



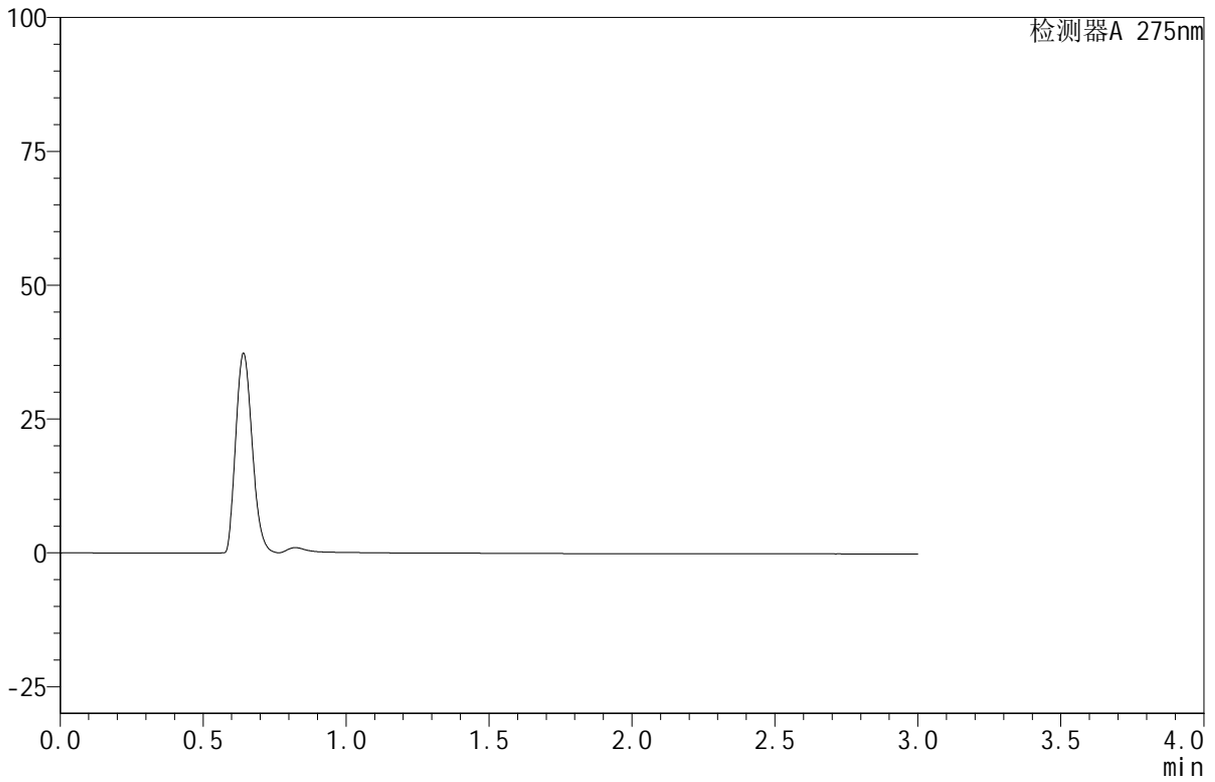
QTL-380

<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 - 0-3/26-1-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



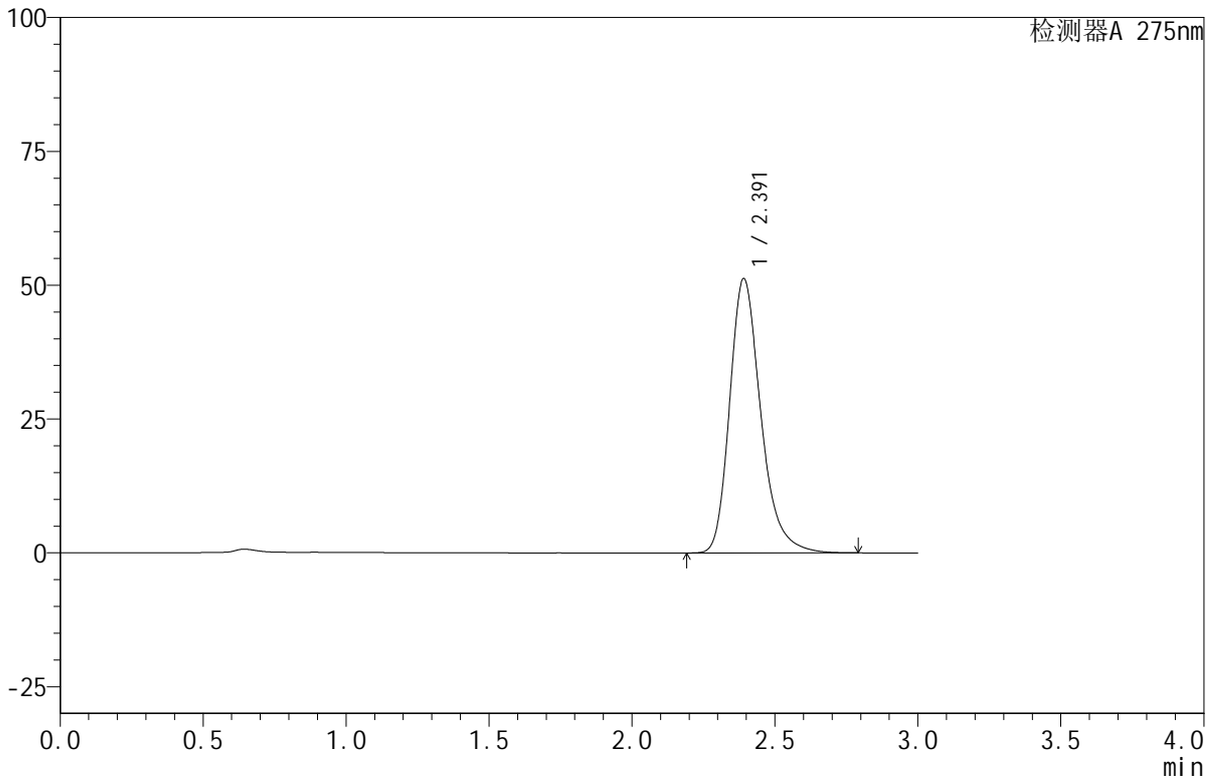
QTL-380

<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 - 0-3/26-2-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 13:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.391	388123	100.000	51224	2437	1.267	--
总计		388123	100.000	51224			



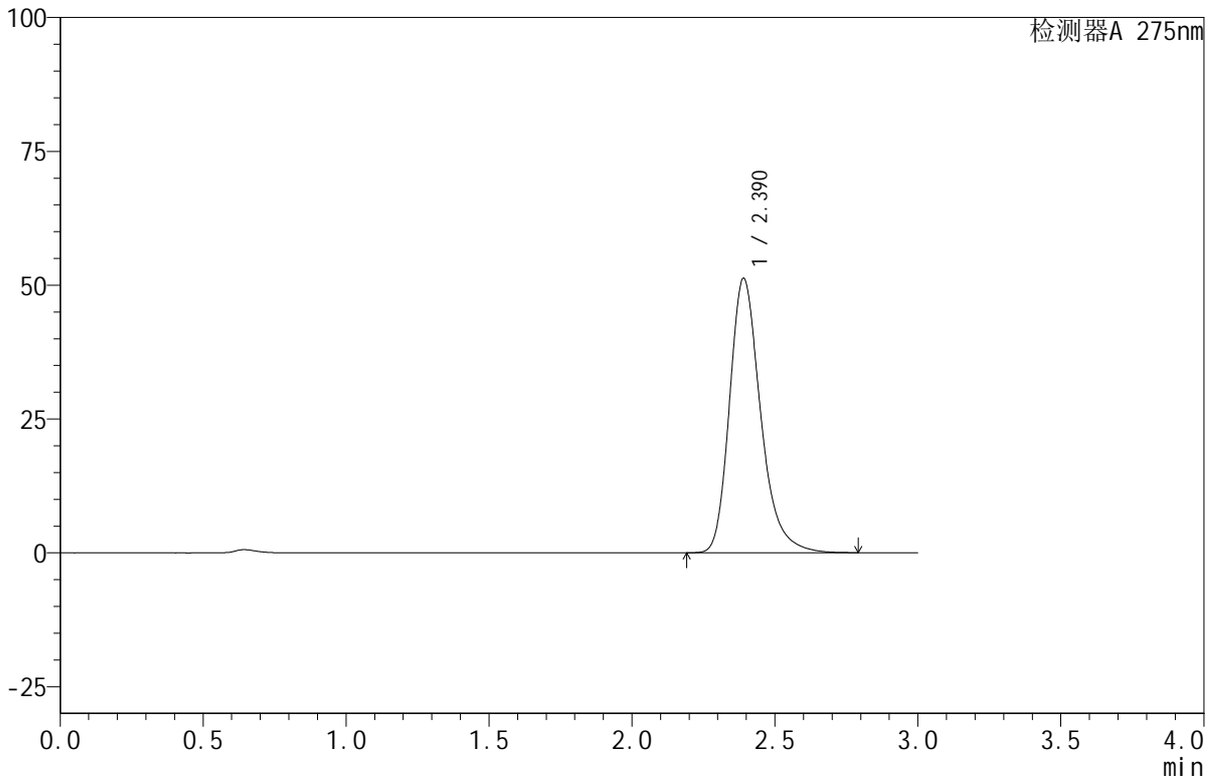
QTL-380

<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 - 0-3/26-3-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 13:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

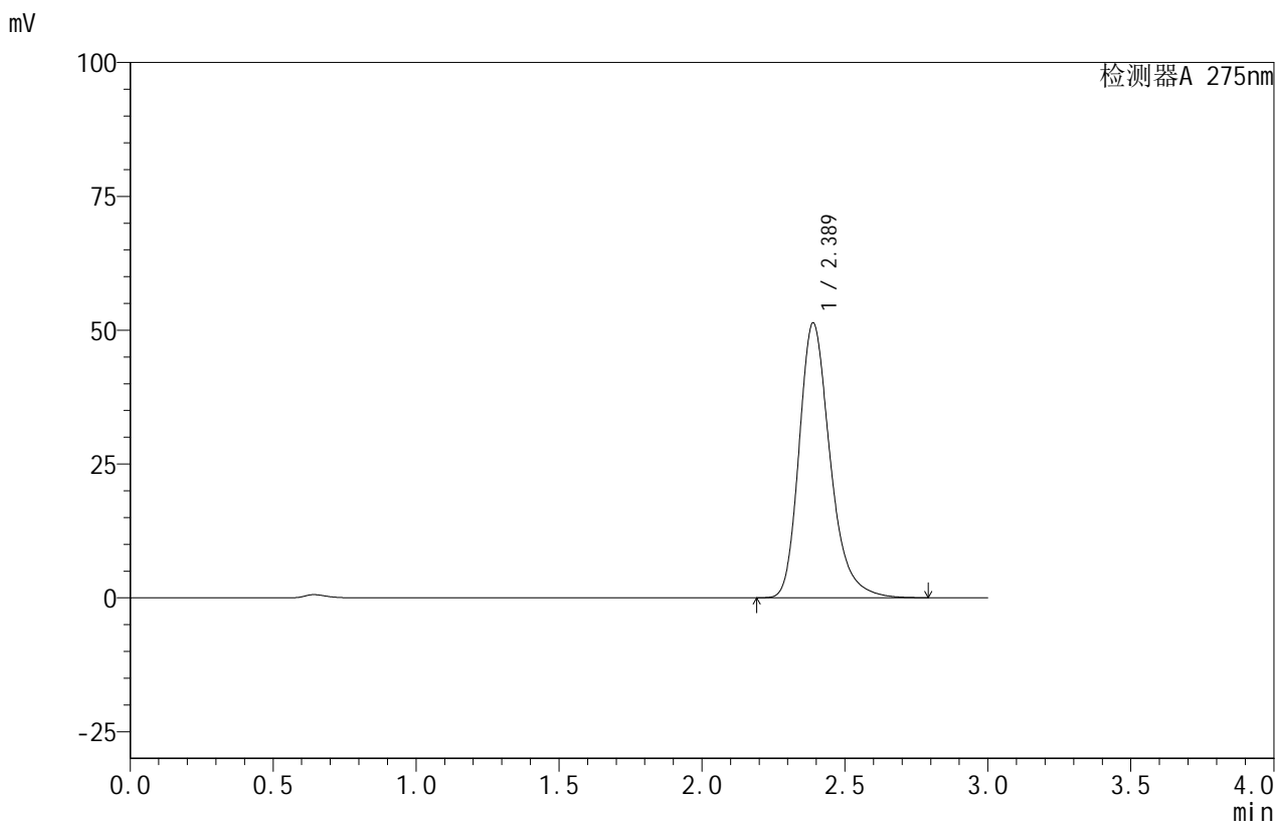
检测器A 275nm

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	2.390	387785	100.000	51244	2439	1.269	--
总计		387785	100.000	51244			

<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 - 0-3/26-4-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.389	387987	100.000	51363	2444	1.273	--
总计		387987	100.000	51363			



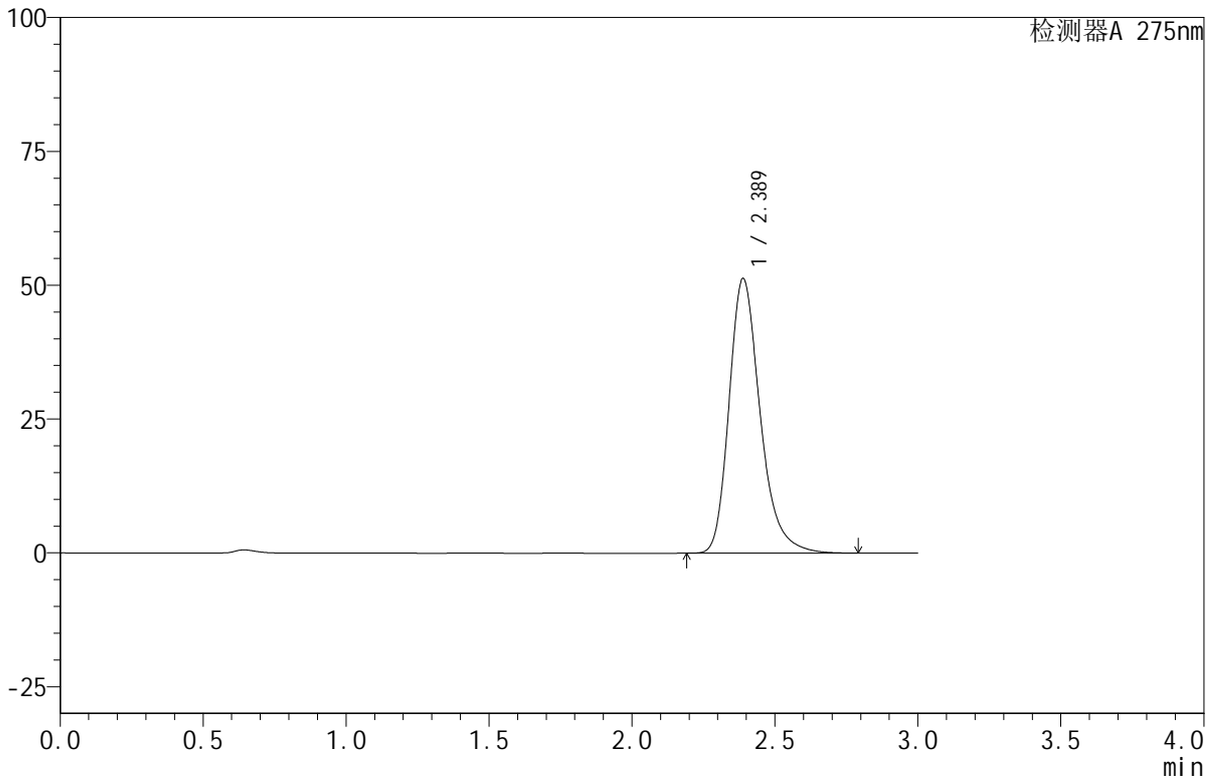
QTL-380

<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 - 0-3/26-5-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 13:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.389	388079	100.000	51349	2440	1.272	--
总计		388079	100.000	51349			



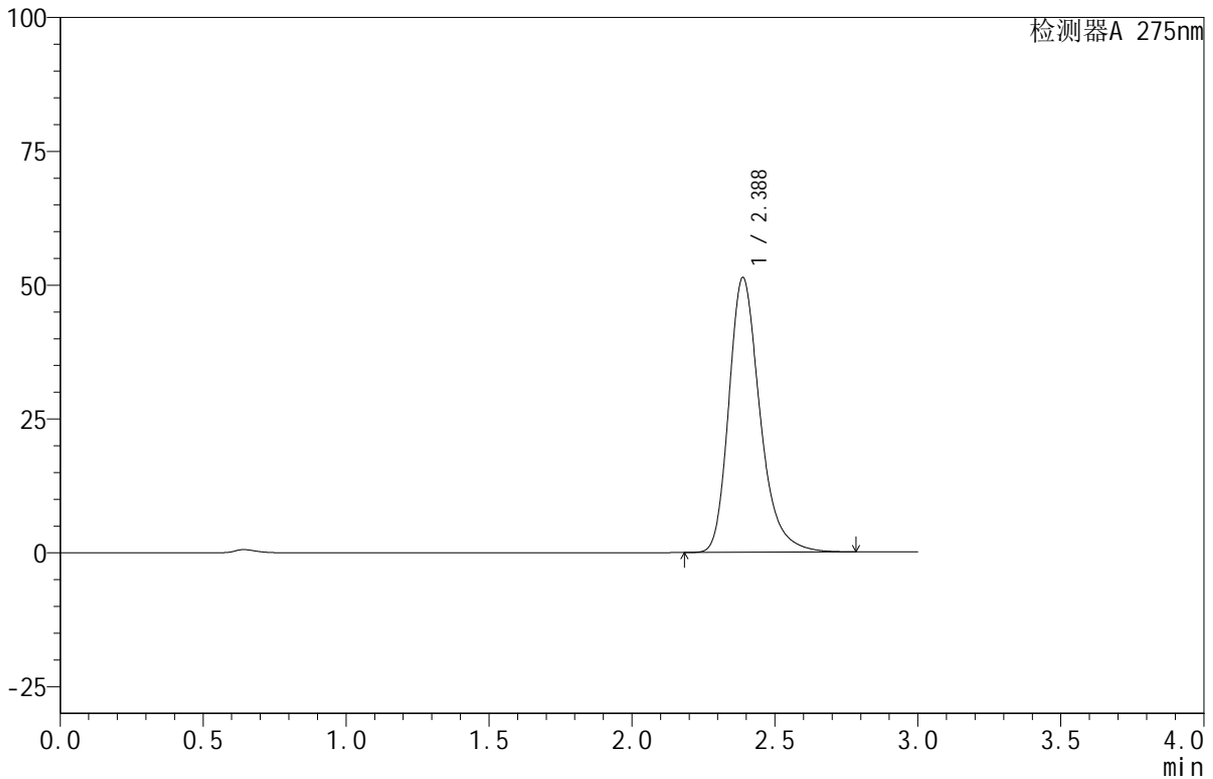
QTL-380

<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 - 0-3/26-6-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 13:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

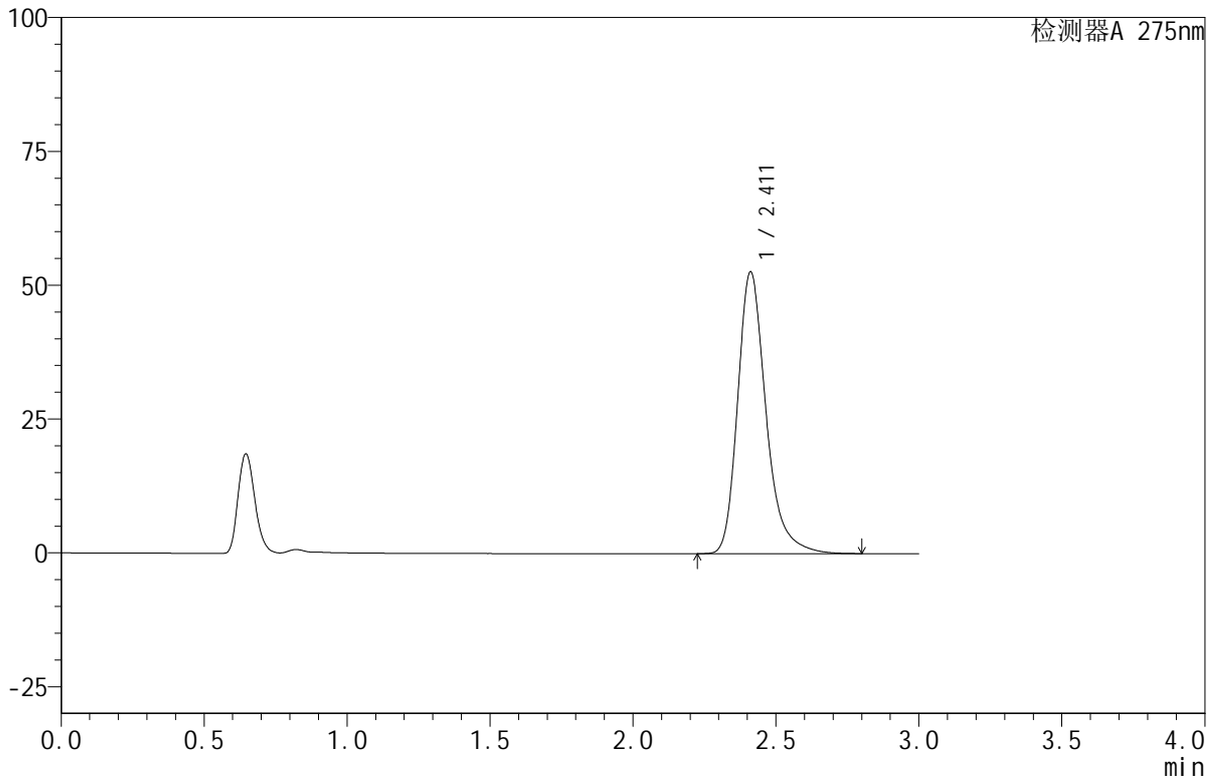
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	387884	100.000	51342	2441	1.274	--
总计		387884	100.000	51342			

<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 - 0-3/26-7-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	363419	100.000	52594	3027	1.279	--
总计		363419	100.000	52594			



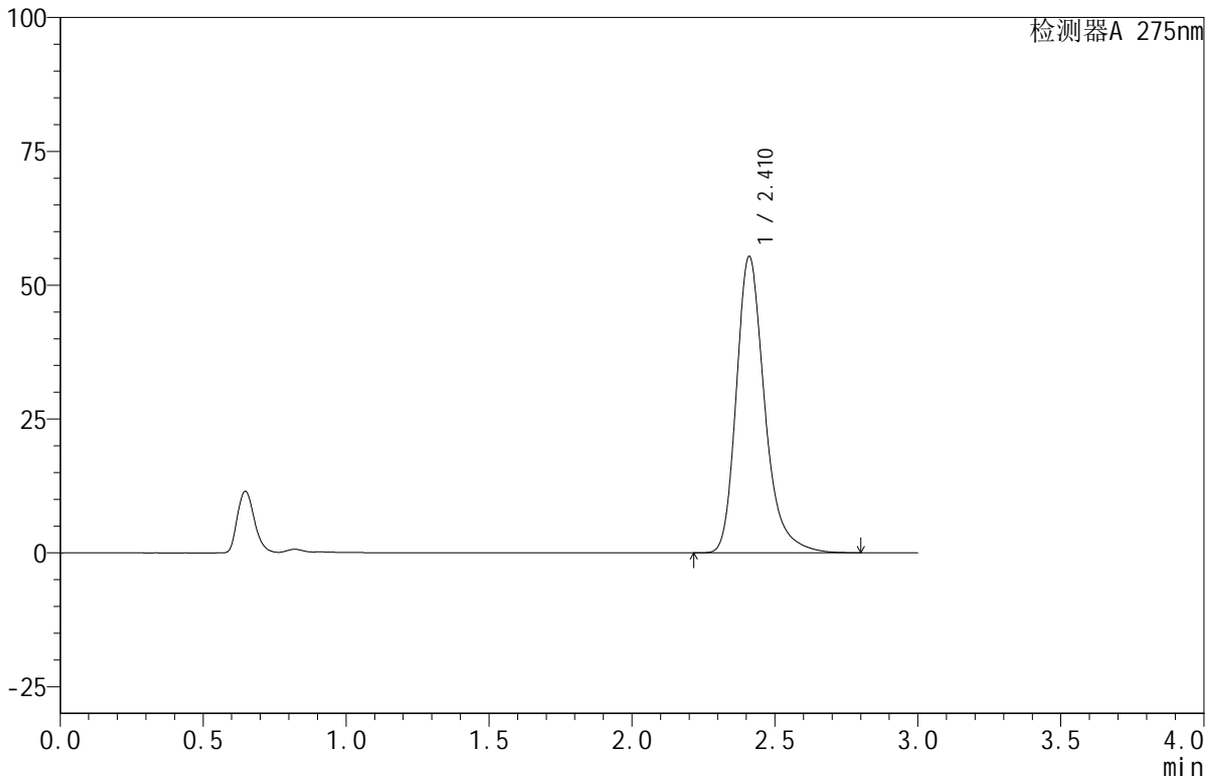
QTL-380

<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 - 0-3/26-8-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 13:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	381741	100.000	55216	3030	1.279	--
总计		381741	100.000	55216			



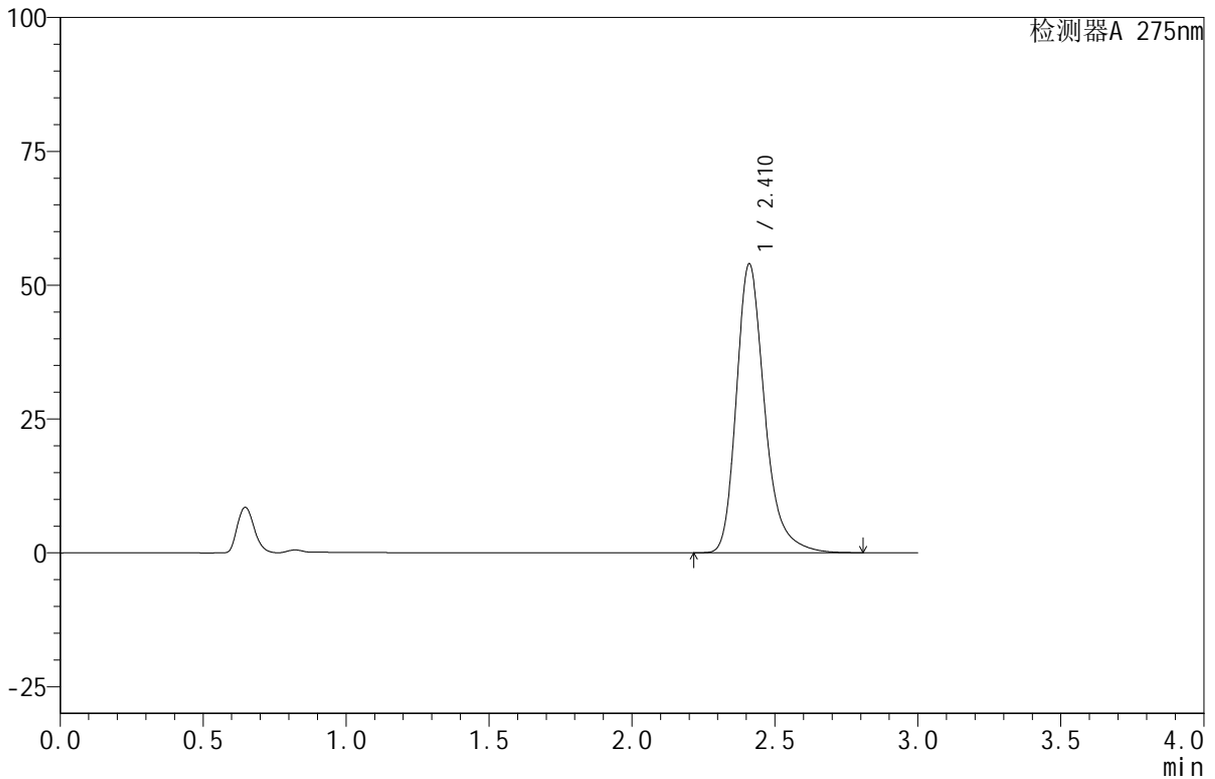
QTL-380

<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 - 0-3/26-9-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	371828	100.000	53822	3035	1.279	--
总计		371828	100.000	53822			



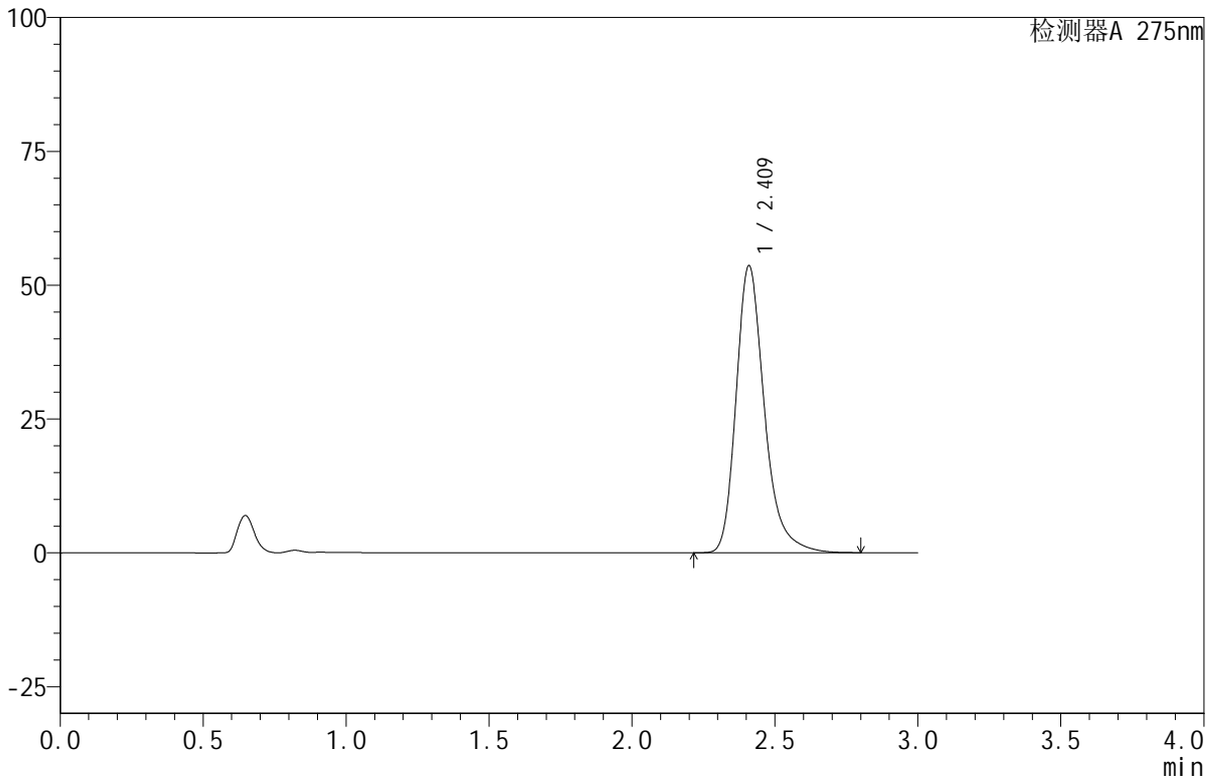
QTL-380

<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 - 0-3/26-10-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	369614	100.000	53389	3028	1.281	--
总计		369614	100.000	53389			



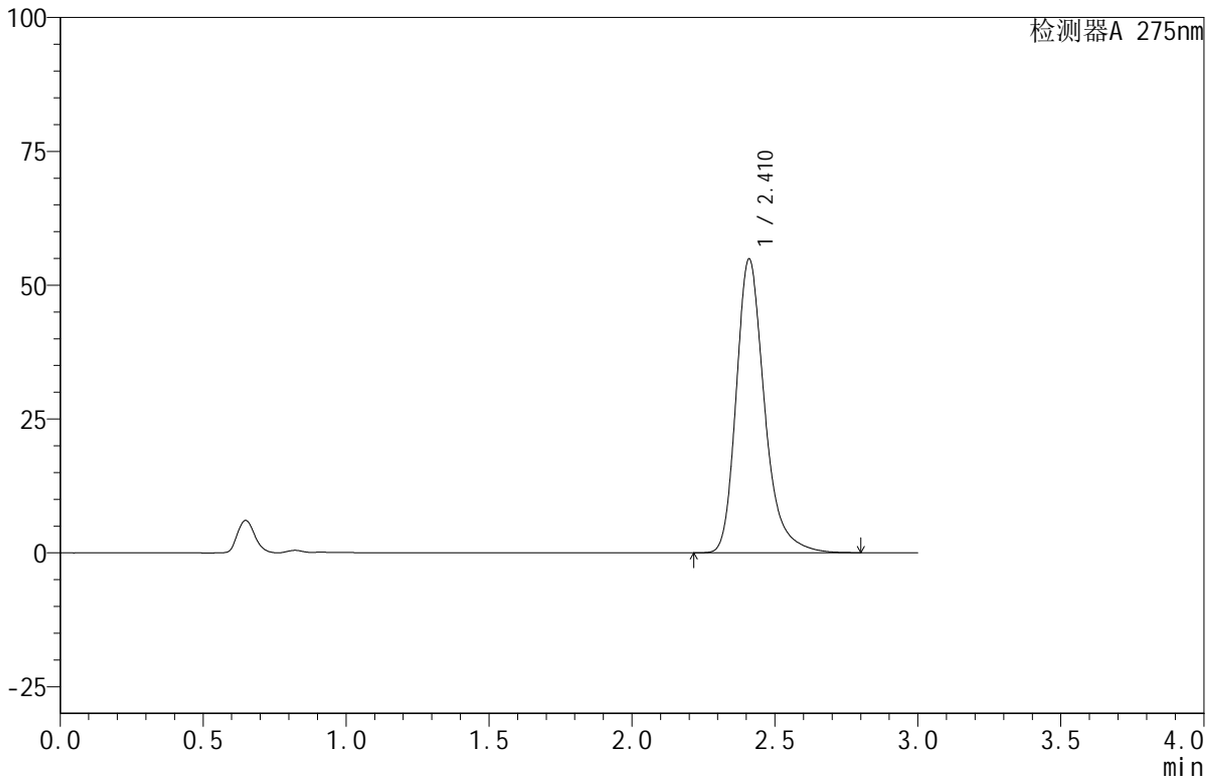
QTL-380

<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 - 0-3/26-11-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	377948	100.000	54683	3037	1.282	--
总计		377948	100.000	54683			



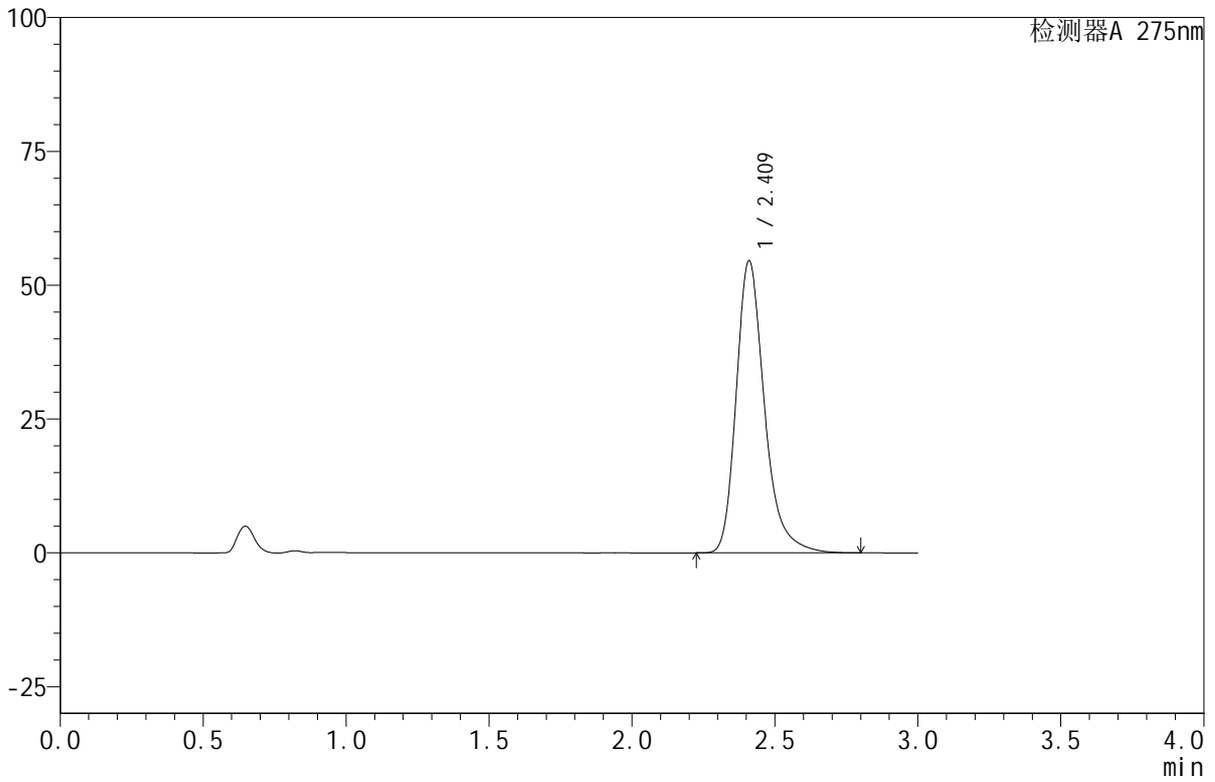
QTL-380

<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 - 0-3/26-12-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 14:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	375422	100.000	54332	3041	1.284	--
总计		375422	100.000	54332			



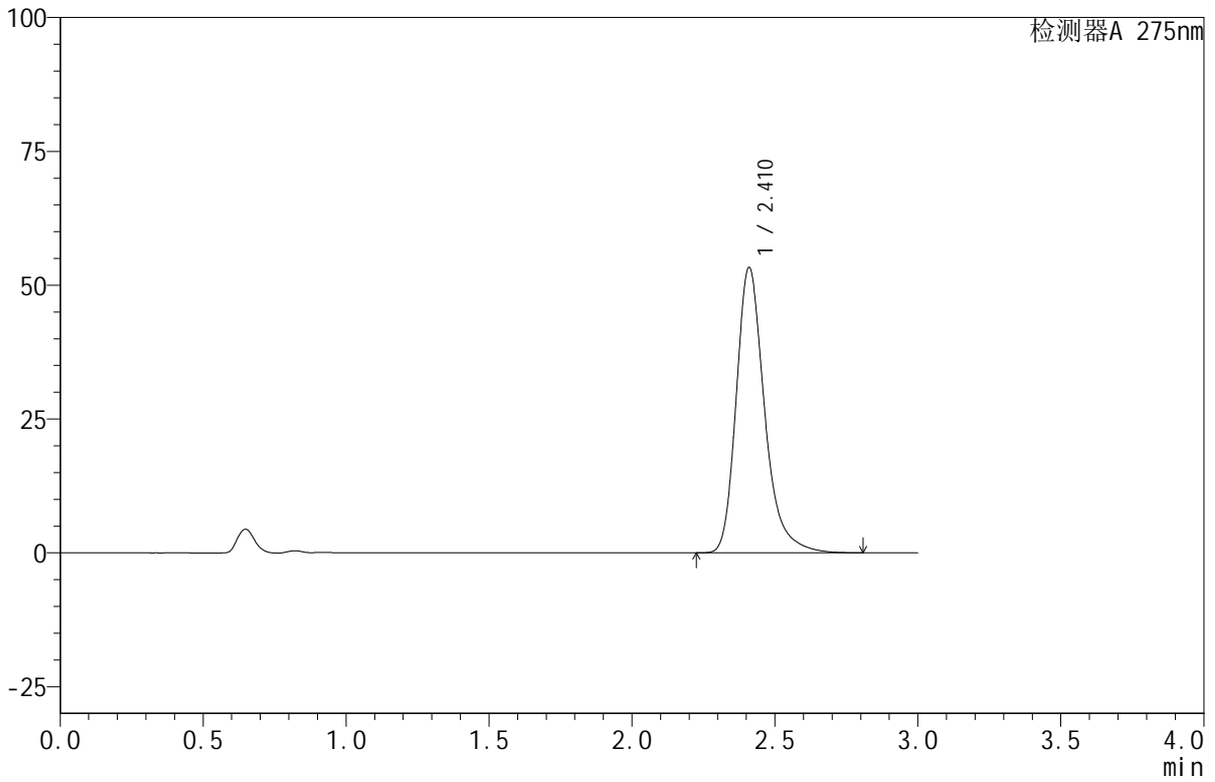
QTL-380

<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 - 0-3/26-13-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

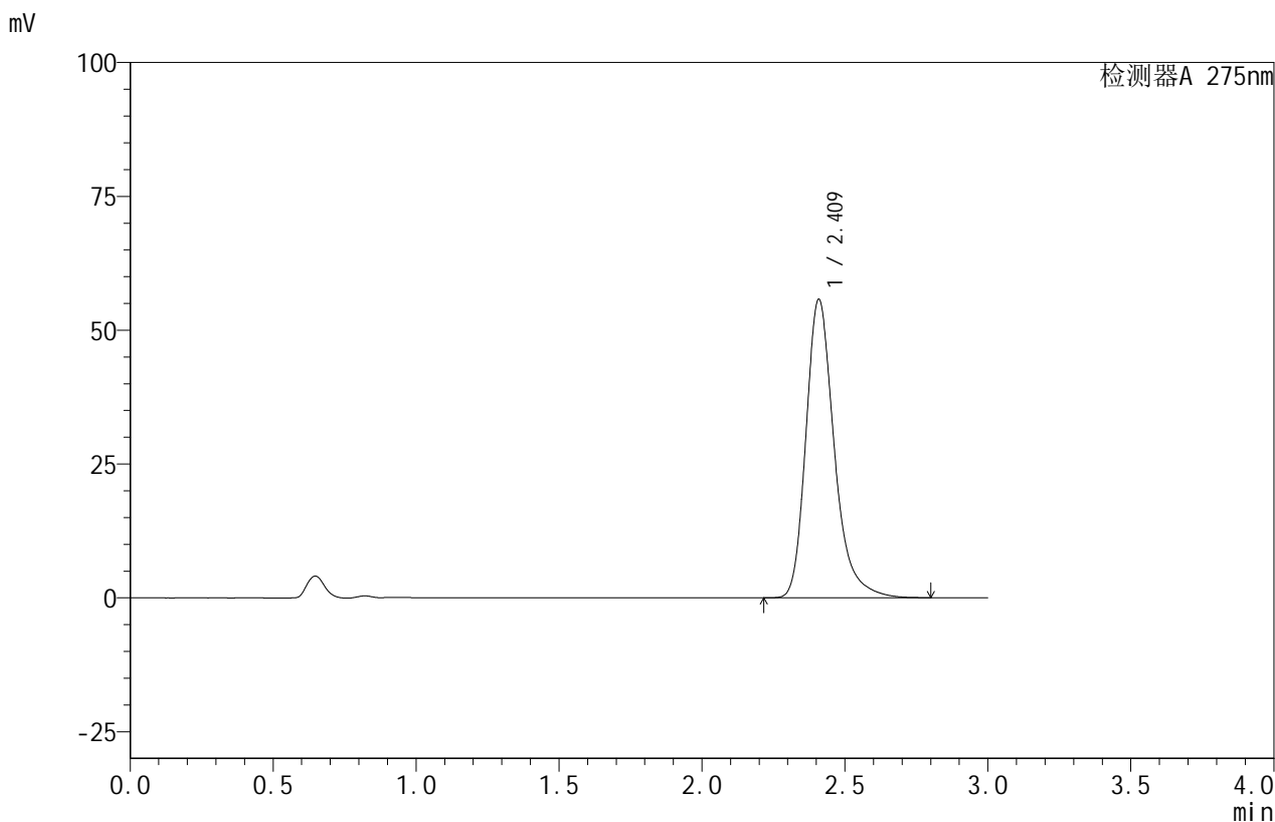
检测器A 275nm

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	2.410	367690	100.000	53119	3032	1.285	--
总计		367690	100.000	53119			

<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 - 0-3/26-14-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

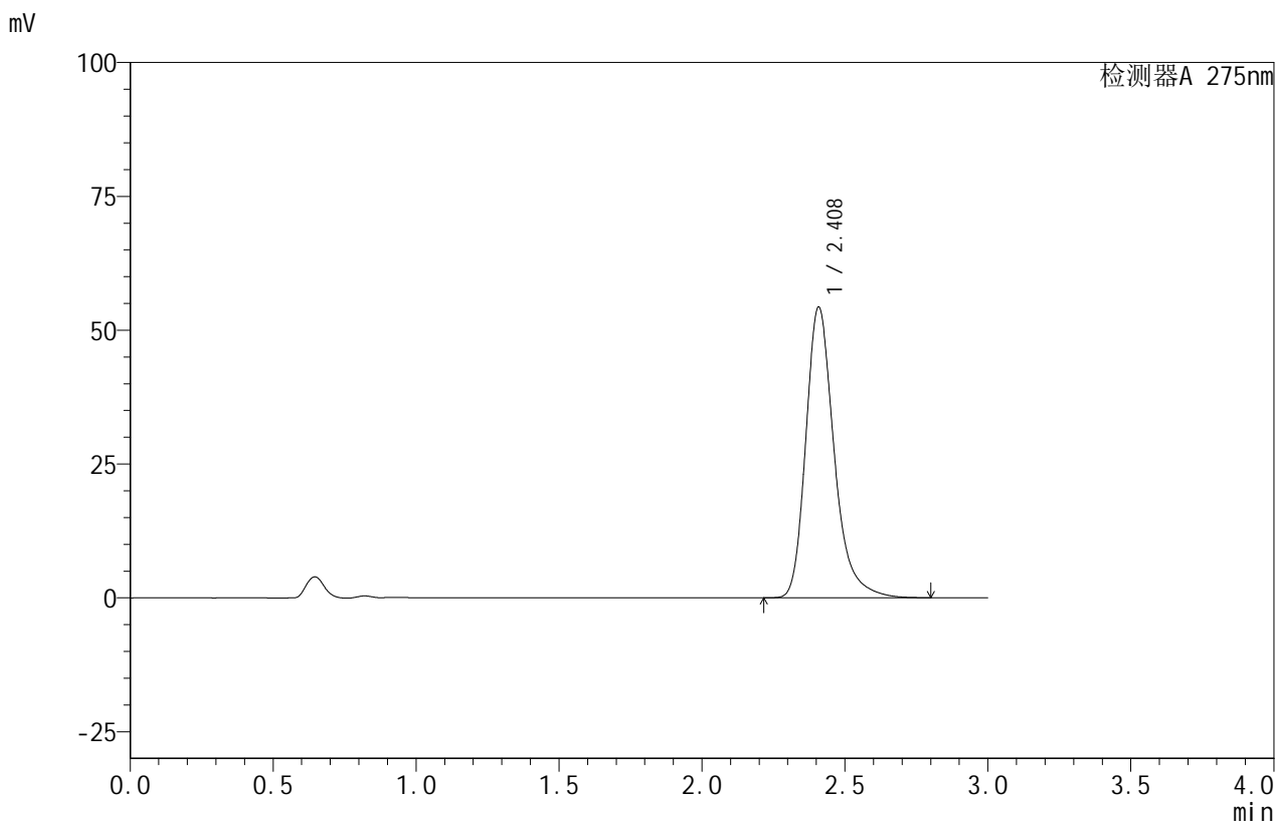
检测器A 275nm

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	2.409	384808	100.000	55573	3020	1.283	--
总计		384808	100.000	55573			

<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 - 0-3/26-15-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

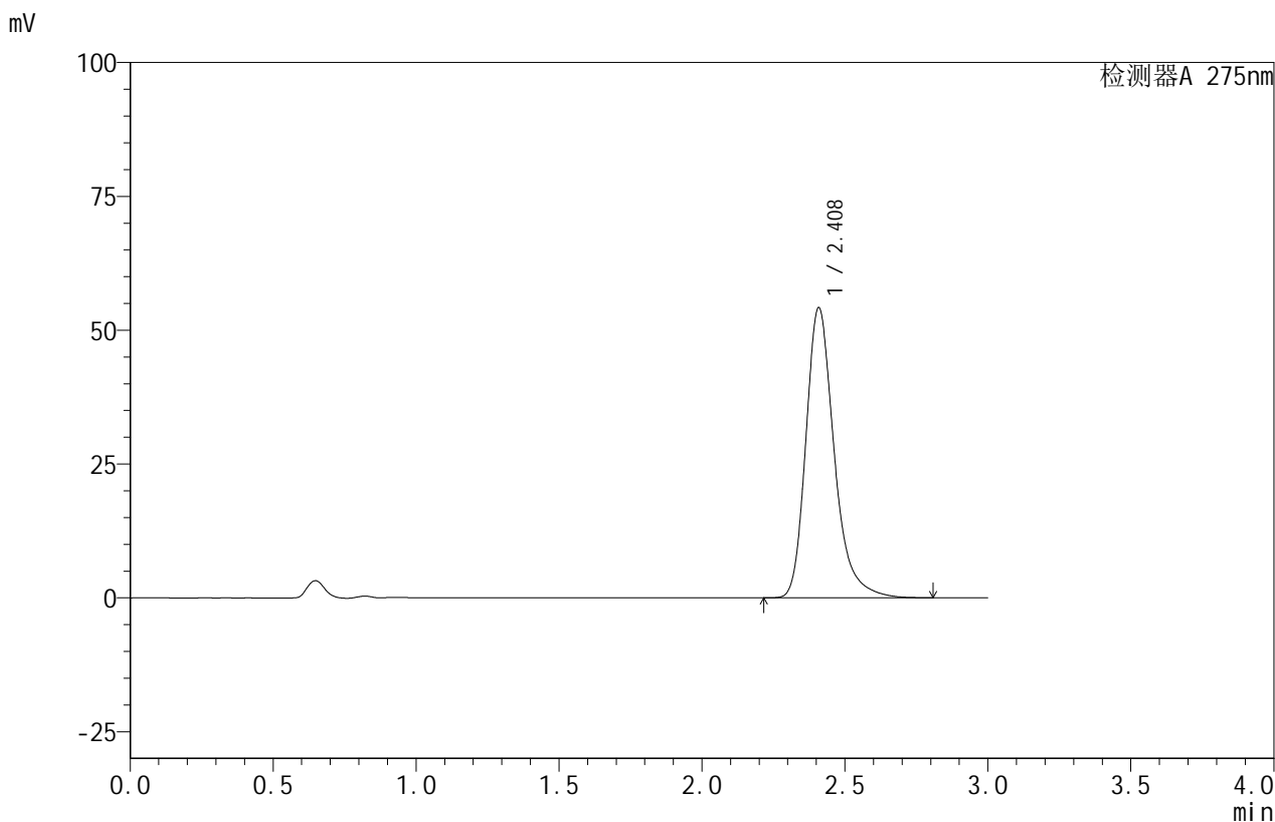
检测器A 275nm

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	2.408	374931	100.000	54195	3020	1.283	--
总计		374931	100.000	54195			

<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 - 0-3/26-16-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

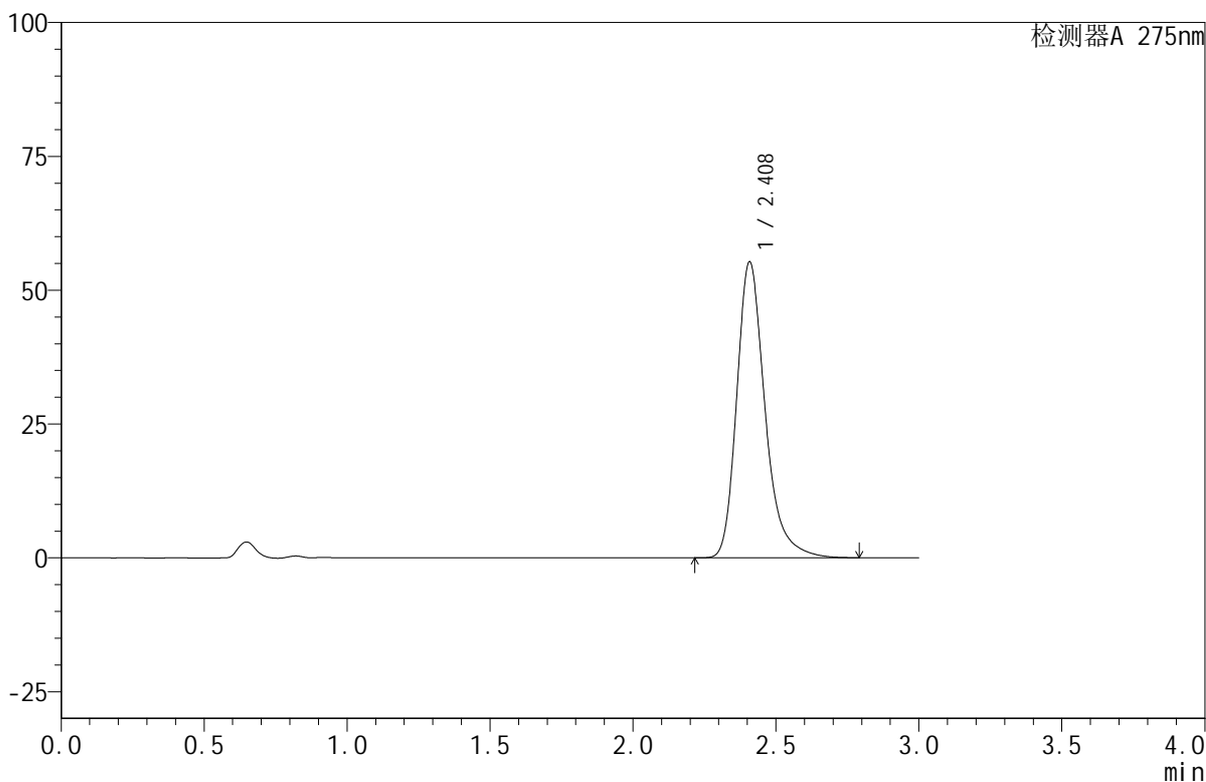
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	373789	100.000	54062	3027	1.282	--
总计		373789	100.000	54062			

<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 - 0-3/26-17-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

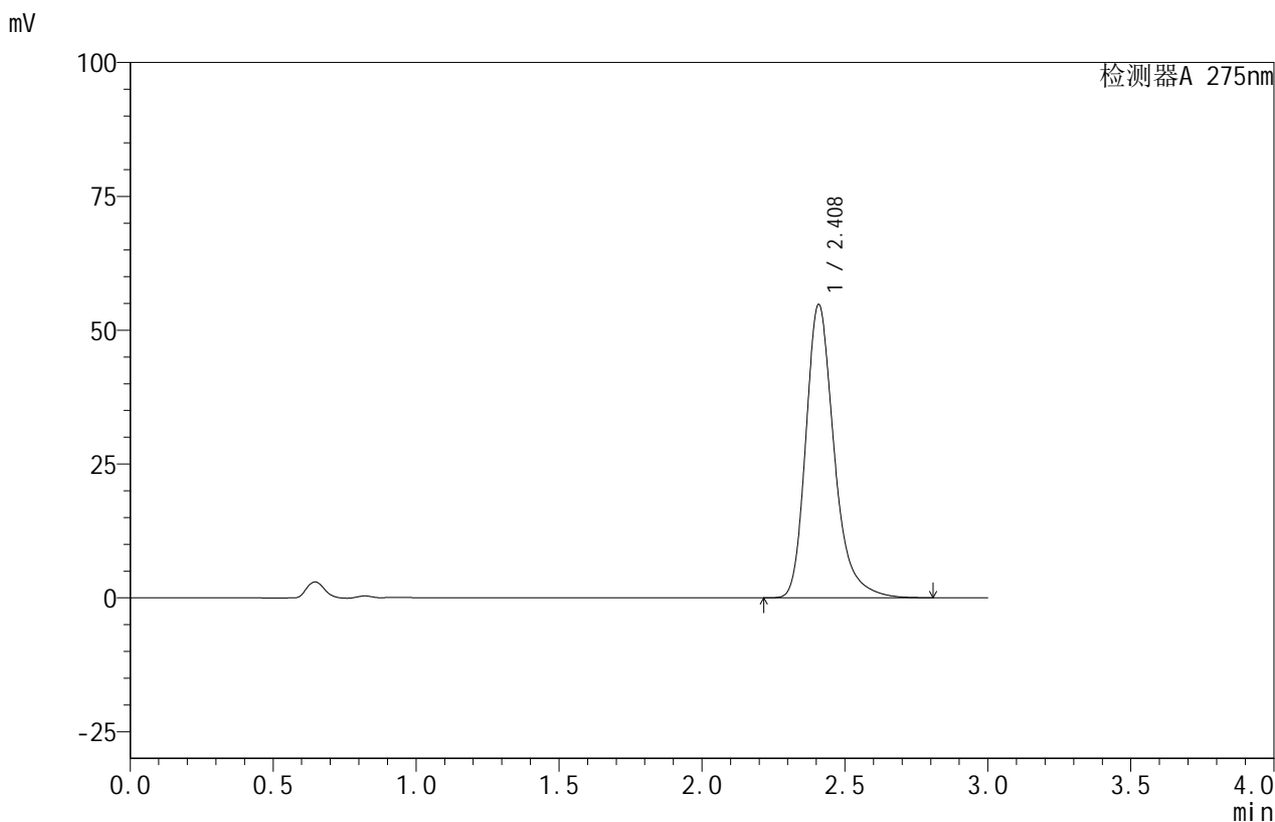
检测器A 275nm

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	2.408	381137	100.000	55182	3028	1.283	--
总计		381137	100.000	55182			

<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 - 0-3/26-18-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

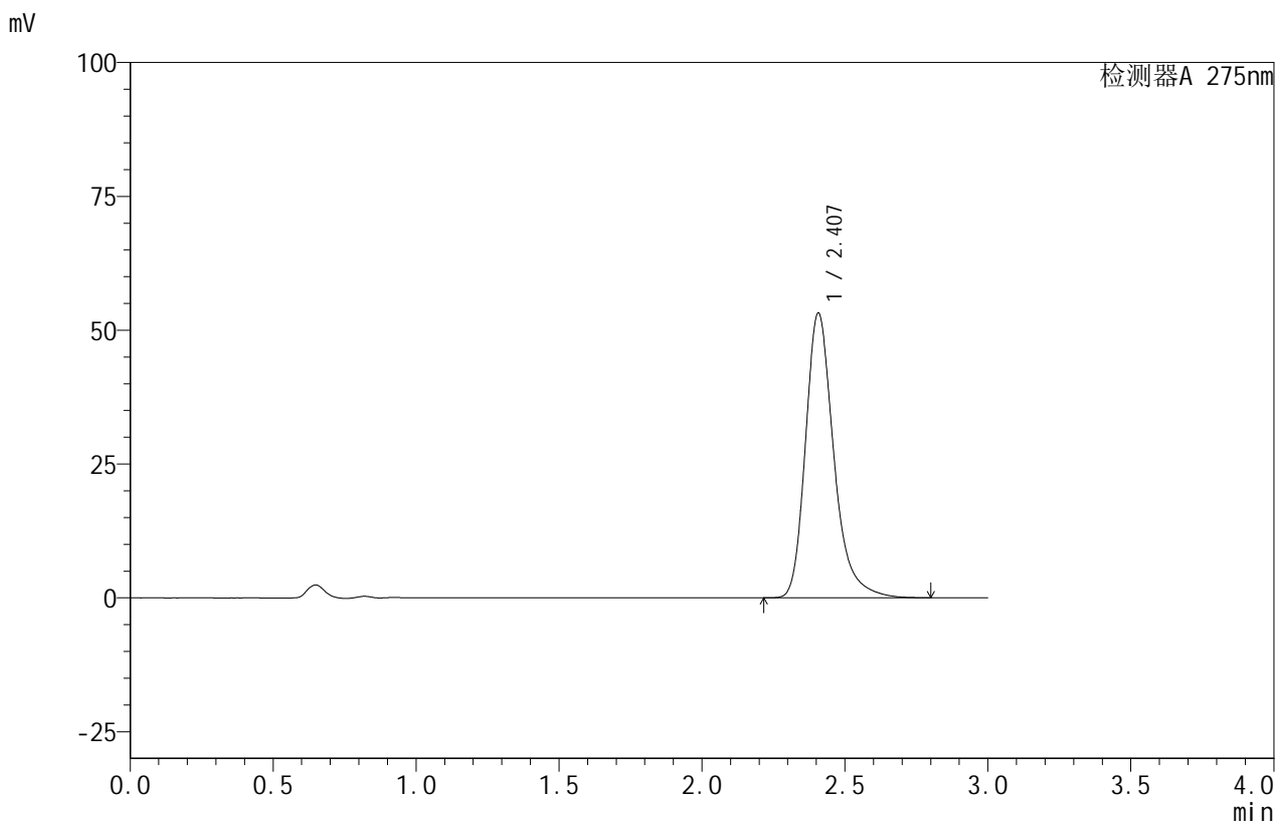
检测器A 275nm

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	2.408	377893	100.000	54664	3028	1.285	--
总计		377893	100.000	54664			

