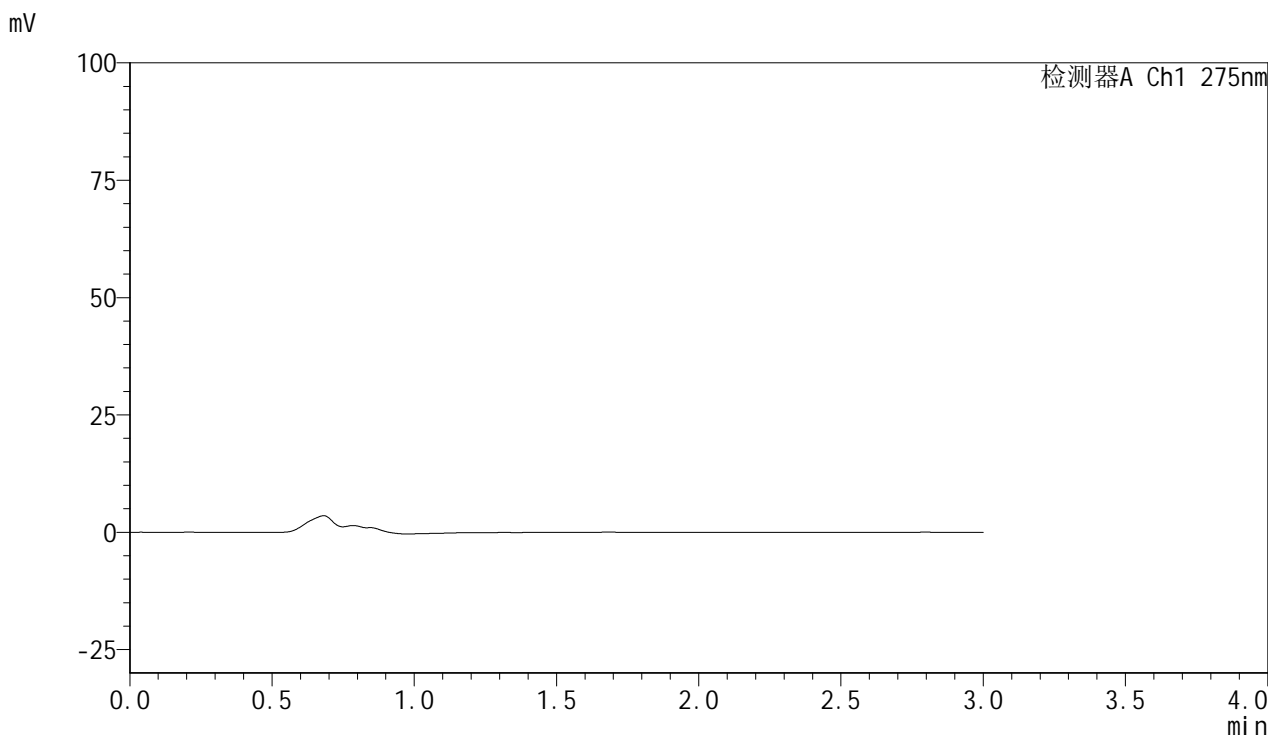


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-1-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 11:50:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

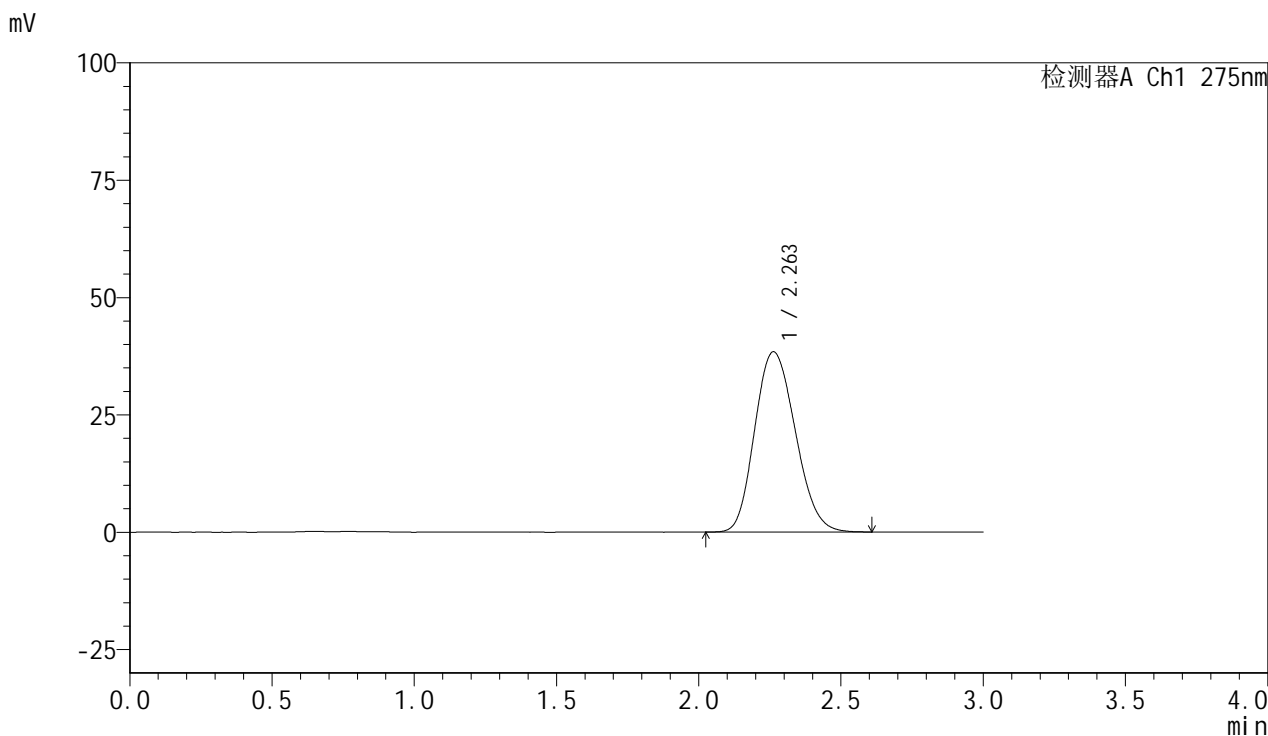
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-2-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 11:53:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

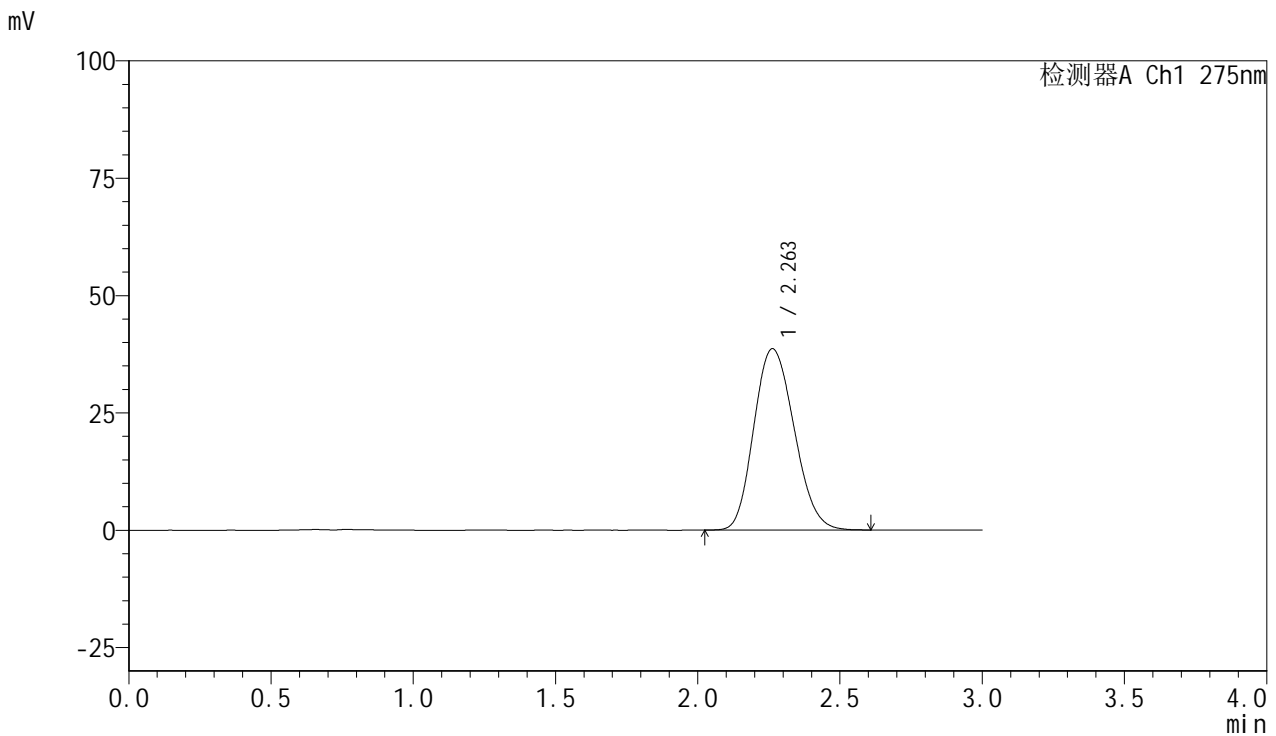
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	381303	100.000	38400	1188	1.164	--
总计		381303	100.000	38400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-3-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 11:56:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

