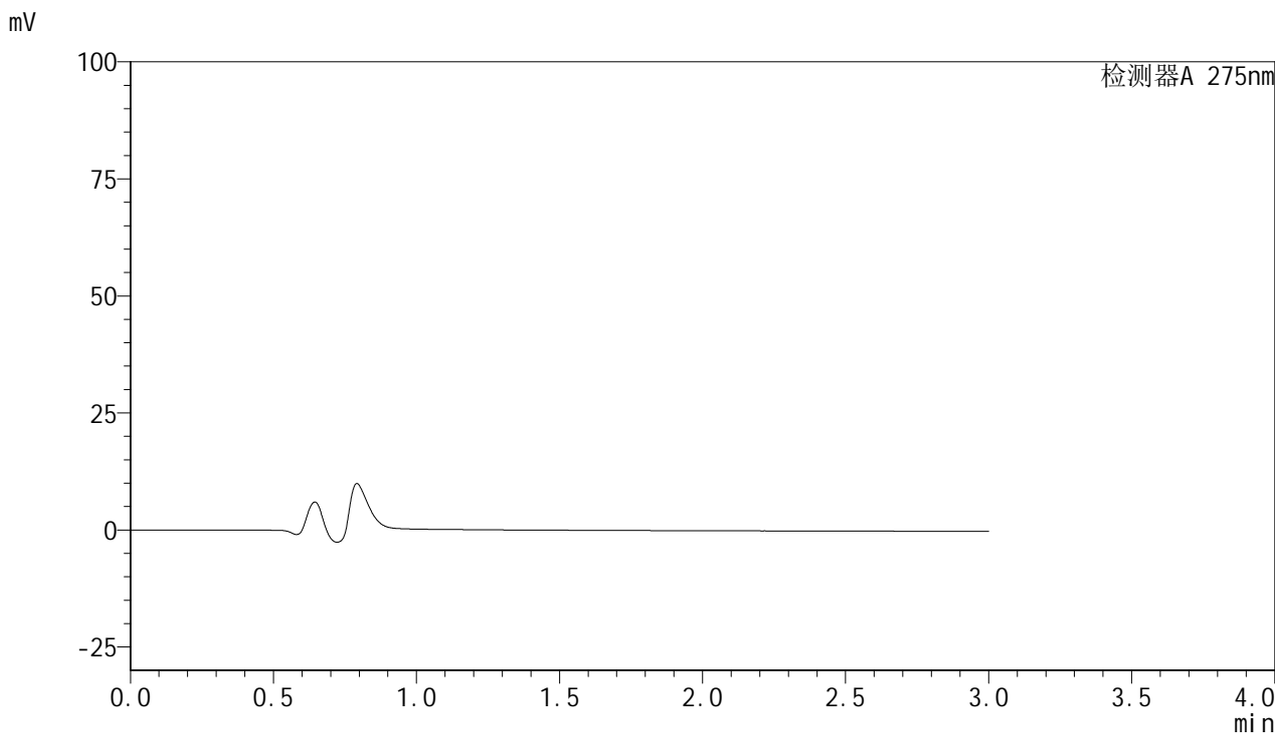


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-5-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

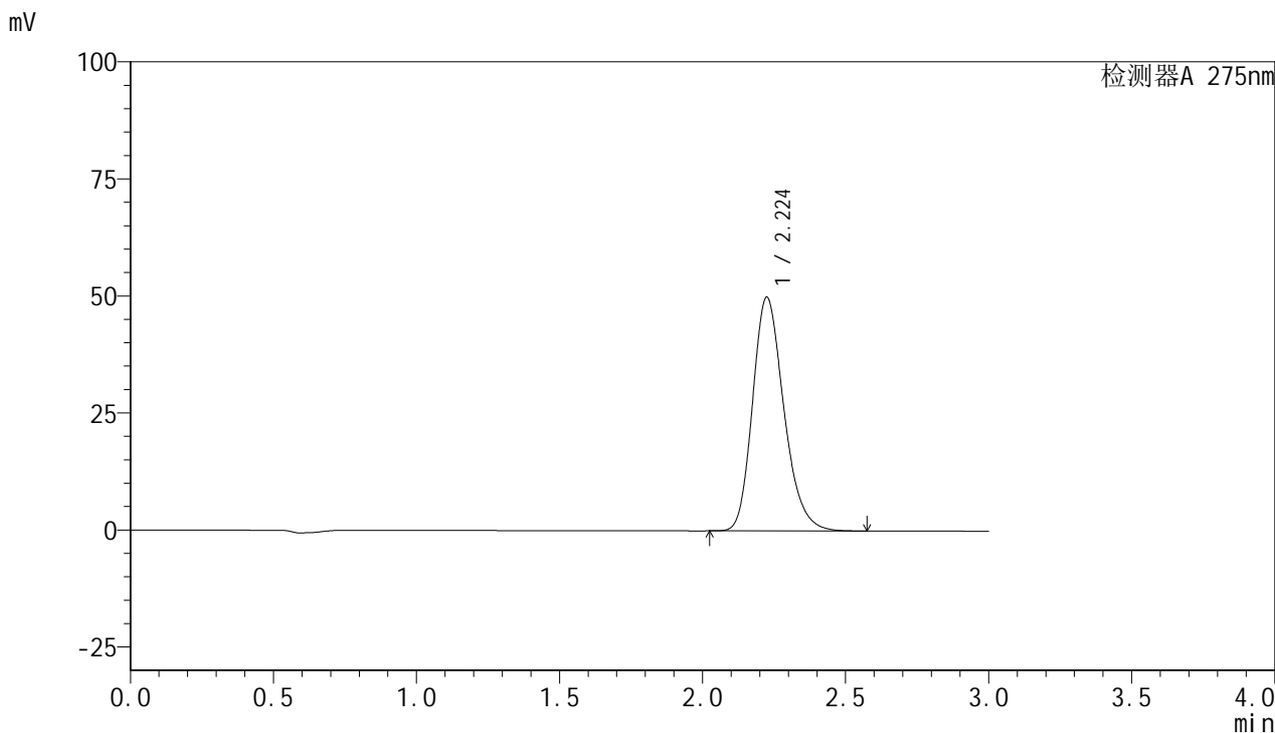
检测器A 275nm

峰号	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 - 0-3/25-6-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

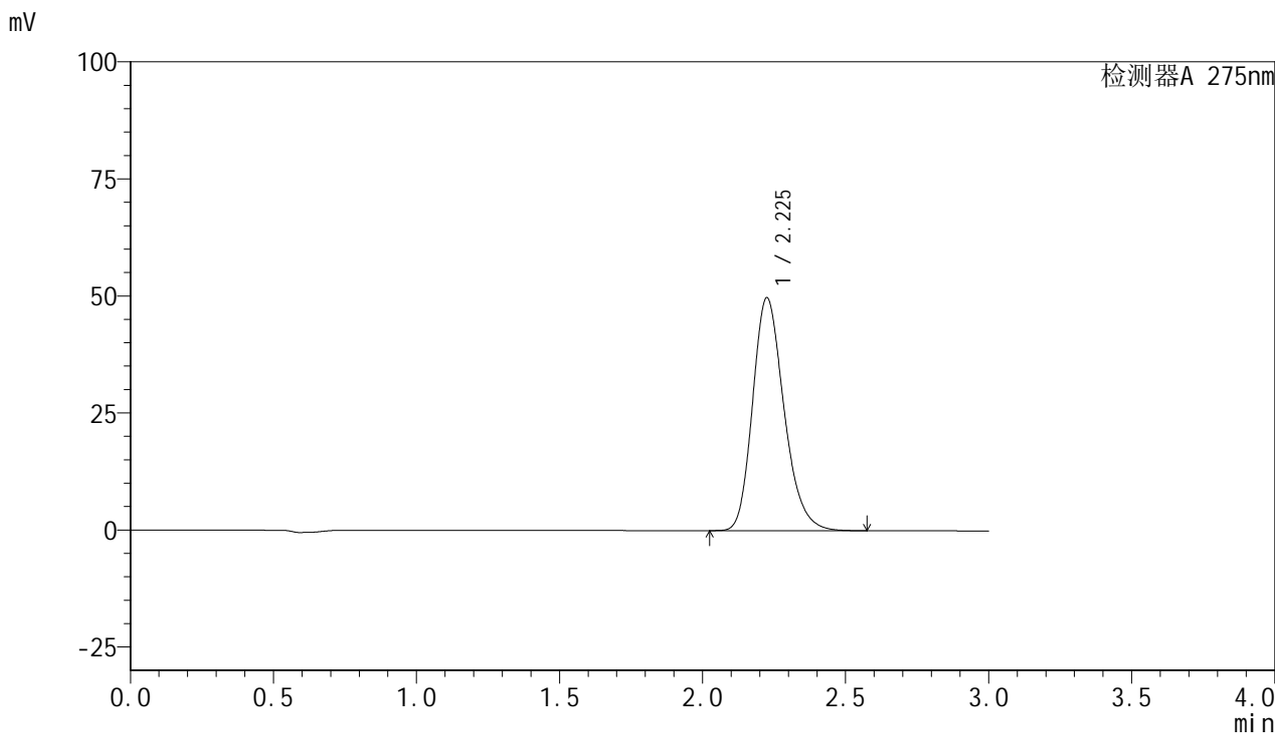
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	379670	100.000	49876	2025	1.226	--
总计		379670	100.000	49876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-7-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

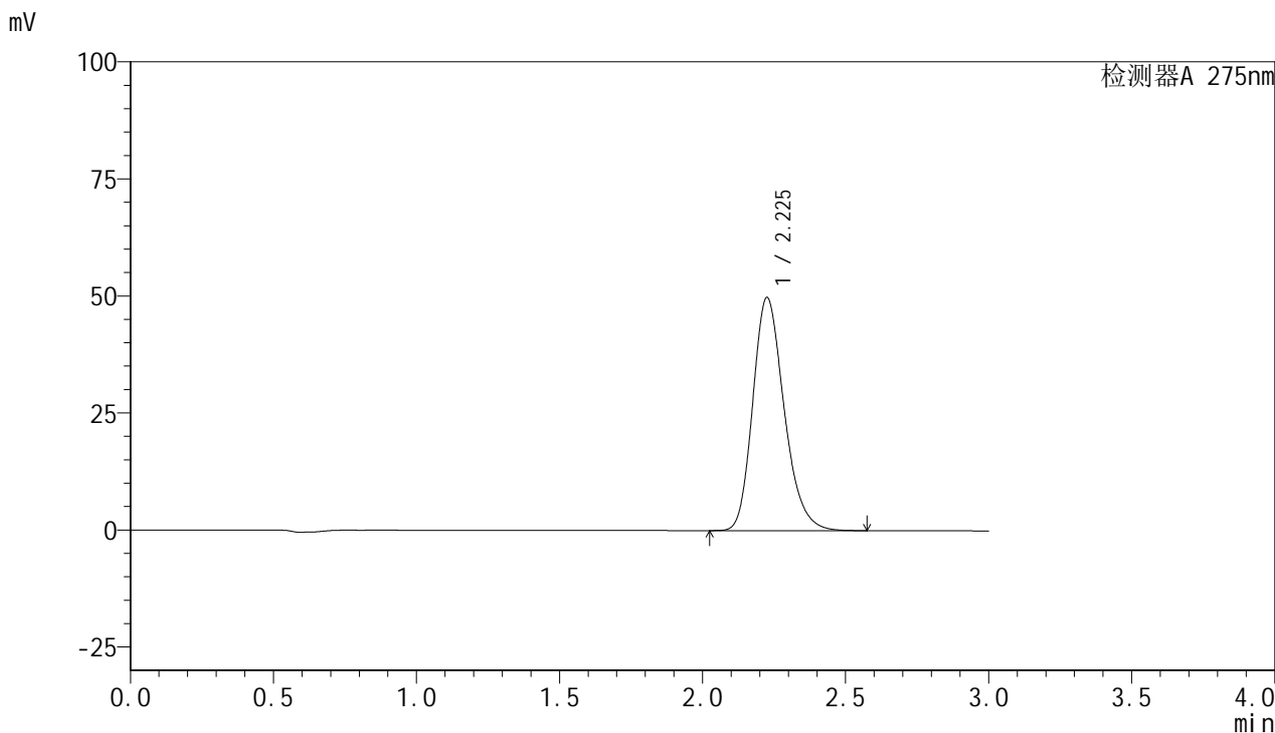
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	379734	100.000	49713	2012	1.226	--
总计		379734	100.000	49713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-8-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

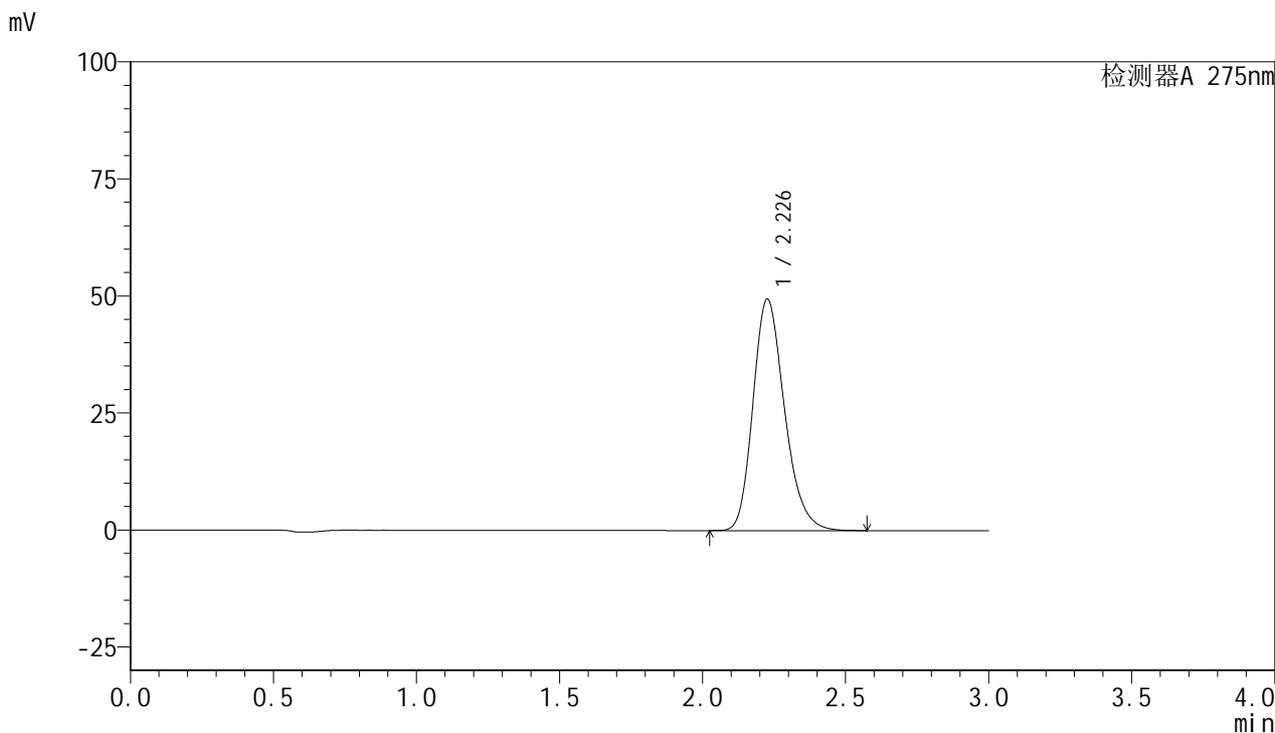
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	379610	100.000	49714	2017	1.227	--
总计		379610	100.000	49714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-9-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	379466	100.000	49364	1992	1.228	--
总计		379466	100.000	49364			

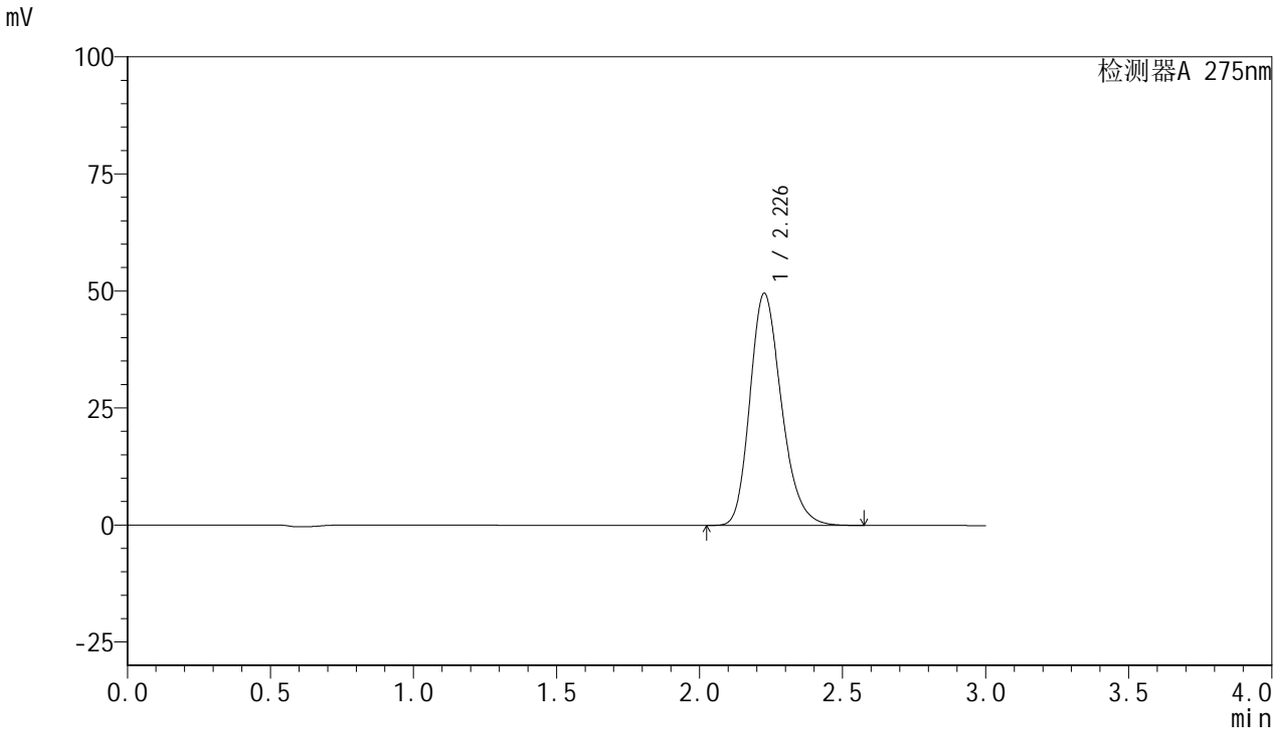


QTL-4100

<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 - 0-3/25-10-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

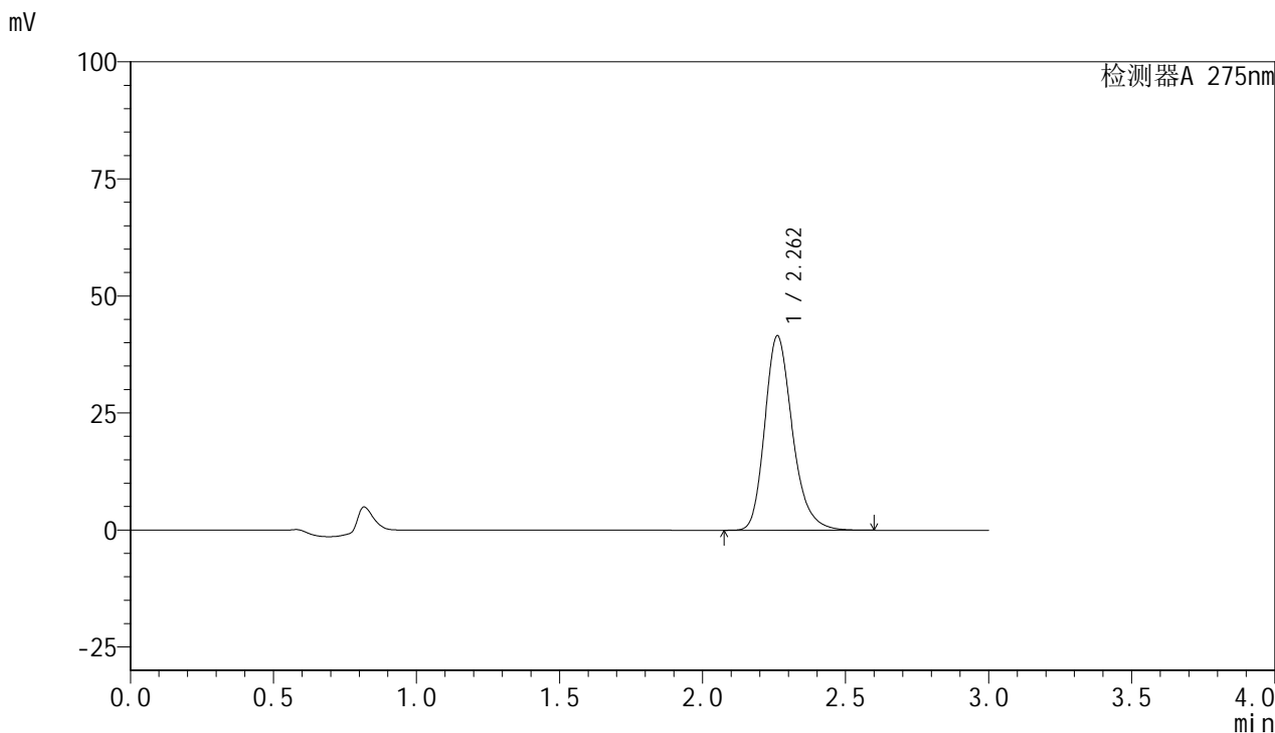
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	380007	100.000	49476	1996	1.229	--
总计		380007	100.000	49476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-11-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

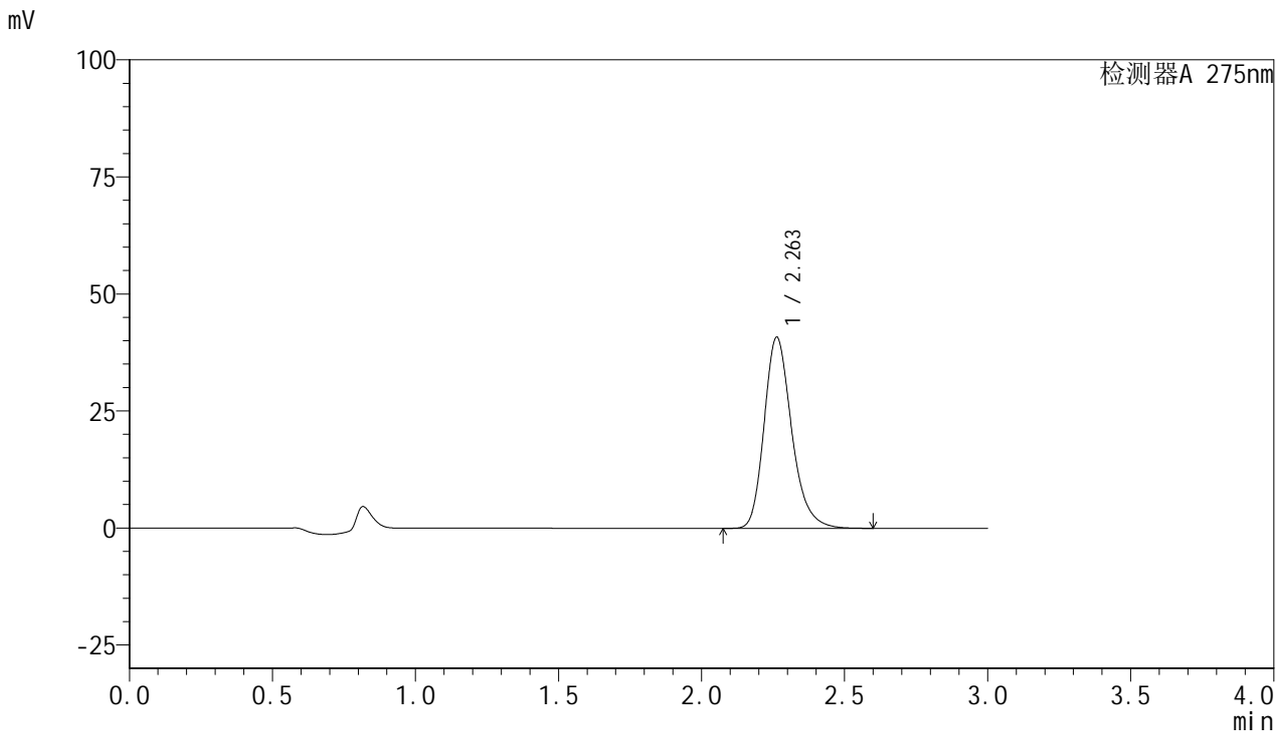
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	279204	100.000	41552	2739	1.236	--
总计		279204	100.000	41552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-12-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	273959	100.000	40884	2754	1.239	--
总计		273959	100.000	40884			

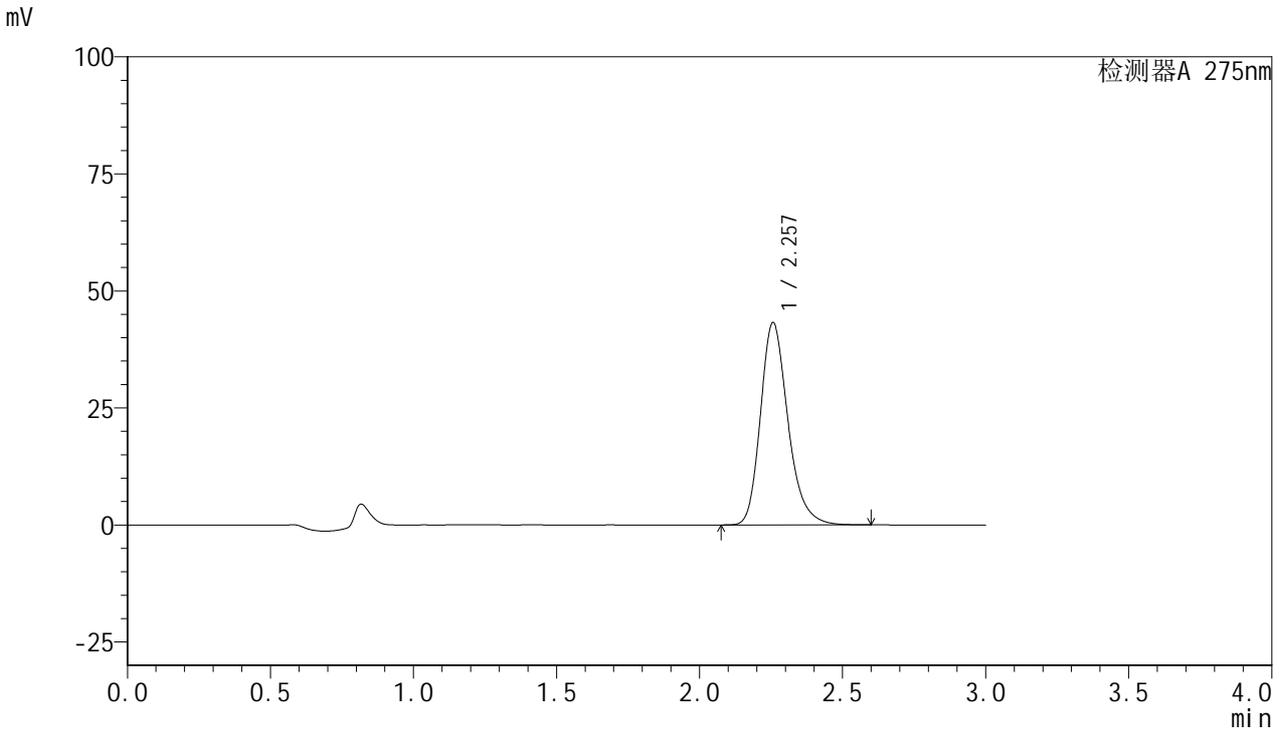


QTL-4100

<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 - 0-3/25-13-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

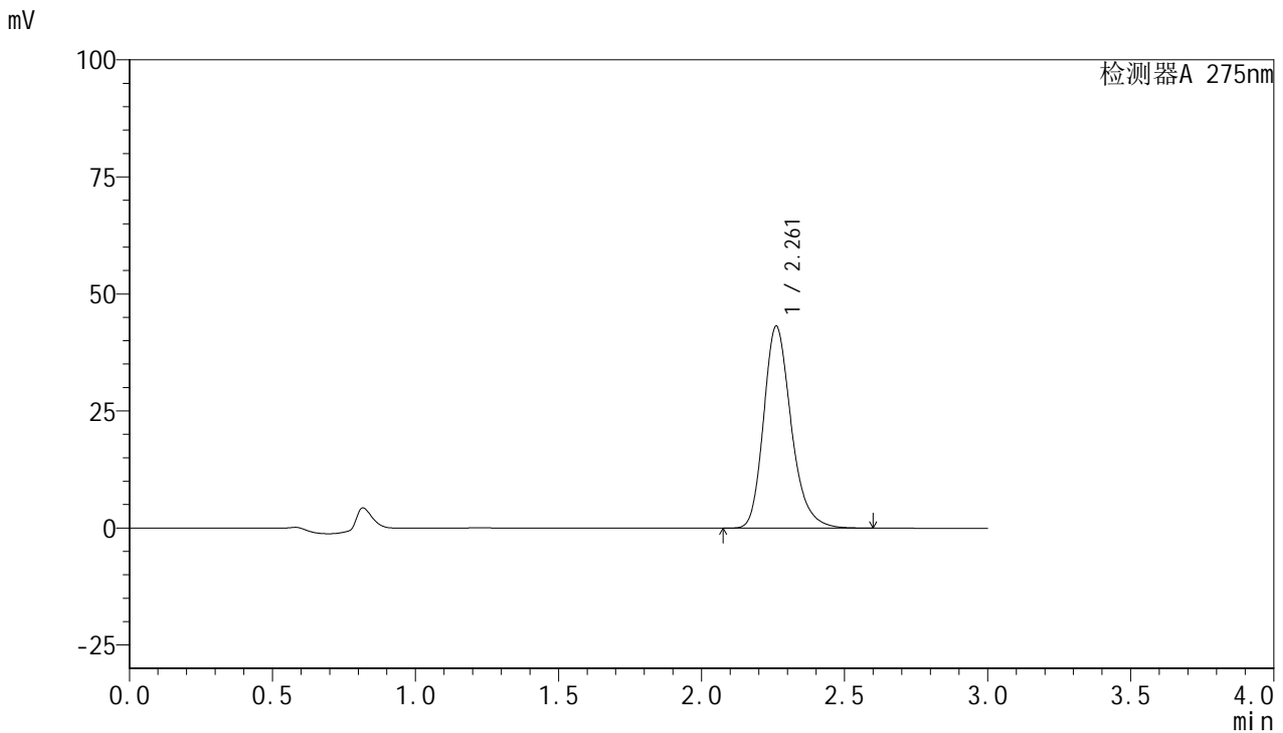
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	289038	100.000	43219	2753	1.238	--
总计		289038	100.000	43219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-14-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 12:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	289474	100.000	43120	2746	1.236	--
总计		289474	100.000	43120			

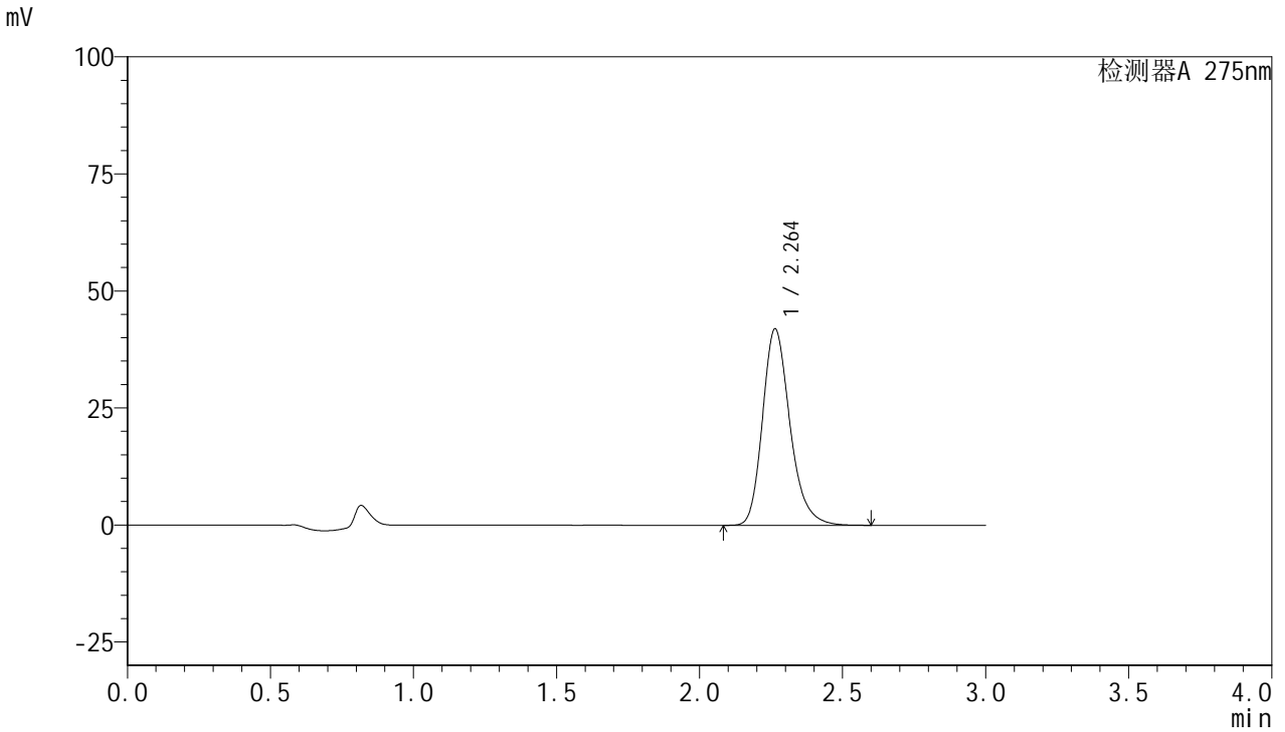


QTL-4100

<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 - 0-3/25-15-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	280390	100.000	42019	2778	1.236	--
总计		280390	100.000	42019			

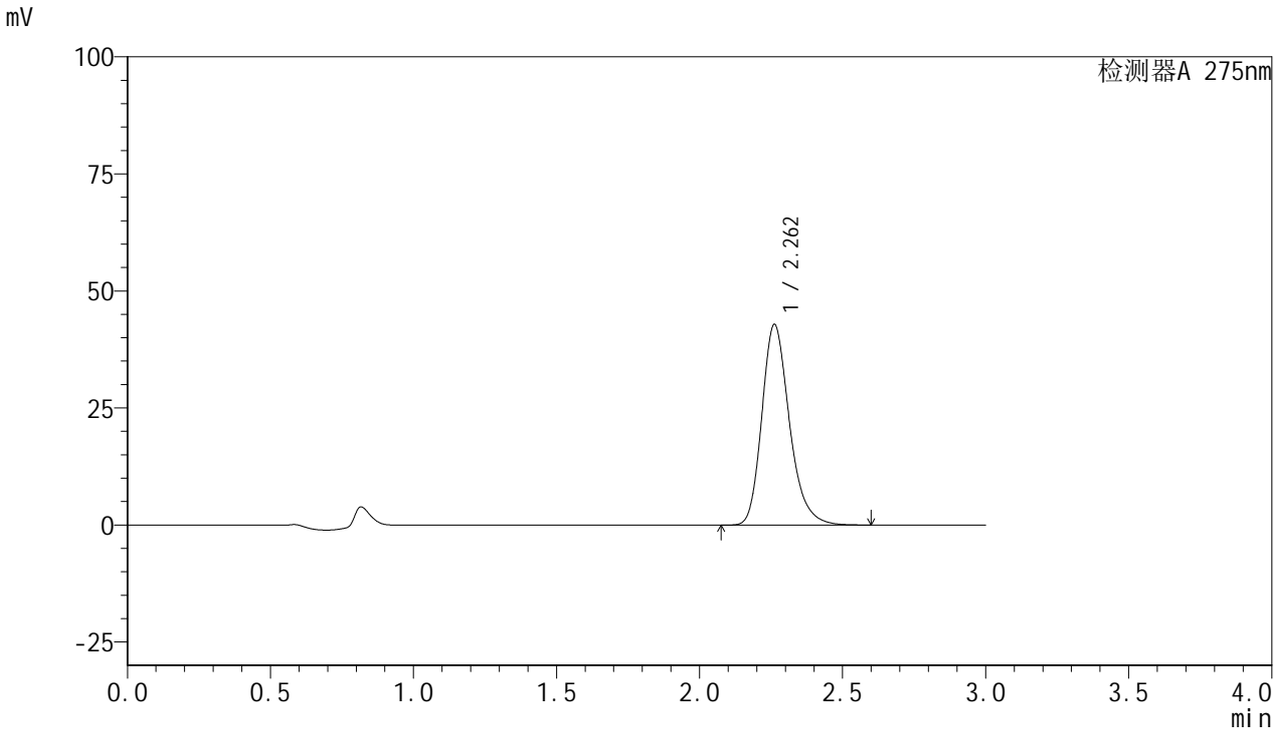


QTL-4100

<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 - 0-3/25-16-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	287923	100.000	42878	2744	1.240	--
总计		287923	100.000	42878			



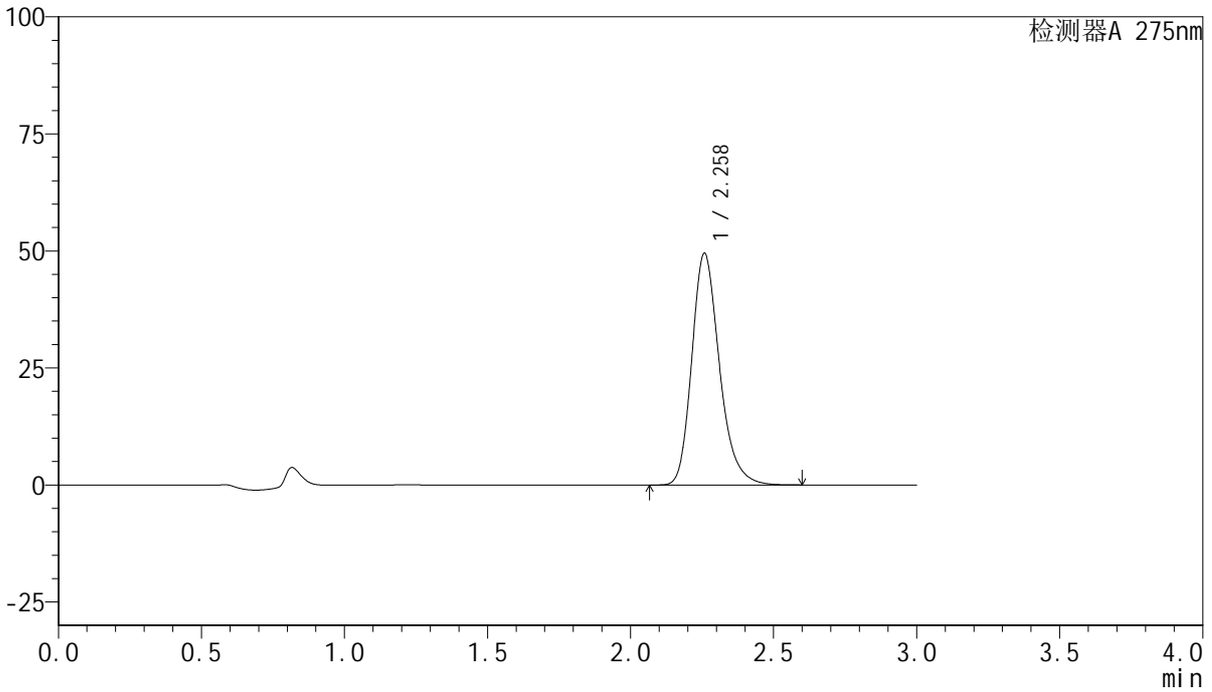
QTL-4100

<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 - 0-3/25-17-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

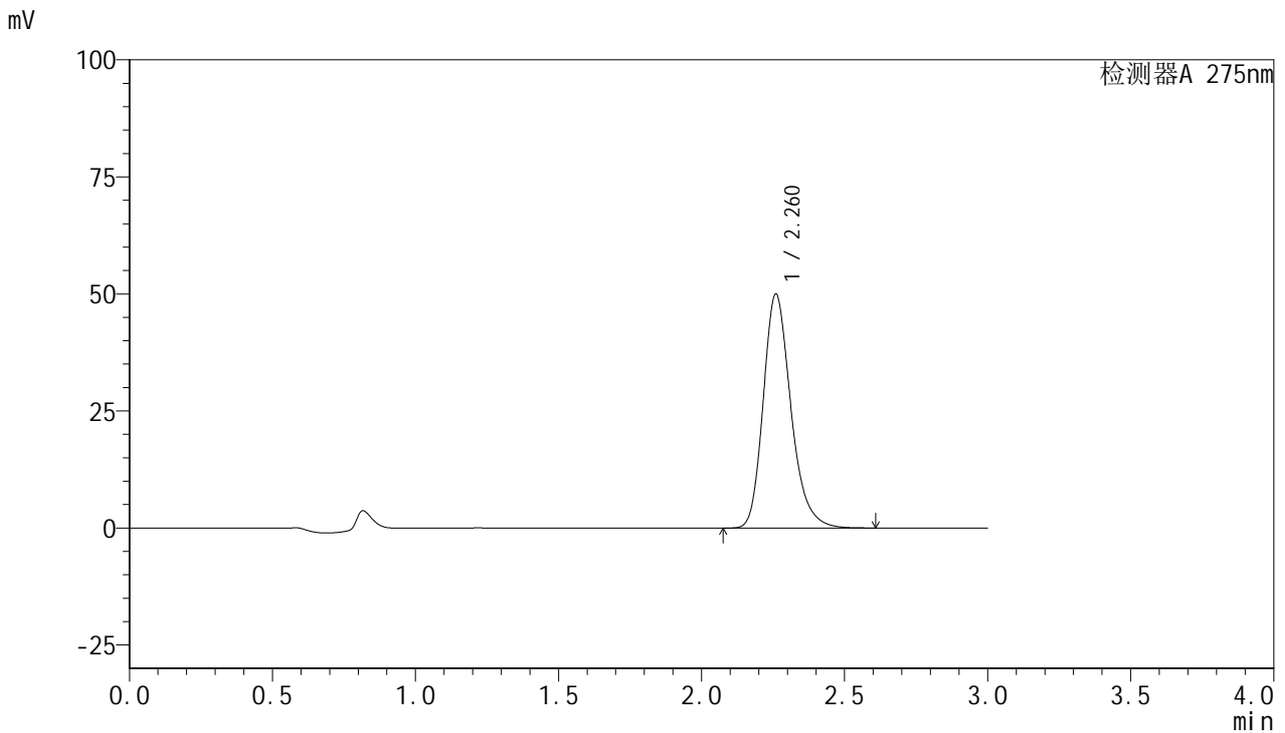
检测器A 275nm

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	2.258	333044	100.000	49392	2719	1.237	--
总计		333044	100.000	49392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-18-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

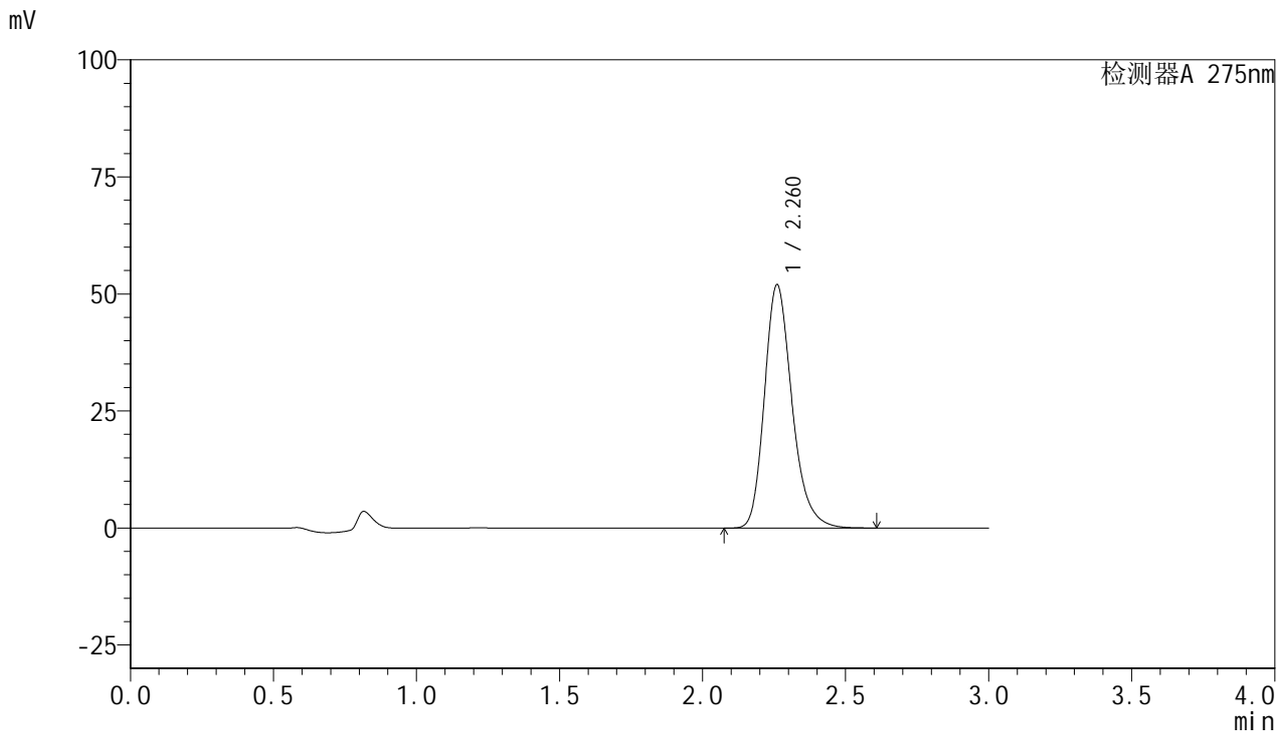
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	336465	100.000	49843	2721	1.238	--
总计		336465	100.000	49843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-19-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

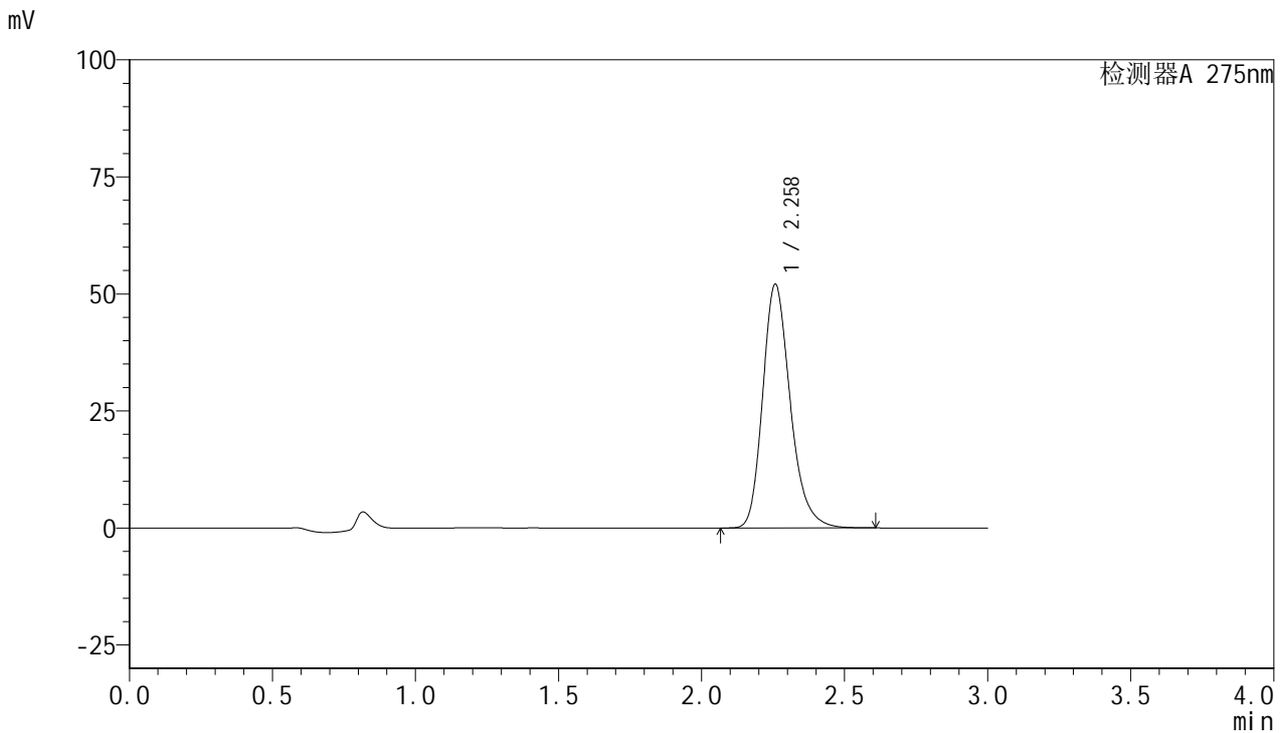
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349231	100.000	51910	2737	1.237	--
总计		349231	100.000	51910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-20-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

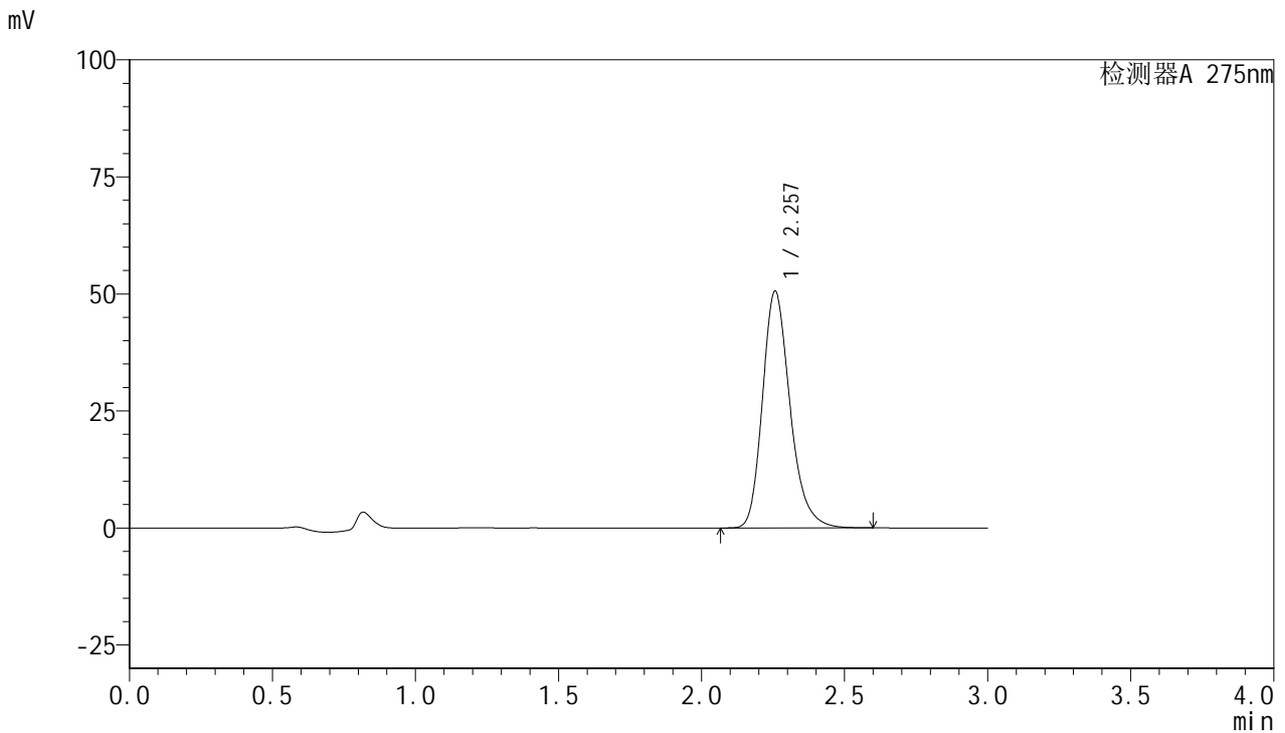
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	349698	100.000	51996	2730	1.237	--
总计		349698	100.000	51996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-21-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

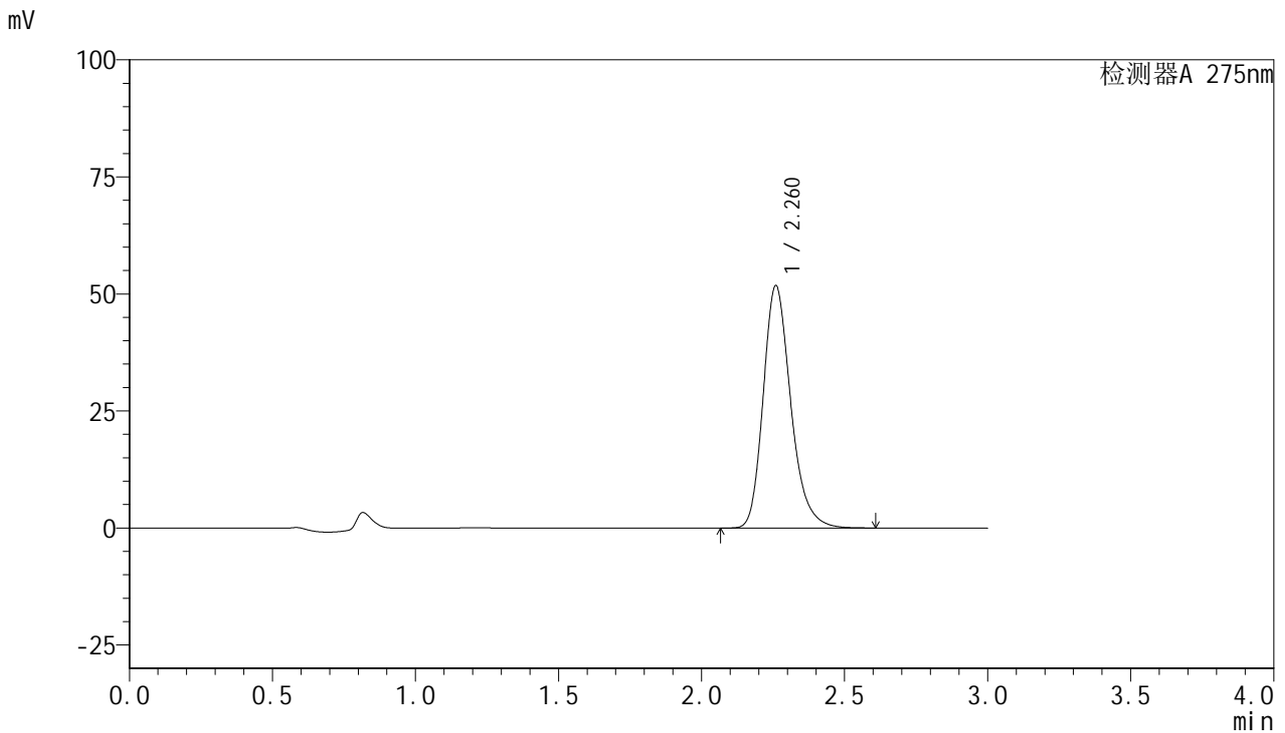
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	339213	100.000	50551	2735	1.237	--
总计		339213	100.000	50551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-22-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 12:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

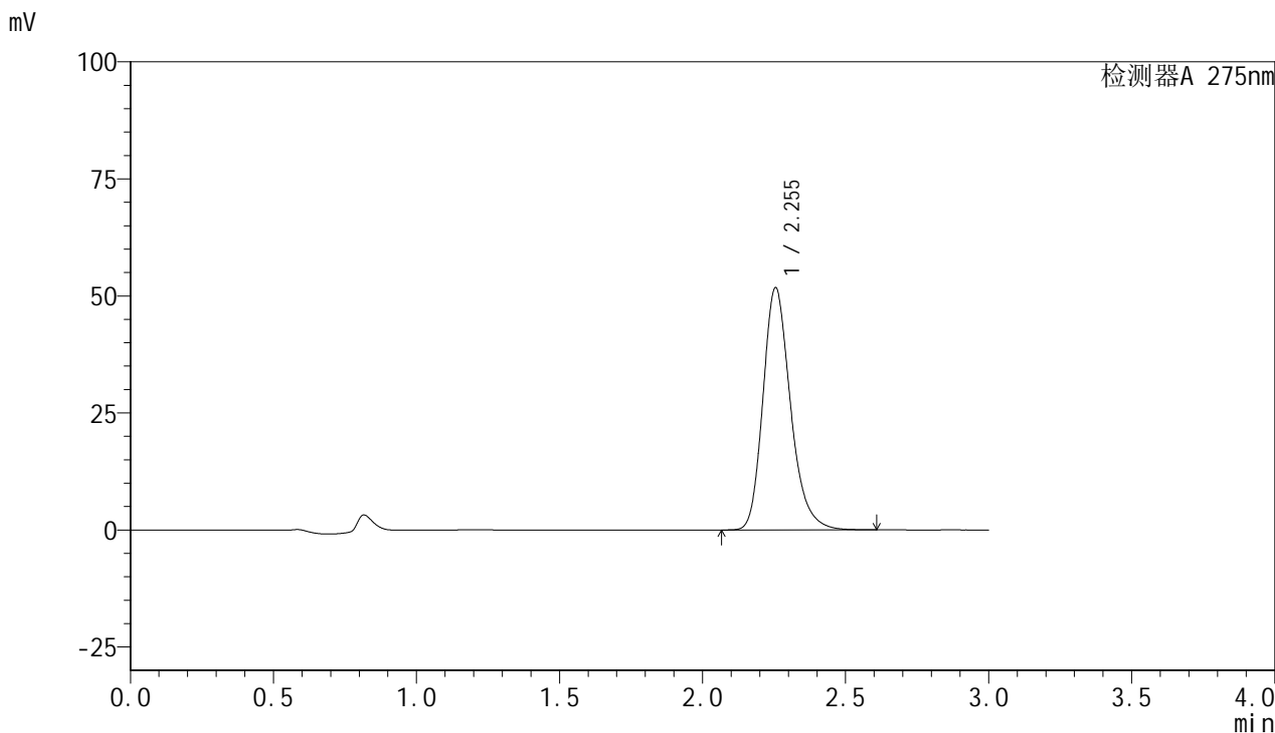
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347691	100.000	51620	2733	1.235	--
总计		347691	100.000	51620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-23-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

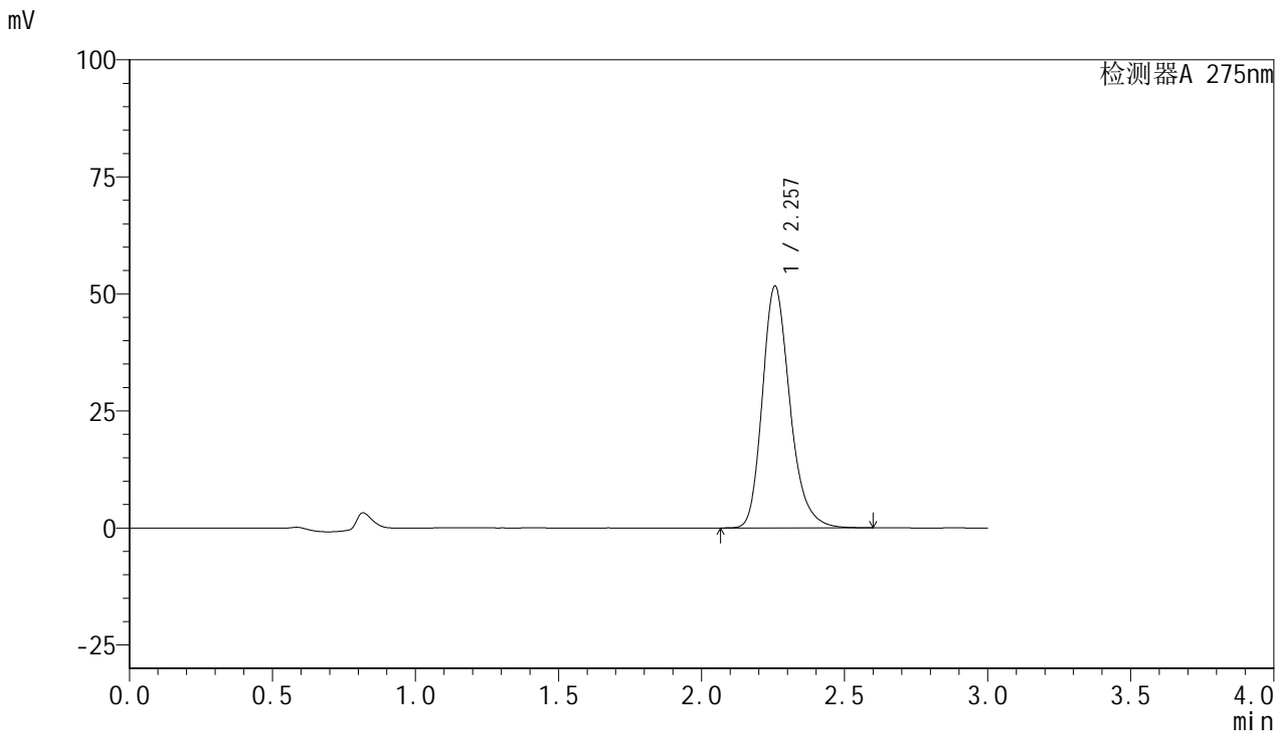
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	346908	100.000	51780	2733	1.234	--
总计		346908	100.000	51780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-24-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

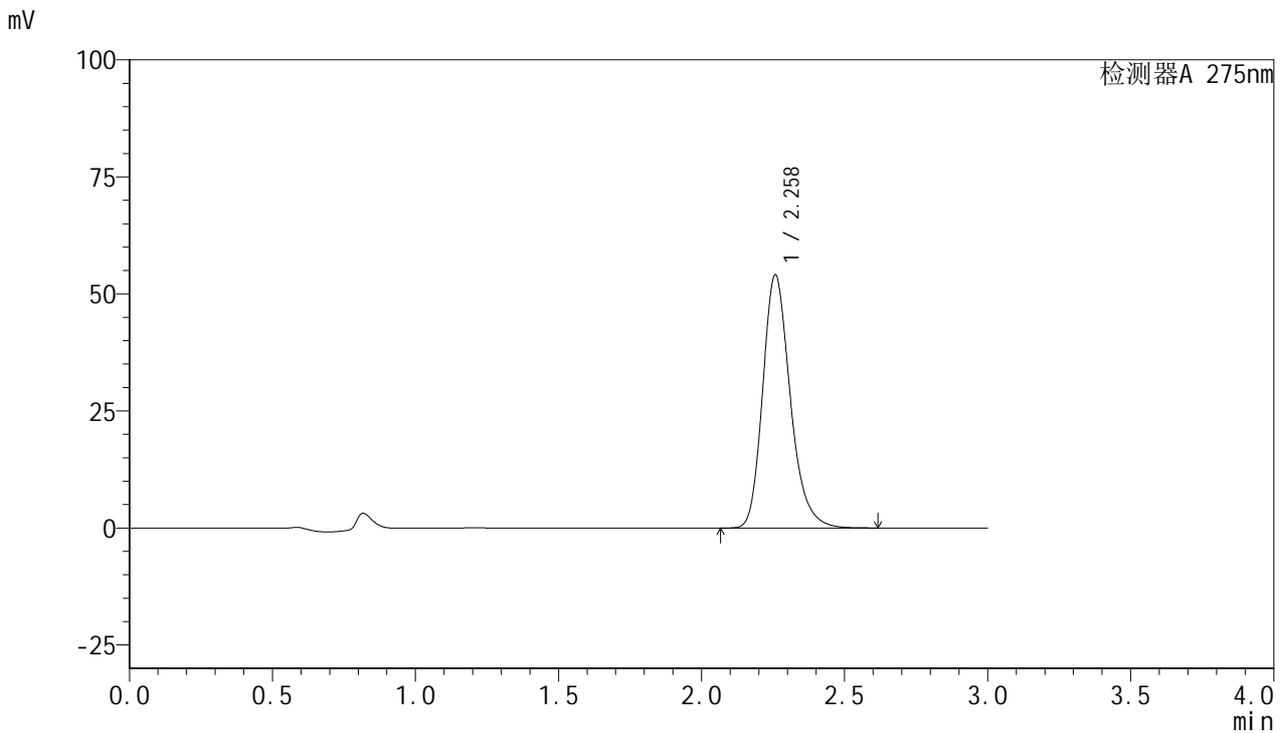
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	346162	100.000	51655	2738	1.233	--
总计		346162	100.000	51655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-25-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

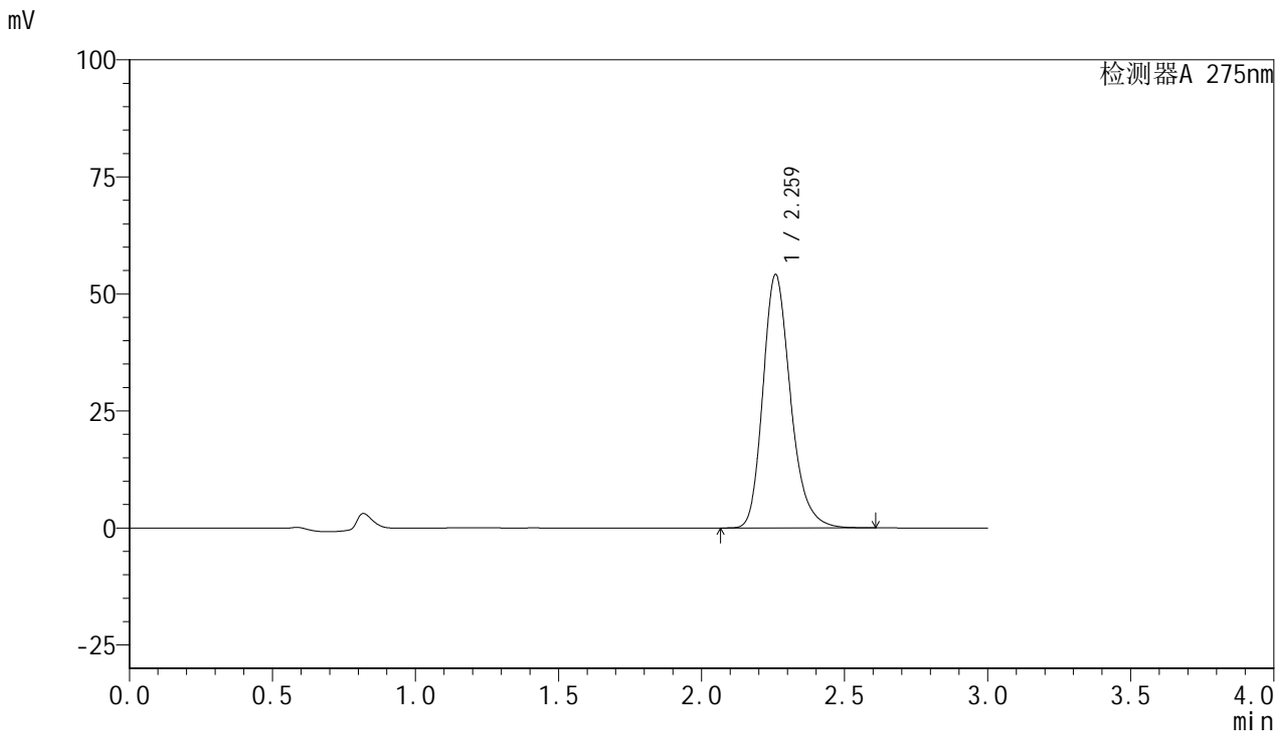
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363331	100.000	53994	2726	1.234	--
总计		363331	100.000	53994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-26-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

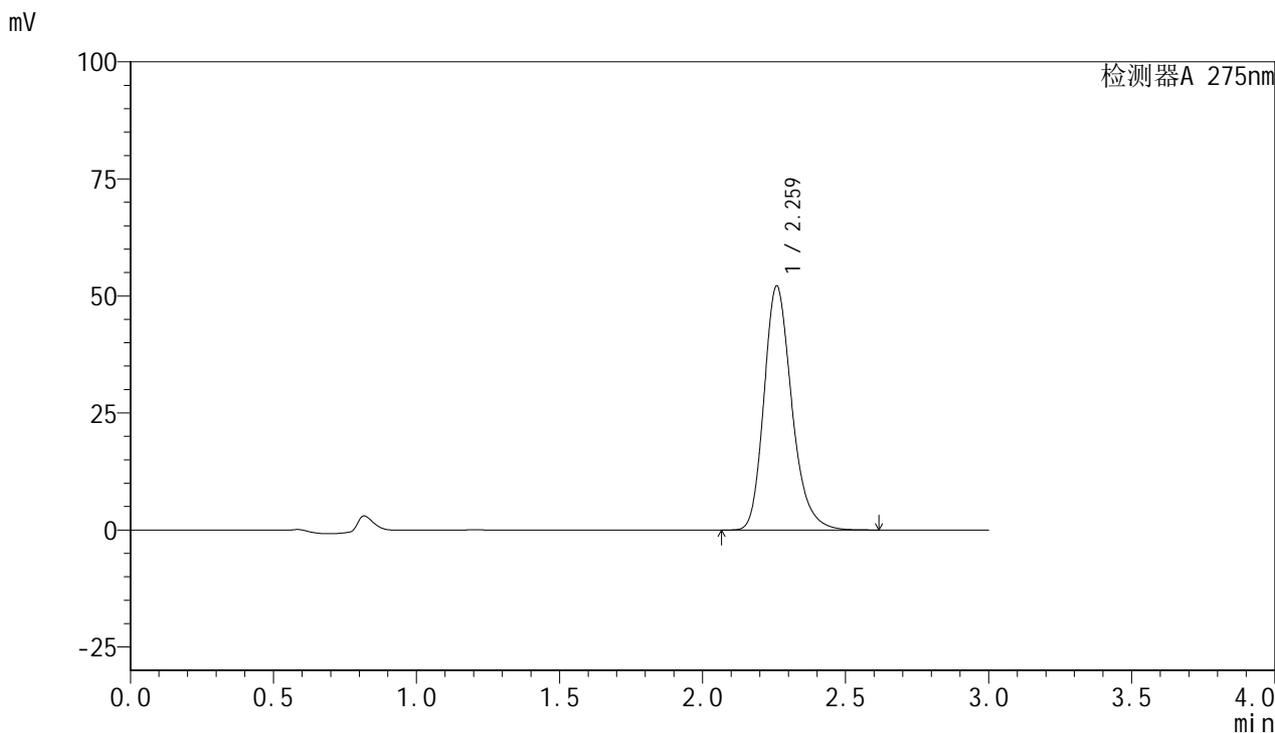
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	363969	100.000	53949	2723	1.234	--
总计		363969	100.000	53949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-27-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	352937	100.000	51934	2687	1.233	--
总计		352937	100.000	51934			

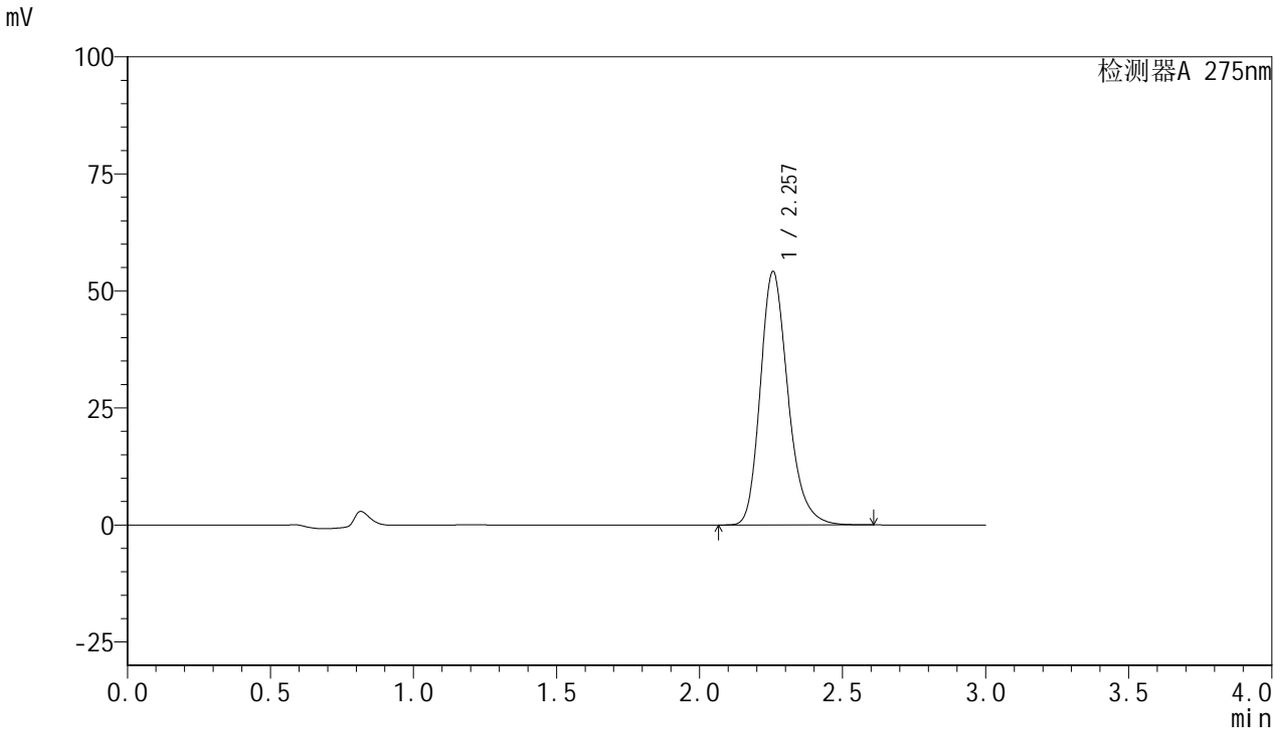


QTL-4100

<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 - 0-3/25-28-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

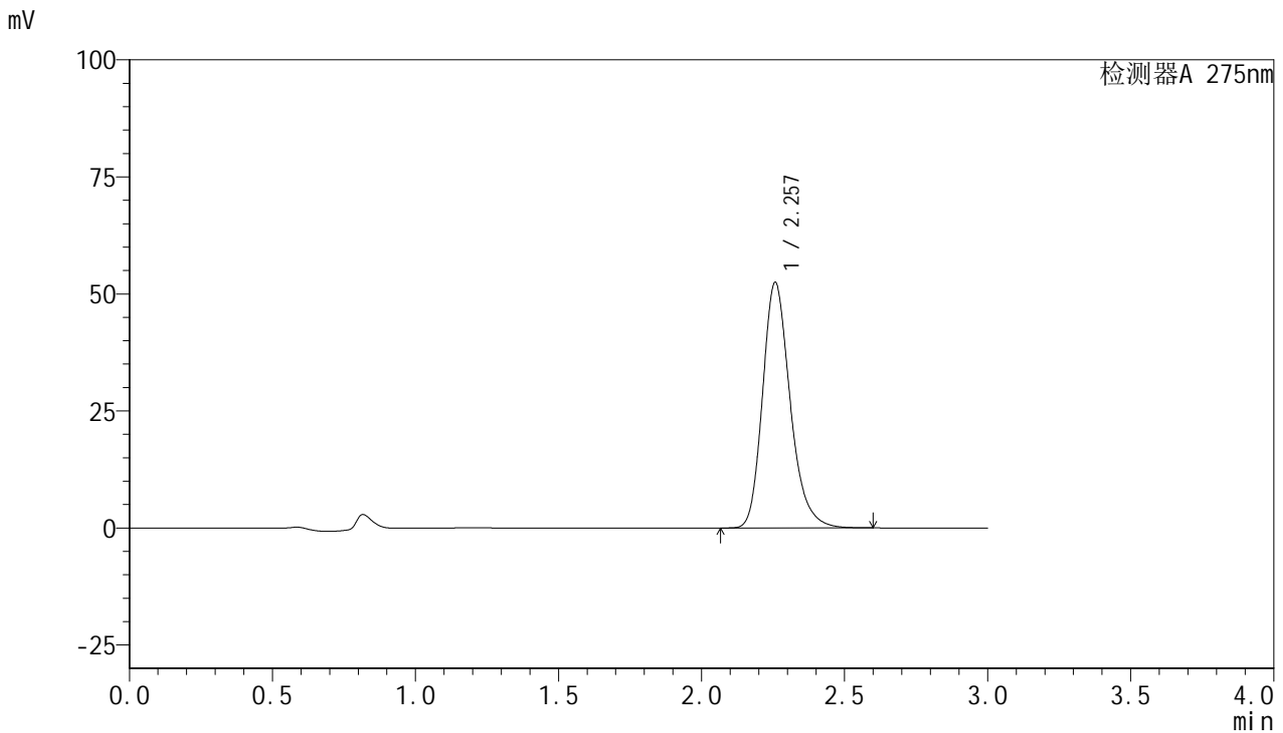
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	365017	100.000	54147	2704	1.232	--
总计		365017	100.000	54147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-29-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

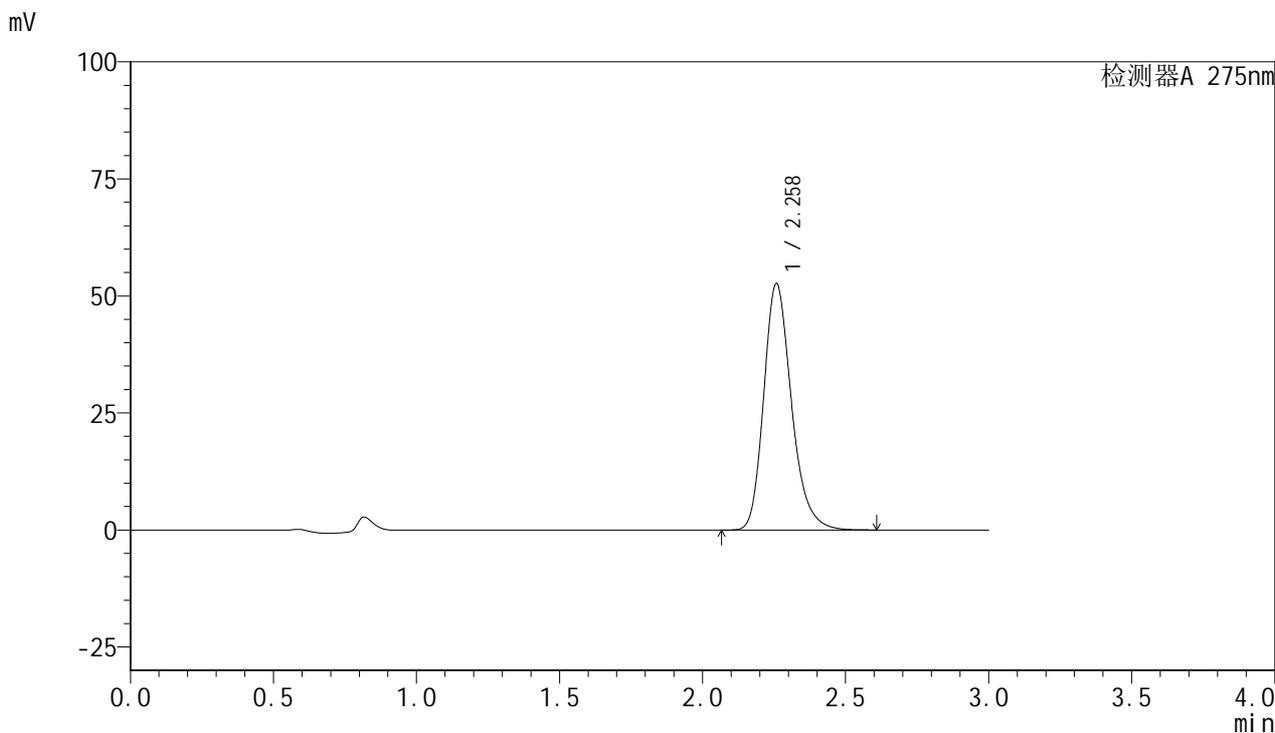
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	352369	100.000	52409	2727	1.234	--
总计		352369	100.000	52409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-30-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:26:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

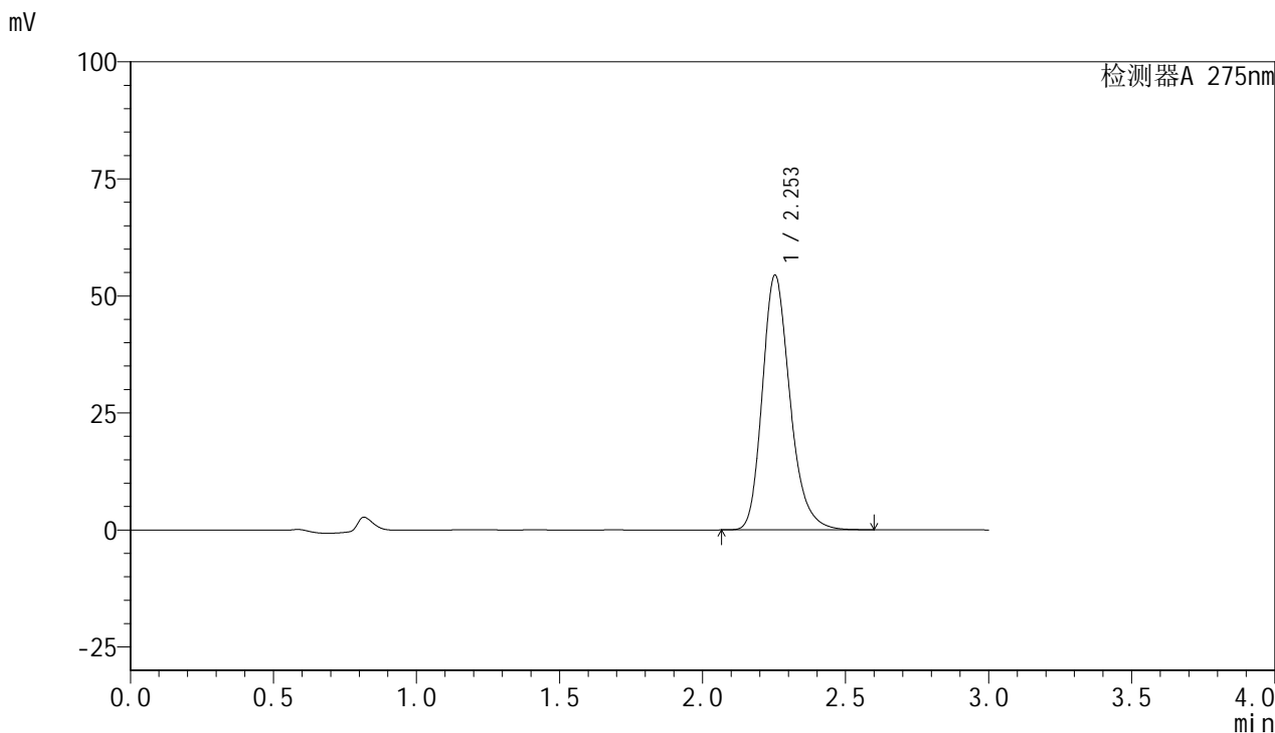
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	355652	100.000	52534	2697	1.235	--
总计		355652	100.000	52534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-31-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	365911	100.000	54396	2706	1.231	--
总计		365911	100.000	54396			

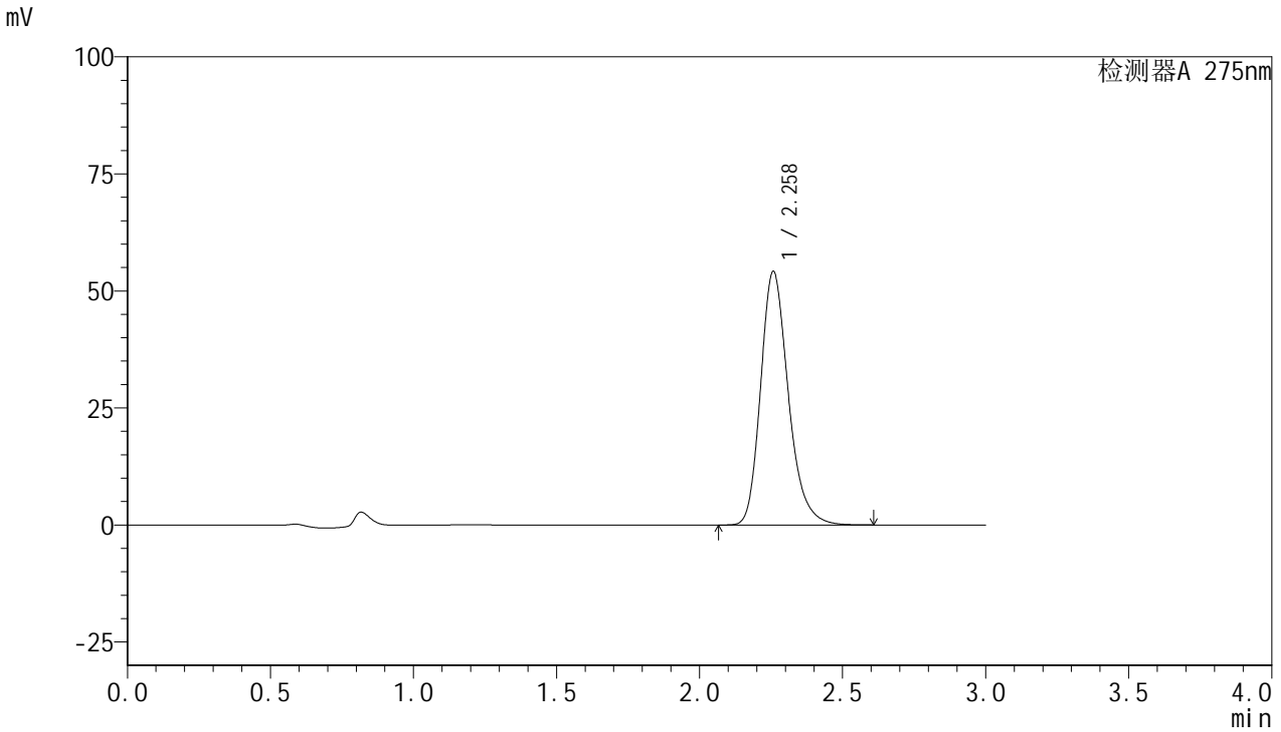


QTL-4100

<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 - 0-3/25-32-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