<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 - 0-3/26-19-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

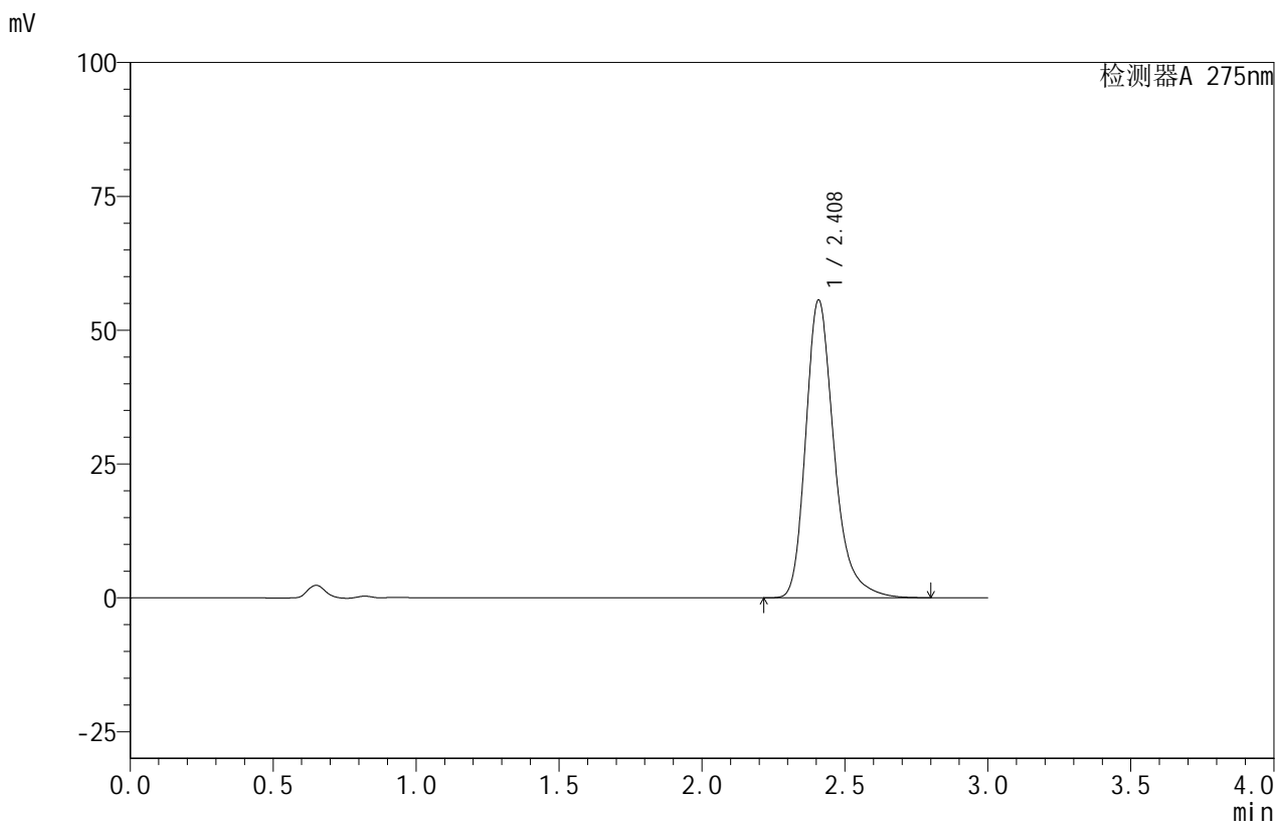
检测器A 275nm

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	2.407	366765	100.000	53153	3026	1.285	--
总计		366765	100.000	53153			

<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 - 0-3/26-20-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

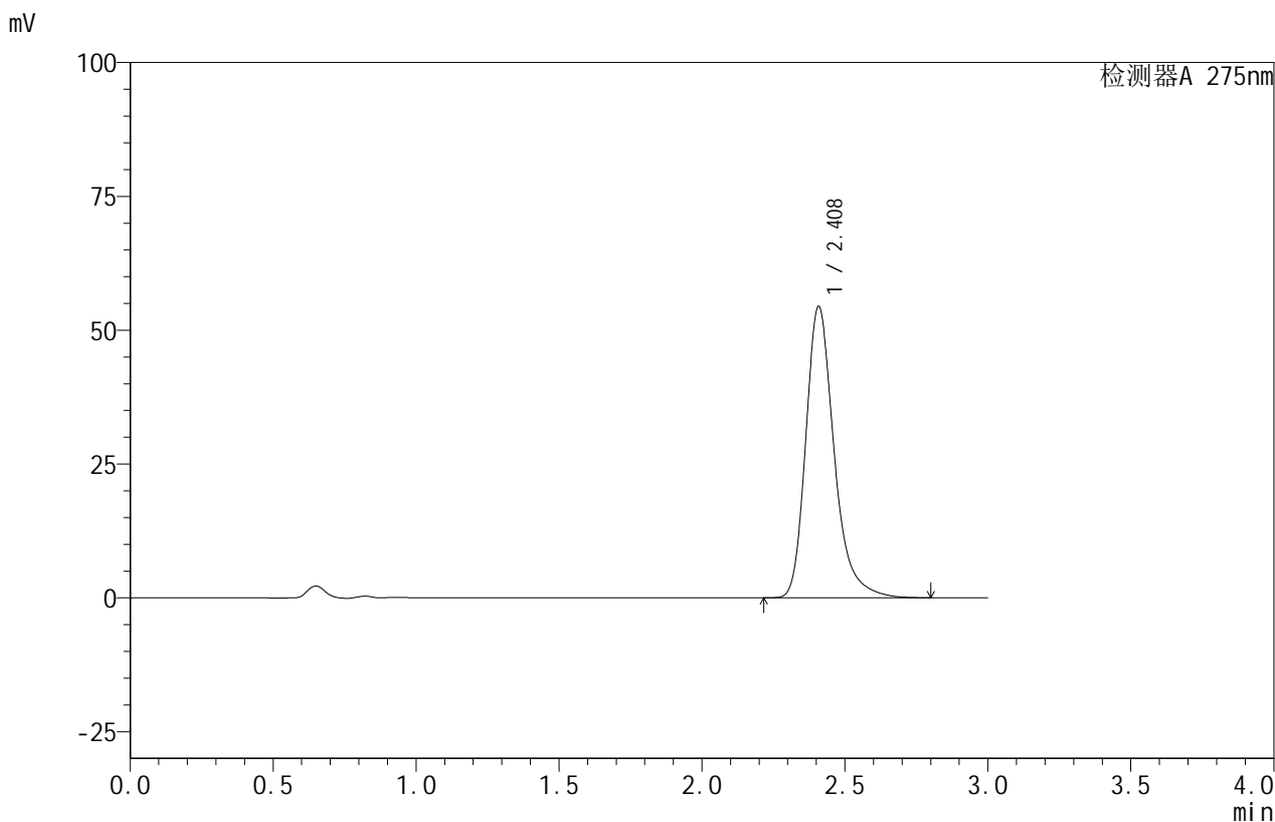
检测器A 275nm

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	2.408	384395	100.000	55536	3018	1.287	--
总计		384395	100.000	55536			

<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 - 0-3/26-21-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

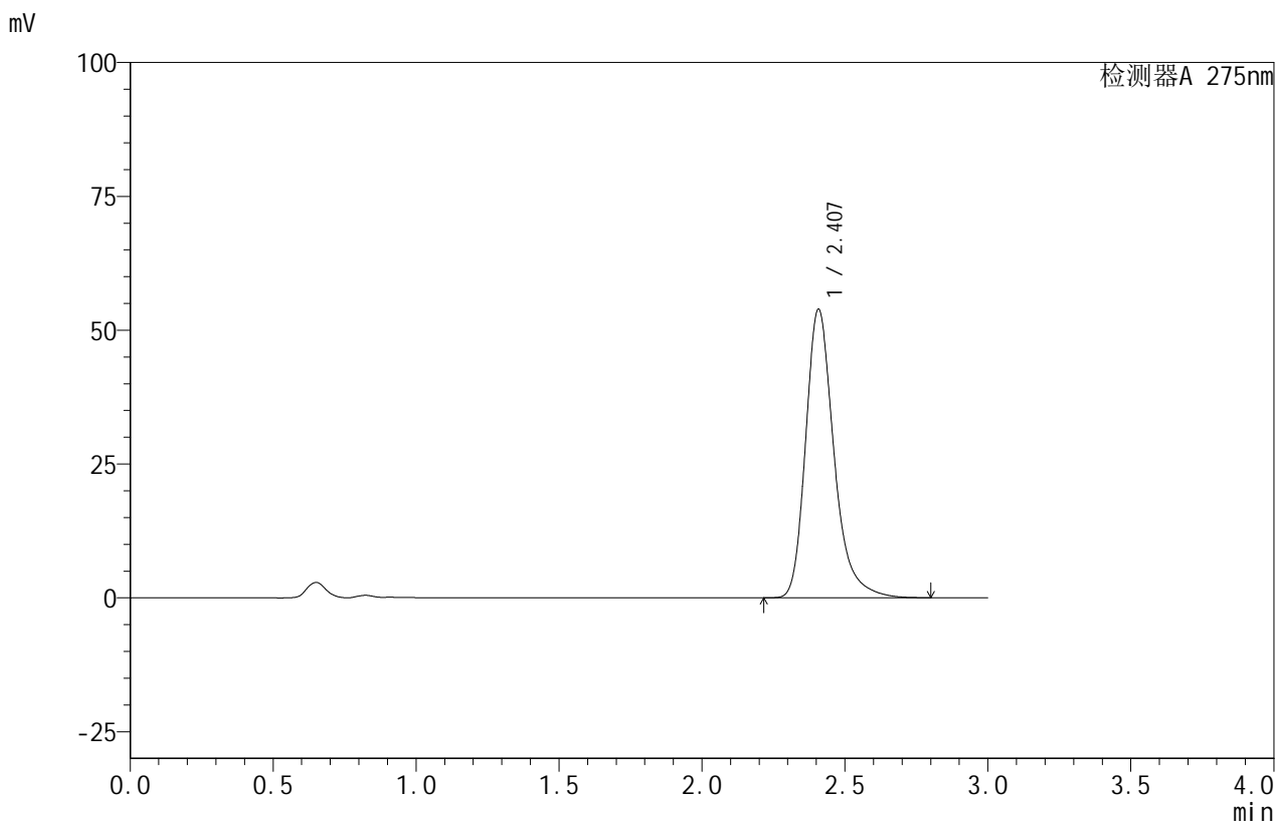
检测器A 275nm

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	2.408	375798	100.000	54318	3024	1.287	--
总计		375798	100.000	54318			

<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 - 0-3/26-22-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

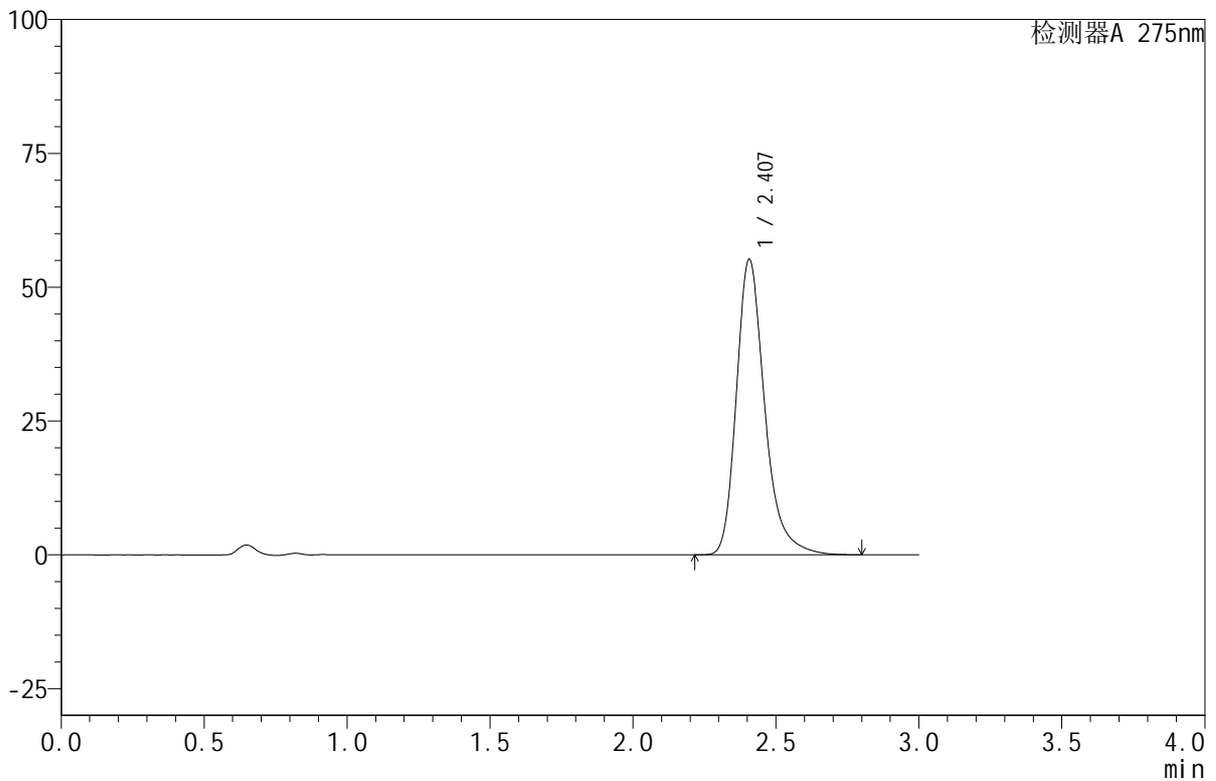
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	372043	100.000	53830	3025	1.286	--
总计		372043	100.000	53830			

<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 - 0-3/26-23-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

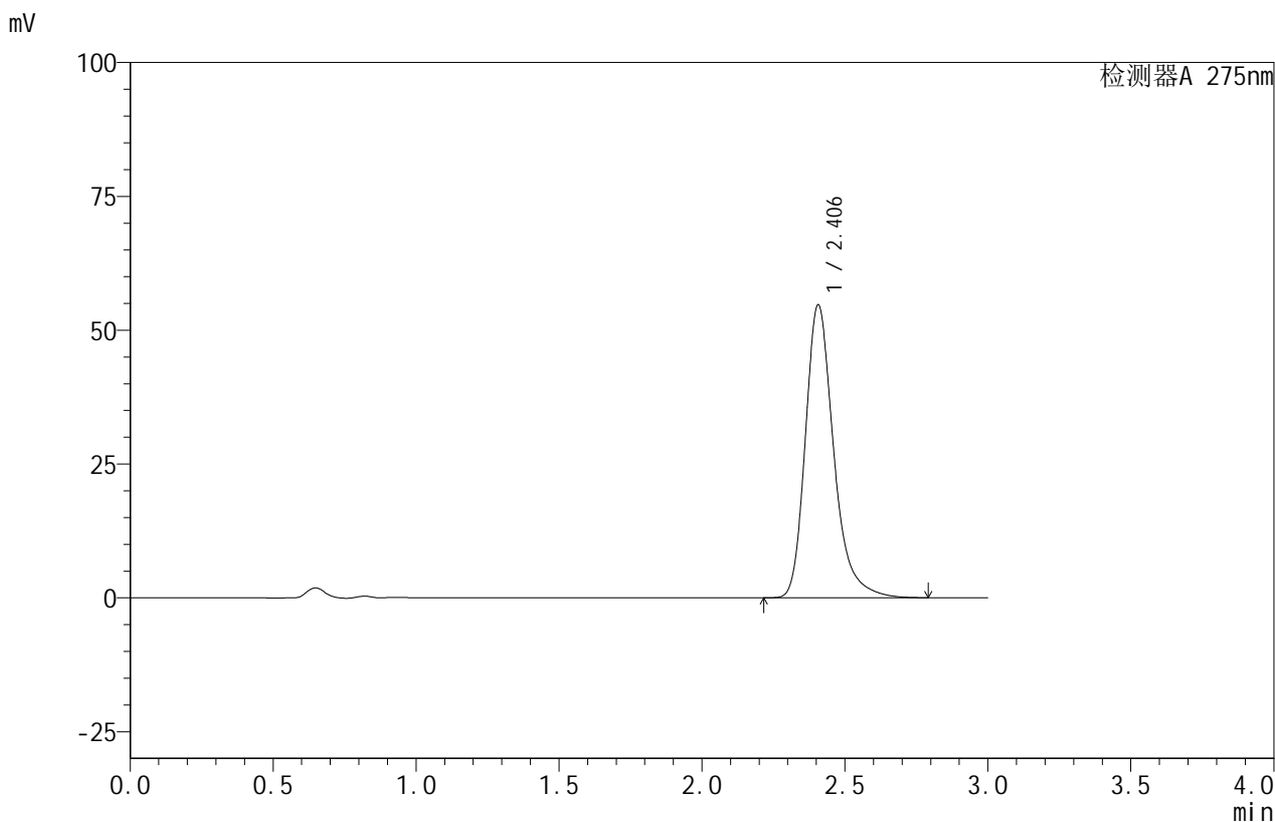
检测器A 275nm

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	2.407	380632	100.000	55181	3026	1.285	--
总计		380632	100.000	55181			

<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 - 0-3/26-24-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

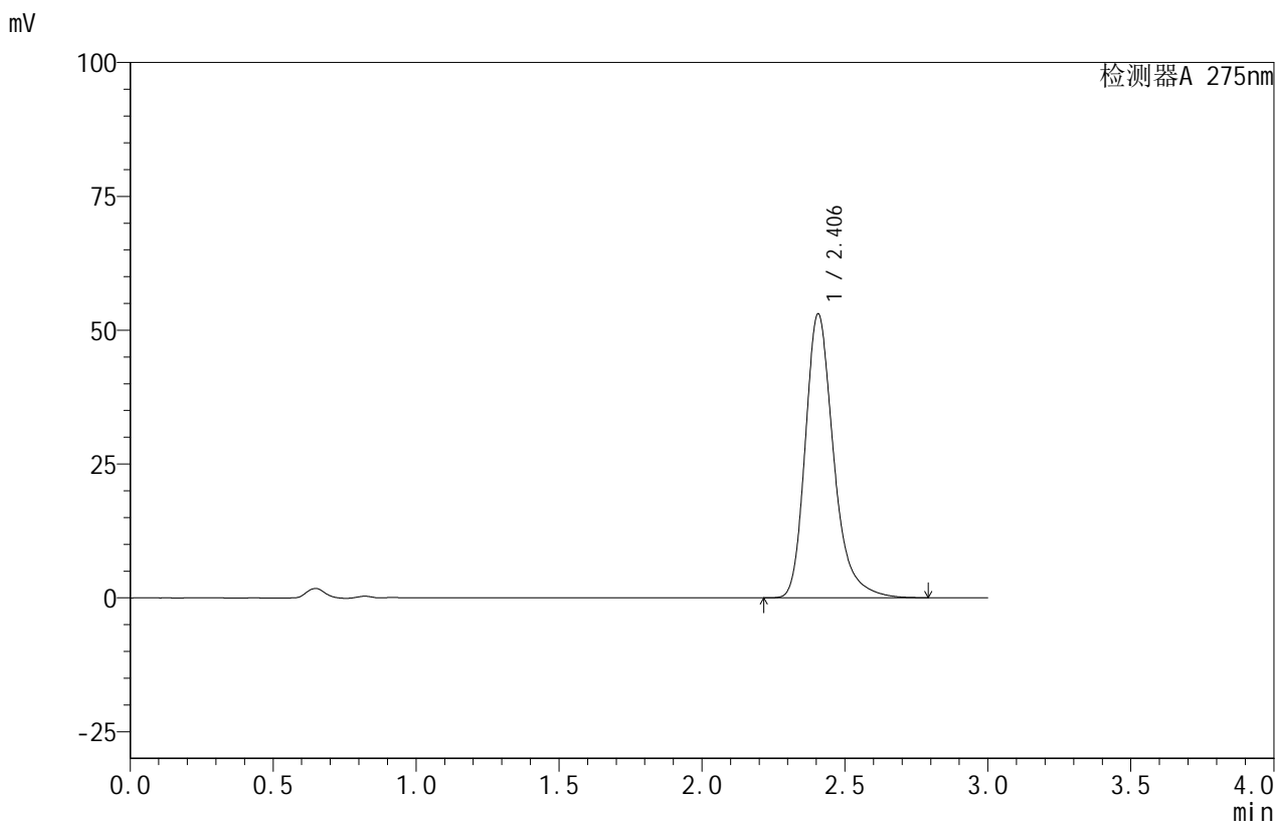
检测器A 275nm

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	2.406	377494	100.000	54698	3022	1.286	--
总计		377494	100.000	54698			

<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 - 0-3/26-25-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

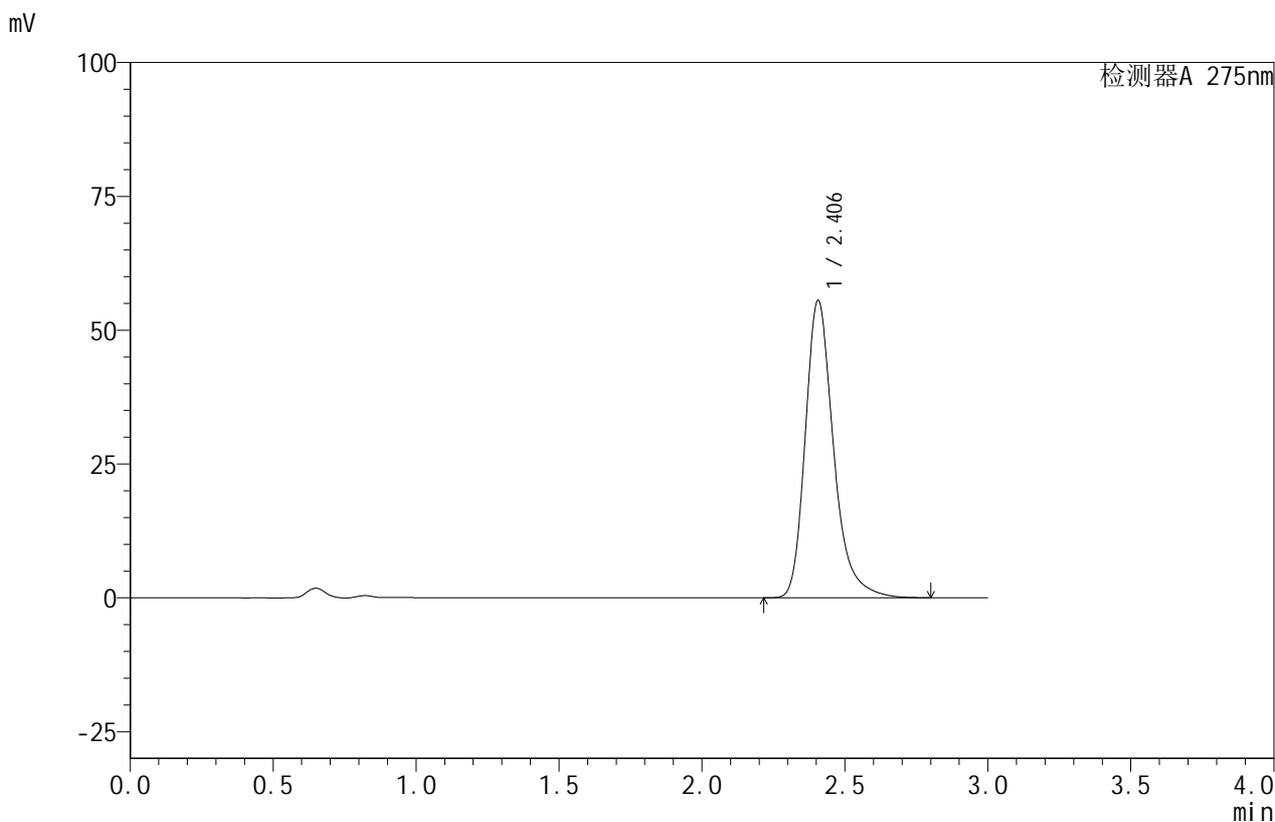
检测器A 275nm

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	2.406	365967	100.000	53032	3020	1.286	--
总计		365967	100.000	53032			

<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 - 0-3/26-26-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

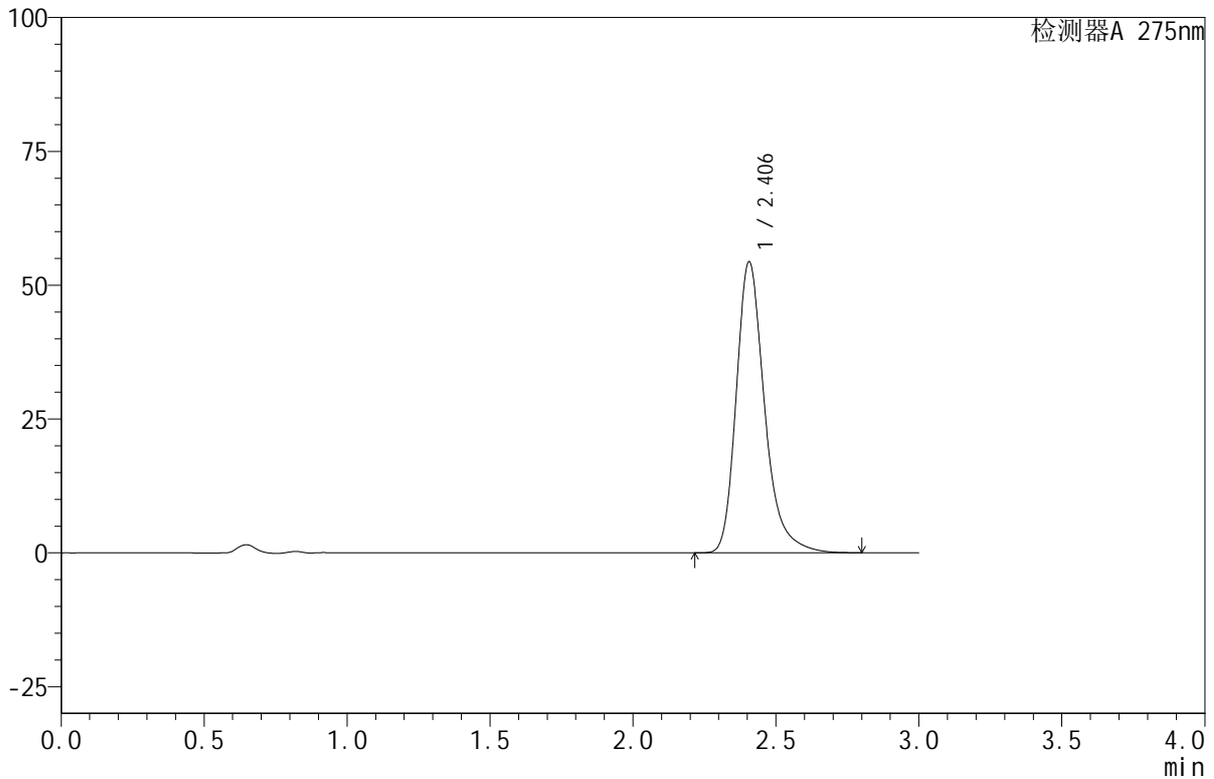
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	383074	100.000	55545	3023	1.285	--
总计		383074	100.000	55545			

<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 - 0-3/26-27-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

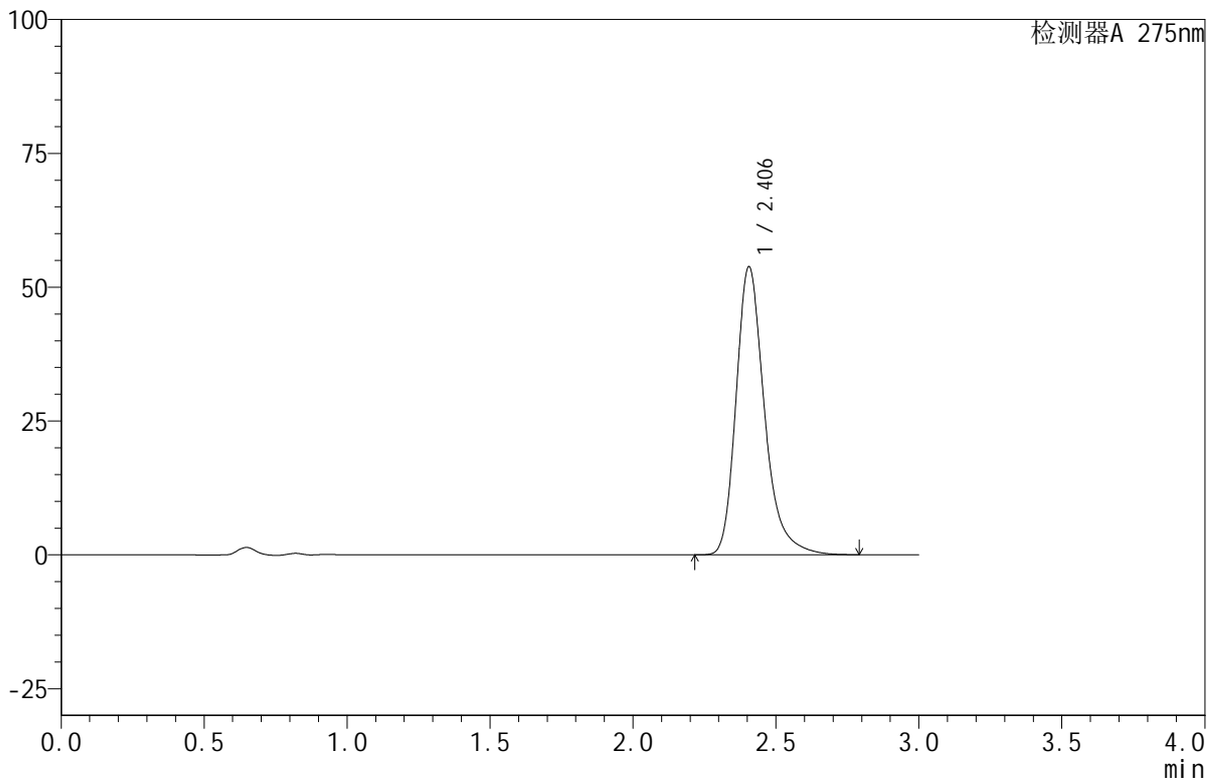
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	375424	100.000	54367	3017	1.286	--
总计		375424	100.000	54367			

<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 - 0-3/26-28-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

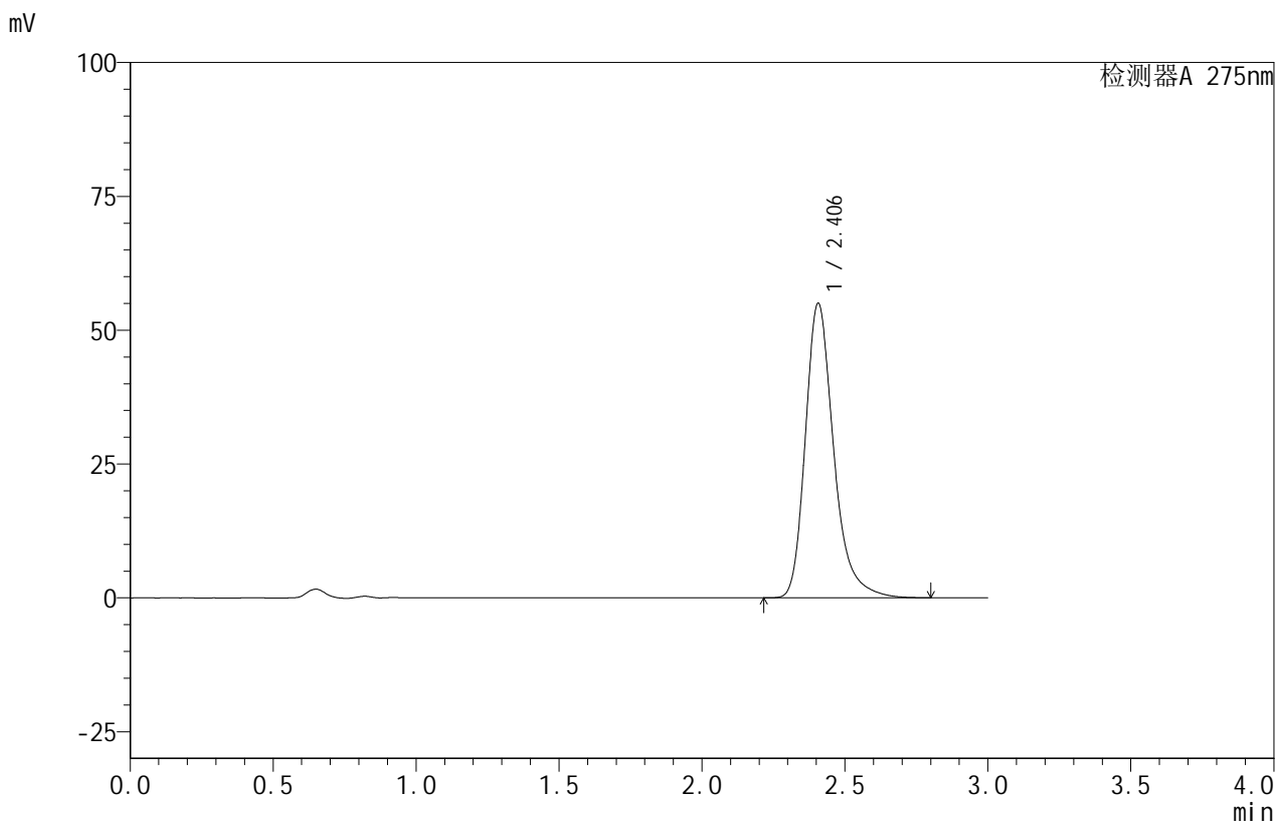
检测器A 275nm

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	2.406	371781	100.000	53816	3012	1.286	--
总计		371781	100.000	53816			

<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 - 0-3/26-29-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	379968	100.000	54998	3017	1.287	--
总计		379968	100.000	54998			



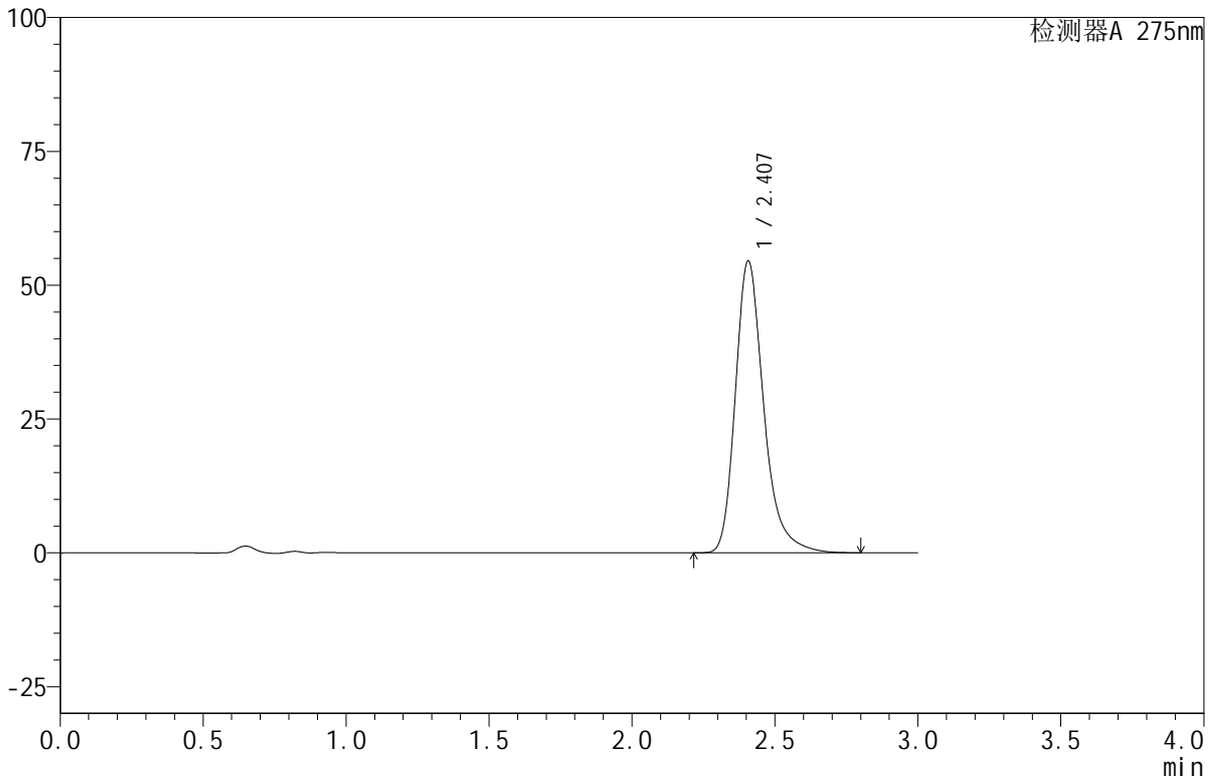
QTL-380

<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 - 0-3/26-30-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 15:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	376523	100.000	54500	3018	1.287	--
总计		376523	100.000	54500			



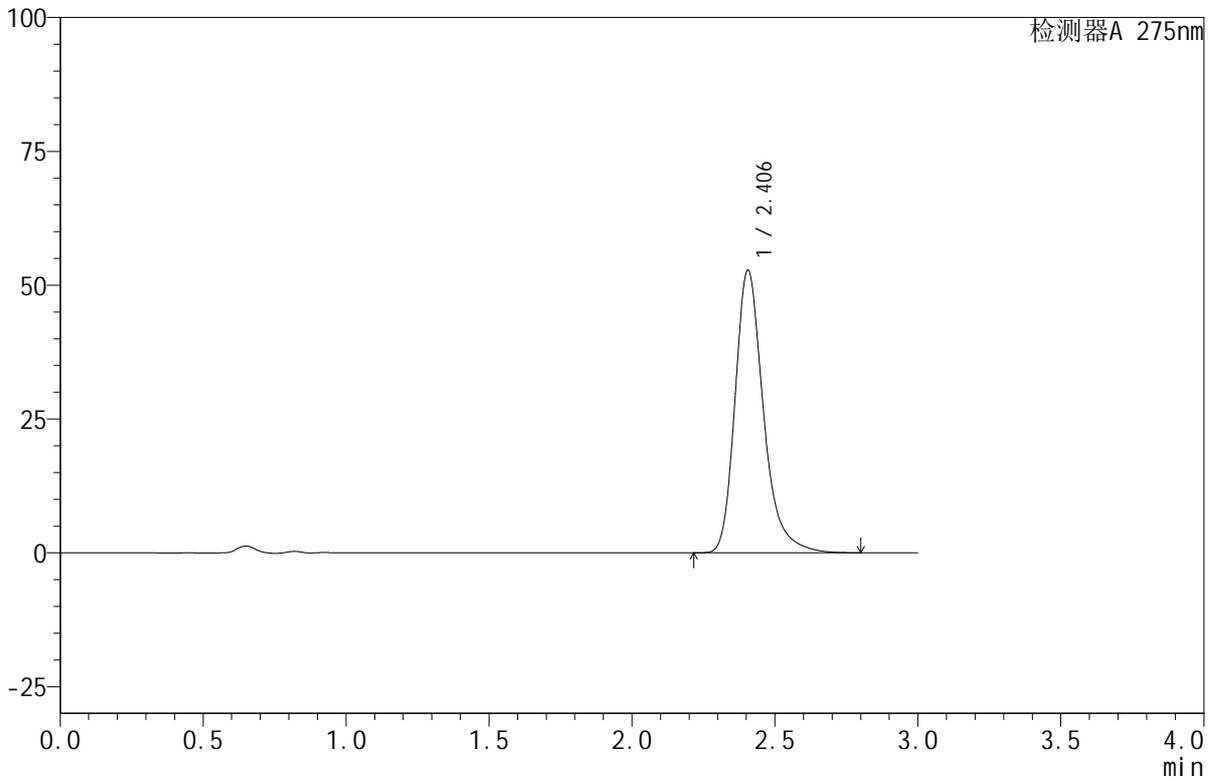
QTL-380

<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 - 0-3/26-31-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

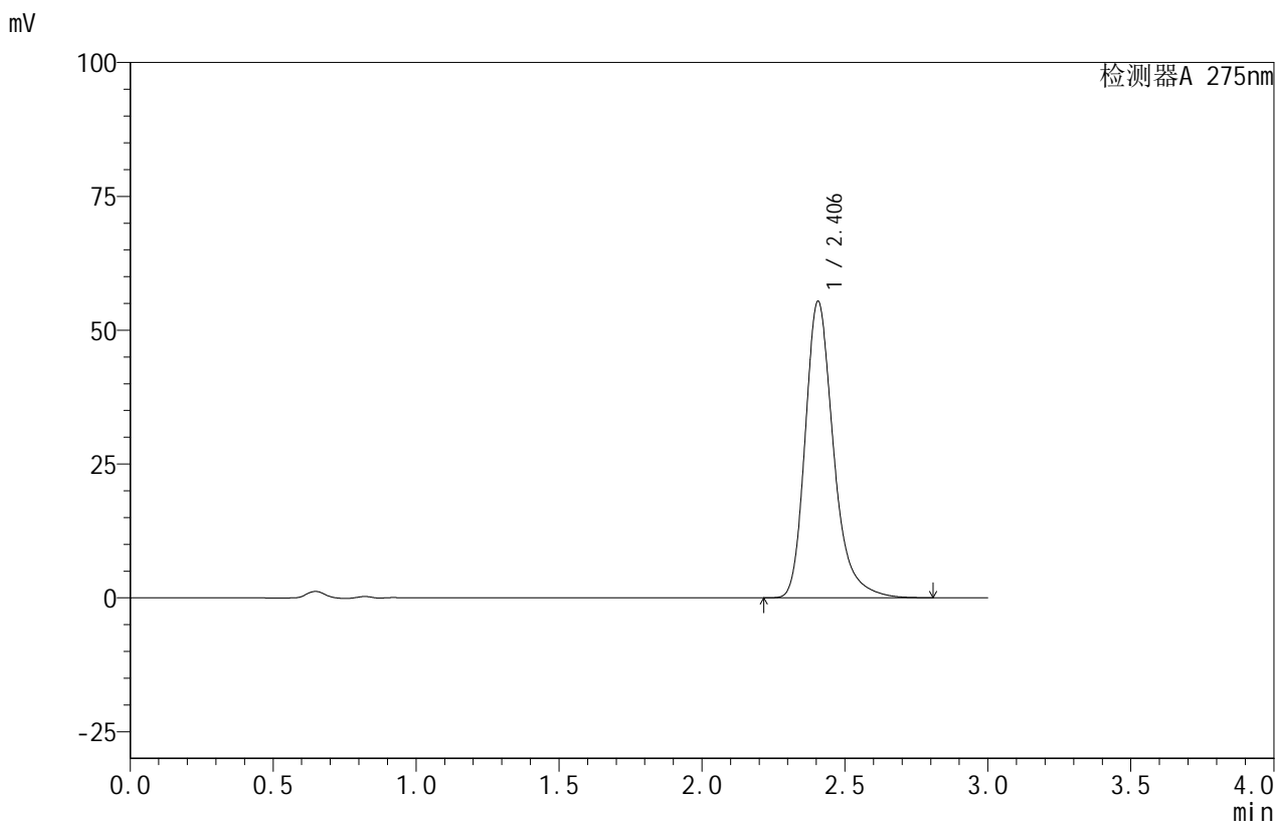
检测器A 275nm

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	2.406	364788	100.000	52803	3012	1.286	--
总计		364788	100.000	52803			

<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 - 0-3/26-32-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

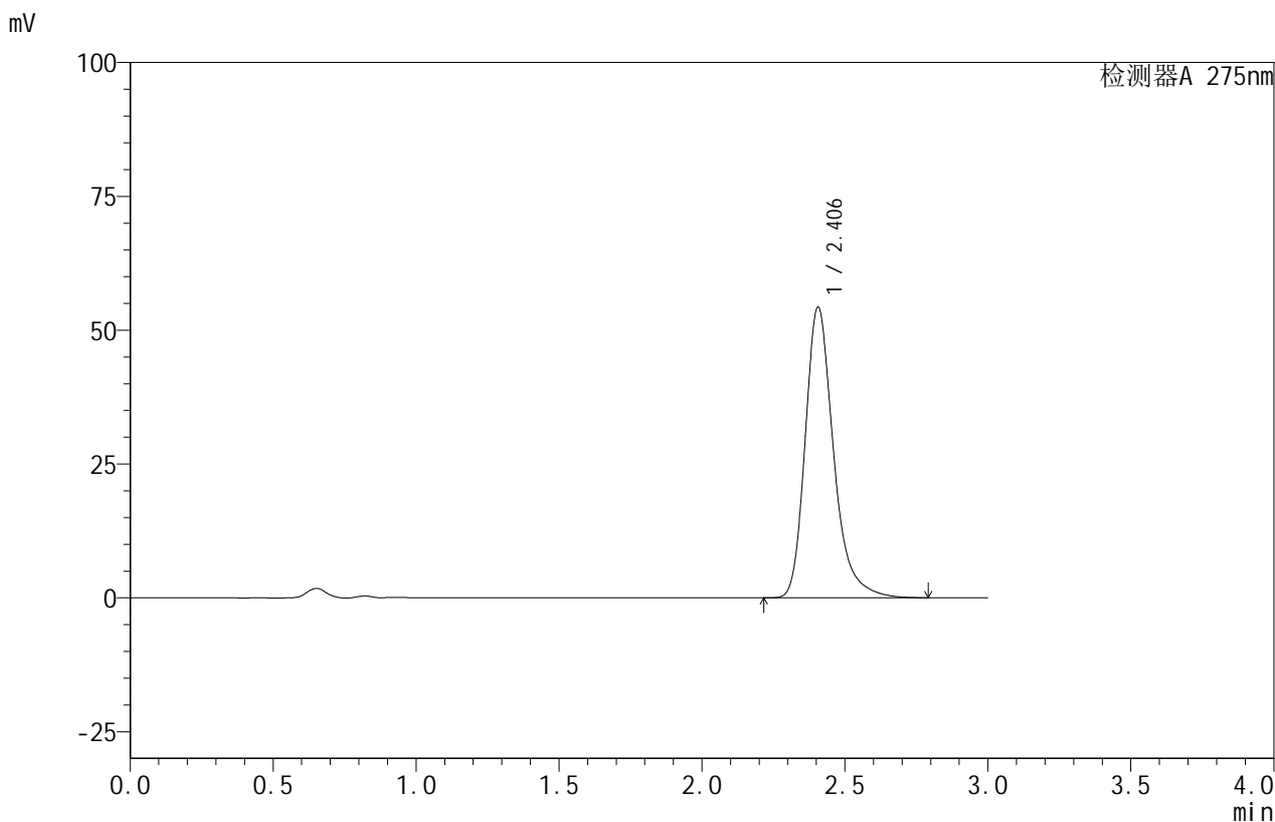
检测器A 275nm

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	2.406	382406	100.000	55383	3016	1.286	--
总计		382406	100.000	55383			

<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 - 0-3/26-33-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

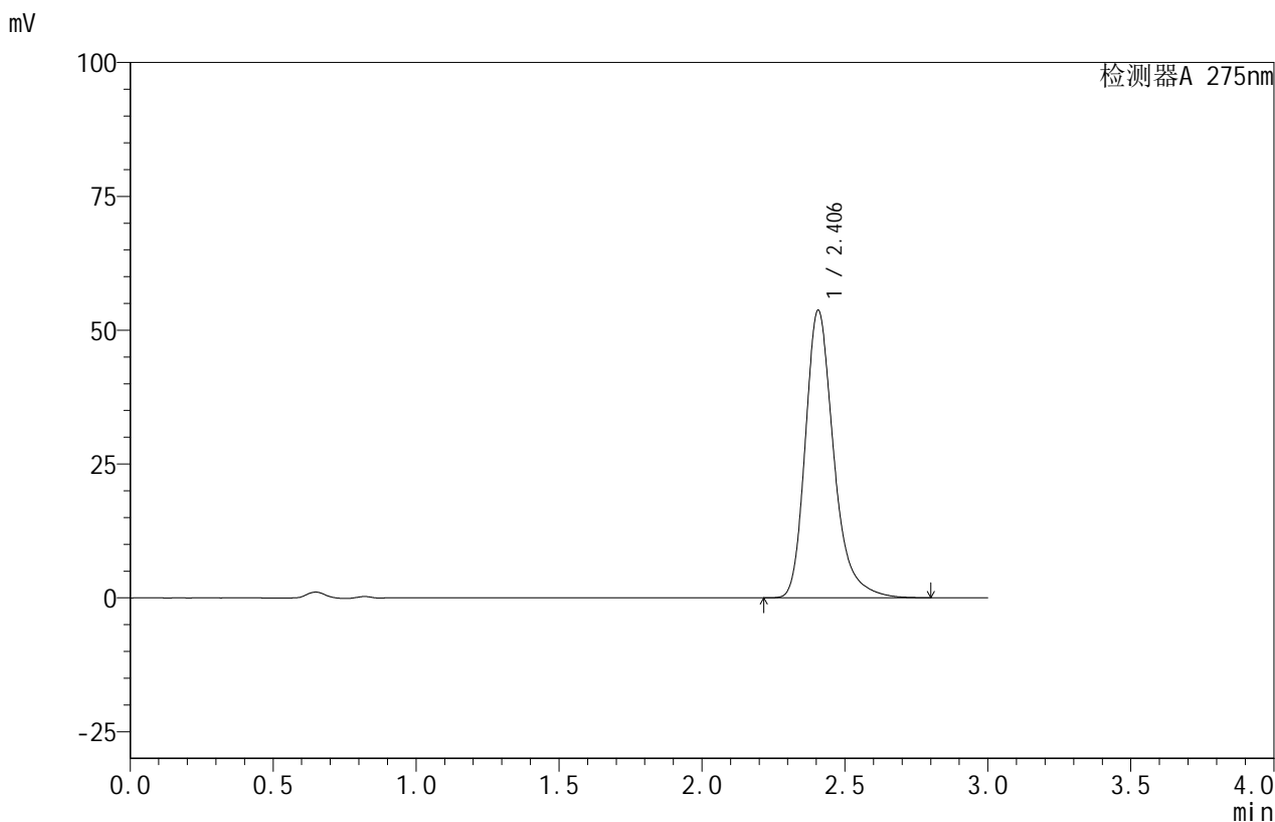
检测器A 275nm

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	2.406	374759	100.000	54295	3018	1.286	--
总计		374759	100.000	54295			

<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 - 0-3/26-34-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	371233	100.000	53697	3013	1.287	--
总计		371233	100.000	53697			



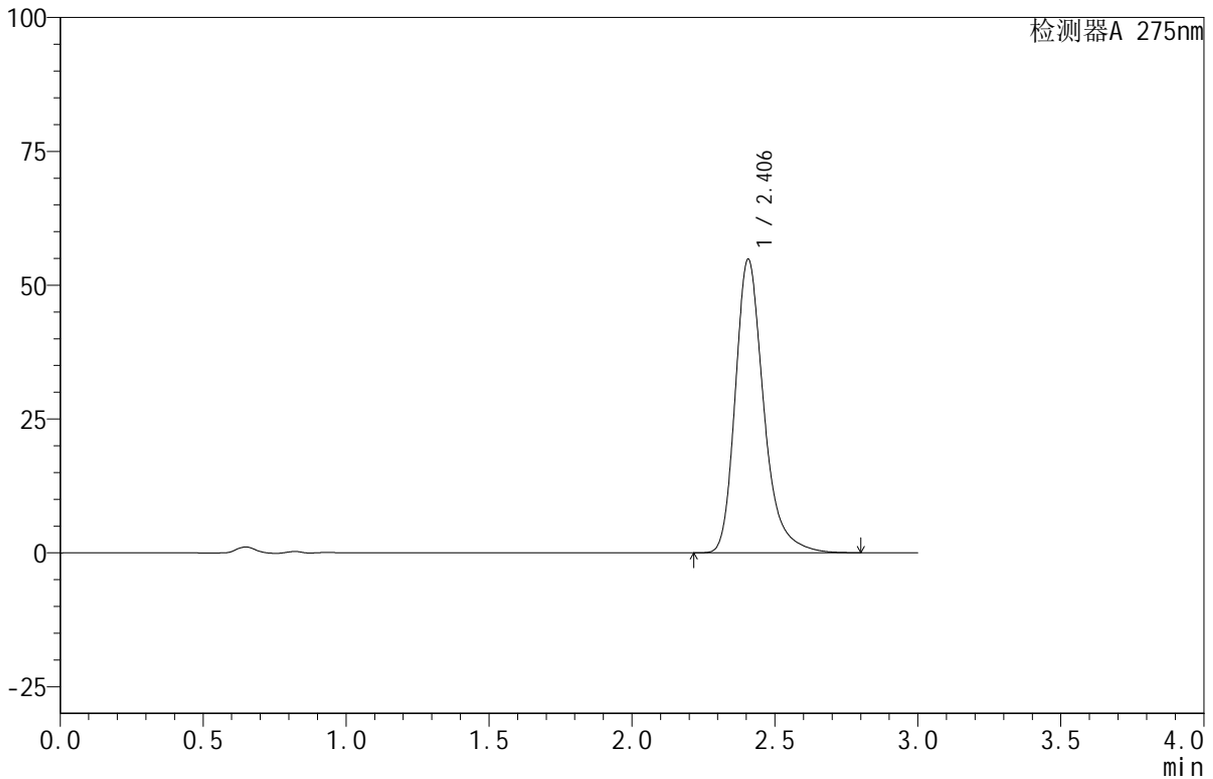
QTL-380

<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 - 0-3/26-35-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	378975	100.000	54817	3012	1.287	--
总计		378975	100.000	54817			



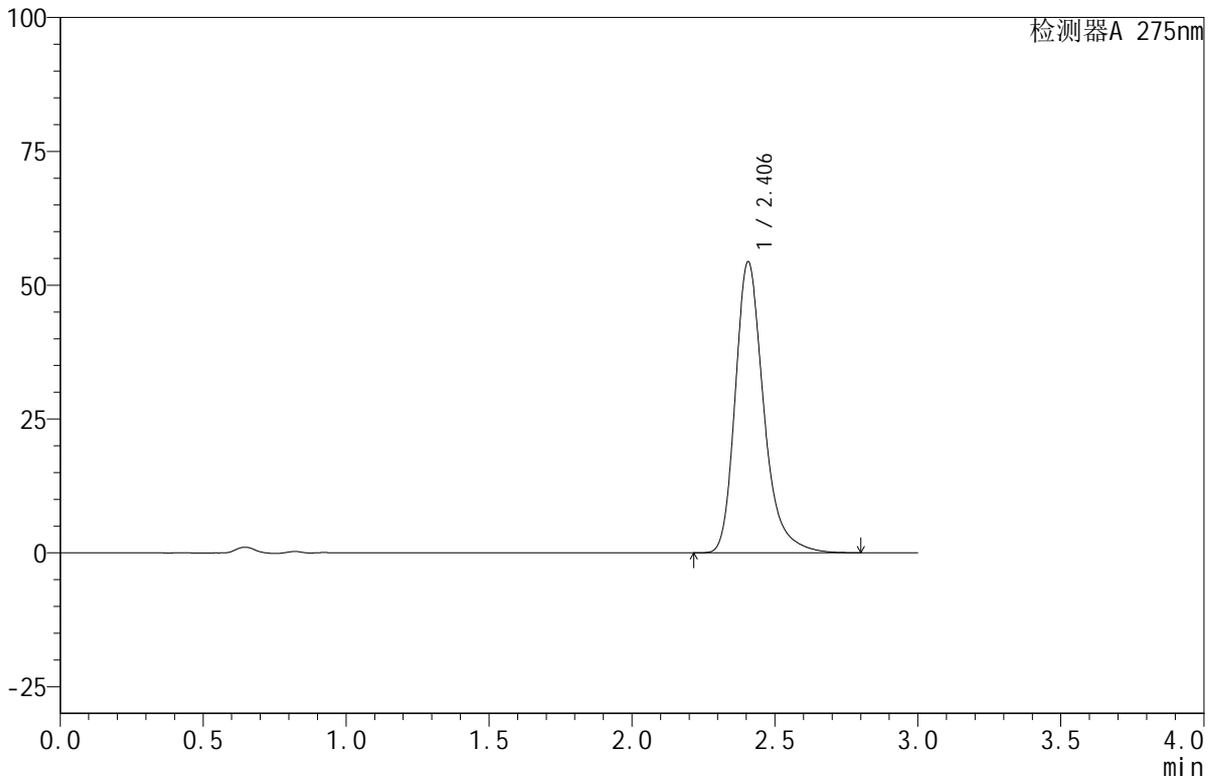
QTL-380

<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 - 0-3/26-36-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

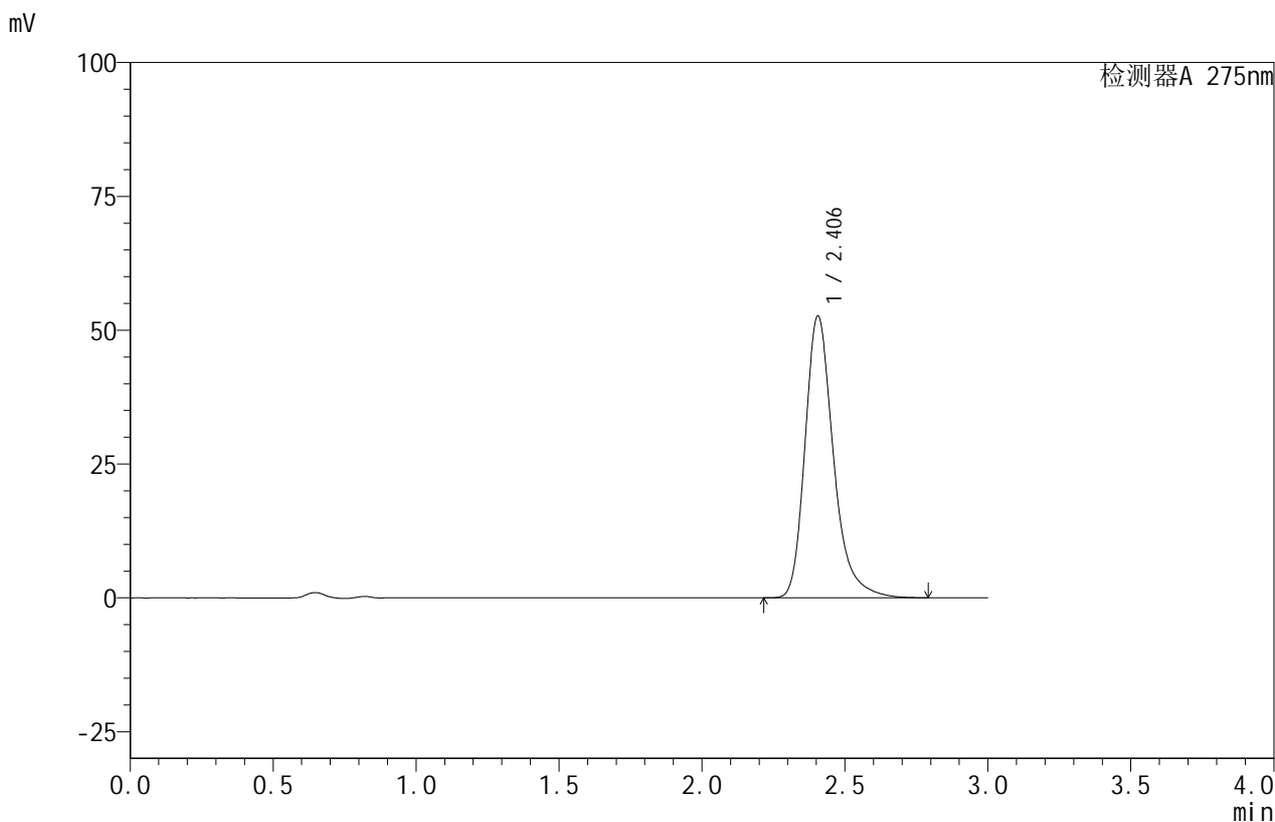
检测器A 275nm

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	2.406	376003	100.000	54366	3007	1.284	--
总计		376003	100.000	54366			

<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 - 0-3/26-37-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	364562	100.000	52652	2995	1.286	--
总计		364562	100.000	52652			