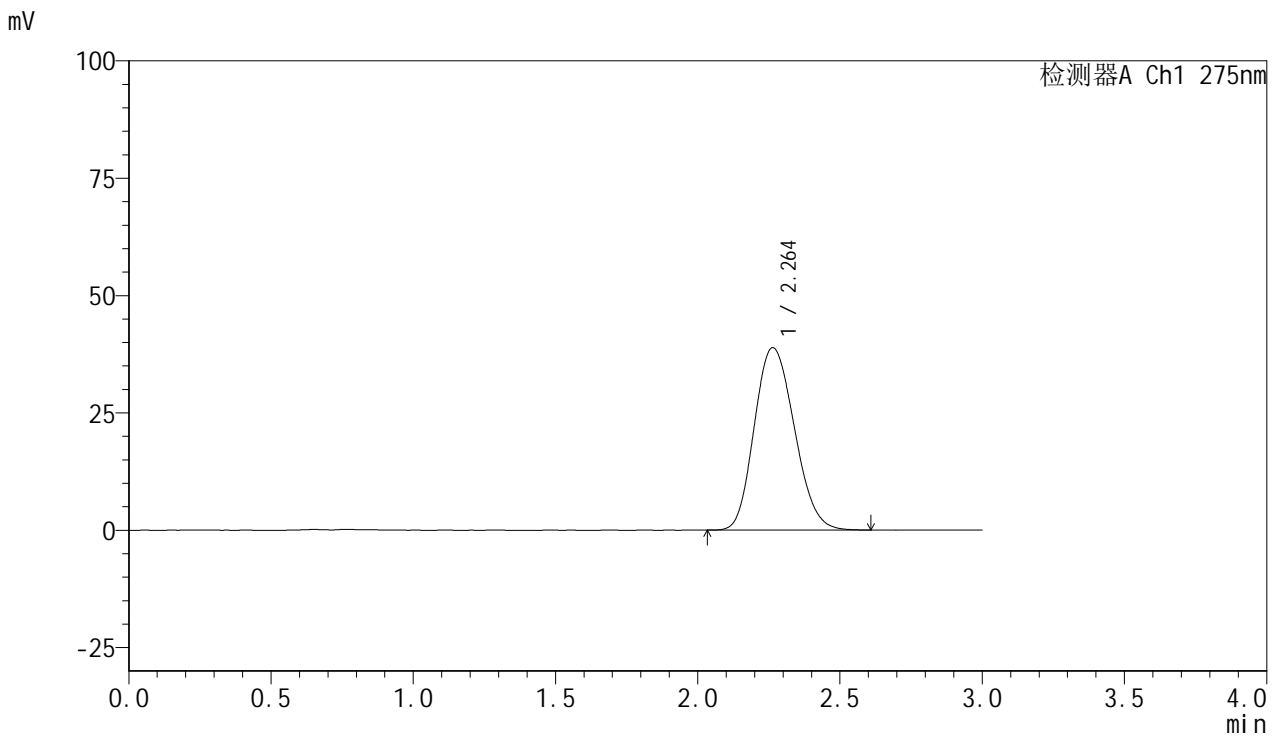
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	381204	100.000	38645	1207	1.161	--
总计		381204	100.000	38645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-4-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 12:00:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	381628	100.000	38901	1225	1.163	--
总计		381628	100.000	38901			

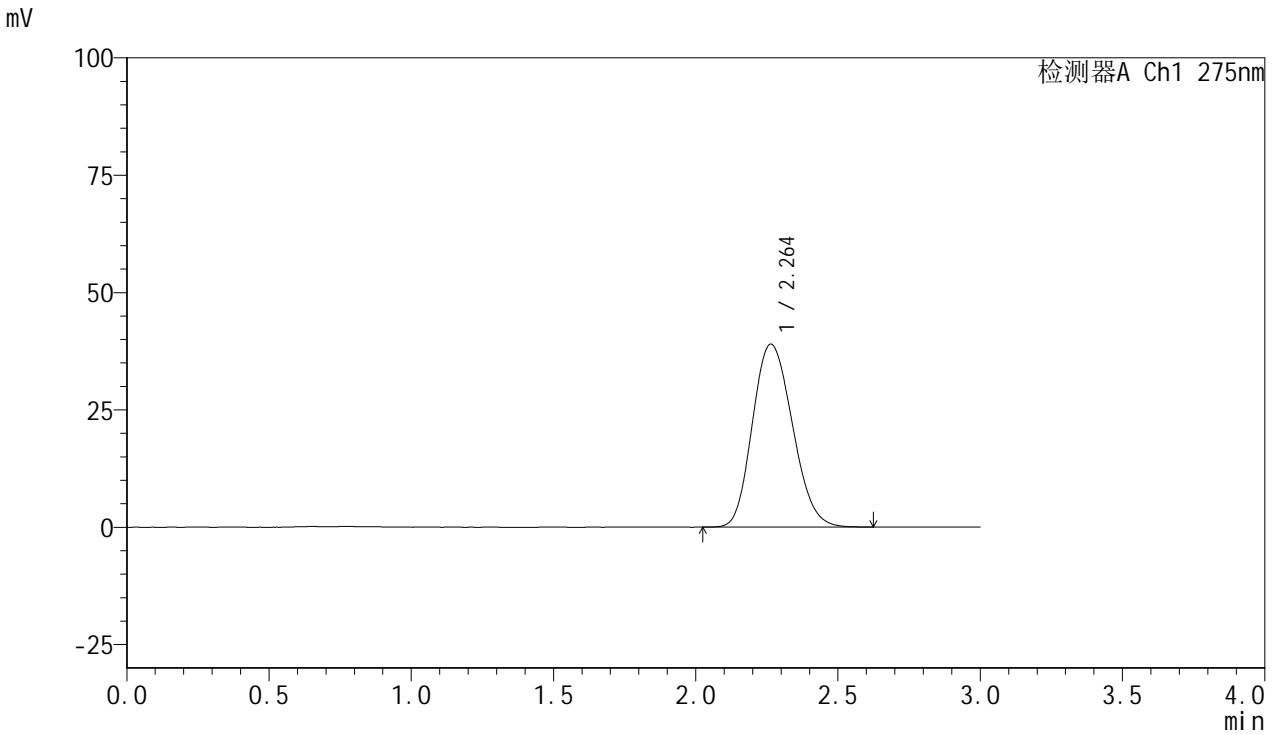


QTL-4100

<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 - 0-14/18-5-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 12:03:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

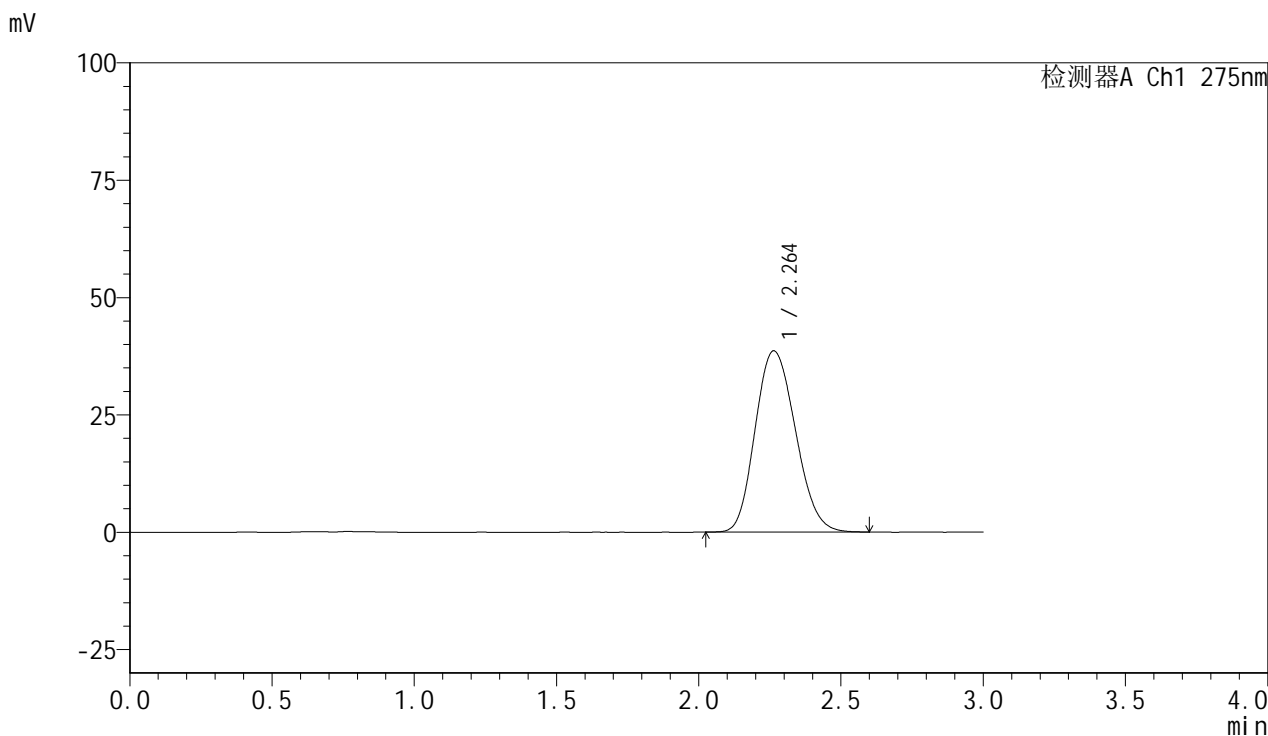
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	381494	100.000	38996	1232	1.164	--
总计		381494	100.000	38996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-6-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:07:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