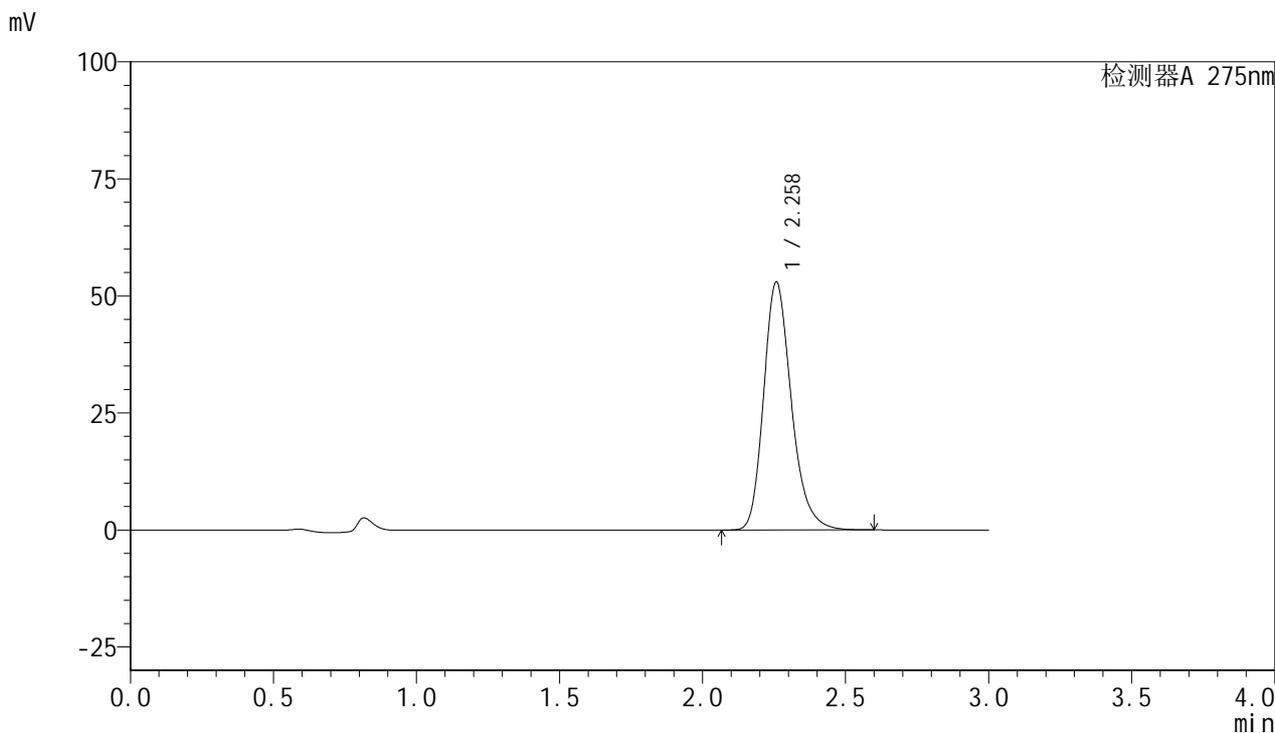
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	365378	100.000	54103	2704	1.234	--
总计		365378	100.000	54103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-33-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

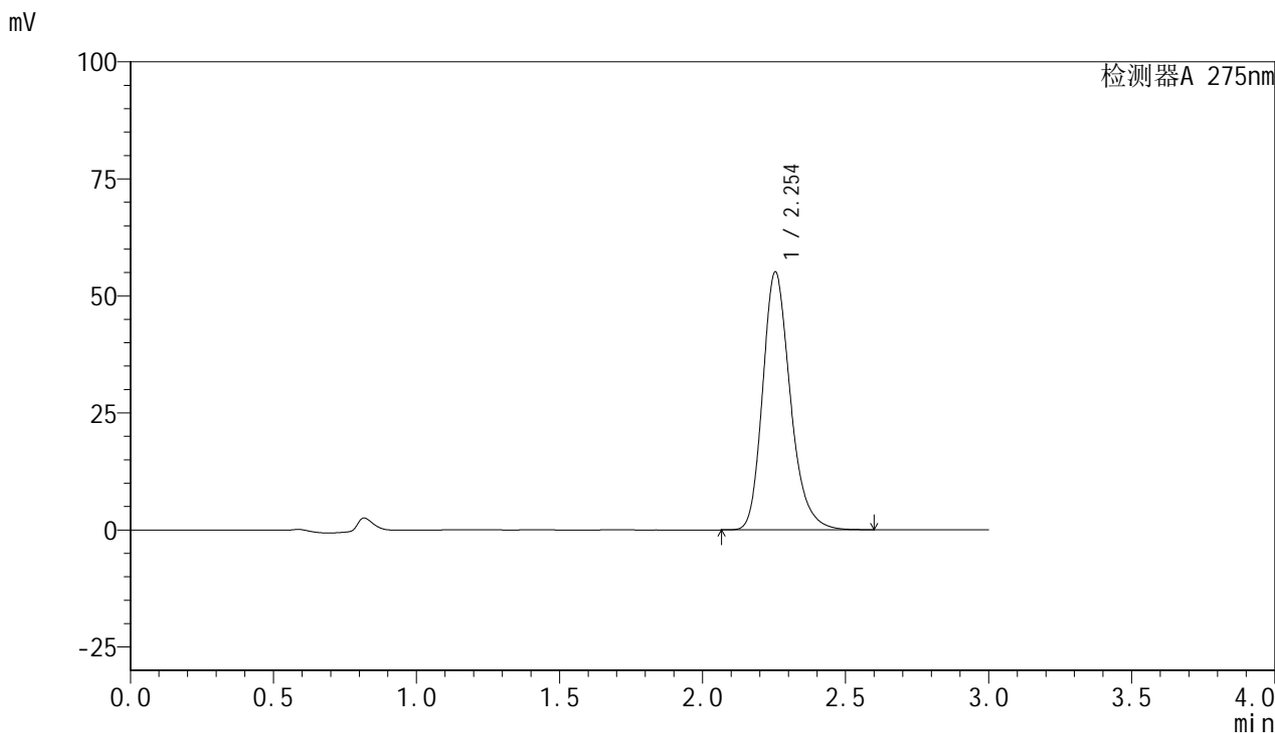
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	357534	100.000	52886	2699	1.235	--
总计		357534	100.000	52886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-34-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

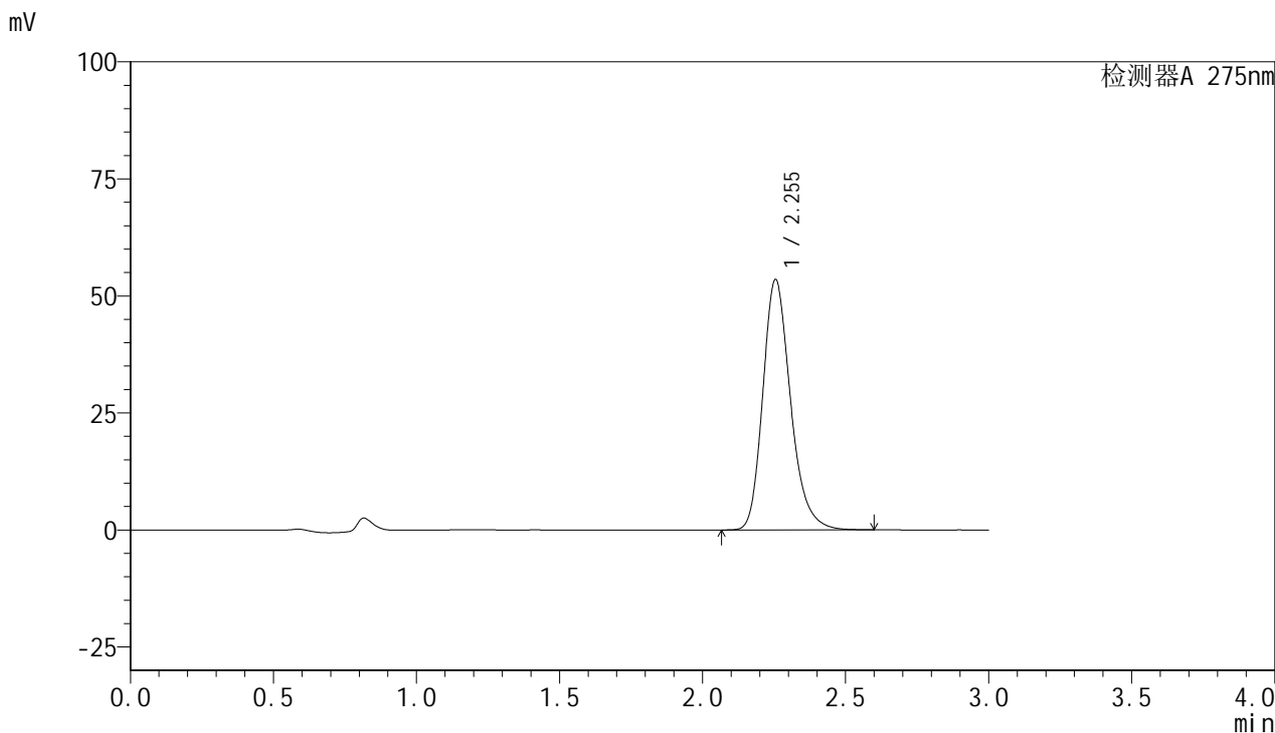
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	370626	100.000	55126	2710	1.233	--
总计		370626	100.000	55126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-35-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

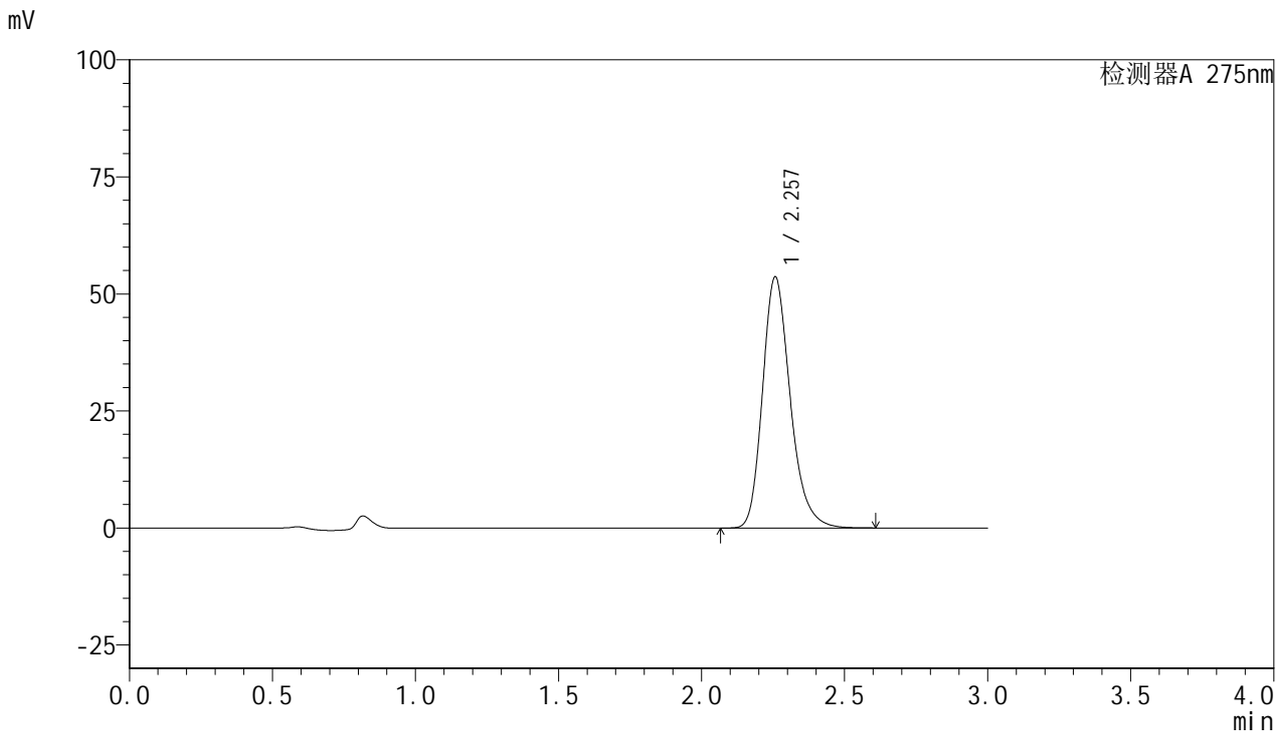
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	360647	100.000	53513	2695	1.232	--
总计		360647	100.000	53513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-36-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

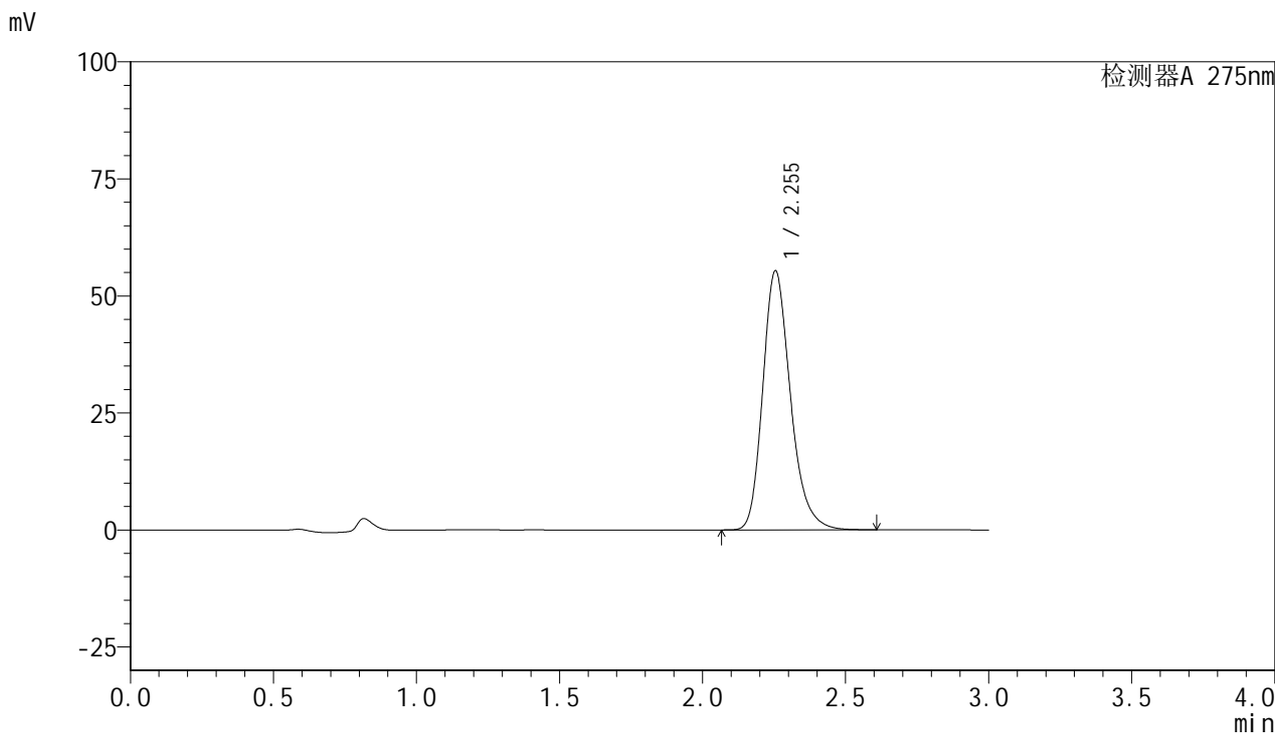
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	362027	100.000	53606	2701	1.234	--
总计		362027	100.000	53606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-37-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

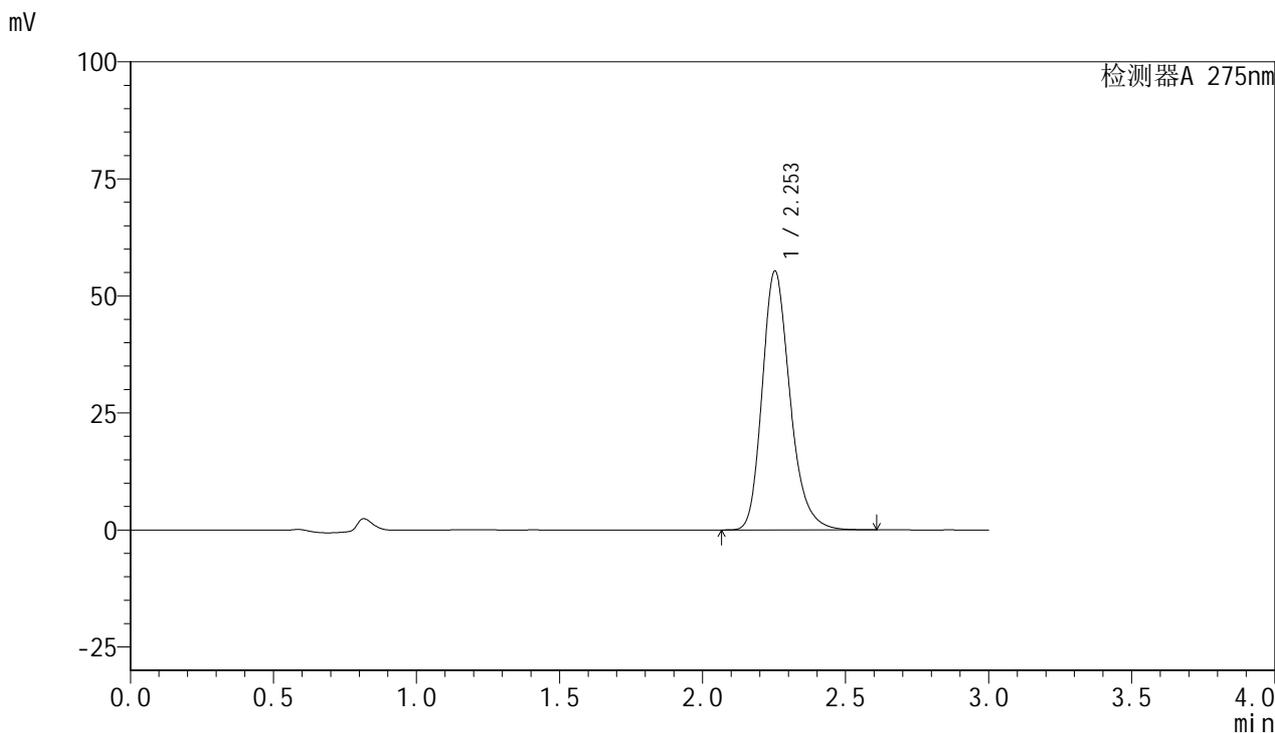
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	373013	100.000	55380	2700	1.236	--
总计		373013	100.000	55380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-38-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 13:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

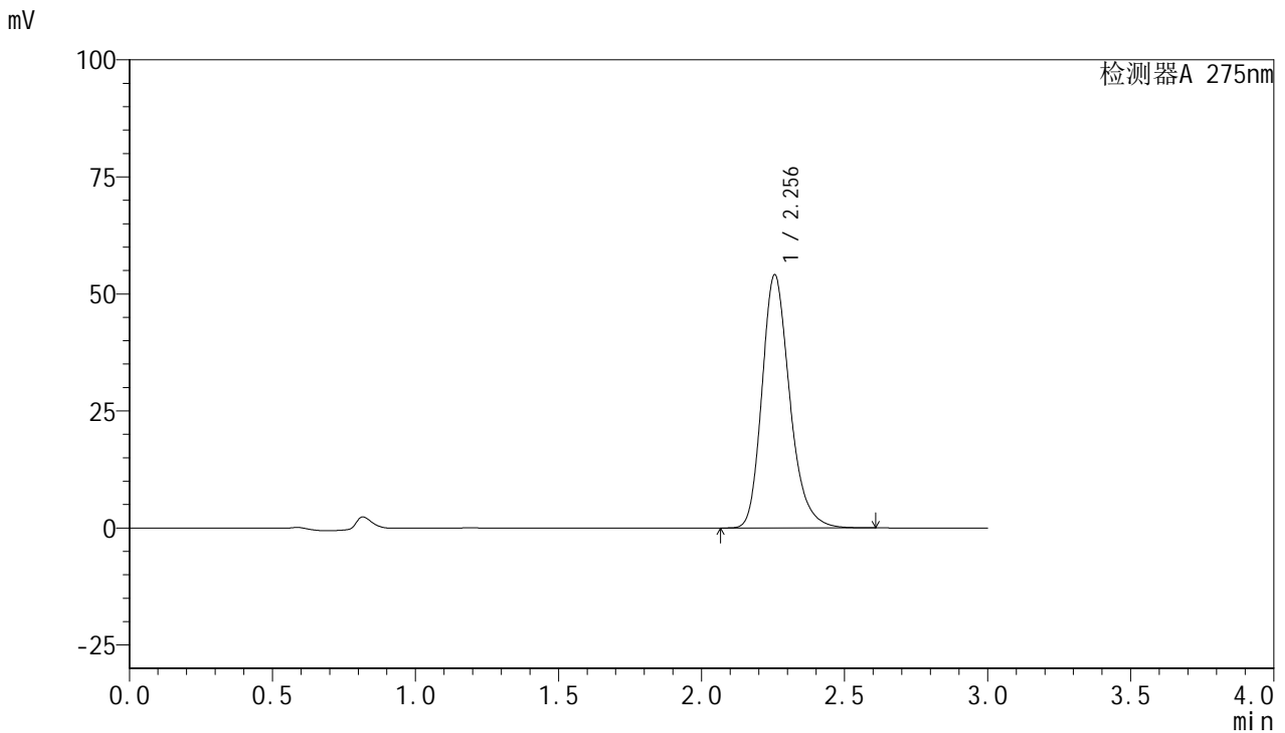
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	373599	100.000	55254	2680	1.234	--
总计		373599	100.000	55254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-39-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	365337	100.000	54101	2690	1.236	--
总计		365337	100.000	54101			

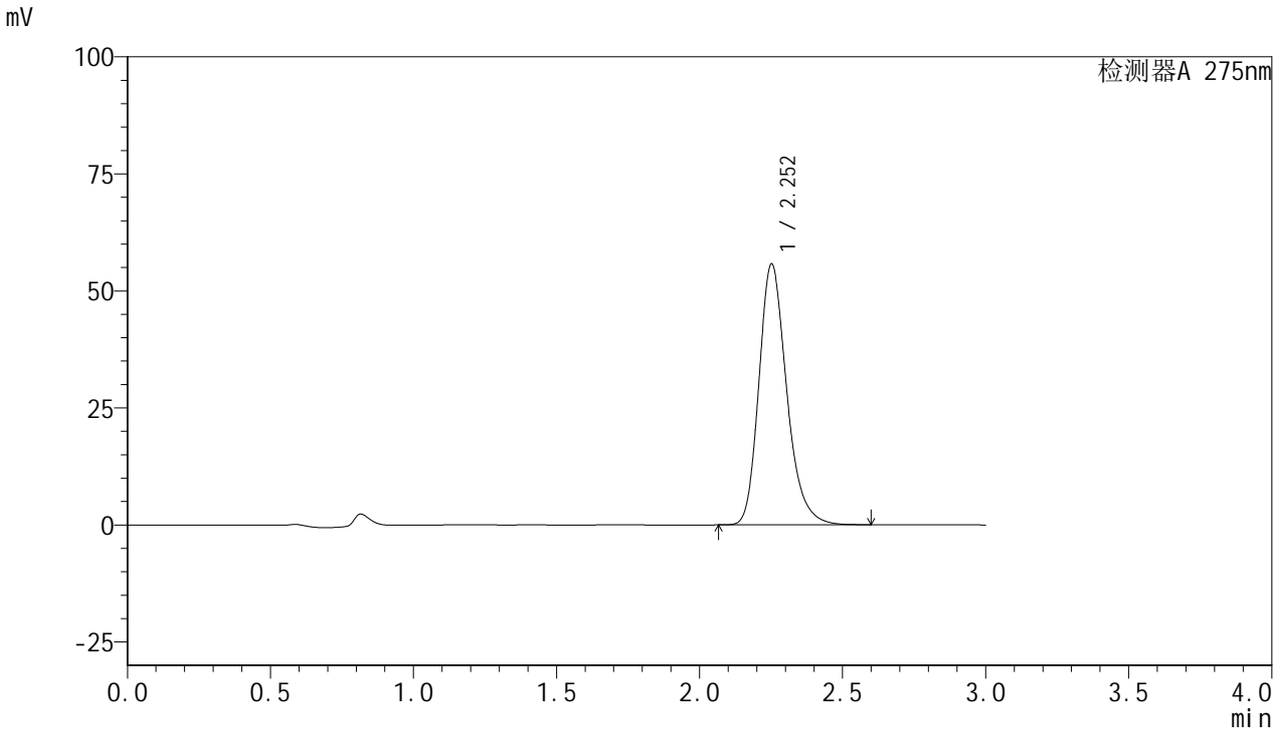


QTL-4100

<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 - 0-3/25-40-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 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 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

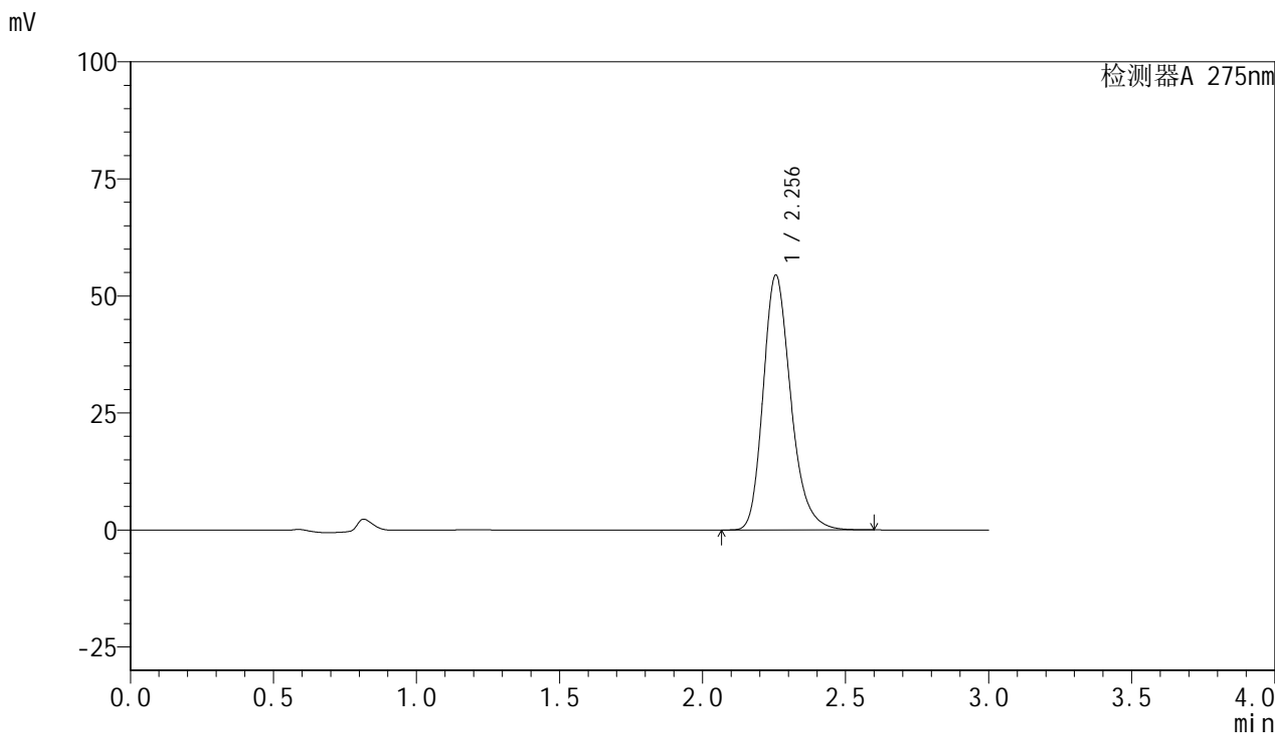
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	376261	100.000	55610	2682	1.237	--
总计		376261	100.000	55610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-41-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

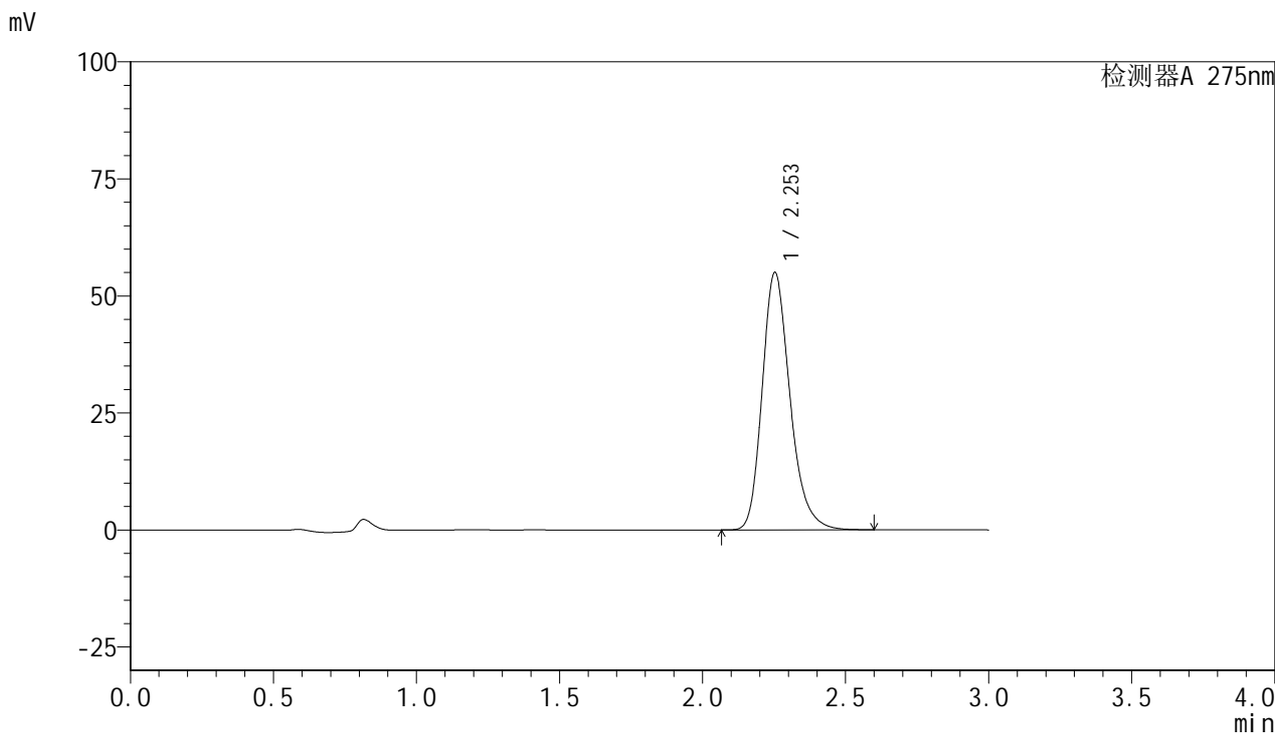
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	366663	100.000	54469	2707	1.237	--
总计		366663	100.000	54469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-42-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	371618	100.000	54946	2678	1.236	--
总计		371618	100.000	54946			

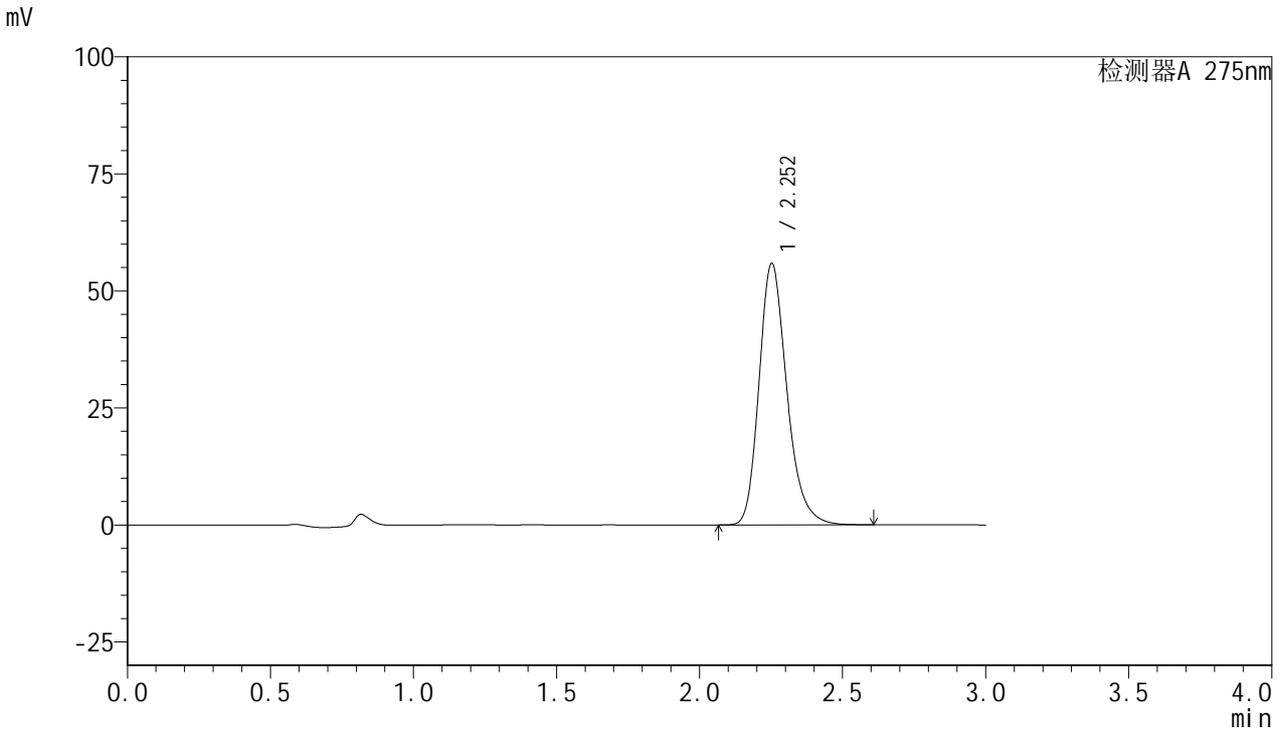


QTL-4100

<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 - 0-3/25-43-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

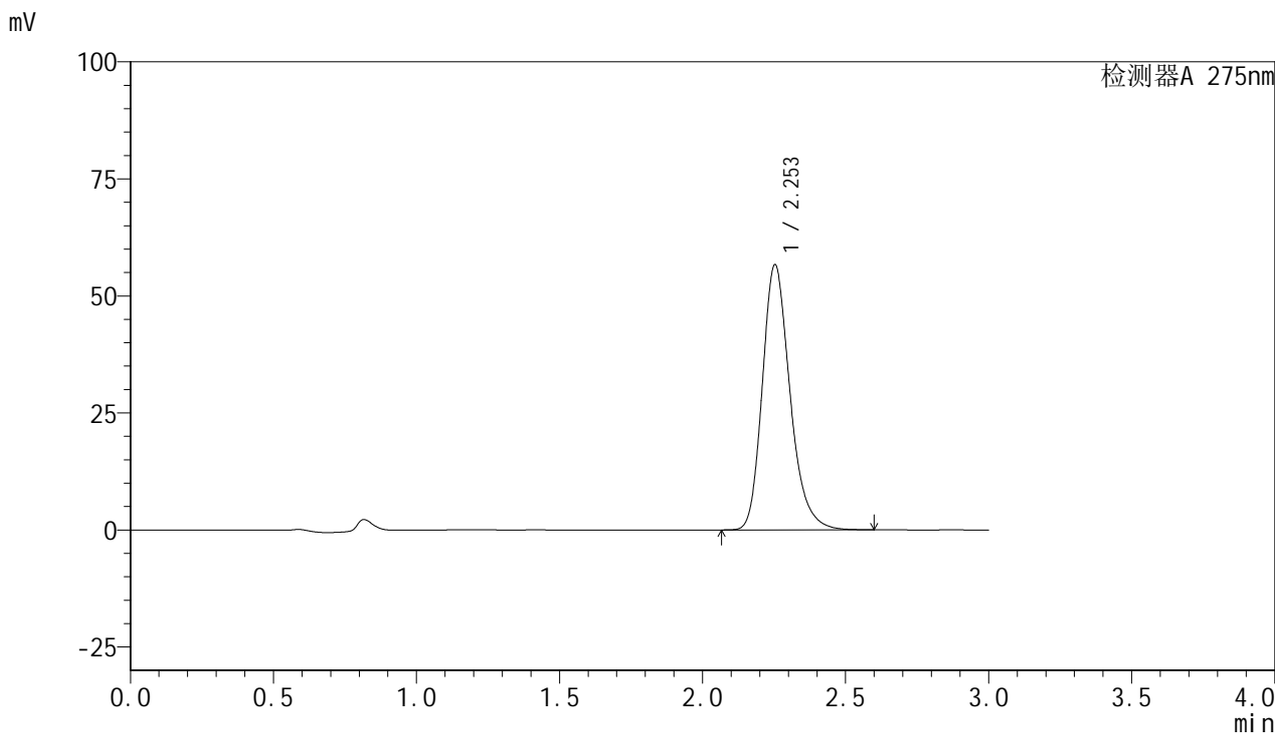
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	377623	100.000	55799	2678	1.236	--
总计		377623	100.000	55799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-44-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

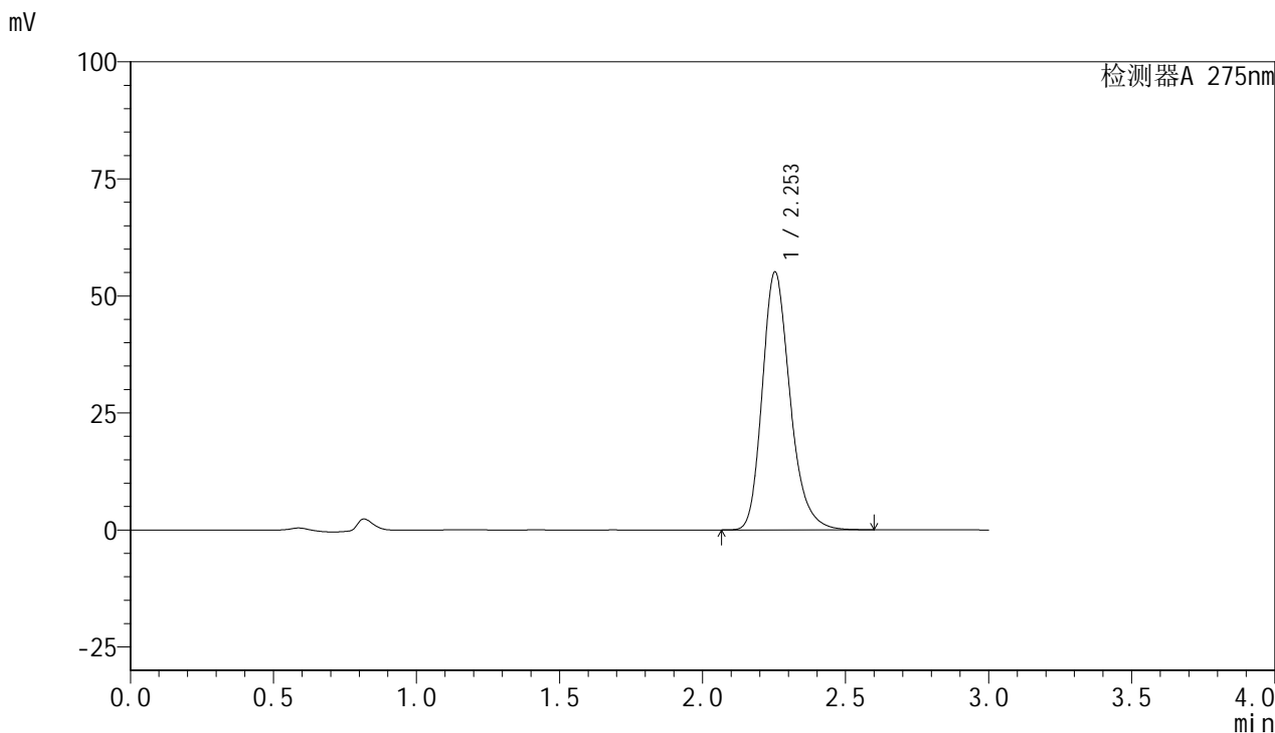
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	381370	100.000	56623	2702	1.236	--
总计		381370	100.000	56623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-45-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

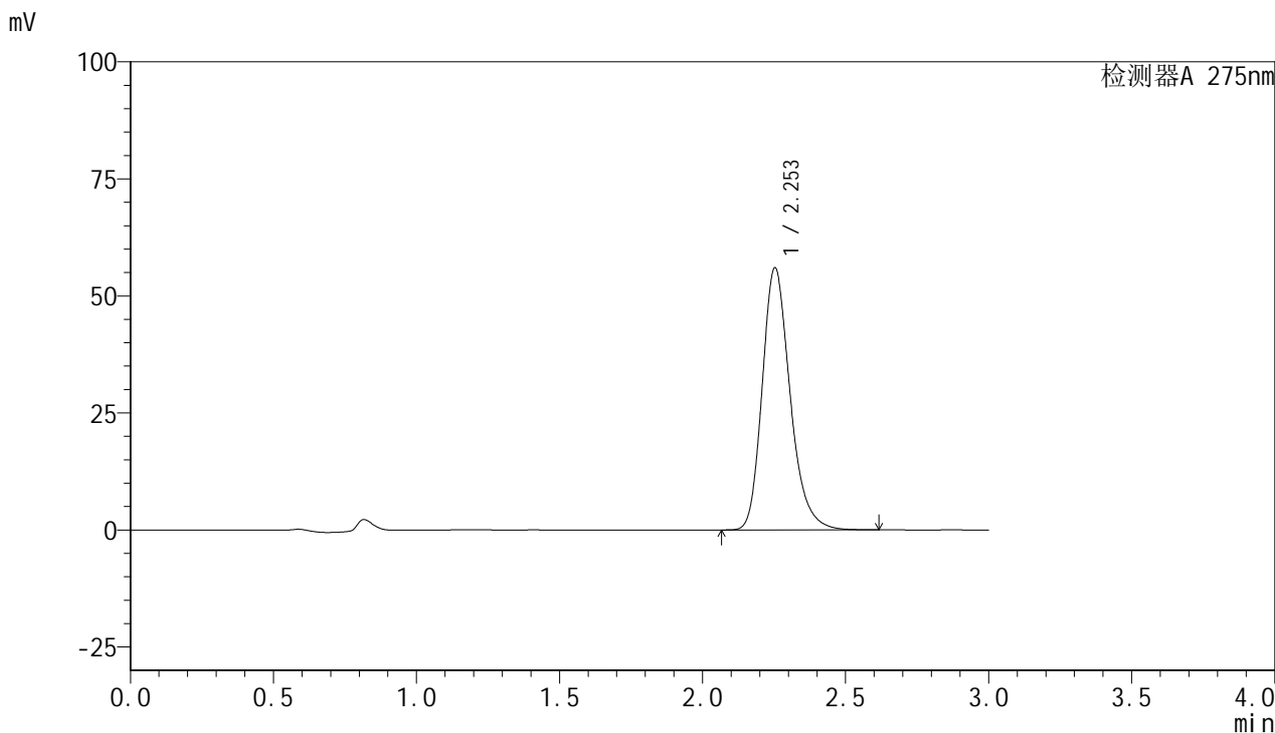
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	371940	100.000	55067	2685	1.236	--
总计		371940	100.000	55067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-46-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 14:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

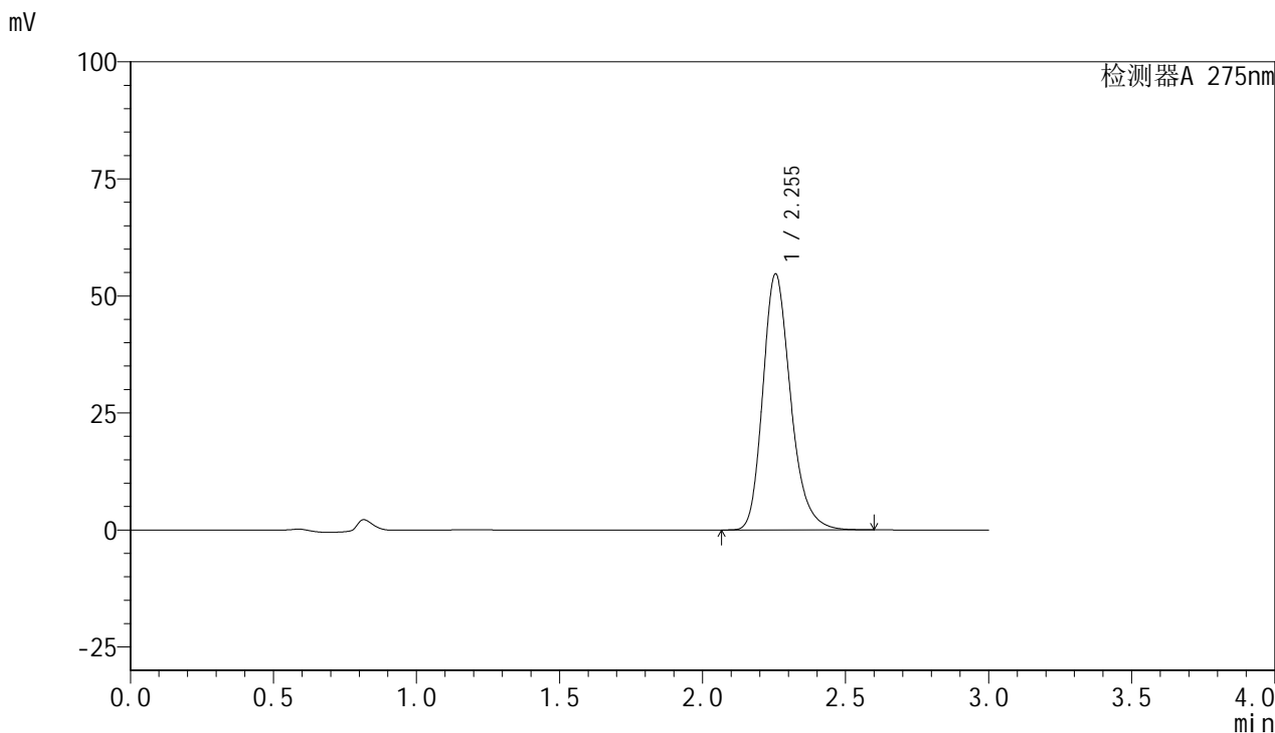
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	380221	100.000	55973	2656	1.238	--
总计		380221	100.000	55973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-47-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

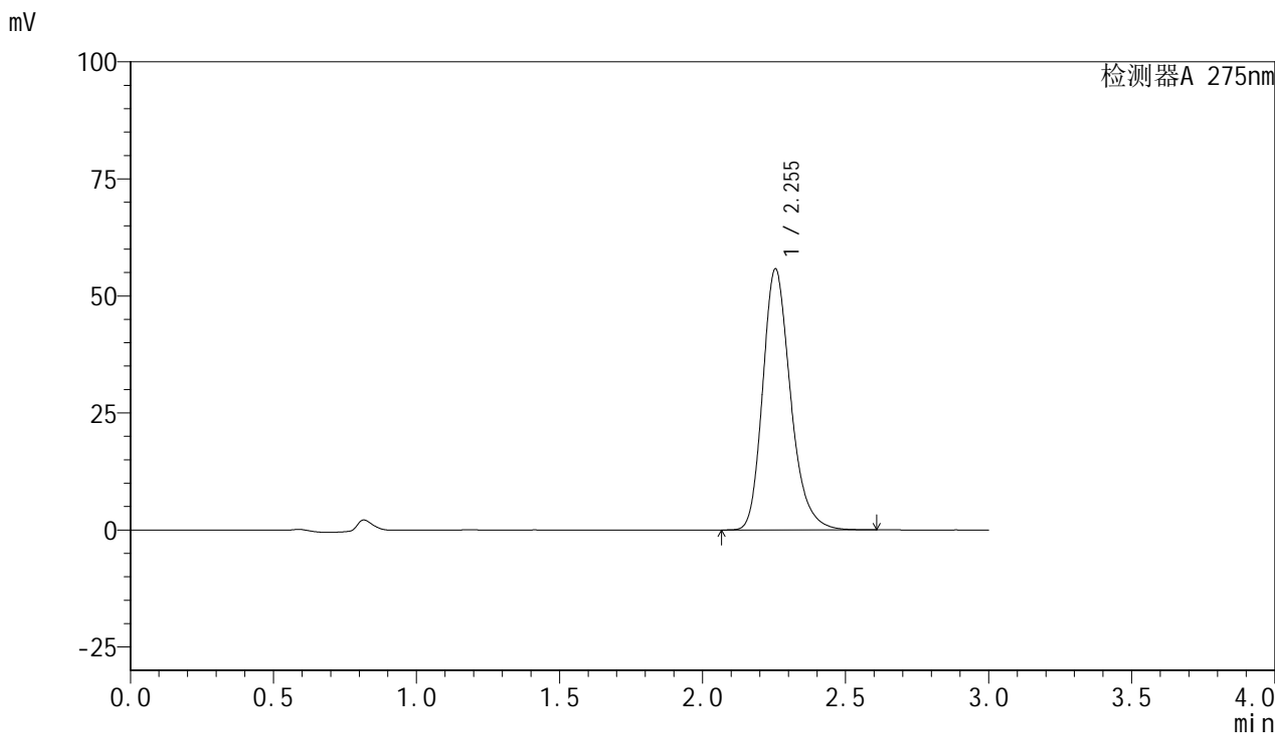
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	370090	100.000	54727	2677	1.236	--
总计		370090	100.000	54727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-48-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

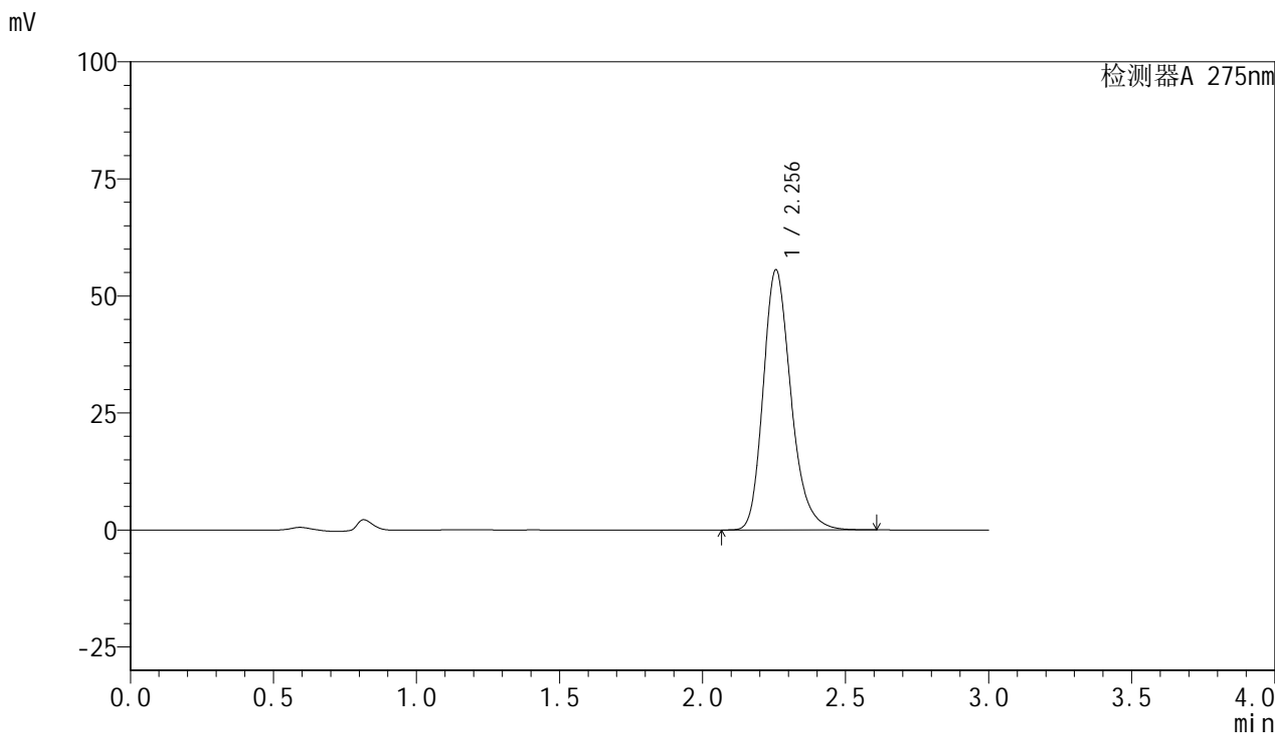
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	377328	100.000	55786	2677	1.237	--
总计		377328	100.000	55786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-49-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 14:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

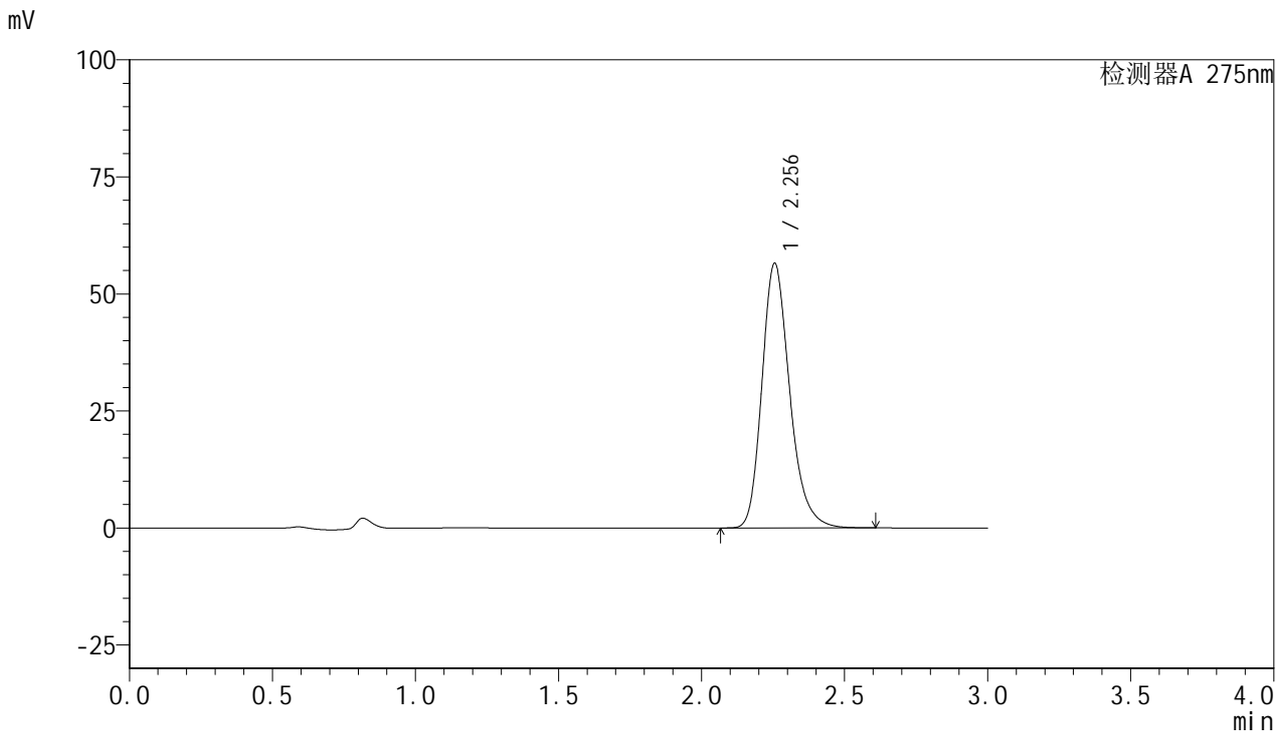
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	375922	100.000	55571	2682	1.236	--
总计		375922	100.000	55571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-50-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

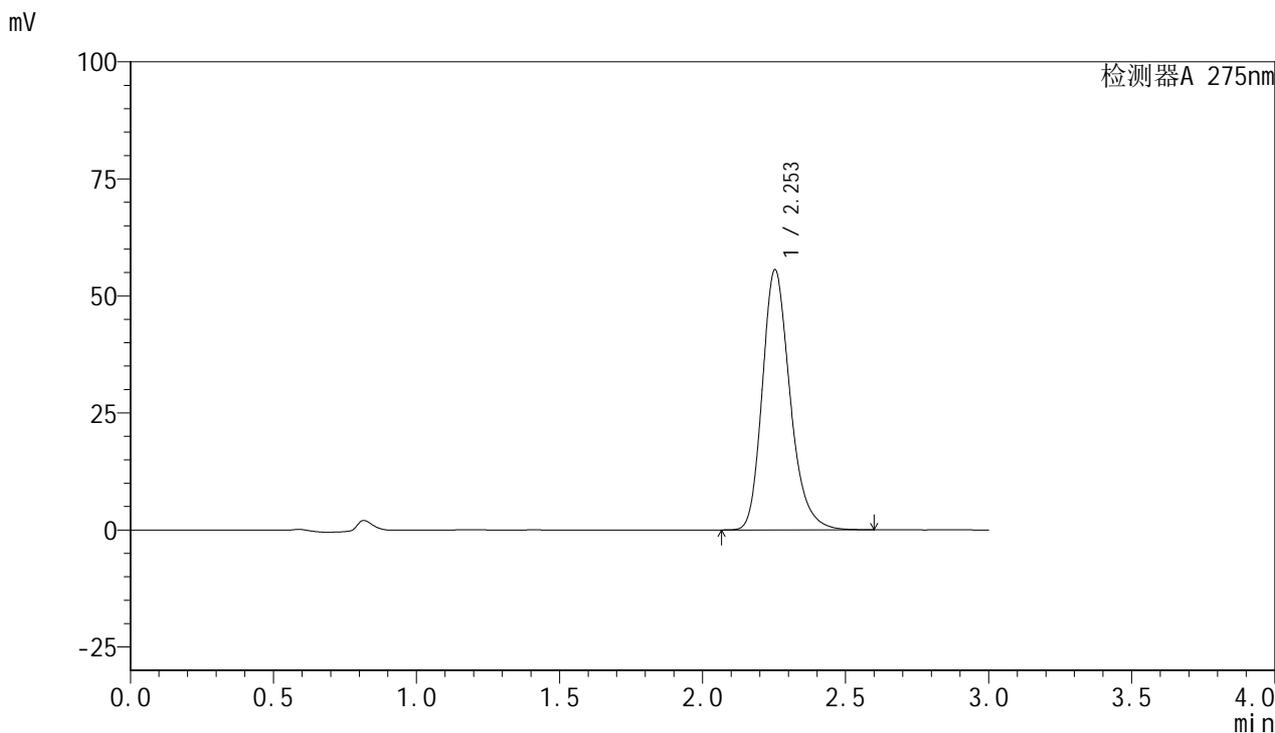
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	381769	100.000	56570	2693	1.235	--
总计		381769	100.000	56570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-51-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

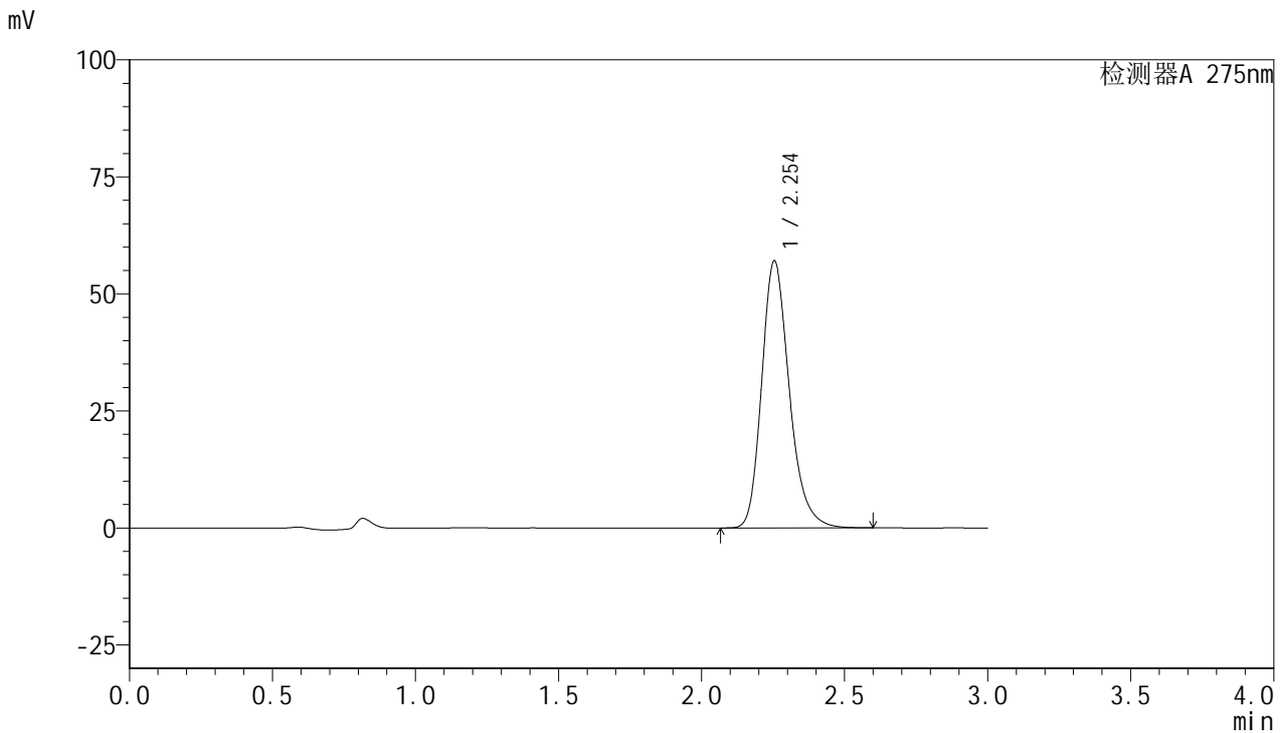
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	375021	100.000	55546	2688	1.236	--
总计		375021	100.000	55546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-52-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

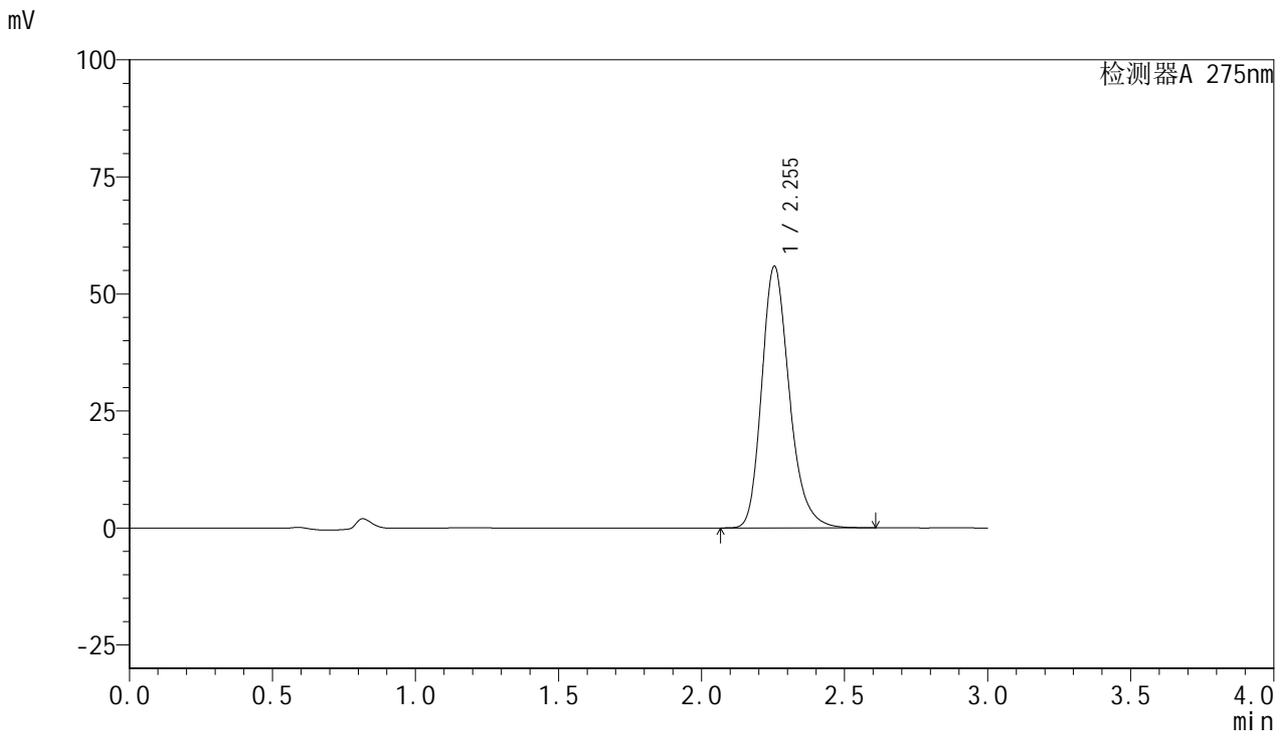
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	383242	100.000	57084	2718	1.235	--
总计		383242	100.000	57084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-53-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

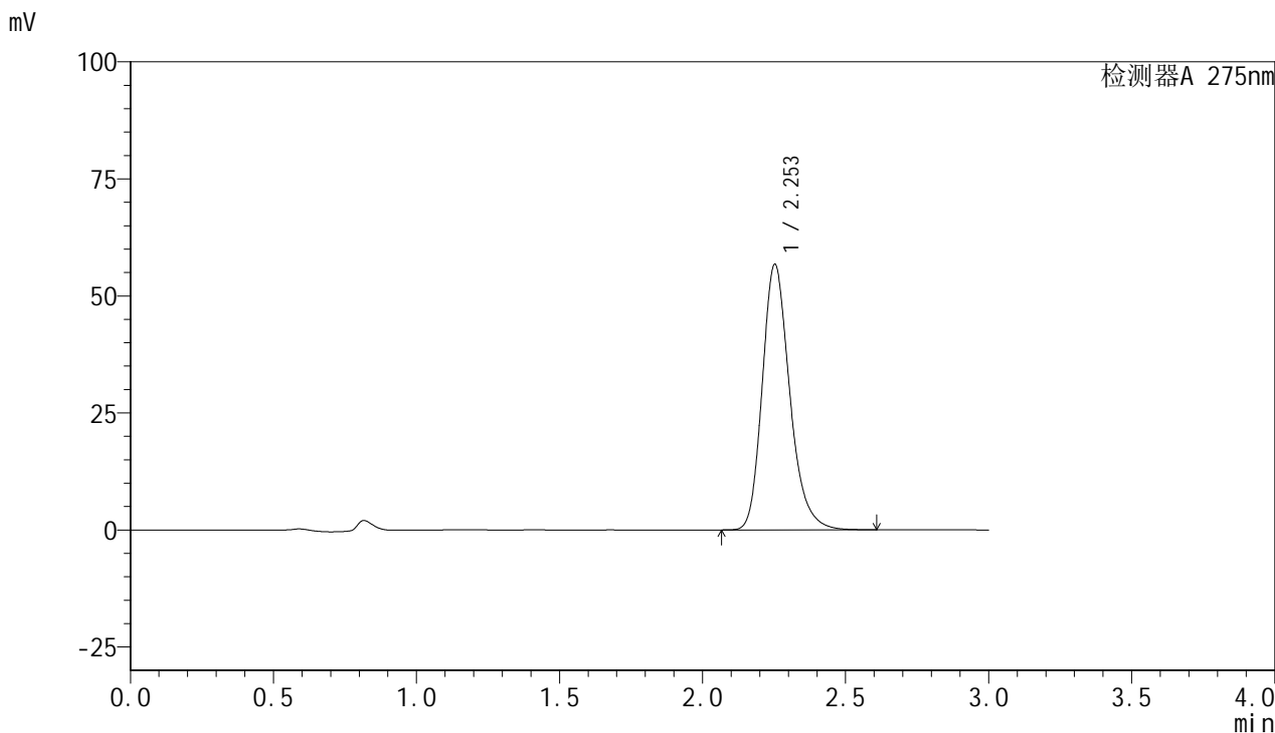
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	375732	100.000	55916	2714	1.235	--
总计		375732	100.000	55916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-54-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	379738	100.000	56653	2733	1.234	--
总计		379738	100.000	56653			

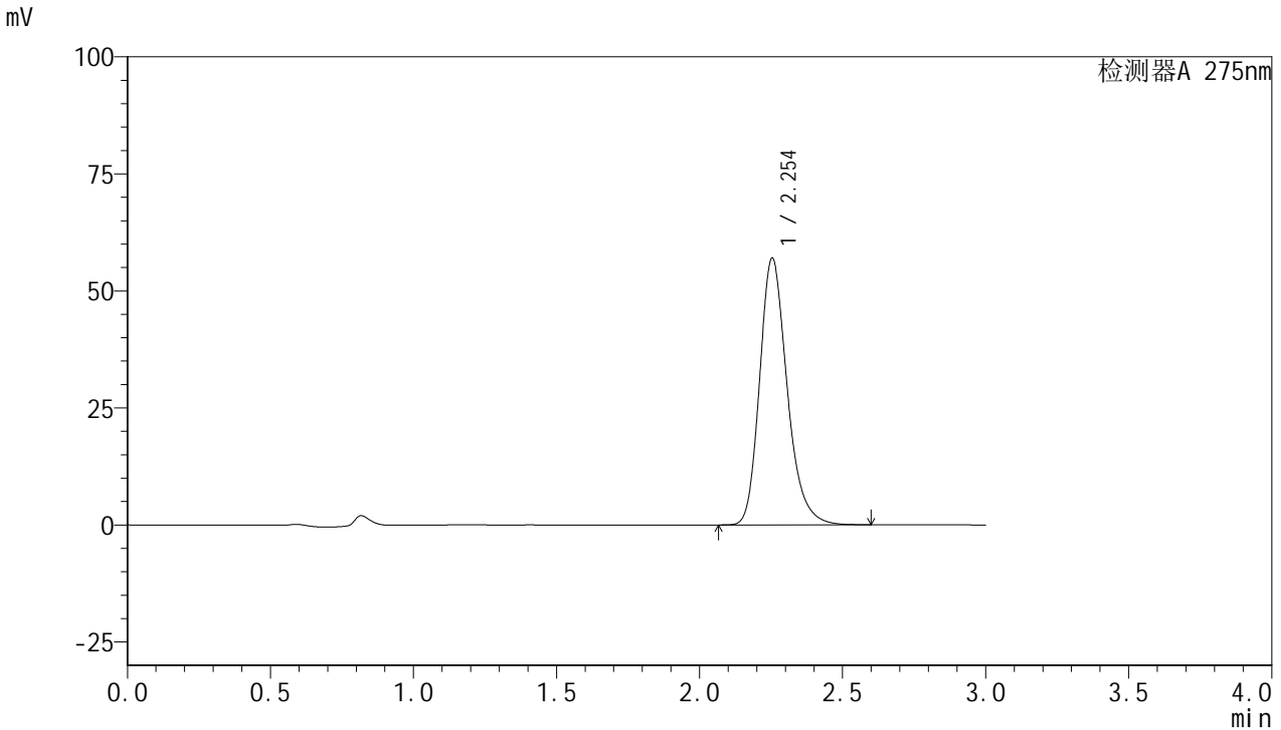


QTL-4100

<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 - 0-3/25-55-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	381214	100.000	56995	2740	1.235	--
总计		381214	100.000	56995			

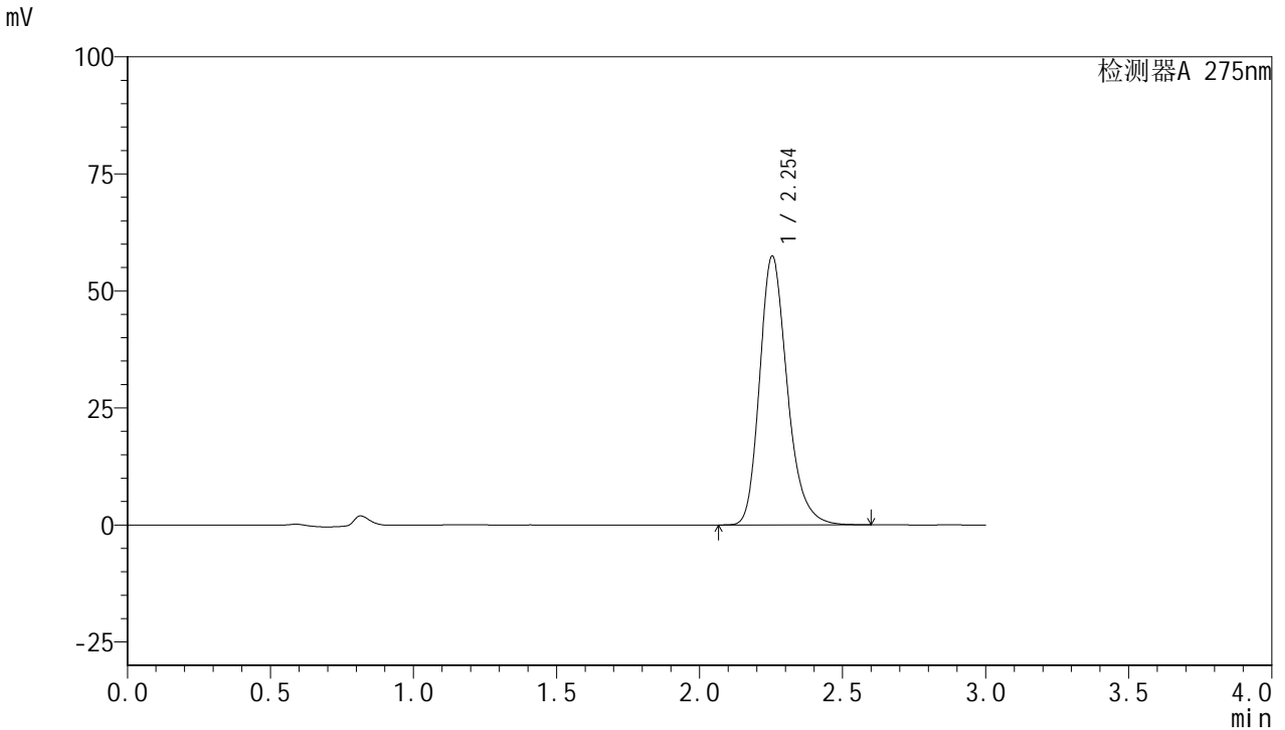


QTL-4100

<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 - 0-3/25-56-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

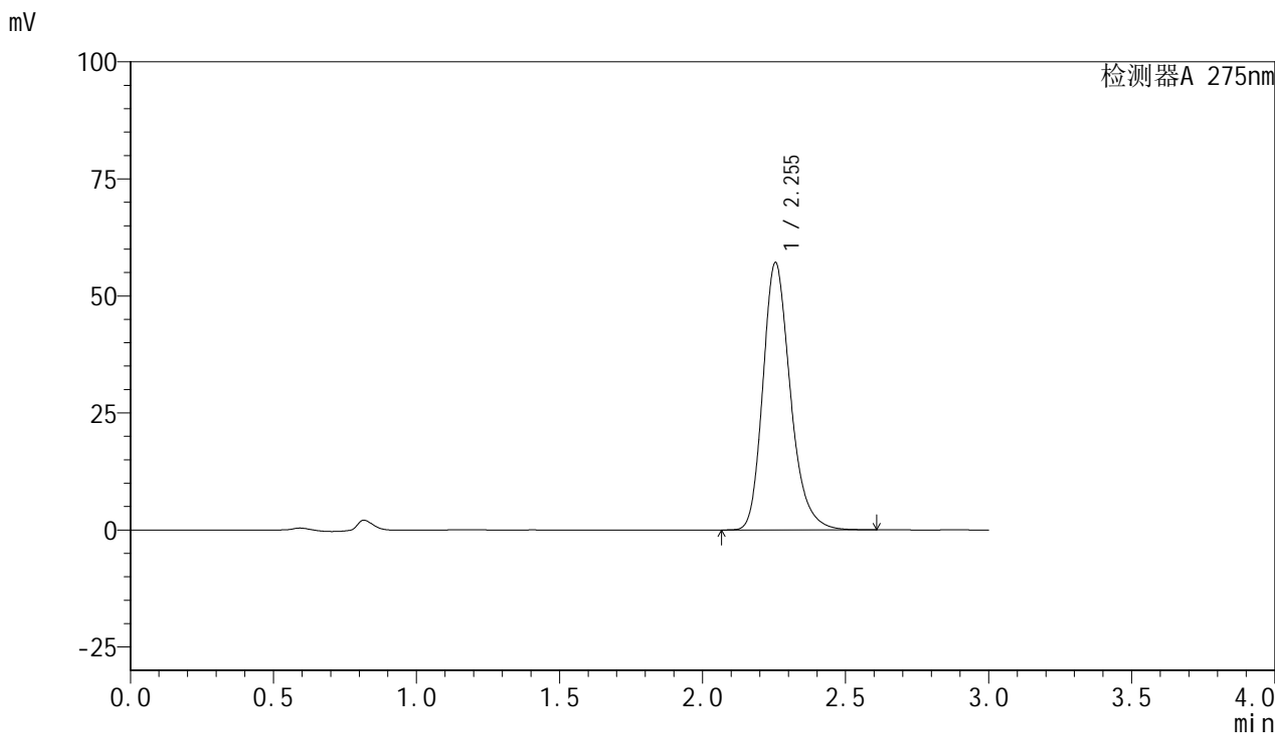
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	385918	100.000	57454	2719	1.241	--
总计		385918	100.000	57454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-57-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 14:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

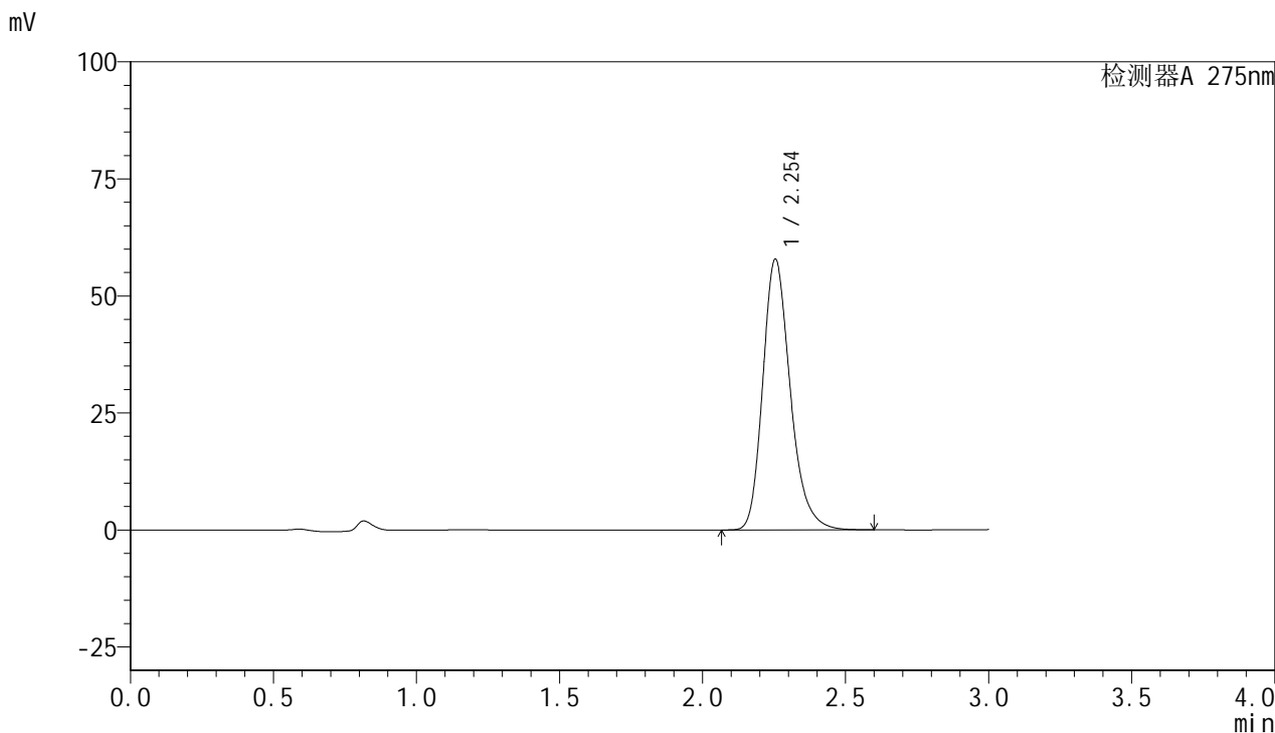
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381555	100.000	57144	2752	1.237	--
总计		381555	100.000	57144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-58-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

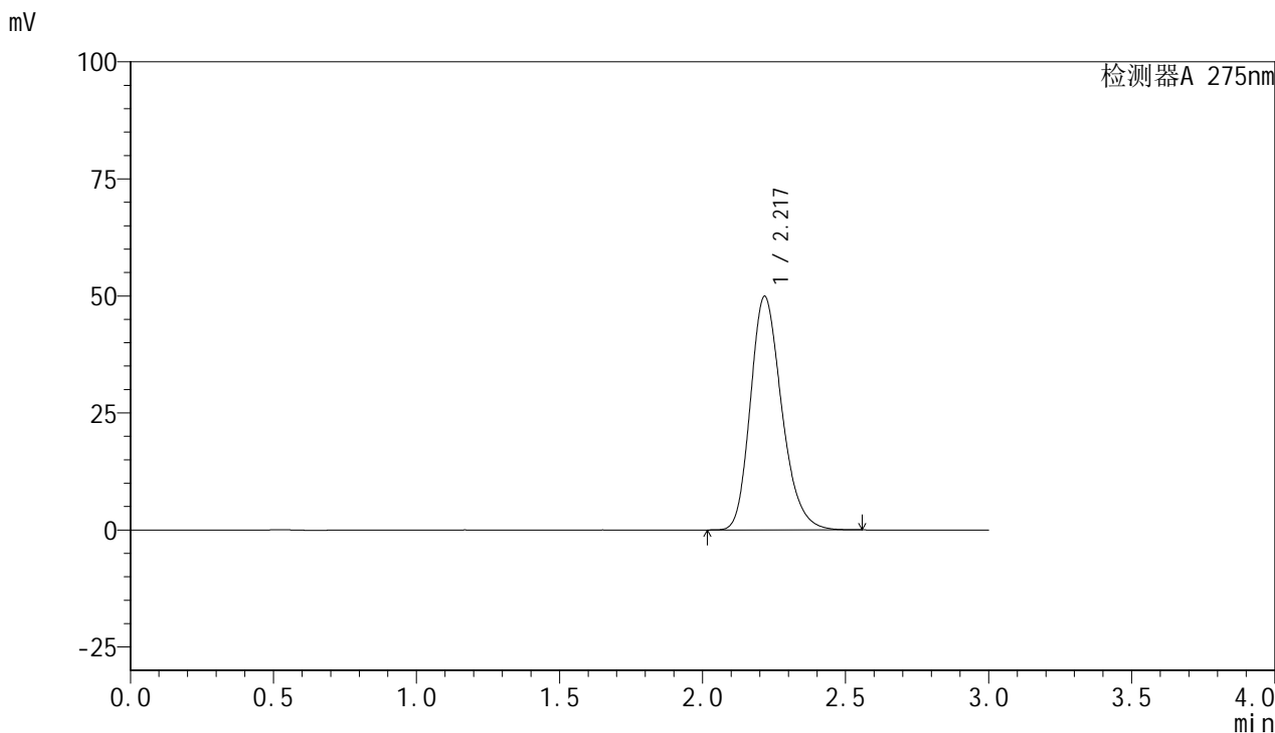
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	387585	100.000	57875	2733	1.238	--
总计		387585	100.000	57875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-59-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

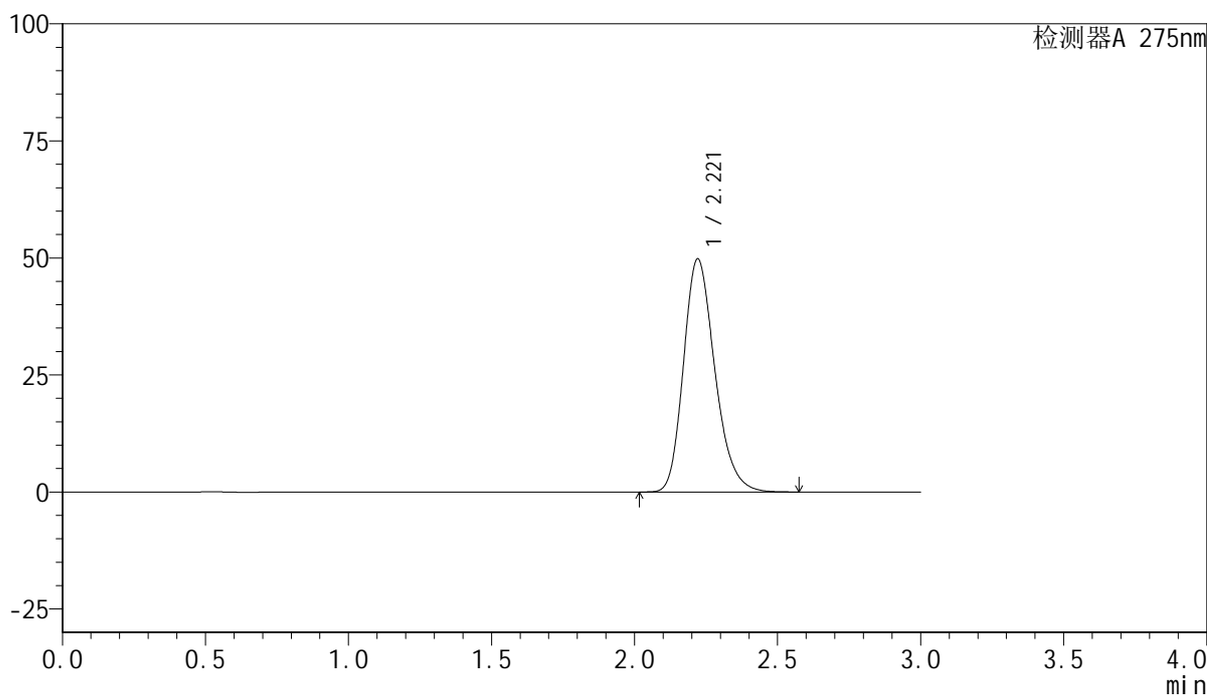
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	379687	100.000	49814	2008	1.228	--
总计		379687	100.000	49814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-60-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.221	379861	100.000	49846	2007	1.228	--
总计		379861	100.000	49846			

