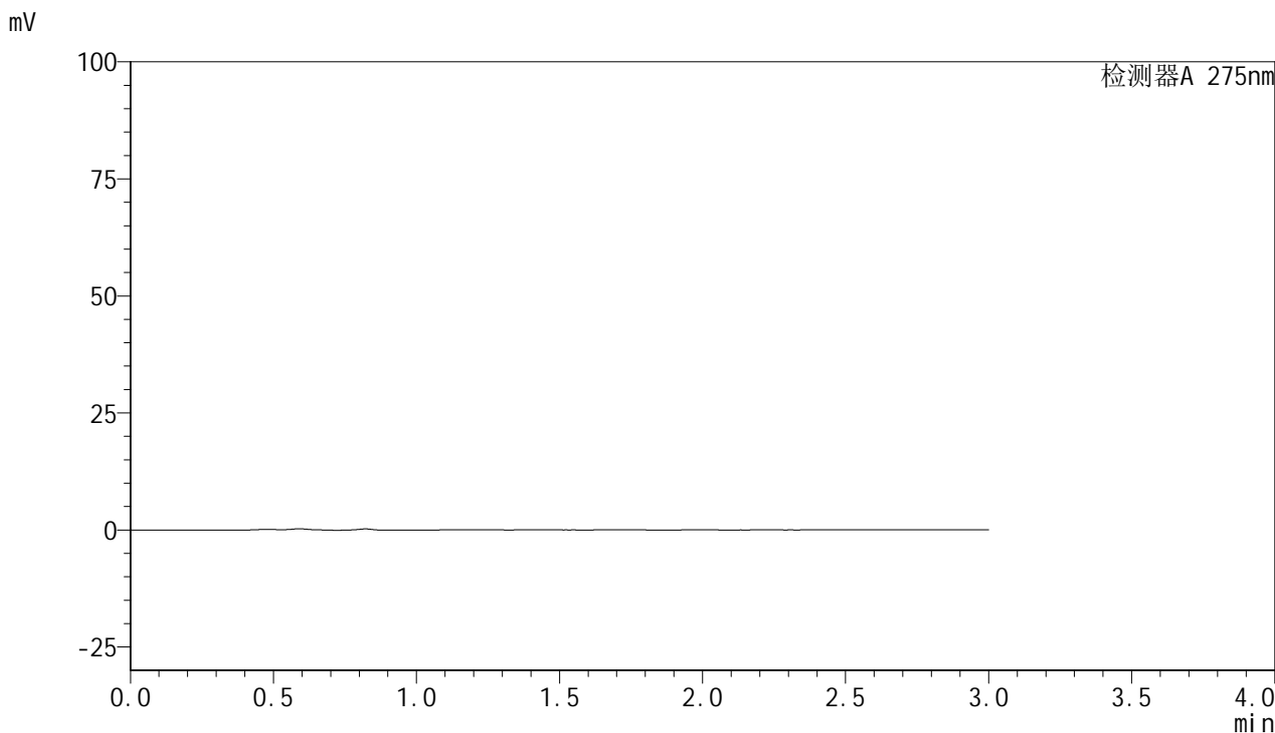


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 26-1/26-1-1 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 11:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2024/07/15 11:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

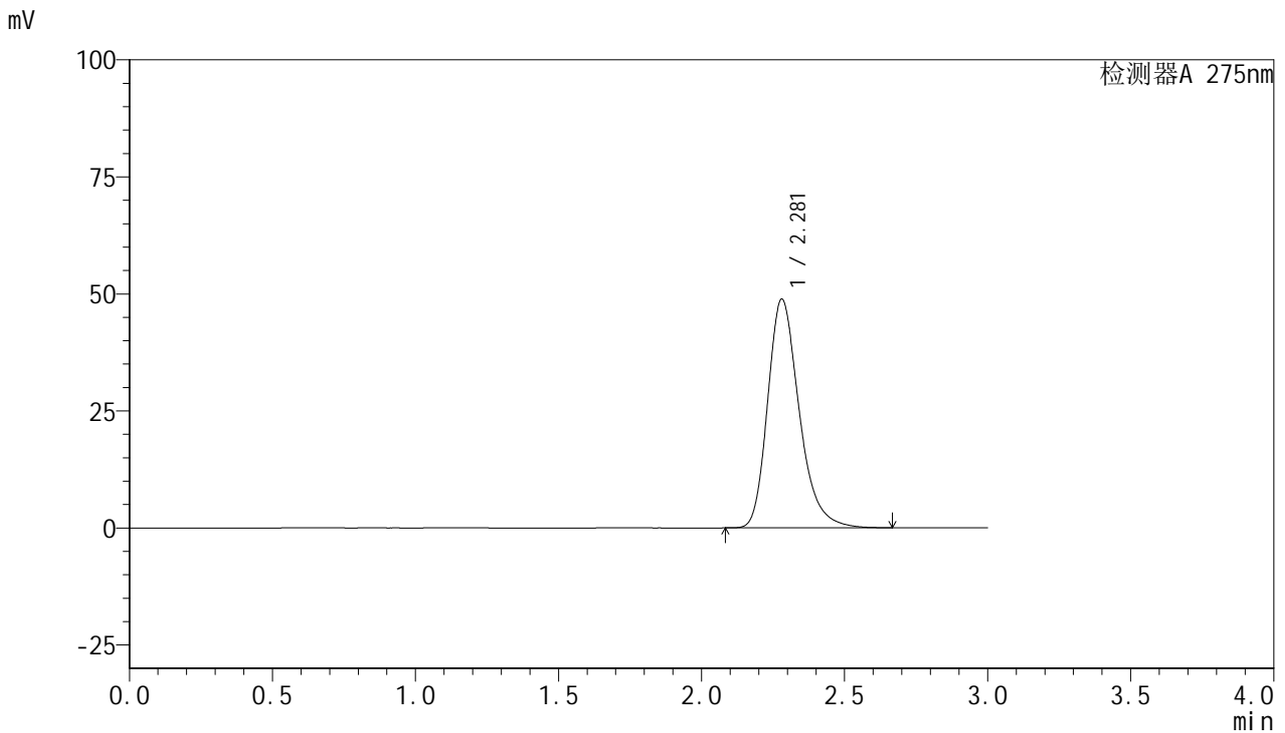
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-4100 - 0-4/26-2-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

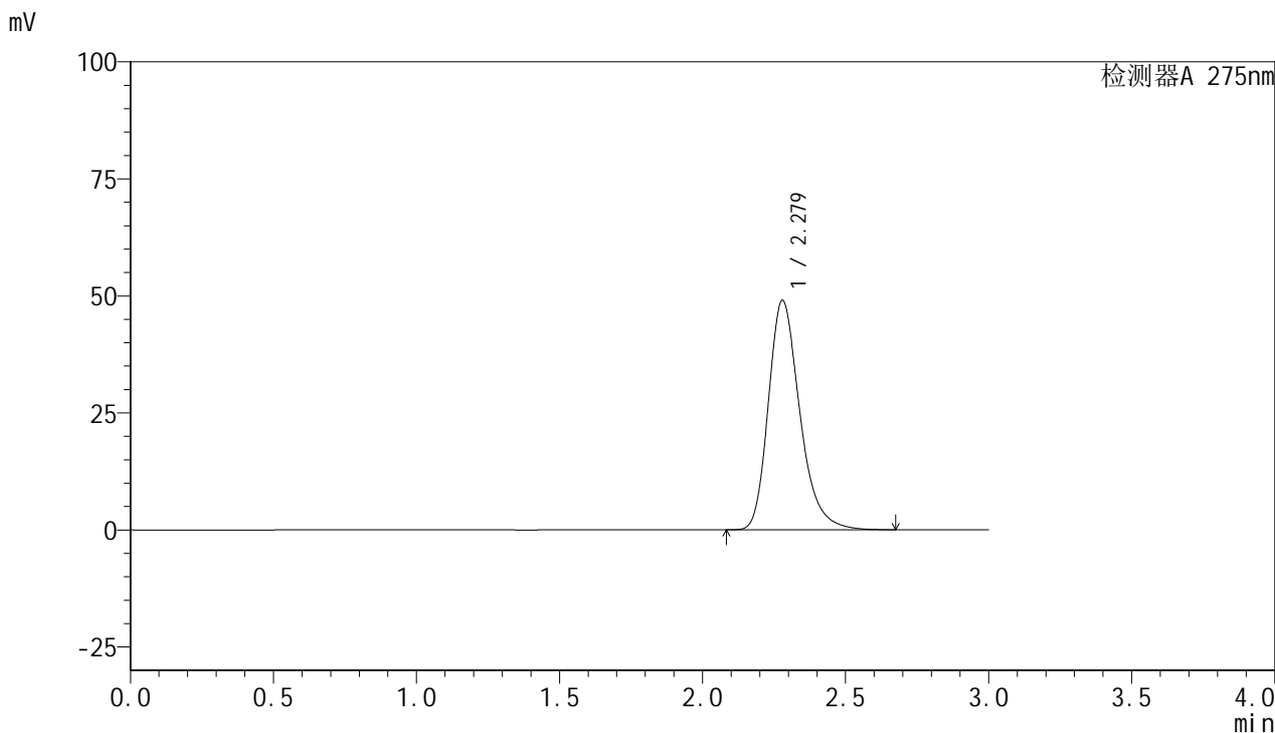
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	374674	100.000	48895	2144	1.273	--
总计		374674	100.000	48895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-3-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

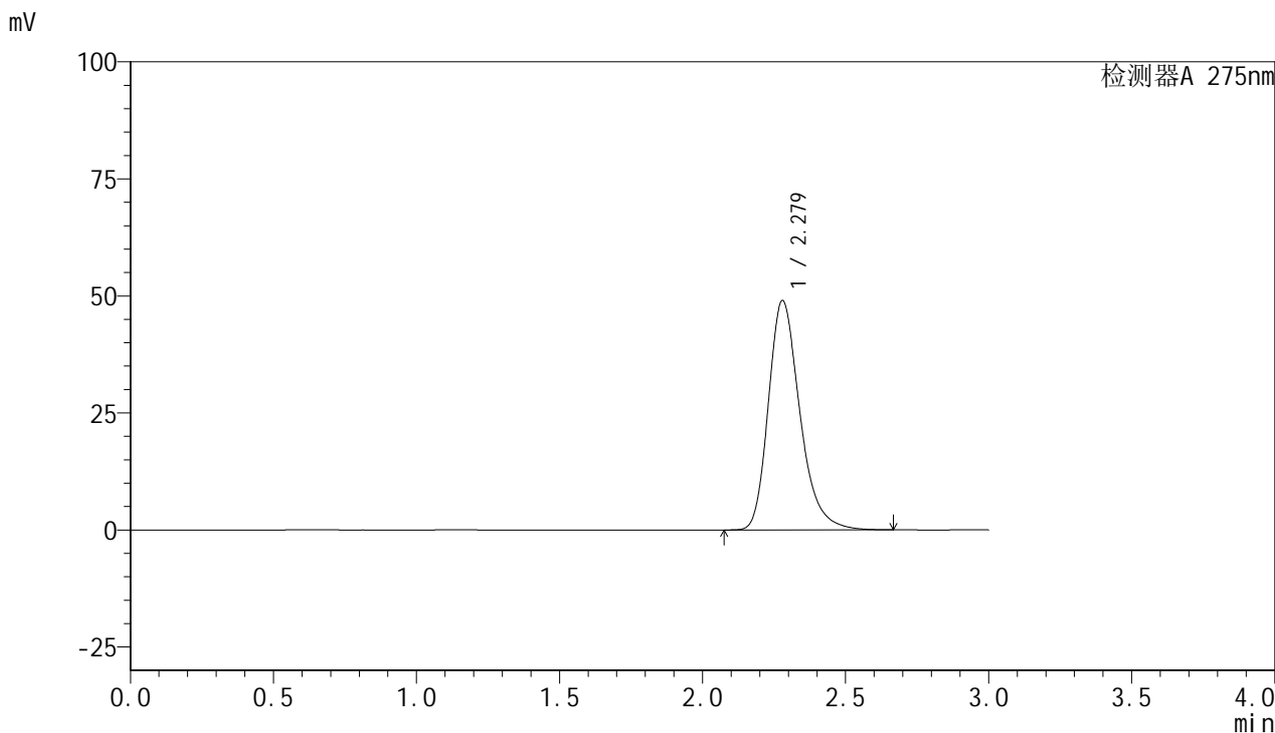
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375109	100.000	49039	2152	1.275	--
总计		375109	100.000	49039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-4-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375257	100.000	49038	2150	1.274	--
总计		375257	100.000	49038			

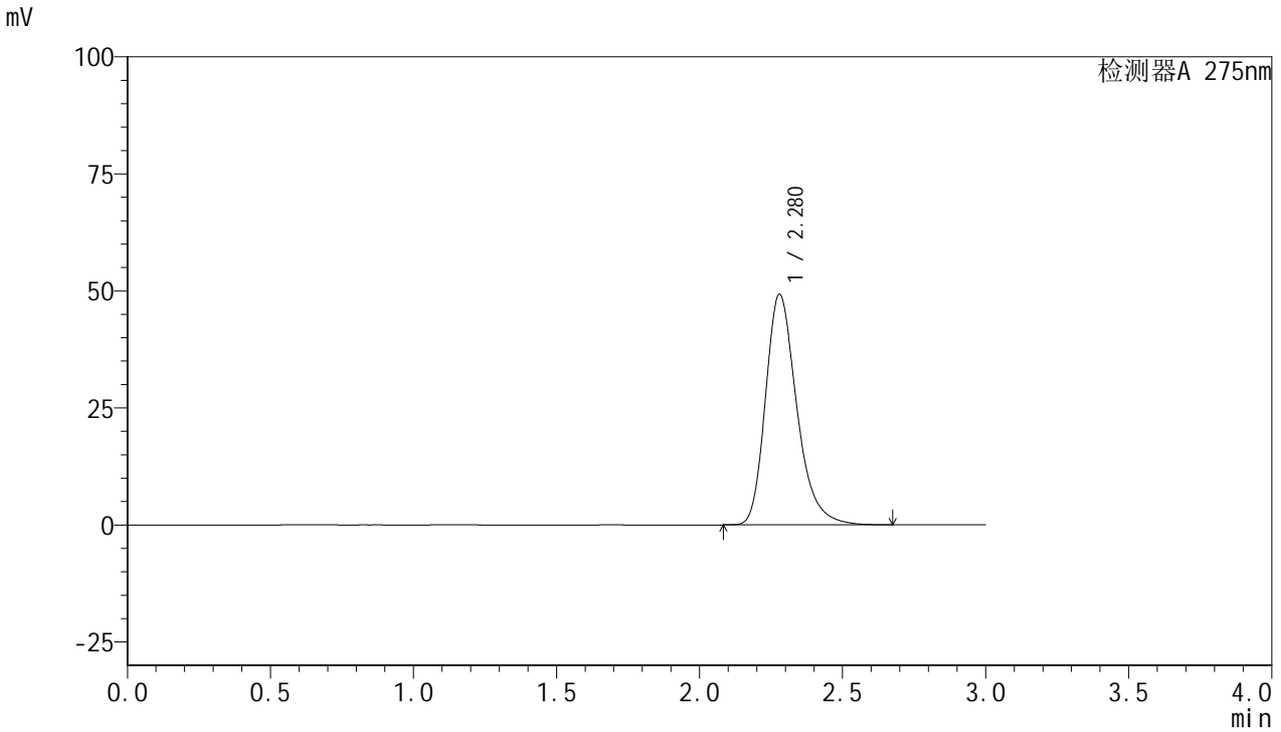


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-5-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

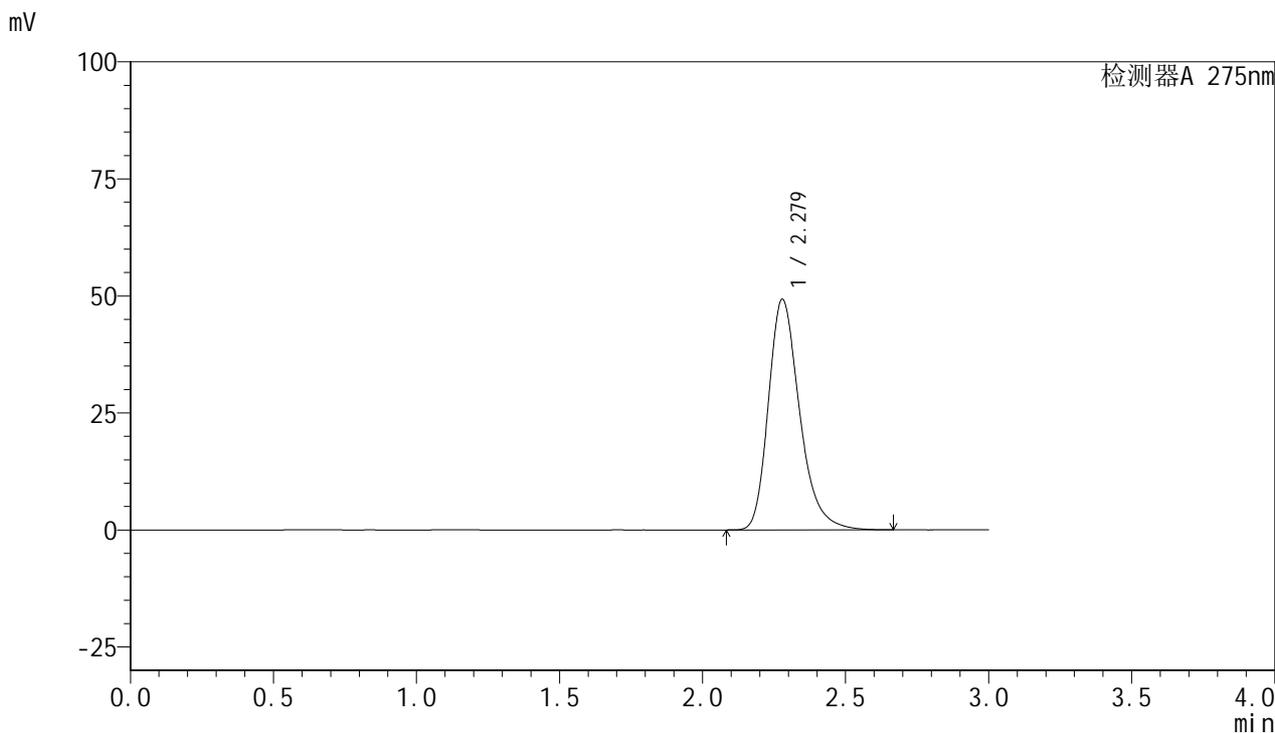
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	374922	100.000	49296	2178	1.279	--
总计		374922	100.000	49296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-6-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 12:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

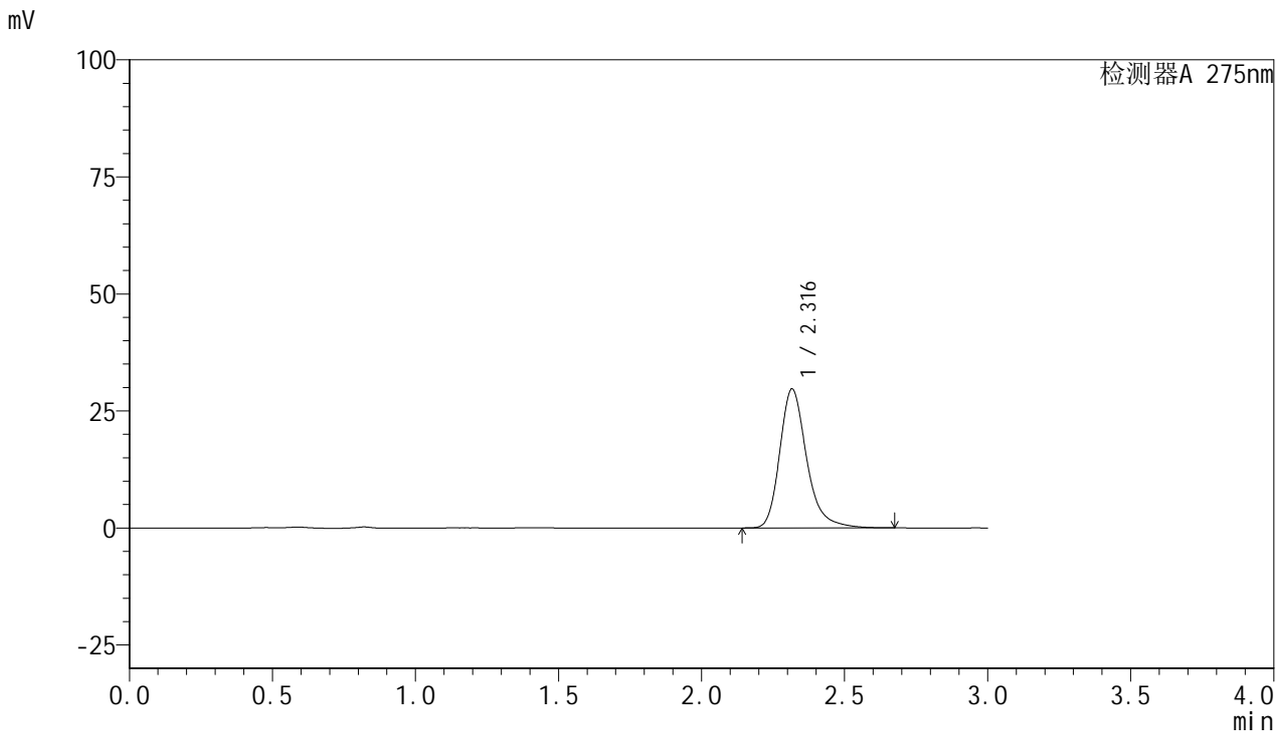
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	374458	100.000	49294	2184	1.281	--
总计		374458	100.000	49294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-7-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 12:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

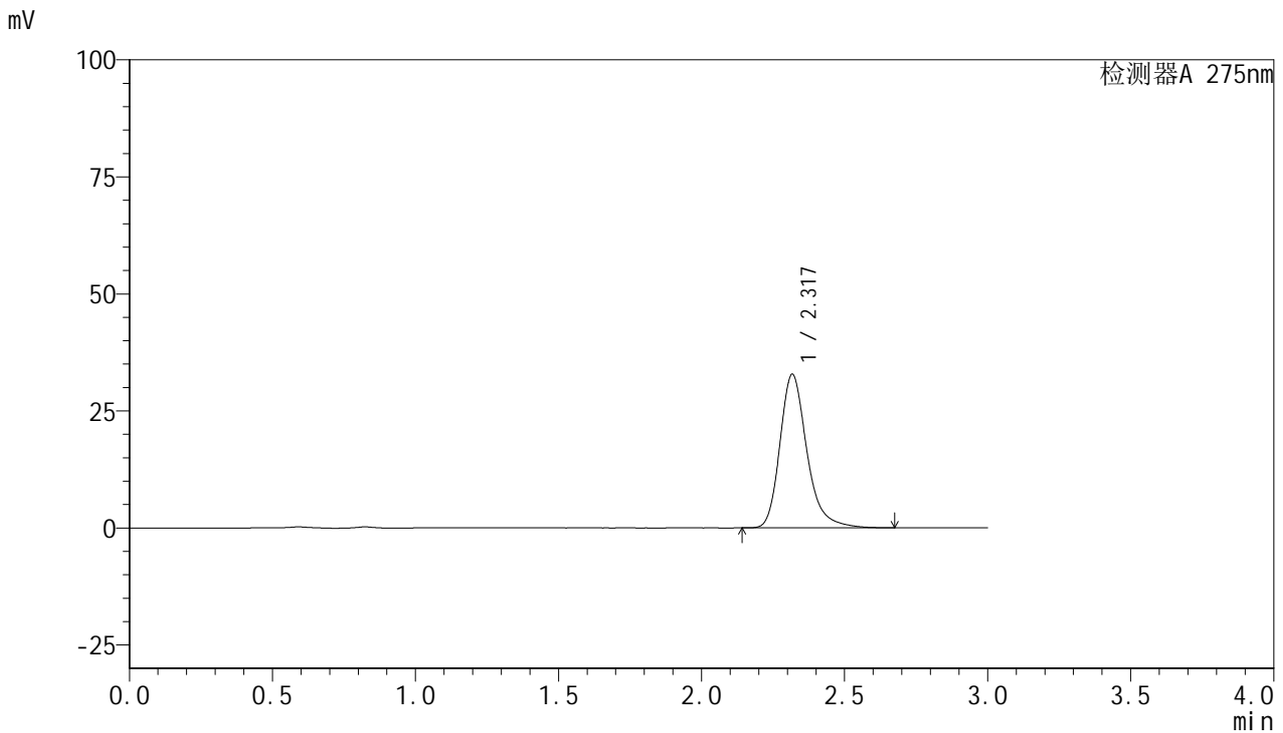
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	194339	100.000	29644	3108	1.271	--
总计		194339	100.000	29644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-8-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

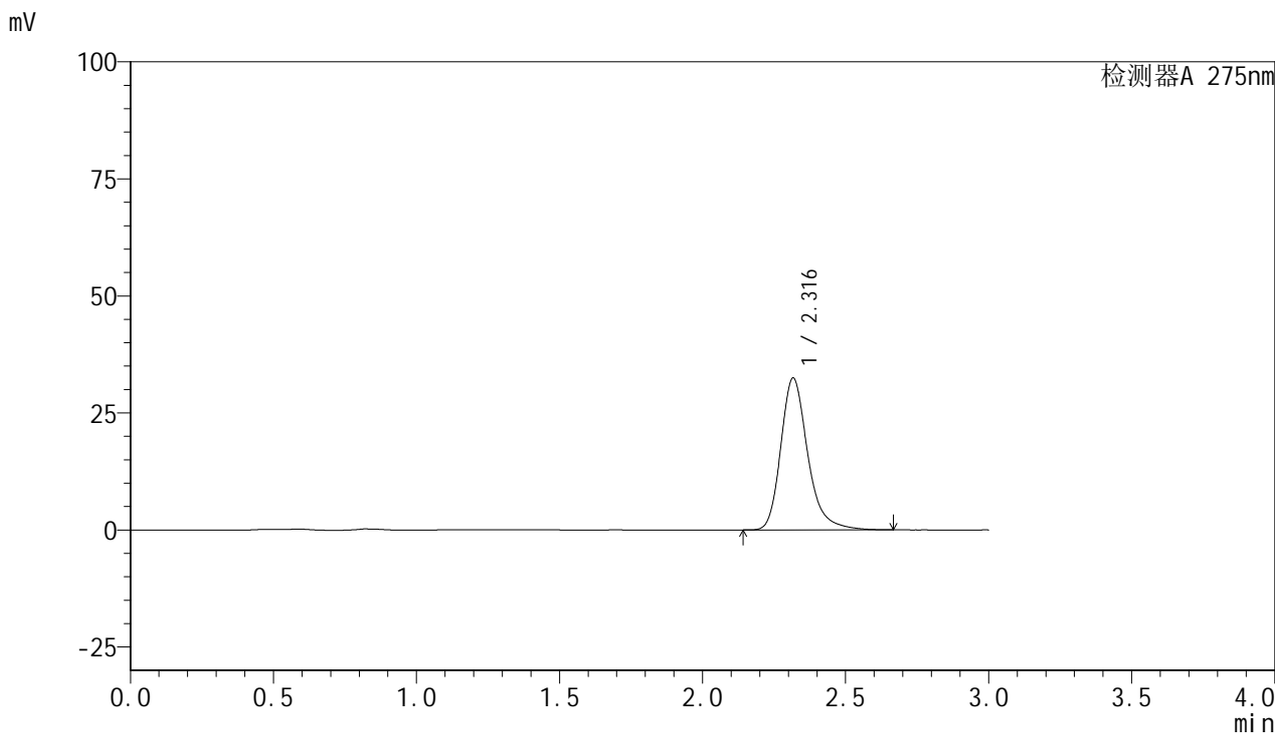
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	215426	100.000	32727	3093	1.270	--
总计		215426	100.000	32727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-9-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	212783	100.000	32386	3096	1.268	--
总计		212783	100.000	32386			

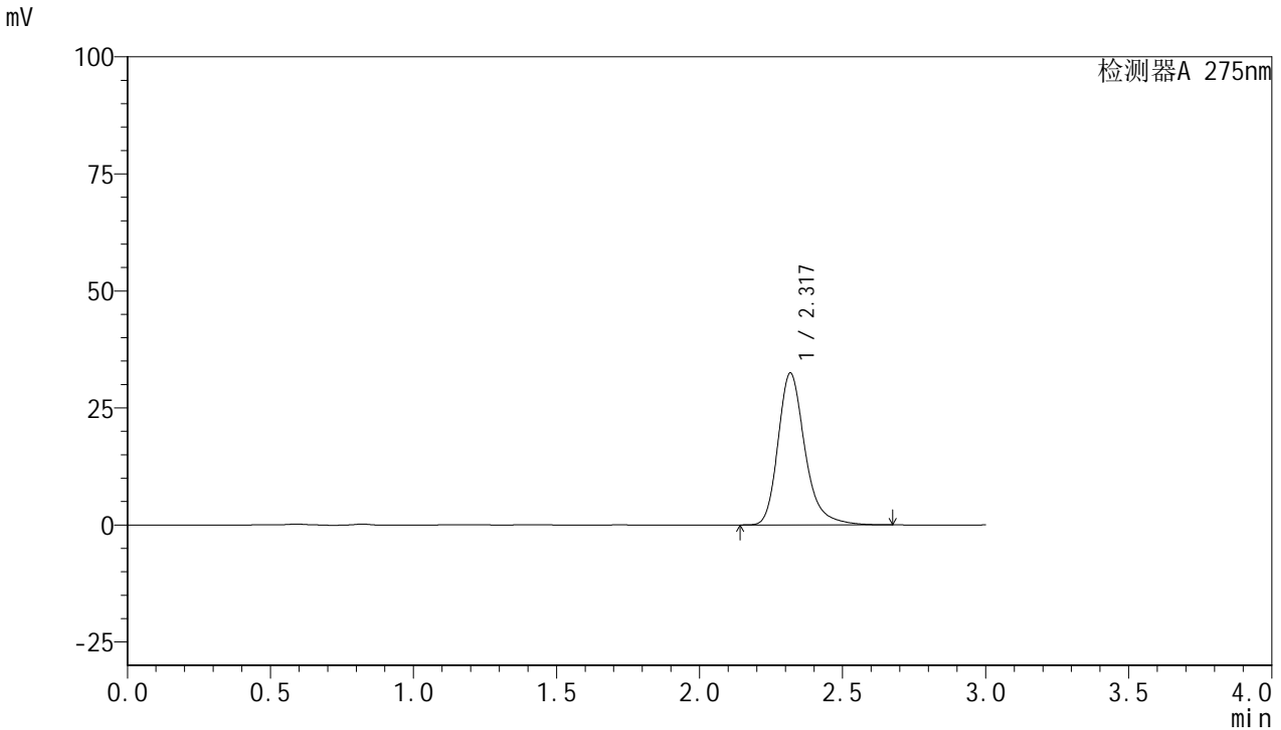


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-10-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

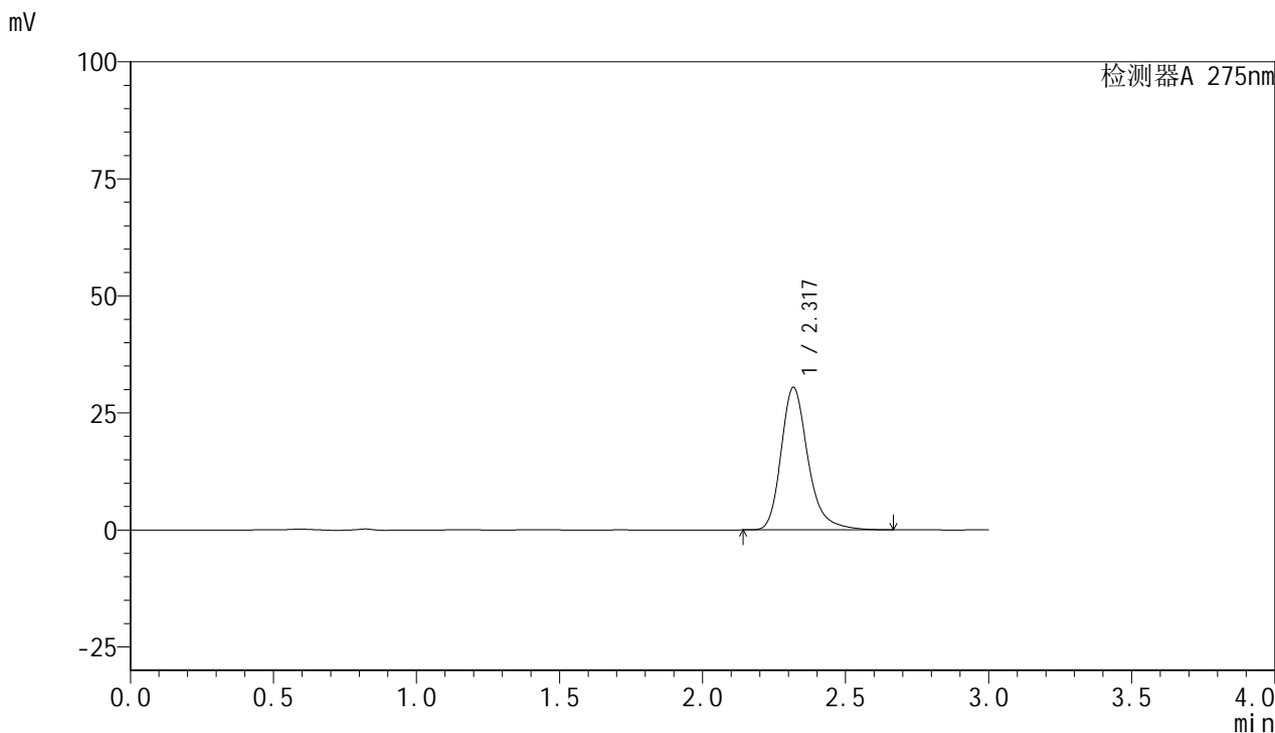
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	212389	100.000	32342	3116	1.271	--
总计		212389	100.000	32342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-11-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	199465	100.000	30343	3113	1.269	--
总计		199465	100.000	30343			

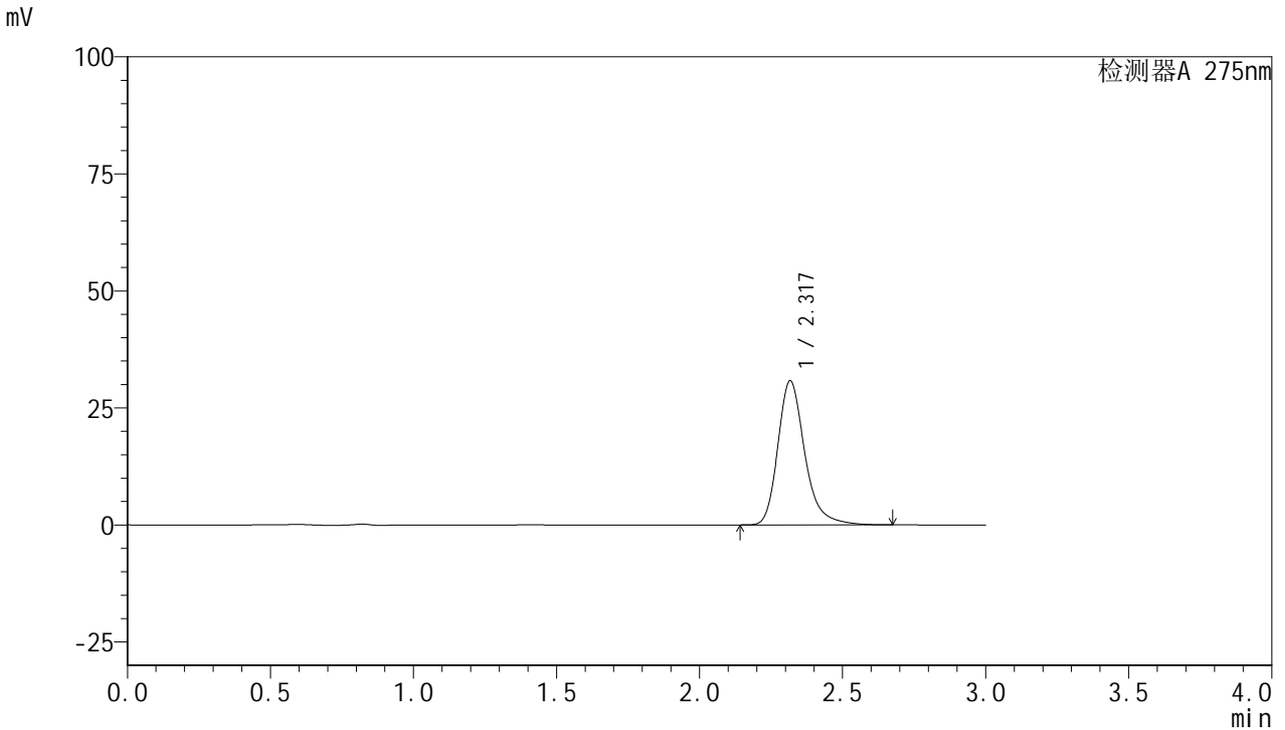


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-12-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

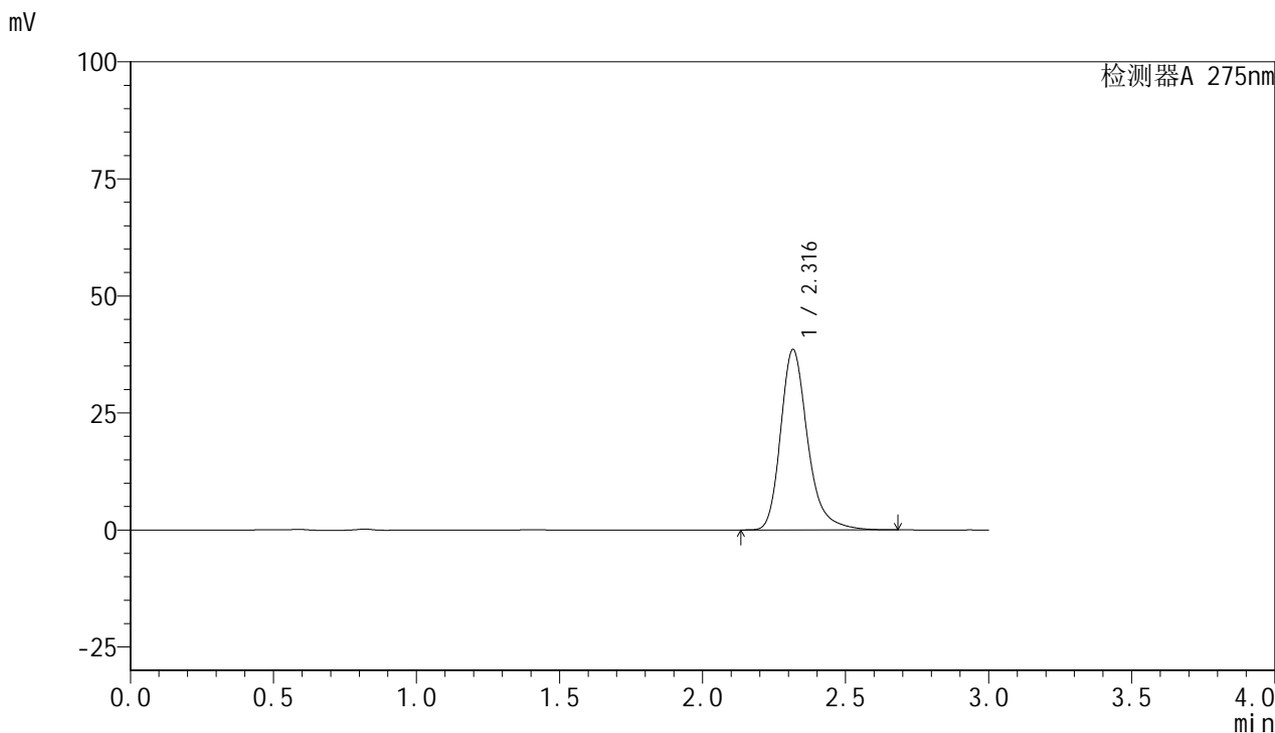
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	201701	100.000	30735	3108	1.271	--
总计		201701	100.000	30735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-13-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

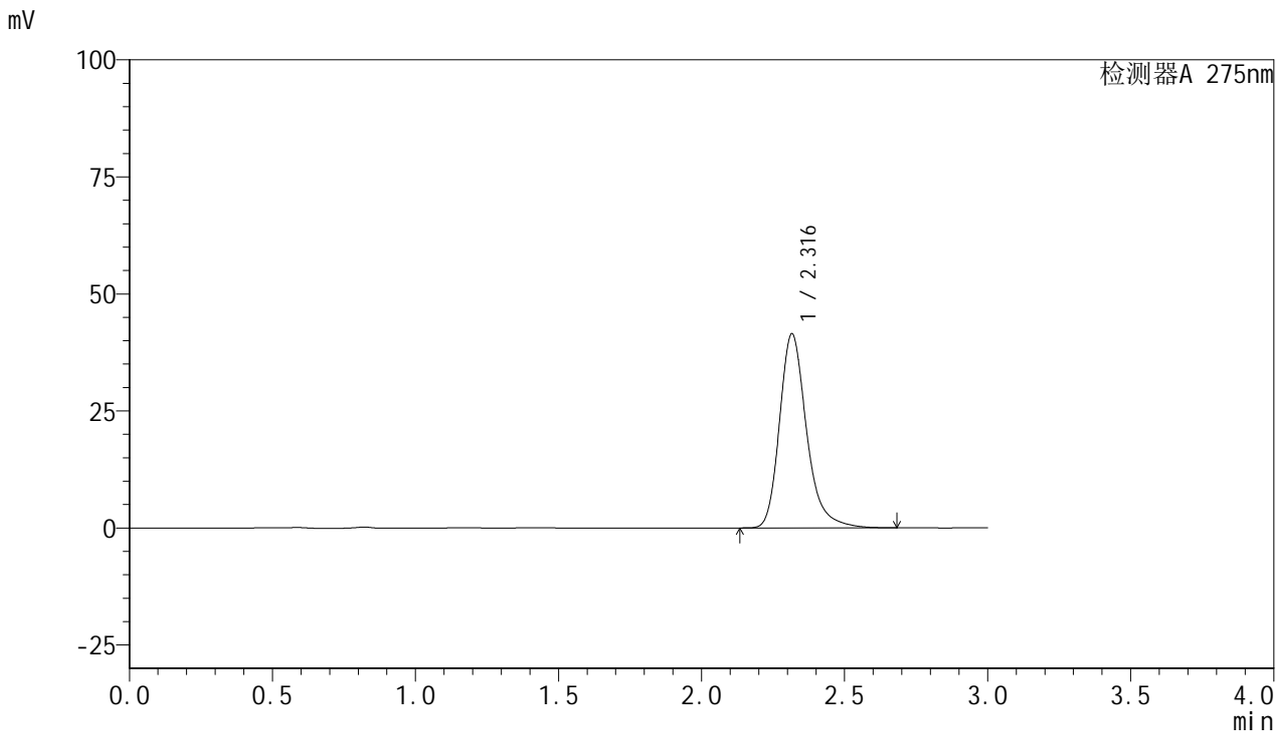
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	253374	100.000	38526	3085	1.270	--
总计		253374	100.000	38526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-14-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

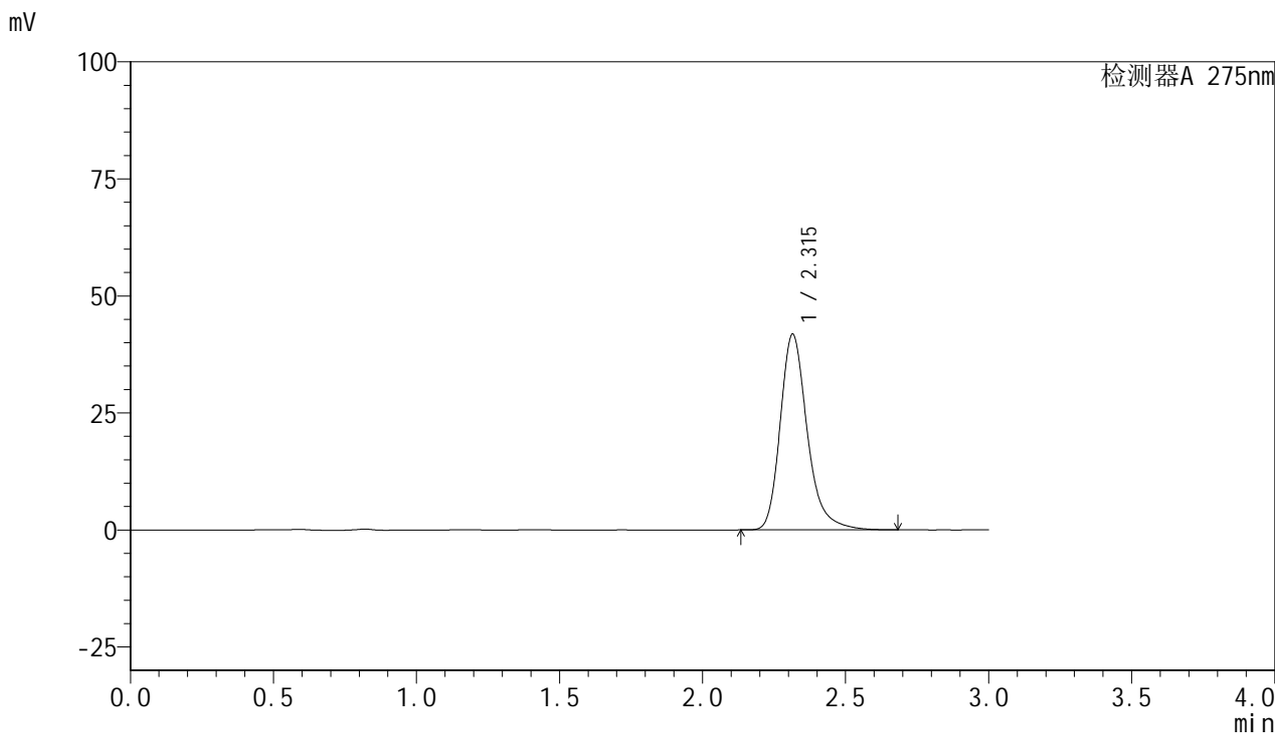
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	273070	100.000	41443	3072	1.266	--
总计		273070	100.000	41443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-15-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

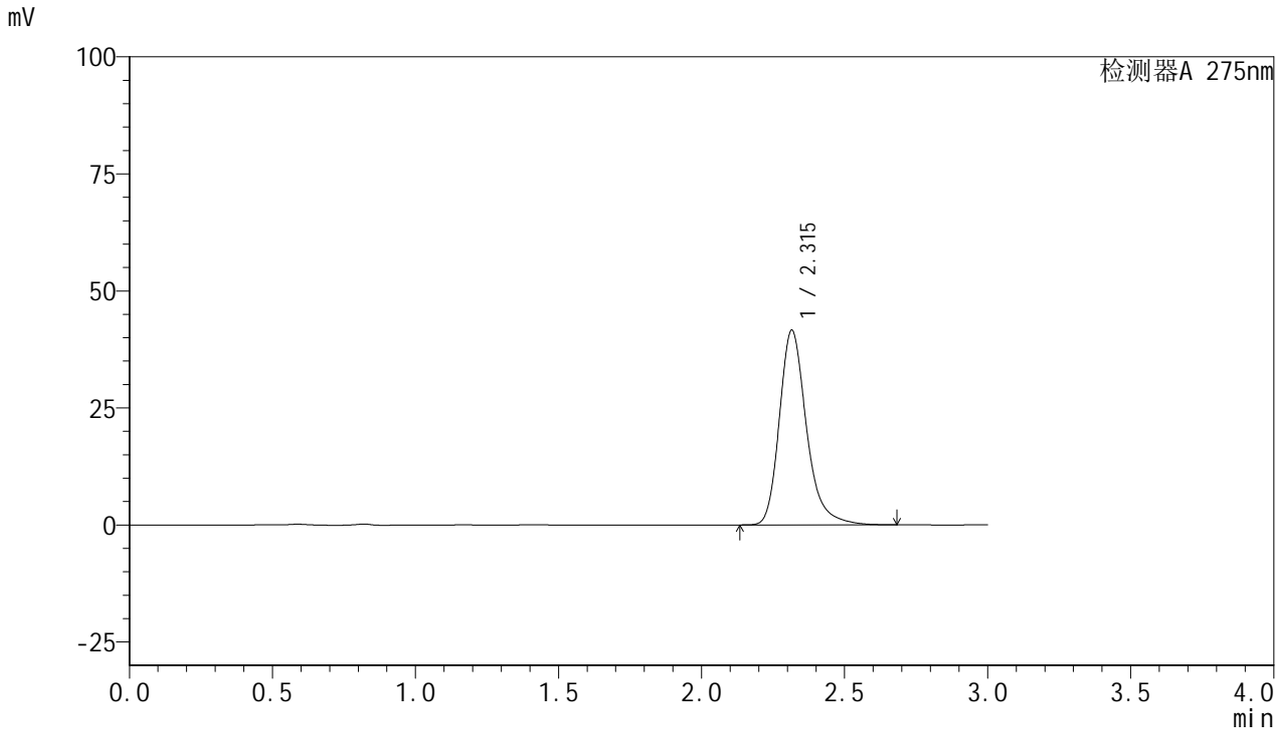
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	275372	100.000	41835	3064	1.264	--
总计		275372	100.000	41835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-16-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

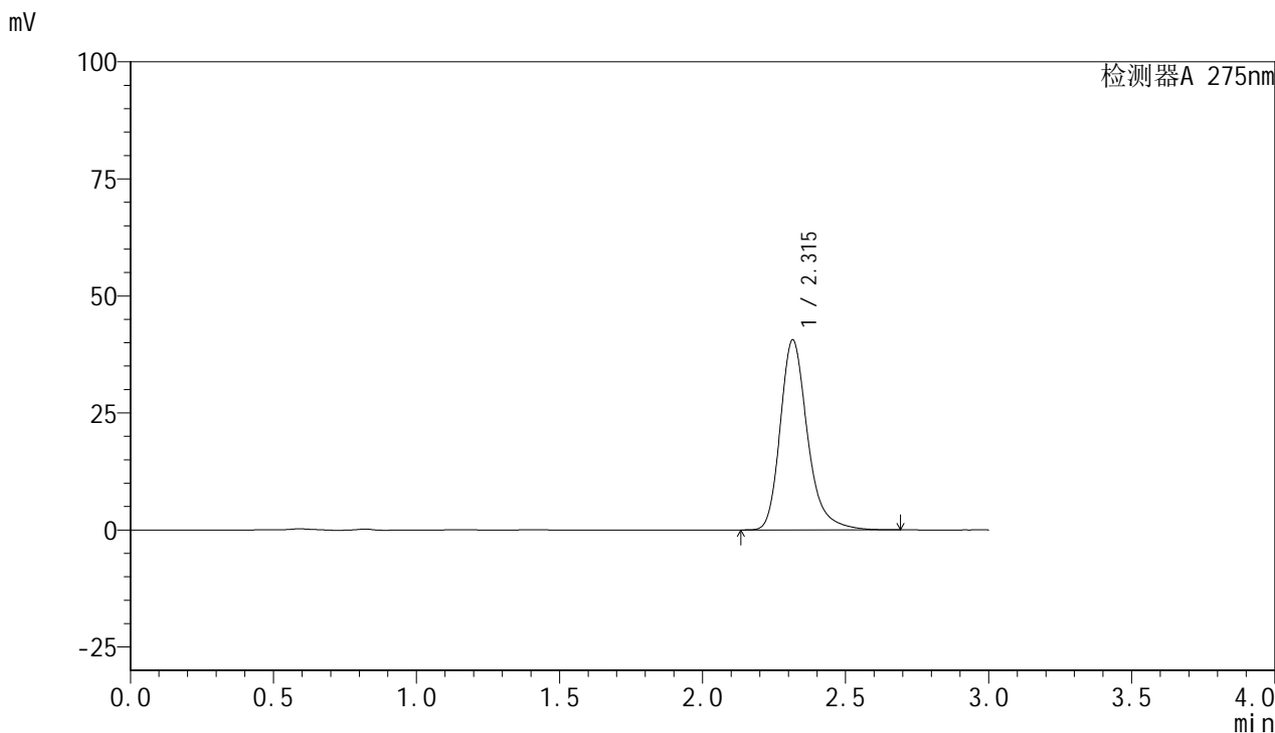
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	274271	100.000	41589	3058	1.266	--
总计		274271	100.000	41589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-17-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

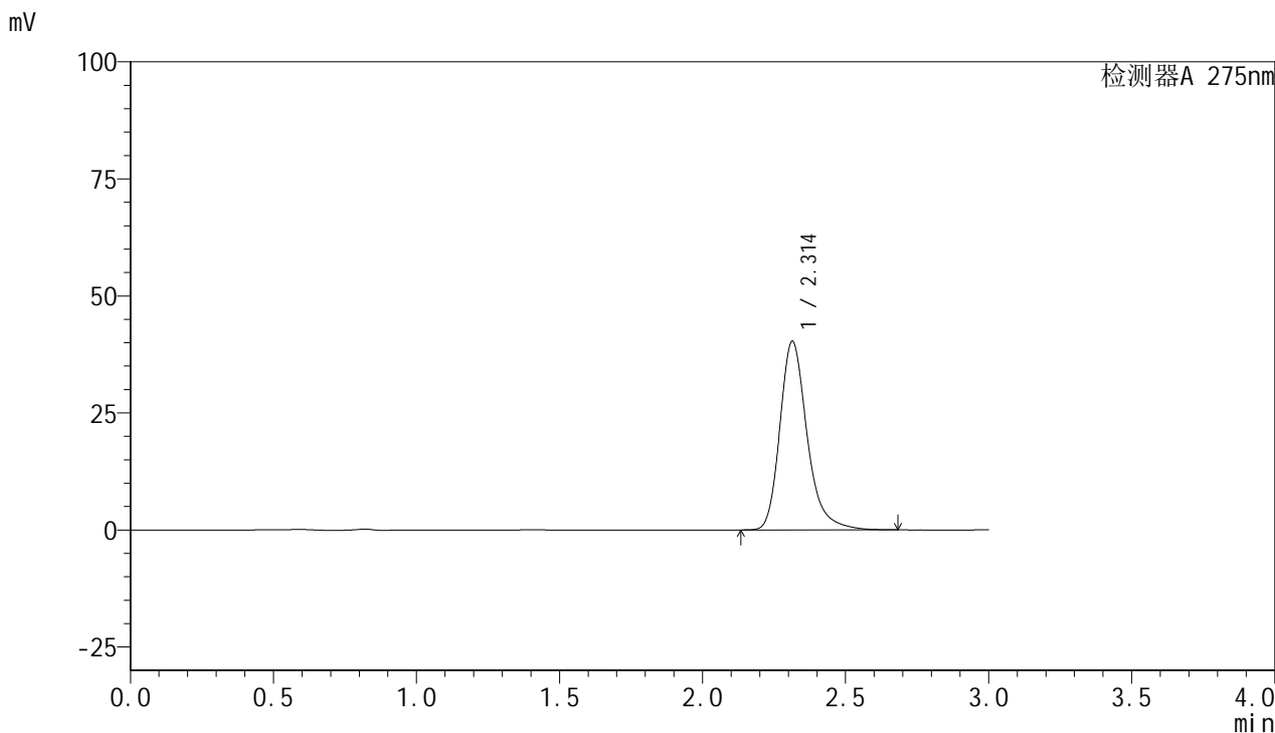
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	269517	100.000	40622	3022	1.268	--
总计		269517	100.000	40622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-18-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

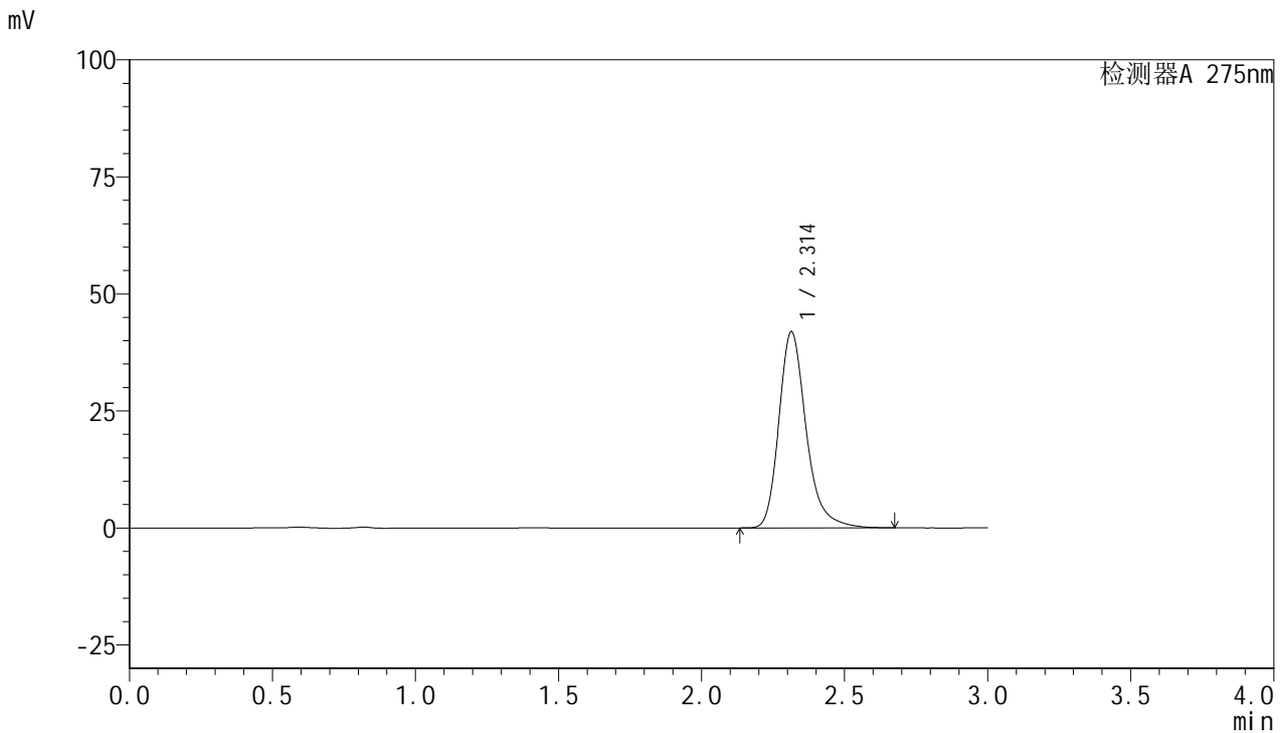
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	267317	100.000	40353	3022	1.269	--
总计		267317	100.000	40353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-19-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 12:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

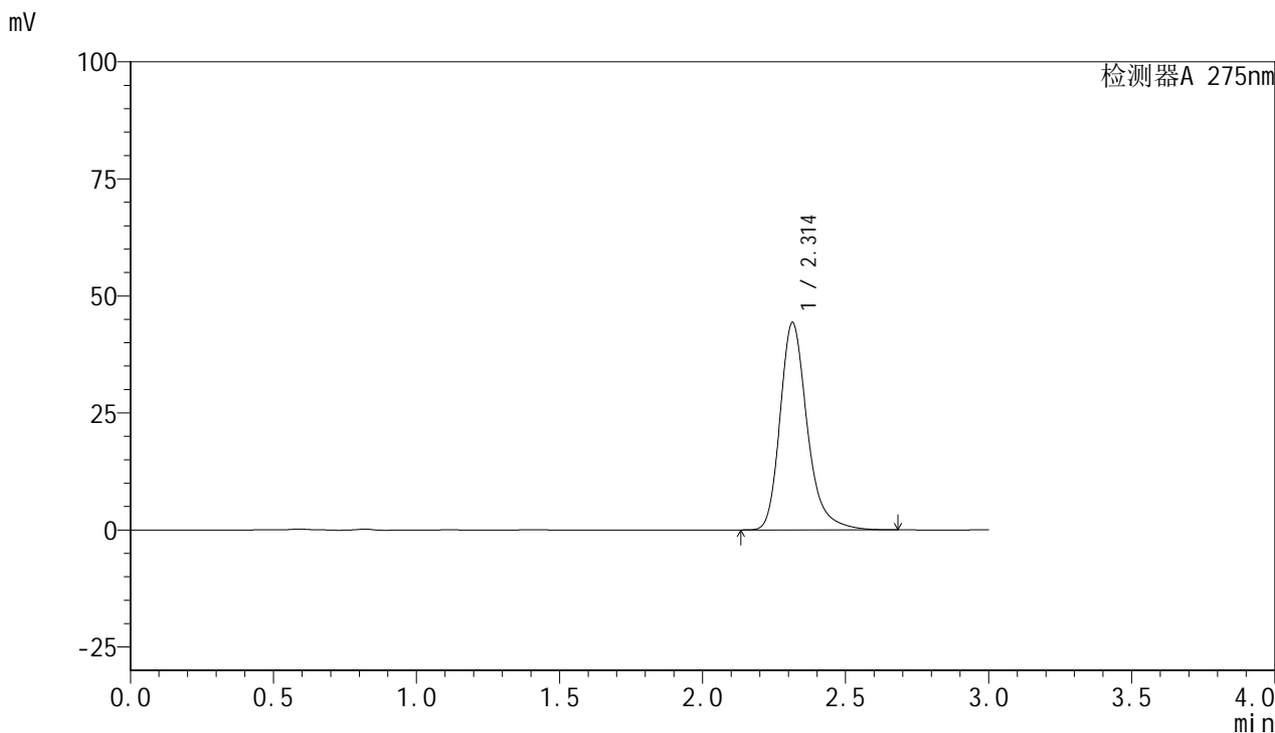
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	278237	100.000	41969	3012	1.267	--
总计		278237	100.000	41969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-20-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

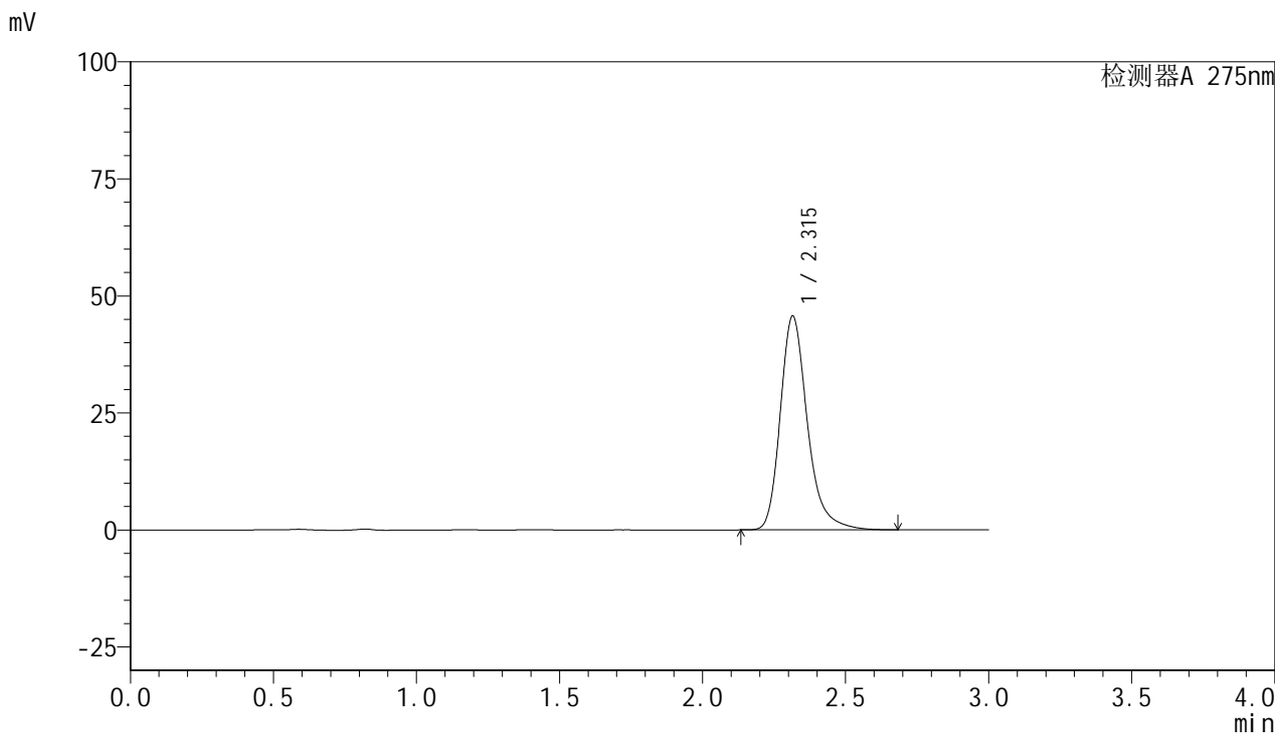
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	293074	100.000	44342	3038	1.269	--
总计		293074	100.000	44342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-21-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

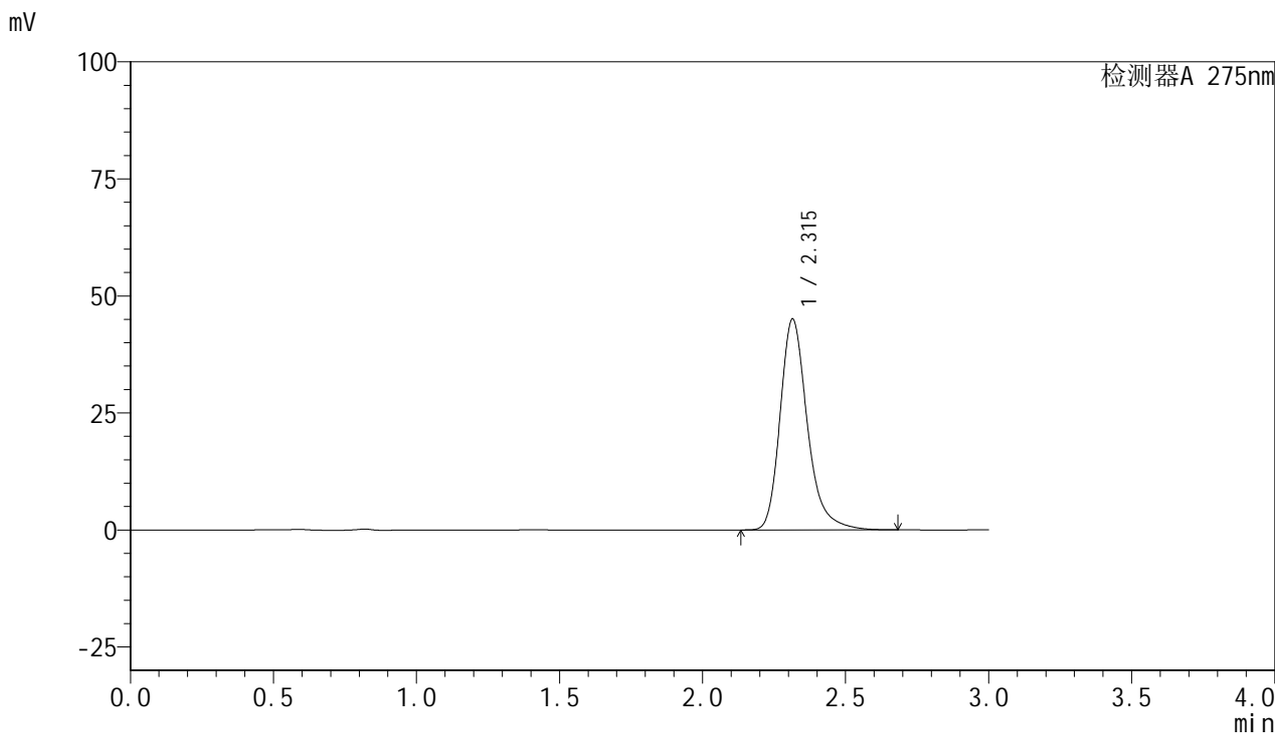
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	301125	100.000	45698	3062	1.269	--
总计		301125	100.000	45698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-22-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

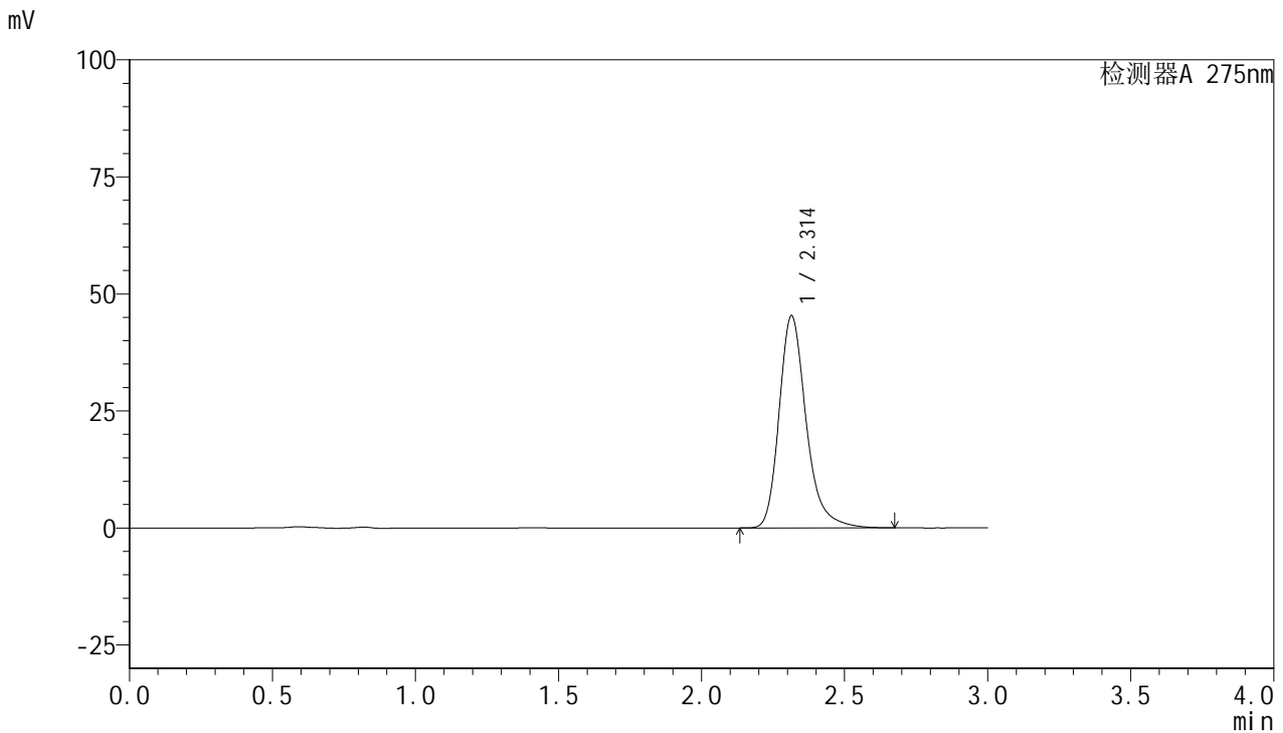
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	298701	100.000	45087	3026	1.269	--
总计		298701	100.000	45087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-23-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	298310	100.000	45357	3066	1.267	--
总计		298310	100.000	45357			

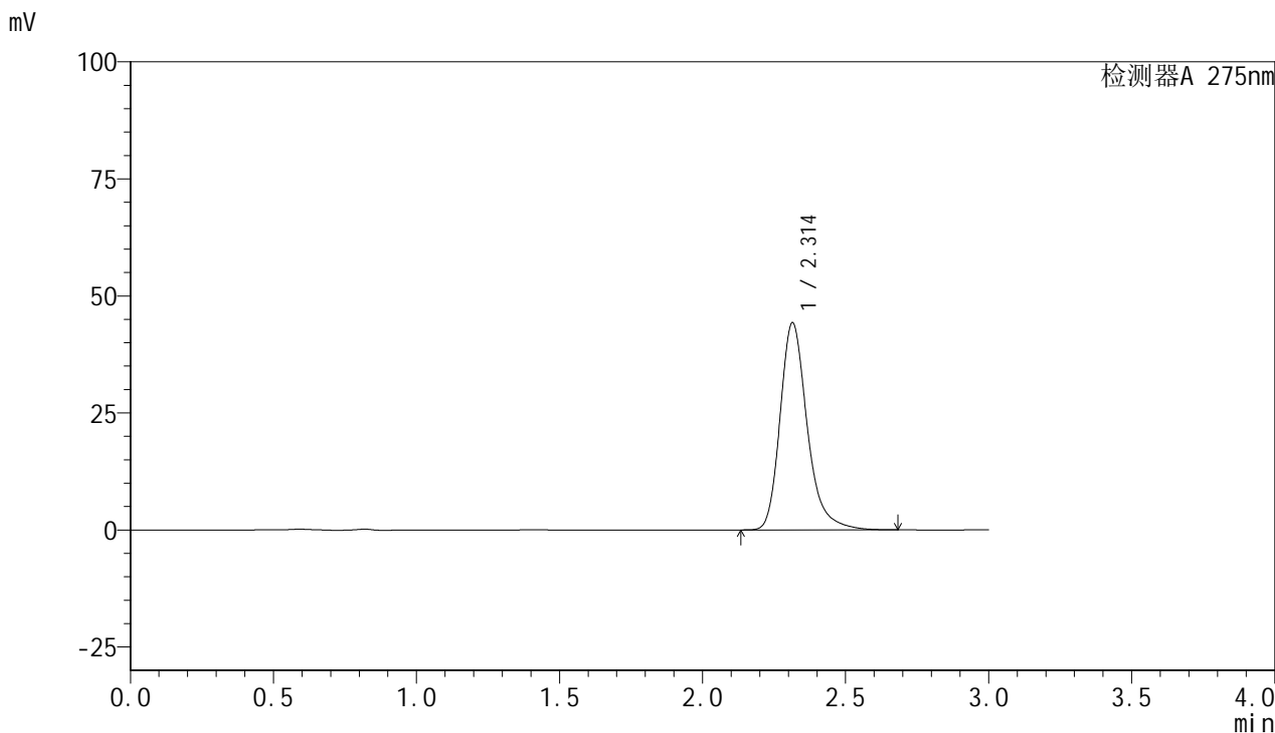


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-24-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

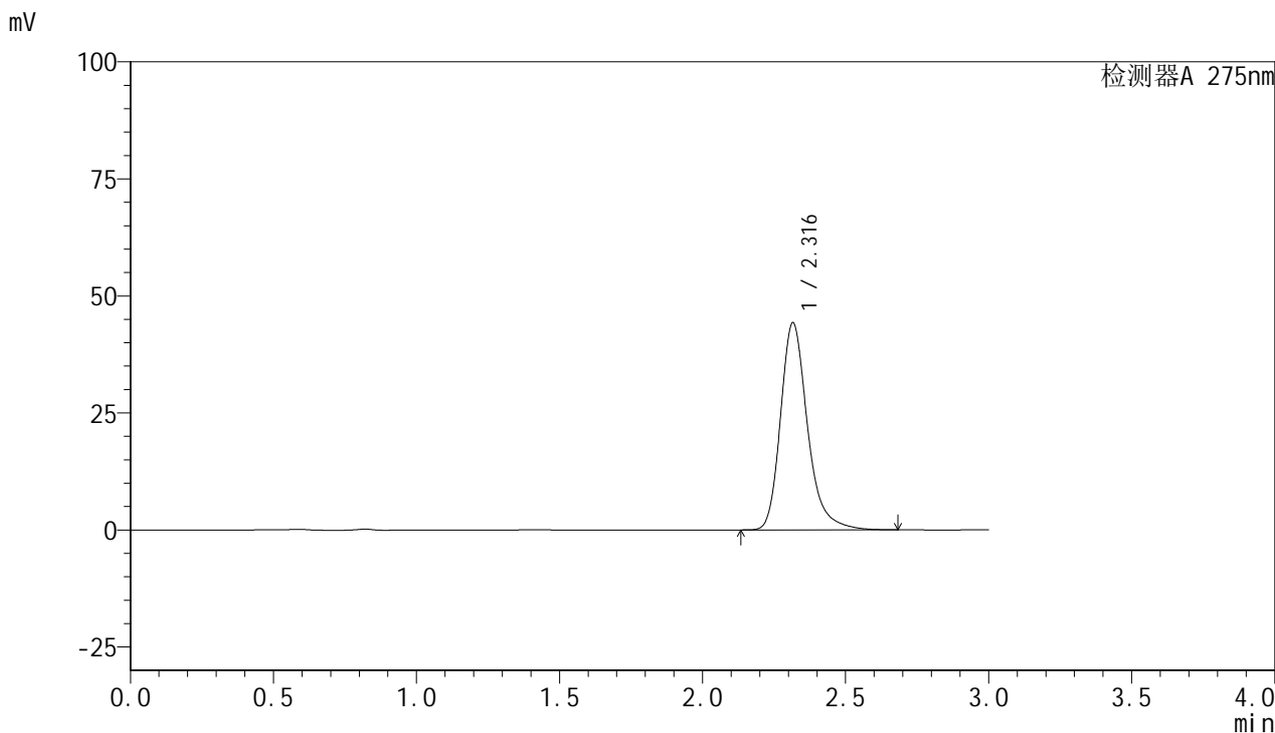
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	292323	100.000	44320	3049	1.268	--
总计		292323	100.000	44320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-25-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

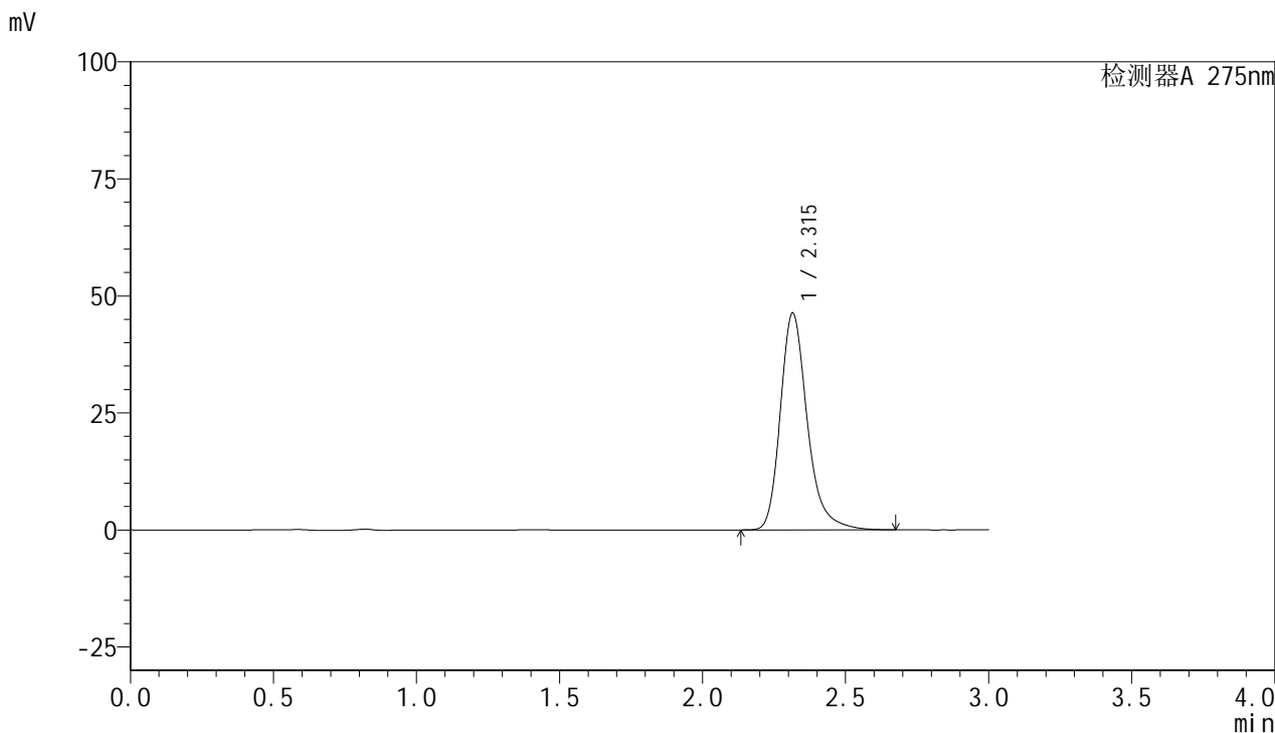
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	290407	100.000	44246	3094	1.266	--
总计		290407	100.000	44246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-26-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

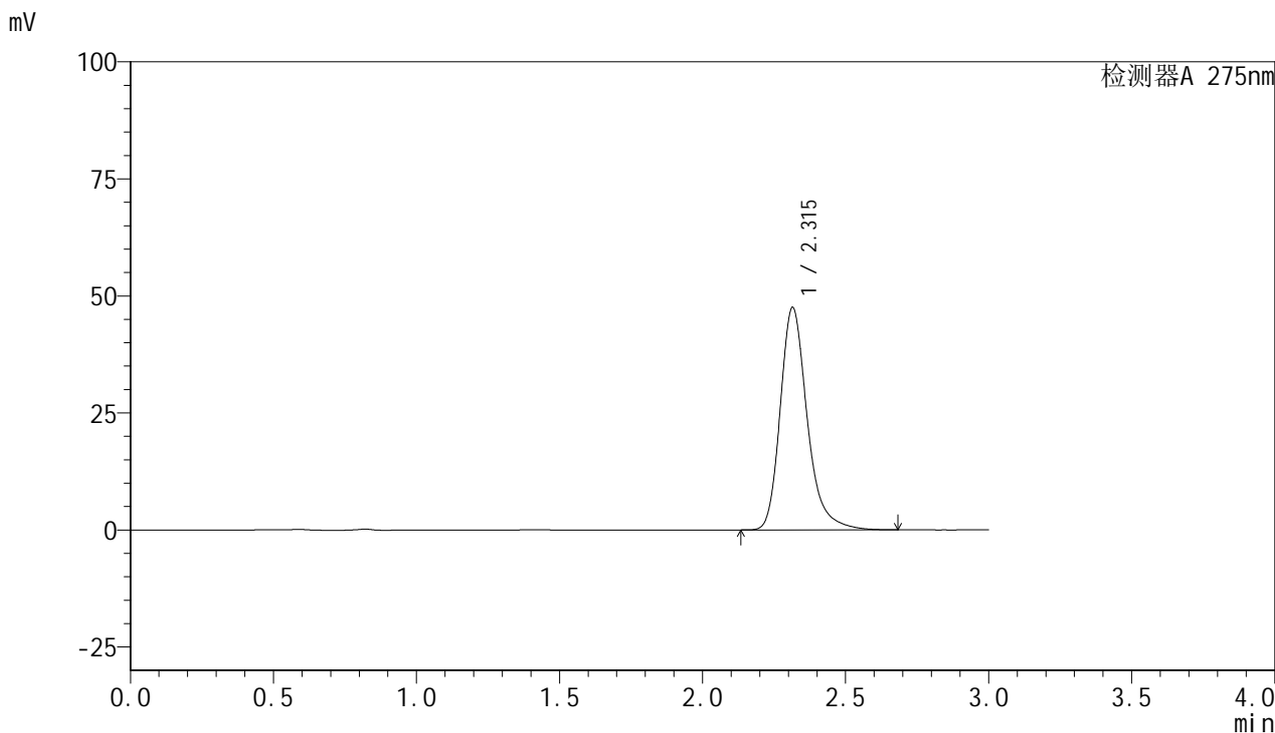
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	304018	100.000	46361	3092	1.268	--
总计		304018	100.000	46361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-27-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

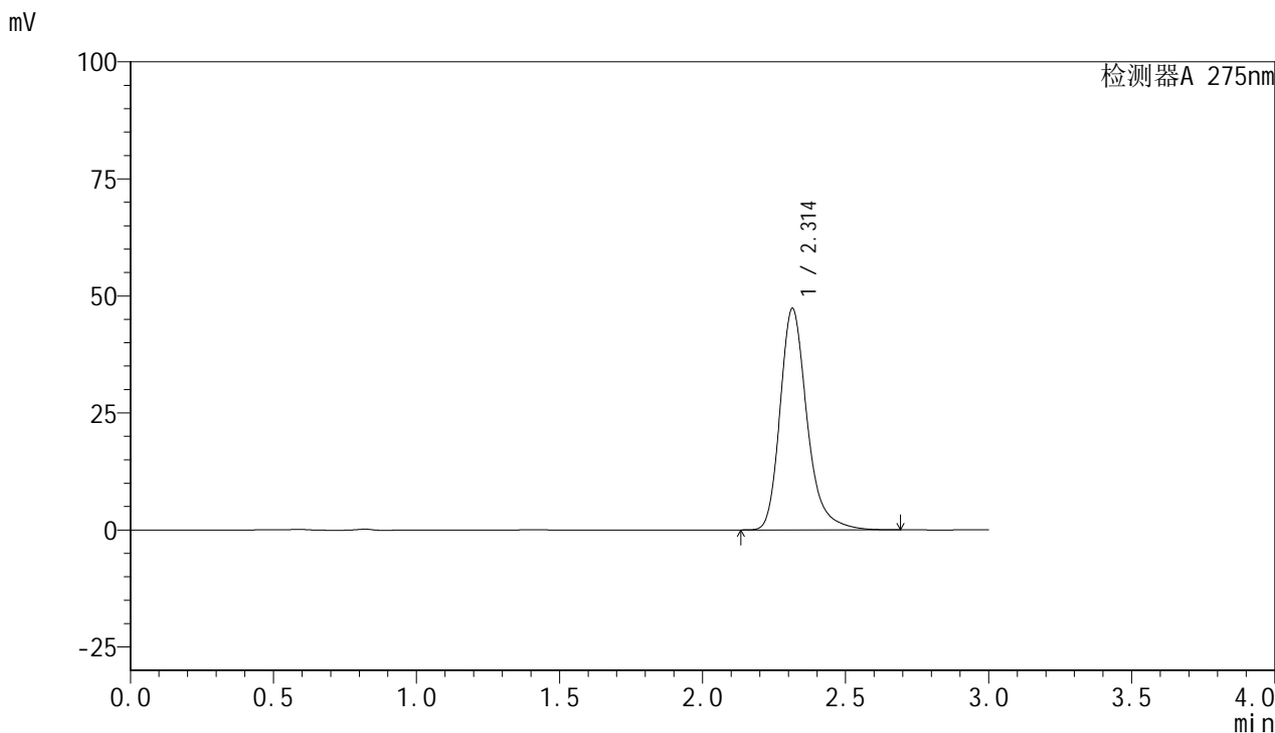
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	312075	100.000	47566	3086	1.268	--
总计		312075	100.000	47566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-28-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	310896	100.000	47360	3083	1.268	--
总计		310896	100.000	47360			