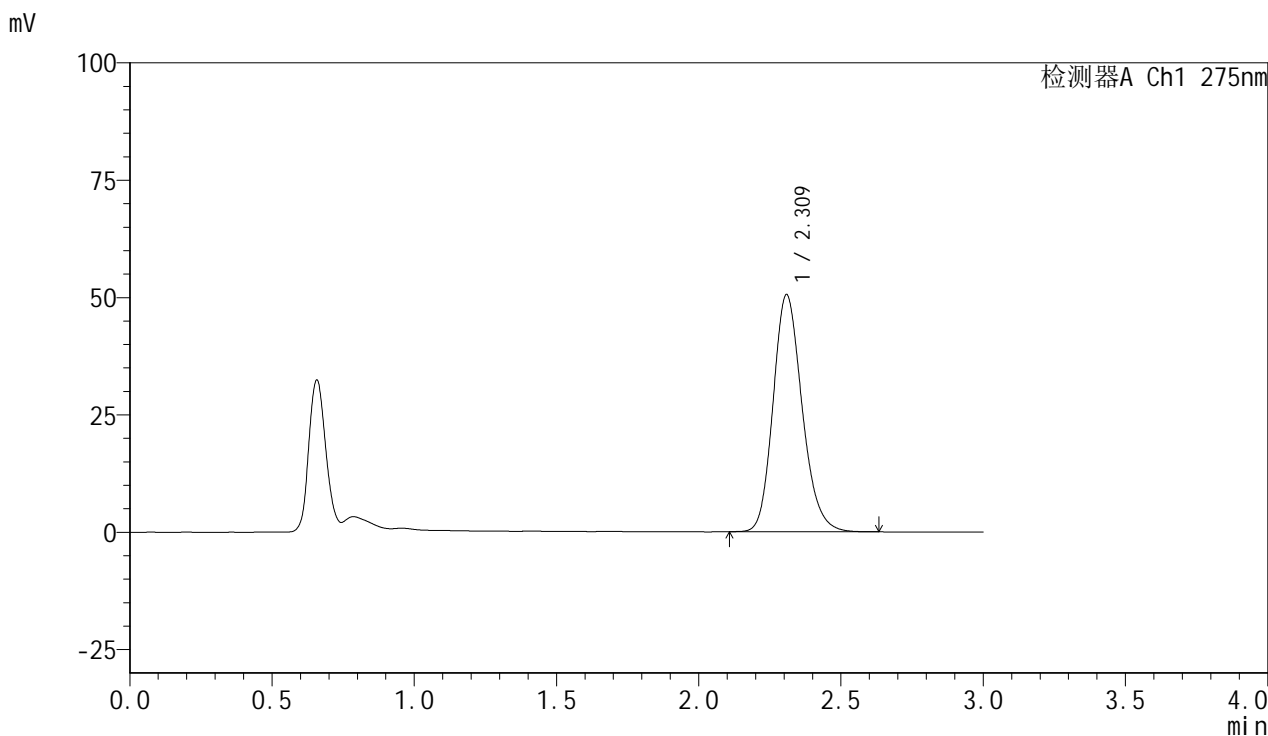
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	381544	100.000	38648	1209	1.159	--
总计		381544	100.000	38648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-7-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	358639	100.000	50408	2502	1.182	--
总计		358639	100.000	50408			

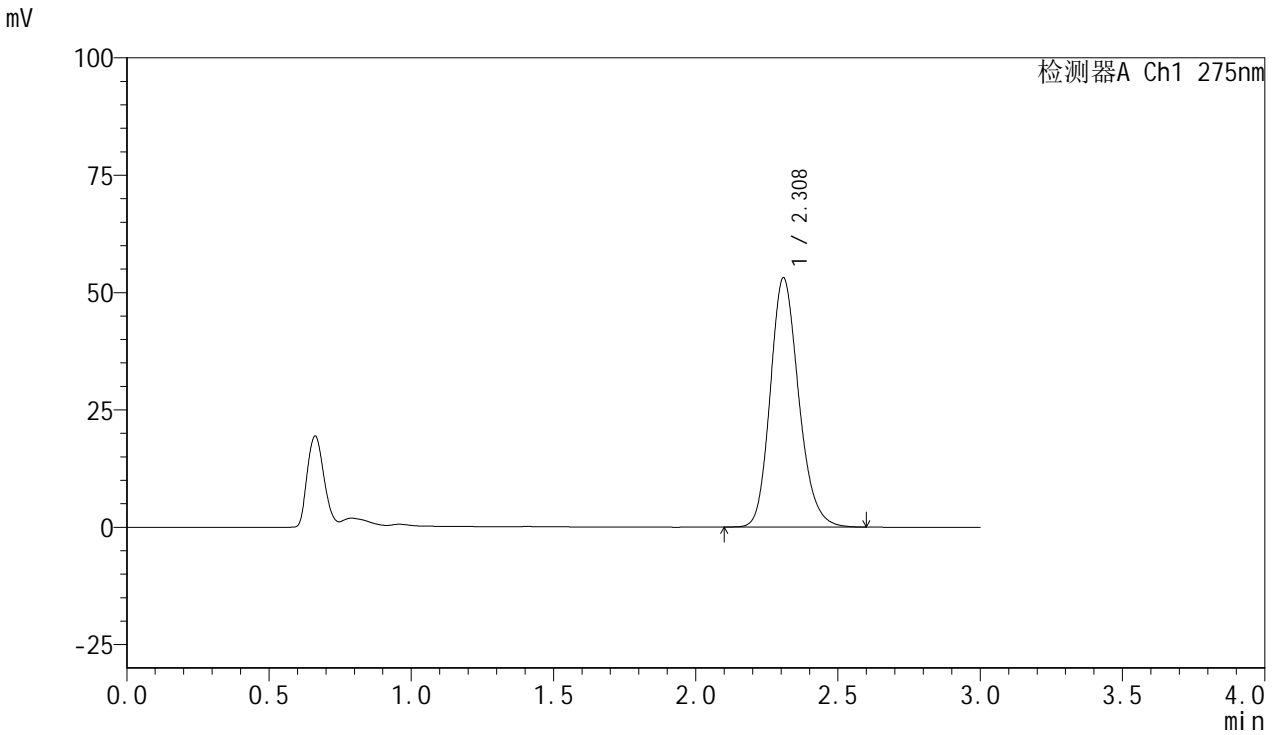


QTL-4100

<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 - 0-14/18-8-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

