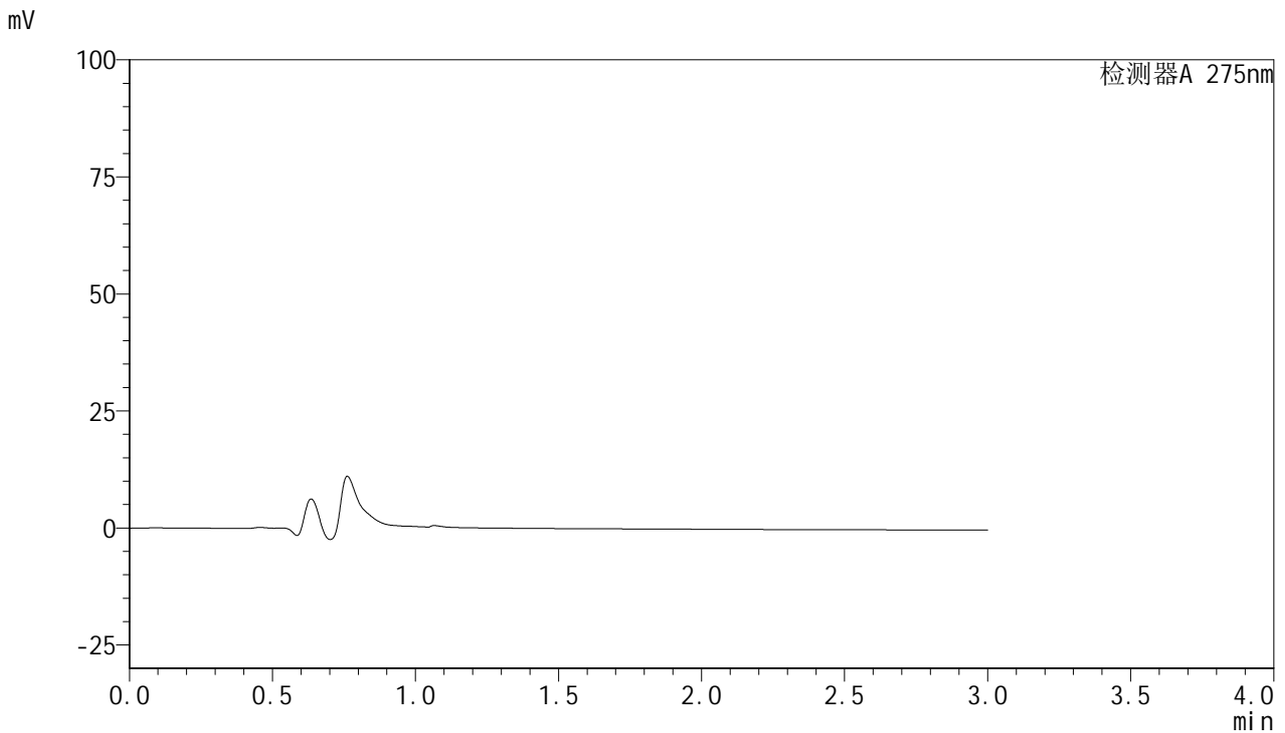


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-1-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

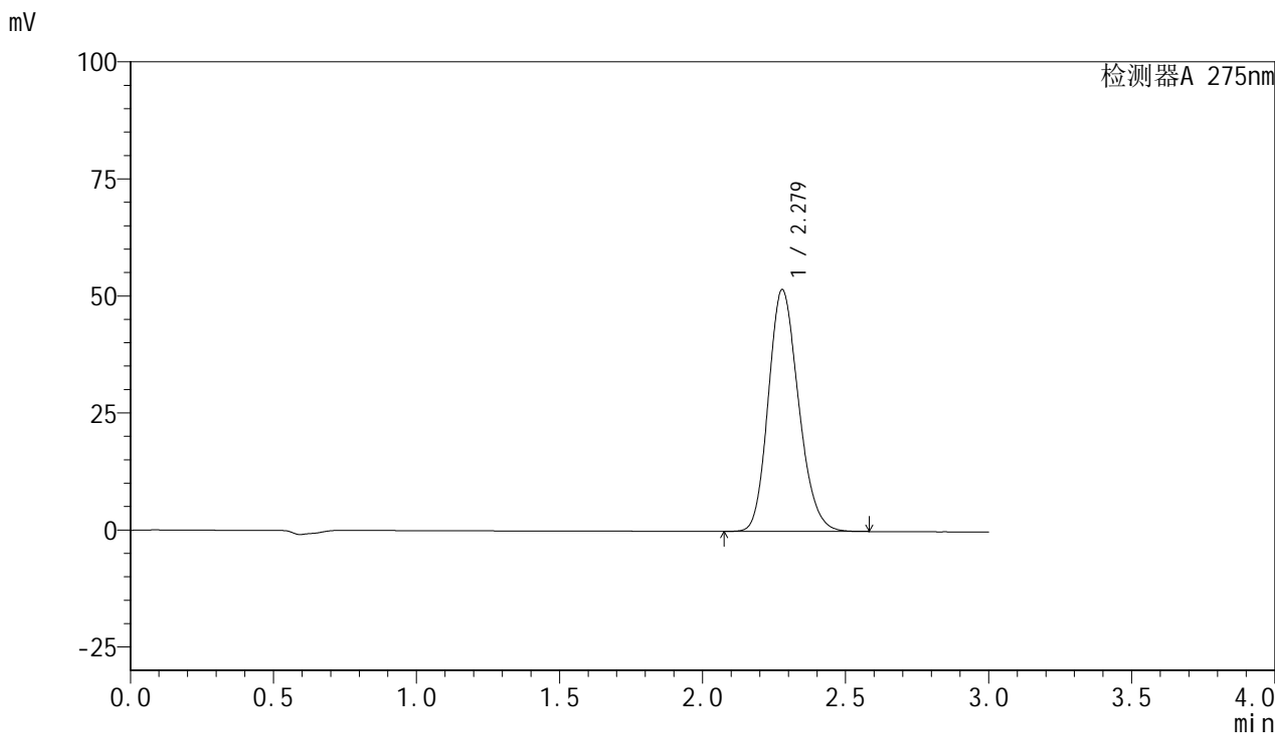
检测器A 275nm

峰号	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 - 0-2/24-2-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

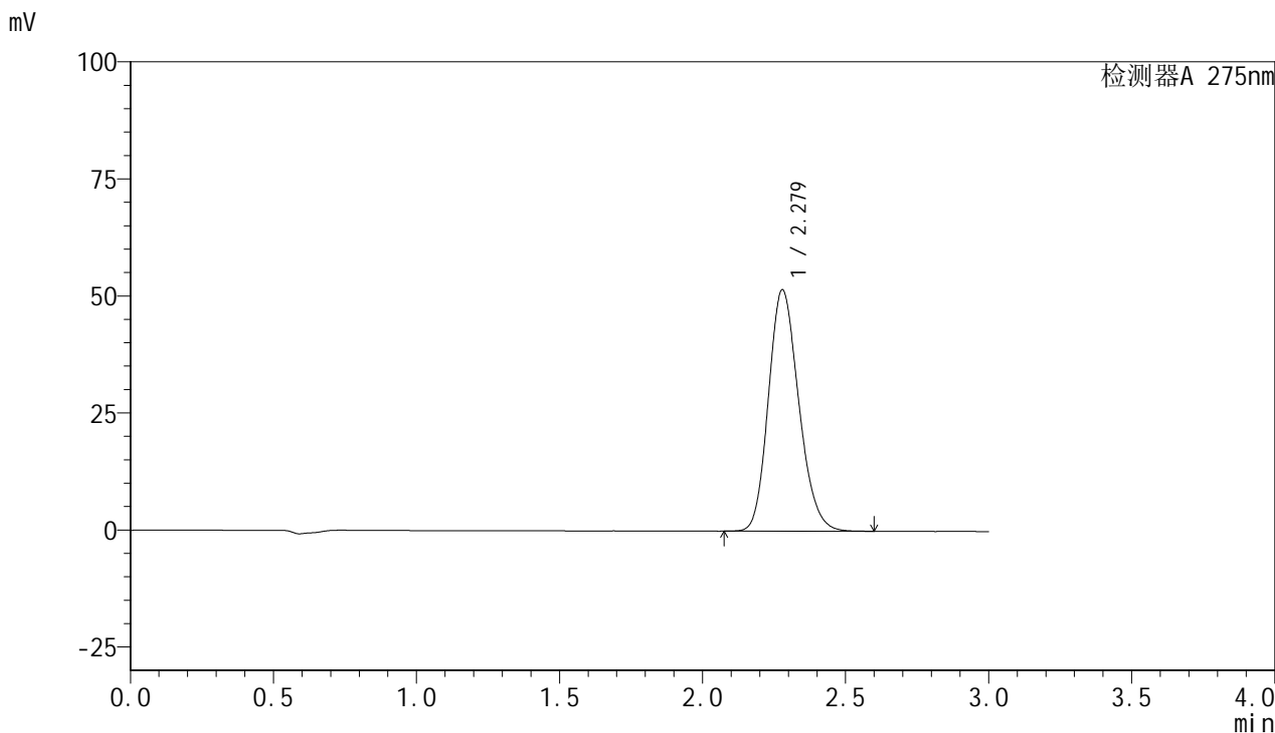
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	379558	100.000	51657	2234	1.181	--
总计		379558	100.000	51657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-3-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	380368	100.000	51581	2219	1.181	--
总计		380368	100.000	51581			

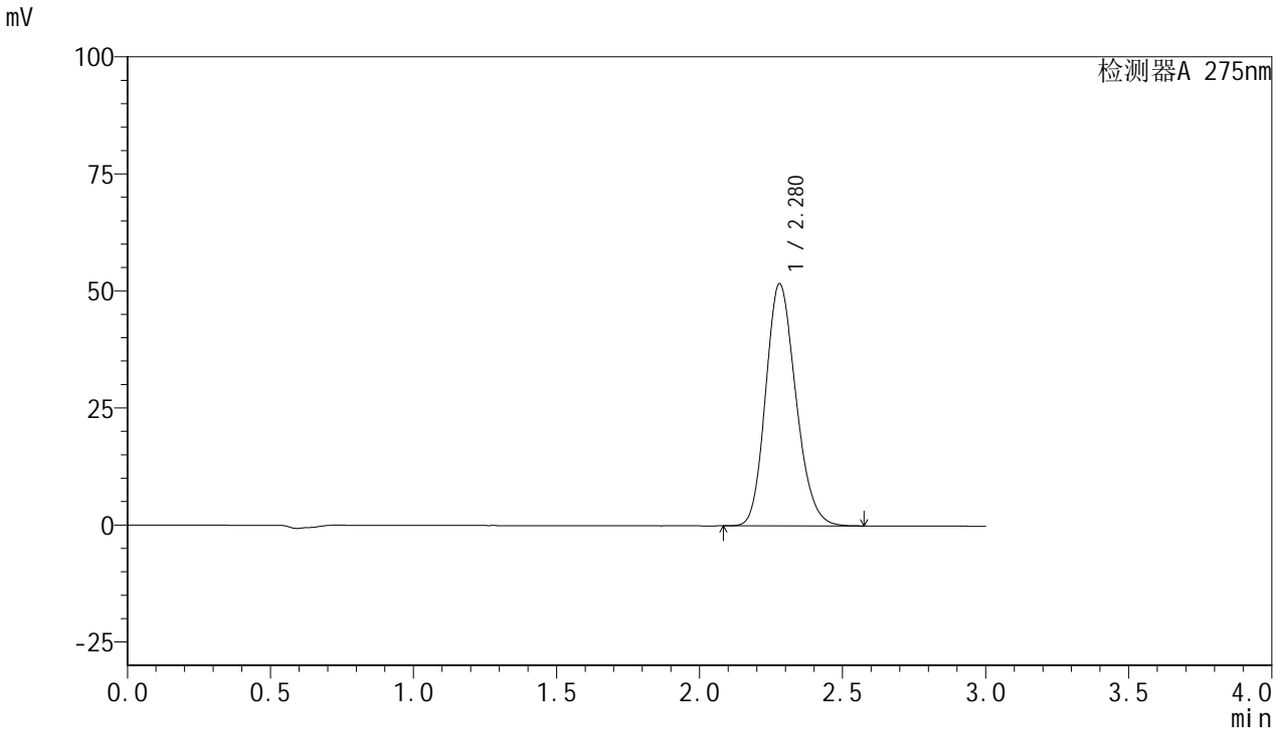


QTL-4100

<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 - 0-2/24-4-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

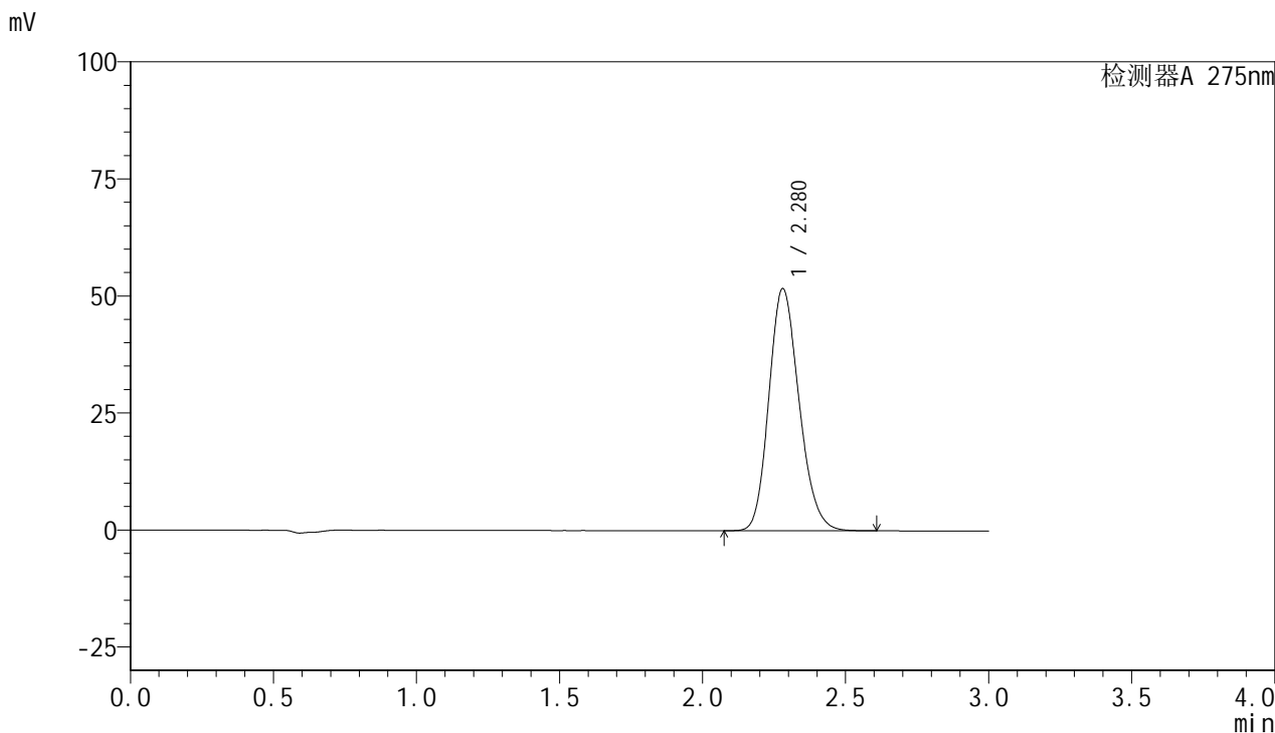
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379700	100.000	51753	2237	1.179	--
总计		379700	100.000	51753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-5-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379868	100.000	51760	2243	1.179	--
总计		379868	100.000	51760			

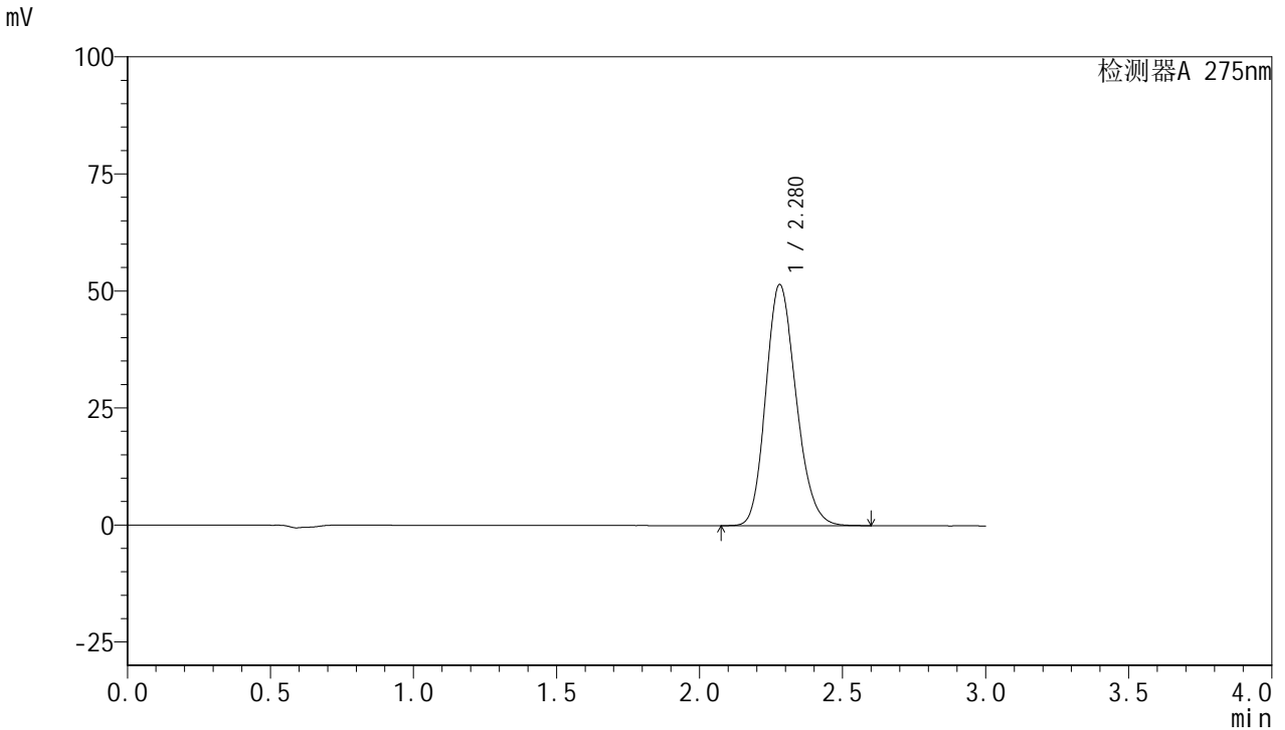


QTL-4100

<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 - 0-2/24-6-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379438	100.000	51537	2227	1.183	--
总计		379438	100.000	51537			

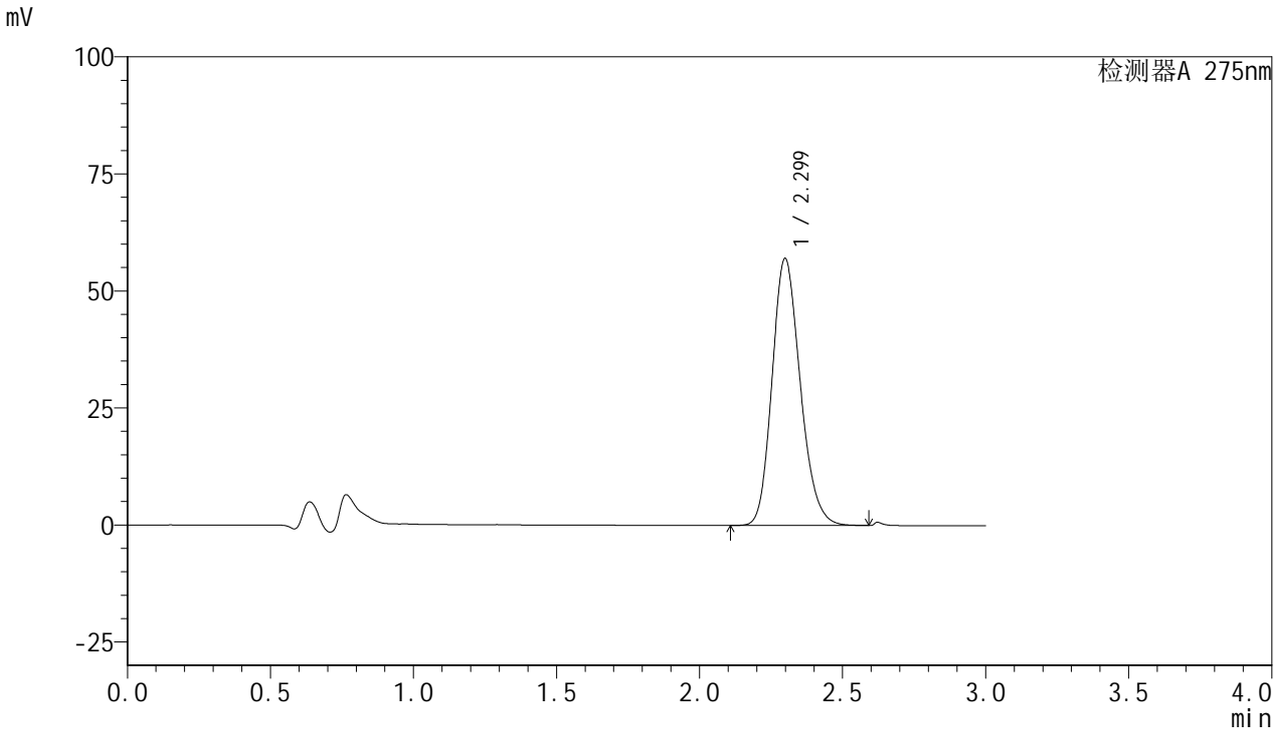


QTL-4100

<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 - 0-2/24-7-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

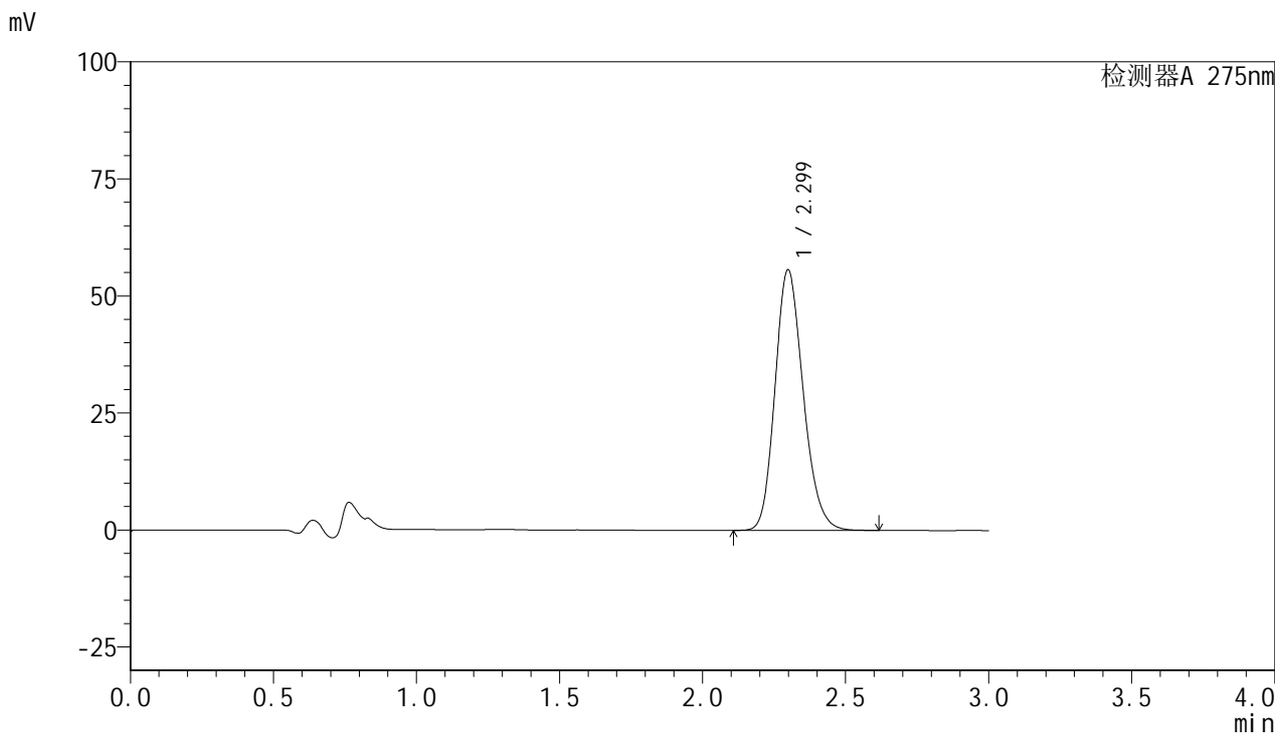
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	390817	100.000	56991	2633	1.185	--
总计		390817	100.000	56991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-8-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	381346	100.000	55620	2633	1.185	--
总计		381346	100.000	55620			

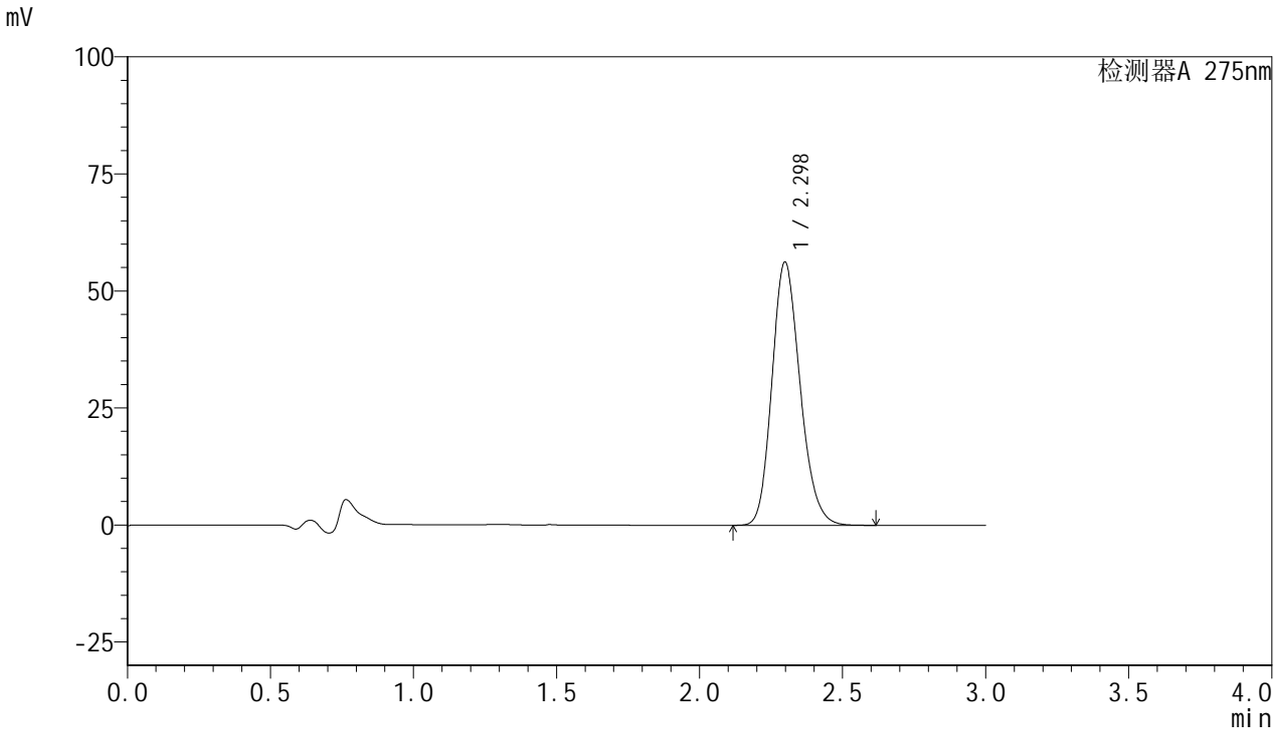


QTL-4100

<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 - 0-2/24-9-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	385186	100.000	56215	2635	1.185	--
总计		385186	100.000	56215			

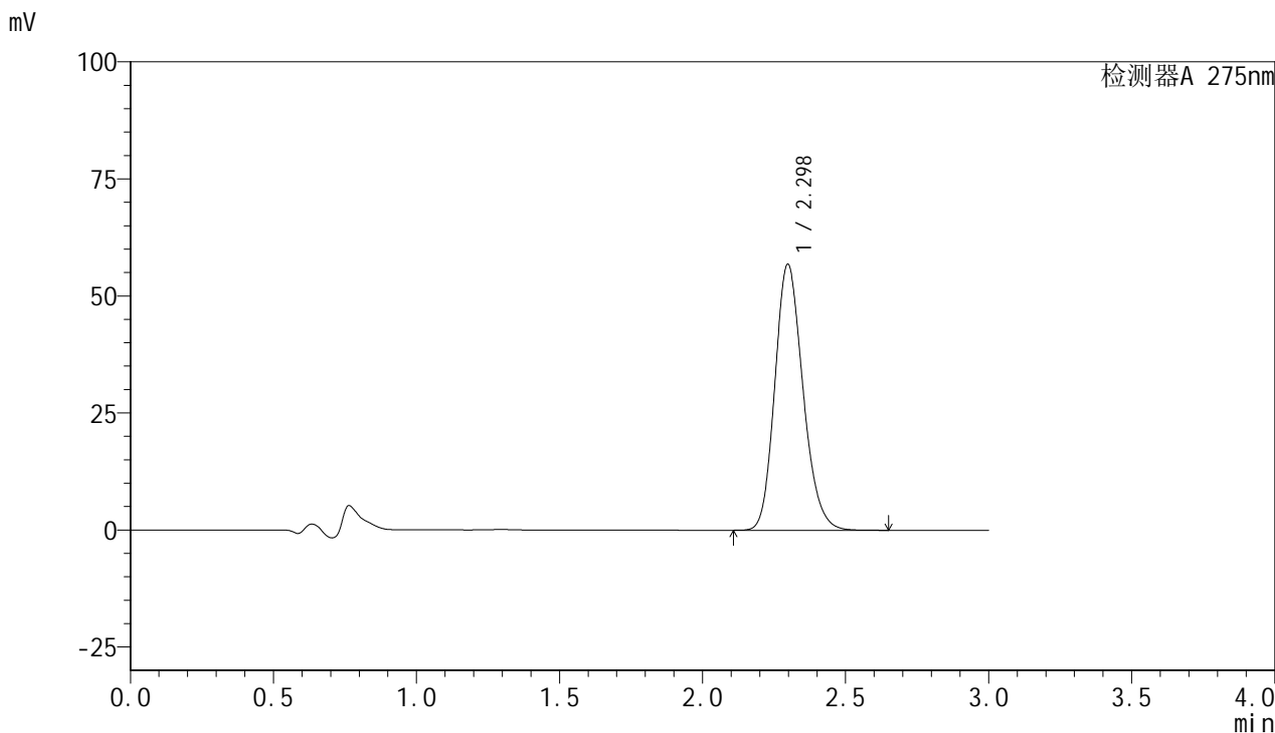


QTL-4100

<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 - 0-2/24-10-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	389388	100.000	56834	2633	1.184	--
总计		389388	100.000	56834			

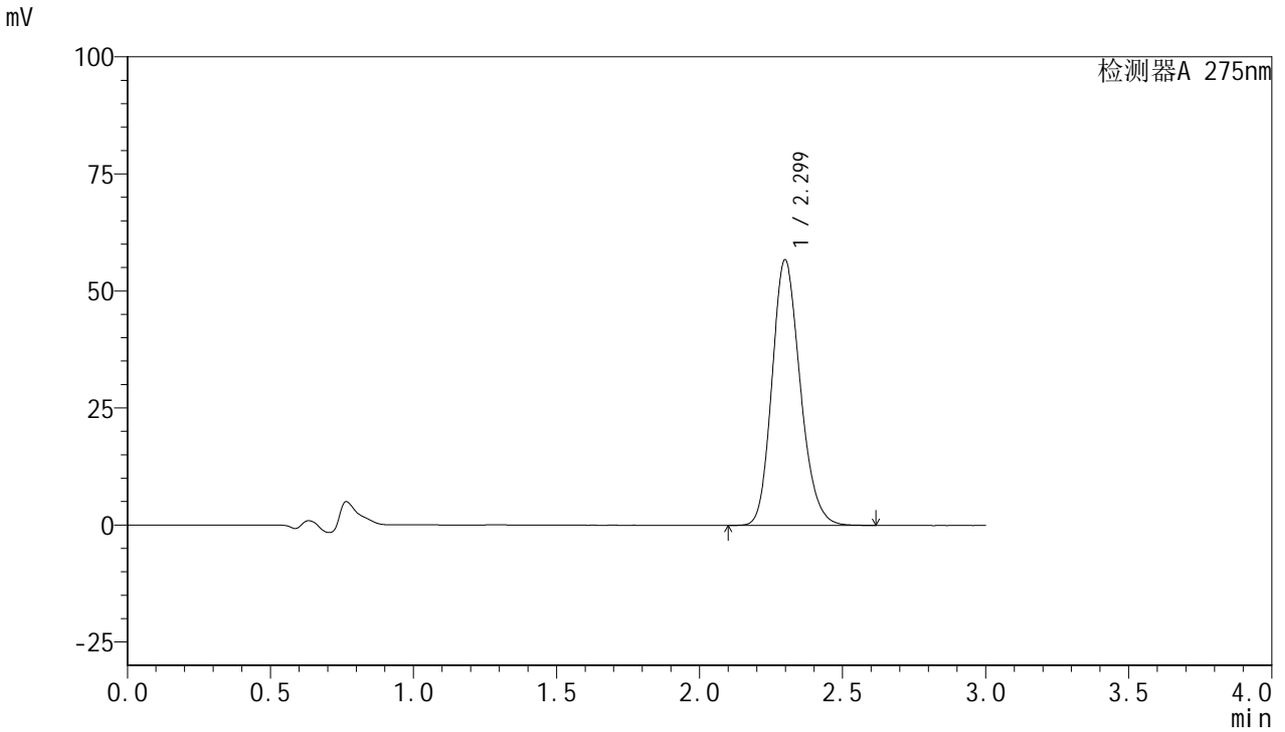


QTL-4100

<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 - 0-2/24-11-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

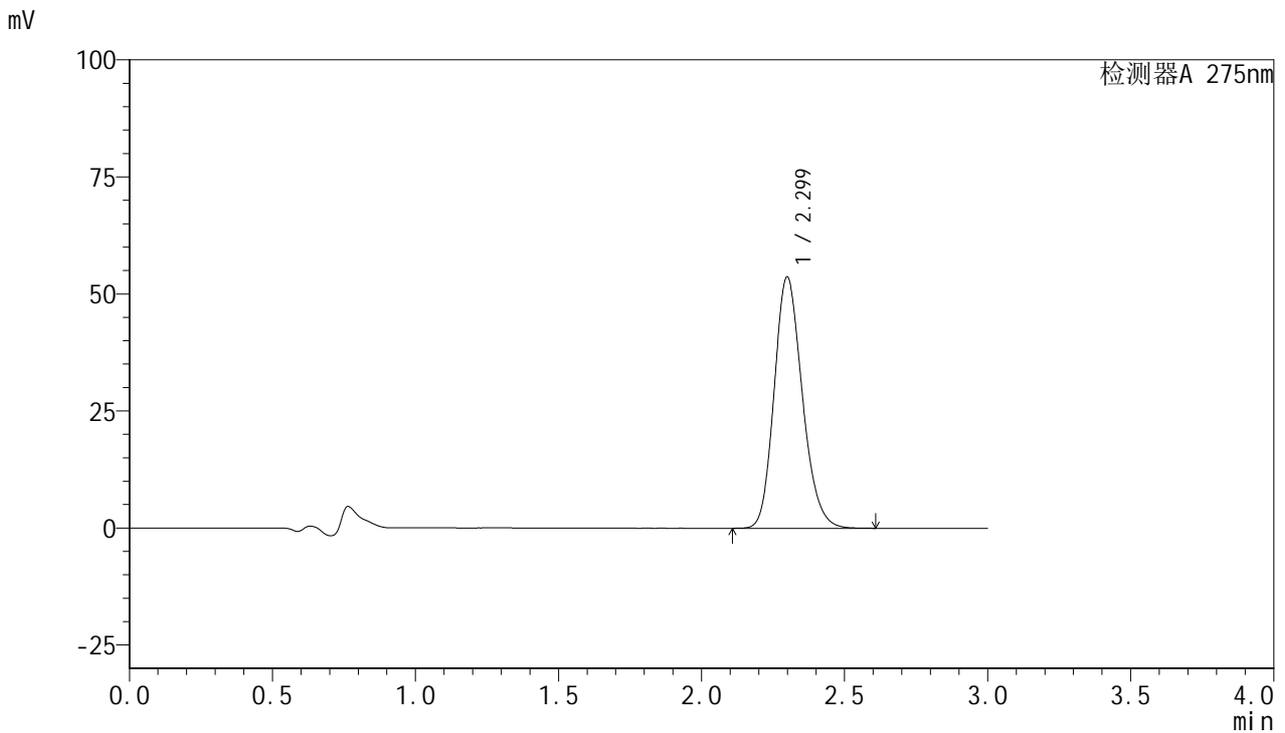
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	388648	100.000	56701	2637	1.184	--
总计		388648	100.000	56701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-12-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 12:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

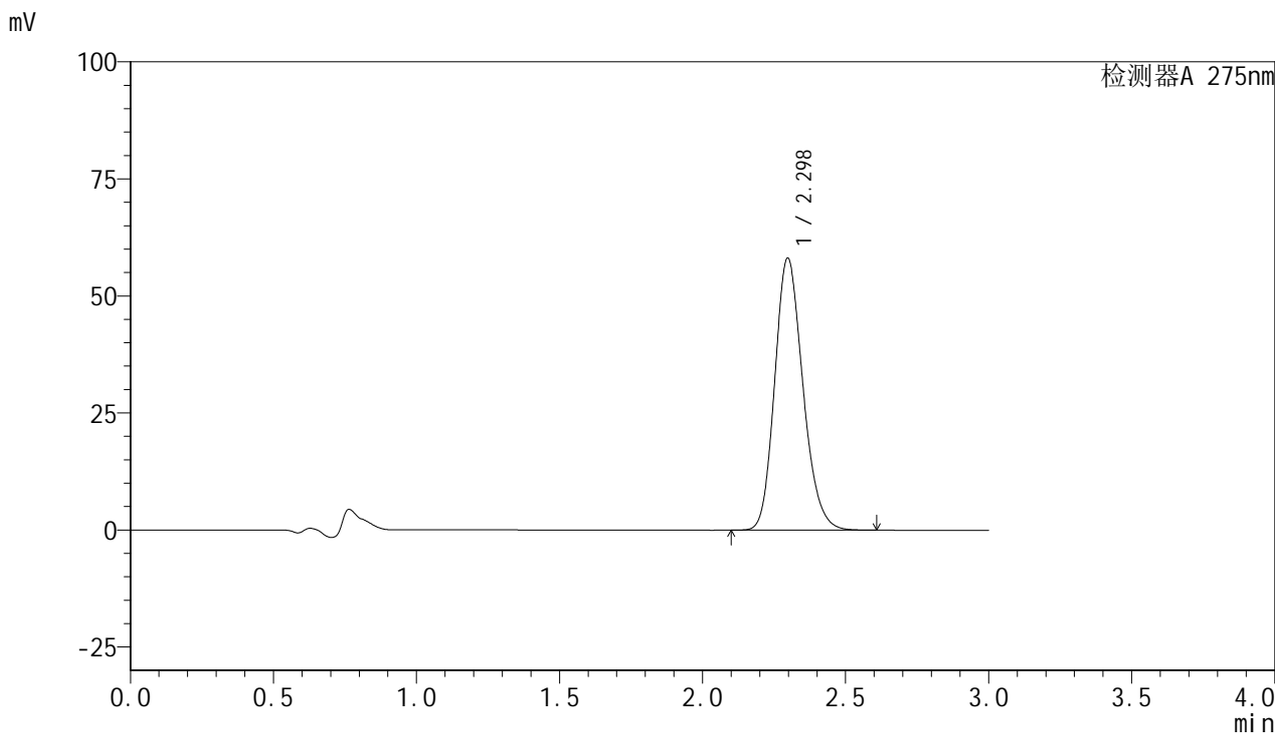
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	367451	100.000	53632	2644	1.184	--
总计		367451	100.000	53632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-13-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	398444	100.000	58140	2629	1.185	--
总计		398444	100.000	58140			

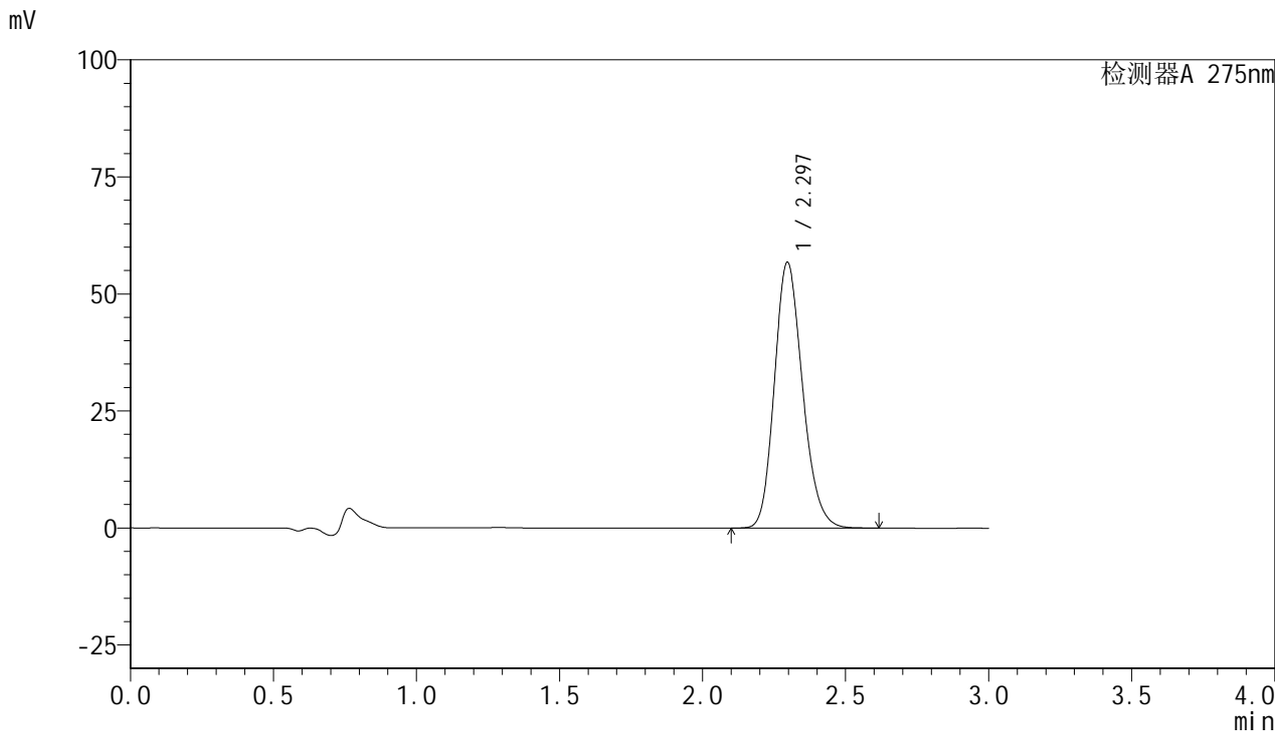


QTL-4100

<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 - 0-2/24-14-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

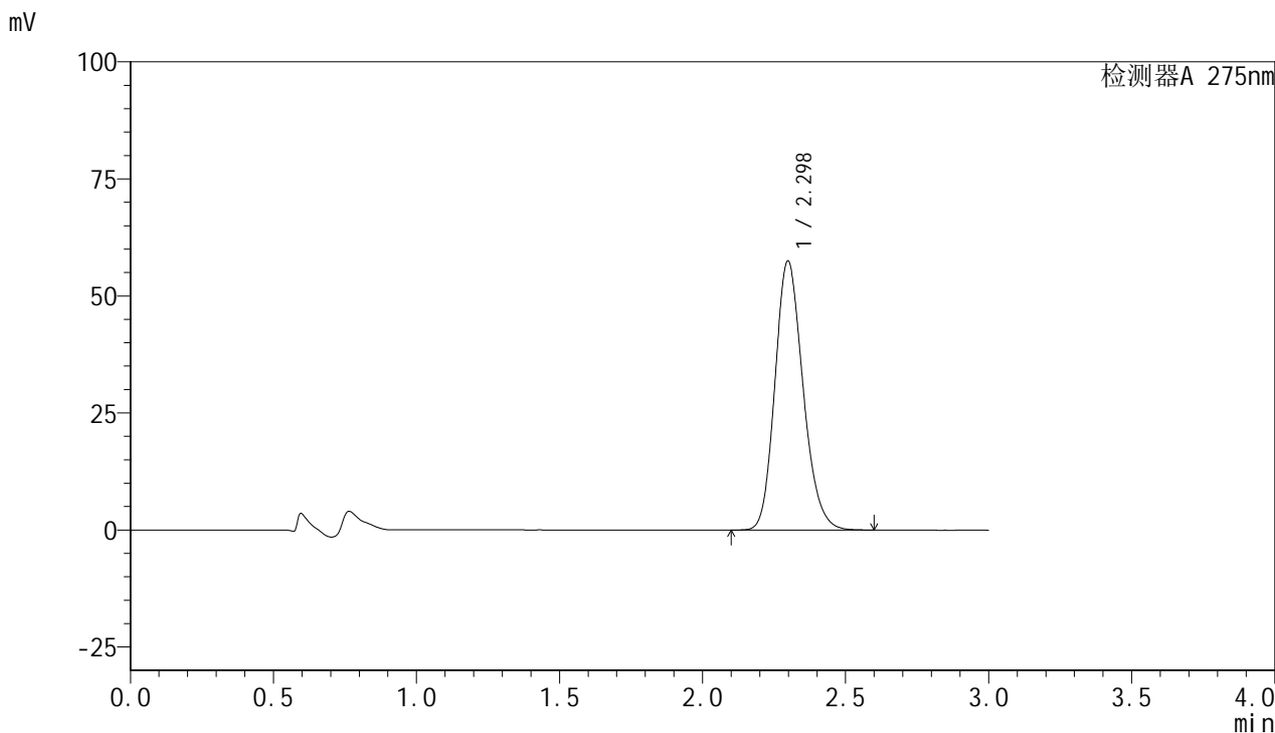
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	388662	100.000	56812	2638	1.185	--
总计		388662	100.000	56812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-15-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

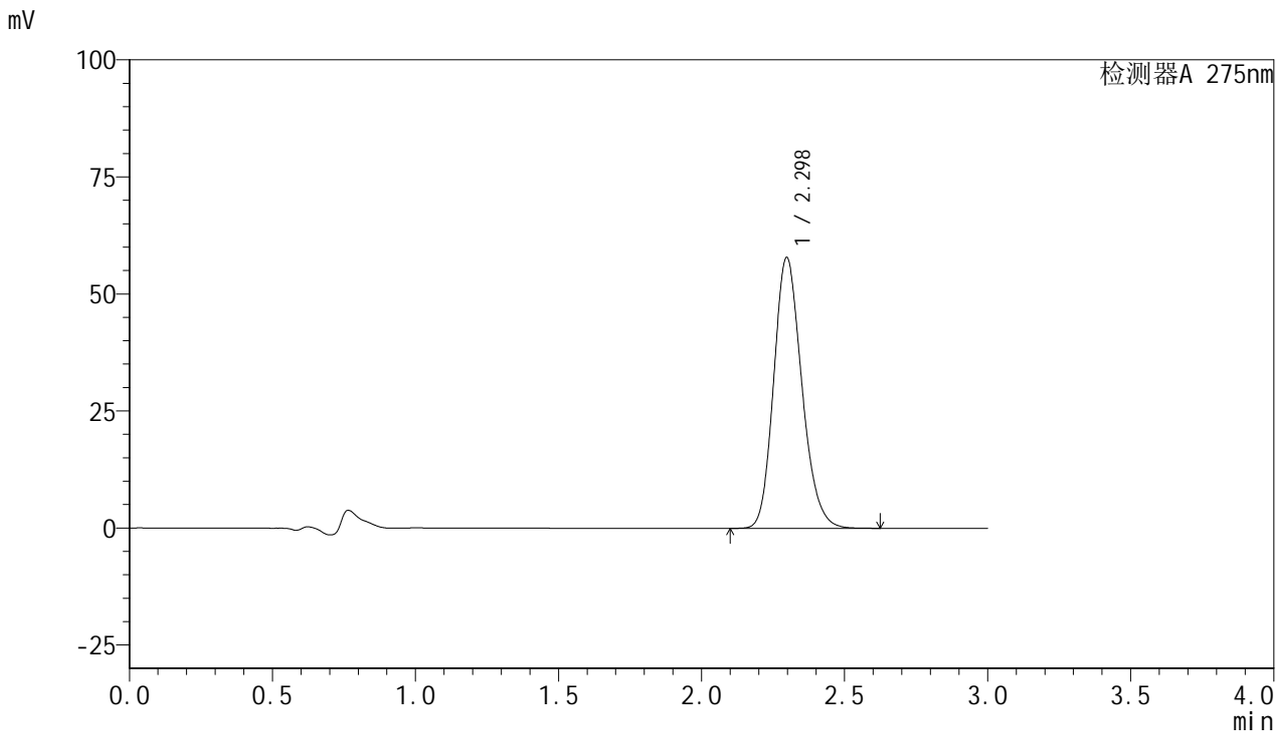
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	392874	100.000	57459	2648	1.184	--
总计		392874	100.000	57459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-16-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

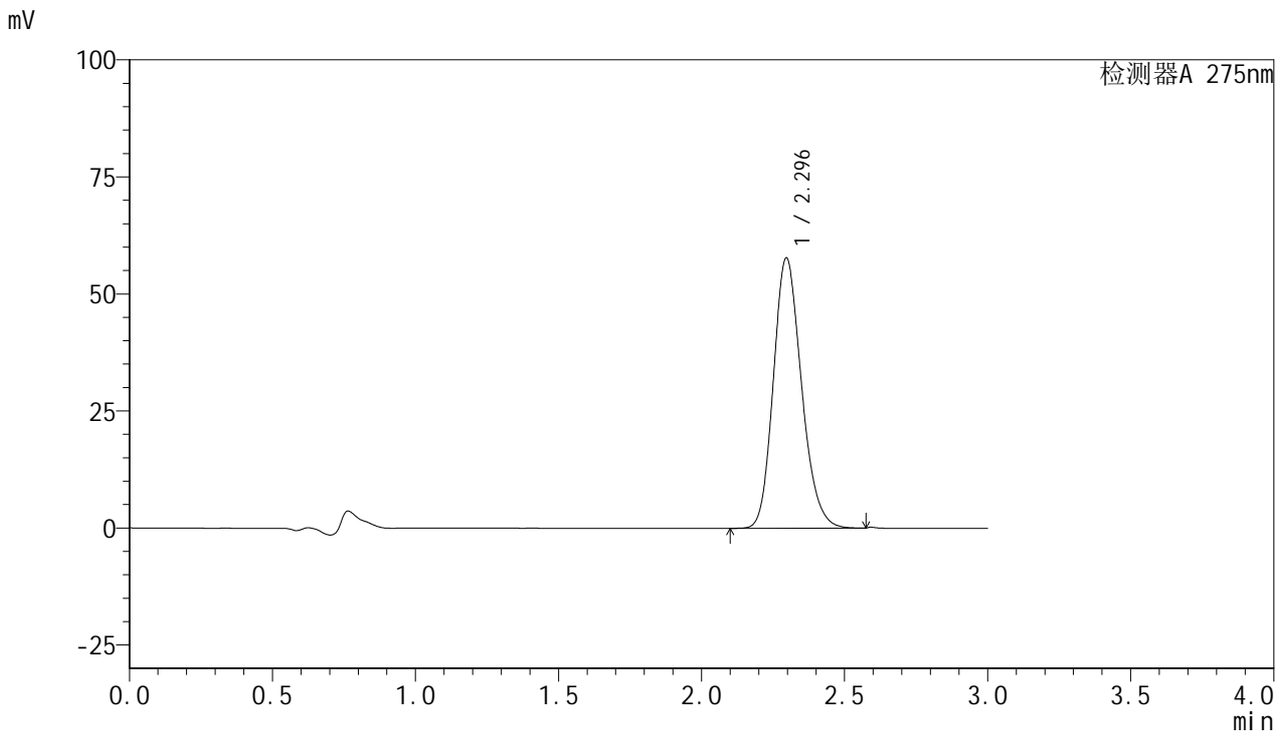
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	395936	100.000	57859	2641	1.186	--
总计		395936	100.000	57859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-17-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

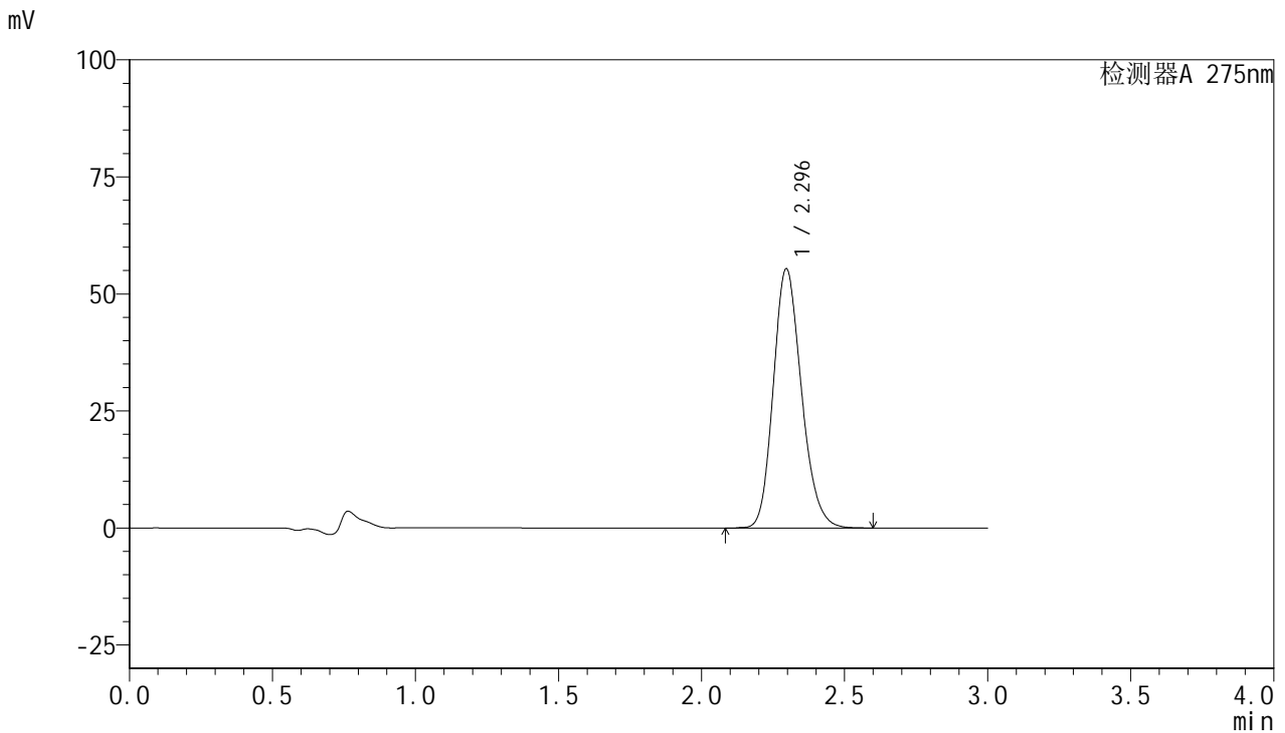
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	395169	100.000	57775	2638	1.186	--
总计		395169	100.000	57775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-18-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 12:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

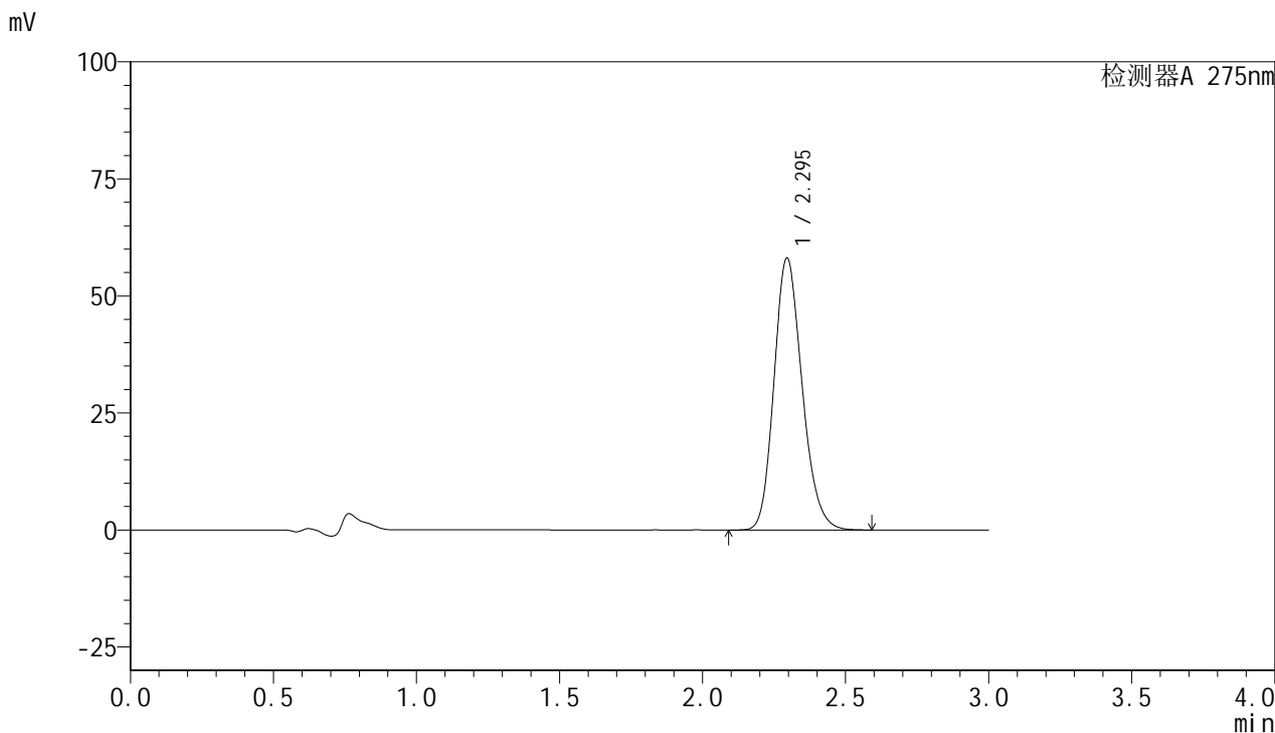
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	379447	100.000	55408	2633	1.186	--
总计		379447	100.000	55408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-19-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	397316	100.000	58083	2639	1.186	--
总计		397316	100.000	58083			

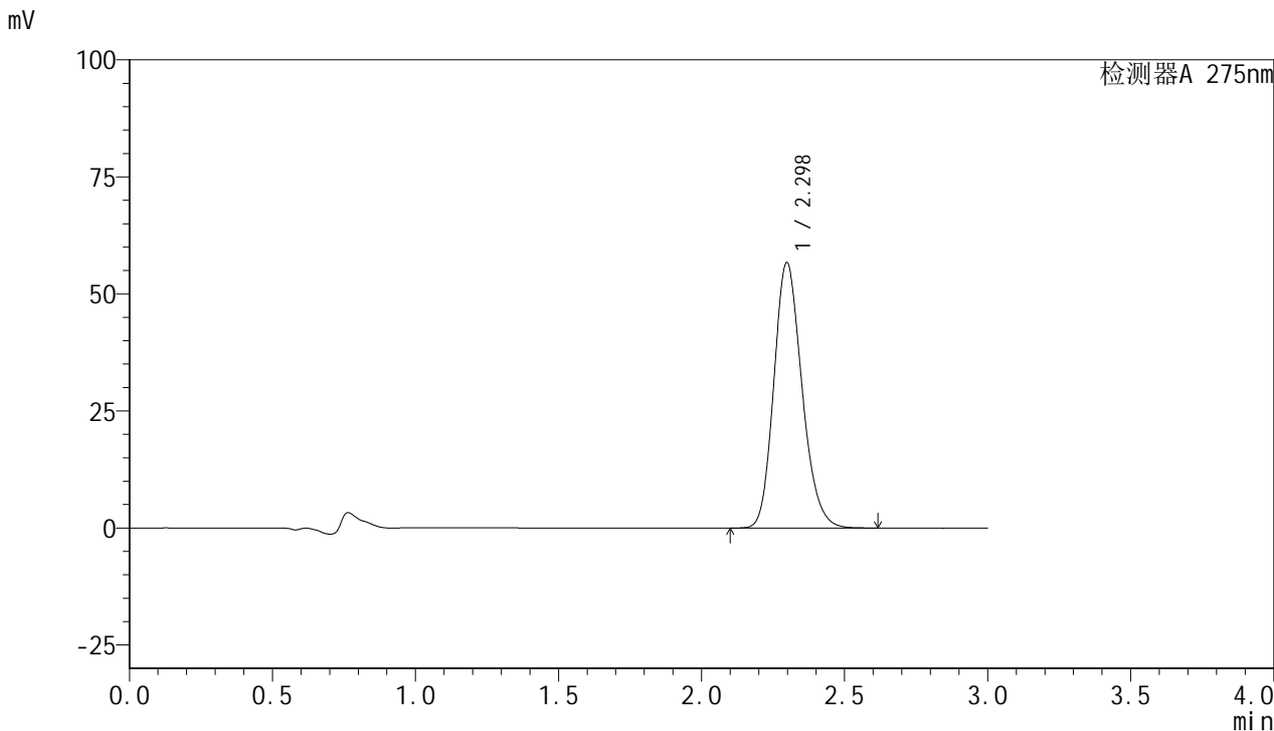


QTL-4100

<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 - 0-2/24-20-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

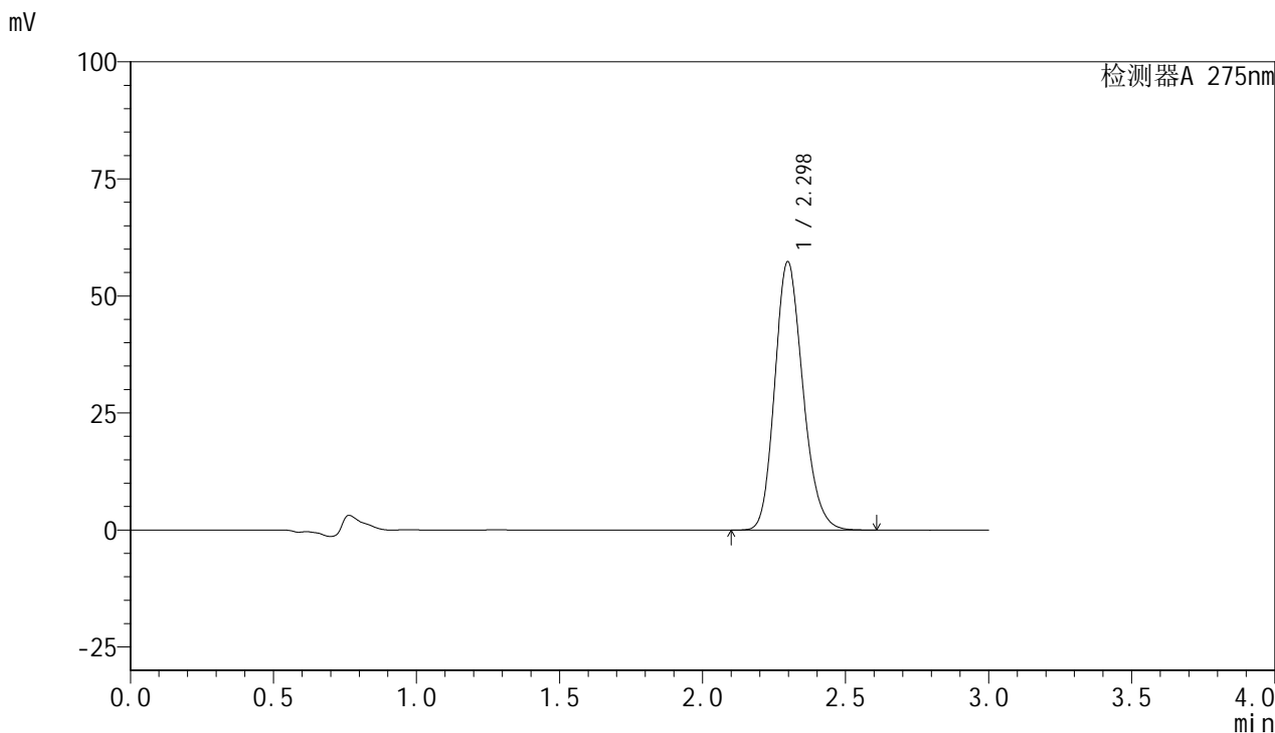
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	388412	100.000	56715	2640	1.187	--
总计		388412	100.000	56715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-21-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

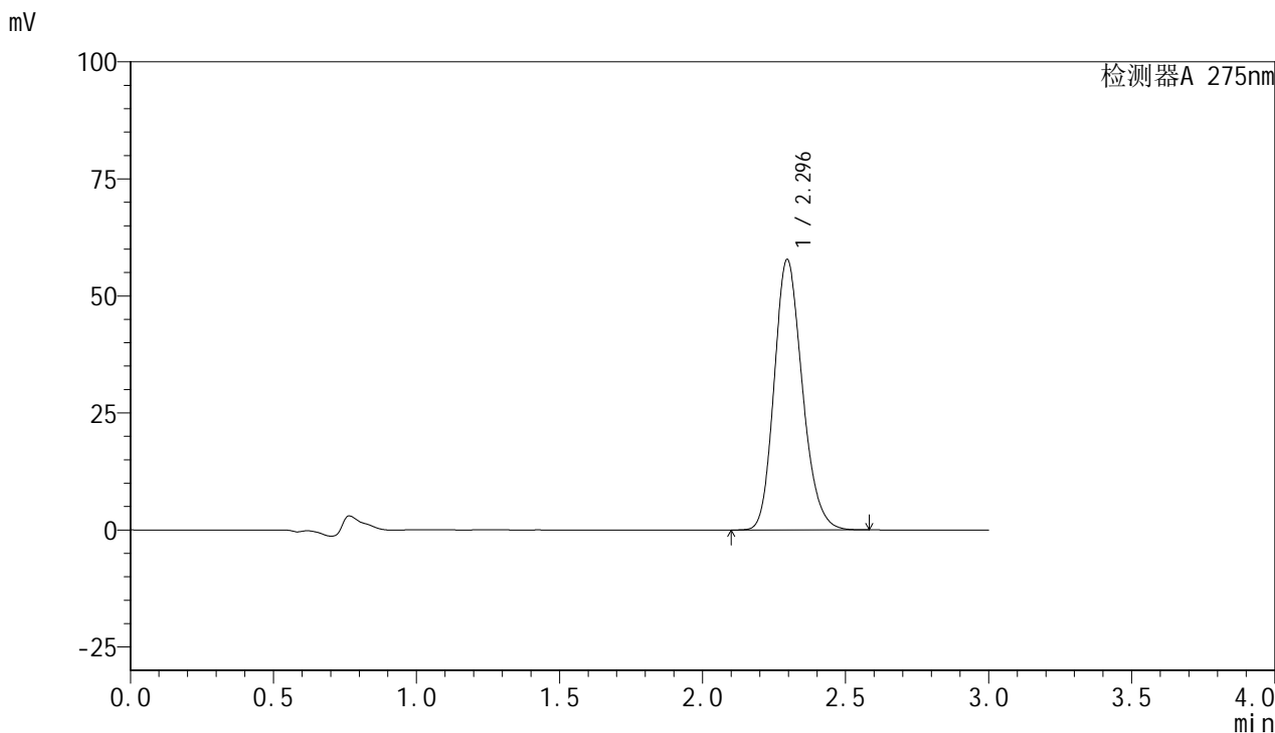
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	392410	100.000	57356	2644	1.187	--
总计		392410	100.000	57356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-22-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

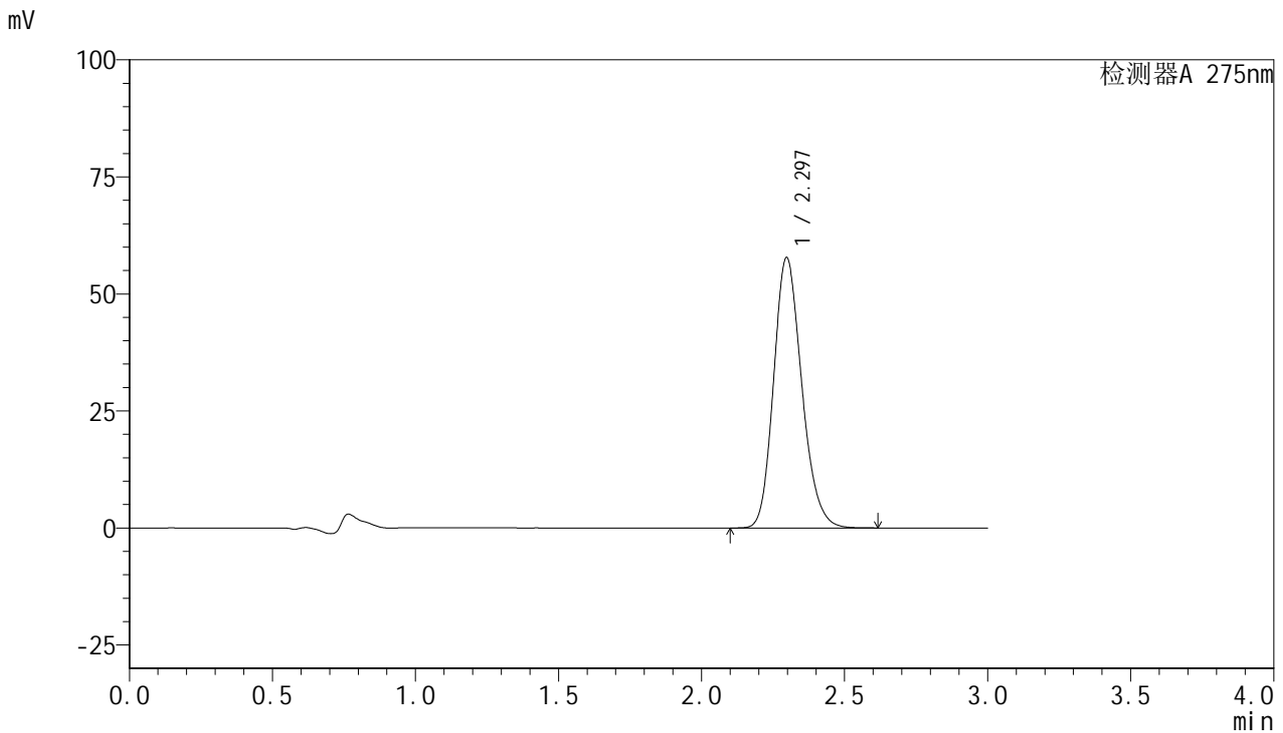
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	395290	100.000	57801	2638	1.188	--
总计		395290	100.000	57801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-23-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

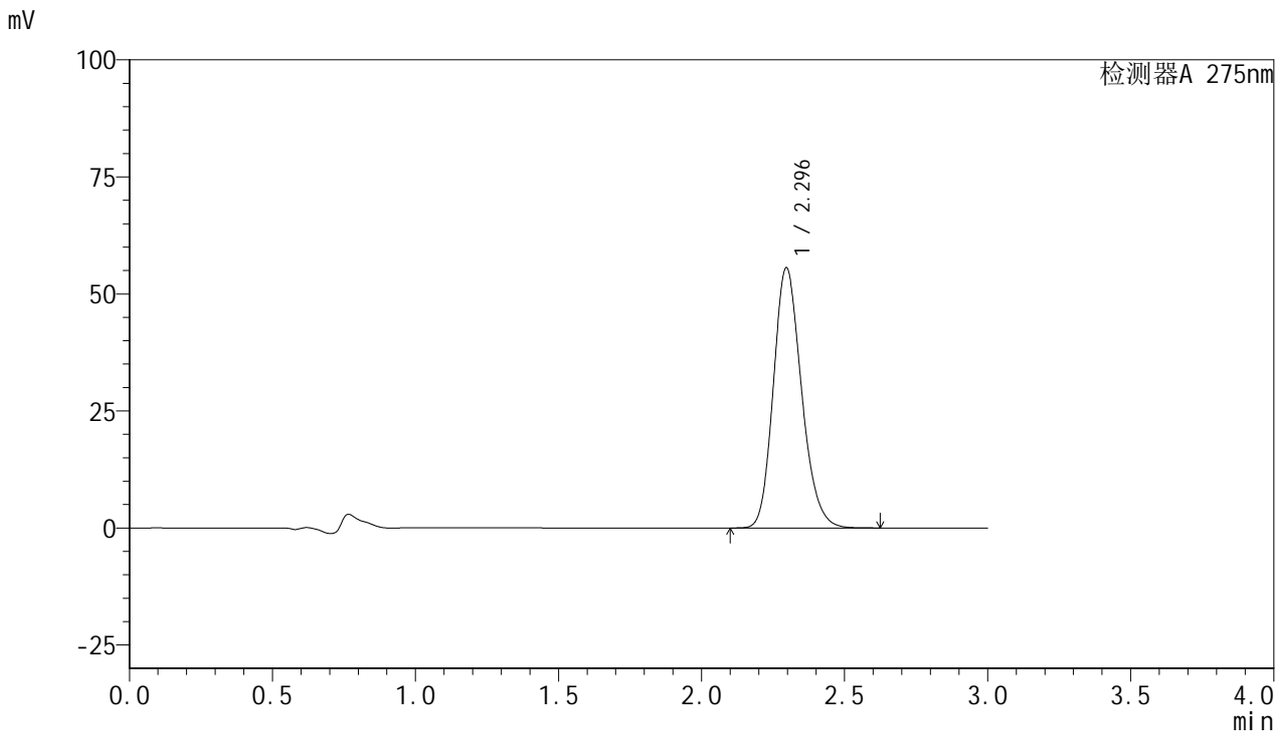
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	395438	100.000	57798	2643	1.188	--
总计		395438	100.000	57798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-24-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 13:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

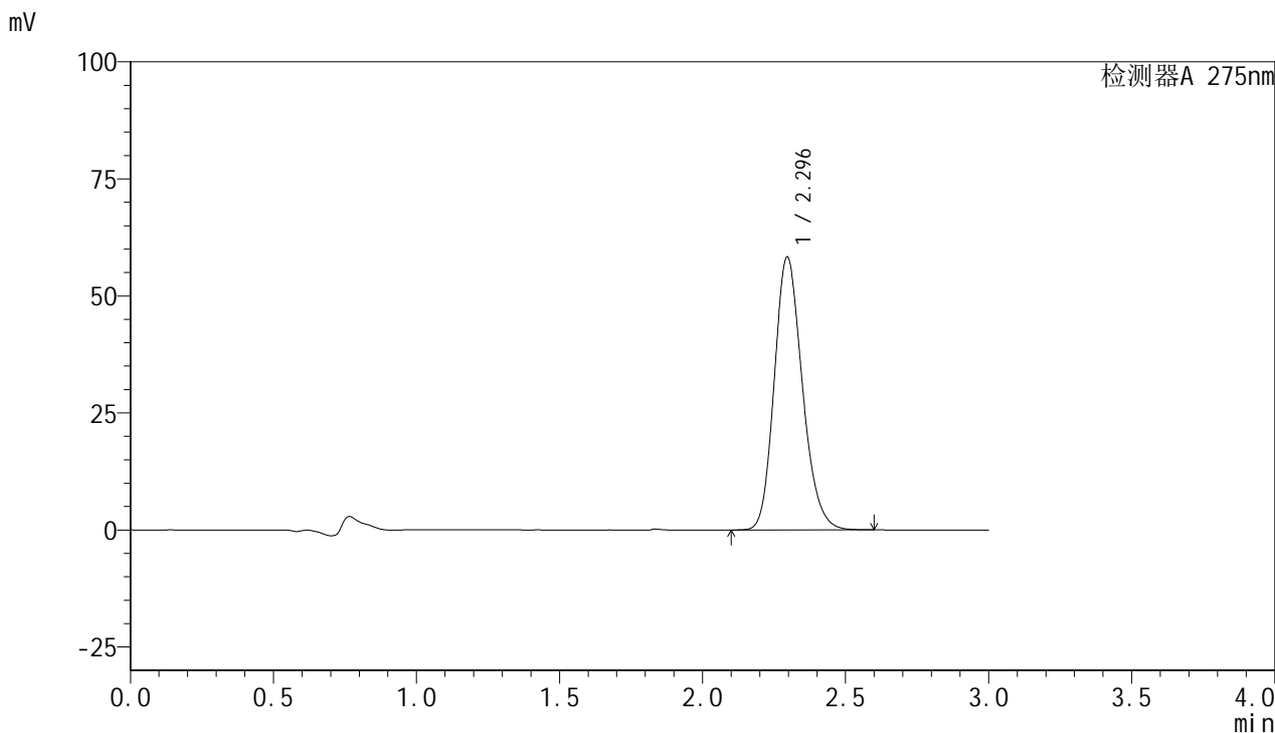
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	380789	100.000	55613	2637	1.189	--
总计		380789	100.000	55613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-25-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

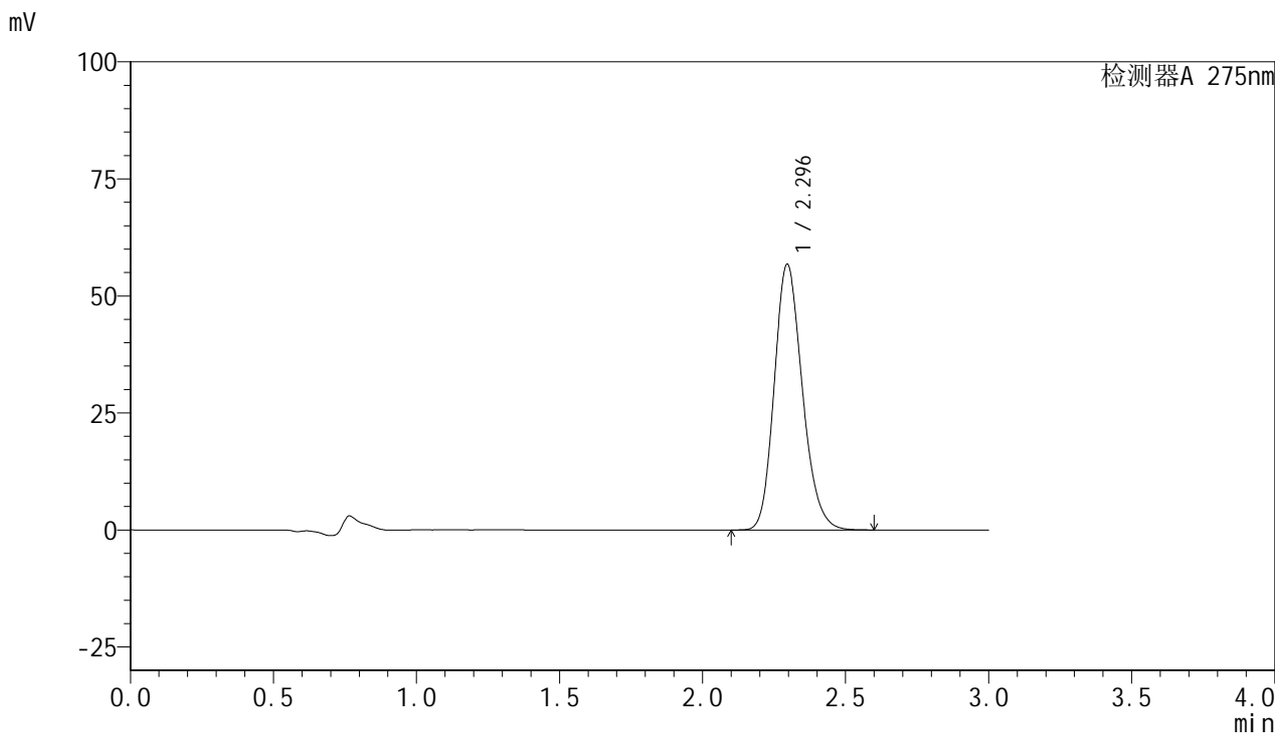
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	398271	100.000	58328	2651	1.188	--
总计		398271	100.000	58328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-26-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

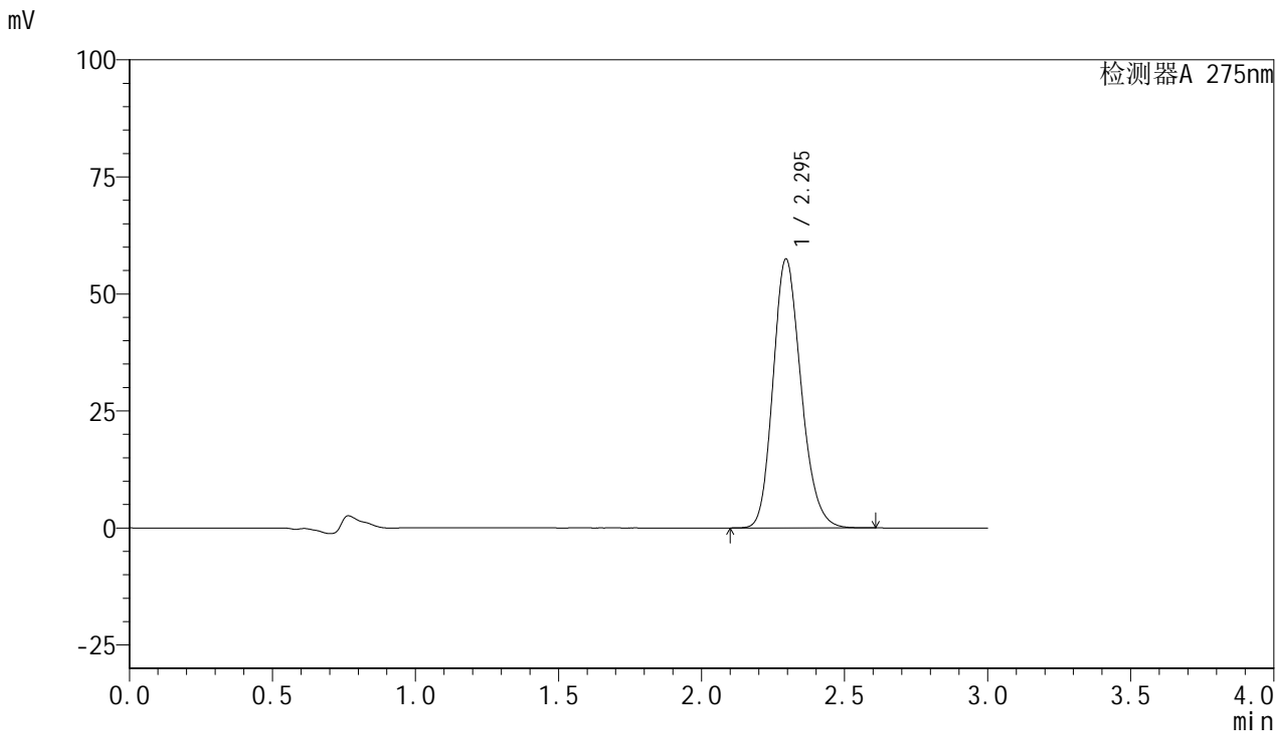
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	387821	100.000	56781	2647	1.189	--
总计		387821	100.000	56781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-27-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

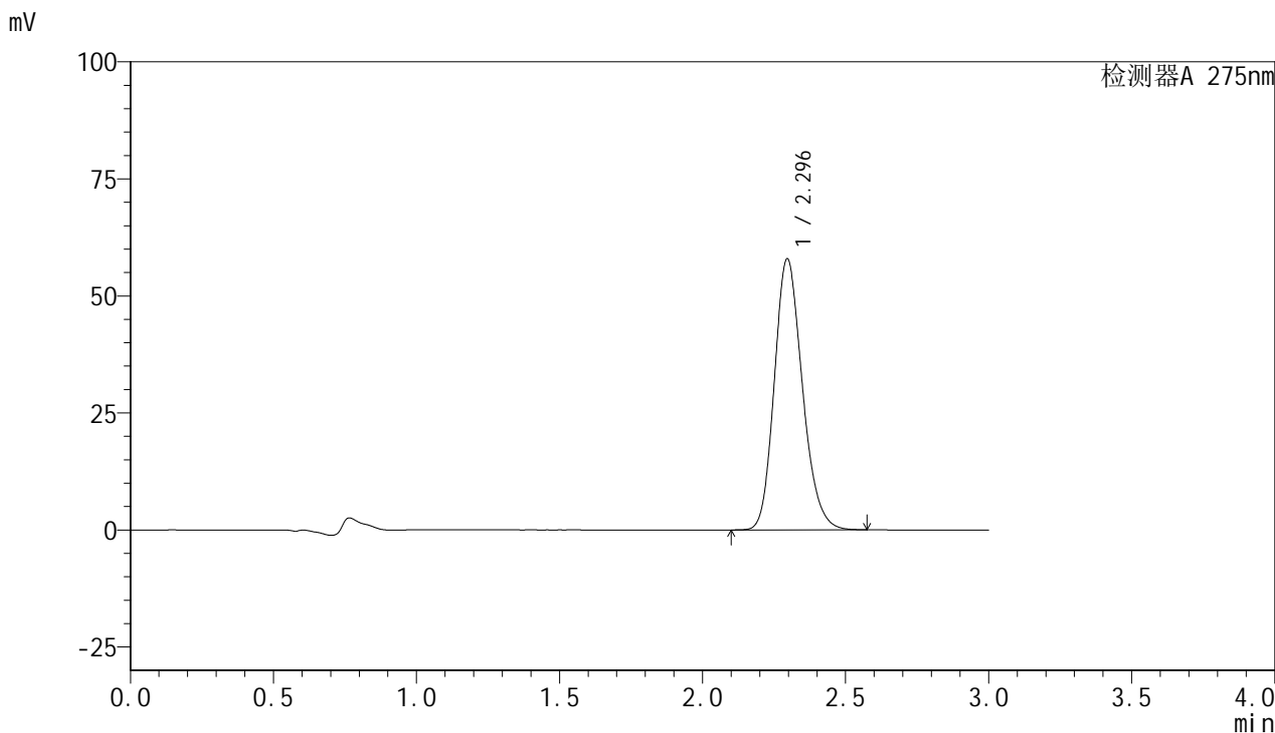
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	391714	100.000	57418	2655	1.188	--
总计		391714	100.000	57418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-28-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 13:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