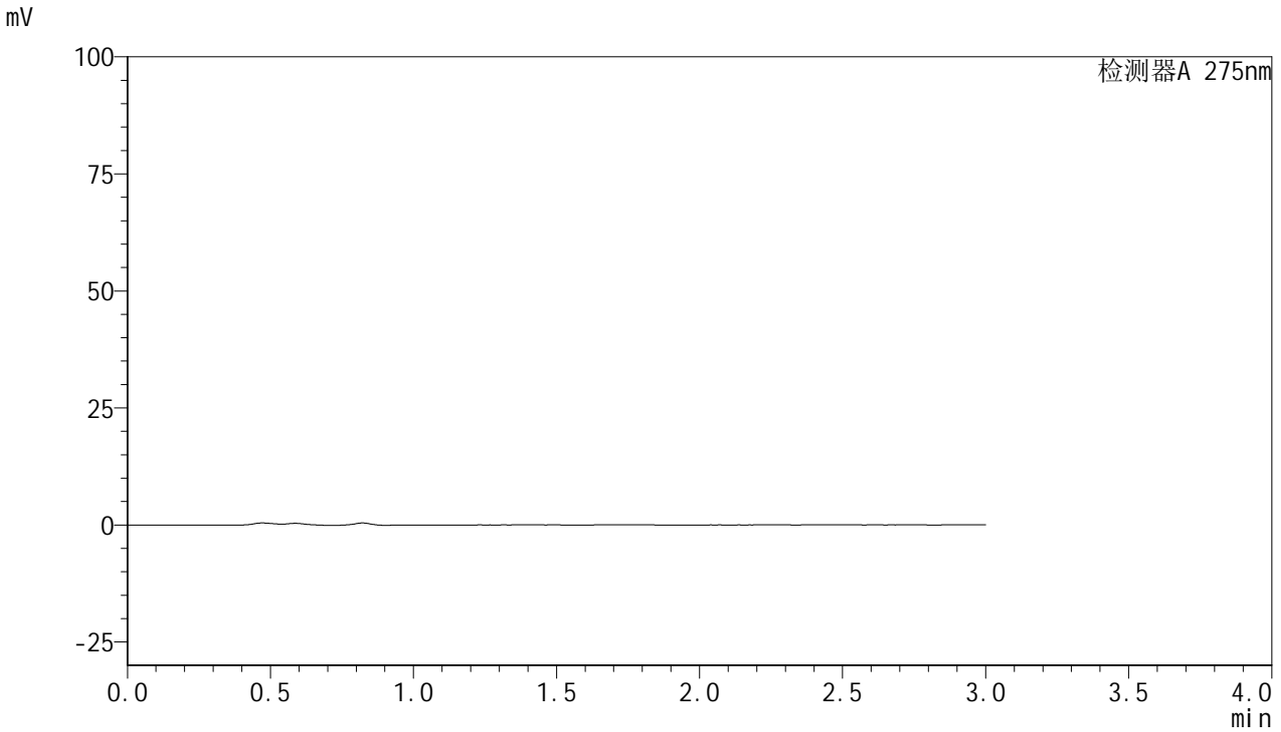


QTL-4100

<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 - 0-3/25-61-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



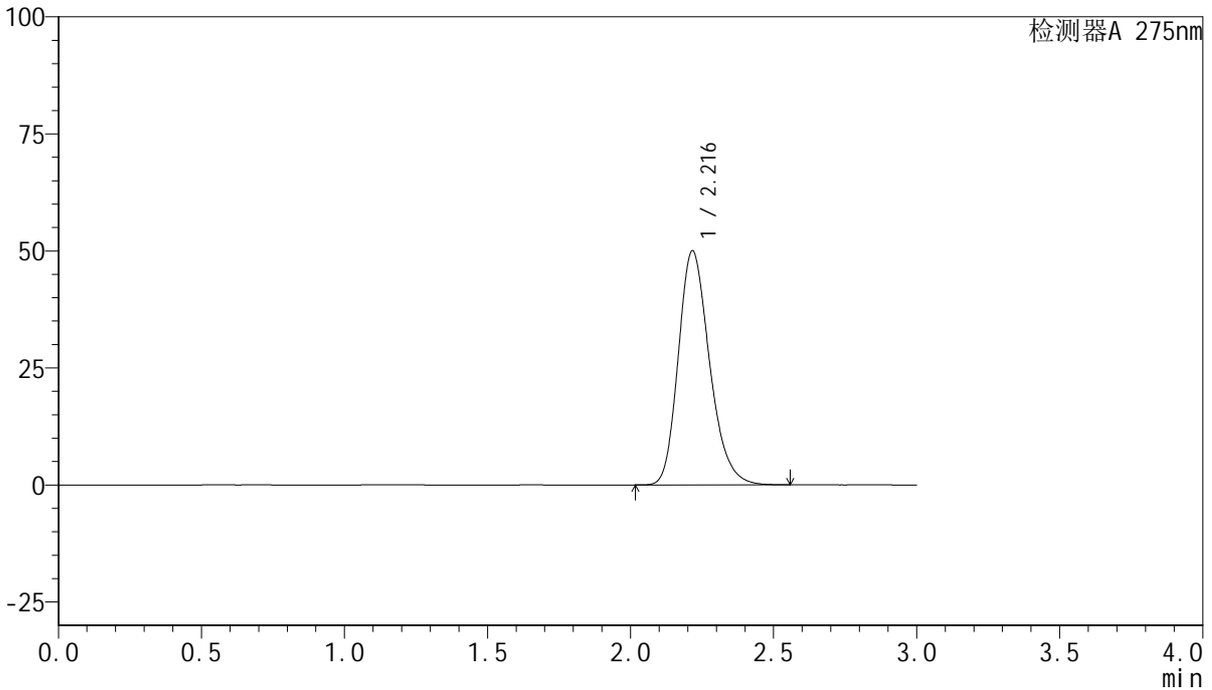
QTL-4100

<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 - 0-3/25-62-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

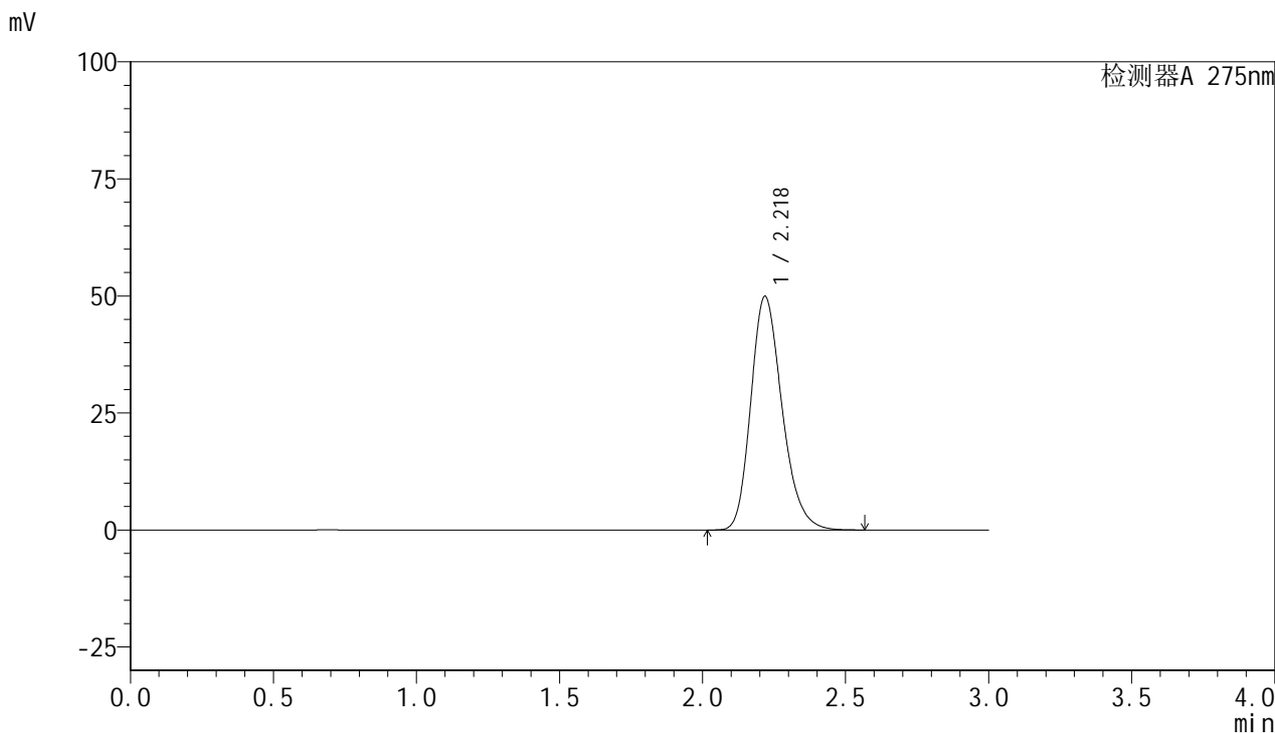
检测器A 275nm

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	2.216	380368	100.000	49948	2007	1.231	--
总计		380368	100.000	49948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-63-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

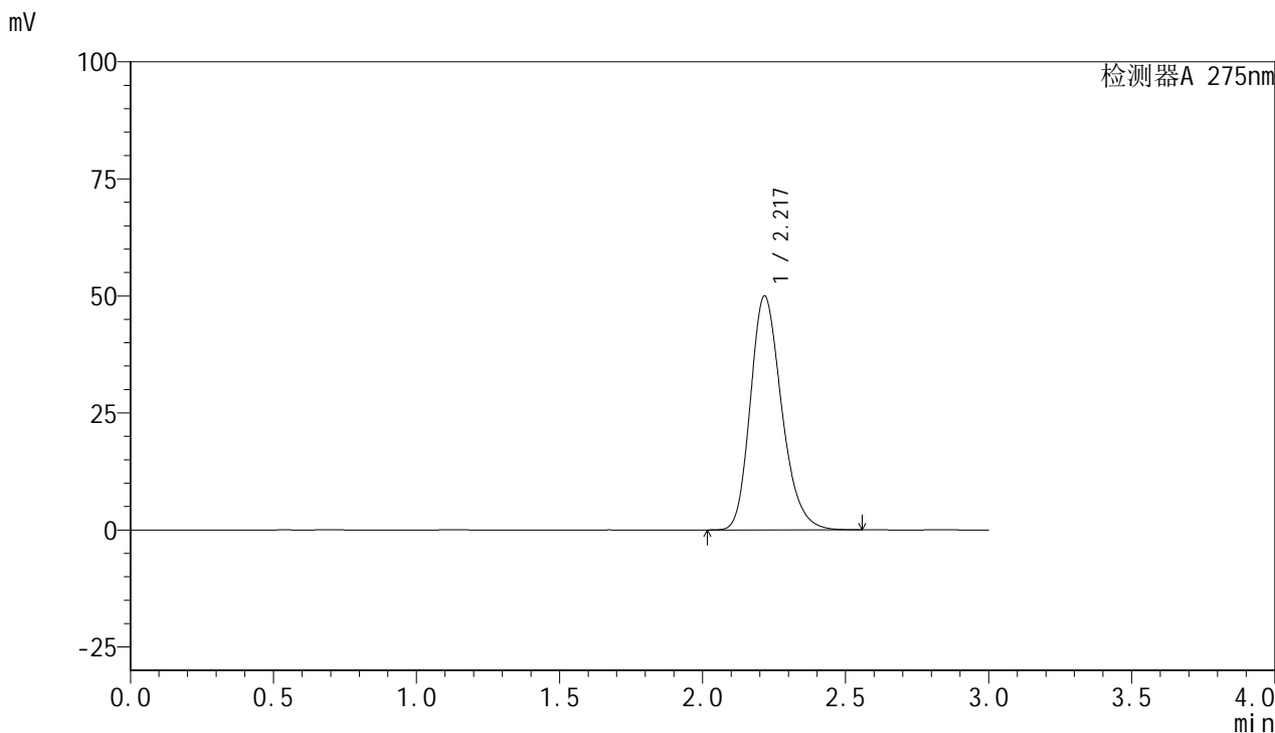
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	379945	100.000	49838	2010	1.231	--
总计		379945	100.000	49838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-64-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

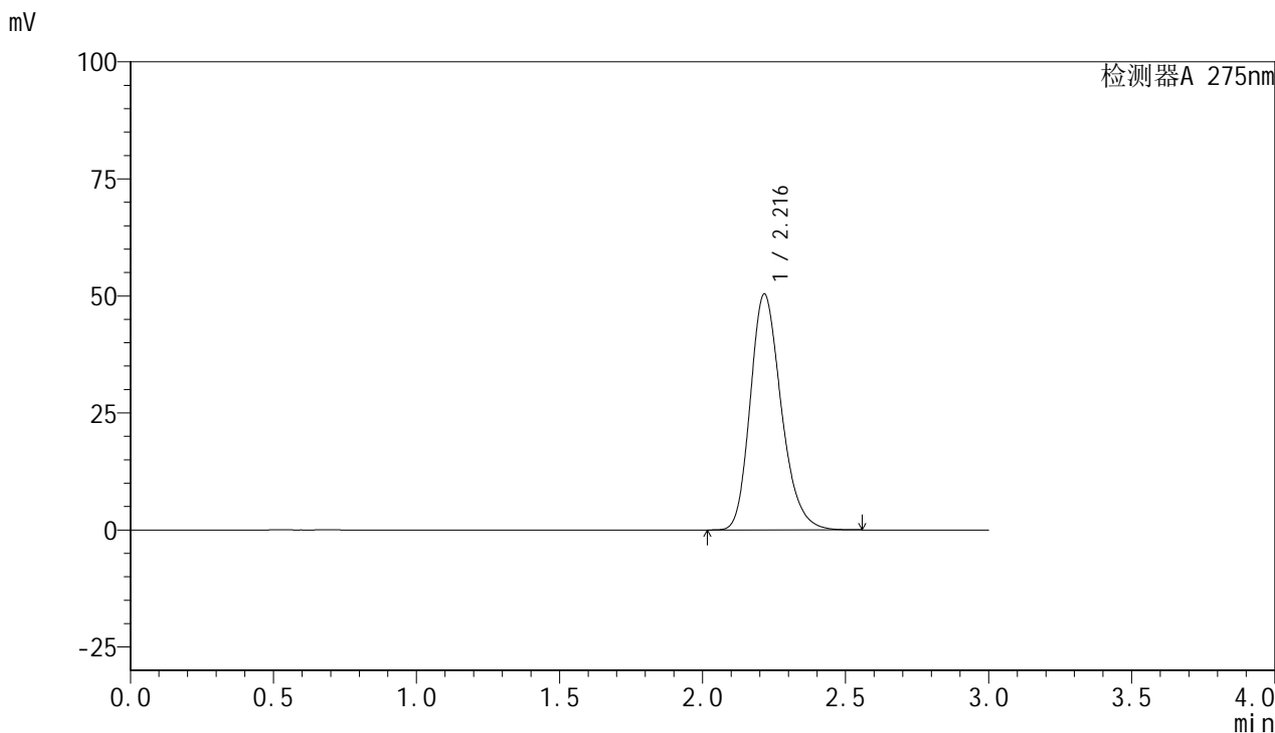
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	380091	100.000	49898	2009	1.227	--
总计		380091	100.000	49898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-65-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379604	100.000	50381	2052	1.228	--
总计		379604	100.000	50381			



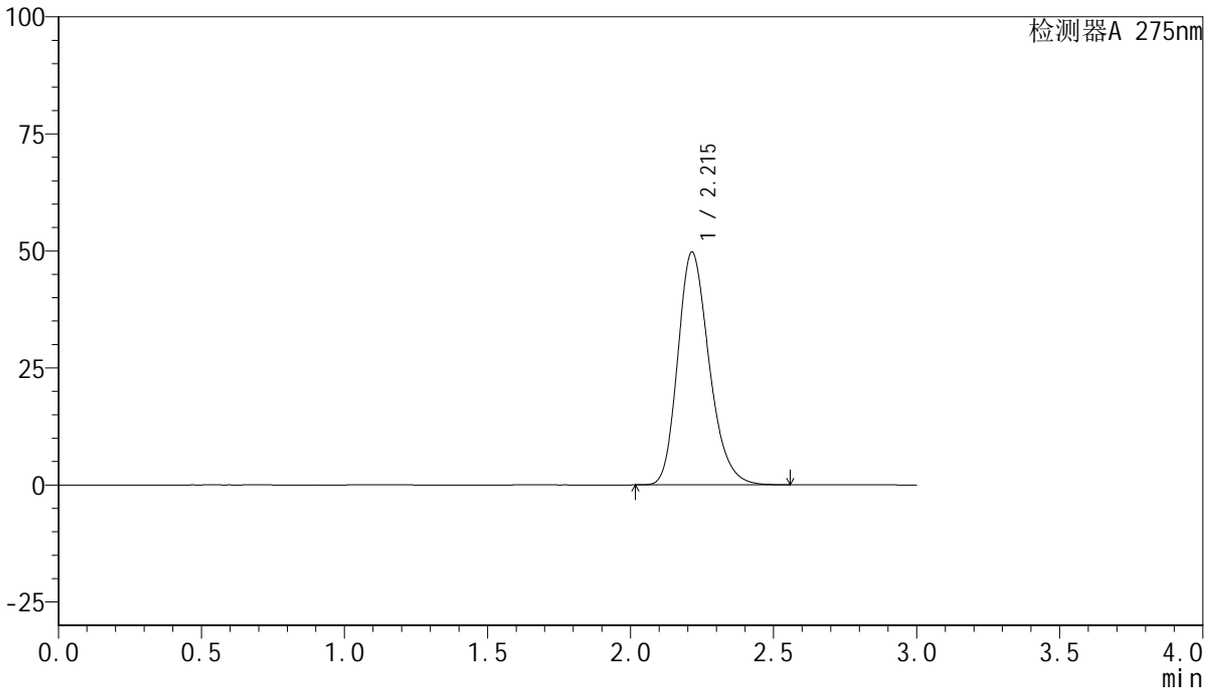
QTL-4100

<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 - 0-3/25-66-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

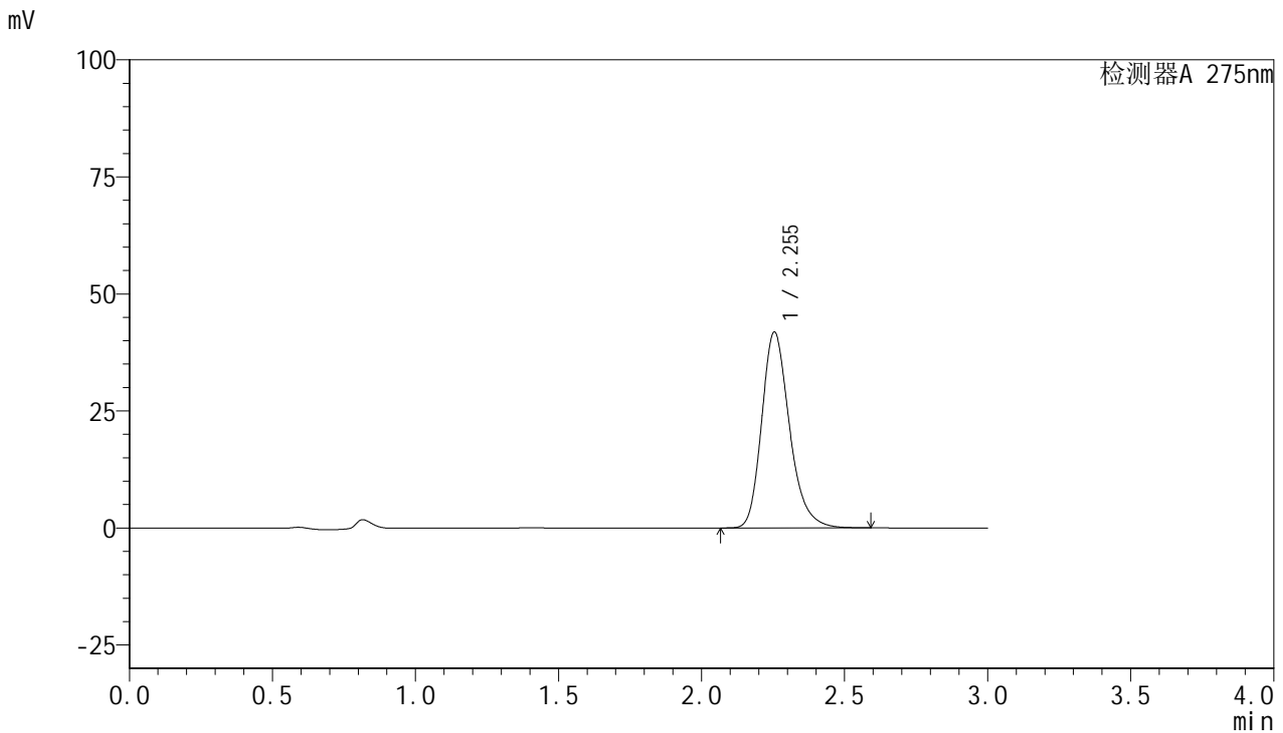
检测器A 275nm

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	2.215	379528	100.000	49742	1991	1.228	--
总计		379528	100.000	49742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-67-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	283407	100.000	41865	2672	1.239	--
总计		283407	100.000	41865			

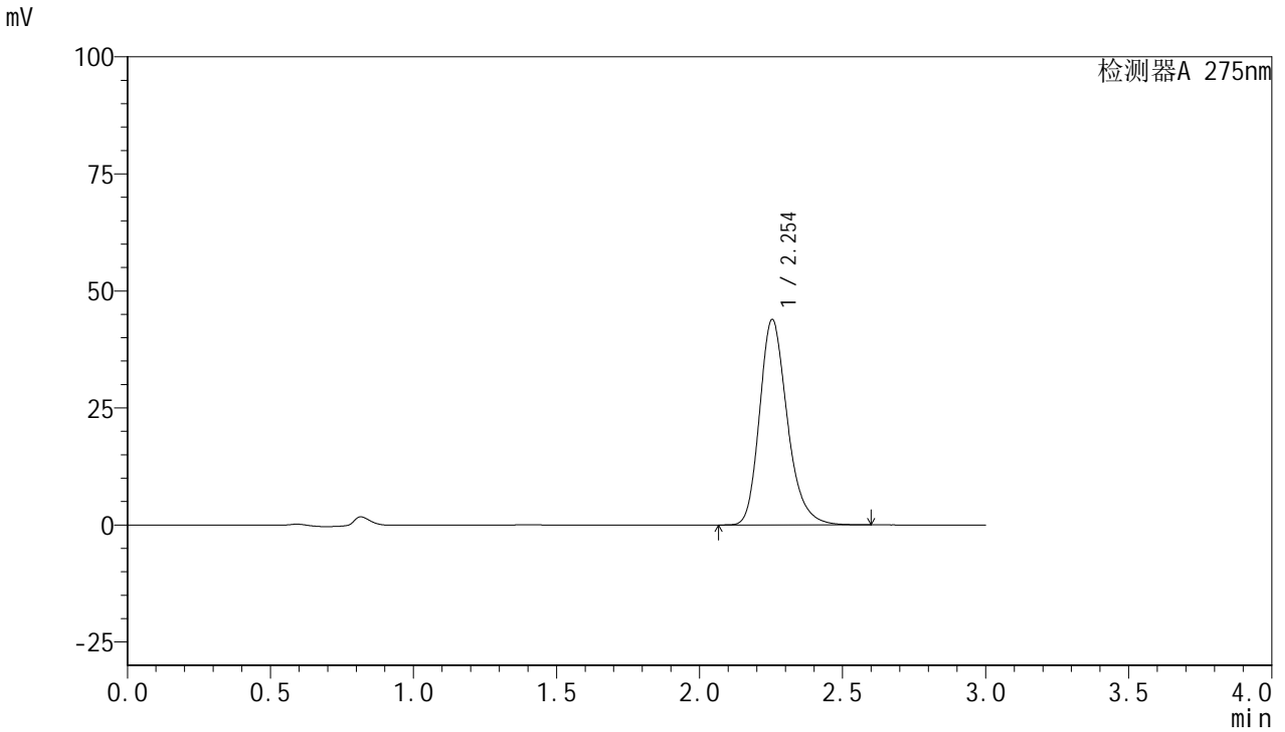


QTL-4100

<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 - 0-3/25-68-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

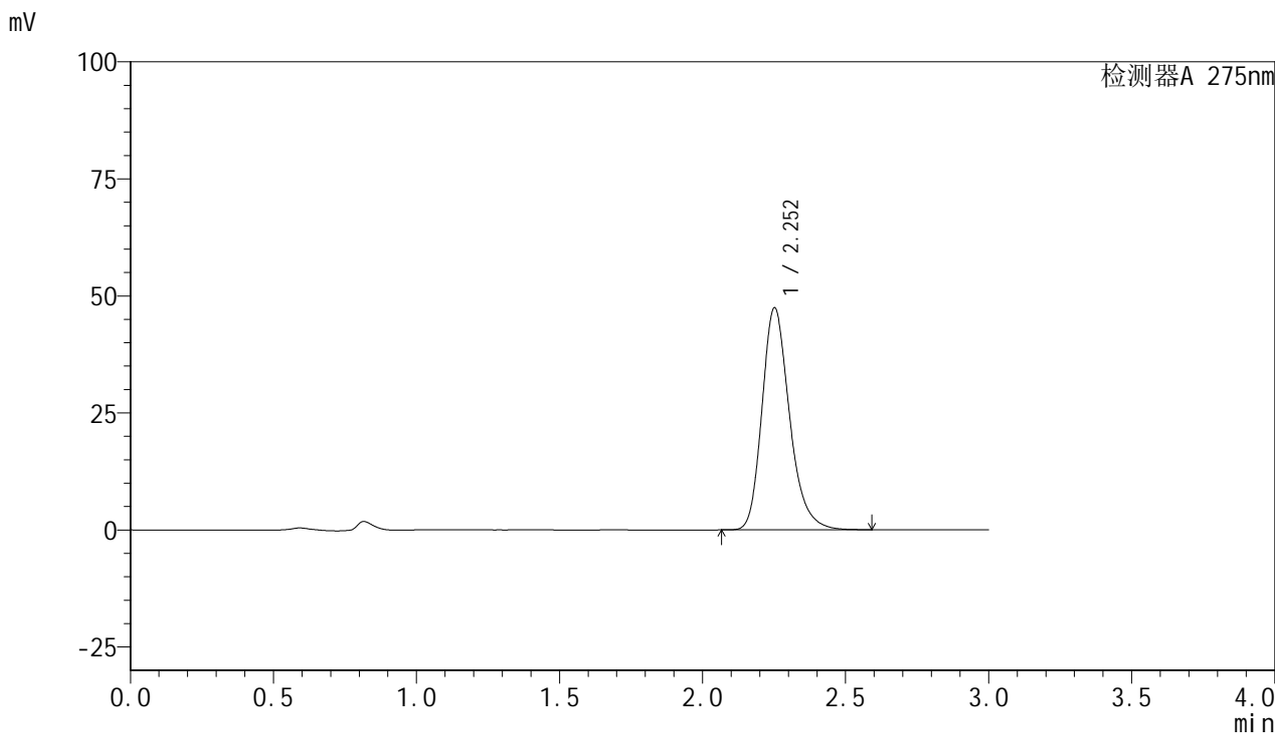
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	296203	100.000	43901	2694	1.239	--
总计		296203	100.000	43901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-69-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

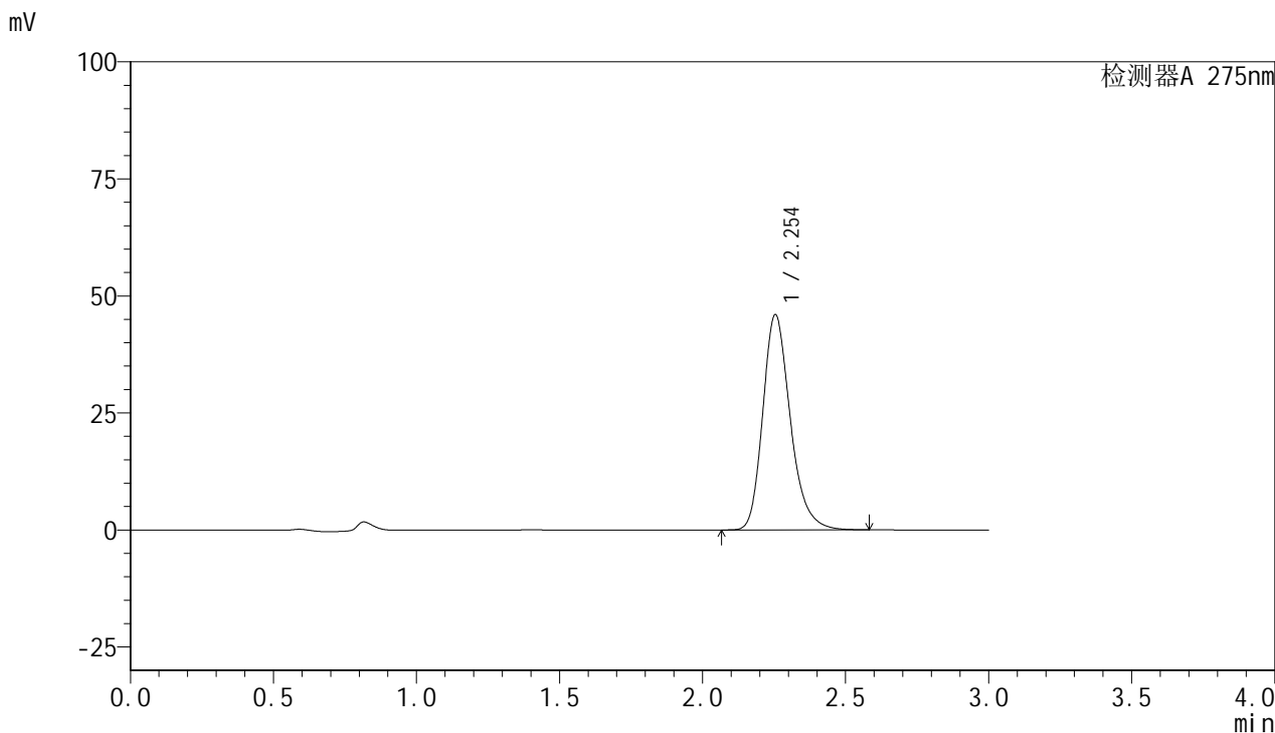
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	317929	100.000	47315	2728	1.242	--
总计		317929	100.000	47315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-70-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

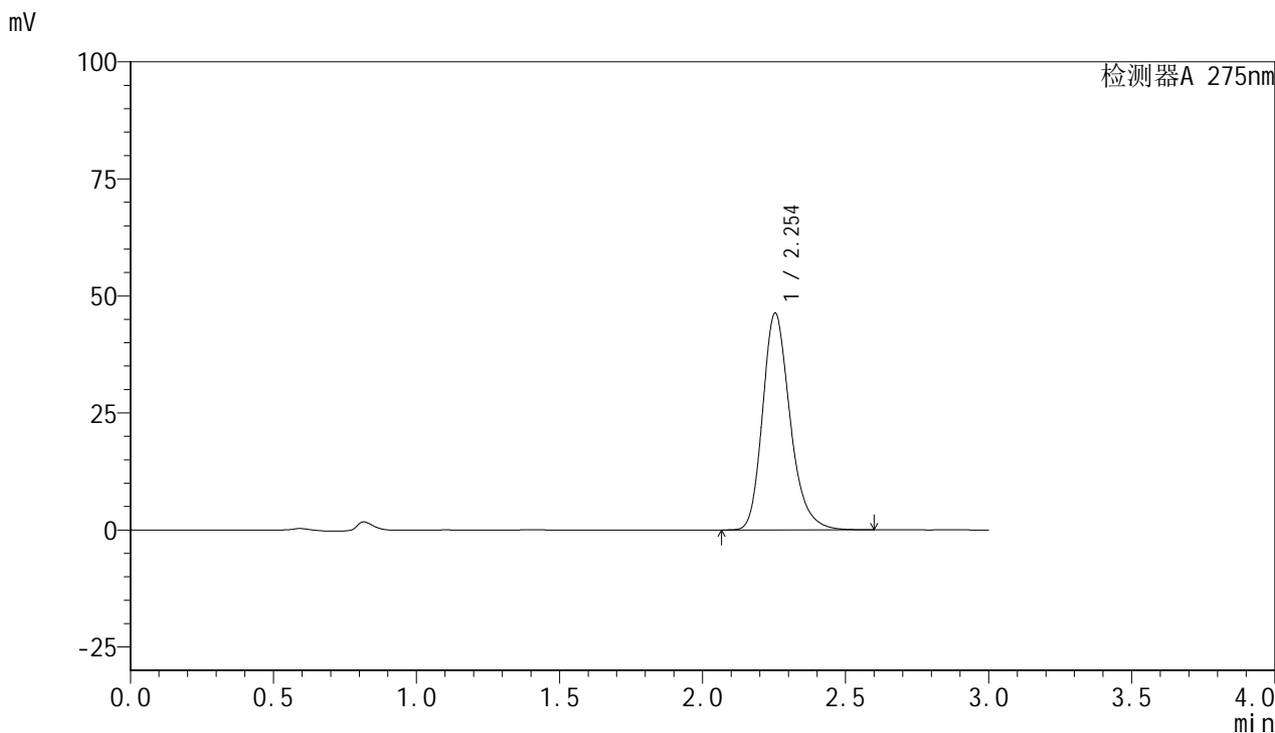
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	308049	100.000	46012	2738	1.240	--
总计		308049	100.000	46012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-71-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

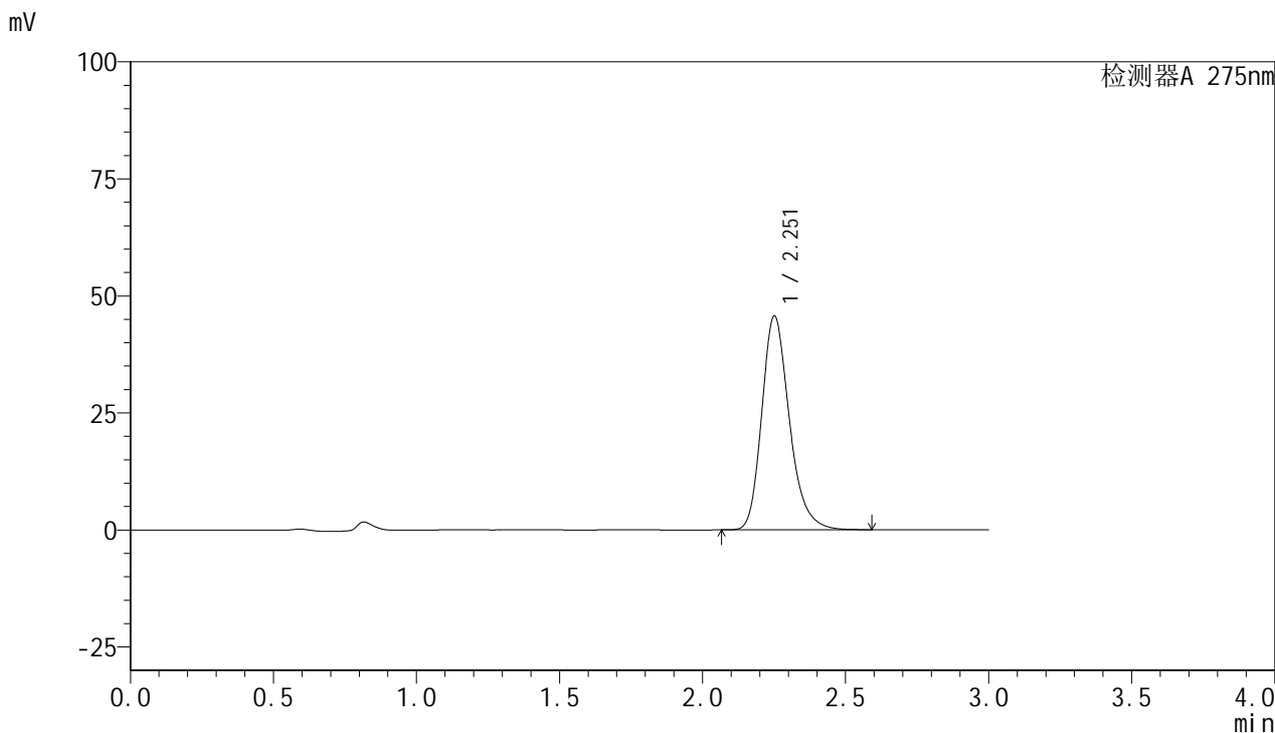
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	309940	100.000	46313	2741	1.237	--
总计		309940	100.000	46313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-72-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	306928	100.000	45518	2713	1.237	--
总计		306928	100.000	45518			

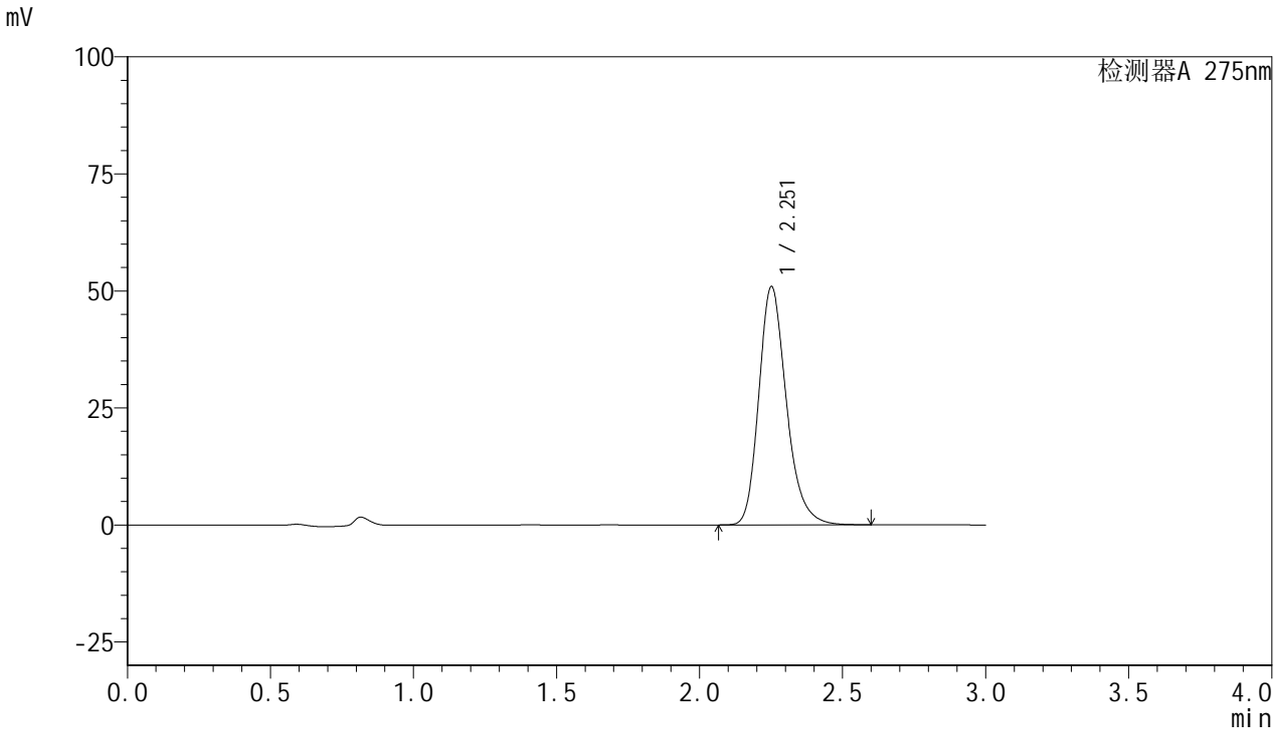


QTL-4100

<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 - 0-3/25-73-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	341767	100.000	50738	2714	1.235	--
总计		341767	100.000	50738			

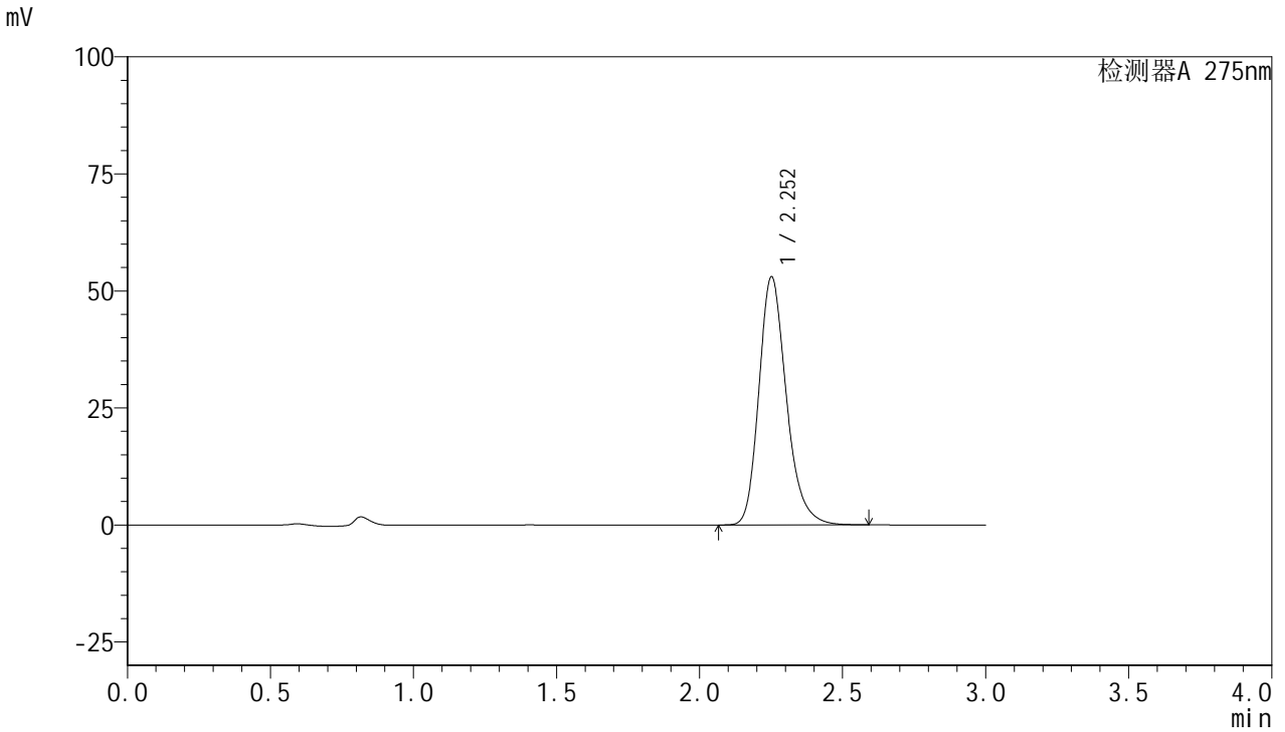


QTL-4100

<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 - 0-3/25-74-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 15:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	354248	100.000	52858	2740	1.232	--
总计		354248	100.000	52858			

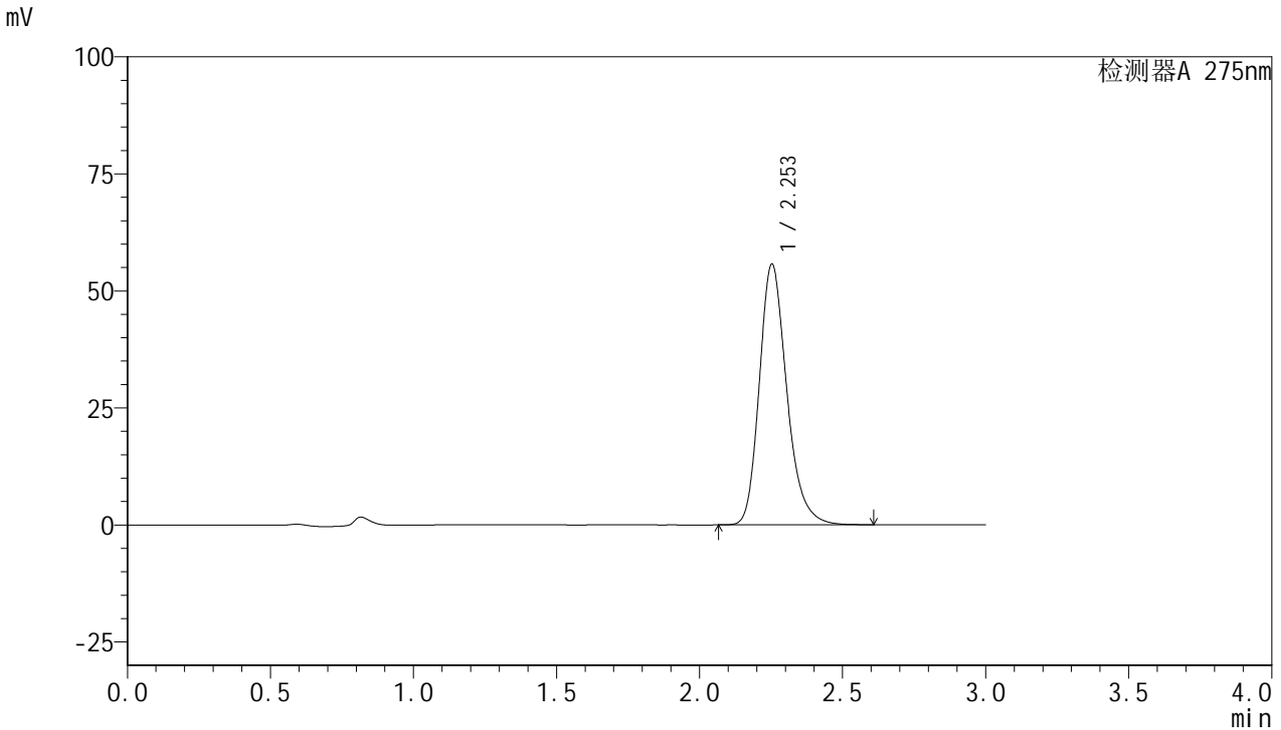


QTL-4100

<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 - 0-3/25-75-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

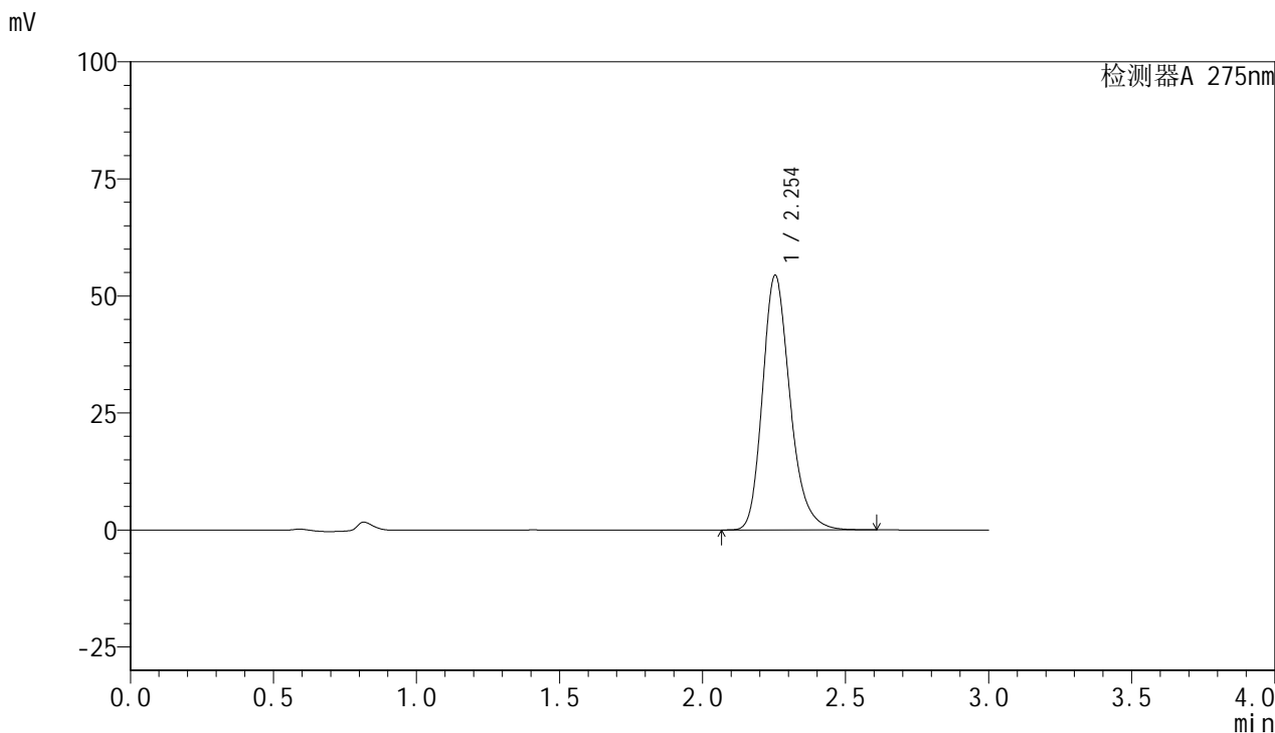
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	371861	100.000	55655	2750	1.232	--
总计		371861	100.000	55655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-76-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

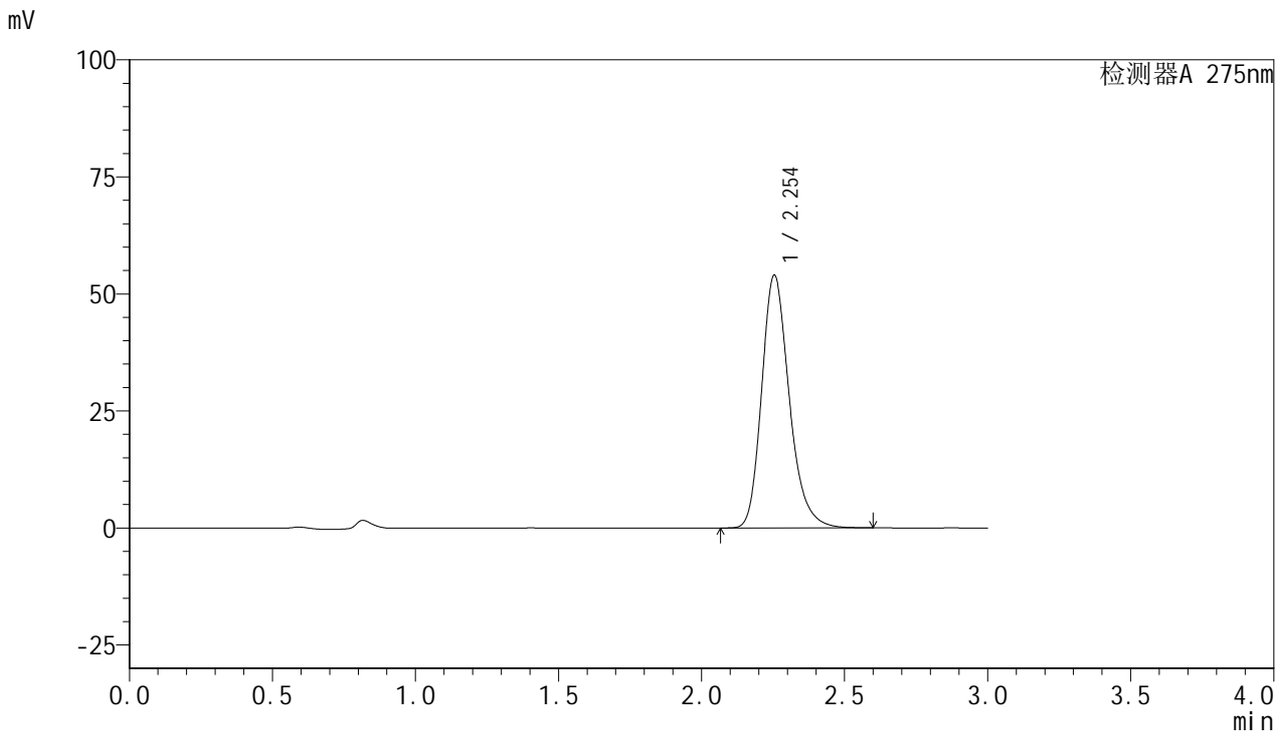
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	364346	100.000	54395	2734	1.232	--
总计		364346	100.000	54395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-77-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

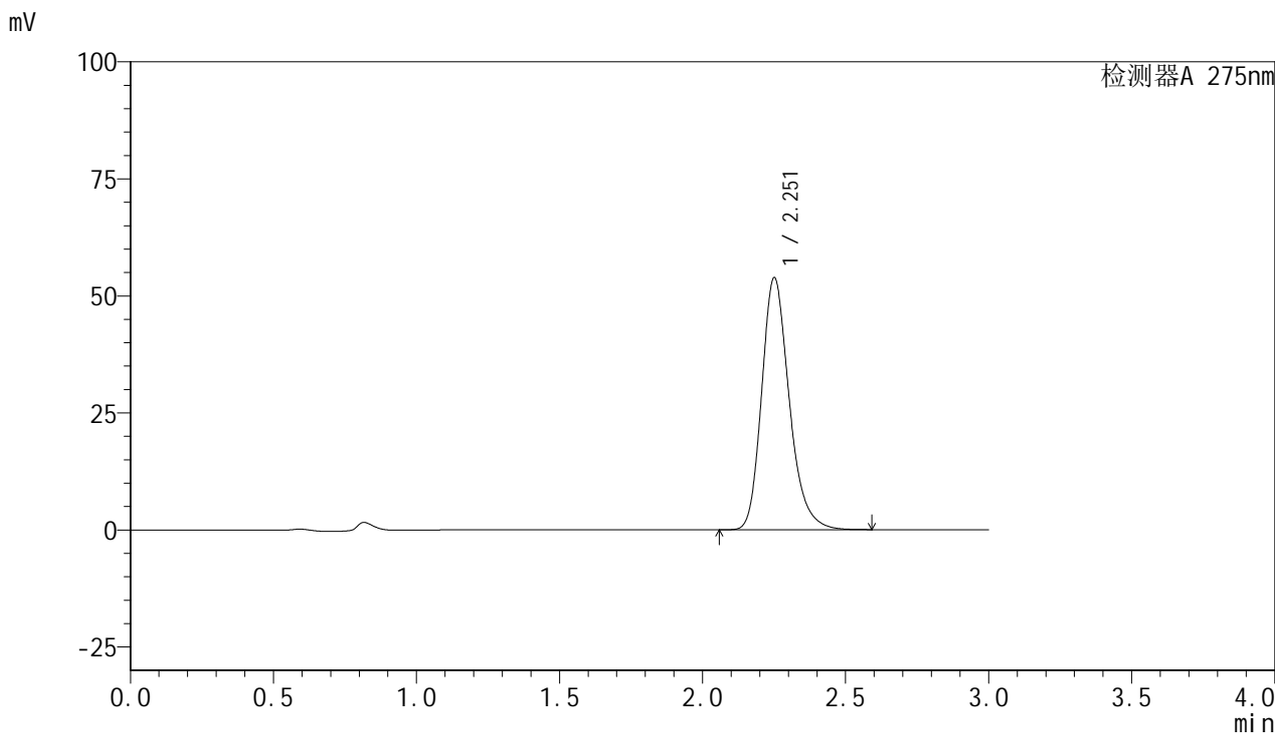
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	362425	100.000	54022	2723	1.234	--
总计		362425	100.000	54022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-78-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

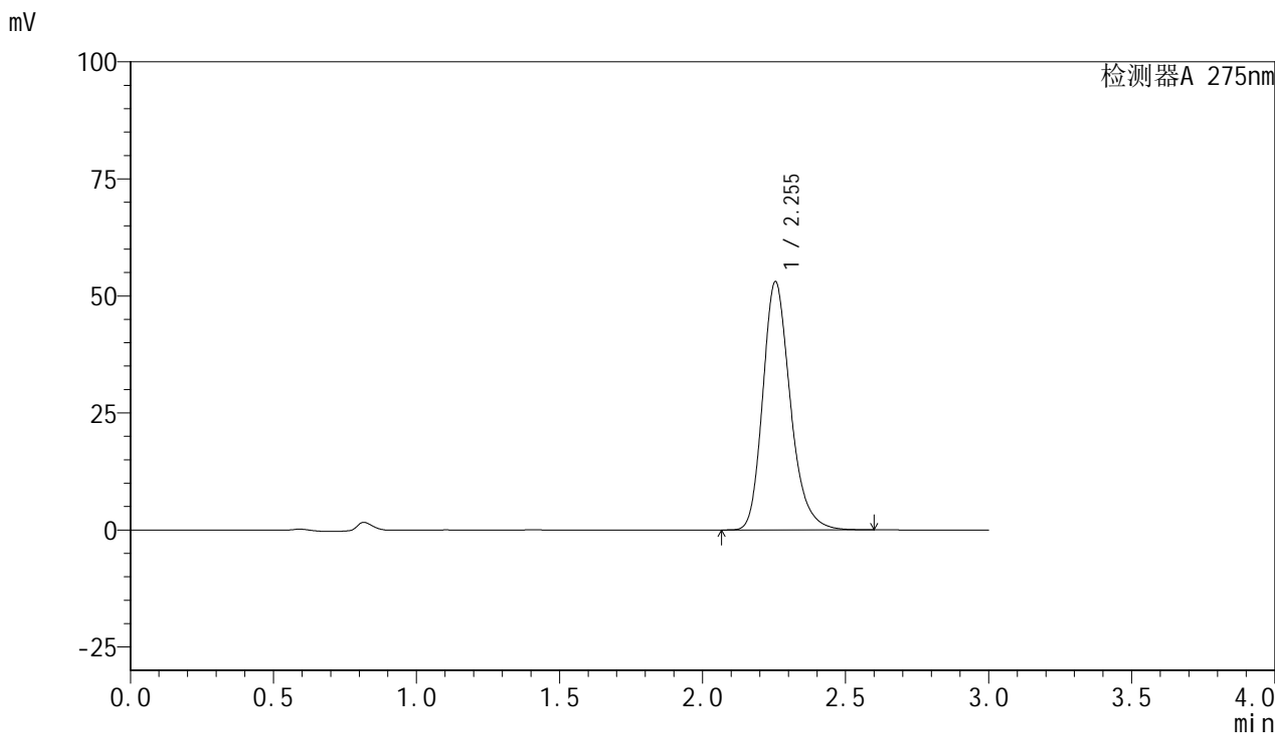
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	361054	100.000	53643	2722	1.234	--
总计		361054	100.000	53643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-79-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 16:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

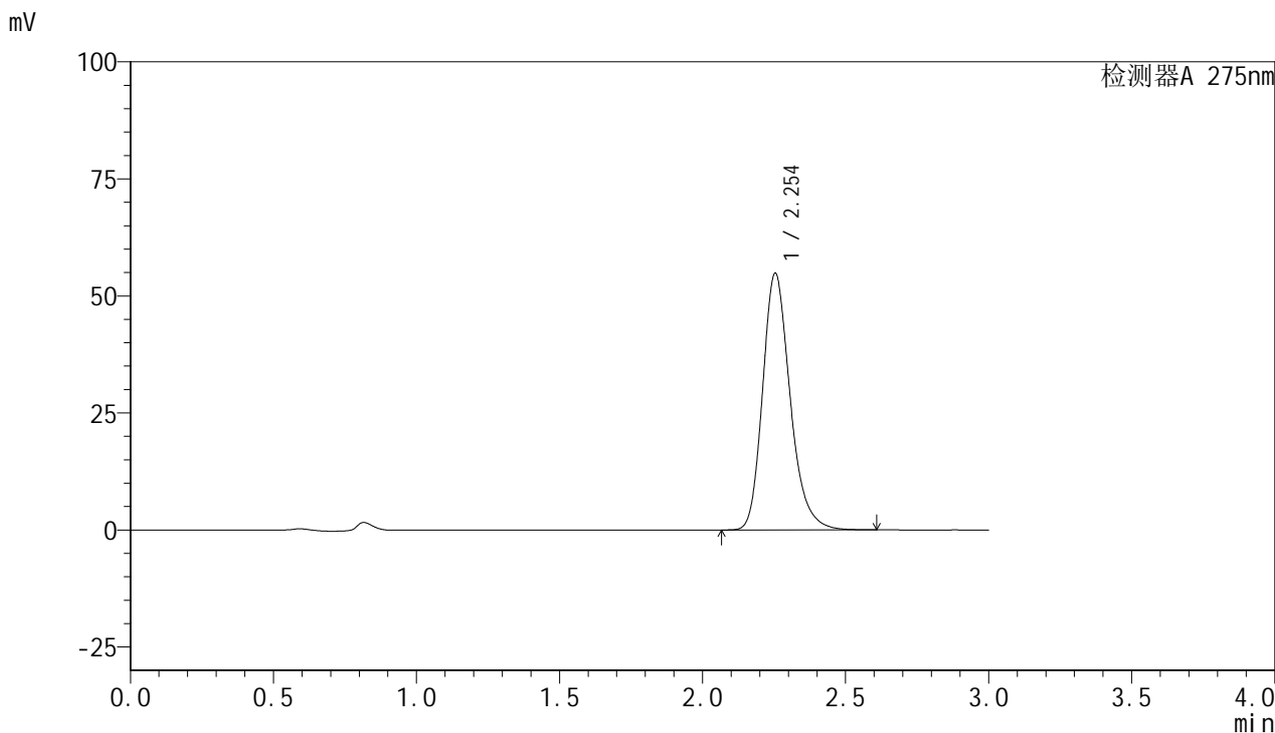
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	355552	100.000	53061	2728	1.233	--
总计		355552	100.000	53061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-80-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

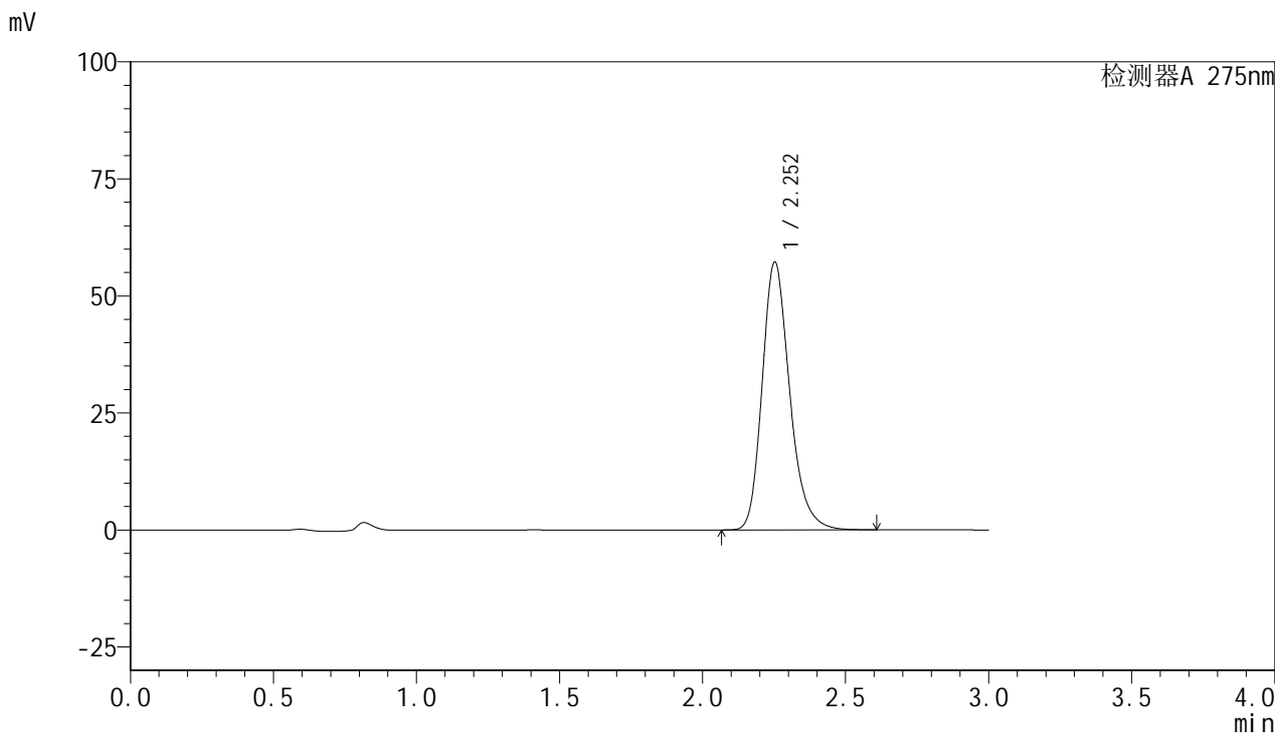
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	367285	100.000	54834	2732	1.232	--
总计		367285	100.000	54834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-81-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

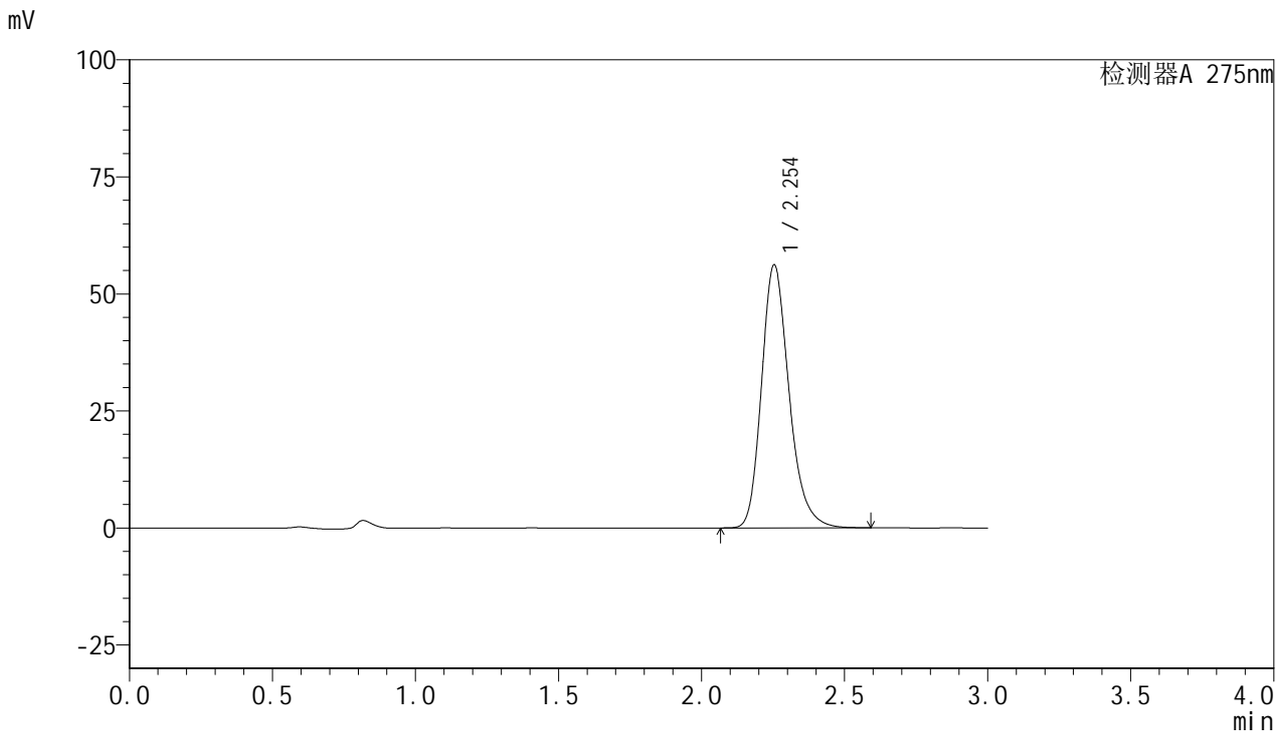
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	383162	100.000	57145	2732	1.232	--
总计		383162	100.000	57145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-82-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

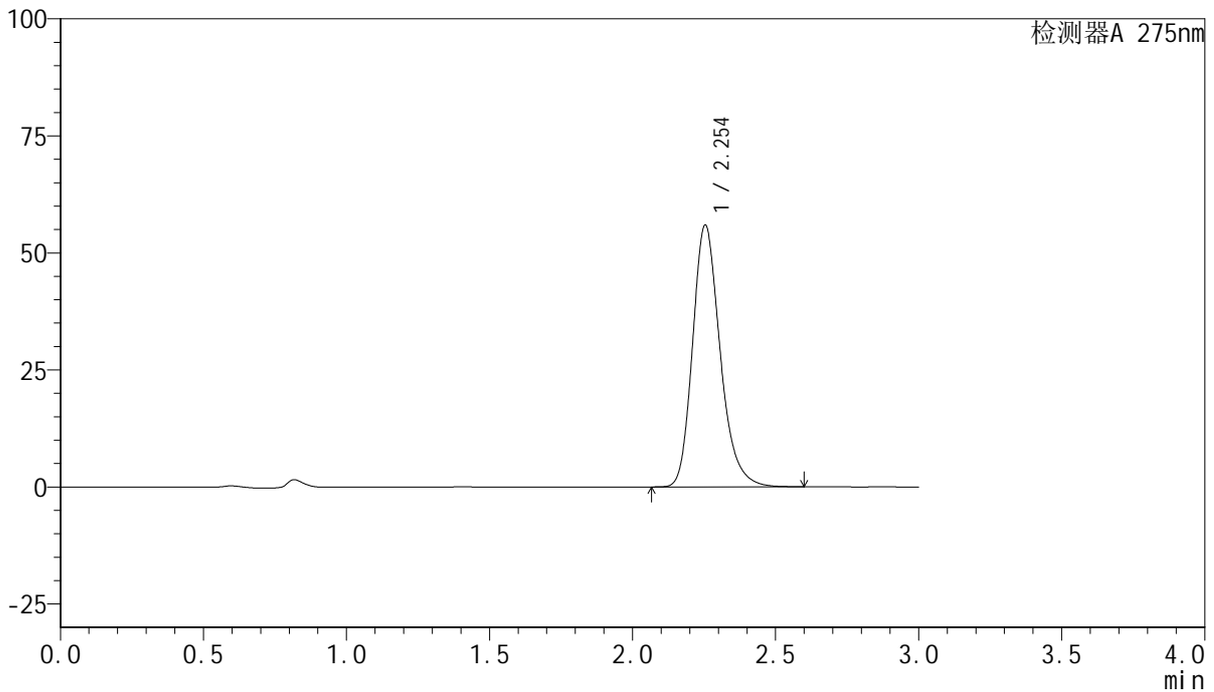
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	376246	100.000	56207	2734	1.232	--
总计		376246	100.000	56207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-83-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.254	375053	100.000	55946	2727	1.232	--
总计		375053	100.000	55946			

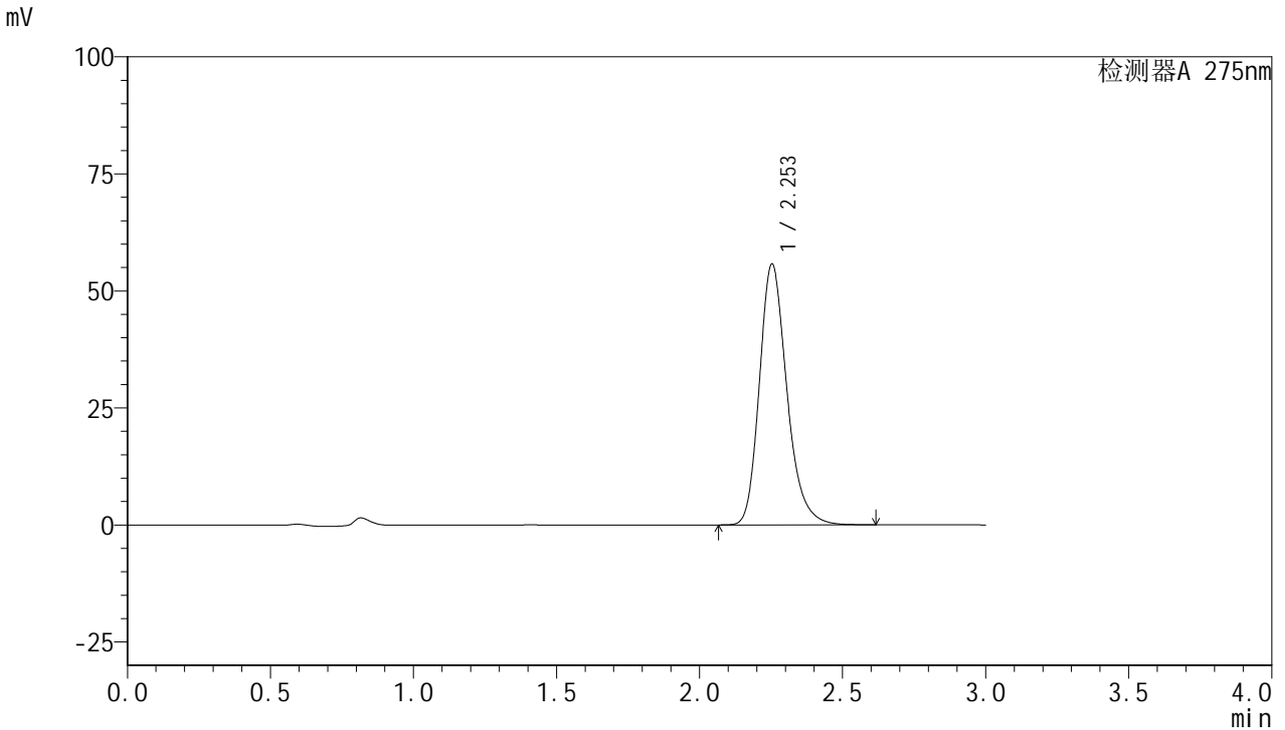


QTL-4100

<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 - 0-3/25-84-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

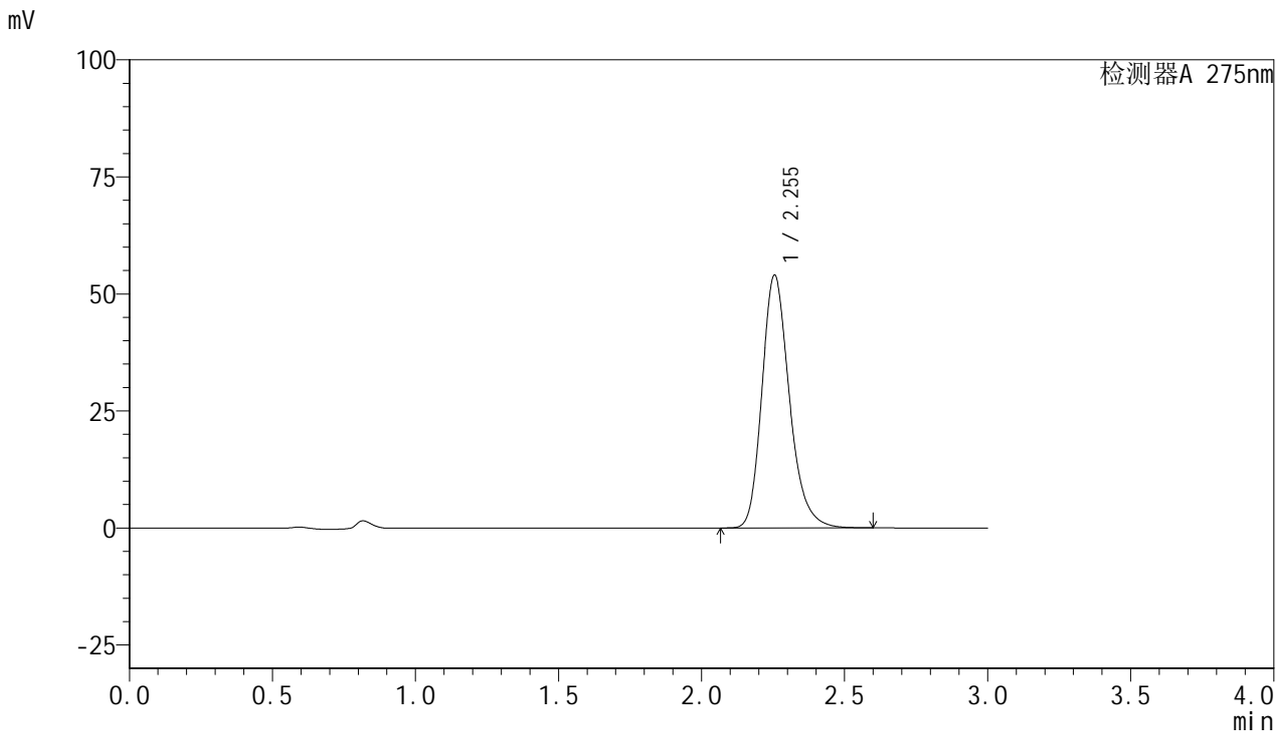
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	372561	100.000	55708	2743	1.231	--
总计		372561	100.000	55708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-85-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

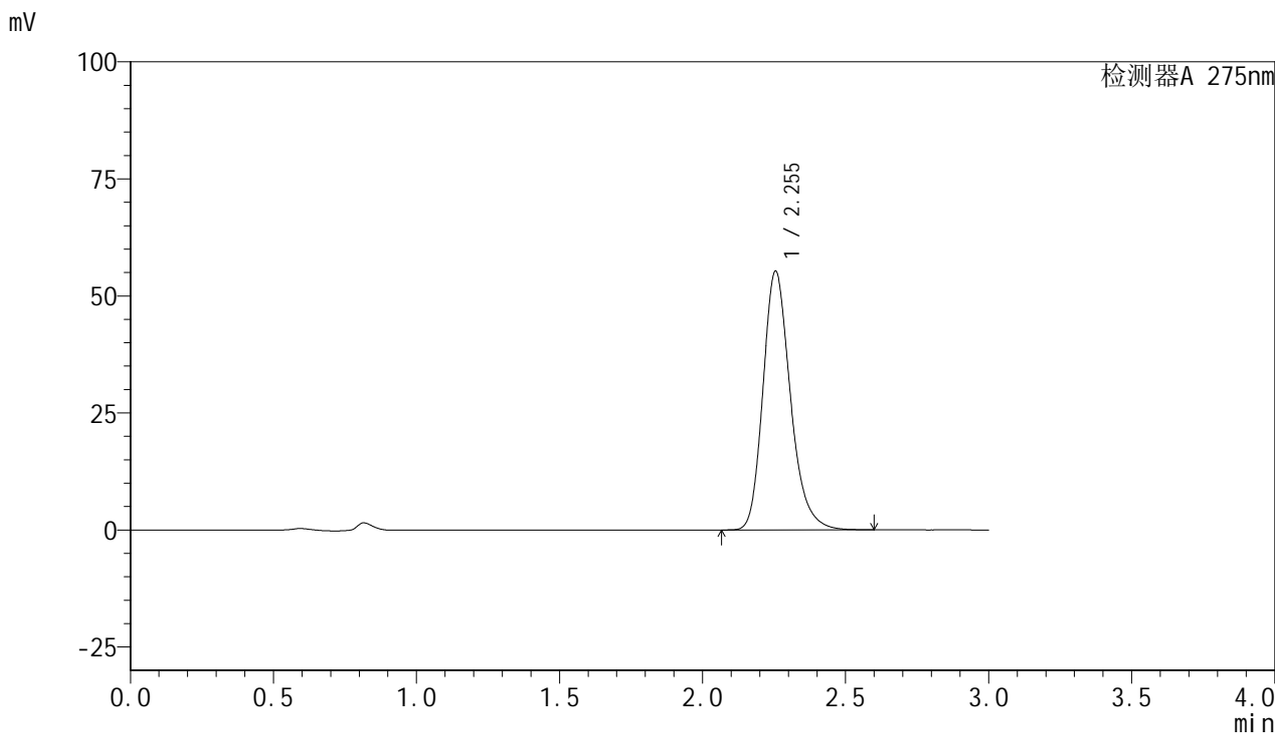
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	360715	100.000	54038	2750	1.230	--
总计		360715	100.000	54038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-86-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

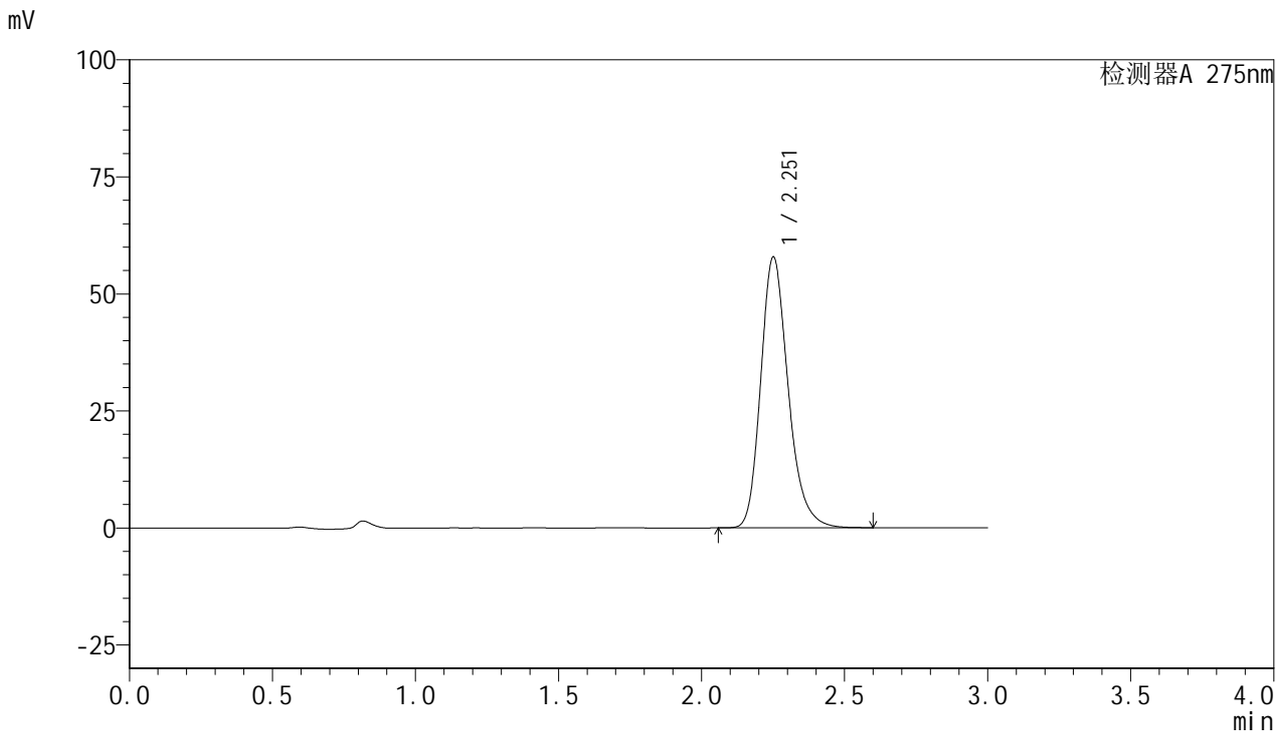
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	369099	100.000	55322	2753	1.230	--
总计		369099	100.000	55322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-87-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	386442	100.000	57608	2740	1.230	--
总计		386442	100.000	57608			

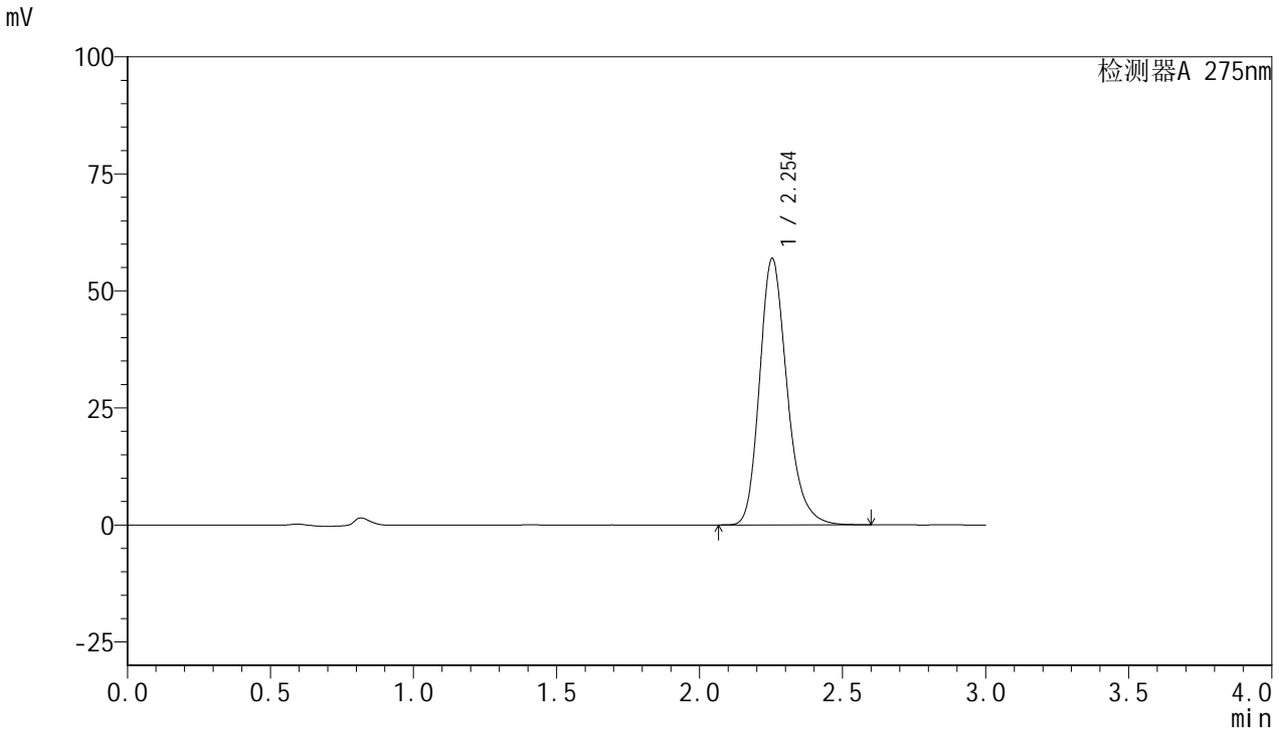


QTL-4100

<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 - 0-3/25-88-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