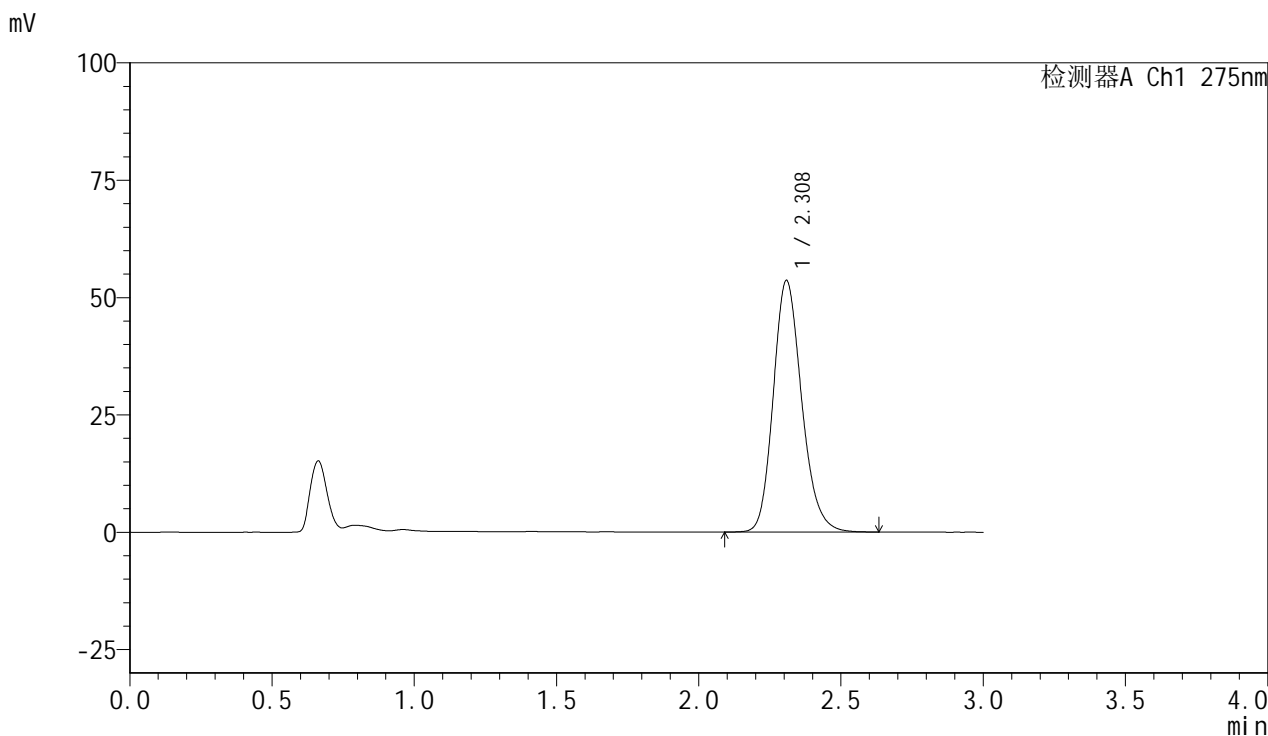
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	369529	100.000	53019	2612	1.185	--
总计		369529	100.000	53019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-9-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 12:17:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

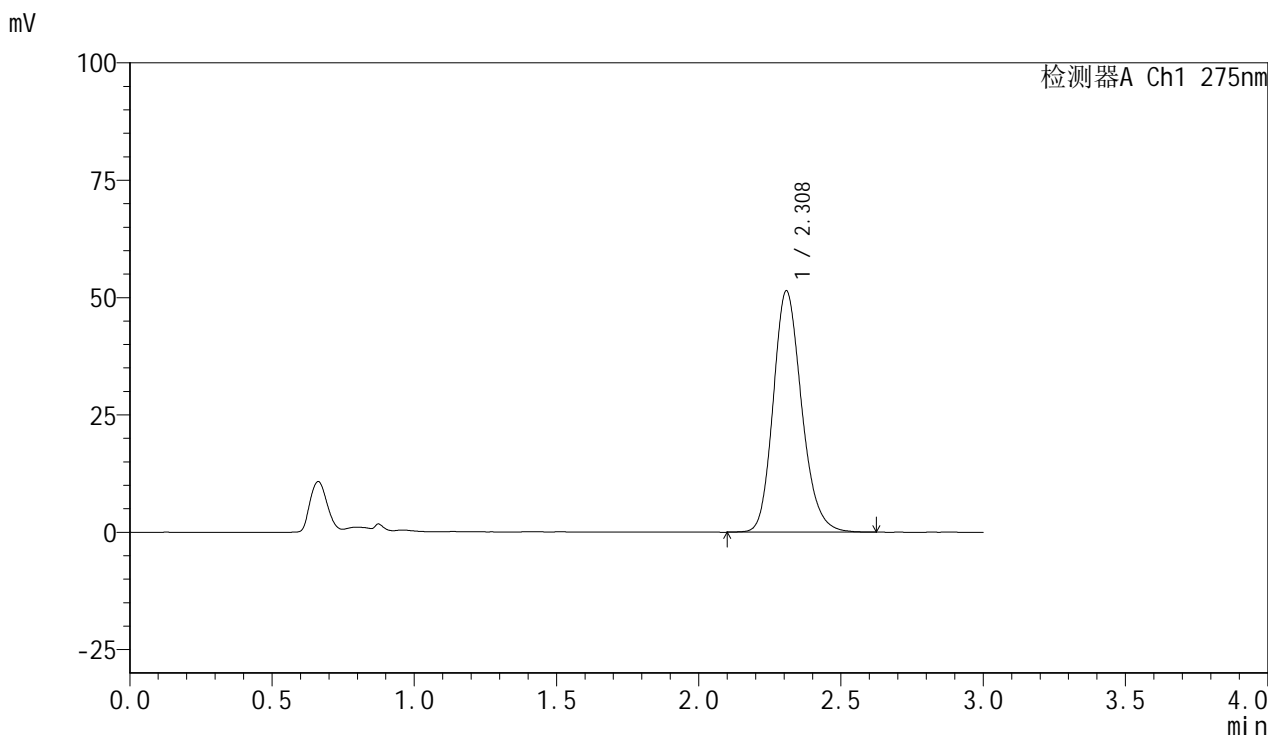
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	372906	100.000	53495	2610	1.183	--
总计		372906	100.000	53495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-11-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:23:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	357642	100.000	51347	2616	1.187	--
总计		357642	100.000	51347			

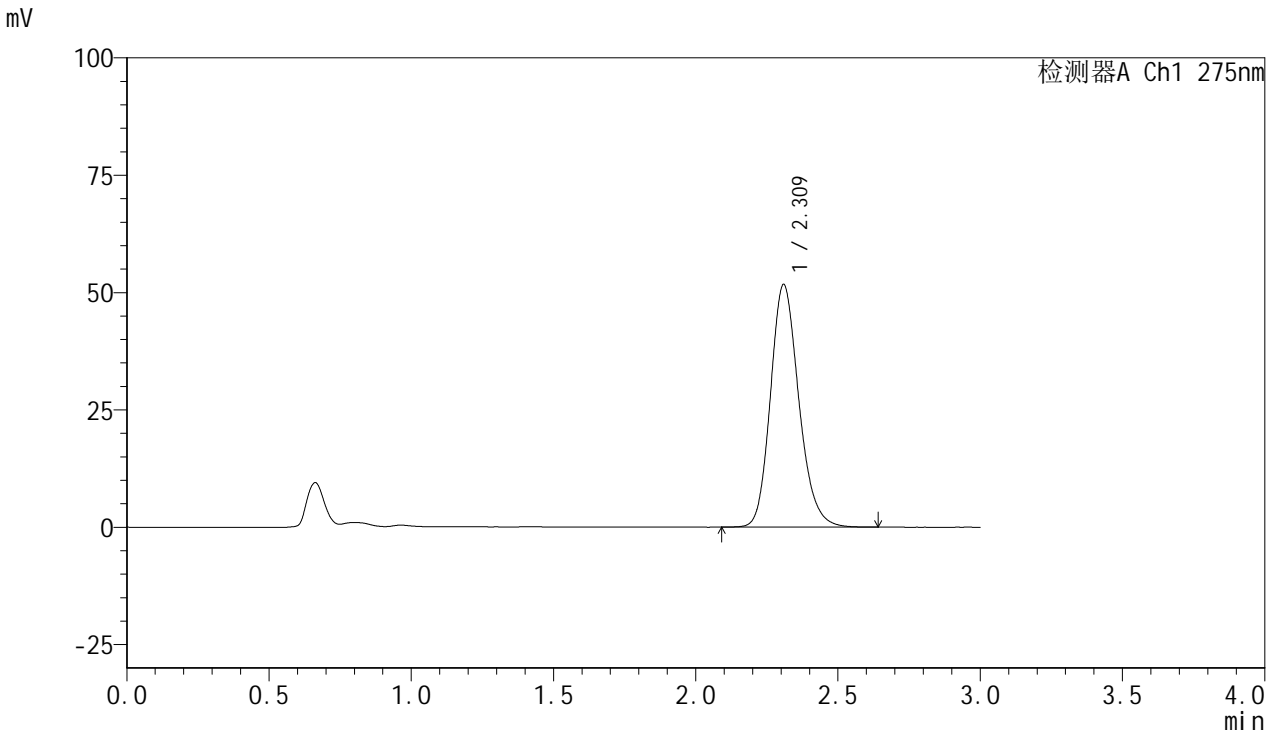


QTL-4100

<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 - 0-14/18-12-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

