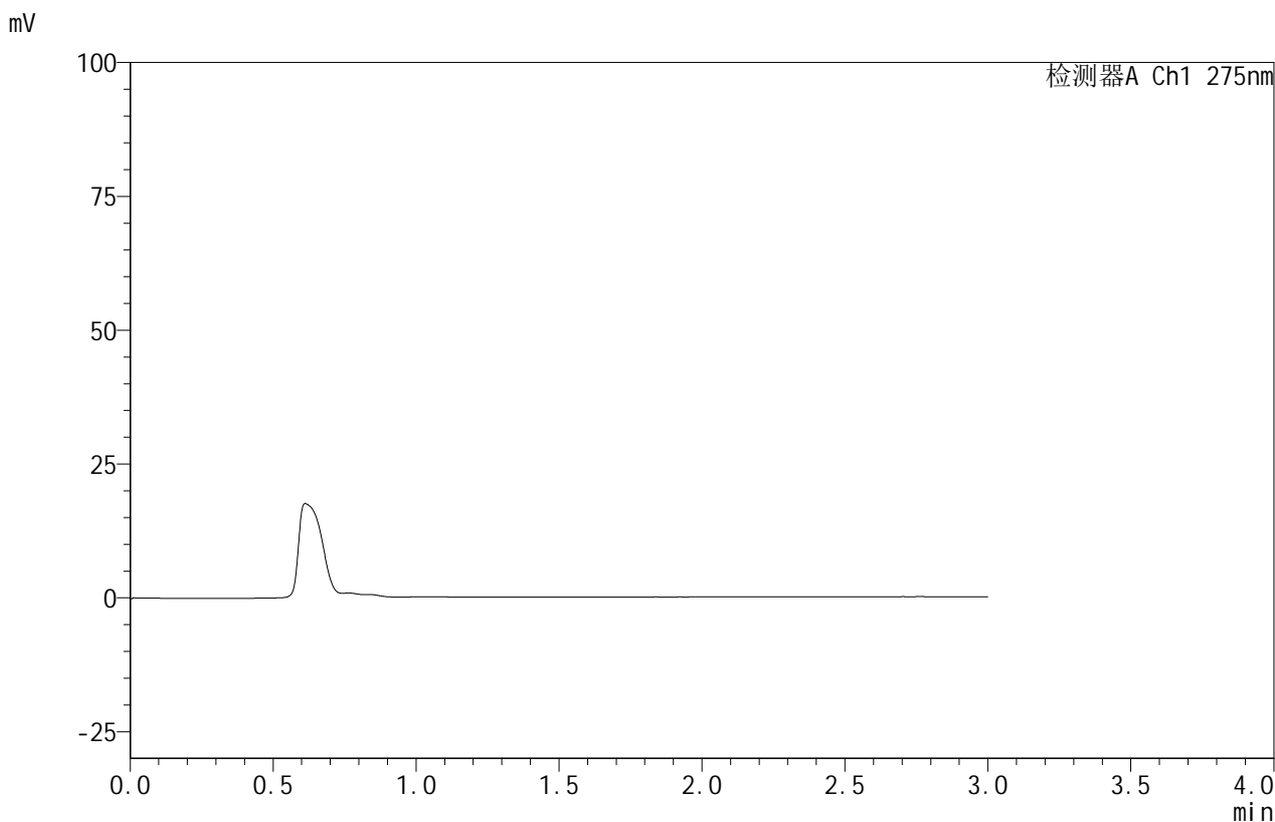


<样品信息>

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 - 0-4/3-103-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



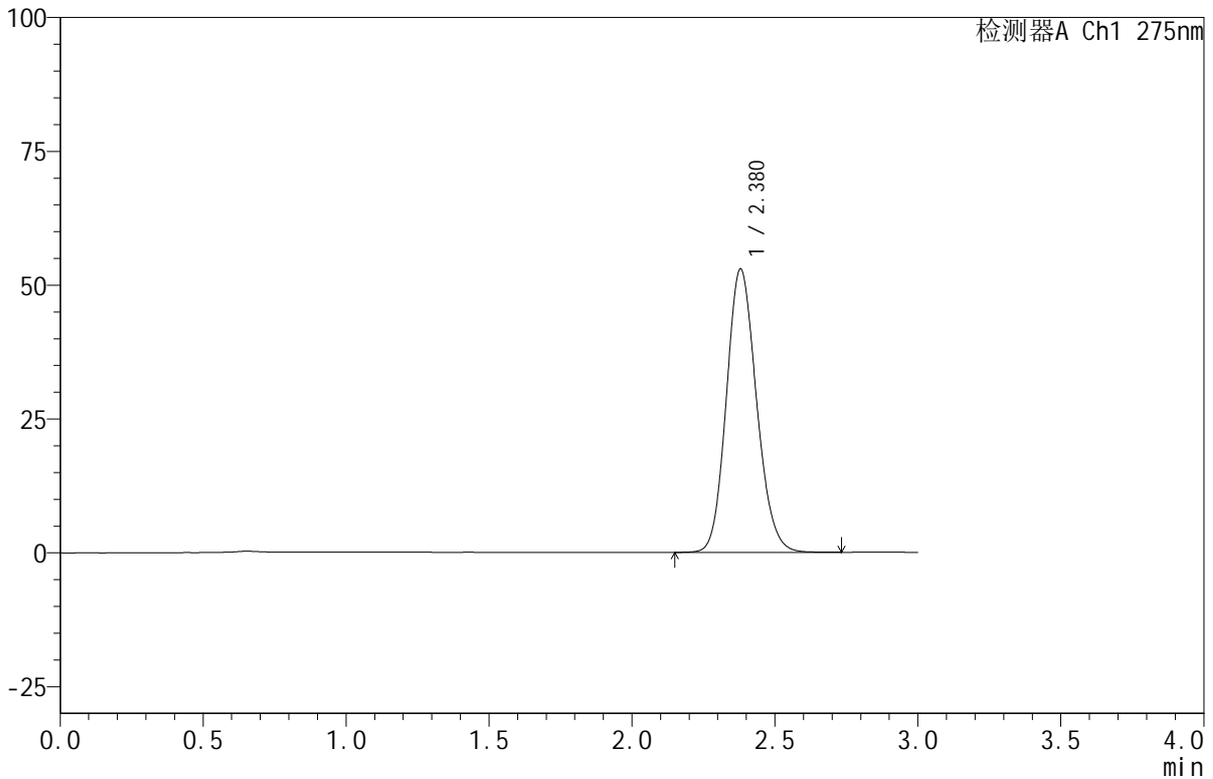
QTL-380

<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 - 0-4/3-104-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	388132	100.000	52957	2446	1.138	--
总计		388132	100.000	52957			



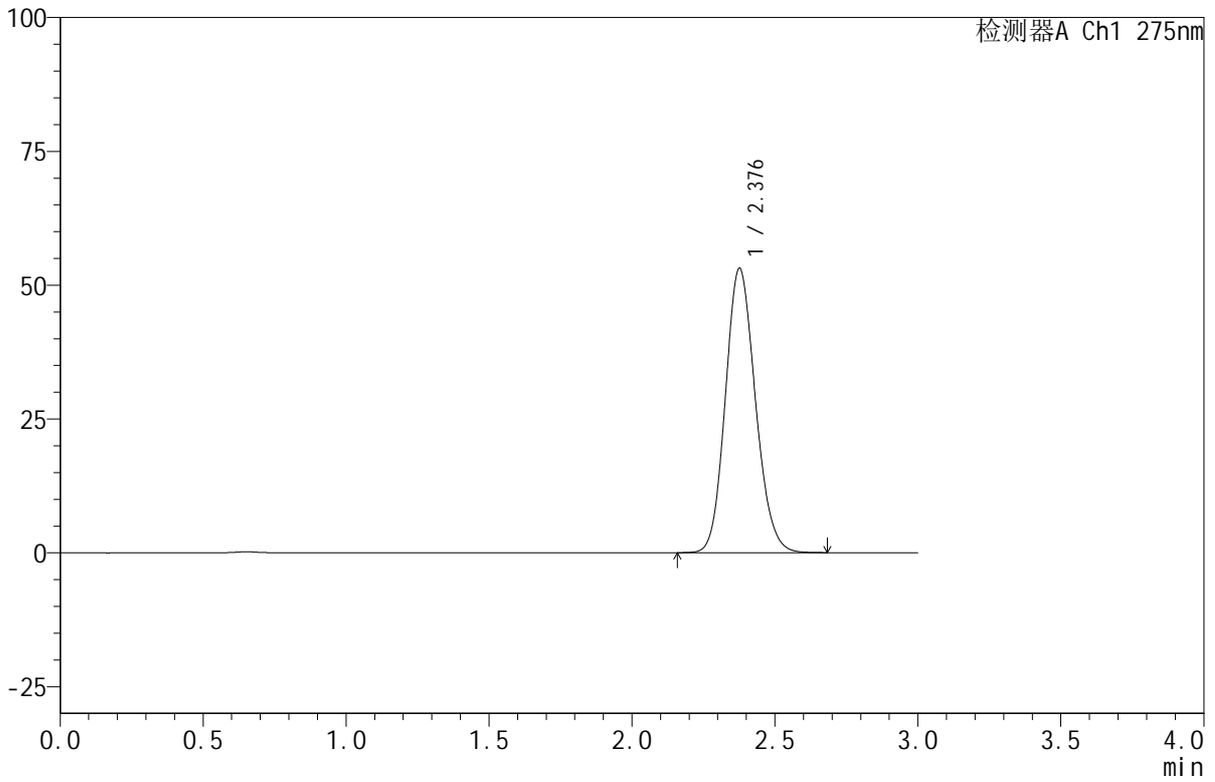
QTL-380

<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 - 0-4/3-105-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

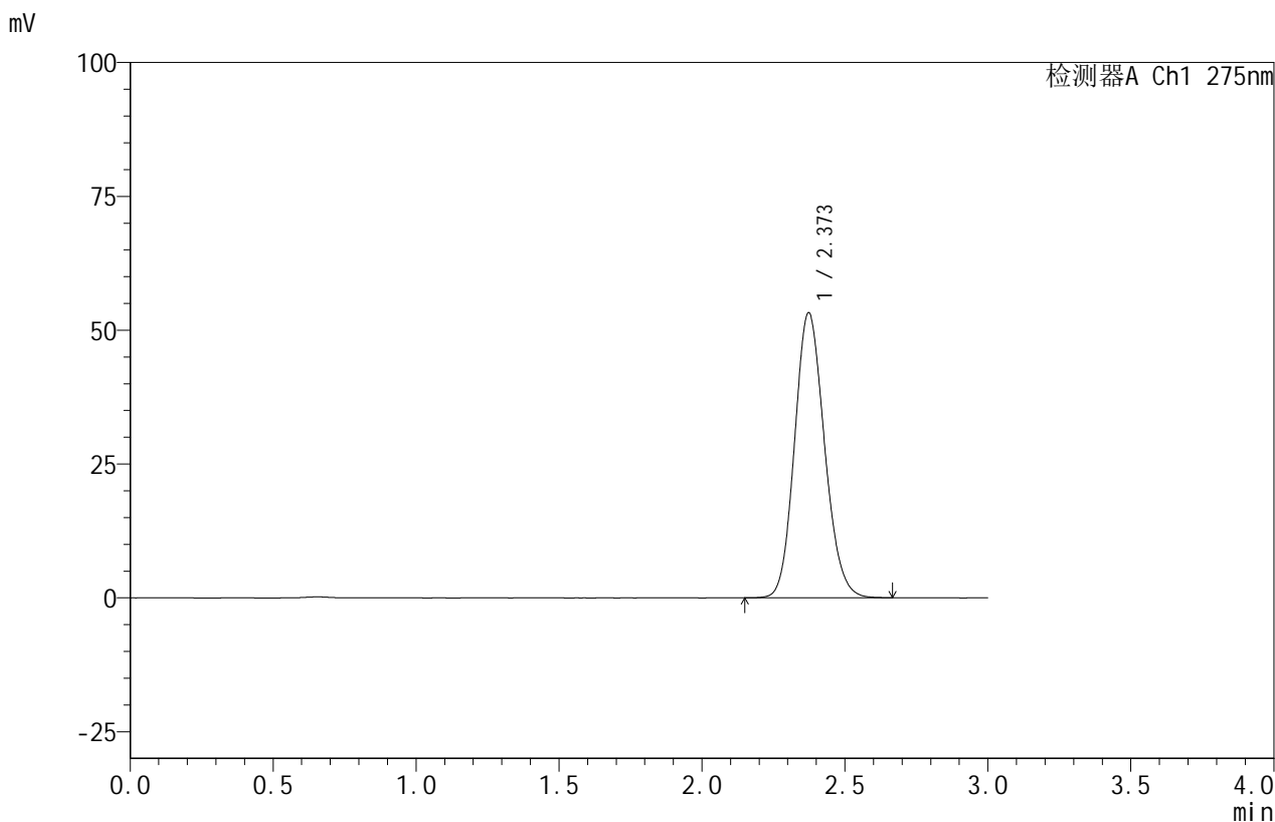
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	388126	100.000	52962	2453	1.137	--
总计		388126	100.000	52962			

<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 - 0-4/3-106-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	387665	100.000	53238	2462	1.137	--
总计		387665	100.000	53238			



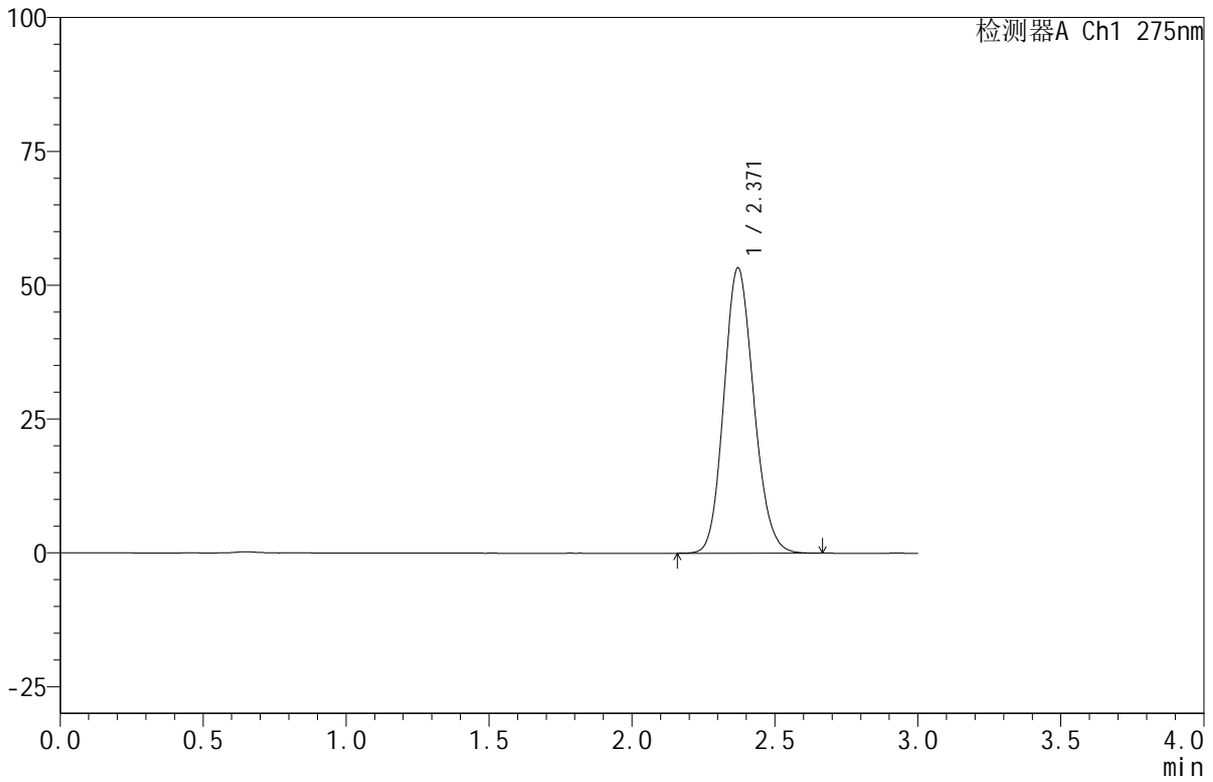
QTL-380

<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 - 0-4/3-107-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	387827	100.000	53300	2461	1.136	--
总计		387827	100.000	53300			



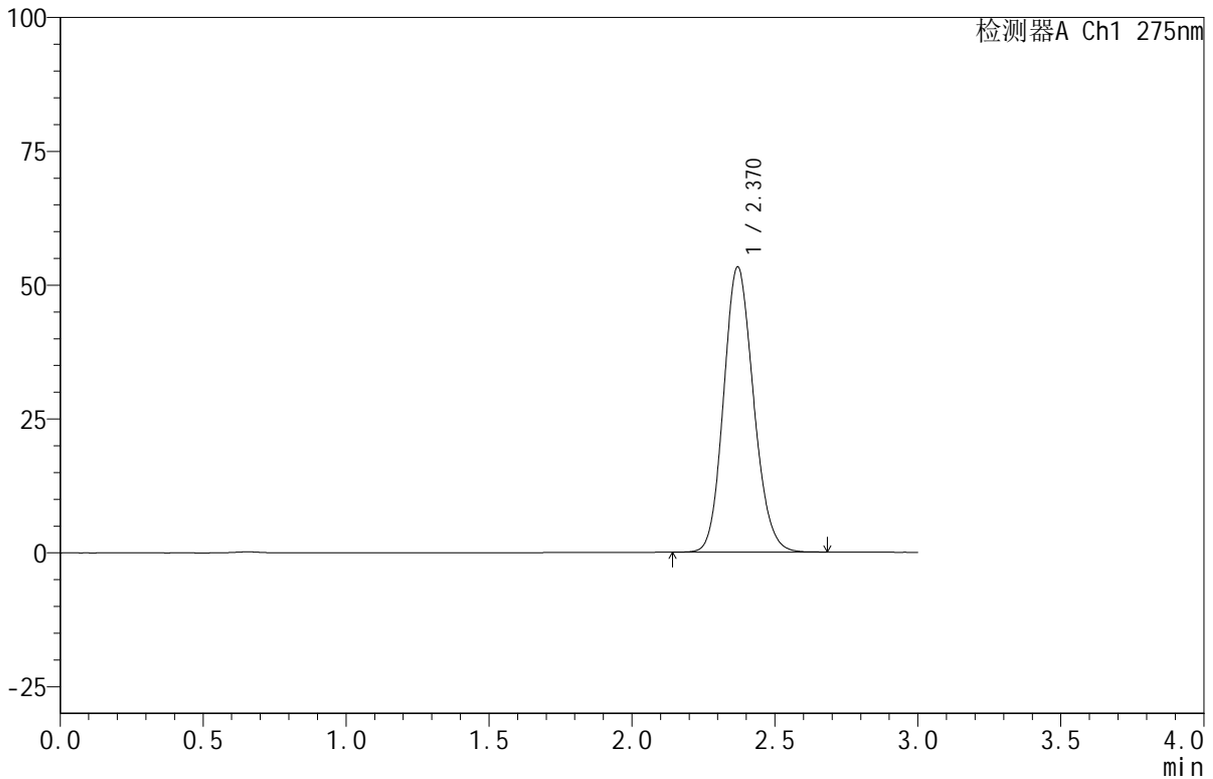
QTL-380

<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 - 0-4/3-108-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

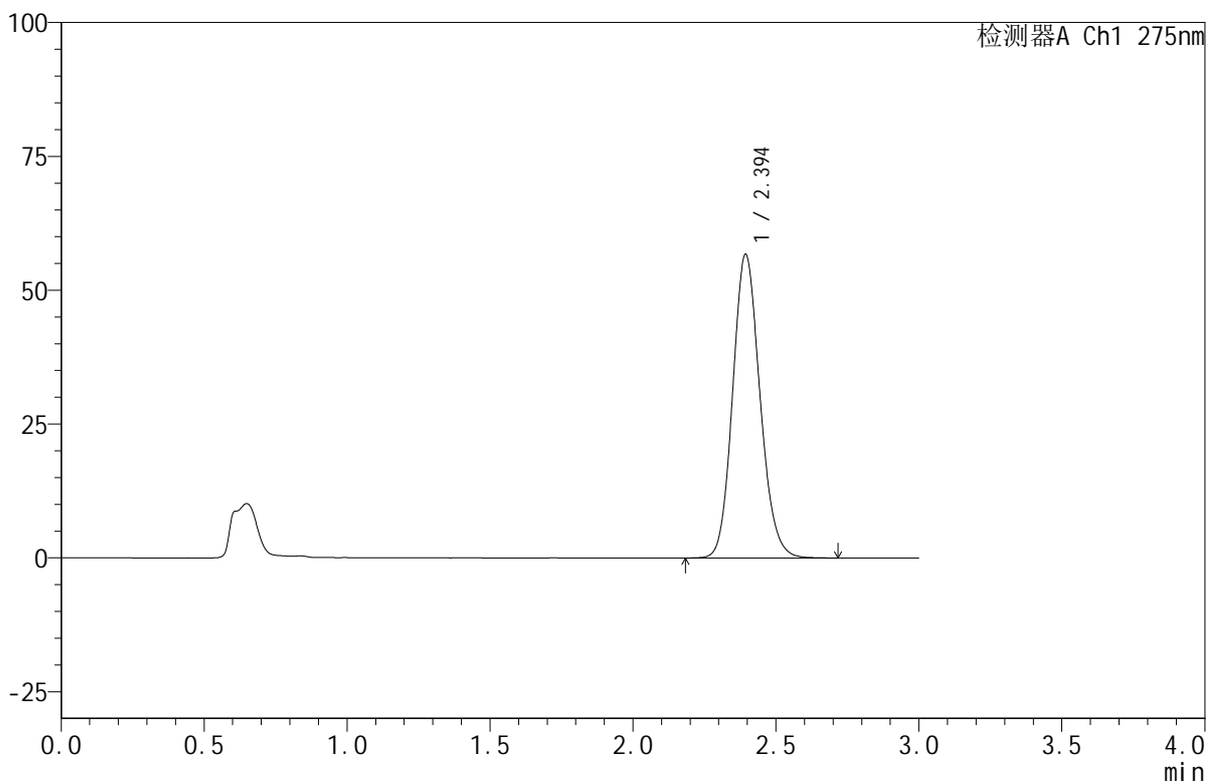
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	388167	100.000	53249	2458	1.137	--
总计		388167	100.000	53249			

<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 - 0-4/3-109-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	377462	100.000	56616	3030	1.134	--
总计		377462	100.000	56616			



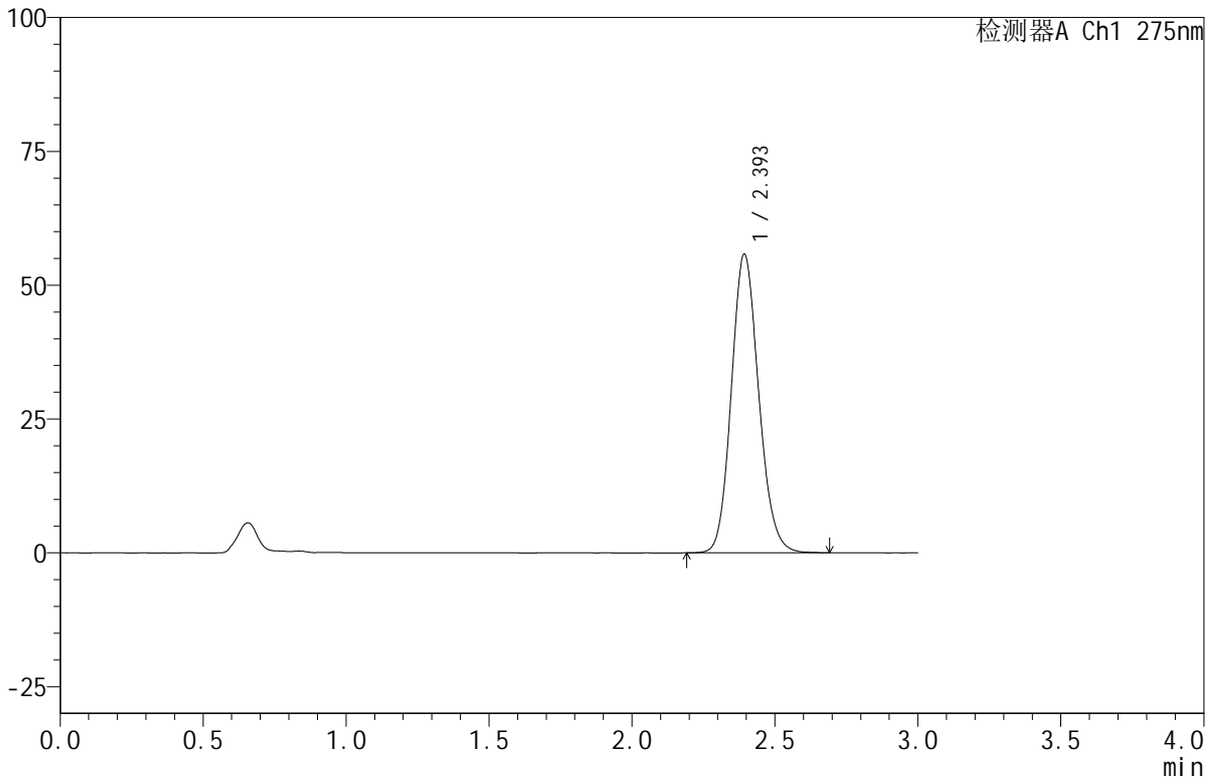
QTL-380

<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 - 0-4/3-110-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

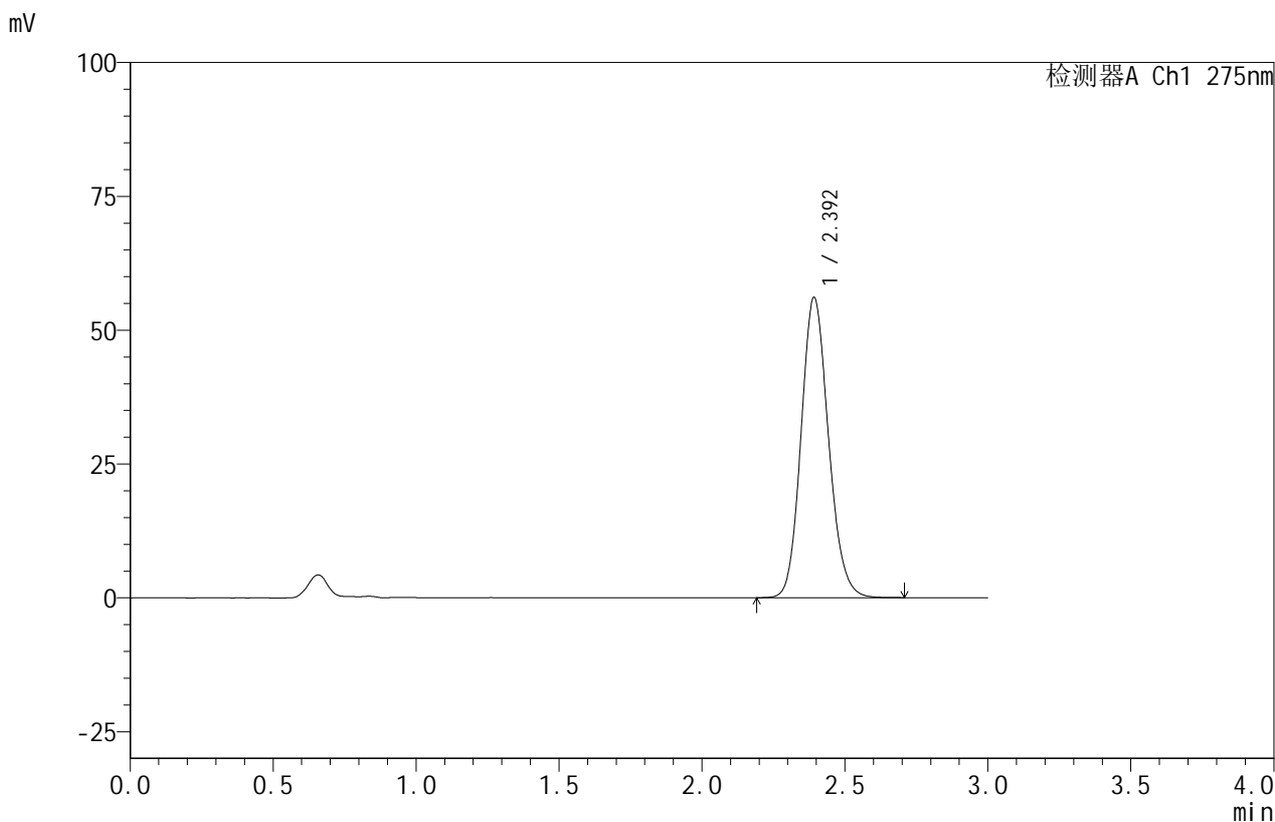
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	371458	100.000	55594	3025	1.134	--
总计		371458	100.000	55594			

<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 - 0-4/3-111-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373854	100.000	55911	3010	1.136	--
总计		373854	100.000	55911			



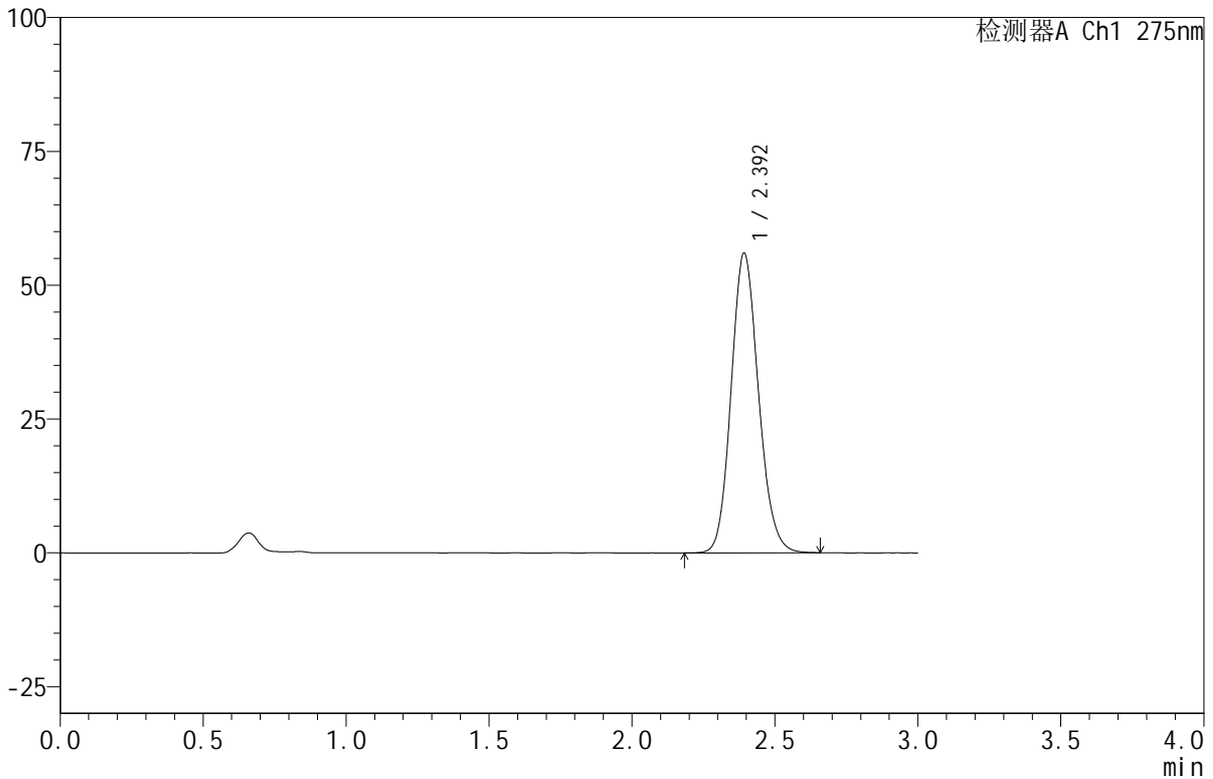
QTL-380

<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 - 0-4/3-112-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372568	100.000	55773	3016	1.135	--
总计		372568	100.000	55773			



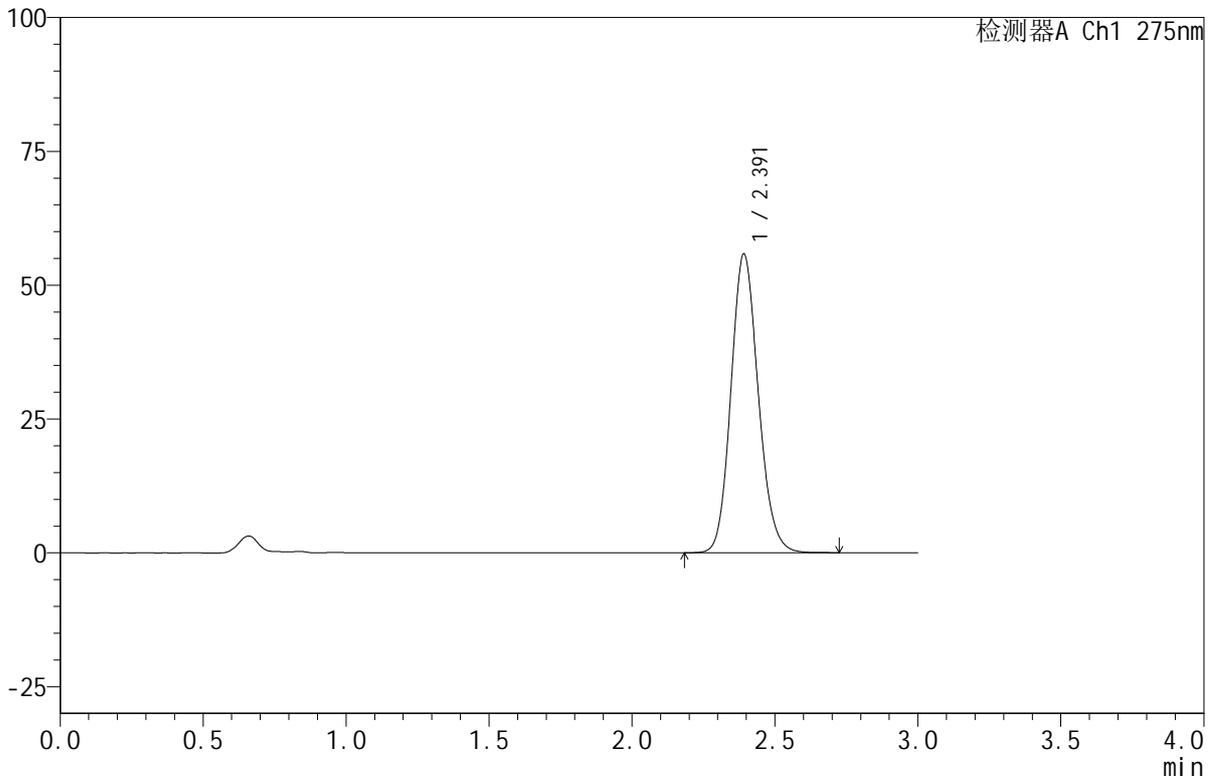
QTL-380

<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 - 0-4/3-113-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371597	100.000	55696	3023	1.136	--
总计		371597	100.000	55696			



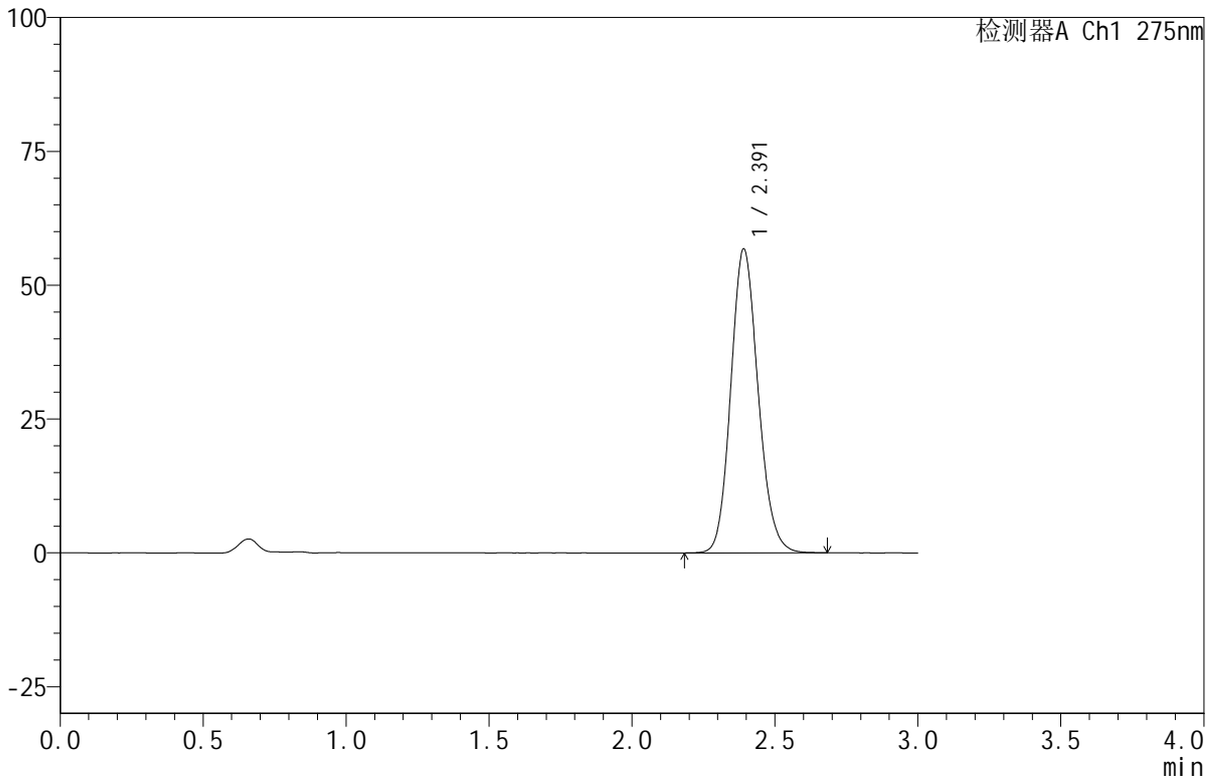
QTL-380

<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 - 0-4/3-114-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 14:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

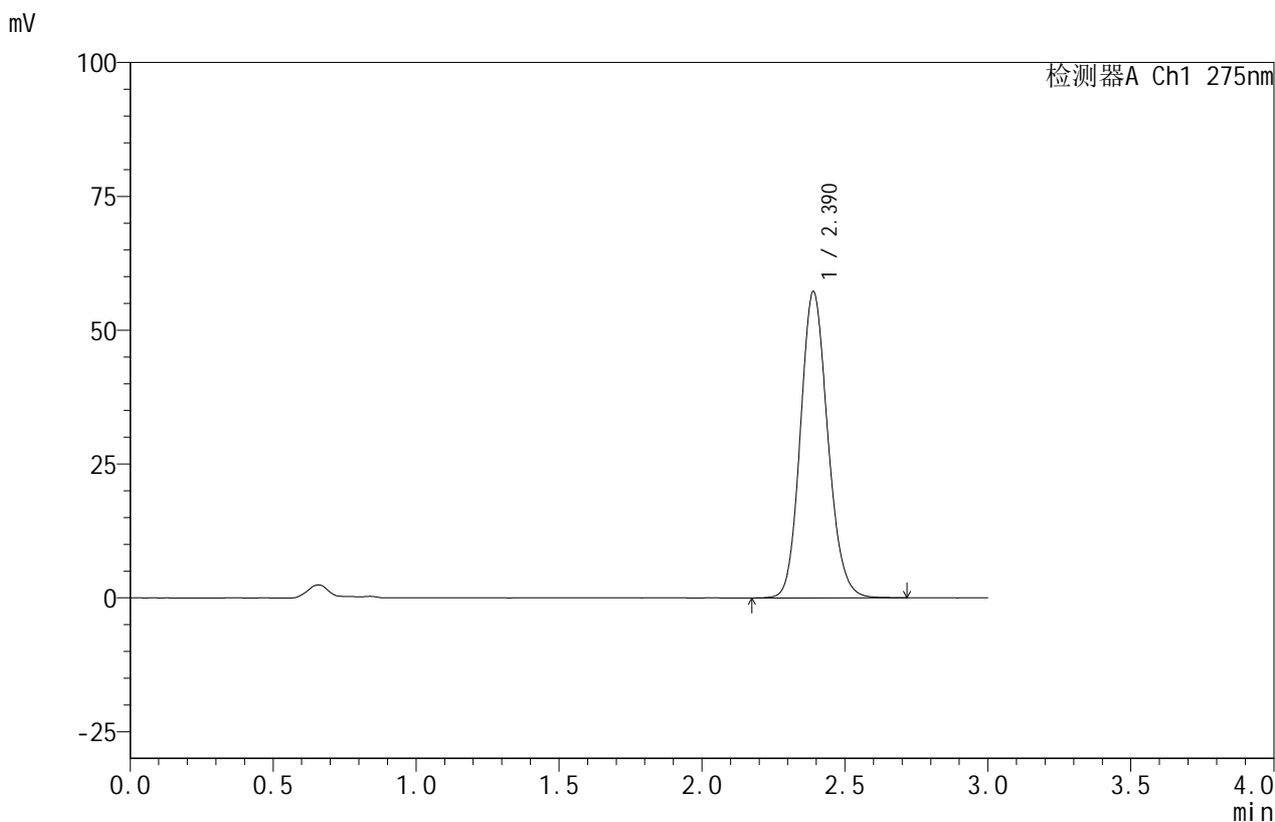
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	377615	100.000	56702	3023	1.135	--
总计		377615	100.000	56702			

<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 - 0-4/3-115-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

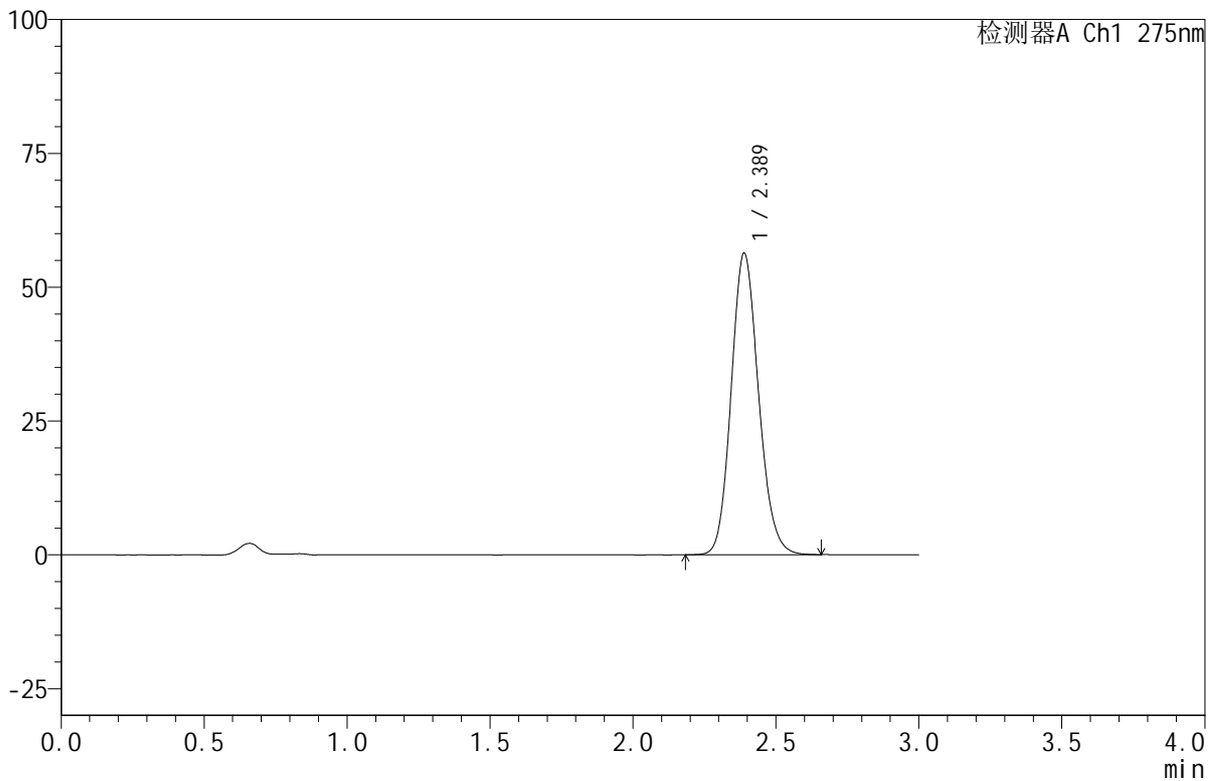
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	381299	100.000	57228	3015	1.135	--
总计		381299	100.000	57228			

<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 - 0-4/3-116-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 14:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	375127	100.000	56360	3005	1.136	--
总计		375127	100.000	56360			



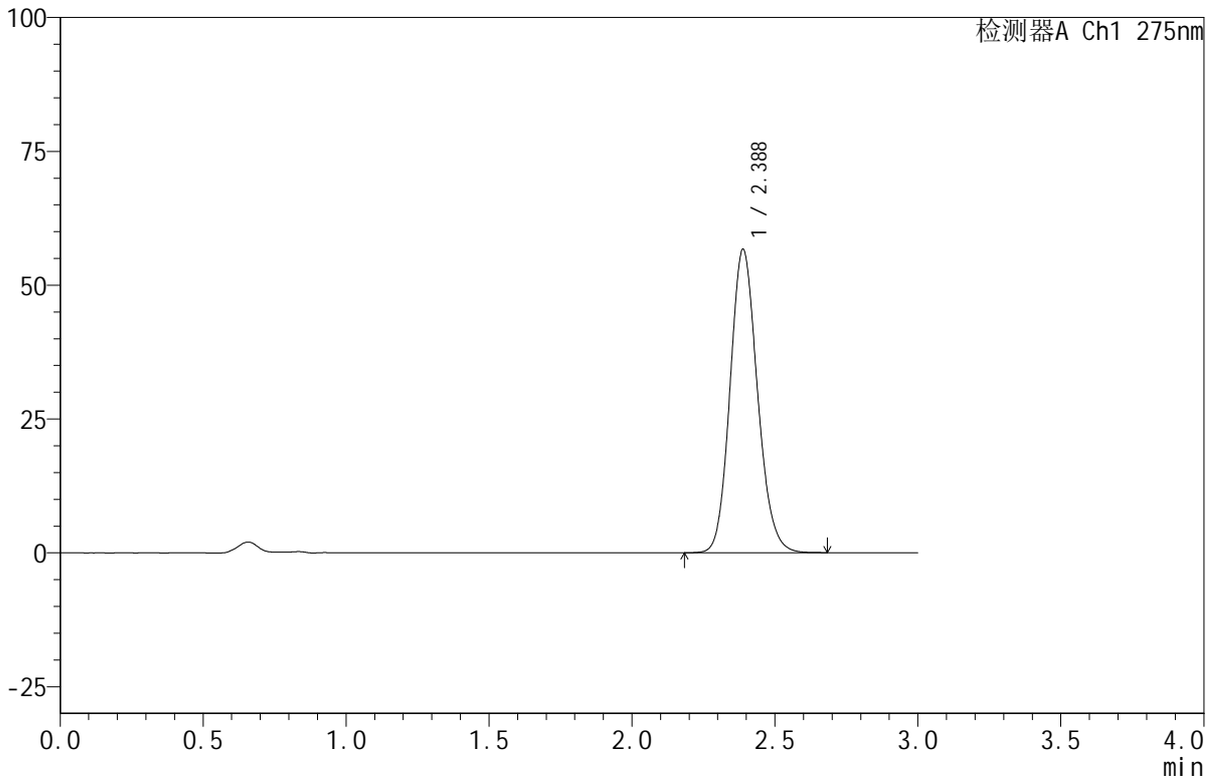
QTL-380

<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 - 0-4/3-117-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	377829	100.000	56702	3001	1.135	--
总计		377829	100.000	56702			



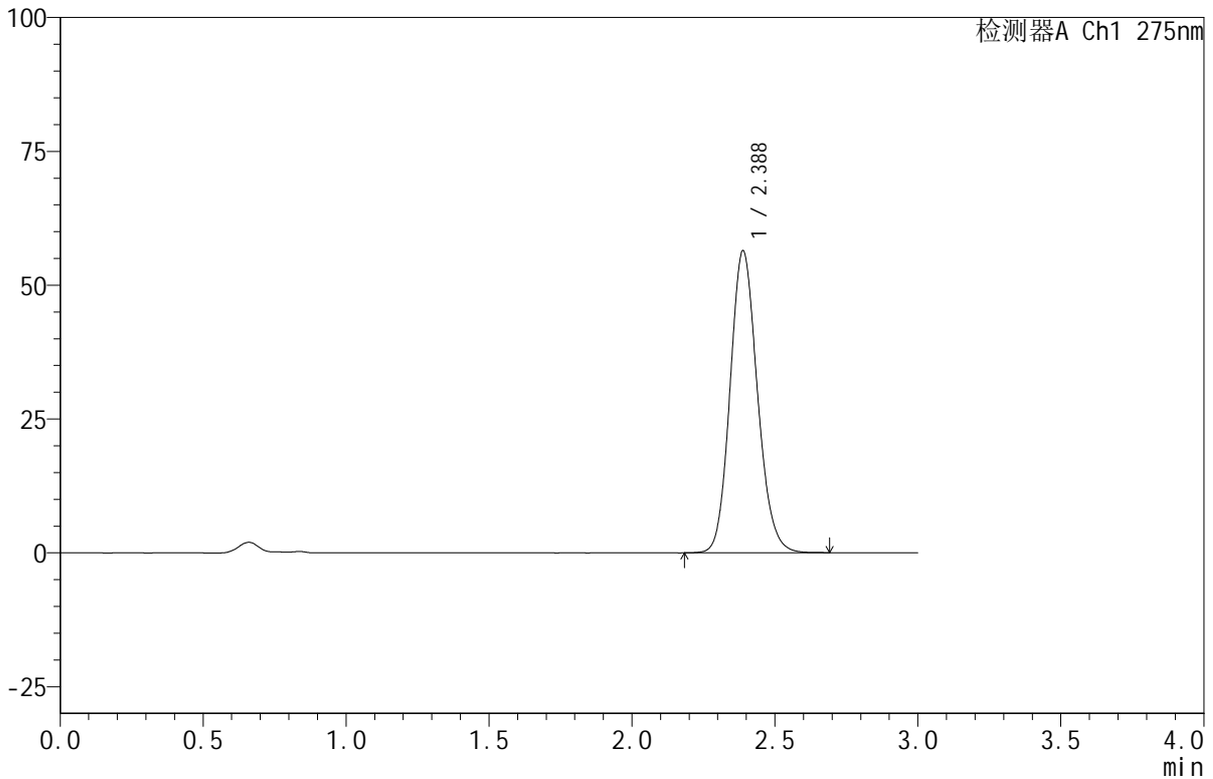
QTL-380

<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 - 0-4/3-118-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	375651	100.000	56442	3010	1.135	--
总计		375651	100.000	56442			



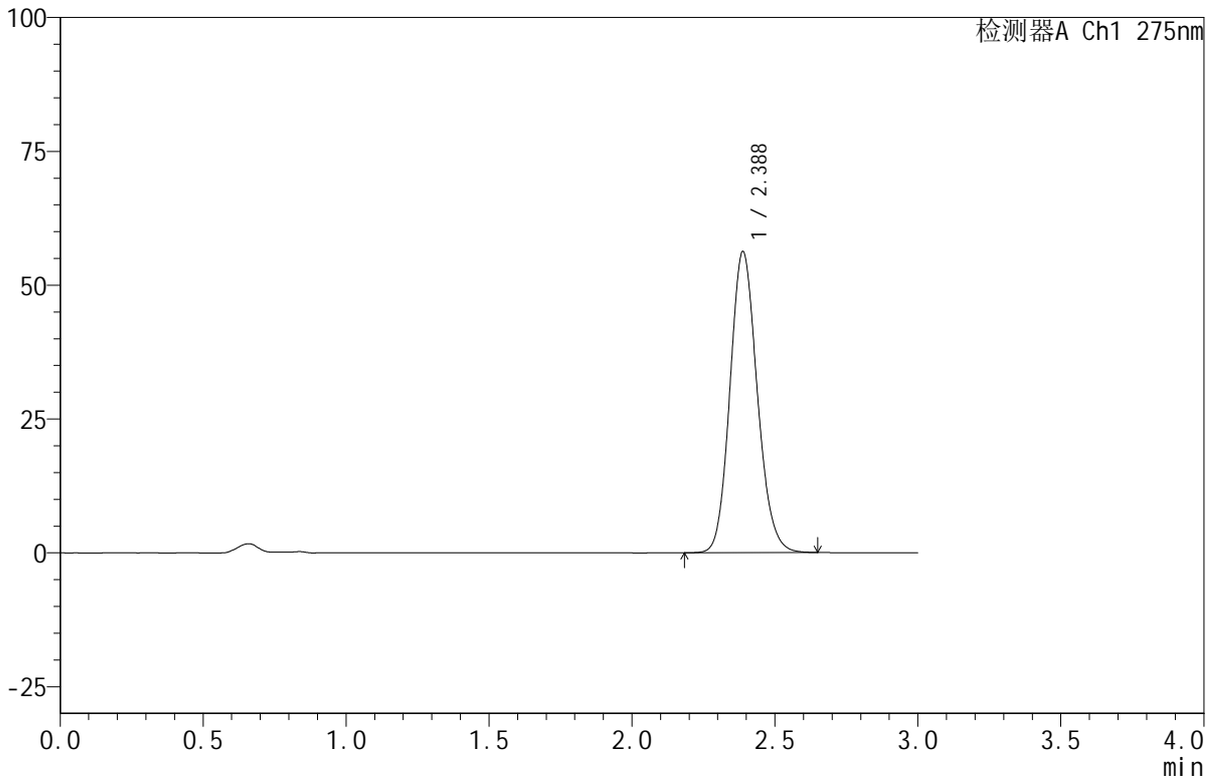
QTL-380

<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 - 0-4/3-119-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	373913	100.000	56279	3016	1.134	--
总计		373913	100.000	56279			



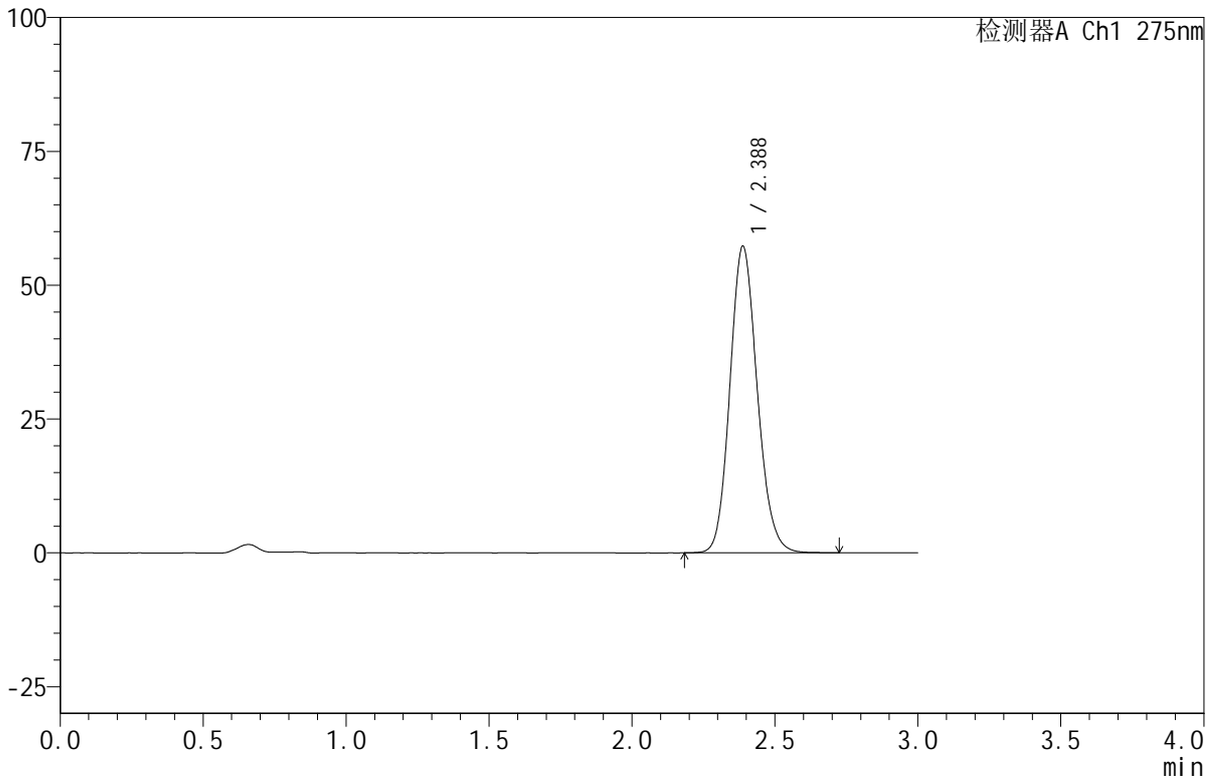
QTL-380

<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 - 0-4/3-120-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	381068	100.000	57300	3020	1.134	--
总计		381068	100.000	57300			



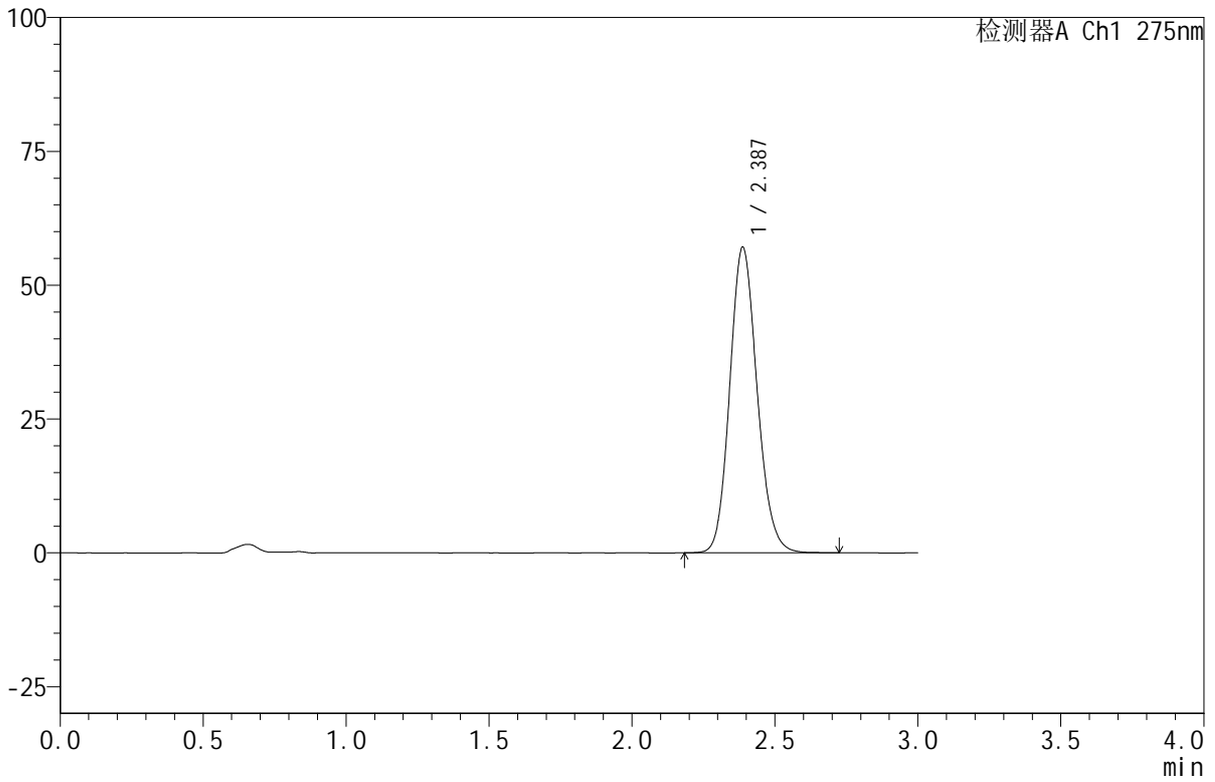
QTL-380

<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 - 0-4/3-121-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

