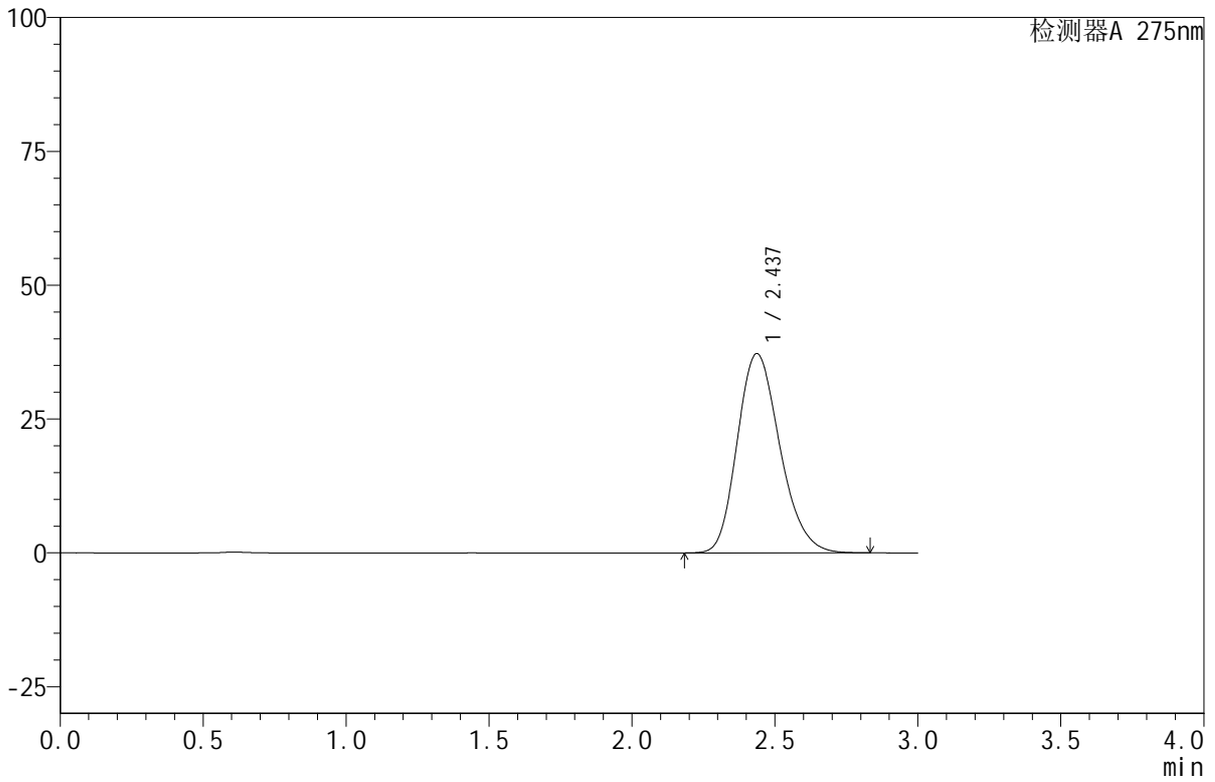
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-99-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

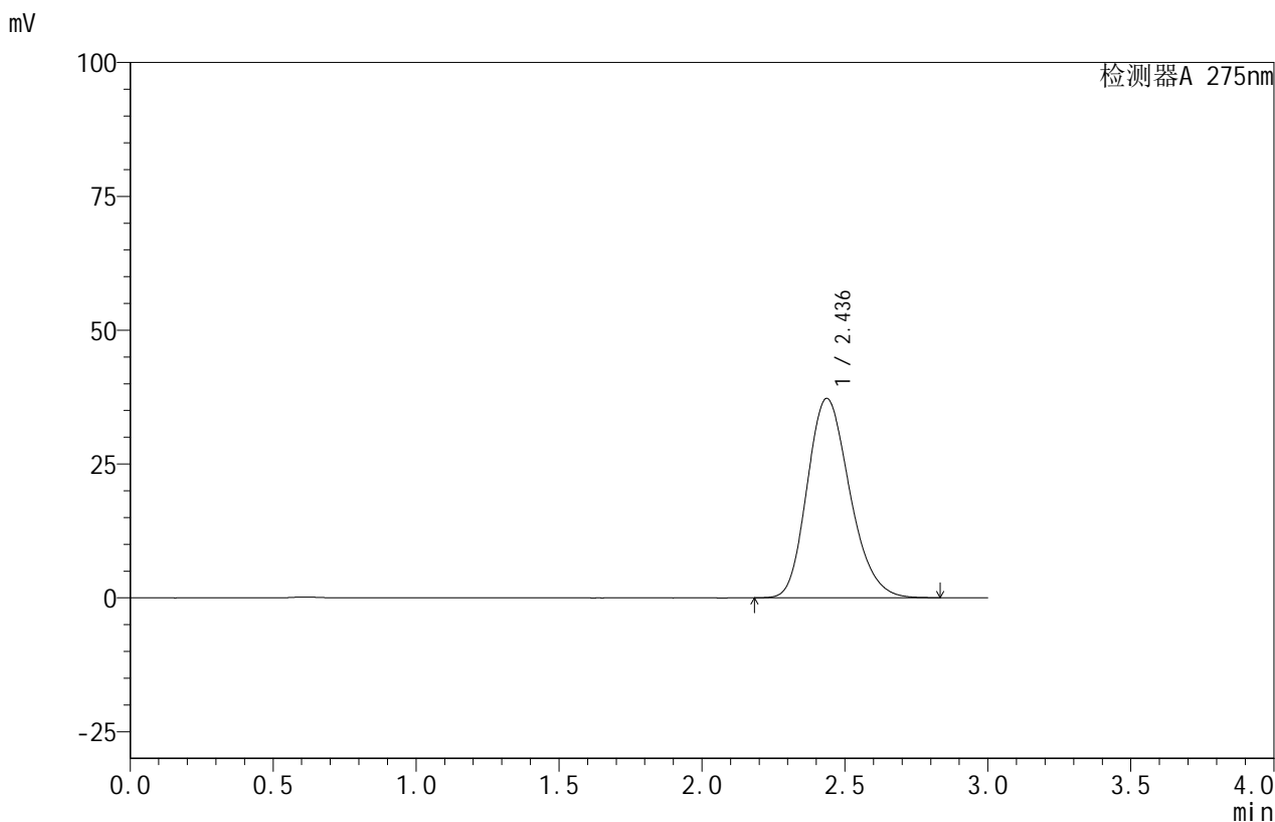
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	385890	100.000	37222	1292	1.204	--
总计		385890	100.000	37222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-100-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

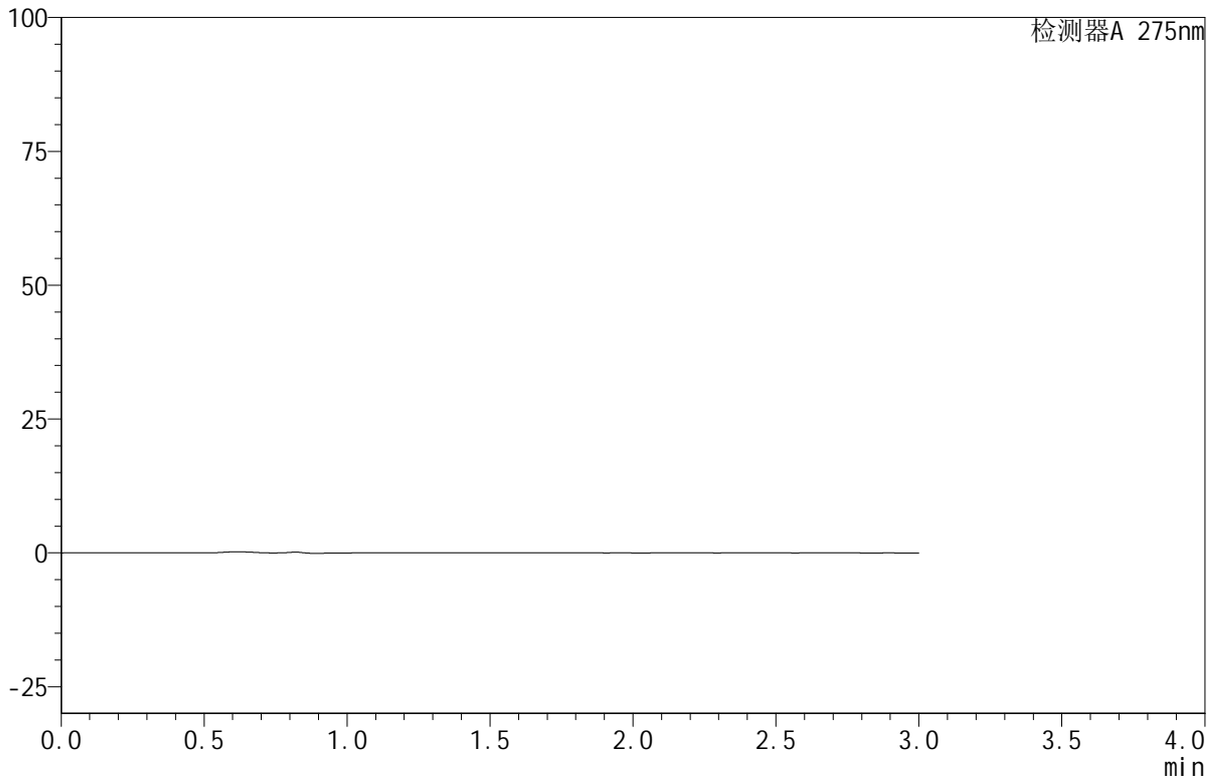
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	386165	100.000	37233	1291	1.204	--
总计		386165	100.000	37233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-101-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

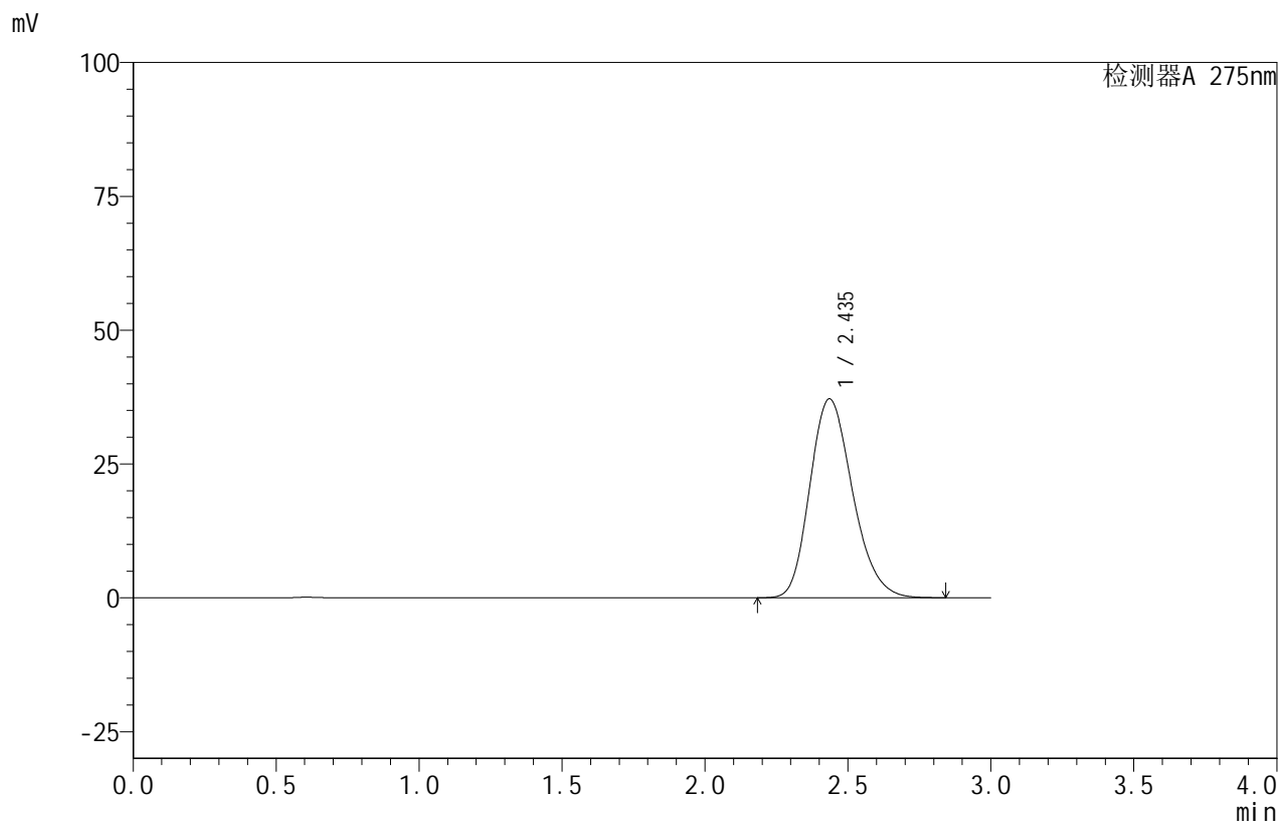
检测器A 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-102-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

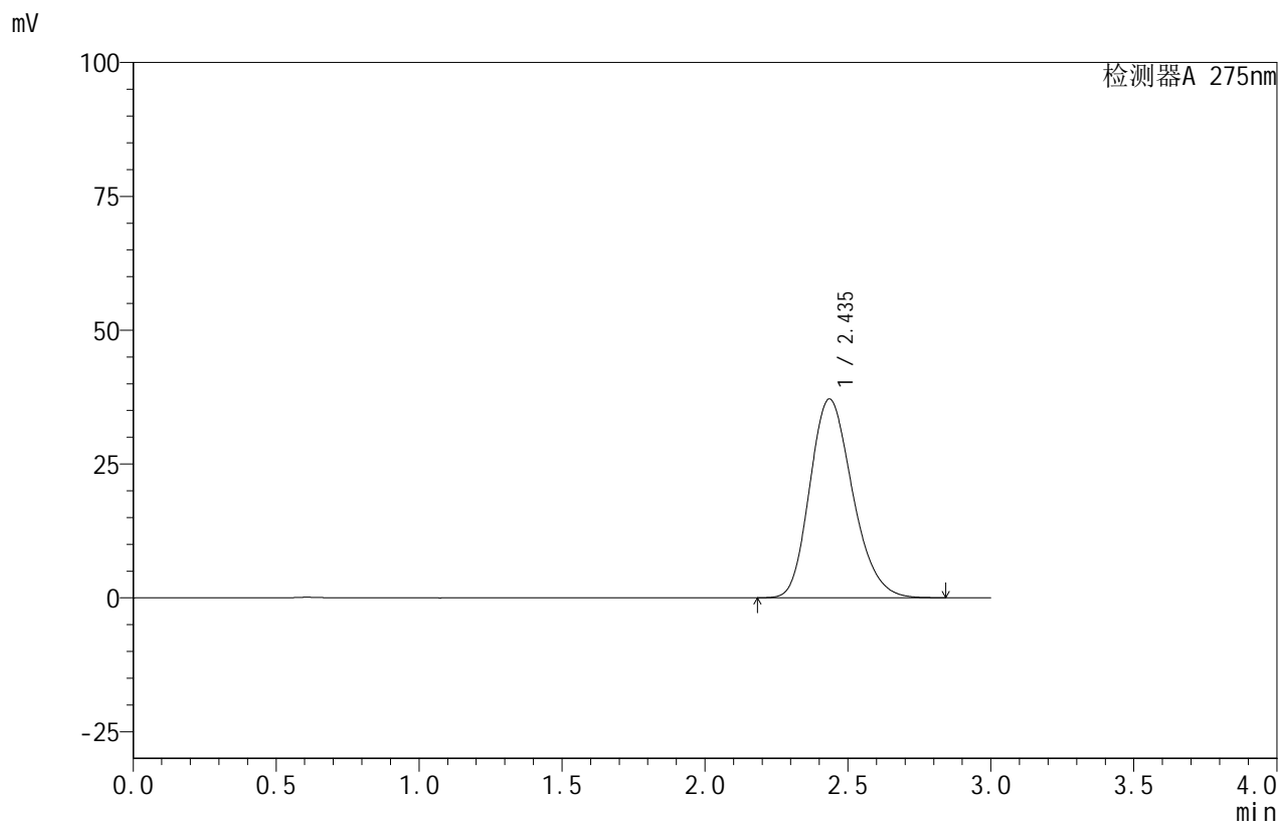
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	386411	100.000	37139	1283	1.206	--
总计		386411	100.000	37139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-103-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

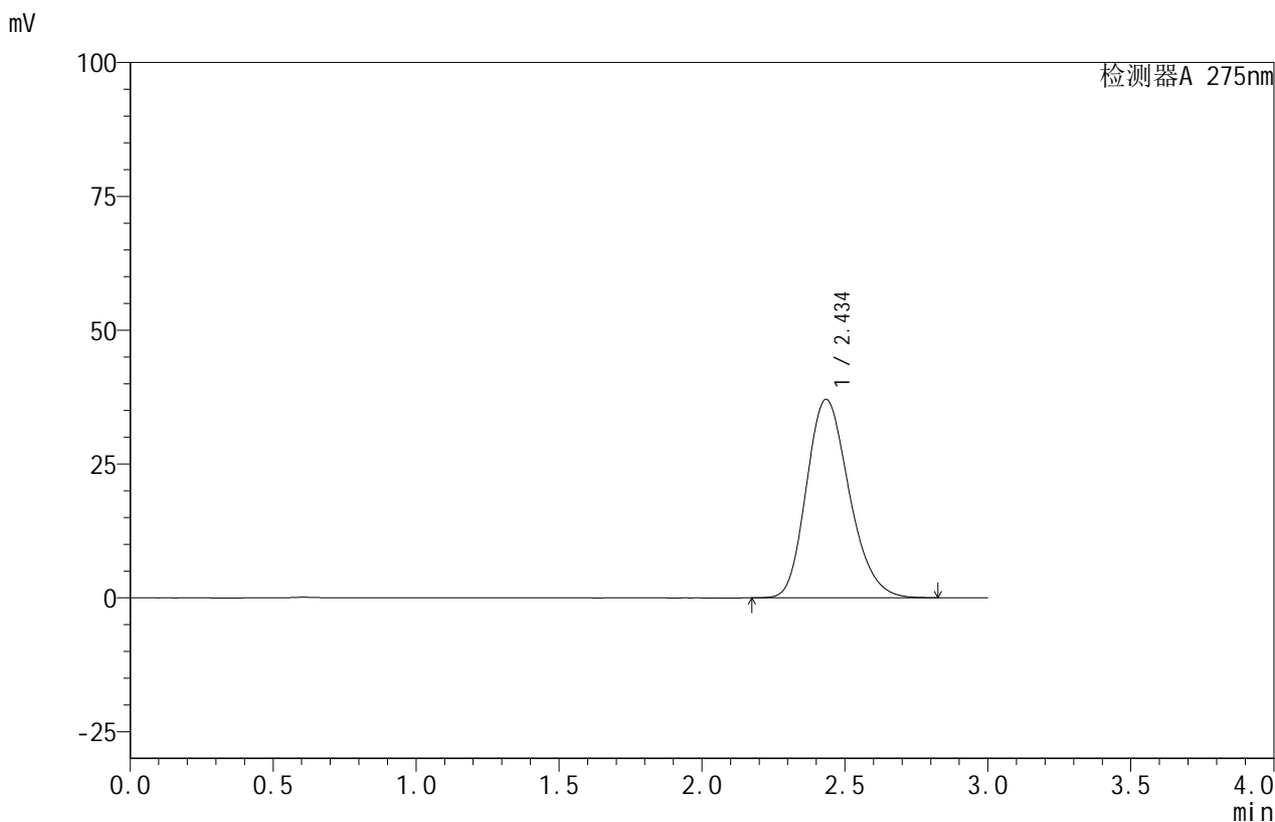
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	386276	100.000	37110	1283	1.207	--
总计		386276	100.000	37110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-104-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