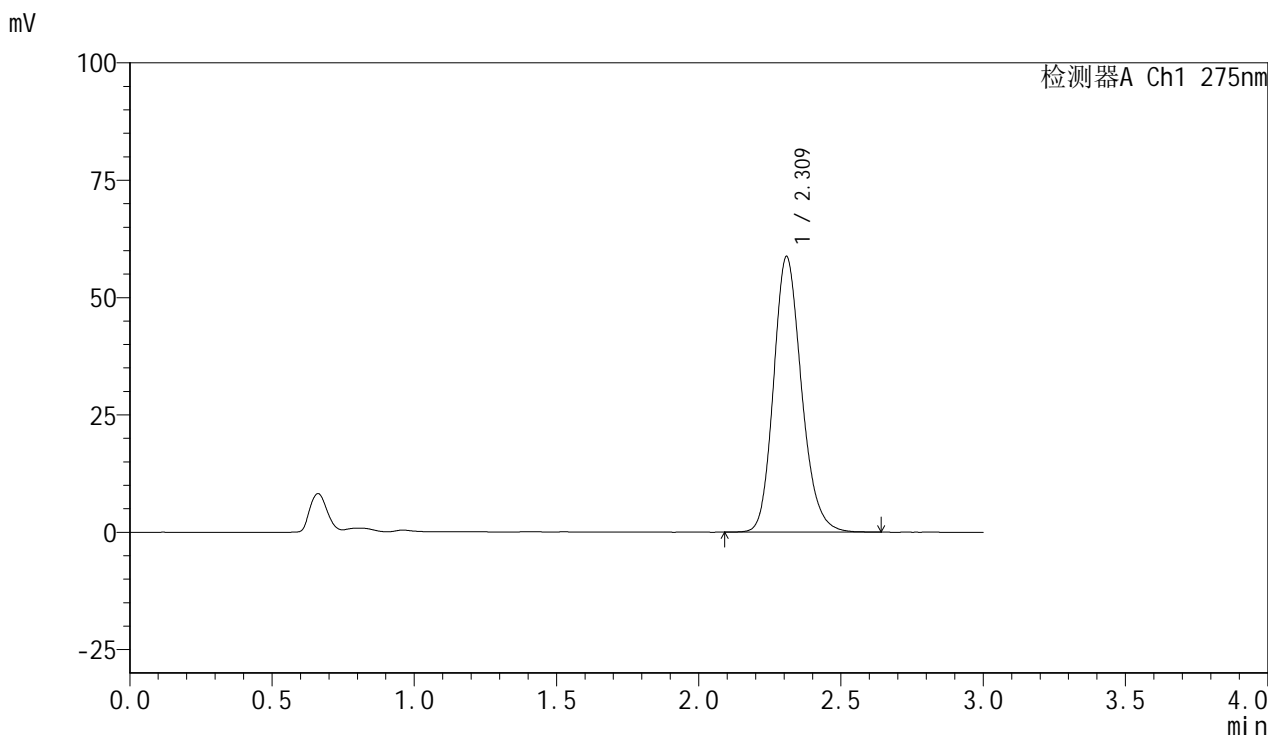
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	358817	100.000	51541	2627	1.183	--
总计		358817	100.000	51541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-13-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

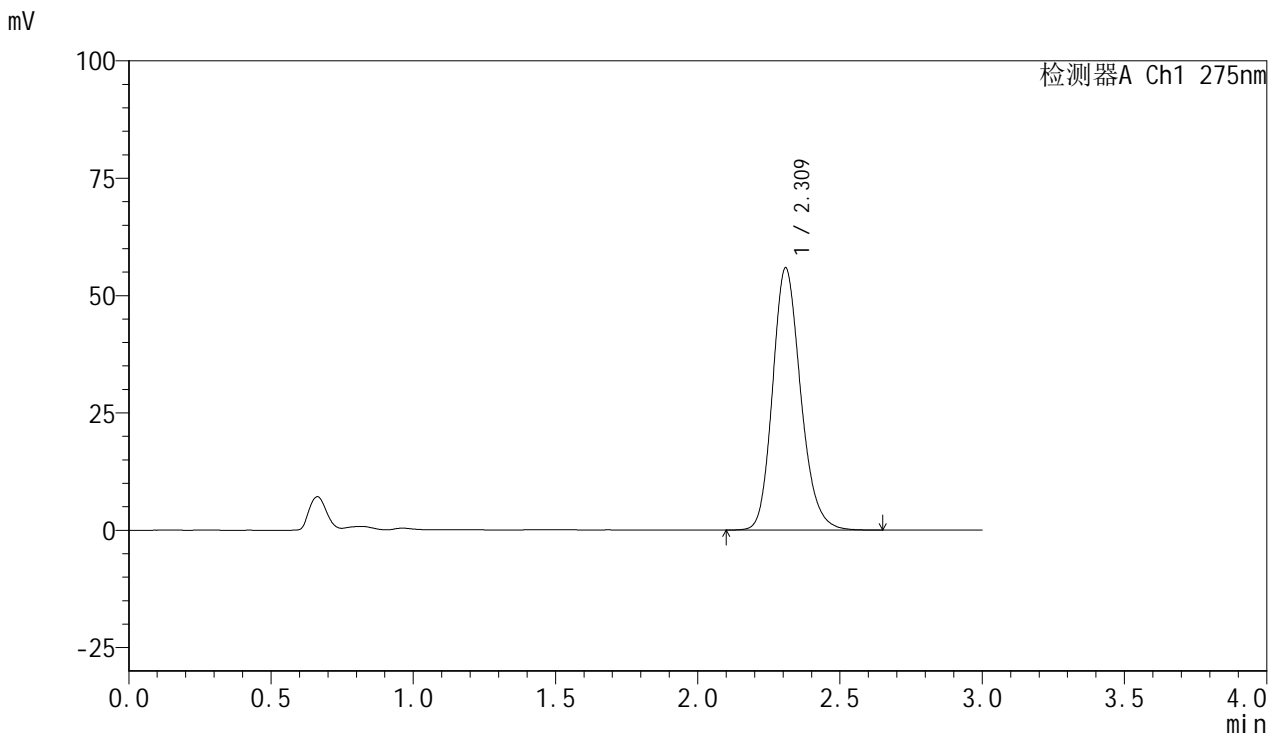
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	401641	100.000	58563	2709	1.182	--
总计		401641	100.000	58563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-14-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:34:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

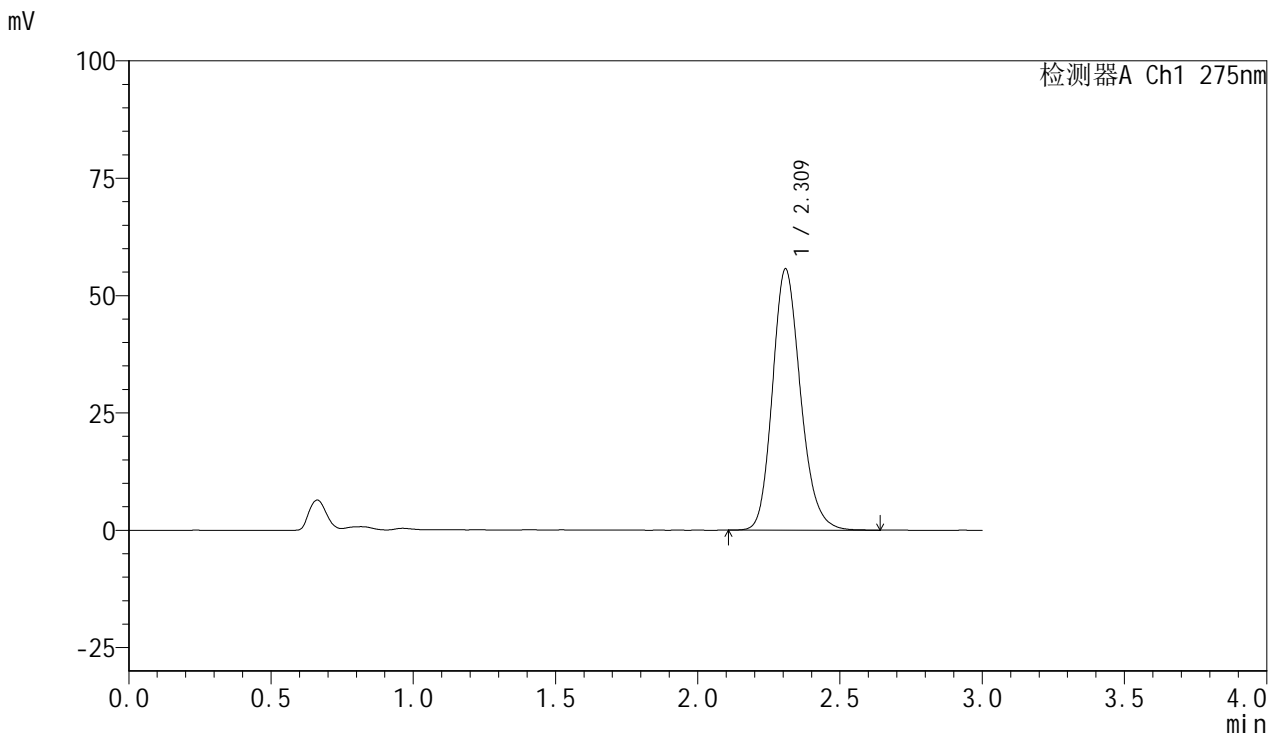
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	384039	100.000	55708	2687	1.185	--
总计		384039	100.000	55708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-15-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 12:37:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