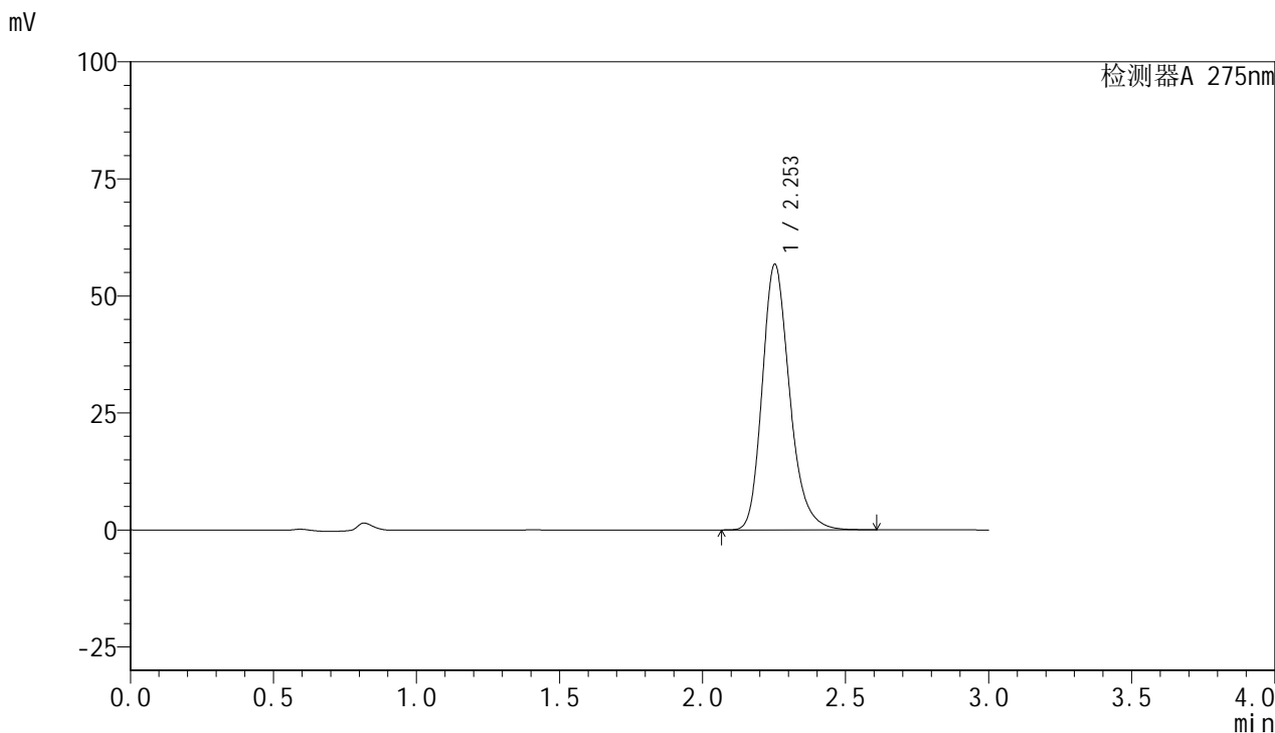
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	379949	100.000	56927	2750	1.227	--
总计		379949	100.000	56927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-89-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

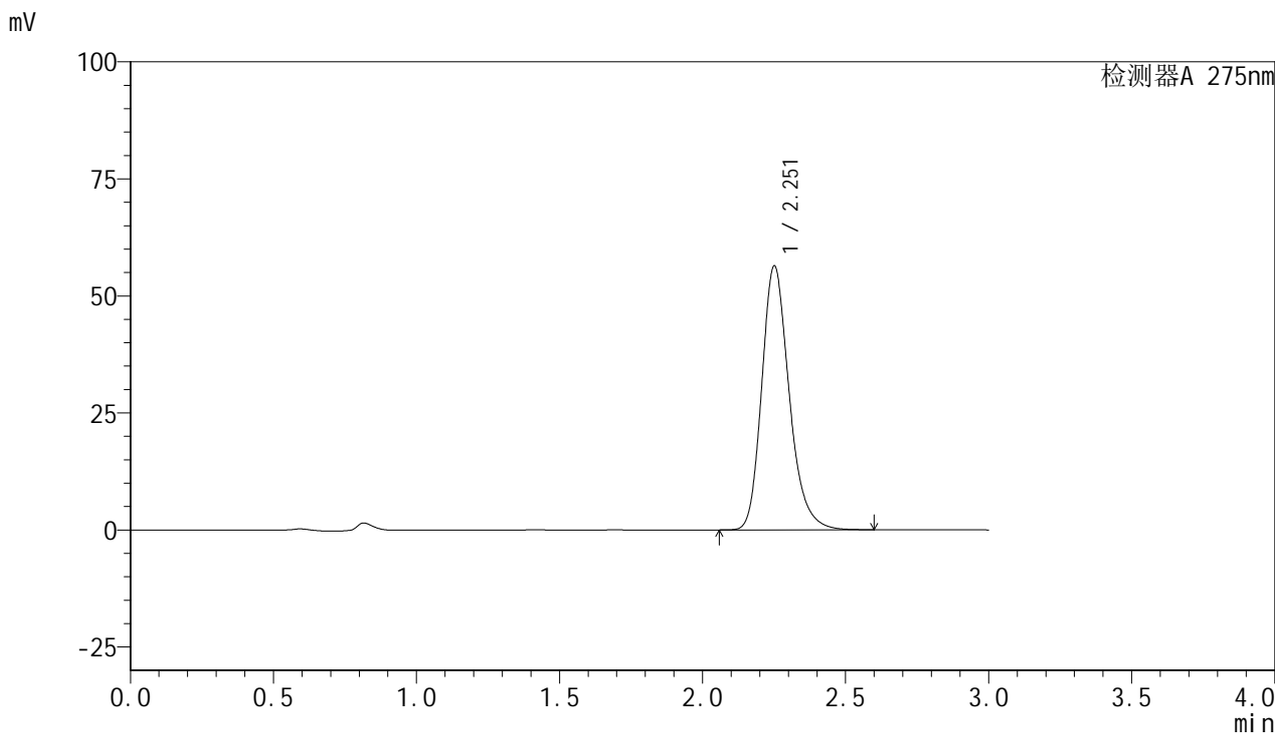
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	377974	100.000	56666	2760	1.229	--
总计		377974	100.000	56666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-90-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

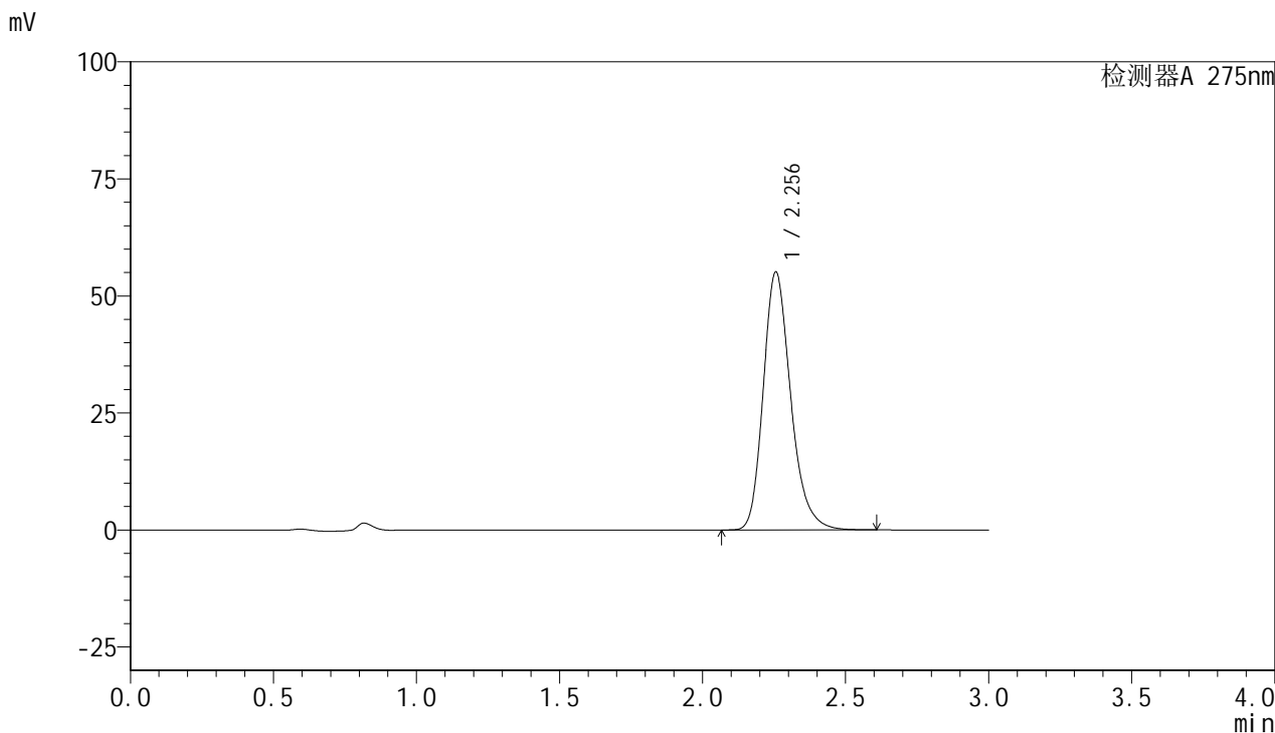
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	376537	100.000	56149	2742	1.232	--
总计		376537	100.000	56149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-91-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

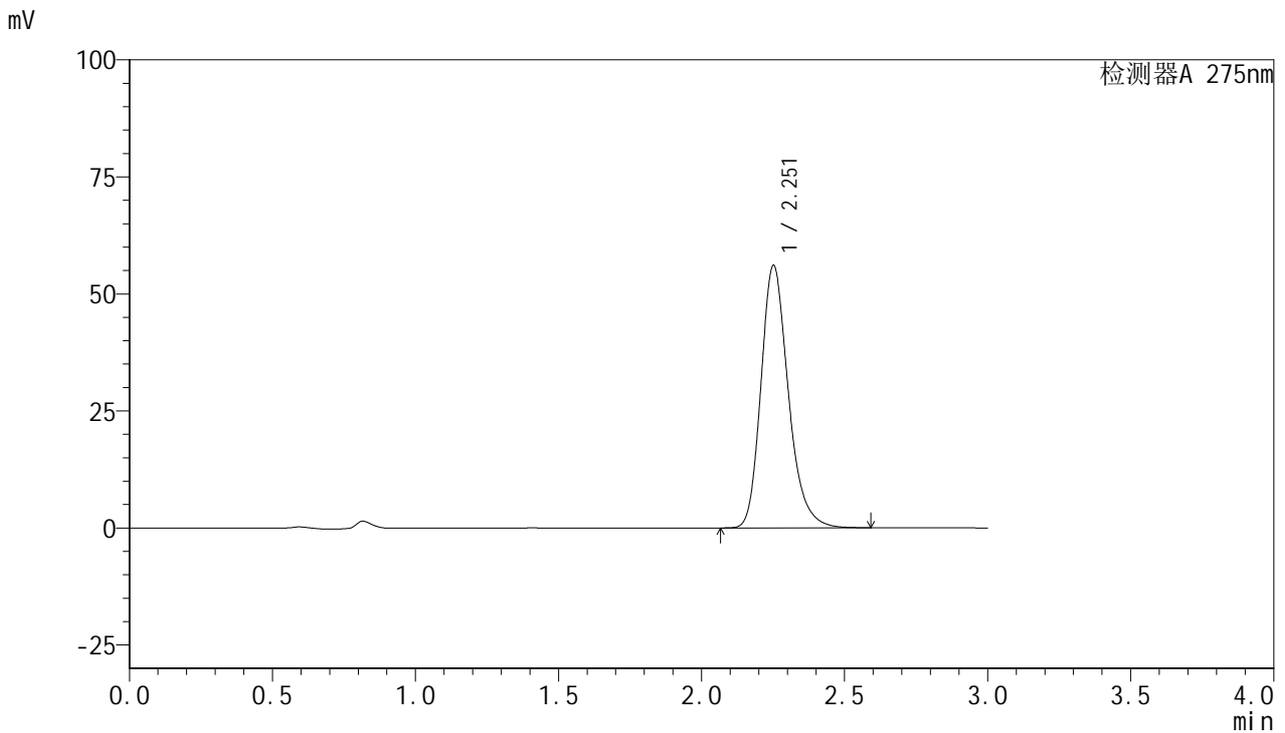
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	368451	100.000	55117	2749	1.233	--
总计		368451	100.000	55117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-92-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 16:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

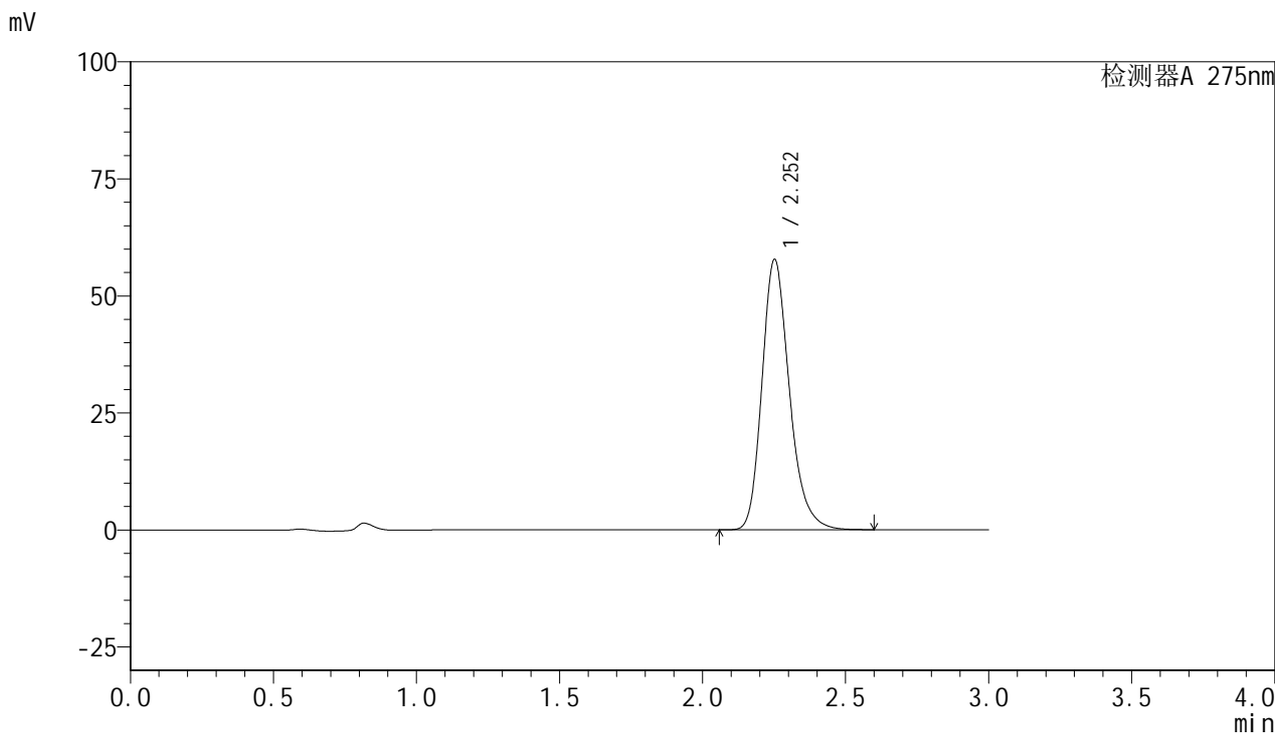
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	373633	100.000	55902	2759	1.235	--
总计		373633	100.000	55902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-93-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	385579	100.000	57599	2747	1.234	--
总计		385579	100.000	57599			

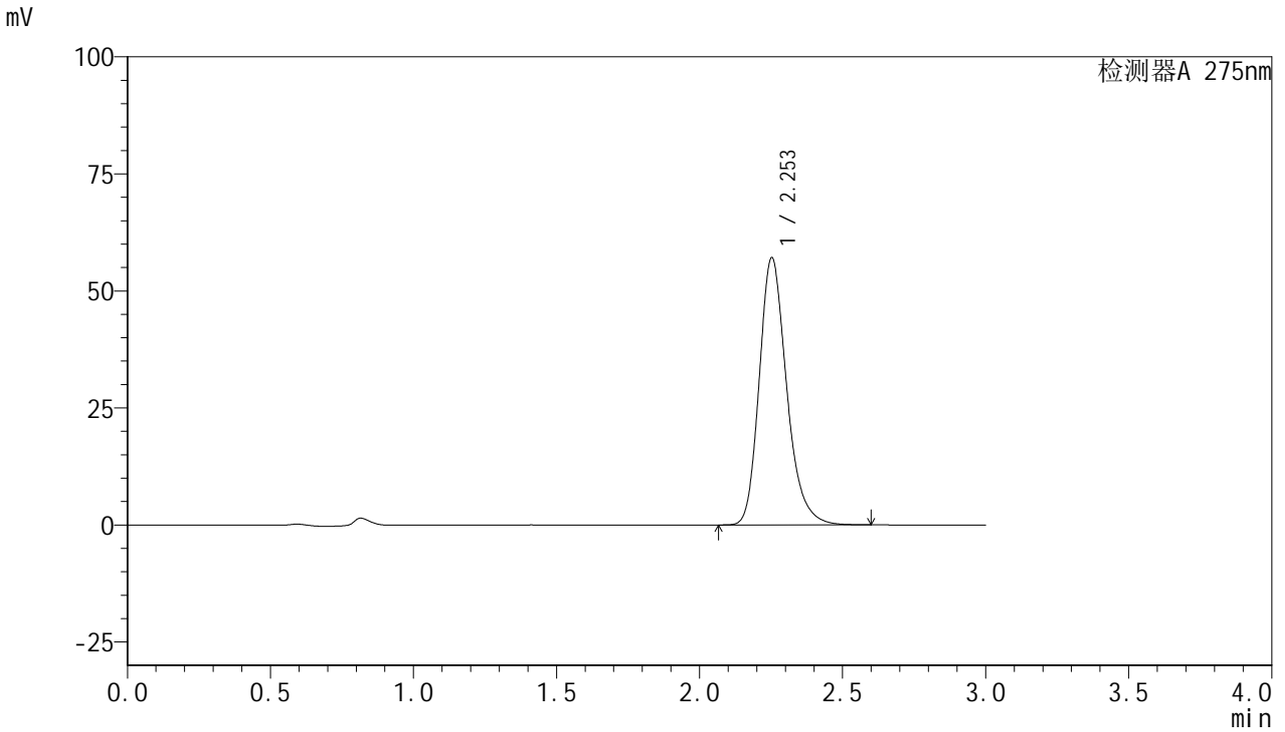


QTL-4100

<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 - 0-3/25-94-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

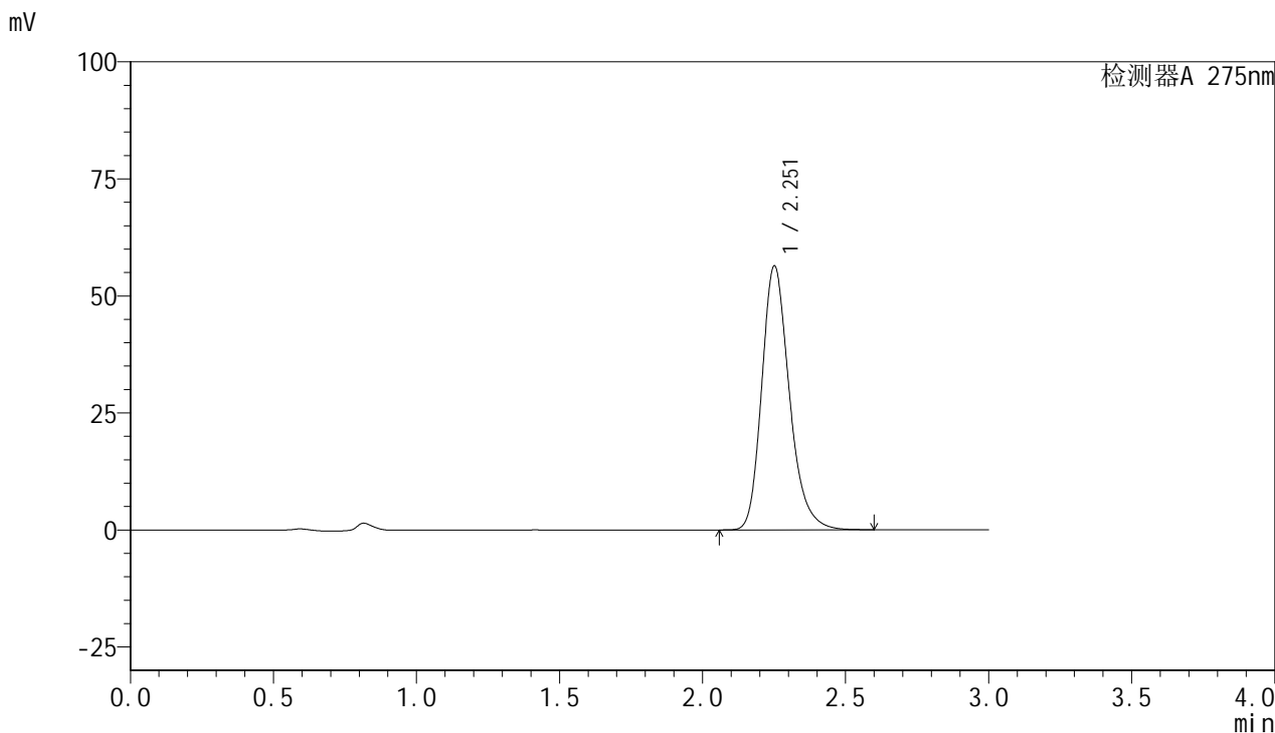
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	380536	100.000	57006	2758	1.233	--
总计		380536	100.000	57006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-95-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	378998	100.000	56170	2708	1.236	--
总计		378998	100.000	56170			

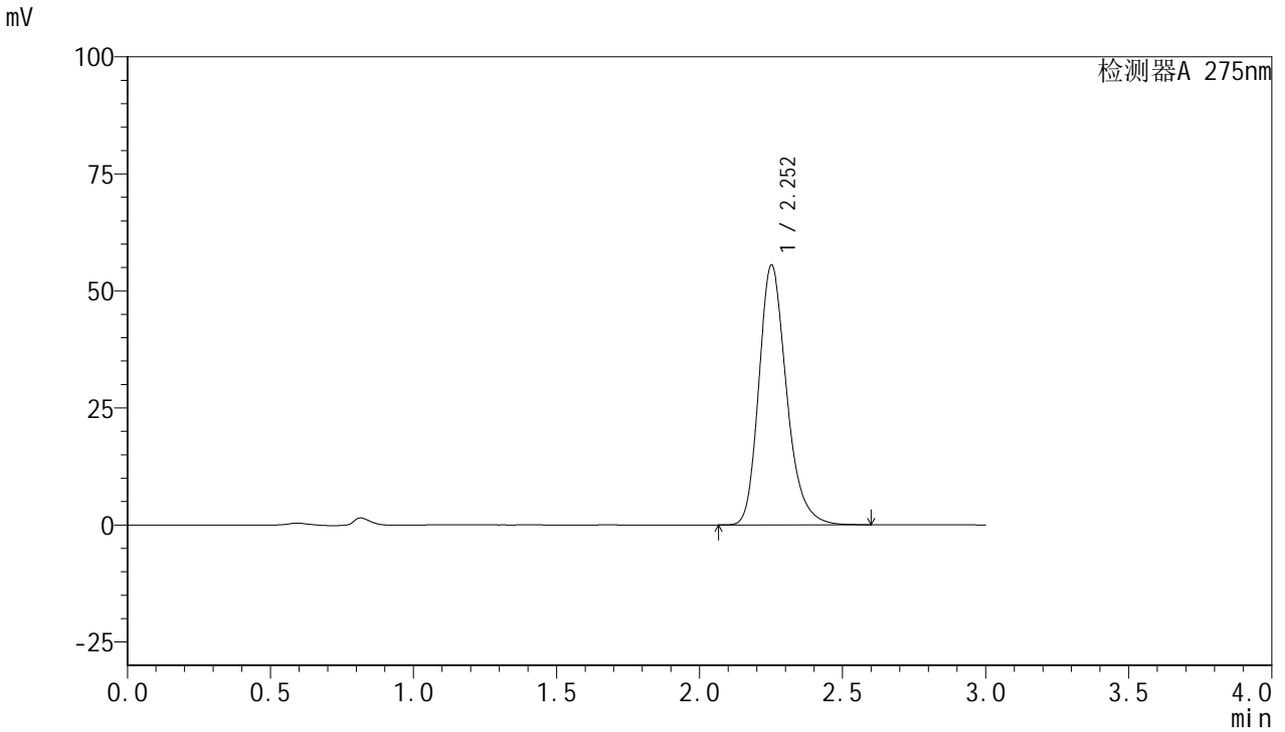


QTL-4100

<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 - 0-3/25-96-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	373296	100.000	55356	2704	1.238	--
总计		373296	100.000	55356			

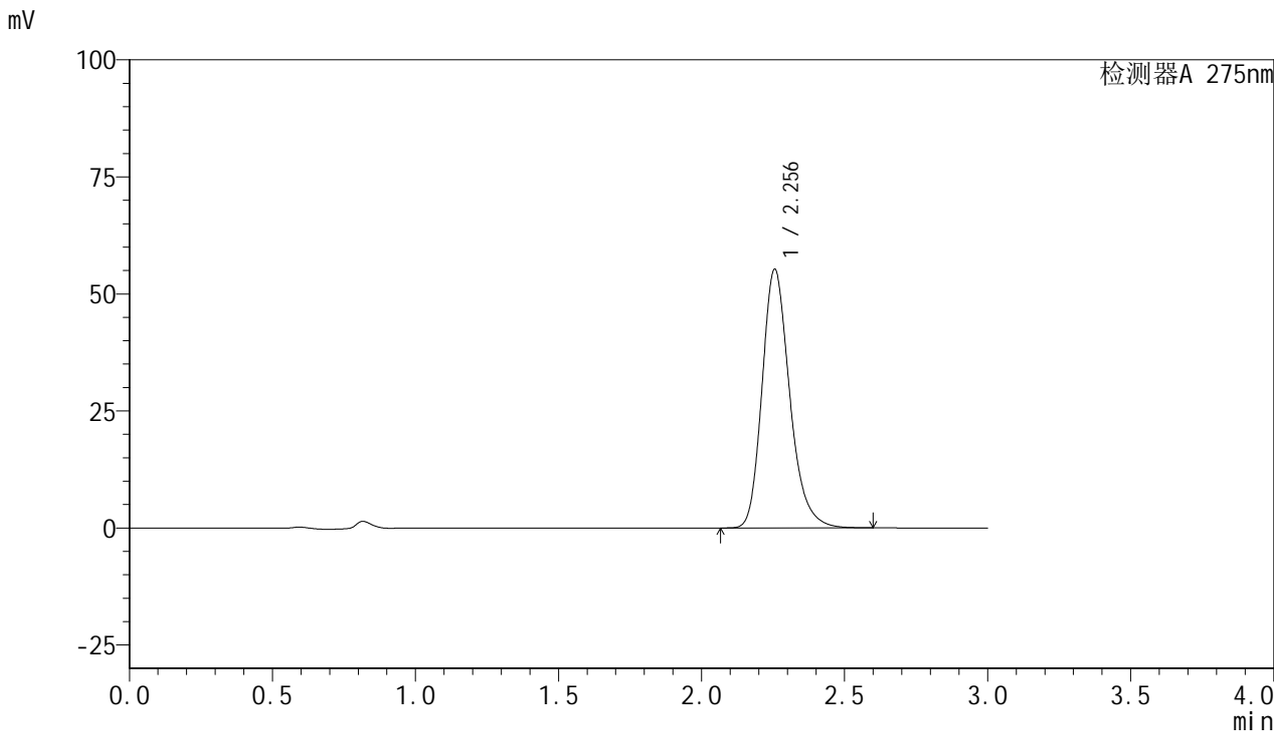


QTL-4100

<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 - 0-3/25-97-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

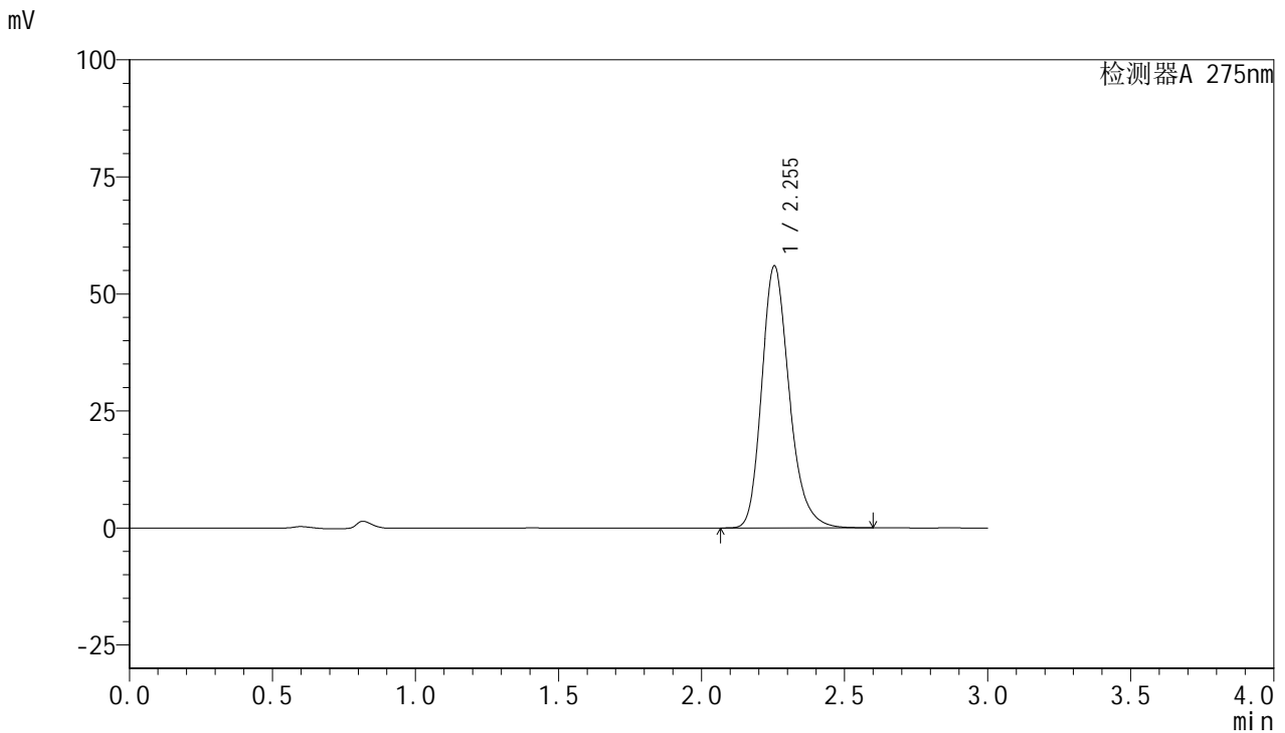
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	371723	100.000	55298	2714	1.232	--
总计		371723	100.000	55298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-98-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

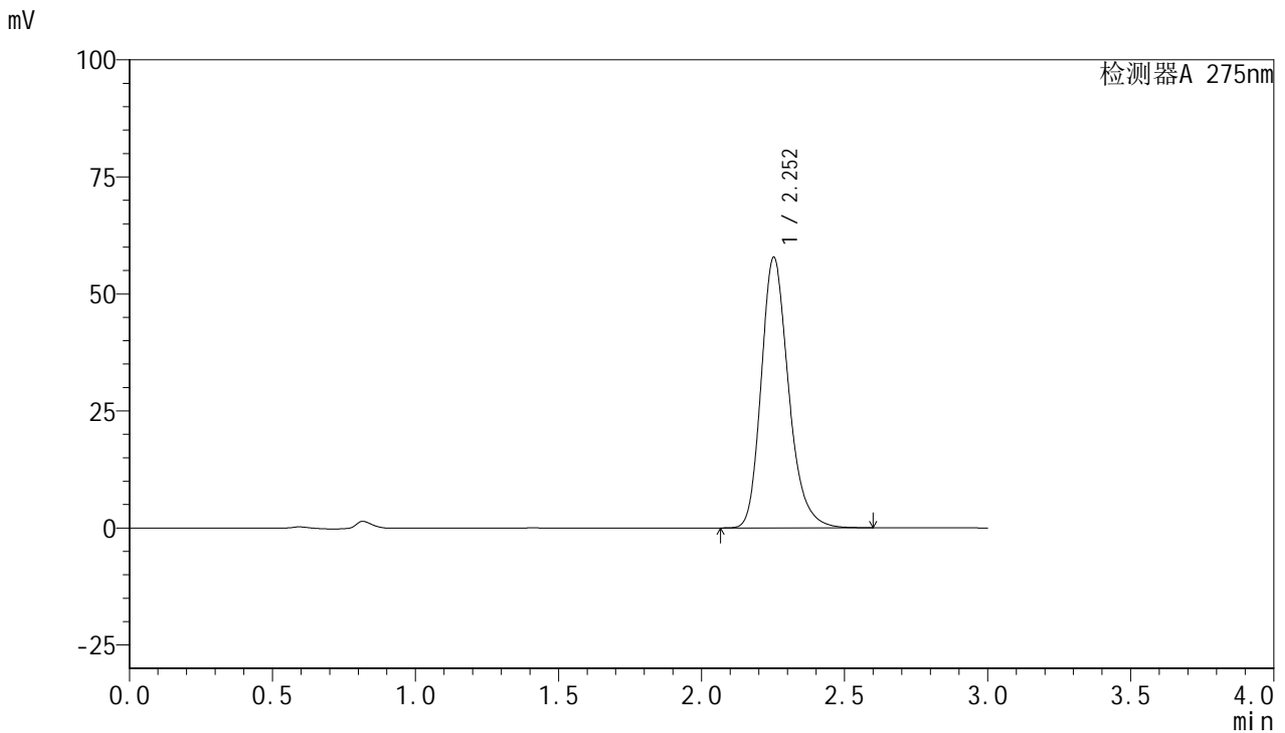
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	374562	100.000	56008	2739	1.231	--
总计		374562	100.000	56008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-99-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

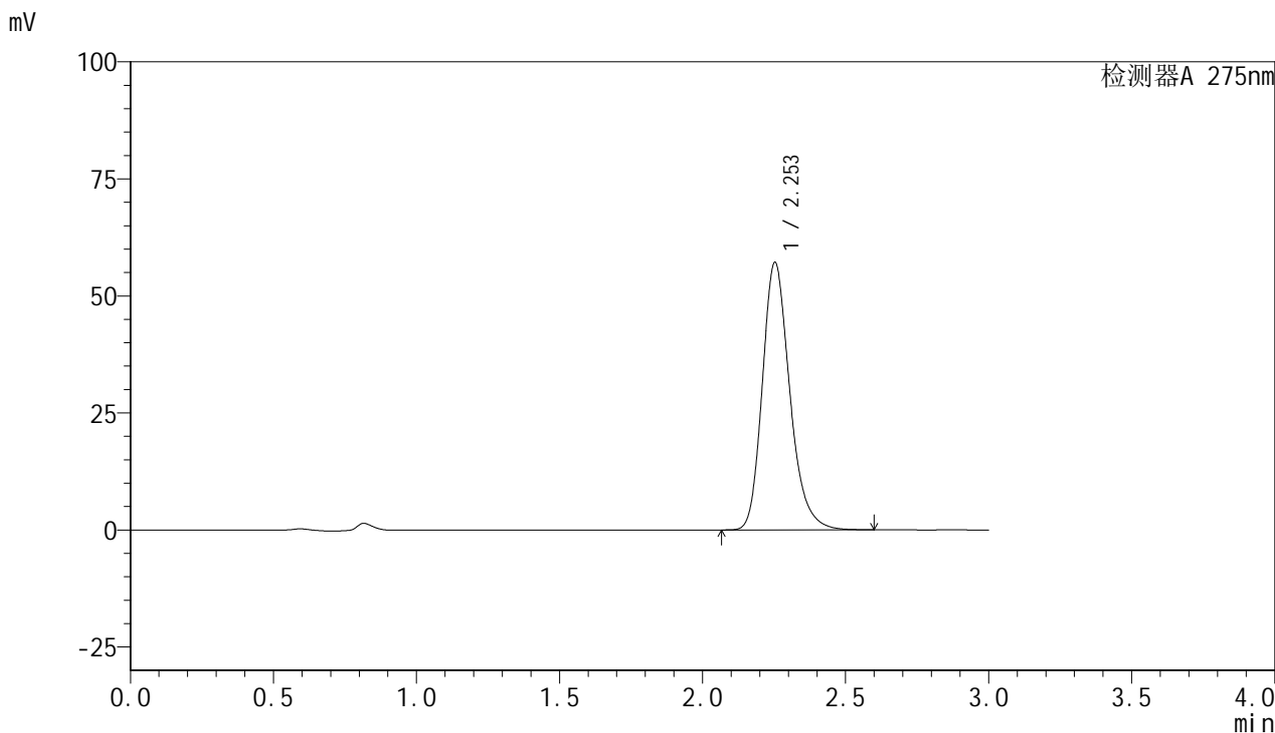
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	385240	100.000	57732	2758	1.231	--
总计		385240	100.000	57732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-100-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	381642	100.000	57114	2745	1.230	--
总计		381642	100.000	57114			

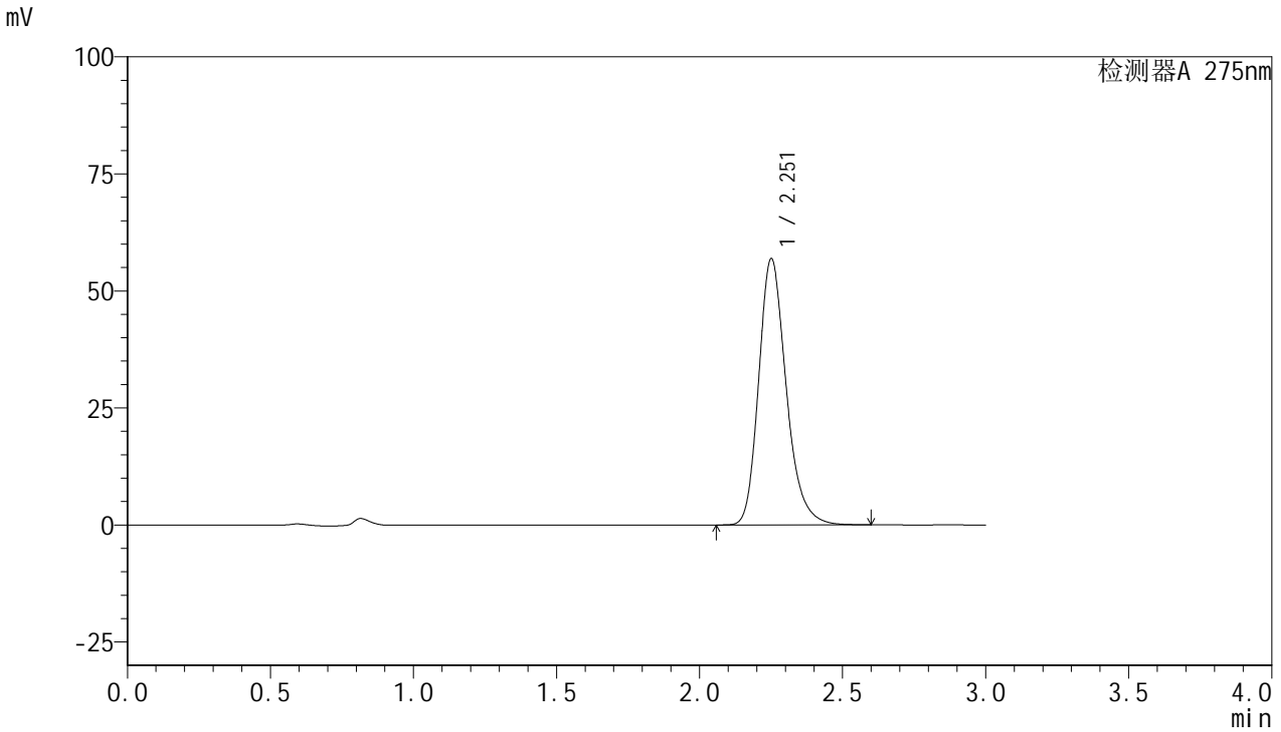


QTL-4100

<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 - 0-3/25-101-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	380599	100.000	56654	2731	1.232	--
总计		380599	100.000	56654			

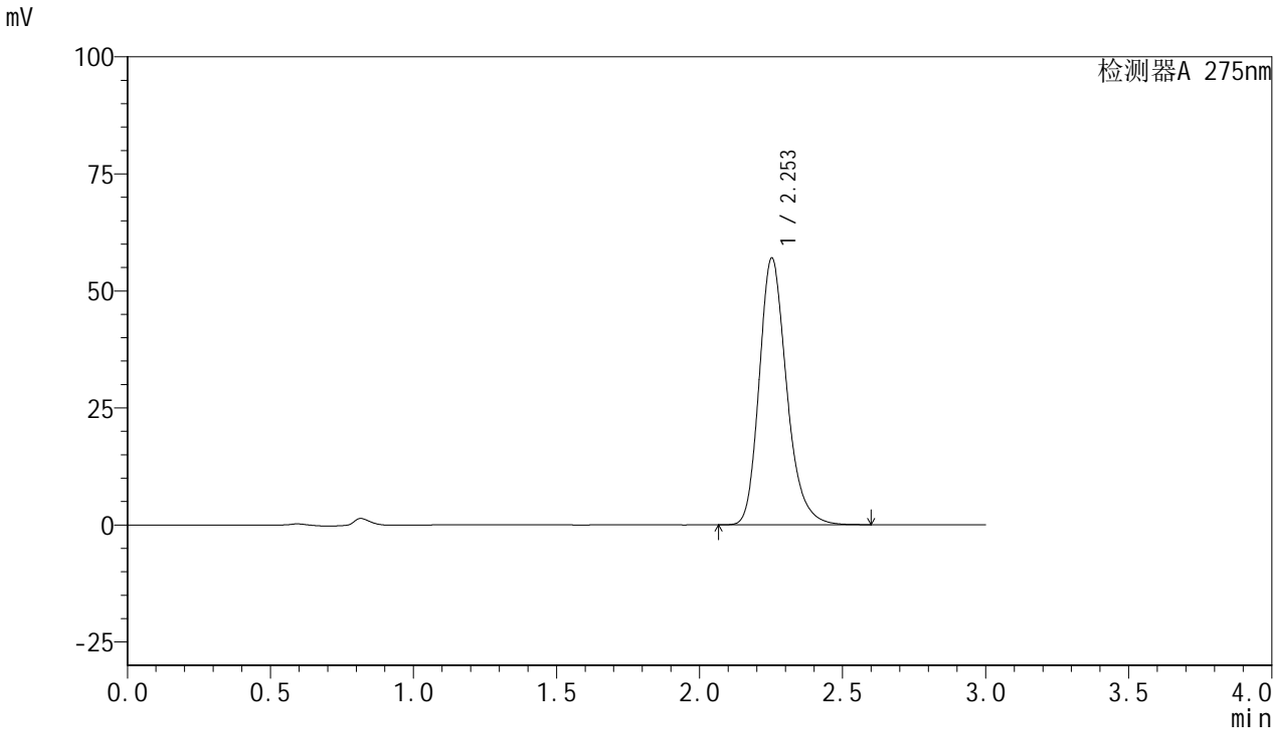


QTL-4100

<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 - 0-3/25-102-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

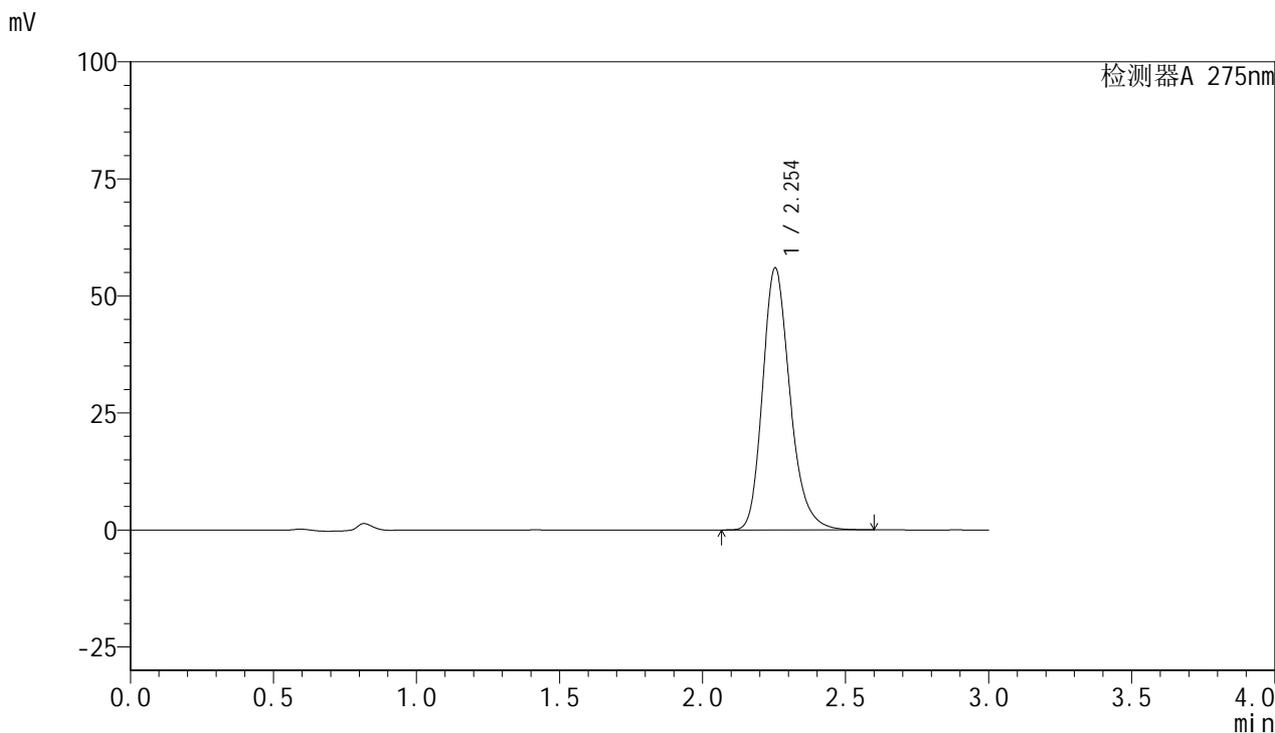
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	380575	100.000	56932	2746	1.229	--
总计		380575	100.000	56932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-103-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

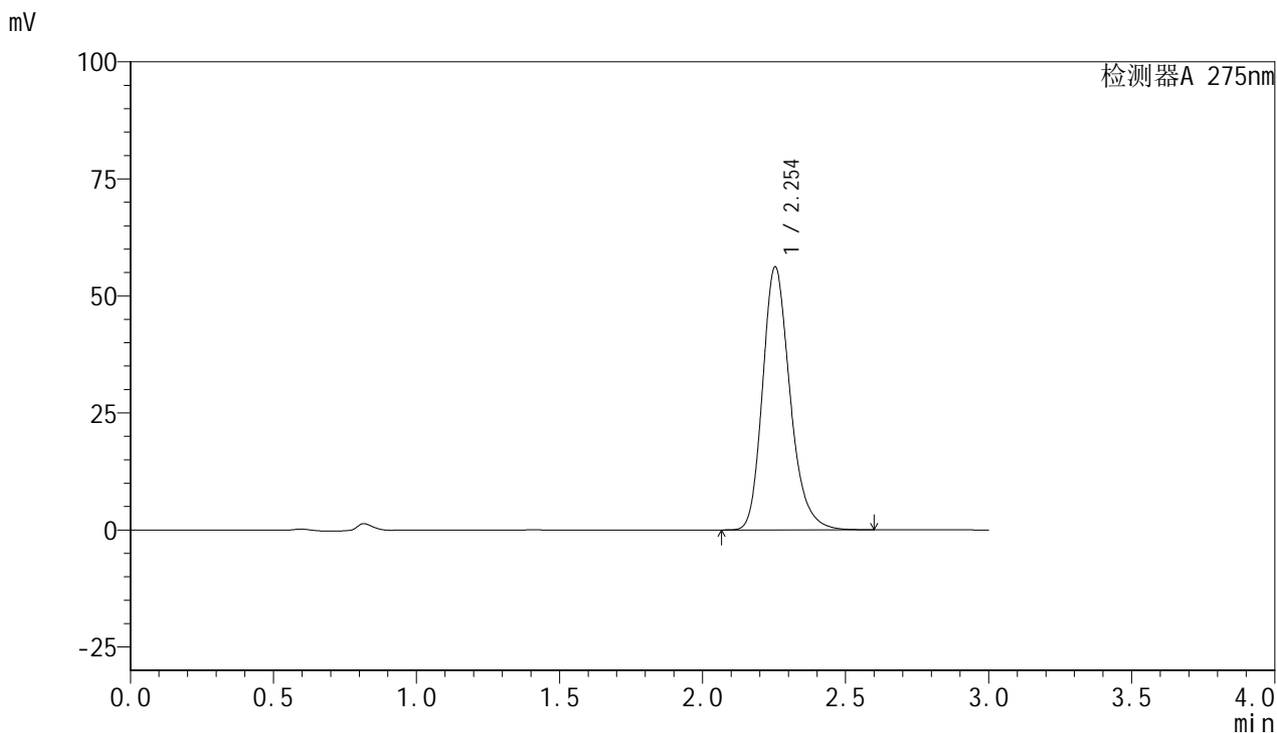
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	372738	100.000	55976	2764	1.230	--
总计		372738	100.000	55976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-104-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

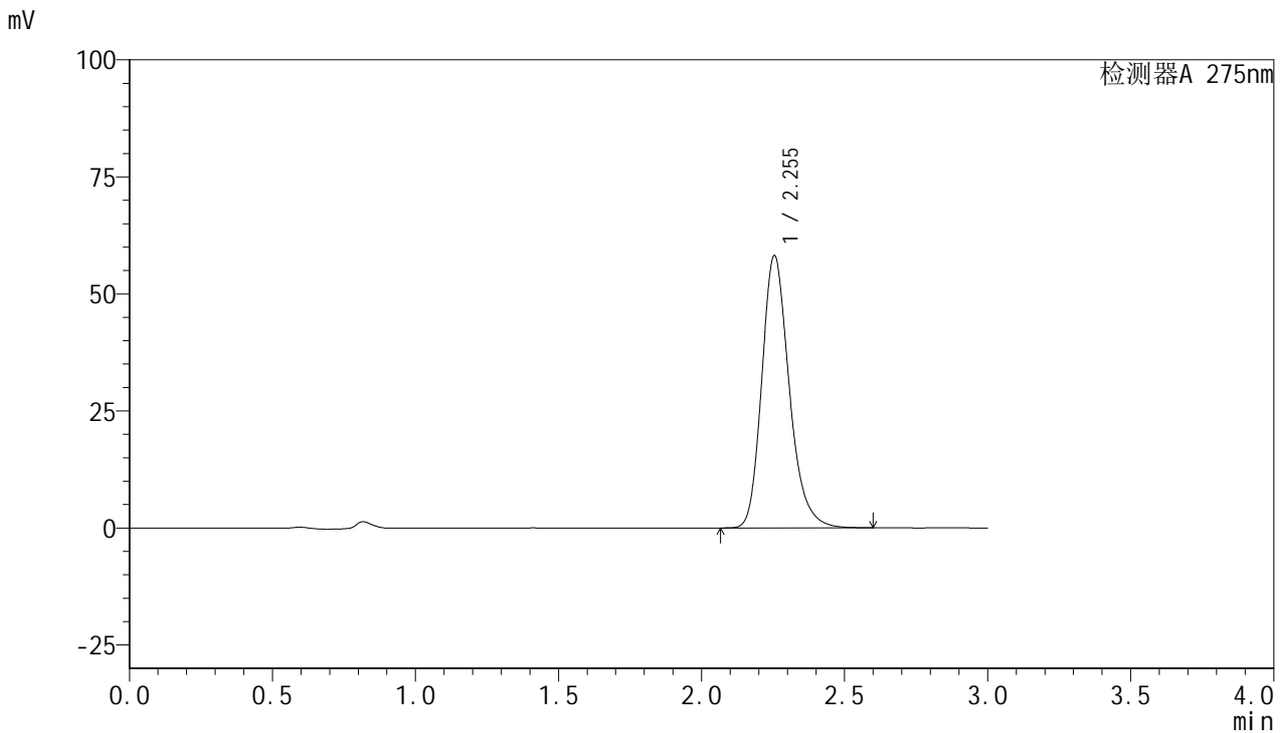
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	375179	100.000	56210	2749	1.228	--
总计		375179	100.000	56210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-105-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:40:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

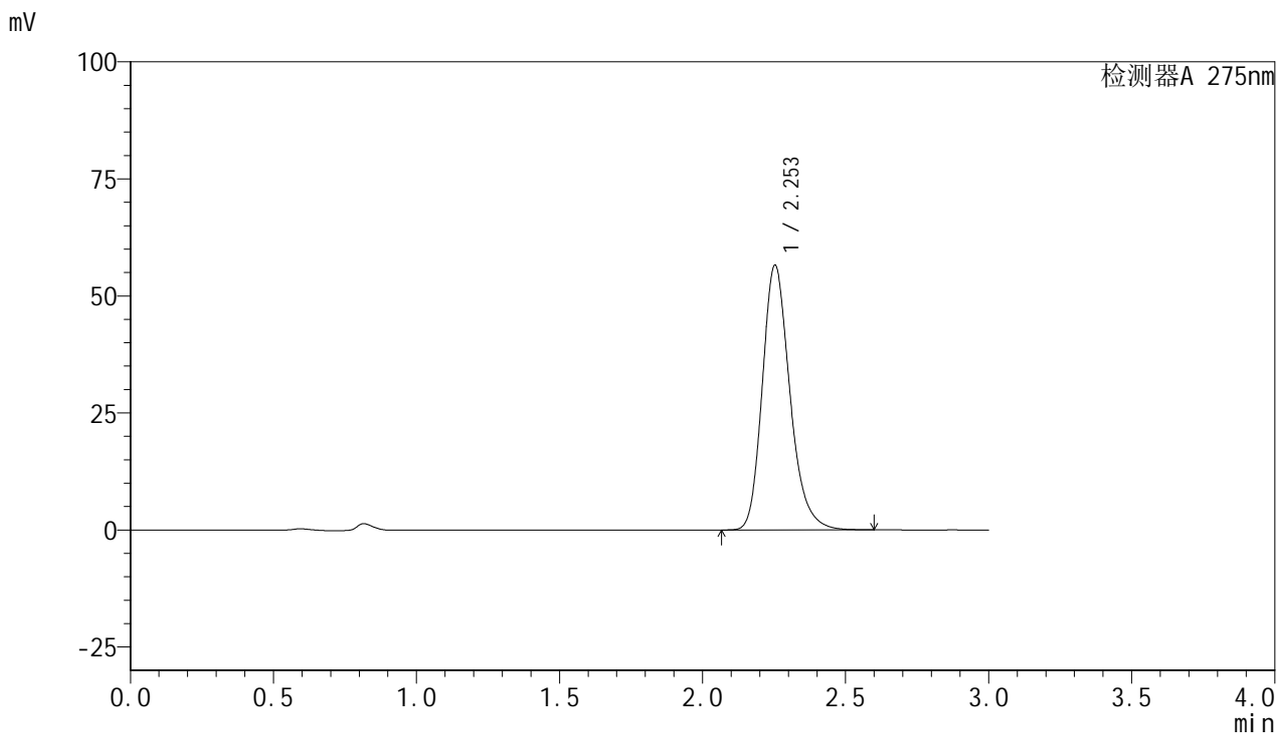
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	388455	100.000	58209	2749	1.229	--
总计		388455	100.000	58209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-106-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	379918	100.000	56530	2708	1.228	--
总计		379918	100.000	56530			

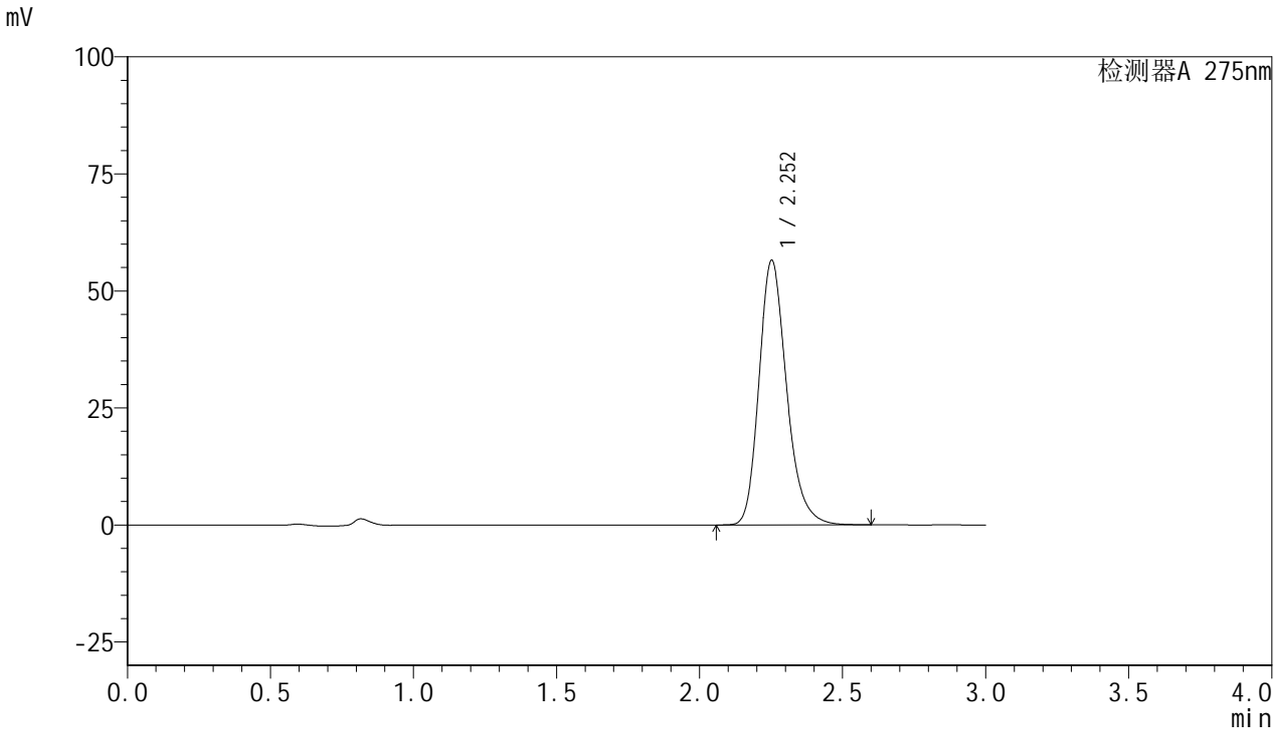


QTL-4100

<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 - 0-3/25-107-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

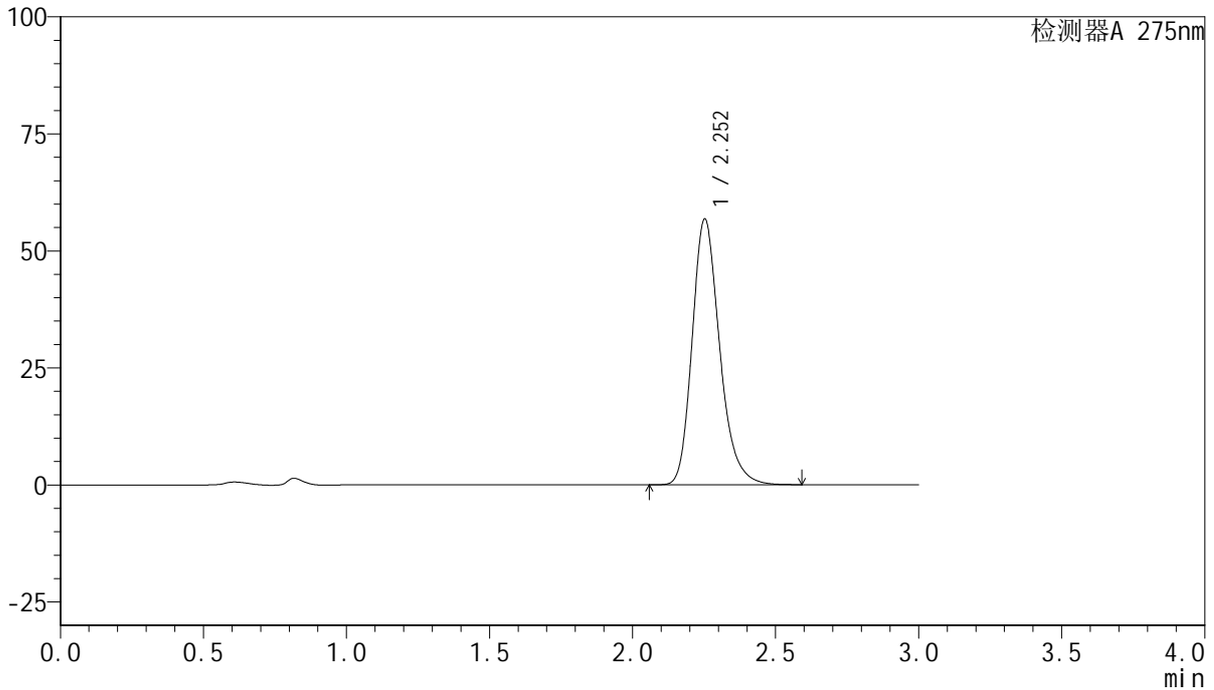
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	379795	100.000	56433	2708	1.229	--
总计		379795	100.000	56433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-108-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

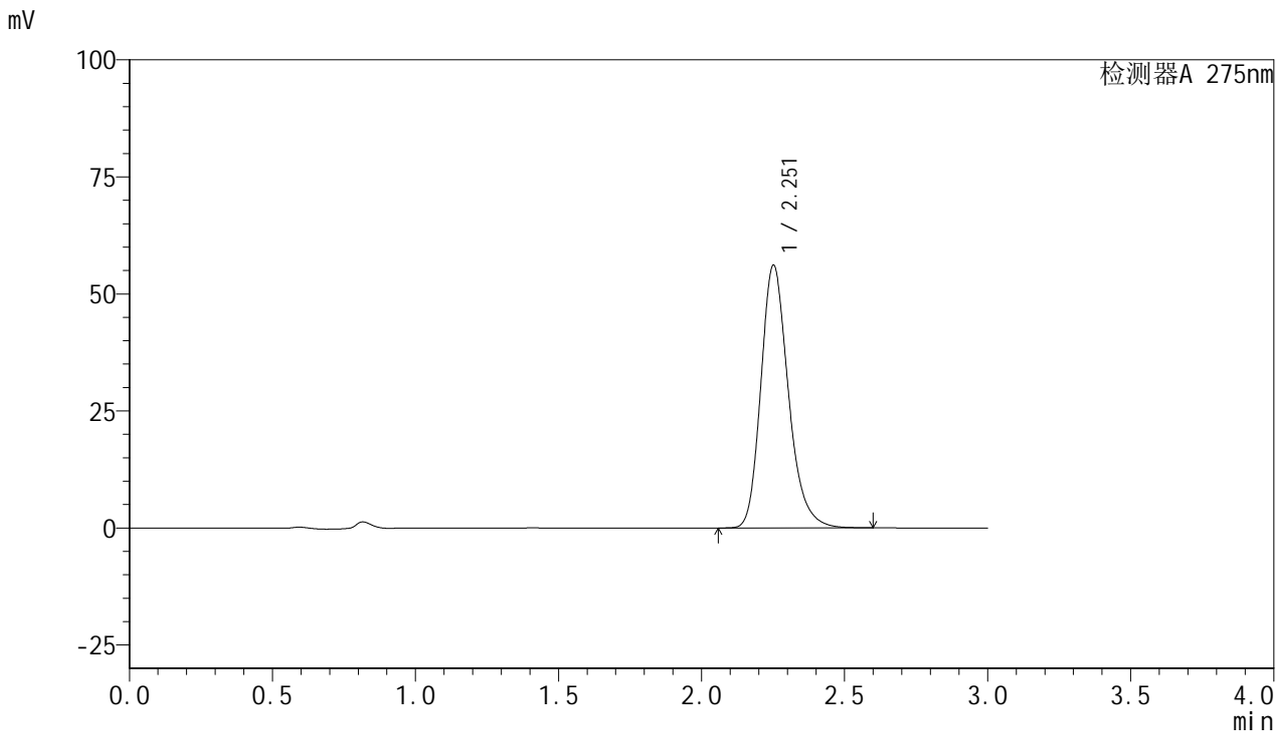
检测器A 275nm

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	2.252	380094	100.000	56695	2728	1.230	--
总计		380094	100.000	56695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-109-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

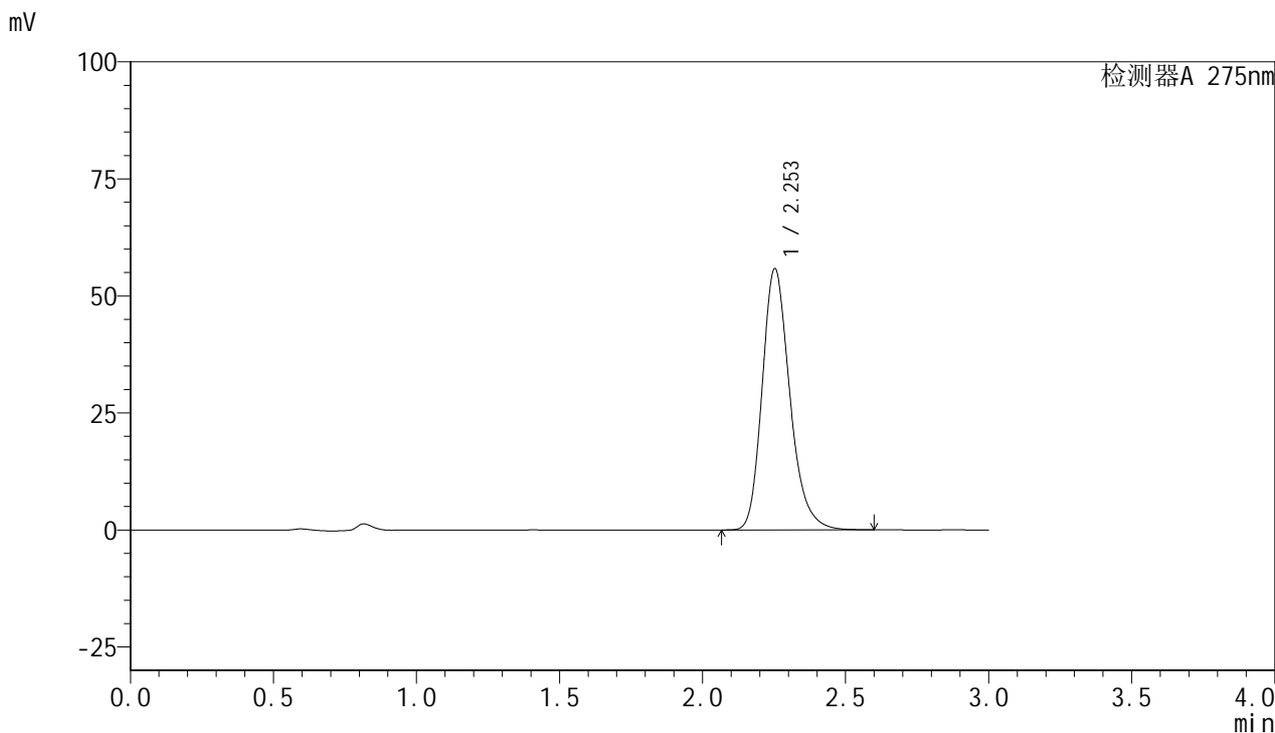
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	375921	100.000	55950	2723	1.231	--
总计		375921	100.000	55950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-110-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 17:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

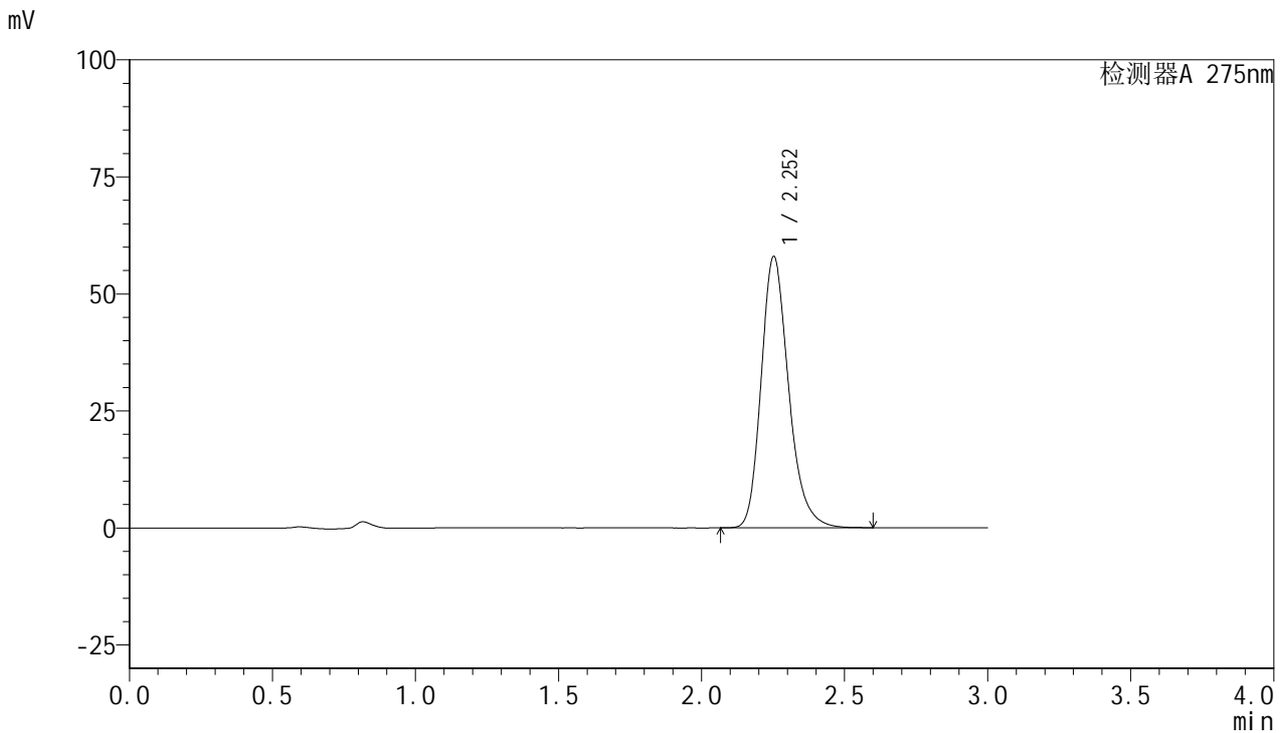
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	375895	100.000	55759	2694	1.231	--
总计		375895	100.000	55759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-111-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:01:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

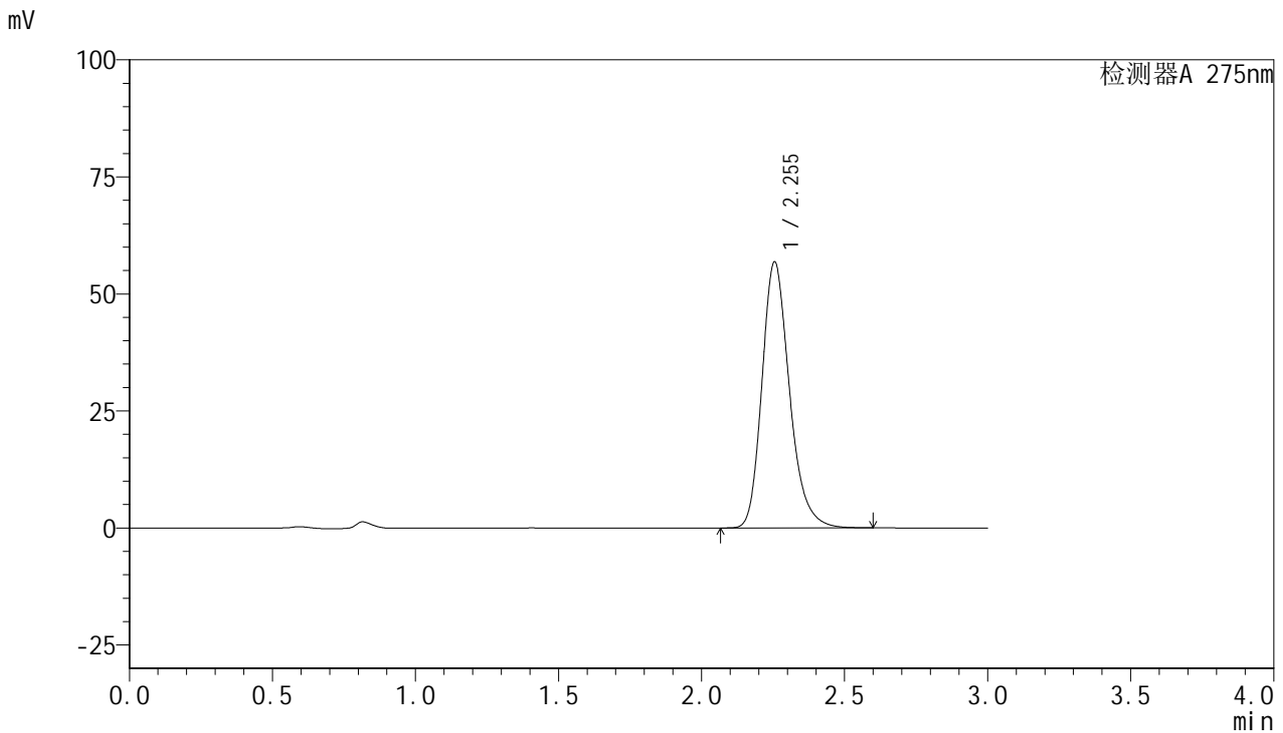
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	387795	100.000	57868	2734	1.233	--
总计		387795	100.000	57868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-112-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

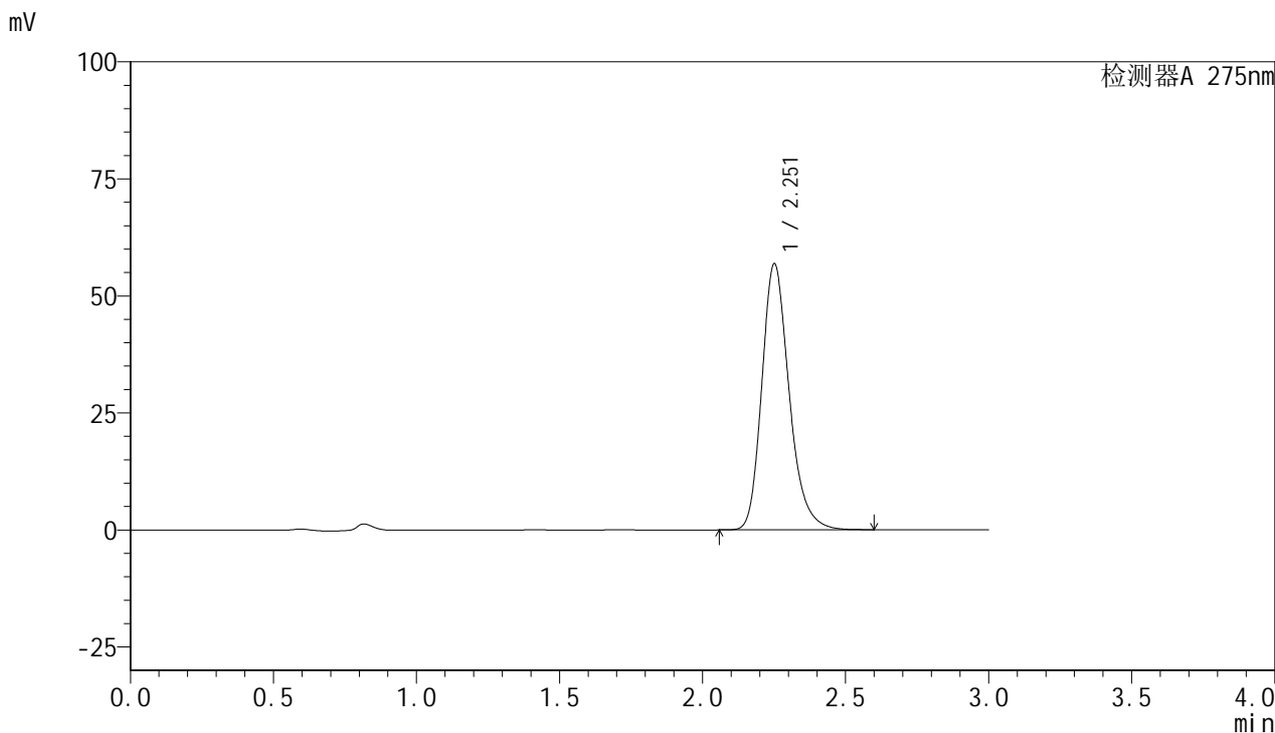
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	380838	100.000	56862	2730	1.231	--
总计		380838	100.000	56862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-113-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

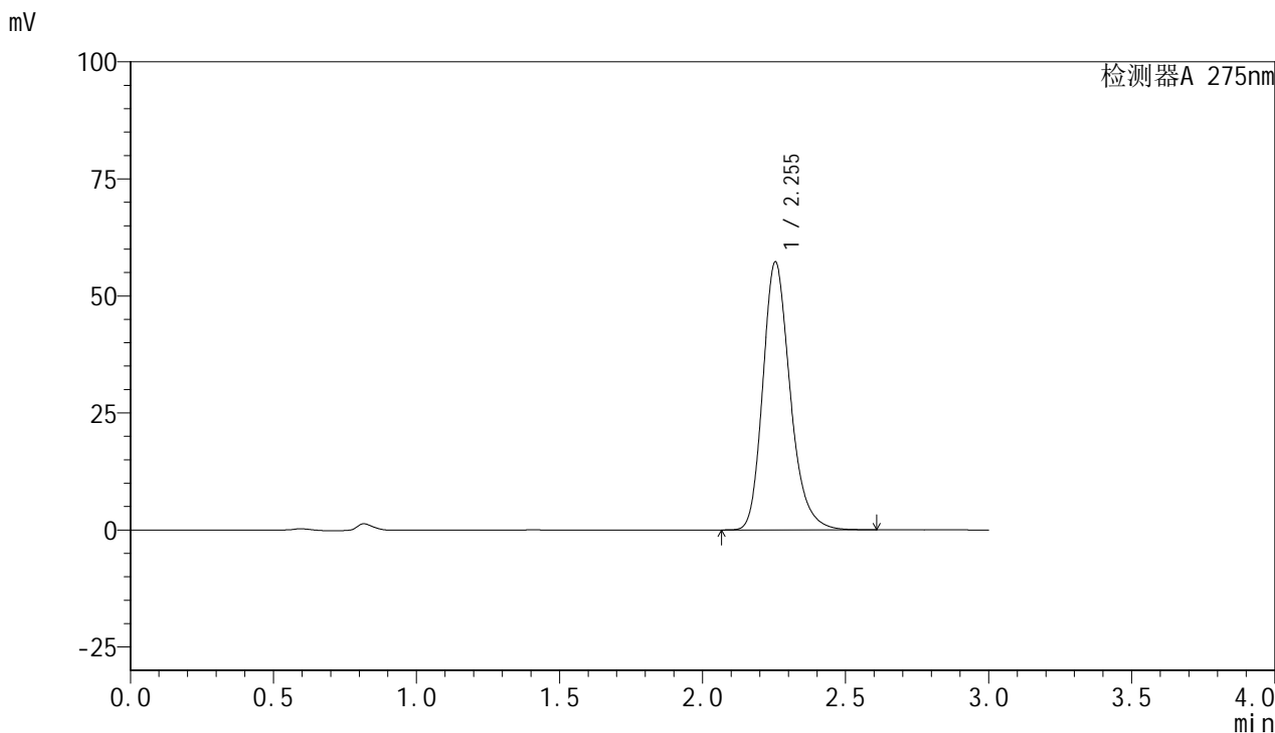
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	378115	100.000	56610	2764	1.232	--
总计		378115	100.000	56610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-114-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

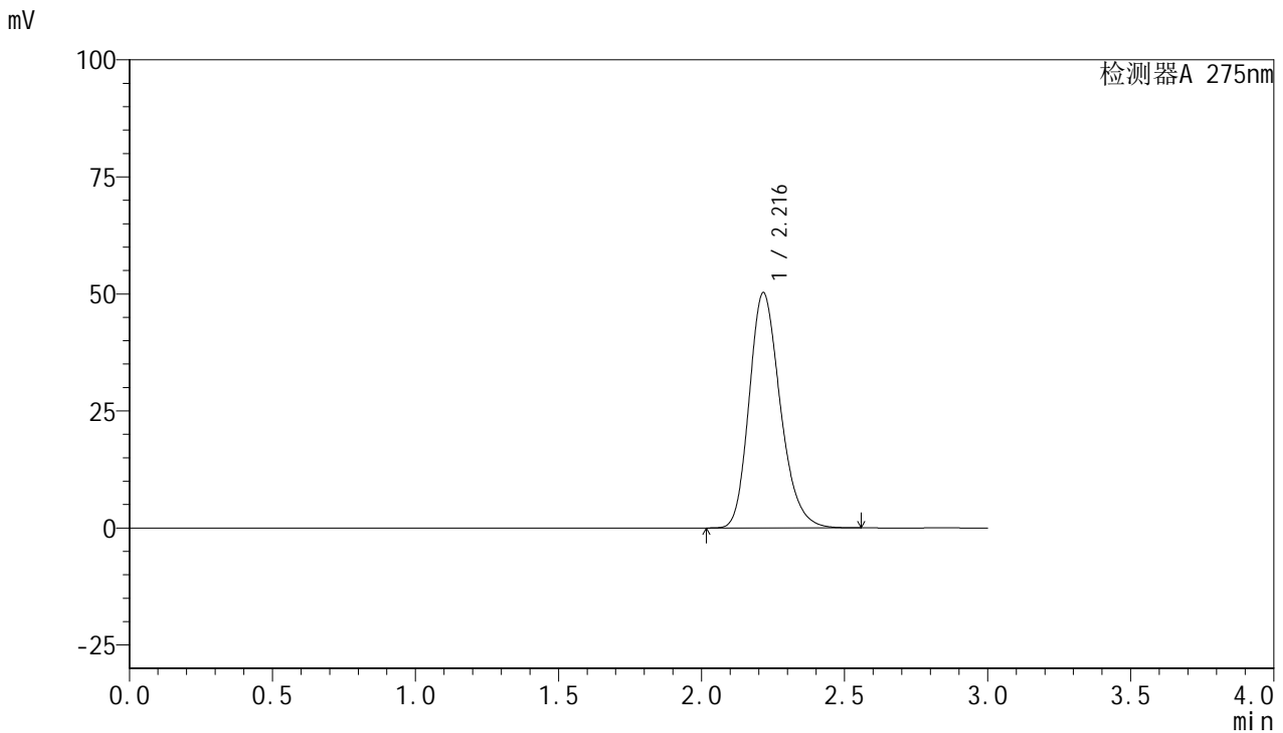
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	380660	100.000	57281	2775	1.230	--
总计		380660	100.000	57281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-115-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

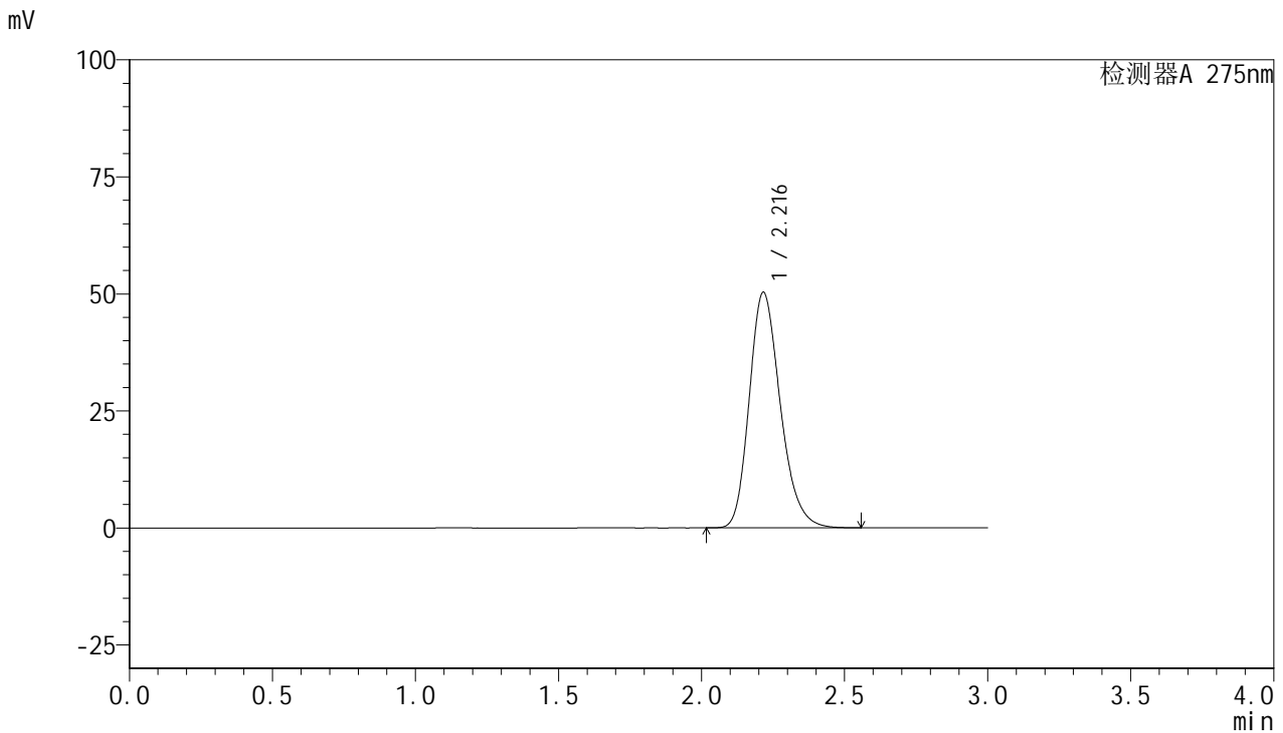
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379819	100.000	50217	2031	1.223	--
总计		379819	100.000	50217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-116-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379983	100.000	50289	2038	1.227	--
总计		379983	100.000	50289			