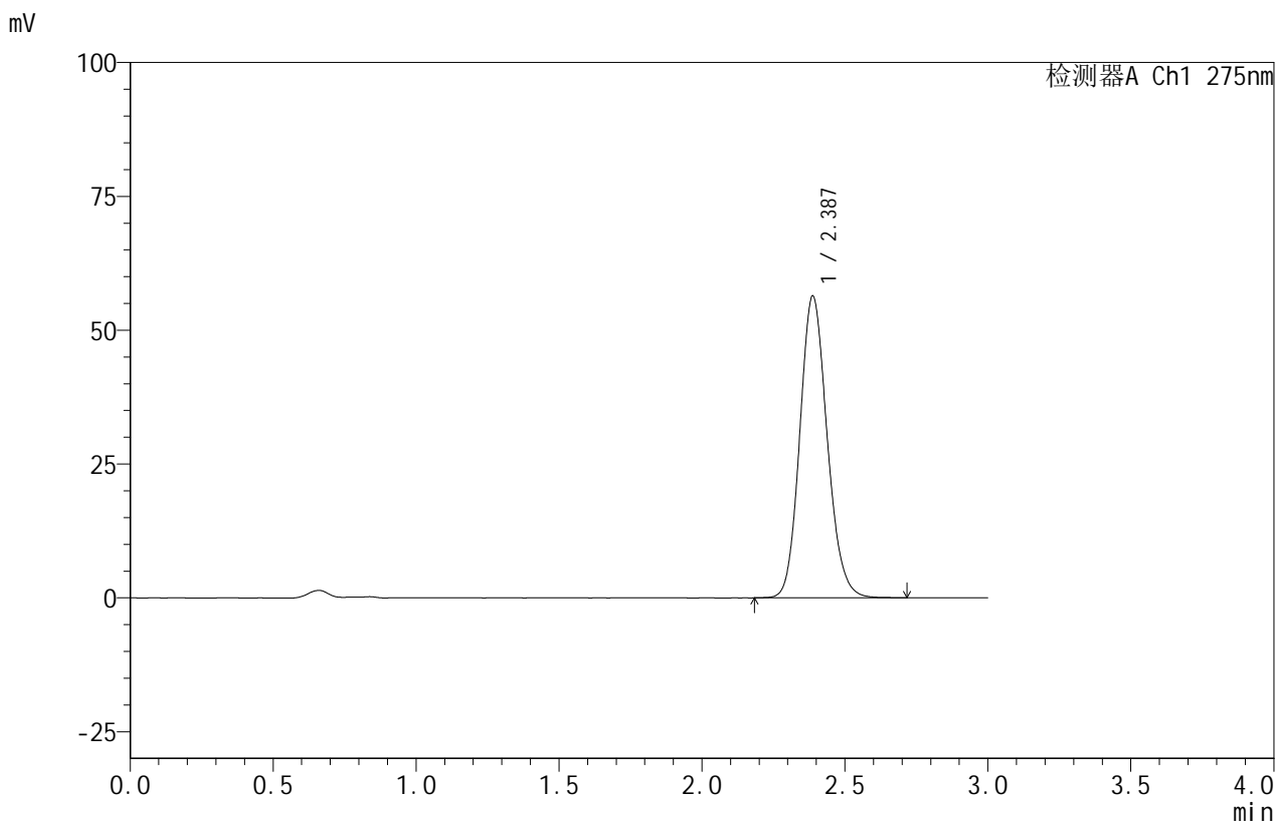
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	380252	100.000	57103	3010	1.135	--
总计		380252	100.000	57103			

<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 - 0-4/3-122-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 14:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

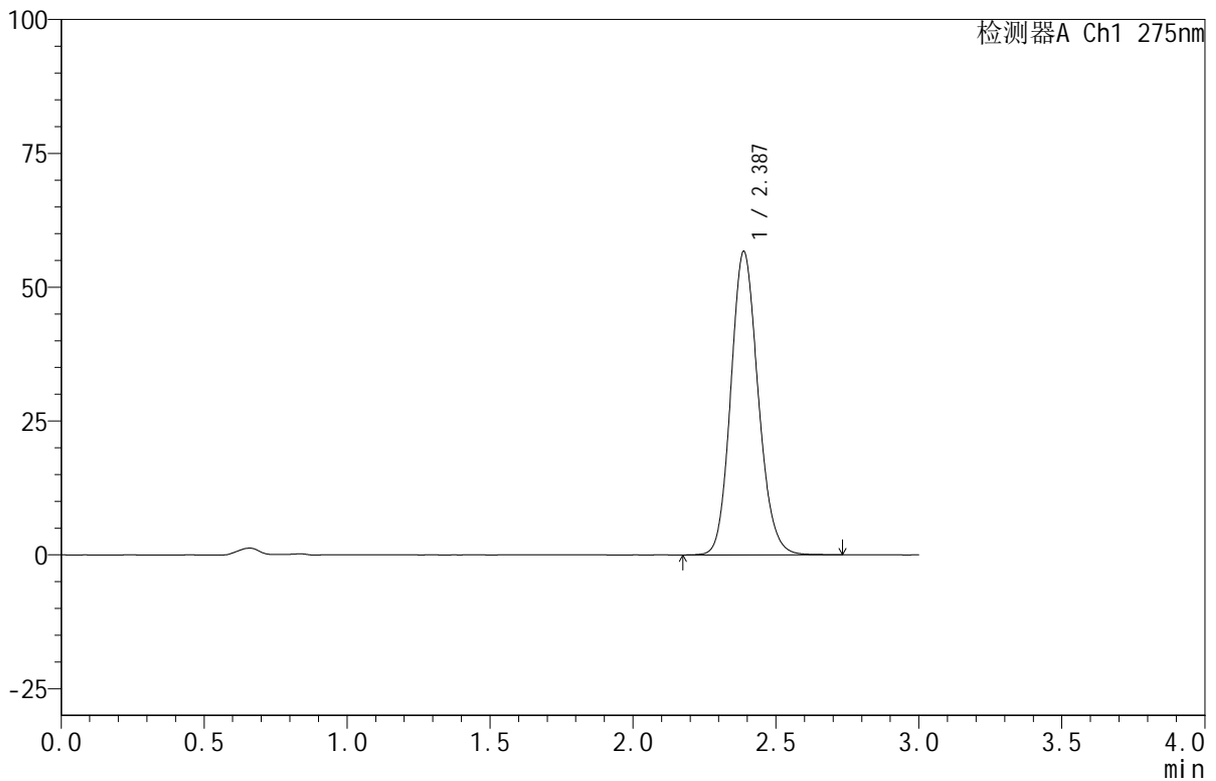
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	375655	100.000	56402	3011	1.137	--
总计		375655	100.000	56402			

<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 - 0-4/3-123-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 14:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	377004	100.000	56686	3019	1.135	--
总计		377004	100.000	56686			



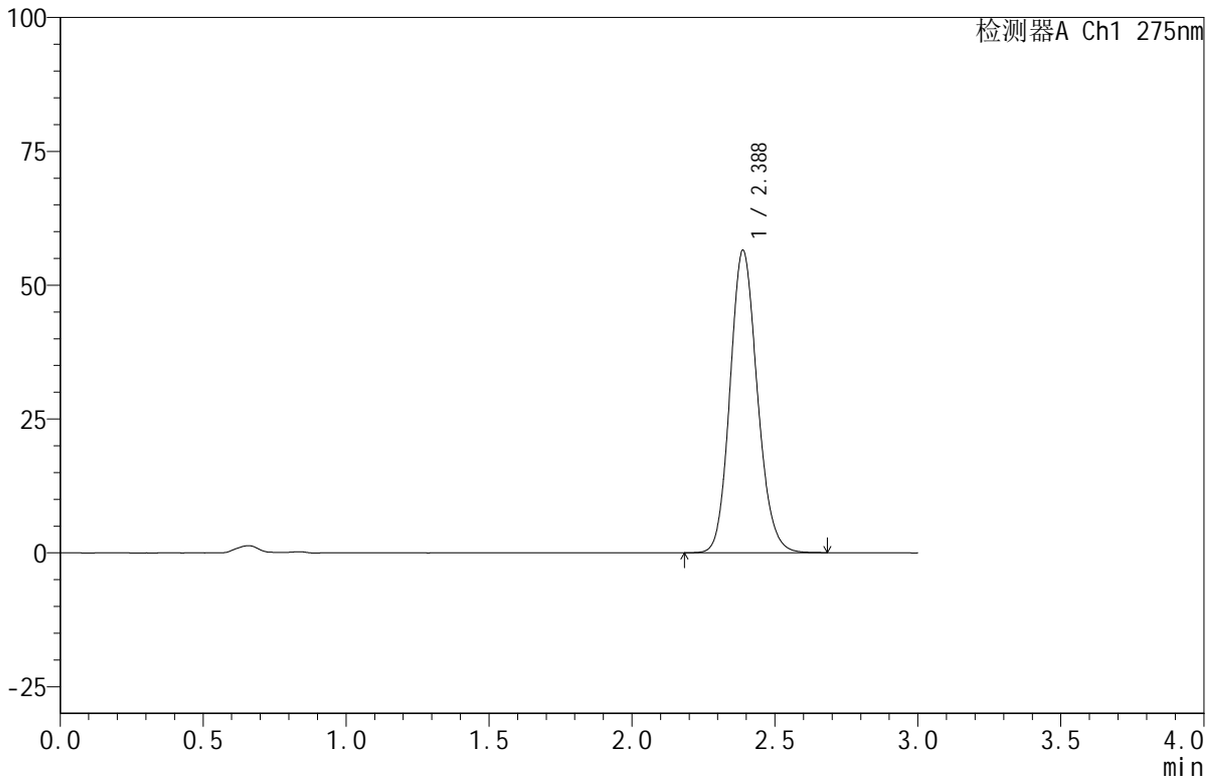
QTL-380

<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 - 0-4/3-124-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	375173	100.000	56532	3030	1.136	--
总计		375173	100.000	56532			



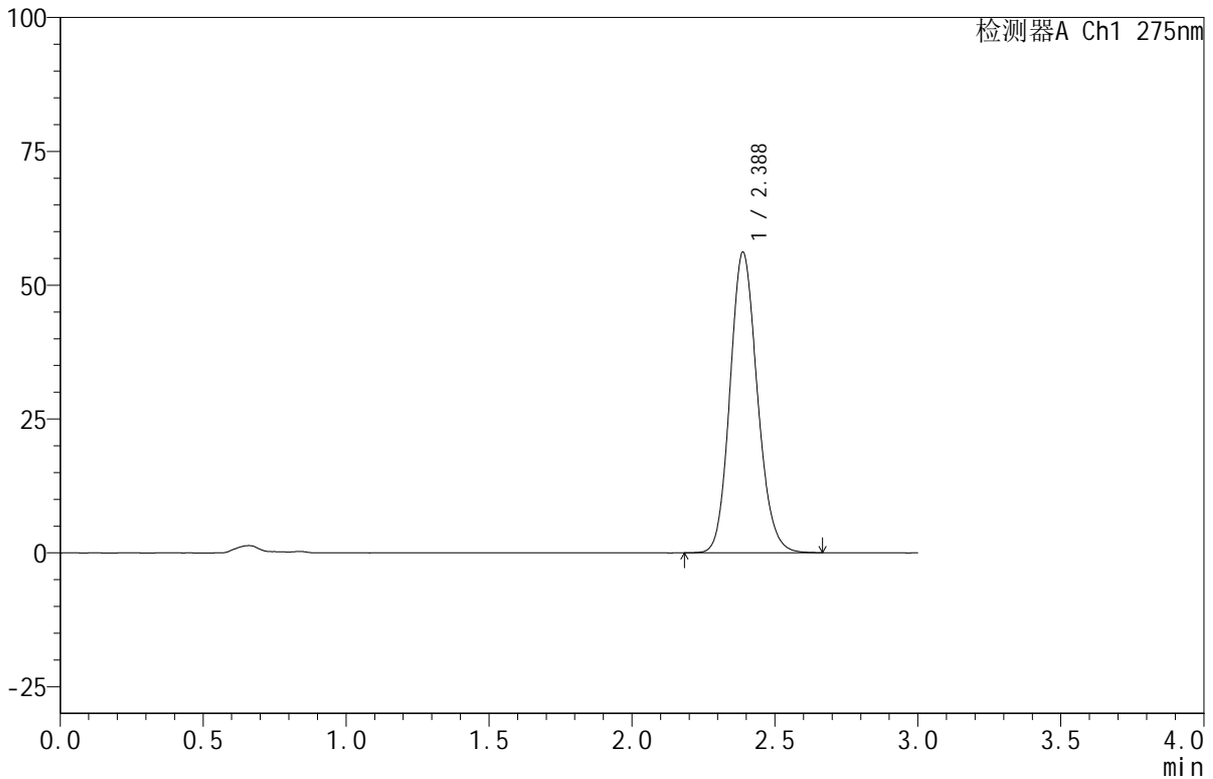
QTL-380

<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 - 0-4/3-125-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	373339	100.000	56169	3017	1.136	--
总计		373339	100.000	56169			



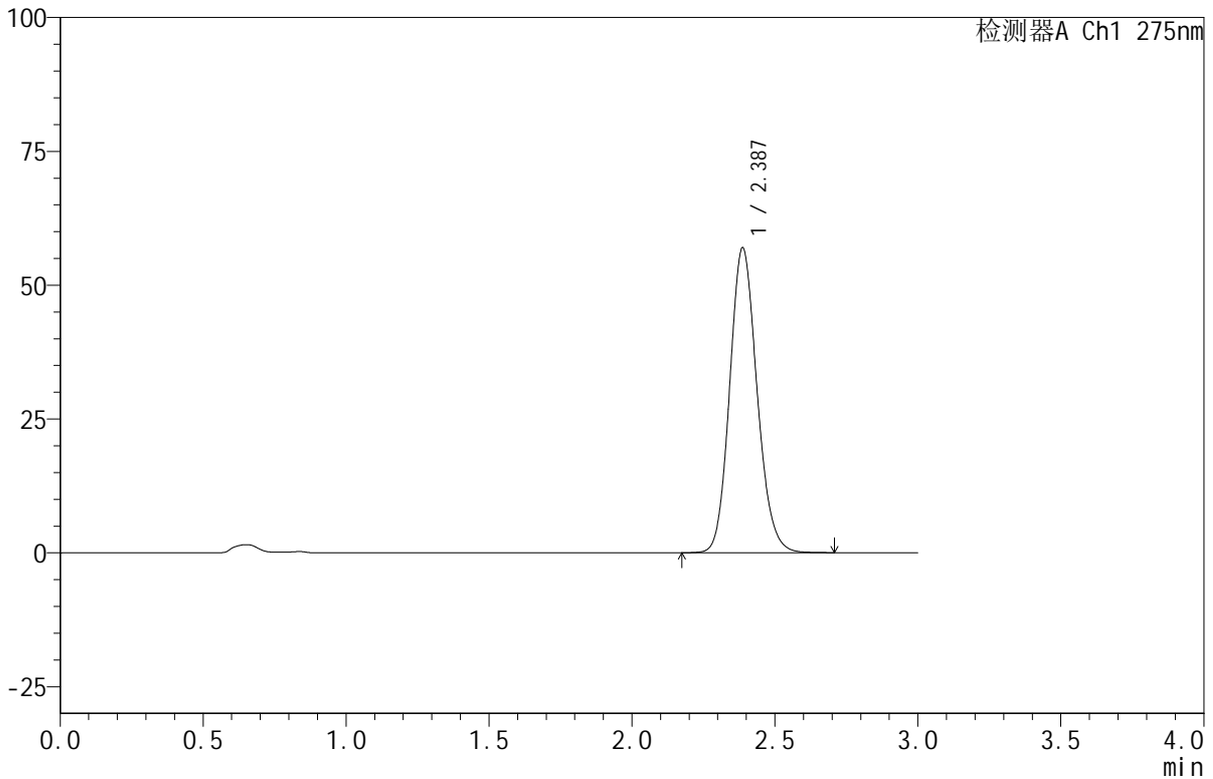
QTL-380

<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 - 0-4/3-126-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

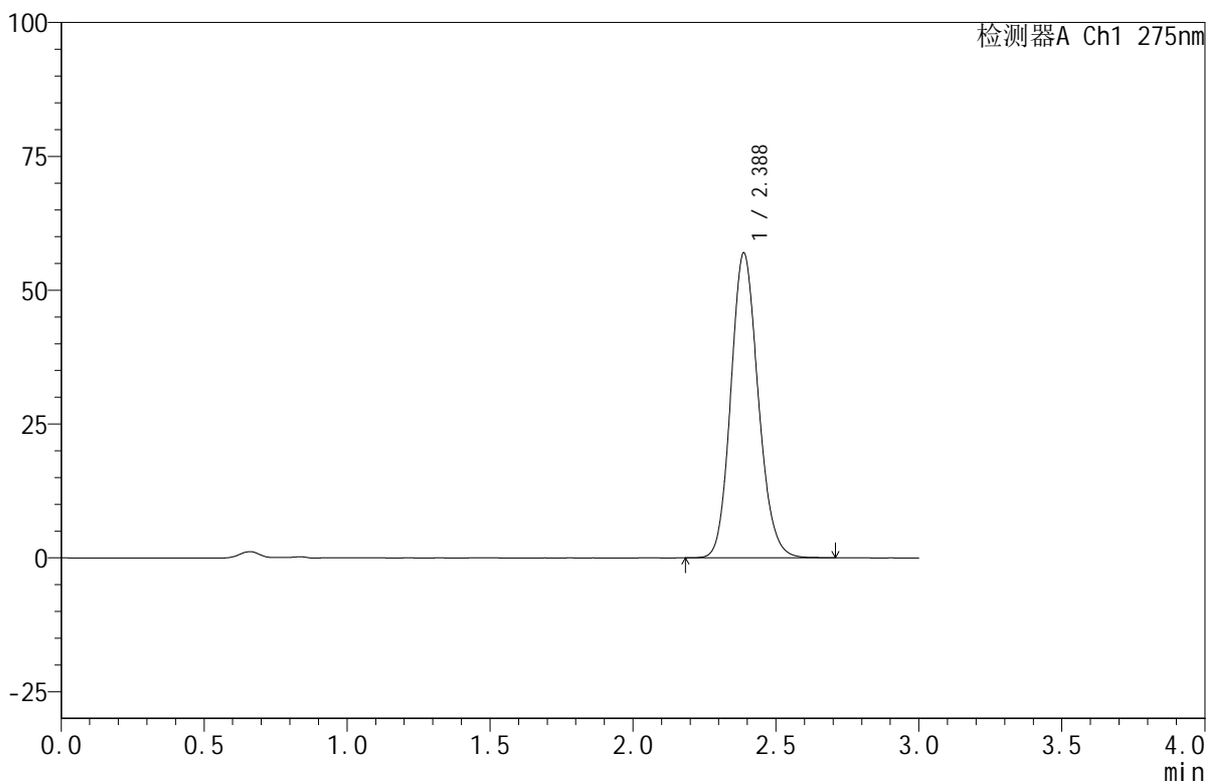
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	379163	100.000	56965	3009	1.136	--
总计		379163	100.000	56965			

<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 - 0-4/3-127-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 14:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	378994	100.000	56968	3014	1.137	--
总计		378994	100.000	56968			



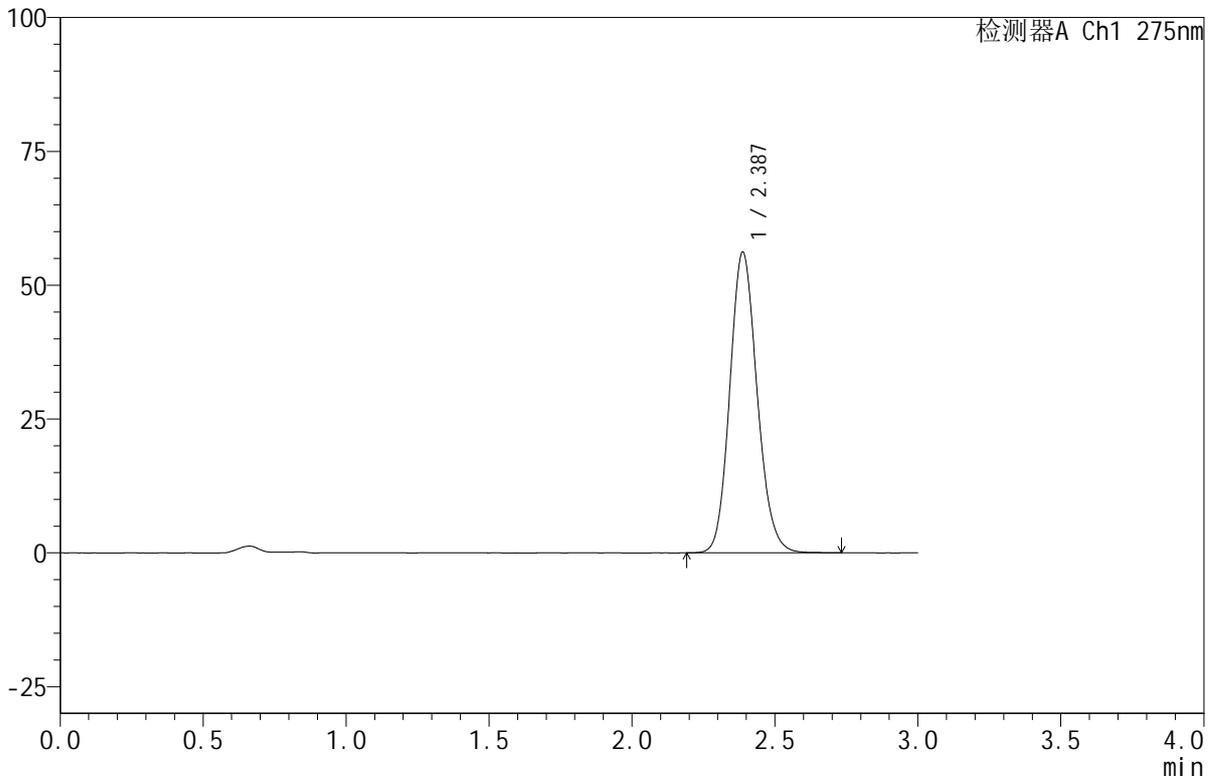
QTL-380

<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 - 0-4/3-128-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	373762	100.000	56183	3016	1.135	--
总计		373762	100.000	56183			



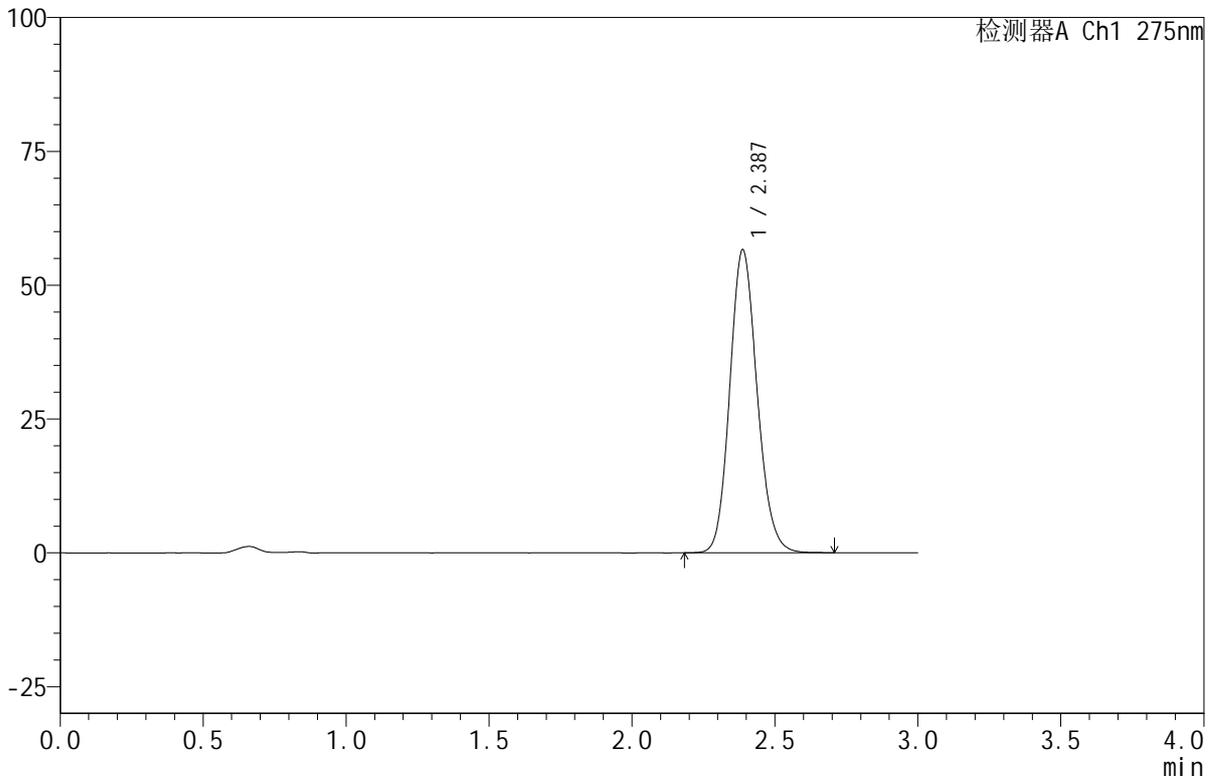
QTL-380

<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 - 0-4/3-129-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	376401	100.000	56620	3018	1.134	--
总计		376401	100.000	56620			



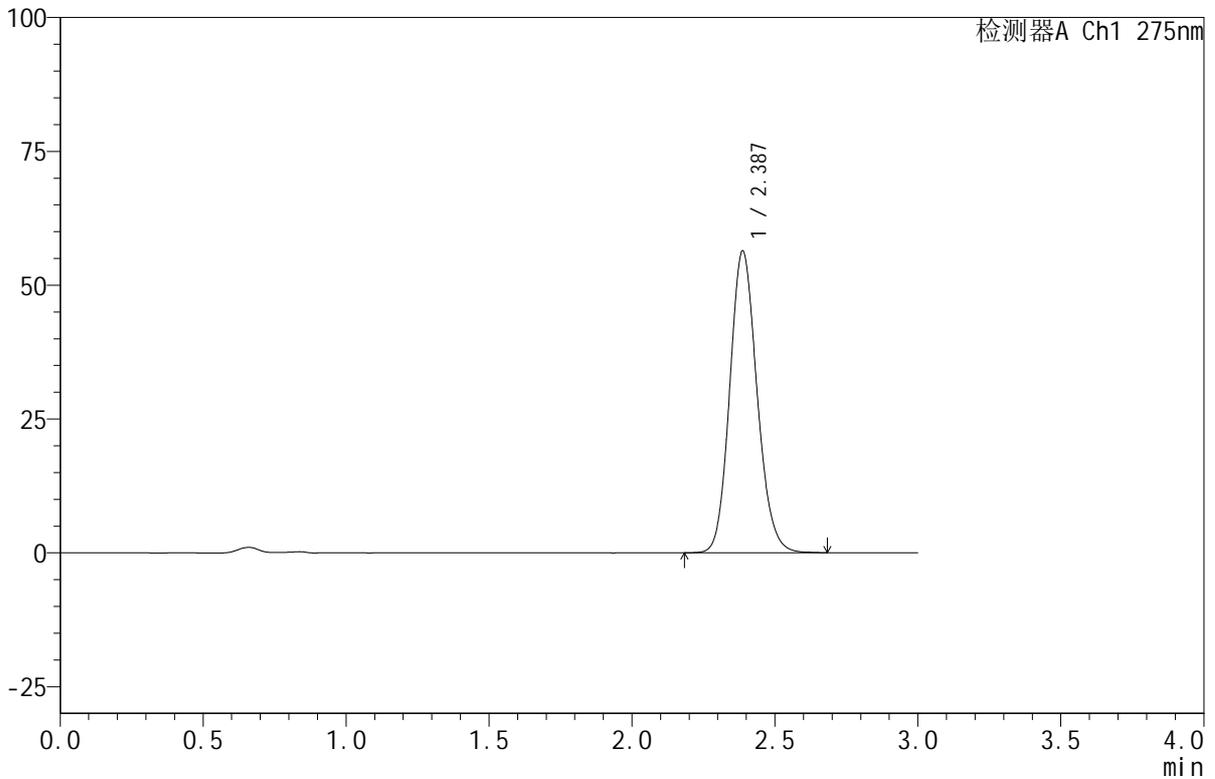
QTL-380

<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 - 0-4/3-130-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	374671	100.000	56381	3021	1.136	--
总计		374671	100.000	56381			



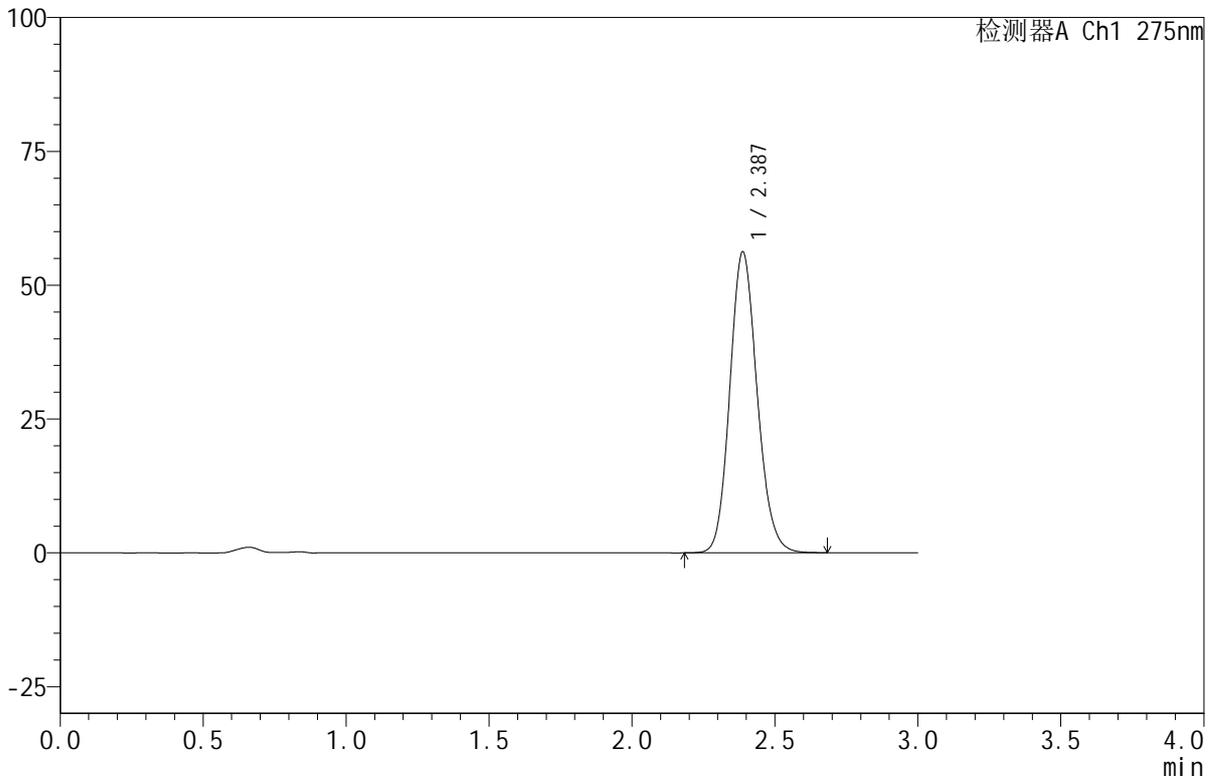
QTL-380

<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 - 0-4/3-131-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	373366	100.000	56229	3023	1.135	--
总计		373366	100.000	56229			



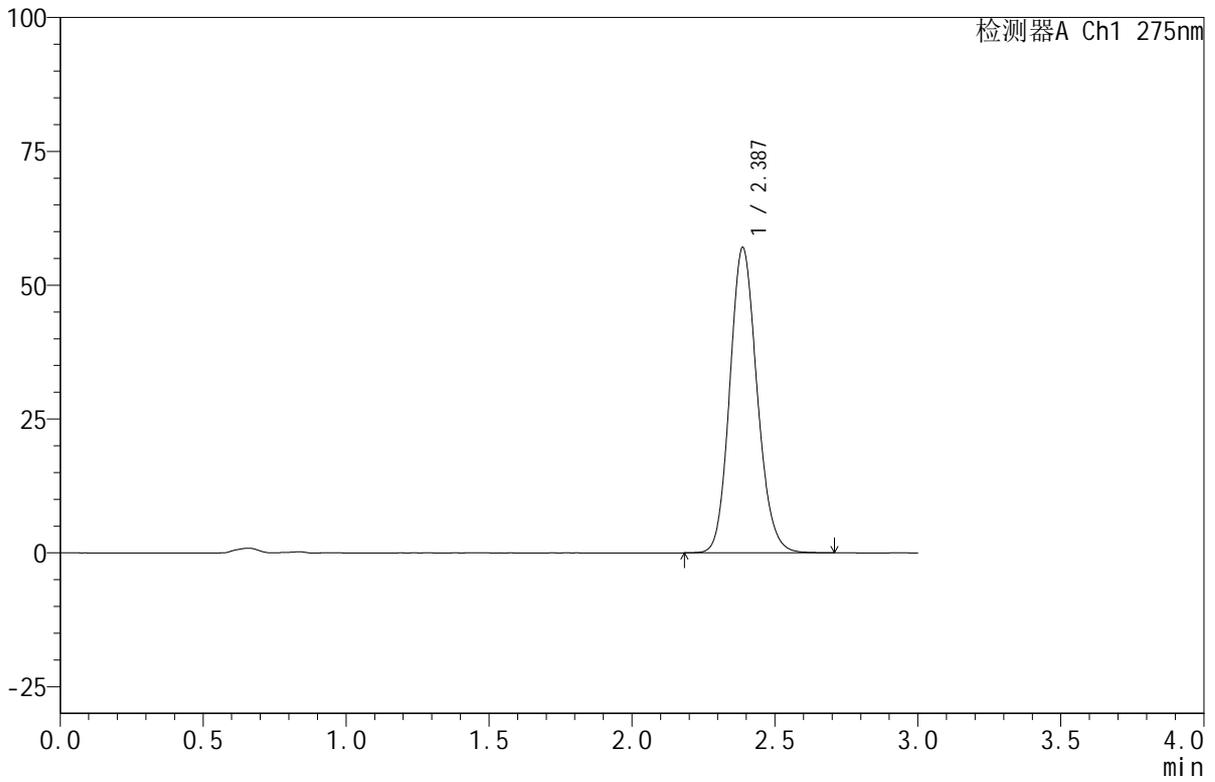
QTL-380

<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 - 0-4/3-132-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	378934	100.000	57043	3022	1.135	--
总计		378934	100.000	57043			



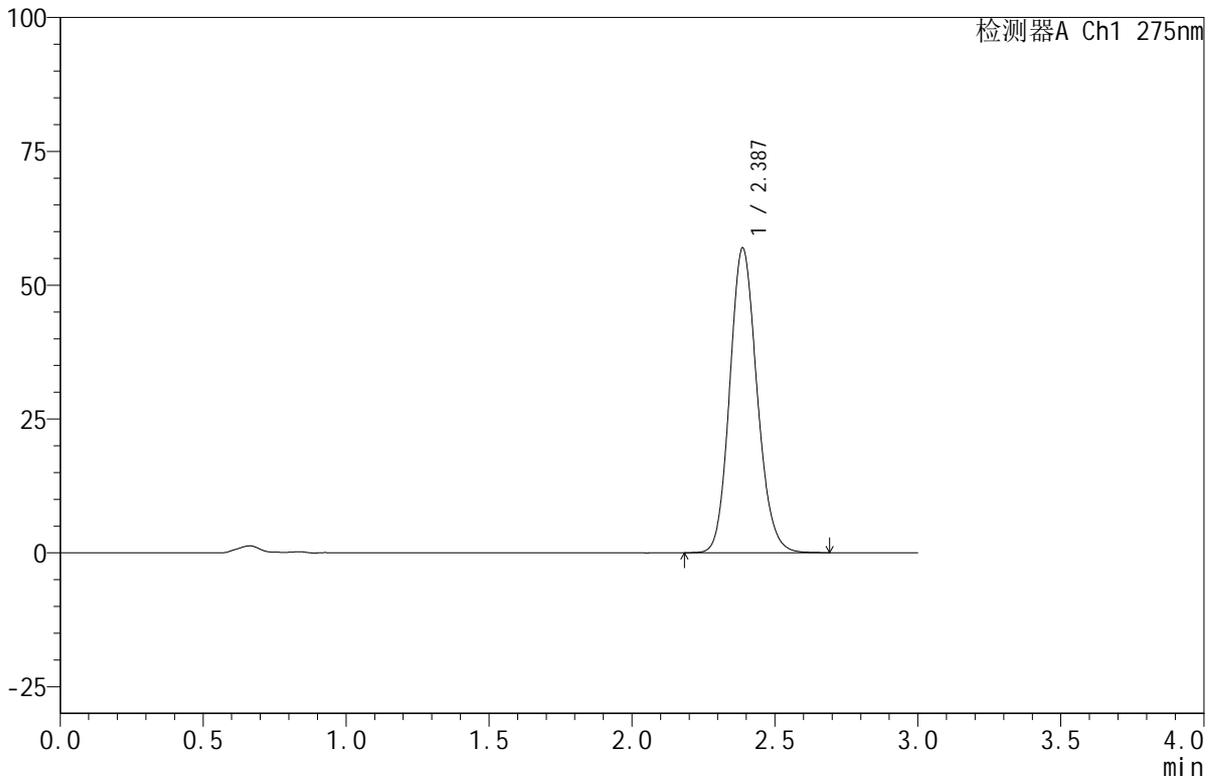
QTL-380

<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 - 0-4/3-133-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	378035	100.000	56937	3022	1.135	--
总计		378035	100.000	56937			



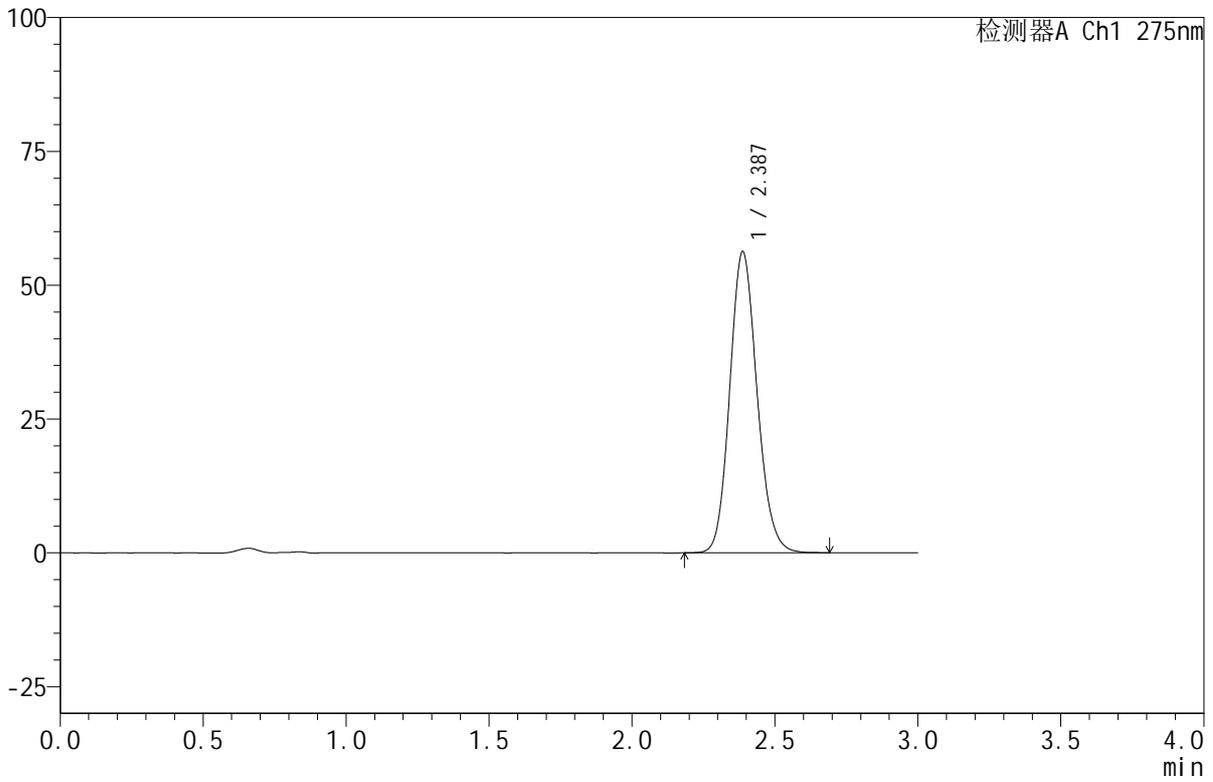
QTL-380

<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 - 0-4/3-134-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

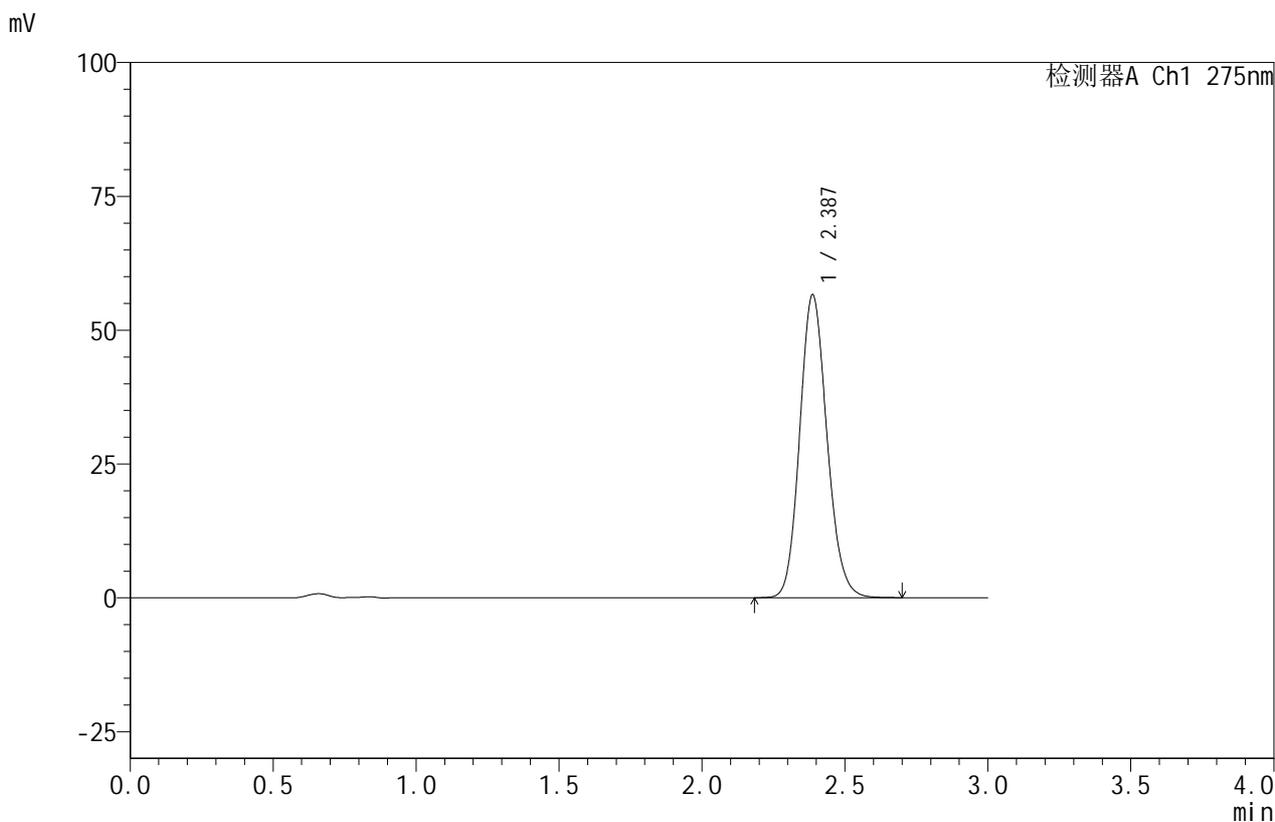
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	373381	100.000	56251	3025	1.135	--
总计		373381	100.000	56251			

<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 - 0-4/3-135-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	375661	100.000	56601	3026	1.135	--
总计		375661	100.000	56601			



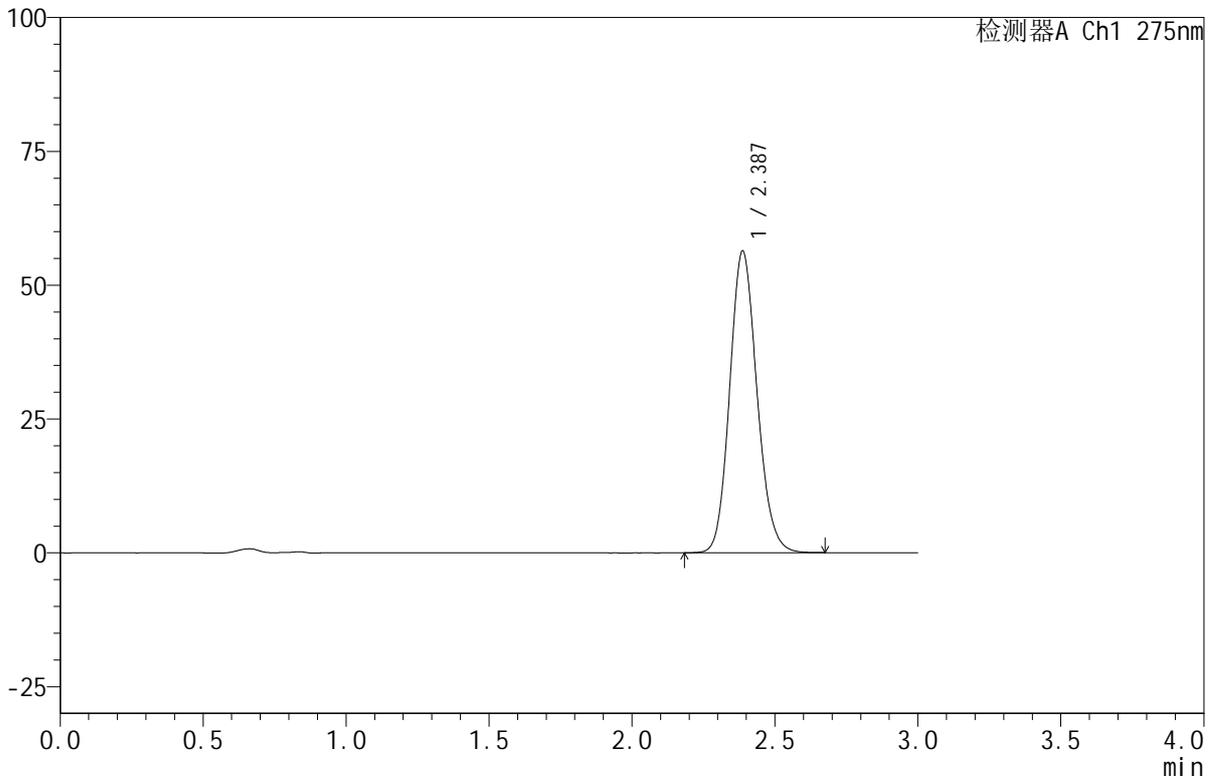
QTL-380

<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 - 0-4/3-136-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

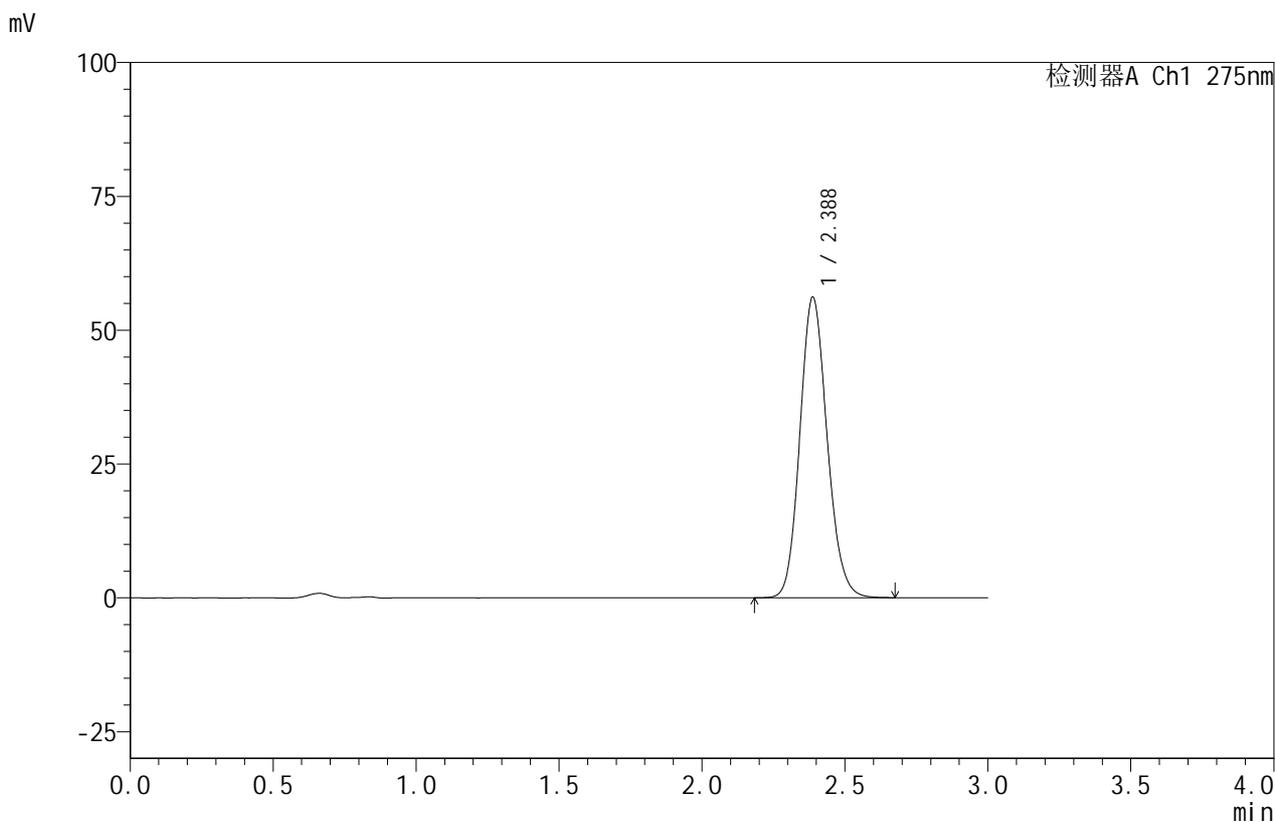
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	373840	100.000	56363	3026	1.134	--
总计		373840	100.000	56363			

<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 - 0-4/3-137-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	371909	100.000	56168	3037	1.133	--
总计		371909	100.000	56168			



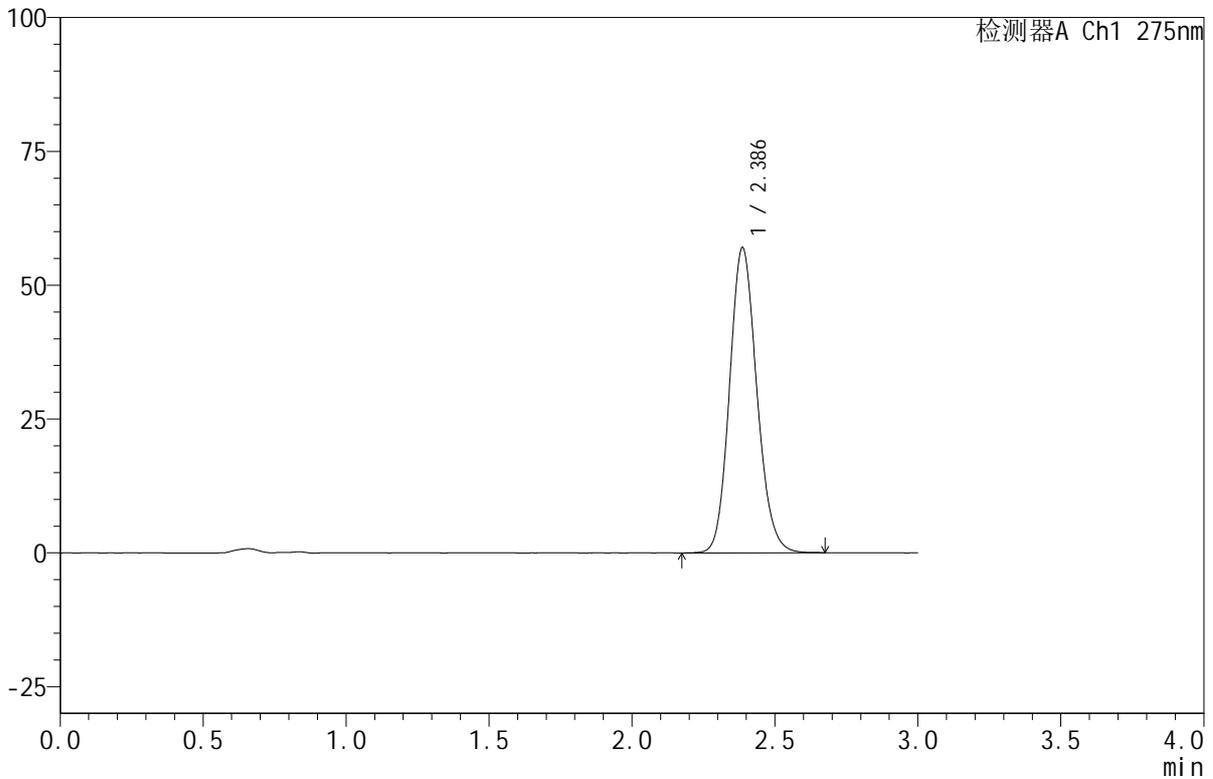
QTL-380

<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 - 0-4/3-138-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

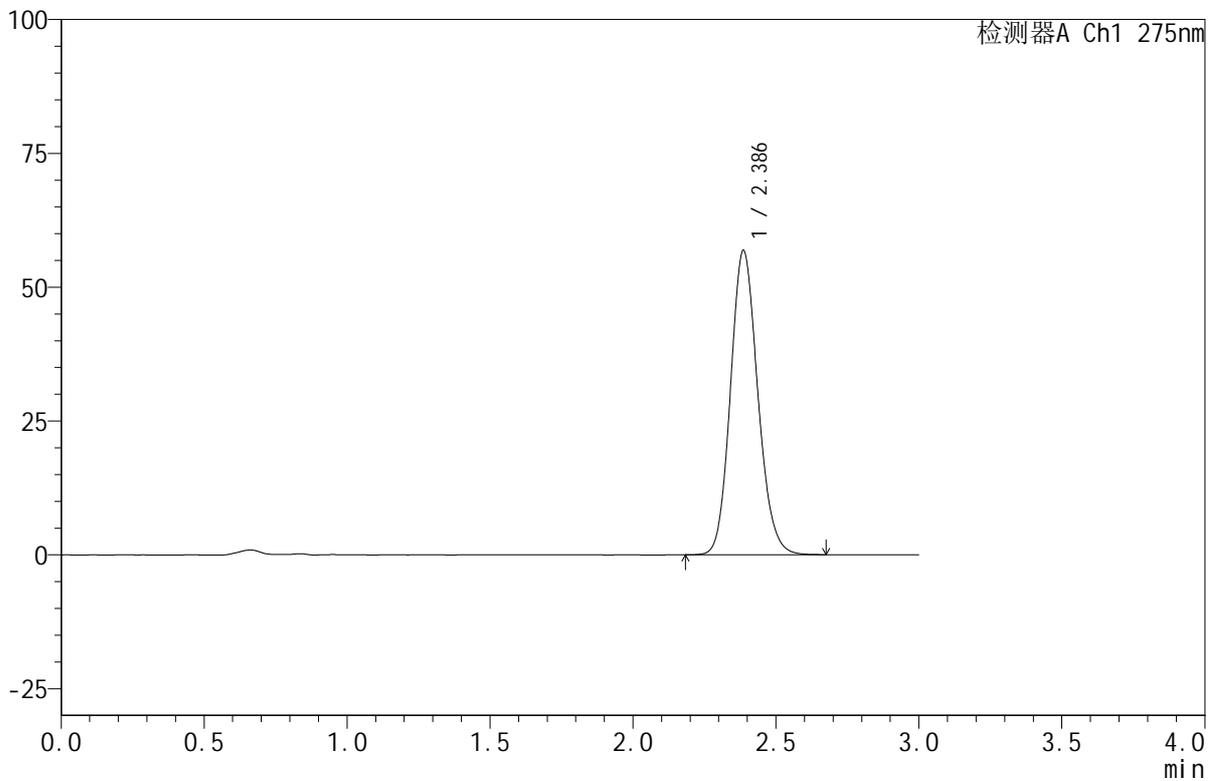
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	378428	100.000	56991	3025	1.134	--
总计		378428	100.000	56991			

<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 - 0-4/3-139-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

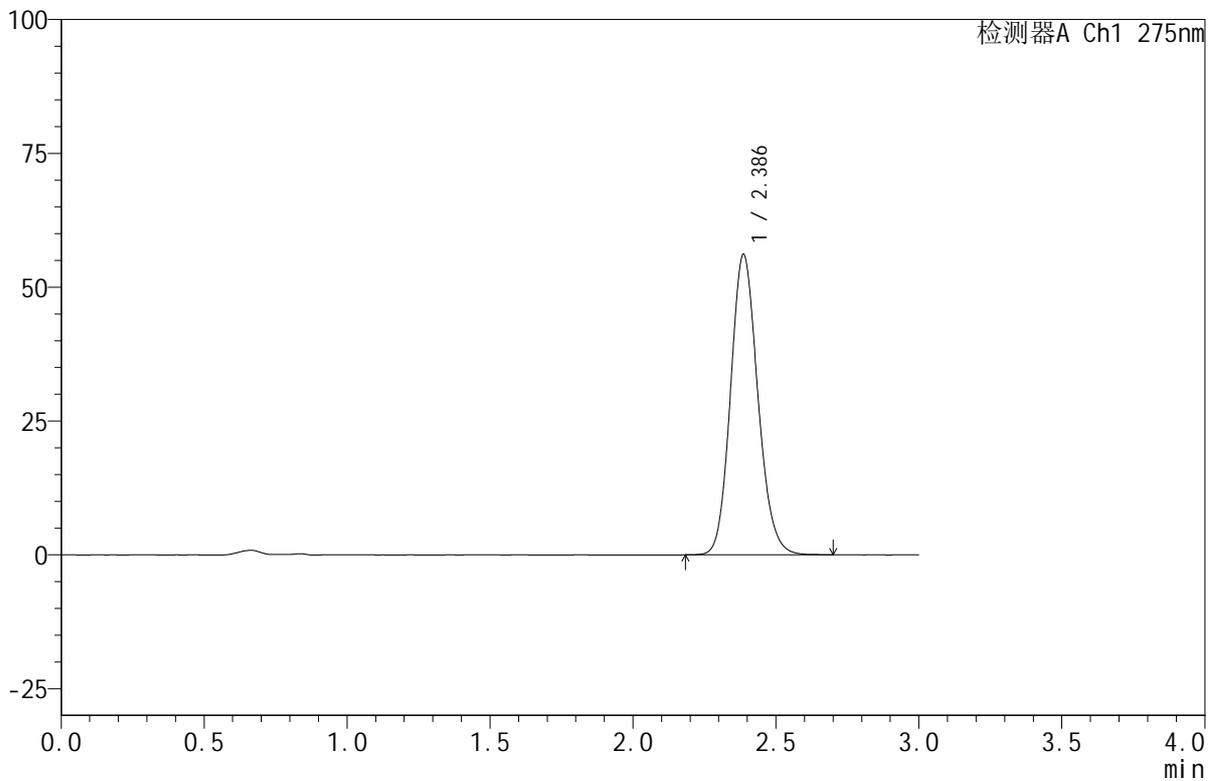
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	377125	100.000	56796	3023	1.135	--
总计		377125	100.000	56796			