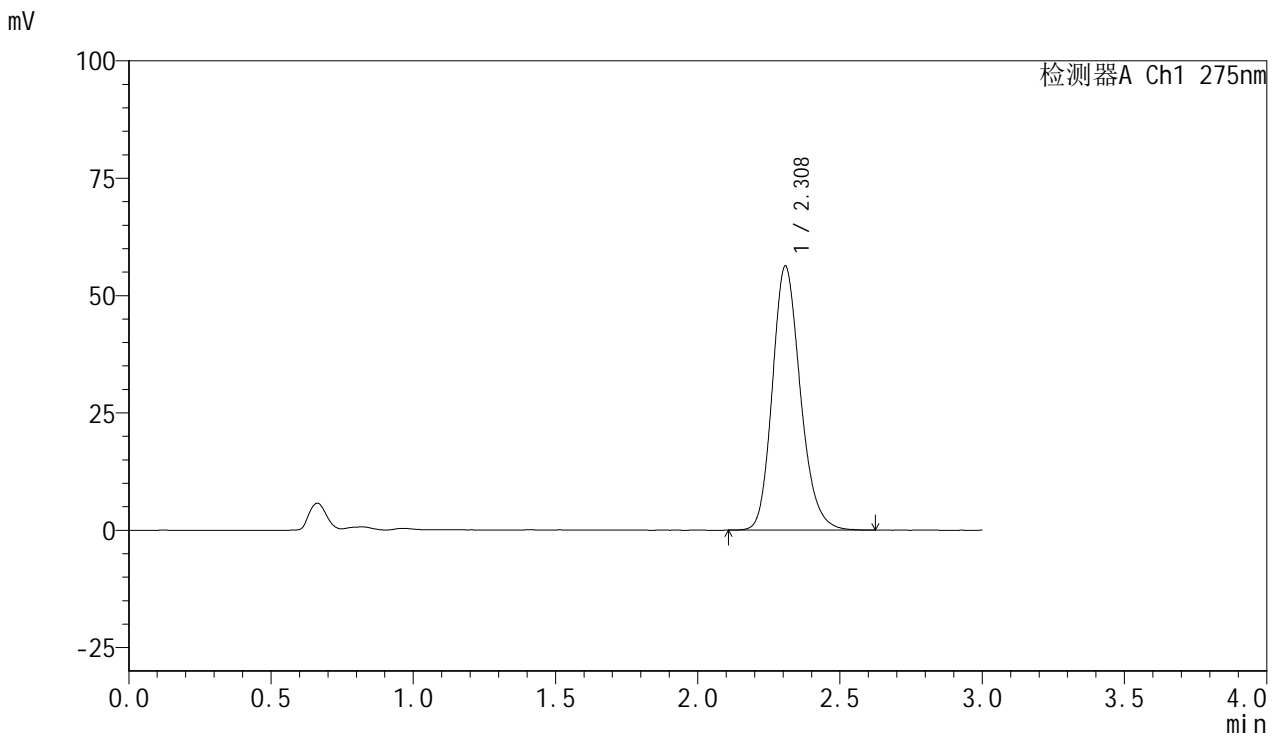
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	382346	100.000	55528	2682	1.182	--
总计		382346	100.000	55528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-16-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:40:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	385661	100.000	56201	2696	1.188	--
总计		385661	100.000	56201			

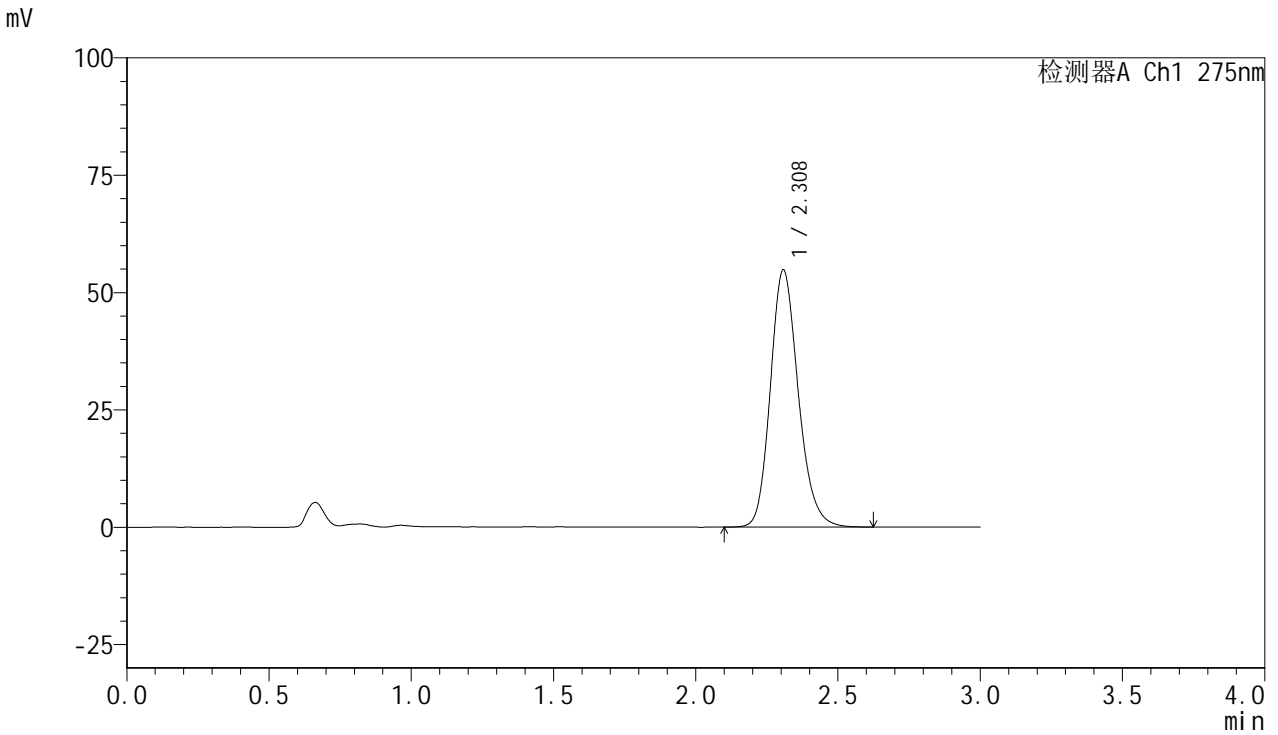


QTL-4100

<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 - 0-14/18-17-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