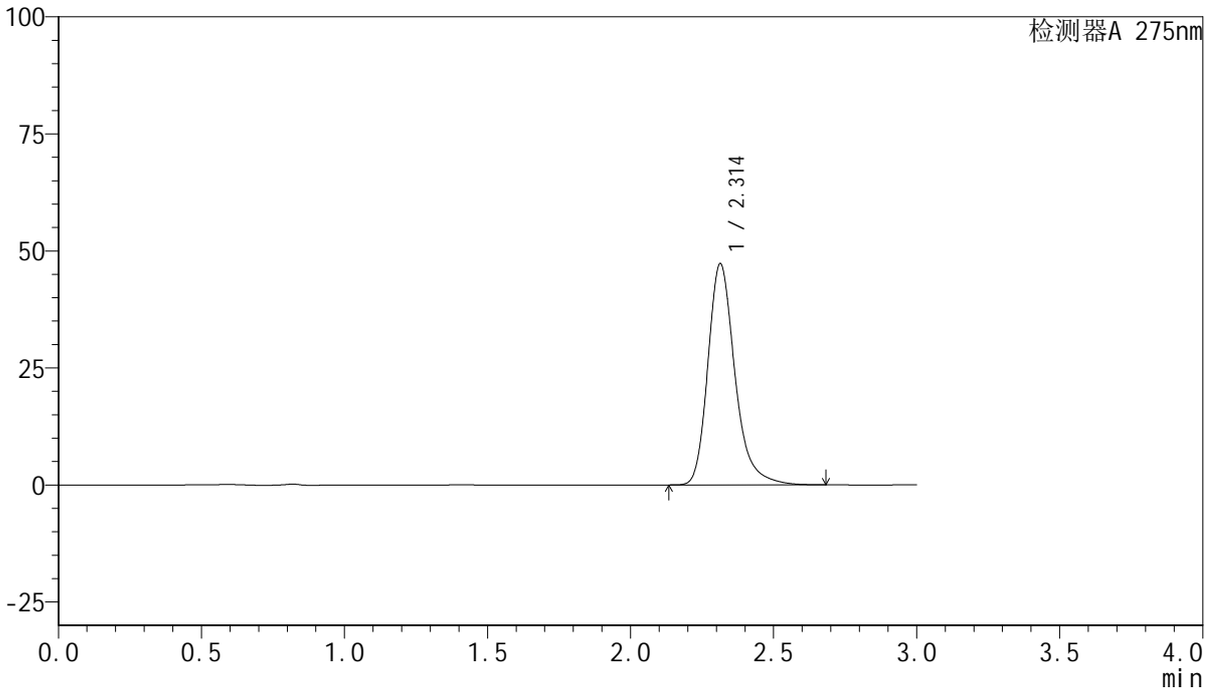
QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-29-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

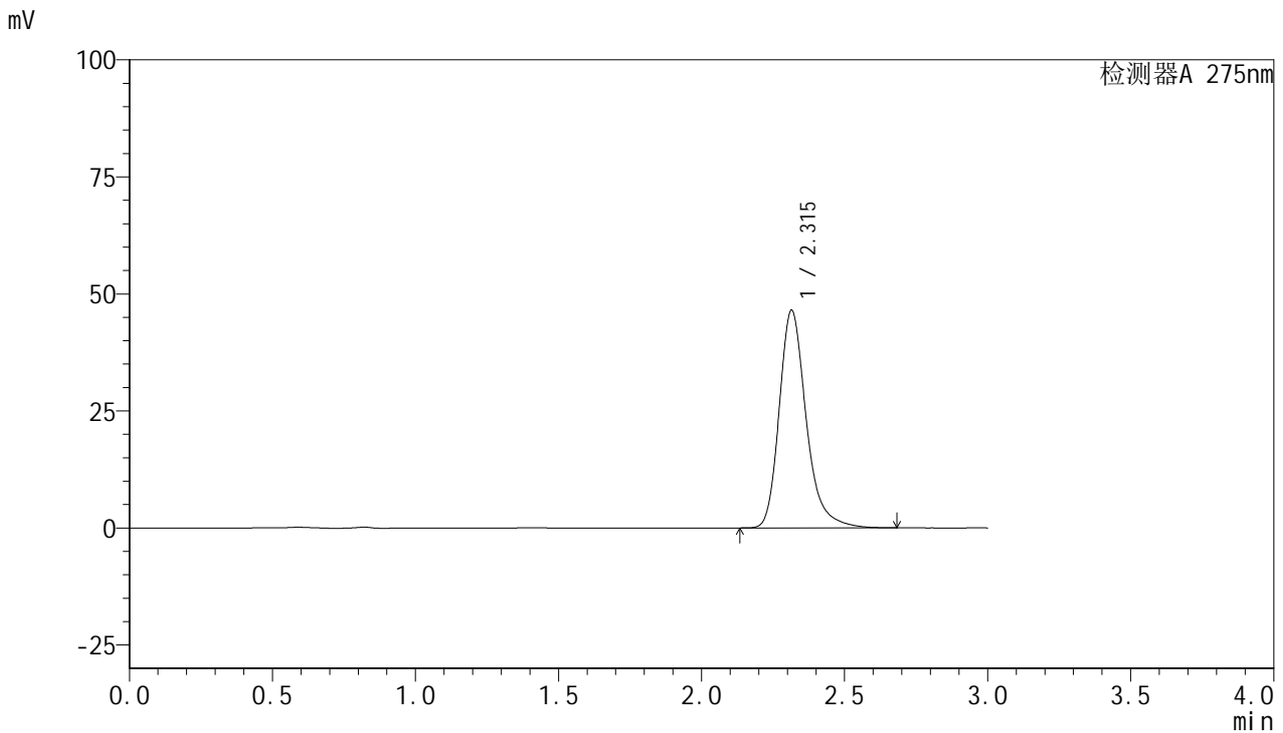
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	311285	100.000	47322	3064	1.268	--
总计		311285	100.000	47322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-30-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

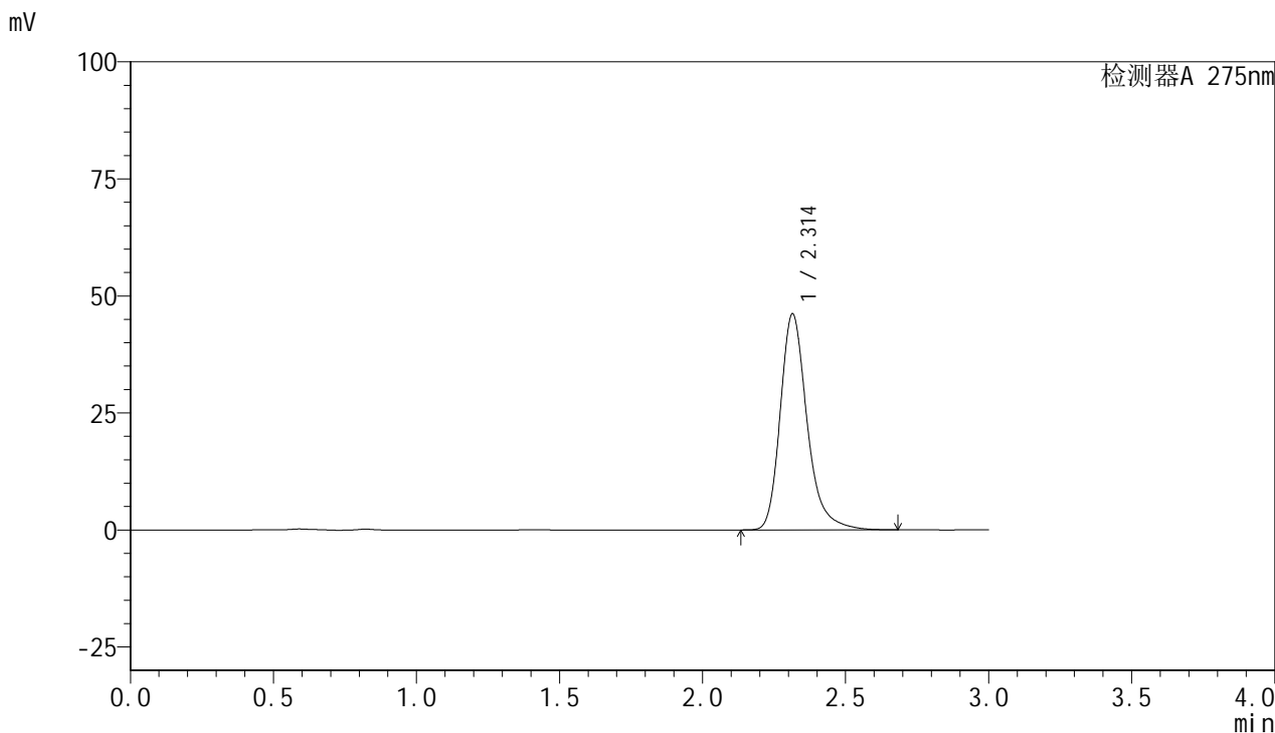
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	305198	100.000	46538	3088	1.269	--
总计		305198	100.000	46538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-31-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

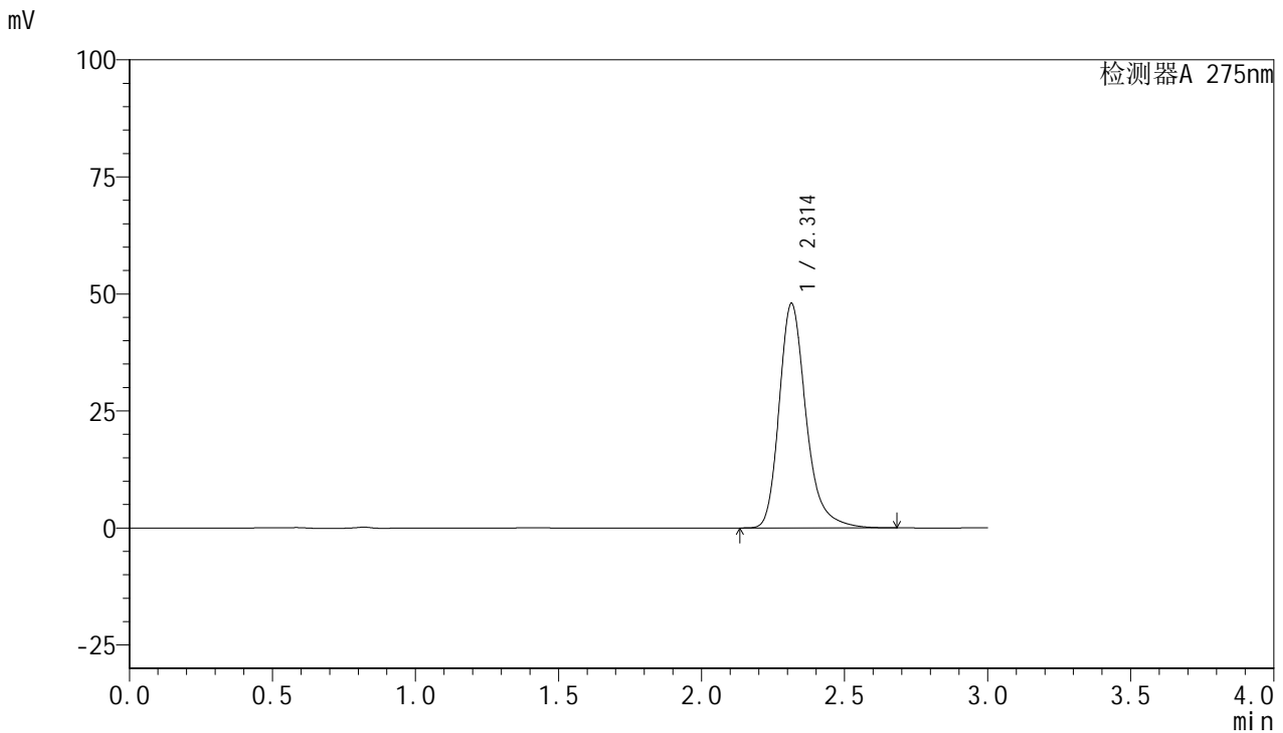
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	301756	100.000	46192	3115	1.270	--
总计		301756	100.000	46192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-32-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

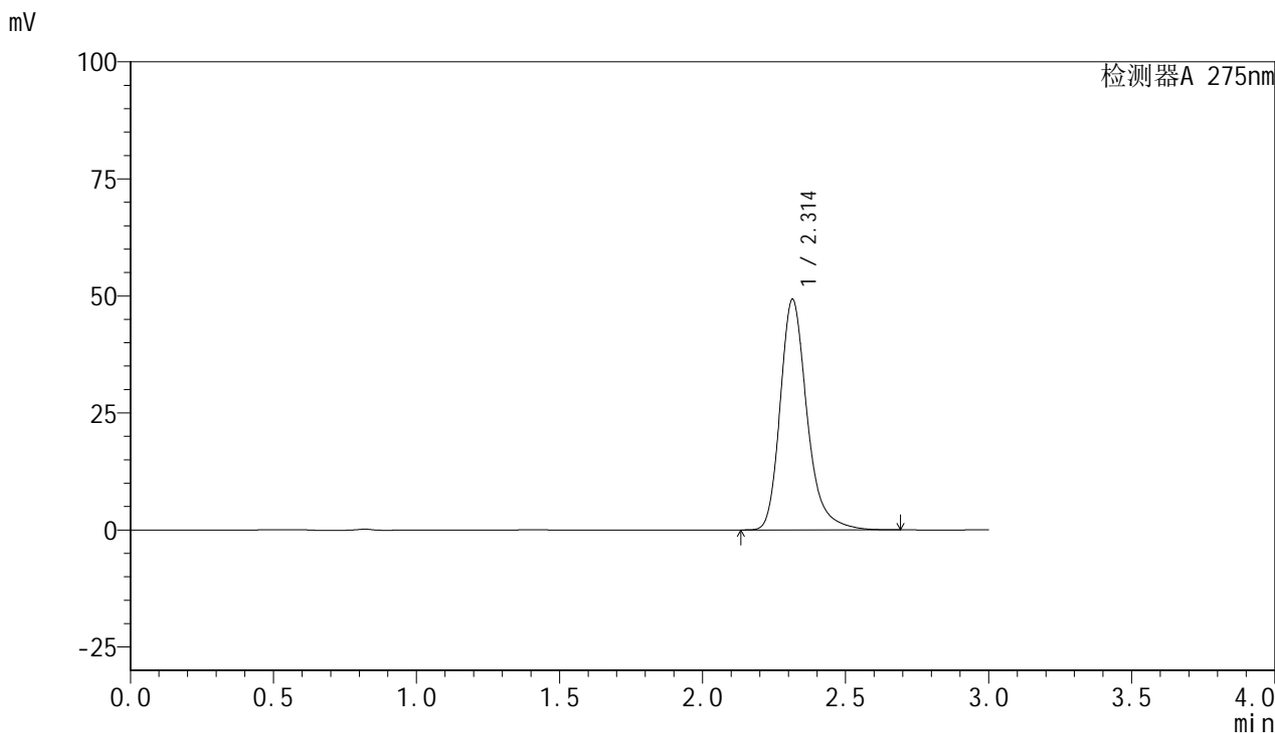
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	313809	100.000	48005	3107	1.267	--
总计		313809	100.000	48005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-33-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

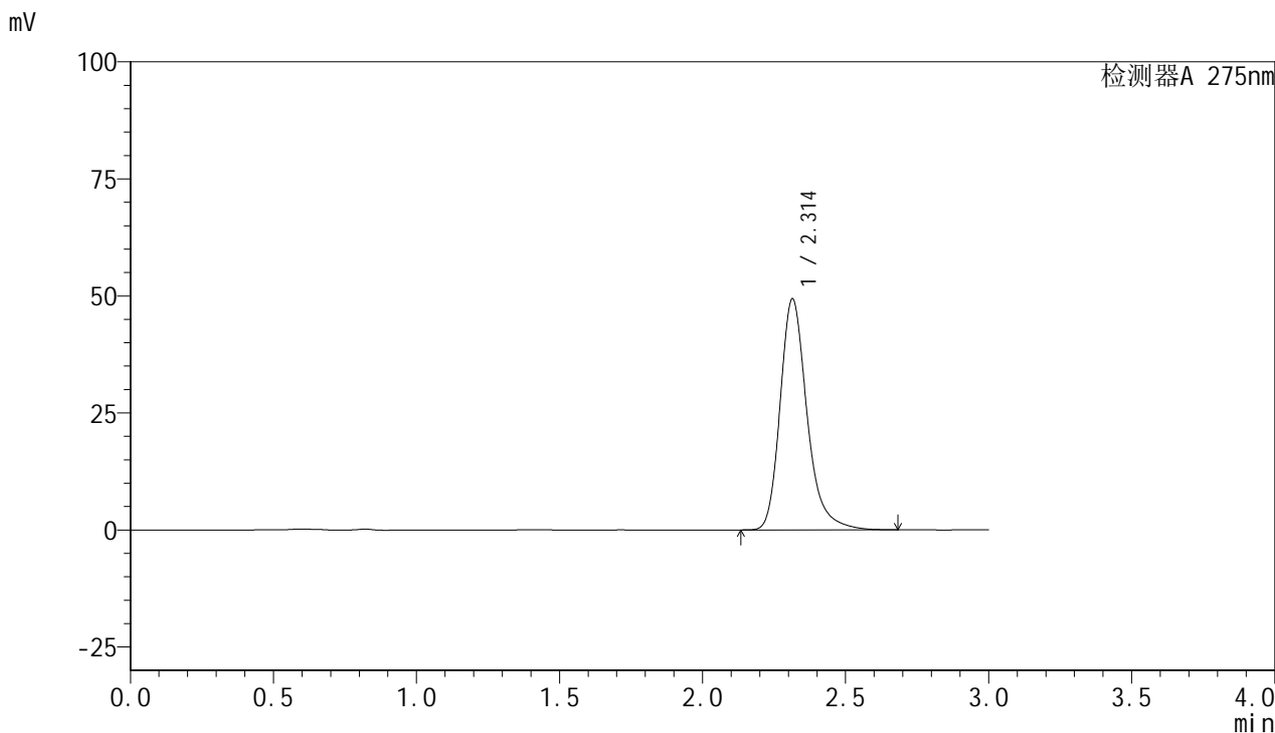
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	322198	100.000	49305	3109	1.265	--
总计		322198	100.000	49305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-34-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	323342	100.000	49420	3100	1.266	--
总计		323342	100.000	49420			

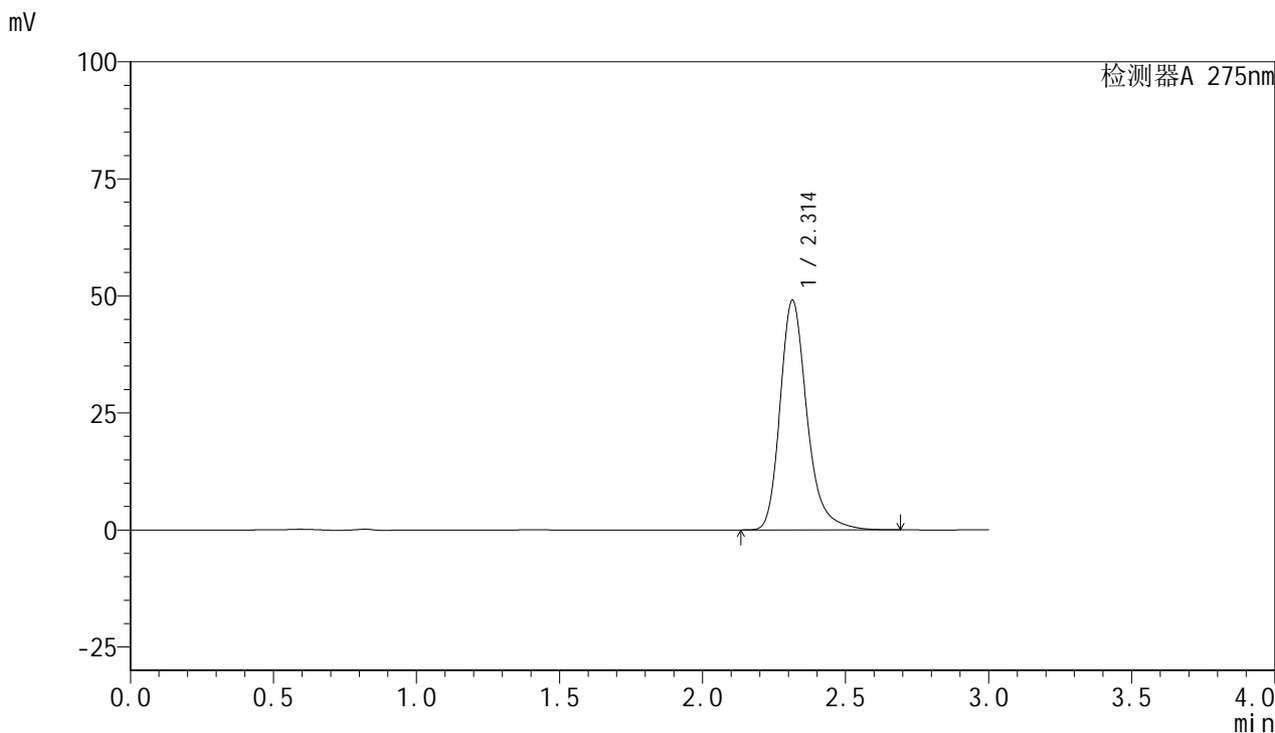


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-35-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

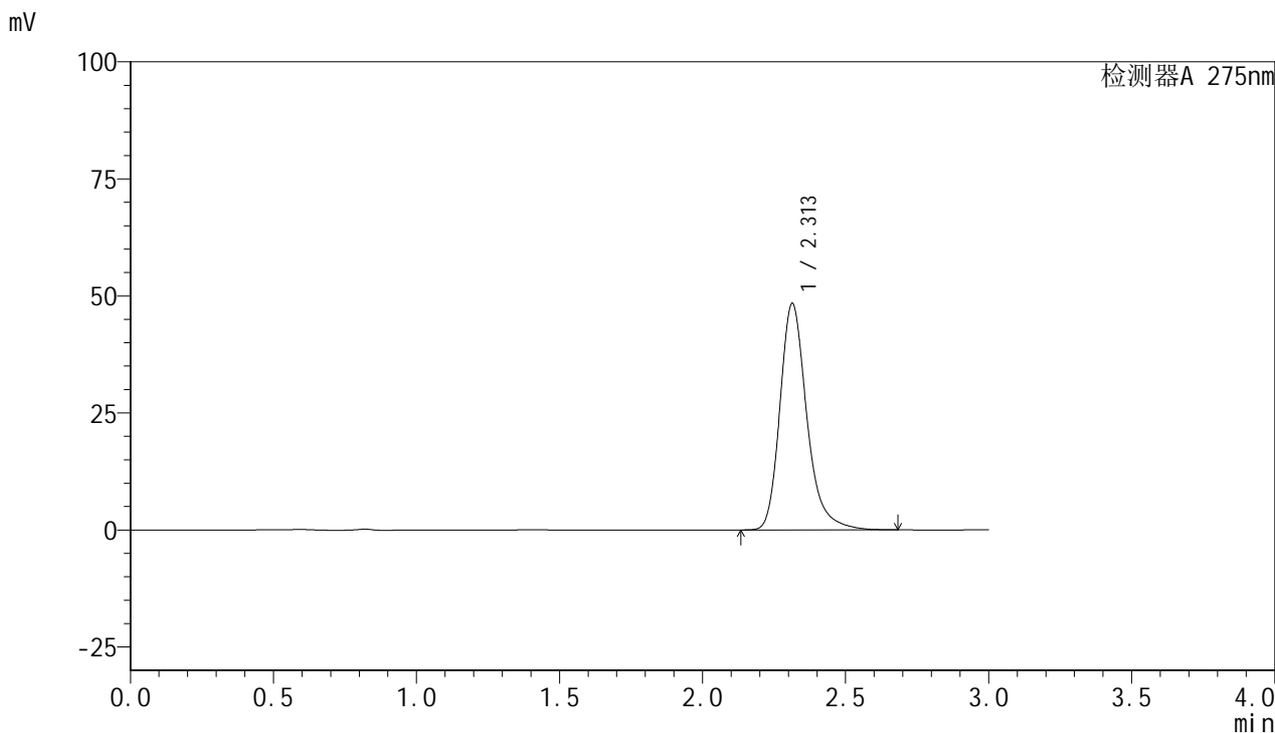
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	321338	100.000	49134	3104	1.267	--
总计		321338	100.000	49134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-36-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

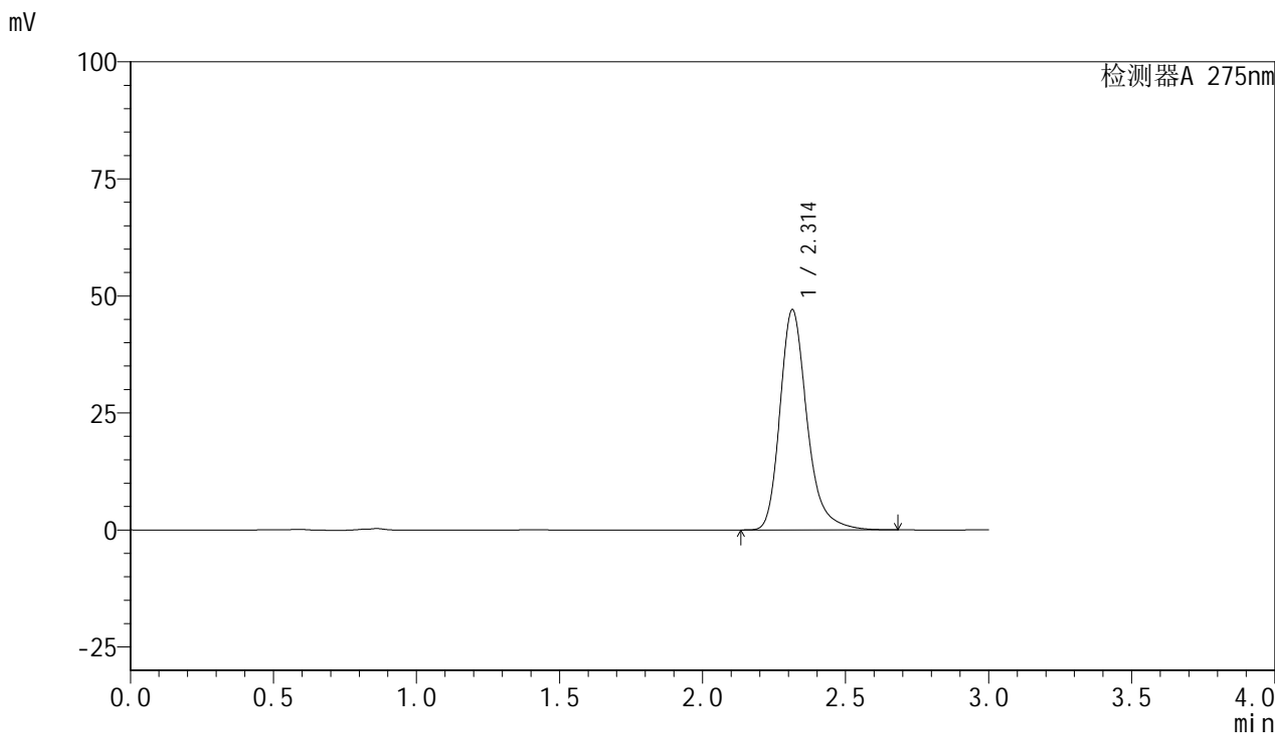
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	316741	100.000	48437	3100	1.265	--
总计		316741	100.000	48437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-37-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

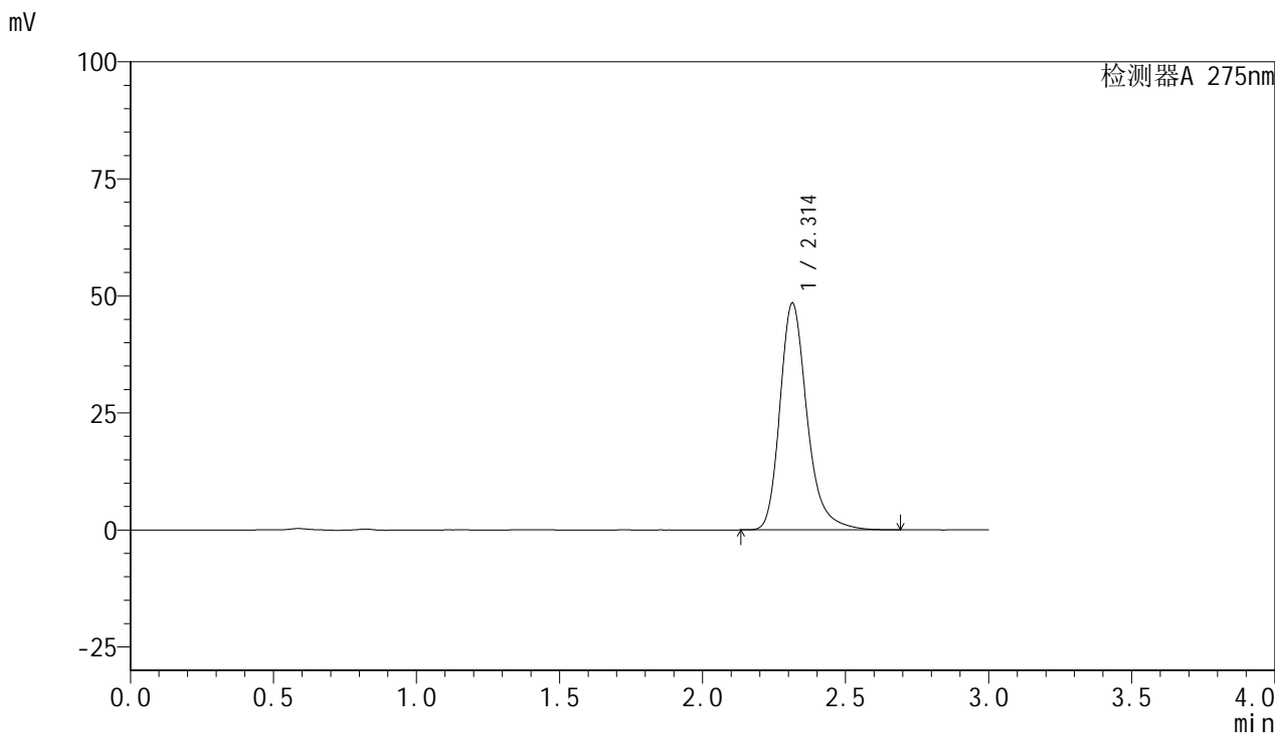
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	309830	100.000	47112	3063	1.264	--
总计		309830	100.000	47112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-38-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	320355	100.000	48524	3039	1.266	--
总计		320355	100.000	48524			

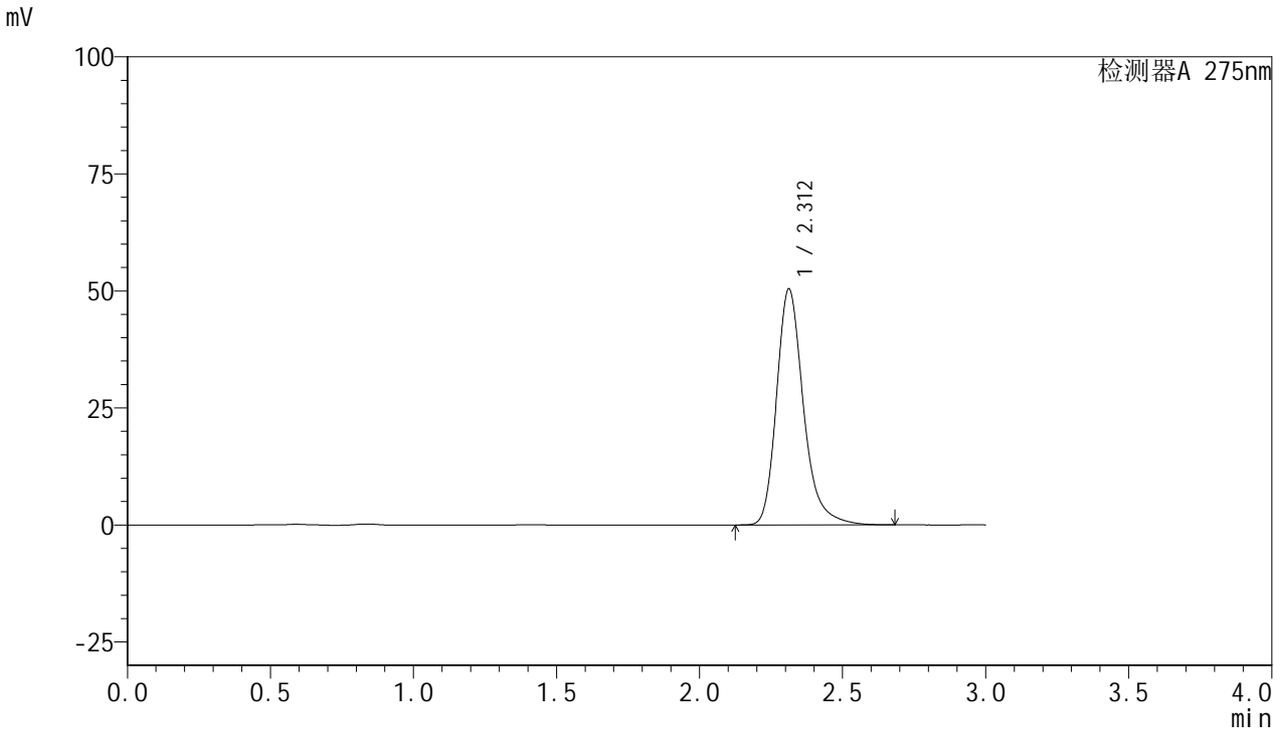


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-39-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

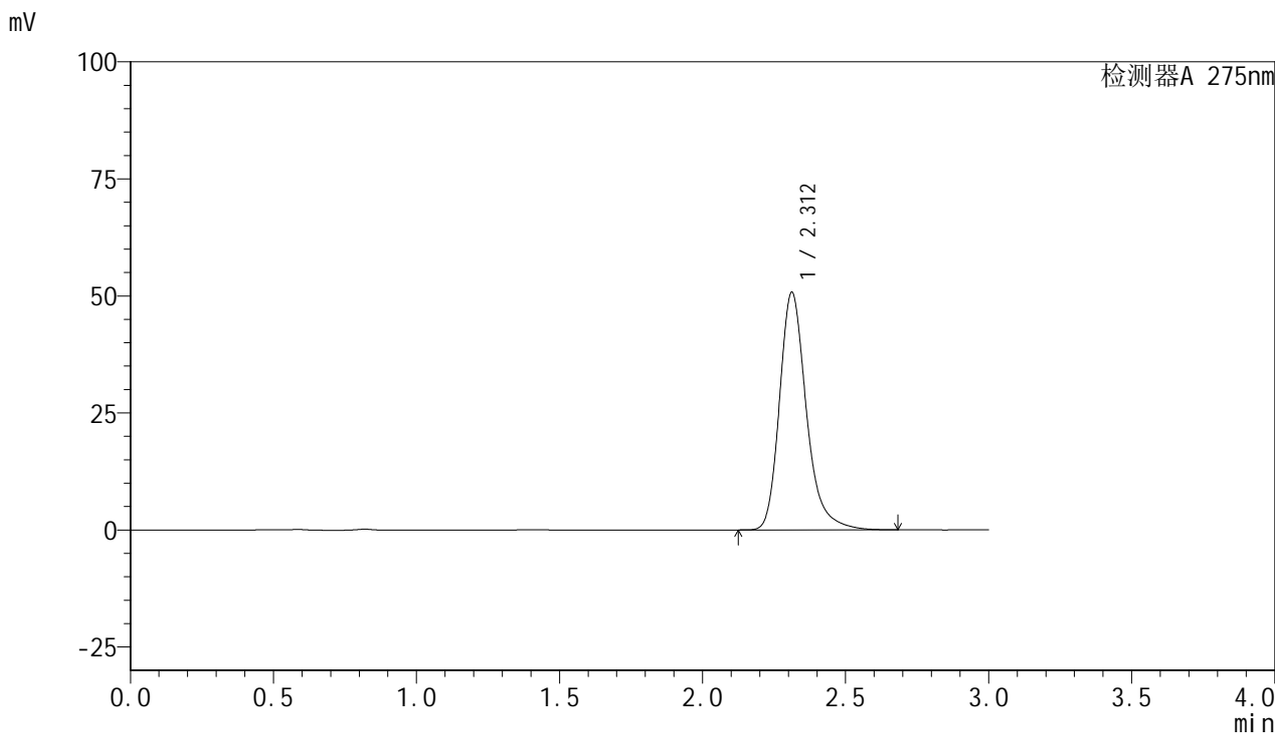
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	329850	100.000	50455	3101	1.265	--
总计		329850	100.000	50455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-40-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

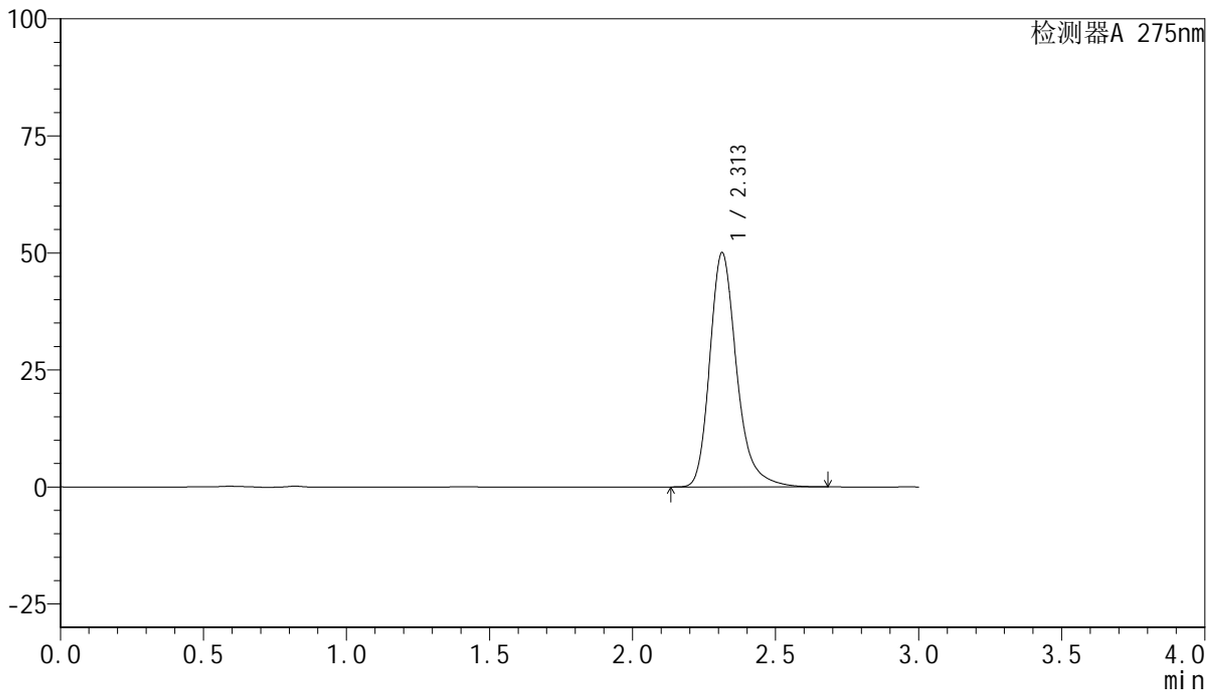
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332195	100.000	50789	3098	1.263	--
总计		332195	100.000	50789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-41-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327589	100.000	50104	3098	1.264	--
总计		327589	100.000	50104			

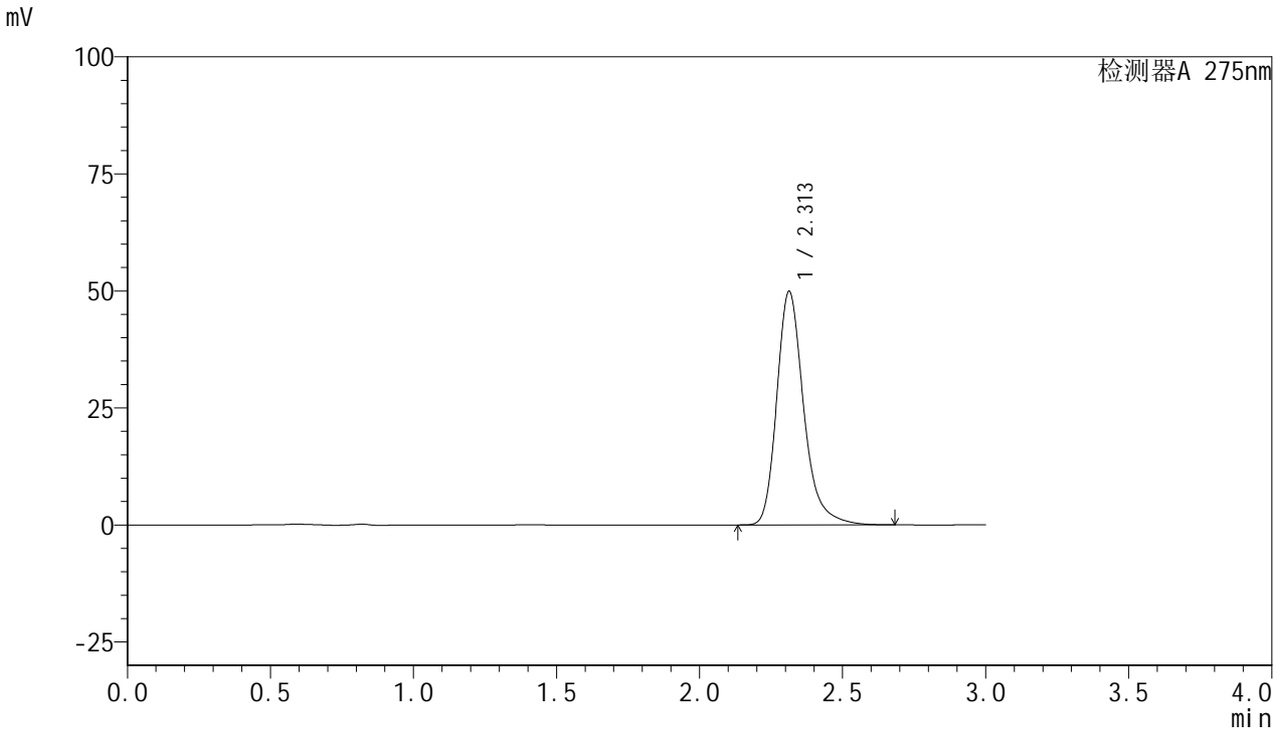


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-42-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

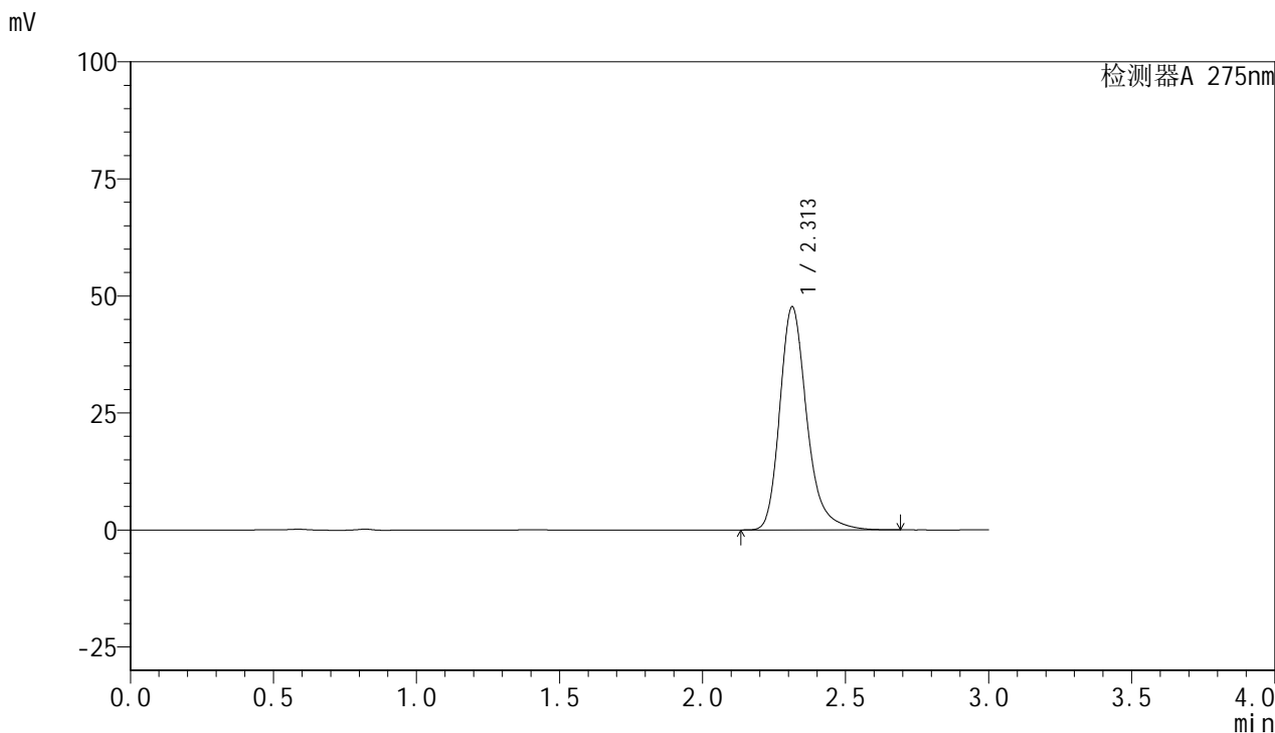
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	326473	100.000	49969	3104	1.266	--
总计		326473	100.000	49969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-43-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

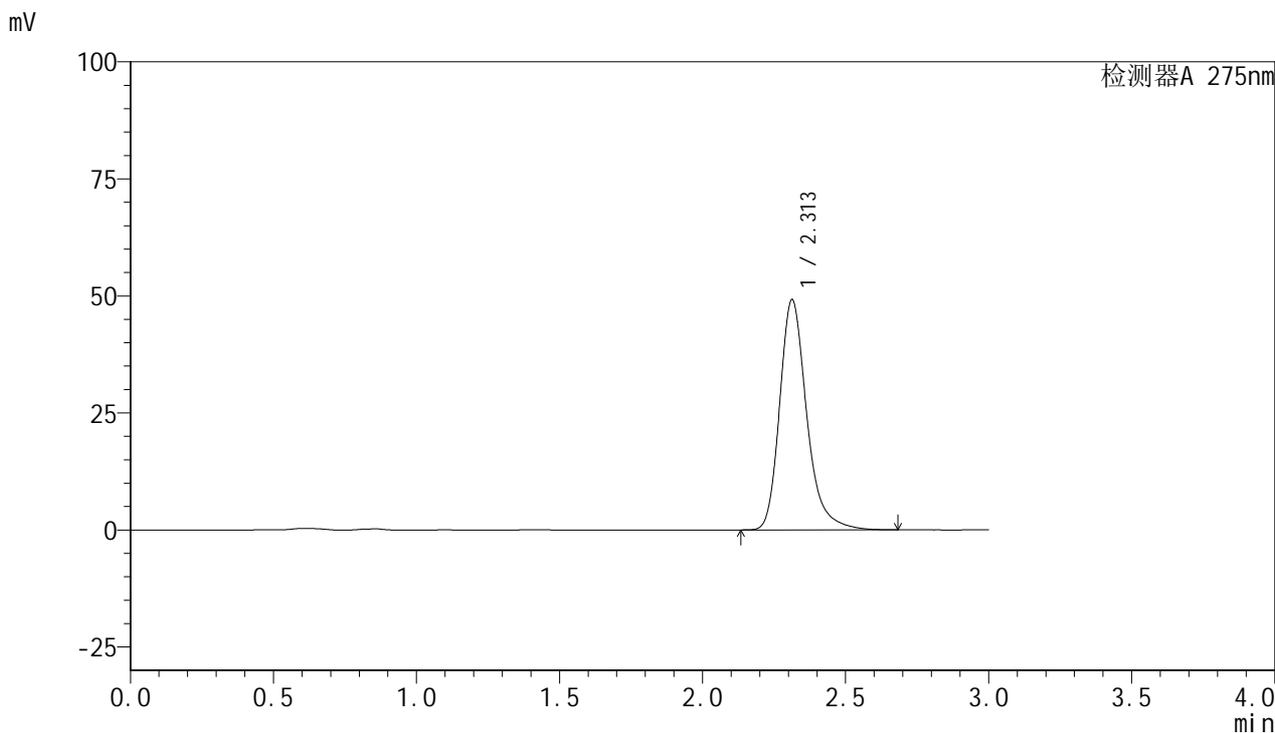
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	314392	100.000	47733	3056	1.267	--
总计		314392	100.000	47733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-44-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	323631	100.000	49235	3066	1.267	--
总计		323631	100.000	49235			

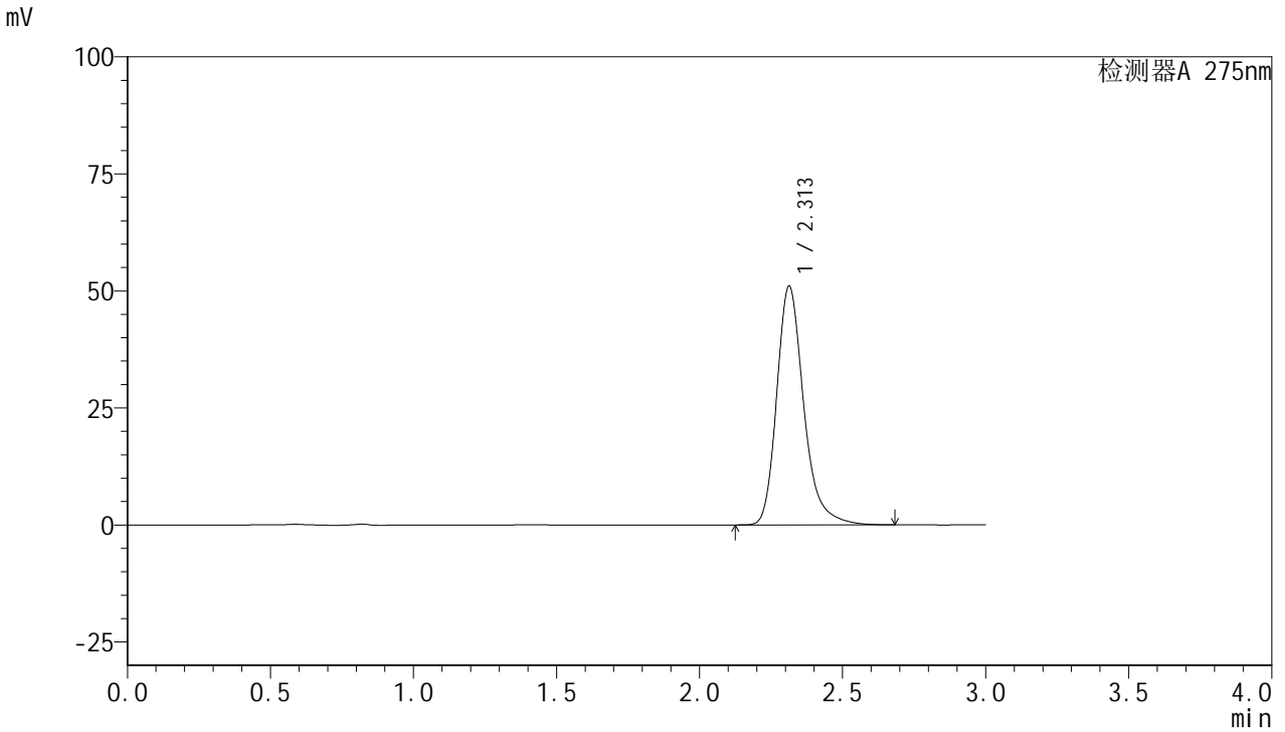


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-45-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

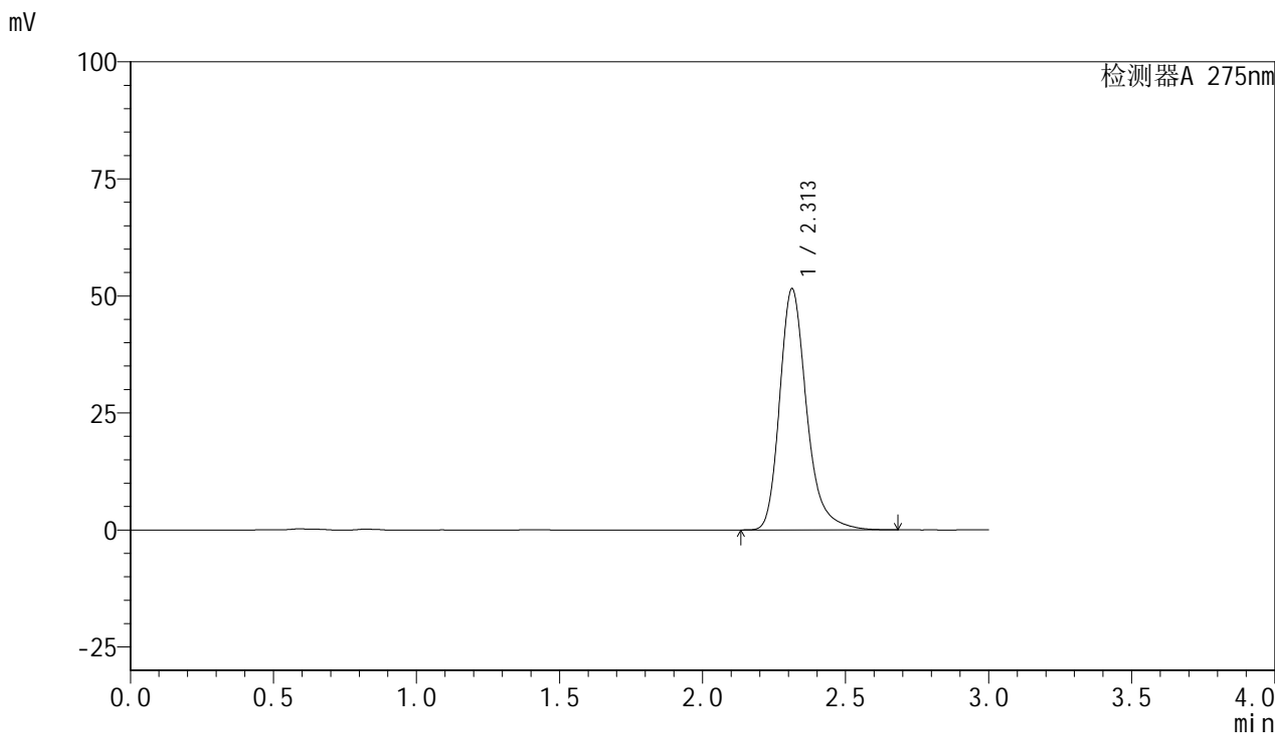
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	334932	100.000	51072	3080	1.265	--
总计		334932	100.000	51072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-46-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

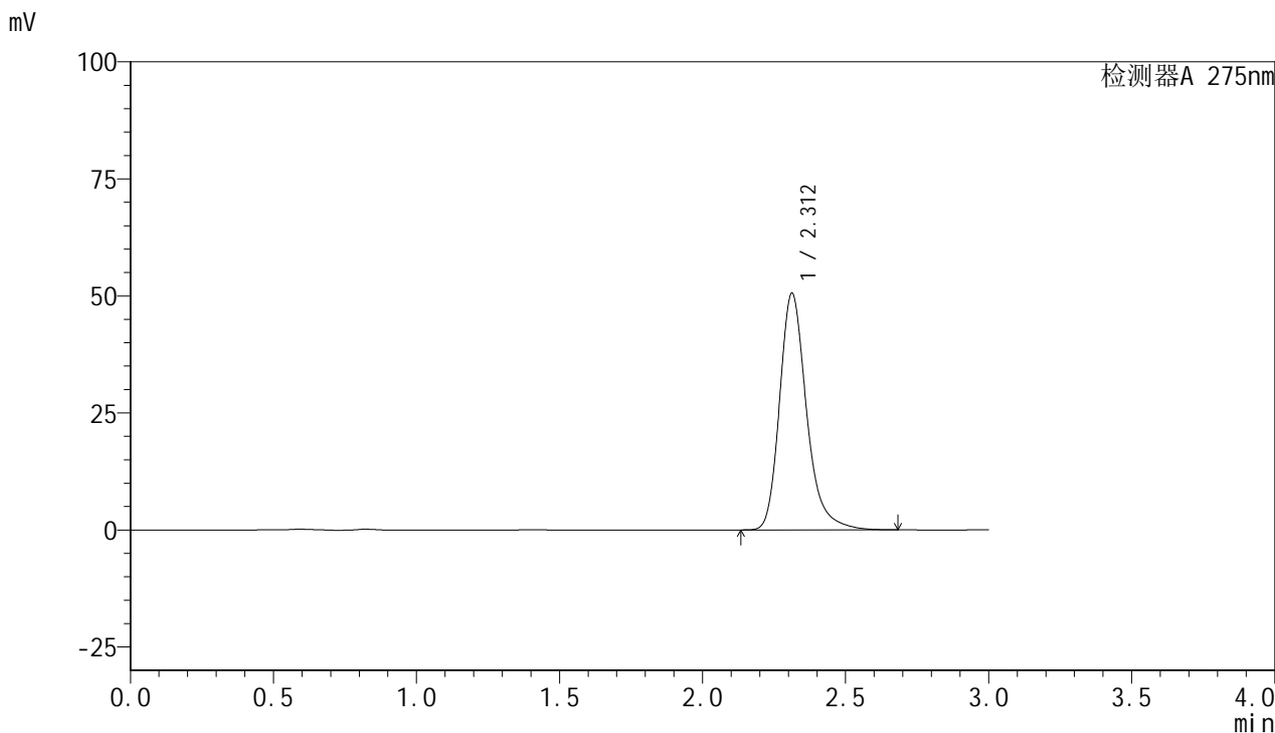
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	337905	100.000	51578	3087	1.268	--
总计		337905	100.000	51578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-47-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

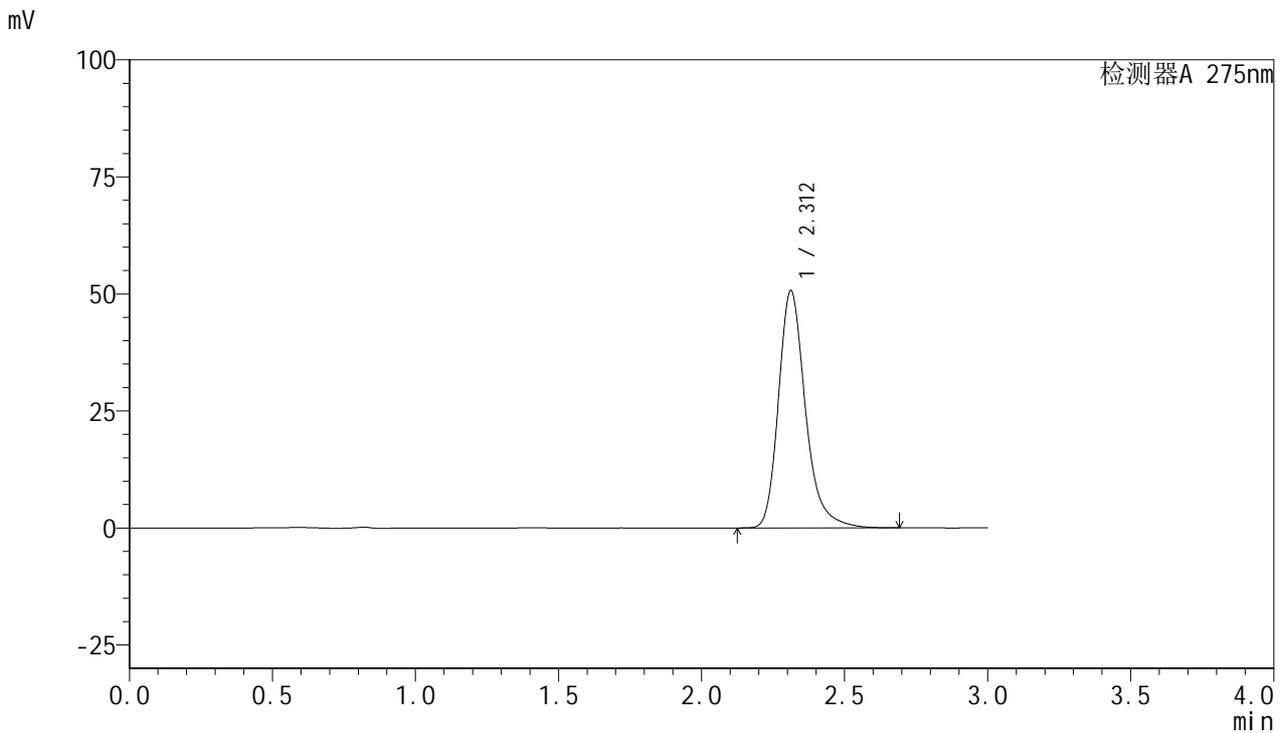
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332214	100.000	50601	3073	1.263	--
总计		332214	100.000	50601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-48-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:37:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

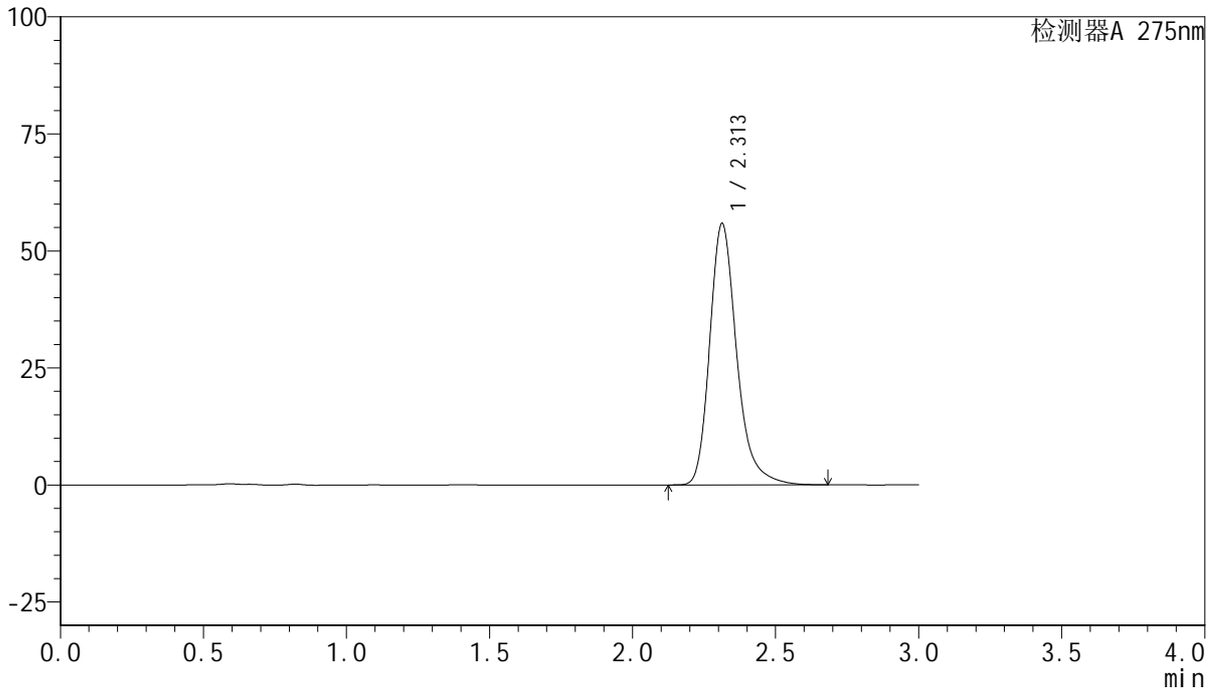
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332333	100.000	50717	3088	1.266	--
总计		332333	100.000	50717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-49-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:40:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

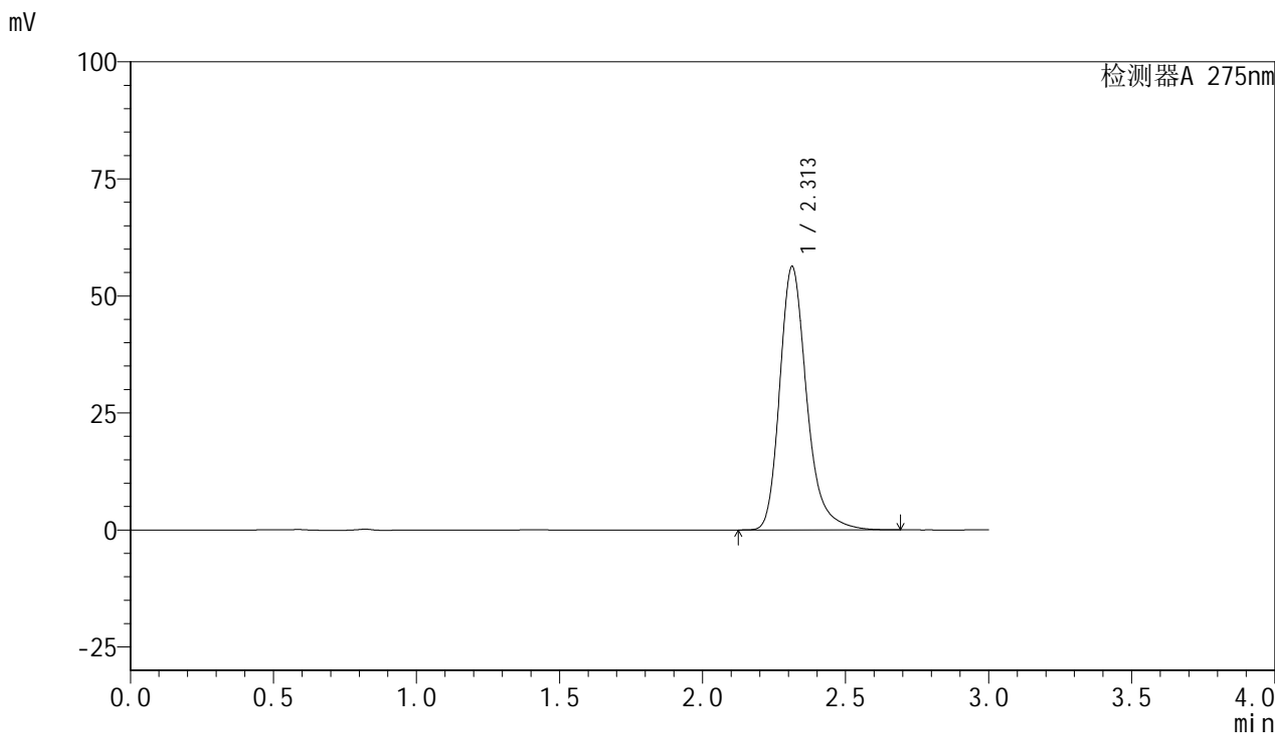
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	366874	100.000	55908	3075	1.265	--
总计		366874	100.000	55908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-50-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 14:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

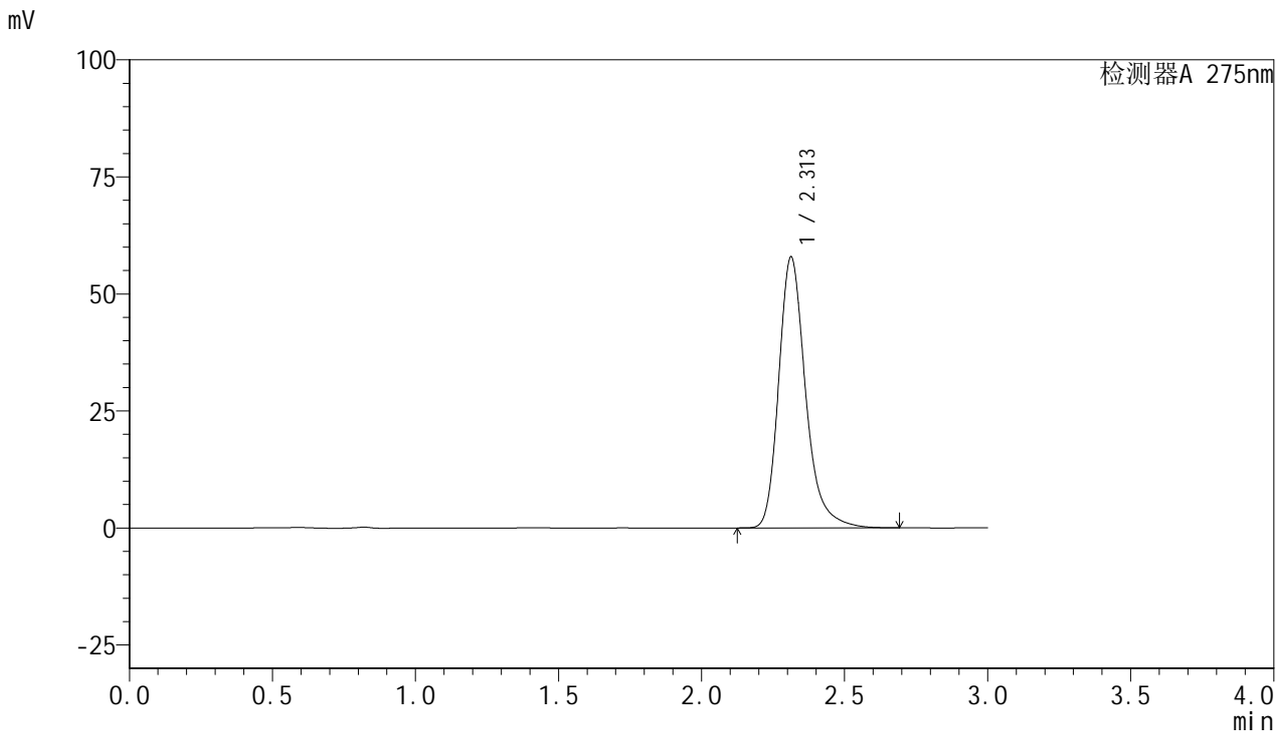
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370078	100.000	56323	3067	1.264	--
总计		370078	100.000	56323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-51-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

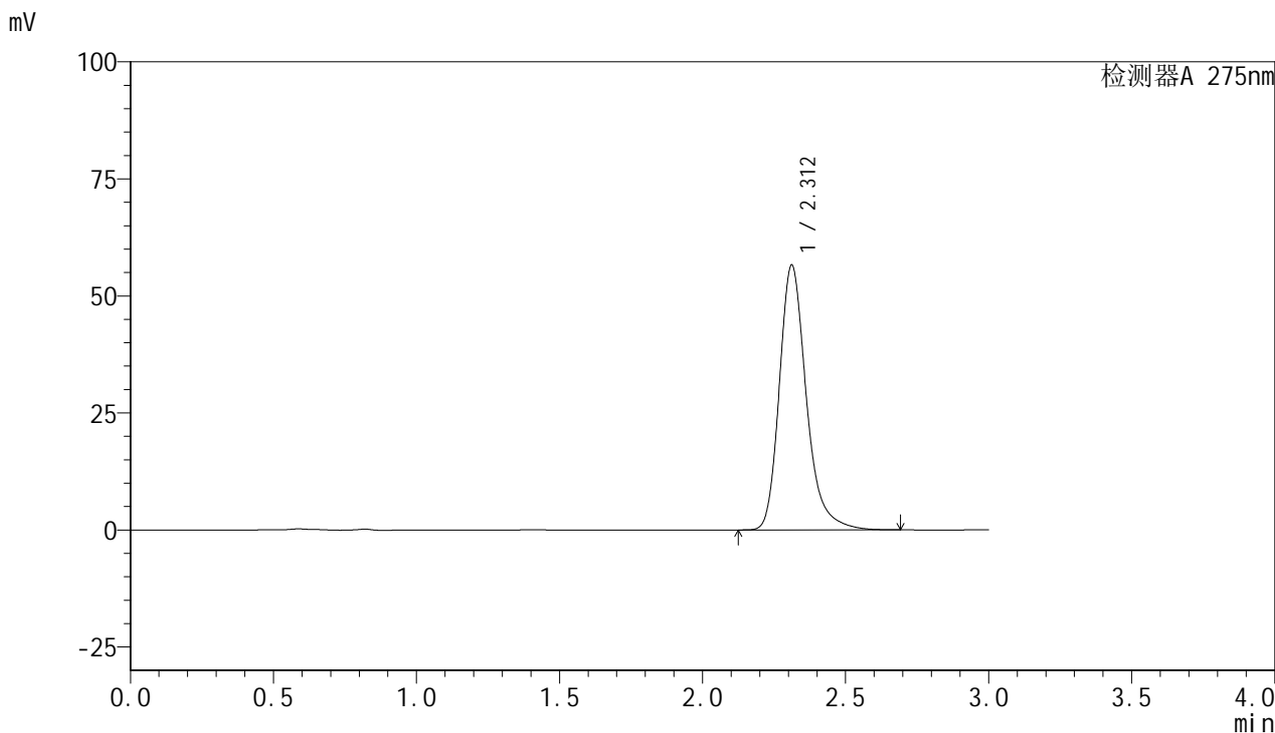
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	378516	100.000	57947	3108	1.267	--
总计		378516	100.000	57947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-52-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

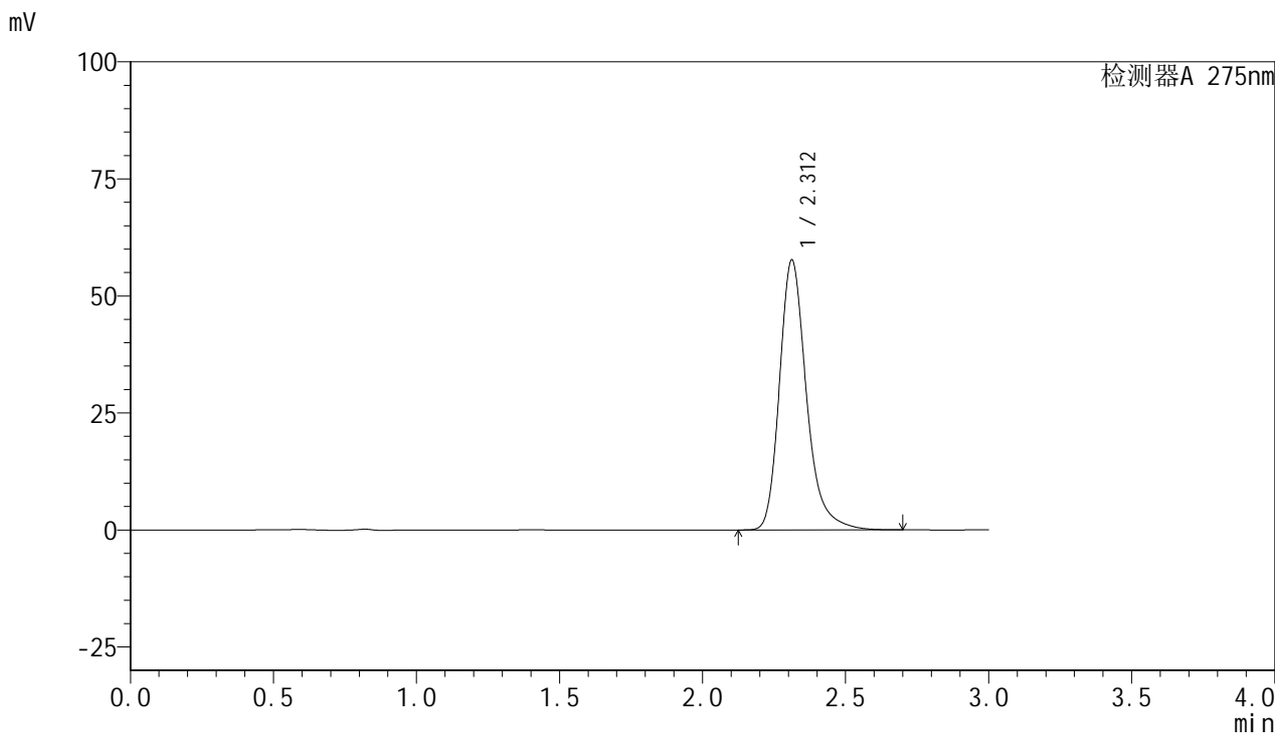
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371268	100.000	56592	3080	1.265	--
总计		371268	100.000	56592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-53-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

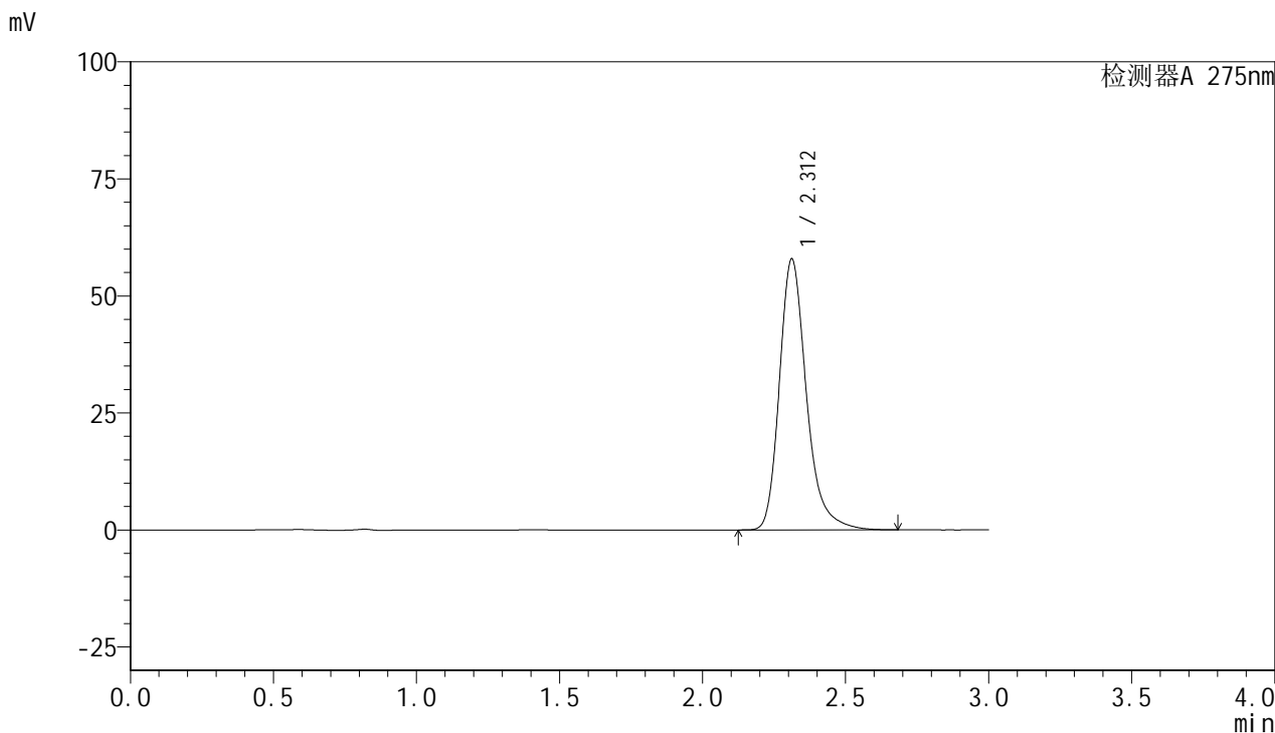
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378354	100.000	57716	3088	1.267	--
总计		378354	100.000	57716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-54-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	380382	100.000	57911	3073	1.268	--
总计		380382	100.000	57911			

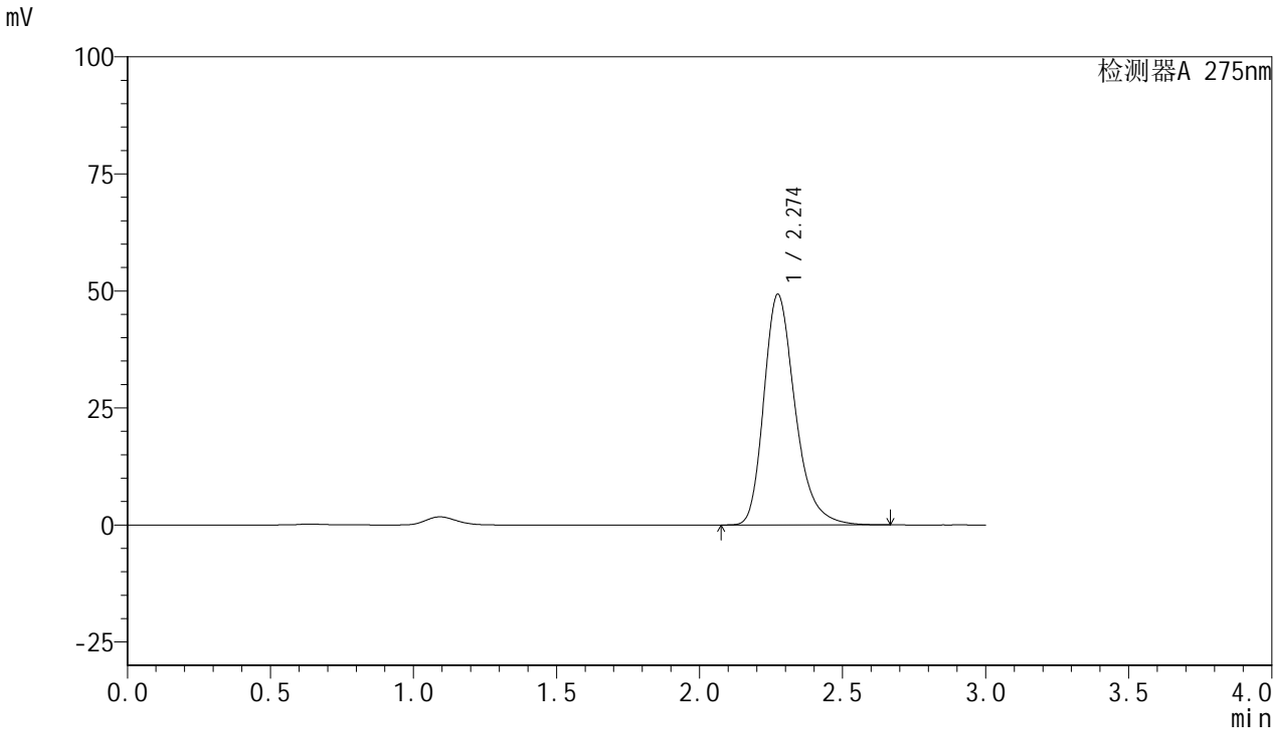


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-55-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

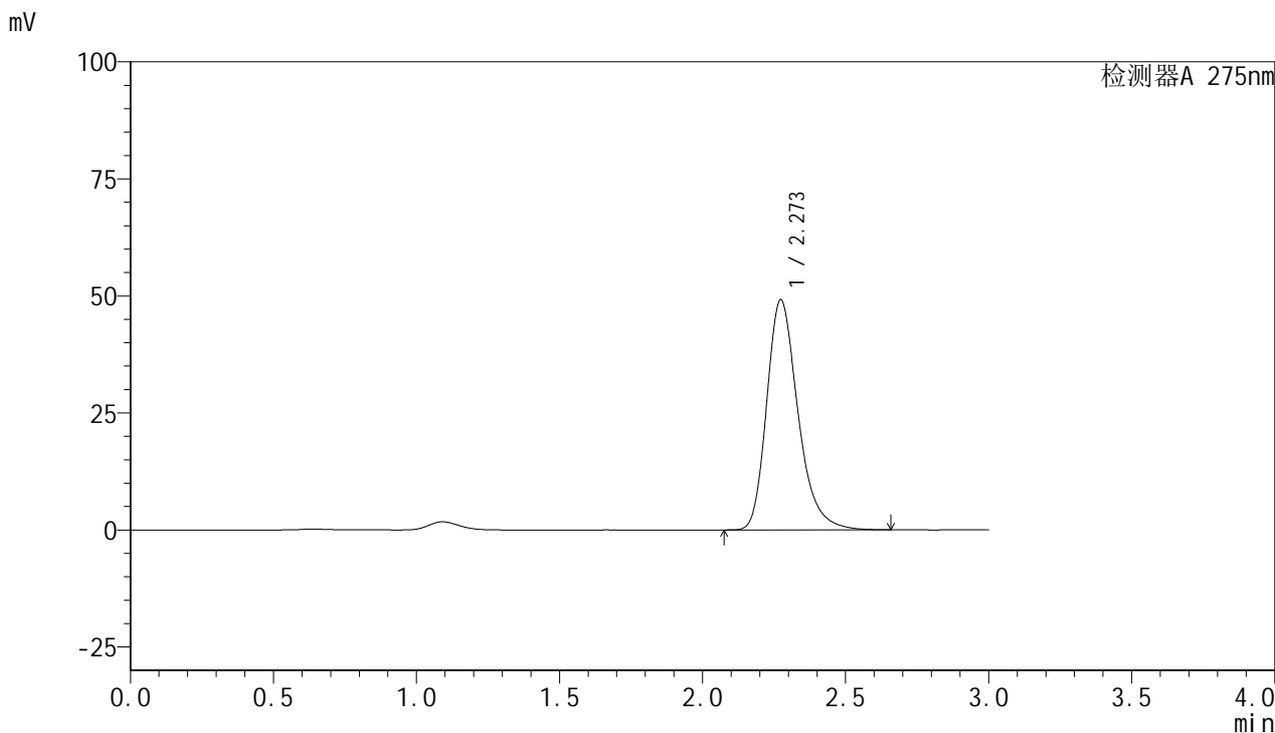
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374137	100.000	49260	2179	1.281	--
总计		374137	100.000	49260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-56-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	373957	100.000	49185	2170	1.279	--
总计		373957	100.000	49185			