<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 - 0-4/3-140-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	372730	100.000	56086	3021	1.135	--
总计		372730	100.000	56086			



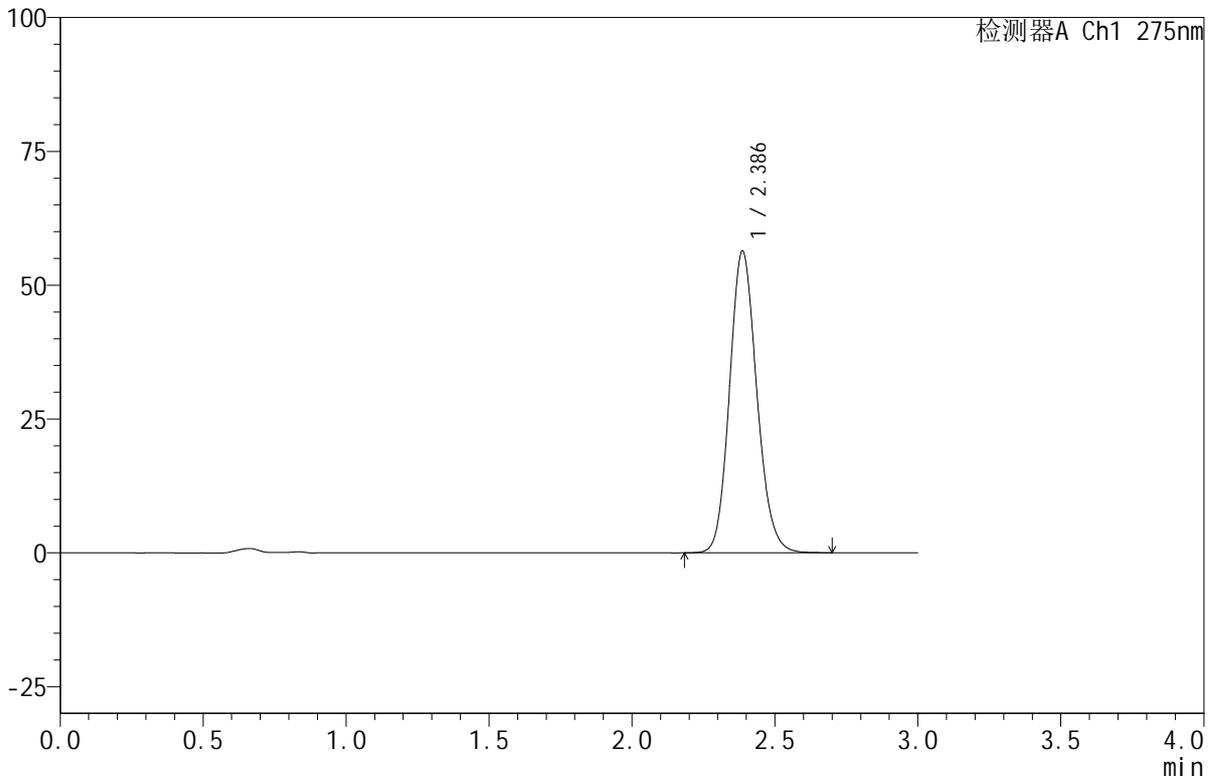
QTL-380

<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 - 0-4/3-141-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	374551	100.000	56336	3021	1.135	--
总计		374551	100.000	56336			



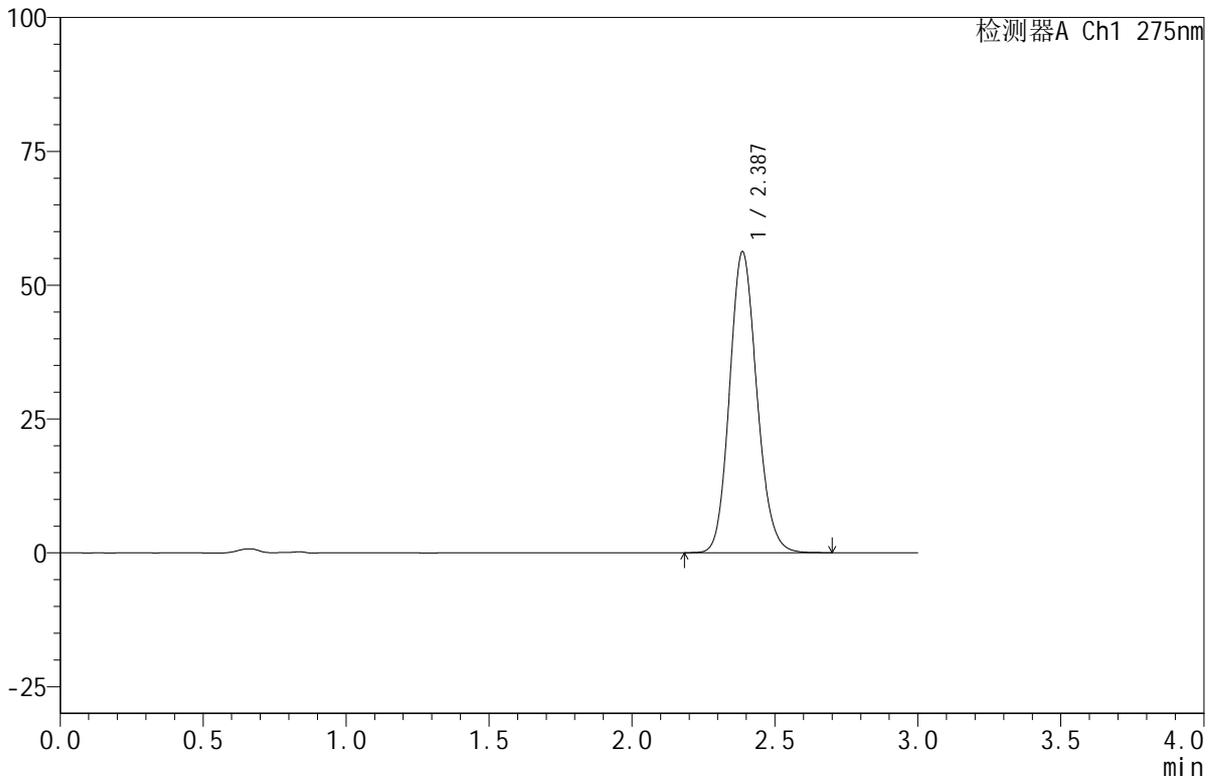
QTL-380

<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 - 0-4/3-142-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	373350	100.000	56205	3023	1.134	--
总计		373350	100.000	56205			



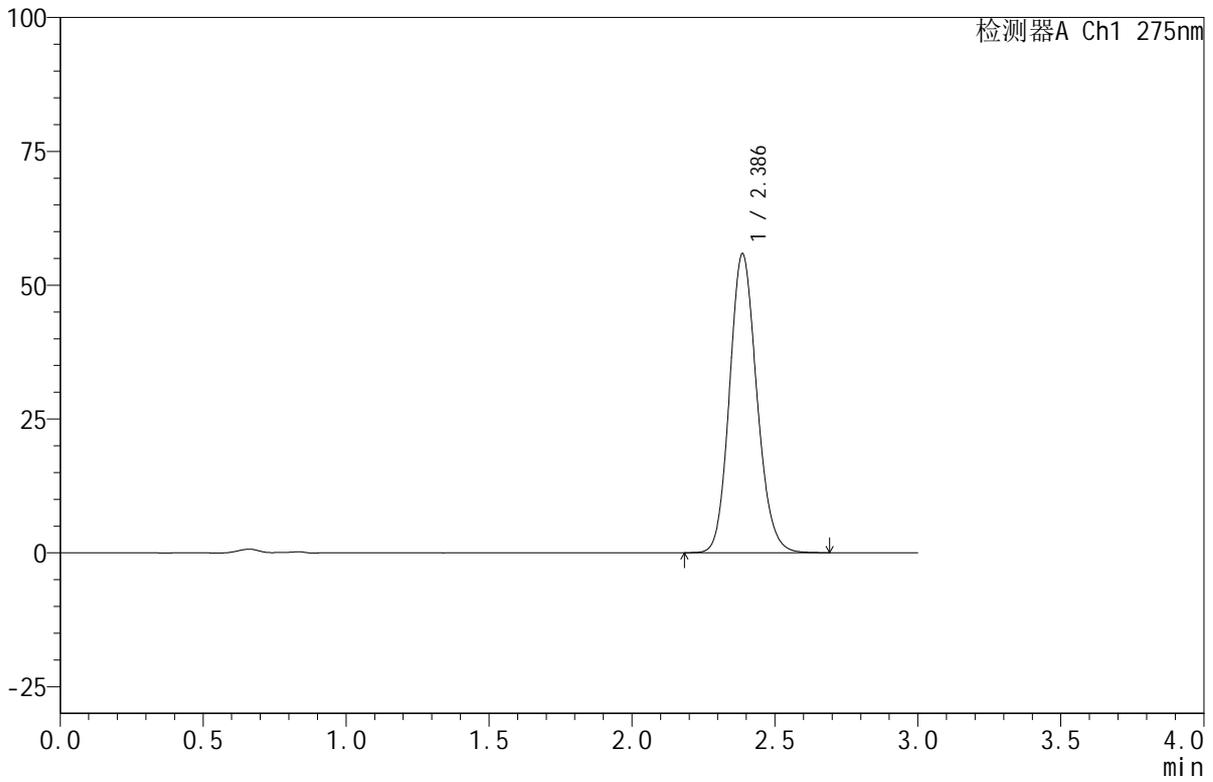
QTL-380

<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 - 0-4/3-143-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

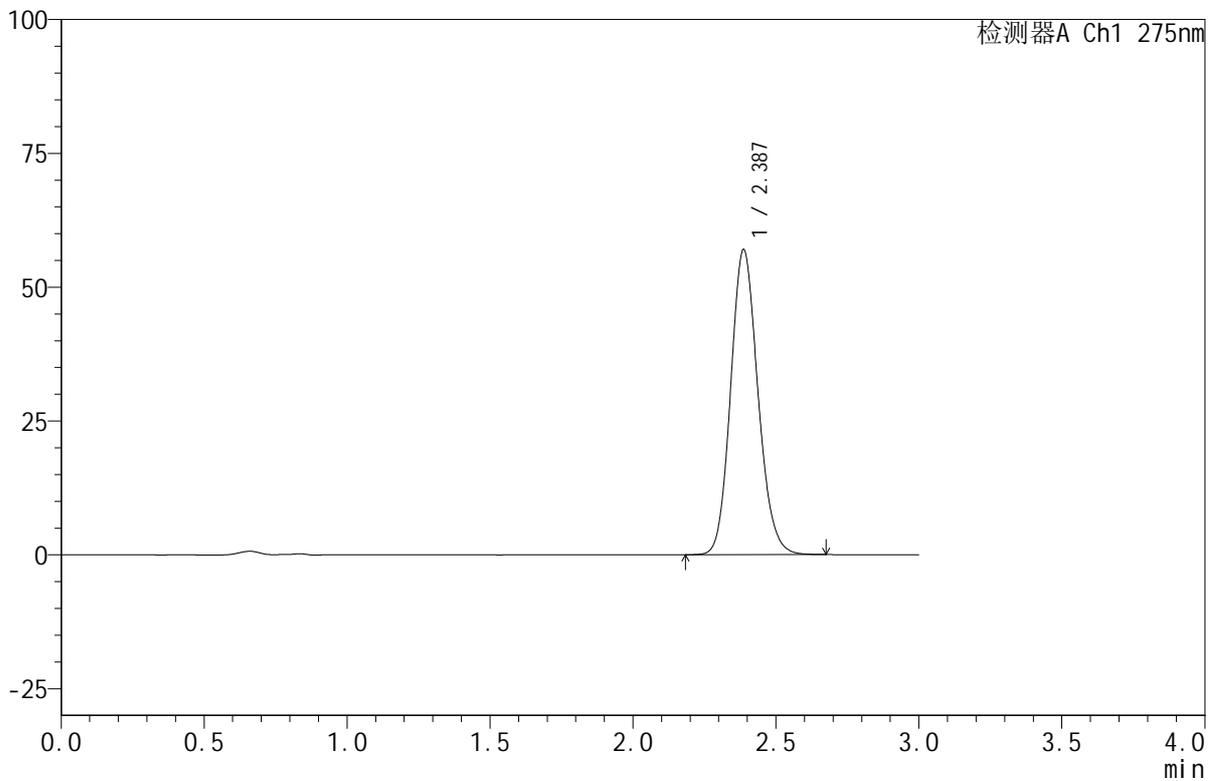
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	370455	100.000	55828	3032	1.135	--
总计		370455	100.000	55828			

<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 - 0-4/3-144-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

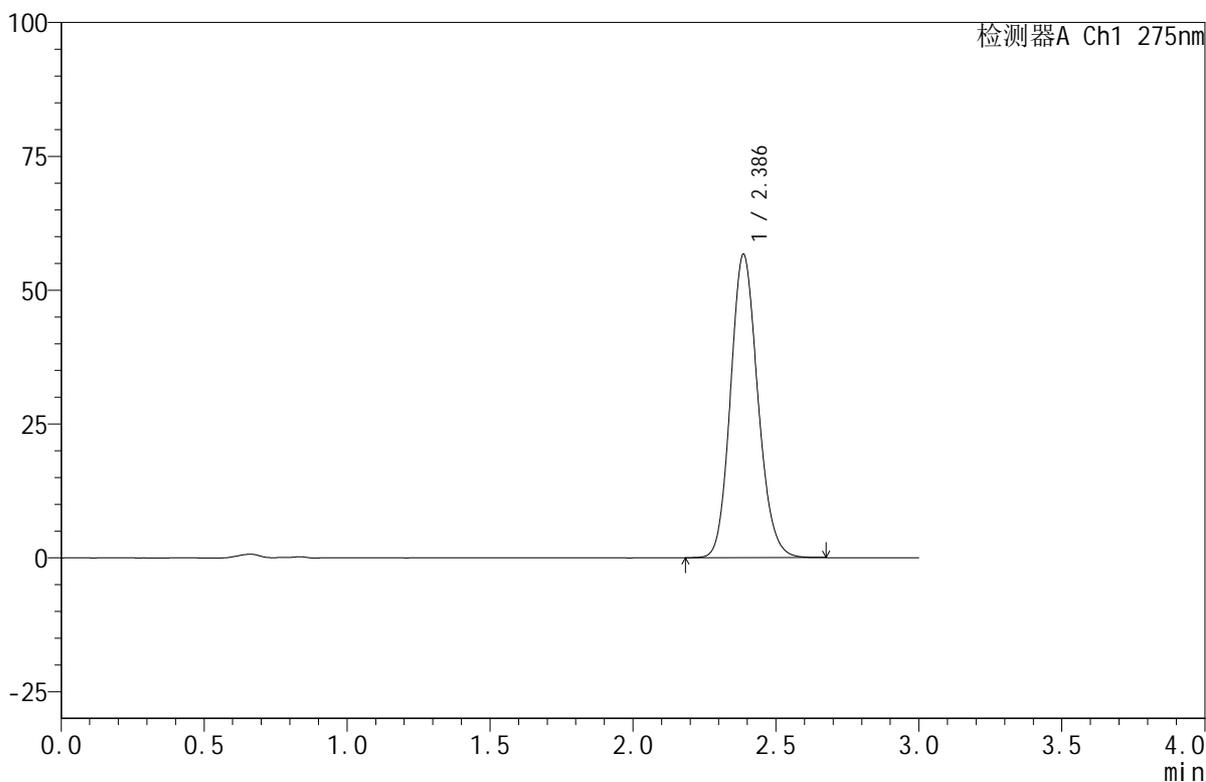
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	378086	100.000	56997	3026	1.136	--
总计		378086	100.000	56997			

<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 - 0-4/3-145-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

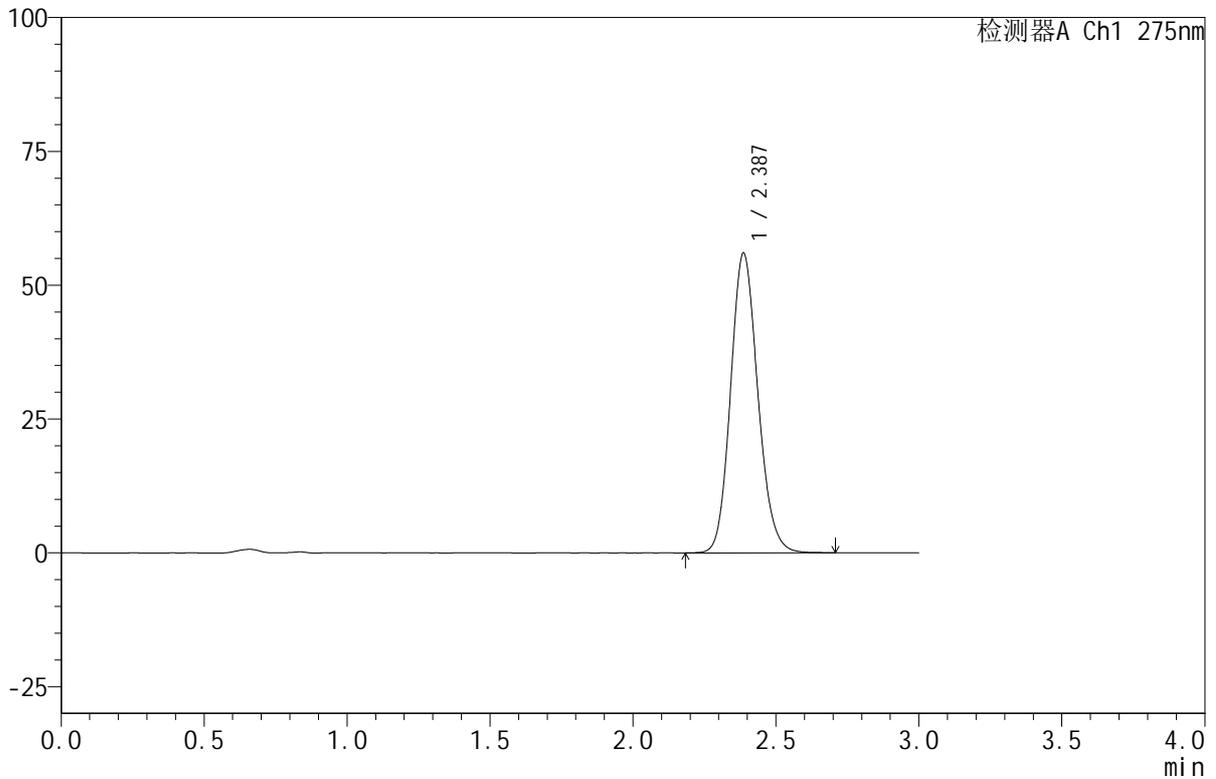
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	376351	100.000	56663	3023	1.137	--
总计		376351	100.000	56663			

<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 - 0-4/3-146-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

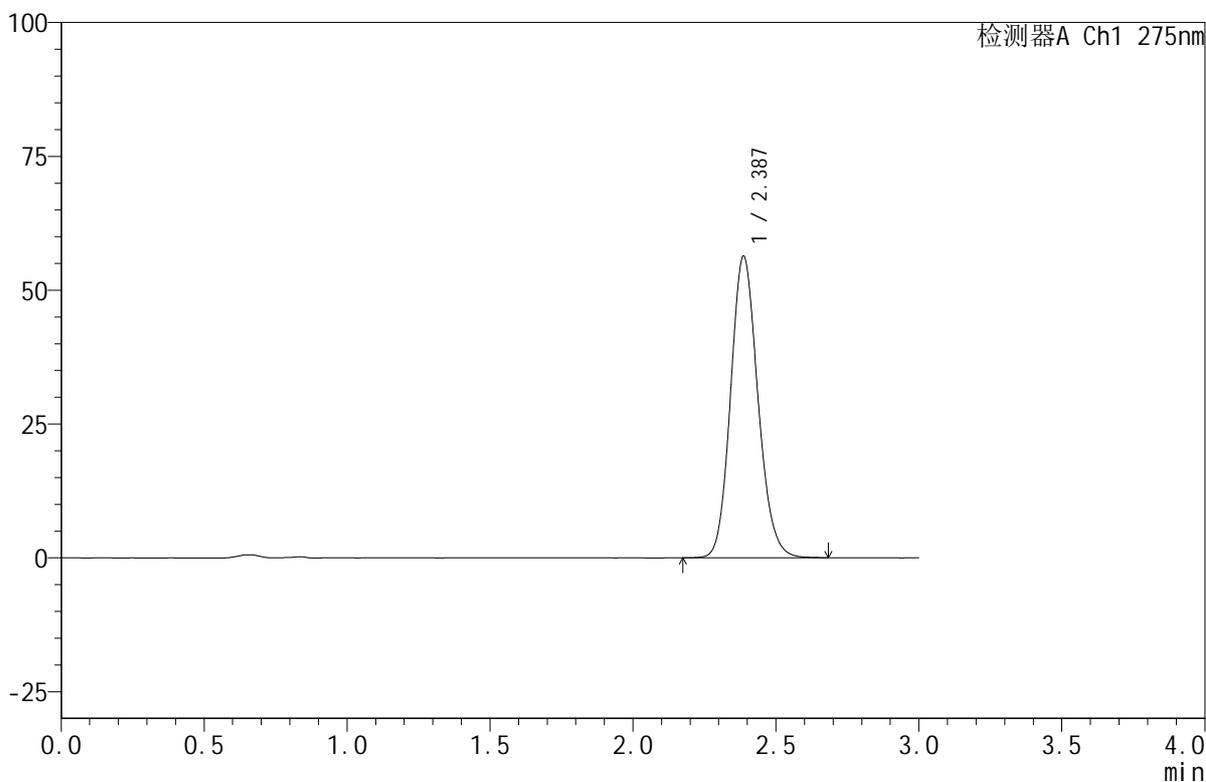
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	371783	100.000	55966	3026	1.137	--
总计		371783	100.000	55966			

<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 - 0-4/3-147-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

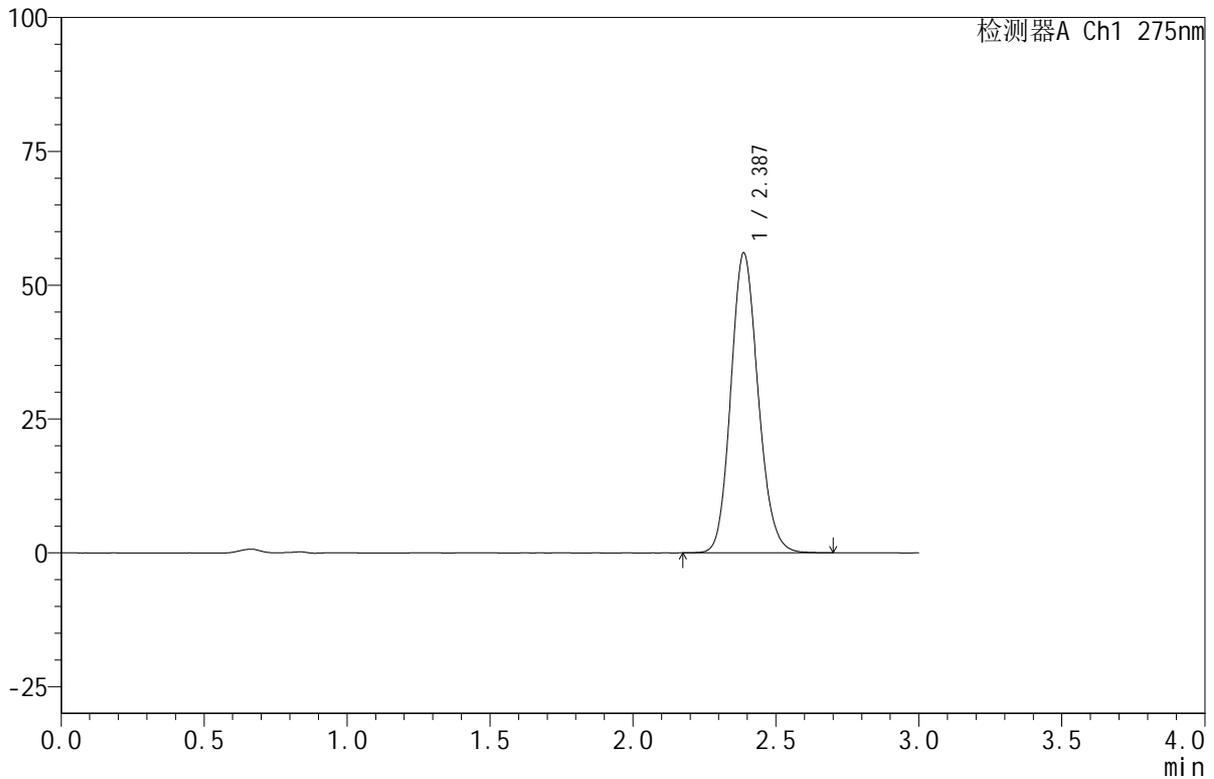
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	374557	100.000	56345	3023	1.137	--
总计		374557	100.000	56345			

<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 - 0-4/3-148-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	372076	100.000	56047	3025	1.137	--
总计		372076	100.000	56047			



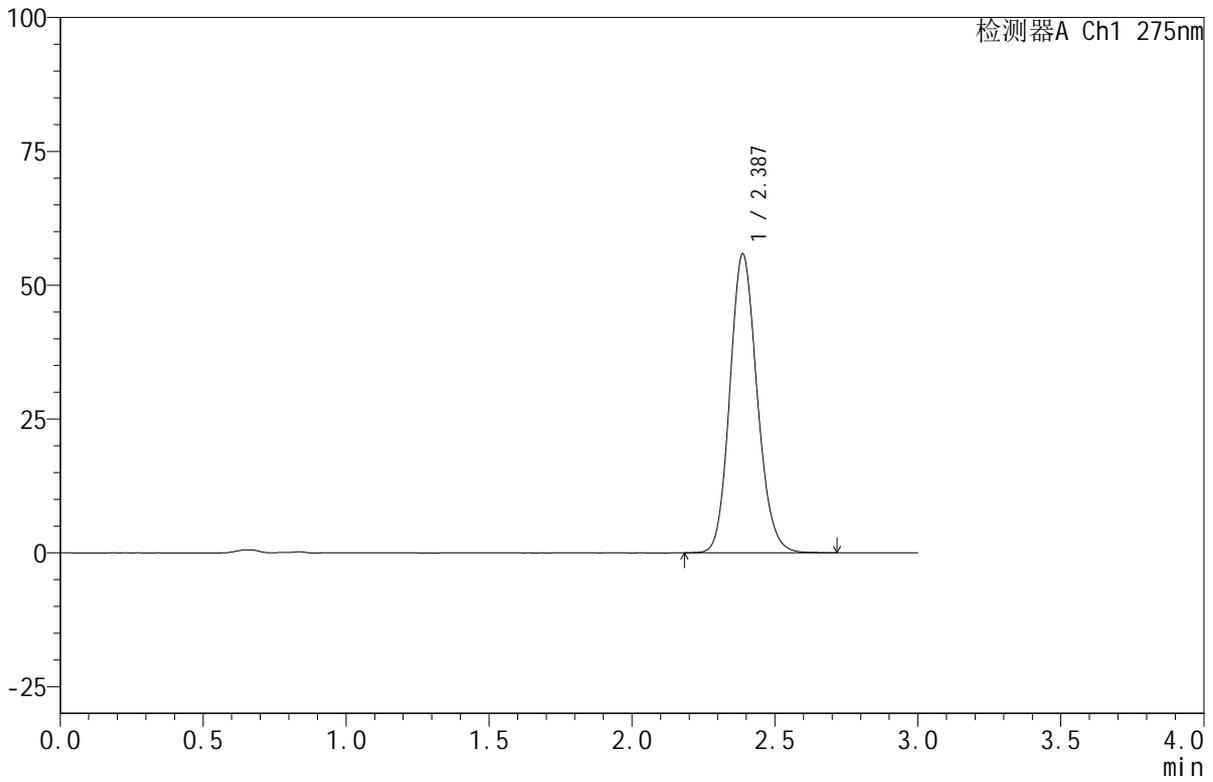
QTL-380

<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 - 0-4/3-149-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 15:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	370751	100.000	55860	3032	1.137	--
总计		370751	100.000	55860			



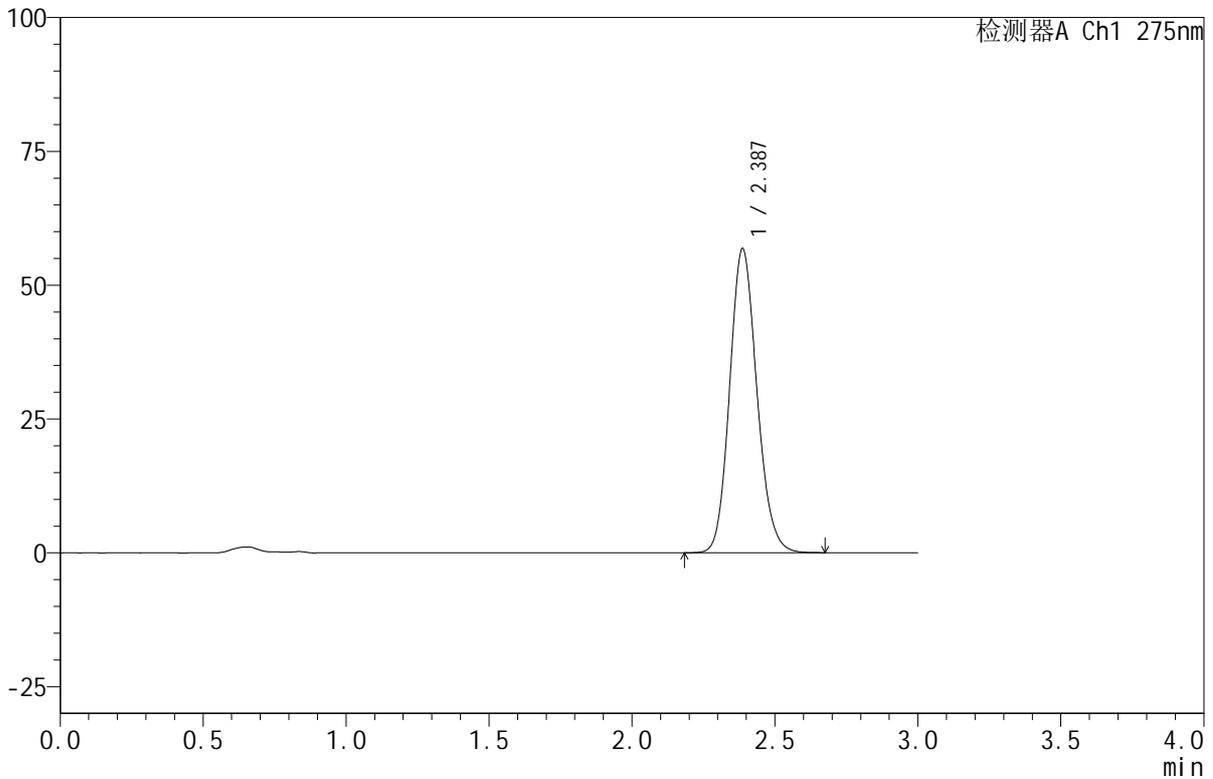
QTL-380

<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 - 0-4/3-150-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	376391	100.000	56802	3034	1.136	--
总计		376391	100.000	56802			



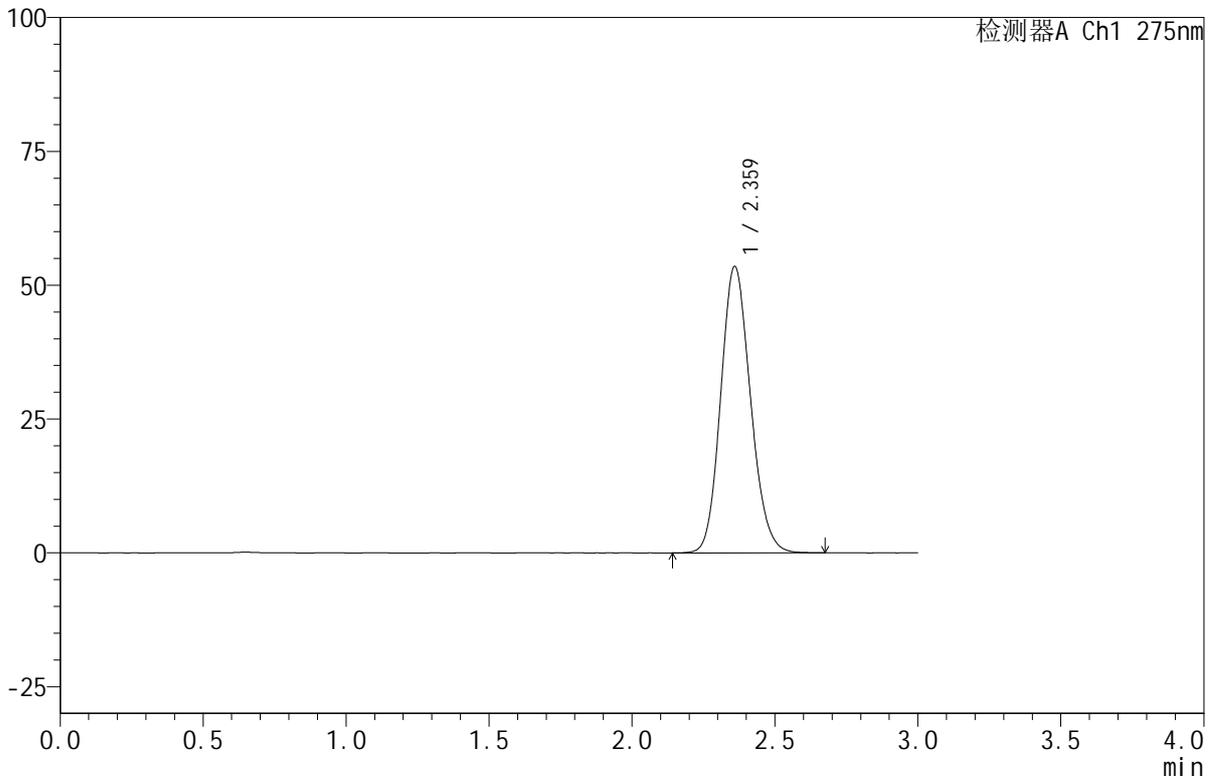
QTL-380

<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 - 0-4/3-151-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	388487	100.000	53335	2453	1.139	--
总计		388487	100.000	53335			



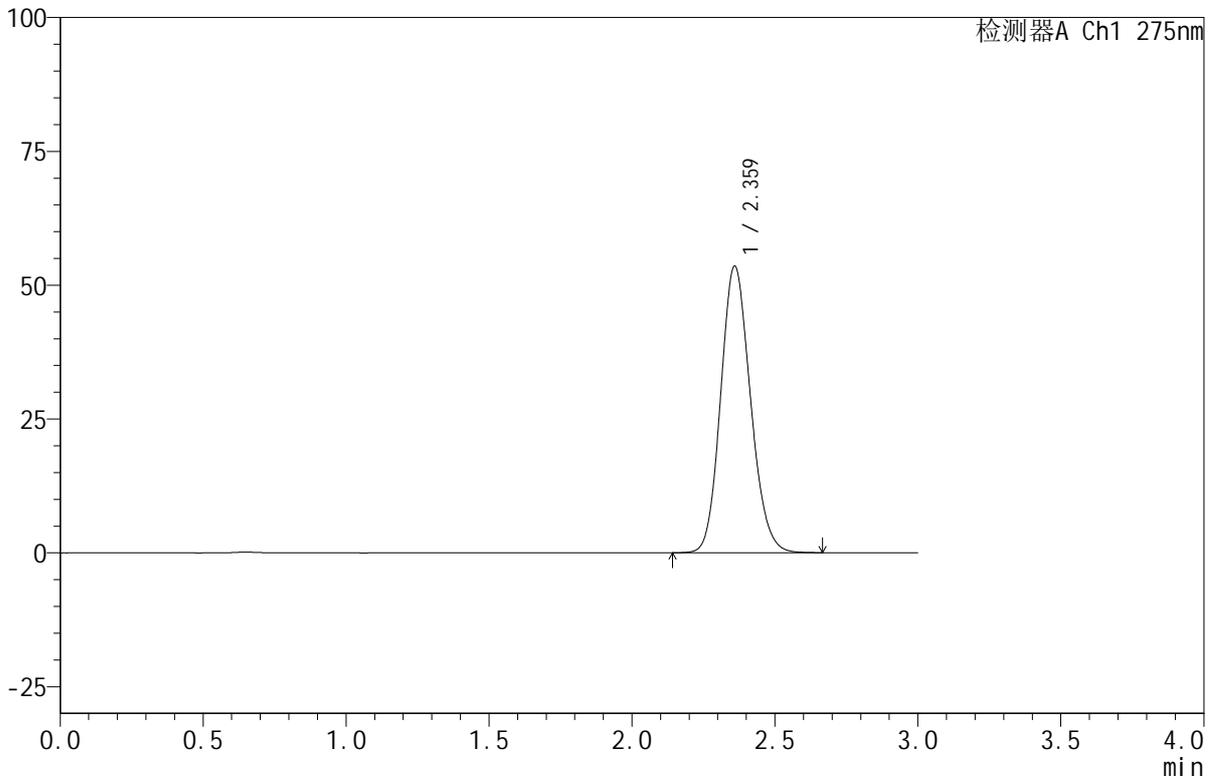
QTL-380

<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 - 0-4/3-152-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

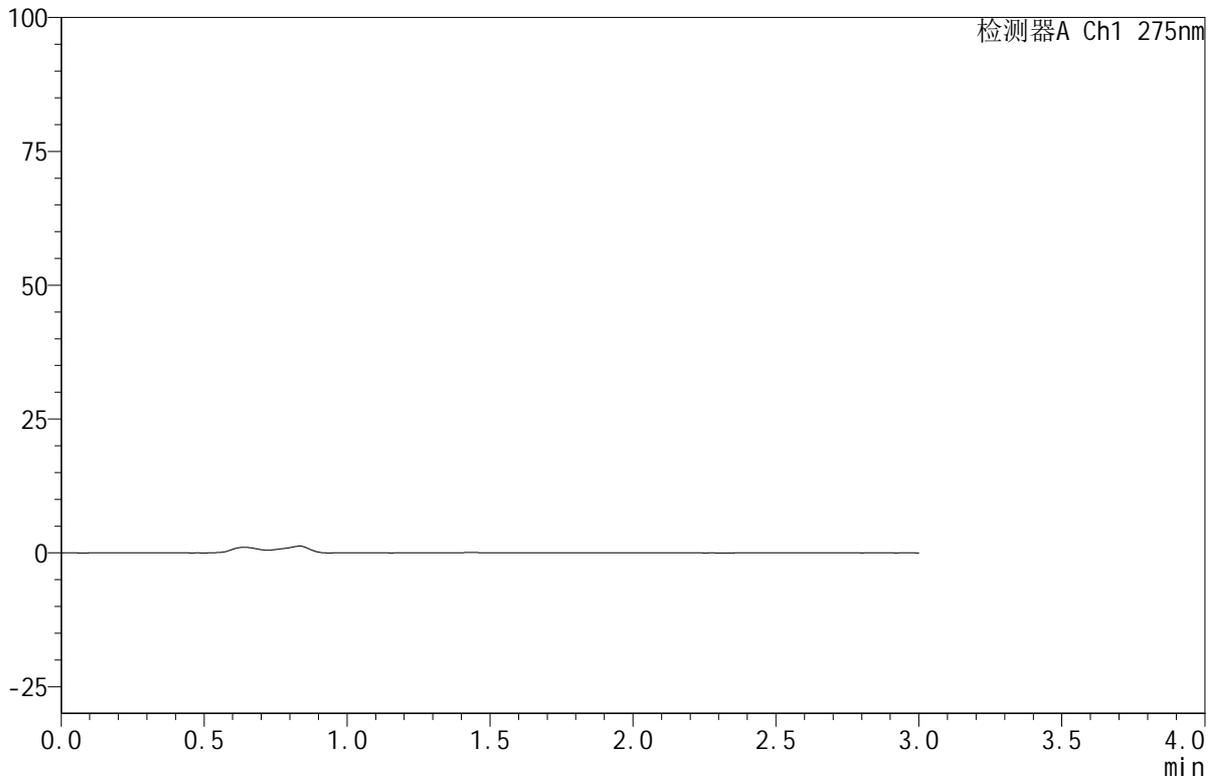
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	388283	100.000	53332	2453	1.139	--
总计		388283	100.000	53332			

<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 - 0-4/3-153-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



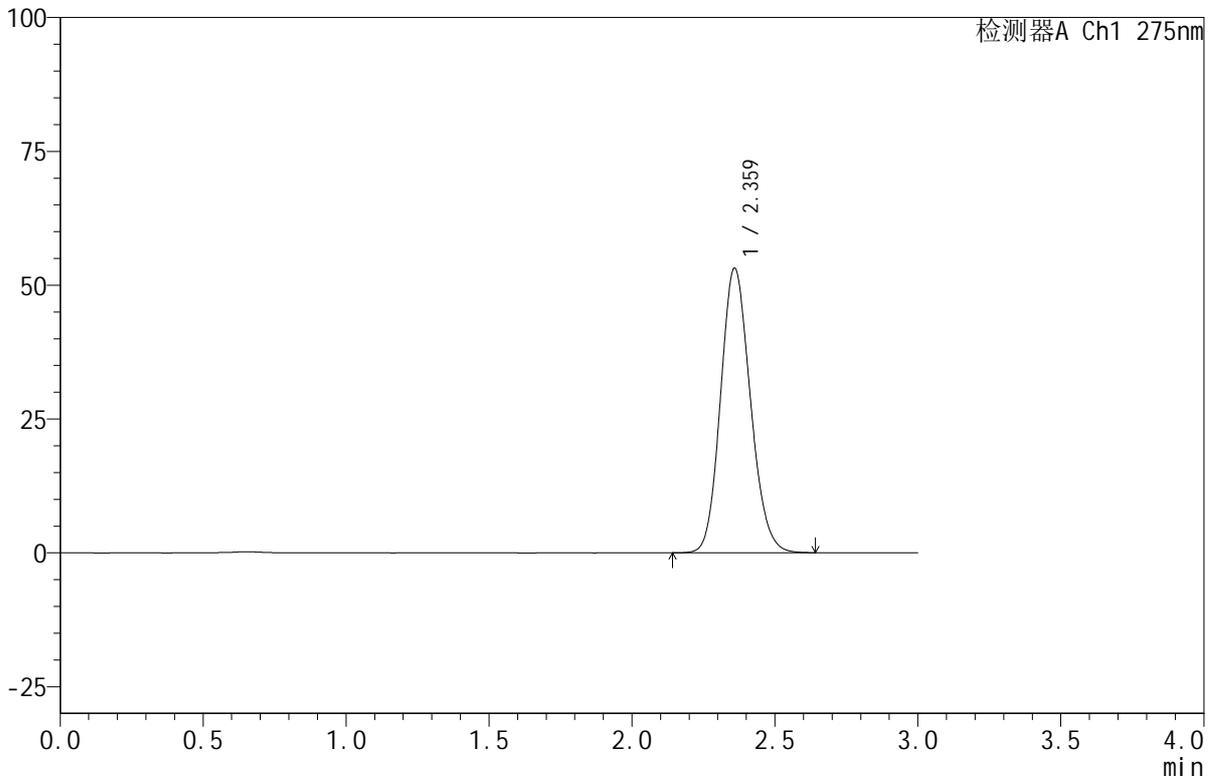
QTL-380

<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 - 0-4/3-154-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	385982	100.000	52990	2443	1.139	--
总计		385982	100.000	52990			



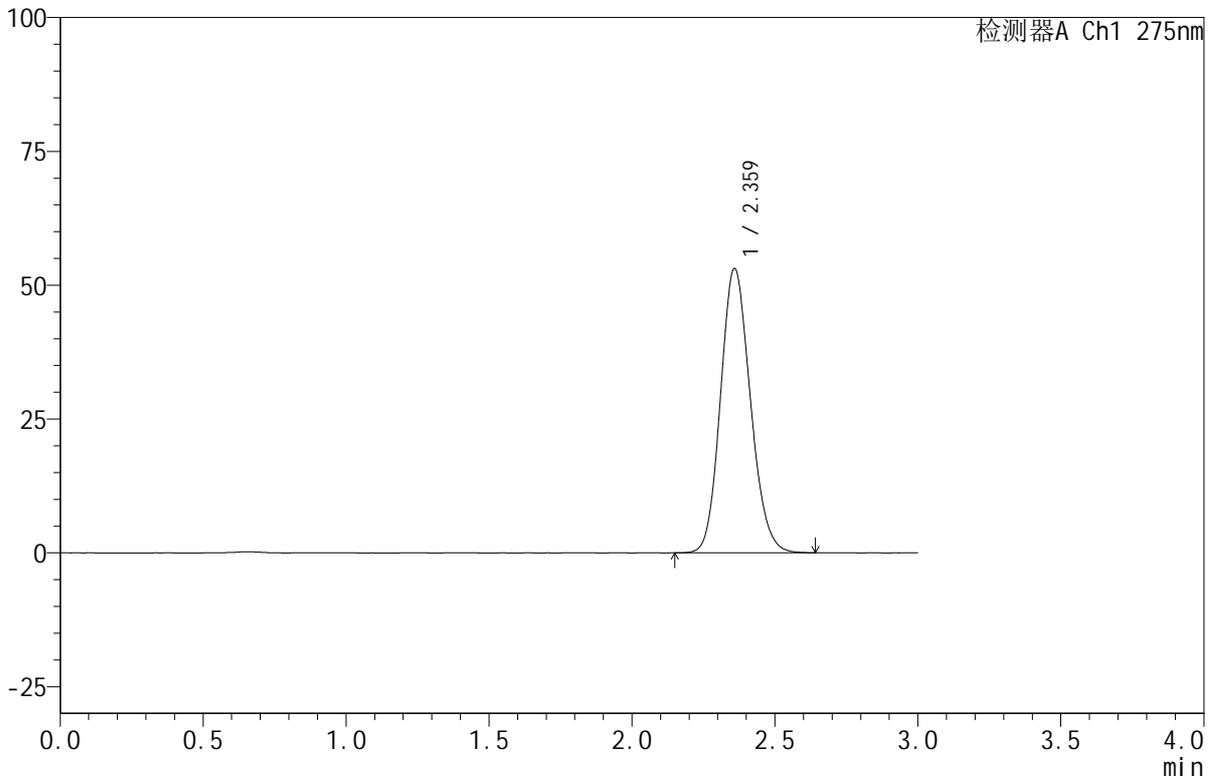
QTL-380

<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 - 0-4/3-155-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

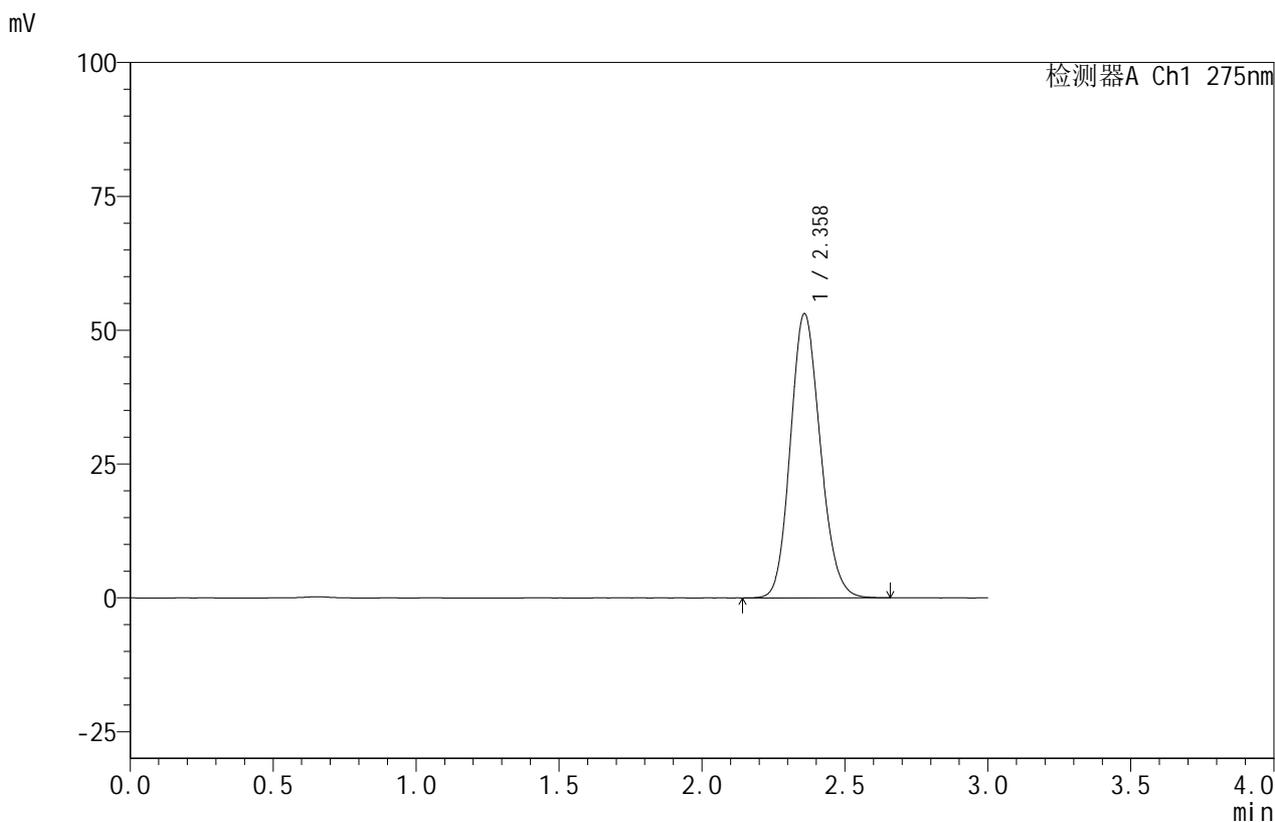
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	386194	100.000	52966	2441	1.139	--
总计		386194	100.000	52966			

<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 - 0-4/3-156-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

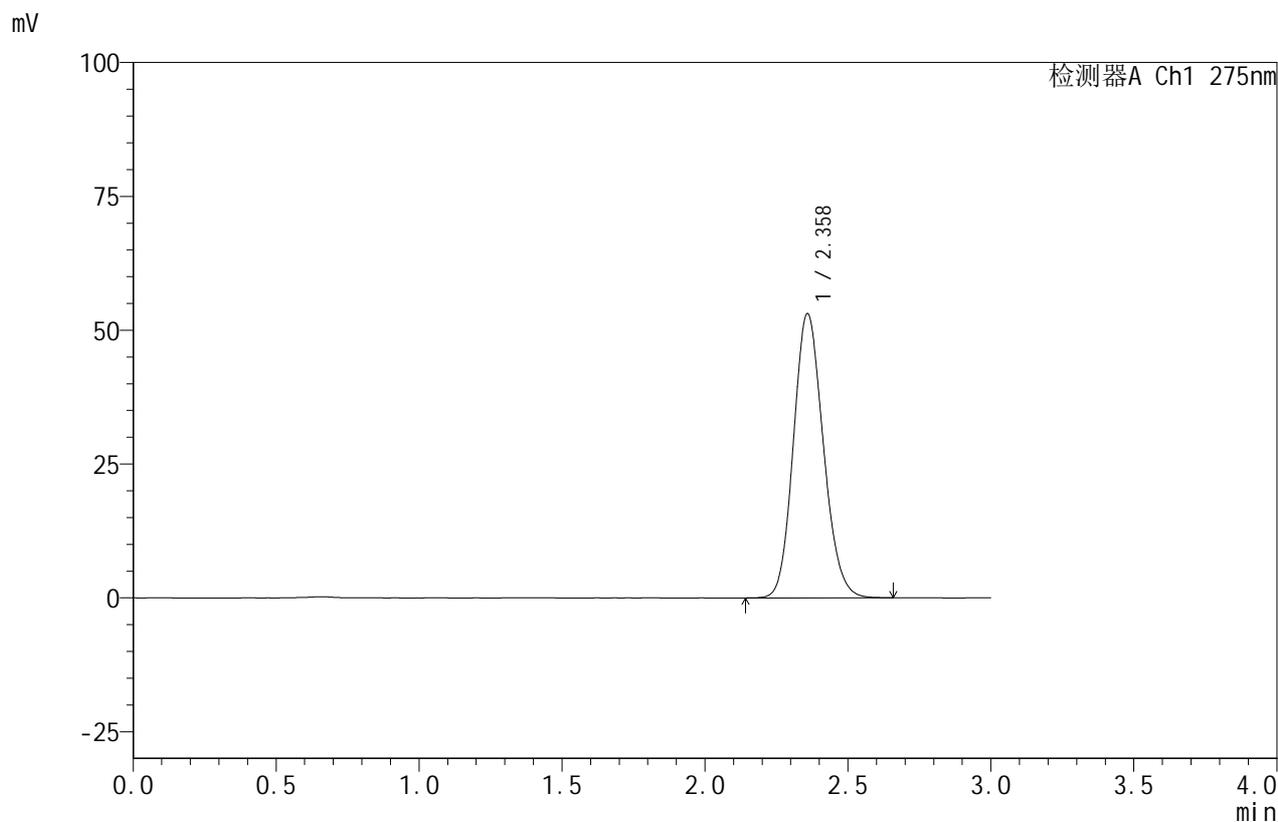
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	386207	100.000	52974	2437	1.141	--
总计		386207	100.000	52974			

<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 - 0-4/3-157-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

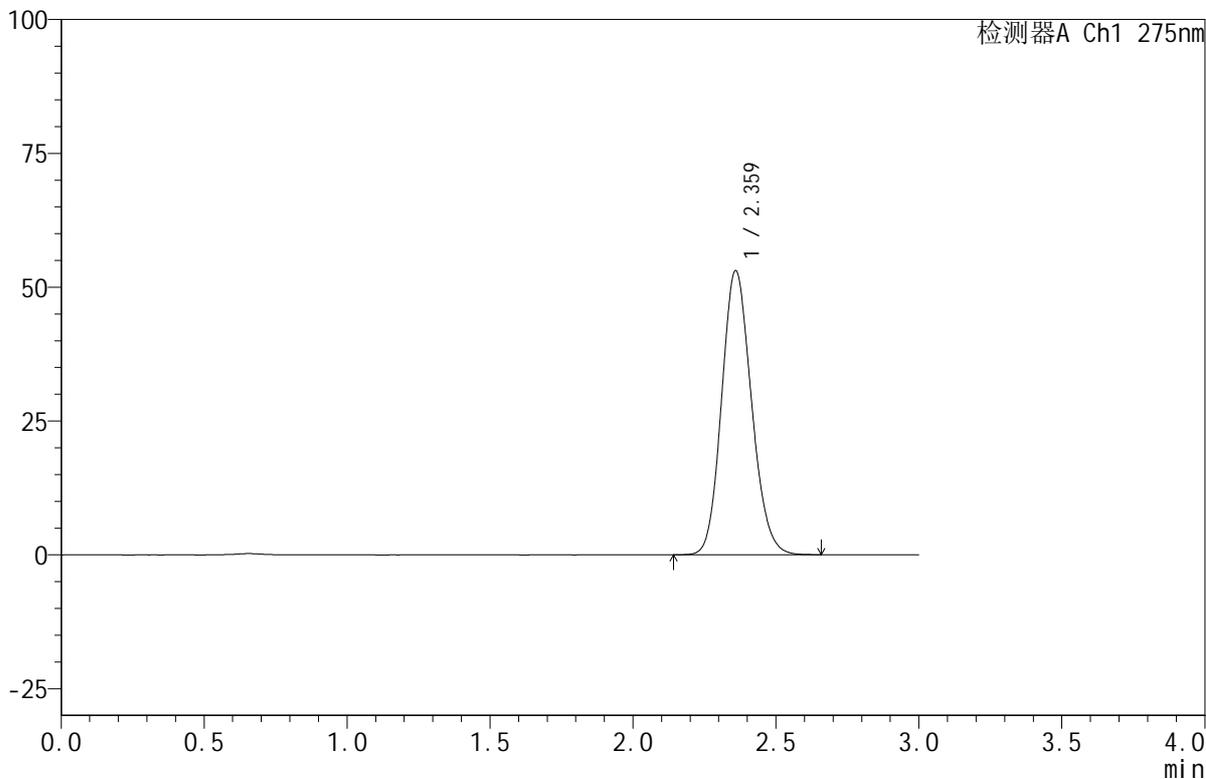
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	386054	100.000	52971	2438	1.139	--
总计		386054	100.000	52971			

<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 - 0-4/3-158-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	385985	100.000	52905	2440	1.139	--
总计		385985	100.000	52905			



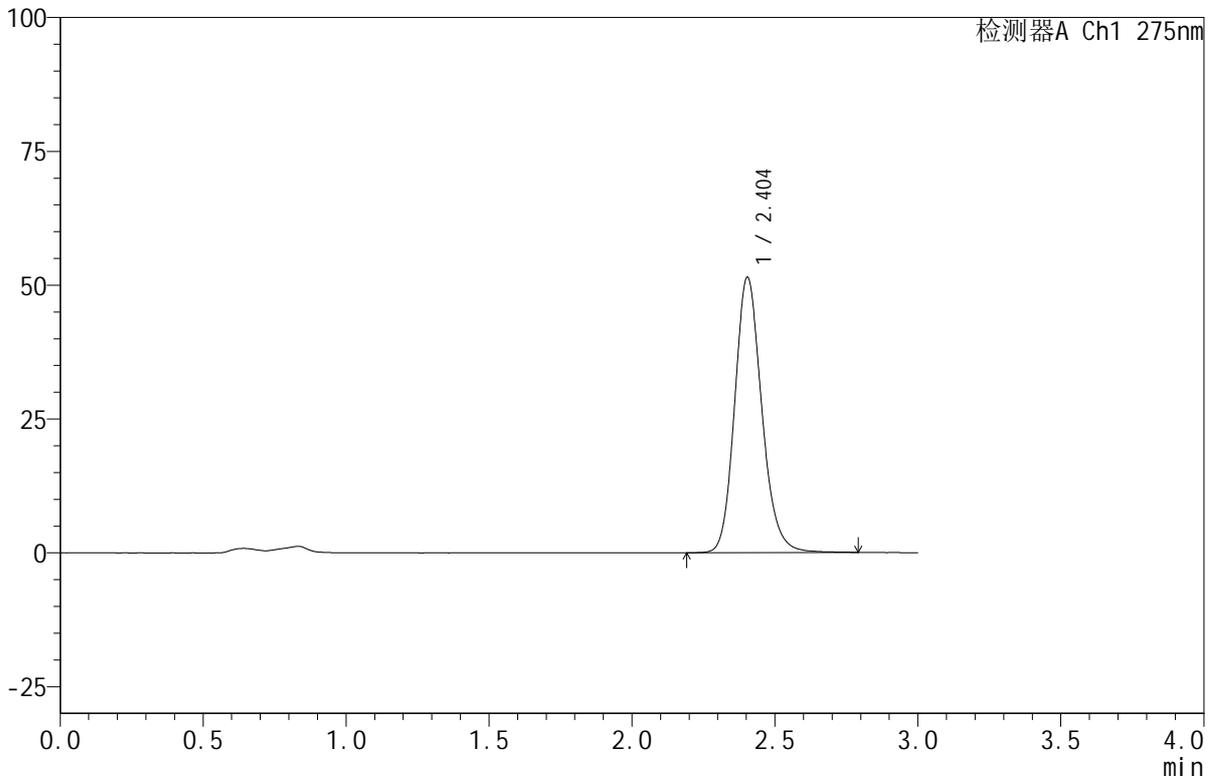
QTL-380

<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 - 0-4/3-159-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