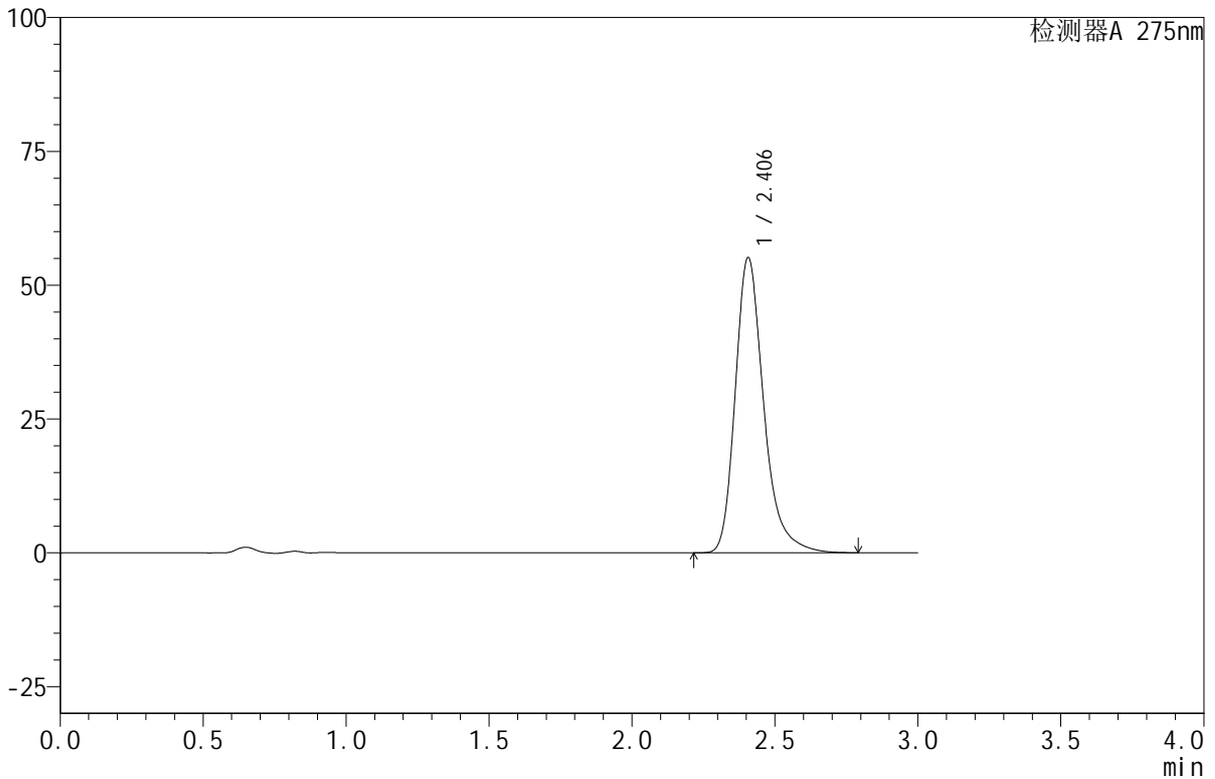
QTL-380

<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 - 0-3/26-38-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 15:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	381989	100.000	55154	2999	1.286	--
总计		381989	100.000	55154			



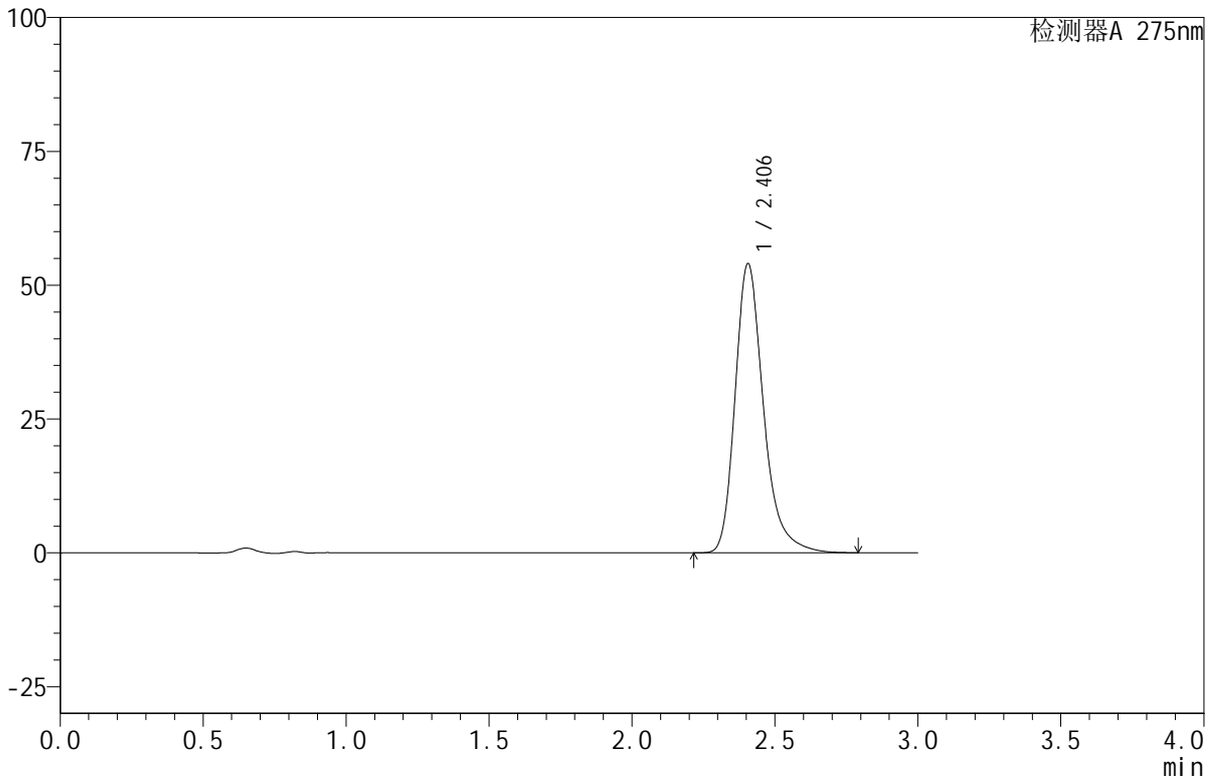
QTL-380

<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 - 0-3/26-39-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 15:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	373490	100.000	54033	3006	1.286	--
总计		373490	100.000	54033			



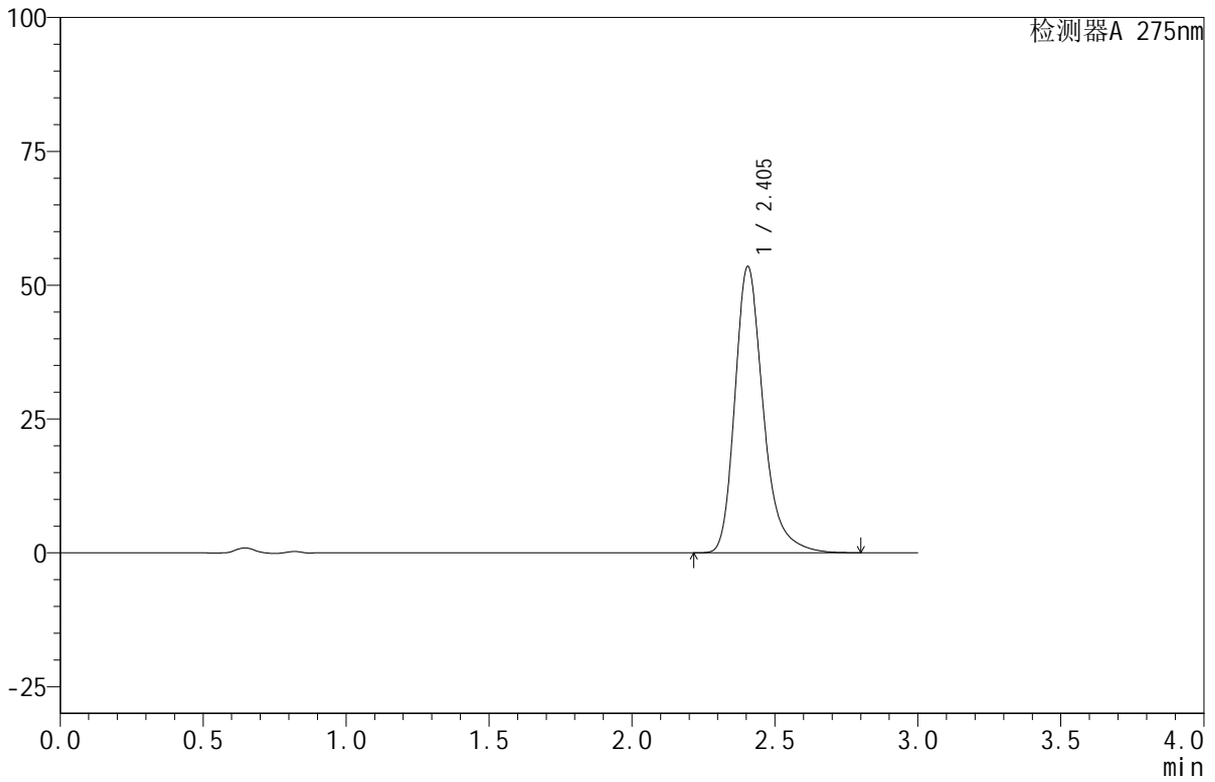
QTL-380

<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 - 0-3/26-40-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 15:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	369748	100.000	53496	3006	1.285	--
总计		369748	100.000	53496			



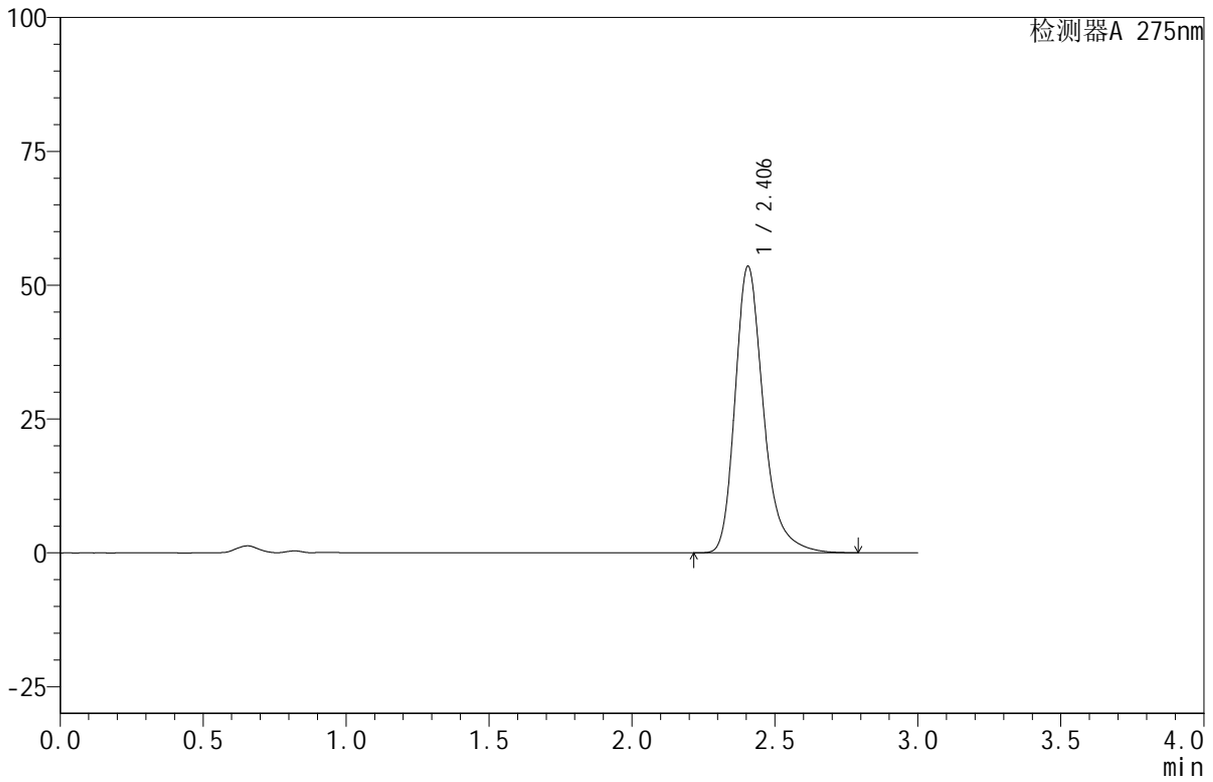
QTL-380

<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 - 0-3/26-41-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

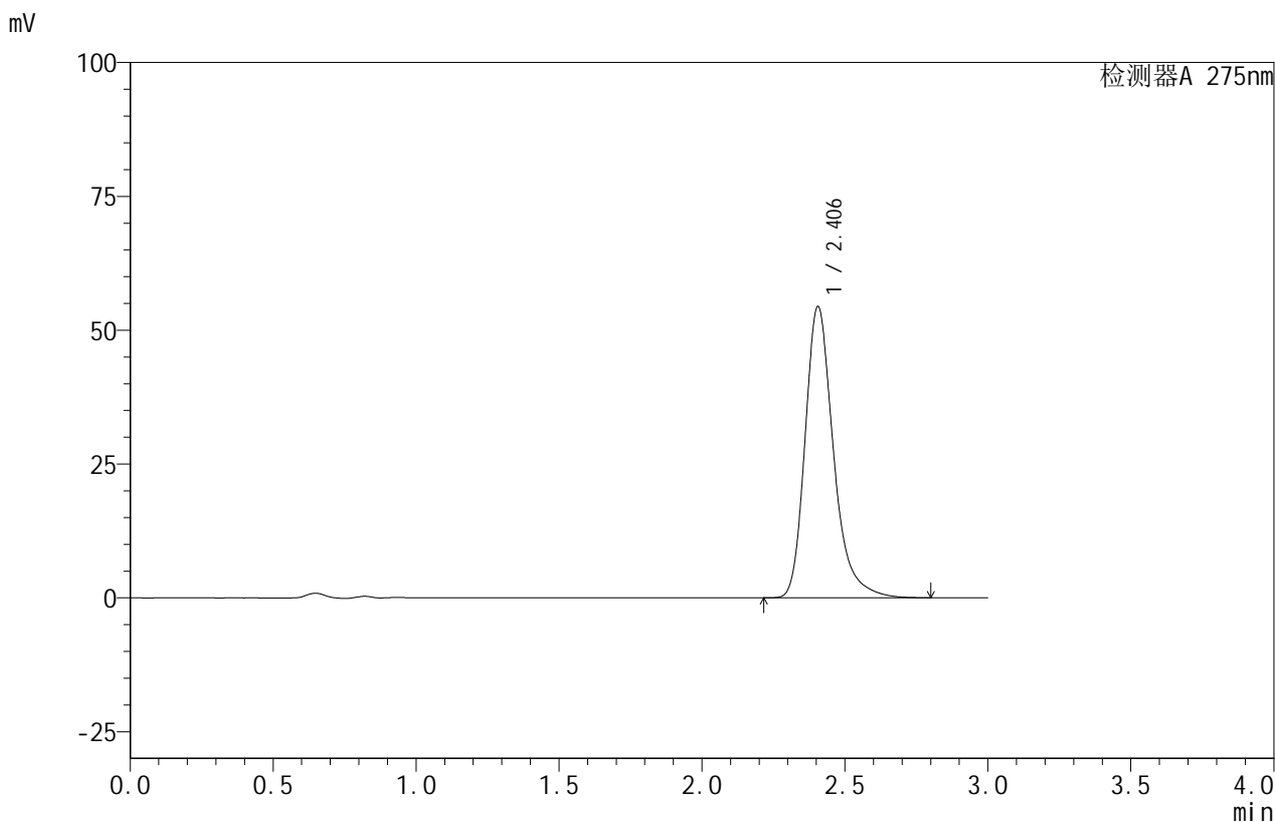
检测器A 275nm

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	2.406	369948	100.000	53542	3012	1.285	--
总计		369948	100.000	53542			

<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 - 0-3/26-42-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	376437	100.000	54410	3001	1.287	--
总计		376437	100.000	54410			



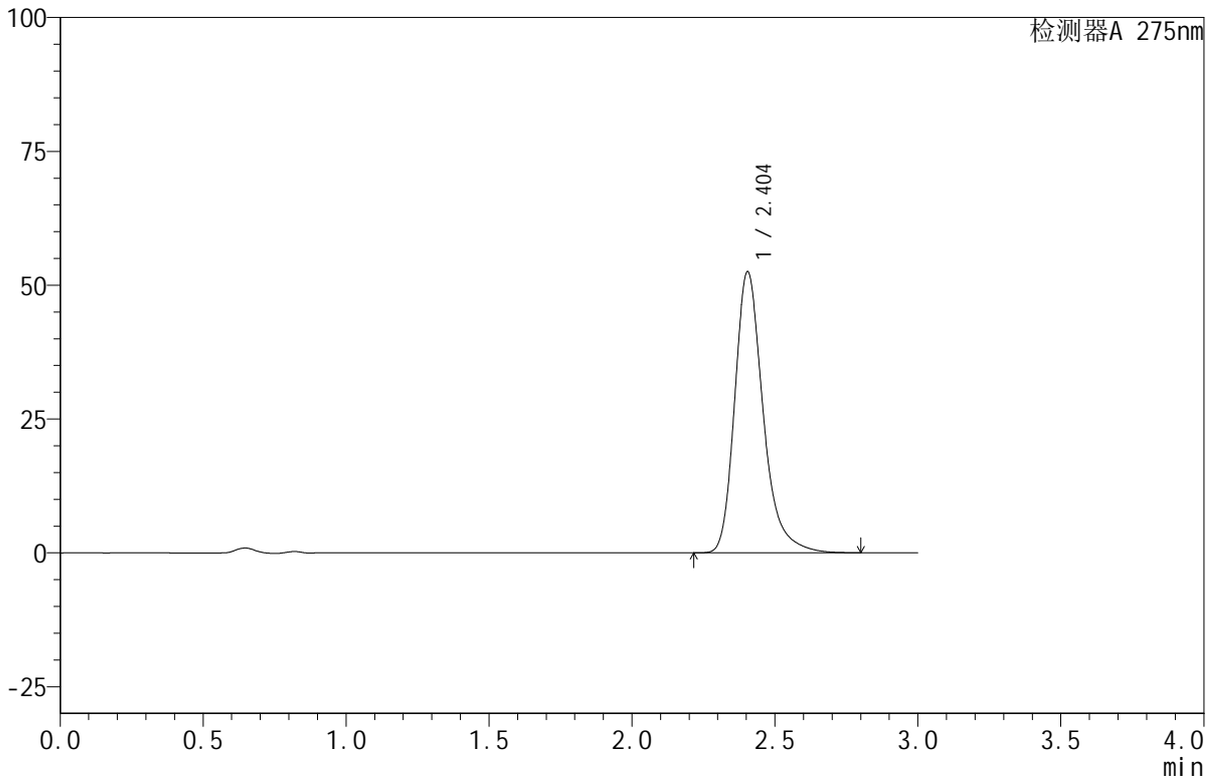
QTL-380

<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 - 0-3/26-43-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 15:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

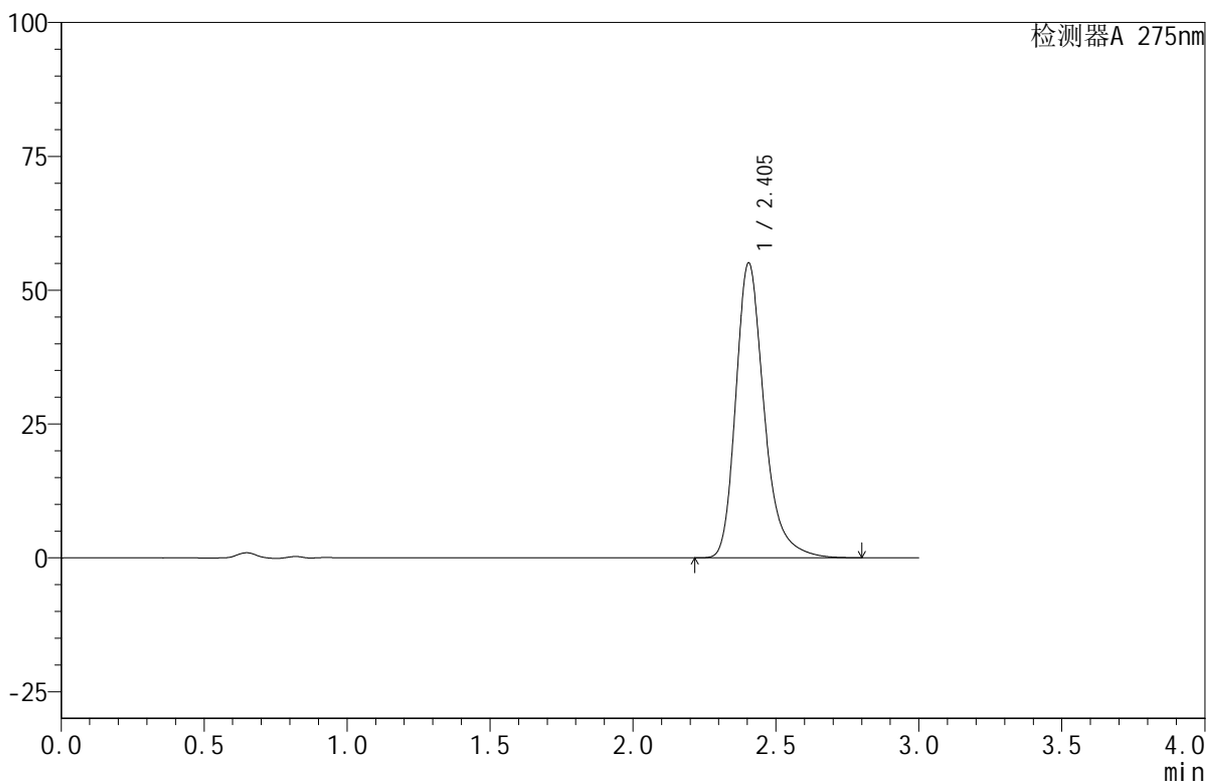
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	363309	100.000	52531	3003	1.286	--
总计		363309	100.000	52531			

<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 - 0-3/26-44-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	380977	100.000	55103	3004	1.285	--
总计		380977	100.000	55103			



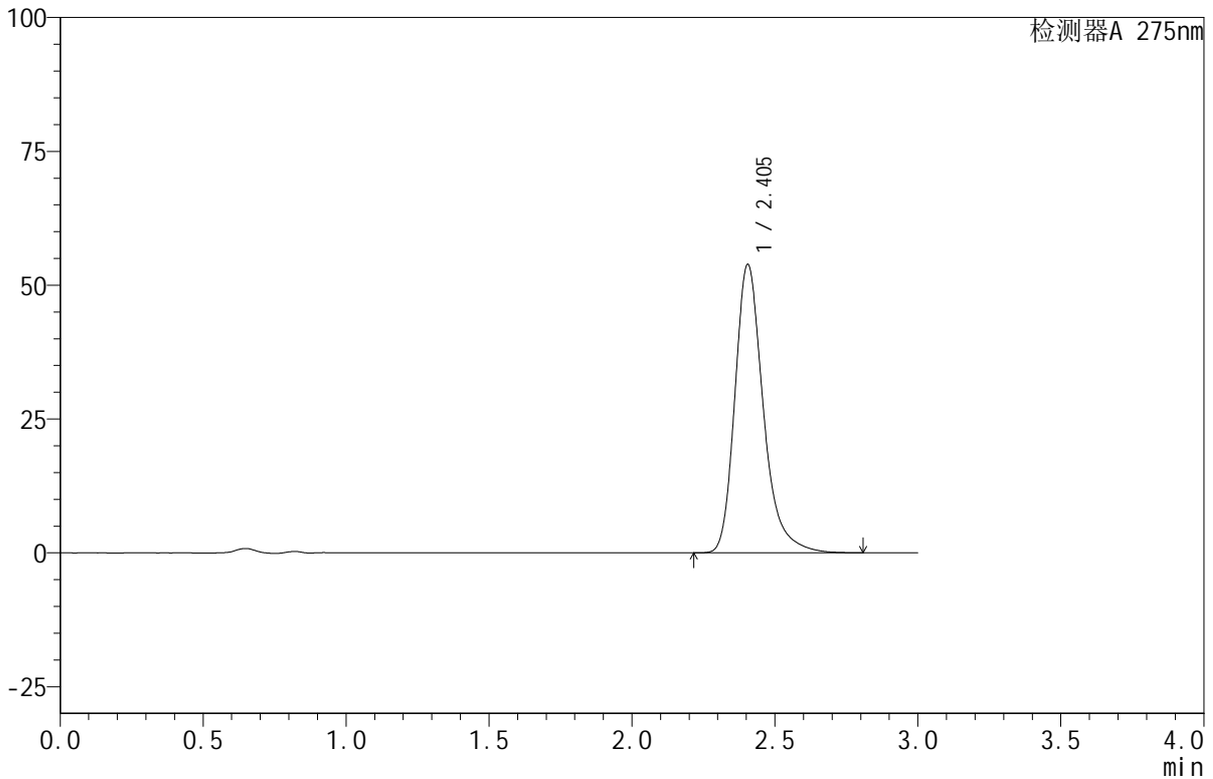
QTL-380

<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 - 0-3/26-45-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	372615	100.000	53890	3005	1.285	--
总计		372615	100.000	53890			



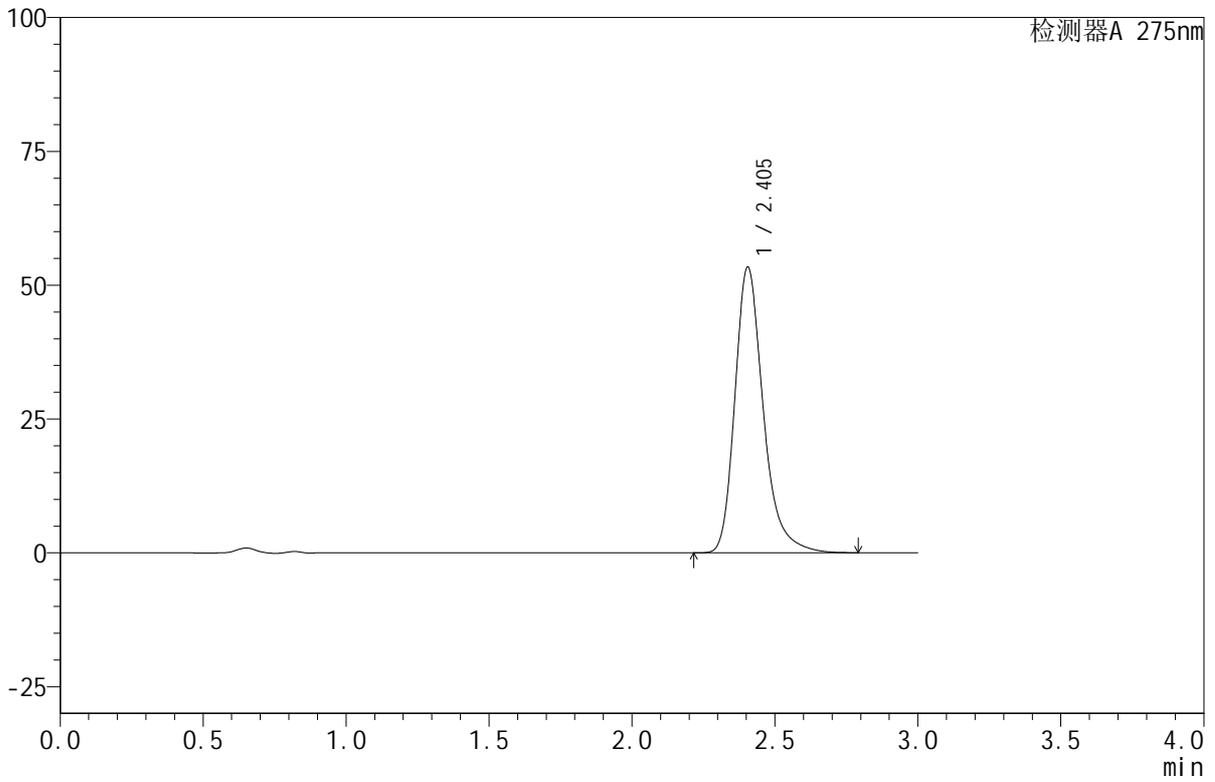
QTL-380

<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 - 0-3/26-46-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	368336	100.000	53384	3015	1.283	--
总计		368336	100.000	53384			



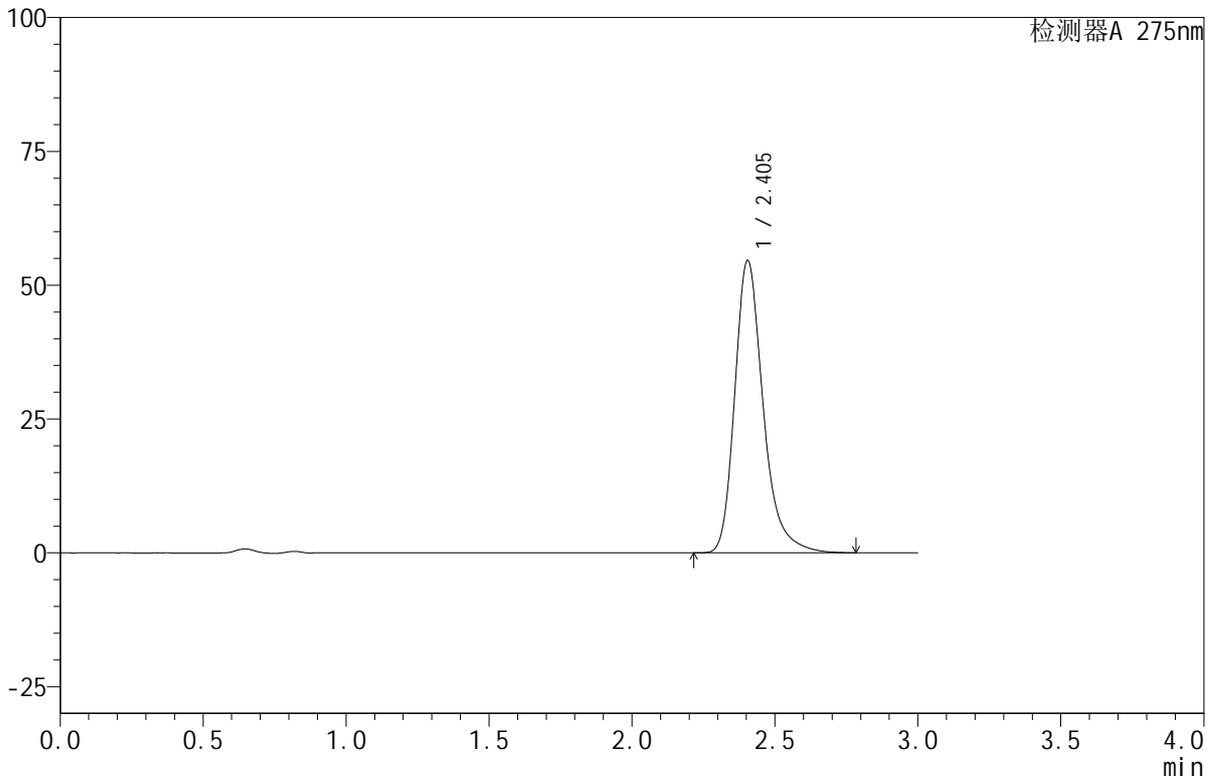
QTL-380

<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 - 0-3/26-47-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	377236	100.000	54614	3006	1.283	--
总计		377236	100.000	54614			



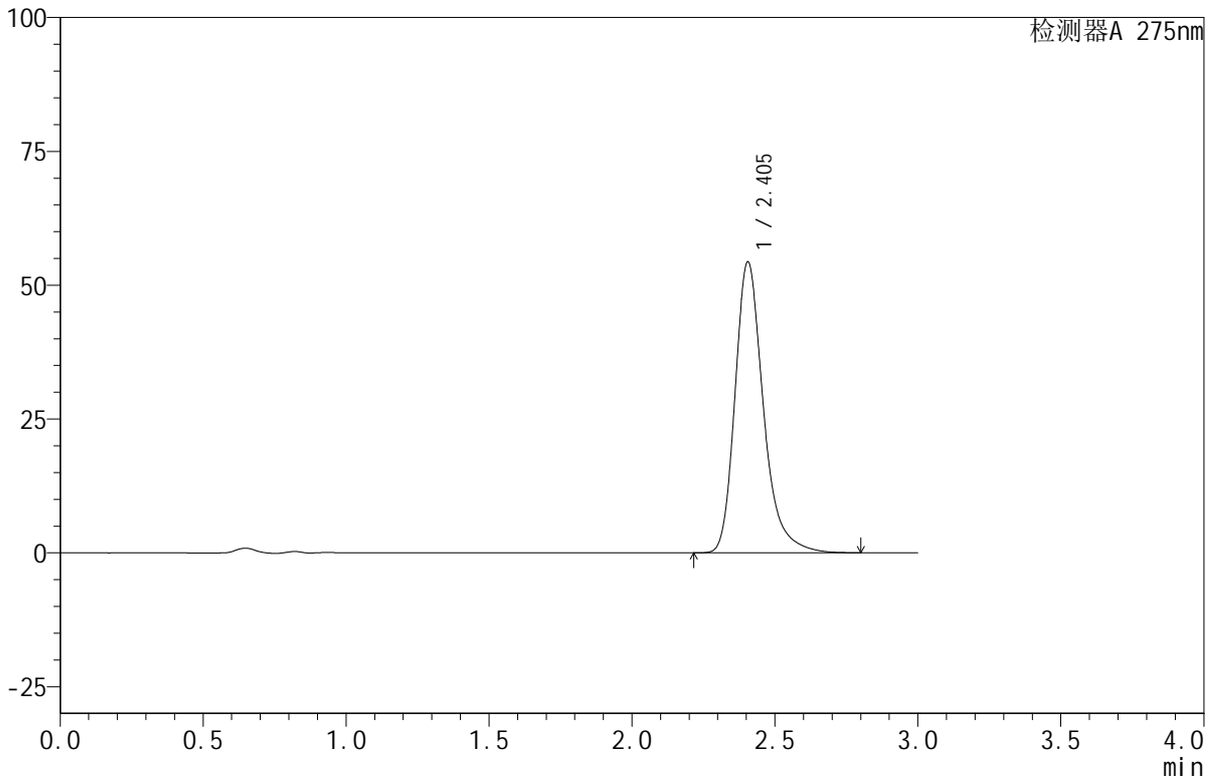
QTL-380

<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 - 0-3/26-48-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

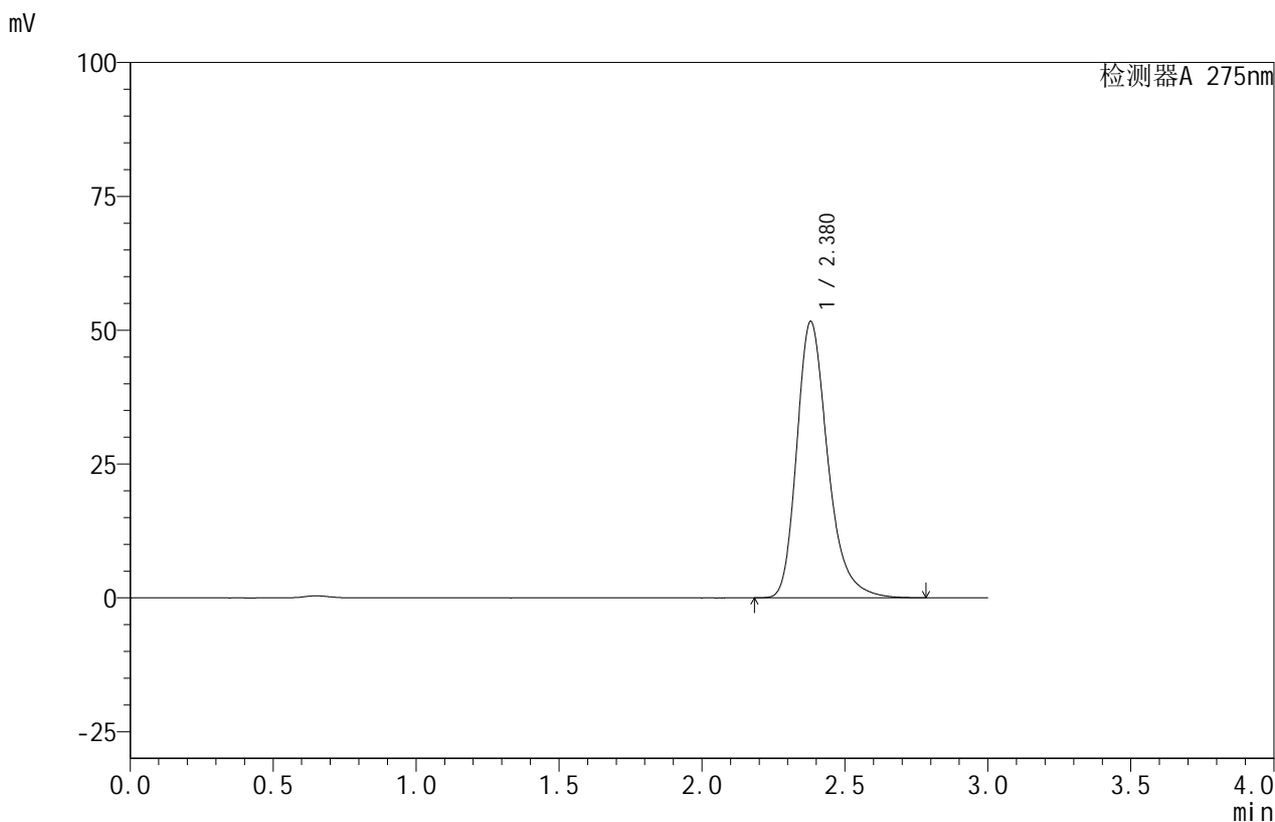
检测器A 275nm

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	2.405	374927	100.000	54358	3018	1.284	--
总计		374927	100.000	54358			

<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 - 0-3/26-49-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

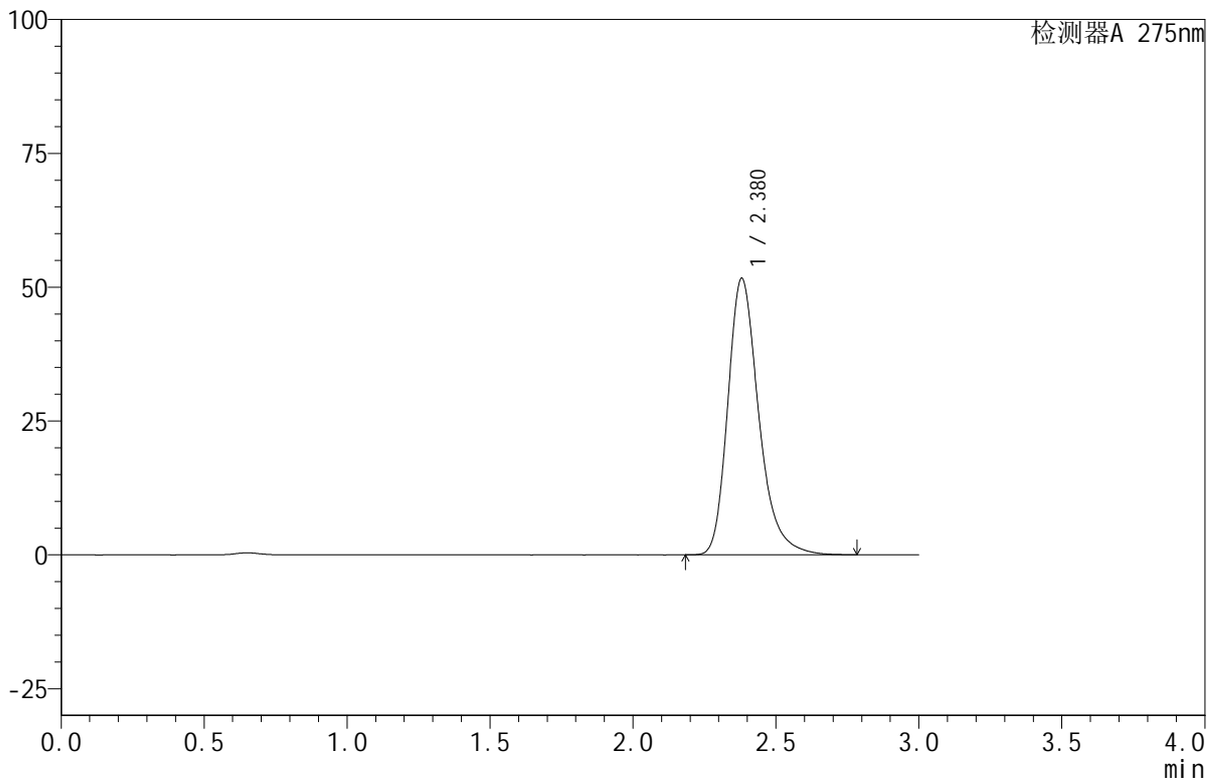
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	389200	100.000	51669	2443	1.280	--
总计		389200	100.000	51669			

<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 - 0-3/26-50-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

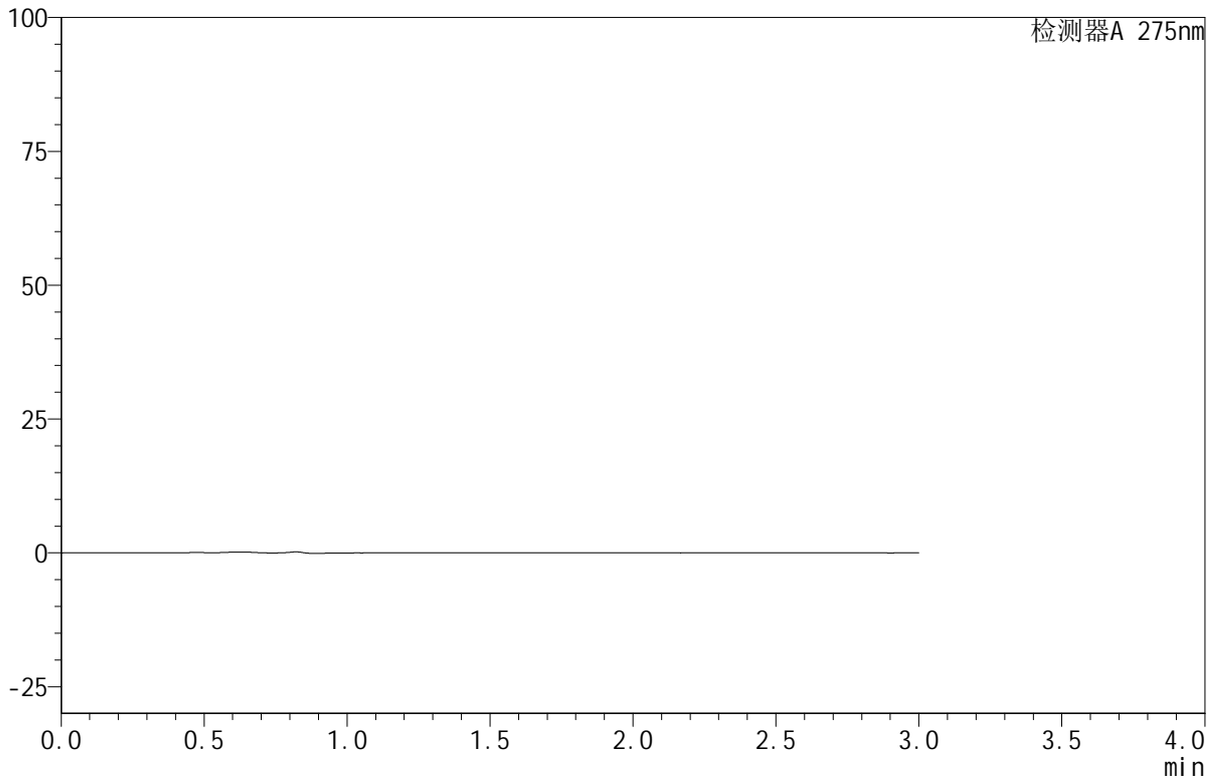
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	389294	100.000	51693	2445	1.281	--
总计		389294	100.000	51693			

<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 - 0-3/26-51-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

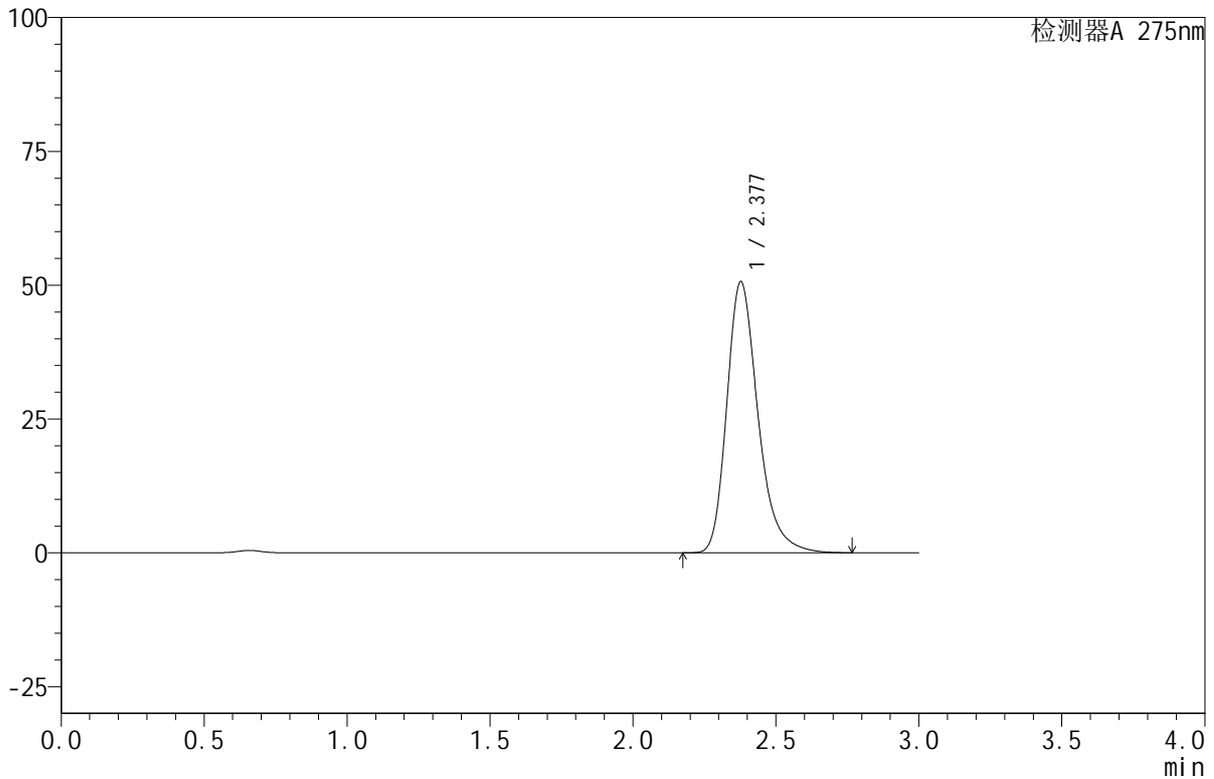
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-3/26-52-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

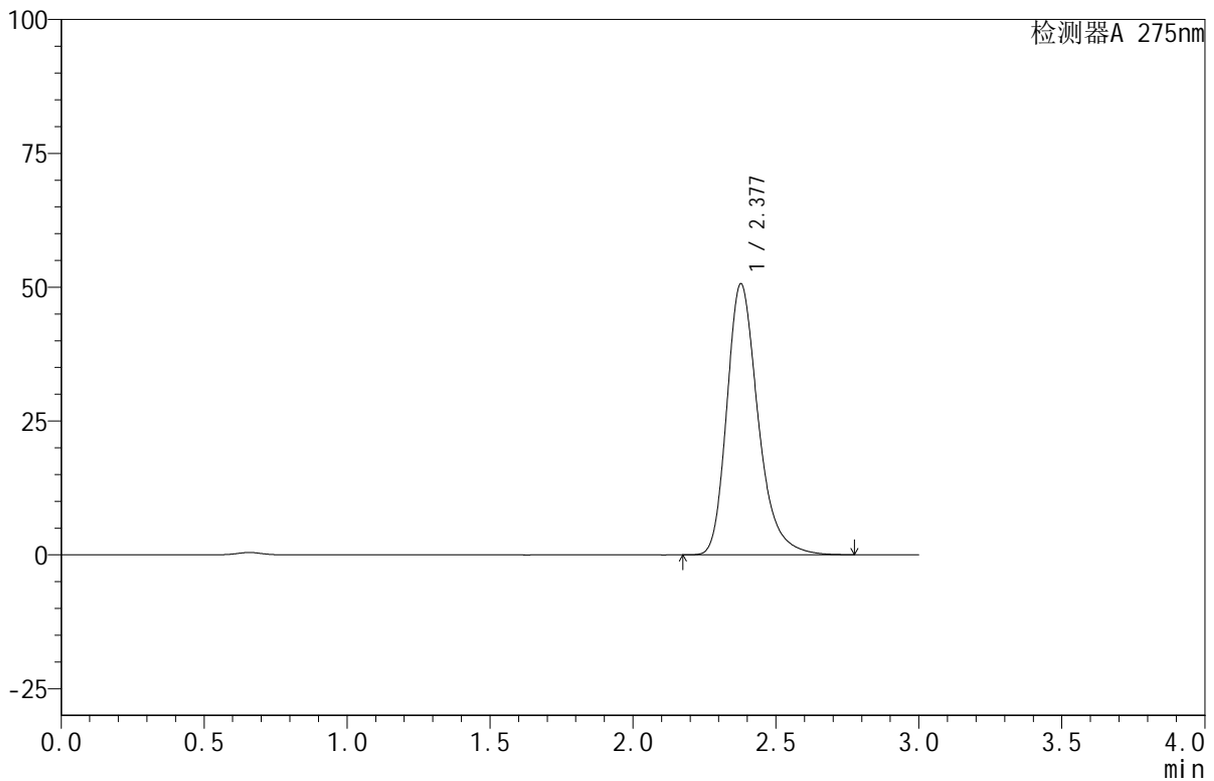
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	384835	100.000	50598	2395	1.281	--
总计		384835	100.000	50598			

<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 - 0-3/26-53-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

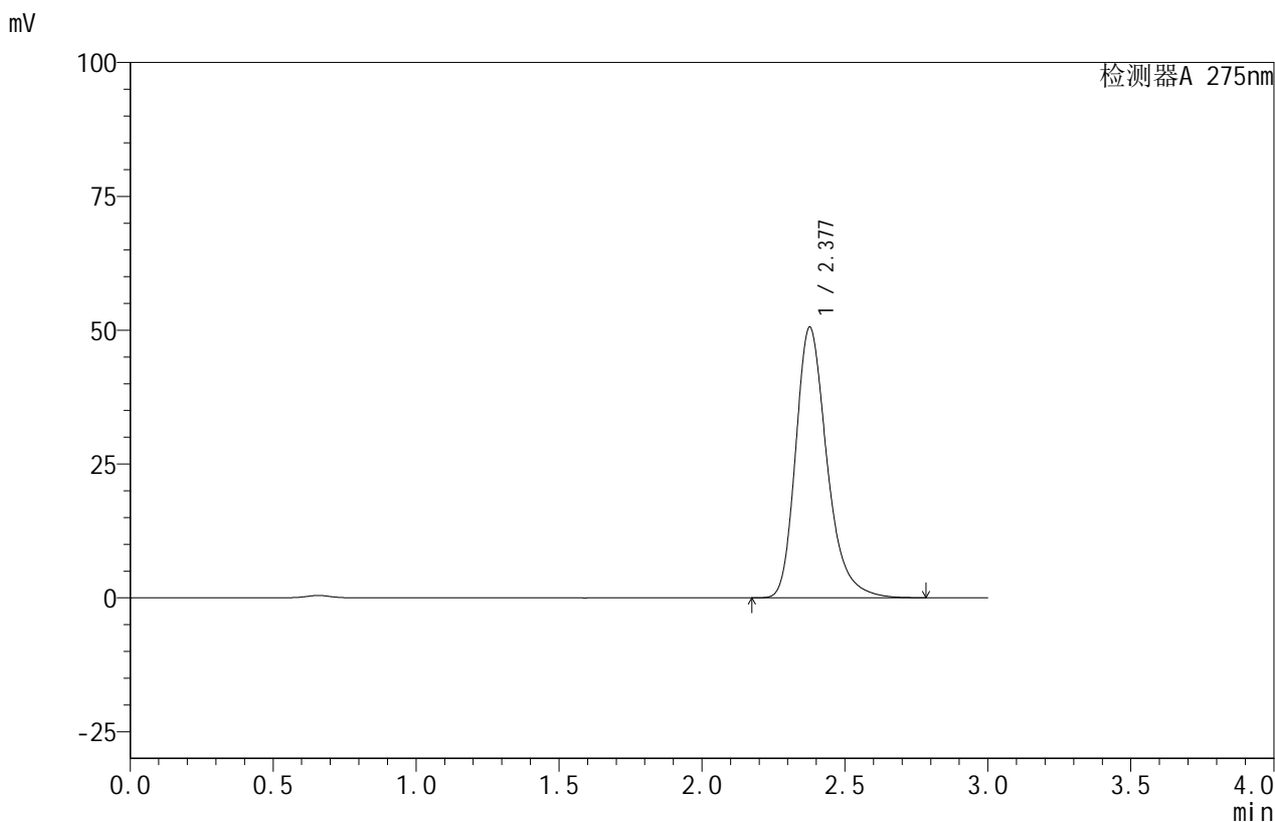
检测器A 275nm

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	2.377	384918	100.000	50596	2393	1.280	--
总计		384918	100.000	50596			

<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 - 0-3/26-54-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	384988	100.000	50485	2385	1.281	--
总计		384988	100.000	50485			



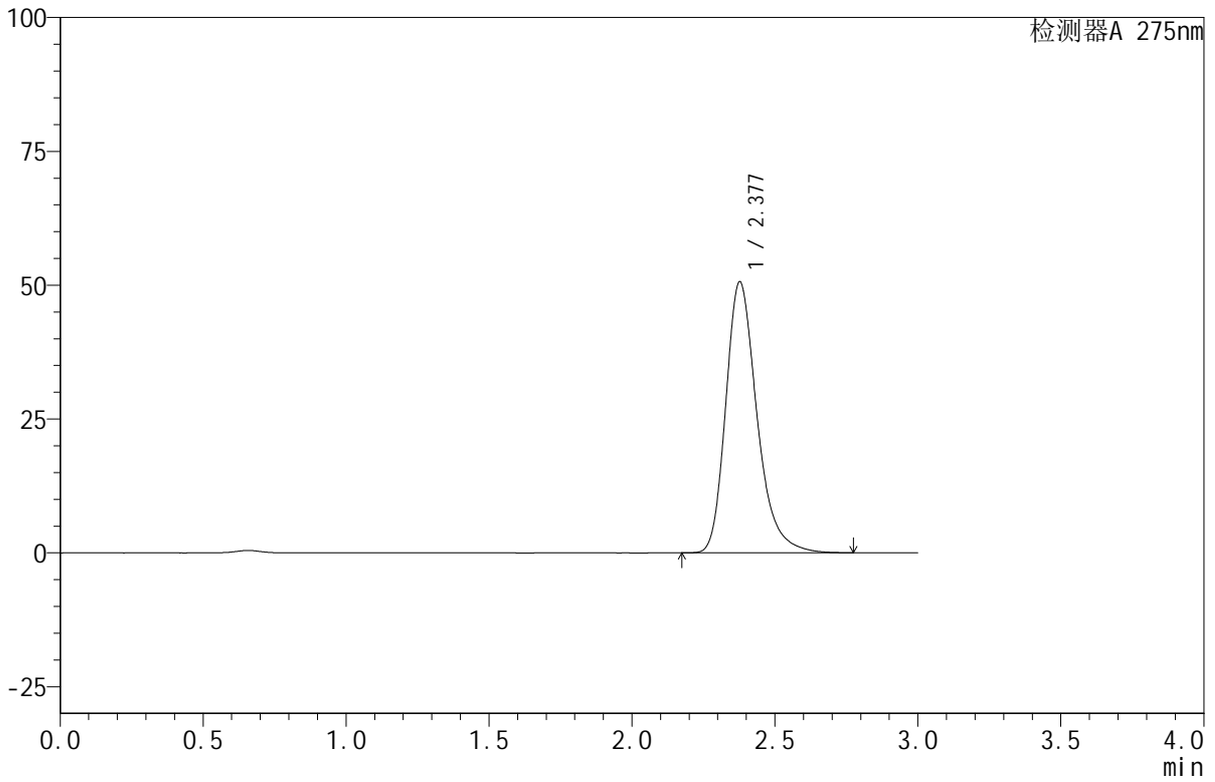
QTL-380

<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 - 0-3/26-55-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 16:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	384900	100.000	50565	2394	1.281	--
总计		384900	100.000	50565			



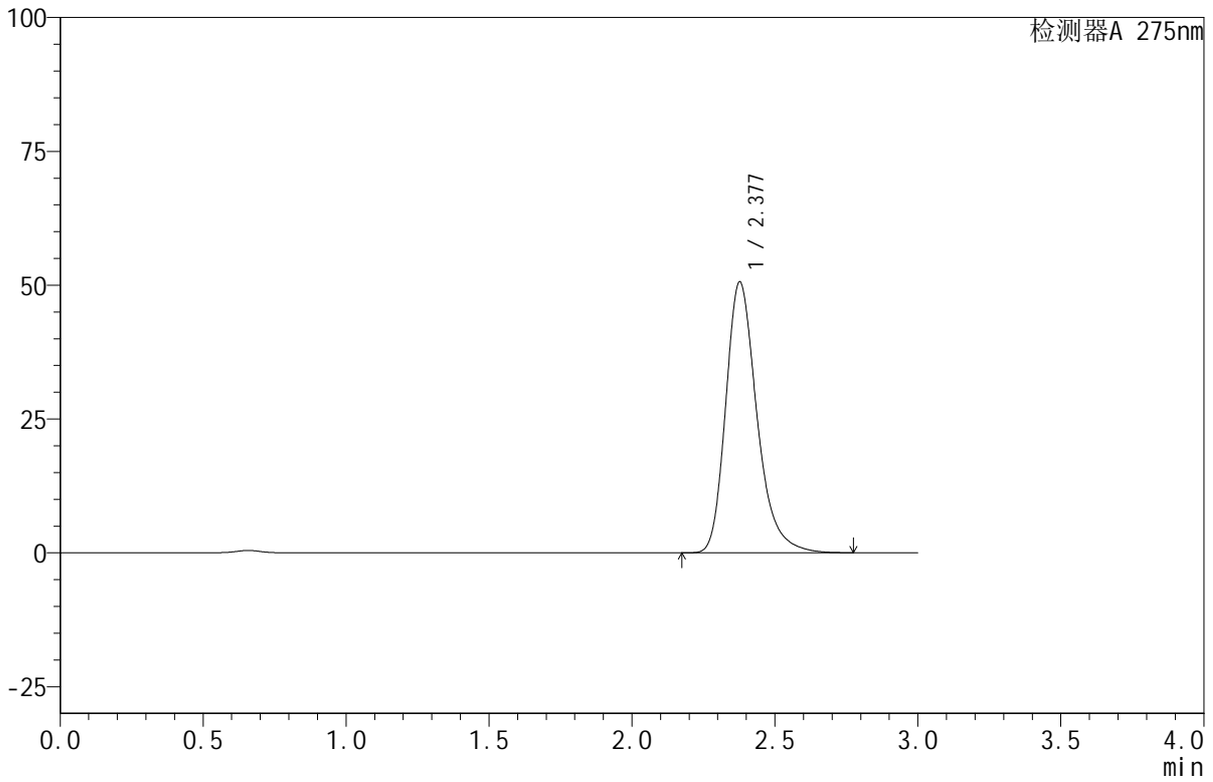
QTL-380

<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 - 0-3/26-56-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 16:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	384722	100.000	50540	2392	1.280	--
总计		384722	100.000	50540			