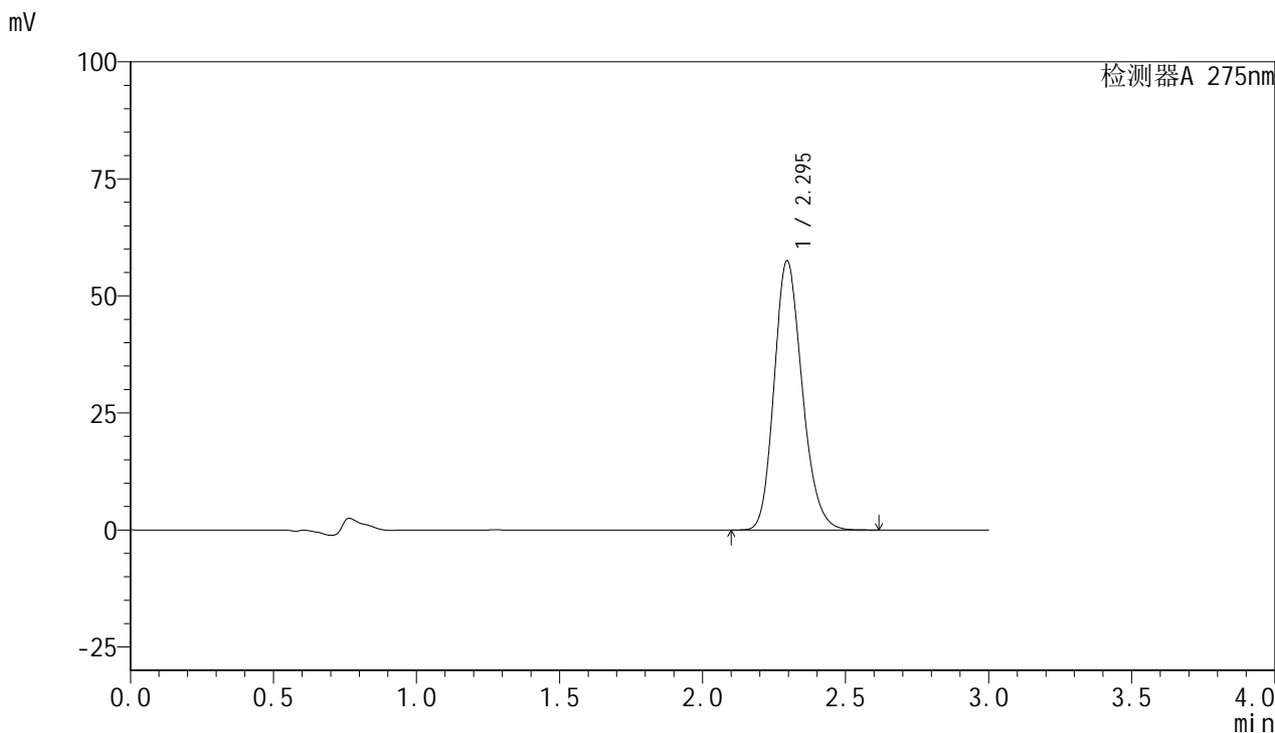
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	394998	100.000	57932	2657	1.189	--
总计		394998	100.000	57932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-29-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	392232	100.000	57517	2661	1.189	--
总计		392232	100.000	57517			

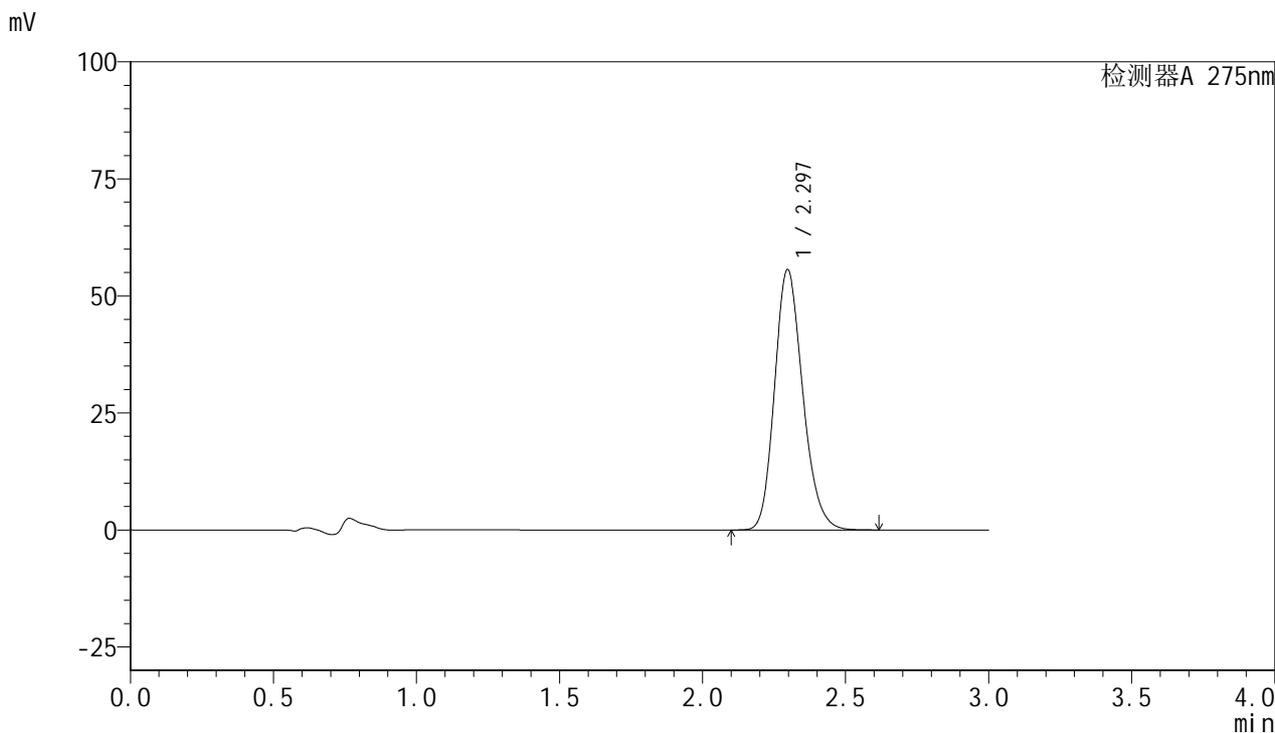


QTL-4100

<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 - 0-2/24-30-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

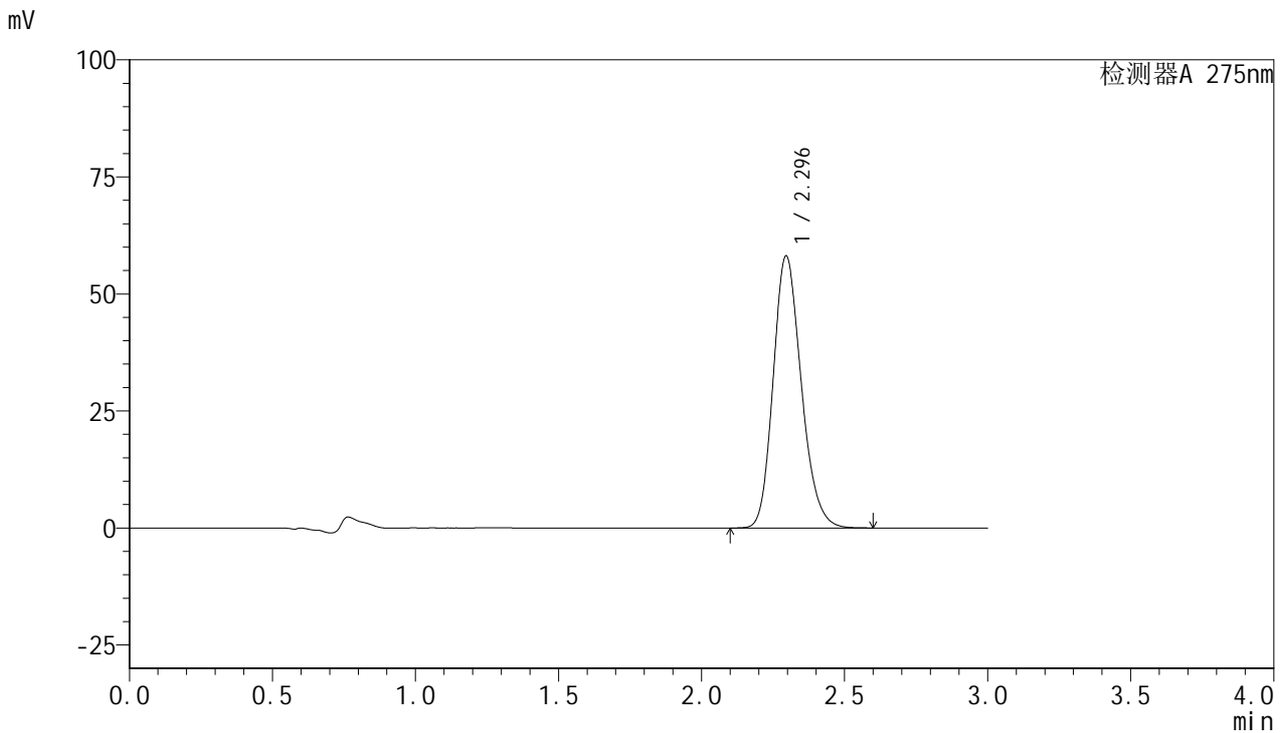
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	381281	100.000	55651	2637	1.192	--
总计		381281	100.000	55651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-31-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

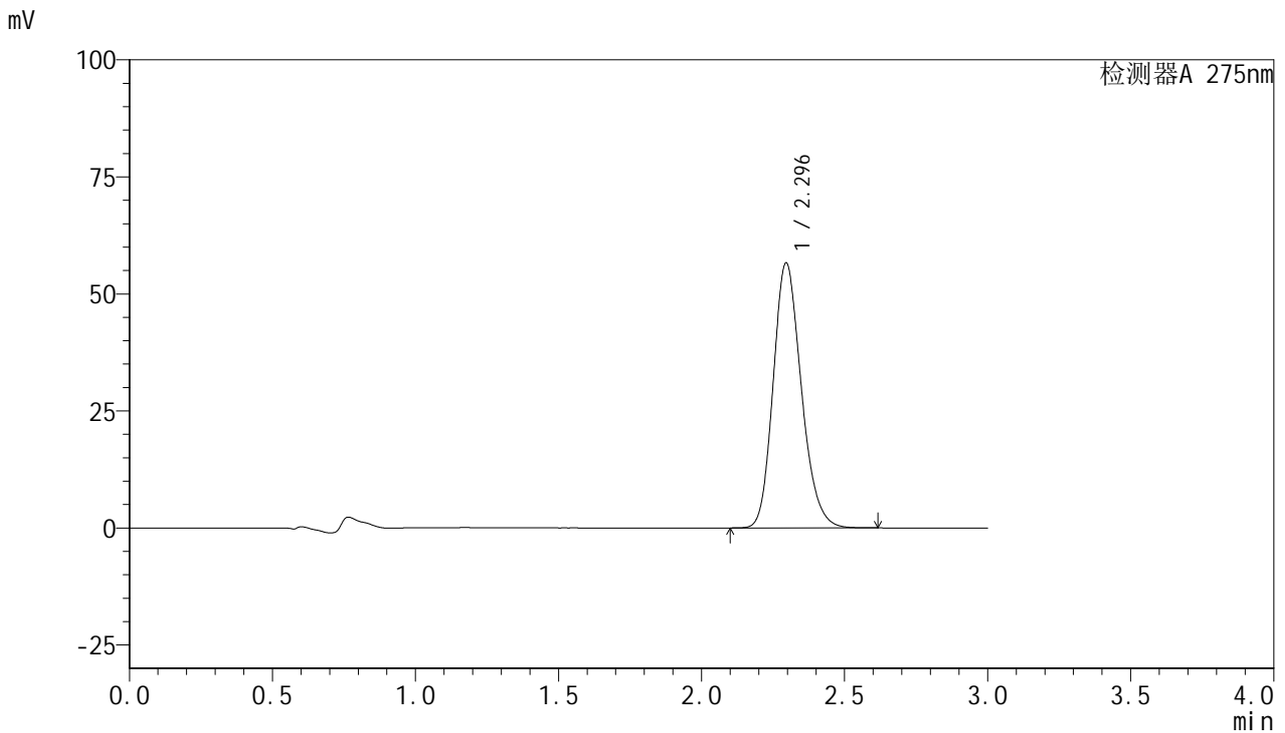
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	397604	100.000	58131	2645	1.194	--
总计		397604	100.000	58131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-32-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

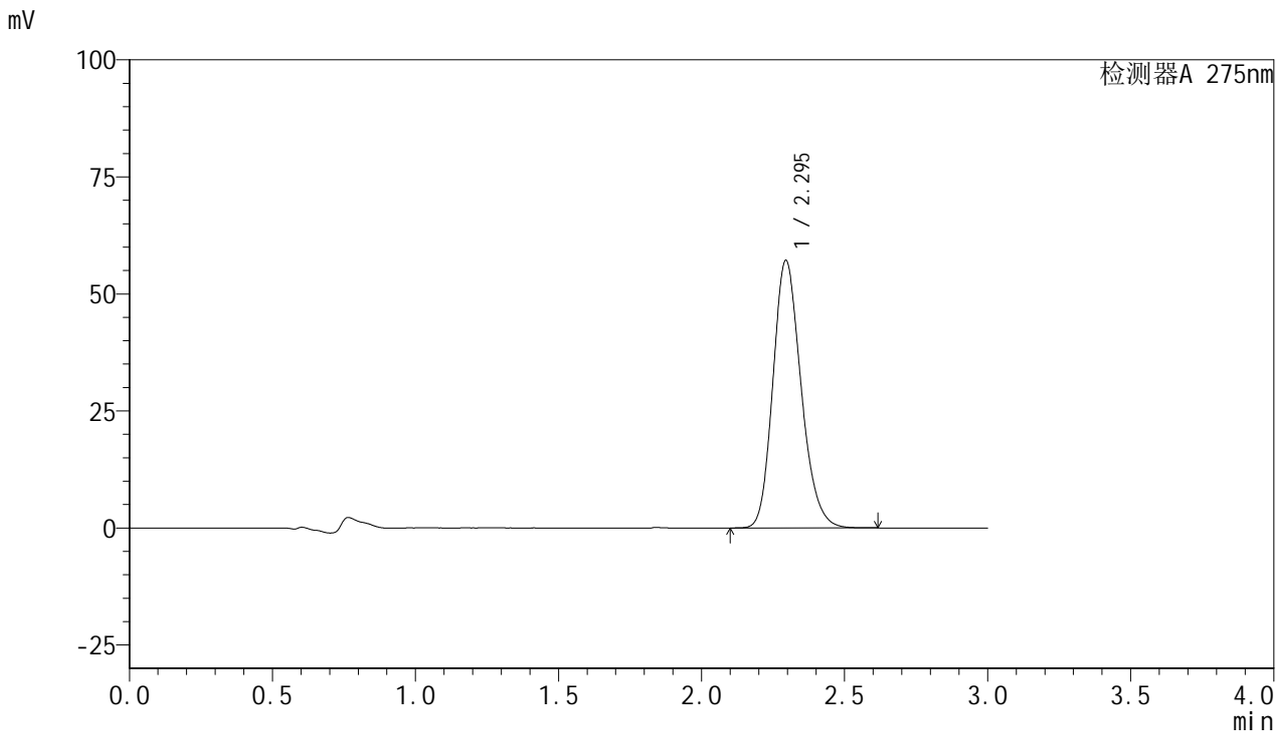
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	387320	100.000	56613	2643	1.193	--
总计		387320	100.000	56613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-33-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

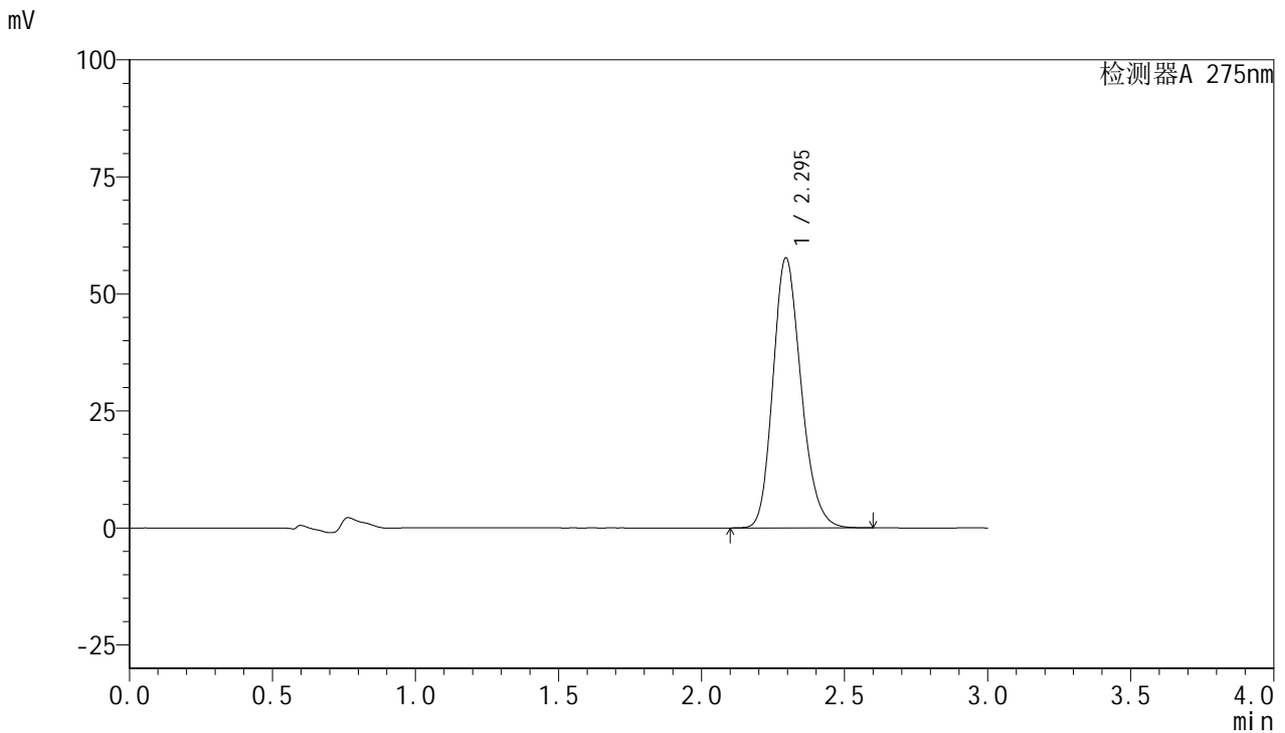
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	391204	100.000	57112	2639	1.195	--
总计		391204	100.000	57112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-34-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

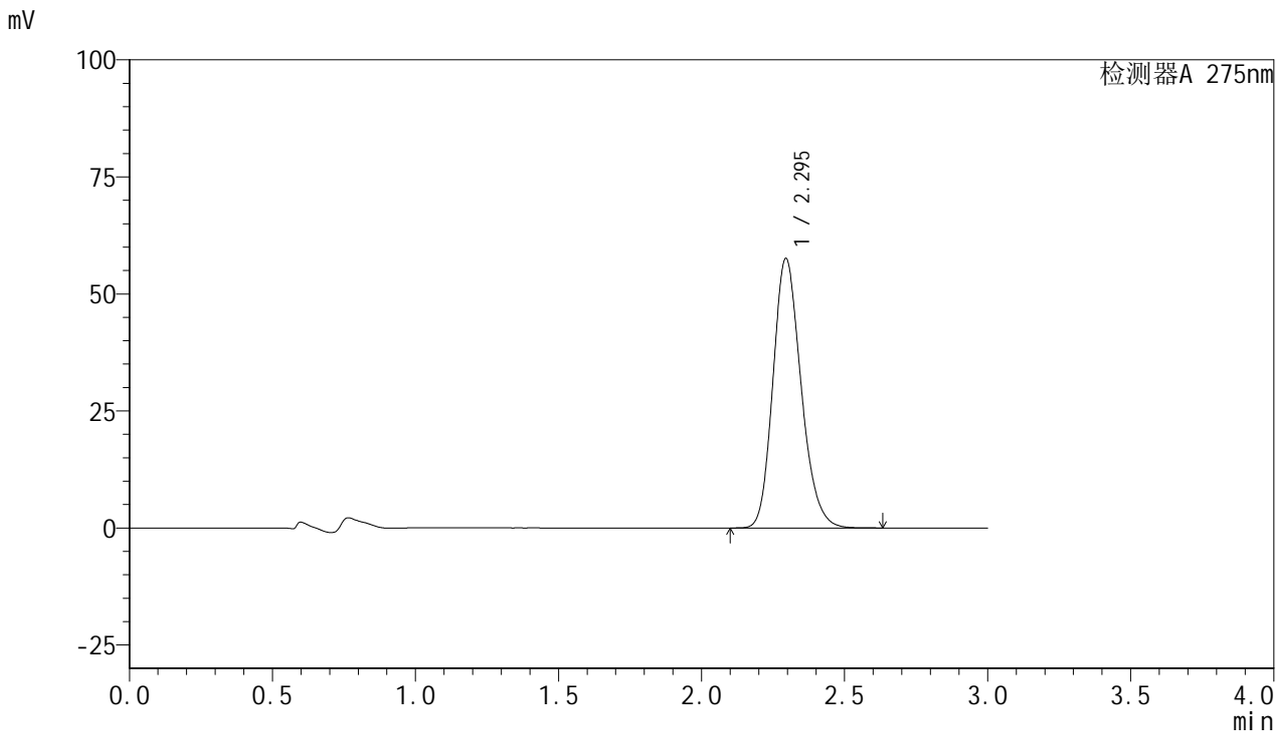
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	394675	100.000	57640	2640	1.195	--
总计		394675	100.000	57640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-35-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 13:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

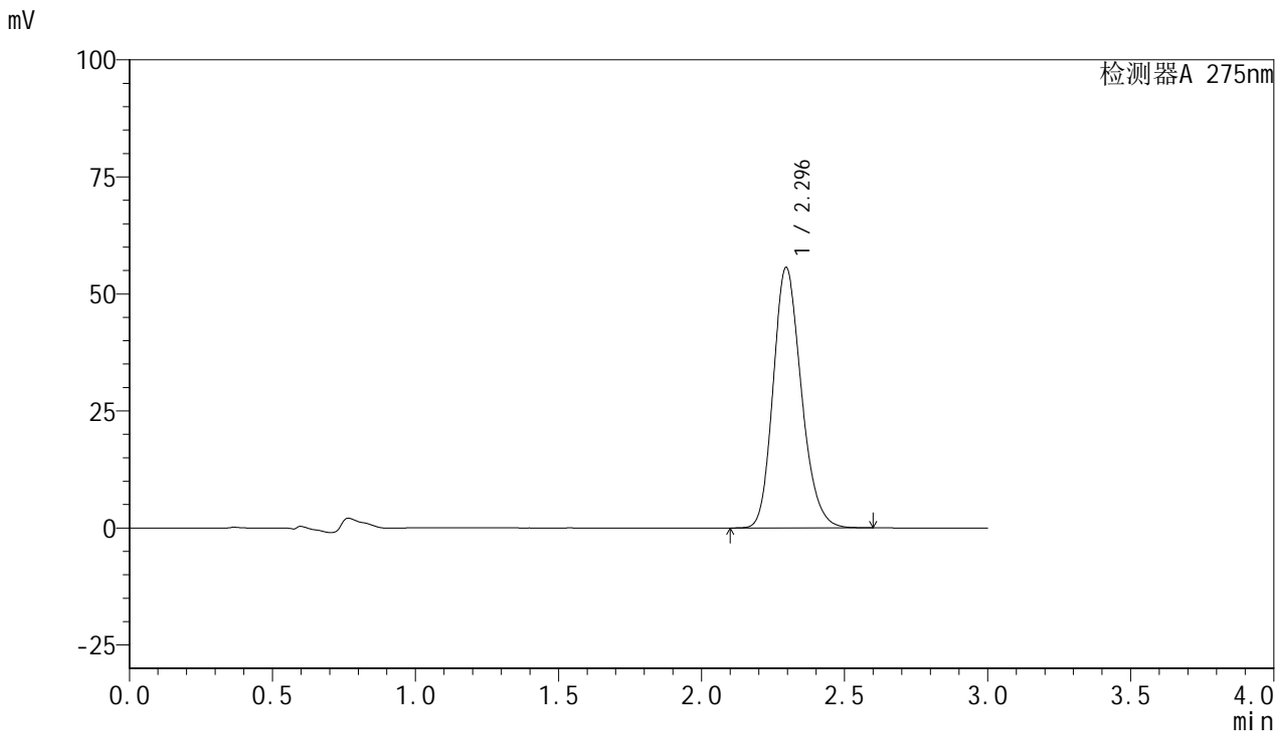
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	393812	100.000	57533	2645	1.196	--
总计		393812	100.000	57533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-36-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 14:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

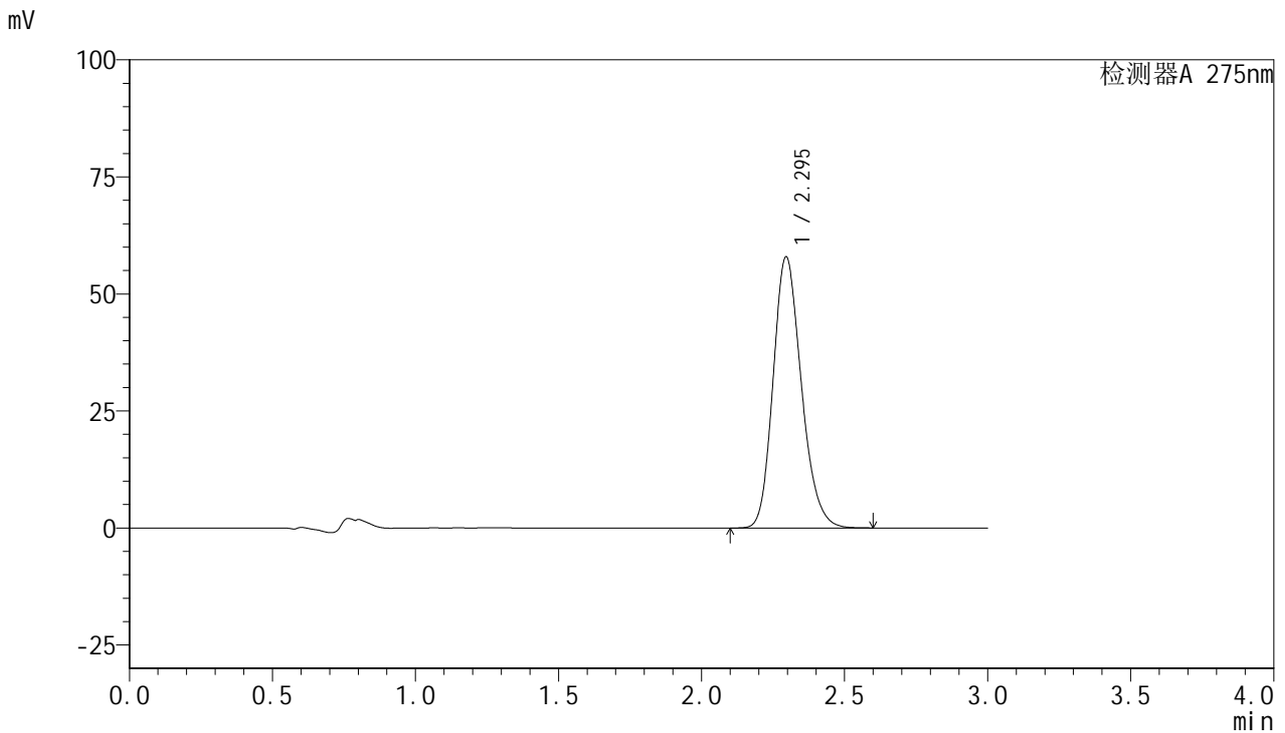
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	380862	100.000	55651	2643	1.195	--
总计		380862	100.000	55651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-37-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

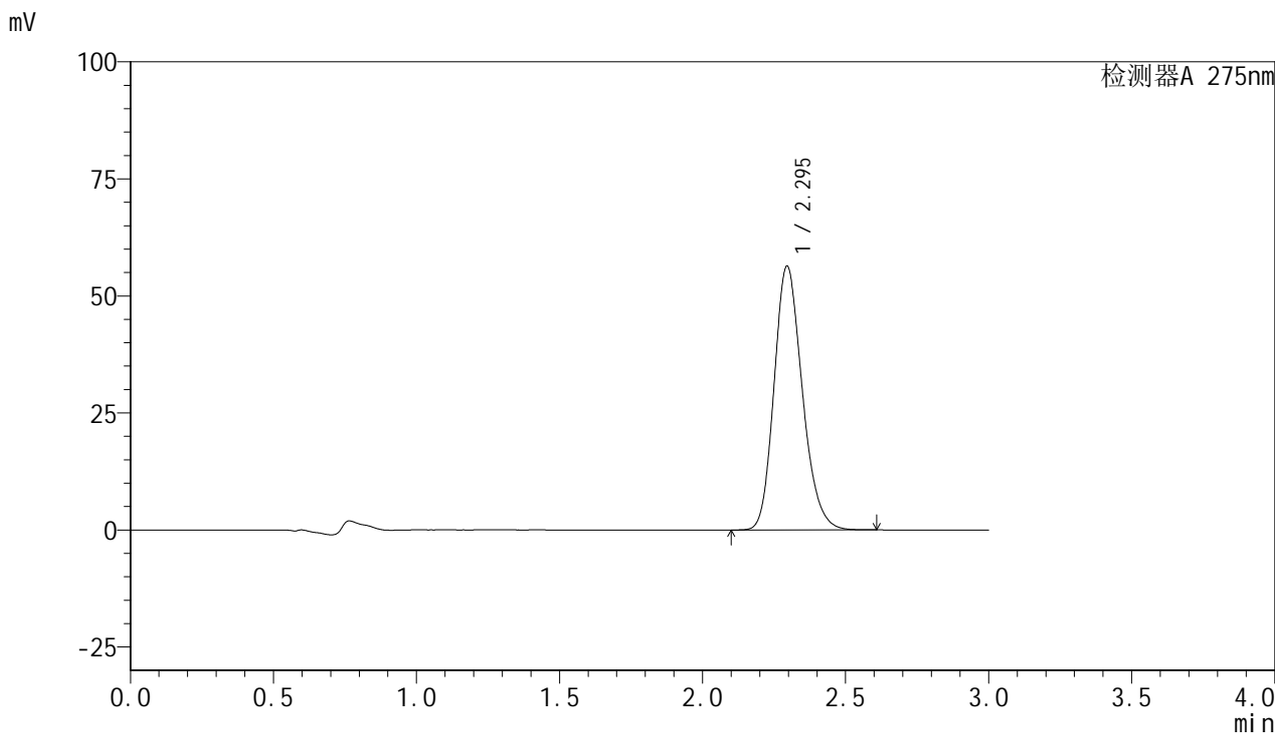
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	398070	100.000	57941	2621	1.198	--
总计		398070	100.000	57941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-38-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

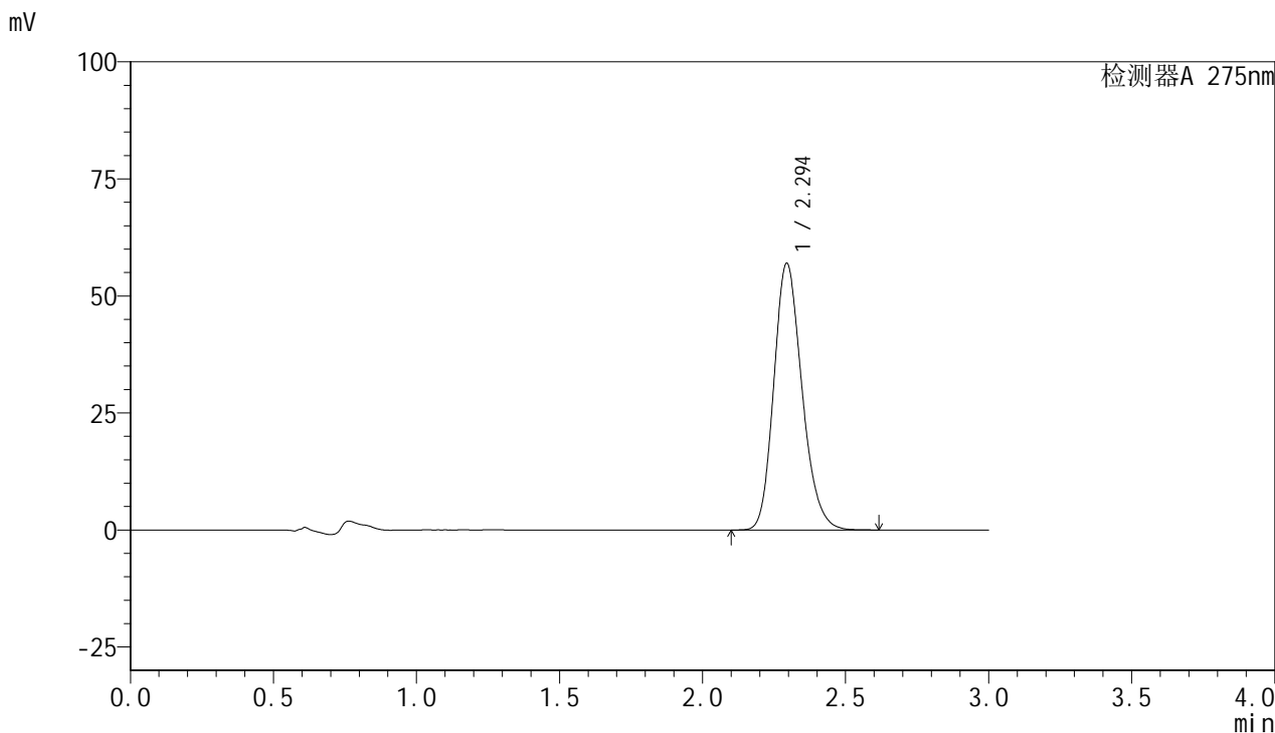
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	386609	100.000	56347	2628	1.197	--
总计		386609	100.000	56347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-39-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 14:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

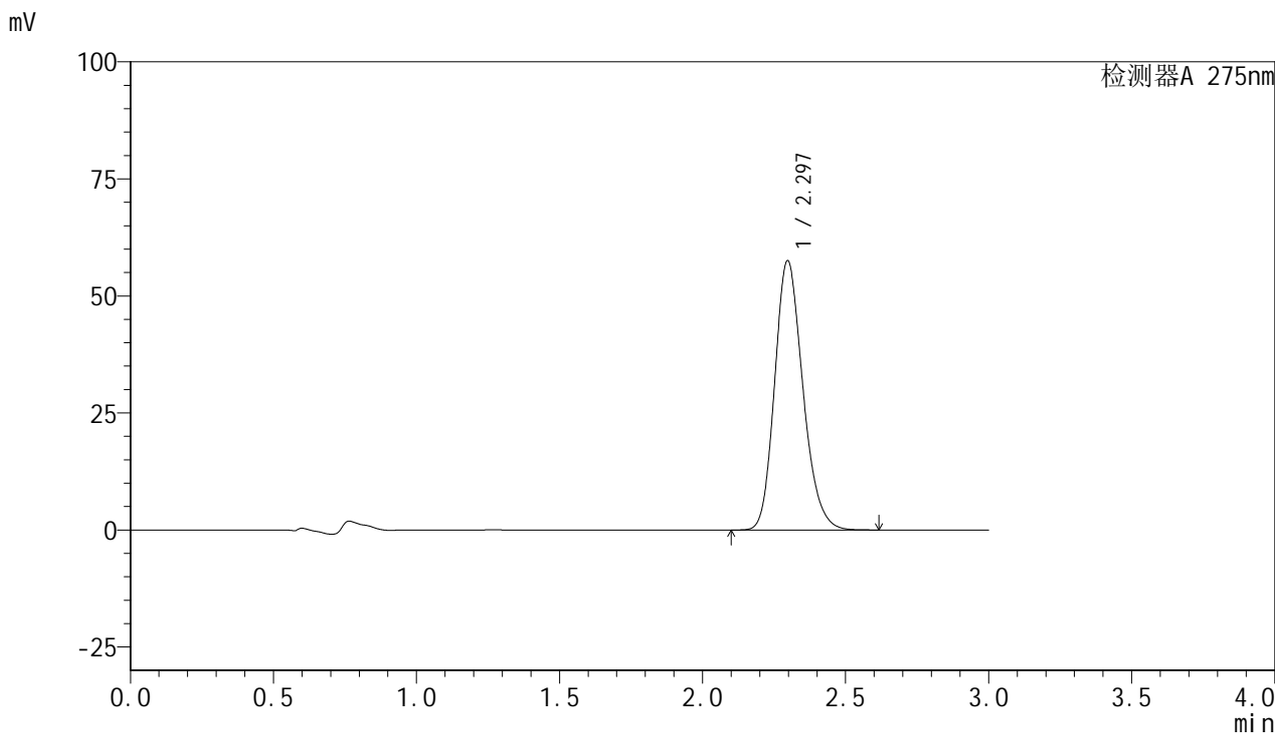
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	390962	100.000	56905	2628	1.198	--
总计		390962	100.000	56905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-40-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	394752	100.000	57569	2635	1.198	--
总计		394752	100.000	57569			

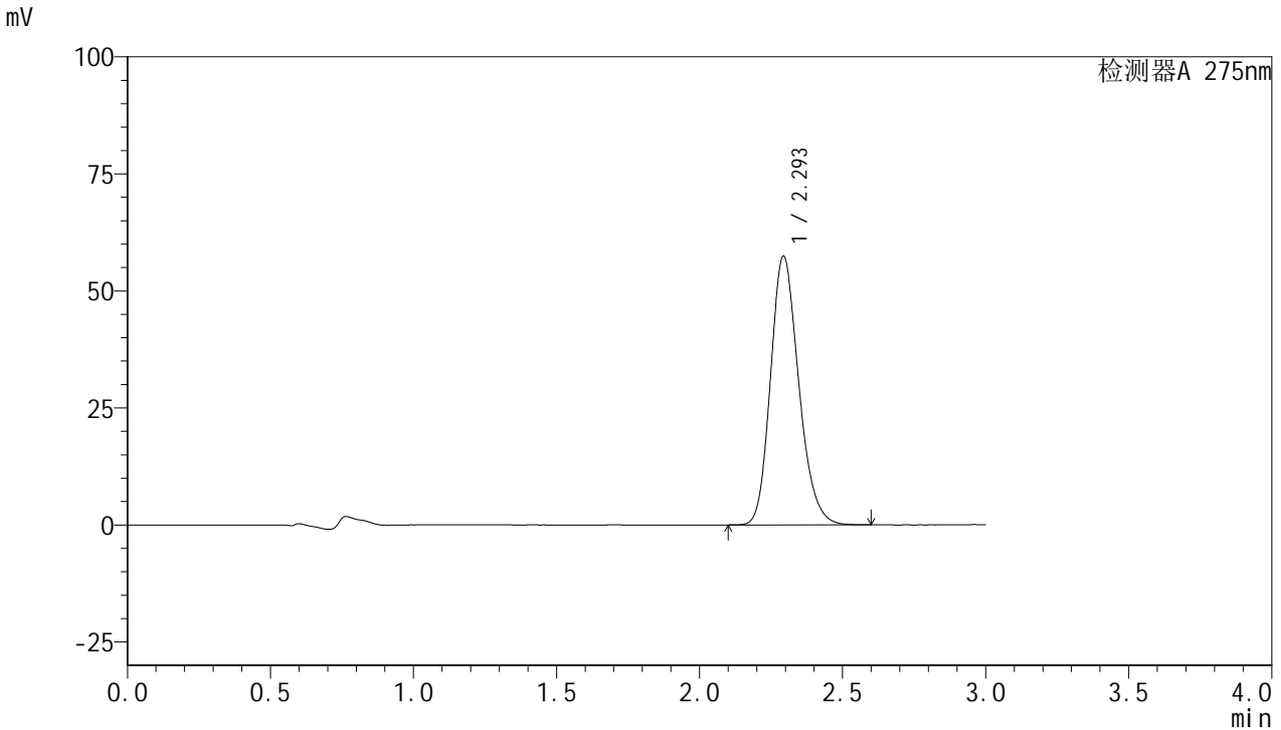


QTL-4100

<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 - 0-2/24-41-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

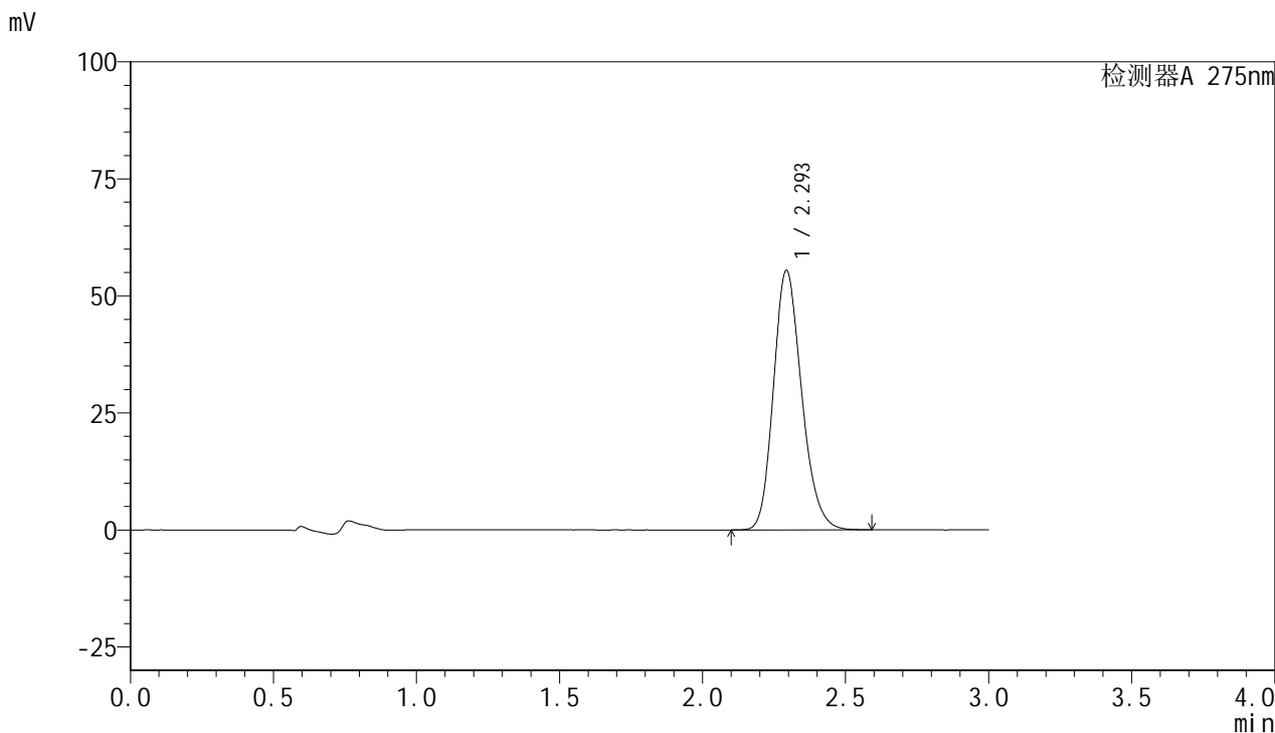
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	393435	100.000	57253	2630	1.199	--
总计		393435	100.000	57253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-42-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

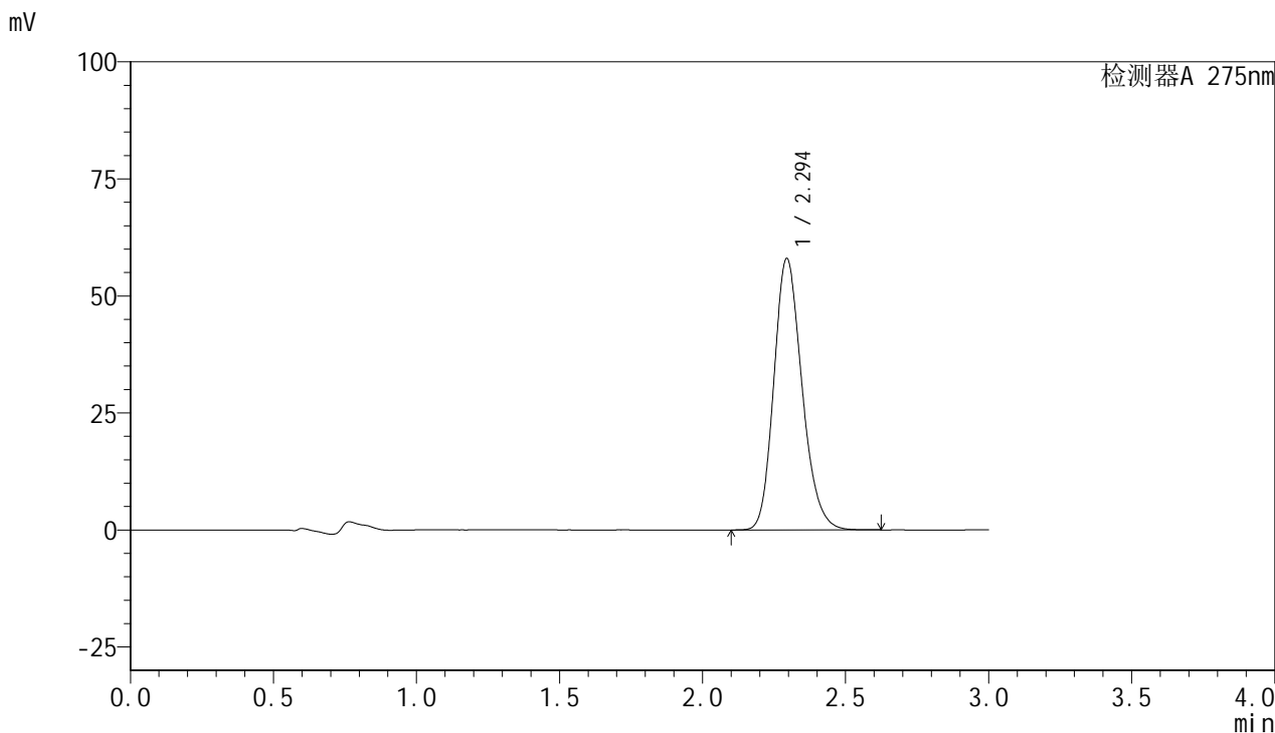
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	380131	100.000	55244	2624	1.199	--
总计		380131	100.000	55244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-43-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

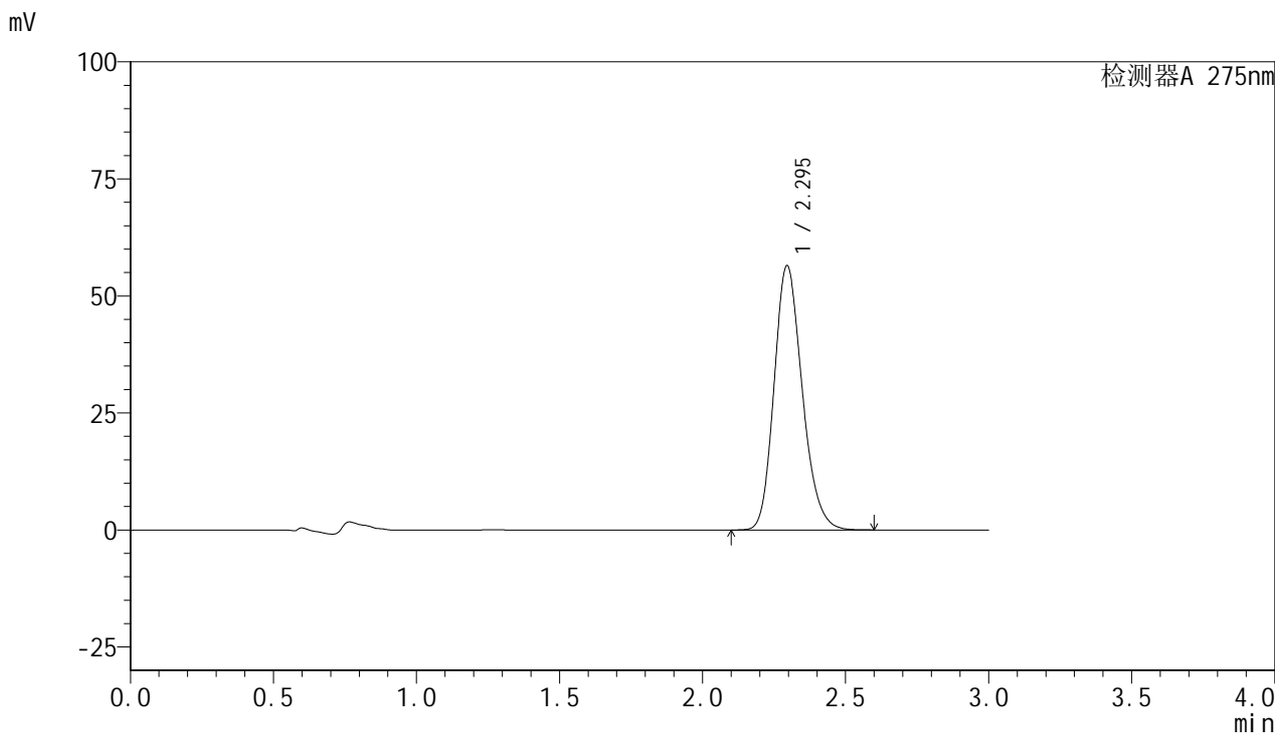
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	397677	100.000	57930	2631	1.196	--
总计		397677	100.000	57930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-44-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

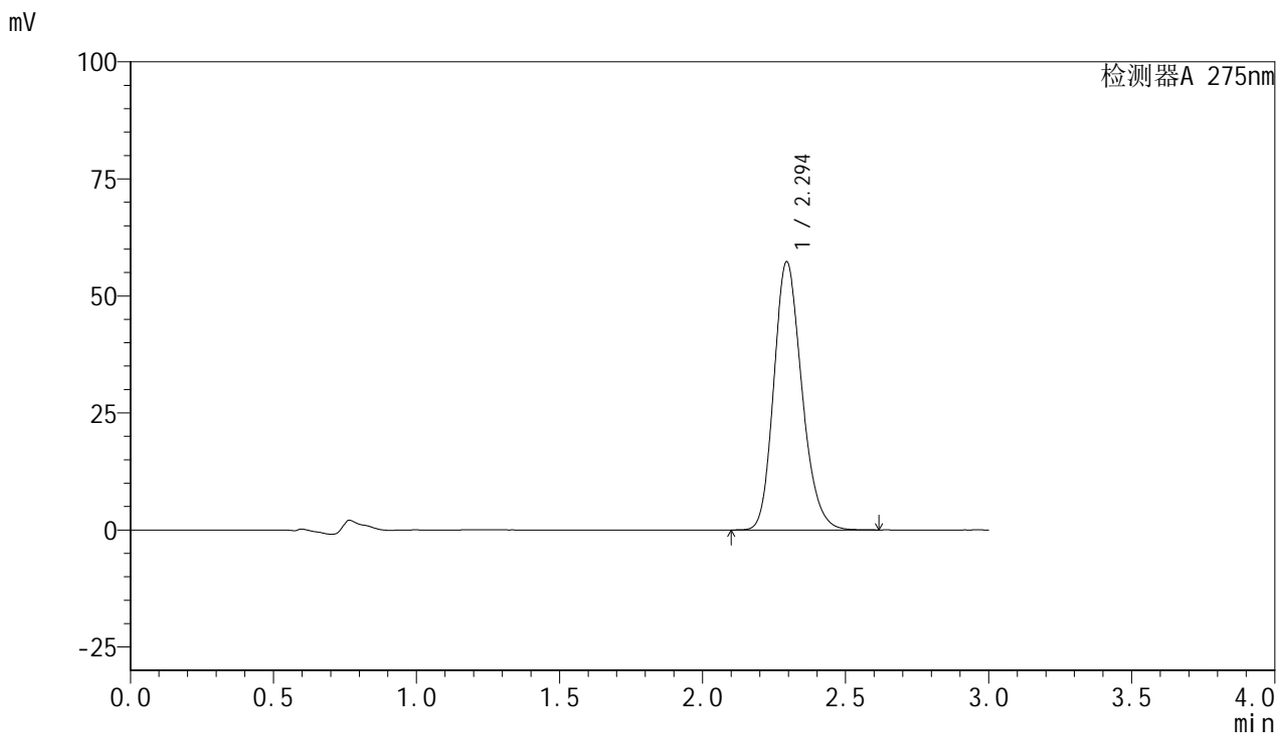
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	386888	100.000	56464	2637	1.196	--
总计		386888	100.000	56464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-45-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

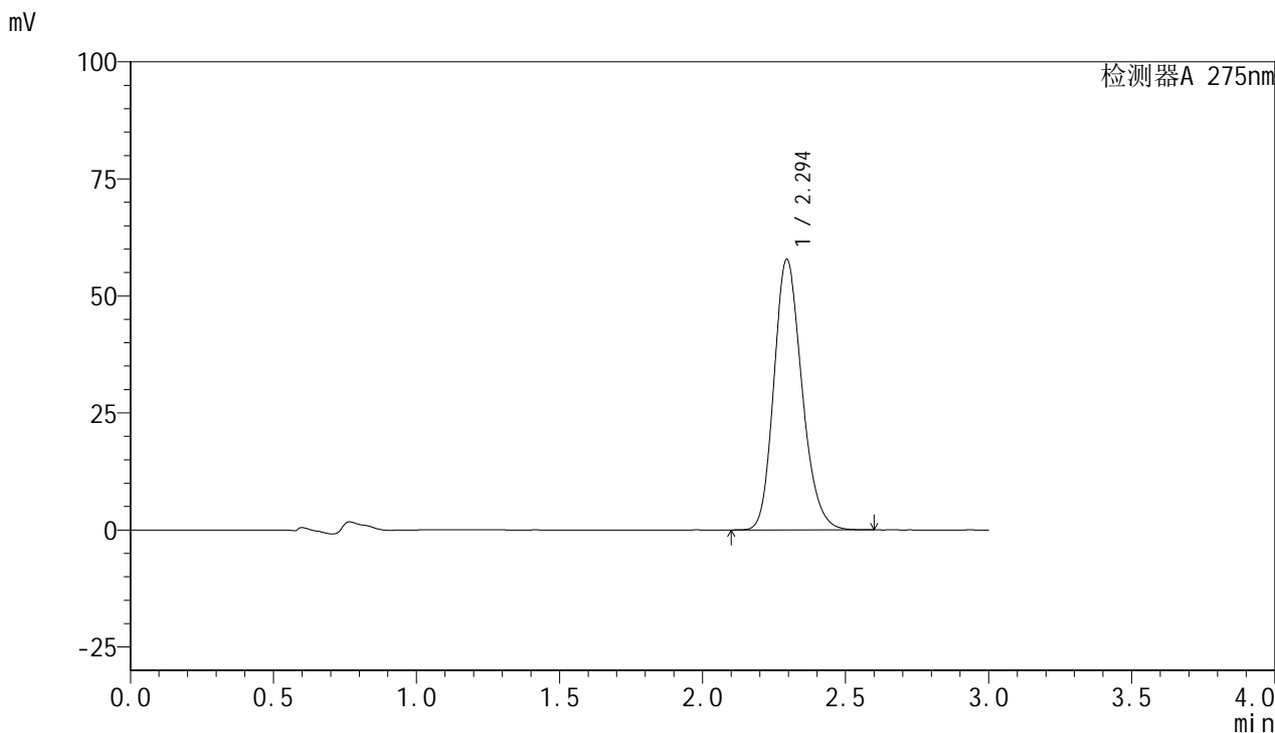
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	390309	100.000	57201	2664	1.196	--
总计		390309	100.000	57201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-46-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

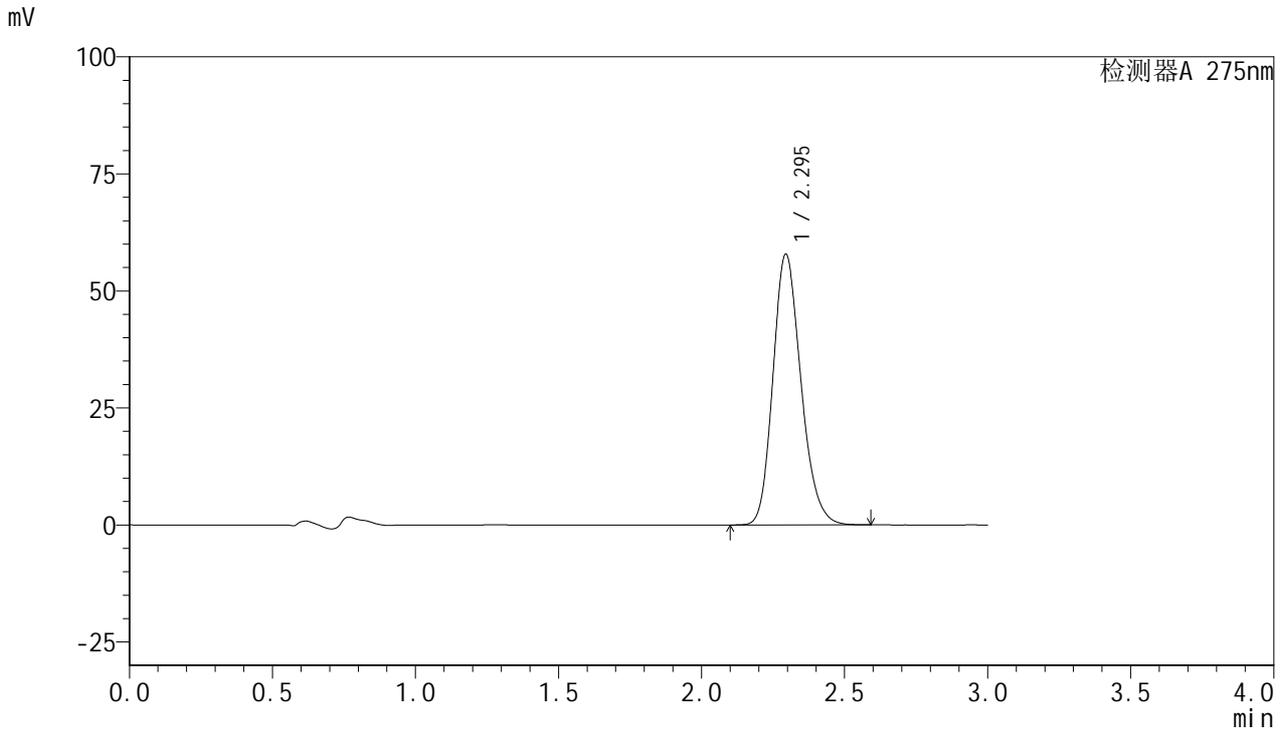
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	393947	100.000	57748	2664	1.195	--
总计		393947	100.000	57748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-47-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:37:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	393996	100.000	57795	2666	1.195	--
总计		393996	100.000	57795			

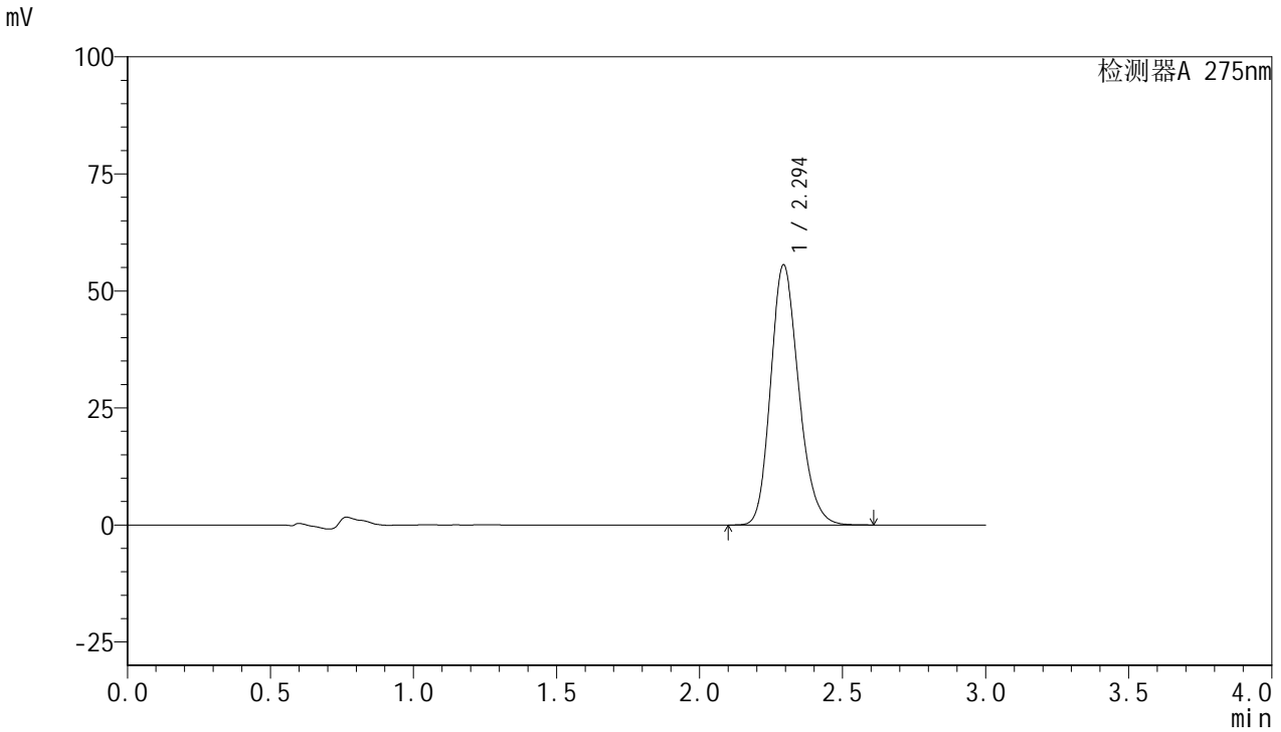


QTL-4100

<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 - 0-2/24-48-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	378625	100.000	55458	2664	1.197	--
总计		378625	100.000	55458			

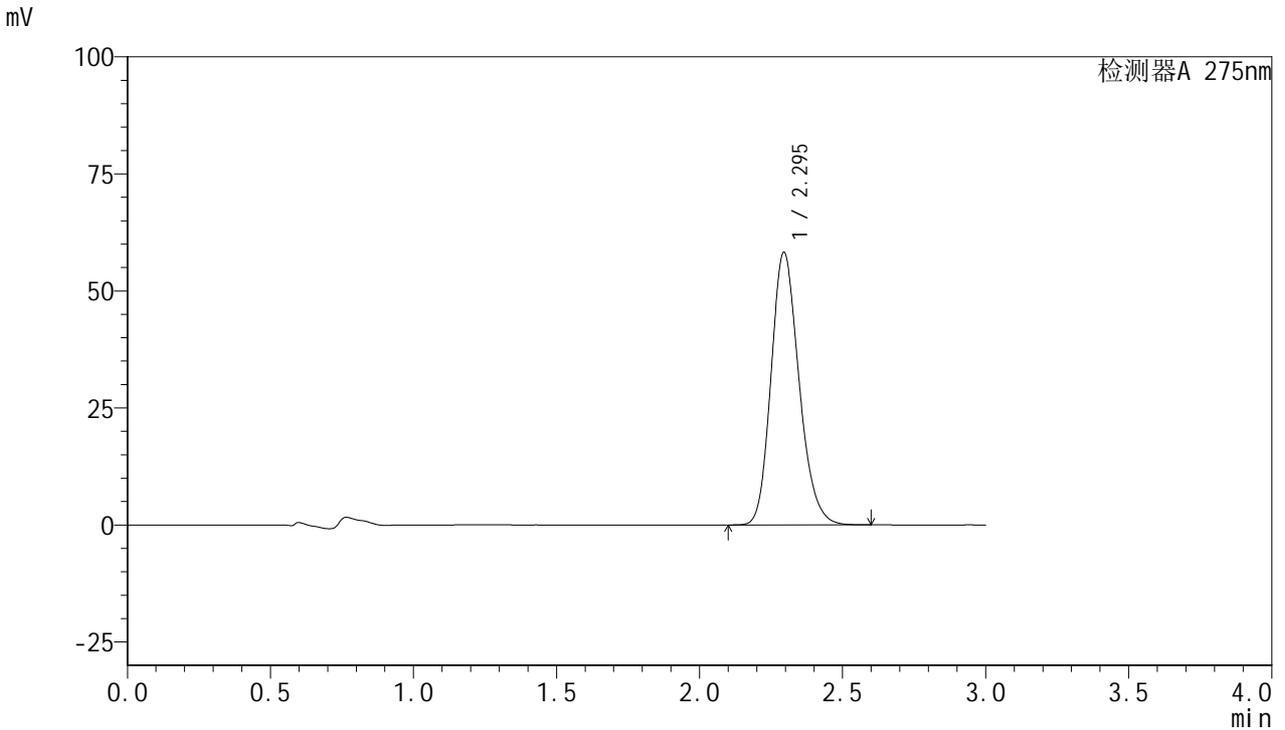


QTL-4100

<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 - 0-2/24-49-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	396341	100.000	58196	2672	1.195	--
总计		396341	100.000	58196			

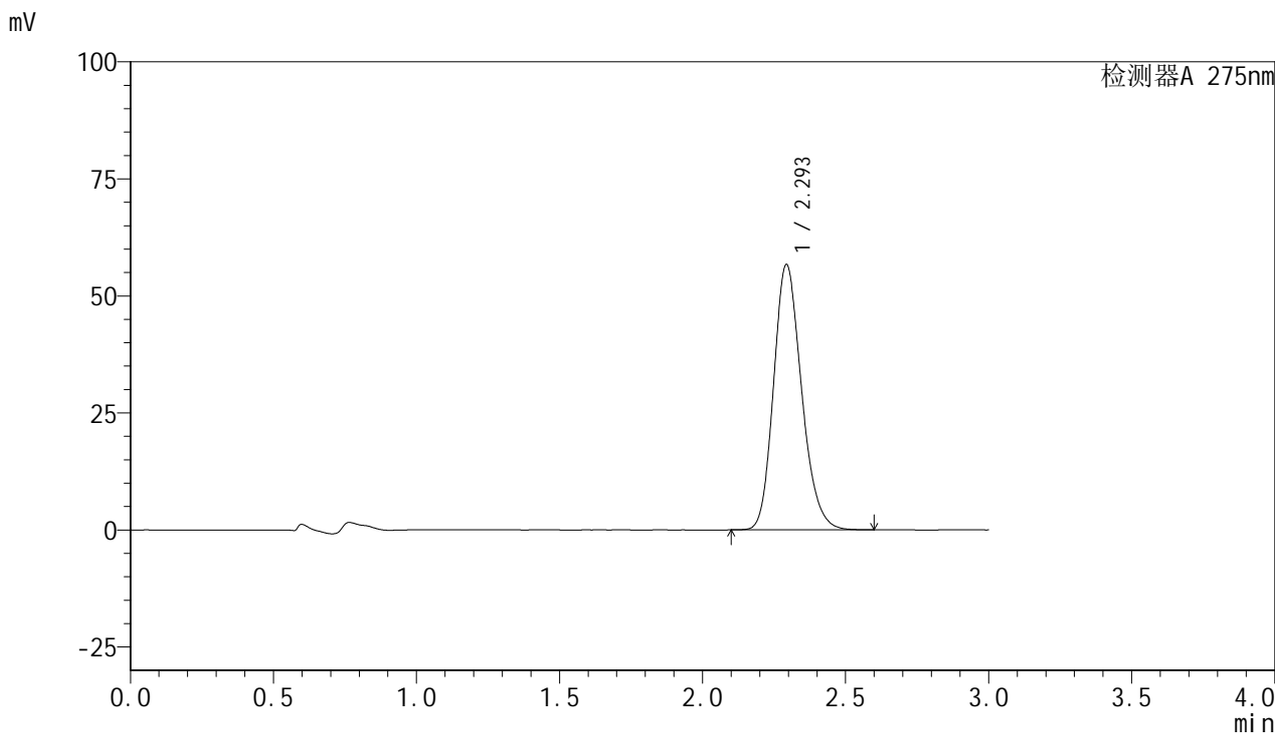


QTL-4100

<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 - 0-2/24-50-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	385564	100.000	56523	2671	1.195	--
总计		385564	100.000	56523			

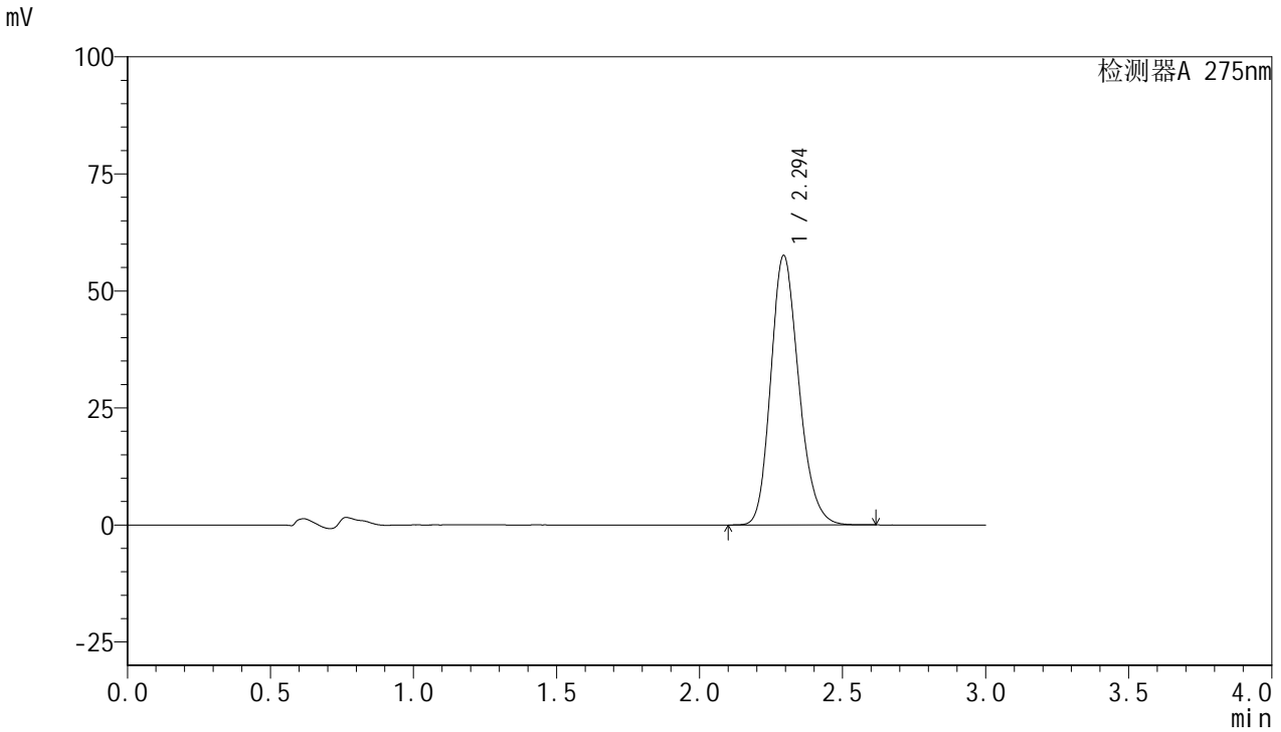


QTL-4100

<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 - 0-2/24-51-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	391939	100.000	57475	2667	1.196	--
总计		391939	100.000	57475			

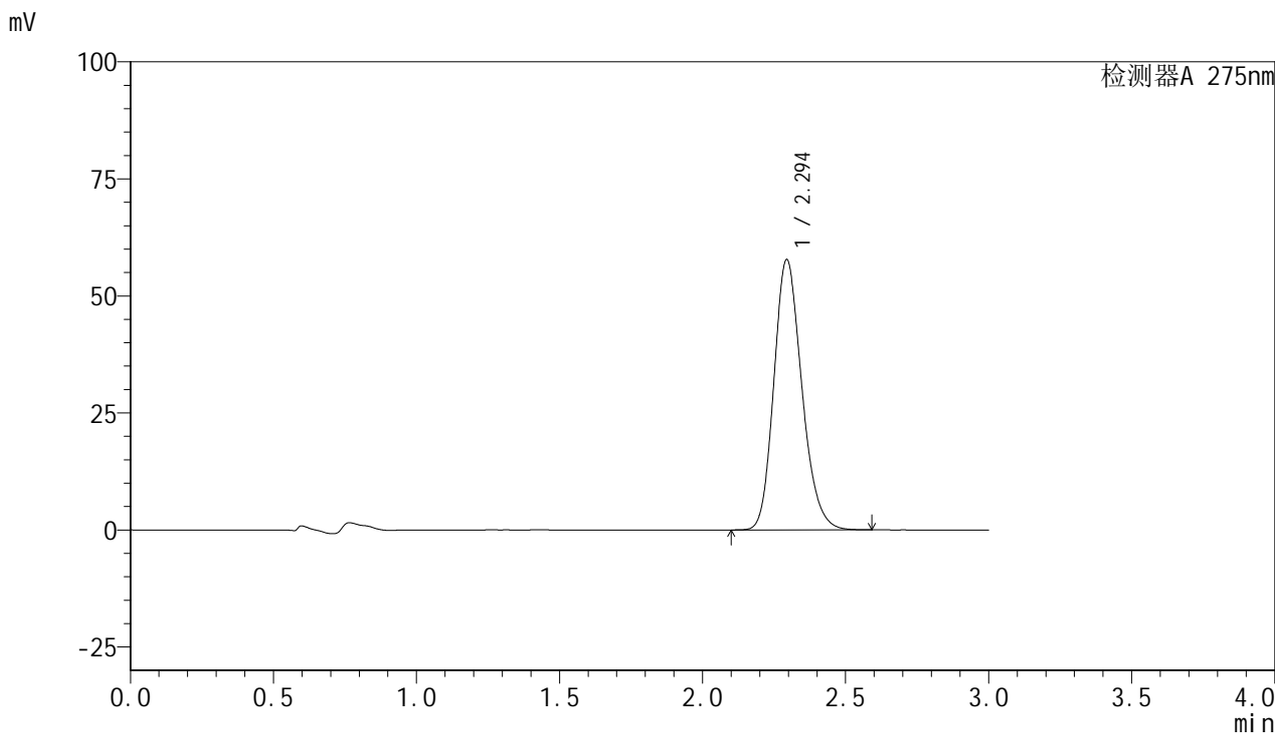


QTL-4100

<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 - 0-2/24-52-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

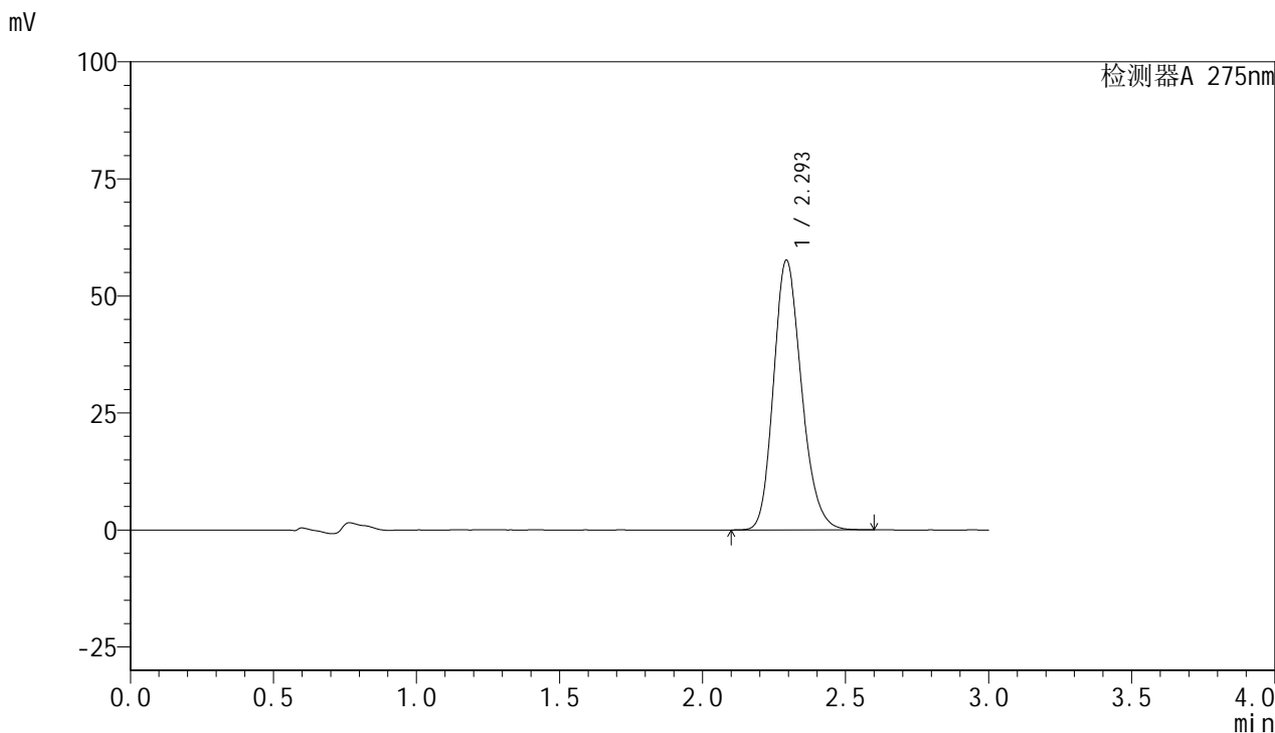
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	392855	100.000	57670	2672	1.195	--
总计		392855	100.000	57670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-53-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 14:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

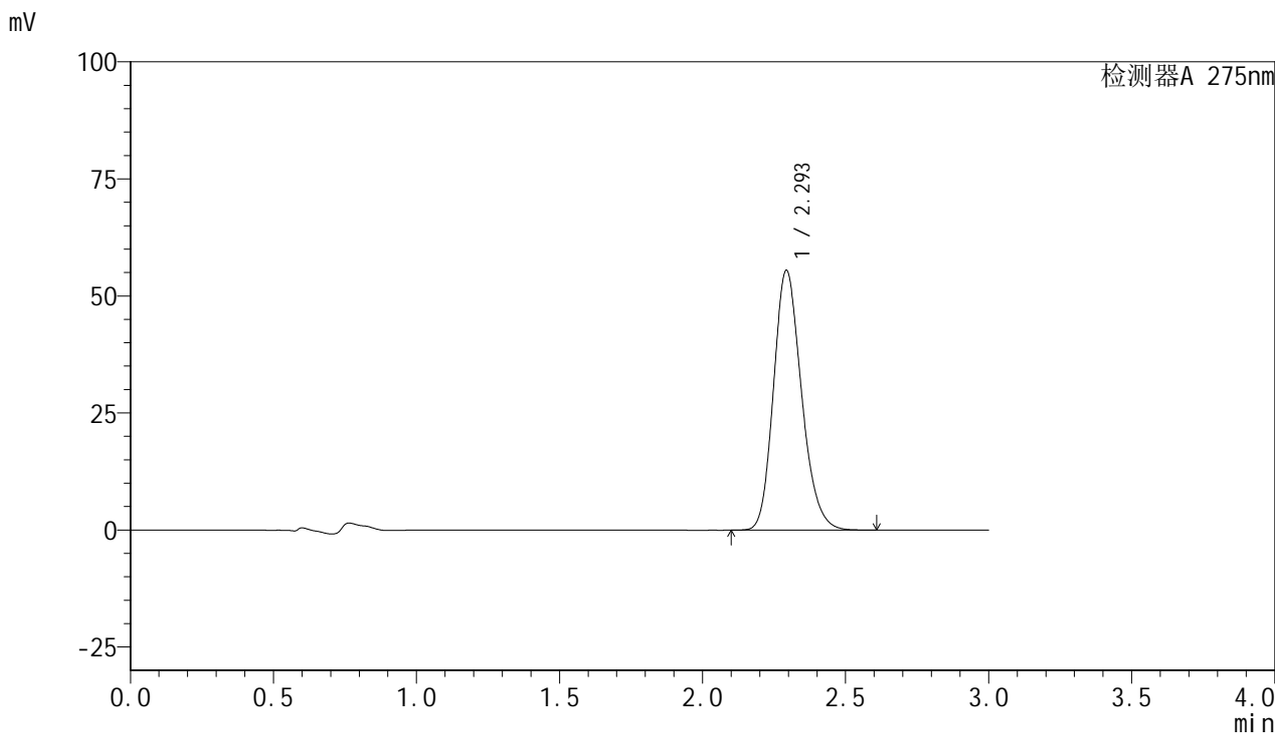
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	392155	100.000	57449	2669	1.196	--
总计		392155	100.000	57449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-54-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

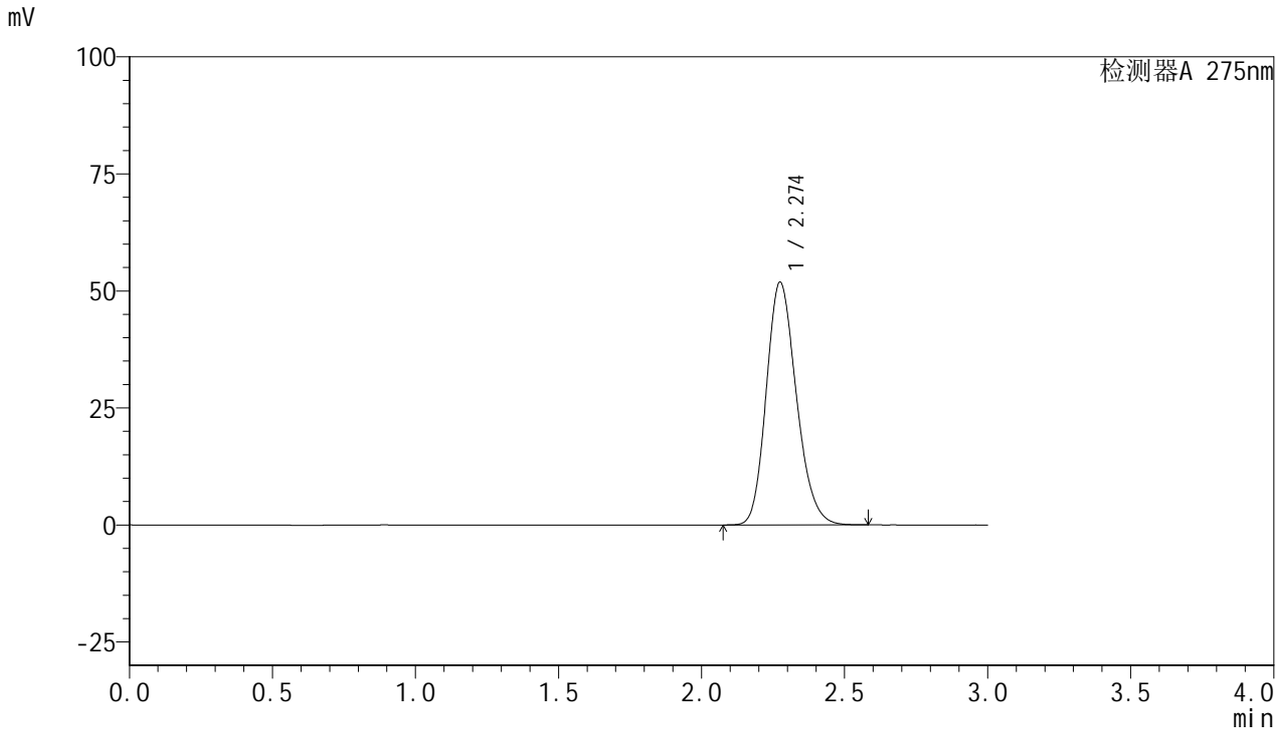
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	377971	100.000	55312	2665	1.197	--
总计		377971	100.000	55312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-55-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

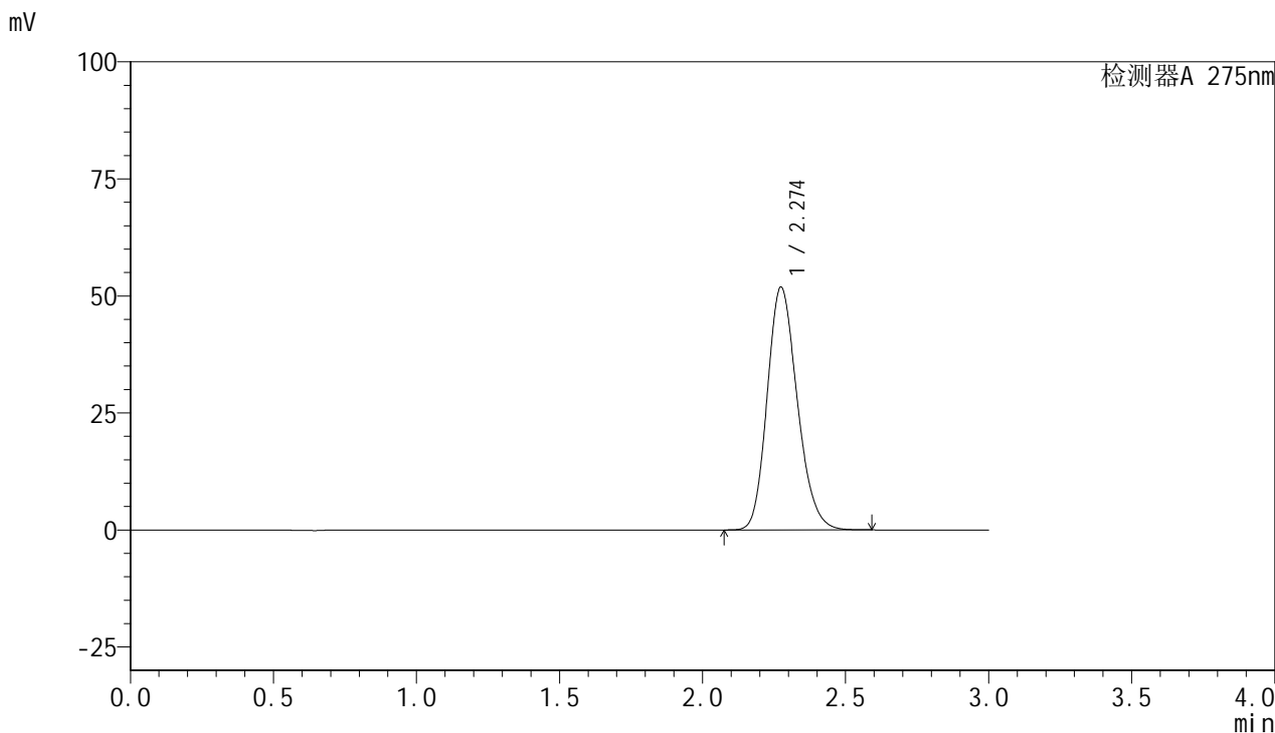
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	379606	100.000	51803	2252	1.191	--
总计		379606	100.000	51803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-56-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	380037	100.000	51852	2249	1.190	--
总计		380037	100.000	51852			

