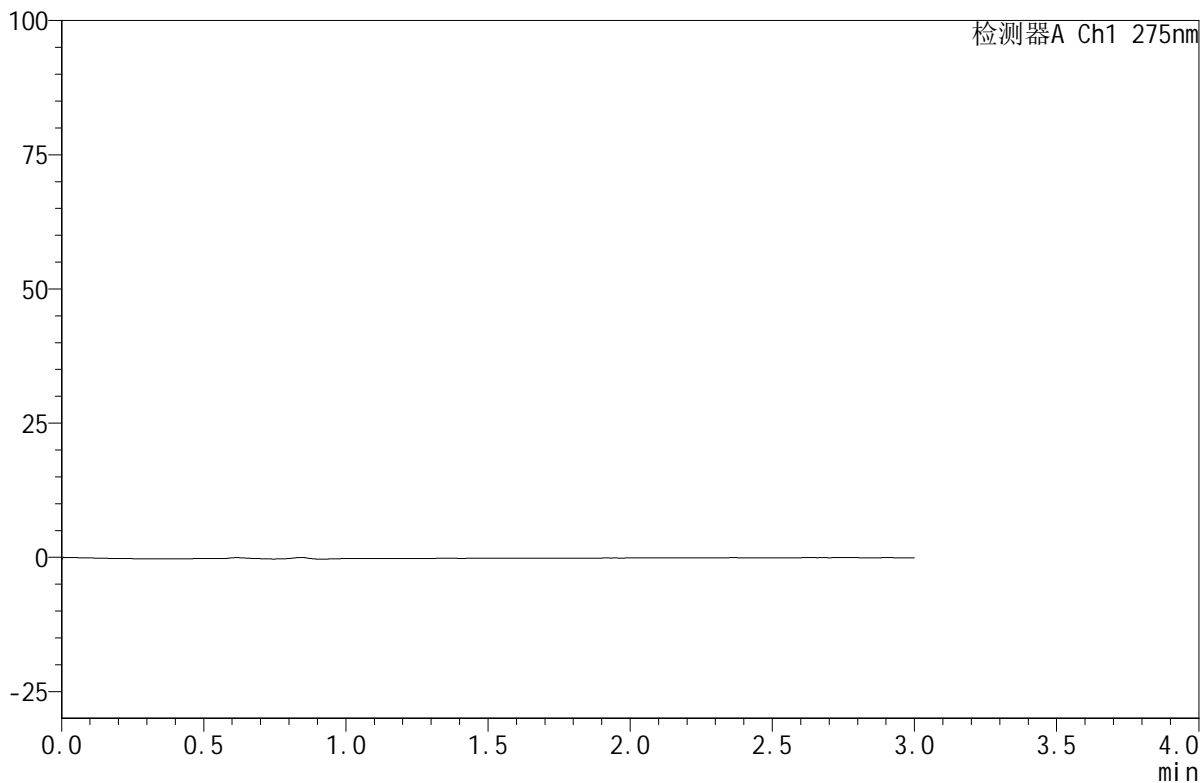


<样品信息>

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 - 0-13/3-373-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 10:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

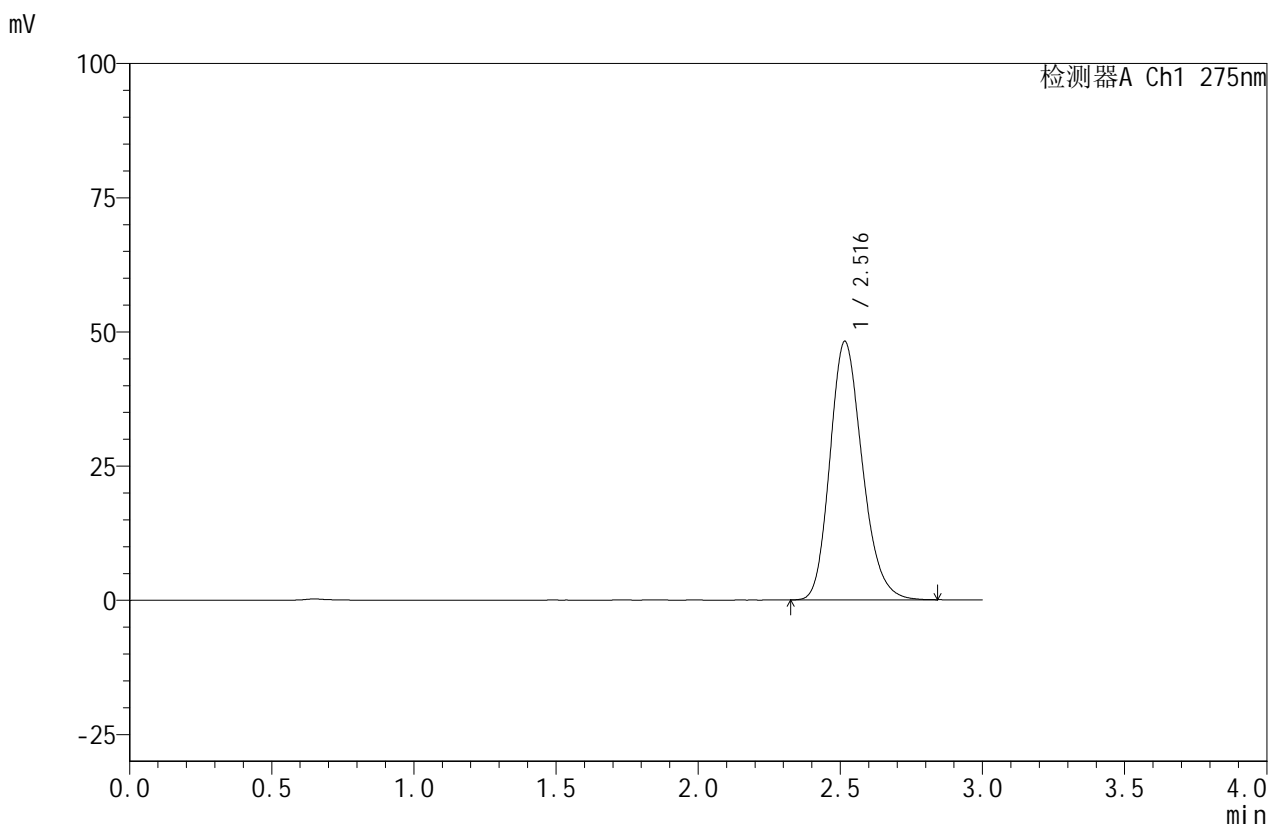
检测器A Ch1 275nm

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							

<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 - 0-13/3-374-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 10:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

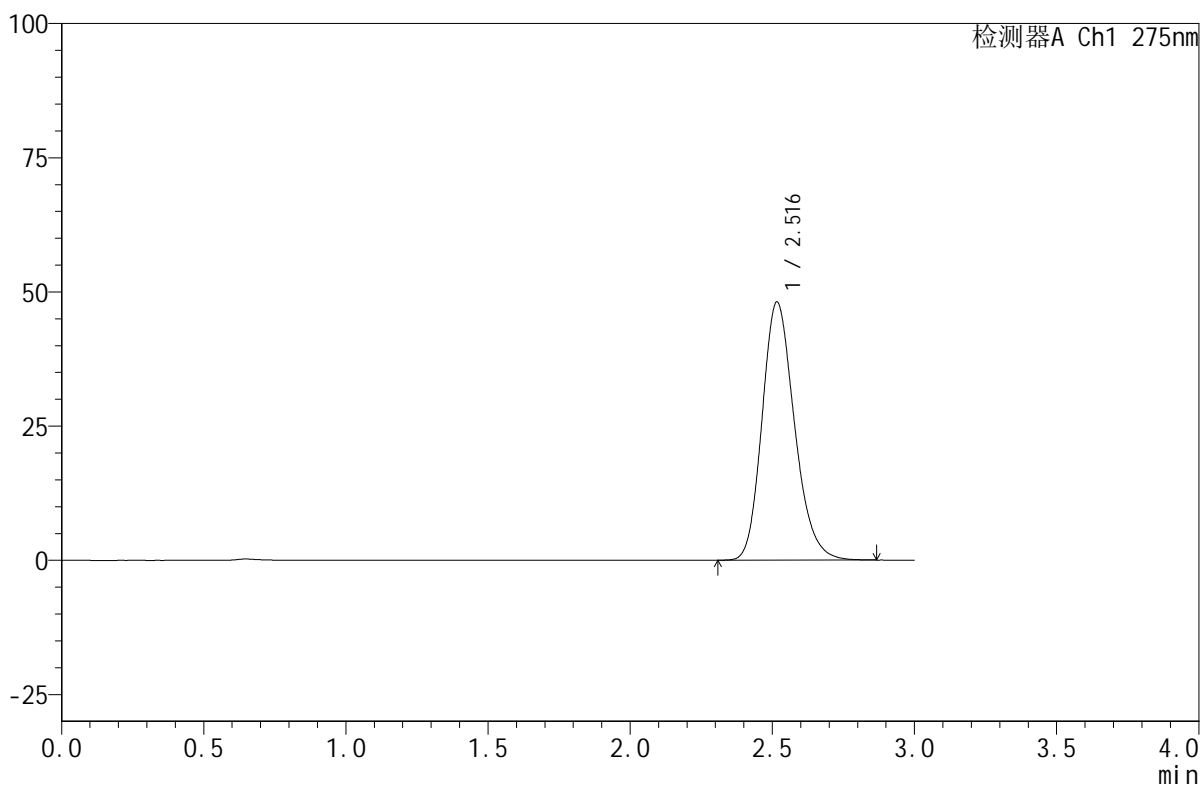
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	381118	100.000	48118	2373	1.200	--
总计		381118	100.000	48118			

<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 - 0-13/3-375-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 10:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:14 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	2.516	381559	100.000	48048	2368	1.203	--
总计		381559	100.000	48048			



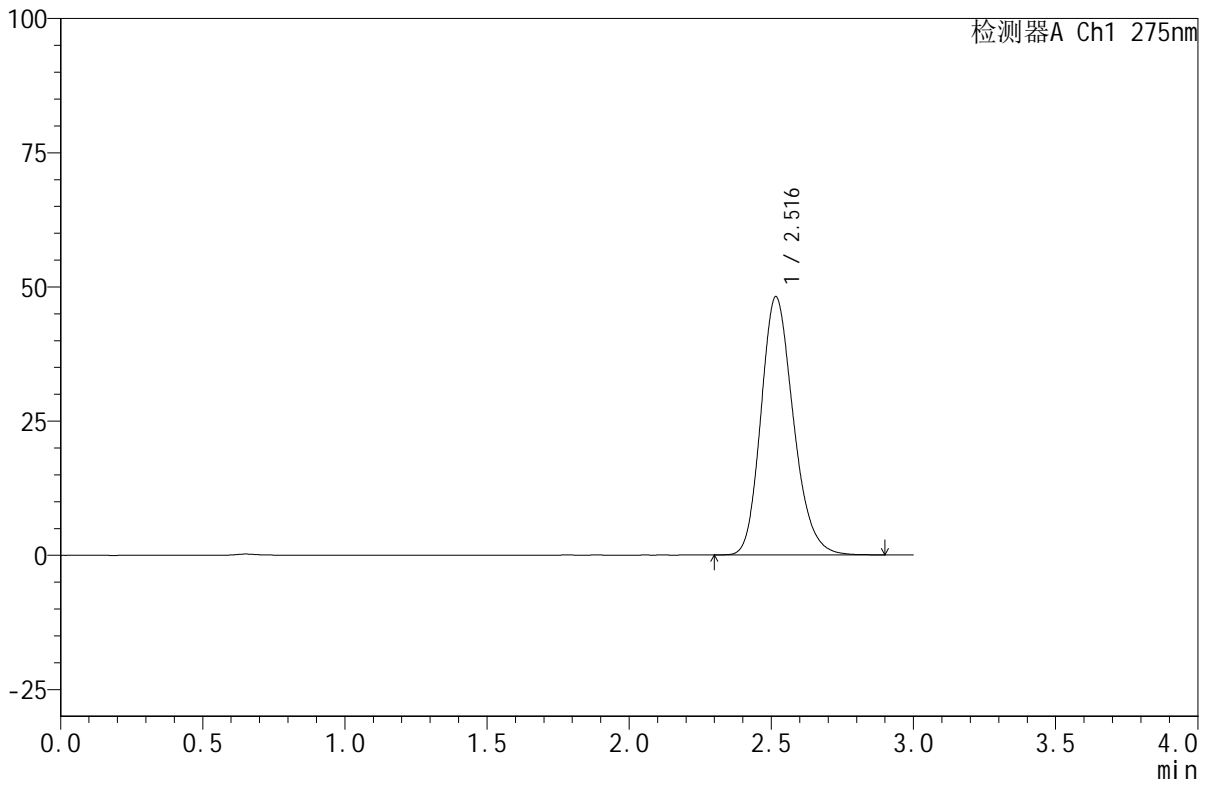
QTL-380

<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 - 0-13/3-376-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 10:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

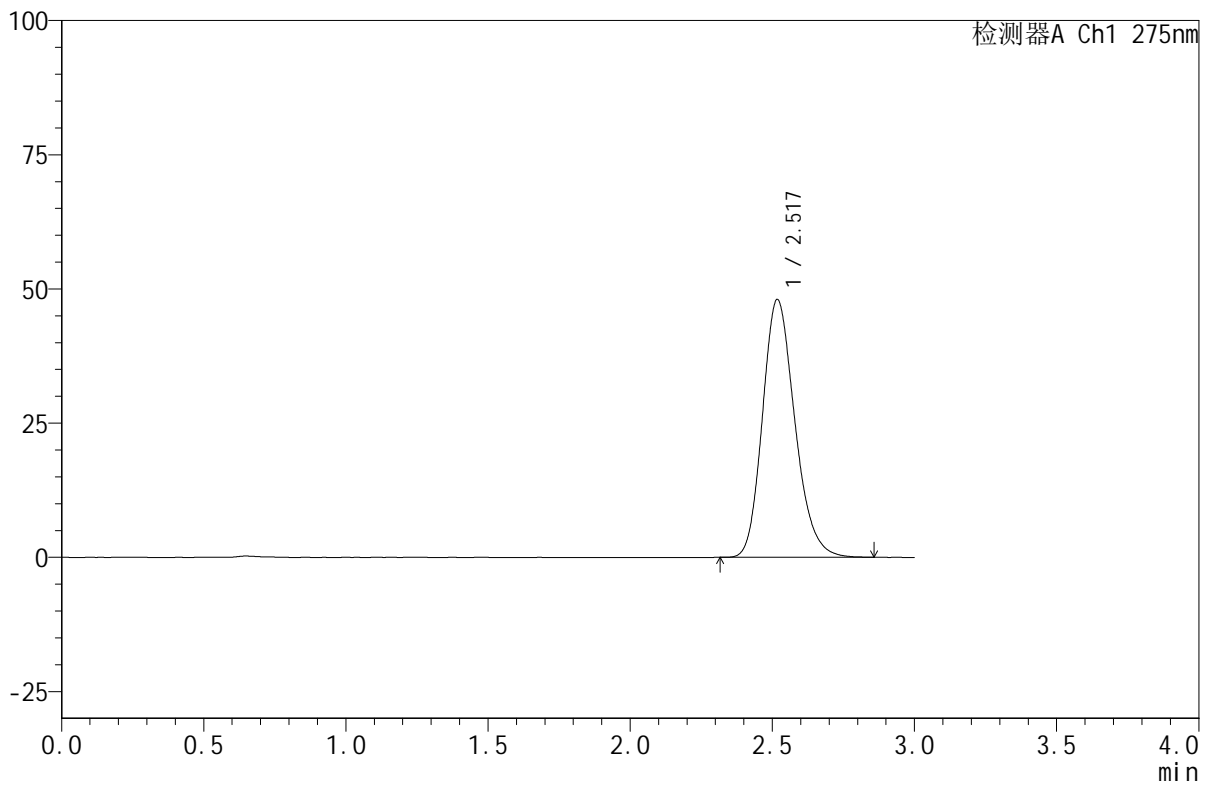
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	382128	100.000	48089	2370	1.202	--
总计		382128	100.000	48089			

<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 - 0-13/3-377-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 11:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

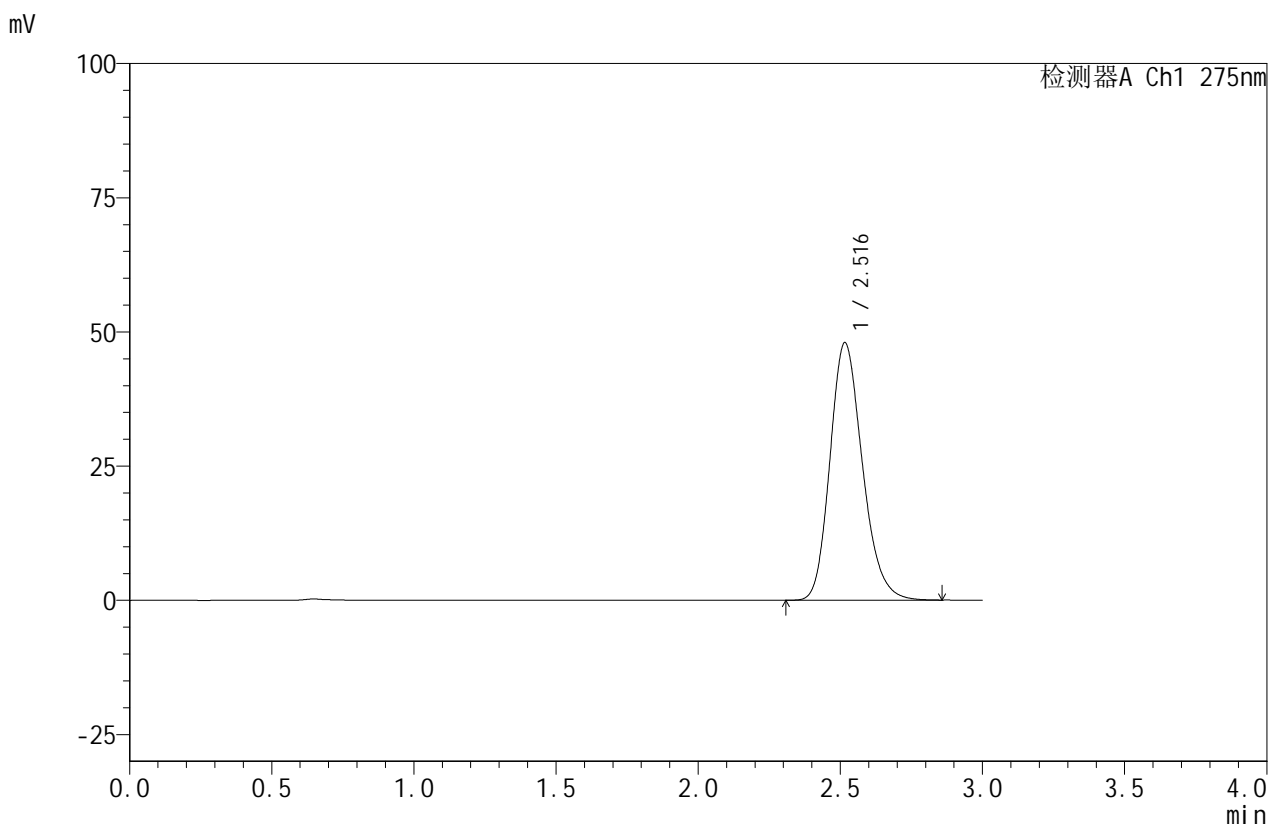
检测器A Ch1 275nm

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	2.517	380465	100.000	47901	2378	1.202	--
总计		380465	100.000	47901			

<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 - 0-13/3-378-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 11:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:23 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	2.516	380497	100.000	47931	2370	1.202	--
总计		380497	100.000	47931			



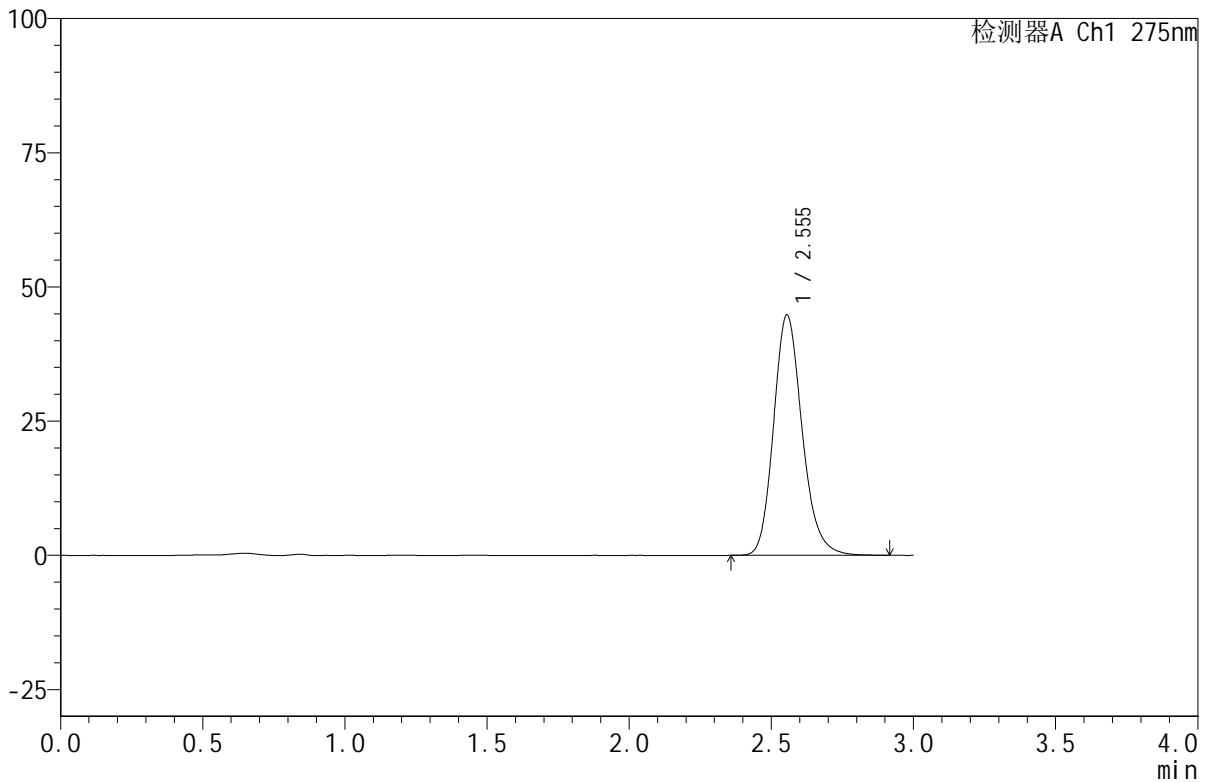
QTL-380

<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 - 0-13/3-379-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:26 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	2.555	313479	100.000	44832	3190	1.181	--
总计		313479	100.000	44832			



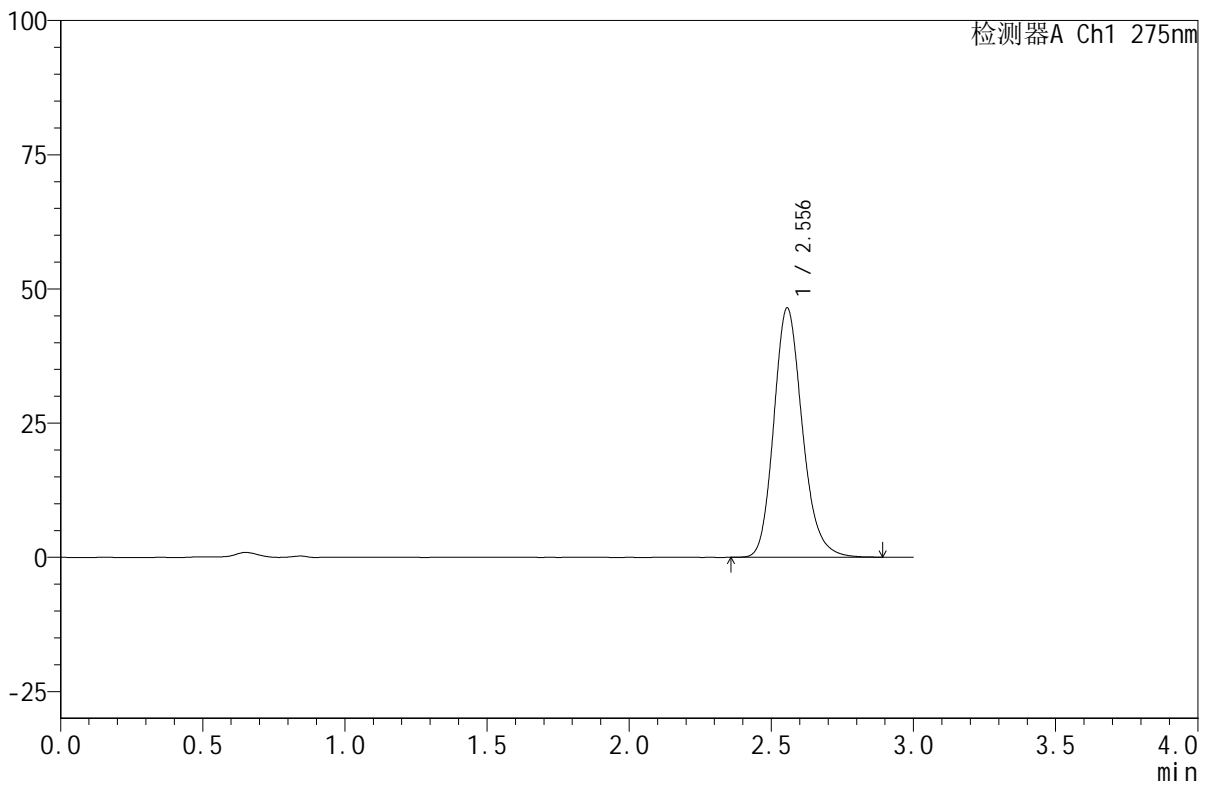
QTL-380

<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 - 0-13/3-380-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:28 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	2.556	324849	100.000	46484	3196	1.181	--
总计		324849	100.000	46484			

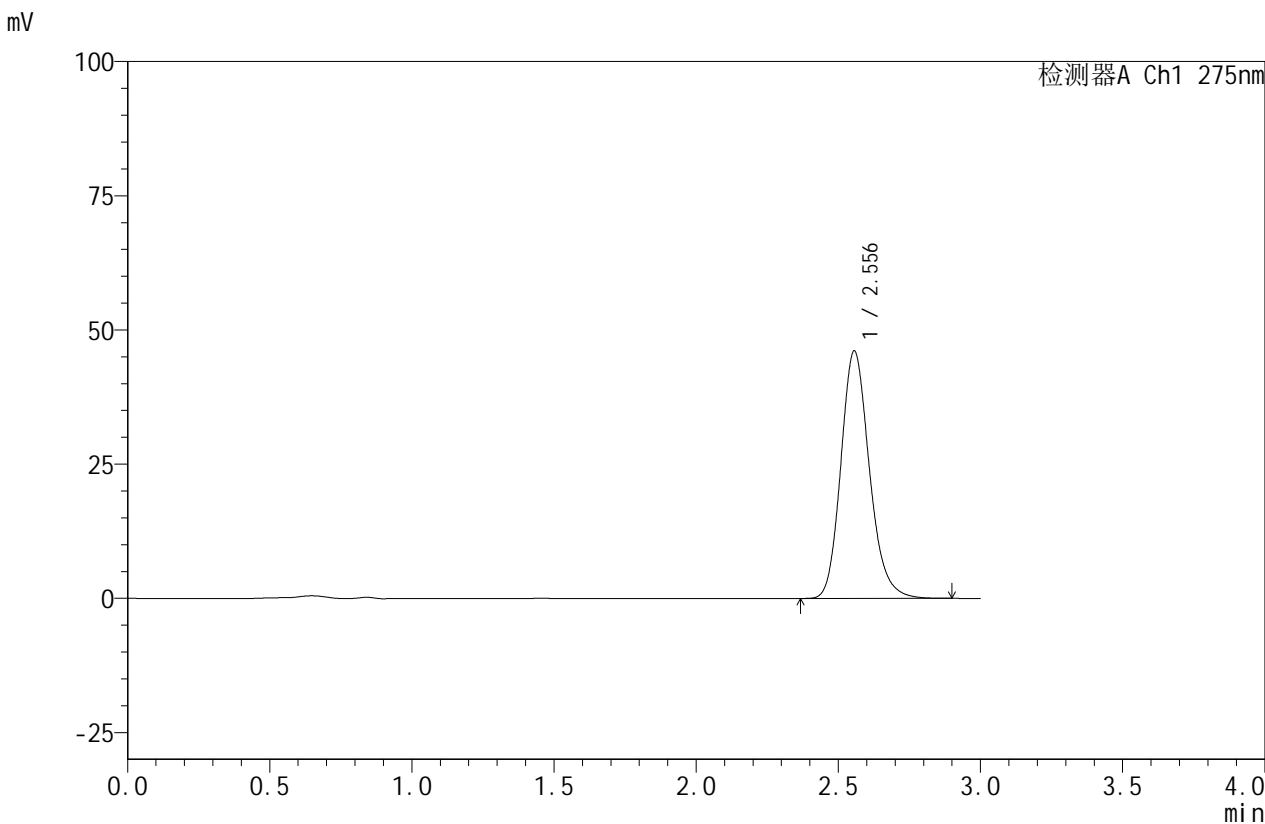


QTL-380

<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 - 0-13/3-381-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

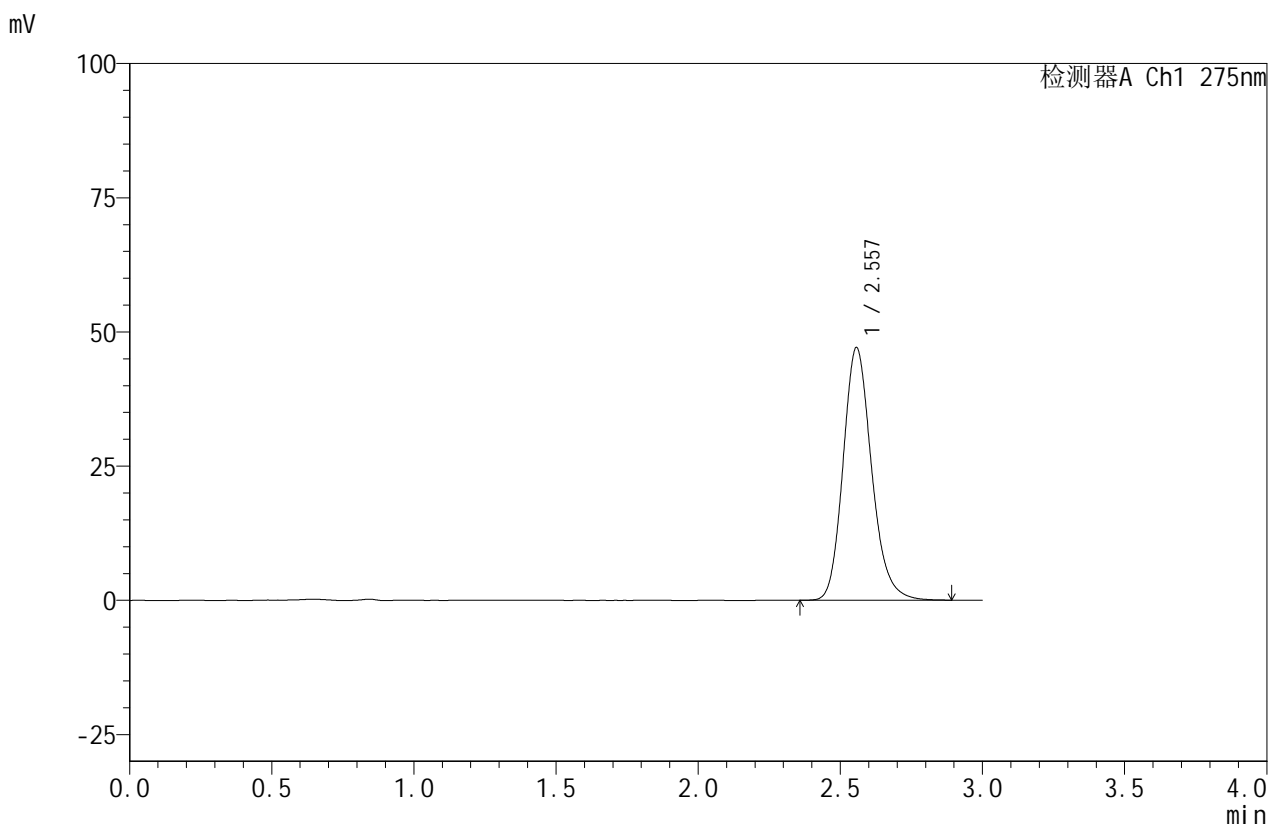
检测器A Ch1 275nm

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	2.556	322218	100.000	46127	3195	1.180	--
总计		322218	100.000	46127			

<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 - 0-13/3-382-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:34 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	2.557	328627	100.000	47054	3205	1.180	--
总计		328627	100.000	47054			

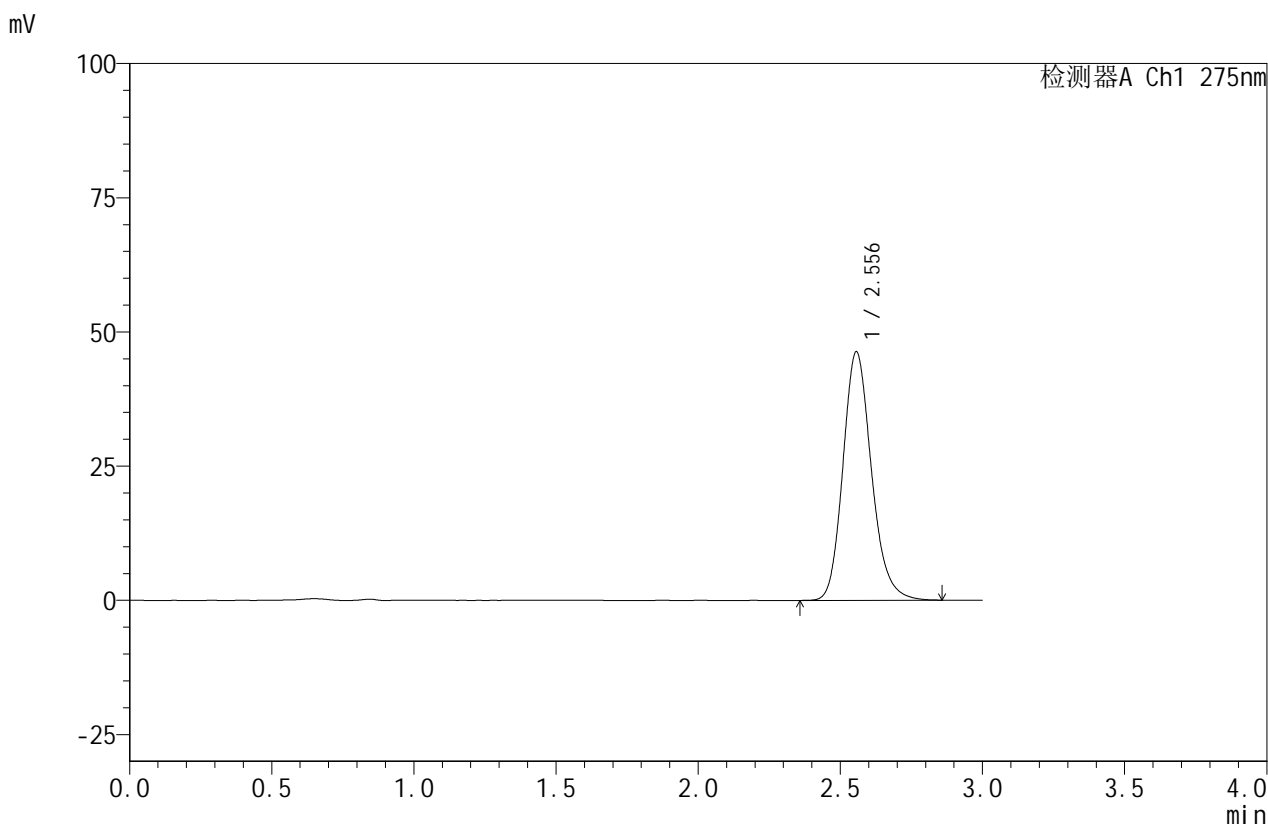


QTL-380

<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 - 0-13/3-383-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

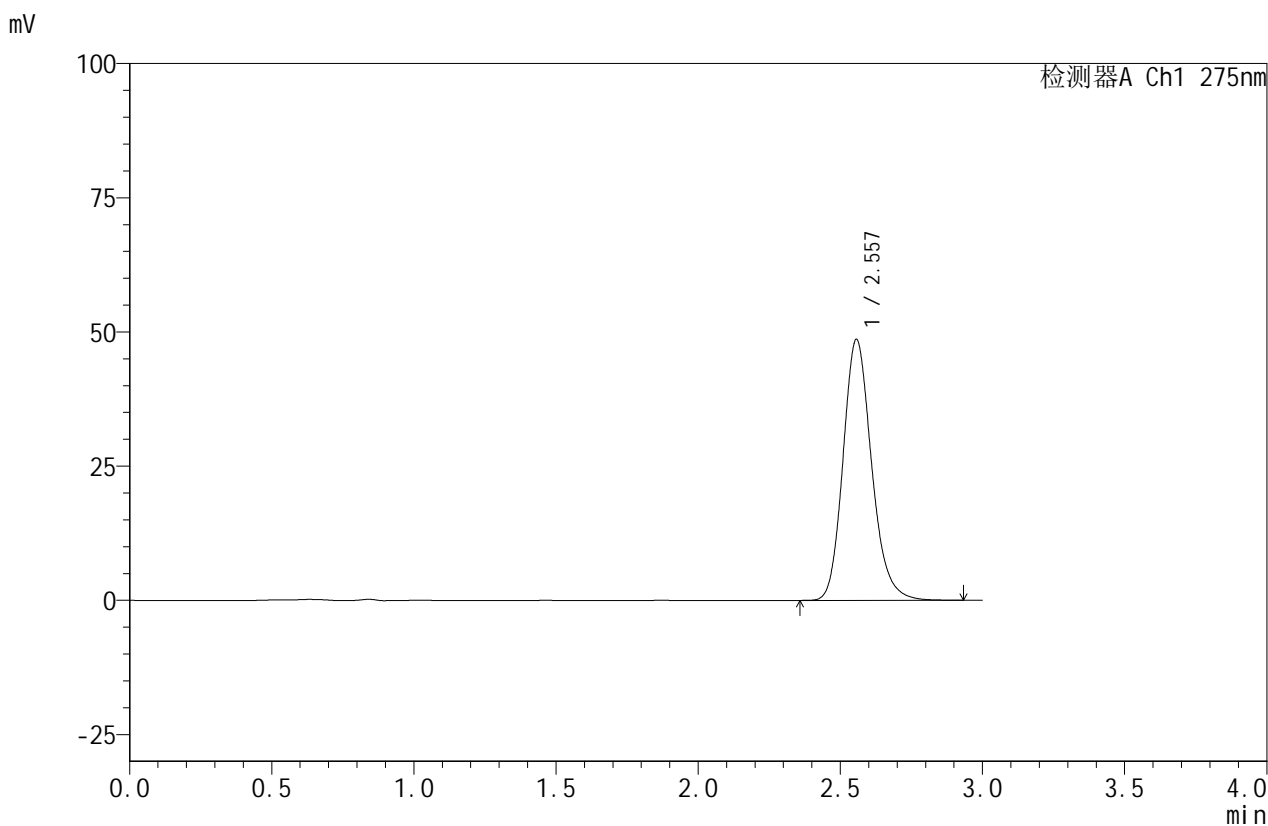
检测器A Ch1 275nm

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	2.556	323187	100.000	46308	3202	1.180	--
总计		323187	100.000	46308			

<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 - 0-13/3-384-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

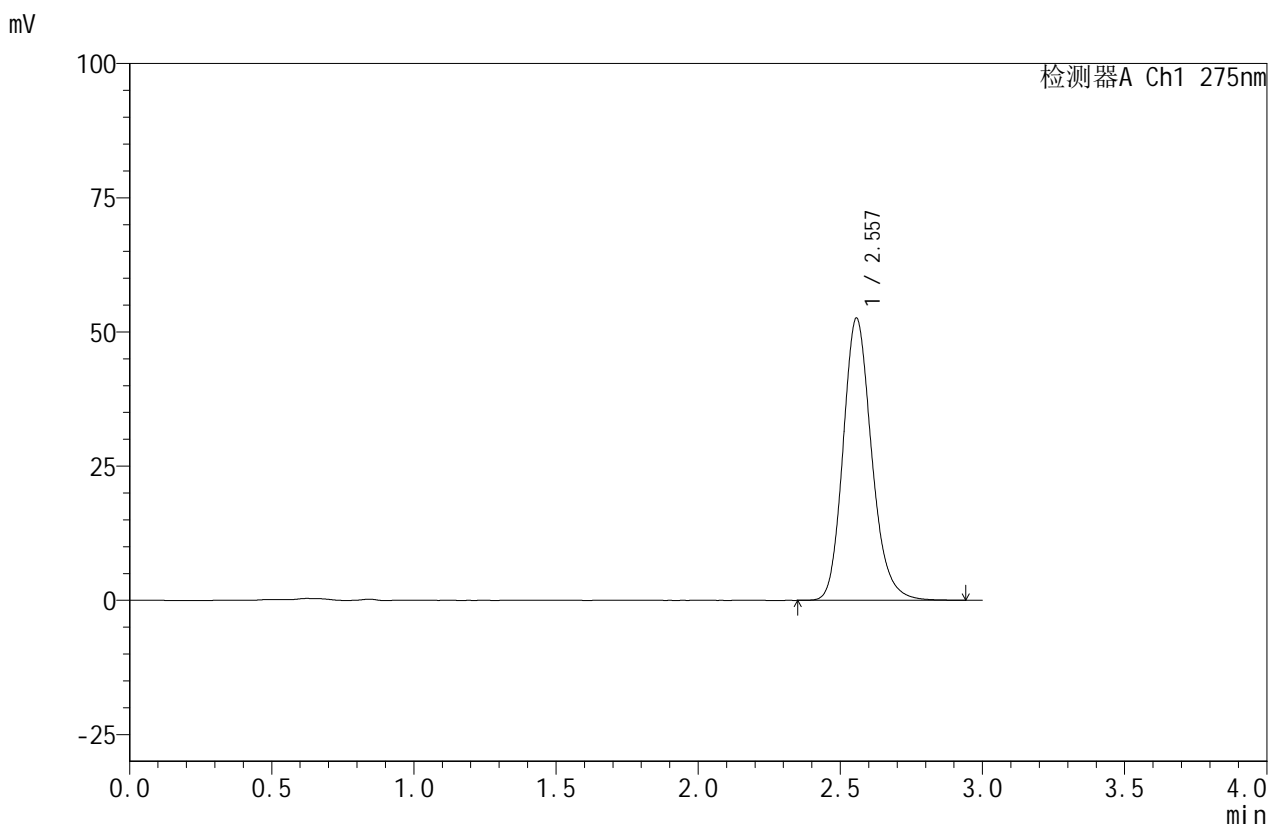
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	340238	100.000	48625	3197	1.183	--
总计		340238	100.000	48625			