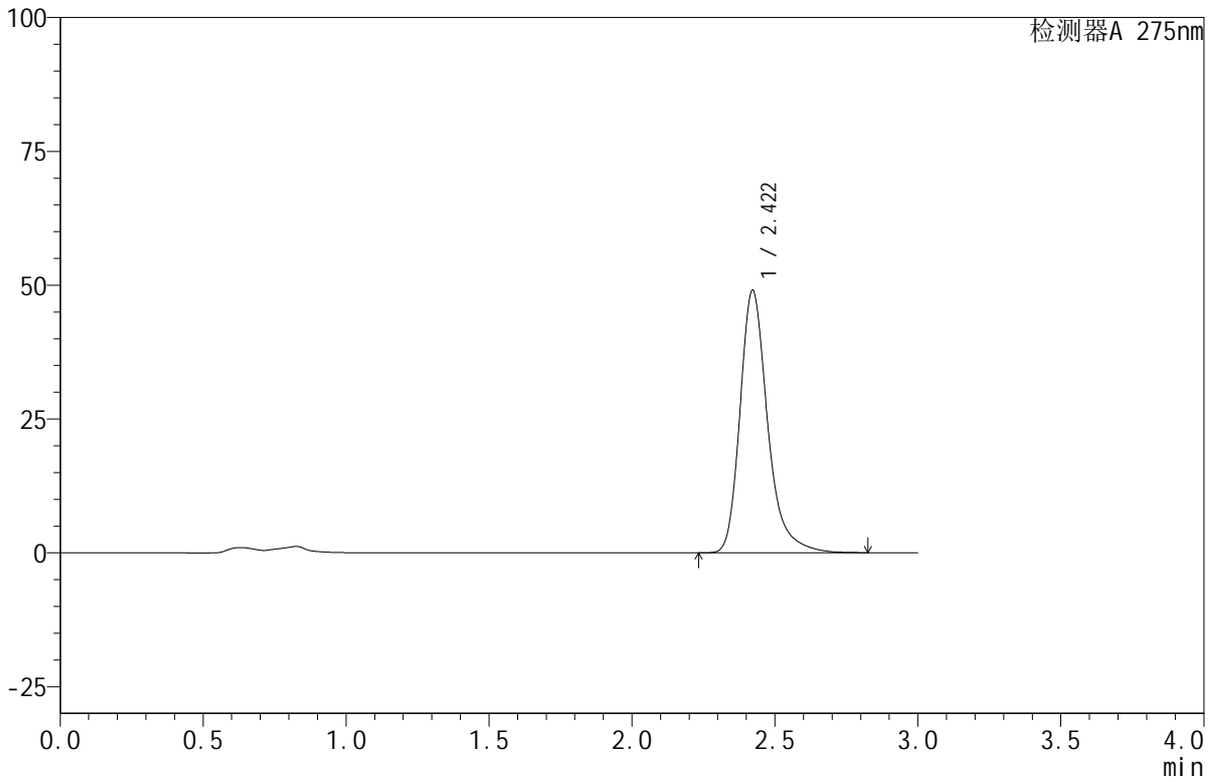
QTL-380

<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 - 0-3/26-57-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

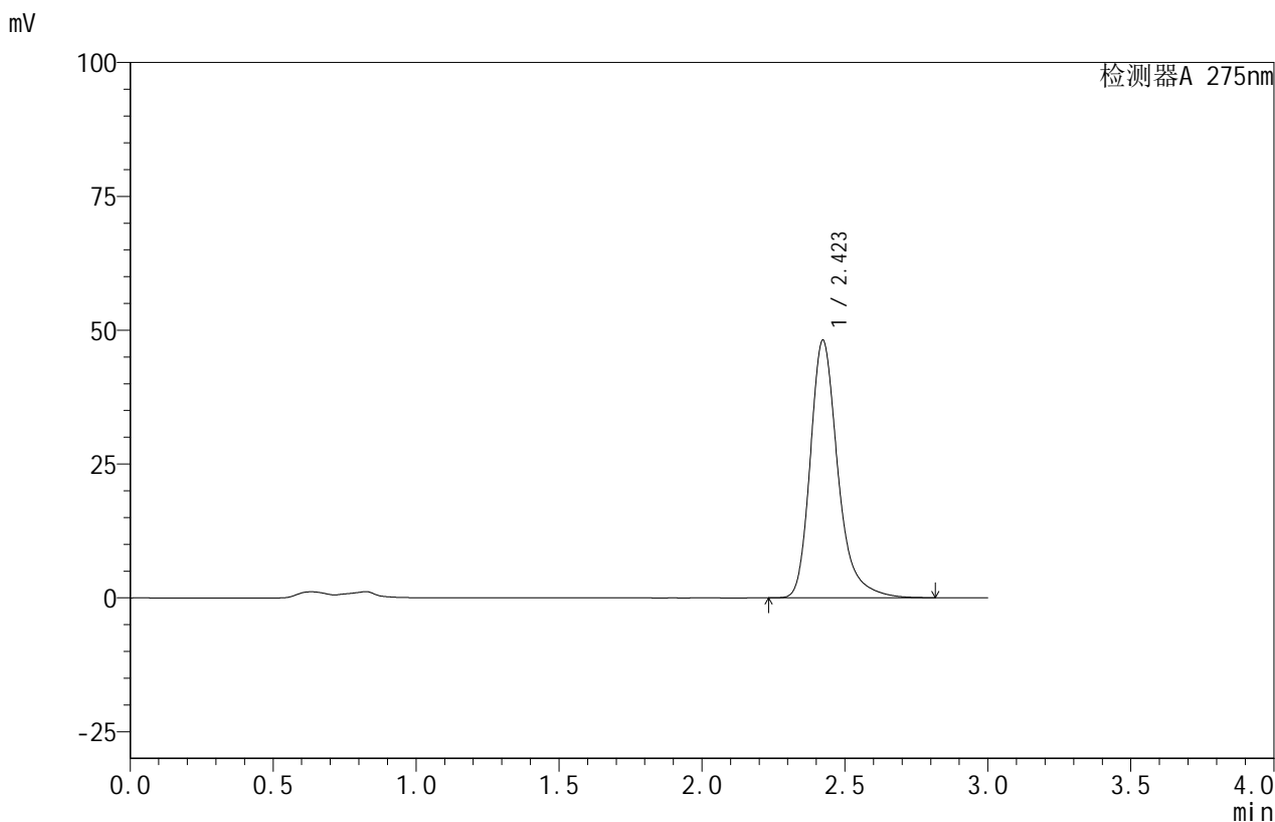
检测器A 275nm

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	2.422	329715	100.000	49076	3257	1.288	--
总计		329715	100.000	49076			

<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 - 0-3/26-58-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.423	323270	100.000	48141	3265	1.288	--
总计		323270	100.000	48141			



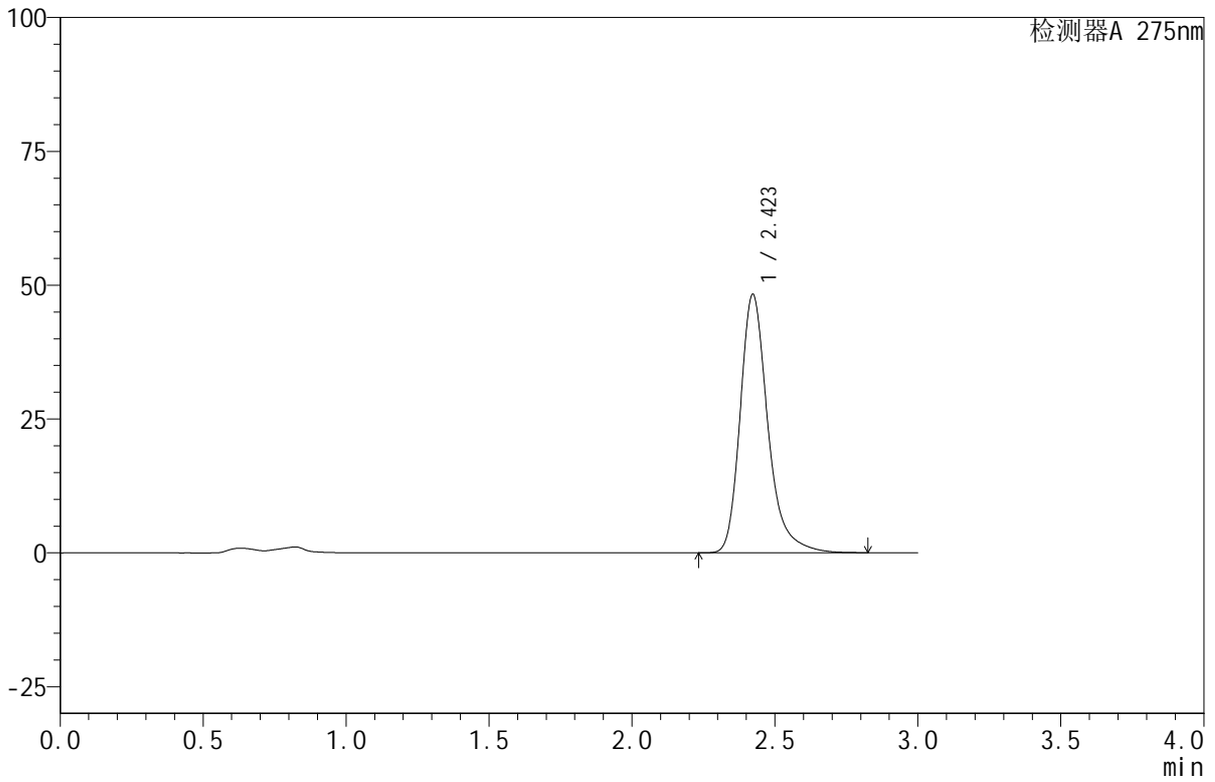
QTL-380

<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 - 0-3/26-59-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

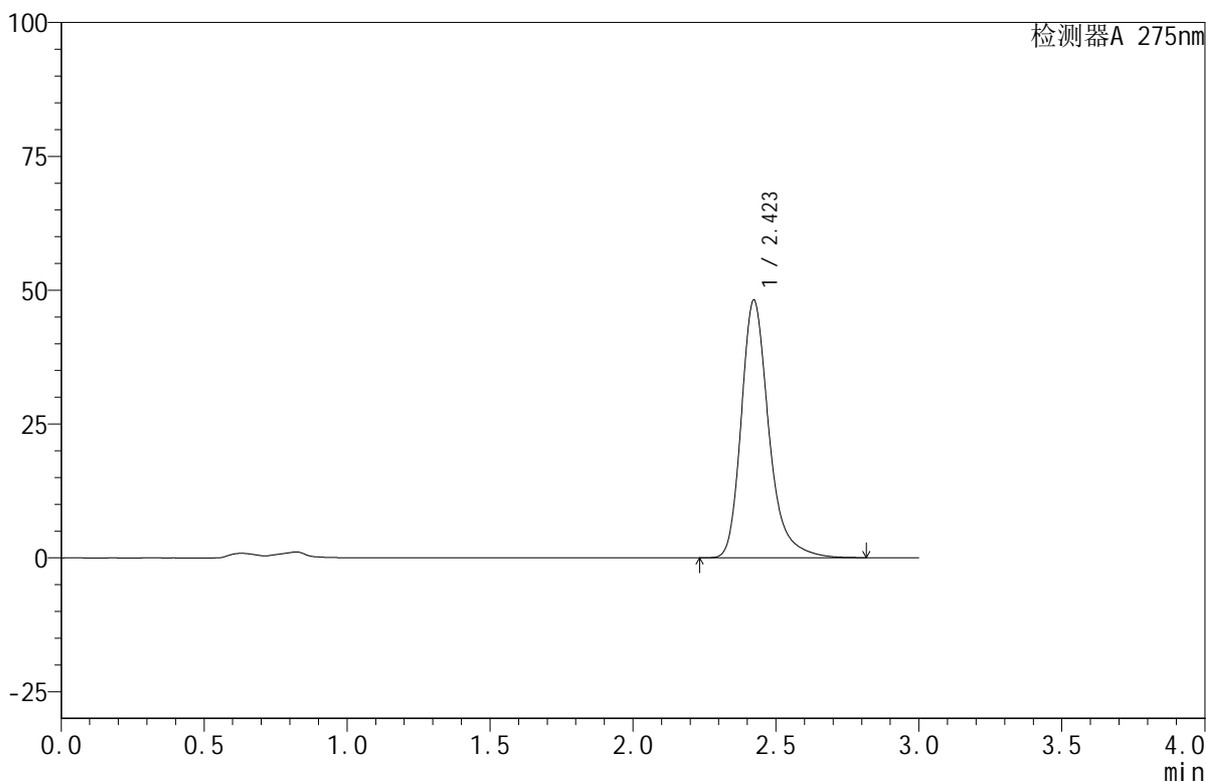
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	325337	100.000	48313	3242	1.287	--
总计		325337	100.000	48313			

<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 - 0-3/26-60-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

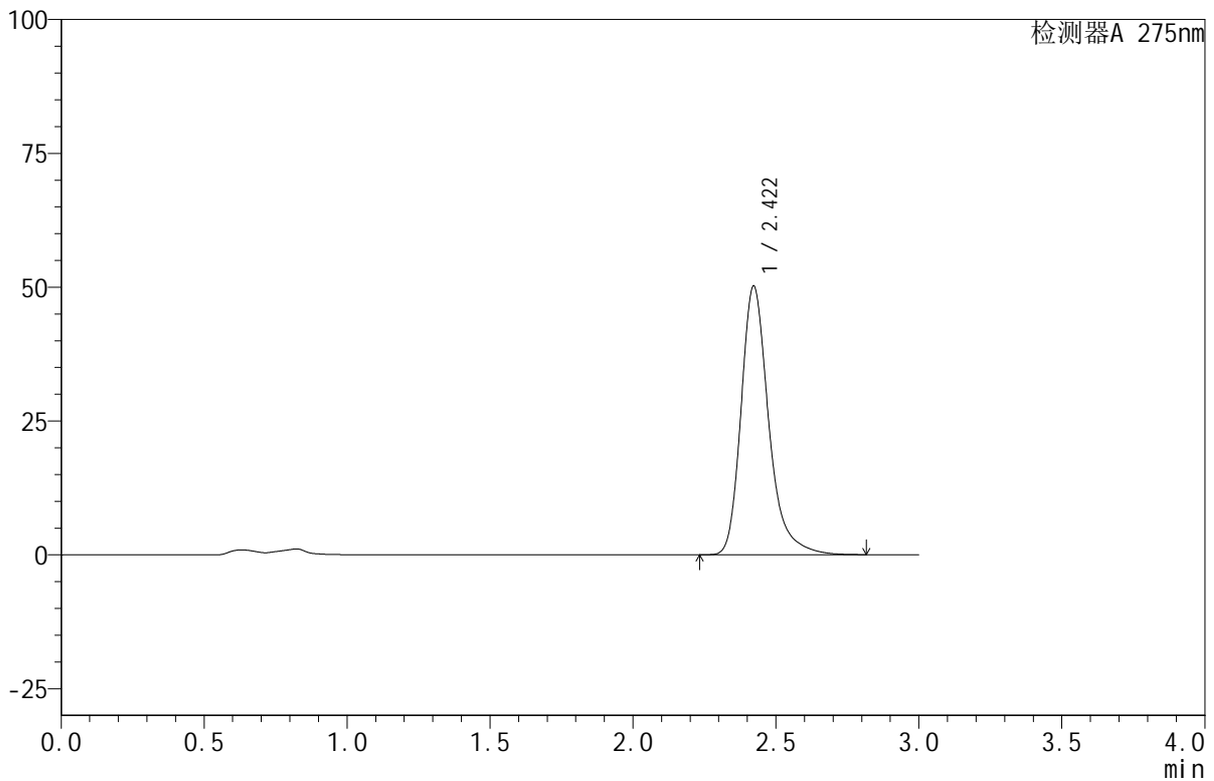
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	323738	100.000	48156	3257	1.288	--
总计		323738	100.000	48156			

<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 - 0-3/26-61-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

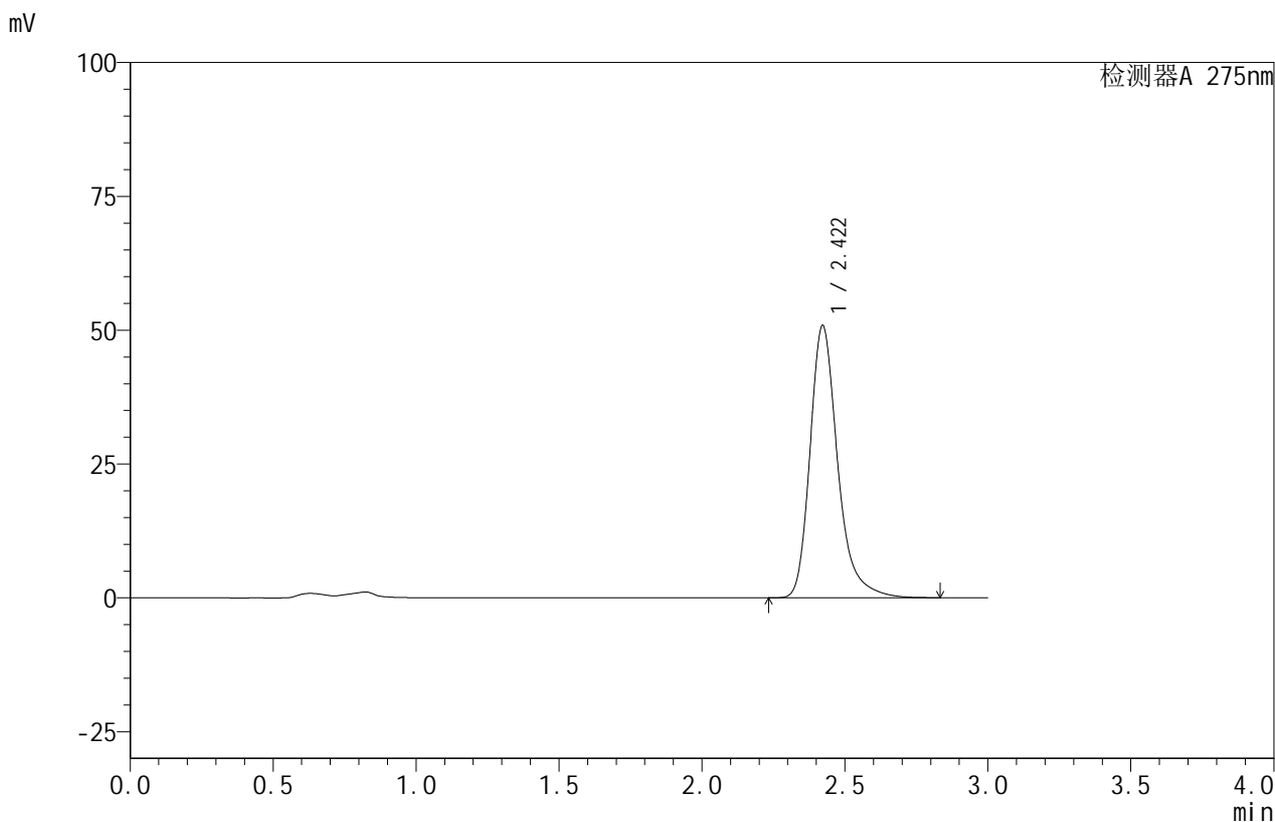
检测器A 275nm

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	2.422	337873	100.000	50234	3248	1.287	--
总计		337873	100.000	50234			

<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 - 0-3/26-62-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

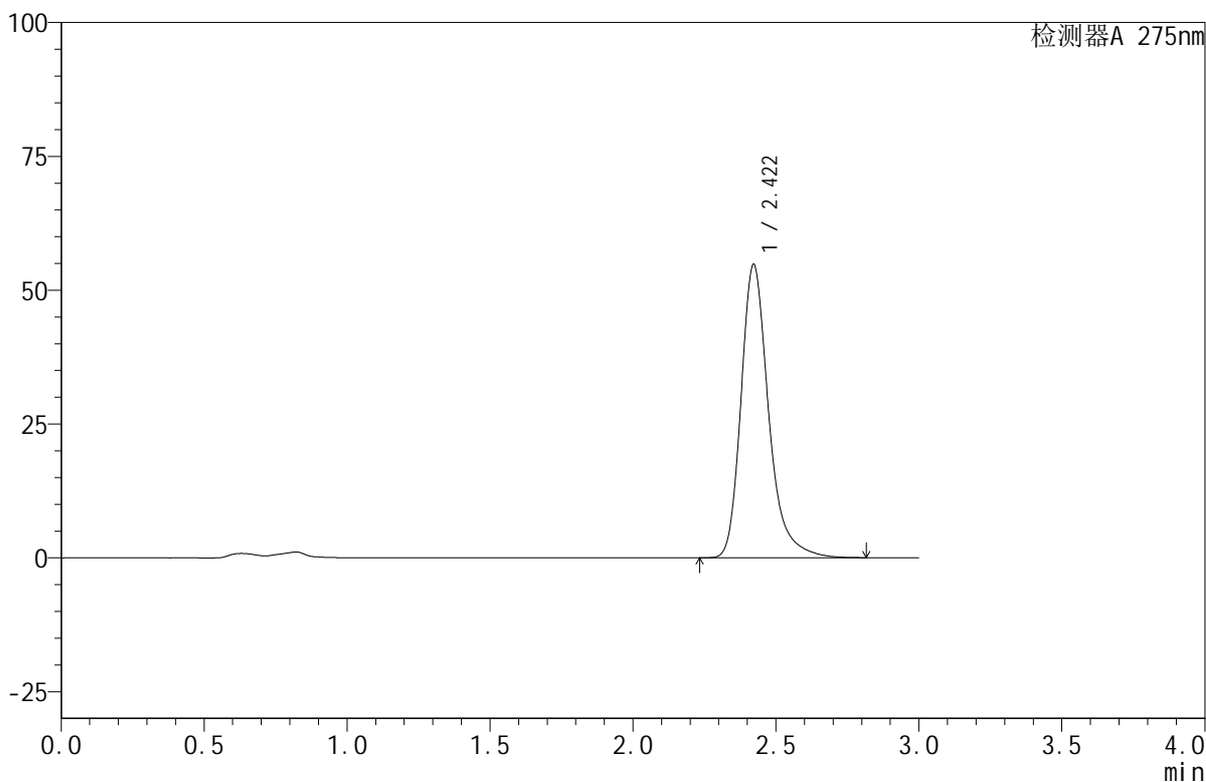
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	342473	100.000	50894	3248	1.288	--
总计		342473	100.000	50894			

<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 - 0-3/26-63-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.422	368324	100.000	54831	3255	1.286	--
总计		368324	100.000	54831			



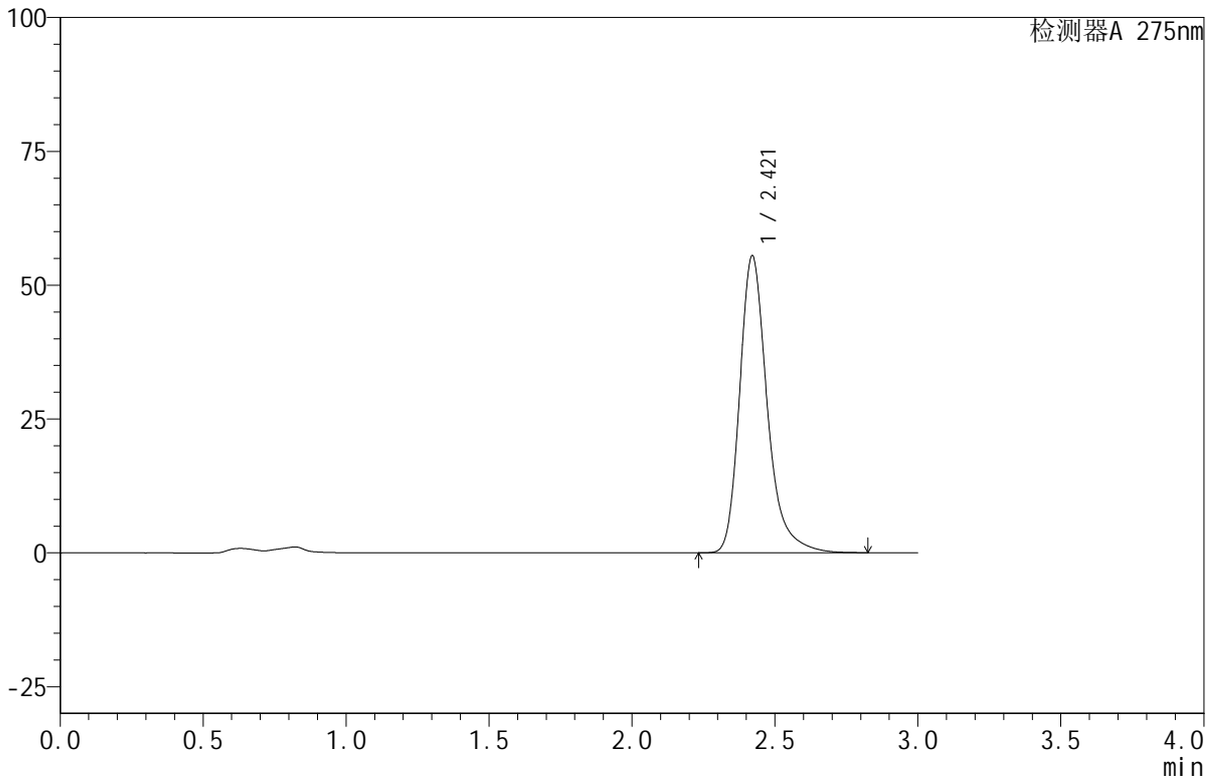
QTL-380

<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 - 0-3/26-64-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 16:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

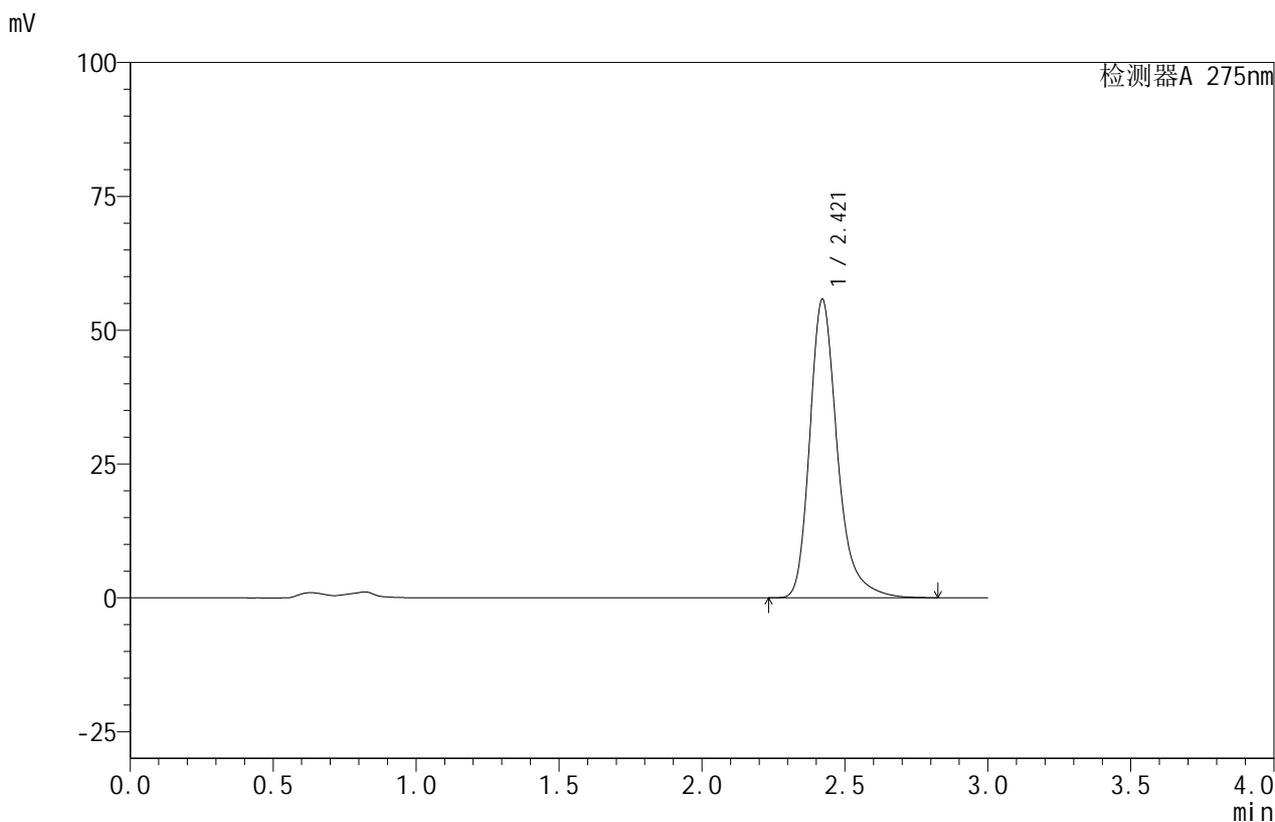
检测器A 275nm

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	2.421	372833	100.000	55488	3250	1.286	--
总计		372833	100.000	55488			

<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 - 0-3/26-65-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	374666	100.000	55776	3254	1.285	--
总计		374666	100.000	55776			



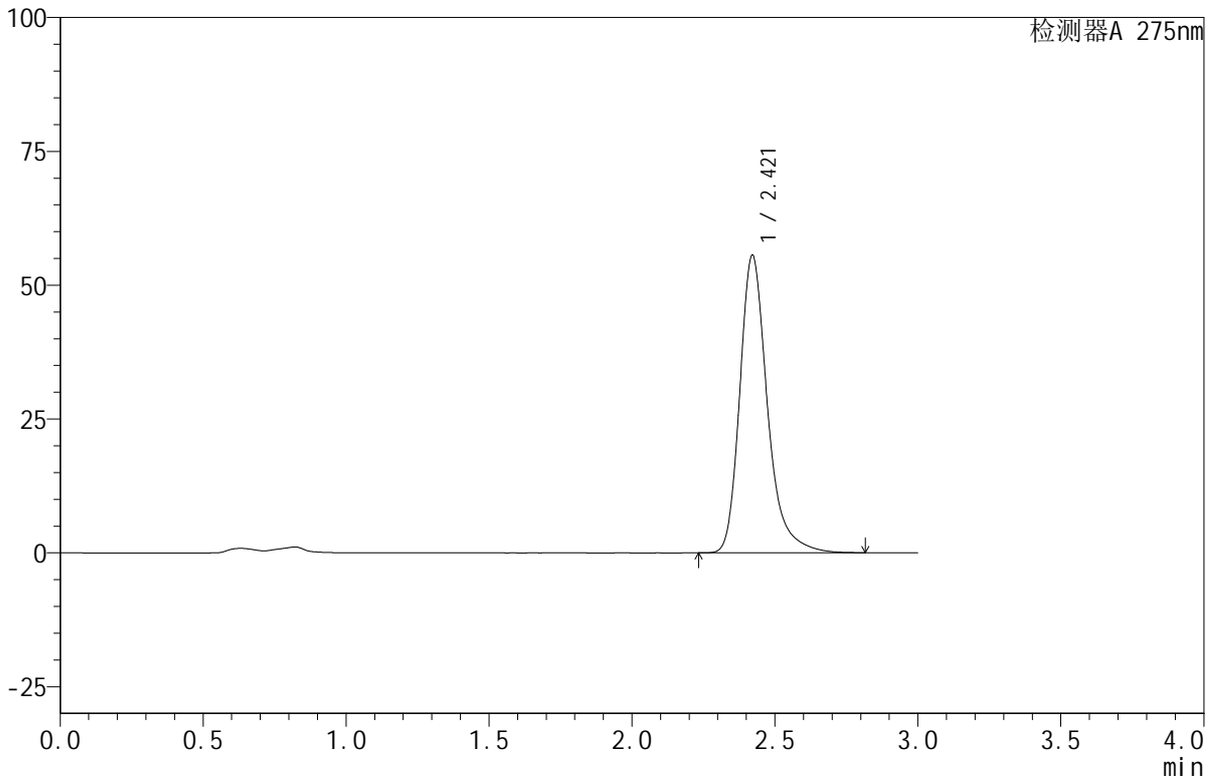
QTL-380

<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 - 0-3/26-66-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

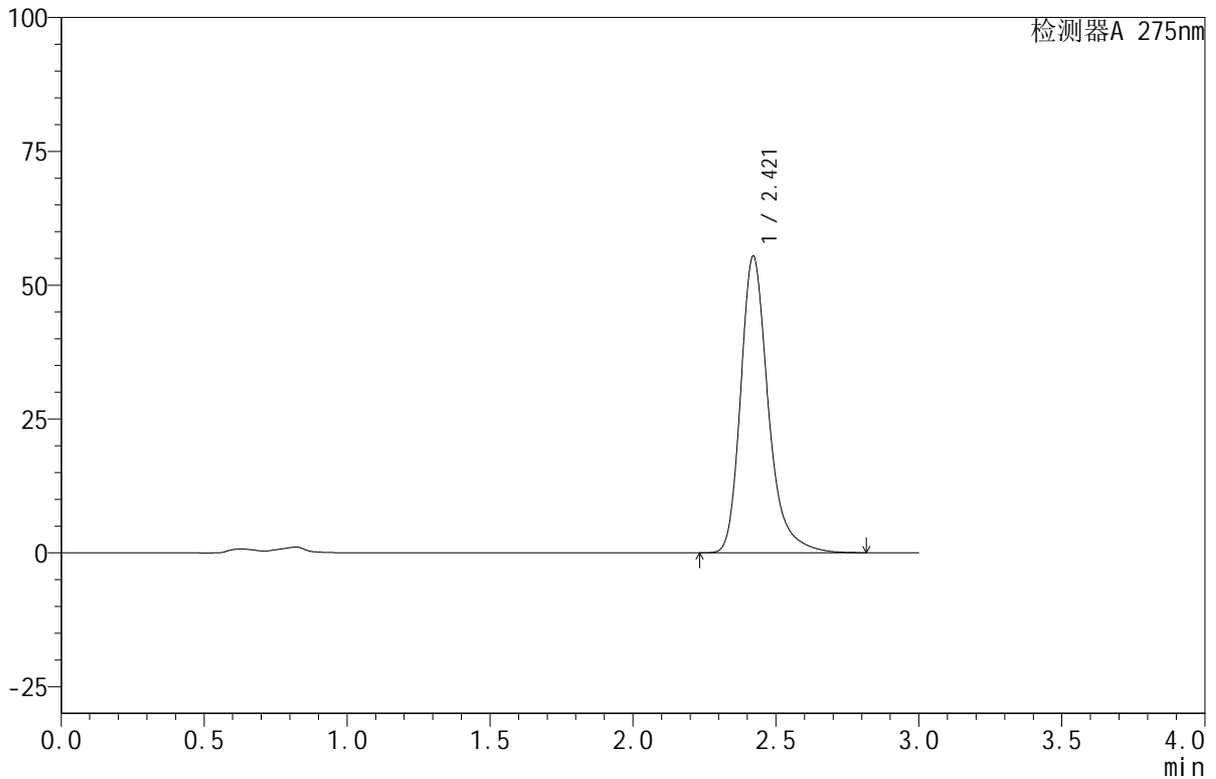
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	373625	100.000	55605	3252	1.286	--
总计		373625	100.000	55605			

<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 - 0-3/26-67-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	372898	100.000	55435	3243	1.286	--
总计		372898	100.000	55435			



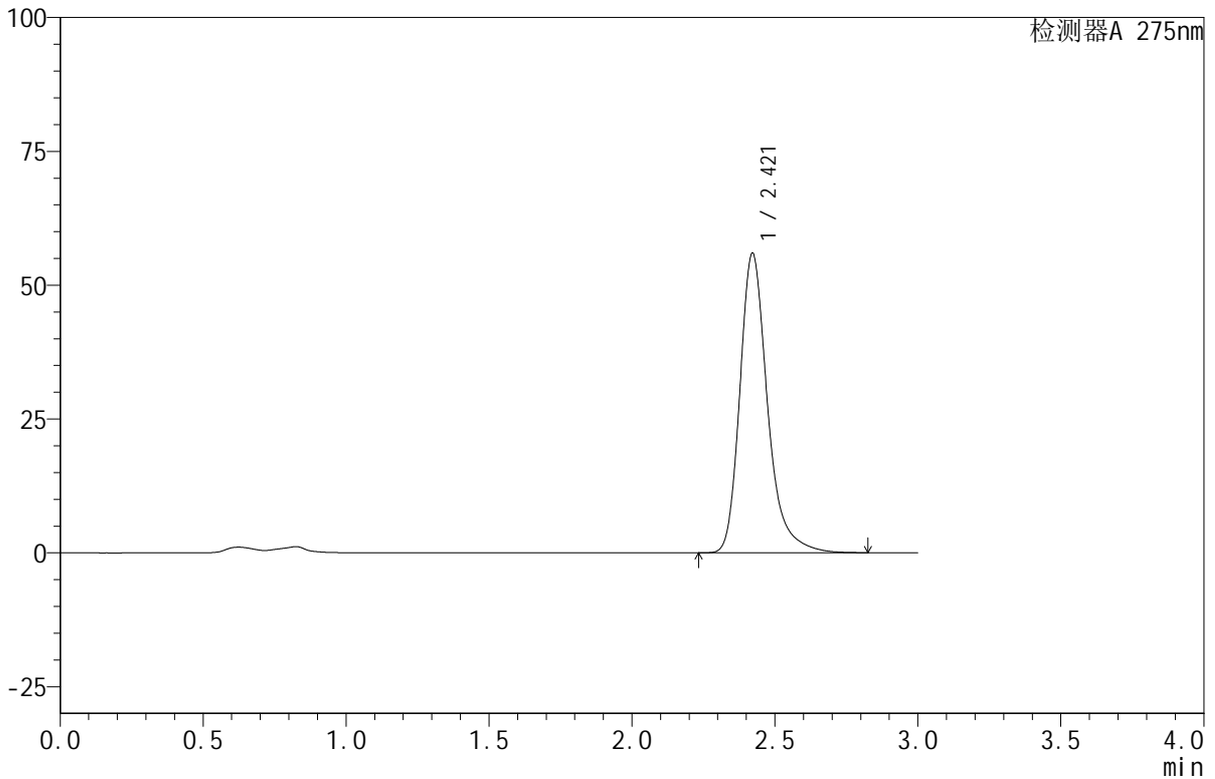
QTL-380

<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 - 0-3/26-68-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 17:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	376703	100.000	55999	3247	1.287	--
总计		376703	100.000	55999			



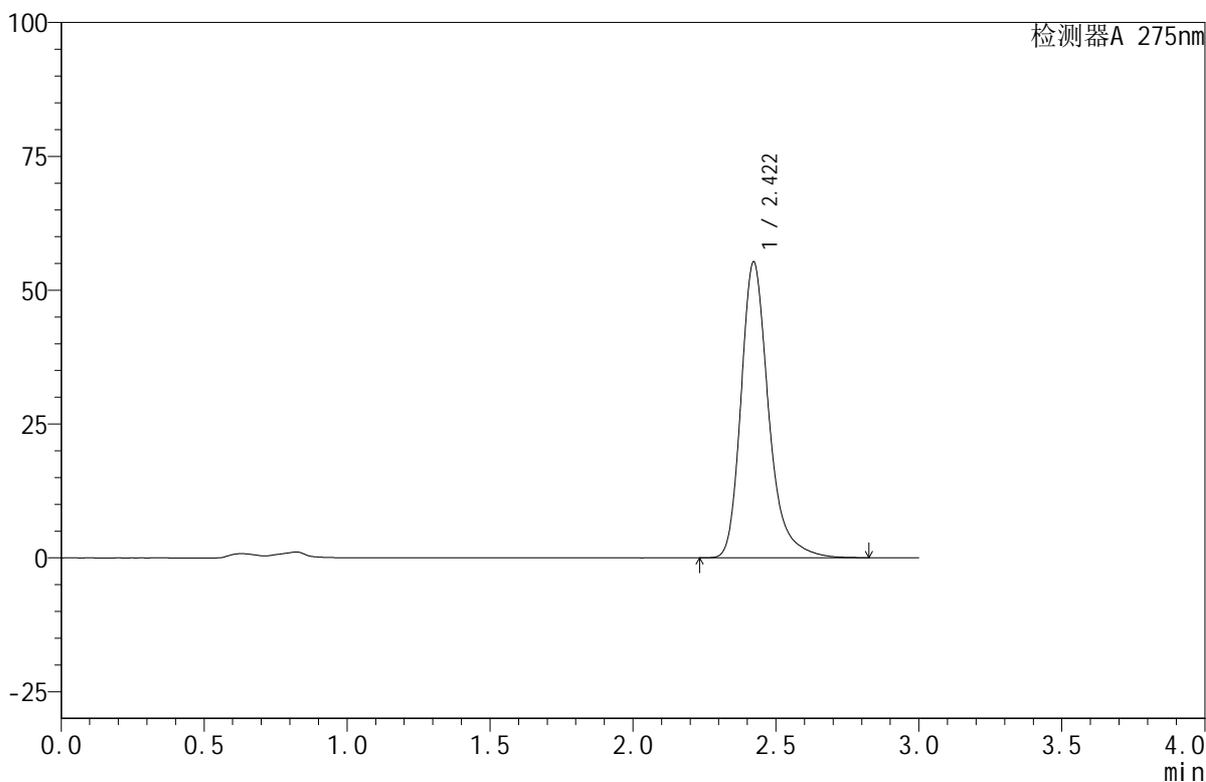
QTL-380

<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 - 0-3/26-69-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.422	371761	100.000	55315	3254	1.286	--
总计		371761	100.000	55315			



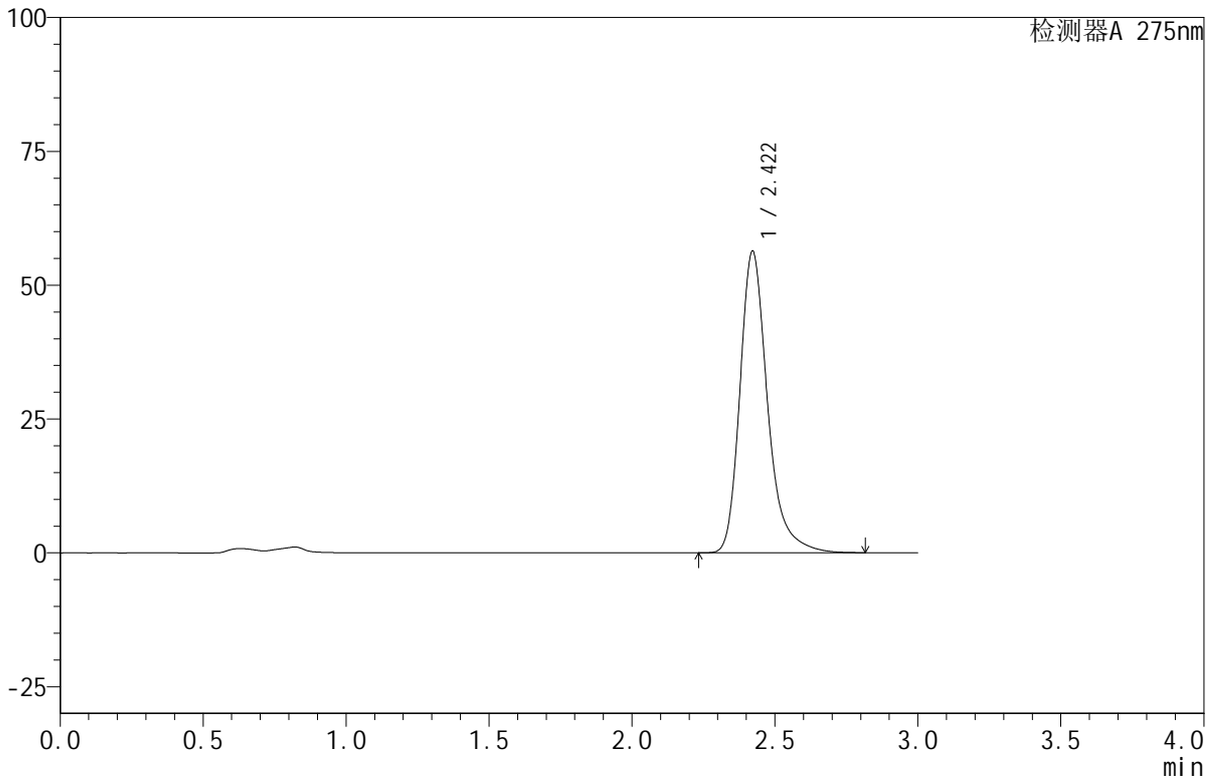
QTL-380

<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 - 0-3/26-70-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

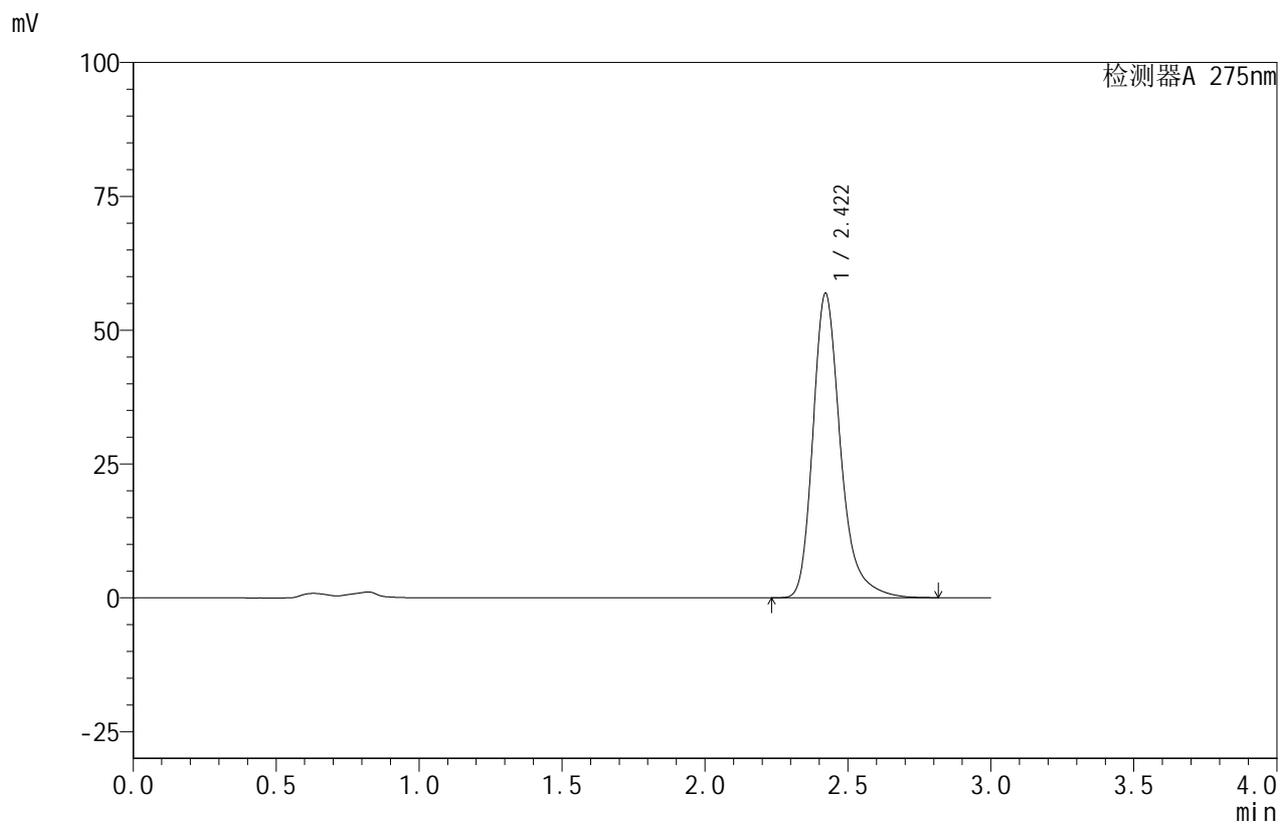
检测器A 275nm

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	2.422	379029	100.000	56377	3250	1.286	--
总计		379029	100.000	56377			

<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 - 0-3/26-71-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.422	381917	100.000	56904	3259	1.285	--
总计		381917	100.000	56904			



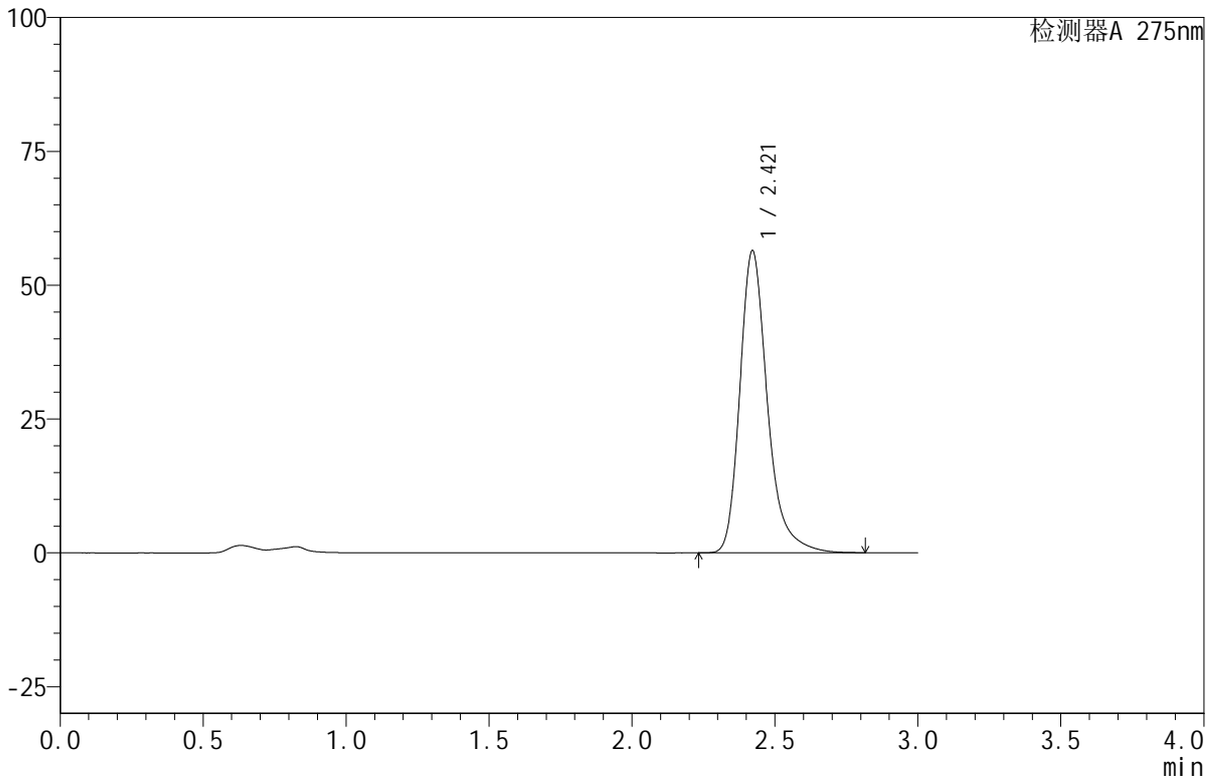
QTL-380

<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 - 0-3/26-72-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	379411	100.000	56474	3254	1.286	--
总计		379411	100.000	56474			



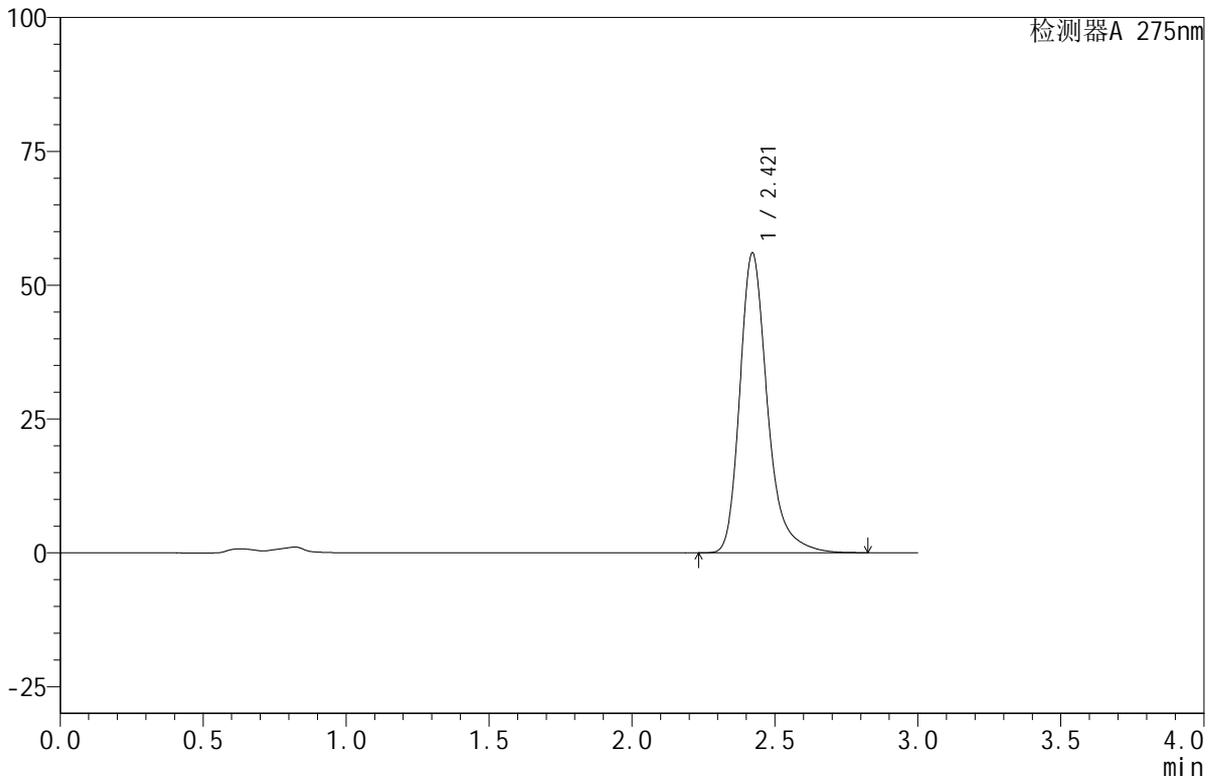
QTL-380

<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 - 0-3/26-73-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 17:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

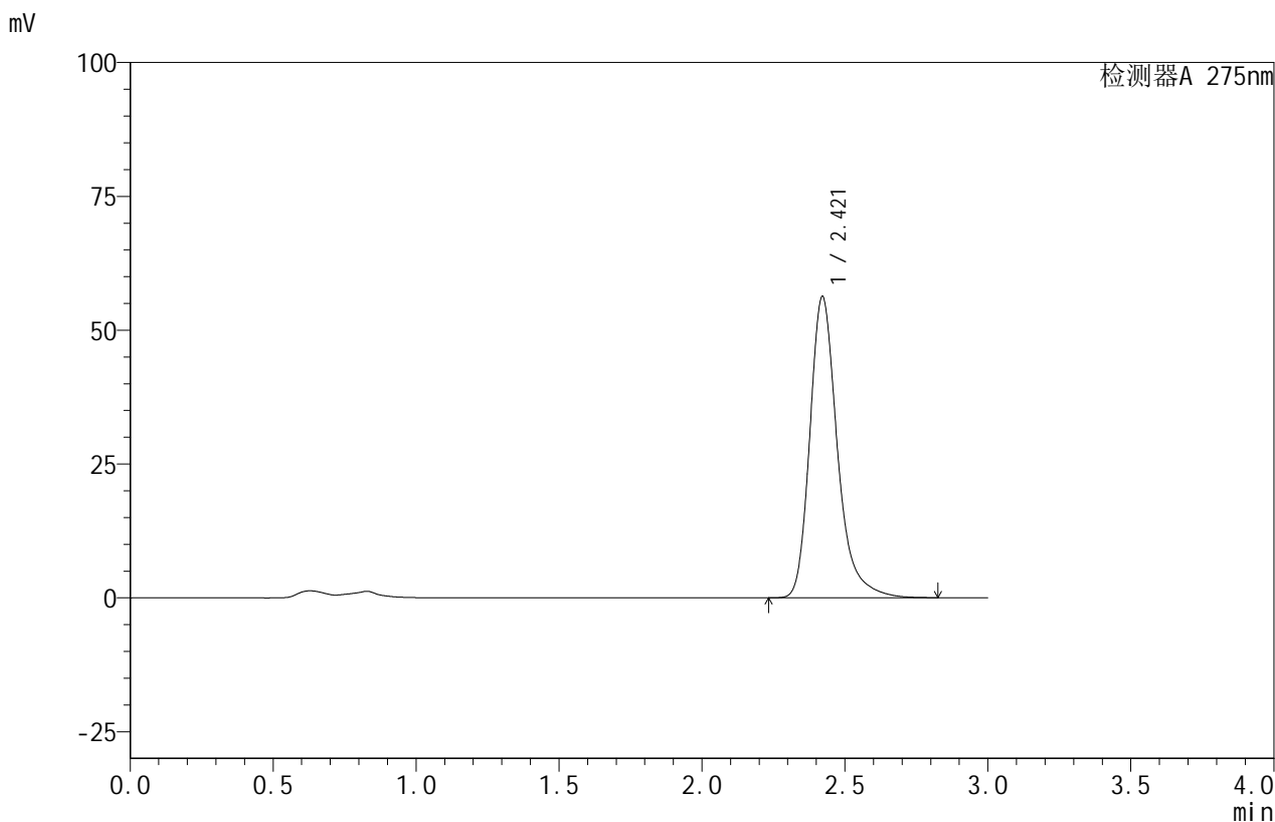
检测器A 275nm

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	2.421	375970	100.000	56056	3265	1.286	--
总计		375970	100.000	56056			

<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 - 0-3/26-74-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	378122	100.000	56308	3258	1.285	--
总计		378122	100.000	56308			



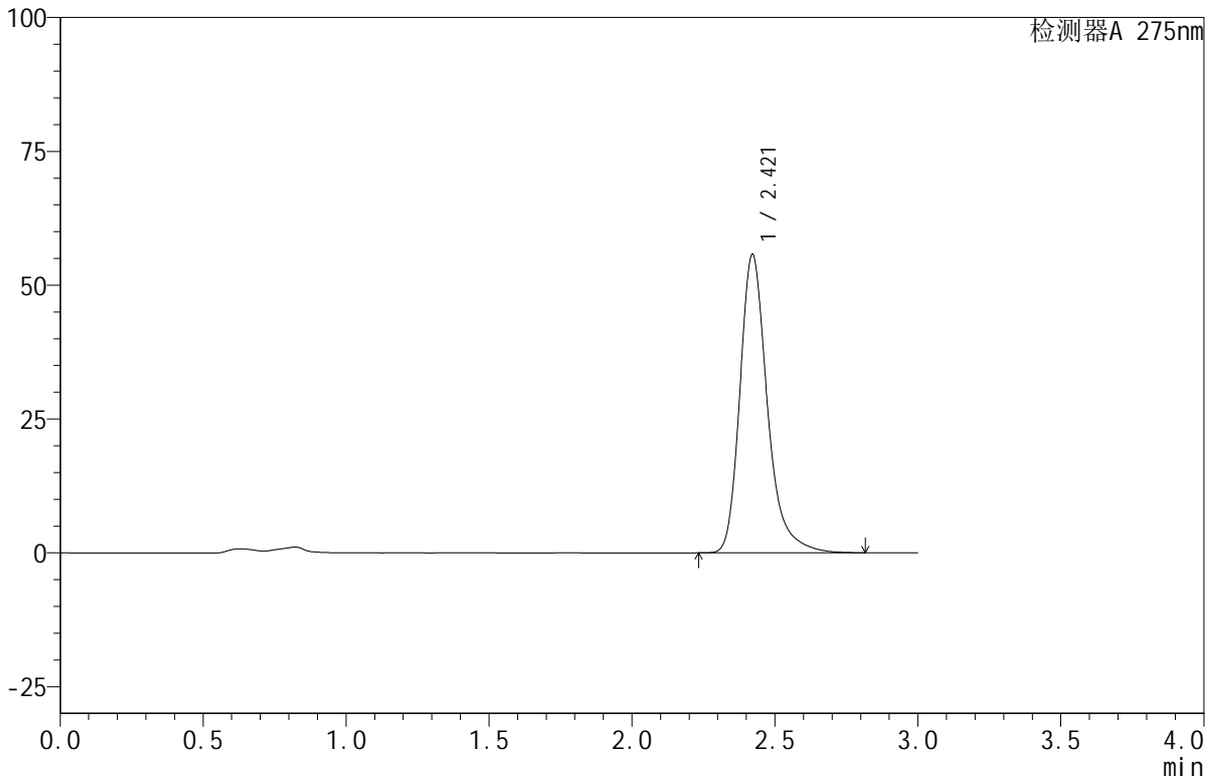
QTL-380

<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 - 0-3/26-75-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/28 12:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