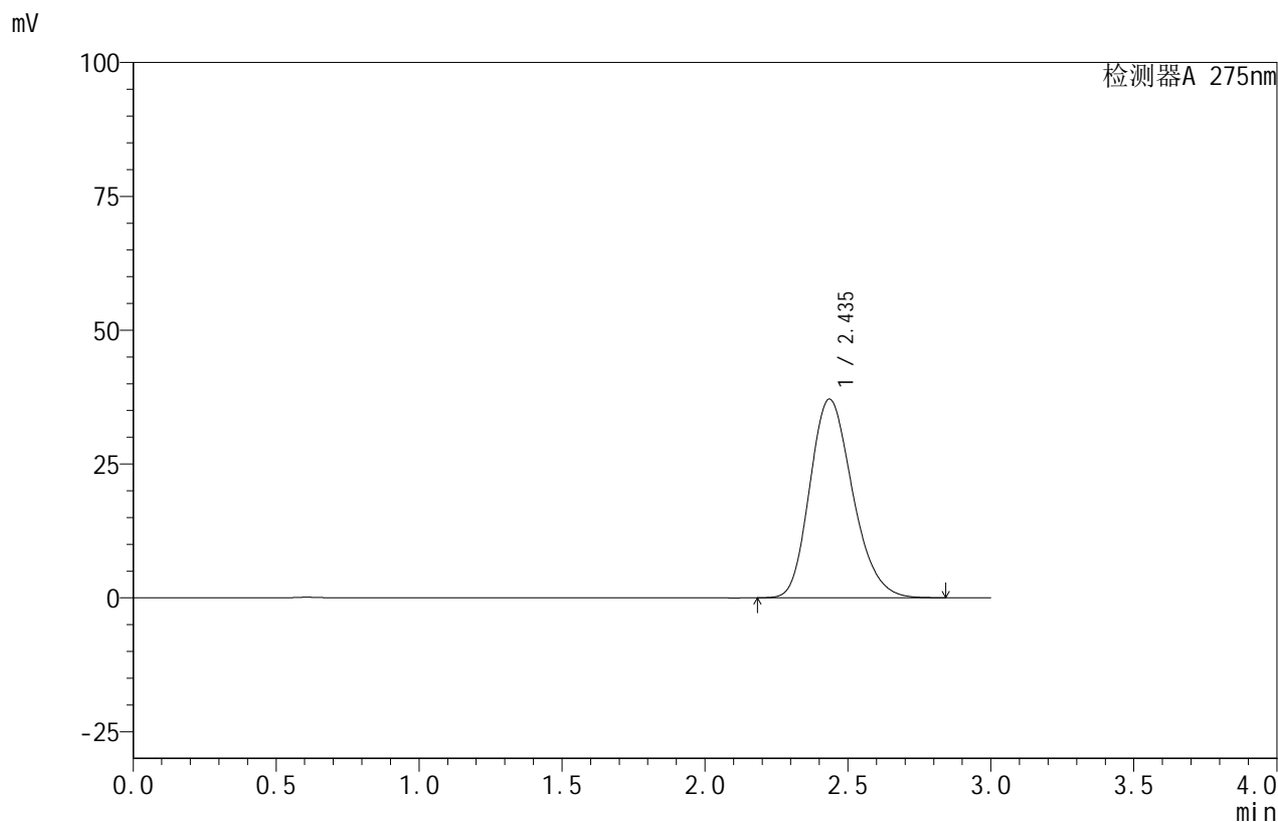
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	385761	100.000	37047	1281	1.206	--
总计		385761	100.000	37047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-105-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	386521	100.000	37095	1281	1.207	--
总计		386521	100.000	37095			



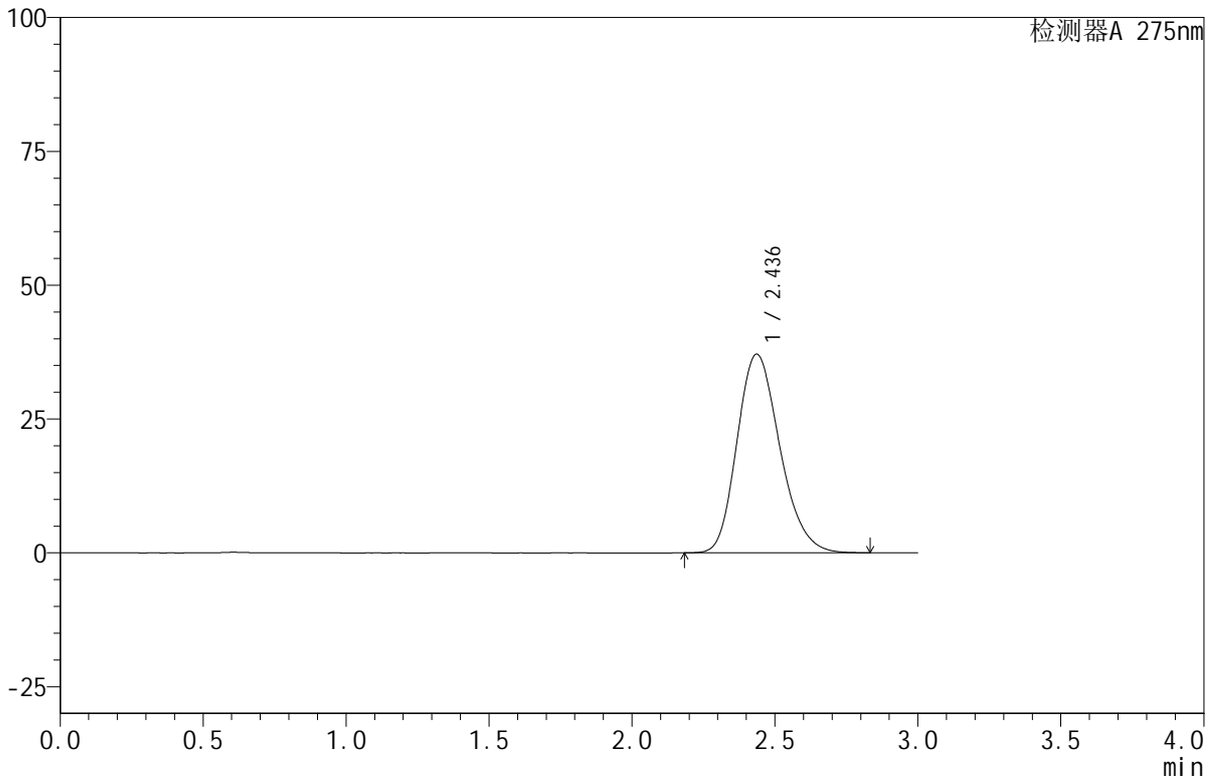
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-106-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

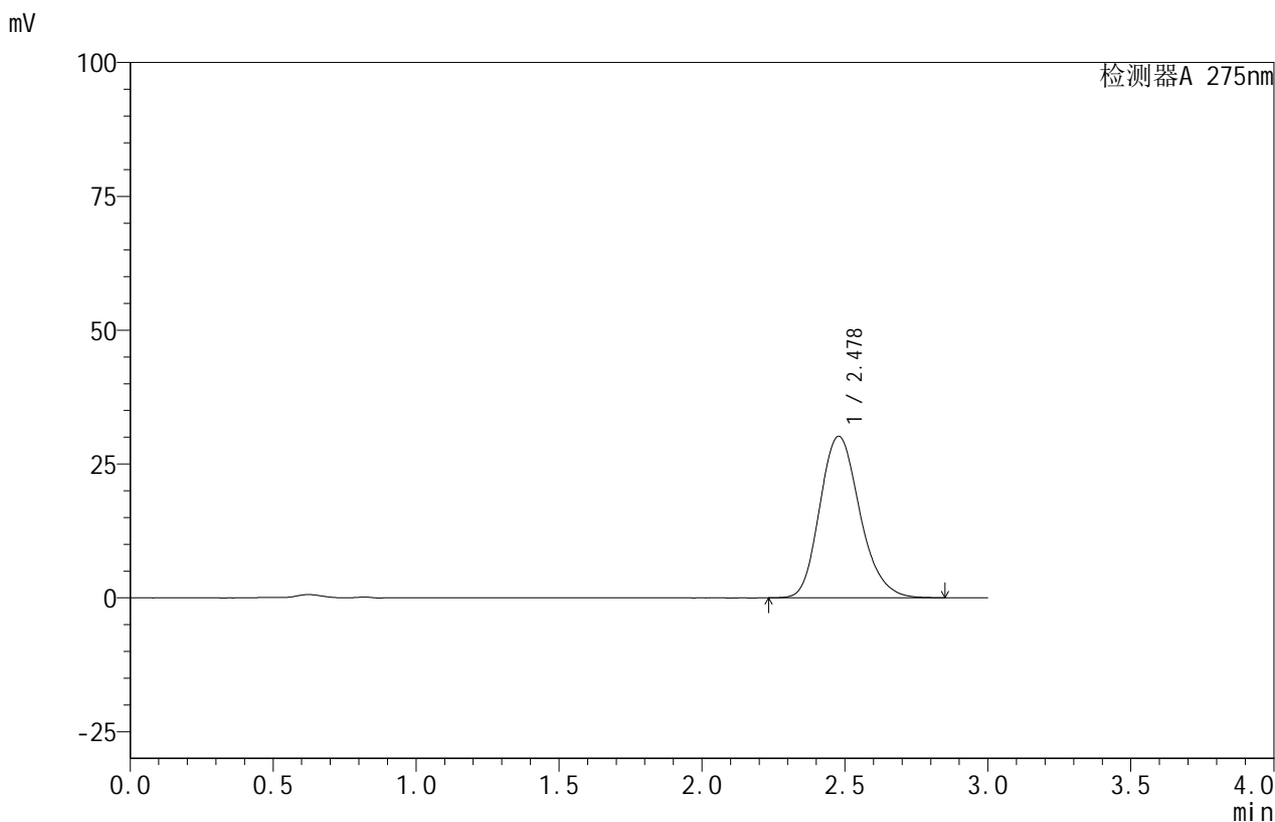
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	386289	100.000	37102	1282	1.207	--
总计		386289	100.000	37102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-107-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

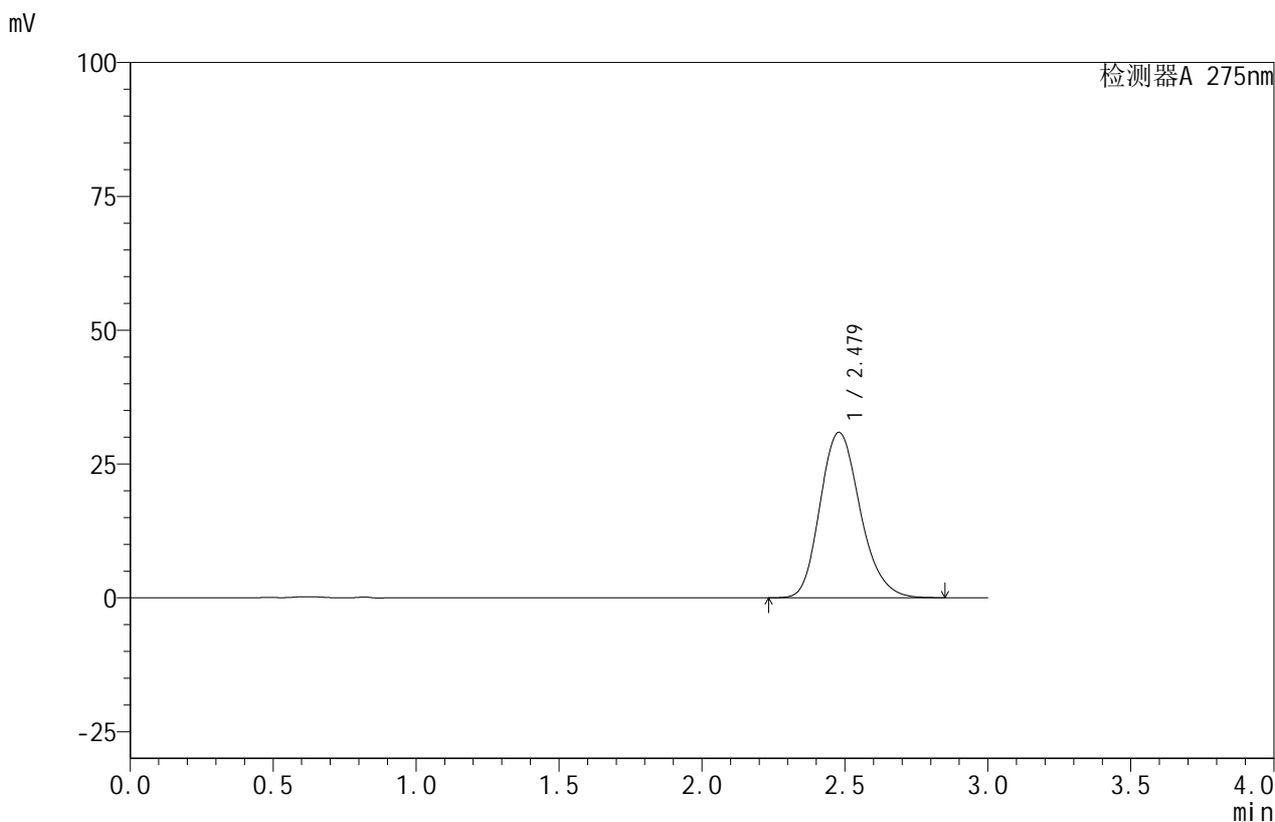
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	294851	100.000	30178	1543	1.187	--
总计		294851	100.000	30178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-108-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

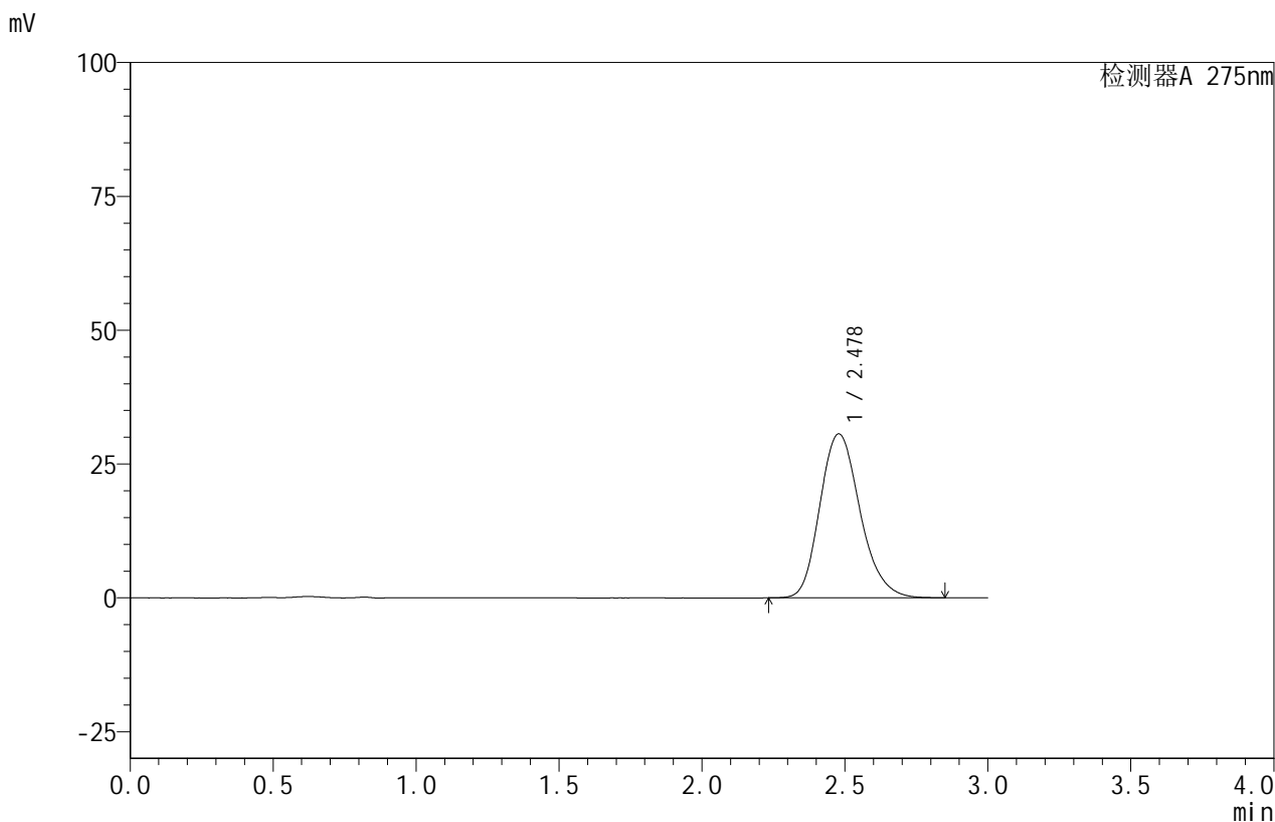
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	302395	100.000	30909	1540	1.189	--
总计		302395	100.000	30909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-109-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

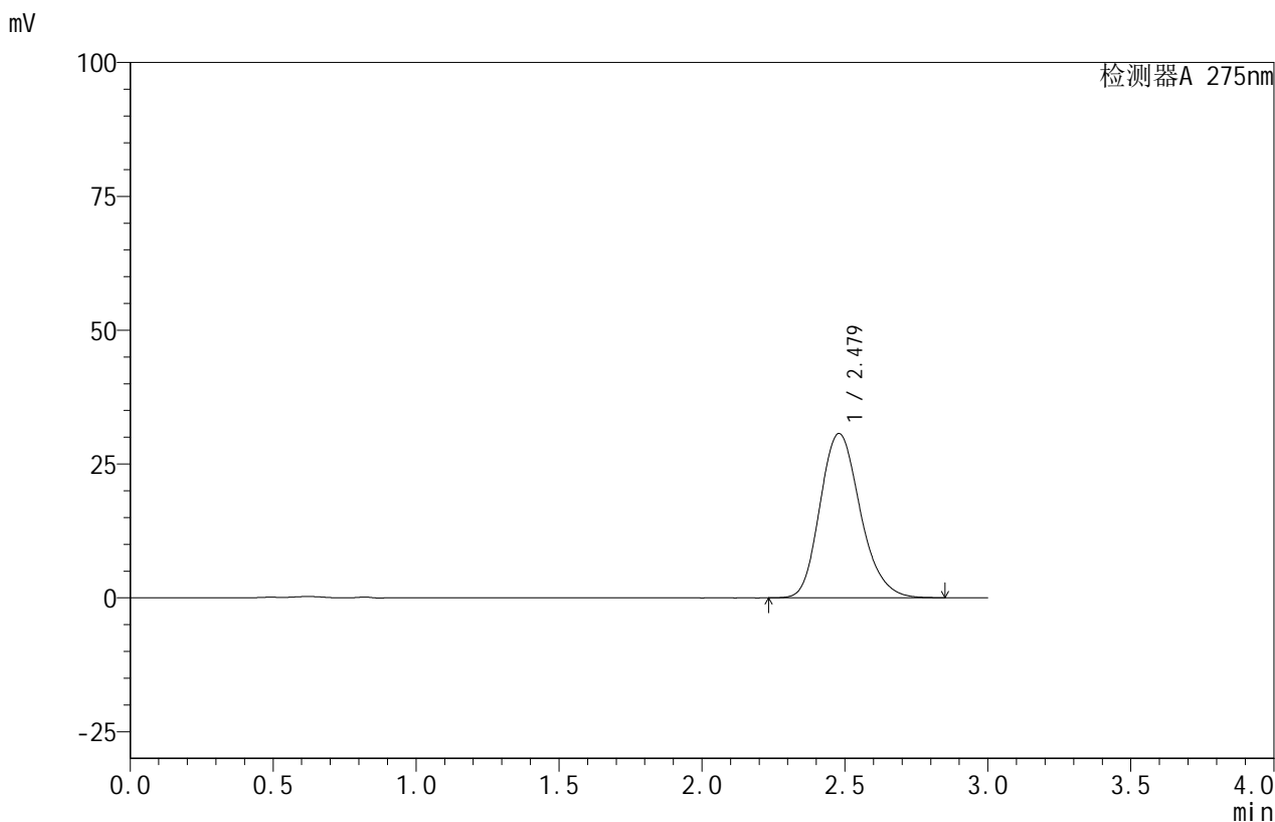
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	299664	100.000	30628	1541	1.189	--
总计		299664	100.000	30628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-110-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

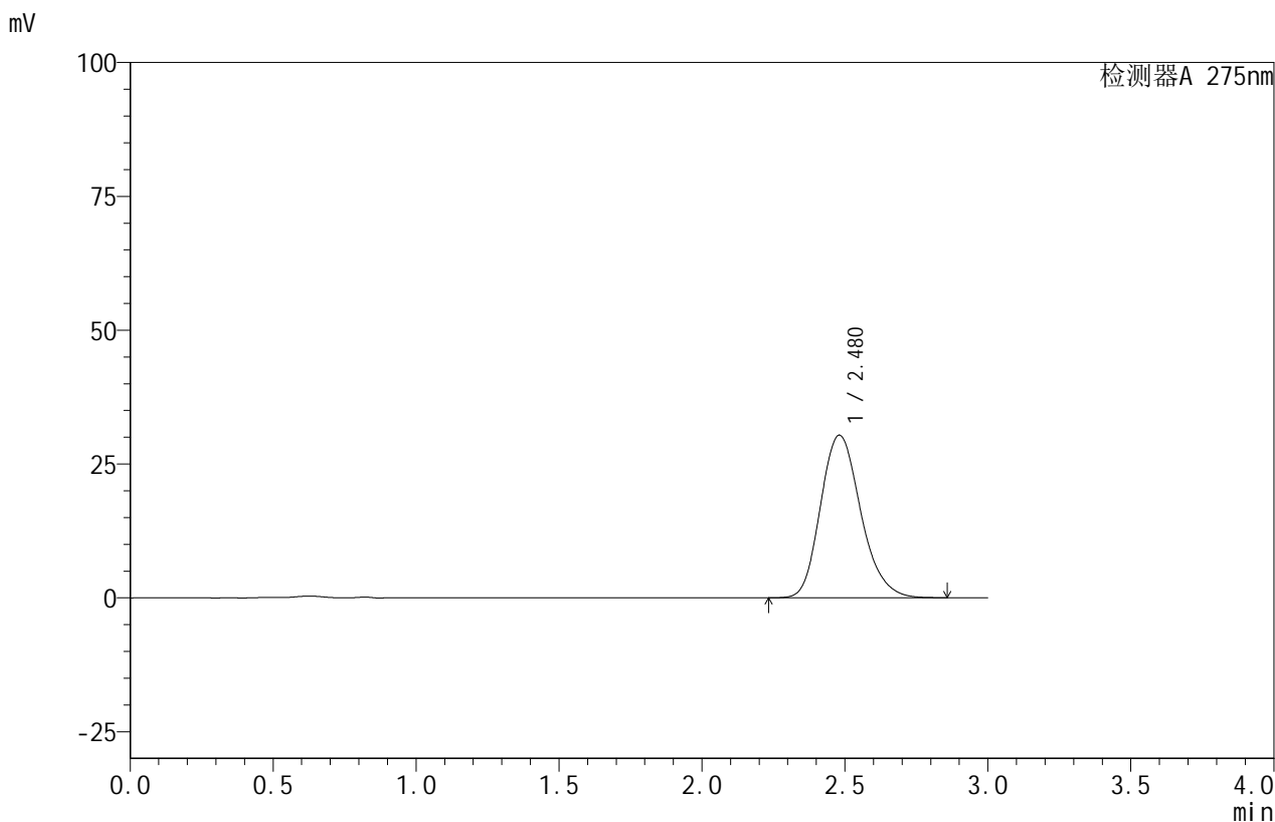
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	300860	100.000	30692	1535	1.188	--
总计		300860	100.000	30692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-111-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:38:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	297893	100.000	30379	1537	1.190	--
总计		297893	100.000	30379			