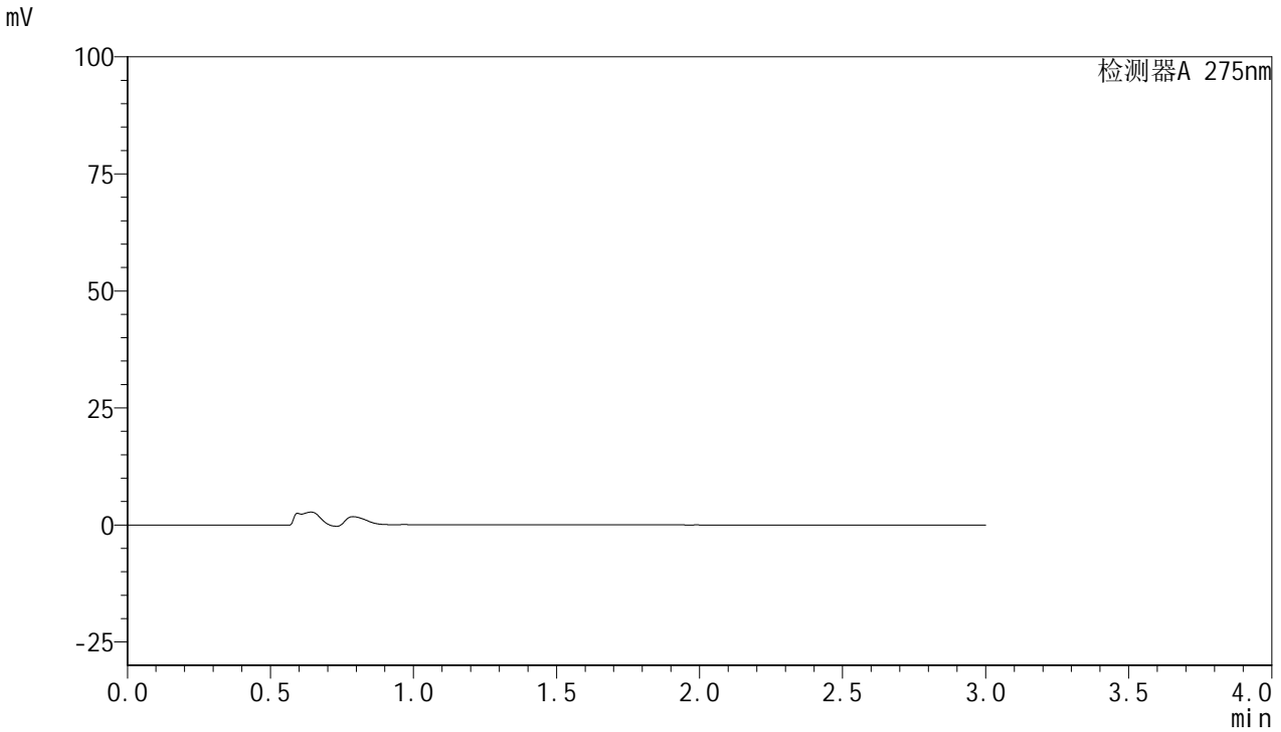


QTL-4100

<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 - 0-3/25-117-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

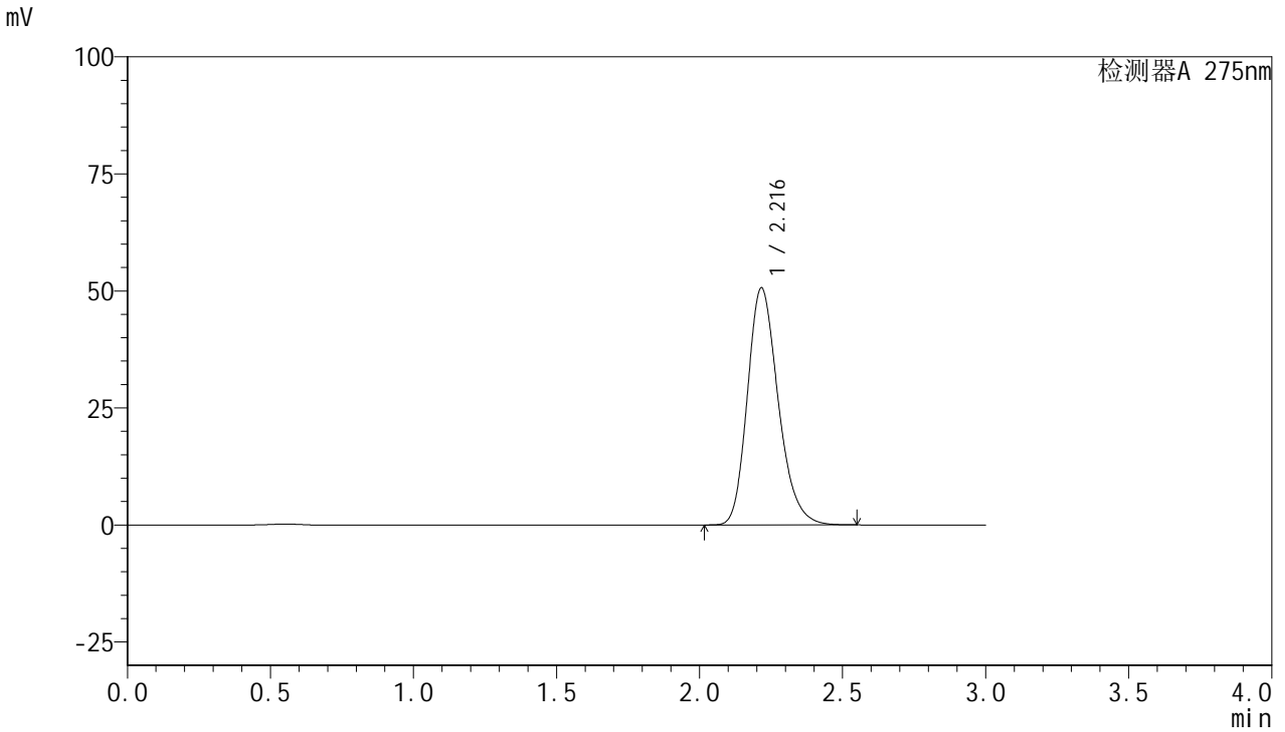


QTL-4100

<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 - 0-3/25-118-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

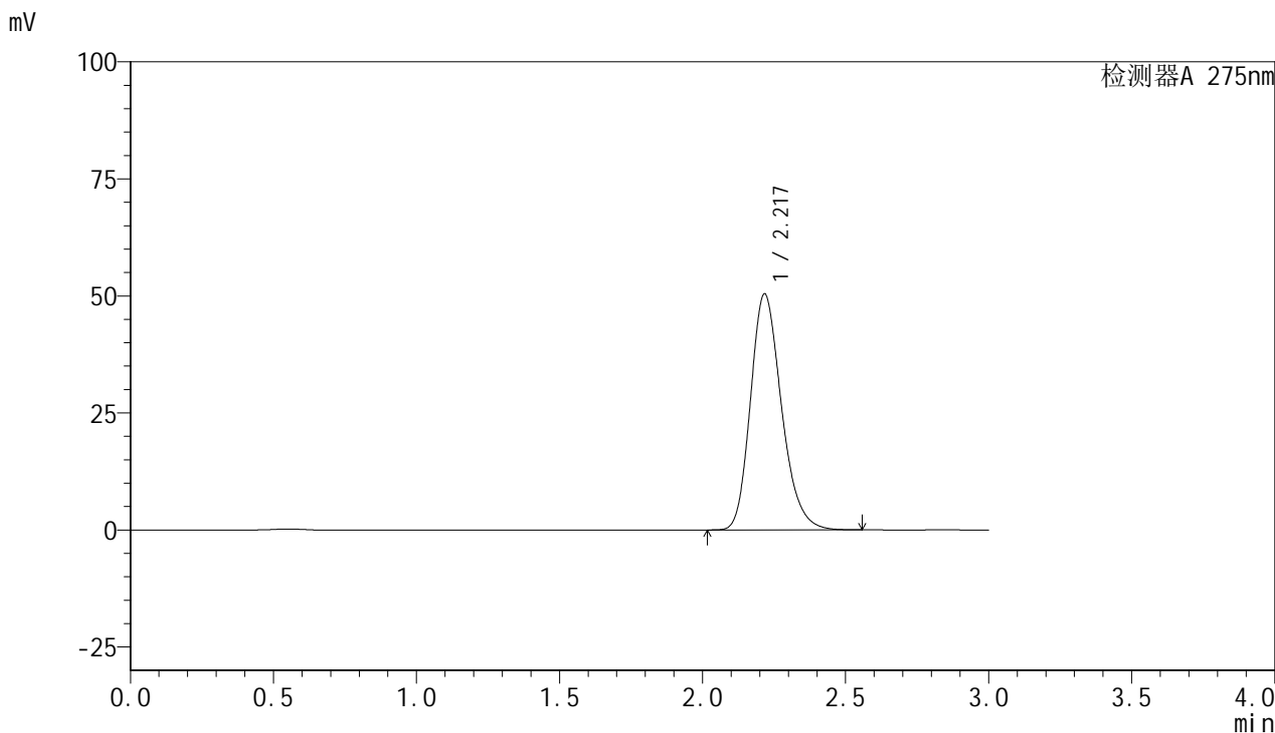
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379829	100.000	50602	2067	1.225	--
总计		379829	100.000	50602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-119-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	379942	100.000	50339	2048	1.223	--
总计		379942	100.000	50339			

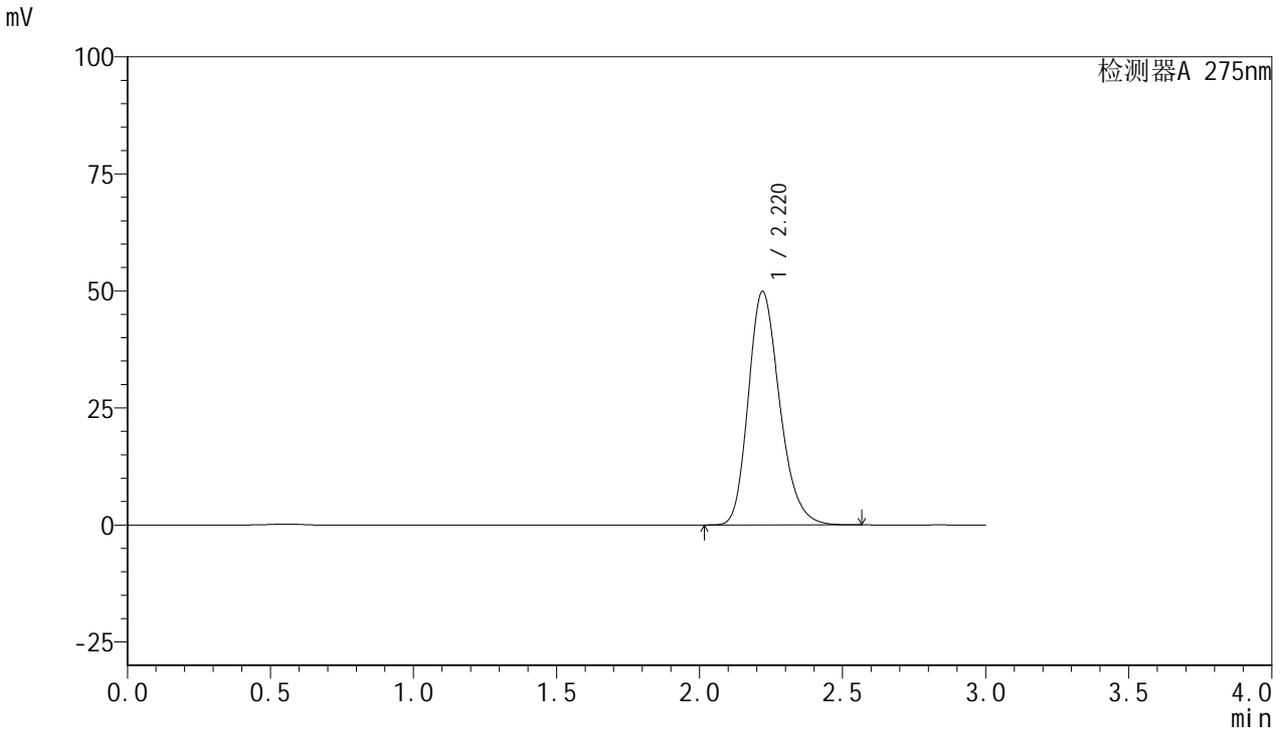


QTL-4100

<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 - 0-3/25-120-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	379882	100.000	49902	2009	1.223	--
总计		379882	100.000	49902			

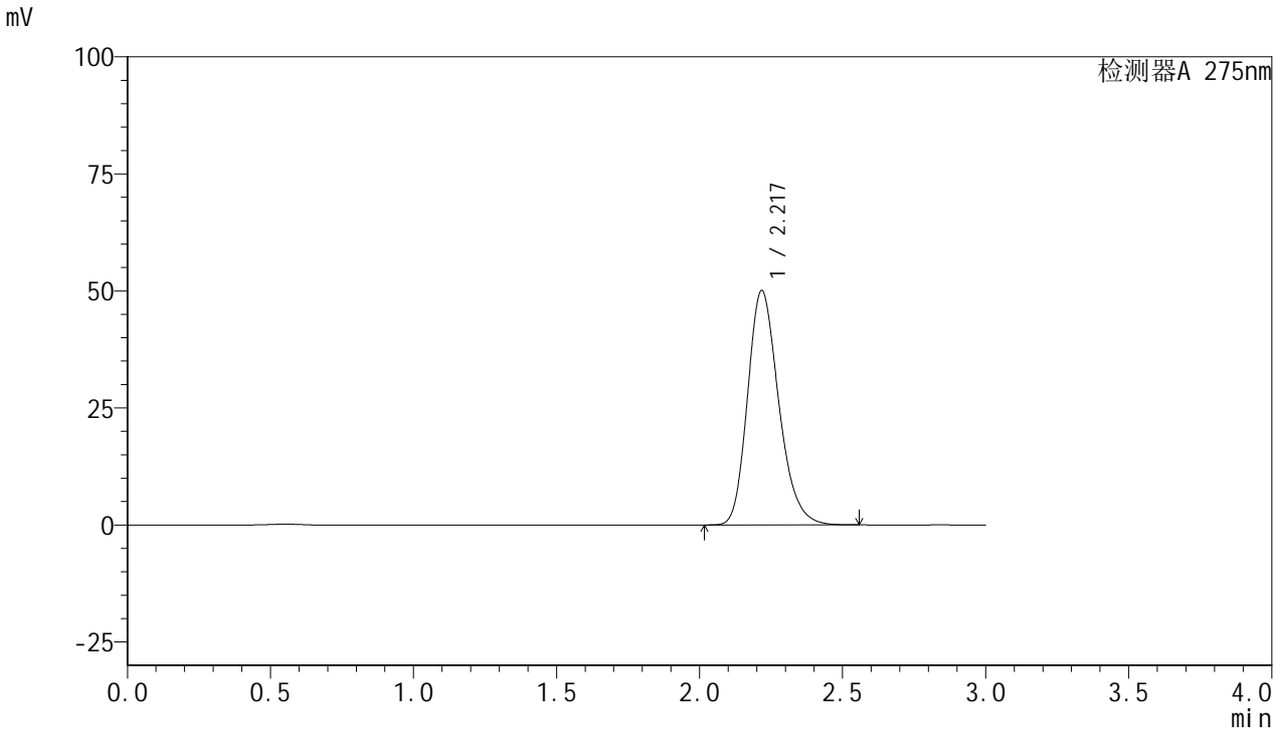


QTL-4100

<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 - 0-3/25-121-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

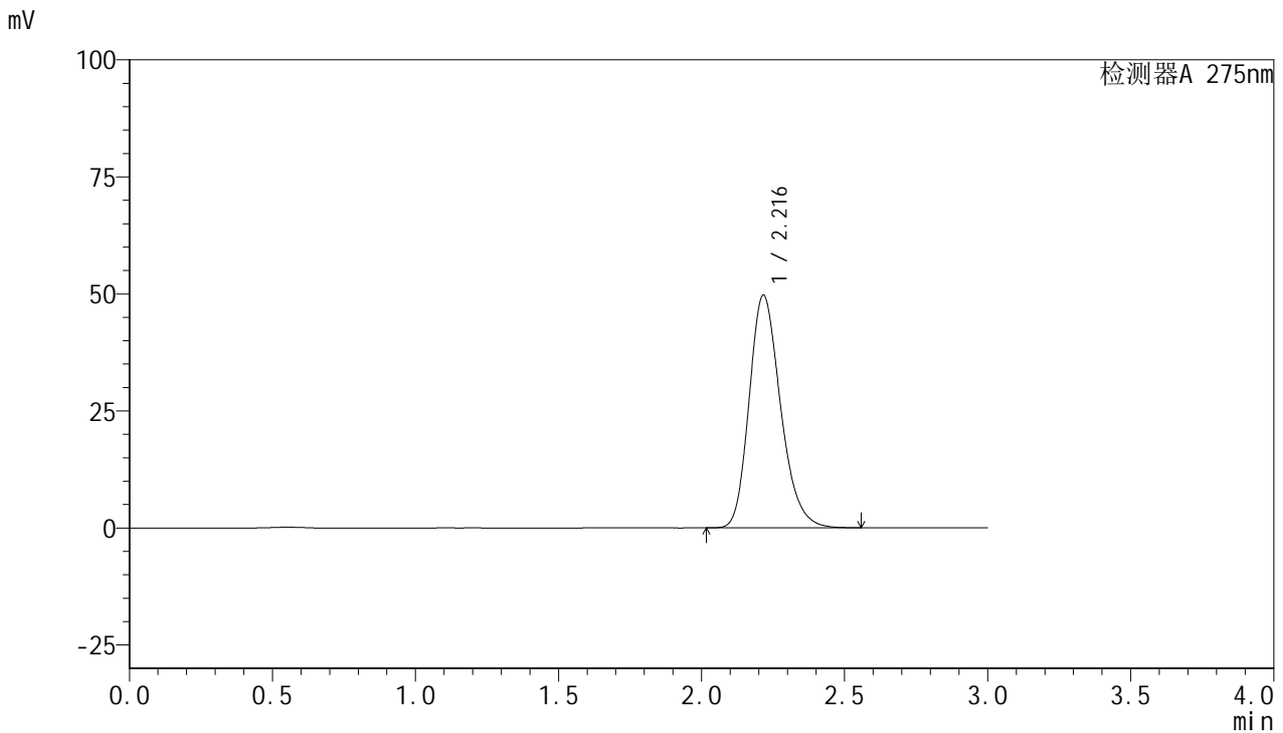
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	379478	100.000	49961	2025	1.225	--
总计		379478	100.000	49961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-122-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

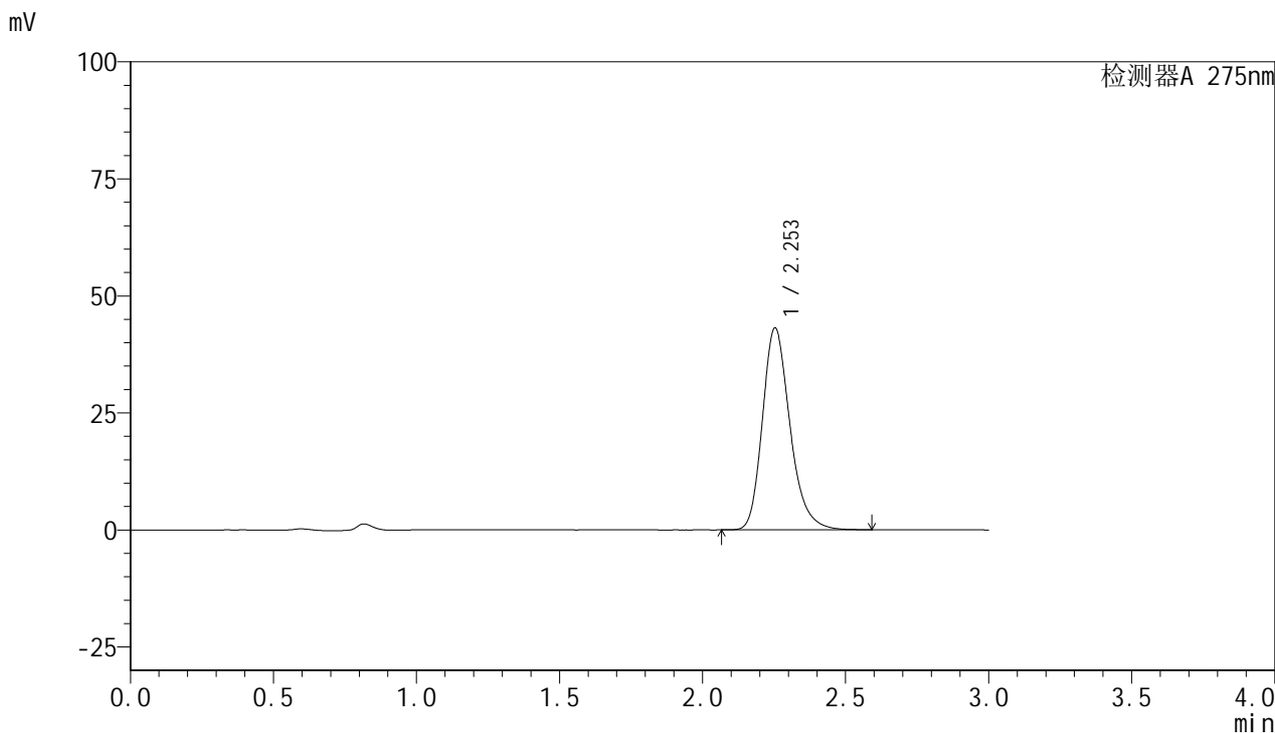
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379538	100.000	49673	1990	1.226	--
总计		379538	100.000	49673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-123-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

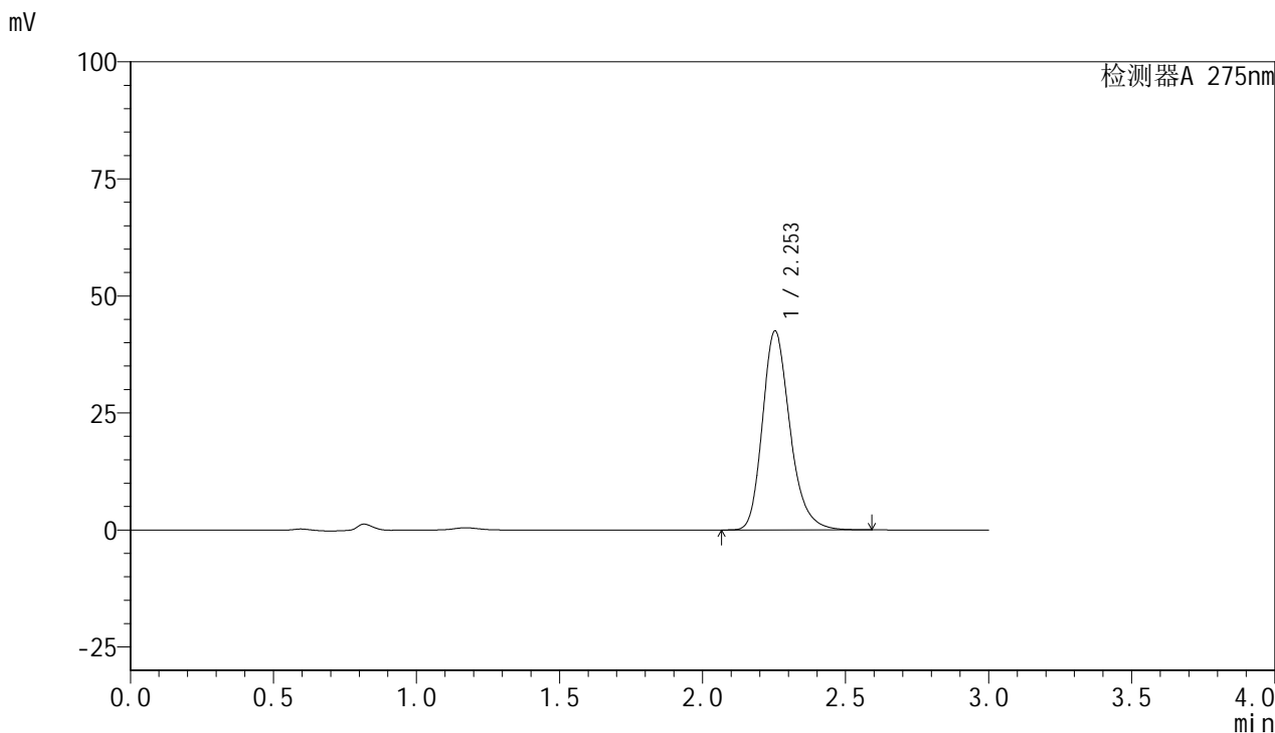
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	289126	100.000	43120	2726	1.236	--
总计		289126	100.000	43120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-124-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

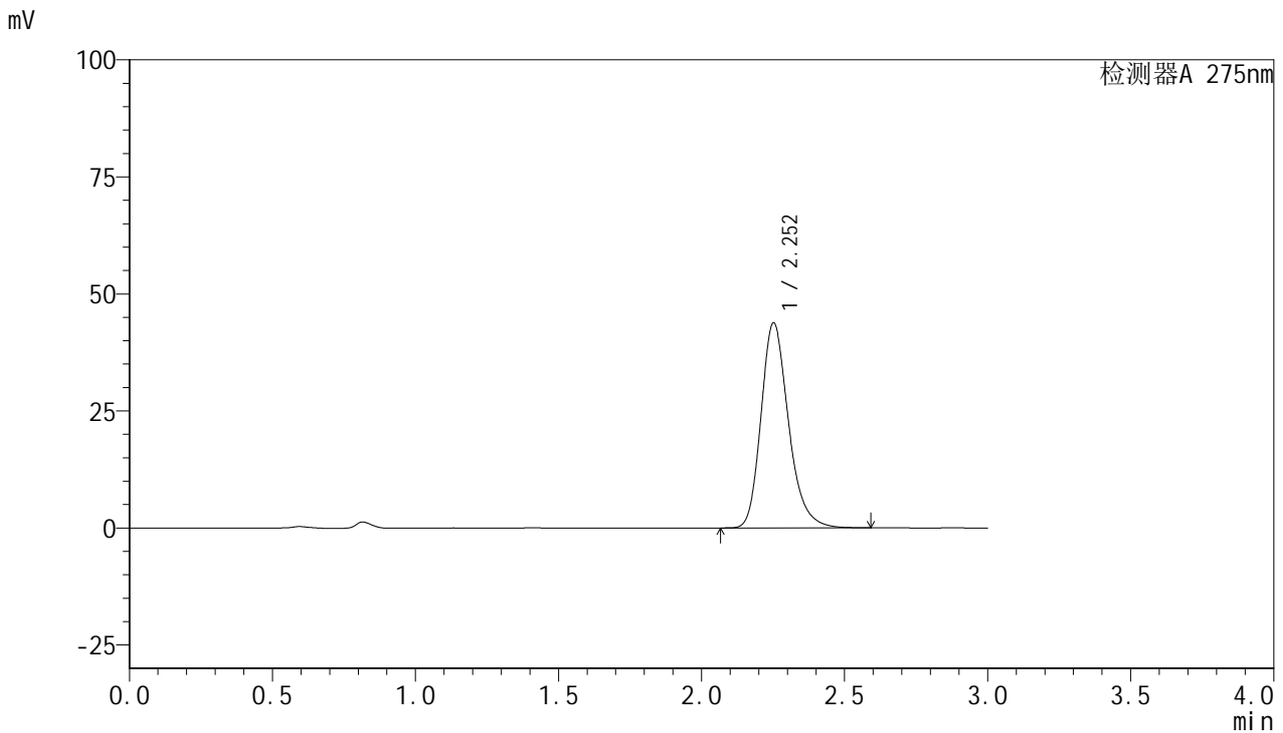
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	284287	100.000	42499	2741	1.238	--
总计		284287	100.000	42499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-125-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

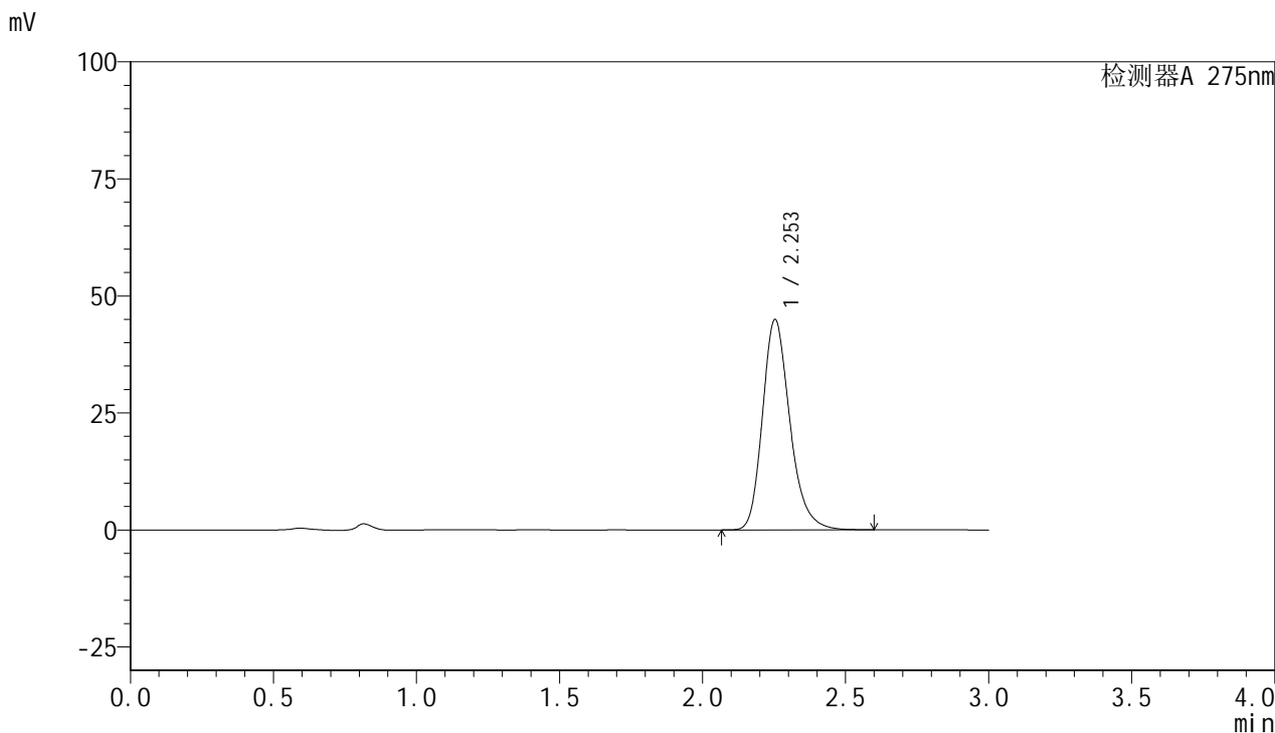
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	293033	100.000	43712	2738	1.235	--
总计		293033	100.000	43712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-126-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

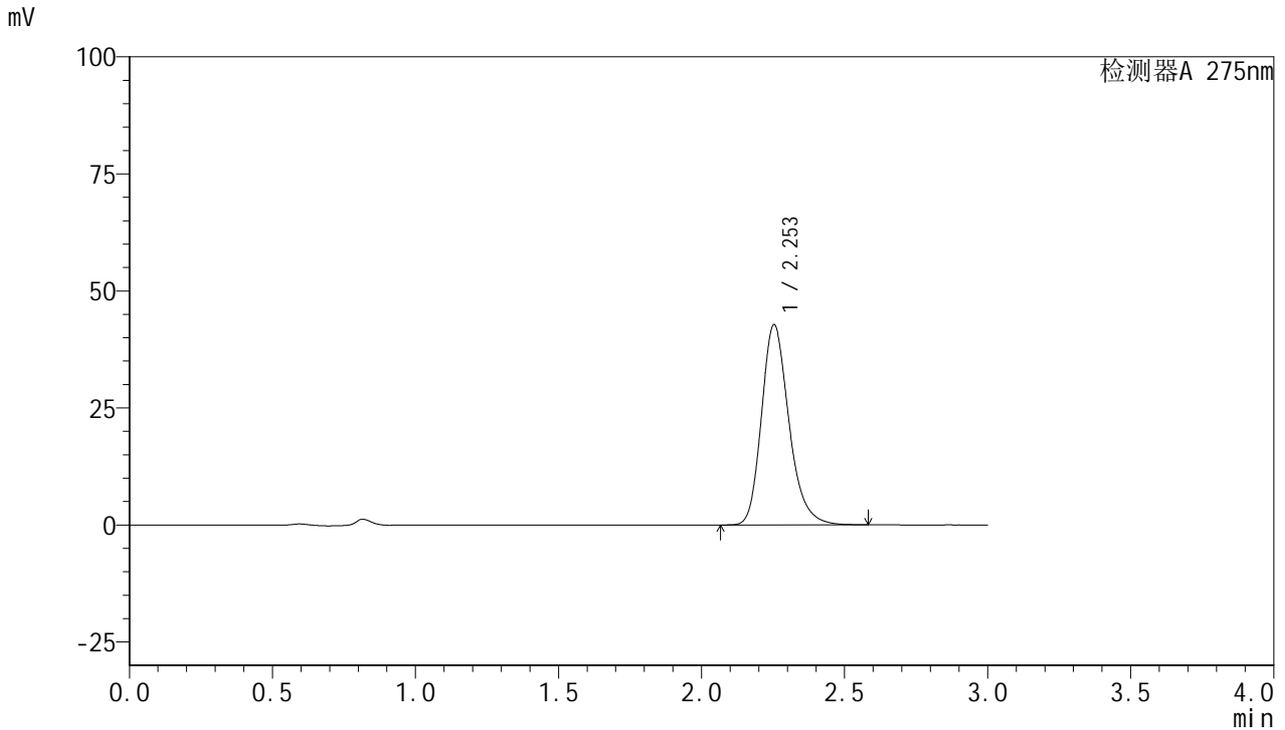
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	299804	100.000	44929	2756	1.234	--
总计		299804	100.000	44929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-127-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

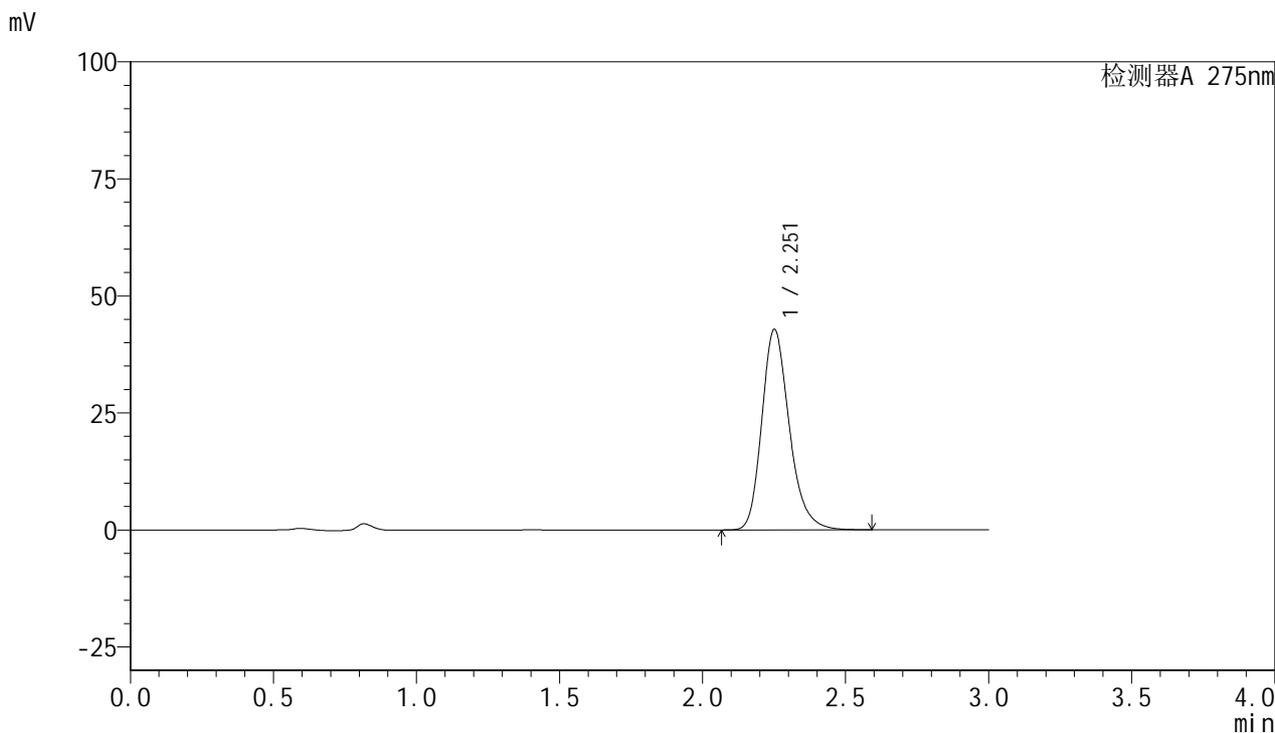
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	285828	100.000	42774	2746	1.233	--
总计		285828	100.000	42774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-128-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 18:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

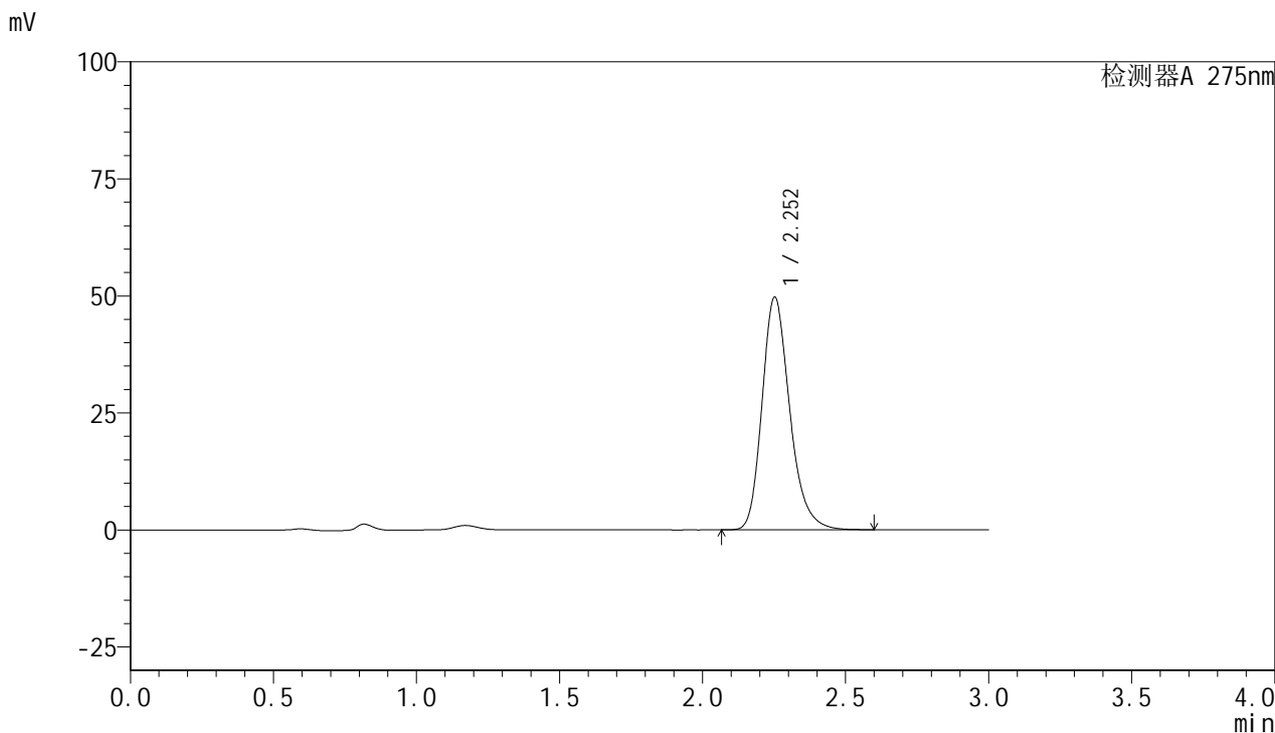
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	286720	100.000	42671	2732	1.235	--
总计		286720	100.000	42671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-129-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

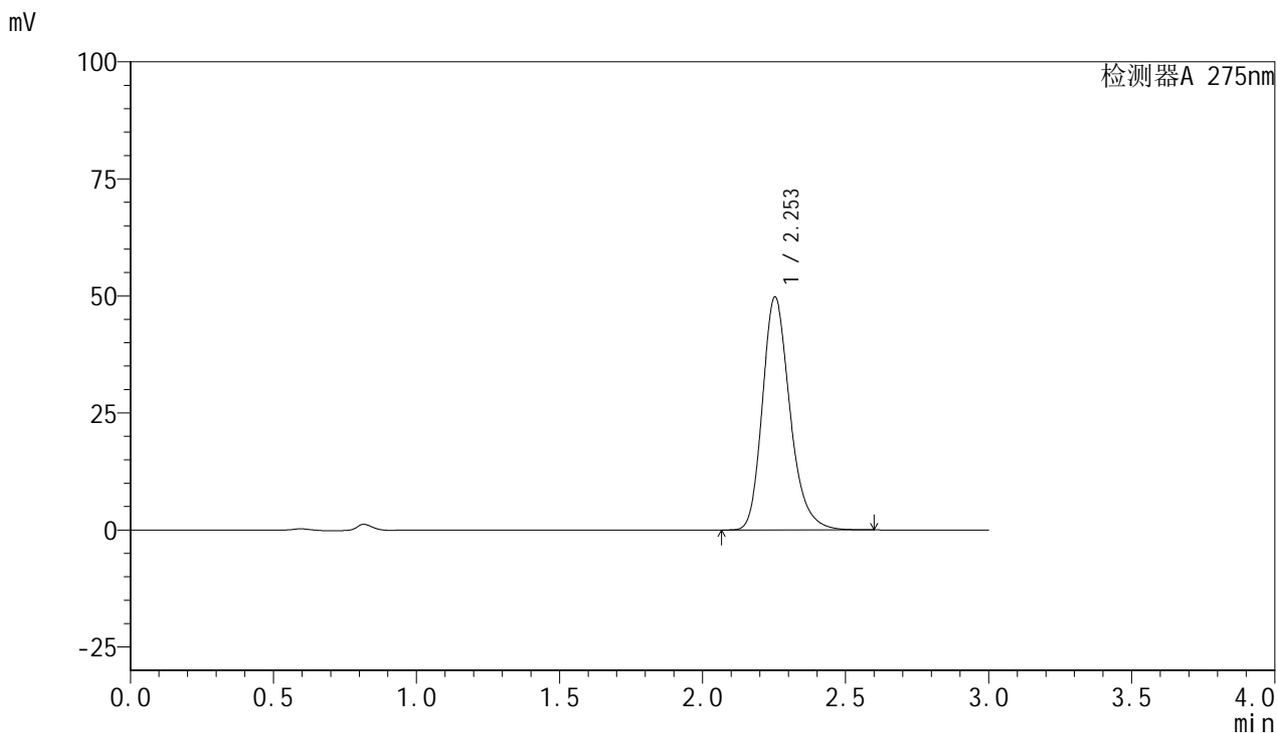
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	334890	100.000	49628	2699	1.237	--
总计		334890	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 - 0-3/25-130-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

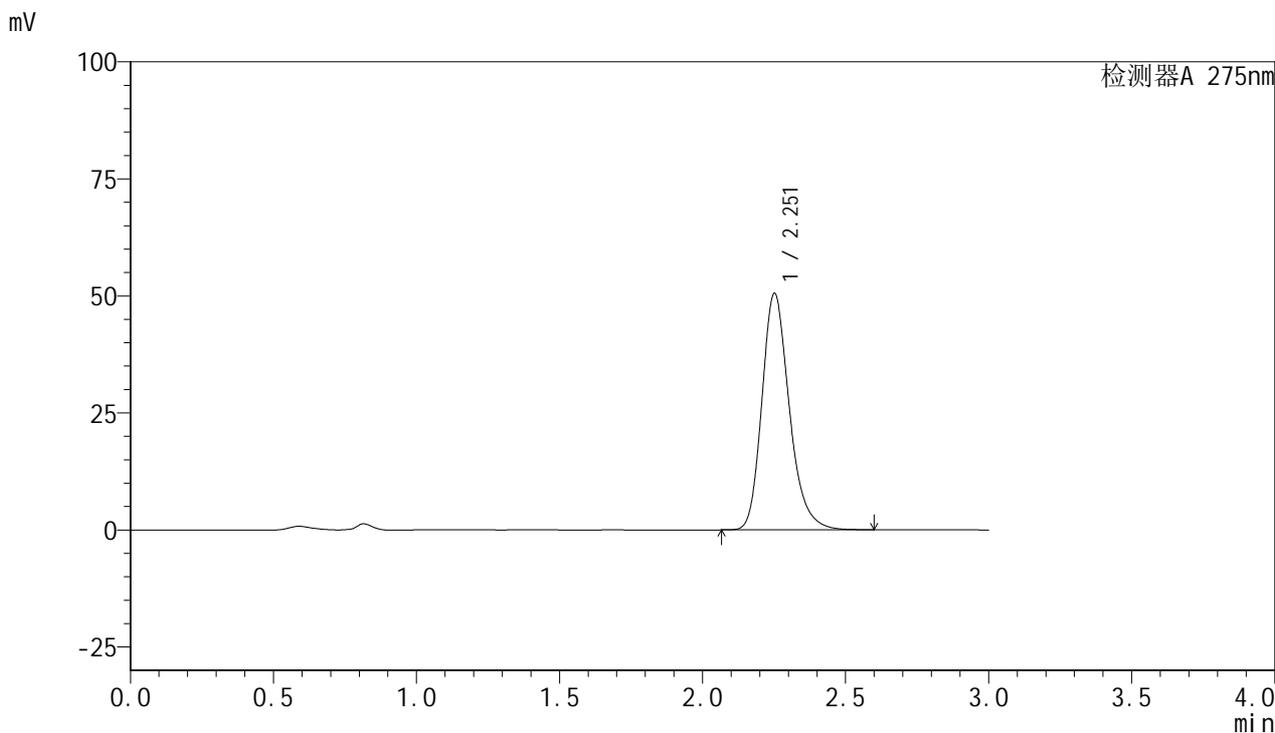
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	333253	100.000	49774	2737	1.235	--
总计		333253	100.000	49774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-131-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	337155	100.000	50348	2749	1.233	--
总计		337155	100.000	50348			

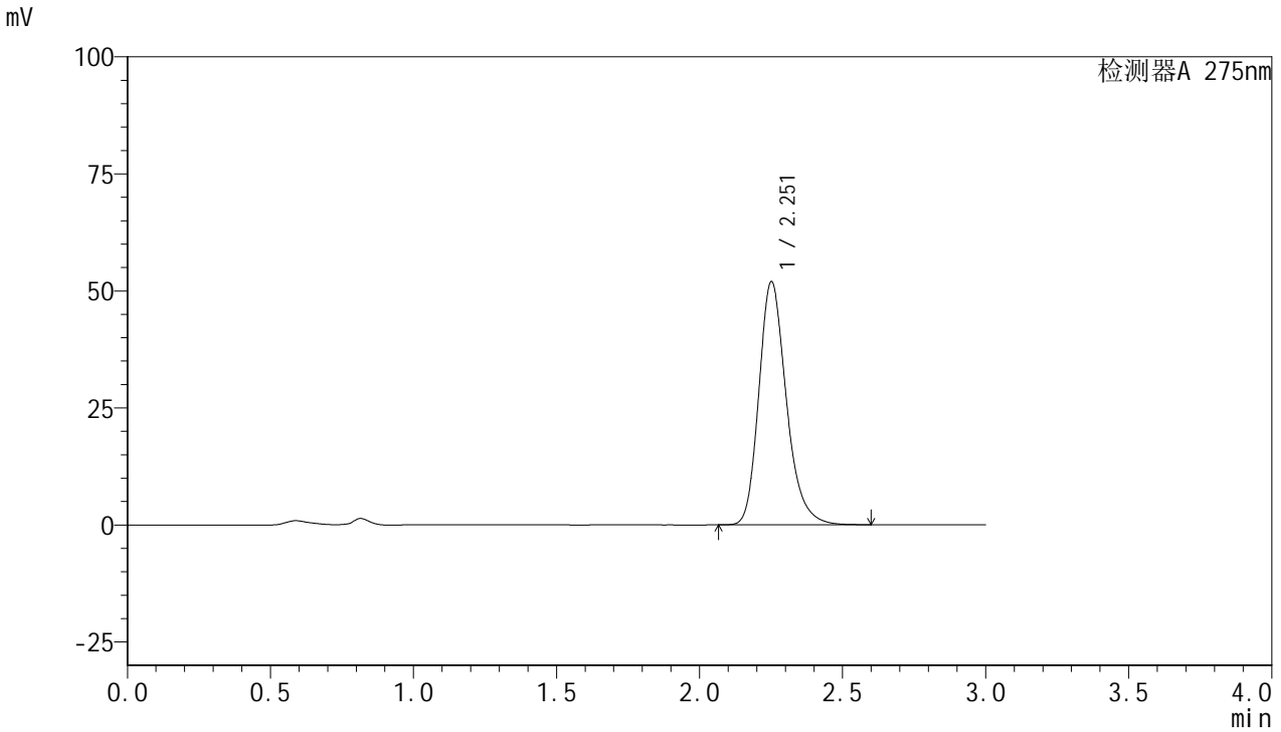


QTL-4100

<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 - 0-3/25-132-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

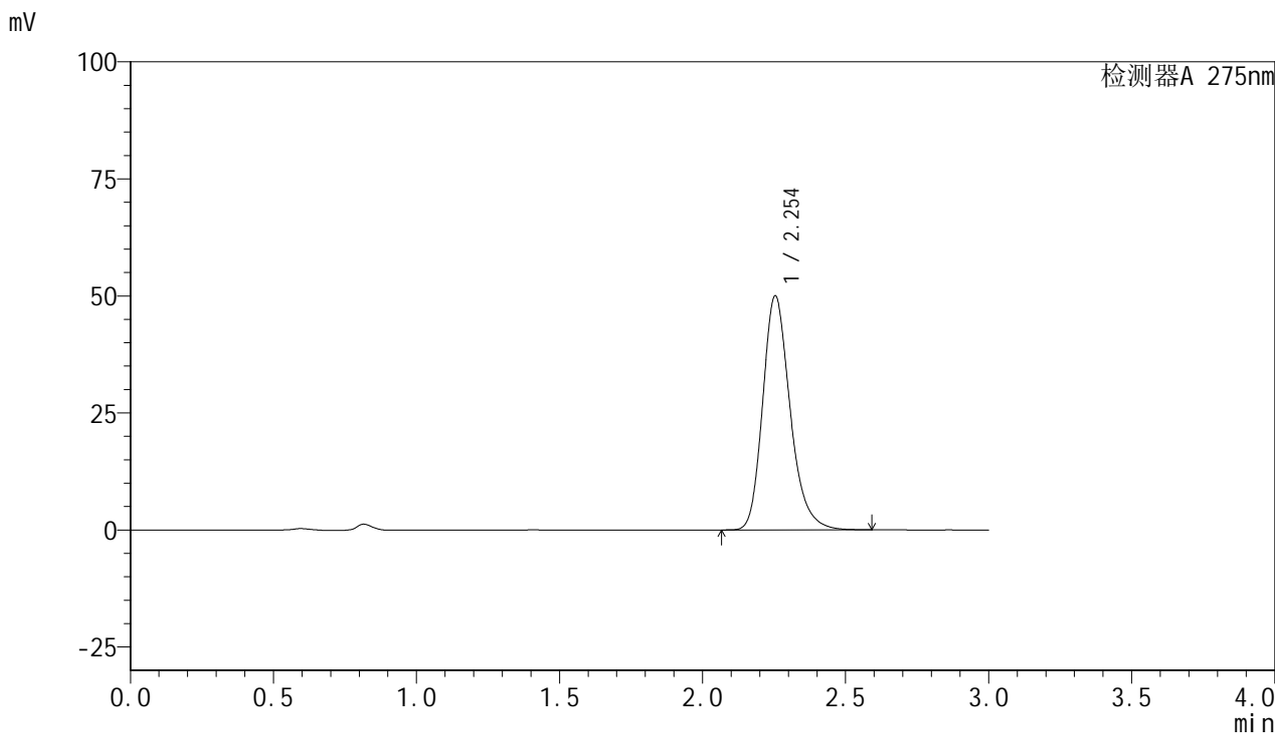
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	347324	100.000	51765	2740	1.235	--
总计		347324	100.000	51765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-133-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

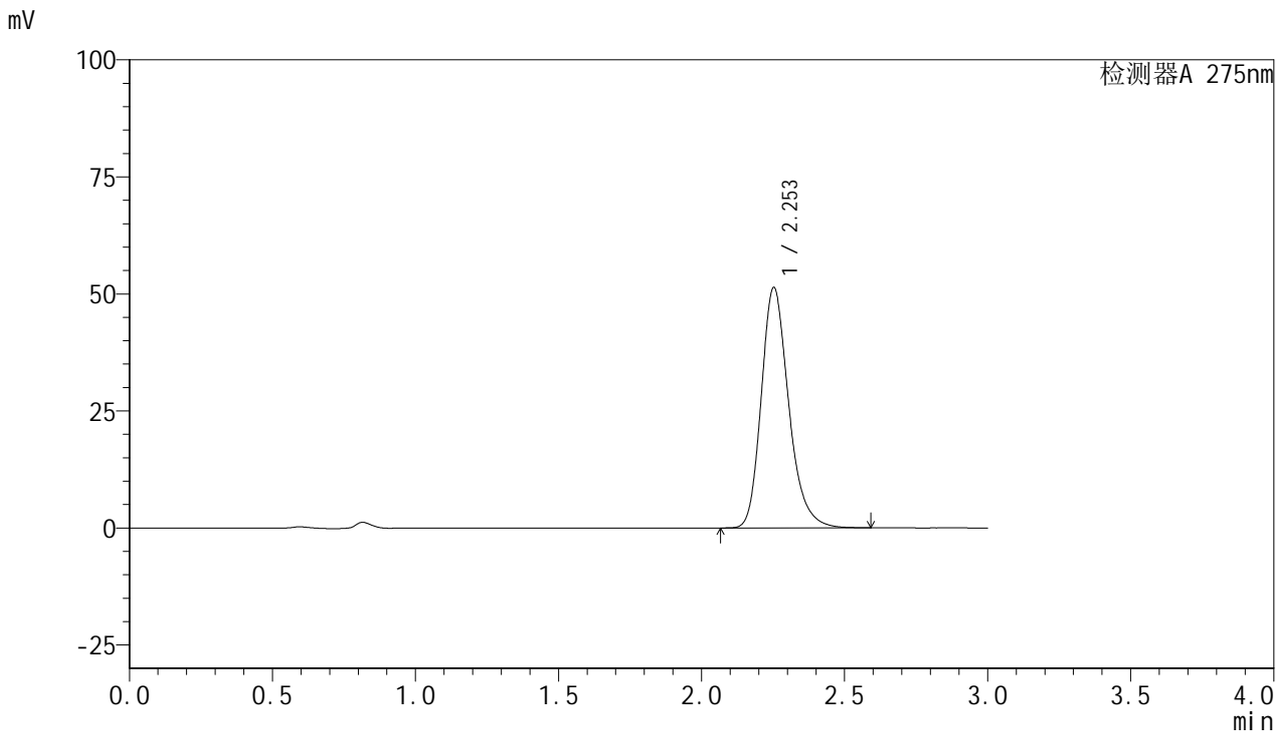
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	333845	100.000	50005	2753	1.234	--
总计		333845	100.000	50005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-134-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

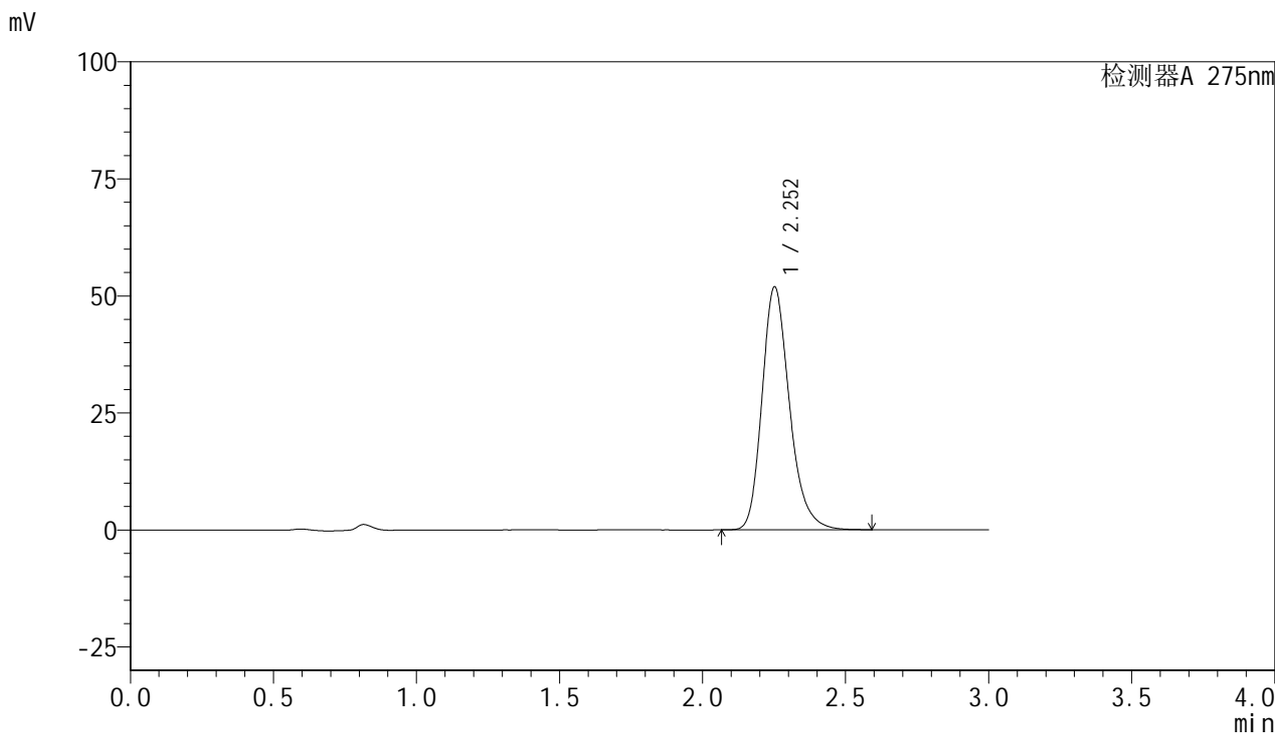
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	342856	100.000	51283	2751	1.238	--
总计		342856	100.000	51283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-135-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

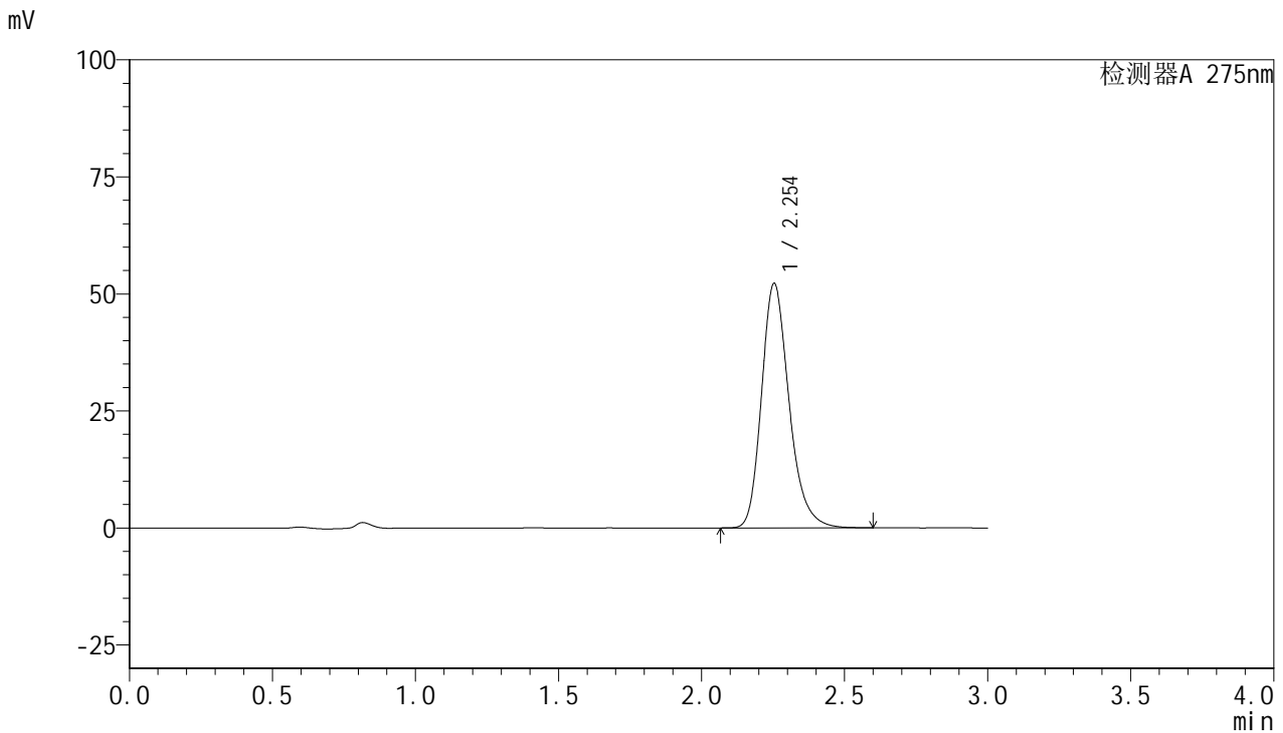
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	346892	100.000	51760	2741	1.237	--
总计		346892	100.000	51760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-136-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

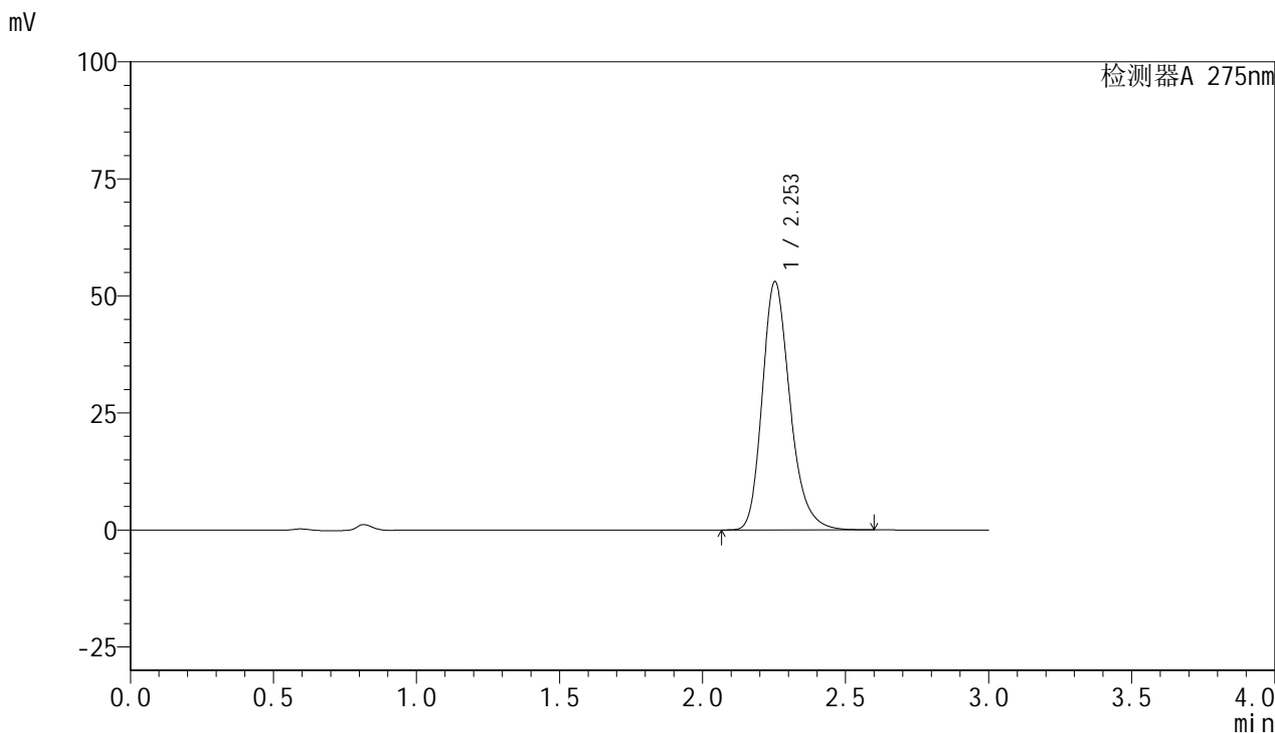
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	349839	100.000	52234	2737	1.237	--
总计		349839	100.000	52234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-137-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

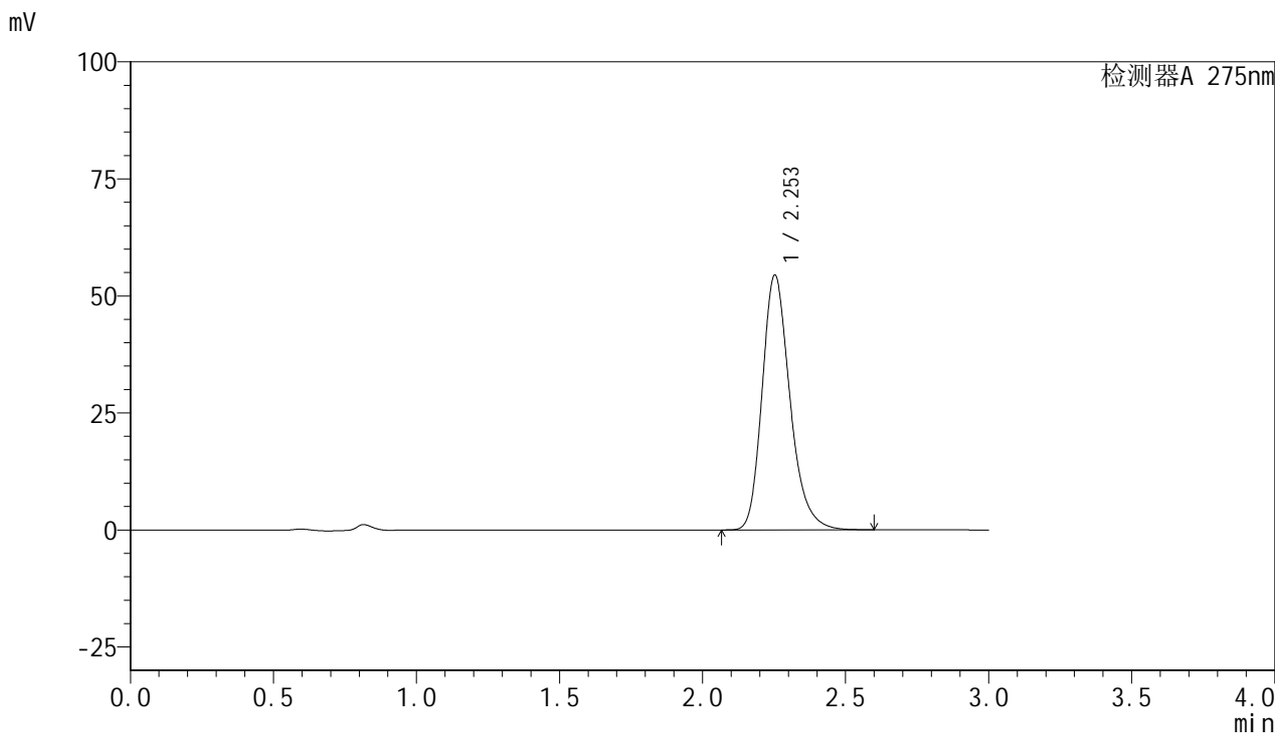
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	358080	100.000	53009	2689	1.239	--
总计		358080	100.000	53009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-138-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 19:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

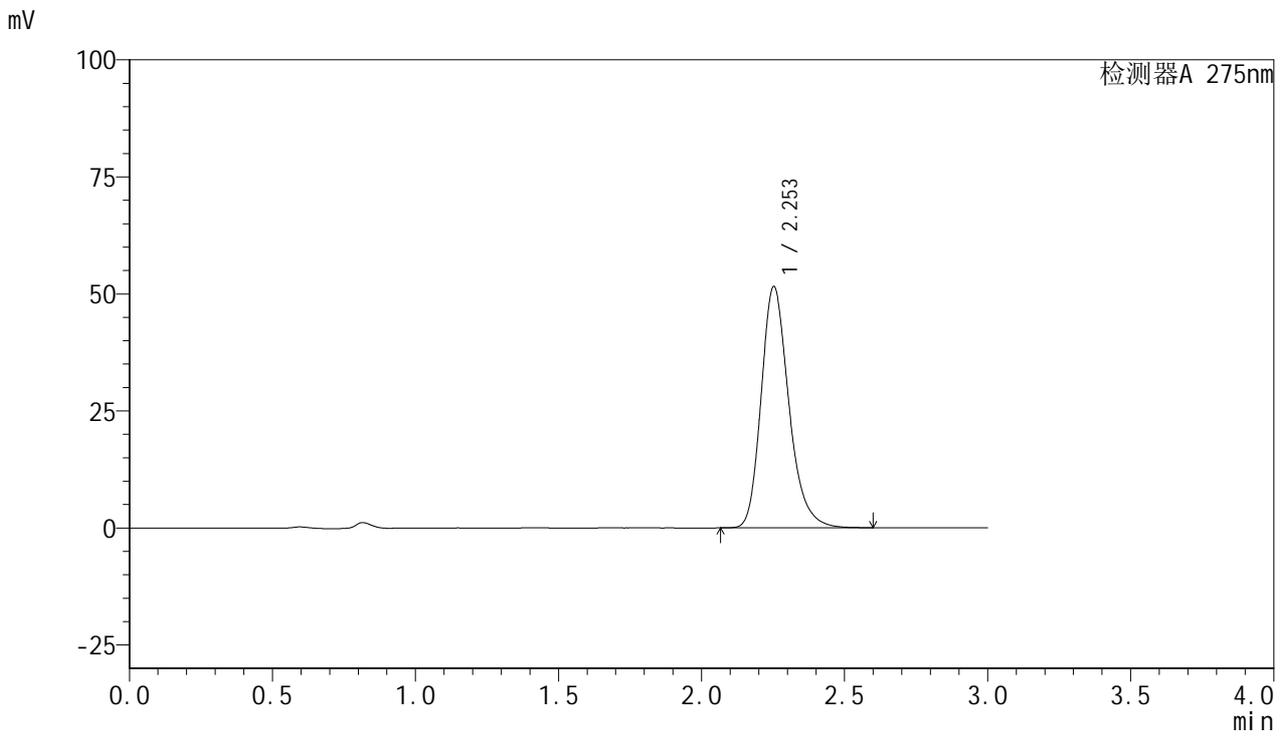
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	368822	100.000	54384	2669	1.240	--
总计		368822	100.000	54384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-139-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

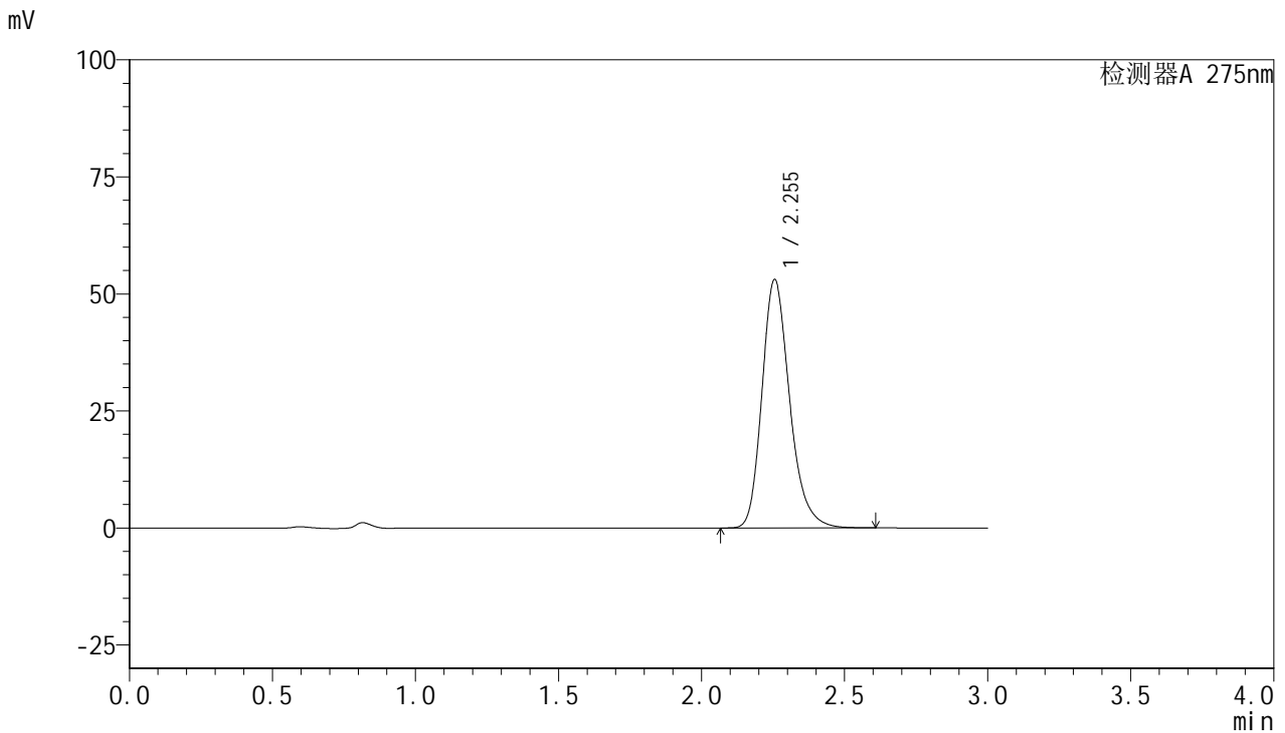
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	347387	100.000	51482	2700	1.238	--
总计		347387	100.000	51482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-140-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	357761	100.000	53111	2705	1.235	--
总计		357761	100.000	53111			

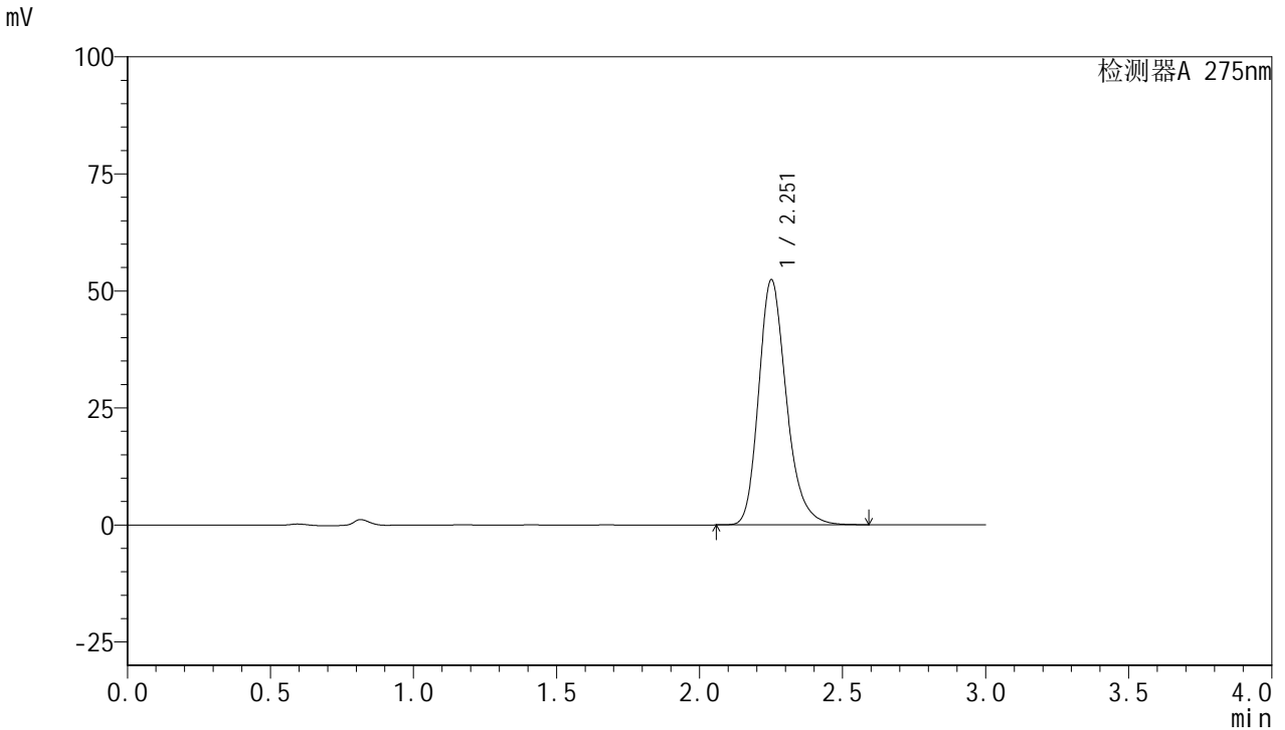


QTL-4100

<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 - 0-3/25-141-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	352677	100.000	52153	2696	1.236	--
总计		352677	100.000	52153			

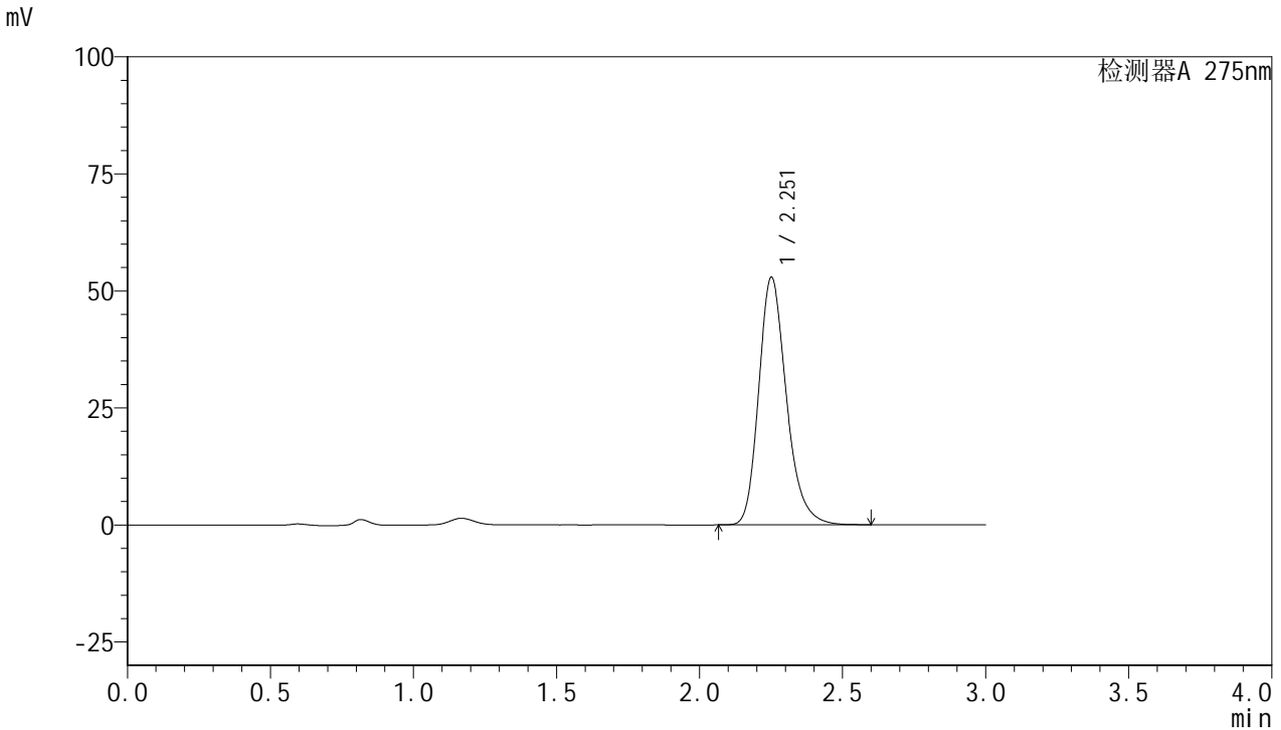


QTL-4100

<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 - 0-3/25-142-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

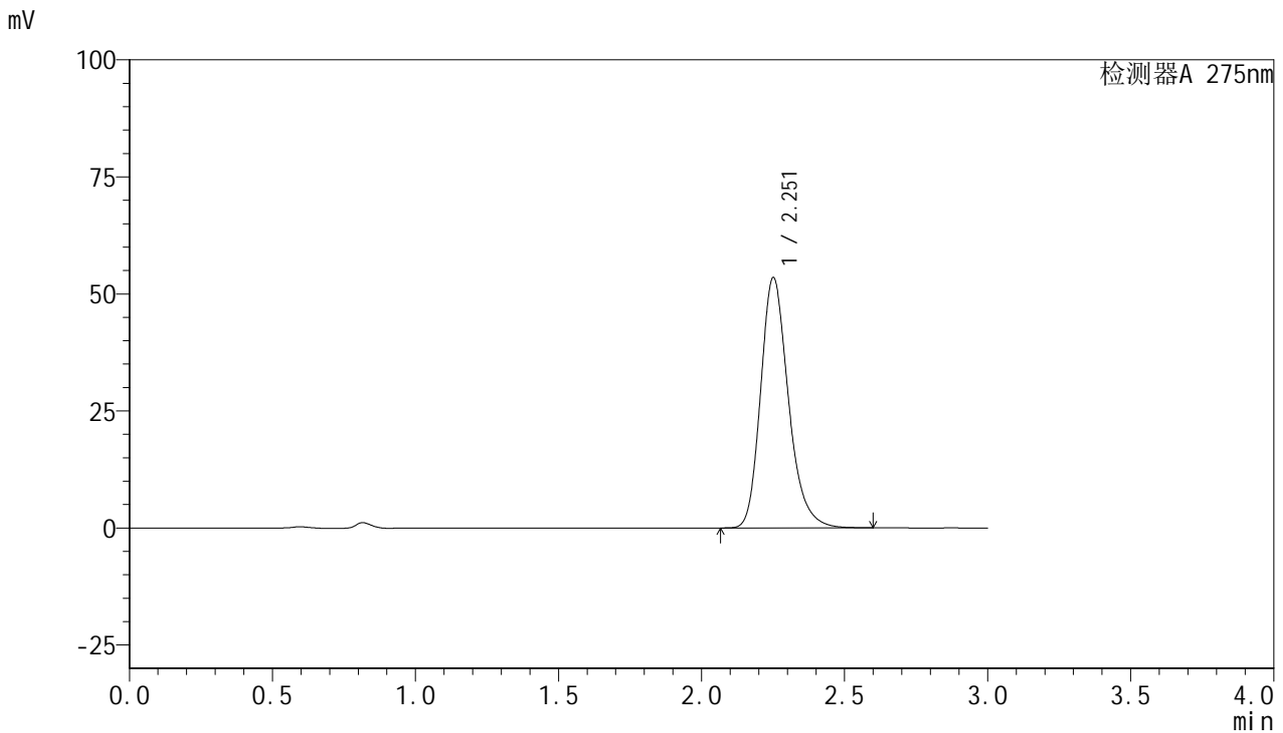
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	356260	100.000	52691	2694	1.235	--
总计		356260	100.000	52691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-143-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:49:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

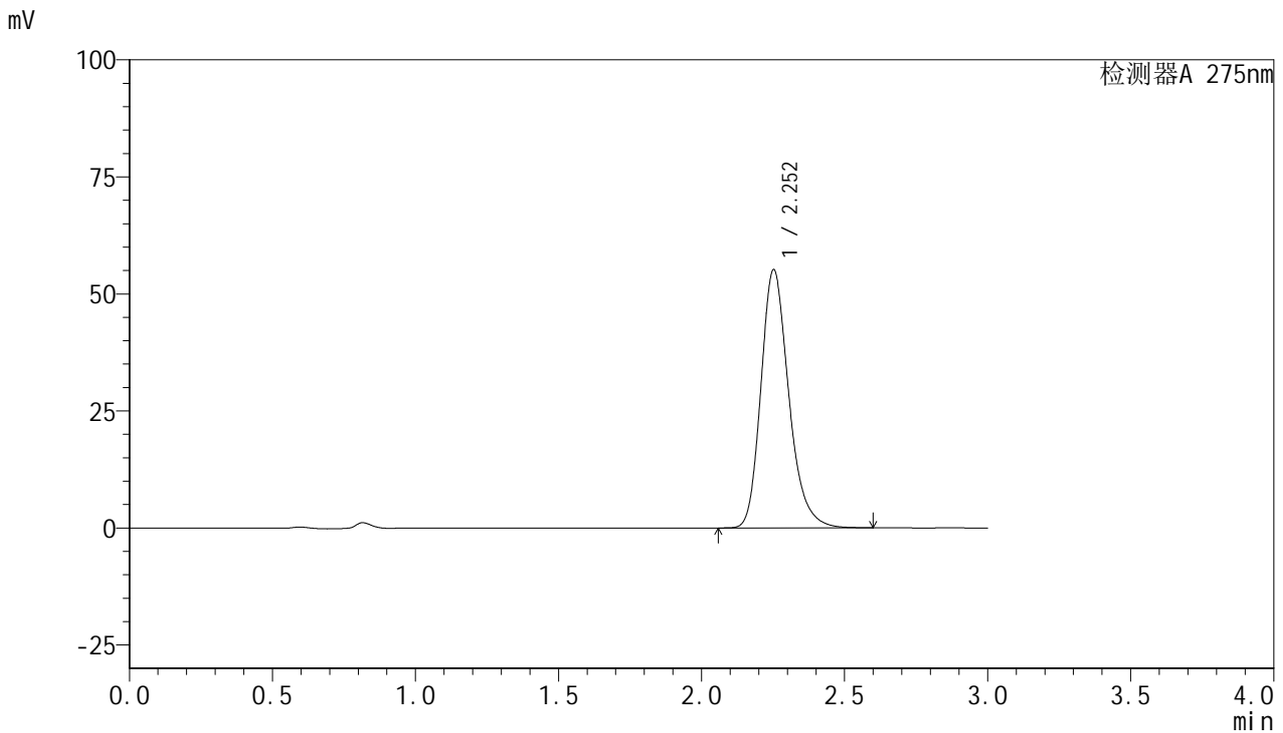
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	361642	100.000	53255	2675	1.237	--
总计		361642	100.000	53255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-144-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