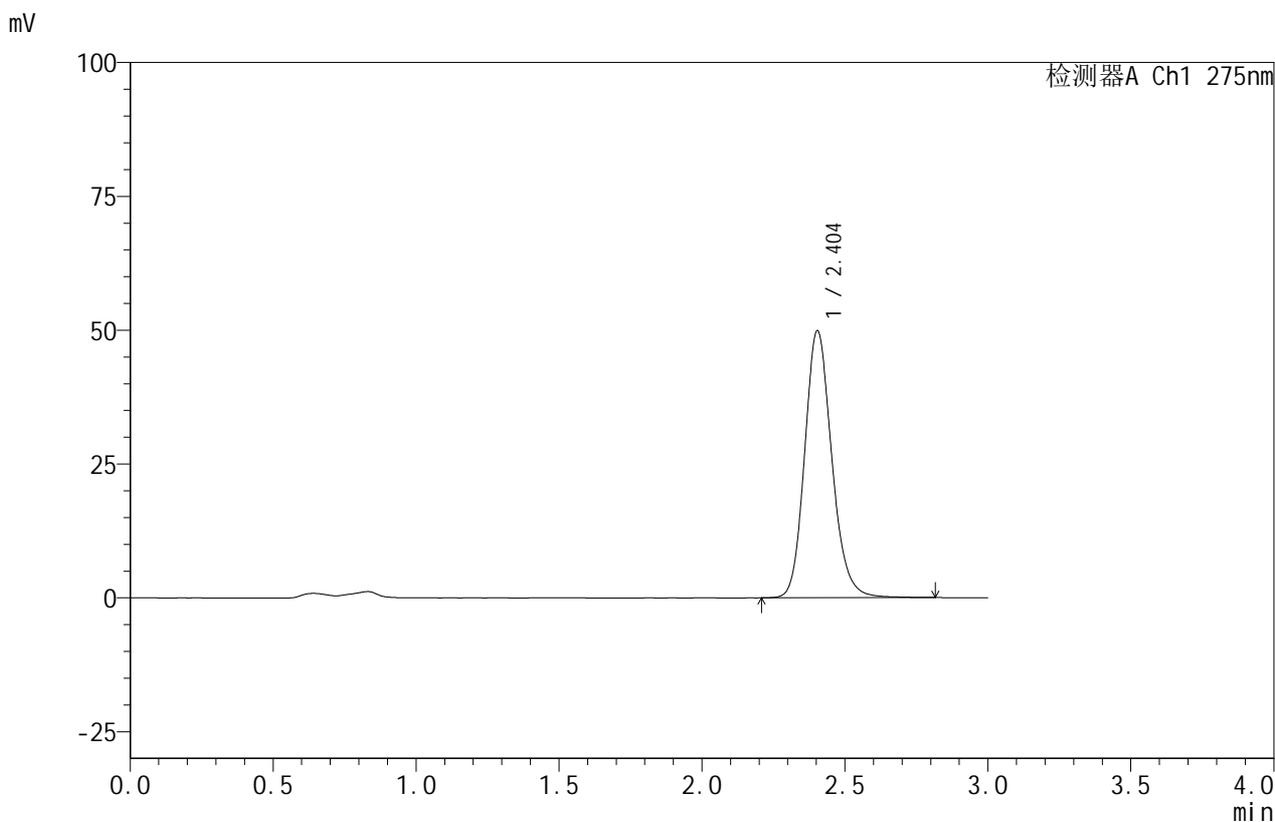
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	339470	100.000	51430	3174	1.164	--
总计		339470	100.000	51430			

<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 - 0-4/3-160-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	329877	100.000	49886	3166	1.165	--
总计		329877	100.000	49886			



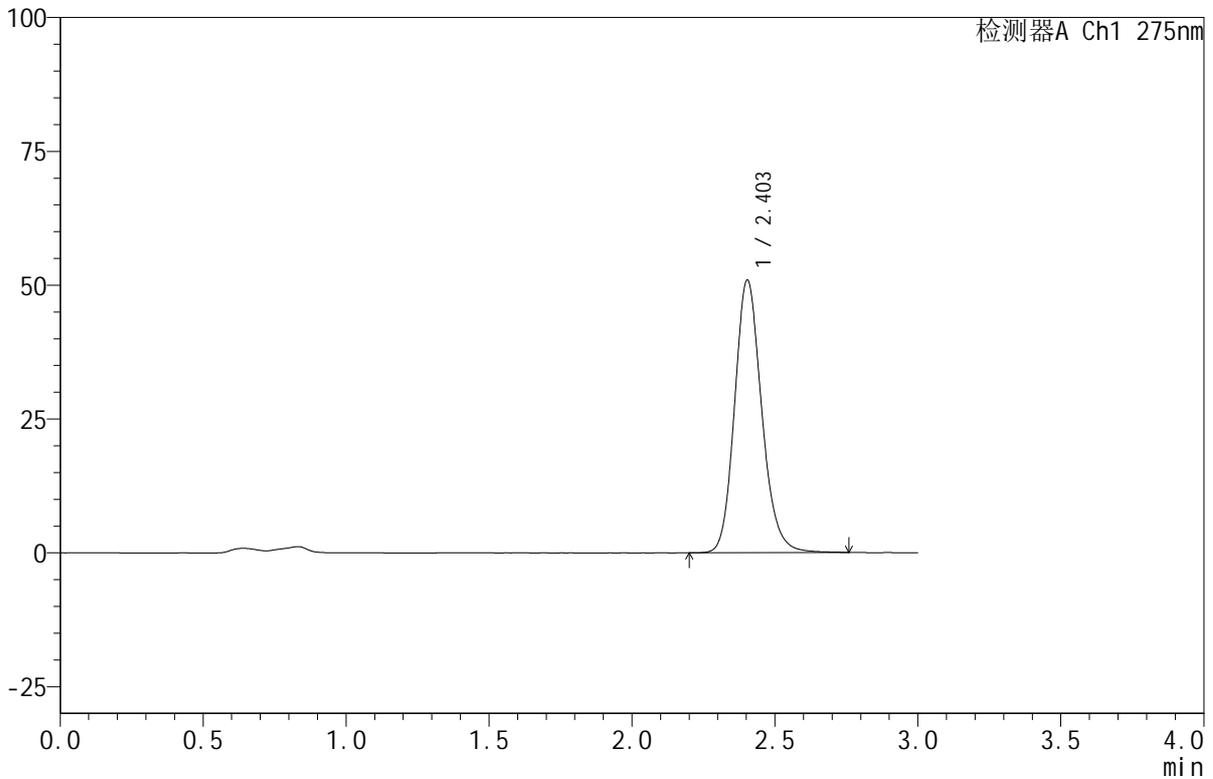
QTL-380

<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 - 0-4/3-161-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	336016	100.000	50892	3167	1.163	--
总计		336016	100.000	50892			



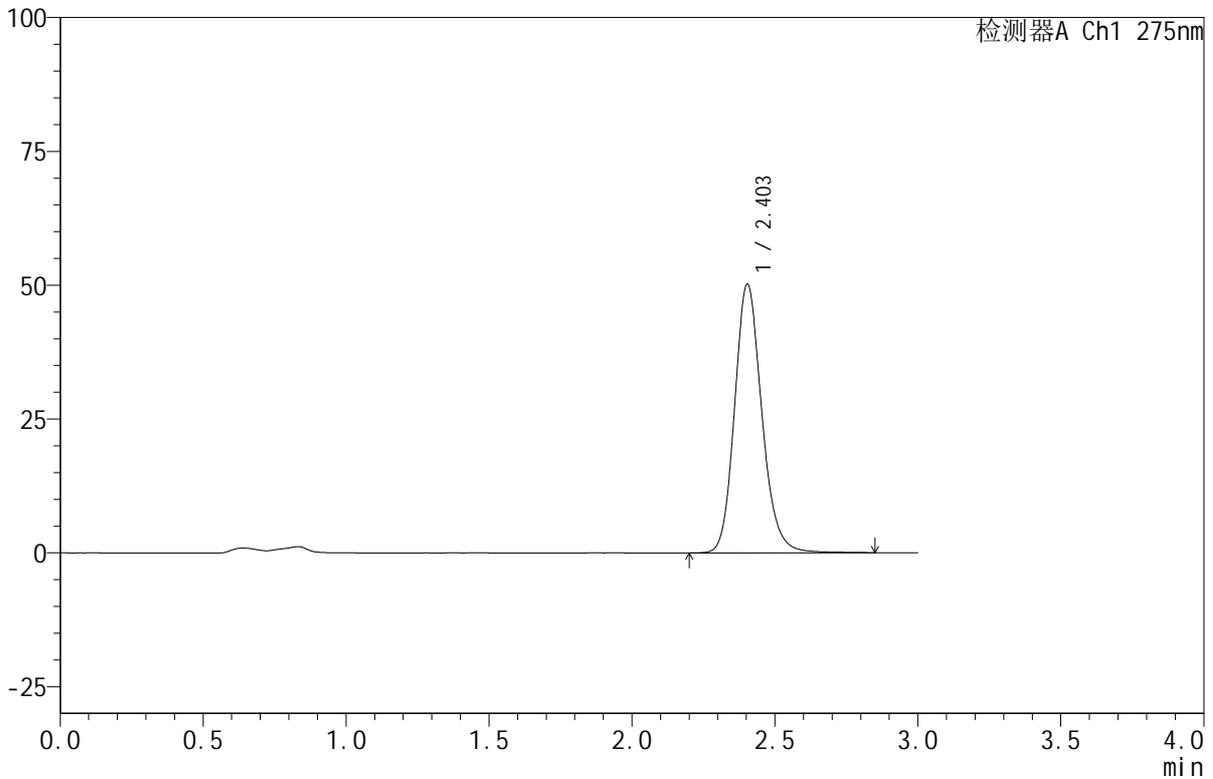
QTL-380

<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 - 0-4/3-162-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

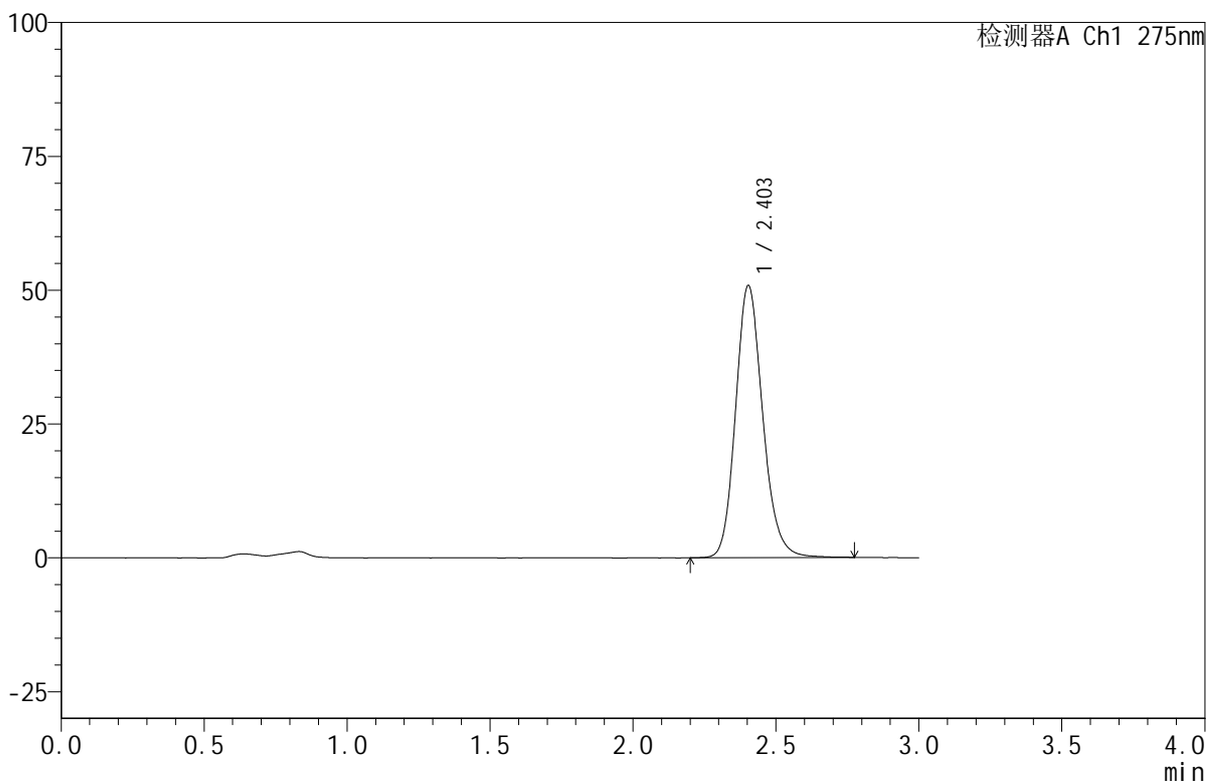
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	332755	100.000	50171	3159	1.165	--
总计		332755	100.000	50171			

<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 - 0-4/3-163-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	335872	100.000	50817	3163	1.163	--
总计		335872	100.000	50817			



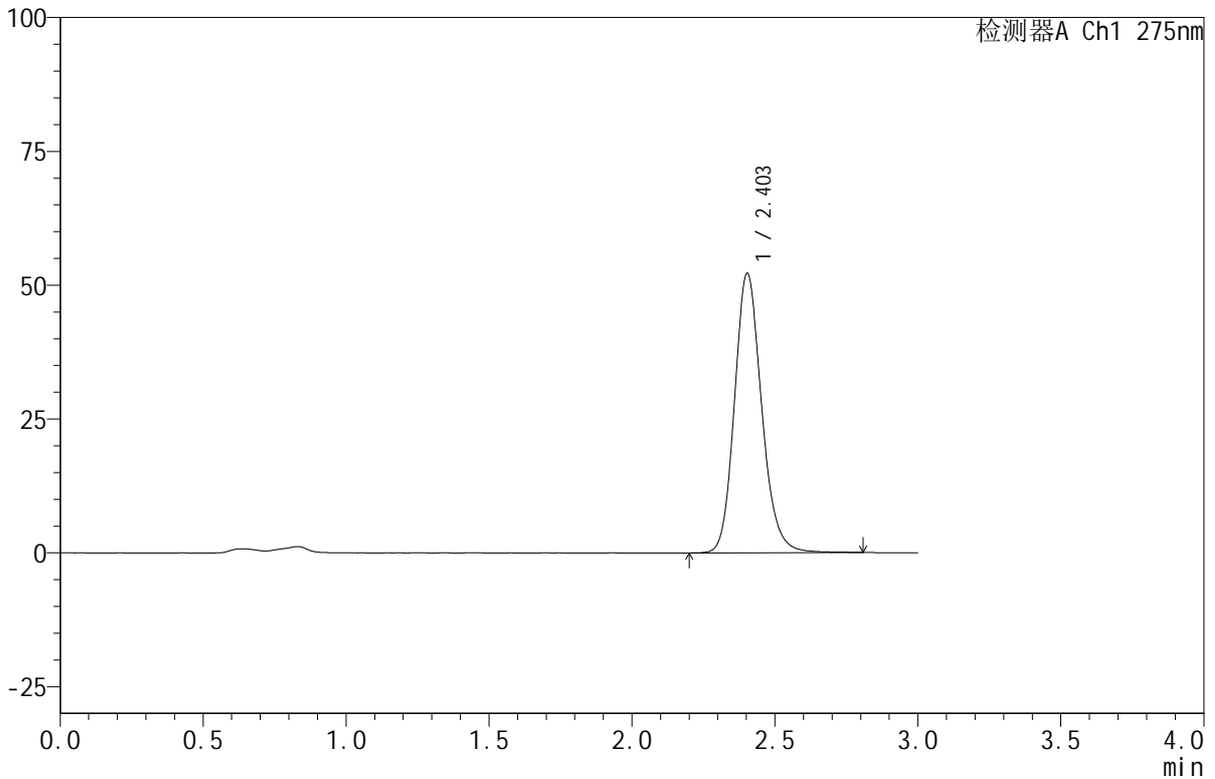
QTL-380

<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 - 0-4/3-164-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	345263	100.000	52161	3165	1.164	--
总计		345263	100.000	52161			



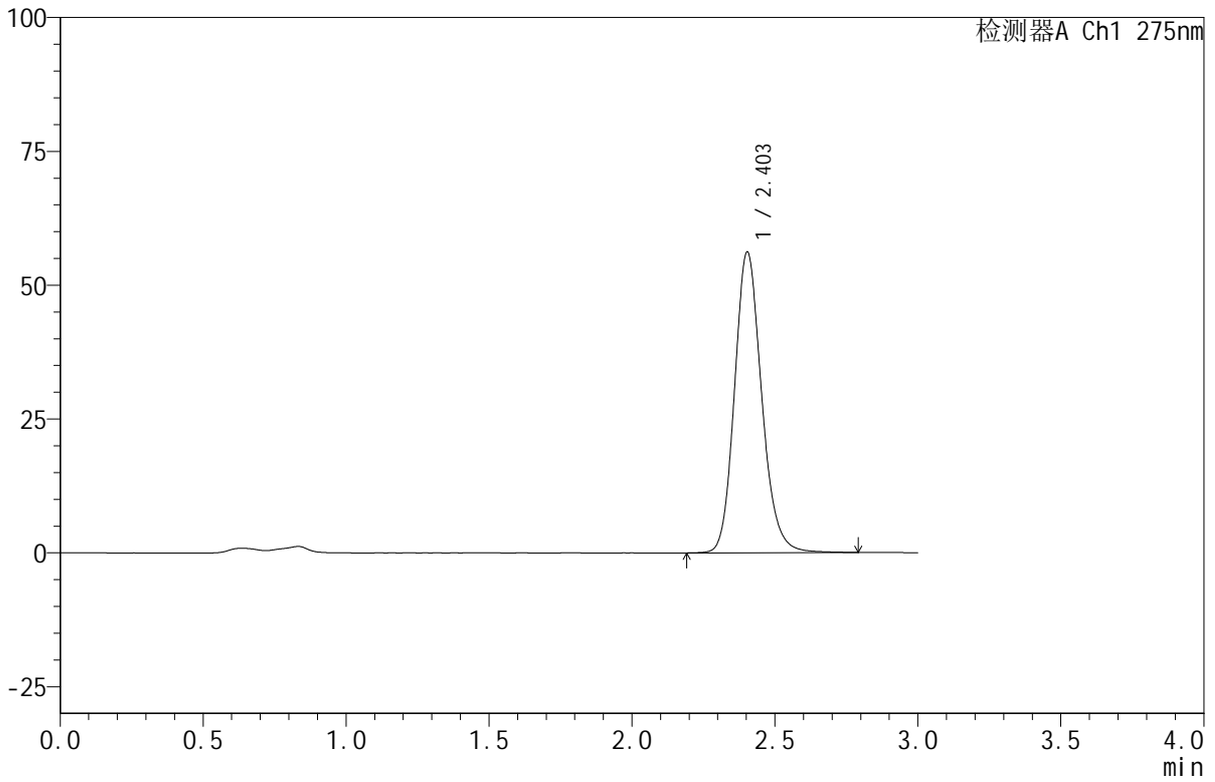
QTL-380

<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 - 0-4/3-165-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	371288	100.000	56144	3163	1.162	--
总计		371288	100.000	56144			



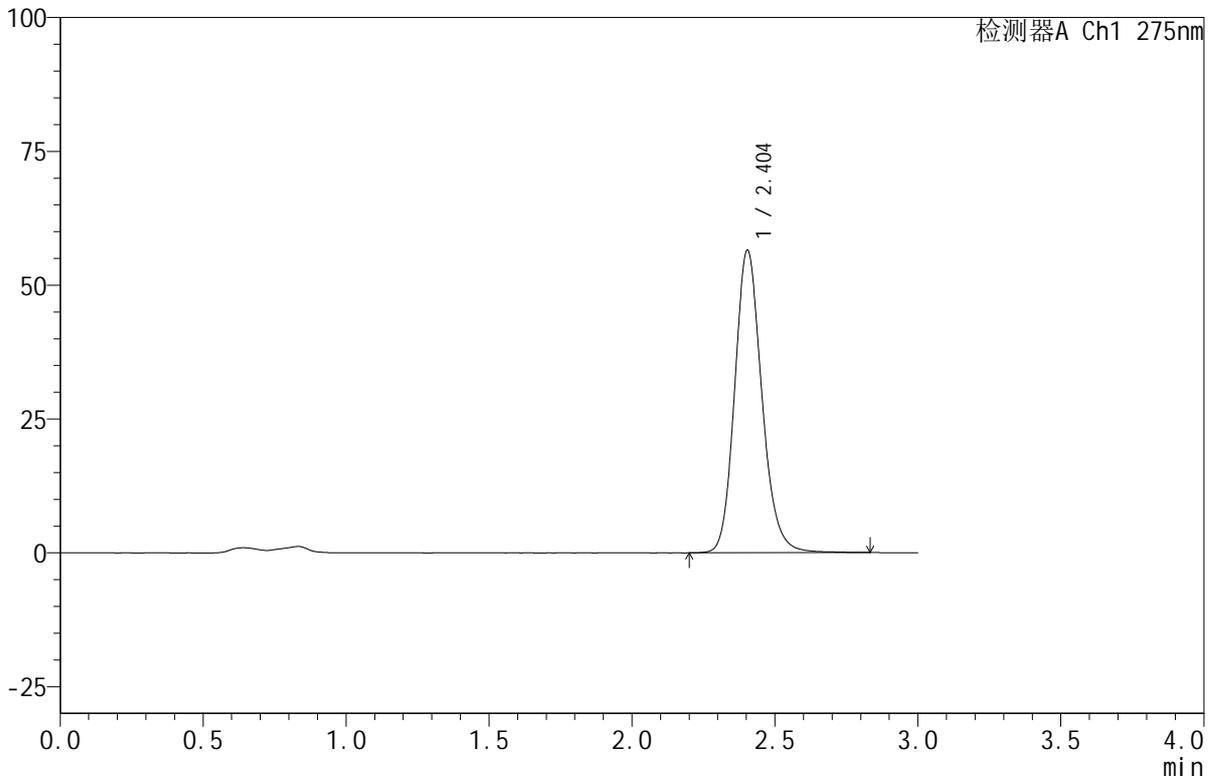
QTL-380

<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 - 0-4/3-166-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 16:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

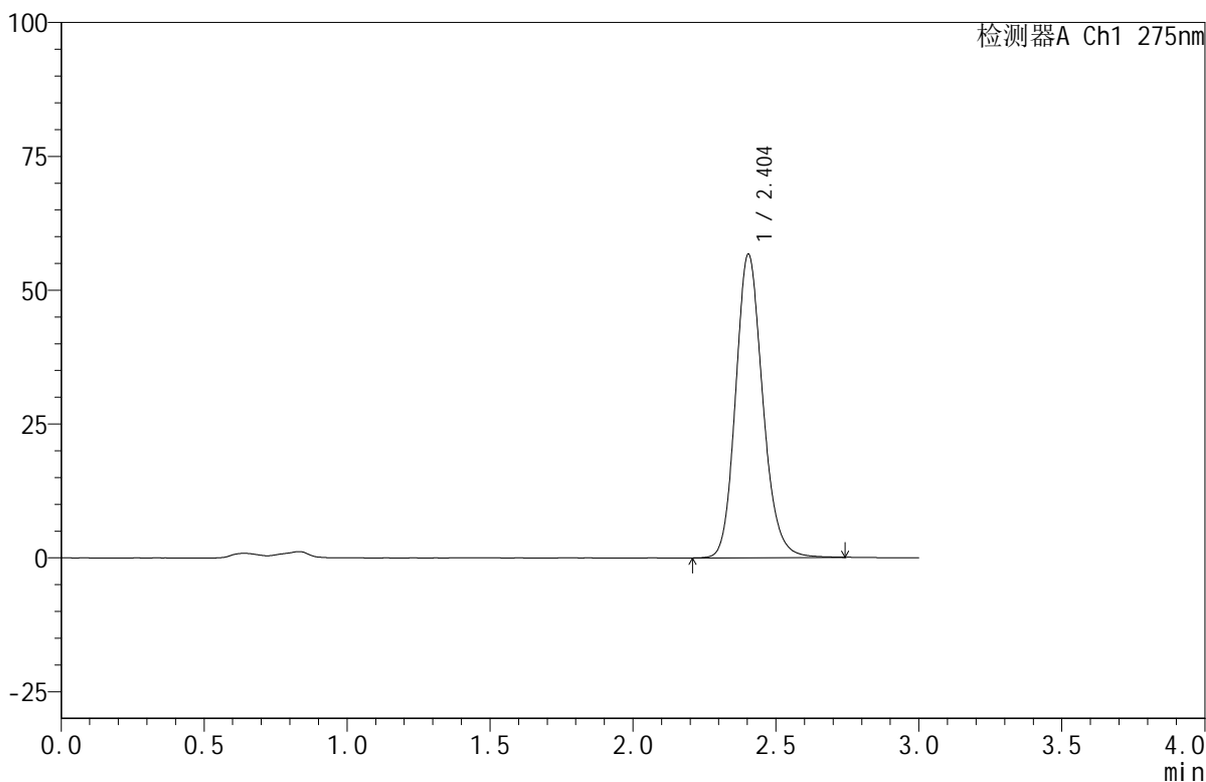
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	373809	100.000	56502	3168	1.163	--
总计		373809	100.000	56502			

<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 - 0-4/3-167-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	373808	100.000	56668	3171	1.161	--
总计		373808	100.000	56668			



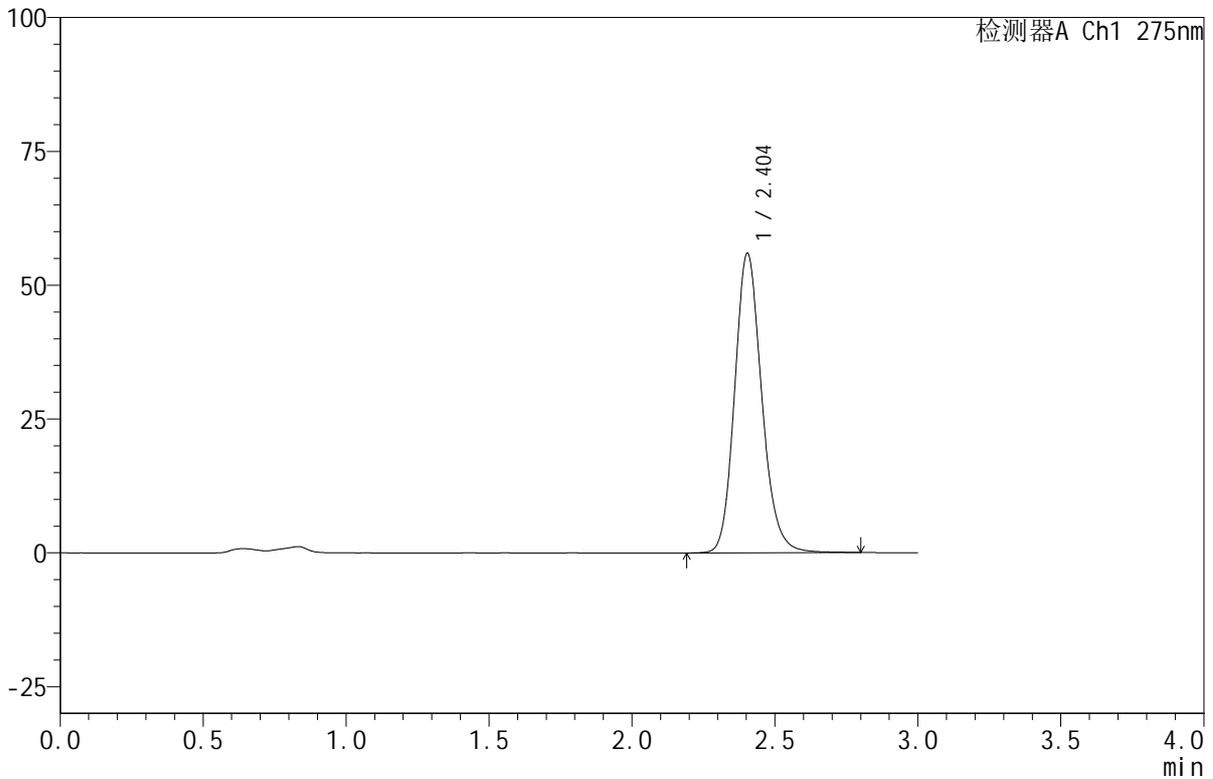
QTL-380

<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 - 0-4/3-168-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	369356	100.000	55929	3172	1.162	--
总计		369356	100.000	55929			



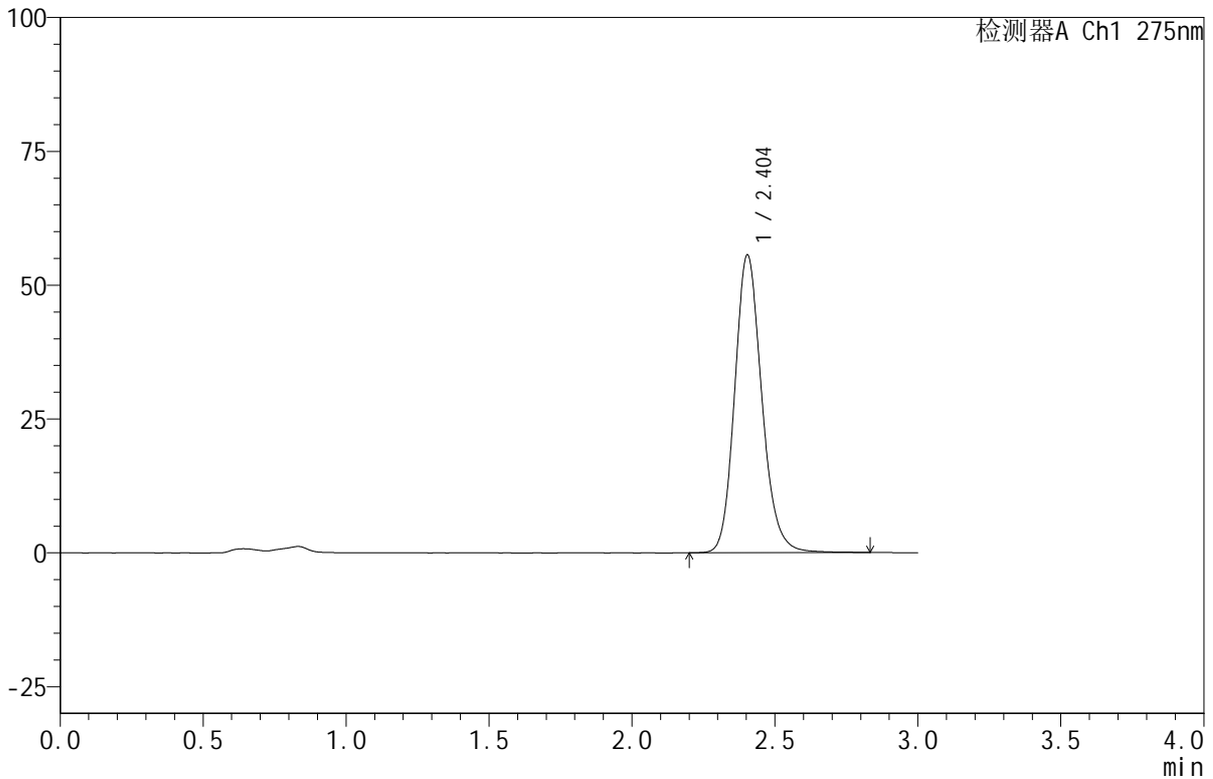
QTL-380

<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 - 0-4/3-169-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	367537	100.000	55612	3170	1.163	--
总计		367537	100.000	55612			



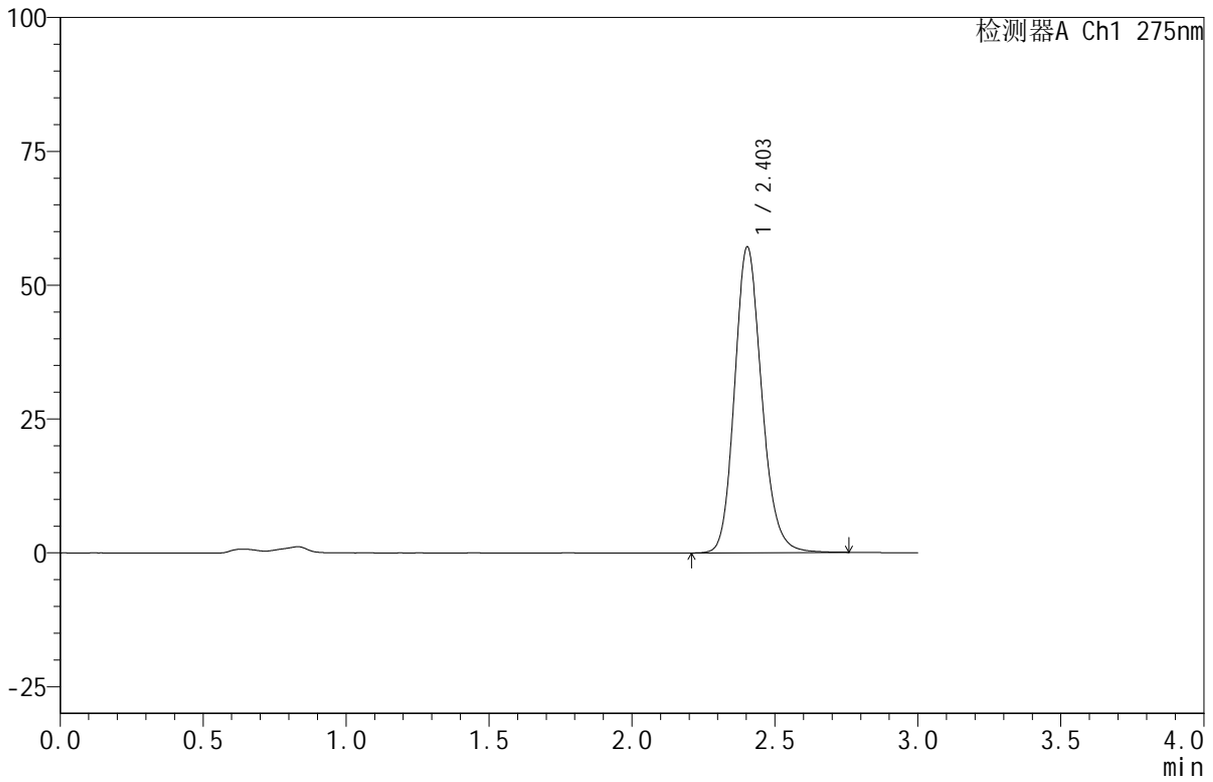
QTL-380

<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 - 0-4/3-170-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

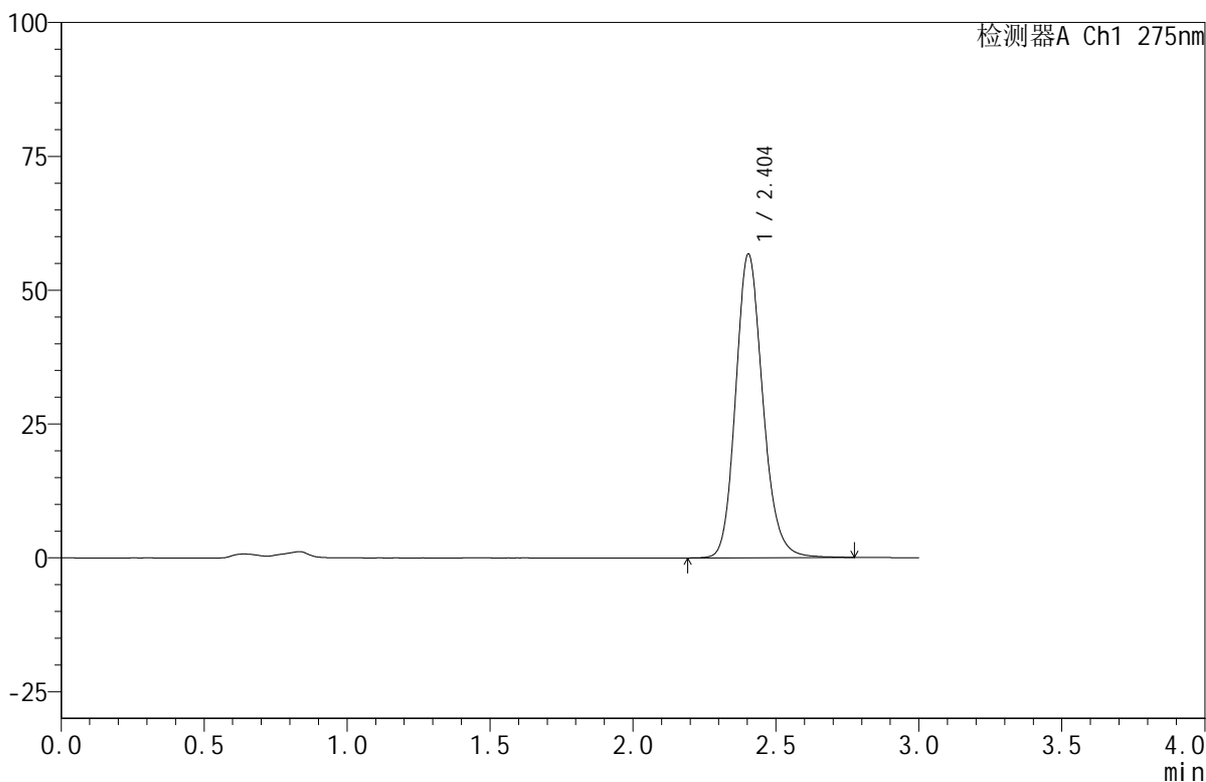
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	376721	100.000	57104	3169	1.161	--
总计		376721	100.000	57104			

<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 - 0-4/3-171-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

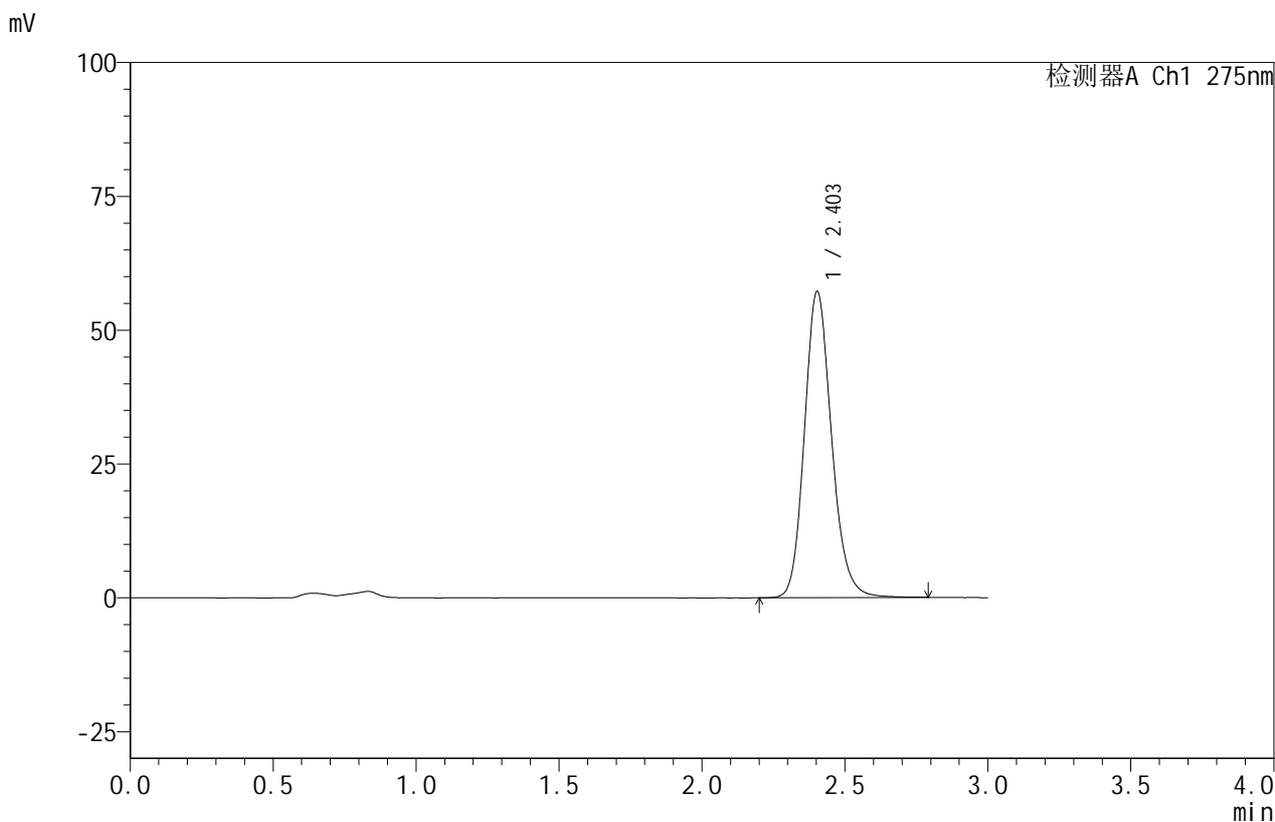
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	374539	100.000	56732	3172	1.162	--
总计		374539	100.000	56732			

<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 - 0-4/3-172-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	377670	100.000	57143	3164	1.162	--
总计		377670	100.000	57143			



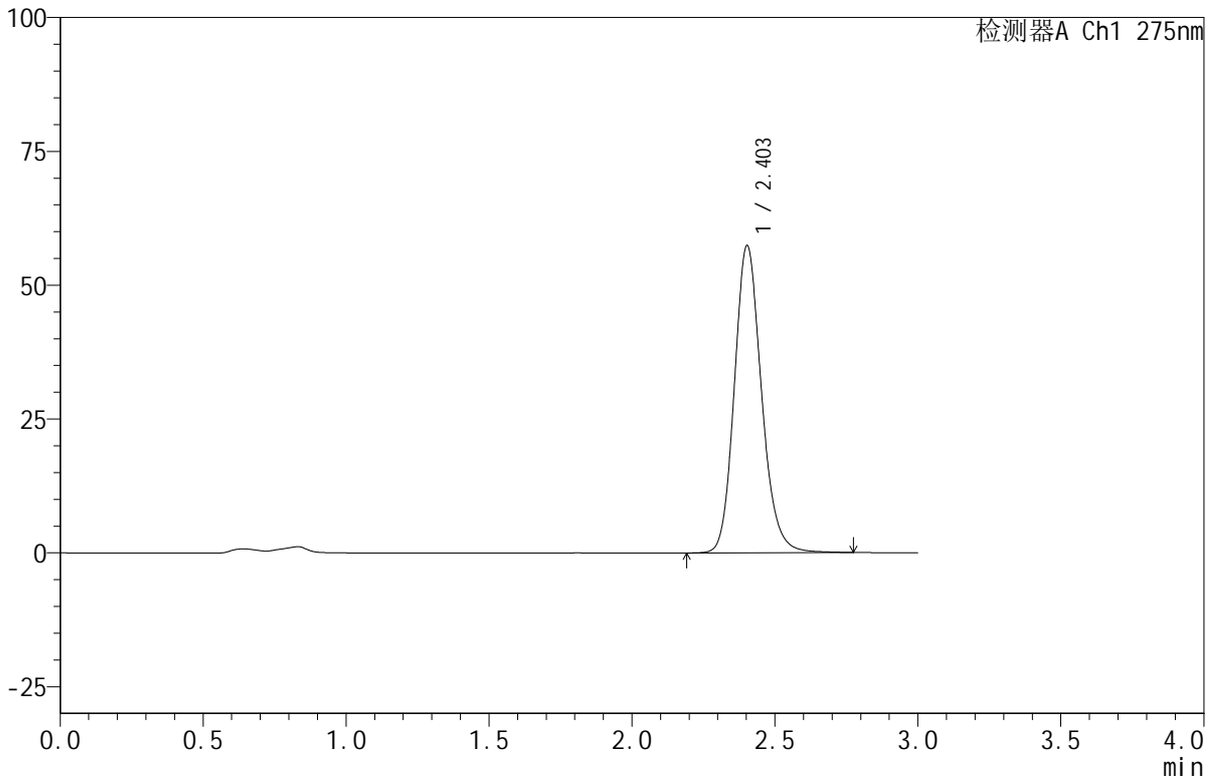
QTL-380

<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 - 0-4/3-173-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	379155	100.000	57306	3161	1.161	--
总计		379155	100.000	57306			



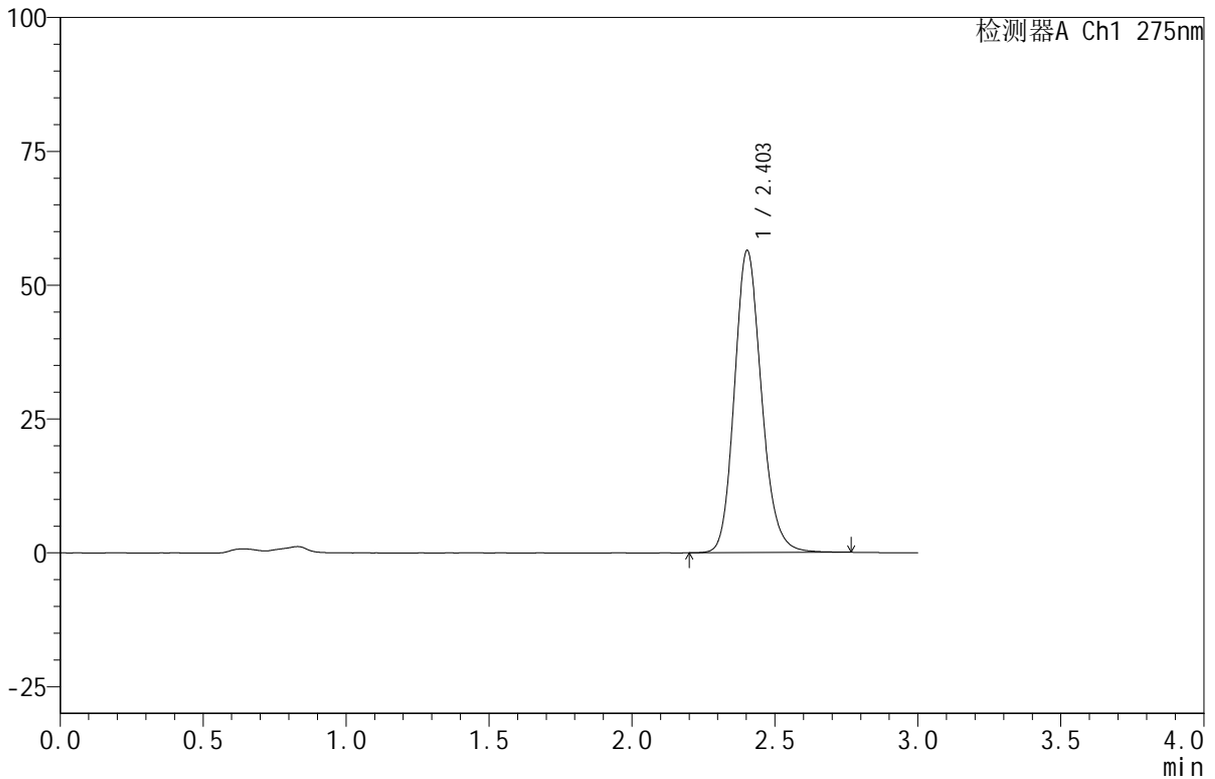
QTL-380

<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 - 0-4/3-174-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	372188	100.000	56382	3165	1.161	--
总计		372188	100.000	56382			



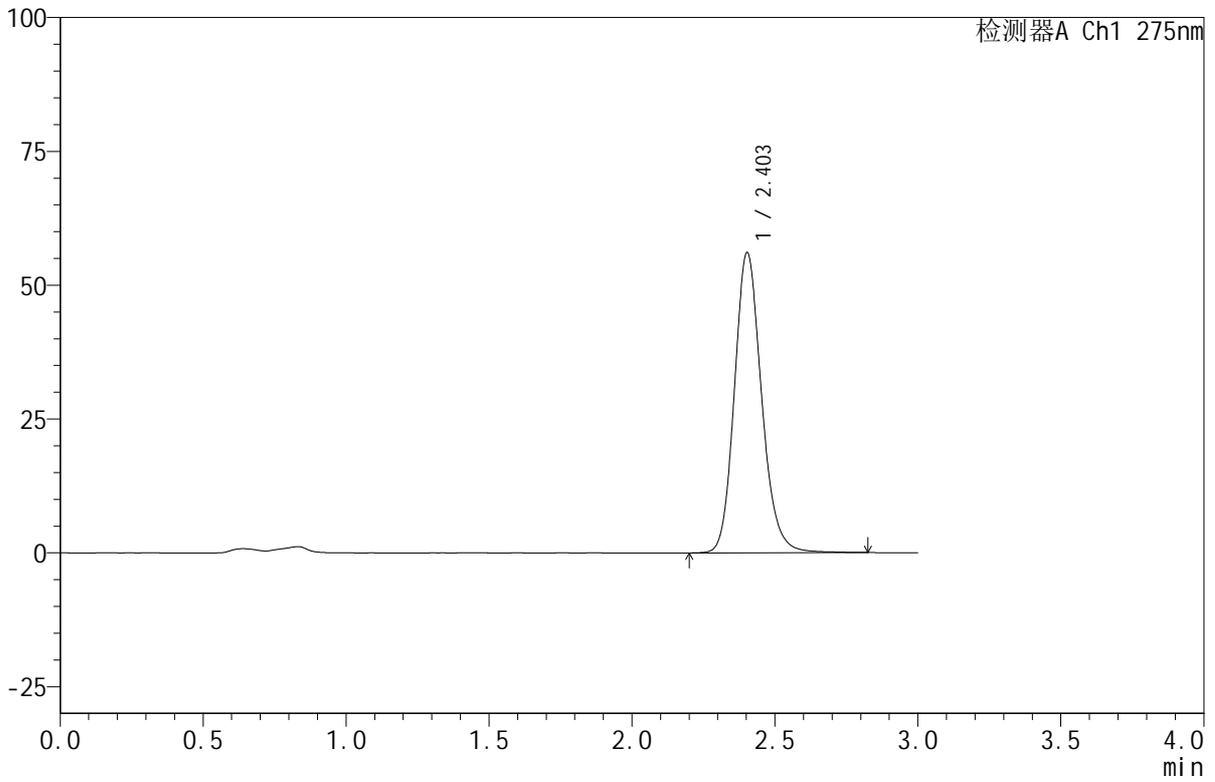
QTL-380

<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 - 0-4/3-175-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

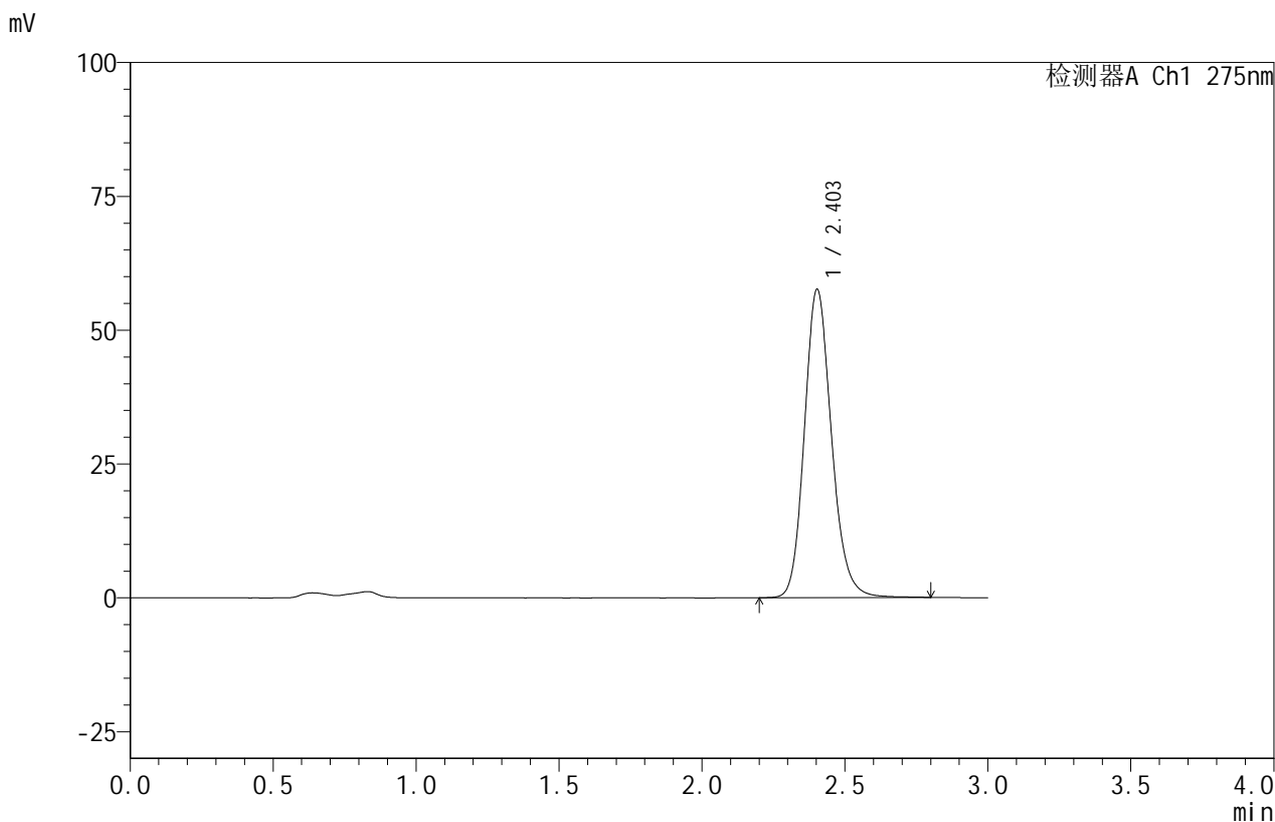
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	370884	100.000	56007	3166	1.162	--
总计		370884	100.000	56007			

<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 - 0-4/3-176-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

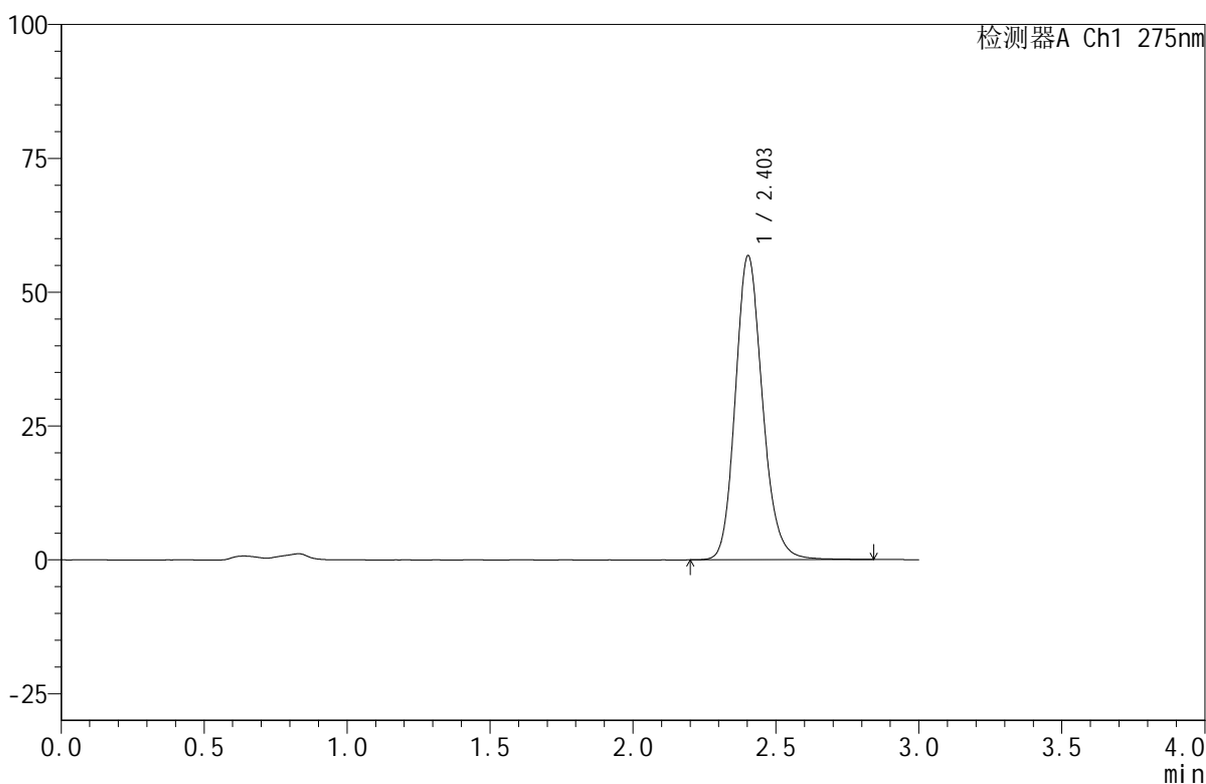
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	380143	100.000	57517	3168	1.161	--
总计		380143	100.000	57517			

<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 - 0-4/3-177-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

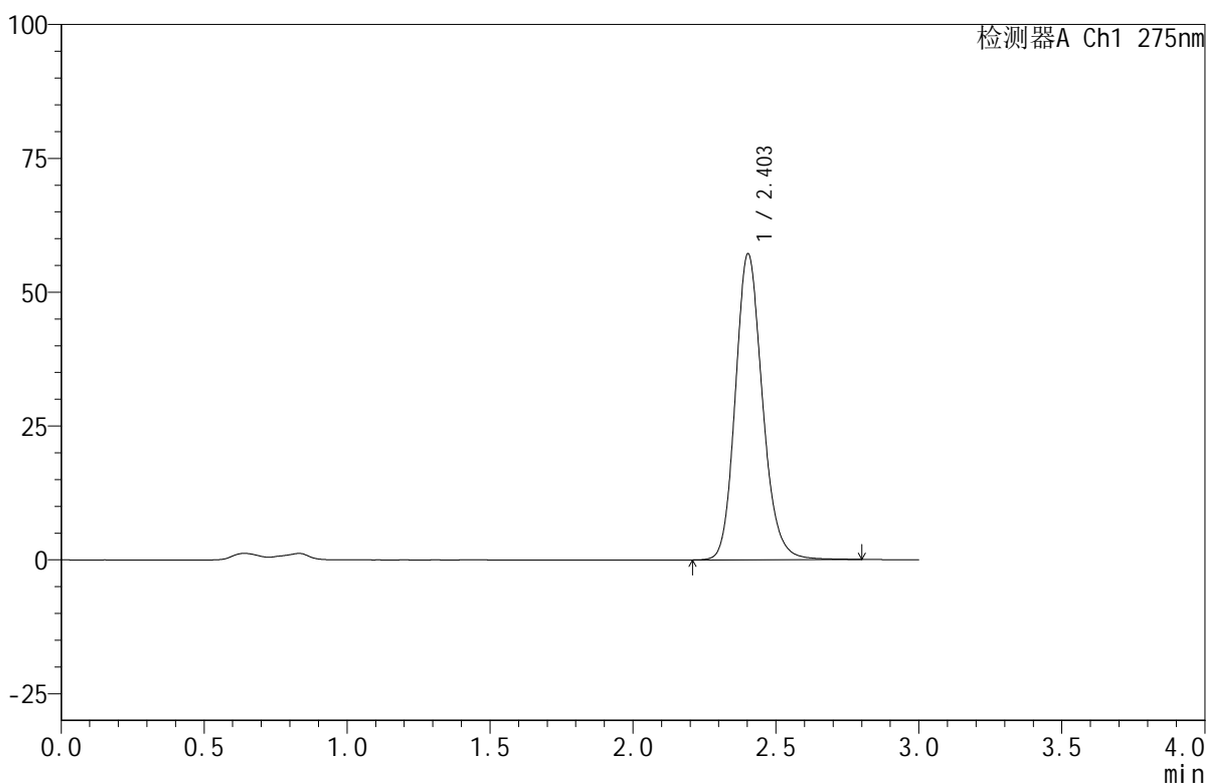
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	375505	100.000	56727	3165	1.163	--
总计		375505	100.000	56727			