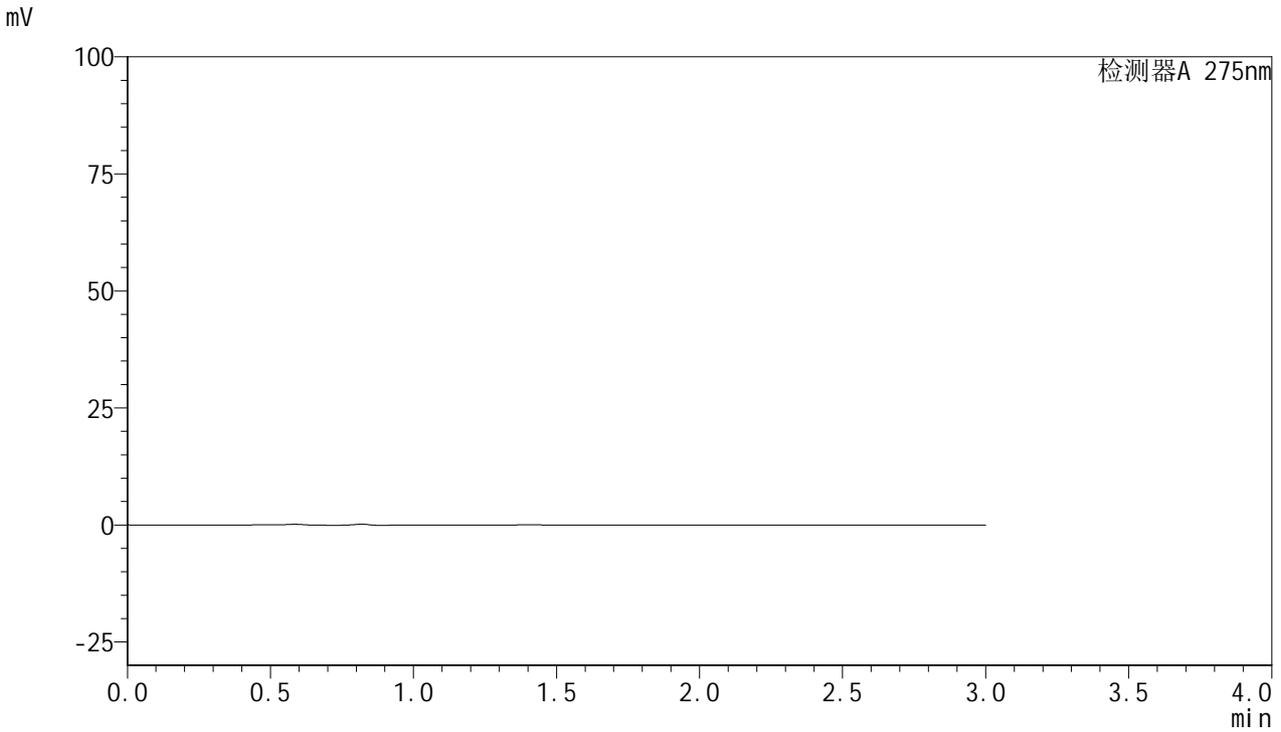


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-57-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

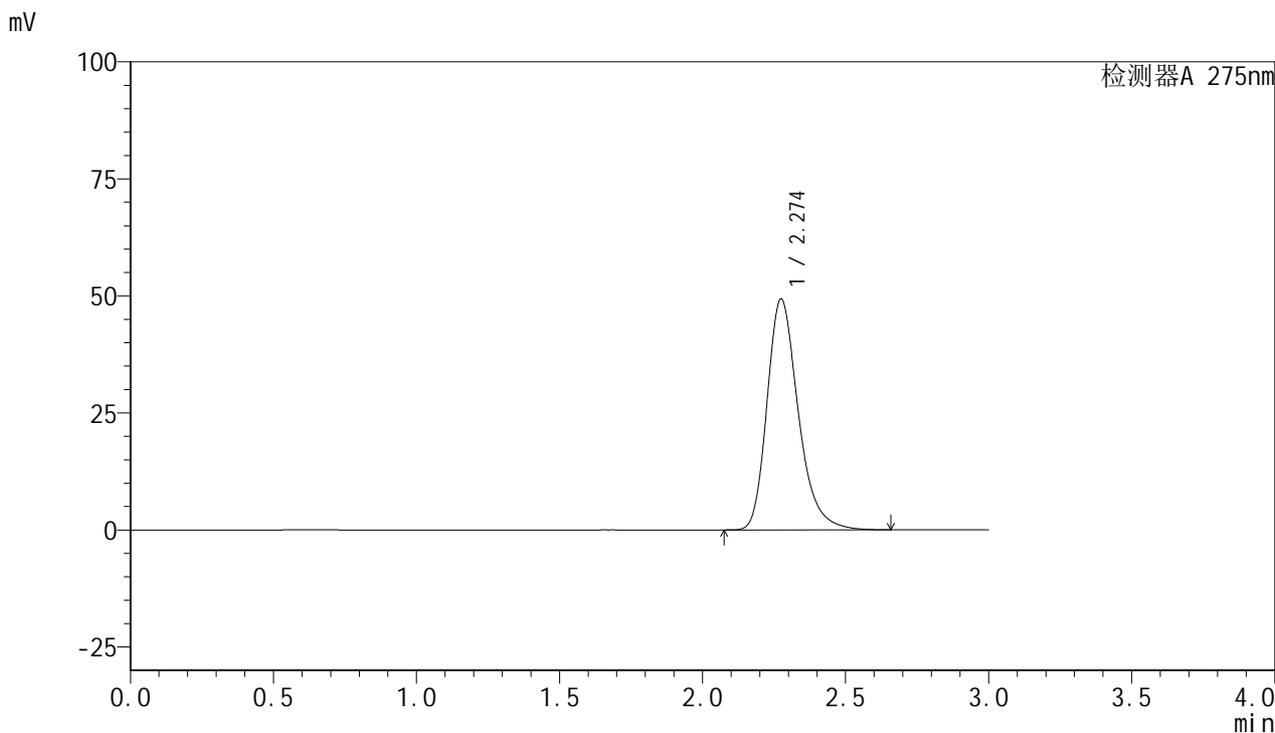
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-4100 - 0-4/26-58-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

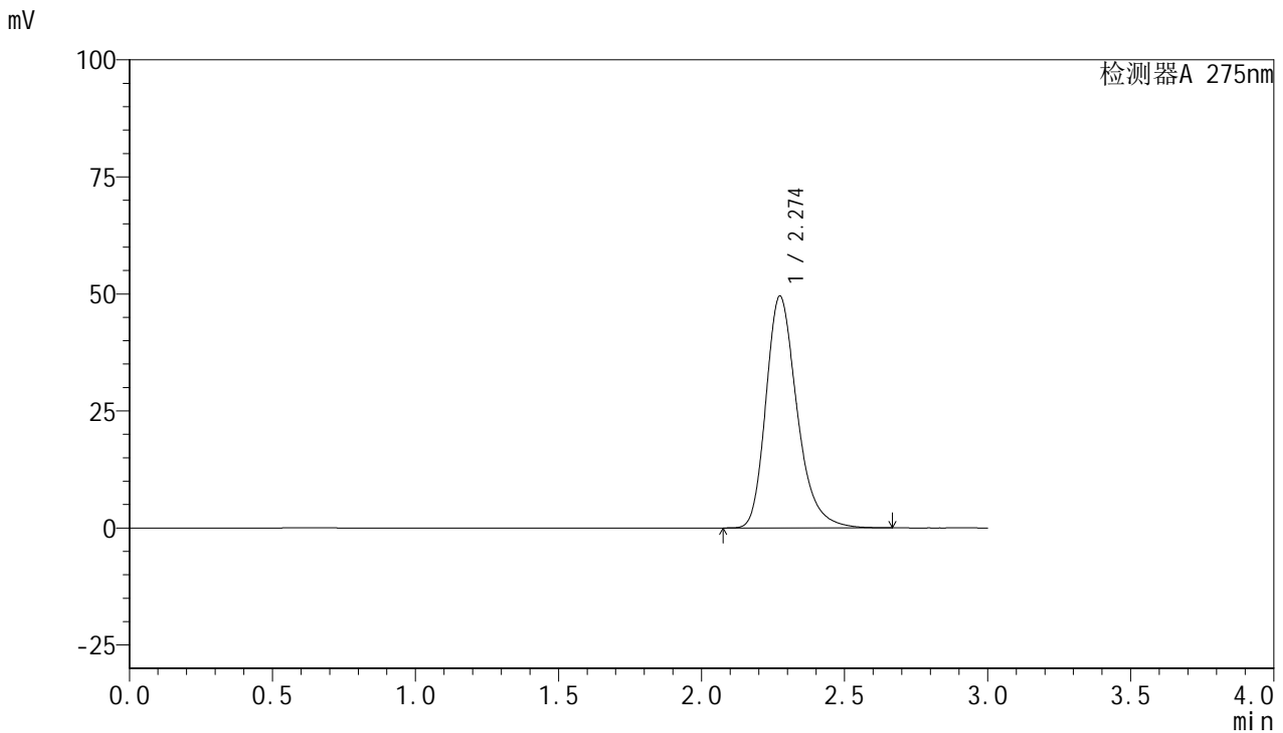
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374655	100.000	49302	2179	1.277	--
总计		374655	100.000	49302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-59-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

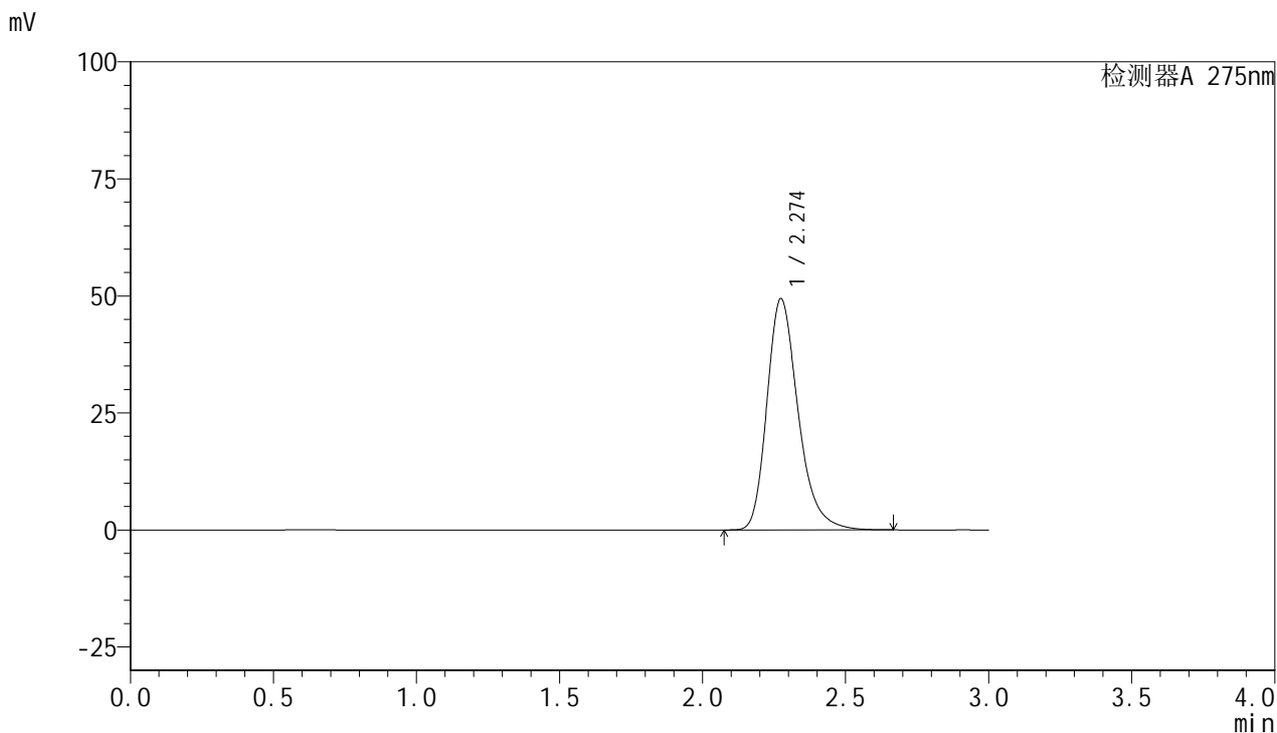
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374934	100.000	49505	2193	1.276	--
总计		374934	100.000	49505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-60-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

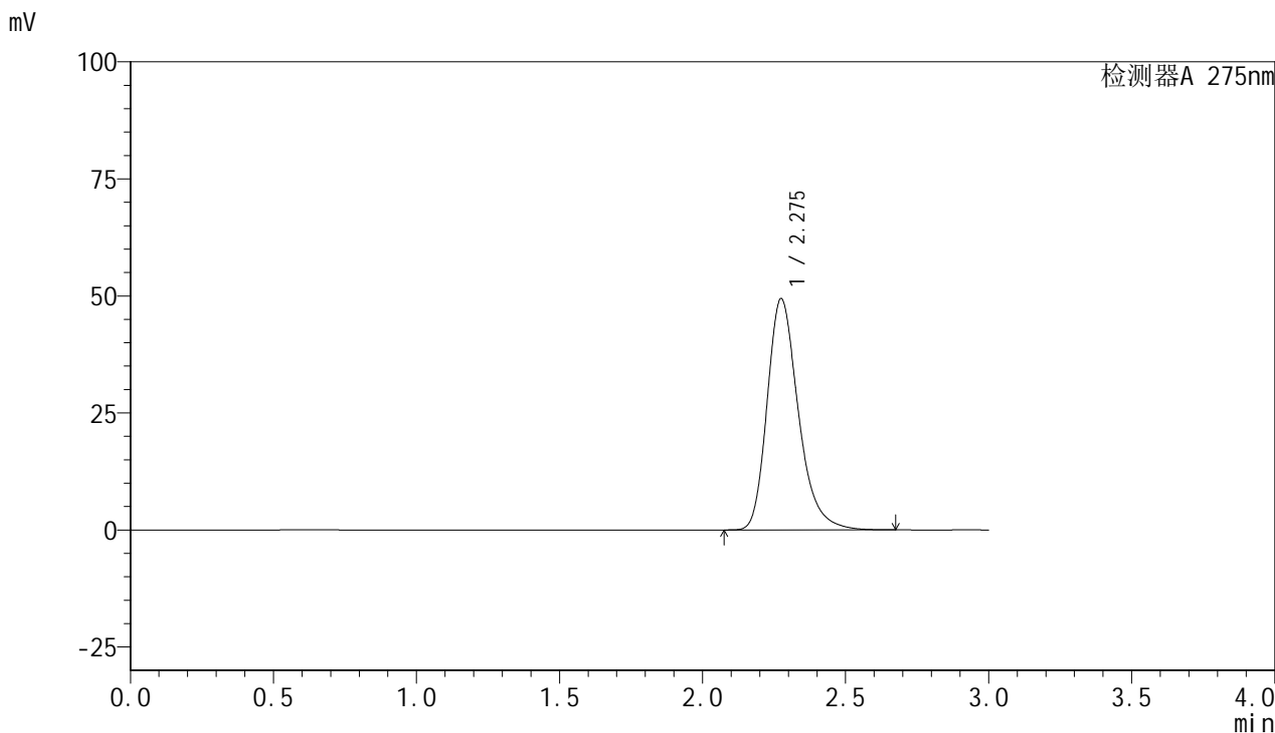
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374705	100.000	49393	2185	1.276	--
总计		374705	100.000	49393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-61-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

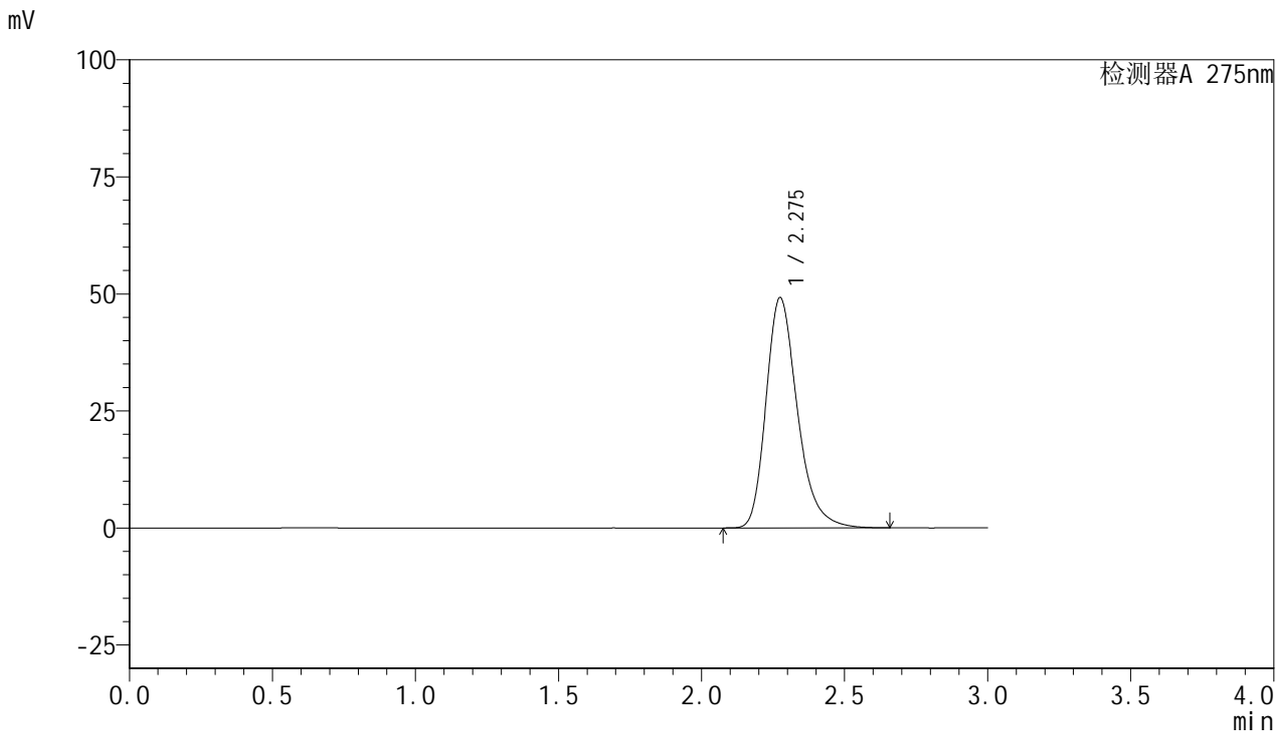
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	375120	100.000	49354	2182	1.277	--
总计		375120	100.000	49354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-62-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	375542	100.000	49154	2157	1.278	--
总计		375542	100.000	49154			

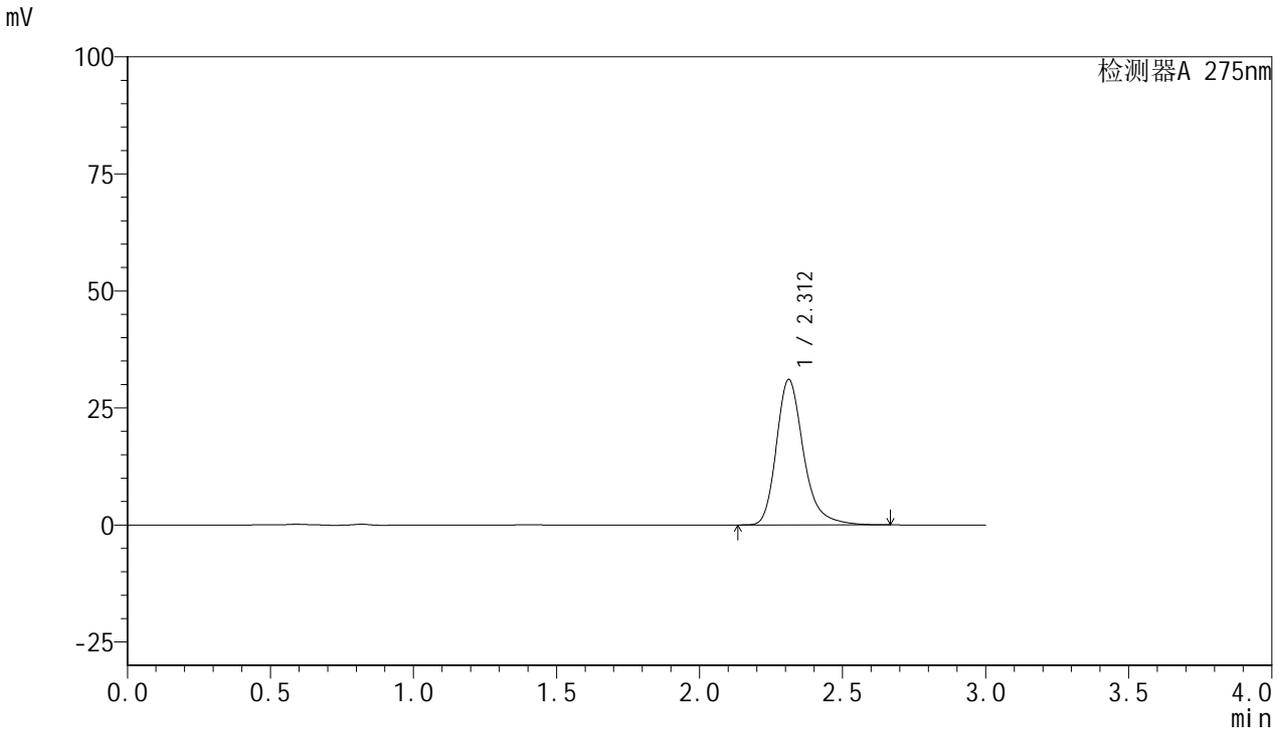


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-63-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	204939	100.000	31101	3053	1.270	--
总计		204939	100.000	31101			

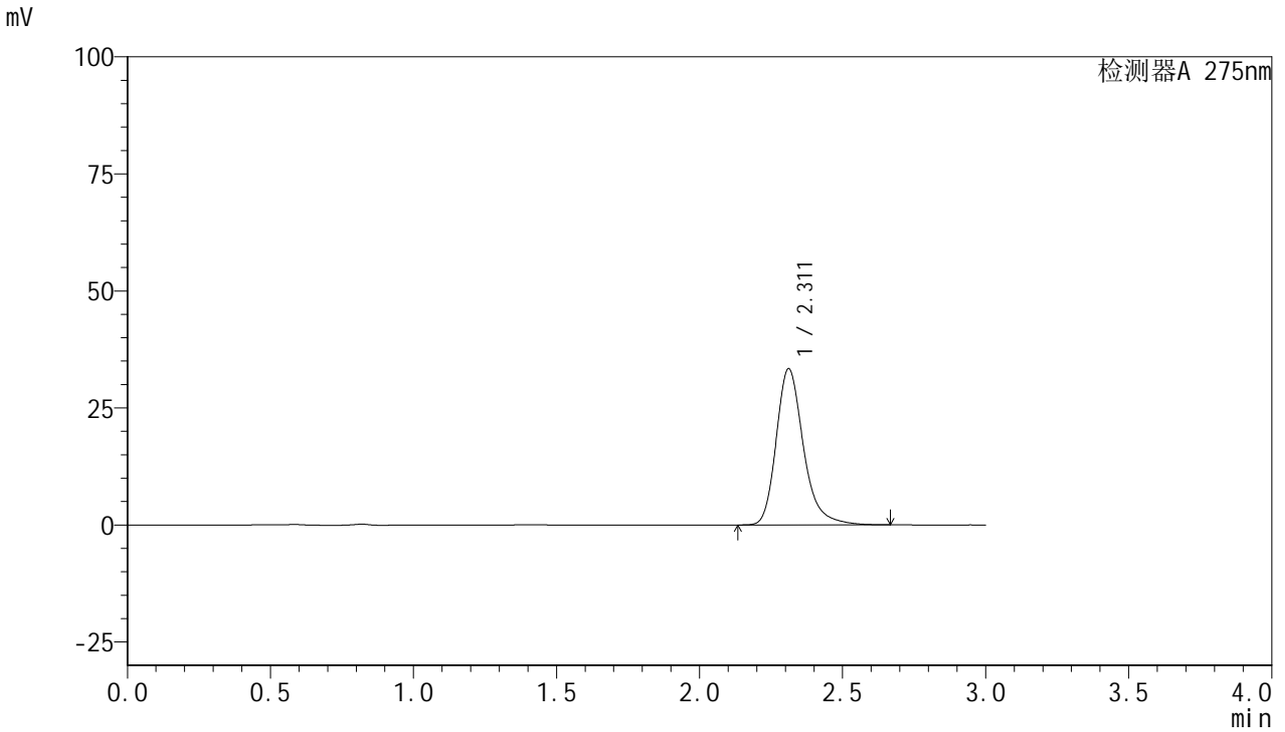


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-64-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

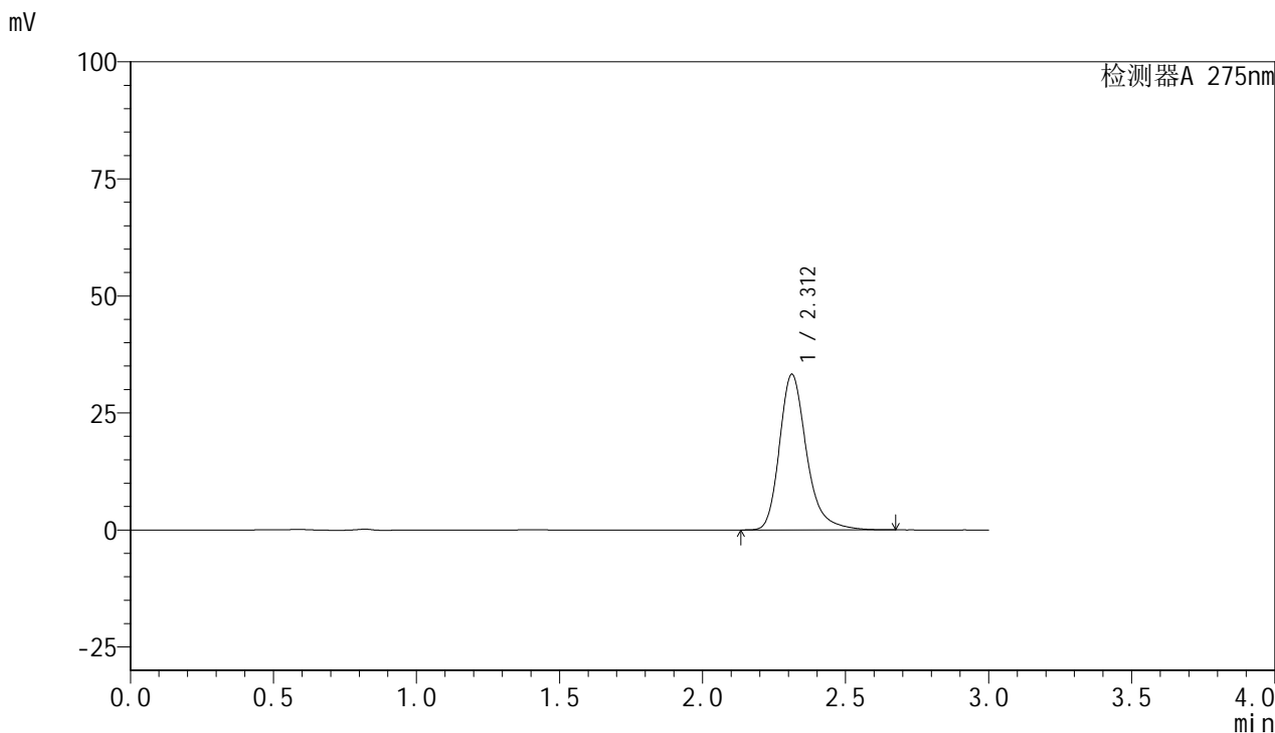
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221084	100.000	33388	3023	1.267	--
总计		221084	100.000	33388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-65-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 09:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

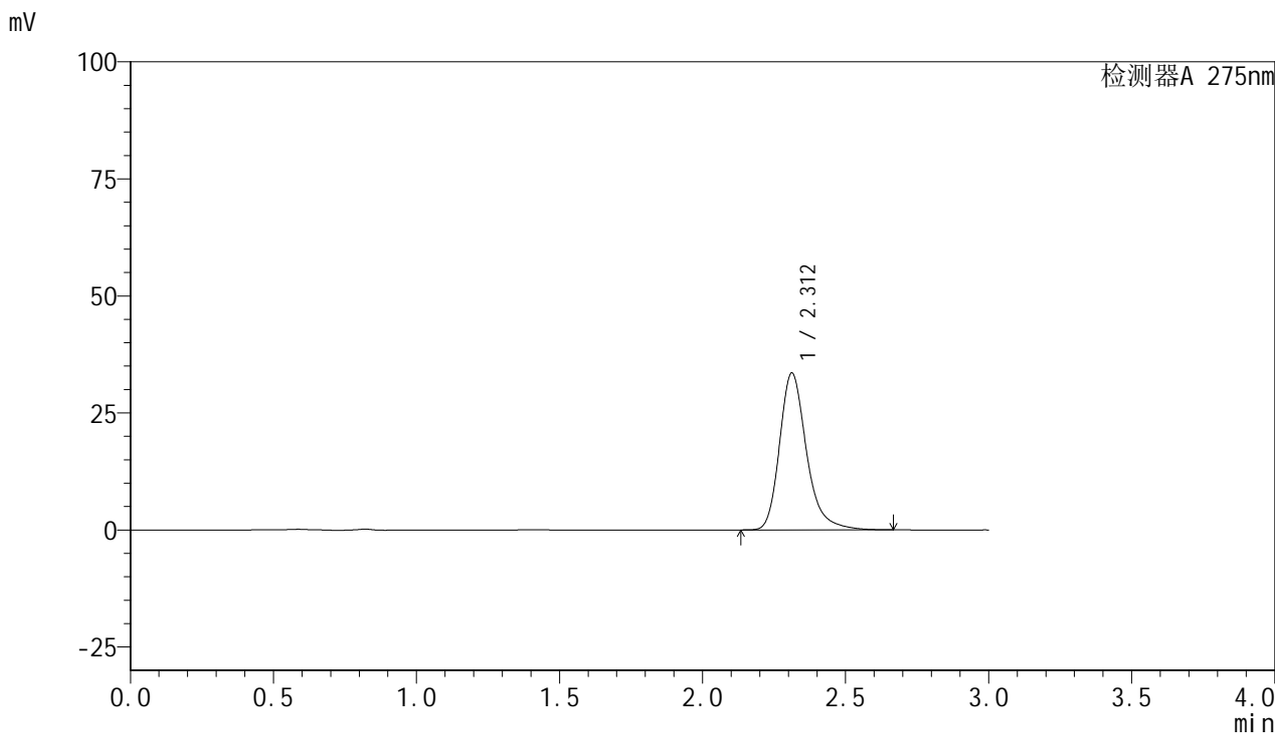
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	218943	100.000	33288	3071	1.271	--
总计		218943	100.000	33288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-66-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

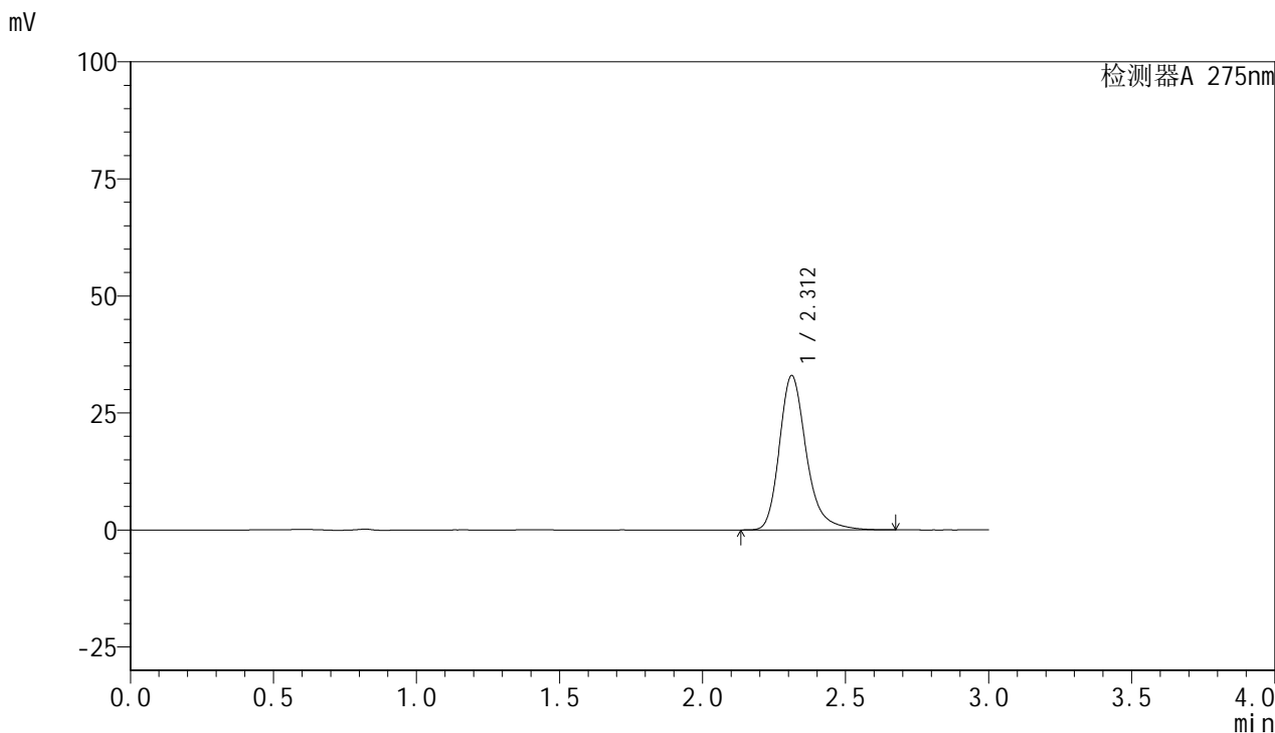
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	219951	100.000	33563	3091	1.271	--
总计		219951	100.000	33563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-67-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

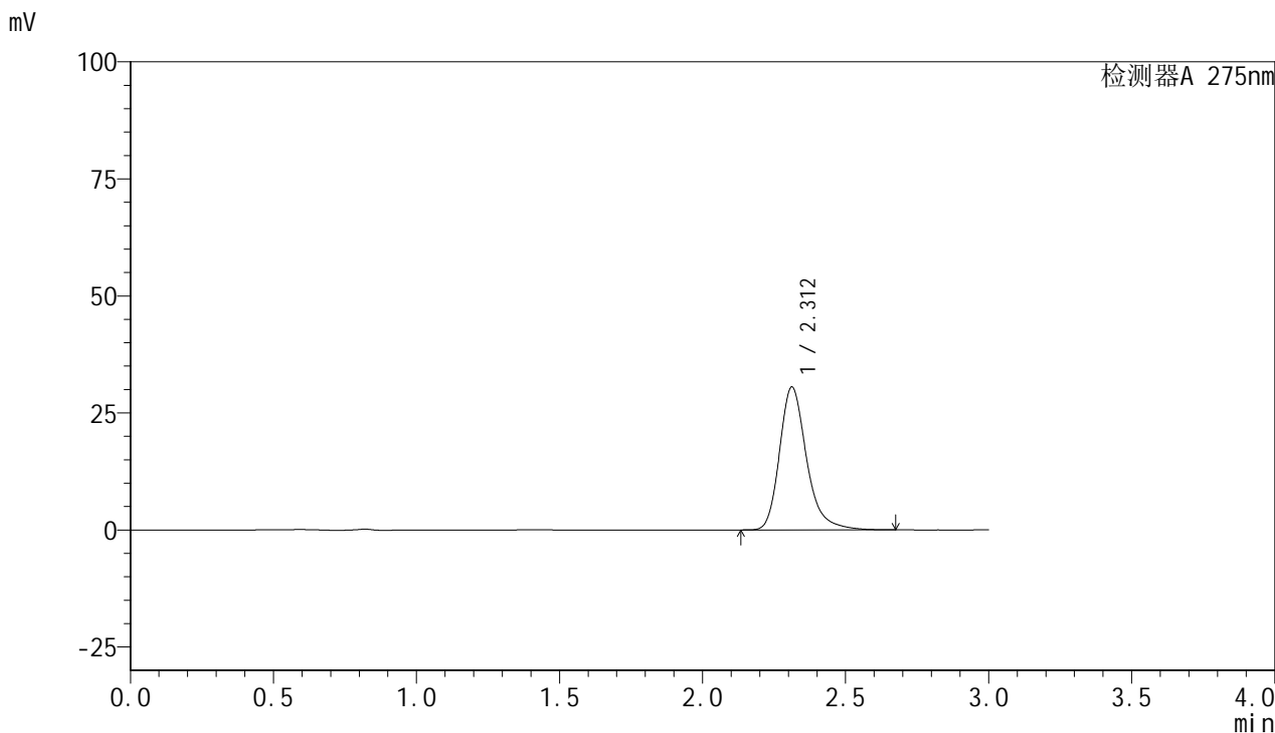
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	216197	100.000	32989	3089	1.267	--
总计		216197	100.000	32989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-68-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

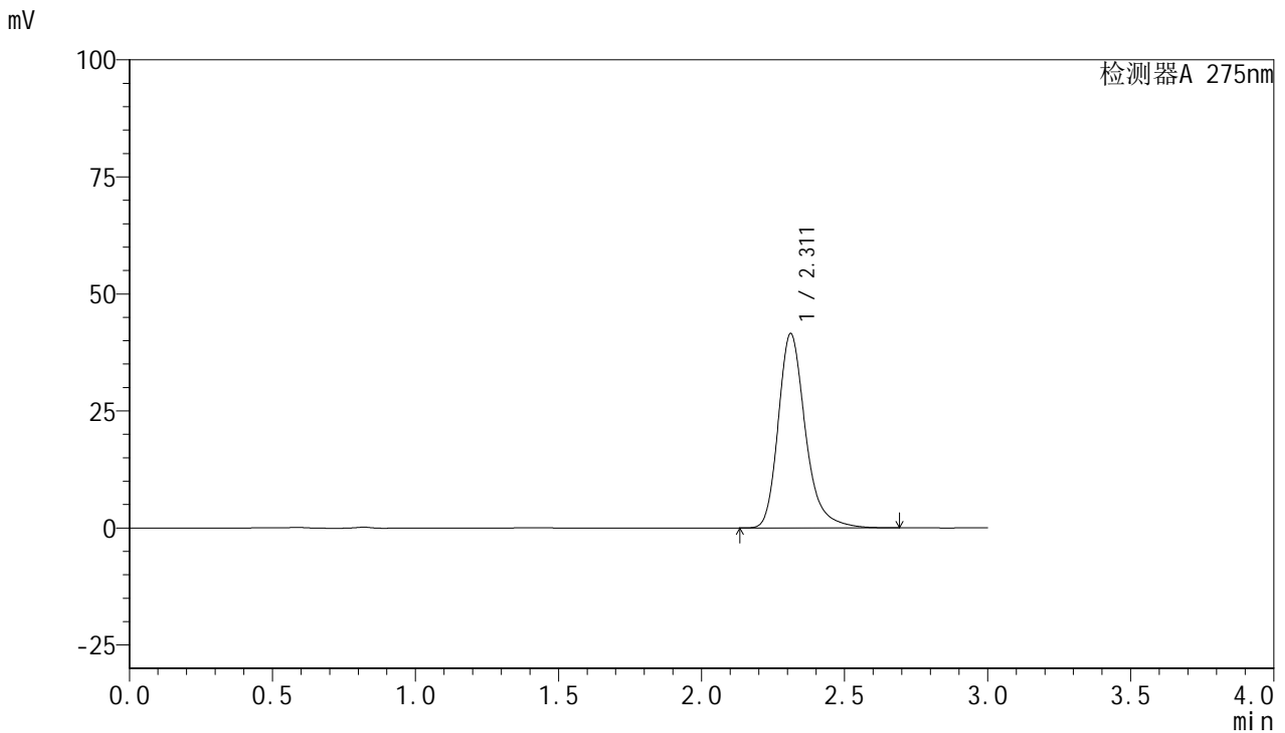
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	200940	100.000	30563	3072	1.268	--
总计		200940	100.000	30563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-69-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 15:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	274564	100.000	41528	3036	1.271	--
总计		274564	100.000	41528			

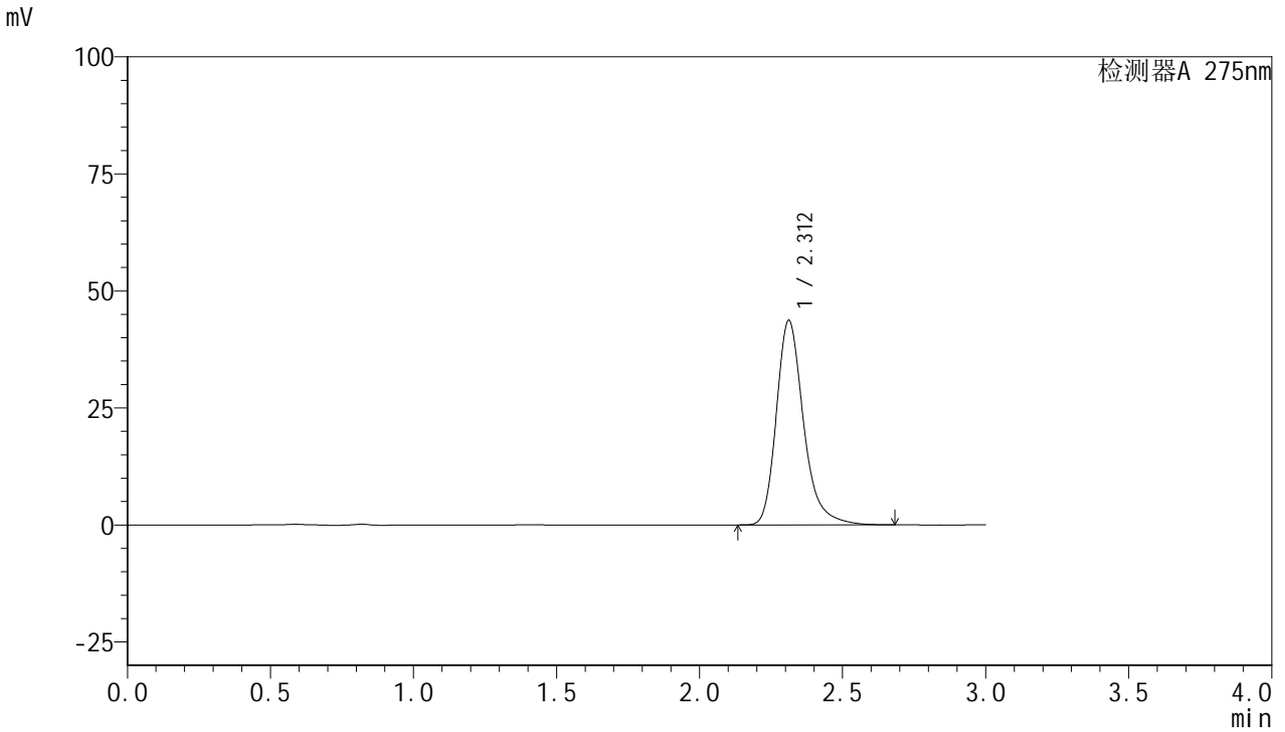


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-70-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

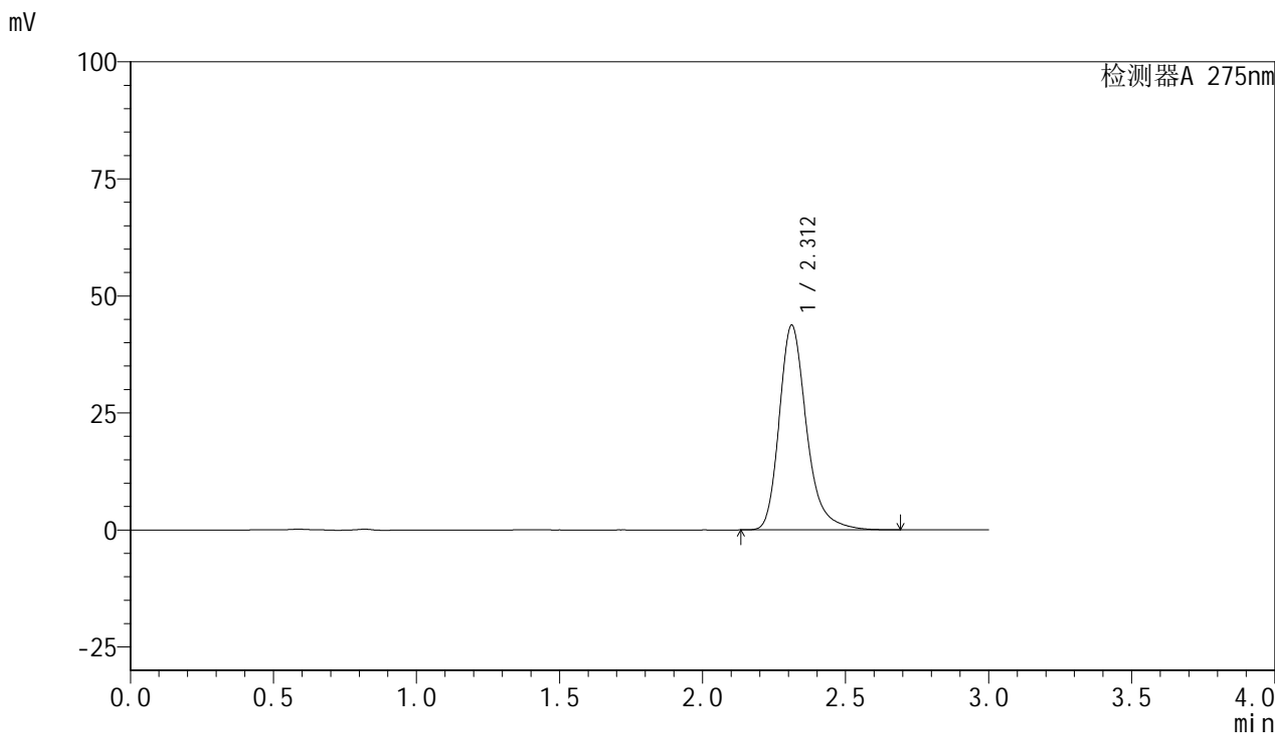
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	288939	100.000	43717	3036	1.274	--
总计		288939	100.000	43717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-71-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	290452	100.000	43749	3011	1.271	--
总计		290452	100.000	43749			

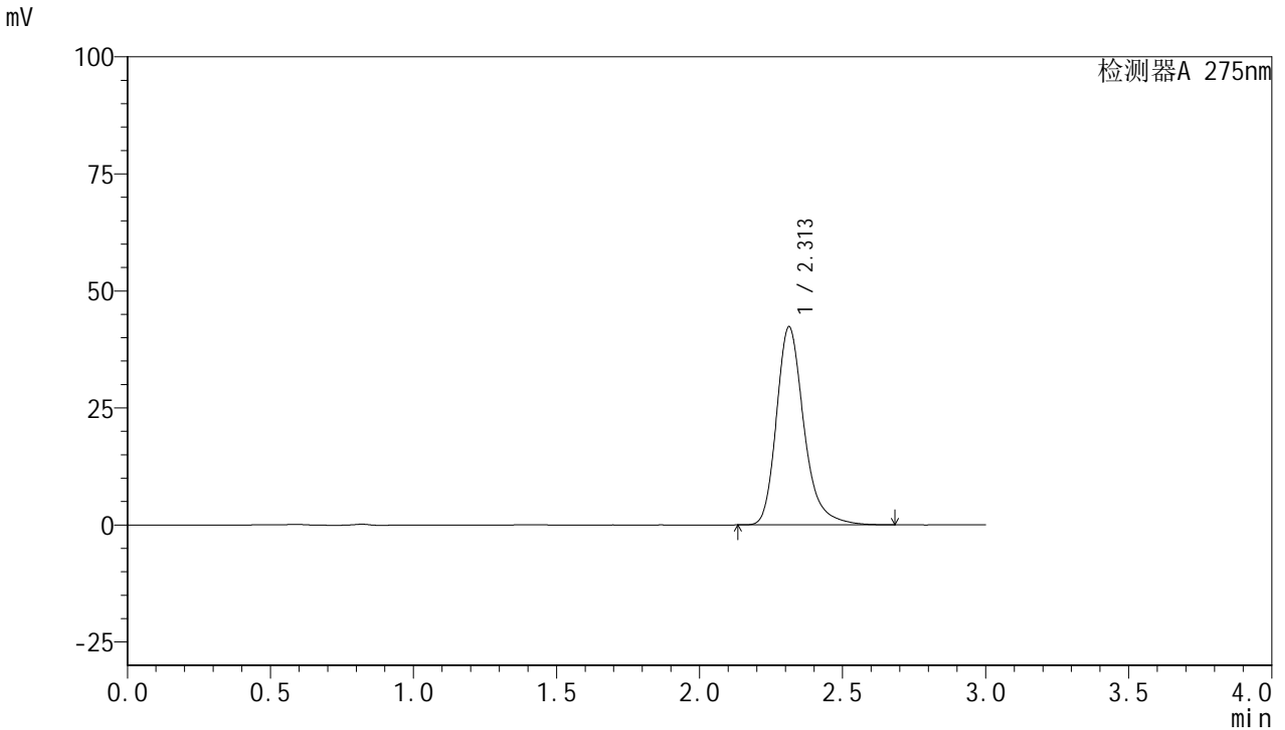


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-72-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

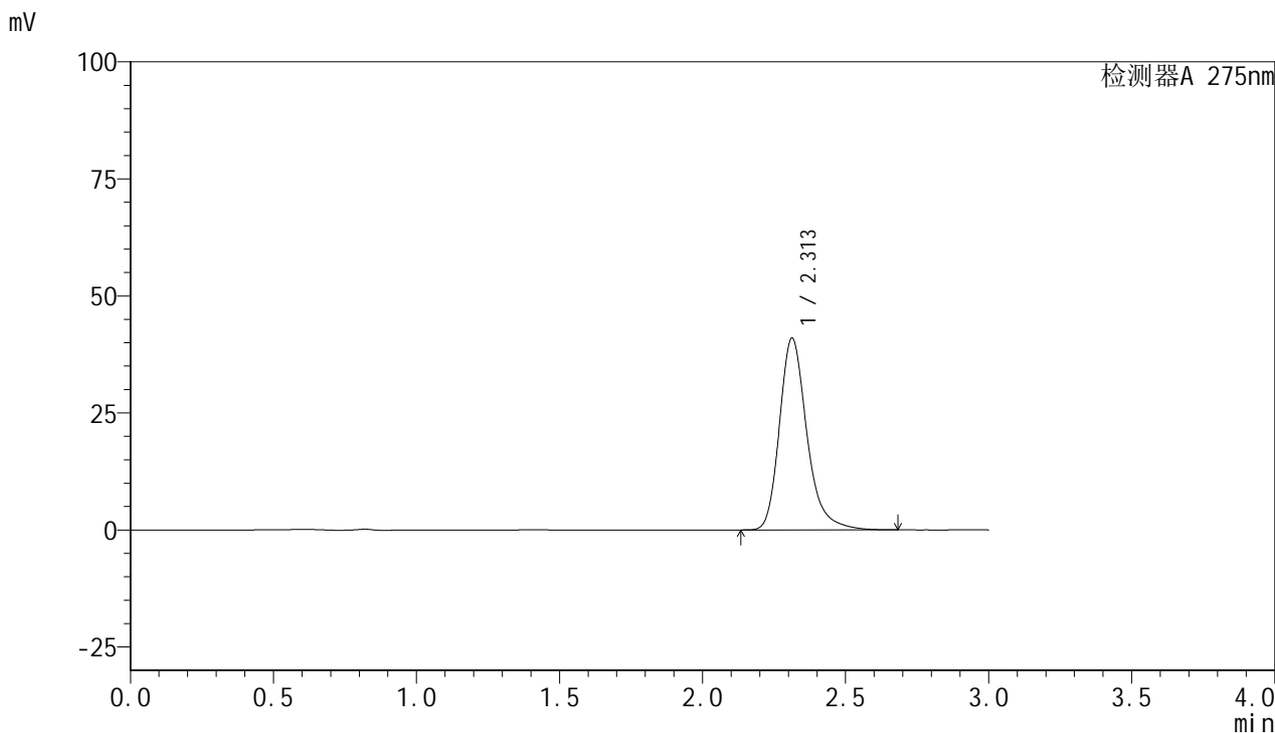
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	282637	100.000	42362	2974	1.267	--
总计		282637	100.000	42362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-73-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

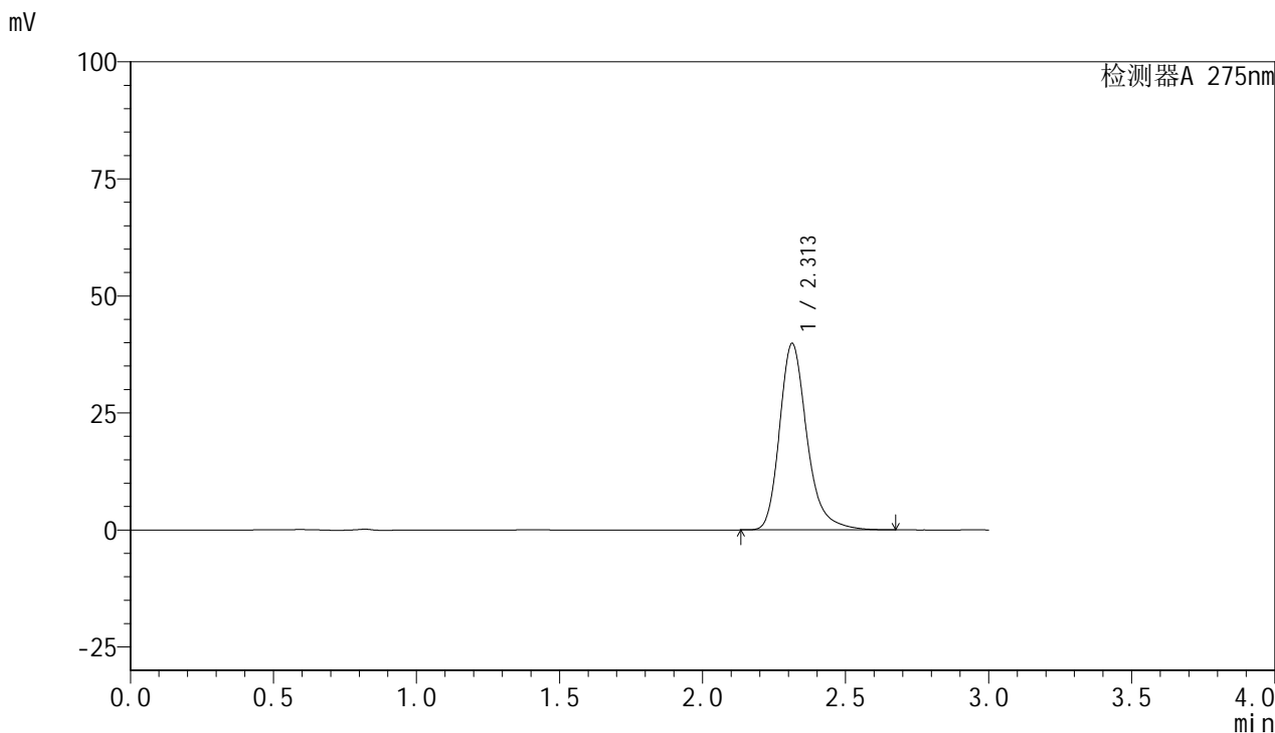
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	273895	100.000	41033	2968	1.265	--
总计		273895	100.000	41033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-74-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	265358	100.000	39885	2988	1.263	--
总计		265358	100.000	39885			

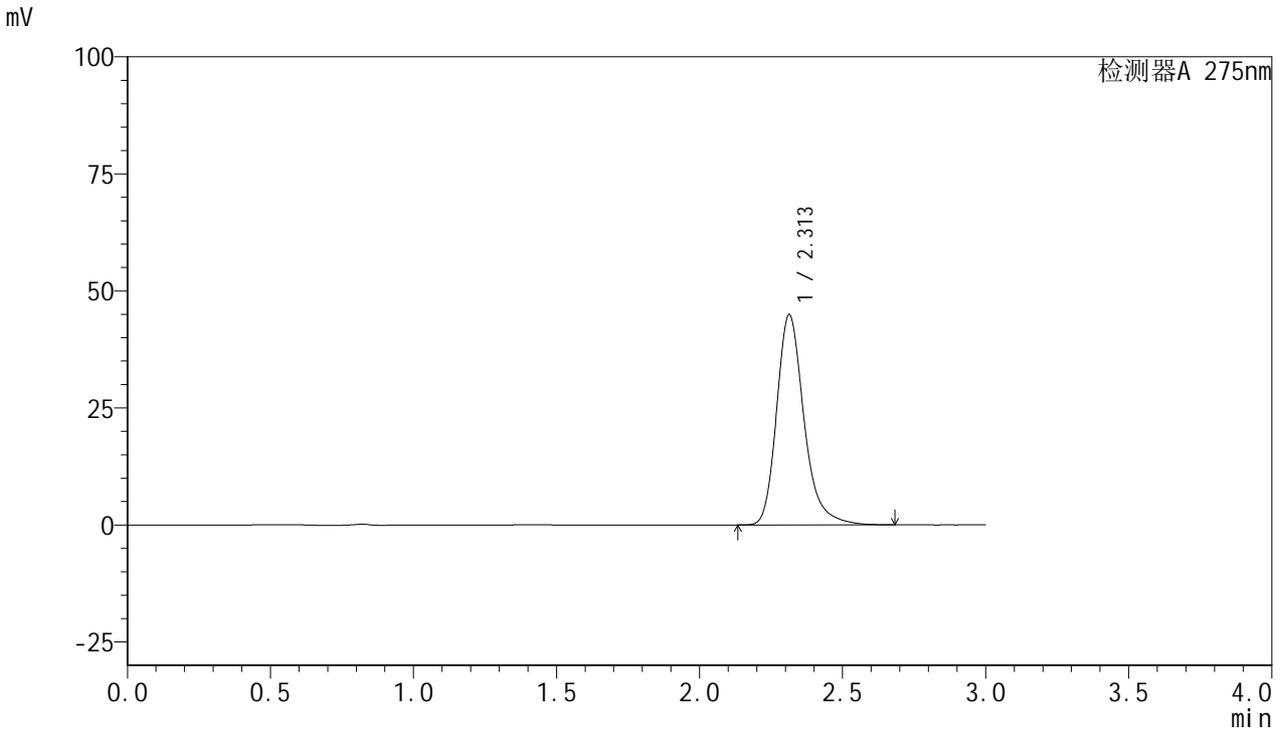


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-75-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

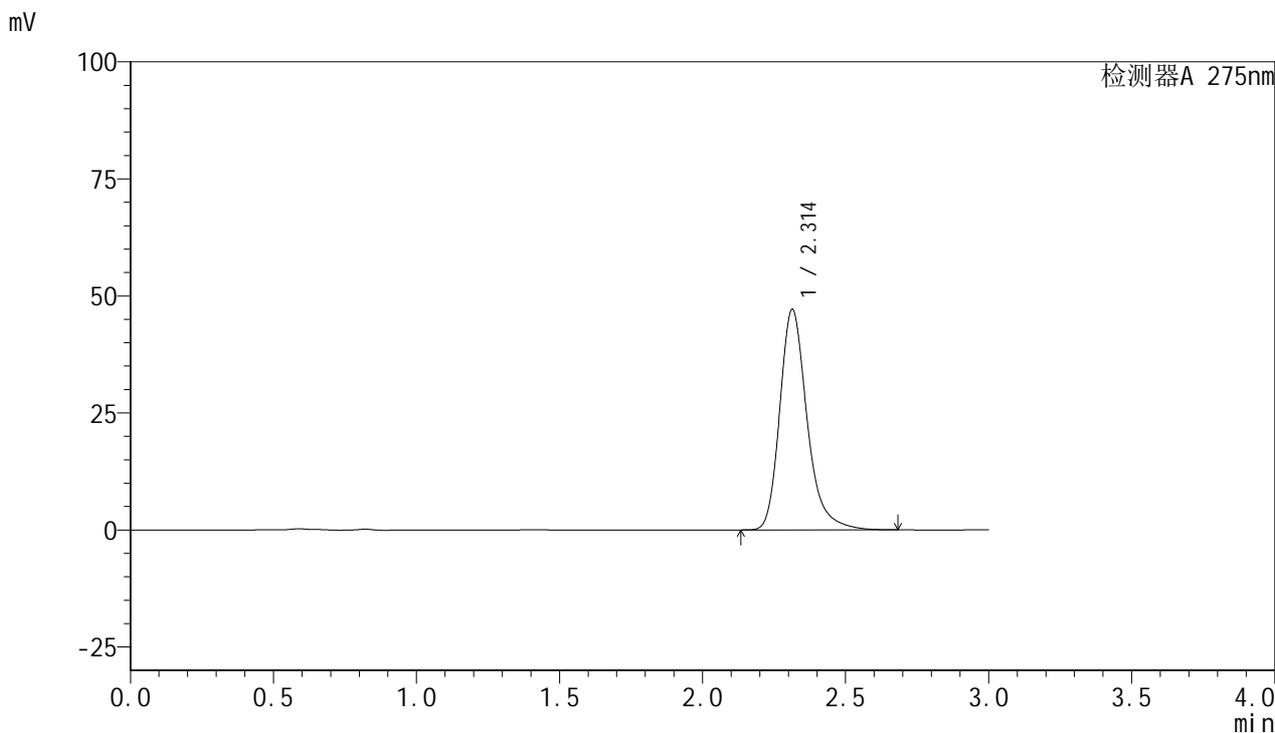
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	298916	100.000	44975	2996	1.263	--
总计		298916	100.000	44975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-76-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

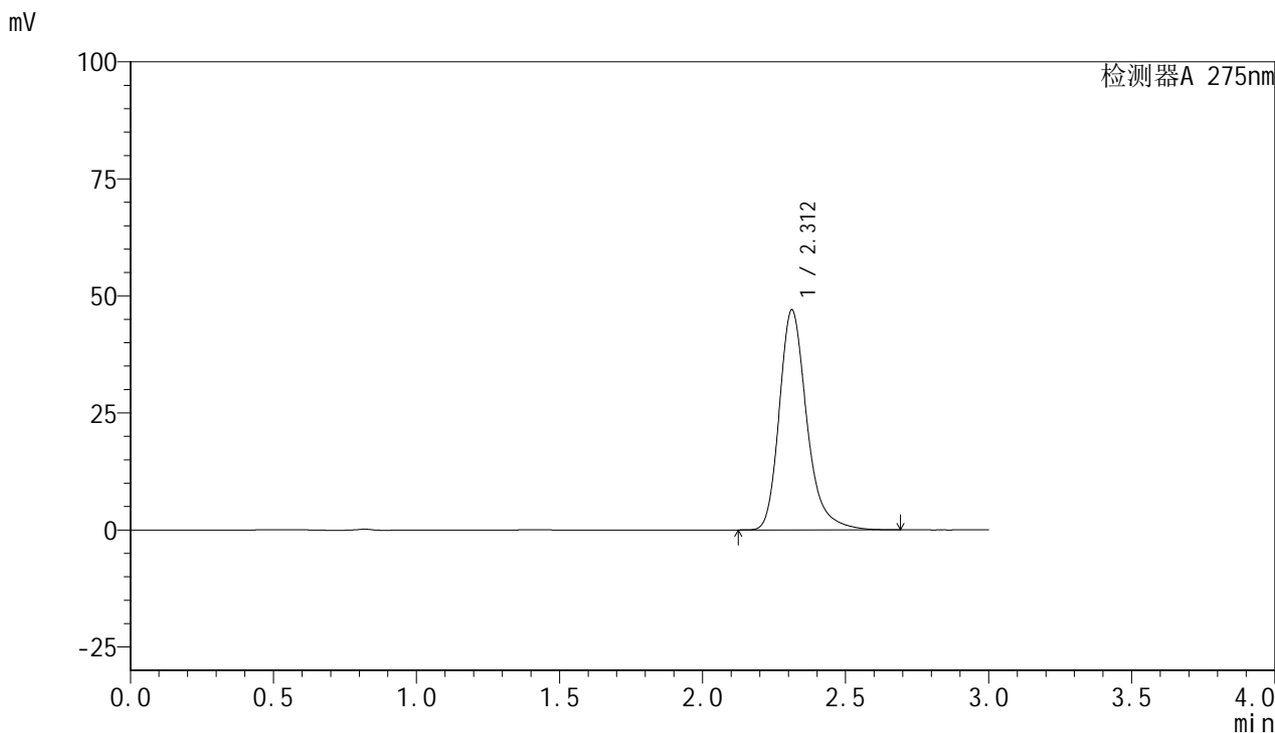
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	313207	100.000	47164	3006	1.269	--
总计		313207	100.000	47164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-77-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

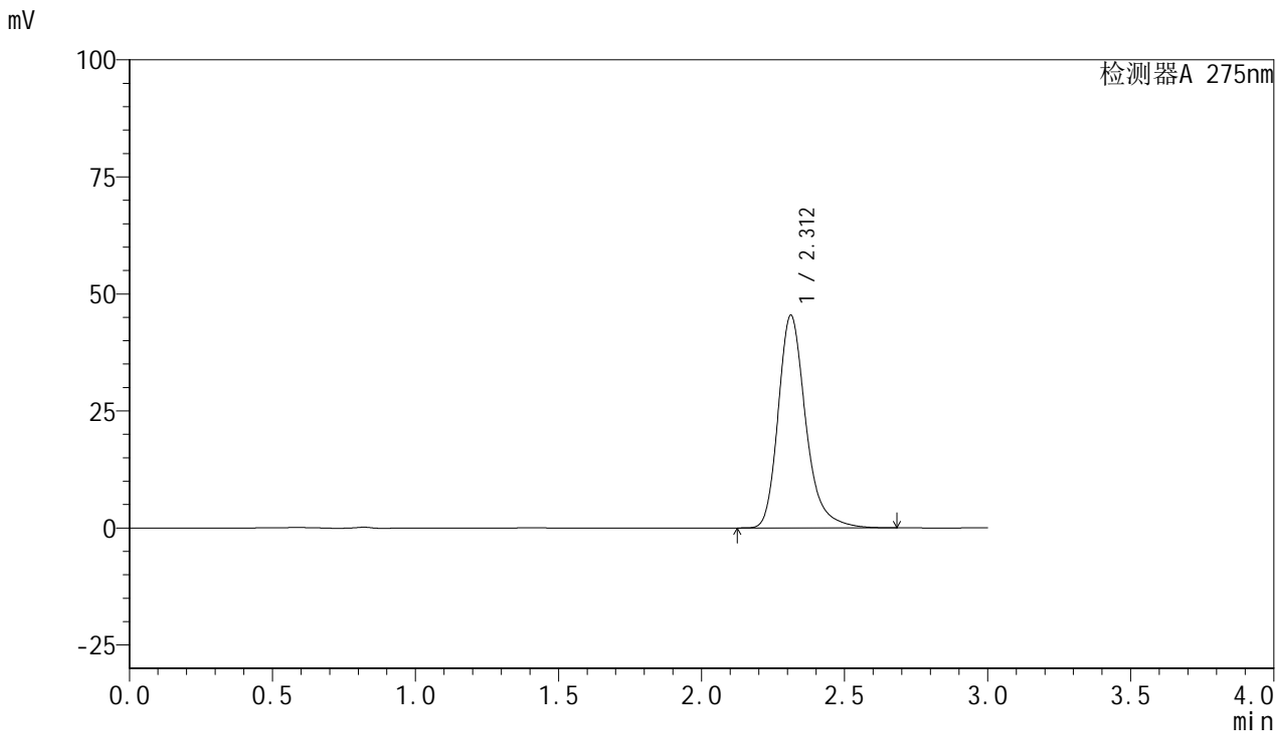
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	314685	100.000	47039	2960	1.268	--
总计		314685	100.000	47039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-78-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

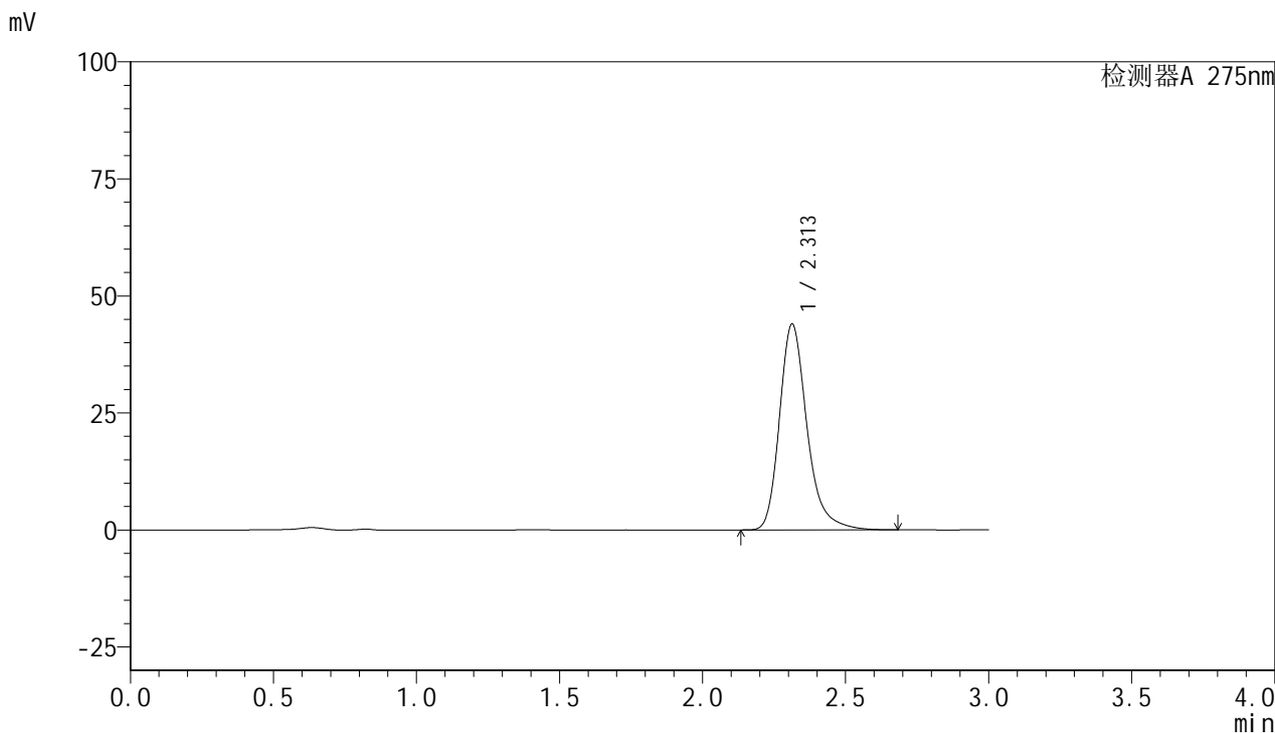
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	304590	100.000	45457	2948	1.266	--
总计		304590	100.000	45457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-79-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:22:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

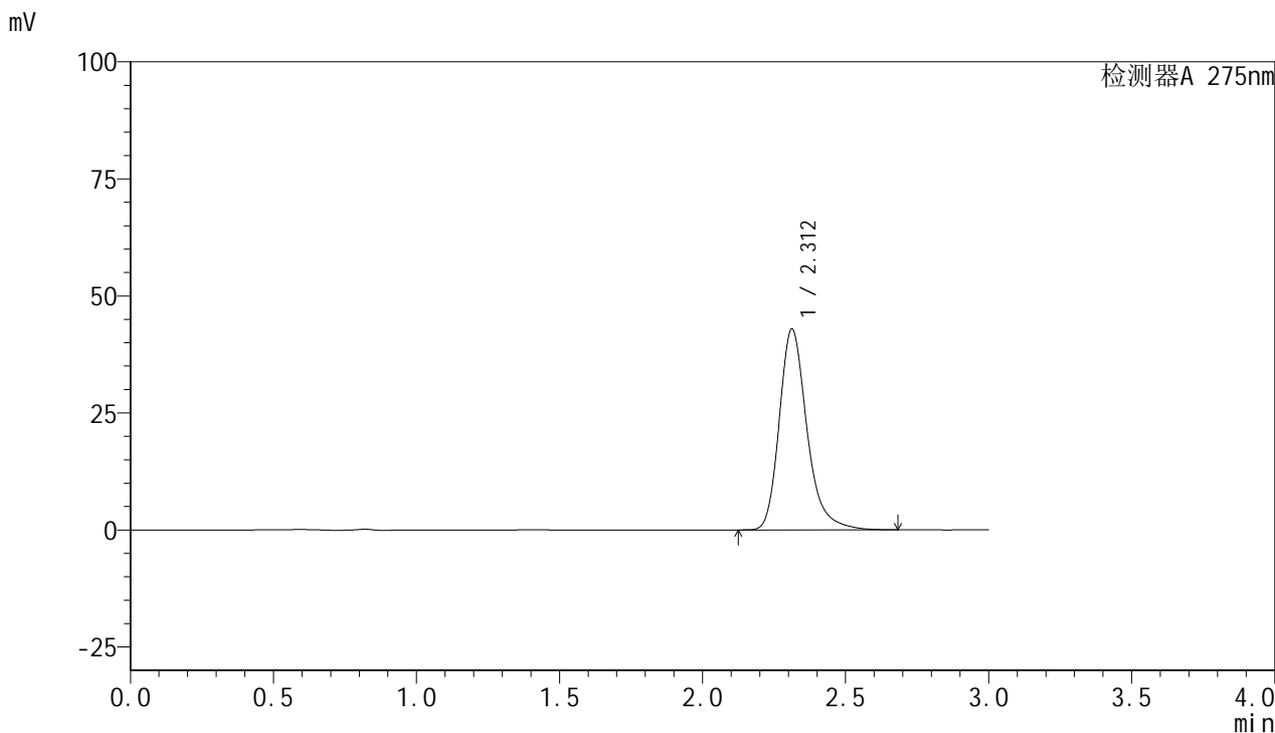
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	294230	100.000	44043	2970	1.268	--
总计		294230	100.000	44043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-80-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

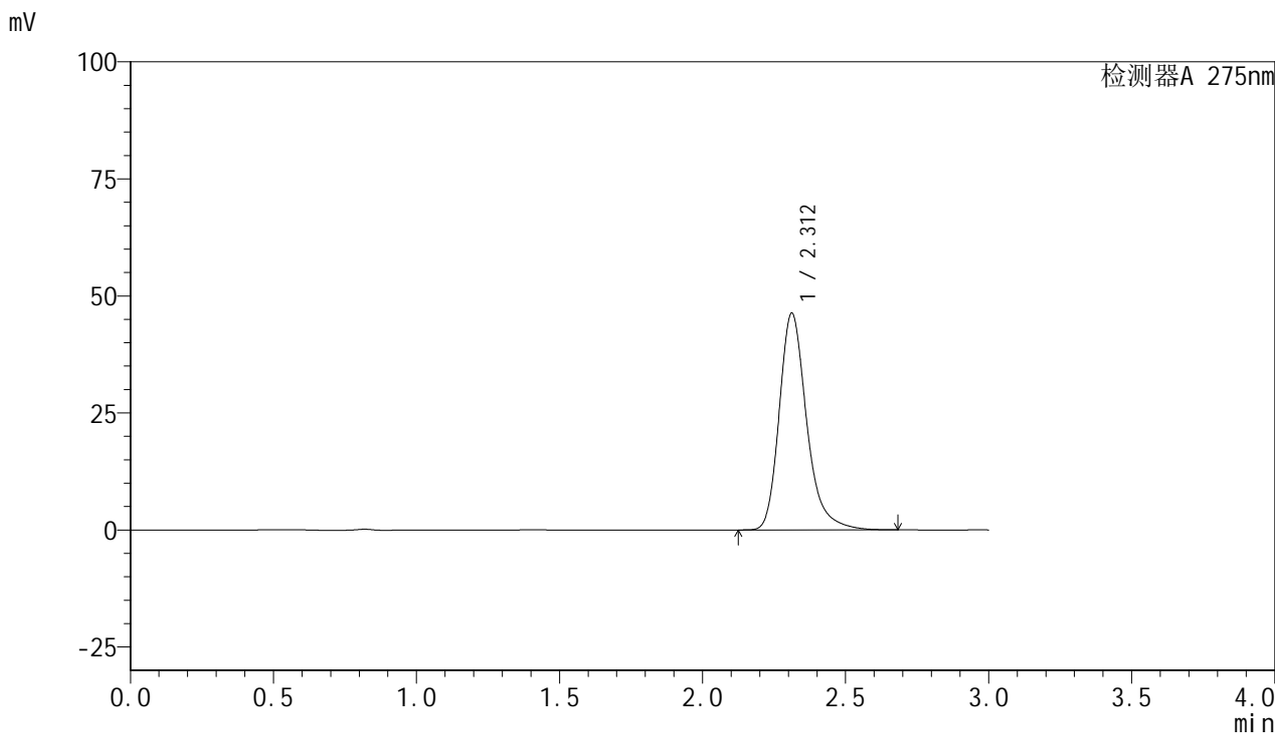
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	289479	100.000	42957	2915	1.268	--
总计		289479	100.000	42957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-81-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

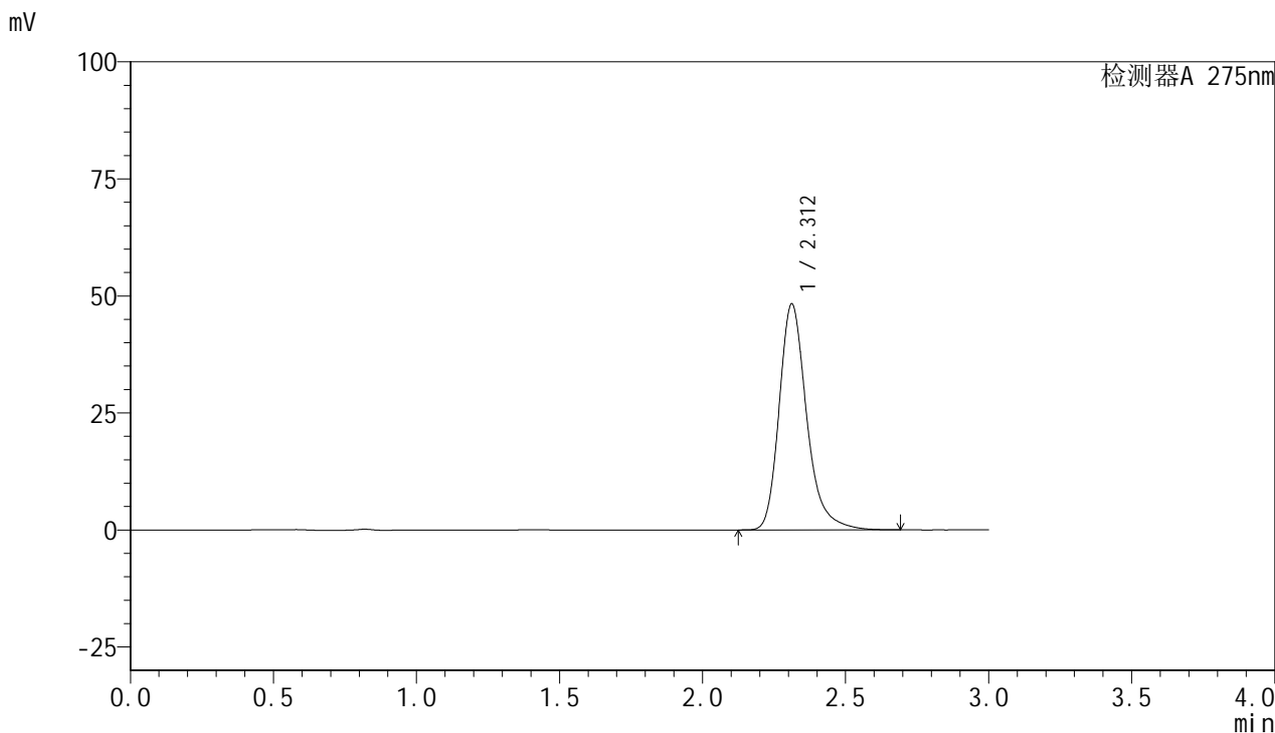
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	309214	100.000	46340	2976	1.267	--
总计		309214	100.000	46340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-82-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

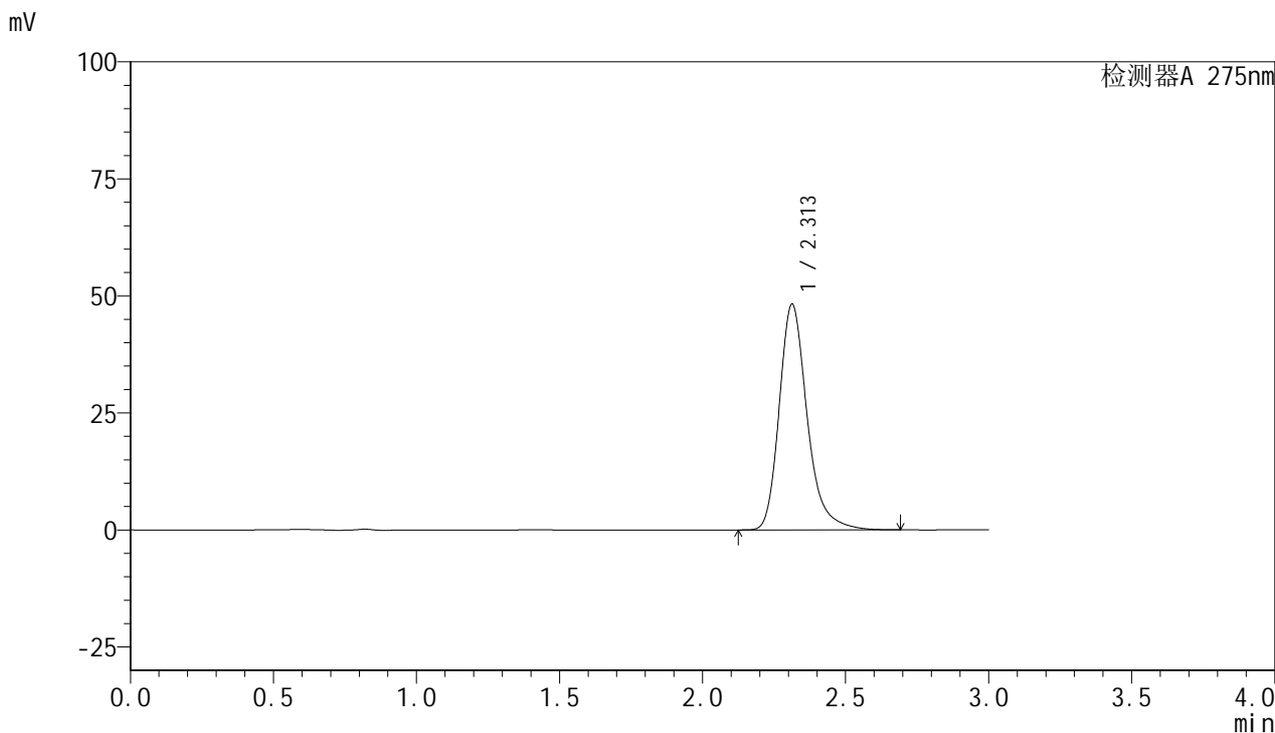
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	323663	100.000	48296	2953	1.269	--
总计		323663	100.000	48296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-83-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

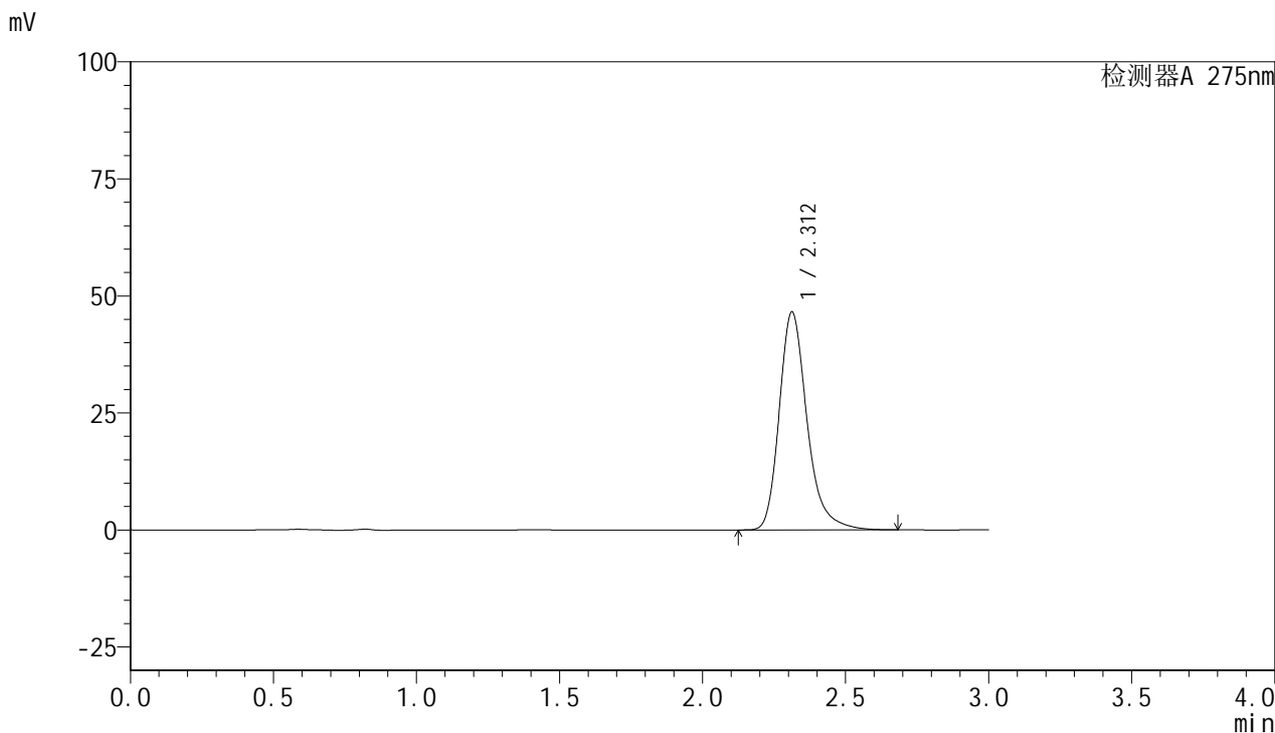
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327644	100.000	48289	2873	1.265	--
总计		327644	100.000	48289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-84-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