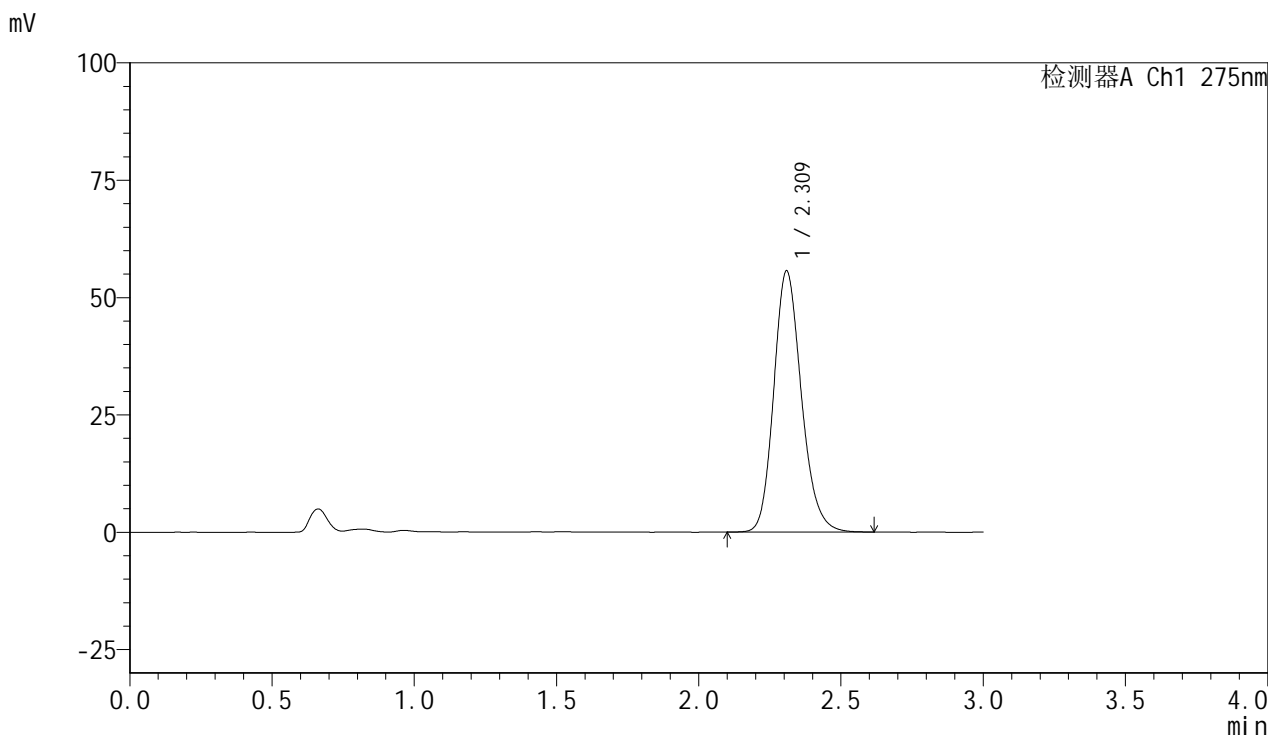
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	374093	100.000	54756	2721	1.182	--
总计		374093	100.000	54756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-18-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

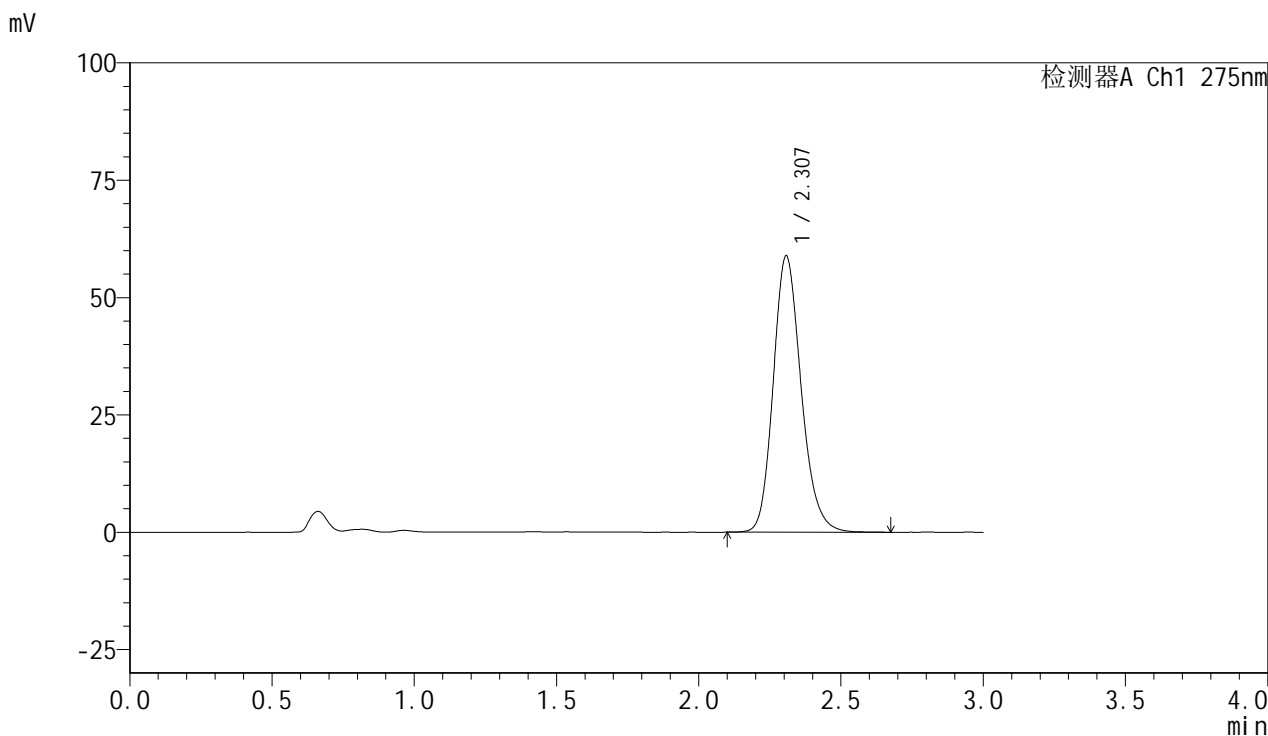
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	376615	100.000	55496	2766	1.181	--
总计		376615	100.000	55496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-19-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:50:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

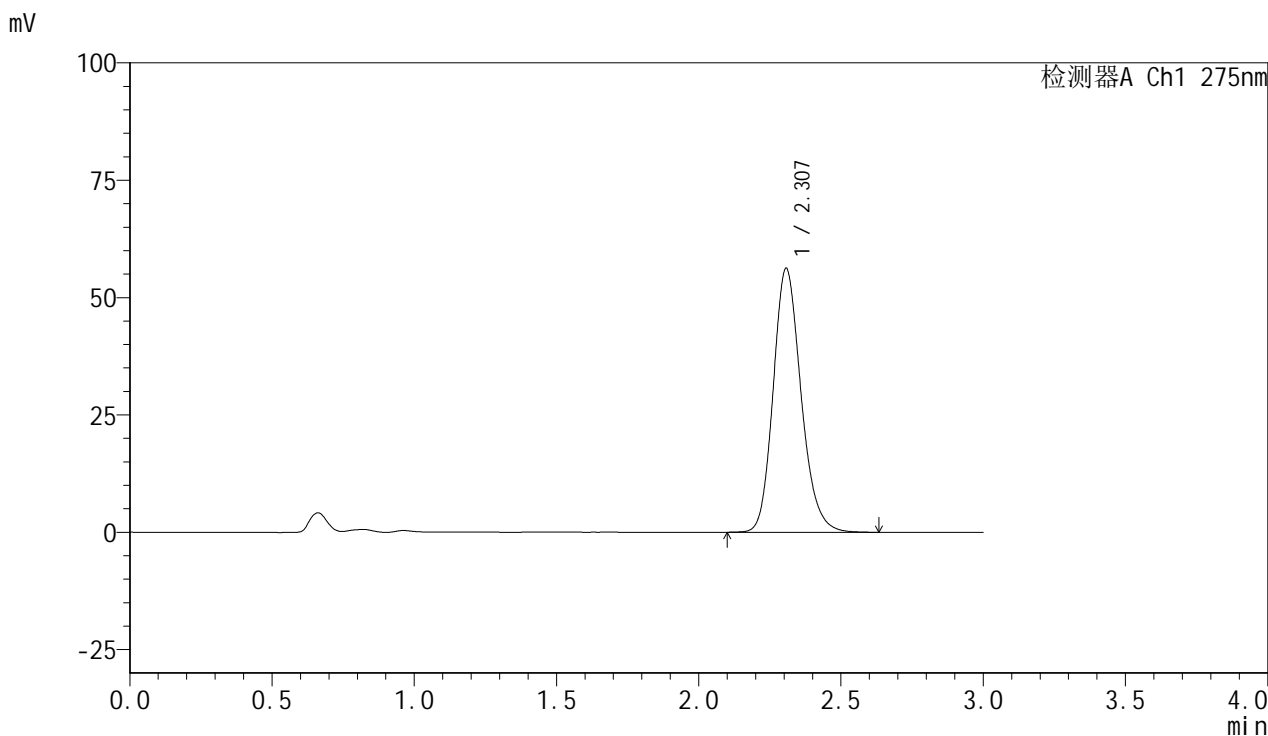
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	402190	100.000	58846	2718	1.183	--
总计		402190	100.000	58846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-20-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