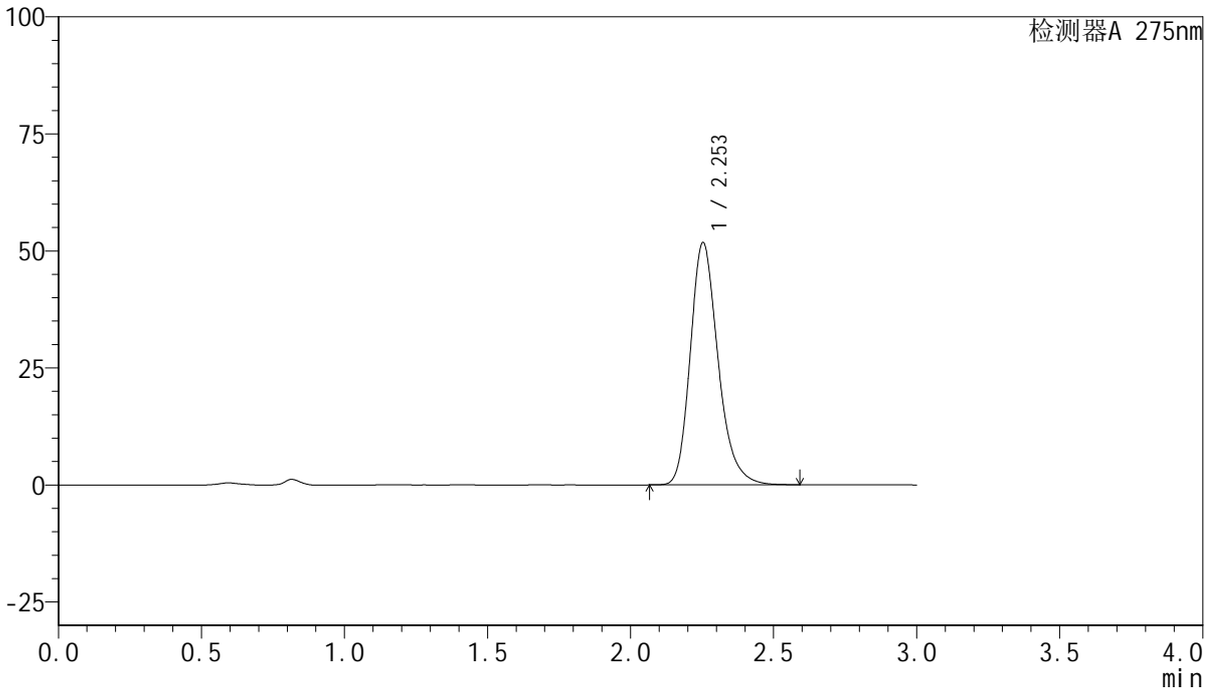
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	373663	100.000	55051	2666	1.236	--
总计		373663	100.000	55051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-145-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

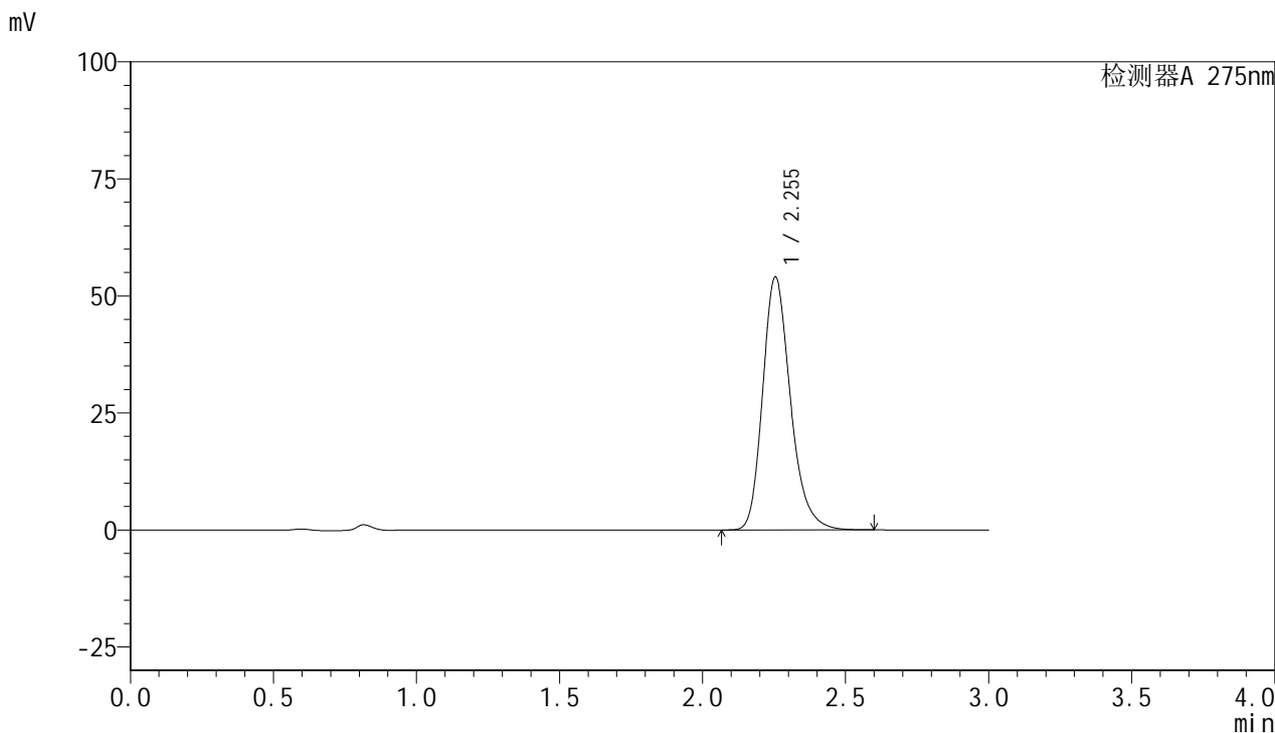
检测器A 275nm

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	2.253	349791	100.000	51733	2680	1.236	--
总计		349791	100.000	51733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-146-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 19:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

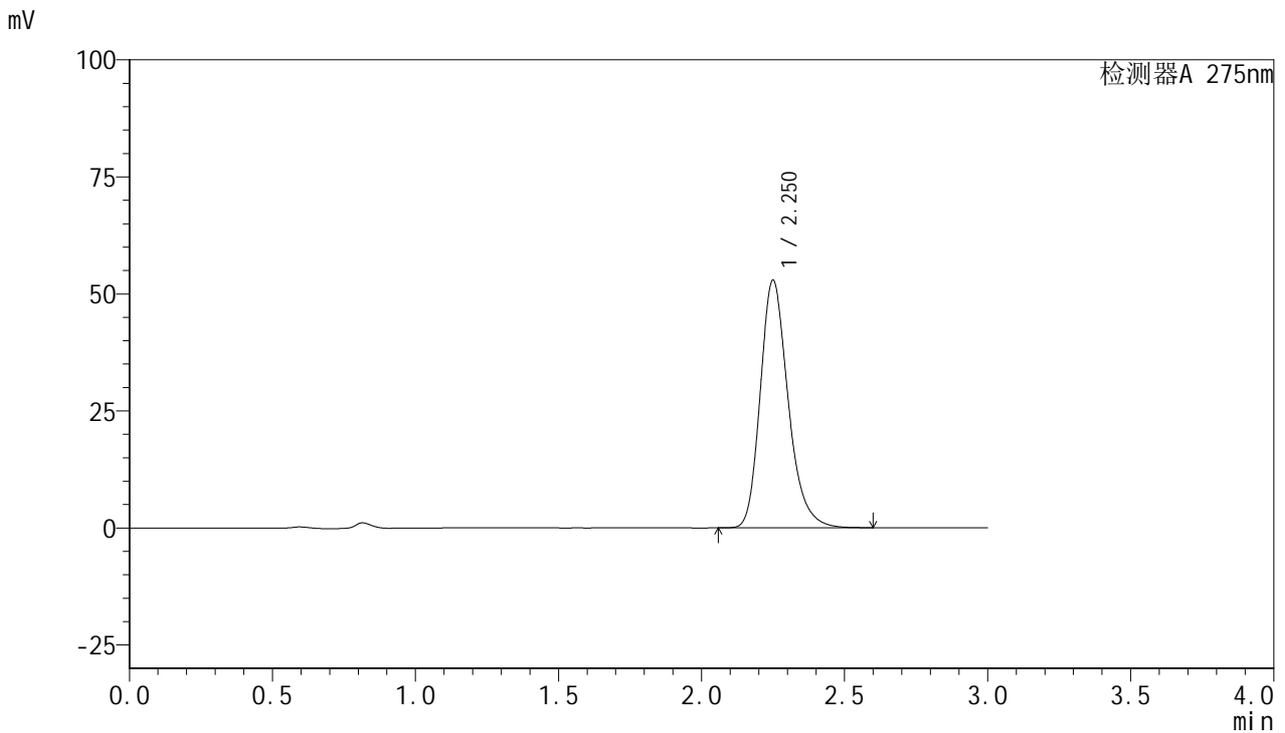
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	365500	100.000	54085	2683	1.236	--
总计		365500	100.000	54085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-147-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

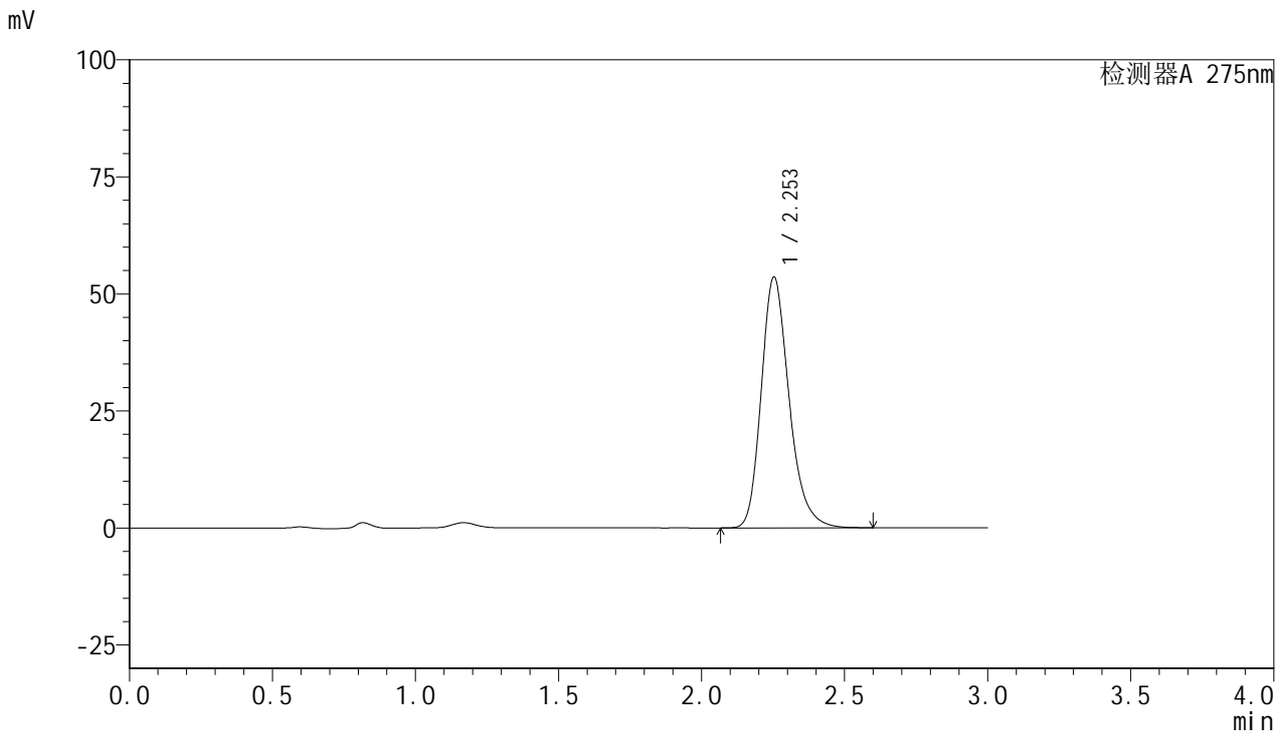
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	359101	100.000	52799	2651	1.242	--
总计		359101	100.000	52799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-148-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

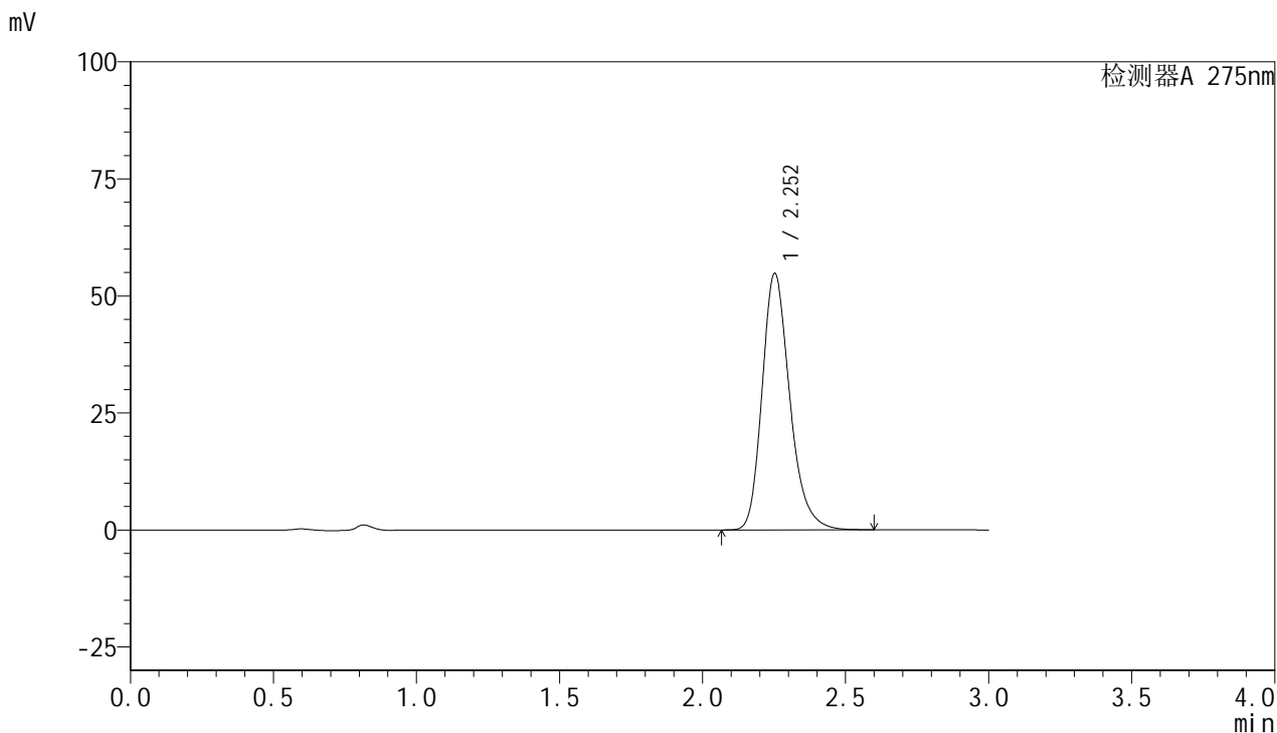
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	363186	100.000	53540	2665	1.239	--
总计		363186	100.000	53540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-149-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

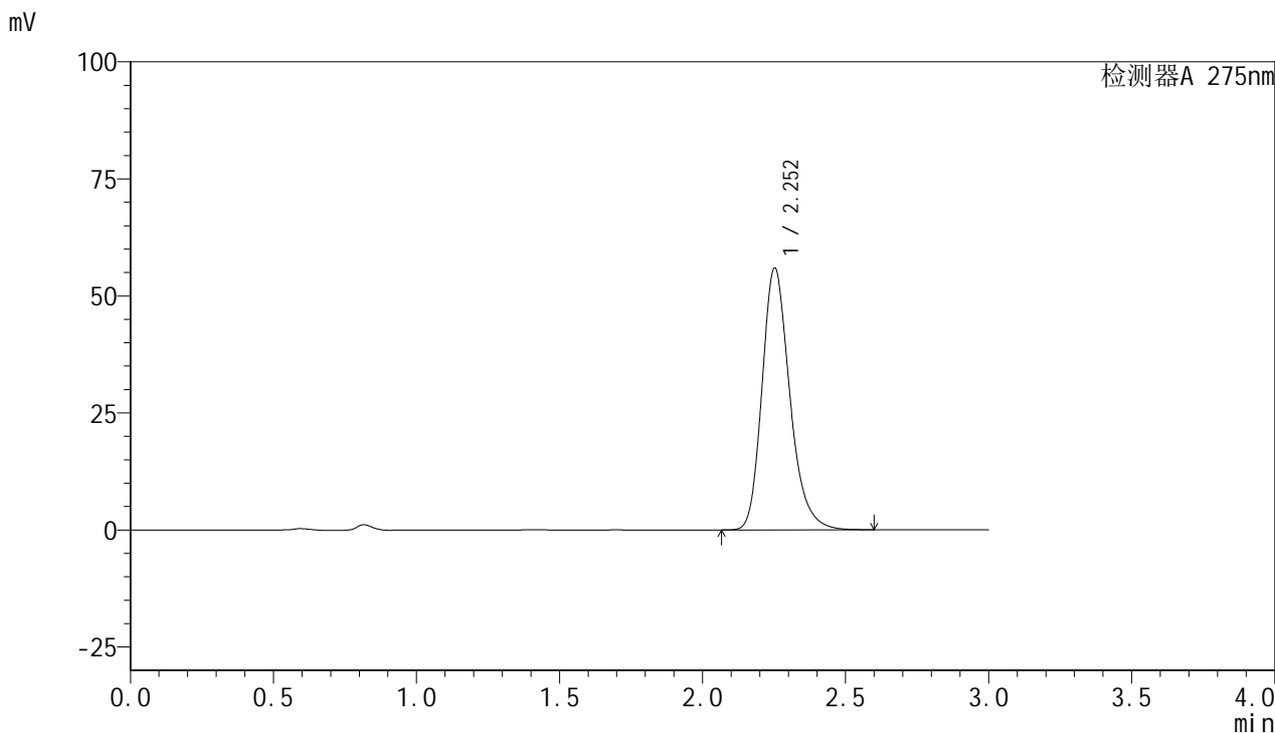
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	369010	100.000	54702	2702	1.241	--
总计		369010	100.000	54702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-150-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
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 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

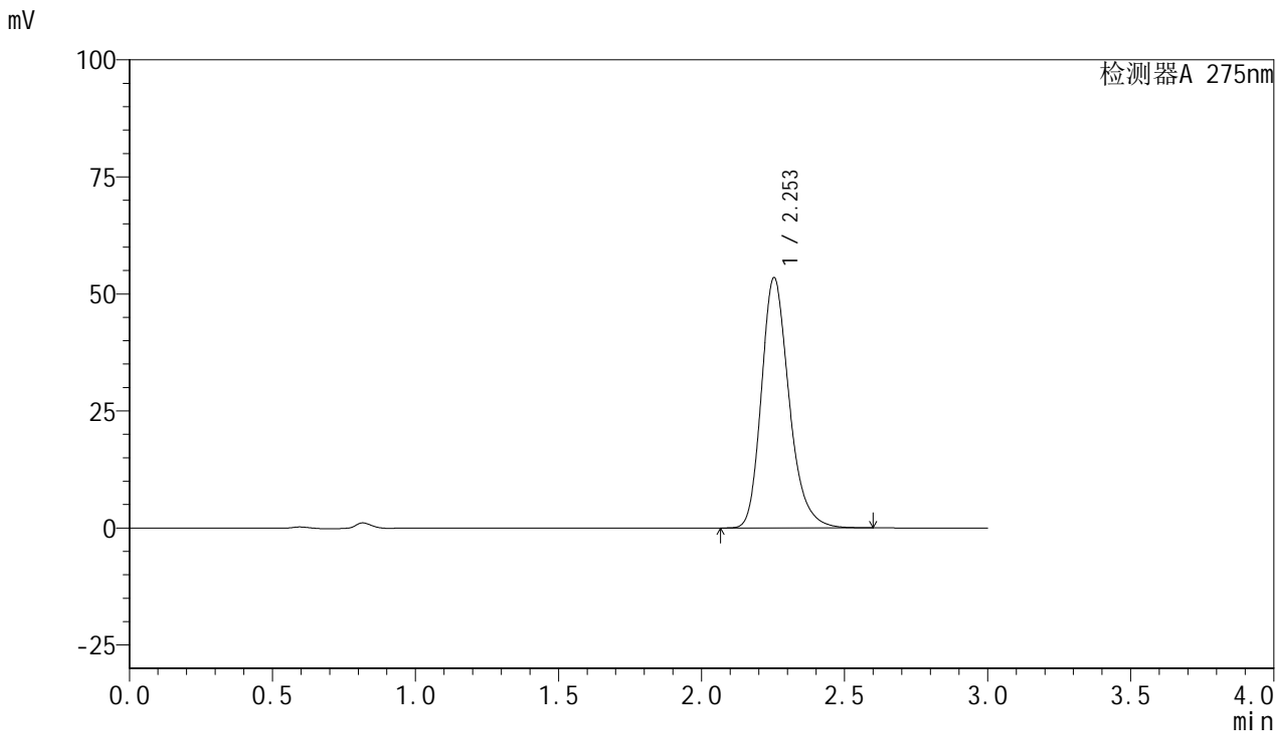
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	377931	100.000	55836	2683	1.239	--
总计		377931	100.000	55836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-151-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	360116	100.000	53457	2703	1.239	--
总计		360116	100.000	53457			

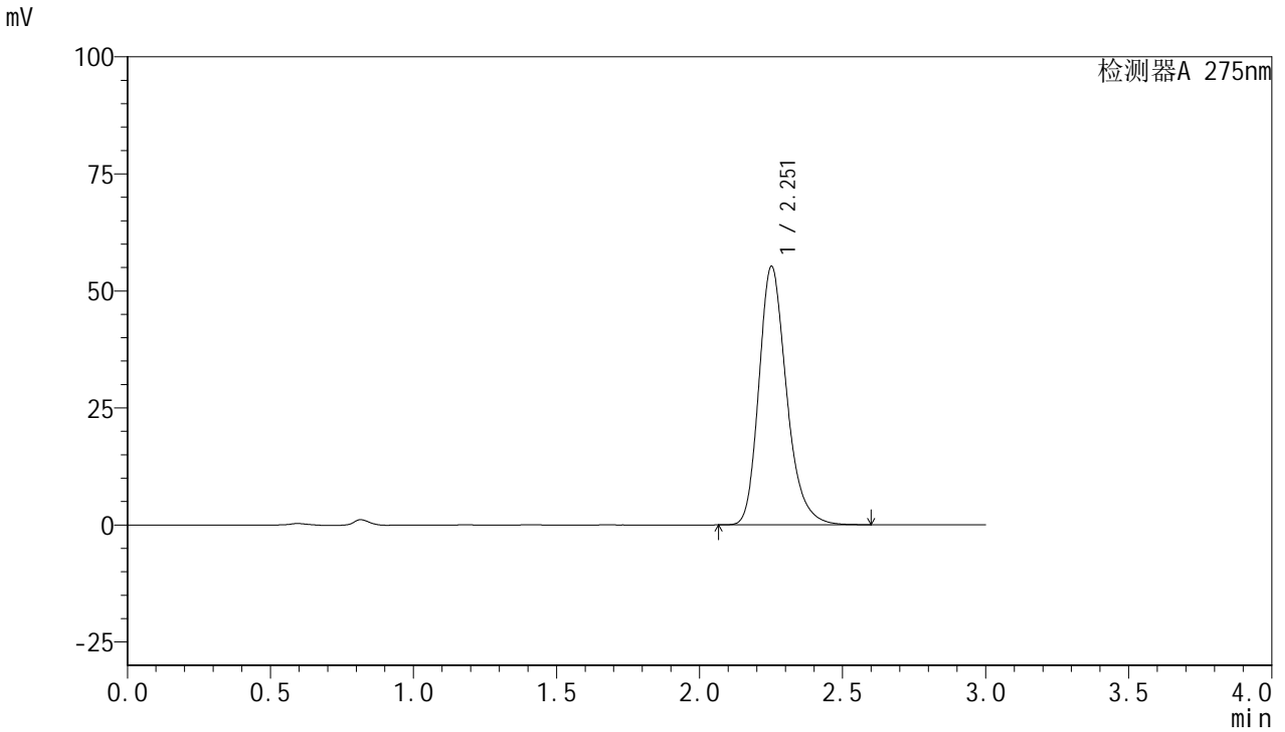


QTL-4100

<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 - 0-3/25-152-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

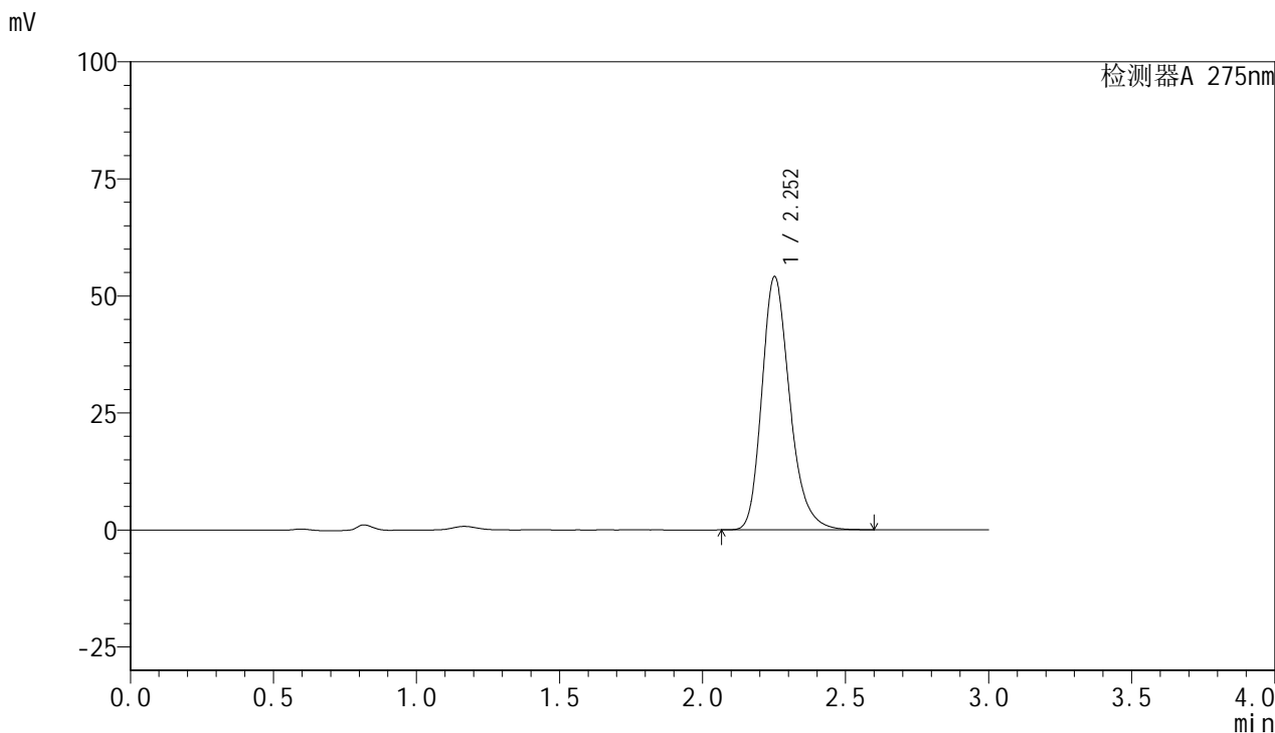
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	371185	100.000	55060	2709	1.243	--
总计		371185	100.000	55060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-153-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 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 09:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

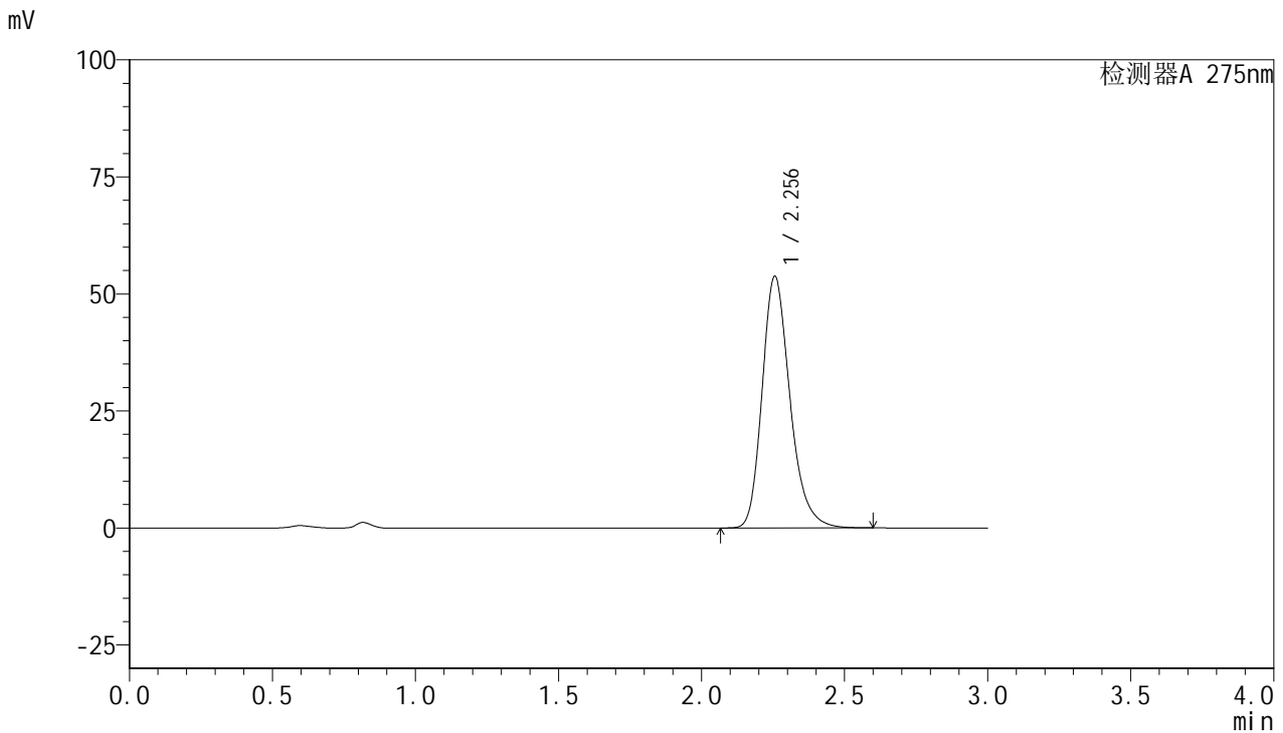
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	366719	100.000	53985	2665	1.244	--
总计		366719	100.000	53985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-154-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

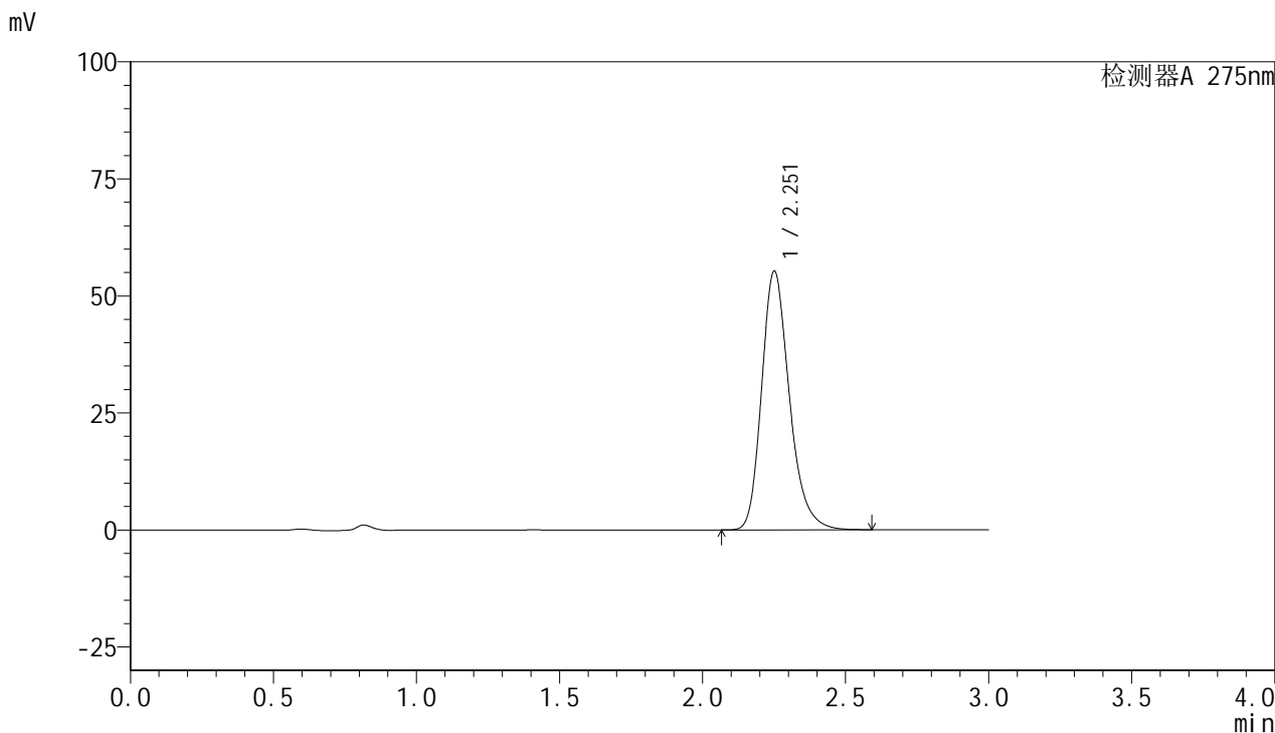
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	364064	100.000	53767	2677	1.241	--
总计		364064	100.000	53767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-155-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	373342	100.000	55071	2681	1.243	--
总计		373342	100.000	55071			

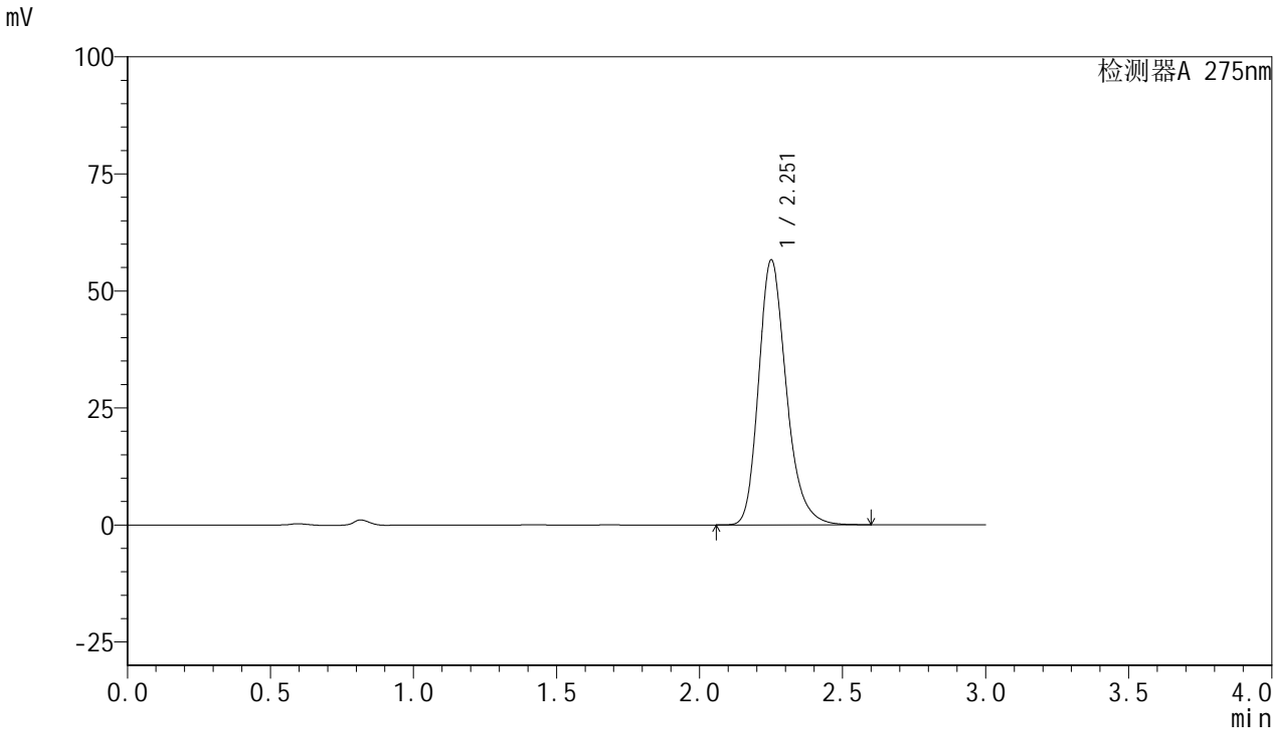


QTL-4100

<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 - 0-3/25-156-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

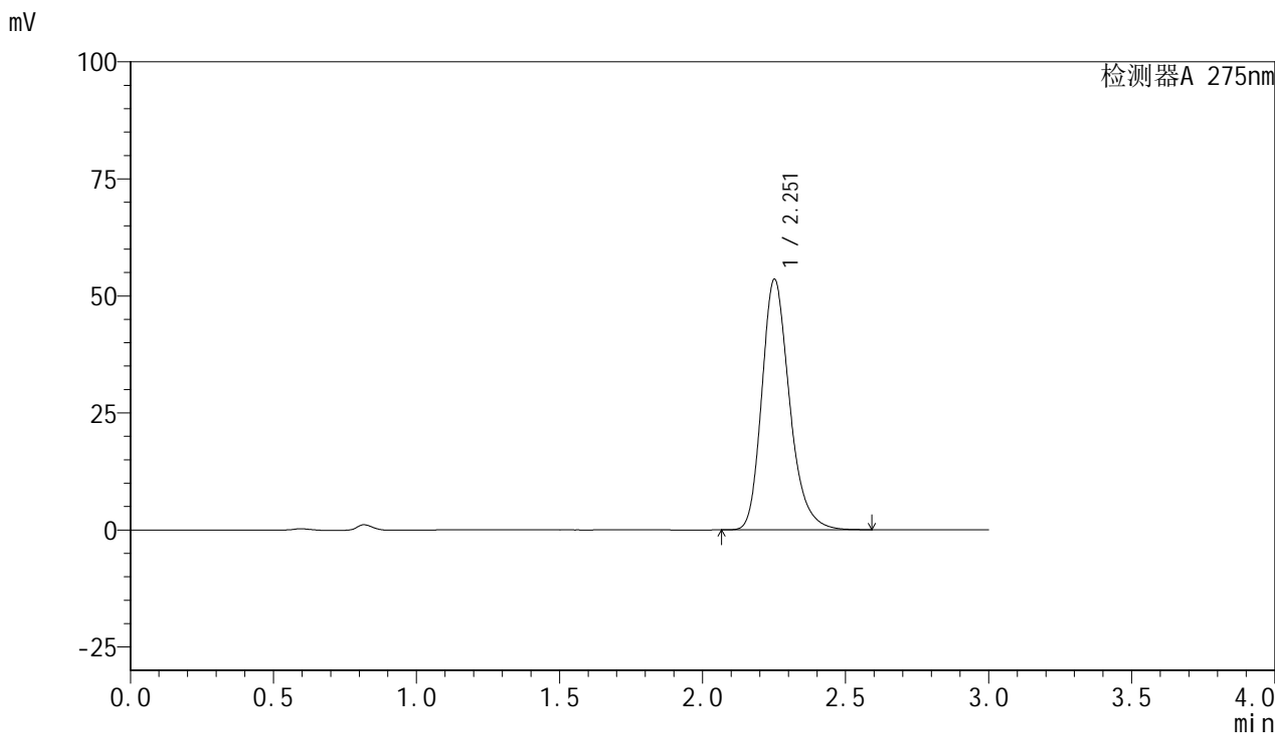
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	380967	100.000	56388	2702	1.242	--
总计		380967	100.000	56388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-157-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 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 09:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	360595	100.000	53360	2696	1.244	--
总计		360595	100.000	53360			

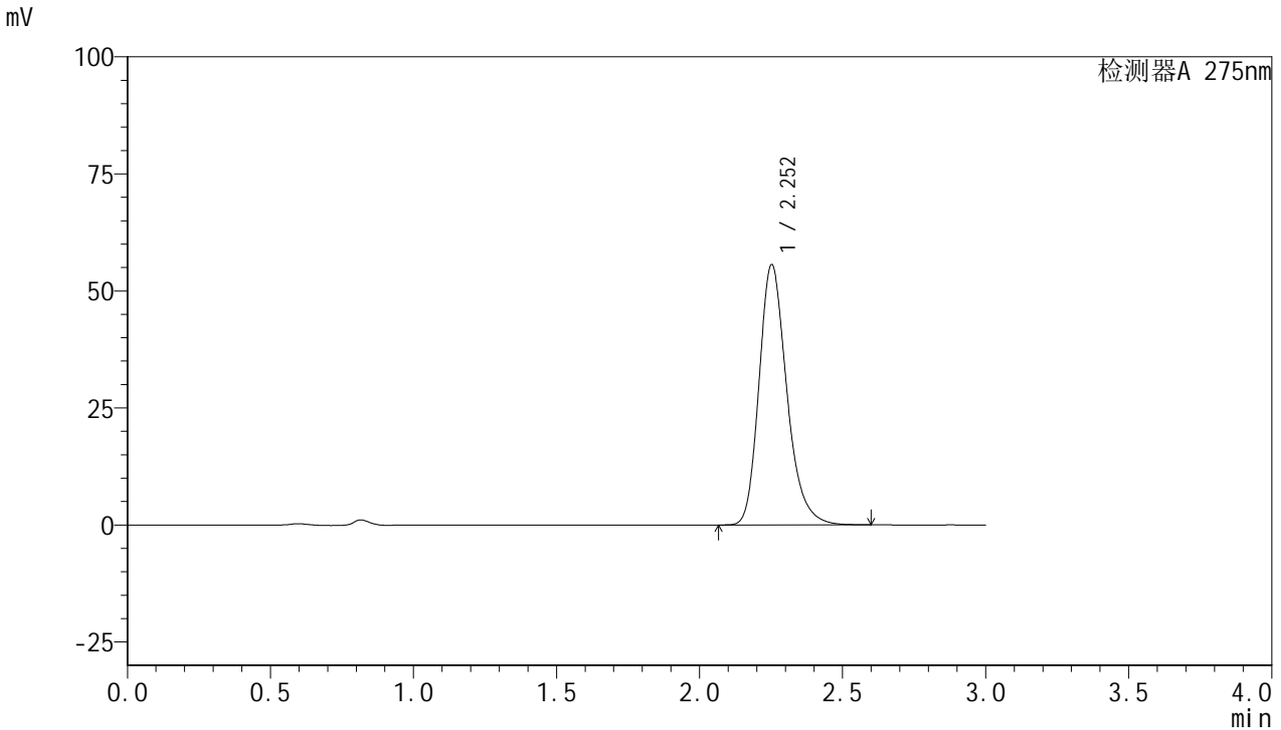


QTL-4100

<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 - 0-3/25-158-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

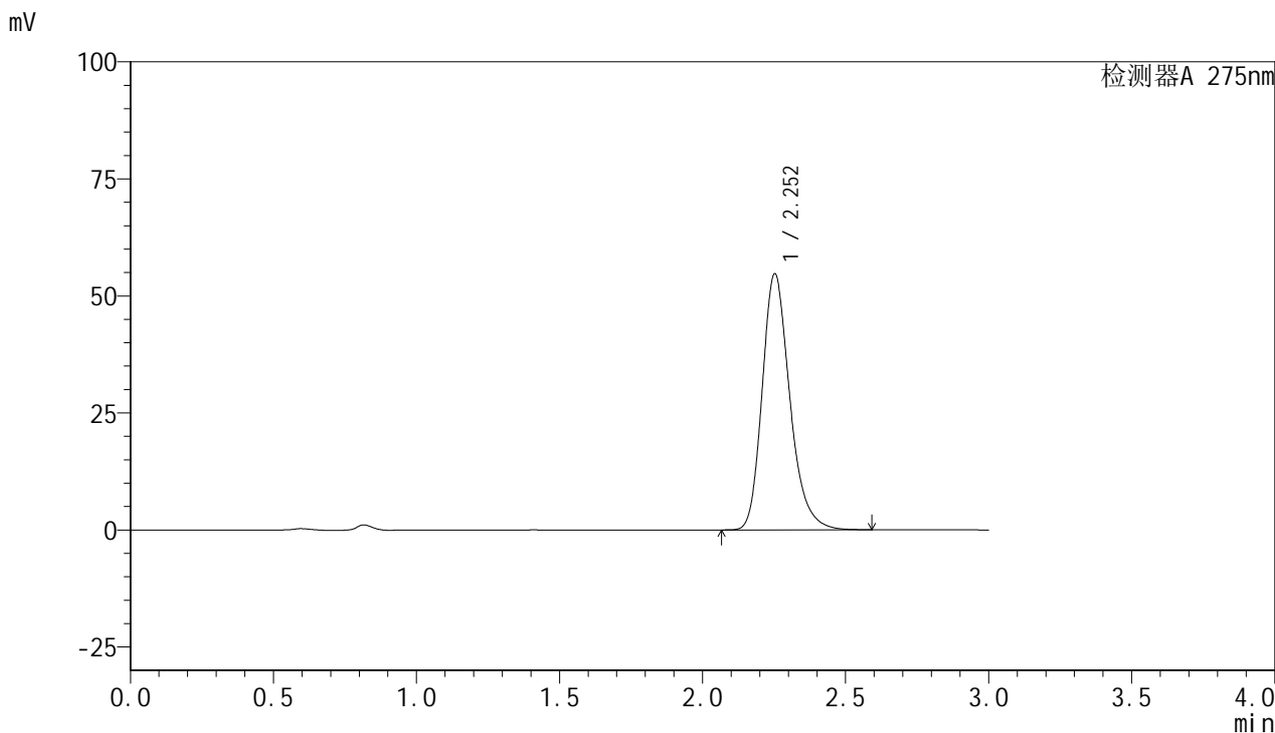
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	375926	100.000	55512	2681	1.243	--
总计		375926	100.000	55512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-159-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

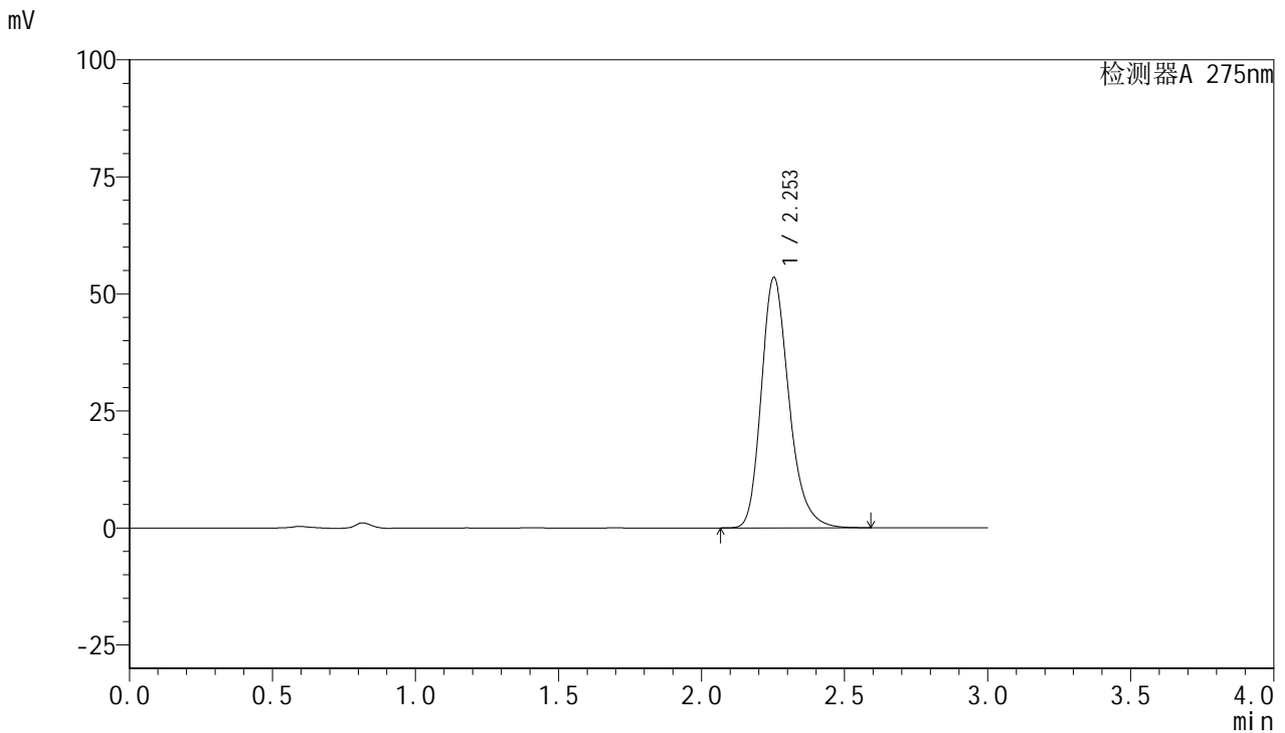
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	367971	100.000	54642	2709	1.242	--
总计		367971	100.000	54642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-160-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 20:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	360143	100.000	53457	2707	1.244	--
总计		360143	100.000	53457			

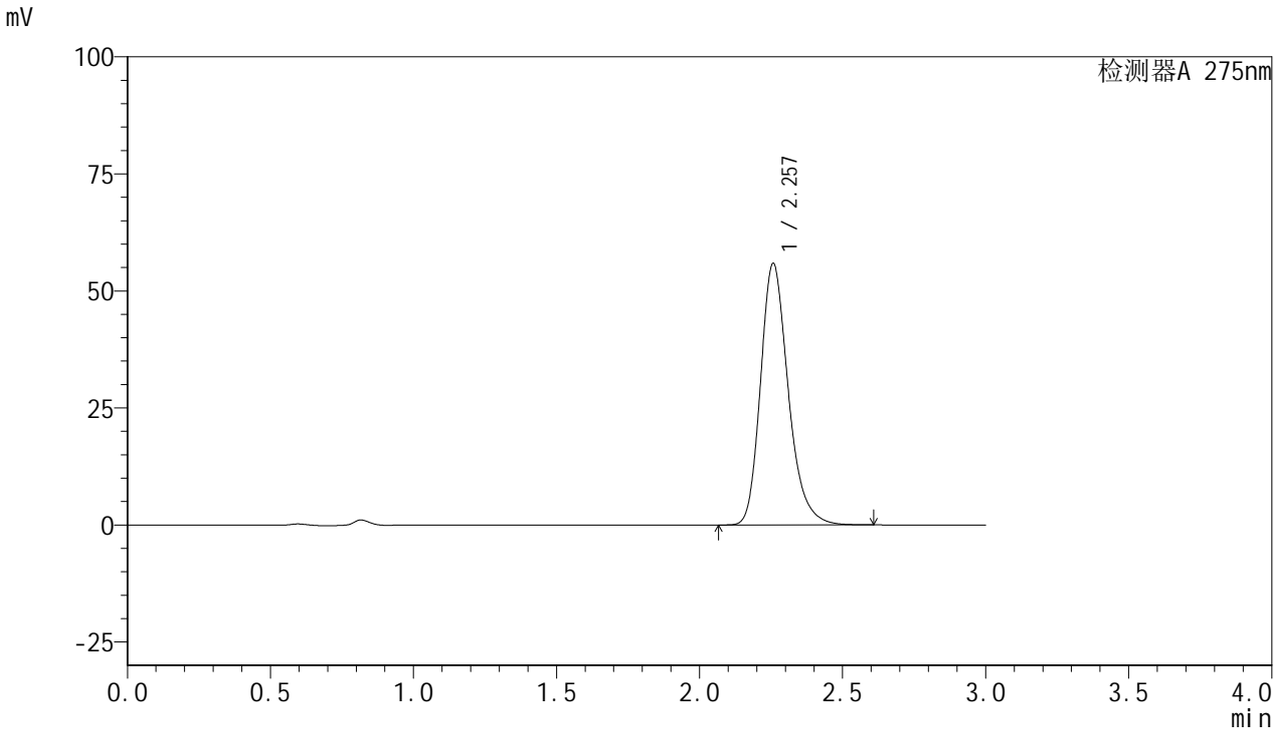


QTL-4100

<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 - 0-3/25-161-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 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 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

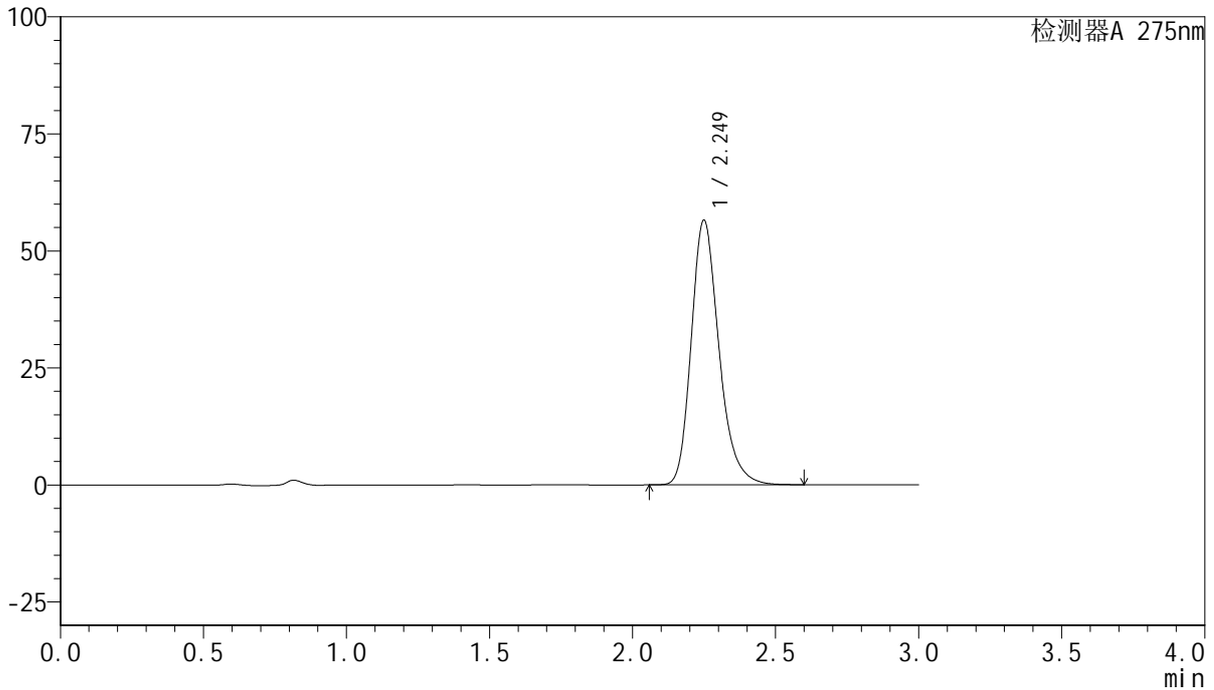
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	376823	100.000	55841	2708	1.241	--
总计		376823	100.000	55841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-162-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
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 09:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.249	381624	100.000	56467	2685	1.243	--
总计		381624	100.000	56467			

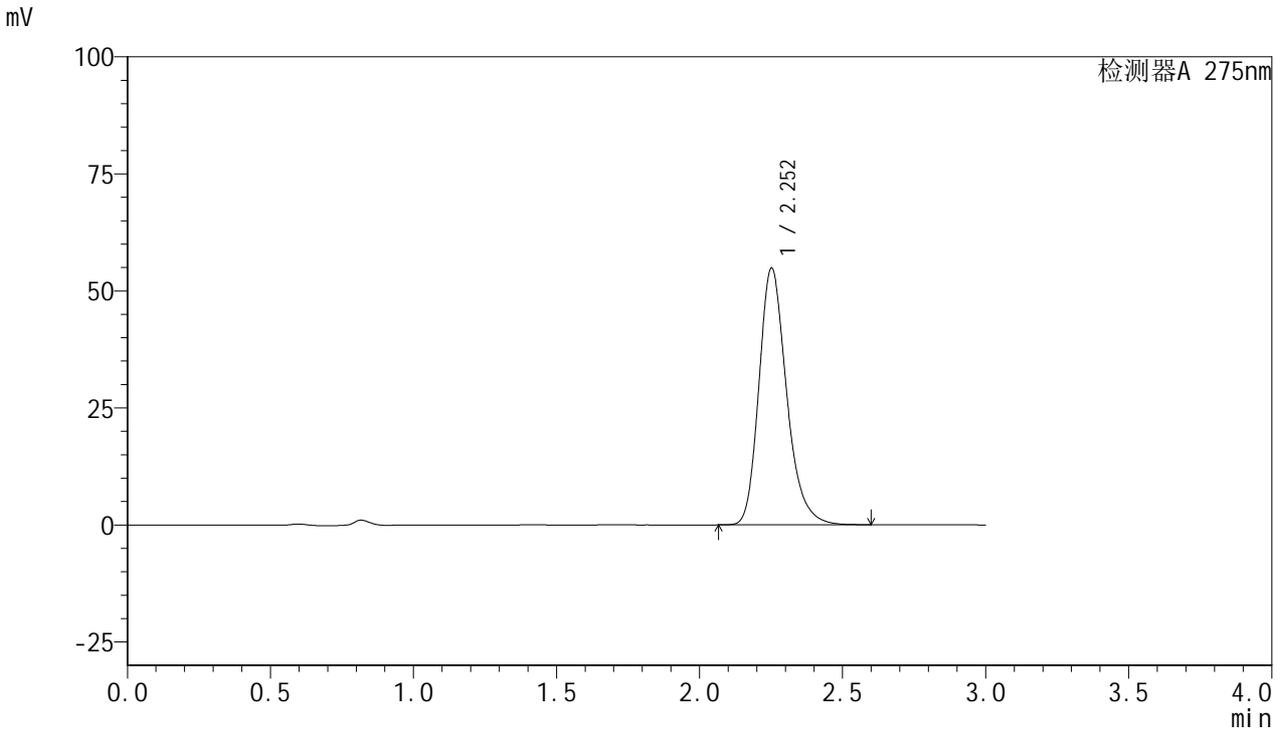


QTL-4100

<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 - 0-3/25-163-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	369329	100.000	54717	2703	1.241	--
总计		369329	100.000	54717			

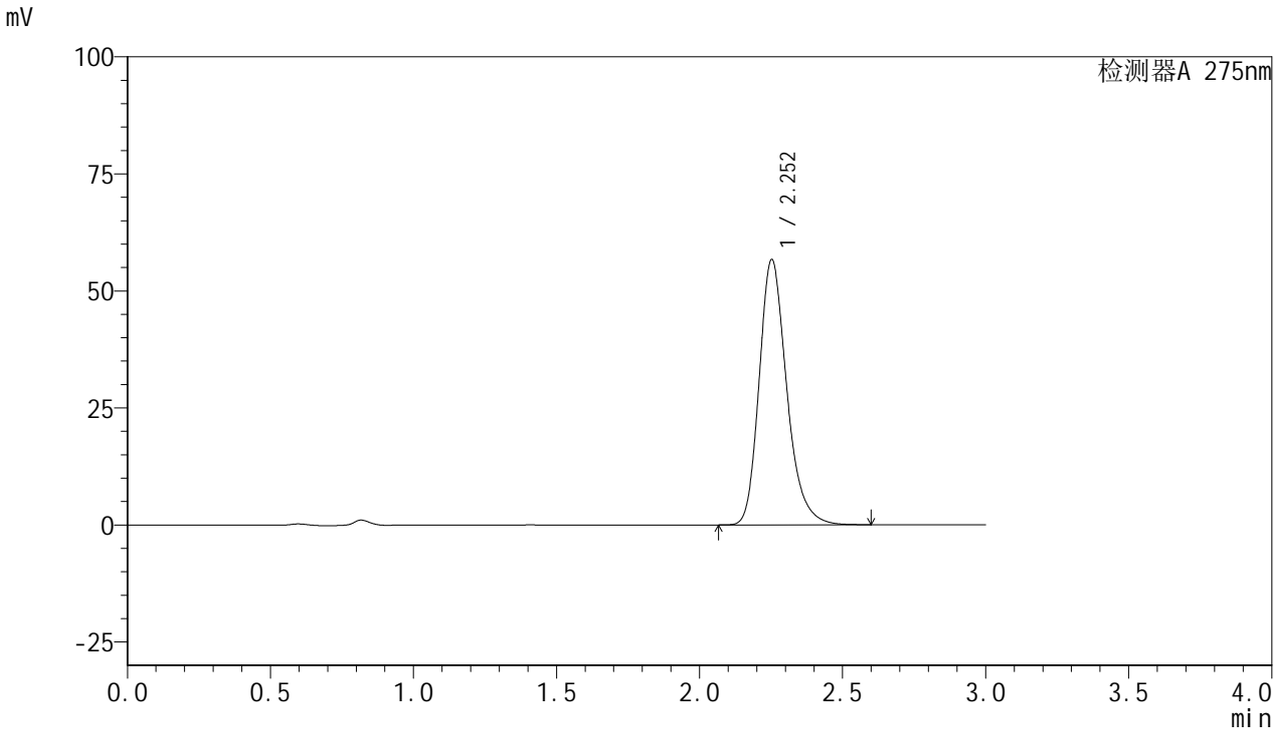


QTL-4100

<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 - 0-3/25-164-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	380003	100.000	56589	2729	1.241	--
总计		380003	100.000	56589			

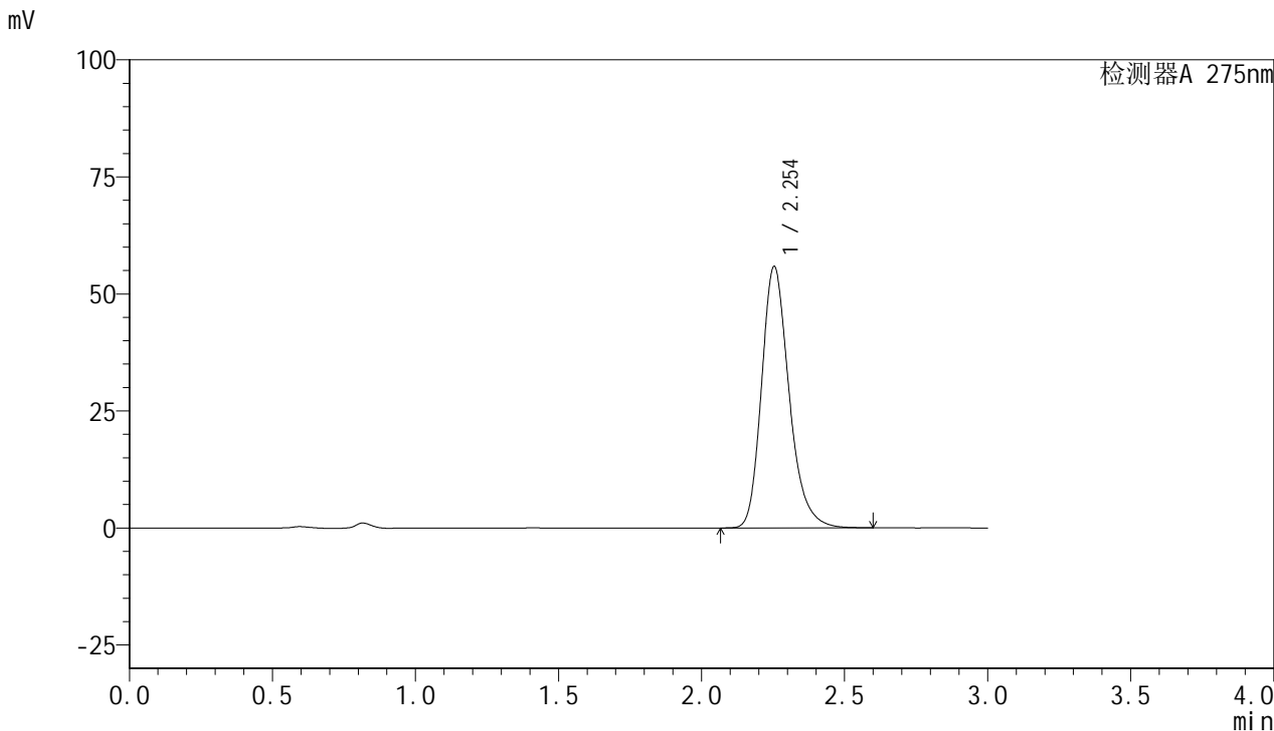


QTL-4100

<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 - 0-3/25-165-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

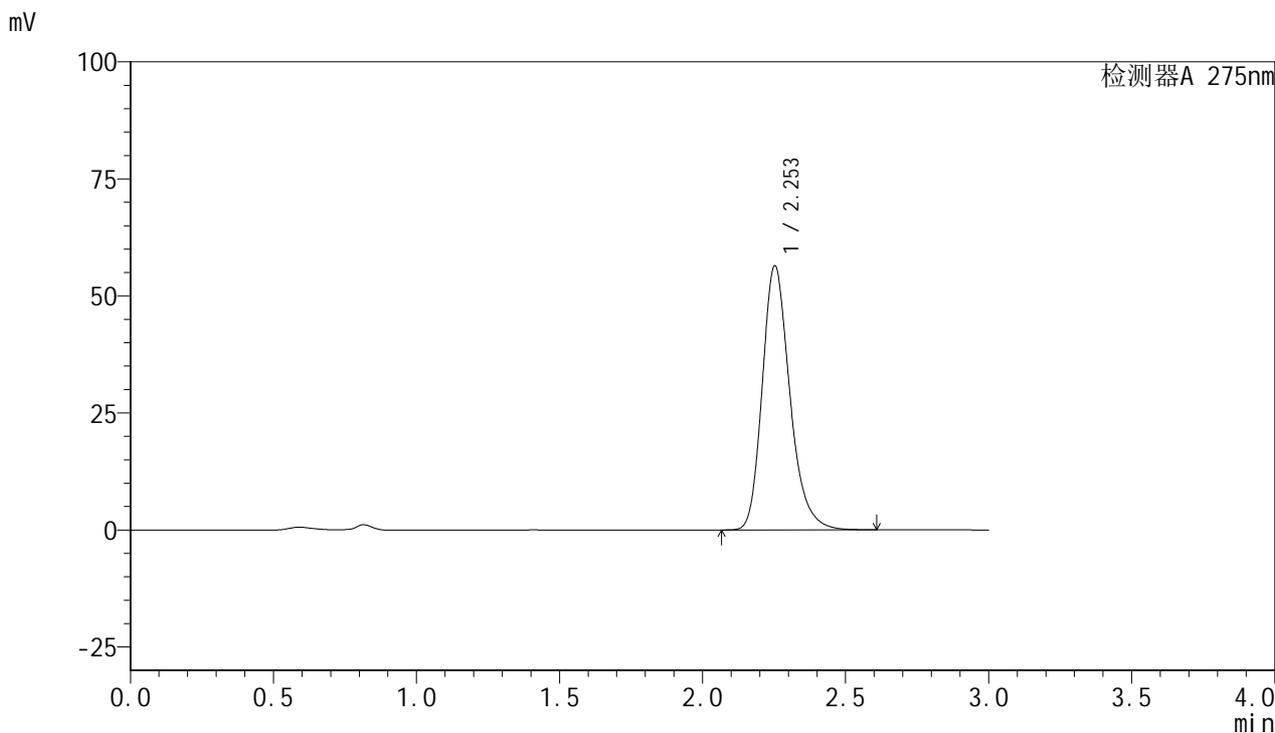
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	374739	100.000	55840	2727	1.240	--
总计		374739	100.000	55840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-166-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

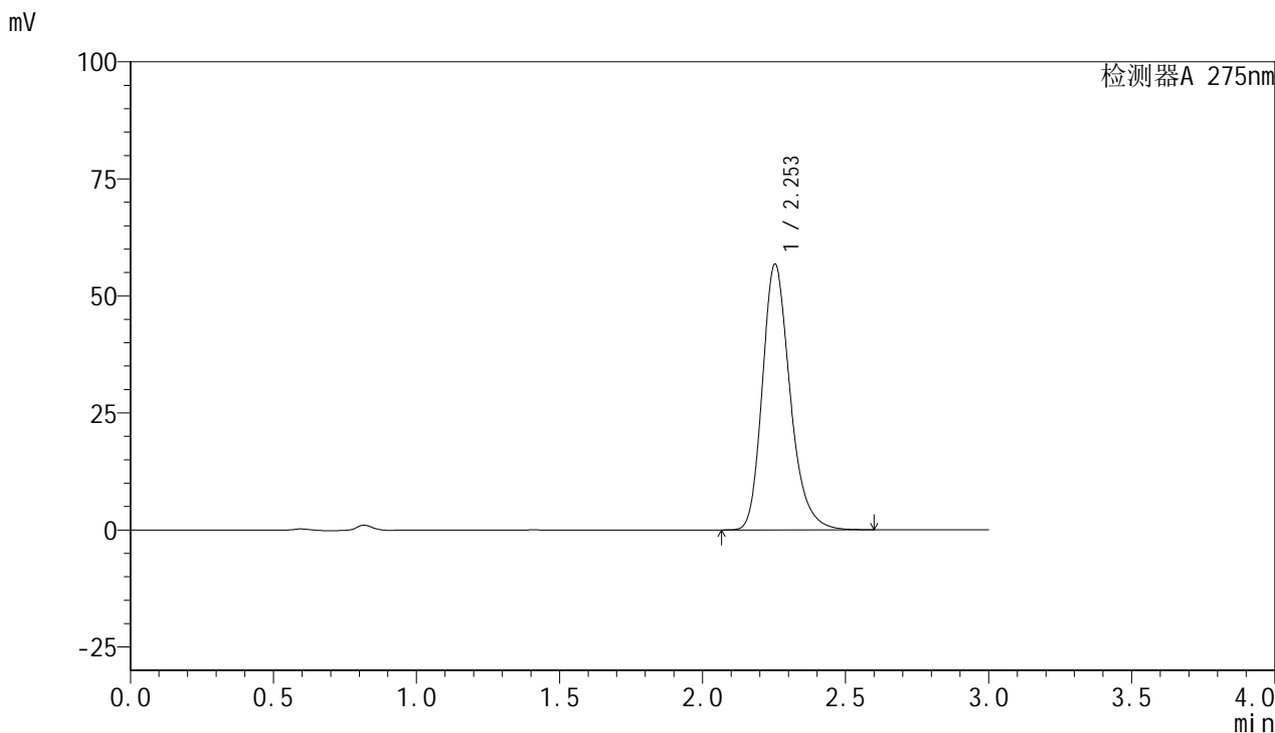
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	379064	100.000	56360	2720	1.242	--
总计		379064	100.000	56360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-167-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	382970	100.000	56757	2696	1.242	--
总计		382970	100.000	56757			

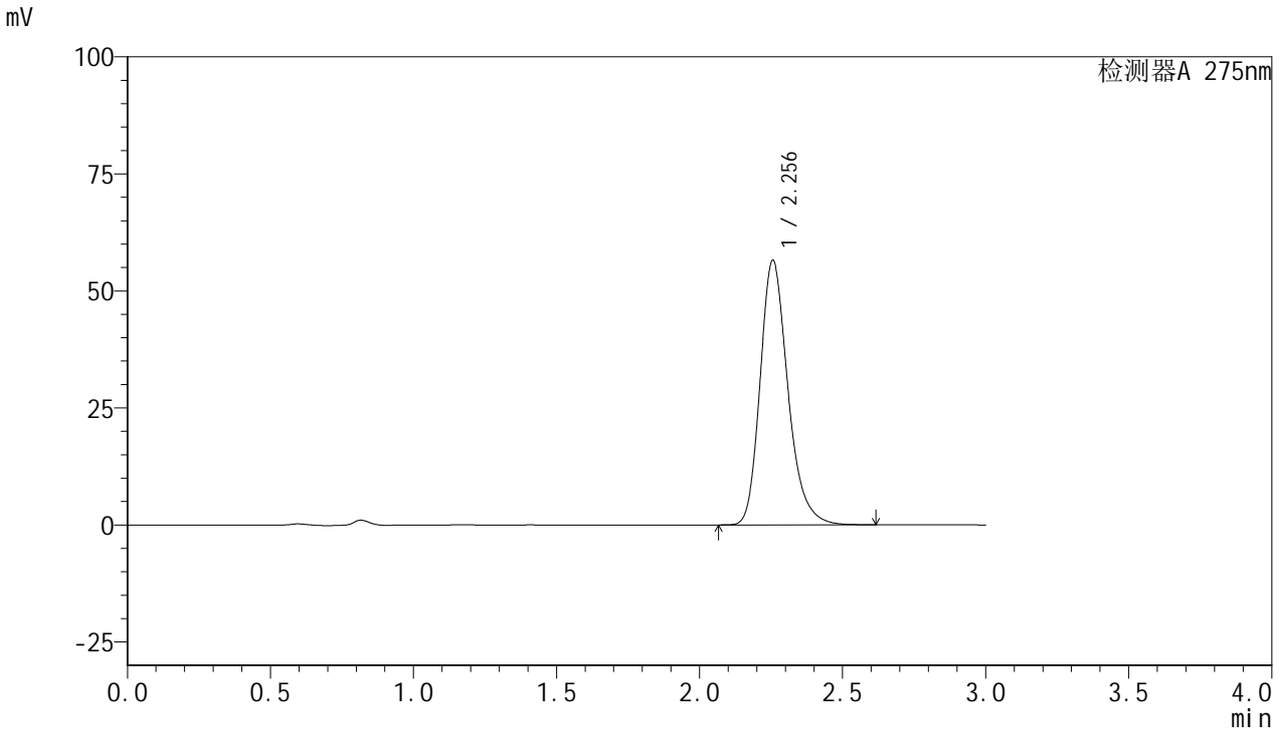


QTL-4100

<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 - 0-3/25-168-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

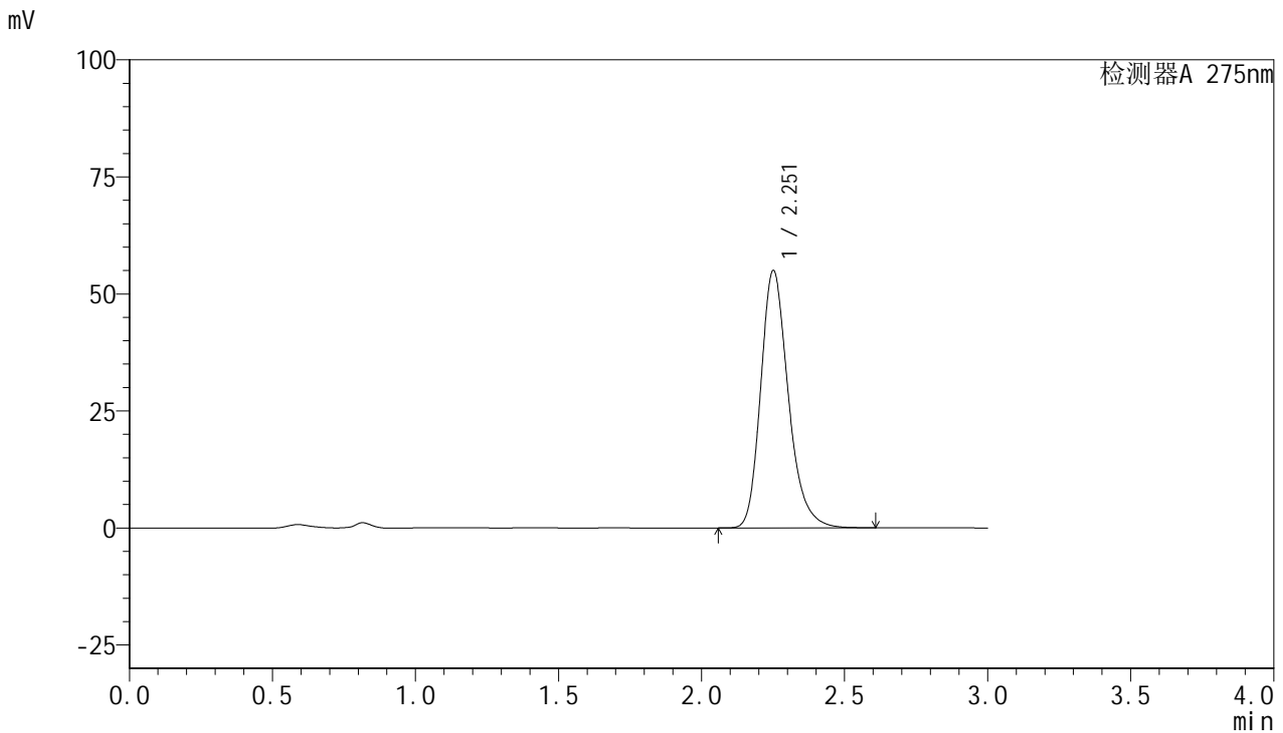
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	382200	100.000	56536	2692	1.242	--
总计		382200	100.000	56536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-169-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

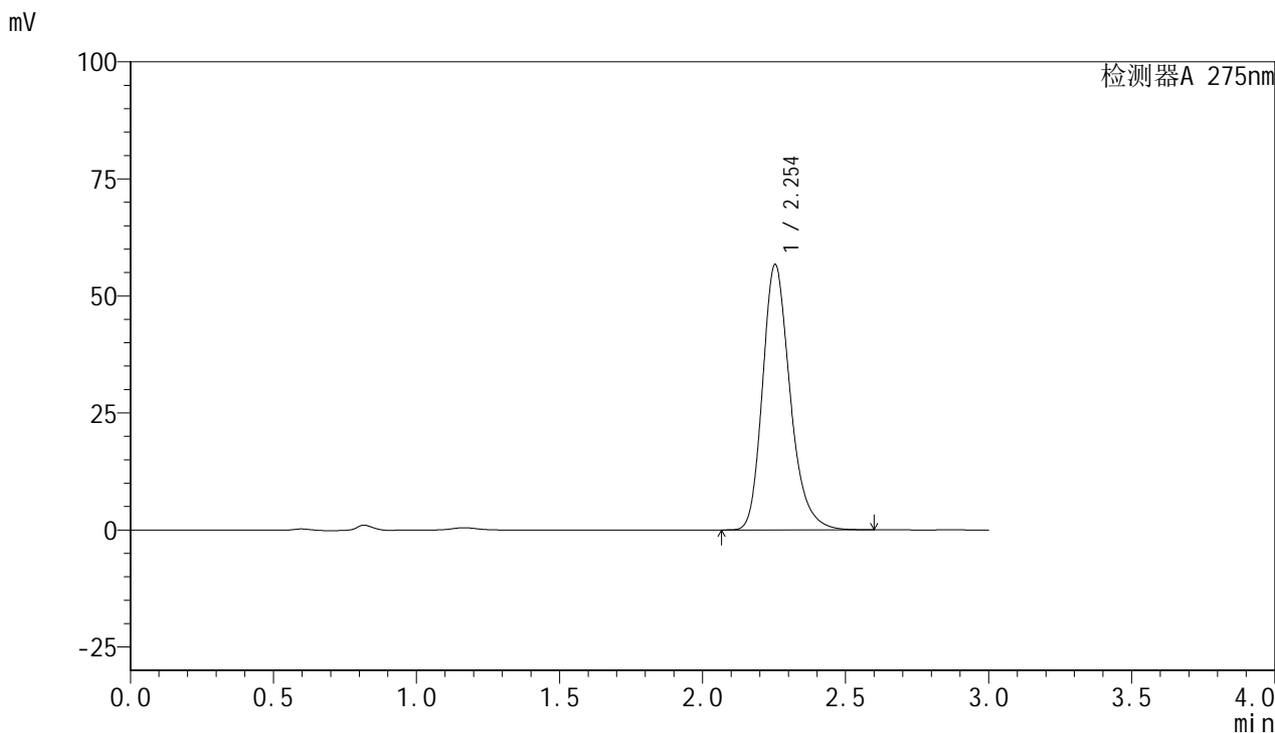
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	369300	100.000	54755	2717	1.240	--
总计		369300	100.000	54755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-170-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

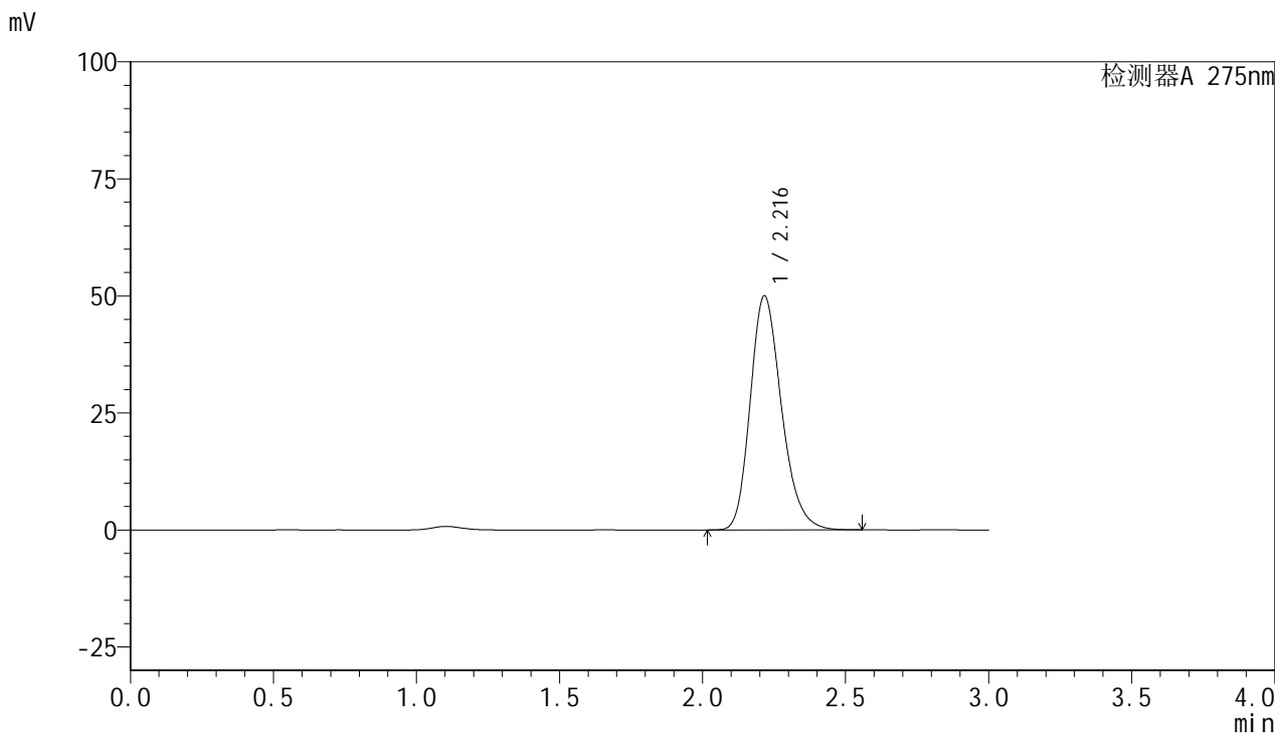
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	380066	100.000	56697	2734	1.241	--
总计		380066	100.000	56697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-171-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

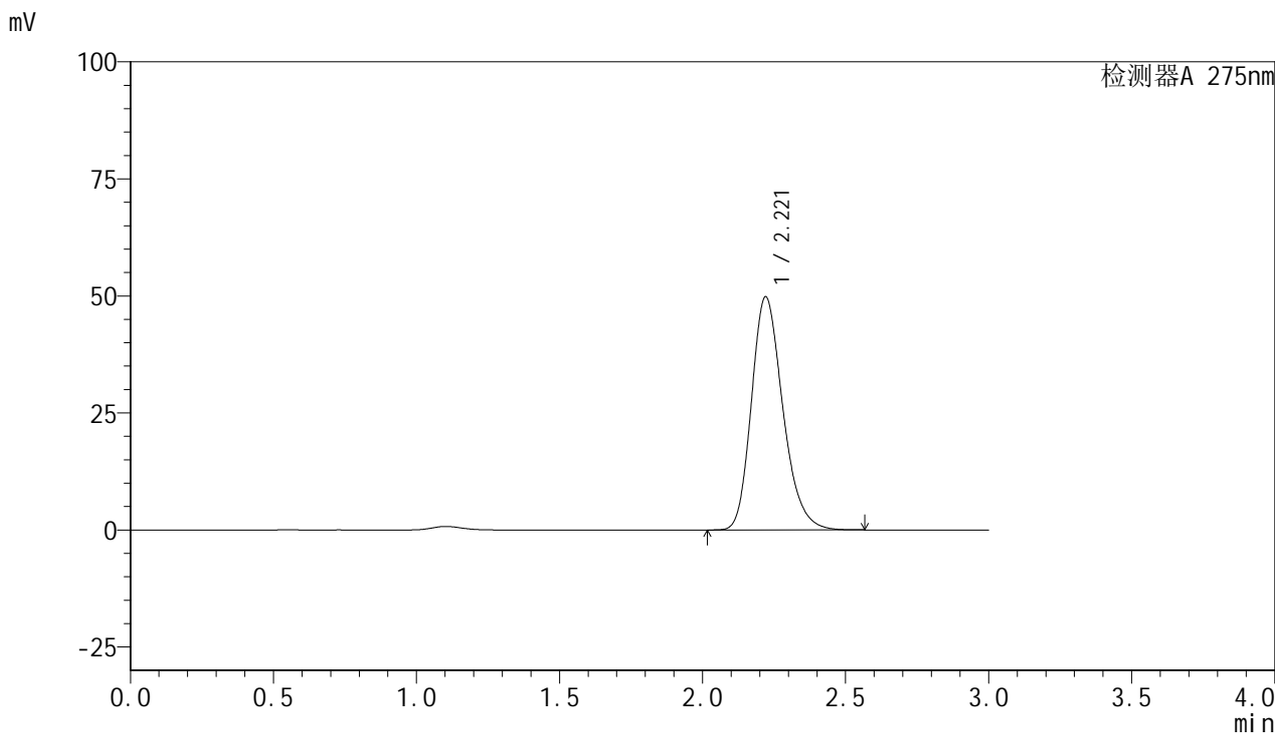
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	380482	100.000	49958	2008	1.228	--
总计		380482	100.000	49958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-172-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