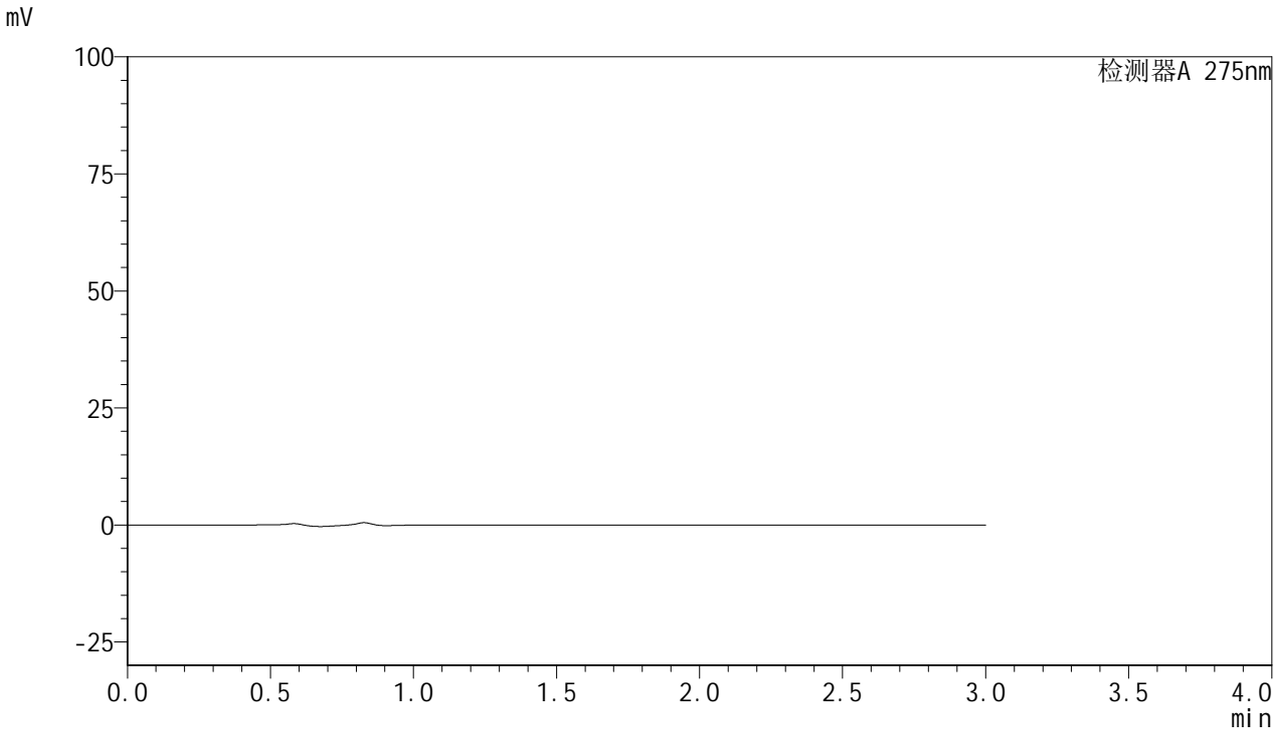


QTL-4100

<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 - 0-2/24-57-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

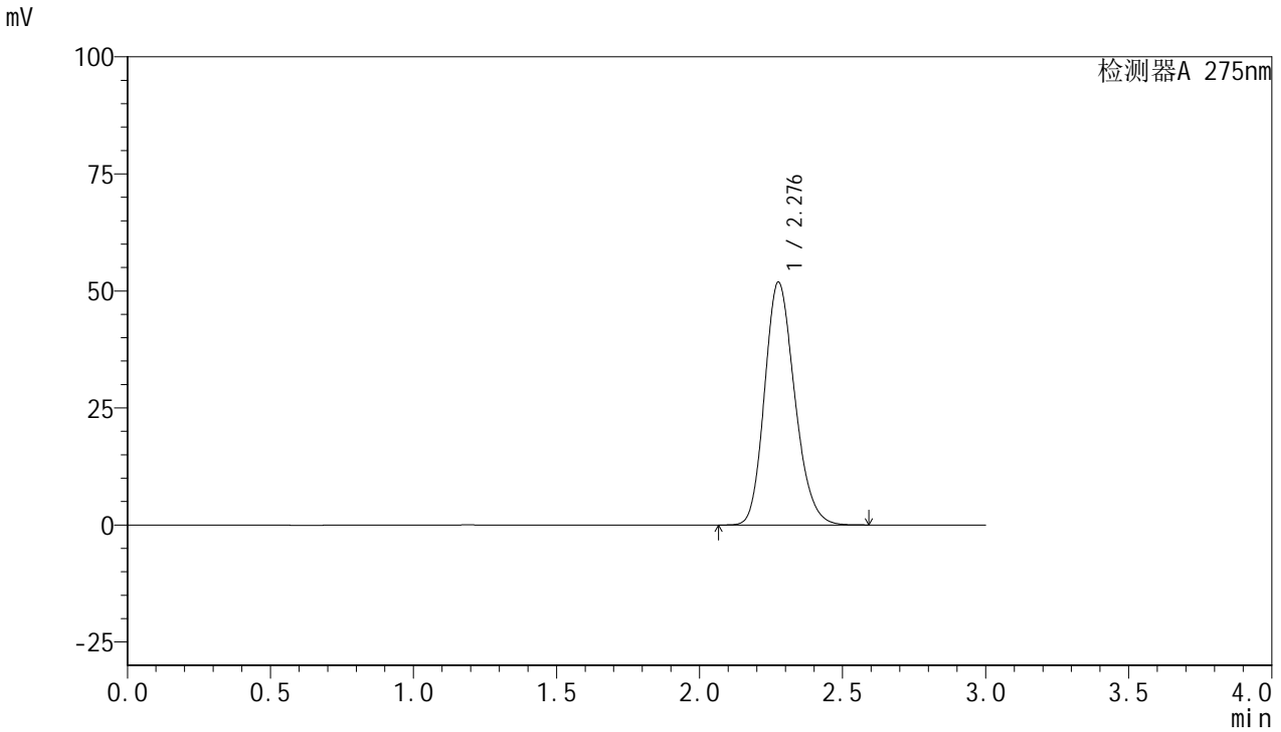


QTL-4100

<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 - 0-2/24-58-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	380214	100.000	51747	2250	1.191	--
总计		380214	100.000	51747			

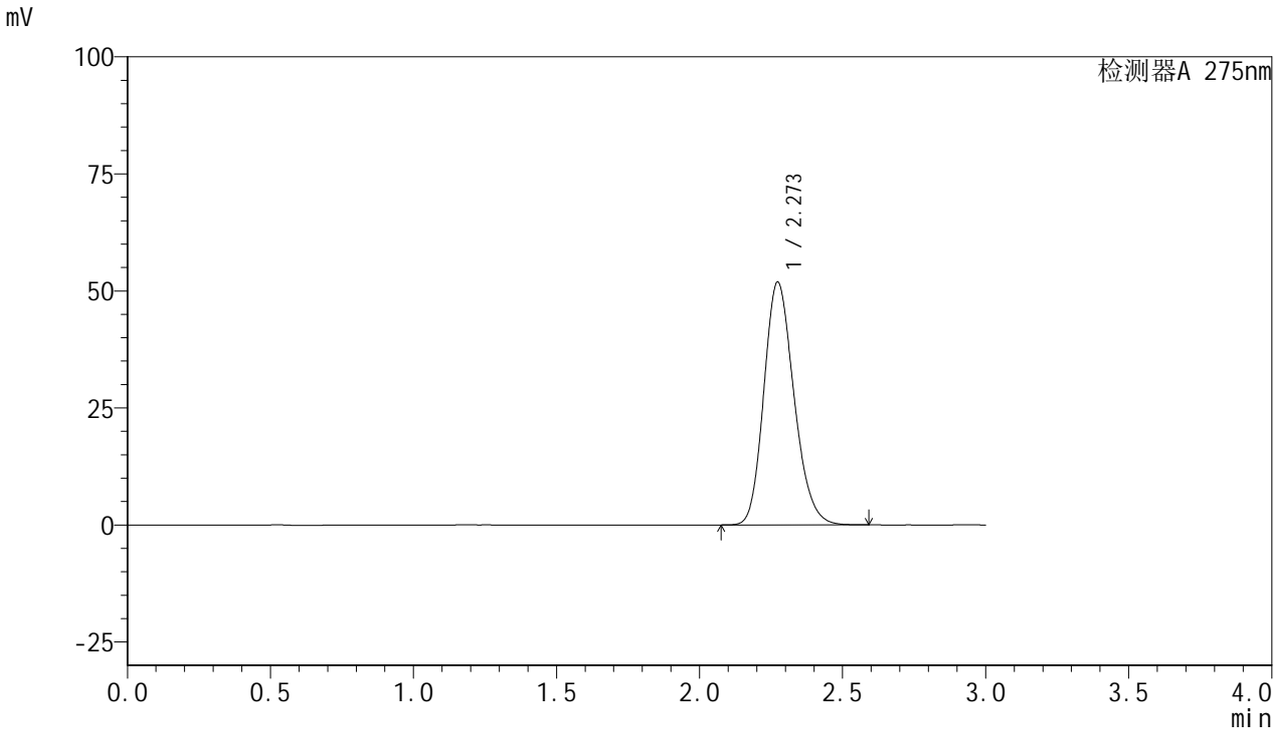


QTL-4100

<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 - 0-2/24-59-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	379876	100.000	51899	2248	1.191	--
总计		379876	100.000	51899			

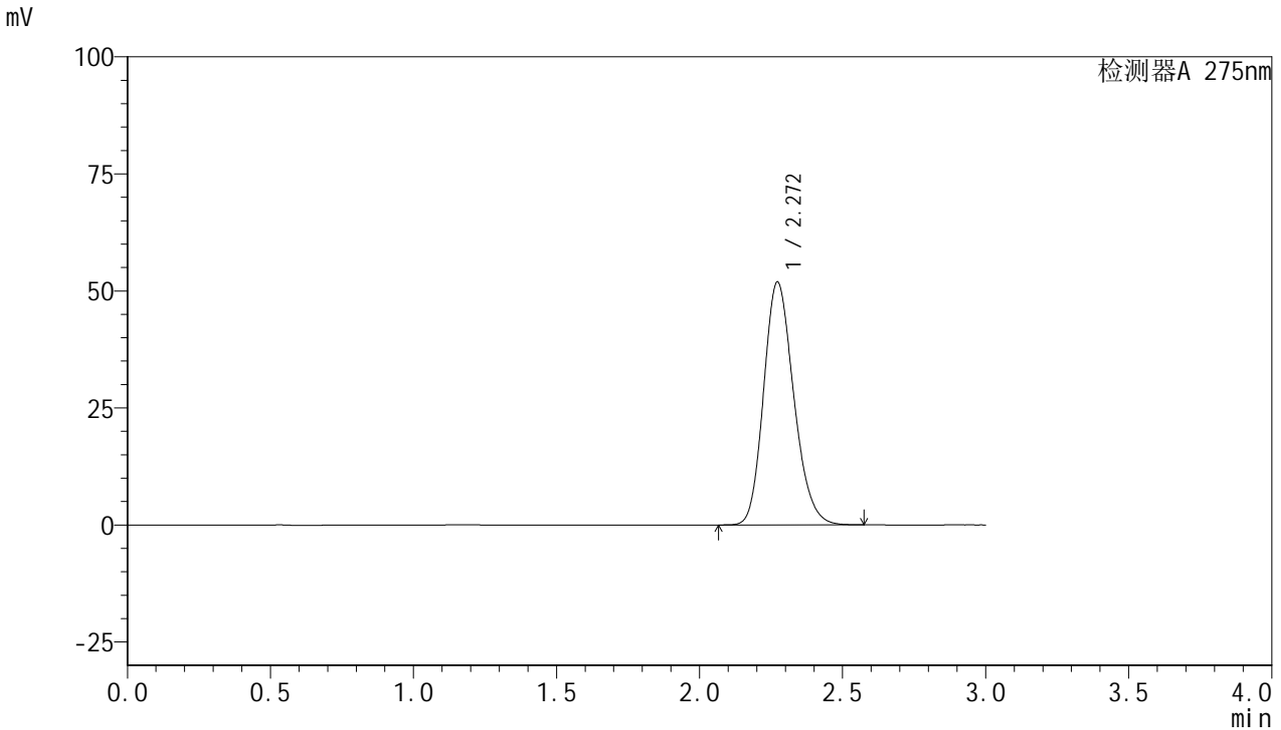


QTL-4100

<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 - 0-2/24-60-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

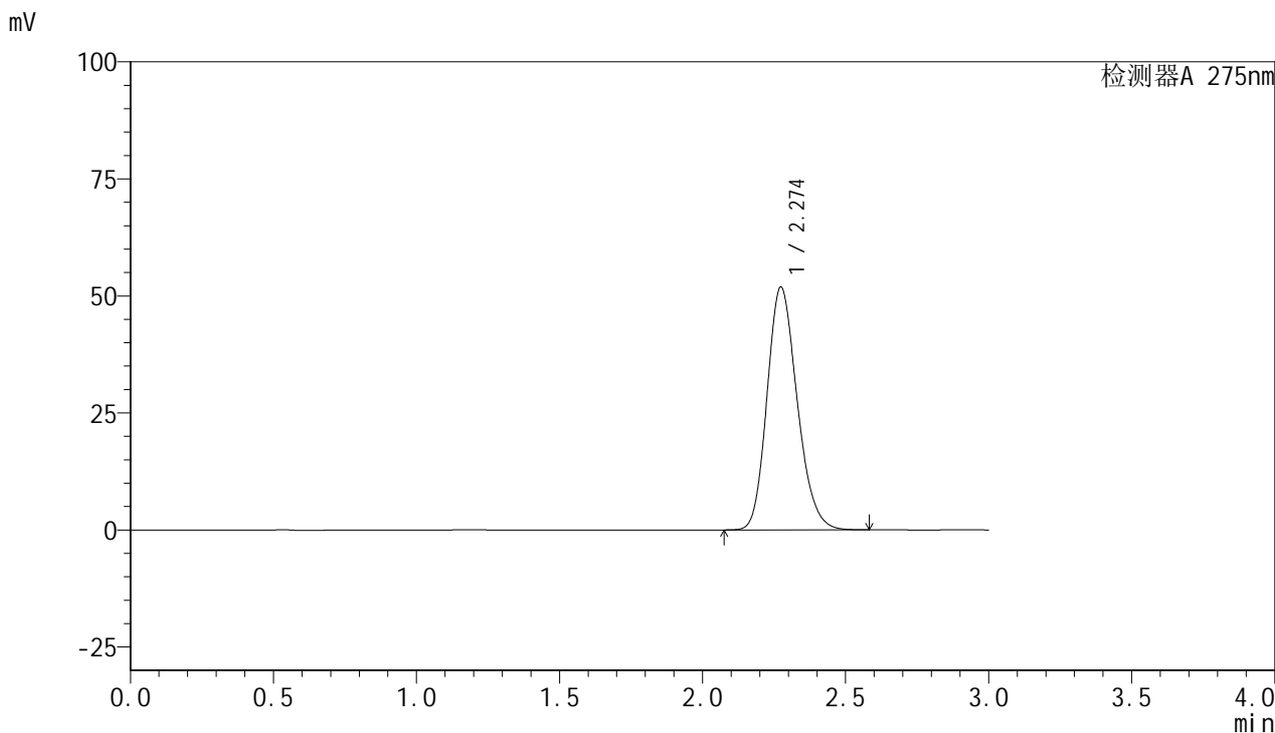
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	379686	100.000	51936	2249	1.190	--
总计		379686	100.000	51936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-61-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

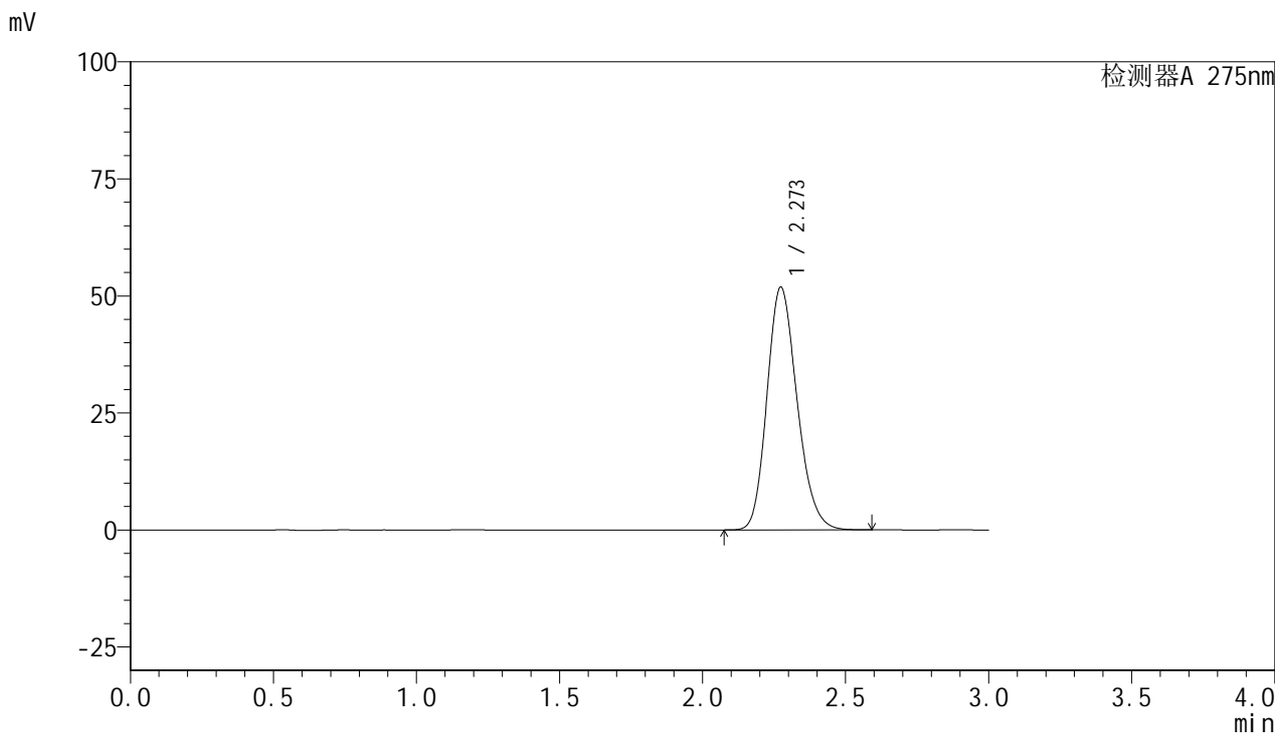
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	379996	100.000	51872	2247	1.191	--
总计		379996	100.000	51872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-62-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

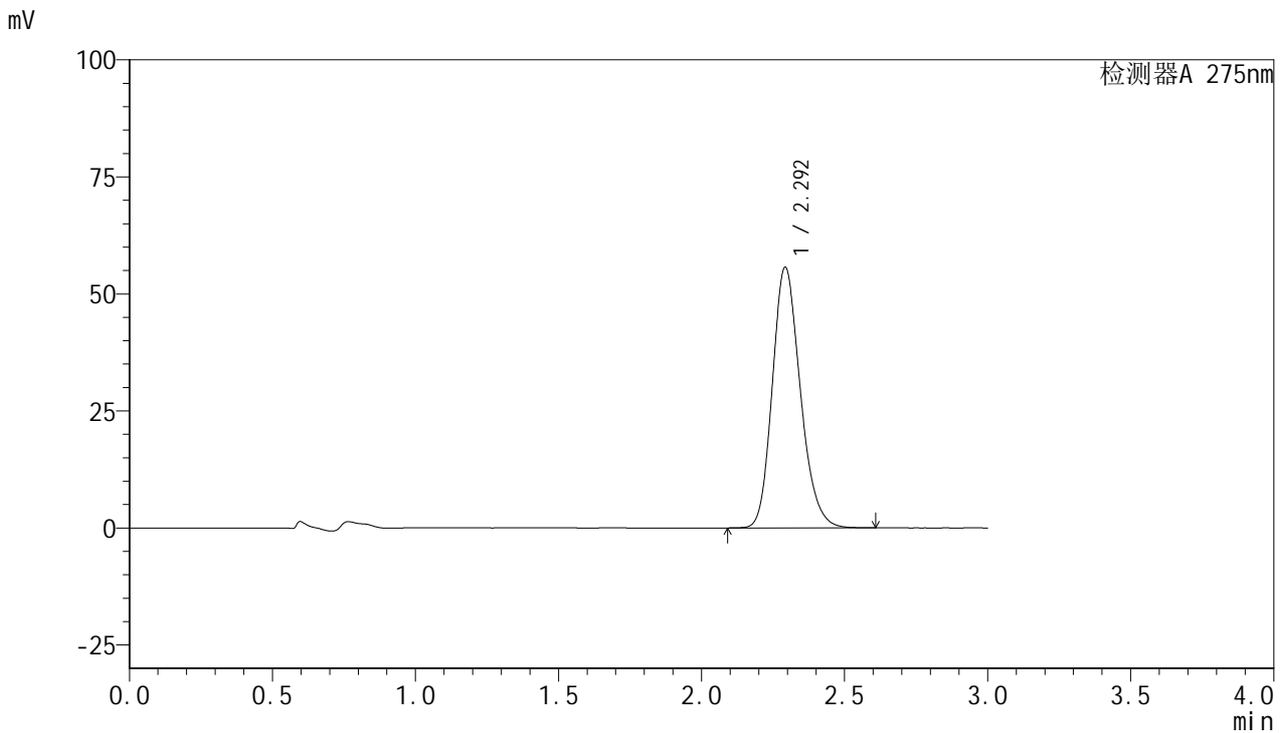
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	379967	100.000	51867	2246	1.190	--
总计		379967	100.000	51867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-63-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

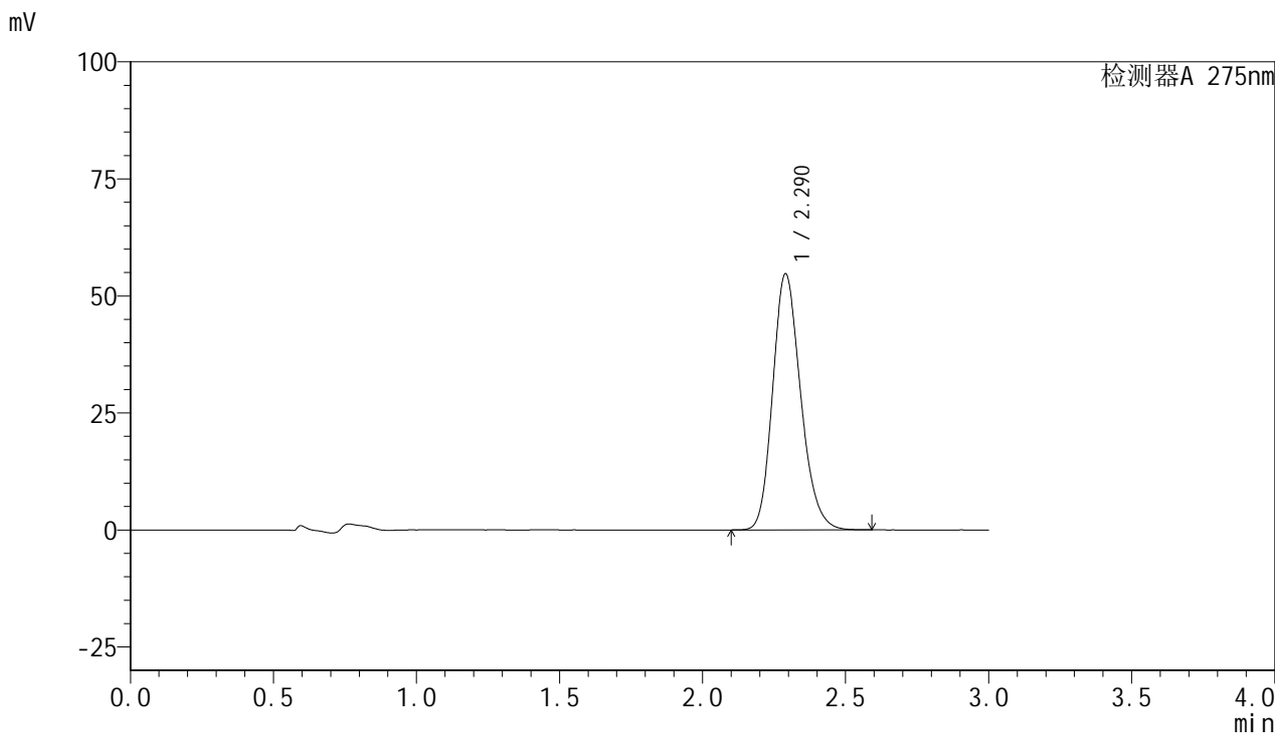
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	378905	100.000	55475	2669	1.197	--
总计		378905	100.000	55475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-64-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

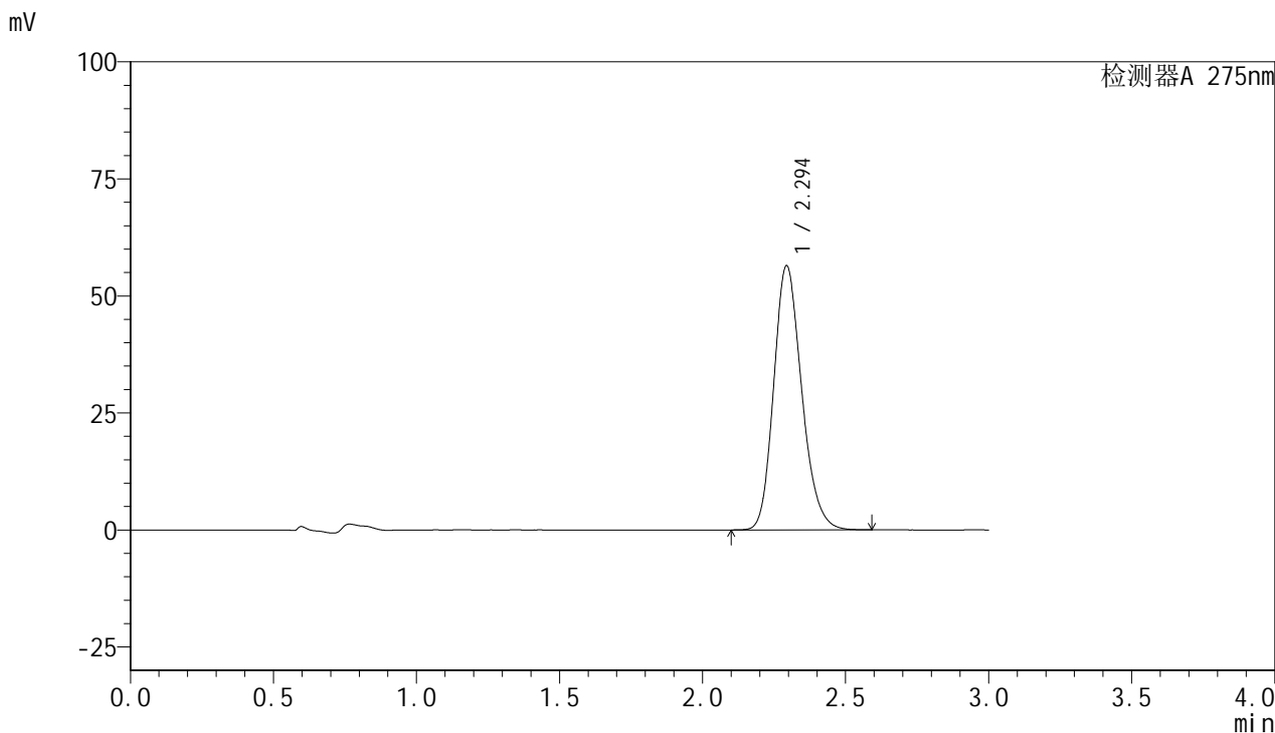
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	372197	100.000	54701	2665	1.196	--
总计		372197	100.000	54701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-65-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

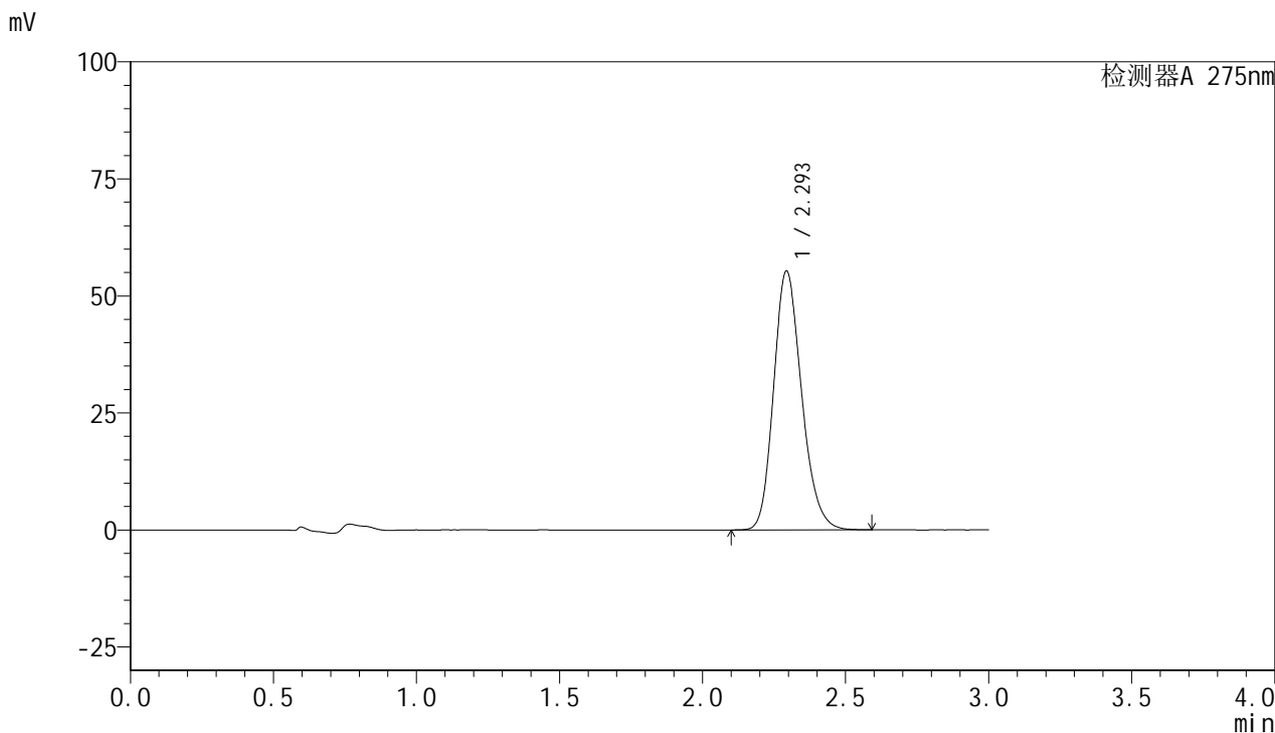
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	384009	100.000	56315	2671	1.196	--
总计		384009	100.000	56315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-66-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

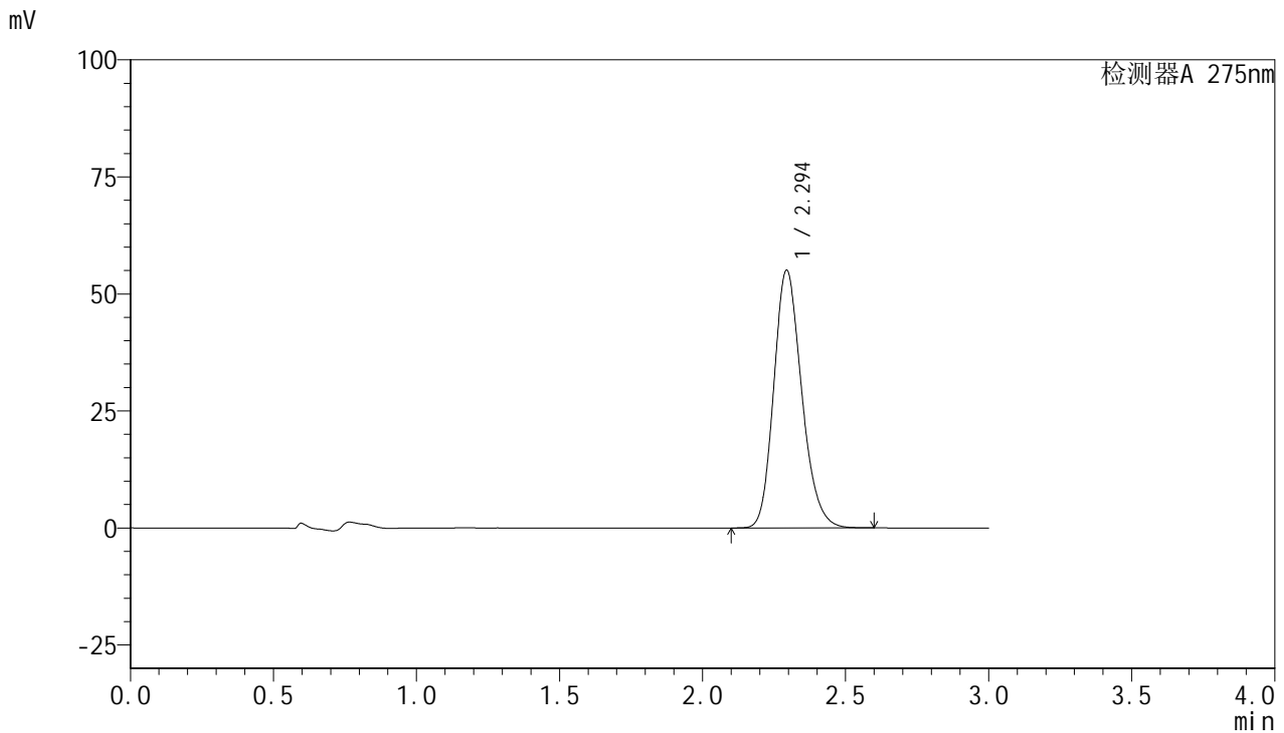
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376477	100.000	55166	2670	1.197	--
总计		376477	100.000	55166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-67-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

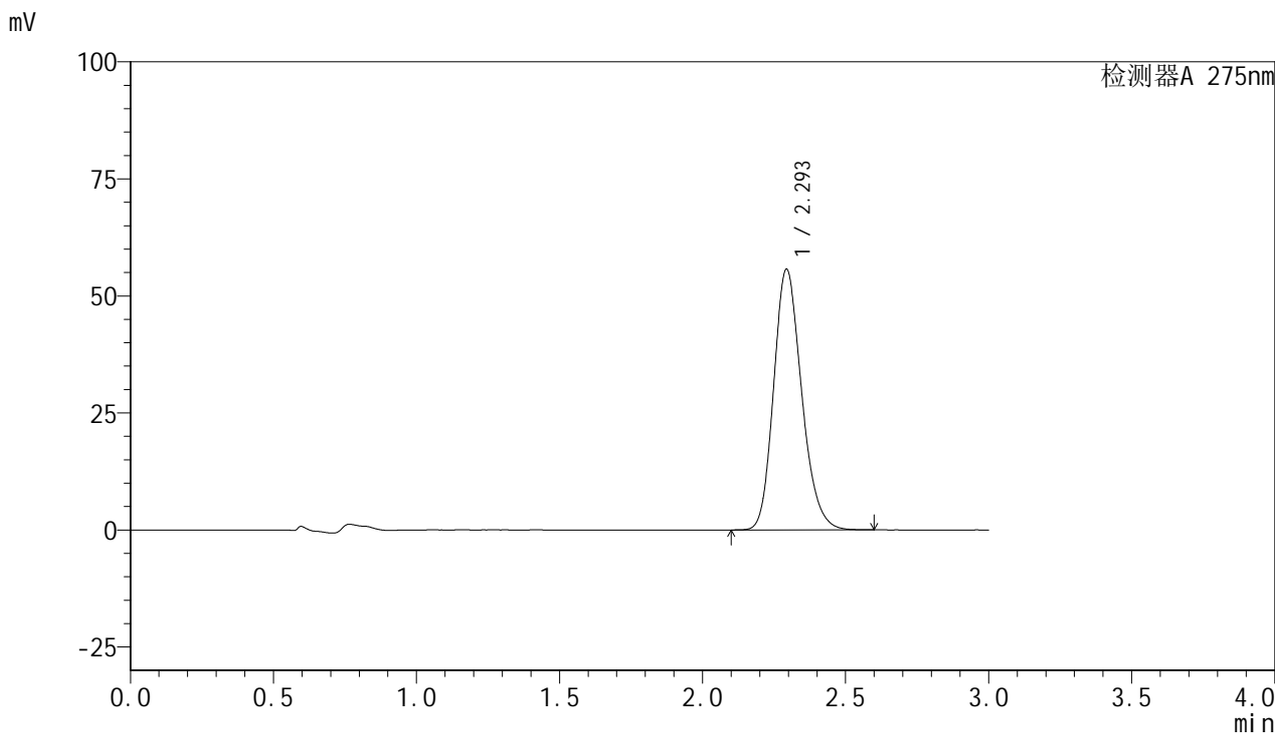
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	374324	100.000	54952	2675	1.197	--
总计		374324	100.000	54952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-68-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

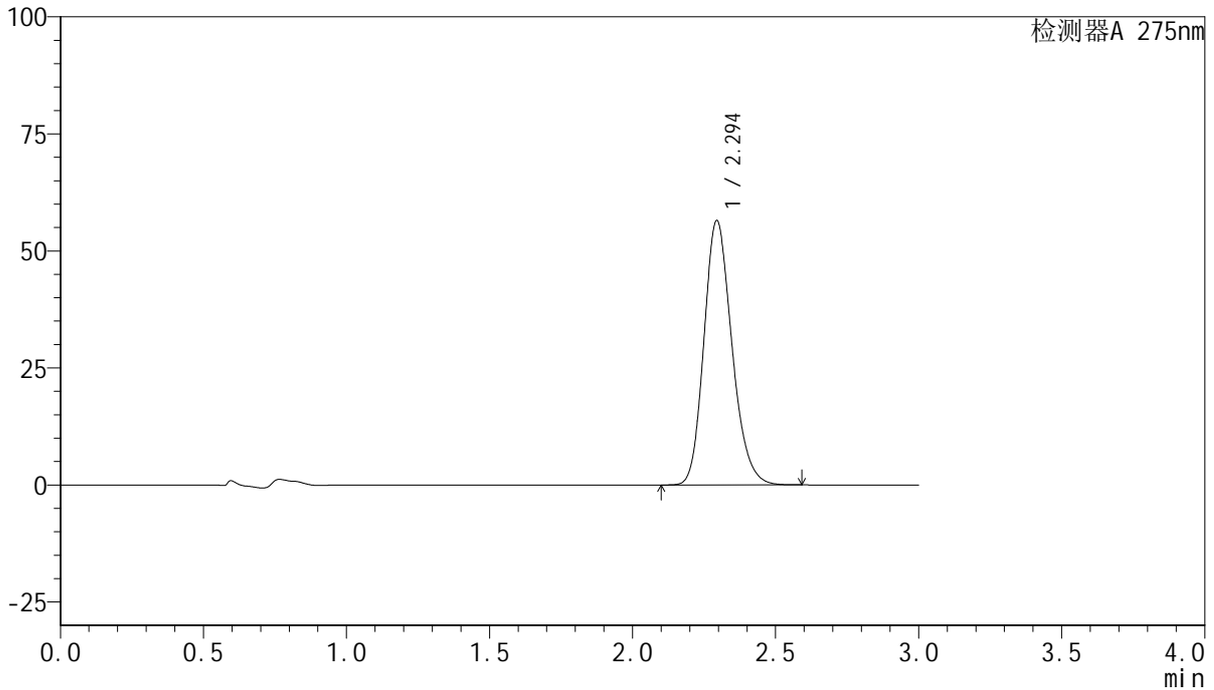
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	379134	100.000	55561	2668	1.197	--
总计		379134	100.000	55561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-69-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.294	384400	100.000	56422	2670	1.196	--
总计		384400	100.000	56422			

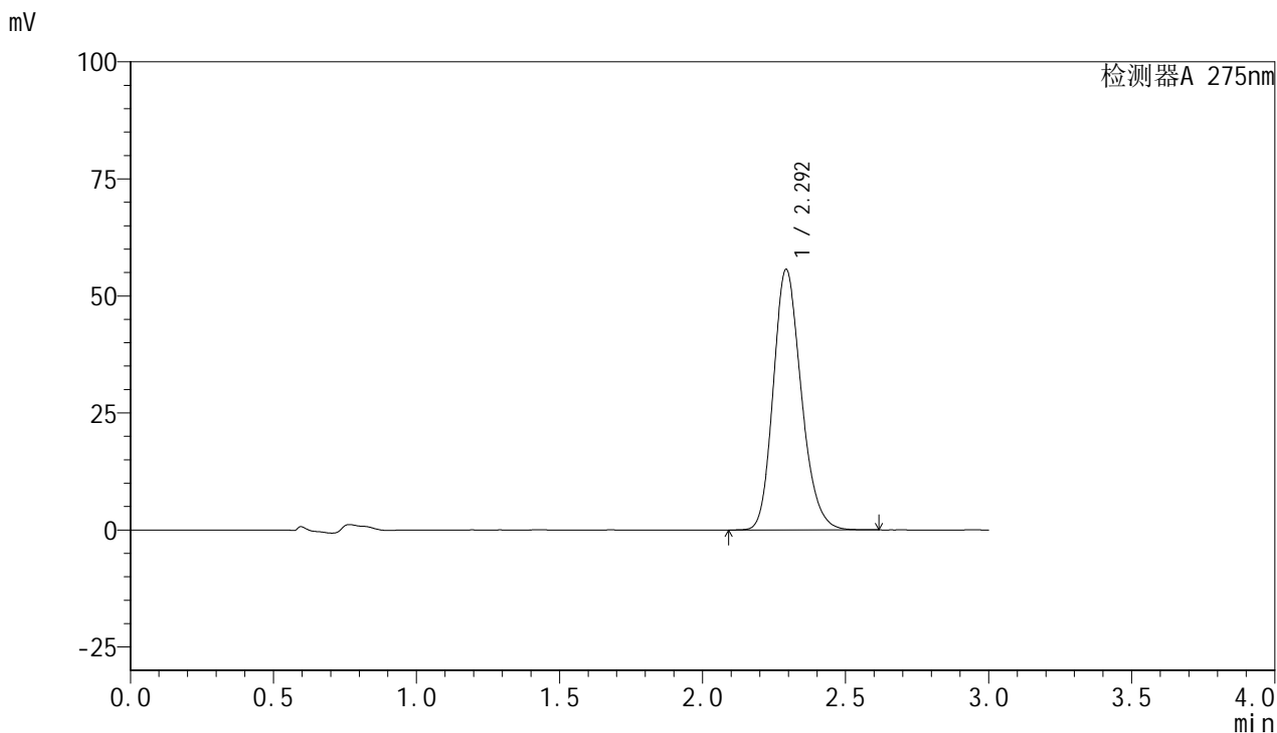


QTL-4100

<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 - 0-2/24-70-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

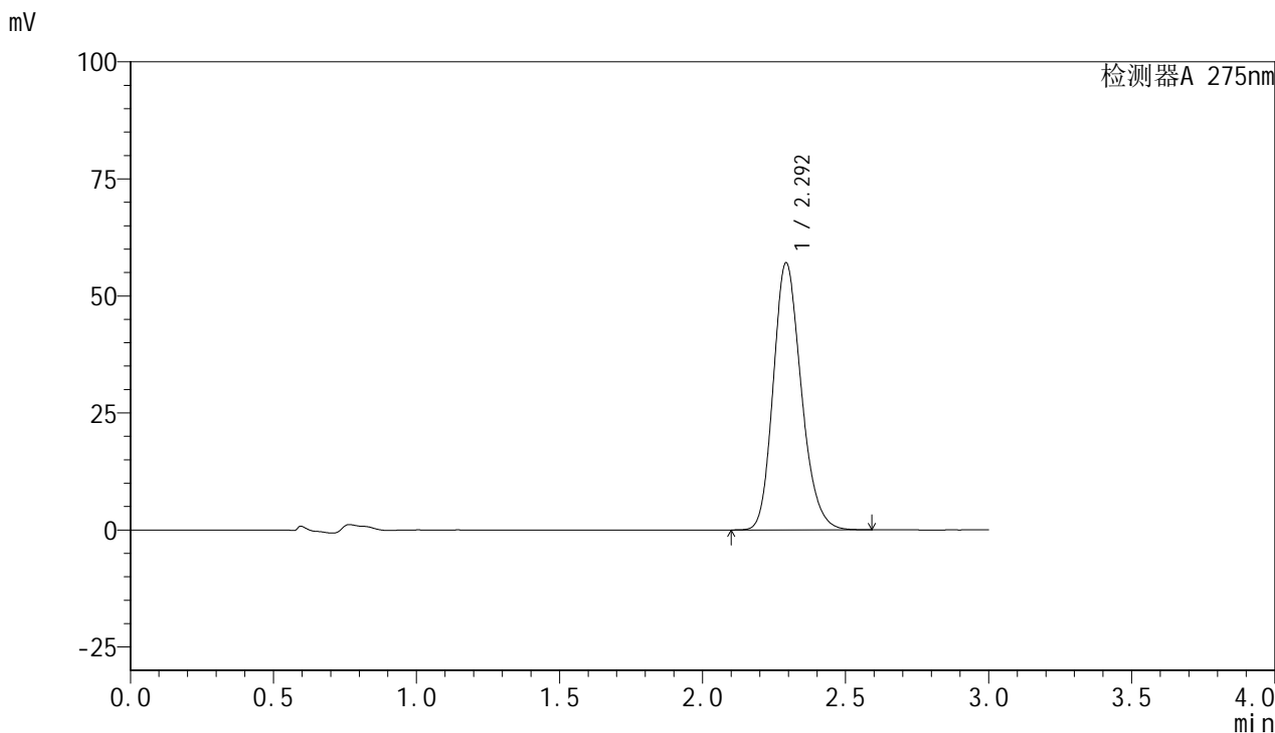
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	378989	100.000	55483	2666	1.198	--
总计		378989	100.000	55483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-71-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 15:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

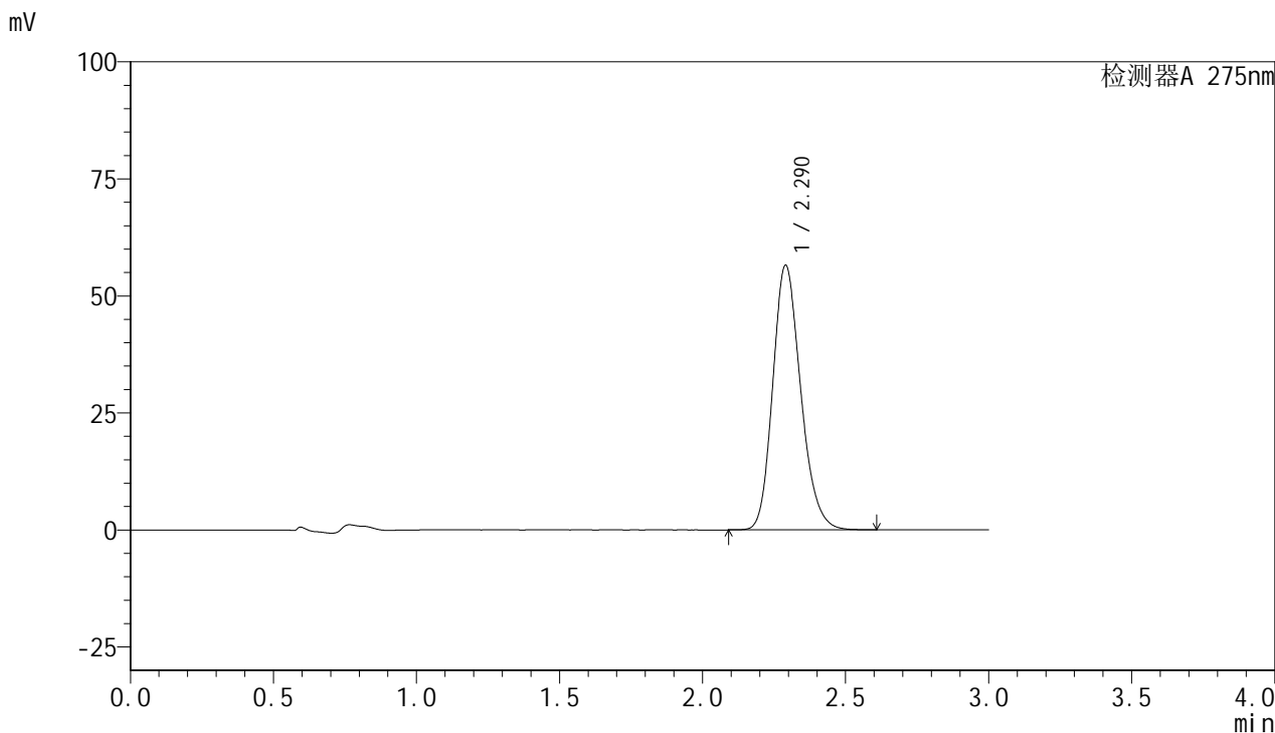
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	388458	100.000	56888	2664	1.198	--
总计		388458	100.000	56888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-72-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

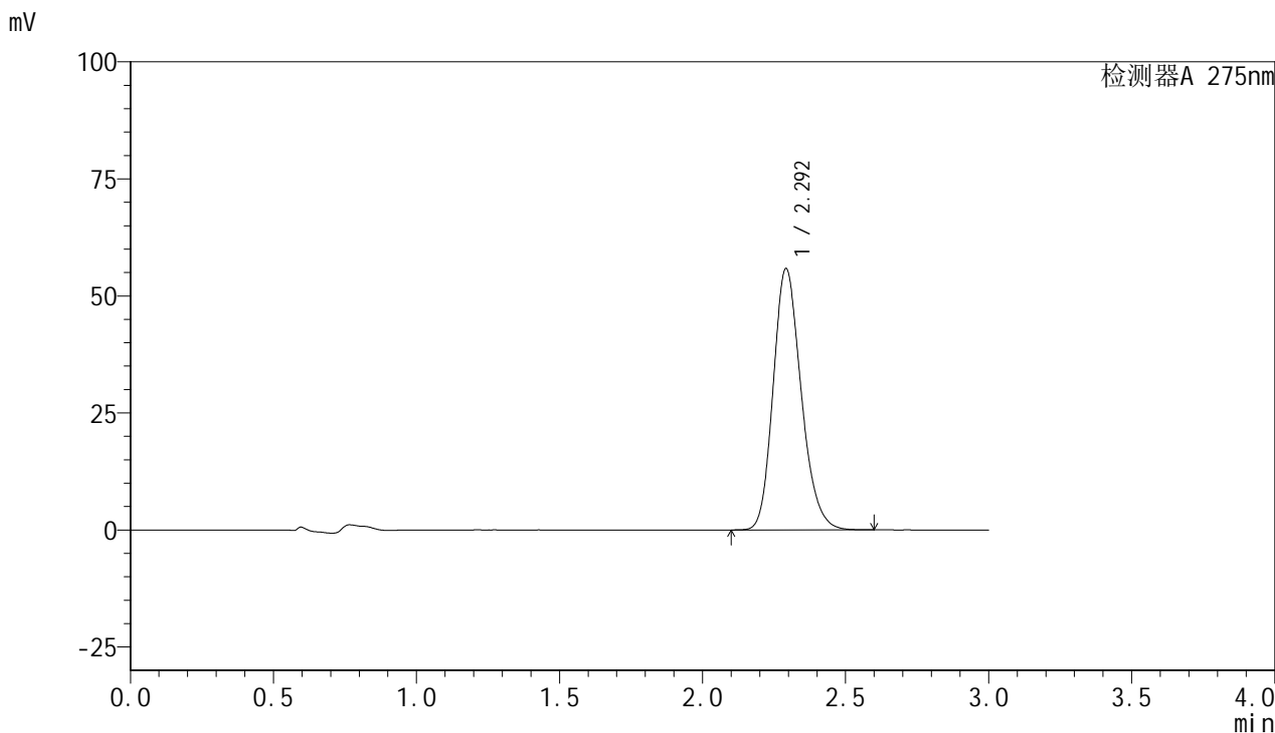
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	384543	100.000	56506	2667	1.197	--
总计		384543	100.000	56506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-73-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:06:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	380380	100.000	55705	2664	1.199	--
总计		380380	100.000	55705			

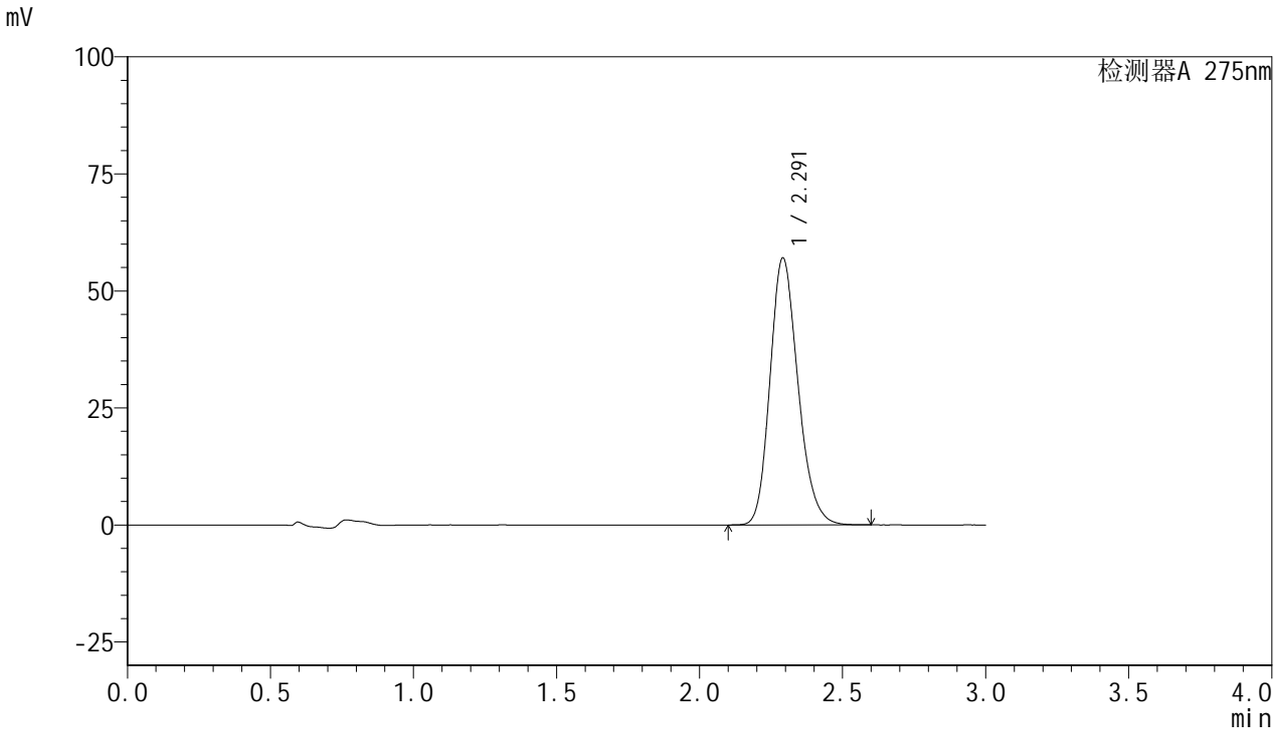


QTL-4100

<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 - 0-2/24-74-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

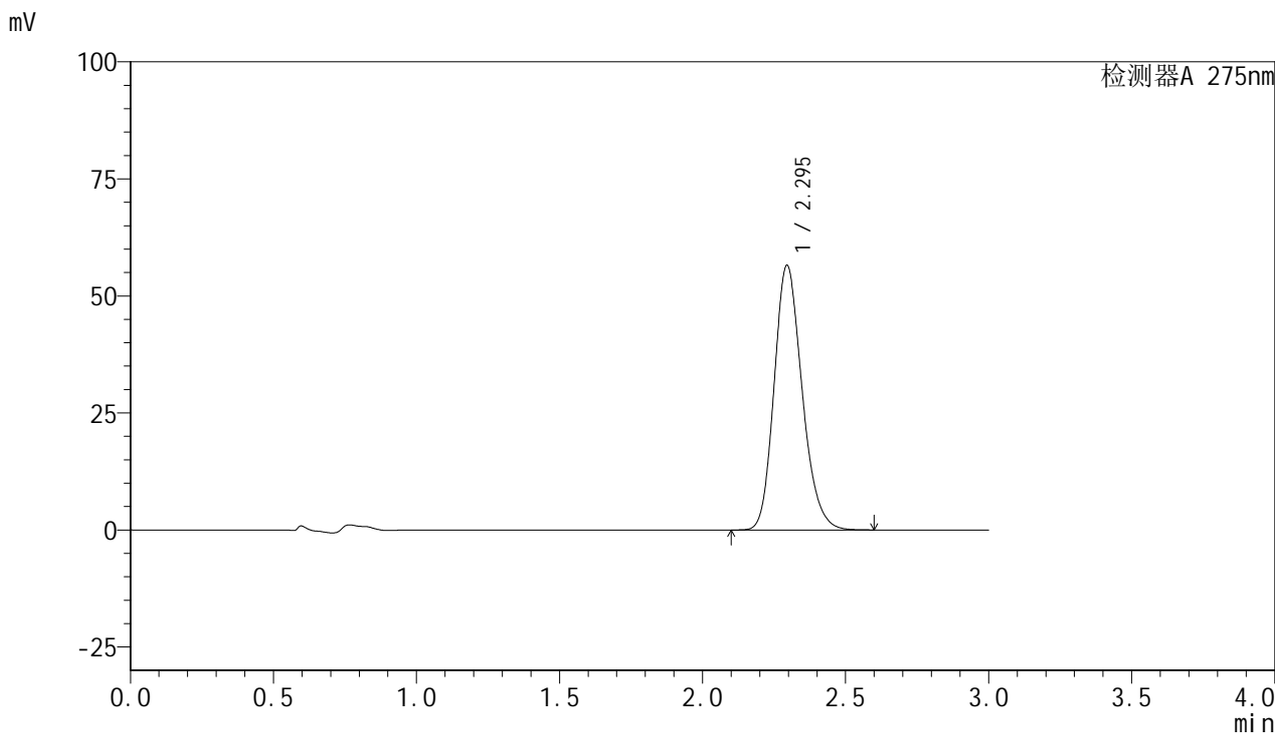
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	388240	100.000	56947	2667	1.198	--
总计		388240	100.000	56947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-75-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

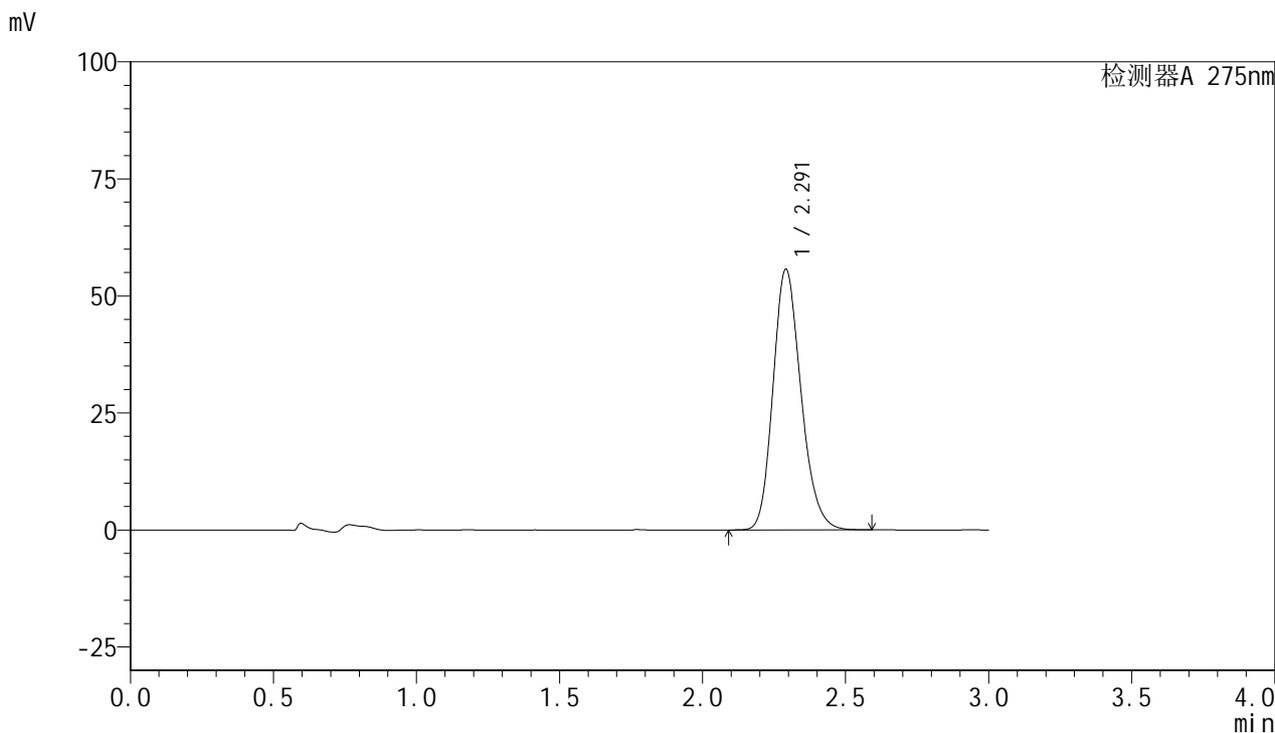
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	384738	100.000	56537	2678	1.196	--
总计		384738	100.000	56537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-76-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

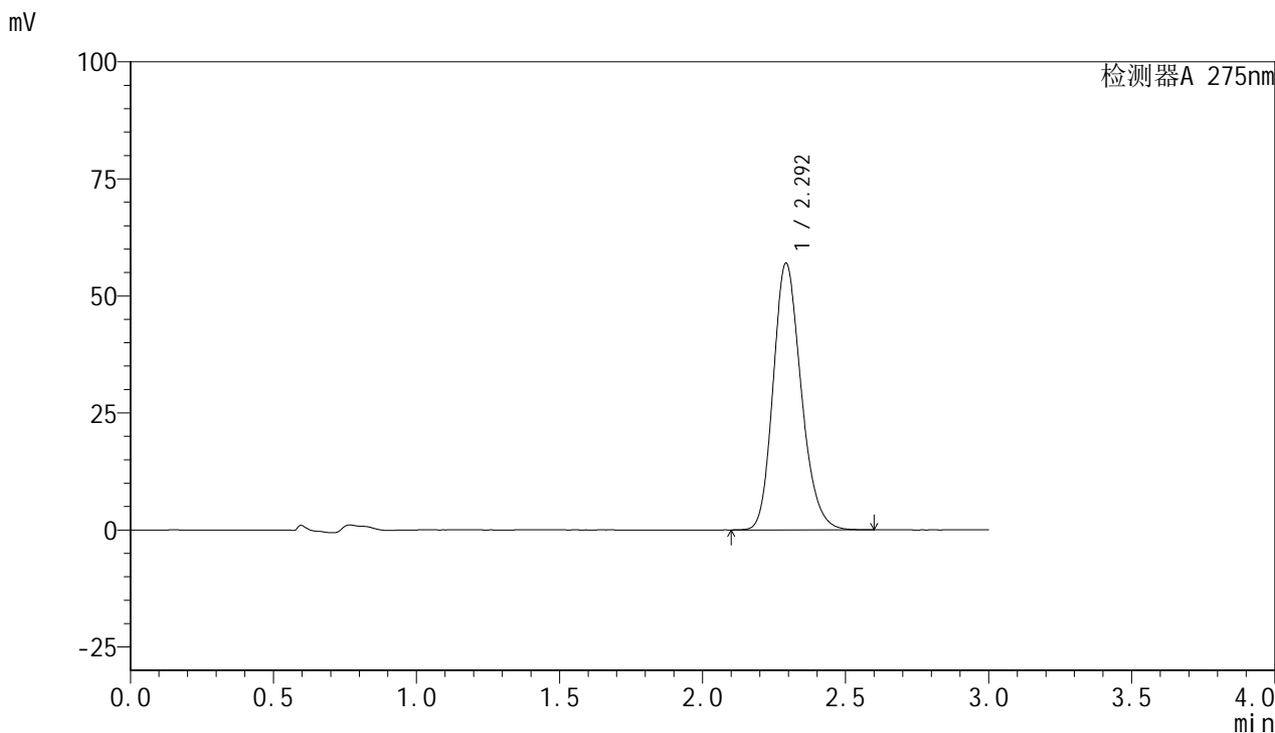
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378764	100.000	55608	2669	1.197	--
总计		378764	100.000	55608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-77-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

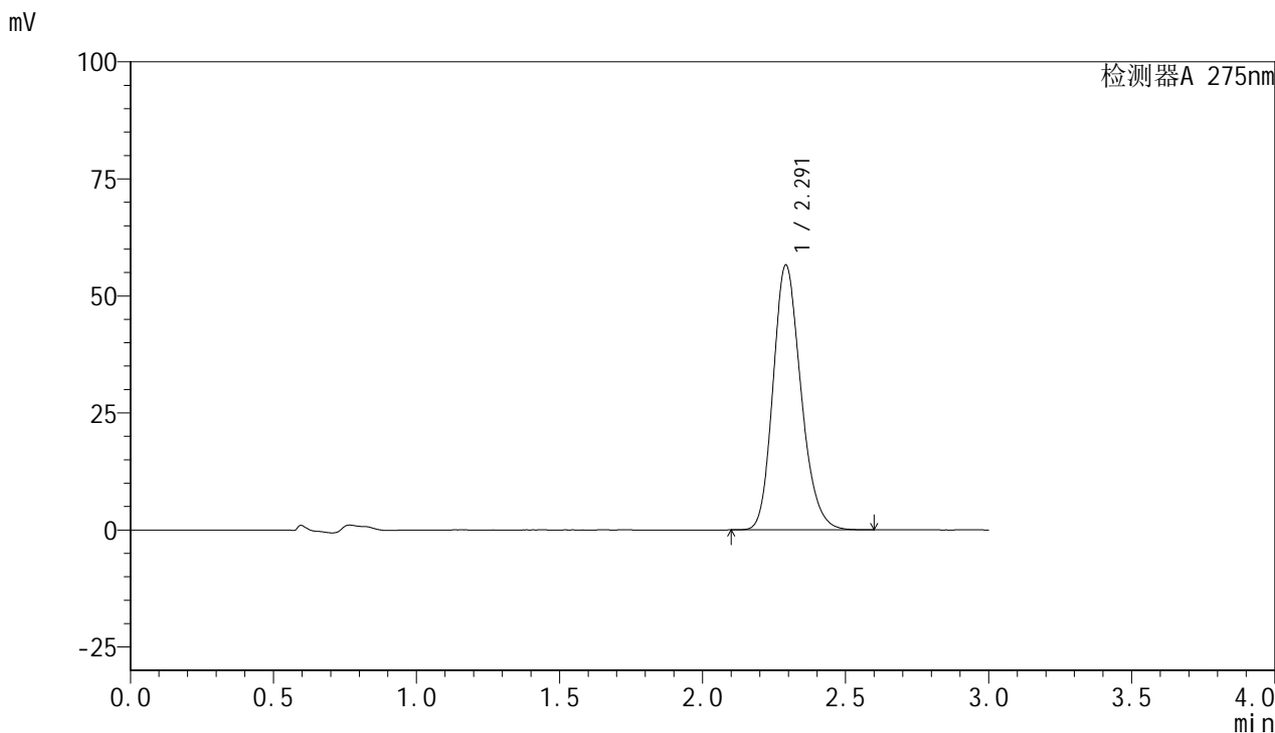
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	387619	100.000	56842	2672	1.197	--
总计		387619	100.000	56842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-78-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

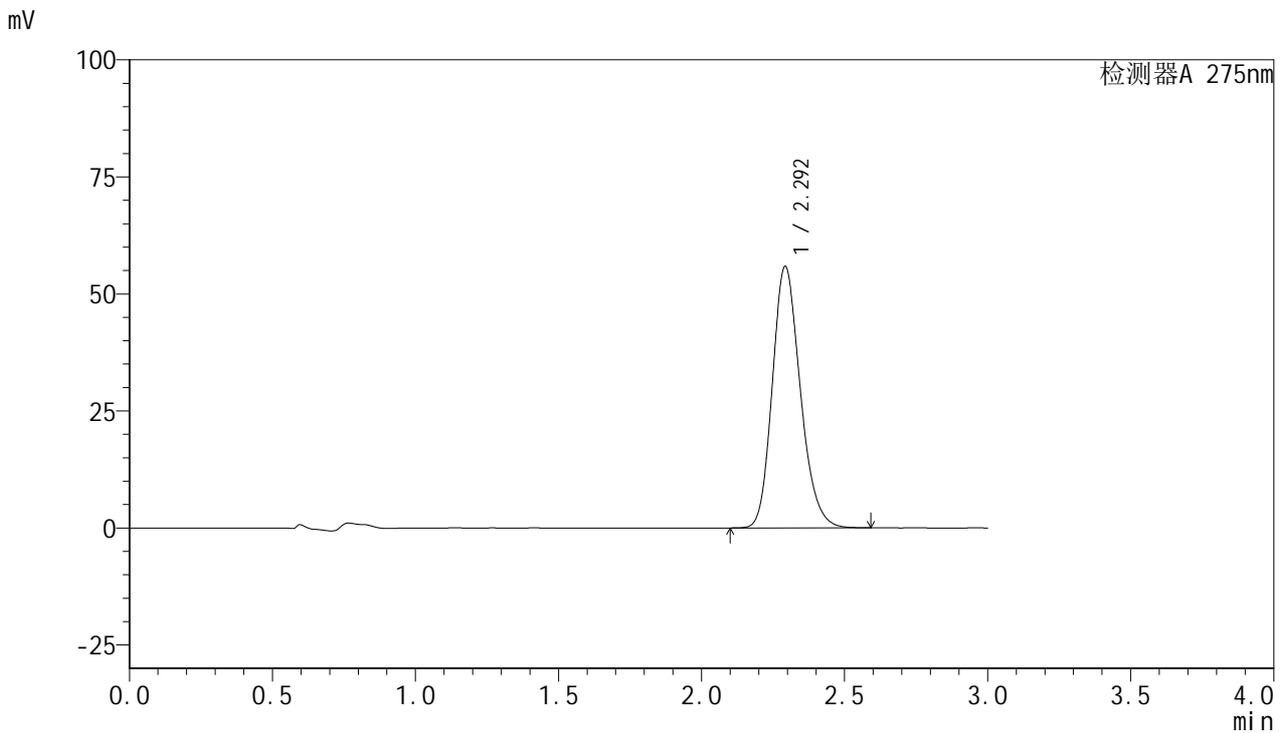
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	383980	100.000	56488	2683	1.198	--
总计		383980	100.000	56488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-79-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	380201	100.000	55659	2667	1.198	--
总计		380201	100.000	55659			

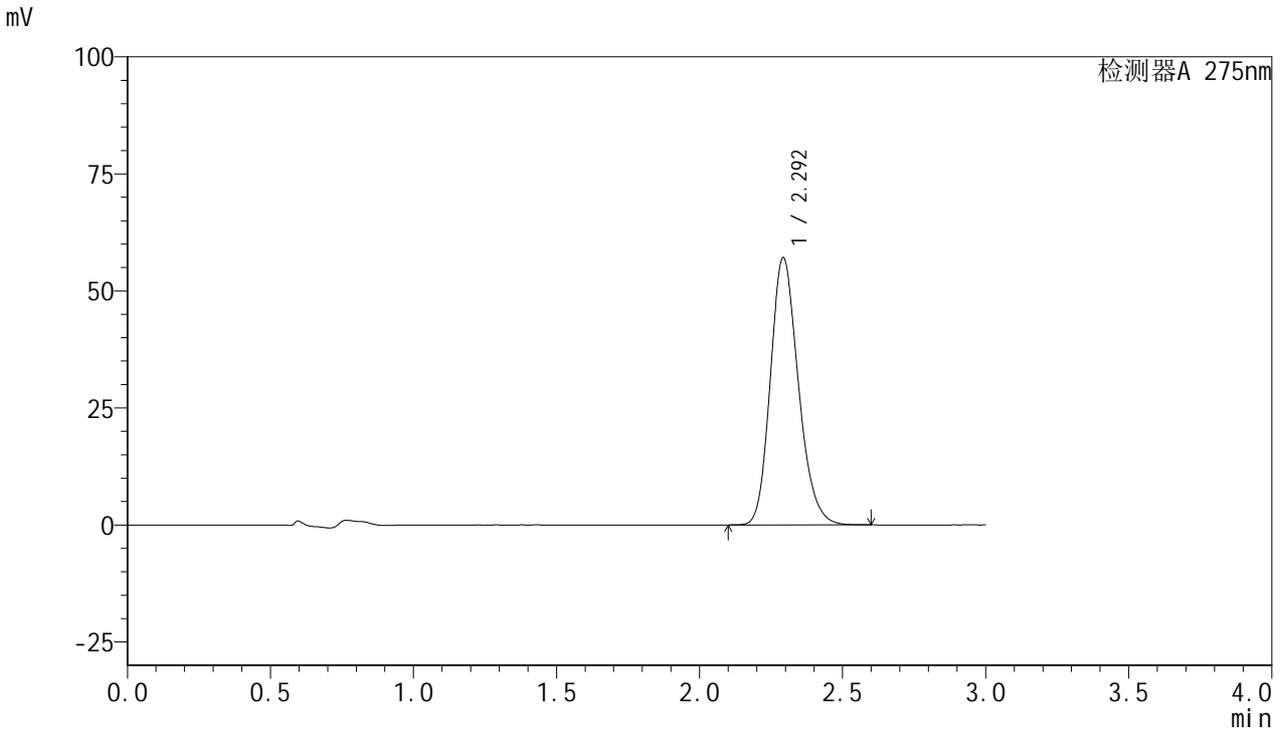


QTL-4100

<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 - 0-2/24-80-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	388949	100.000	56886	2662	1.199	--
总计		388949	100.000	56886			

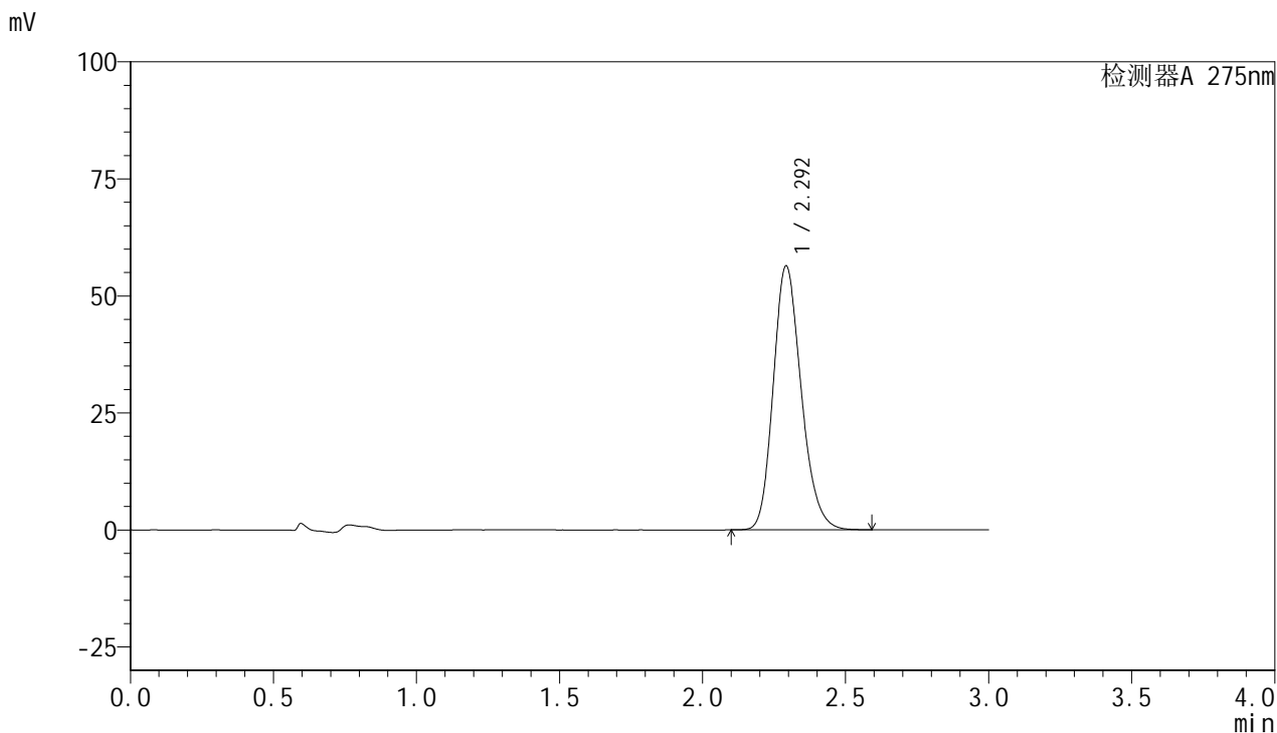


QTL-4100

<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 - 0-2/24-81-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

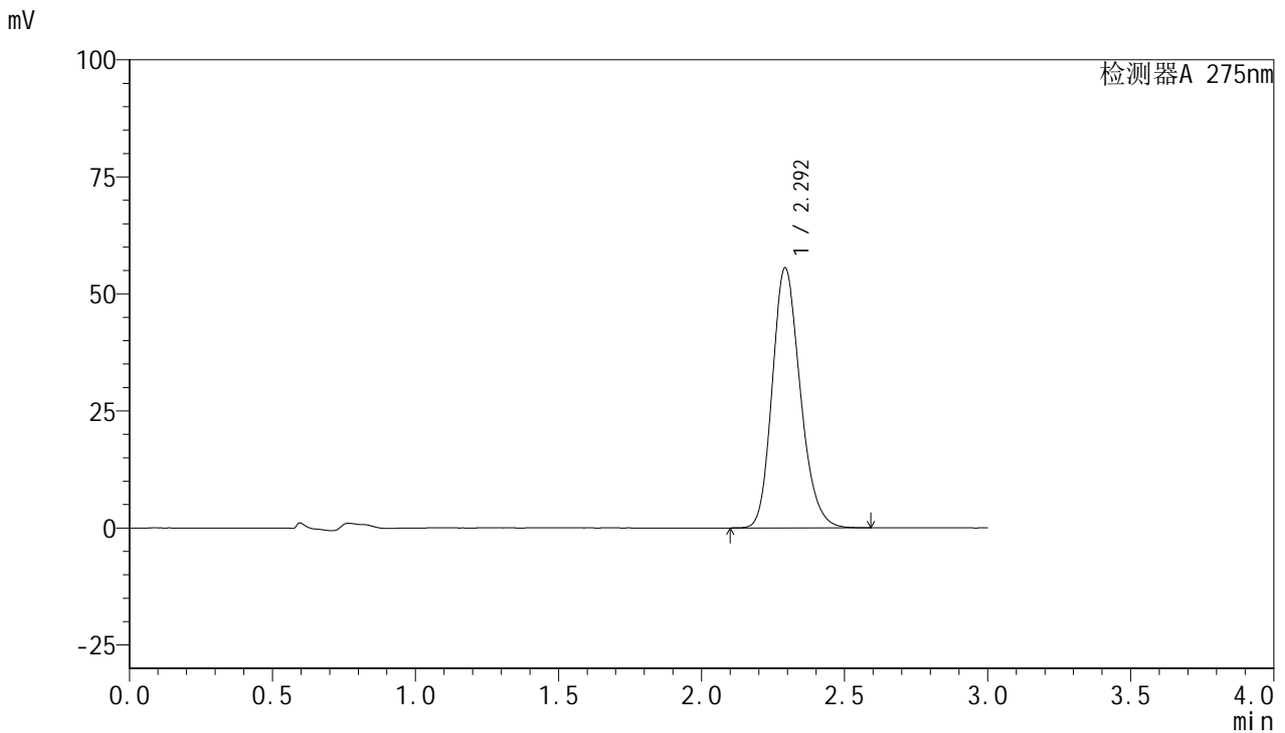
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	383669	100.000	56220	2669	1.198	--
总计		383669	100.000	56220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-82-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

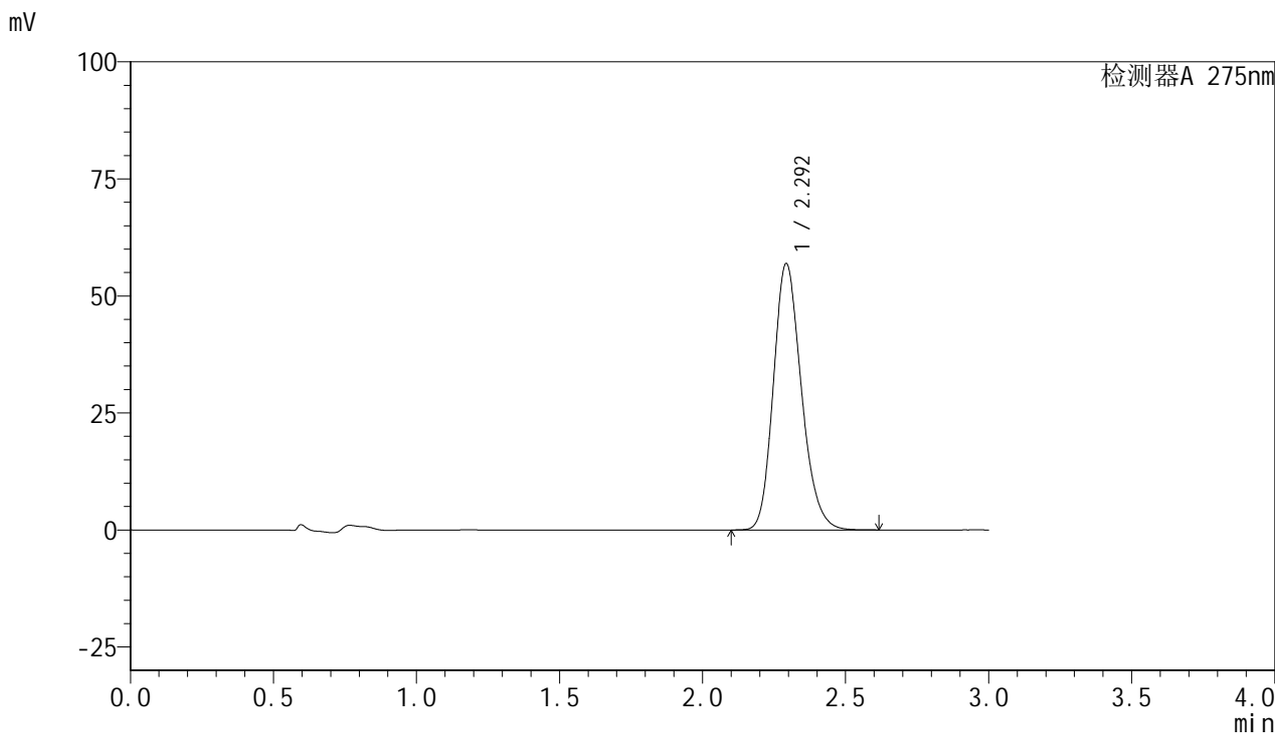
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	378159	100.000	55382	2666	1.199	--
总计		378159	100.000	55382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-83-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:40:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

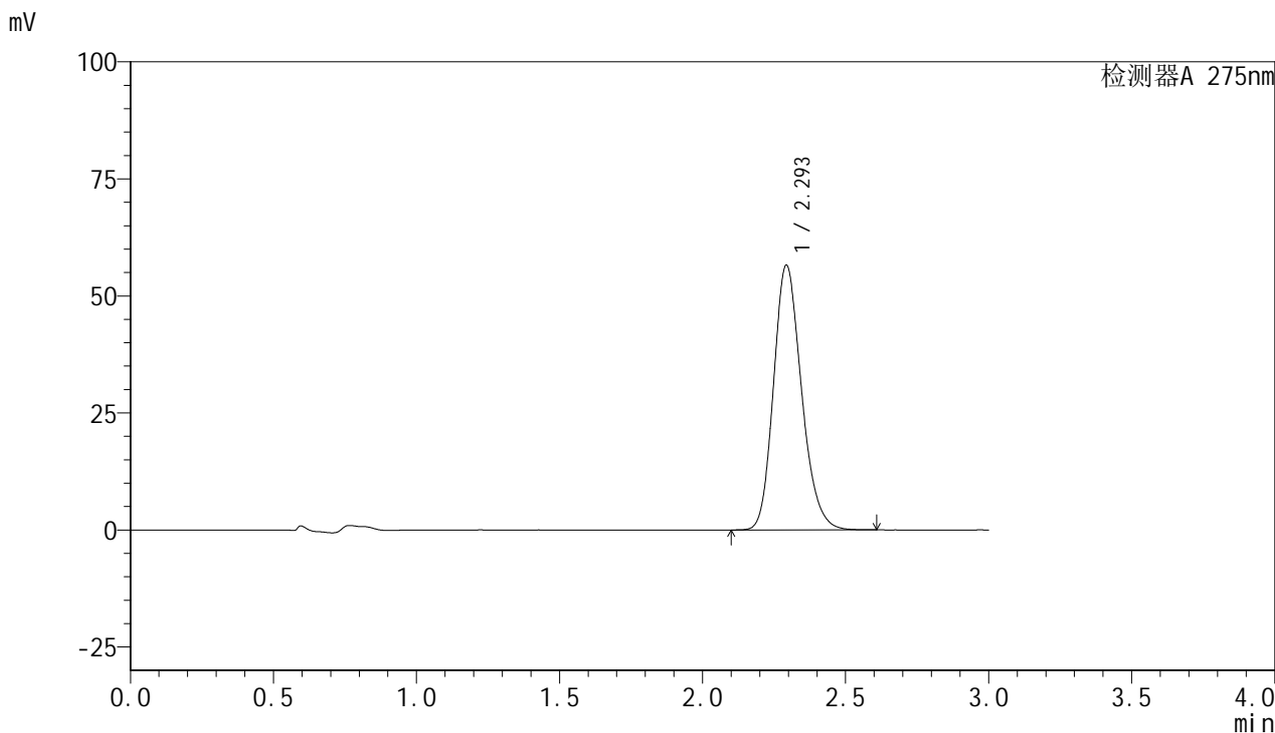
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	387711	100.000	56677	2667	1.199	--
总计		387711	100.000	56677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-84-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 16:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