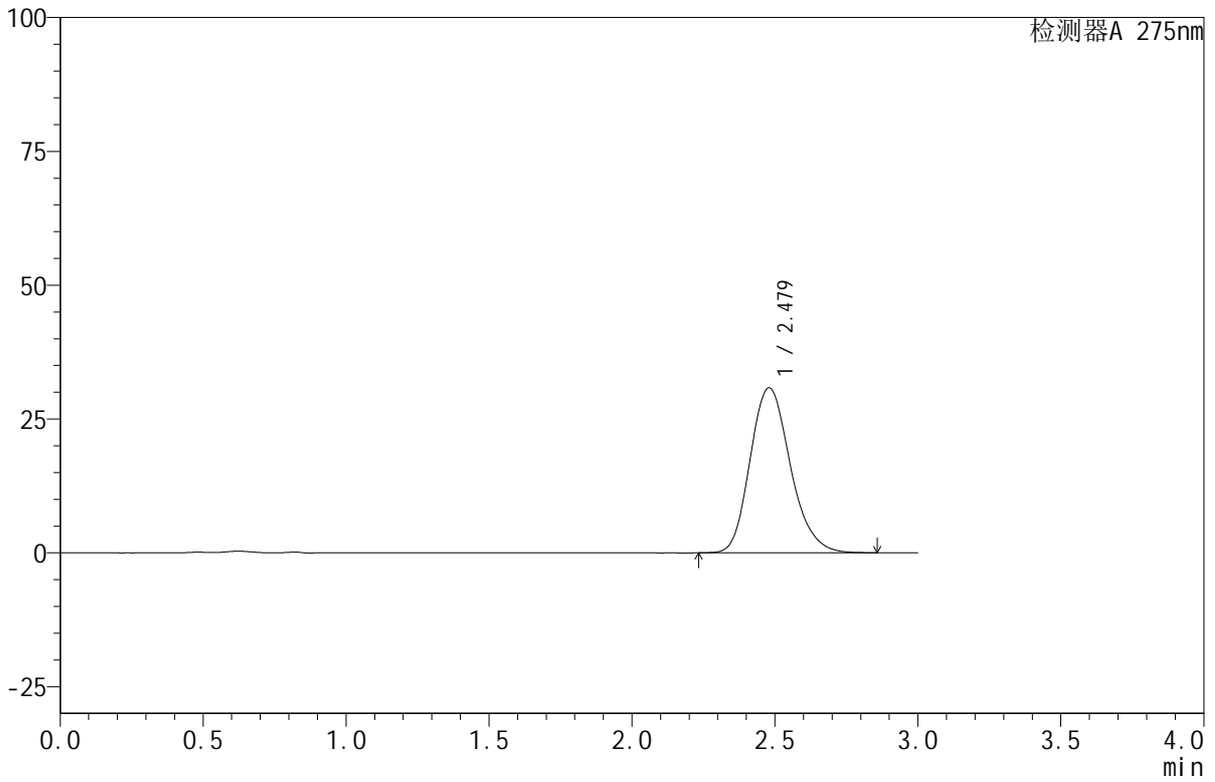
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-112-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	302087	100.000	30817	1536	1.187	--
总计		302087	100.000	30817			



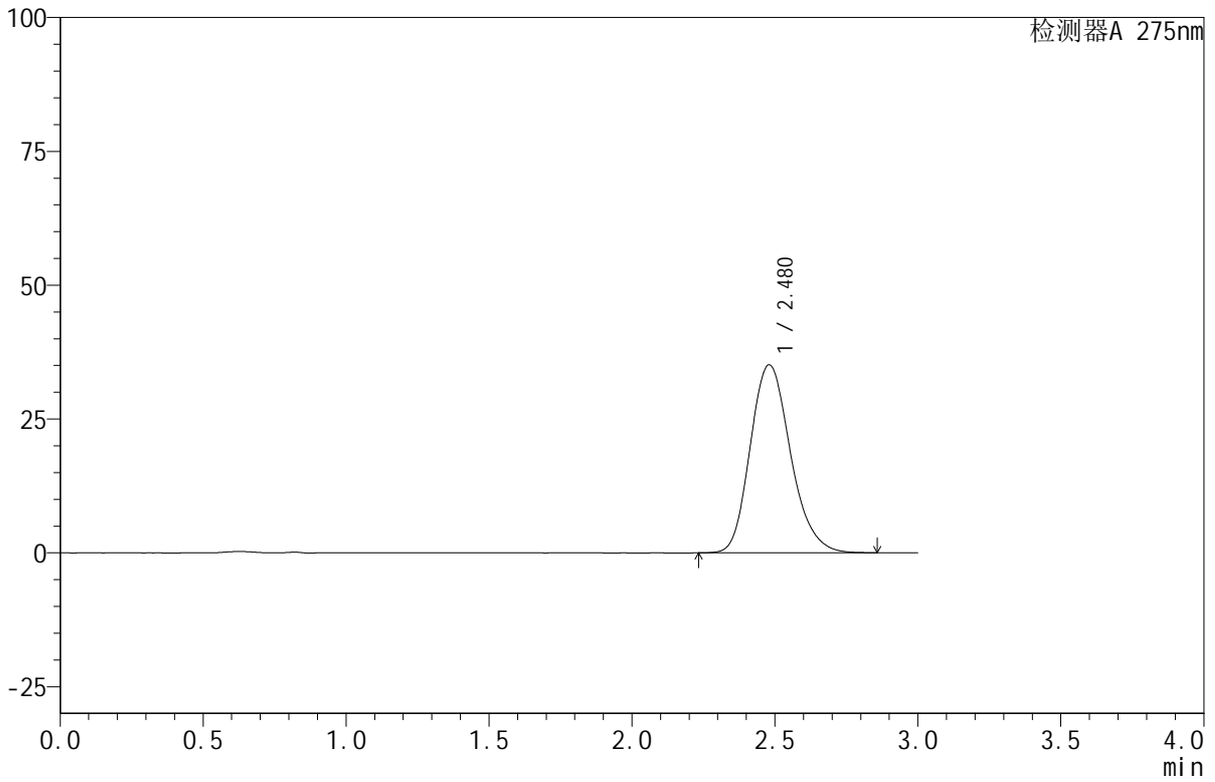
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-113-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

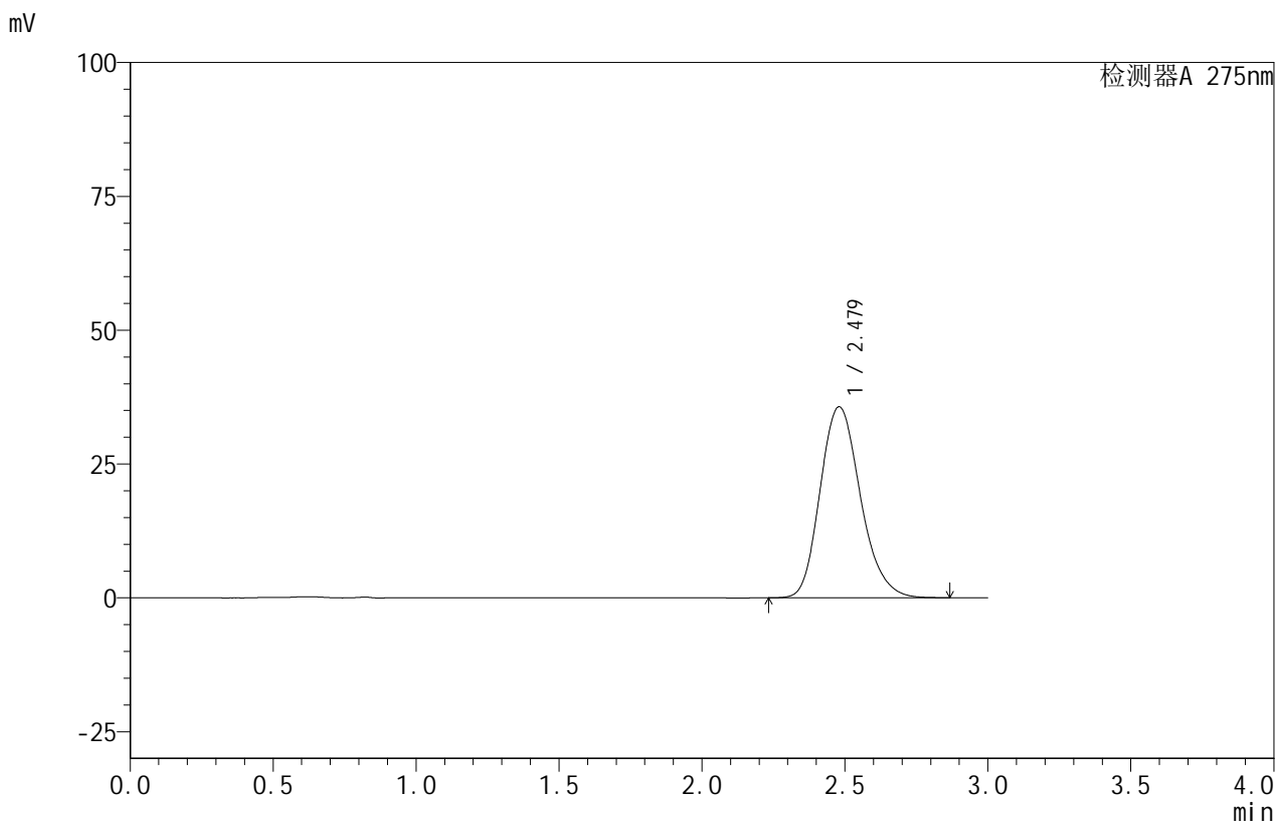
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	344686	100.000	35136	1534	1.188	--
总计		344686	100.000	35136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-114-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

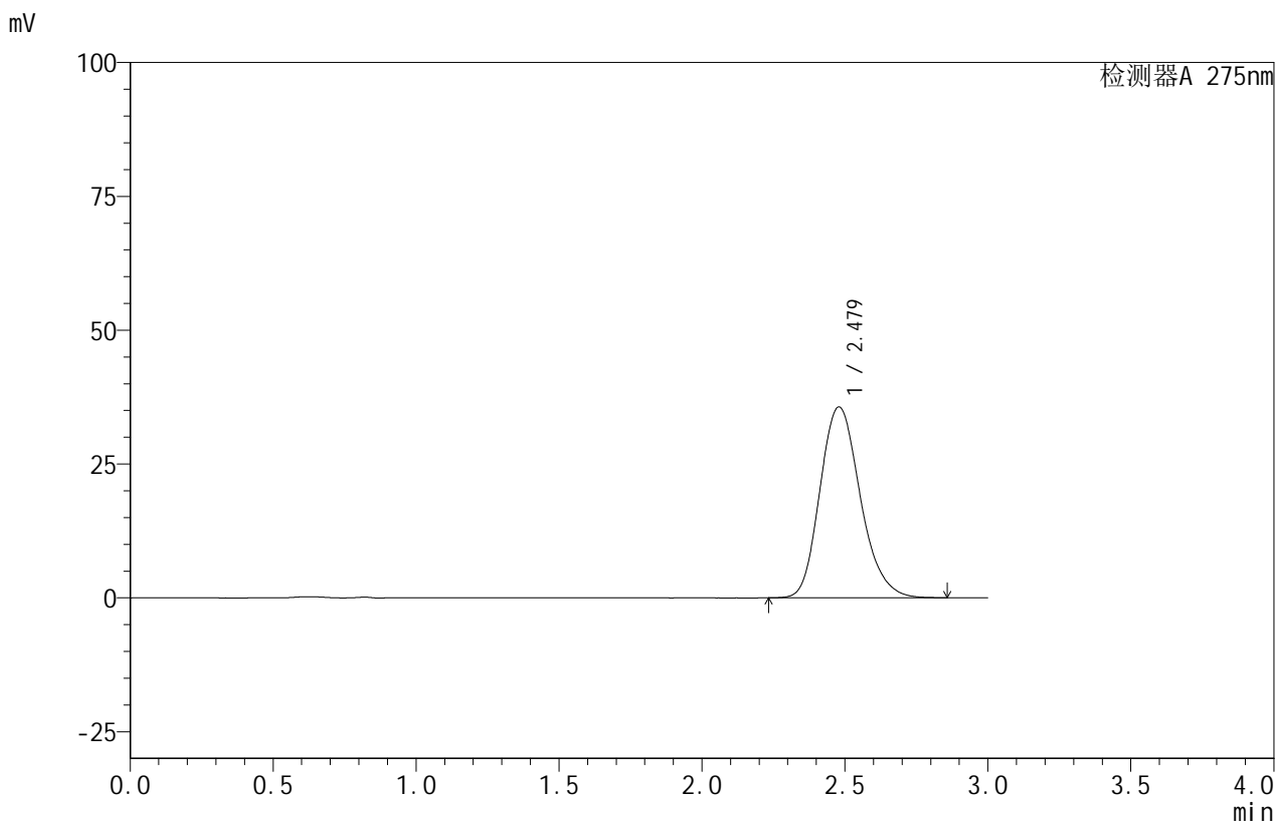
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	350486	100.000	35684	1532	1.188	--
总计		350486	100.000	35684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-115-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	350354	100.000	35664	1531	1.188	--
总计		350354	100.000	35664			



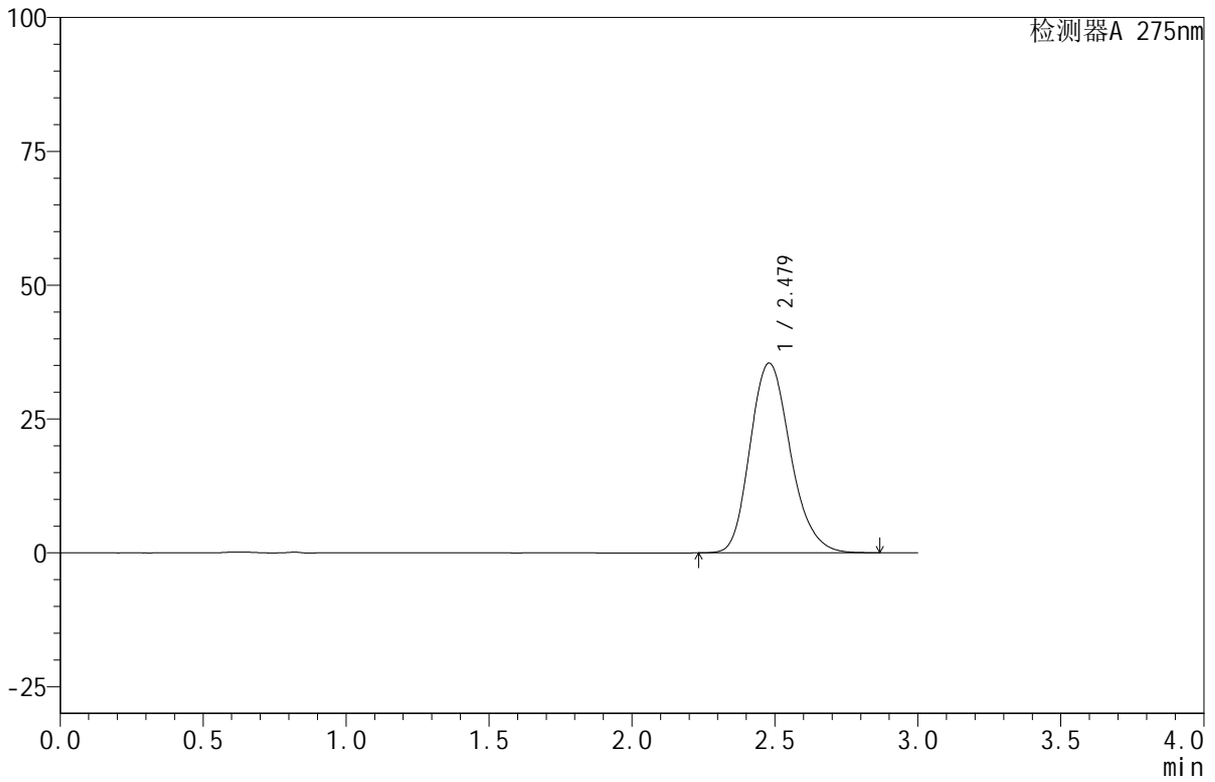
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-116-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	348664	100.000	35447	1528	1.188	--
总计		348664	100.000	35447			



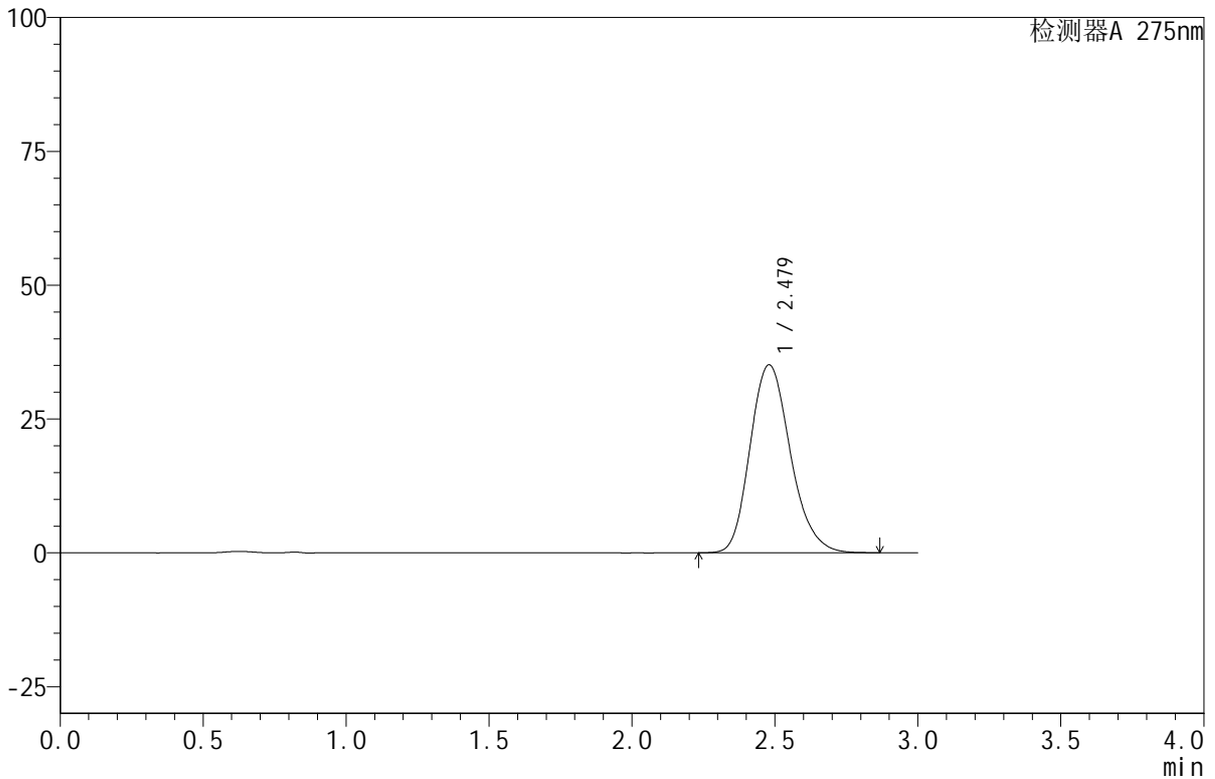
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-117-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

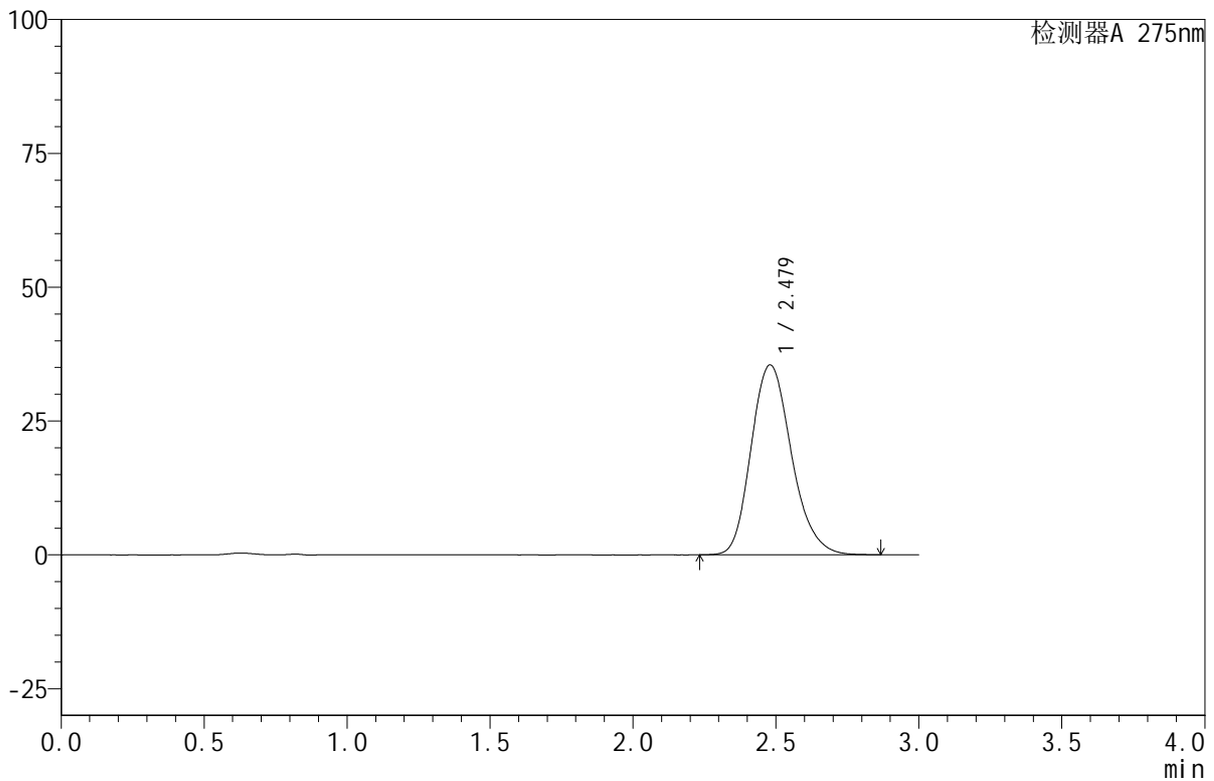
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	345175	100.000	35117	1529	1.188	--
总计		345175	100.000	35117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-118-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	348946	100.000	35479	1529	1.190	--
总计		348946	100.000	35479			