<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 - 0-4/3-178-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	377223	100.000	57070	3167	1.162	--
总计		377223	100.000	57070			



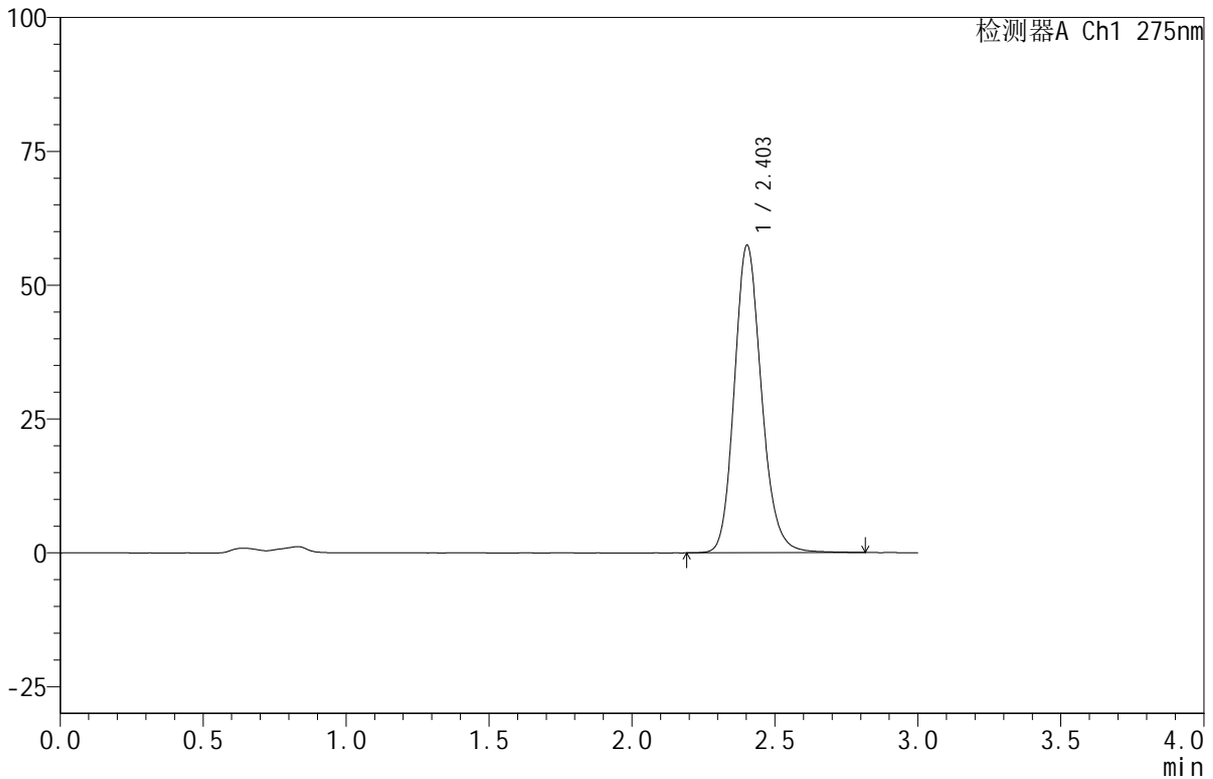
QTL-380

<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 - 0-4/3-179-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	379647	100.000	57347	3165	1.163	--
总计		379647	100.000	57347			



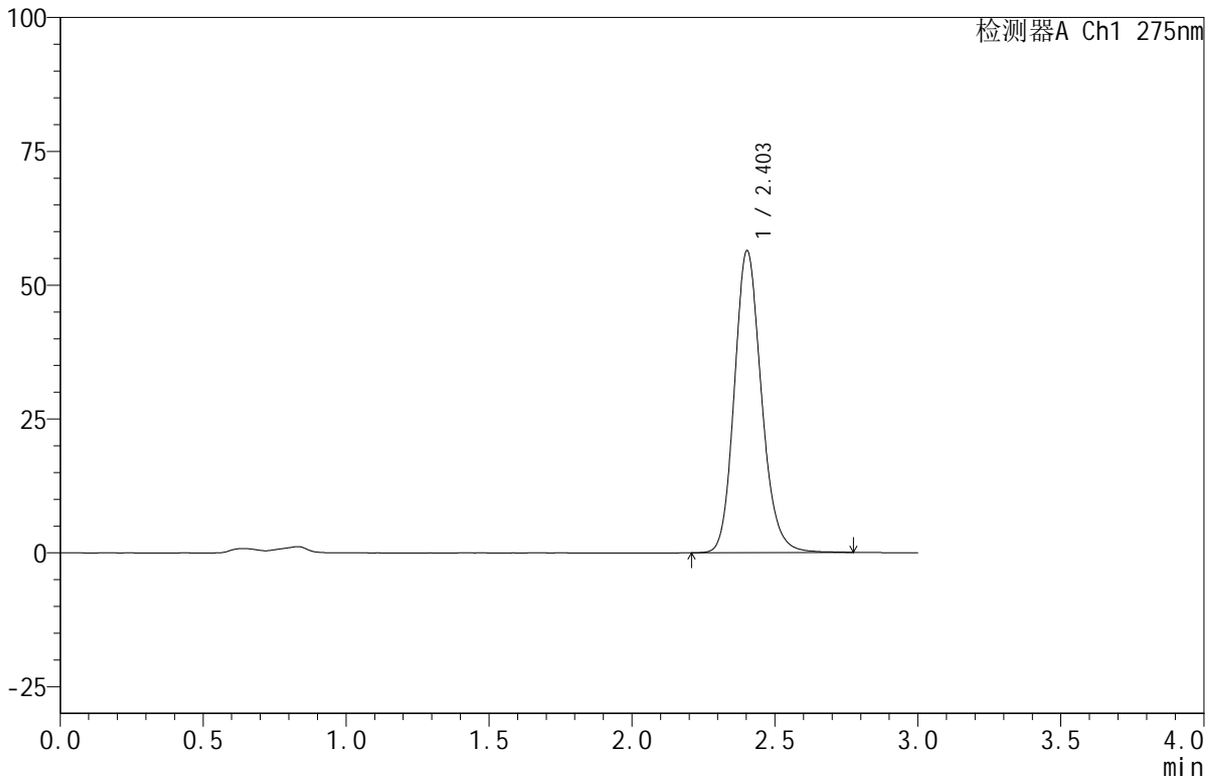
QTL-380

<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 - 0-4/3-180-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

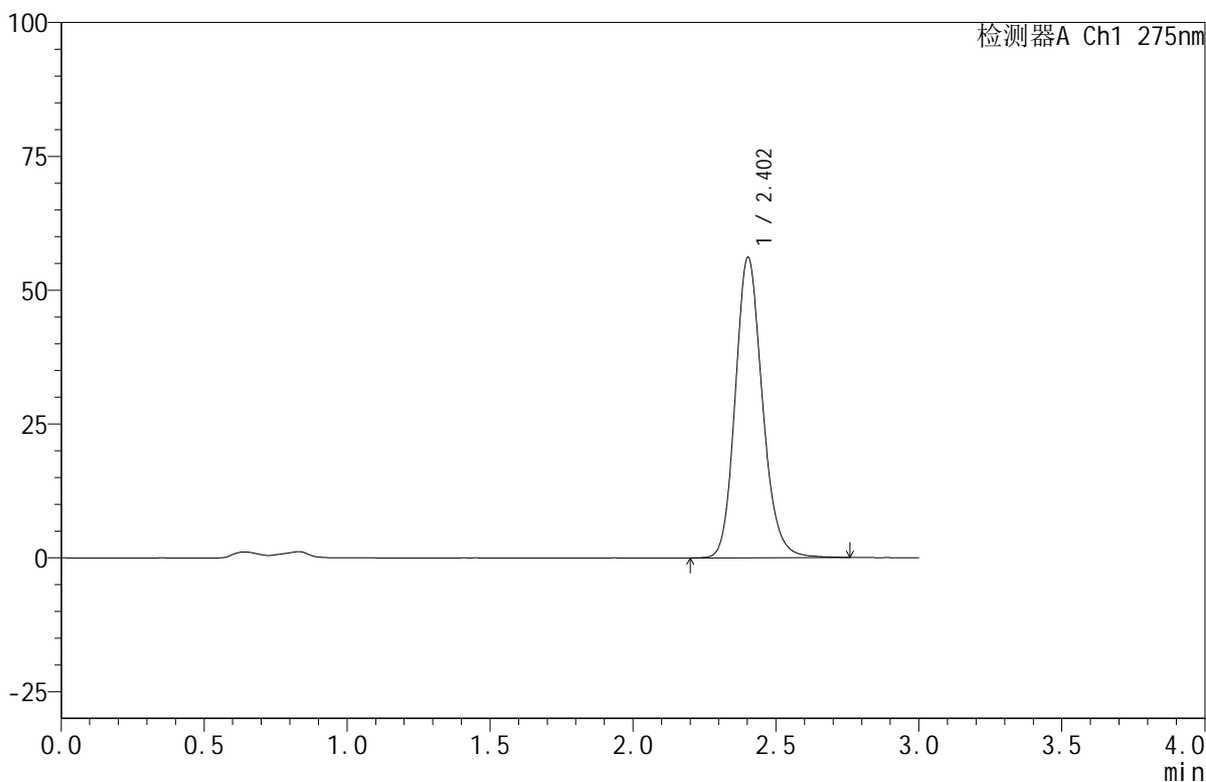
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	371871	100.000	56312	3170	1.163	--
总计		371871	100.000	56312			

<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 - 0-4/3-181-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 17:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	369981	100.000	56002	3166	1.163	--
总计		369981	100.000	56002			



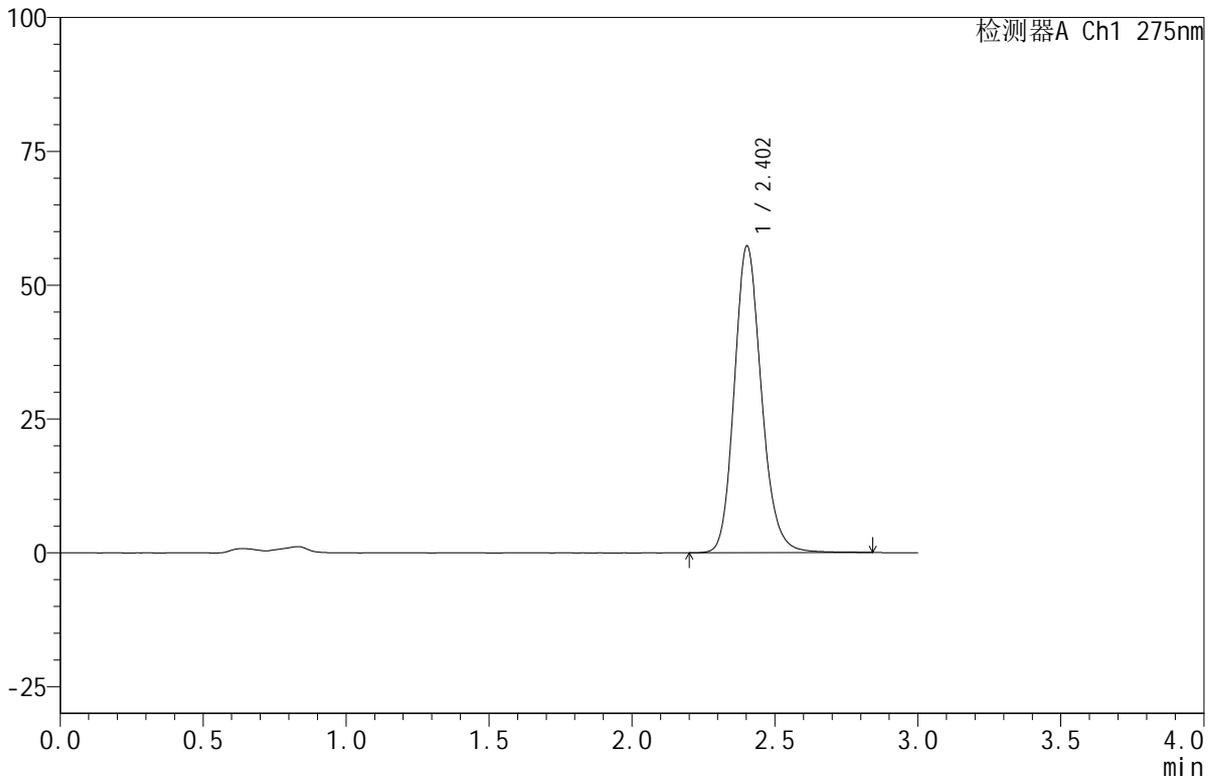
QTL-380

<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 - 0-4/3-182-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	378783	100.000	57199	3165	1.164	--
总计		378783	100.000	57199			



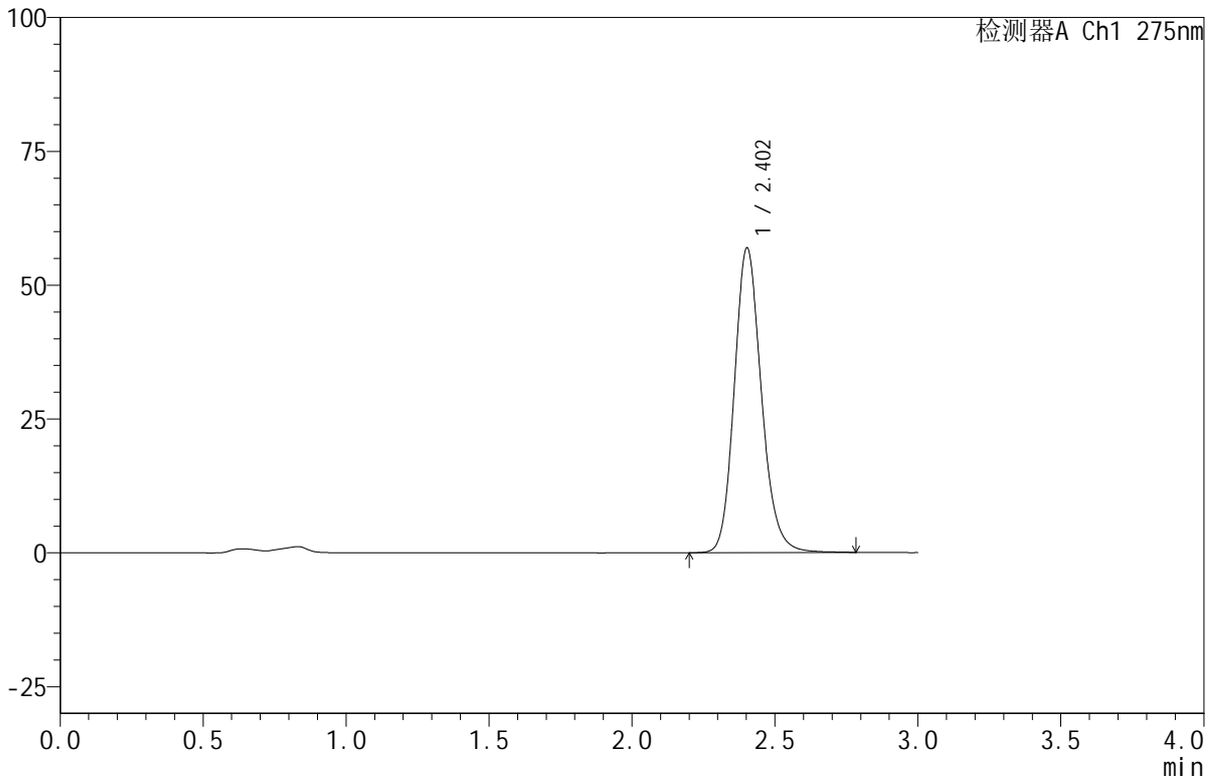
QTL-380

<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 - 0-4/3-183-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	376102	100.000	56830	3164	1.163	--
总计		376102	100.000	56830			



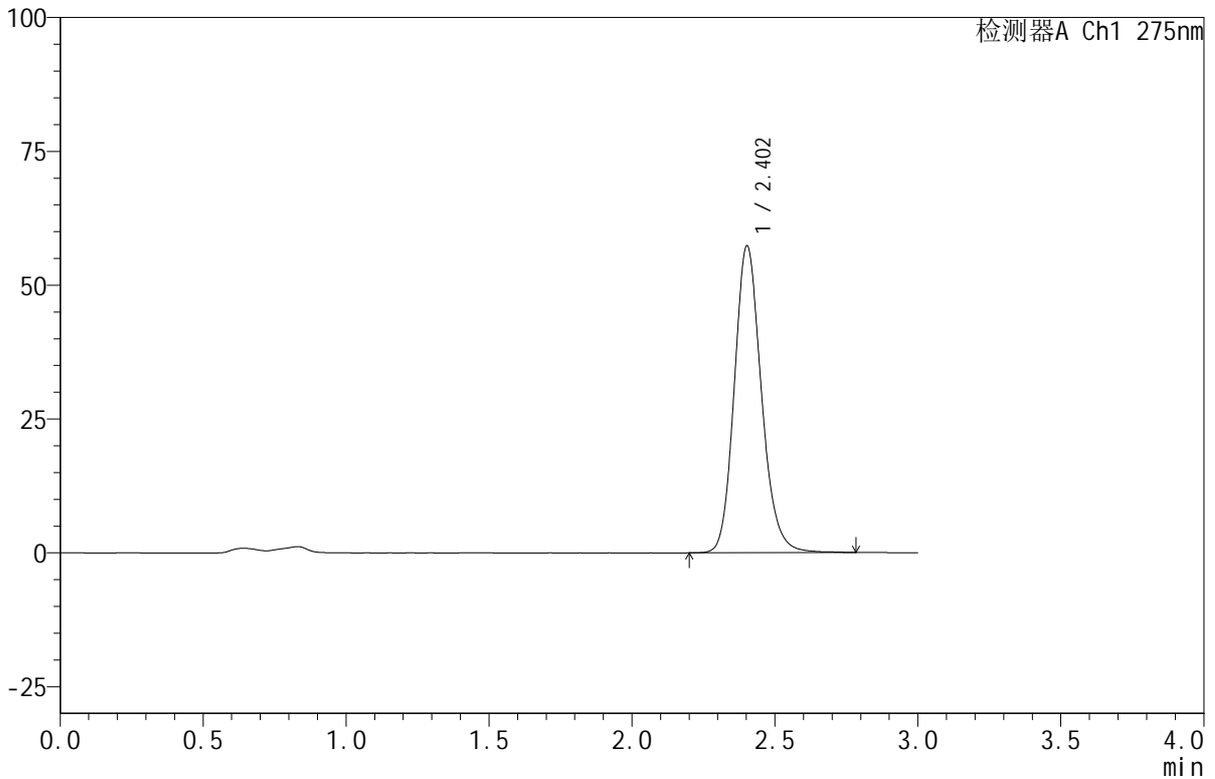
QTL-380

<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 - 0-4/3-184-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

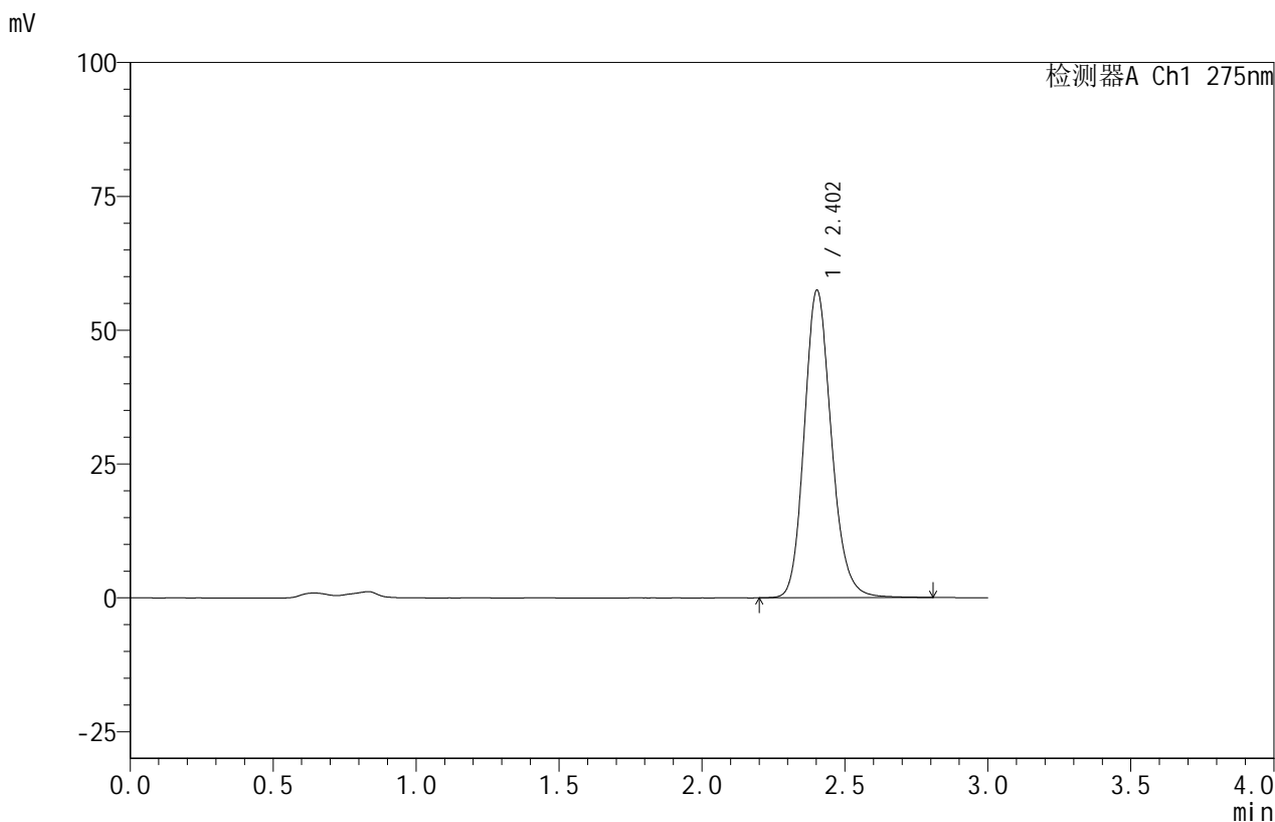
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	378477	100.000	57216	3165	1.164	--
总计		378477	100.000	57216			

<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 - 0-4/3-185-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

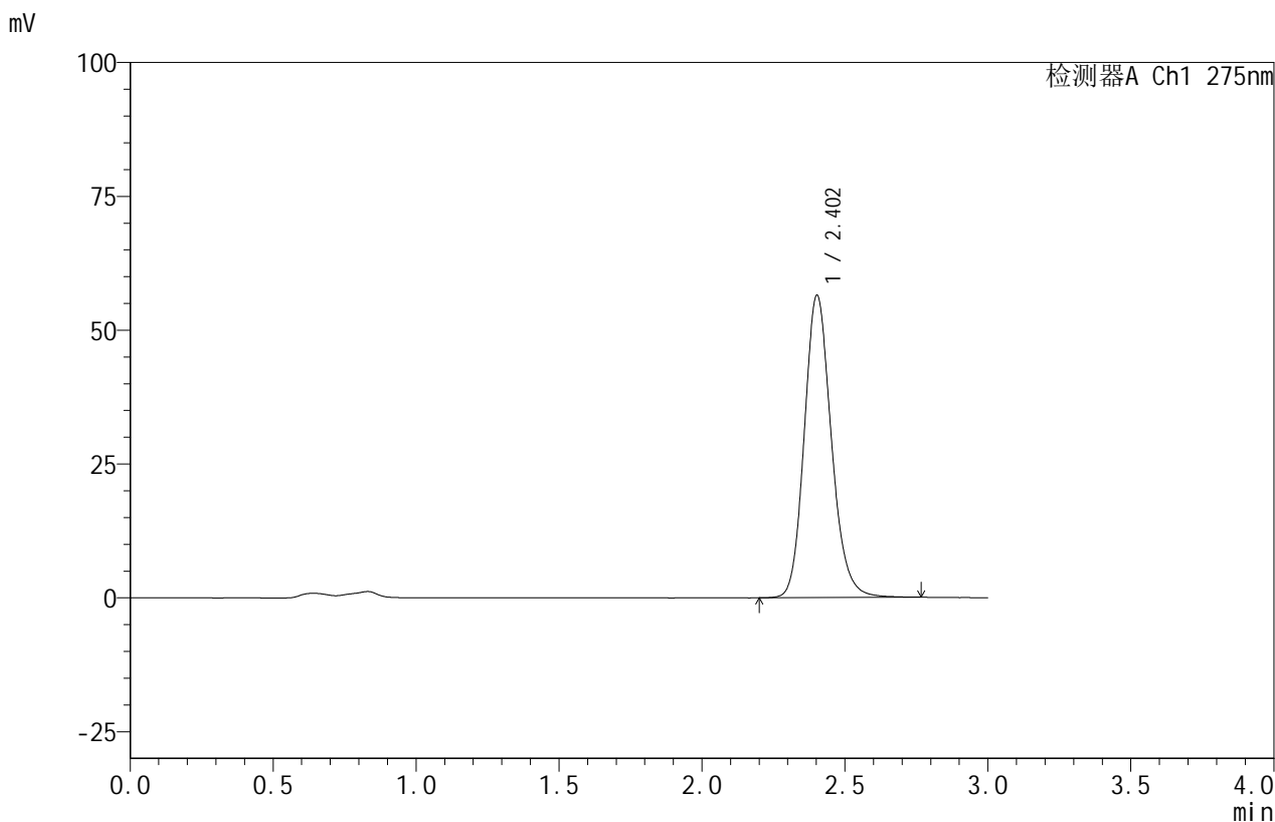
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	379347	100.000	57320	3167	1.164	--
总计		379347	100.000	57320			

<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 - 0-4/3-186-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

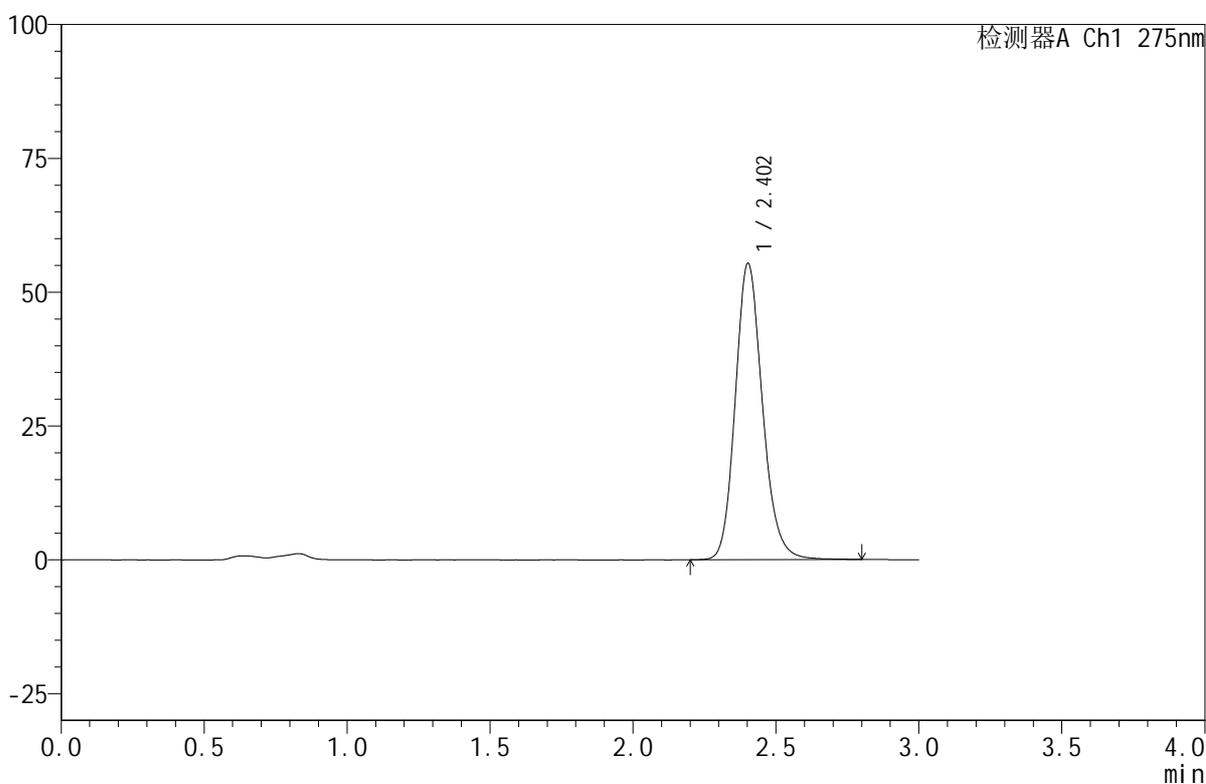
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	372896	100.000	56370	3159	1.164	--
总计		372896	100.000	56370			

<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 - 0-4/3-187-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/27 18:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	366537	100.000	55256	3150	1.164	--
总计		366537	100.000	55256			



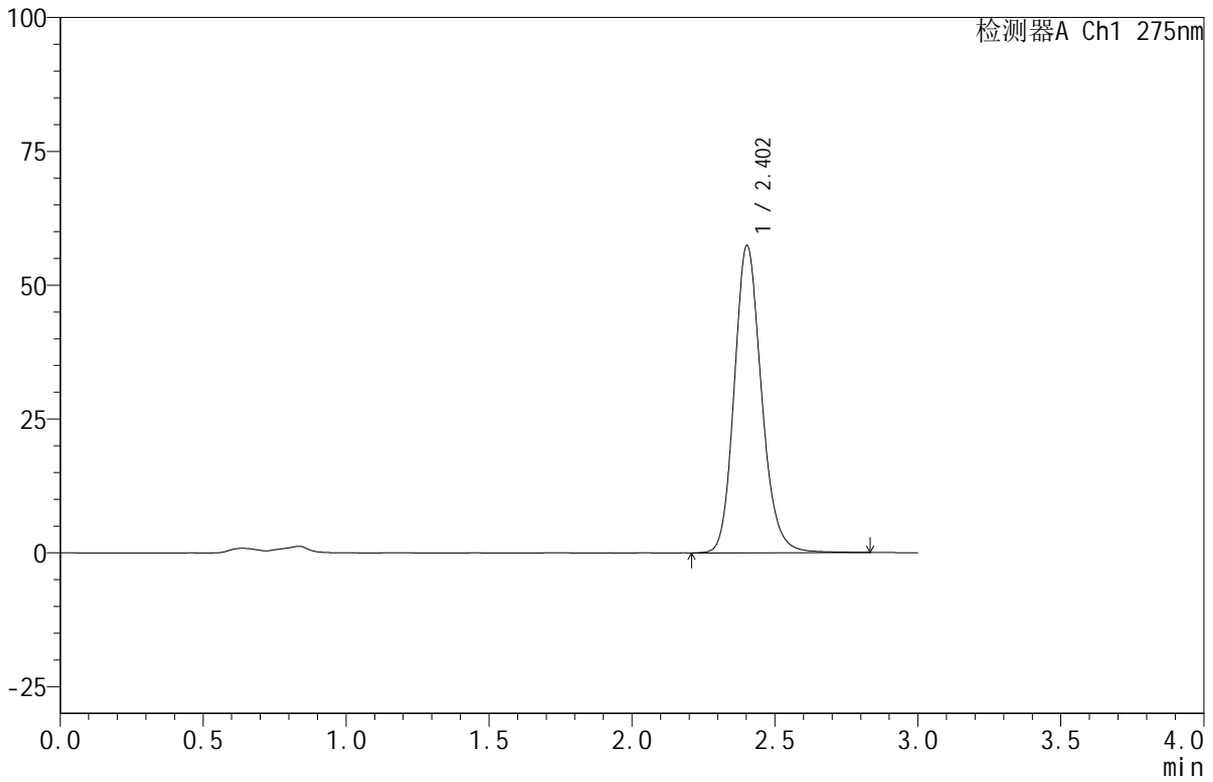
QTL-380

<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 - 0-4/3-188-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

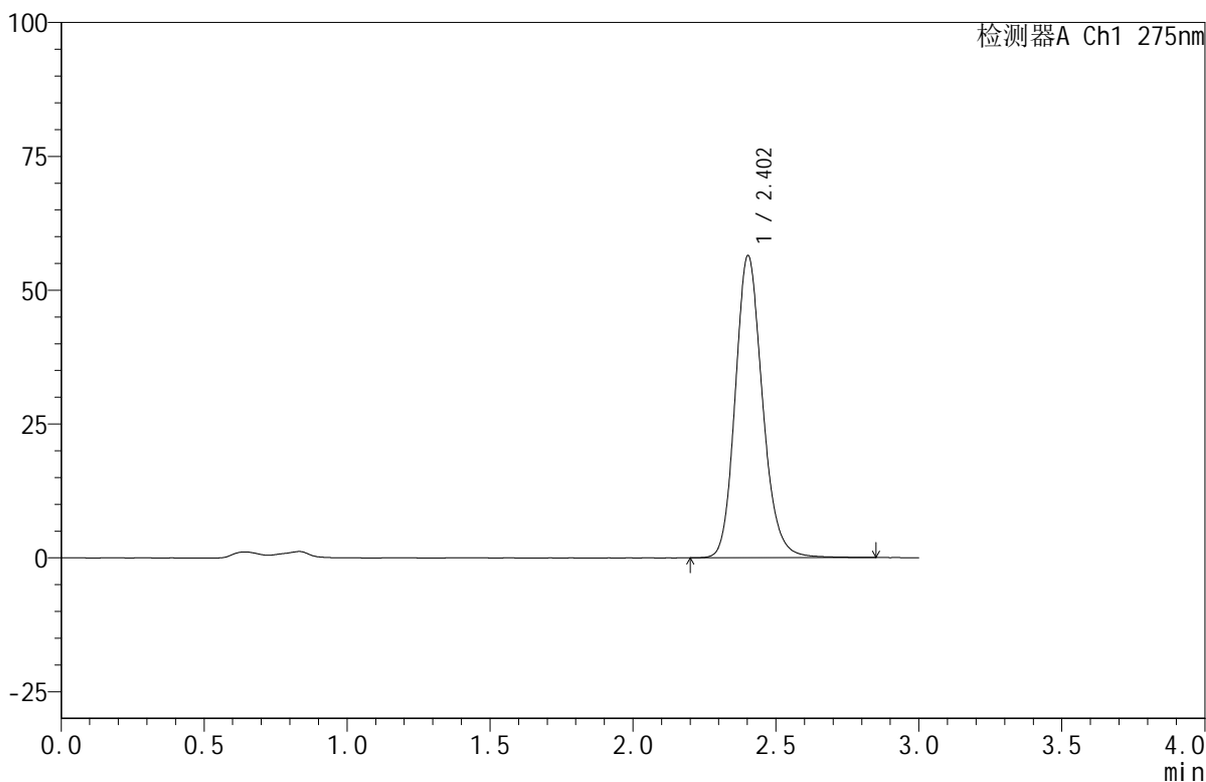
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	380257	100.000	57302	3153	1.164	--
总计		380257	100.000	57302			

<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 - 0-4/3-189-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	374629	100.000	56352	3143	1.165	--
总计		374629	100.000	56352			



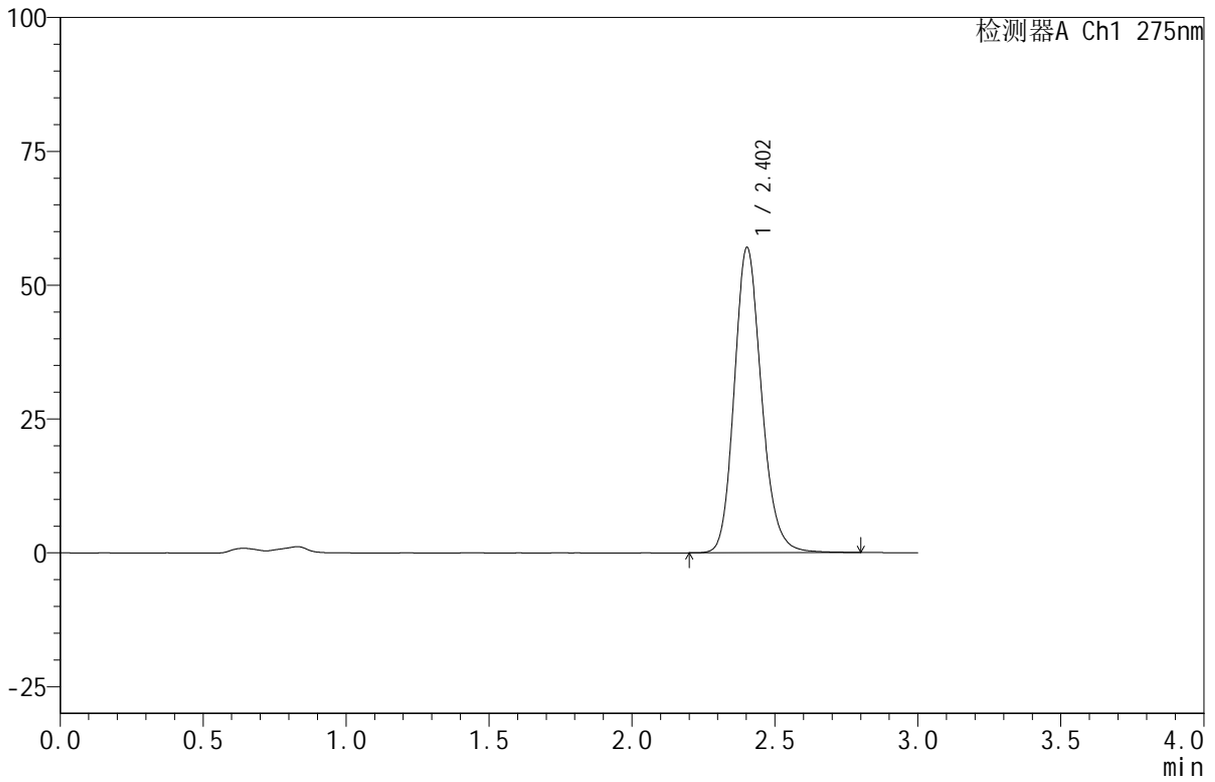
QTL-380

<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 - 0-4/3-190-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377916	100.000	56935	3145	1.165	--
总计		377916	100.000	56935			



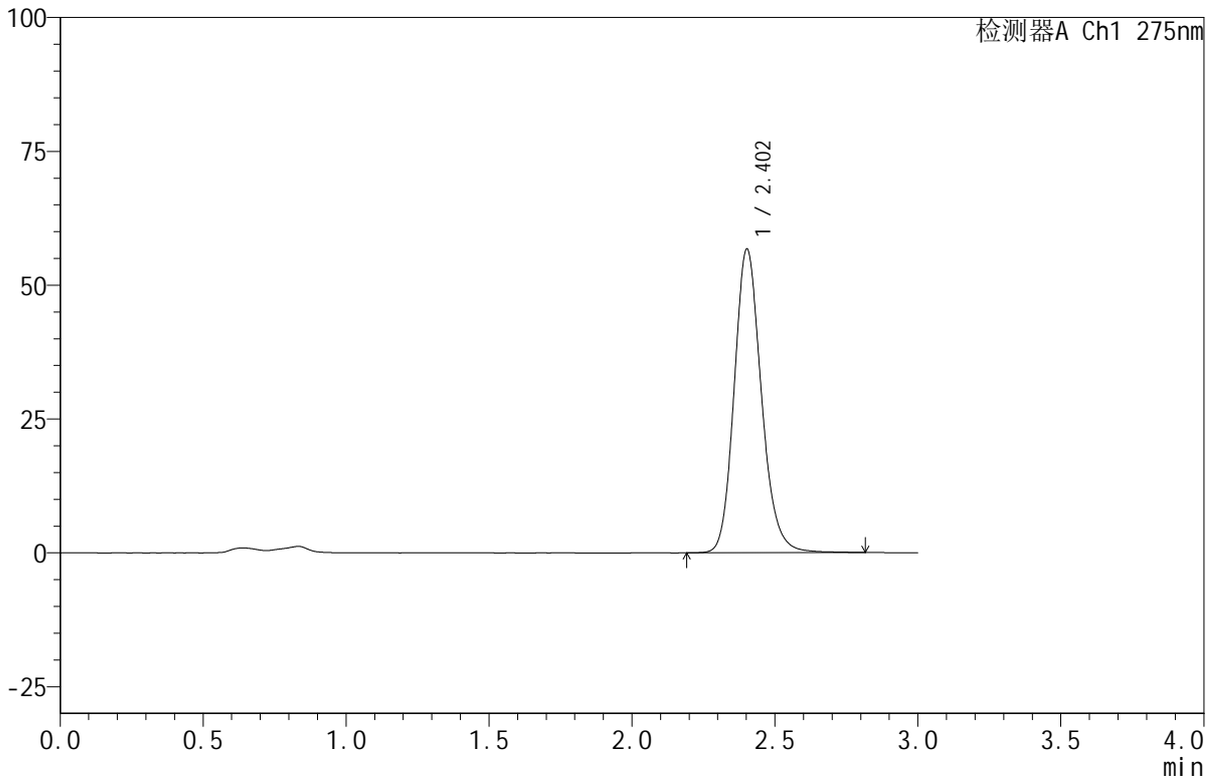
QTL-380

<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 - 0-4/3-191-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	375820	100.000	56602	3150	1.165	--
总计		375820	100.000	56602			



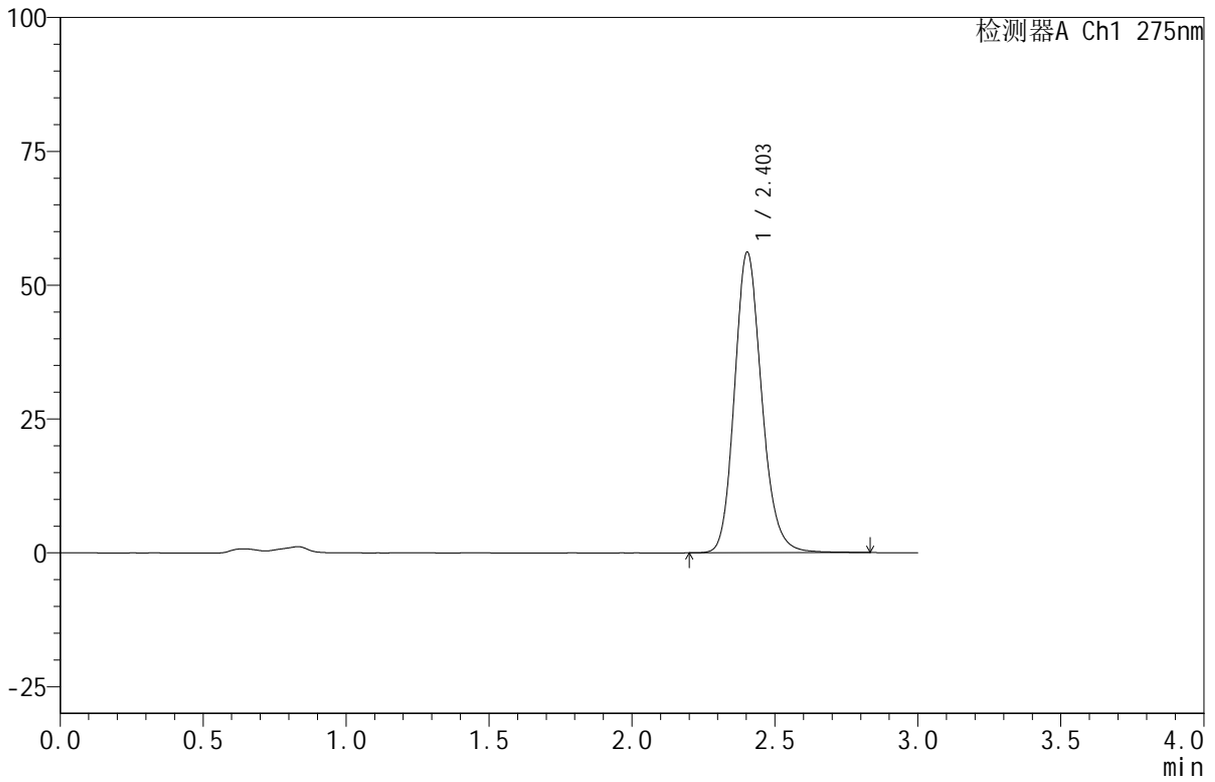
QTL-380

<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 - 0-4/3-192-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	371784	100.000	56100	3153	1.165	--
总计		371784	100.000	56100			



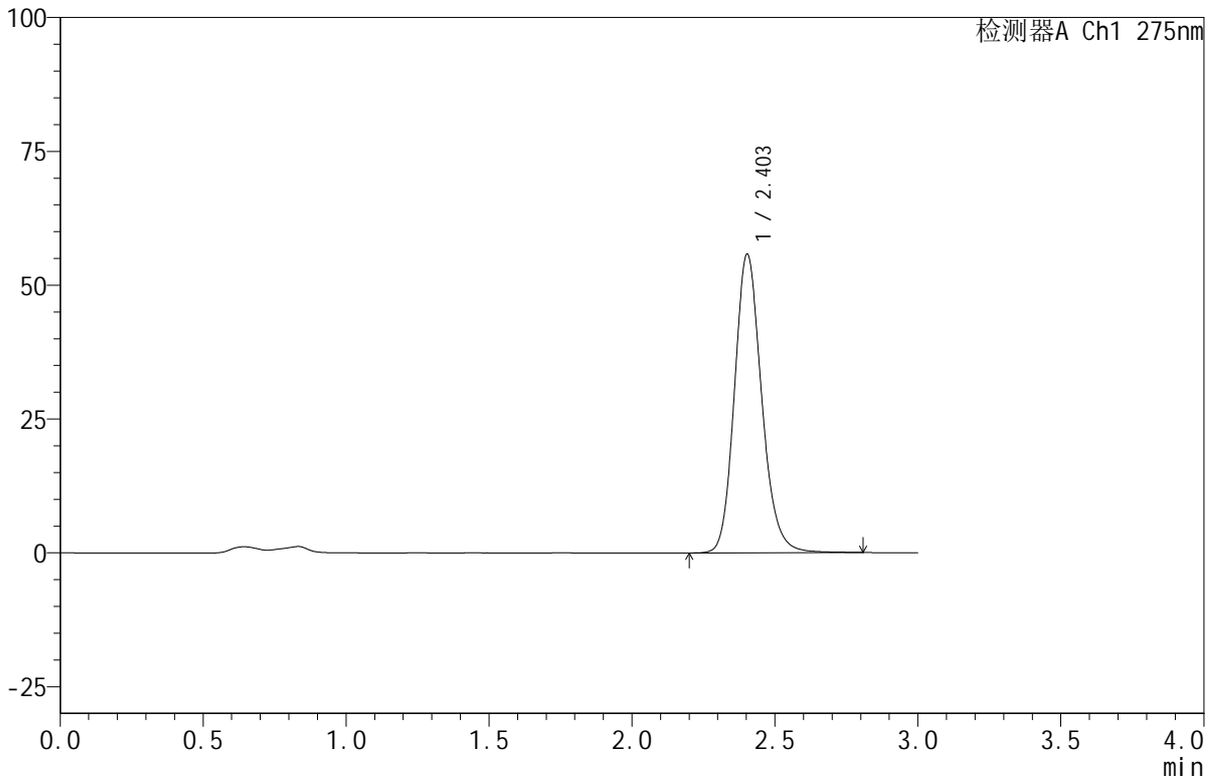
QTL-380

<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 - 0-4/3-193-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

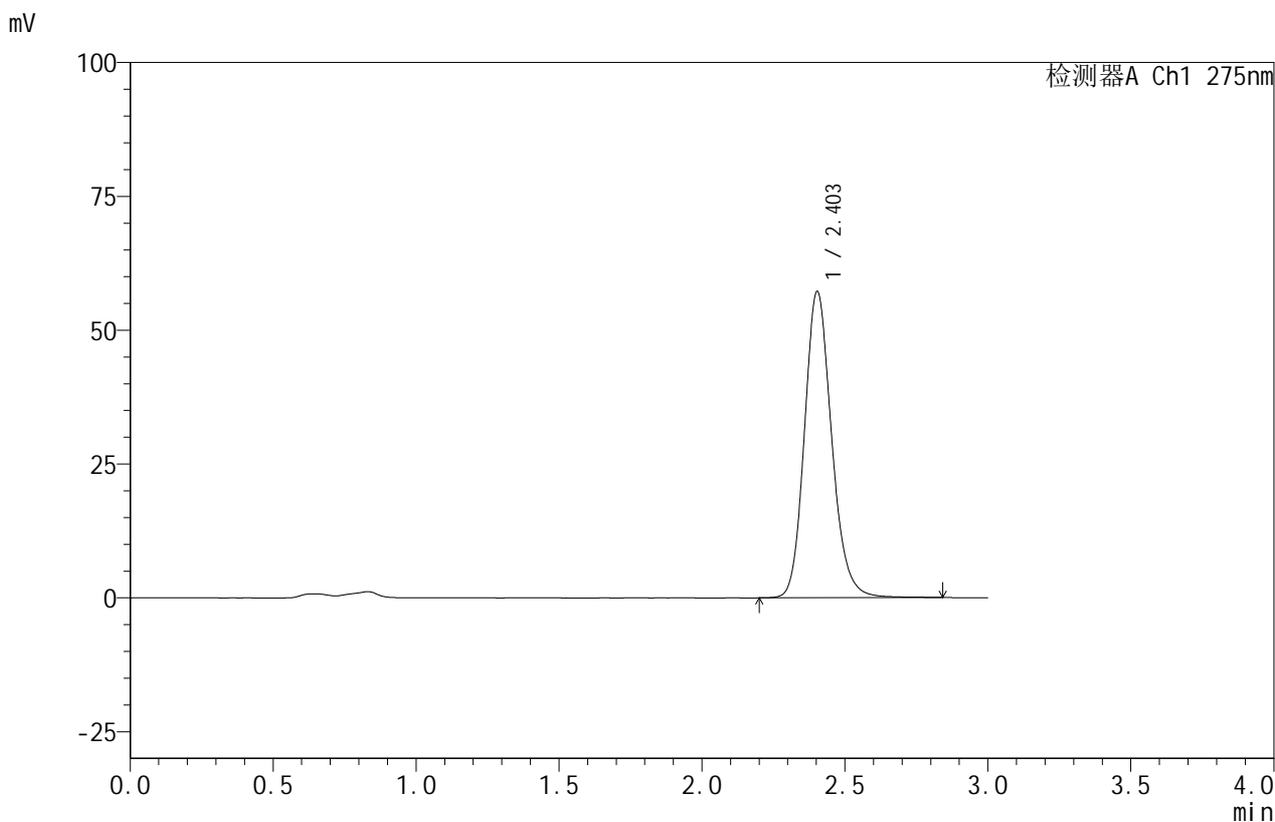
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	369392	100.000	55747	3156	1.165	--
总计		369392	100.000	55747			

<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 - 0-4/3-194-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	378949	100.000	57167	3155	1.165	--
总计		378949	100.000	57167			



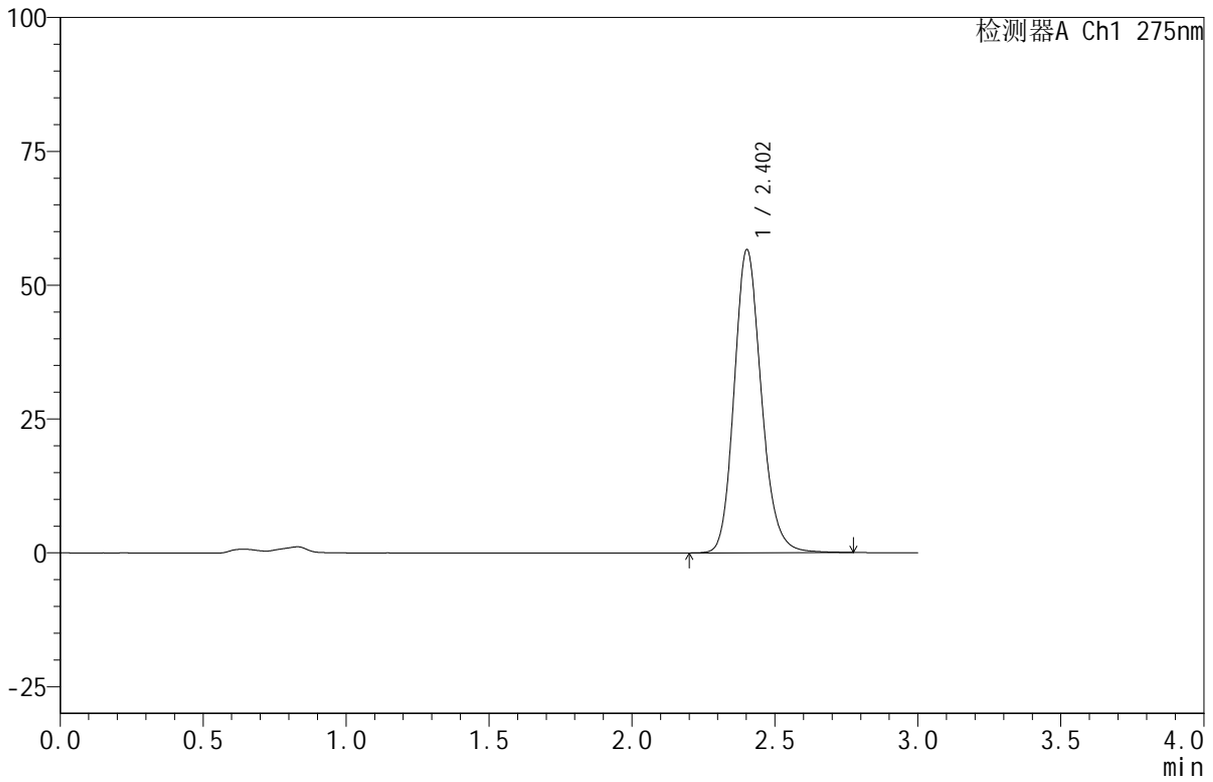
QTL-380

<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 - 0-4/3-195-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	374766	100.000	56500	3147	1.166	--
总计		374766	100.000	56500			



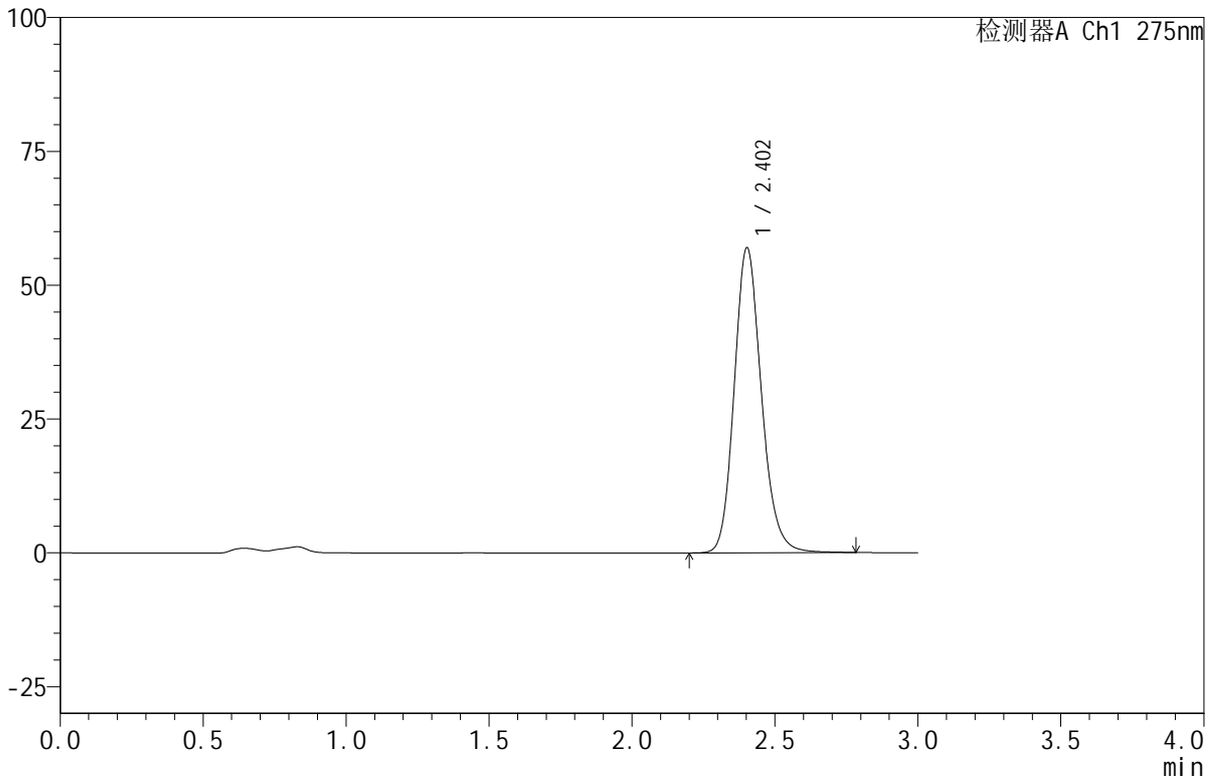
QTL-380

<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 - 0-4/3-196-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	376990	100.000	56860	3146	1.165	--
总计		376990	100.000	56860			