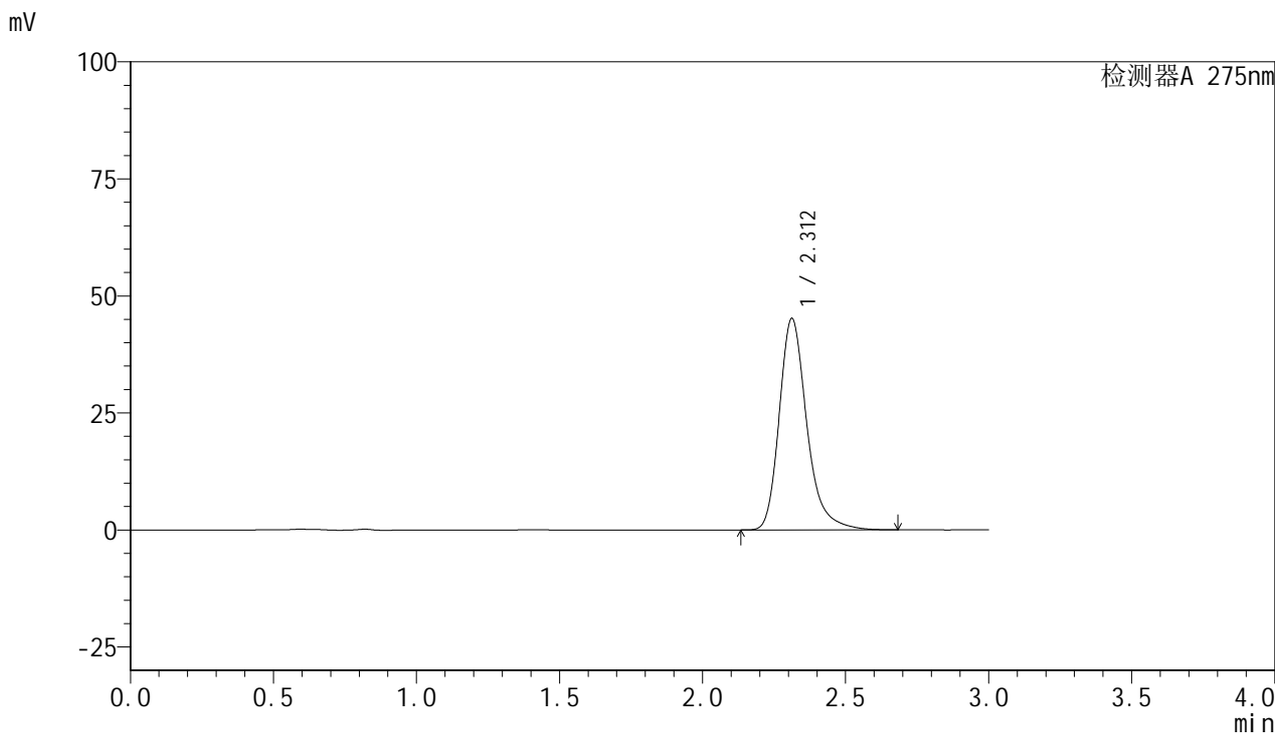
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	314946	100.000	46604	2899	1.270	--
总计		314946	100.000	46604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-85-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

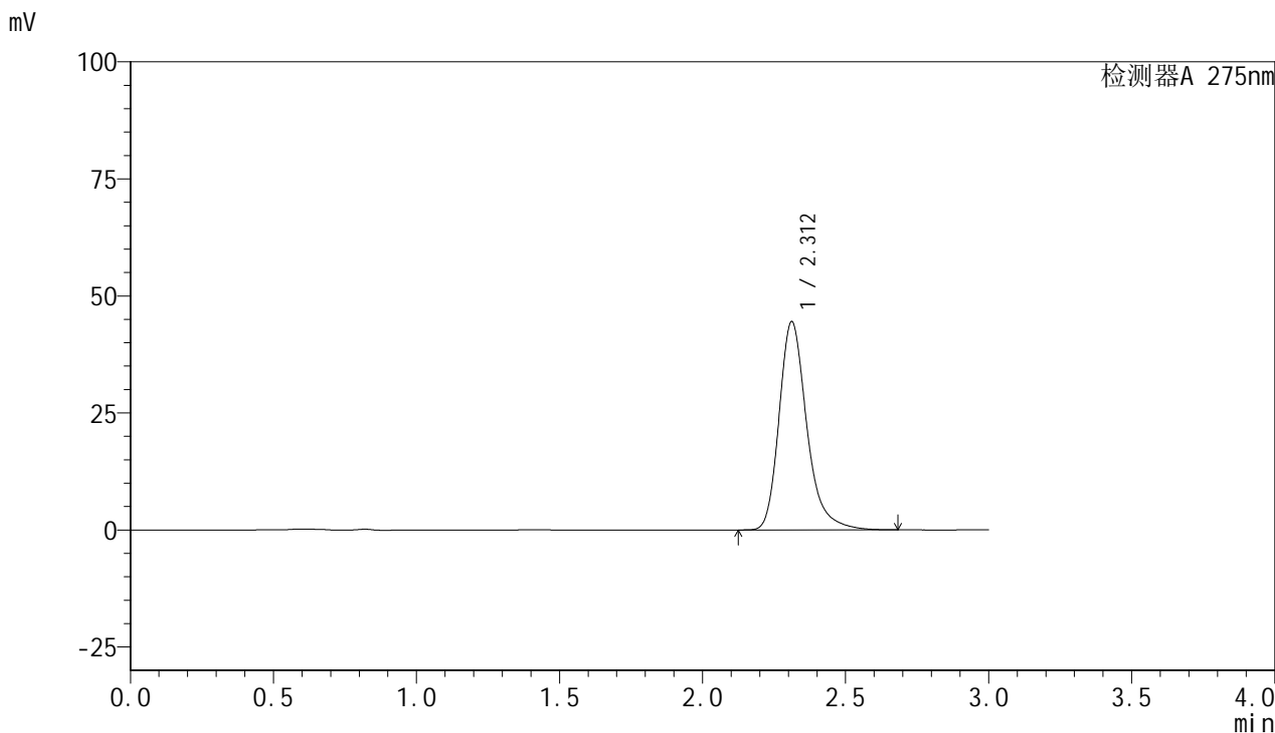
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	303035	100.000	45211	2955	1.273	--
总计		303035	100.000	45211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-86-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

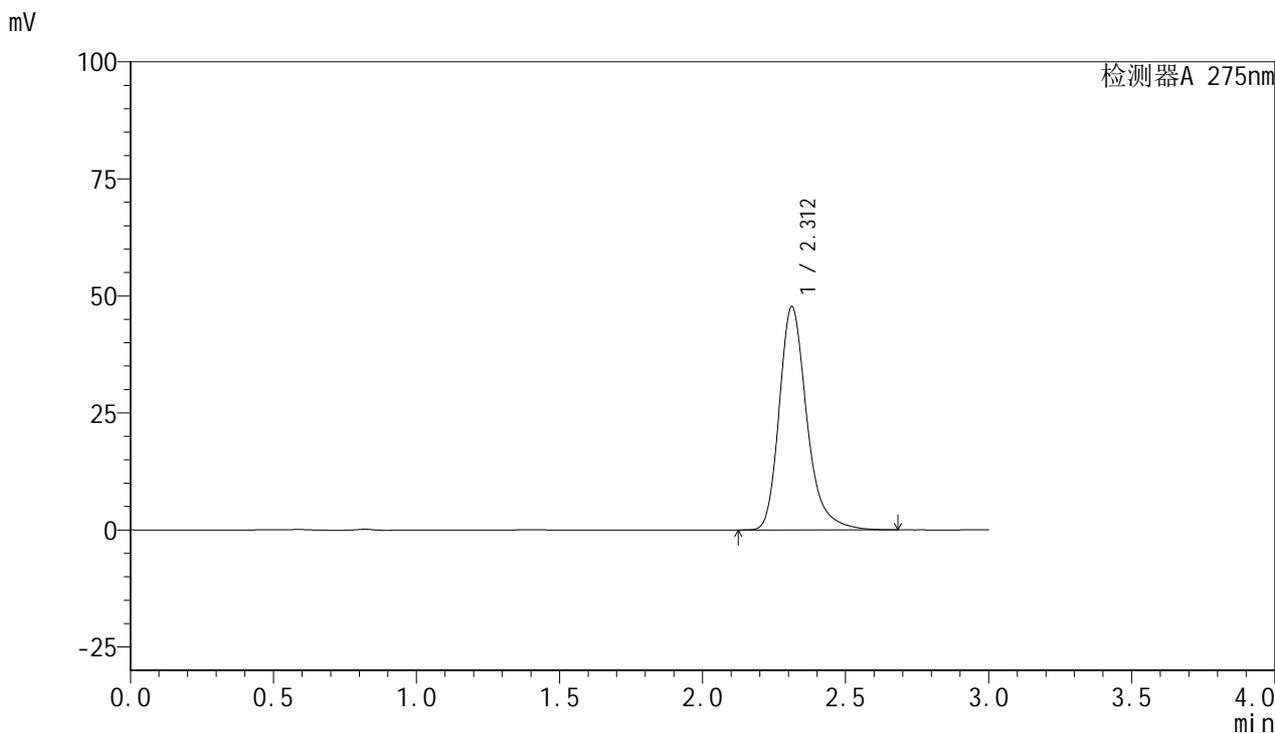
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	300093	100.000	44524	2922	1.275	--
总计		300093	100.000	44524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-87-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

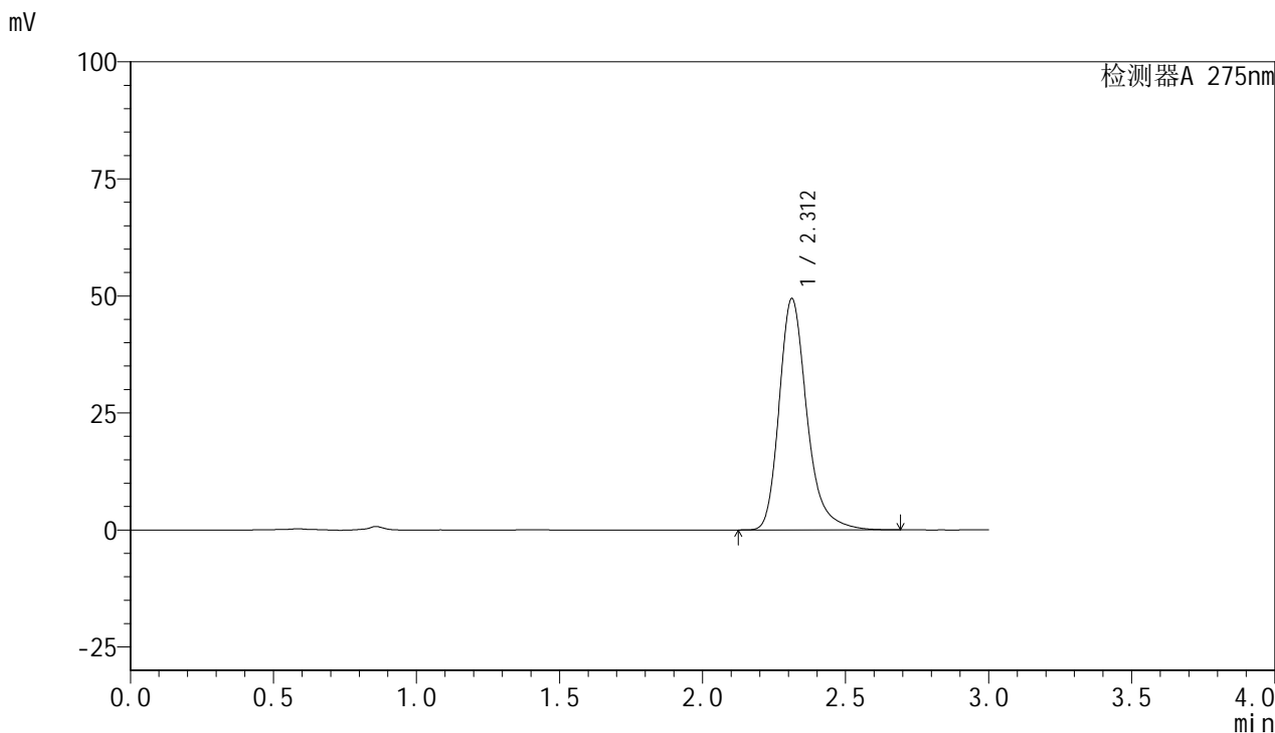
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	320417	100.000	47750	2943	1.274	--
总计		320417	100.000	47750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-88-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:53:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

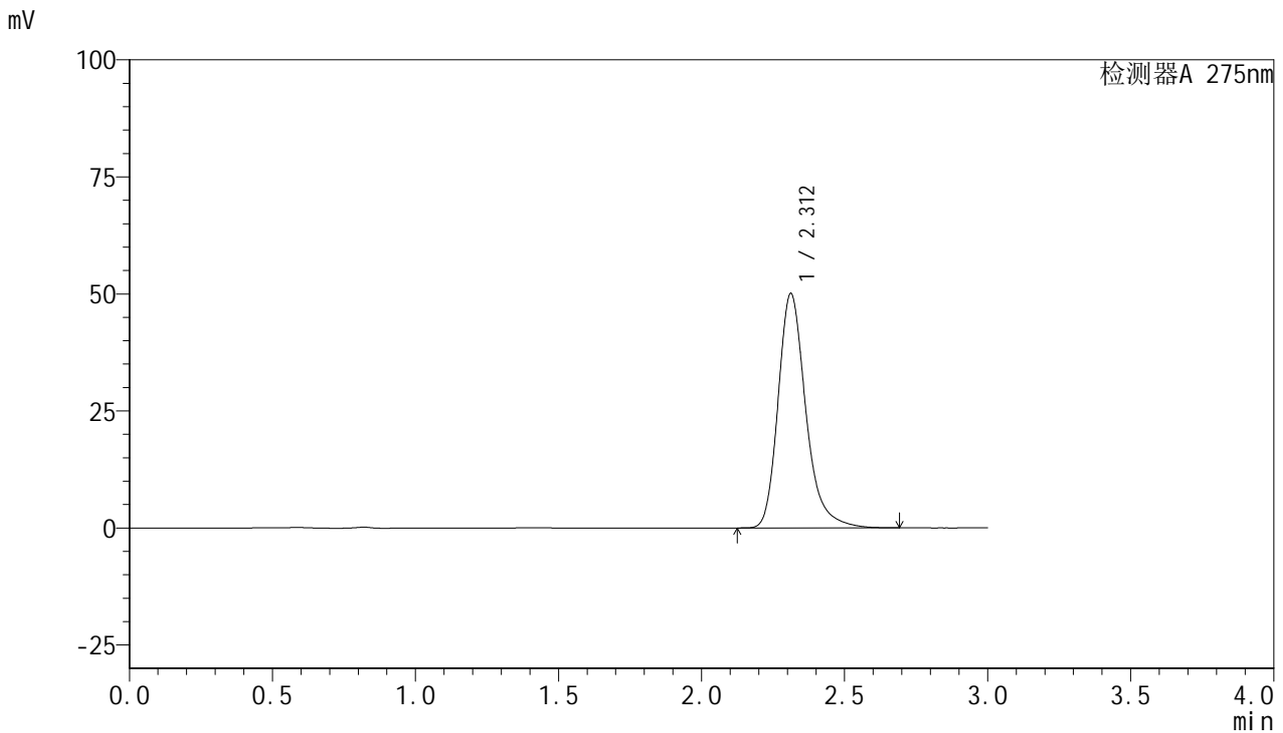
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	333404	100.000	49466	2916	1.269	--
总计		333404	100.000	49466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-89-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	337679	100.000	50097	2913	1.266	--
总计		337679	100.000	50097			

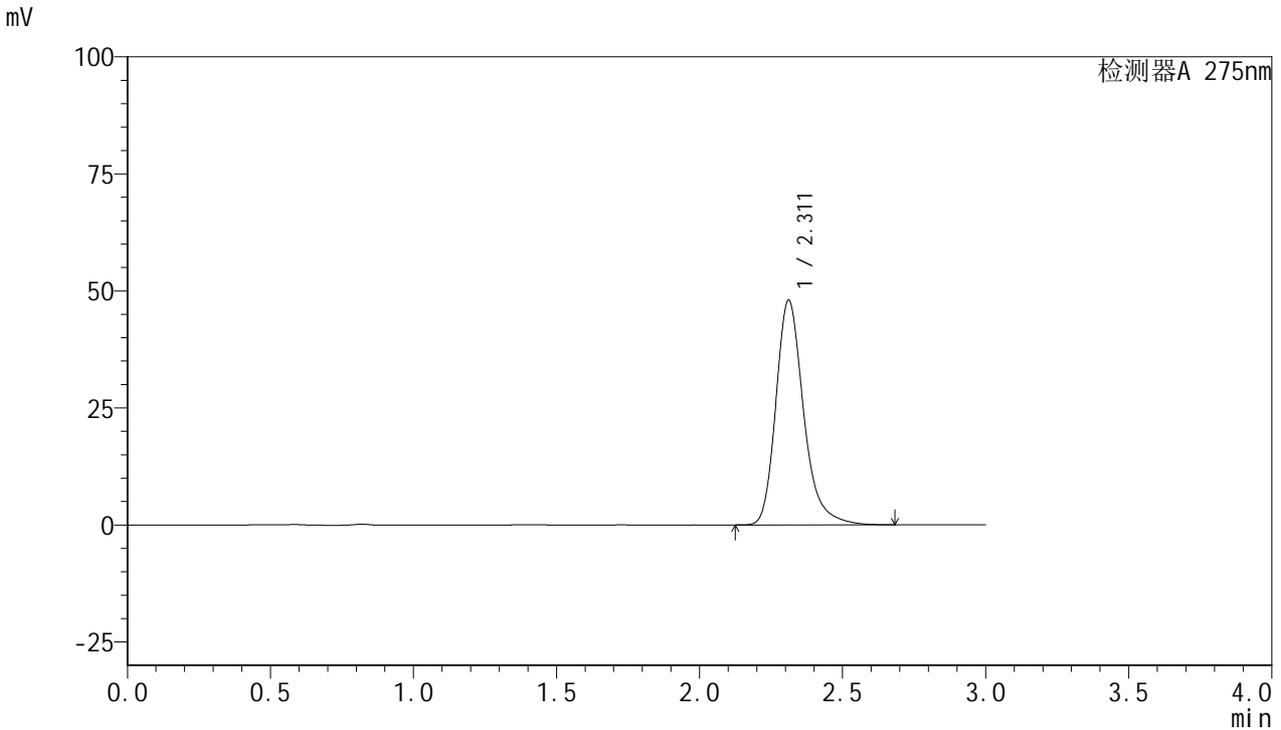


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-90-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

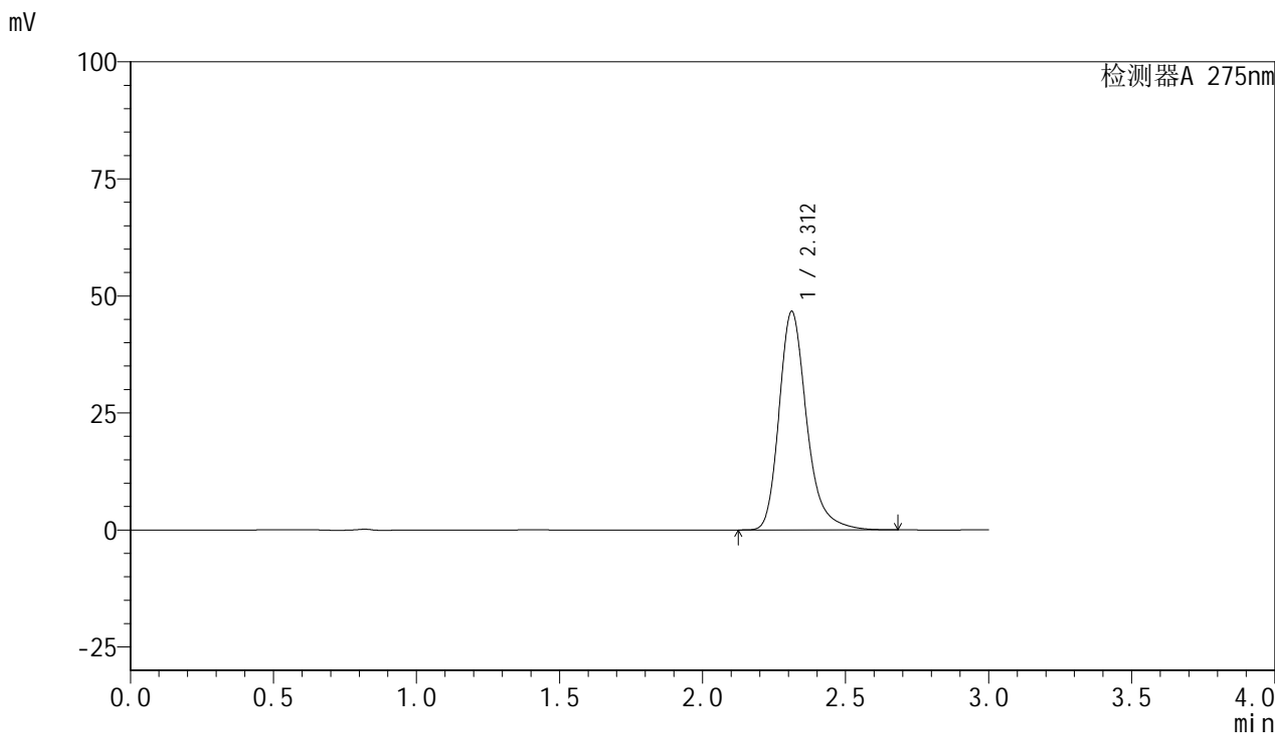
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	323715	100.000	48003	2909	1.262	--
总计		323715	100.000	48003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-91-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

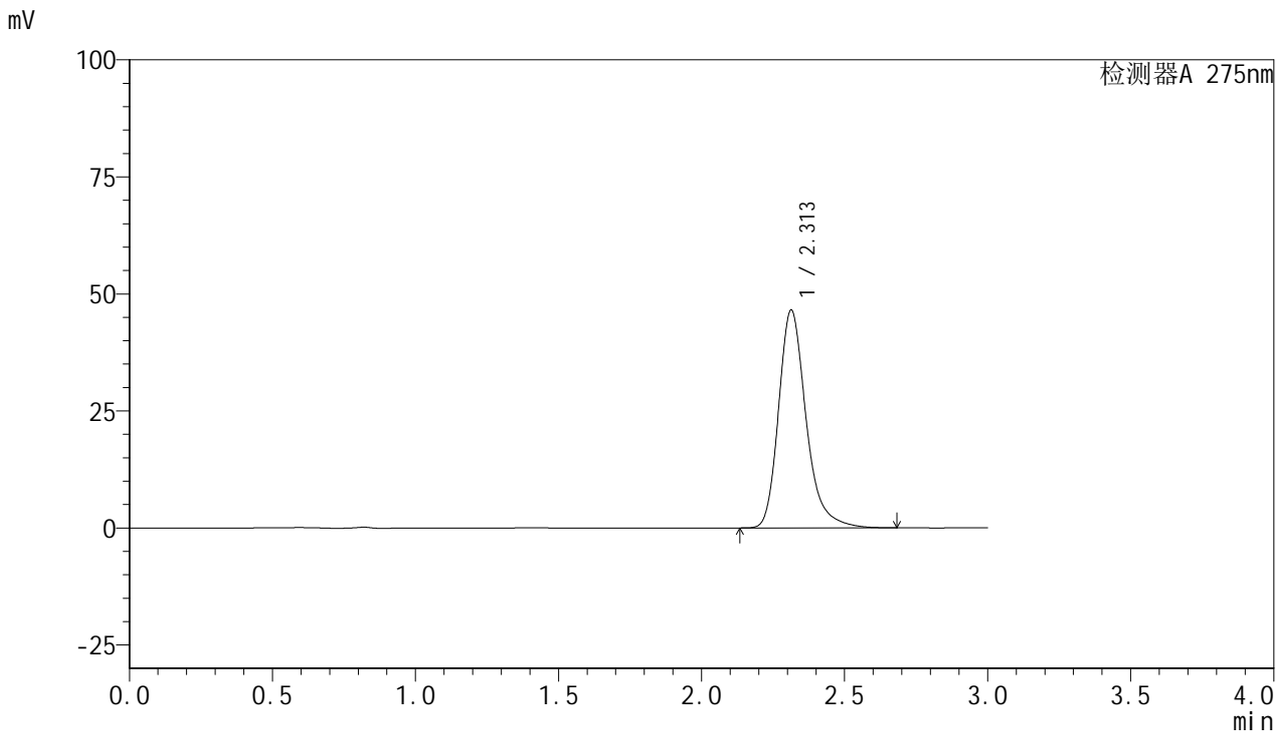
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	313352	100.000	46694	2941	1.267	--
总计		313352	100.000	46694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-92-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

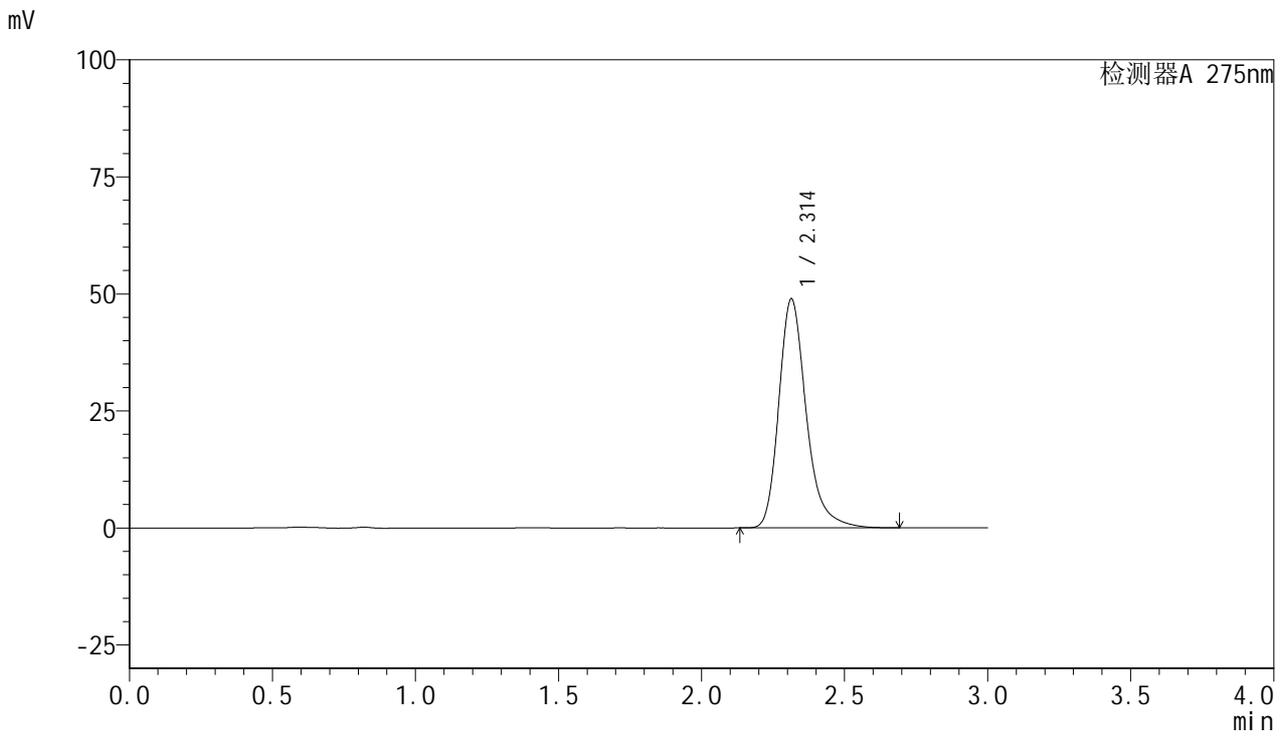
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	311256	100.000	46602	2970	1.268	--
总计		311256	100.000	46602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-93-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

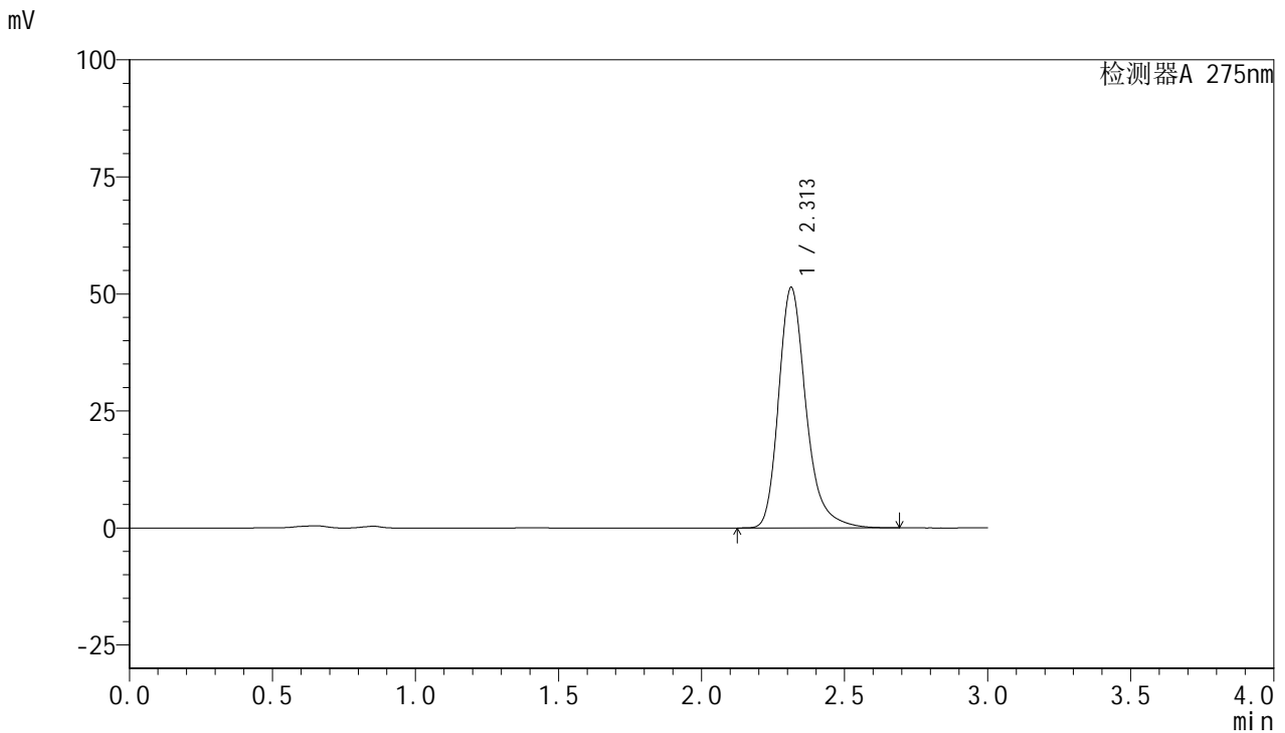
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	326442	100.000	48976	2983	1.271	--
总计		326442	100.000	48976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-94-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

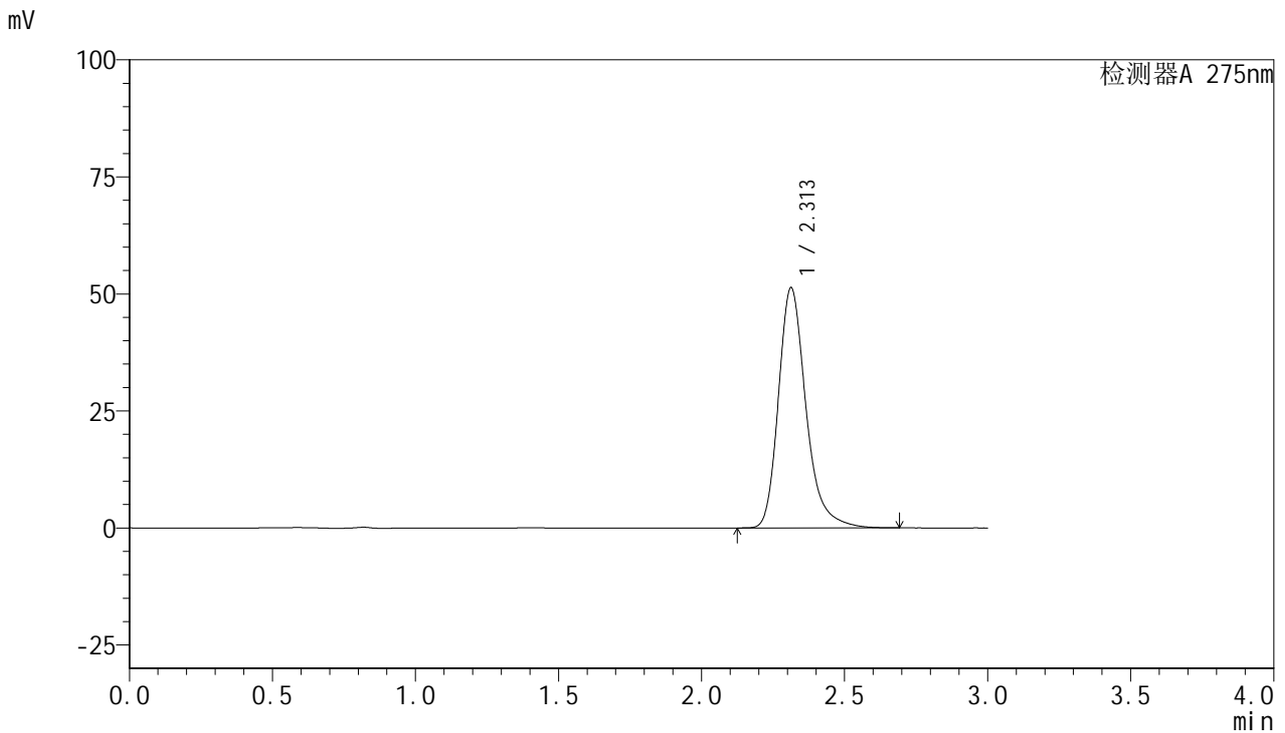
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343244	100.000	51429	2978	1.274	--
总计		343244	100.000	51429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-95-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

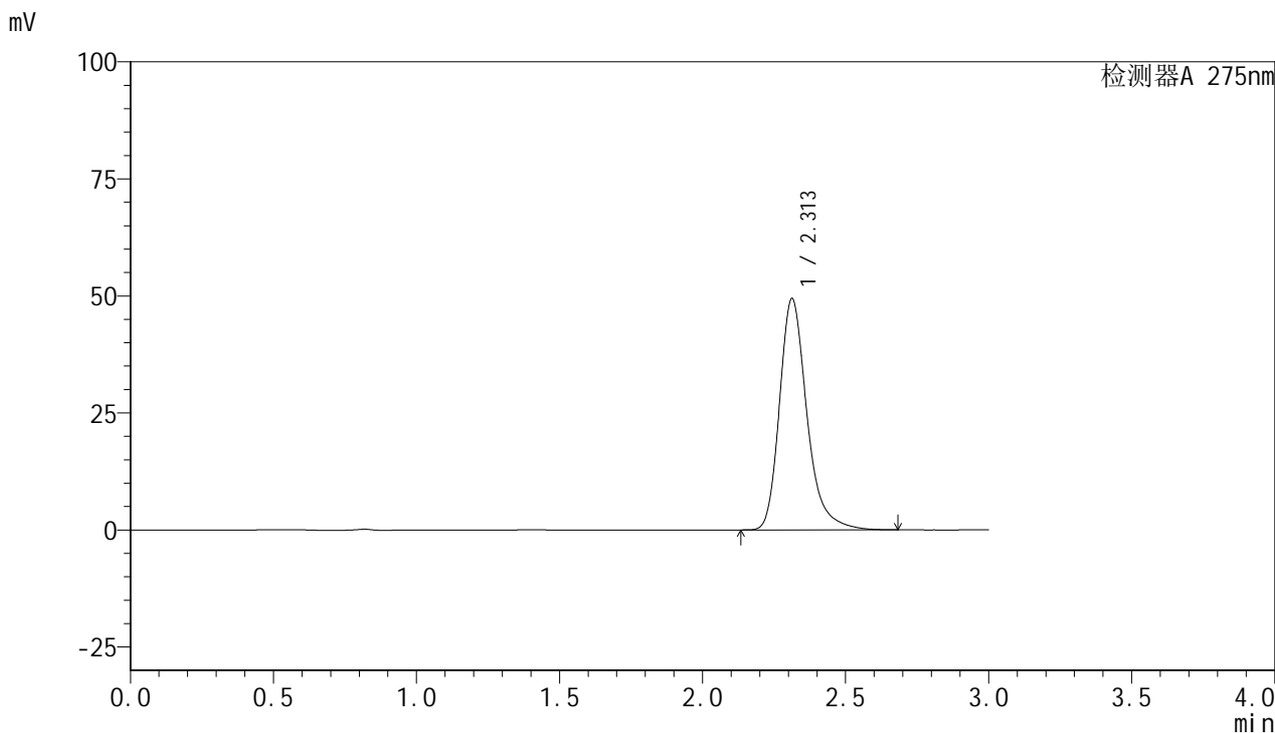
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343669	100.000	51366	2959	1.274	--
总计		343669	100.000	51366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-96-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	329569	100.000	49456	2984	1.278	--
总计		329569	100.000	49456			

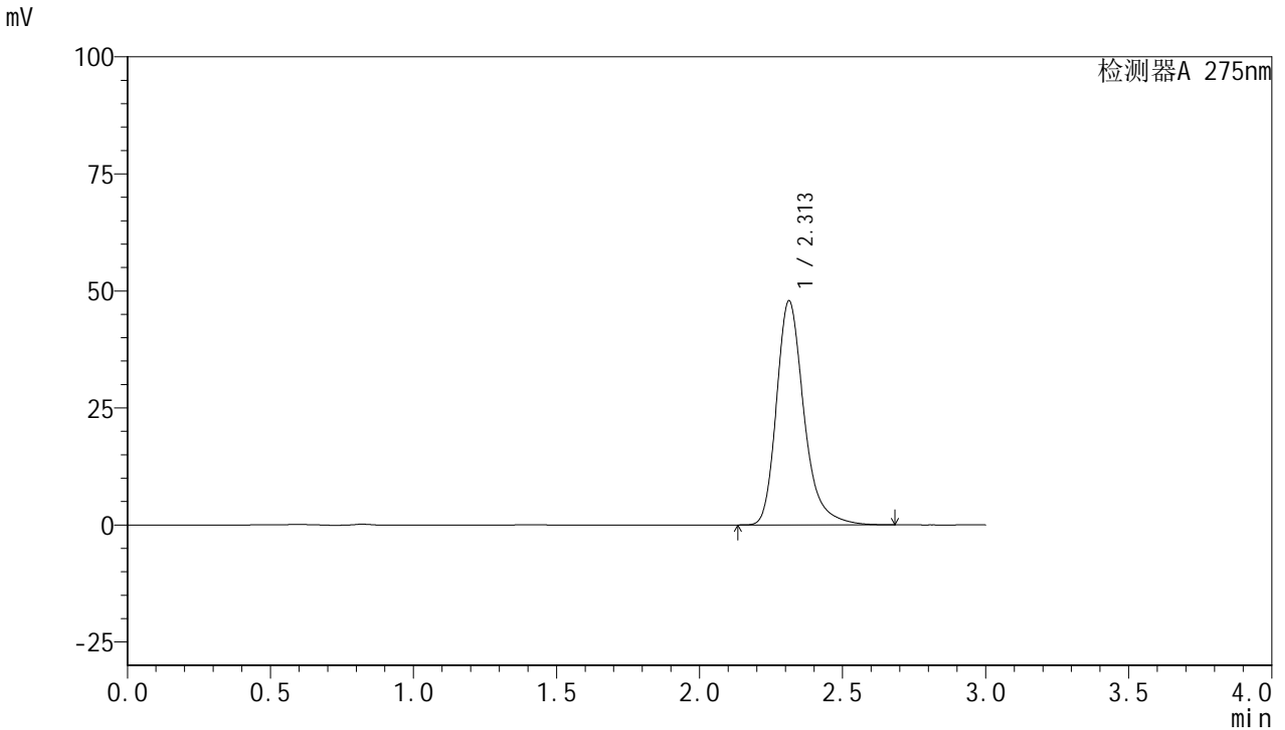


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-97-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	319823	100.000	47924	2978	1.281	--
总计		319823	100.000	47924			

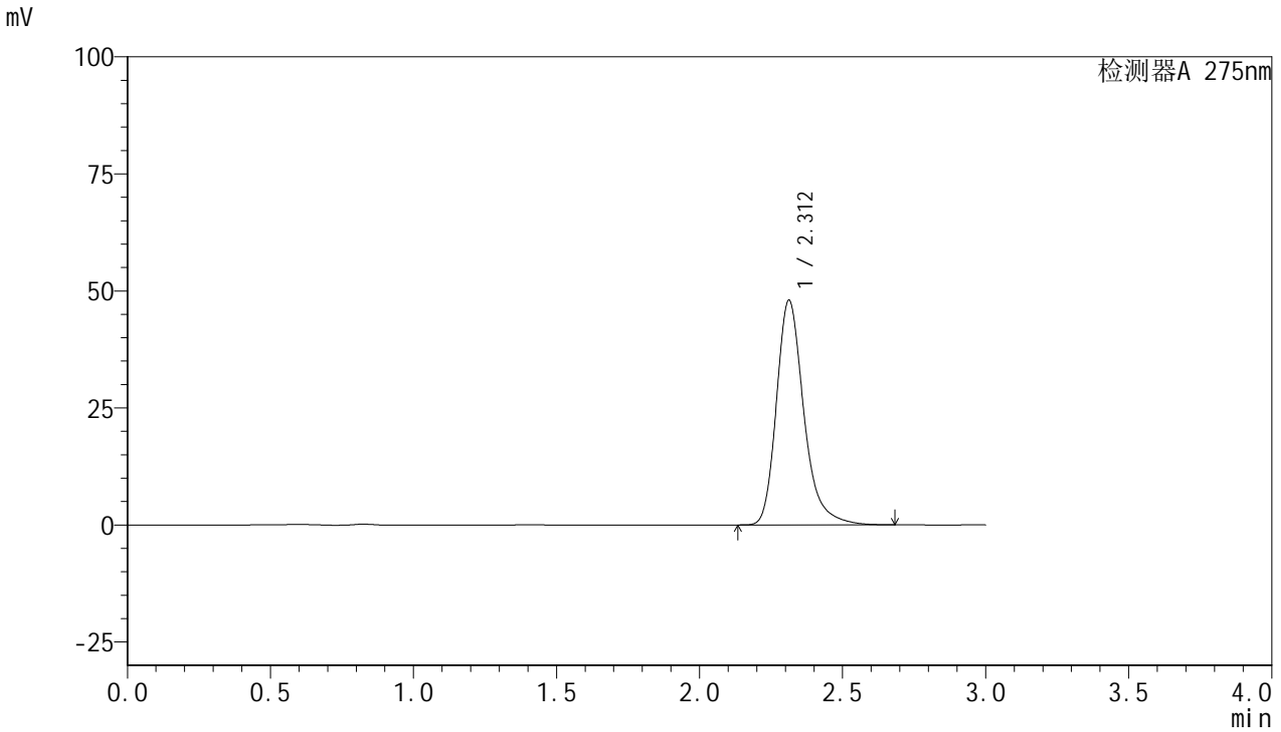


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-98-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

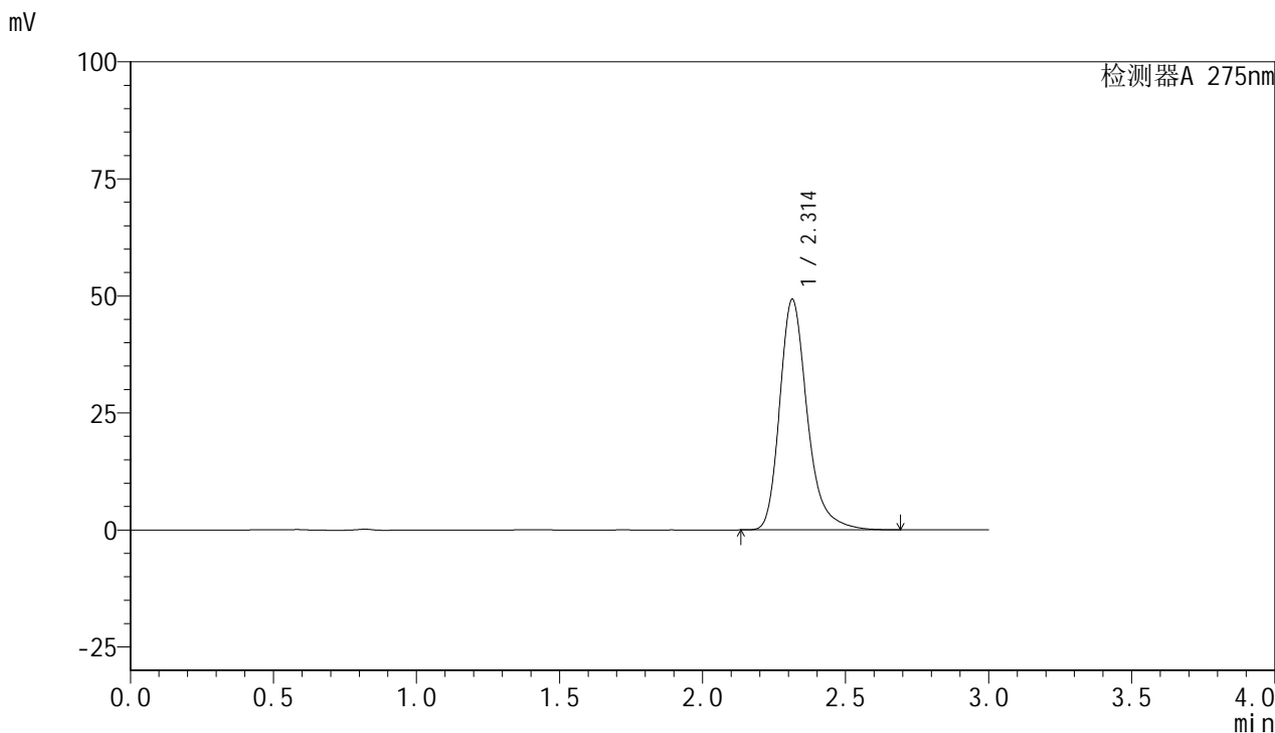
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	320104	100.000	48040	2986	1.277	--
总计		320104	100.000	48040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-99-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

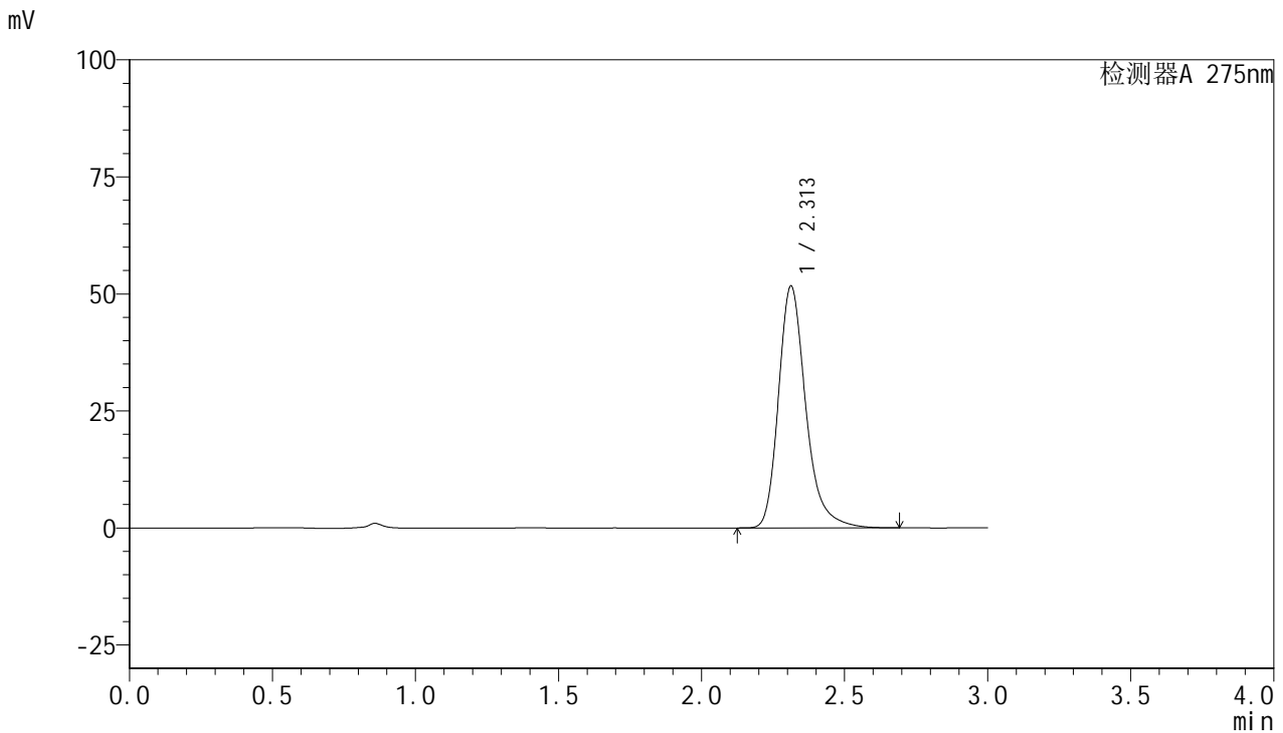
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	330547	100.000	49315	2950	1.277	--
总计		330547	100.000	49315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-100-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

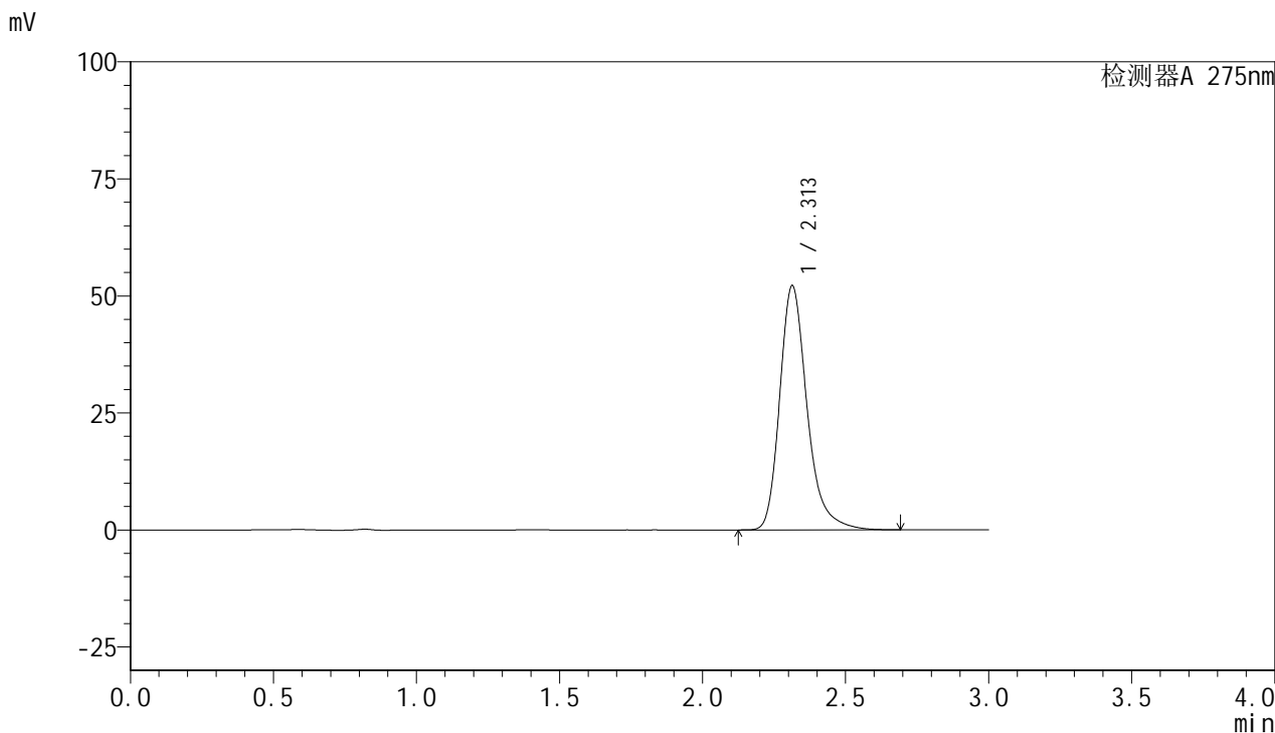
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343271	100.000	51722	3009	1.271	--
总计		343271	100.000	51722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-101-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

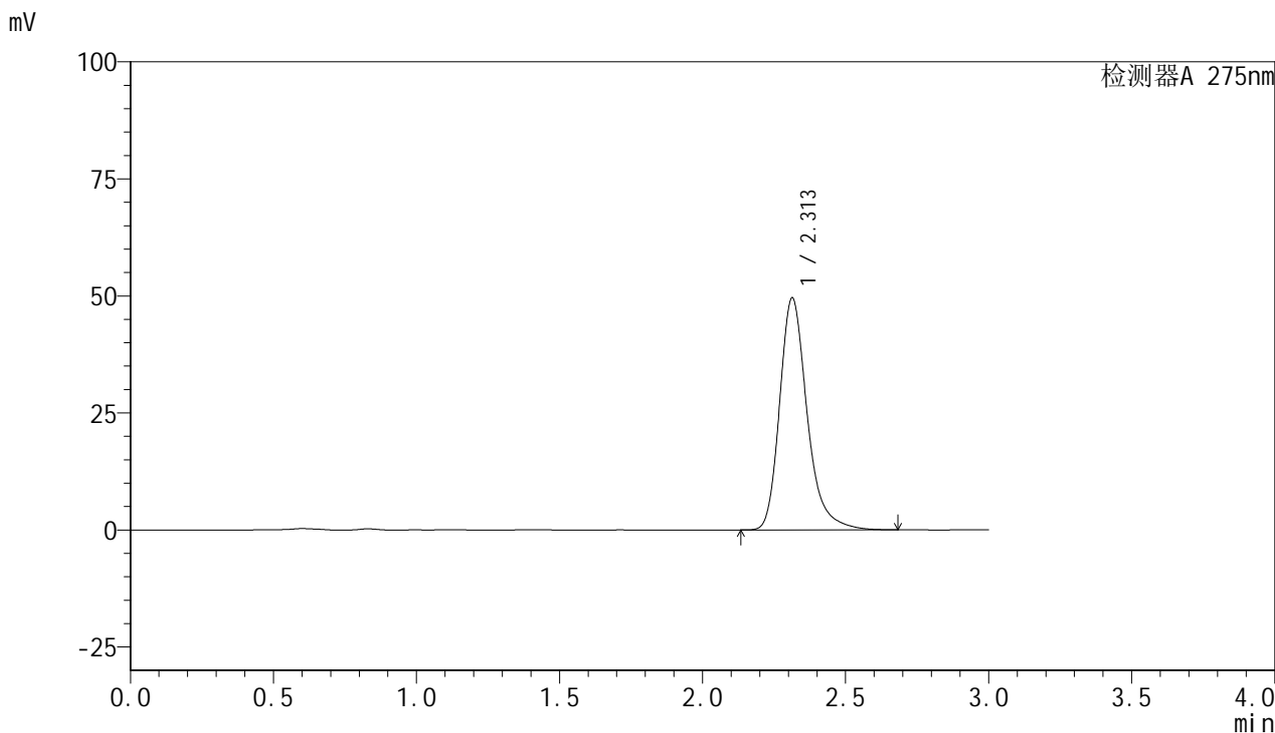
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	347336	100.000	52228	2999	1.274	--
总计		347336	100.000	52228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-102-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

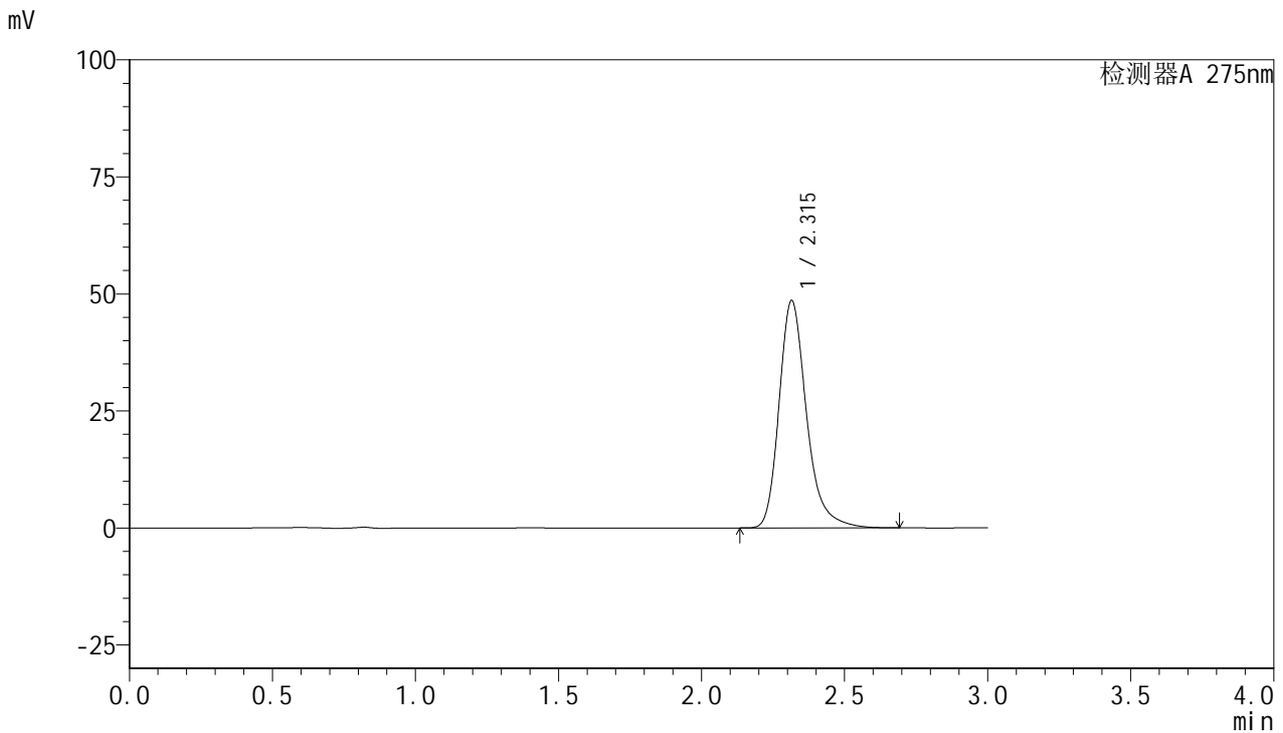
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	331601	100.000	49628	2971	1.275	--
总计		331601	100.000	49628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-103-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

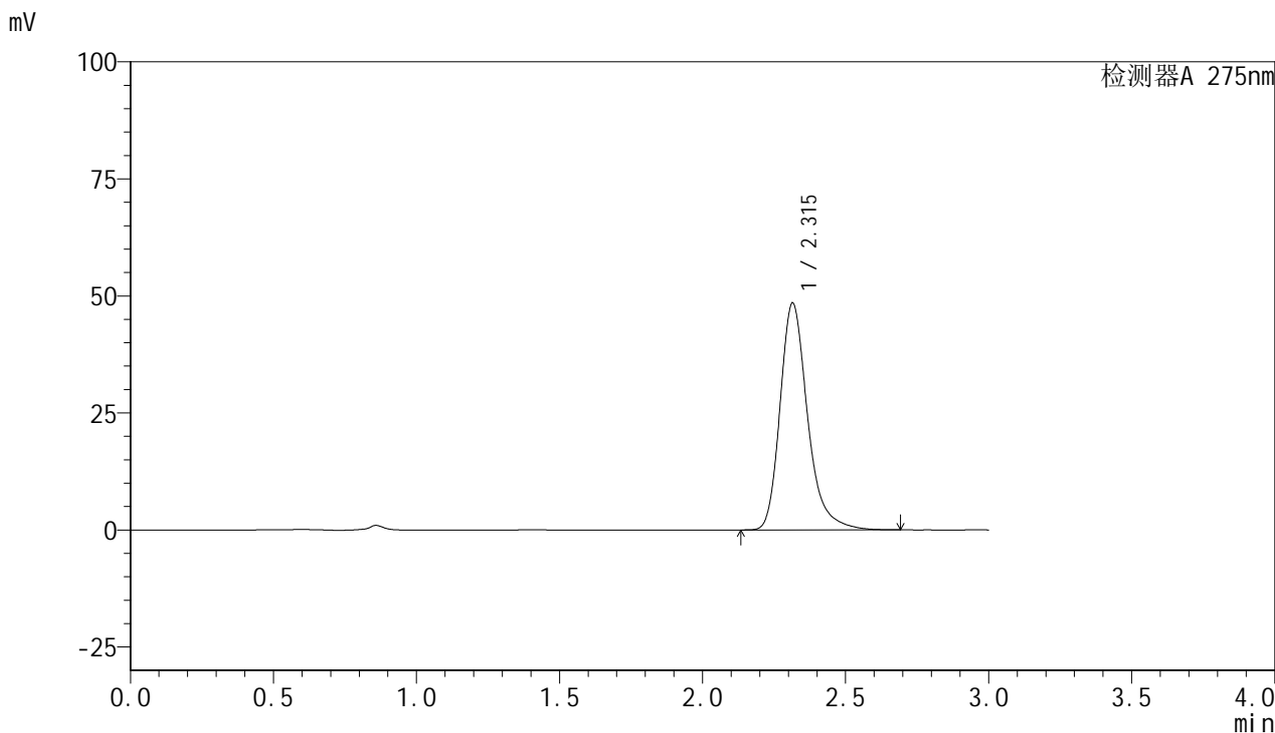
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	323928	100.000	48590	2990	1.272	--
总计		323928	100.000	48590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-104-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

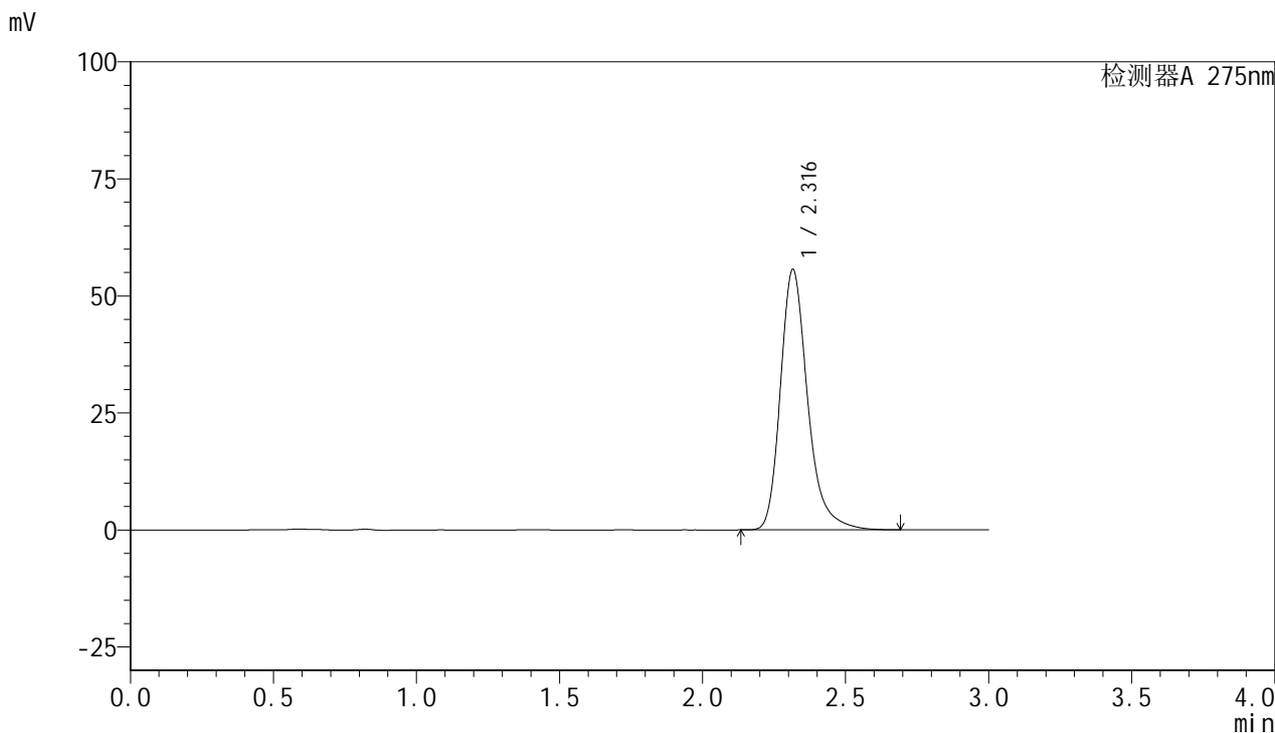
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	324571	100.000	48498	2967	1.278	--
总计		324571	100.000	48498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-105-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

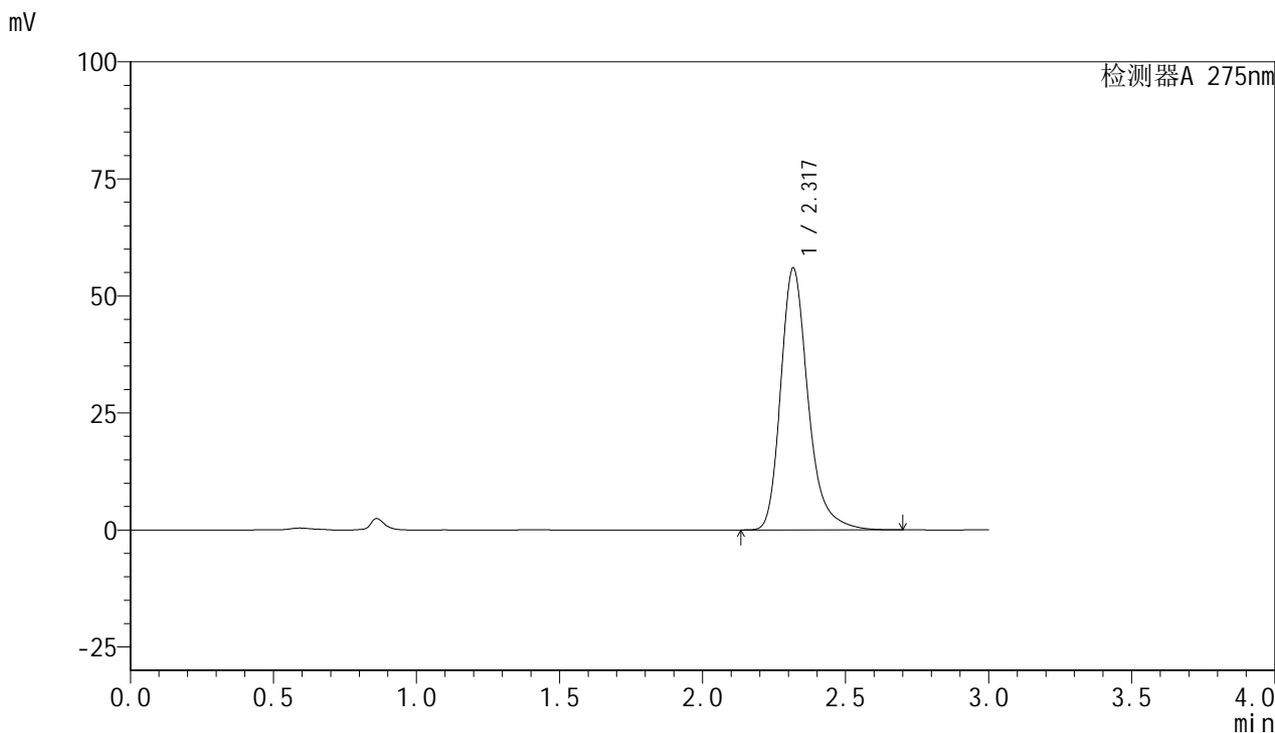
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	368576	100.000	55616	3035	1.276	--
总计		368576	100.000	55616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-106-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

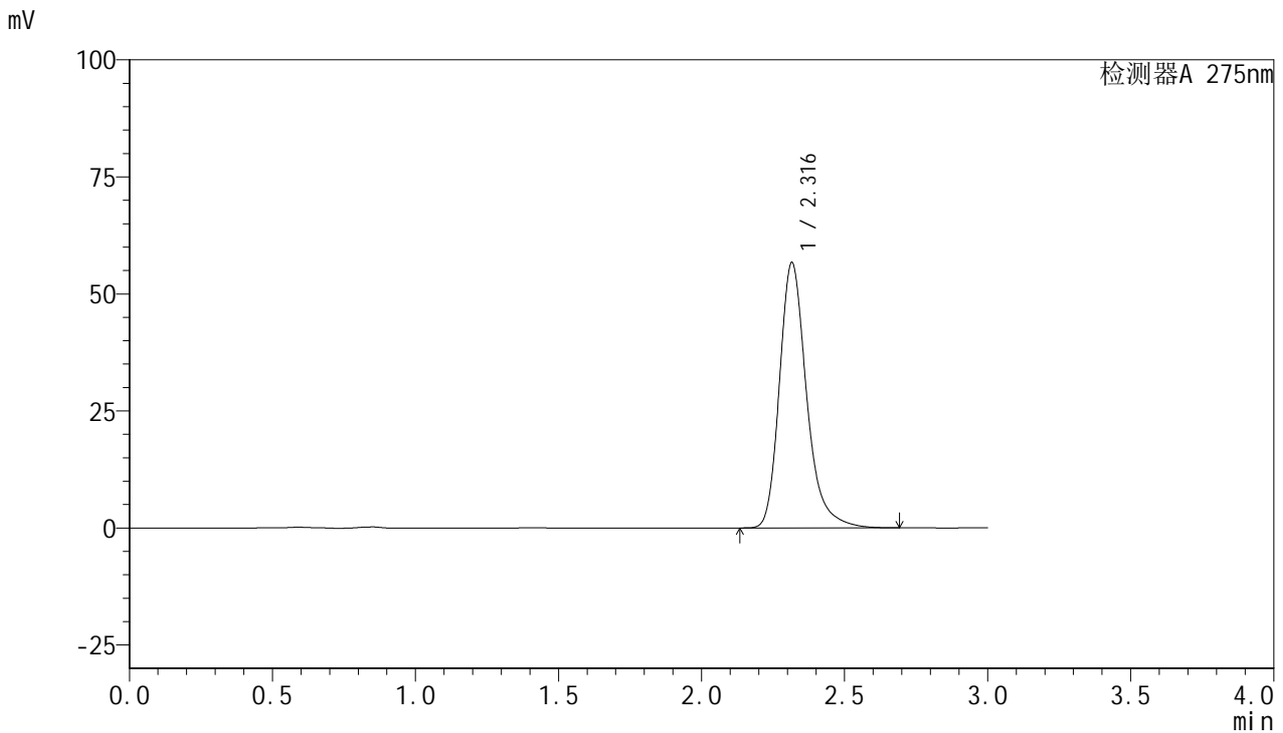
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	372621	100.000	55832	3006	1.275	--
总计		372621	100.000	55832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-107-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

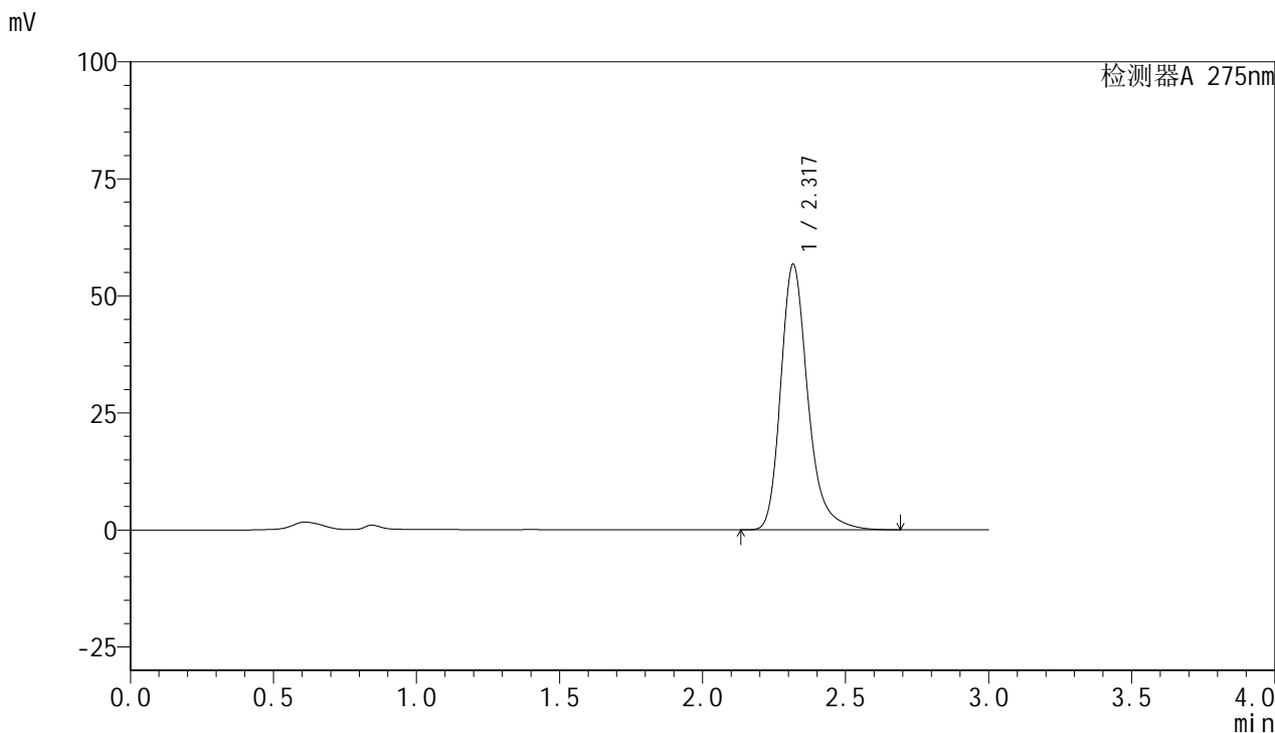
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	374723	100.000	56654	3046	1.271	--
总计		374723	100.000	56654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-108-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

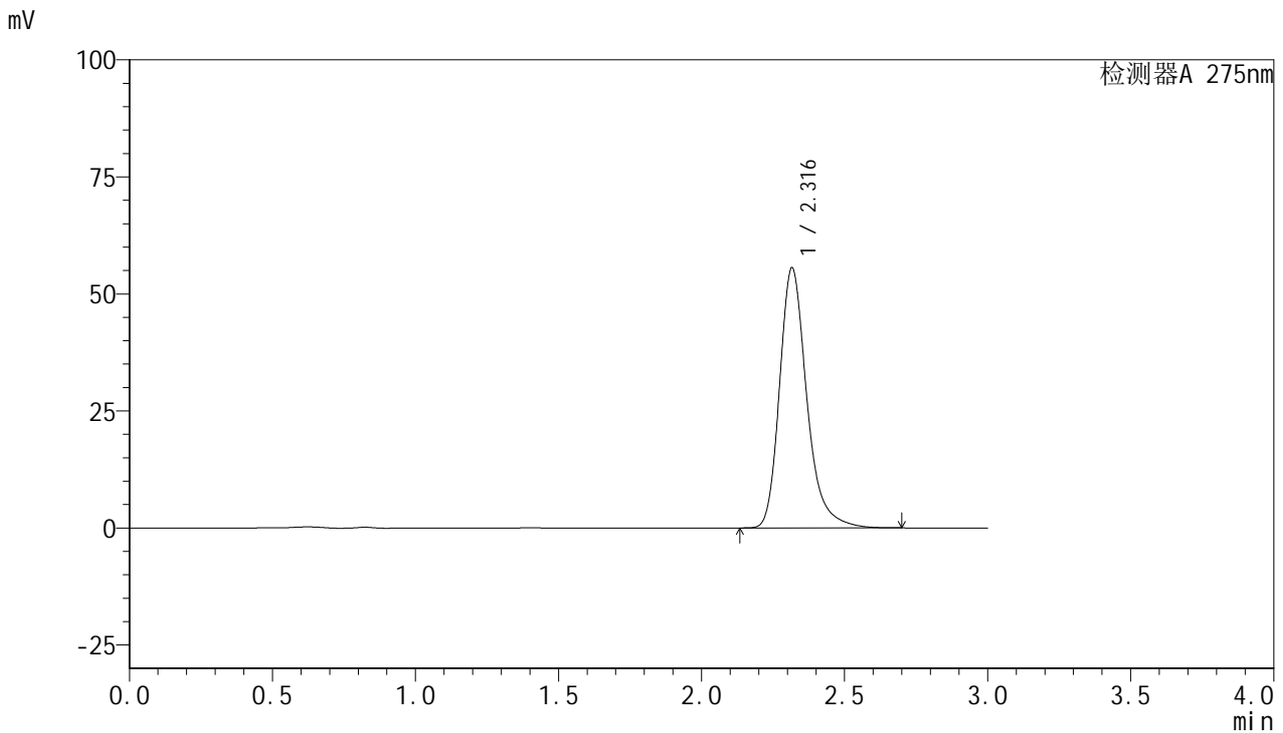
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	374167	100.000	56618	3060	1.272	--
总计		374167	100.000	56618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-109-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

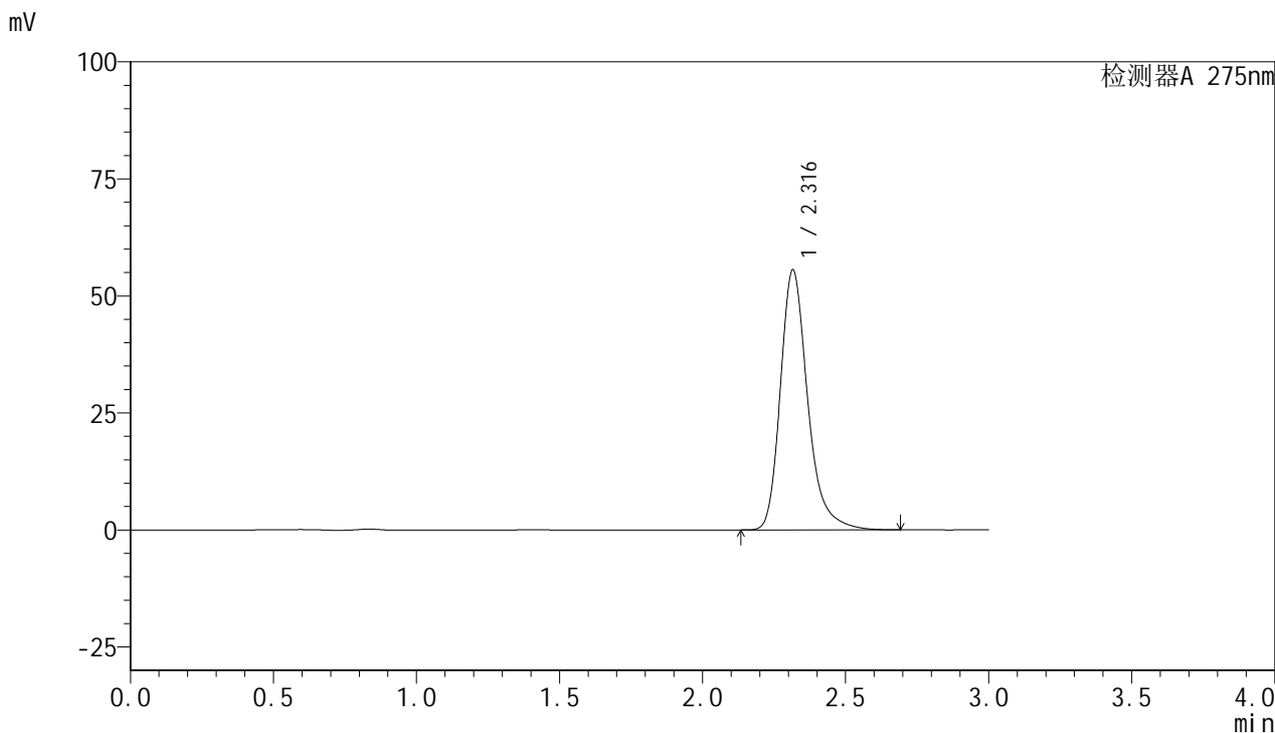
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	367905	100.000	55514	3036	1.274	--
总计		367905	100.000	55514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-110-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

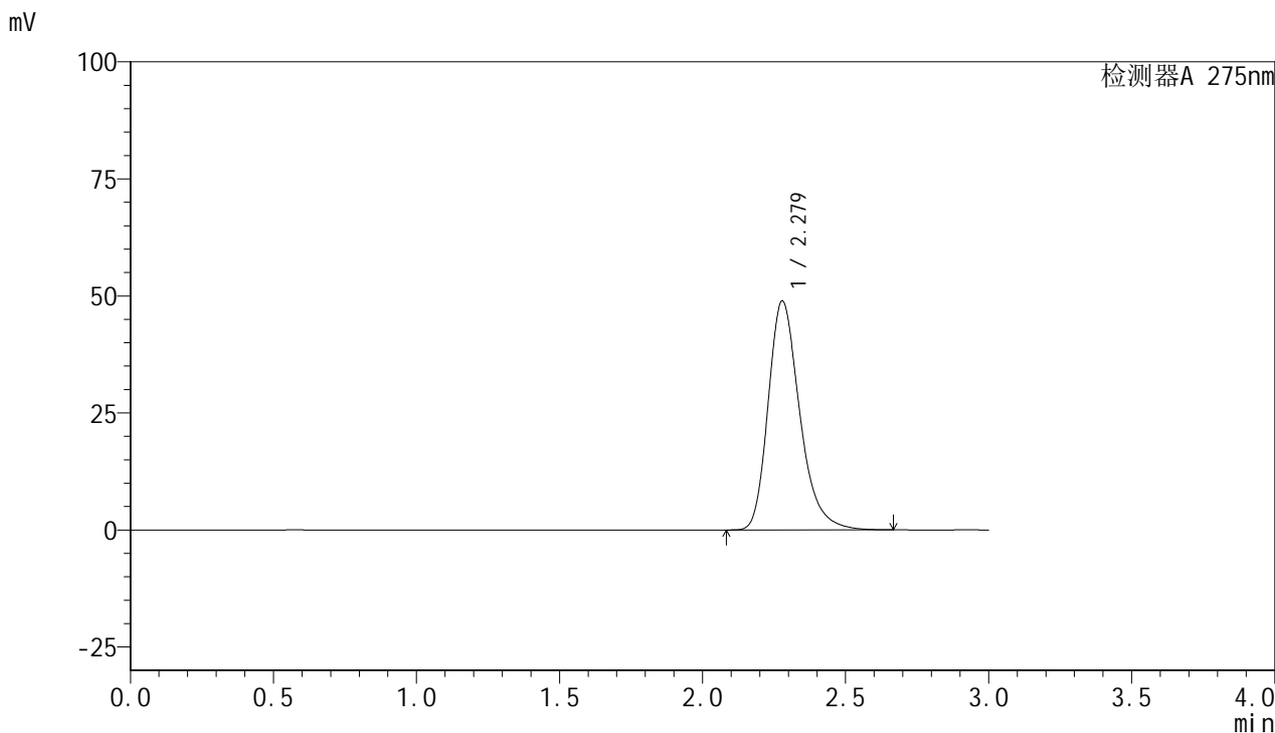
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	368755	100.000	55532	3021	1.275	--
总计		368755	100.000	55532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-111-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:11:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375647	100.000	48922	2134	1.279	--
总计		375647	100.000	48922			

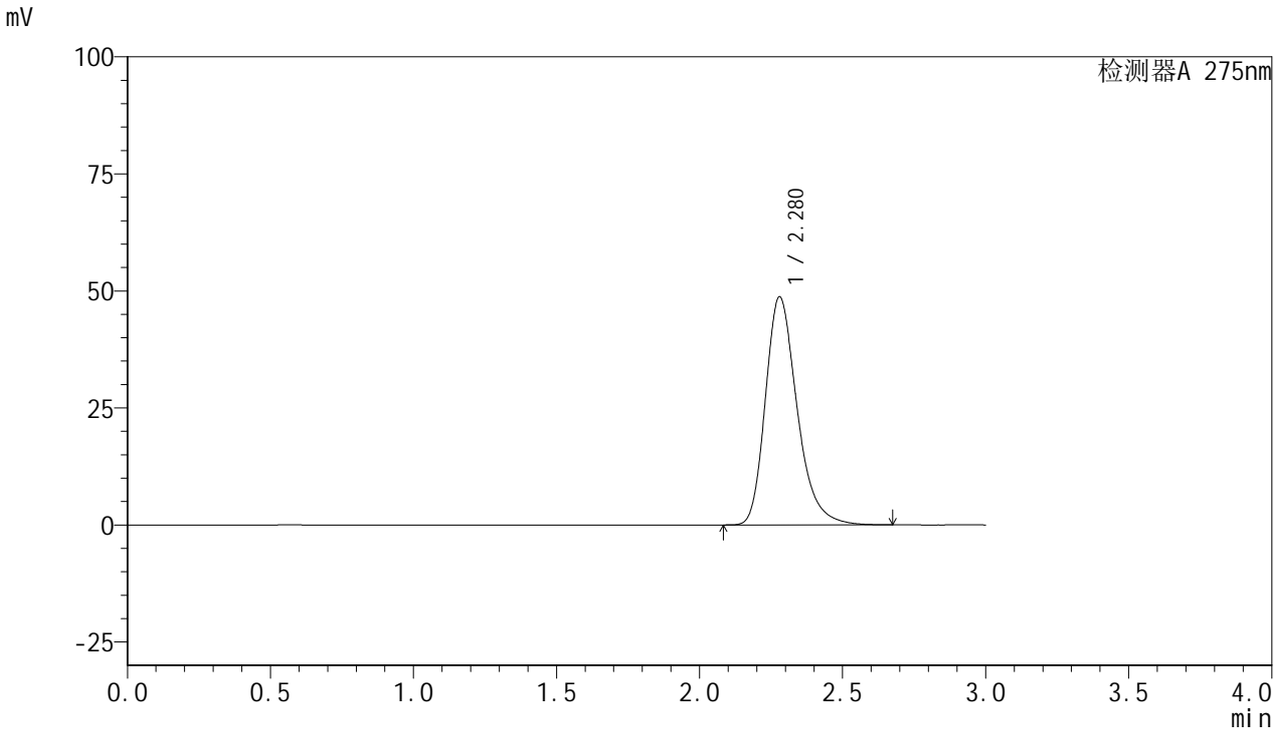


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-112-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