<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 - 0-13/3-385-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 11:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:30:41 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	2.557	367955	100.000	52564	3199	1.182	--
总计		367955	100.000	52564			



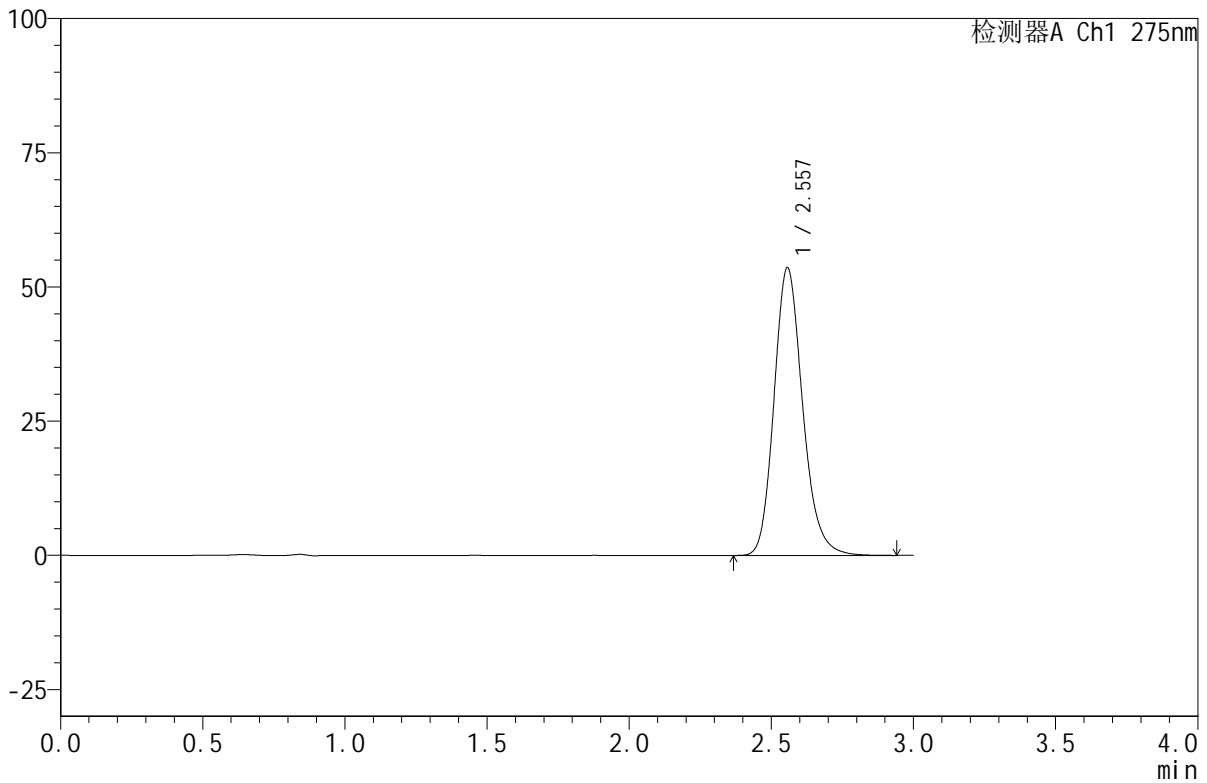
QTL-380

<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 - 0-13/3-386-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

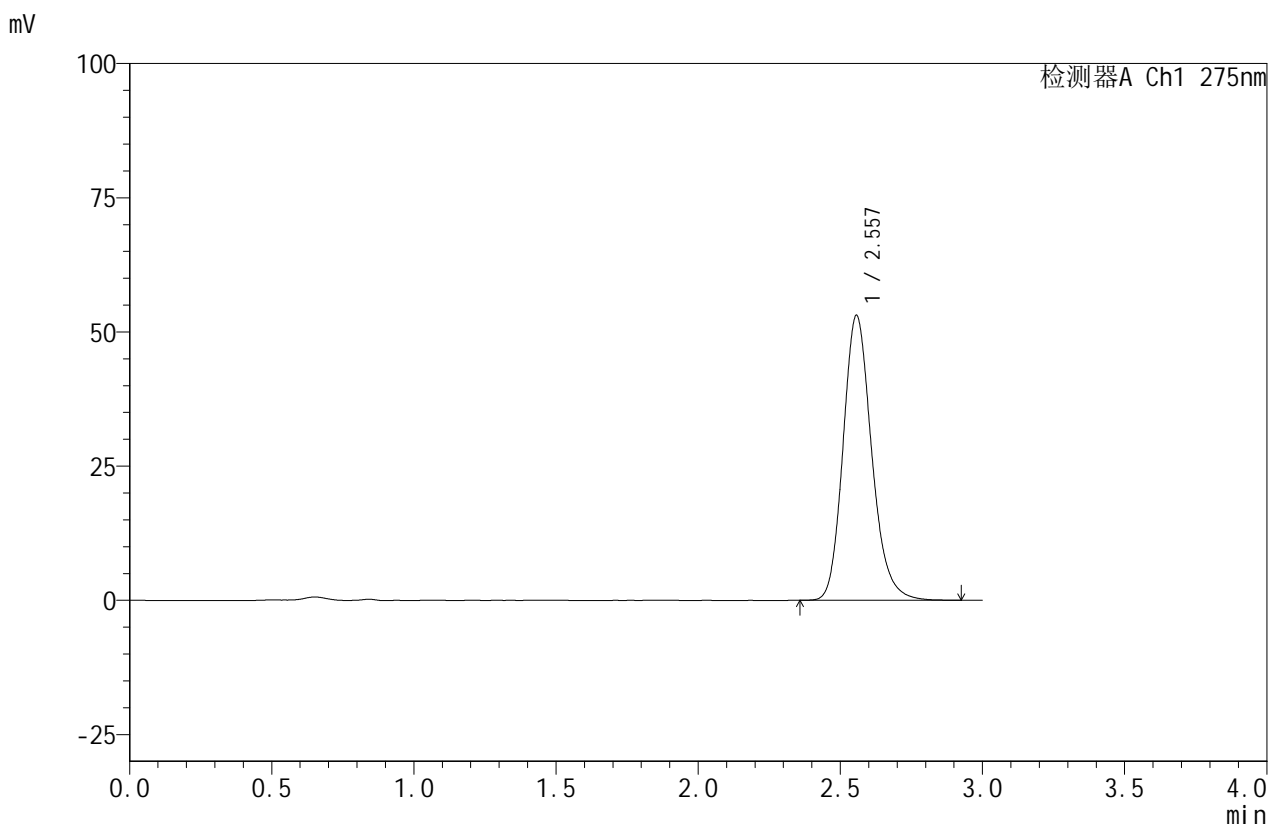
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	375680	100.000	53607	3189	1.182	--
总计		375680	100.000	53607			

<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 - 0-13/3-387-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

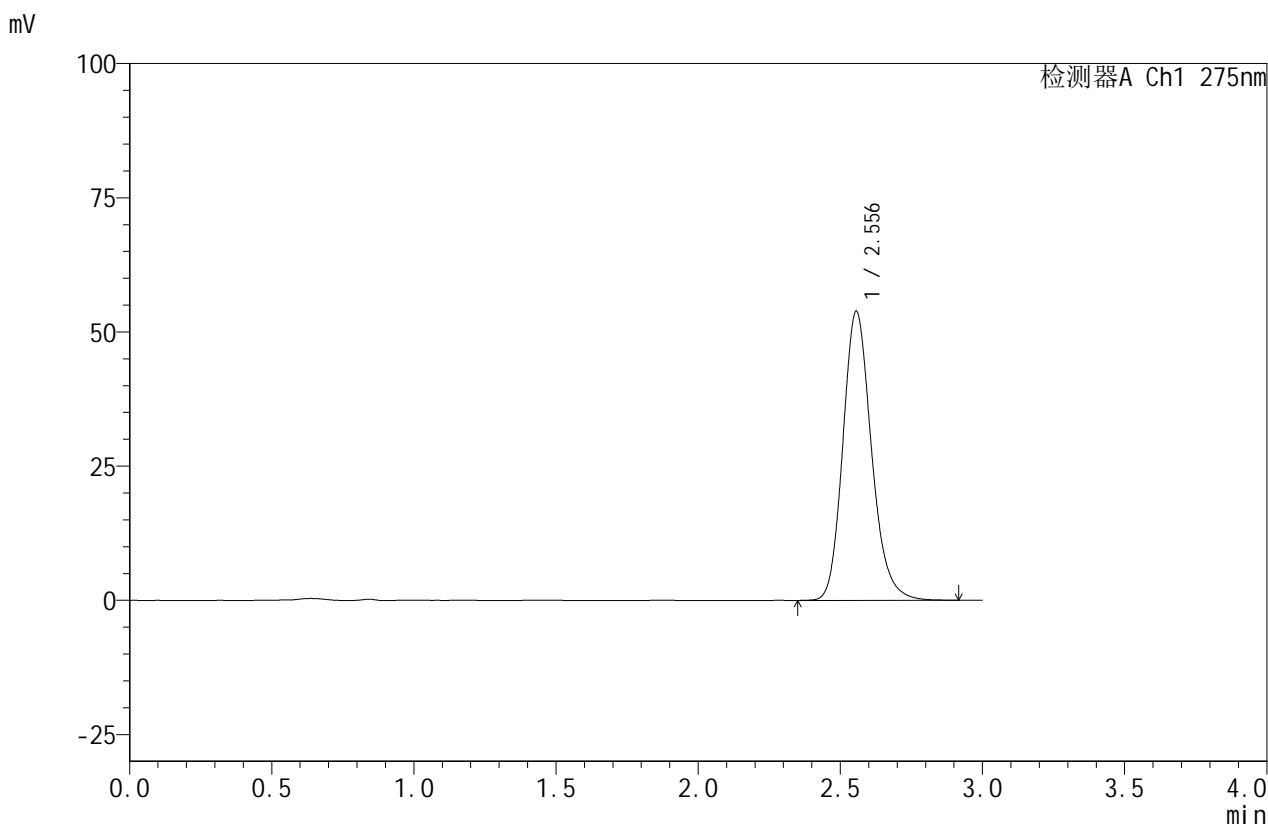
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	371885	100.000	53061	3186	1.183	--
总计		371885	100.000	53061			

<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 - 0-13/3-388-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

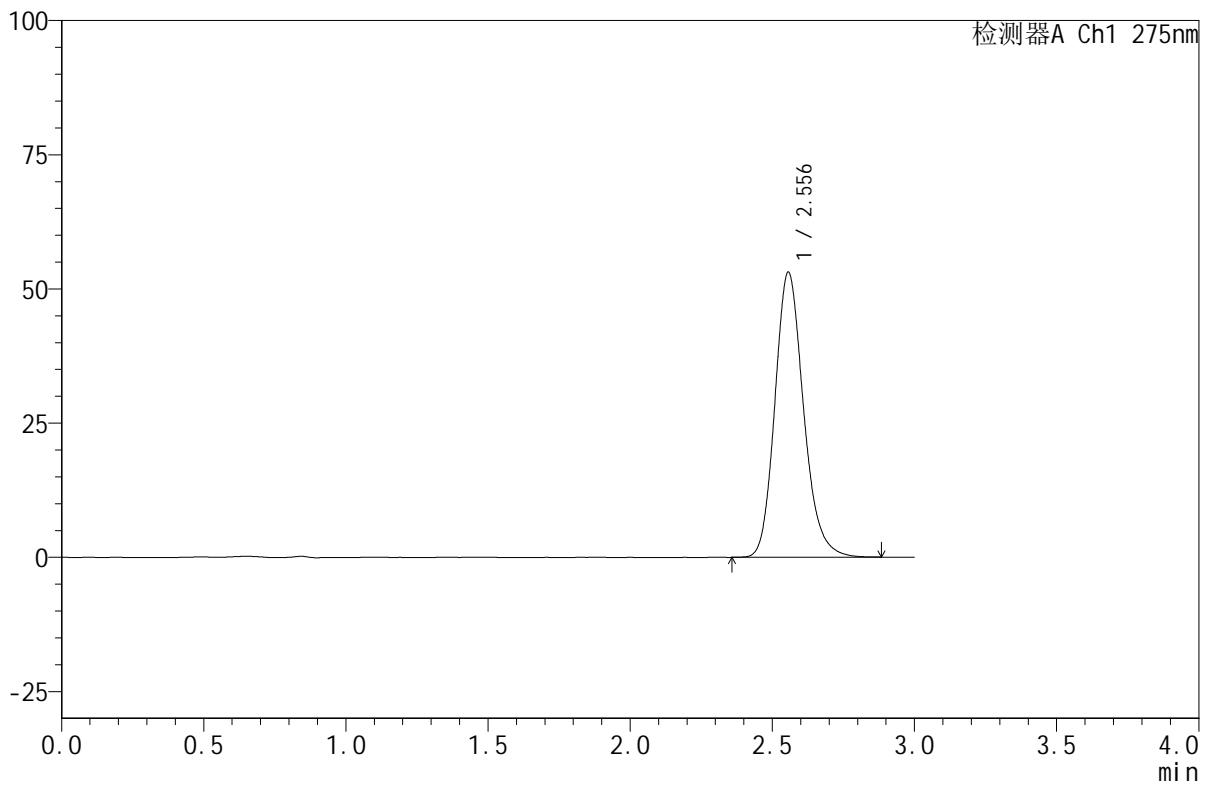
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	377734	100.000	53894	3183	1.182	--
总计		377734	100.000	53894			

<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-380-0-13/3-389-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 11:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

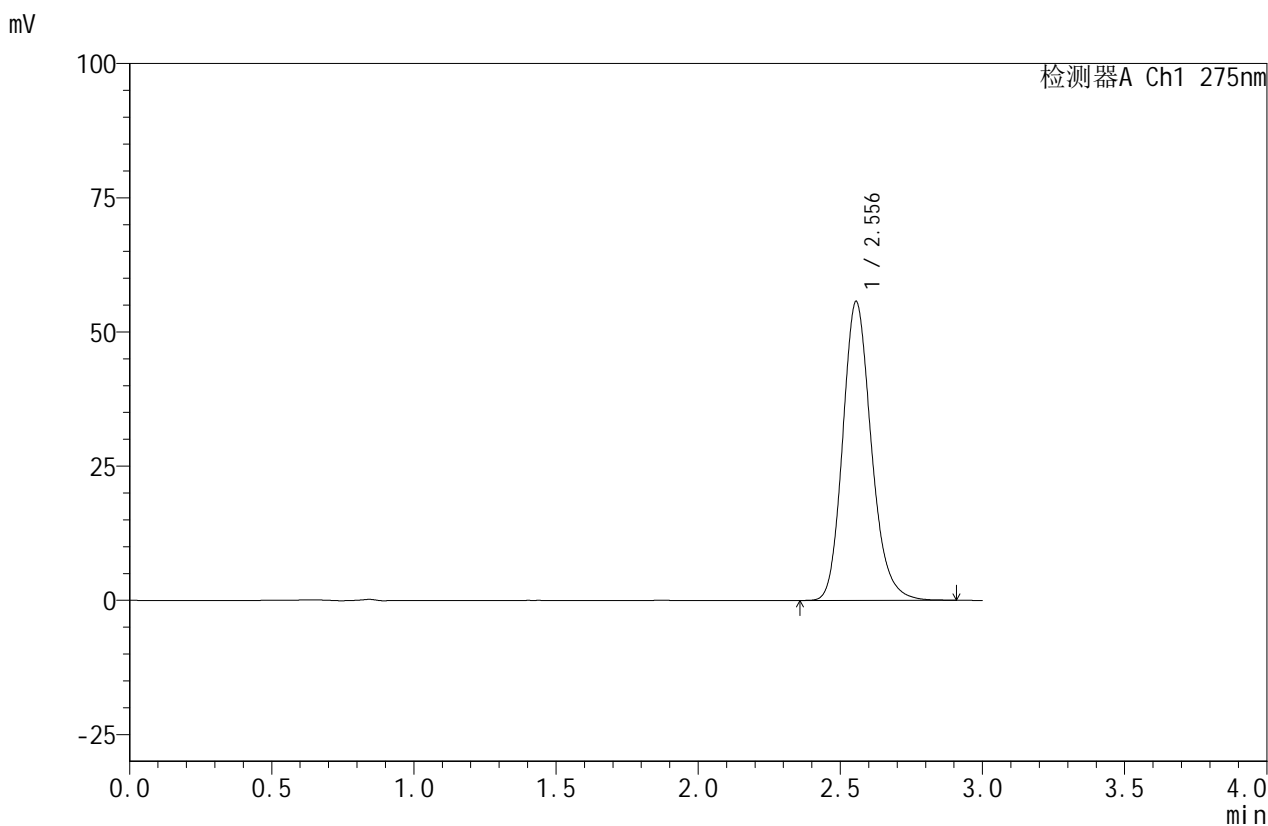
检测器A Ch1 275nm

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	2.556	372159	100.000	53120	3177	1.182	--
总计		372159	100.000	53120			

<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 - 0-13/3-390-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

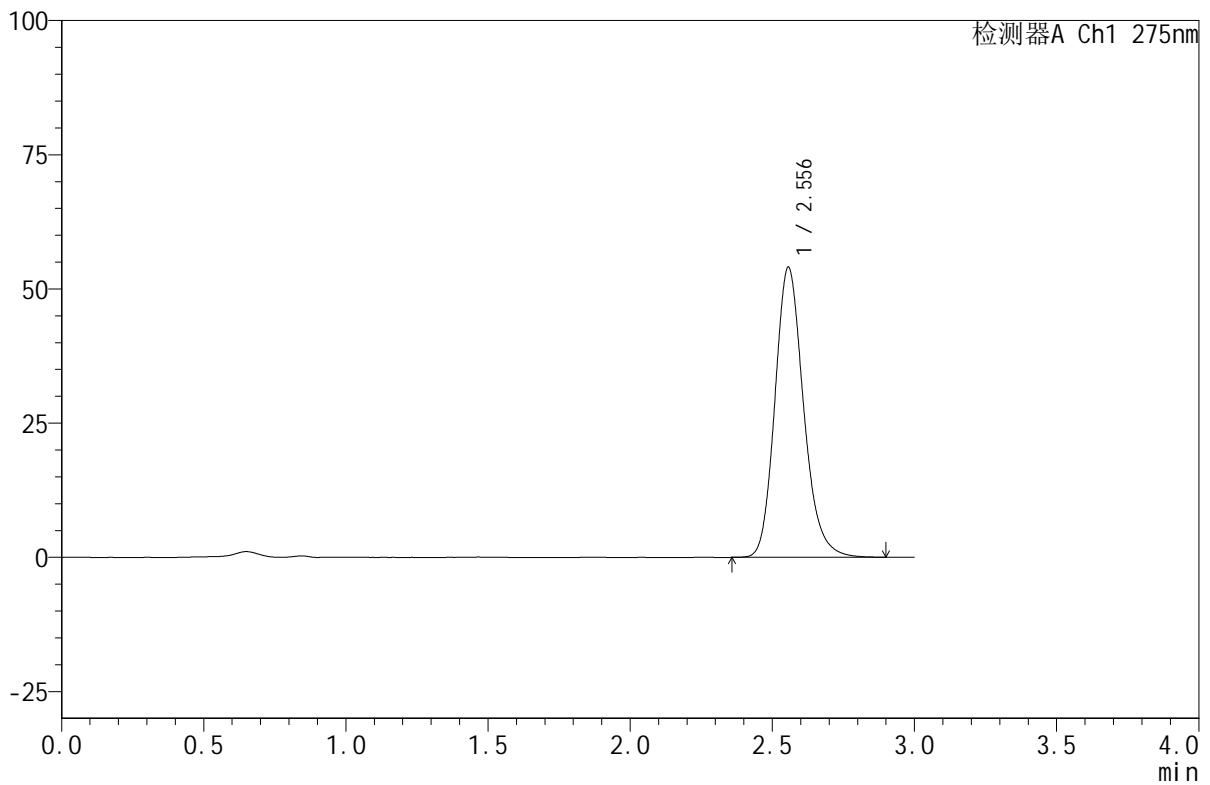
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	389585	100.000	55699	3187	1.184	--
总计		389585	100.000	55699			

<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 - 0-13/3-391-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 11:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

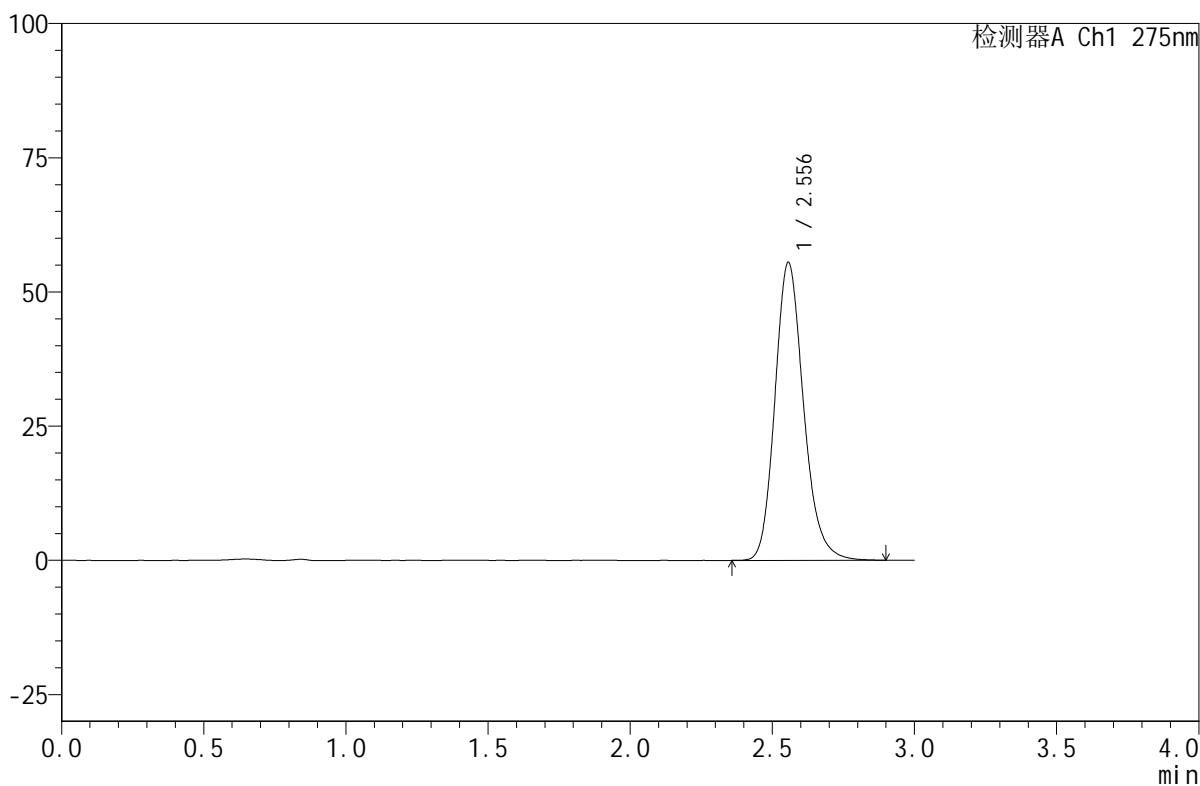
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	378726	100.000	54045	3184	1.184	--
总计		378726	100.000	54045			

<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-380-0-13/3-392-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-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:2024/09/12 11:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:30:59 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	2.556	388918	100.000	55517	3187	1.183	--
总计		388918	100.000	55517			

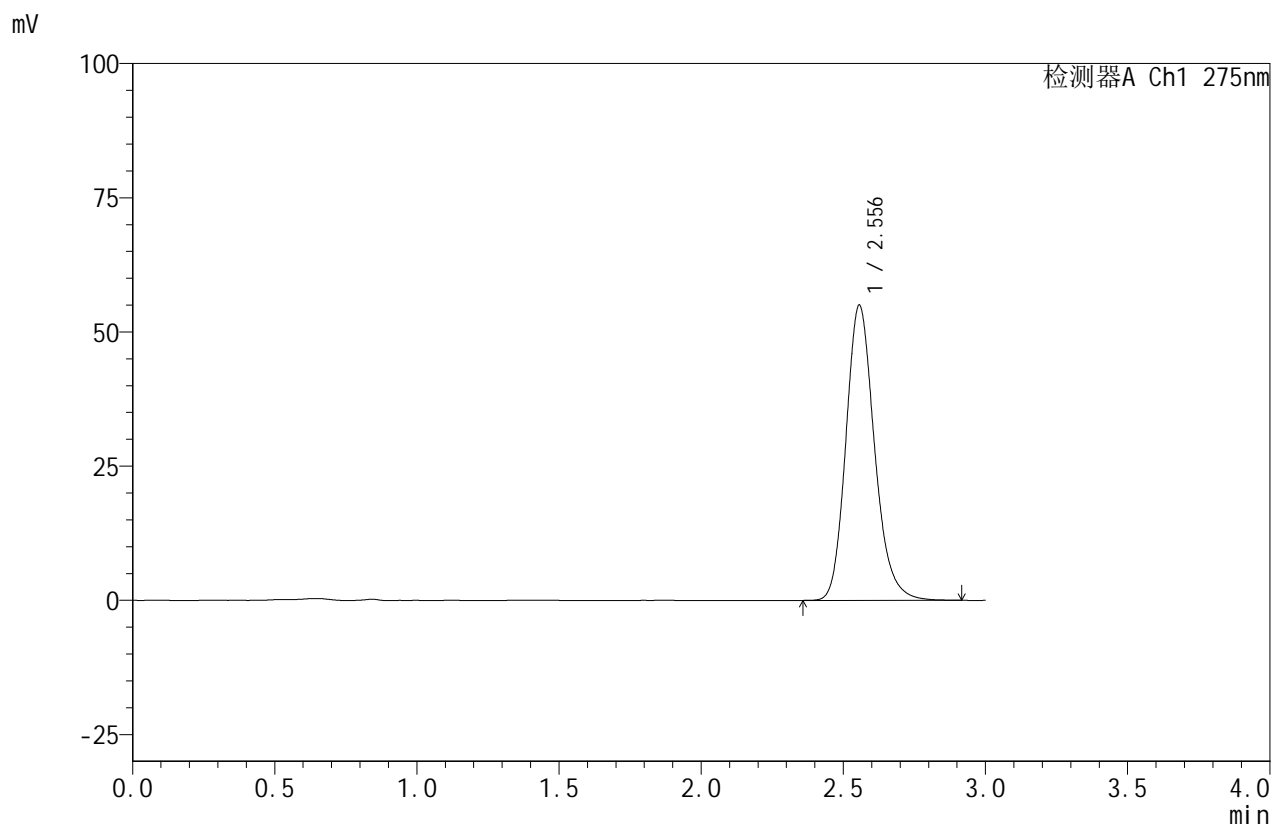


QTL-380

<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-380-0-13/3-393-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-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:2024/09/12 11:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:02 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	2.556	385262	100.000	55013	3186	1.184	--
总计		385262	100.000	55013			



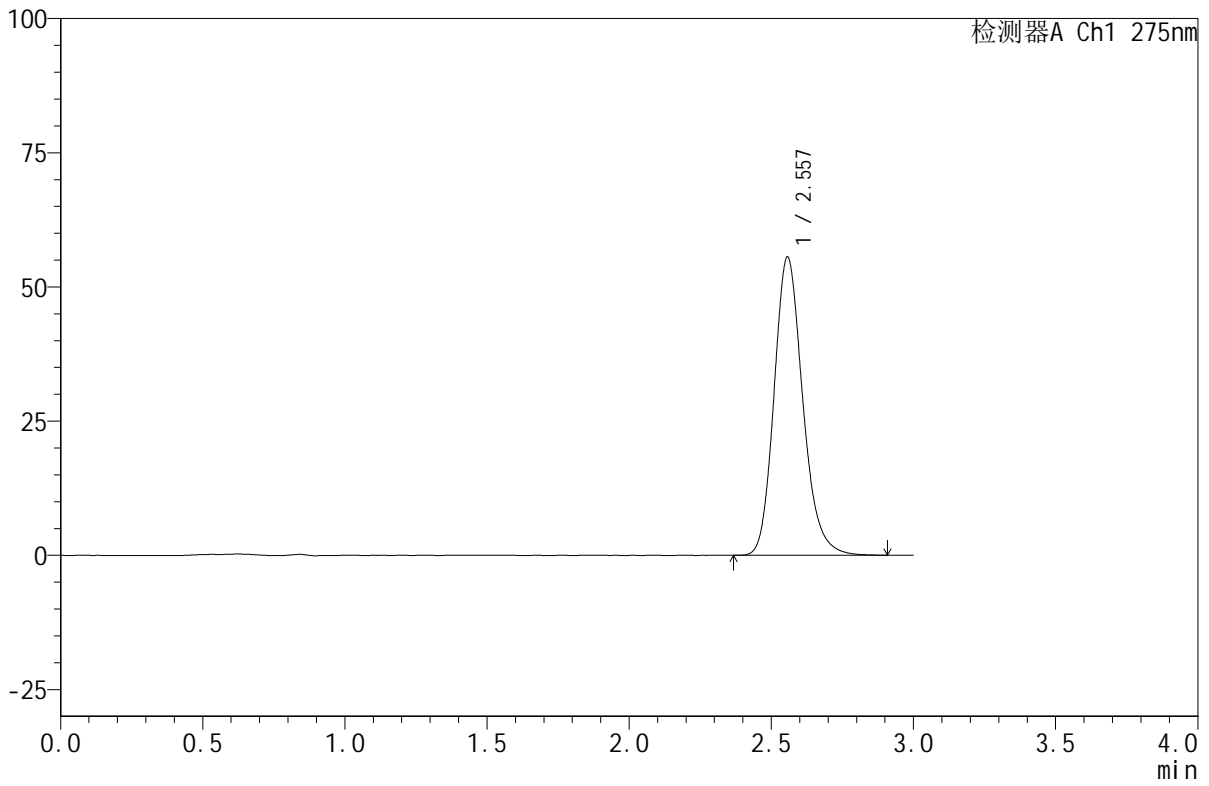
QTL-380

<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 - 0-13/3-394-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

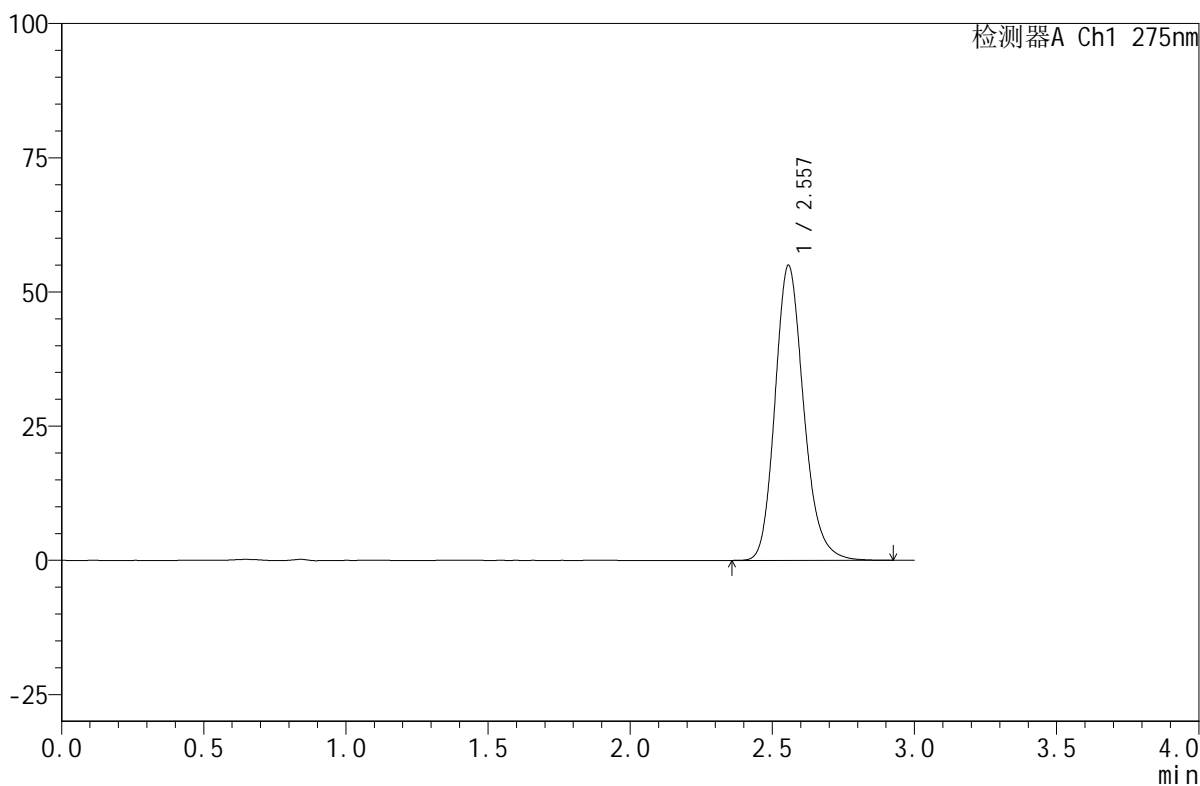
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	389886	100.000	55555	3177	1.185	--
总计		389886	100.000	55555			

<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 - 0-13/3-395-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:04:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

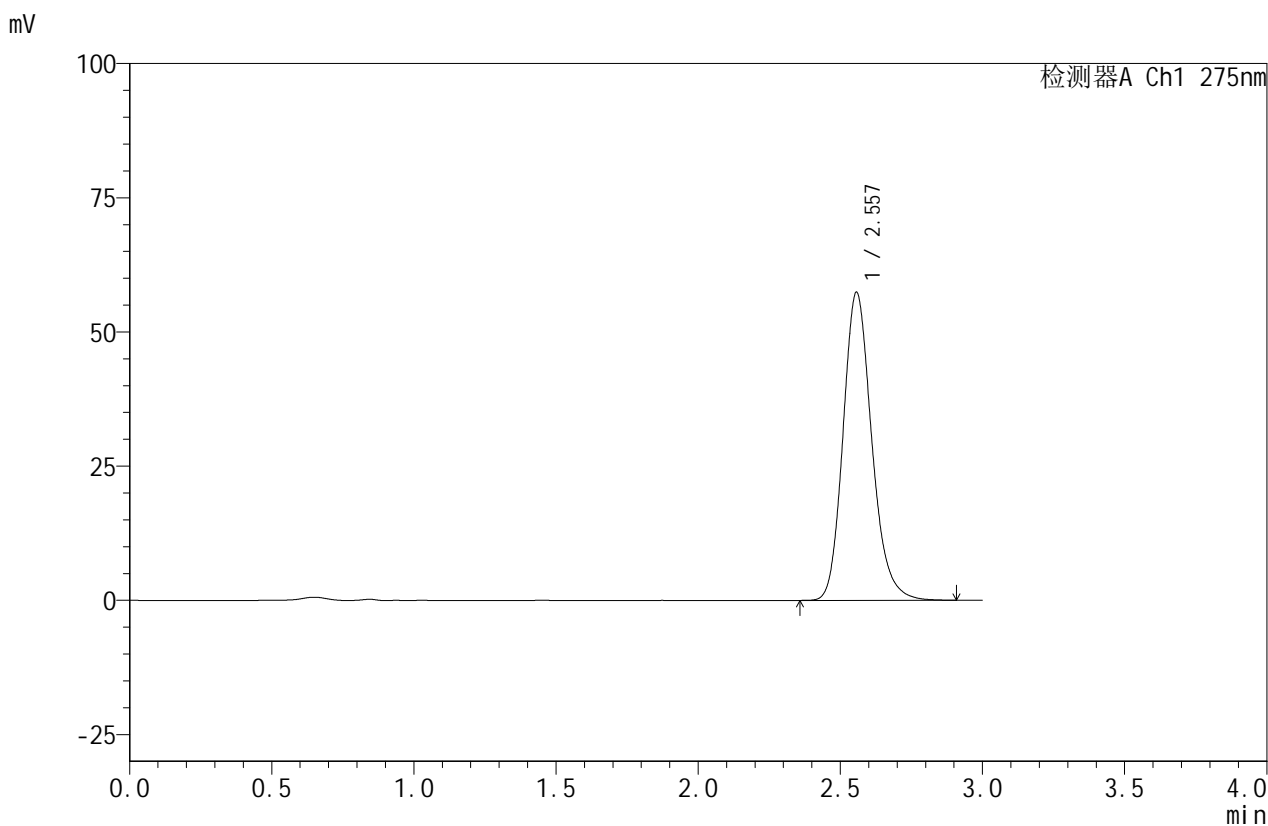
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	385875	100.000	54958	3176	1.185	--
总计		385875	100.000	54958			

<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 - 0-13/3-396-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

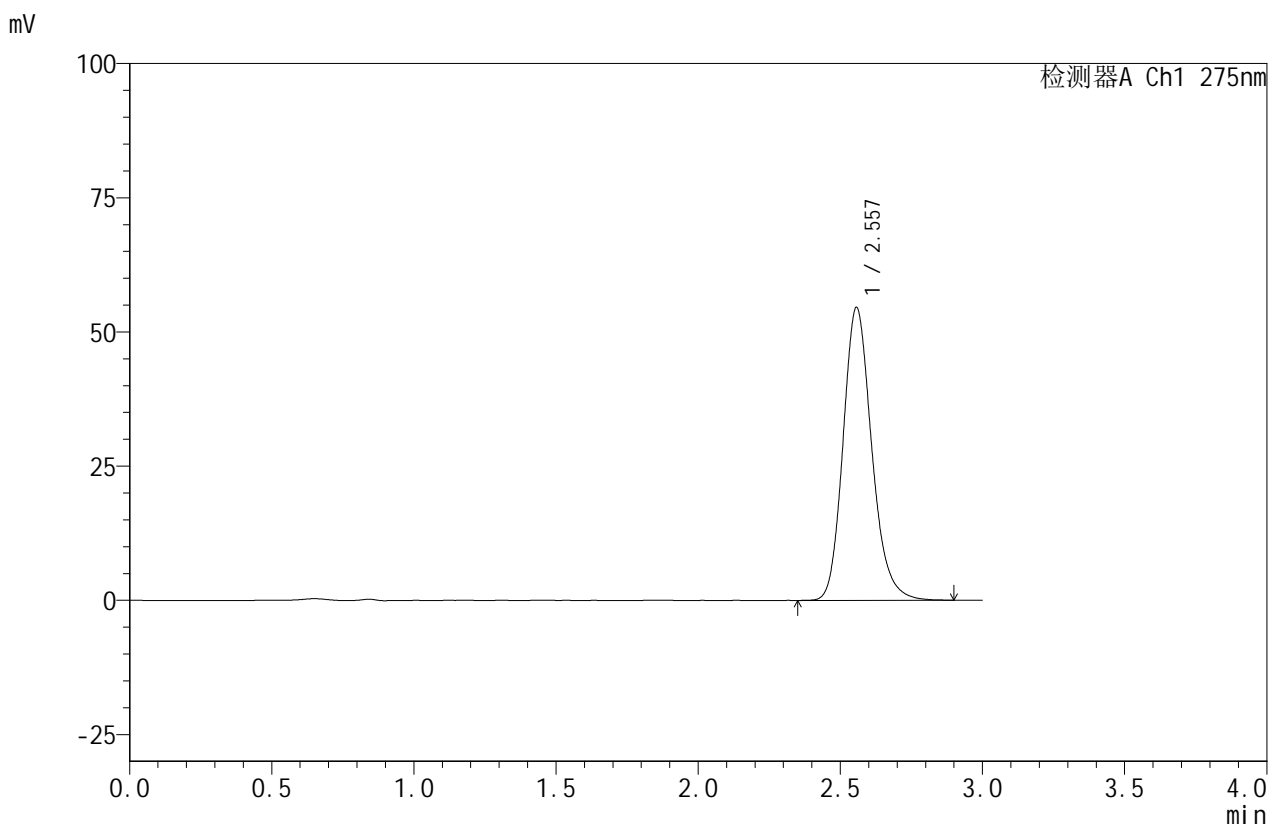
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	403323	100.000	57384	3170	1.185	--
总计		403323	100.000	57384			

<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 - 0-13/3-397-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 12:10:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