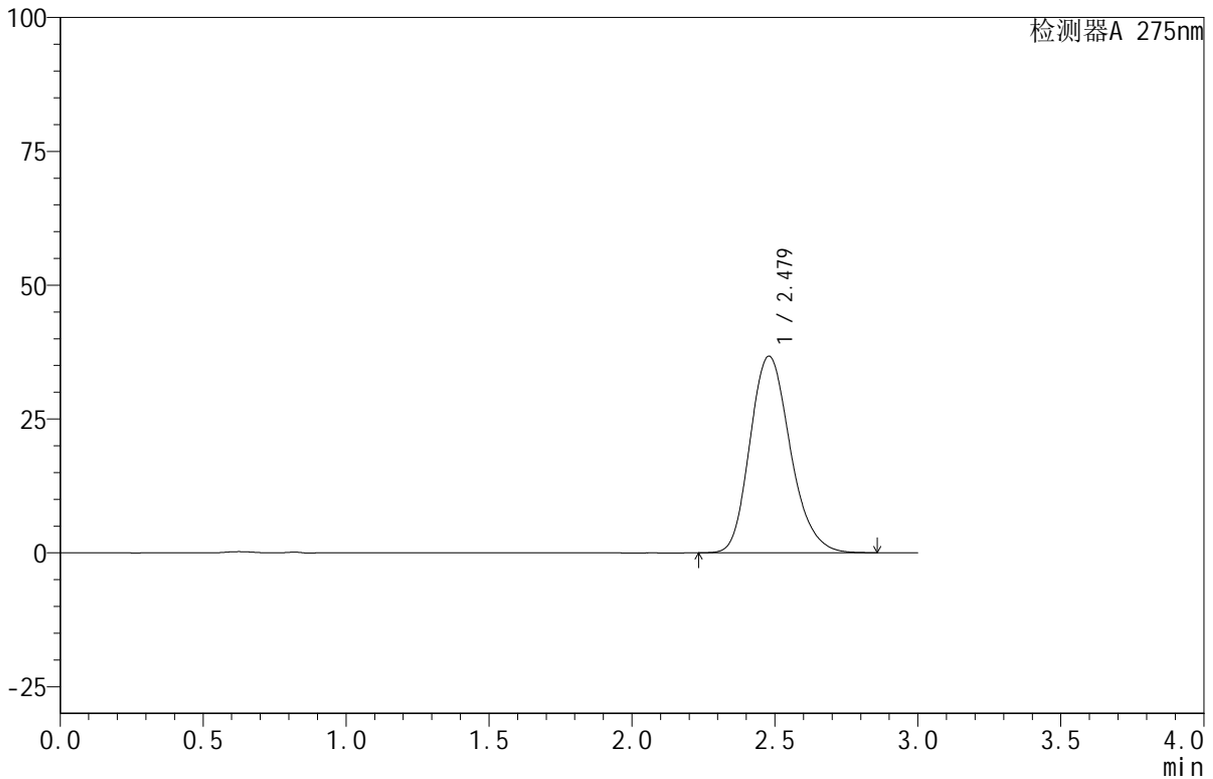
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-119-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

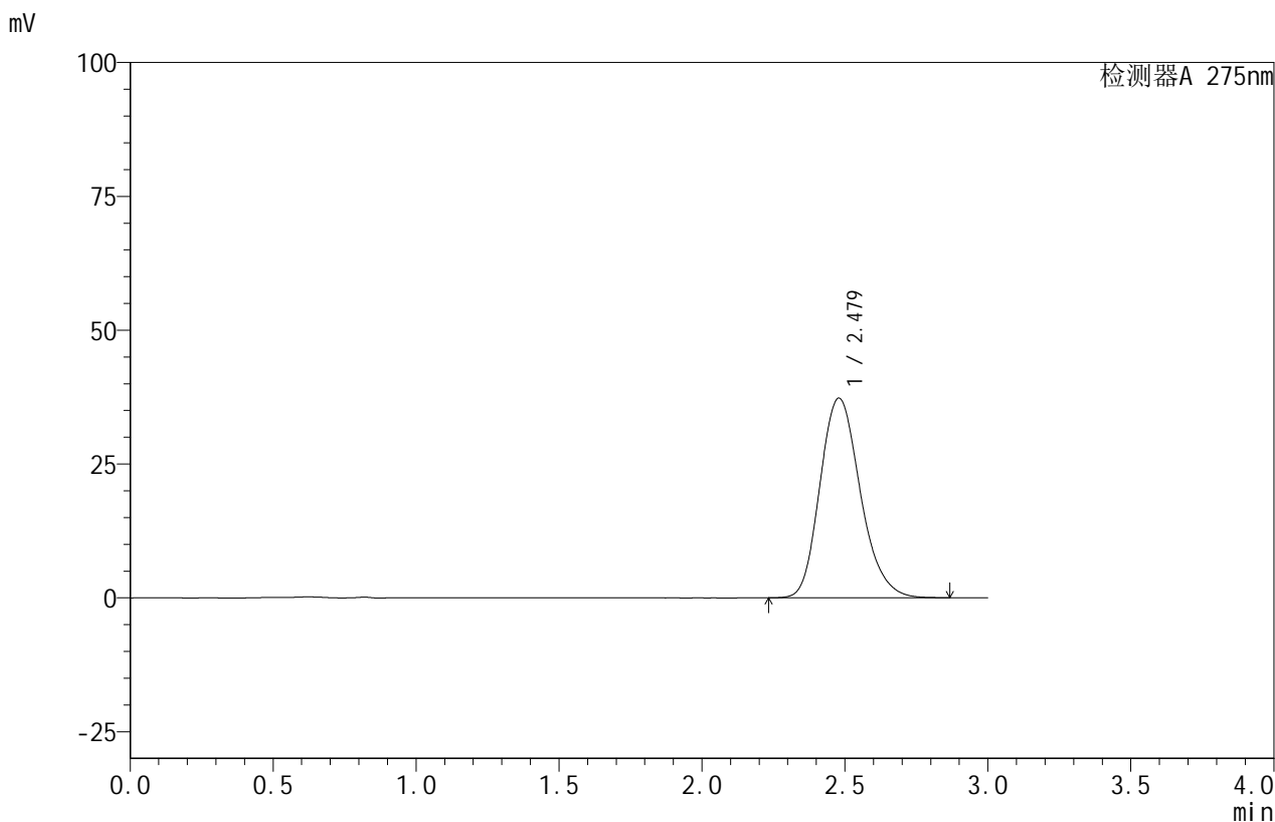
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	361025	100.000	36739	1529	1.190	--
总计		361025	100.000	36739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-120-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

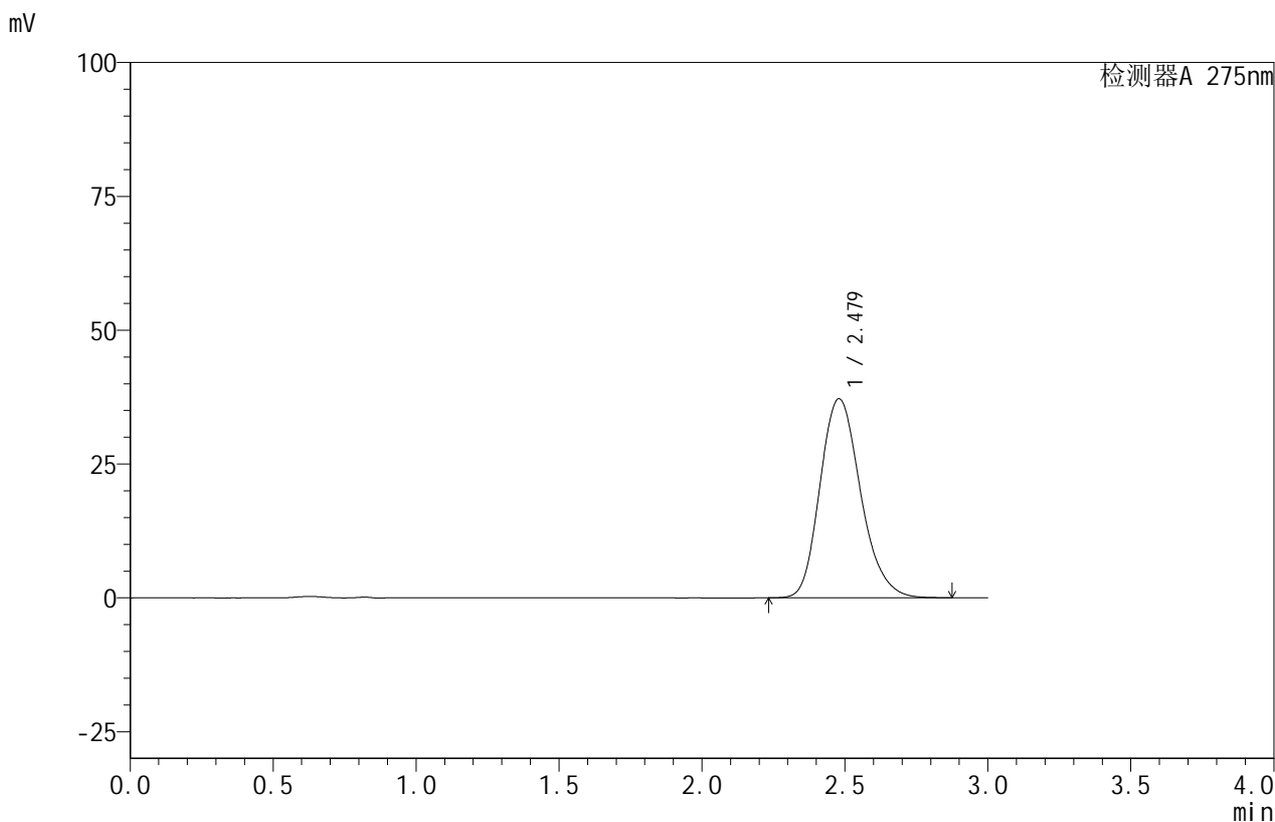
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	366938	100.000	37298	1527	1.192	--
总计		366938	100.000	37298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-121-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

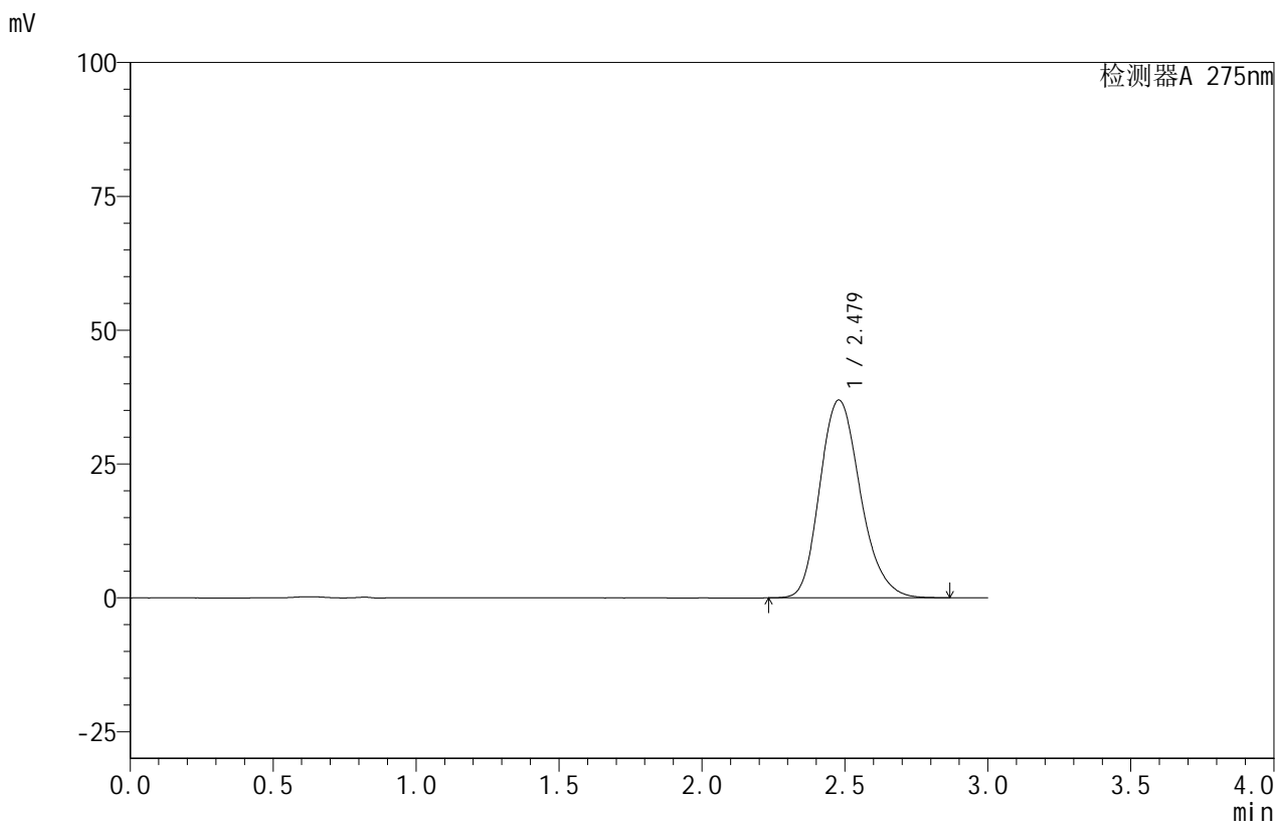
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	367484	100.000	37187	1518	1.196	--
总计		367484	100.000	37187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-122-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

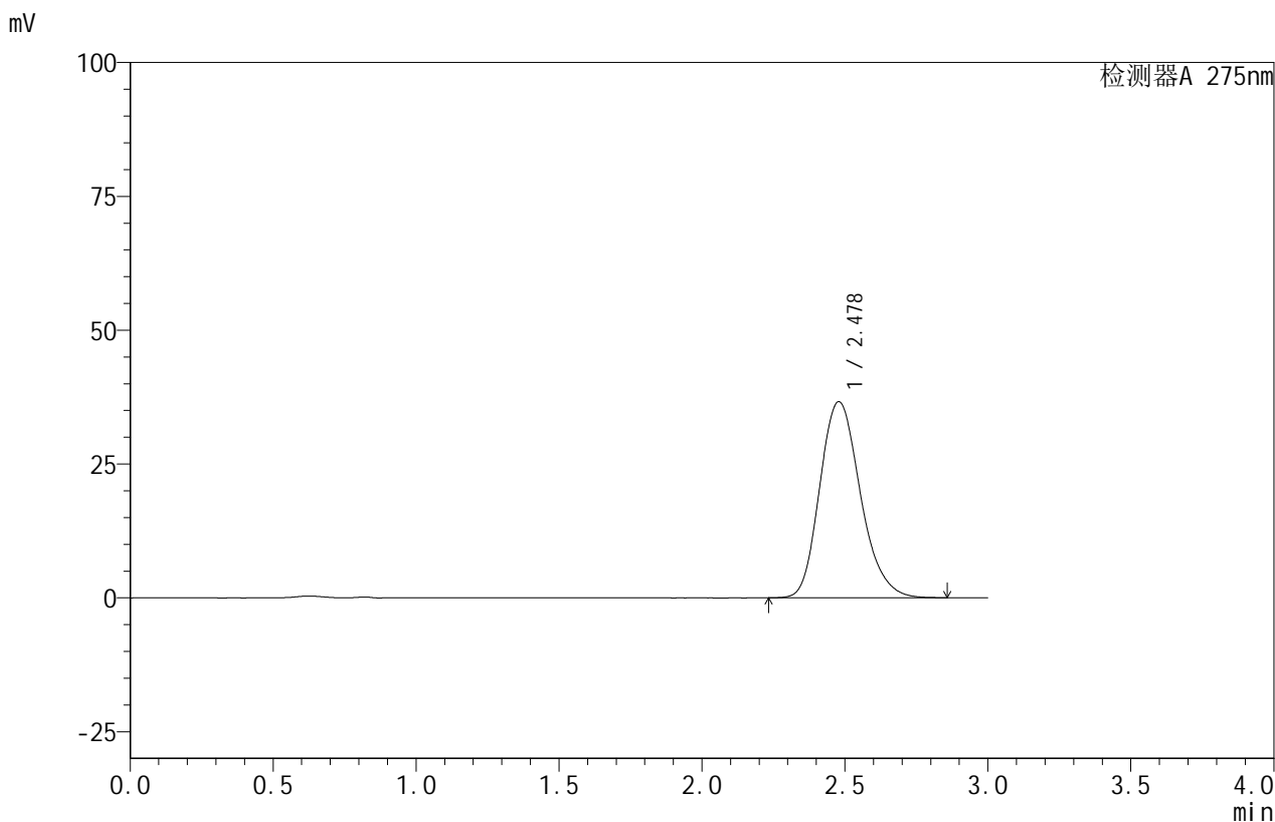
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	365266	100.000	36944	1515	1.196	--
总计		365266	100.000	36944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-123-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

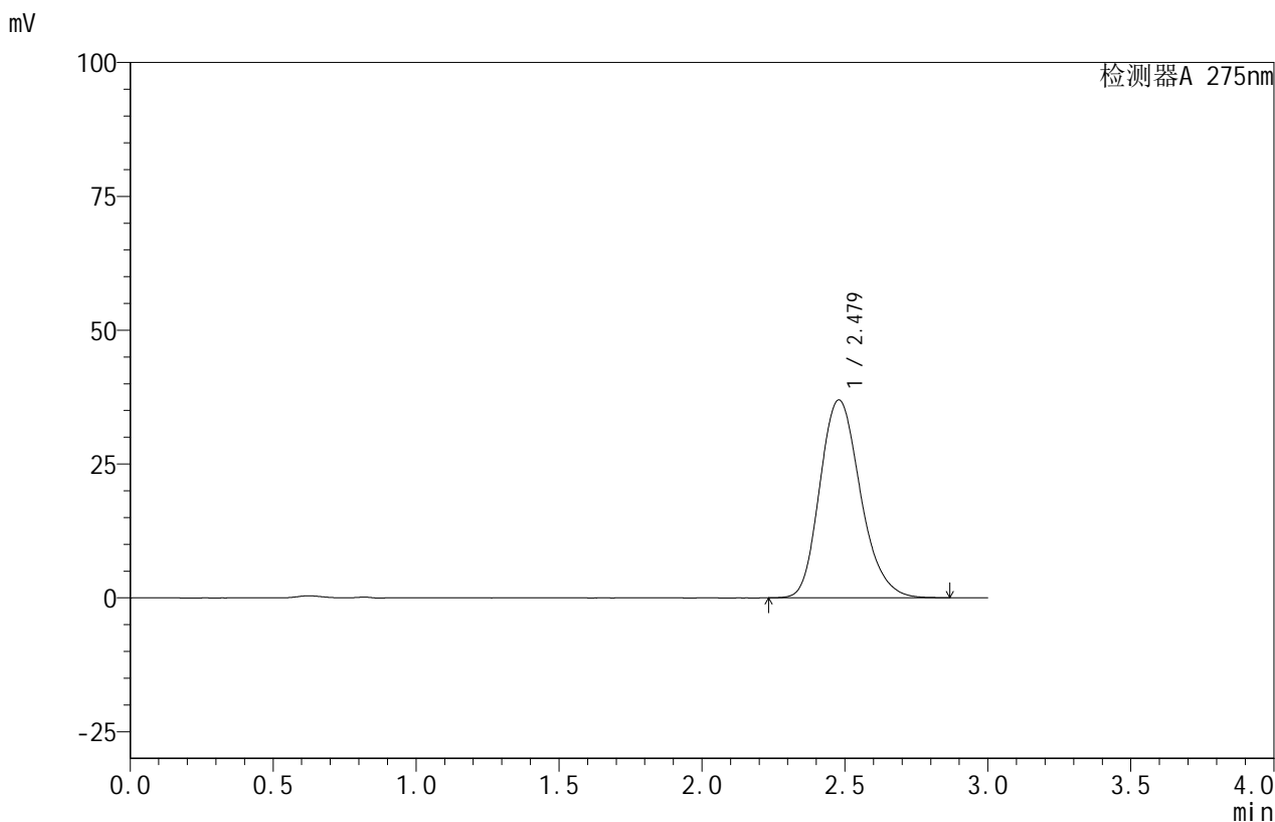
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	362680	100.000	36631	1513	1.196	--
总计		362680	100.000	36631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-124-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