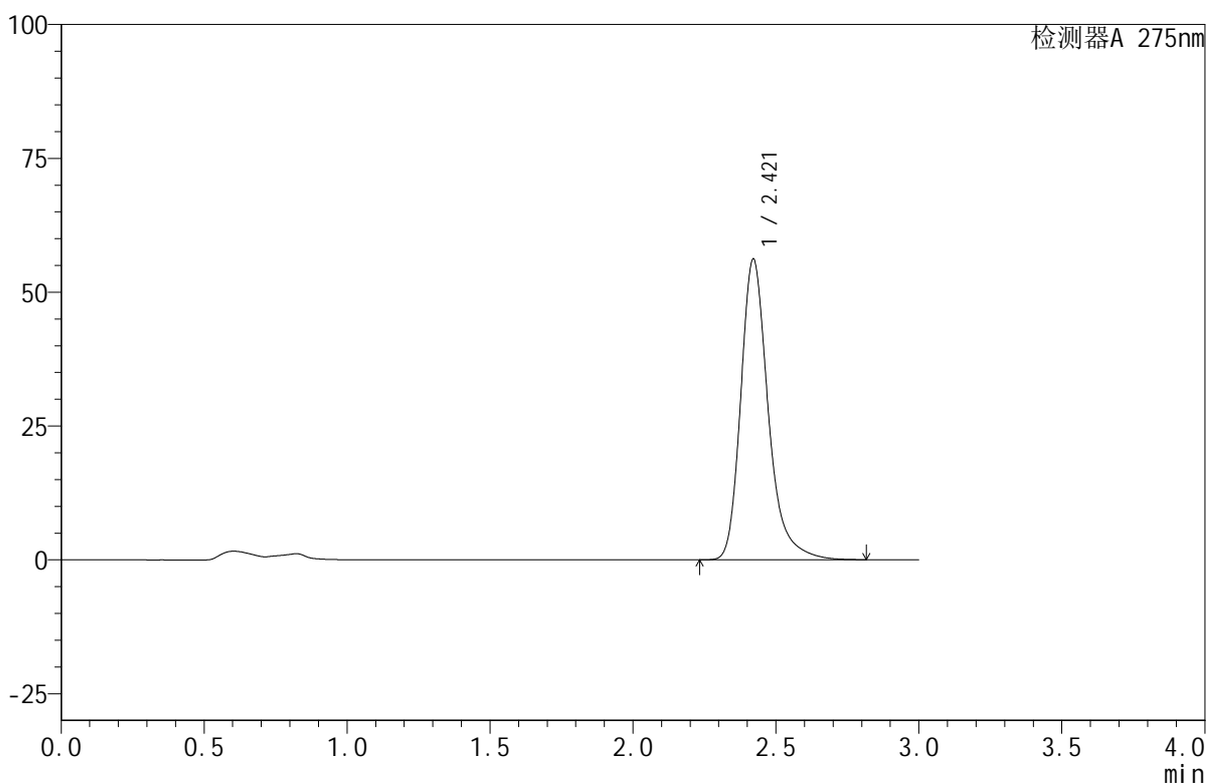
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	373201	100.000	55772	3279	1.285	--
总计		373201	100.000	55772			

<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 - 0-3/26-76-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:38:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

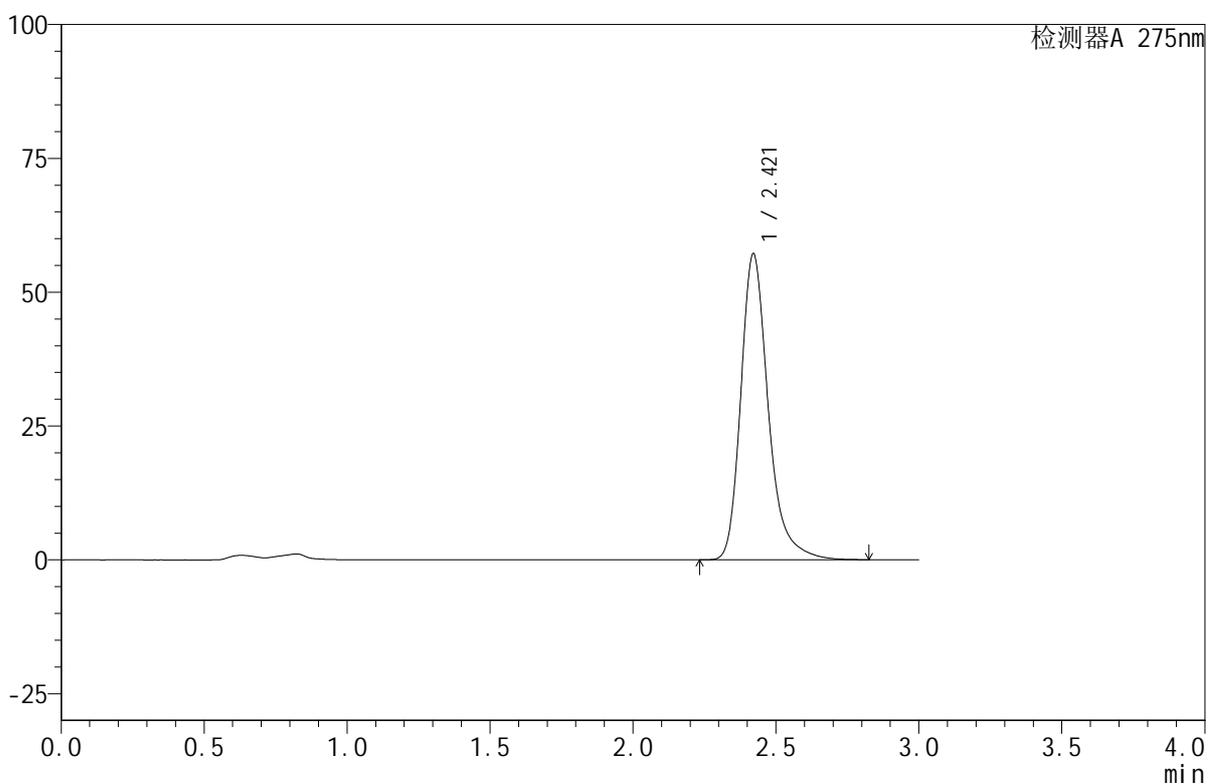
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	376160	100.000	56190	3273	1.284	--
总计		376160	100.000	56190			

<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 - 0-3/26-77-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	382370	100.000	57192	3285	1.285	--
总计		382370	100.000	57192			



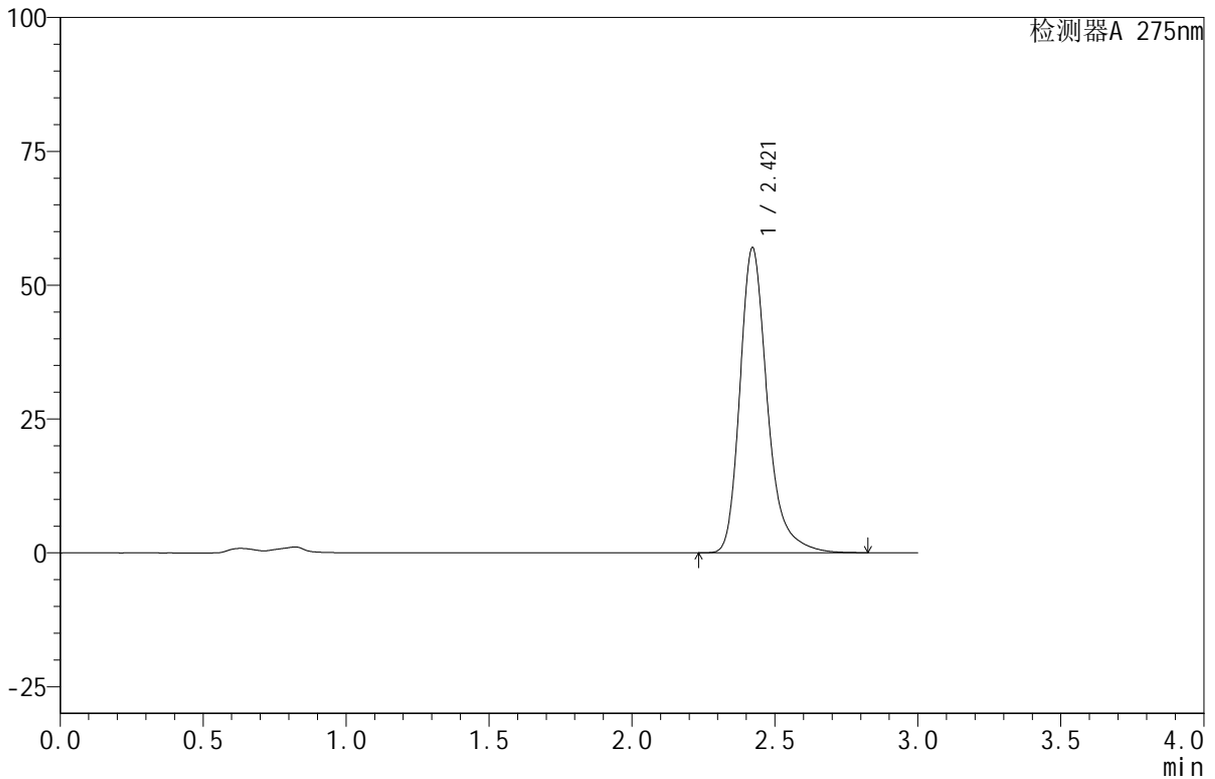
QTL-380

<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 - 0-3/26-78-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

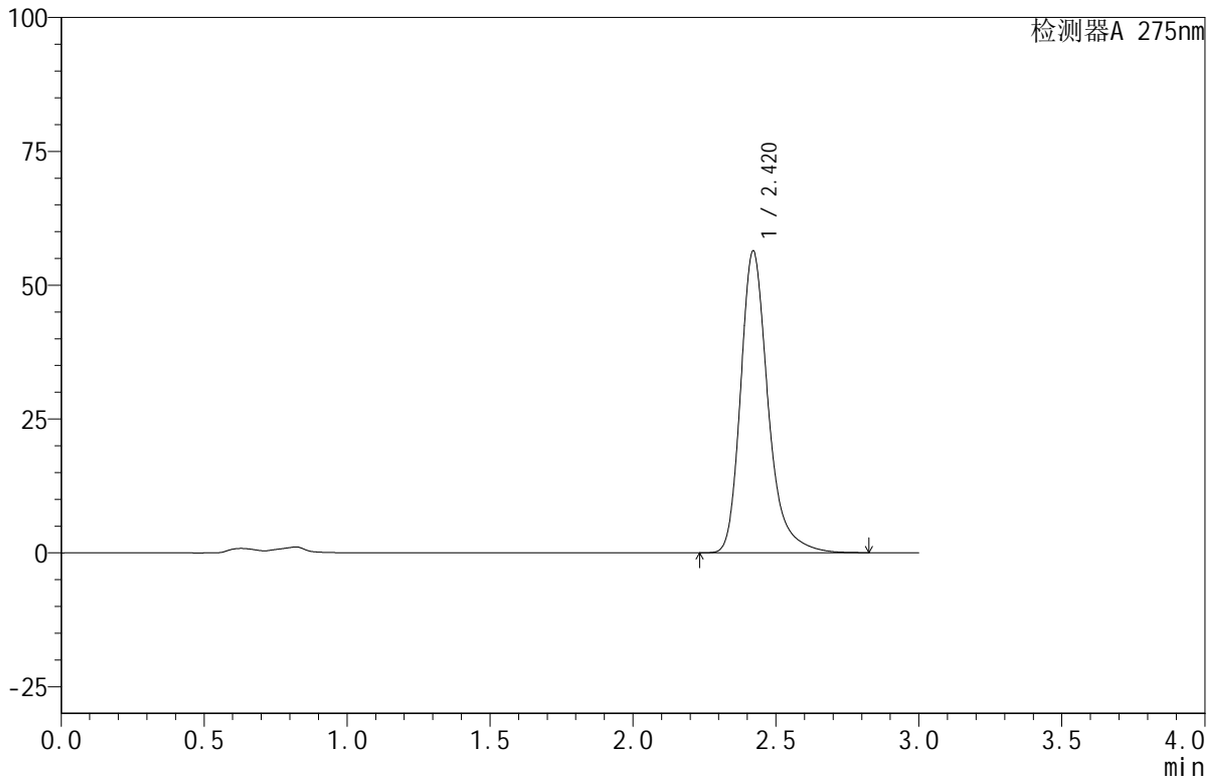
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	381091	100.000	57016	3288	1.284	--
总计		381091	100.000	57016			

<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 - 0-3/26-79-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

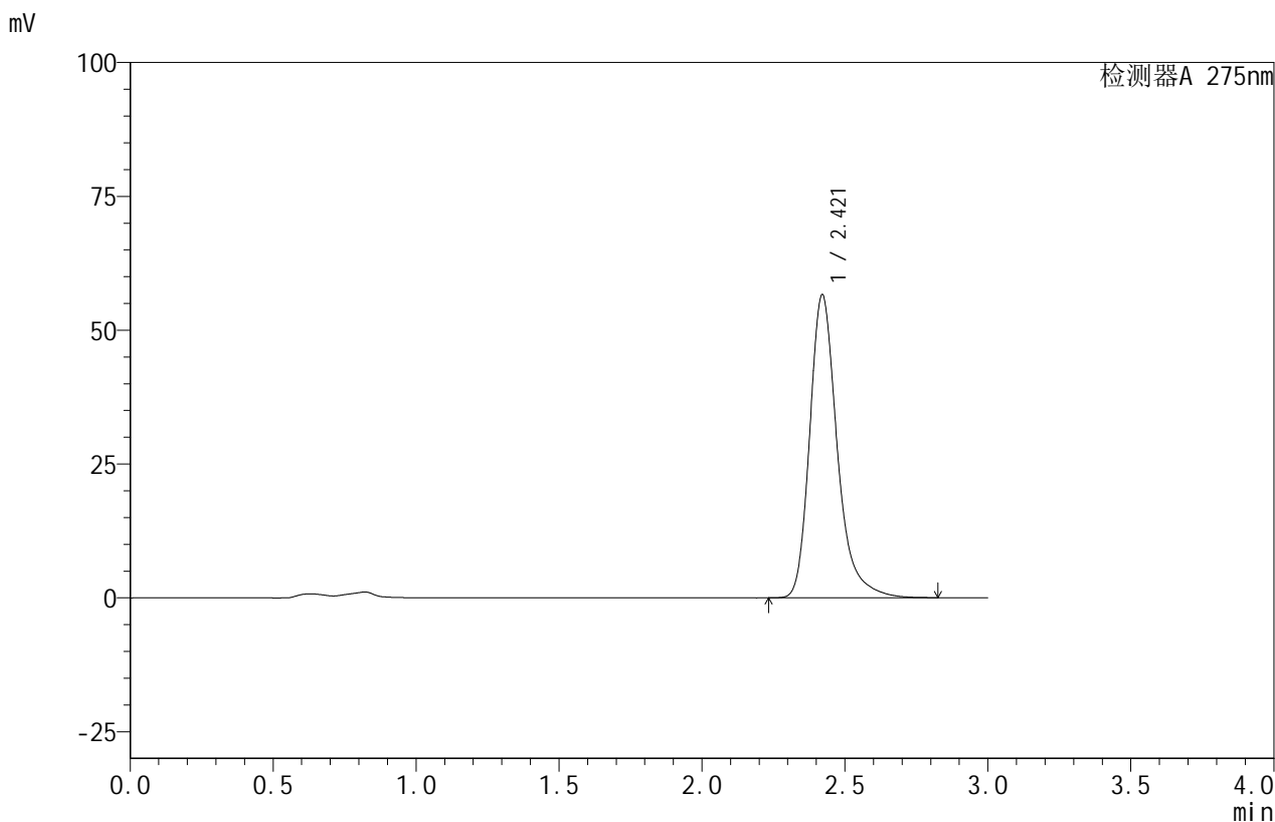
检测器A 275nm

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	2.420	377344	100.000	56371	3280	1.285	--
总计		377344	100.000	56371			

<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 - 0-3/26-80-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

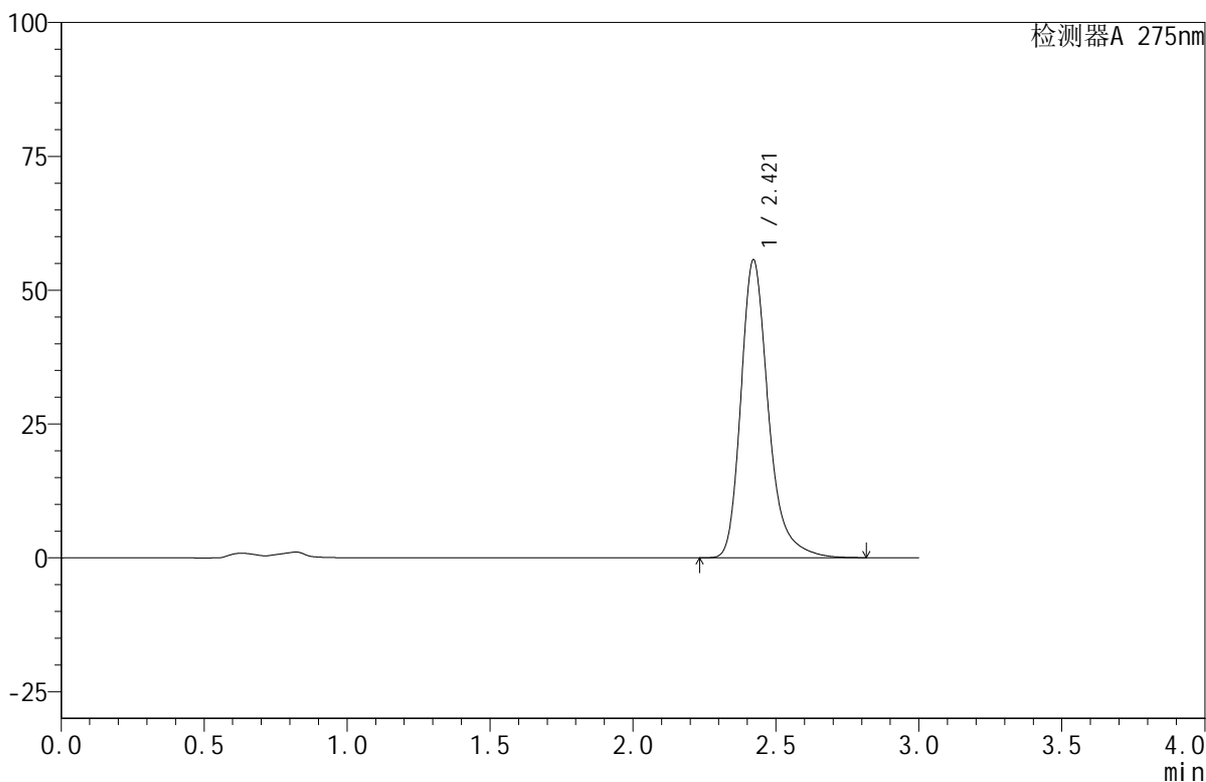
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	379809	100.000	56612	3261	1.286	--
总计		379809	100.000	56612			

<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 - 0-3/26-81-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

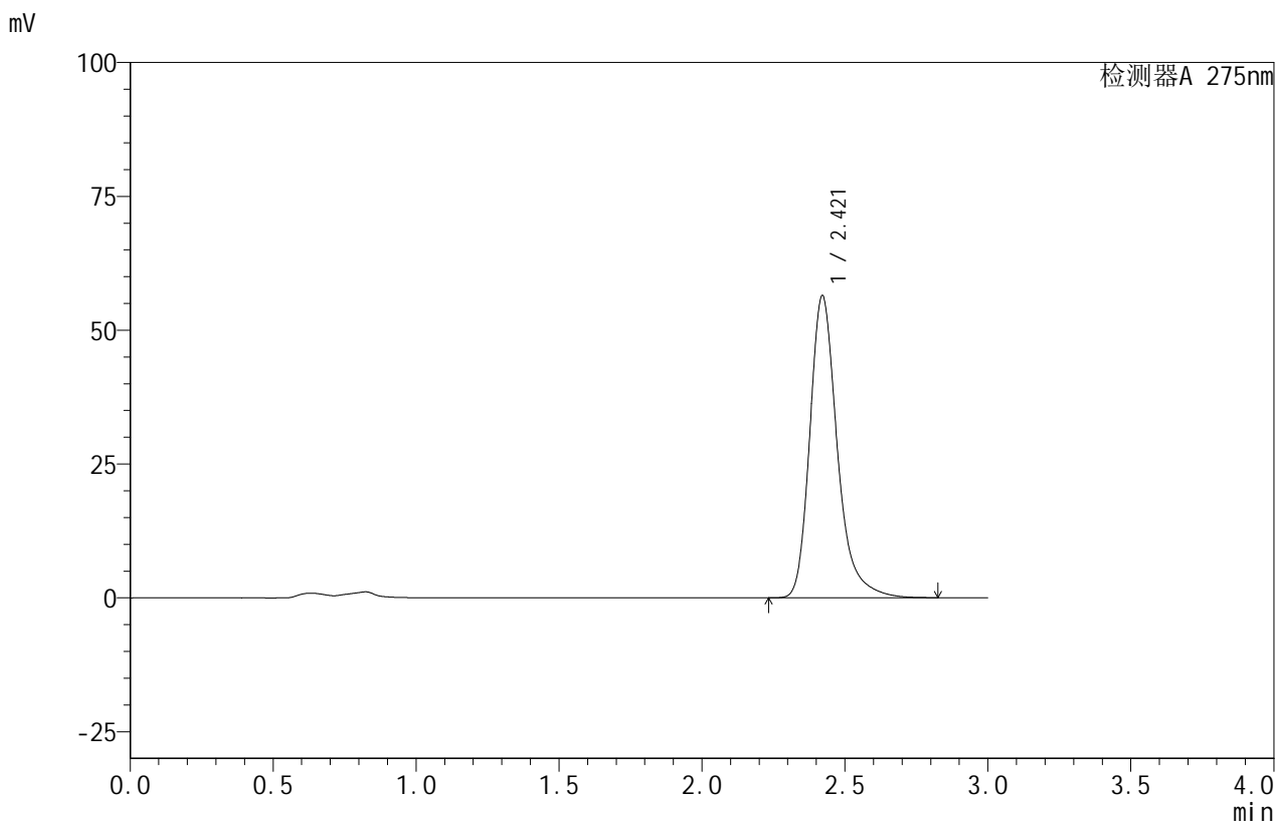
检测器A 275nm

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	2.421	373216	100.000	55696	3271	1.286	--
总计		373216	100.000	55696			

<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 - 0-3/26-82-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	378478	100.000	56462	3267	1.284	--
总计		378478	100.000	56462			

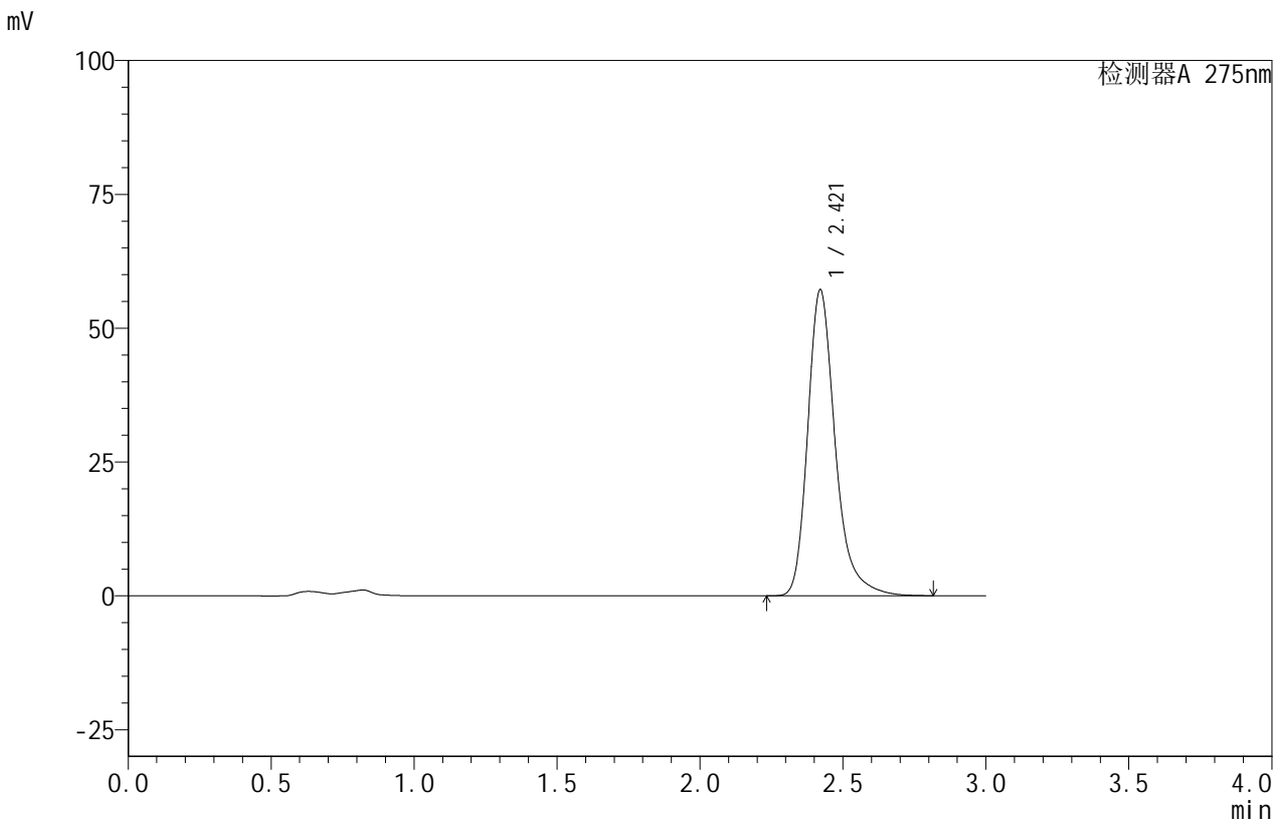


QTL-380

<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 - 0-3/26-83-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	383072	100.000	57179	3267	1.283	--
总计		383072	100.000	57179			



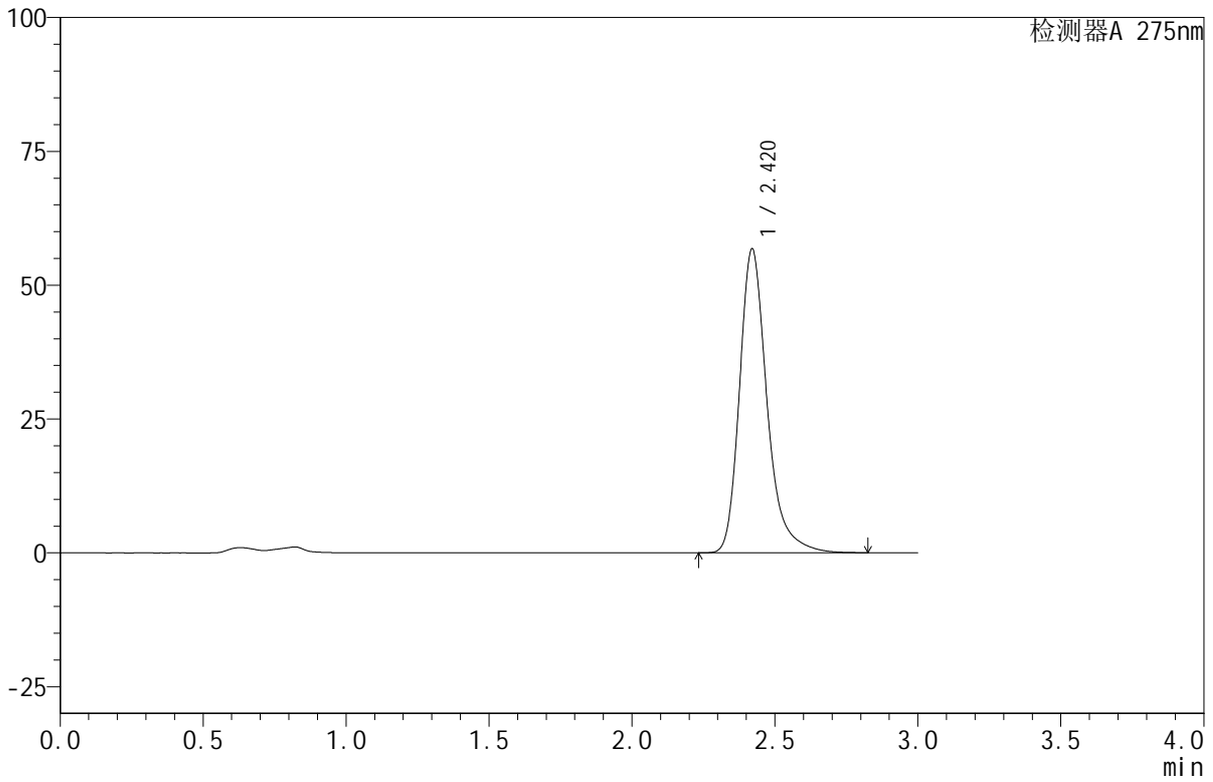
QTL-380

<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 - 0-3/26-84-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.420	380406	100.000	56743	3268	1.283	--
总计		380406	100.000	56743			



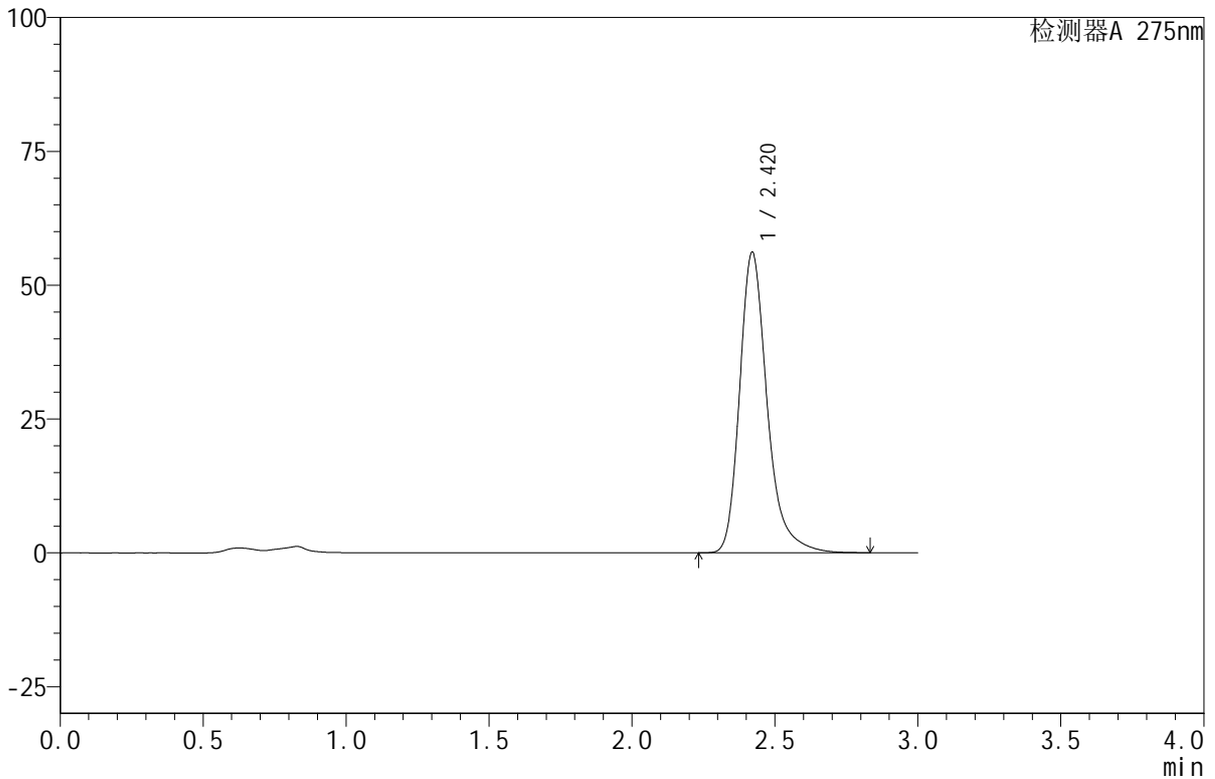
QTL-380

<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 - 0-3/26-85-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

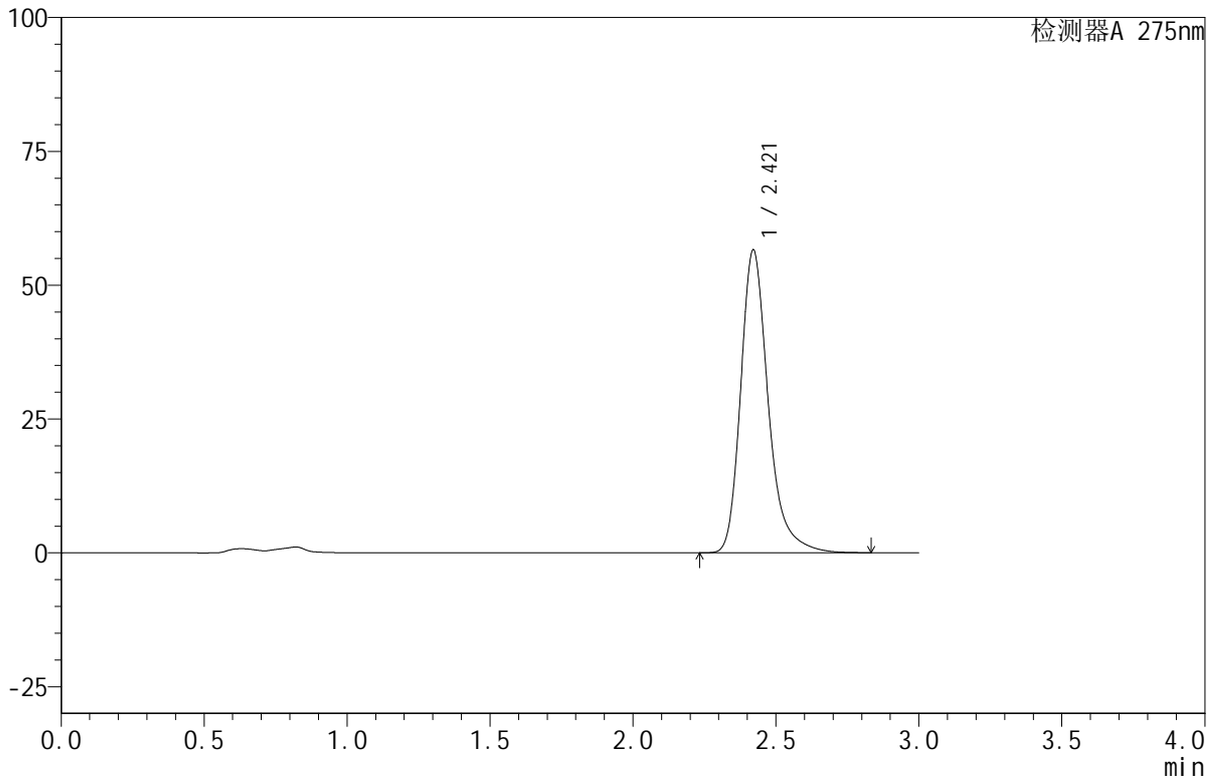
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	376661	100.000	56149	3263	1.283	--
总计		376661	100.000	56149			

<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 - 0-3/26-86-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	380063	100.000	56595	3254	1.283	--
总计		380063	100.000	56595			



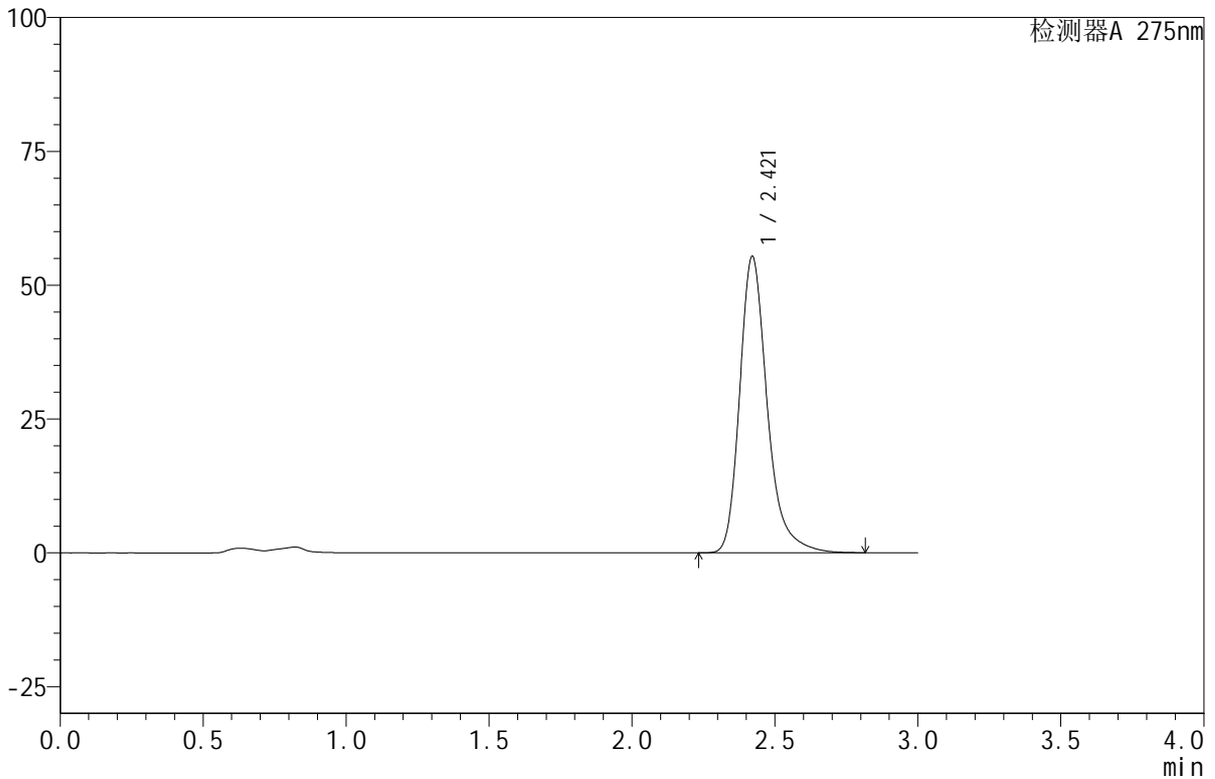
QTL-380

<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 - 0-3/26-87-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 18:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

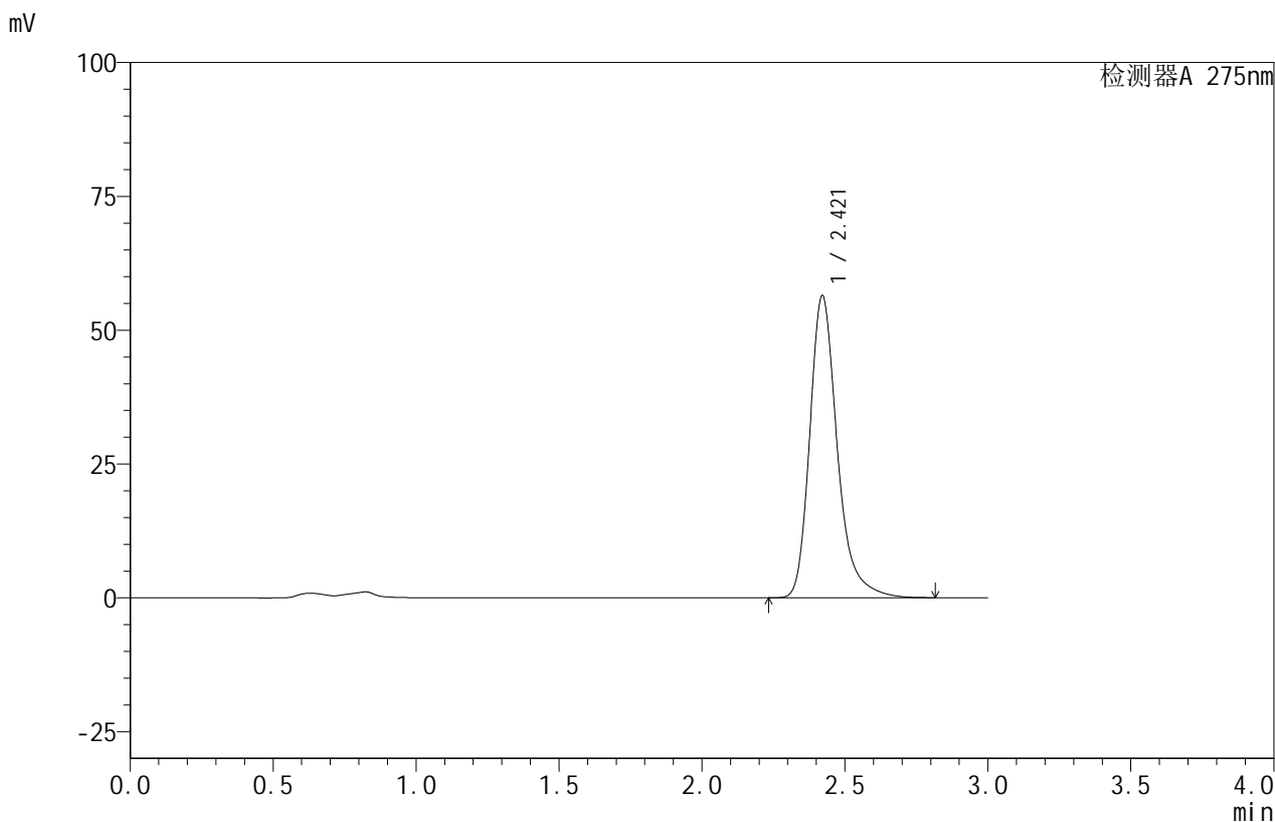
检测器A 275nm

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	2.421	372103	100.000	55386	3248	1.281	--
总计		372103	100.000	55386			

<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 - 0-3/26-88-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

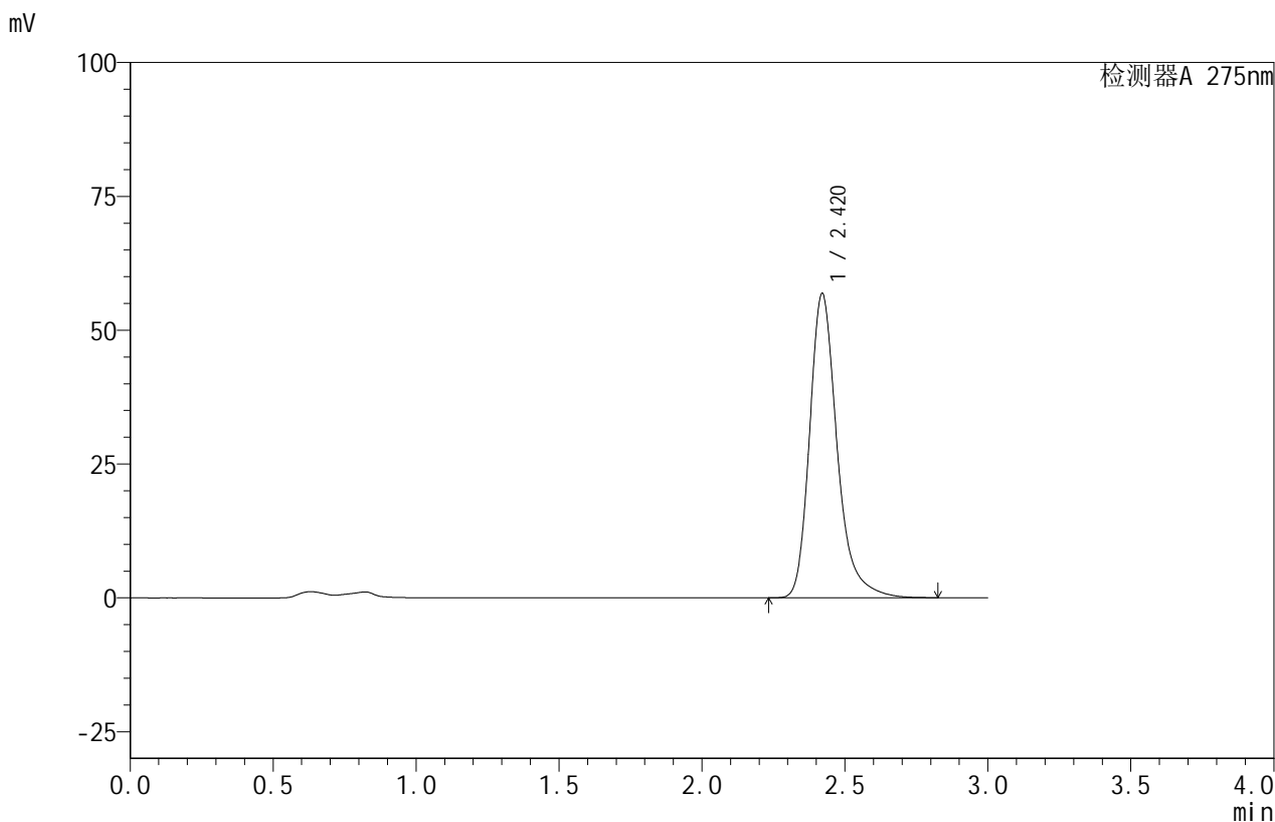
检测器A 275nm

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	2.421	378390	100.000	56474	3267	1.280	--
总计		378390	100.000	56474			

<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 - 0-3/26-89-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

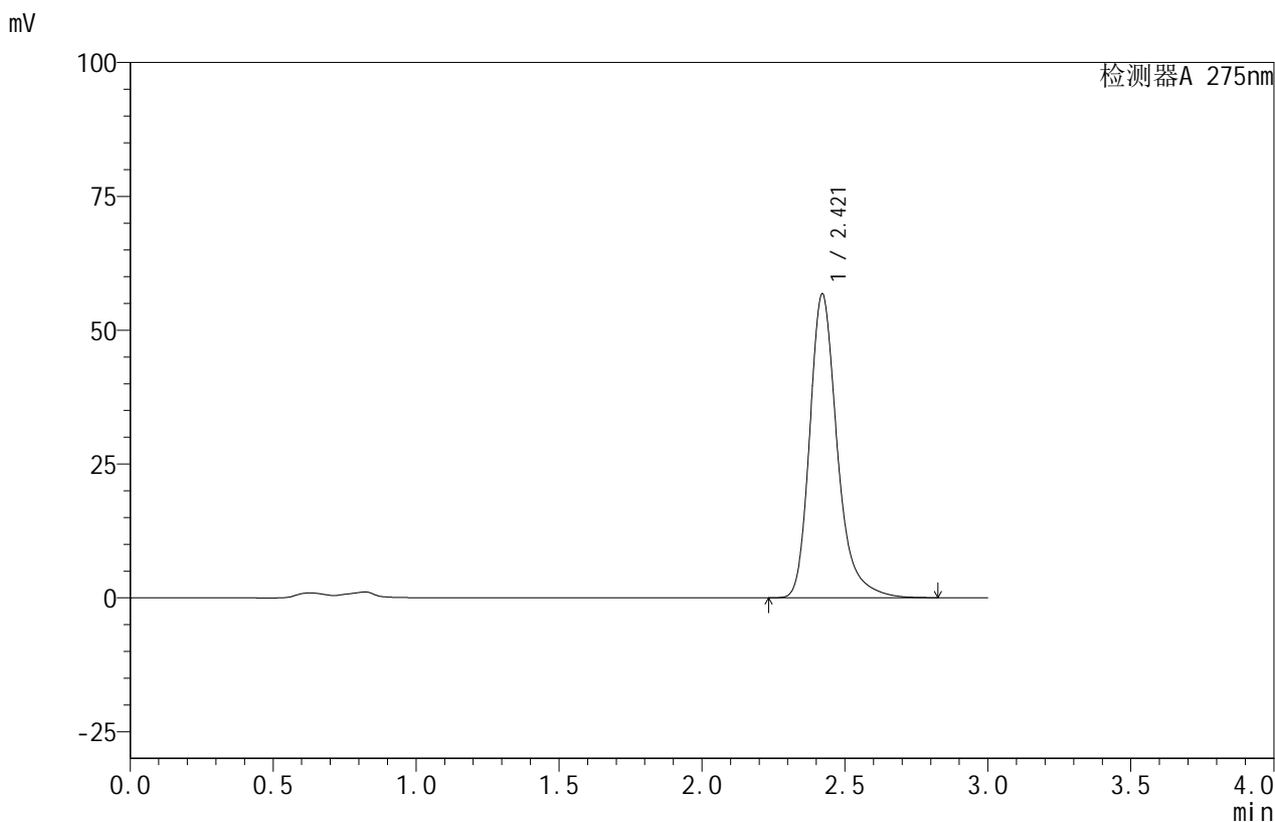
检测器A 275nm

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	2.420	381337	100.000	56840	3261	1.281	--
总计		381337	100.000	56840			

<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 - 0-3/26-90-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	380587	100.000	56771	3263	1.282	--
总计		380587	100.000	56771			



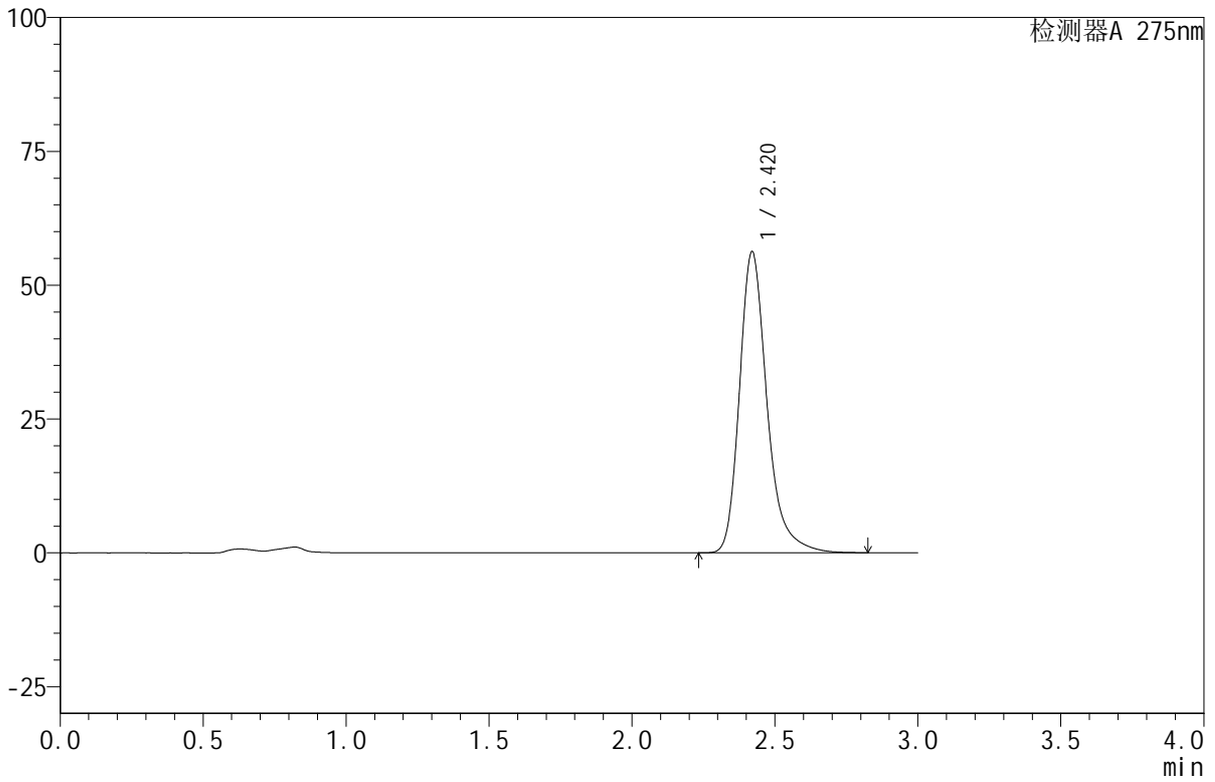
QTL-380

<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 - 0-3/26-91-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 18:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/28 12:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

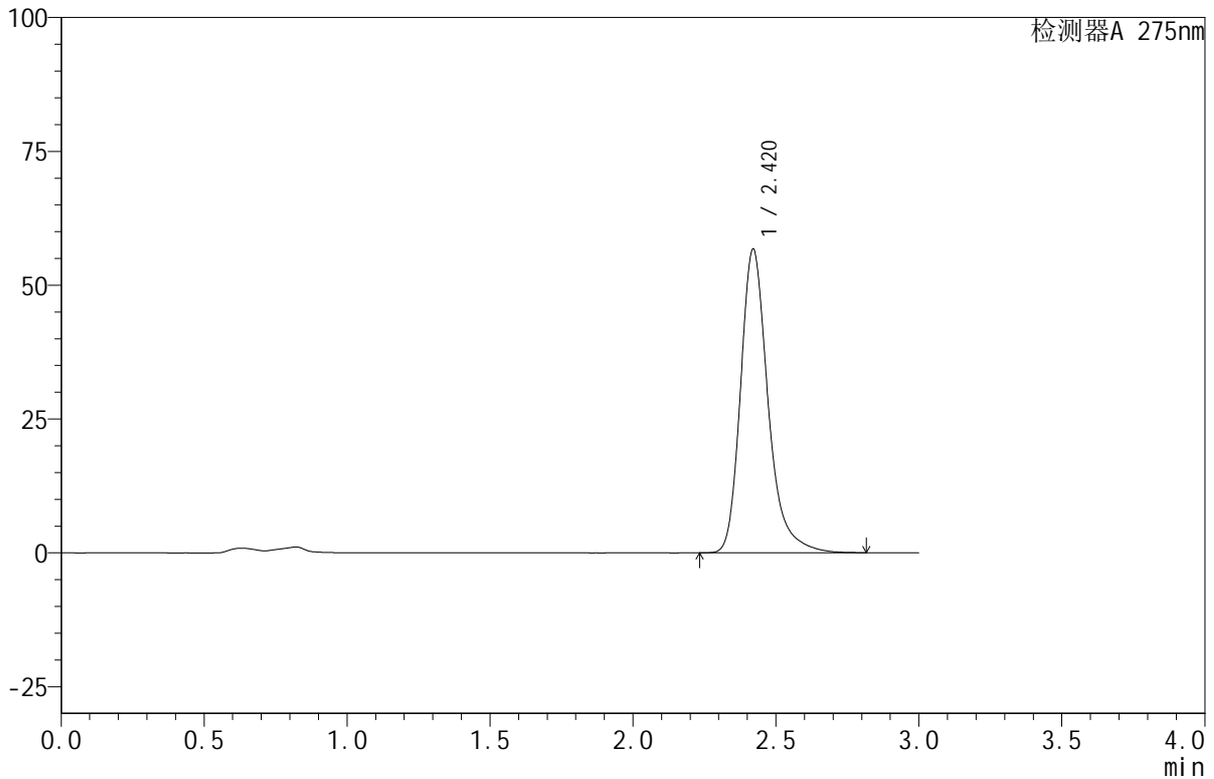
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	377506	100.000	56242	3258	1.280	--
总计		377506	100.000	56242			

<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 - 0-3/26-92-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.420	380271	100.000	56717	3263	1.279	--
总计		380271	100.000	56717			



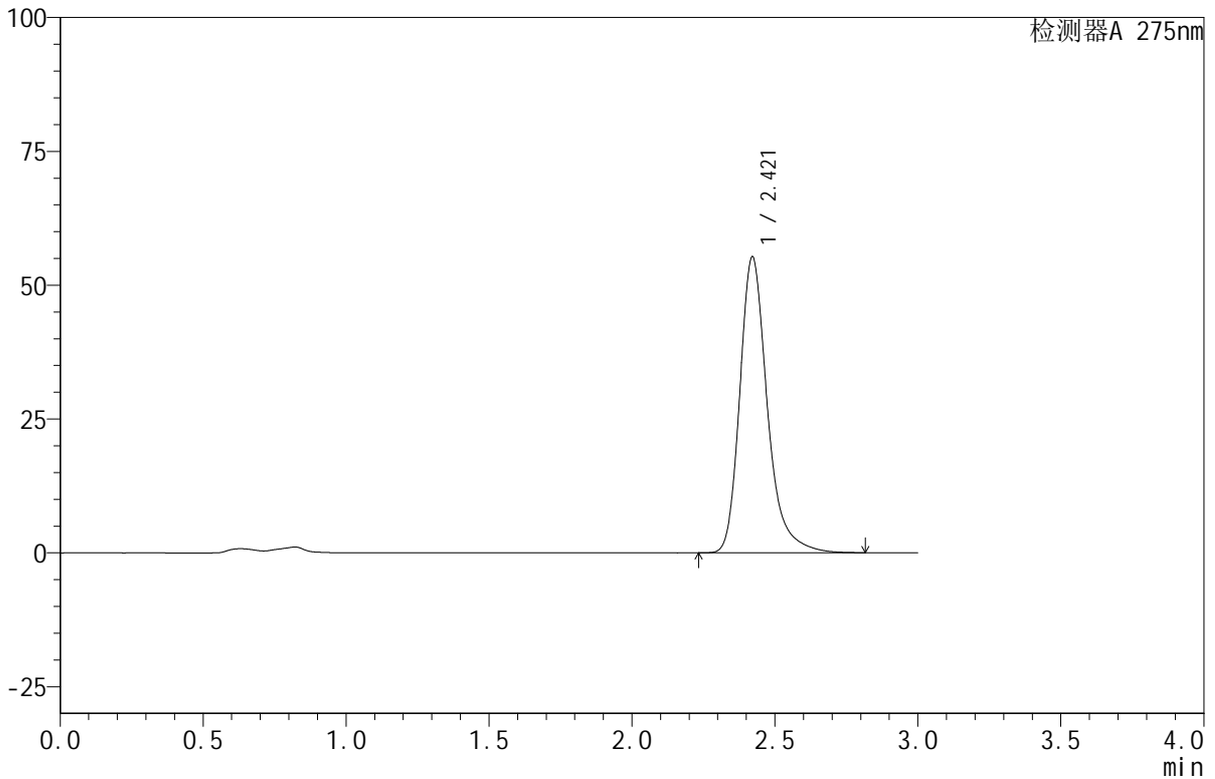
QTL-380

<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 - 0-3/26-93-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	370485	100.000	55310	3269	1.280	--
总计		370485	100.000	55310			



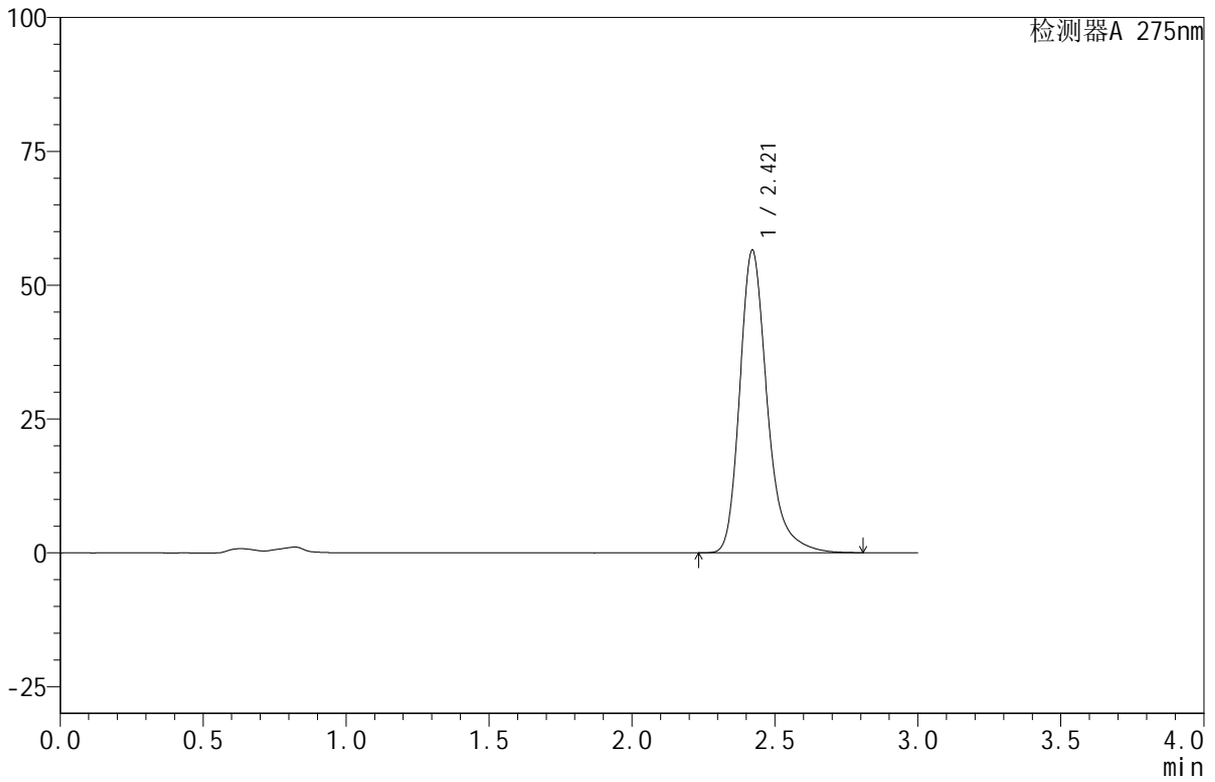
QTL-380

<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 - 0-3/26-94-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	378319	100.000	56542	3274	1.279	--
总计		378319	100.000	56542			