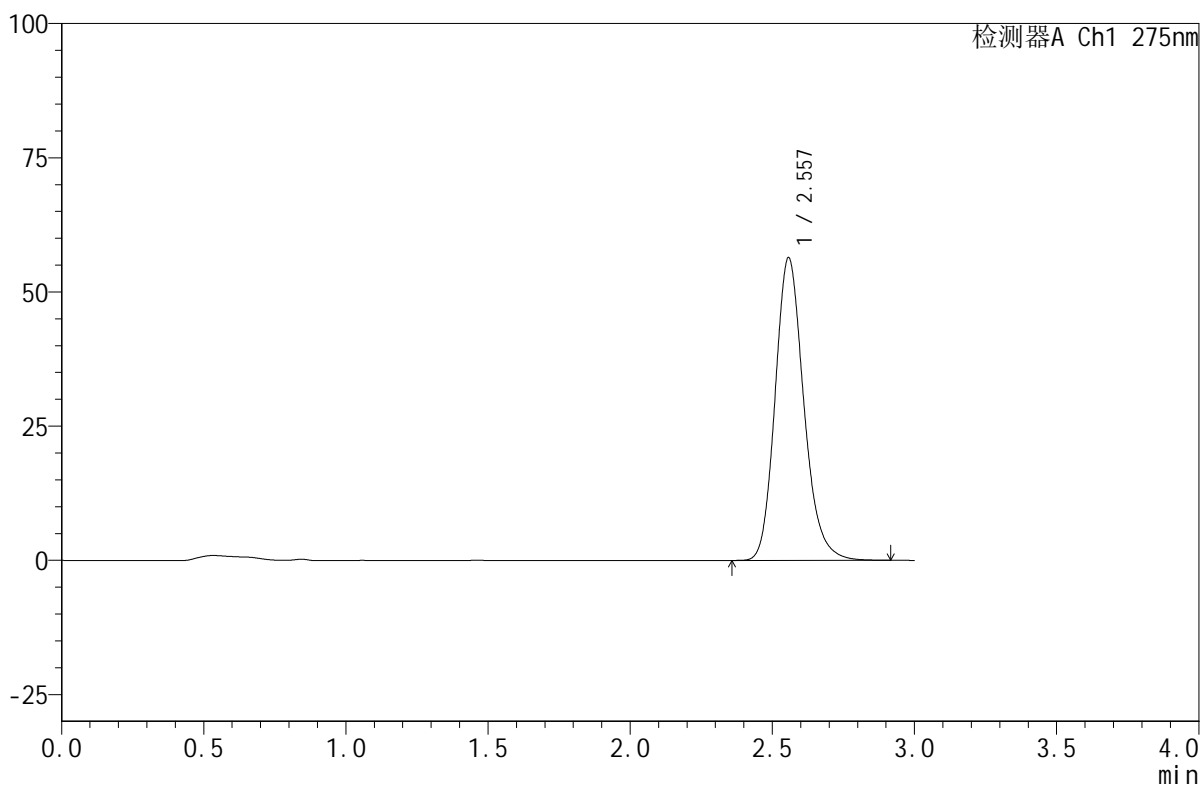
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	383023	100.000	54548	3176	1.186	--
总计		383023	100.000	54548			

<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 - 0-13/3-398-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

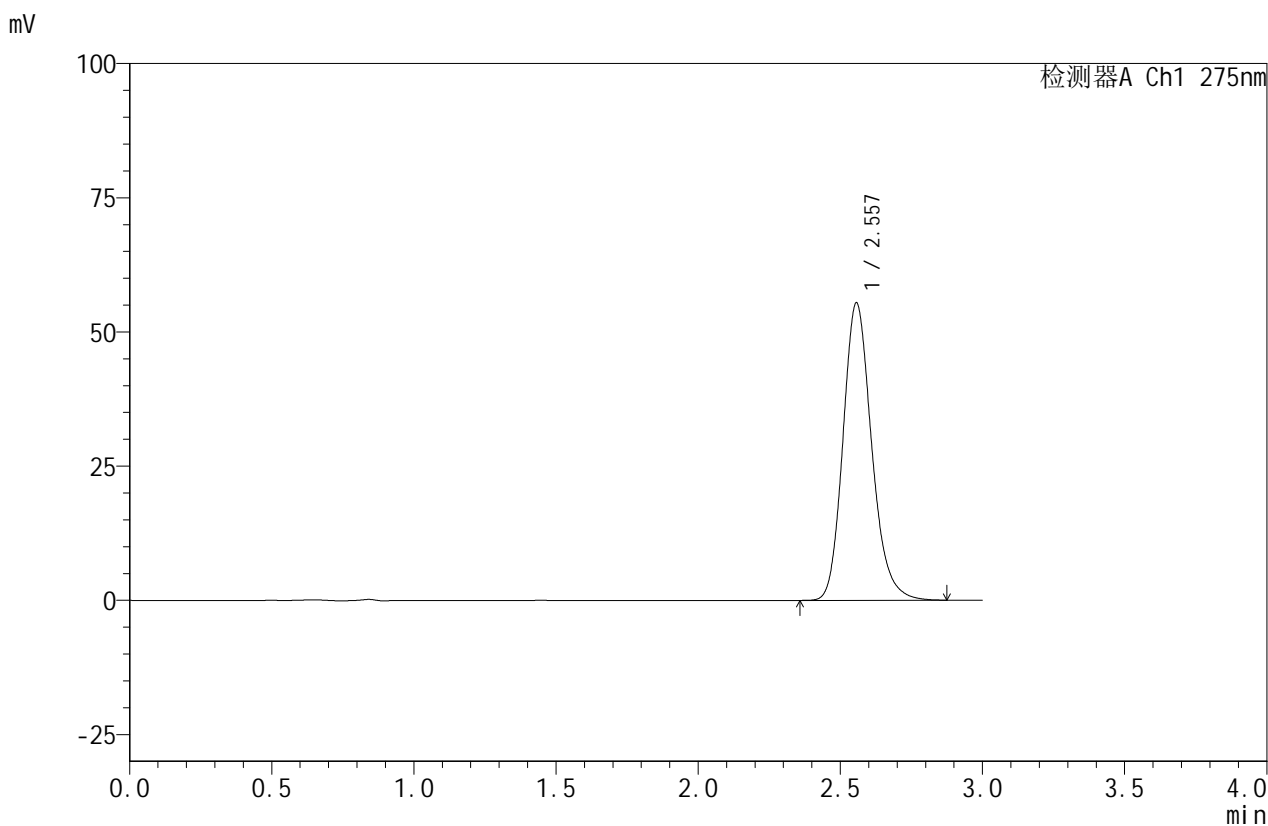
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	396070	100.000	56371	3175	1.186	--
总计		396070	100.000	56371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-13/3-399-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:18 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	2.557	389145	100.000	55415	3169	1.186	--
总计		389145	100.000	55415			



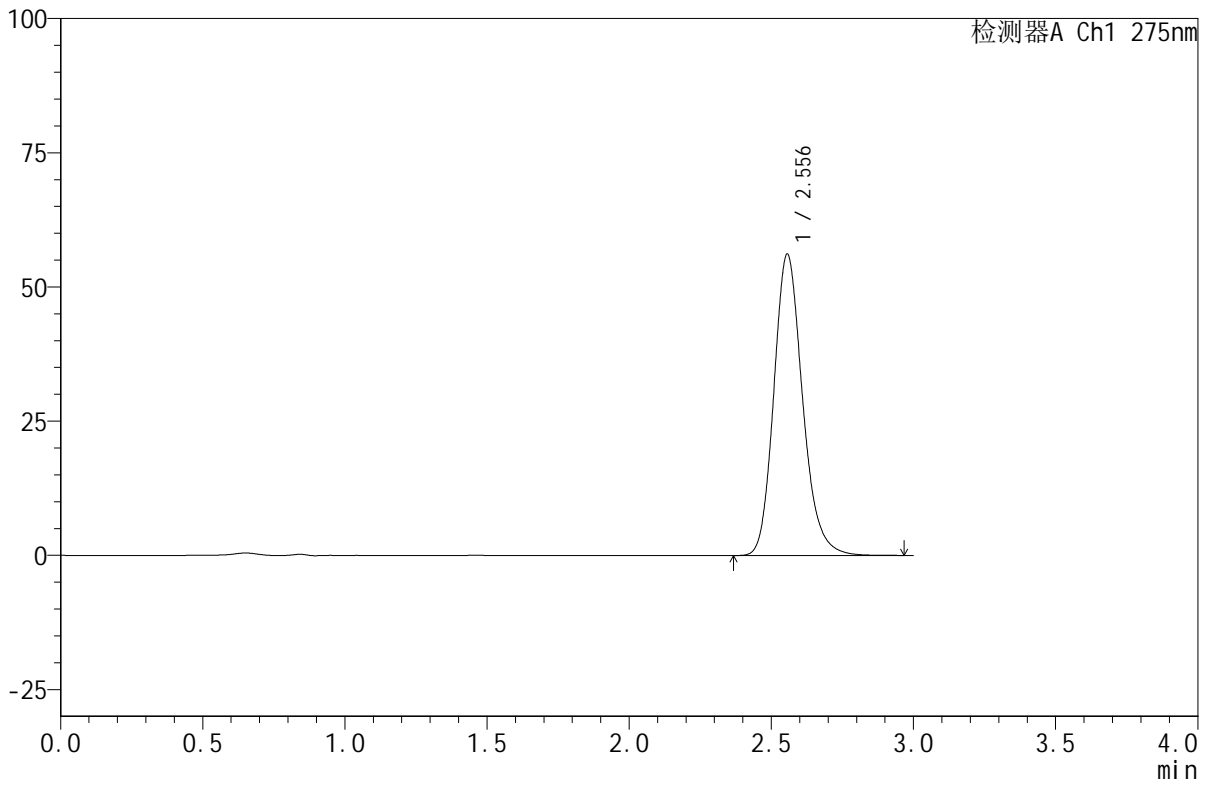
QTL-380

<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 - 0-13/3-400-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

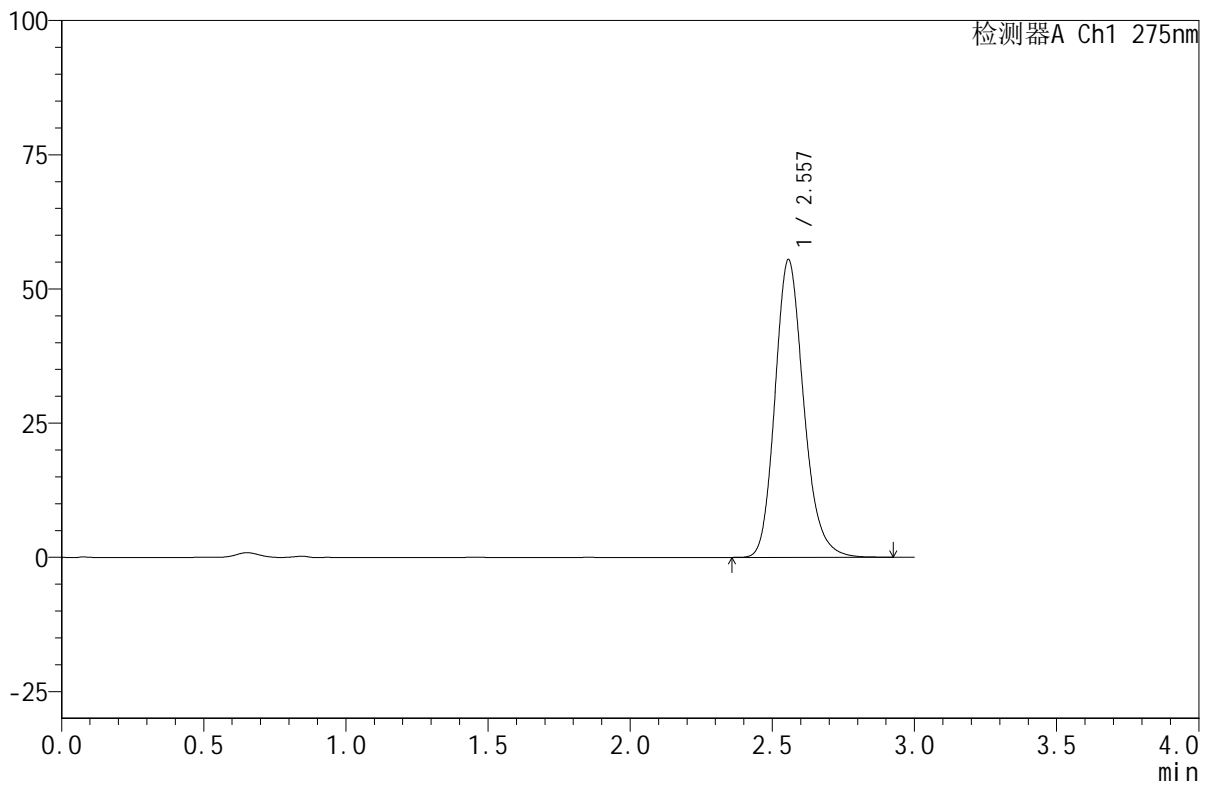
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	395064	100.000	56158	3163	1.187	--
总计		395064	100.000	56158			

<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-380-0-13/3-401-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 12:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

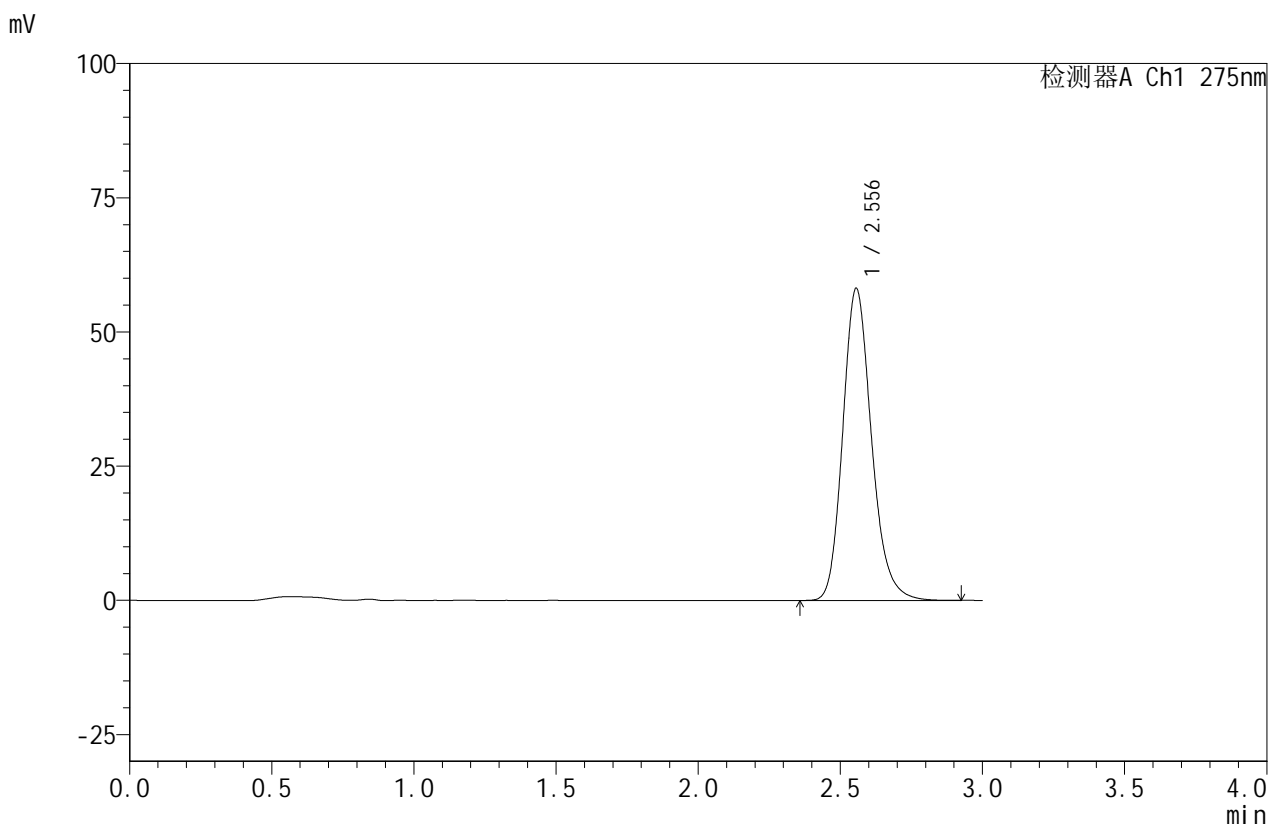
检测器A Ch1 275nm

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	2.557	389750	100.000	55459	3171	1.187	--
总计		389750	100.000	55459			

<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-380-0-13/3-402-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 12:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

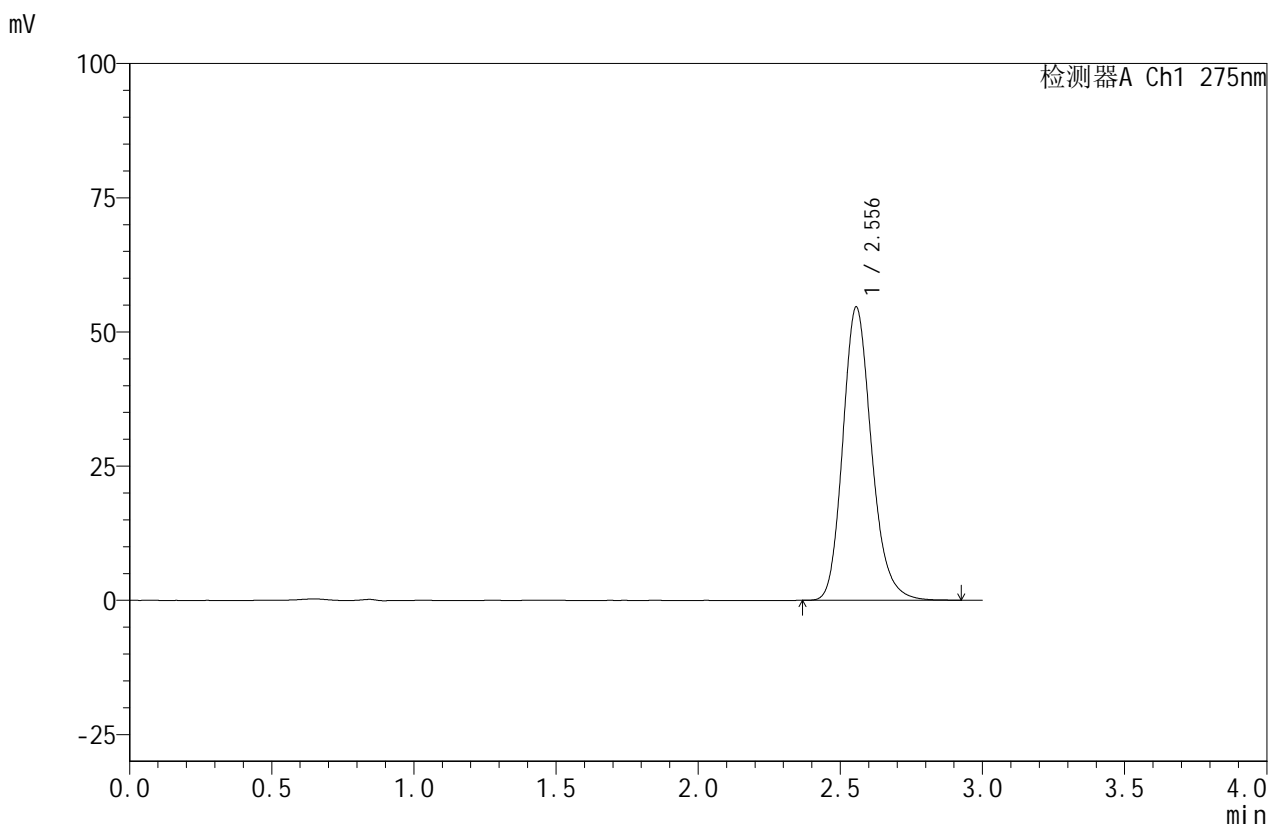
检测器A Ch1 275nm

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	2.556	408731	100.000	58160	3165	1.187	--
总计		408731	100.000	58160			

<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 - 0-13/3-403-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:29 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	2.556	384286	100.000	54657	3163	1.188	--
总计		384286	100.000	54657			



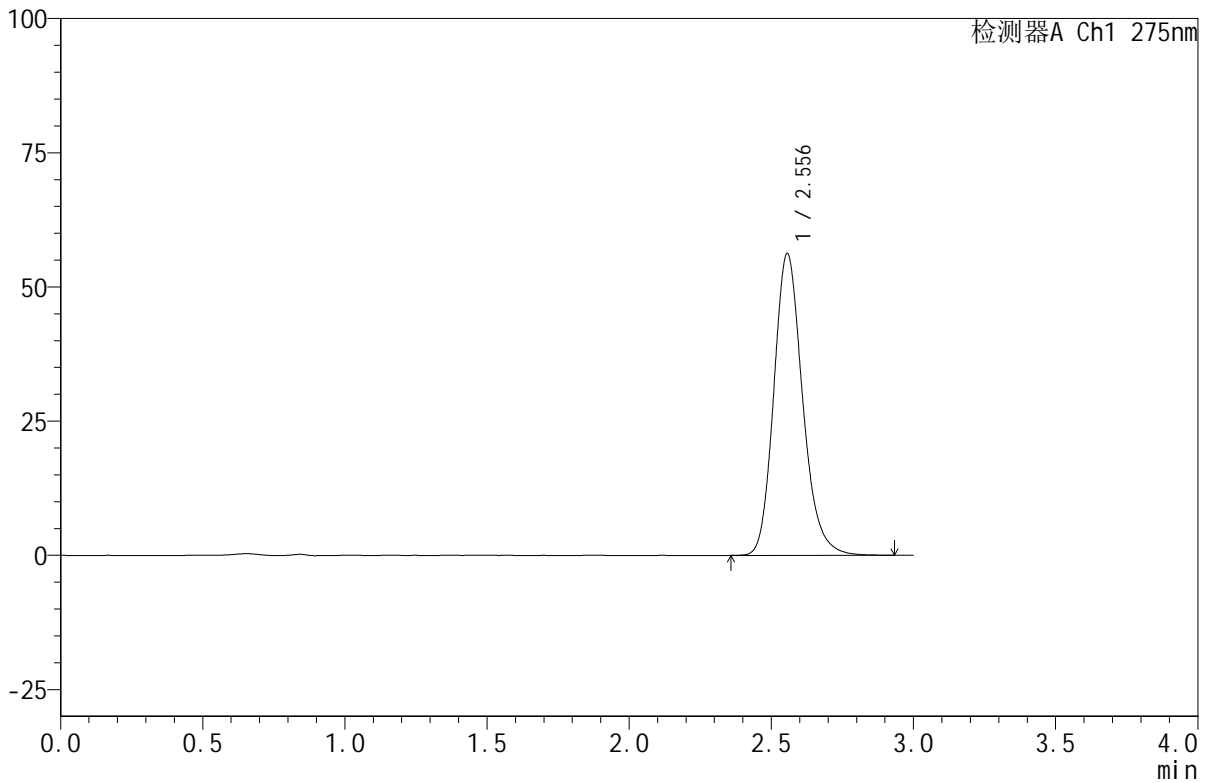
QTL-380

<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 - 0-13/3-404-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

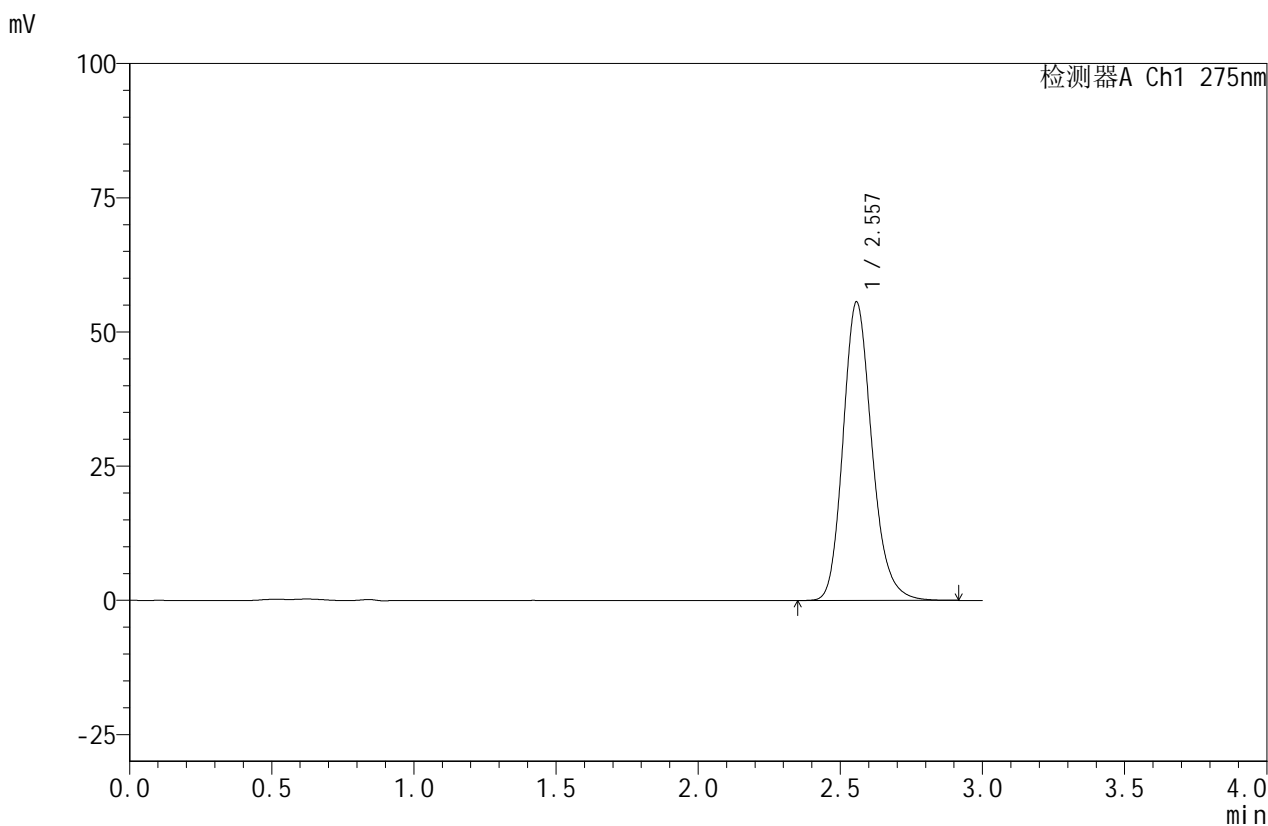
检测器A Ch1 275nm

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	2.556	396256	100.000	56255	3154	1.188	--
总计		396256	100.000	56255			

<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-380-0-13/3-405-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-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:2024/09/12 12:38:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

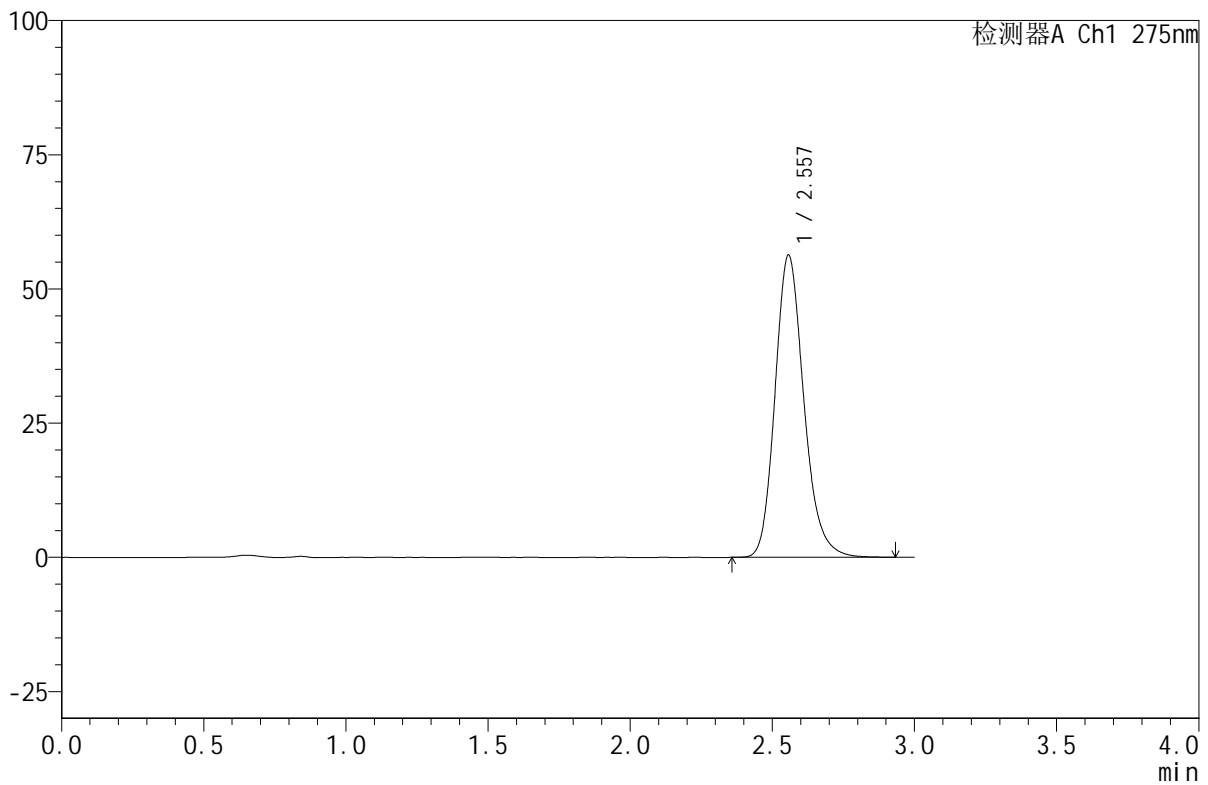
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	392212	100.000	55579	3144	1.188	--
总计		392212	100.000	55579			

<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-380-0-13/3-406-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 12:41:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:37 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	2.557	397037	100.000	56285	3152	1.189	--
总计		397037	100.000	56285			



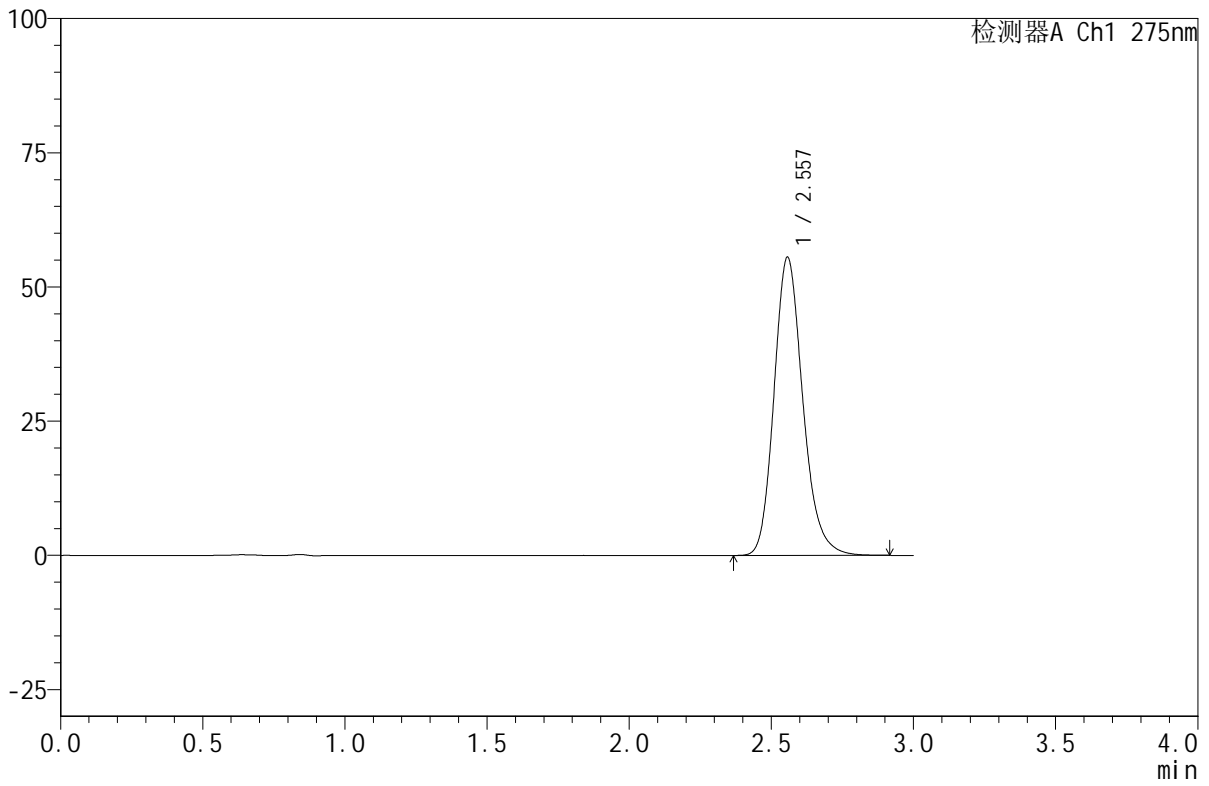
QTL-380

<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 - 0-13/3-407-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

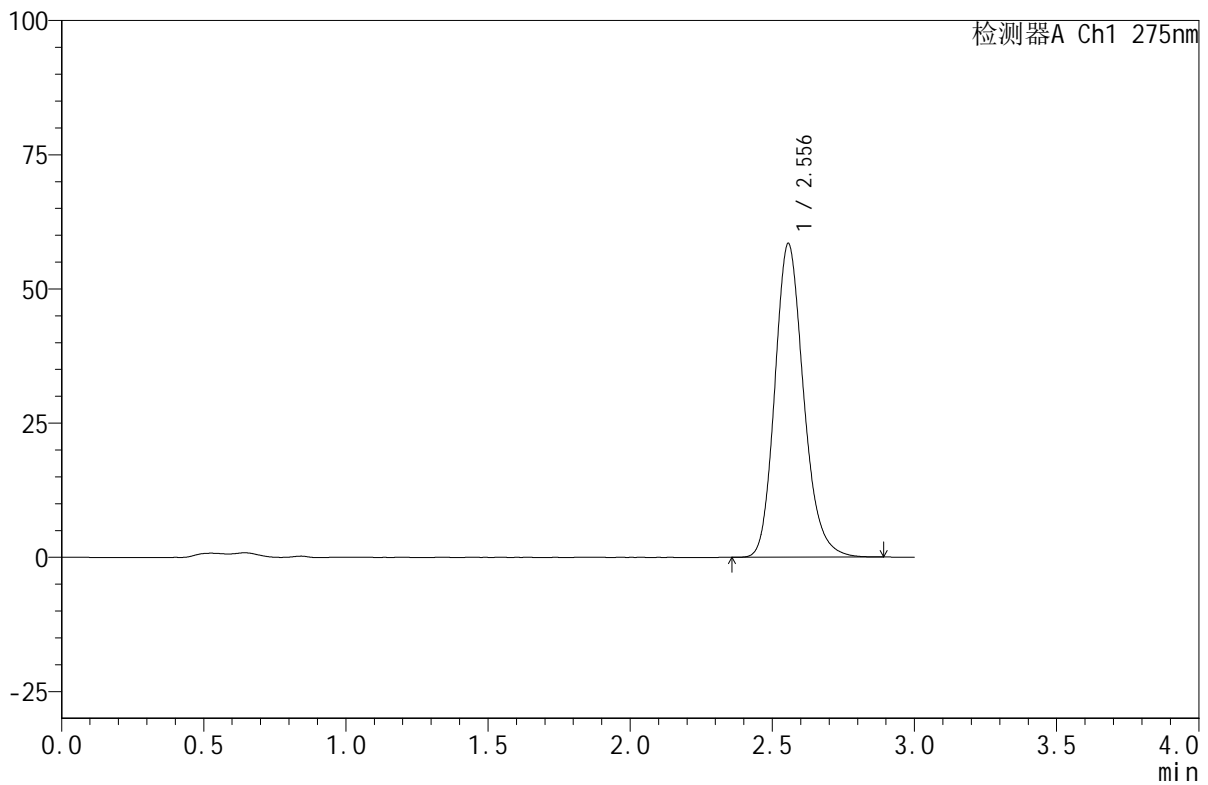
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	391559	100.000	55541	3151	1.187	--
总计		391559	100.000	55541			

<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-380-0-13/3-408-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 12:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

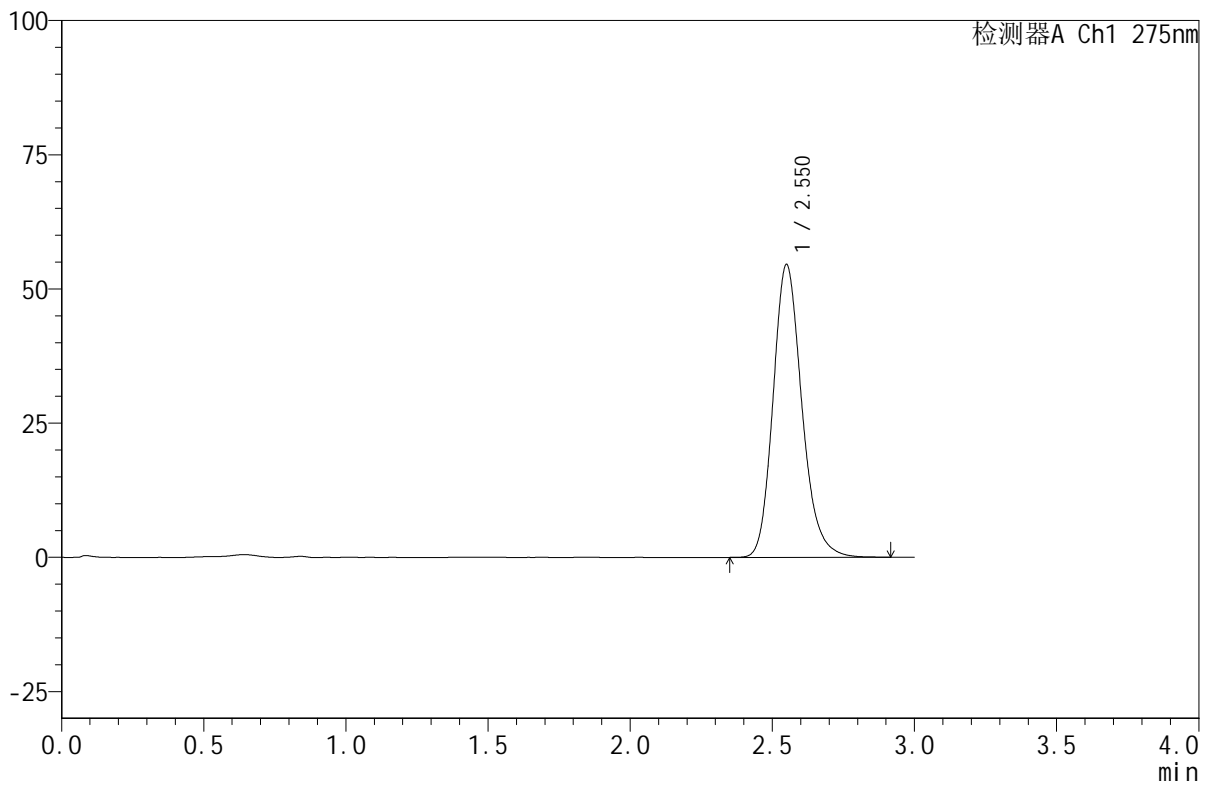
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	411768	100.000	58455	3146	1.187	--
总计		411768	100.000	58455			

<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 - 0-13/3-409-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 12:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

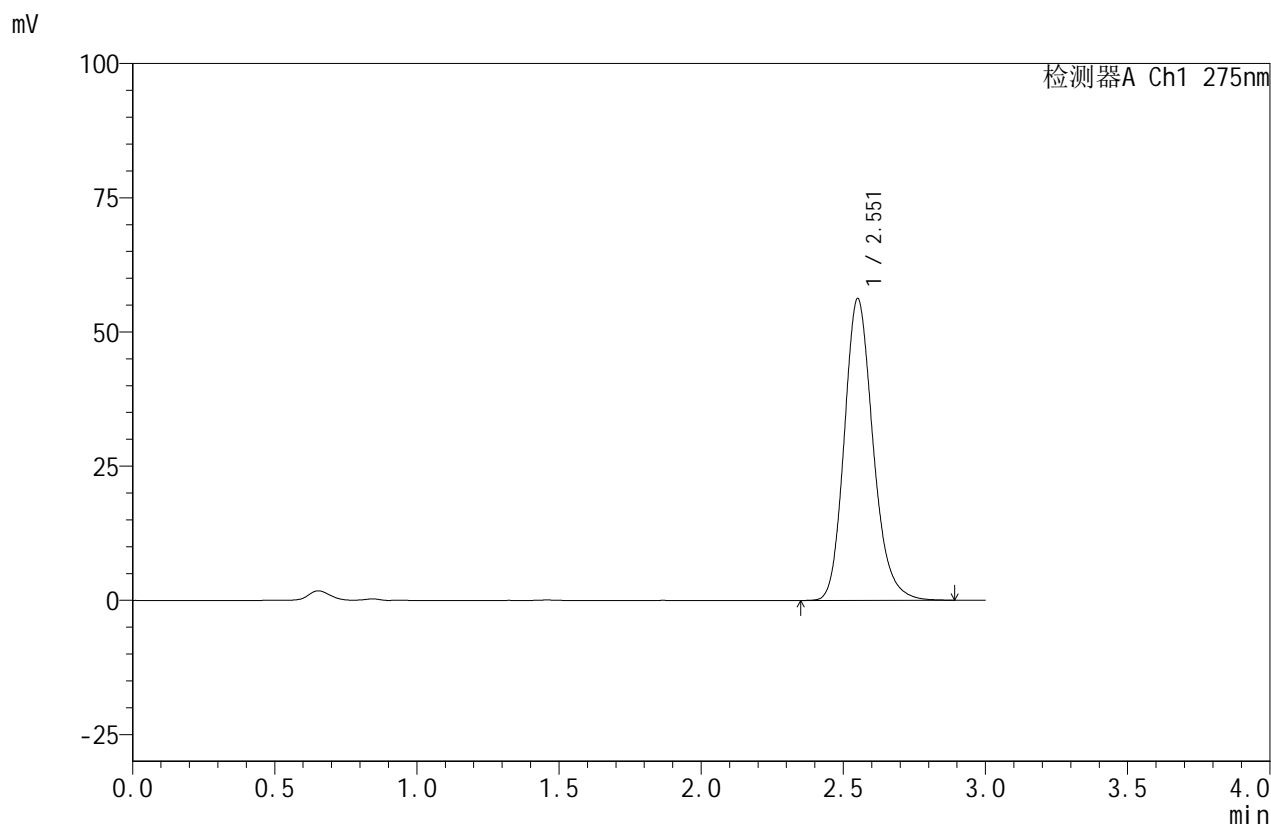
检测器A Ch1 275nm

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	2.550	384637	100.000	54457	3135	1.189	--
总计		384637	100.000	54457			