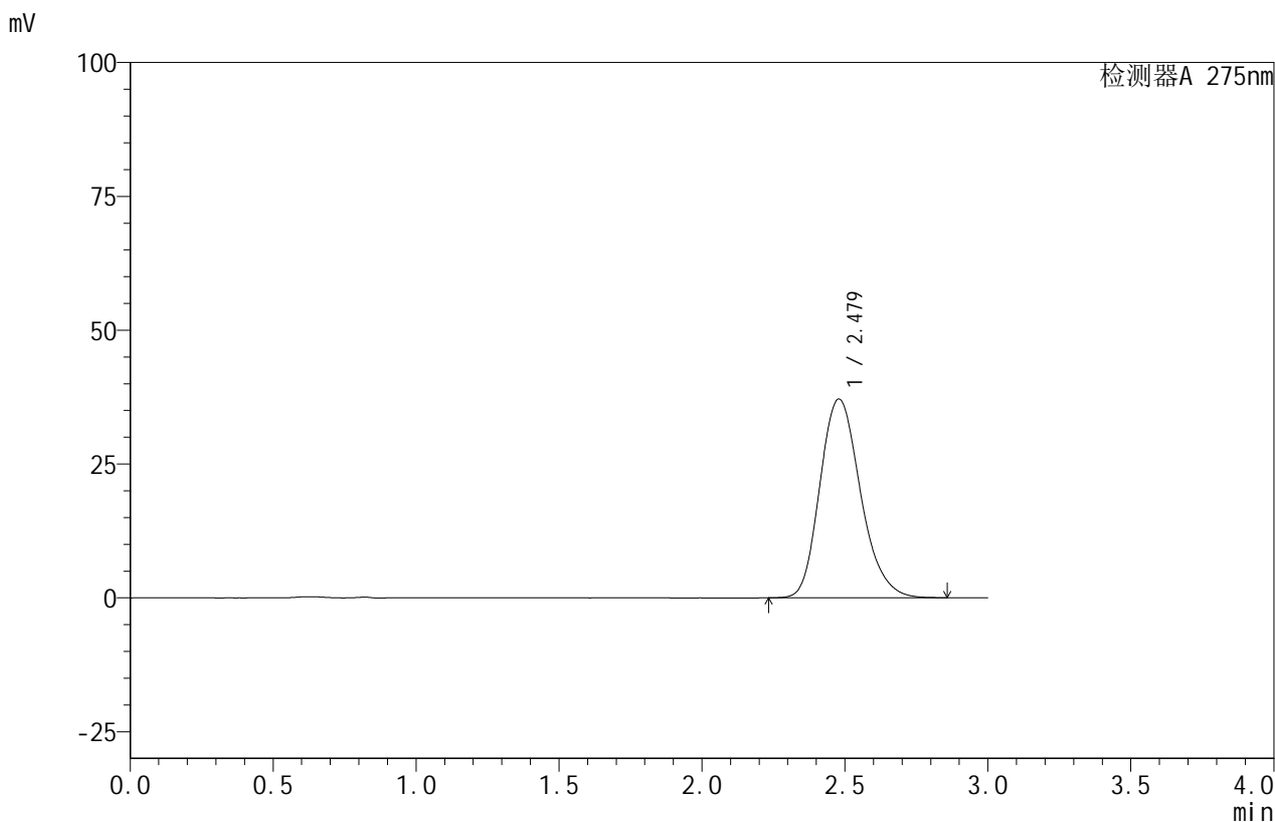
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	365744	100.000	36967	1514	1.197	--
总计		365744	100.000	36967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-125-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

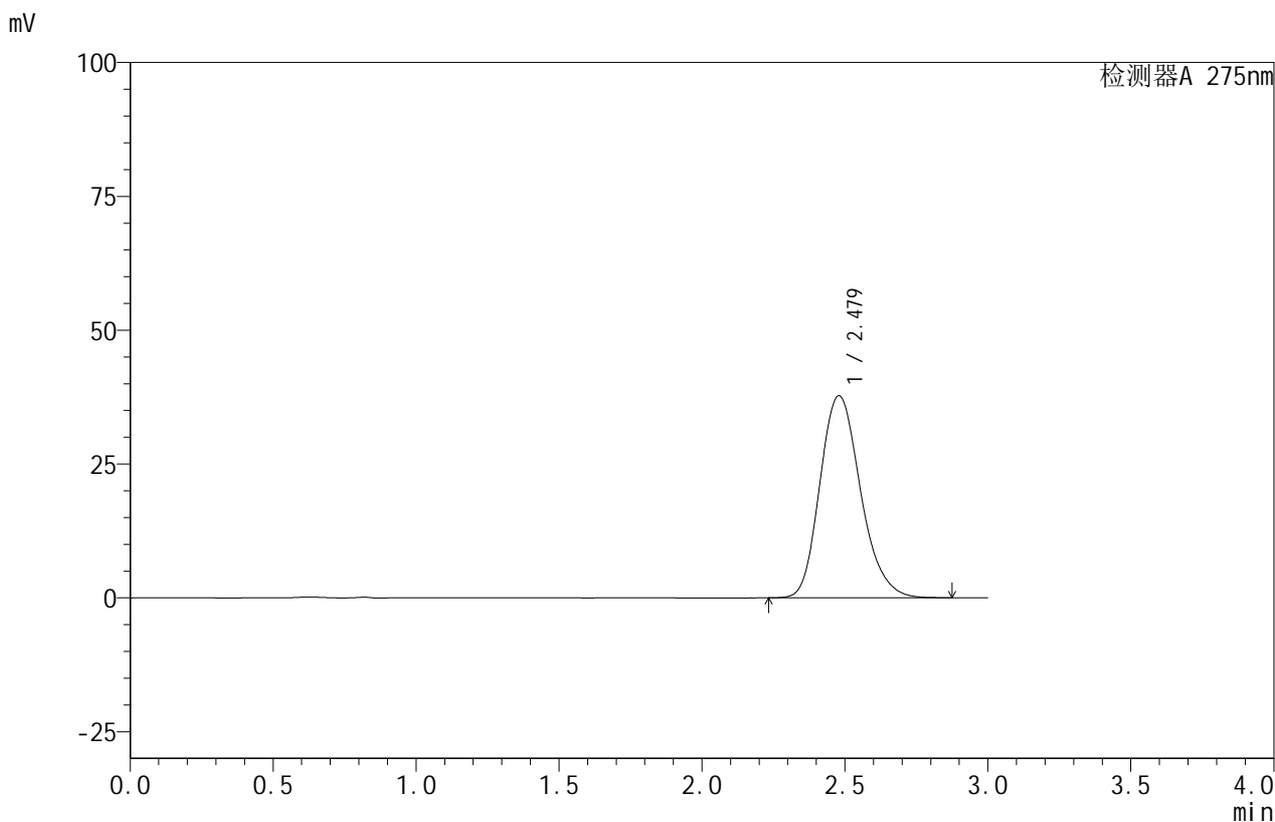
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	367396	100.000	37132	1514	1.198	--
总计		367396	100.000	37132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-126-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	373535	100.000	37756	1516	1.196	--
总计		373535	100.000	37756			

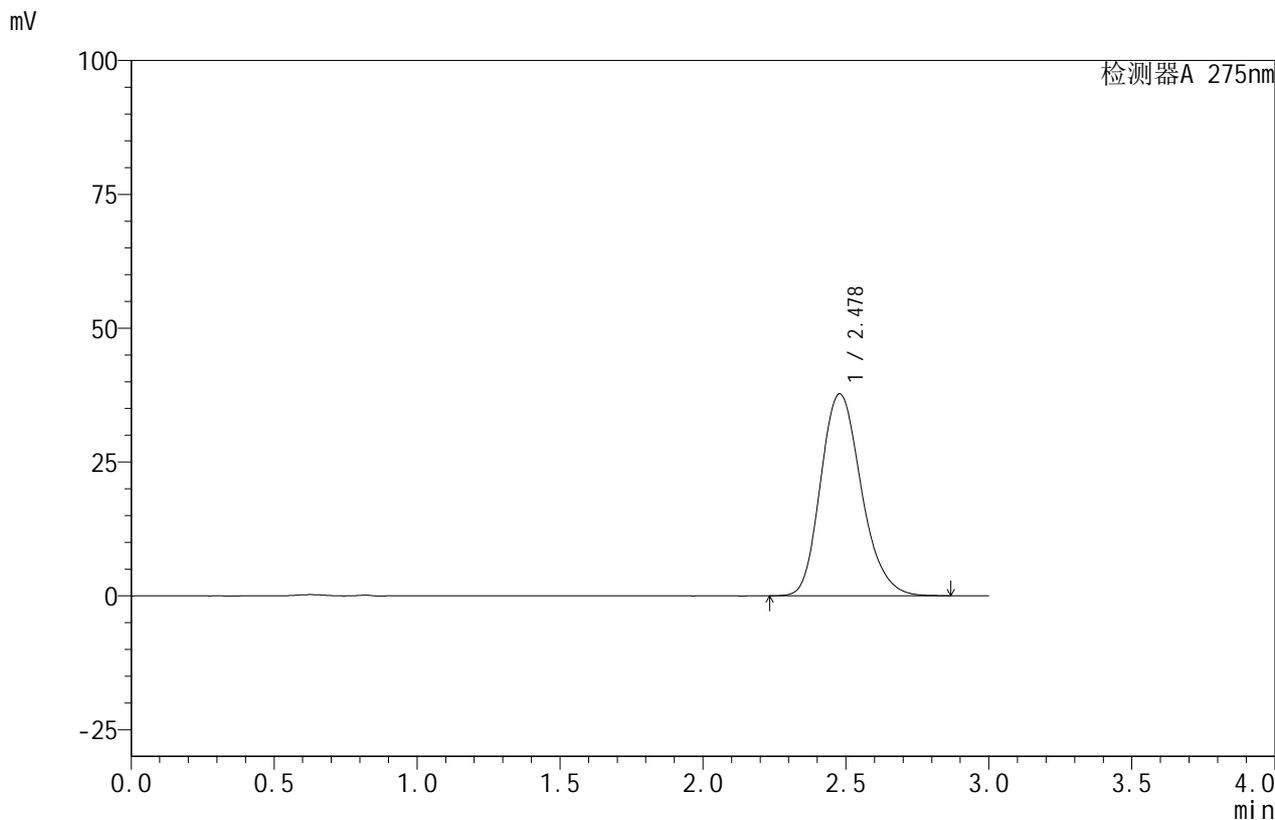


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-127-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	373952	100.000	37712	1509	1.199	--
总计		373952	100.000	37712			



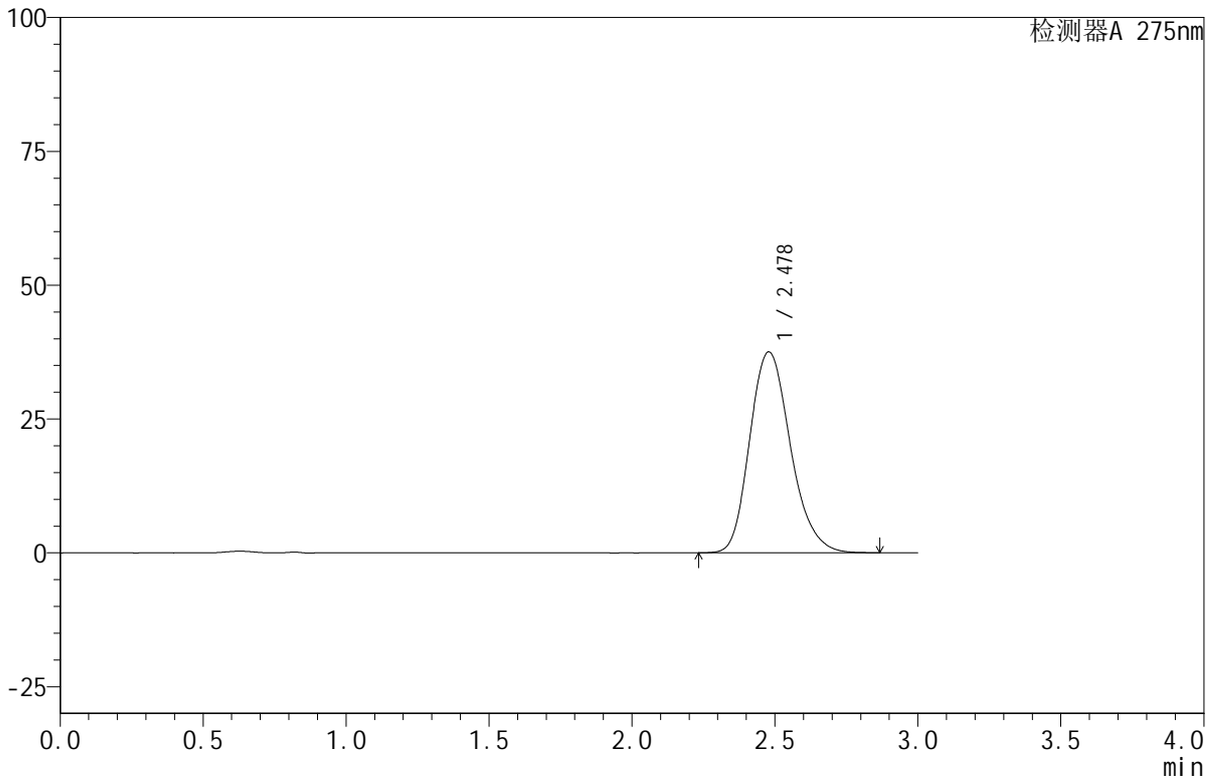
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-128-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

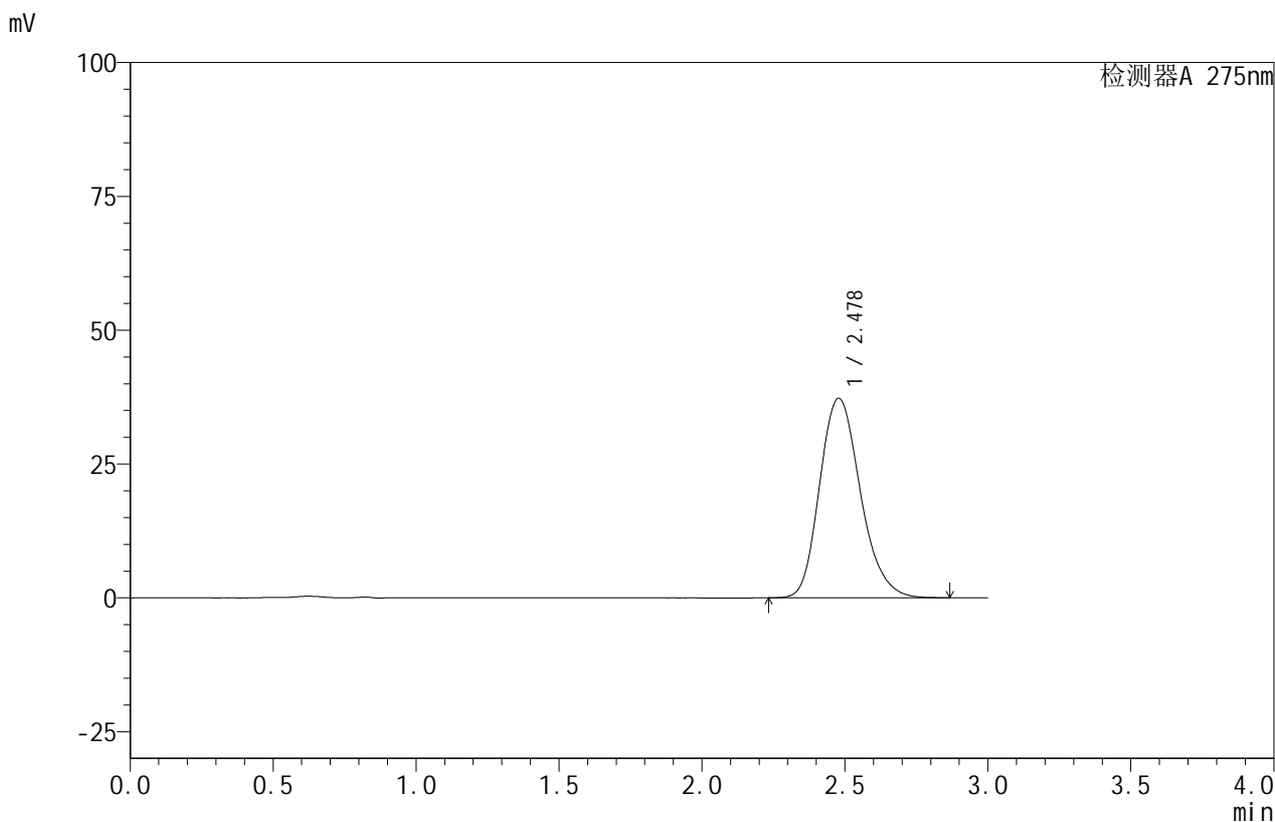
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	372277	100.000	37525	1507	1.199	--
总计		372277	100.000	37525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-129-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

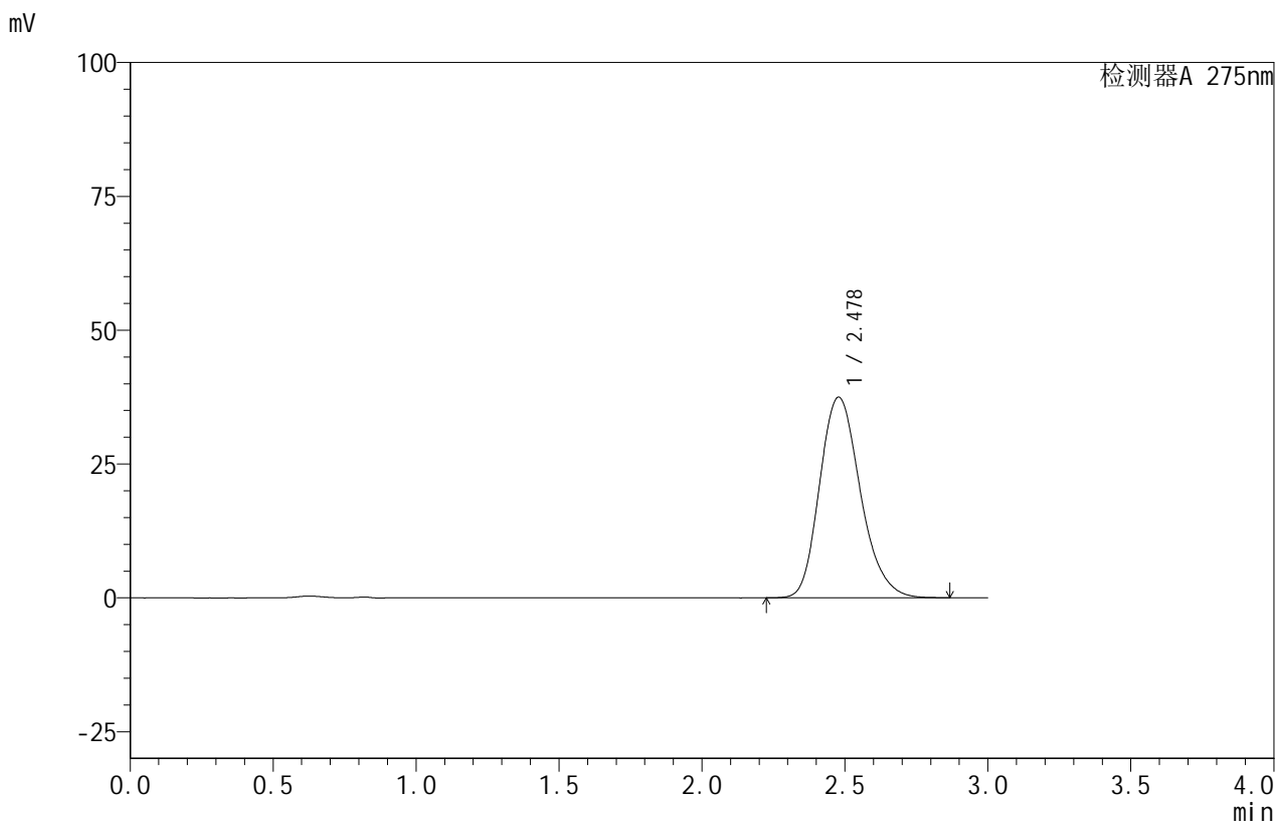
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	369427	100.000	37254	1509	1.198	--
总计		369427	100.000	37254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-130-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	371976	100.000	37470	1500	1.202	--
总计		371976	100.000	37470			