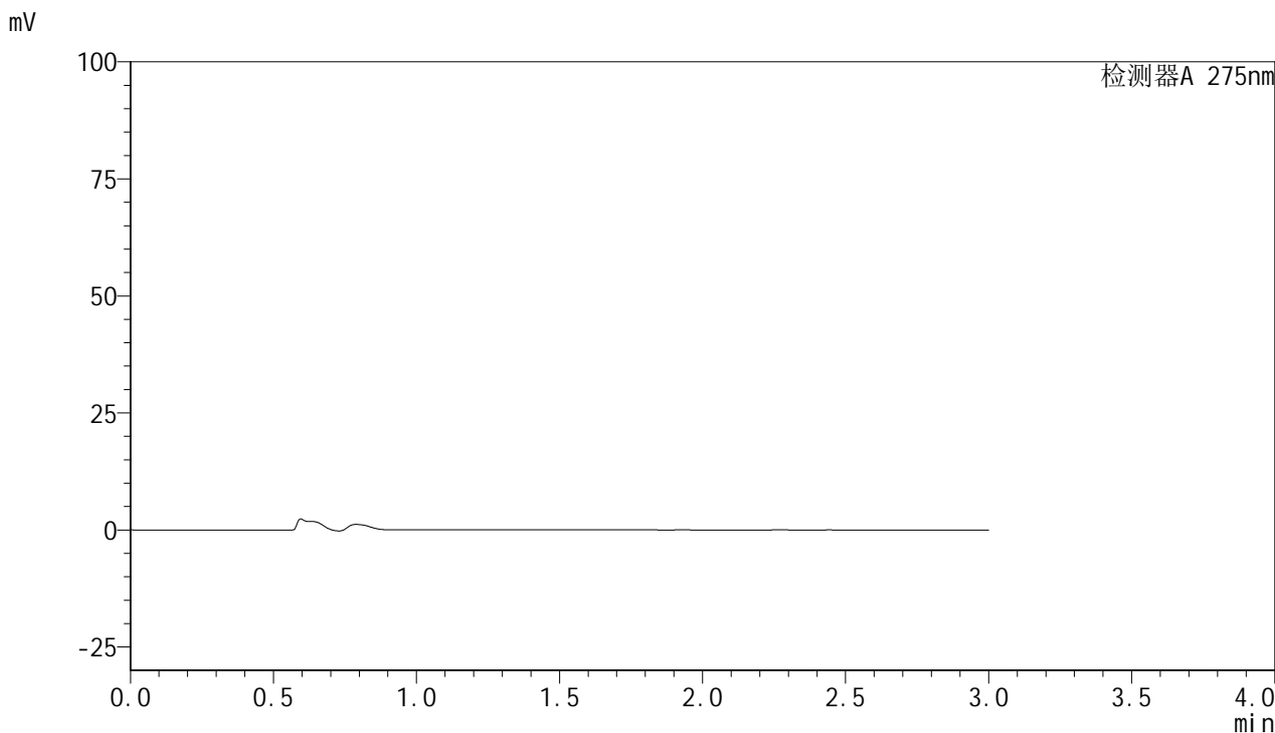
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	380167	100.000	49851	2005	1.231	--
总计		380167	100.000	49851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-173-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

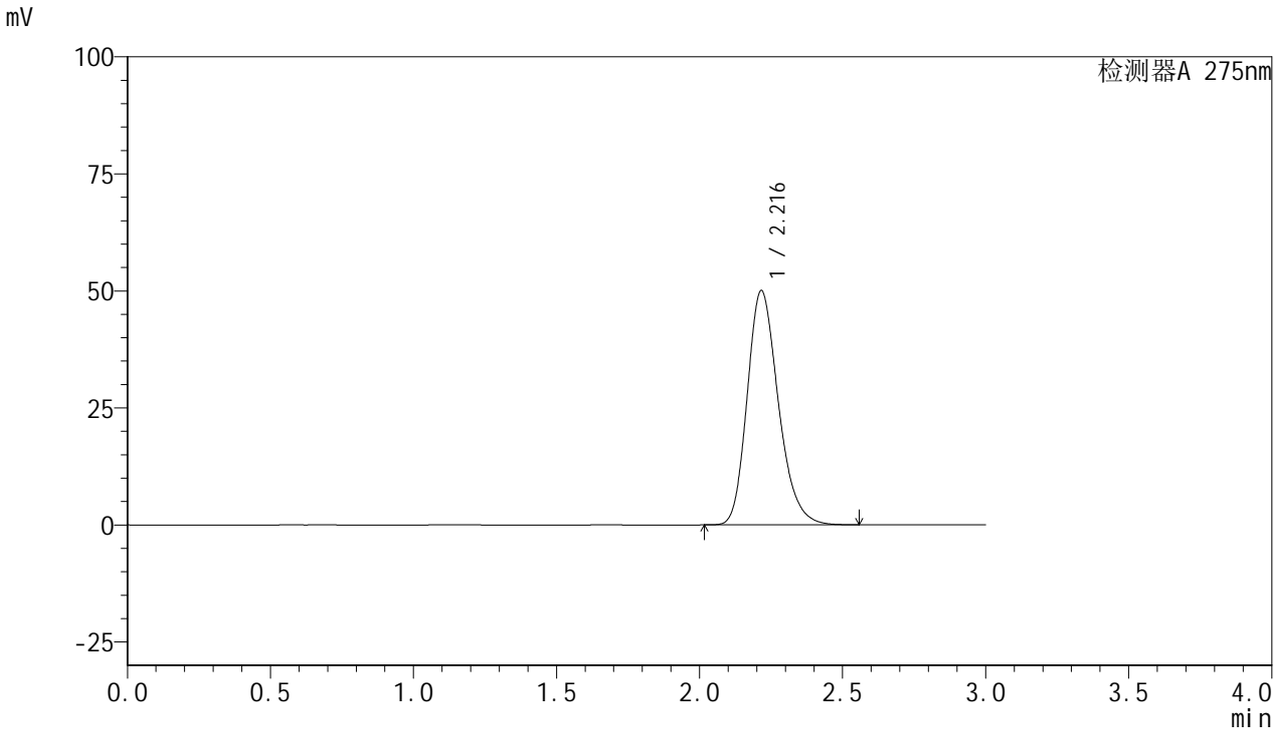


QTL-4100

<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 - 0-3/25-174-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379220	100.000	50026	2026	1.227	--
总计		379220	100.000	50026			

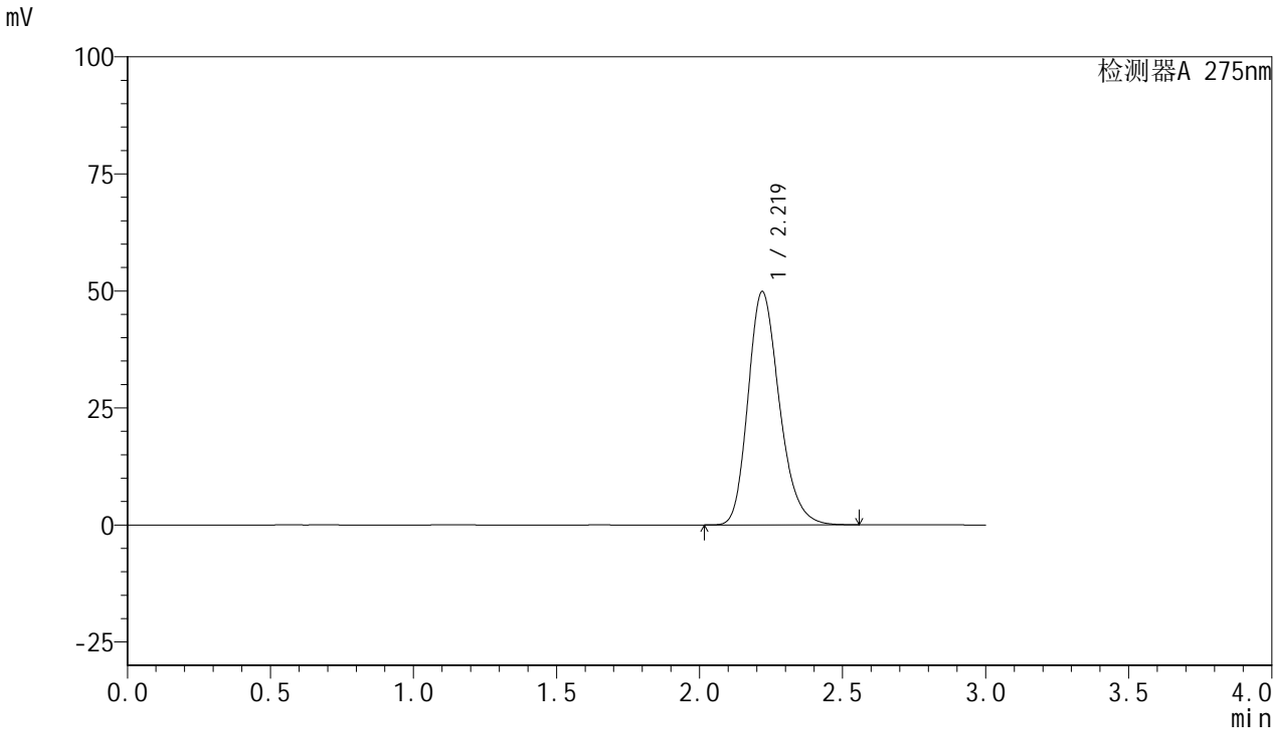


QTL-4100

<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 - 0-3/25-175-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

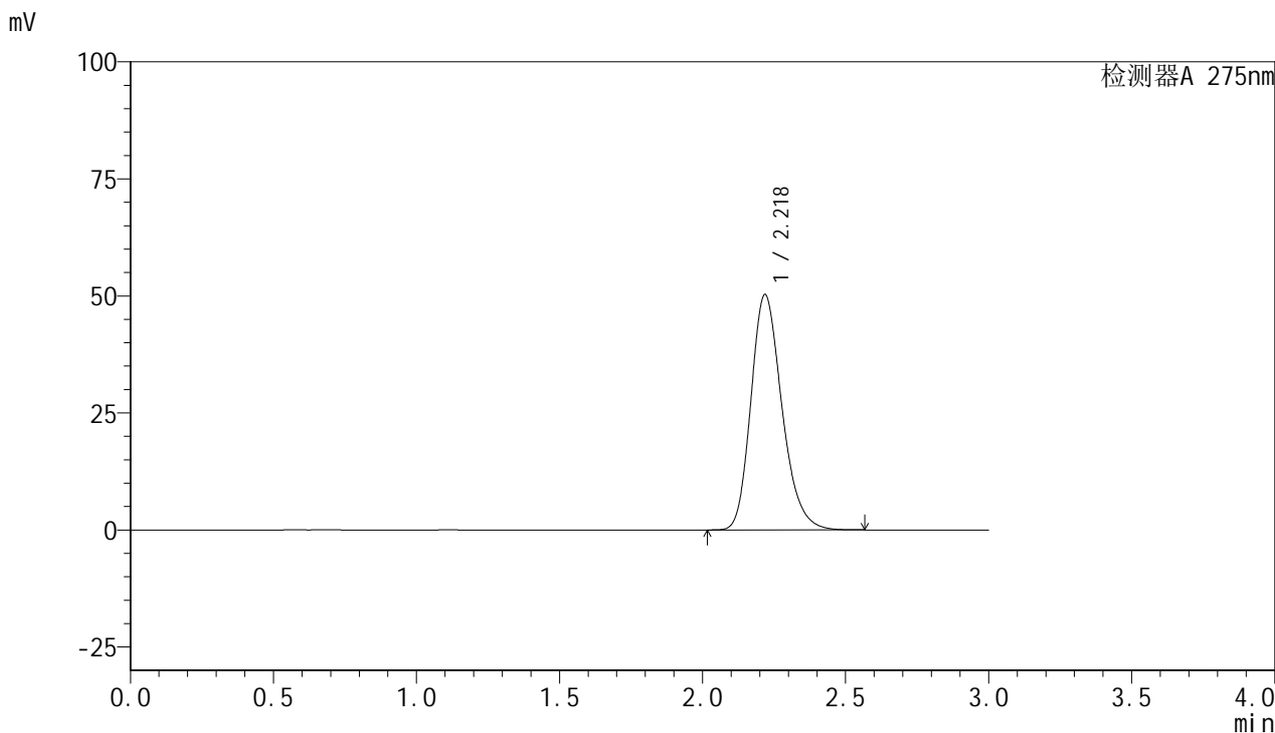
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	379249	100.000	49829	2013	1.225	--
总计		379249	100.000	49829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-176-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

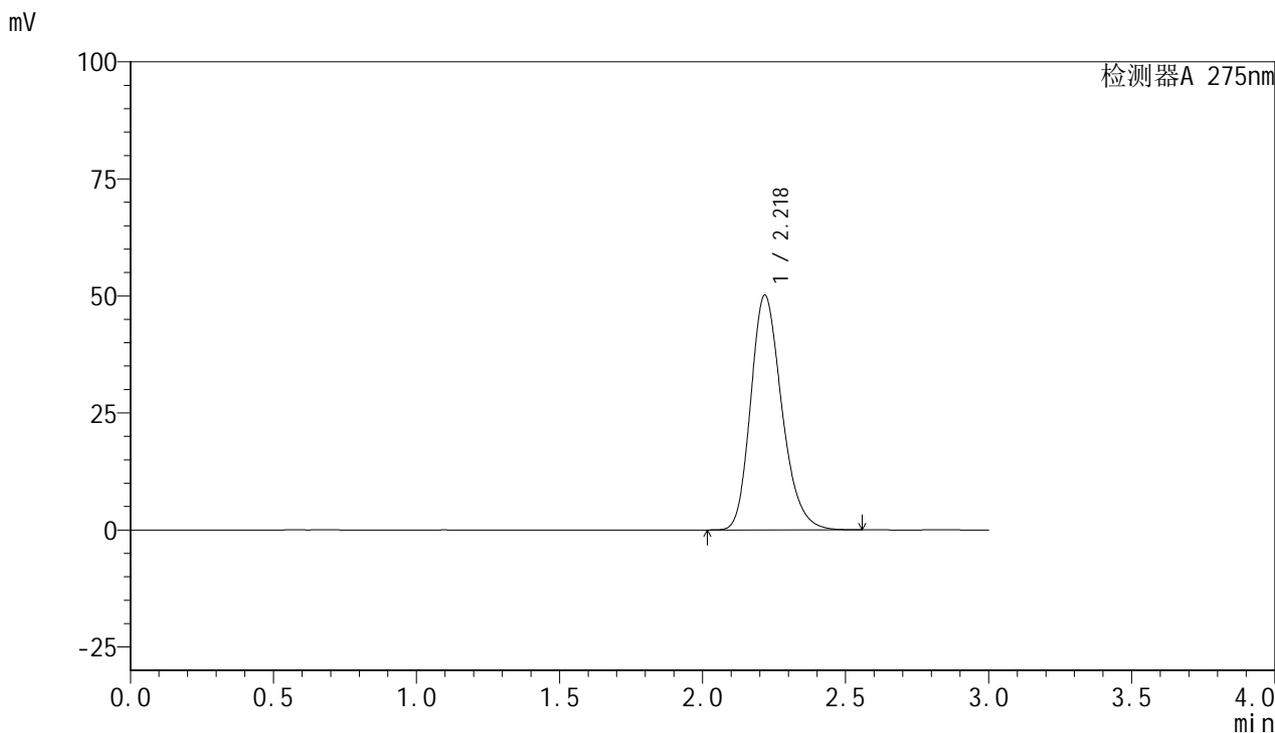
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	379305	100.000	50193	2048	1.226	--
总计		379305	100.000	50193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-177-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

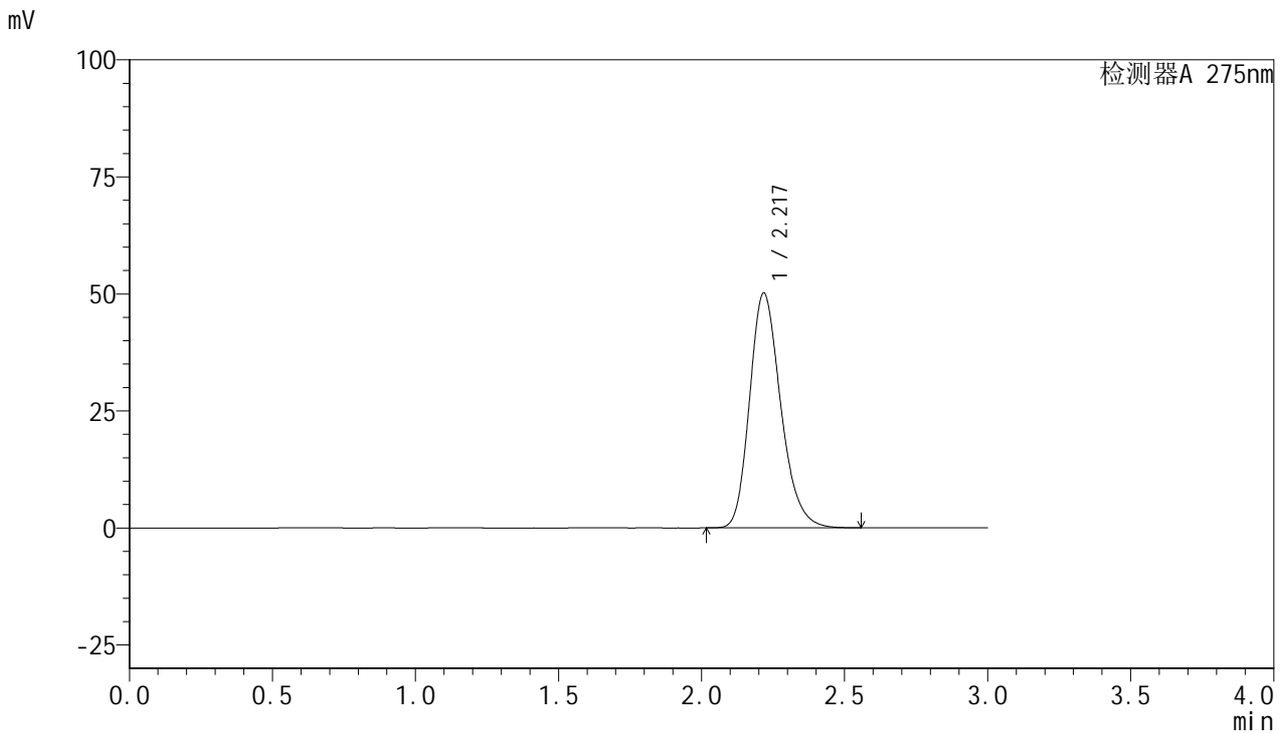
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	379353	100.000	50021	2035	1.227	--
总计		379353	100.000	50021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-178-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

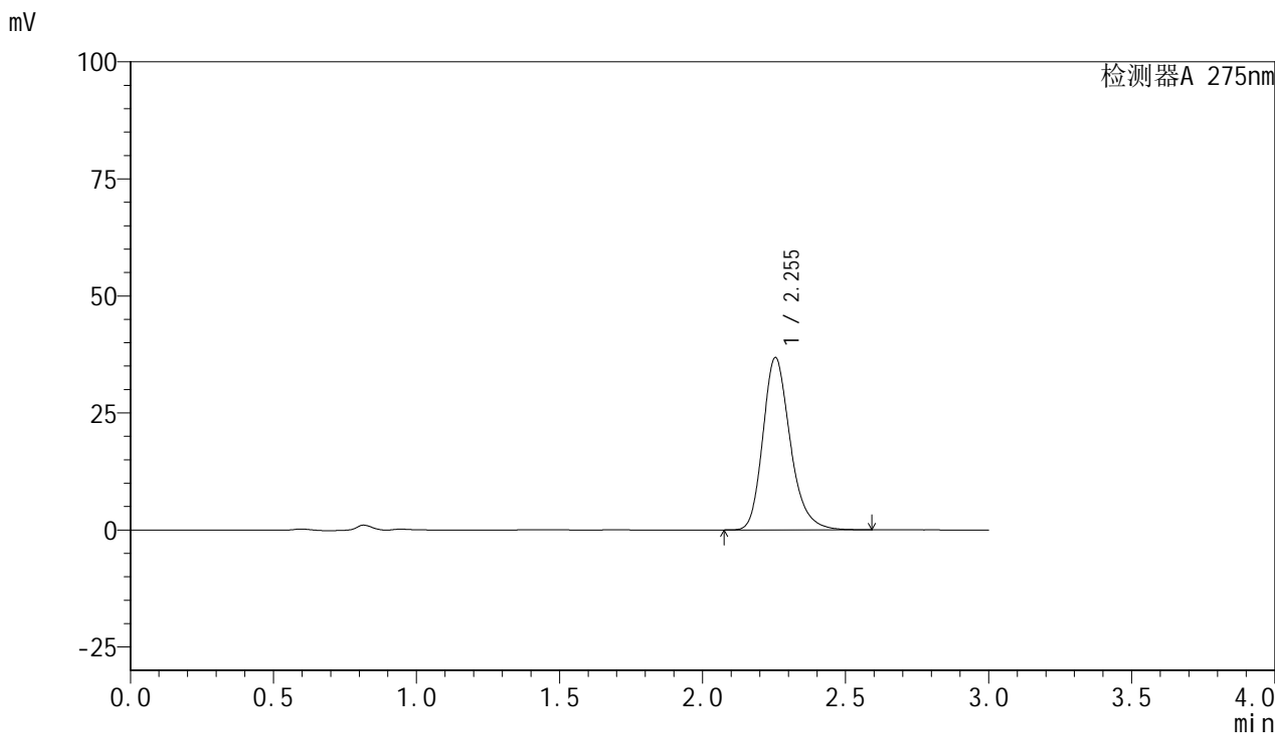
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	379577	100.000	50027	2032	1.225	--
总计		379577	100.000	50027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-179-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

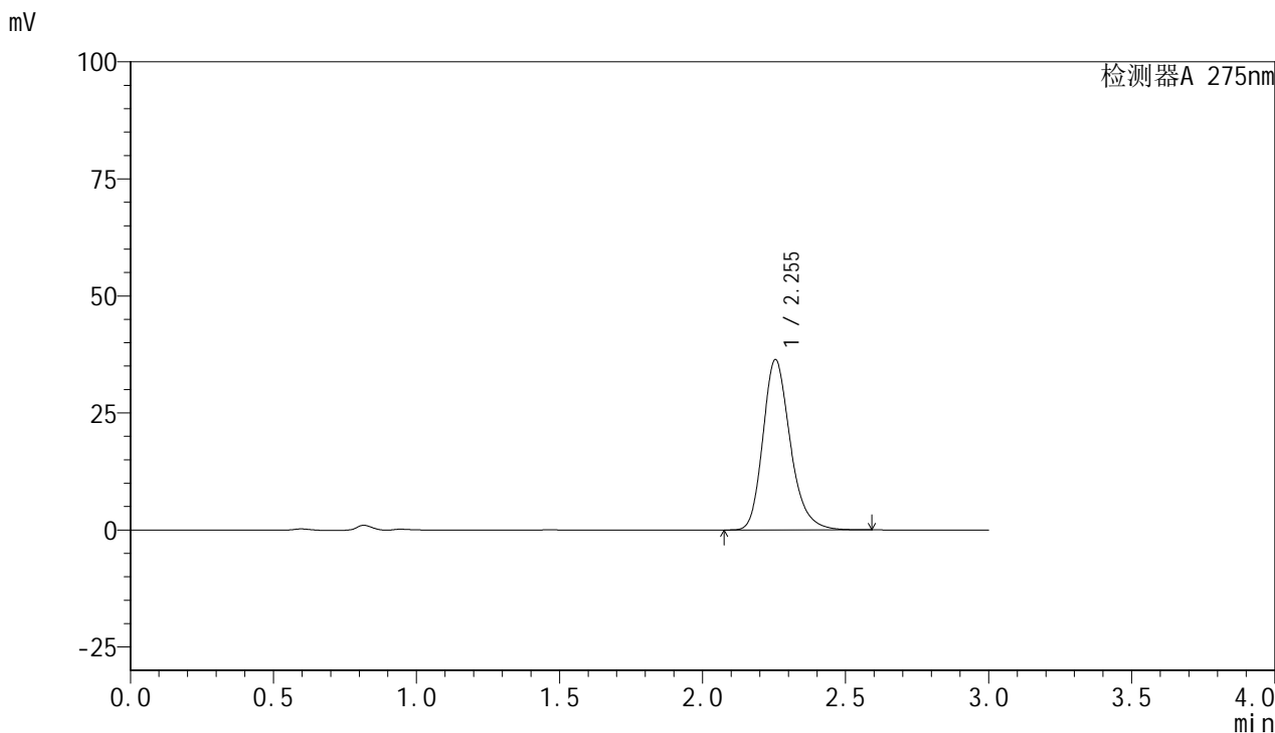
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	245026	100.000	36841	2779	1.235	--
总计		245026	100.000	36841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-180-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

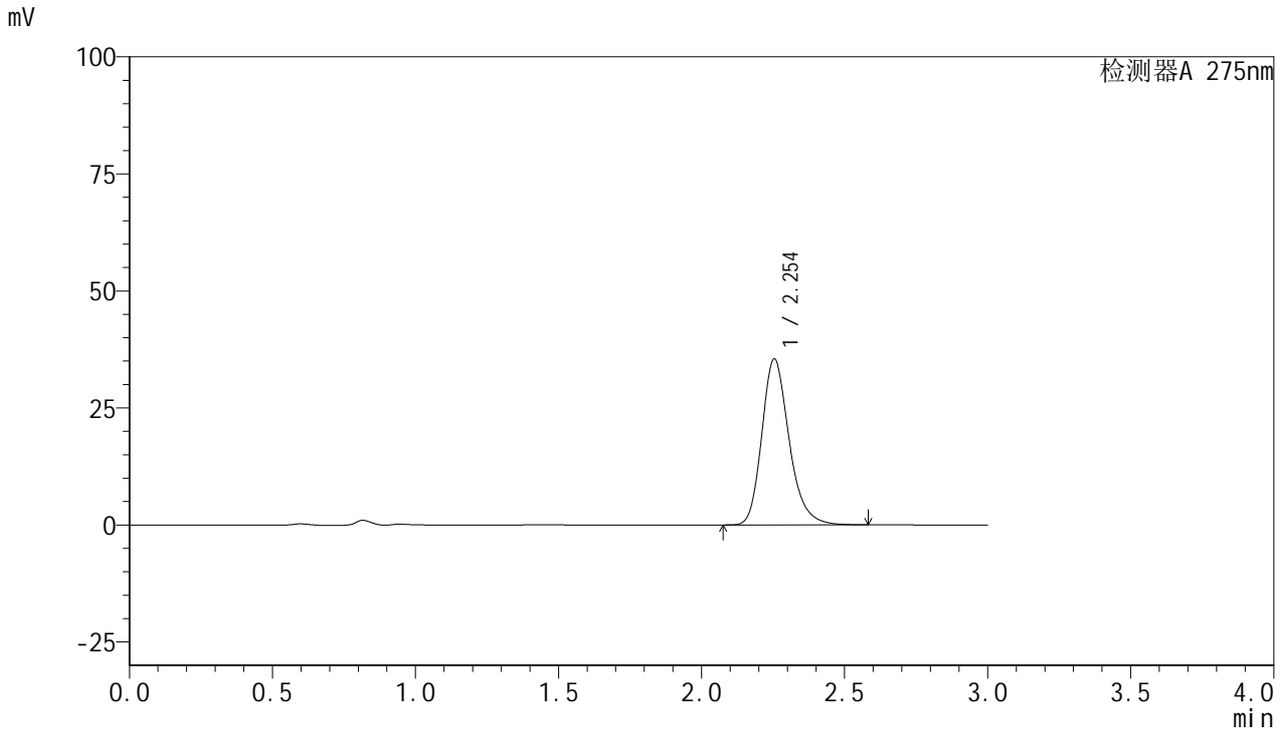
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	242485	100.000	36414	2771	1.234	--
总计		242485	100.000	36414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-181-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 21:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	235291	100.000	35471	2790	1.232	--
总计		235291	100.000	35471			

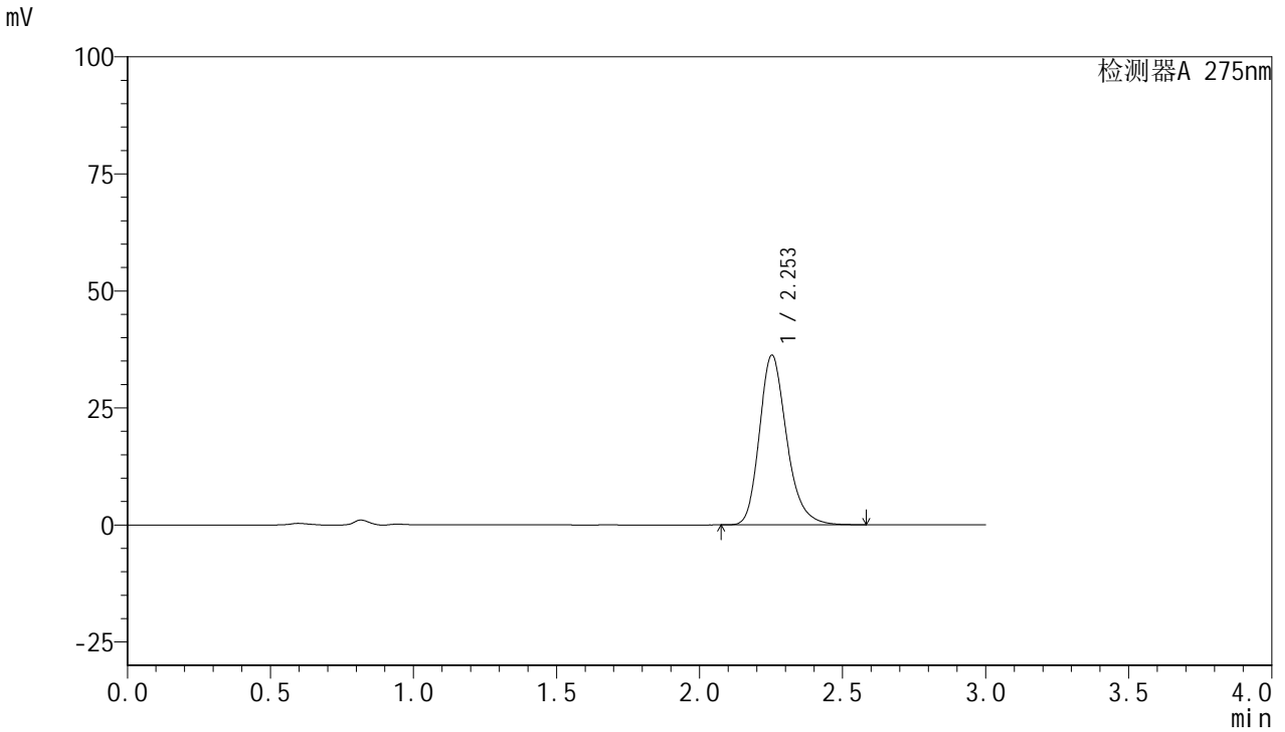


QTL-4100

<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 - 0-3/25-182-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

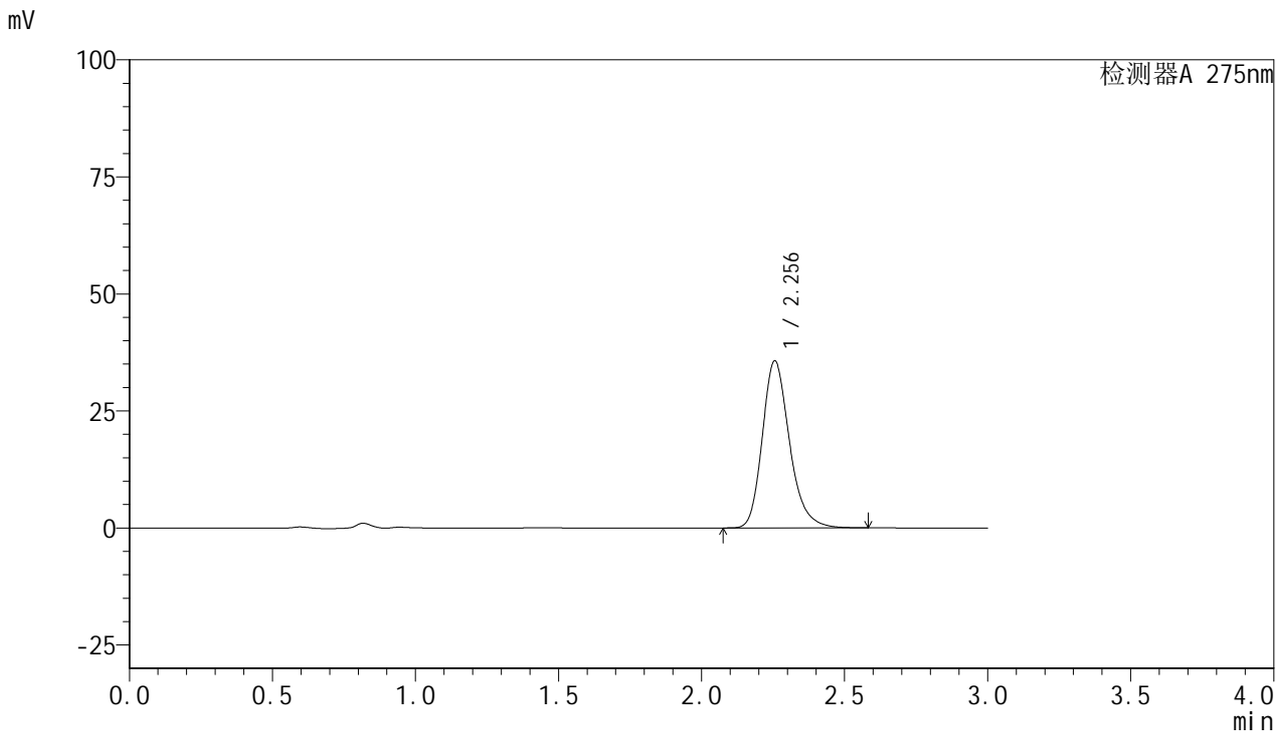
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	240391	100.000	36224	2793	1.233	--
总计		240391	100.000	36224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-183-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

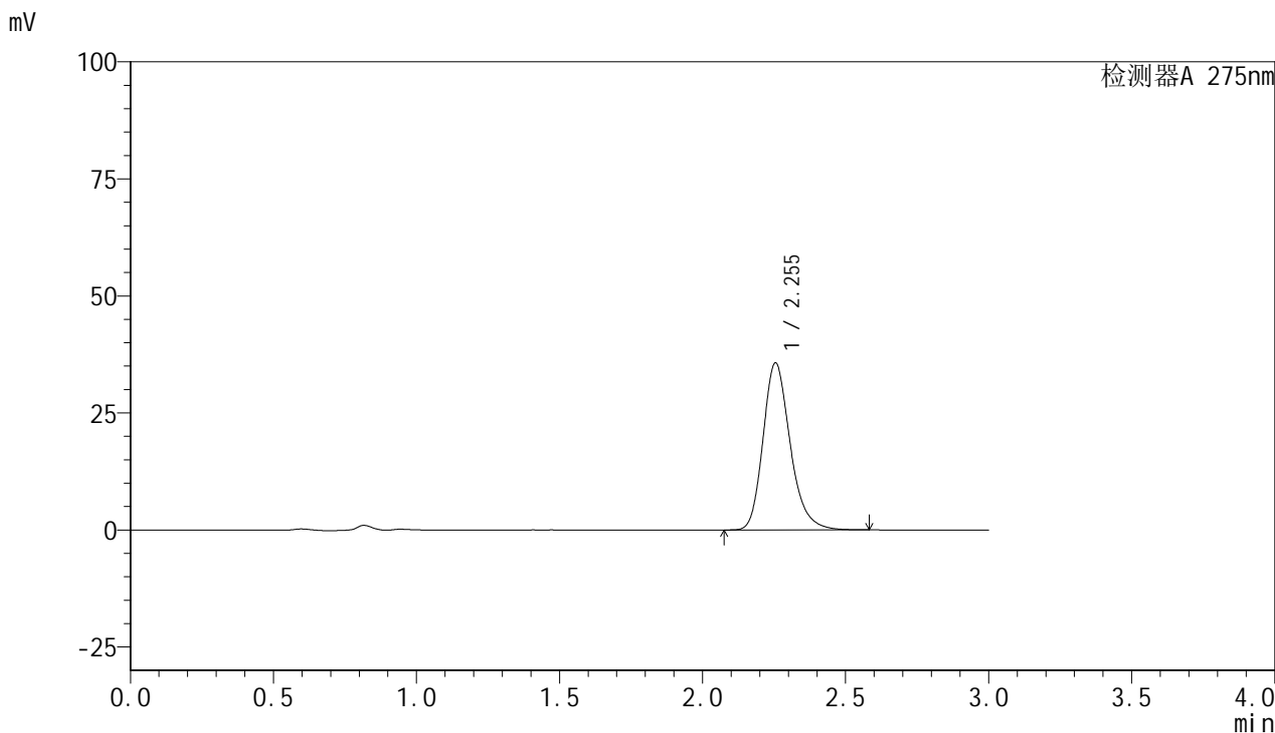
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	236068	100.000	35700	2813	1.229	--
总计		236068	100.000	35700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-184-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	236046	100.000	35718	2812	1.228	--
总计		236046	100.000	35718			

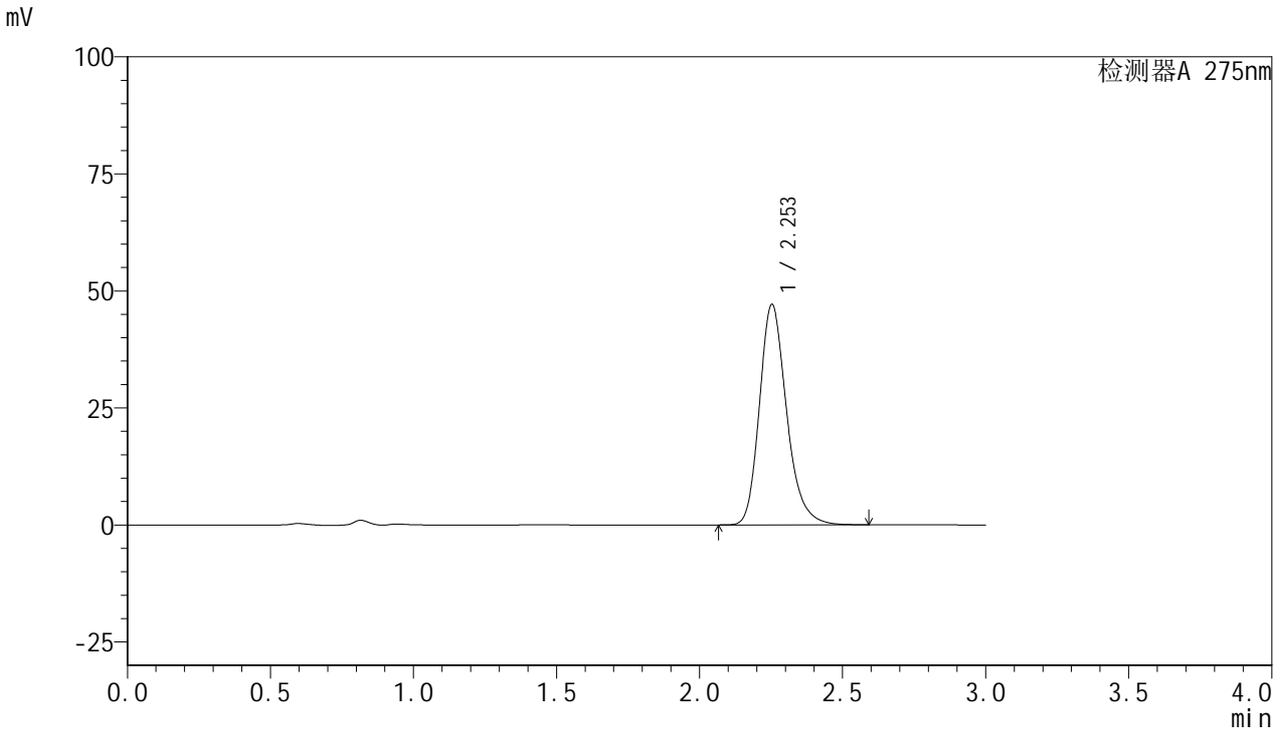


QTL-4100

<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 - 0-3/25-185-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

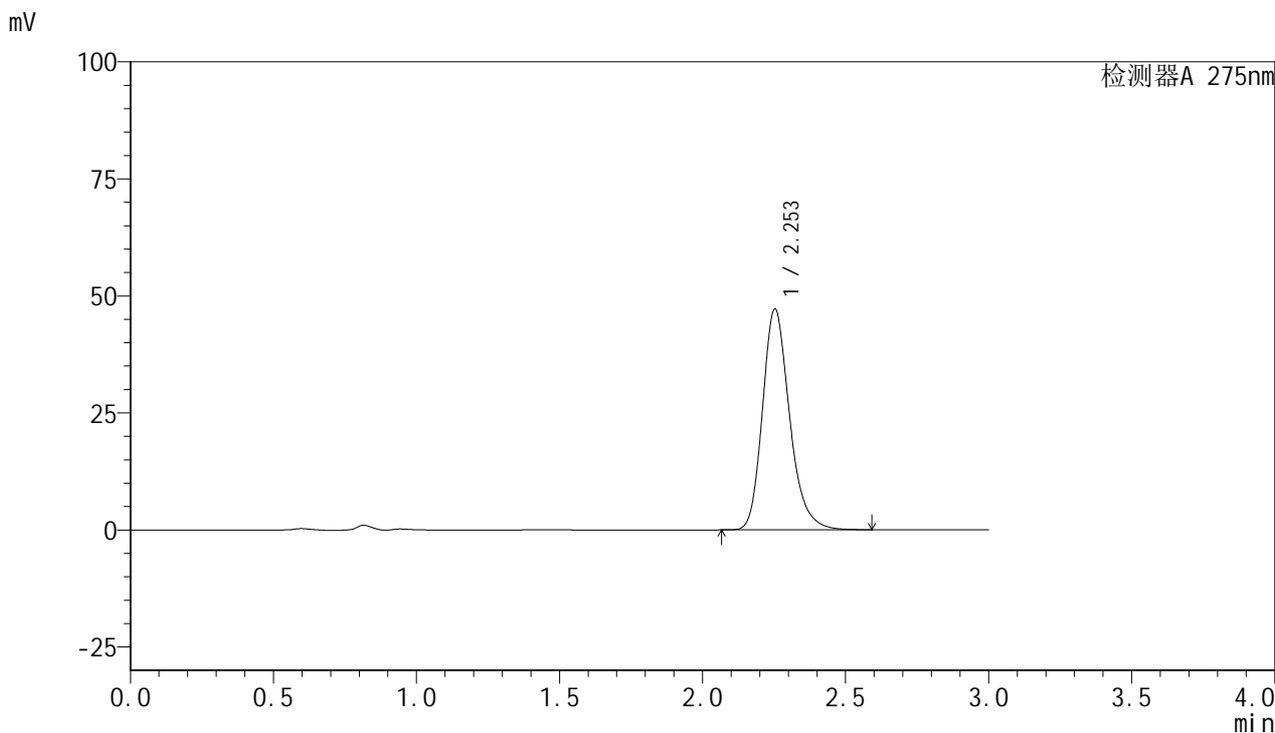
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	310884	100.000	47061	2817	1.227	--
总计		310884	100.000	47061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-186-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

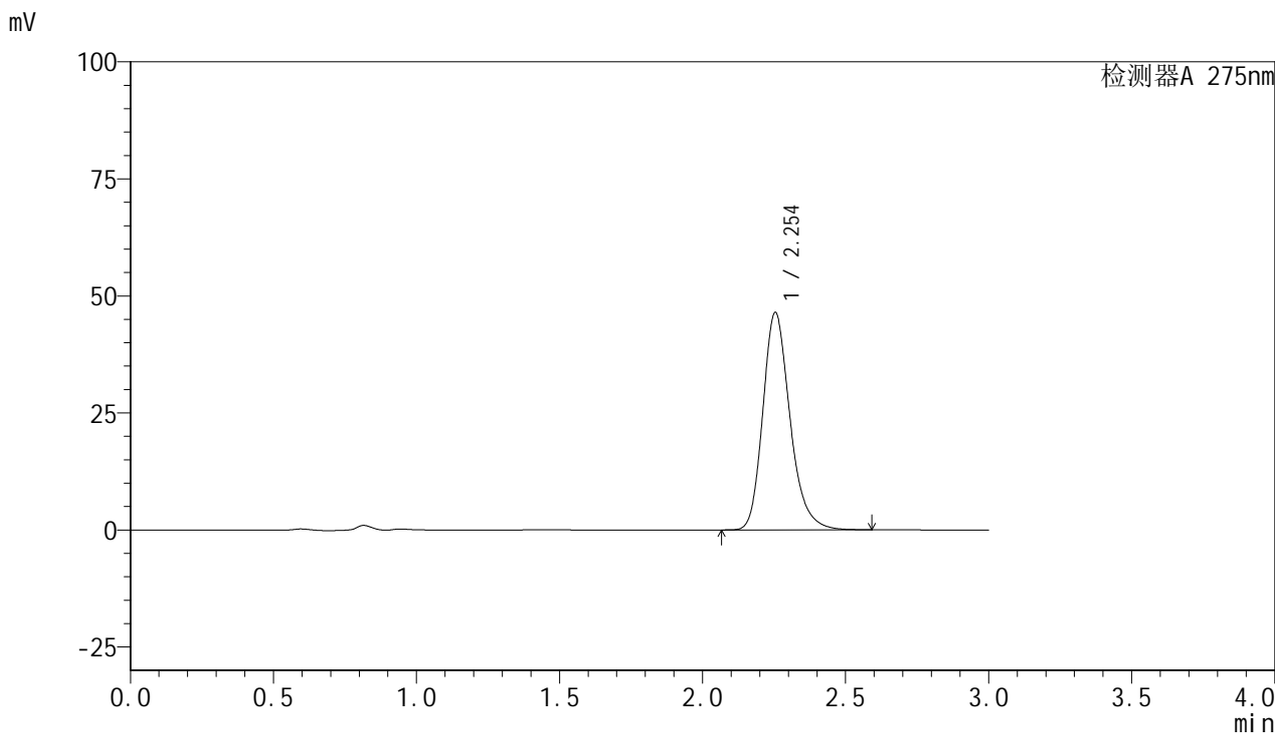
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	310835	100.000	47133	2827	1.227	--
总计		310835	100.000	47133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-187-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	306996	100.000	46458	2811	1.229	--
总计		306996	100.000	46458			

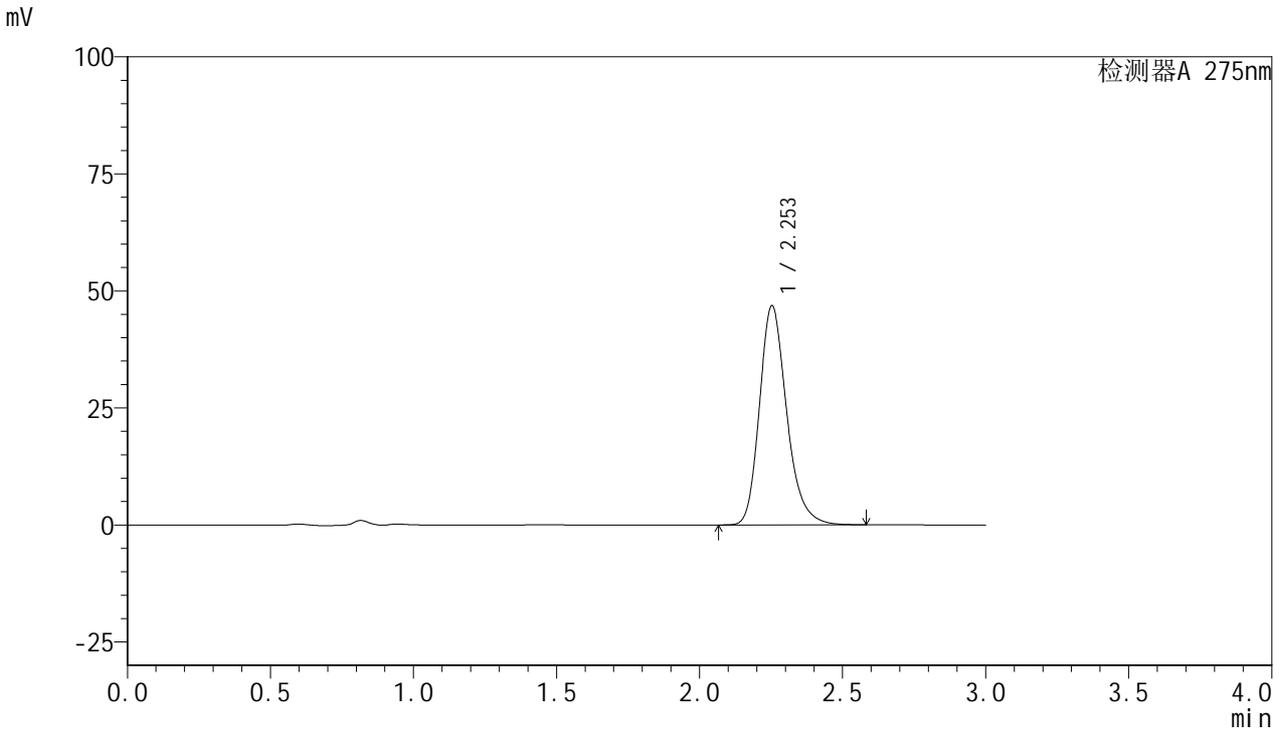


QTL-4100

<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 - 0-3/25-188-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	309773	100.000	46796	2805	1.231	--
总计		309773	100.000	46796			

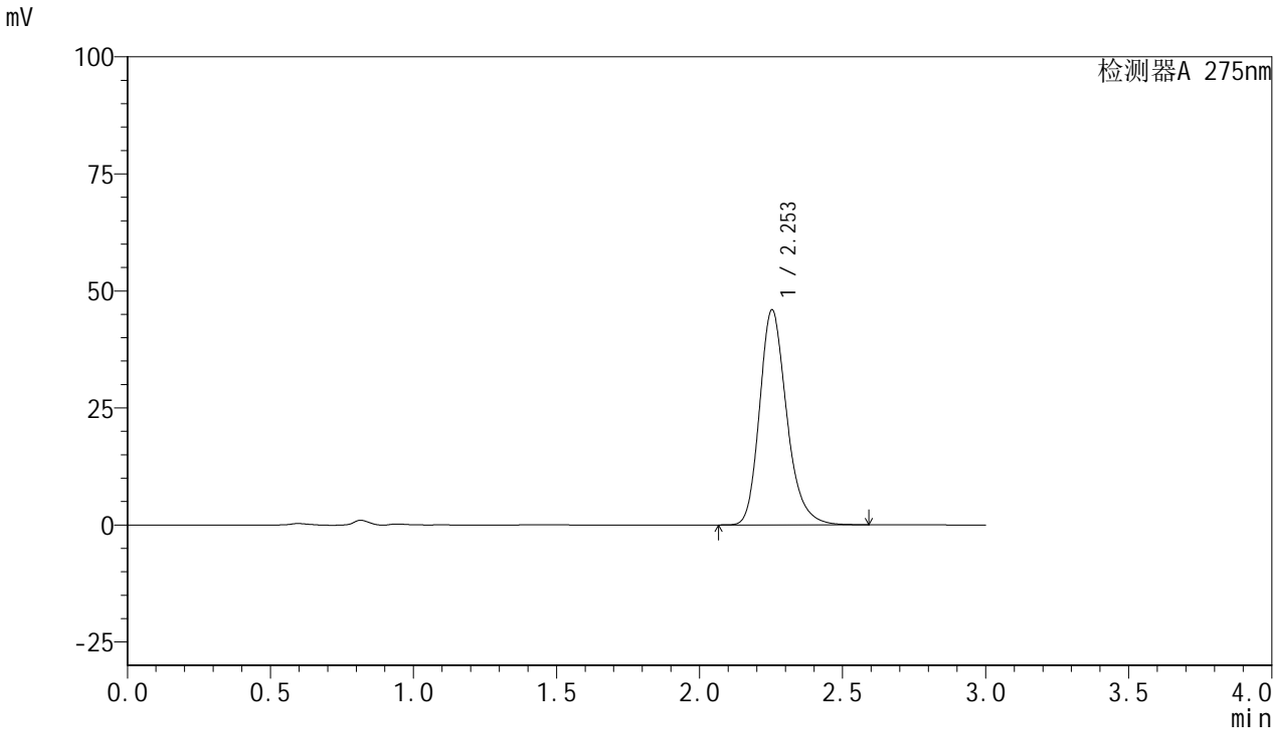


QTL-4100

<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 - 0-3/25-189-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

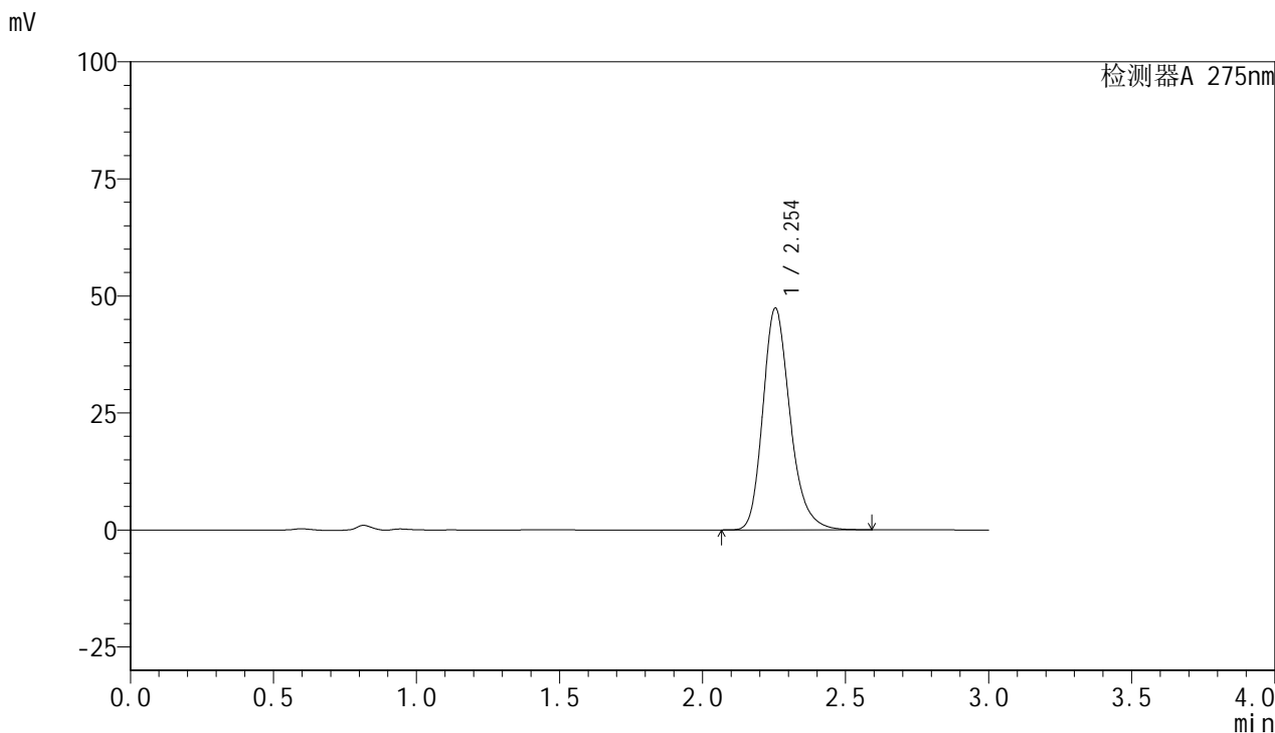
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	303318	100.000	45924	2819	1.231	--
总计		303318	100.000	45924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-190-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	313427	100.000	47392	2808	1.232	--
总计		313427	100.000	47392			

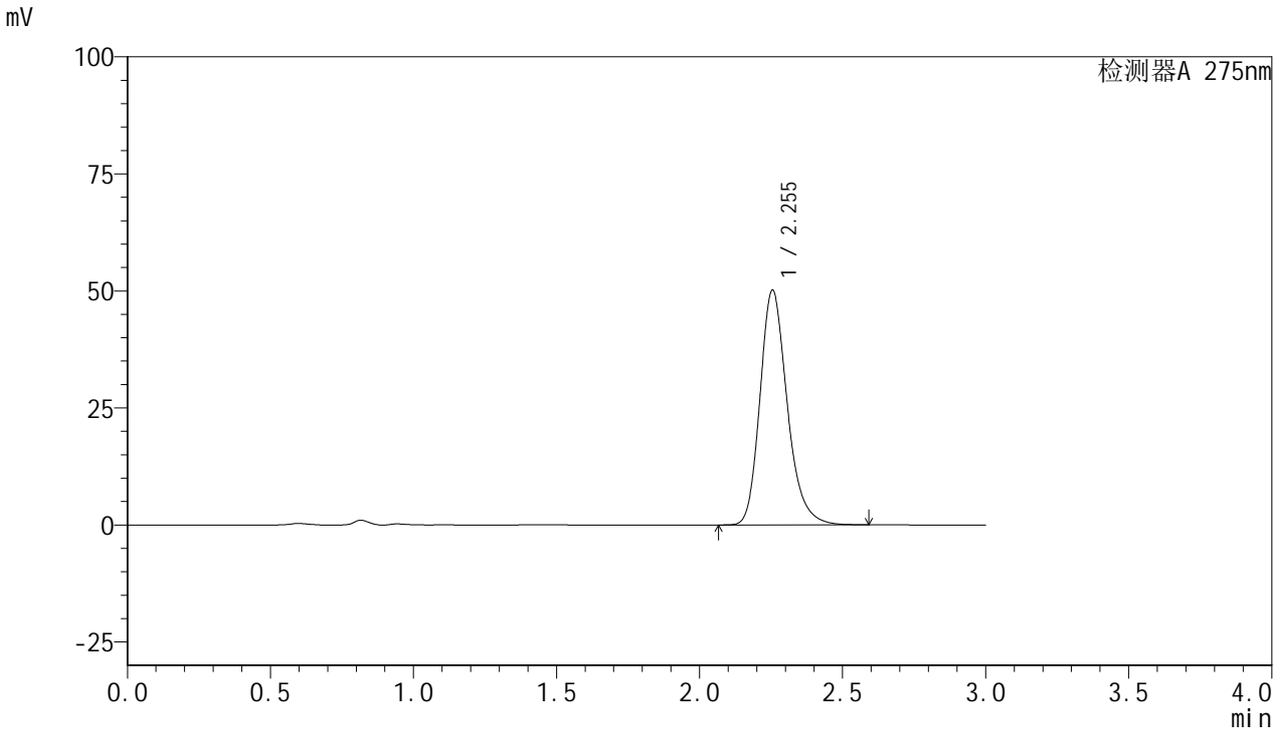


QTL-4100

<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 - 0-3/25-191-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	332156	100.000	50184	2802	1.228	--
总计		332156	100.000	50184			

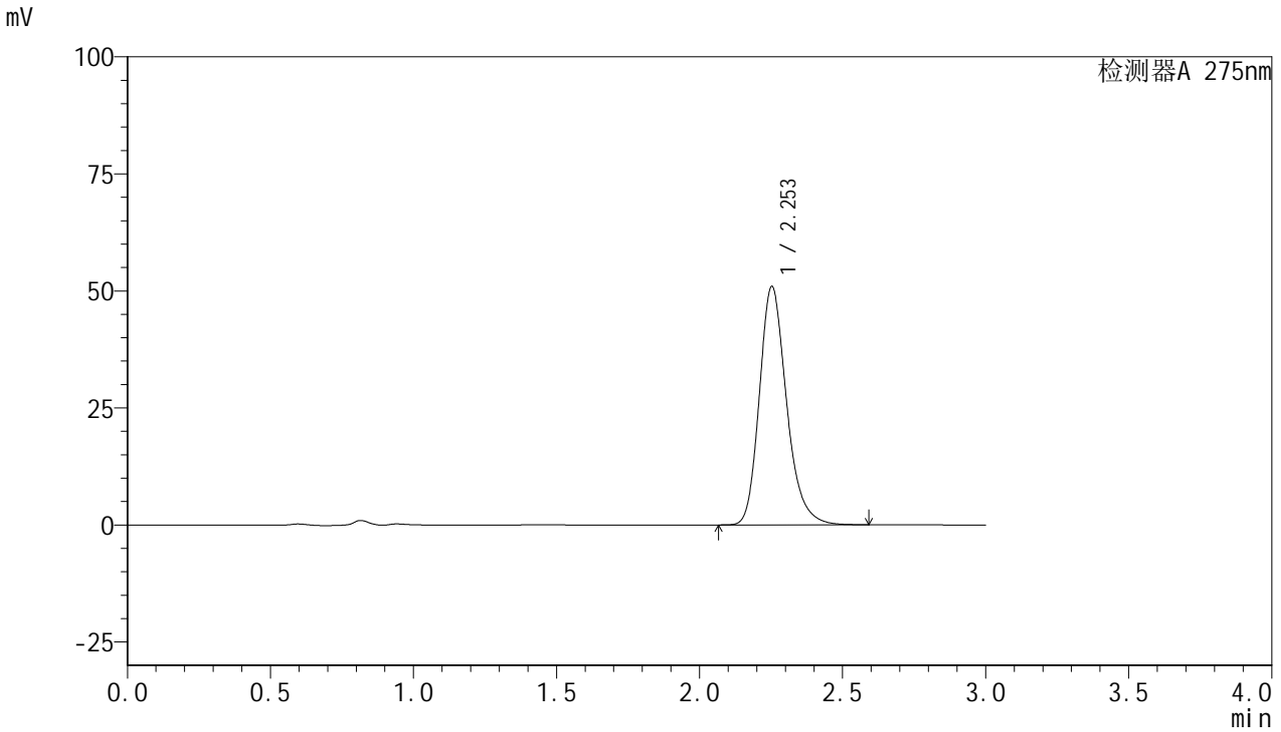


QTL-4100

<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 - 0-3/25-192-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	336757	100.000	50874	2805	1.227	--
总计		336757	100.000	50874			

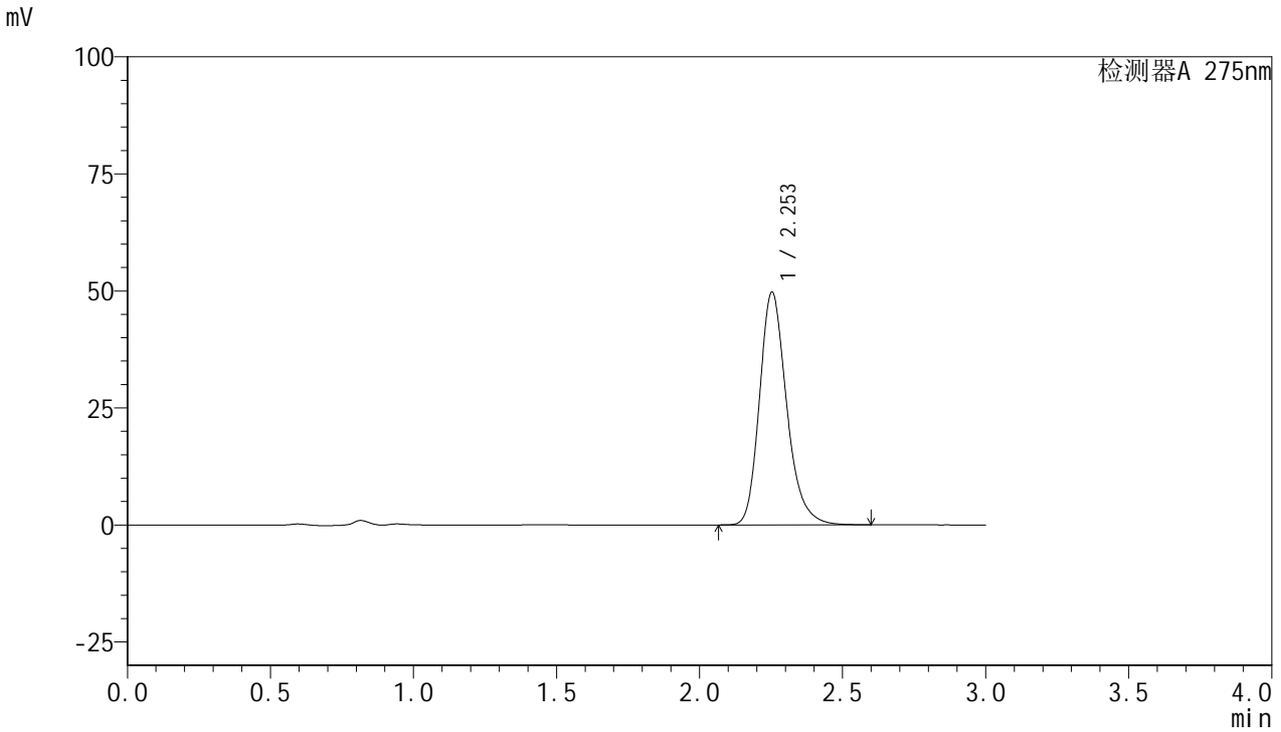


QTL-4100

<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 - 0-3/25-193-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

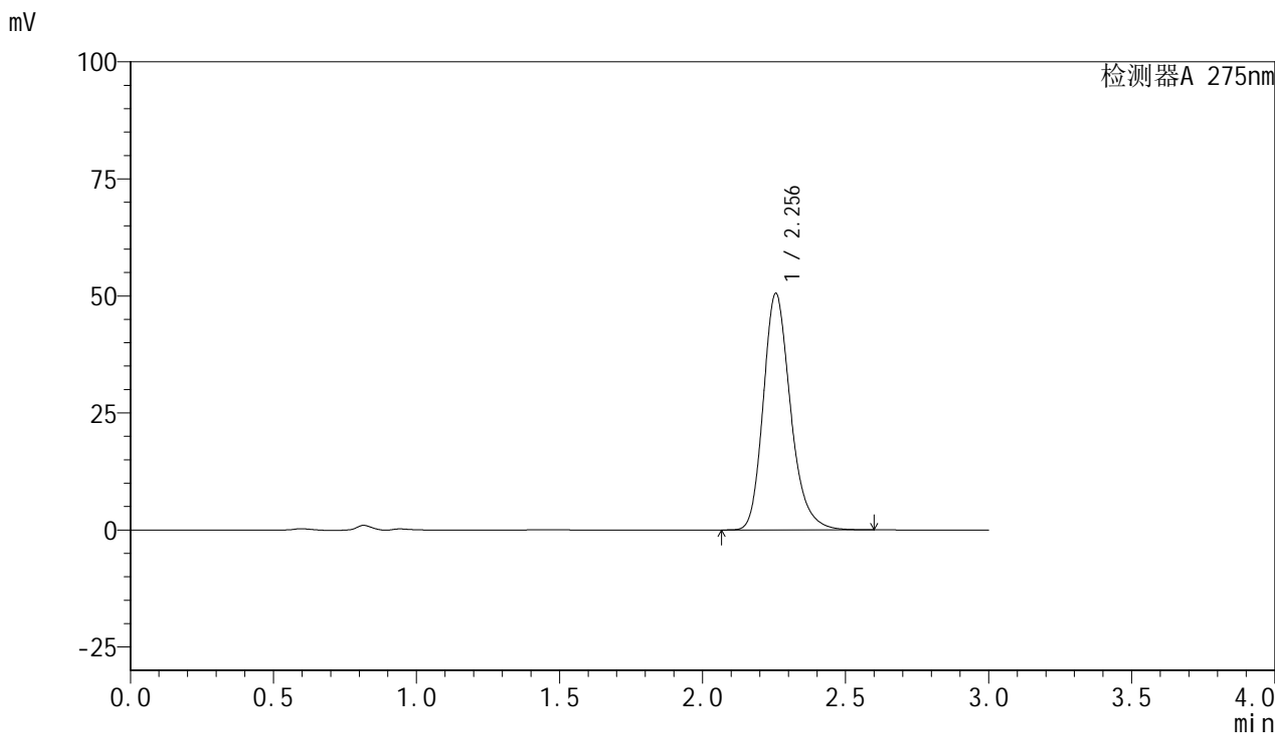
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	328643	100.000	49699	2811	1.228	--
总计		328643	100.000	49699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-194-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	334875	100.000	50541	2800	1.227	--
总计		334875	100.000	50541			

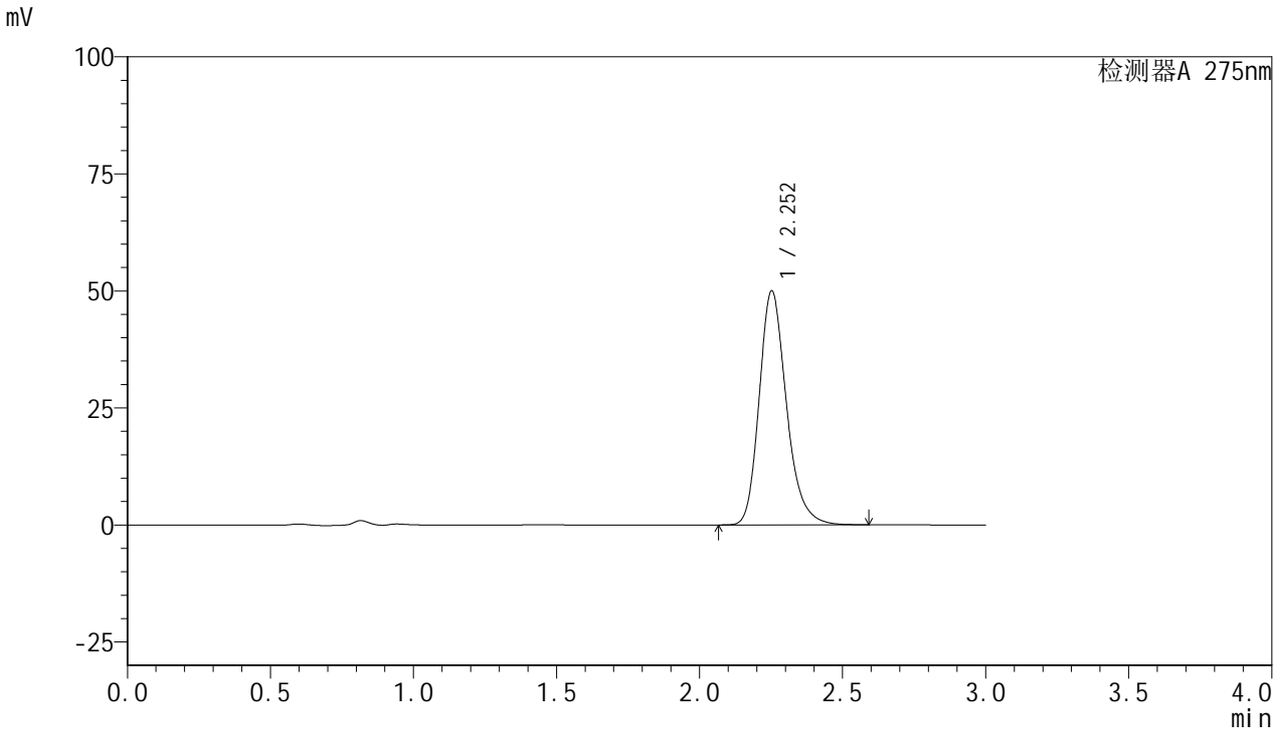


QTL-4100

<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 - 0-3/25-195-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	331134	100.000	49909	2793	1.227	--
总计		331134	100.000	49909			

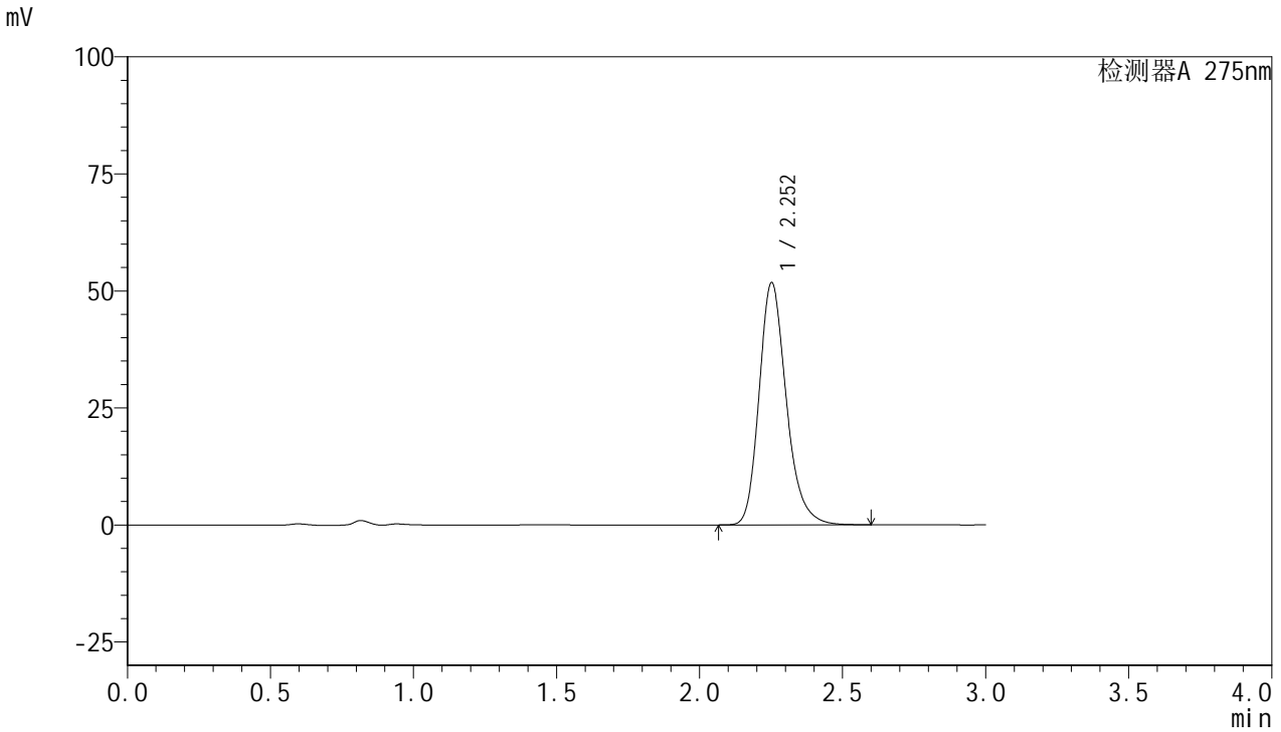


QTL-4100

<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 - 0-3/25-196-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	342293	100.000	51642	2801	1.226	--
总计		342293	100.000	51642			

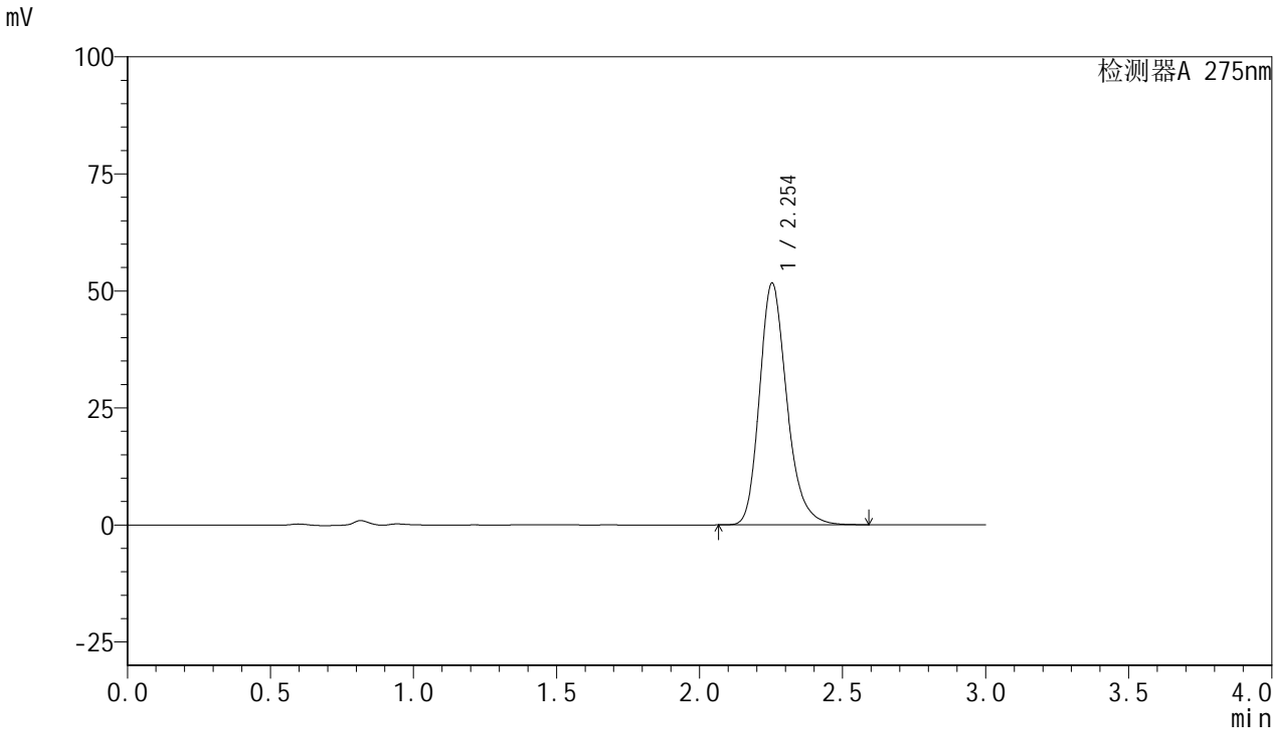


QTL-4100

<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 - 0-3/25-197-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	343608	100.000	51643	2771	1.228	--
总计		343608	100.000	51643			

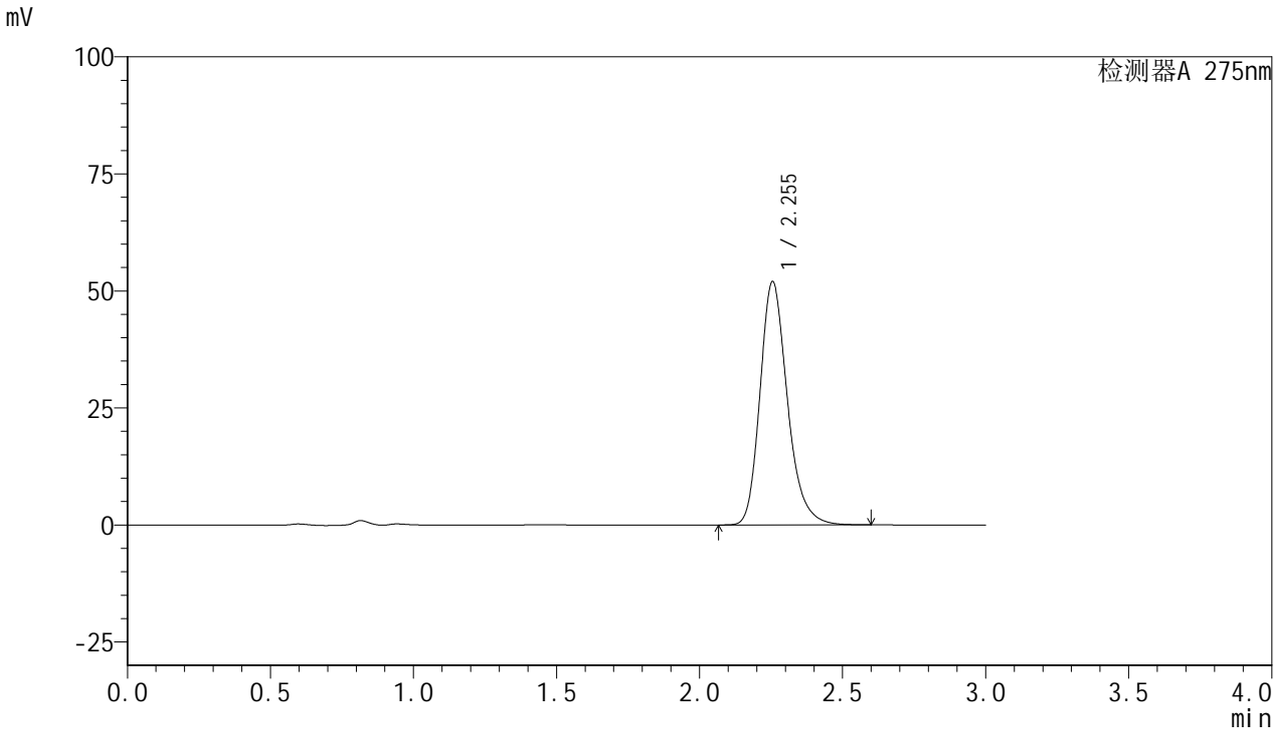


QTL-4100

<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 - 0-3/25-198-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 22:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

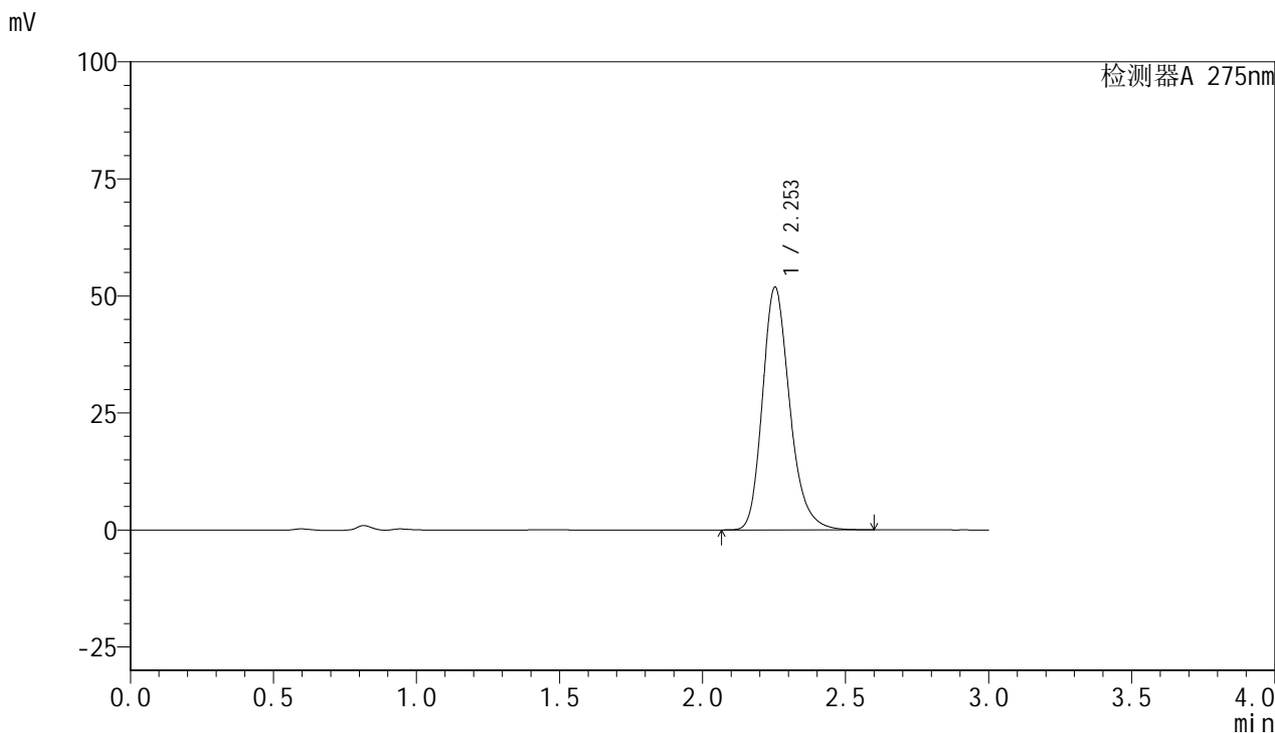
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	346066	100.000	52013	2774	1.230	--
总计		346066	100.000	52013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-199-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	344087	100.000	51823	2787	1.228	--
总计		344087	100.000	51823			

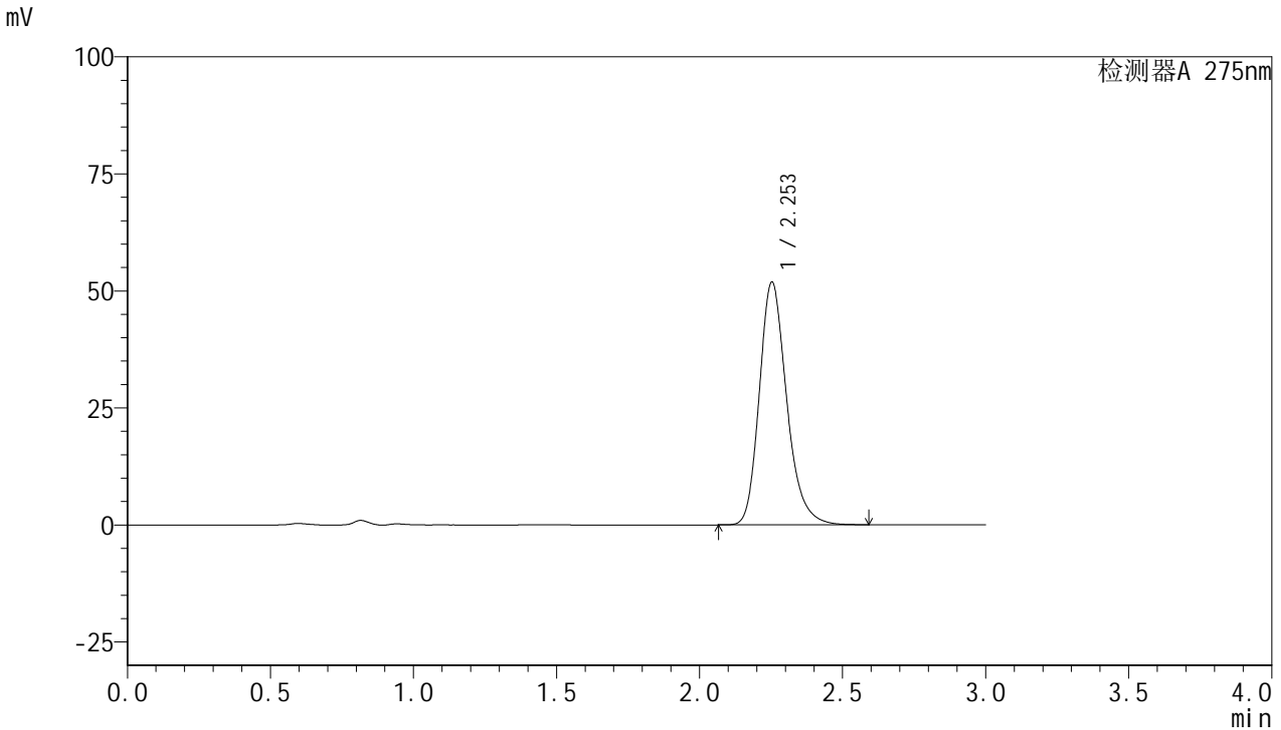


QTL-4100

<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 - 0-3/25-200-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	345135	100.000	51824	2767	1.227	--
总计		345135	100.000	51824			