<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 - 0-13/3-410-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 12:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

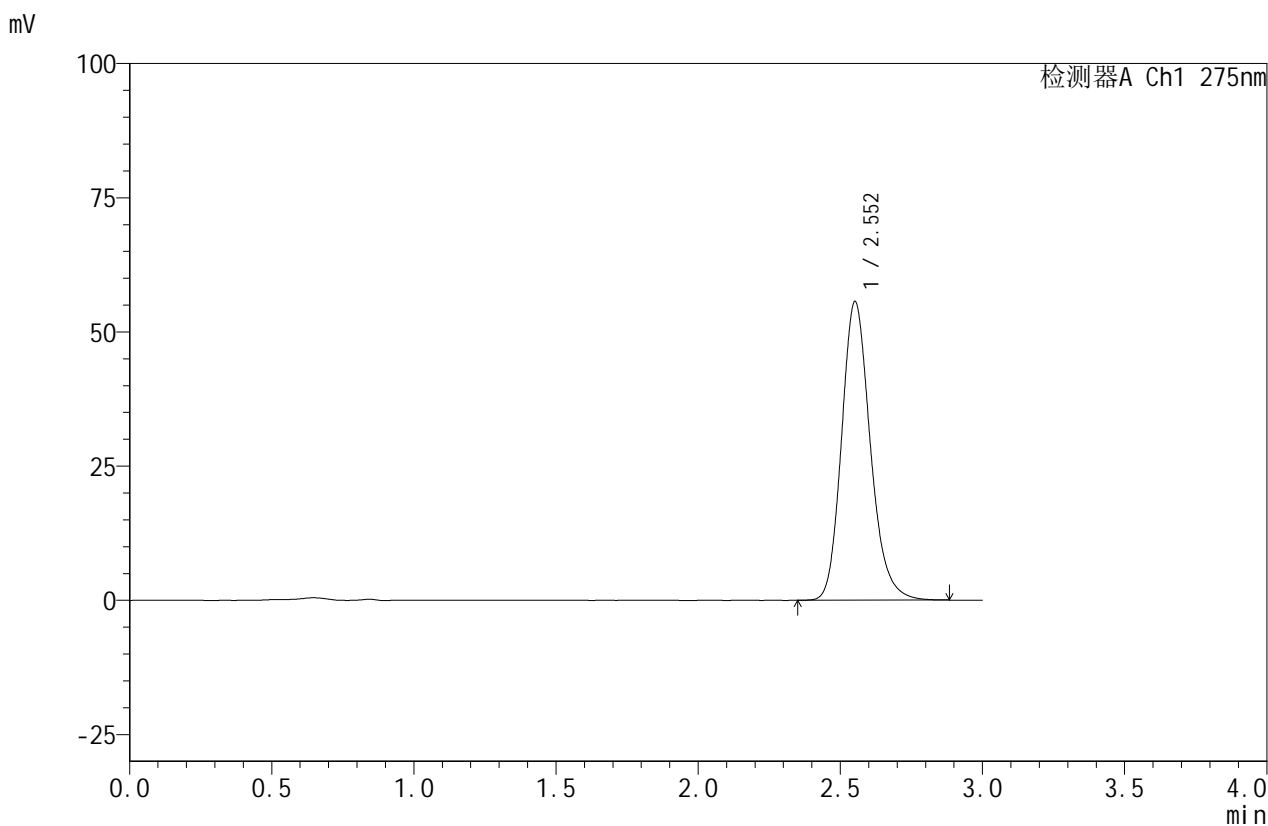
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	395929	100.000	56047	3140	1.188	--
总计		395929	100.000	56047			

<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 - 0-13/3-411-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 12:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

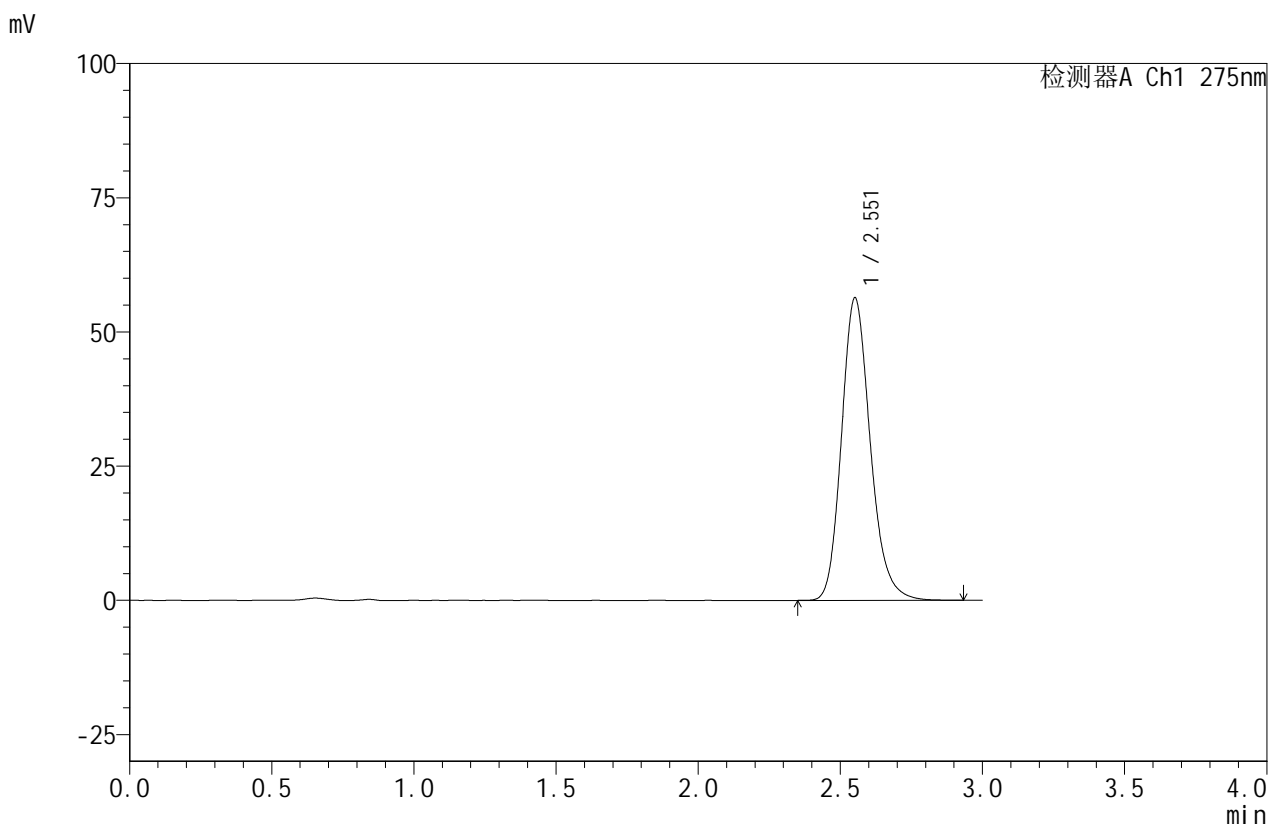
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	391427	100.000	55522	3149	1.187	--
总计		391427	100.000	55522			

<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 - 0-13/3-412-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 13:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

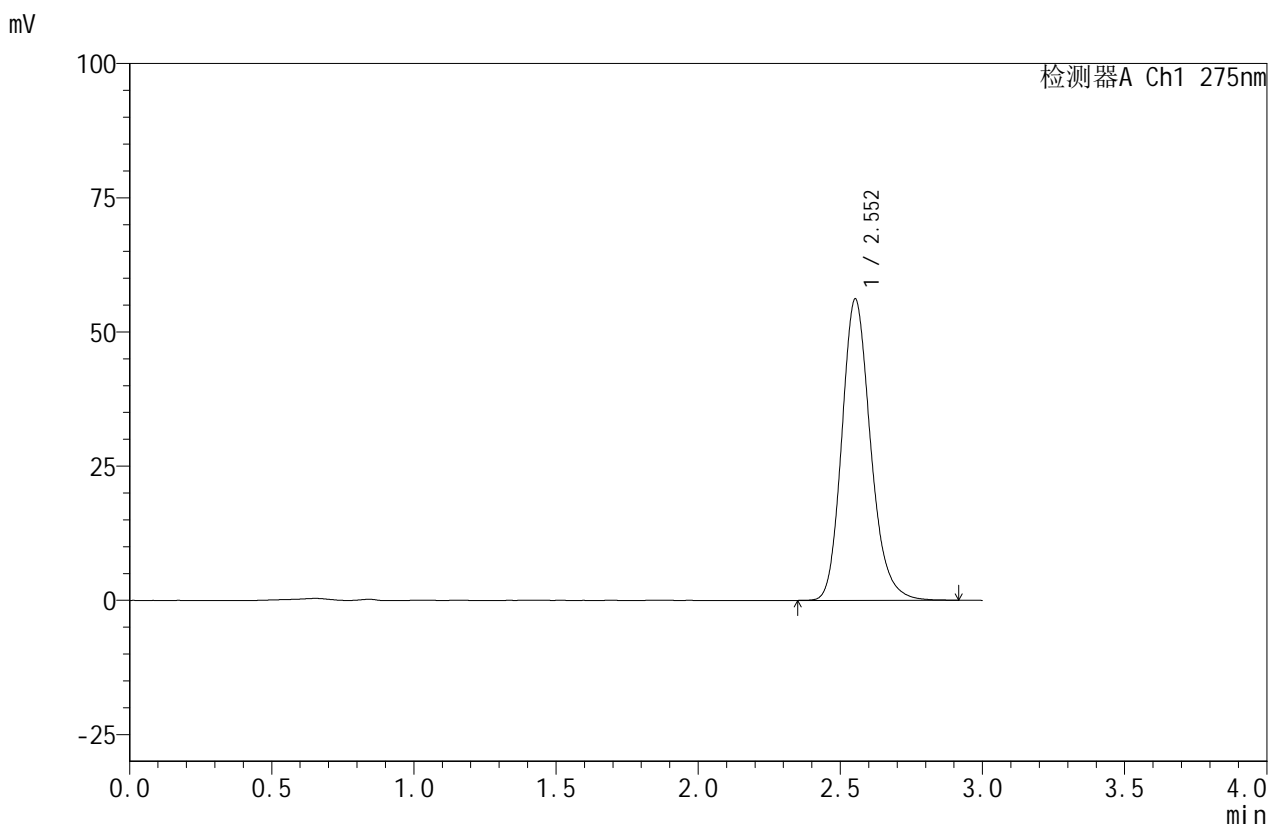
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	396971	100.000	56220	3142	1.187	--
总计		396971	100.000	56220			

<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-380-0-13/3-413-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 13:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:31:56 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	2.552	395383	100.000	56086	3146	1.190	--
总计		395383	100.000	56086			



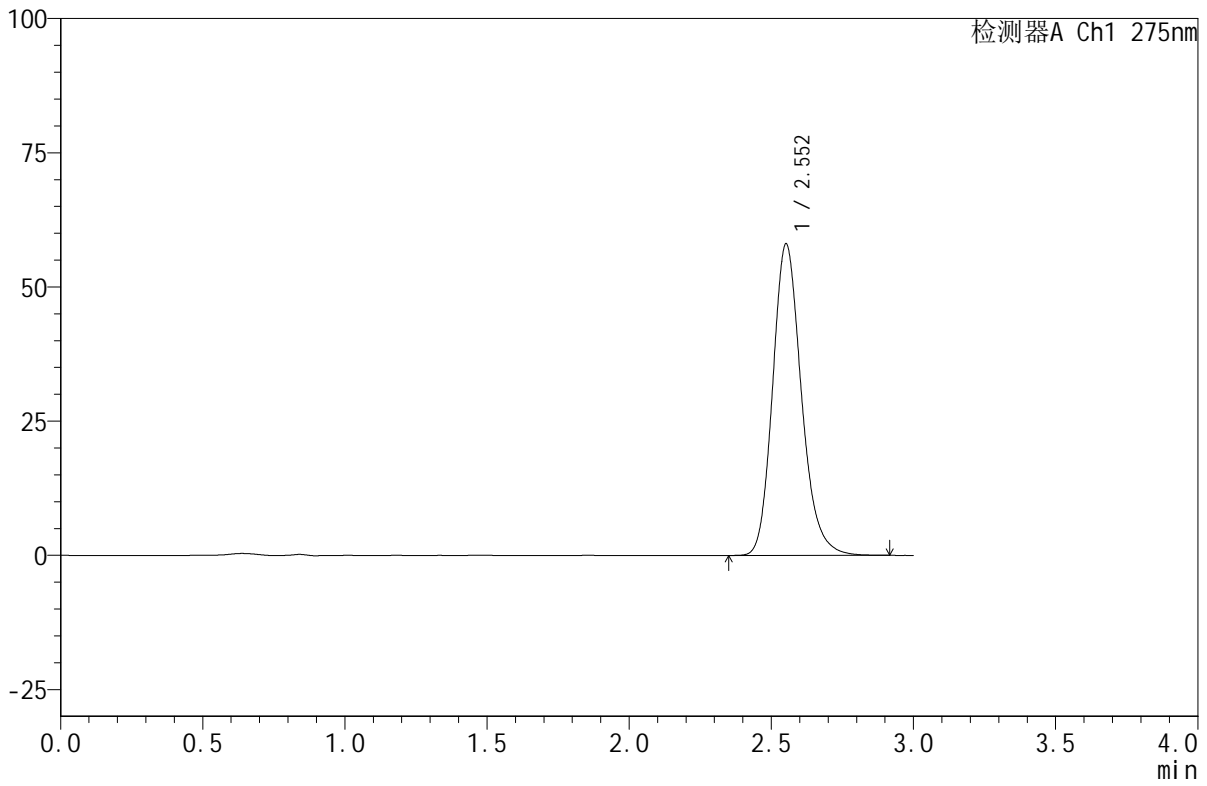
QTL-380

<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 - 0-13/3-414-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:31:58 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	2.552	408604	100.000	57942	3150	1.189	--
总计		408604	100.000	57942			



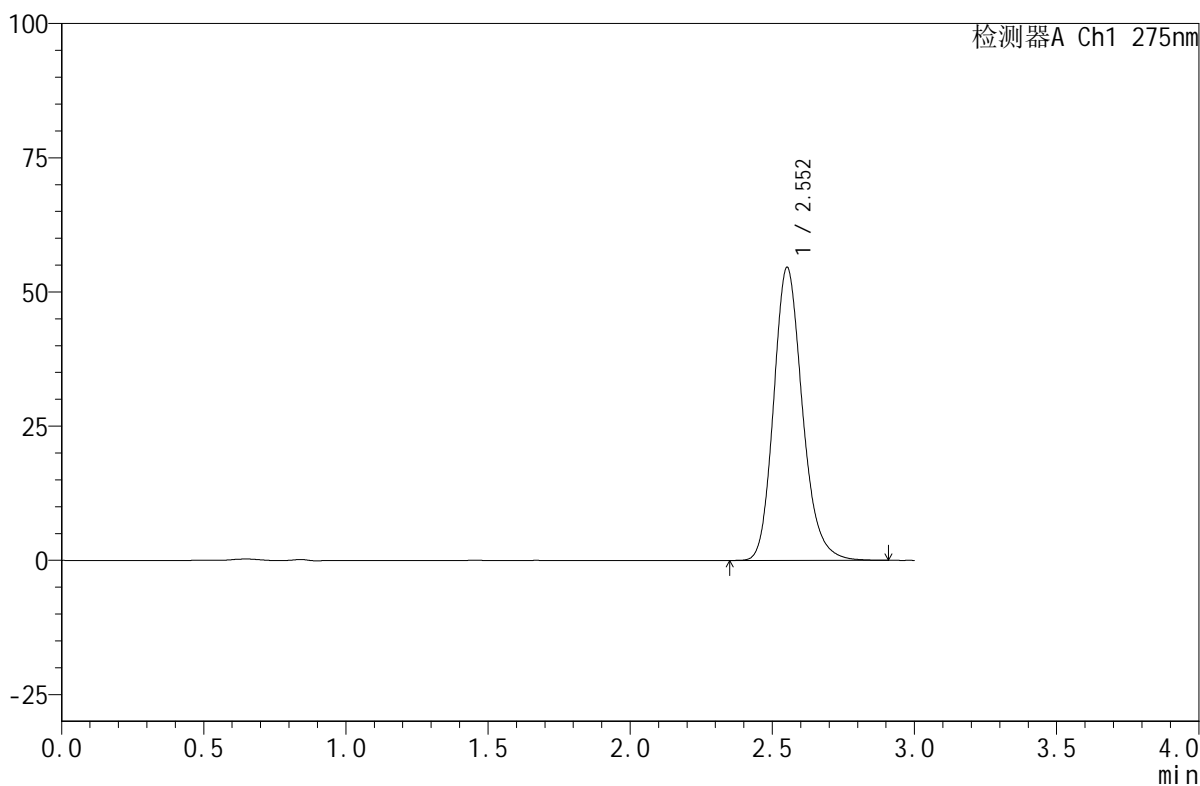
QTL-380

<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 - 0-13/3-415-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:32:01 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	2.552	384205	100.000	54500	3149	1.188	--
总计		384205	100.000	54500			



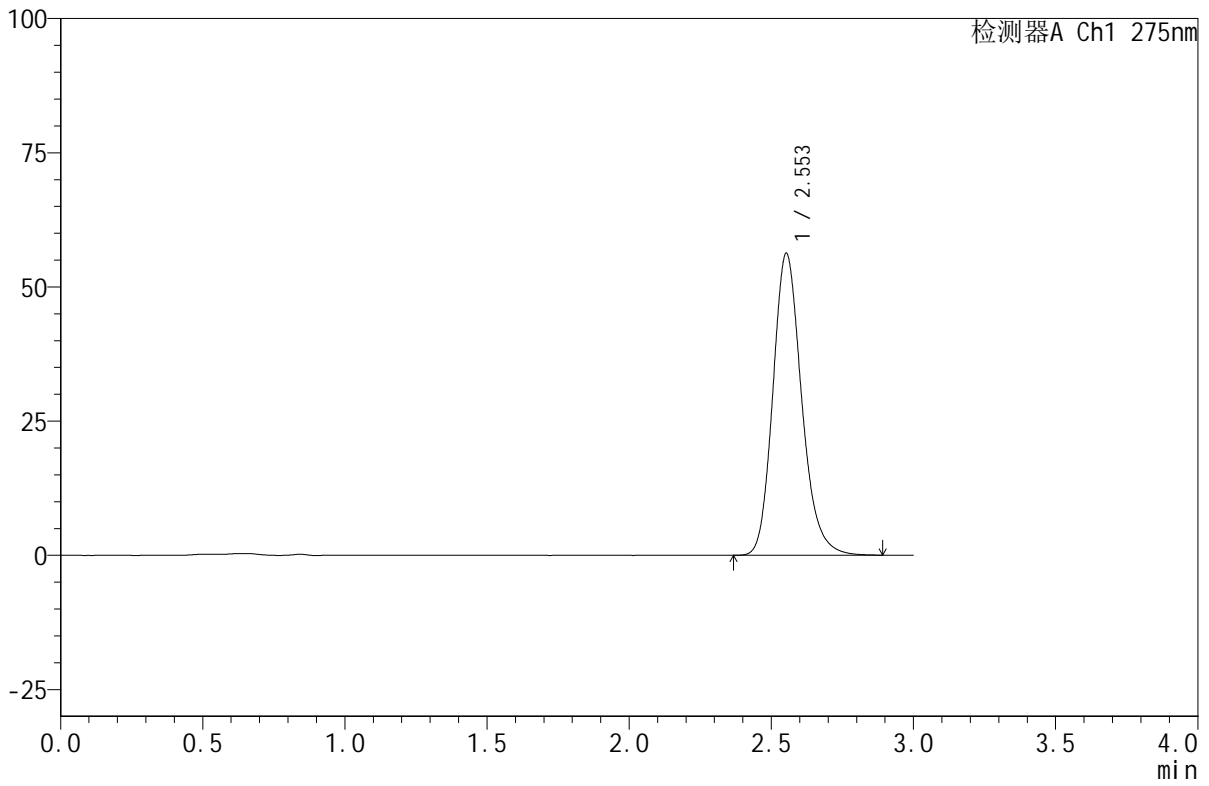
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-13/3-416-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

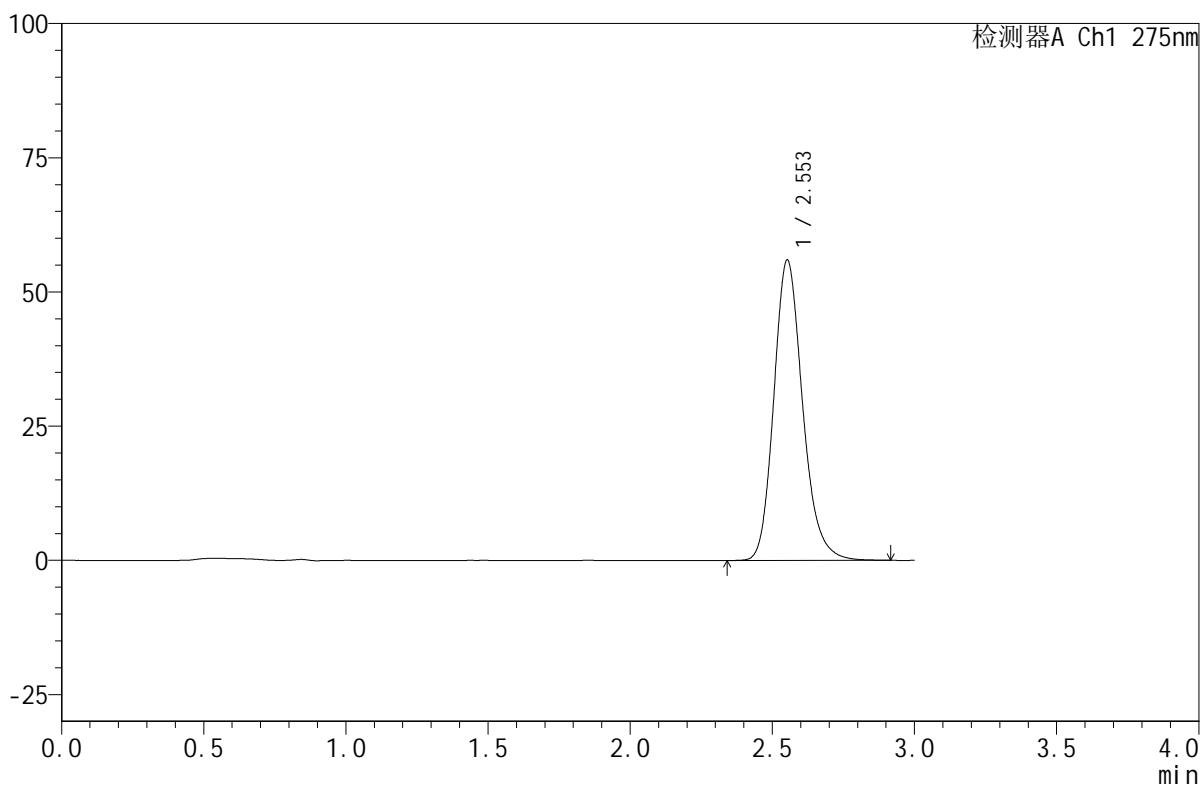
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	395257	100.000	56191	3157	1.189	--
总计		395257	100.000	56191			

<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-380-0-13/3-417-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-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:2024/09/12 13:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:07 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	2.553	394051	100.000	55914	3153	1.189	--
总计		394051	100.000	55914			

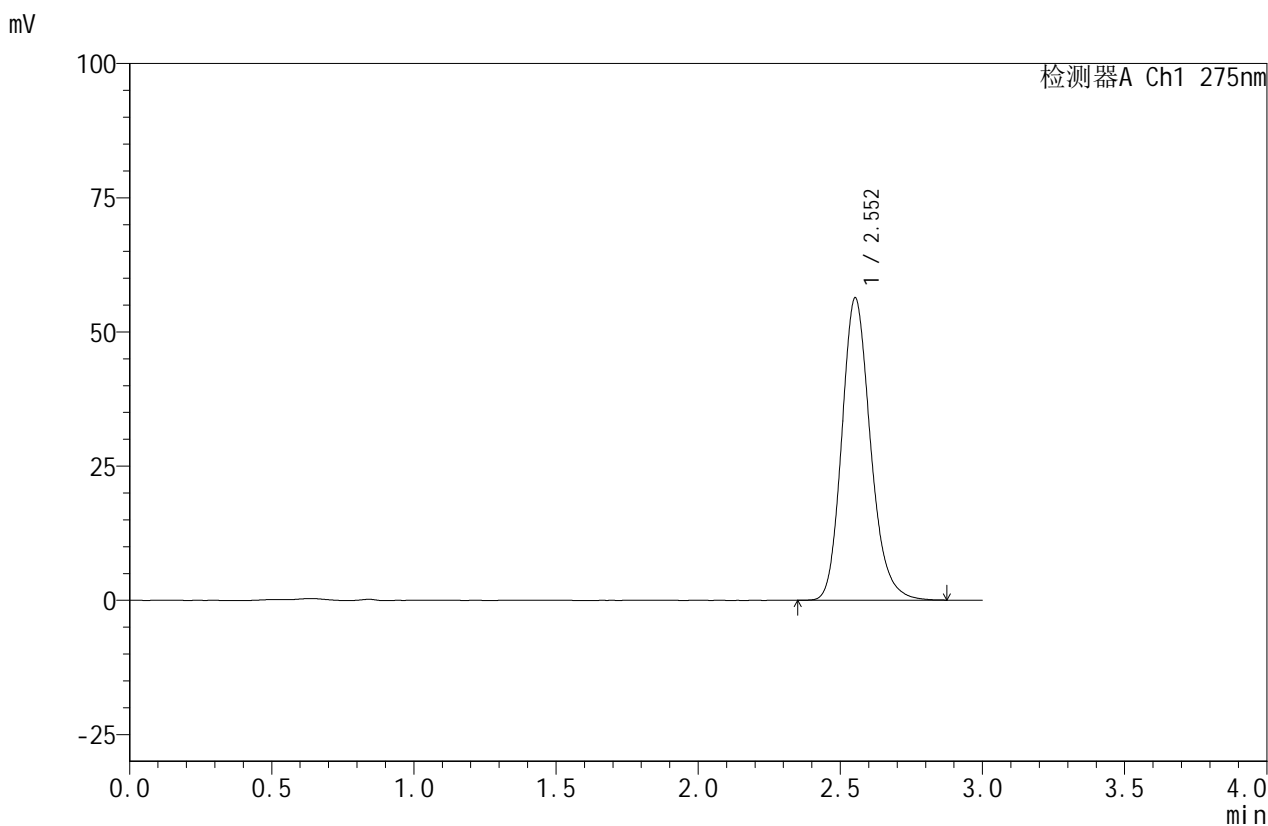


QTL-380

<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-380-0-13/3-418-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-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:2024/09/12 13:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

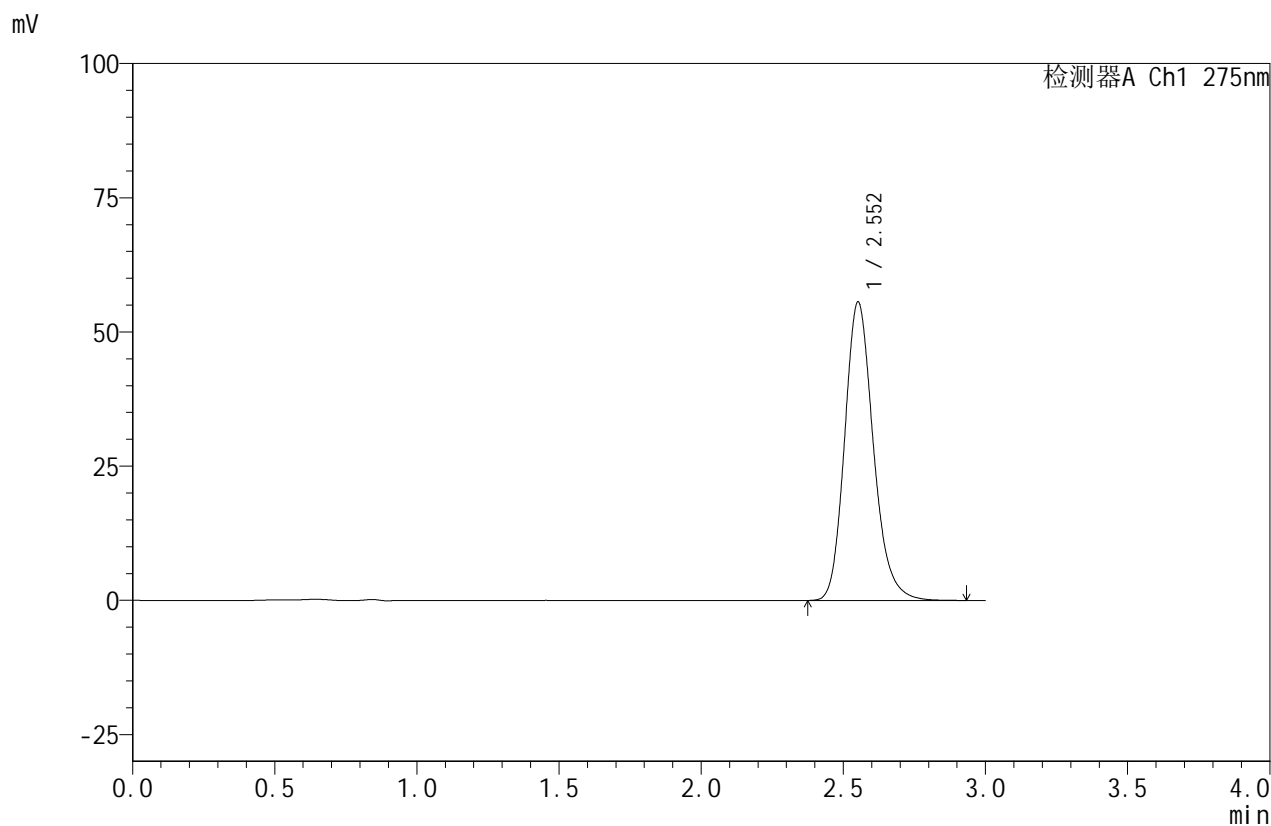
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	395626	100.000	56260	3159	1.188	--
总计		395626	100.000	56260			

<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 - 0-13/3-419-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 13:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:32:12 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	2.552	390963	100.000	55516	3158	1.189	--
总计		390963	100.000	55516			



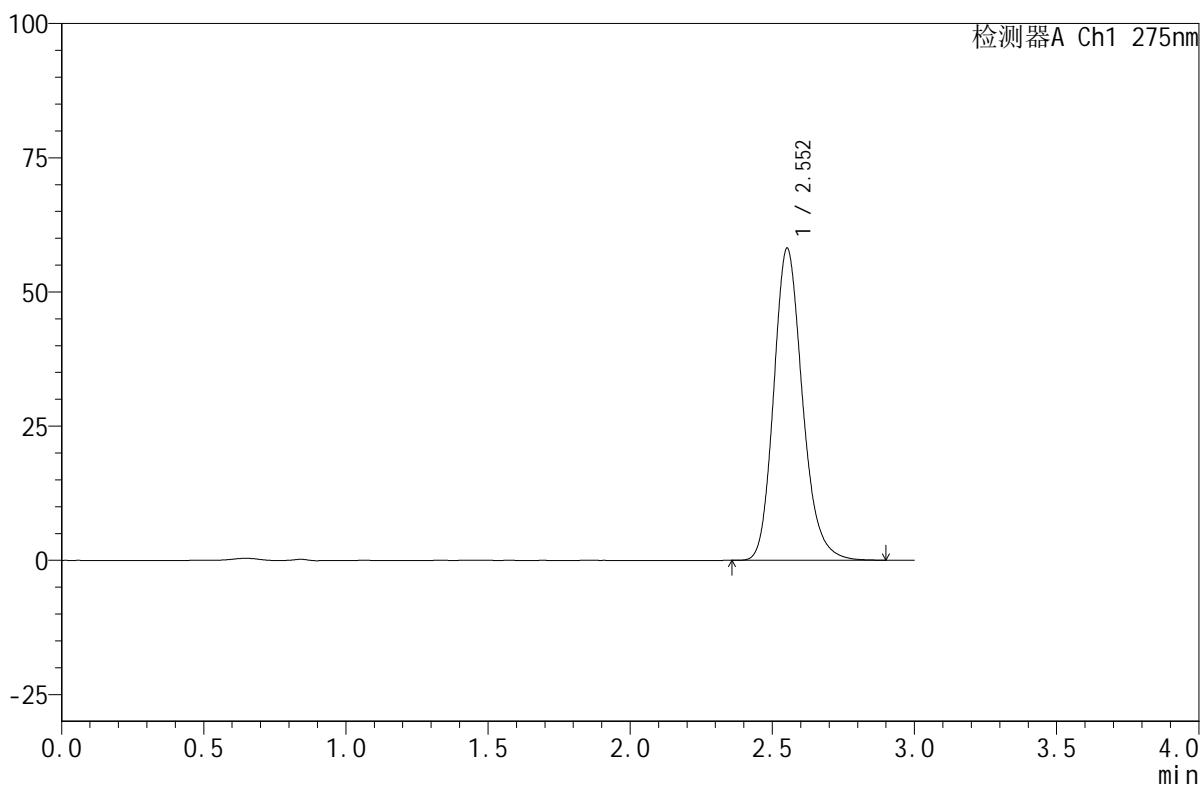
QTL-380

<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-380-0-13/3-420-2-zzp-24090901p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 13:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

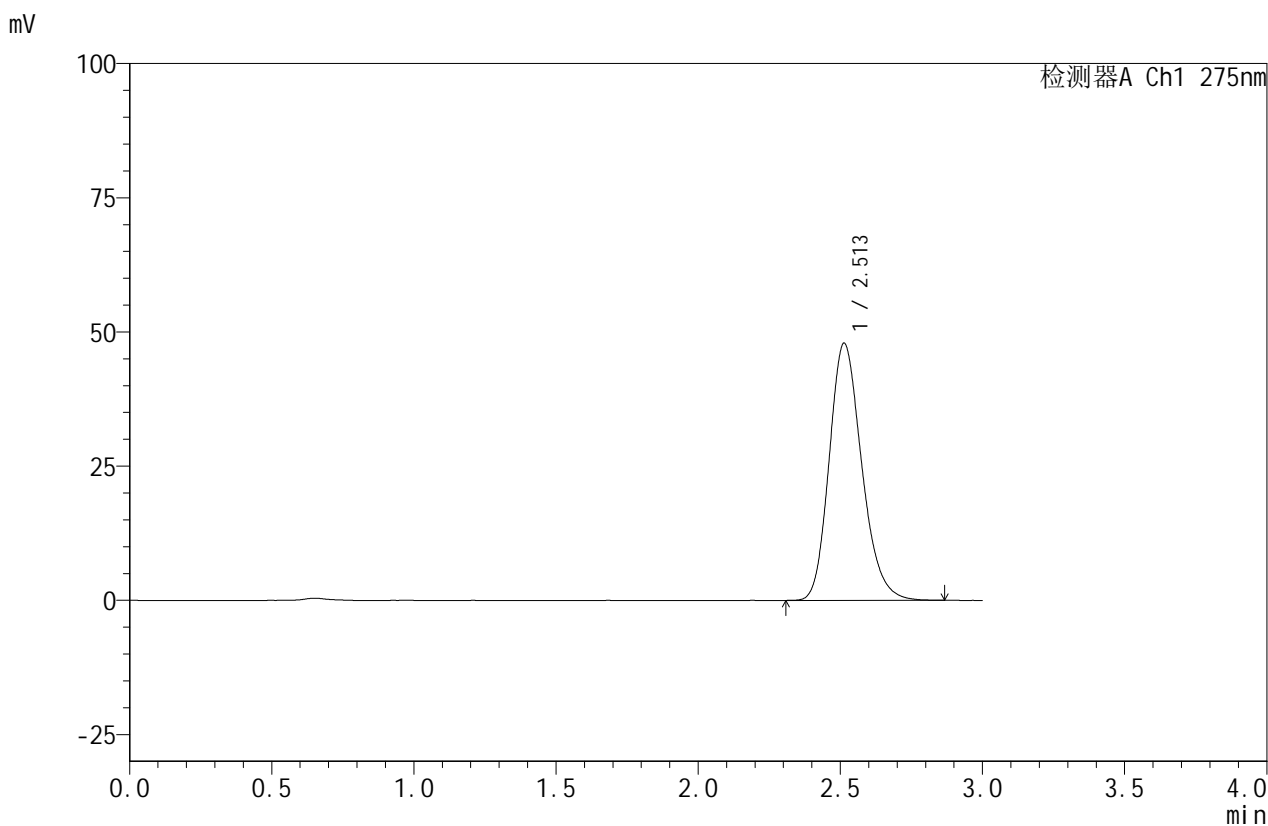
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	408245	100.000	58045	3155	1.188	--
总计		408245	100.000	58045			

<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 - 0-13/3-421-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 13:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:17 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	2.513	381654	100.000	47939	2348	1.205	--
总计		381654	100.000	47939			



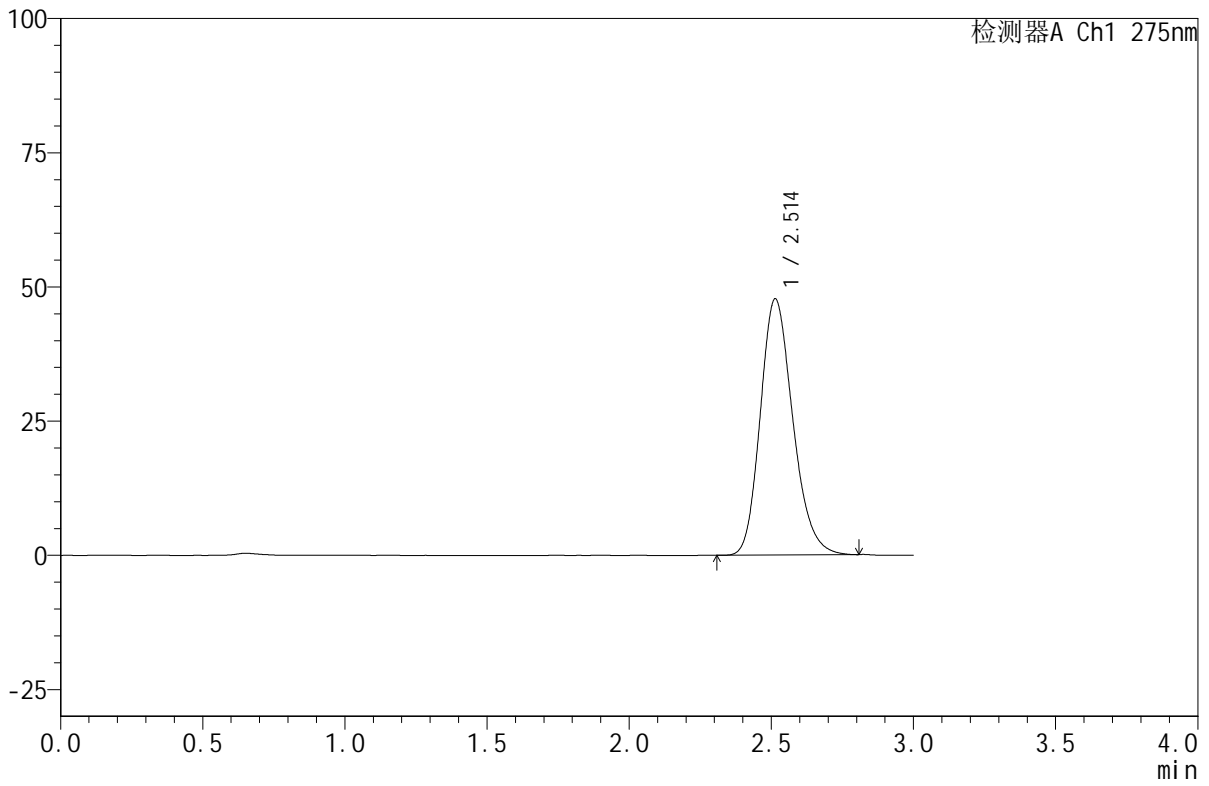
QTL-380

<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 - 0-13/3-422-2 - zzp-24090901p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:19 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	2.514	380197	100.000	47765	2343	1.204	--
总计		380197	100.000	47765			