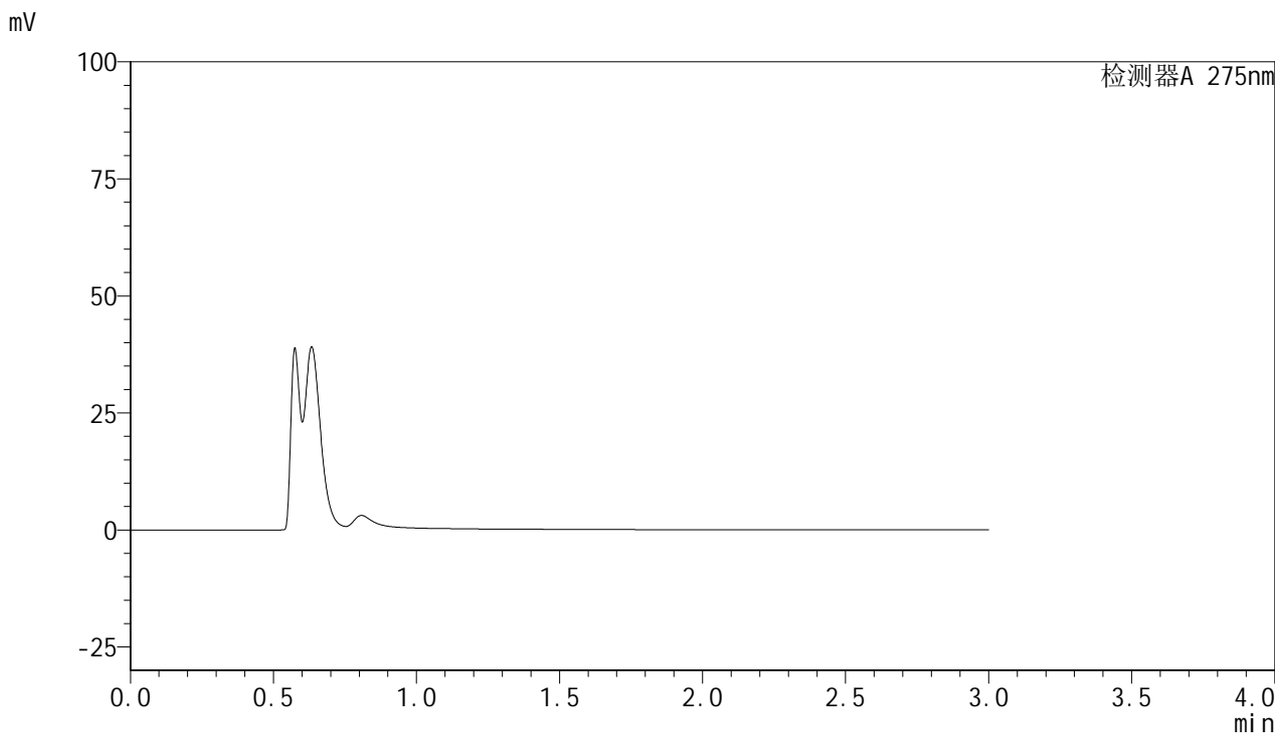
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375464	100.000	48749	2122	1.280	--
总计		375464	100.000	48749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-113-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

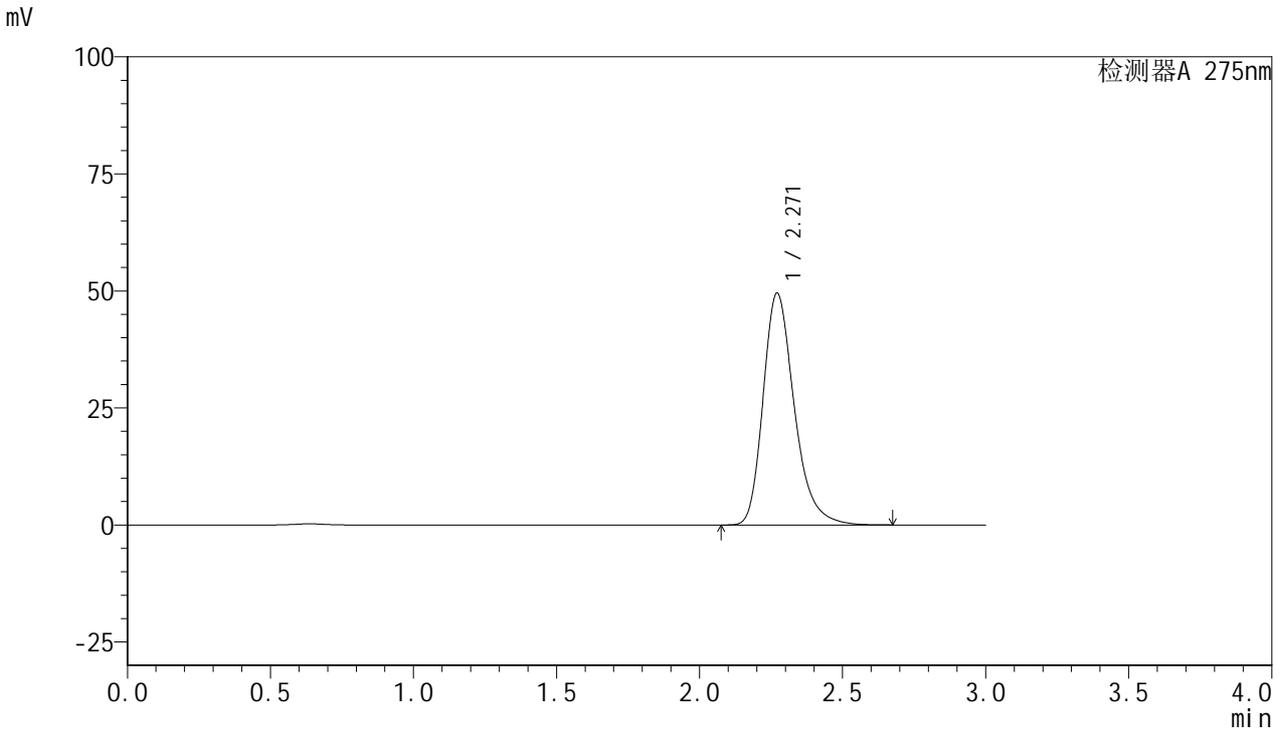


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-114-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

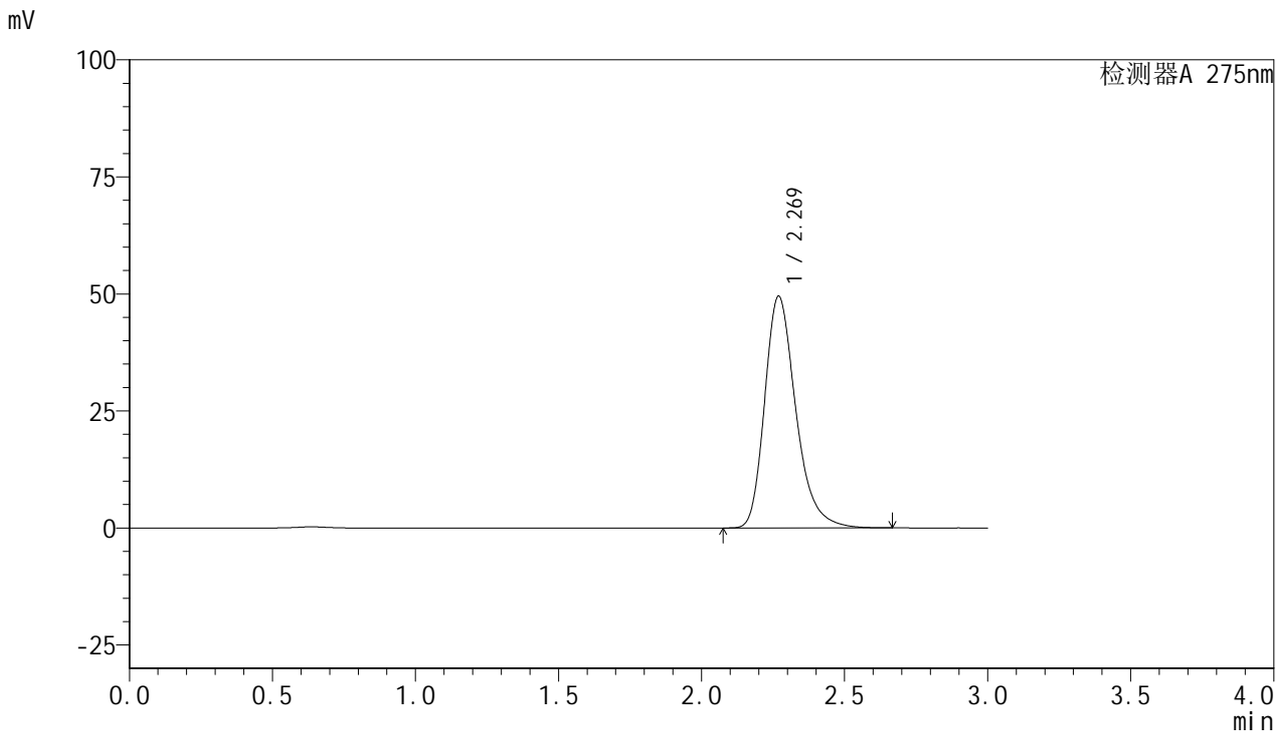
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	375525	100.000	49579	2185	1.281	--
总计		375525	100.000	49579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-115-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

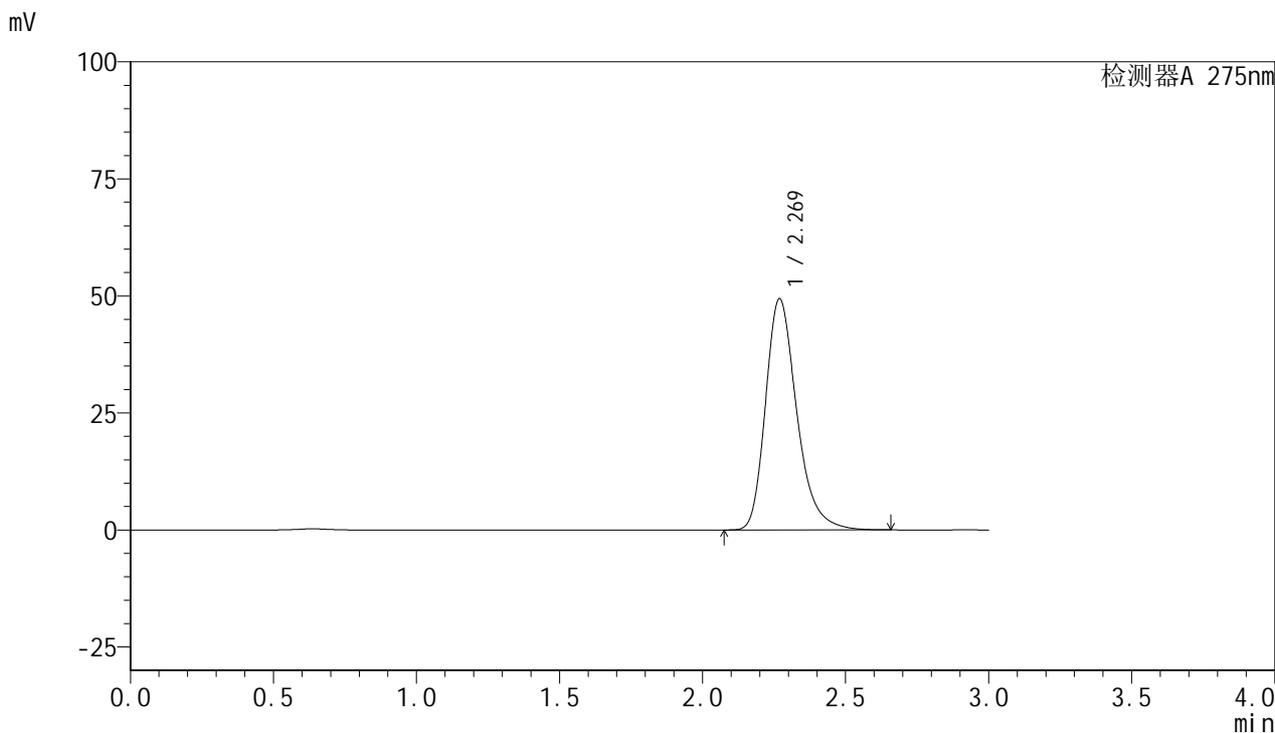
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375242	100.000	49493	2183	1.285	--
总计		375242	100.000	49493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-116-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375200	100.000	49384	2174	1.284	--
总计		375200	100.000	49384			

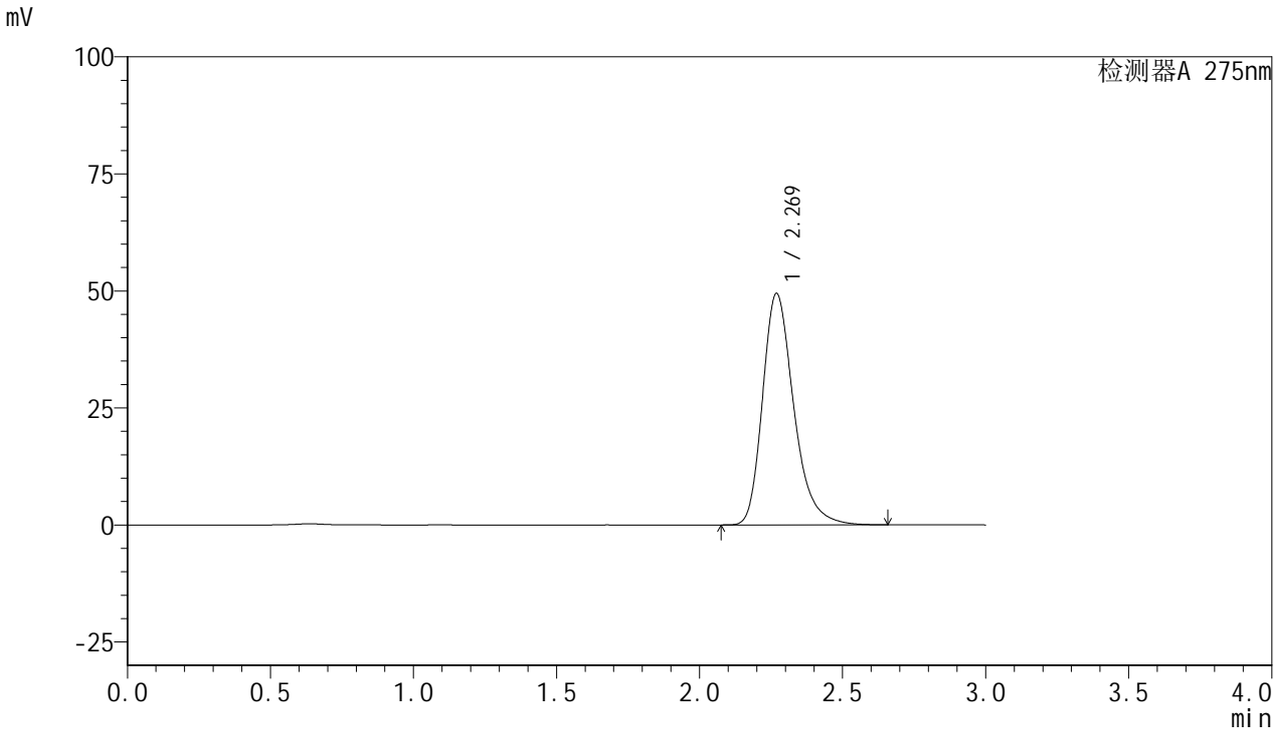


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-117-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

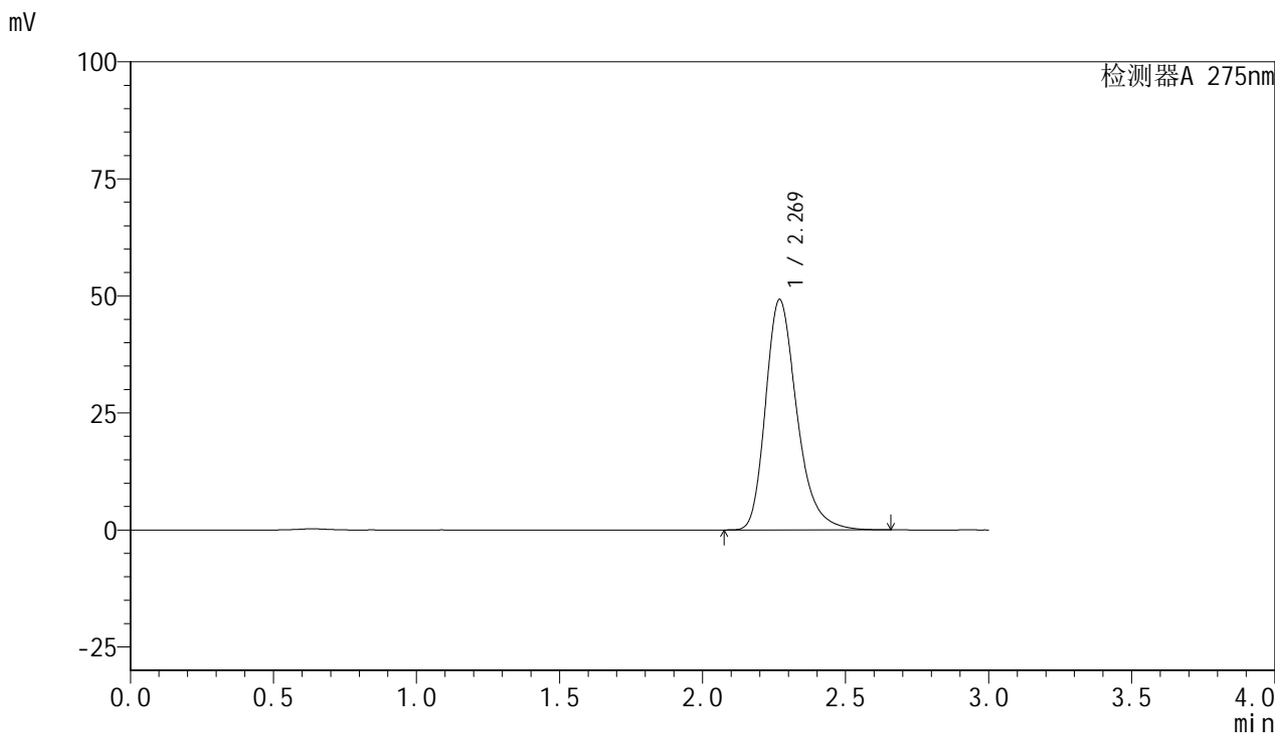
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375365	100.000	49429	2176	1.285	--
总计		375365	100.000	49429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-118-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

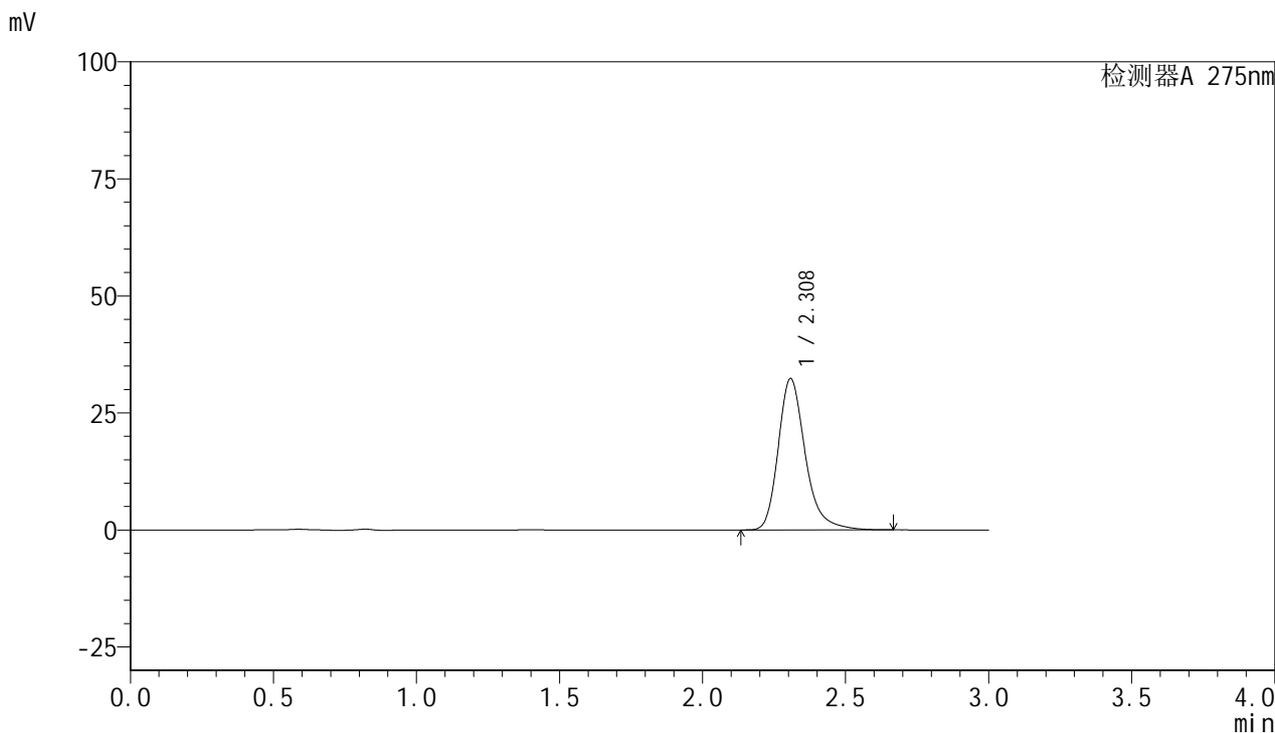
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375167	100.000	49204	2155	1.285	--
总计		375167	100.000	49204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-119-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

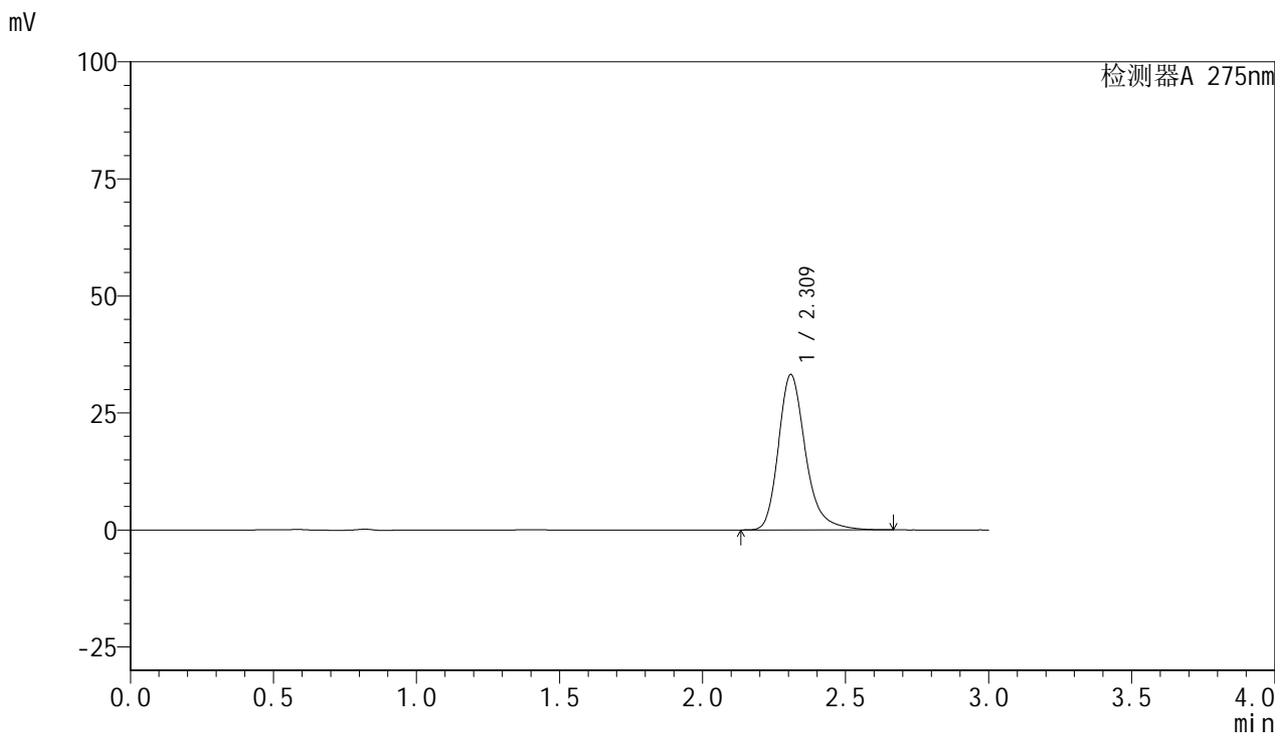
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	212848	100.000	32313	3054	1.274	--
总计		212848	100.000	32313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-120-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

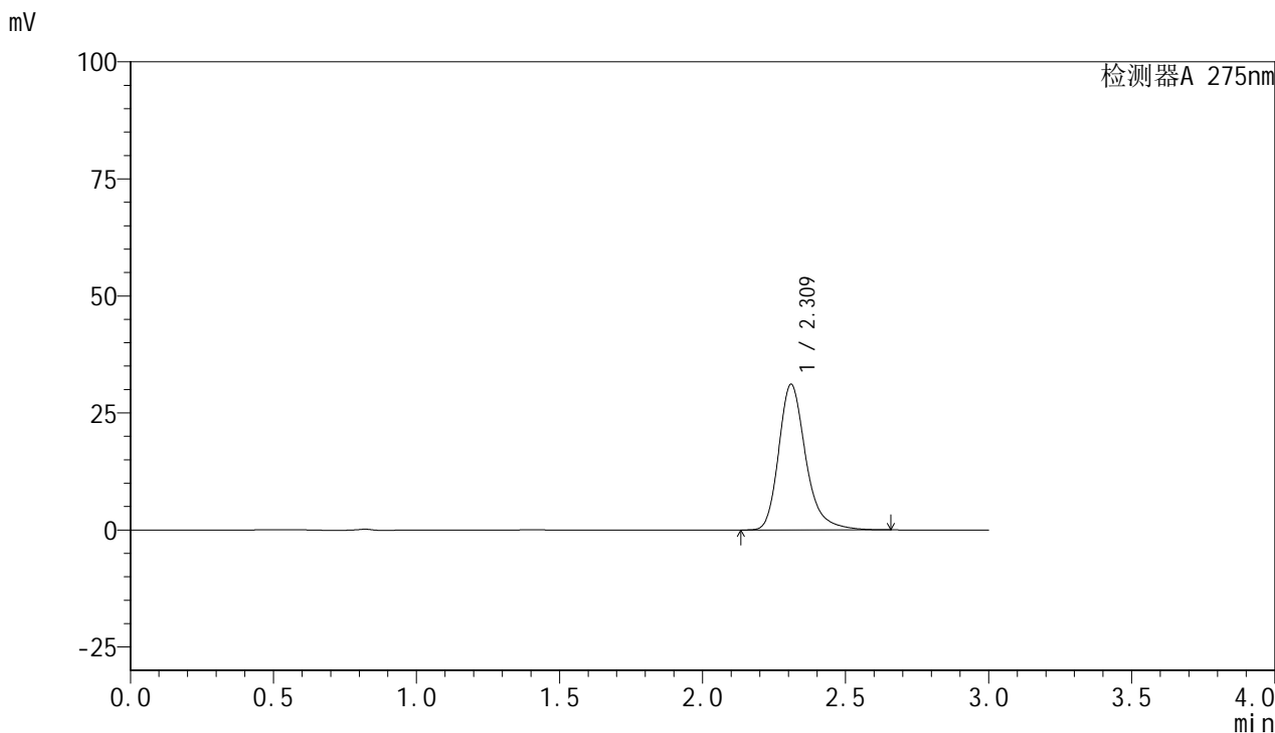
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	218726	100.000	33111	3047	1.270	--
总计		218726	100.000	33111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-121-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

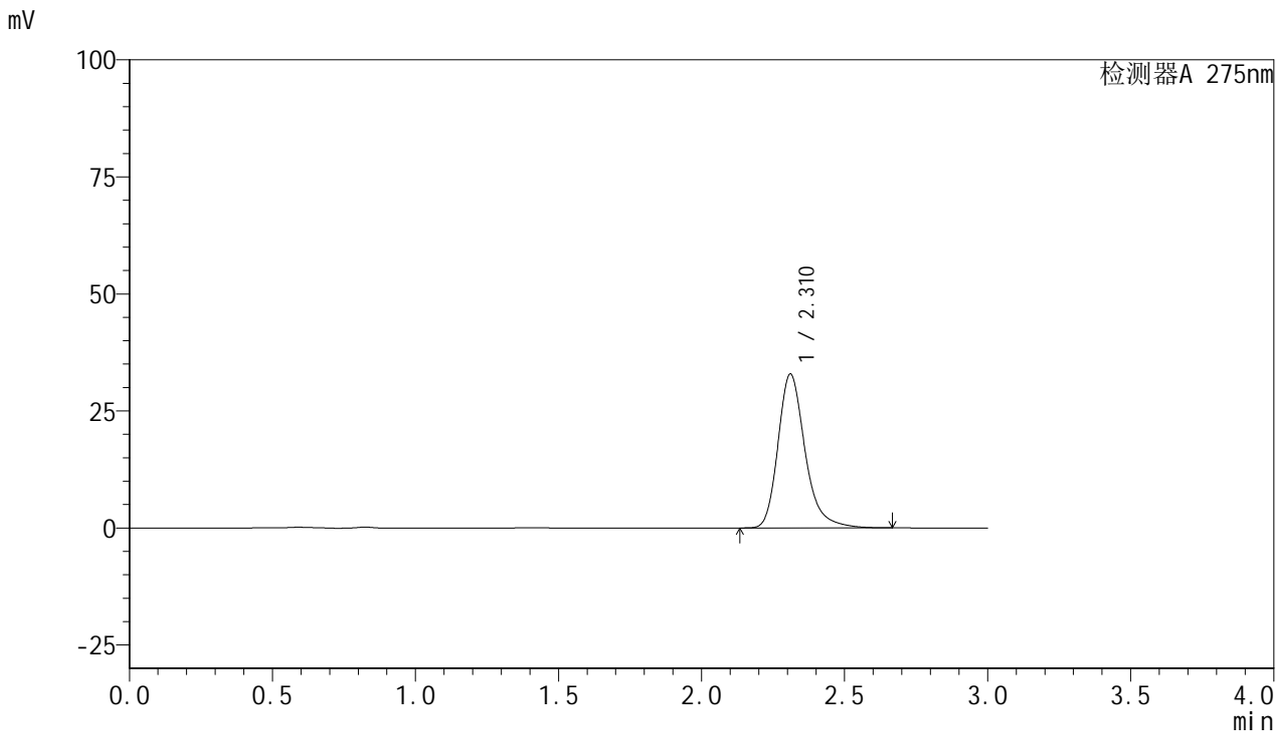
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	204522	100.000	31017	3068	1.270	--
总计		204522	100.000	31017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-122-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:48:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

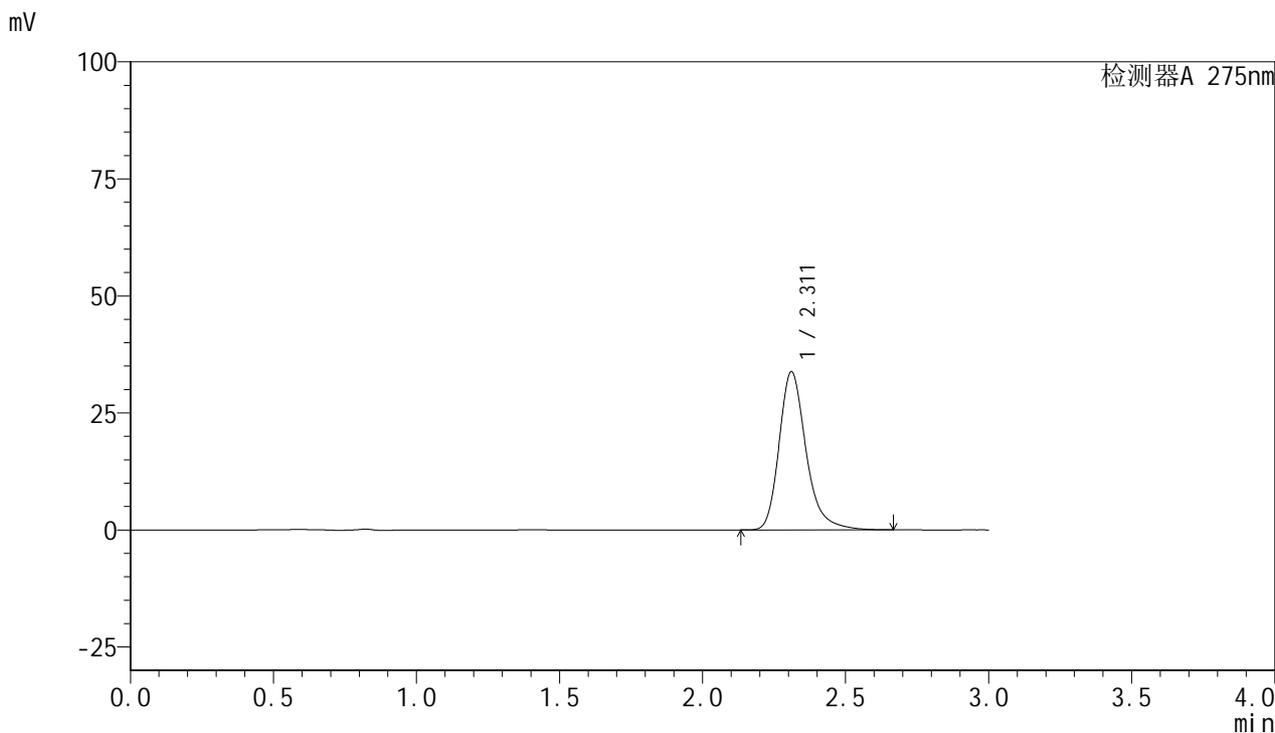
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	216643	100.000	32840	3050	1.268	--
总计		216643	100.000	32840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-123-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

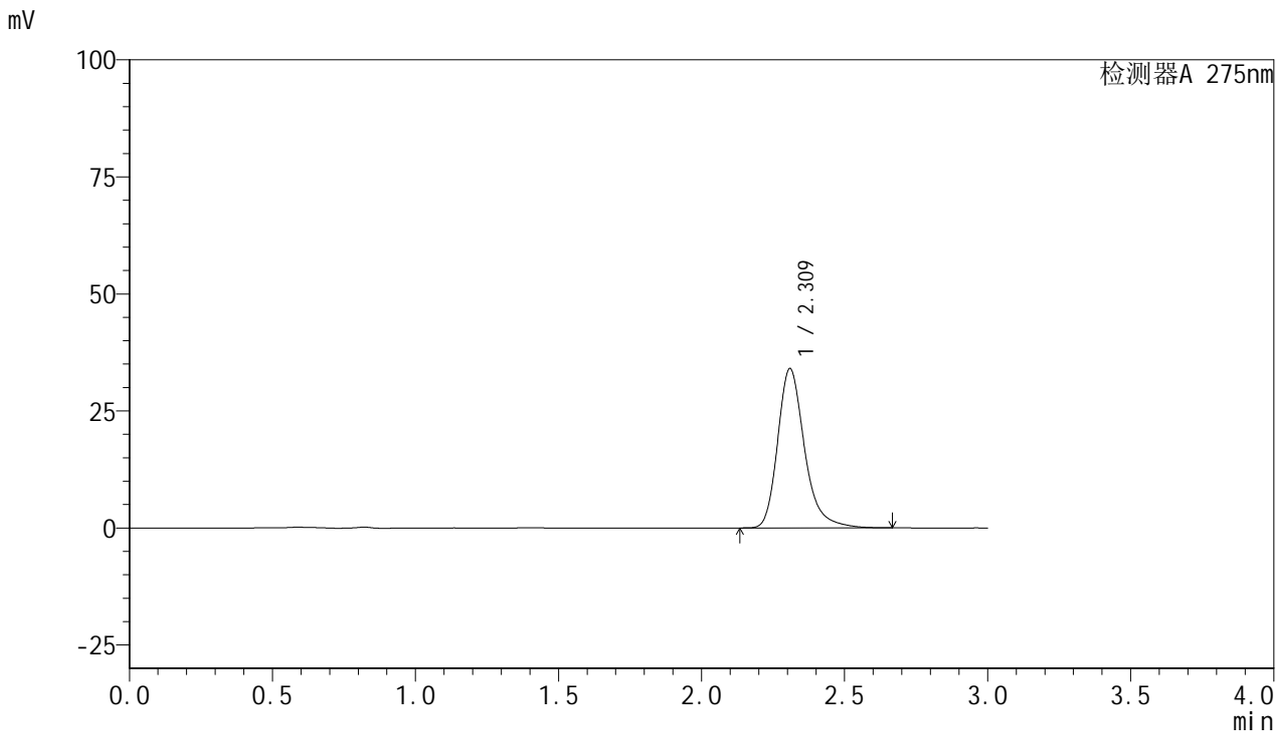
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221704	100.000	33759	3085	1.271	--
总计		221704	100.000	33759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-124-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

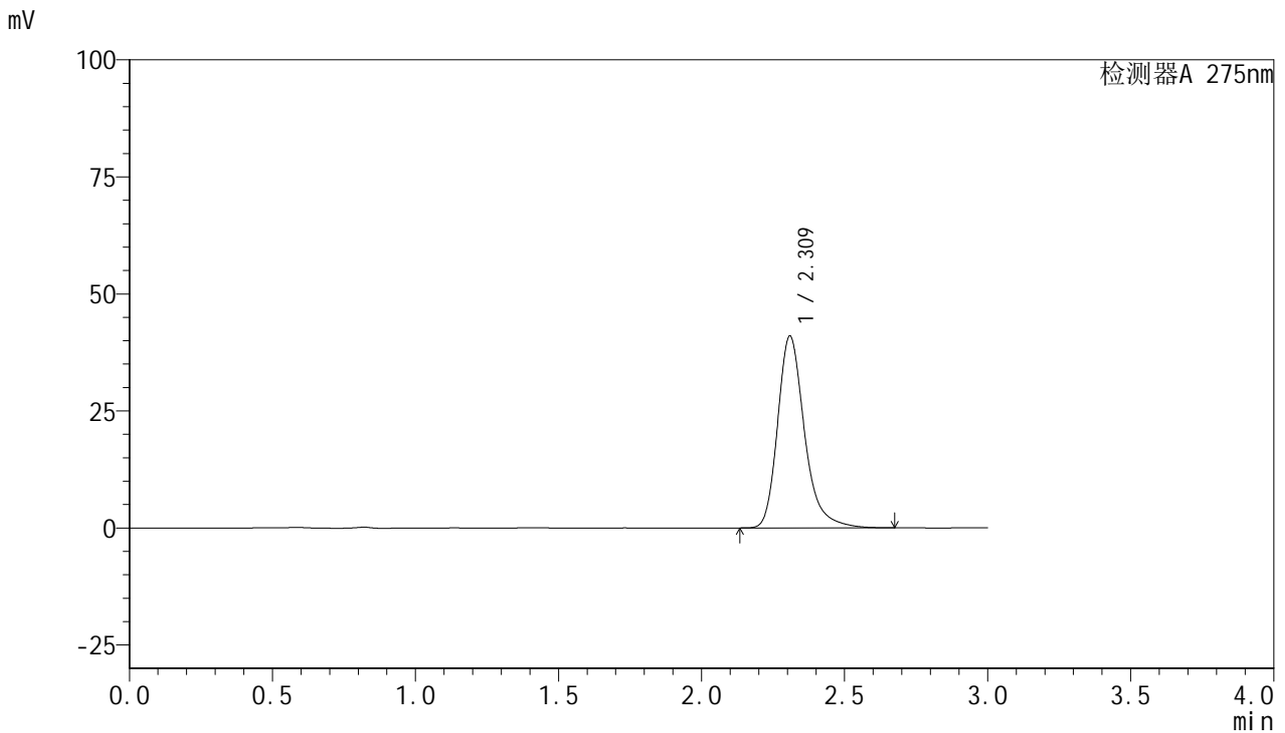
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	222711	100.000	33925	3100	1.276	--
总计		222711	100.000	33925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-125-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 18:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	268328	100.000	40880	3102	1.279	--
总计		268328	100.000	40880			

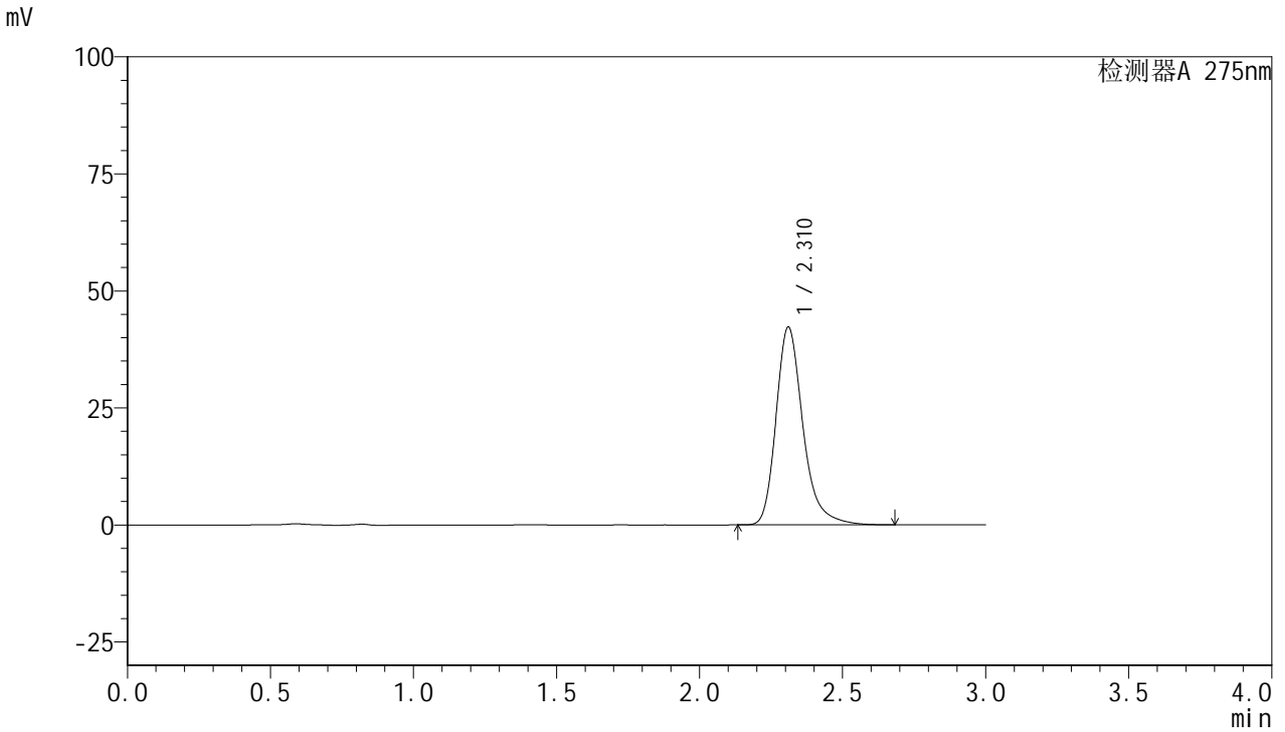


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-126-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	276717	100.000	42202	3105	1.276	--
总计		276717	100.000	42202			

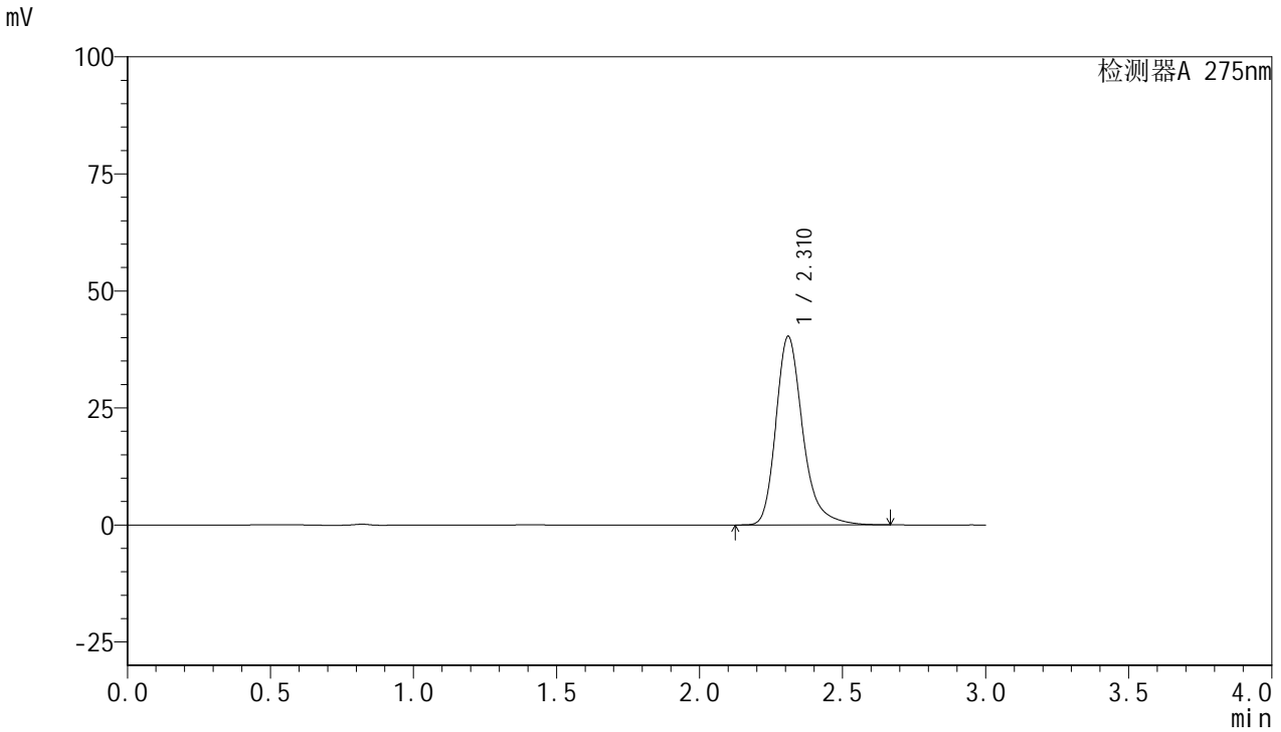


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-127-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

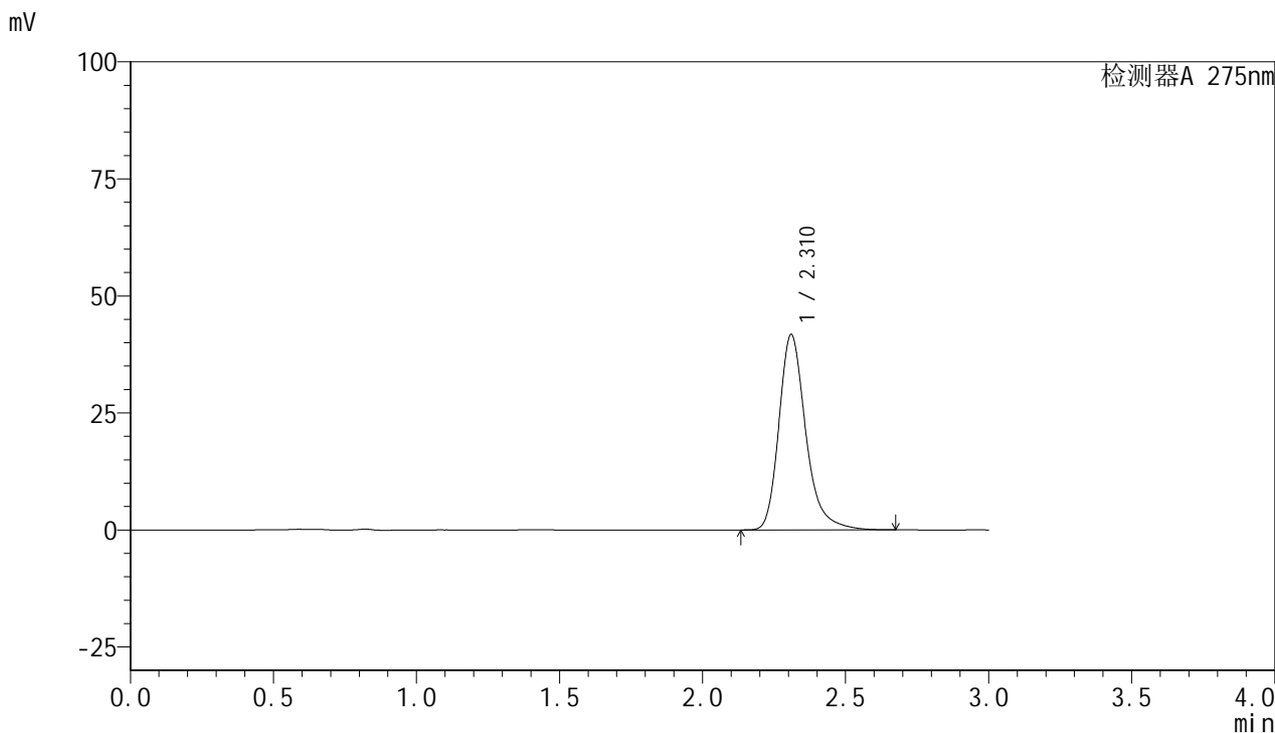
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	263102	100.000	40172	3111	1.275	--
总计		263102	100.000	40172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-128-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	272891	100.000	41629	3106	1.276	--
总计		272891	100.000	41629			

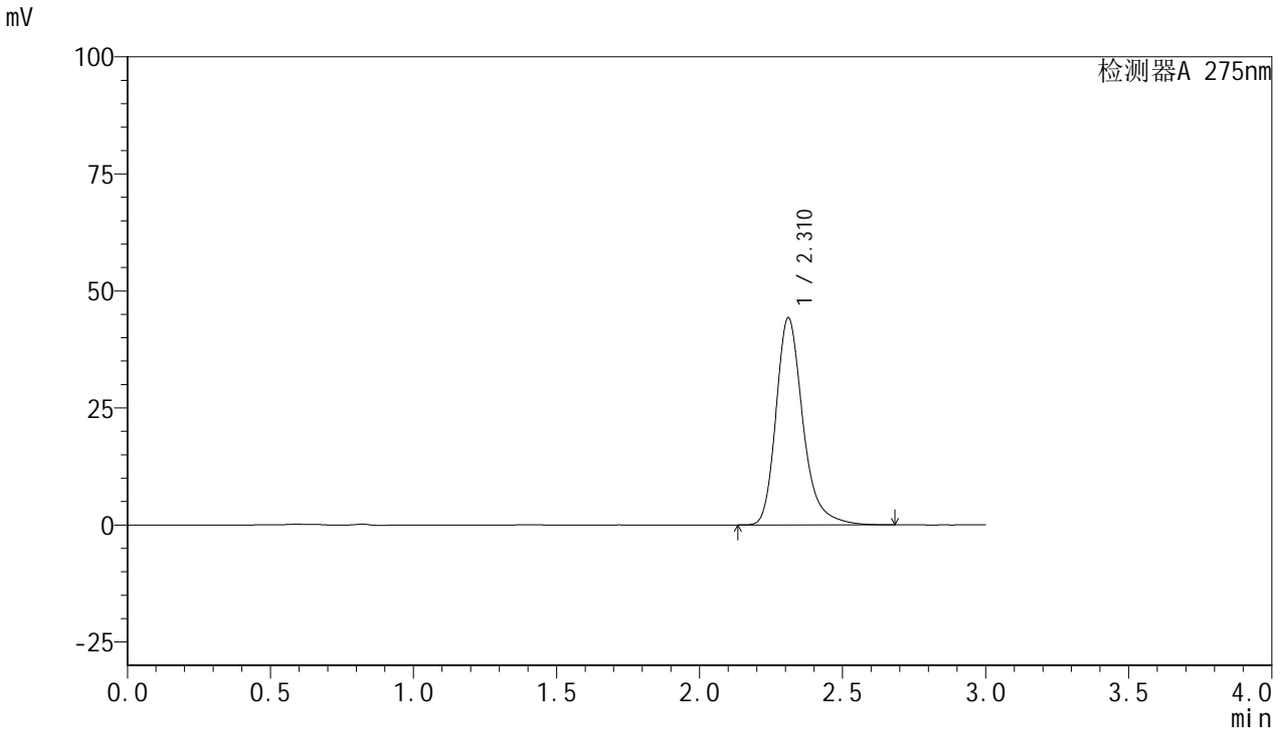


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-129-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

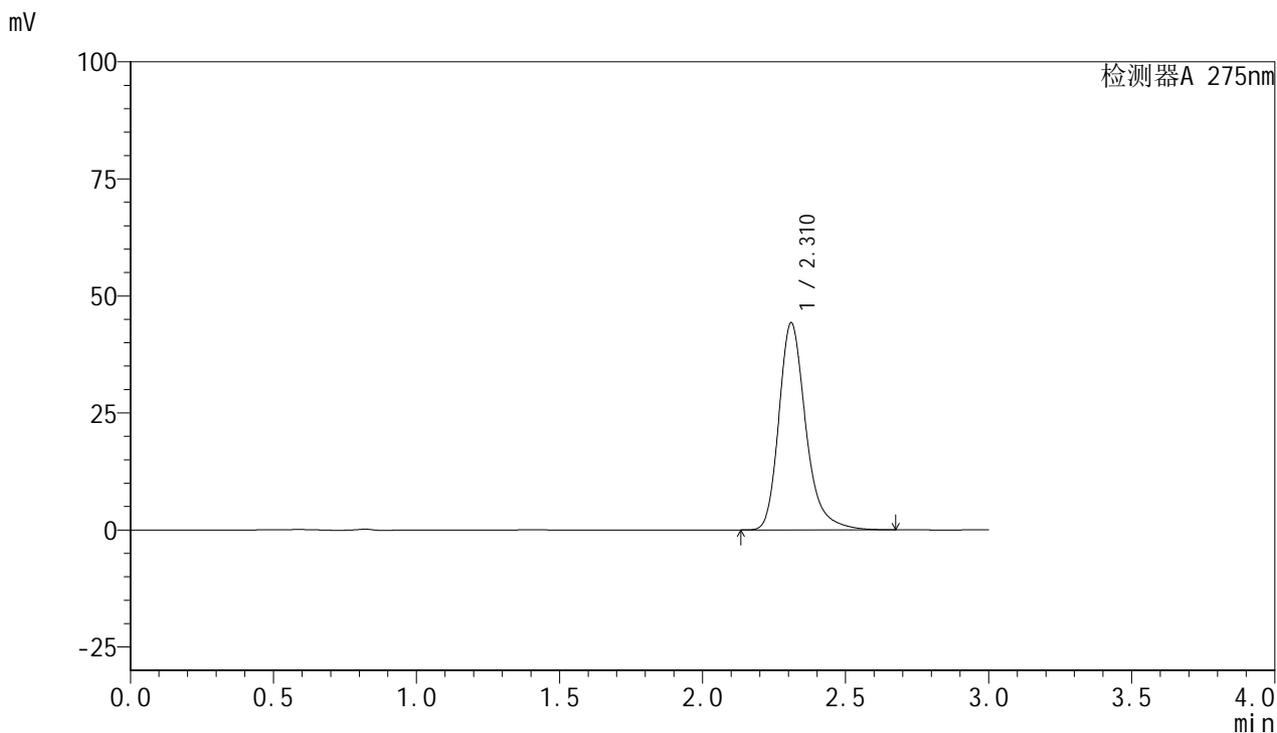
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	289355	100.000	44181	3109	1.273	--
总计		289355	100.000	44181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-130-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	289987	100.000	44121	3086	1.271	--
总计		289987	100.000	44121			

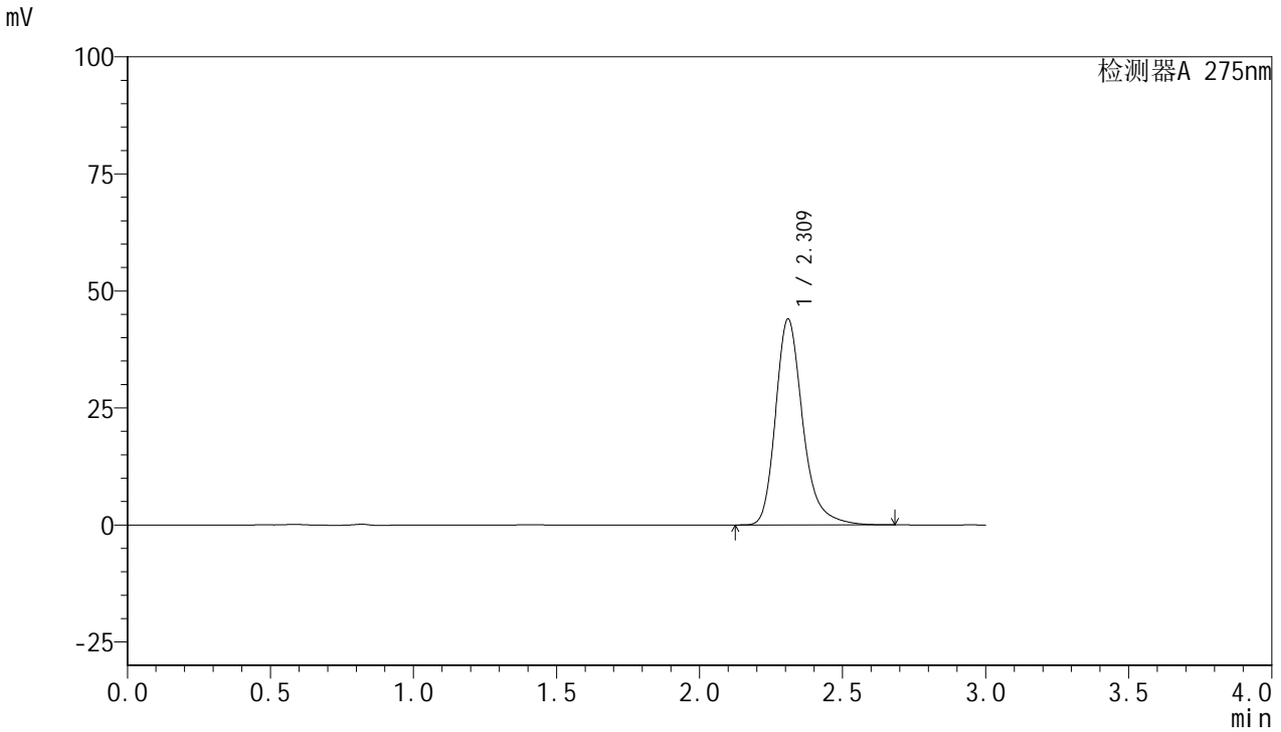


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-131-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

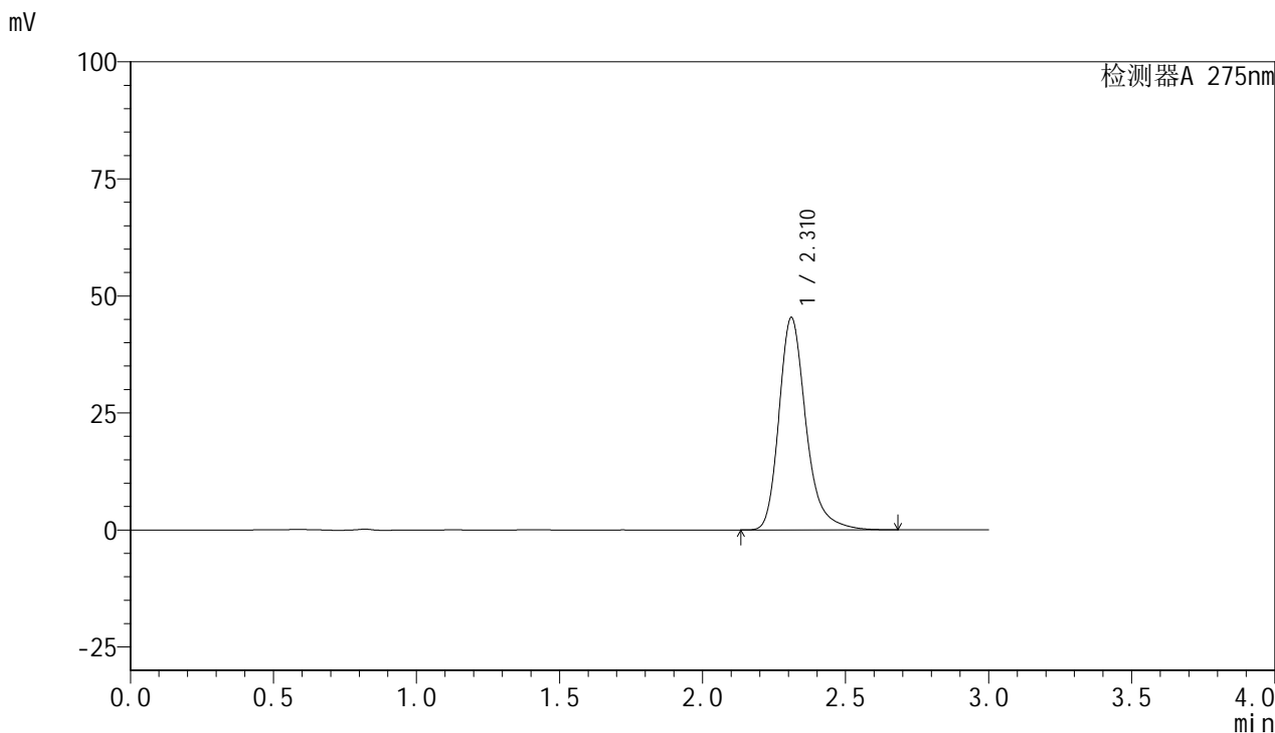
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	290798	100.000	43827	3032	1.269	--
总计		290798	100.000	43827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-132-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

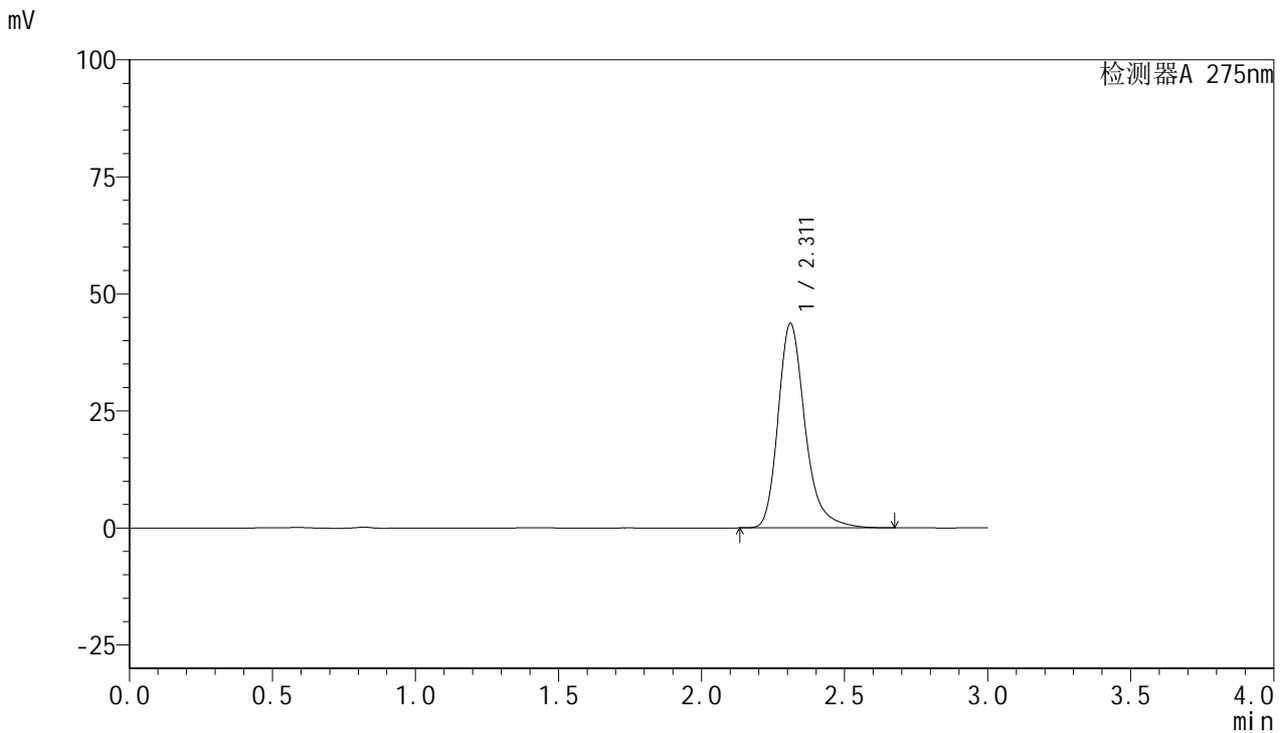
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	298001	100.000	45302	3078	1.269	--
总计		298001	100.000	45302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-133-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	286567	100.000	43651	3086	1.269	--
总计		286567	100.000	43651			

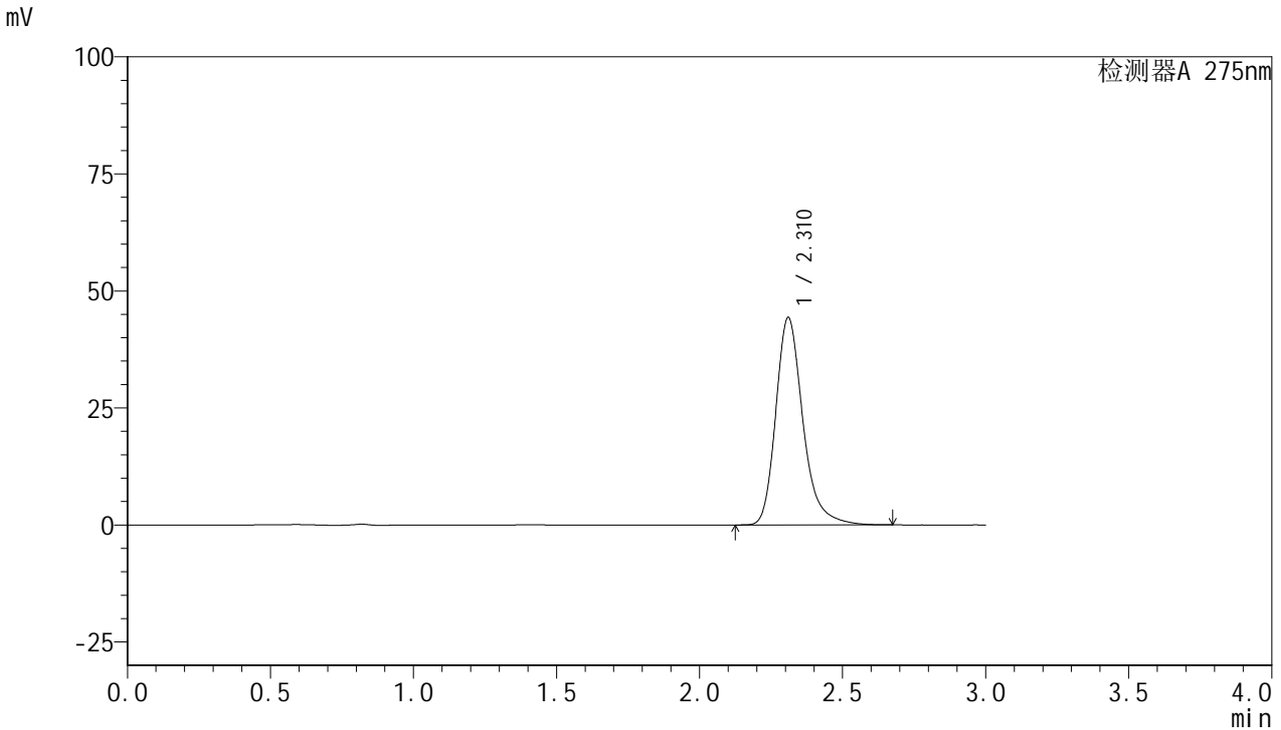


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-134-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

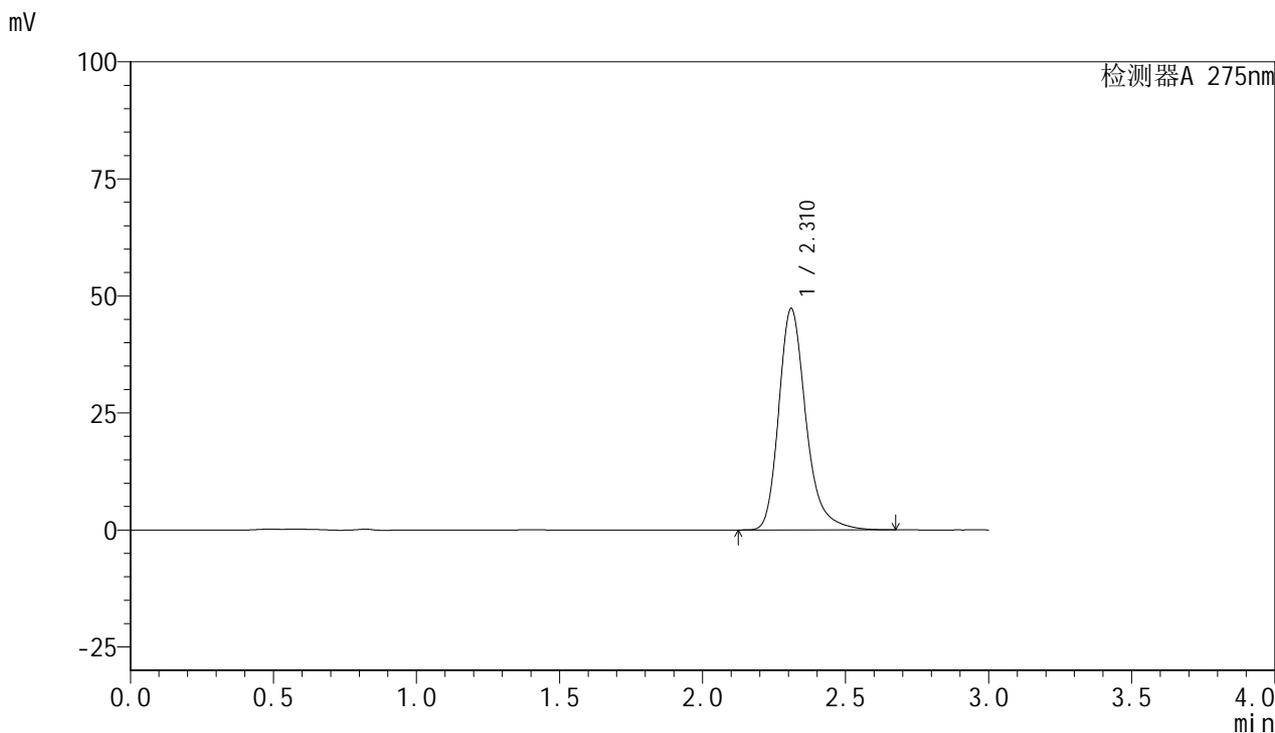
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	292538	100.000	44201	3039	1.267	--
总计		292538	100.000	44201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-135-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

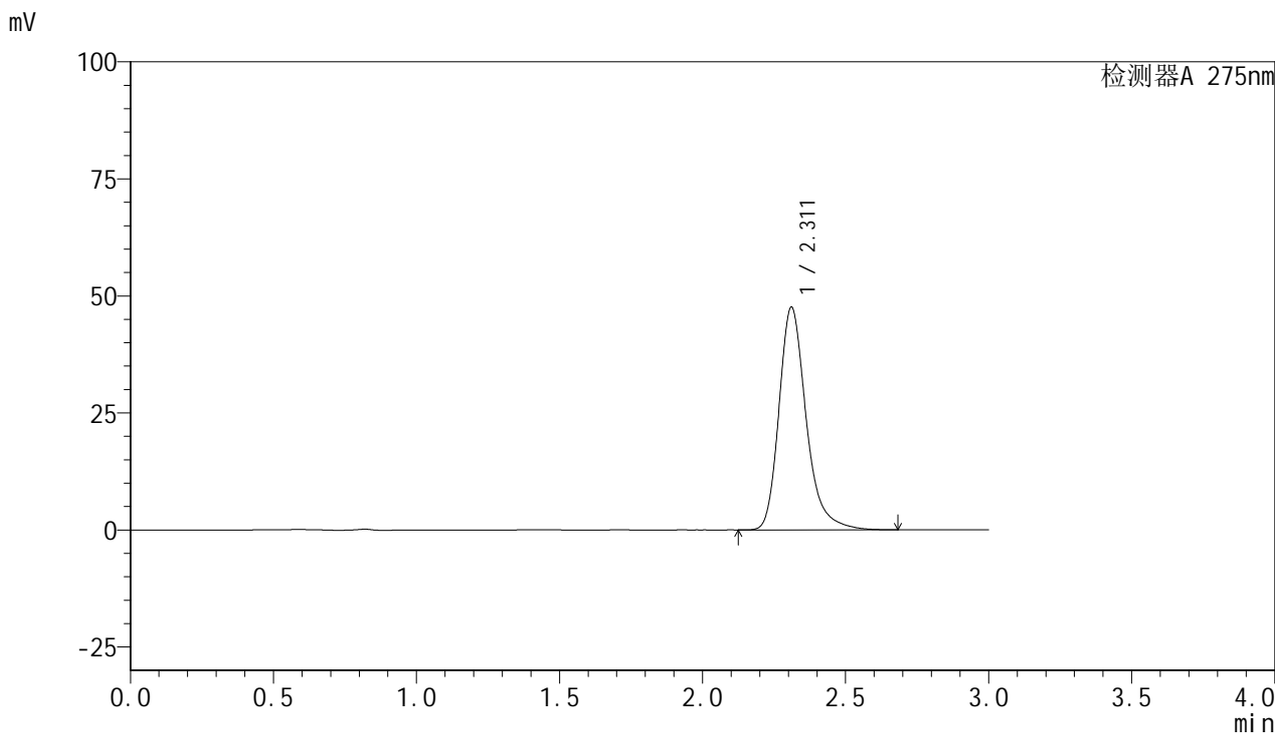
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	313205	100.000	47192	3023	1.269	--
总计		313205	100.000	47192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-136-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

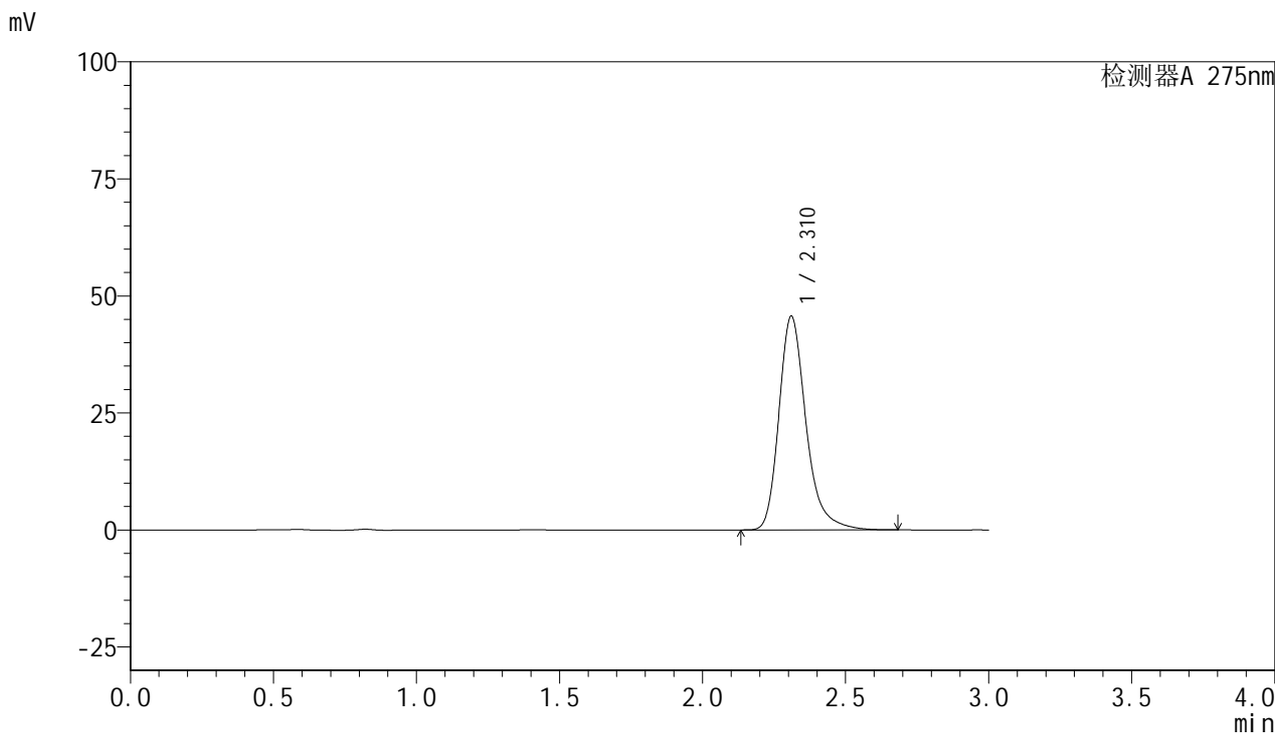
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	314612	100.000	47524	3033	1.273	--
总计		314612	100.000	47524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-137-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

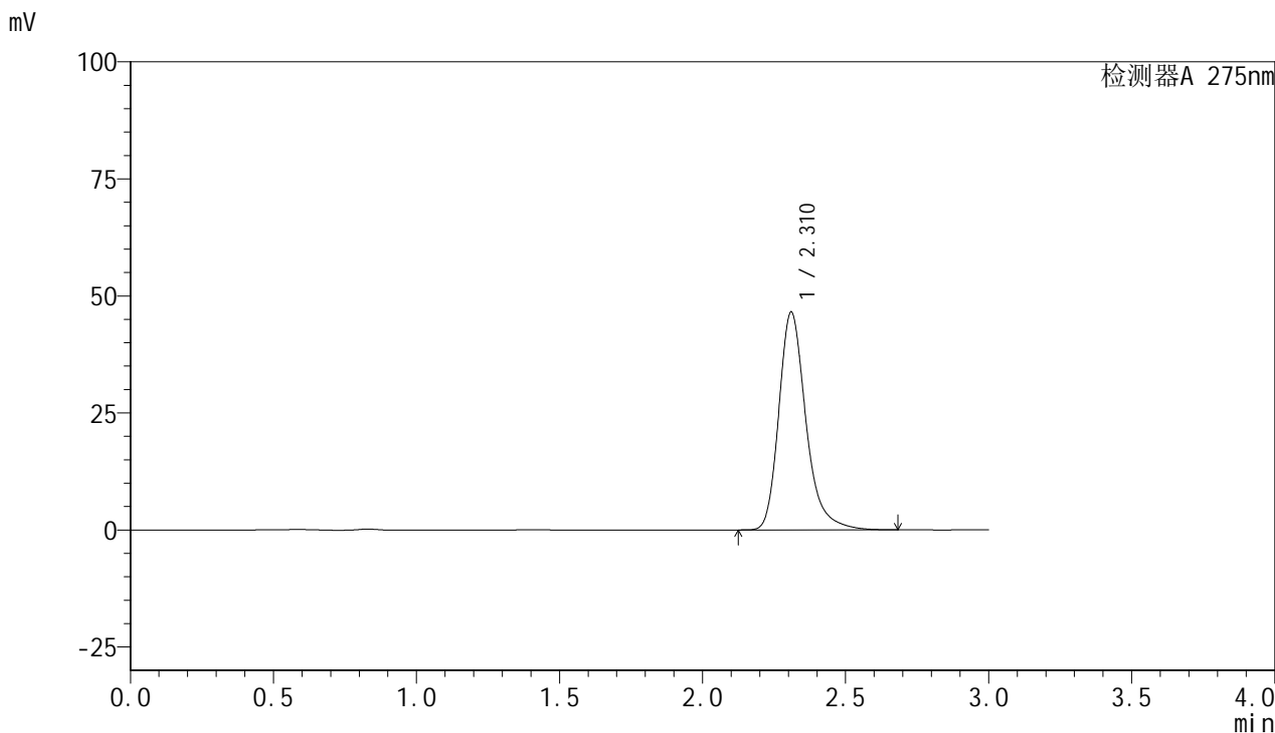
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	301017	100.000	45573	3053	1.275	--
总计		301017	100.000	45573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-138-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

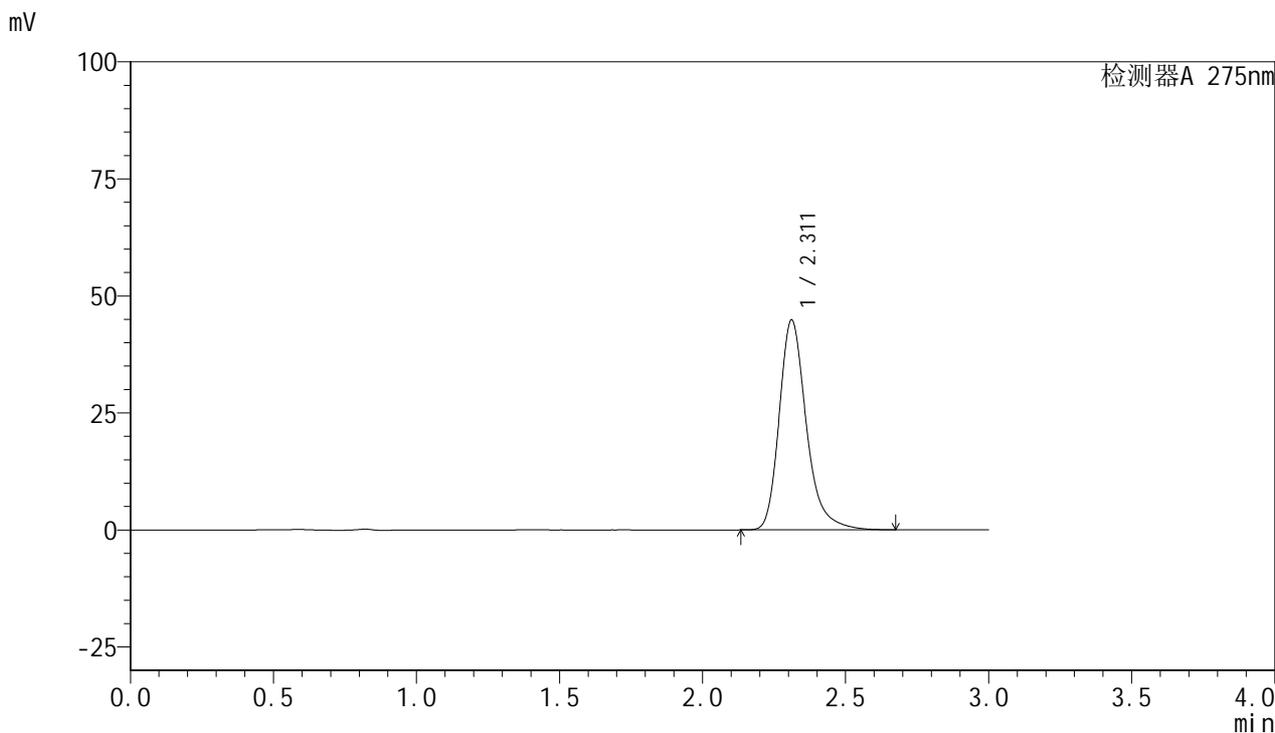
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	307362	100.000	46427	3042	1.276	--
总计		307362	100.000	46427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-139-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

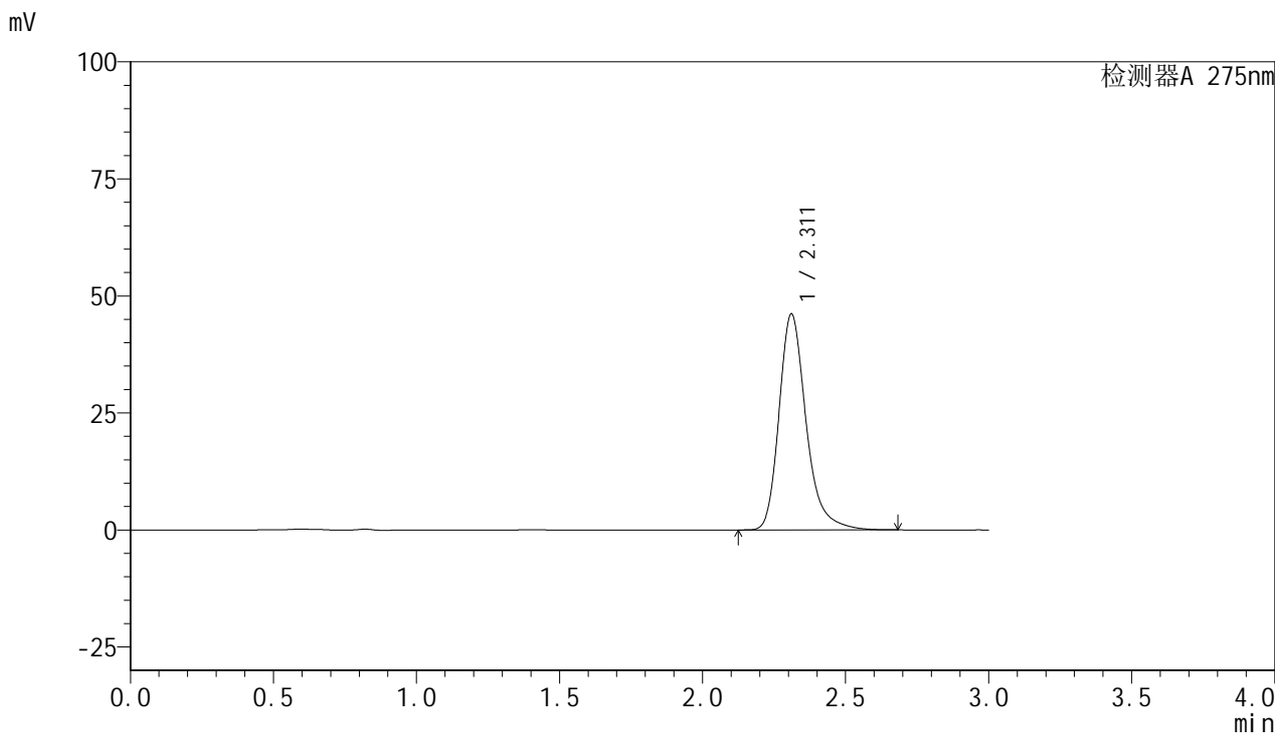
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	296067	100.000	44849	3045	1.272	--
总计		296067	100.000	44849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-140-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