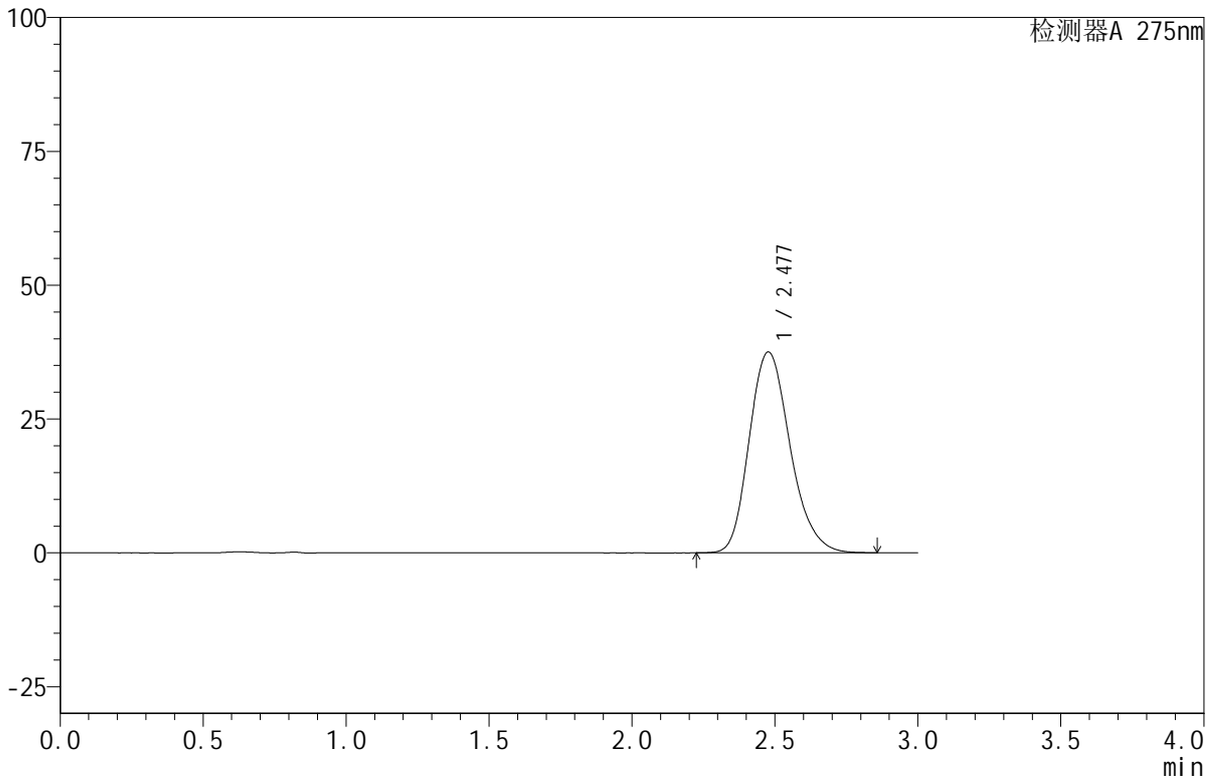
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-131-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	373419	100.000	37480	1486	1.202	--
总计		373419	100.000	37480			



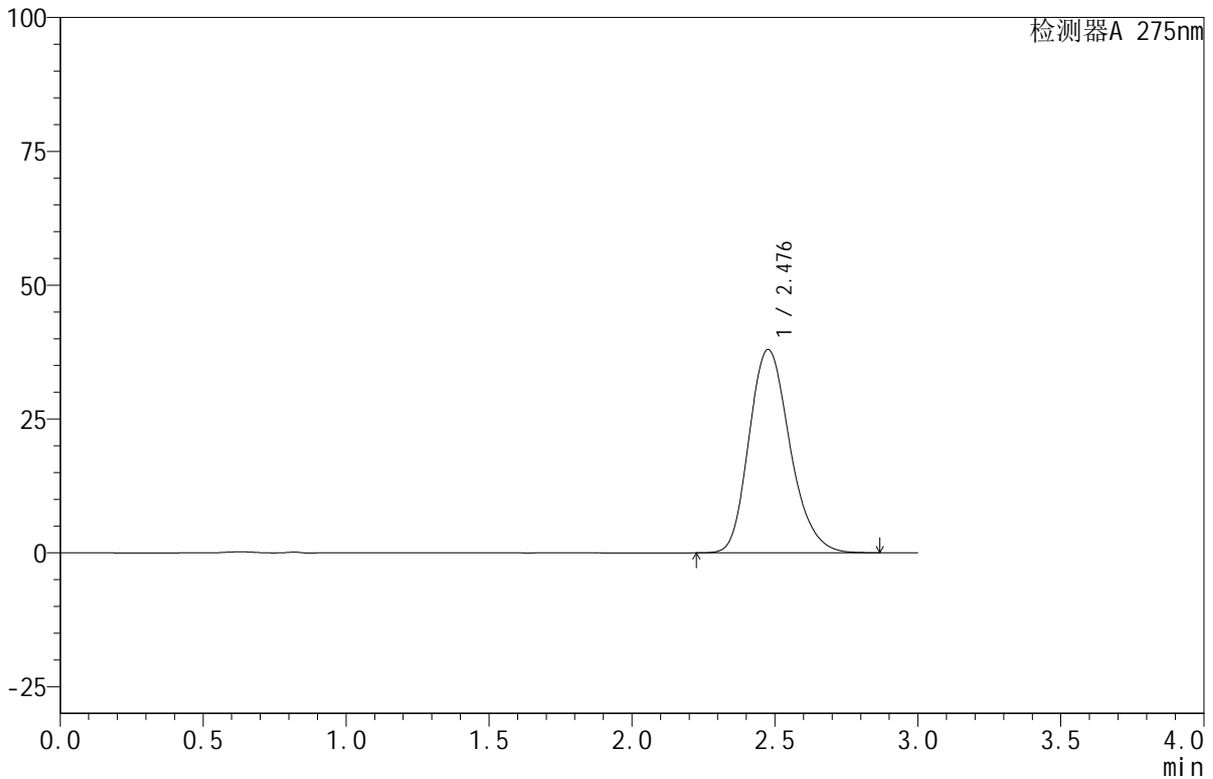
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-132-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

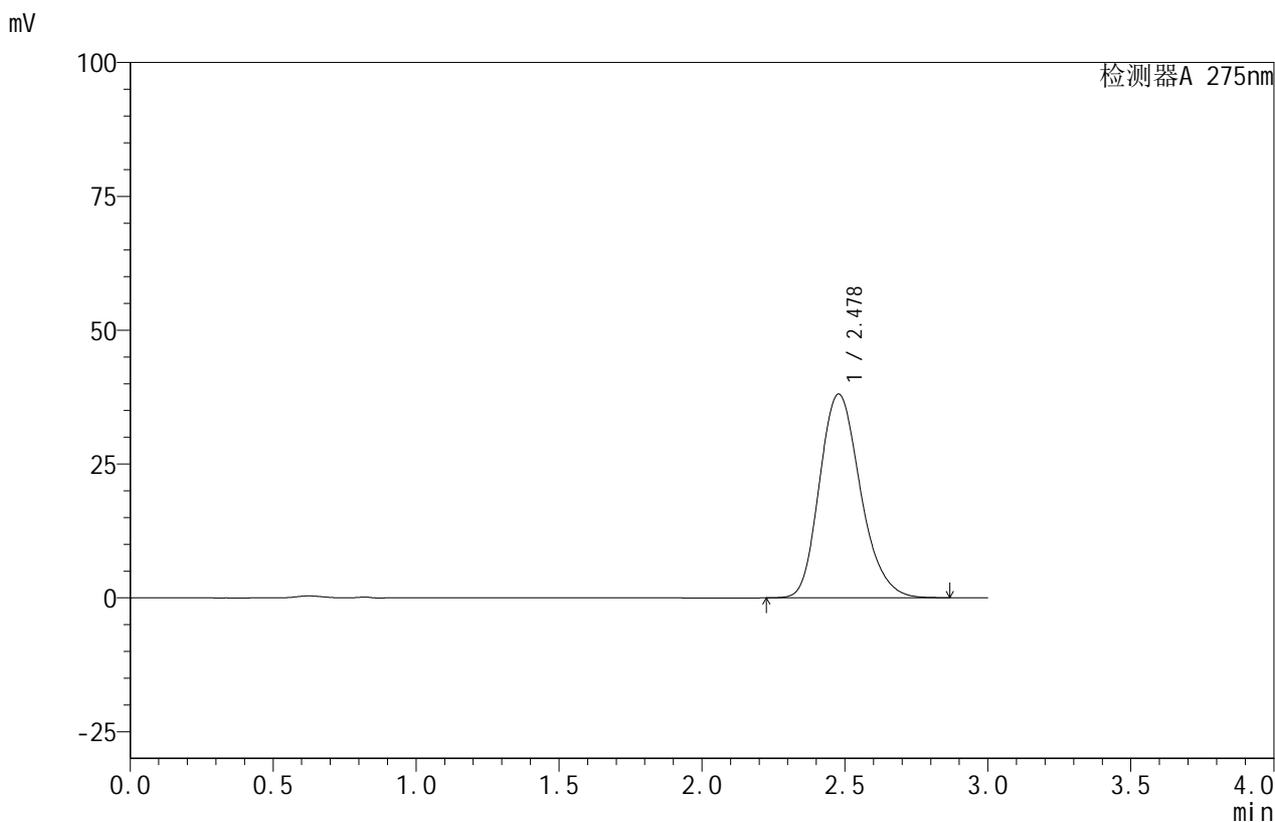
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	378301	100.000	37913	1482	1.203	--
总计		378301	100.000	37913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-133-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

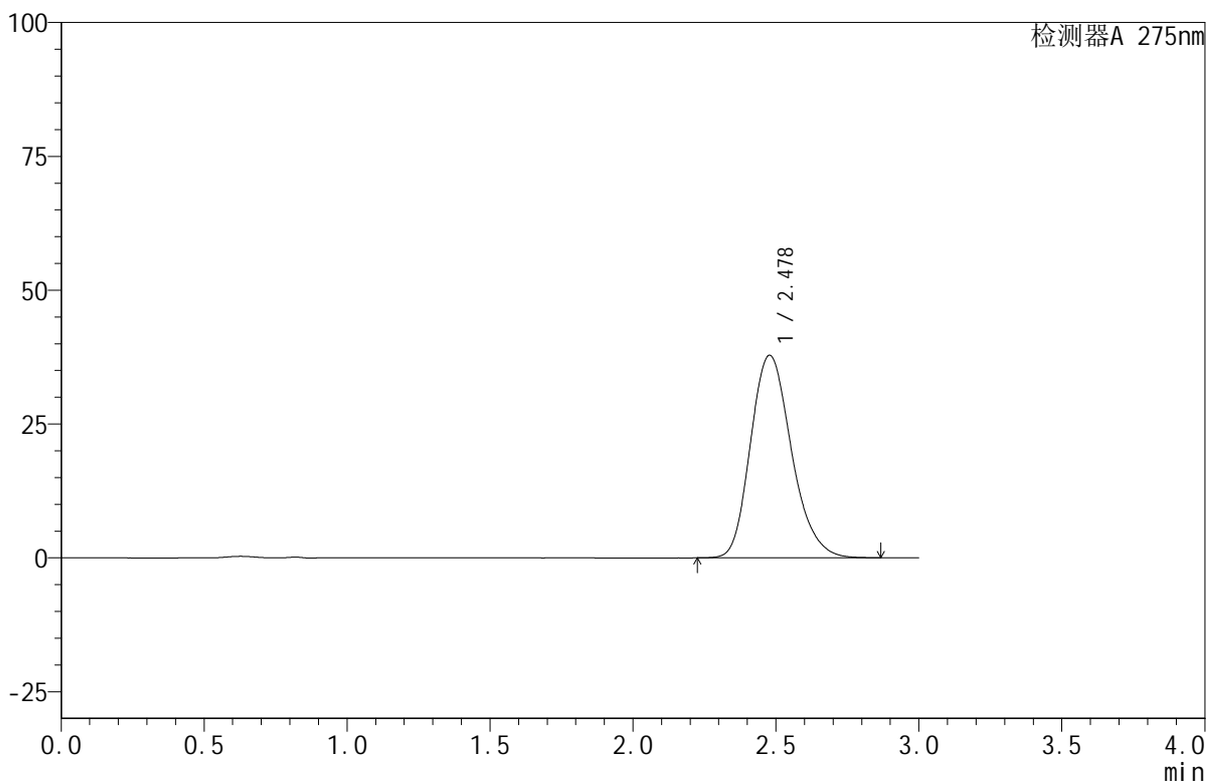
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	379397	100.000	38049	1482	1.204	--
总计		379397	100.000	38049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-134-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

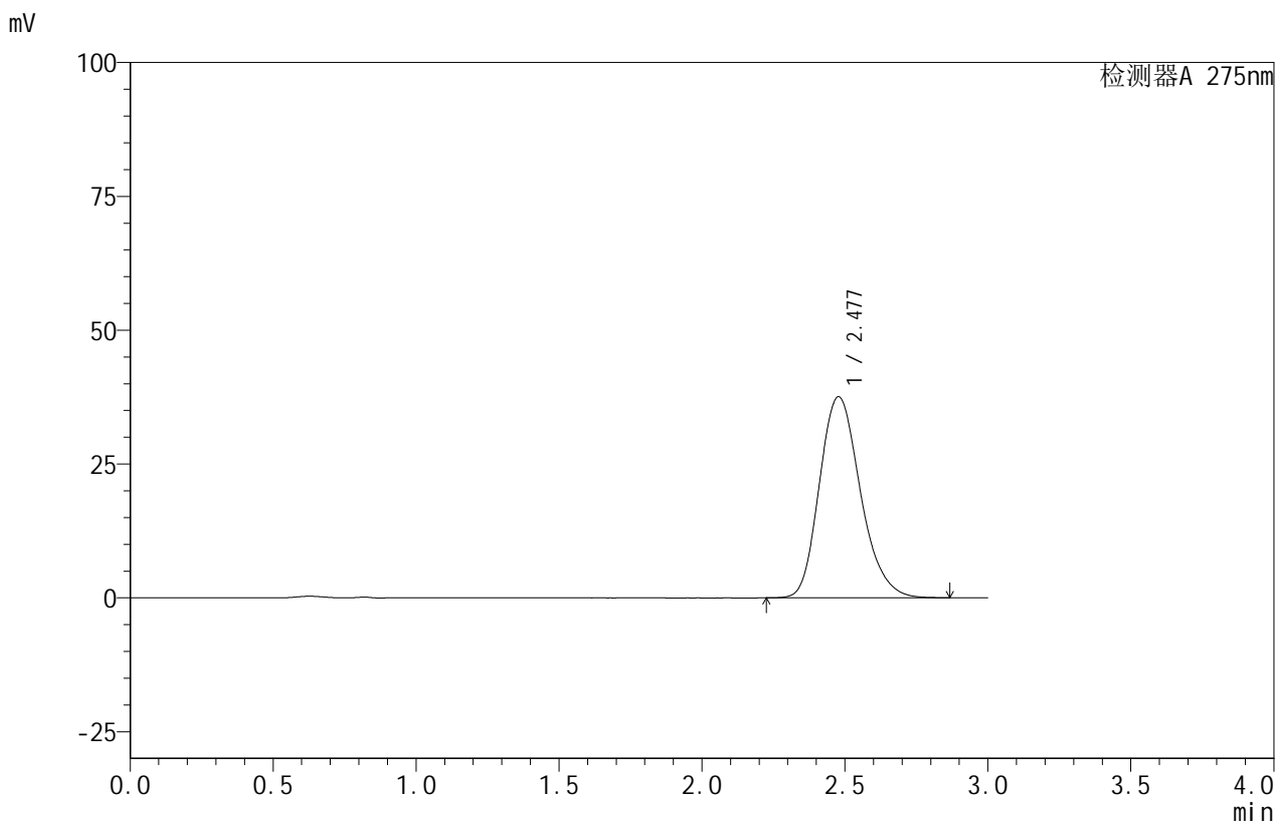
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	377437	100.000	37826	1482	1.203	--
总计		377437	100.000	37826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-135-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	374603	100.000	37541	1481	1.203	--
总计		374603	100.000	37541			



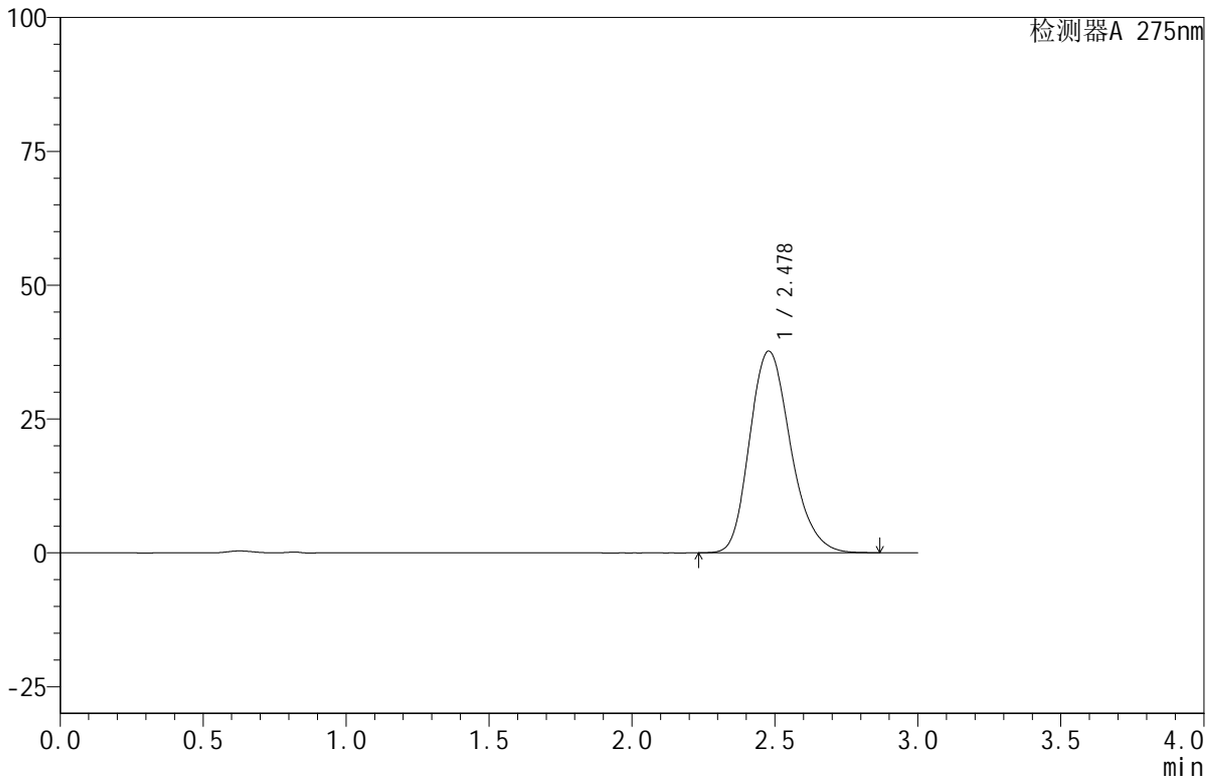
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-136-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

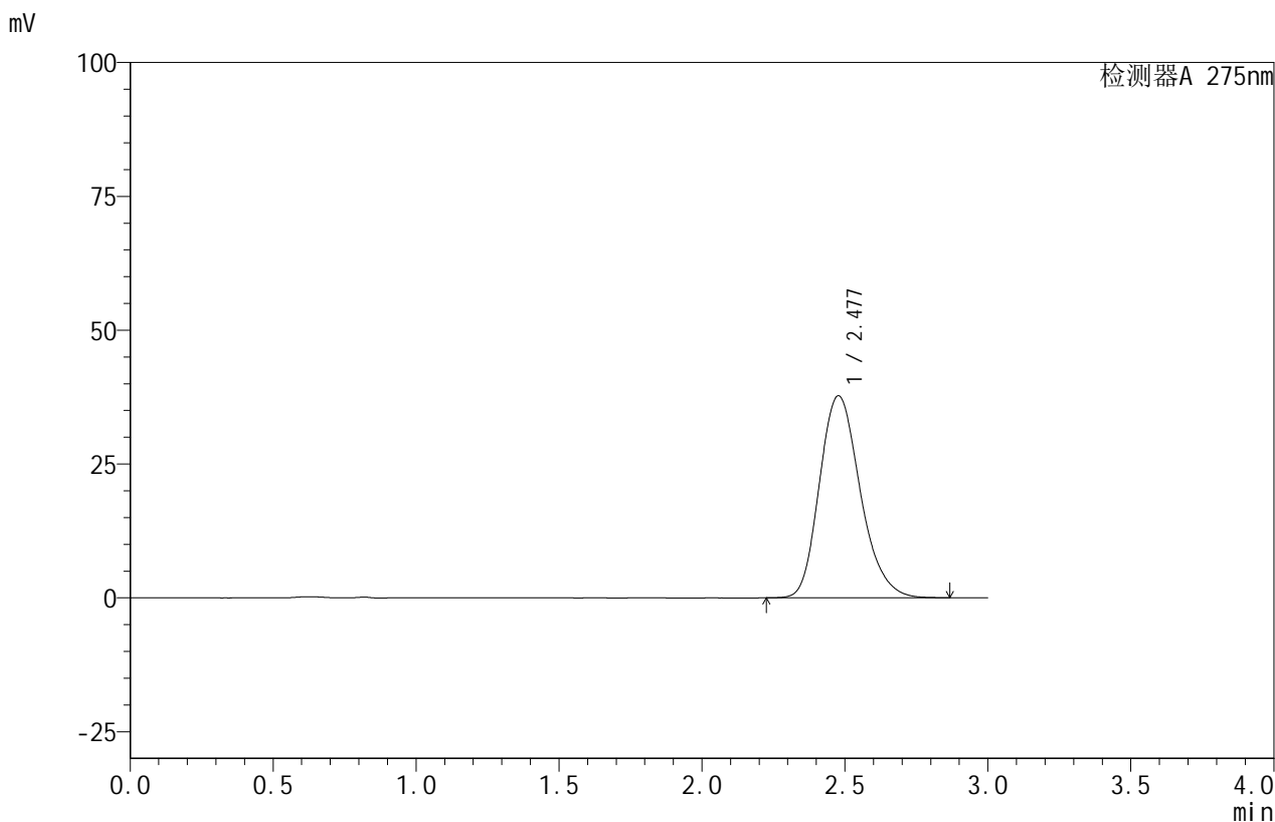
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	375691	100.000	37678	1482	1.205	--
总计		375691	100.000	37678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-137-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