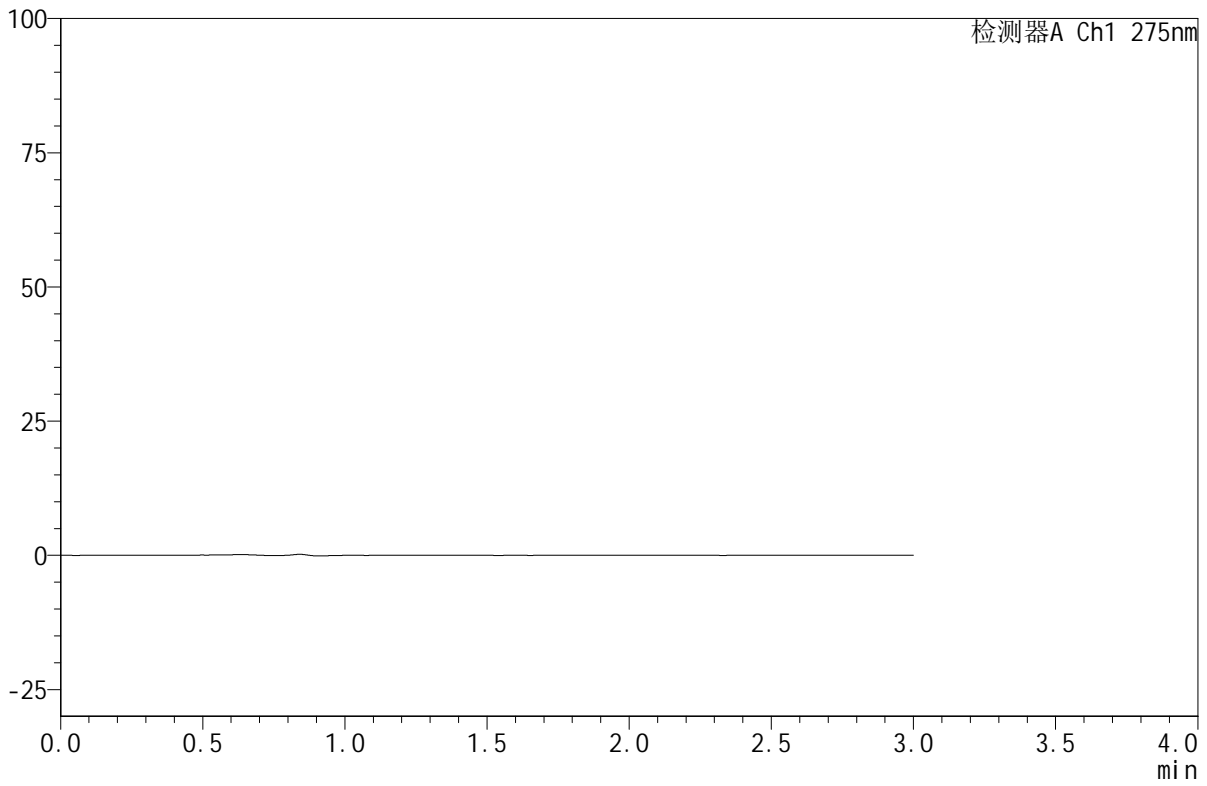
QTL-380

<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 - 0-13/3-423-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

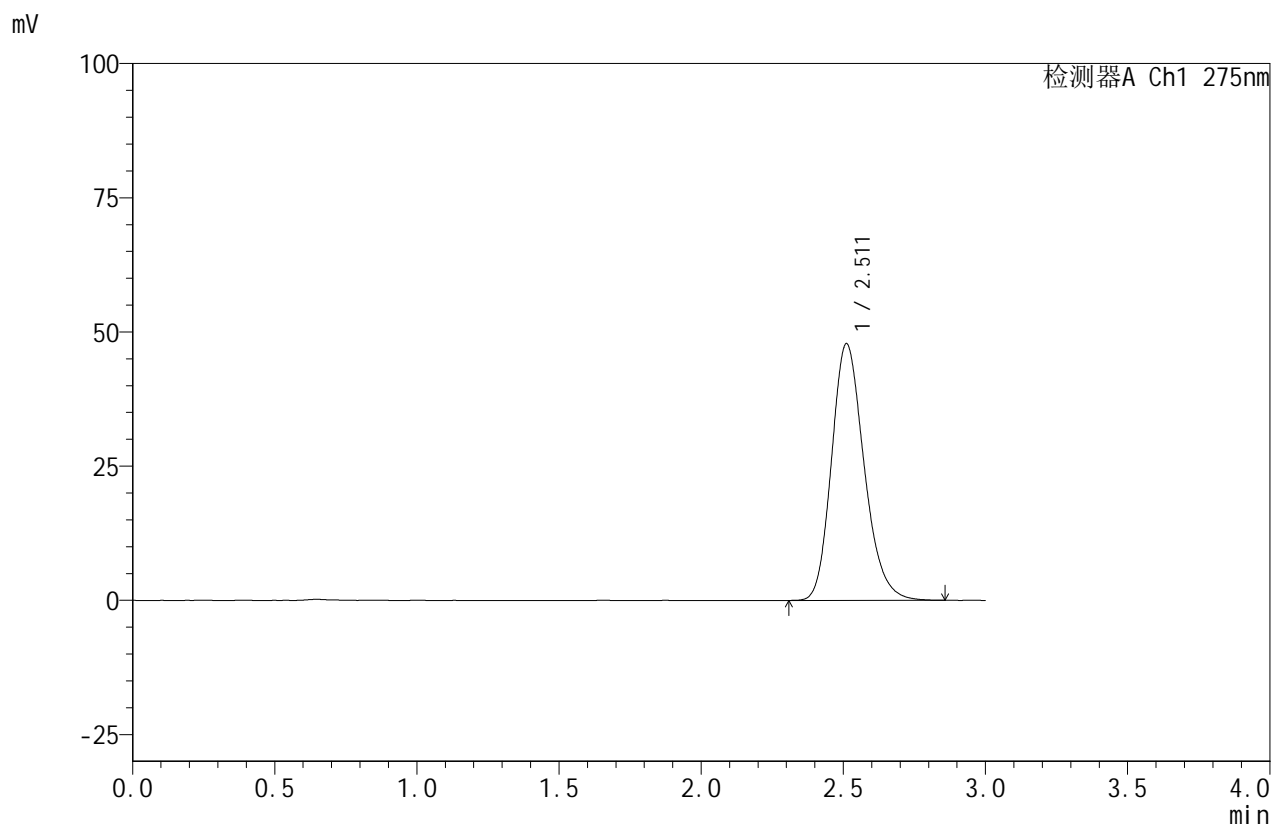
检测器A Ch1 275nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-13/3-424-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

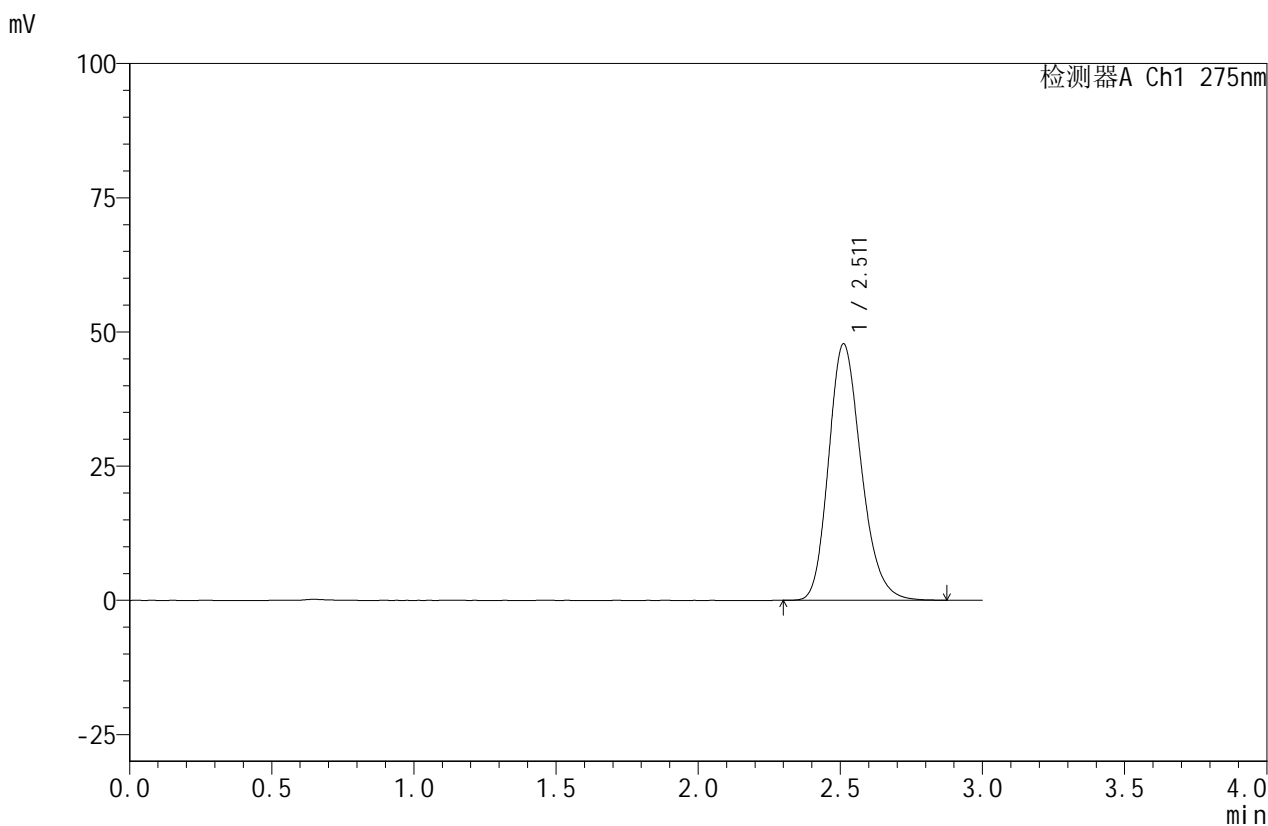
检测器A Ch1 275nm

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	2.511	381483	100.000	47810	2340	1.208	--
总计		381483	100.000	47810			

<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 - 0-13/3-425-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

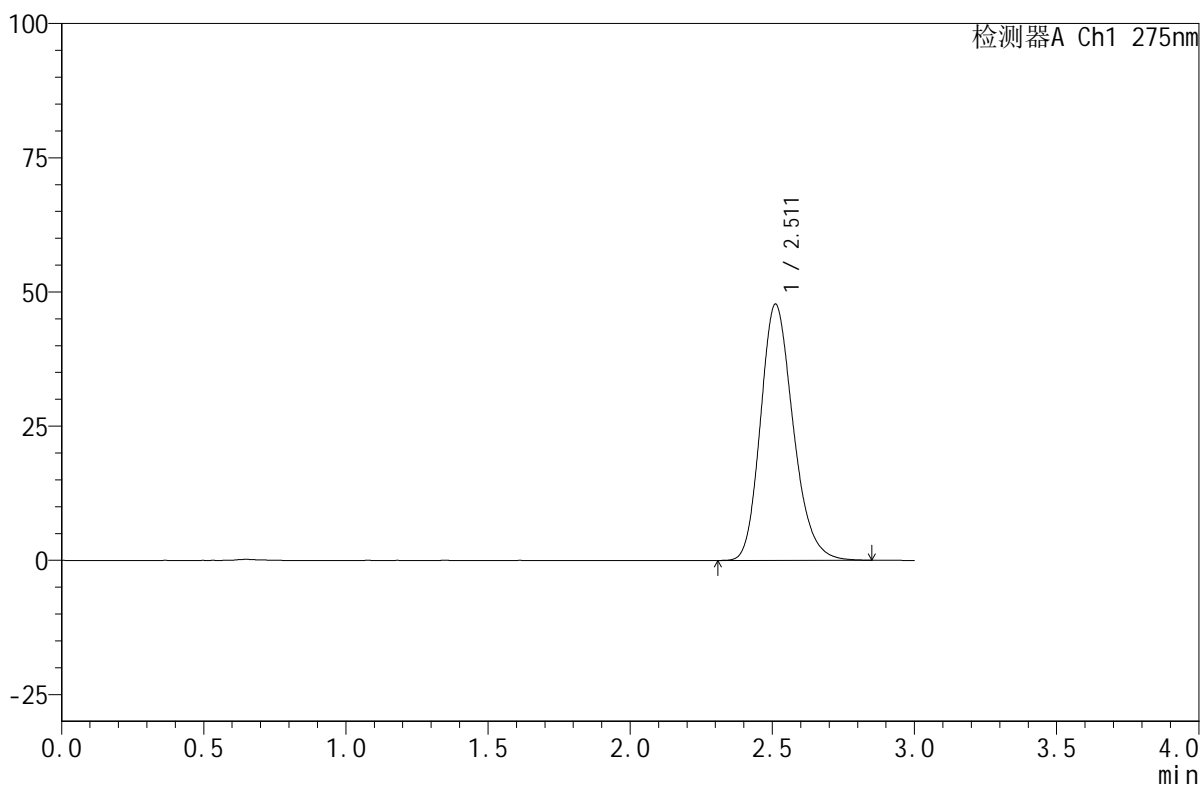
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	381414	100.000	47770	2336	1.207	--
总计		381414	100.000	47770			

<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 - 0-13/3-426-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:30 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	2.511	381314	100.000	47722	2329	1.209	--
总计		381314	100.000	47722			



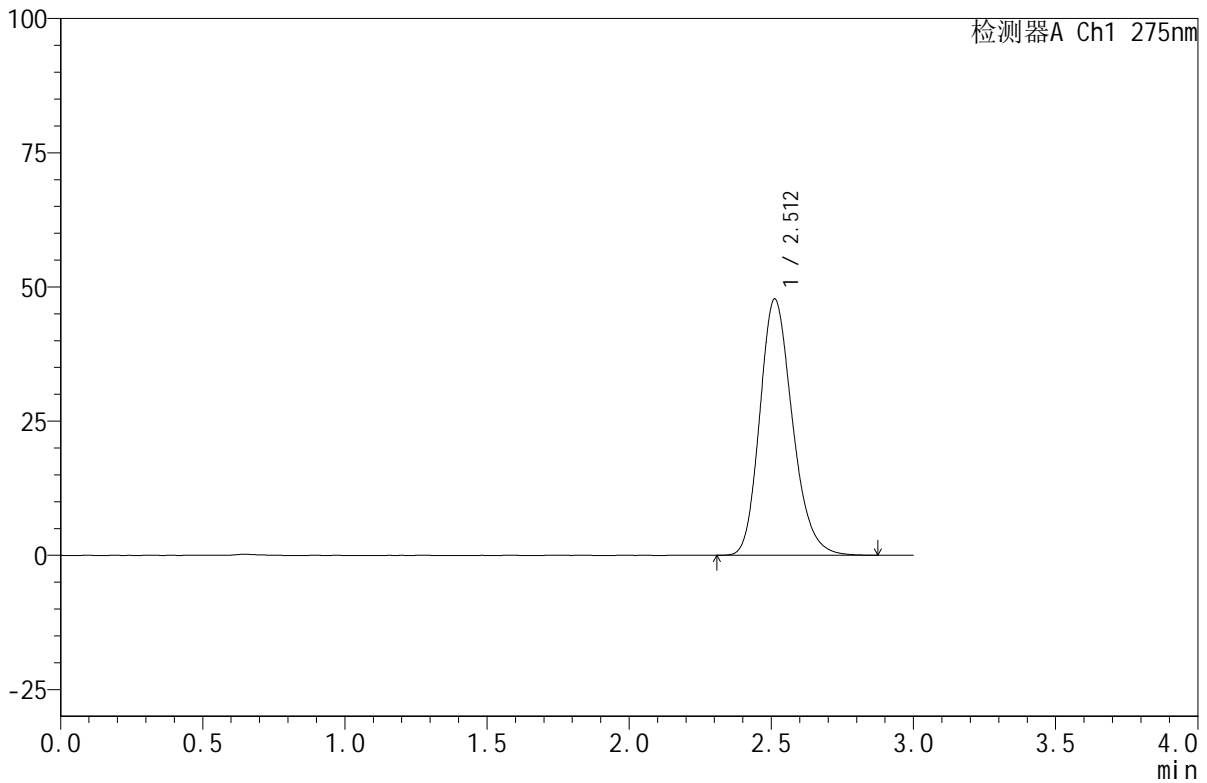
QTL-380

<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 - 0-13/3-427-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

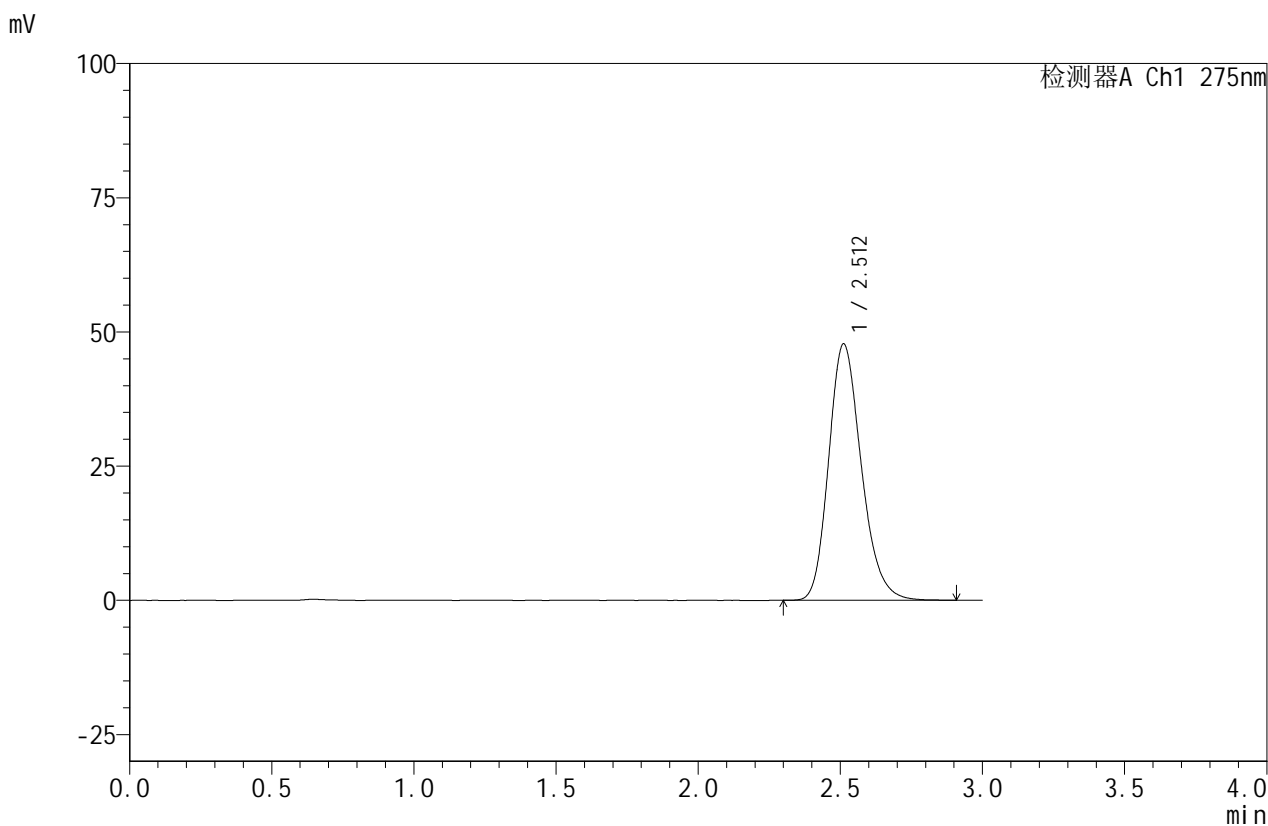
检测器A Ch1 275nm

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	2.512	381505	100.000	47765	2336	1.207	--
总计		381505	100.000	47765			

<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 - 0-13/3-428-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 13:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

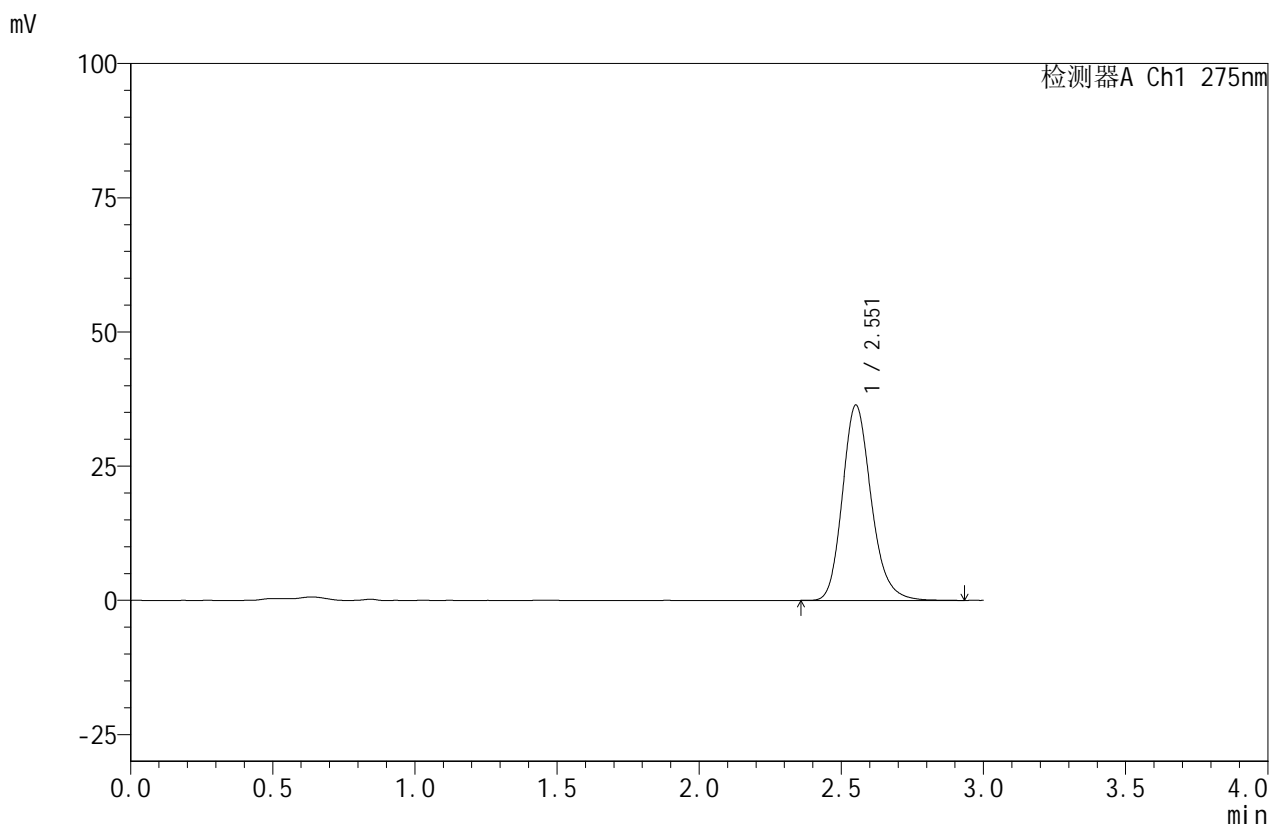
检测器A Ch1 275nm

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	2.512	381640	100.000	47765	2336	1.208	--
总计		381640	100.000	47765			

<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 - 0-13/3-429-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 13:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

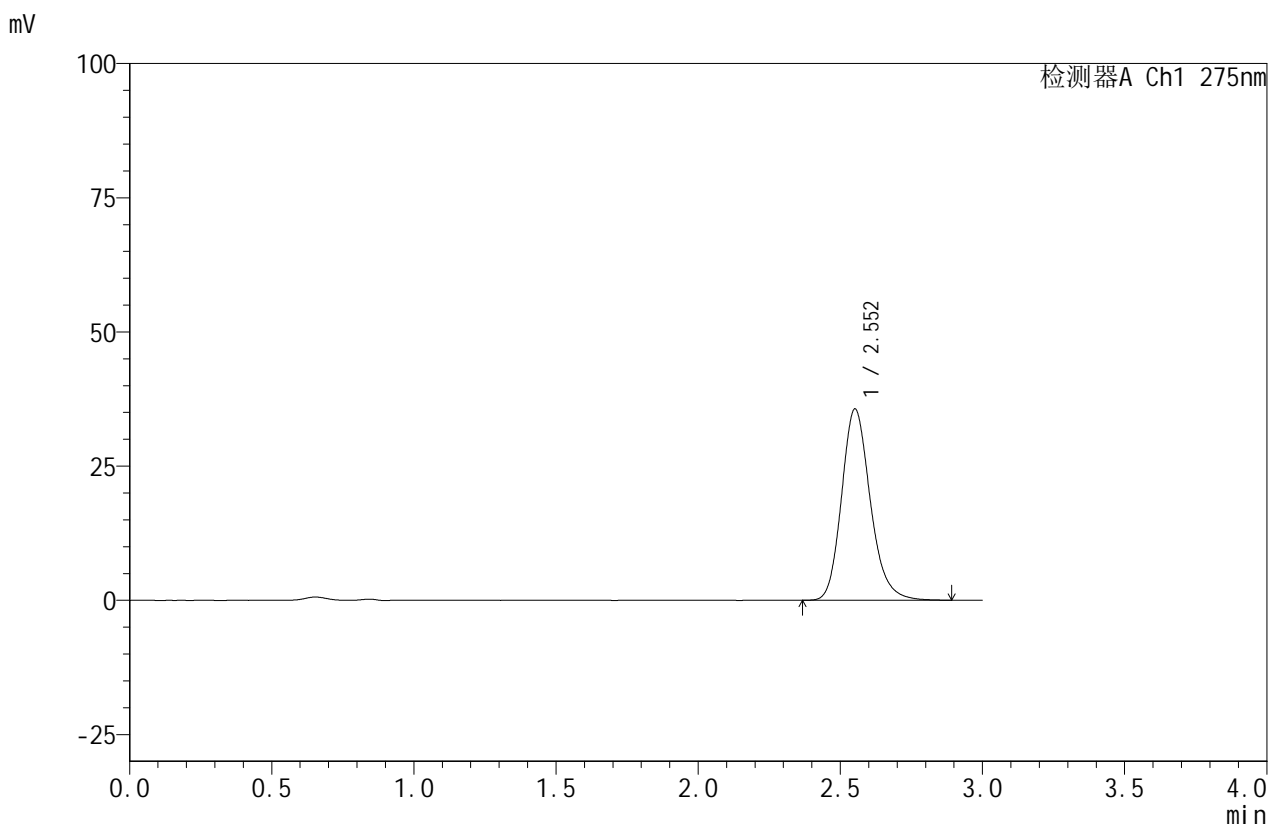
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	256488	100.000	36284	3146	1.192	--
总计		256488	100.000	36284			

<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 - 0-13/3-430-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 14:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

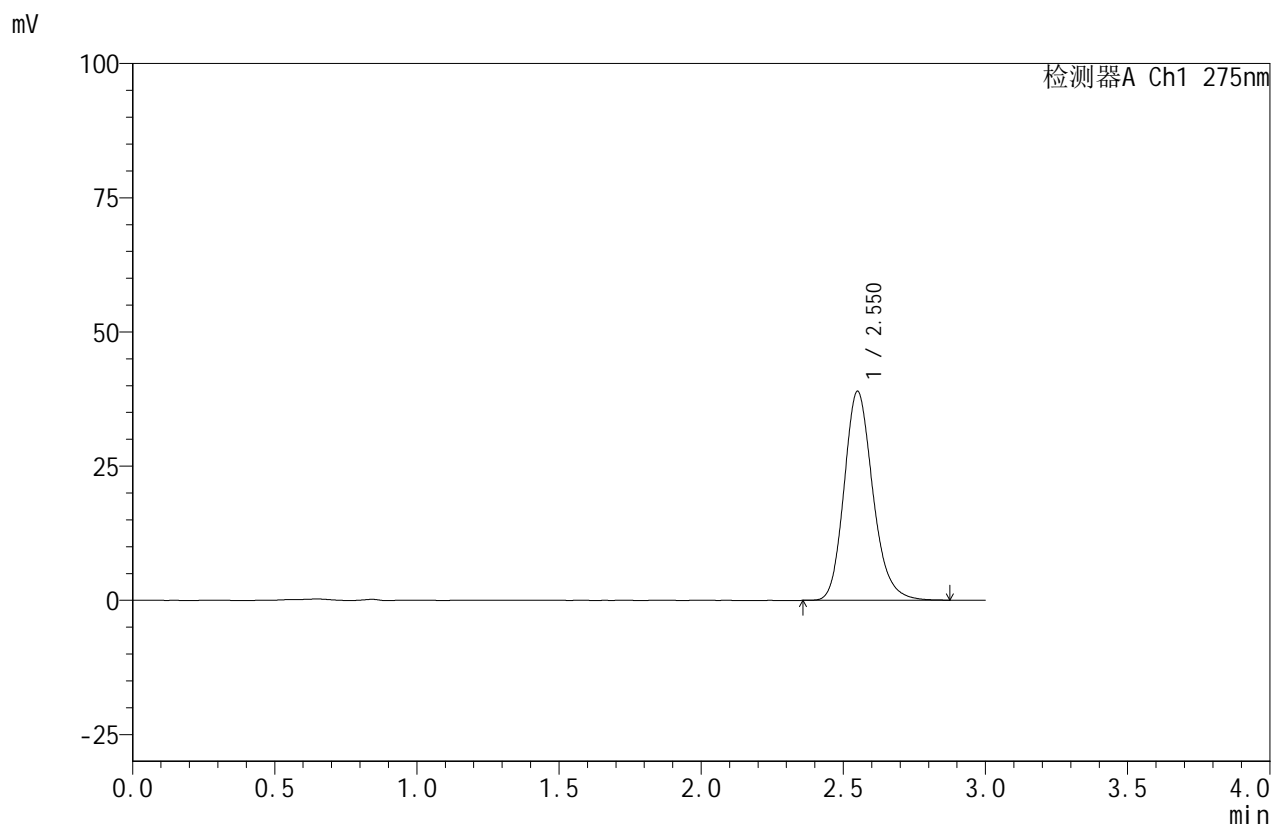
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	250669	100.000	35555	3153	1.192	--
总计		250669	100.000	35555			

<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-380-0-13/3-431-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 14:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

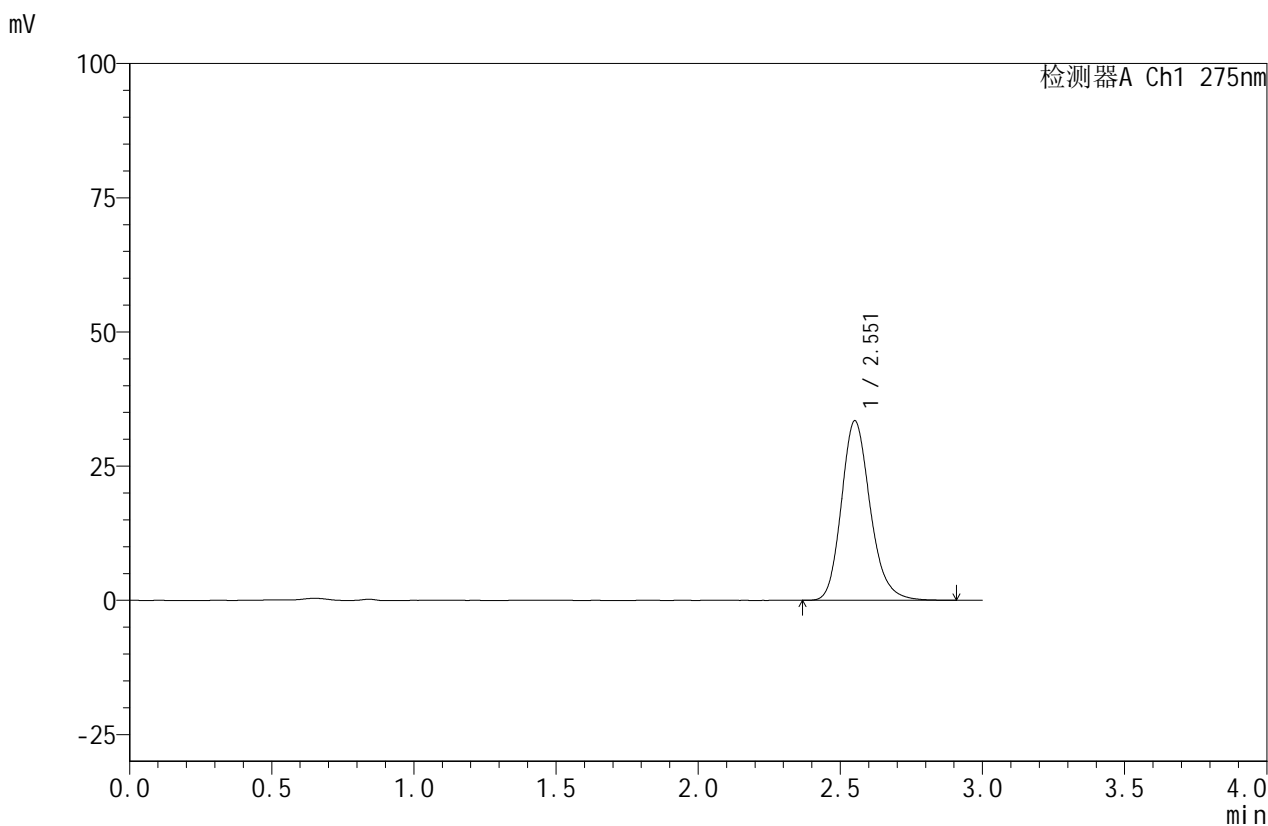
检测器A Ch1 275nm

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	2.550	273792	100.000	38863	3144	1.188	--
总计		273792	100.000	38863			

<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-380-0-13/3-432-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 14:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:46 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	2.551	236046	100.000	33345	3142	1.191	--
总计		236046	100.000	33345			



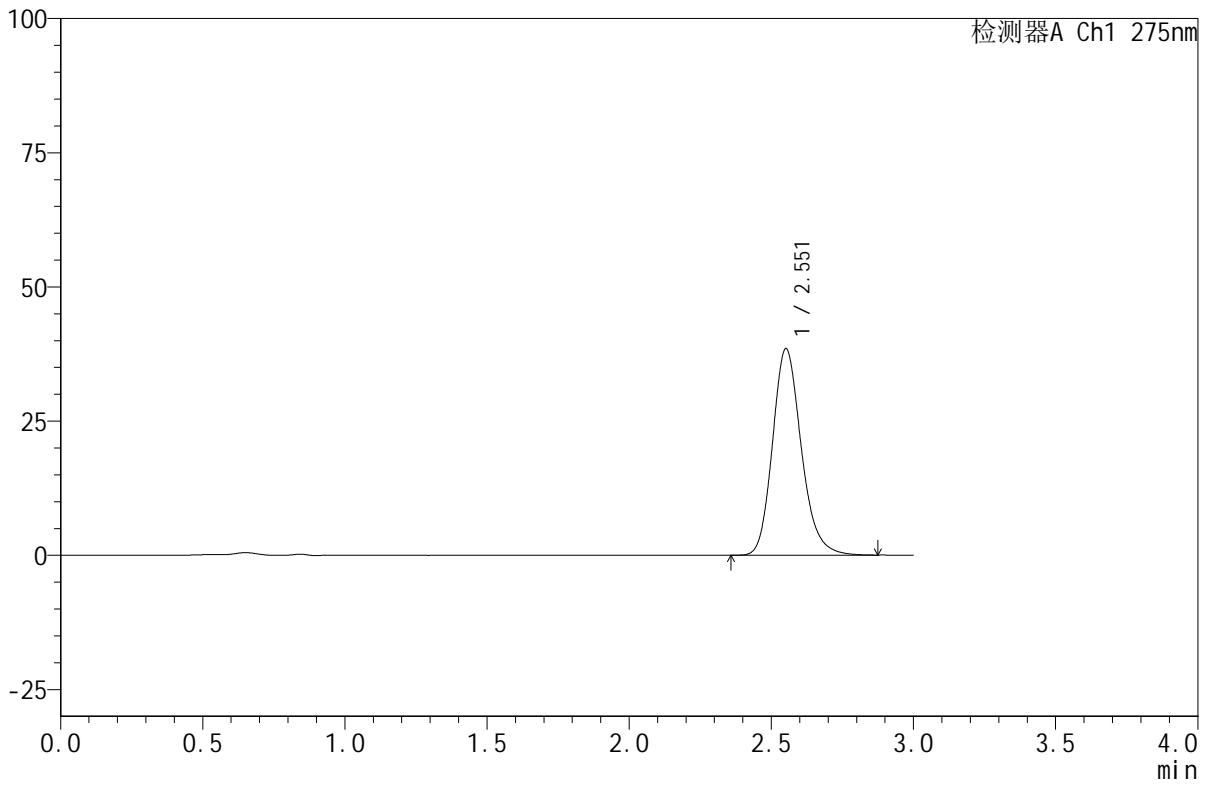
QTL-380

<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 - 0-13/3-433-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

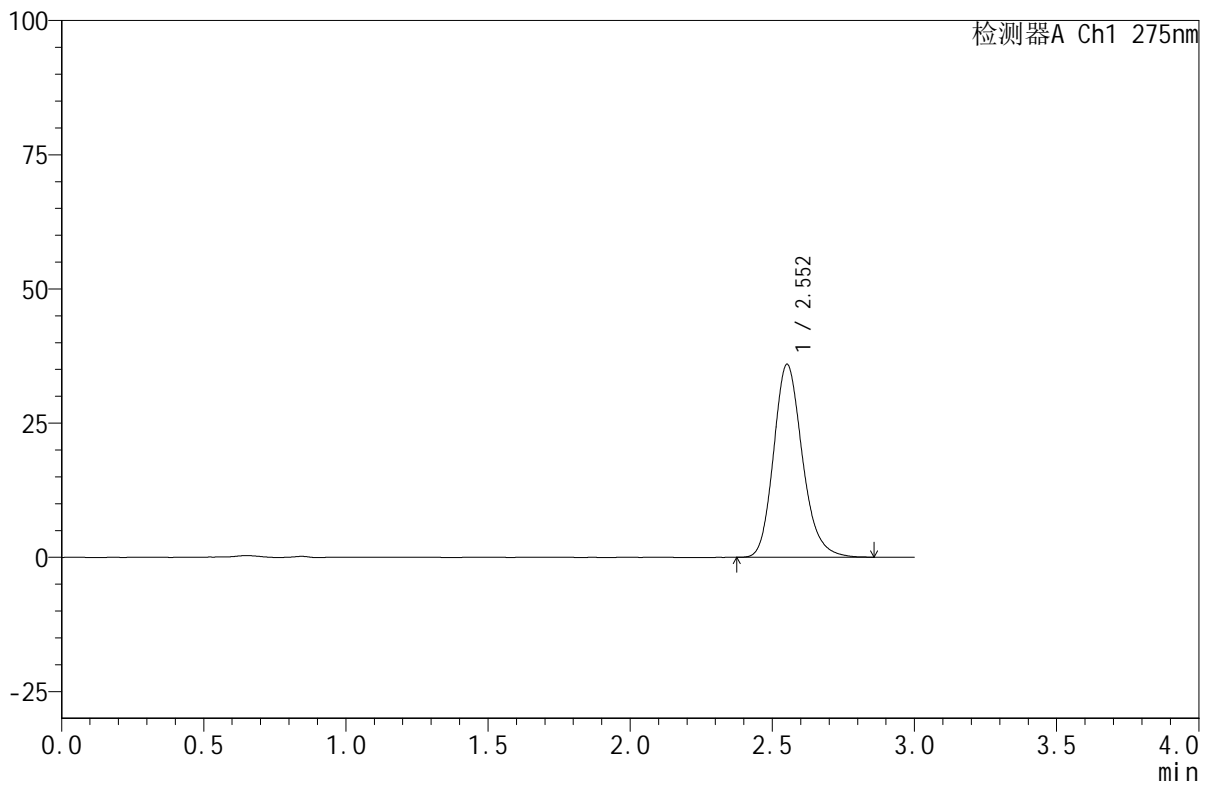
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	271214	100.000	38398	3141	1.189	--
总计		271214	100.000	38398			

<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-380-0-13/3-434-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 14:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:51 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	2.552	253255	100.000	35887	3134	1.190	--
总计		253255	100.000	35887			



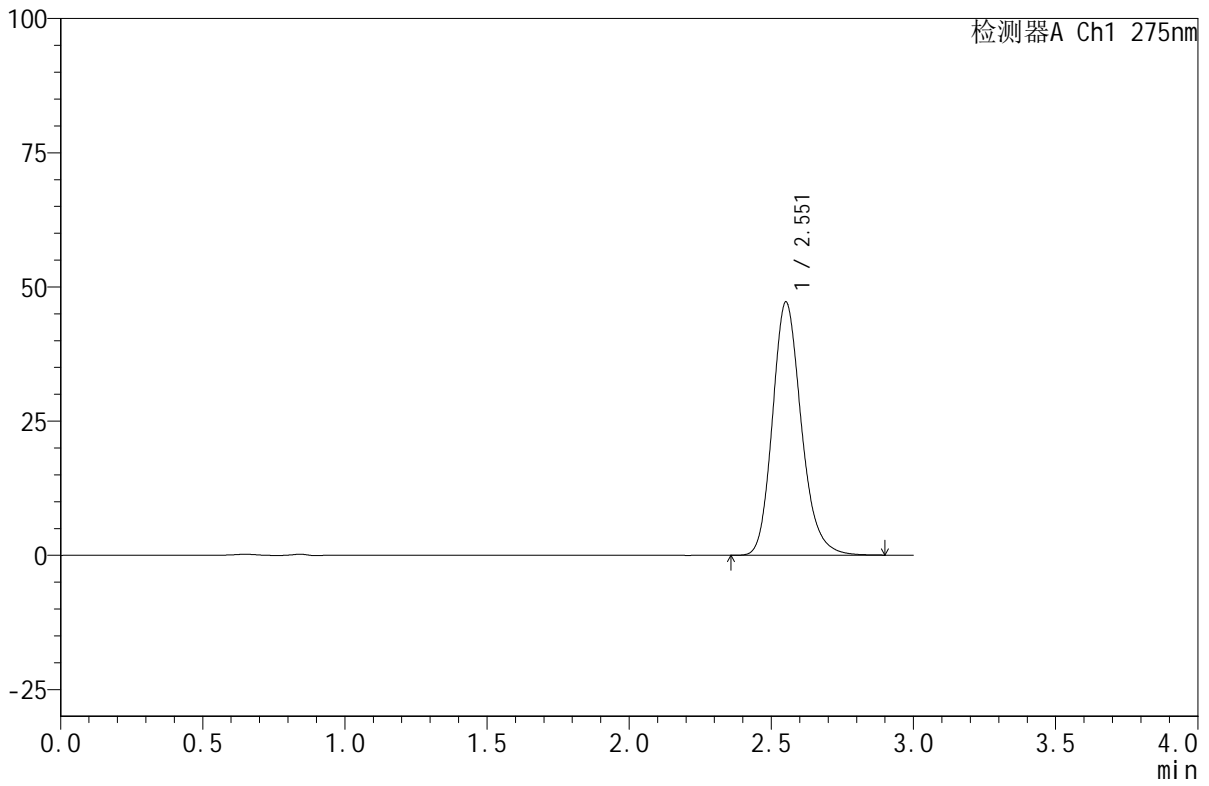
QTL-380

<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 - 0-13/3-435-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