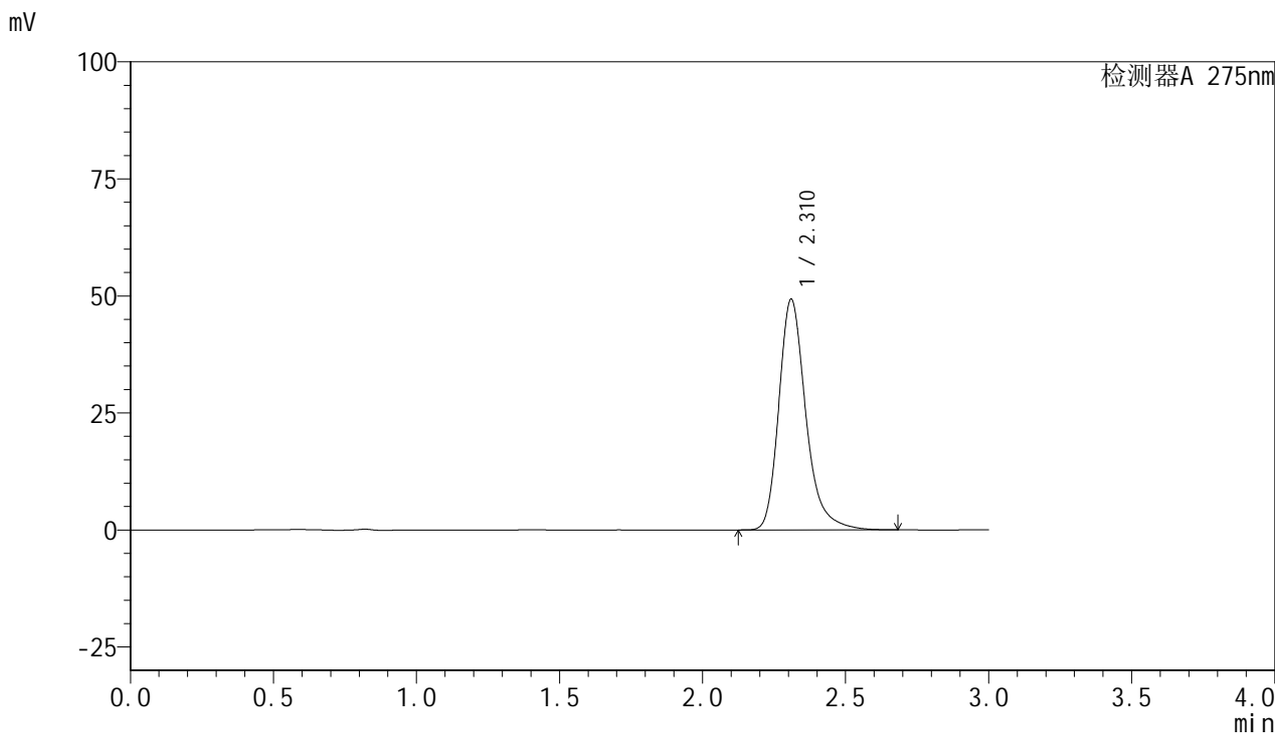
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	303562	100.000	46090	3071	1.274	--
总计		303562	100.000	46090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-141-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

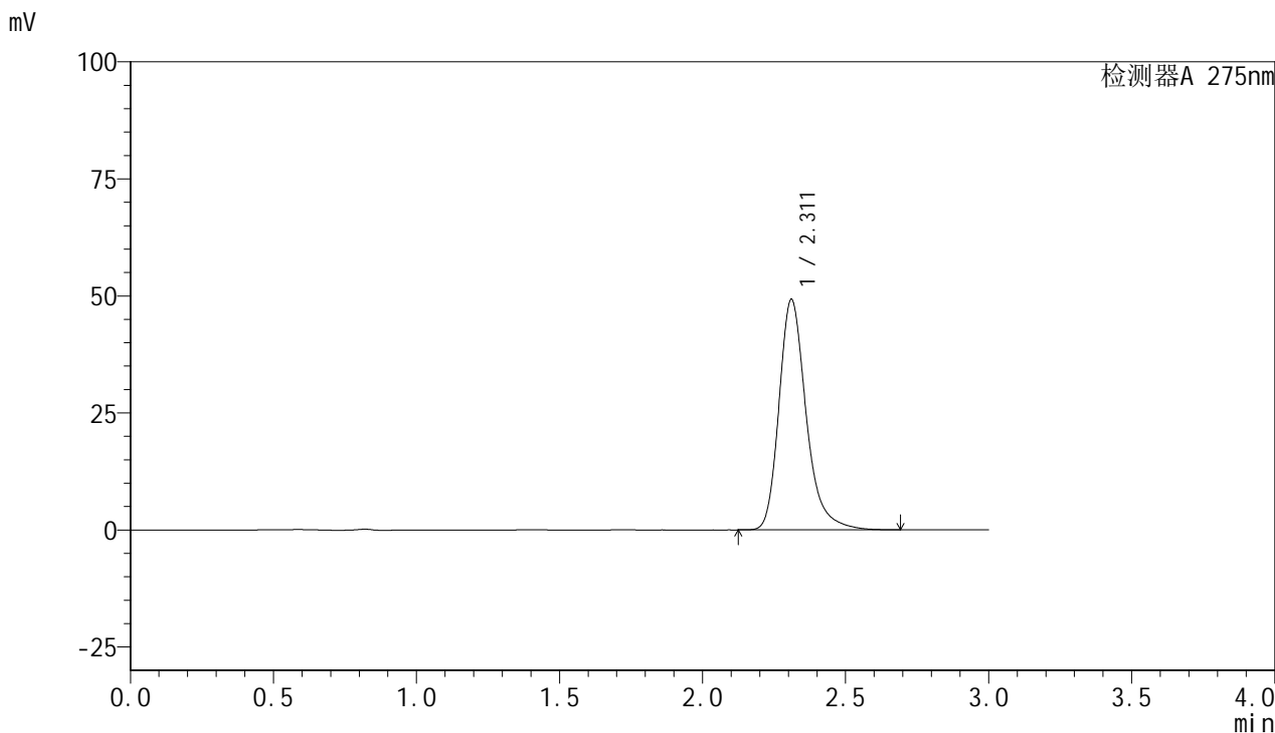
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	324169	100.000	49158	3069	1.276	--
总计		324169	100.000	49158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-142-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

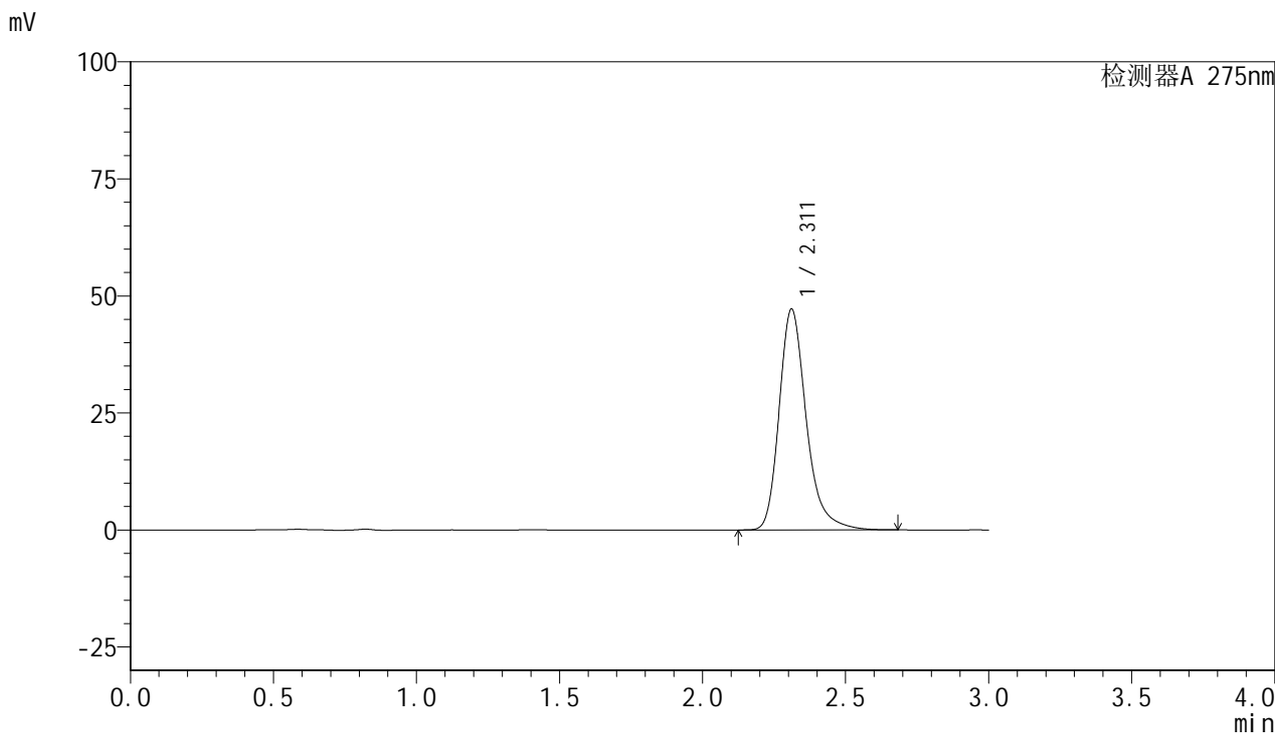
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	325670	100.000	49177	3032	1.275	--
总计		325670	100.000	49177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-143-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

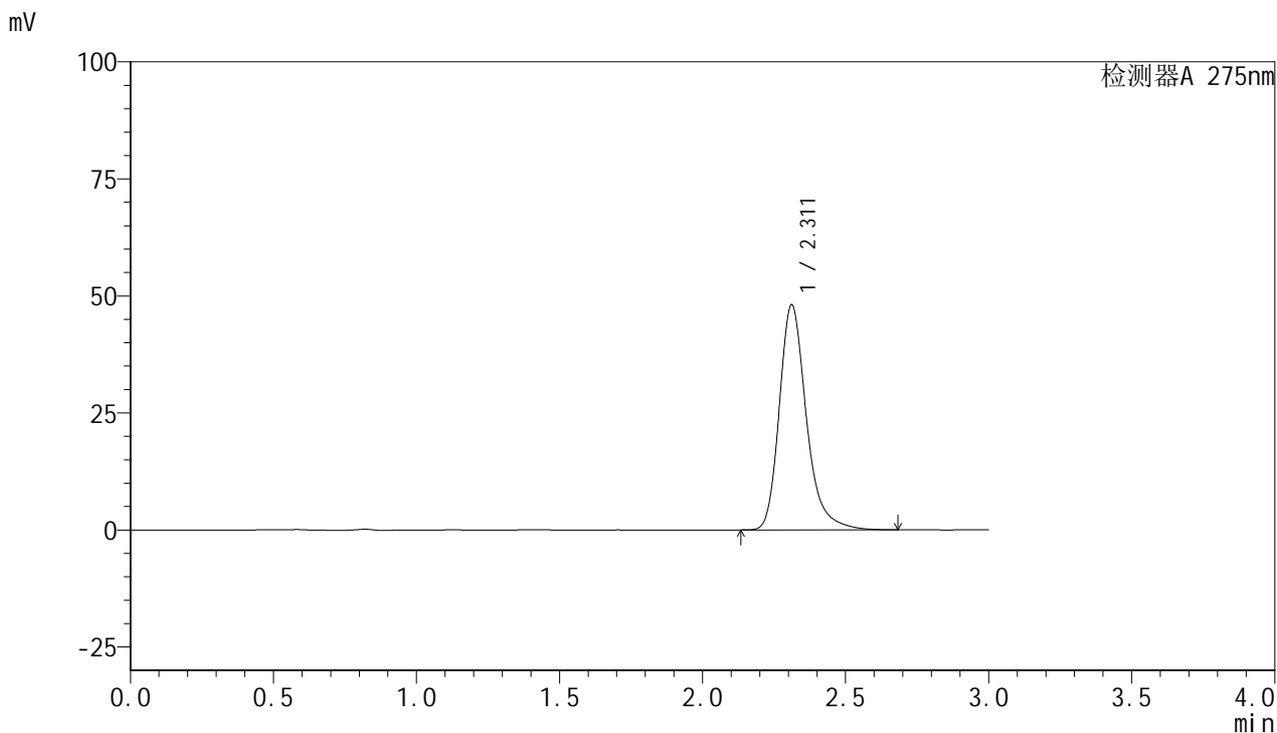
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	311412	100.000	47175	3047	1.272	--
总计		311412	100.000	47175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-144-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	316463	100.000	48103	3069	1.272	--
总计		316463	100.000	48103			

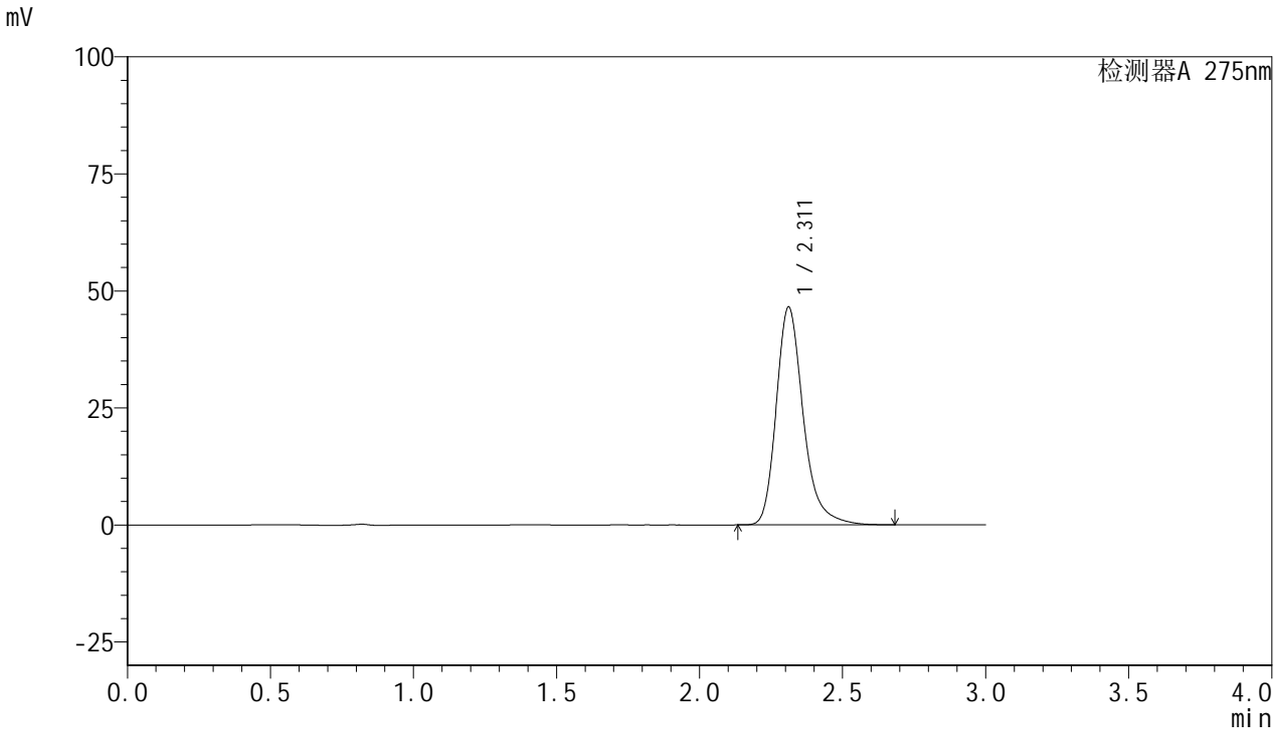


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-145-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	306123	100.000	46525	3068	1.272	--
总计		306123	100.000	46525			

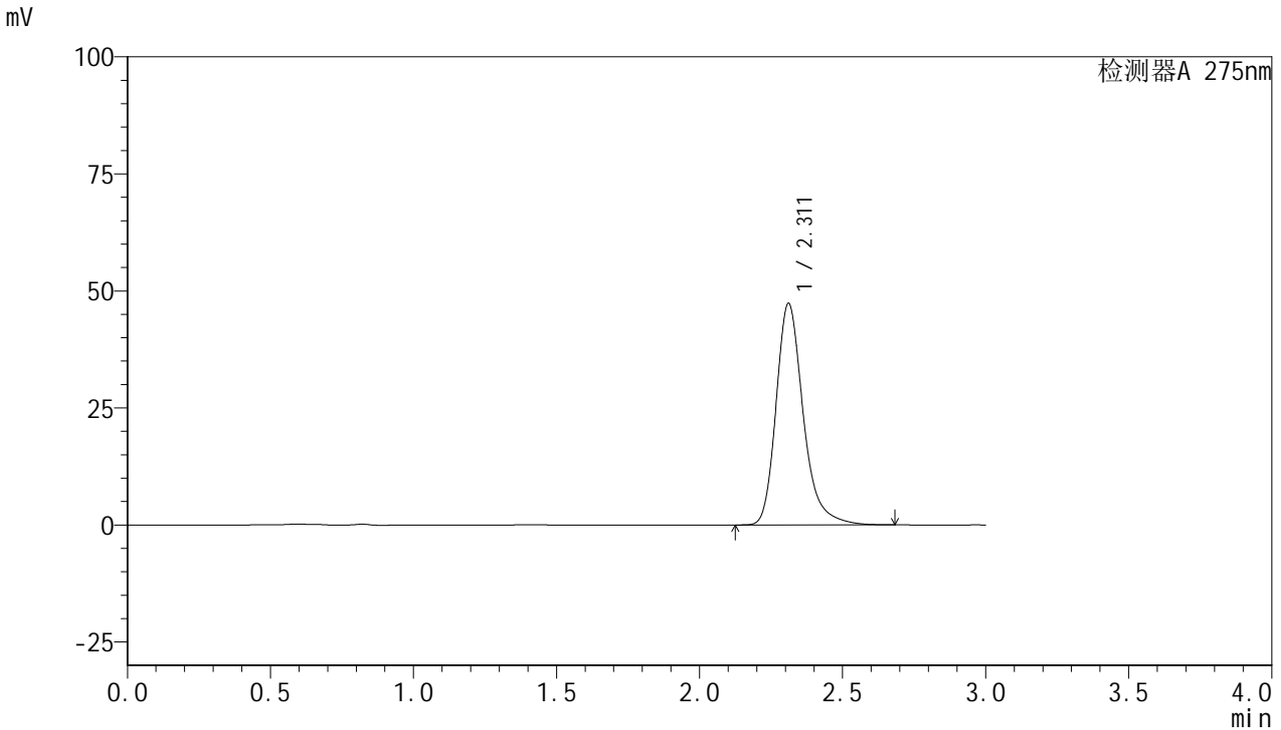


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-146-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	312145	100.000	47289	3053	1.270	--
总计		312145	100.000	47289			

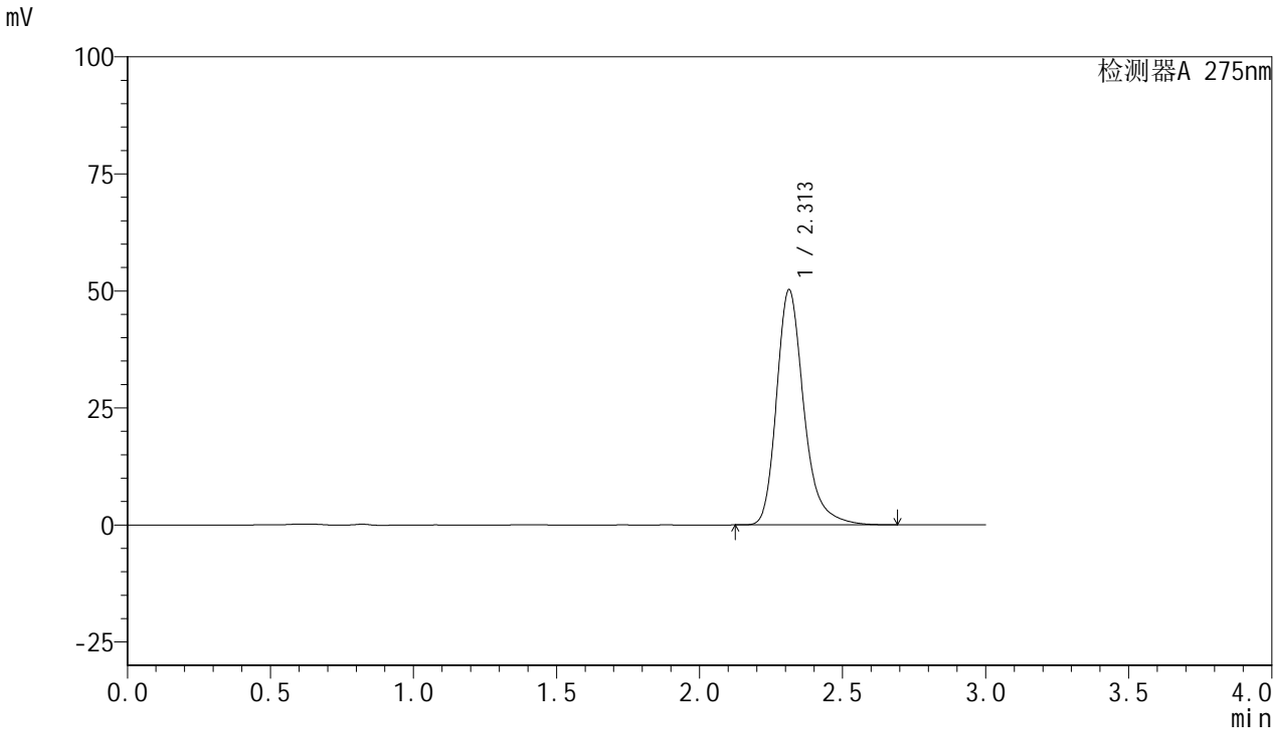


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-147-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	333048	100.000	50307	3029	1.271	--
总计		333048	100.000	50307			

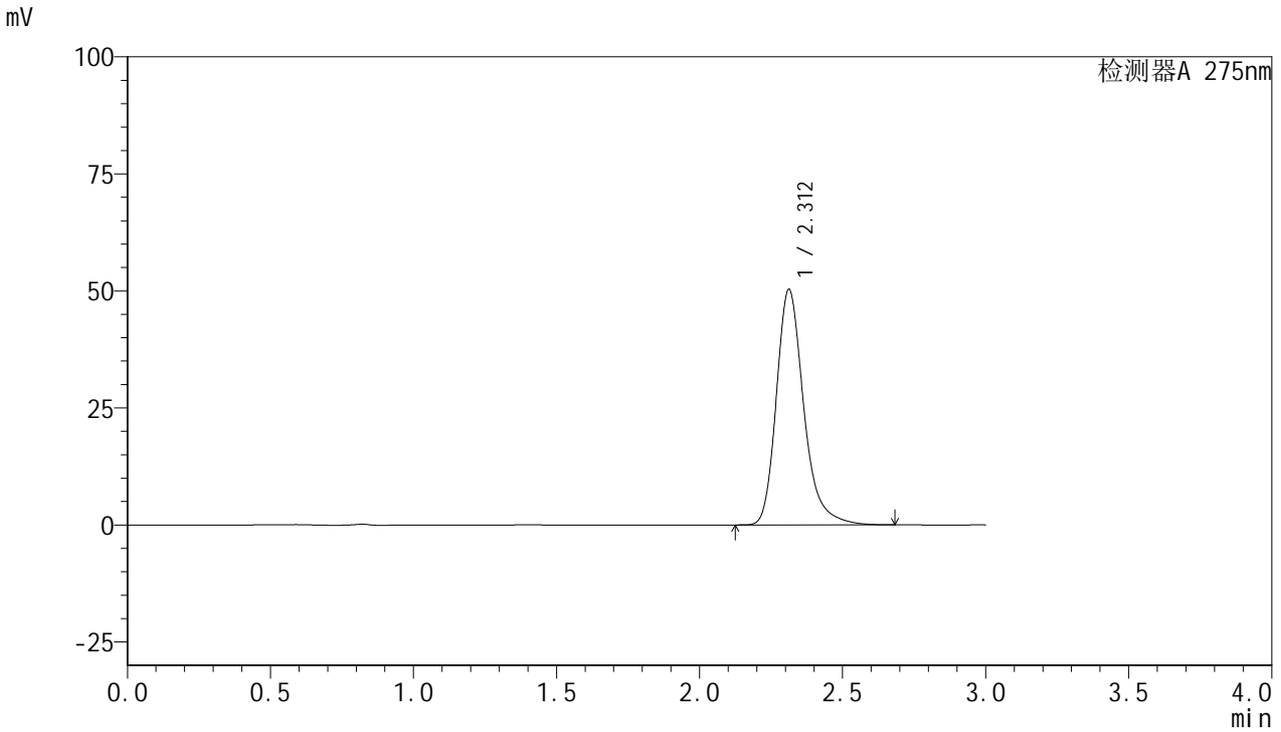


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-148-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	335012	100.000	50372	2995	1.267	--
总计		335012	100.000	50372			

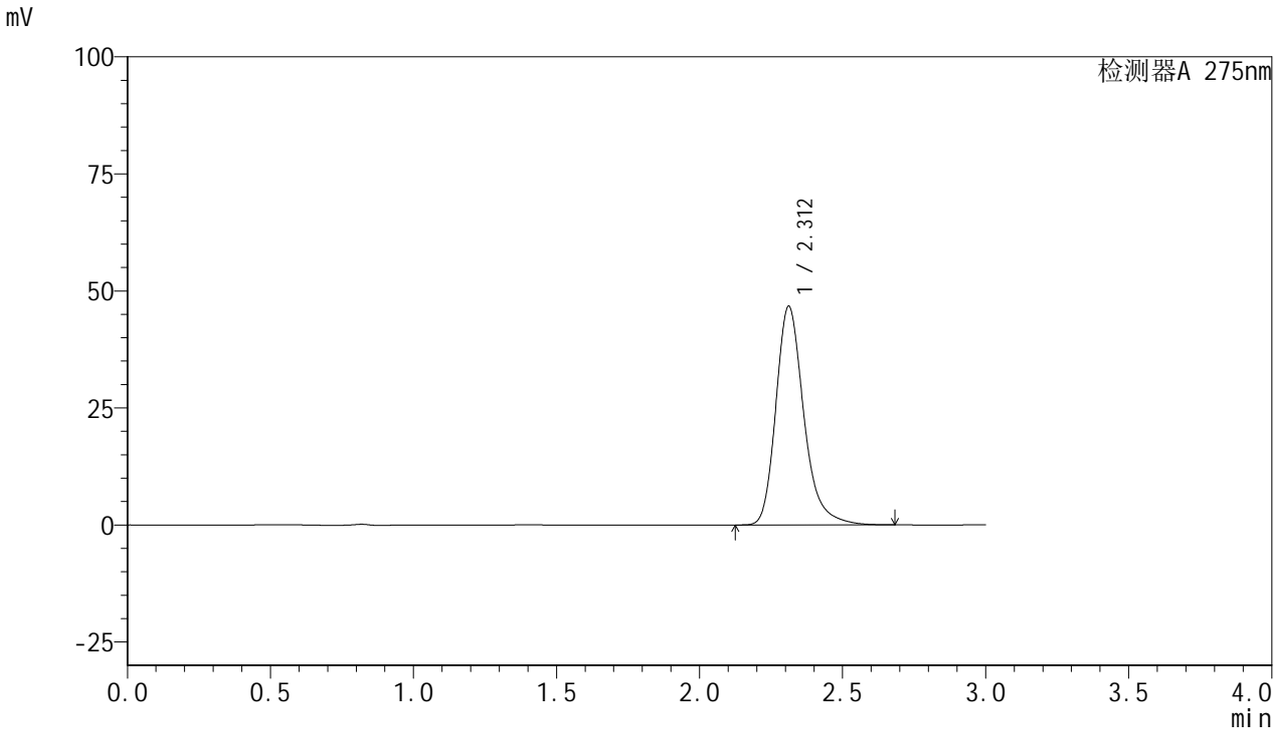


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-149-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	317468	100.000	46723	2856	1.260	--
总计		317468	100.000	46723			

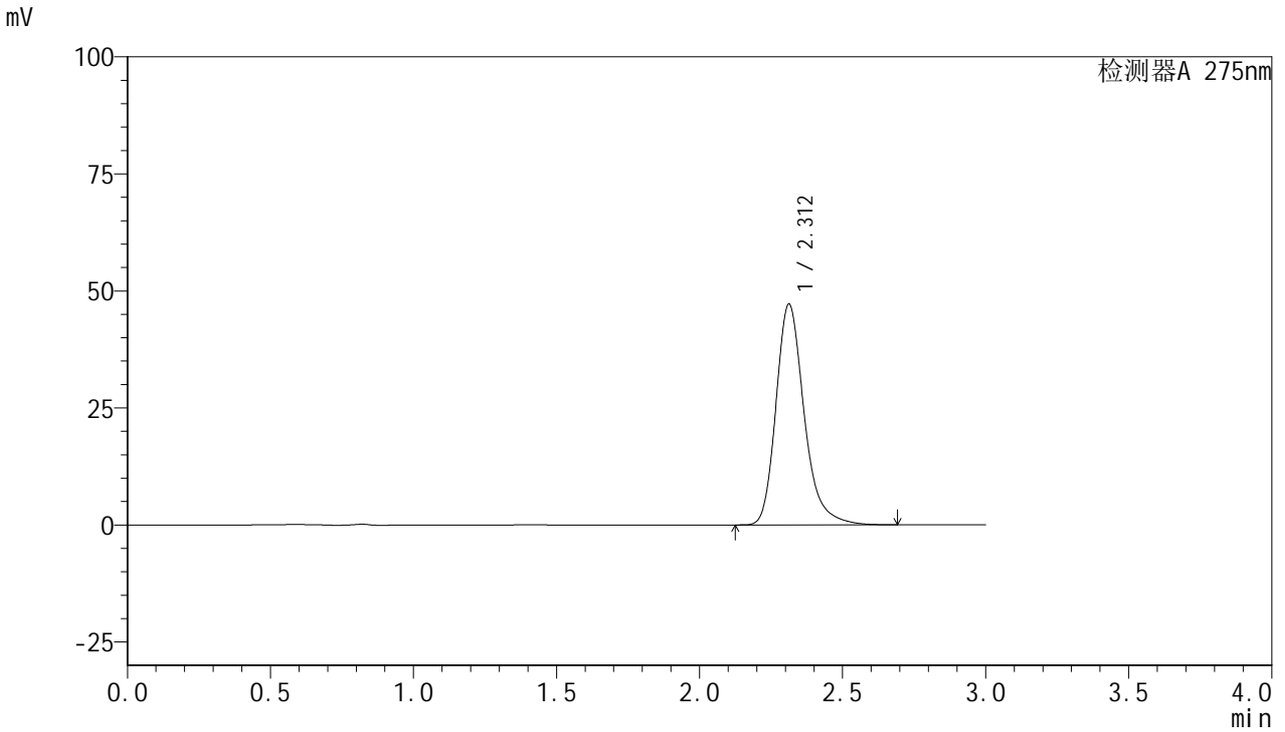


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-150-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/16 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

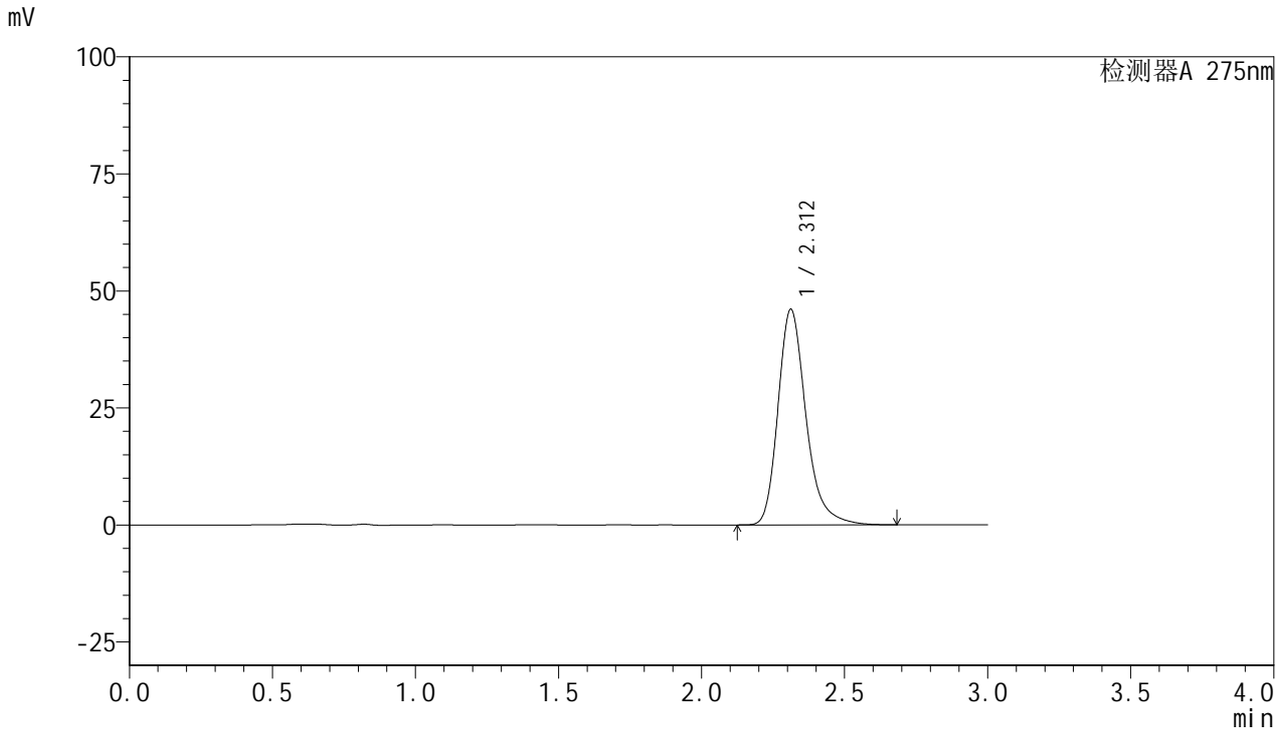
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	323097	100.000	47216	2812	1.258	--
总计		323097	100.000	47216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-151-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

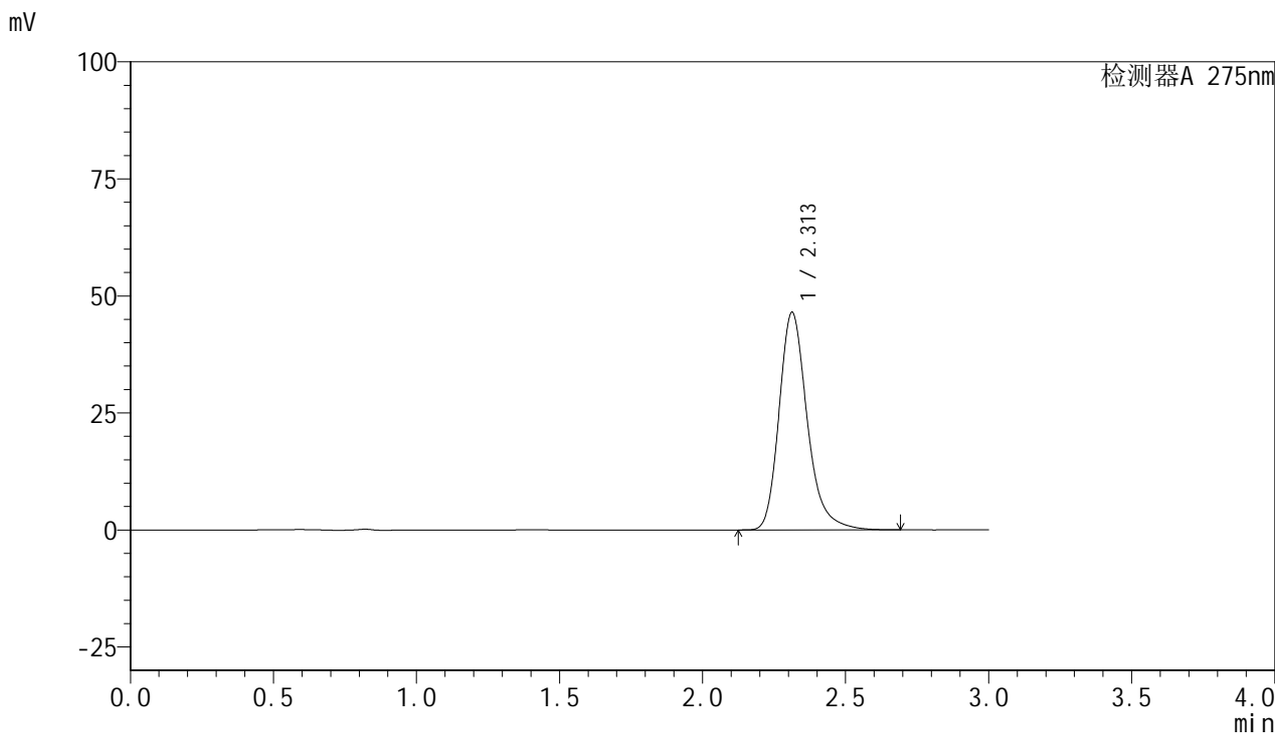
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	313533	100.000	46087	2850	1.266	--
总计		313533	100.000	46087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-152-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	318386	100.000	46527	2807	1.253	--
总计		318386	100.000	46527			

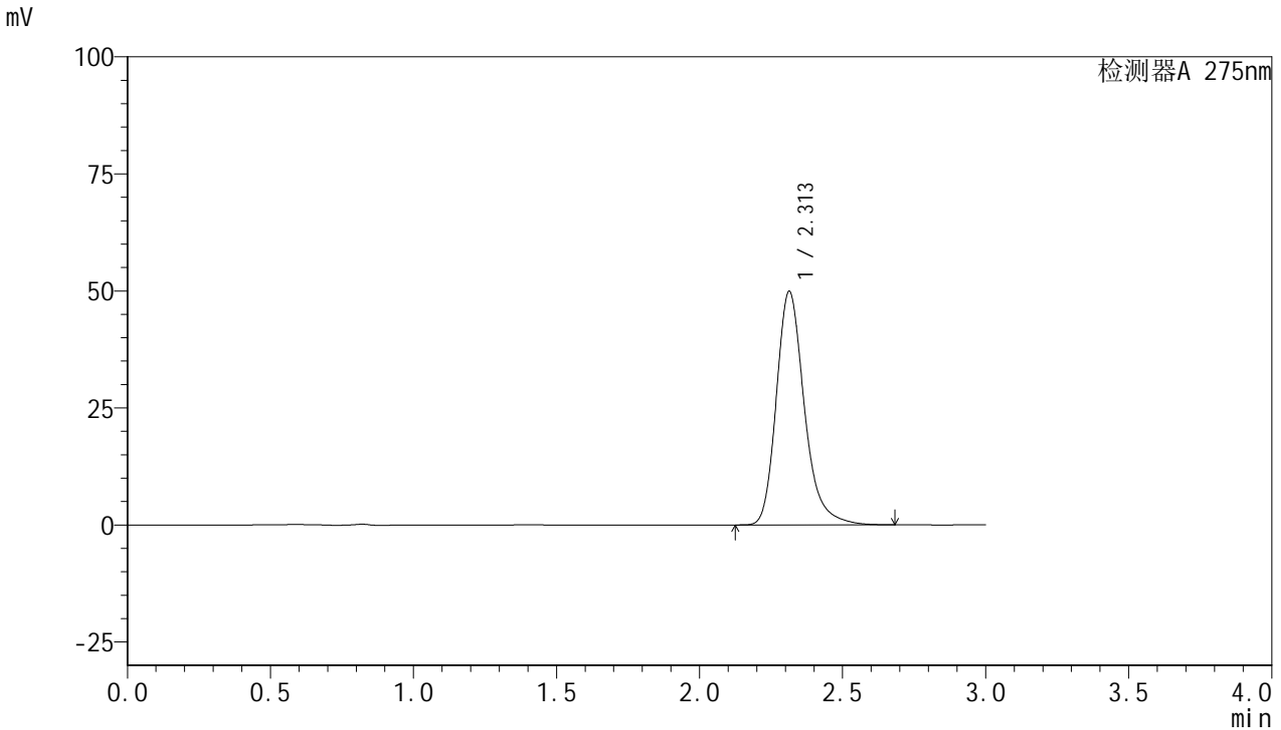


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-153-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	340309	100.000	49950	2835	1.253	--
总计		340309	100.000	49950			

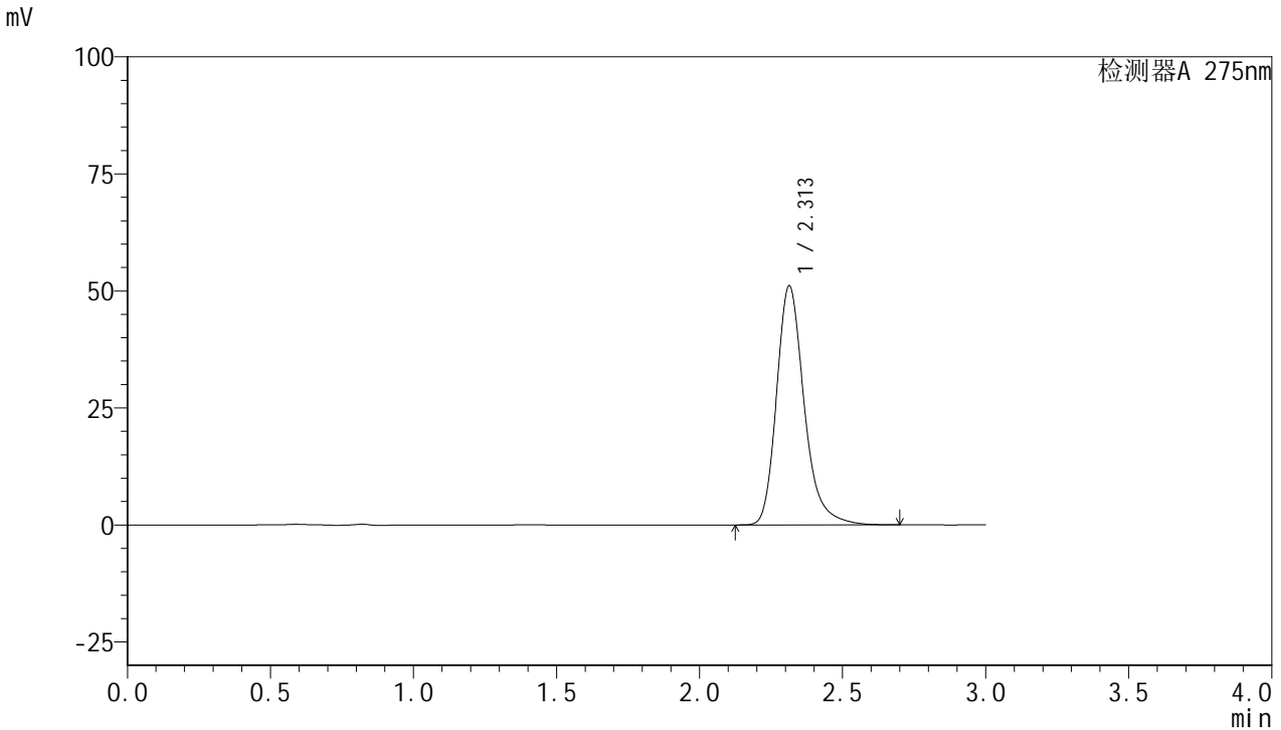


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-154-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

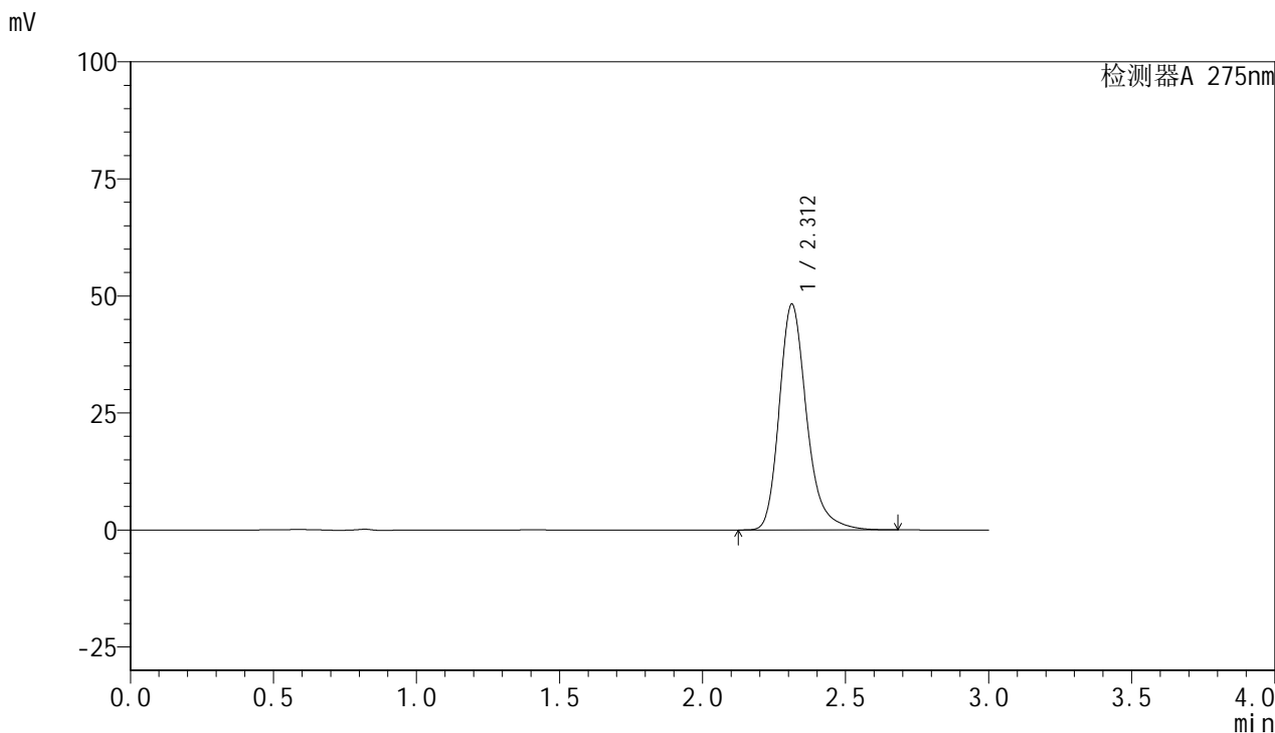
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343361	100.000	51139	2926	1.258	--
总计		343361	100.000	51139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-155-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

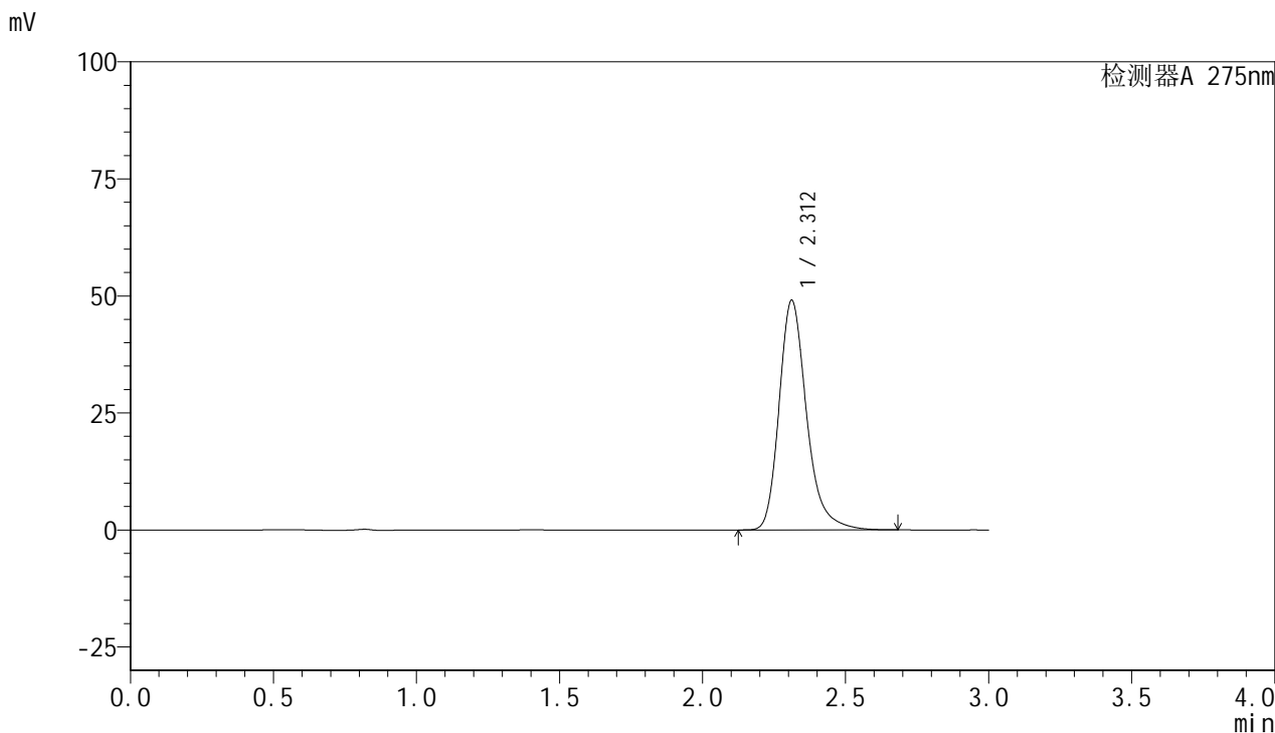
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	321963	100.000	48282	2969	1.257	--
总计		321963	100.000	48282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-156-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

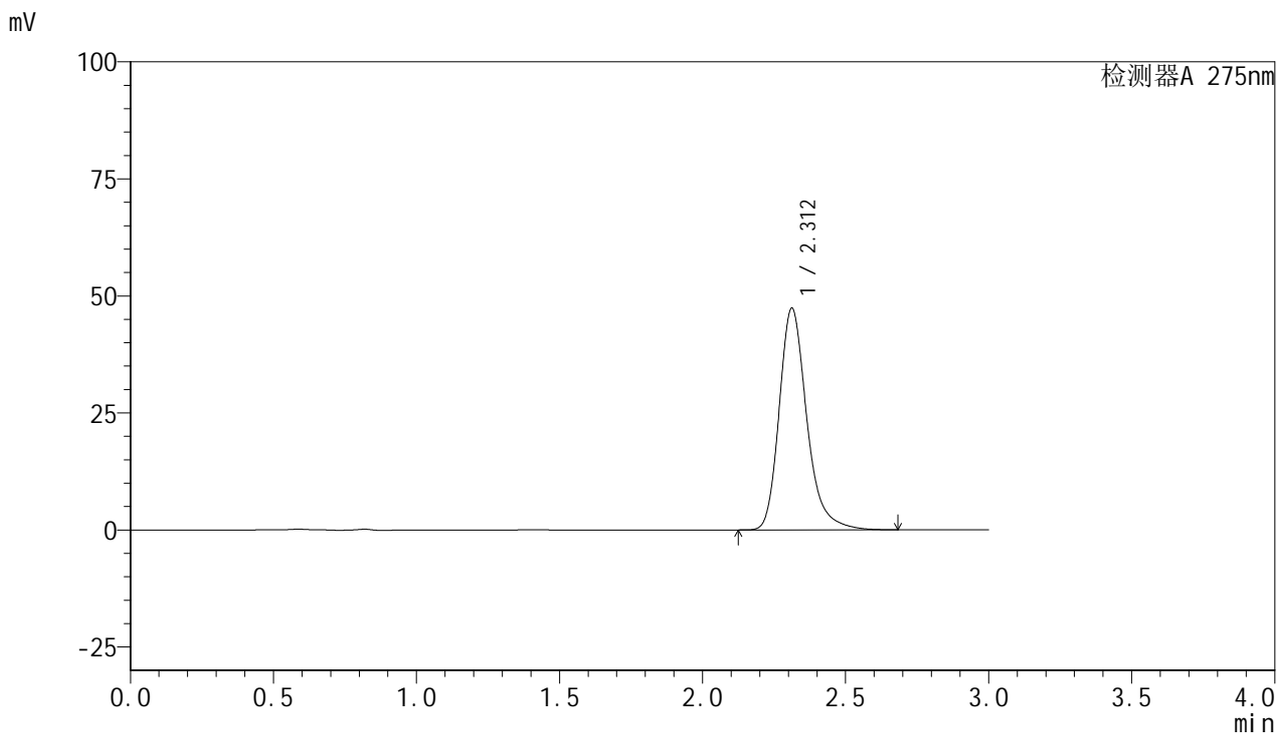
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	328183	100.000	49082	2957	1.263	--
总计		328183	100.000	49082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-157-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	317733	100.000	47412	2938	1.259	--
总计		317733	100.000	47412			

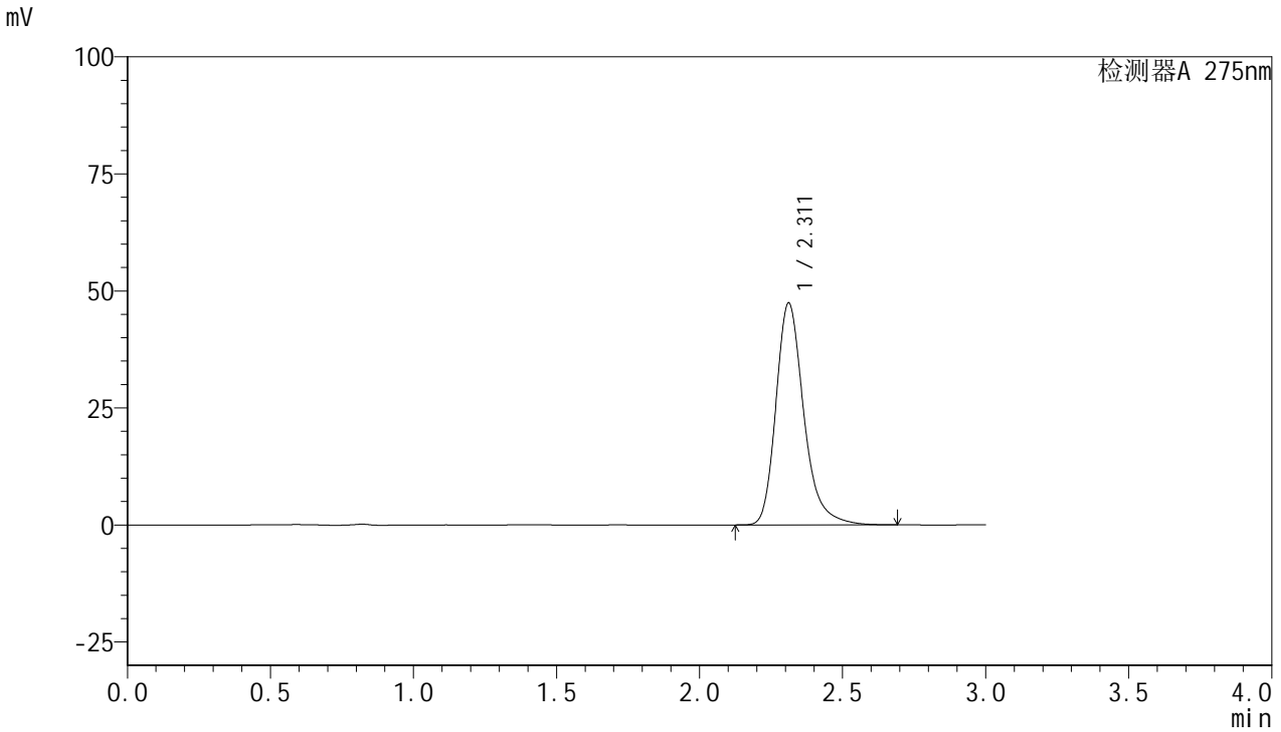


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-158-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

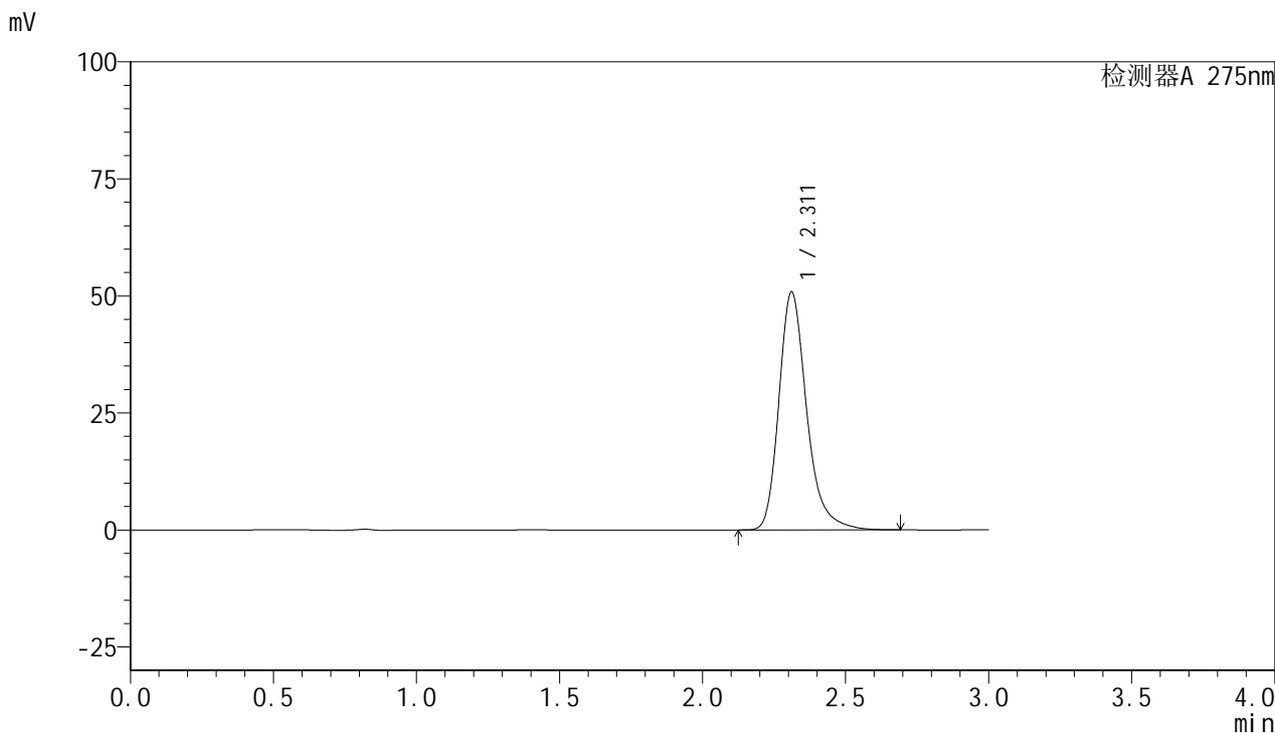
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	321316	100.000	47426	2877	1.270	--
总计		321316	100.000	47426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-159-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

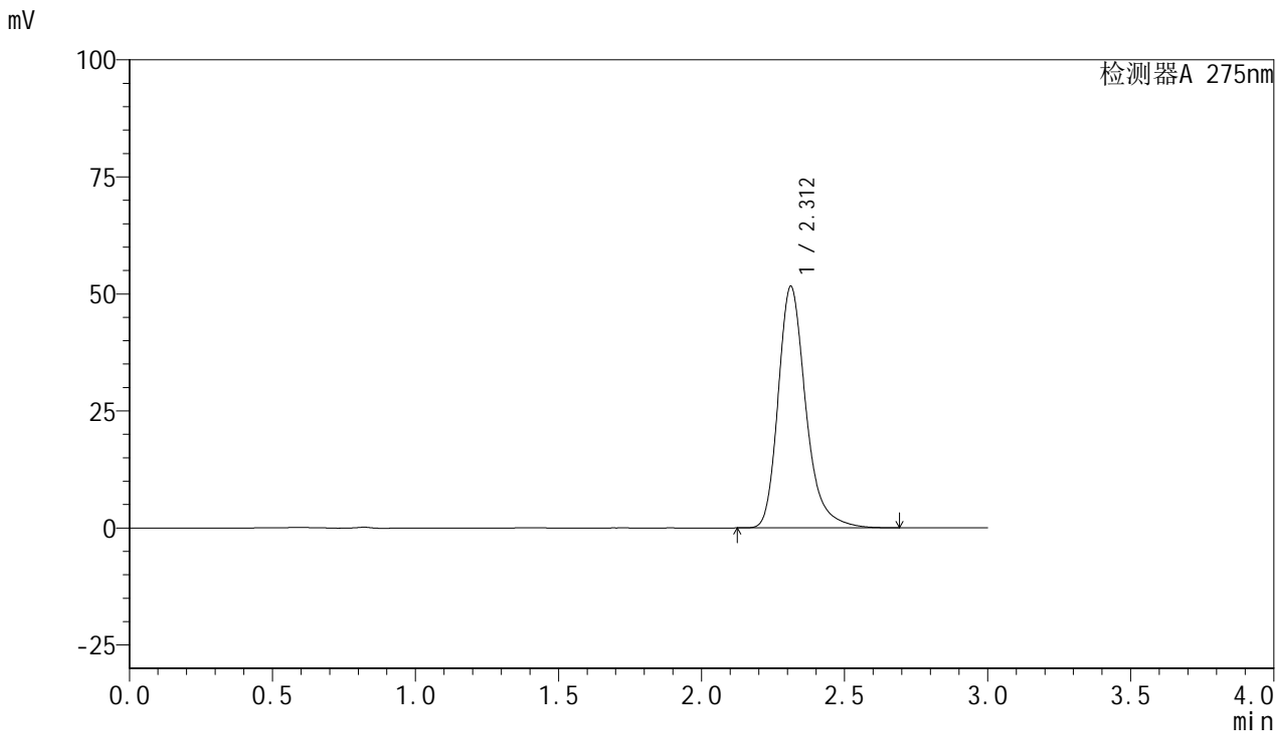
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	343485	100.000	50819	2898	1.271	--
总计		343485	100.000	50819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-160-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

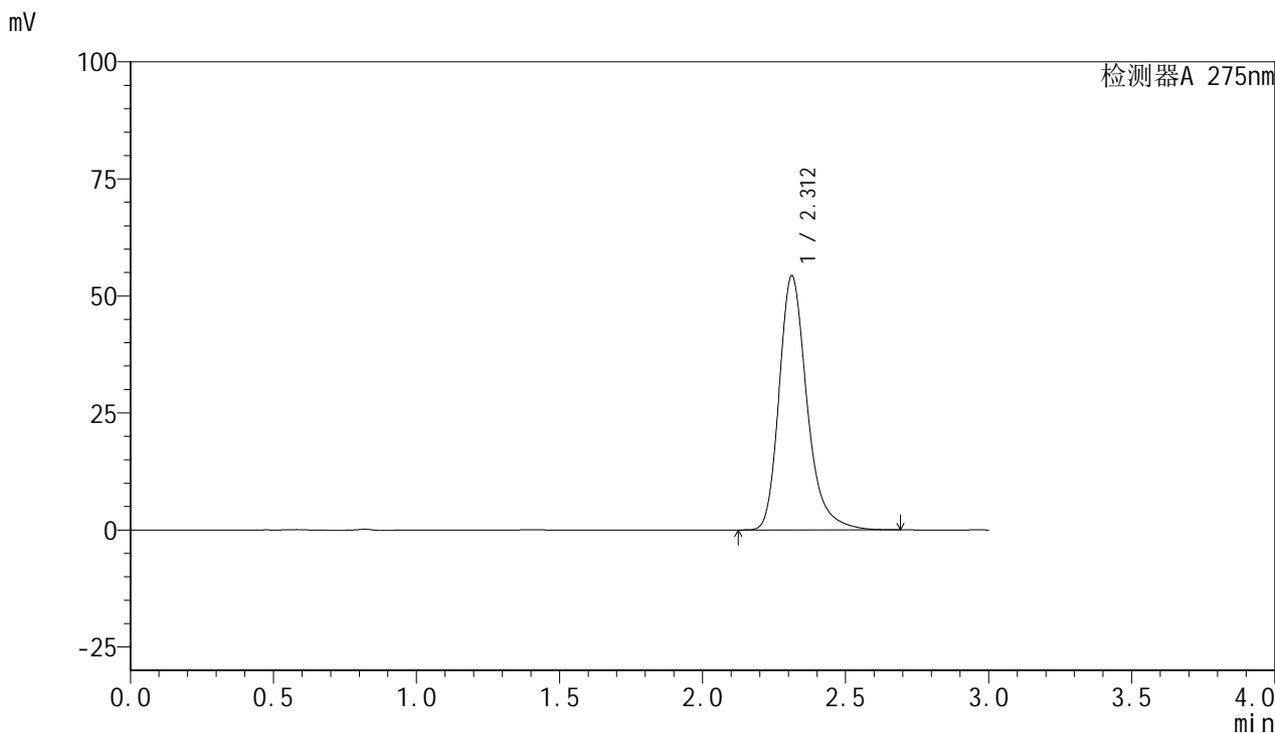
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	346808	100.000	51627	2932	1.273	--
总计		346808	100.000	51627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-161-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

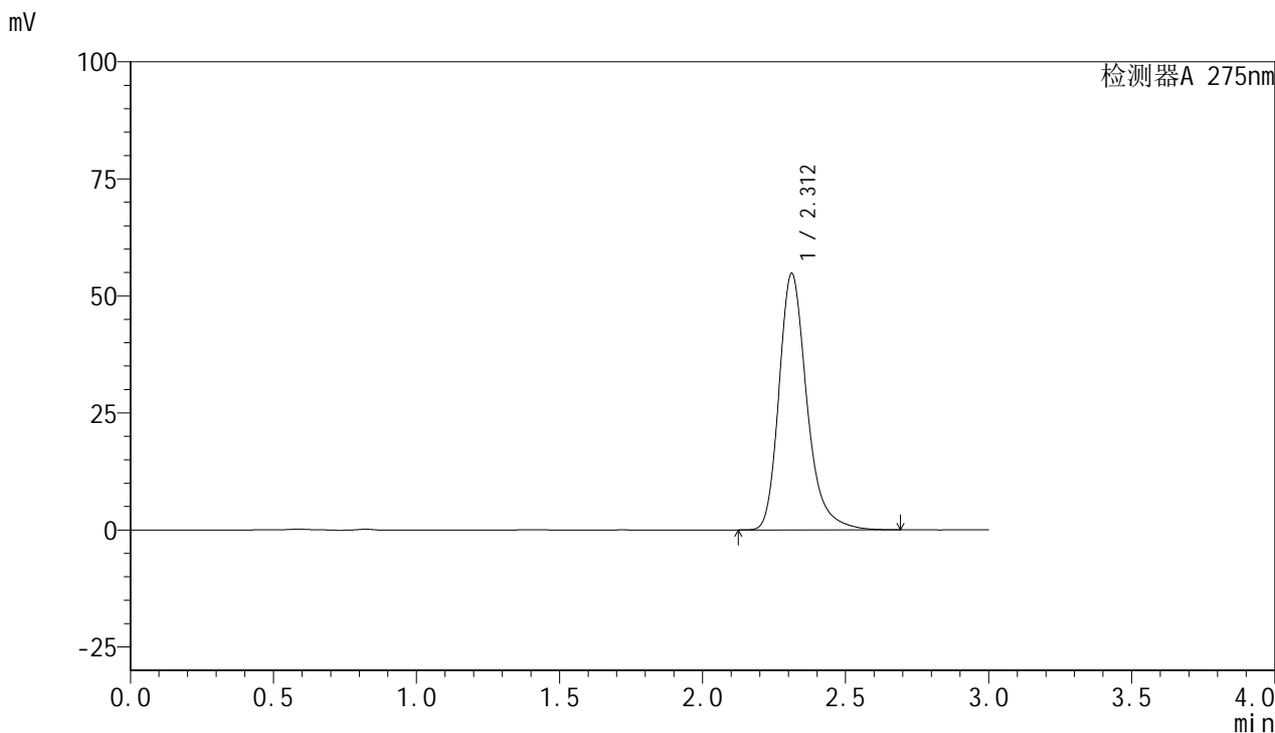
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	368284	100.000	54337	2880	1.276	--
总计		368284	100.000	54337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-162-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 21:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

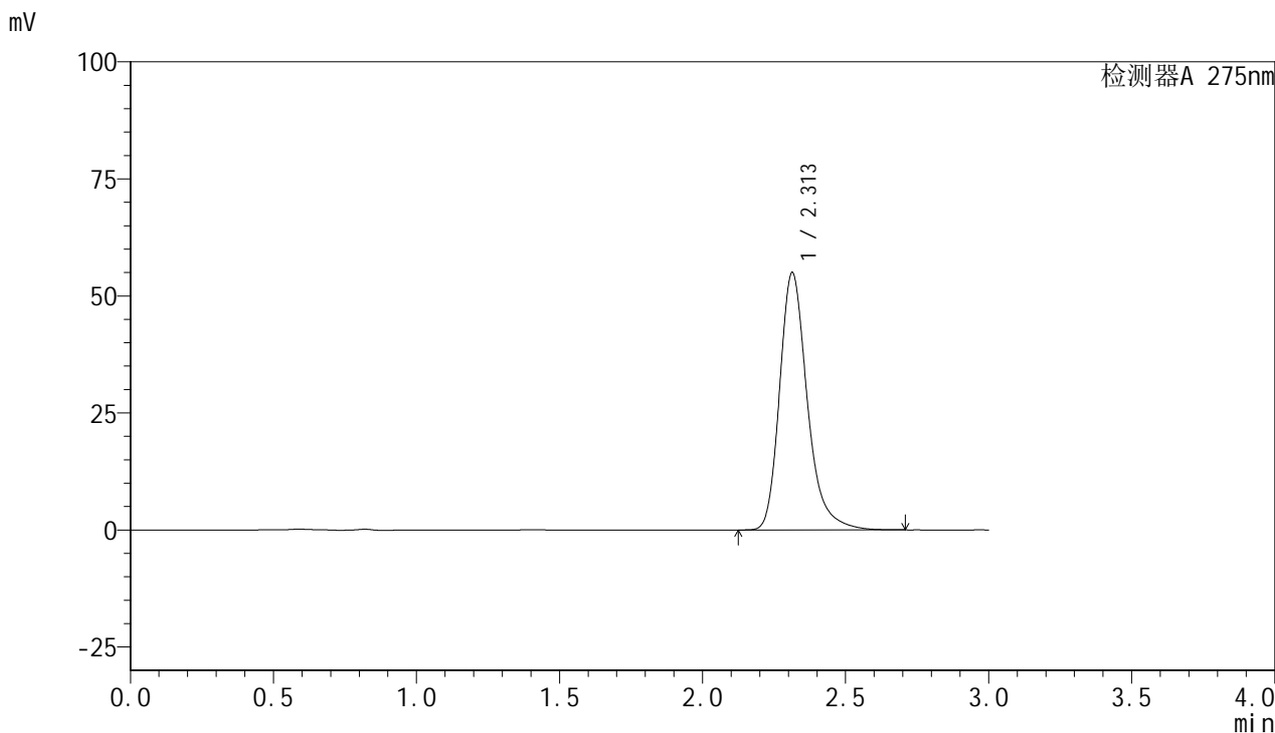
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371451	100.000	54813	2877	1.273	--
总计		371451	100.000	54813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-163-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370719	100.000	55047	2917	1.274	--
总计		370719	100.000	55047			

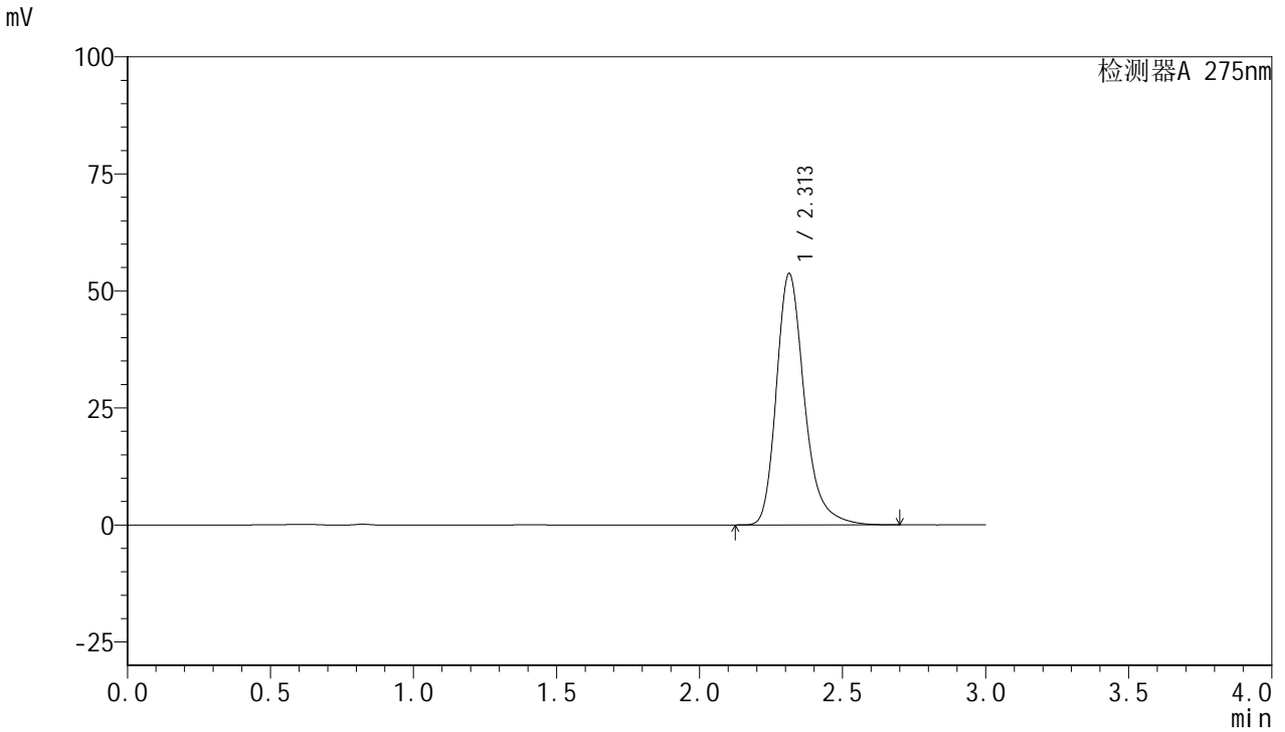


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-164-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

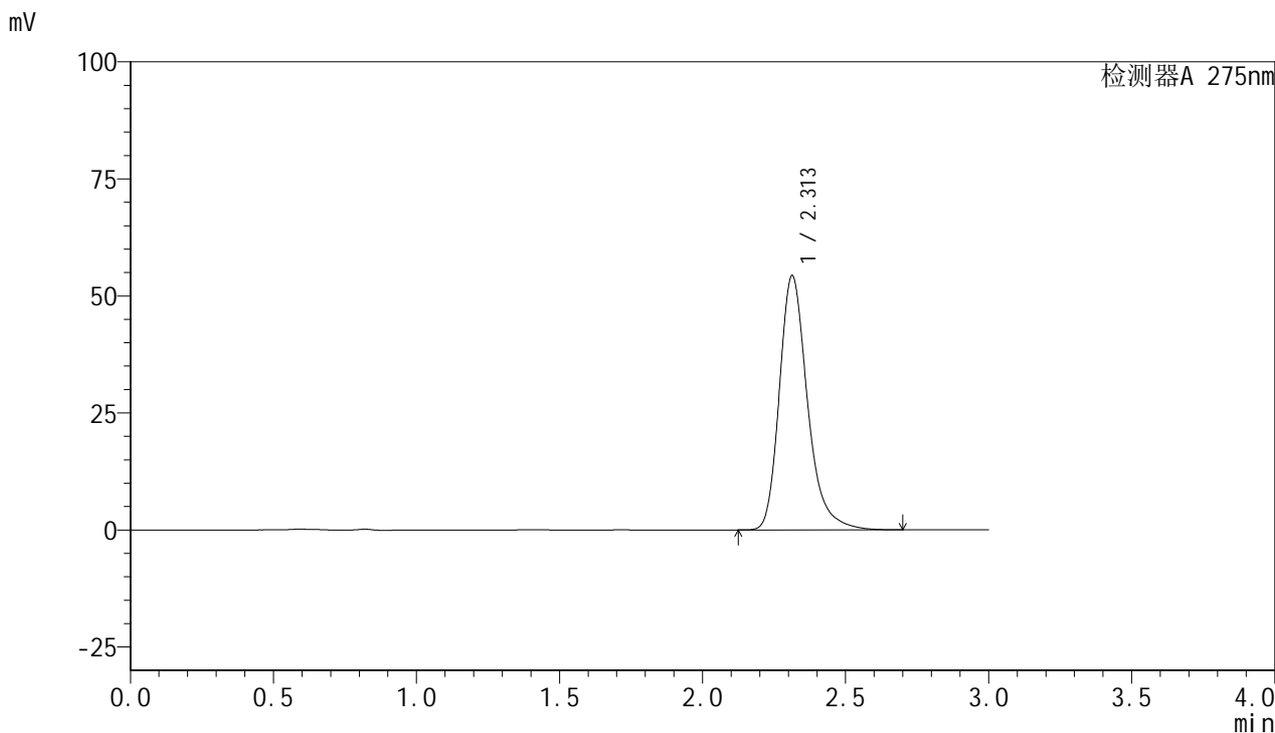
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	365656	100.000	53759	2854	1.276	--
总计		365656	100.000	53759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-165-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

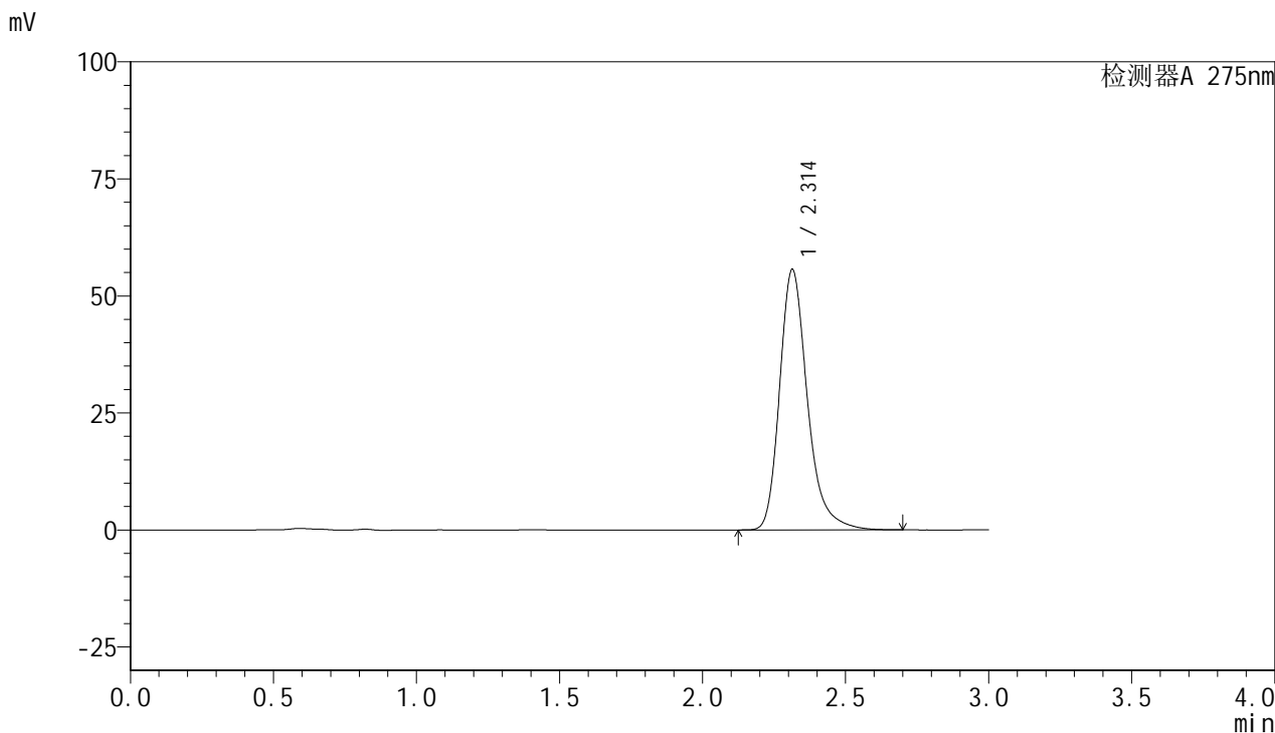
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371821	100.000	54378	2821	1.276	--
总计		371821	100.000	54378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-166-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	375766	100.000	55710	2912	1.274	--
总计		375766	100.000	55710			

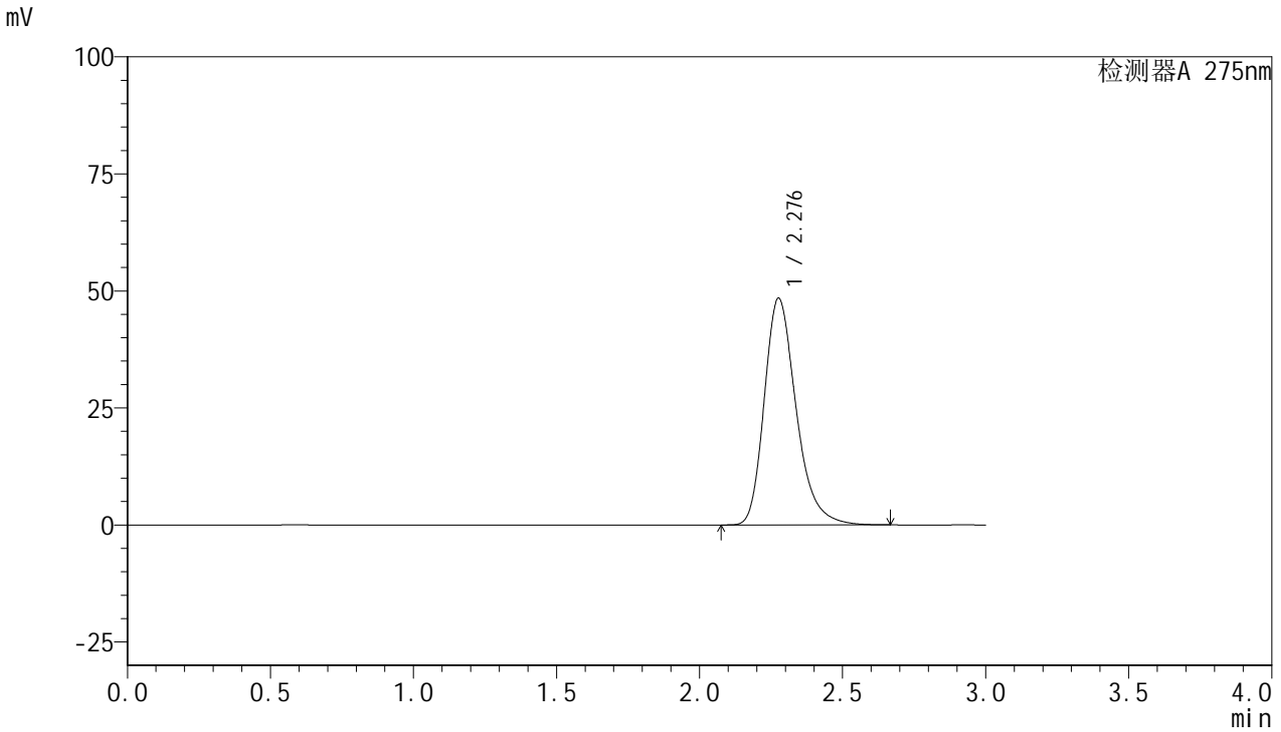


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-167-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

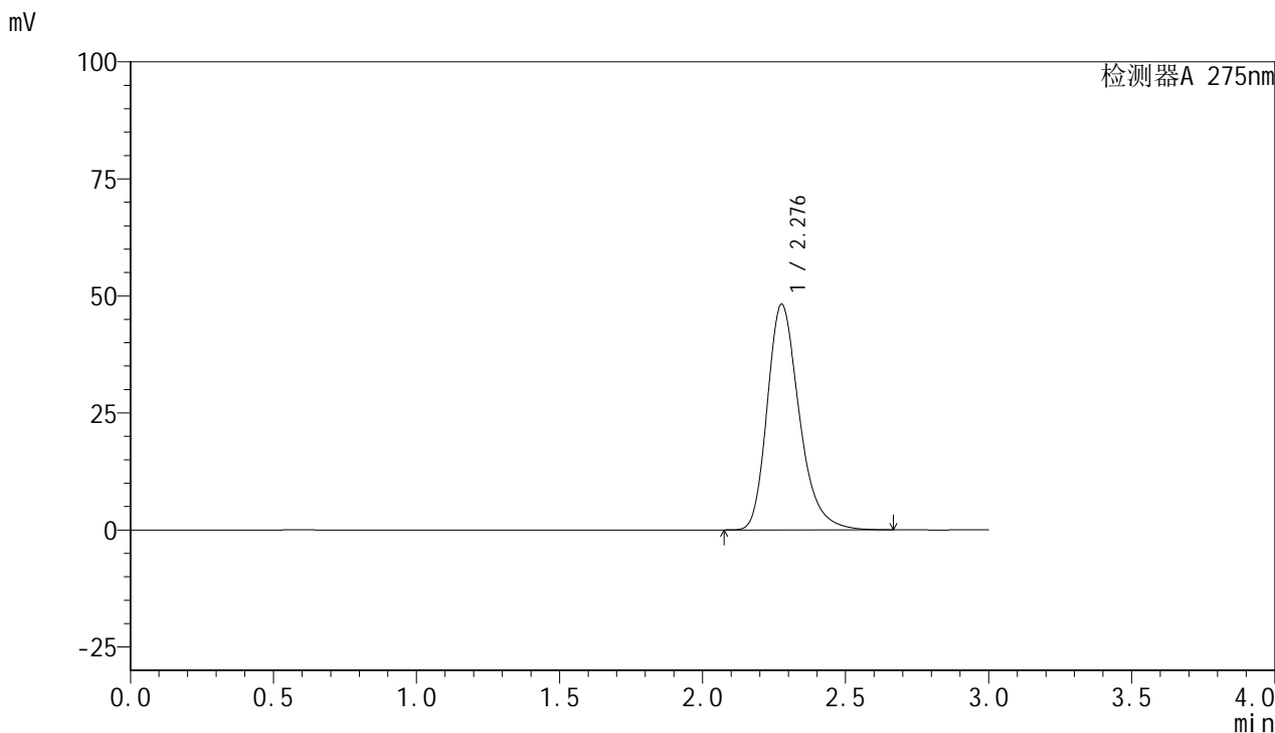
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	375788	100.000	48312	2087	1.278	--
总计		375788	100.000	48312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-168-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