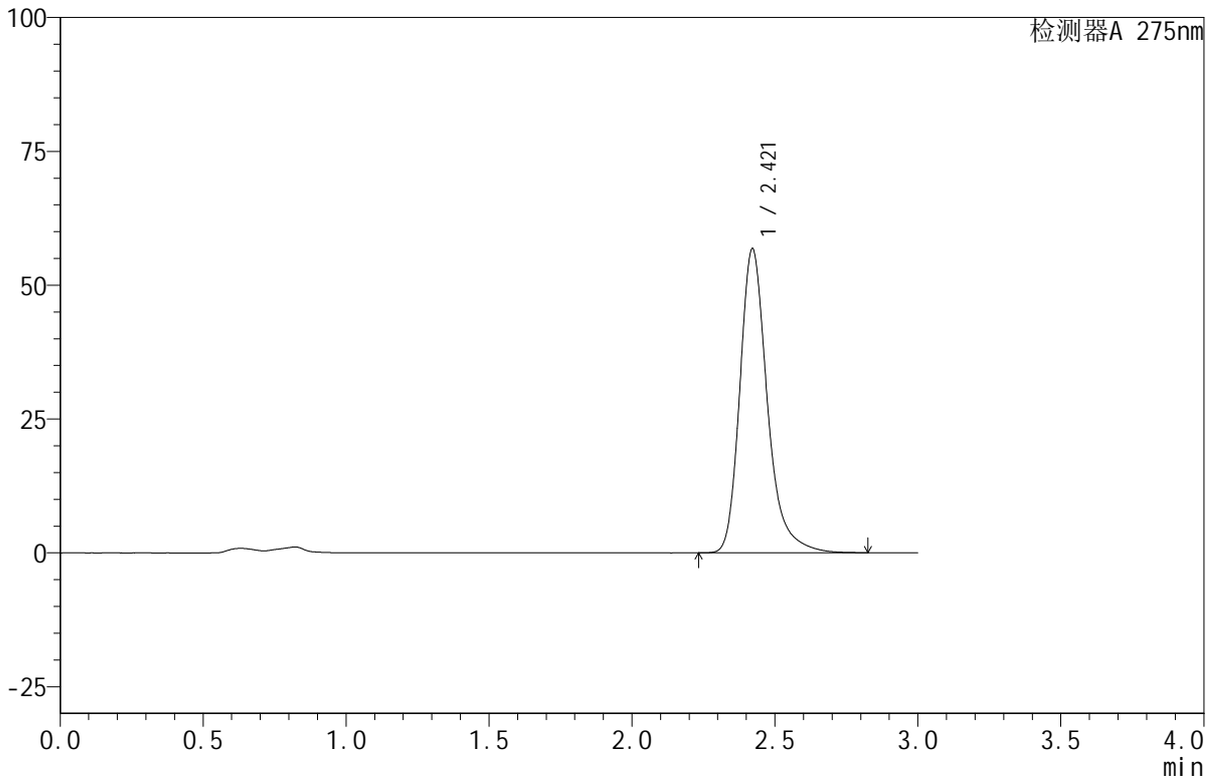
QTL-380

<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 - 0-3/26-95-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 18:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

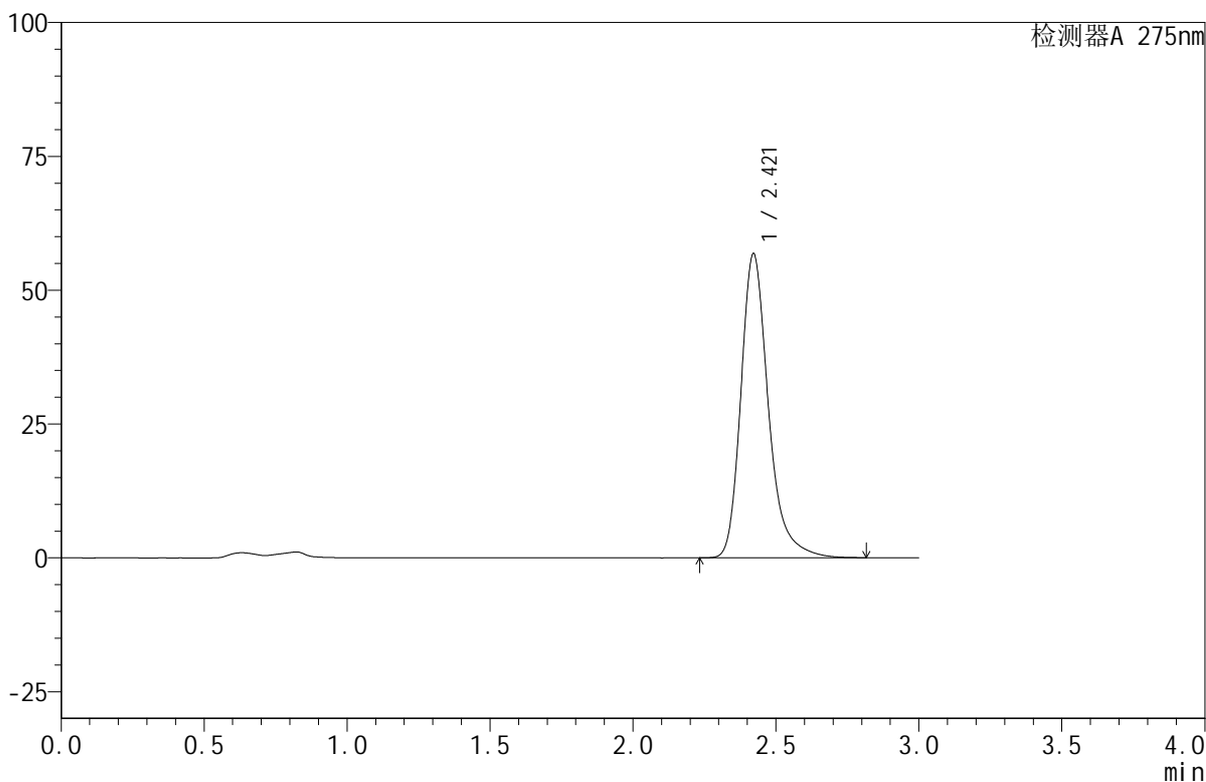
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	380562	100.000	56841	3271	1.278	--
总计		380562	100.000	56841			

<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 - 0-3/26-96-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

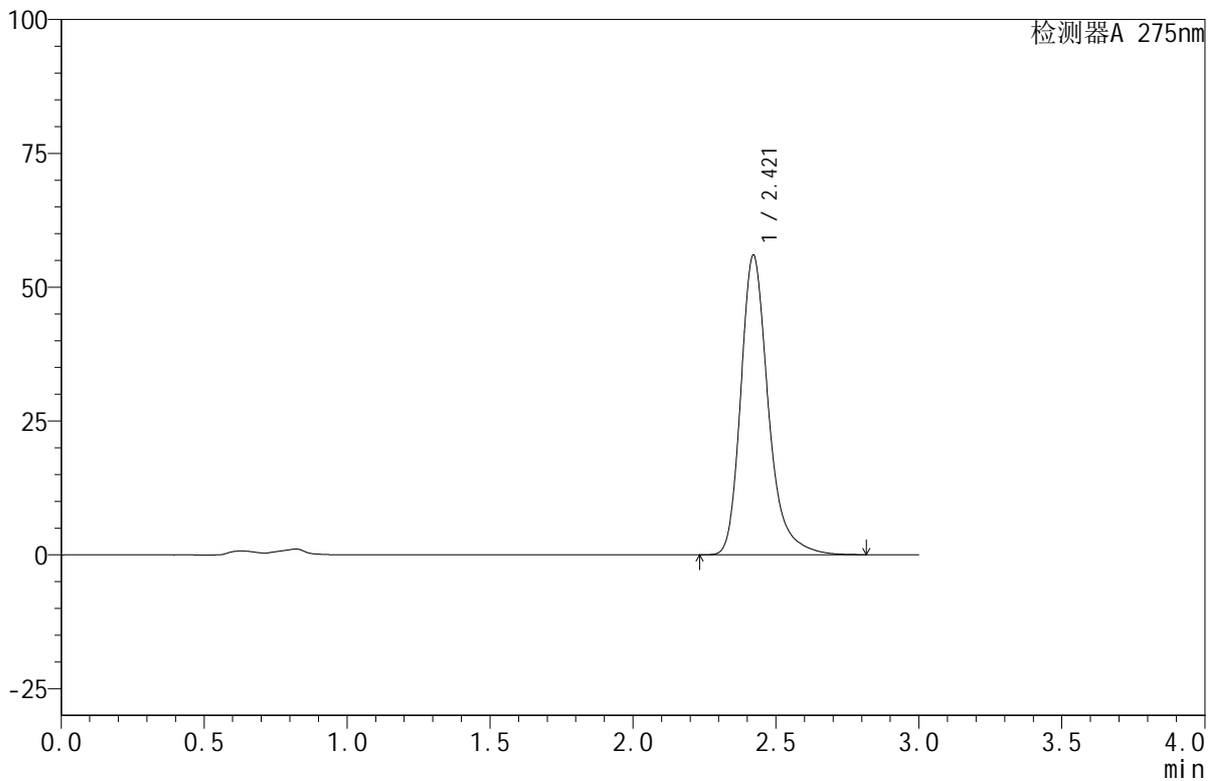
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	380651	100.000	56840	3270	1.279	--
总计		380651	100.000	56840			

<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 - 0-3/26-97-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.421	375211	100.000	56001	3265	1.279	--
总计		375211	100.000	56001			



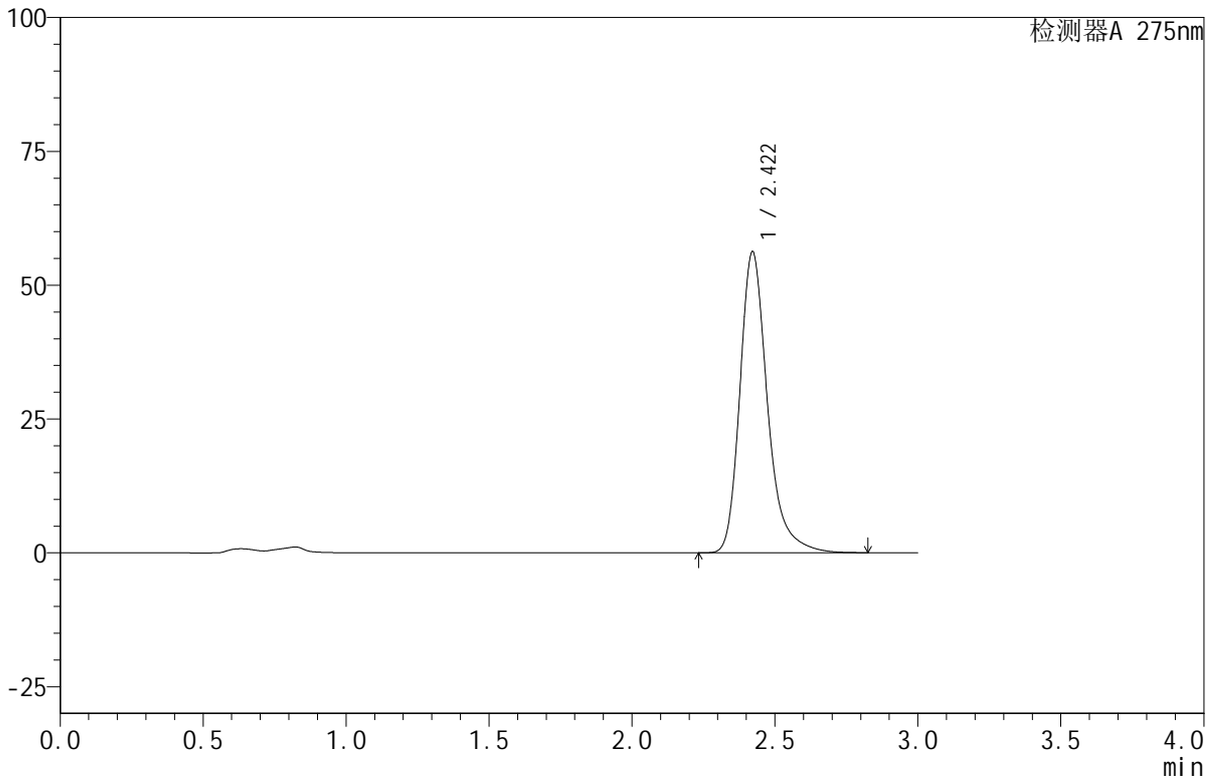
QTL-380

<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 - 0-3/26-98-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 18:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

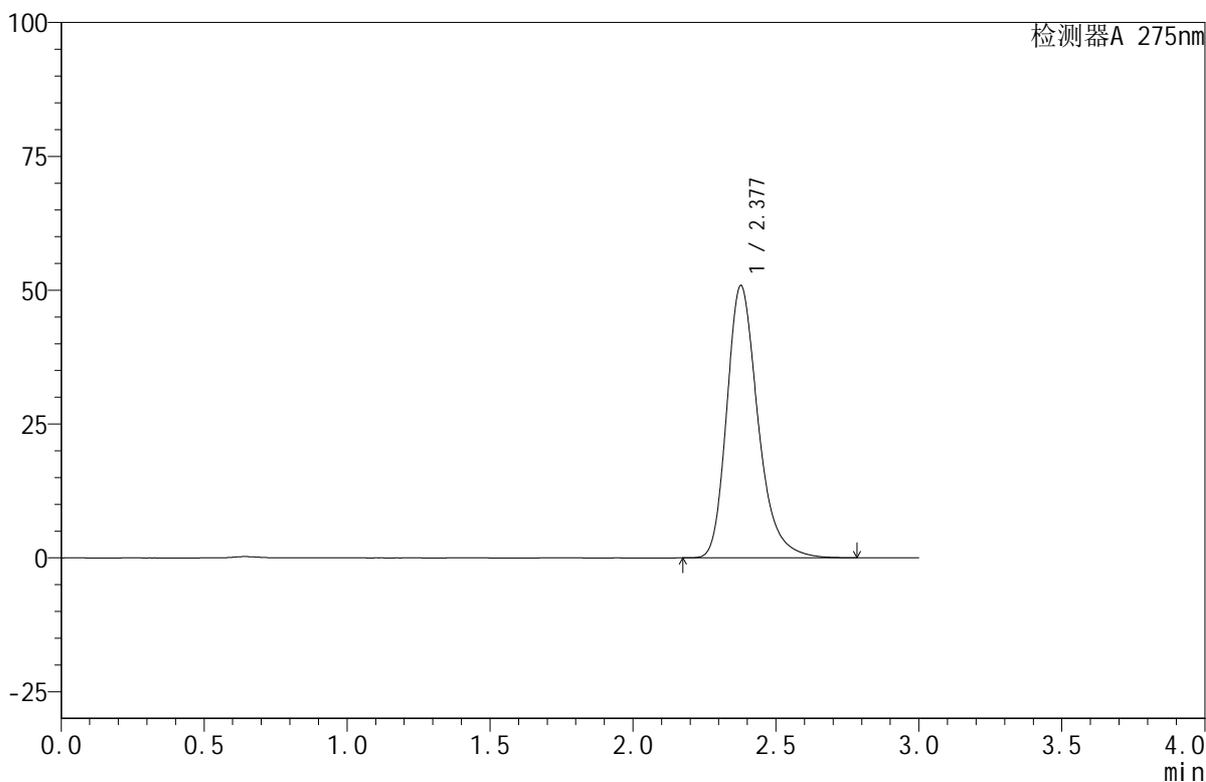
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	377467	100.000	56276	3262	1.281	--
总计		377467	100.000	56276			

<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 - 0-3/26-99-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	386342	100.000	50816	2396	1.274	--
总计		386342	100.000	50816			



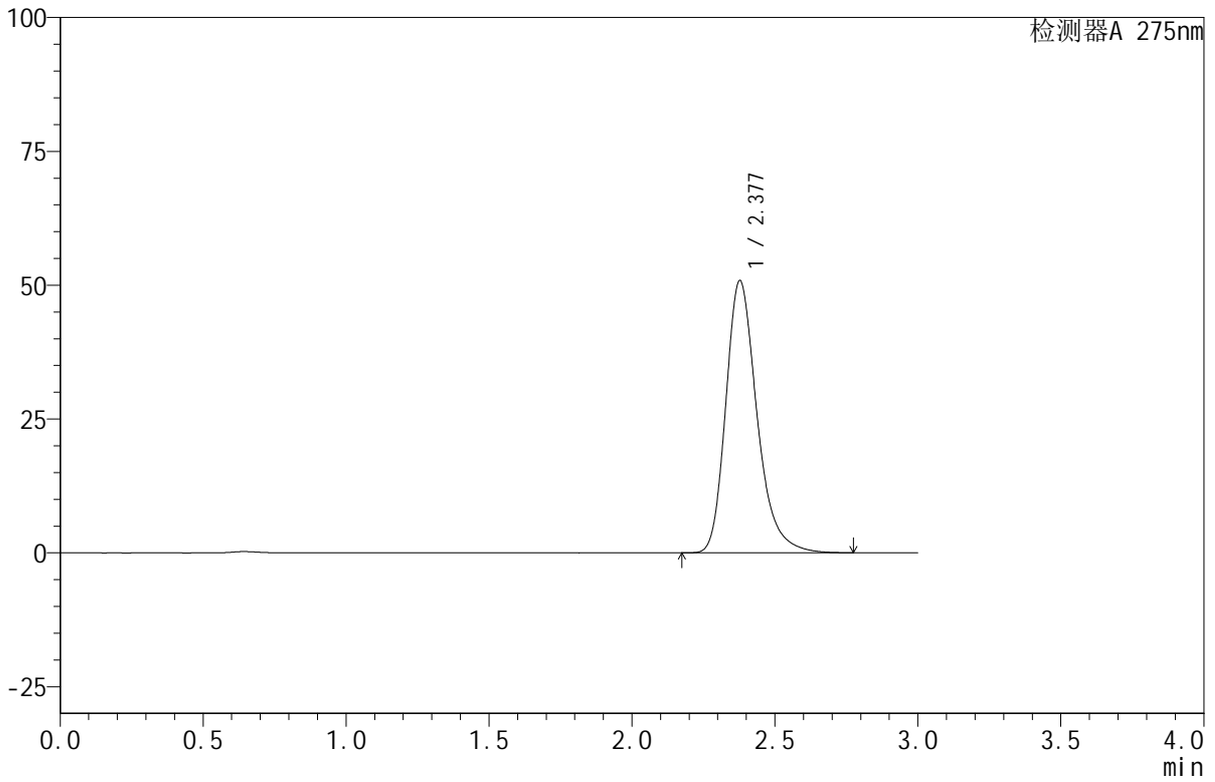
QTL-380

<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 - 0-3/26-100-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

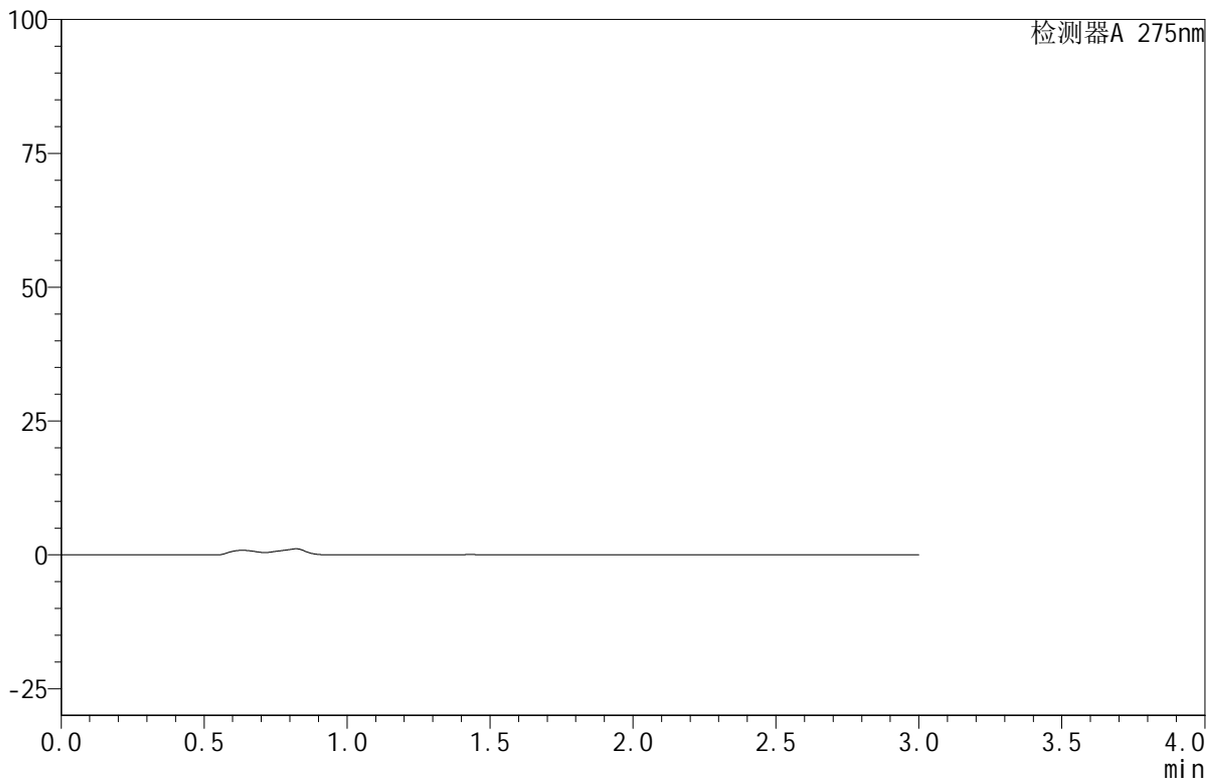
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	386135	100.000	50806	2396	1.273	--
总计		386135	100.000	50806			

<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 - 0-3/26-101-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



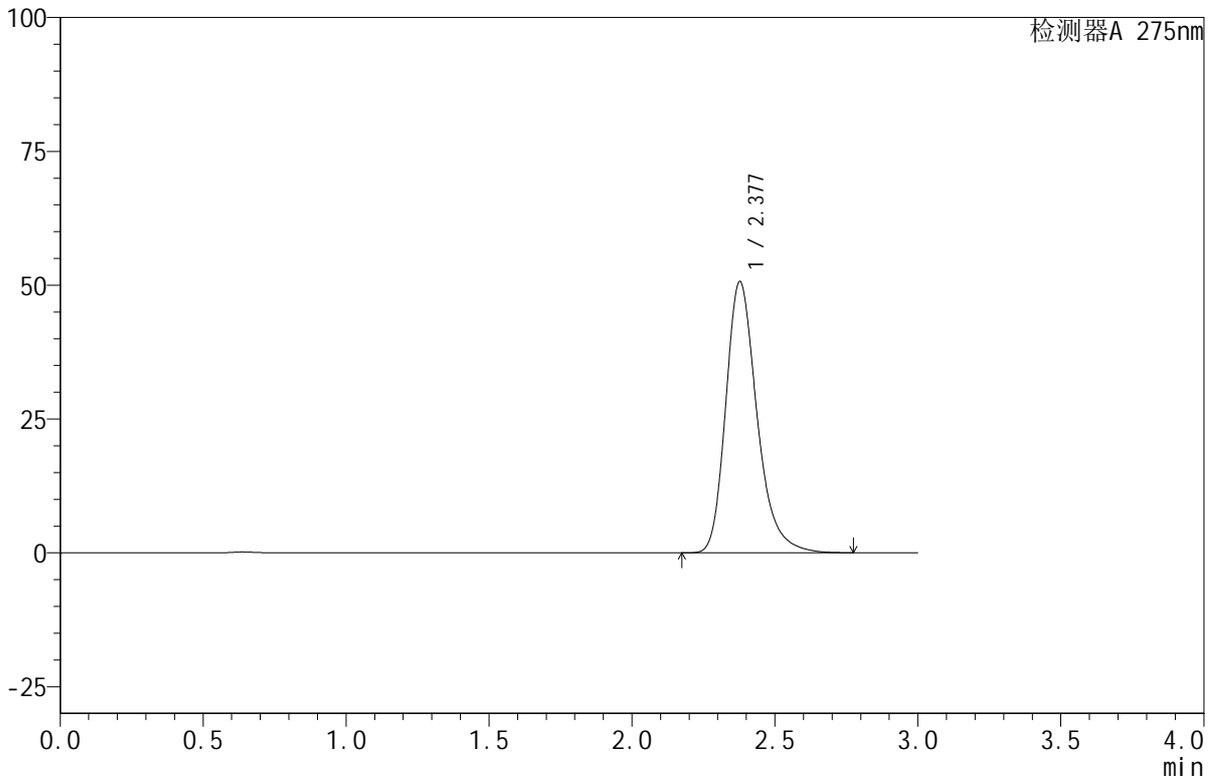
QTL-380

<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 - 0-3/26-102-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	385514	100.000	50615	2385	1.273	--
总计		385514	100.000	50615			



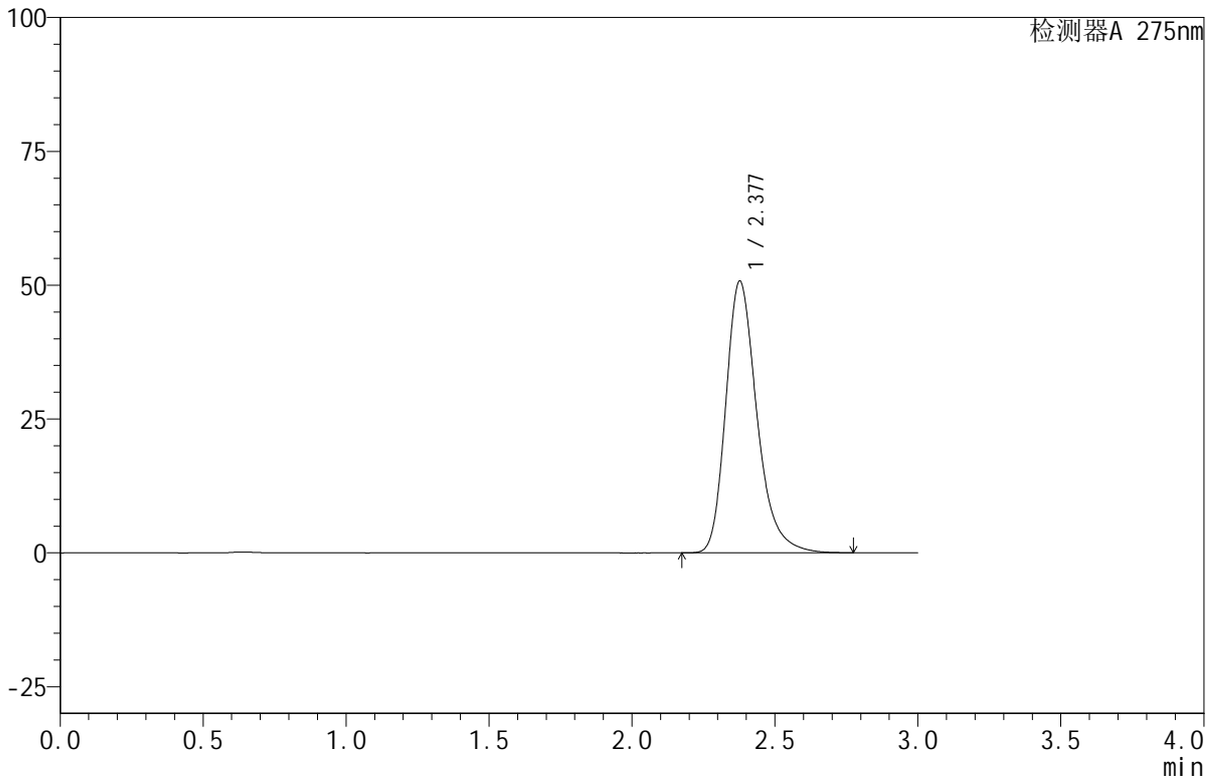
QTL-380

<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 - 0-3/26-103-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	385504	100.000	50696	2394	1.274	--
总计		385504	100.000	50696			



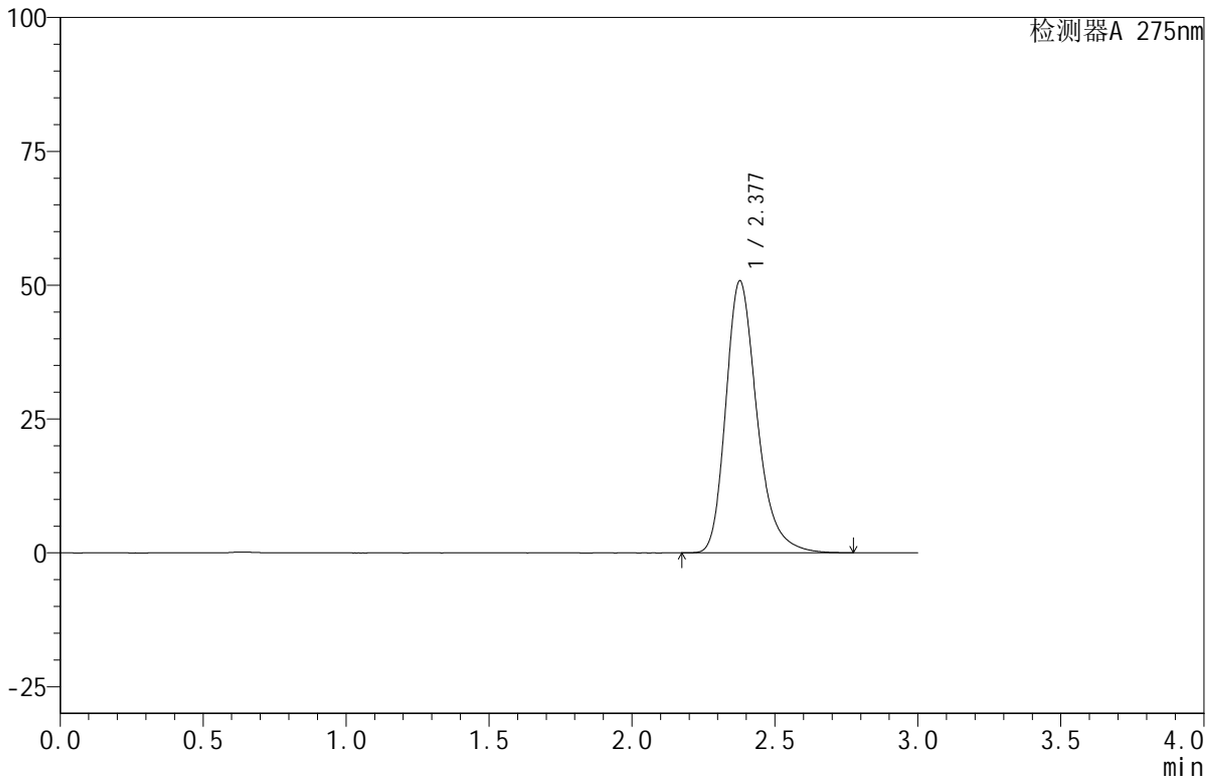
QTL-380

<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 - 0-3/26-104-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	385626	100.000	50762	2398	1.274	--
总计		385626	100.000	50762			



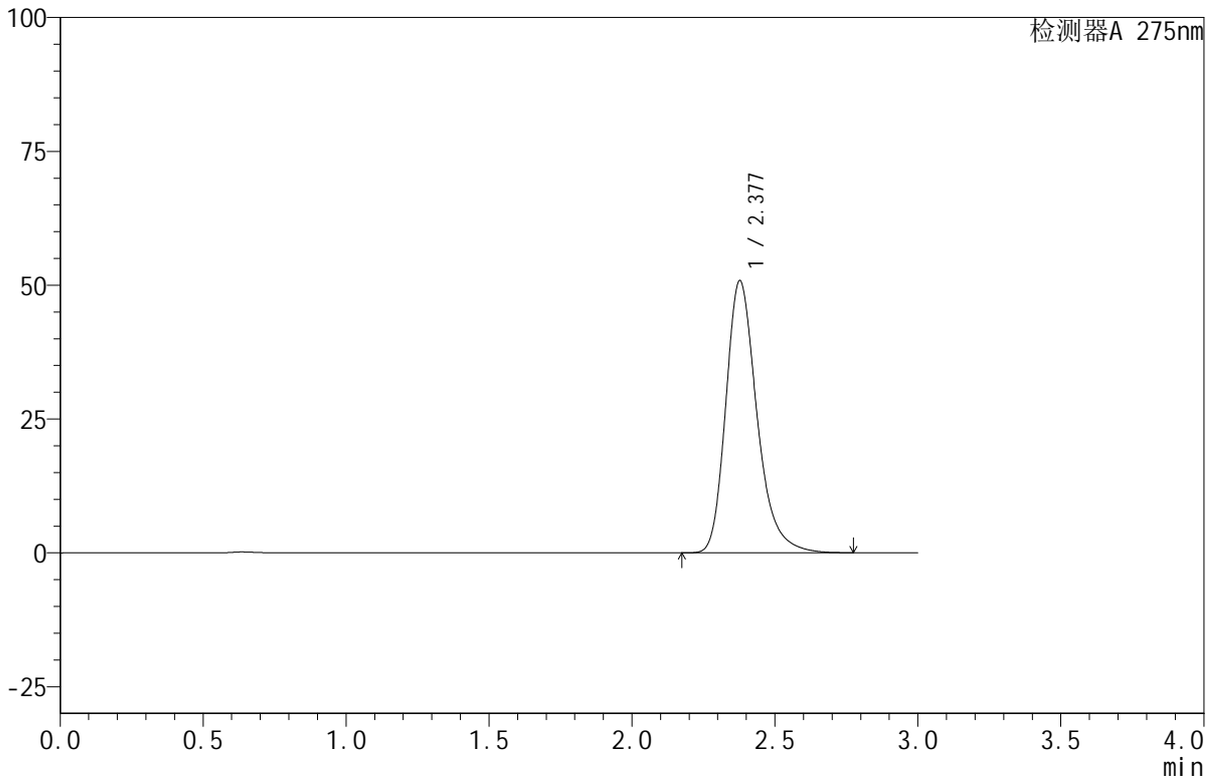
QTL-380

<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 - 0-3/26-105-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	385606	100.000	50787	2401	1.273	--
总计		385606	100.000	50787			



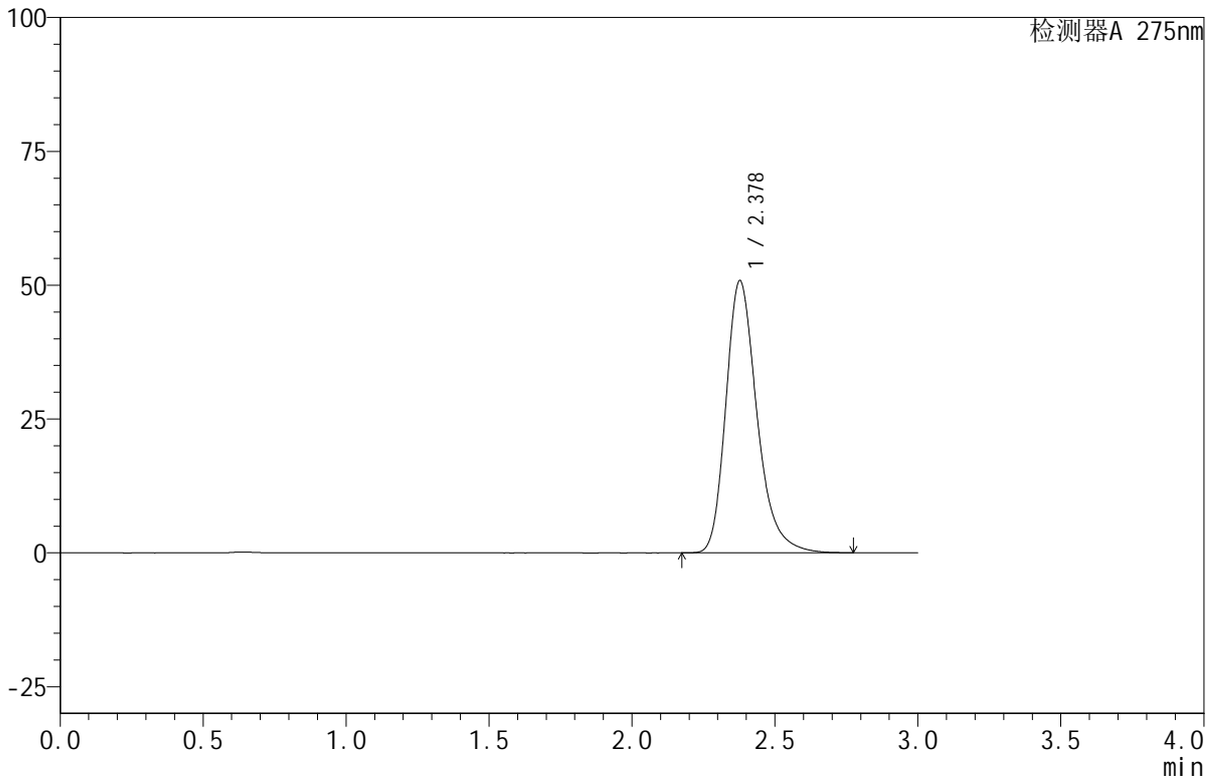
QTL-380

<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 - 0-3/26-106-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.378	385689	100.000	50793	2400	1.273	--
总计		385689	100.000	50793			



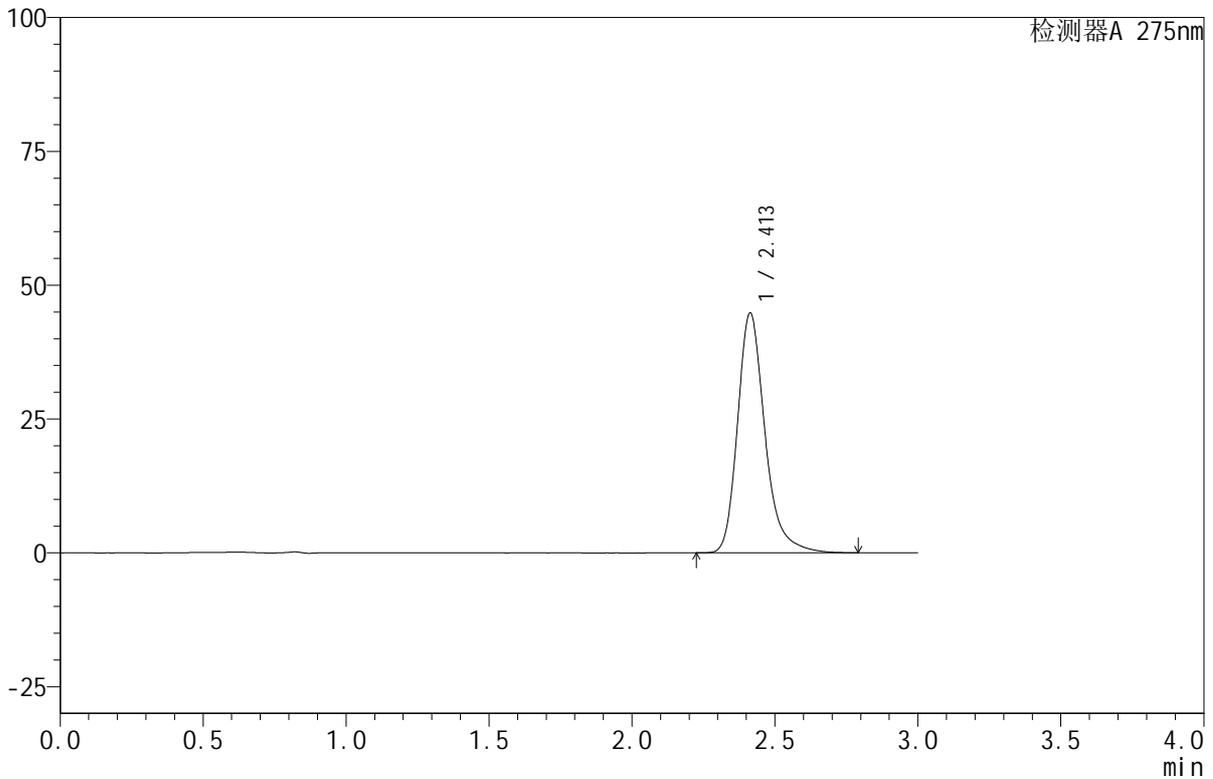
QTL-380

<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 - 0-3/26-107-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

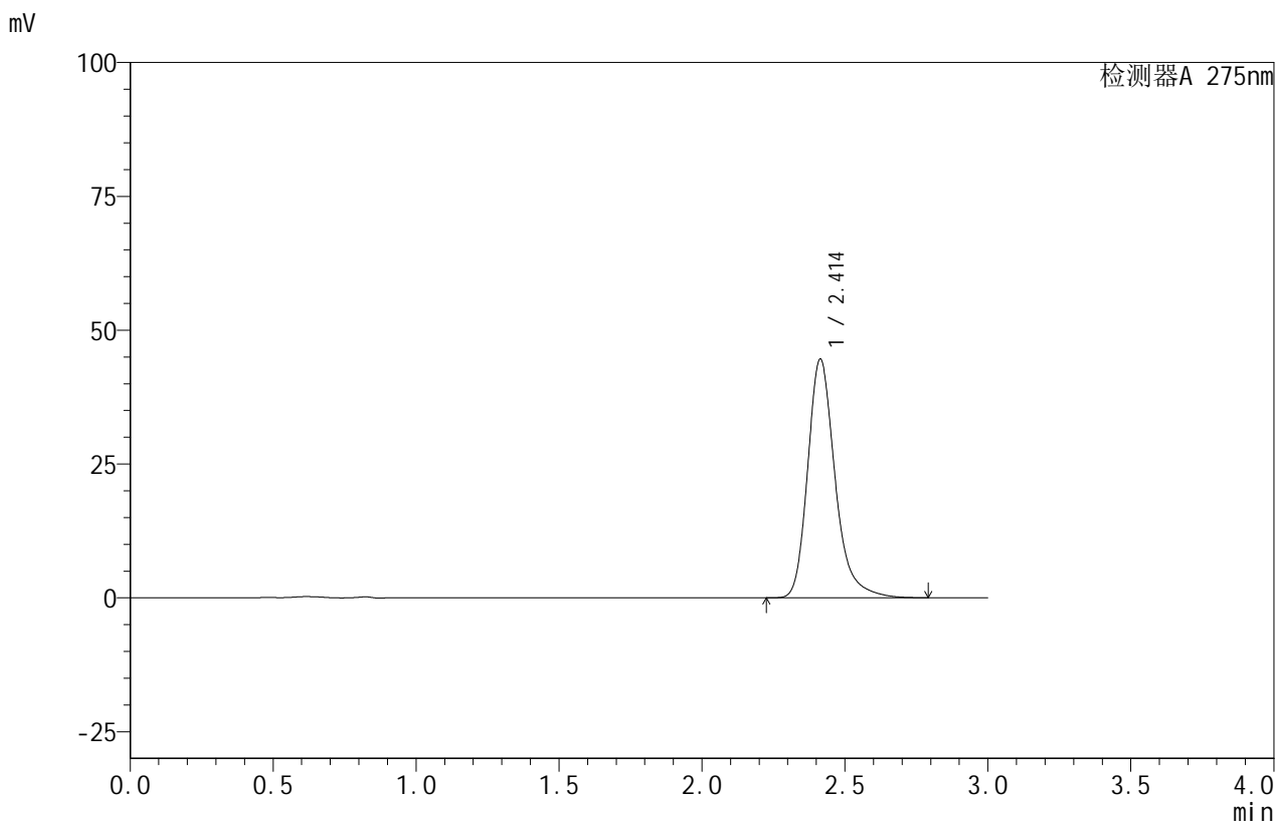
检测器A 275nm

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	2.413	298648	100.000	44809	3261	1.265	--
总计		298648	100.000	44809			

<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 - 0-3/26-108-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

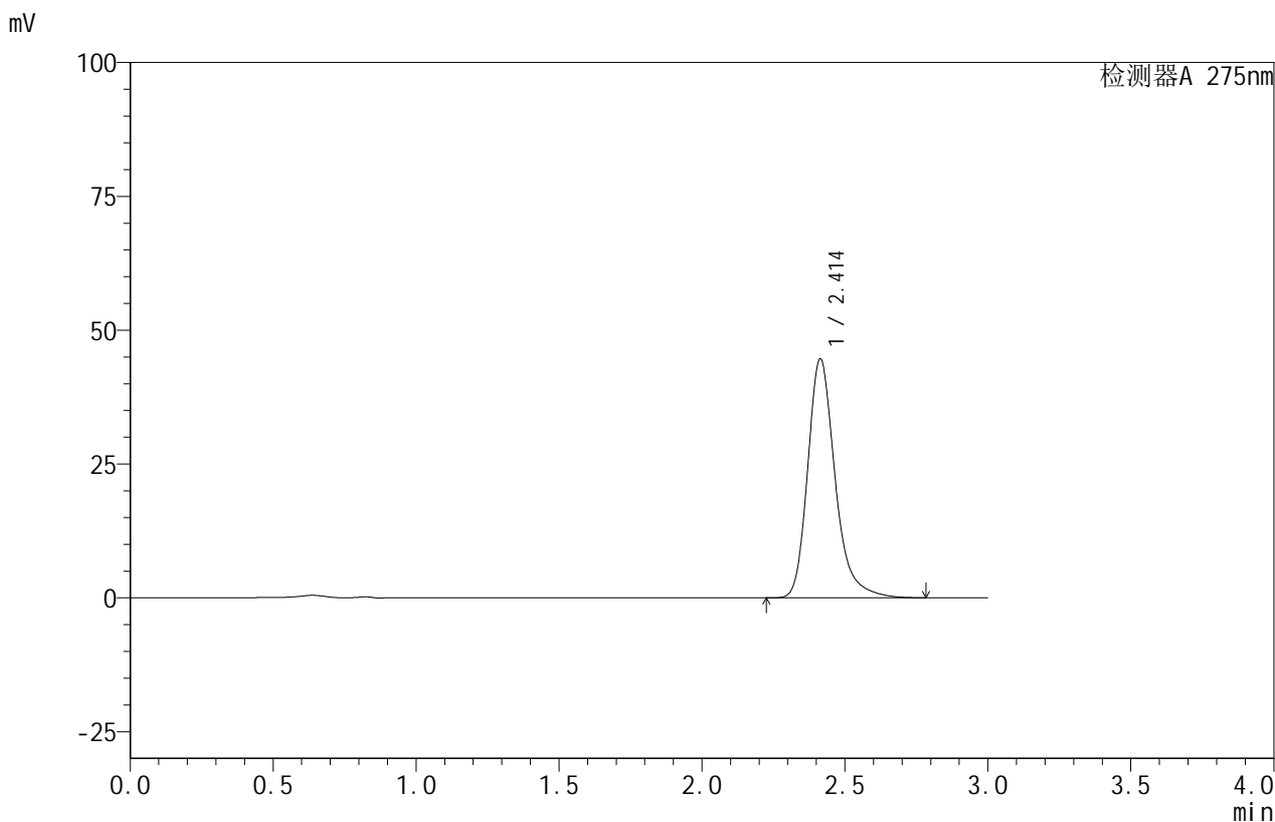
检测器A 275nm

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	2.414	297645	100.000	44605	3254	1.264	--
总计		297645	100.000	44605			

<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 - 0-3/26-109-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.414	297801	100.000	44648	3257	1.264	--
总计		297801	100.000	44648			



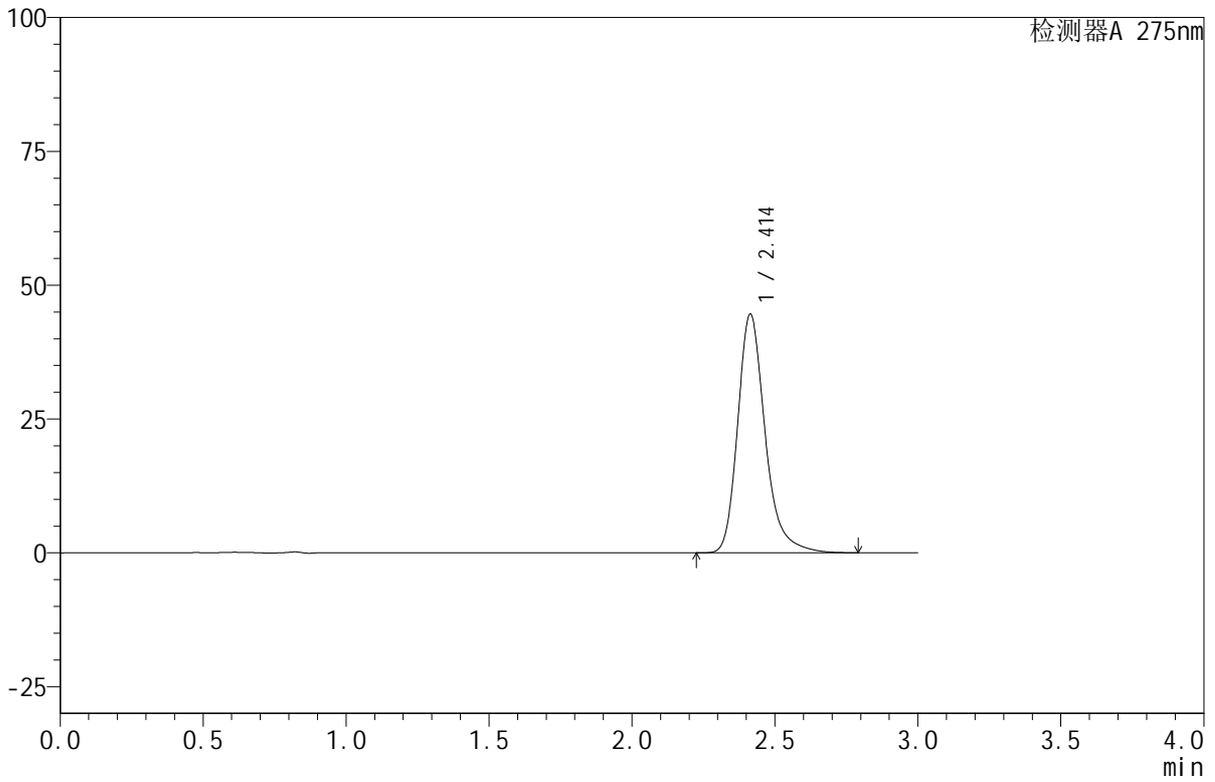
QTL-380

<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 - 0-3/26-110-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

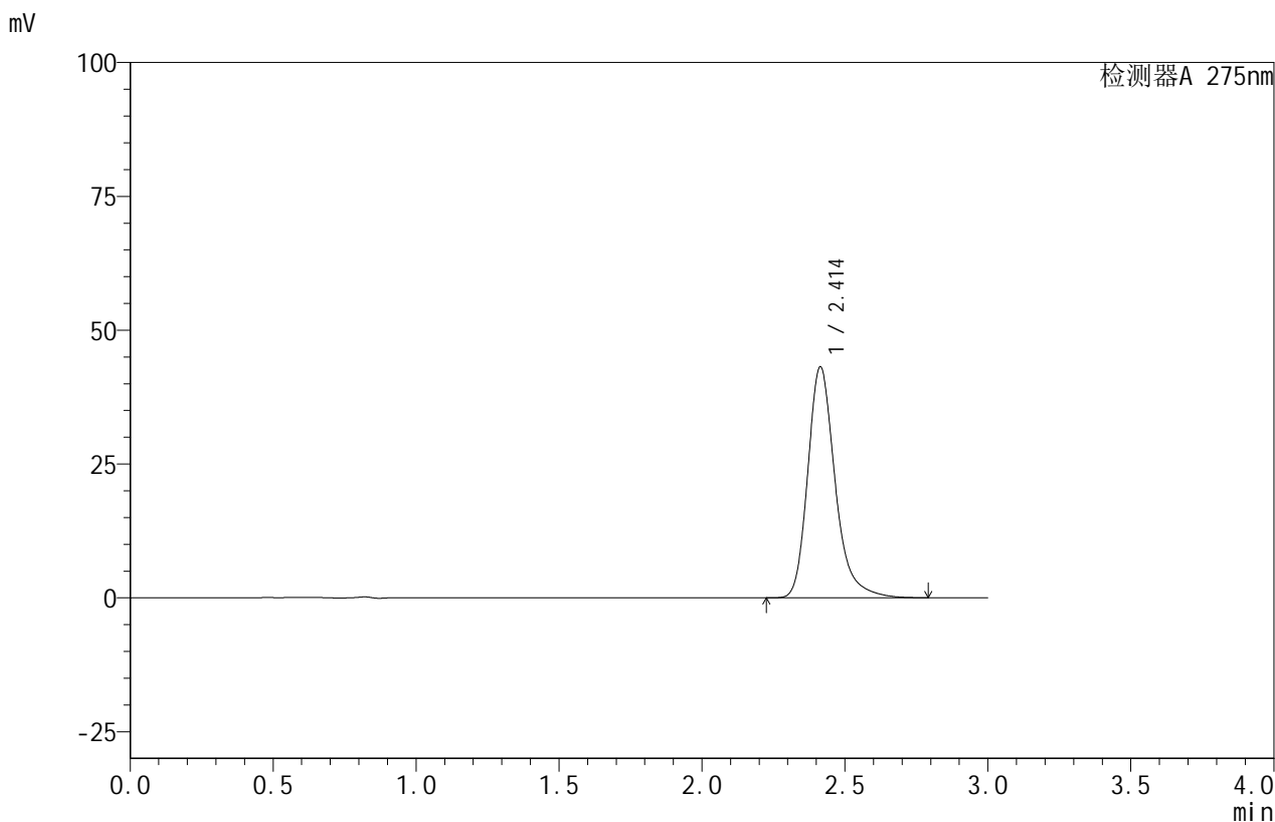
检测器A 275nm

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	2.414	297551	100.000	44601	3254	1.264	--
总计		297551	100.000	44601			

<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 - 0-3/26-111-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.414	287966	100.000	43158	3255	1.266	--
总计		287966	100.000	43158			



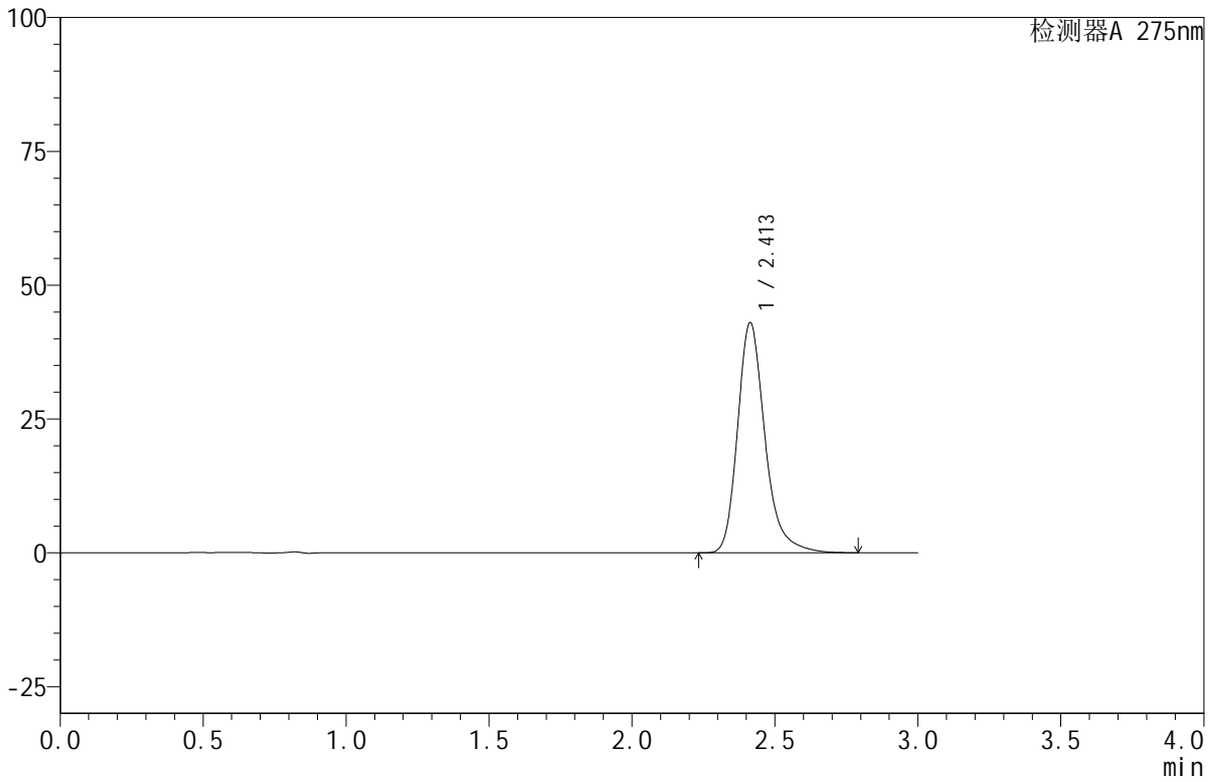
QTL-380

<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 - 0-3/26-112-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	286915	100.000	42999	3253	1.265	--
总计		286915	100.000	42999			



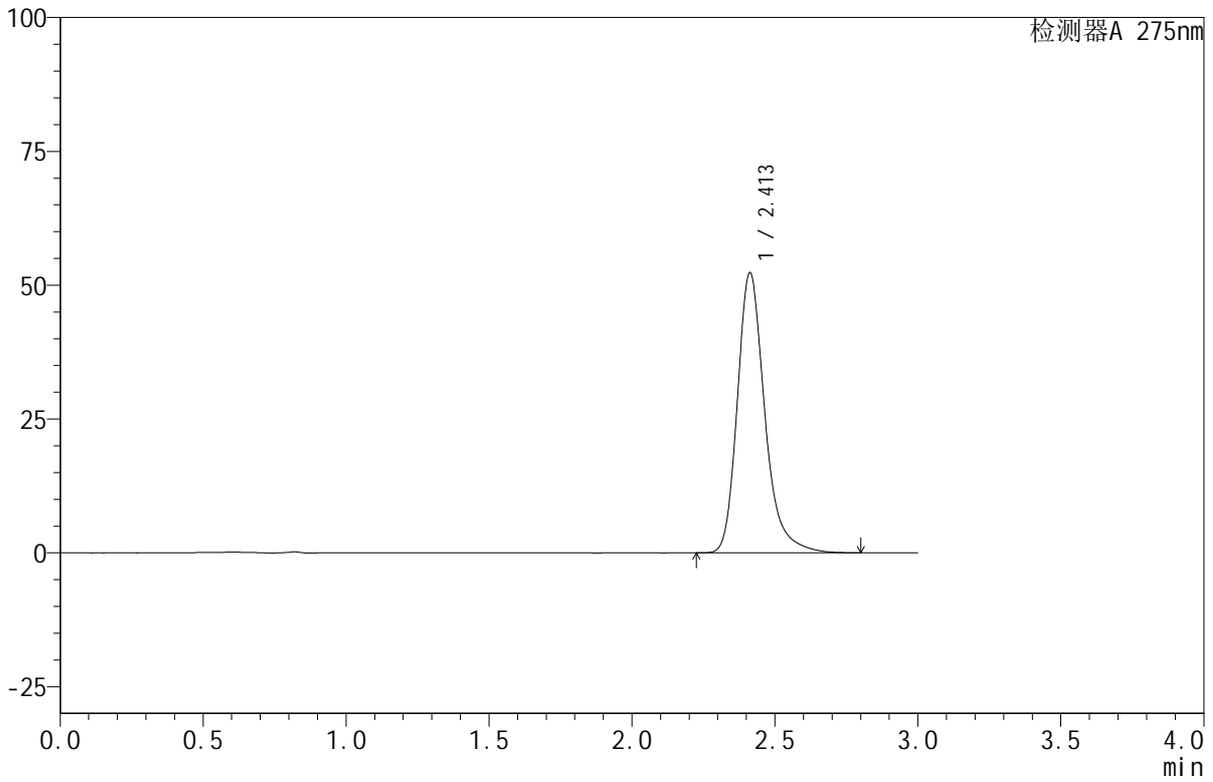
QTL-380

<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 - 0-3/26-113-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