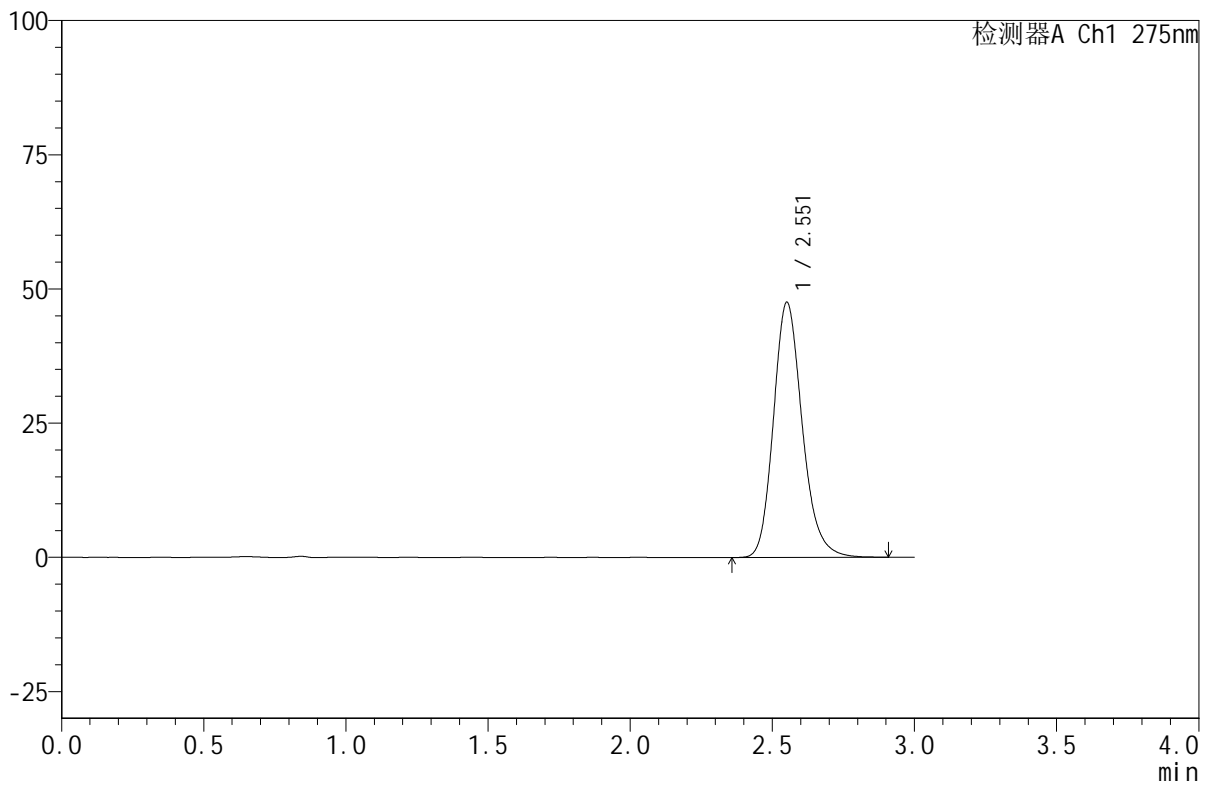
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	332386	100.000	47055	3144	1.191	--
总计		332386	100.000	47055			

<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 - 0-13/3-436-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 14:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

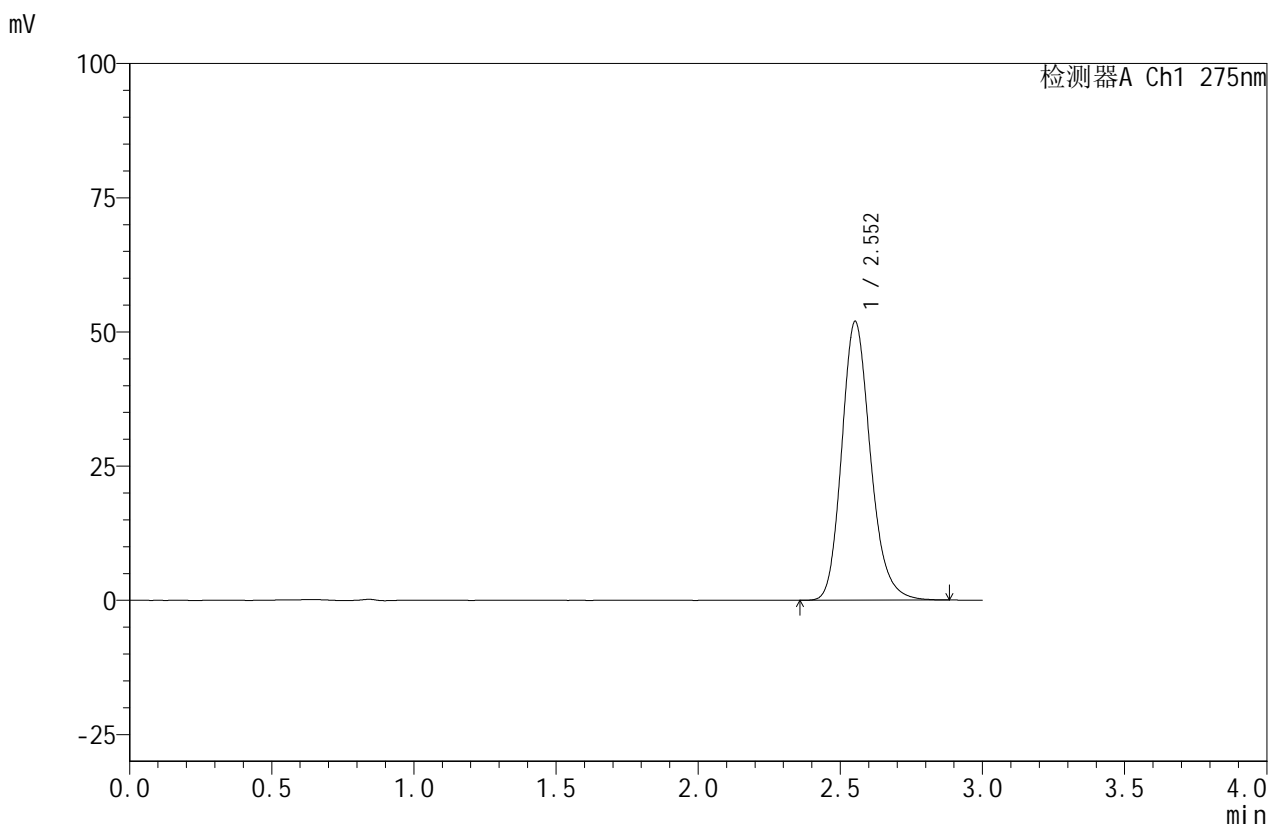
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	334718	100.000	47381	3144	1.191	--
总计		334718	100.000	47381			

<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-380-0-13/3-437-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-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:2024/09/12 14:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

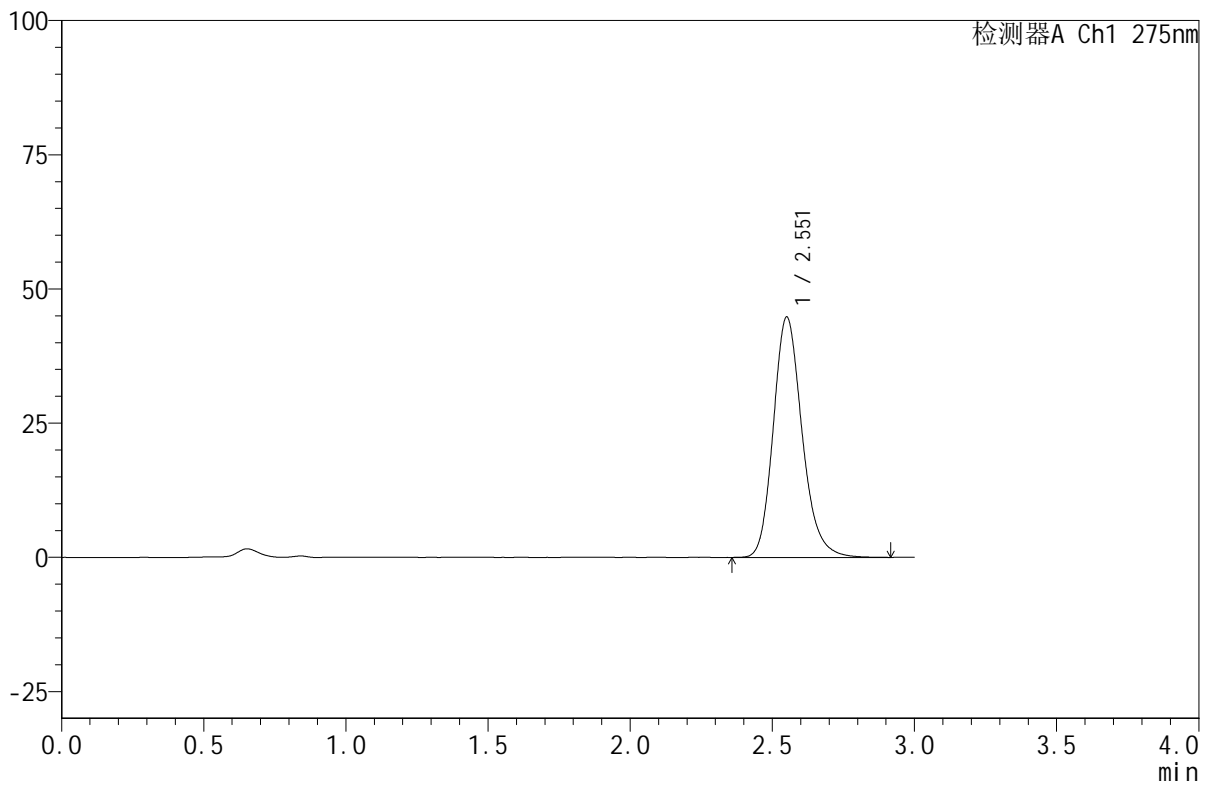
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	365398	100.000	51866	3152	1.189	--
总计		365398	100.000	51866			

<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 - 0-13/3-438-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 14:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

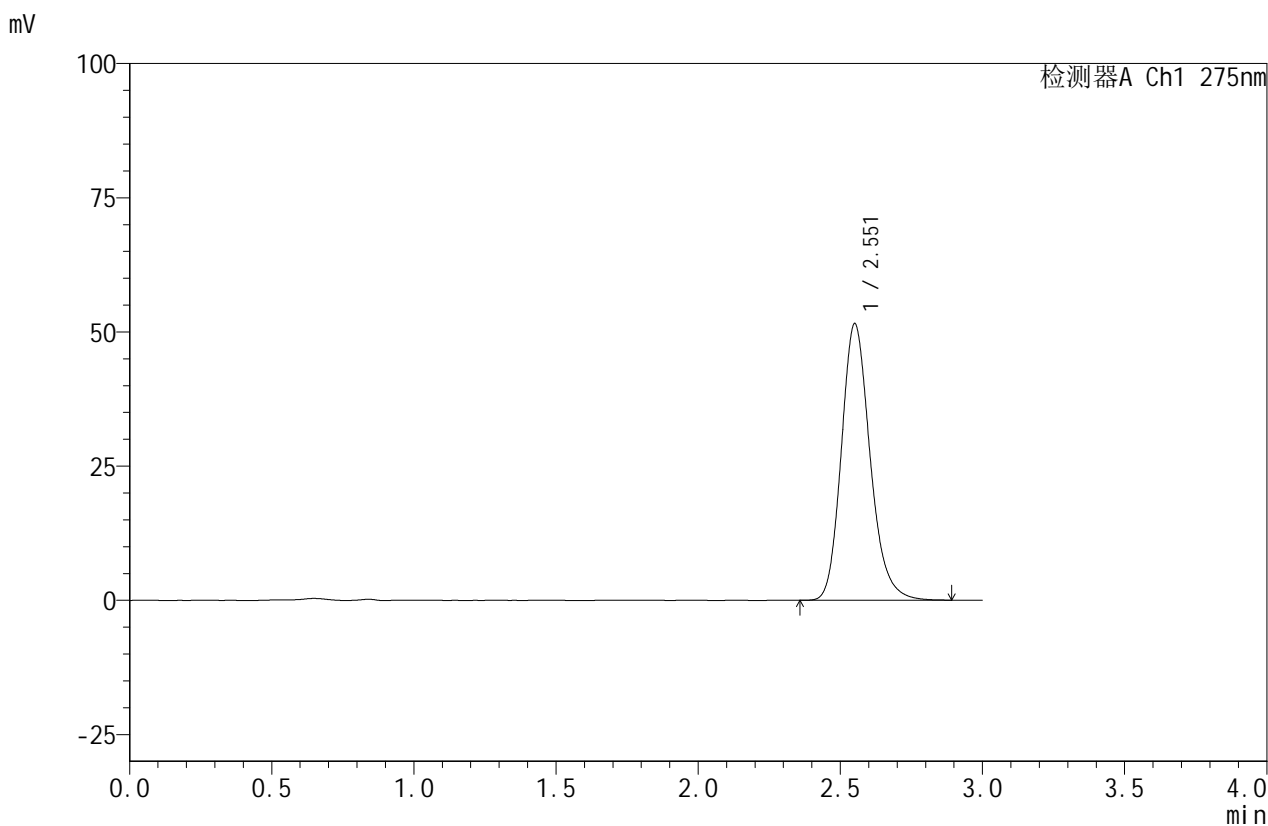
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	315837	100.000	44644	3143	1.191	--
总计		315837	100.000	44644			

<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 - 0-13/3-439-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 14:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

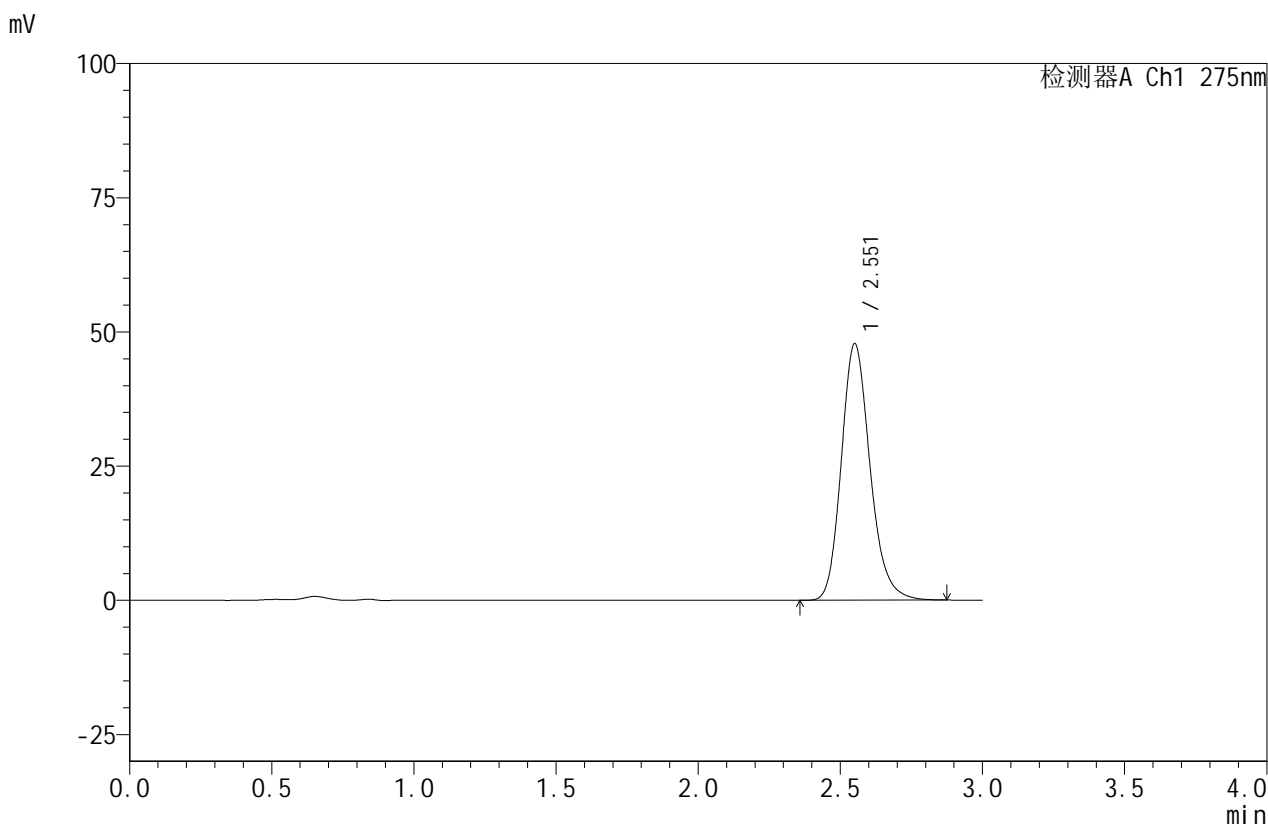
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	363036	100.000	51346	3136	1.191	--
总计		363036	100.000	51346			

<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 - 0-13/3-440-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 14:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

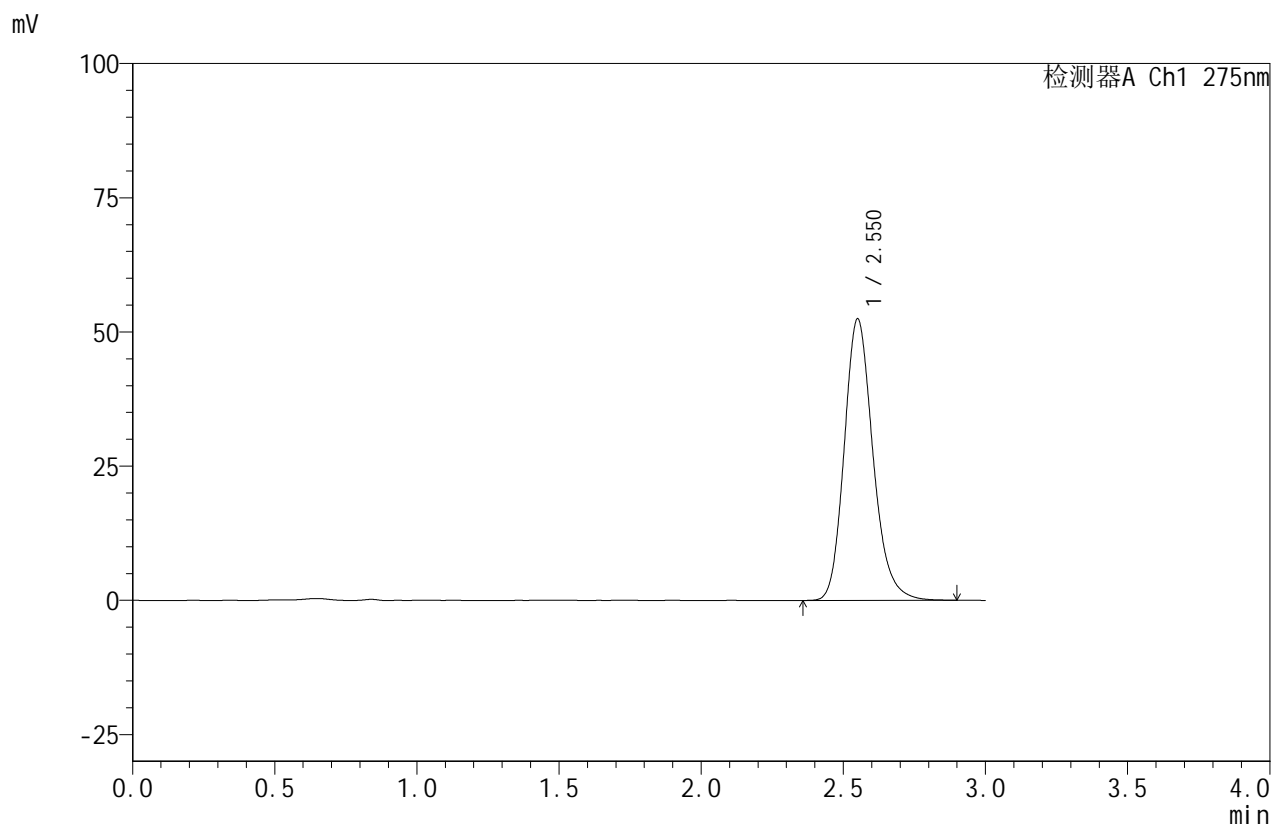
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	336331	100.000	47646	3142	1.191	--
总计		336331	100.000	47646			

<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 - 0-13/3-441-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 14:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

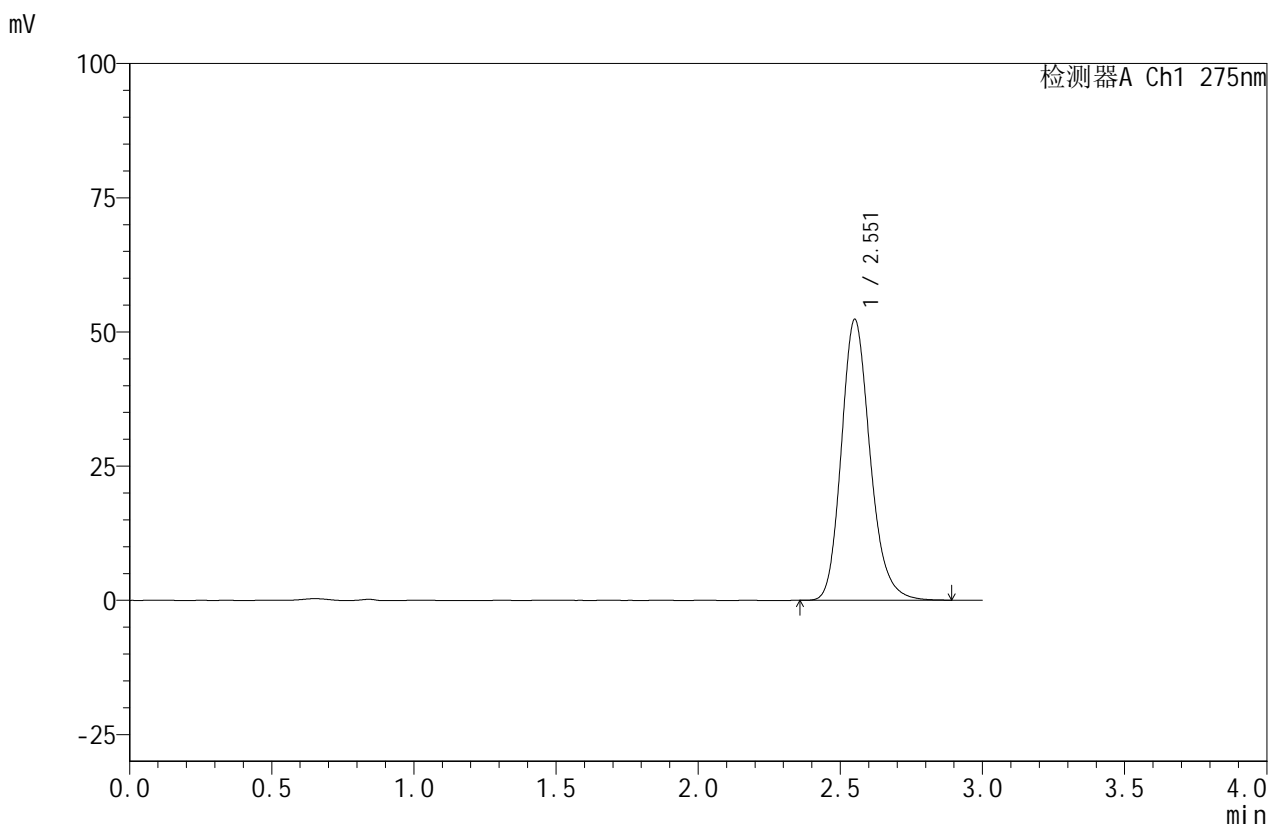
检测器A Ch1 275nm

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	2.550	369191	100.000	52312	3144	1.190	--
总计		369191	100.000	52312			

<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 - 0-13/3-442-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 14:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:12 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	2.551	368125	100.000	52155	3153	1.190	--
总计		368125	100.000	52155			

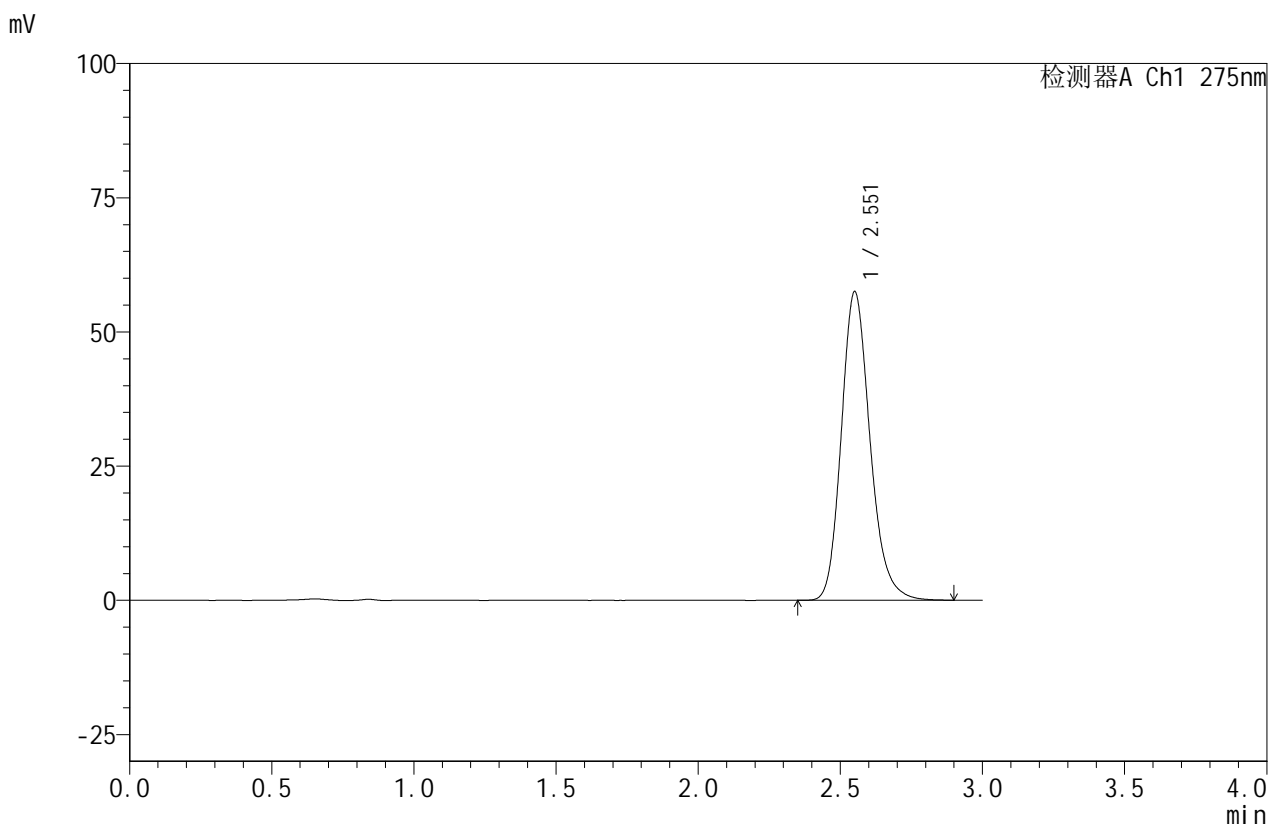


QTL-380

<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-380-0-13/3-443-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 14:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

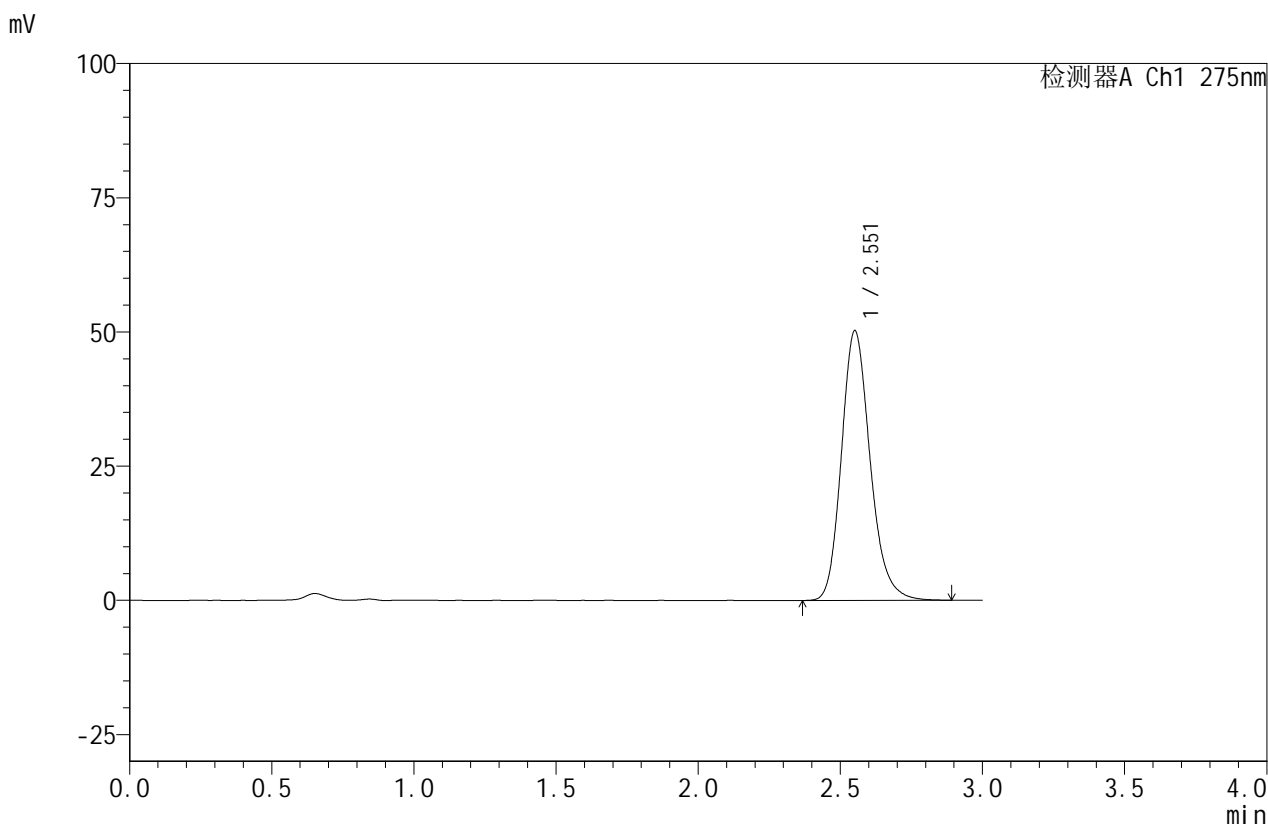
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	404038	100.000	57326	3157	1.191	--
总计		404038	100.000	57326			

<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 - 0-13/3-444-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 14:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

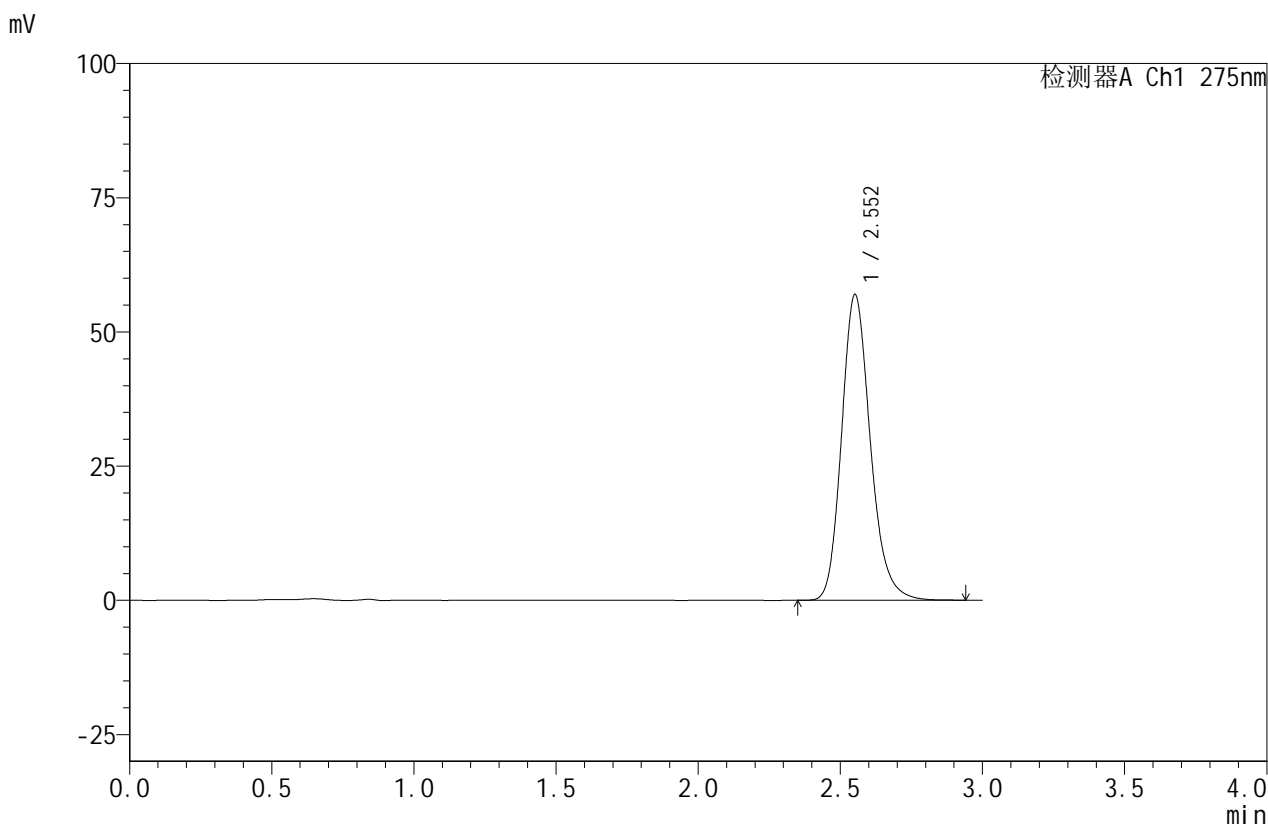
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	353267	100.000	50076	3155	1.191	--
总计		353267	100.000	50076			

<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-380-0-13/3-445-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 14:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

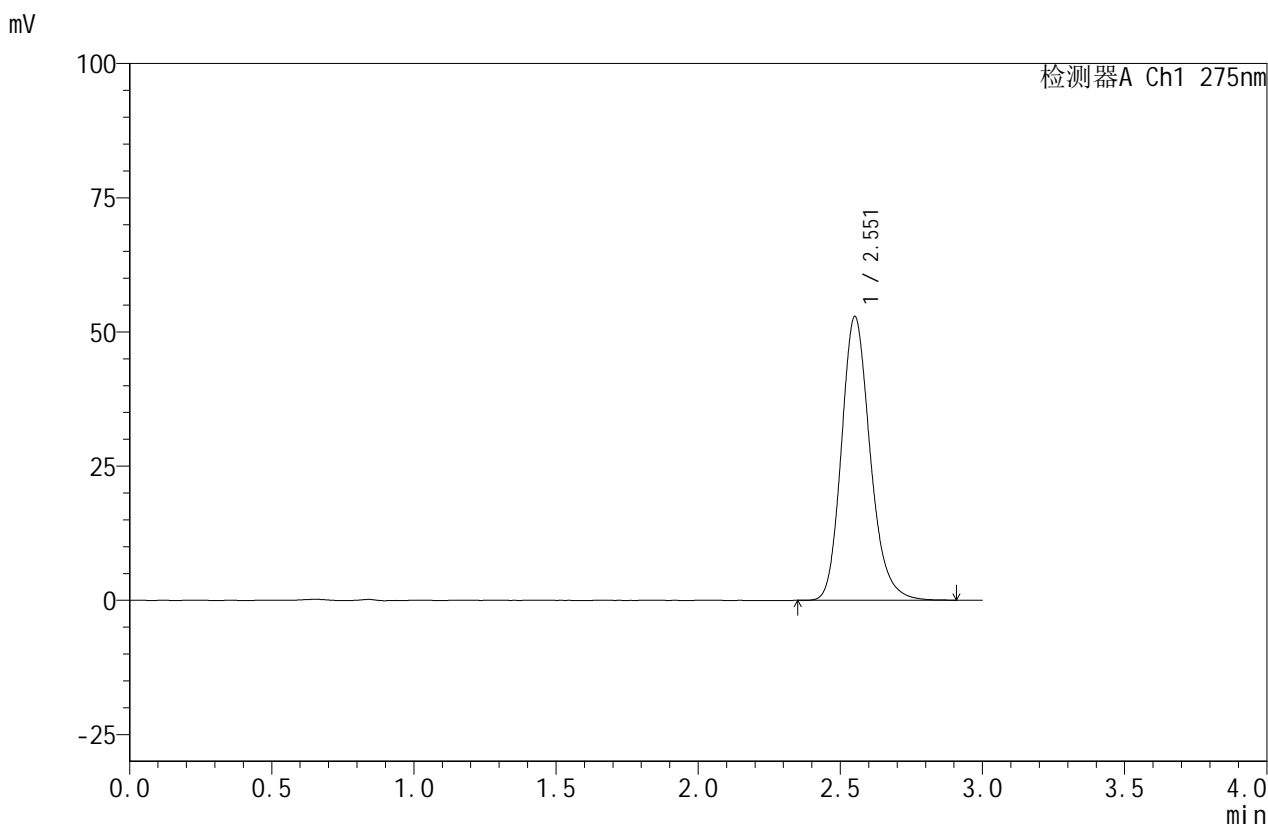
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	400859	100.000	56842	3158	1.192	--
总计		400859	100.000	56842			

<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 - 0-13/3-446-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 14:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:24 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	2.551	372044	100.000	52709	3151	1.193	--
总计		372044	100.000	52709			

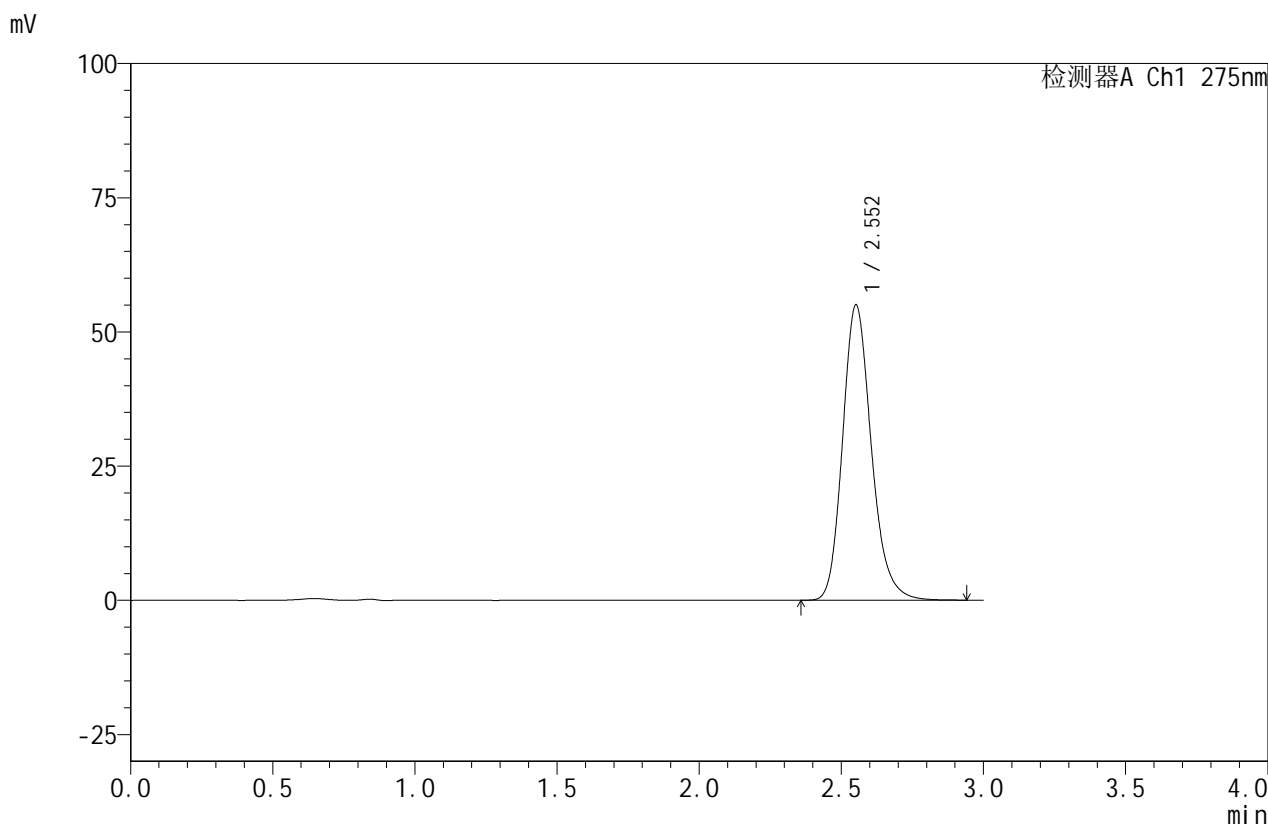


QTL-380

<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 - 0-13/3-447-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