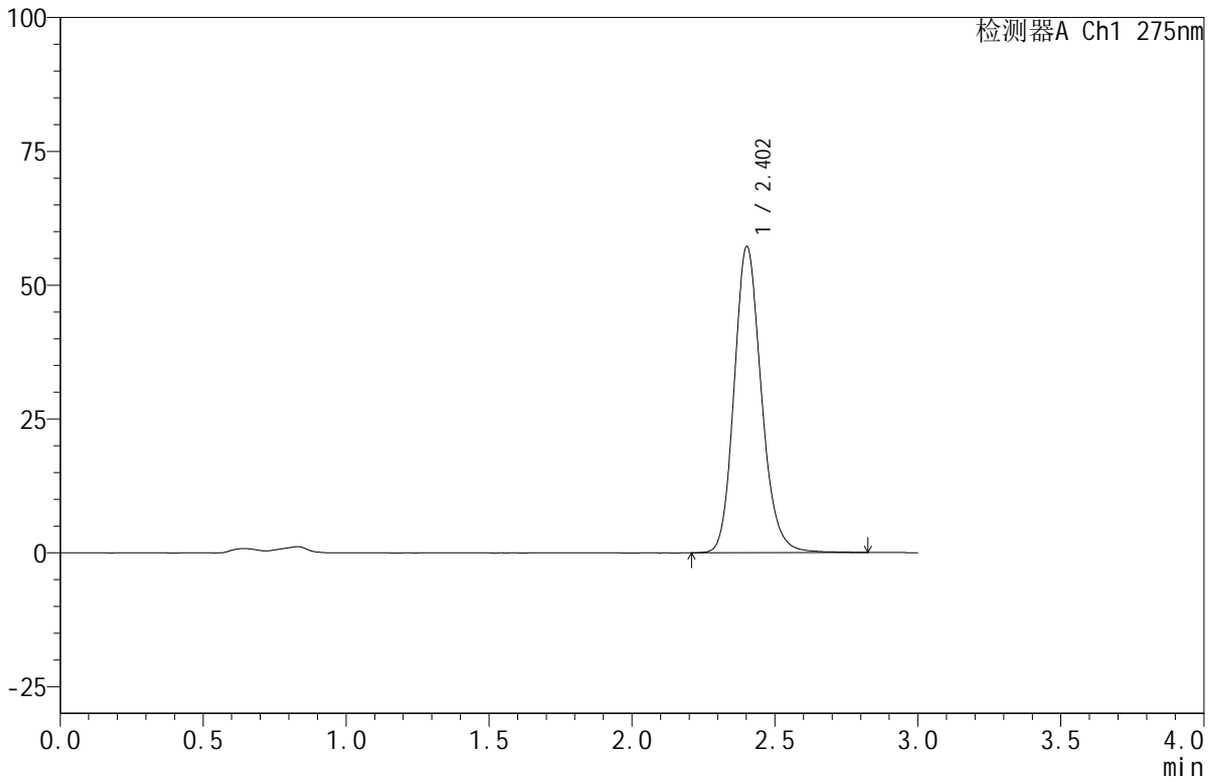
QTL-380

<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 - 0-4/3-197-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

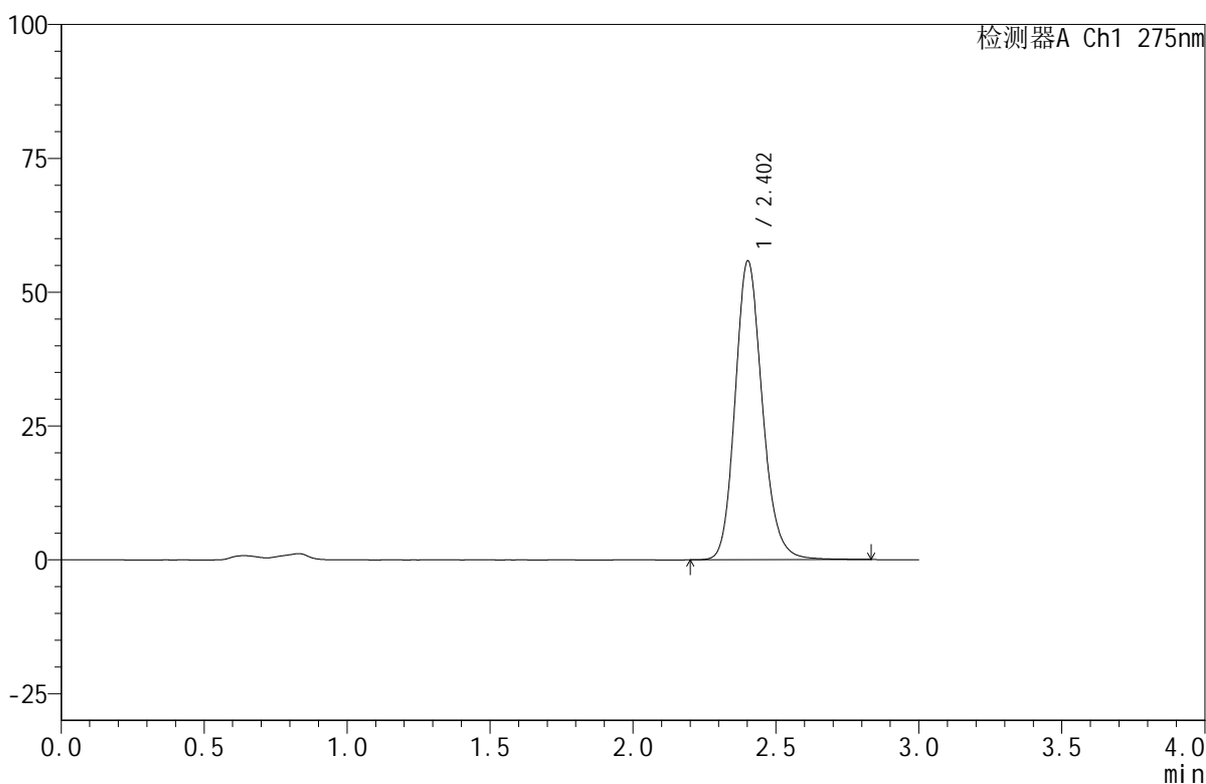
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	379040	100.000	57048	3143	1.166	--
总计		379040	100.000	57048			

<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 - 0-4/3-198-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

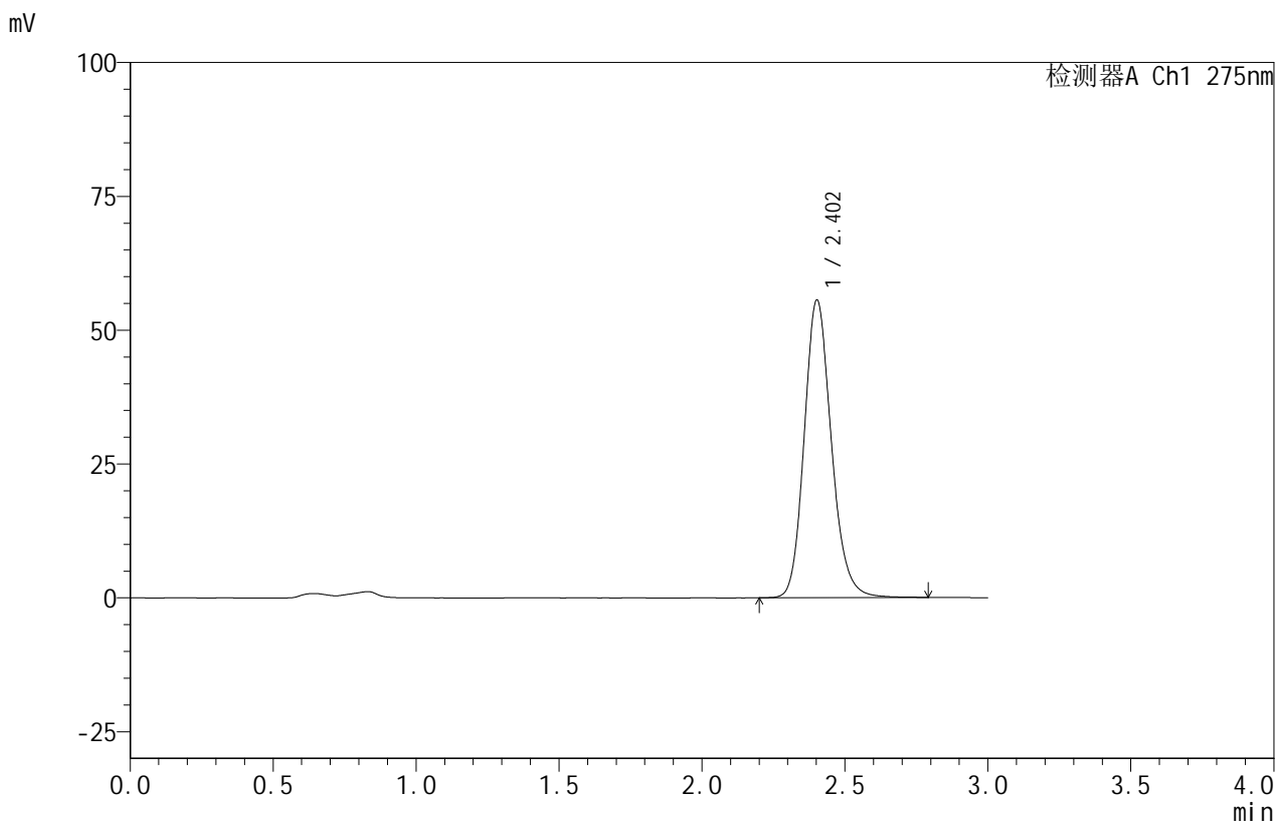
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	369952	100.000	55689	3151	1.167	--
总计		369952	100.000	55689			

<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-380-0-4/3-199-2-zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240627-rcqx-FX253.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 18:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/28 13:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	367653	100.000	55480	3155	1.166	--
总计		367653	100.000	55480			



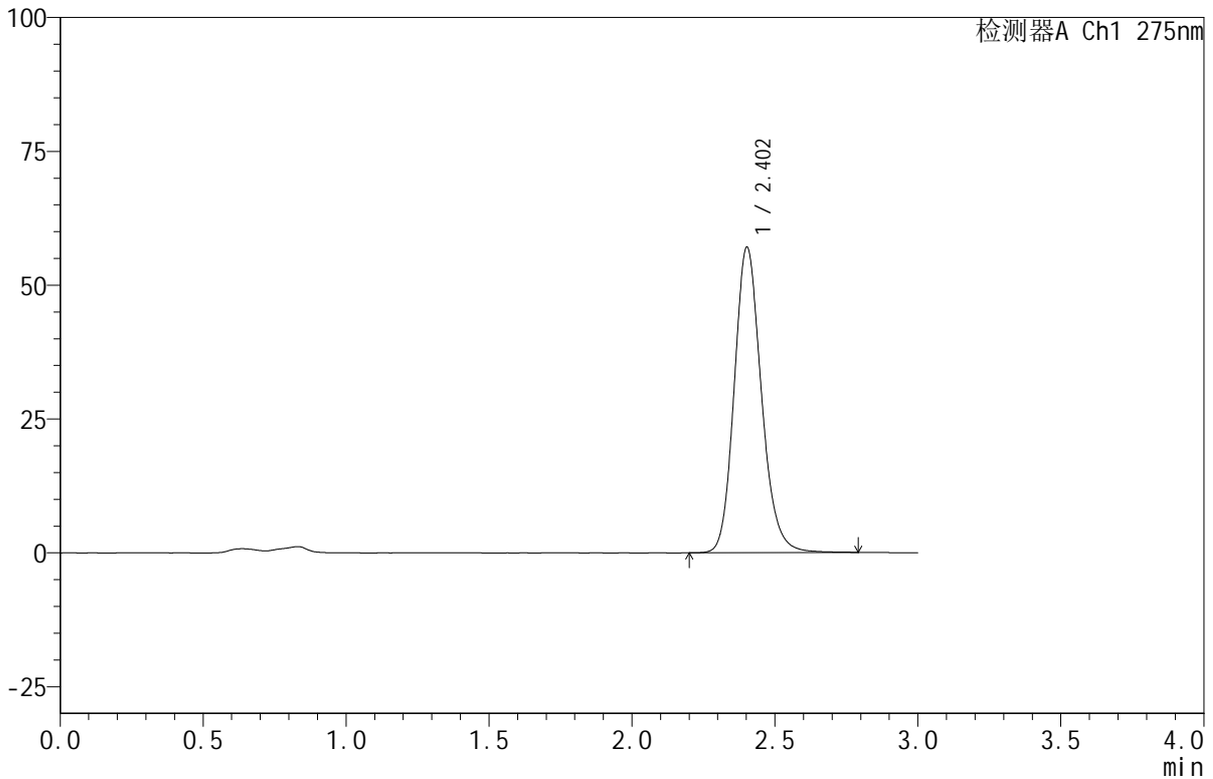
QTL-380

<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 - 0-4/3-200-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

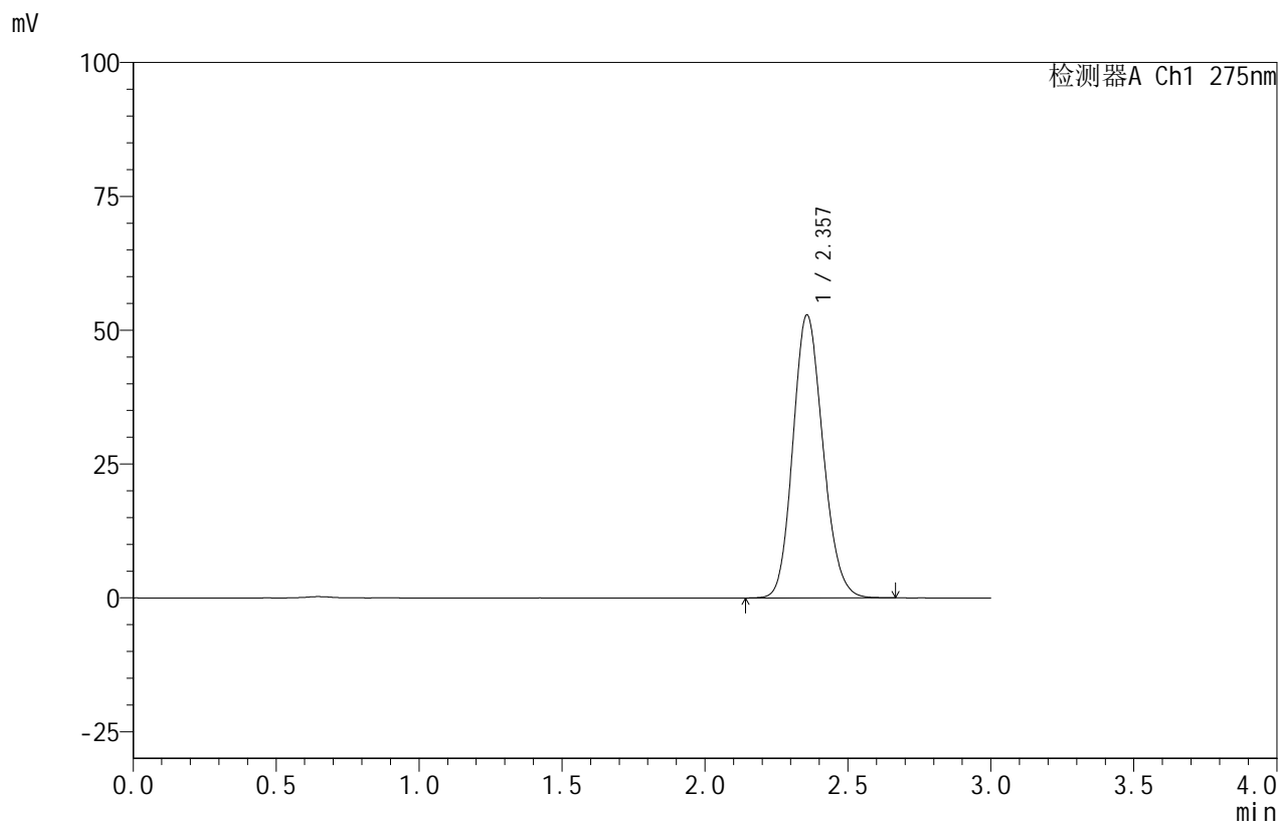
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377604	100.000	56944	3154	1.166	--
总计		377604	100.000	56944			

<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 - 0-4/3-201-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

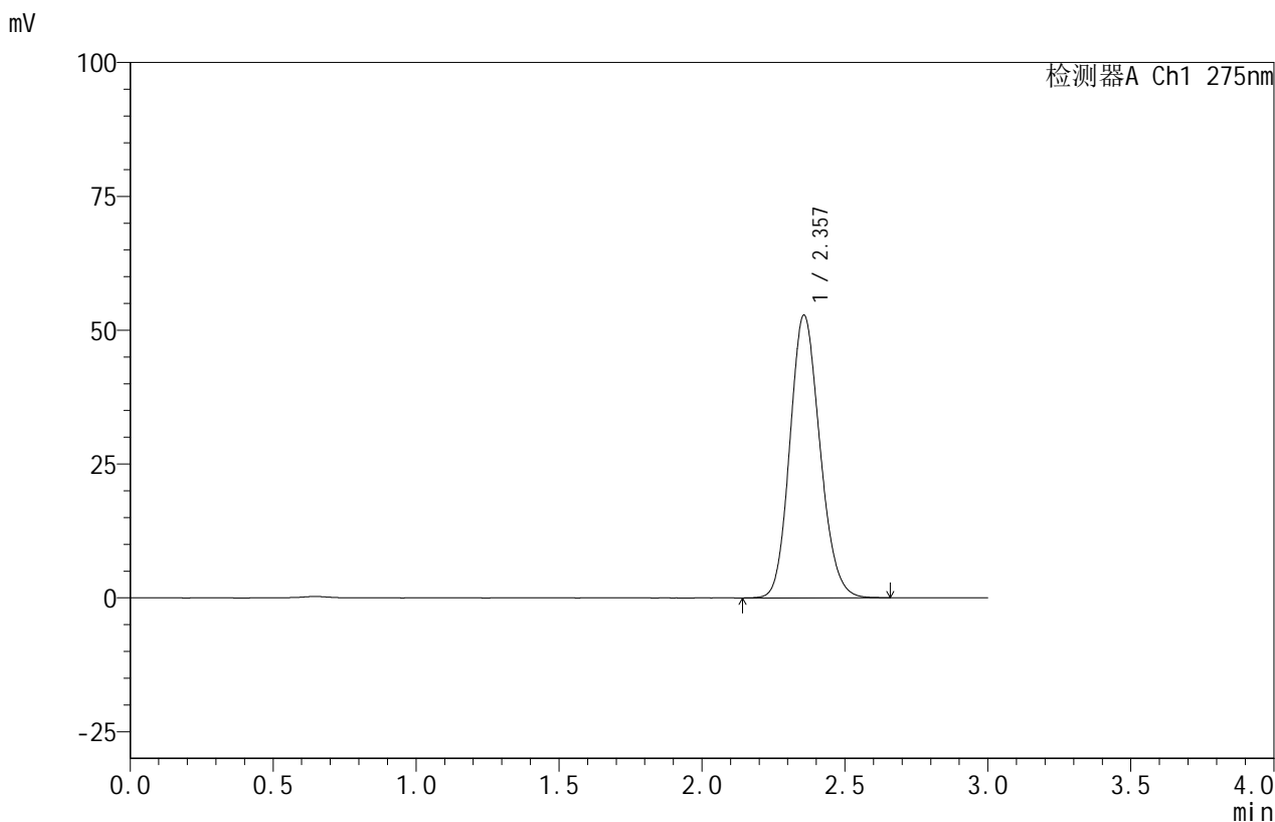
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	386087	100.000	52840	2416	1.145	--
总计		386087	100.000	52840			

<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 - 0-4/3-202-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 18:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	385915	100.000	52789	2413	1.143	--
总计		385915	100.000	52789			



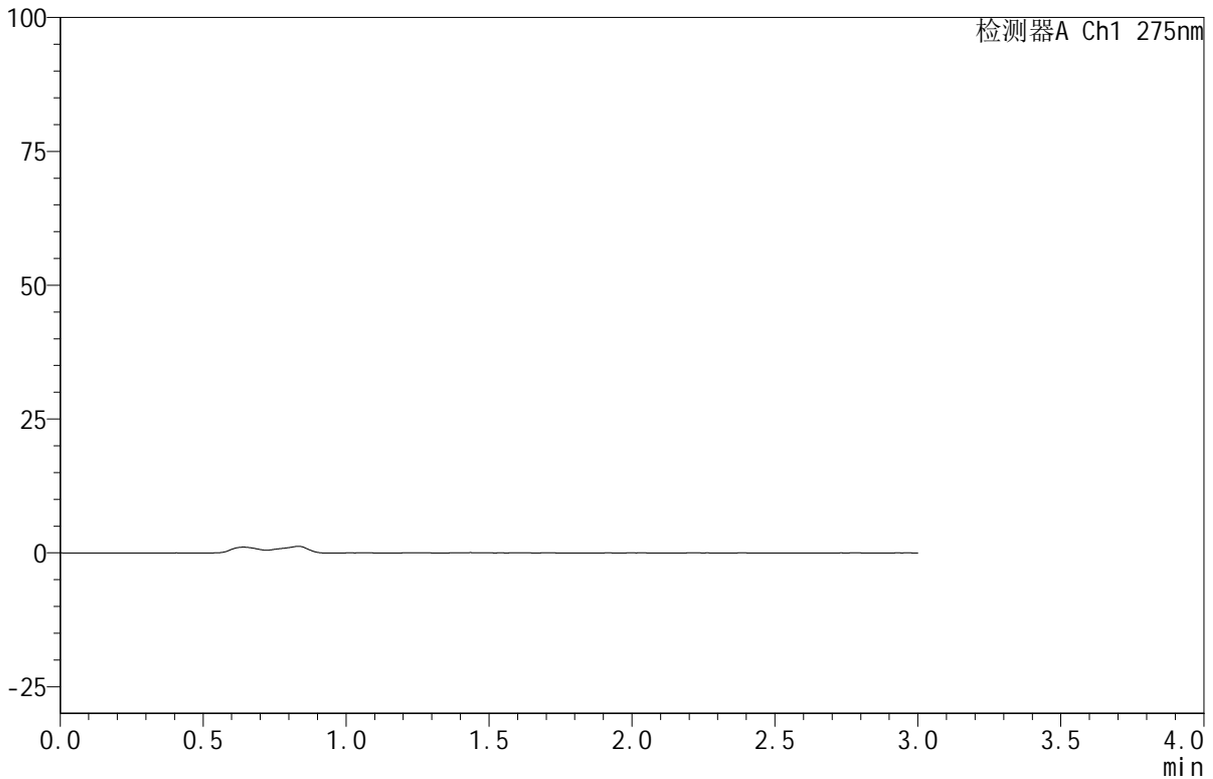
QTL-380

<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 - 0-4/3-203-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



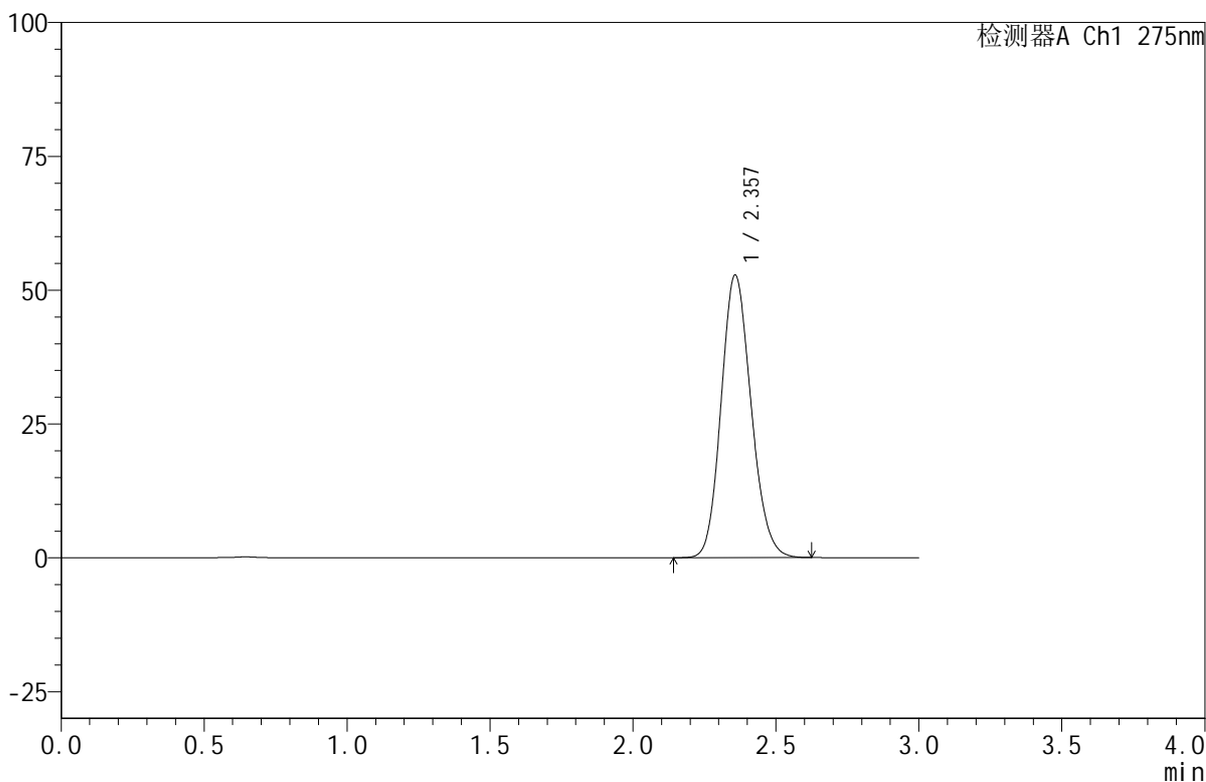
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-4/3-204-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	385379	100.000	52735	2415	1.143	--
总计		385379	100.000	52735			



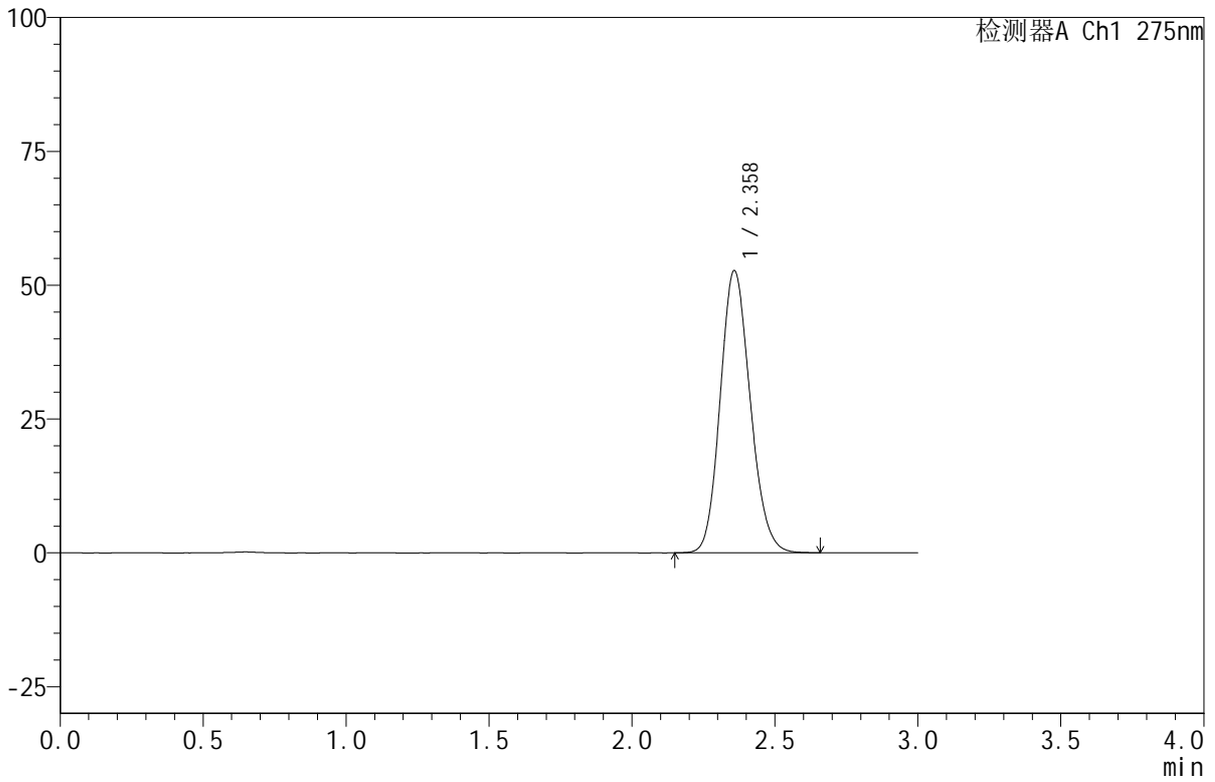
QTL-380

<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 - 0-4/3-205-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	385576	100.000	52648	2408	1.143	--
总计		385576	100.000	52648			



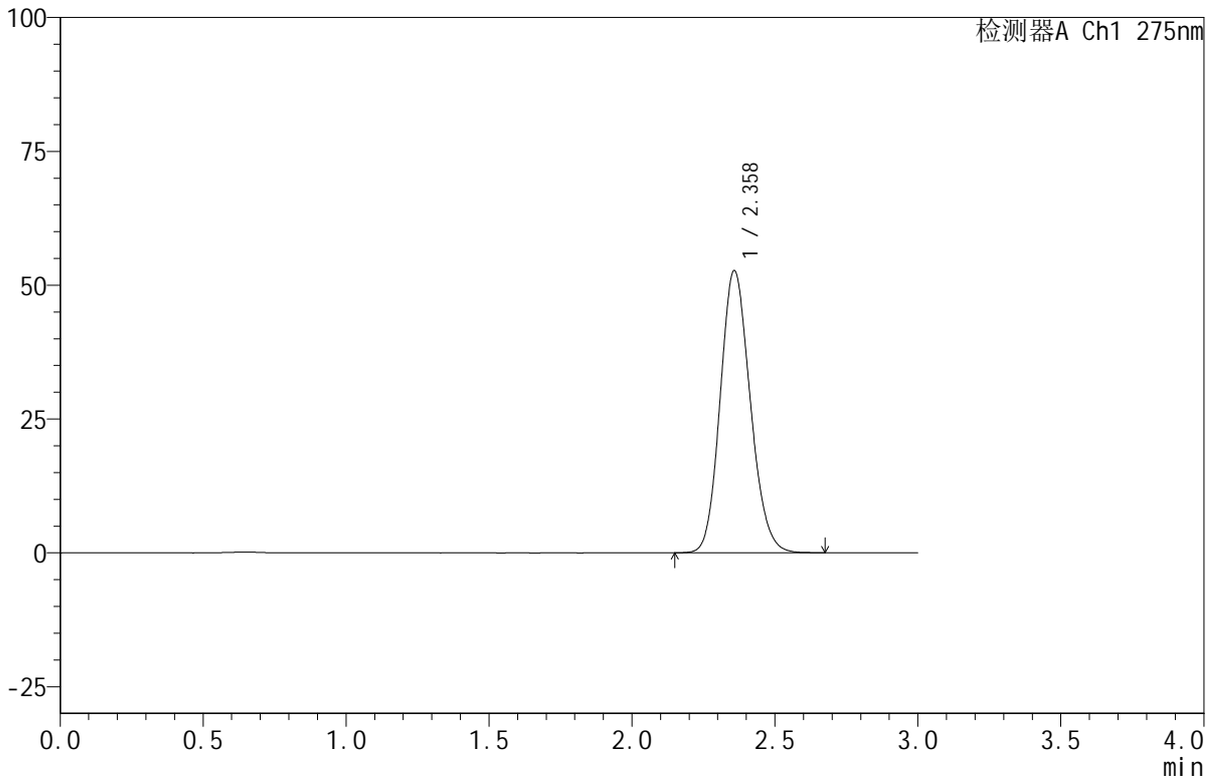
QTL-380

<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 - 0-4/3-206-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

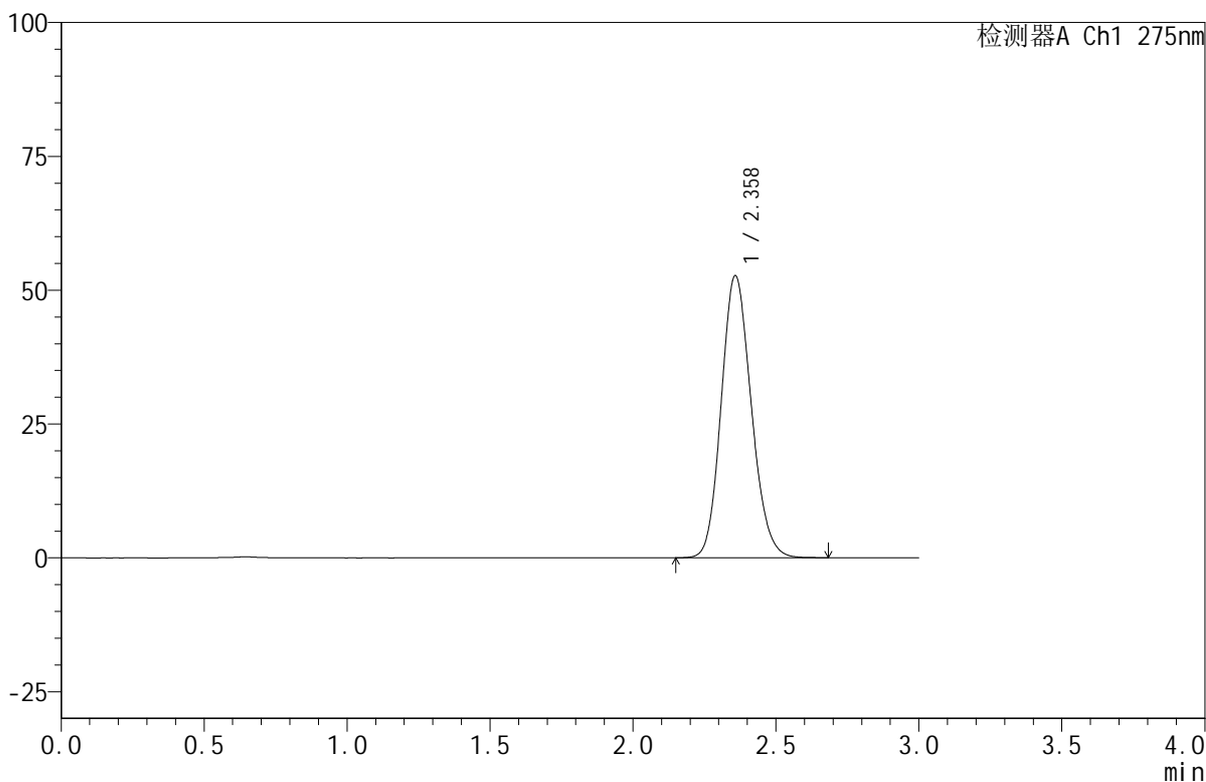
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	385672	100.000	52642	2408	1.143	--
总计		385672	100.000	52642			

<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 - 0-4/3-207-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

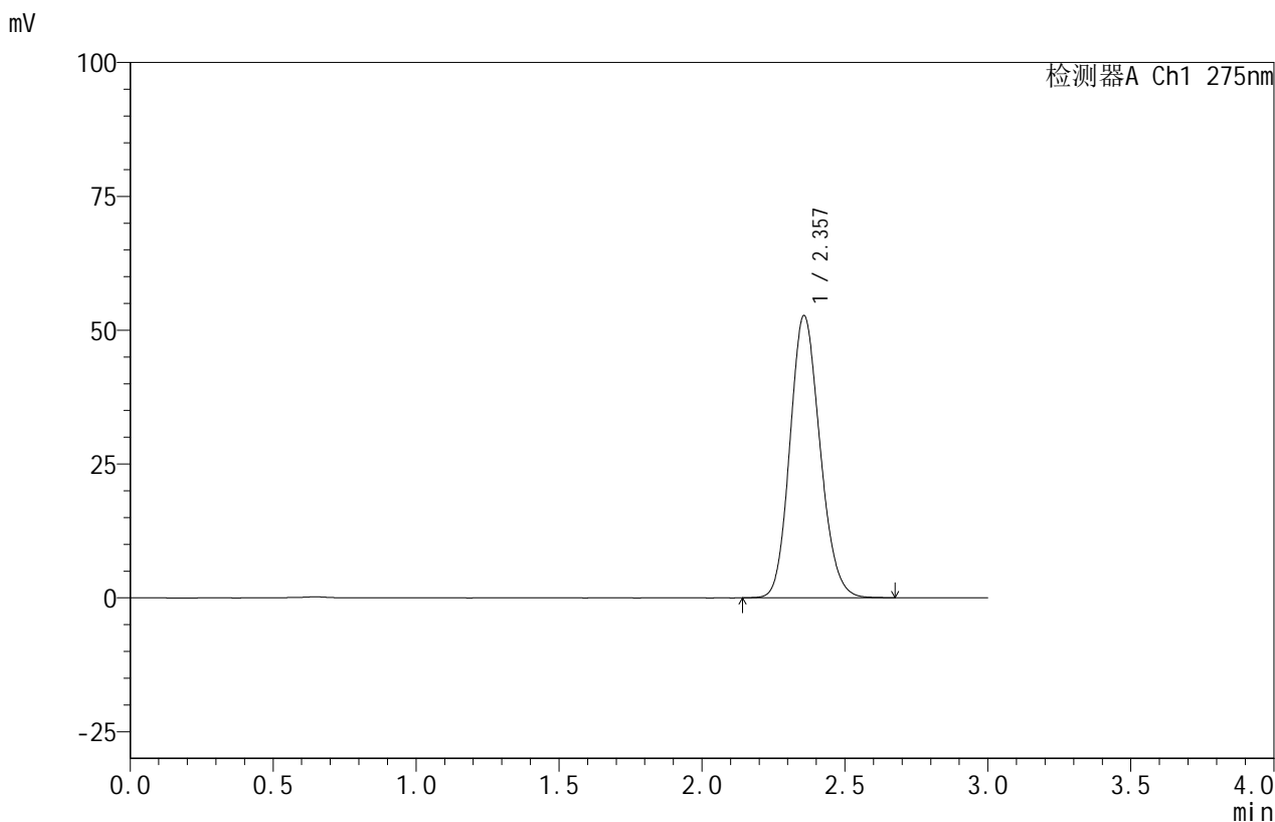
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	385837	100.000	52609	2404	1.144	--
总计		385837	100.000	52609			

<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 - 0-4/3-208-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:19:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	385484	100.000	52692	2407	1.142	--
总计		385484	100.000	52692			



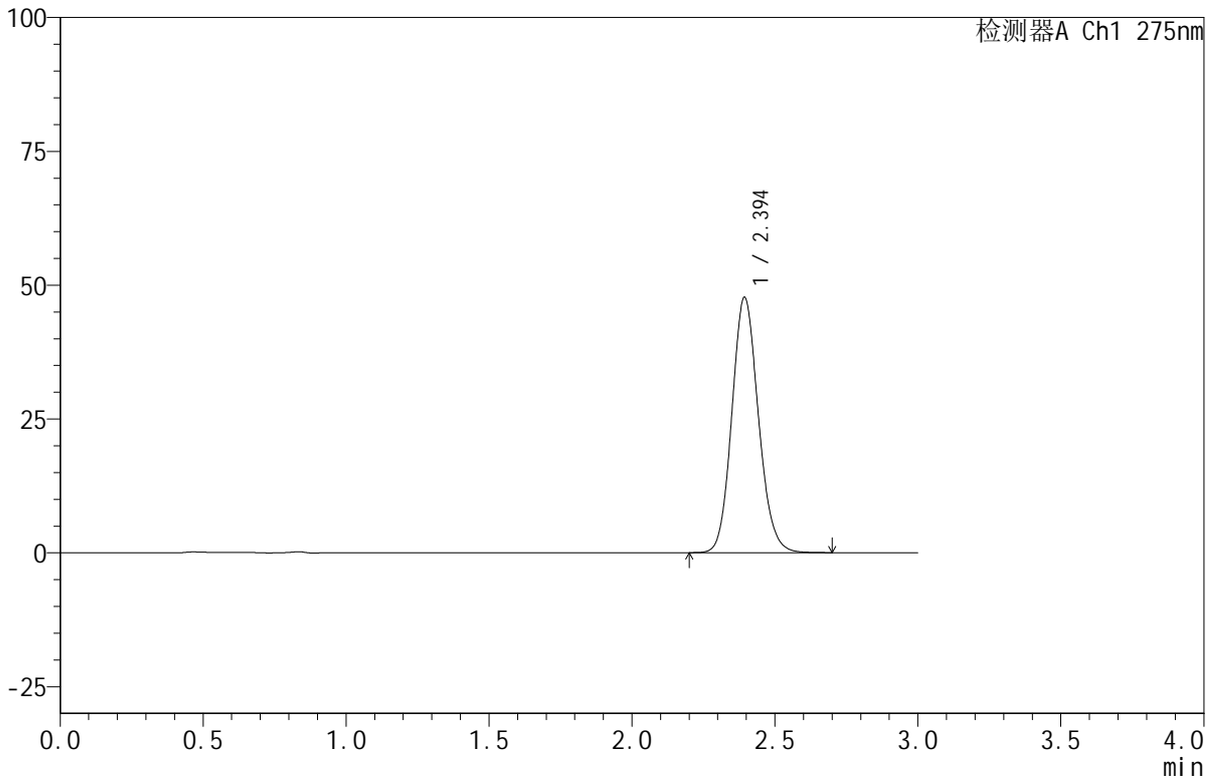
QTL-380

<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 - 0-4/3-209-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

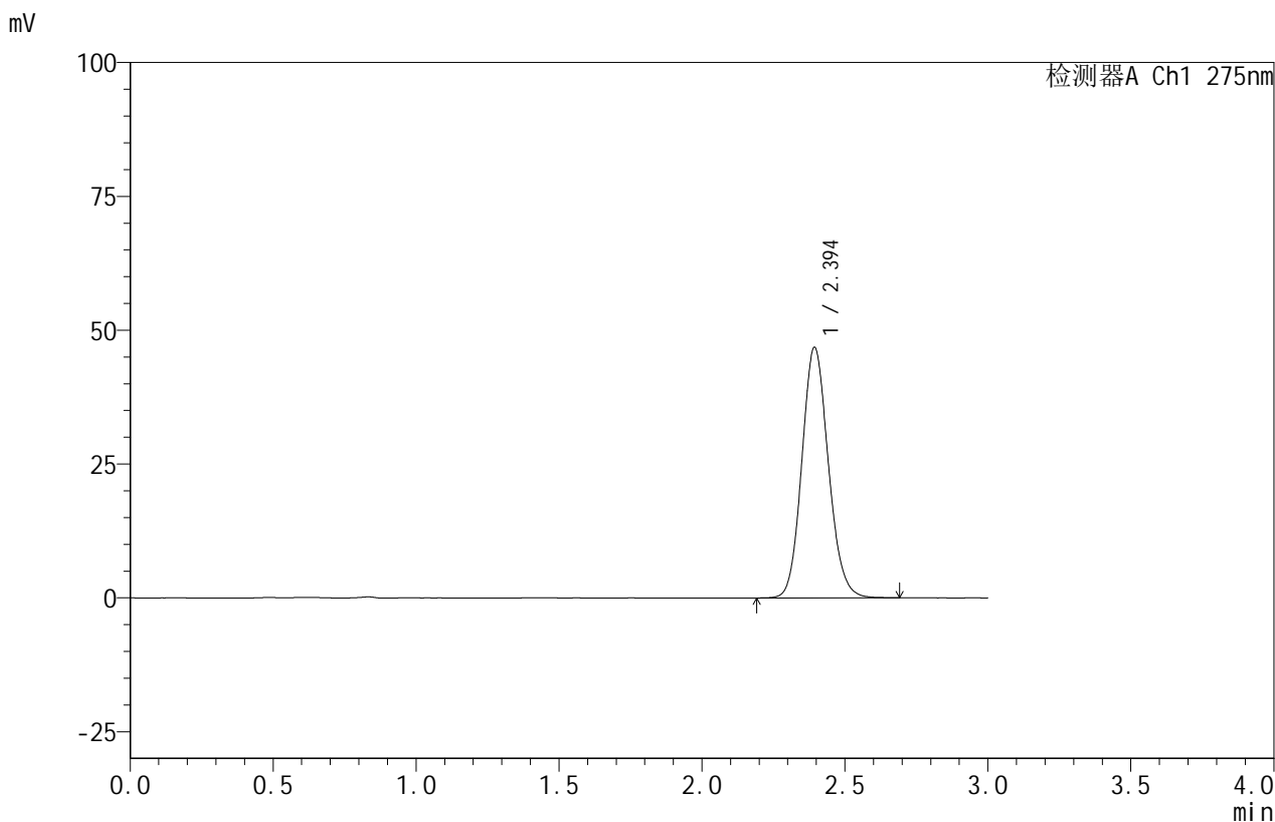
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	307929	100.000	47577	3215	1.122	--
总计		307929	100.000	47577			

<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 - 0-4/3-210-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	302357	100.000	46689	3210	1.122	--
总计		302357	100.000	46689			



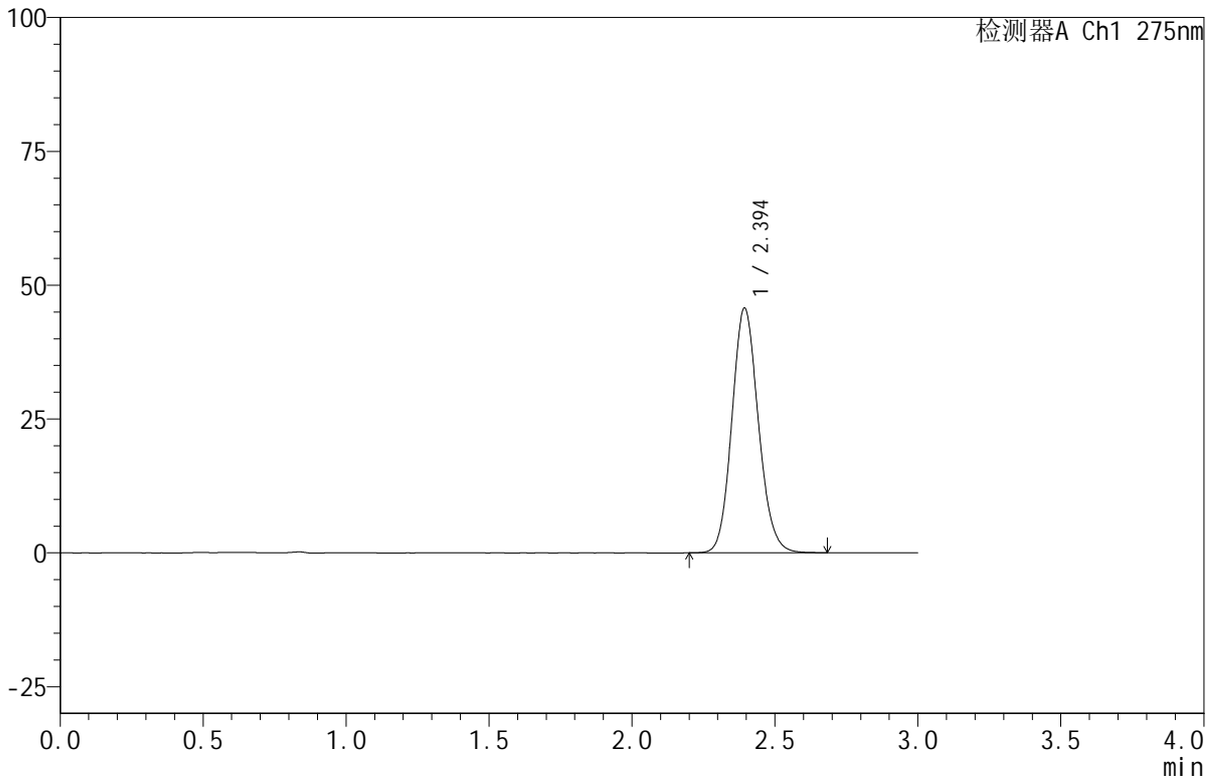
QTL-380

<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 - 0-4/3-211-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

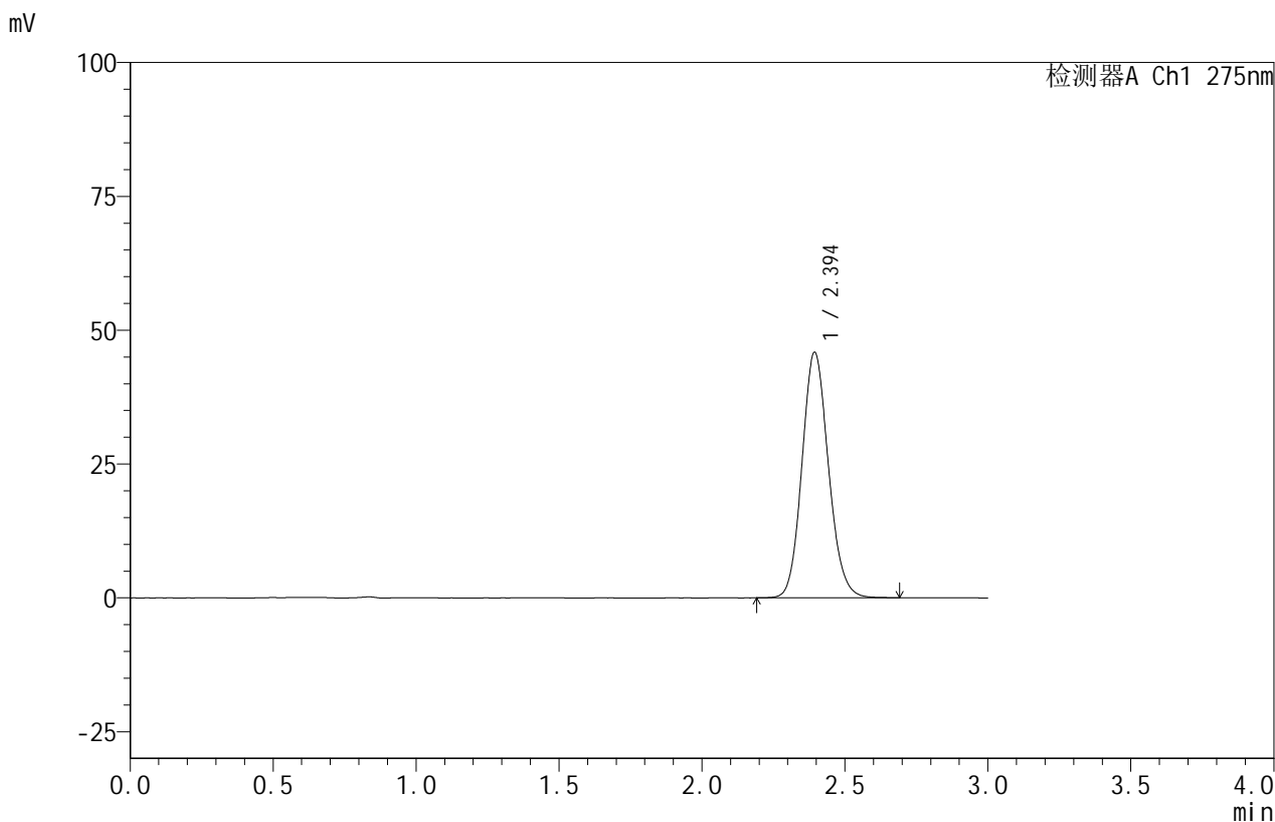
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	294595	100.000	45588	3221	1.121	--
总计		294595	100.000	45588			

<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 - 0-4/3-212-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	295724	100.000	45775	3224	1.121	--
总计		295724	100.000	45775			



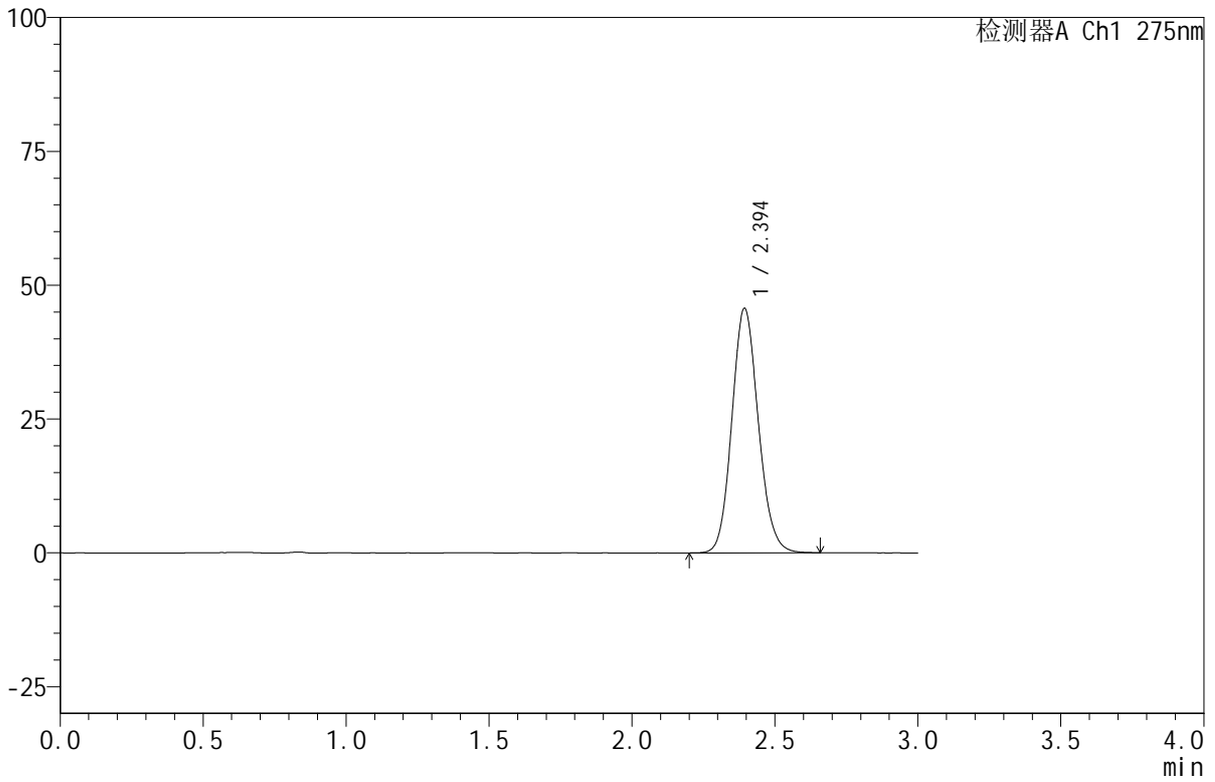
QTL-380

<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 - 0-4/3-213-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

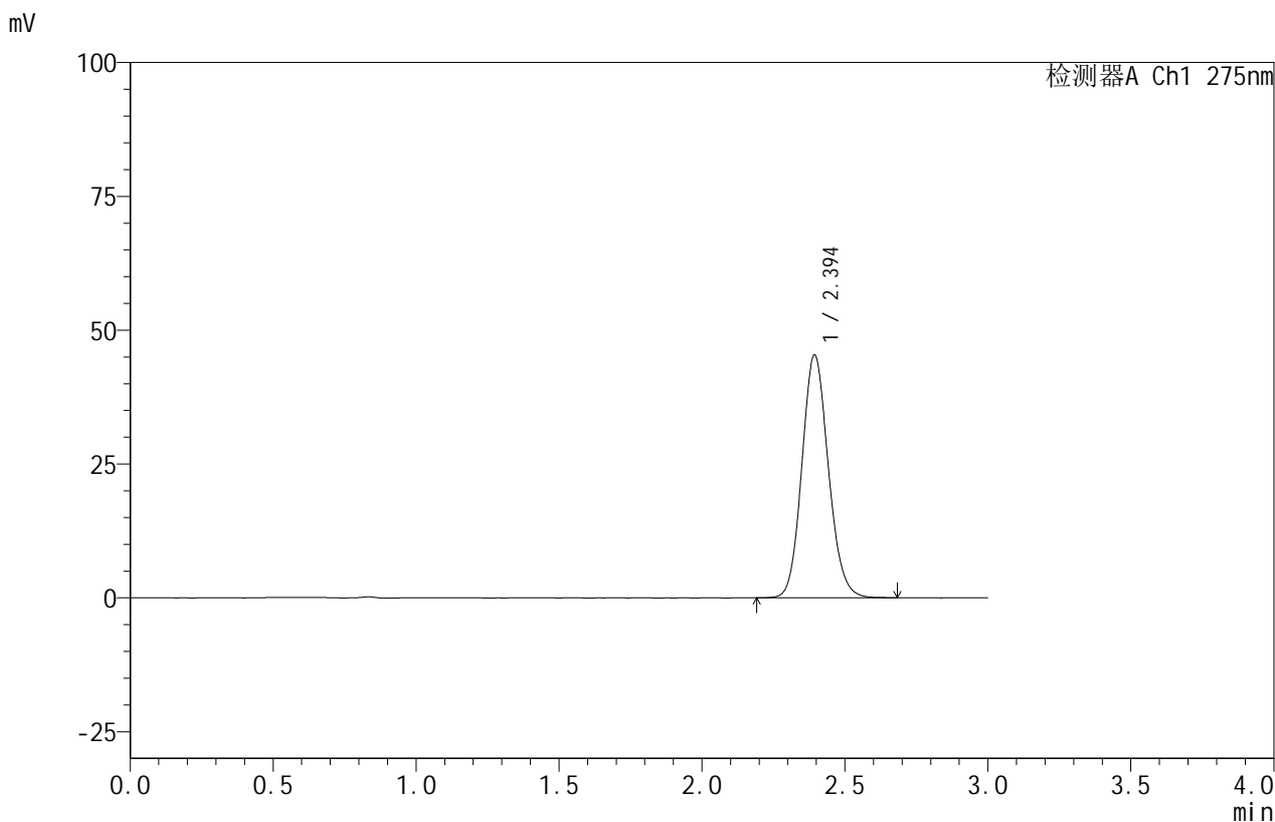
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	293978	100.000	45548	3228	1.120	--
总计		293978	100.000	45548			

<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 - 0-4/3-214-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

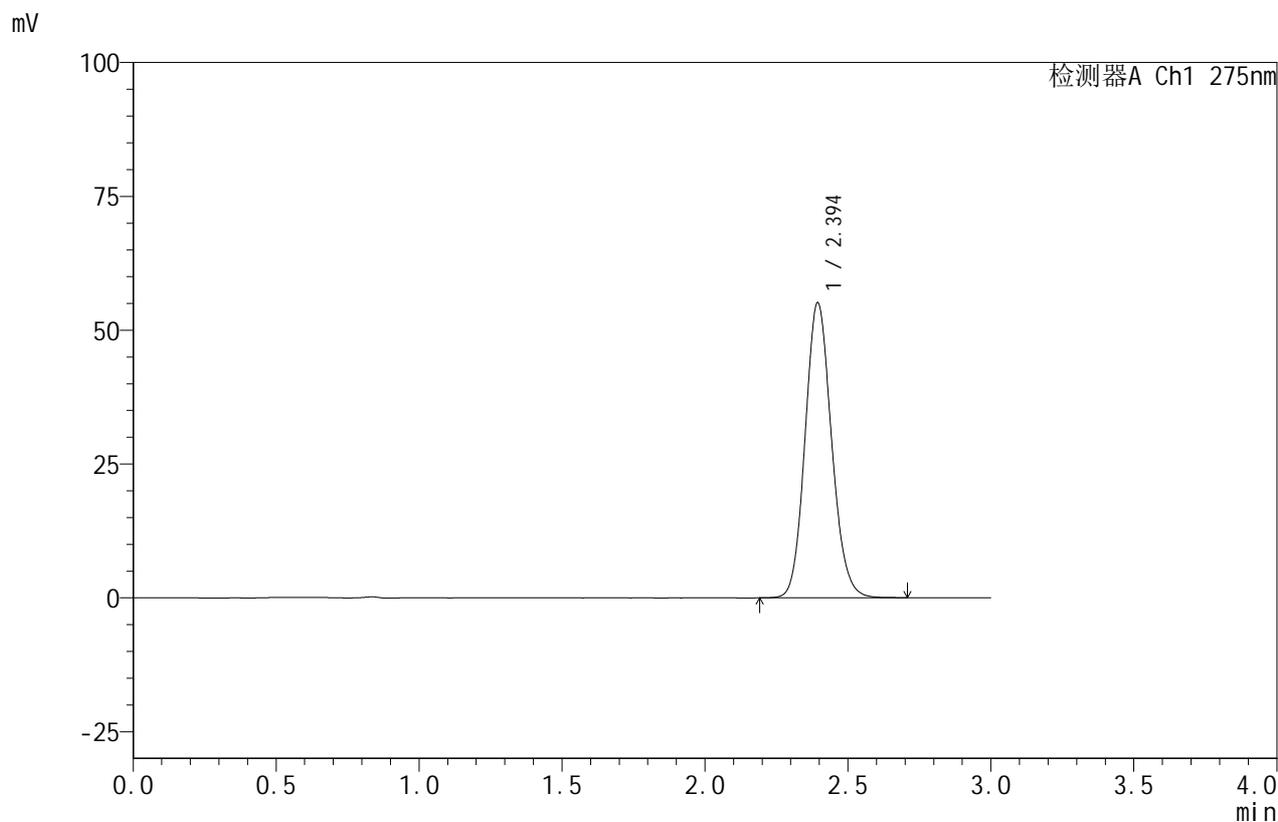
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	292465	100.000	45265	3218	1.120	--
总计		292465	100.000	45265			