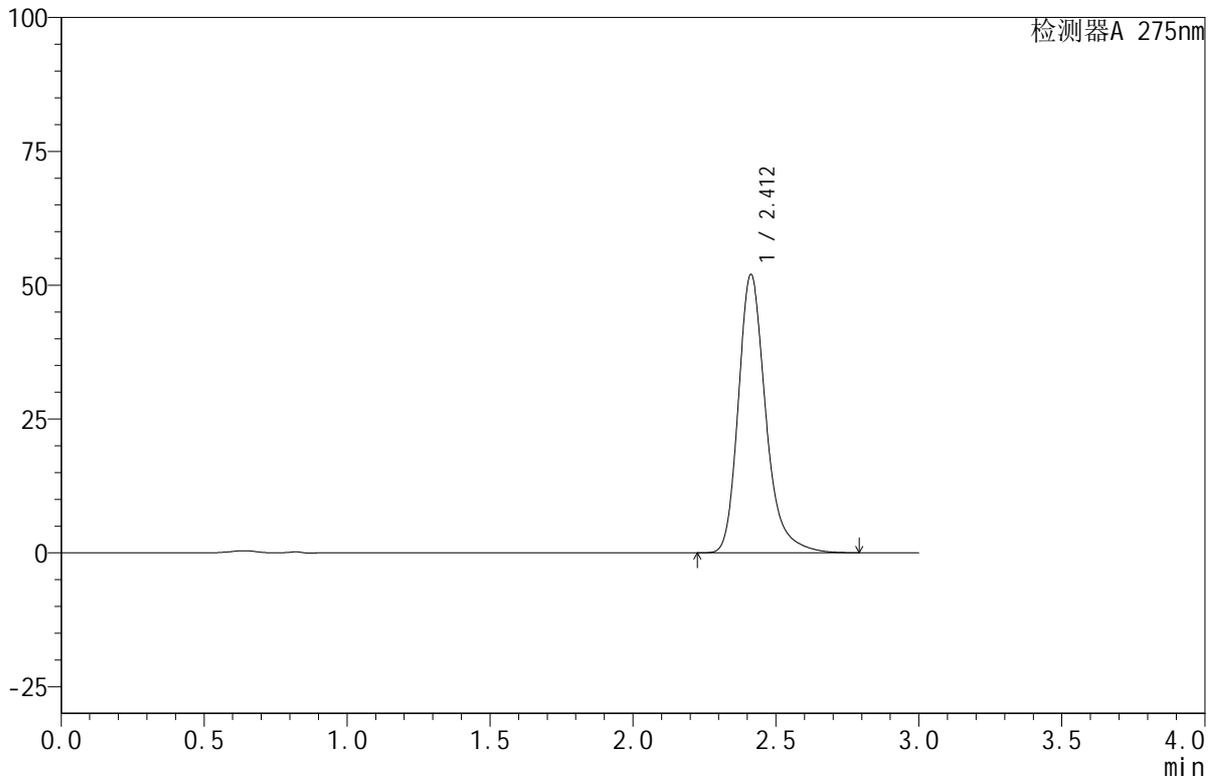
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	349117	100.000	52324	3252	1.265	--
总计		349117	100.000	52324			

<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 - 0-3/26-114-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	347084	100.000	52004	3248	1.265	--
总计		347084	100.000	52004			



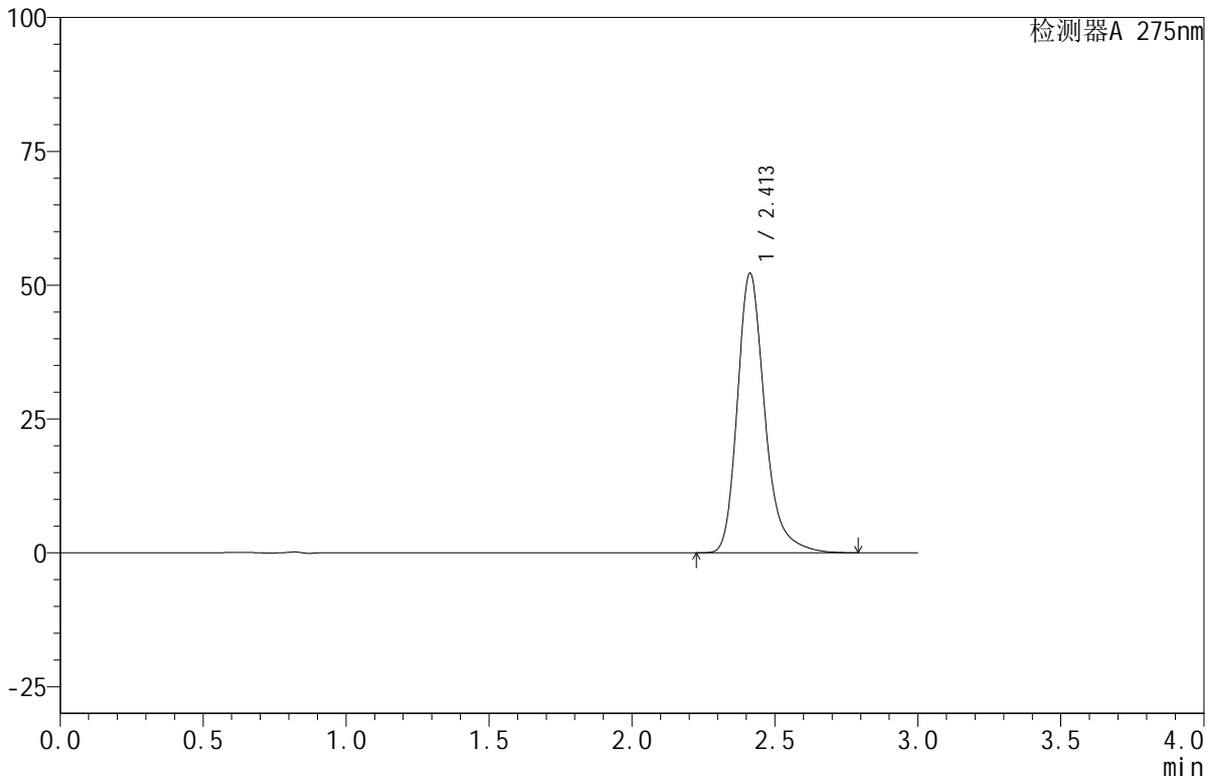
QTL-380

<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 - 0-3/26-115-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	348889	100.000	52227	3246	1.266	--
总计		348889	100.000	52227			



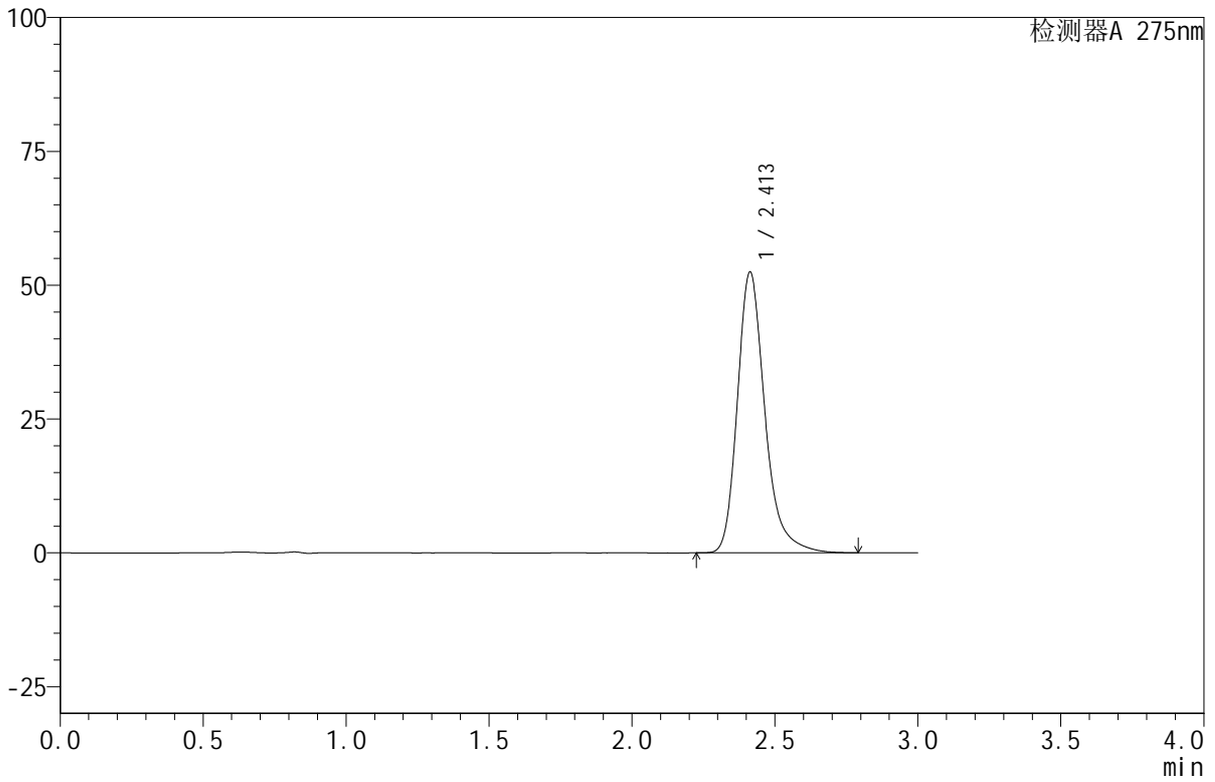
QTL-380

<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 - 0-3/26-116-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	351144	100.000	52456	3233	1.266	--
总计		351144	100.000	52456			



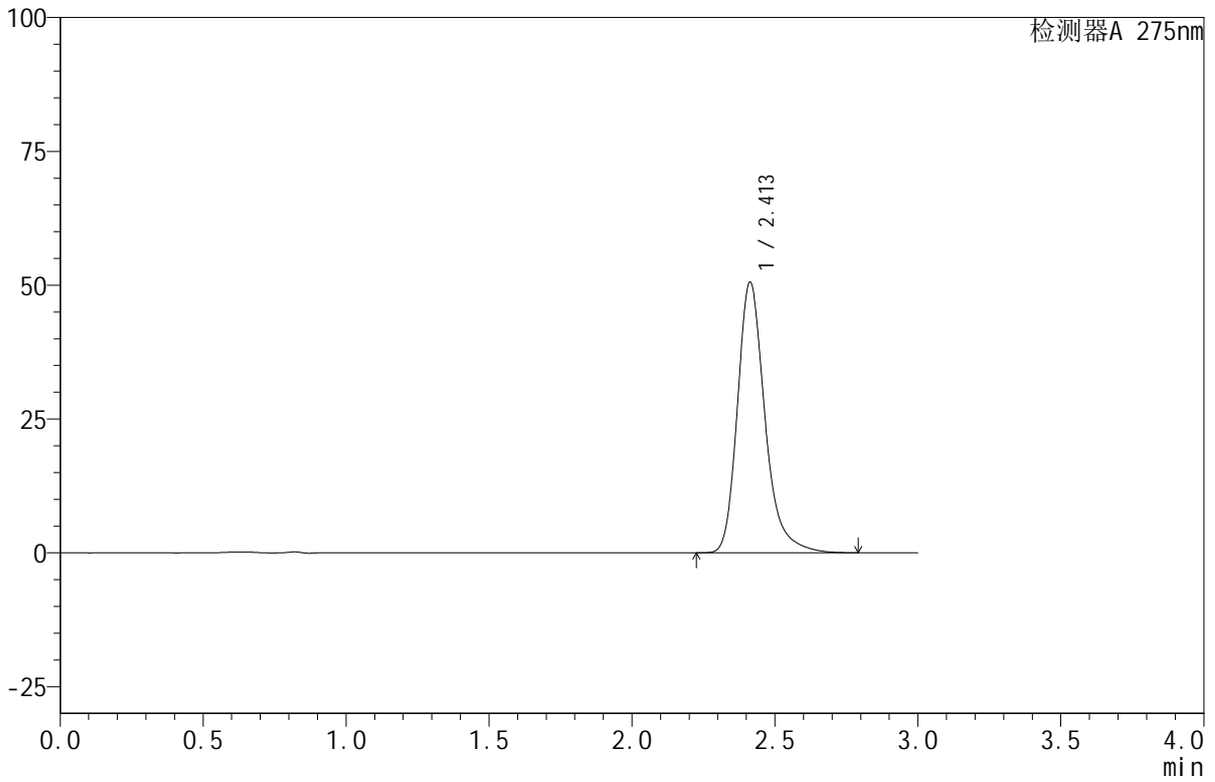
QTL-380

<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 - 0-3/26-117-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 19:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

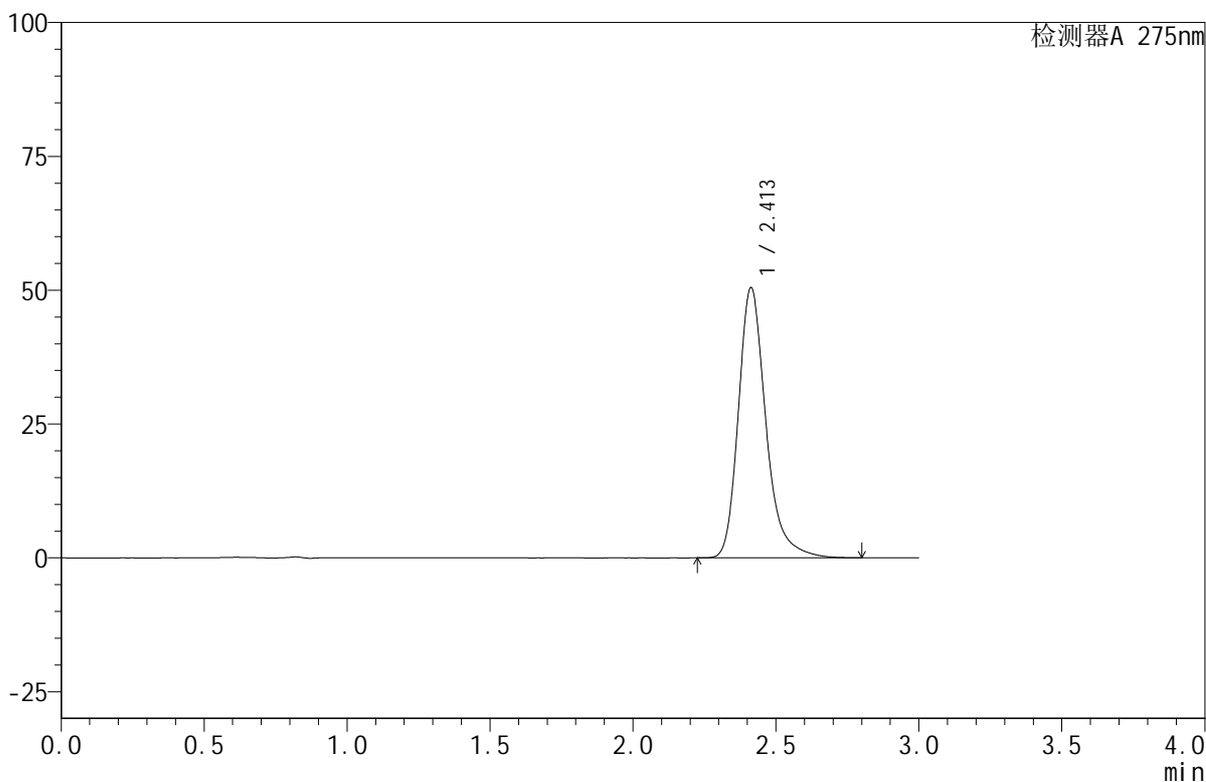
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	338566	100.000	50576	3232	1.266	--
总计		338566	100.000	50576			

<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 - 0-3/26-118-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	337765	100.000	50477	3237	1.267	--
总计		337765	100.000	50477			



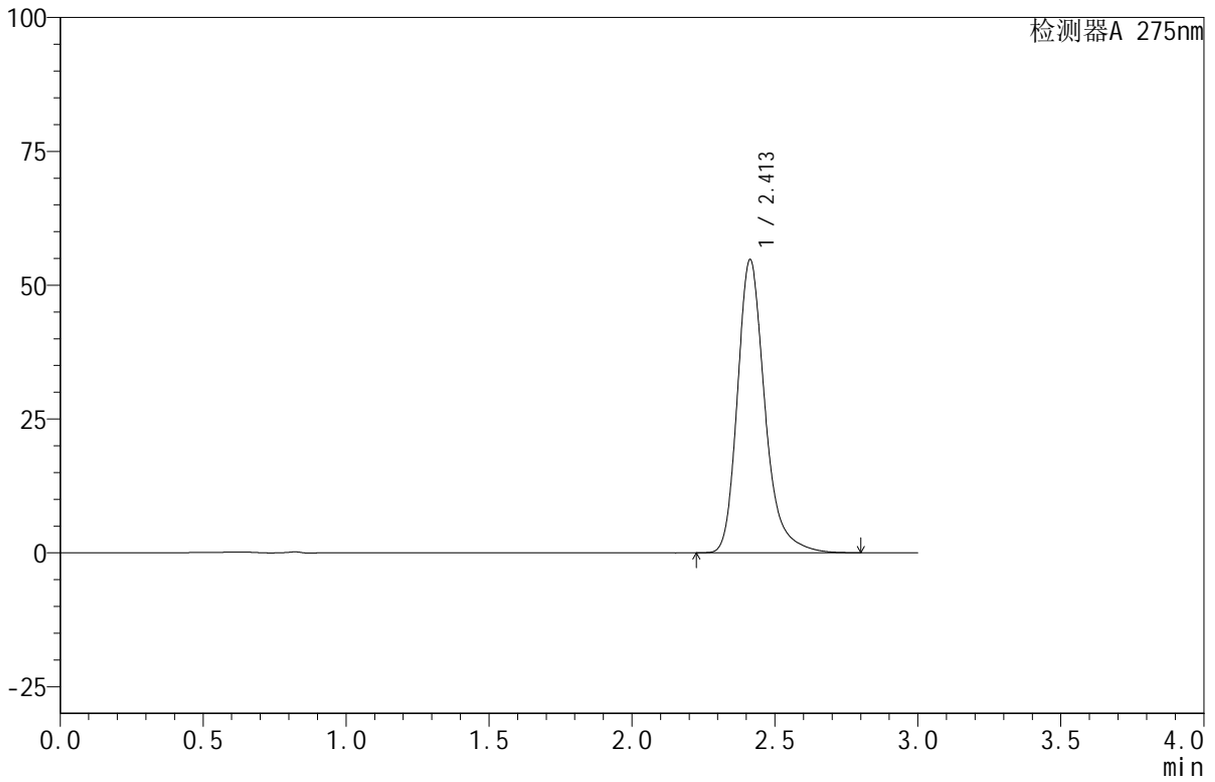
QTL-380

<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 - 0-3/26-119-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

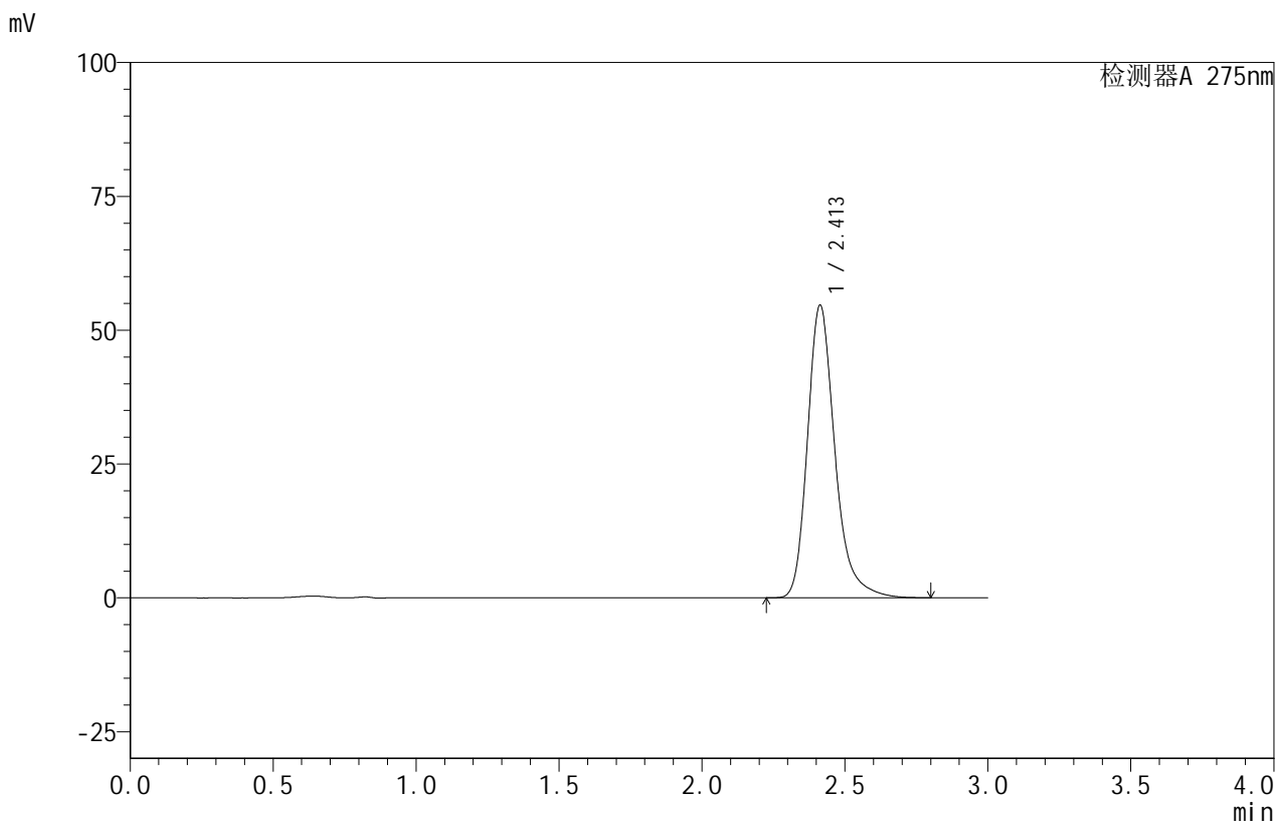
检测器A 275nm

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	2.413	365808	100.000	54781	3249	1.265	--
总计		365808	100.000	54781			

<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 - 0-3/26-120-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

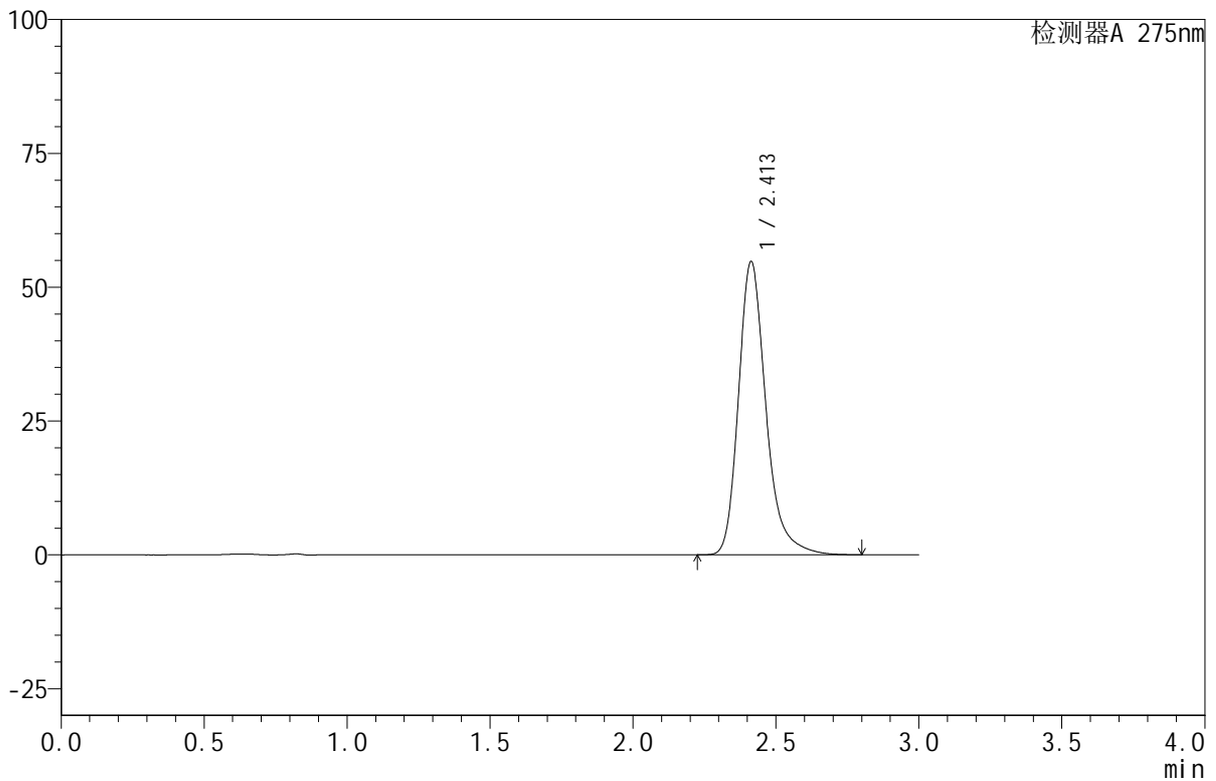
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	365318	100.000	54673	3245	1.266	--
总计		365318	100.000	54673			

<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 - 0-3/26-121-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

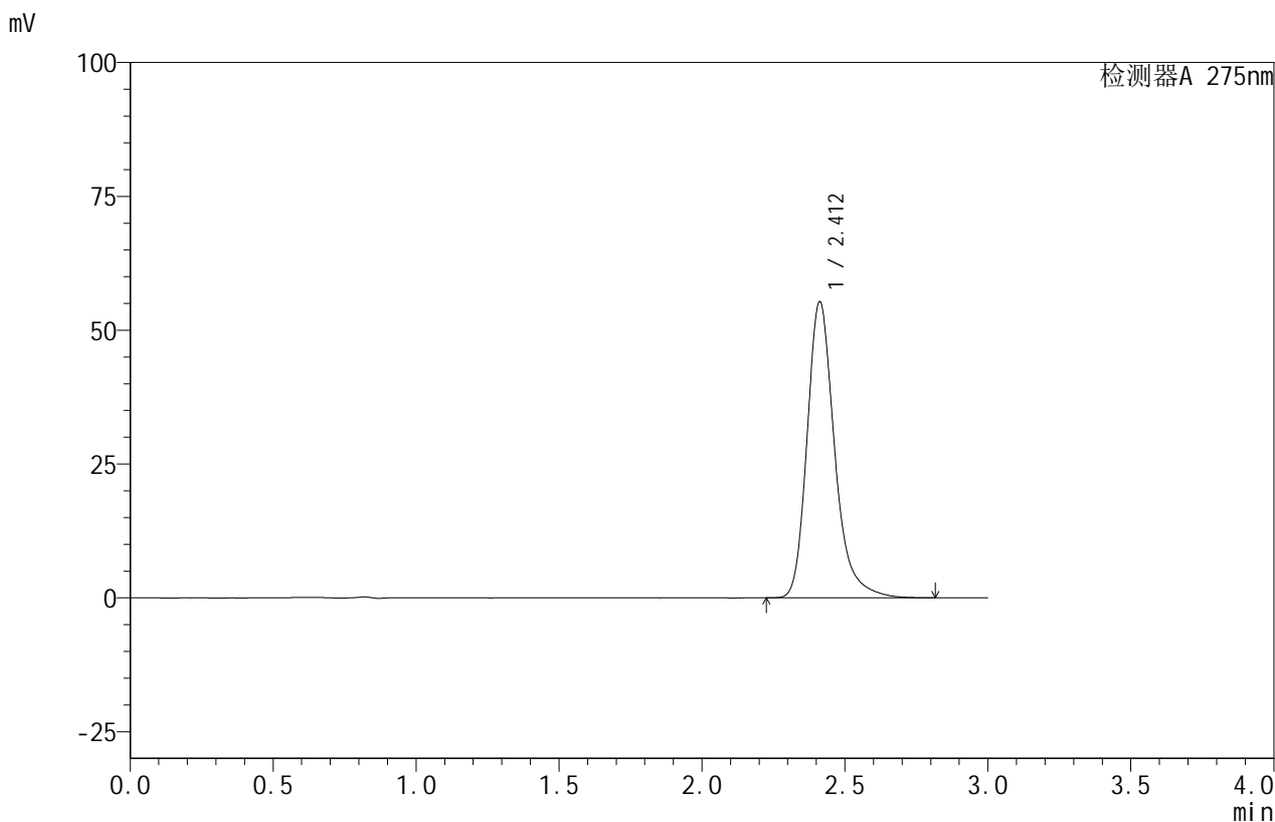
检测器A 275nm

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	2.413	366109	100.000	54800	3247	1.265	--
总计		366109	100.000	54800			

<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 - 0-3/26-122-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	370701	100.000	55294	3225	1.265	--
总计		370701	100.000	55294			



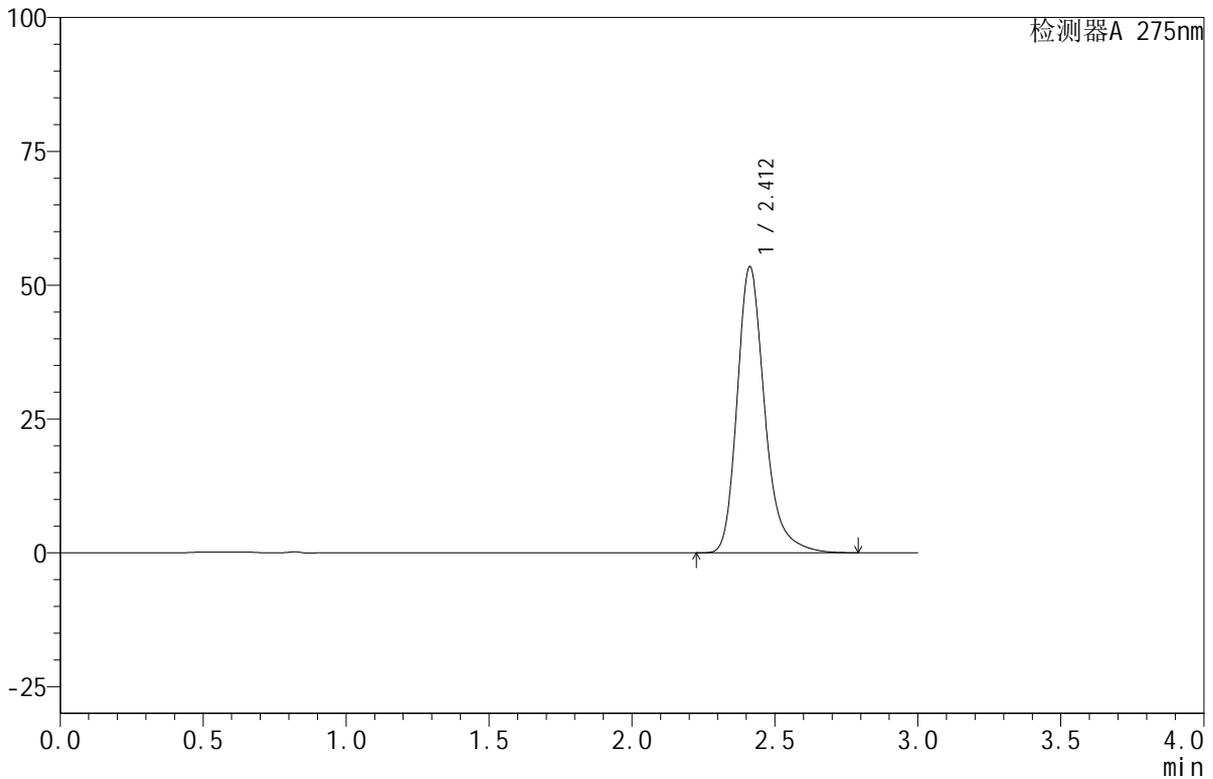
QTL-380

<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 - 0-3/26-123-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

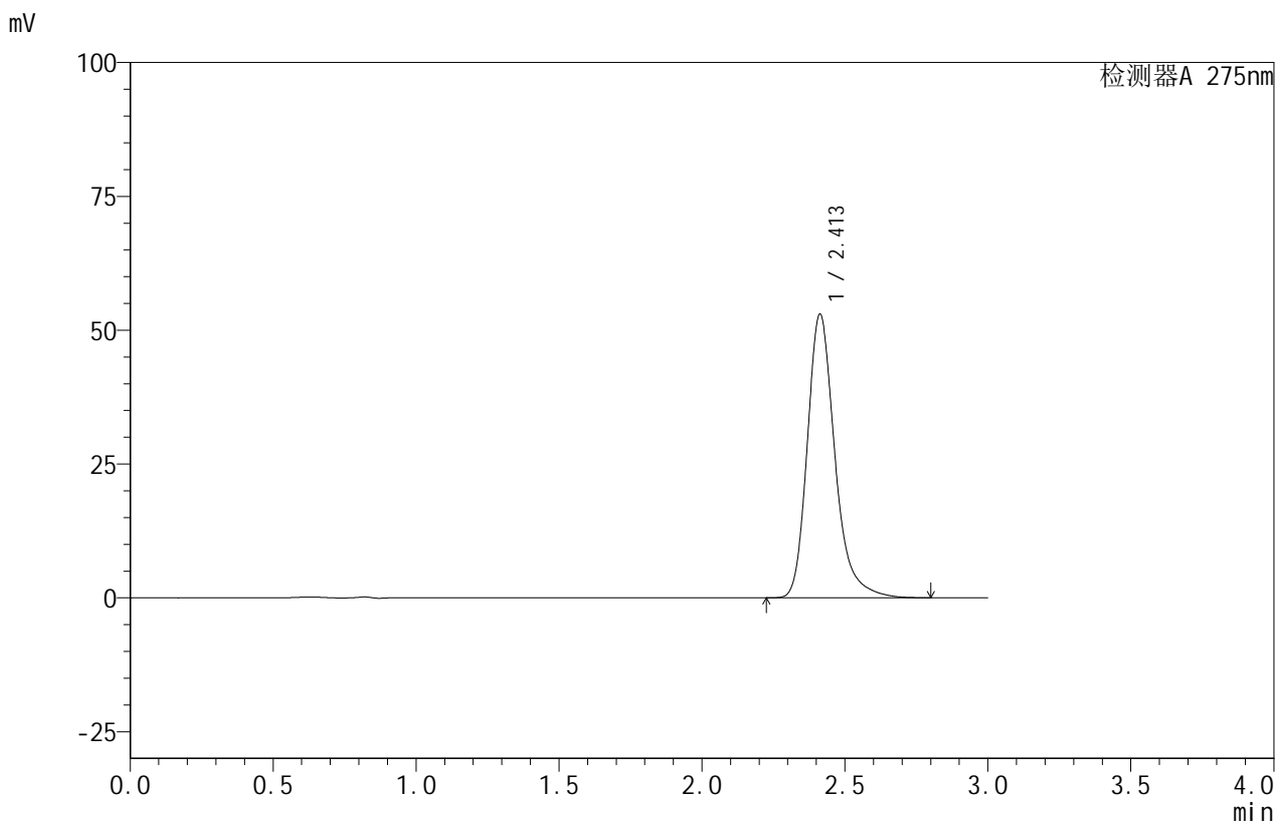
检测器A 275nm

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	2.412	358469	100.000	53435	3214	1.264	--
总计		358469	100.000	53435			

<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 - 0-3/26-124-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

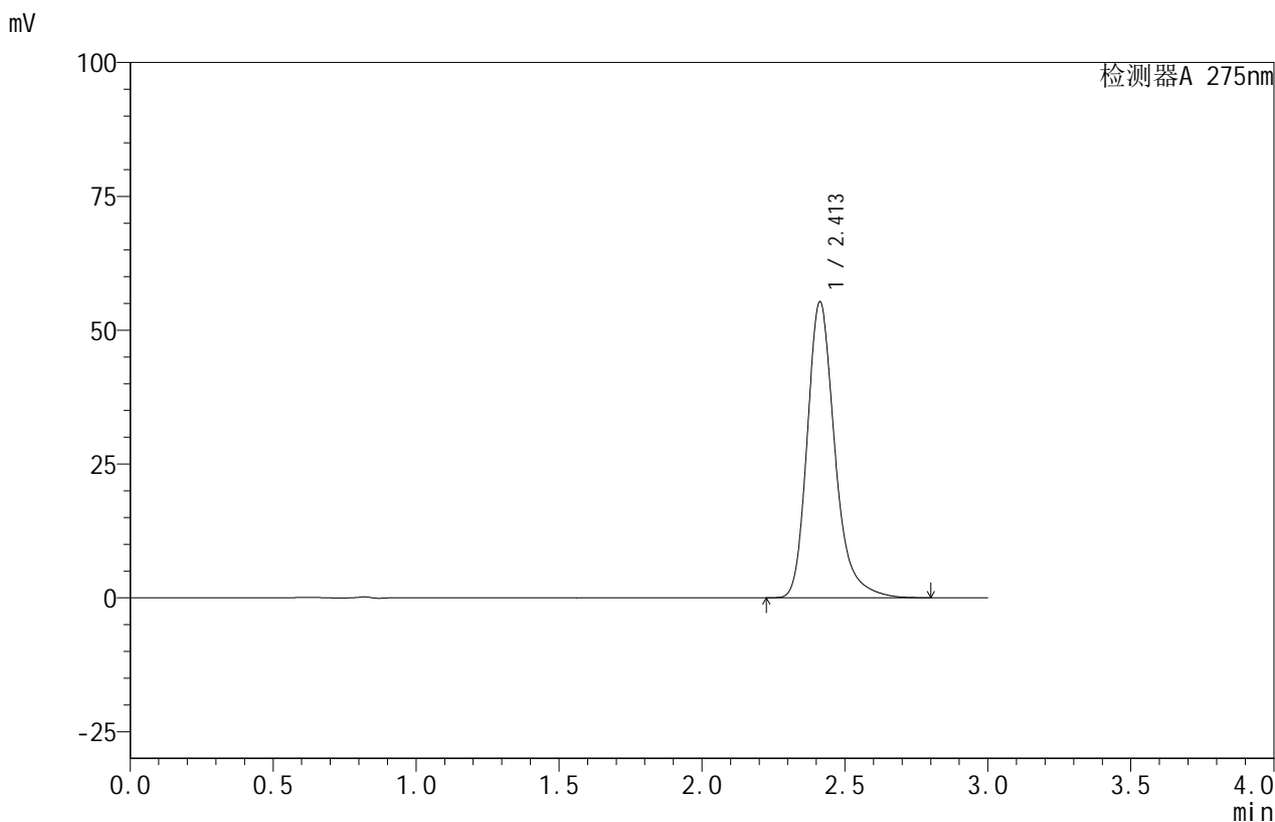
检测器A 275nm

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	2.413	356151	100.000	52986	3204	1.264	--
总计		356151	100.000	52986			

<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 - 0-3/26-125-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	371989	100.000	55301	3197	1.264	--
总计		371989	100.000	55301			



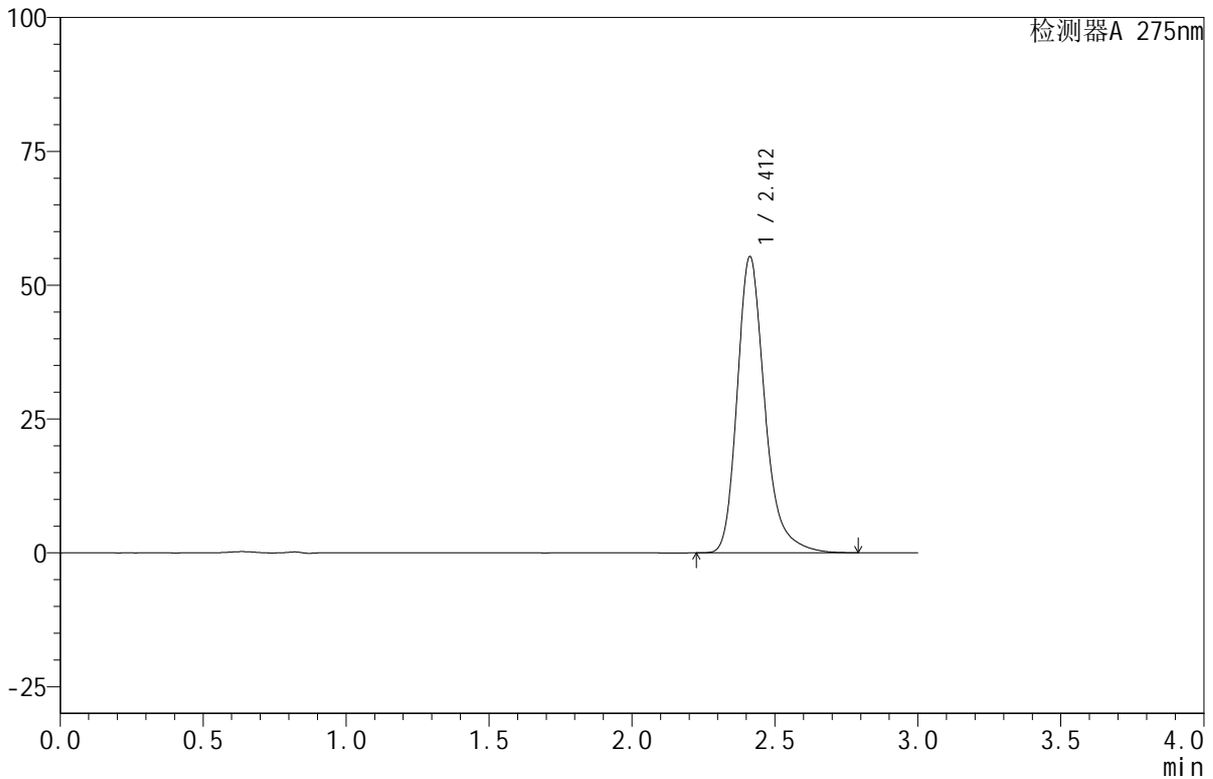
QTL-380

<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 - 0-3/26-126-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	371854	100.000	55337	3204	1.265	--
总计		371854	100.000	55337			



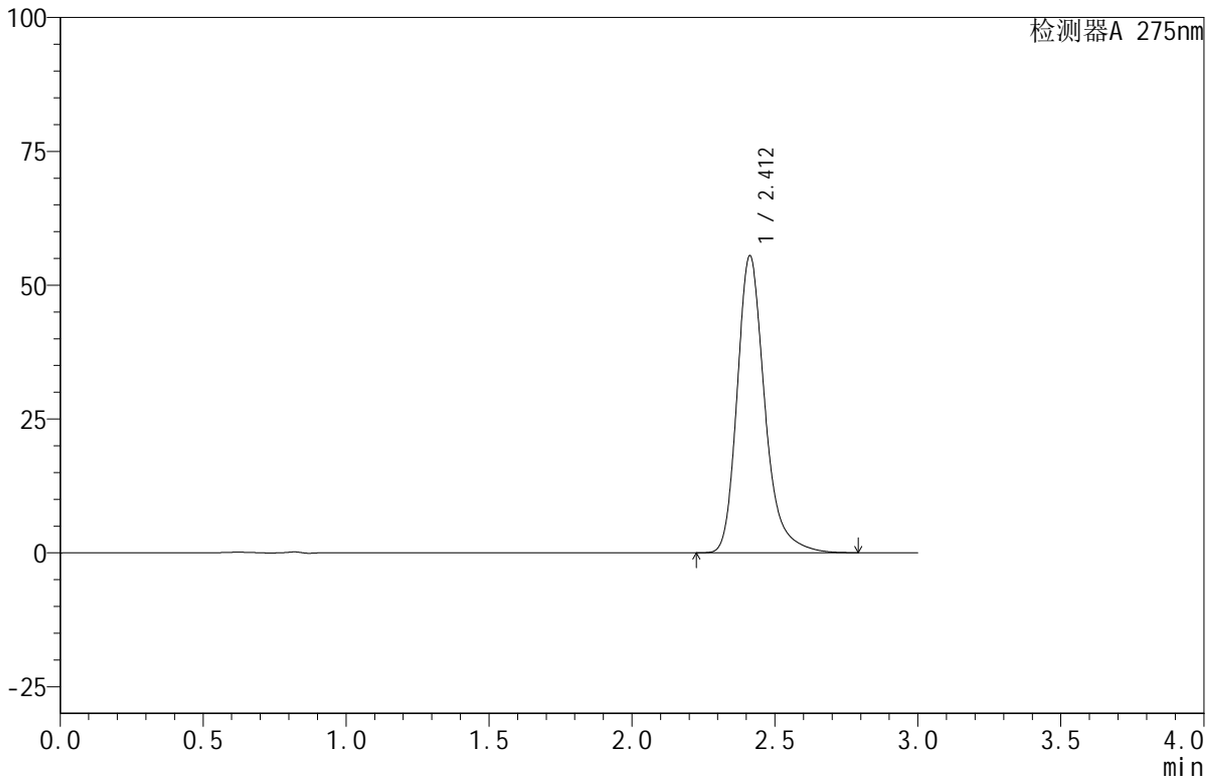
QTL-380

<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 - 0-3/26-127-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

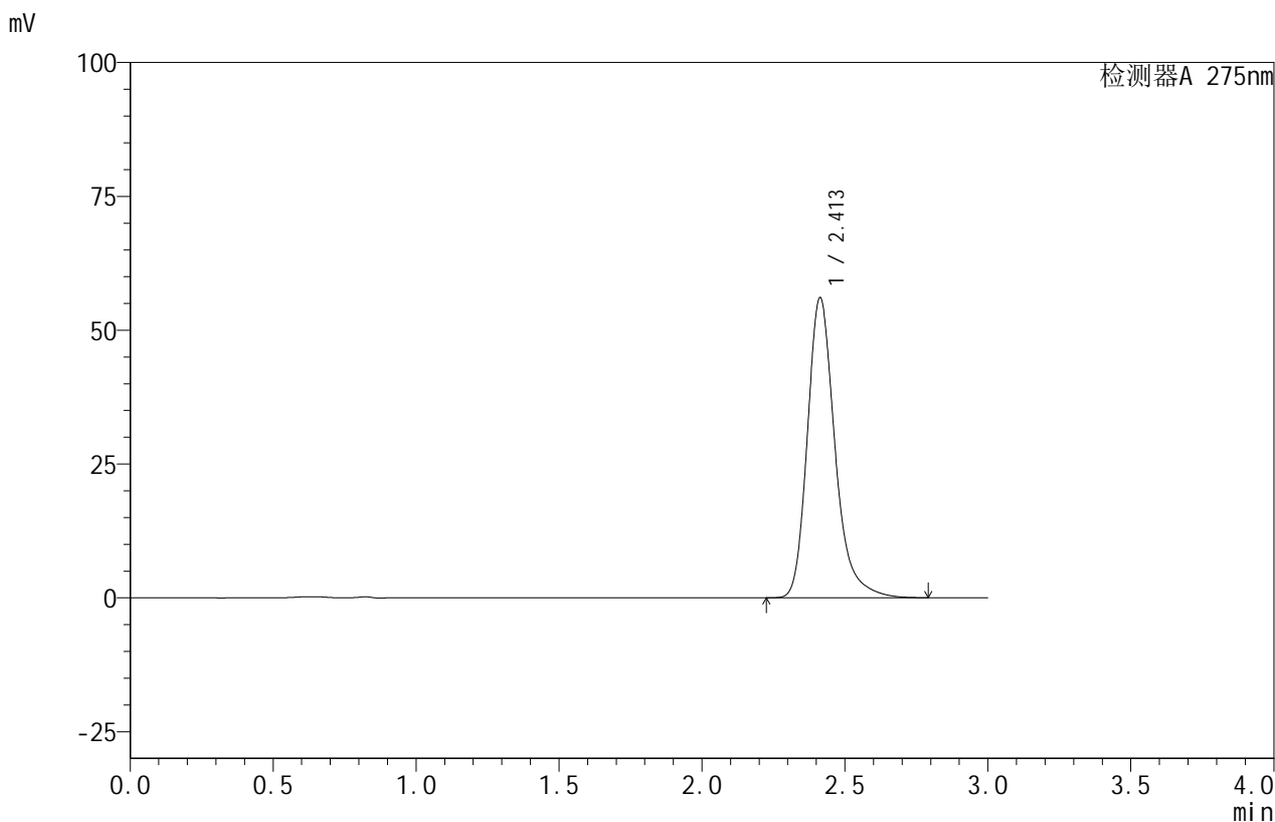
检测器A 275nm

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	2.412	372970	100.000	55494	3203	1.265	--
总计		372970	100.000	55494			

<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 - 0-3/26-128-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

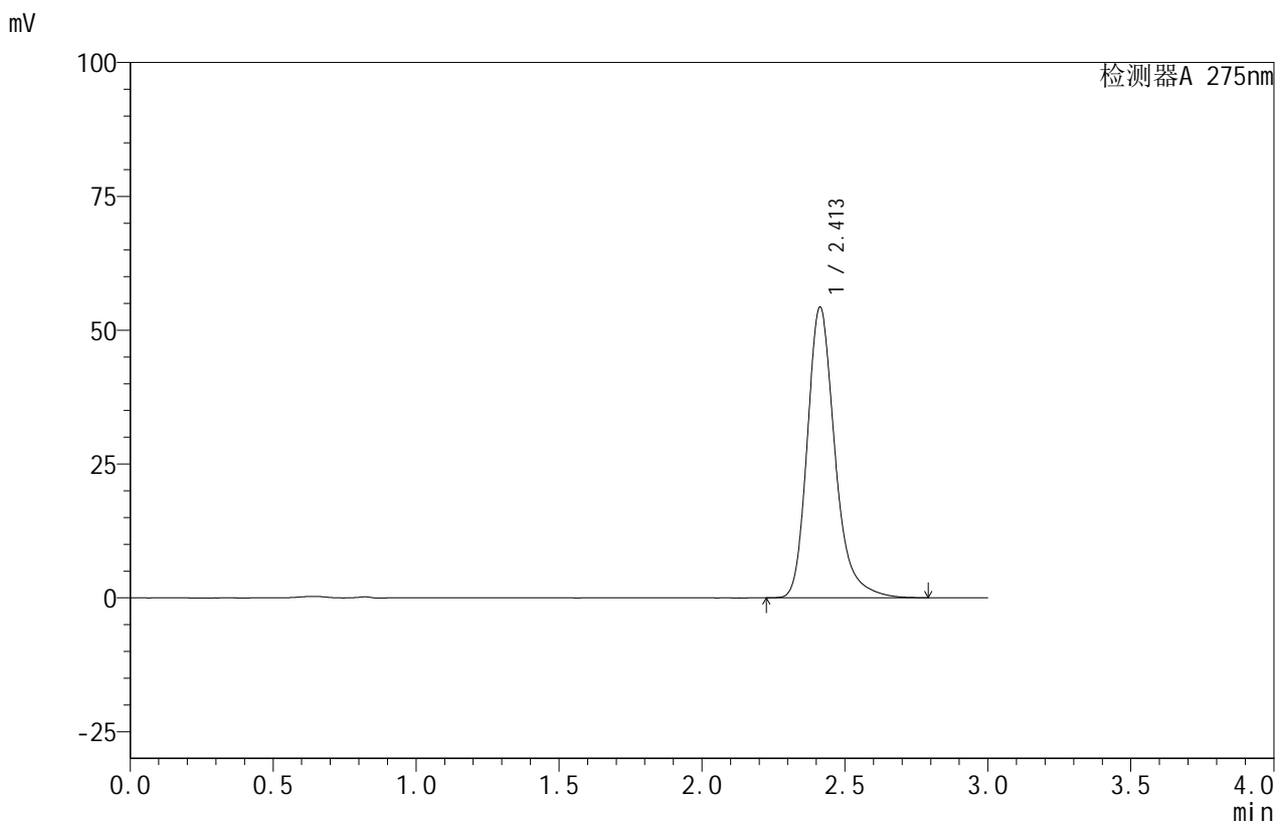
检测器A 275nm

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	2.413	377001	100.000	56073	3200	1.262	--
总计		377001	100.000	56073			

<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 - 0-3/26-129-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

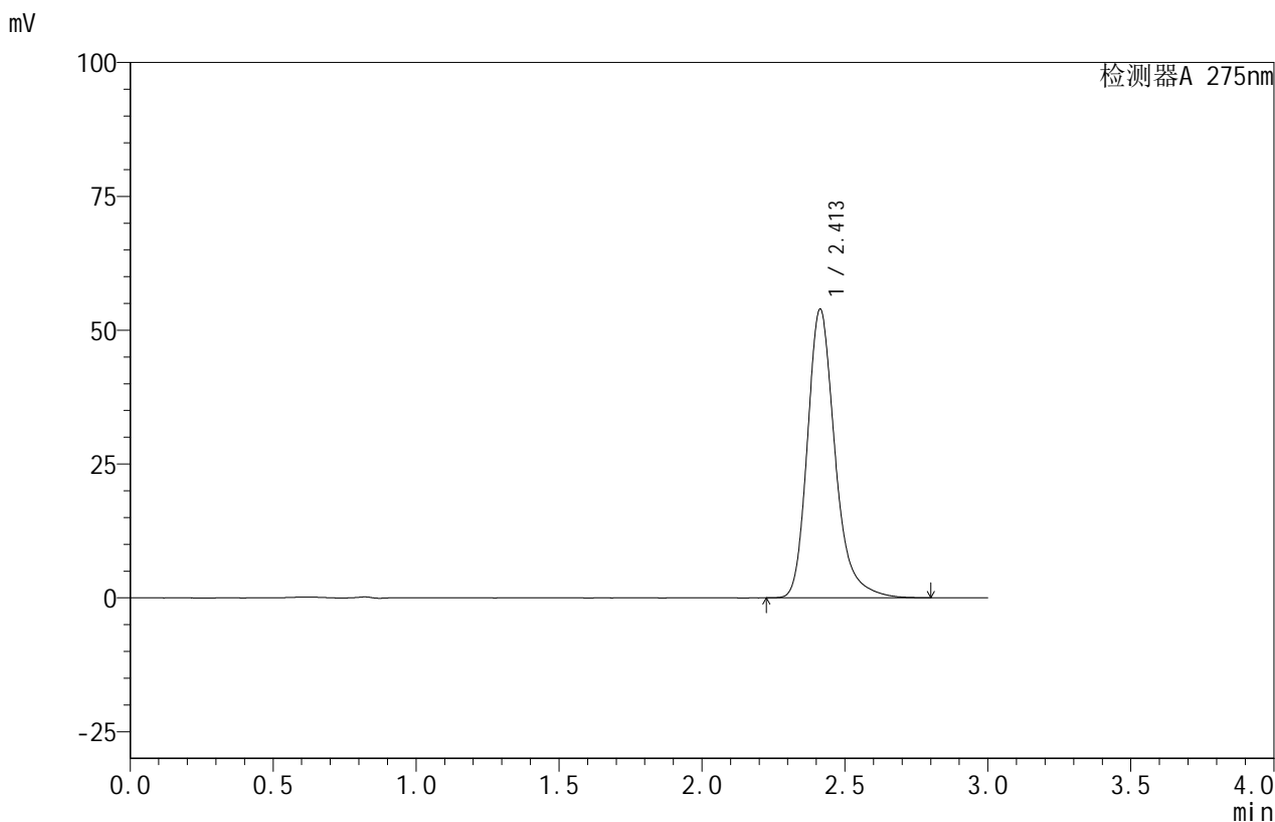
检测器A 275nm

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	2.413	365421	100.000	54320	3195	1.262	--
总计		365421	100.000	54320			

<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 - 0-3/26-130-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	362875	100.000	53935	3197	1.263	--
总计		362875	100.000	53935			



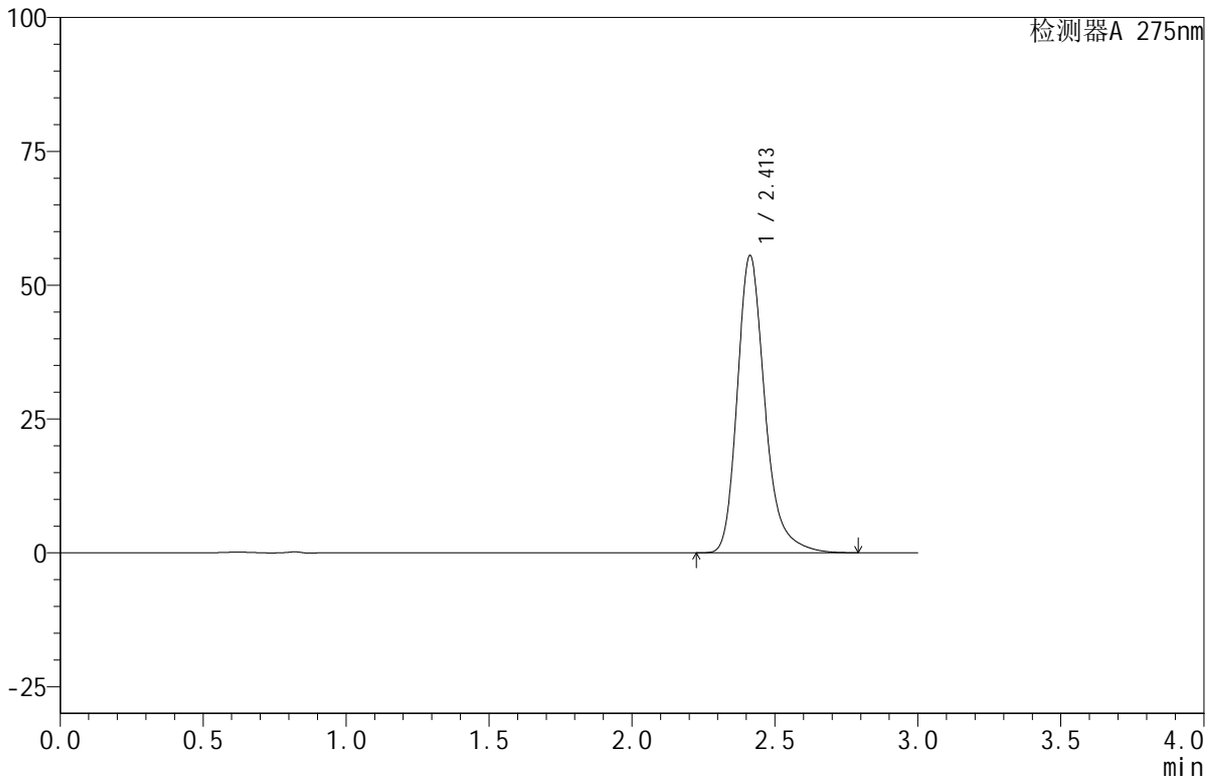
QTL-380

<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 - 0-3/26-131-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	373554	100.000	55537	3196	1.262	--
总计		373554	100.000	55537			



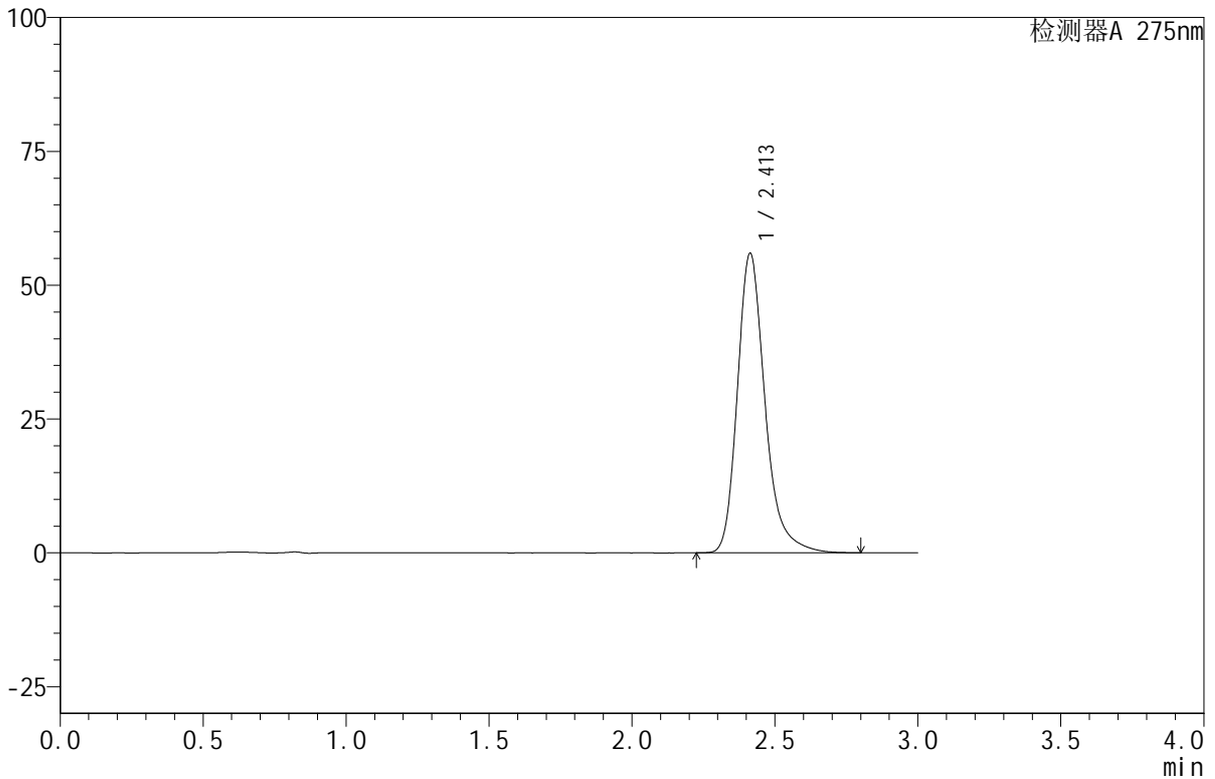
QTL-380

<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 - 0-3/26-132-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