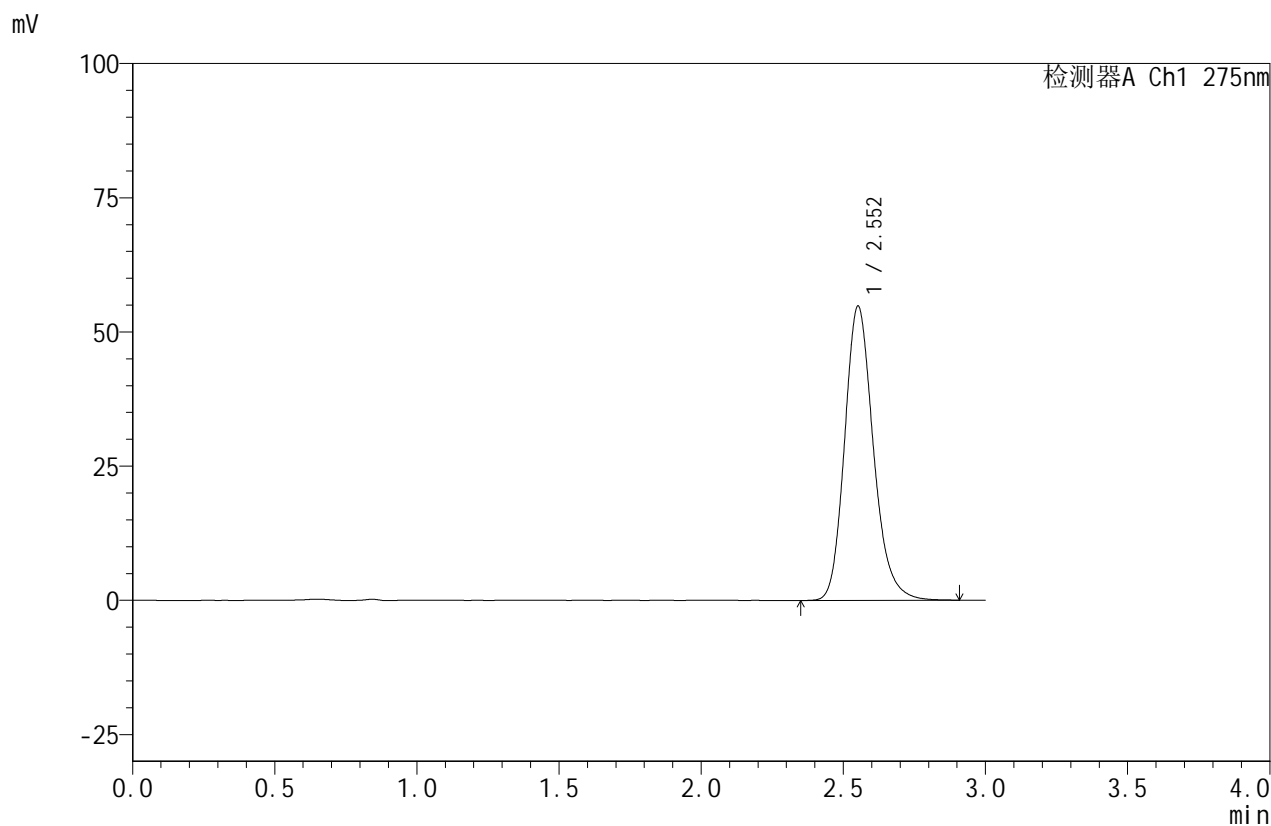
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	387258	100.000	54883	3153	1.191	--
总计		387258	100.000	54883			

<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 - 0-13/3-448-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 15:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

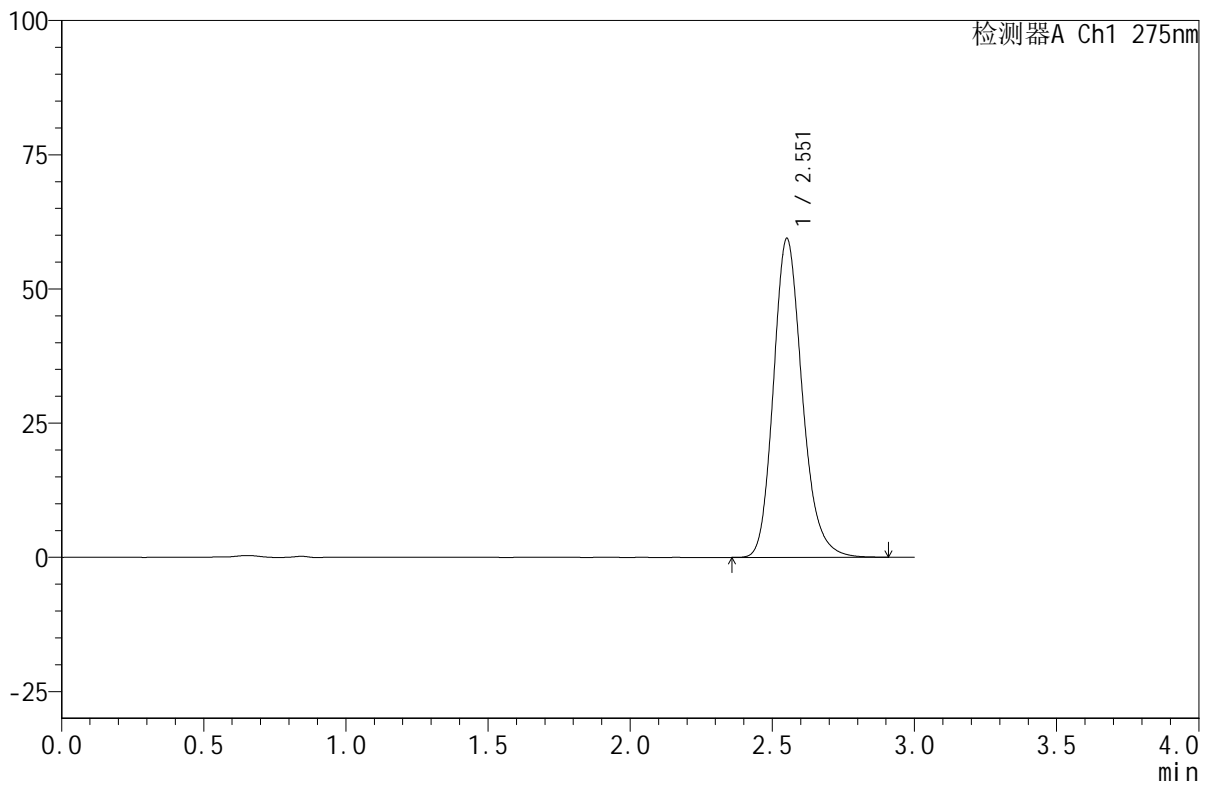
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	385956	100.000	54703	3151	1.191	--
总计		385956	100.000	54703			

<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 - 0-13/3-449-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

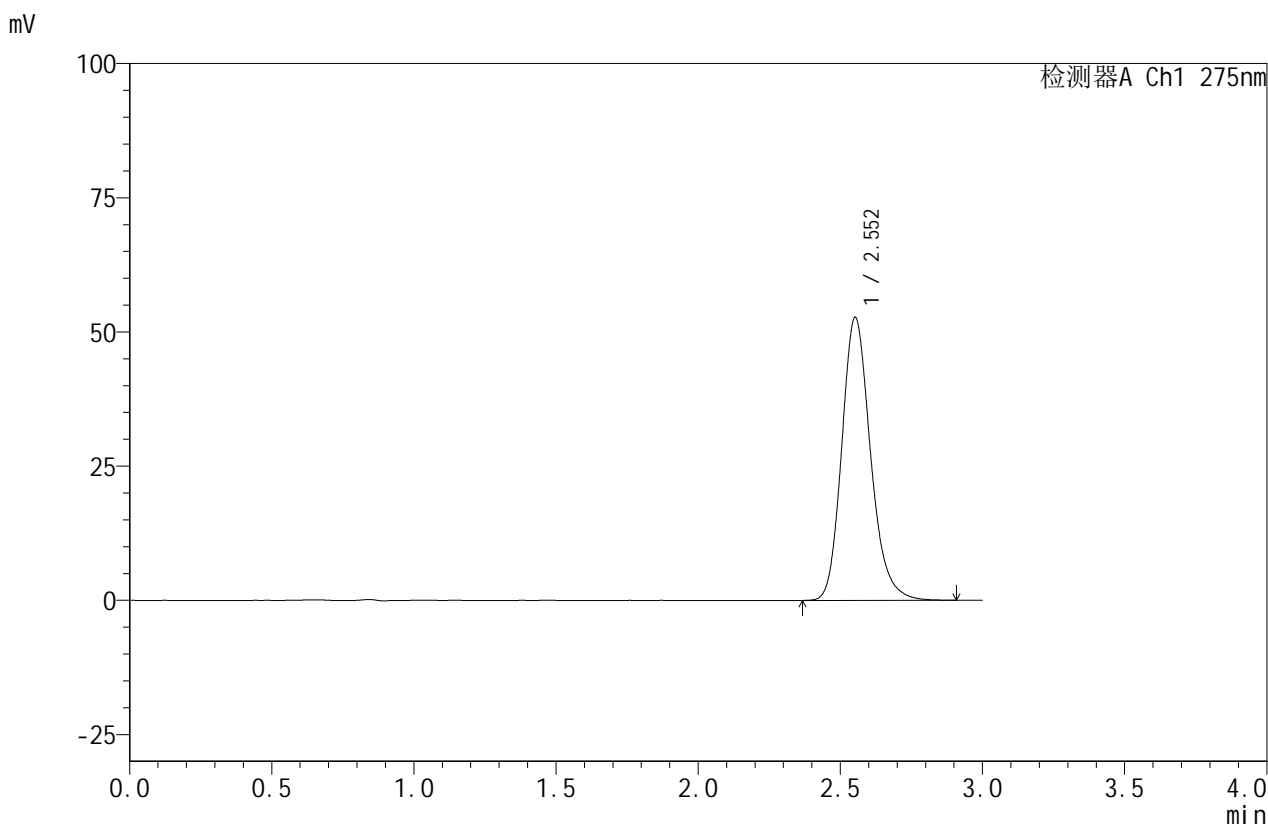
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	418378	100.000	59218	3149	1.193	--
总计		418378	100.000	59218			

<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 - 0-13/3-450-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

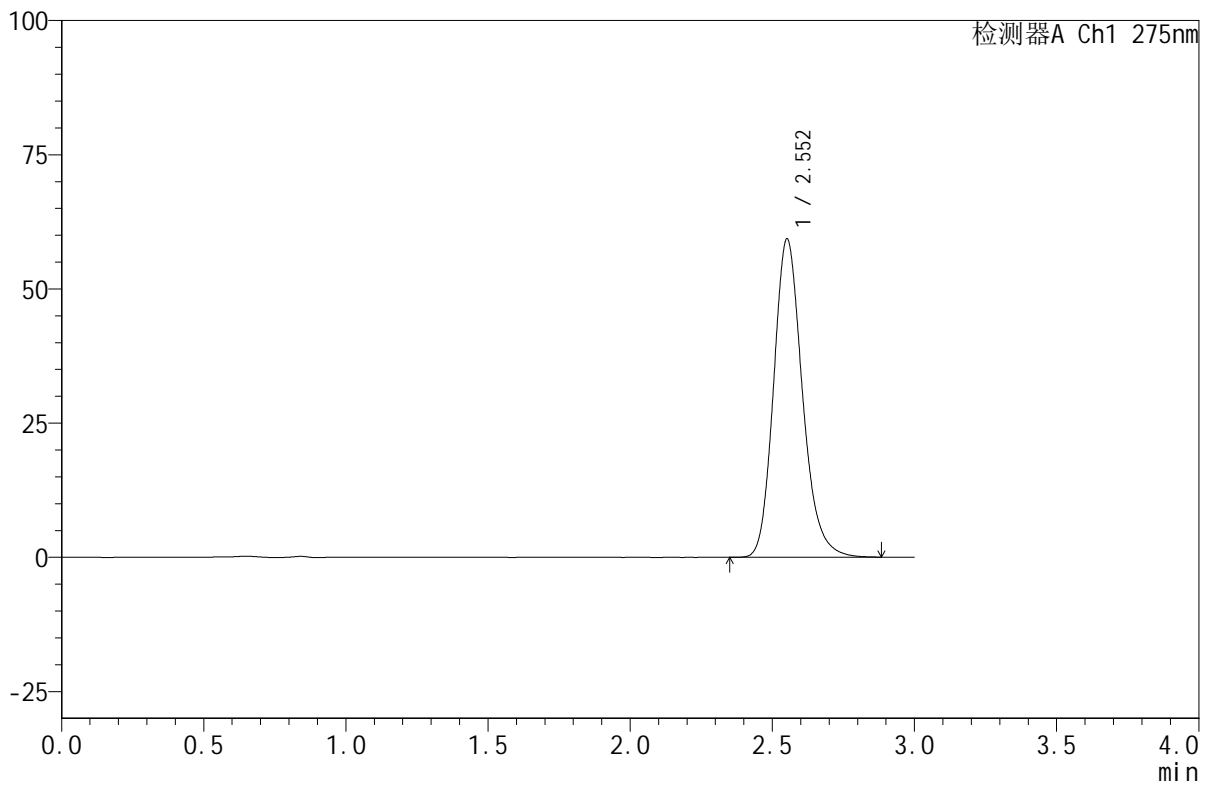
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	371297	100.000	52665	3150	1.192	--
总计		371297	100.000	52665			

<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-380-0-13/3-451-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-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:2024/09/12 15:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

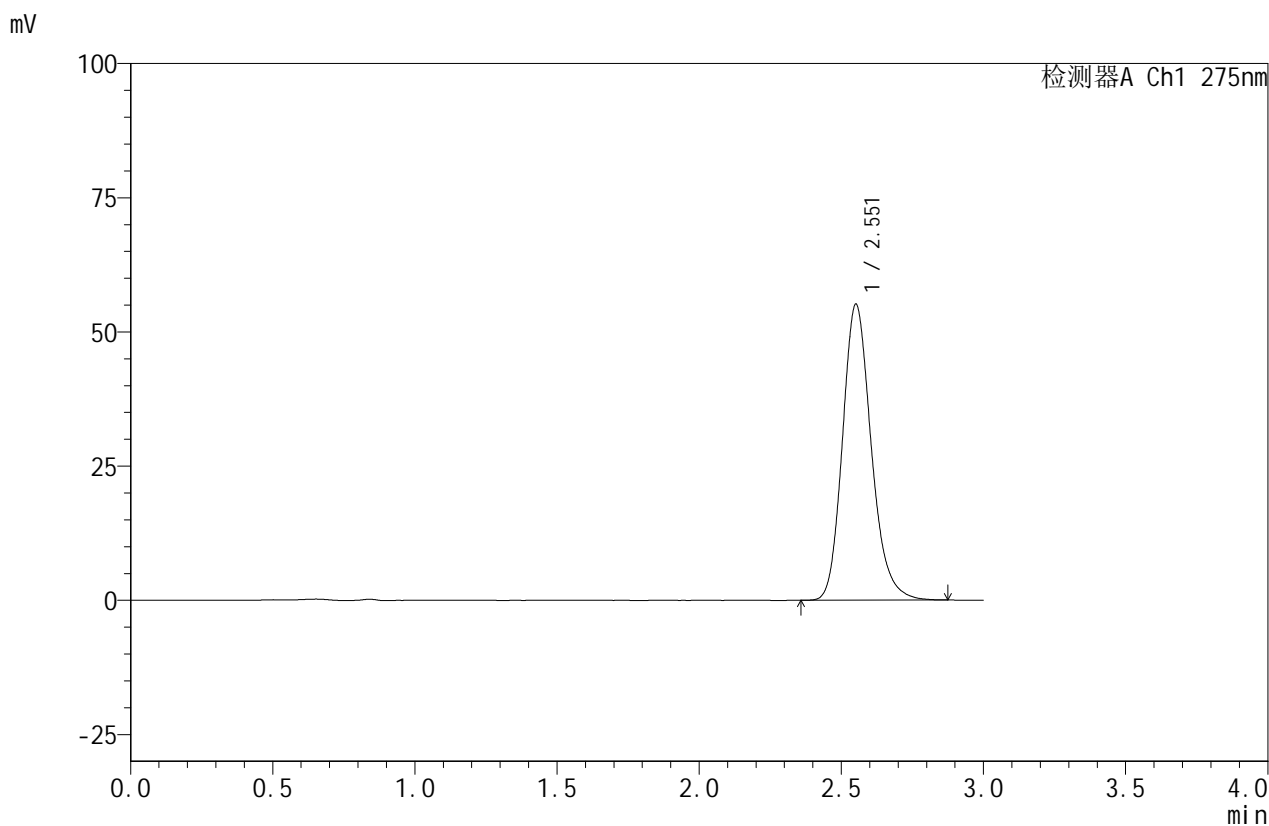
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	417328	100.000	59181	3149	1.191	--
总计		417328	100.000	59181			

<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 - 0-13/3-452-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

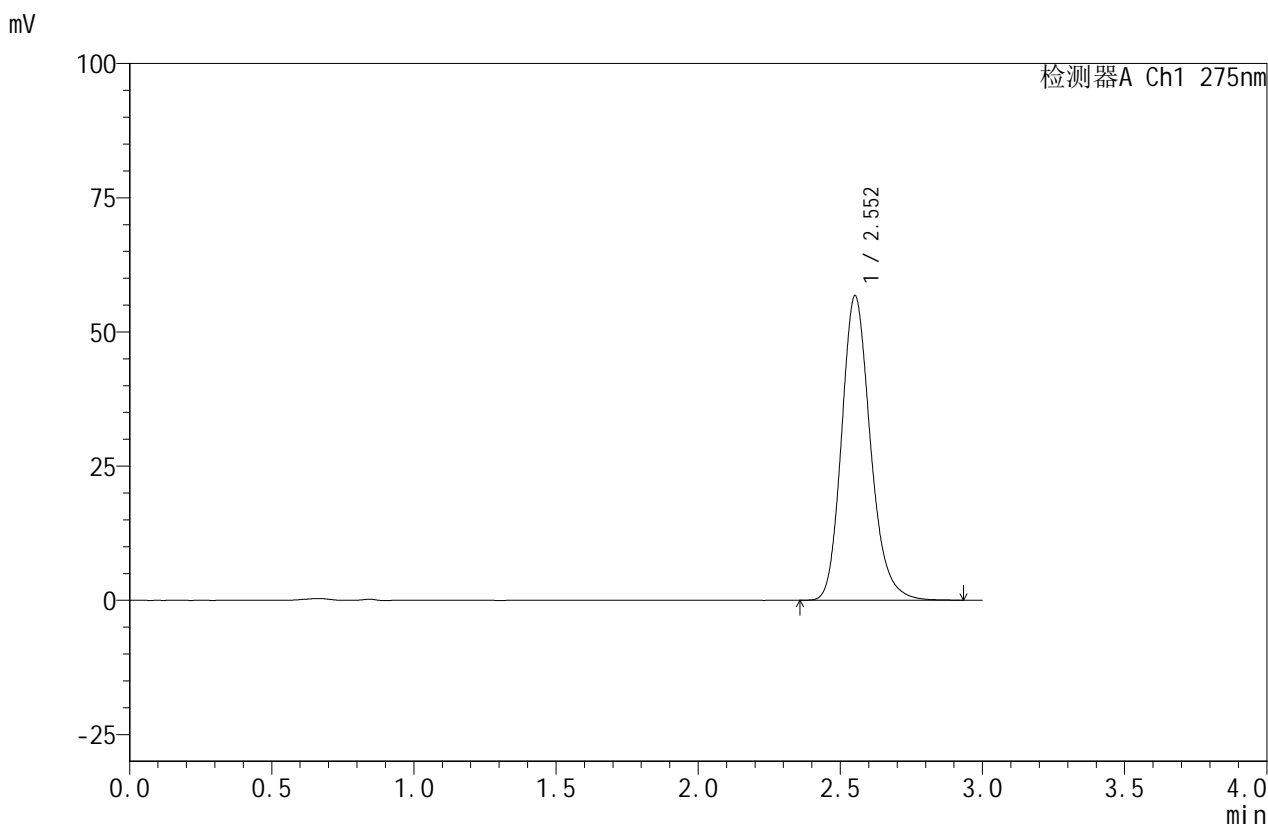
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	388382	100.000	54993	3144	1.192	--
总计		388382	100.000	54993			

<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 - 0-13/3-453-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

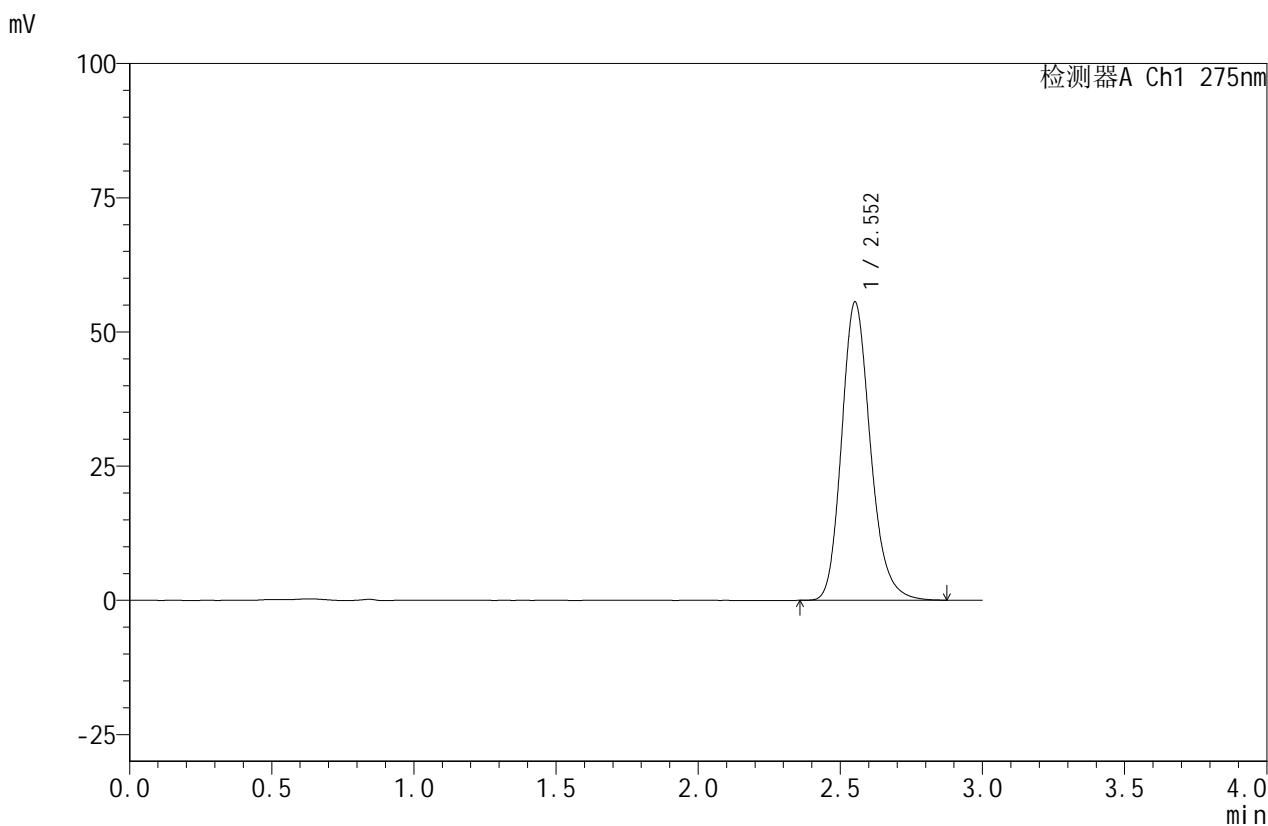
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	400281	100.000	56625	3143	1.193	--
总计		400281	100.000	56625			

<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 - 0-13/3-454-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

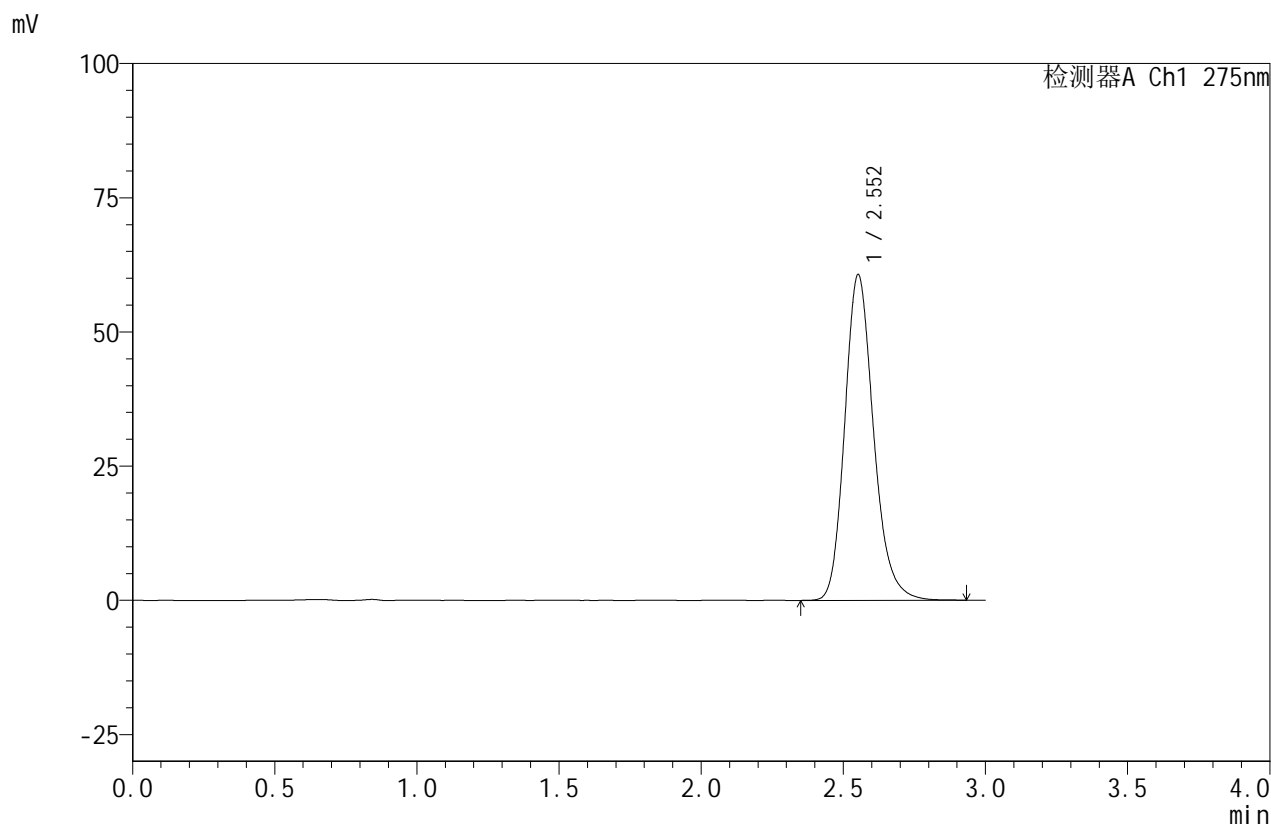
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	391817	100.000	55460	3143	1.193	--
总计		391817	100.000	55460			

<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-380-0-13/3-455-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-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:2024/09/12 15:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

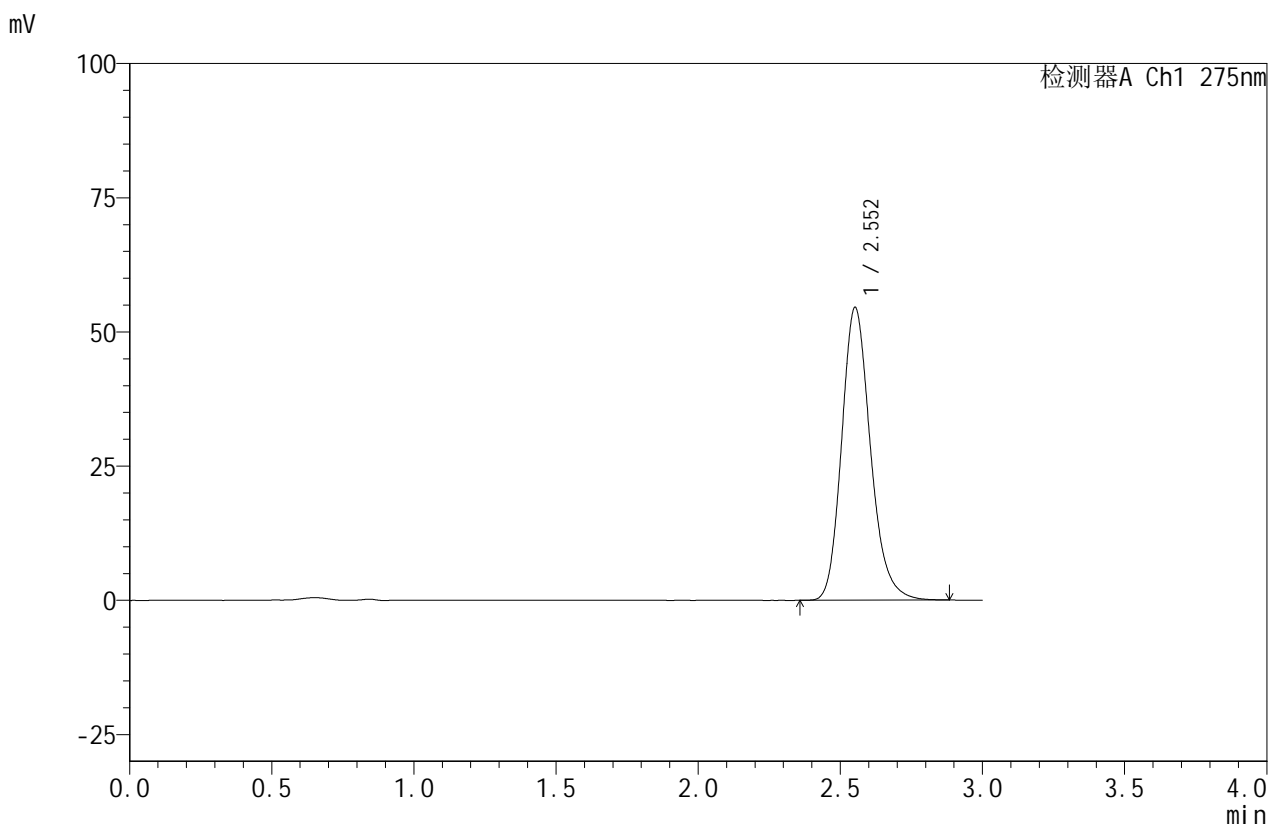
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	428458	100.000	60596	3136	1.194	--
总计		428458	100.000	60596			

<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 - 0-13/3-456-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 15:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

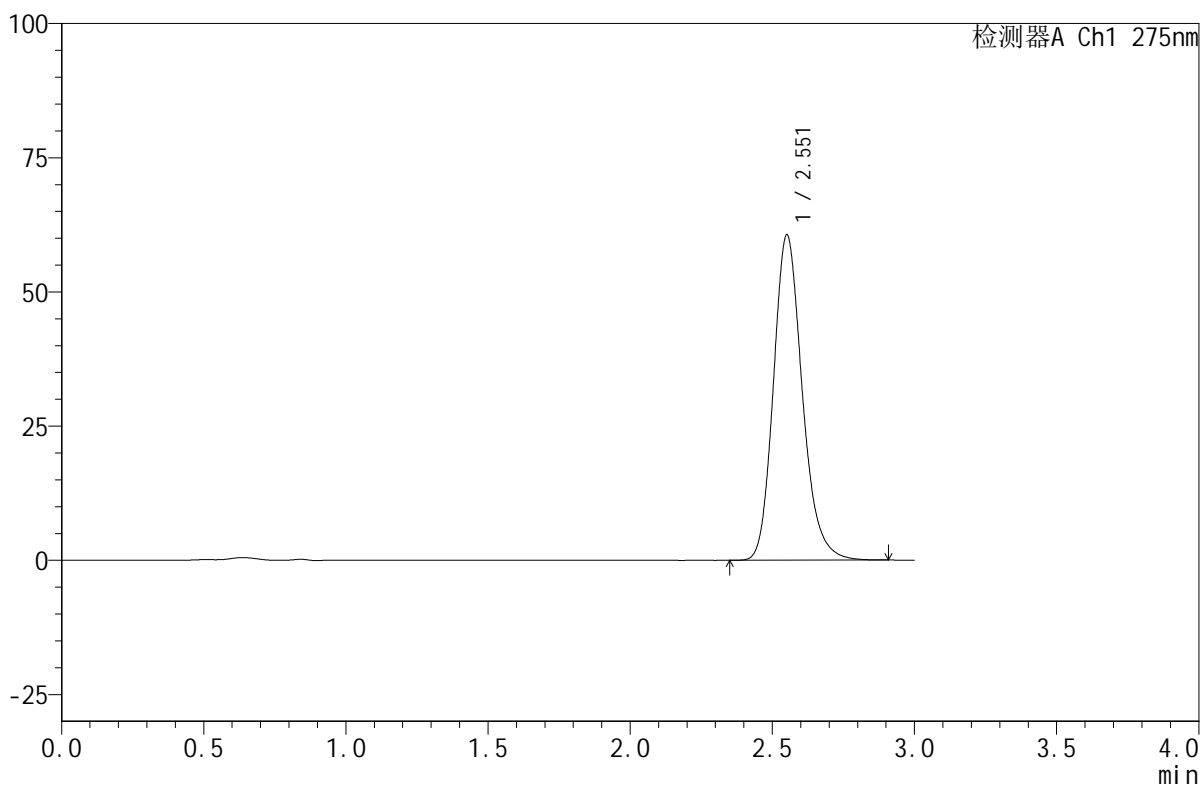
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	384663	100.000	54458	3139	1.193	--
总计		384663	100.000	54458			

<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 - 0-13/3-457-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 15:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

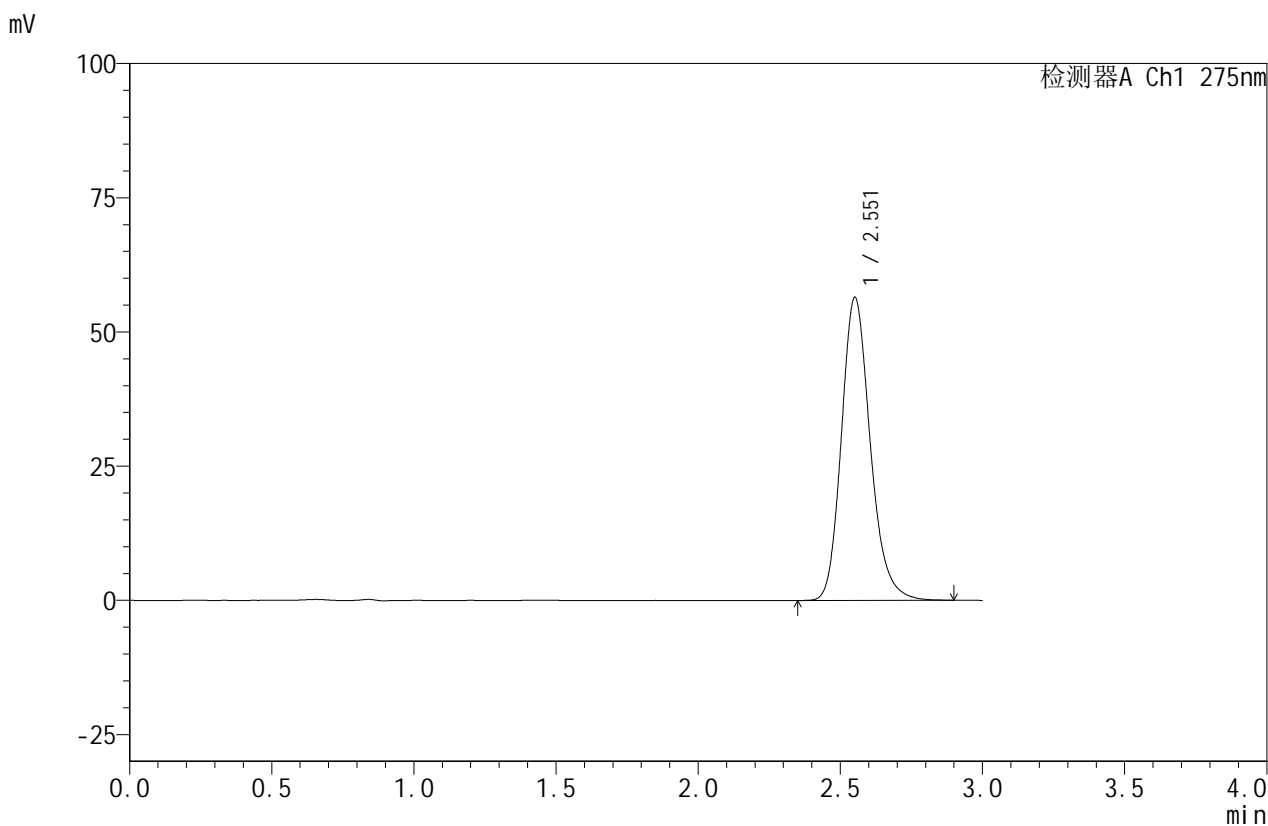
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	427461	100.000	60421	3135	1.193	--
总计		427461	100.000	60421			

<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 - 0-13/3-458-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:55 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	2.551	398571	100.000	56277	3133	1.194	--
总计		398571	100.000	56277			



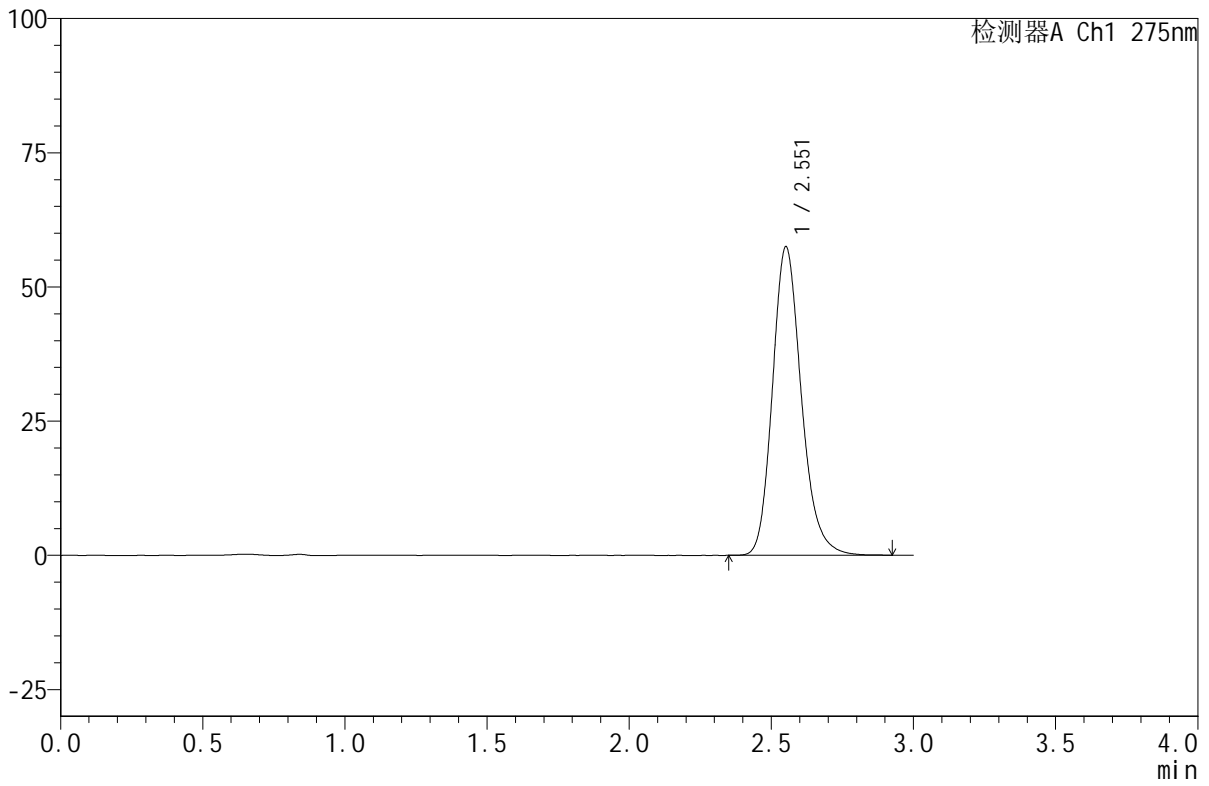
QTL-380

<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 - 0-13/3-459-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