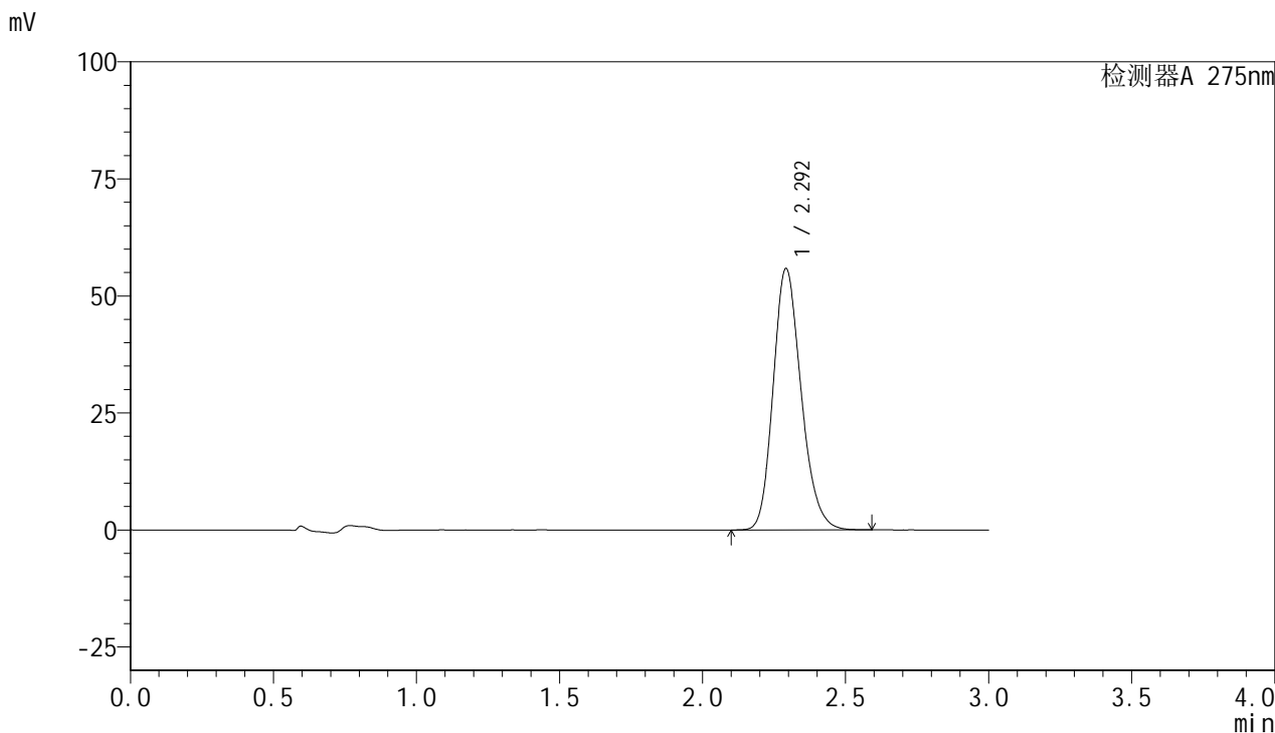
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	385221	100.000	56389	2671	1.198	--
总计		385221	100.000	56389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-85-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

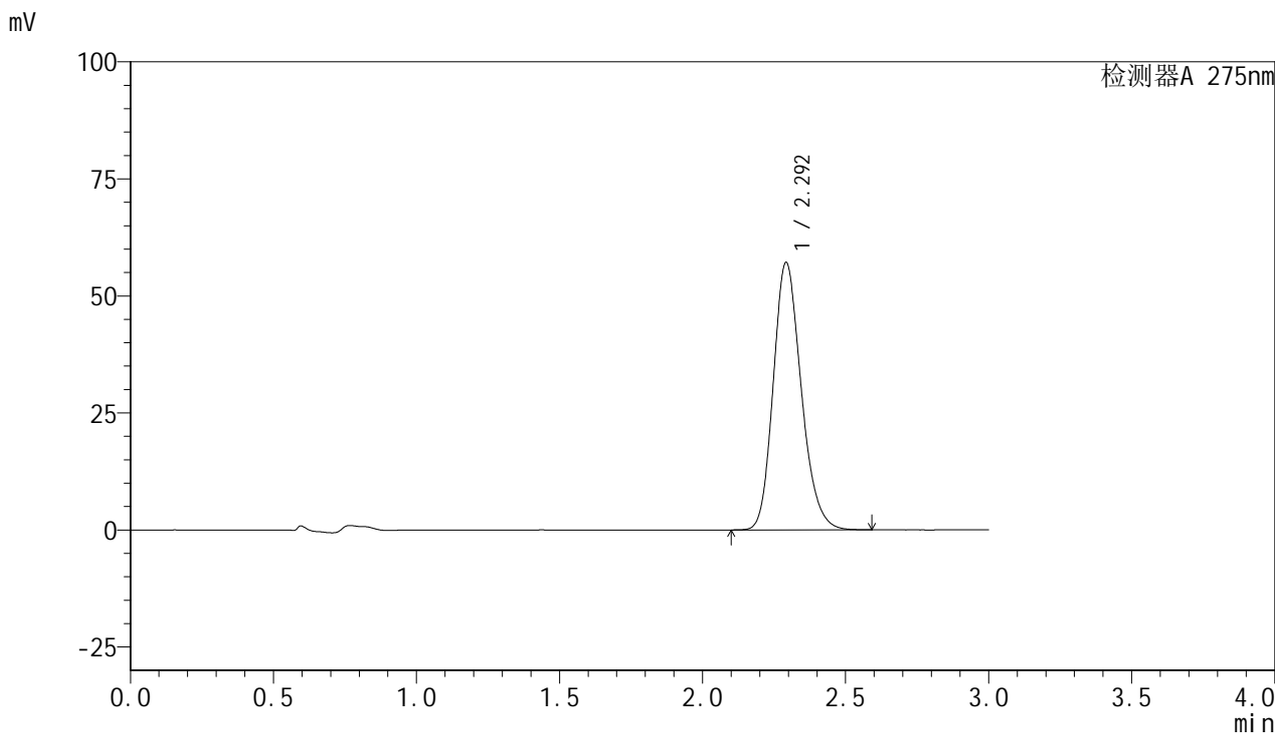
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379980	100.000	55709	2670	1.198	--
总计		379980	100.000	55709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-86-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 16:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	388616	100.000	56945	2669	1.198	--
总计		388616	100.000	56945			

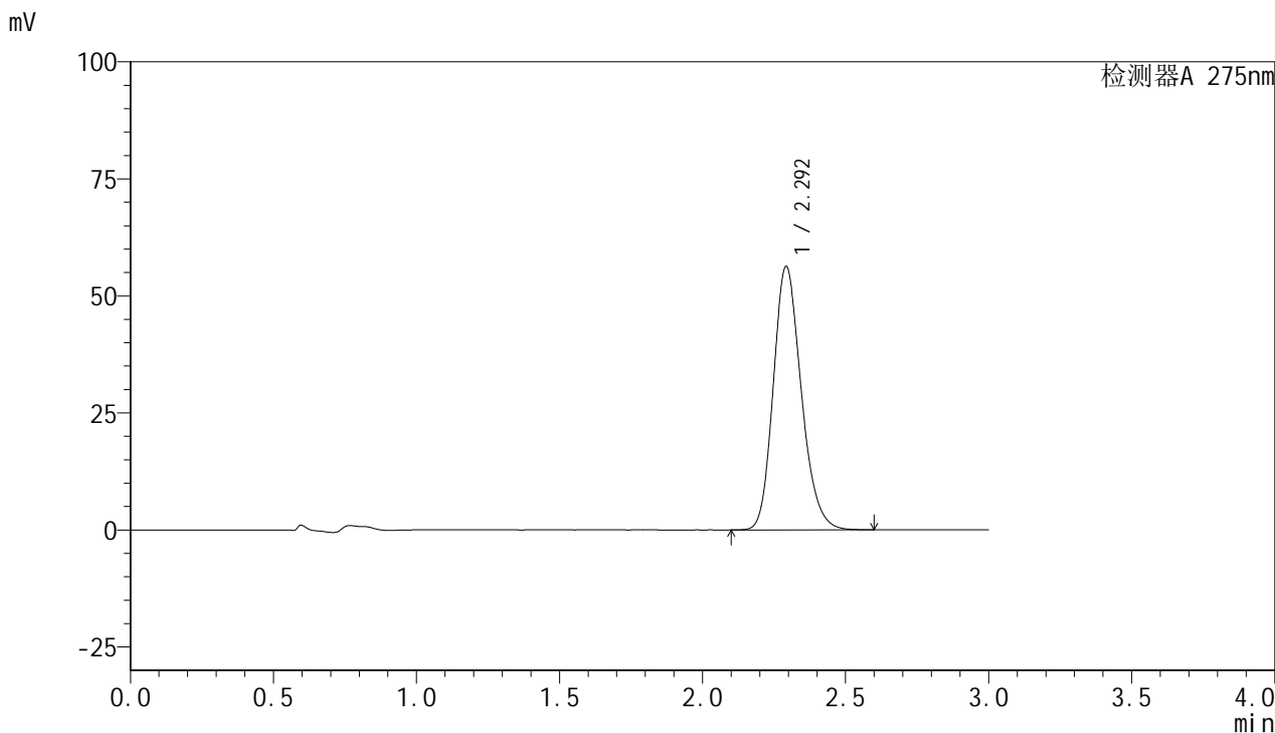


QTL-4100

<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 - 0-2/24-87-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	382756	100.000	56095	2670	1.198	--
总计		382756	100.000	56095			

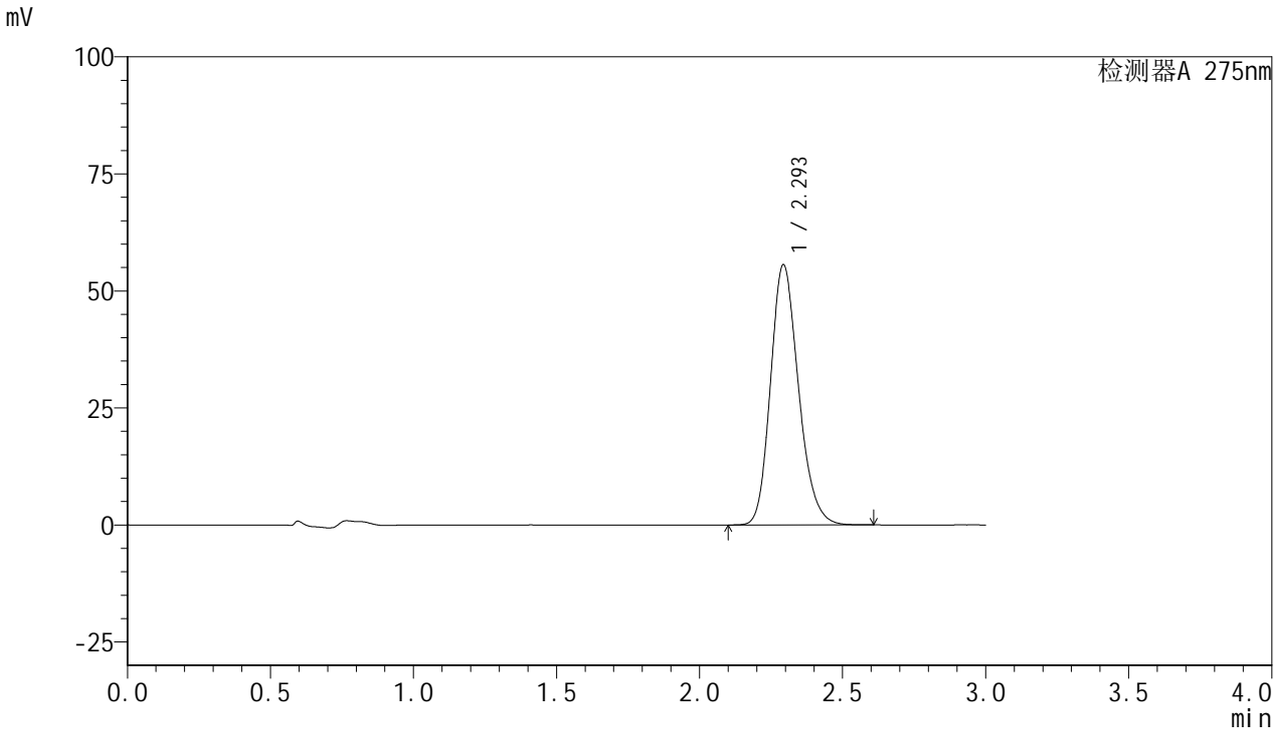


QTL-4100

<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 - 0-2/24-88-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

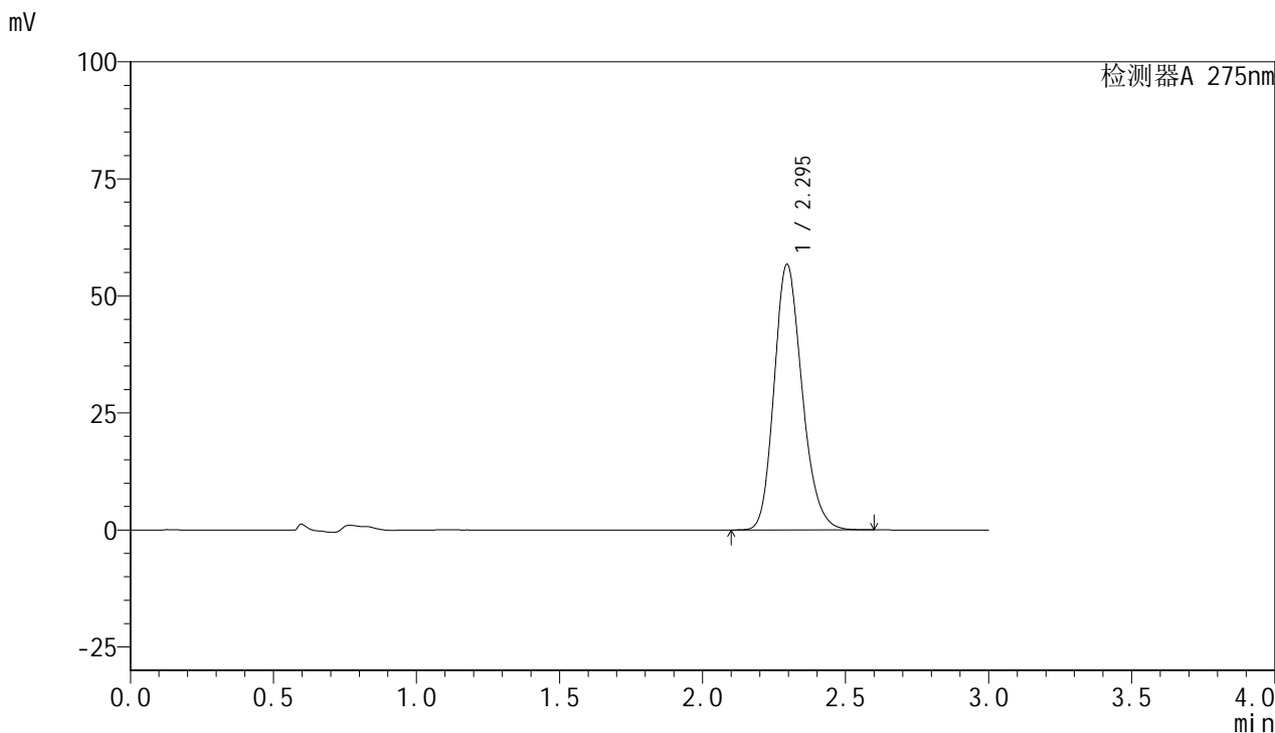
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	378273	100.000	55424	2675	1.197	--
总计		378273	100.000	55424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-89-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

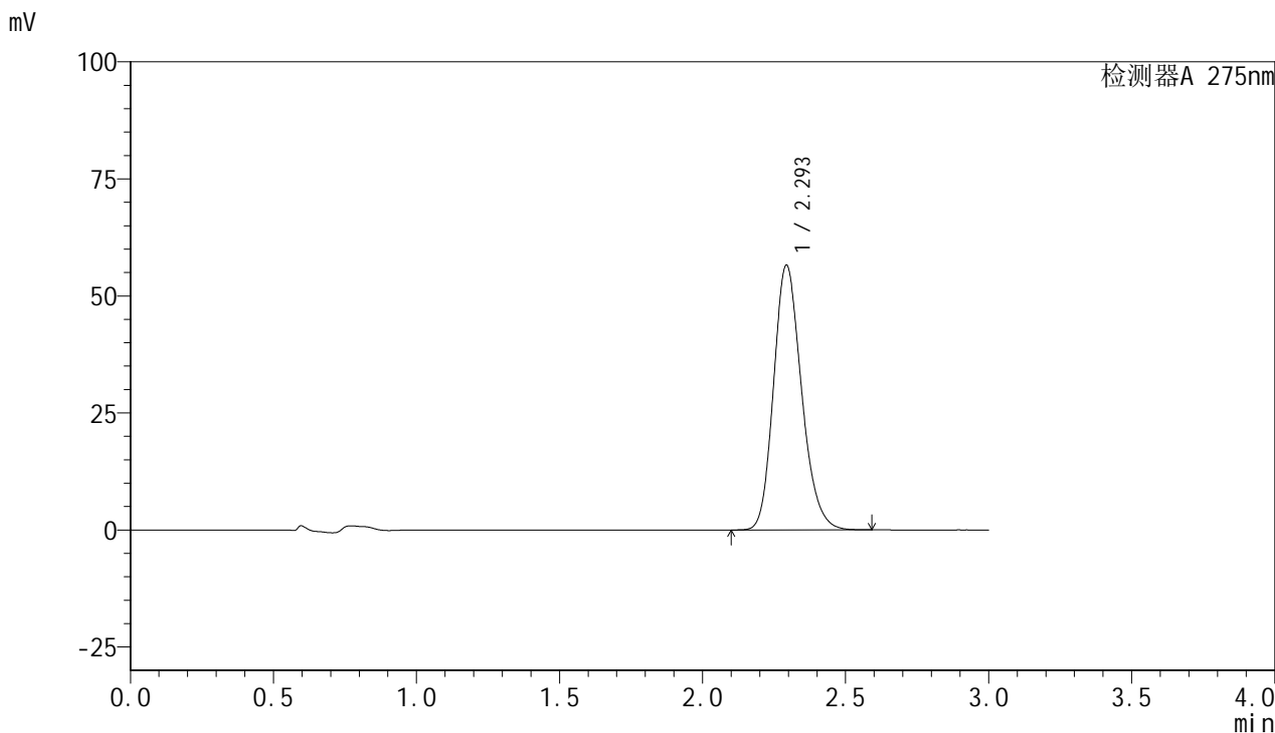
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	385725	100.000	56729	2683	1.197	--
总计		385725	100.000	56729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-90-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

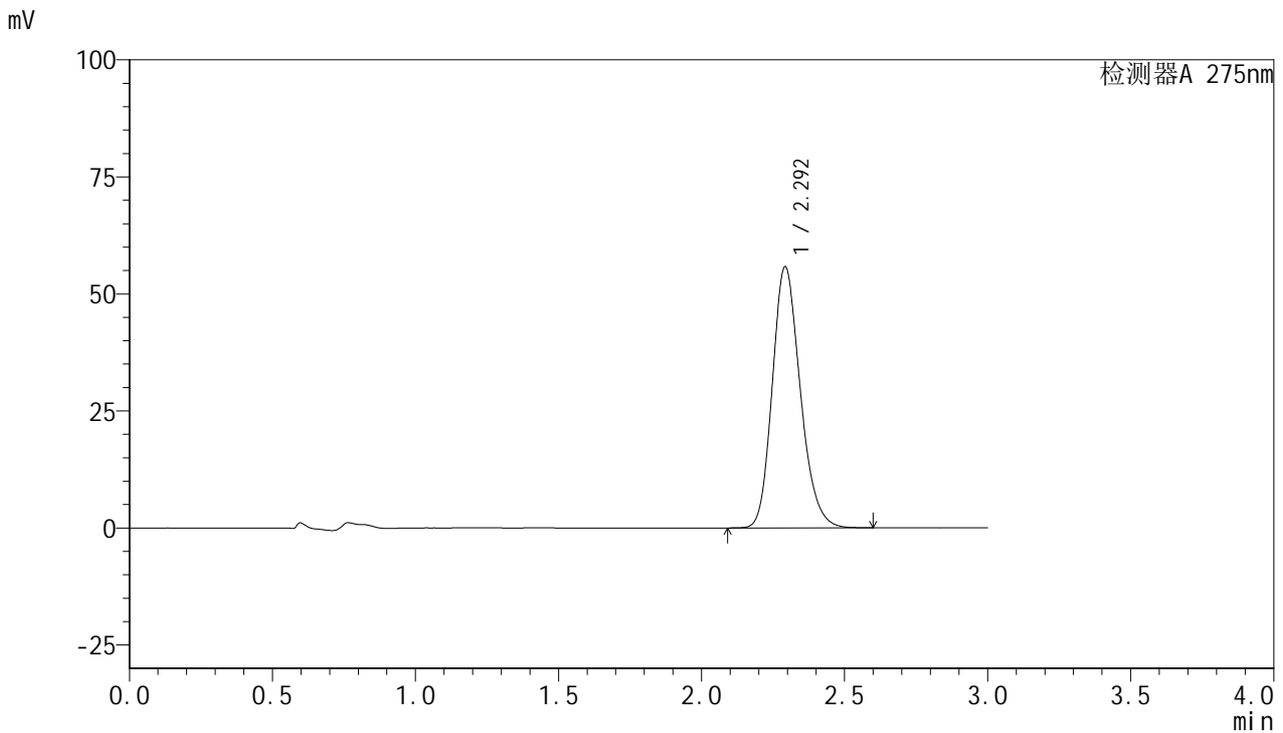
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	384762	100.000	56406	2676	1.197	--
总计		384762	100.000	56406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-91-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

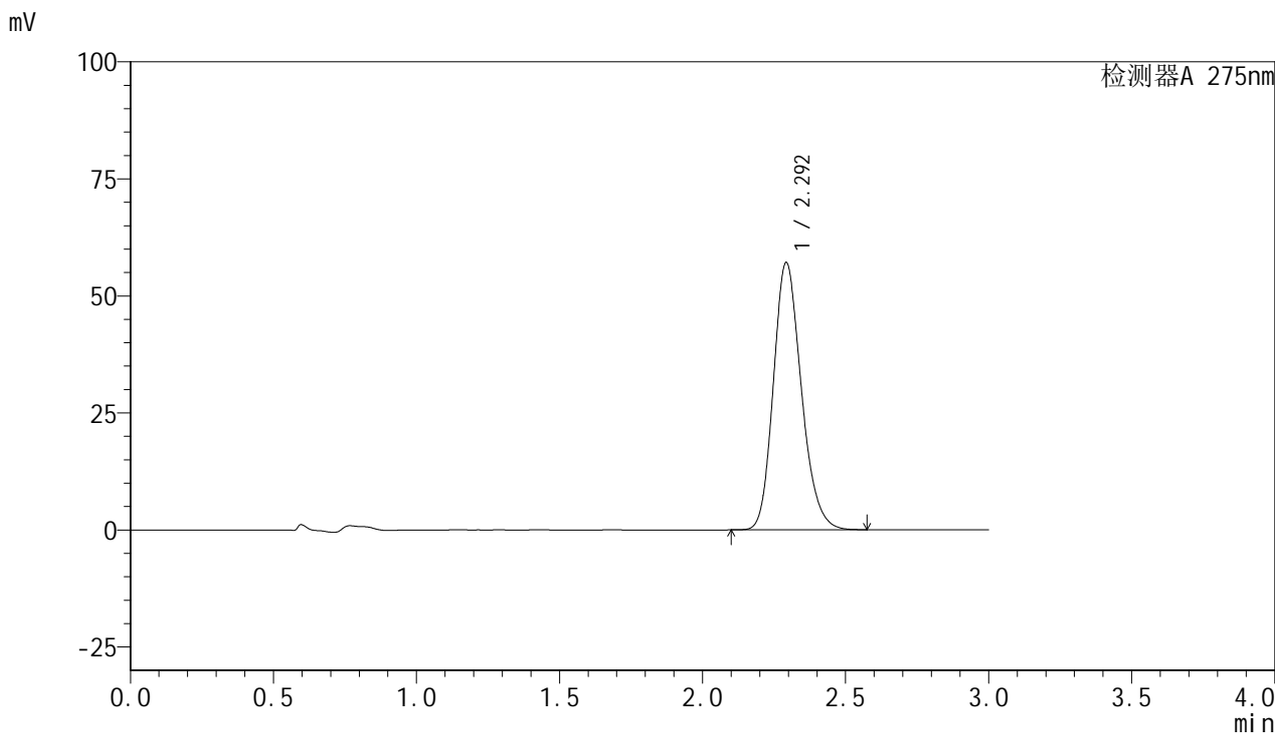
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379421	100.000	55587	2672	1.199	--
总计		379421	100.000	55587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-92-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

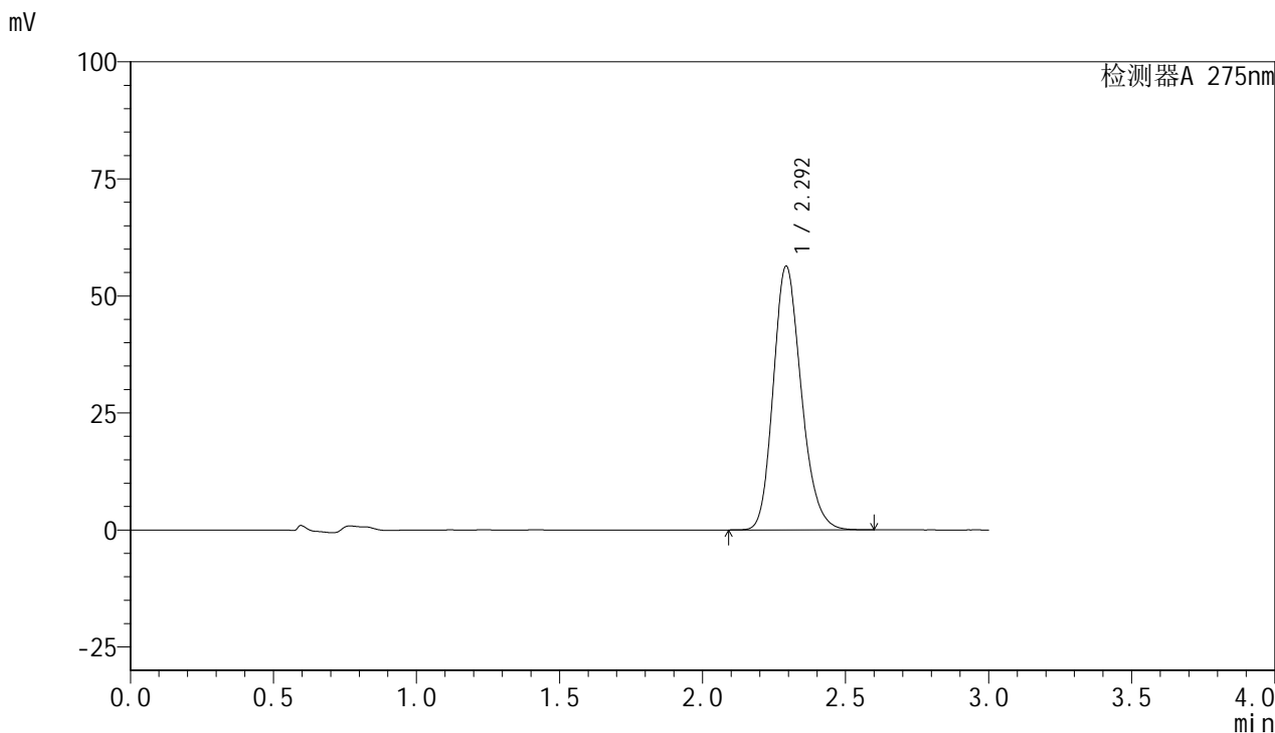
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	388112	100.000	56883	2675	1.198	--
总计		388112	100.000	56883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-93-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:14:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	383343	100.000	56166	2671	1.199	--
总计		383343	100.000	56166			

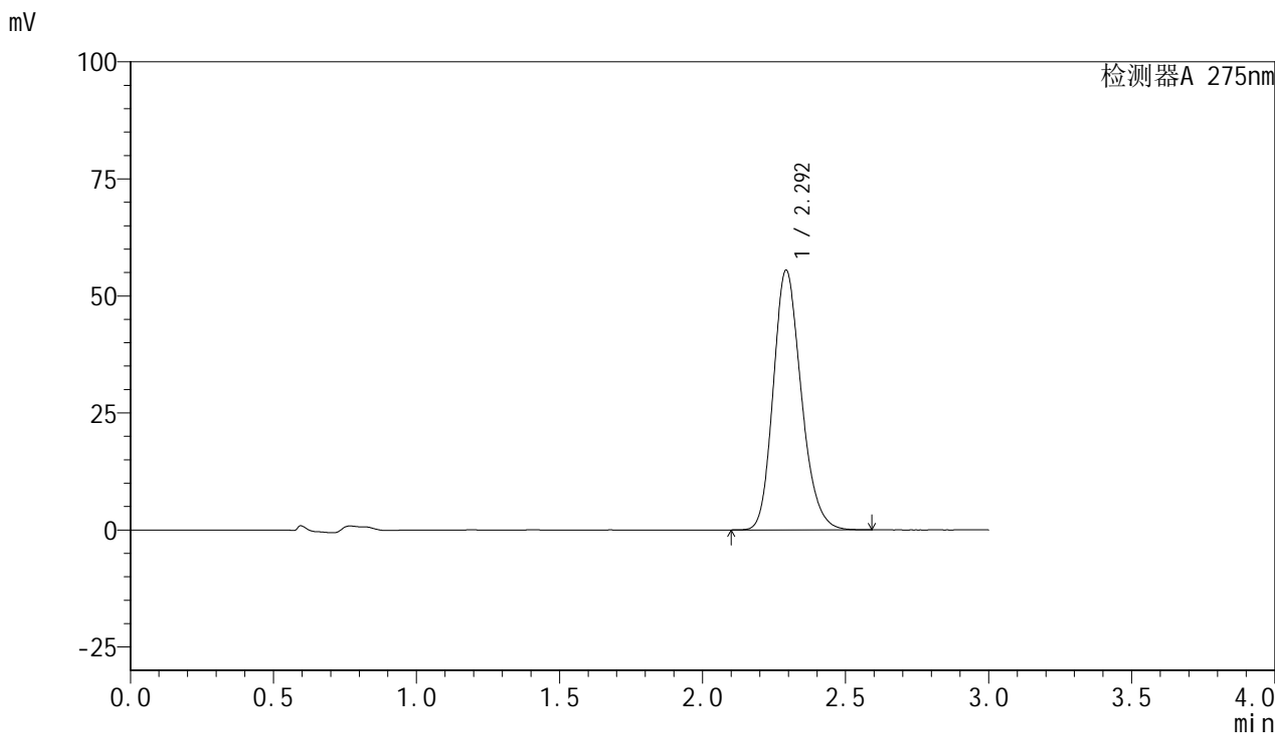


QTL-4100

<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 - 0-2/24-94-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

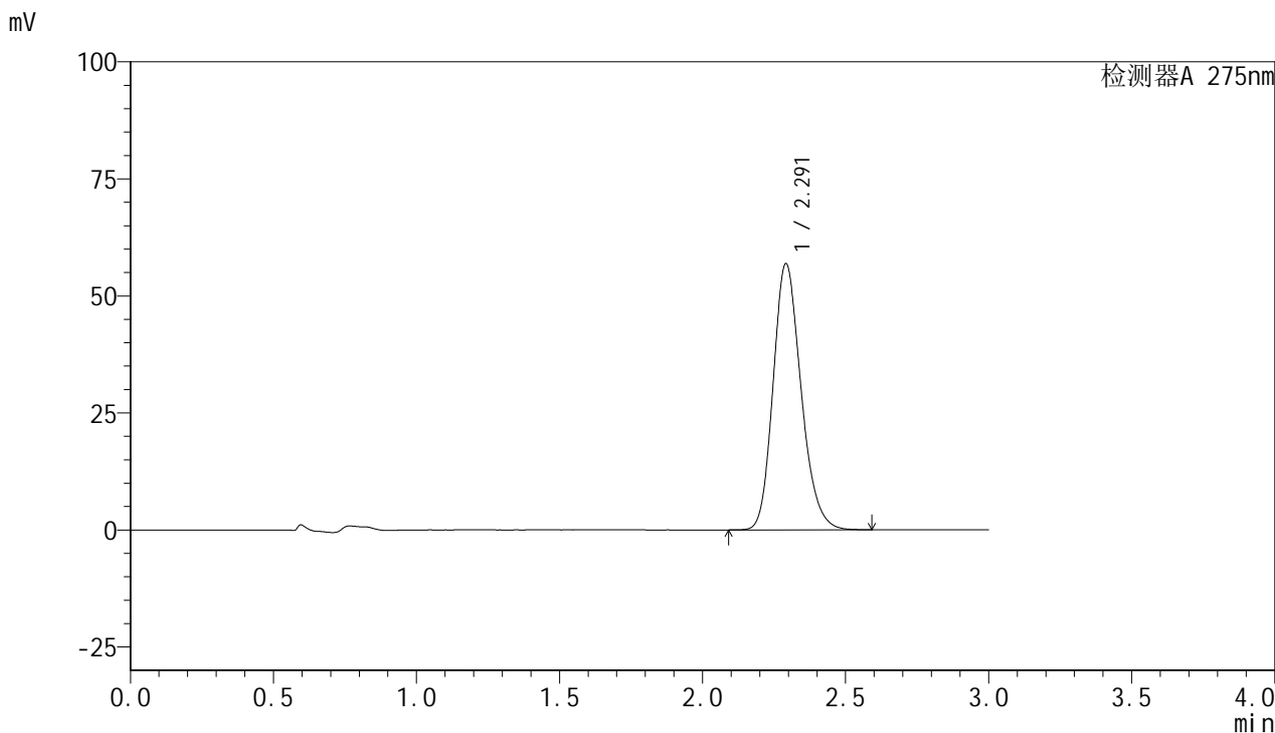
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	377056	100.000	55292	2673	1.199	--
总计		377056	100.000	55292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-95-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	386619	100.000	56760	2677	1.199	--
总计		386619	100.000	56760			

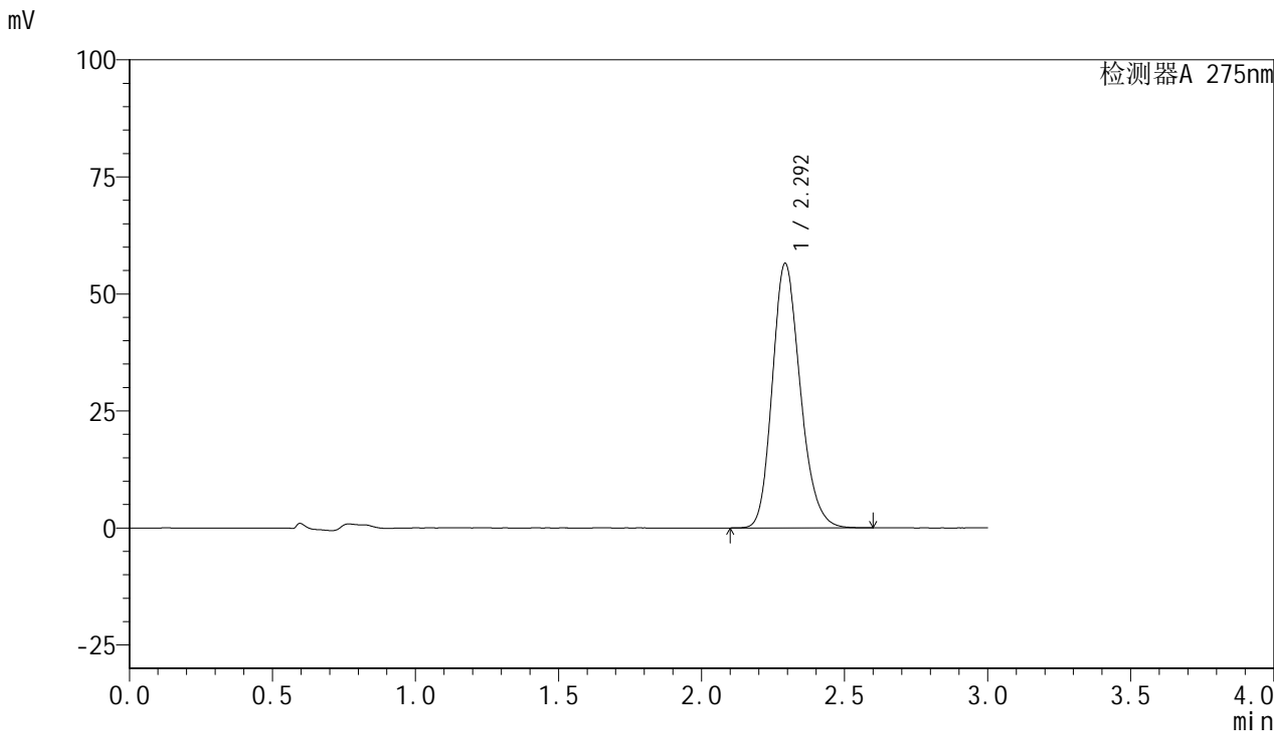


QTL-4100

<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 - 0-2/24-96-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

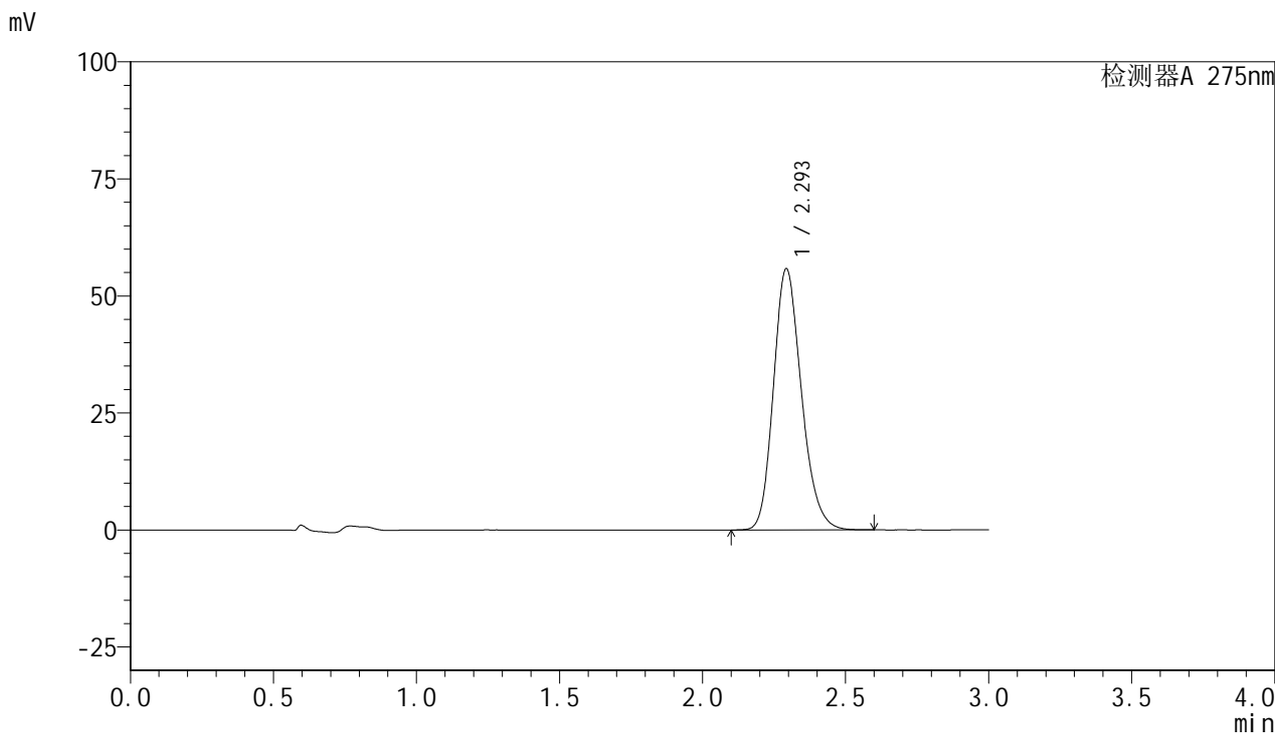
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	384272	100.000	56303	2672	1.198	--
总计		384272	100.000	56303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-97-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 17:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

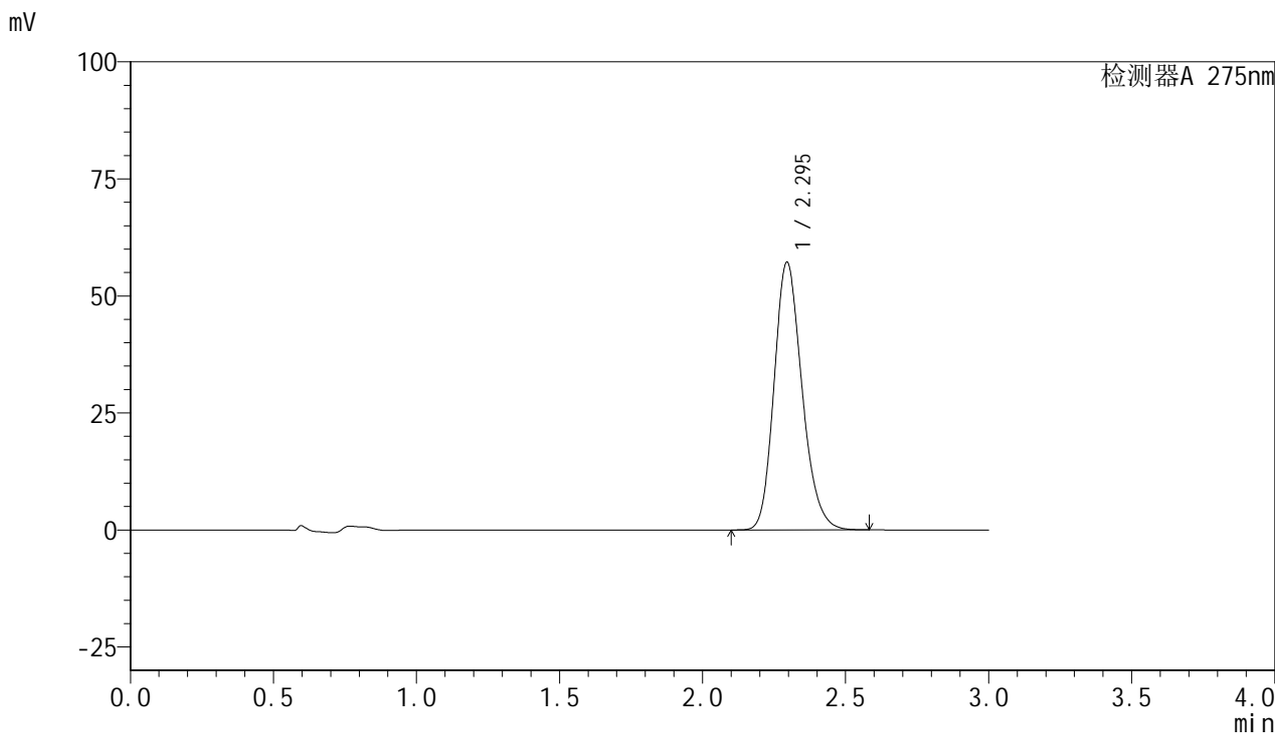
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	379407	100.000	55585	2677	1.199	--
总计		379407	100.000	55585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-98-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	388537	100.000	57178	2688	1.197	--
总计		388537	100.000	57178			

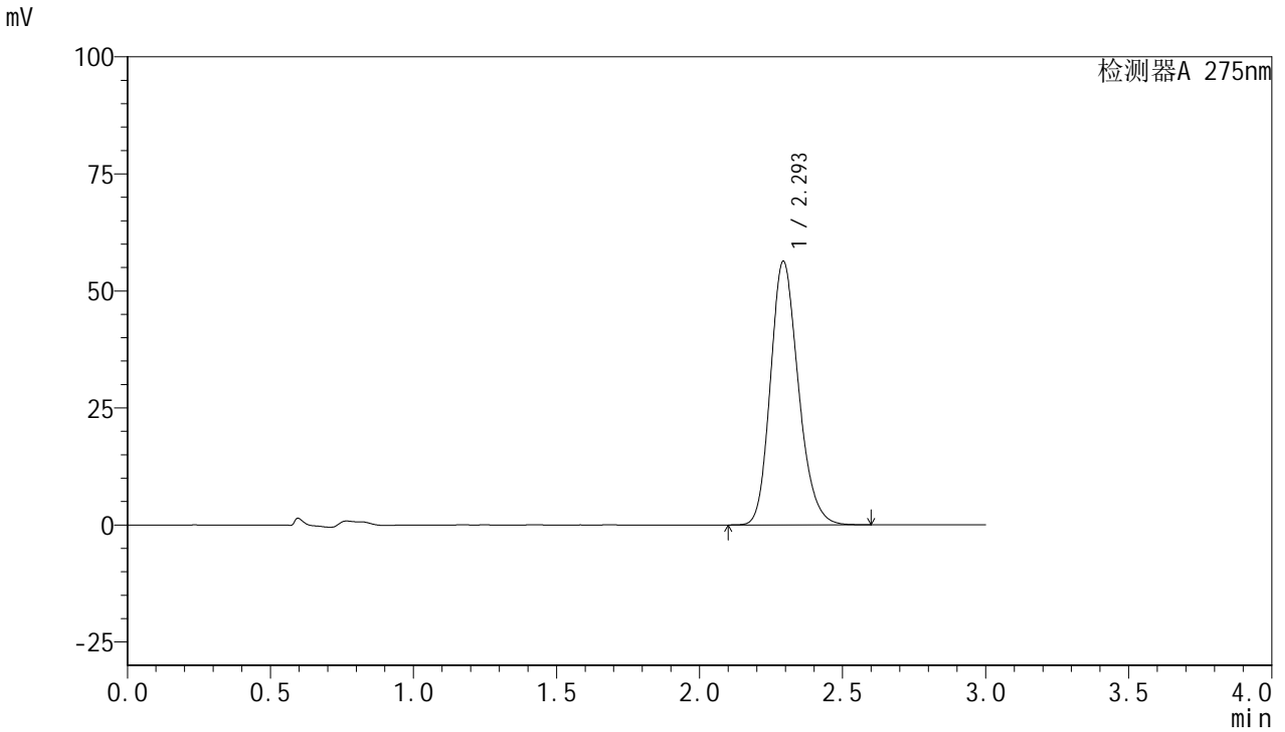


QTL-4100

<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 - 0-2/24-99-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

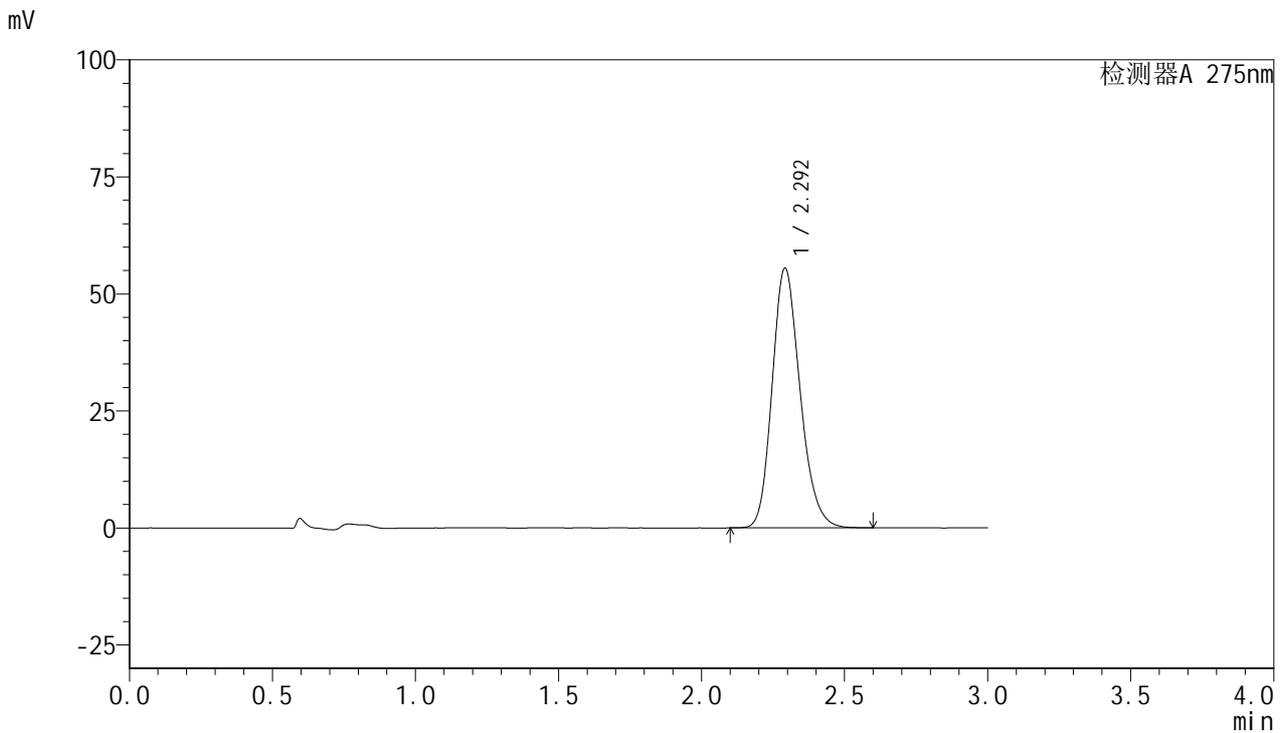
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	382603	100.000	56100	2681	1.197	--
总计		382603	100.000	56100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-100-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

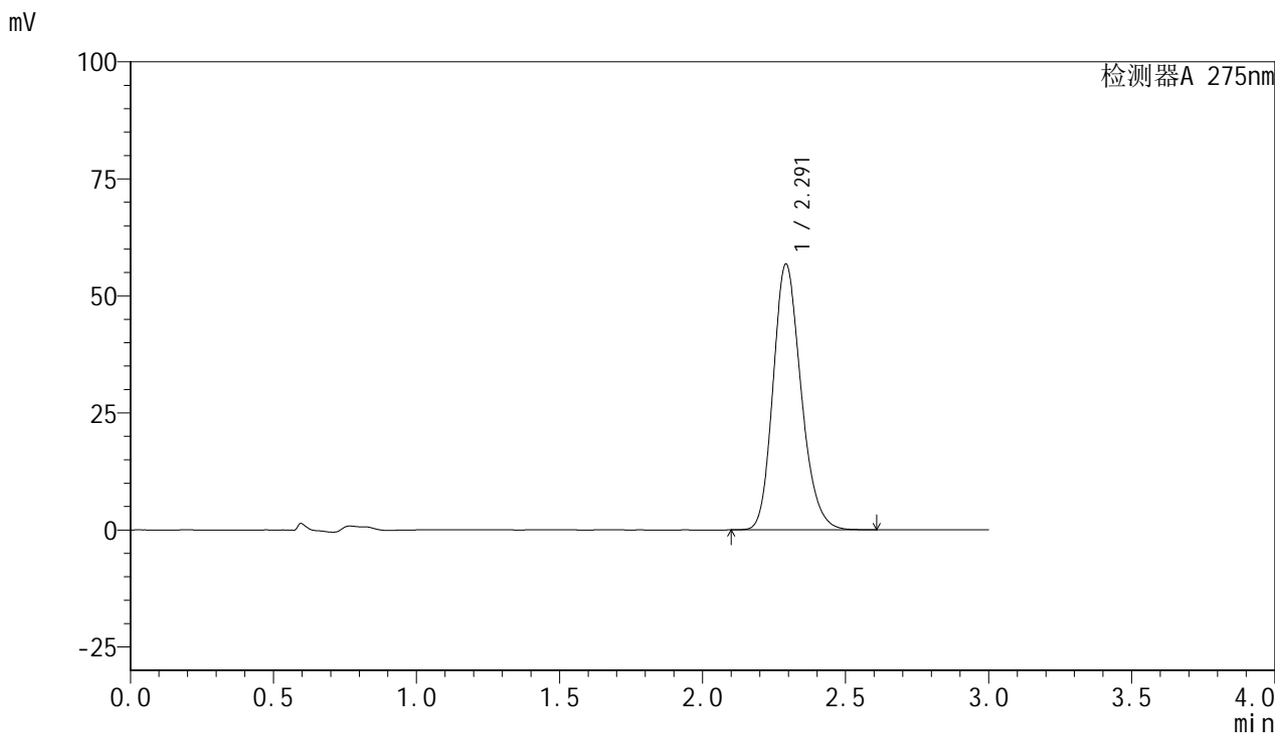
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	376836	100.000	55348	2679	1.198	--
总计		376836	100.000	55348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-101-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

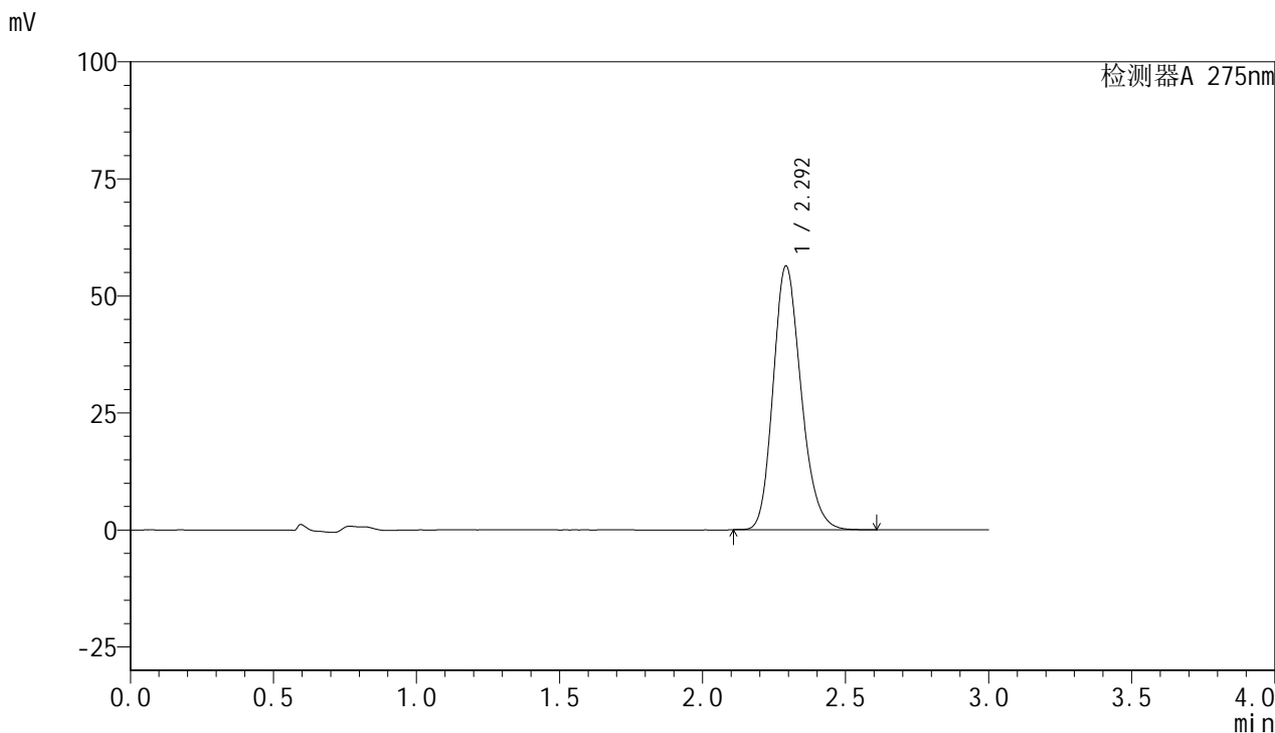
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385816	100.000	56655	2677	1.198	--
总计		385816	100.000	56655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-102-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

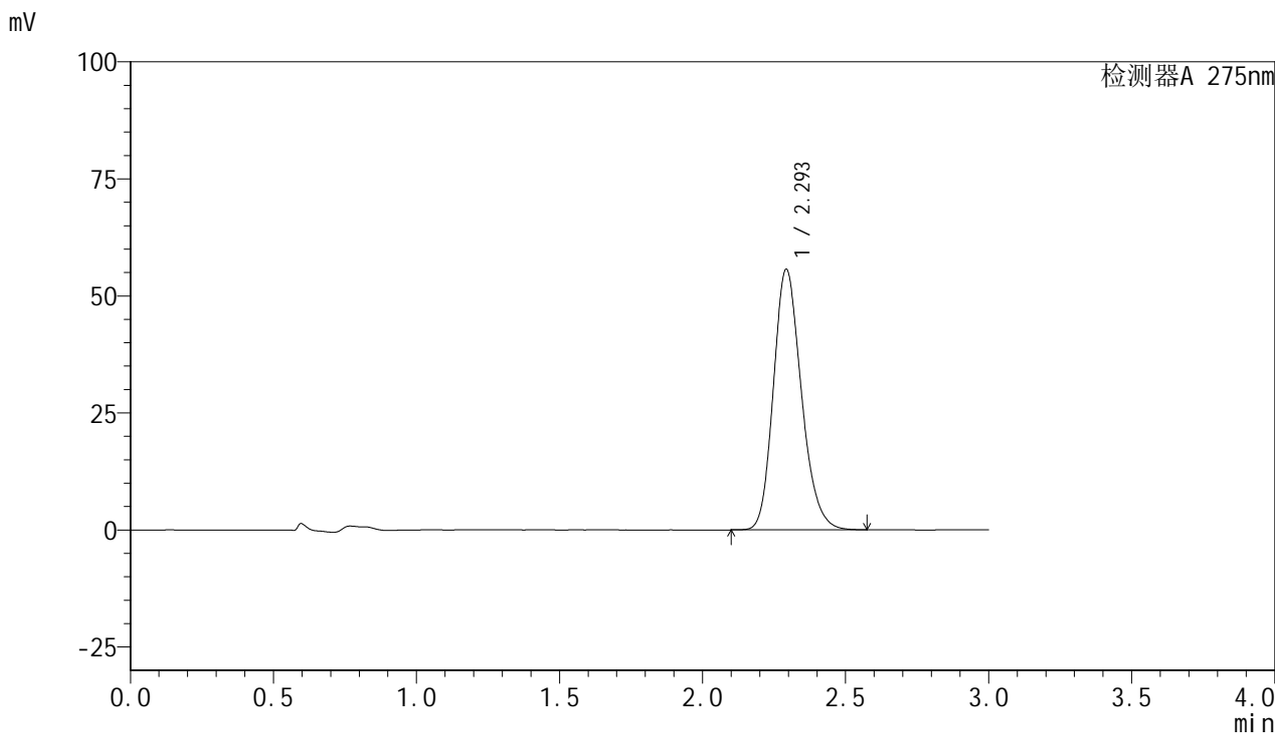
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	383195	100.000	56237	2676	1.200	--
总计		383195	100.000	56237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-103-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 17:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

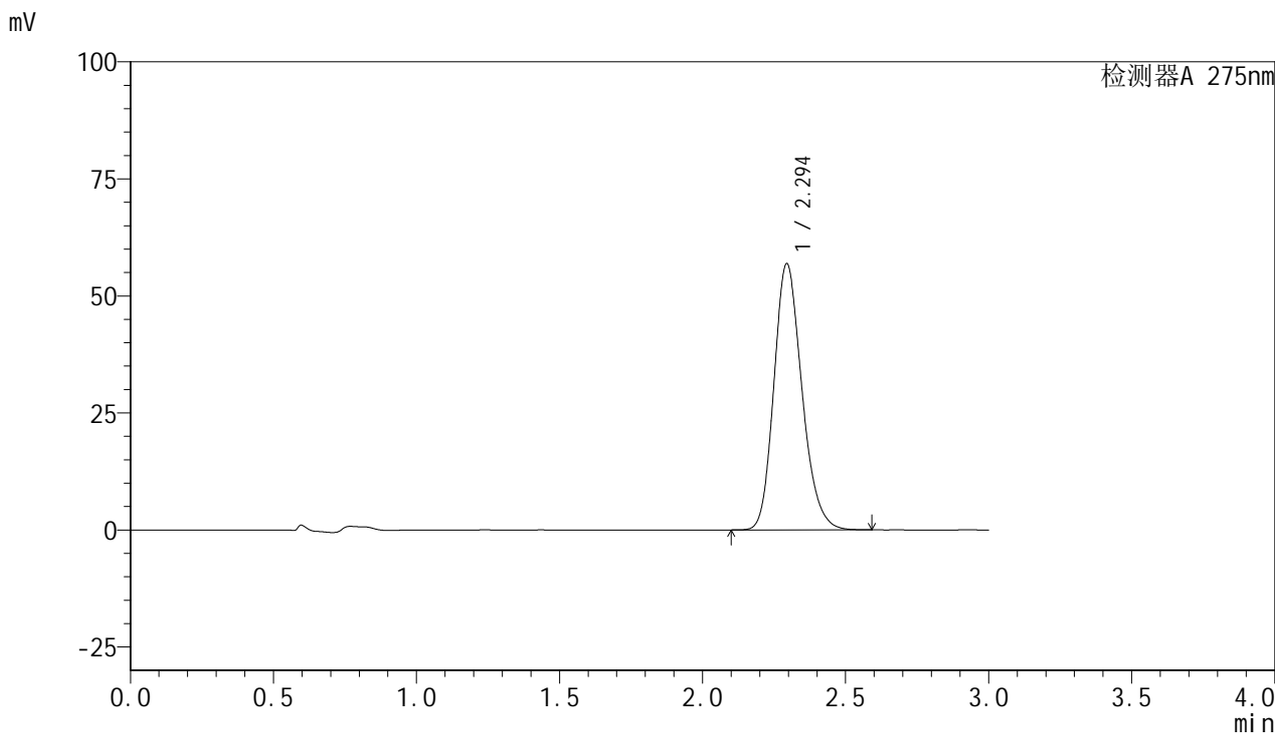
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	378511	100.000	55435	2676	1.198	--
总计		378511	100.000	55435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-104-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

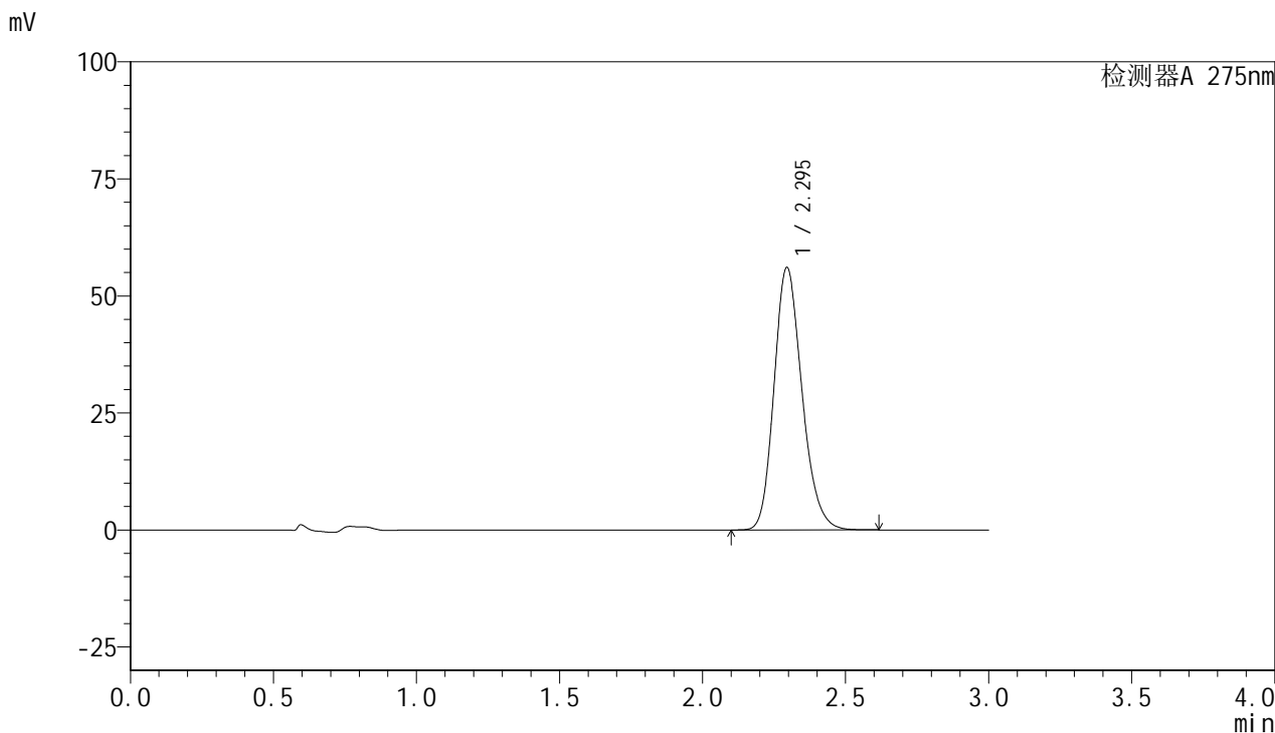
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	387137	100.000	56807	2674	1.198	--
总计		387137	100.000	56807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-105-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

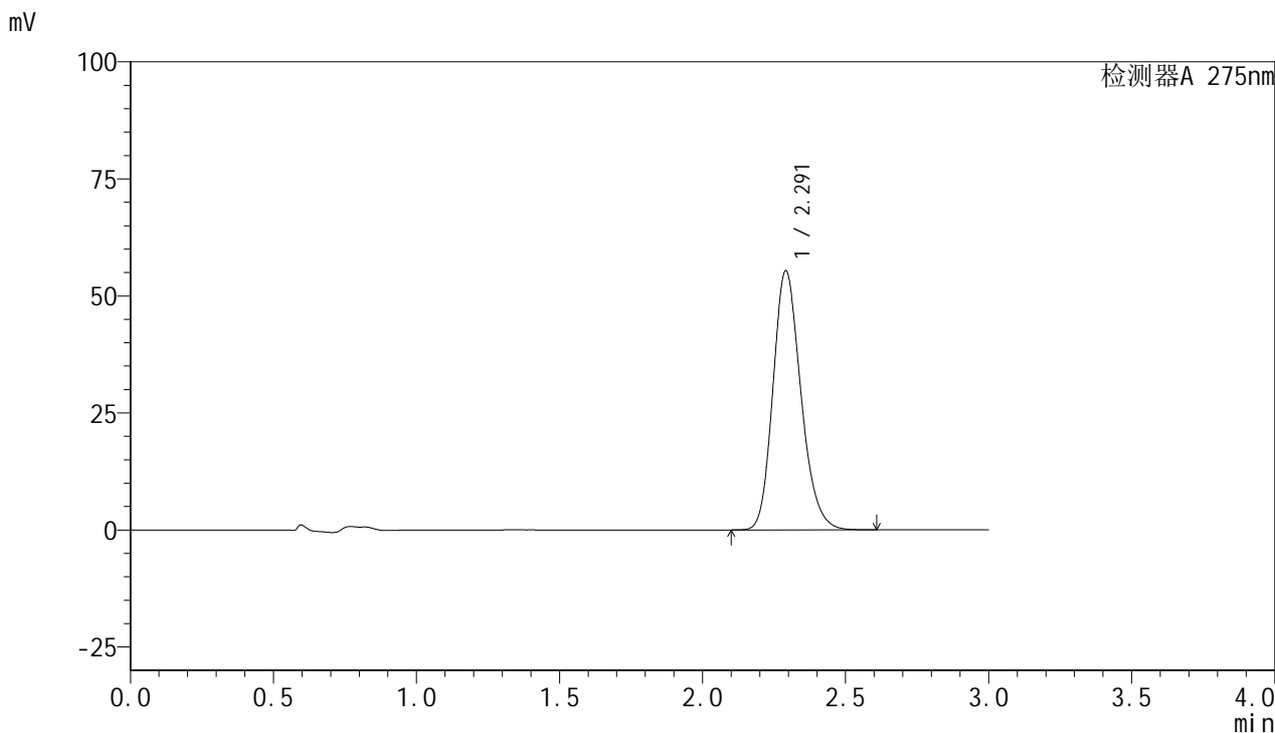
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	381193	100.000	56055	2686	1.198	--
总计		381193	100.000	56055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-106-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 17:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

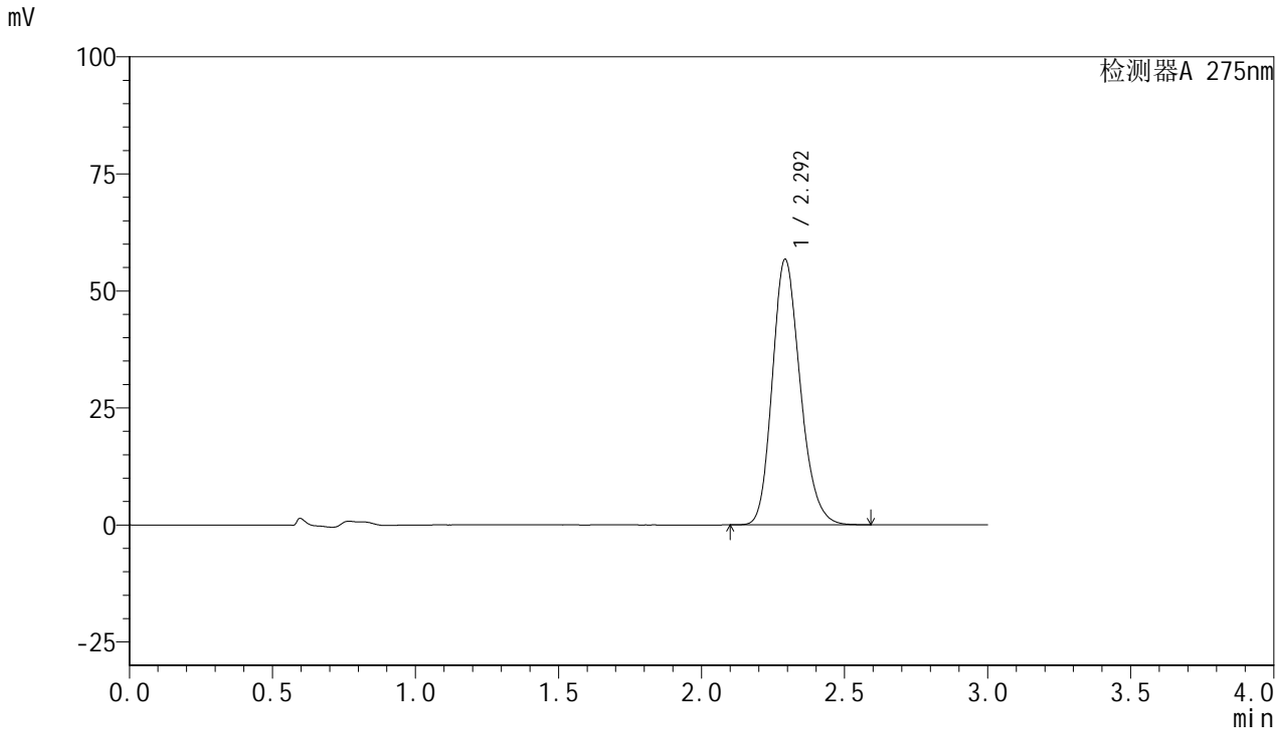
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376167	100.000	55290	2677	1.199	--
总计		376167	100.000	55290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-107-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

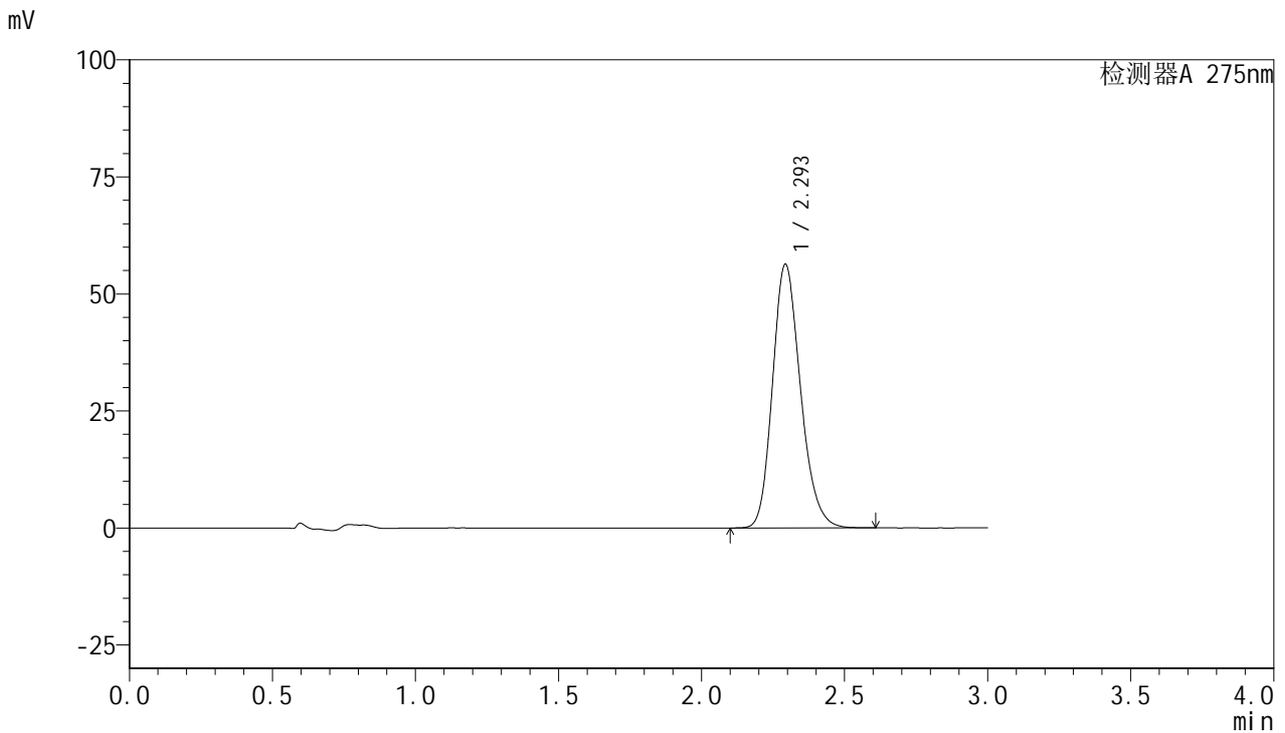
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	385233	100.000	56542	2680	1.198	--
总计		385233	100.000	56542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-108-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

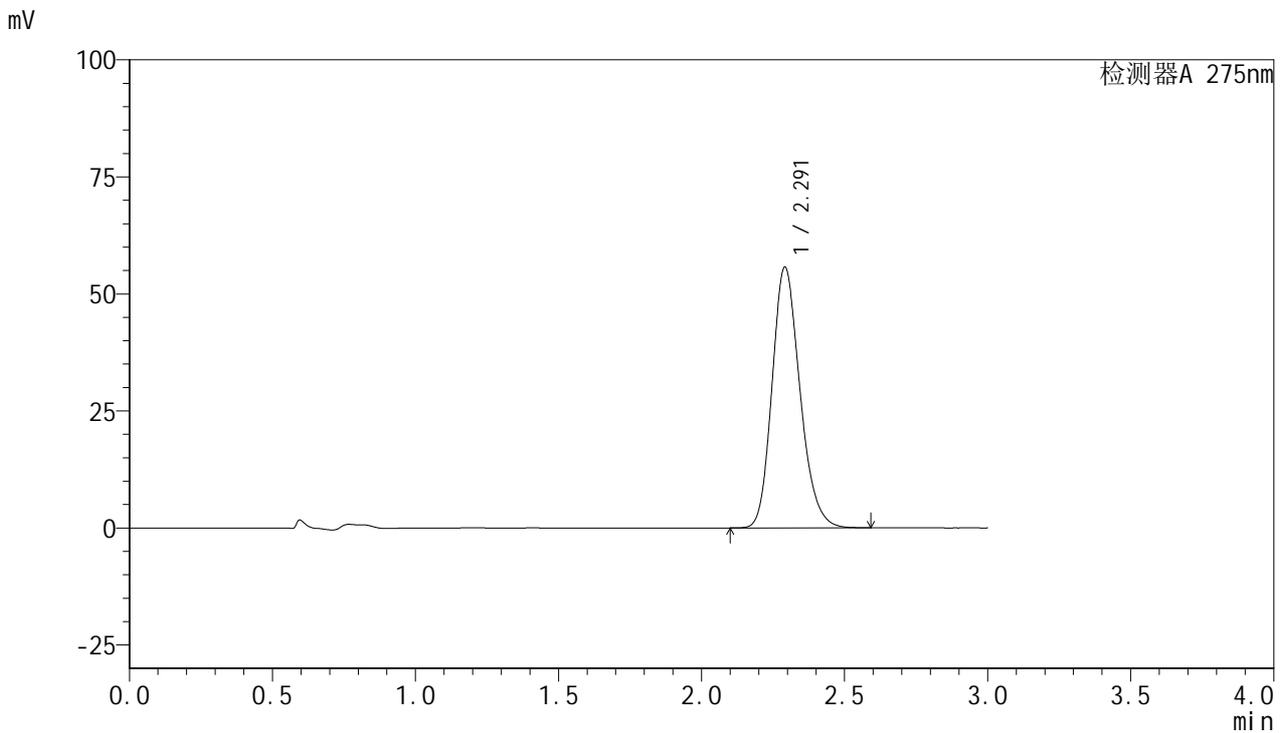
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	382923	100.000	56137	2679	1.198	--
总计		382923	100.000	56137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-109-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

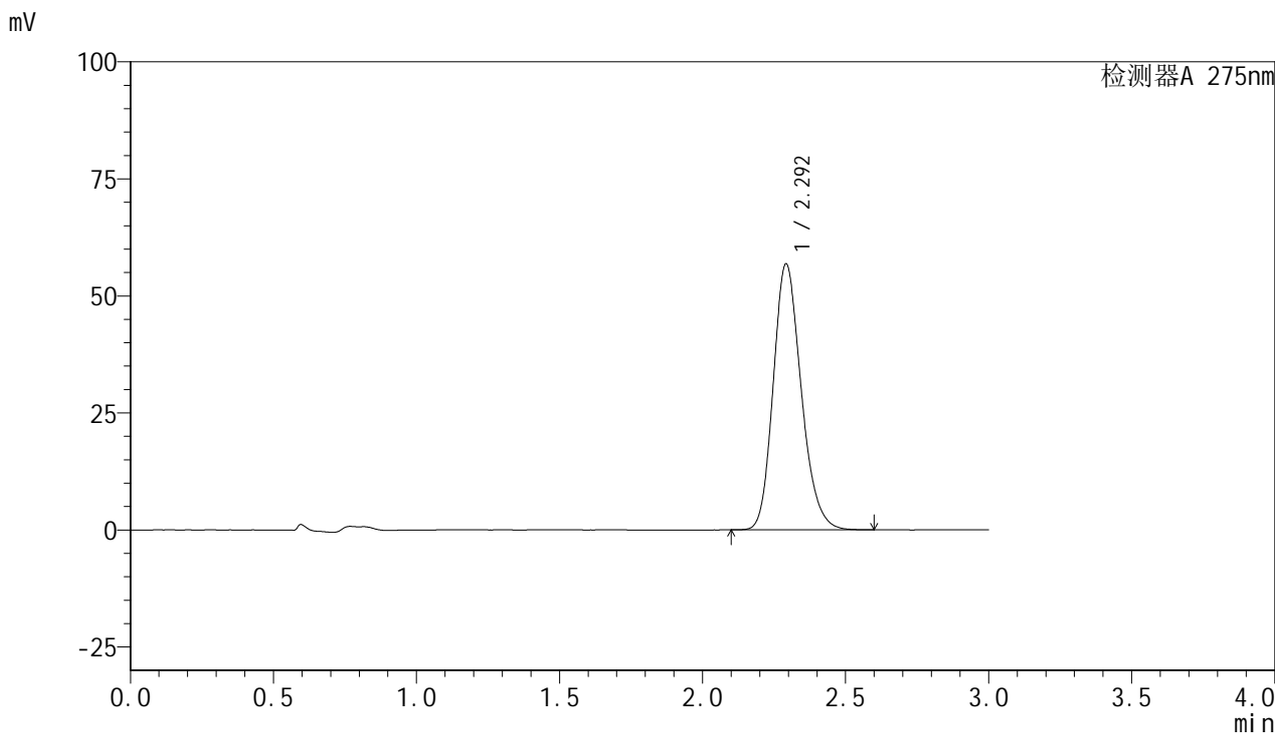
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377950	100.000	55603	2684	1.198	--
总计		377950	100.000	55603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-110-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

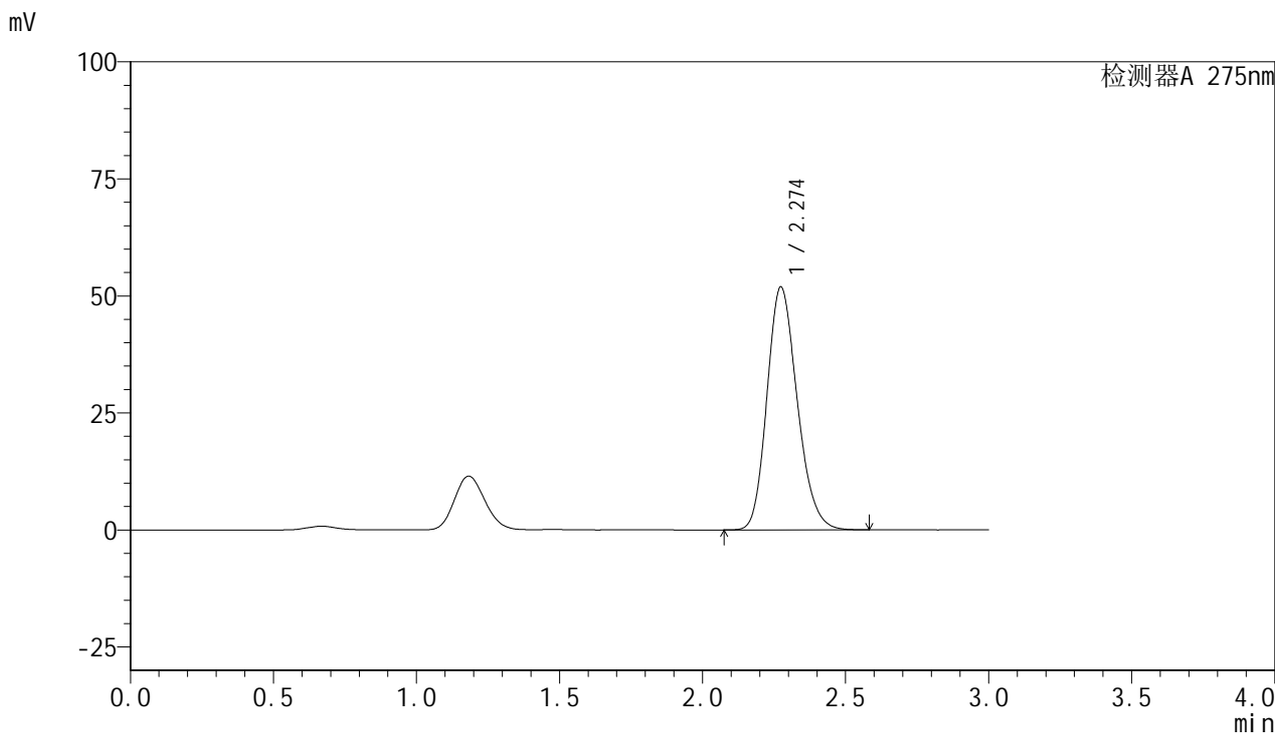
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	386471	100.000	56646	2670	1.199	--
总计		386471	100.000	56646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-111-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:15:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	381632	100.000	51900	2231	1.191	--
总计		381632	100.000	51900			

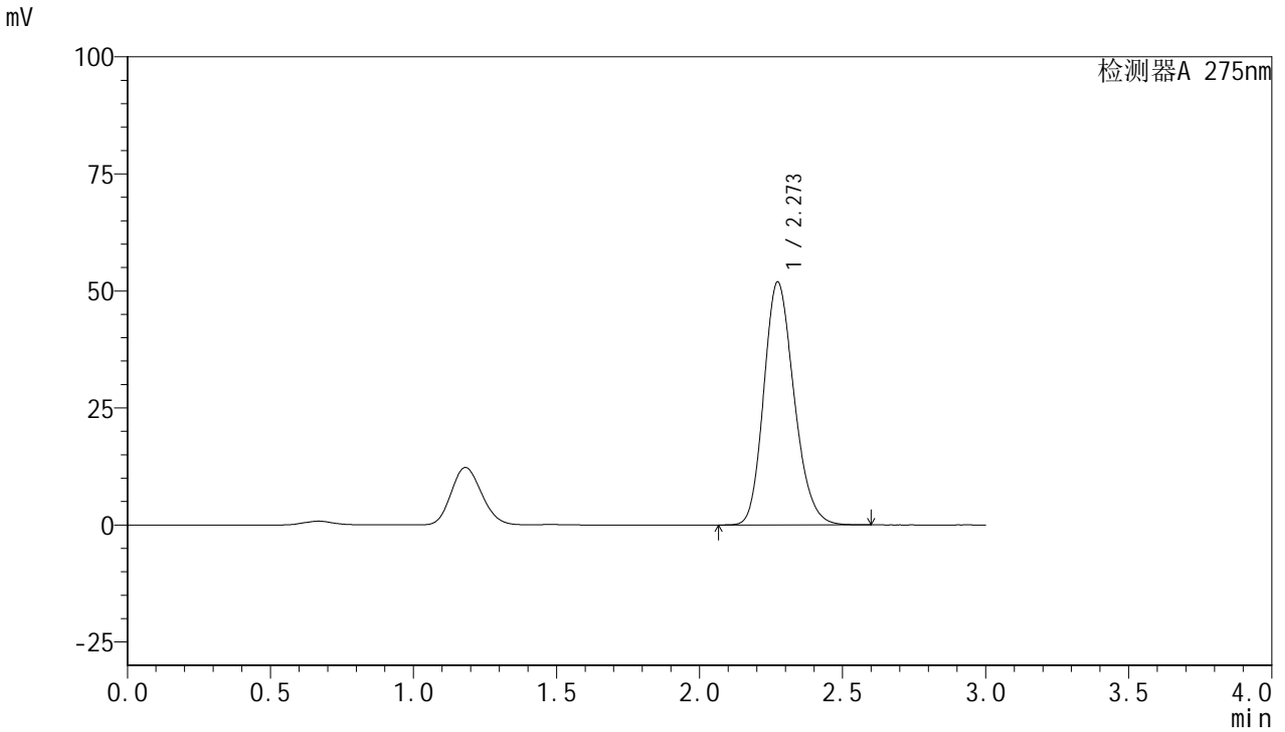


QTL-4100

<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 - 0-2/24-112-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	382117	100.000	51920	2225	1.192	--
总计		382117	100.000	51920			