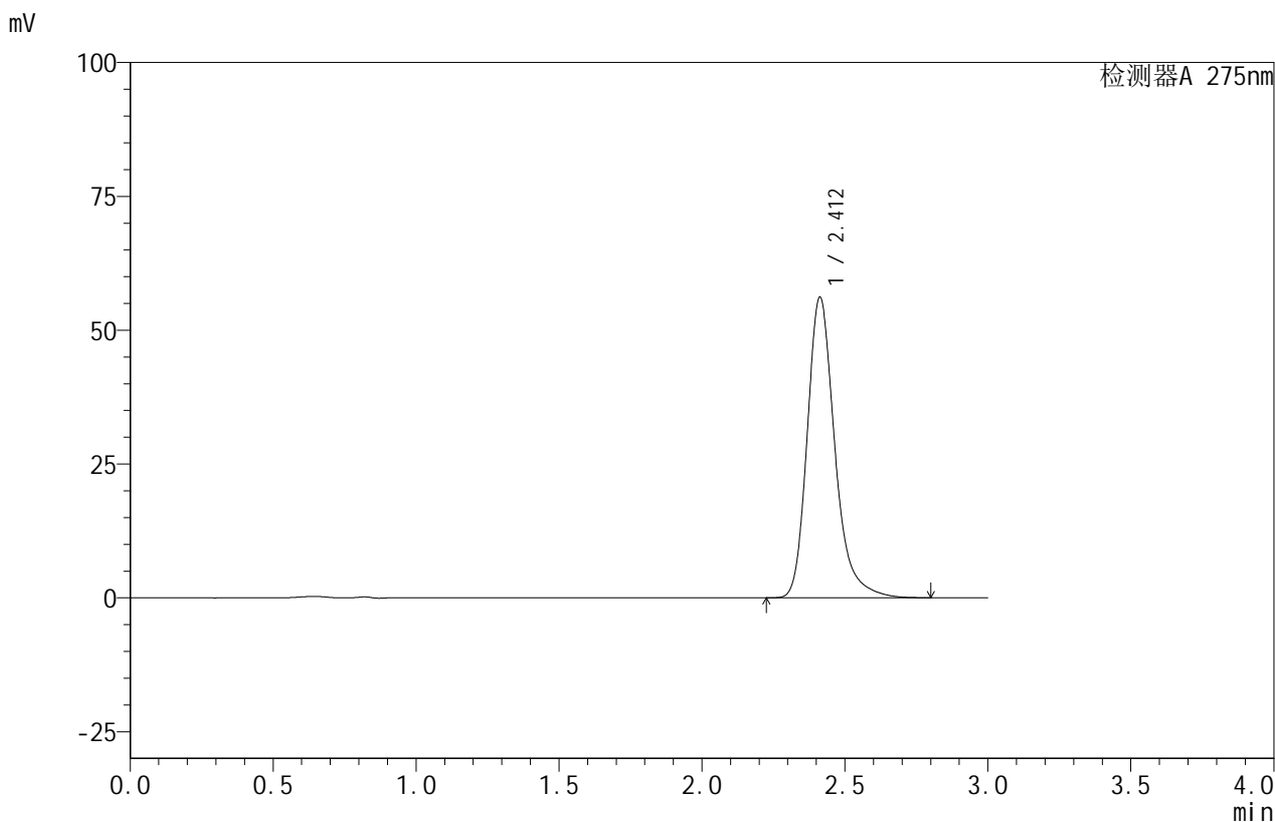
检测器A 275nm

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	2.413	376220	100.000	55966	3201	1.261	--
总计		376220	100.000	55966			

<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 - 0-3/26-133-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

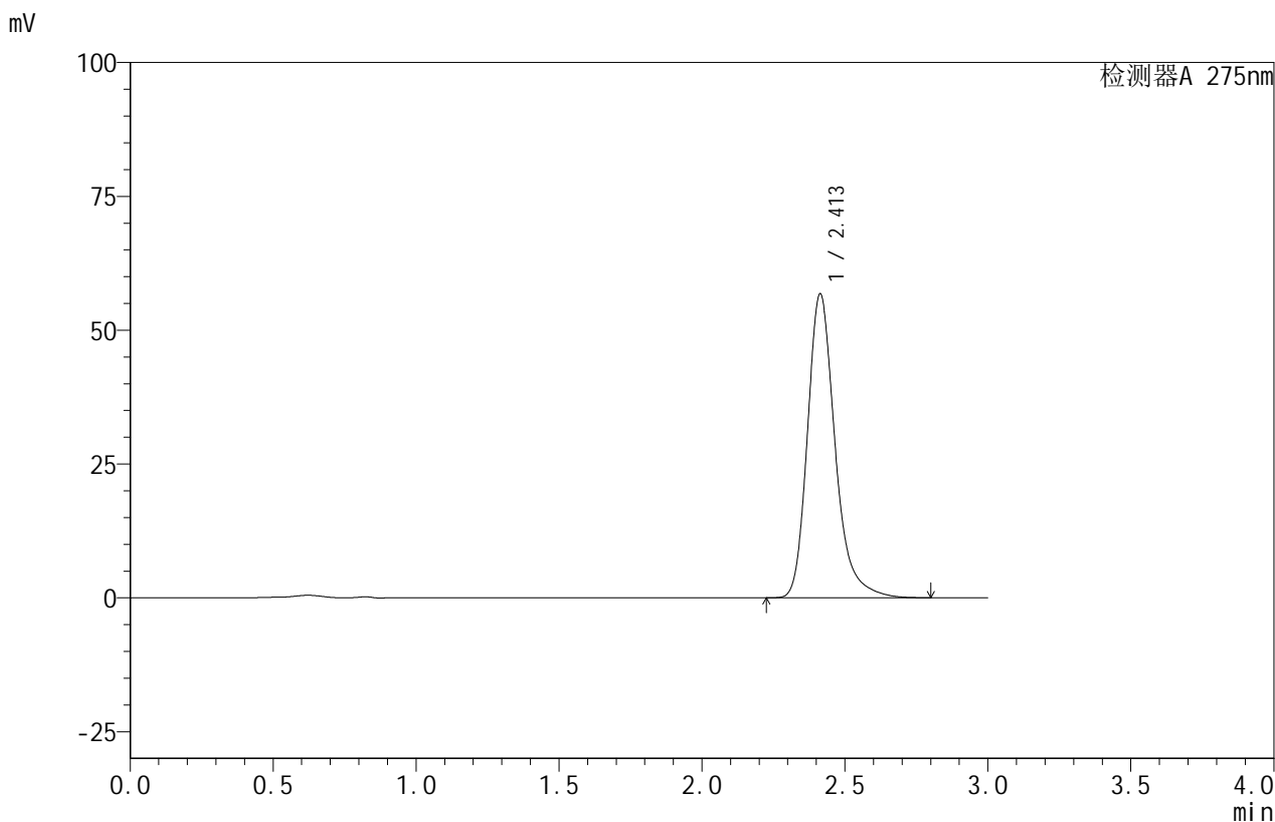
检测器A 275nm

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	2.412	377382	100.000	56162	3202	1.261	--
总计		377382	100.000	56162			

<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 - 0-3/26-134-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 20:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	381840	100.000	56788	3200	1.262	--
总计		381840	100.000	56788			



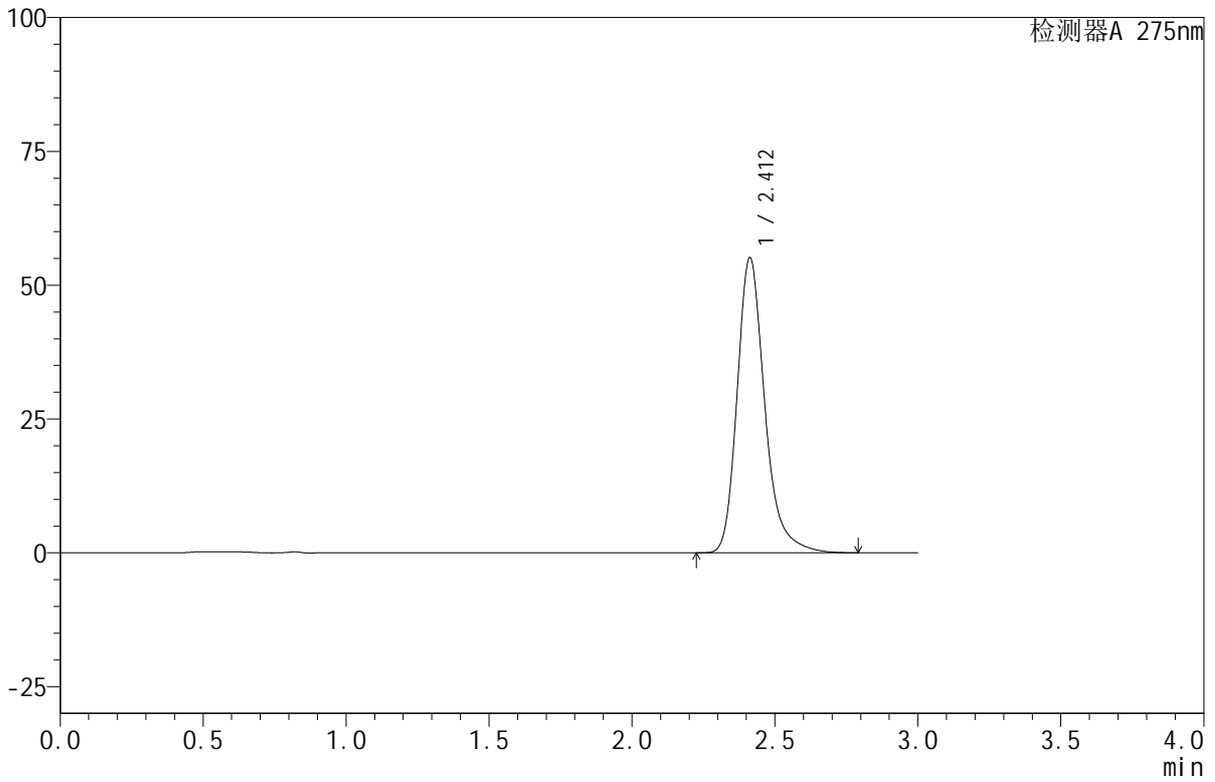
QTL-380

<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 - 0-3/26-135-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	370459	100.000	55138	3203	1.262	--
总计		370459	100.000	55138			



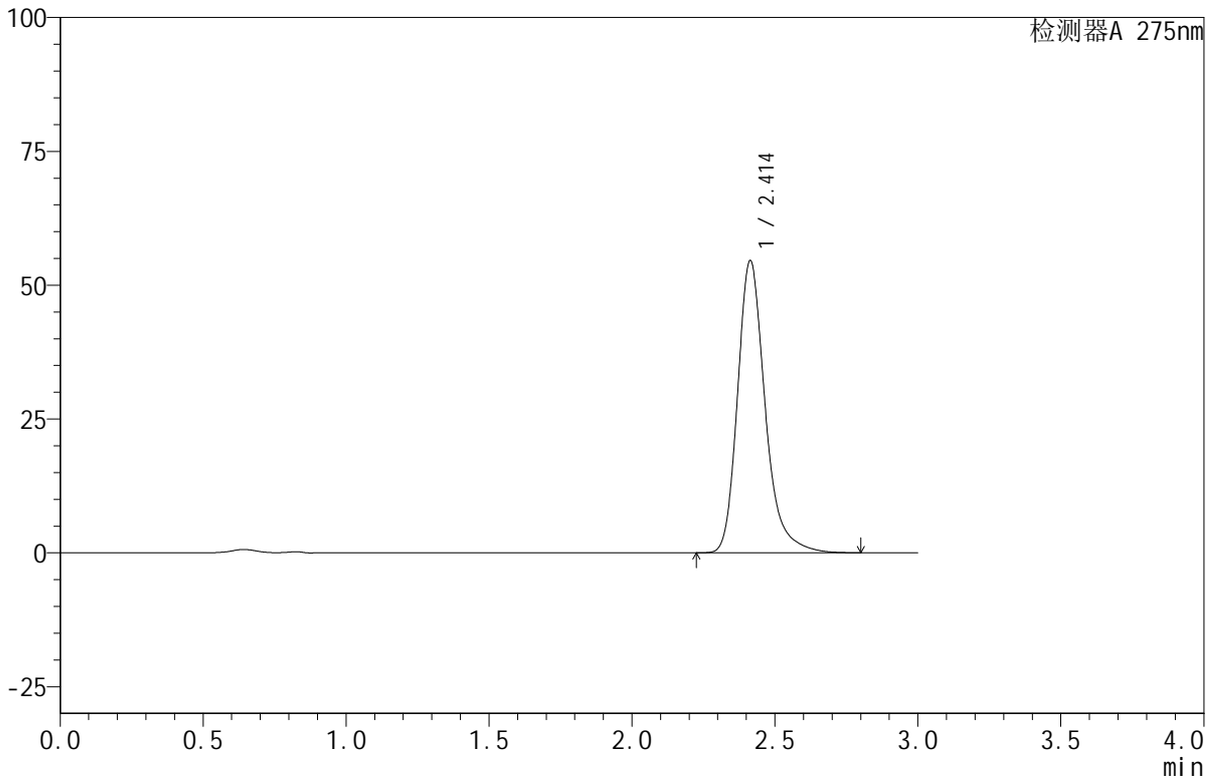
QTL-380

<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 - 0-3/26-136-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

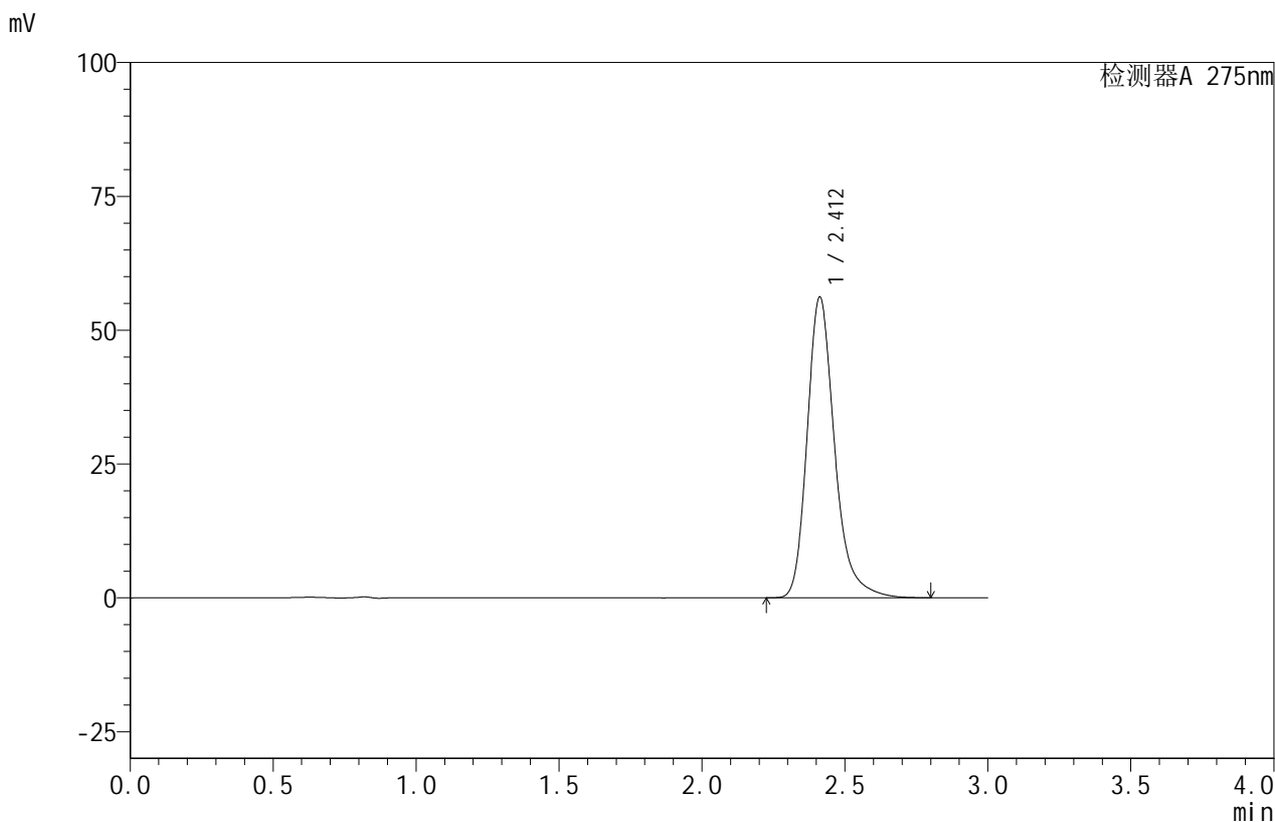
检测器A 275nm

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	2.414	366343	100.000	54602	3213	1.261	--
总计		366343	100.000	54602			

<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 - 0-3/26-137-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

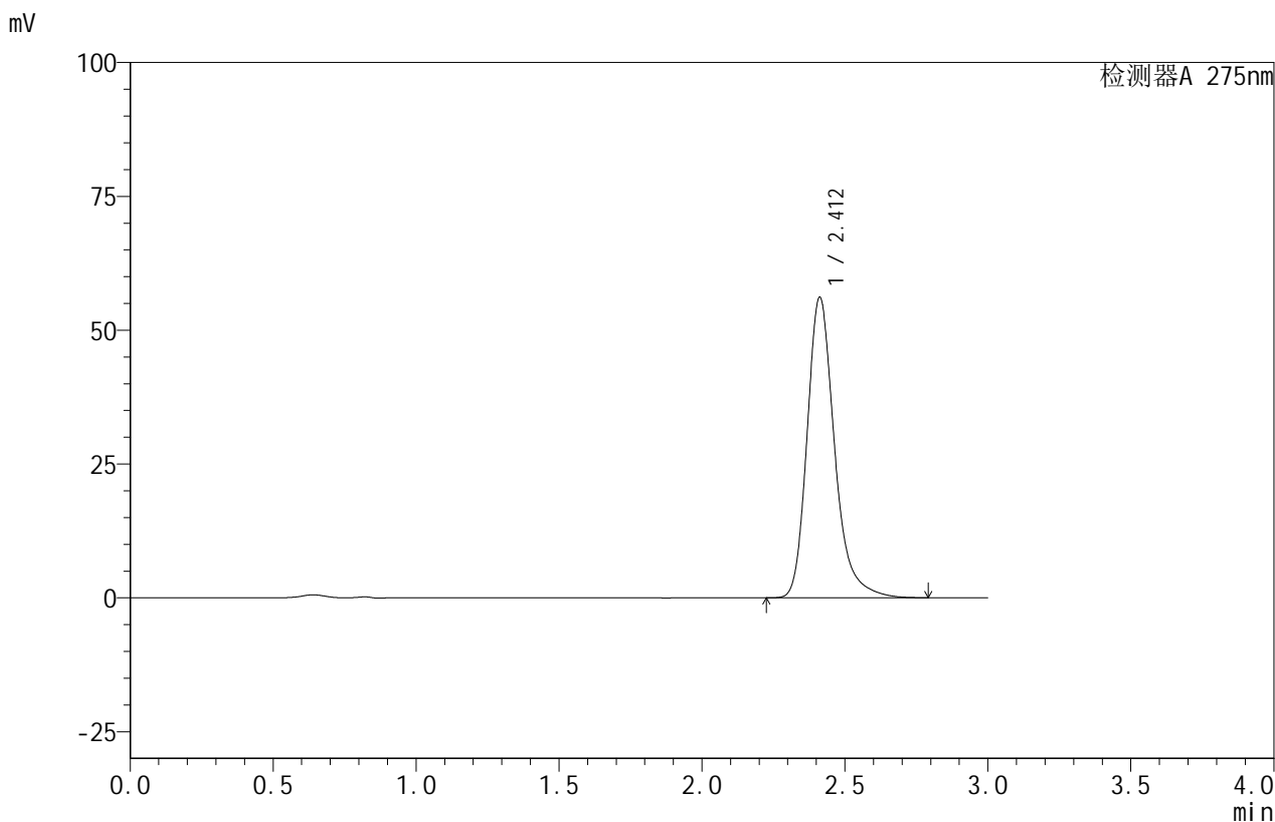
检测器A 275nm

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	2.412	375936	100.000	56171	3228	1.261	--
总计		375936	100.000	56171			

<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 - 0-3/26-138-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

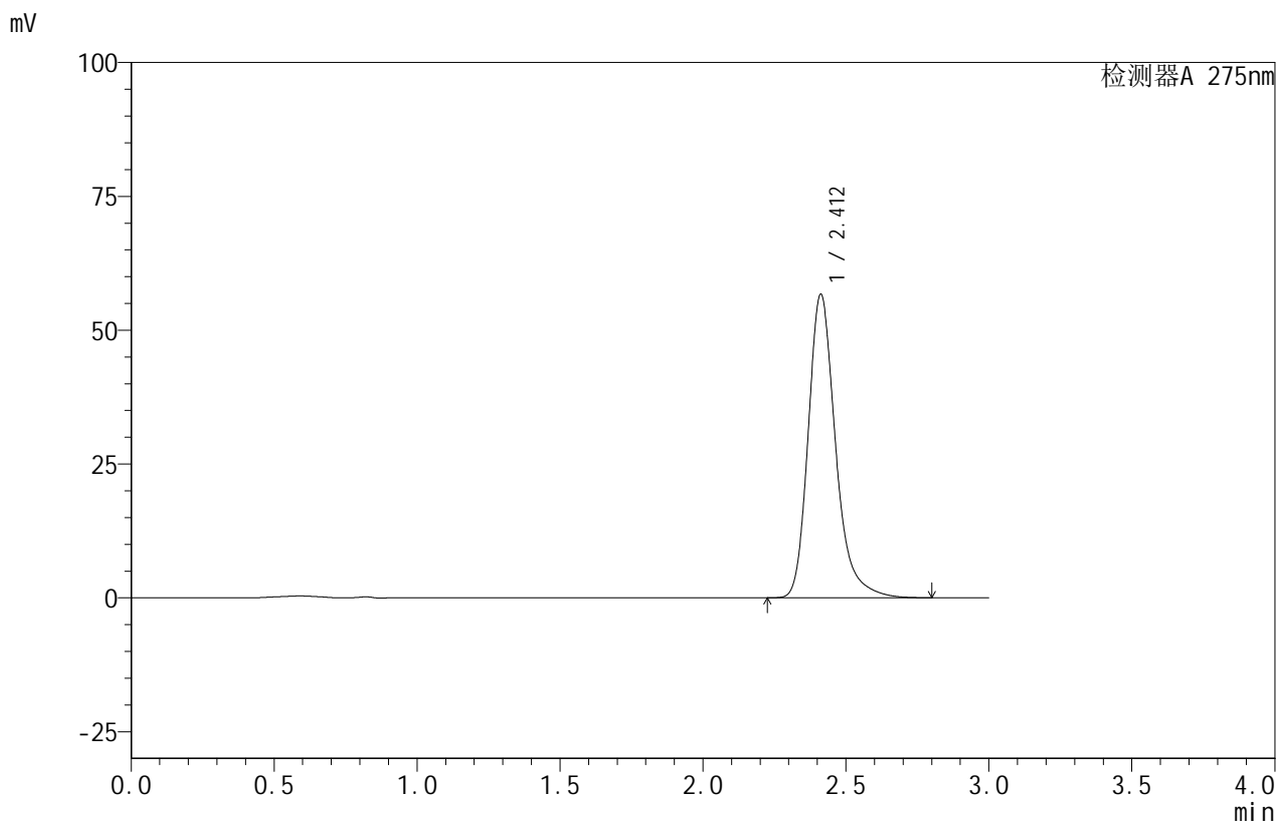
检测器A 275nm

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	2.412	375354	100.000	56115	3235	1.261	--
总计		375354	100.000	56115			

<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 - 0-3/26-139-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

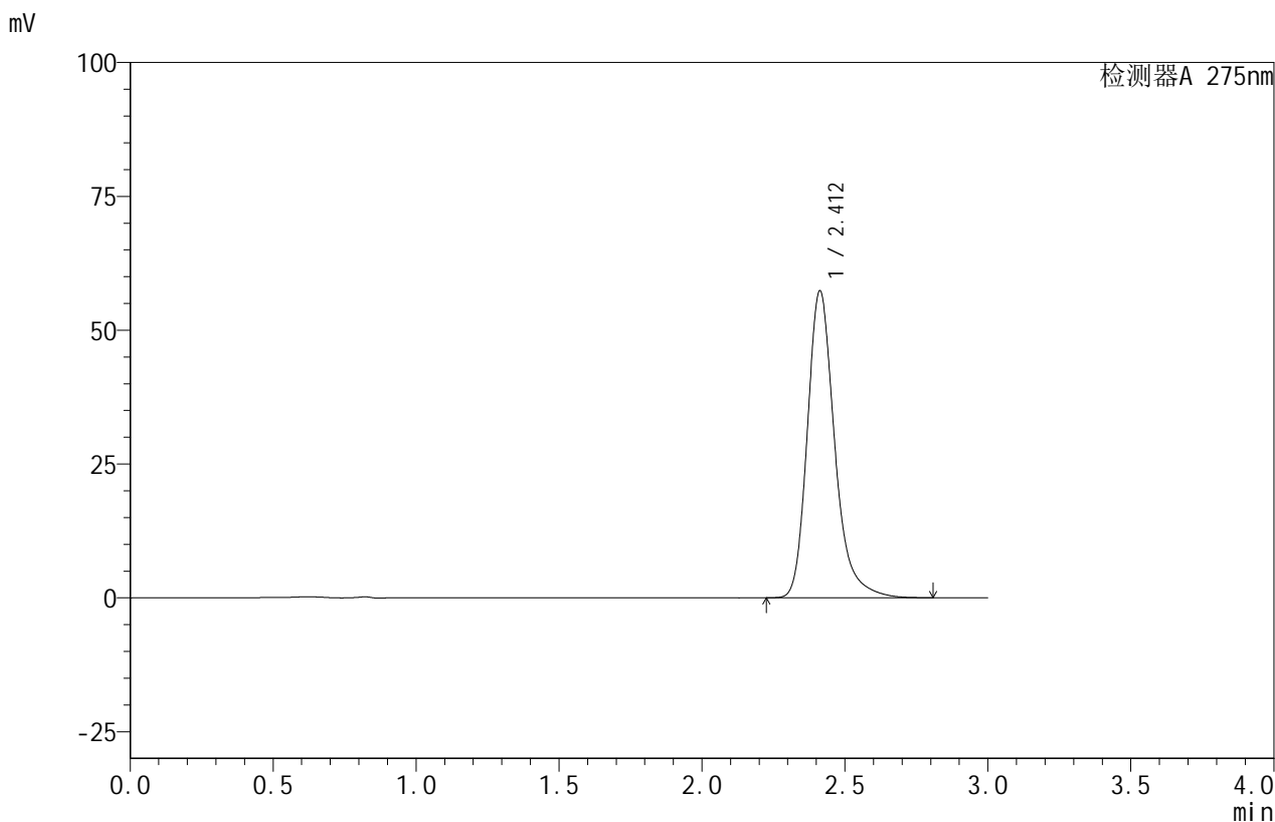
检测器A 275nm

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	2.412	378224	100.000	56686	3251	1.262	--
总计		378224	100.000	56686			

<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 - 0-3/26-140-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

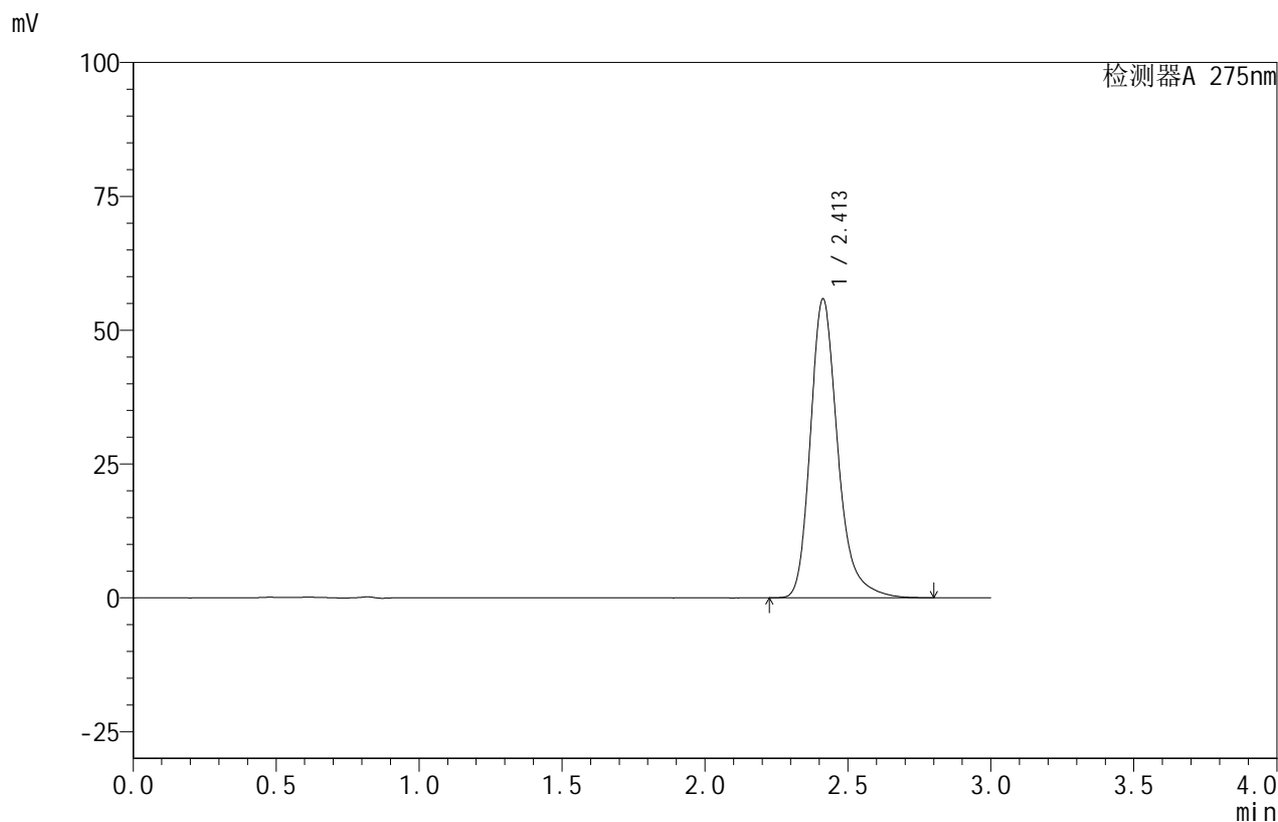
检测器A 275nm

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	2.412	382288	100.000	57344	3255	1.261	--
总计		382288	100.000	57344			

<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 - 0-3/26-141-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

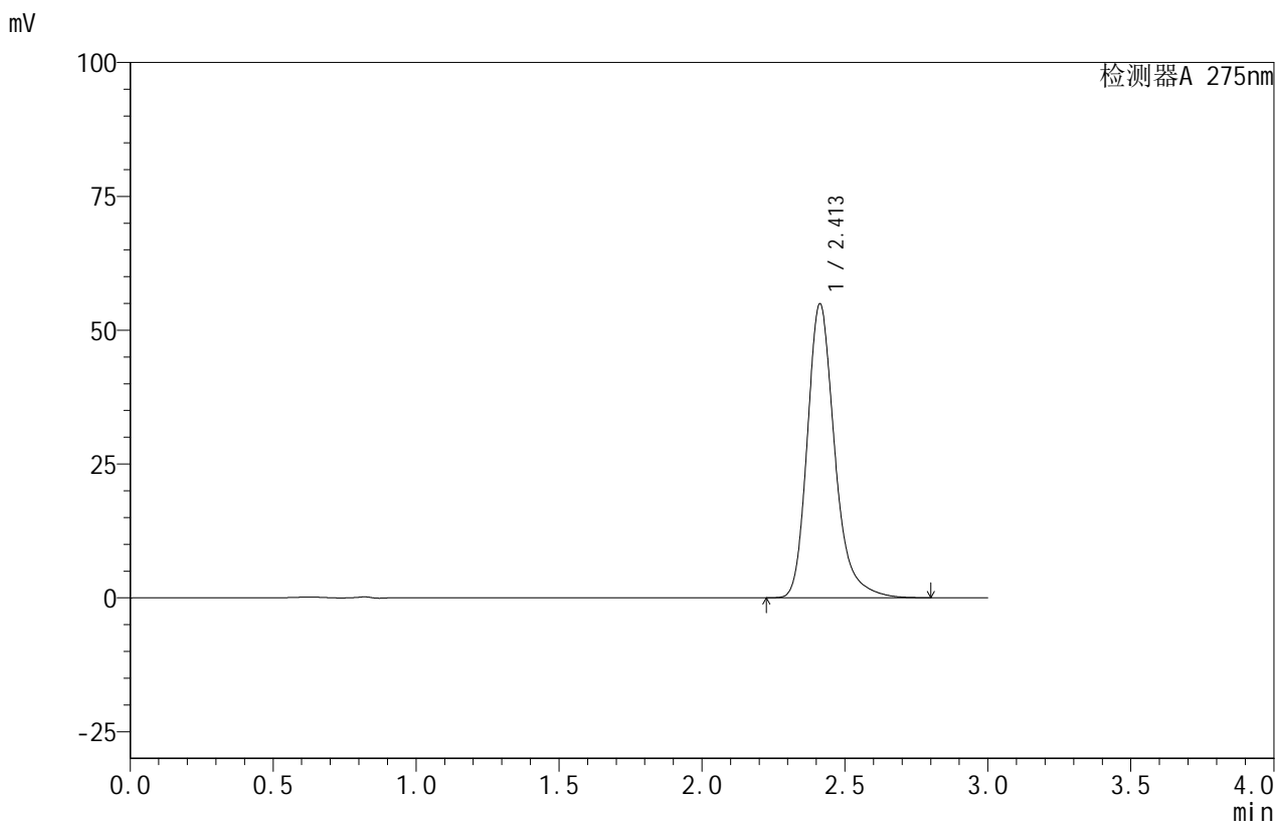
检测器A 275nm

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	2.413	372313	100.000	55836	3255	1.260	--
总计		372313	100.000	55836			

<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 - 0-3/26-142-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

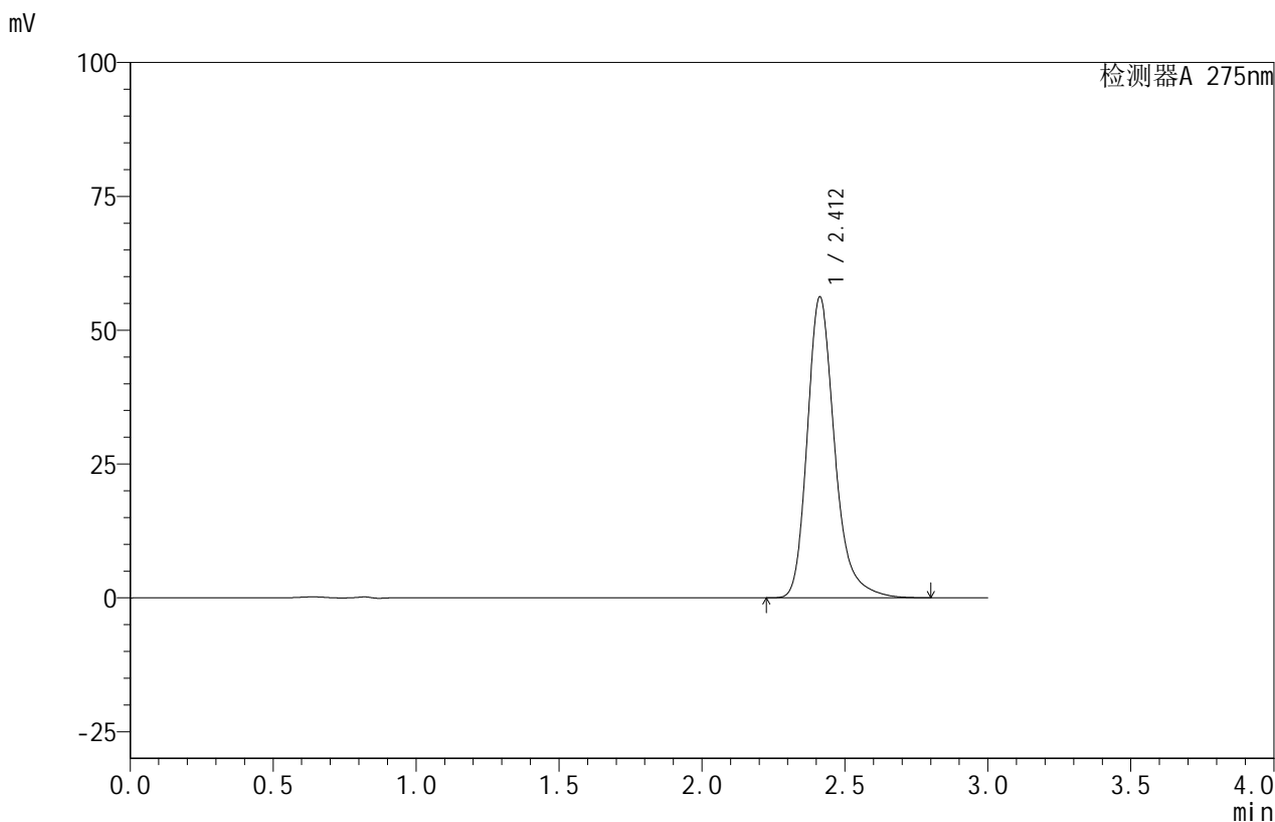
检测器A 275nm

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	2.413	366868	100.000	54917	3239	1.260	--
总计		366868	100.000	54917			

<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 - 0-3/26-143-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

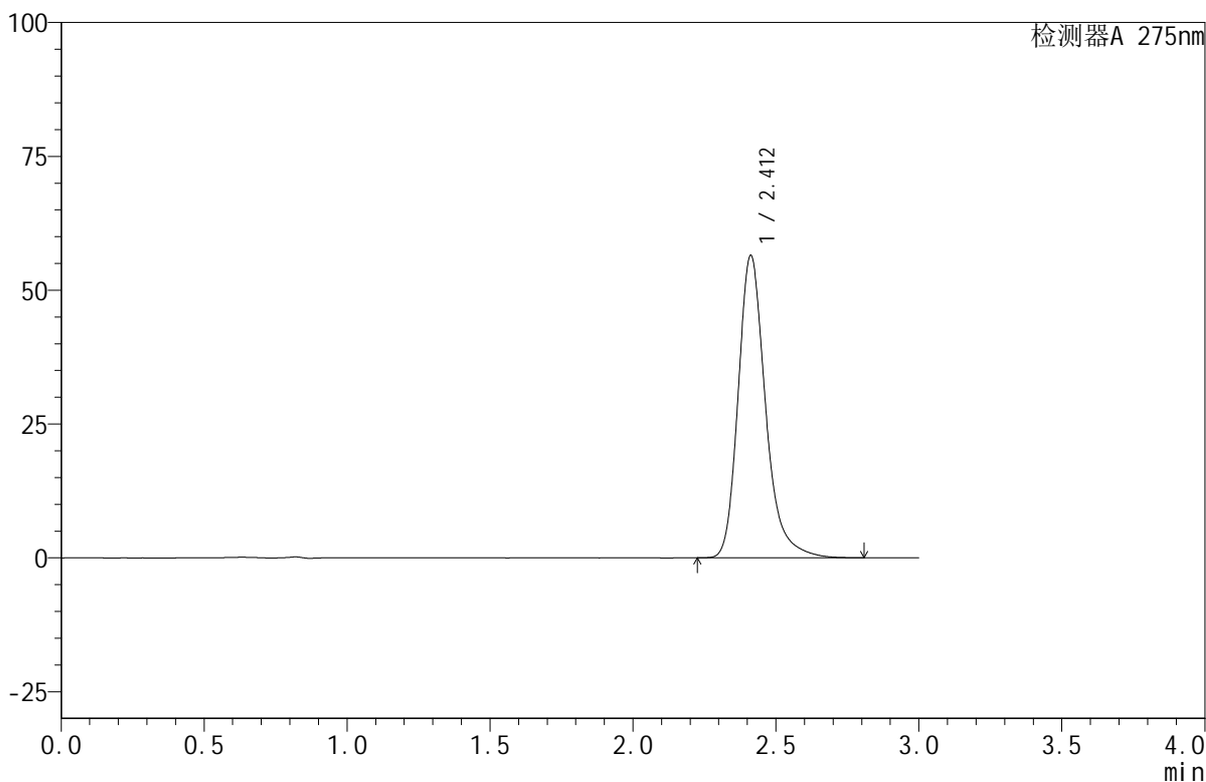
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	374959	100.000	56212	3248	1.259	--
总计		374959	100.000	56212			

<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 - 0-3/26-144-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 12:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

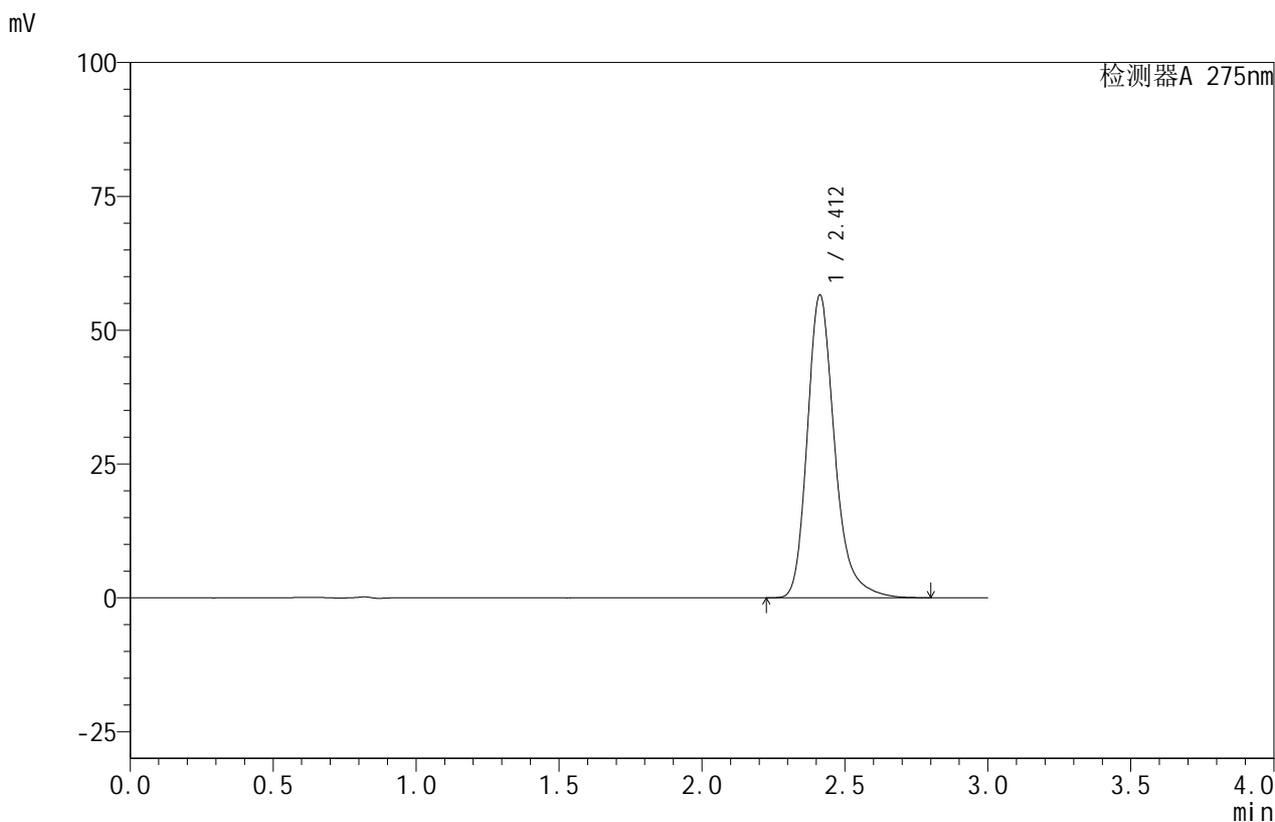
检测器A 275nm

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	2.412	376791	100.000	56464	3250	1.259	--
总计		376791	100.000	56464			

<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 - 0-3/26-145-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

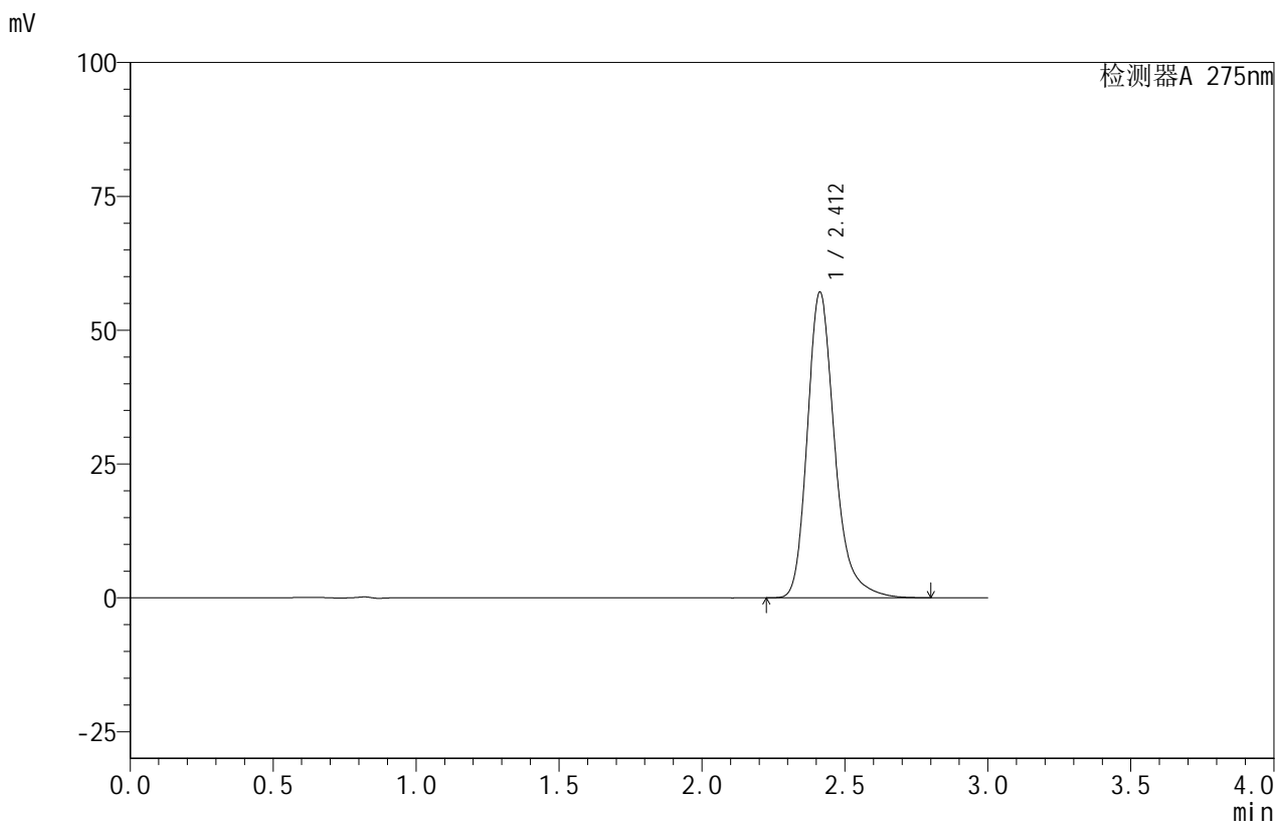
检测器A 275nm

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	2.412	377075	100.000	56586	3254	1.259	--
总计		377075	100.000	56586			

<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 - 0-3/26-146-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	380517	100.000	57105	3255	1.259	--
总计		380517	100.000	57105			



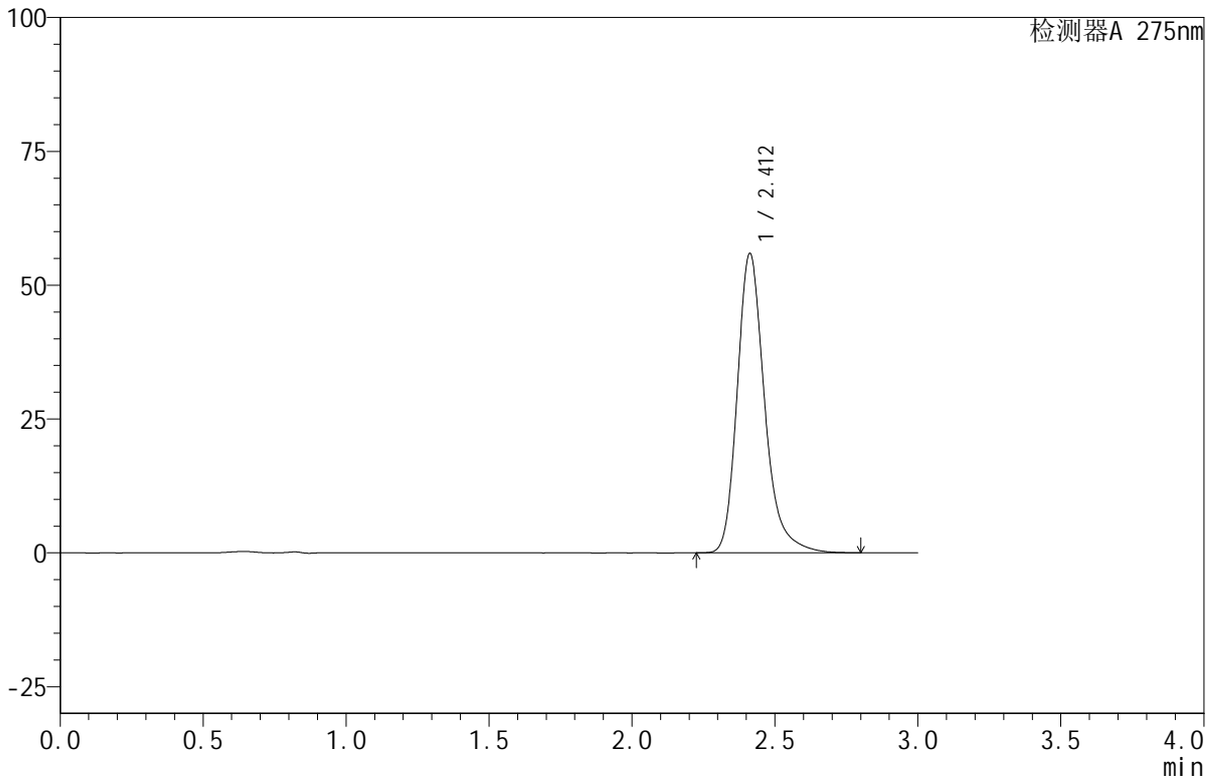
QTL-380

<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 - 0-3/26-147-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	372794	100.000	55902	3251	1.258	--
总计		372794	100.000	55902			



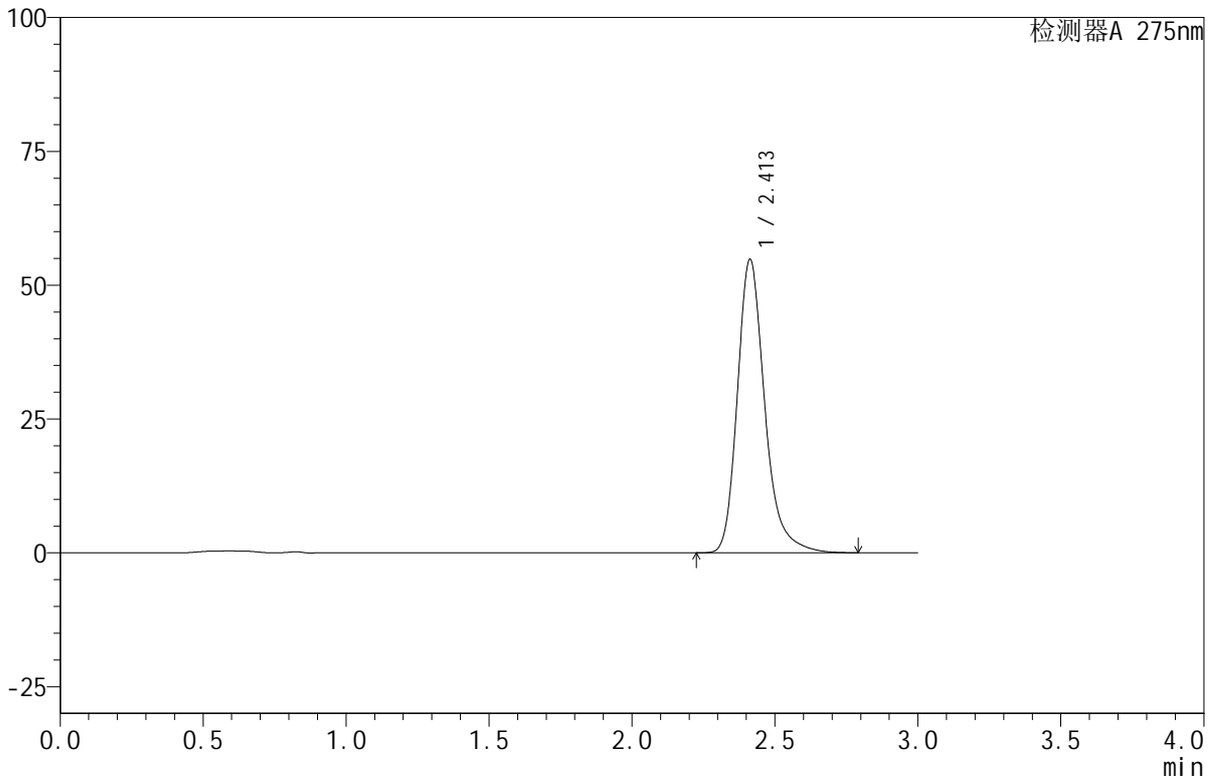
QTL-380

<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 - 0-3/26-148-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

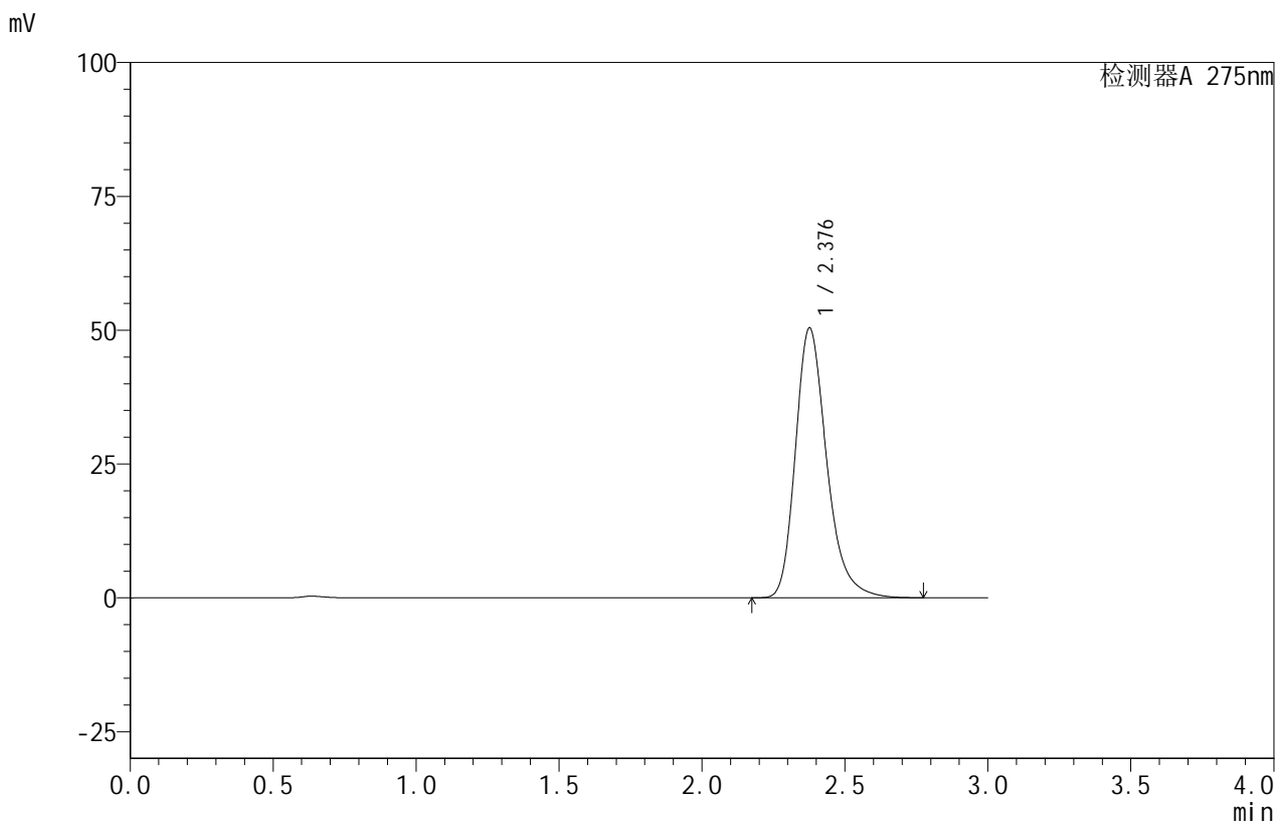
检测器A 275nm

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	2.413	365427	100.000	54827	3256	1.258	--
总计		365427	100.000	54827			

<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 - 0-3/26-149-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

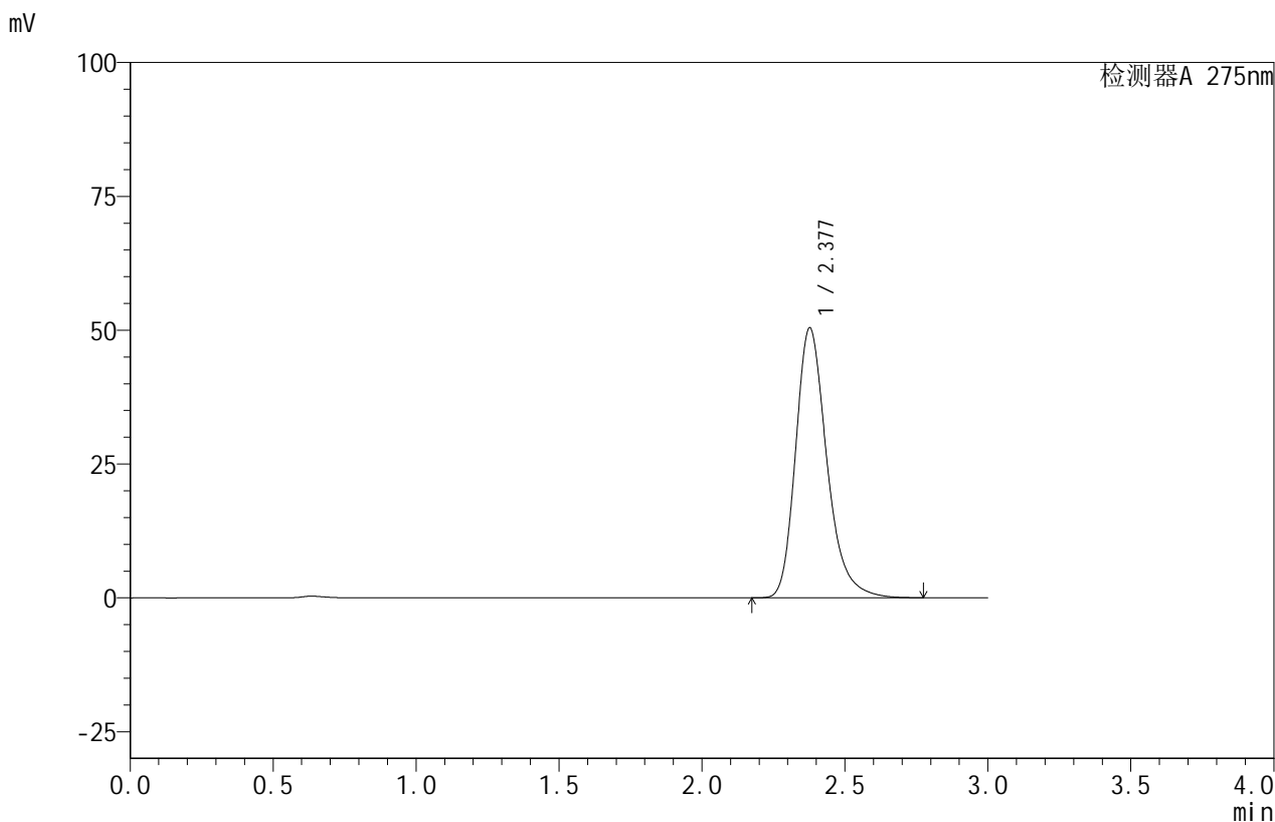
检测器A 275nm

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	2.376	383726	100.000	50290	2378	1.270	--
总计		383726	100.000	50290			

<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 - 0-3/26-150-2 - zzp-24061801p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX275.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 21:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 12:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.377	383788	100.000	50358	2381	1.269	--
总计		383788	100.000	50358			