<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 - 0-4/3-215-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

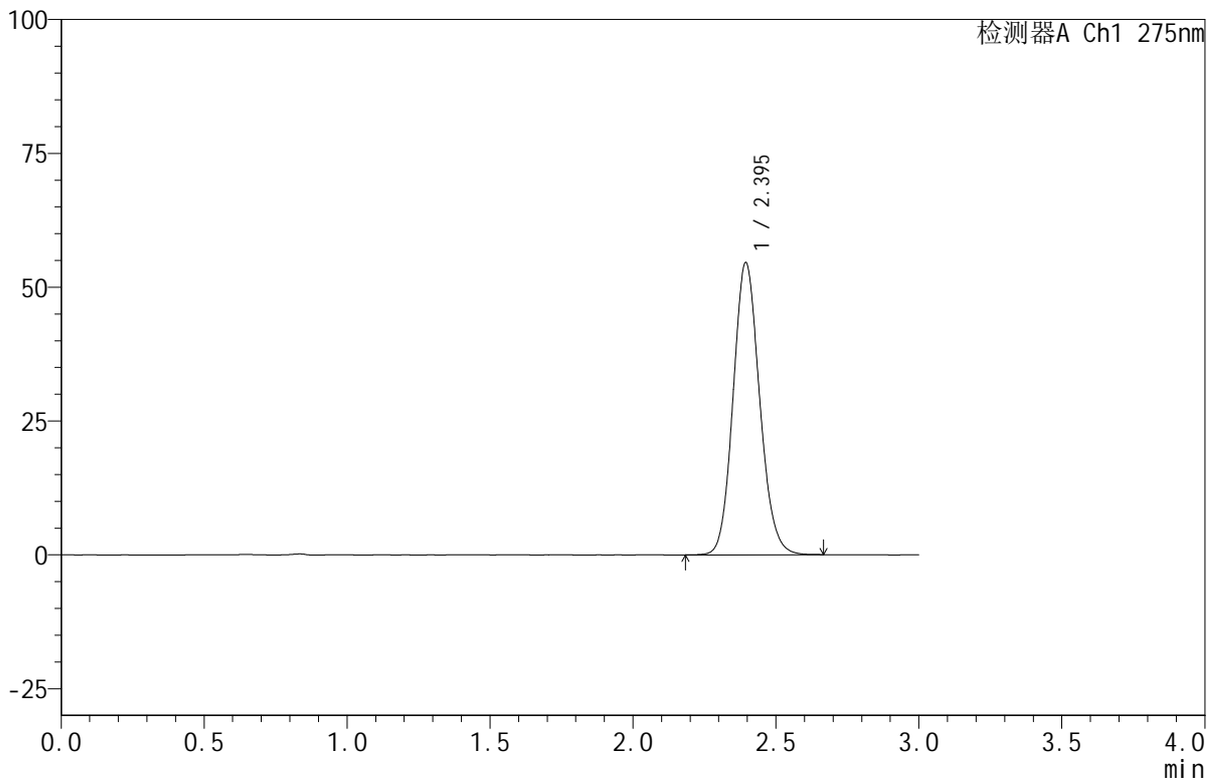
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	355399	100.000	55049	3229	1.121	--
总计		355399	100.000	55049			

<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 - 0-4/3-216-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	351843	100.000	54509	3224	1.119	--
总计		351843	100.000	54509			



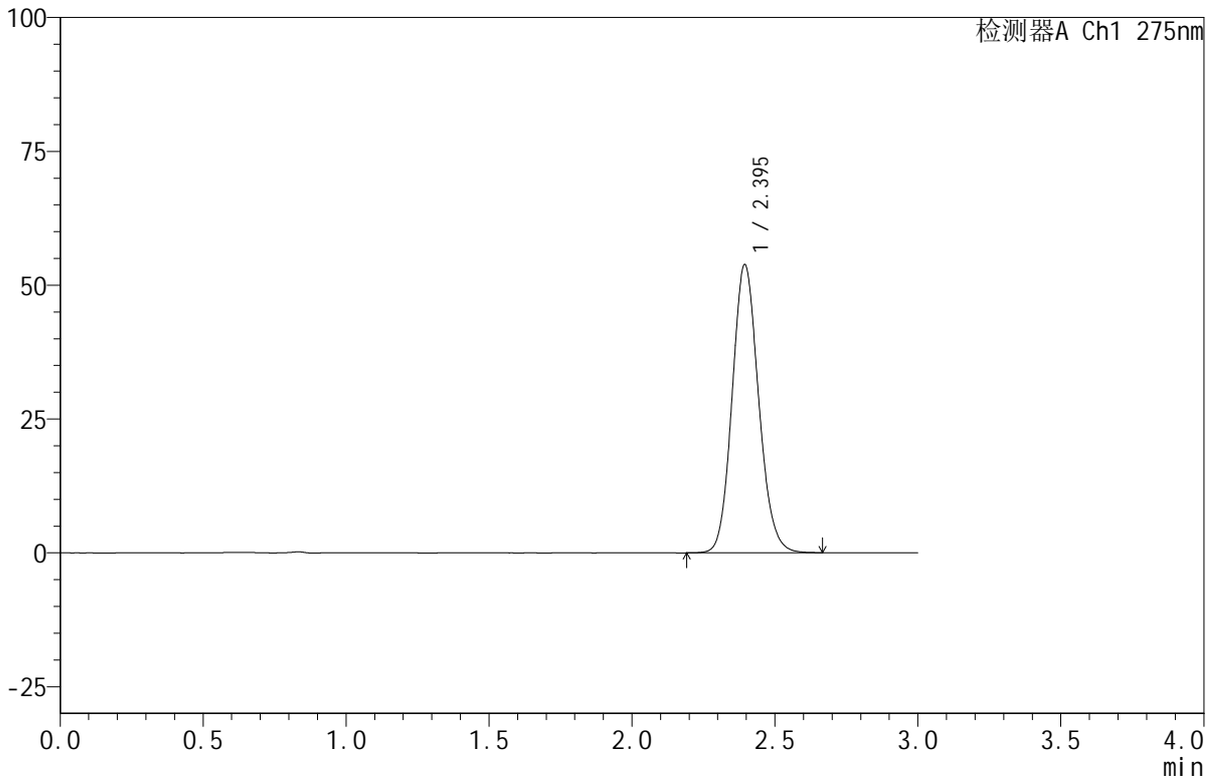
QTL-380

<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 - 0-4/3-217-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	346943	100.000	53785	3228	1.121	--
总计		346943	100.000	53785			



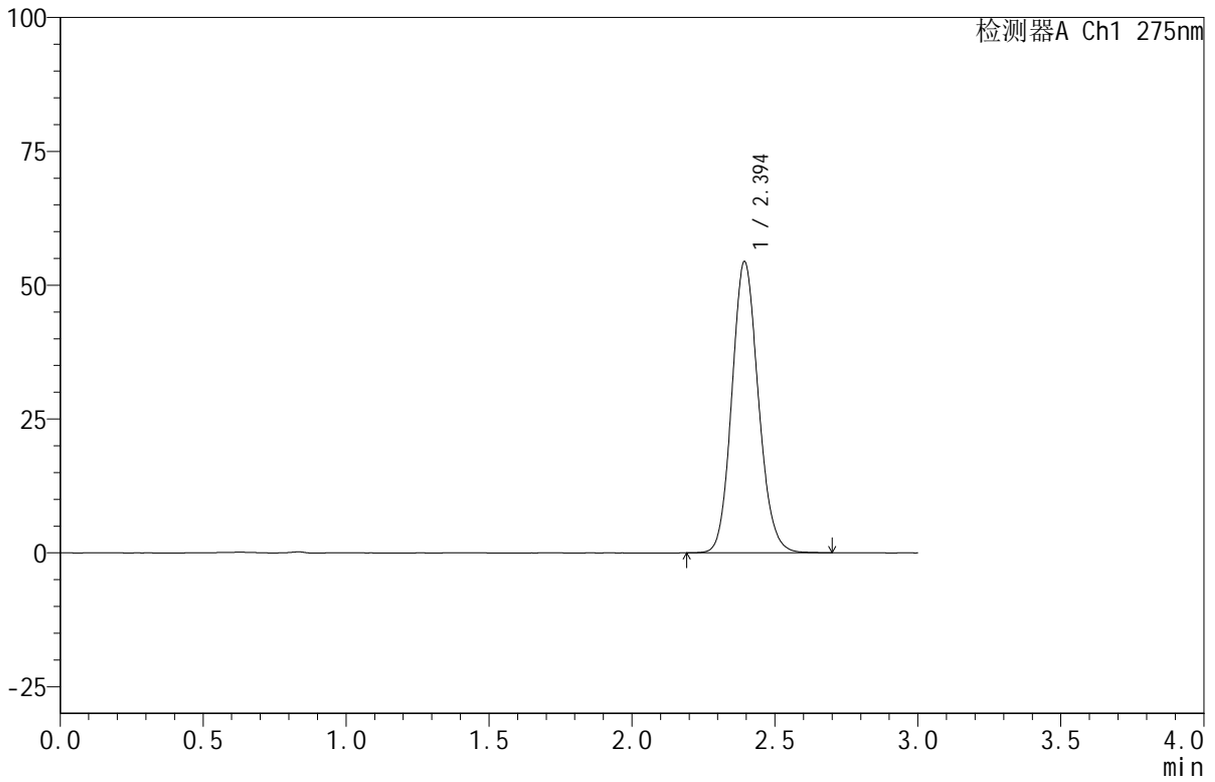
QTL-380

<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 - 0-4/3-218-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 19:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

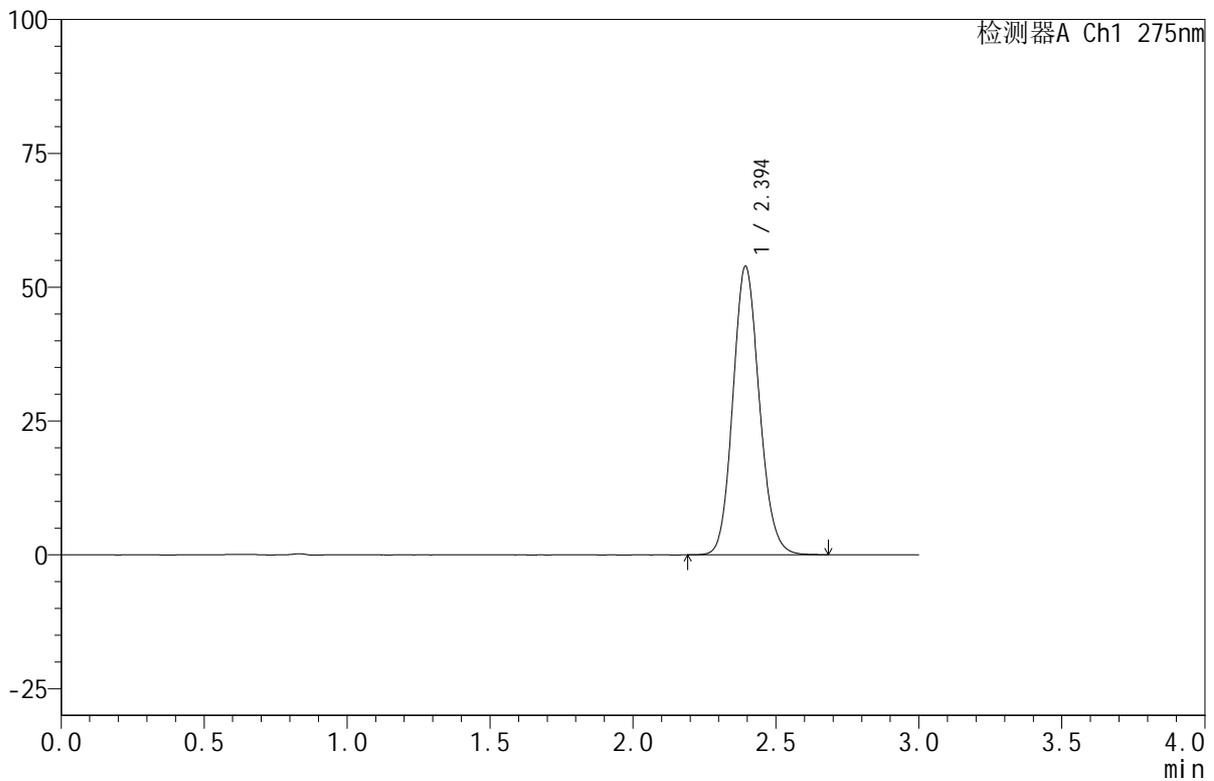
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	350372	100.000	54267	3229	1.121	--
总计		350372	100.000	54267			

<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 - 0-4/3-219-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	346805	100.000	53745	3229	1.121	--
总计		346805	100.000	53745			



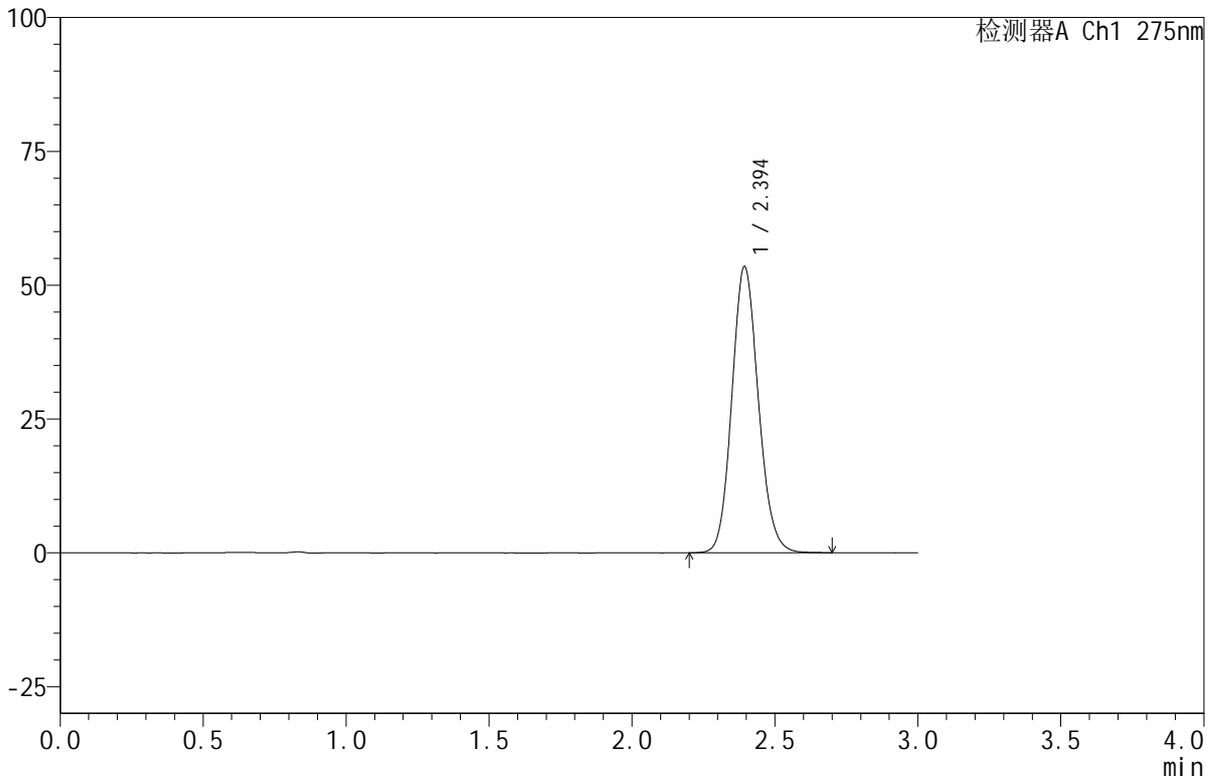
QTL-380

<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 - 0-4/3-220-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	344624	100.000	53323	3224	1.121	--
总计		344624	100.000	53323			



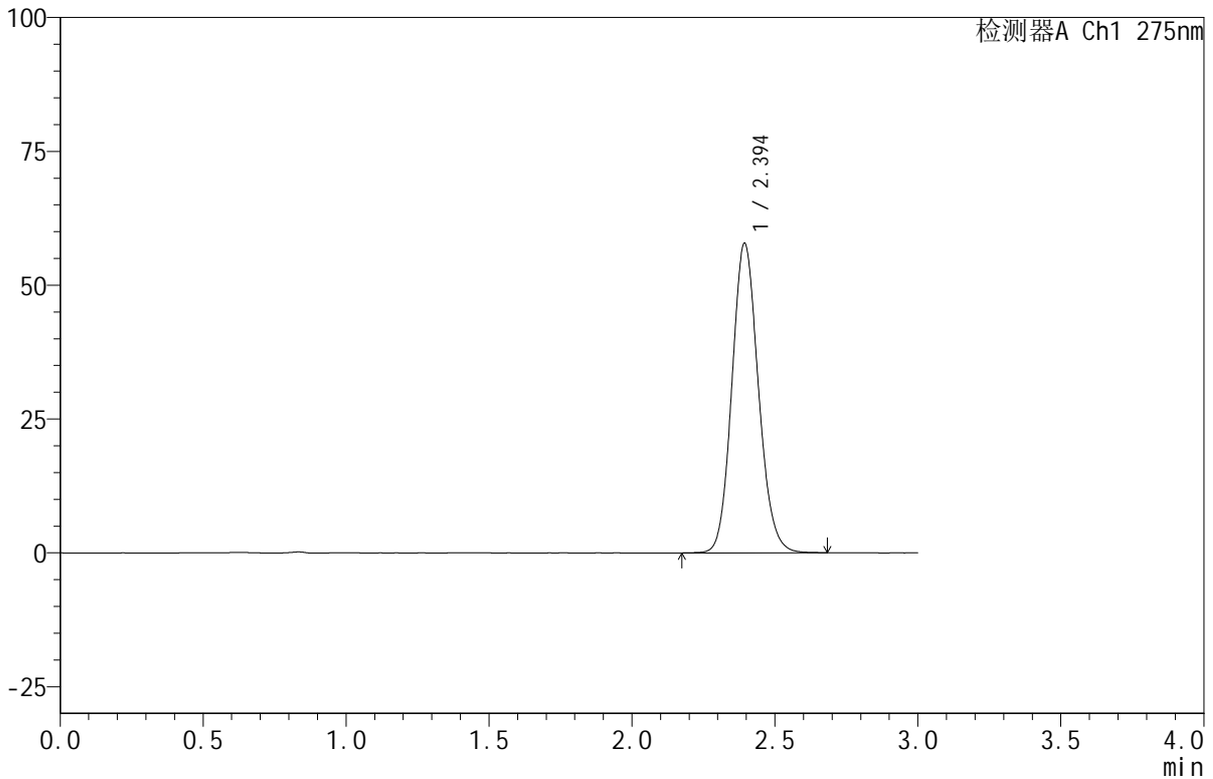
QTL-380

<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 - 0-4/3-221-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

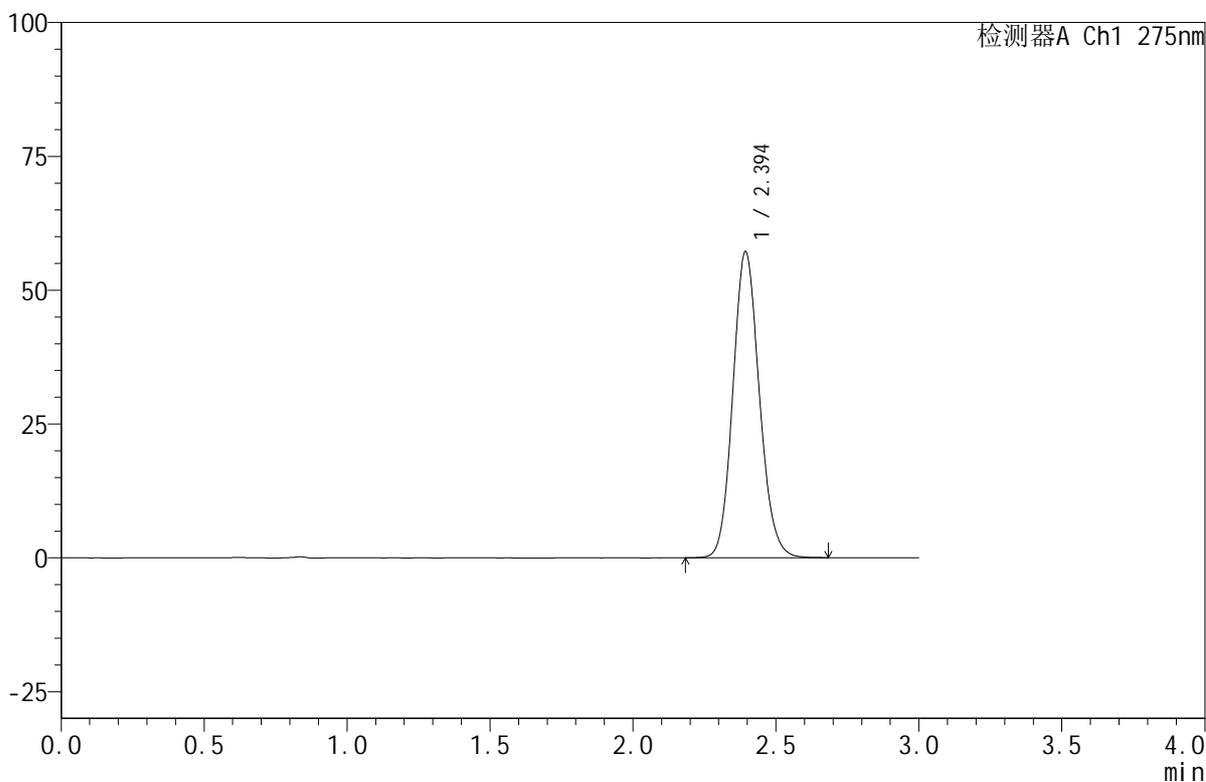
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	372915	100.000	57693	3222	1.120	--
总计		372915	100.000	57693			

<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 - 0-4/3-222-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

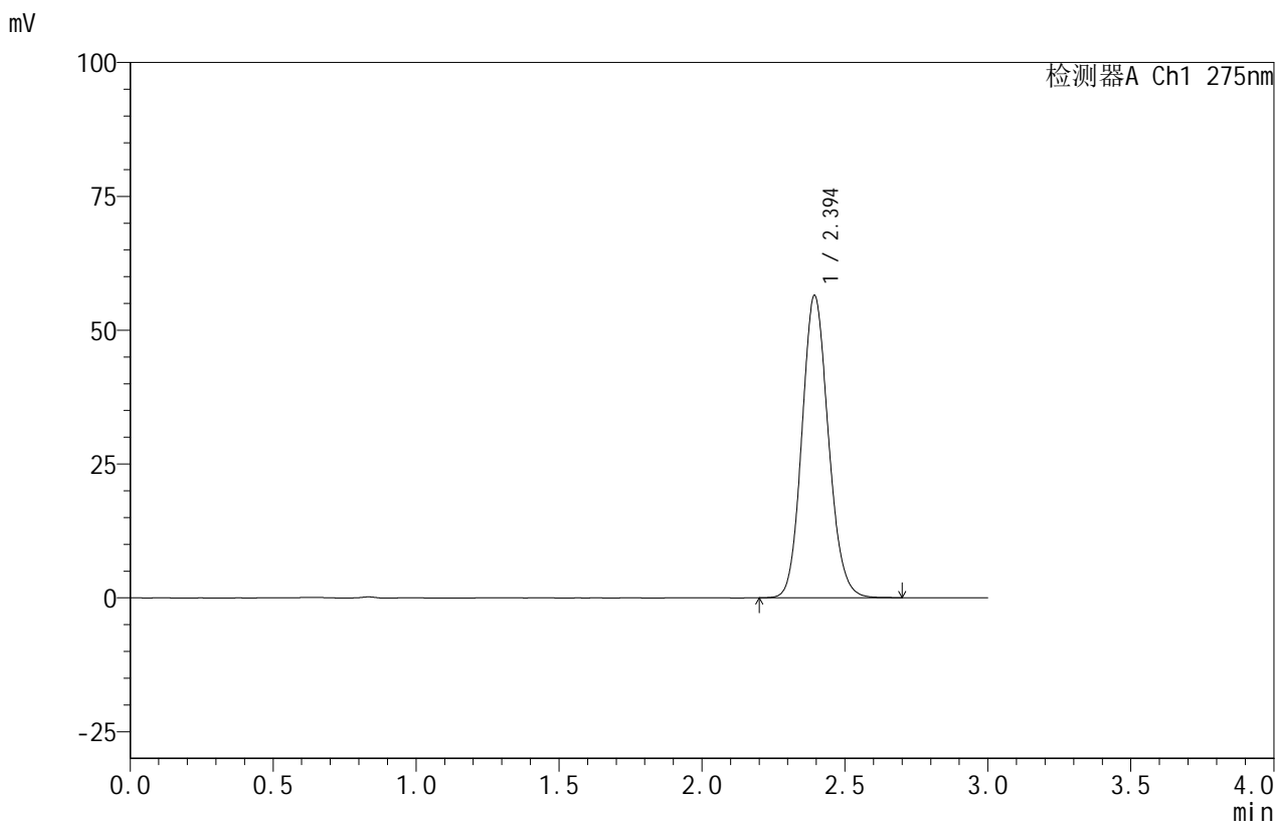
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	368755	100.000	57038	3223	1.122	--
总计		368755	100.000	57038			

<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 - 0-4/3-223-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

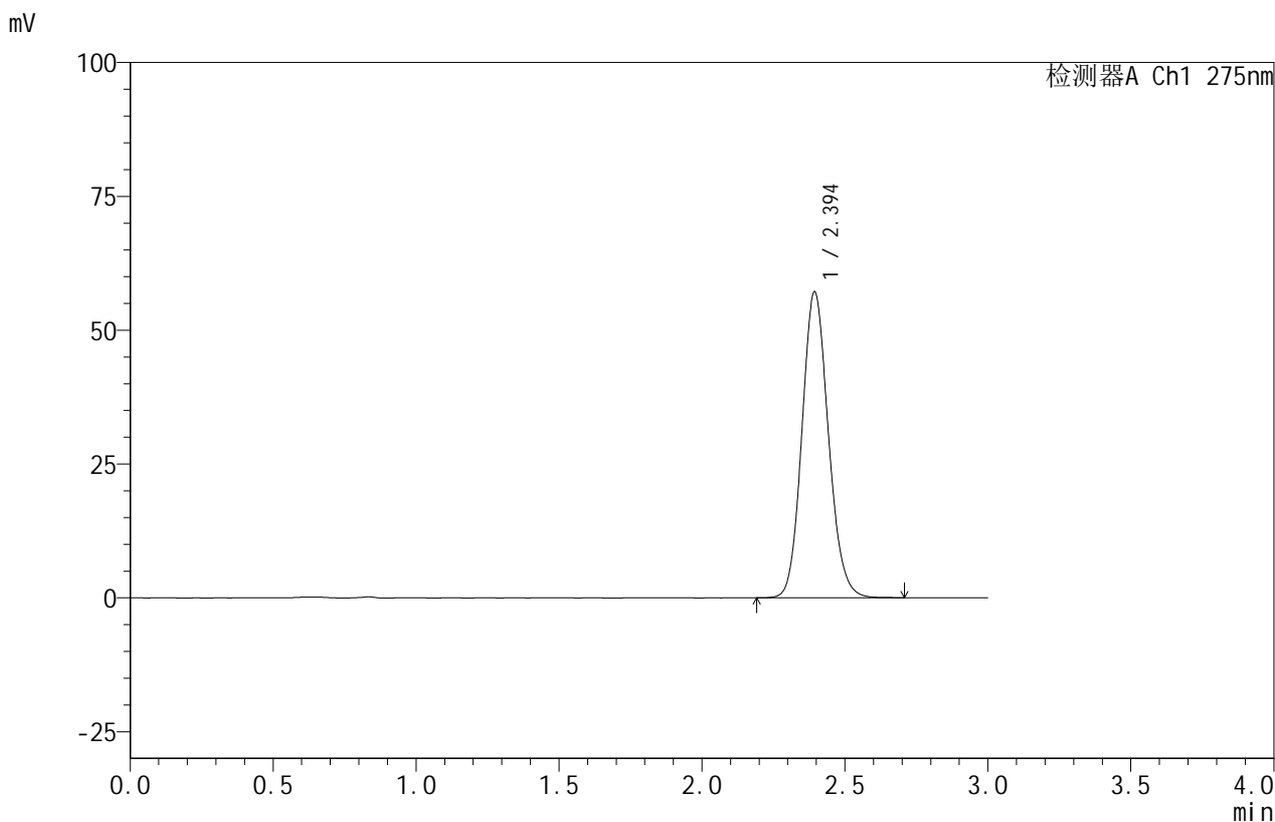
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363972	100.000	56332	3223	1.122	--
总计		363972	100.000	56332			

<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 - 0-4/3-224-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	368535	100.000	57037	3227	1.122	--
总计		368535	100.000	57037			



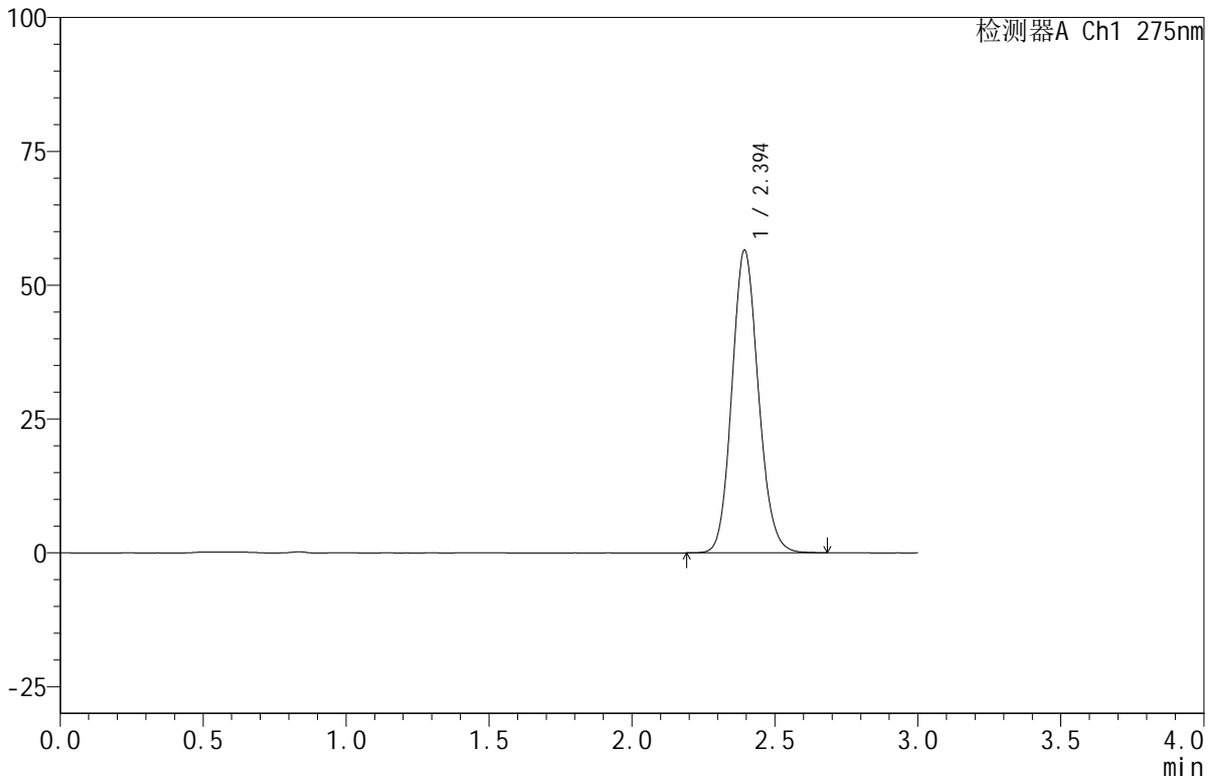
QTL-380

<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 - 0-4/3-225-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

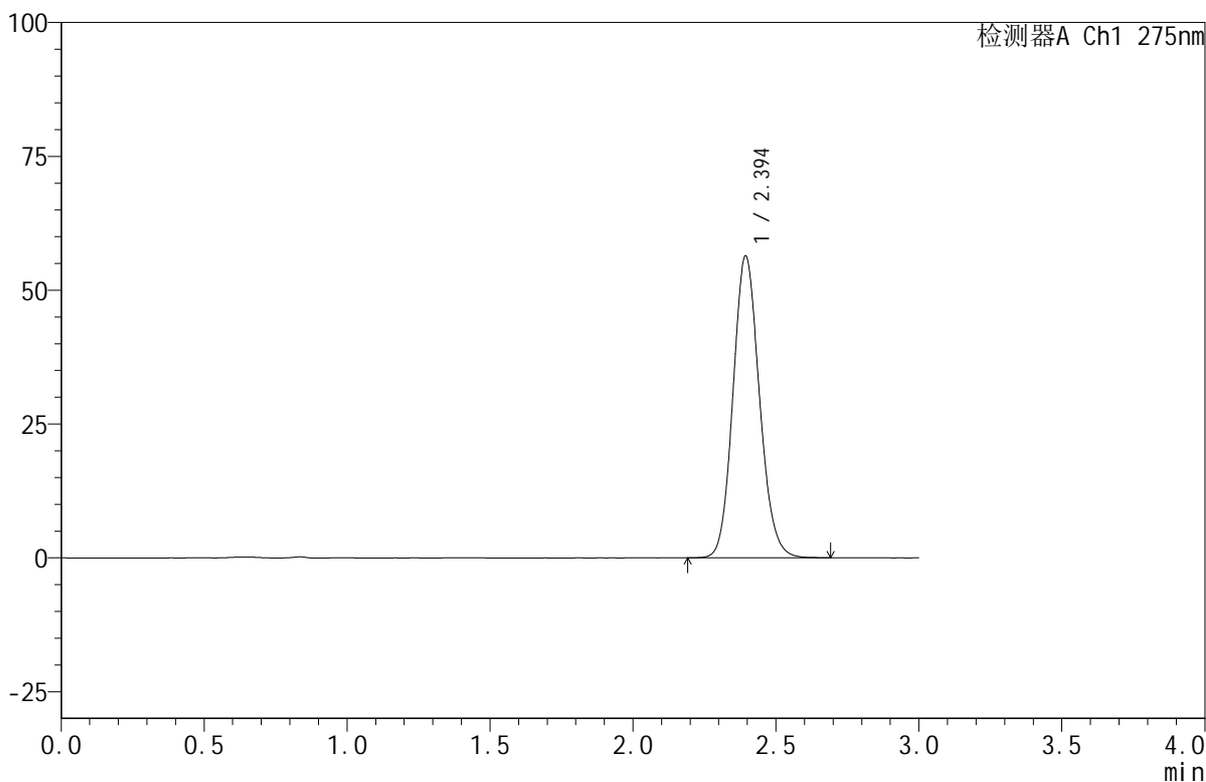
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364243	100.000	56399	3225	1.121	--
总计		364243	100.000	56399			

<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 - 0-4/3-226-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363127	100.000	56271	3226	1.121	--
总计		363127	100.000	56271			



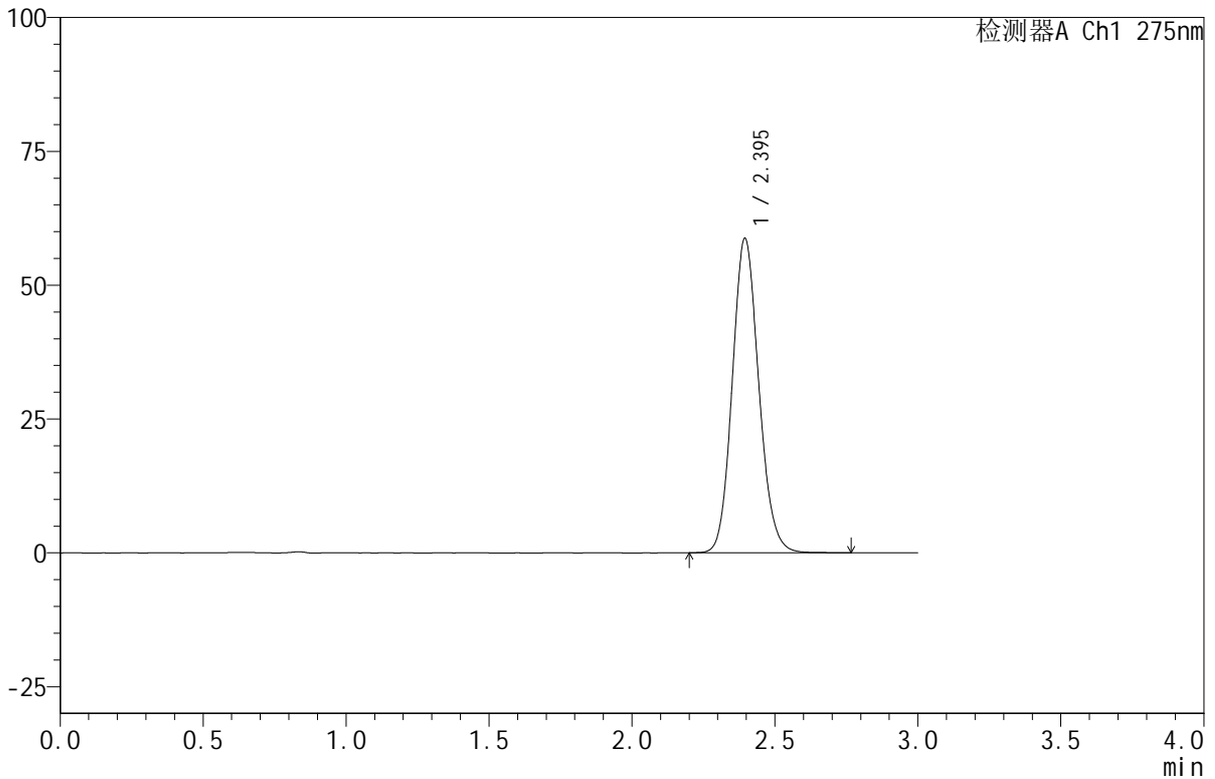
QTL-380

<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 - 0-4/3-227-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

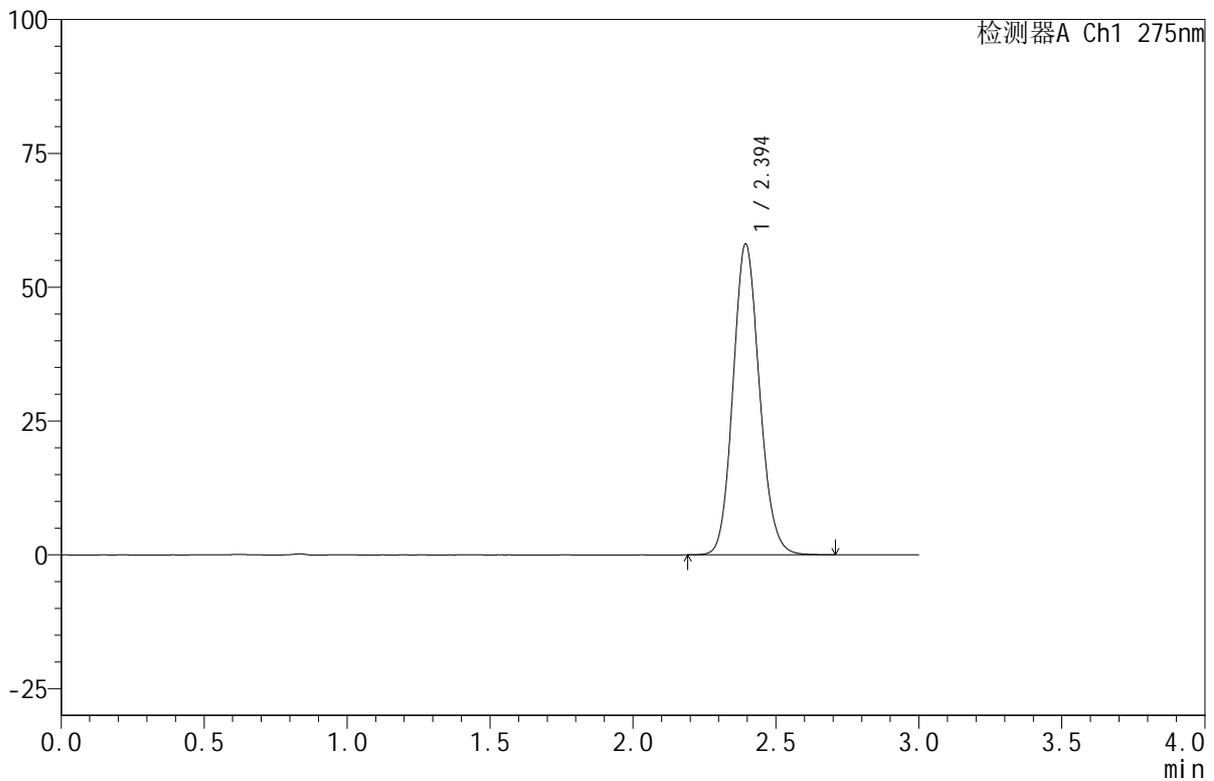
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	379333	100.000	58698	3222	1.122	--
总计		379333	100.000	58698			

<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 - 0-4/3-228-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

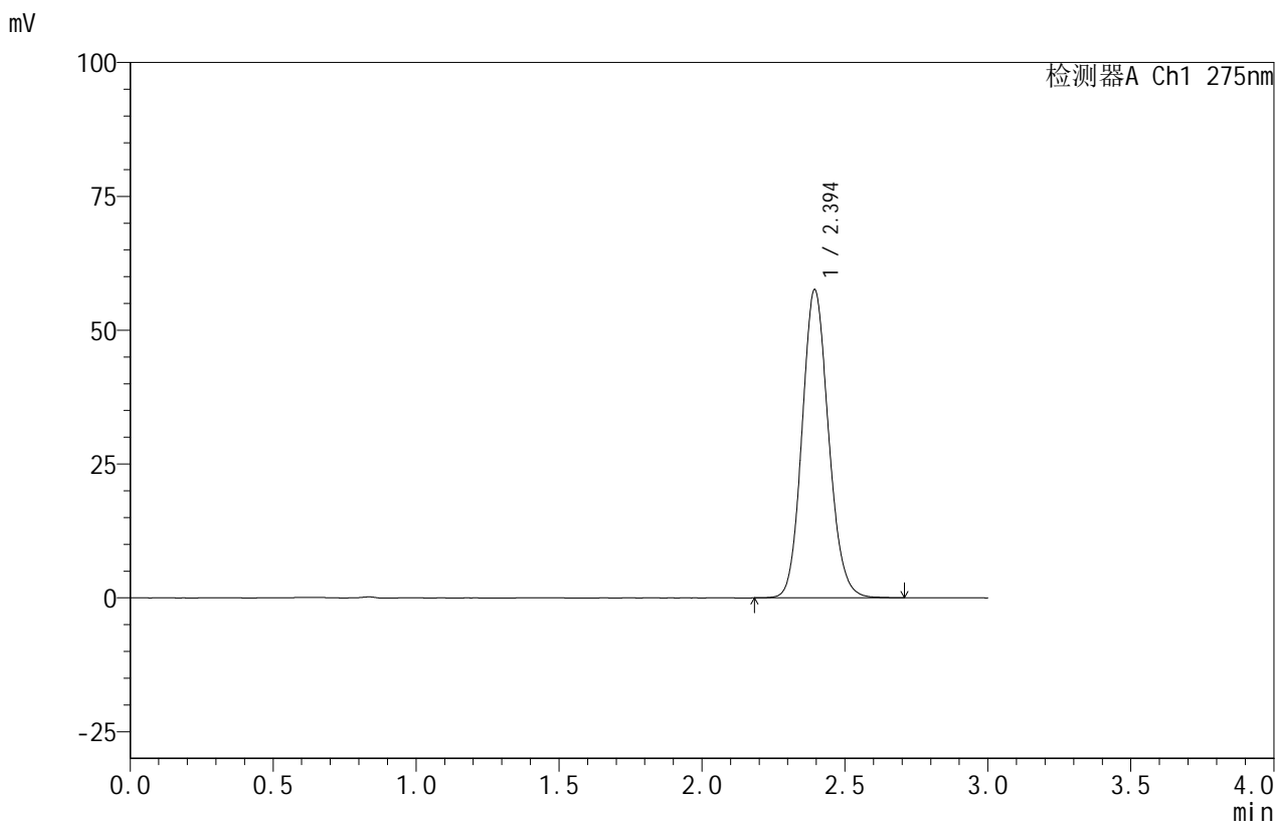
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	374144	100.000	57972	3228	1.120	--
总计		374144	100.000	57972			

<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 - 0-4/3-229-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	371503	100.000	57471	3223	1.121	--
总计		371503	100.000	57471			



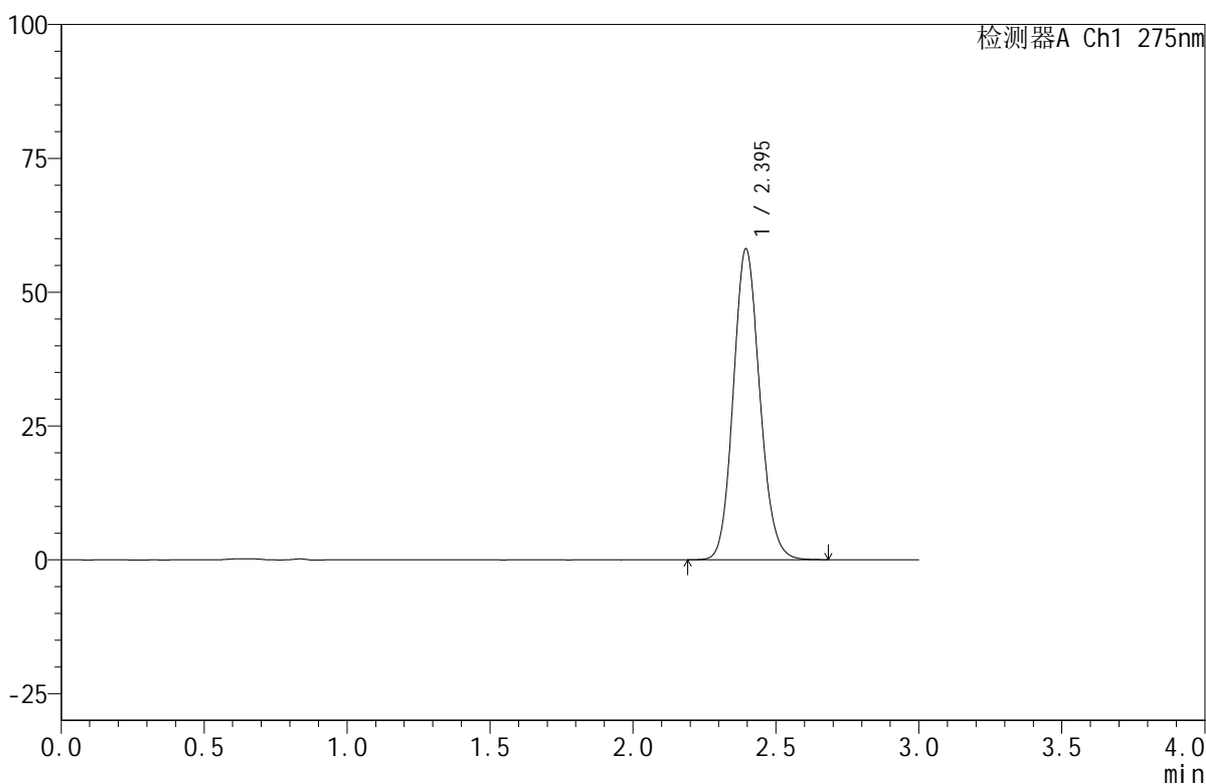
QTL-380

<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 - 0-4/3-230-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

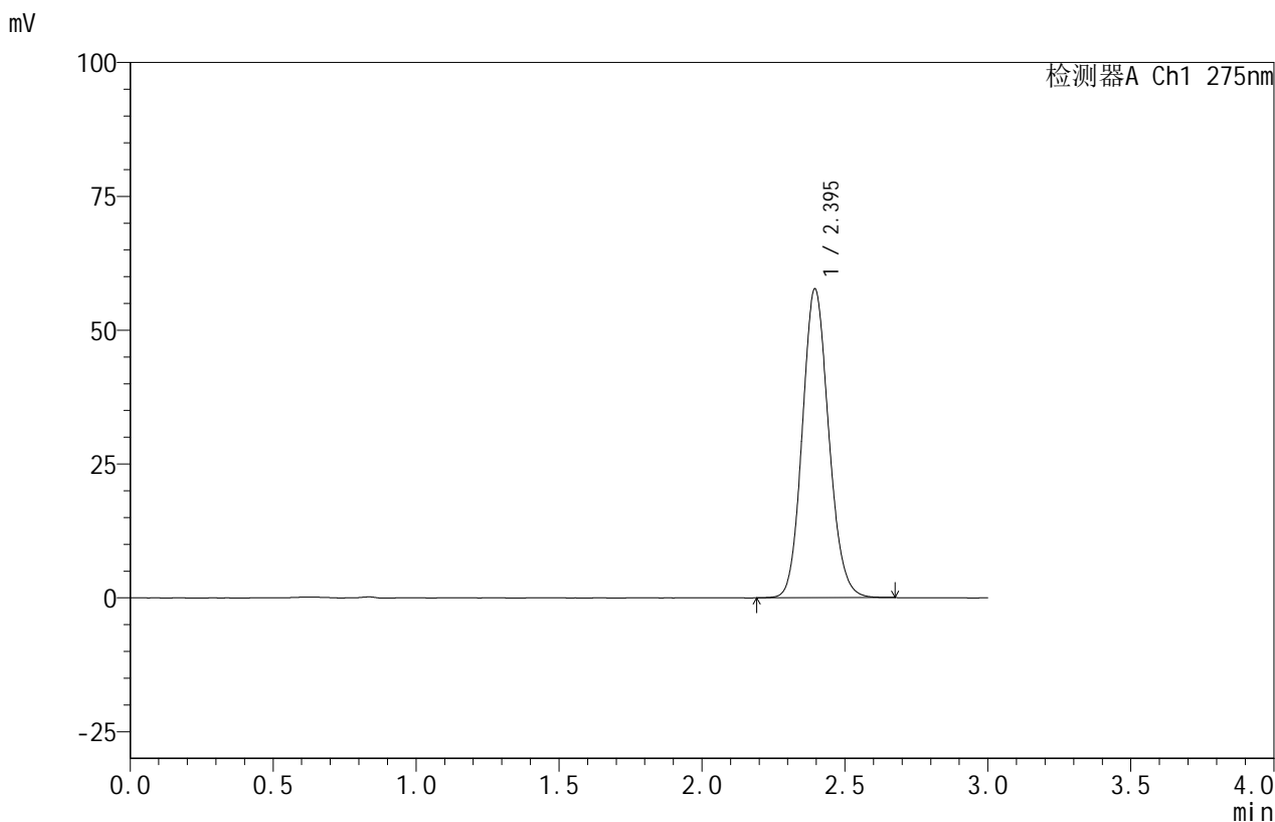
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	374314	100.000	58042	3228	1.120	--
总计		374314	100.000	58042			

<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 - 0-4/3-231-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

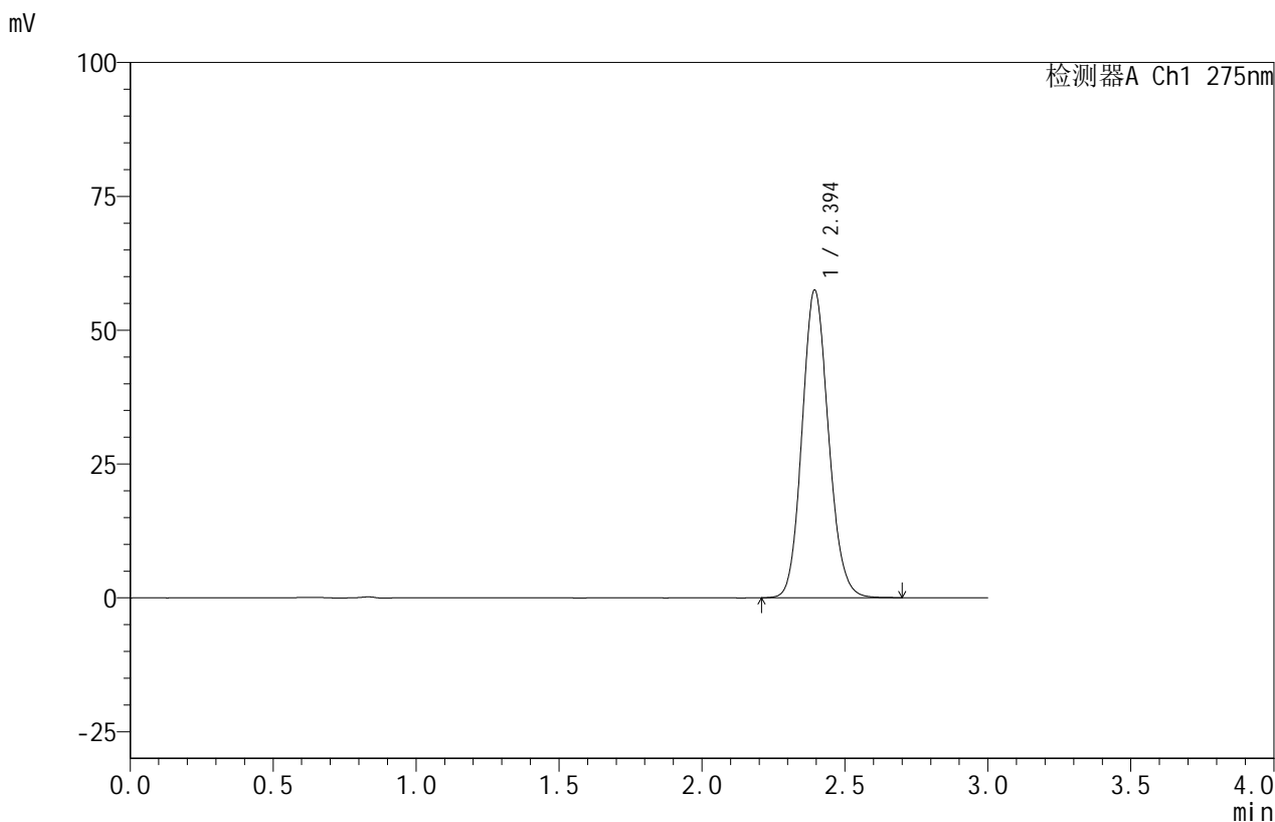
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371420	100.000	57669	3233	1.120	--
总计		371420	100.000	57669			

<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 - 0-4/3-232-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	370051	100.000	57368	3230	1.120	--
总计		370051	100.000	57368			



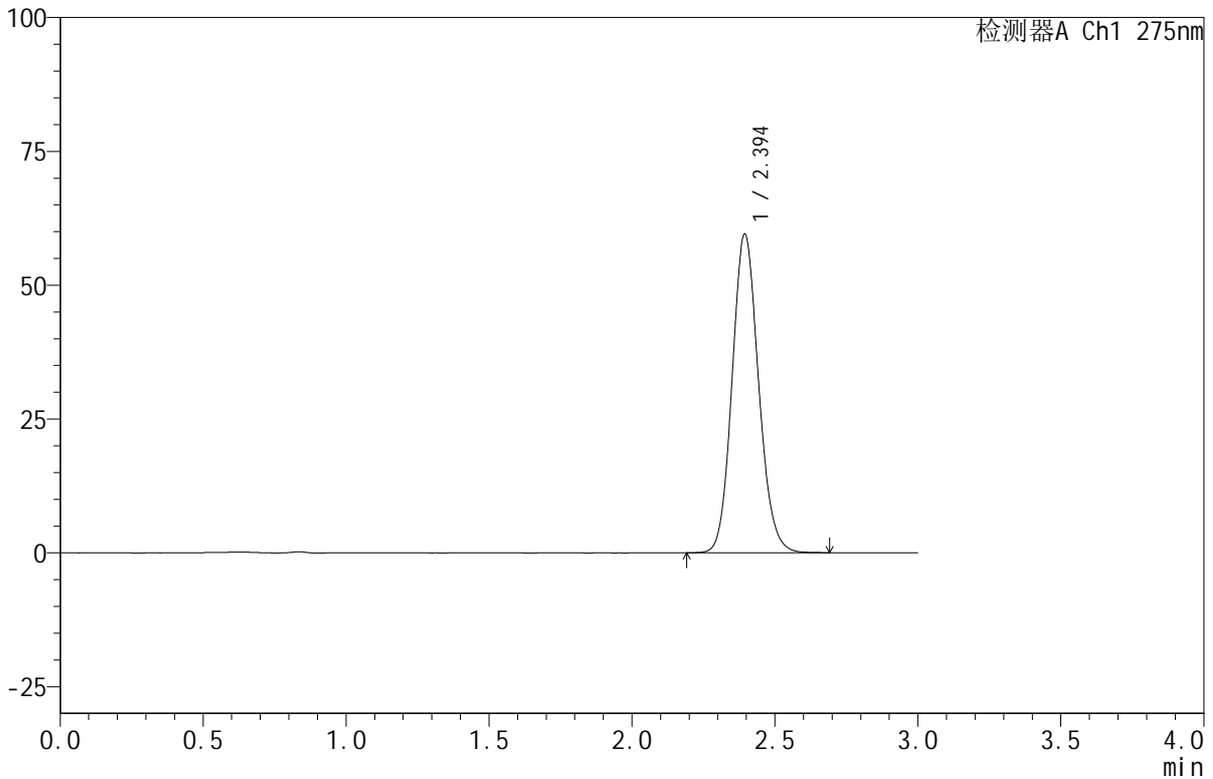
QTL-380

<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 - 0-4/3-233-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	383081	100.000	59467	3235	1.119	--
总计		383081	100.000	59467			