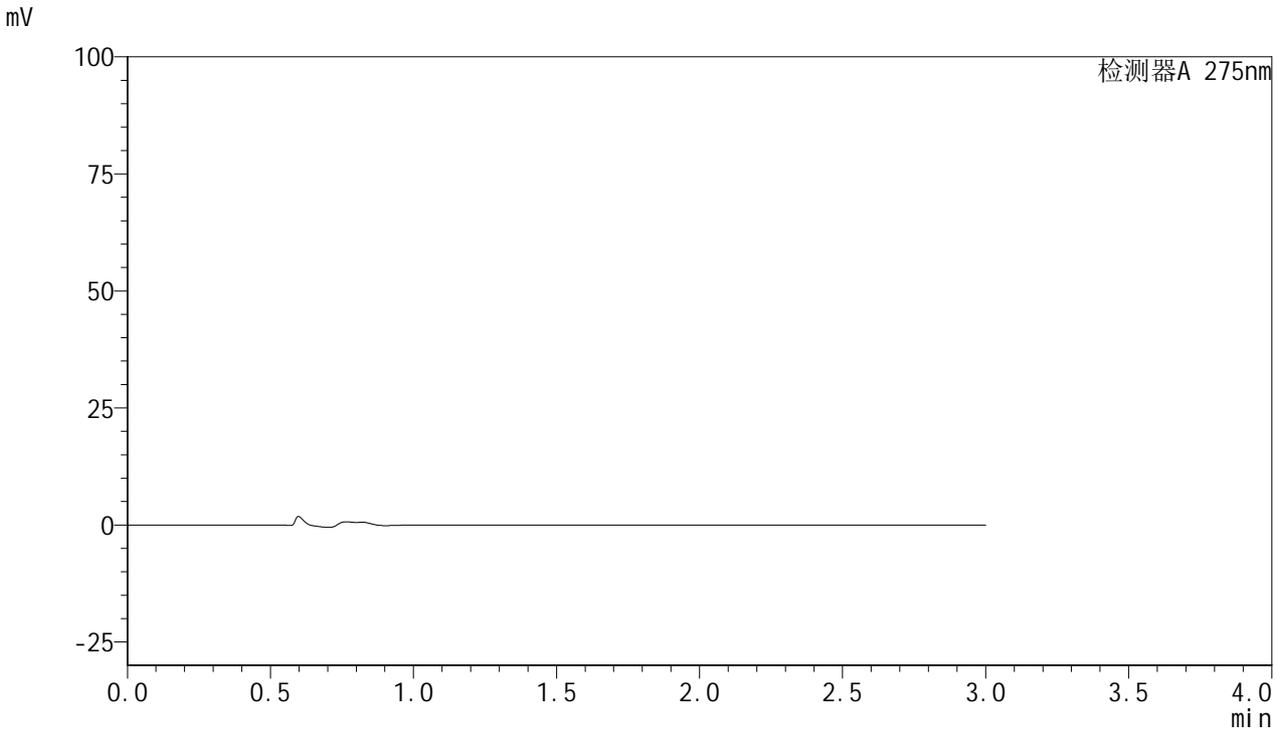


QTL-4100

<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 - 0-2/24-113-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

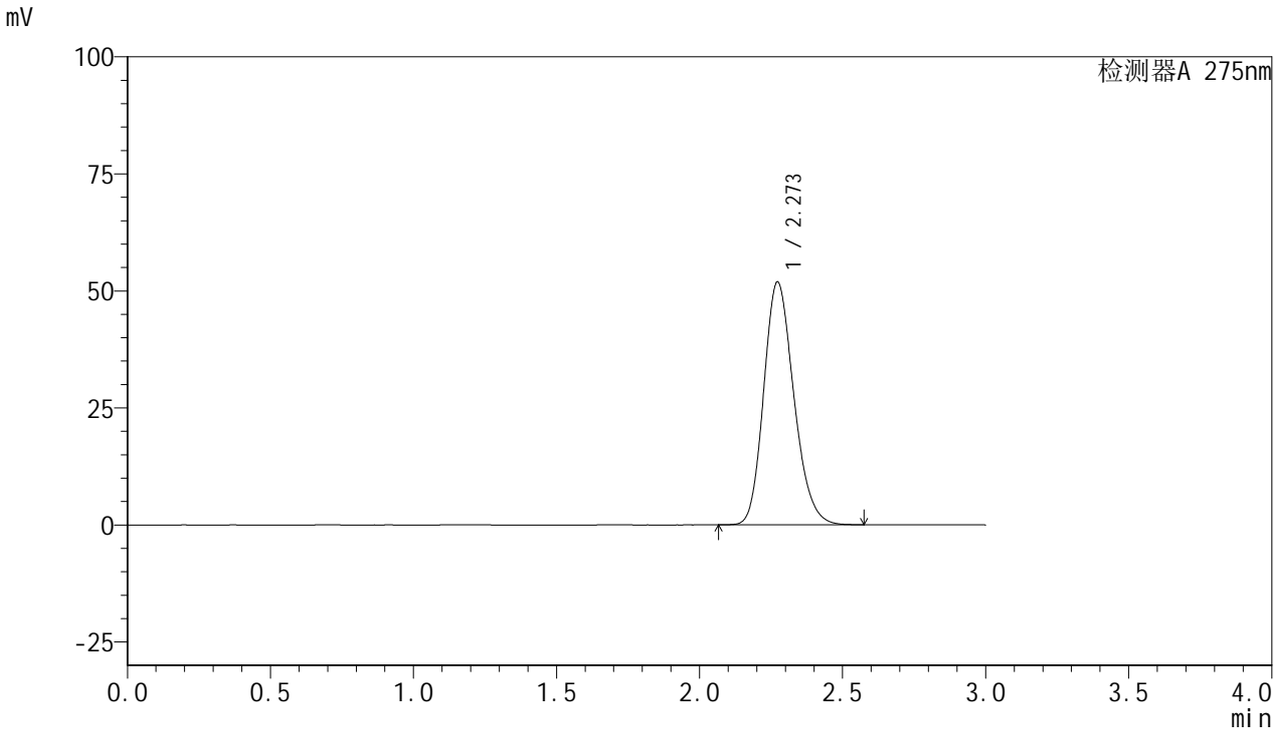


QTL-4100

<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 - 0-2/24-114-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	379808	100.000	51928	2250	1.192	--
总计		379808	100.000	51928			

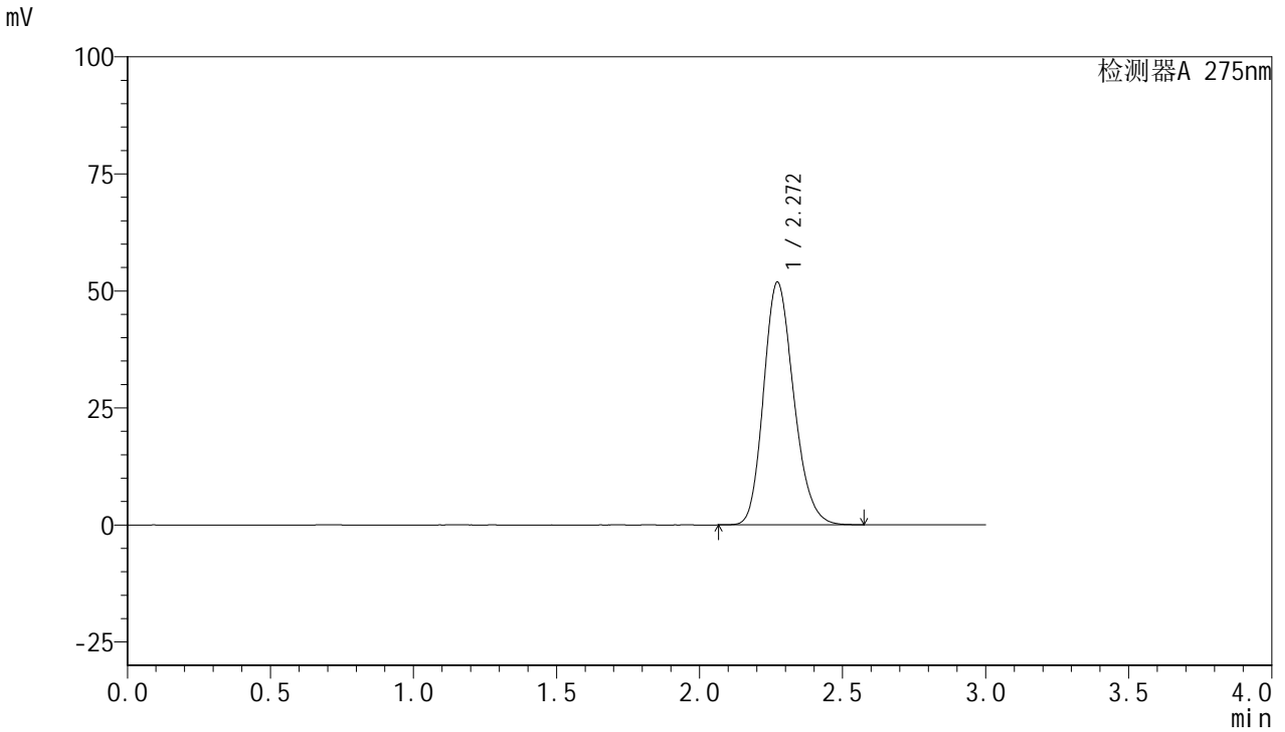


QTL-4100

<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 - 0-2/24-115-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

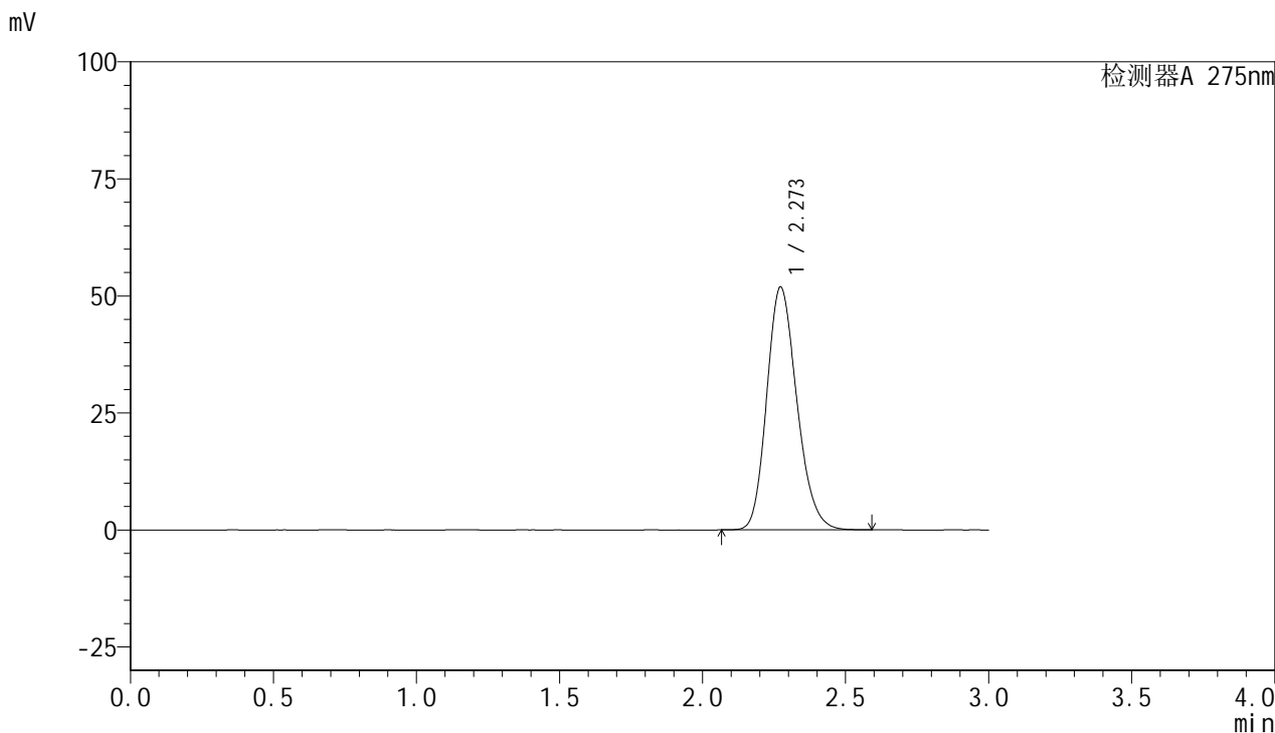
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	379802	100.000	51896	2245	1.193	--
总计		379802	100.000	51896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-116-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 18:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	379785	100.000	51902	2249	1.192	--
总计		379785	100.000	51902			

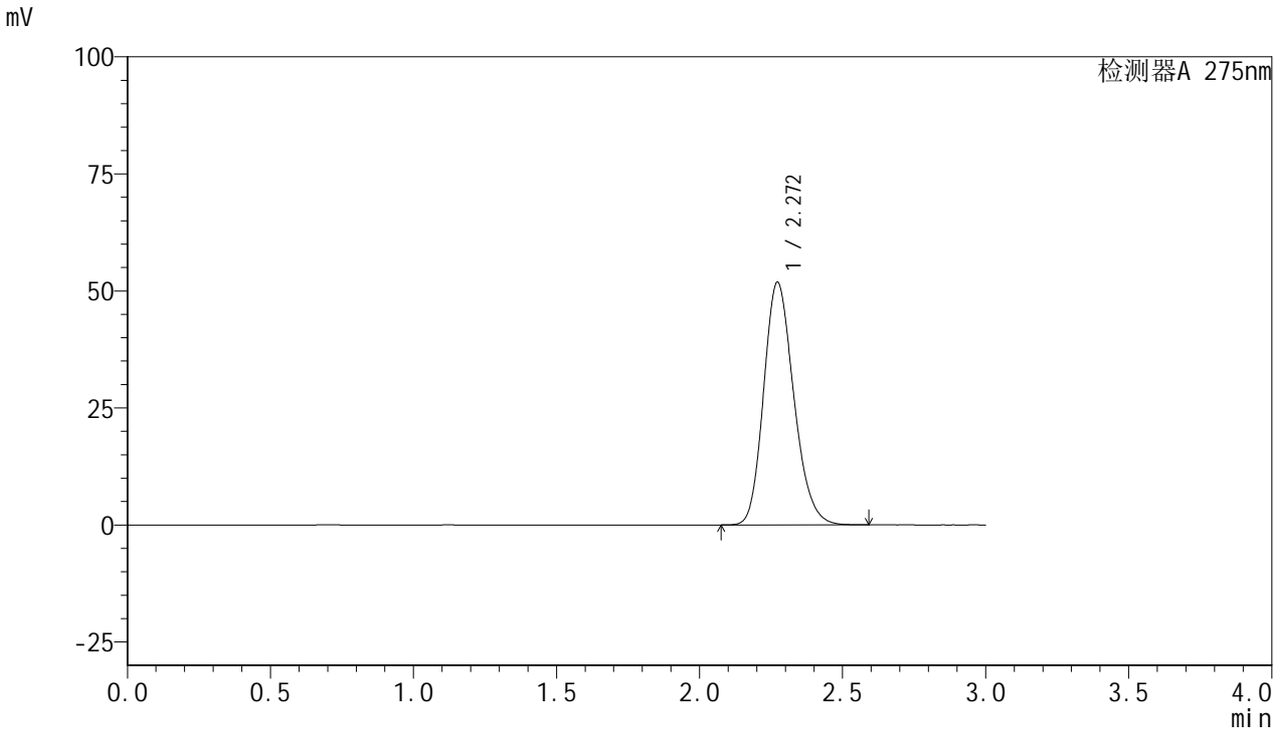


QTL-4100

<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 - 0-2/24-117-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

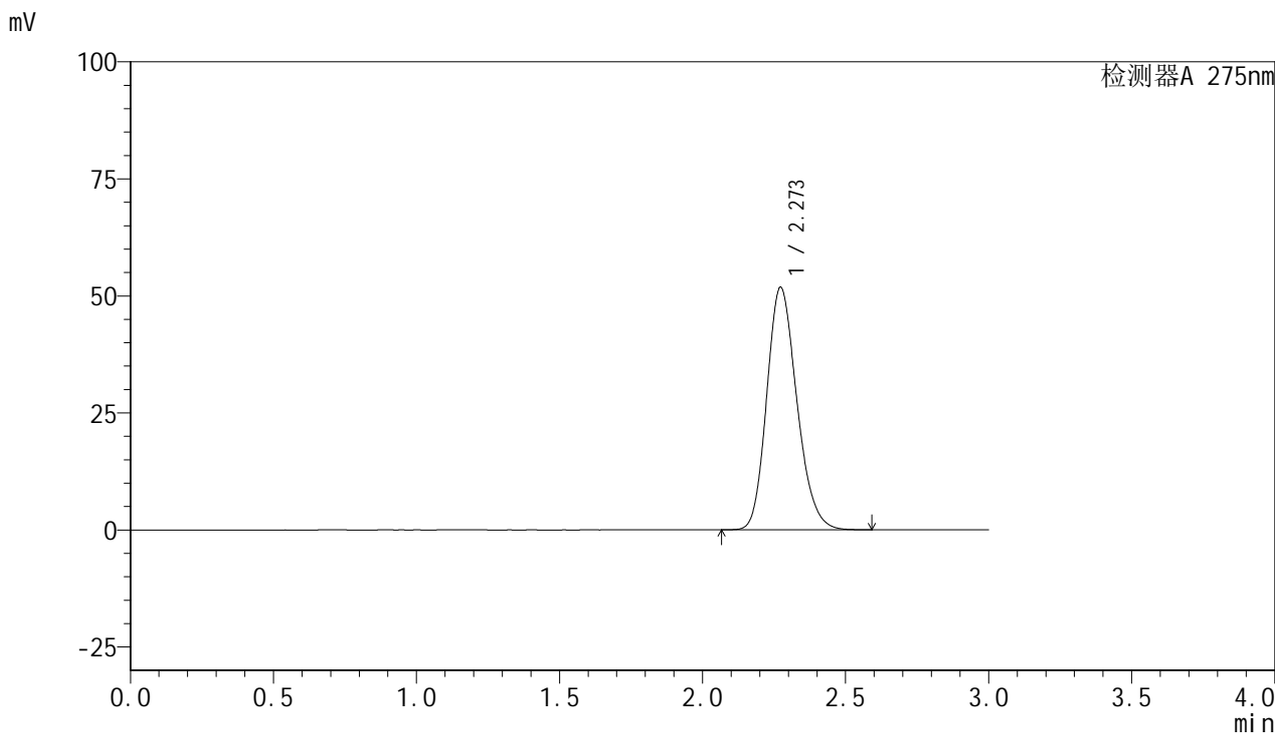
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	379635	100.000	51877	2247	1.193	--
总计		379635	100.000	51877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-118-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

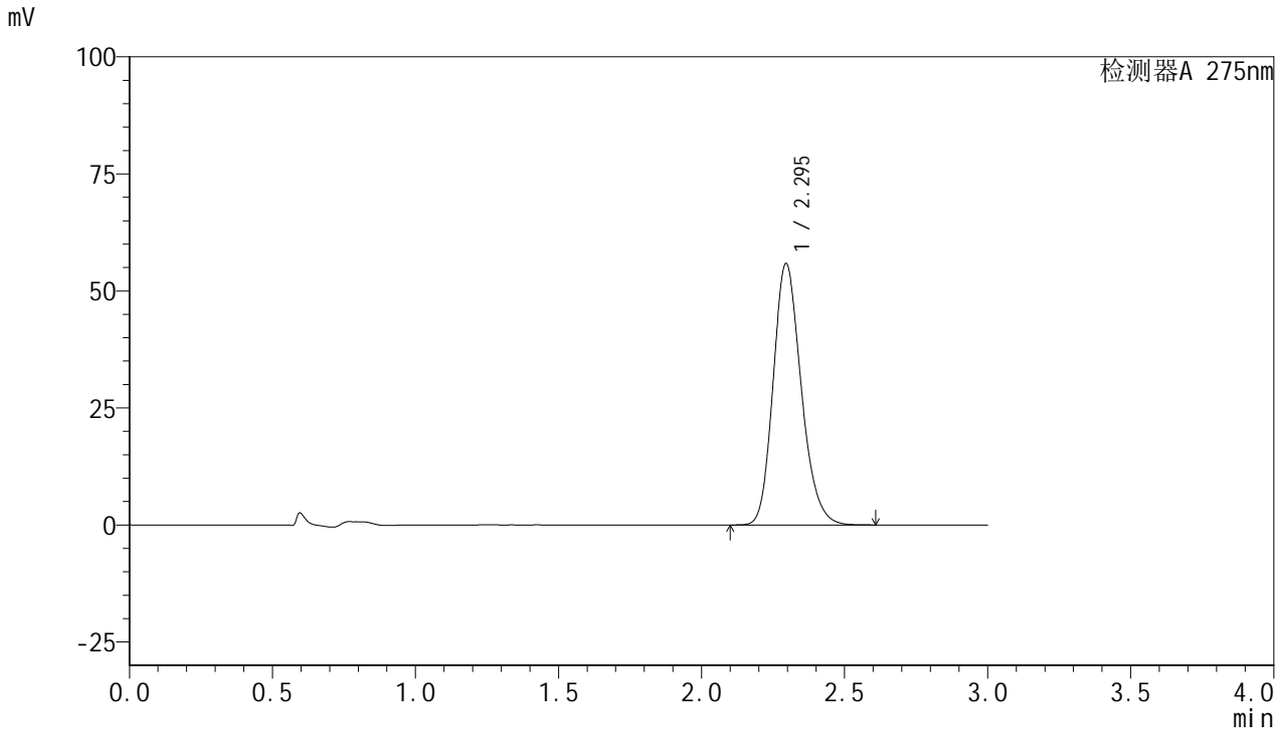
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	379536	100.000	51853	2247	1.192	--
总计		379536	100.000	51853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-119-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

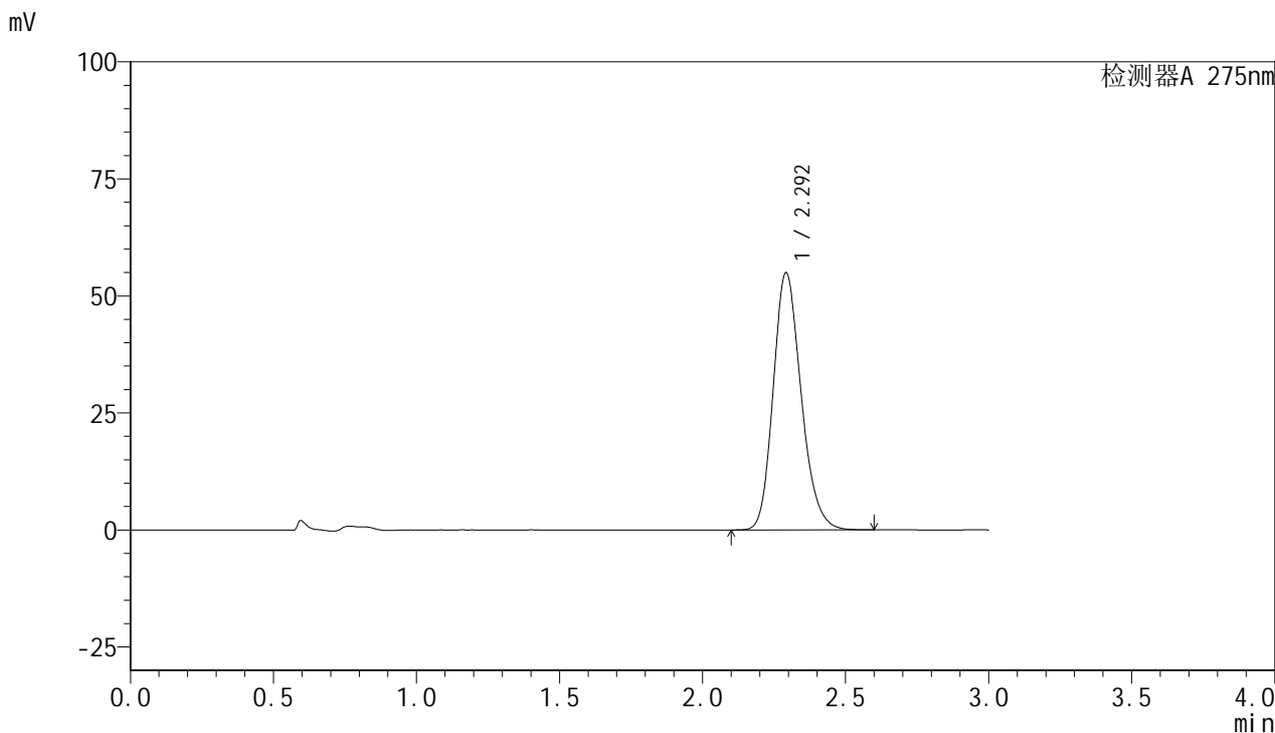
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	380886	100.000	55850	2666	1.199	--
总计		380886	100.000	55850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-120-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

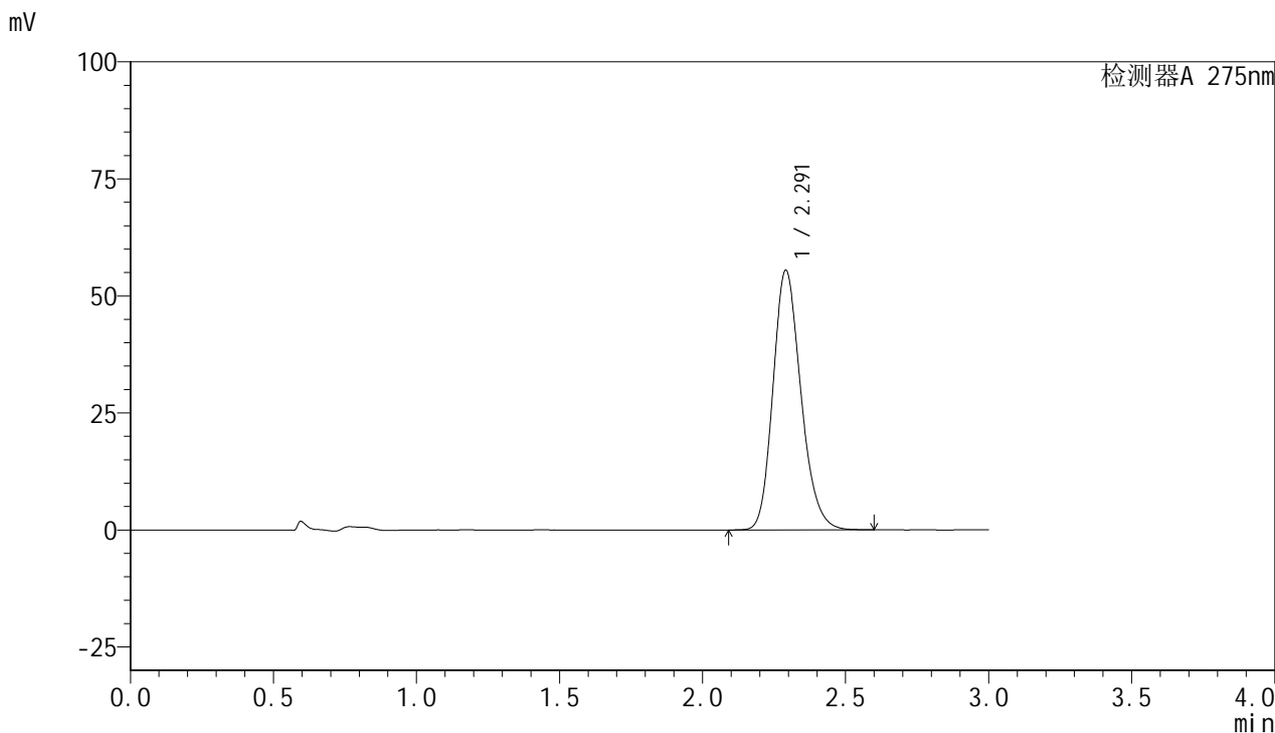
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	373118	100.000	54795	2680	1.199	--
总计		373118	100.000	54795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-121-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376866	100.000	55391	2677	1.199	--
总计		376866	100.000	55391			

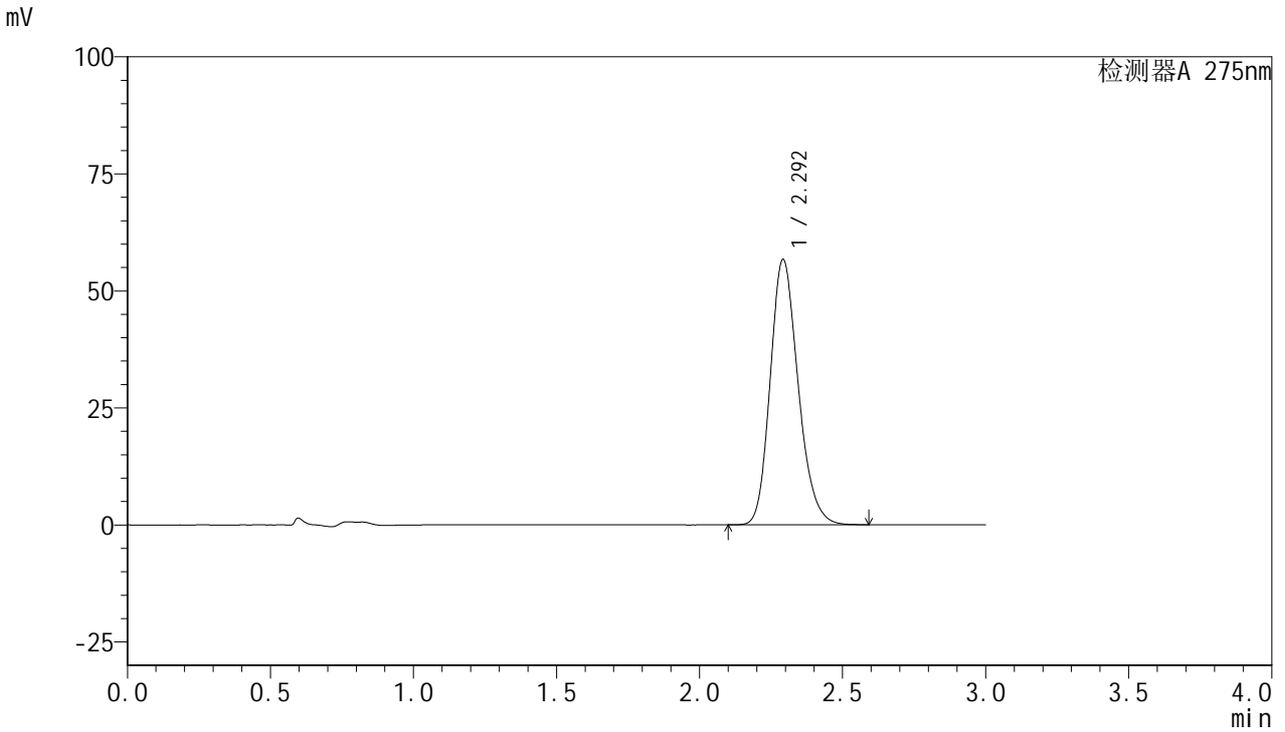


QTL-4100

<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 - 0-2/24-122-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

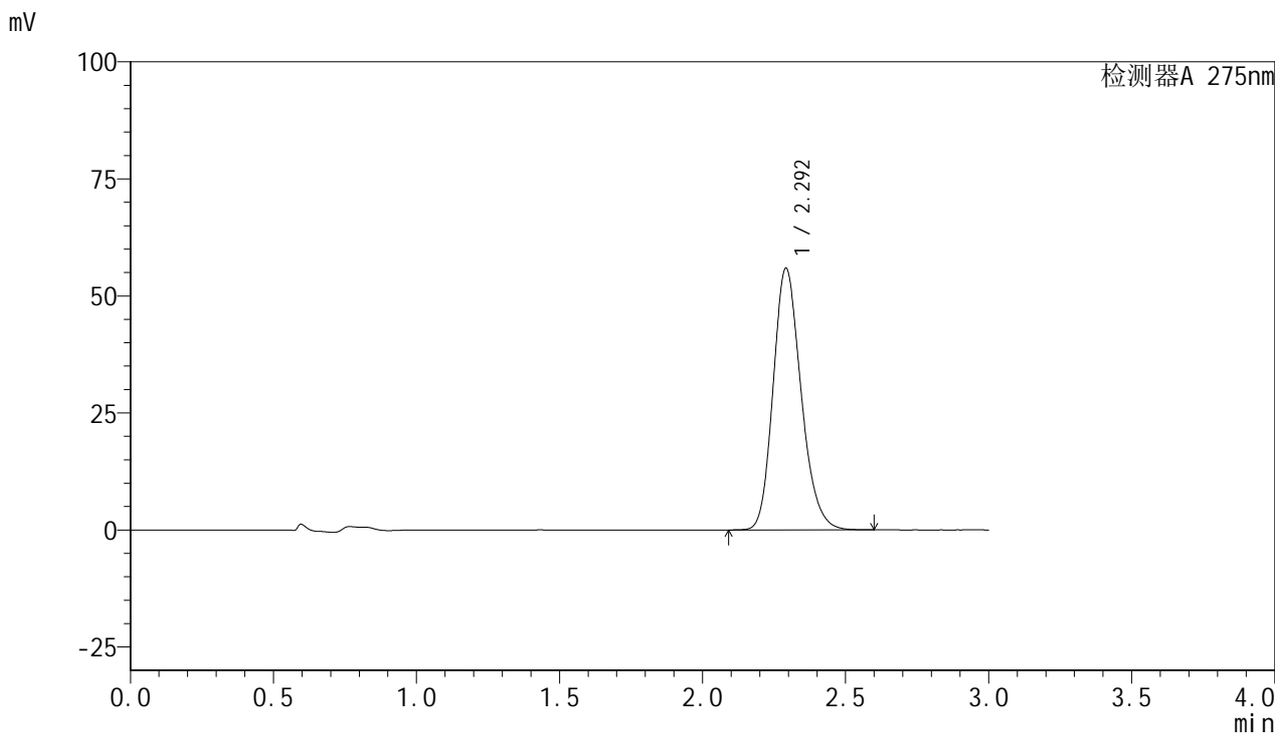
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	385432	100.000	56541	2676	1.199	--
总计		385432	100.000	56541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-123-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

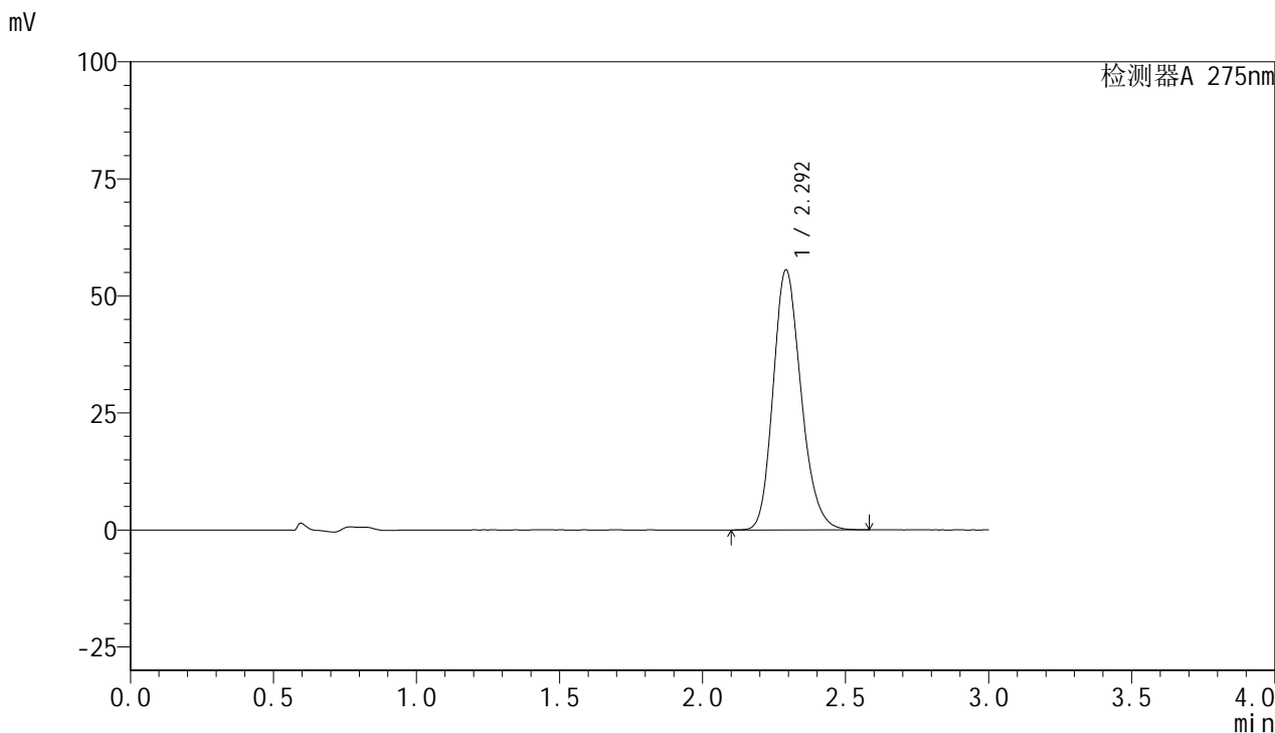
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	380001	100.000	55777	2676	1.199	--
总计		380001	100.000	55777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-124-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 18:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

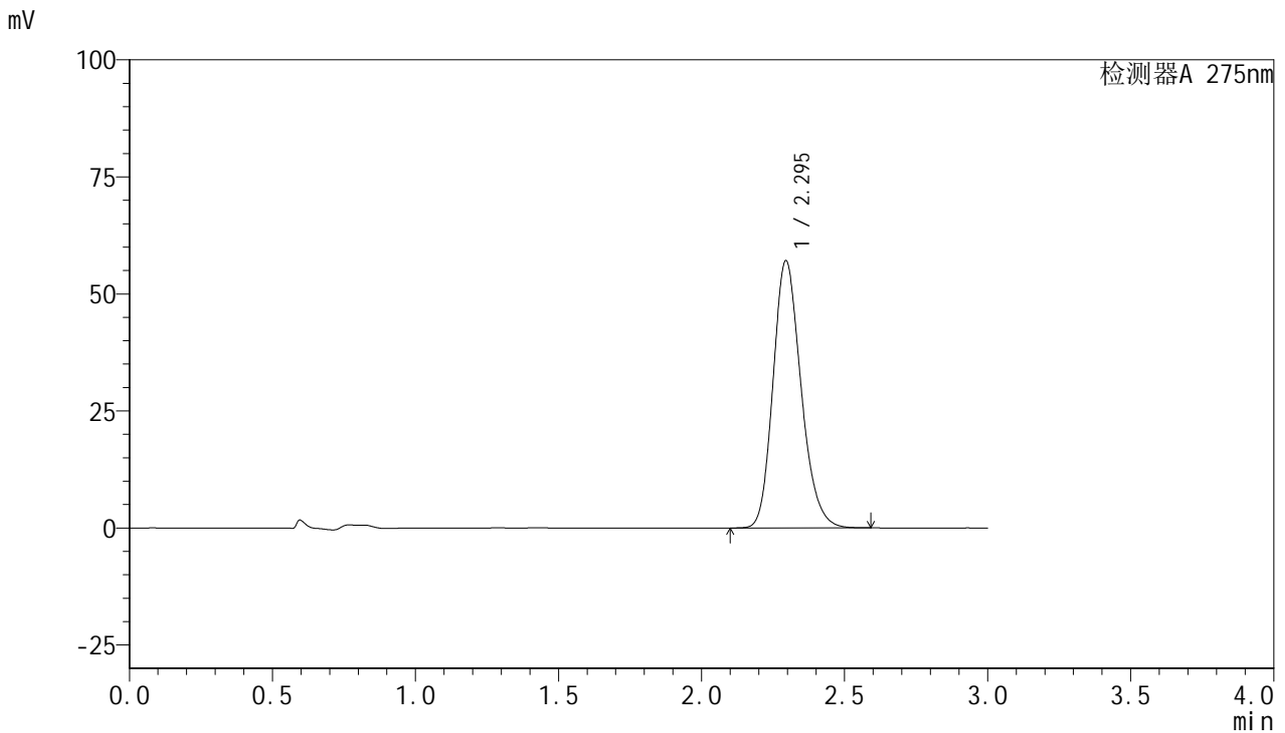
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	377572	100.000	55400	2674	1.199	--
总计		377572	100.000	55400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-125-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	388626	100.000	57051	2675	1.198	--
总计		388626	100.000	57051			

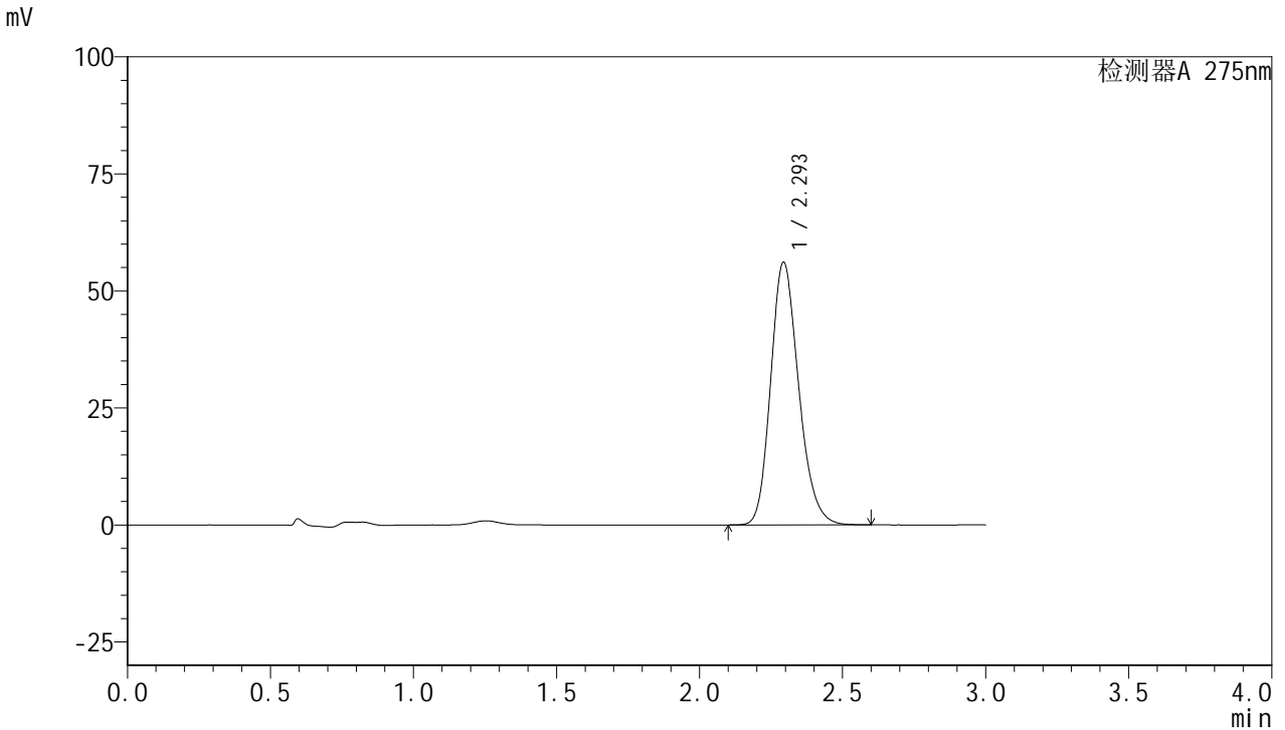


QTL-4100

<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 - 0-2/24-126-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	381639	100.000	55979	2676	1.199	--
总计		381639	100.000	55979			

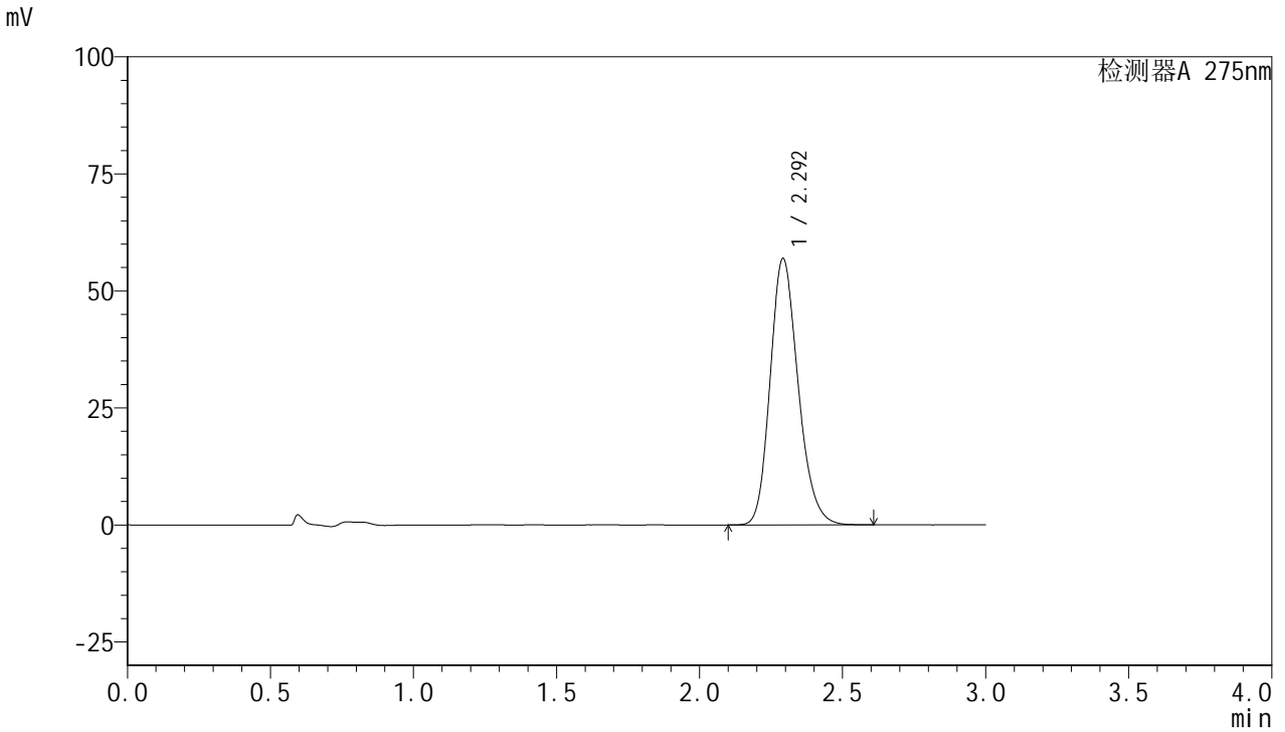


QTL-4100

<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 - 0-2/24-127-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	387091	100.000	56771	2674	1.200	--
总计		387091	100.000	56771			

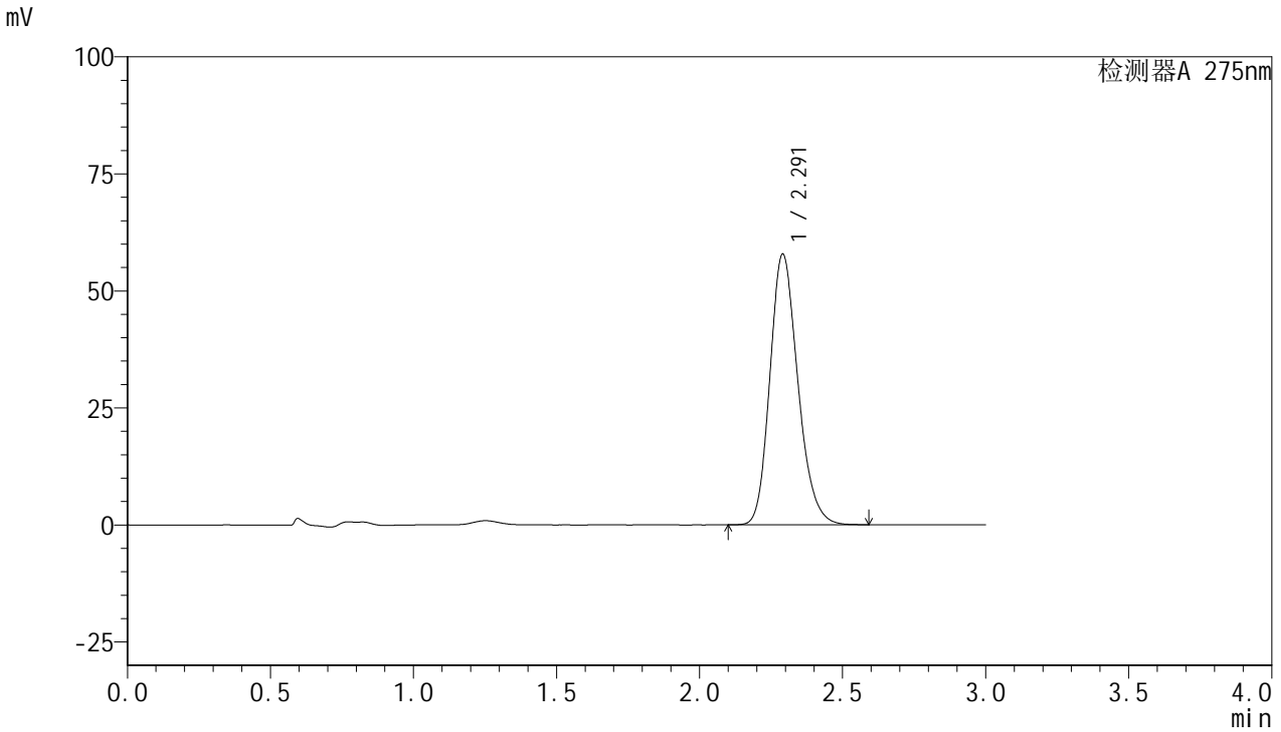


QTL-4100

<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 - 0-2/24-128-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

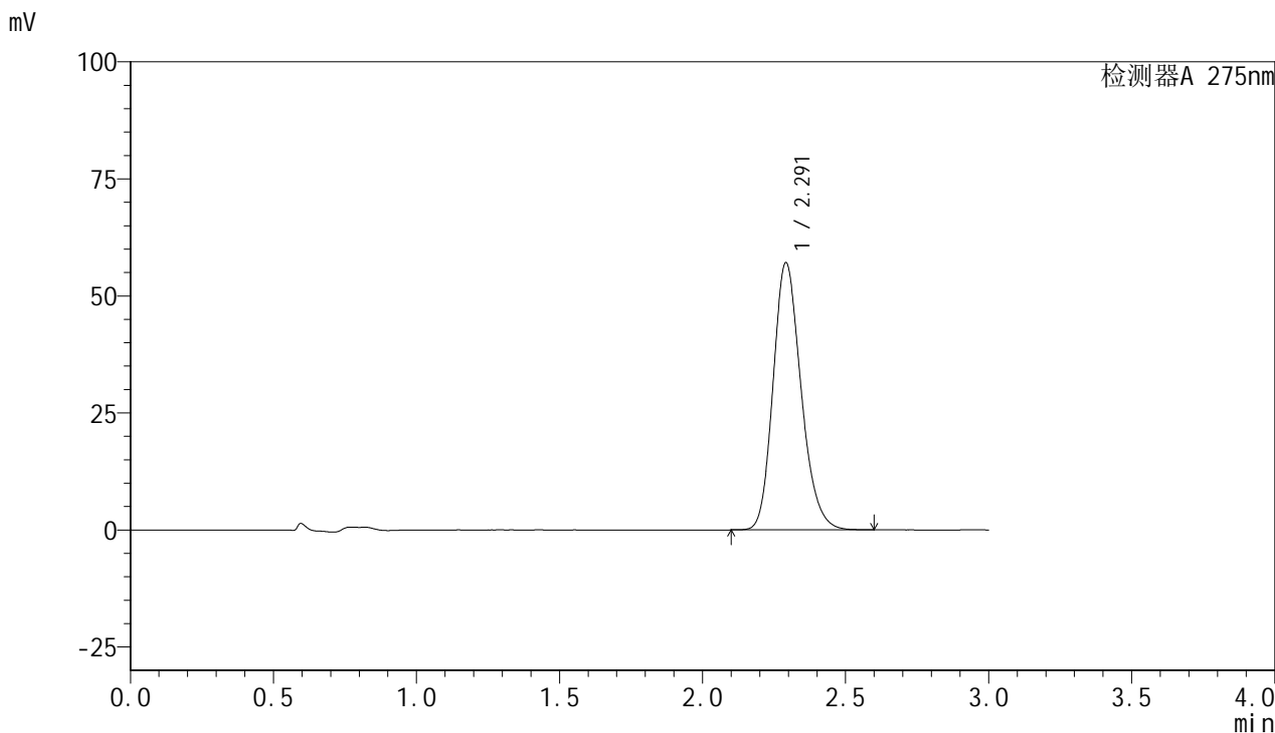
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	393599	100.000	57787	2666	1.200	--
总计		393599	100.000	57787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-129-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

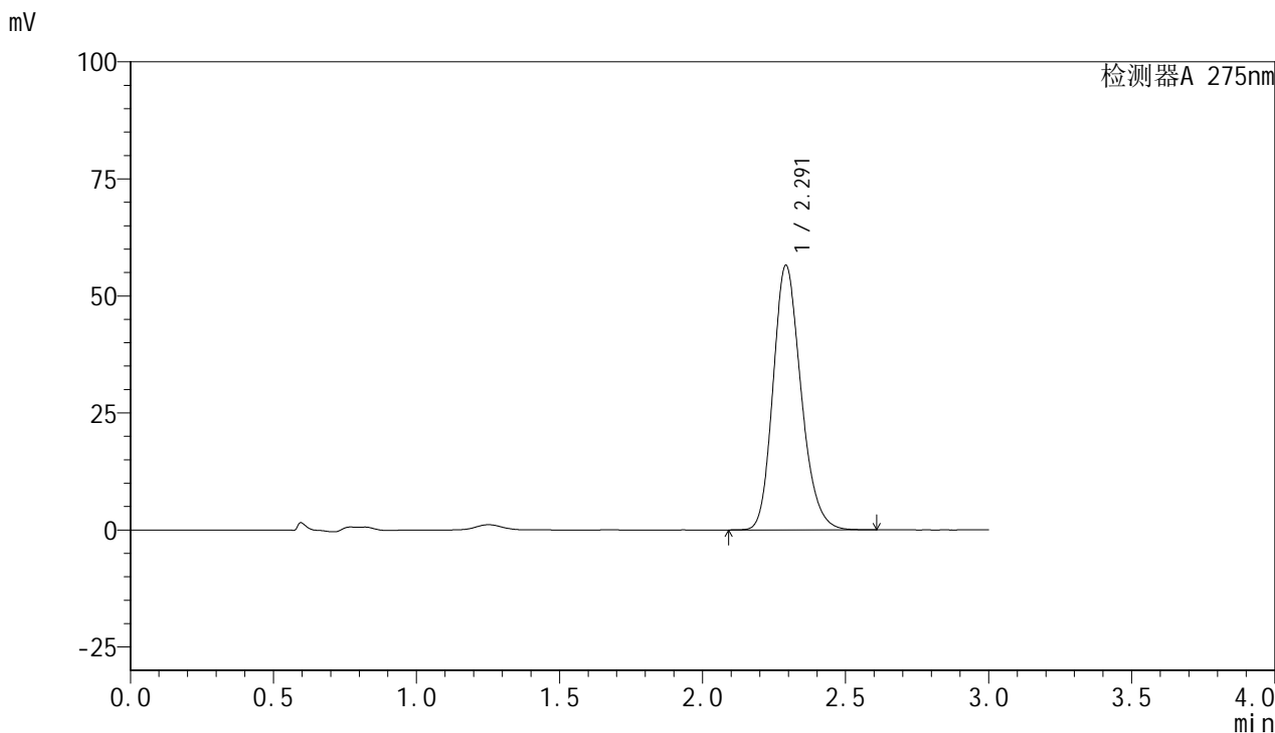
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	388289	100.000	56978	2673	1.199	--
总计		388289	100.000	56978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-130-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

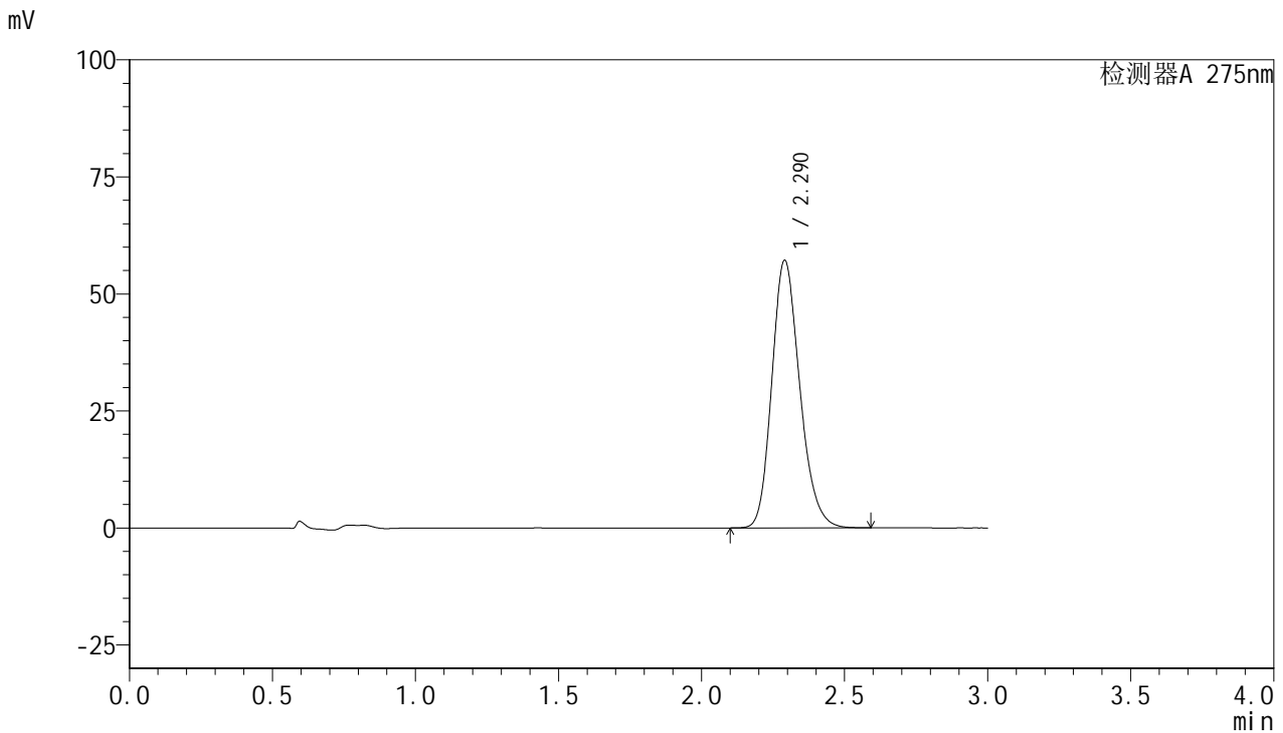
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	384363	100.000	56413	2677	1.200	--
总计		384363	100.000	56413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-131-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	388684	100.000	57130	2670	1.199	--
总计		388684	100.000	57130			

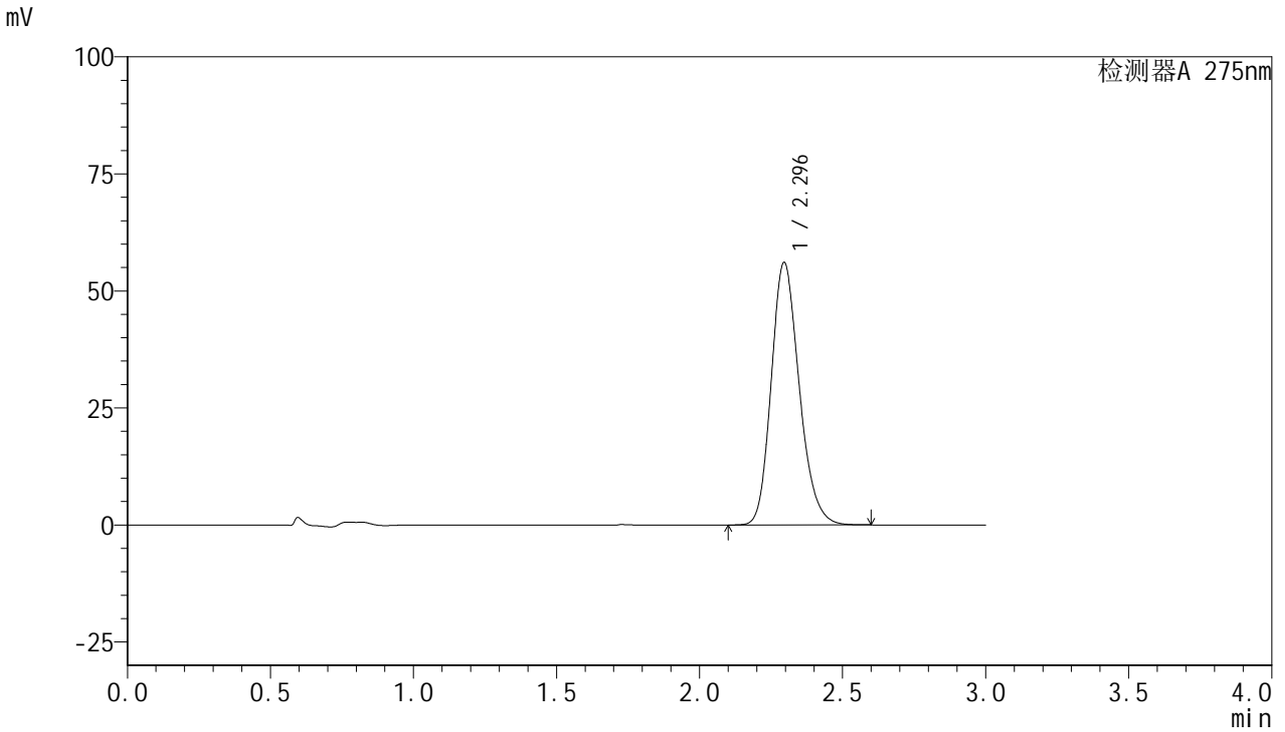


QTL-4100

<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 - 0-2/24-132-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

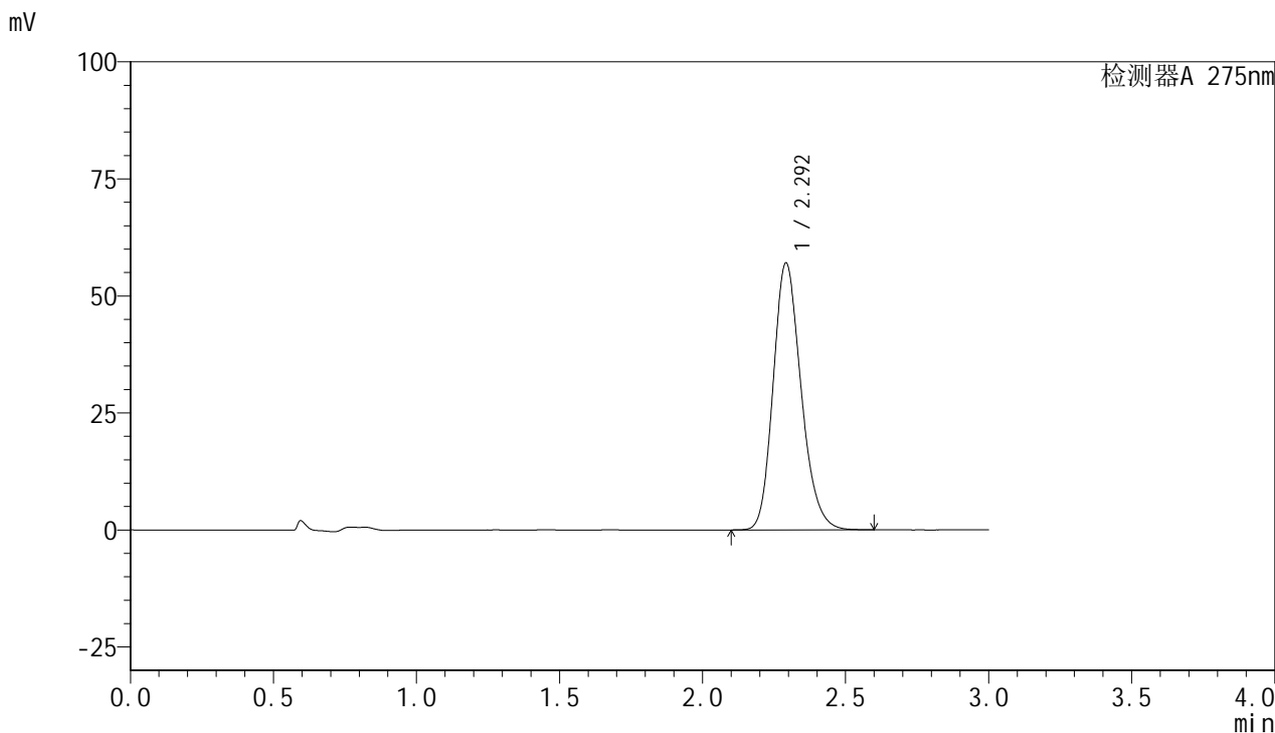
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	381792	100.000	56086	2677	1.199	--
总计		381792	100.000	56086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-133-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:29:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

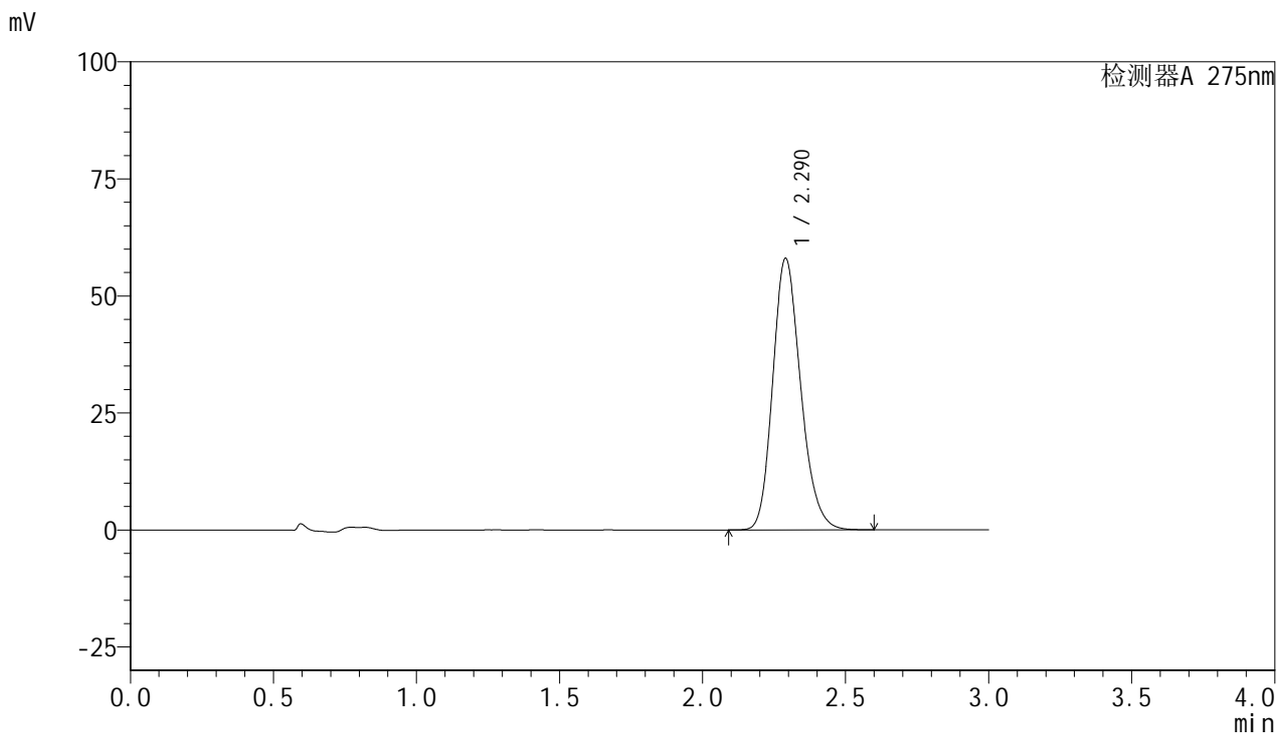
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	387503	100.000	56888	2679	1.200	--
总计		387503	100.000	56888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-134-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	394630	100.000	57994	2669	1.199	--
总计		394630	100.000	57994			

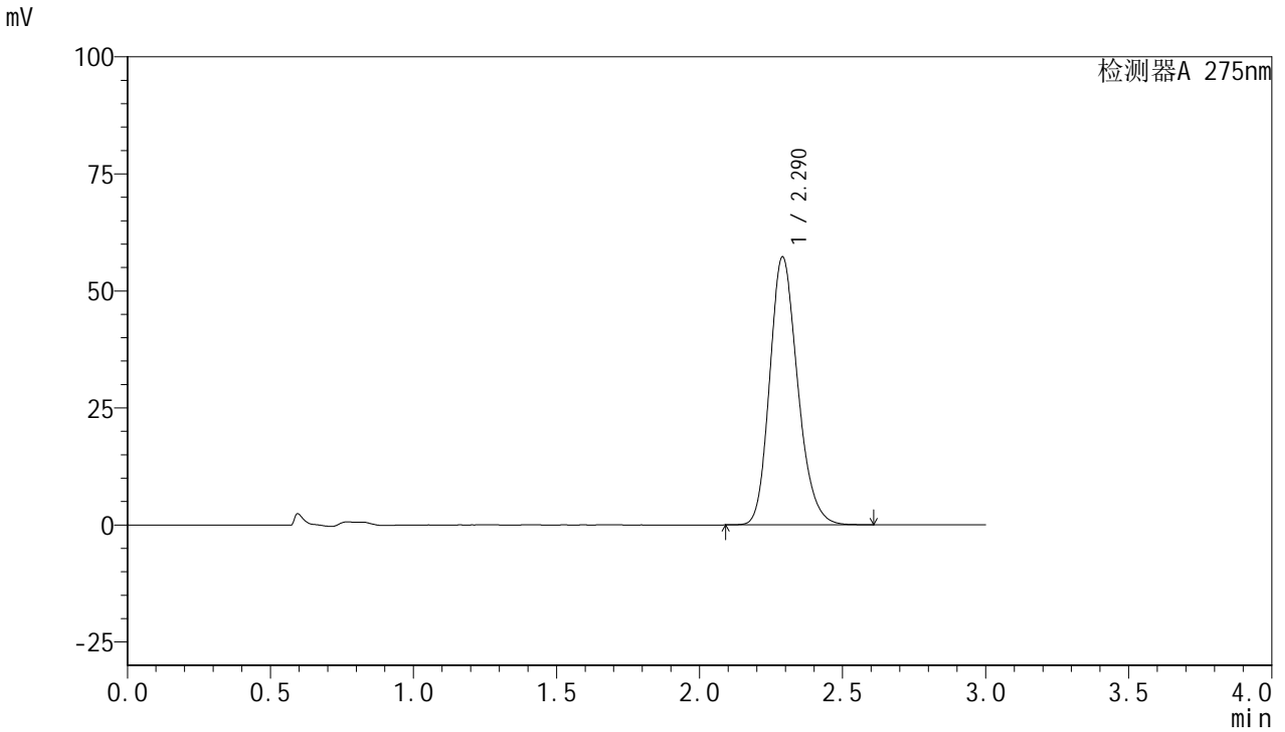


QTL-4100

<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 - 0-2/24-135-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

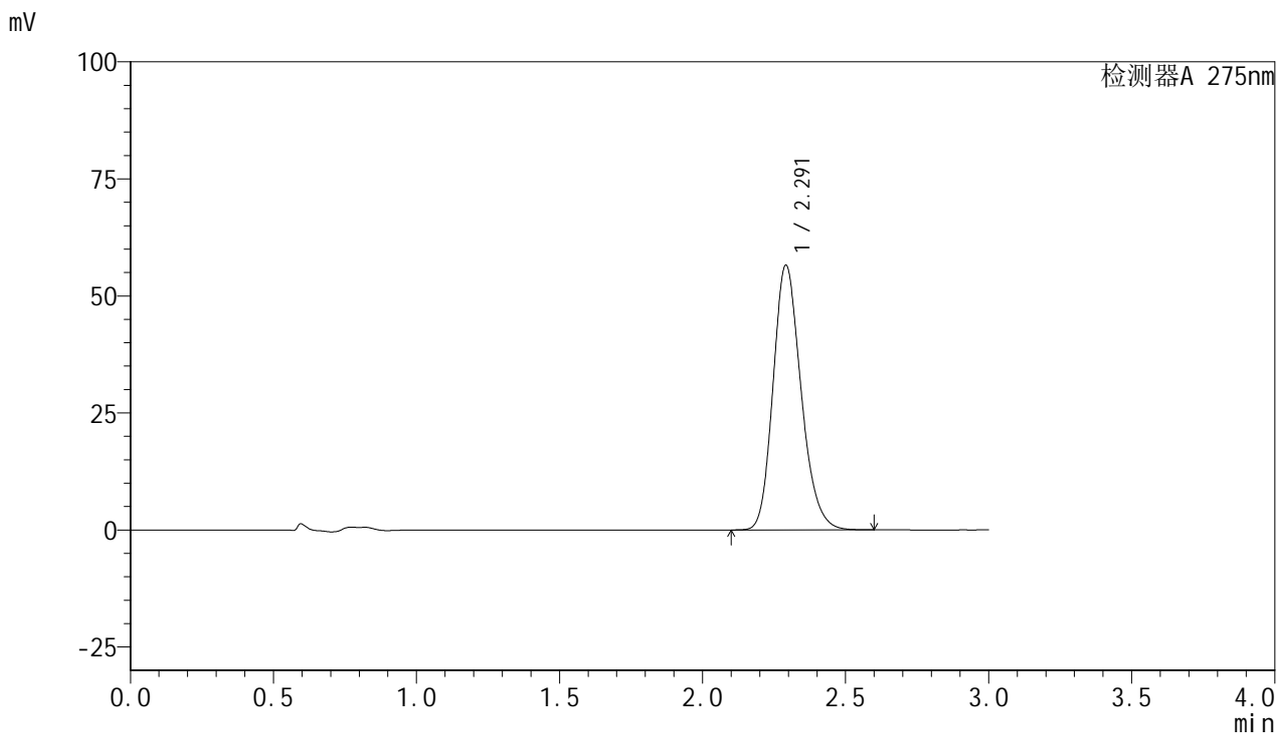
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	389407	100.000	57248	2673	1.200	--
总计		389407	100.000	57248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-136-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

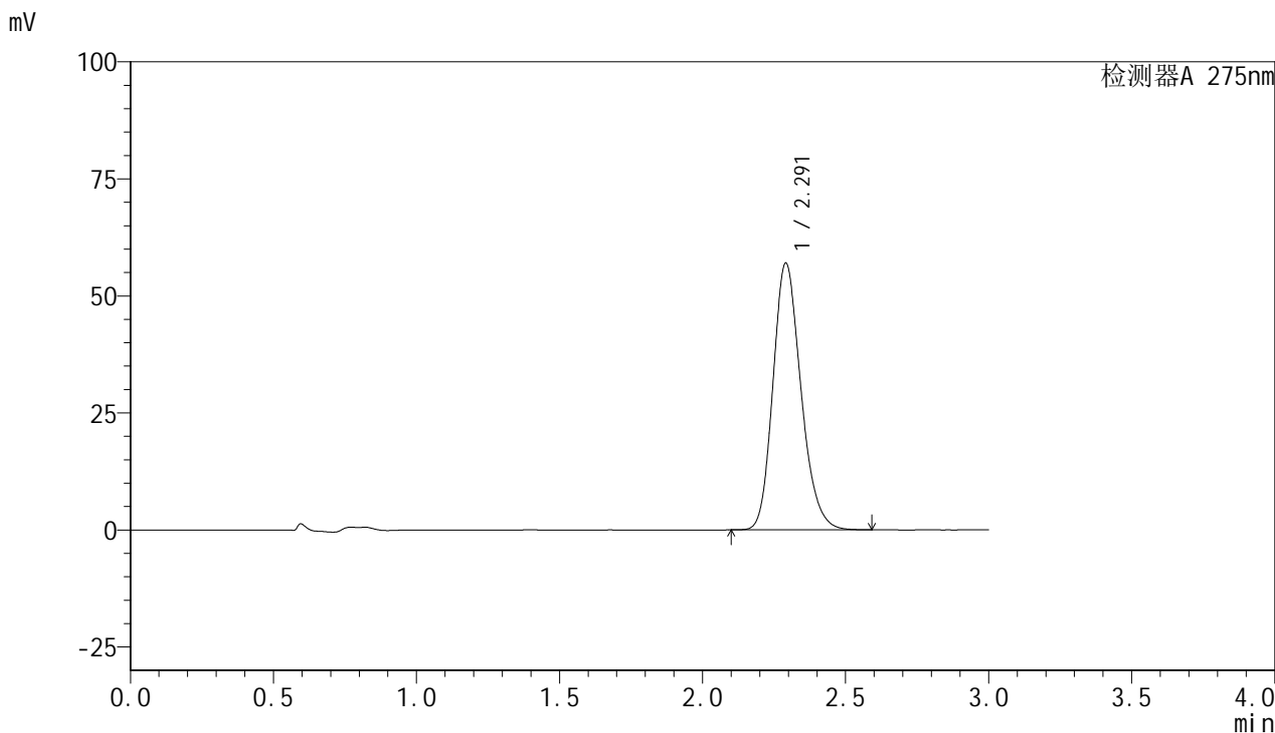
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385099	100.000	56457	2670	1.201	--
总计		385099	100.000	56457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-137-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 19:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	387762	100.000	56912	2671	1.200	--
总计		387762	100.000	56912			

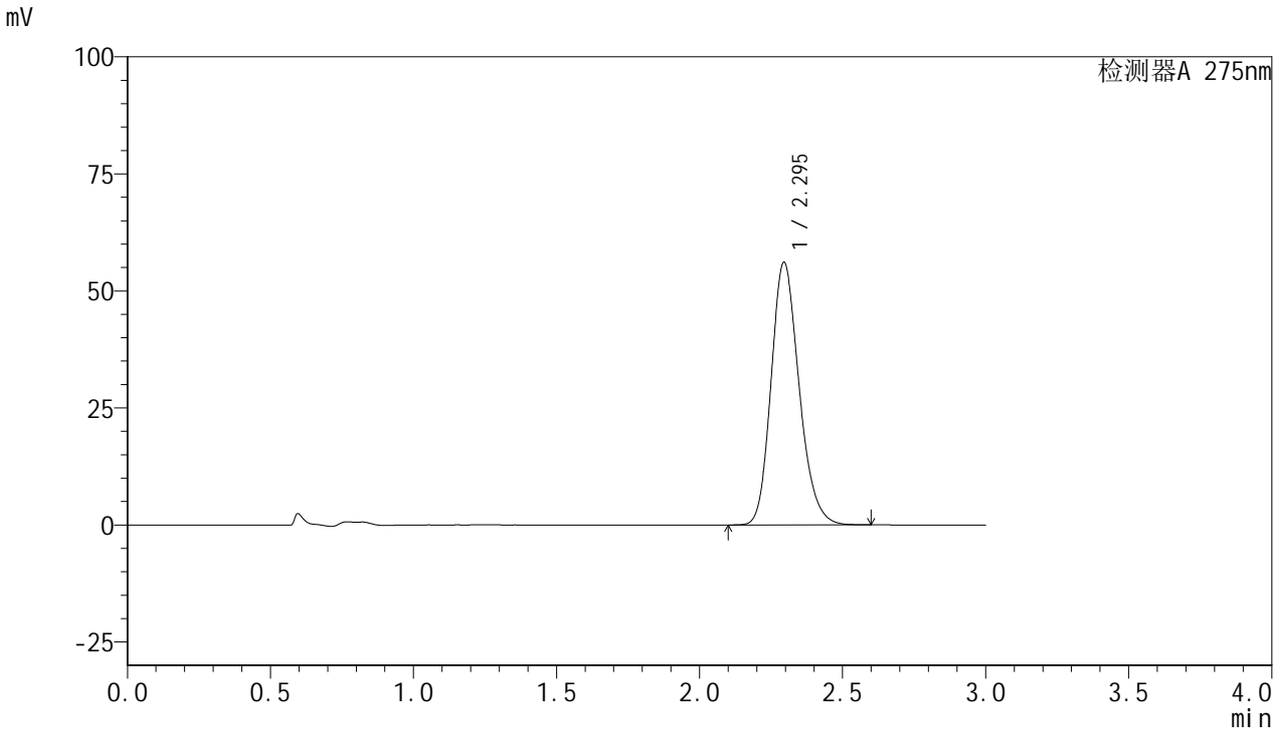


QTL-4100

<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 - 0-2/24-138-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	381881	100.000	56084	2678	1.198	--
总计		381881	100.000	56084			

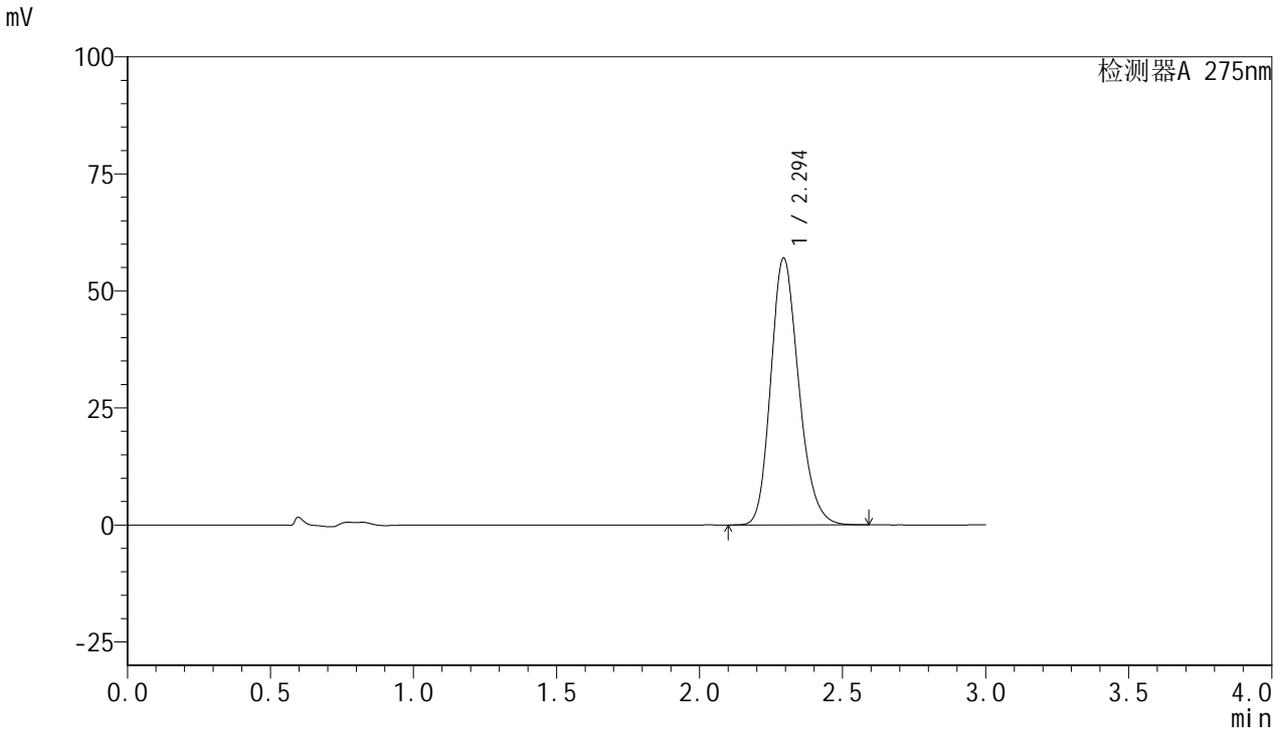


QTL-4100

<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 - 0-2/24-139-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

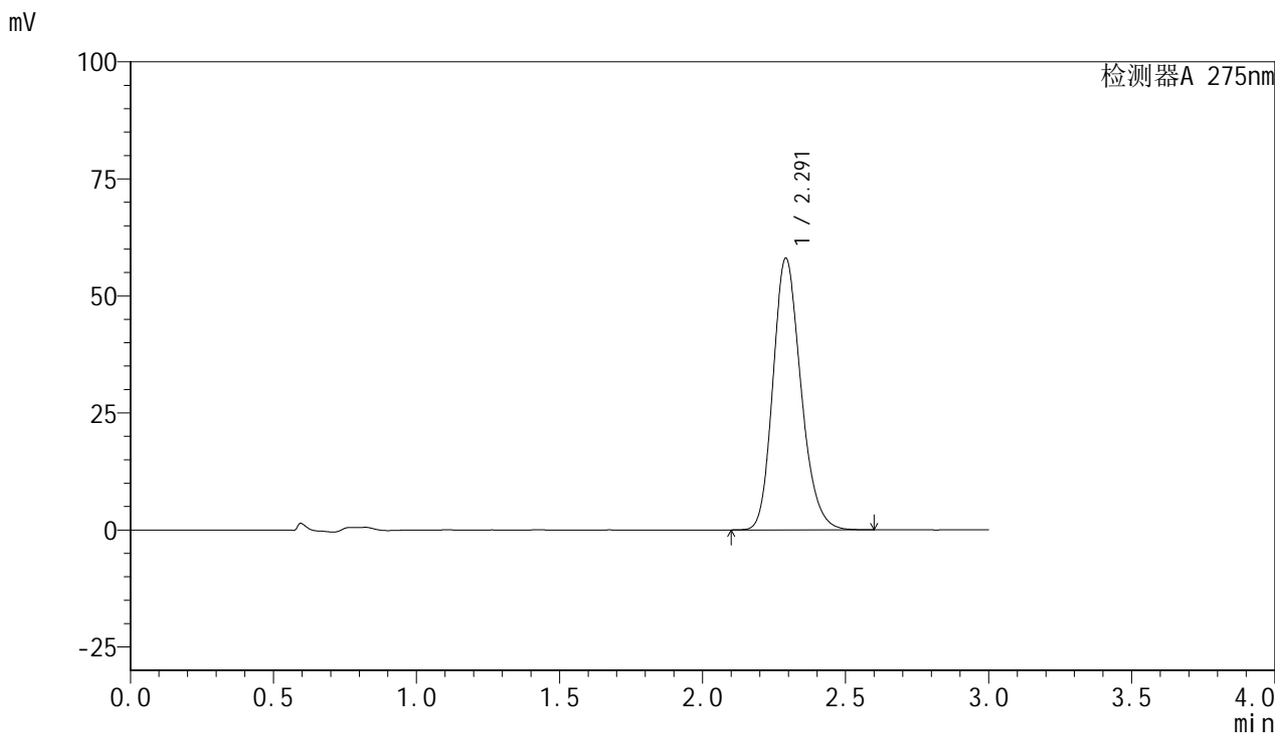
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	387194	100.000	56914	2685	1.199	--
总计		387194	100.000	56914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-140-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