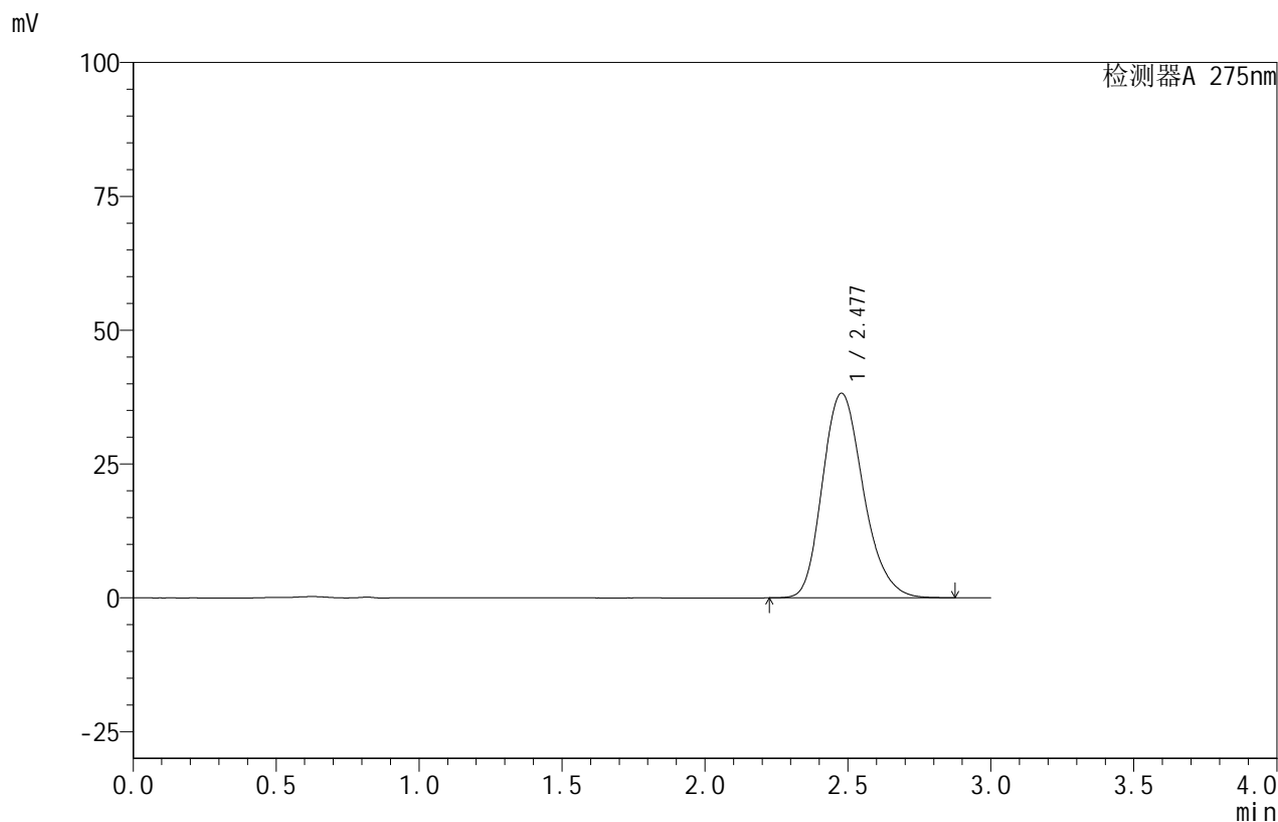
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	375261	100.000	37710	1489	1.206	--
总计		375261	100.000	37710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-138-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

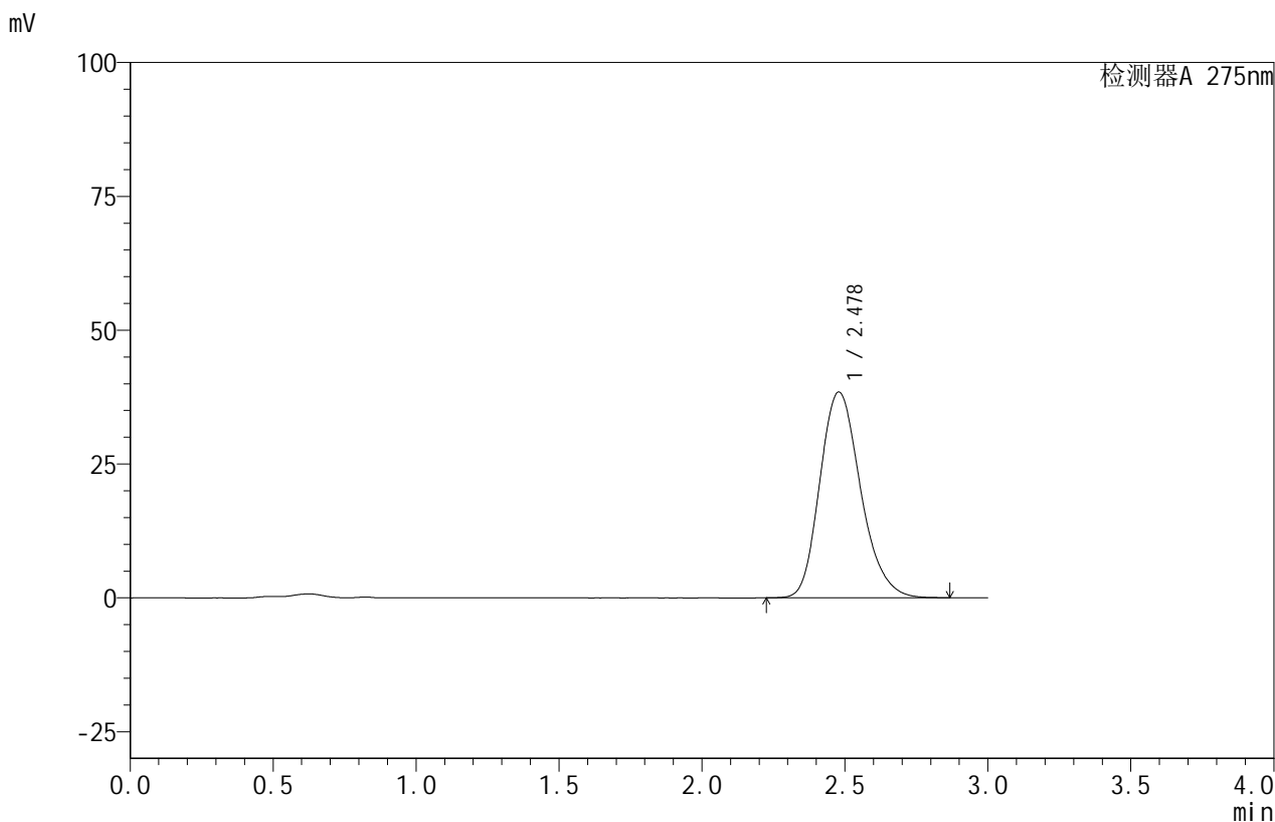
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	380227	100.000	38206	1488	1.205	--
总计		380227	100.000	38206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-139-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

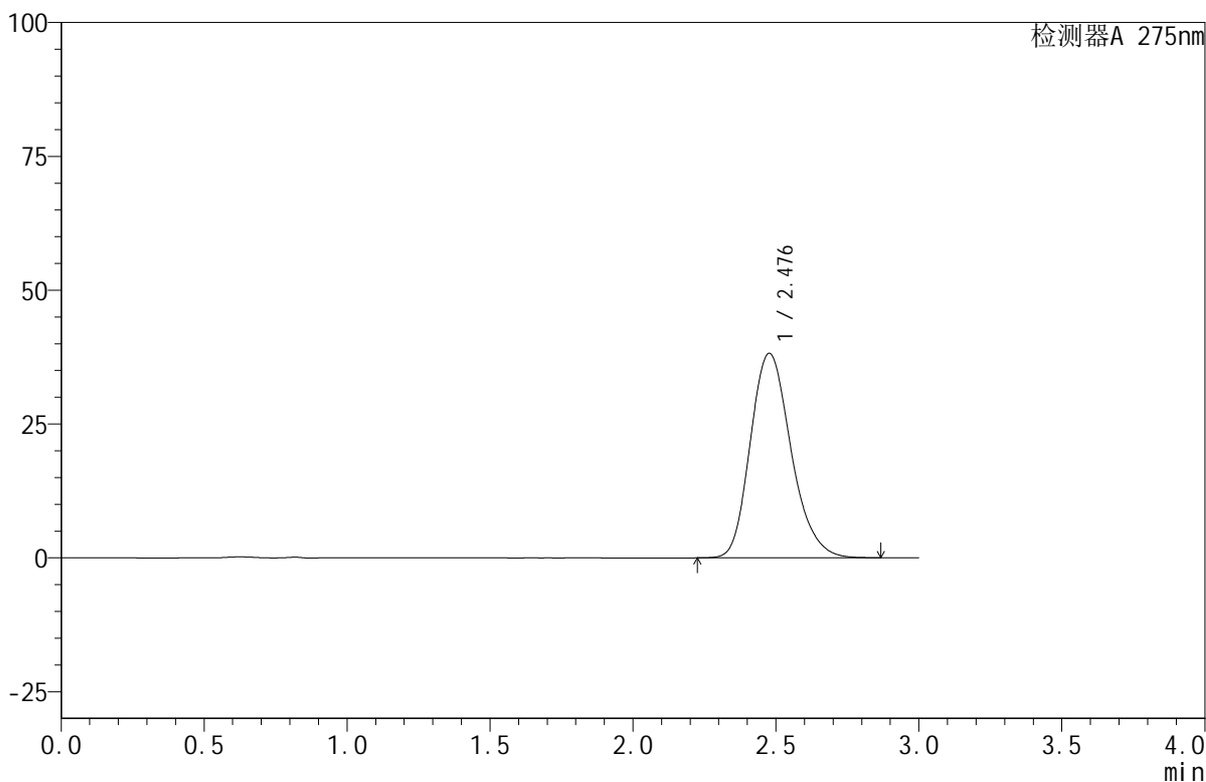
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	381529	100.000	38447	1494	1.203	--
总计		381529	100.000	38447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-140-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

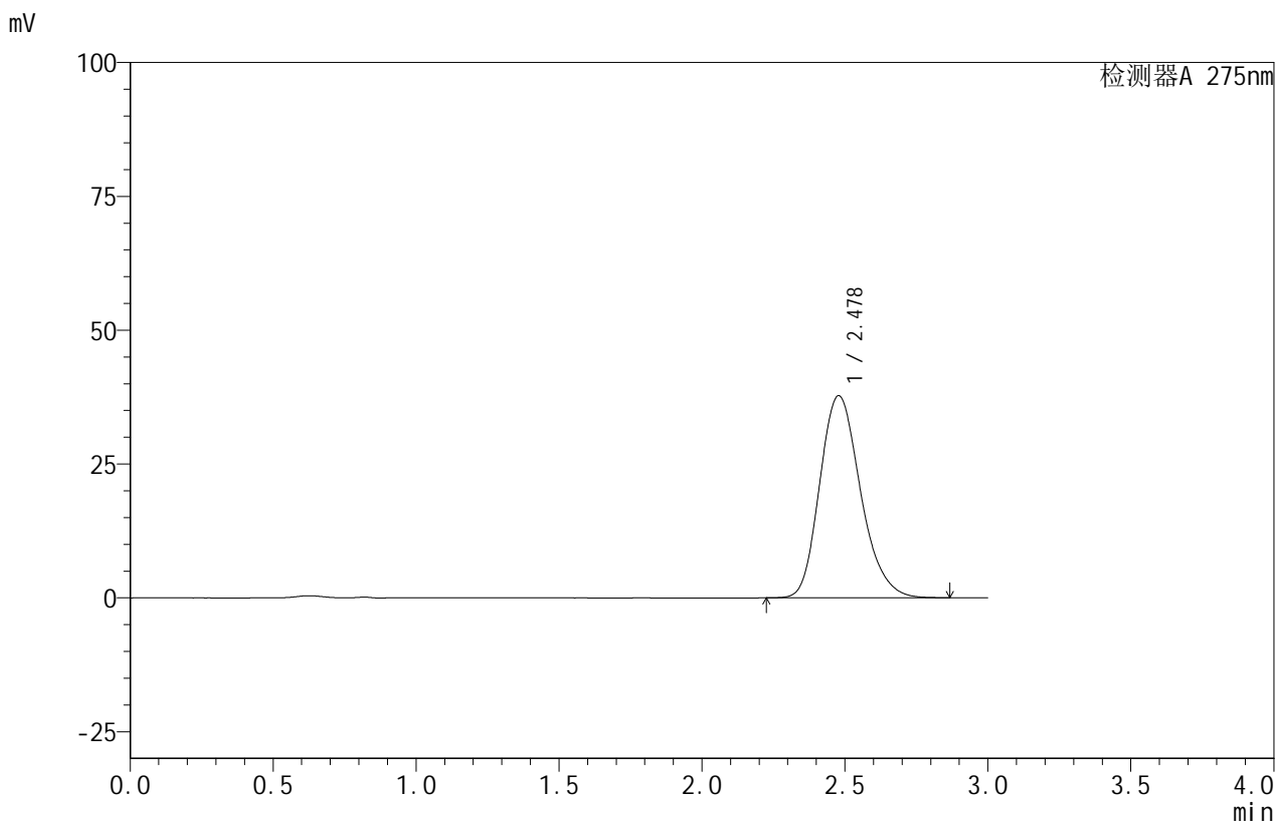
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	379082	100.000	38166	1494	1.205	--
总计		379082	100.000	38166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-5/23-141-2-zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/27 21:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/28 13:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

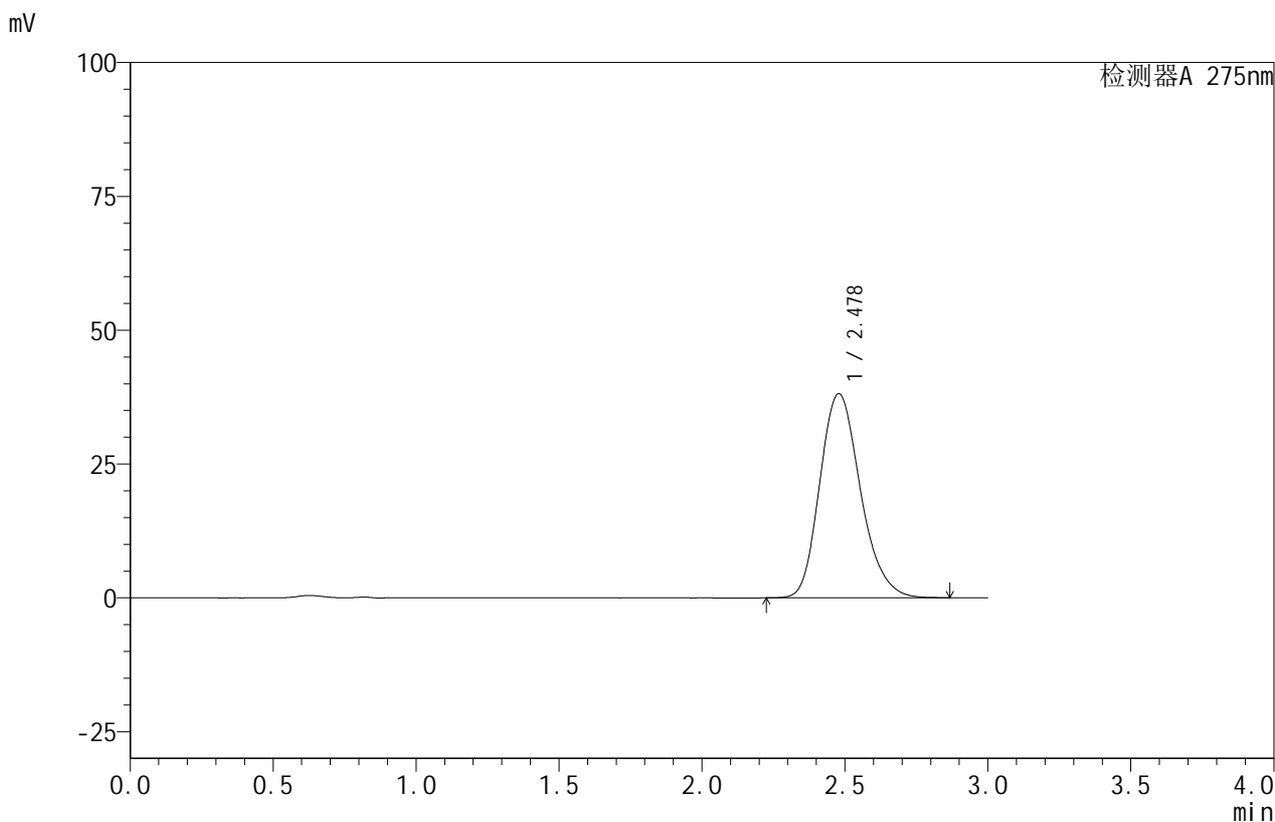
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	375088	100.000	37753	1491	1.206	--
总计		375088	100.000	37753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-142-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

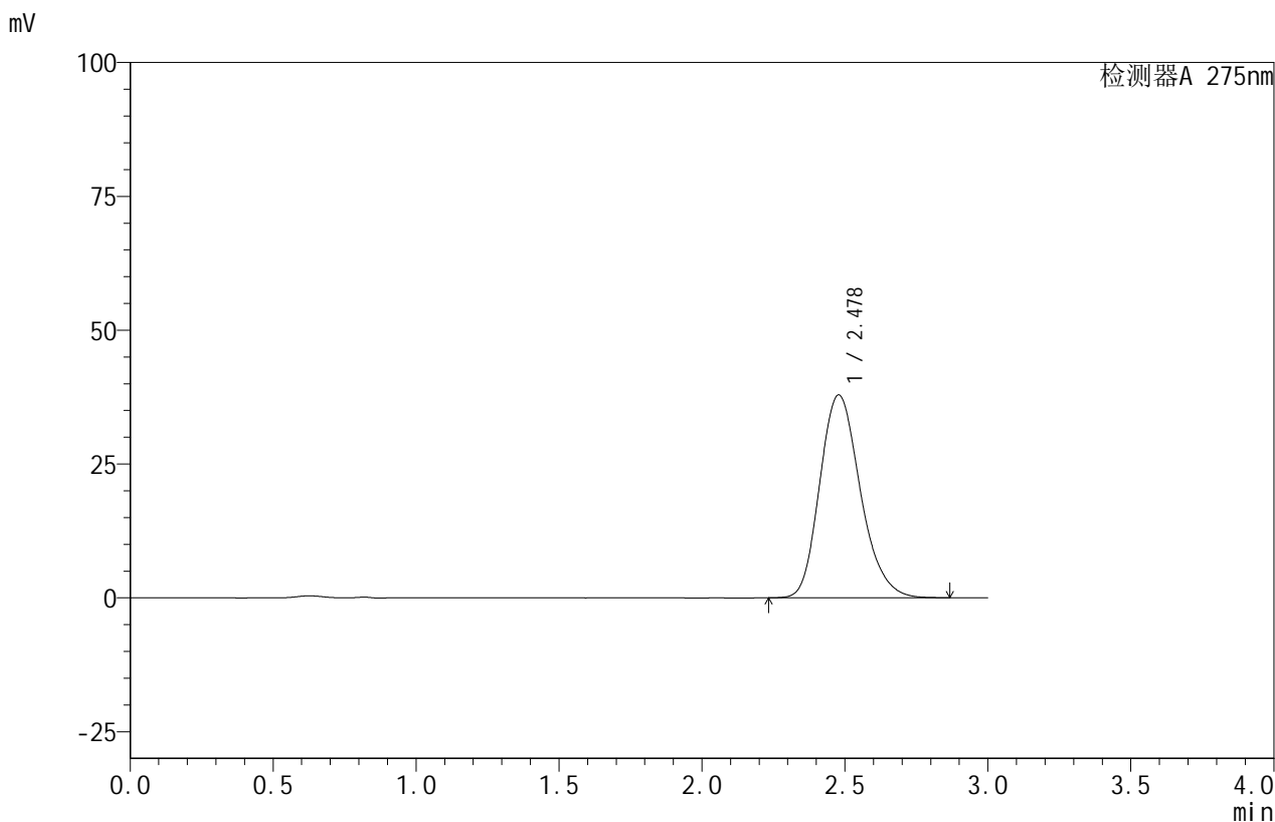
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	377253	100.000	38136	1502	1.201	--
总计		377253	100.000	38136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-143-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	374565	100.000	37886	1504	1.201	--
总计		374565	100.000	37886			