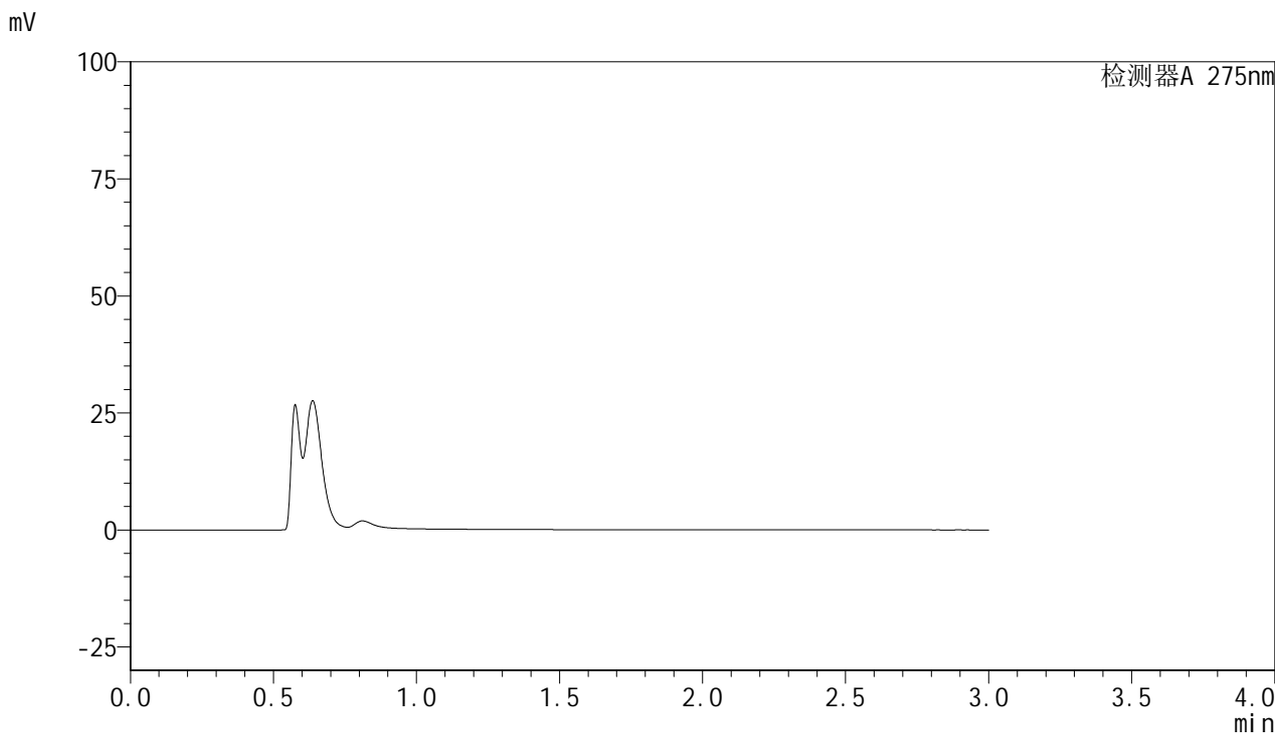
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	375423	100.000	48107	2068	1.275	--
总计		375423	100.000	48107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-169-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

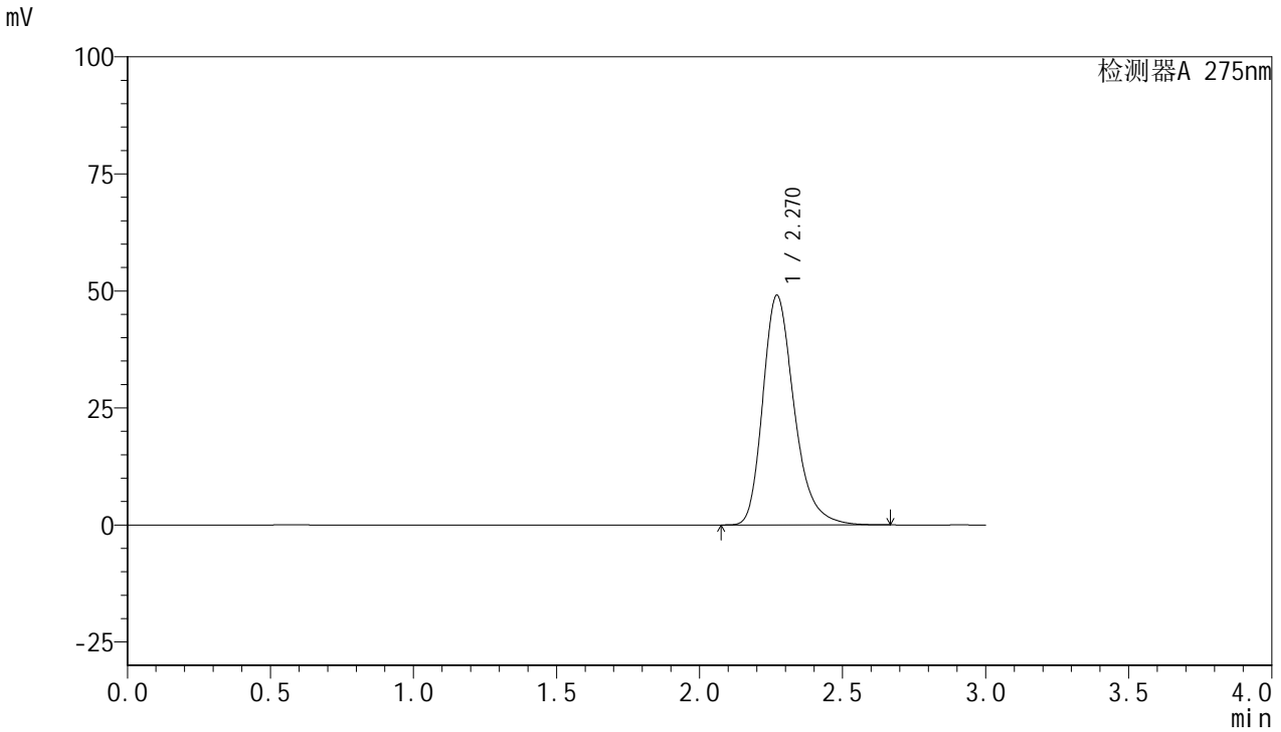


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-170-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

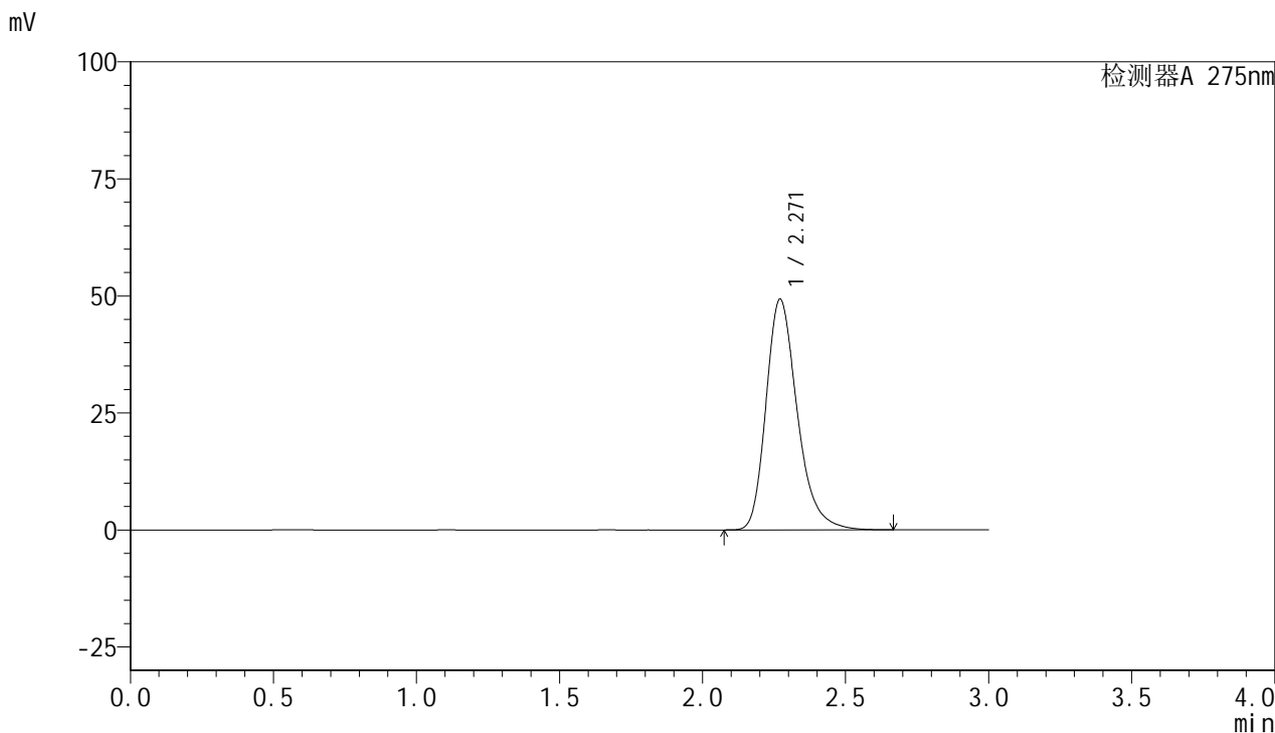
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	374155	100.000	49098	2155	1.277	--
总计		374155	100.000	49098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-171-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

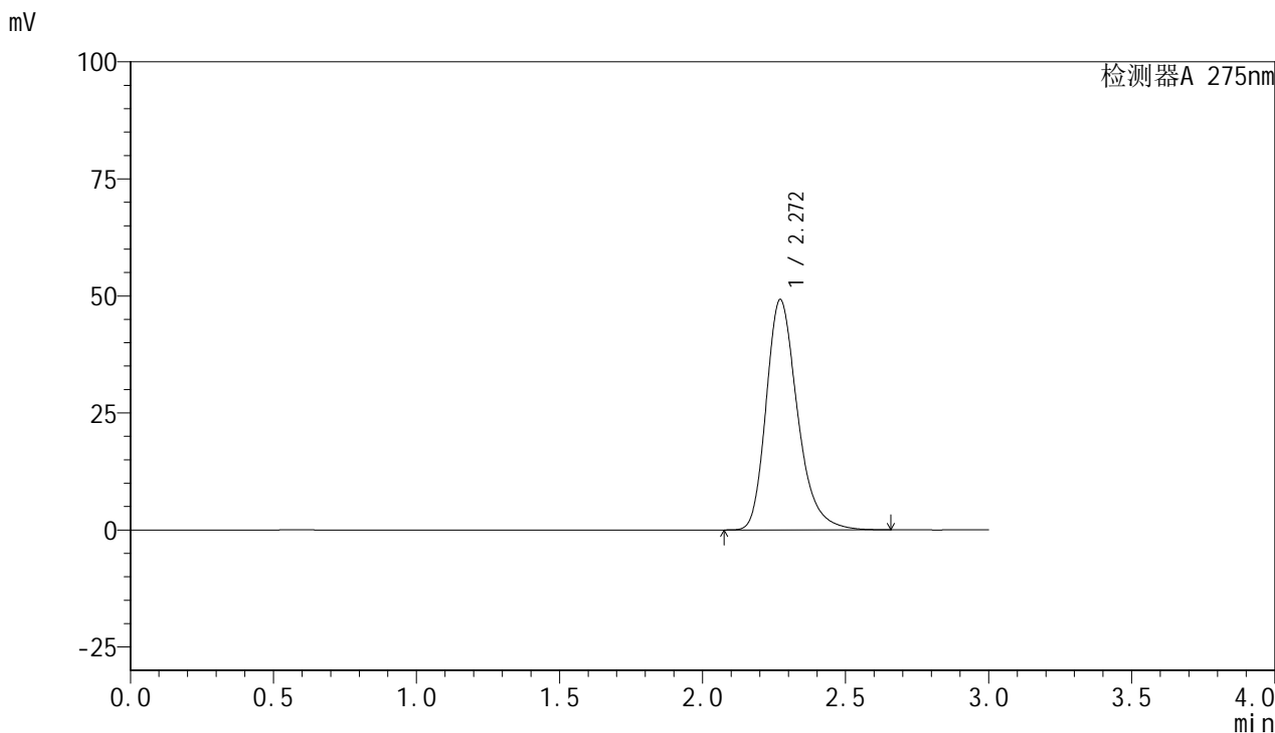
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	374397	100.000	49331	2171	1.275	--
总计		374397	100.000	49331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-172-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	374856	100.000	49253	2159	1.275	--
总计		374856	100.000	49253			

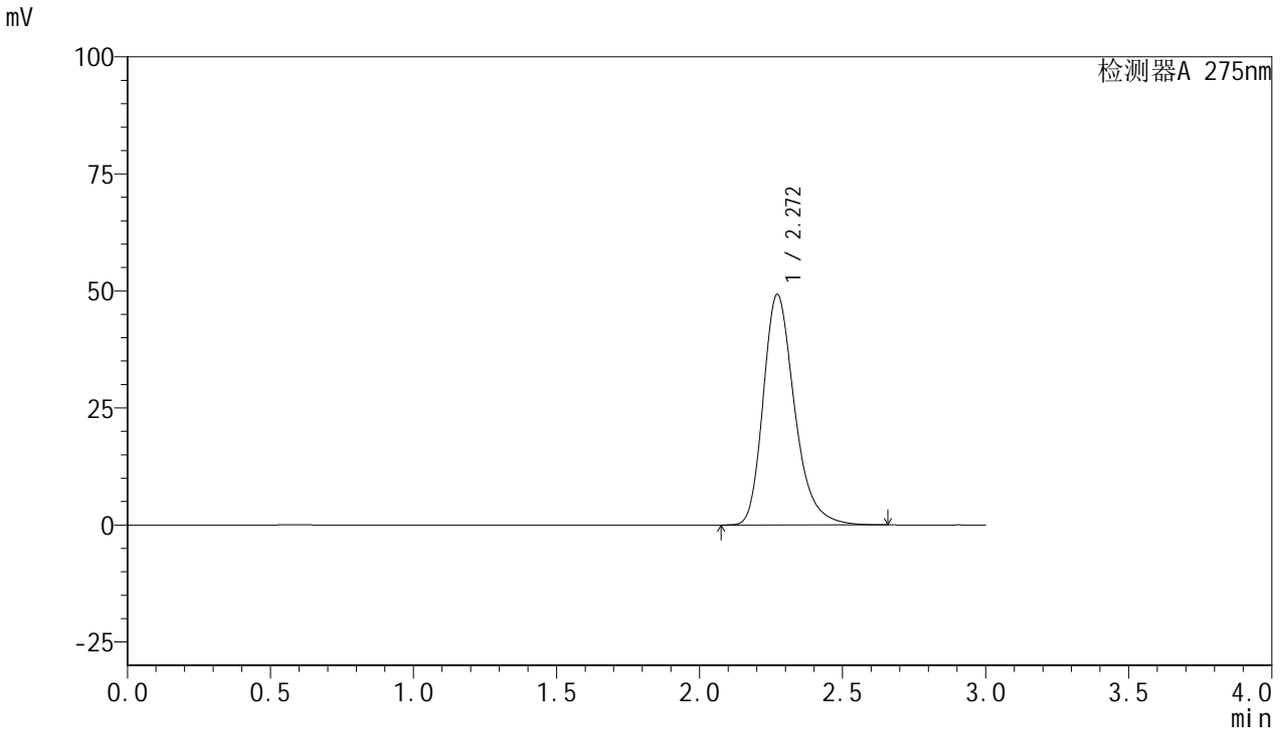


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-173-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	374912	100.000	49285	2161	1.278	--
总计		374912	100.000	49285			

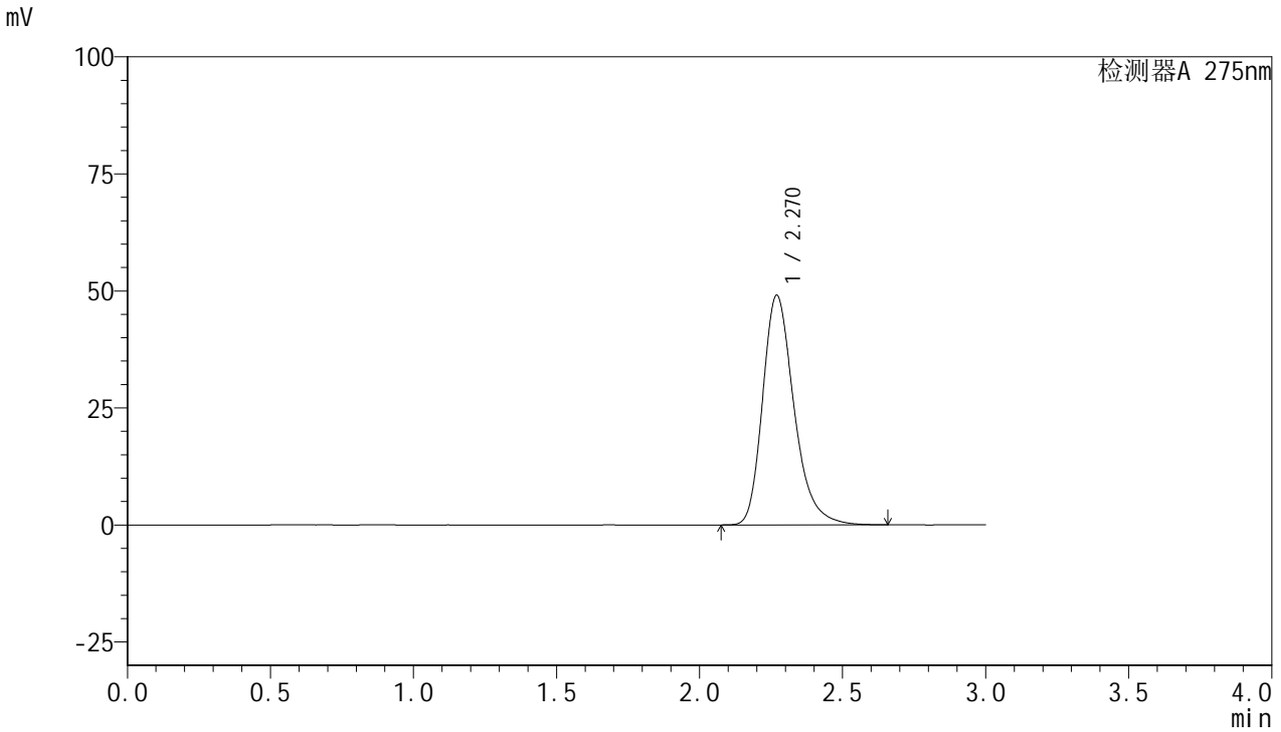


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-174-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

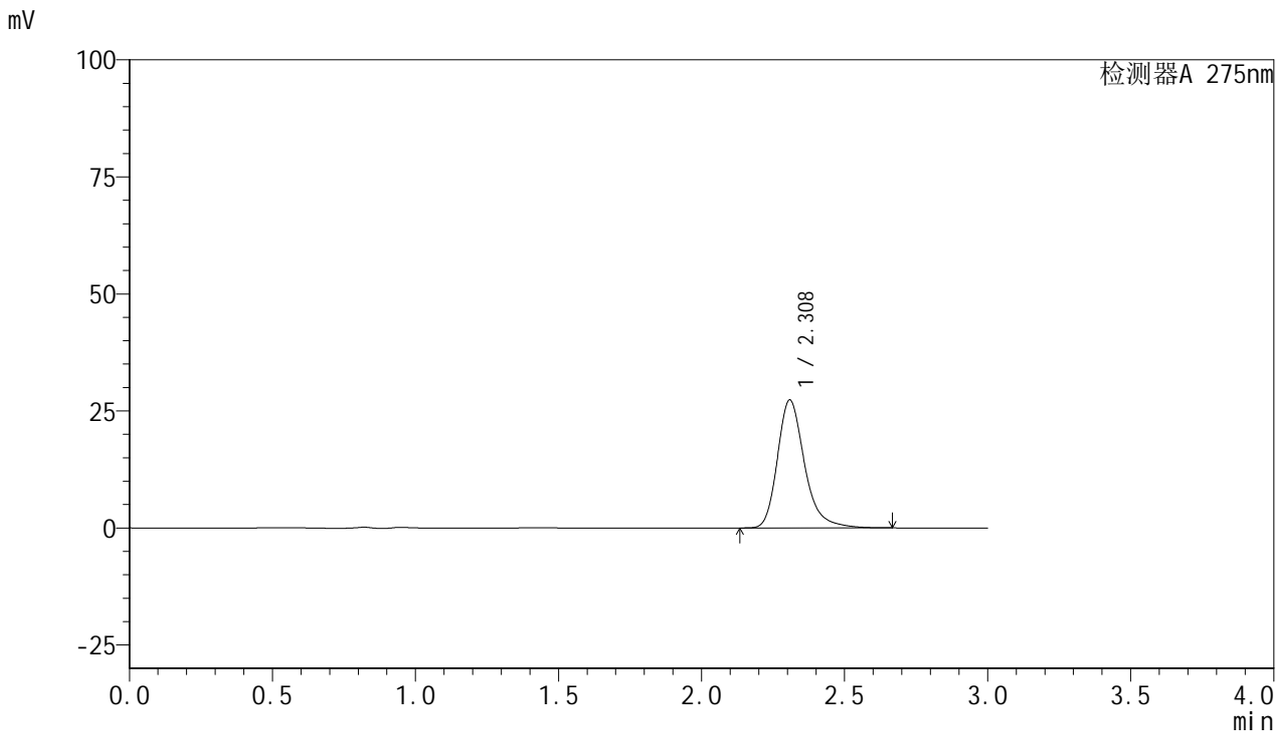
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	375014	100.000	49068	2143	1.279	--
总计		375014	100.000	49068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-175-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

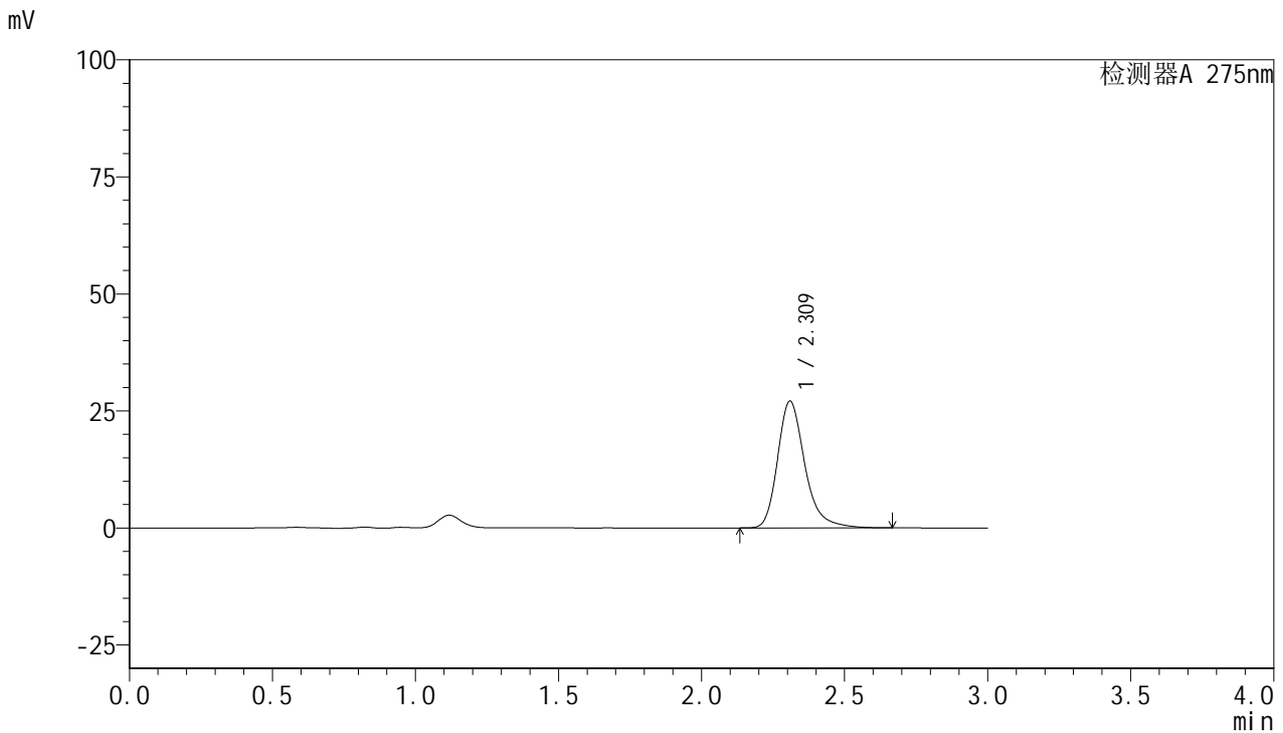
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	180464	100.000	27294	3042	1.274	--
总计		180464	100.000	27294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-176-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 21:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

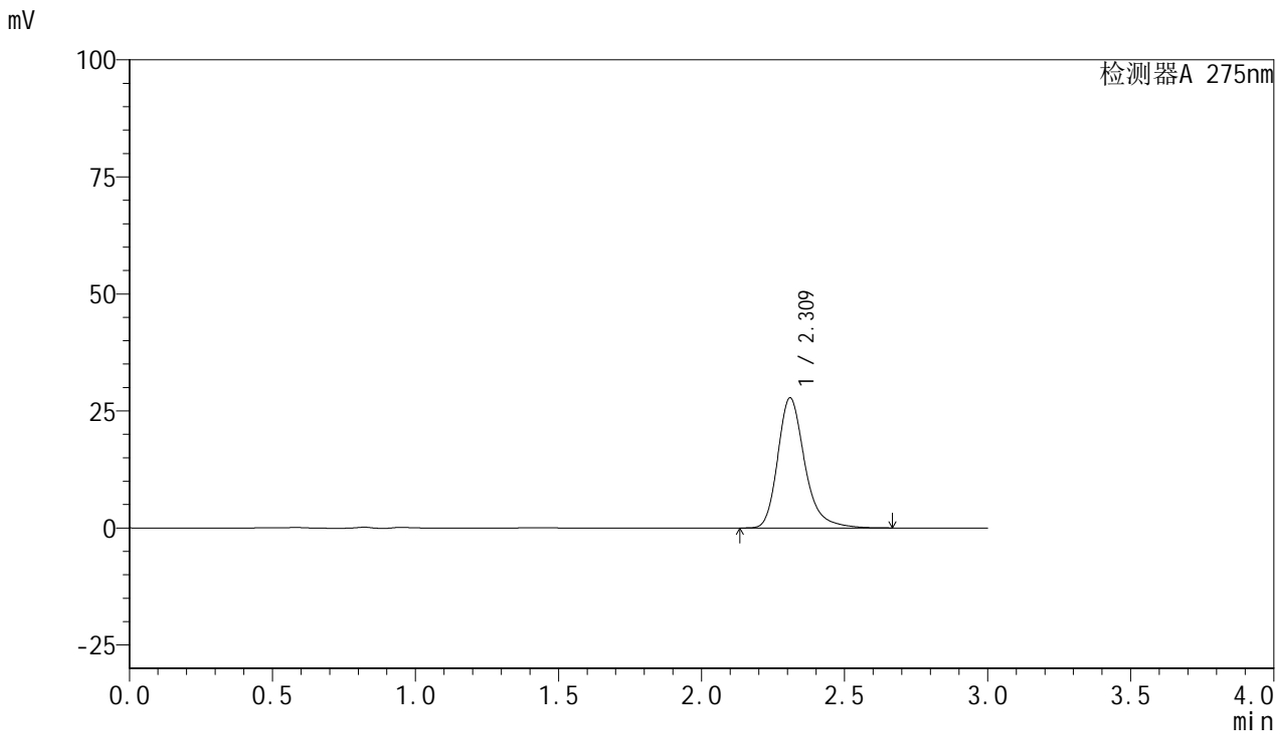
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	179585	100.000	27011	3019	1.276	--
总计		179585	100.000	27011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-177-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

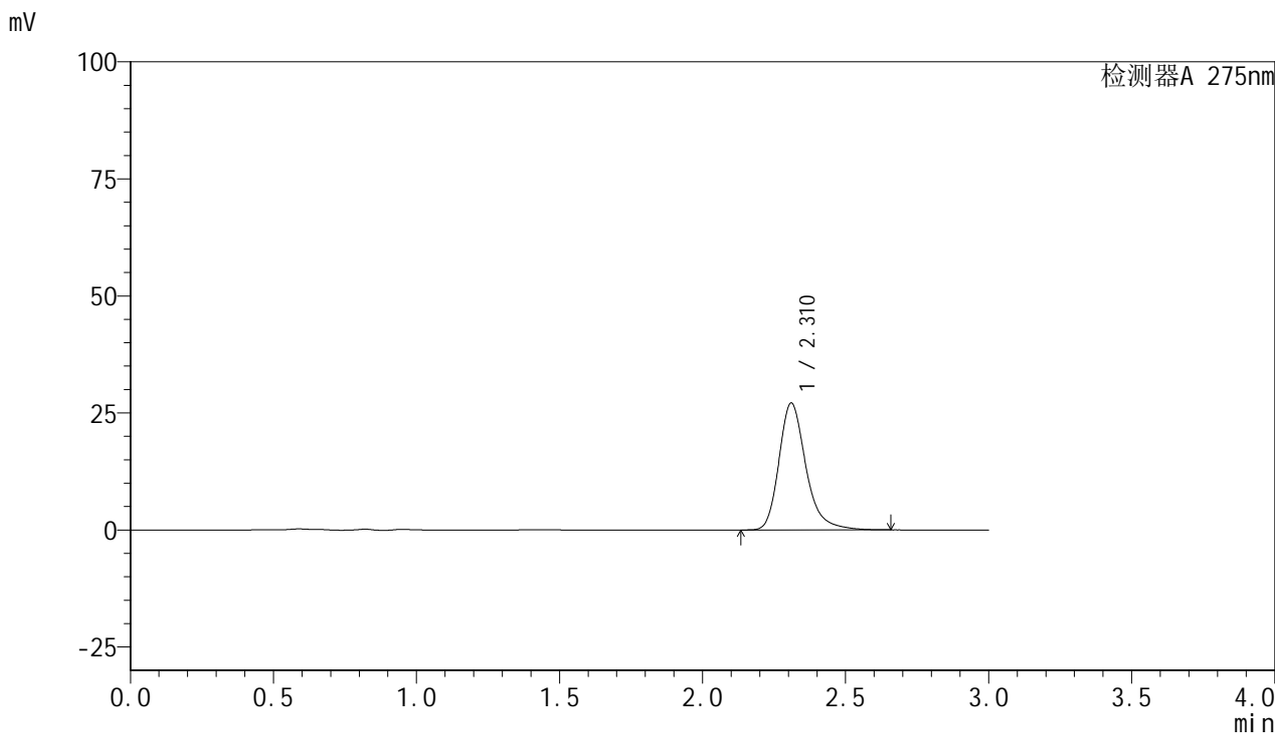
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	182653	100.000	27715	3076	1.273	--
总计		182653	100.000	27715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-178-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	177853	100.000	27066	3084	1.271	--
总计		177853	100.000	27066			

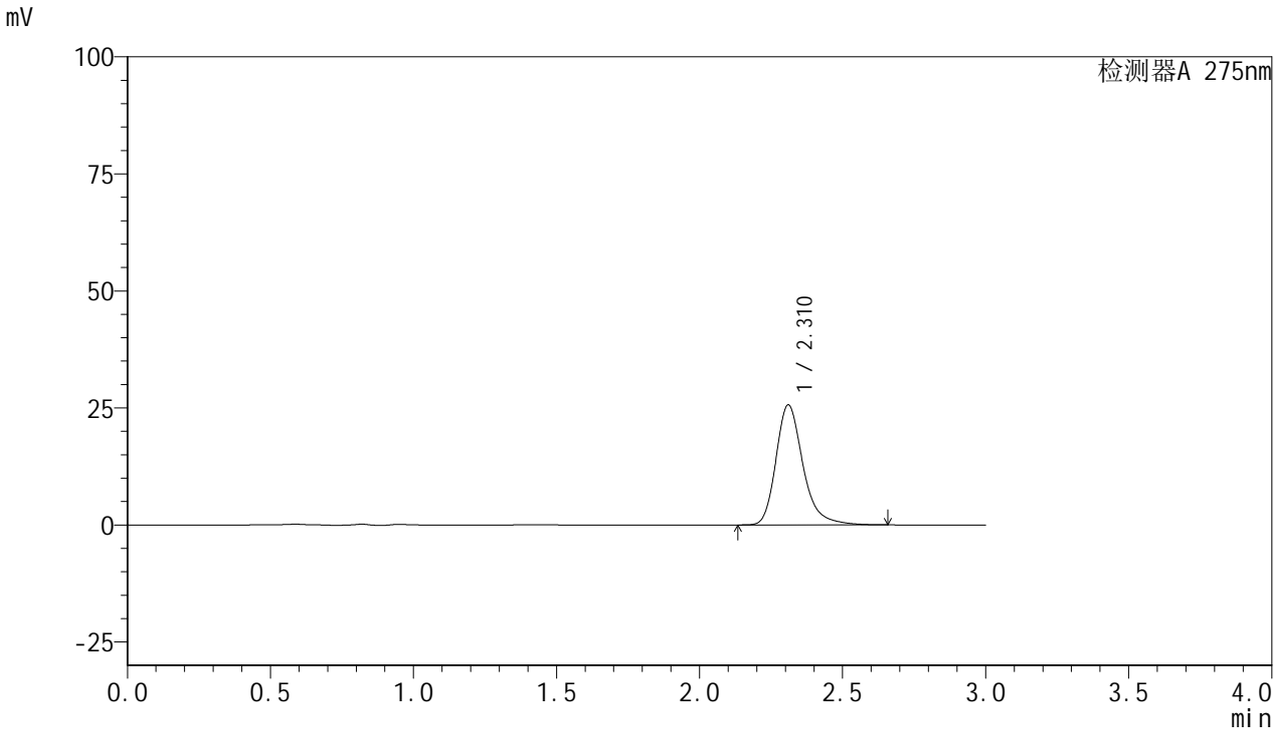


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-179-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	168570	100.000	25604	3073	1.275	--
总计		168570	100.000	25604			

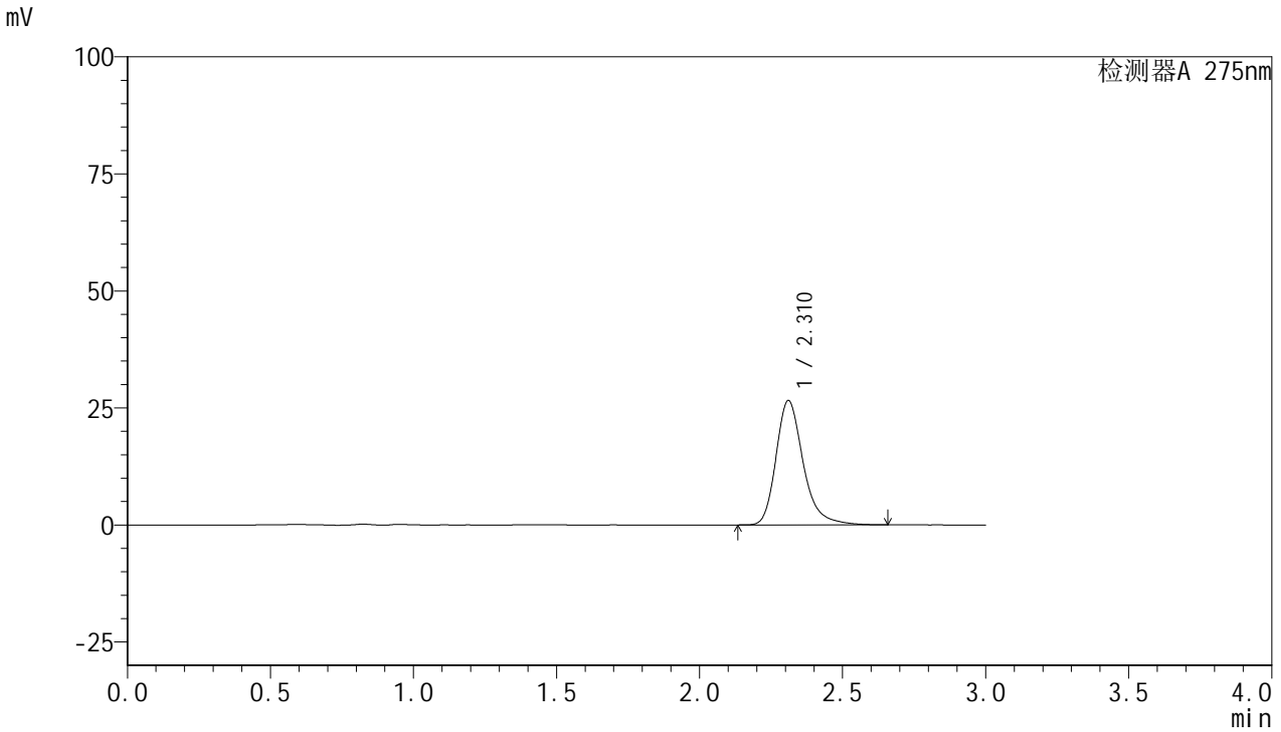


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-180-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	175637	100.000	26528	3033	1.278	--
总计		175637	100.000	26528			

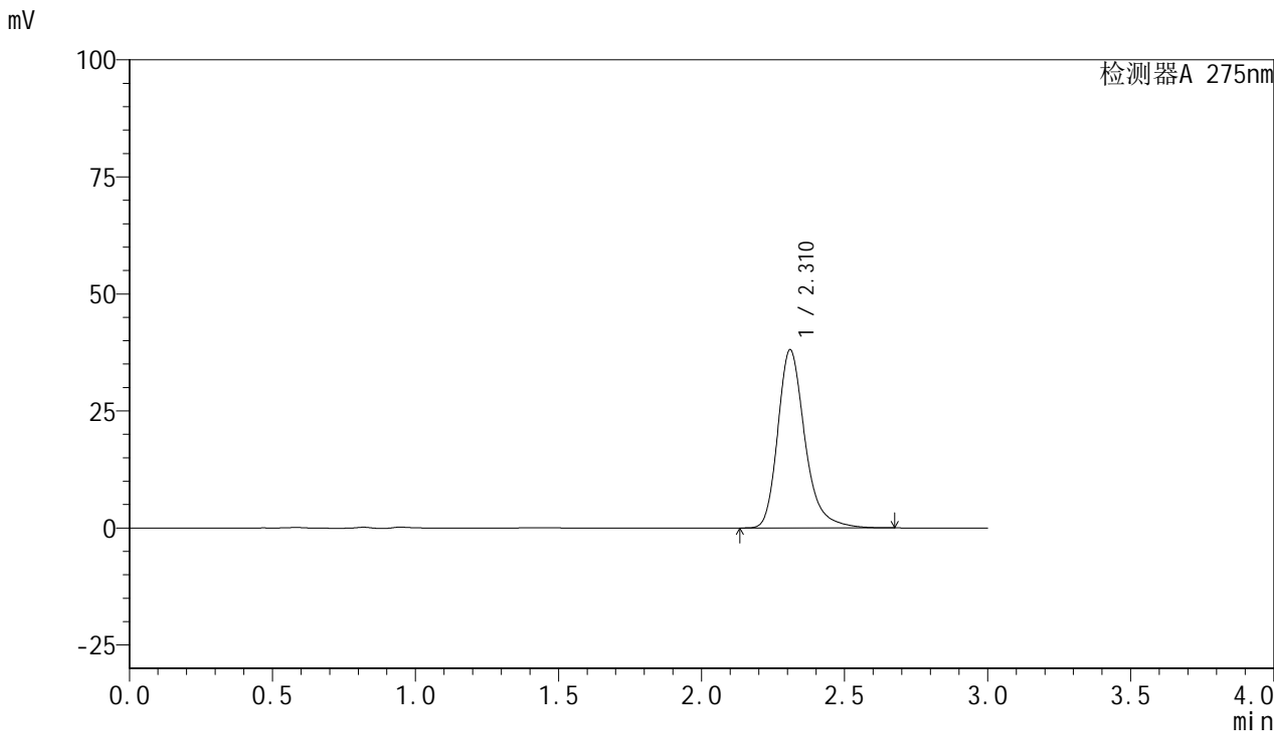


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-181-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

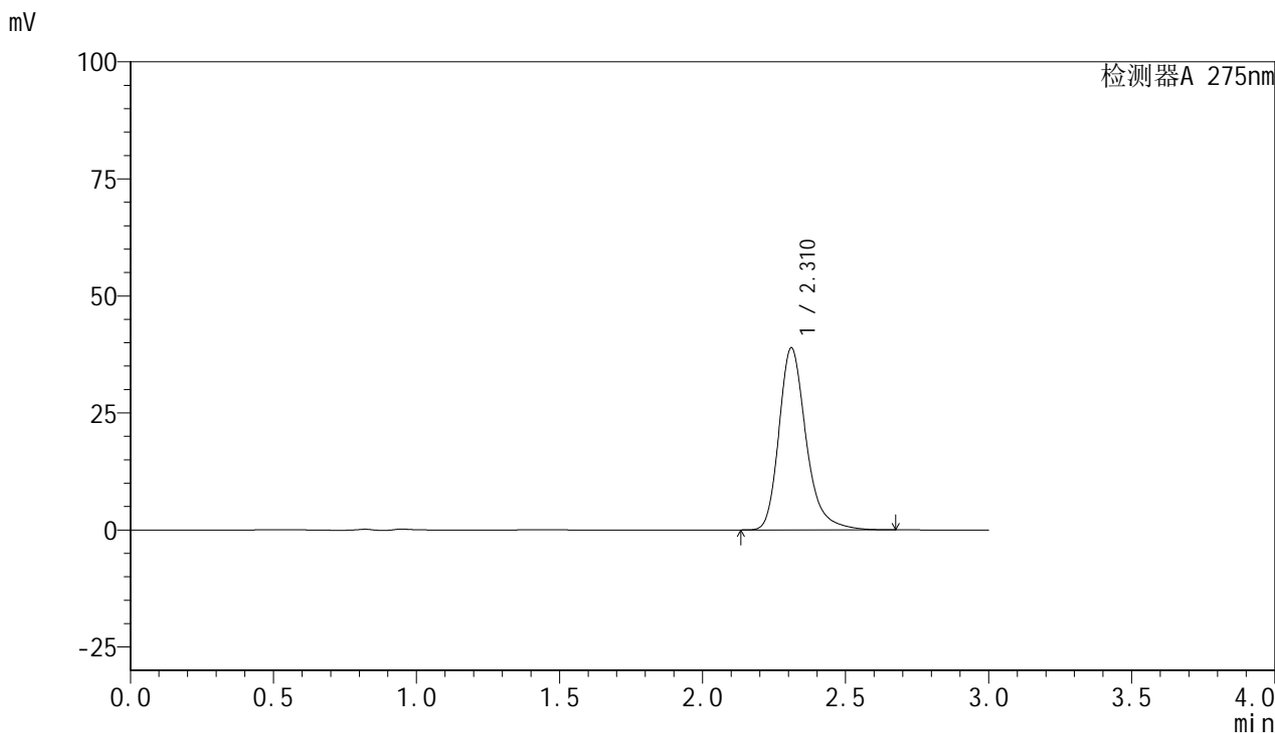
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	251354	100.000	37953	3038	1.275	--
总计		251354	100.000	37953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-182-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

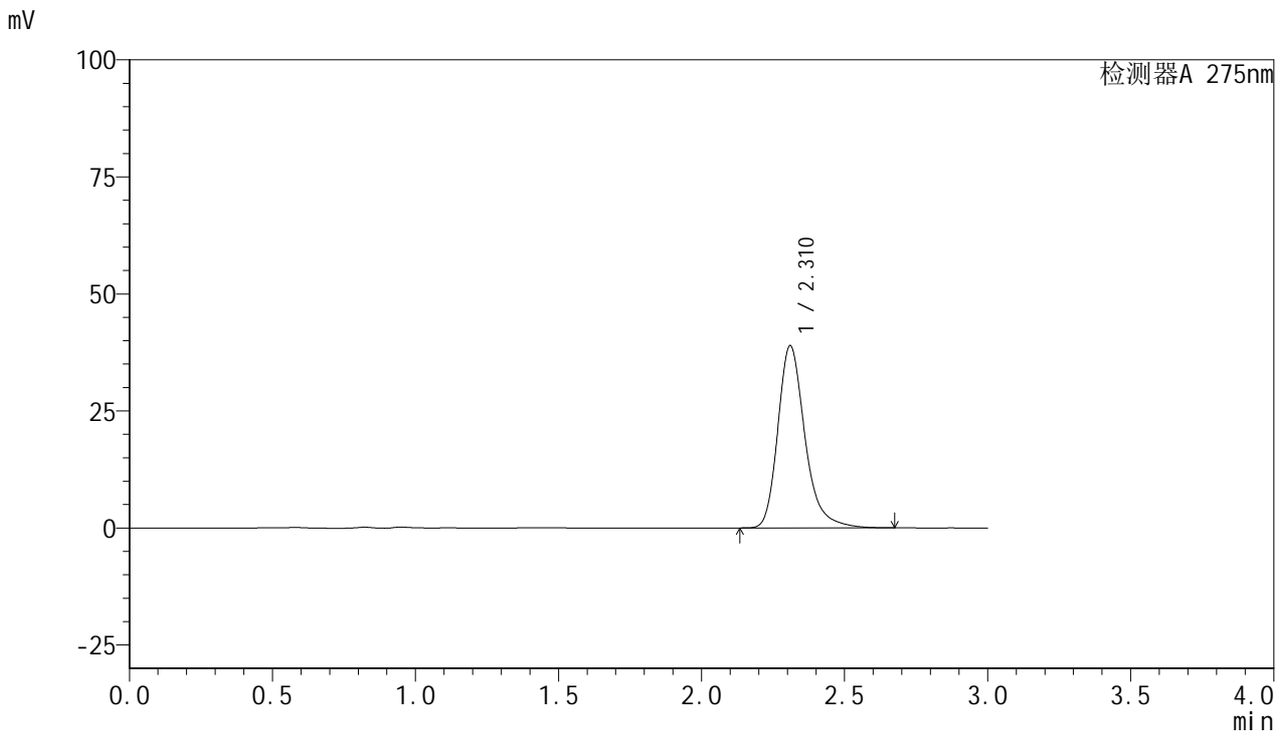
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	256950	100.000	38845	3037	1.272	--
总计		256950	100.000	38845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-183-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	256901	100.000	38836	3046	1.275	--
总计		256901	100.000	38836			

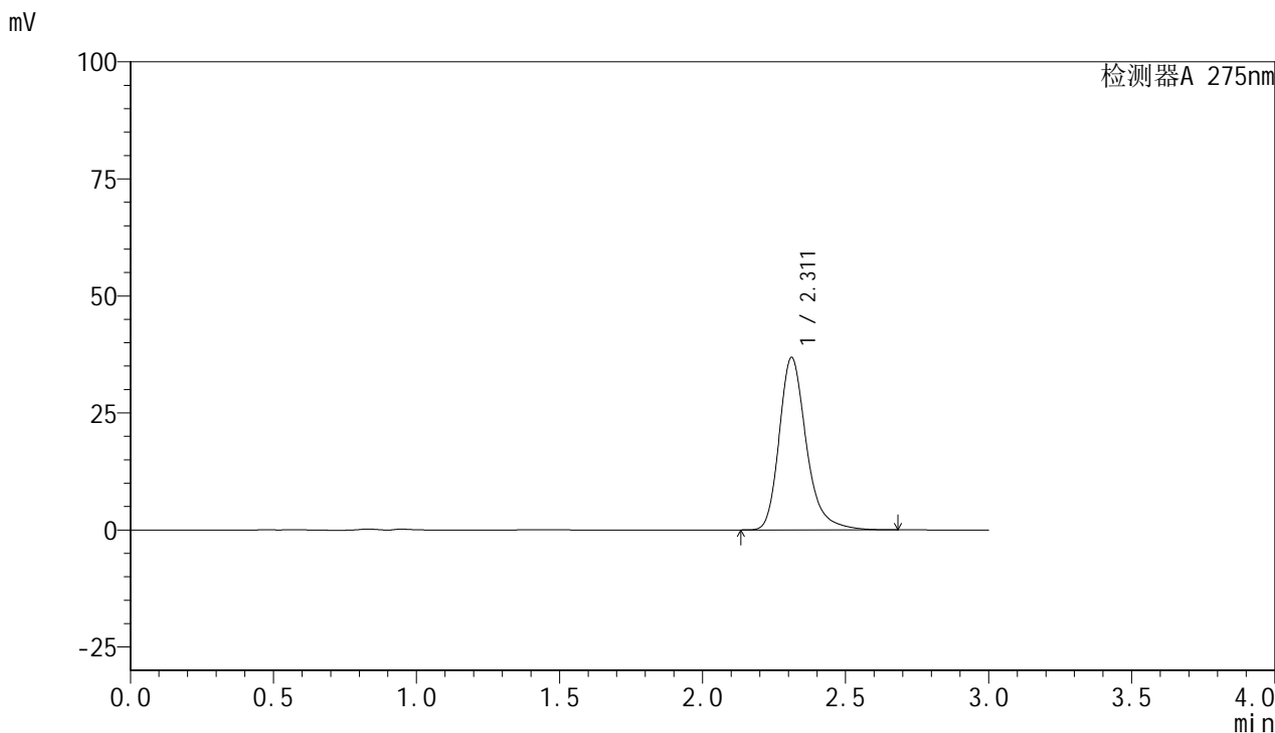


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-184-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

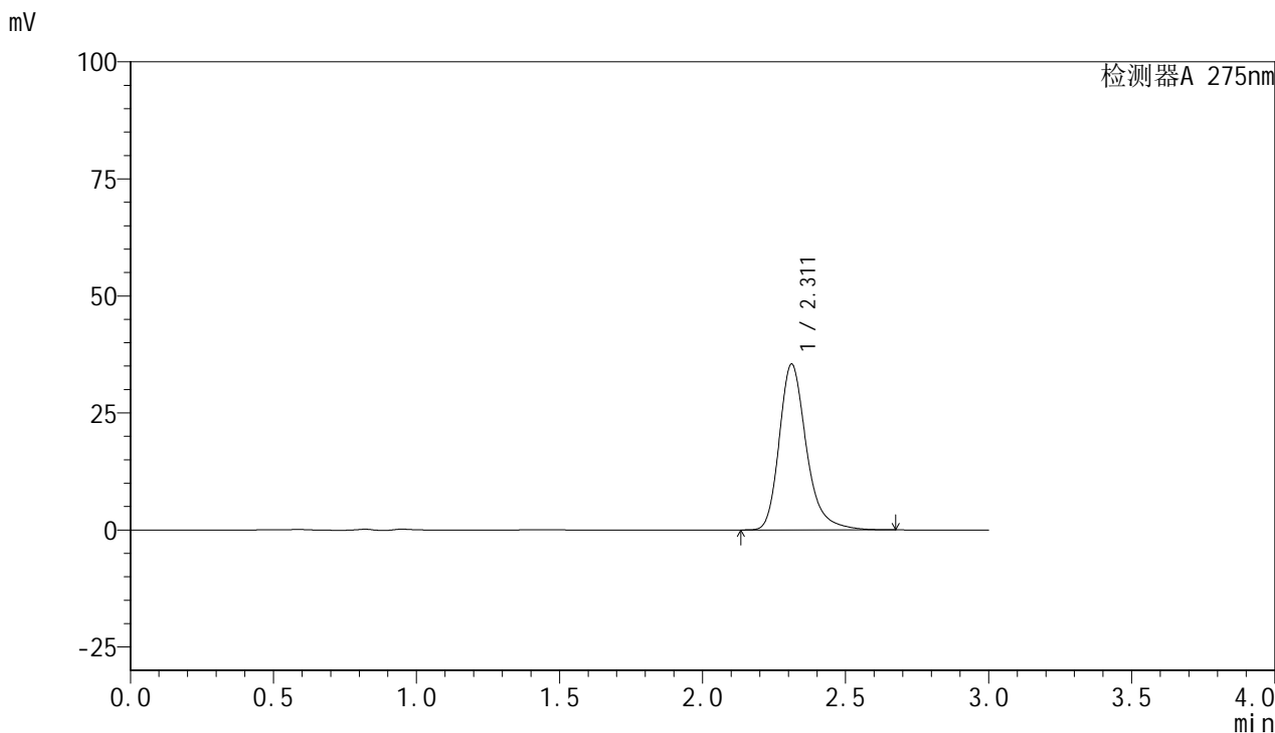
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	243322	100.000	36842	3044	1.273	--
总计		243322	100.000	36842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-185-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

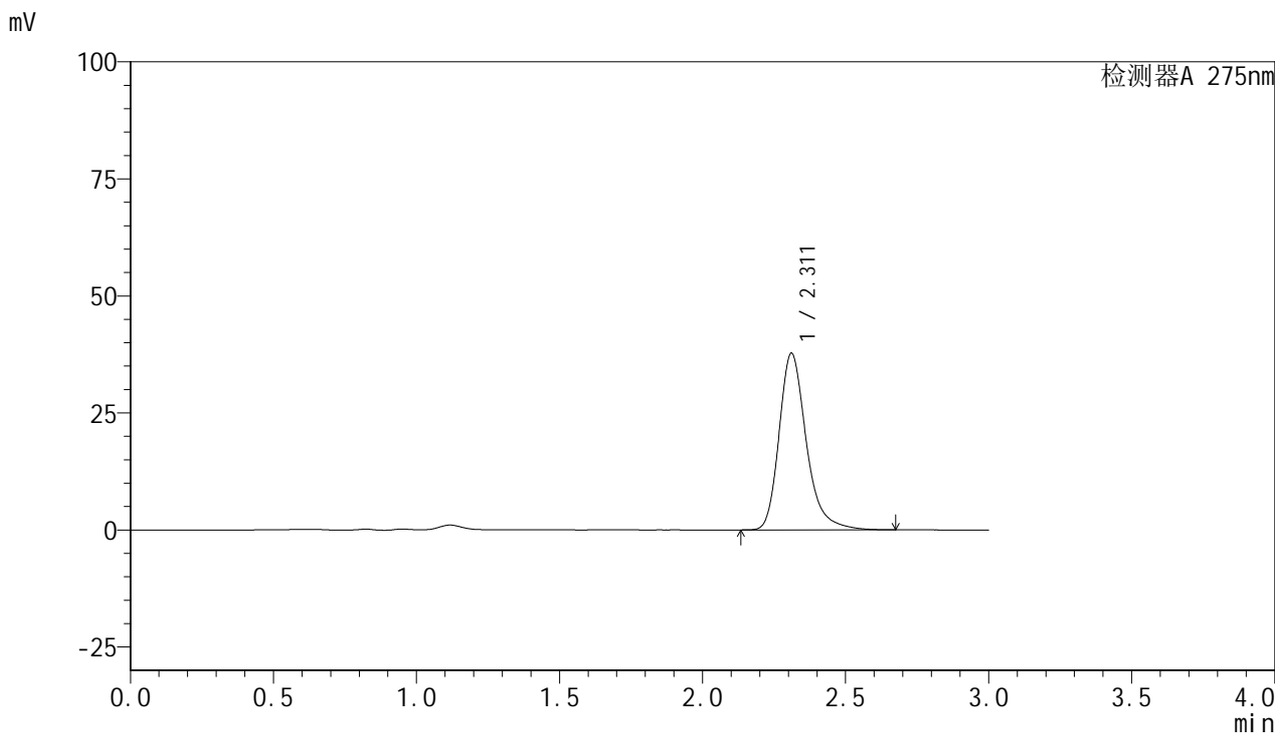
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	233881	100.000	35435	3046	1.274	--
总计		233881	100.000	35435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-186-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

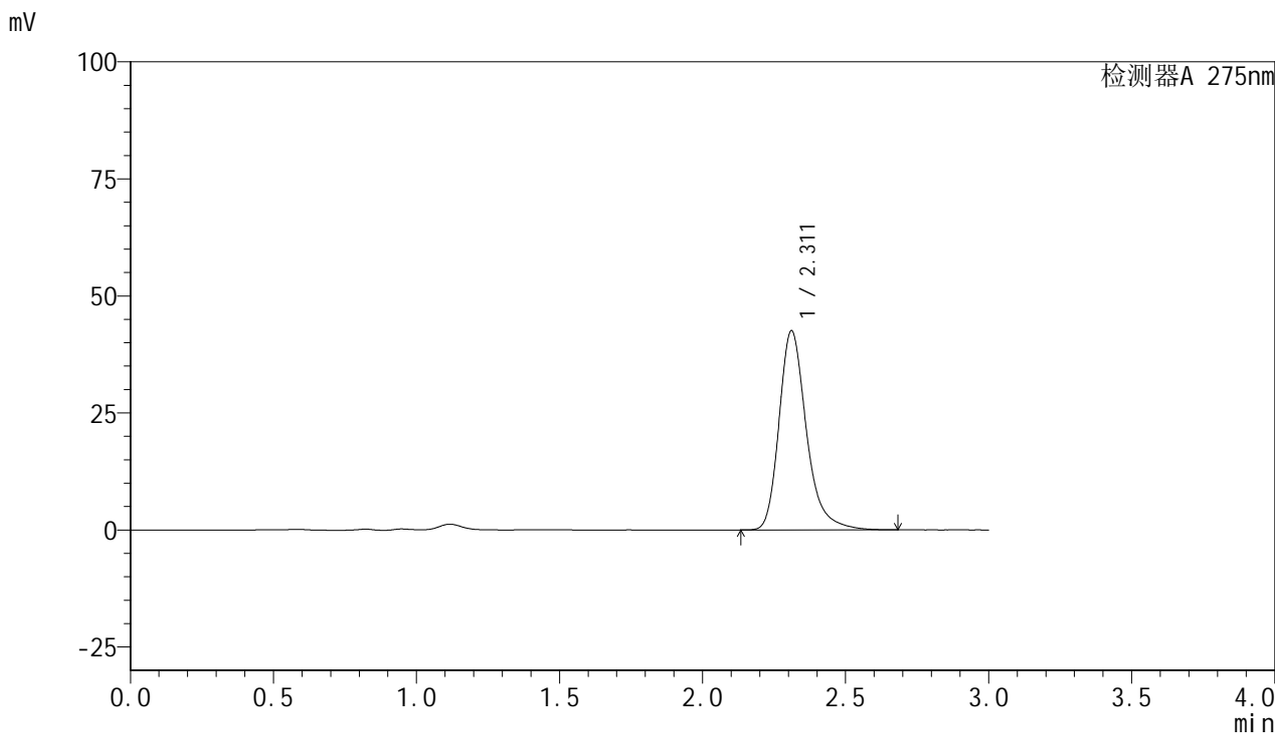
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	249866	100.000	37714	3031	1.281	--
总计		249866	100.000	37714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-187-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

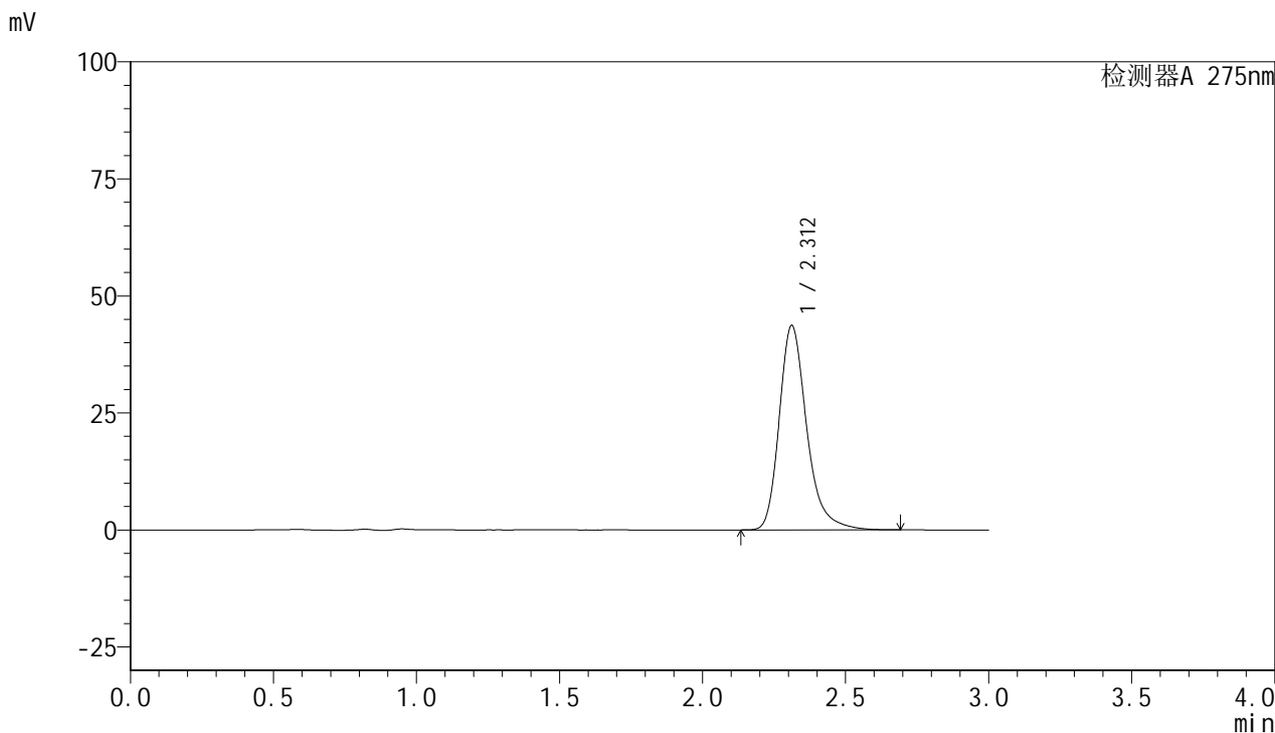
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	283084	100.000	42518	2998	1.281	--
总计		283084	100.000	42518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-188-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:31:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

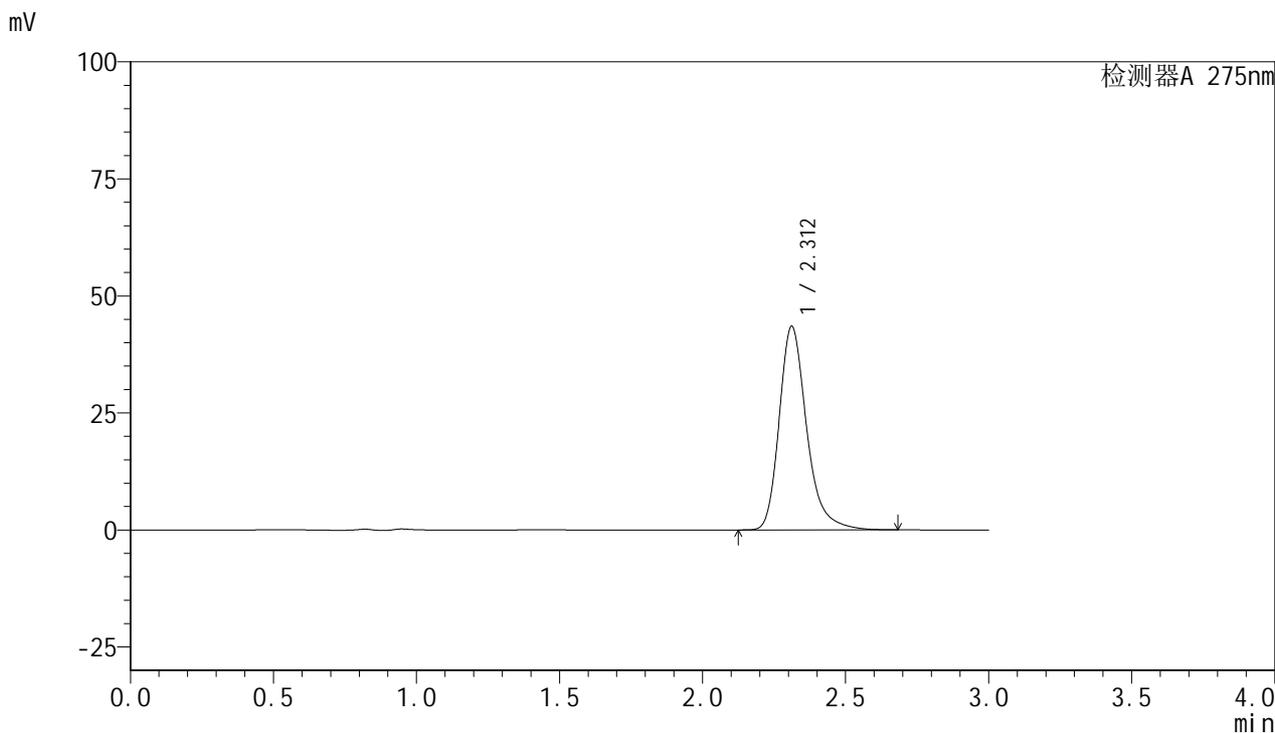
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	292042	100.000	43702	2973	1.280	--
总计		292042	100.000	43702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-189-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

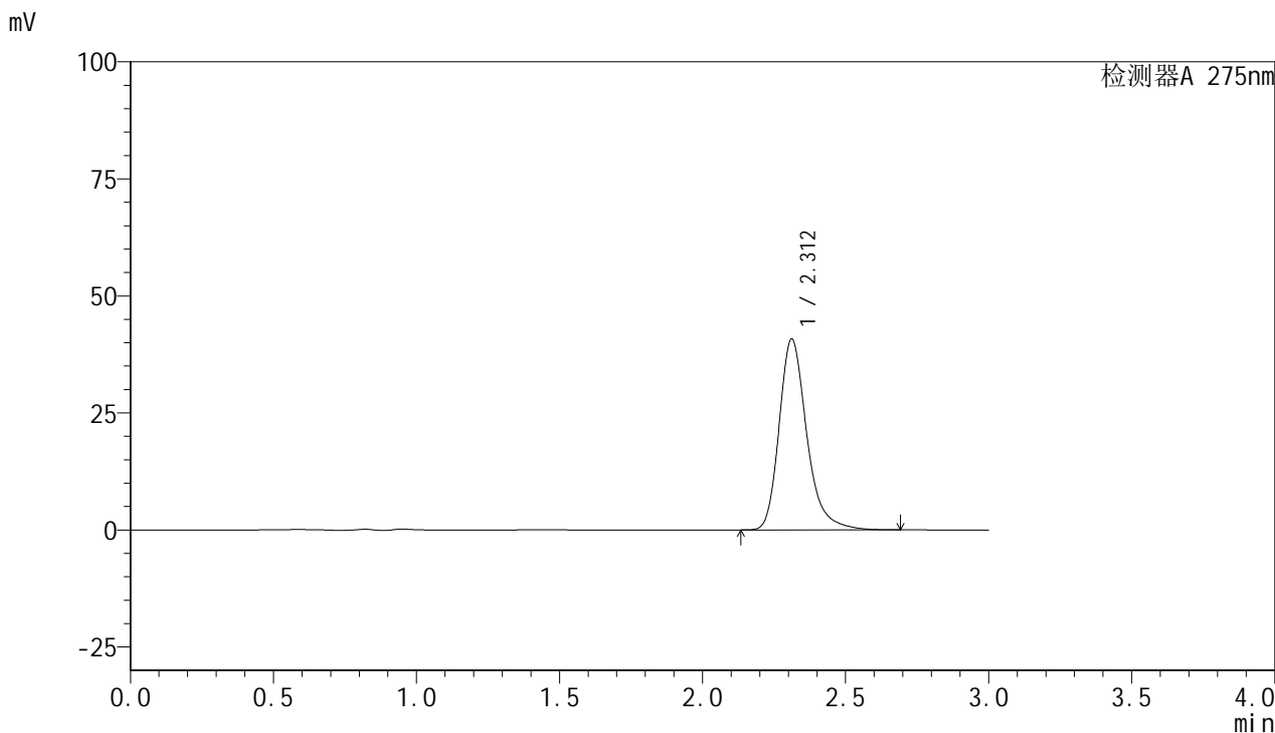
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	290256	100.000	43506	2979	1.276	--
总计		290256	100.000	43506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-190-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

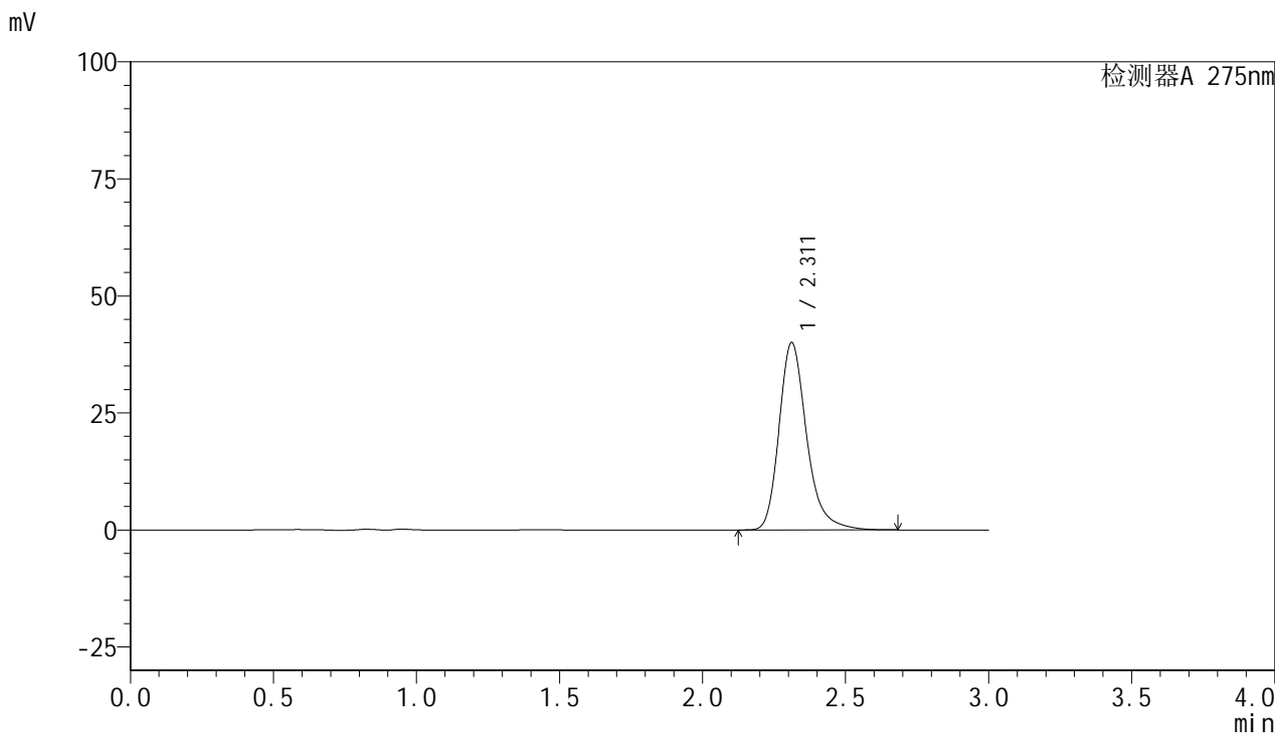
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	274066	100.000	40803	2935	1.273	--
总计		274066	100.000	40803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-191-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:41:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

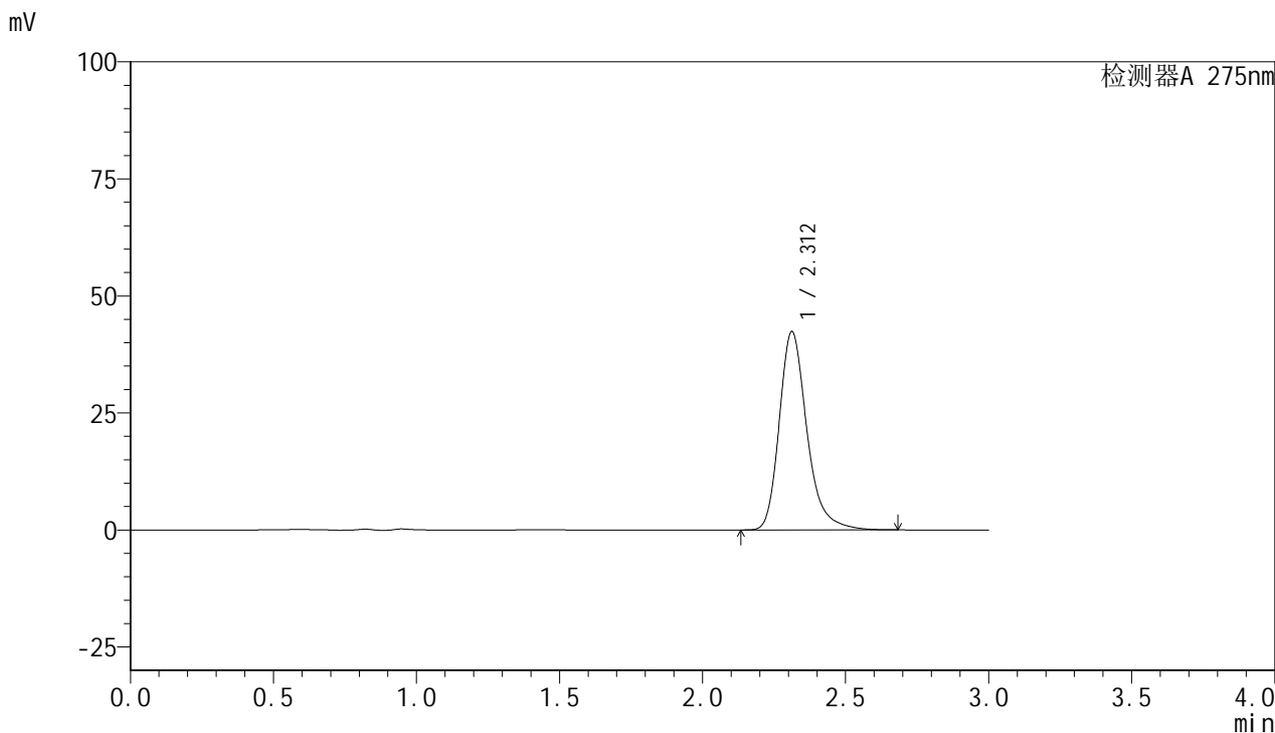
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	268649	100.000	40034	2937	1.265	--
总计		268649	100.000	40034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-192-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	284979	100.000	42423	2929	1.271	--
总计		284979	100.000	42423			

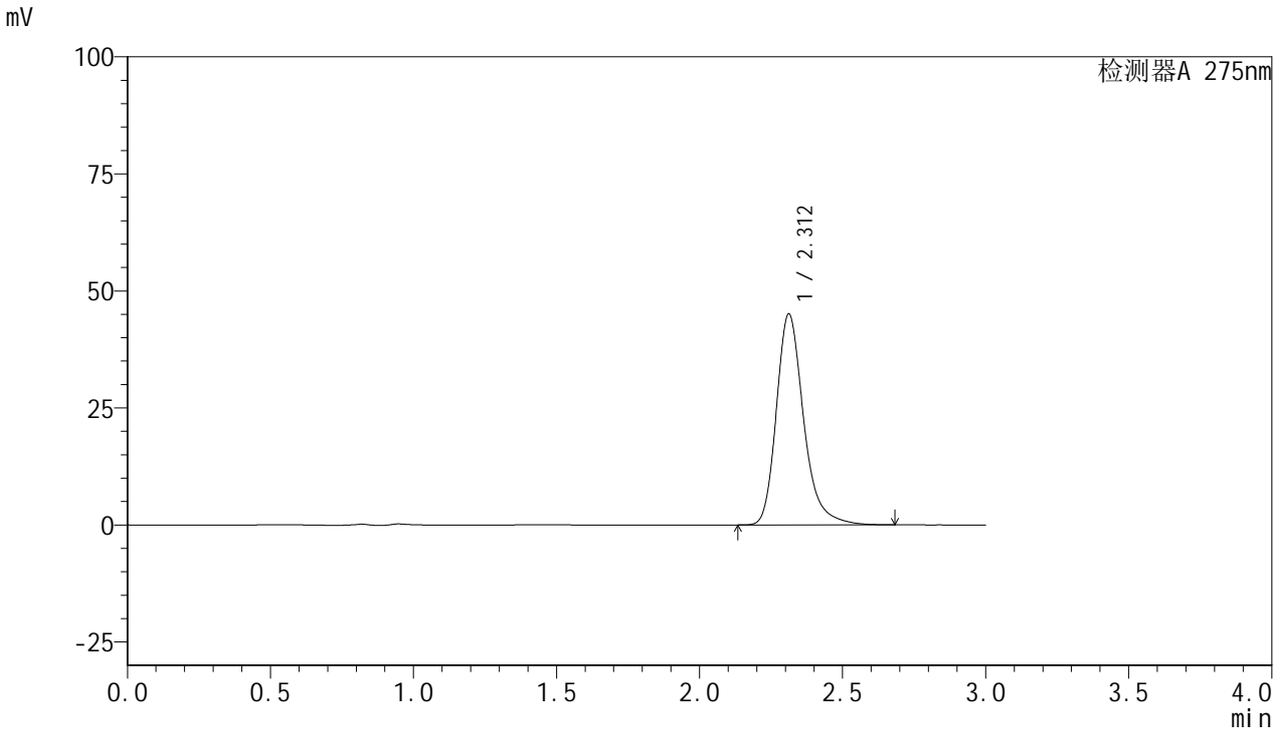


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-193-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	298638	100.000	45093	3018	1.268	--
总计		298638	100.000	45093			

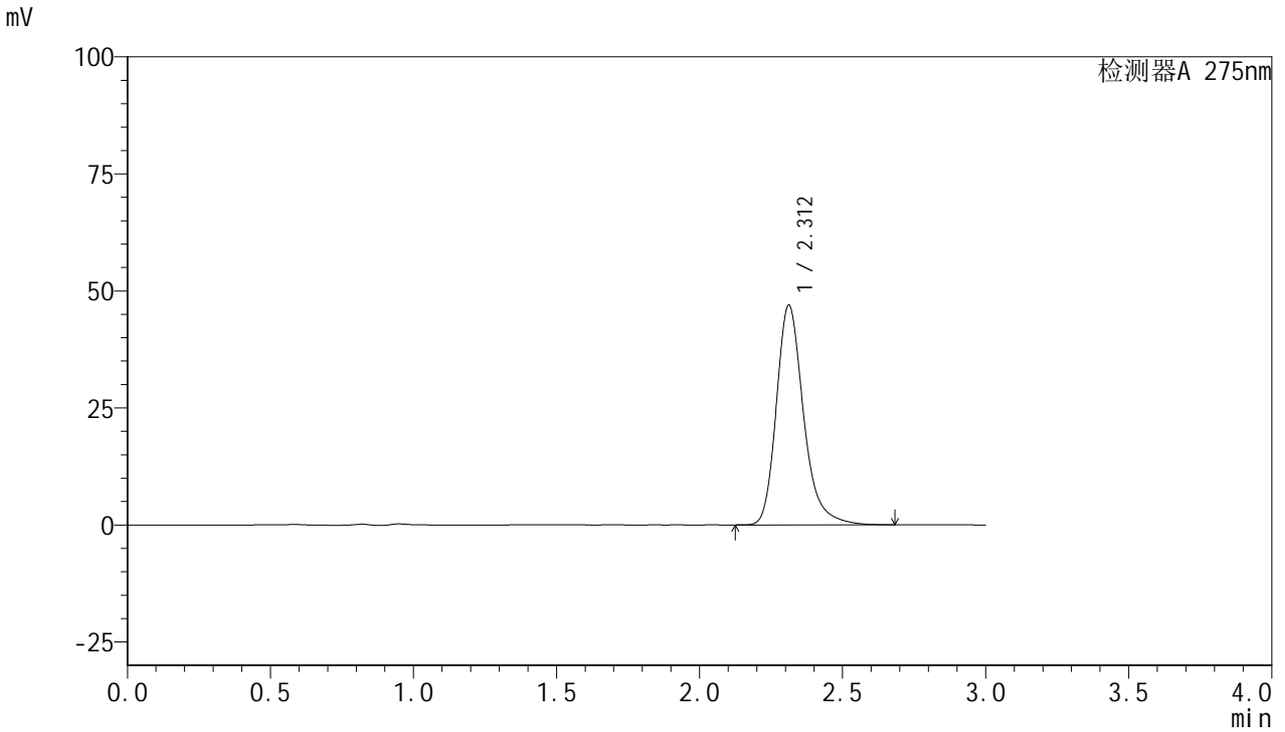


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-194-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	310572	100.000	46981	3025	1.261	--
总计		310572	100.000	46981			

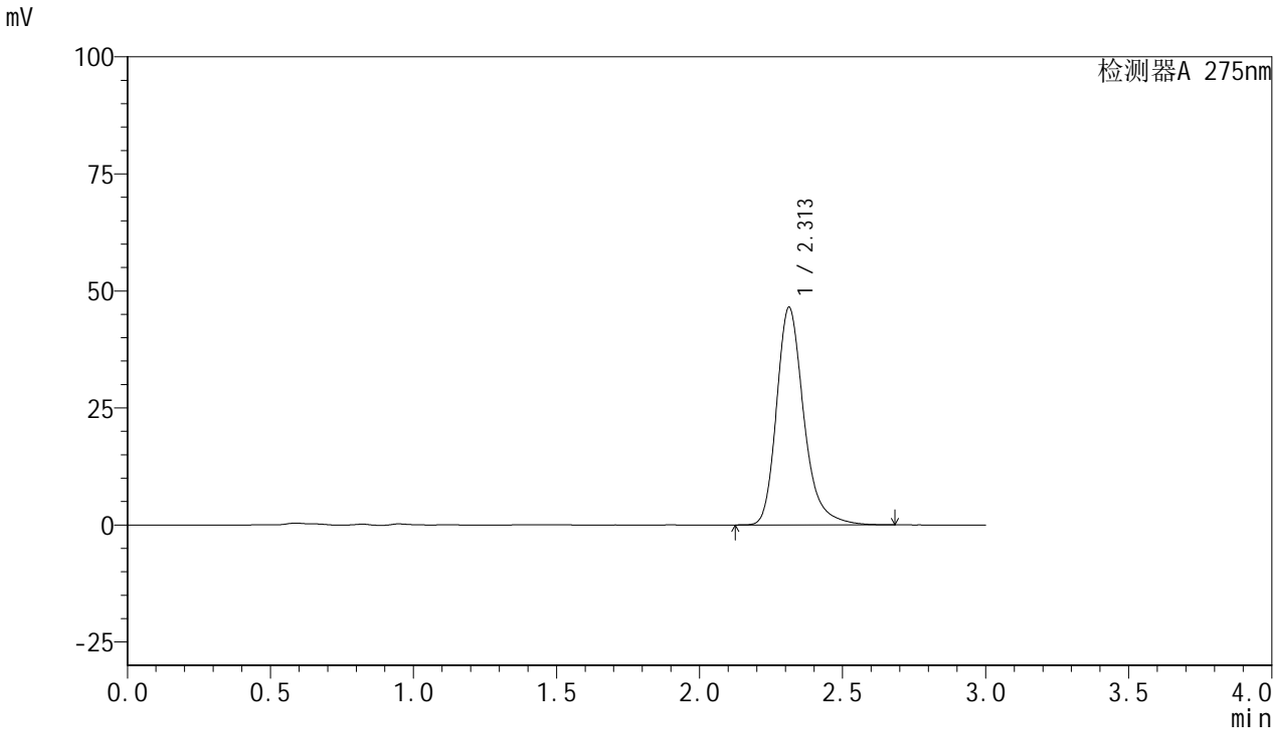


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-195-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	307911	100.000	46532	3022	1.265	--
总计		307911	100.000	46532			

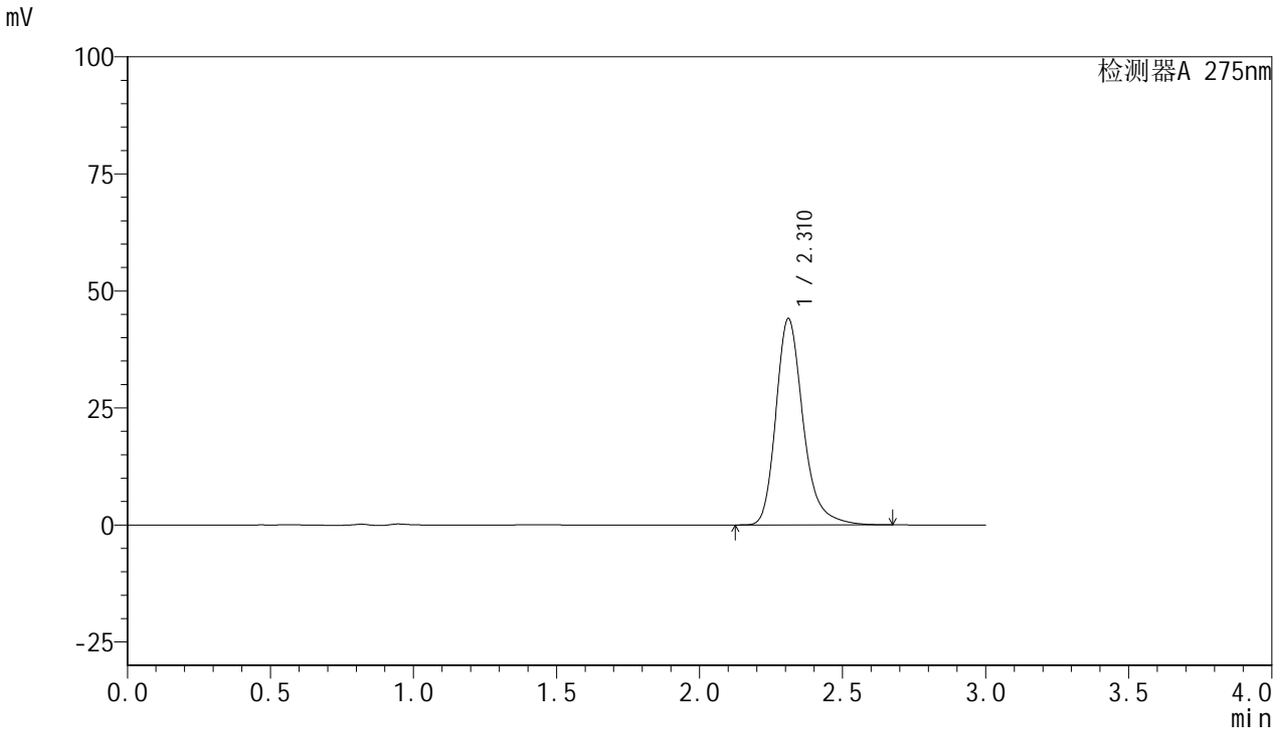


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-196-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