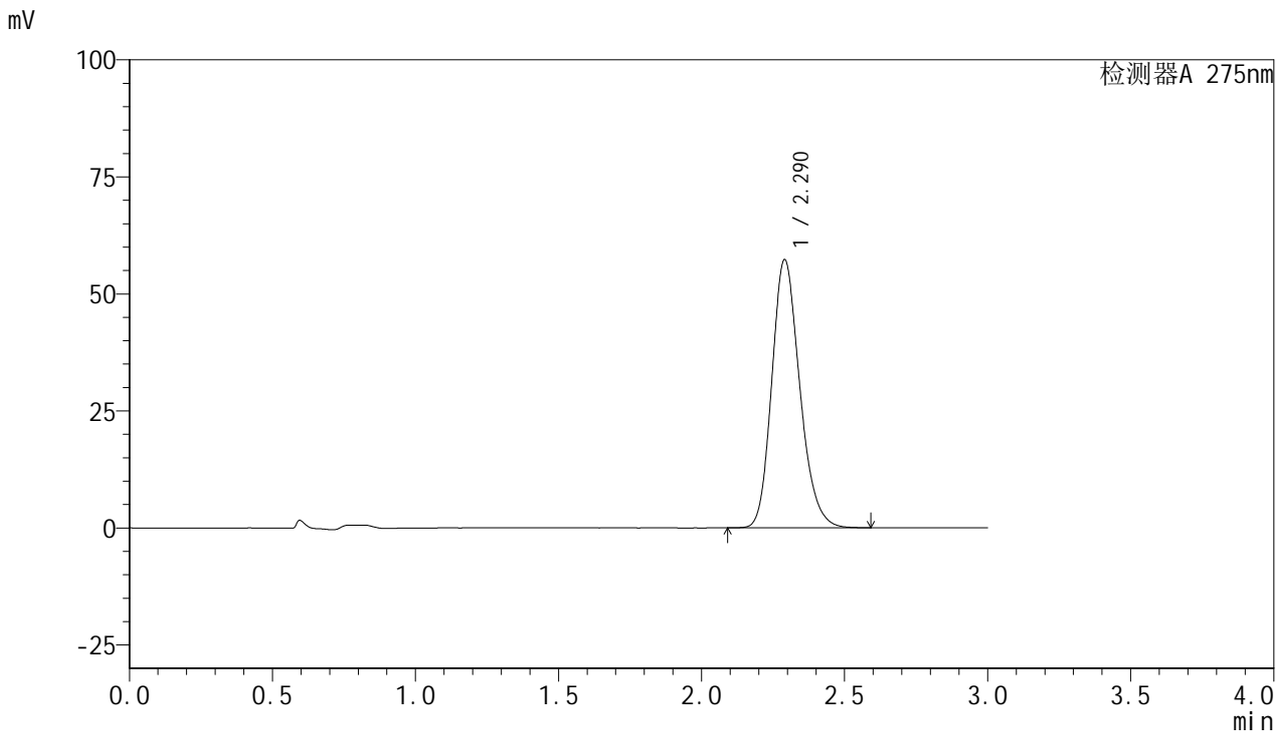
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	394736	100.000	57972	2675	1.200	--
总计		394736	100.000	57972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-141-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 19:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

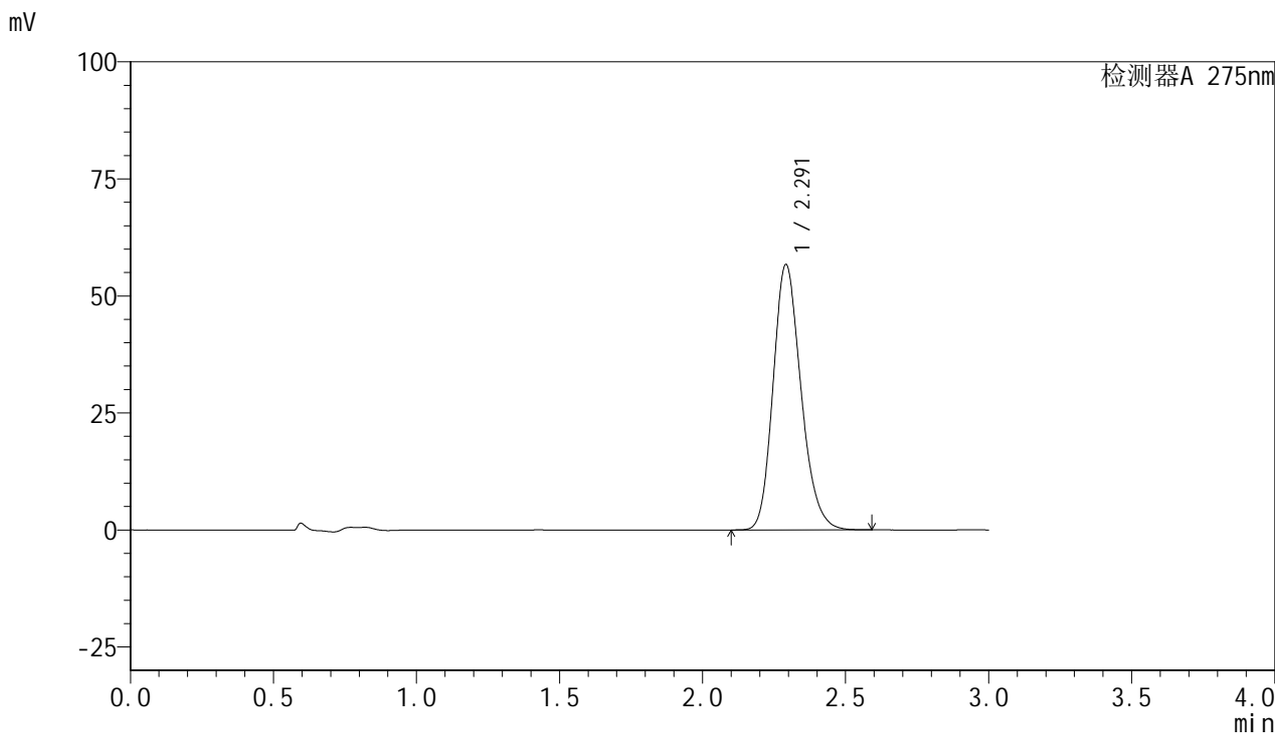
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	389494	100.000	57258	2673	1.200	--
总计		389494	100.000	57258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-142-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

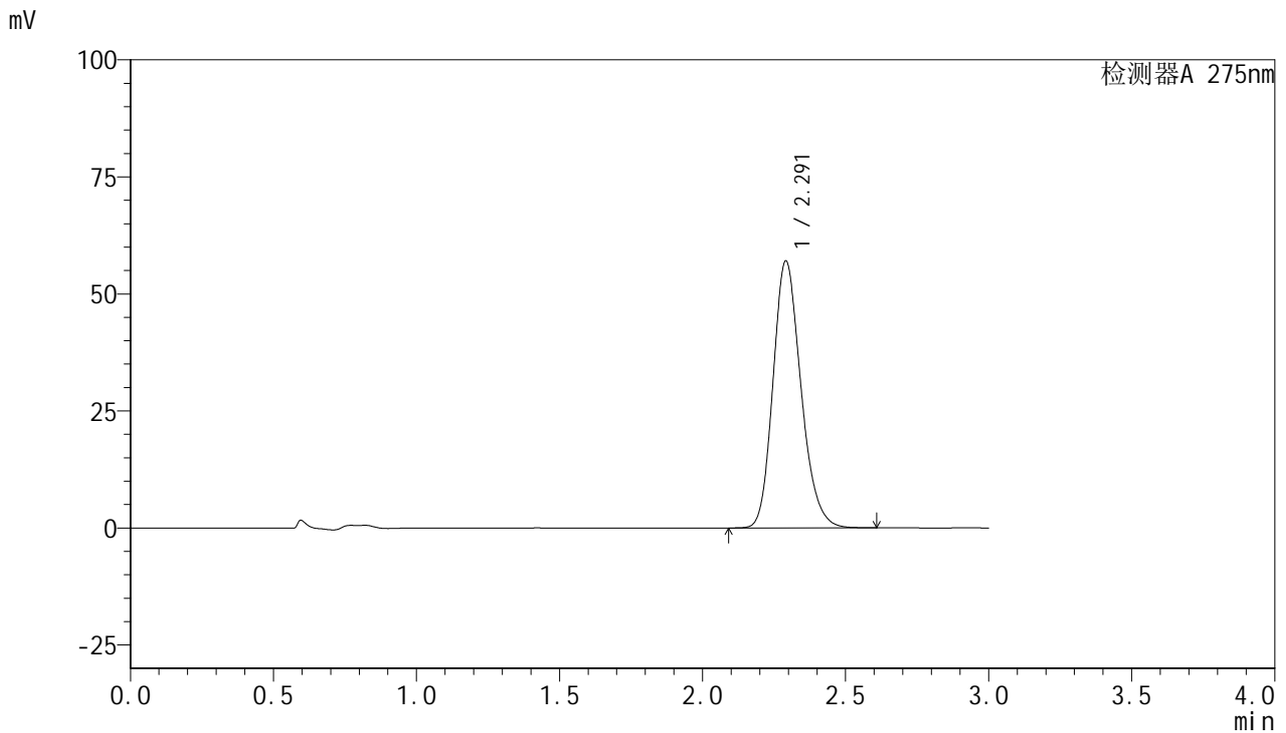
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385019	100.000	56594	2681	1.199	--
总计		385019	100.000	56594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-143-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

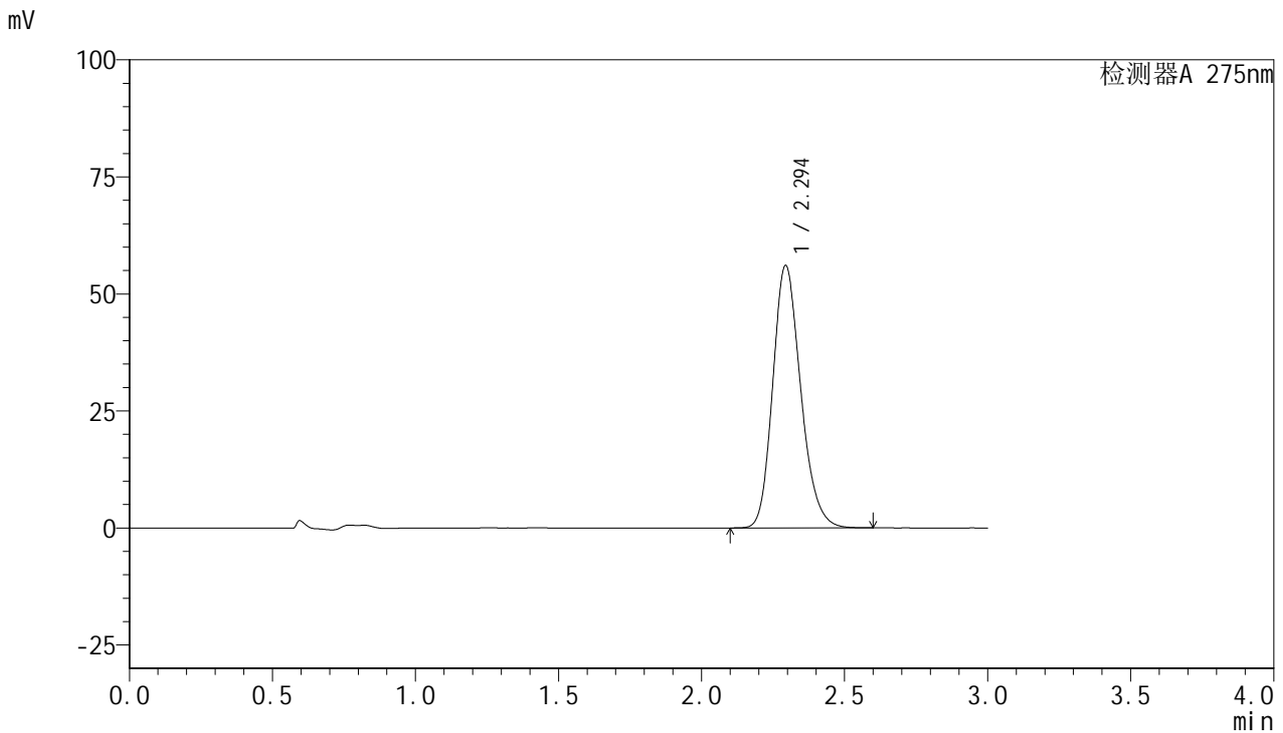
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	387625	100.000	56941	2679	1.199	--
总计		387625	100.000	56941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-144-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

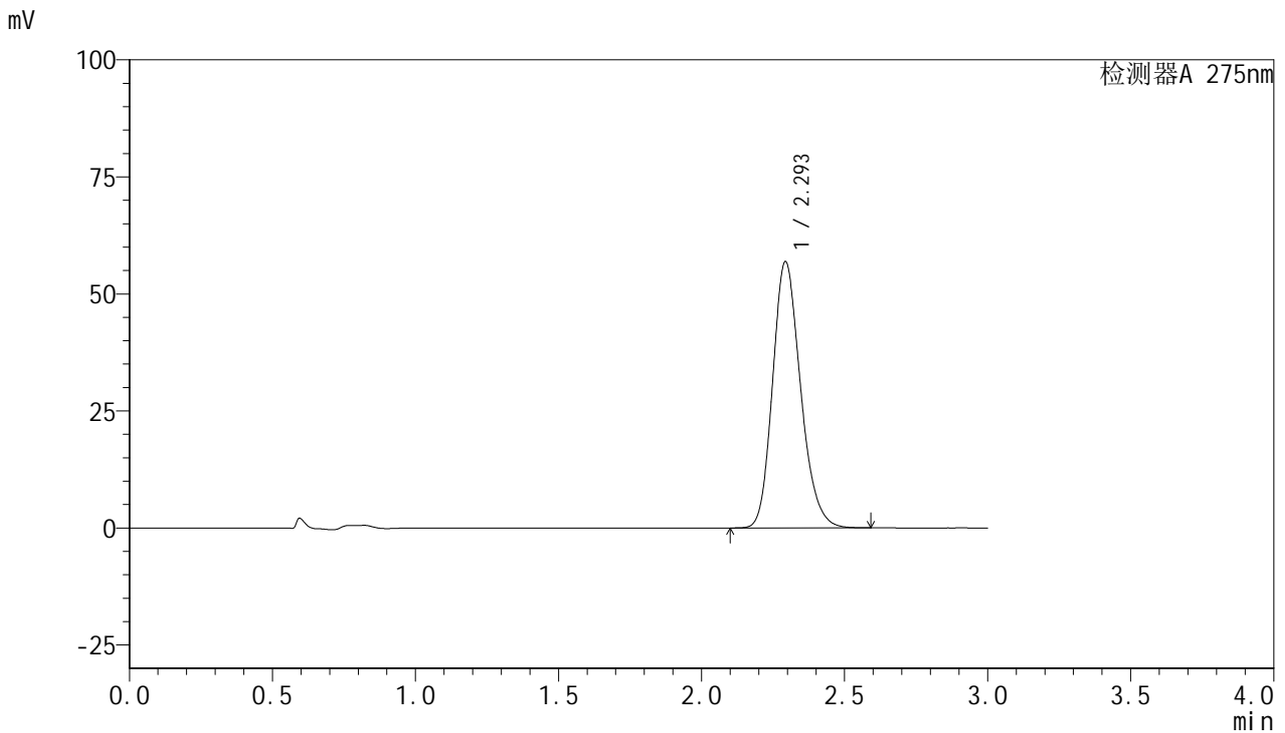
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	381371	100.000	55967	2677	1.199	--
总计		381371	100.000	55967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-145-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

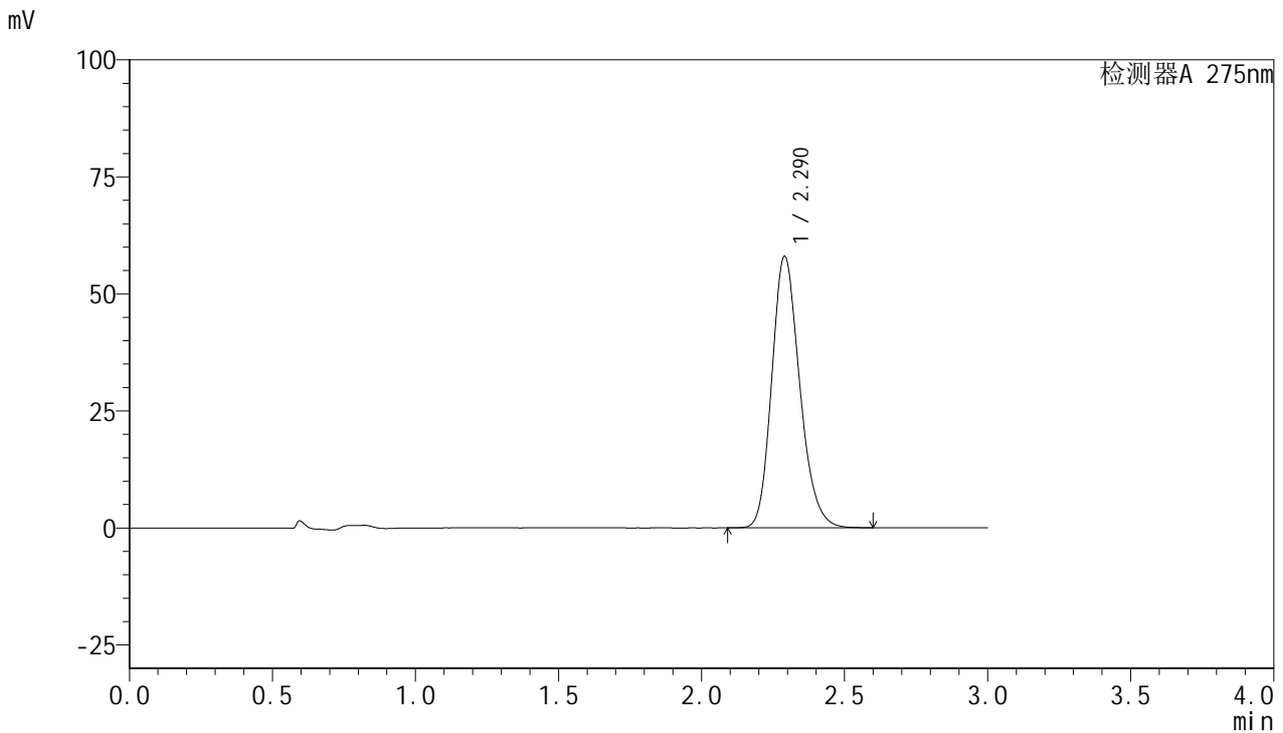
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	386715	100.000	56720	2682	1.200	--
总计		386715	100.000	56720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-146-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

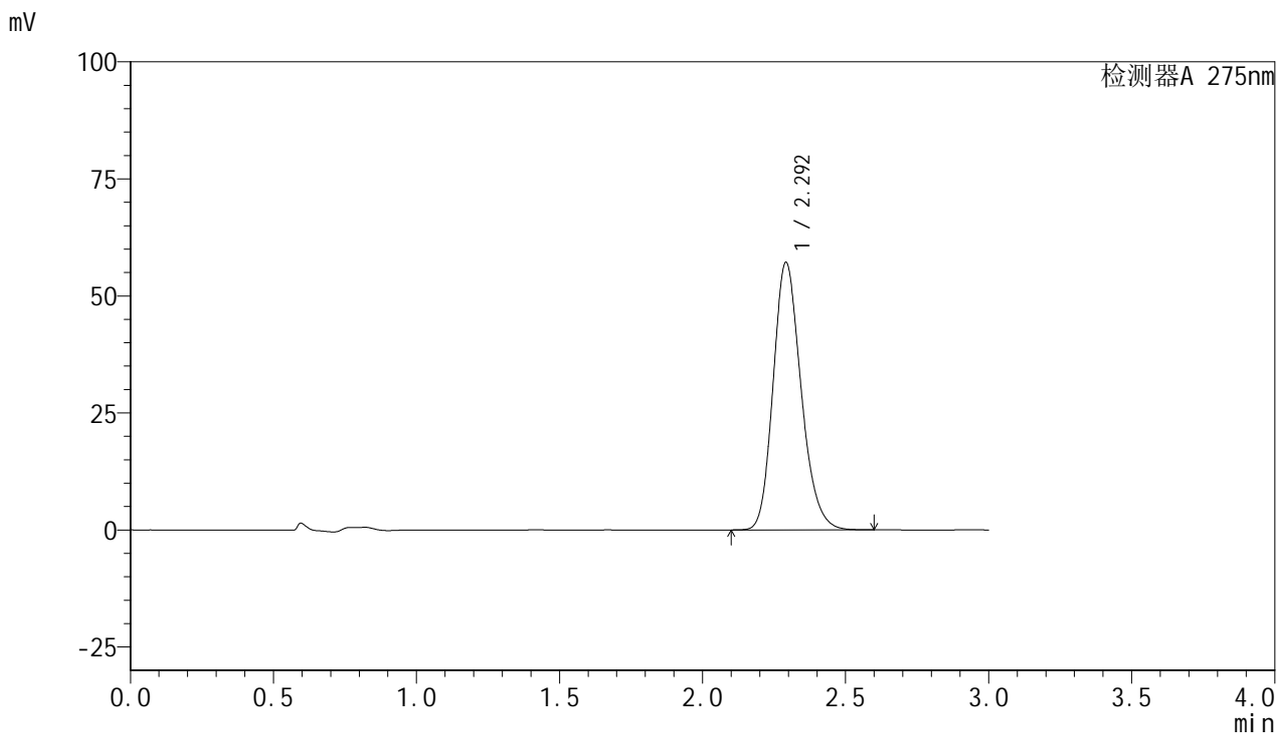
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	394345	100.000	57973	2671	1.200	--
总计		394345	100.000	57973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-147-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	388496	100.000	57022	2677	1.200	--
总计		388496	100.000	57022			

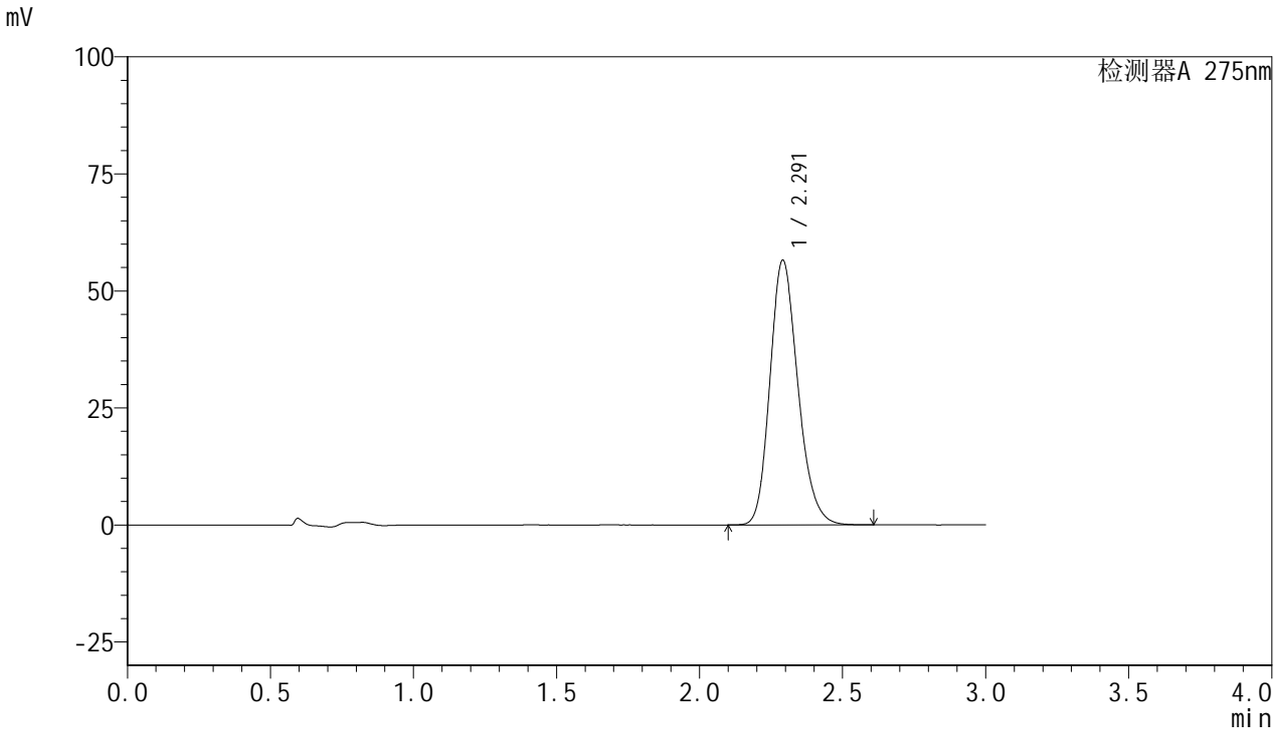


QTL-4100

<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 - 0-2/24-148-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

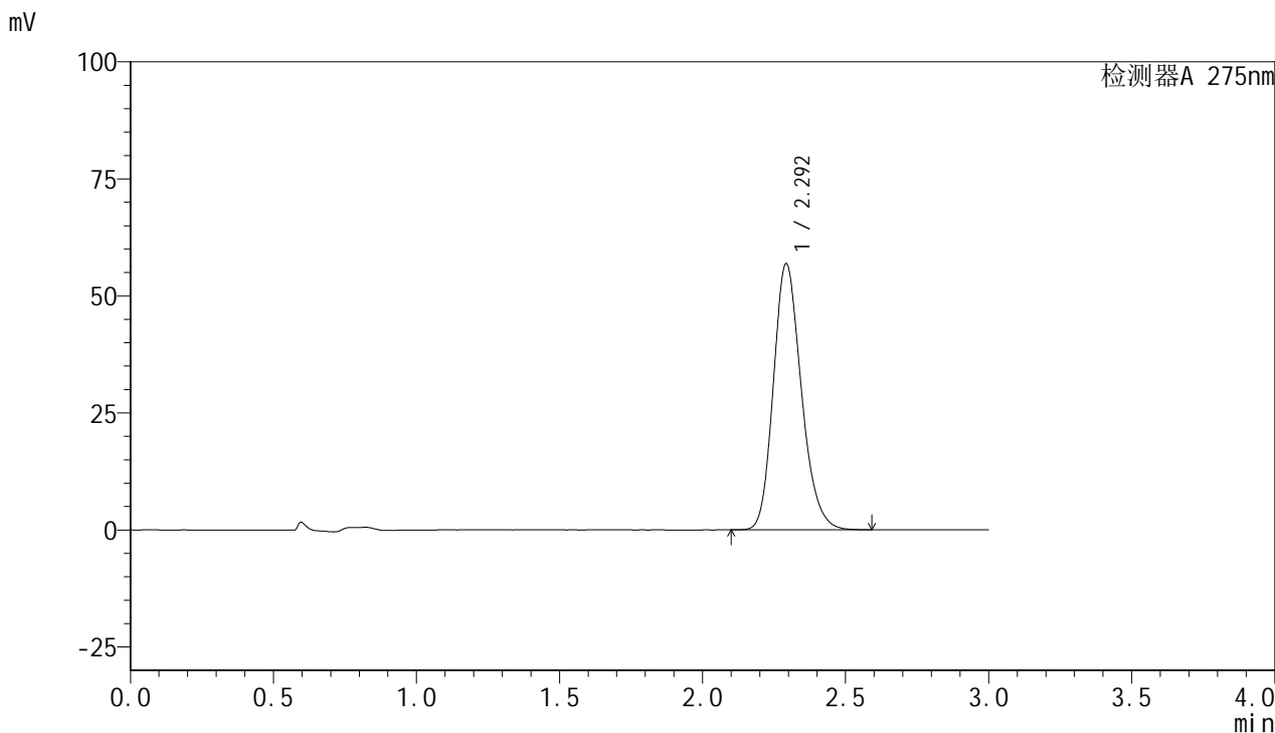
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	384618	100.000	56472	2673	1.200	--
总计		384618	100.000	56472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-149-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

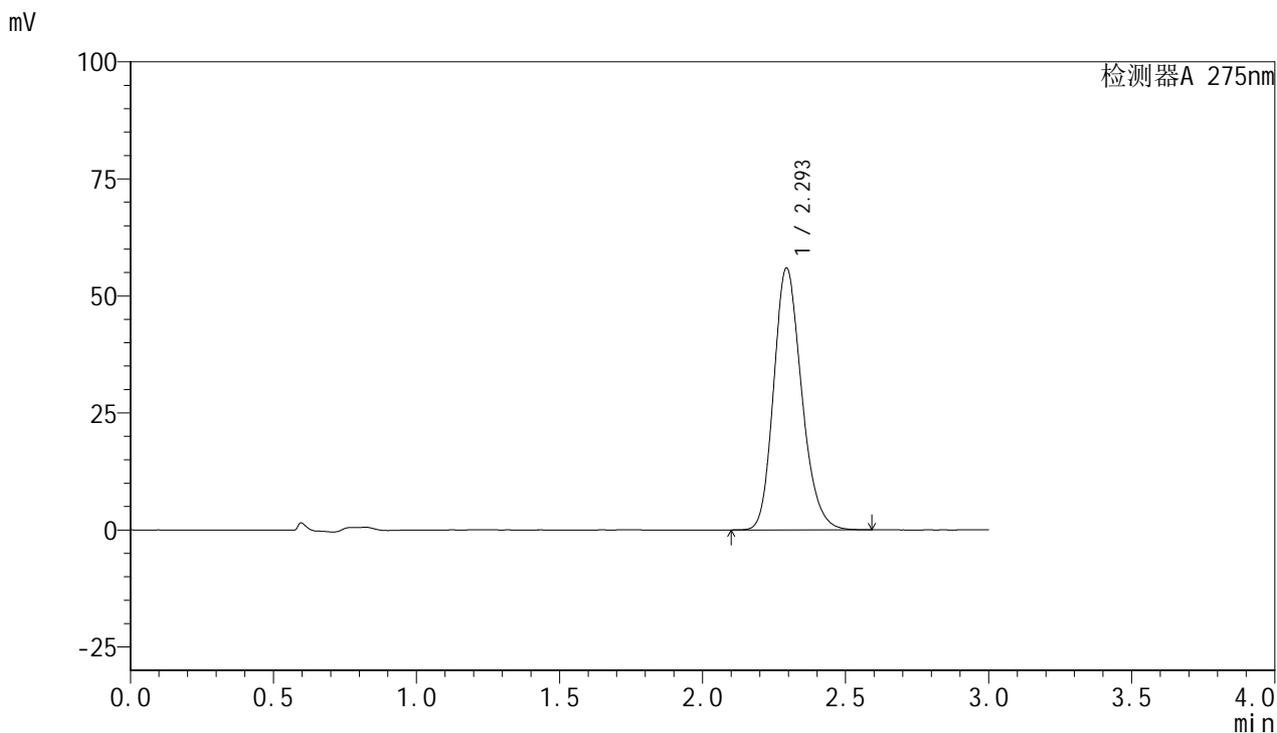
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	386392	100.000	56628	2680	1.201	--
总计		386392	100.000	56628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-150-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

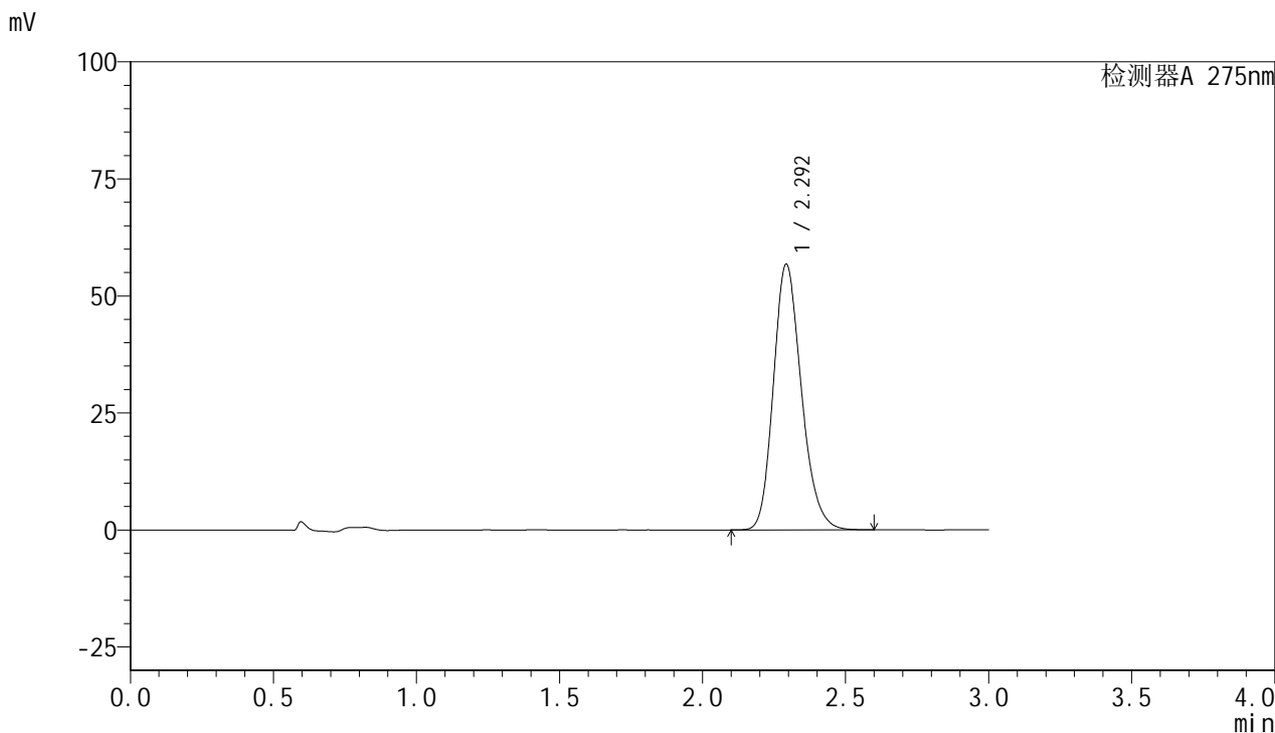
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	380482	100.000	55811	2679	1.200	--
总计		380482	100.000	55811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-151-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

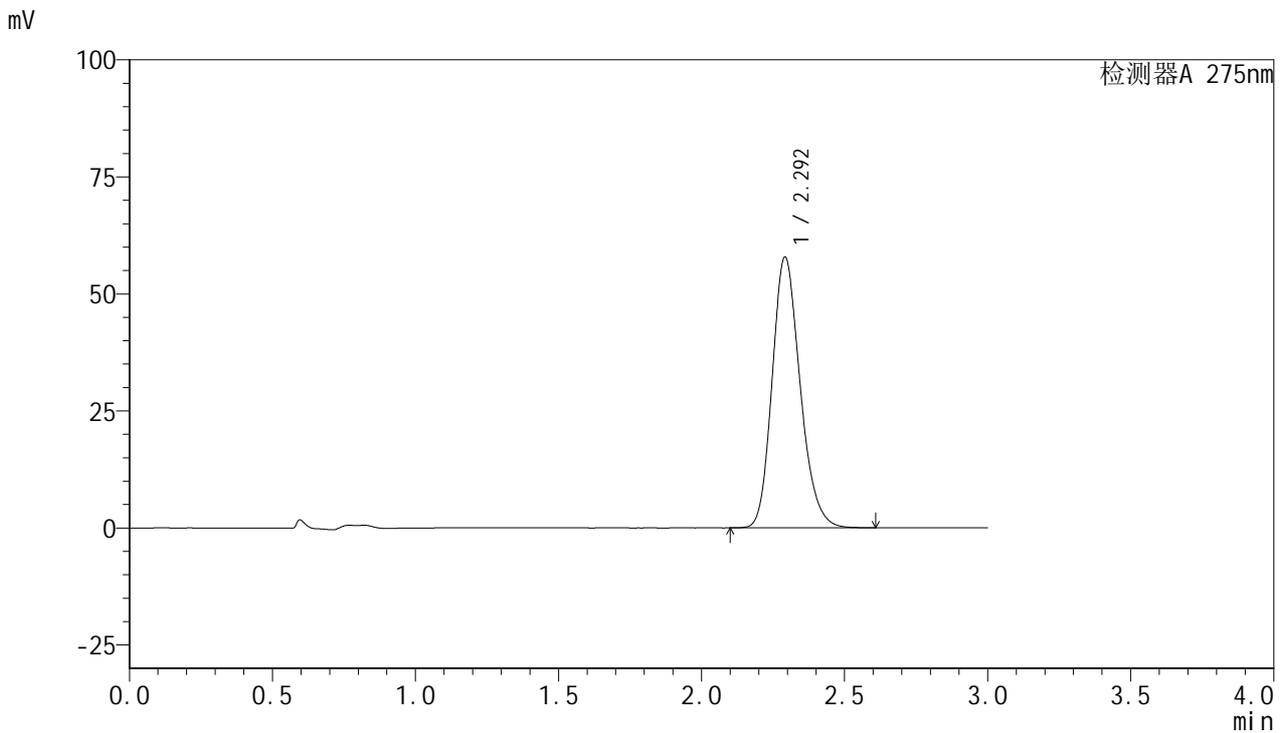
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	386173	100.000	56515	2672	1.200	--
总计		386173	100.000	56515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-152-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	393687	100.000	57706	2674	1.200	--
总计		393687	100.000	57706			

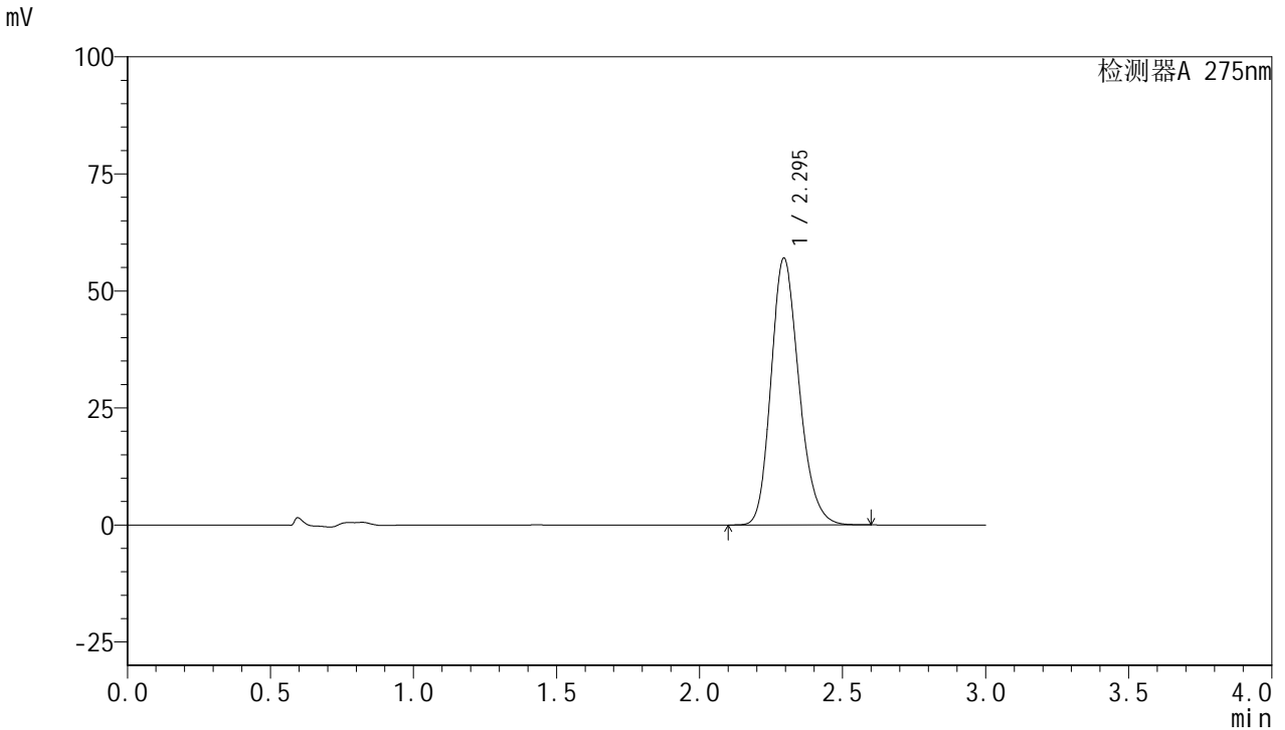


QTL-4100

<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 - 0-2/24-153-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	388044	100.000	56972	2678	1.200	--
总计		388044	100.000	56972			

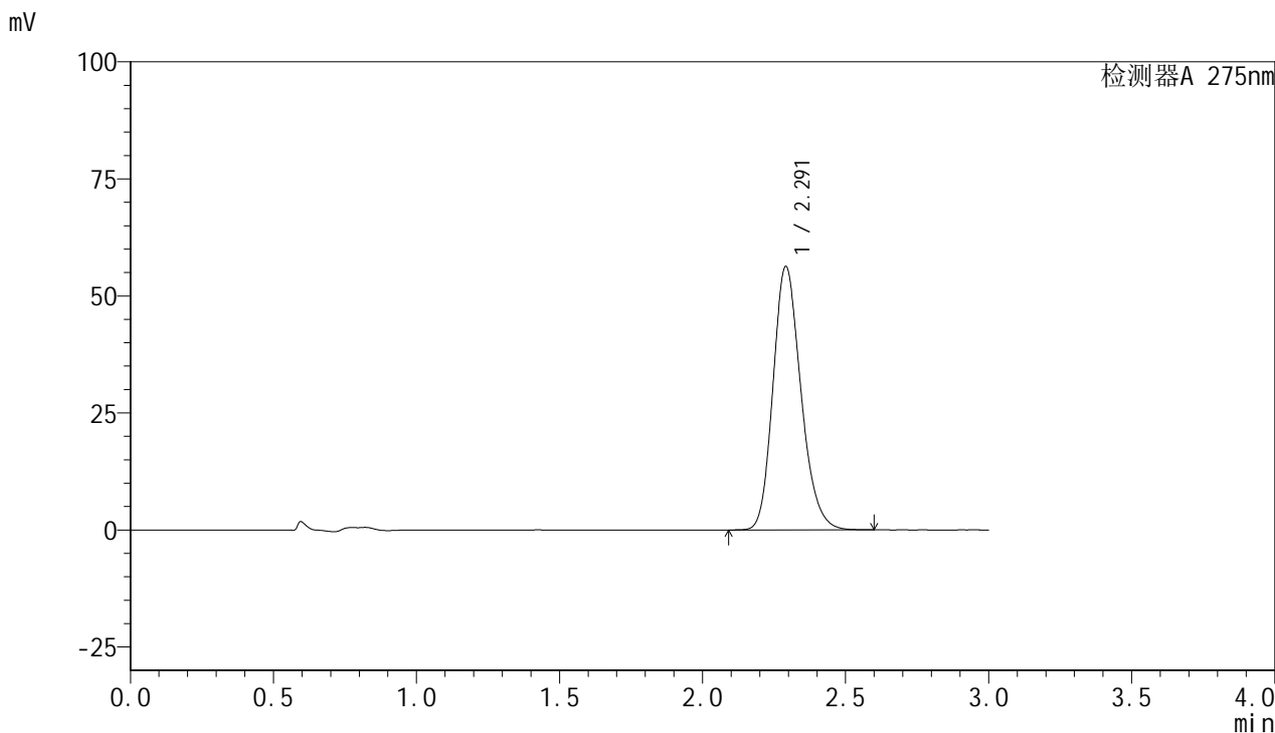


QTL-4100

<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 - 0-2/24-154-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

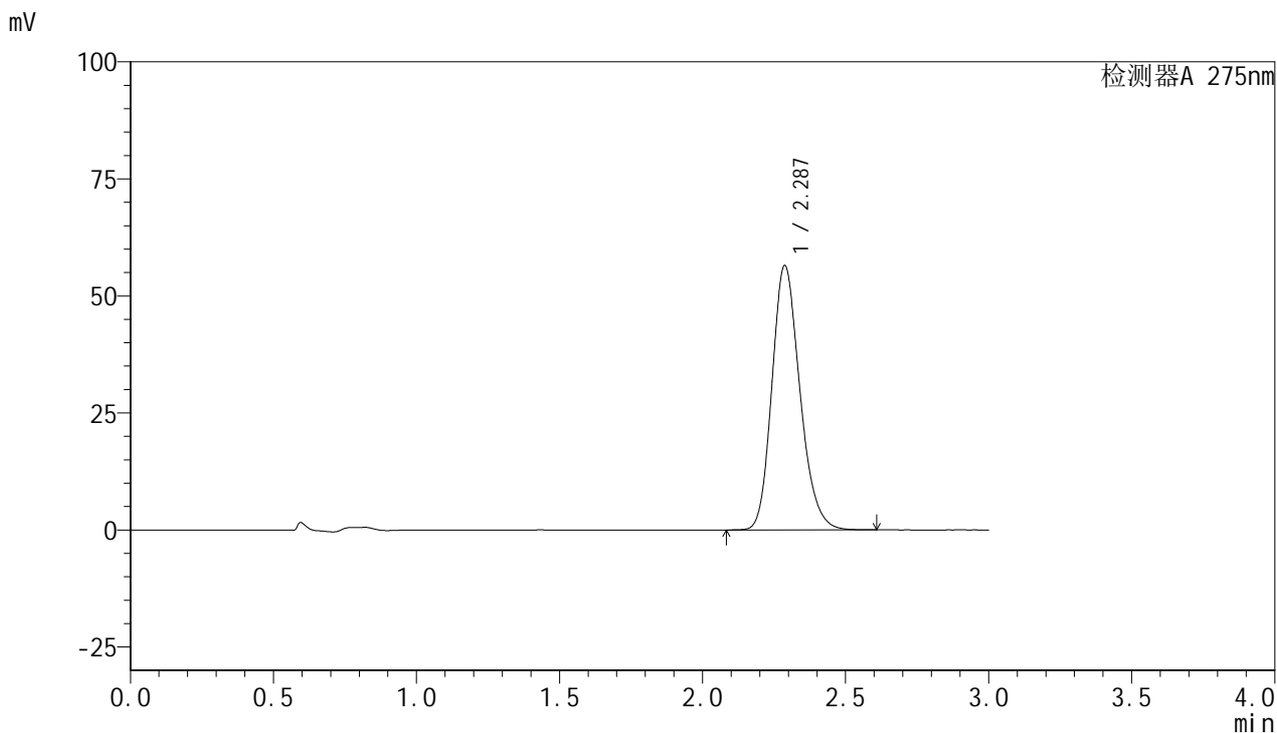
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	382127	100.000	56215	2683	1.200	--
总计		382127	100.000	56215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-155-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	384408	100.000	56477	2661	1.201	--
总计		384408	100.000	56477			

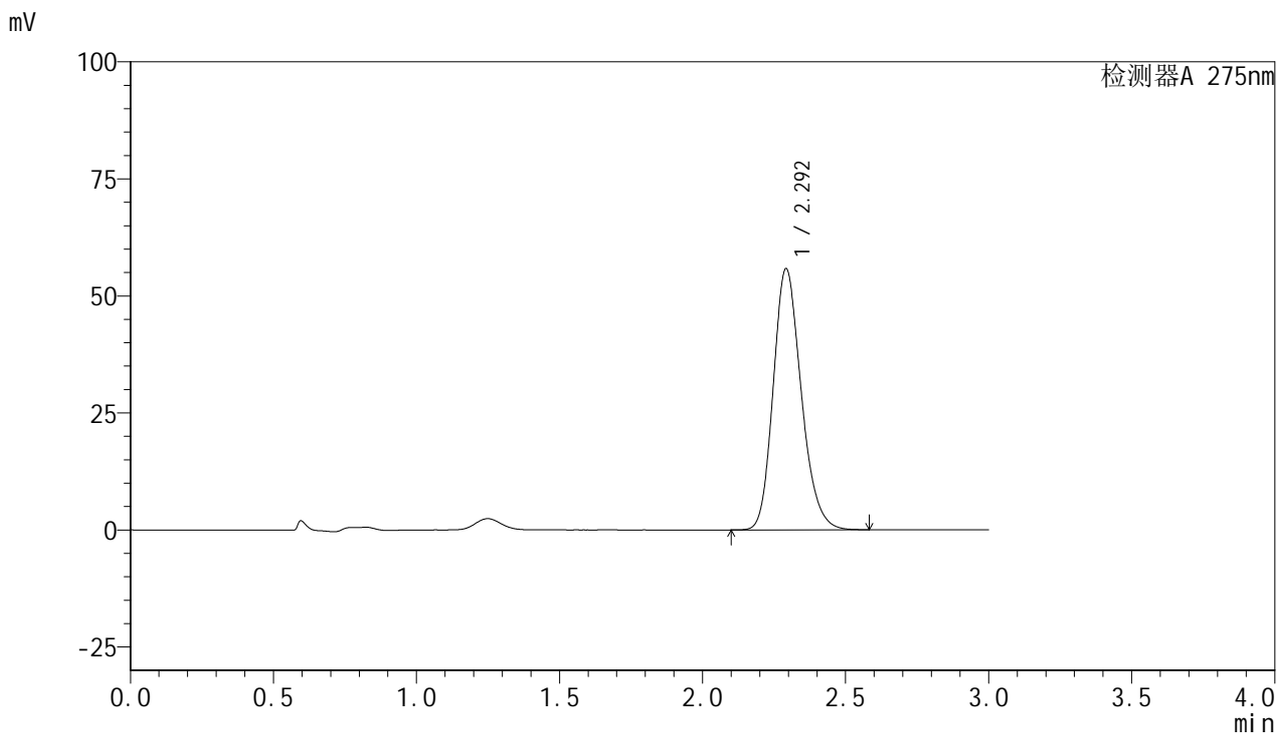


QTL-4100

<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 - 0-2/24-156-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

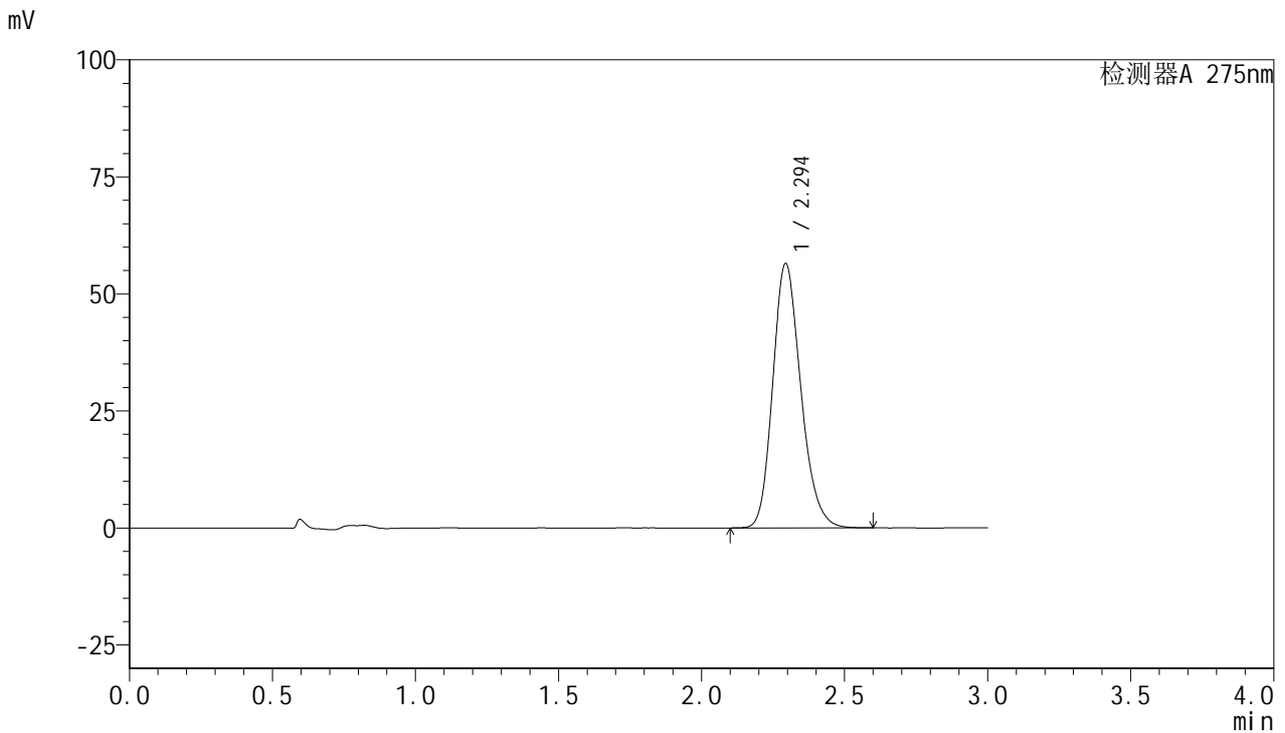
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379864	100.000	55629	2667	1.201	--
总计		379864	100.000	55629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-157-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 20:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

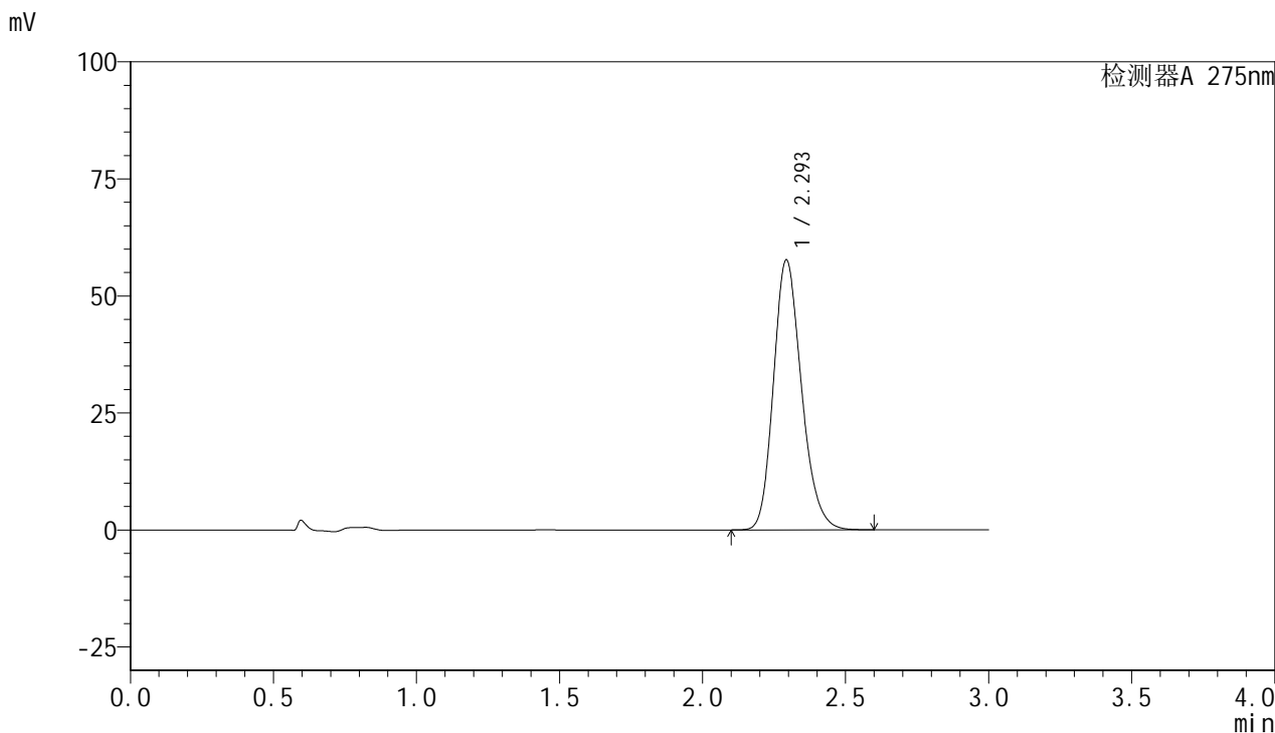
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	385301	100.000	56392	2665	1.202	--
总计		385301	100.000	56392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-158-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 20:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

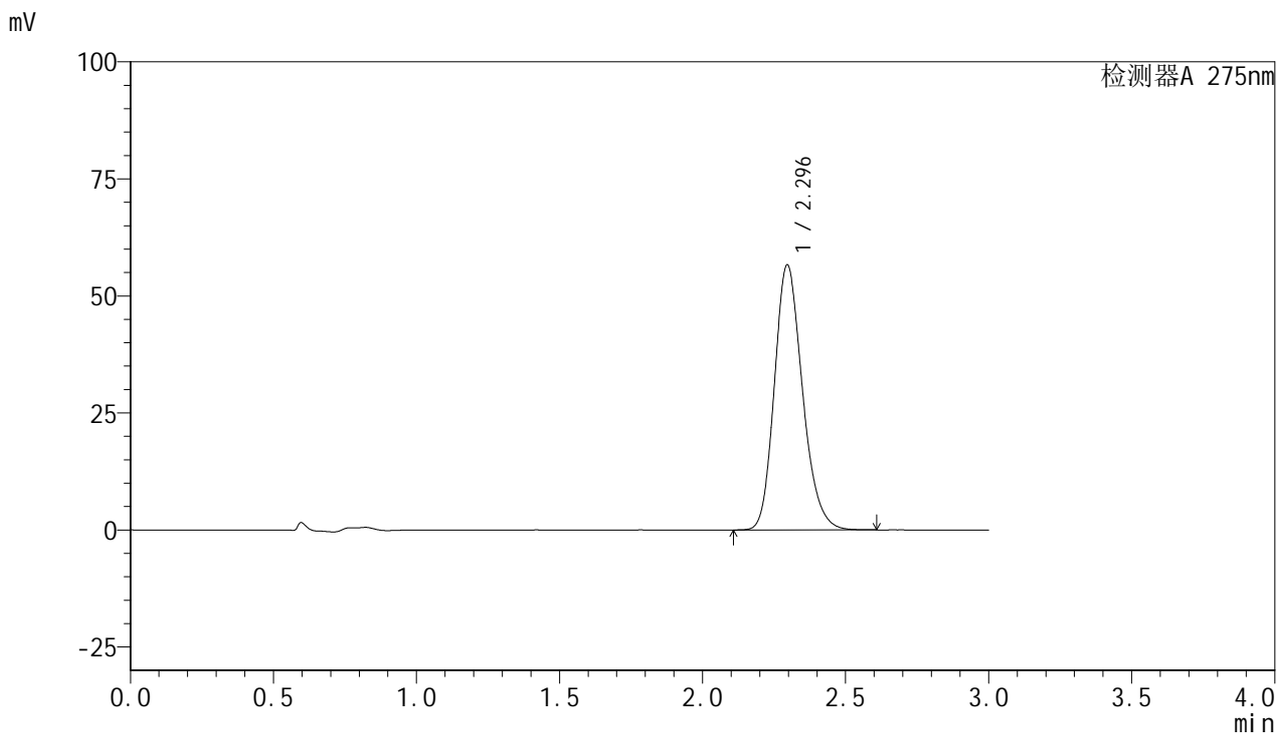
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	393119	100.000	57471	2669	1.203	--
总计		393119	100.000	57471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-159-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 20:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

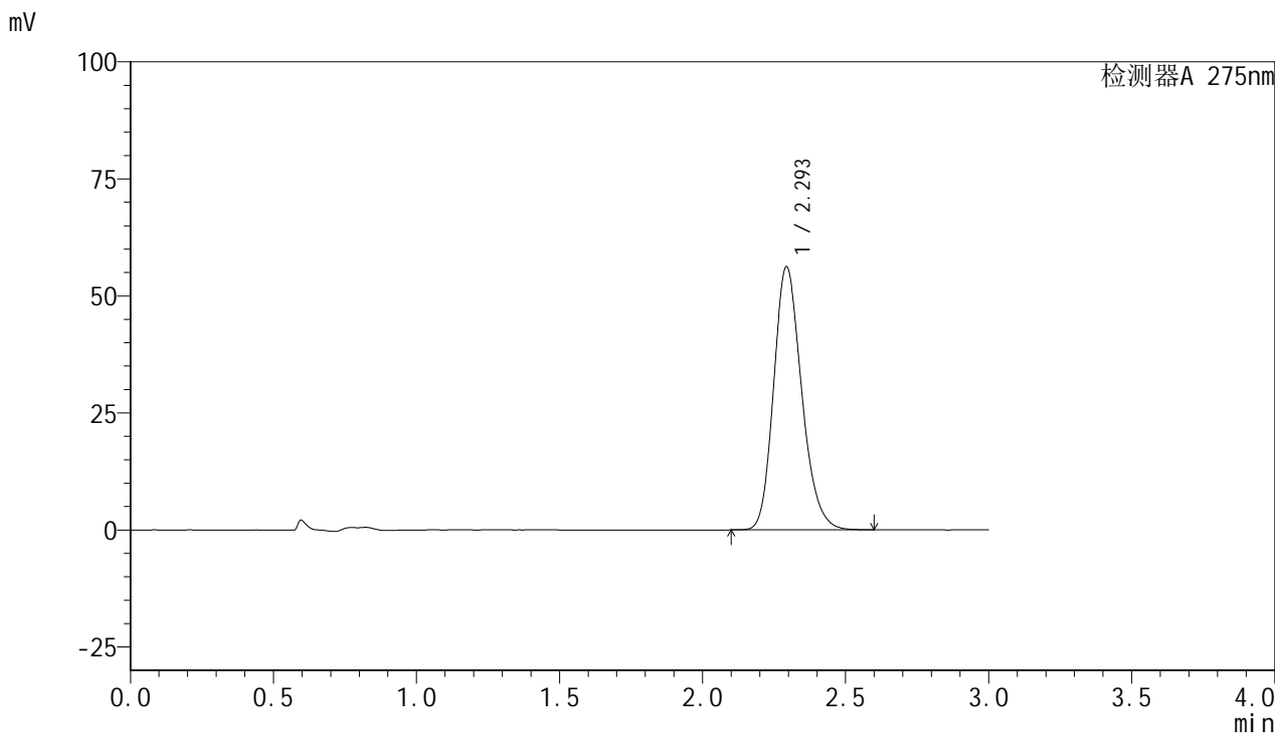
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	386454	100.000	56645	2669	1.202	--
总计		386454	100.000	56645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-160-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

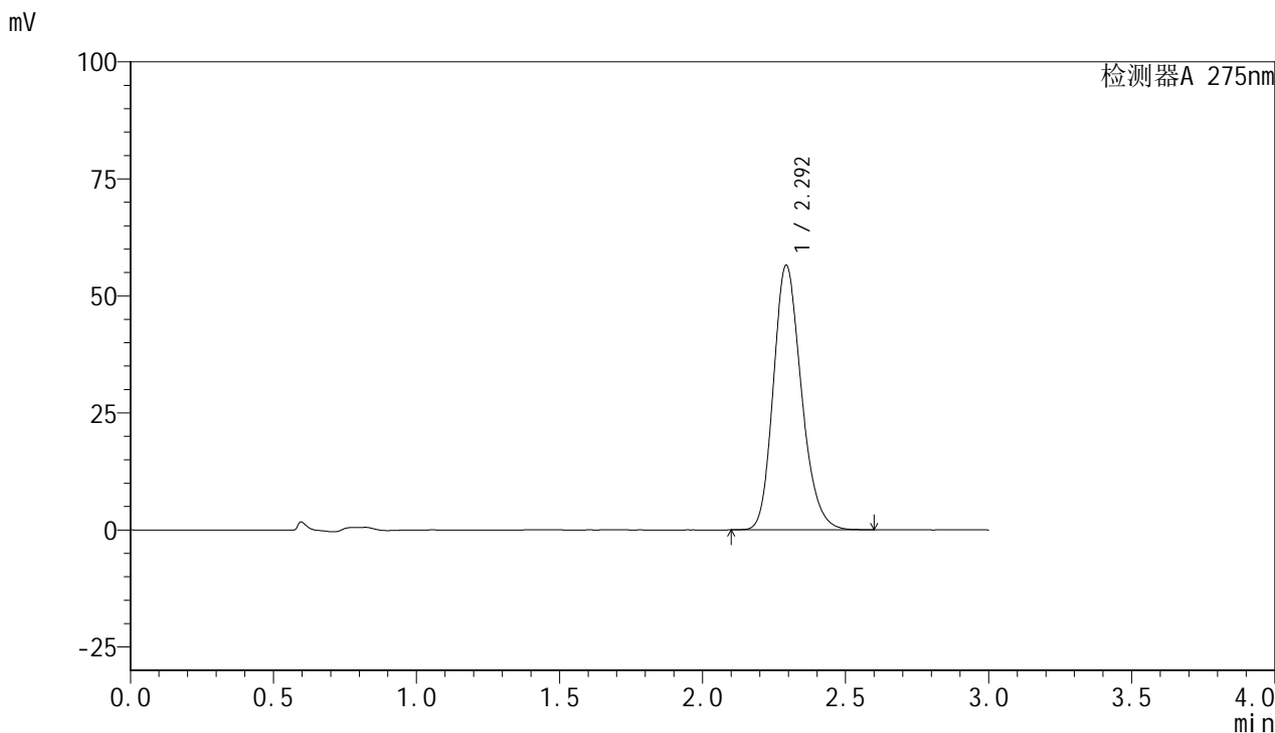
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	382672	100.000	56076	2673	1.203	--
总计		382672	100.000	56076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-161-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

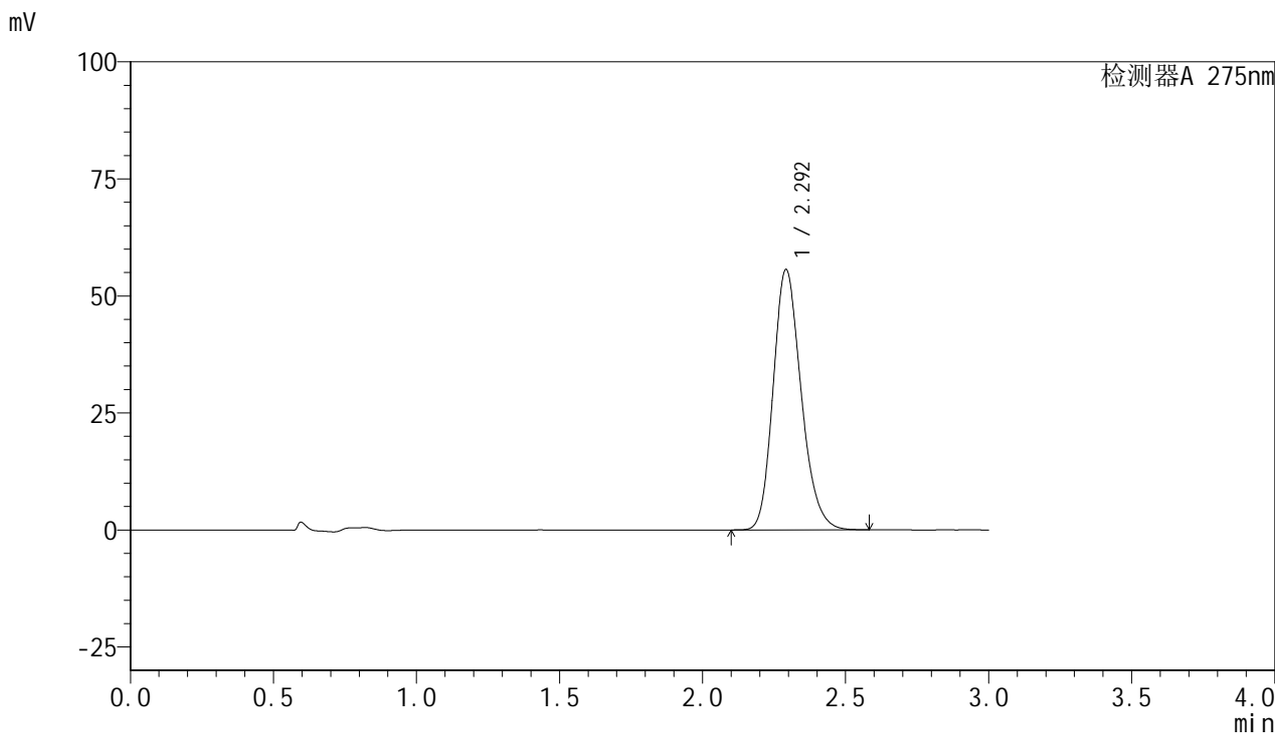
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	385281	100.000	56305	2665	1.204	--
总计		385281	100.000	56305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-162-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

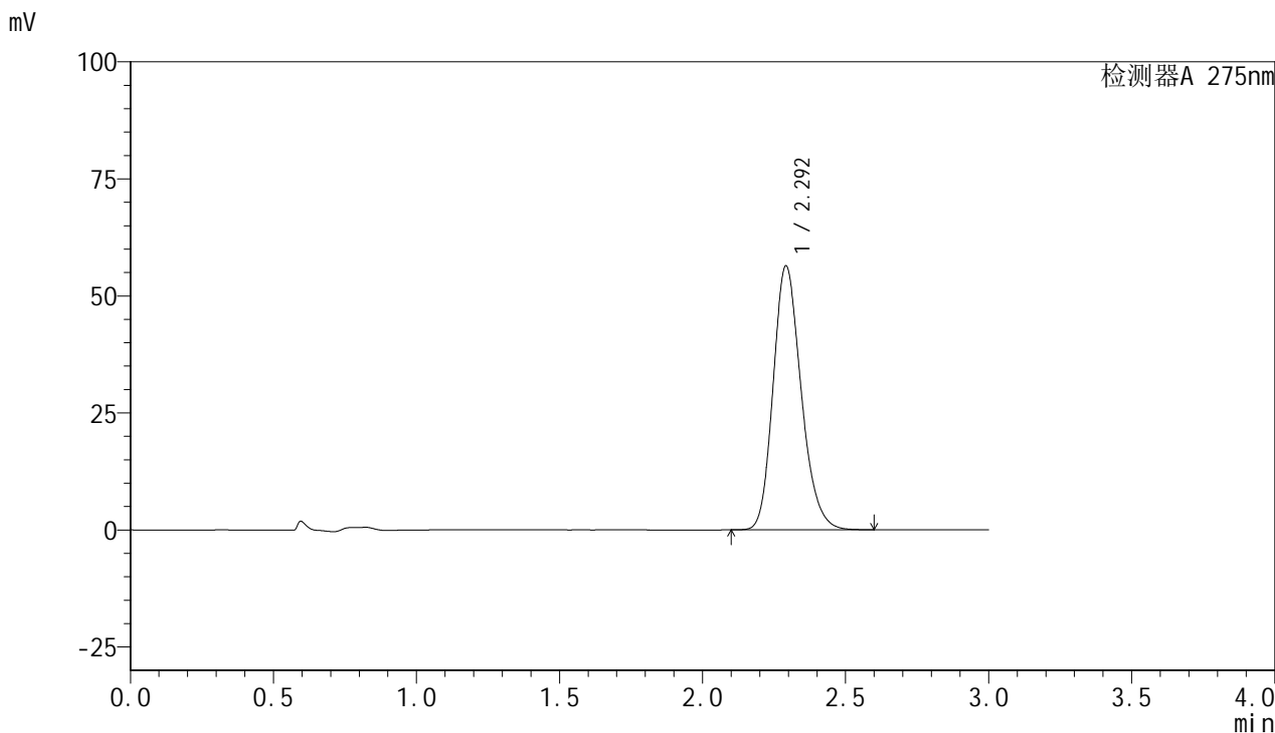
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	378898	100.000	55498	2667	1.203	--
总计		378898	100.000	55498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-163-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

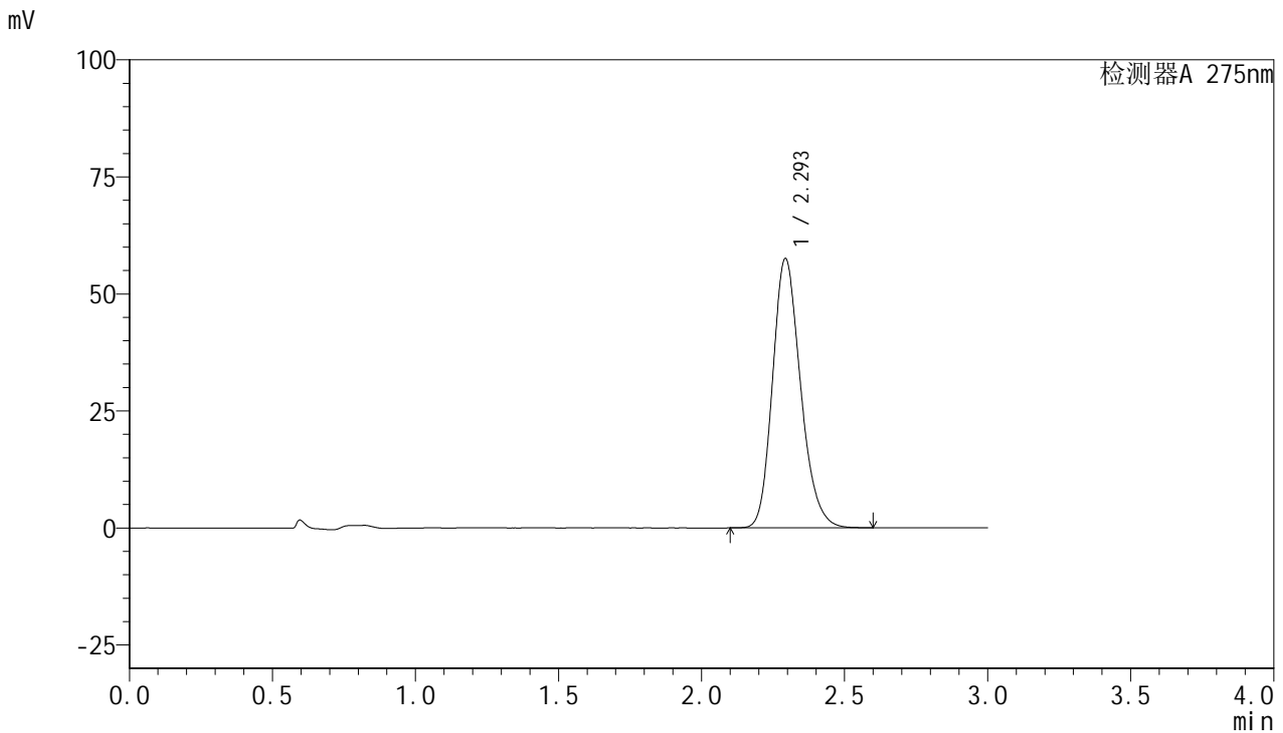
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	384248	100.000	56258	2666	1.203	--
总计		384248	100.000	56258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-164-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 21:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

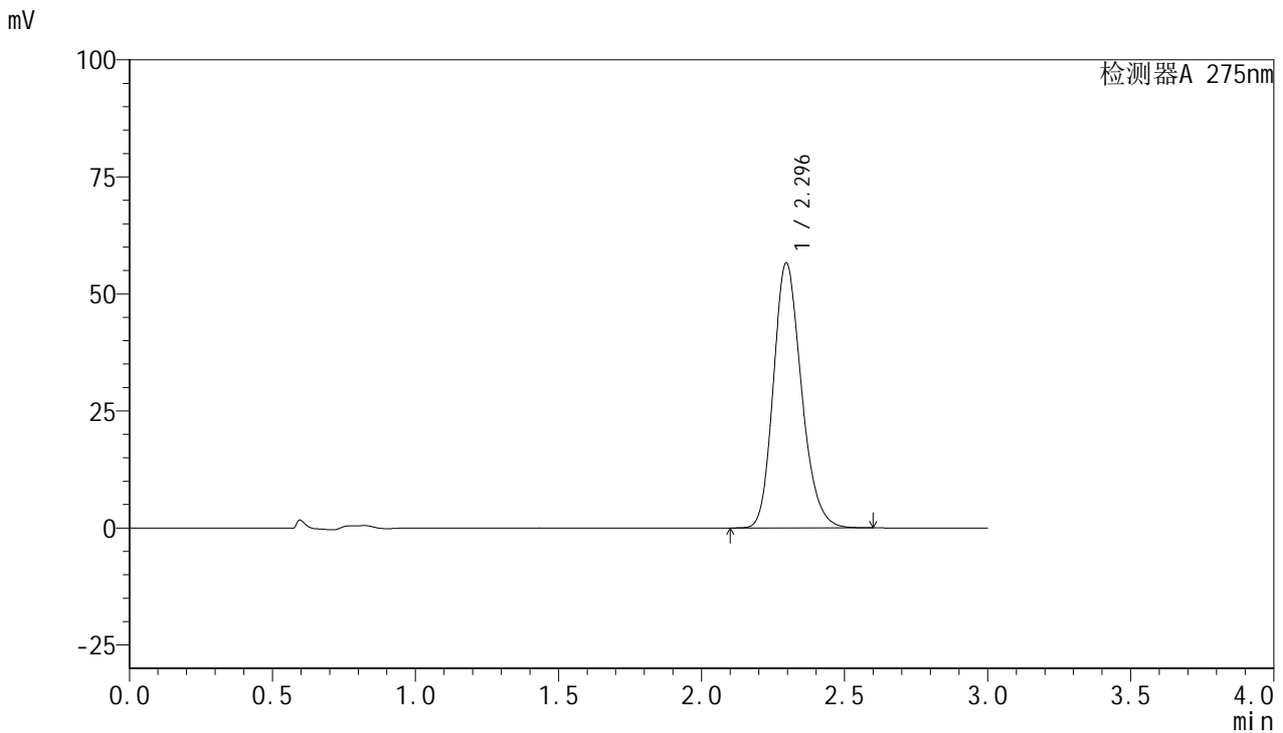
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	392423	100.000	57335	2662	1.203	--
总计		392423	100.000	57335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-165-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

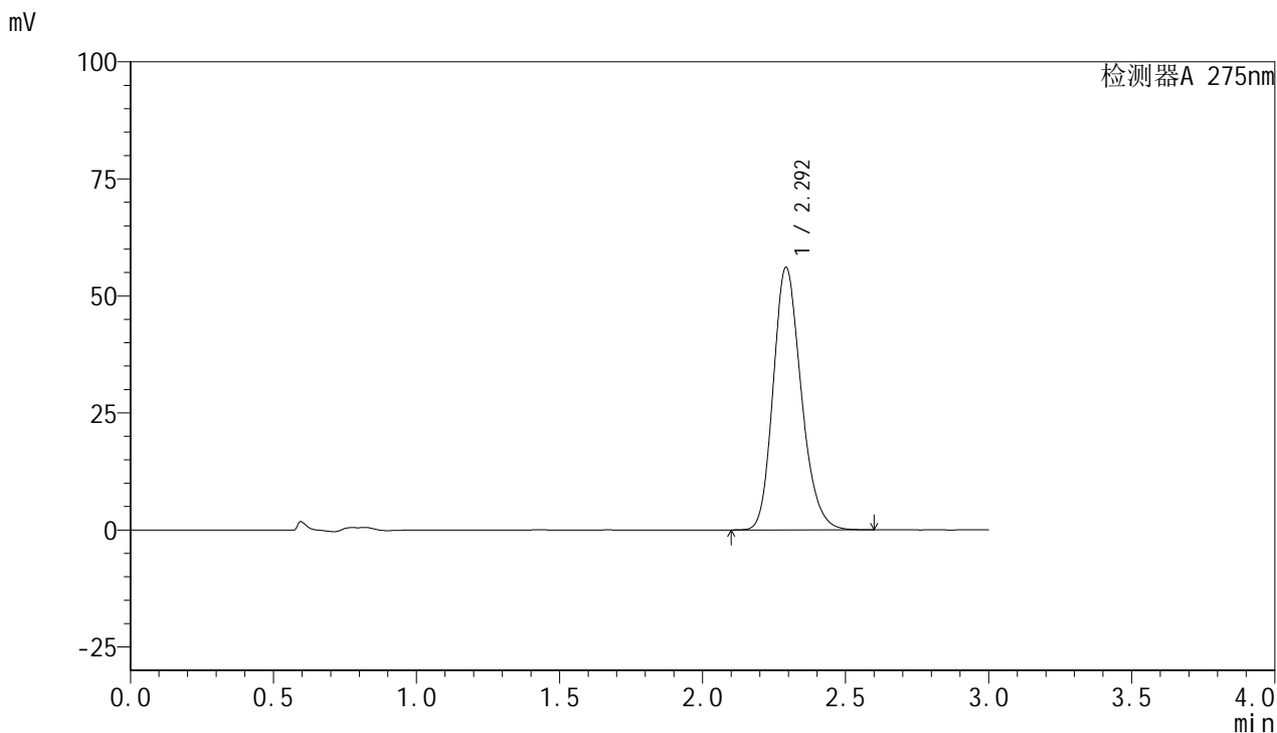
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	386182	100.000	56643	2672	1.201	--
总计		386182	100.000	56643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-166-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	382182	100.000	55929	2662	1.203	--
总计		382182	100.000	55929			

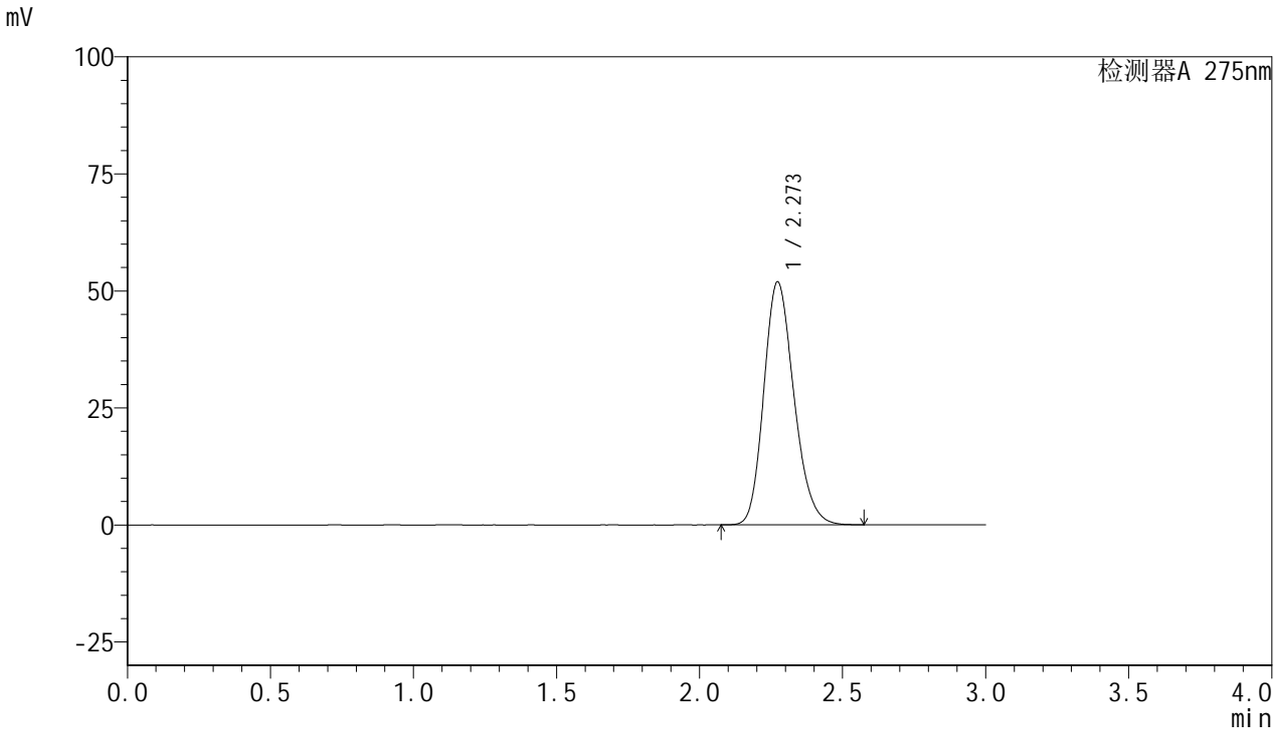


QTL-4100

<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 - 0-2/24-167-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

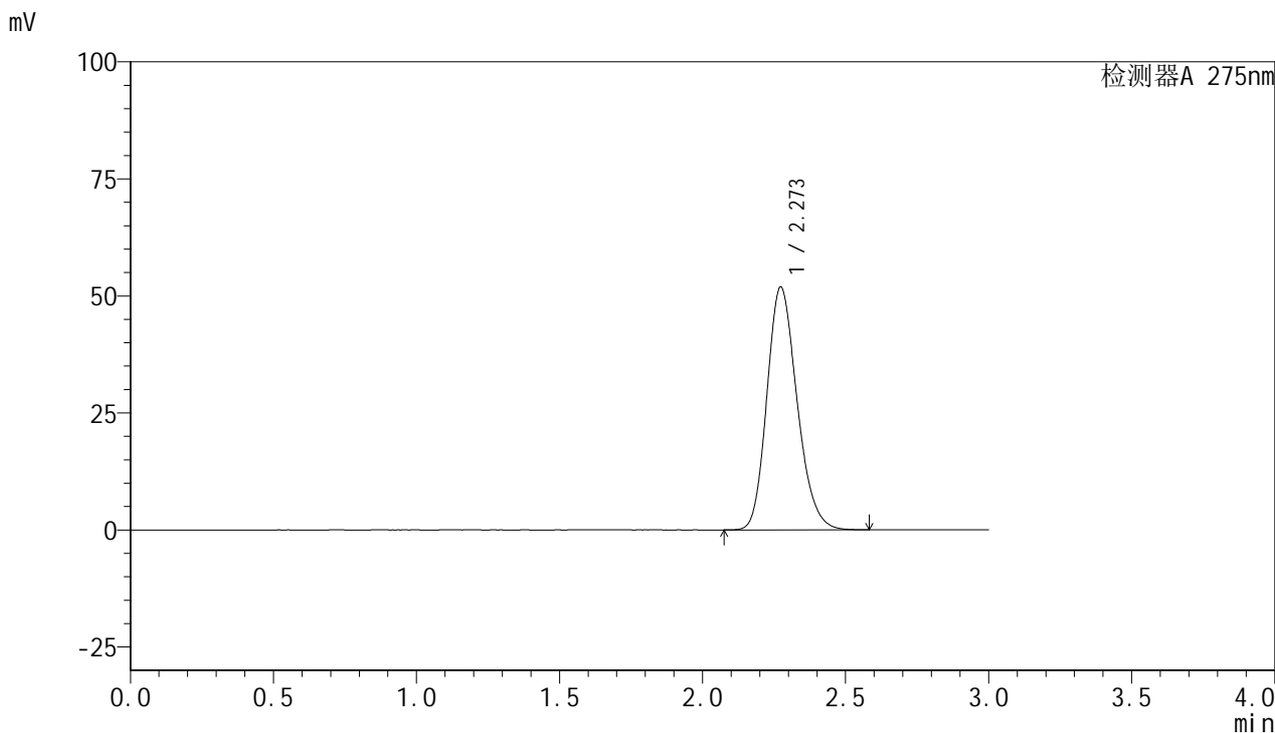
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	380299	100.000	51926	2246	1.195	--
总计		380299	100.000	51926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-168-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	380440	100.000	51898	2245	1.196	--
总计		380440	100.000	51898			