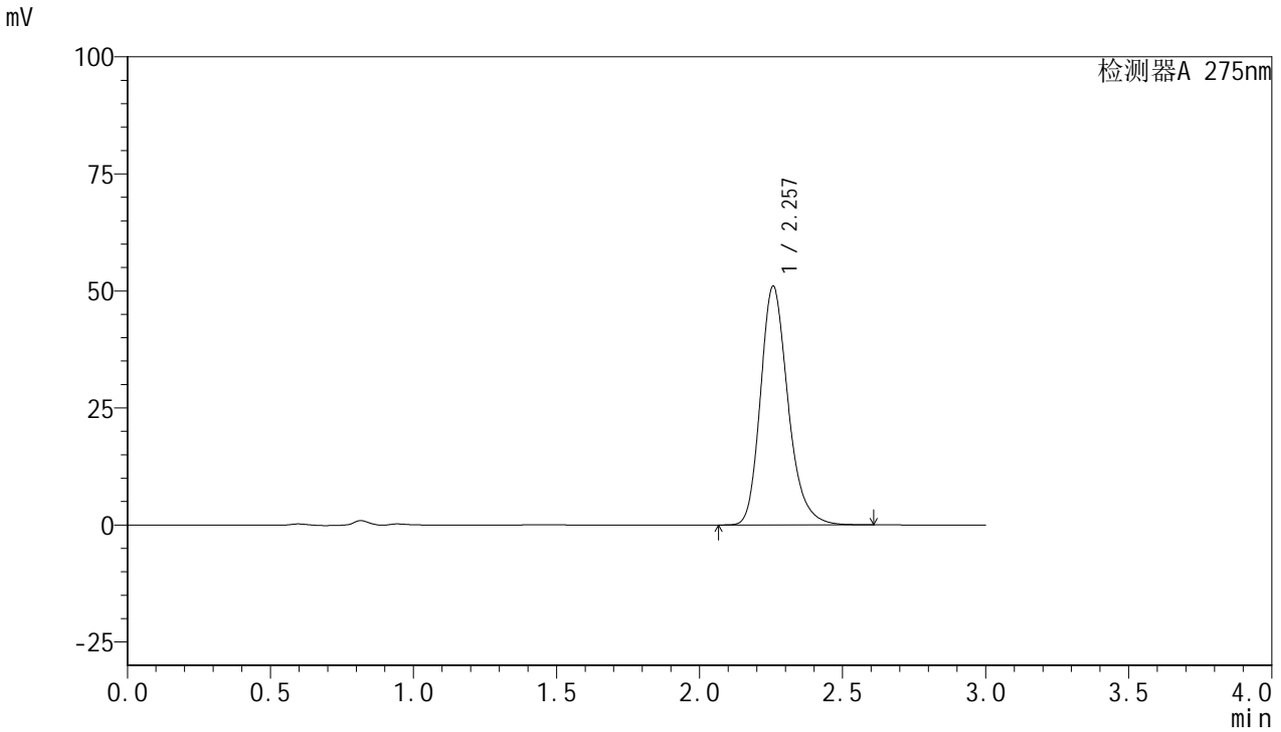


QTL-4100

<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 - 0-3/25-201-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	341621	100.000	50967	2743	1.229	--
总计		341621	100.000	50967			

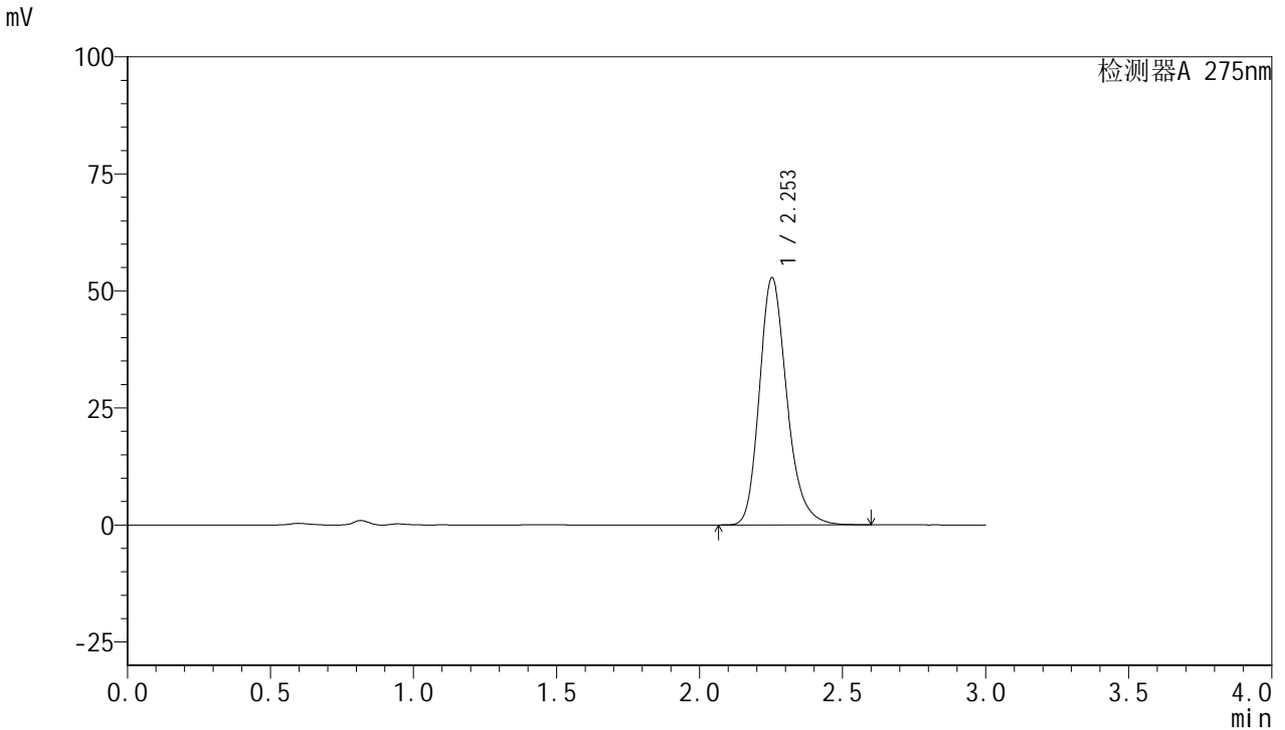


QTL-4100

<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 - 0-3/25-202-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:09:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	352919	100.000	52786	2744	1.229	--
总计		352919	100.000	52786			

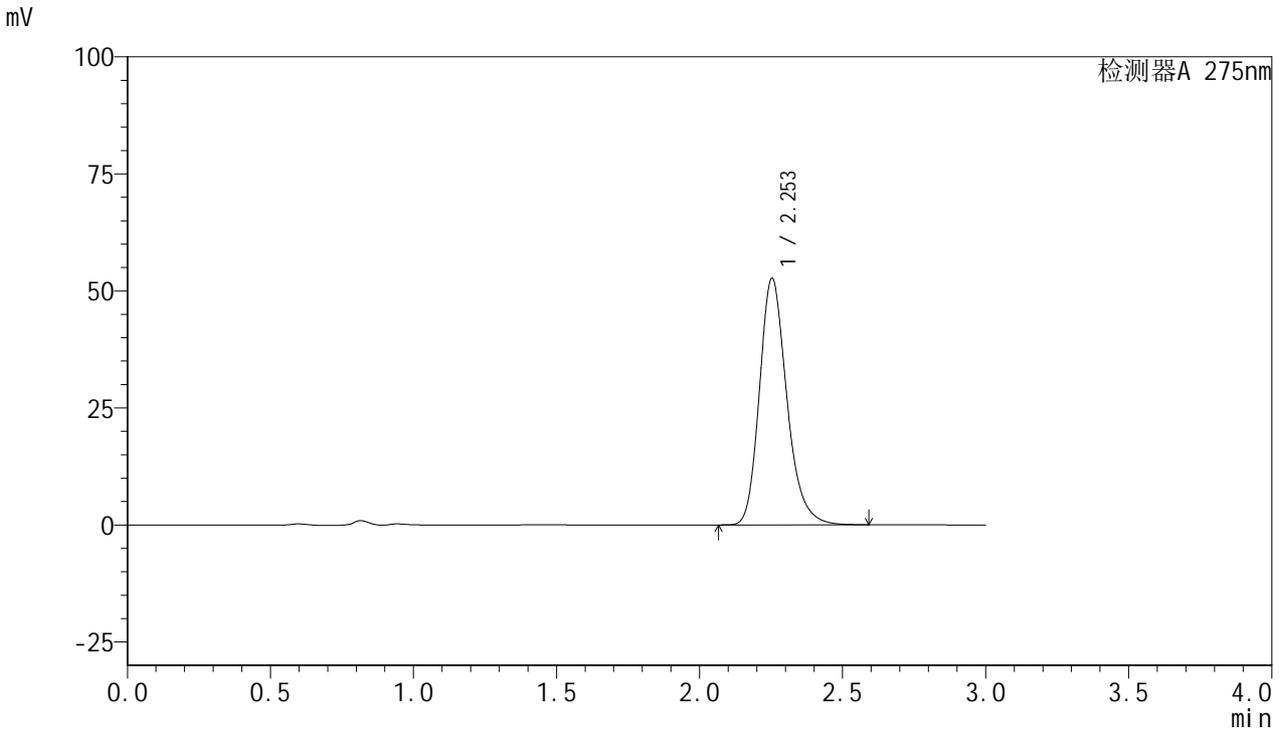


QTL-4100

<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 - 0-3/25-203-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	351076	100.000	52652	2757	1.227	--
总计		351076	100.000	52652			

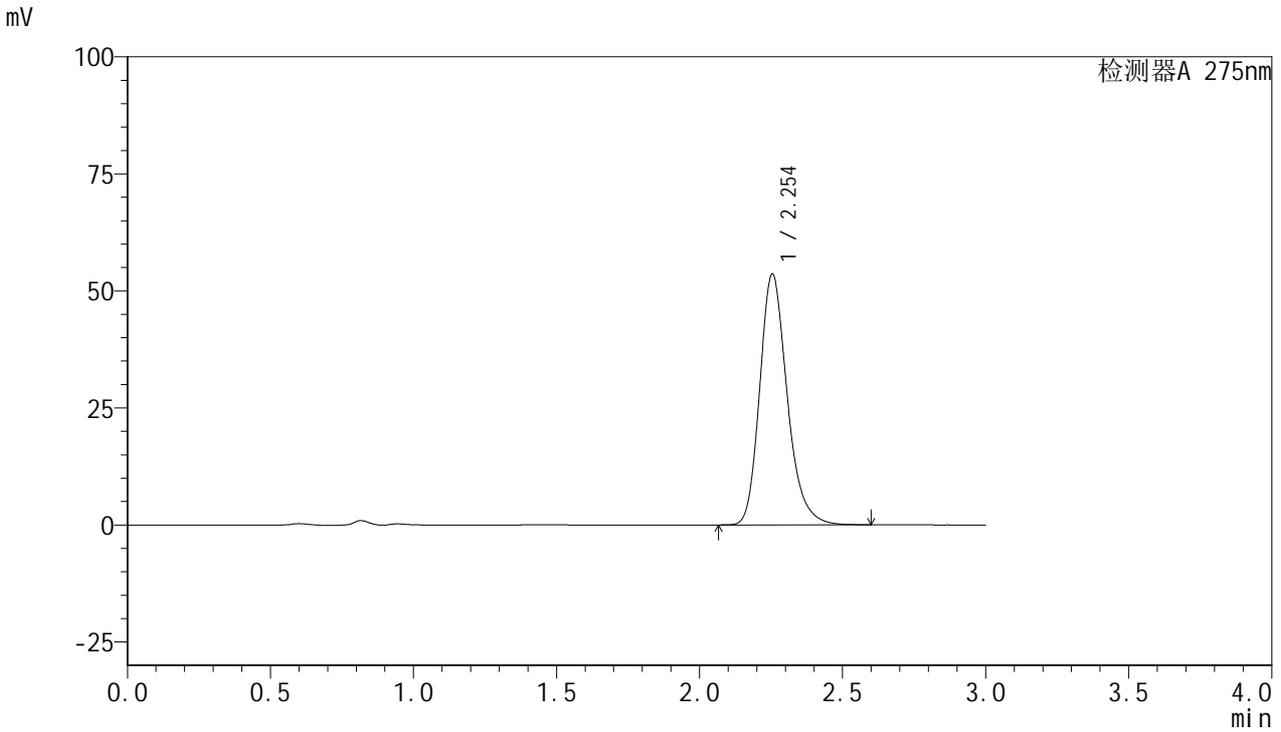


QTL-4100

<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 - 0-3/25-204-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	357742	100.000	53614	2753	1.225	--
总计		357742	100.000	53614			

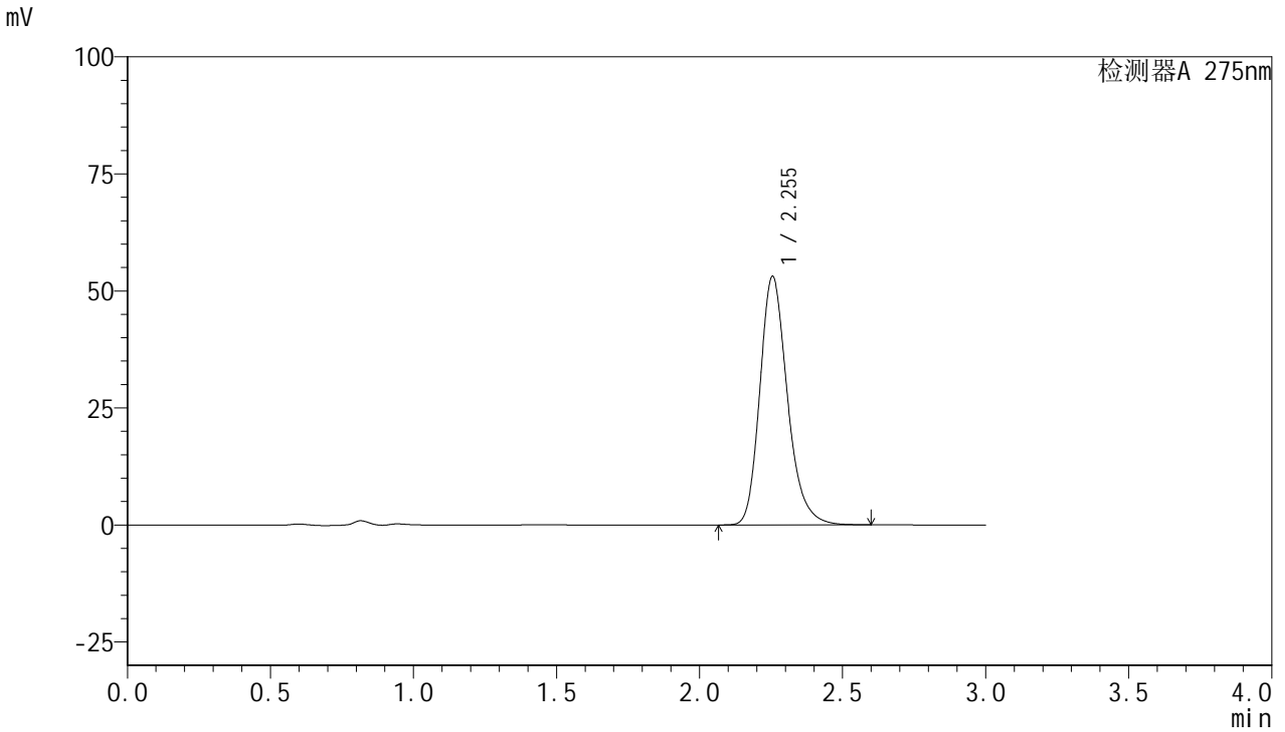


QTL-4100

<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 - 0-3/25-205-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

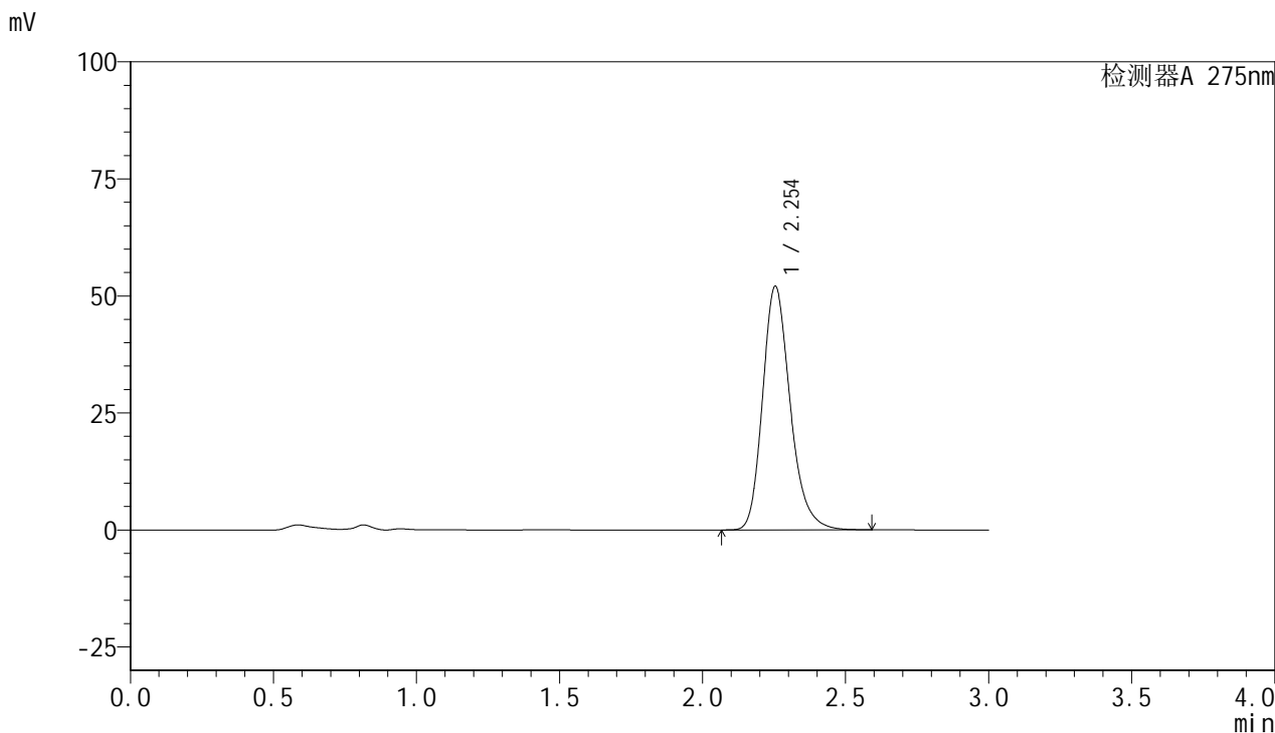
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	356050	100.000	53117	2728	1.227	--
总计		356050	100.000	53117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-206-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

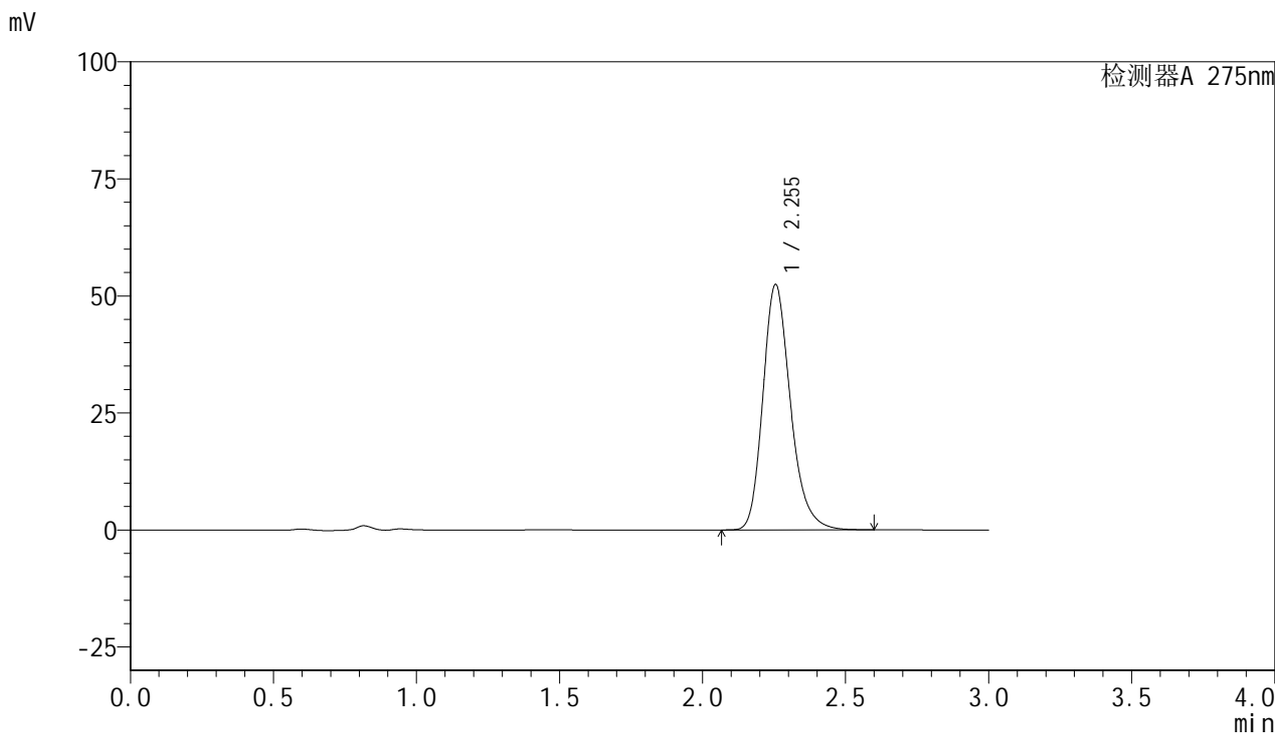
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	349679	100.000	52058	2715	1.228	--
总计		349679	100.000	52058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-207-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

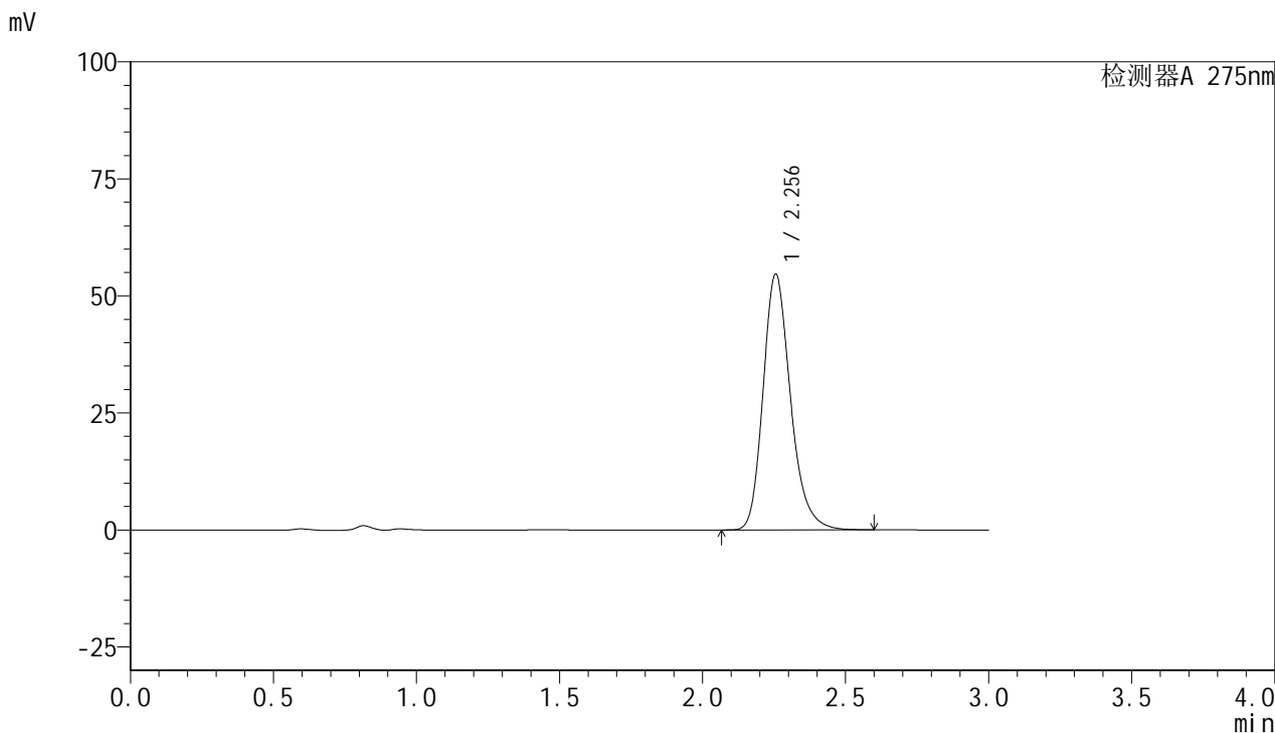
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	351783	100.000	52446	2726	1.228	--
总计		351783	100.000	52446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-208-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

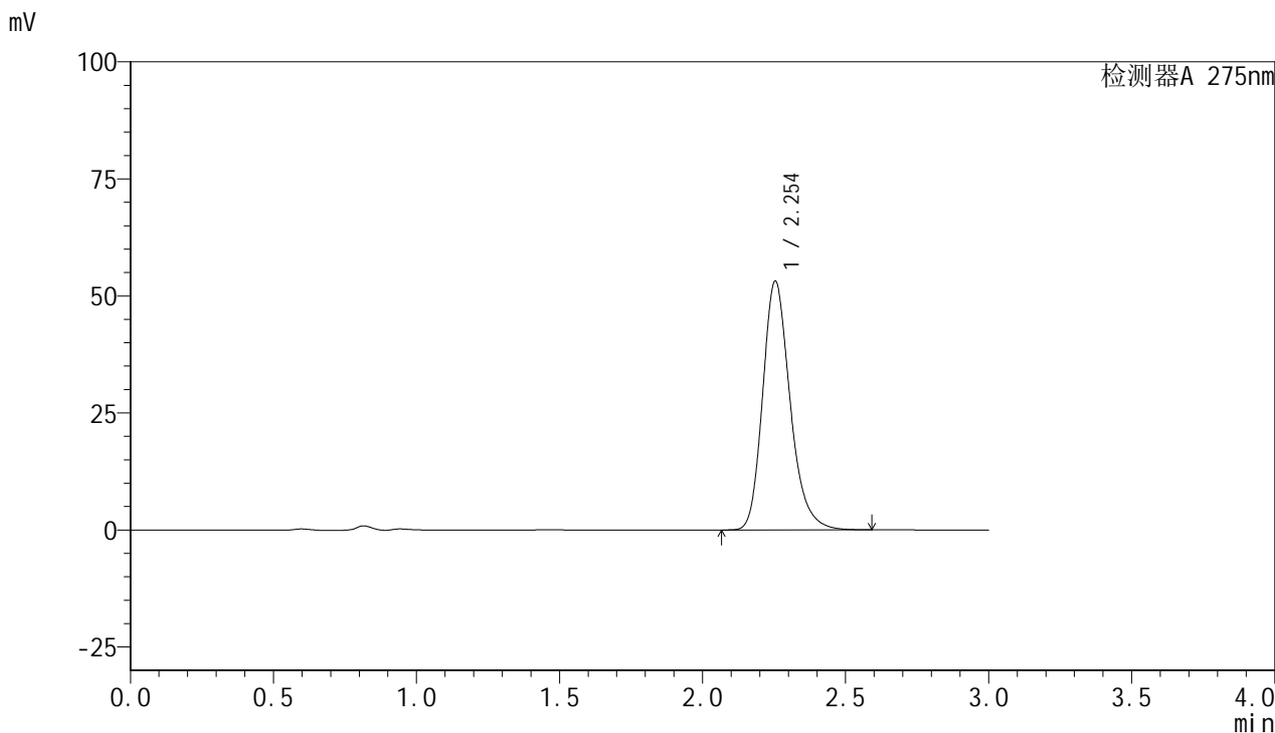
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	364606	100.000	54674	2760	1.228	--
总计		364606	100.000	54674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-209-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	355016	100.000	53163	2749	1.229	--
总计		355016	100.000	53163			

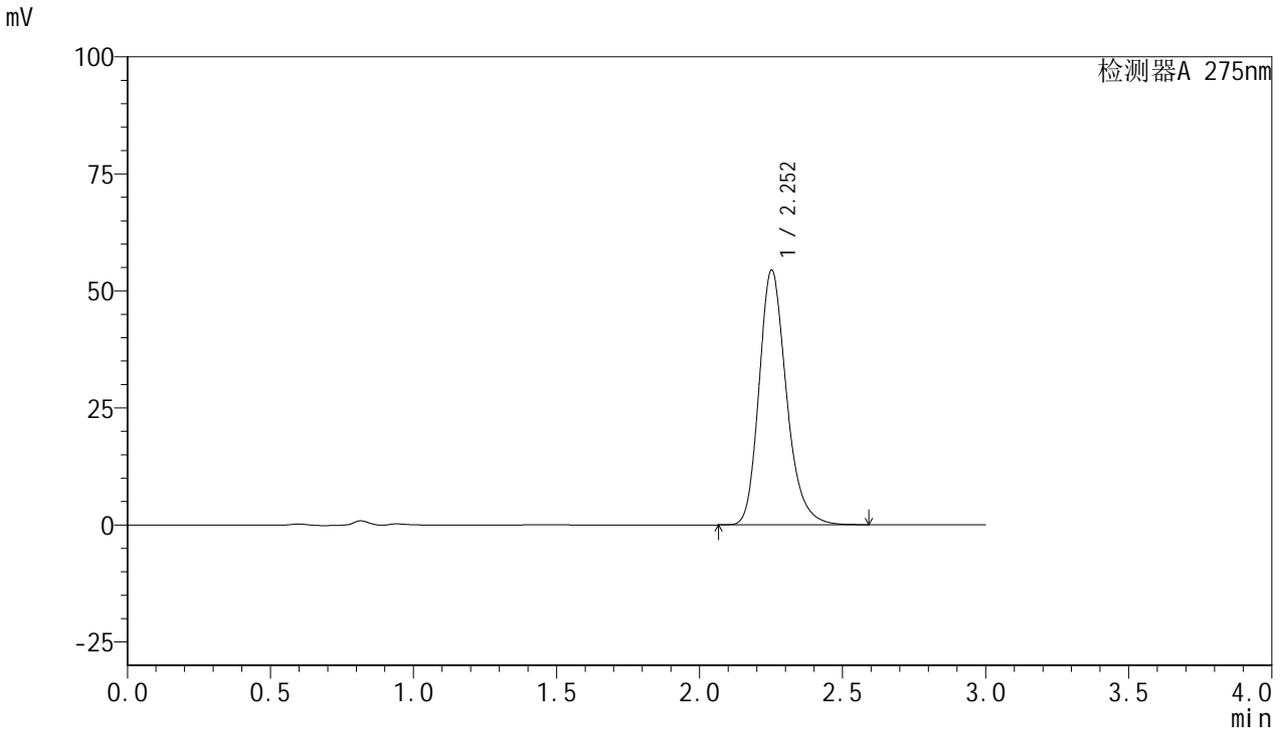


QTL-4100

<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 - 0-3/25-210-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	362141	100.000	54312	2766	1.228	--
总计		362141	100.000	54312			

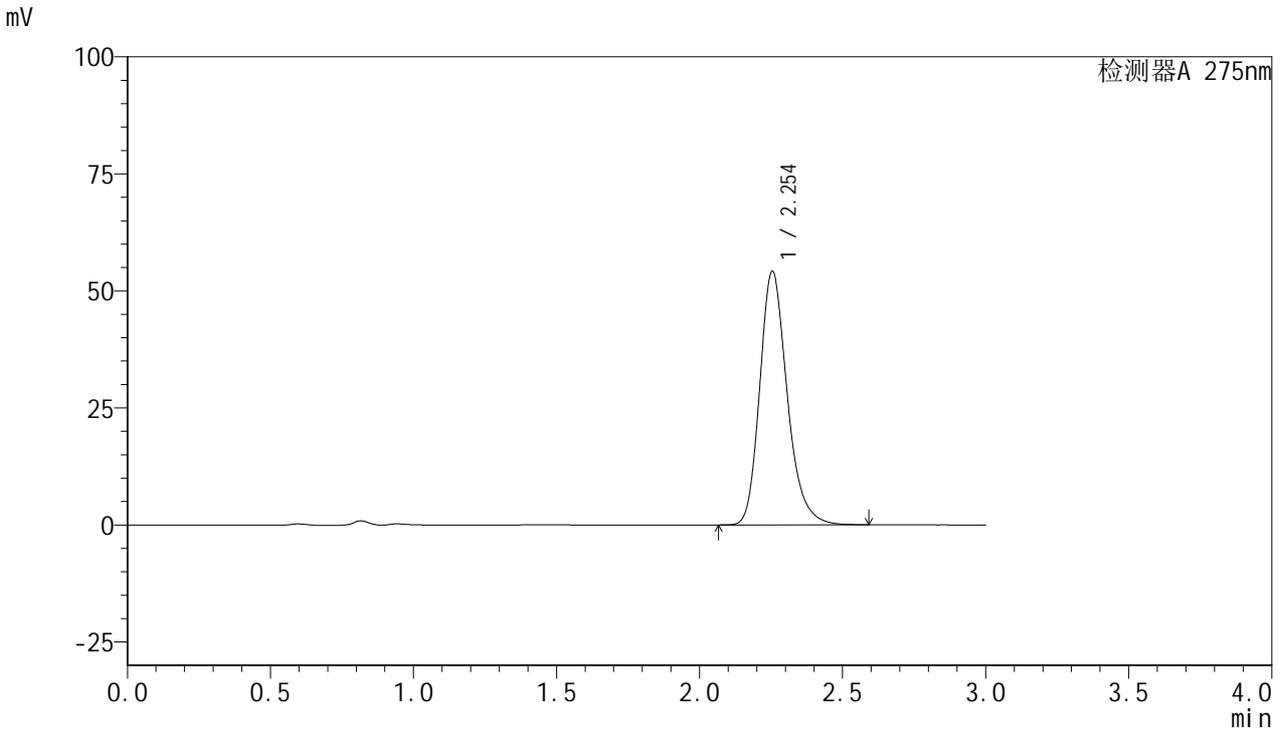


QTL-4100

<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 - 0-3/25-211-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	361543	100.000	54190	2756	1.231	--
总计		361543	100.000	54190			

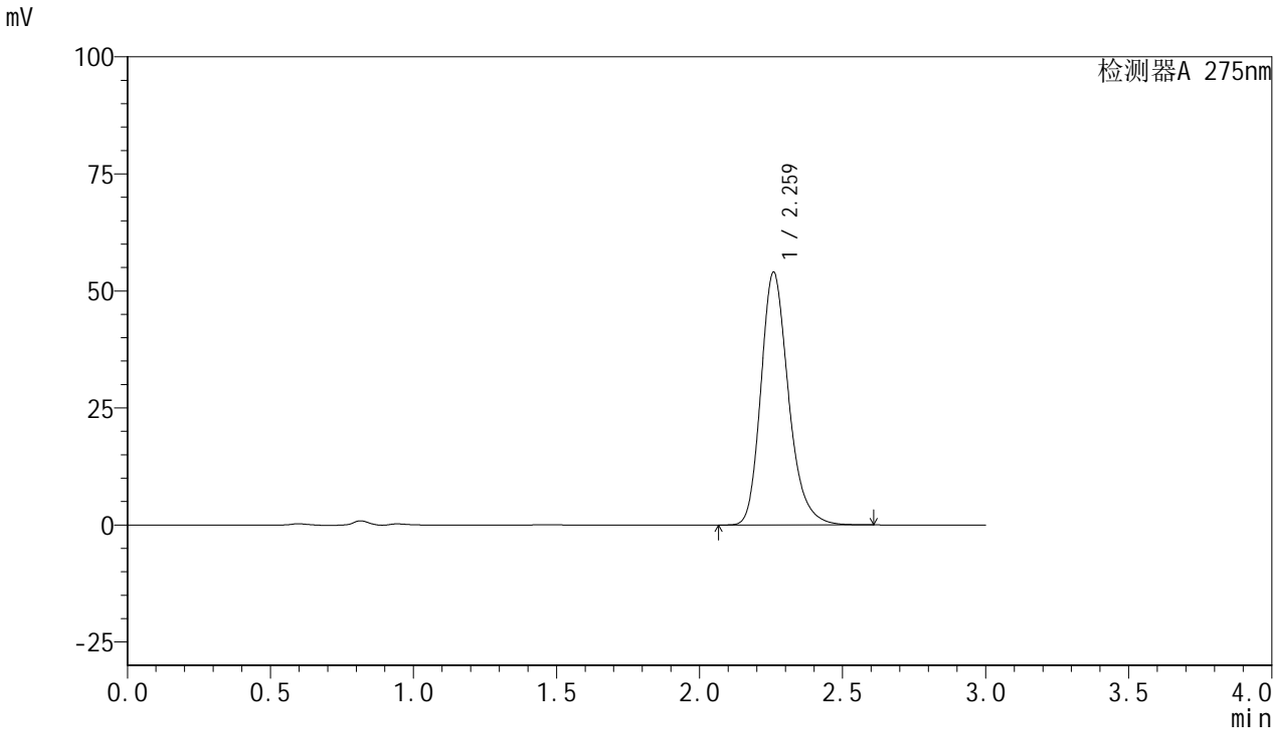


QTL-4100

<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 - 0-3/25-212-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	362276	100.000	53825	2737	1.232	--
总计		362276	100.000	53825			

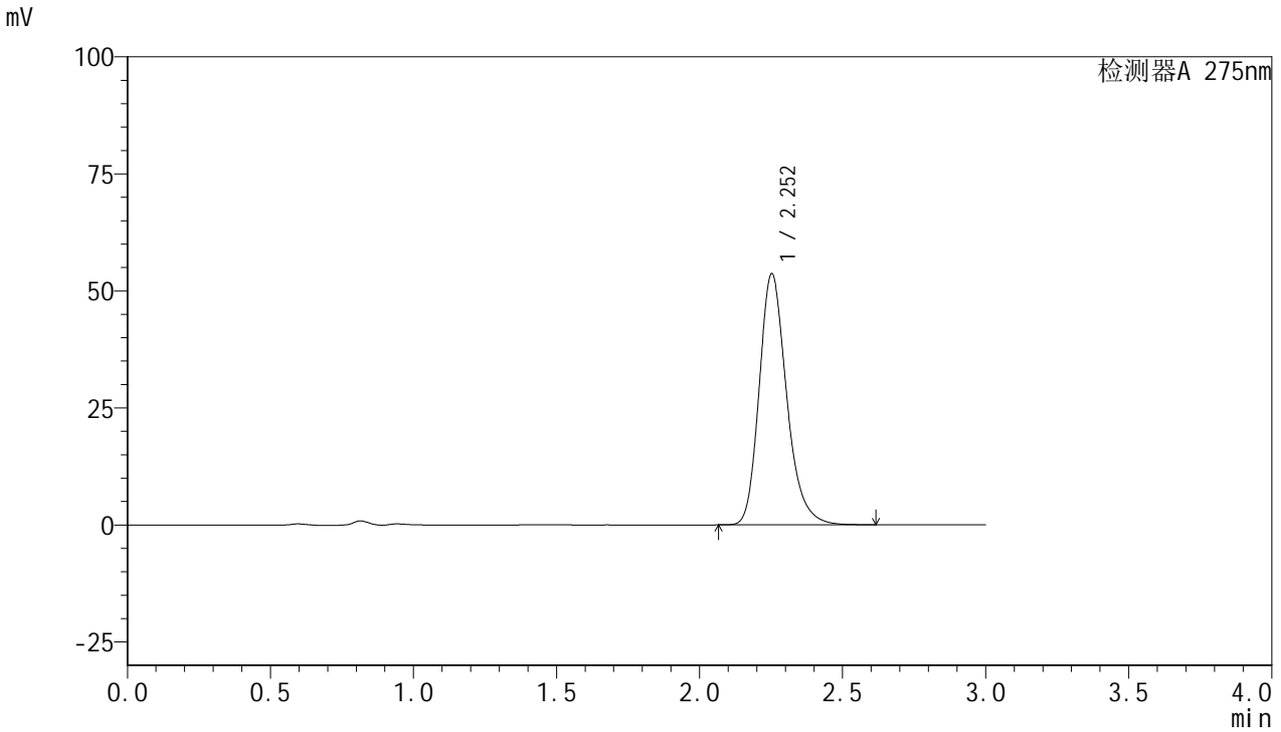


QTL-4100

<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 - 0-3/25-213-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

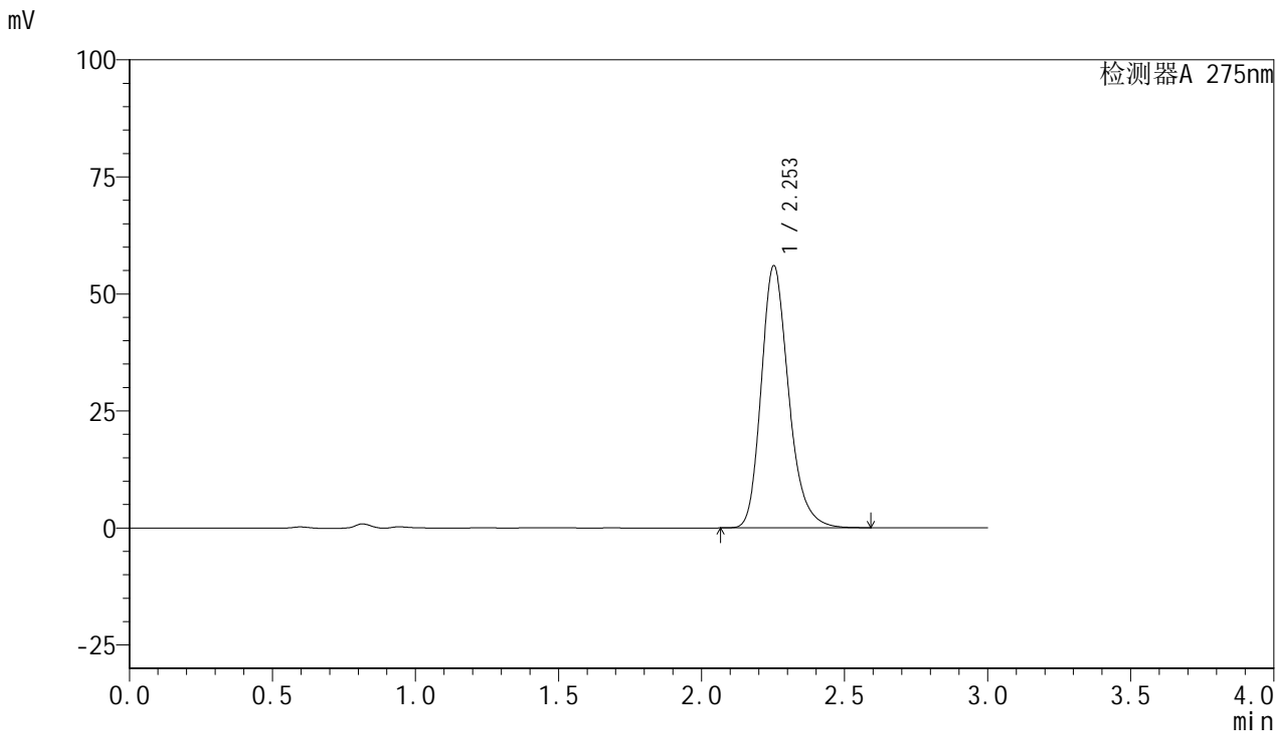
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	358521	100.000	53564	2747	1.233	--
总计		358521	100.000	53564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-214-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

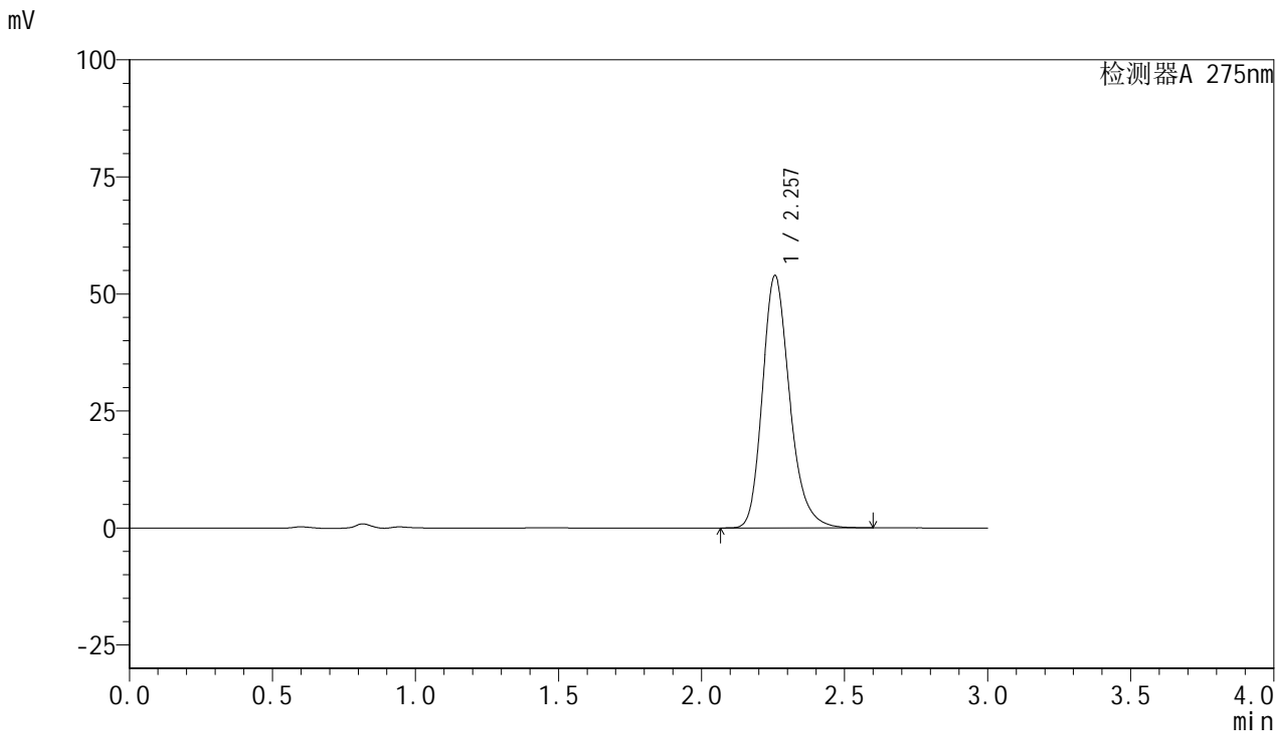
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	373634	100.000	55937	2754	1.231	--
总计		373634	100.000	55937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-215-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 23:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

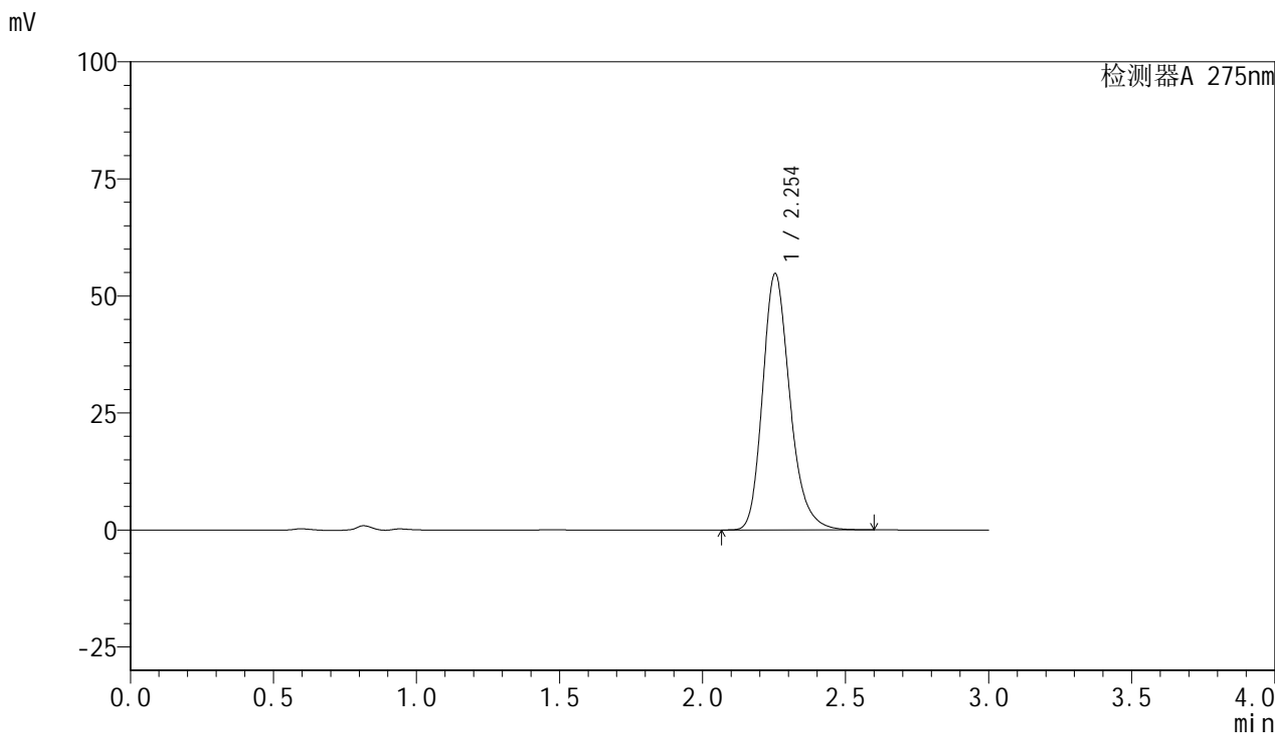
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	357595	100.000	53899	2799	1.231	--
总计		357595	100.000	53899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-216-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 23:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

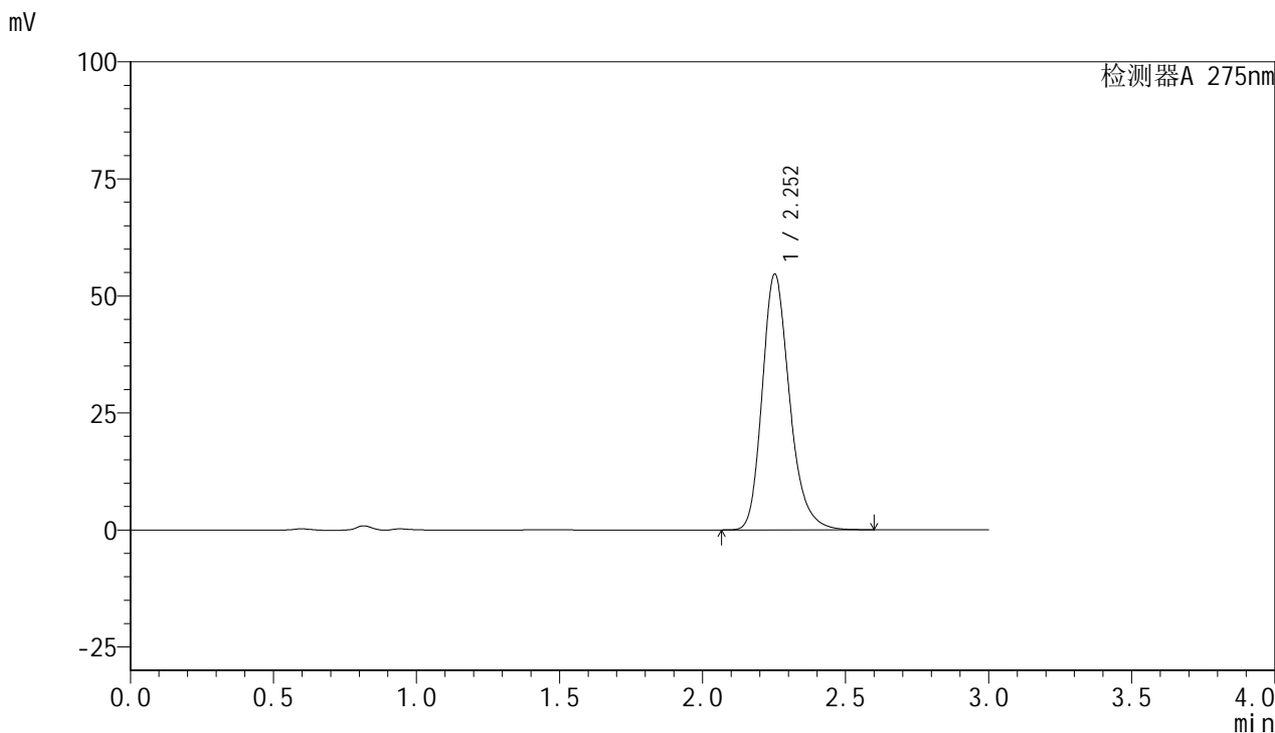
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	363335	100.000	54762	2788	1.230	--
总计		363335	100.000	54762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-217-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

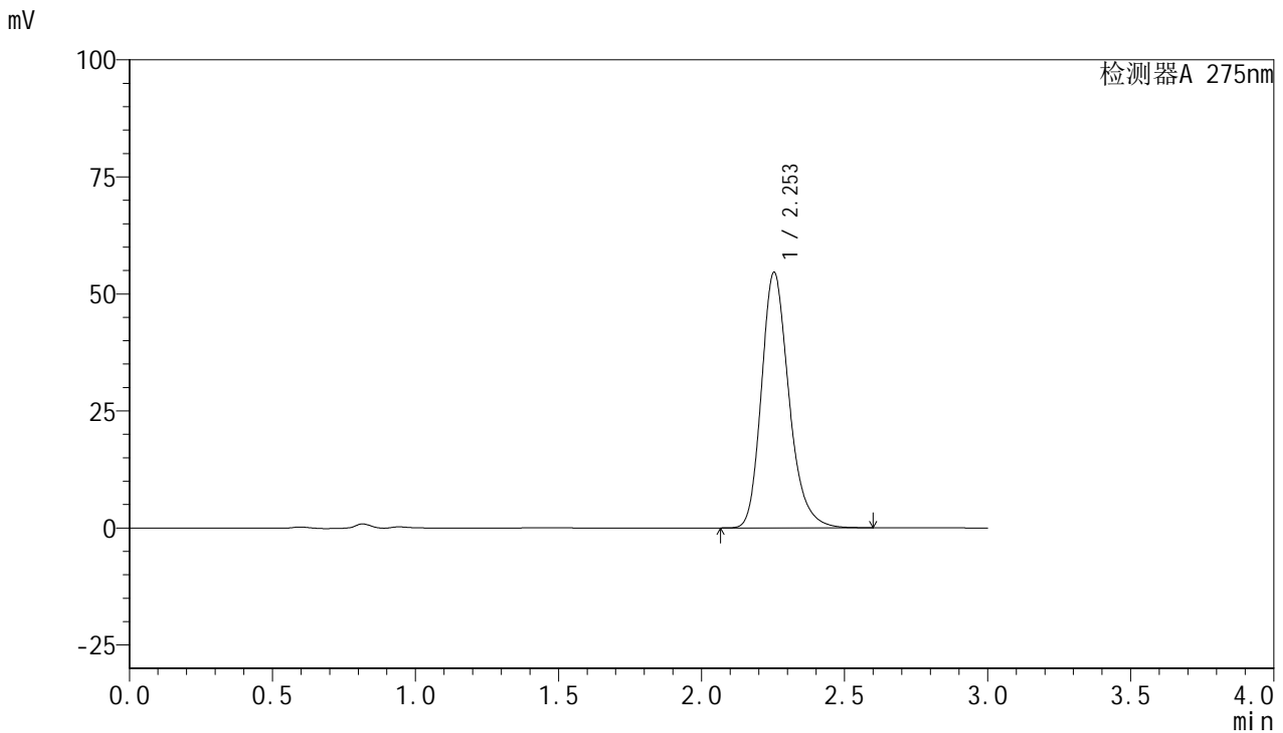
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	363321	100.000	54561	2773	1.232	--
总计		363321	100.000	54561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-218-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/16 00:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

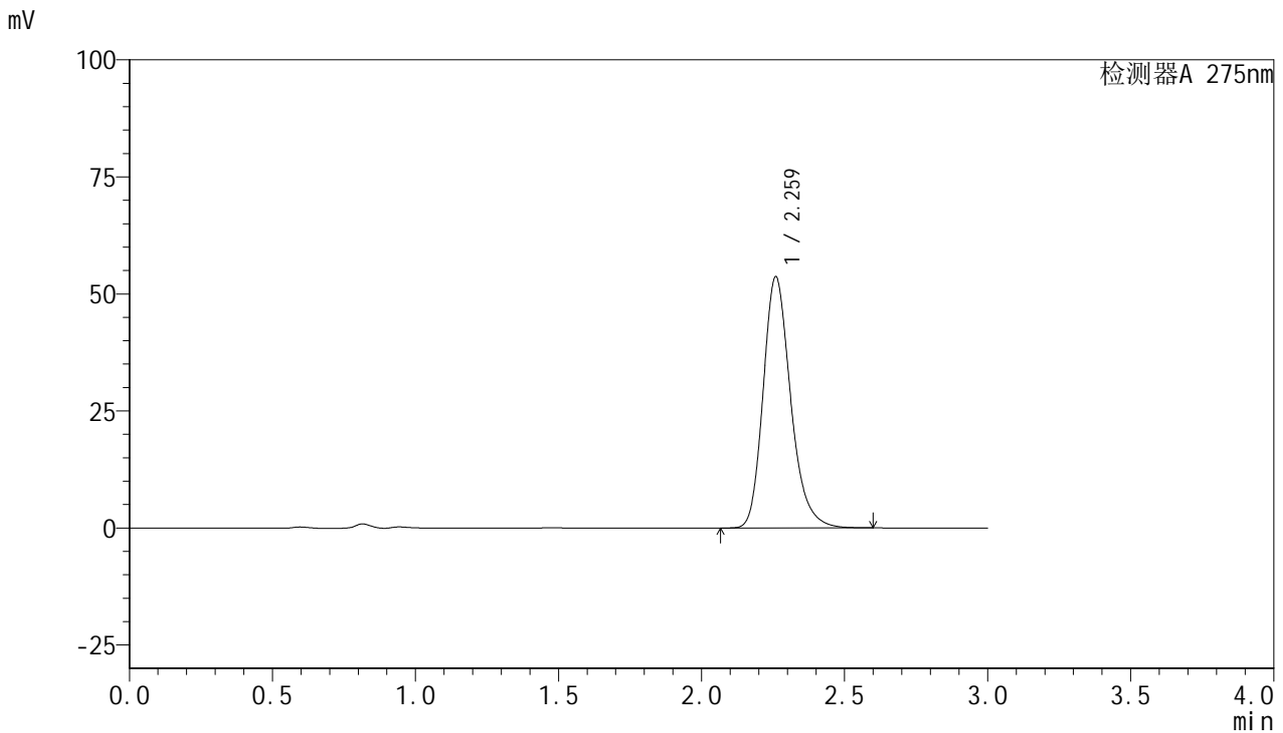
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	365028	100.000	54586	2743	1.232	--
总计		365028	100.000	54586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-219-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	359316	100.000	53466	2749	1.230	--
总计		359316	100.000	53466			

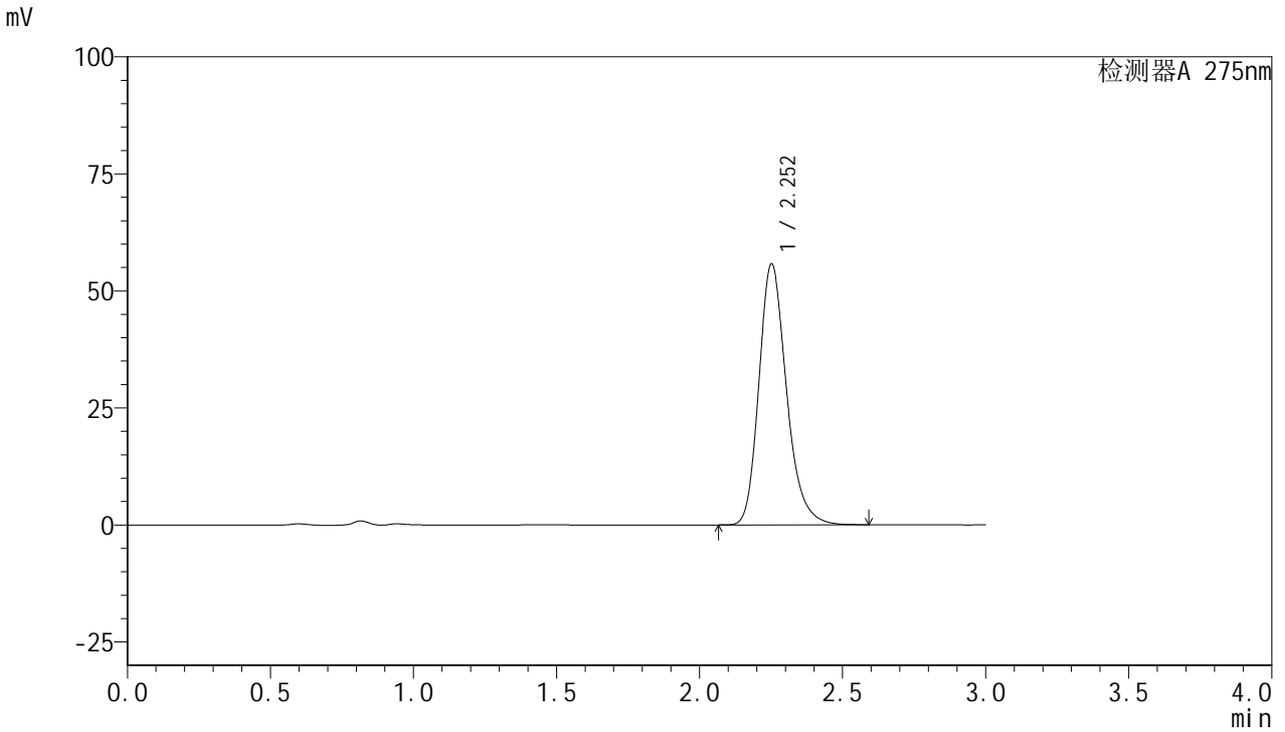


QTL-4100

<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 - 0-3/25-220-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

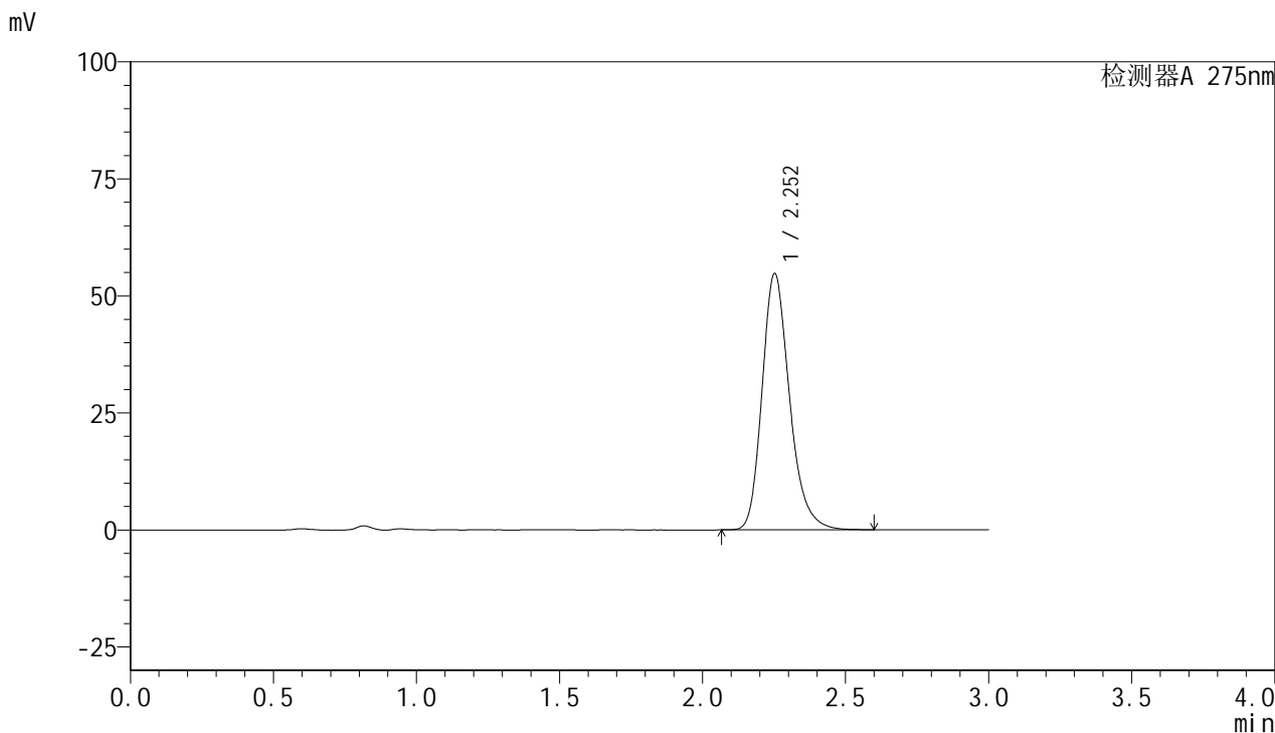
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	373824	100.000	55619	2719	1.228	--
总计		373824	100.000	55619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-221-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:13:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	365892	100.000	54630	2741	1.233	--
总计		365892	100.000	54630			

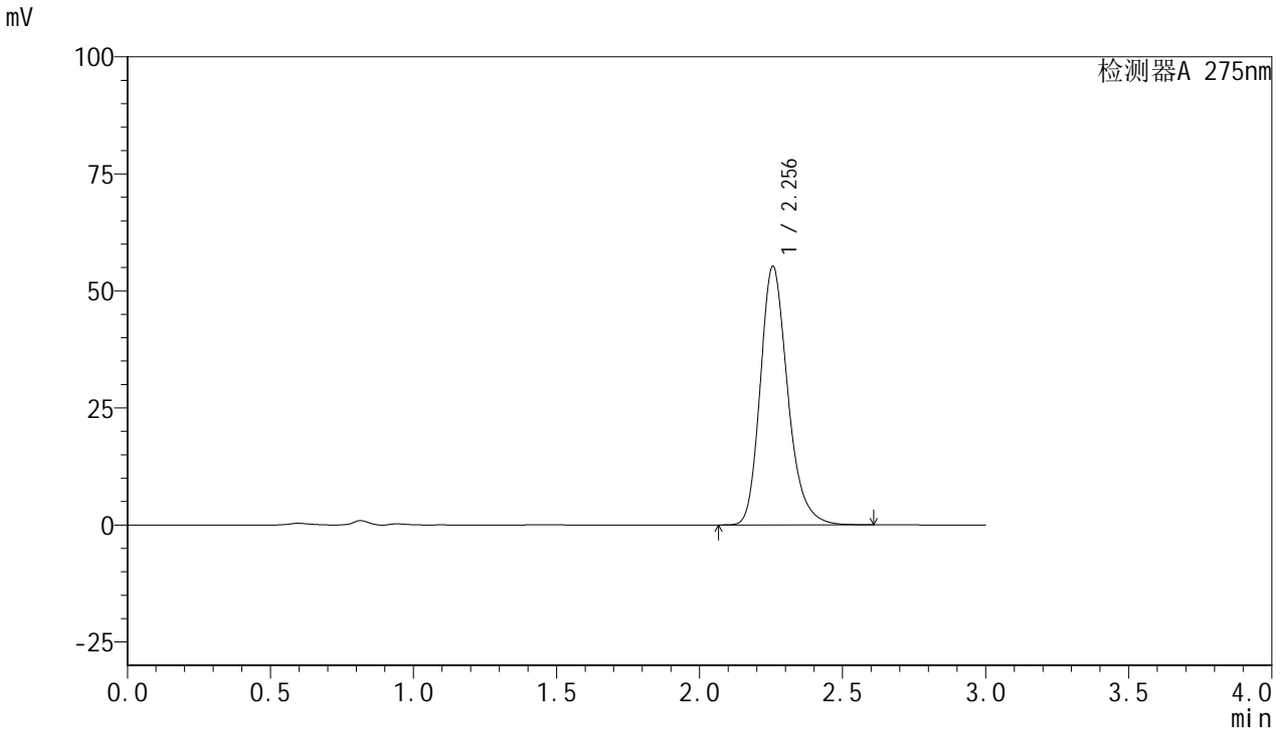


QTL-4100

<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 - 0-3/25-222-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

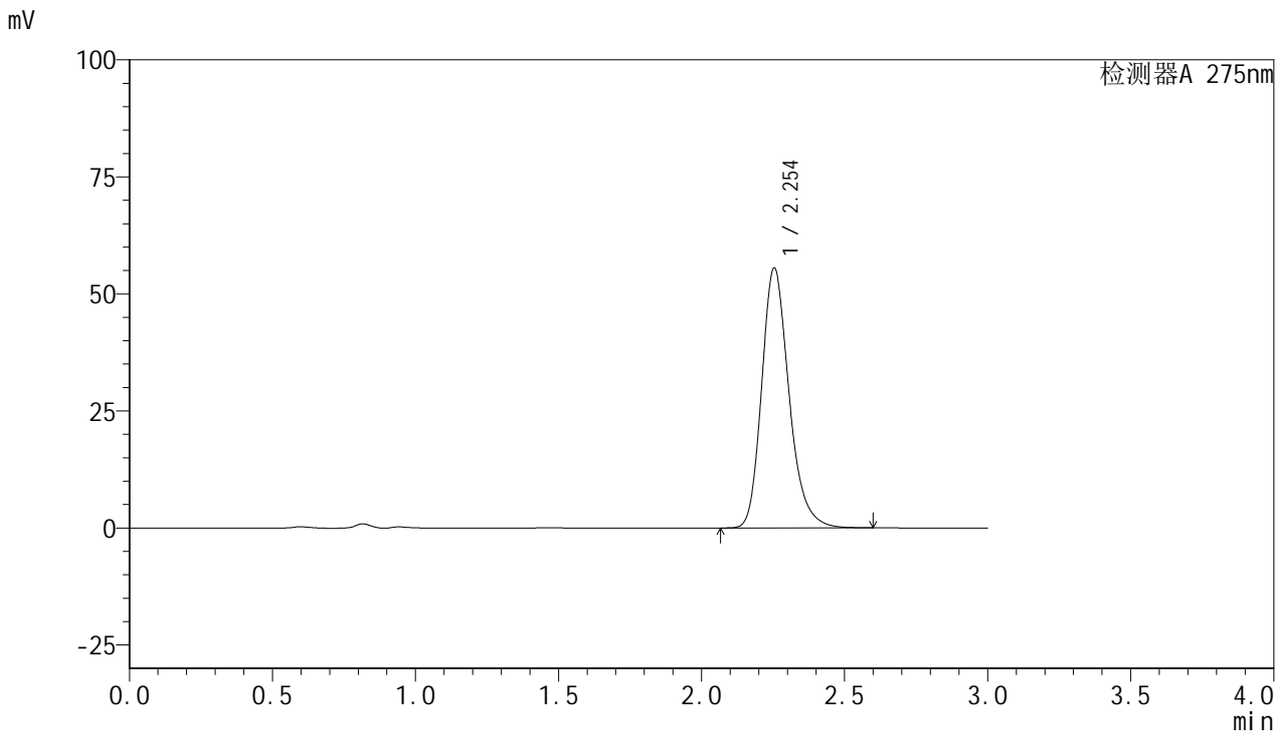
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	368583	100.000	55264	2762	1.230	--
总计		368583	100.000	55264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-223-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

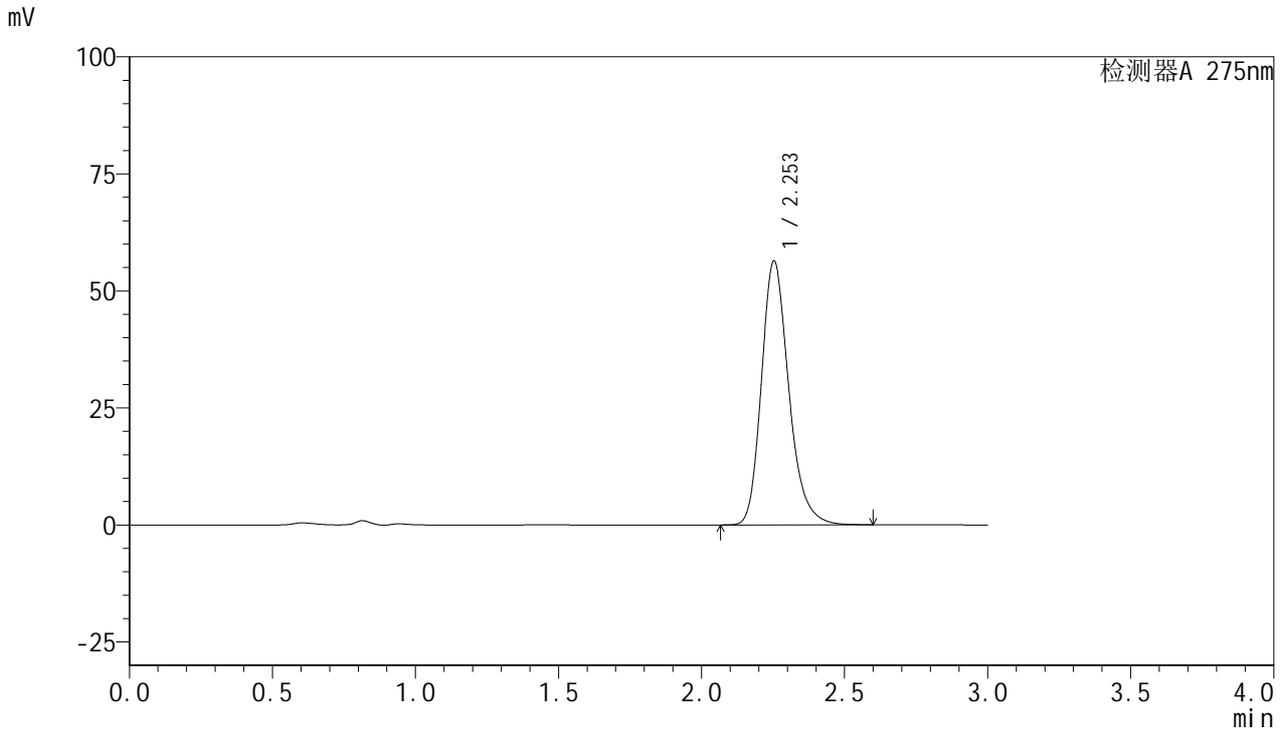
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	369459	100.000	55549	2771	1.228	--
总计		369459	100.000	55549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-224-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

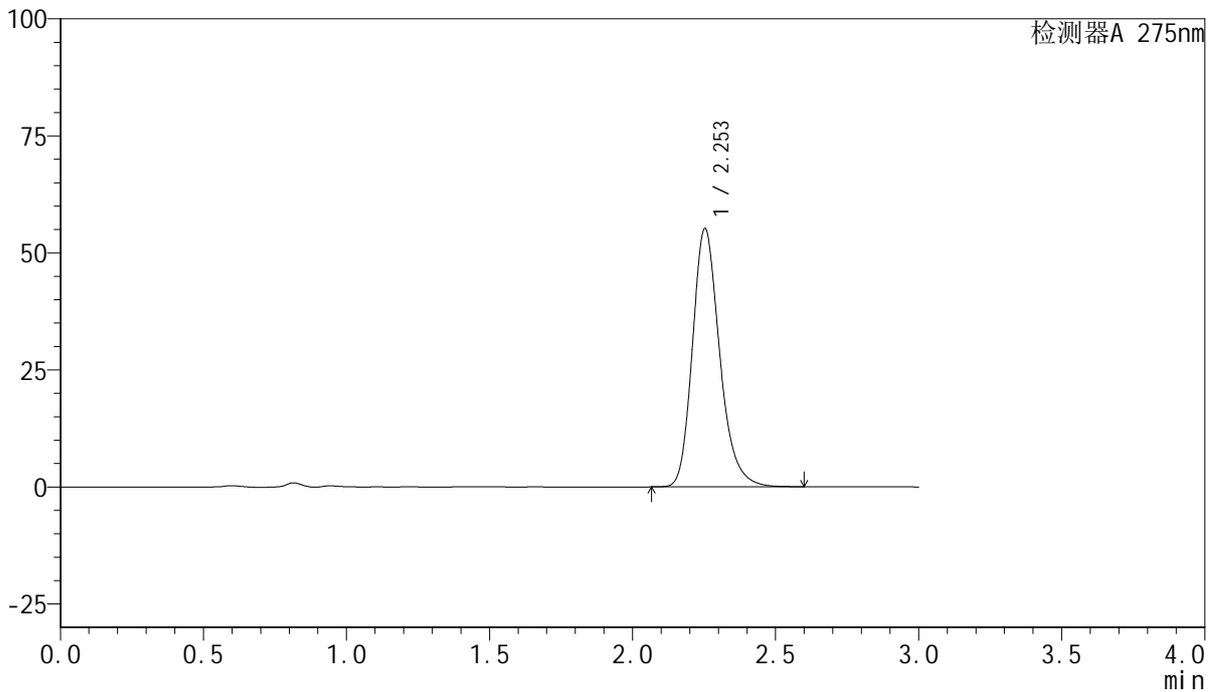
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	374897	100.000	56364	2774	1.230	--
总计		374897	100.000	56364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-225-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:27:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.253	365497	100.000	55150	2795	1.227	--
总计		365497	100.000	55150			

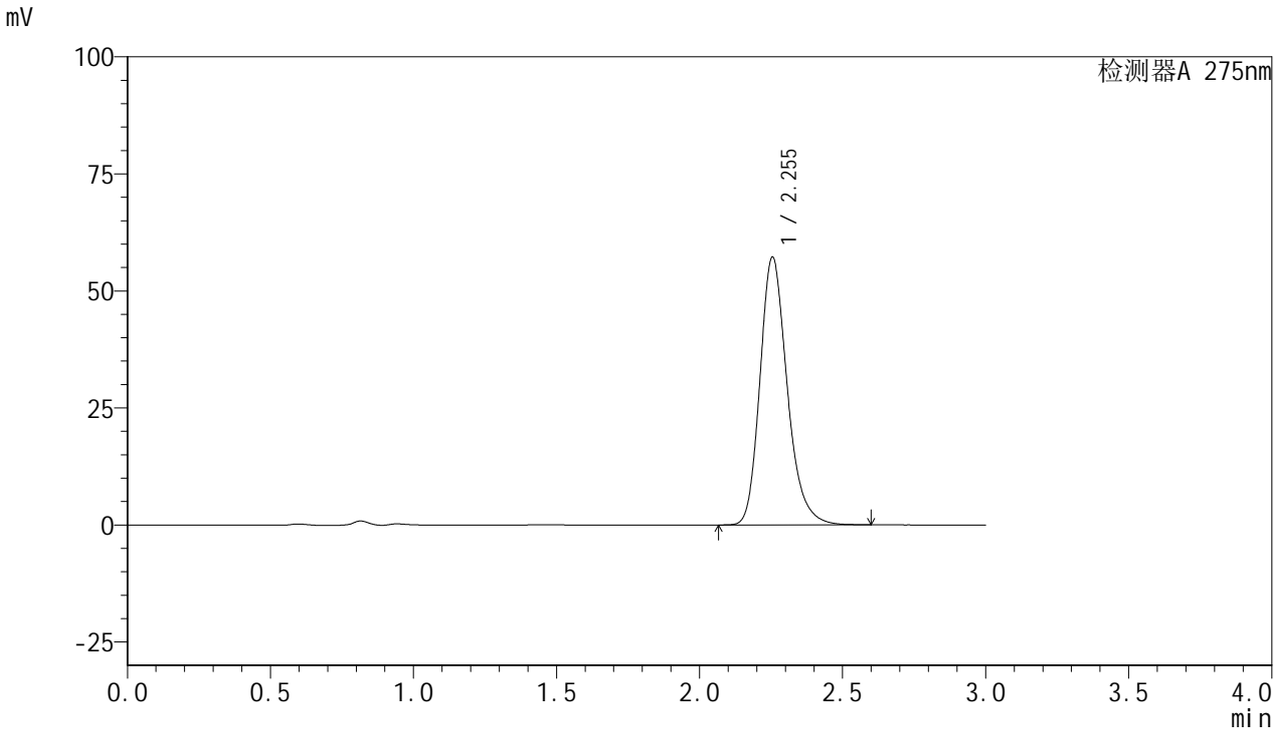


QTL-4100

<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 - 0-3/25-226-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

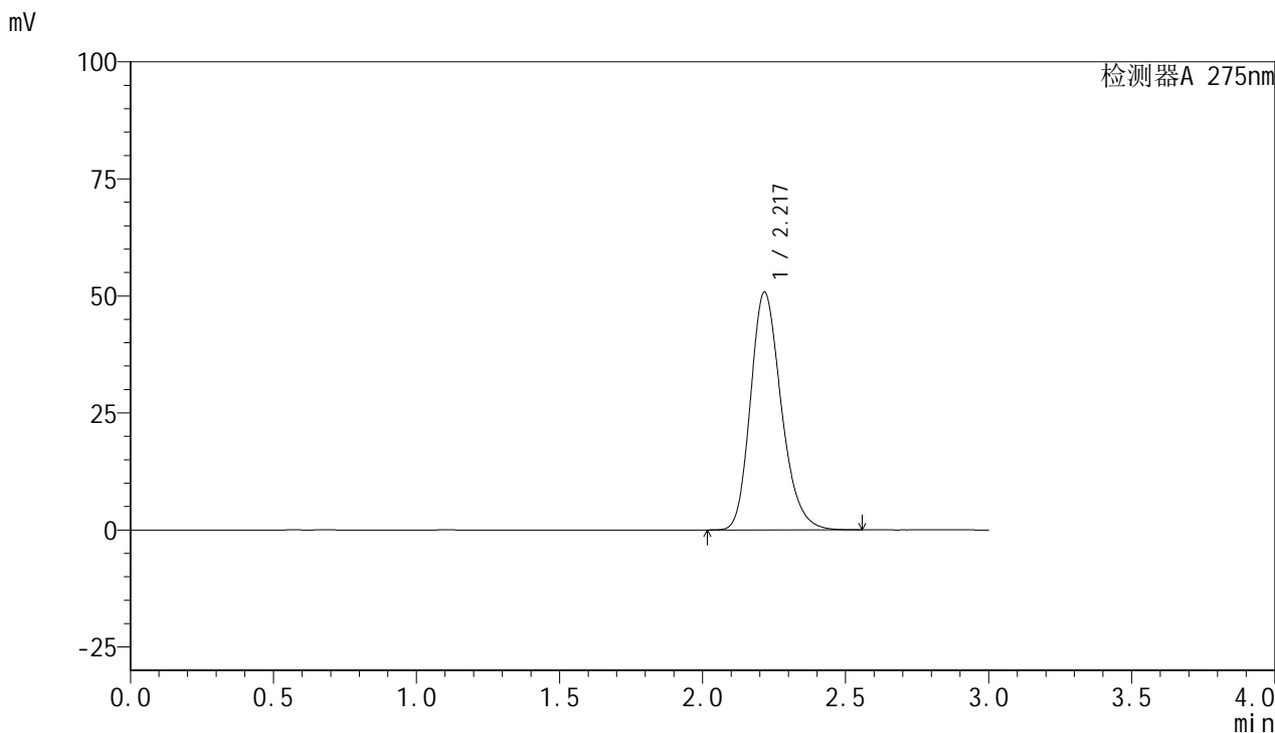
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	379048	100.000	57245	2797	1.226	--
总计		379048	100.000	57245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-227-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

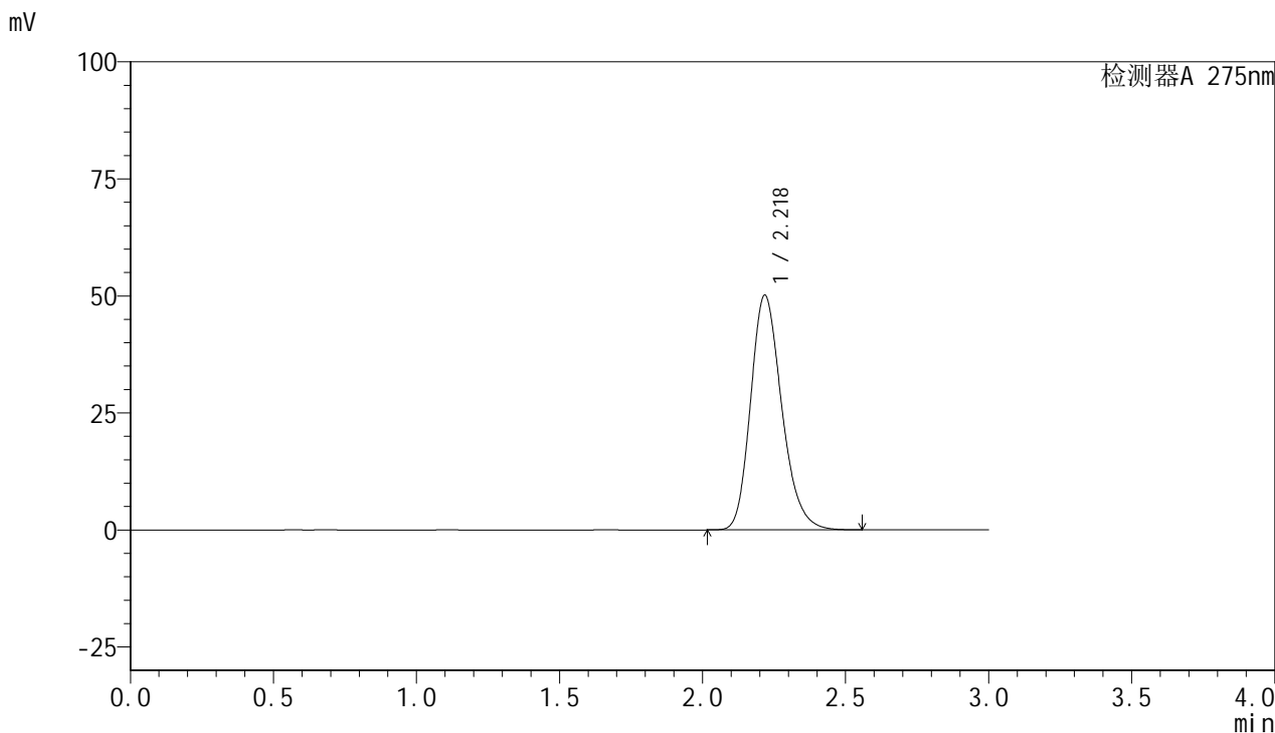
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	379822	100.000	50728	2080	1.221	--
总计		379822	100.000	50728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-3/25-228-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX274.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 00:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	379961	100.000	50008	2024	1.218	--
总计		379961	100.000	50008			