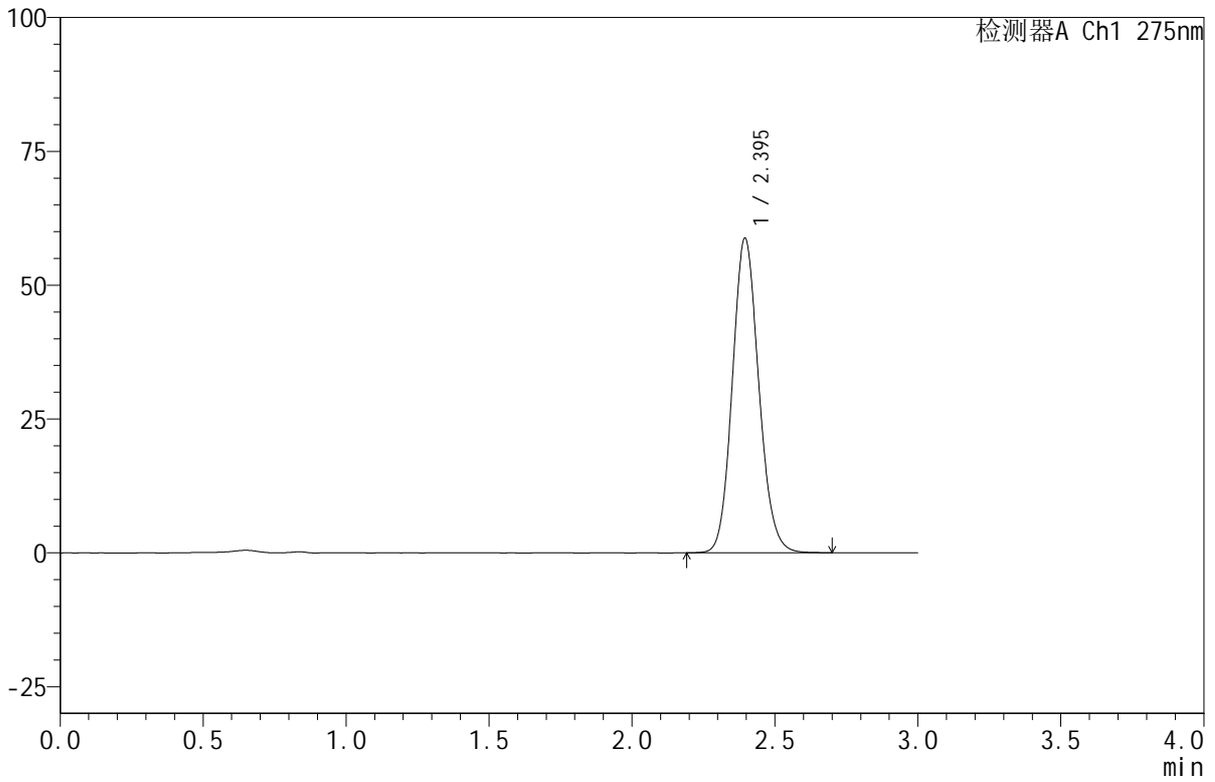
QTL-380

<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 - 0-4/3-234-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

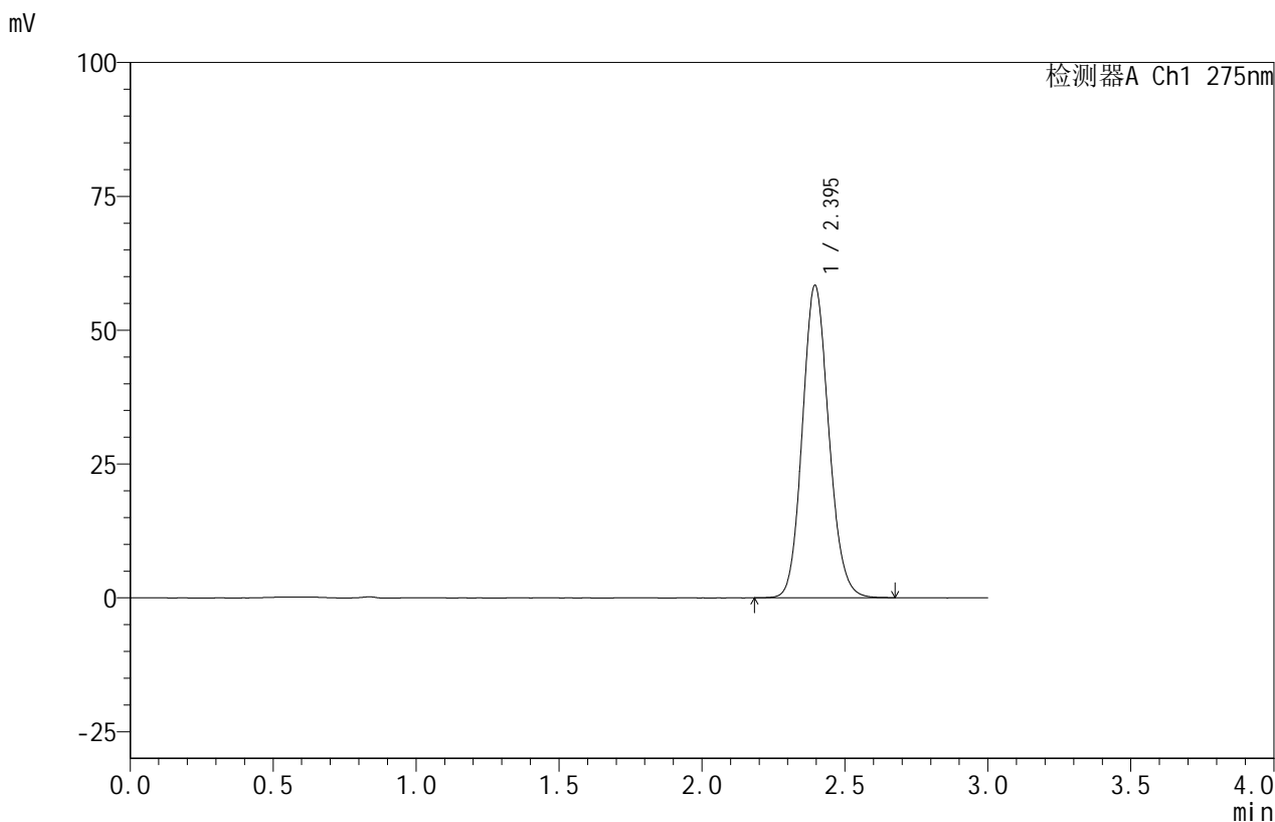
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	378137	100.000	58738	3238	1.119	--
总计		378137	100.000	58738			

<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 - 0-4/3-235-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

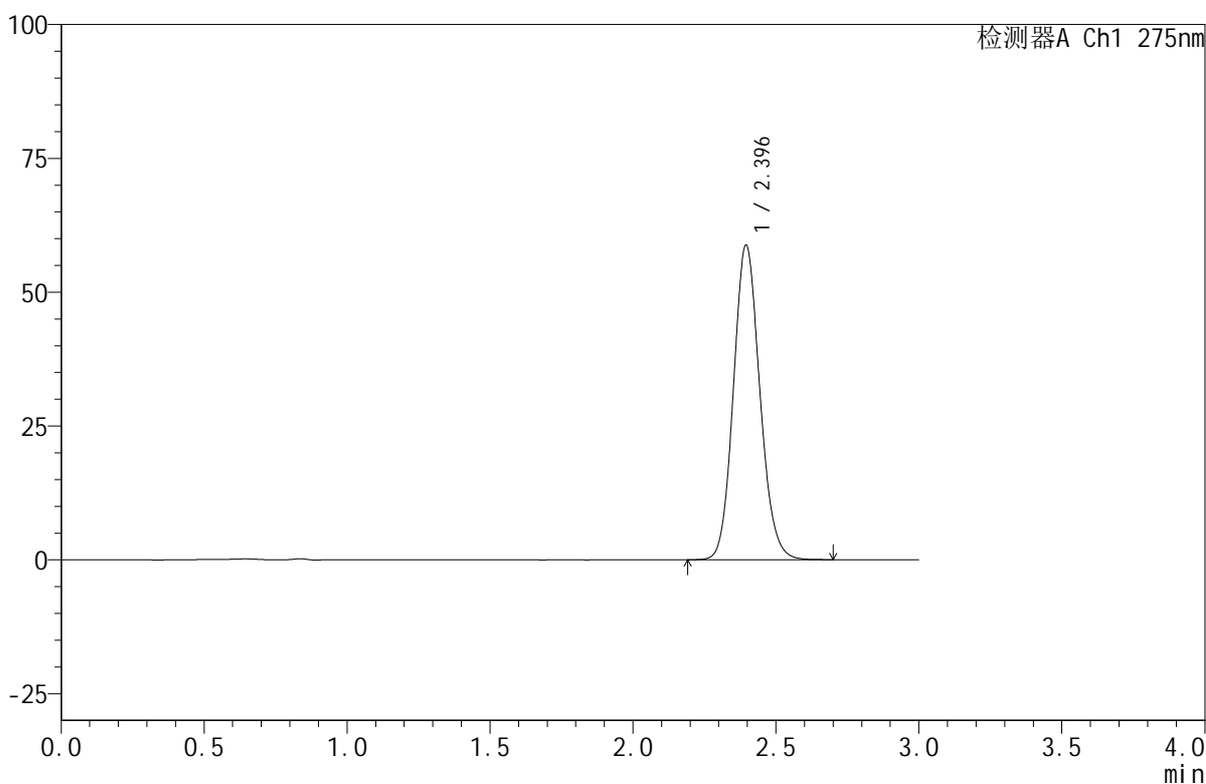
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	375379	100.000	58326	3239	1.119	--
总计		375379	100.000	58326			

<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 - 0-4/3-236-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 20:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

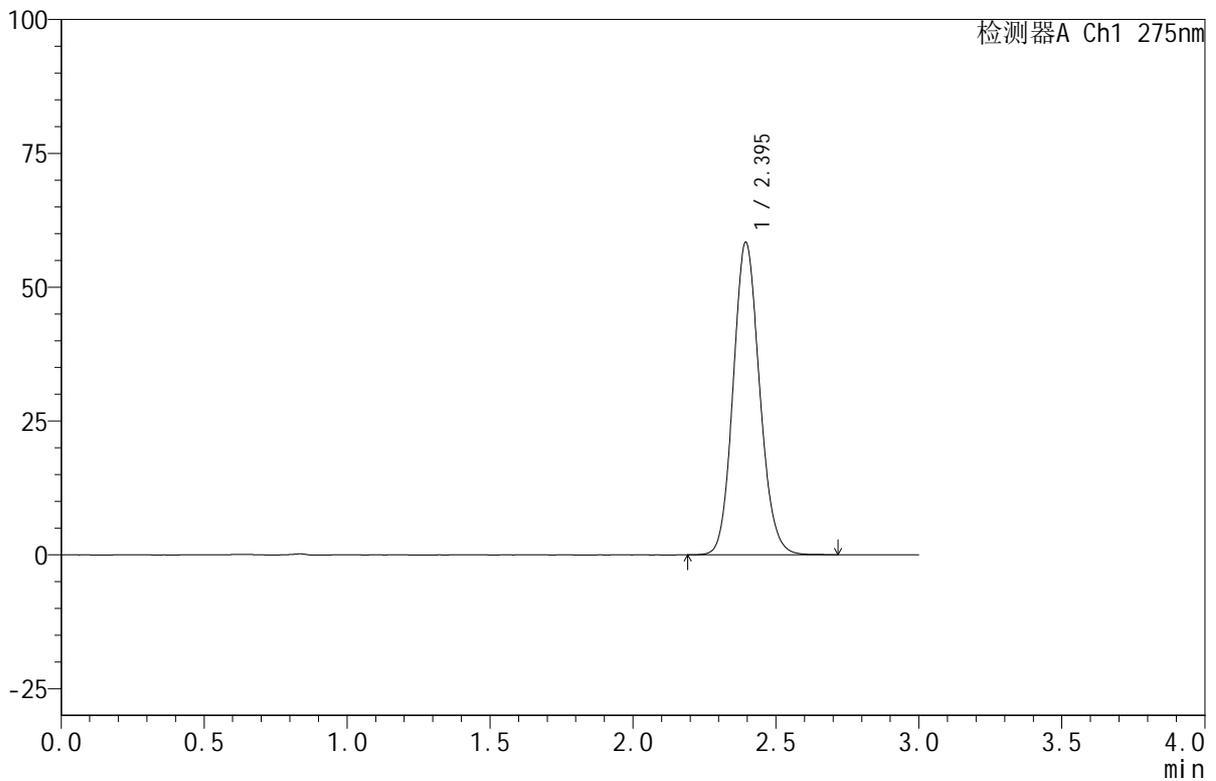
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	377975	100.000	58769	3243	1.119	--
总计		377975	100.000	58769			

<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 - 0-4/3-237-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

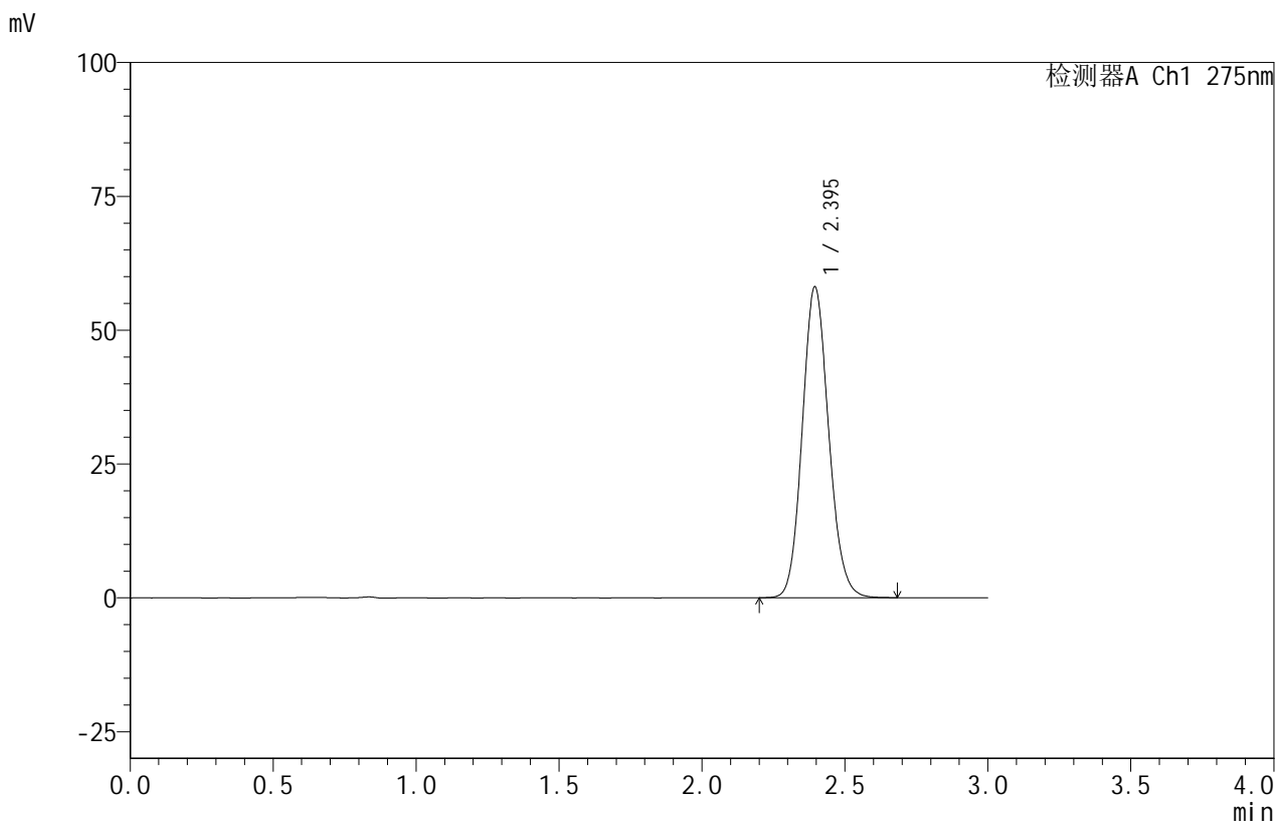
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	375564	100.000	58317	3242	1.119	--
总计		375564	100.000	58317			

<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 - 0-4/3-238-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

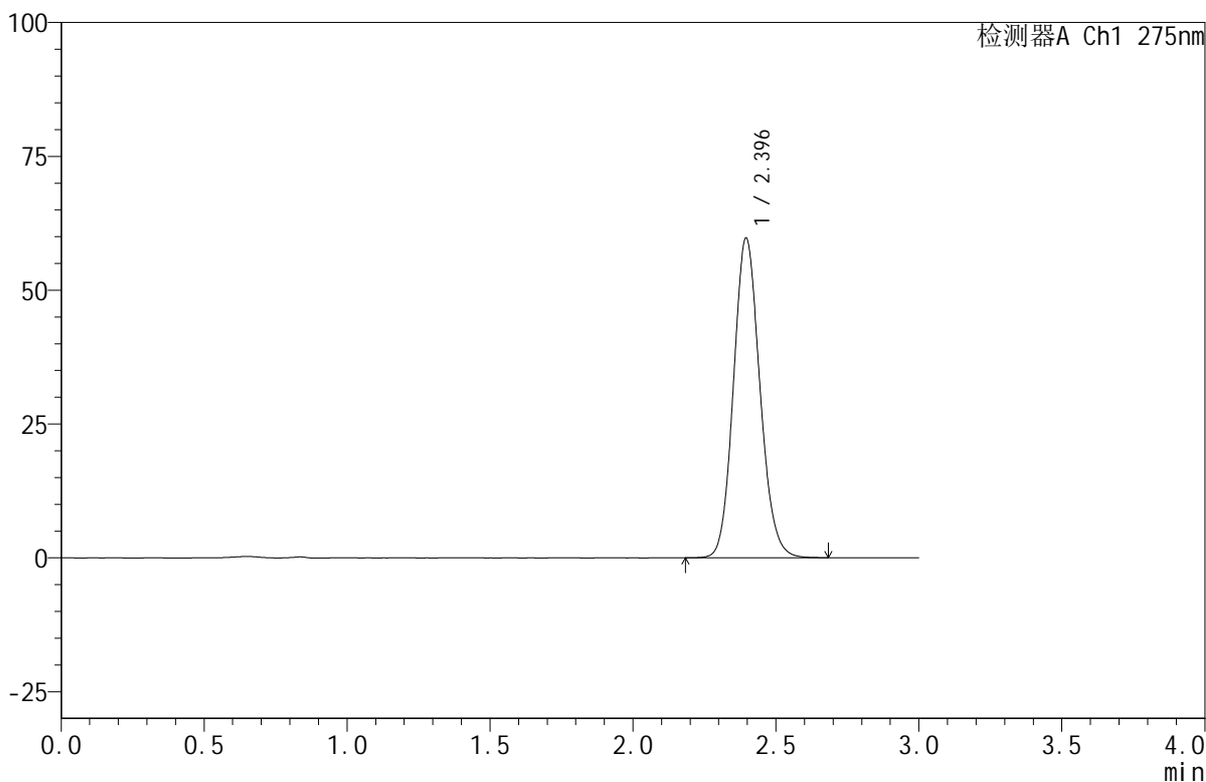
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	373491	100.000	58031	3240	1.119	--
总计		373491	100.000	58031			

<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 - 0-4/3-239-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:04:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

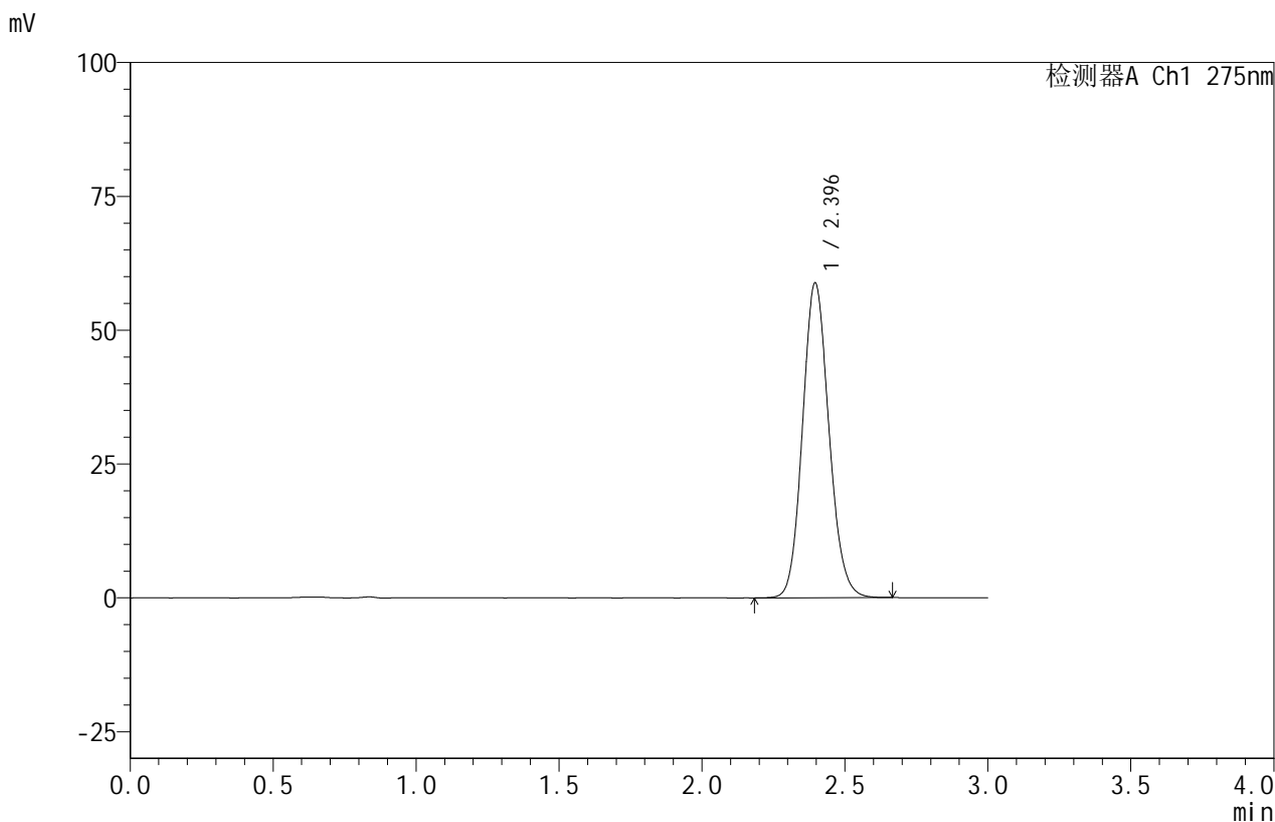
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	384143	100.000	59710	3239	1.119	--
总计		384143	100.000	59710			

<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 - 0-4/3-240-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	378113	100.000	58802	3238	1.118	--
总计		378113	100.000	58802			



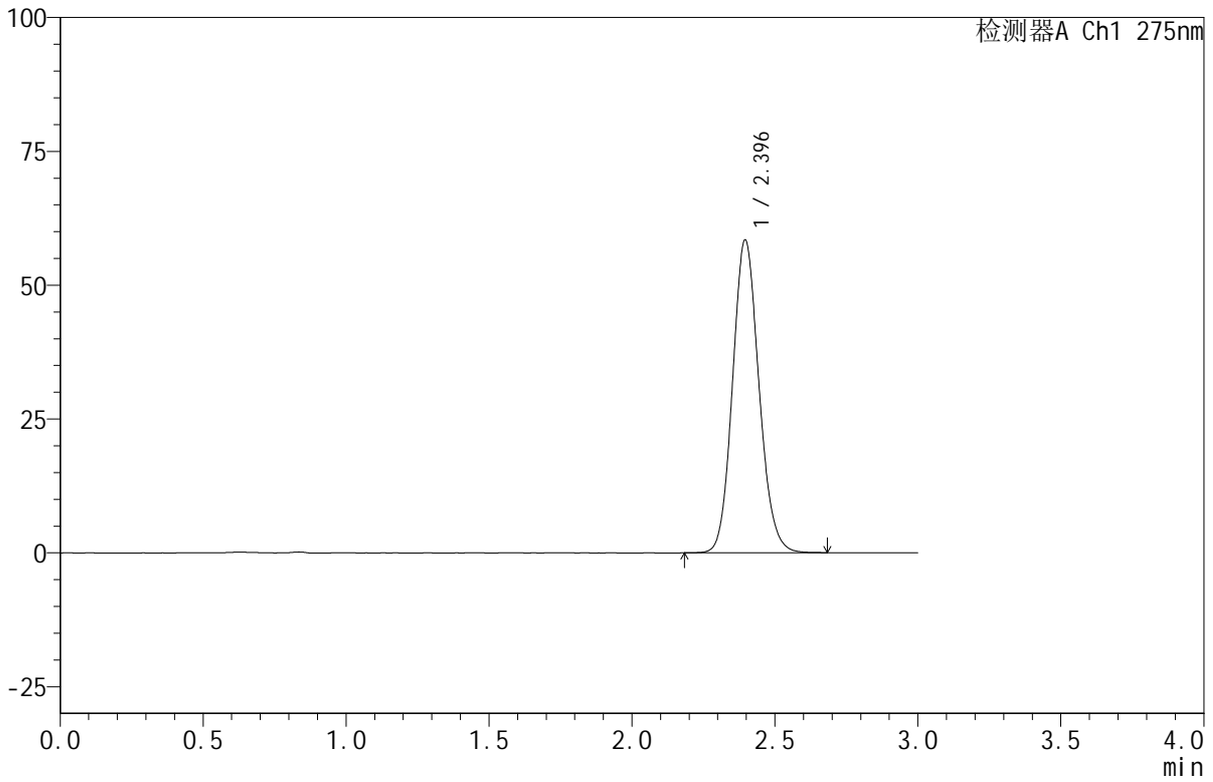
QTL-380

<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 - 0-4/3-241-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

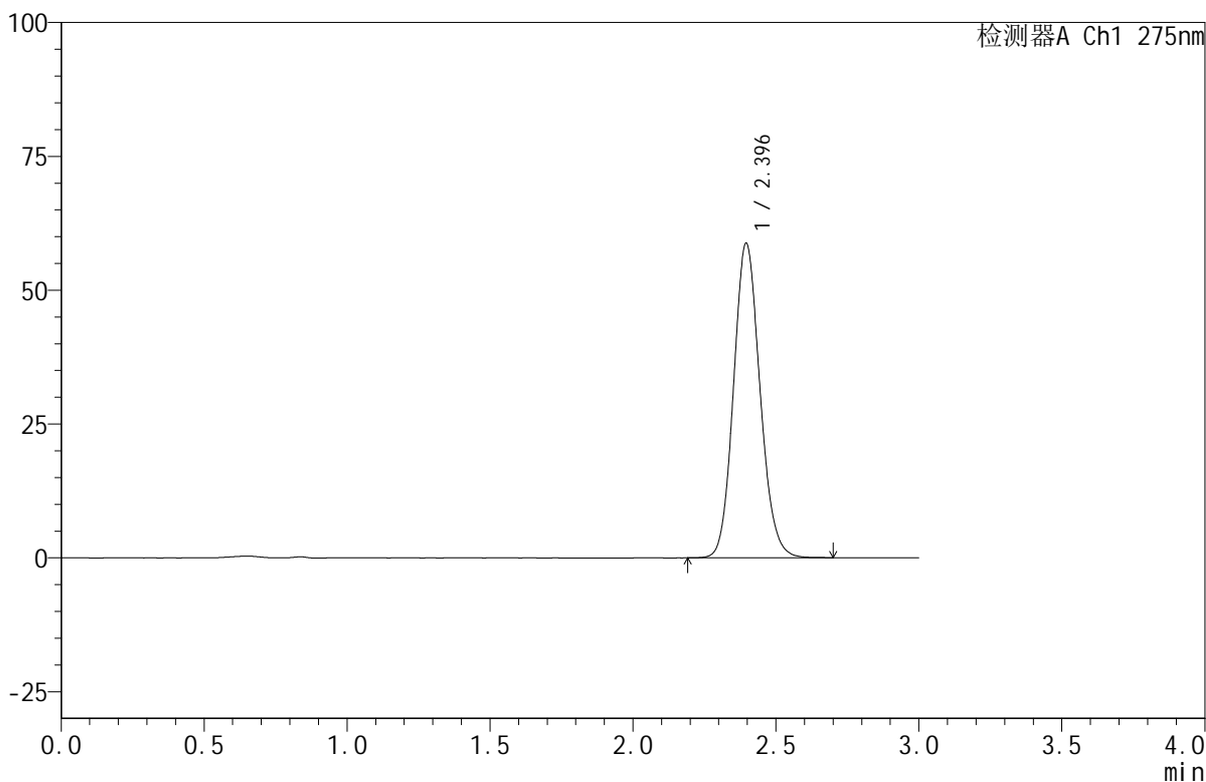
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	375584	100.000	58434	3244	1.119	--
总计		375584	100.000	58434			

<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 - 0-4/3-242-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

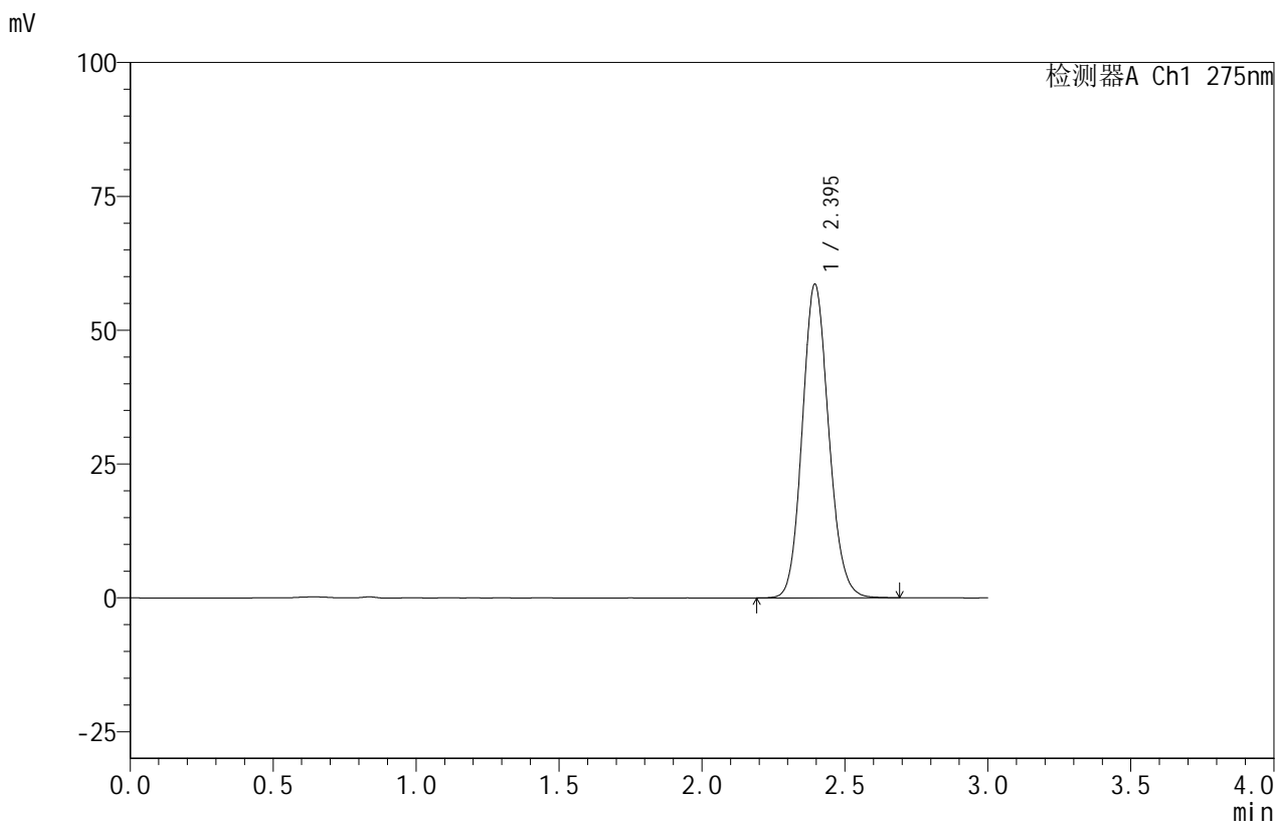
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	378330	100.000	58761	3238	1.120	--
总计		378330	100.000	58761			

<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 - 0-4/3-243-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

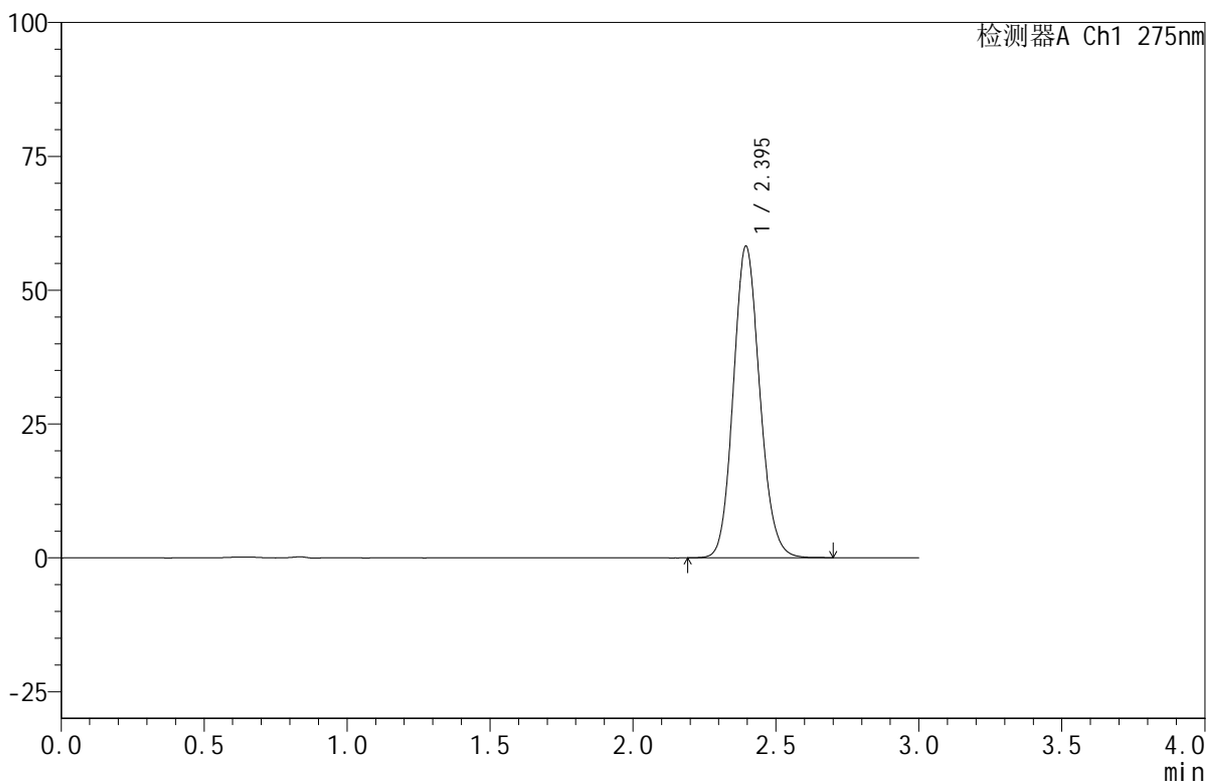
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	377148	100.000	58547	3234	1.120	--
总计		377148	100.000	58547			

<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 - 0-4/3-244-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	374640	100.000	58174	3234	1.119	--
总计		374640	100.000	58174			



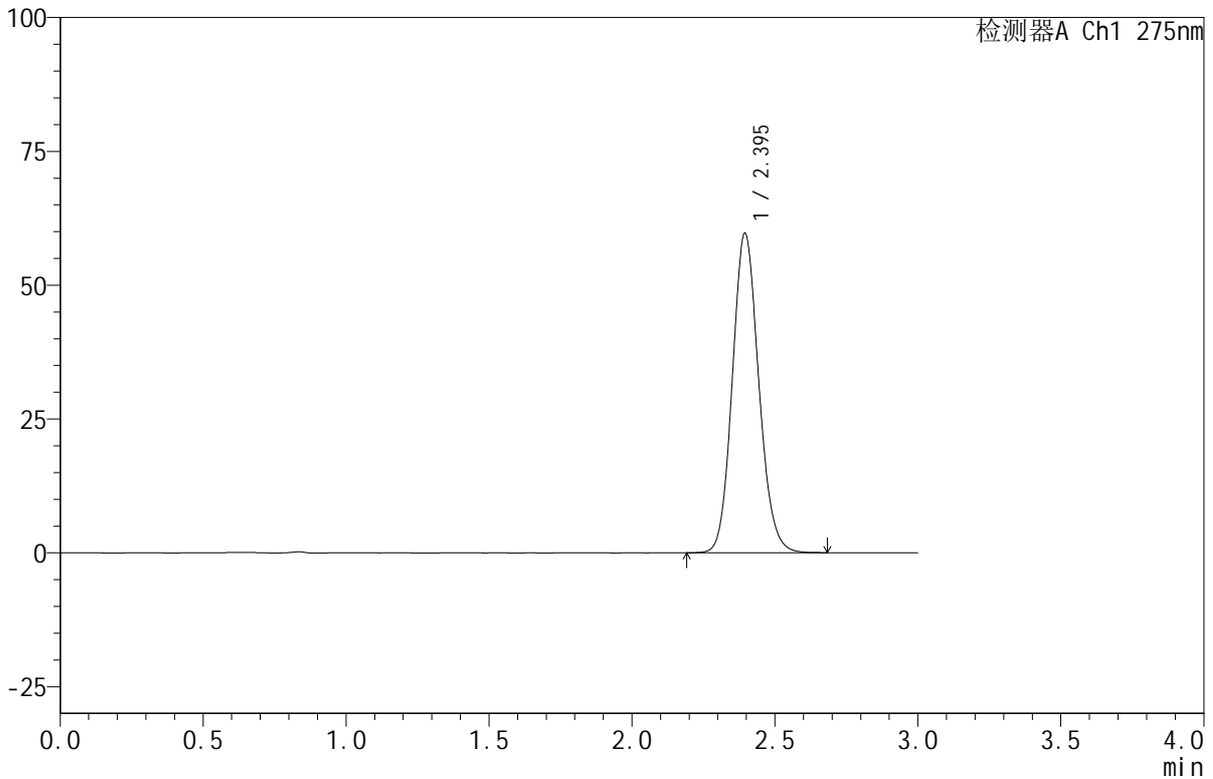
QTL-380

<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 - 0-4/3-245-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/28 13:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

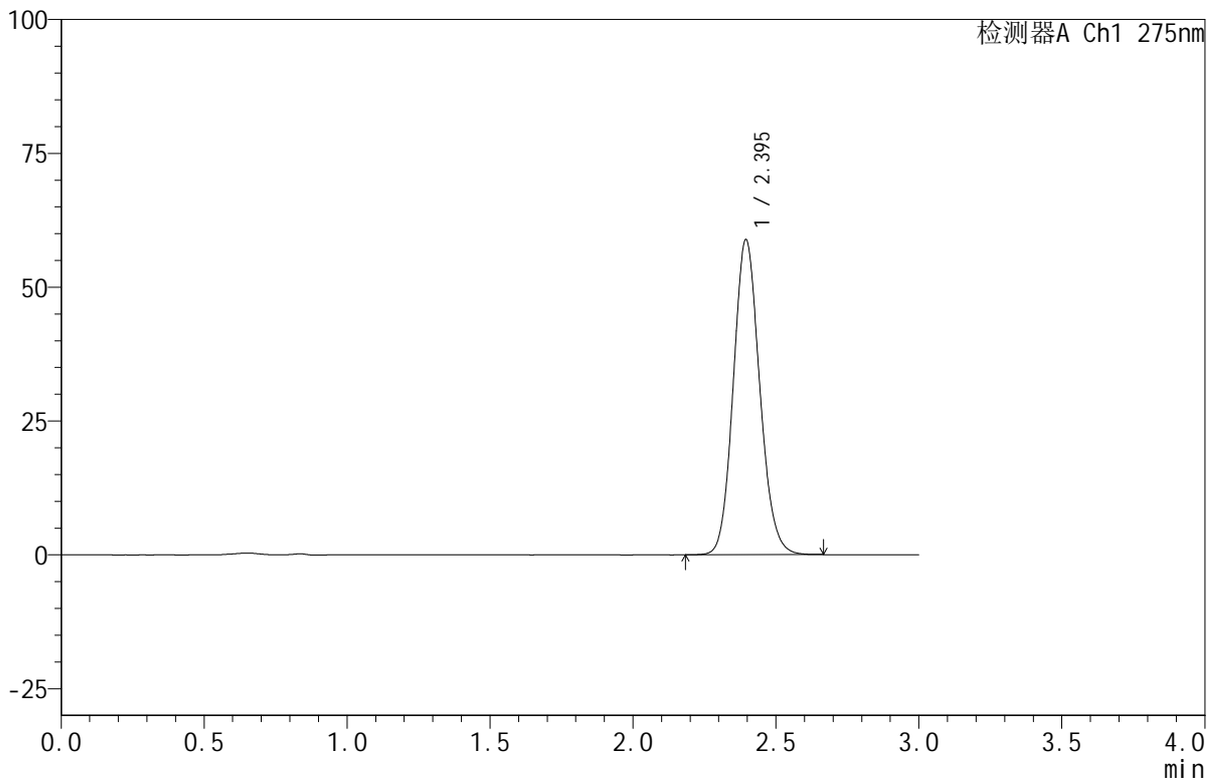
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	383480	100.000	59644	3245	1.119	--
总计		383480	100.000	59644			

<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-380-0-4/3-246-2-zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240627-rcqx-FX253.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 21:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/28 13:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	378059	100.000	58820	3242	1.117	--
总计		378059	100.000	58820			



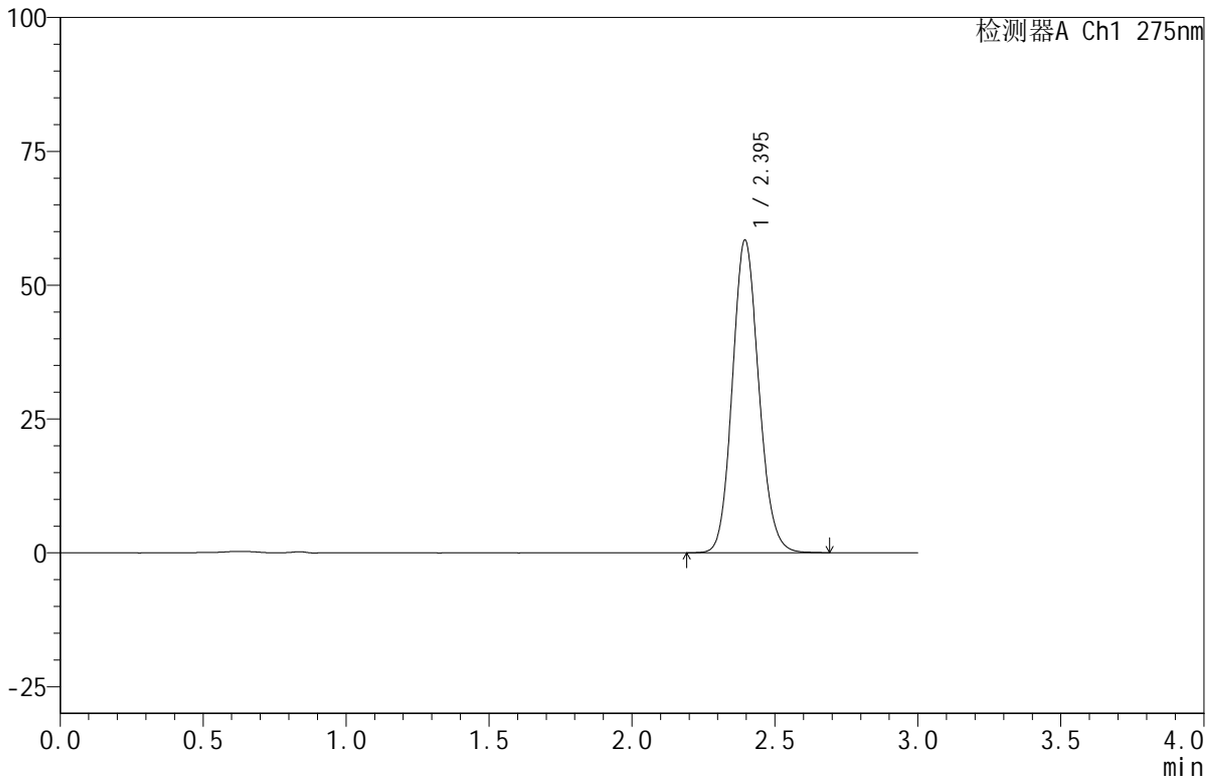
QTL-380

<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 - 0-4/3-247-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

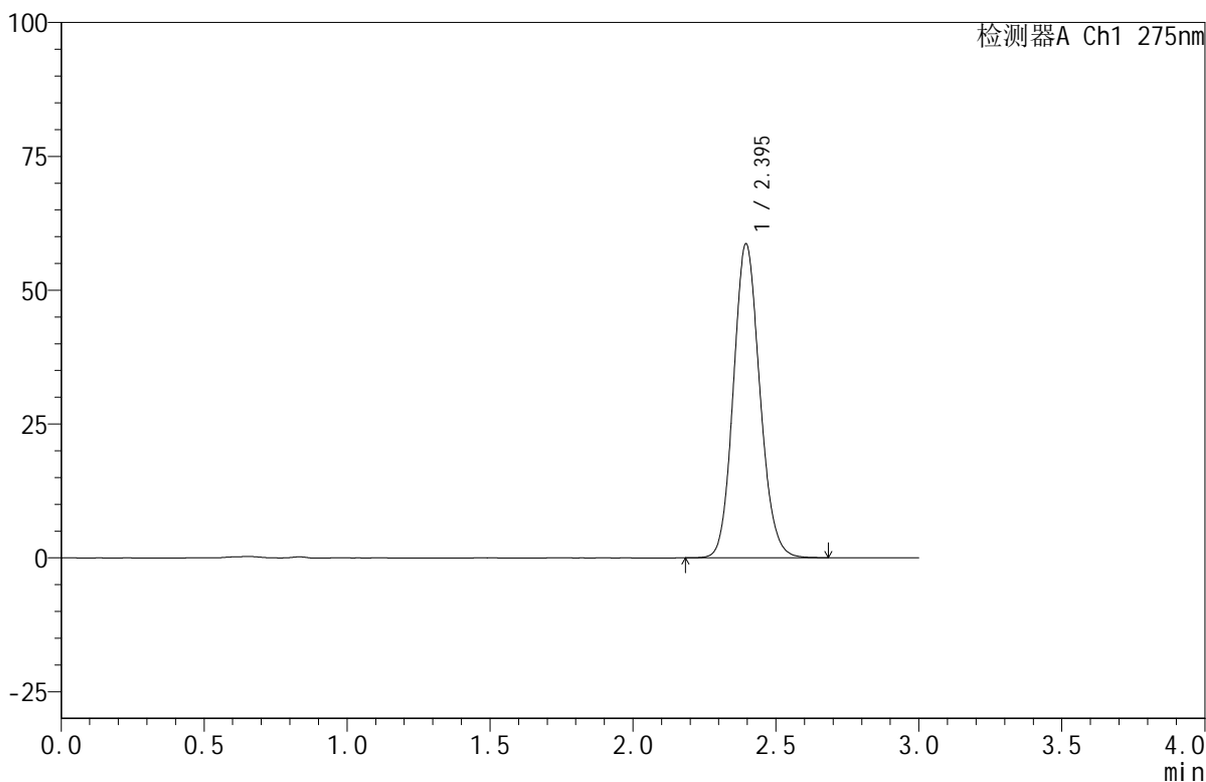
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	375681	100.000	58385	3238	1.118	--
总计		375681	100.000	58385			

<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 - 0-4/3-248-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

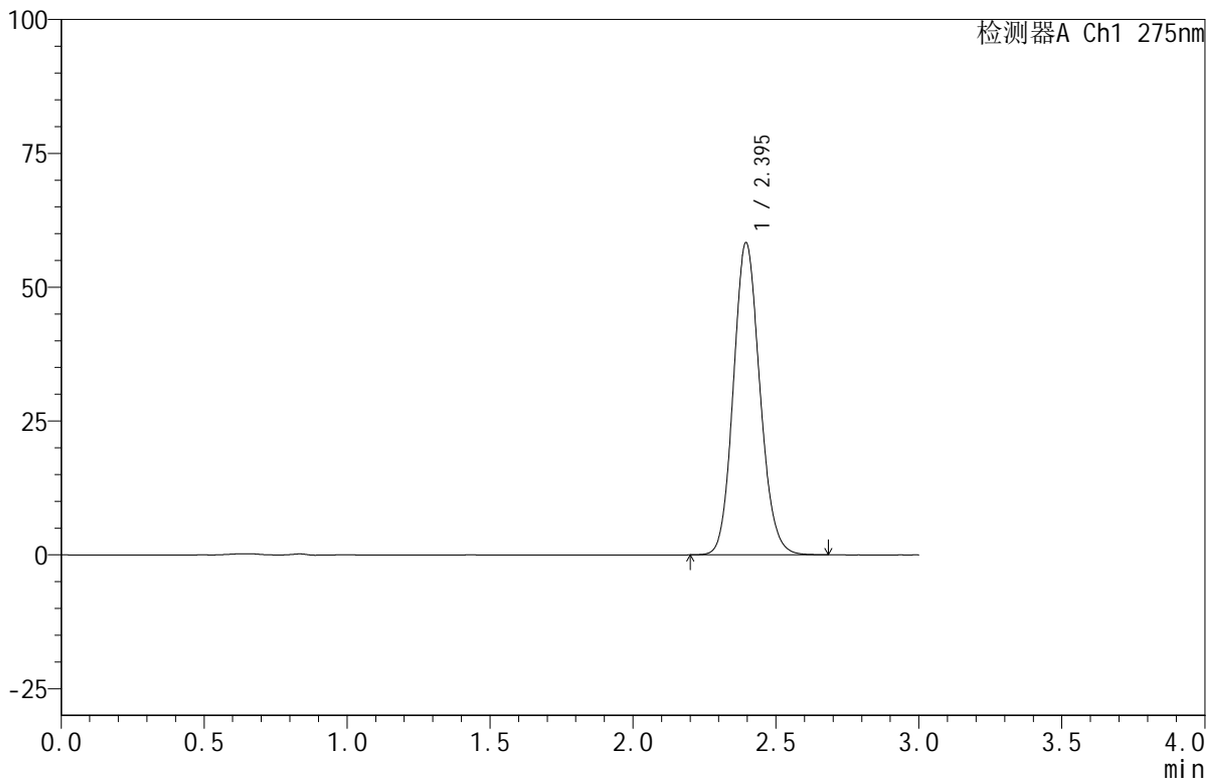
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	377545	100.000	58626	3231	1.118	--
总计		377545	100.000	58626			

<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 - 0-4/3-249-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/28 13:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	375575	100.000	58298	3229	1.119	--
总计		375575	100.000	58298			



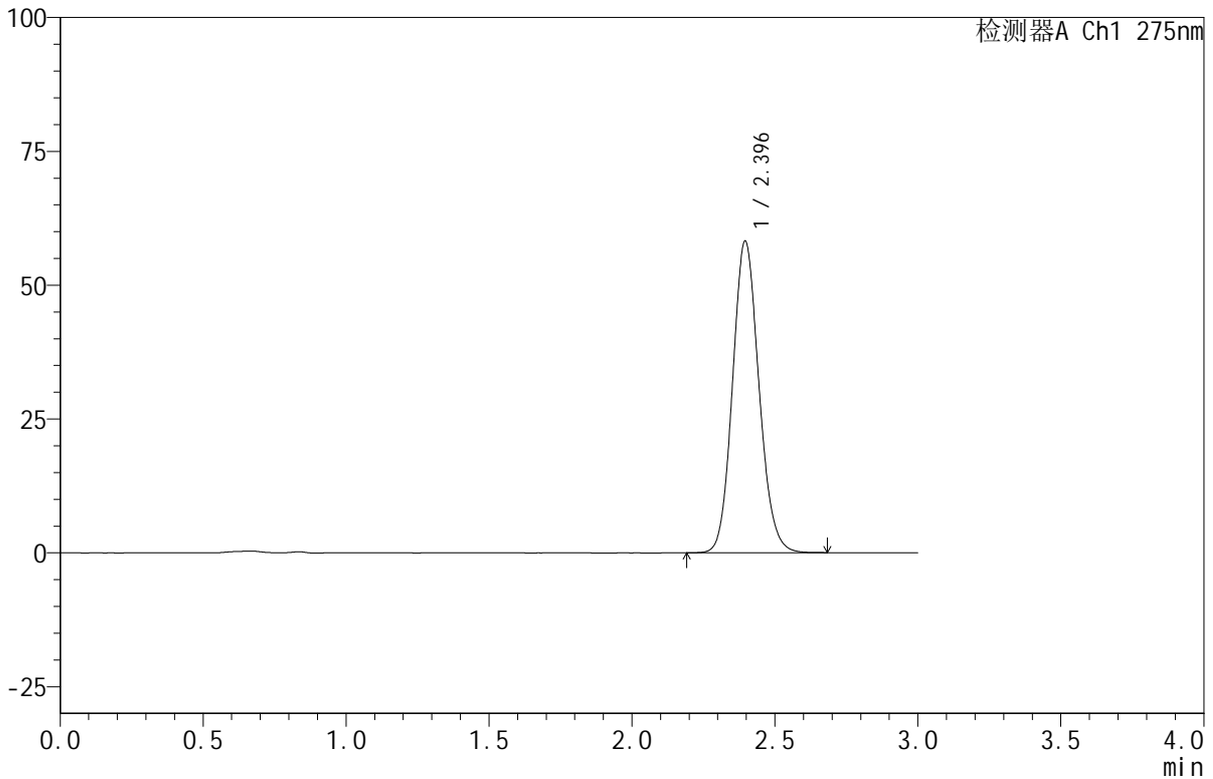
QTL-380

<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 - 0-4/3-250-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	374133	100.000	58208	3244	1.118	--
总计		374133	100.000	58208			



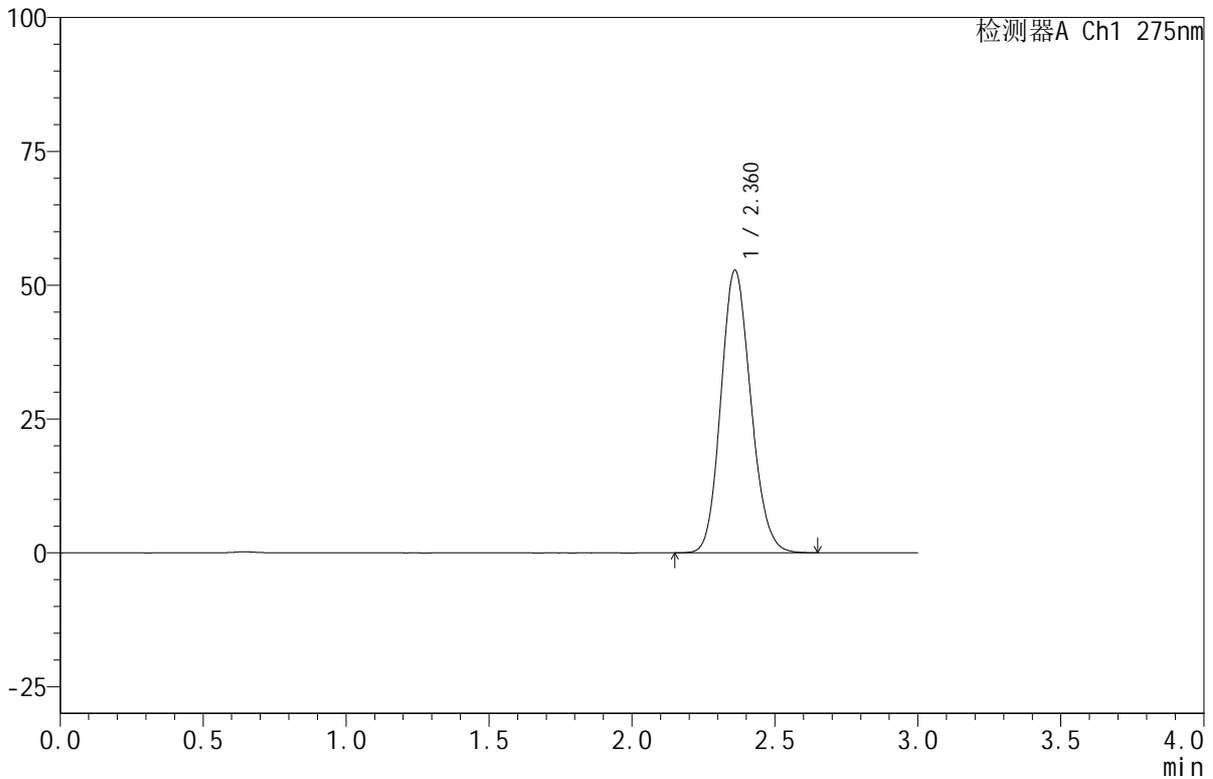
QTL-380

<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 - 0-4/3-251-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

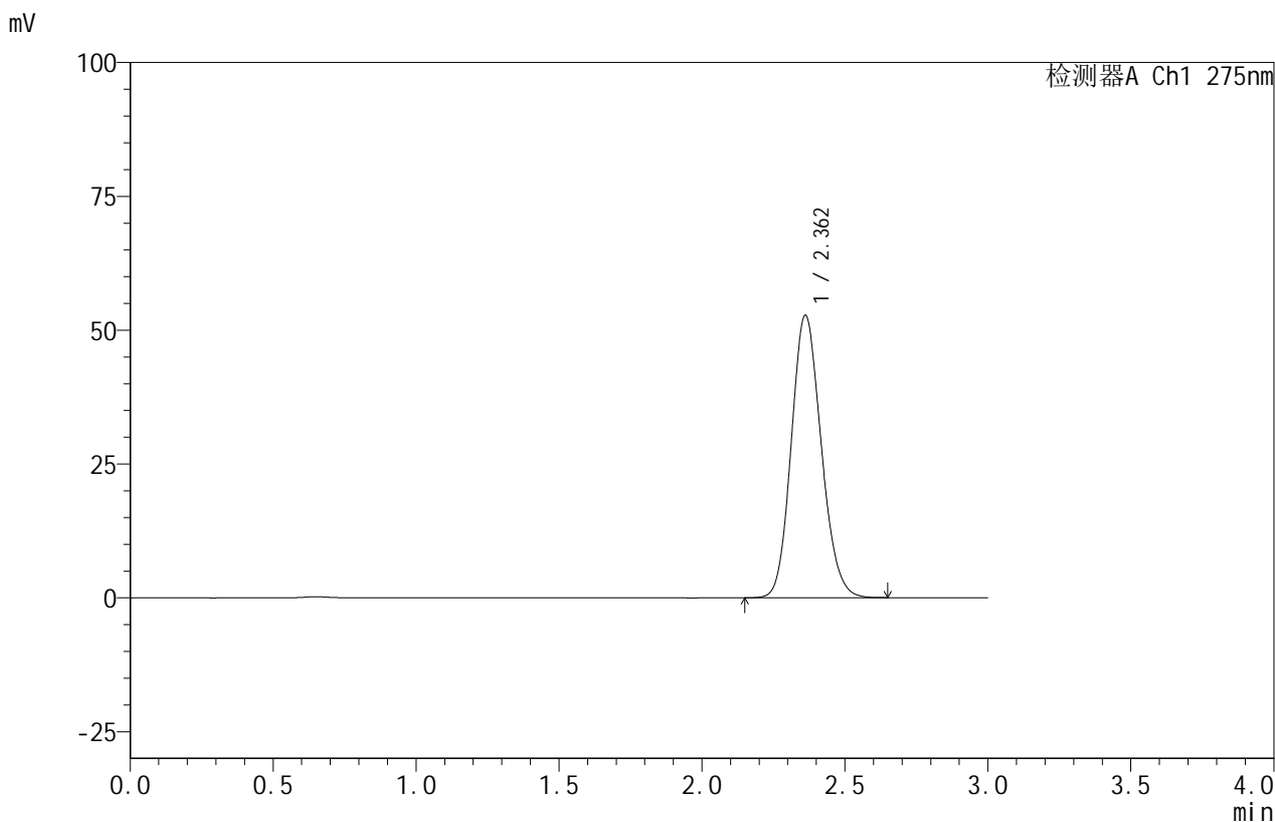
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	384734	100.000	52668	2427	1.139	--
总计		384734	100.000	52668			

<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 - 0-4/3-252-2 - zzp-24061802p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240627-rcqx-FX253.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 21:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/28 13:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	384466	100.000	52737	2430	1.139	--
总计		384466	100.000	52737			