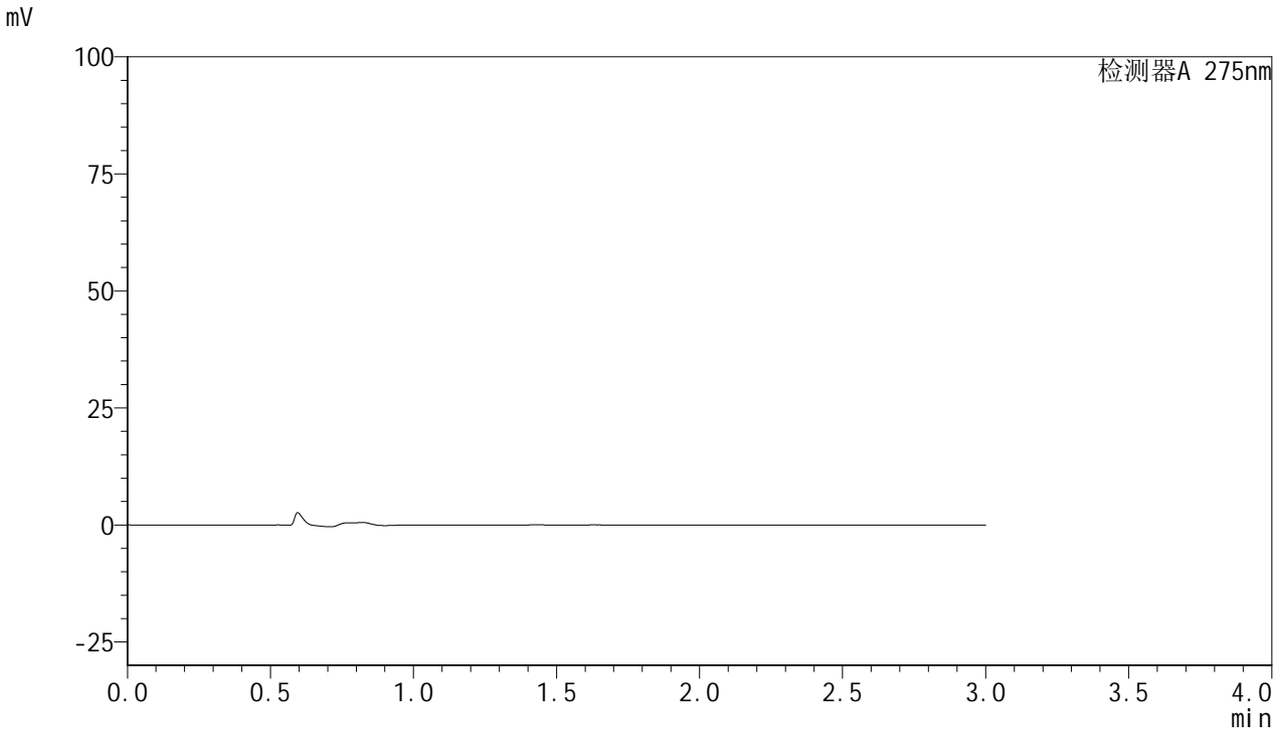


QTL-4100

<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 - 0-2/24-169-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

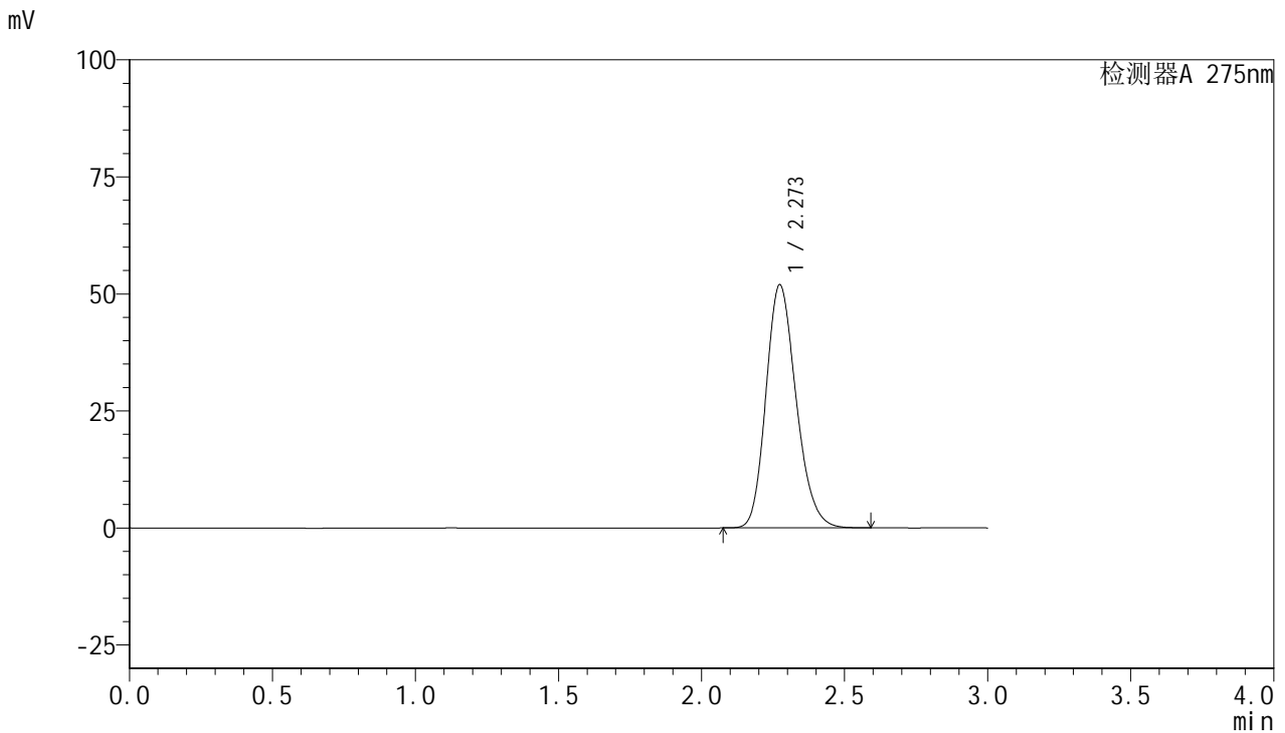
检测器A 275nm

峰号	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 - 0-2/24-170-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 21:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

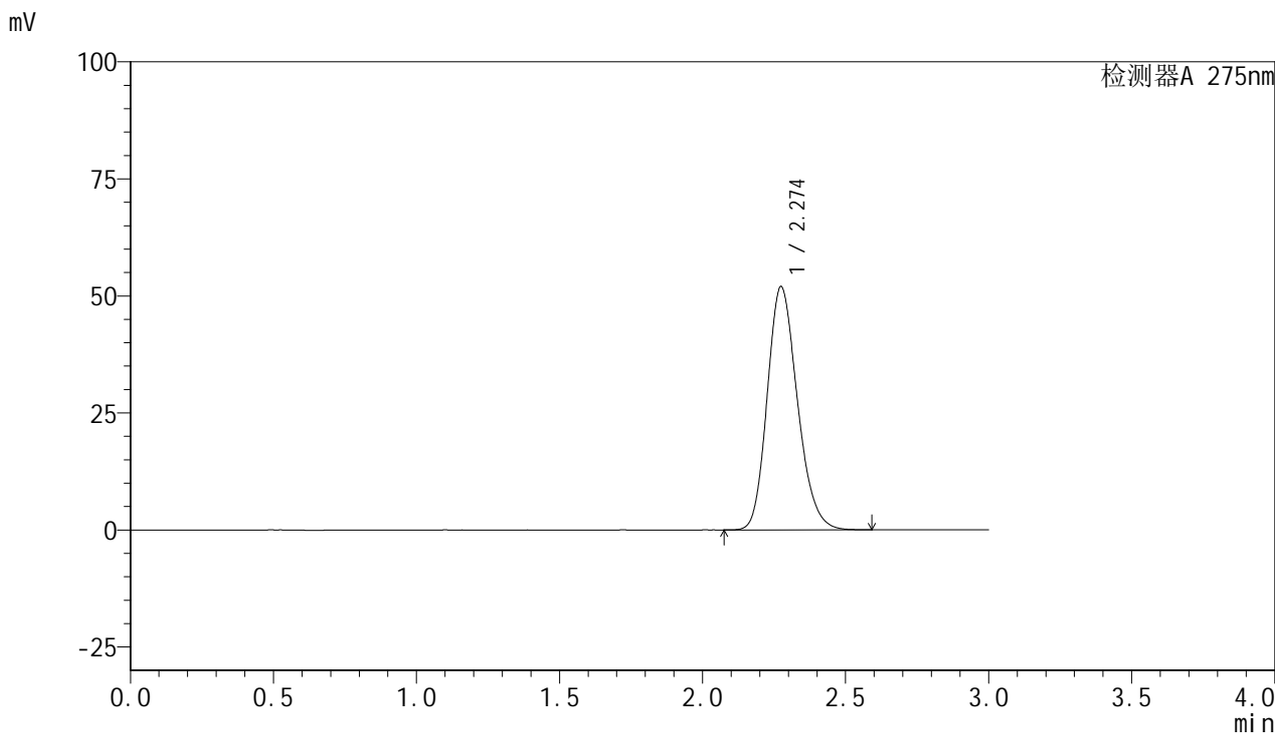
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	380979	100.000	51947	2243	1.197	--
总计		380979	100.000	51947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-171-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 21:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	381058	100.000	51901	2243	1.196	--
总计		381058	100.000	51901			

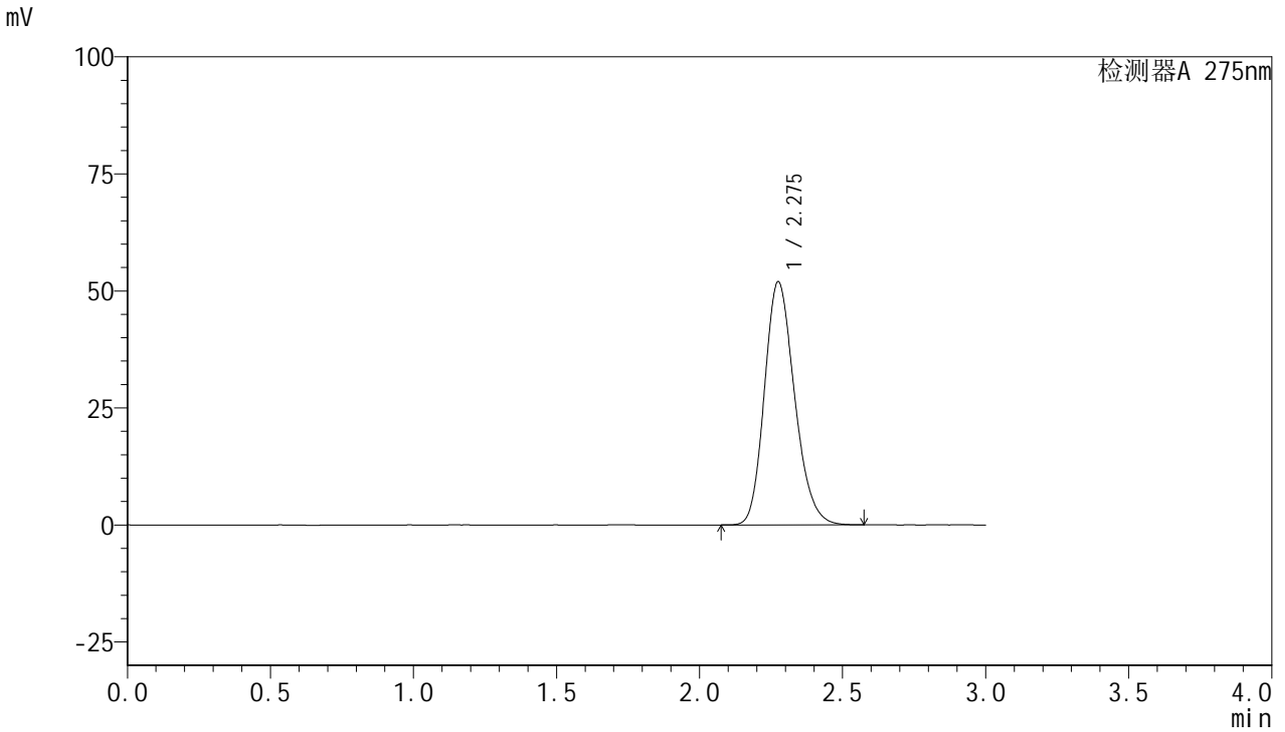


QTL-4100

<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 - 0-2/24-172-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	380909	100.000	51852	2246	1.197	--
总计		380909	100.000	51852			

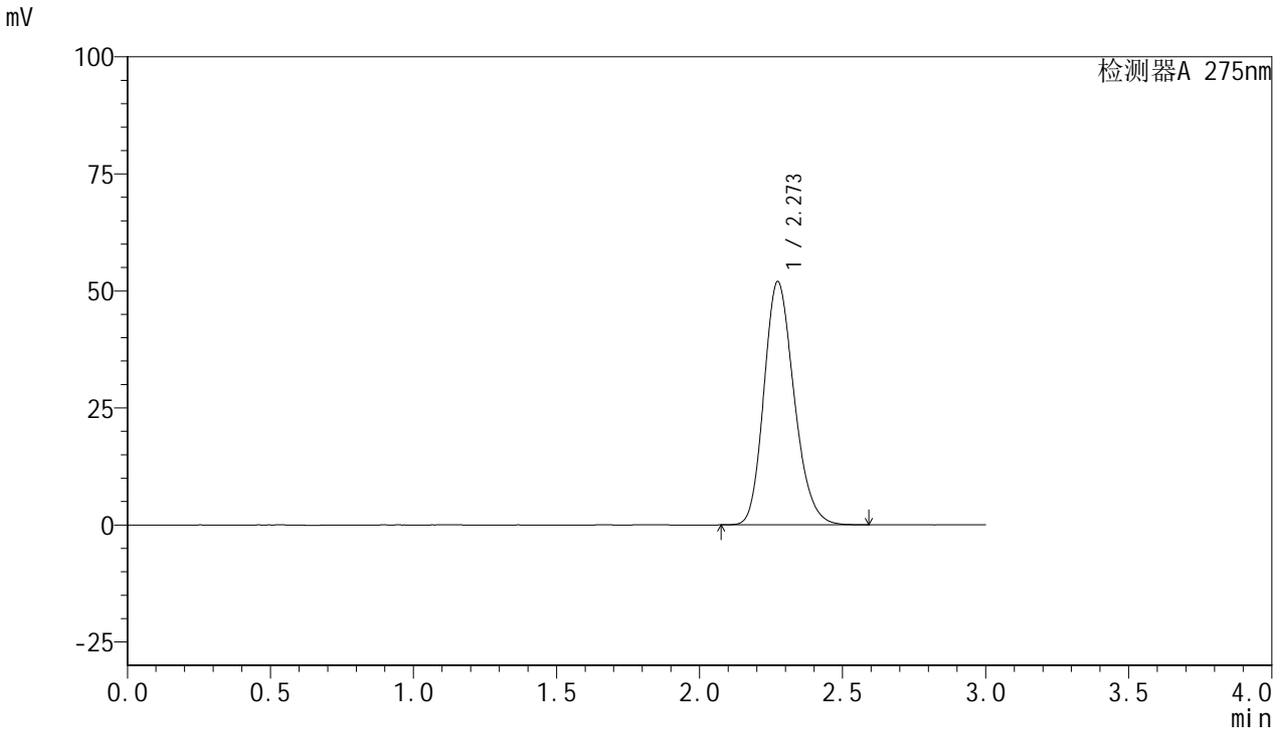


QTL-4100

<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 - 0-2/24-173-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

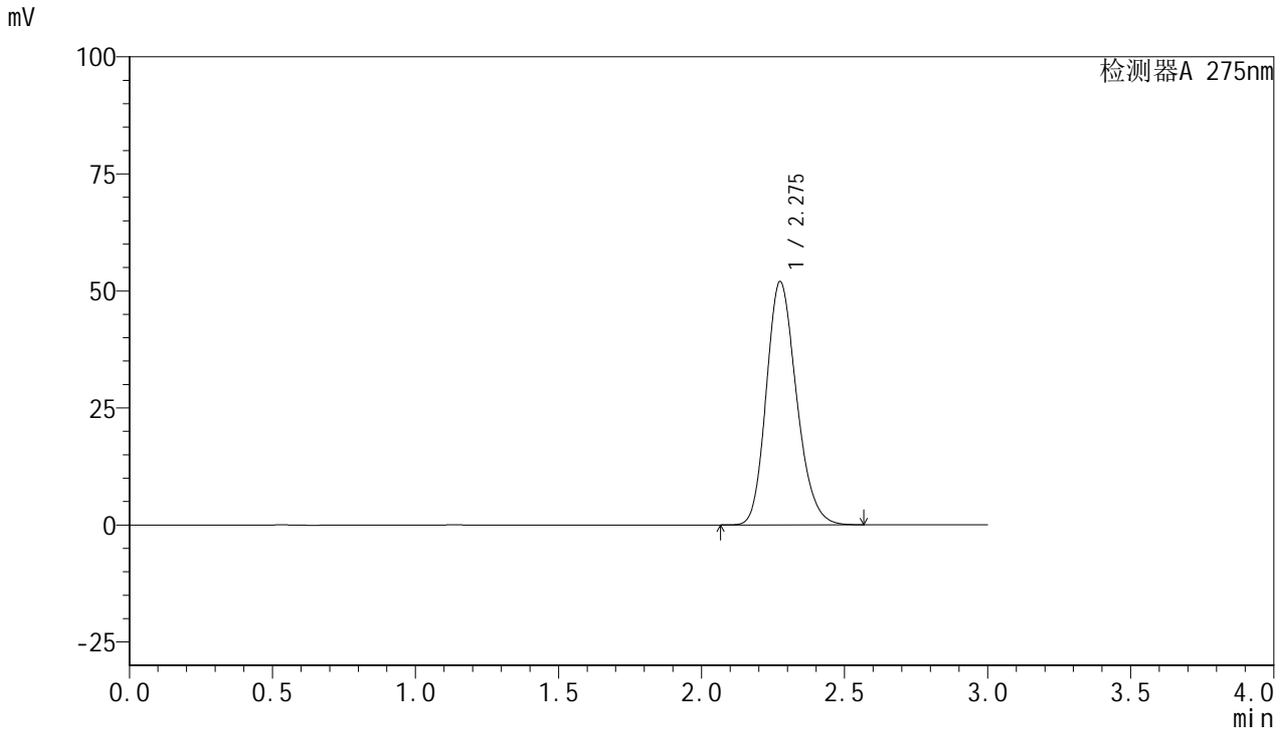
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	381161	100.000	51985	2246	1.197	--
总计		381161	100.000	51985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-174-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

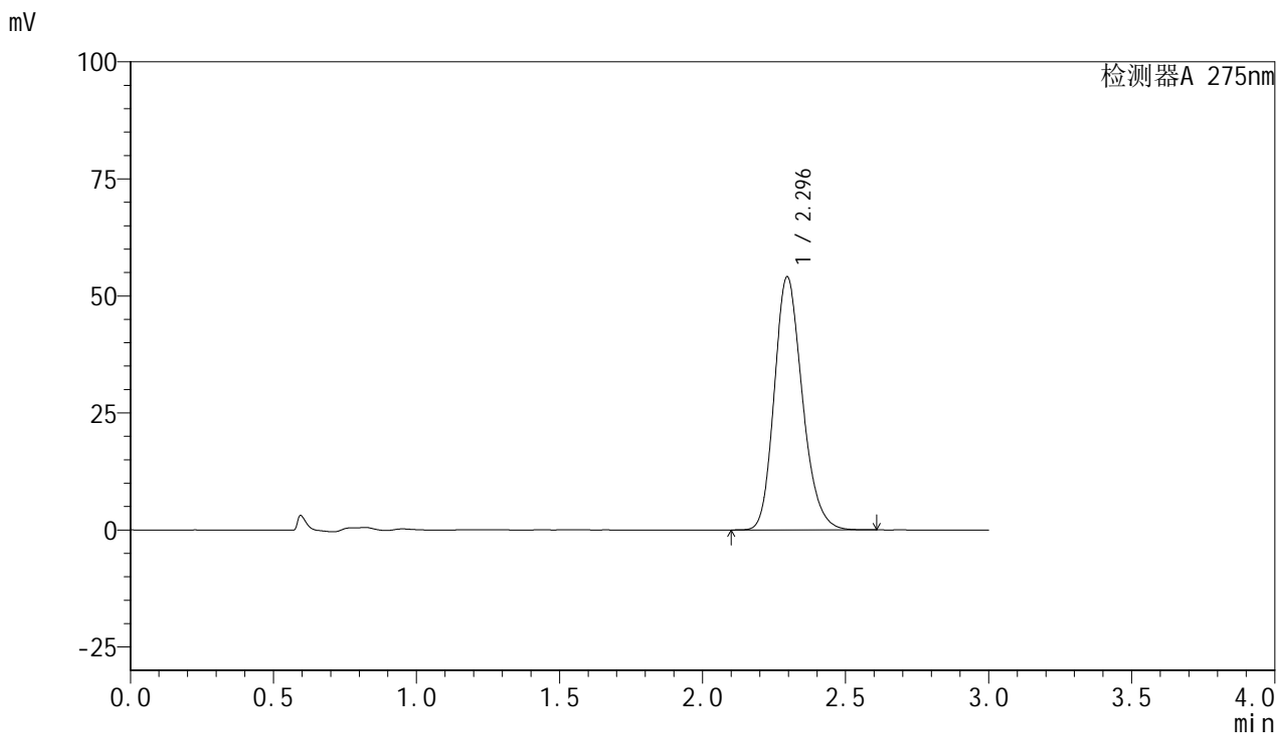
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	380864	100.000	51913	2252	1.196	--
总计		380864	100.000	51913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-175-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	368443	100.000	54086	2674	1.201	--
总计		368443	100.000	54086			

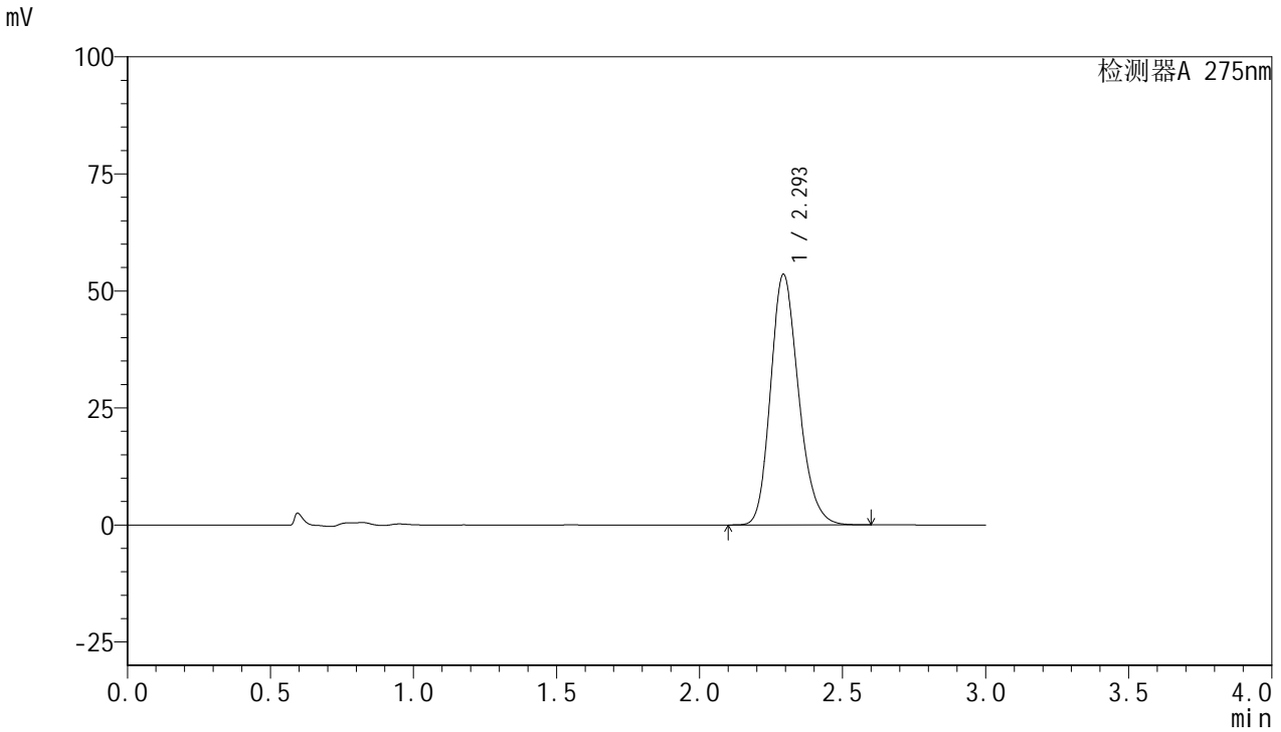


QTL-4100

<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 - 0-2/24-176-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

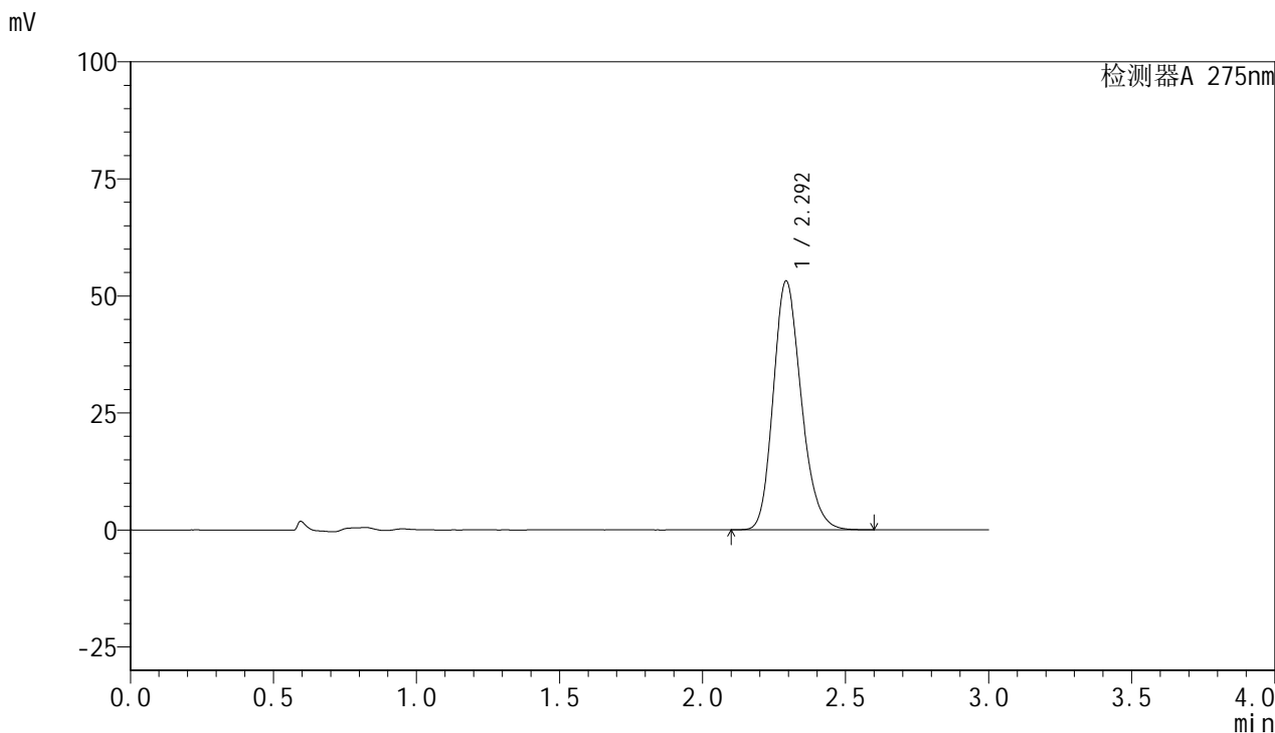
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	364498	100.000	53390	2677	1.202	--
总计		364498	100.000	53390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-177-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 21:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	361797	100.000	52993	2670	1.203	--
总计		361797	100.000	52993			

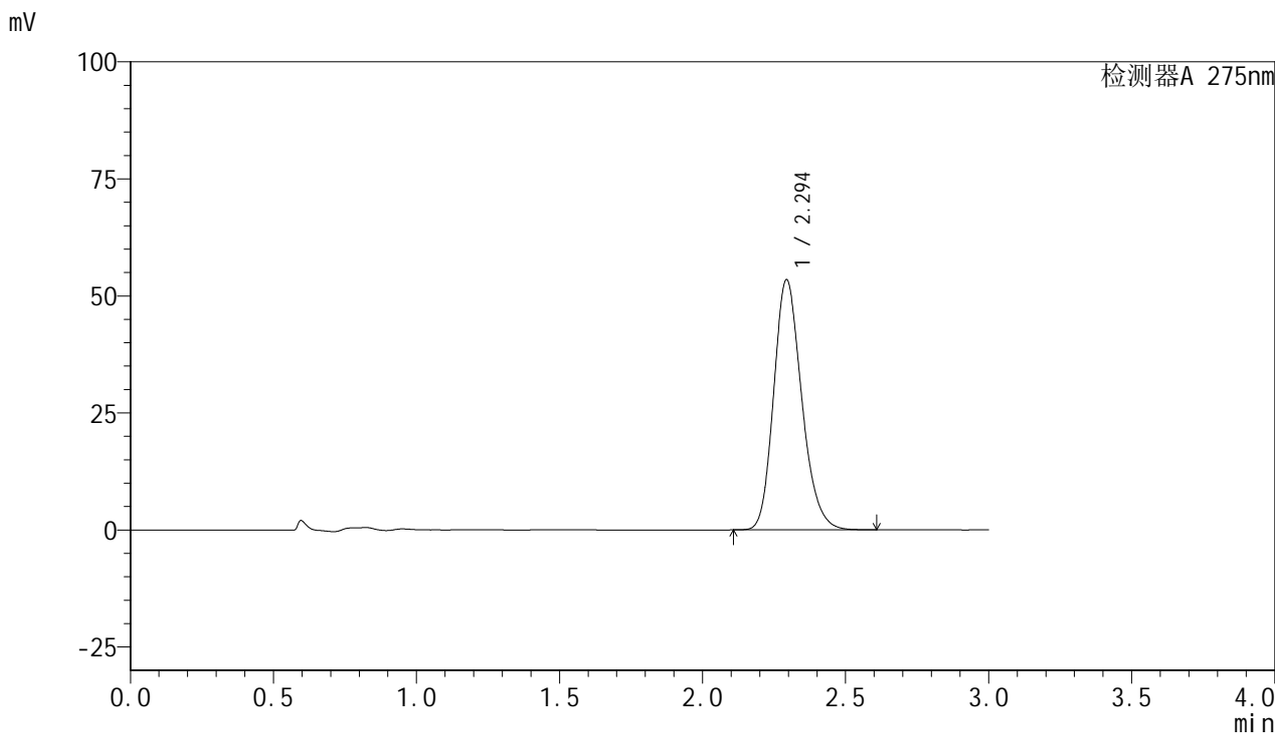


QTL-4100

<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 - 0-2/24-178-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	363943	100.000	53329	2672	1.202	--
总计		363943	100.000	53329			

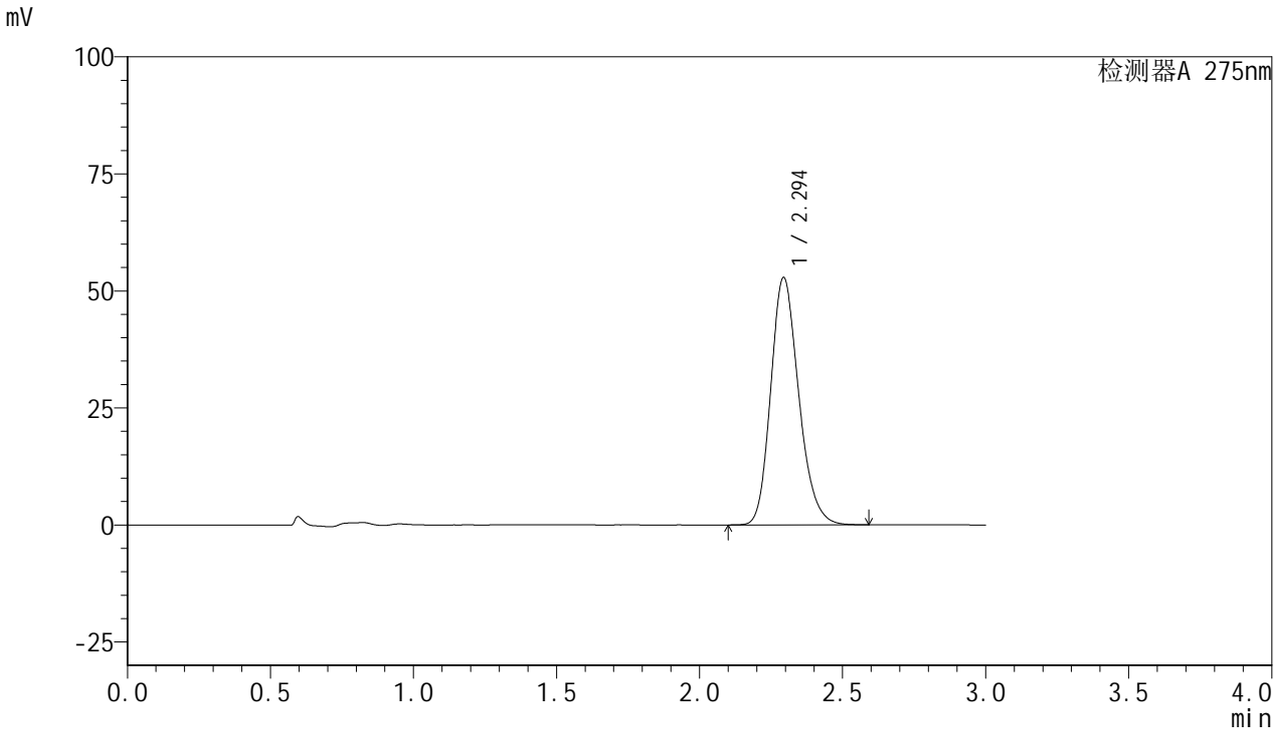


QTL-4100

<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 - 0-2/24-179-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	359846	100.000	52740	2673	1.202	--
总计		359846	100.000	52740			

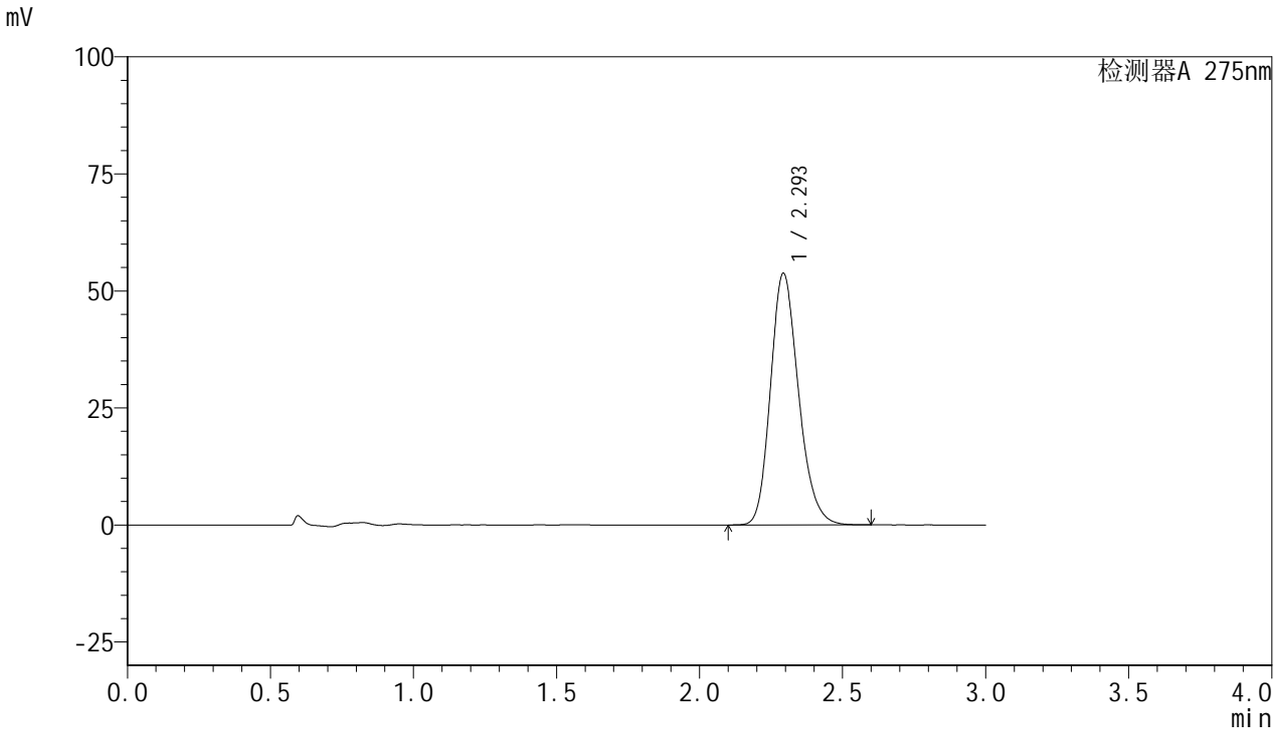


QTL-4100

<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 - 0-2/24-180-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

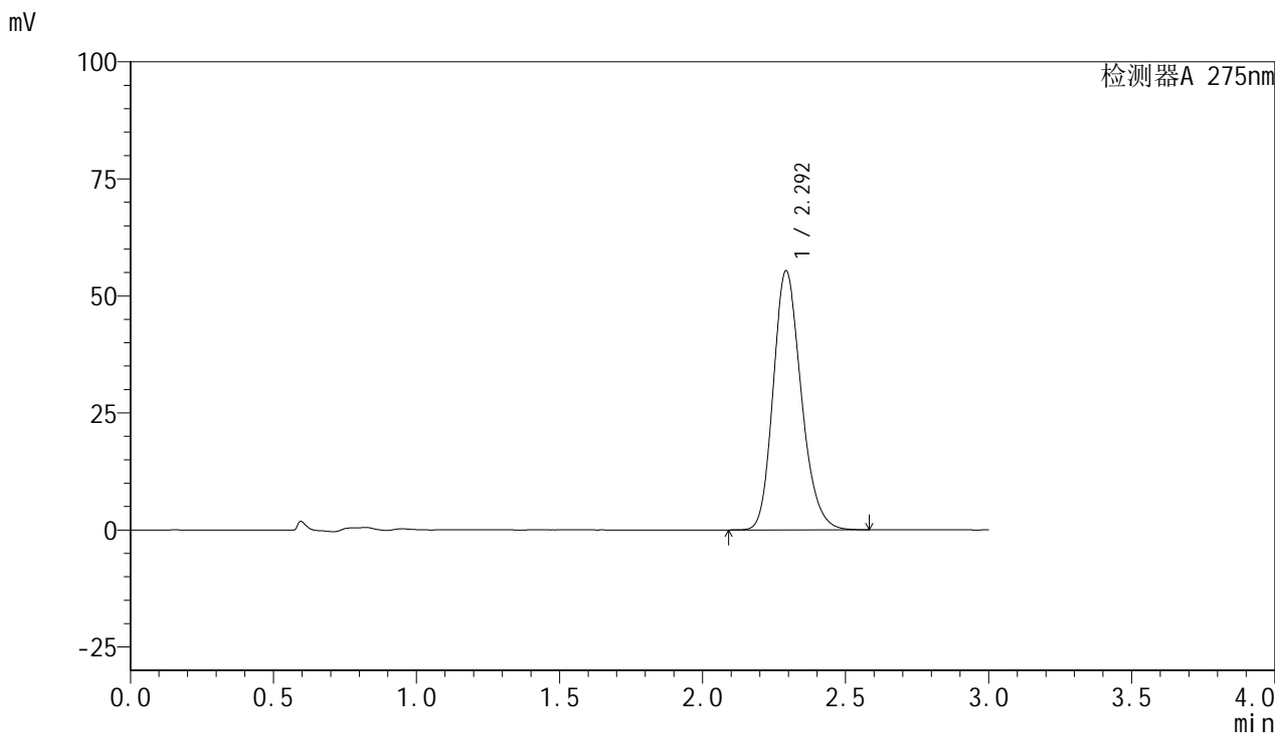
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	366356	100.000	53593	2670	1.202	--
总计		366356	100.000	53593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-181-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

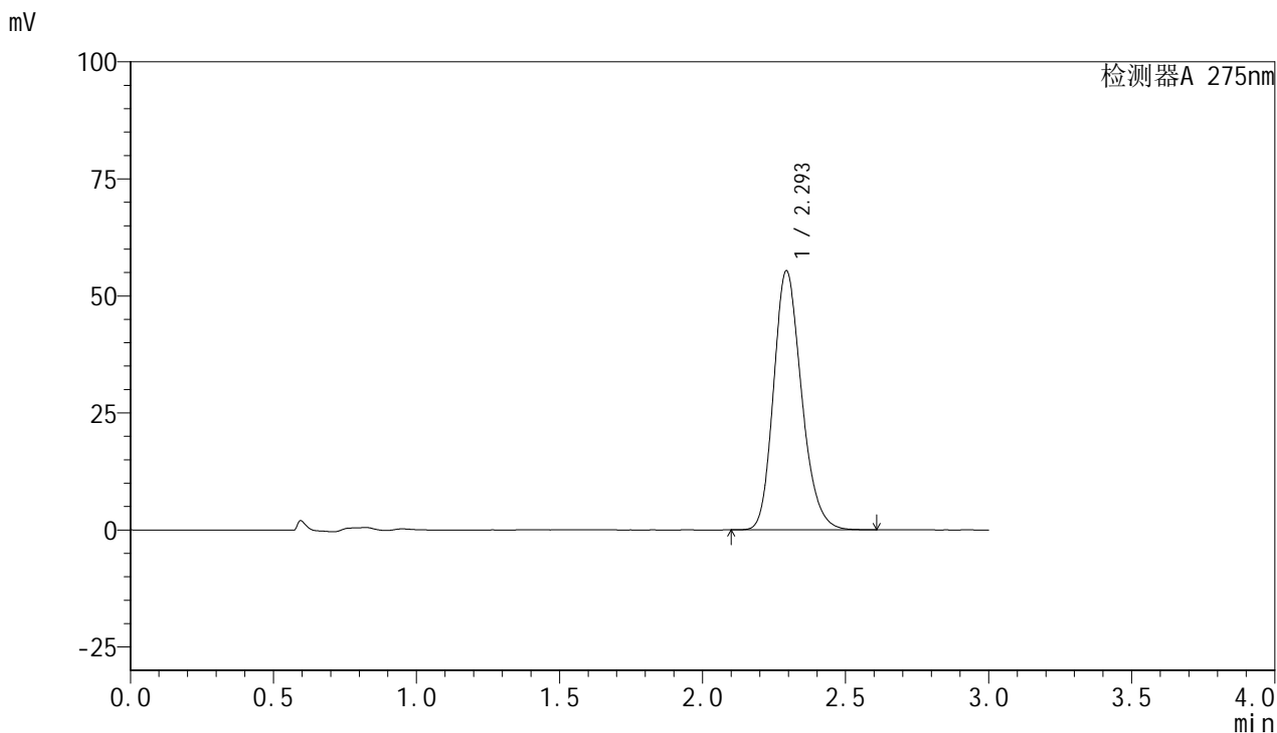
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	376865	100.000	55206	2671	1.202	--
总计		376865	100.000	55206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-182-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

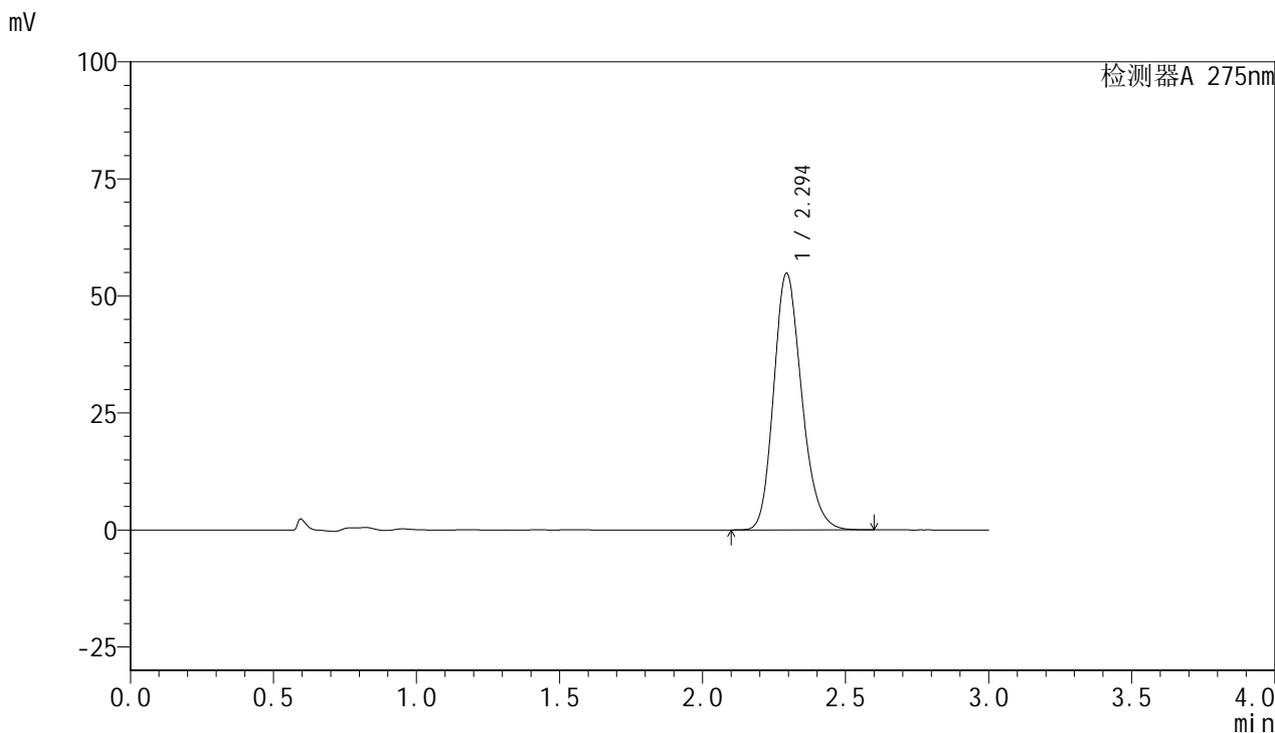
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376649	100.000	55169	2677	1.203	--
总计		376649	100.000	55169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-183-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

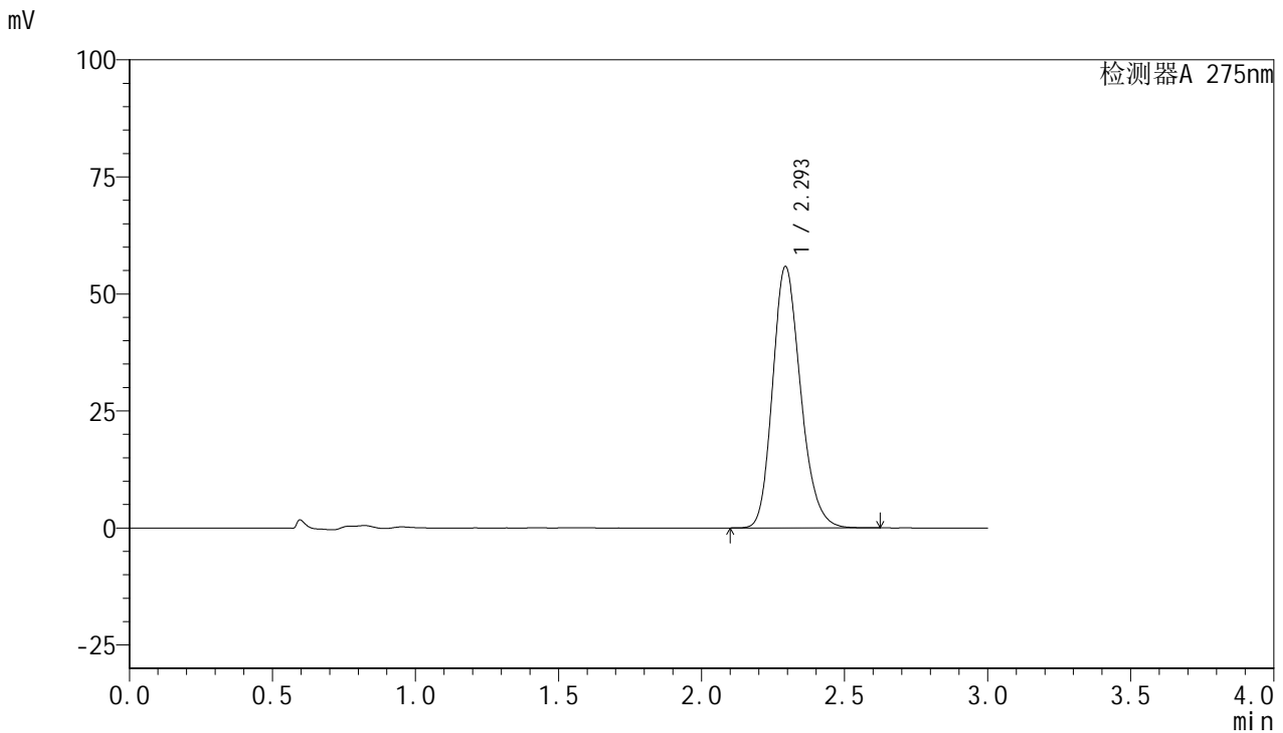
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	373167	100.000	54717	2674	1.202	--
总计		373167	100.000	54717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-184-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

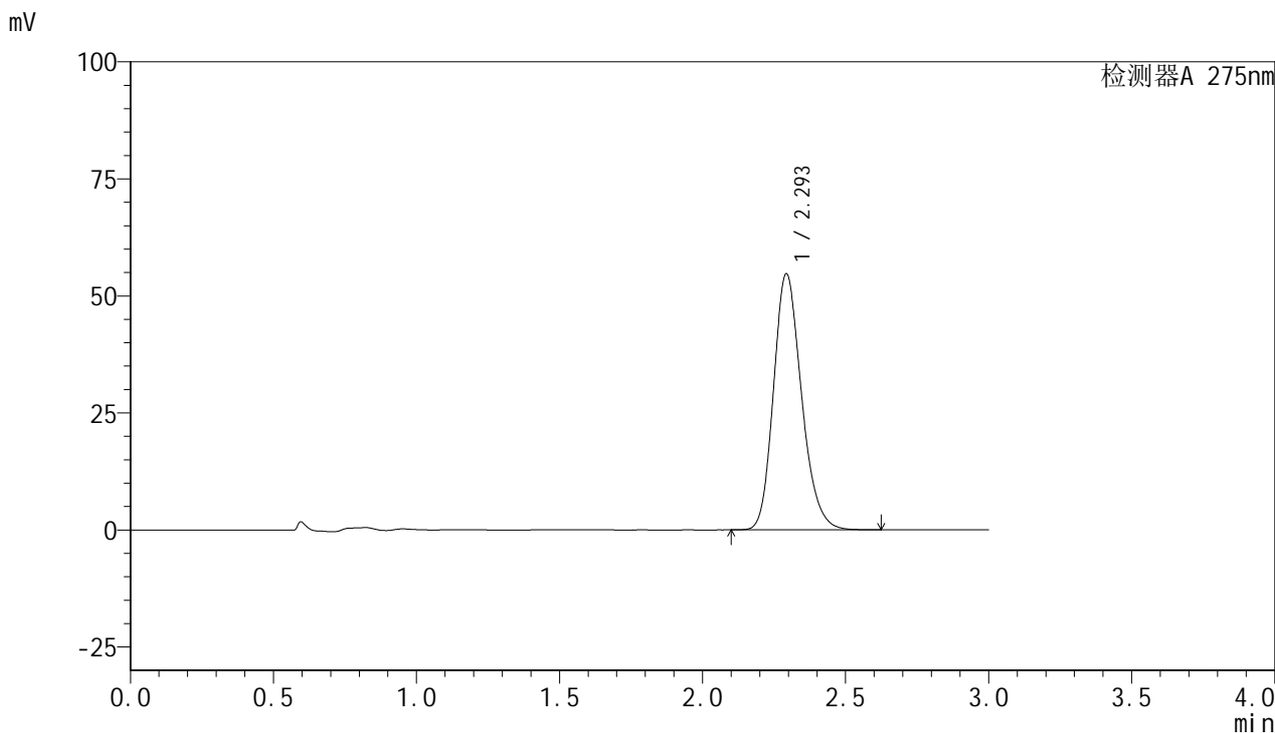
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	380337	100.000	55698	2675	1.203	--
总计		380337	100.000	55698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-185-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372772	100.000	54530	2673	1.203	--
总计		372772	100.000	54530			

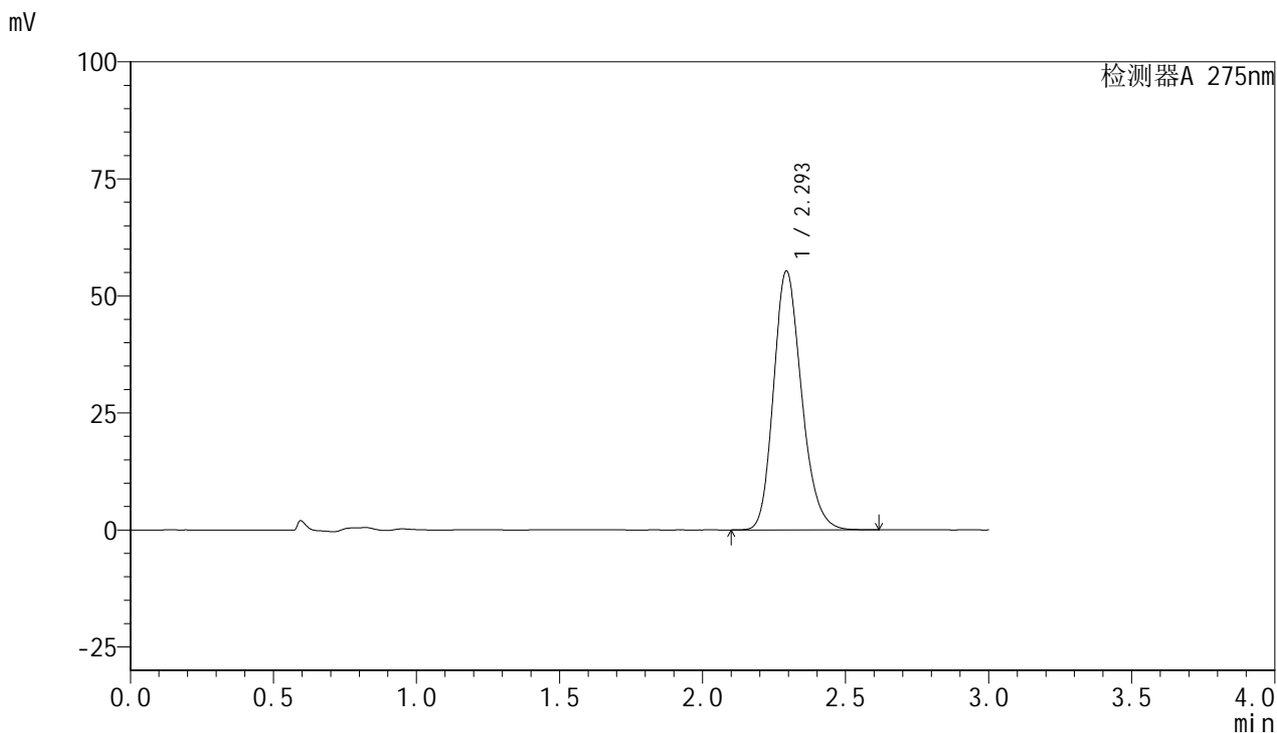


QTL-4100

<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 - 0-2/24-186-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

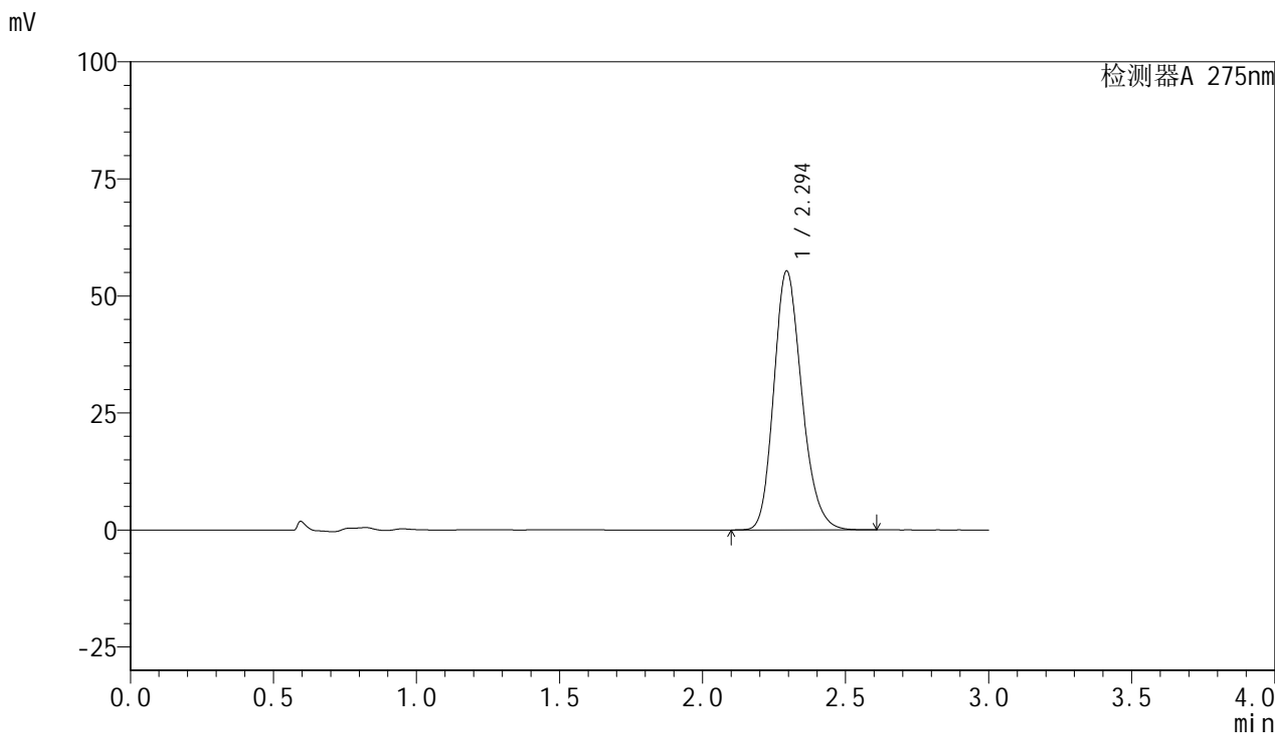
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376907	100.000	55136	2671	1.202	--
总计		376907	100.000	55136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-187-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

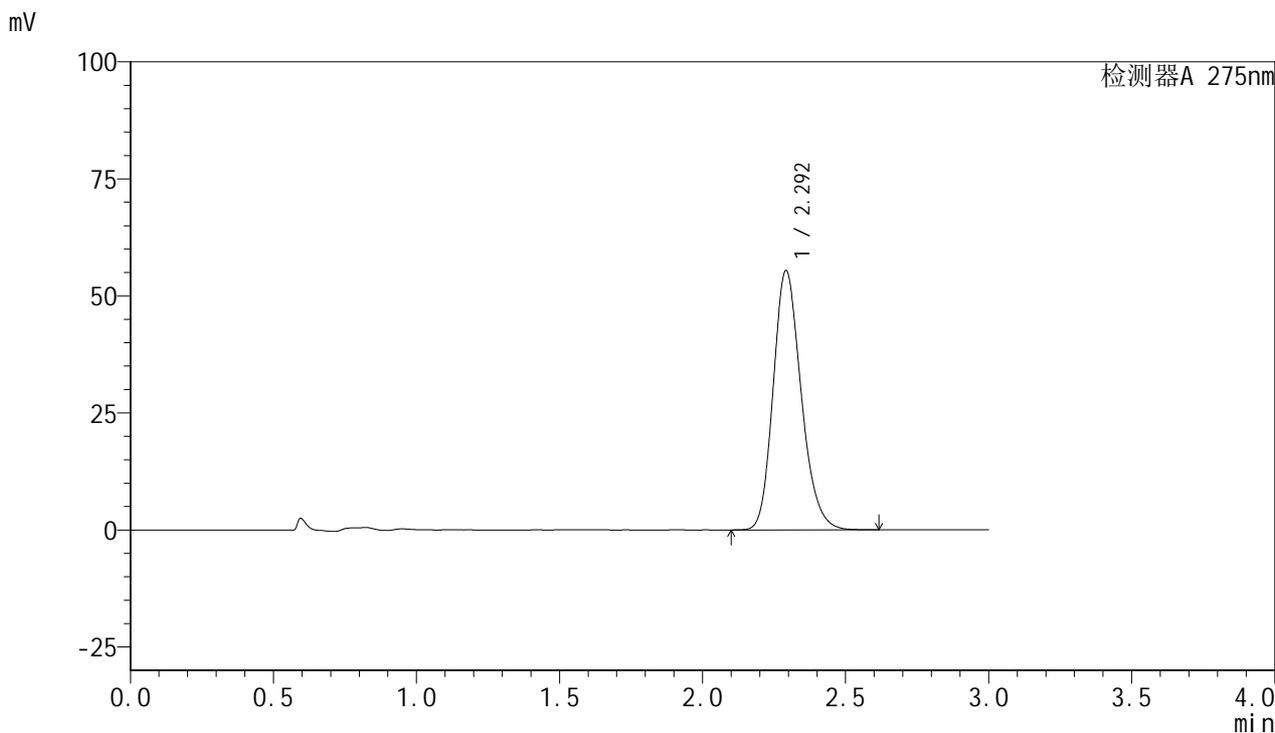
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	376968	100.000	55227	2671	1.202	--
总计		376968	100.000	55227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-188-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	377068	100.000	55250	2672	1.203	--
总计		377068	100.000	55250			

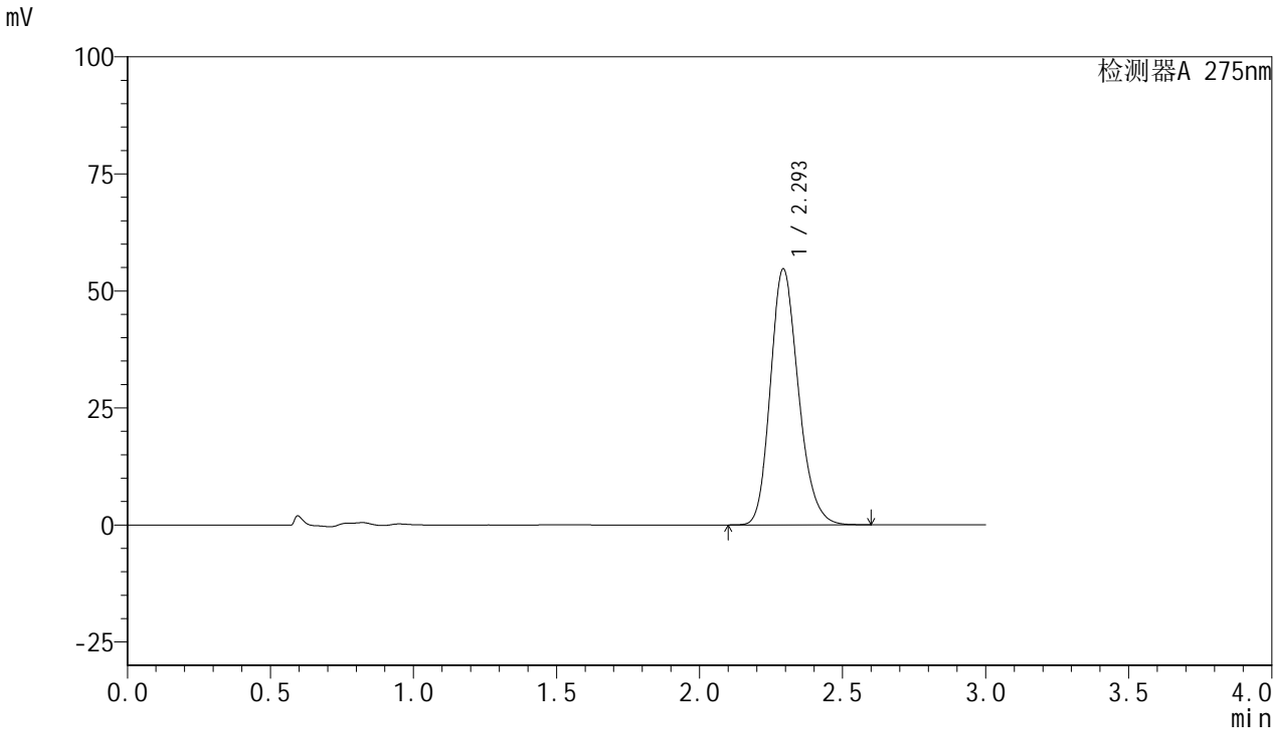


QTL-4100

<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 - 0-2/24-189-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

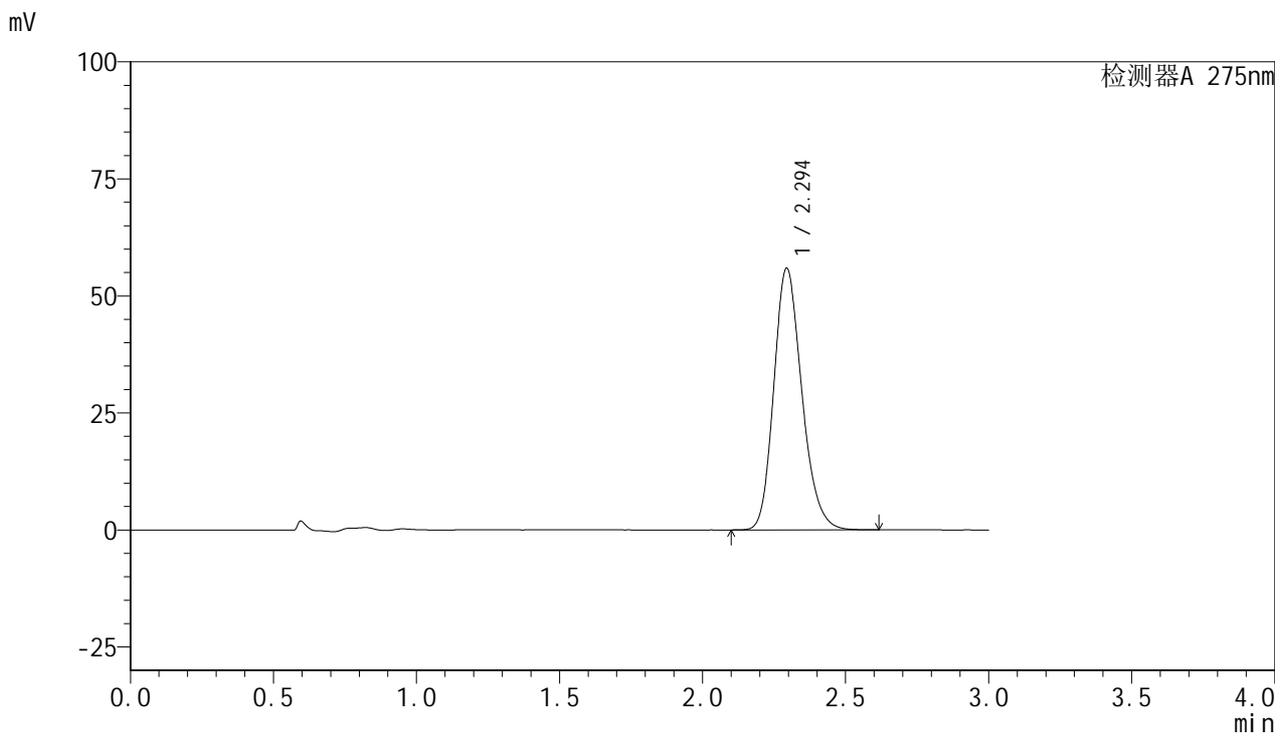
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372419	100.000	54470	2672	1.202	--
总计		372419	100.000	54470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-190-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

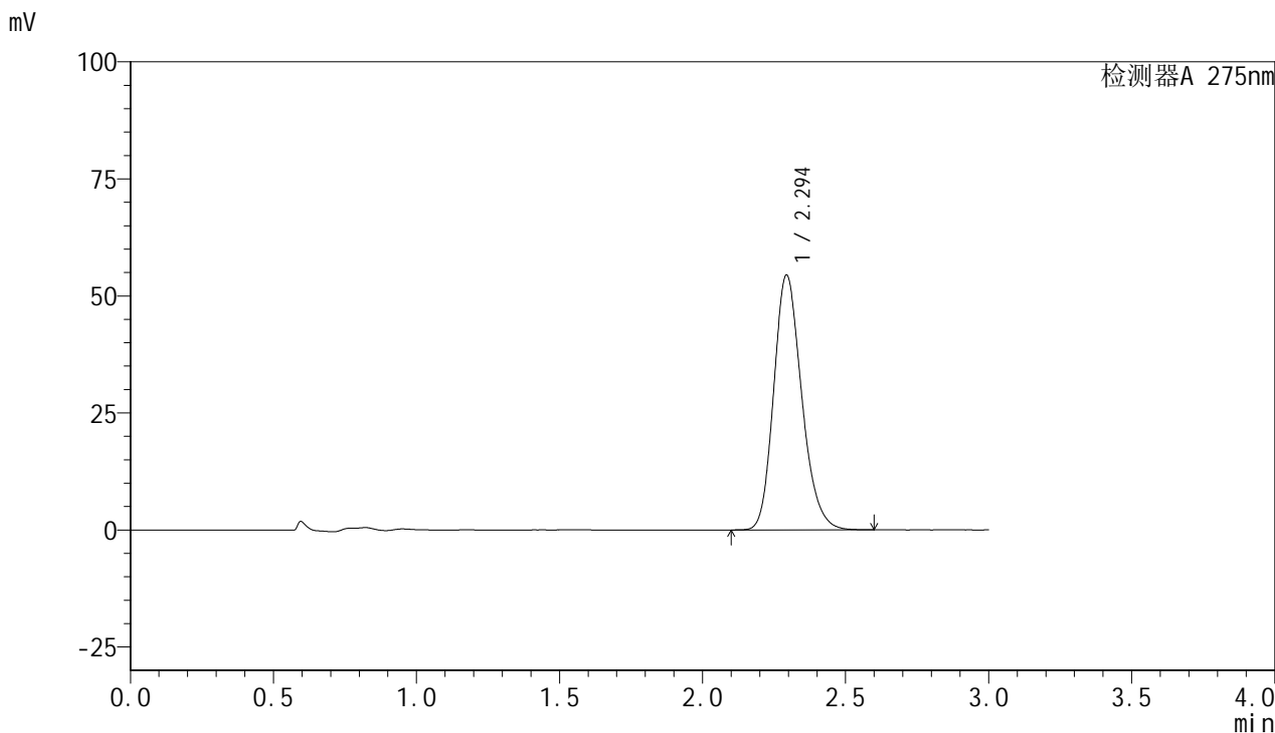
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	381127	100.000	55810	2667	1.202	--
总计		381127	100.000	55810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-191-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/15 22:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

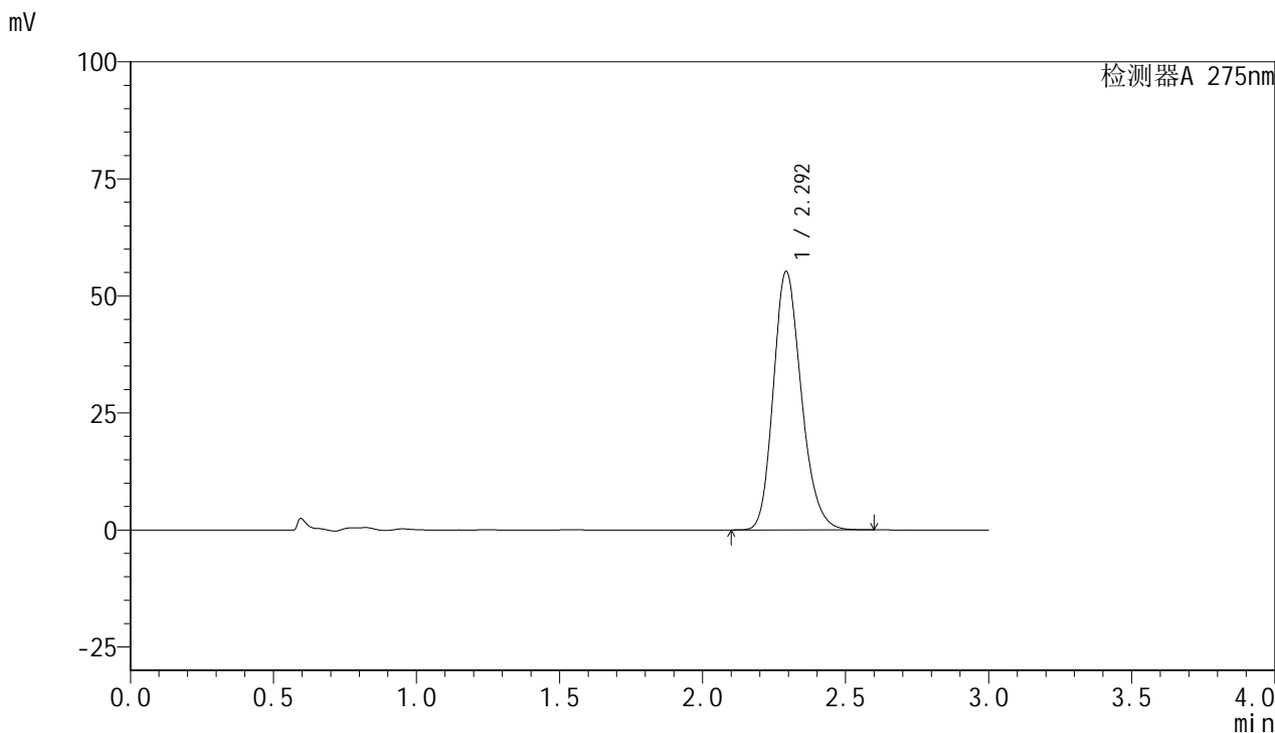
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	370838	100.000	54317	2672	1.202	--
总计		370838	100.000	54317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-192-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	375669	100.000	55014	2671	1.202	--
总计		375669	100.000	55014			

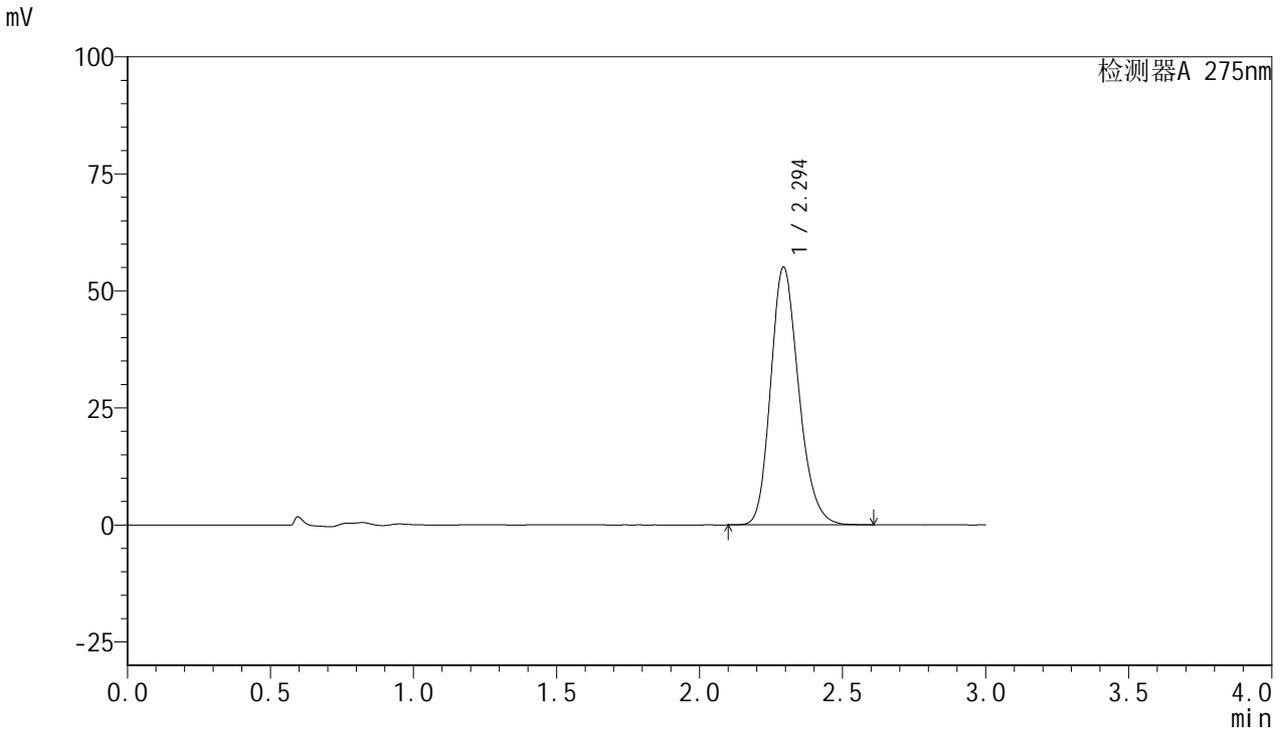


QTL-4100

<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 - 0-2/24-193-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

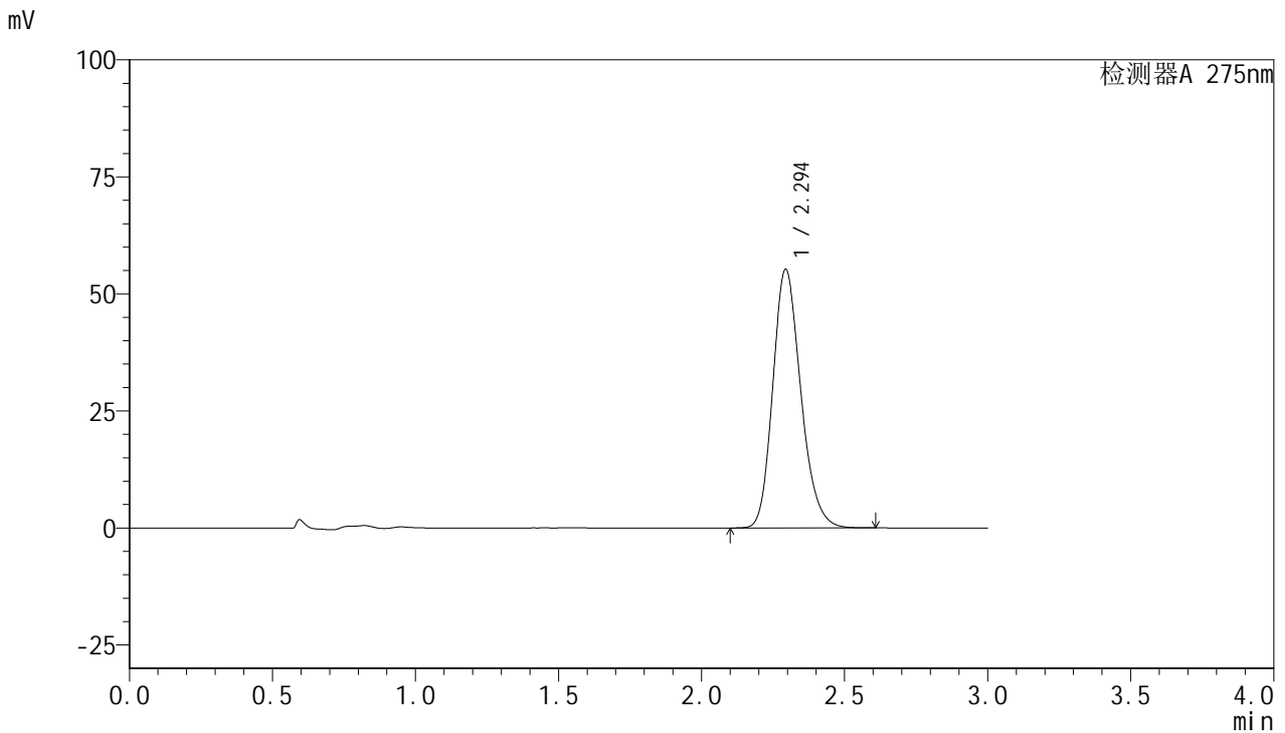
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	375240	100.000	54952	2670	1.202	--
总计		375240	100.000	54952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-194-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 22:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

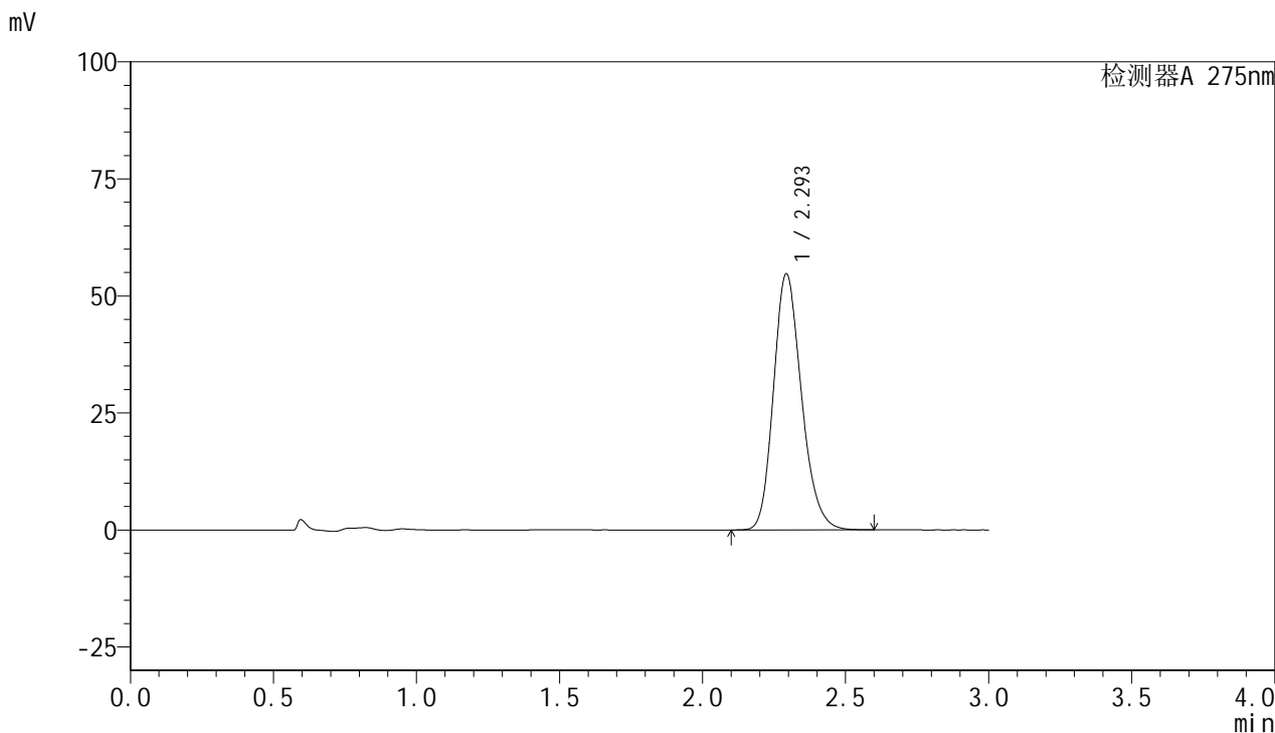
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	376197	100.000	55167	2675	1.202	--
总计		376197	100.000	55167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-195-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 22:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

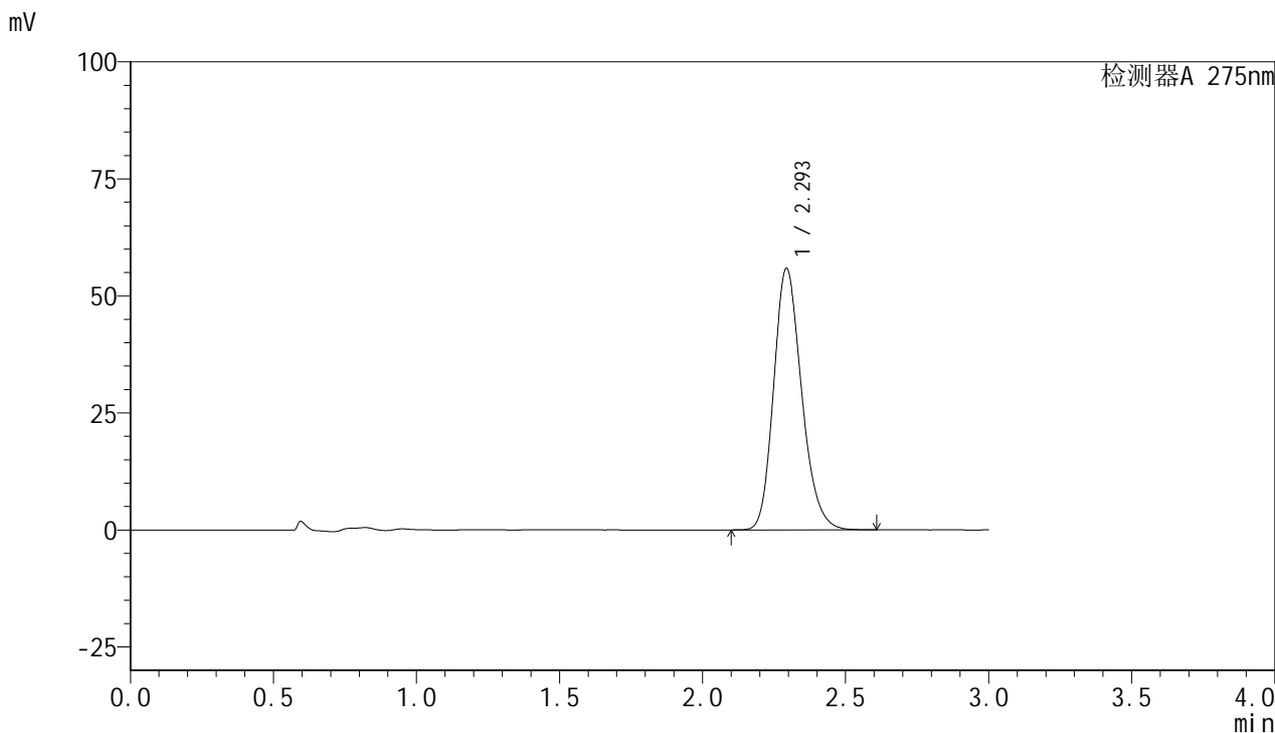
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372291	100.000	54520	2676	1.202	--
总计		372291	100.000	54520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-196-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