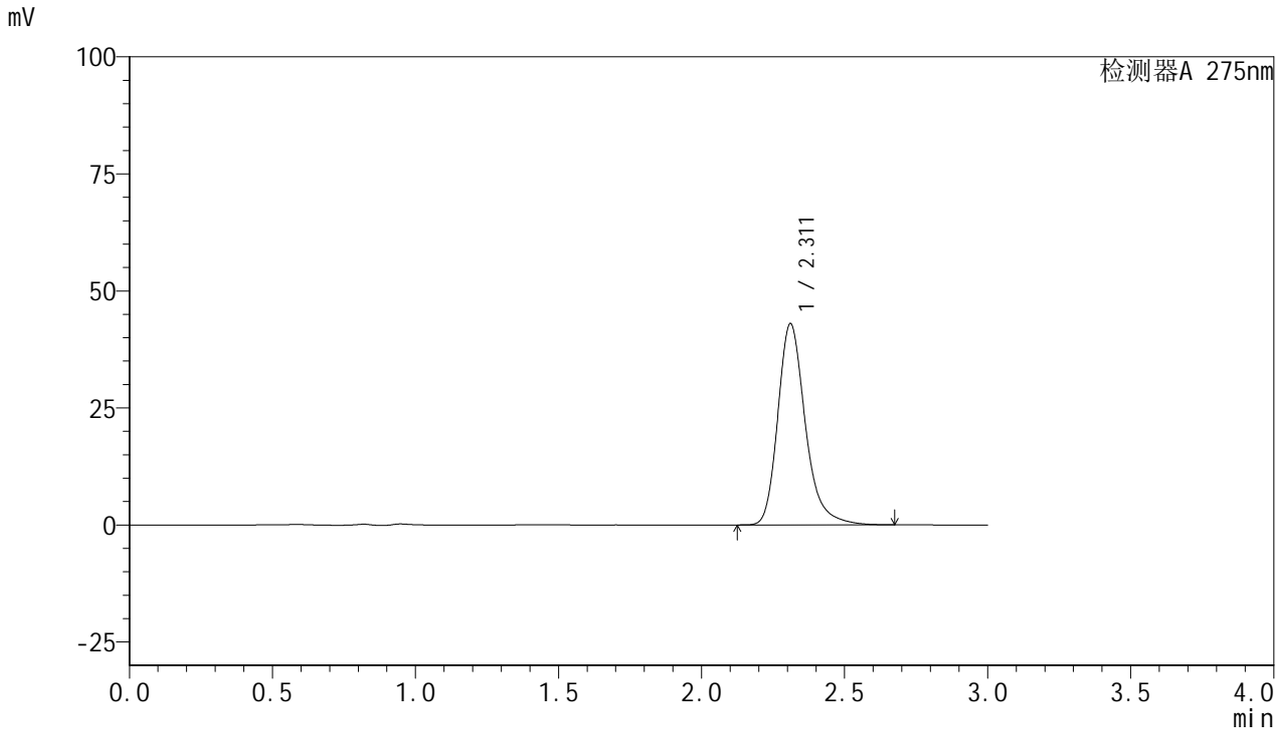
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	292074	100.000	44023	3013	1.263	--
总计		292074	100.000	44023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-197-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:02:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

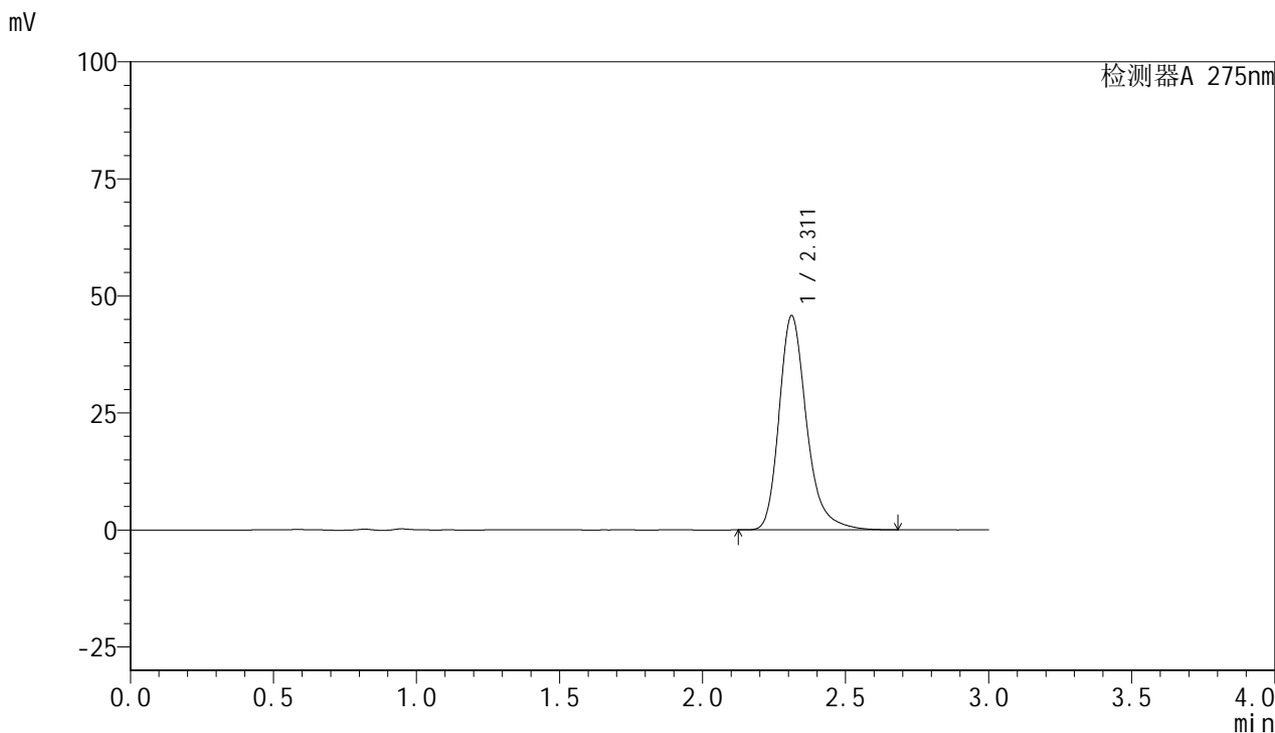
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	287421	100.000	42950	2956	1.264	--
总计		287421	100.000	42950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-198-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	305772	100.000	45767	2971	1.271	--
总计		305772	100.000	45767			

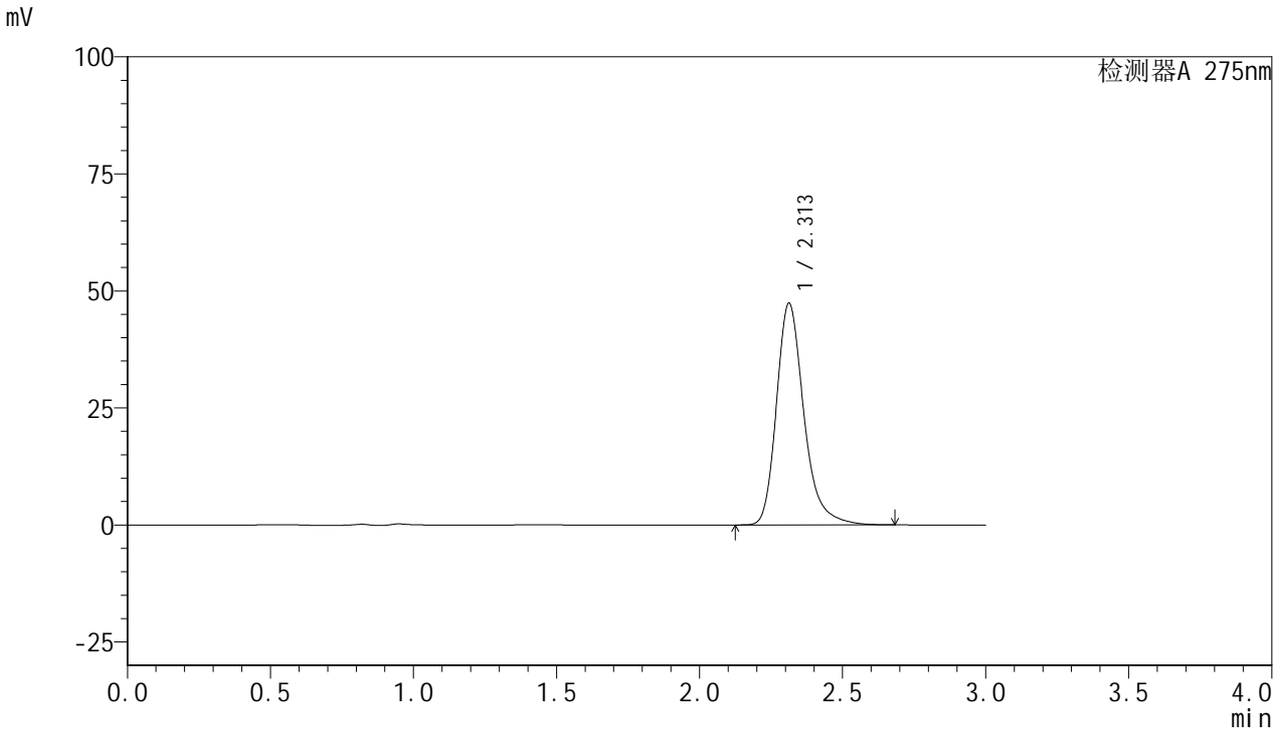


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-199-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 23:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	315826	100.000	47419	2986	1.272	--
总计		315826	100.000	47419			

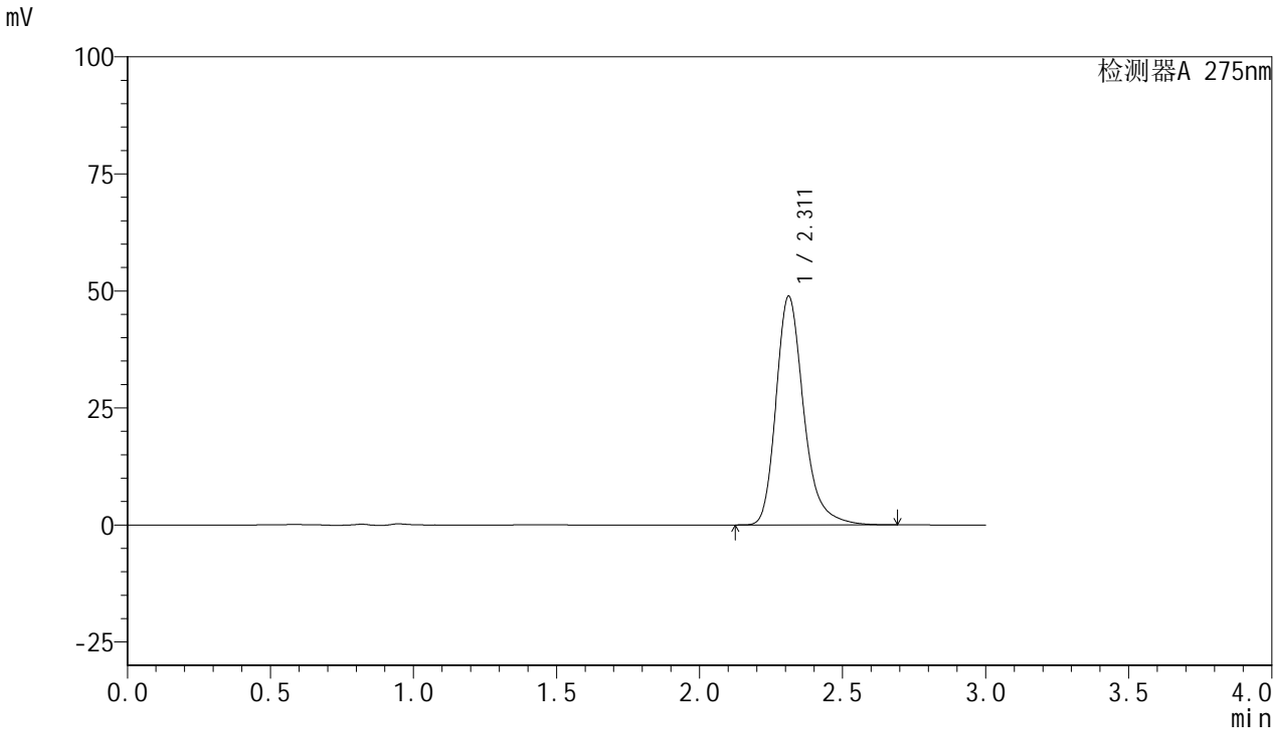


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-200-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

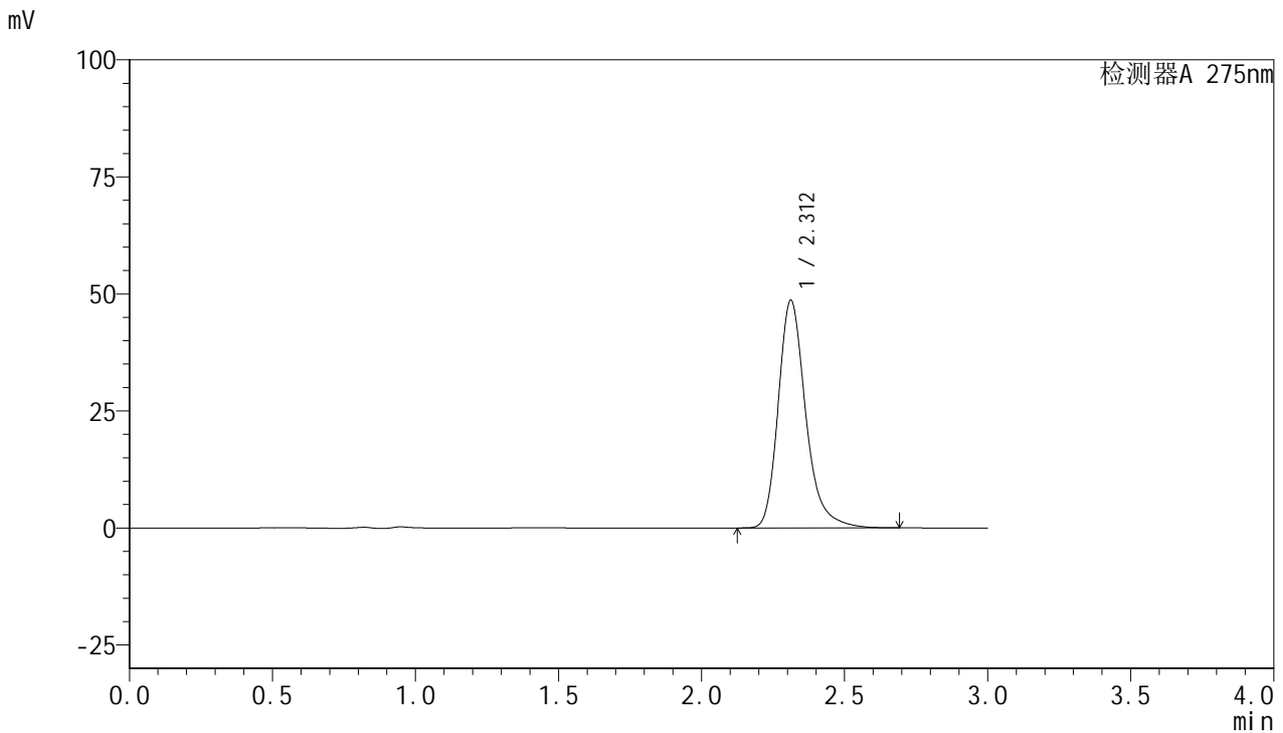
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	328578	100.000	48883	2929	1.268	--
总计		328578	100.000	48883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-201-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

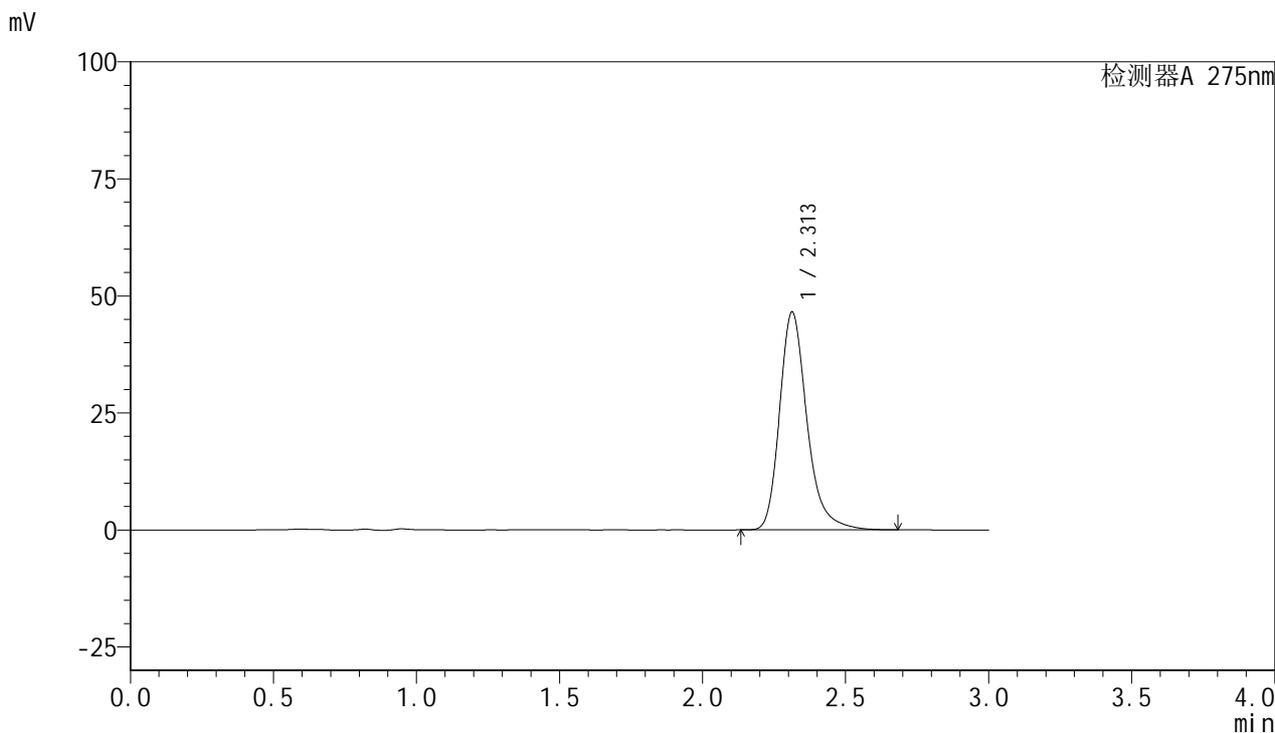
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	325051	100.000	48657	2966	1.268	--
总计		325051	100.000	48657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-202-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 23:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

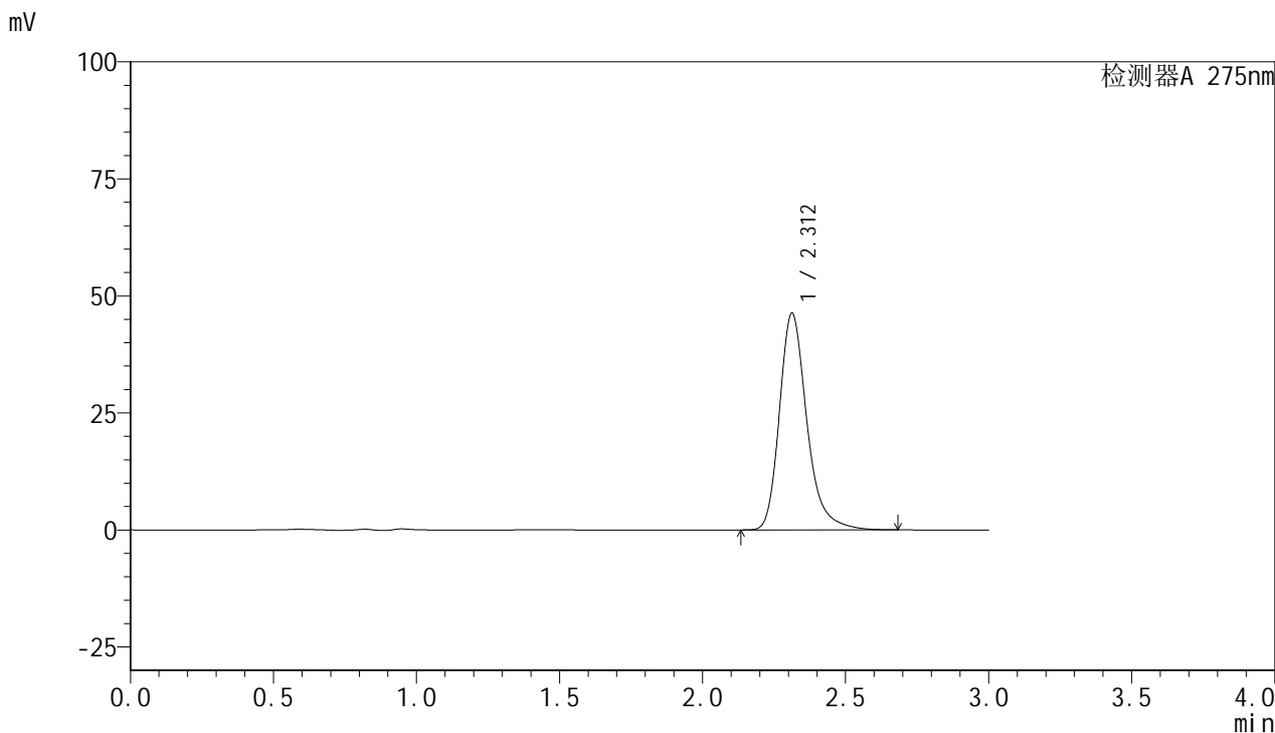
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	310078	100.000	46595	2989	1.271	--
总计		310078	100.000	46595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-203-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	309002	100.000	46352	2980	1.274	--
总计		309002	100.000	46352			



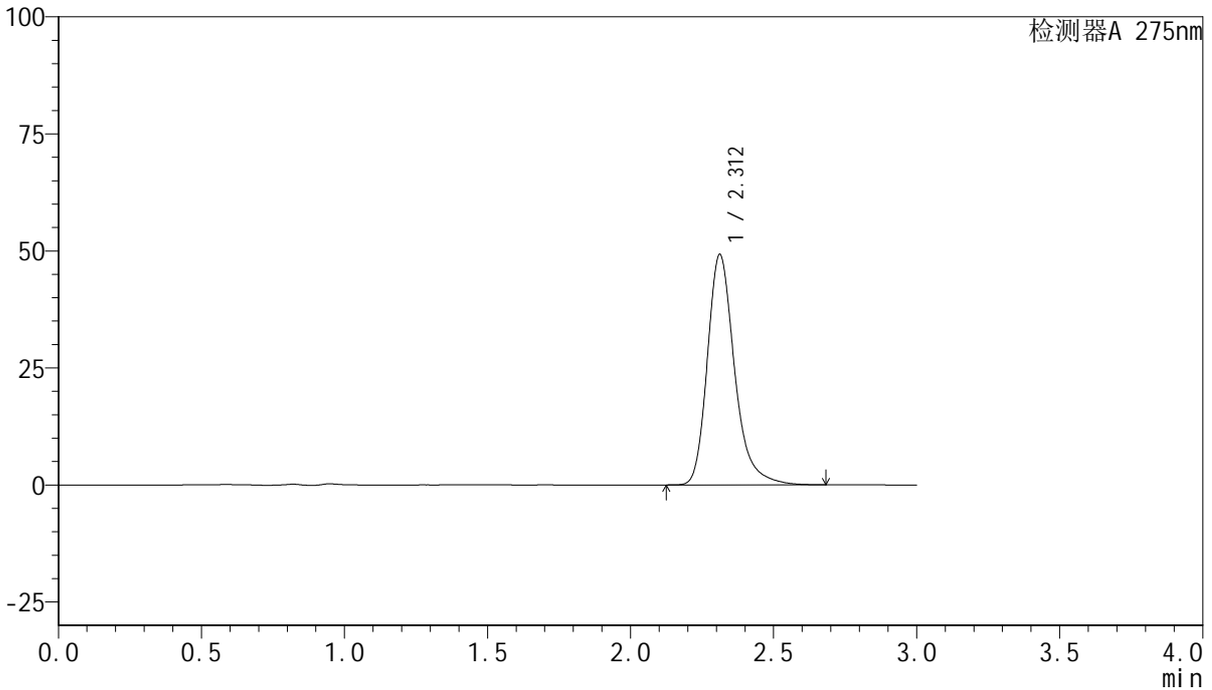
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-204-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 23:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	326207	100.000	49241	3023	1.274	--
总计		326207	100.000	49241			

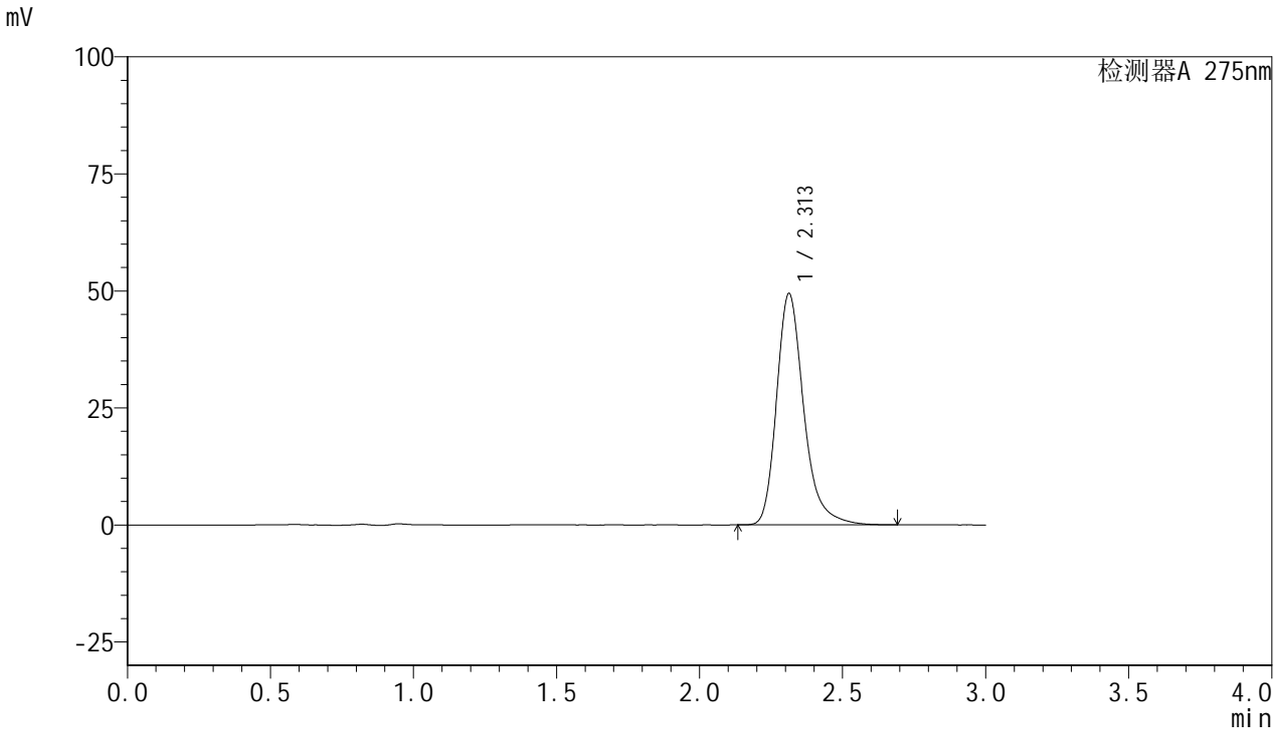


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-205-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 23:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

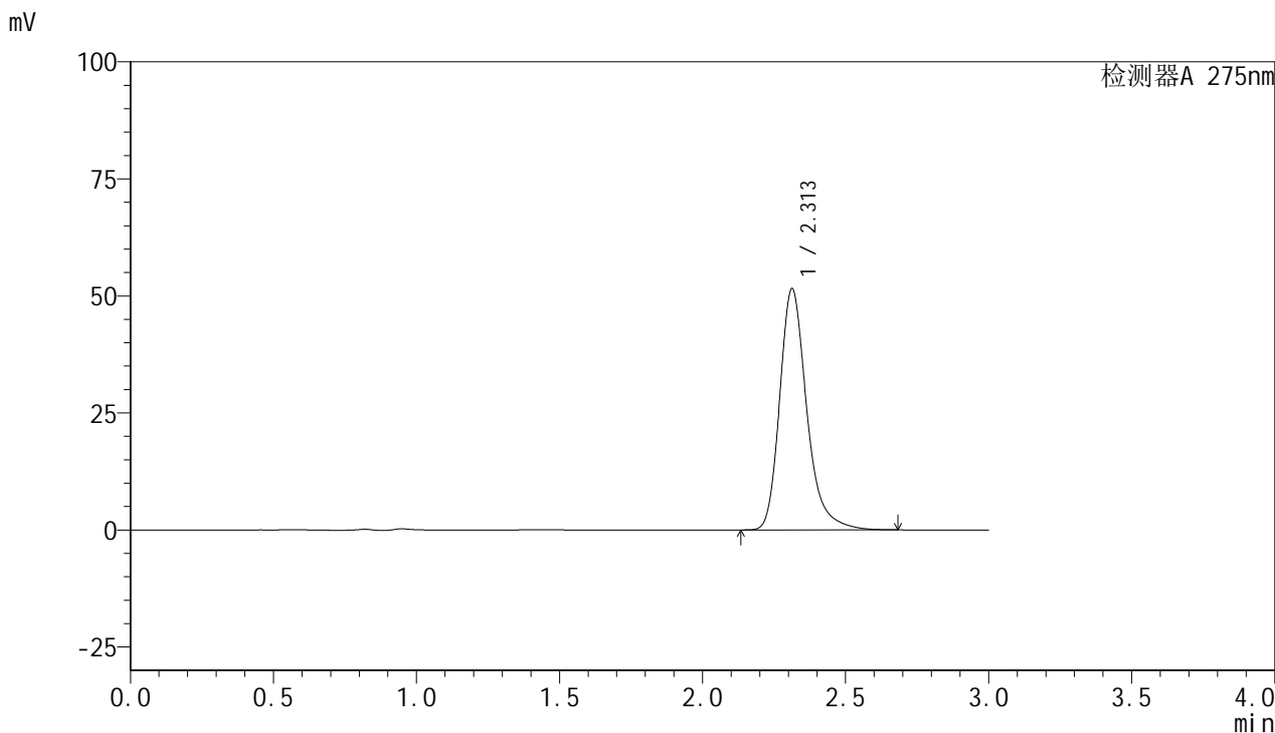
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327073	100.000	49482	3039	1.277	--
总计		327073	100.000	49482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-206-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	339307	100.000	51605	3071	1.276	--
总计		339307	100.000	51605			

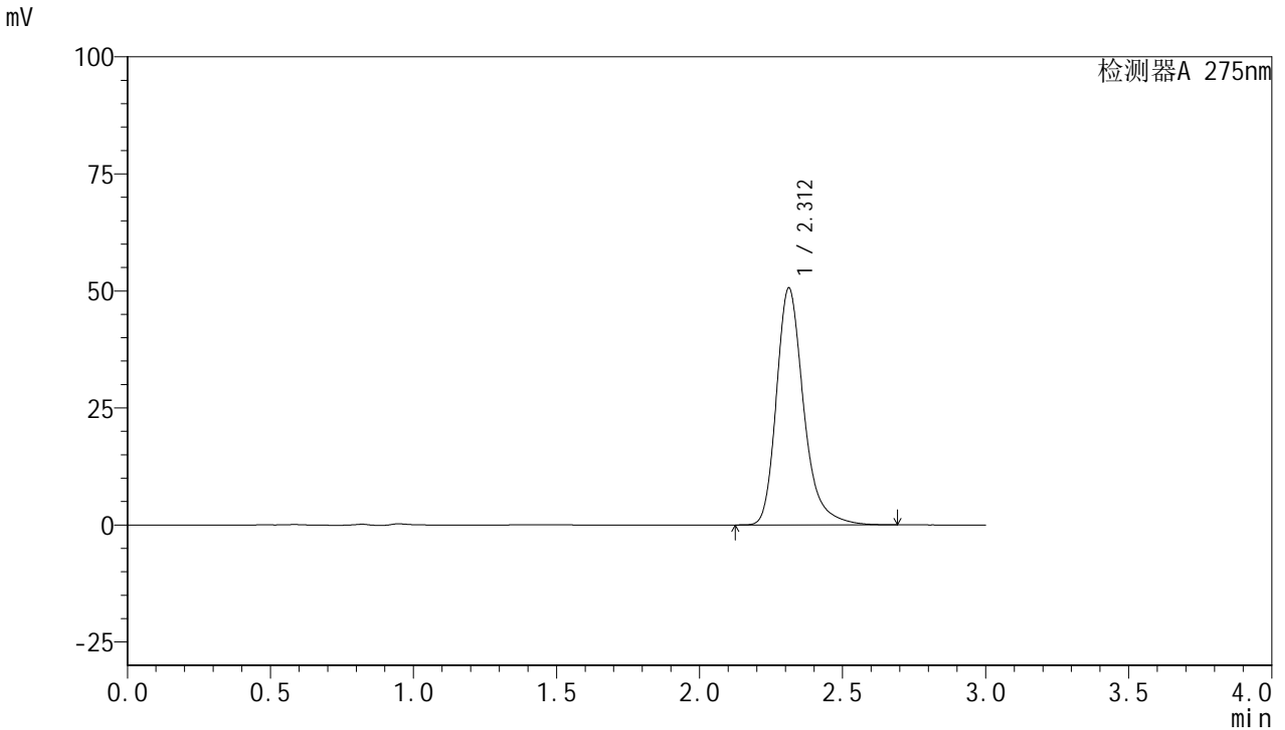


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-207-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

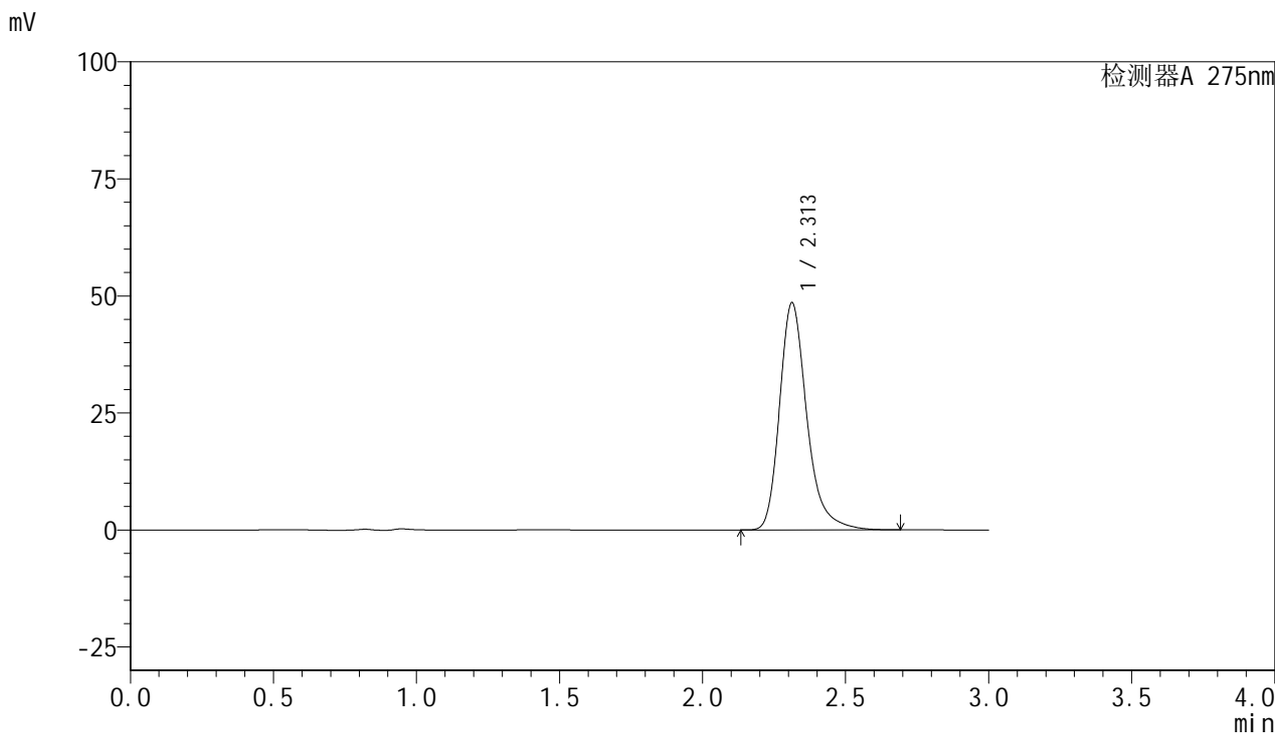
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	335244	100.000	50639	3031	1.280	--
总计		335244	100.000	50639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-208-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

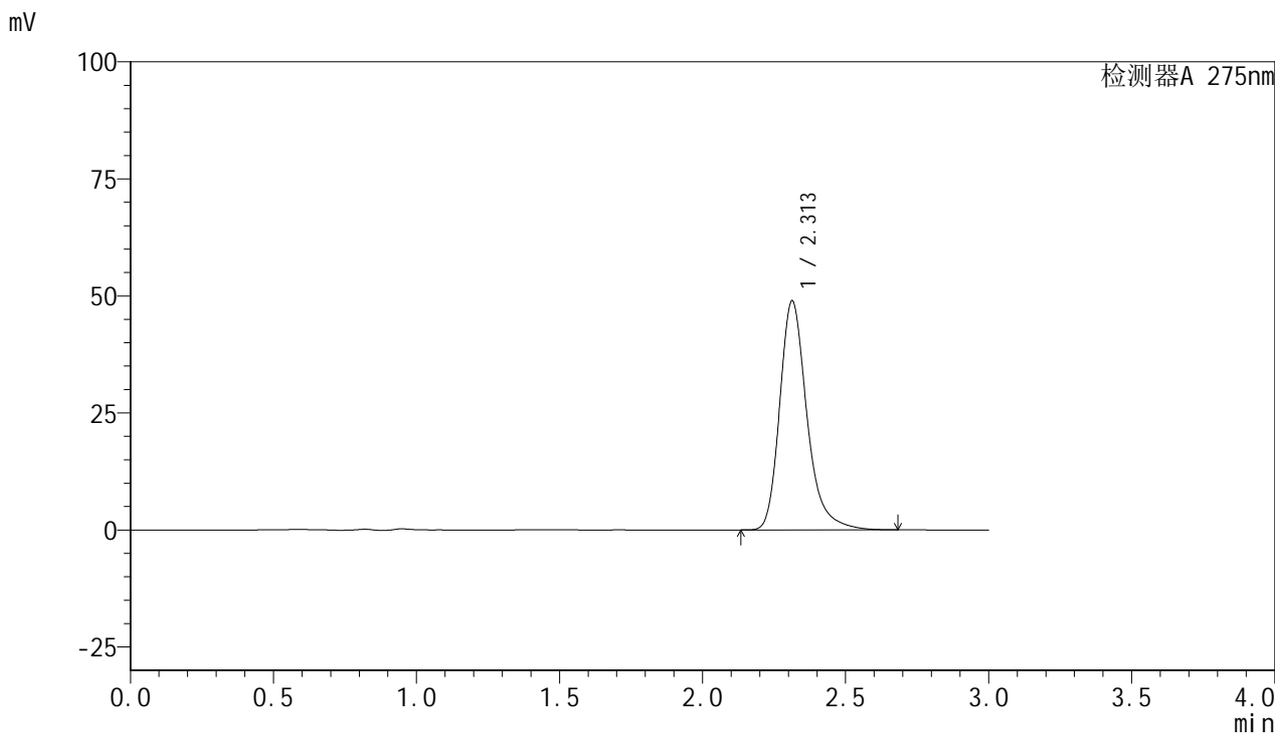
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	322421	100.000	48566	3015	1.281	--
总计		322421	100.000	48566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-209-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

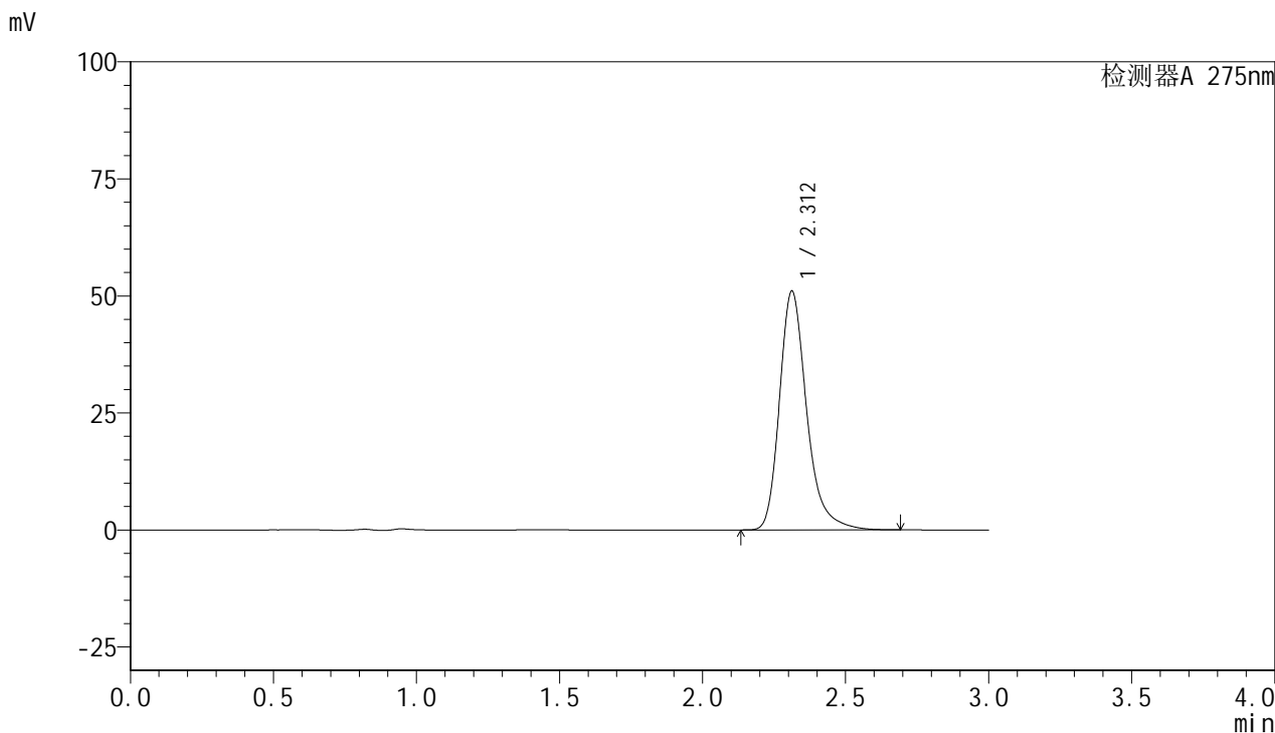
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	324408	100.000	48978	3028	1.279	--
总计		324408	100.000	48978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-210-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:46:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

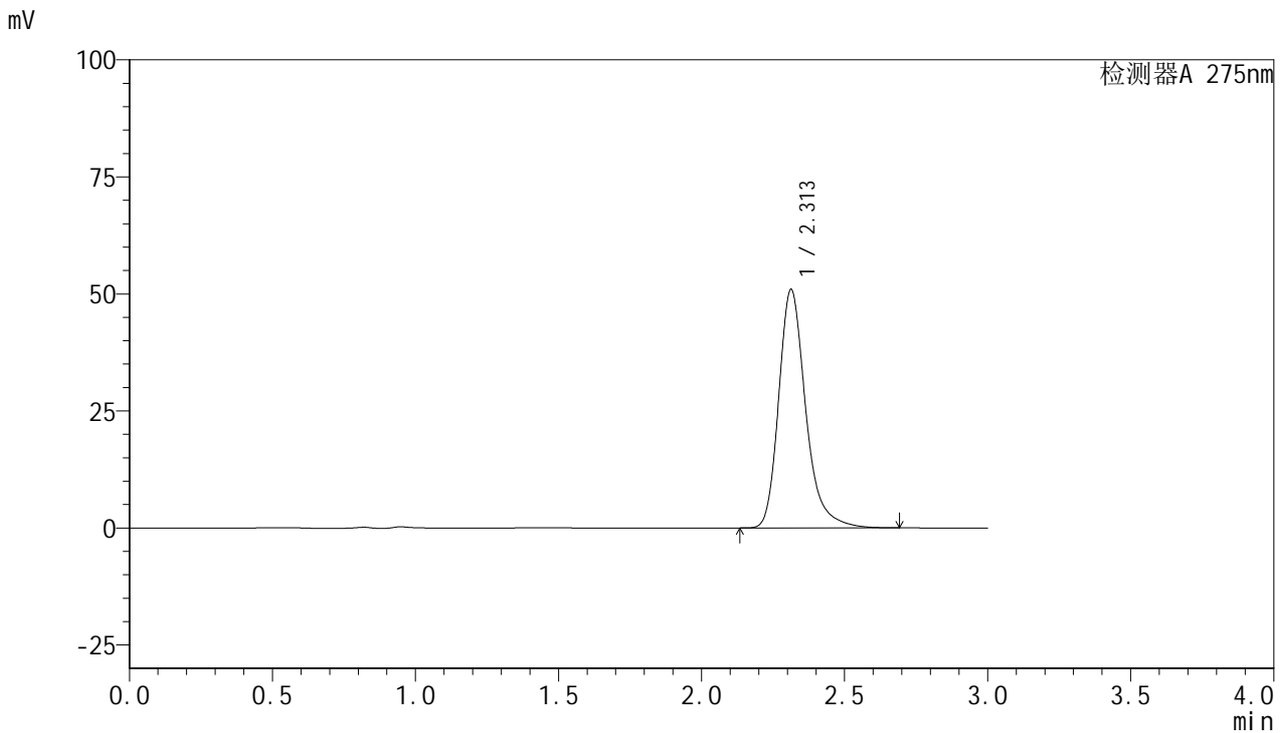
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	337717	100.000	51059	3042	1.282	--
总计		337717	100.000	51059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-211-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	334258	100.000	51002	3096	1.275	--
总计		334258	100.000	51002			

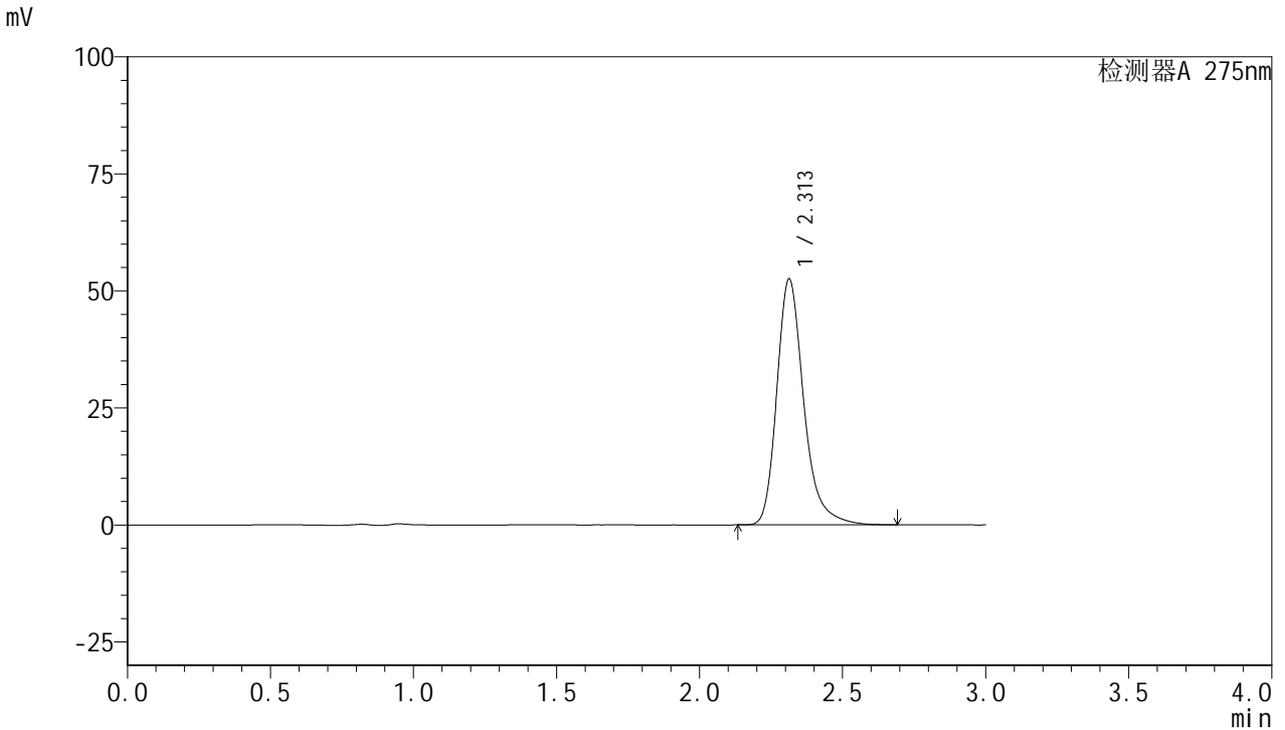


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-212-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	344478	100.000	52599	3099	1.277	--
总计		344478	100.000	52599			

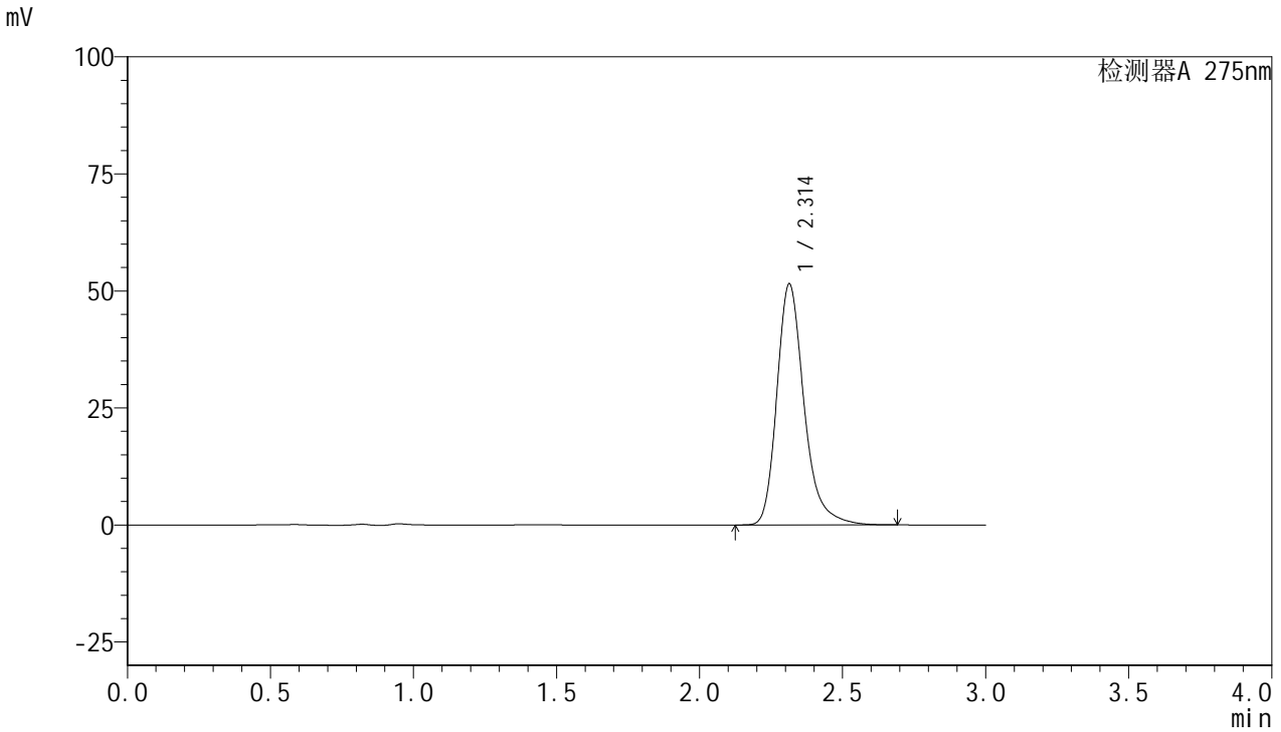


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-213-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	340836	100.000	51559	3037	1.273	--
总计		340836	100.000	51559			

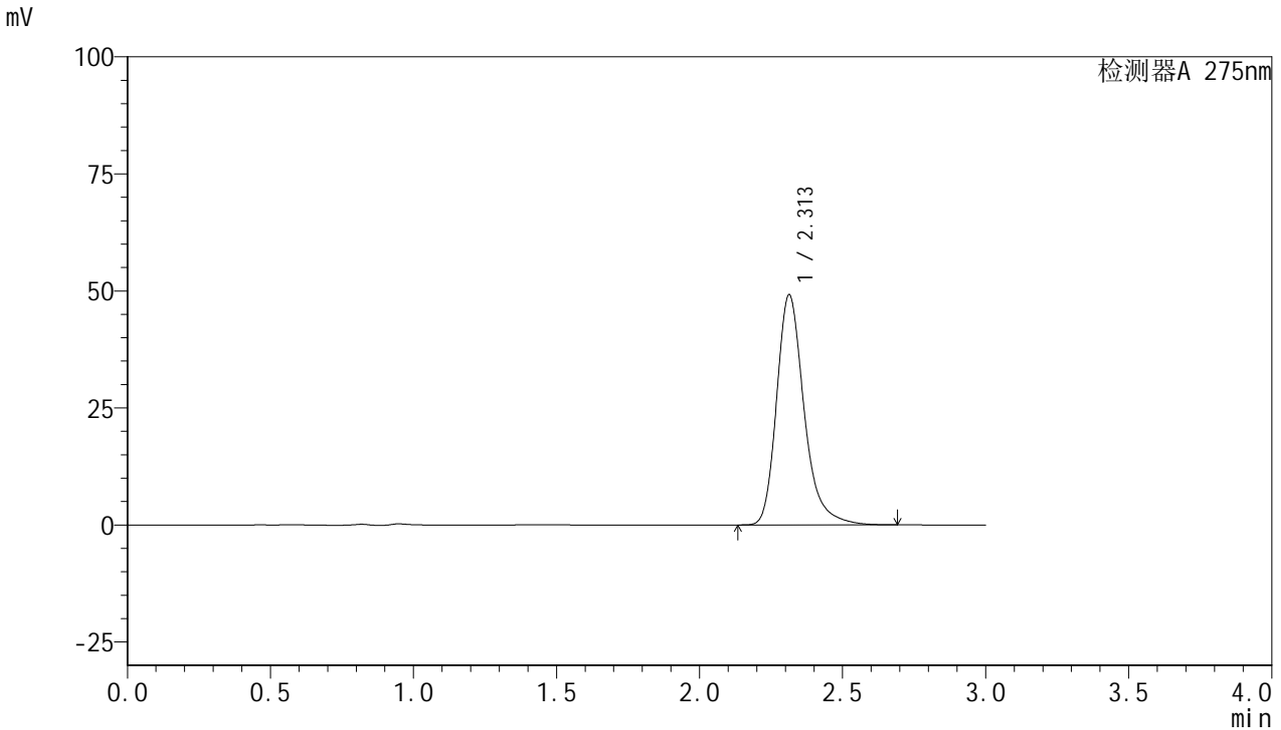


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-214-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

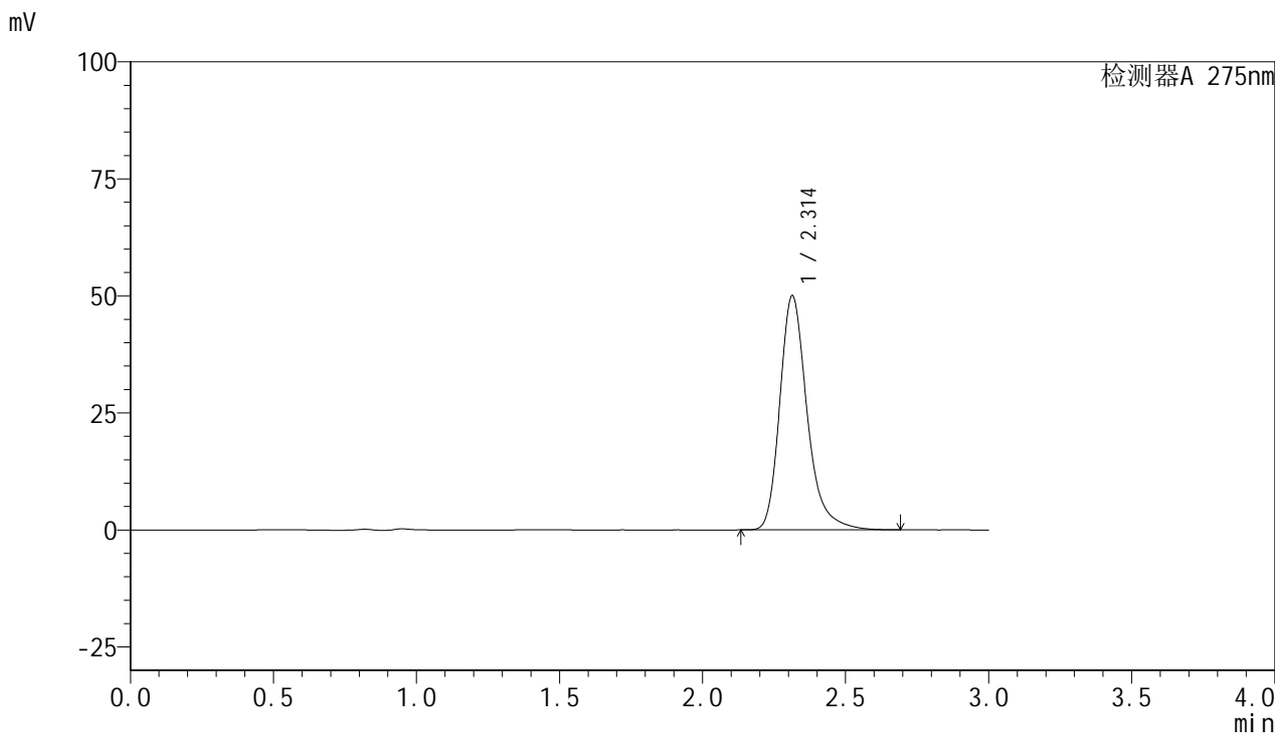
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	328993	100.000	49230	2974	1.279	--
总计		328993	100.000	49230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-215-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

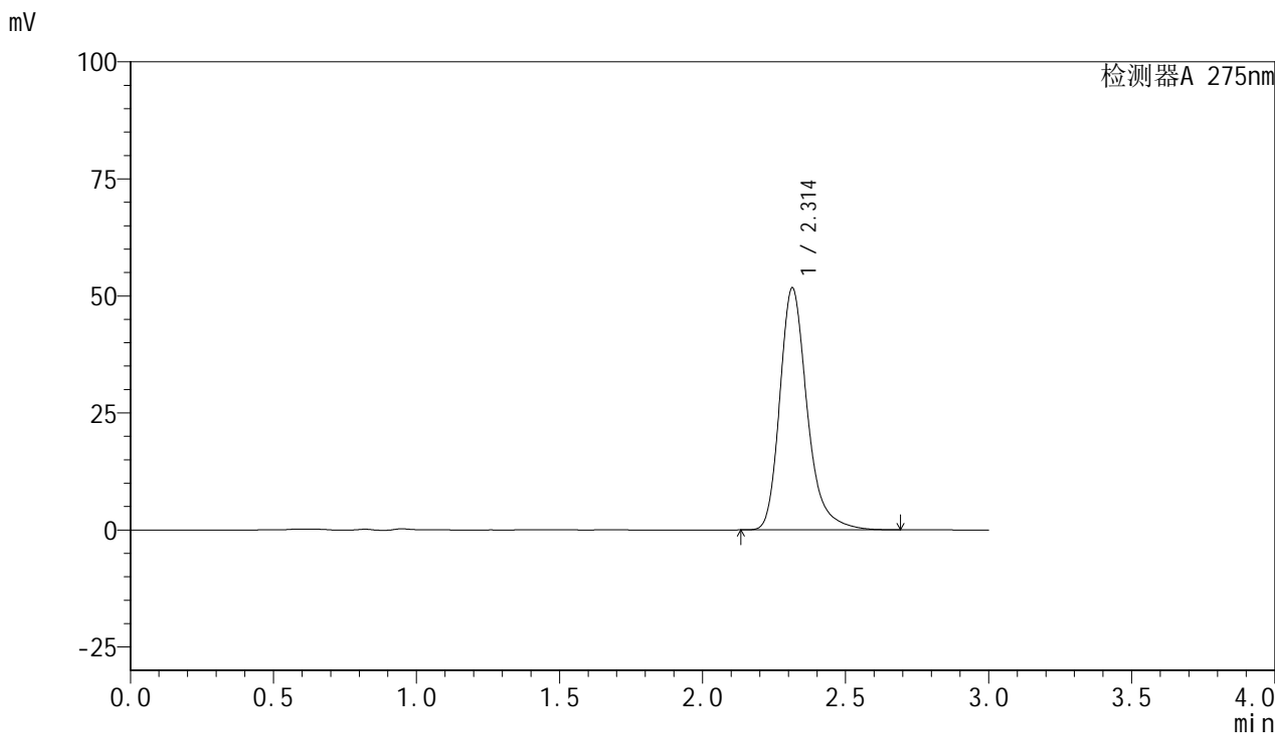
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	332551	100.000	50090	3015	1.278	--
总计		332551	100.000	50090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-216-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	344454	100.000	51758	2996	1.273	--
总计		344454	100.000	51758			

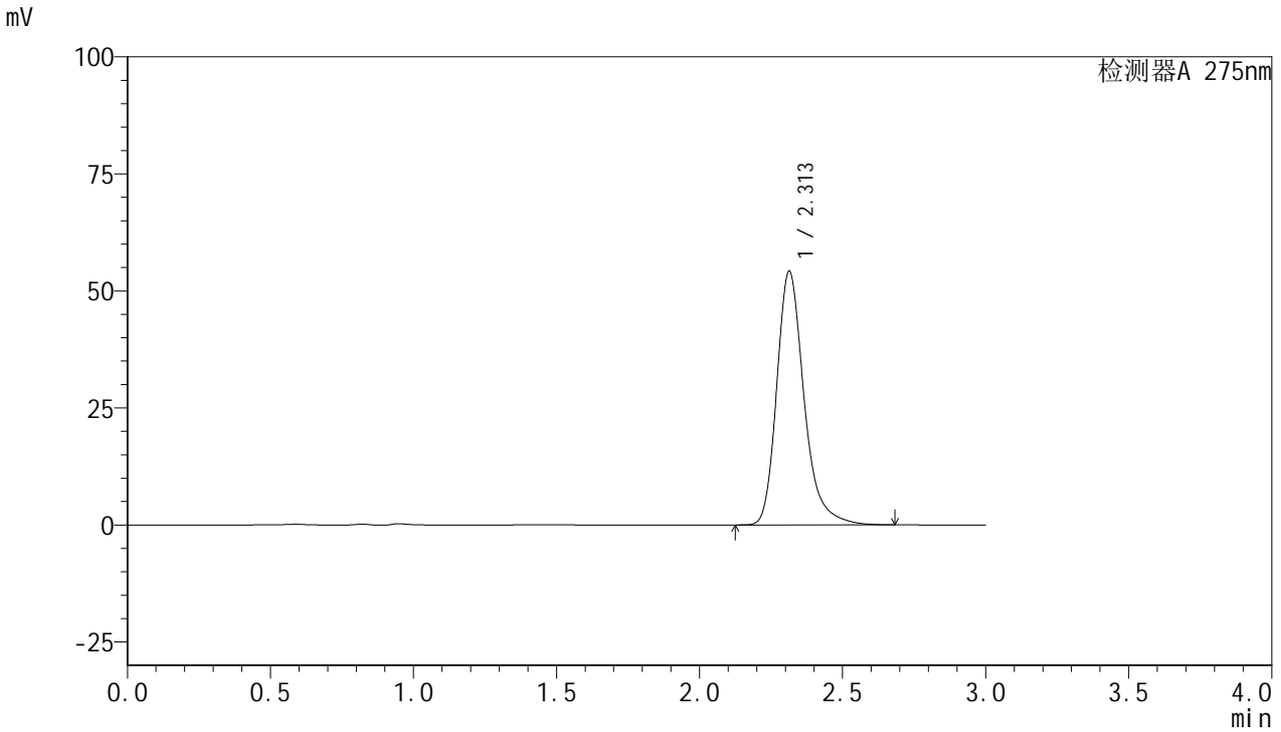


QTL-4100

<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-4100 - 0-4/26-217-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

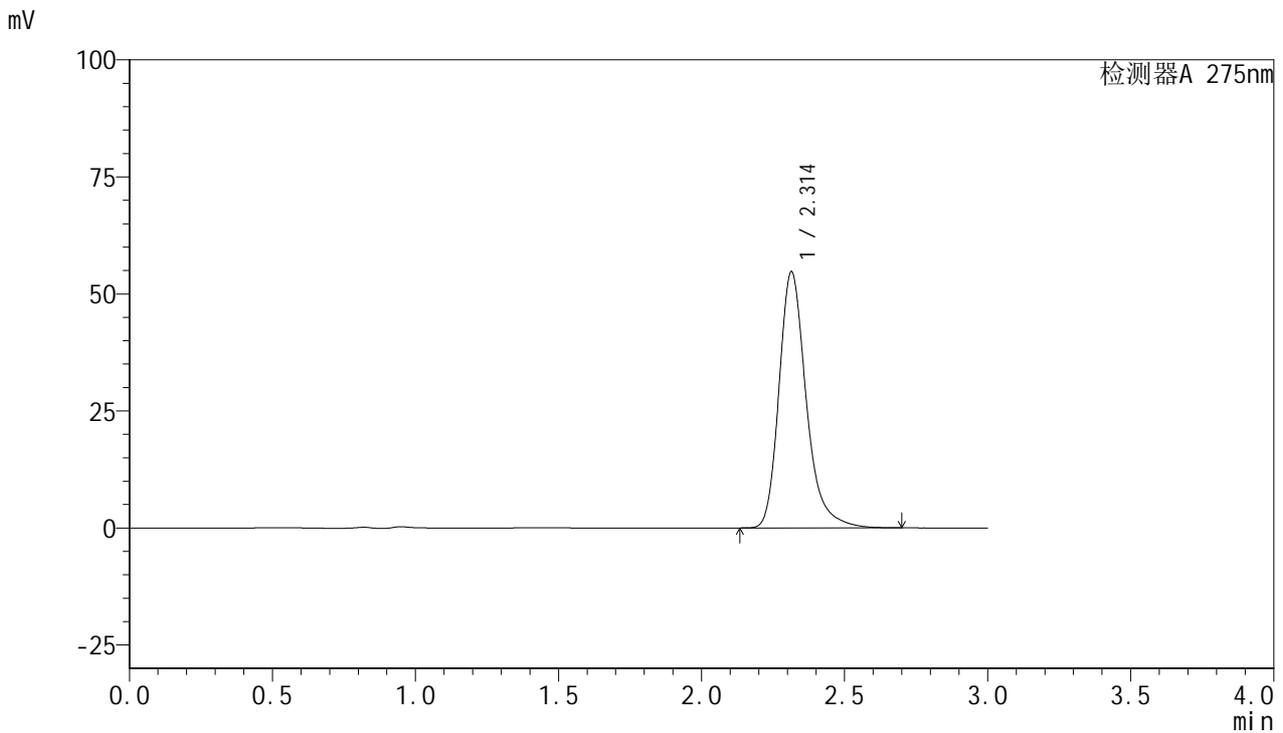
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	359787	100.000	54254	3018	1.273	--
总计		359787	100.000	54254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-218-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/16 00:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

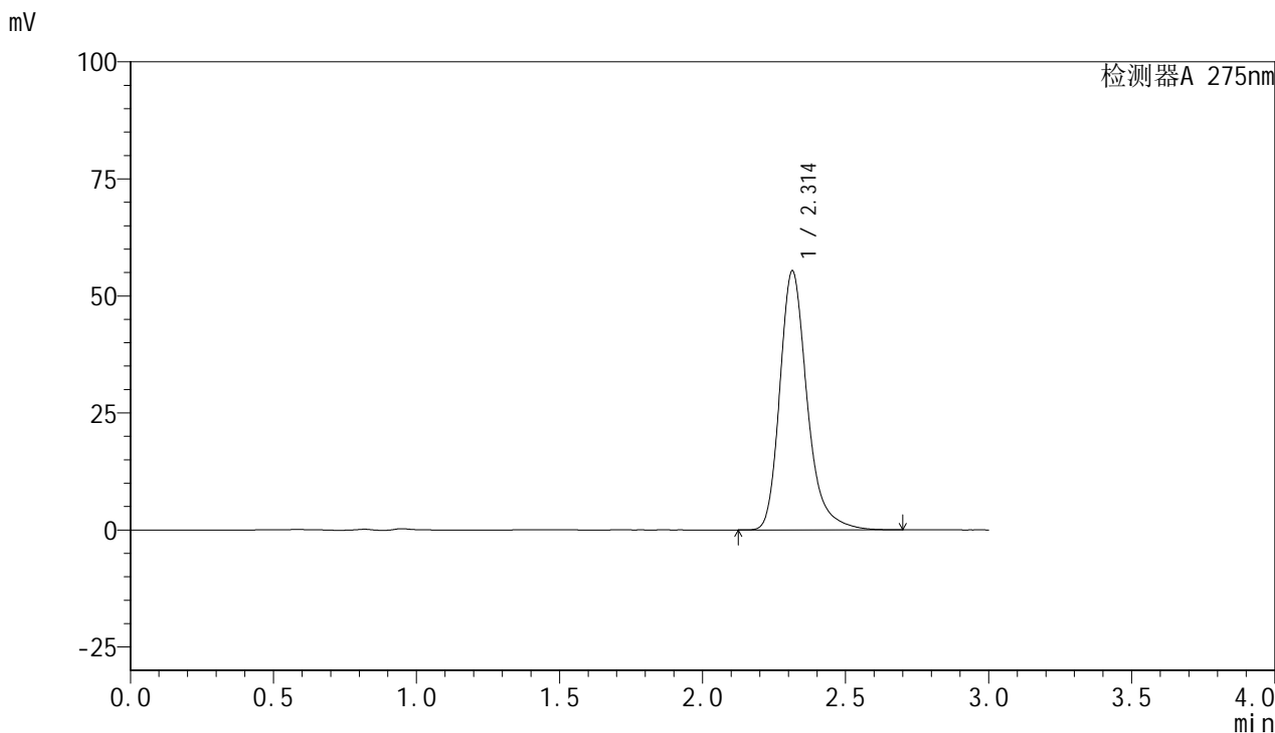
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362489	100.000	54772	3035	1.275	--
总计		362489	100.000	54772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-219-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

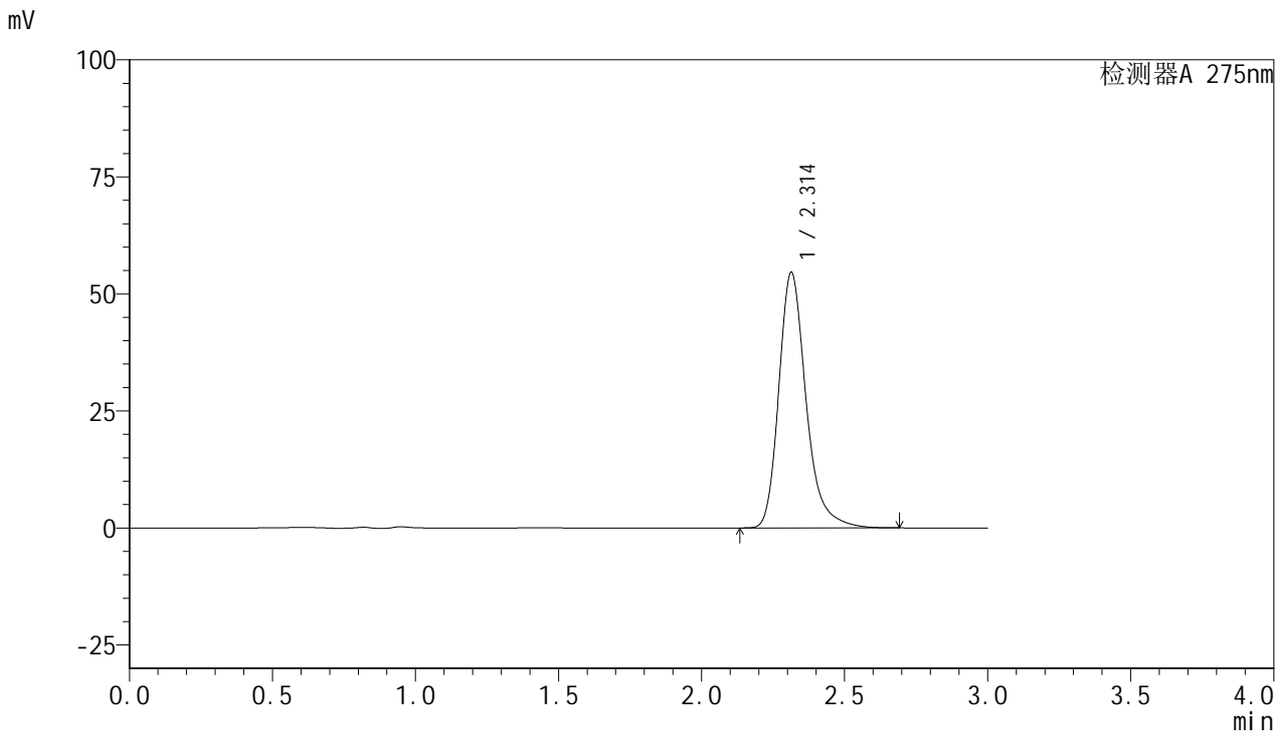
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	368089	100.000	55392	3007	1.271	--
总计		368089	100.000	55392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-220-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

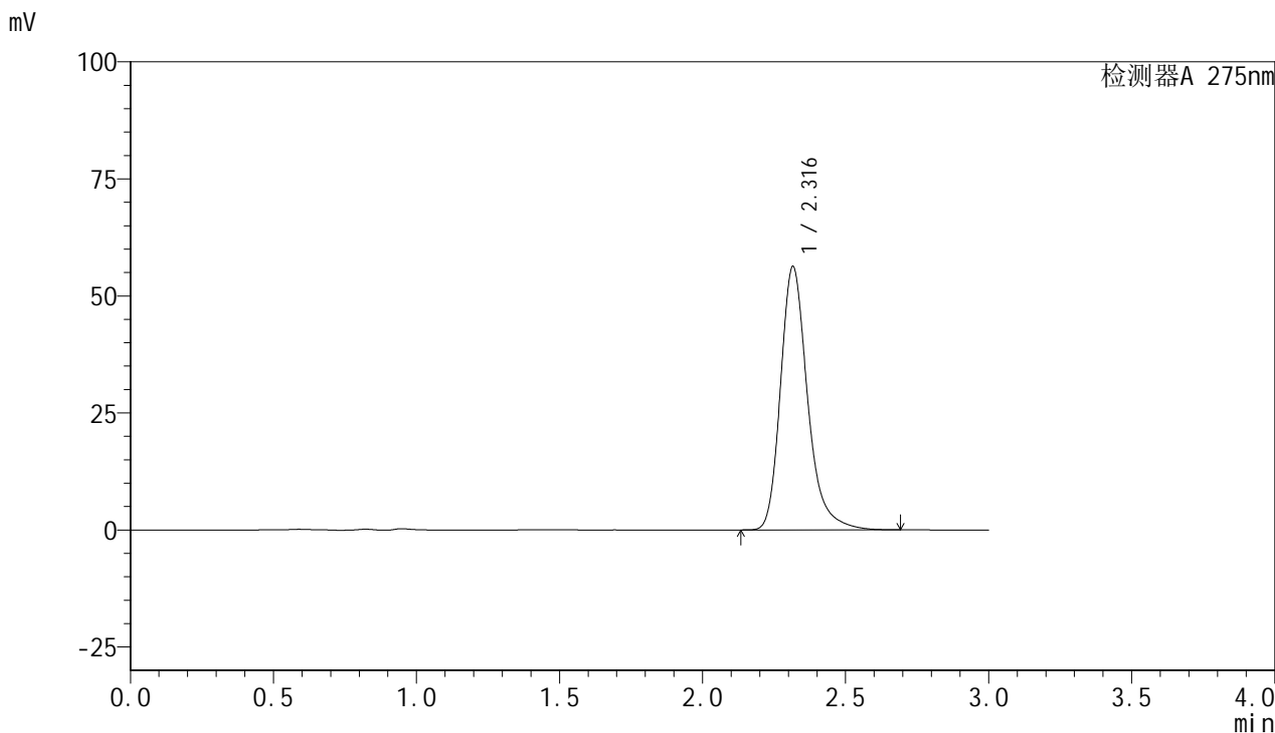
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361536	100.000	54657	3033	1.271	--
总计		361536	100.000	54657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-221-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

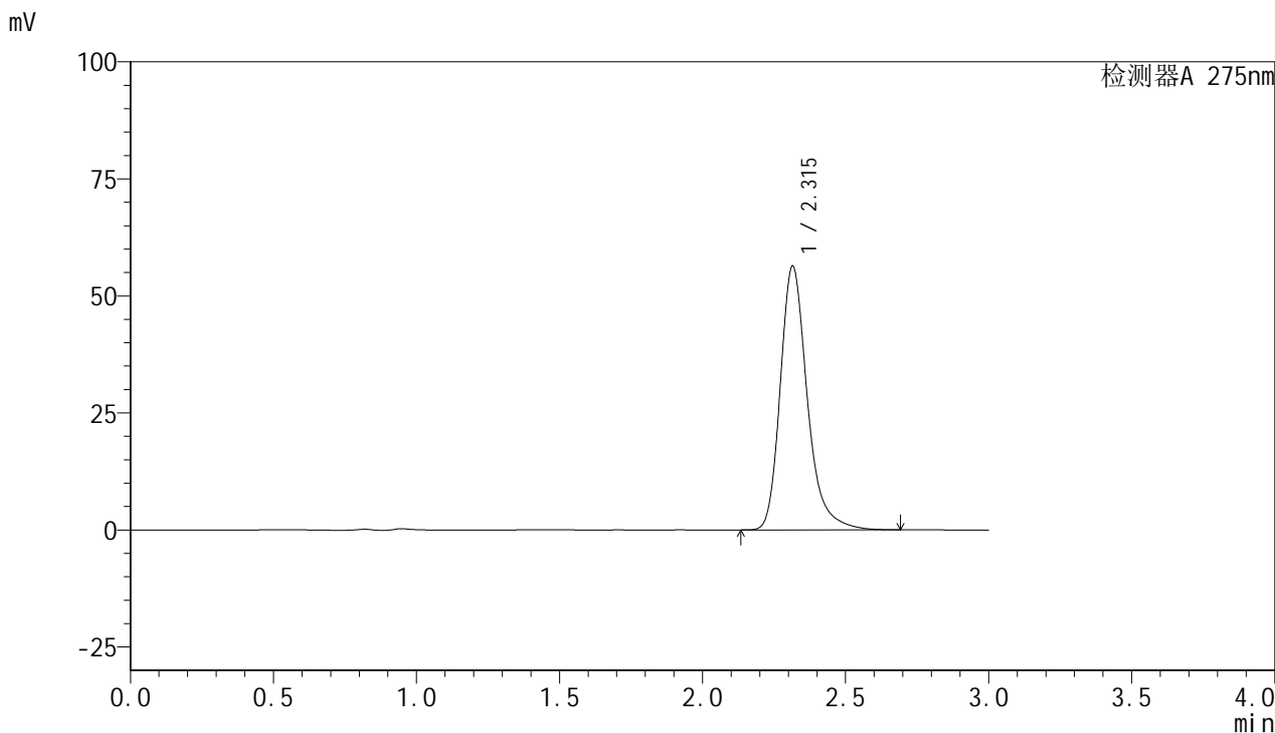
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	370611	100.000	56232	3071	1.270	--
总计		370611	100.000	56232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-222-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:26:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

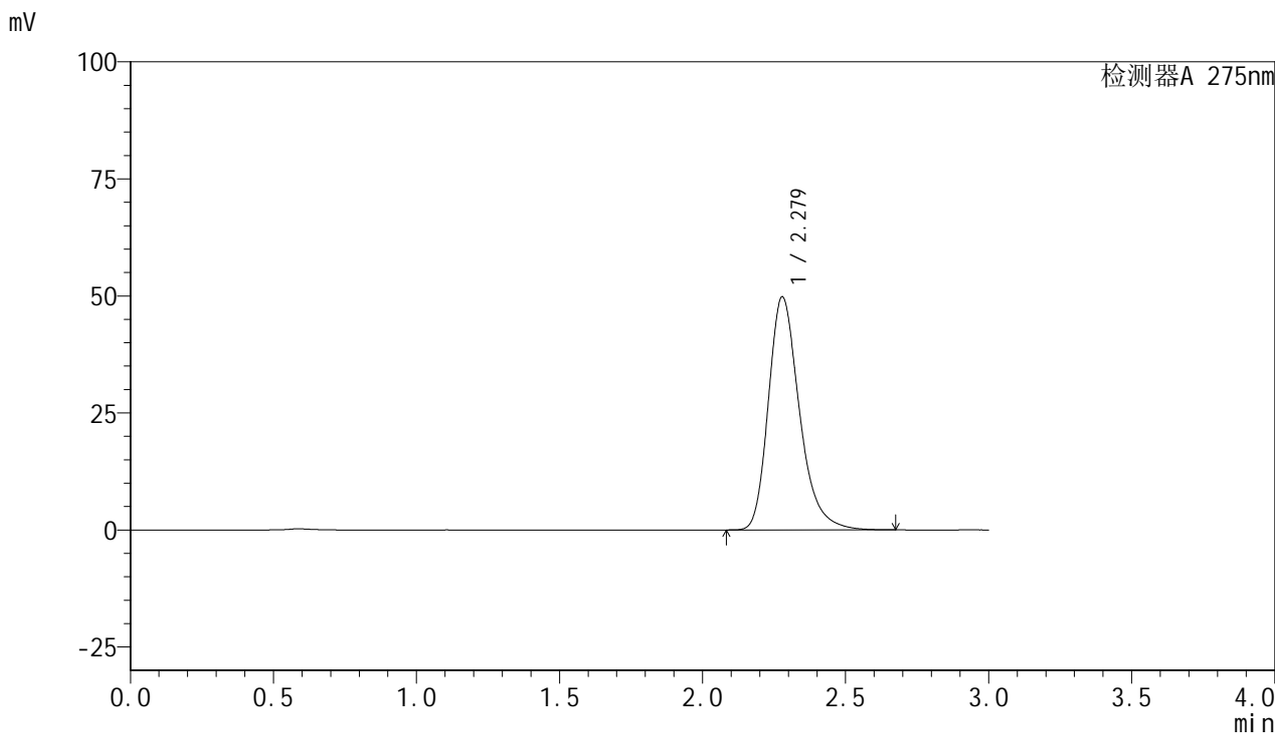
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370557	100.000	56407	3085	1.275	--
总计		370557	100.000	56407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-223-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

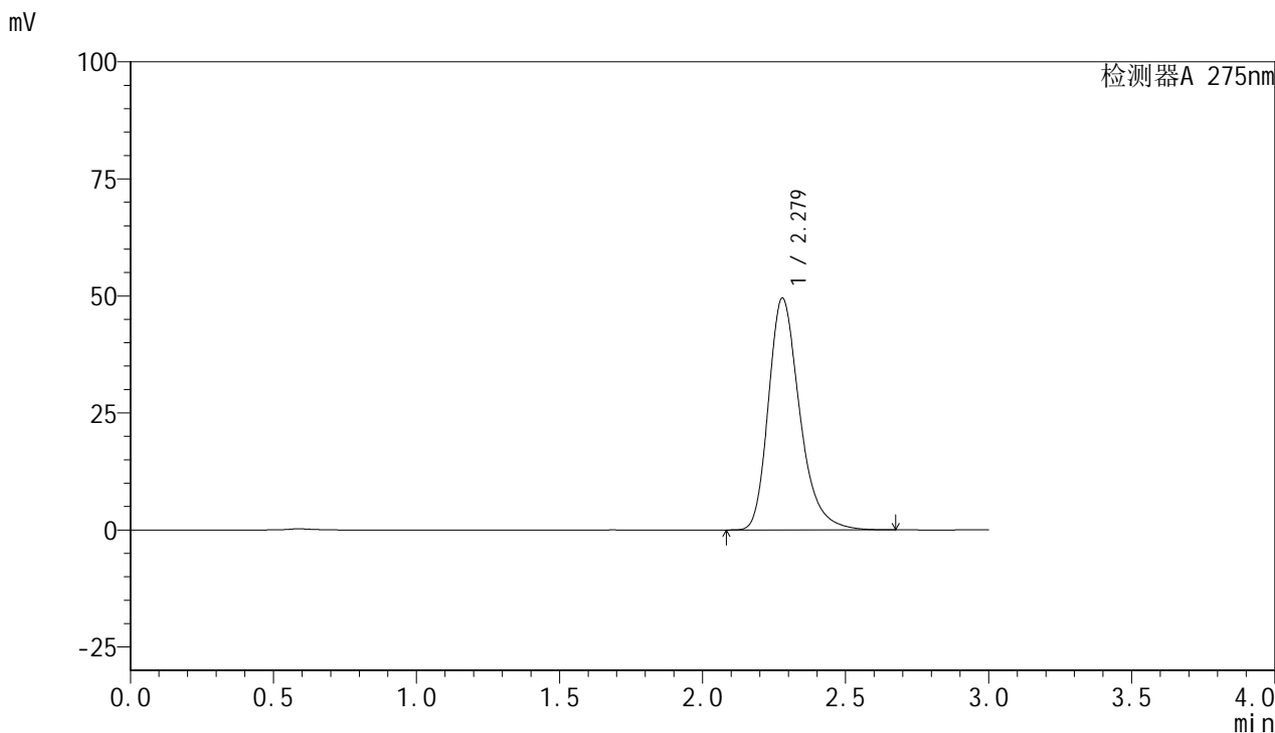
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376315	100.000	49799	2213	1.282	--
总计		376315	100.000	49799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-224-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/16 00:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376451	100.000	49535	2189	1.288	--
总计		376451	100.000	49535			