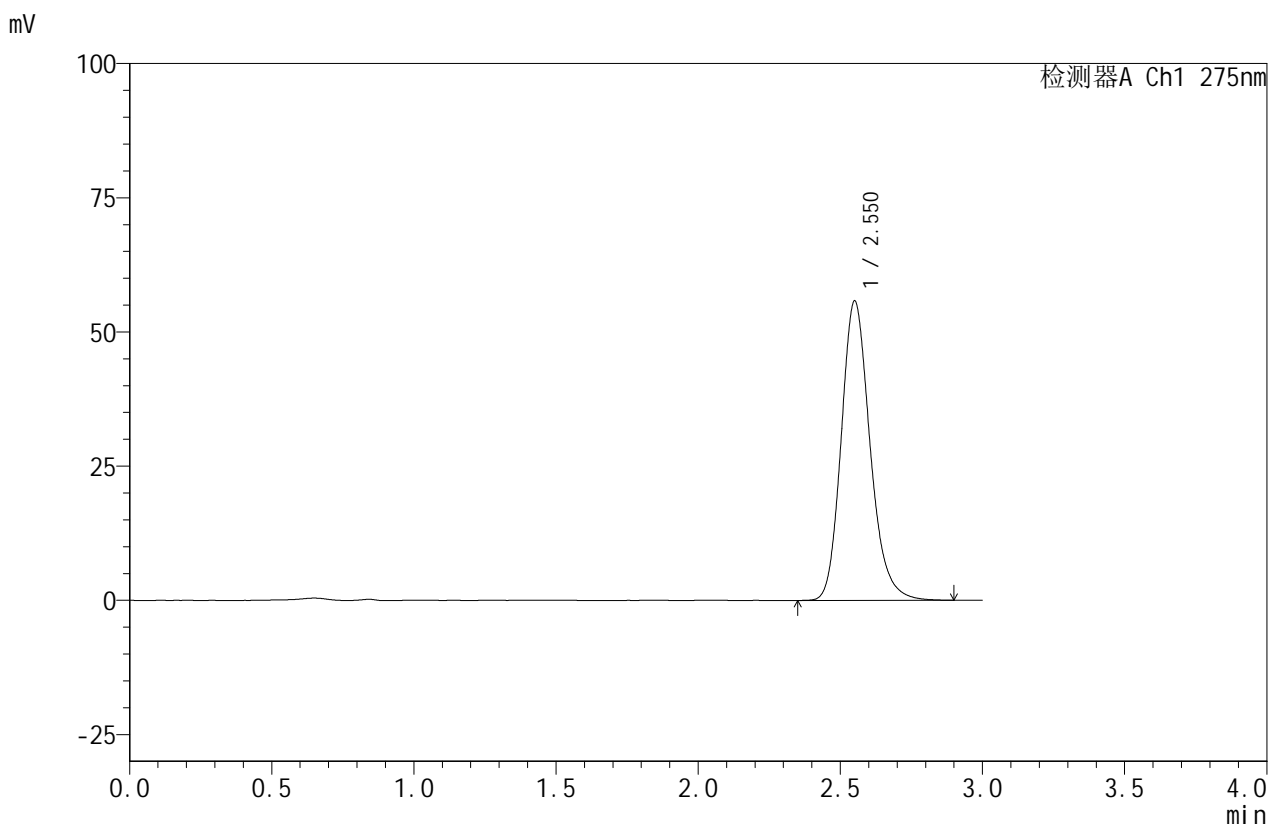
检测器A Ch1 275nm

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	2.551	406097	100.000	57326	3130	1.194	--
总计		406097	100.000	57326			

<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 - 0-13/3-460-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:34:00 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	2.550	393571	100.000	55621	3132	1.193	--
总计		393571	100.000	55621			



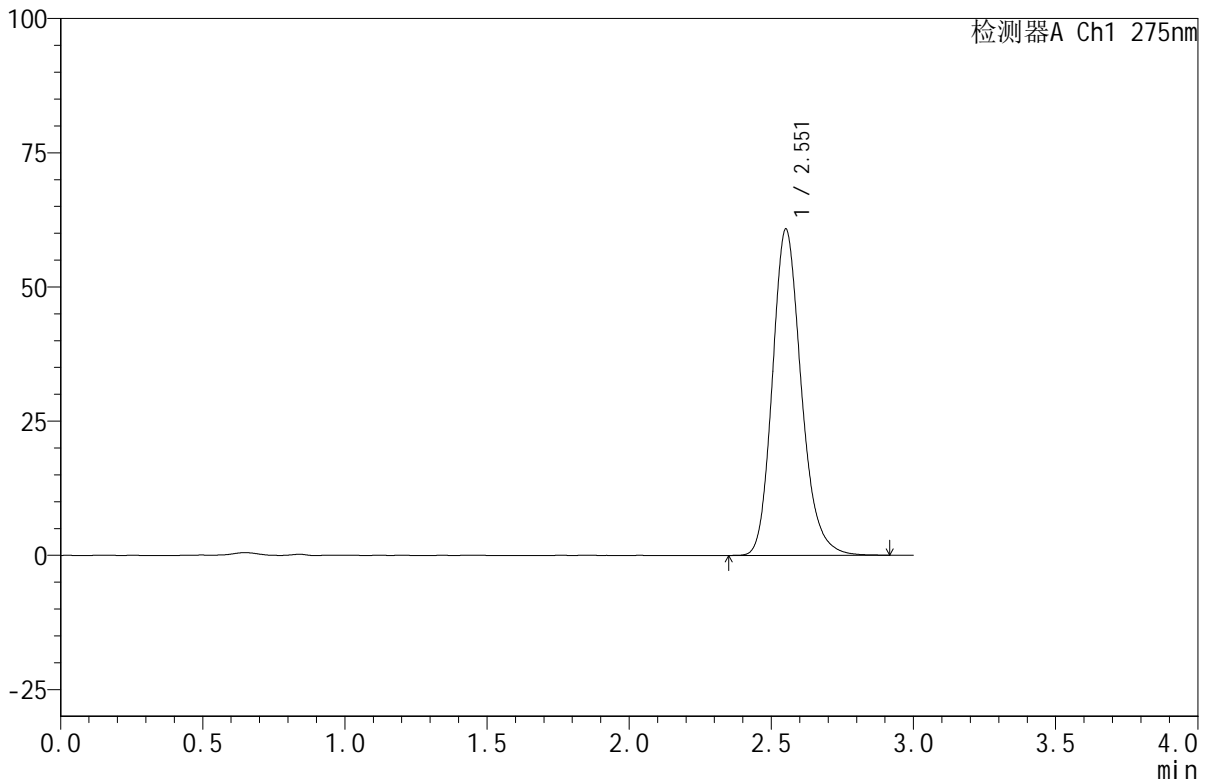
QTL-380

<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 - 0-13/3-461-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

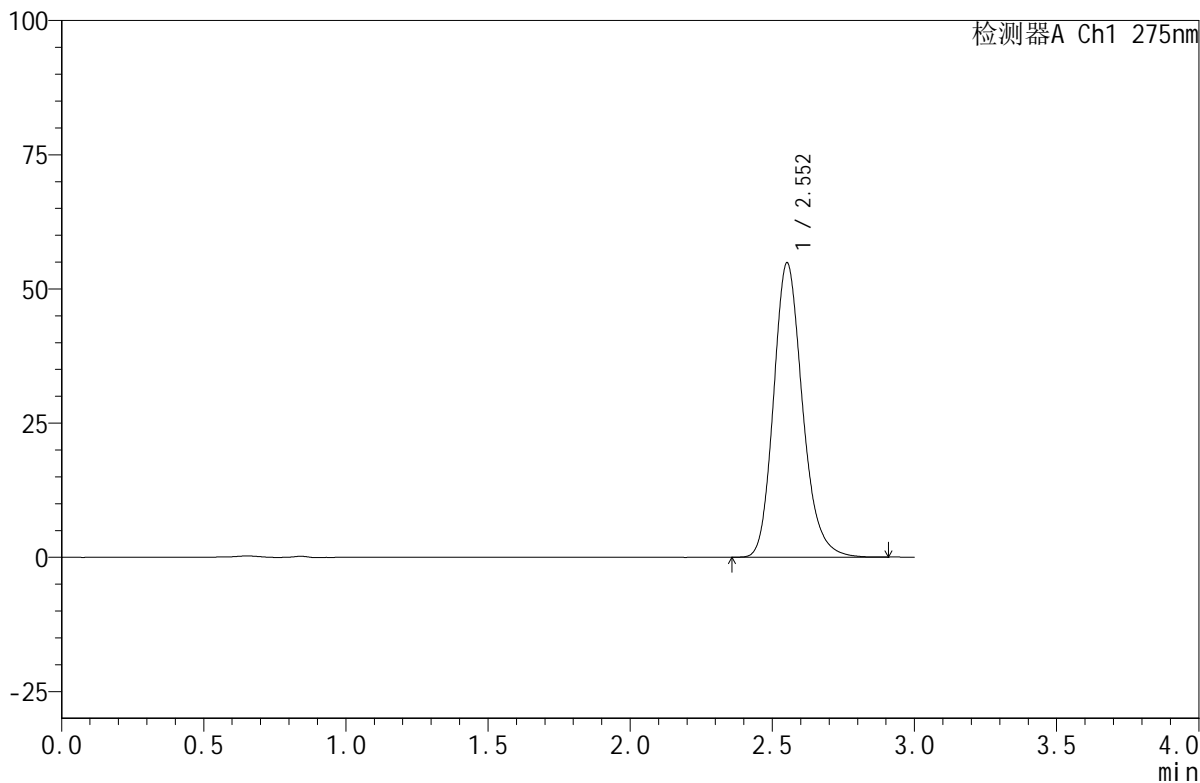
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	429126	100.000	60581	3131	1.193	--
总计		429126	100.000	60581			

<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 - 0-13/3-462-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 15:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:05 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	2.552	387525	100.000	54745	3129	1.193	--
总计		387525	100.000	54745			



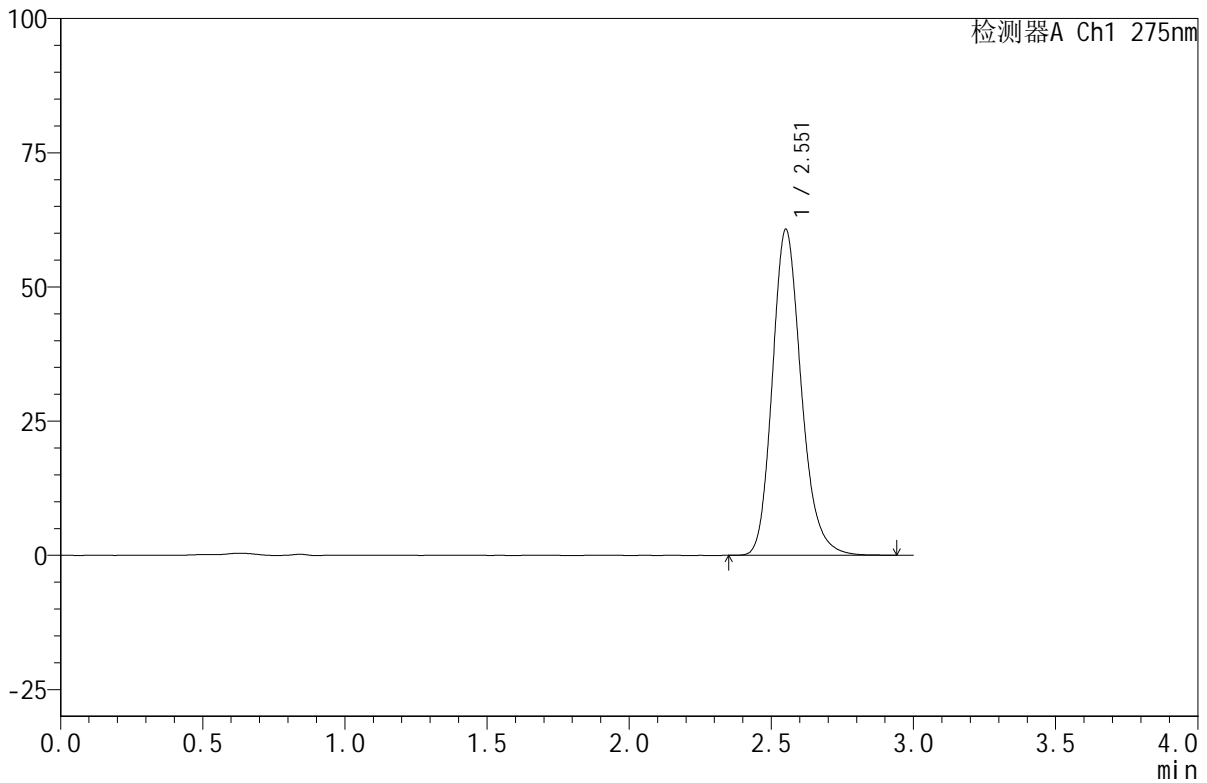
QTL-380

<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 - 0-13/3-463-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:08 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	2.551	429310	100.000	60533	3124	1.193	--
总计		429310	100.000	60533			



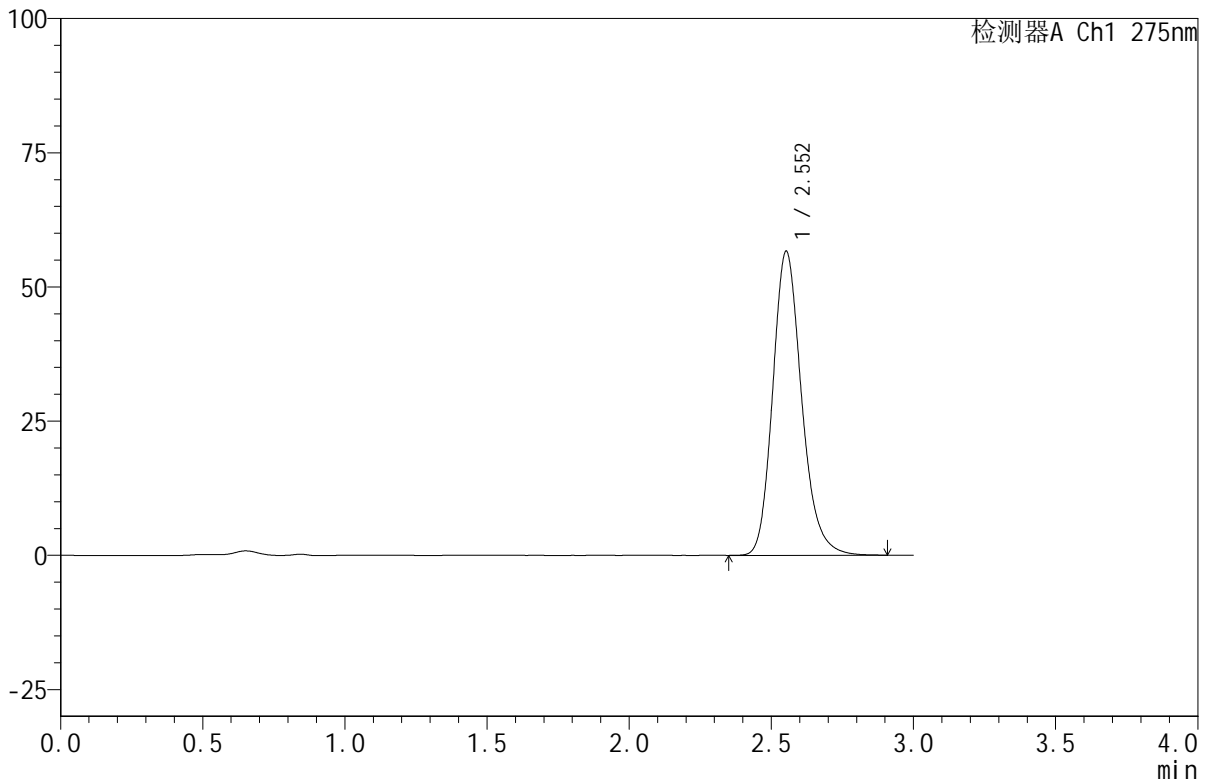
QTL-380

<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 - 0-13/3-464-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

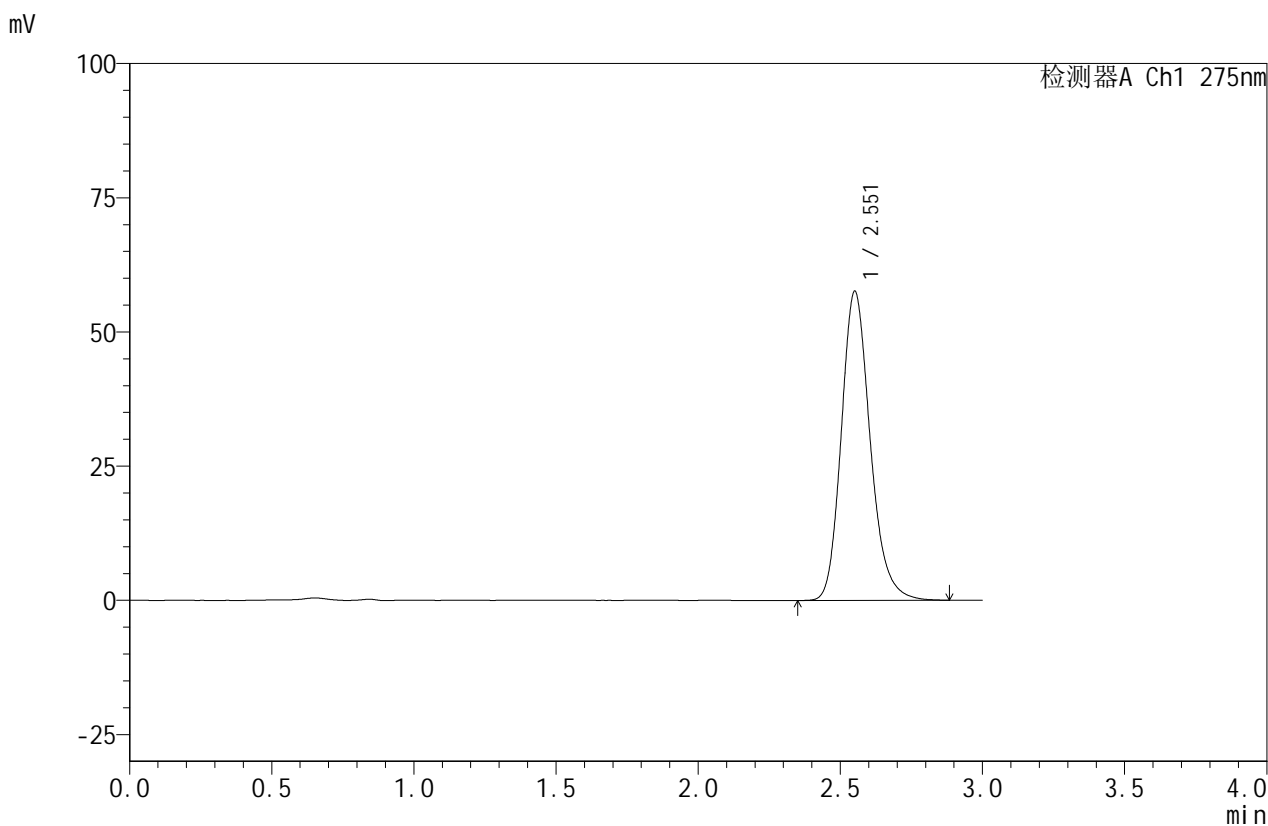
检测器A Ch1 275nm

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	2.552	400517	100.000	56571	3124	1.194	--
总计		400517	100.000	56571			

<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 - 0-13/3-465-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 16:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

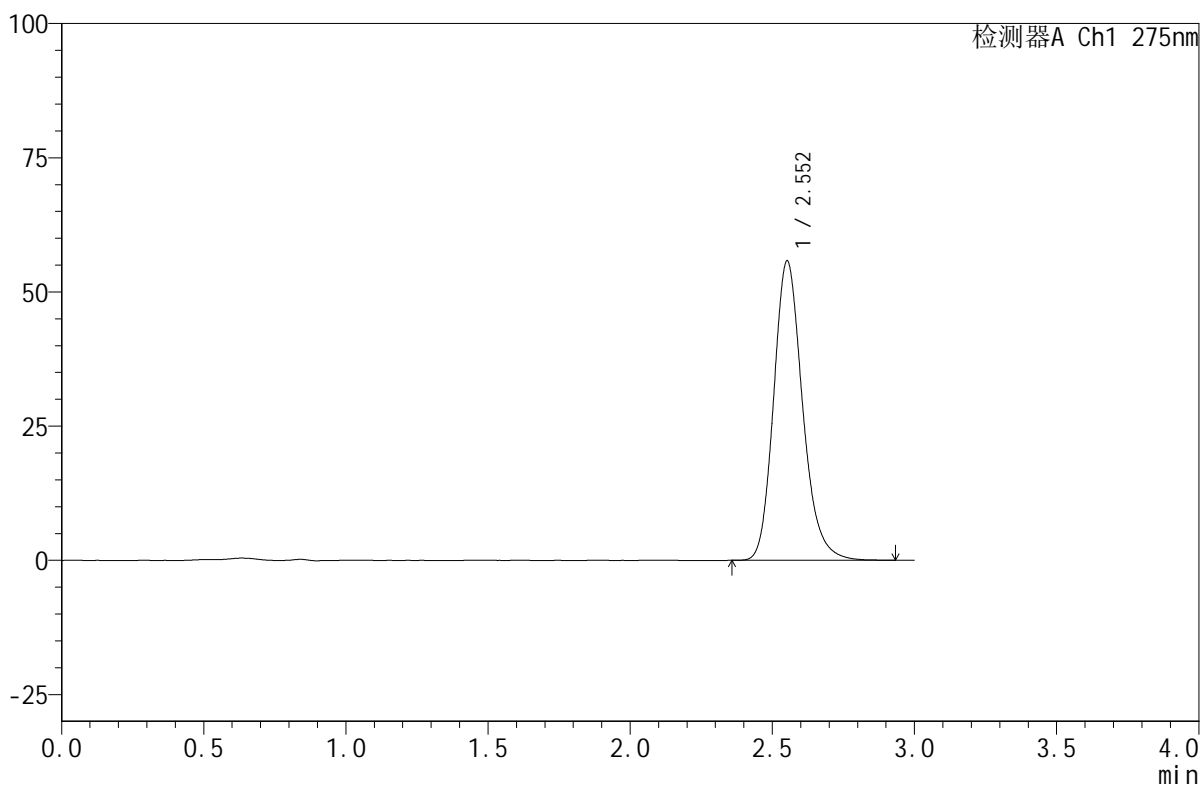
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	406847	100.000	57391	3126	1.194	--
总计		406847	100.000	57391			

<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 - 0-13/3-466-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 16:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

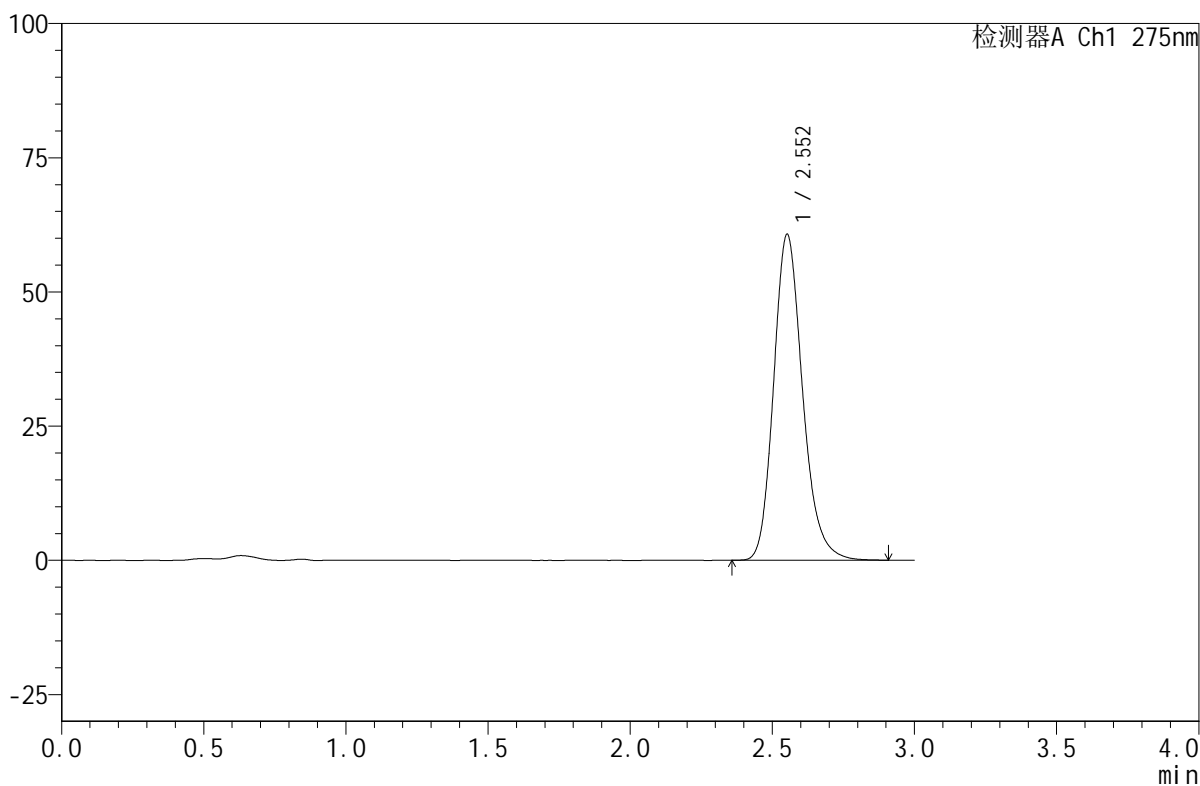
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	394630	100.000	55690	3121	1.193	--
总计		394630	100.000	55690			

<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-380-0-13/3-467-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 16:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:34:19 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	2.552	429821	100.000	60625	3116	1.194	--
总计		429821	100.000	60625			



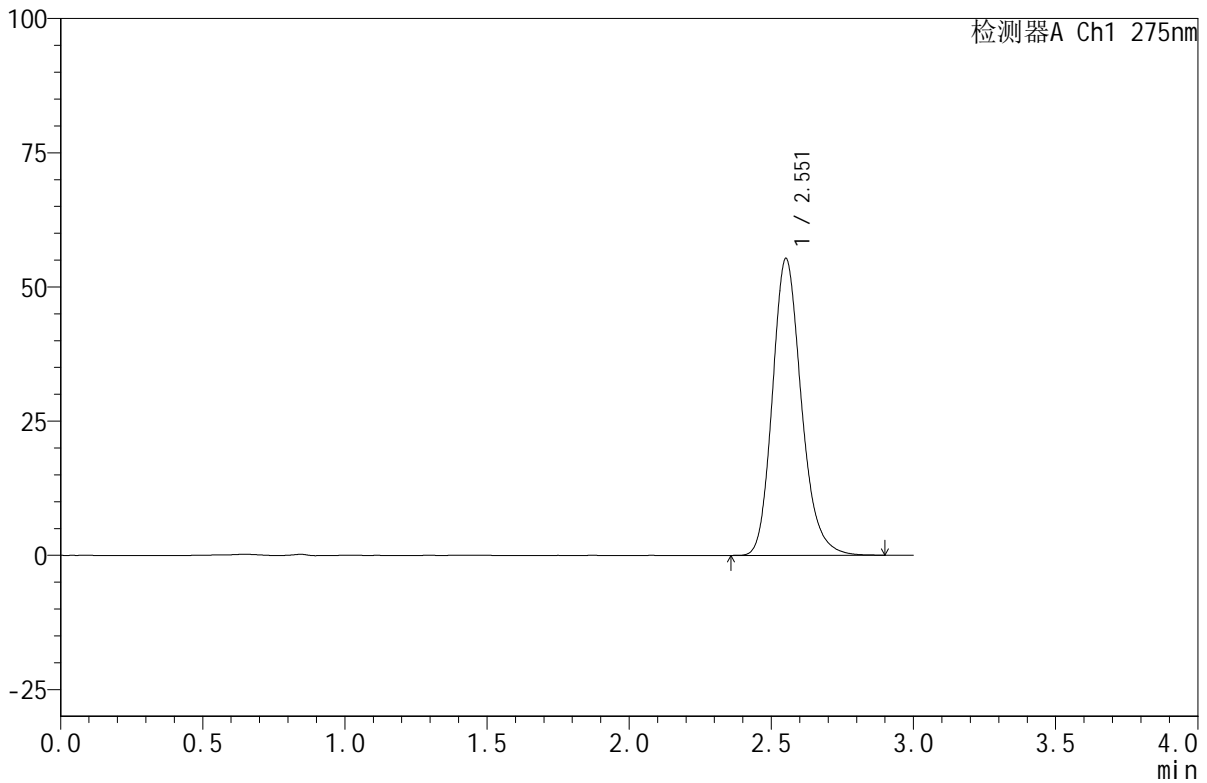
QTL-380

<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 - 0-13/3-468-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

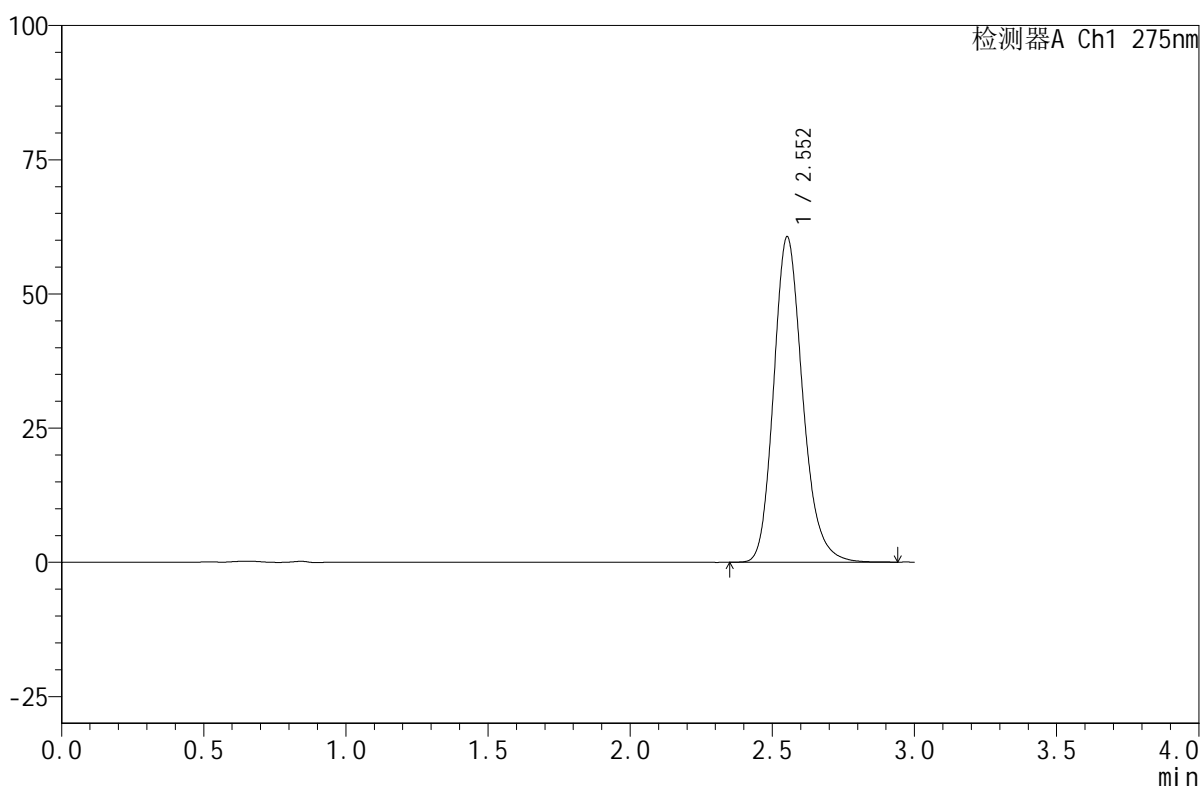
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	391532	100.000	55169	3117	1.194	--
总计		391532	100.000	55169			

<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-380-0-13/3-469-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-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:2024/09/12 16:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

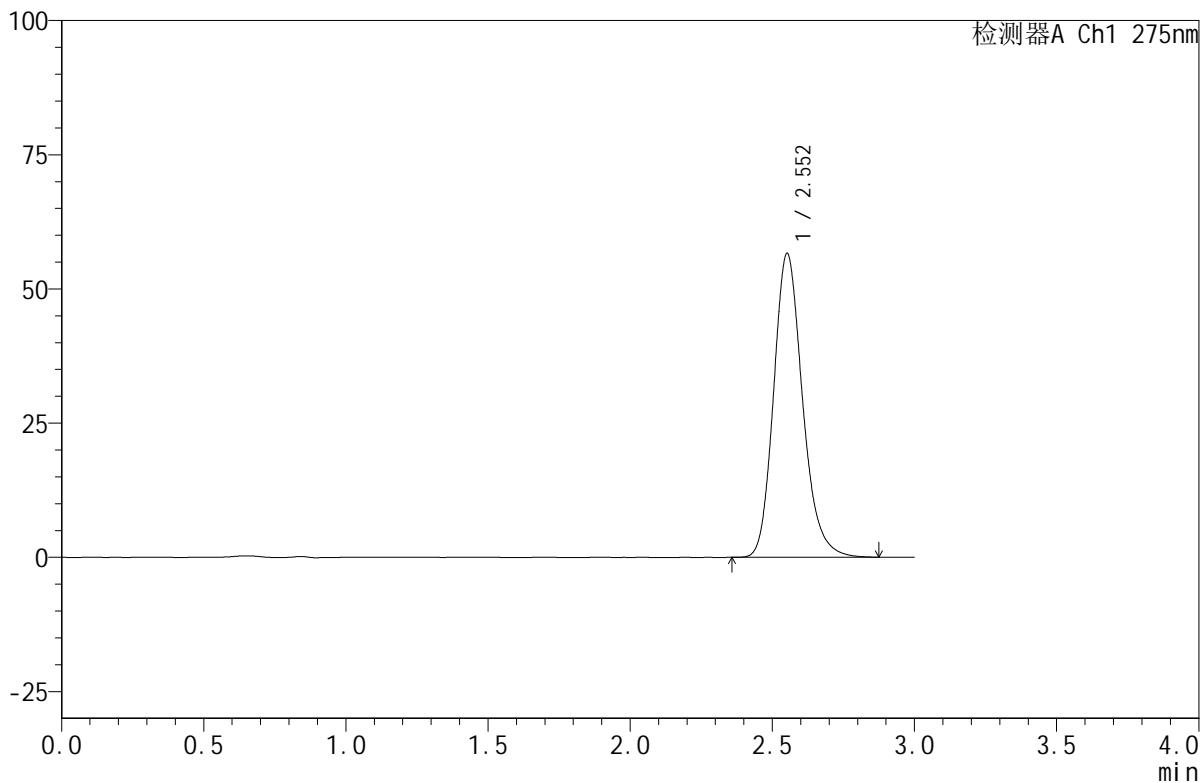
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	429368	100.000	60536	3118	1.195	--
总计		429368	100.000	60536			

<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-380-0-13/3-470-2-zzp-24090902p-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-380-20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 16:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/12 16:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

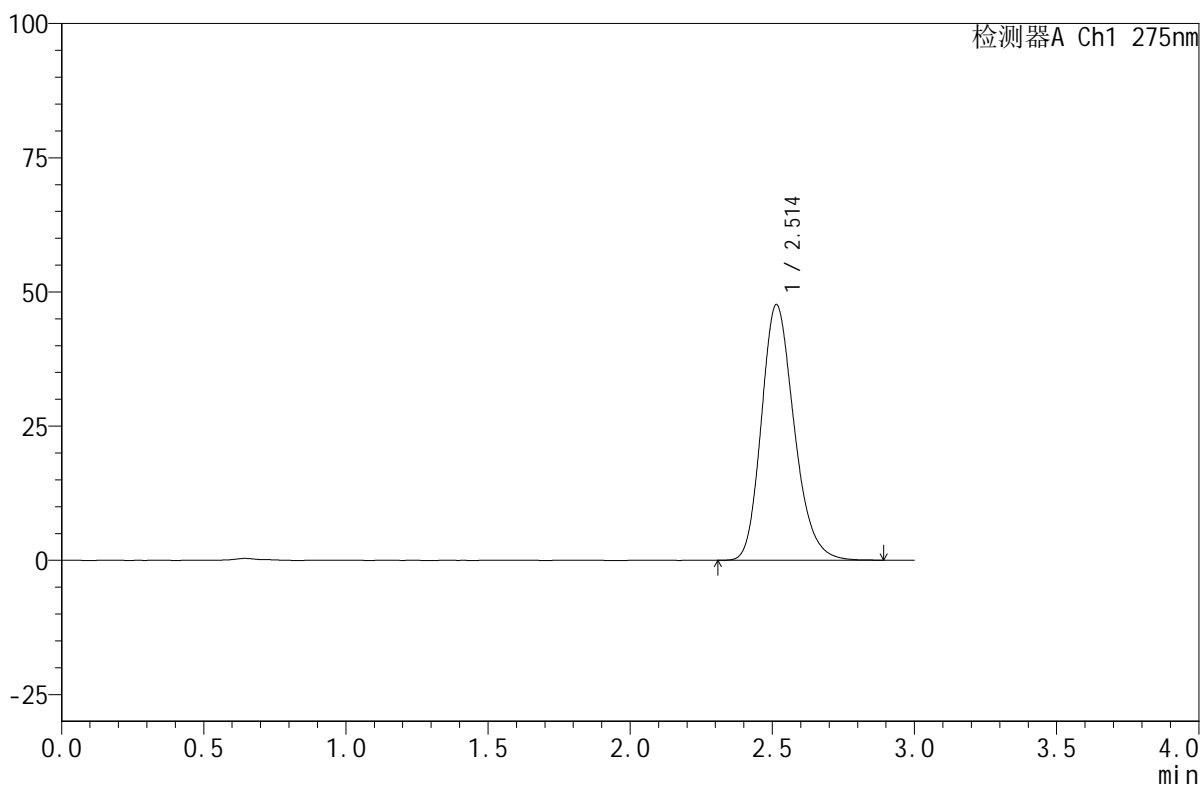
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	400344	100.000	56508	3121	1.194	--
总计		400344	100.000	56508			

<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 - 0-13/3-471-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 16:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 16:34:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

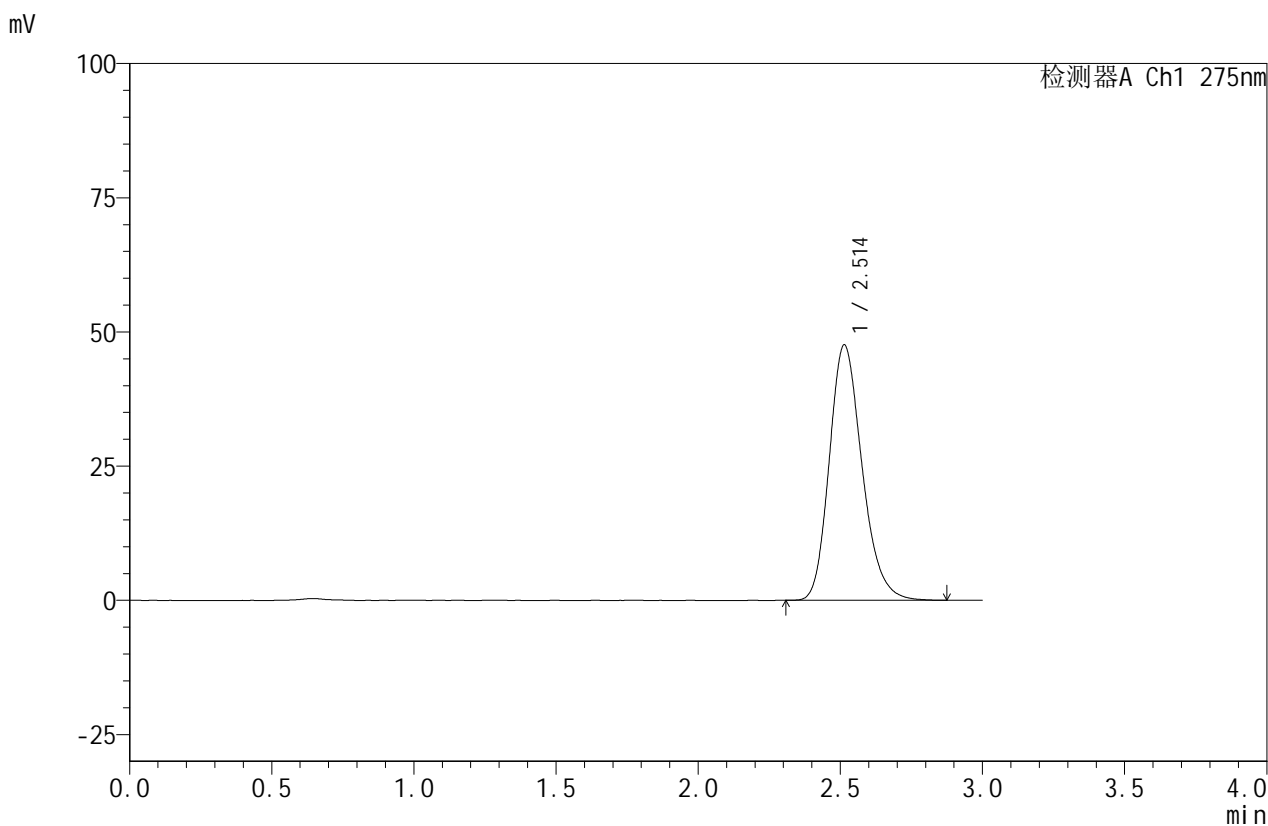
检测器A Ch1 275nm

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	2.514	382002	100.000	47654	2323	1.213	--
总计		382002	100.000	47654			

<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 - 0-13/3-472-2 - zzp-24090902p-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 - 20240912-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: 2024/09/12 16:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/12 16:34:32 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	2.514	381415	100.000	47606	2326	1.212	--
总计		381415	100.000	47606			