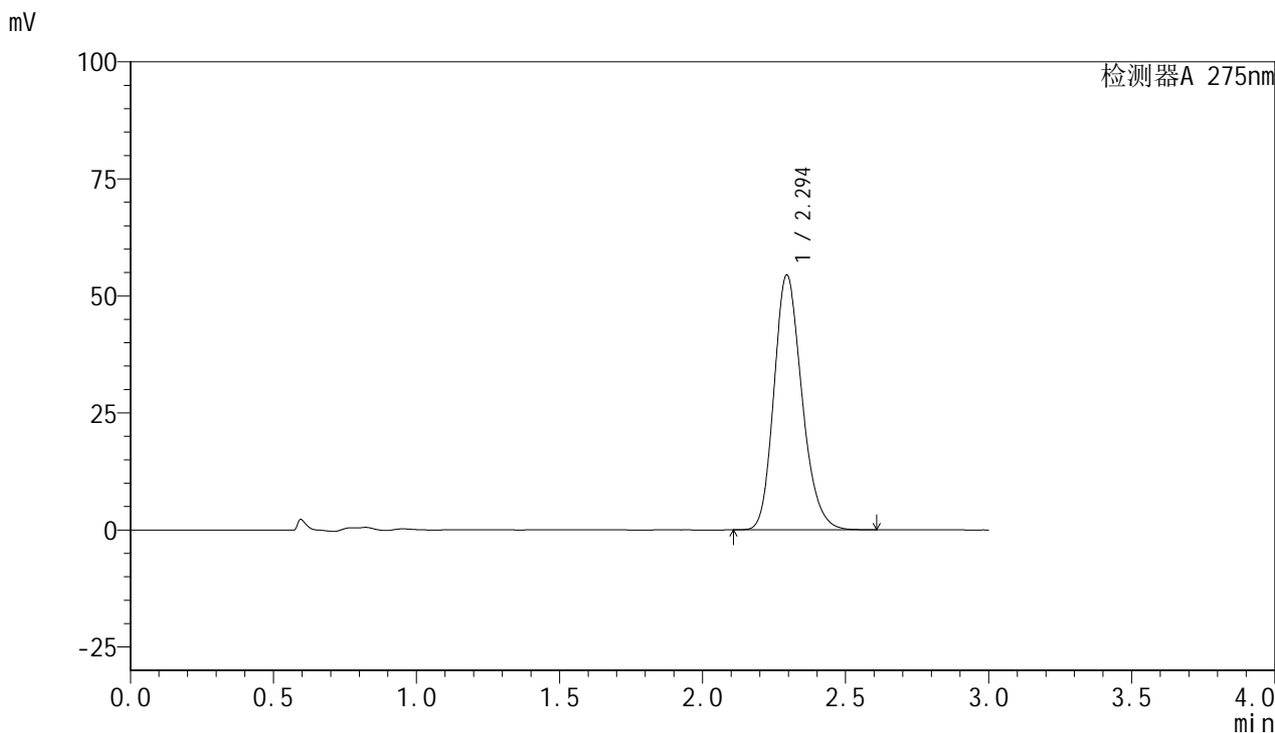
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	380407	100.000	55713	2673	1.203	--
总计		380407	100.000	55713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-197-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

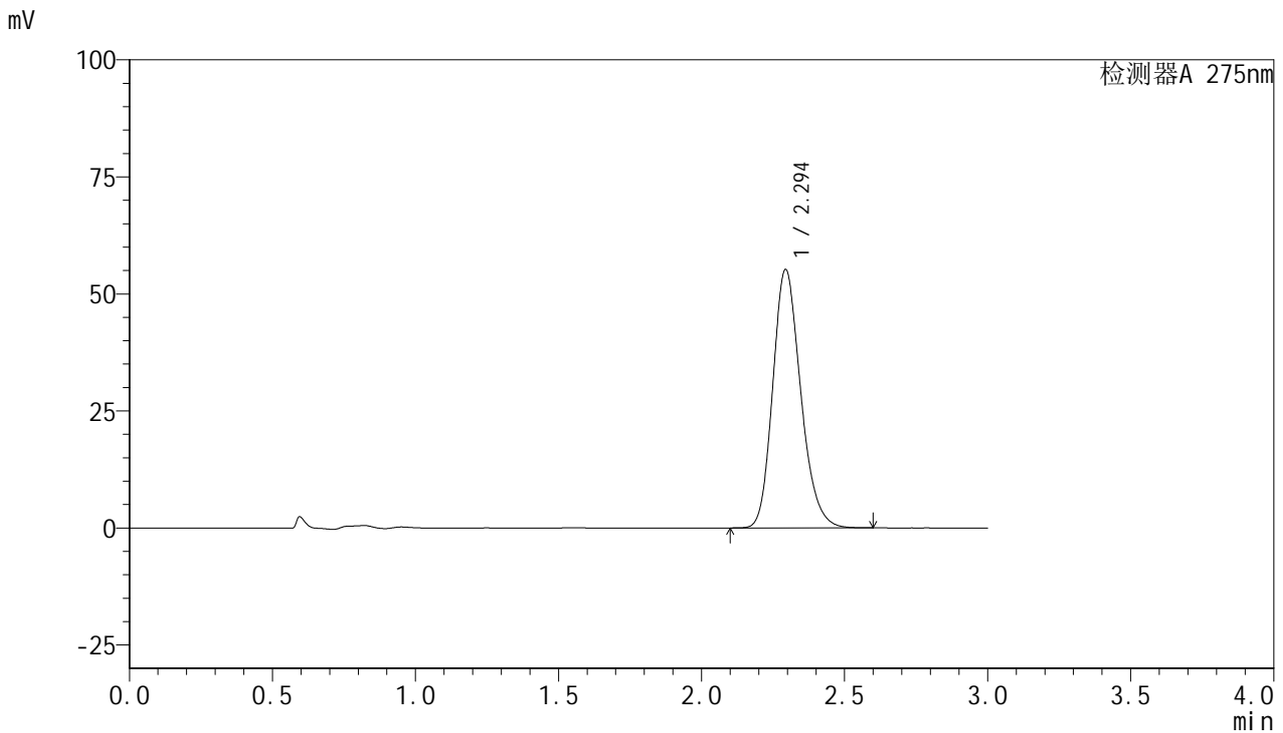
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	370378	100.000	54401	2684	1.202	--
总计		370378	100.000	54401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-198-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

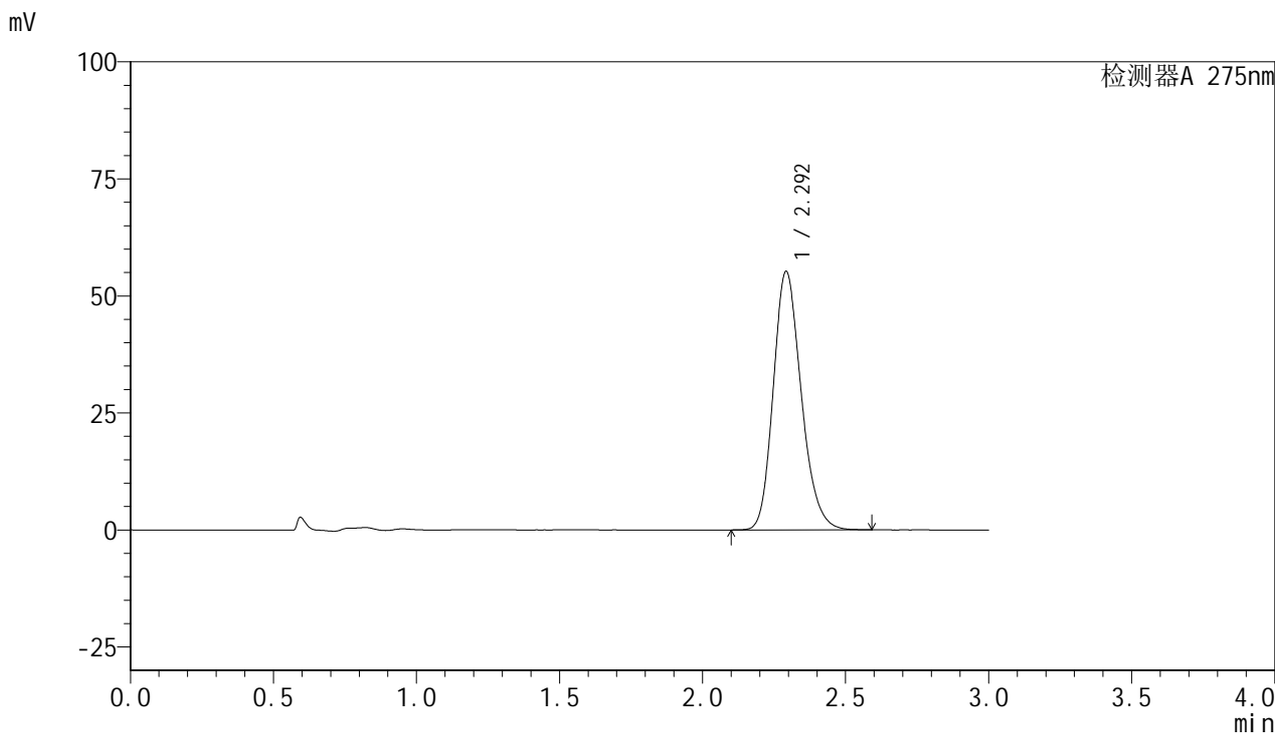
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	375344	100.000	55099	2680	1.202	--
总计		375344	100.000	55099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-199-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

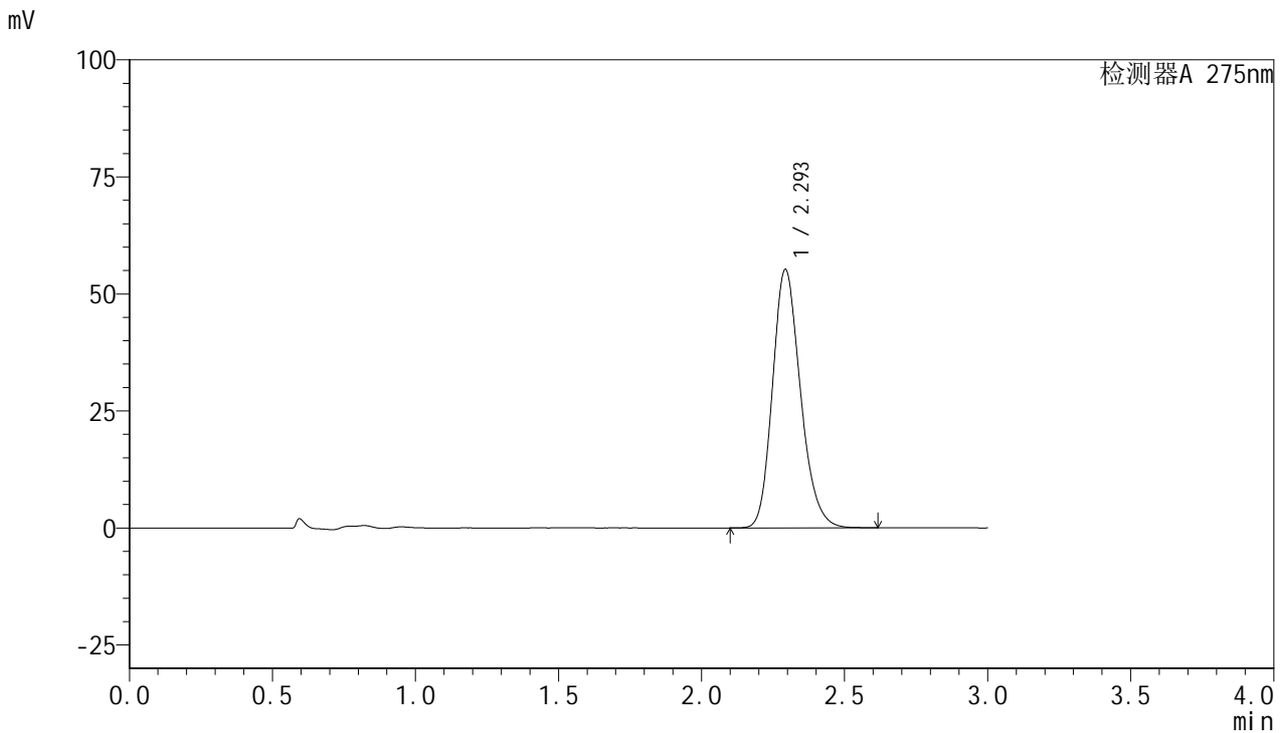
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	375631	100.000	55031	2674	1.202	--
总计		375631	100.000	55031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-200-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

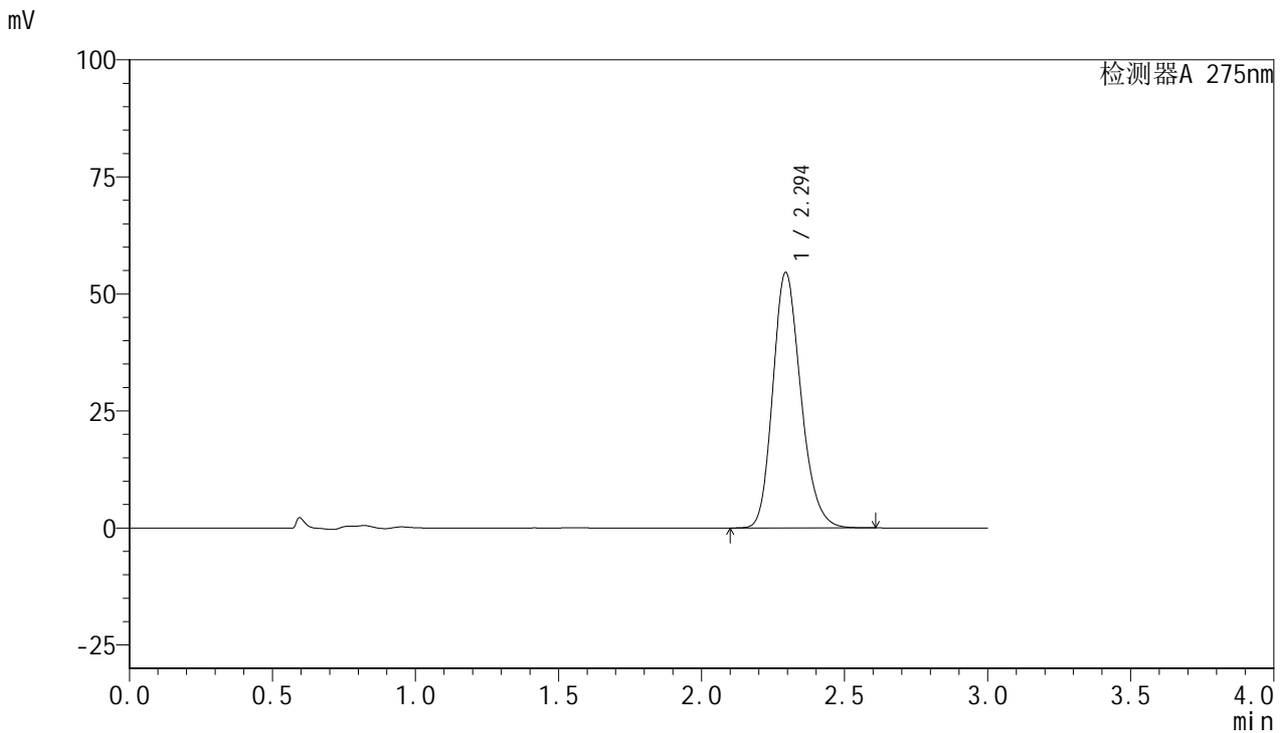
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	375597	100.000	55006	2676	1.202	--
总计		375597	100.000	55006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-201-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

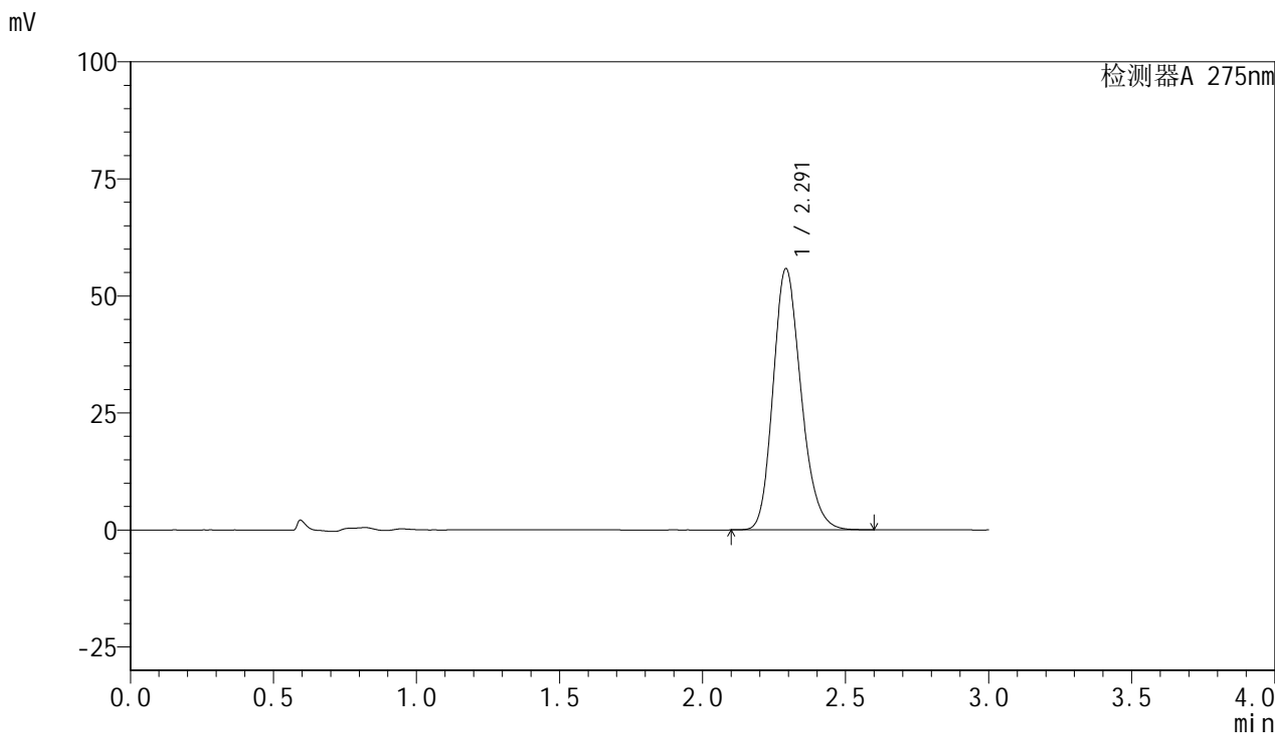
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	371638	100.000	54499	2675	1.201	--
总计		371638	100.000	54499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-202-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 23:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	379841	100.000	55691	2671	1.203	--
总计		379841	100.000	55691			

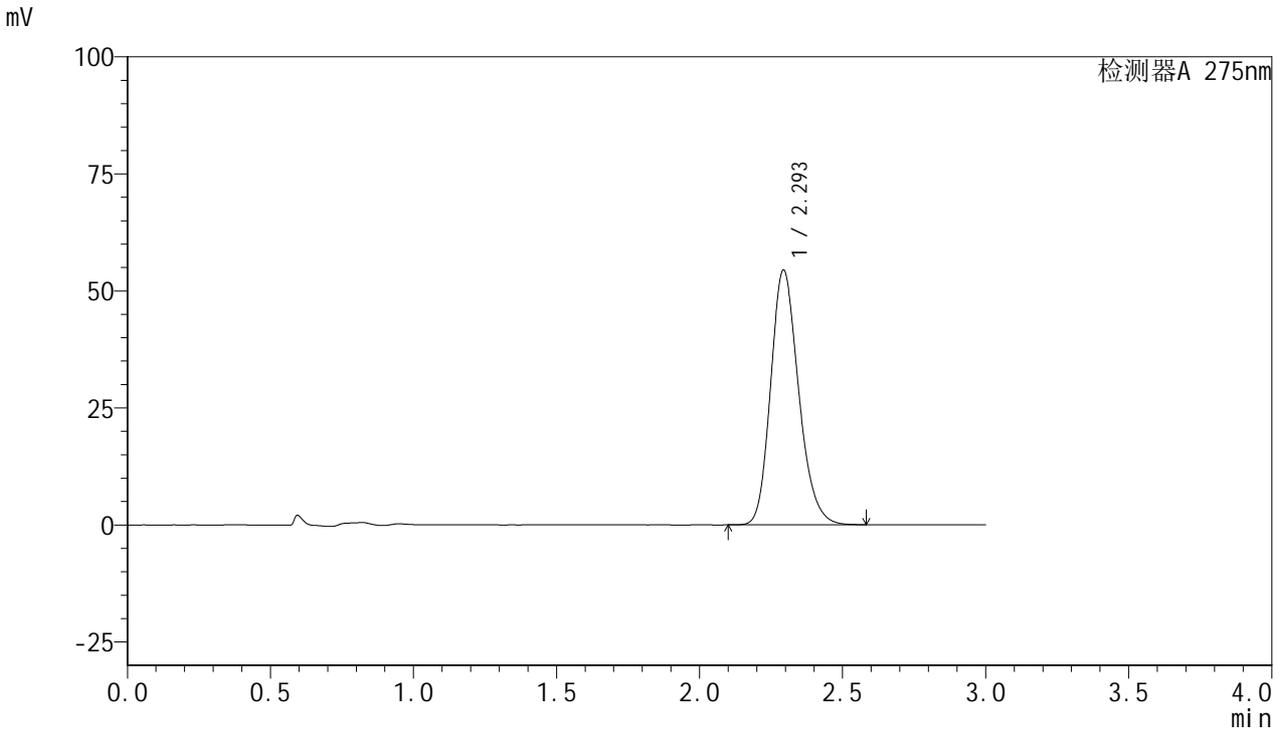


QTL-4100

<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 - 0-2/24-203-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	370322	100.000	54278	2677	1.202	--
总计		370322	100.000	54278			

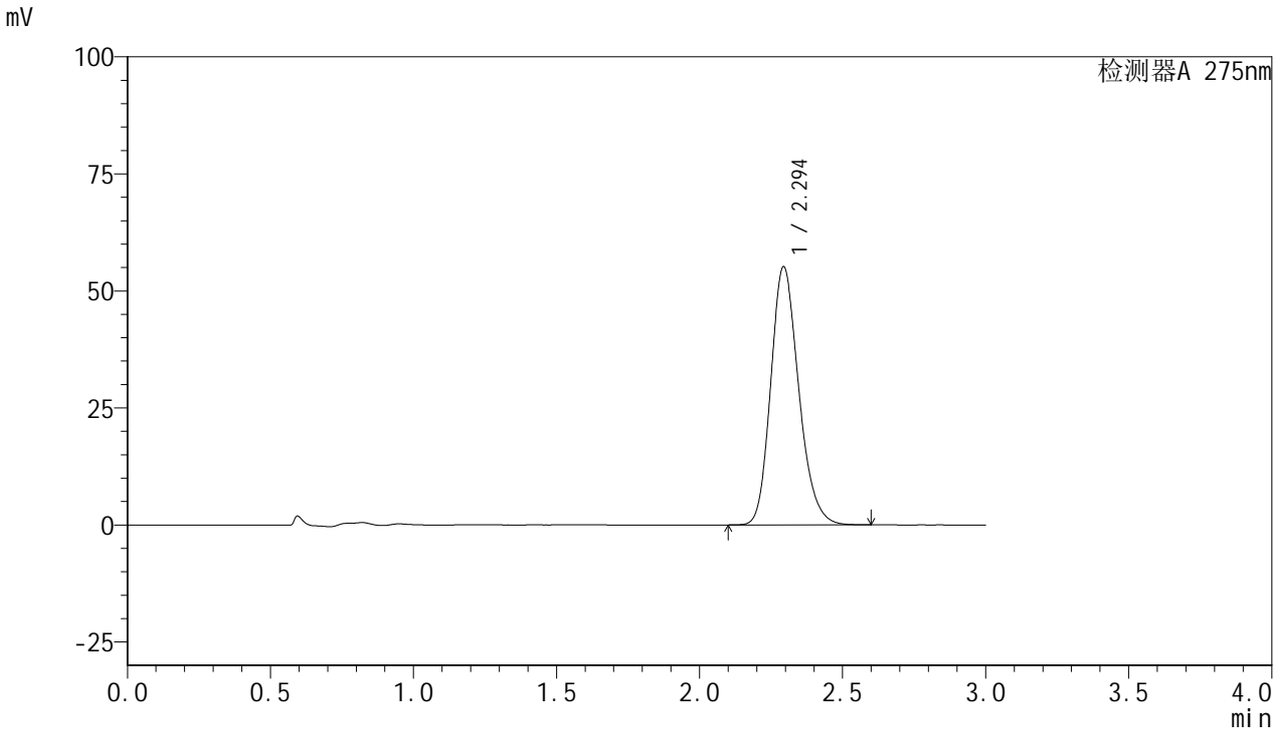


QTL-4100

<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 - 0-2/24-204-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

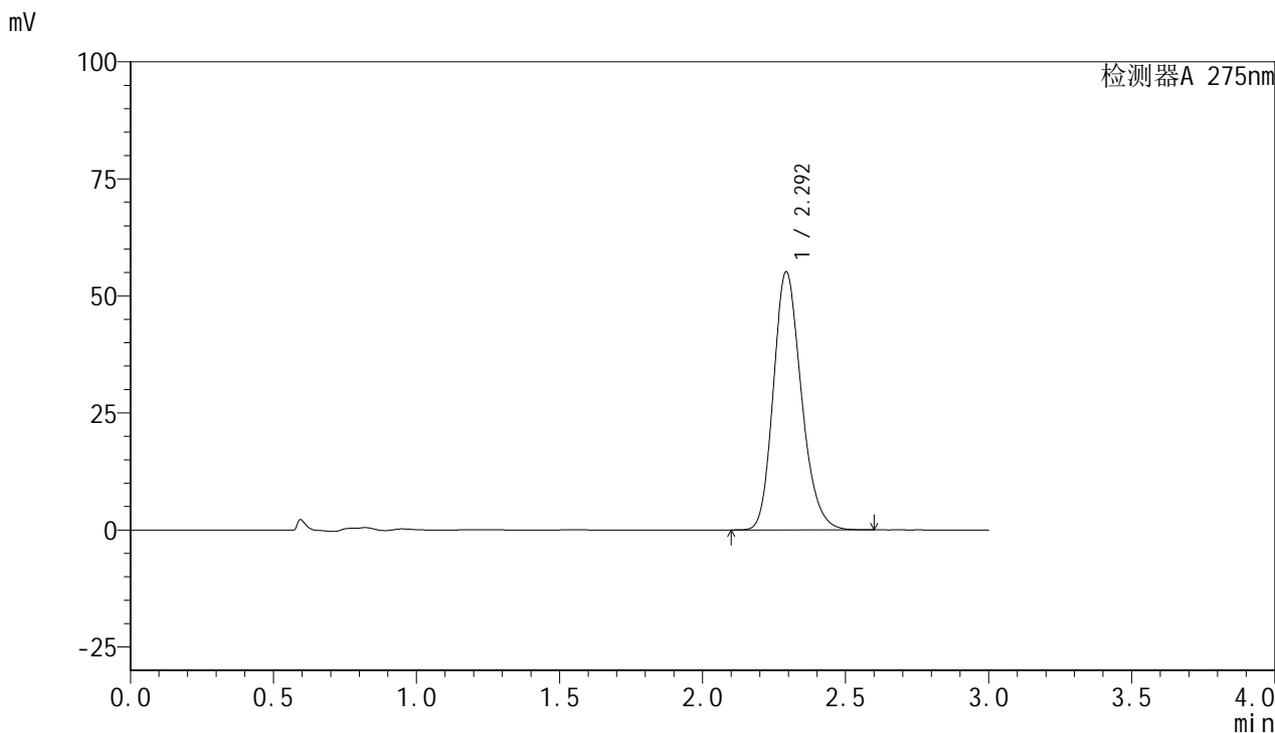
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	375407	100.000	55041	2676	1.202	--
总计		375407	100.000	55041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-205-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 23:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

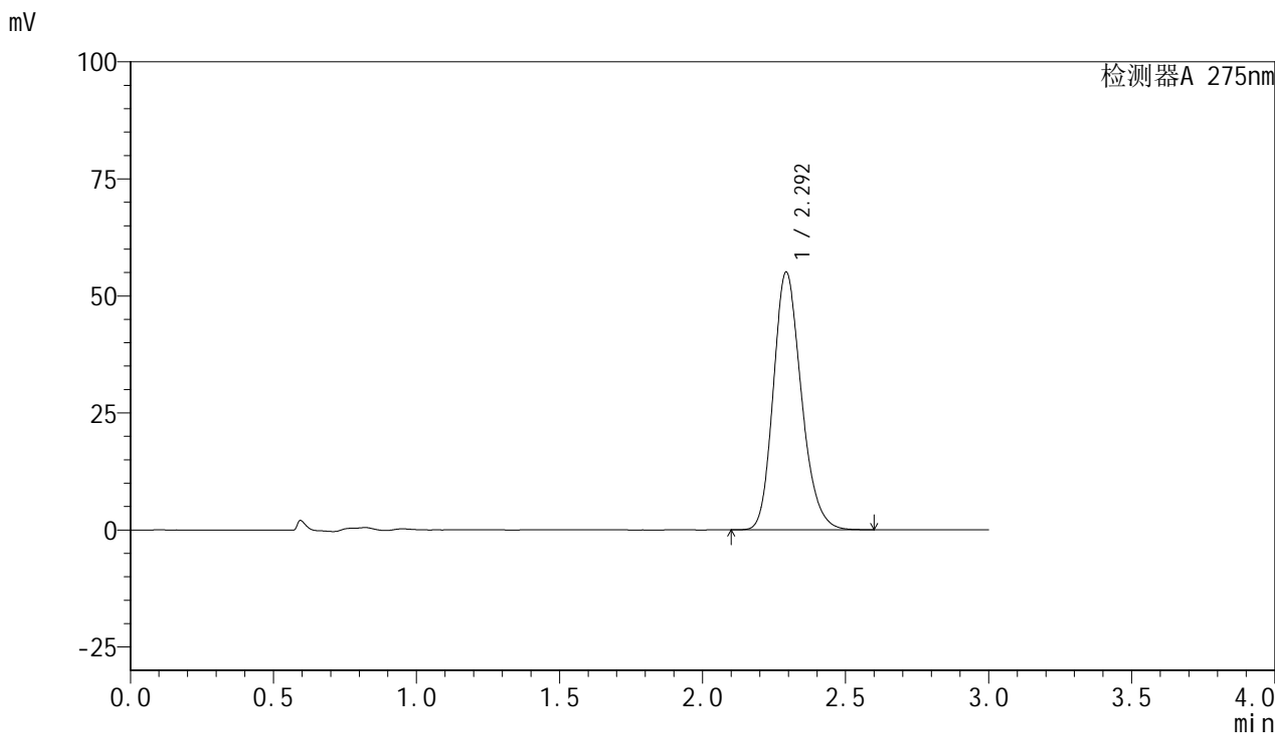
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	375092	100.000	54933	2677	1.203	--
总计		375092	100.000	54933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-206-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

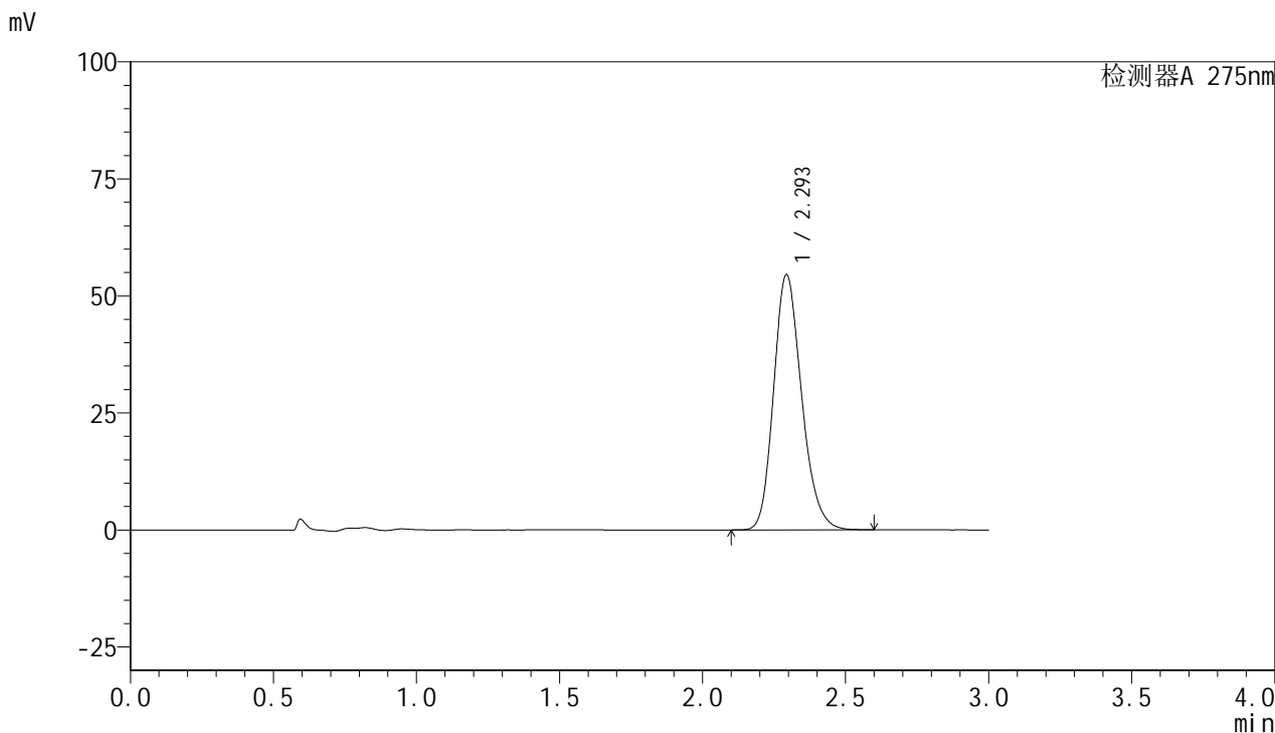
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	374775	100.000	54861	2670	1.203	--
总计		374775	100.000	54861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-207-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	370784	100.000	54371	2679	1.202	--
总计		370784	100.000	54371			

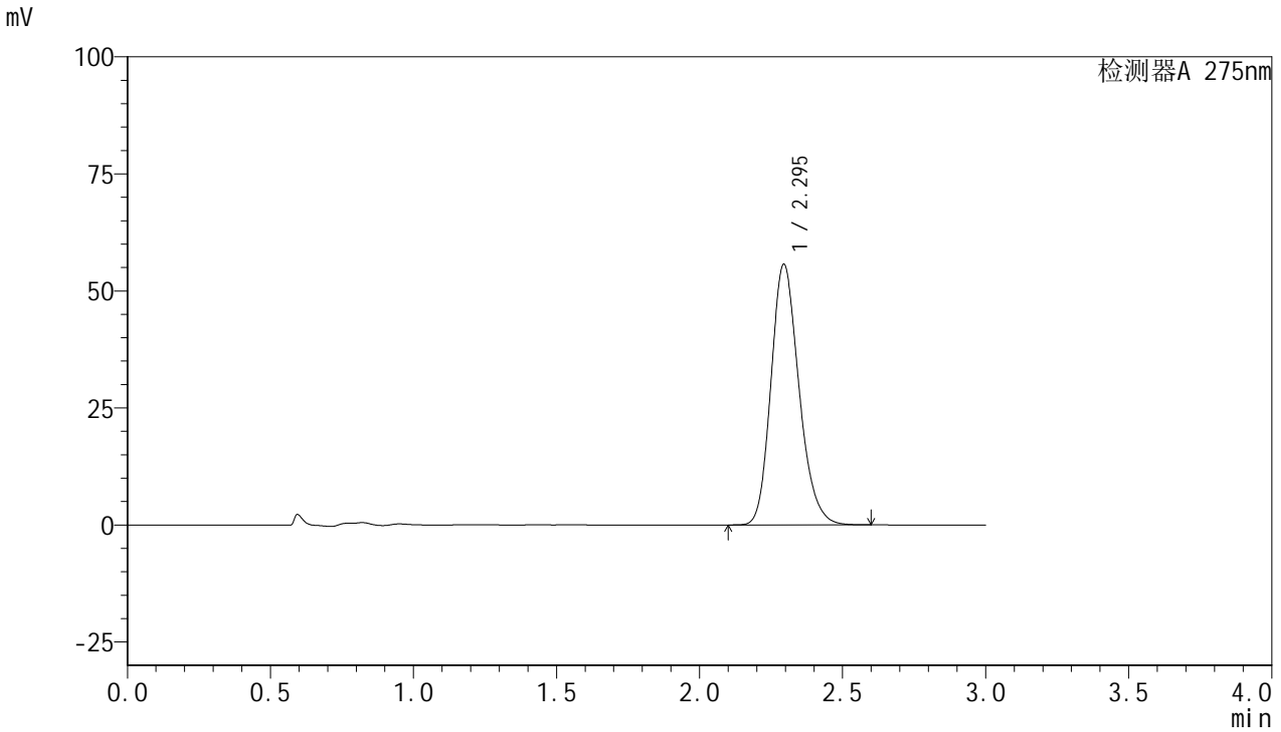


QTL-4100

<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 - 0-2/24-208-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 23:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

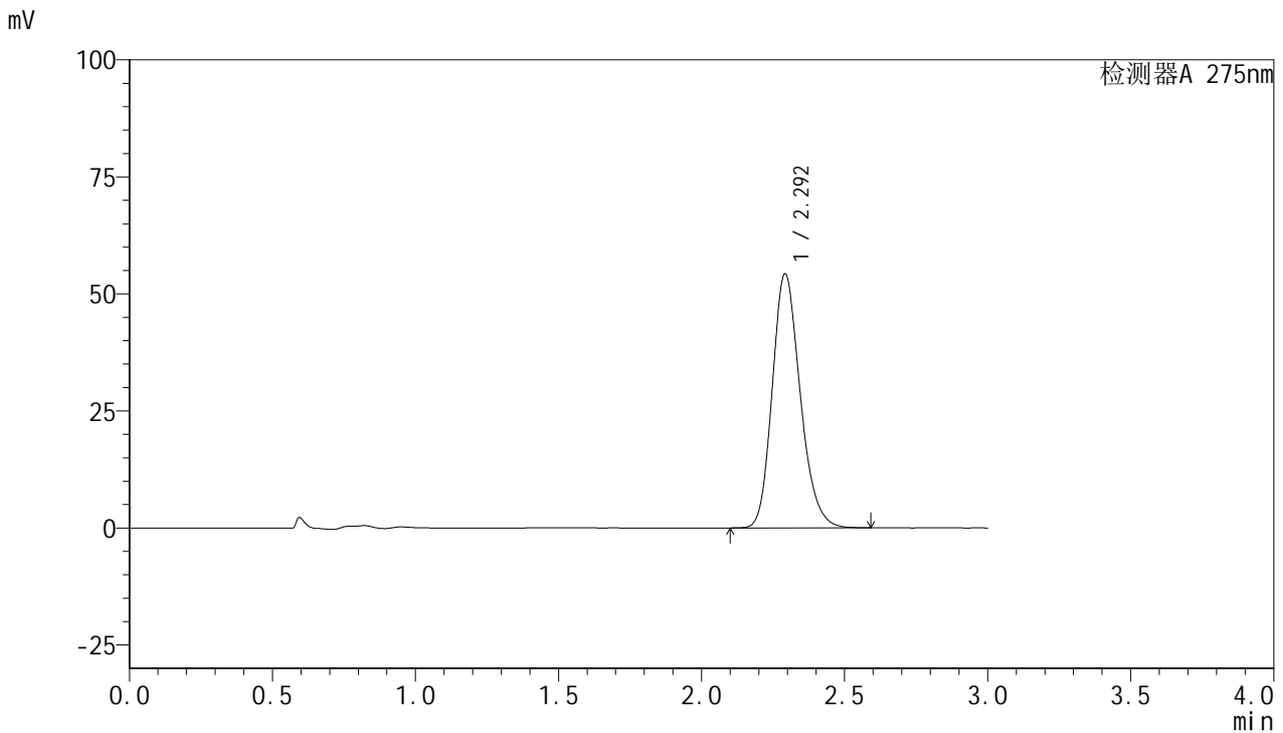
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	379137	100.000	55640	2677	1.202	--
总计		379137	100.000	55640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-209-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/15 23:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	369150	100.000	54121	2676	1.202	--
总计		369150	100.000	54121			

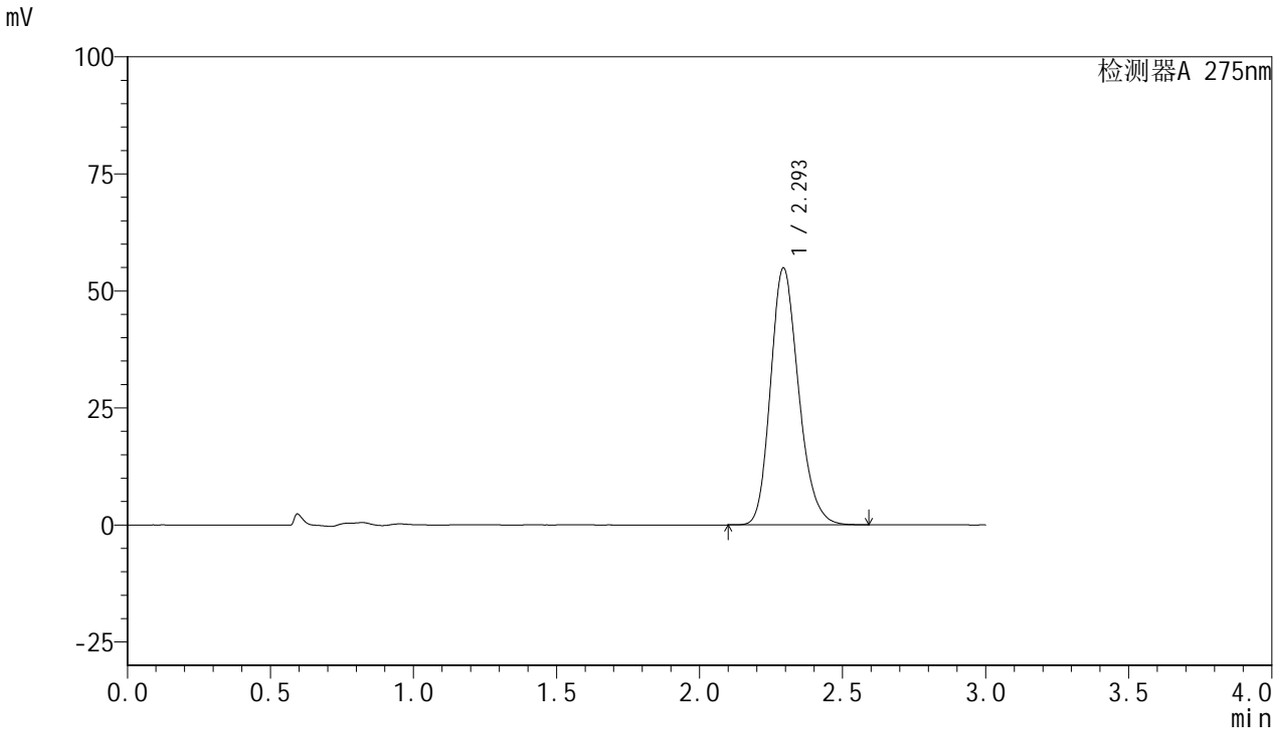


QTL-4100

<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 - 0-2/24-210-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

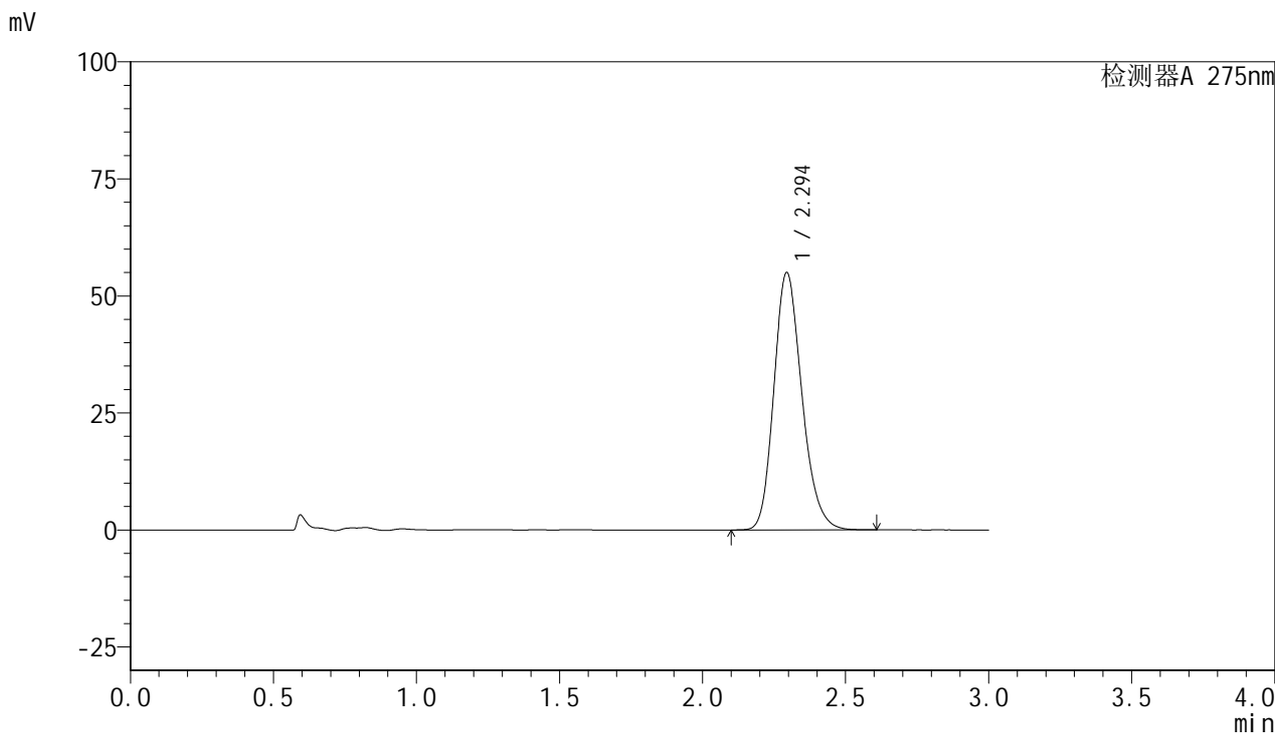
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	373559	100.000	54721	2675	1.203	--
总计		373559	100.000	54721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-211-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 23:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	374436	100.000	54901	2675	1.202	--
总计		374436	100.000	54901			

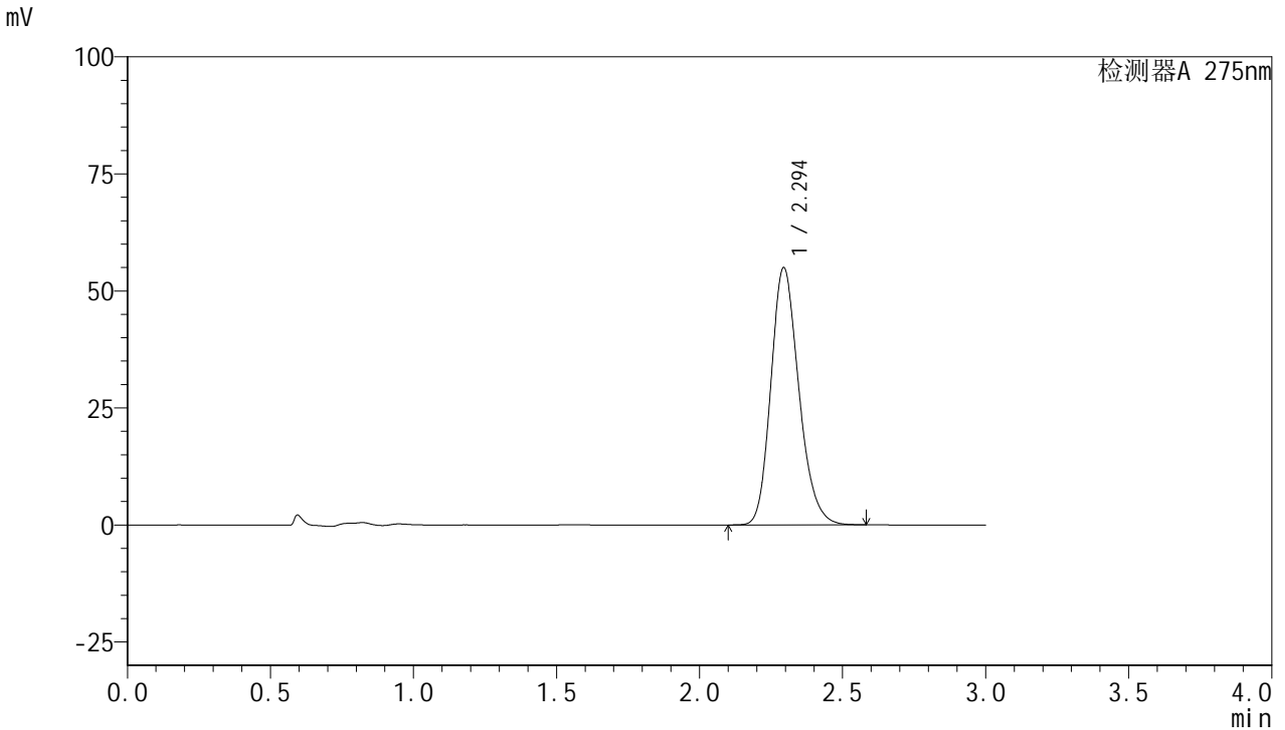


QTL-4100

<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 - 0-2/24-212-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

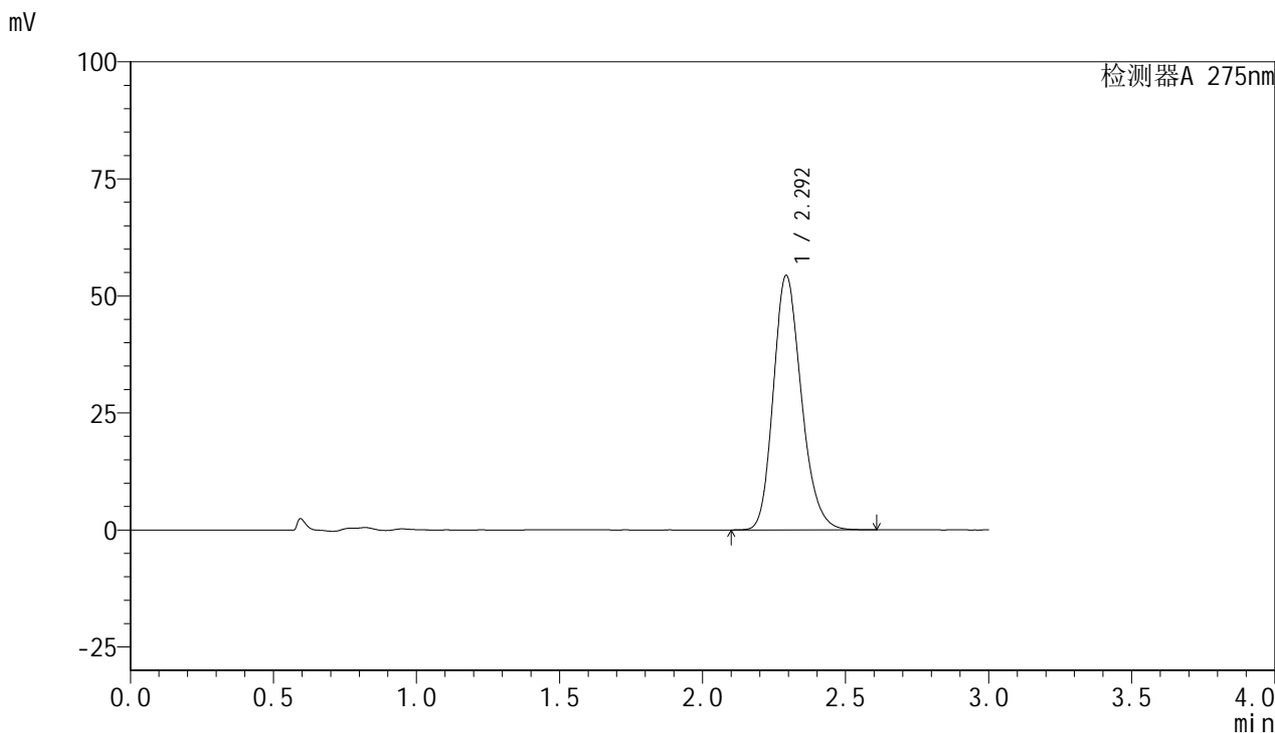
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	374062	100.000	54888	2677	1.202	--
总计		374062	100.000	54888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-213-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

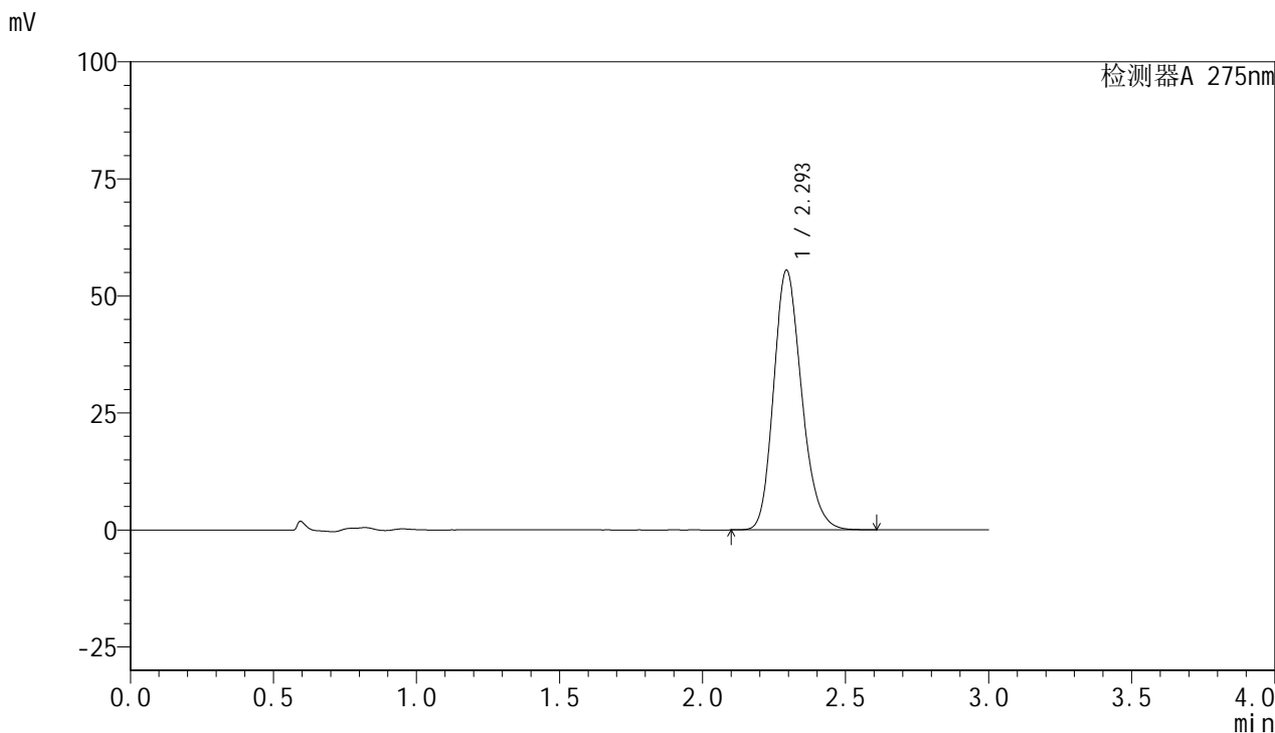
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	370097	100.000	54157	2671	1.203	--
总计		370097	100.000	54157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-214-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	378002	100.000	55312	2667	1.203	--
总计		378002	100.000	55312			

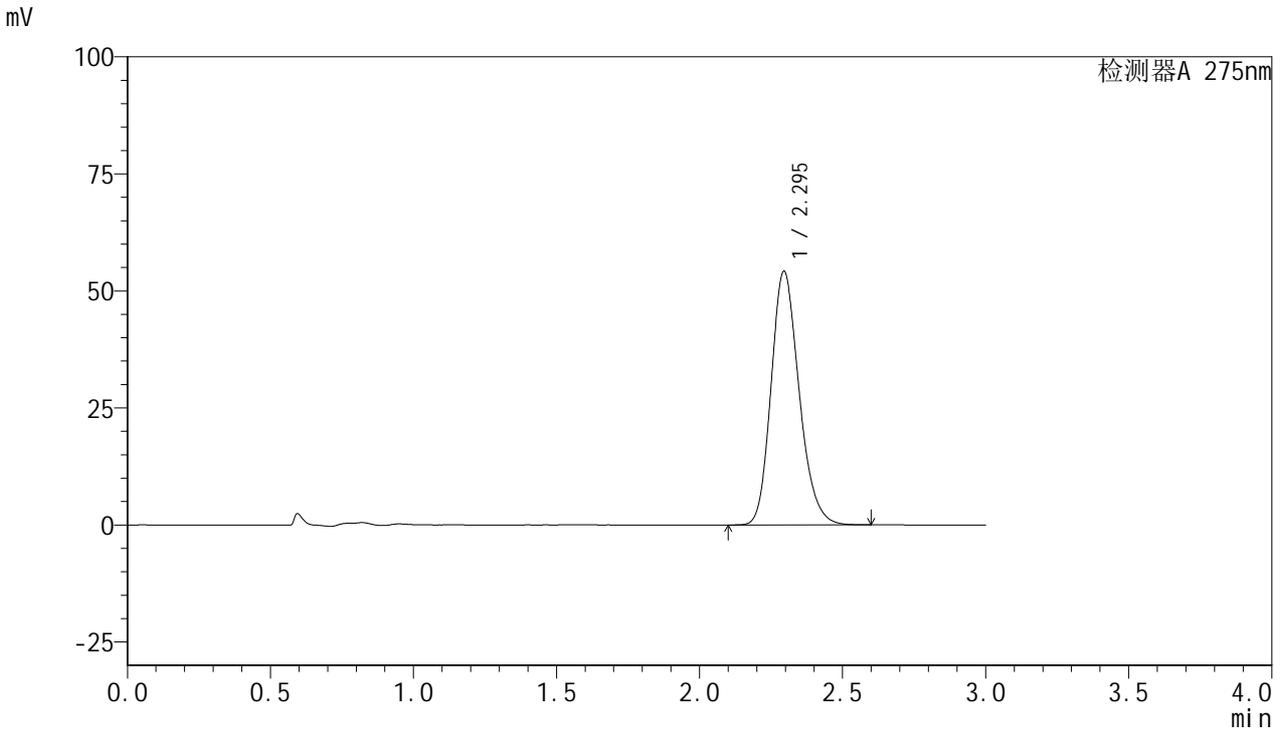


QTL-4100

<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 - 0-2/24-215-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	369046	100.000	54170	2677	1.201	--
总计		369046	100.000	54170			

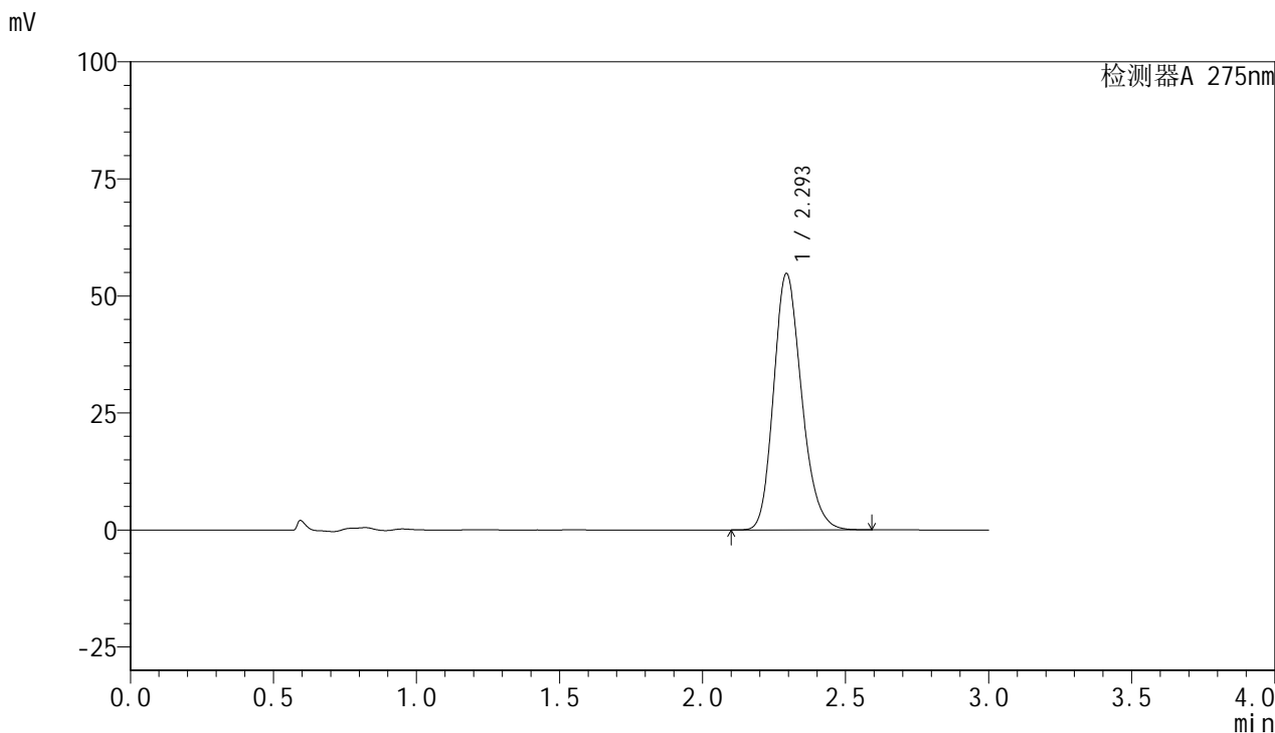


QTL-4100

<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 - 0-2/24-216-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

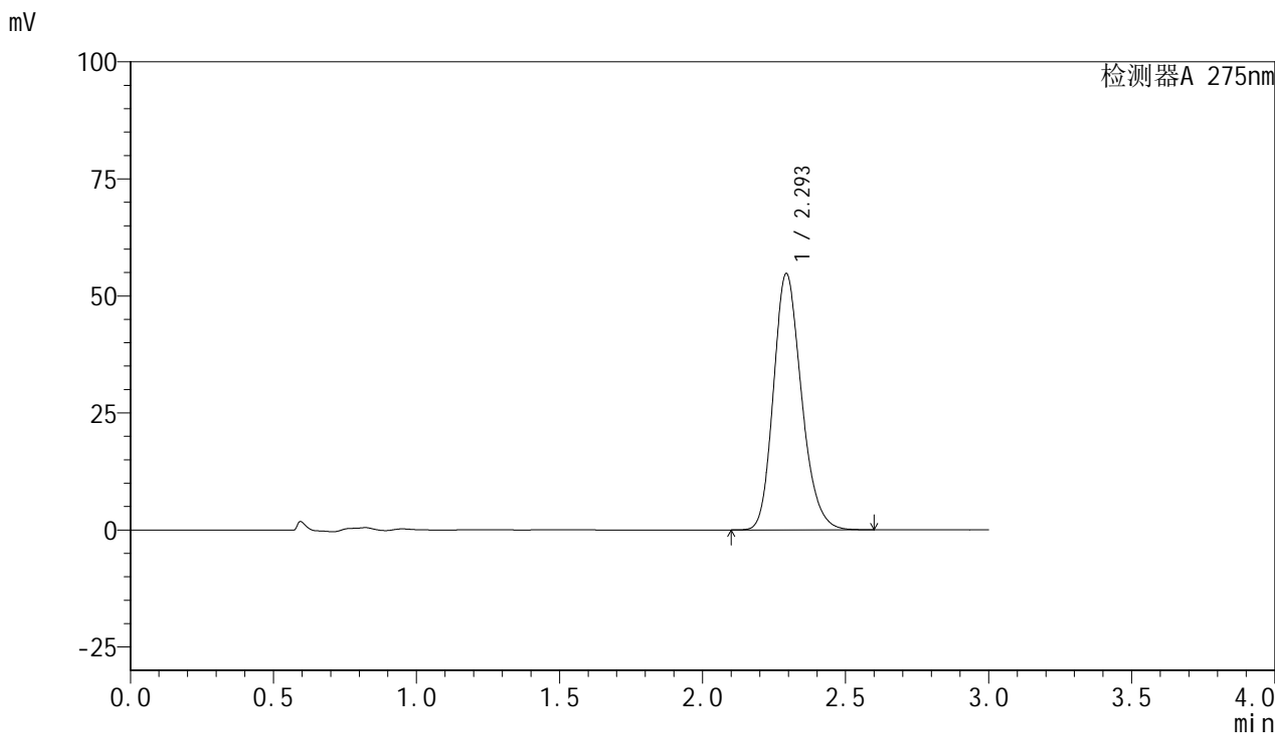
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372531	100.000	54617	2676	1.202	--
总计		372531	100.000	54617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-217-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

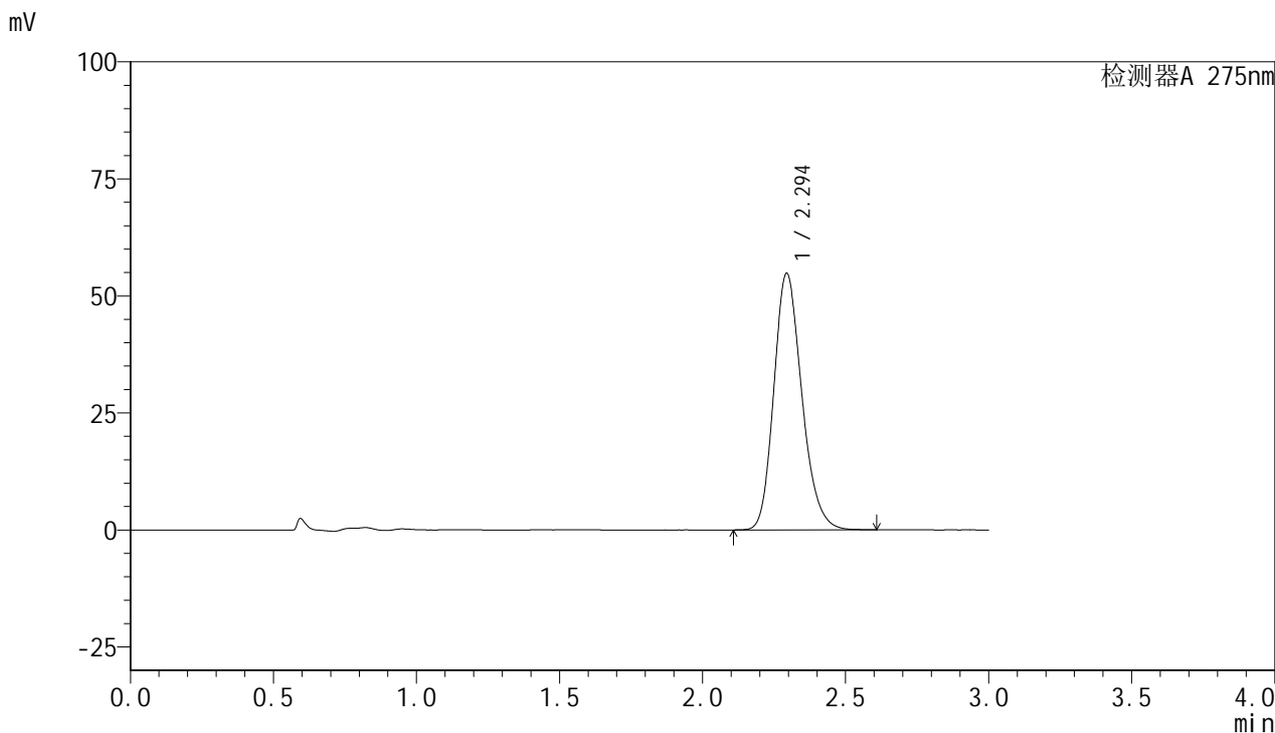
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	372841	100.000	54547	2671	1.203	--
总计		372841	100.000	54547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-218-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/16 00:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

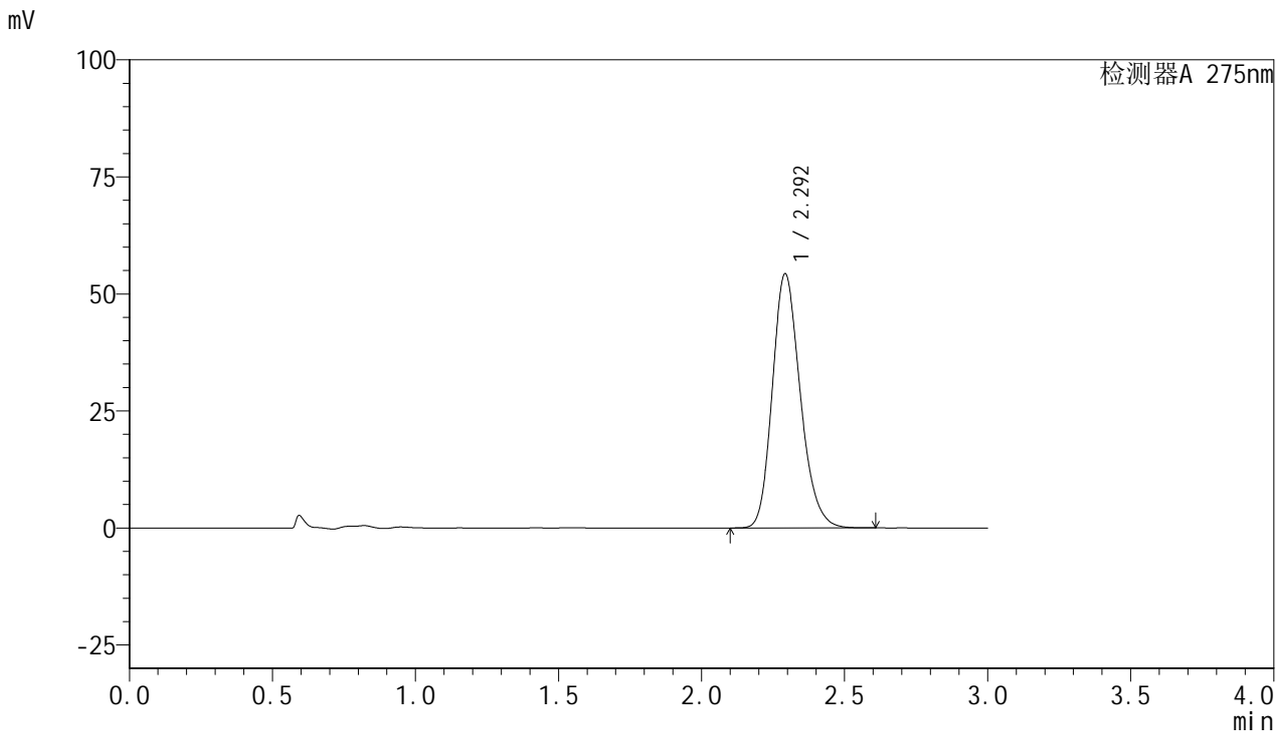
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	373313	100.000	54720	2672	1.202	--
总计		373313	100.000	54720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-219-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

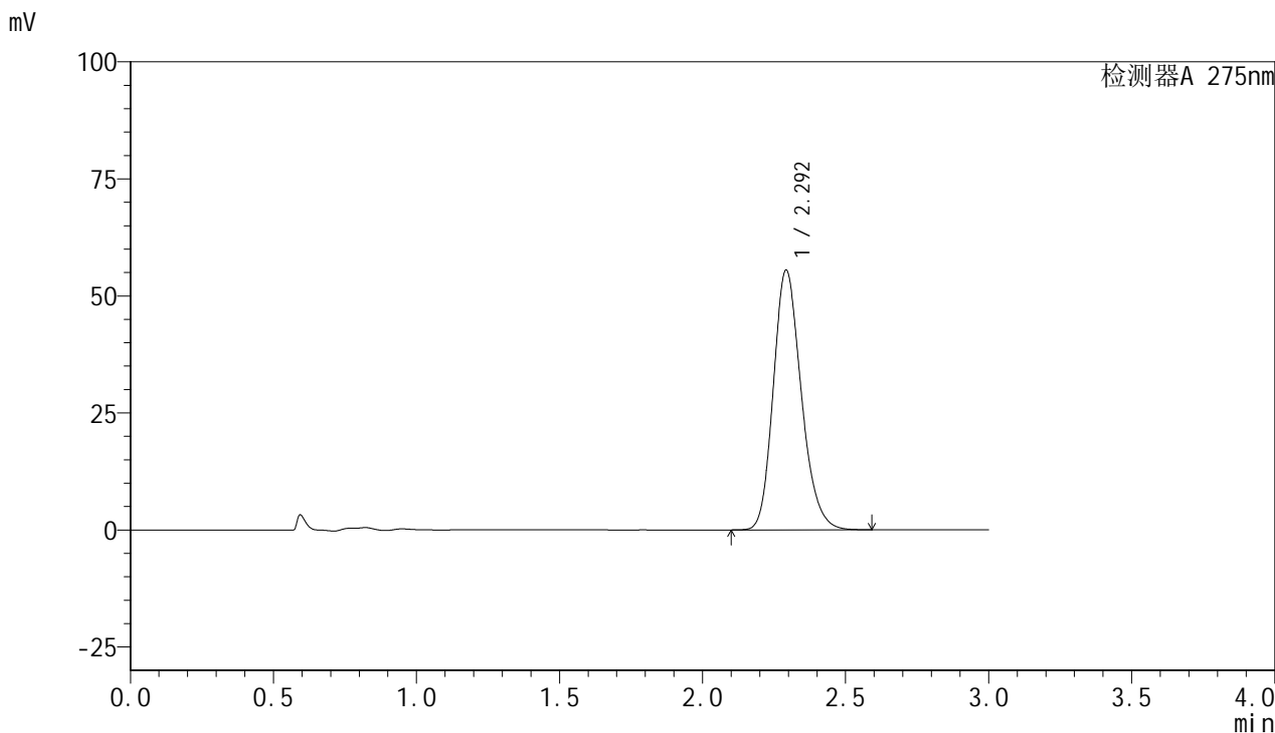
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	369076	100.000	54105	2679	1.203	--
总计		369076	100.000	54105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-220-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

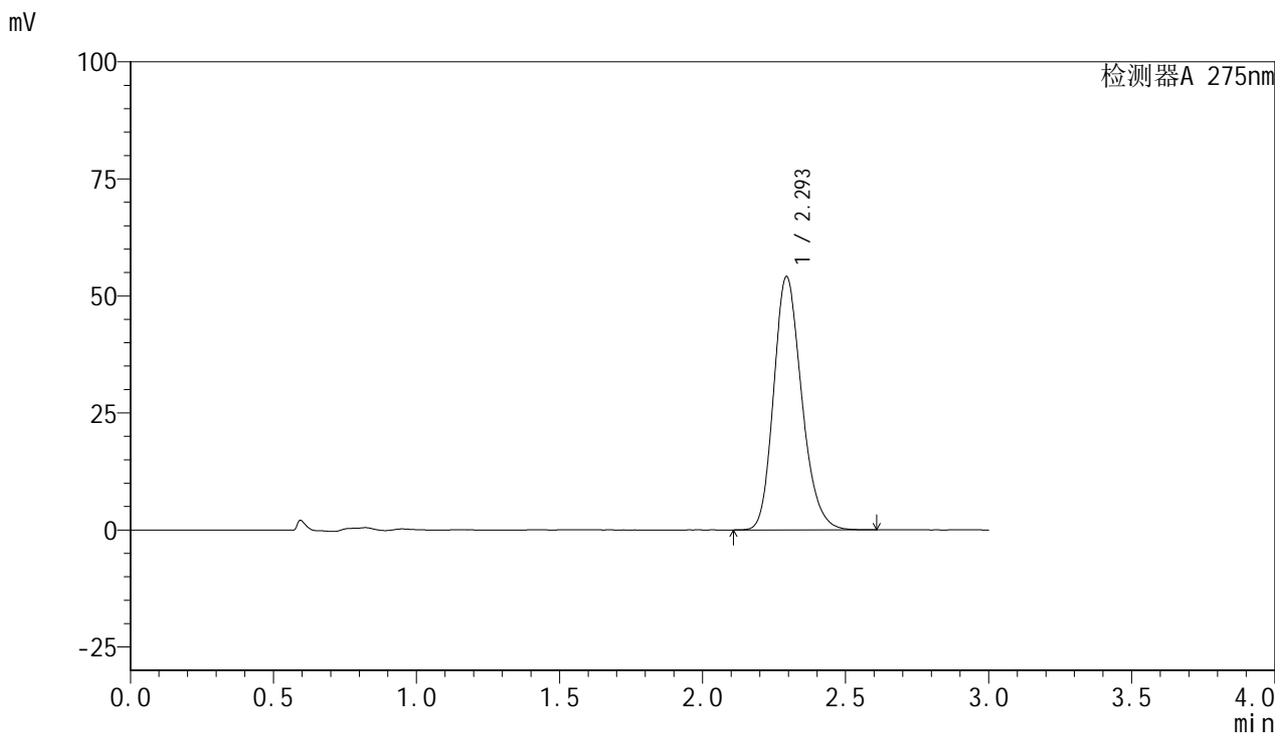
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	377306	100.000	55293	2676	1.202	--
总计		377306	100.000	55293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-221-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

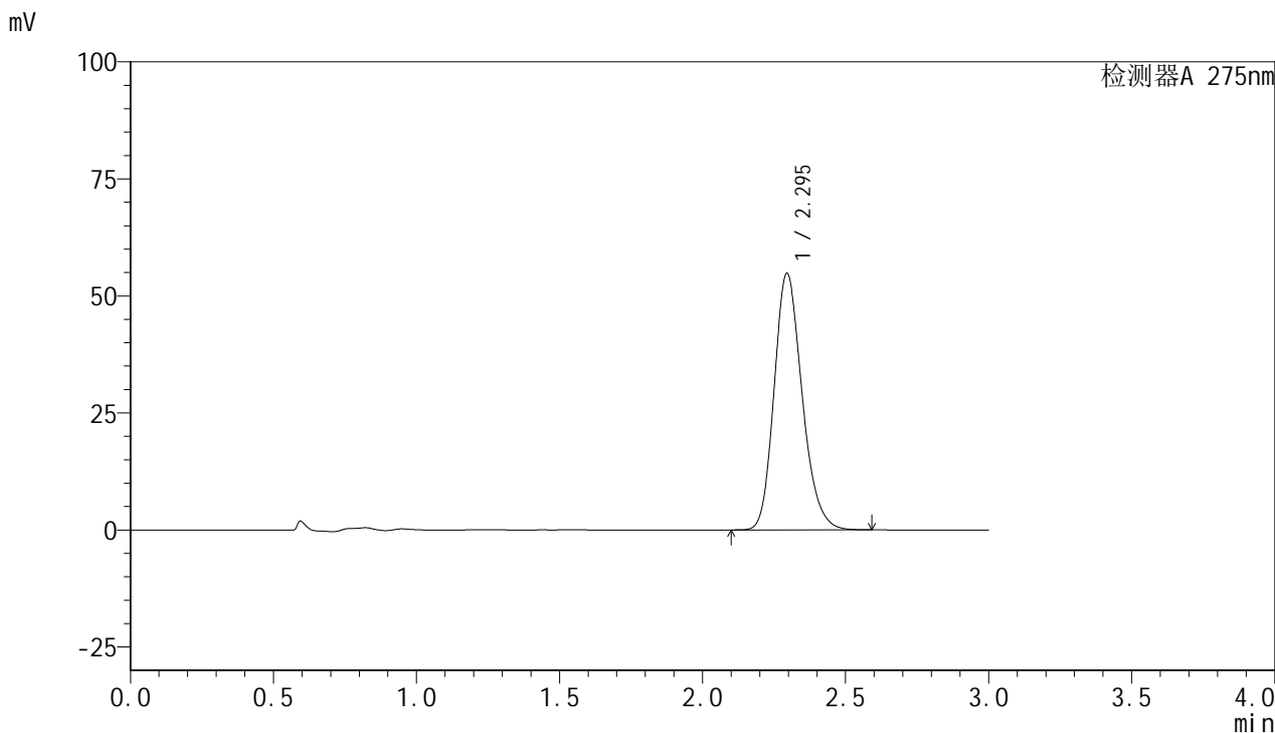
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	368765	100.000	53989	2670	1.203	--
总计		368765	100.000	53989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-222-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/16 00:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	372984	100.000	54811	2682	1.202	--
总计		372984	100.000	54811			

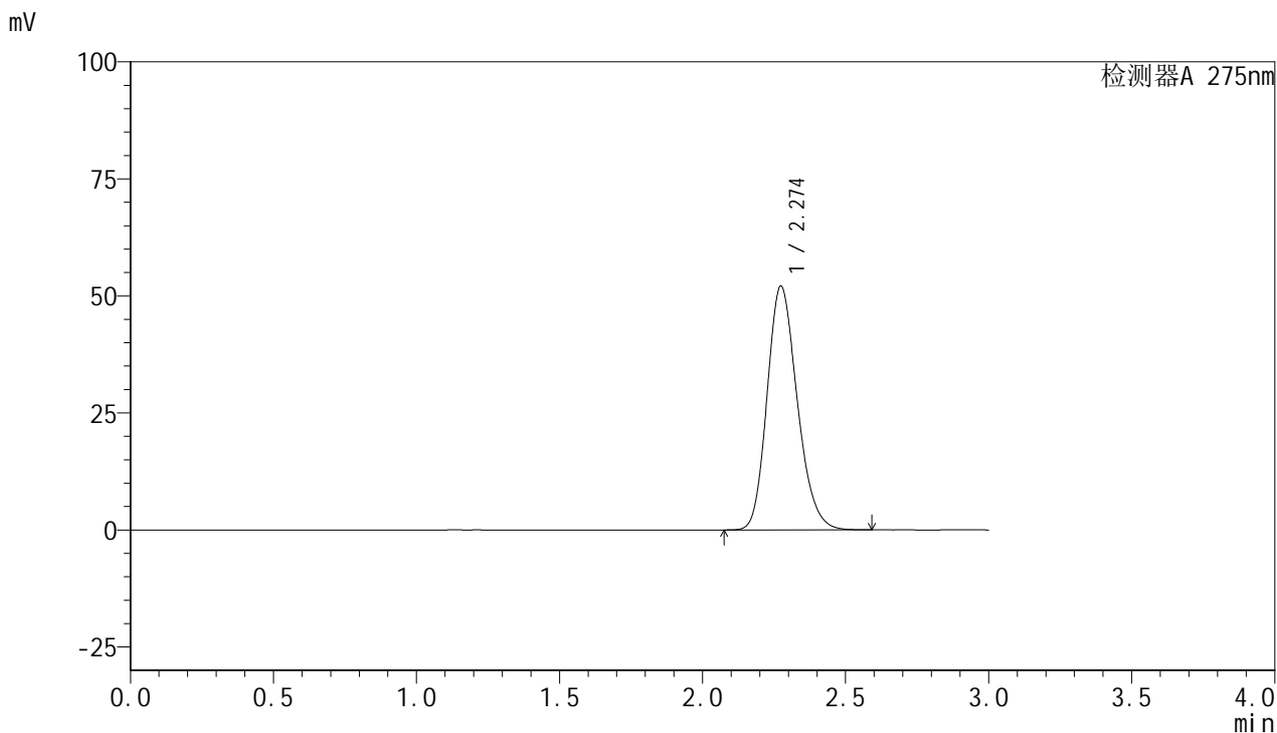


QTL-4100

<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 - 0-2/24-223-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

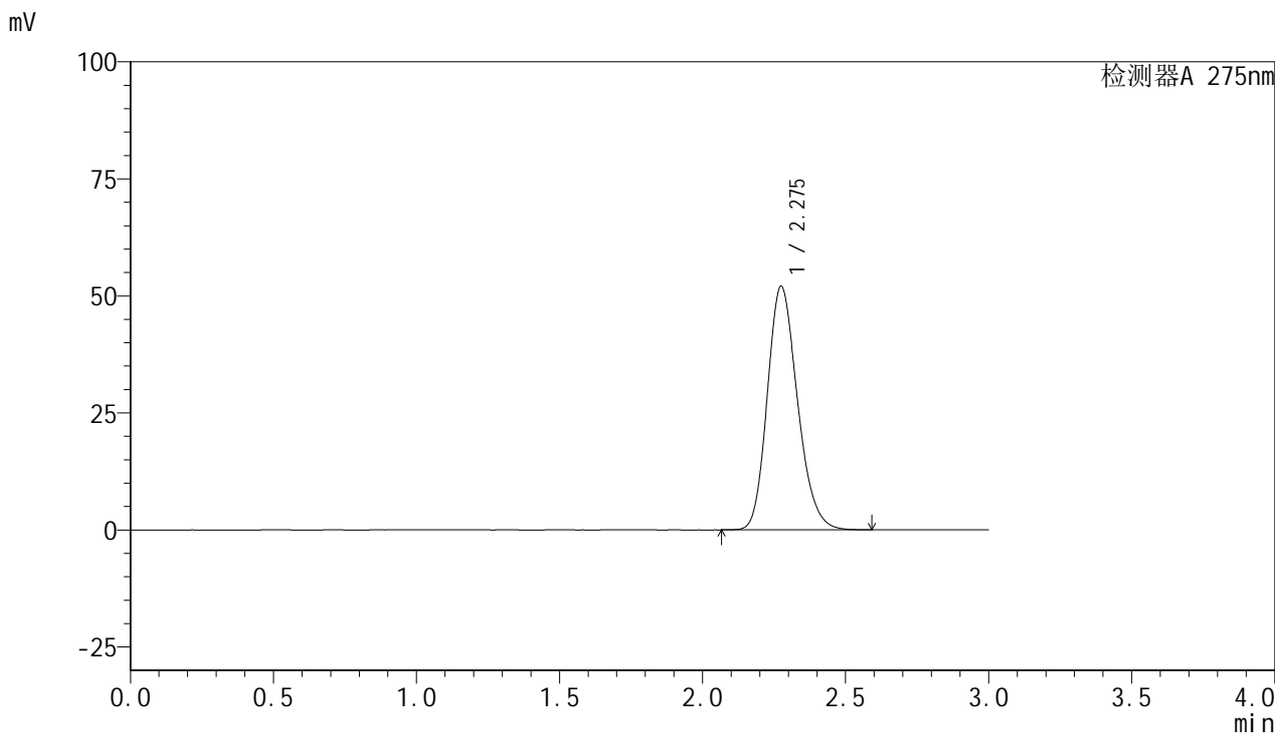
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	381740	100.000	52071	2249	1.198	--
总计		381740	100.000	52071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-2/24-224-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX273.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 00:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/16 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	381800	100.000	51977	2248	1.197	--
总计		381800	100.000	51977			