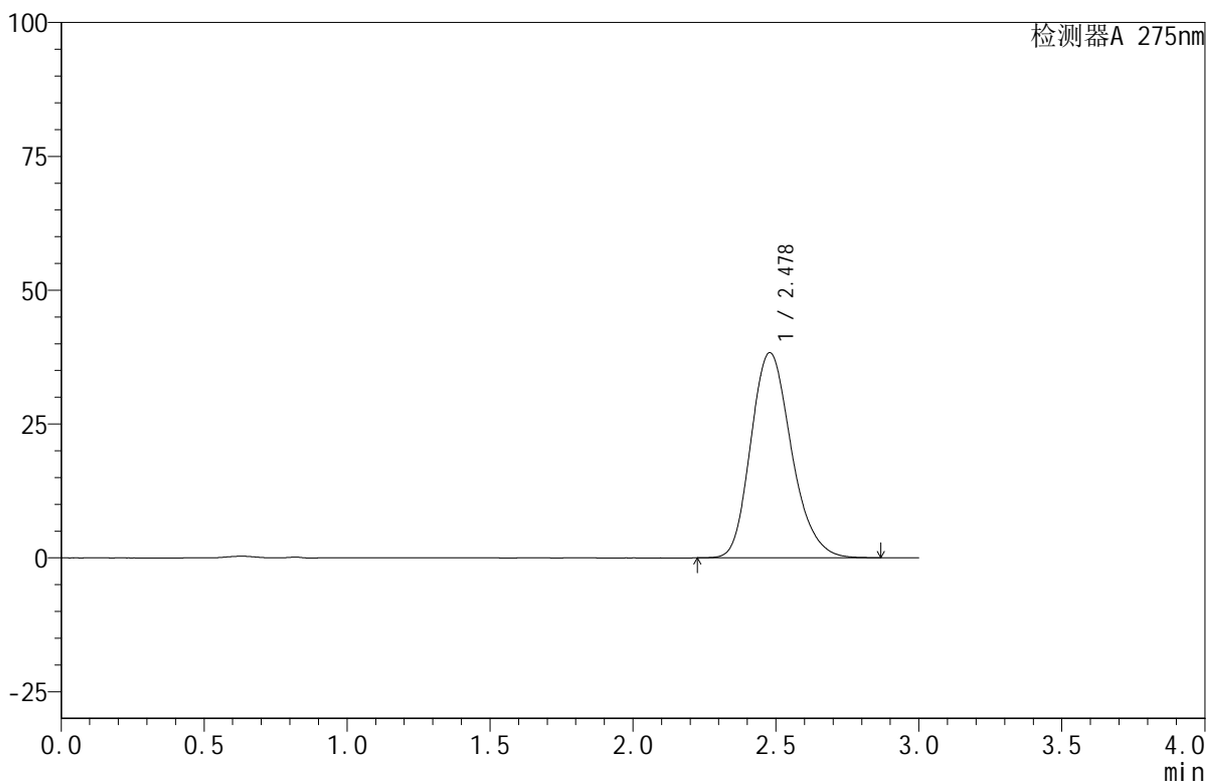
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-144-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:36:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

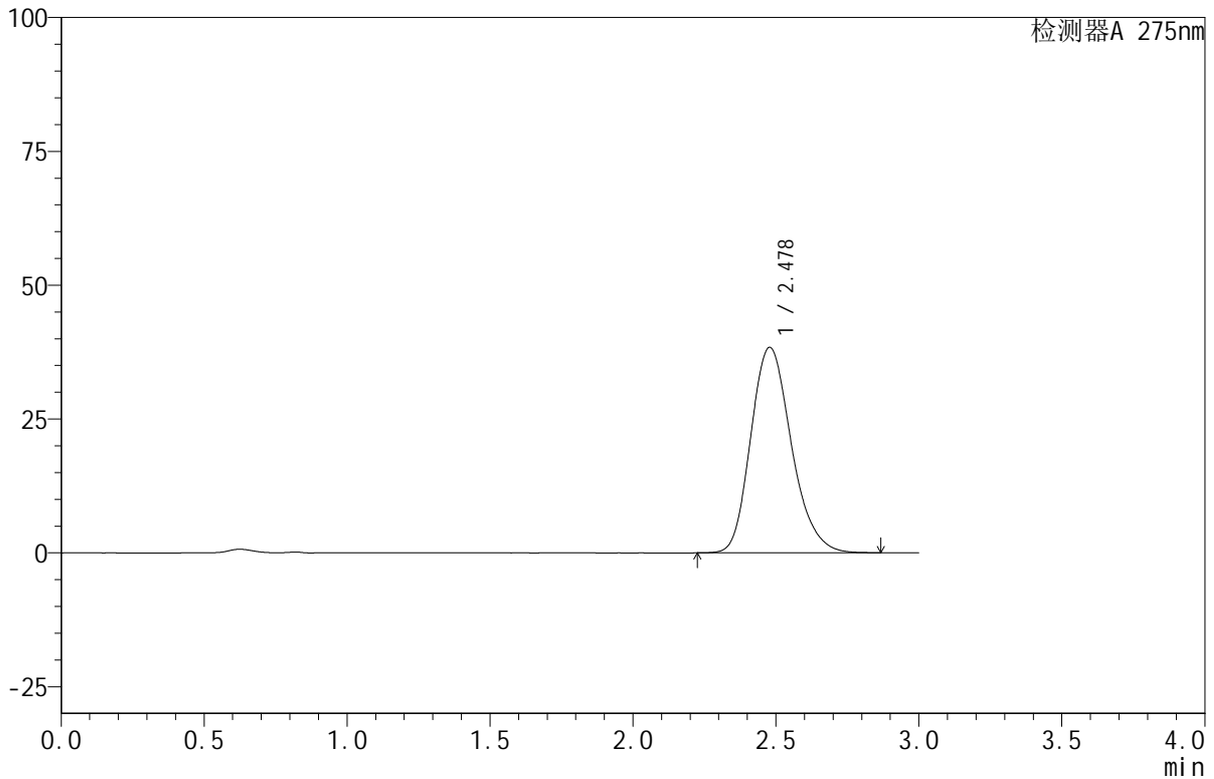
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	379210	100.000	38330	1502	1.201	--
总计		379210	100.000	38330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-145-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

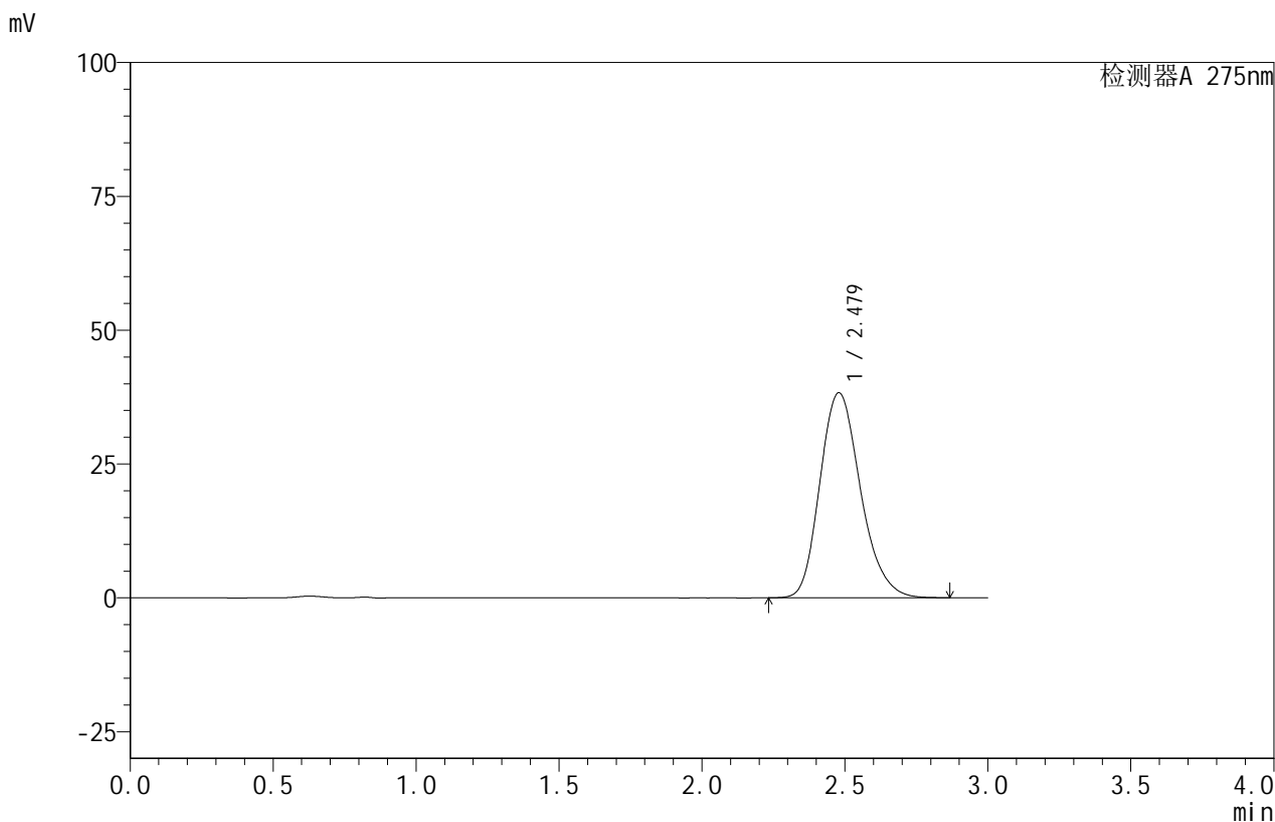
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	379669	100.000	38380	1504	1.201	--
总计		379669	100.000	38380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-146-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:36:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

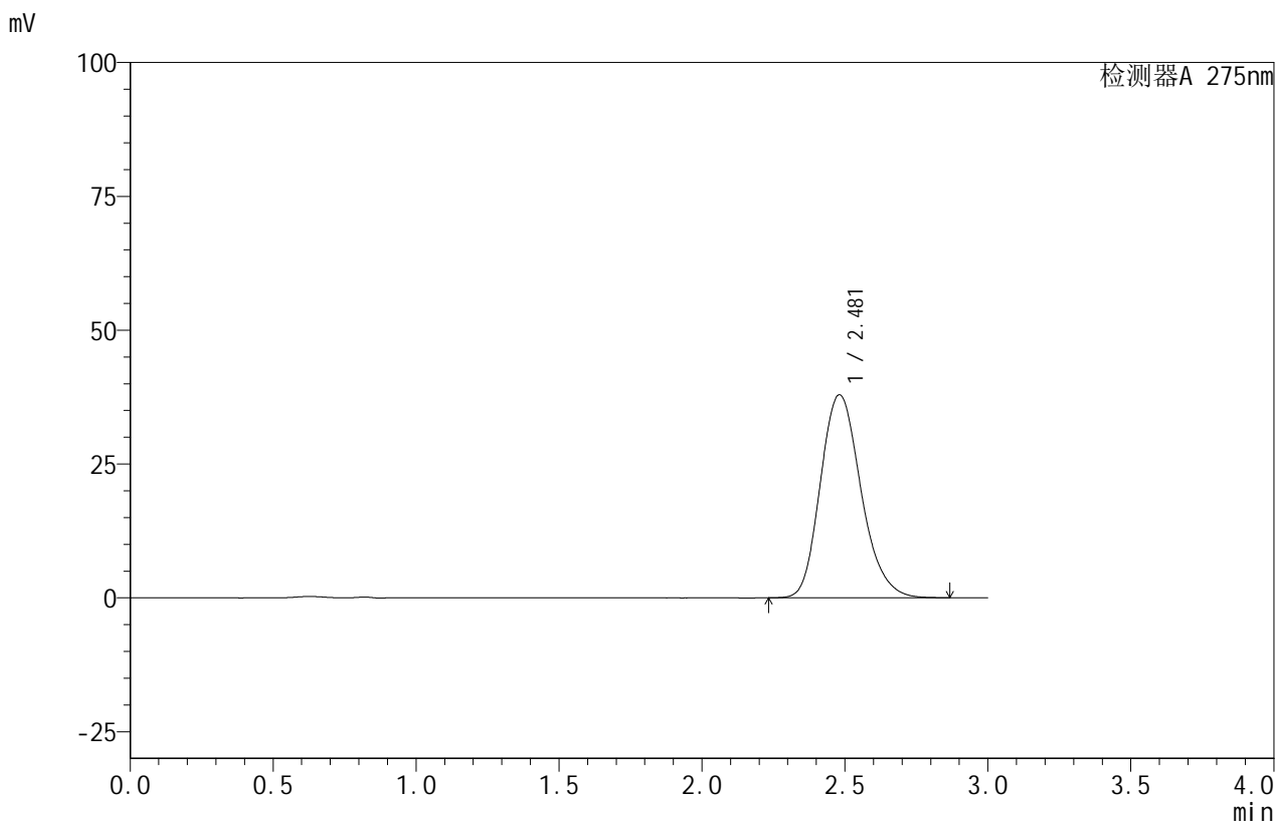
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	378426	100.000	38302	1506	1.202	--
总计		378426	100.000	38302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-147-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	375285	100.000	37942	1514	1.190	--
总计		375285	100.000	37942			



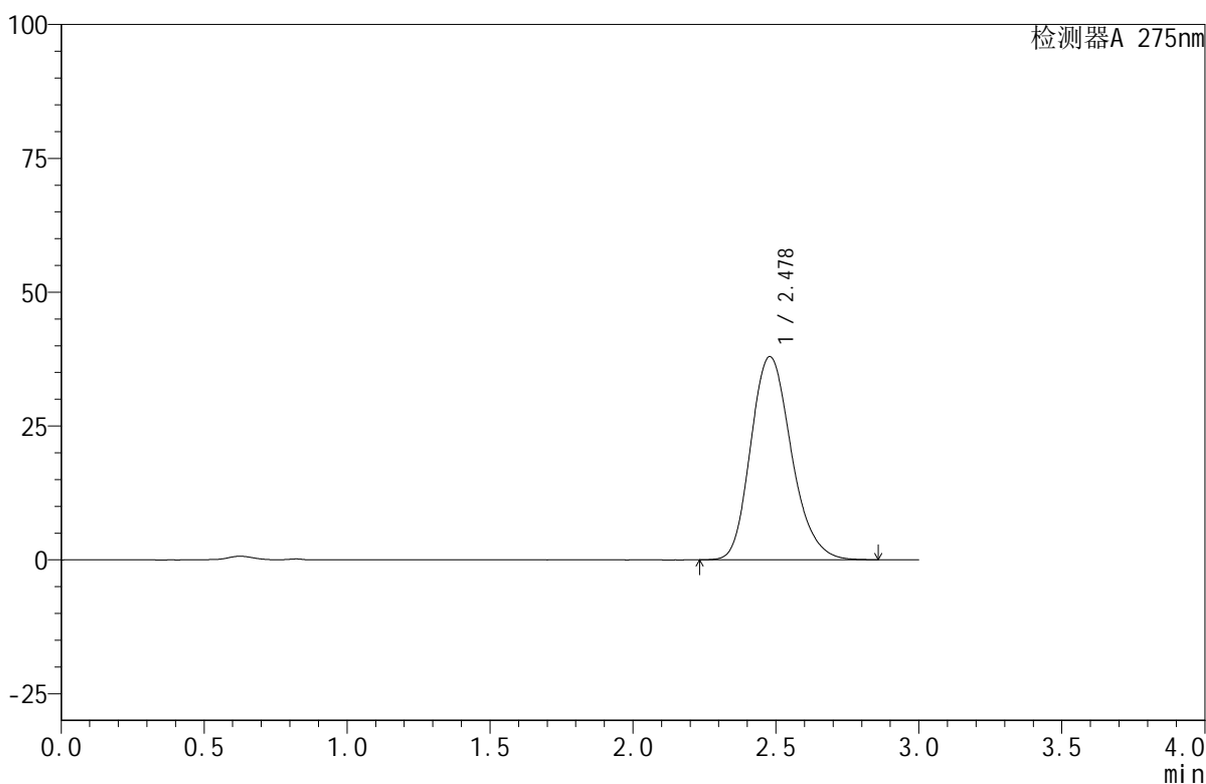
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-148-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

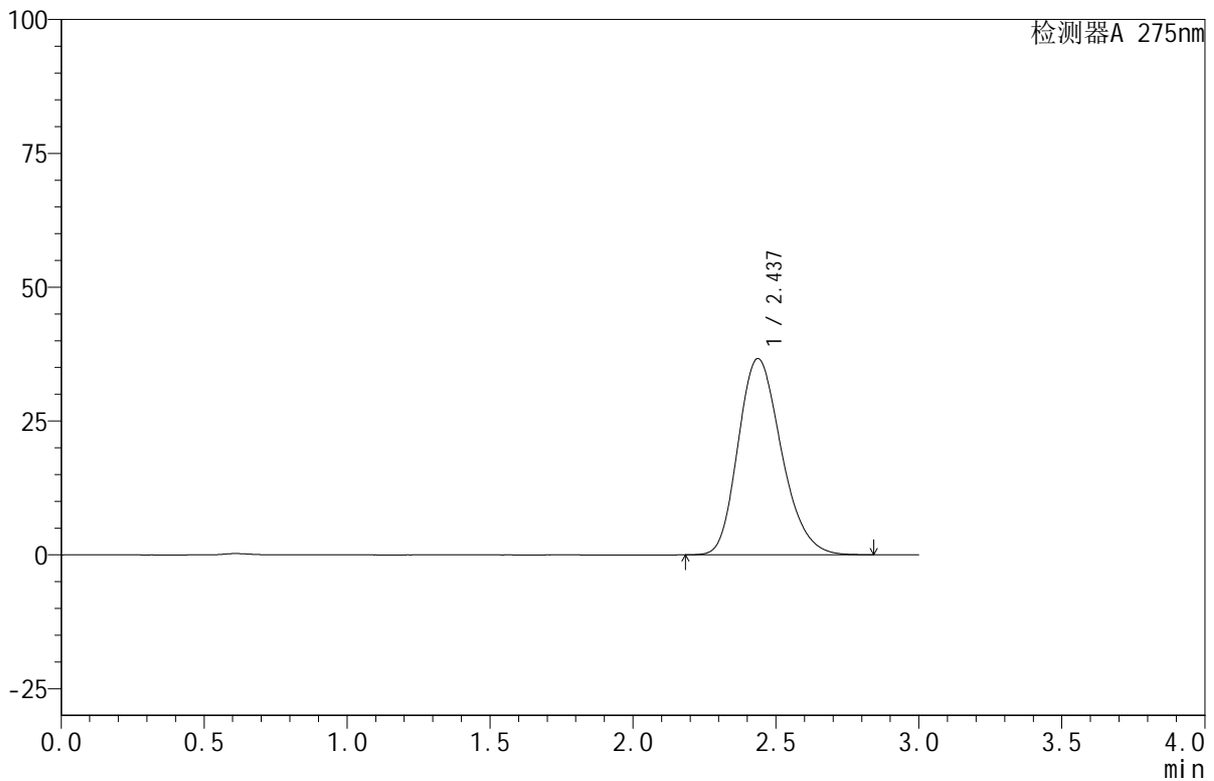
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	375945	100.000	37964	1508	1.193	--
总计		375945	100.000	37964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-149-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	386017	100.000	36666	1258	1.214	--
总计		386017	100.000	36666			



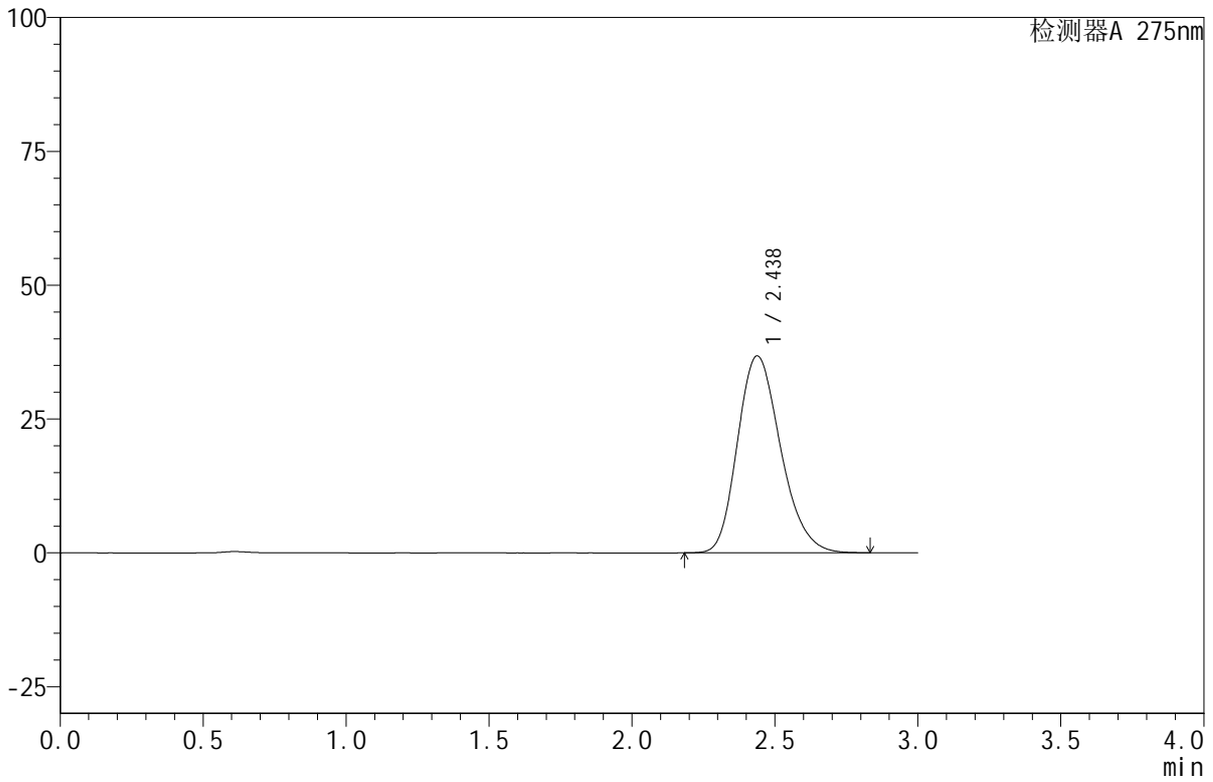
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-5/23-150-2 - zzp-24061803p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	386007	100.000	36801	1266	1.215	--
总计		386007	100.000	36801			