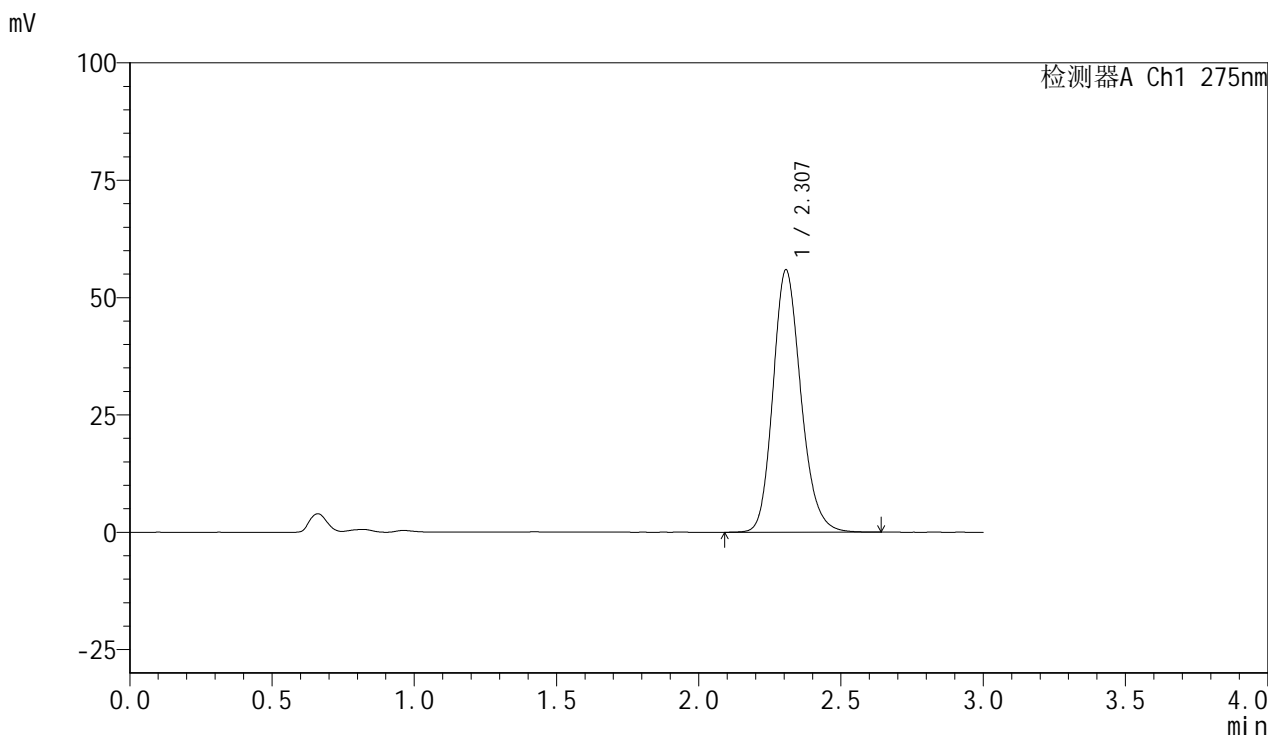
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	383462	100.000	56209	2723	1.181	--
总计		383462	100.000	56209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-21-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:57:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

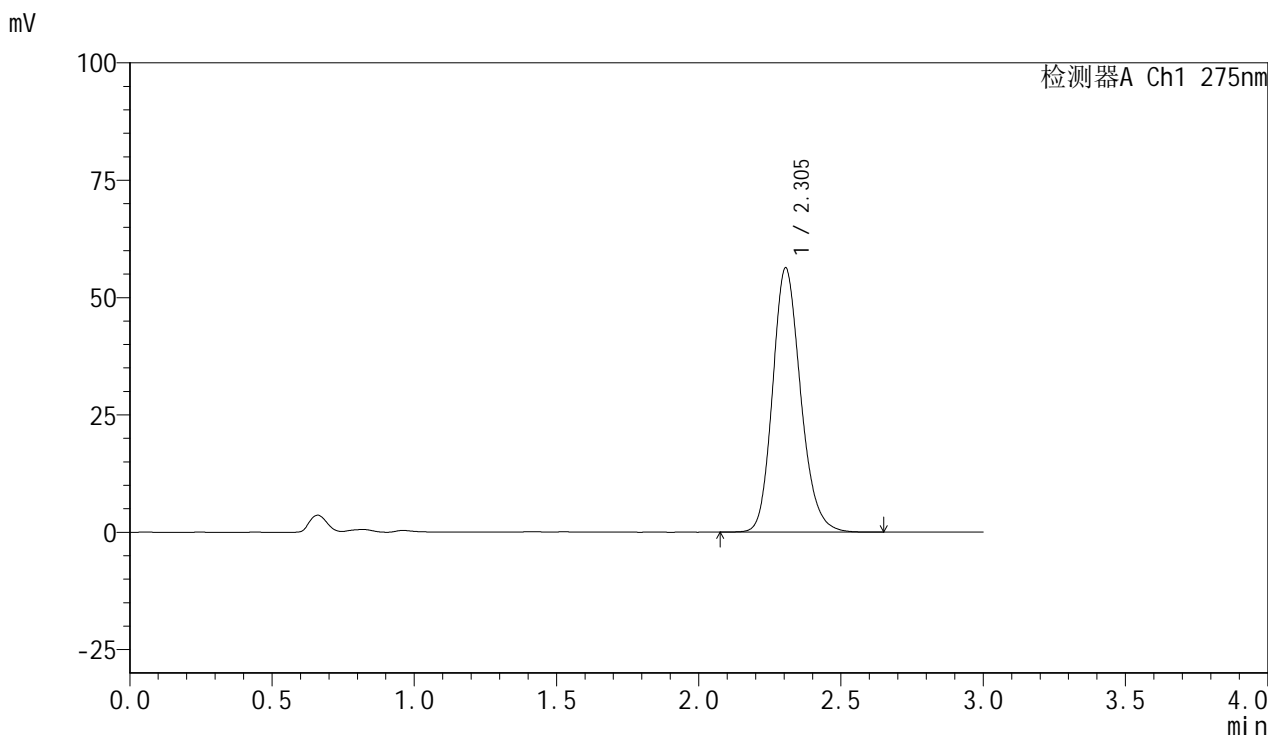
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	382807	100.000	55910	2700	1.180	--
总计		382807	100.000	55910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-22-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 13:01:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

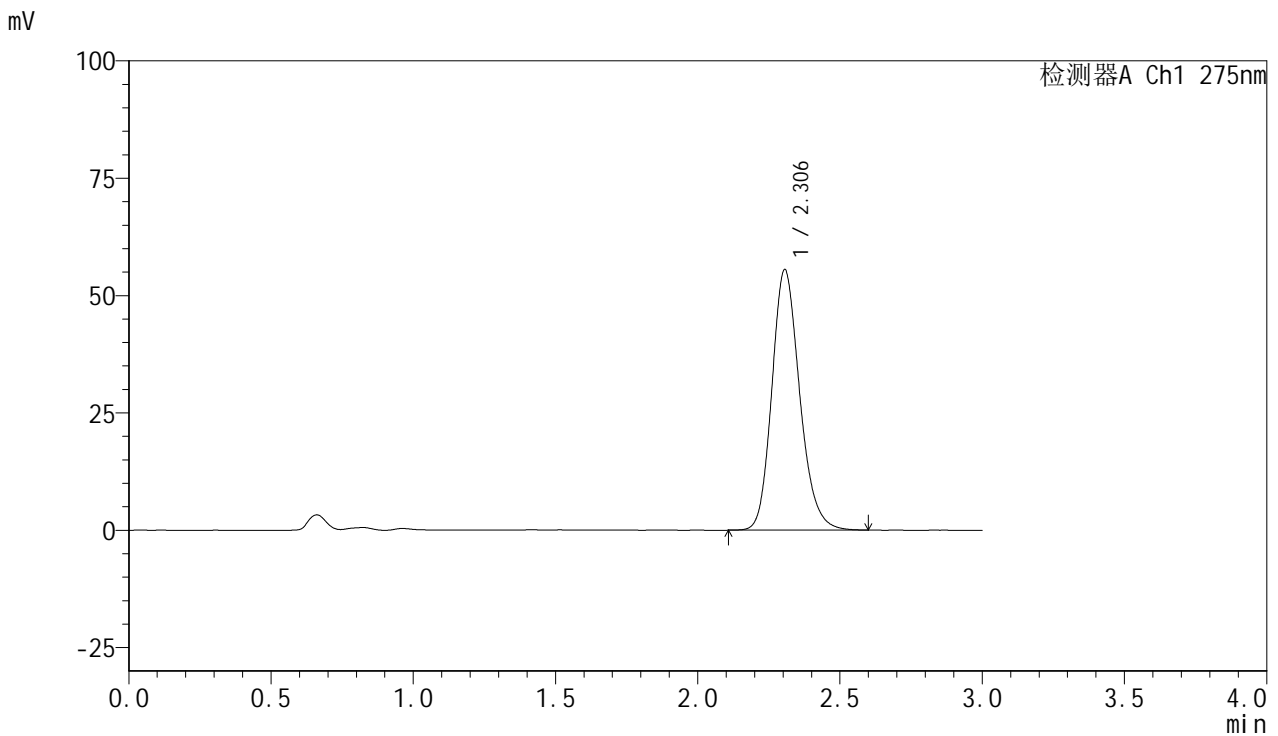
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	386600	100.000	56355	2682	1.179	--
总计		386600	100.000	56355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-24-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:07:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

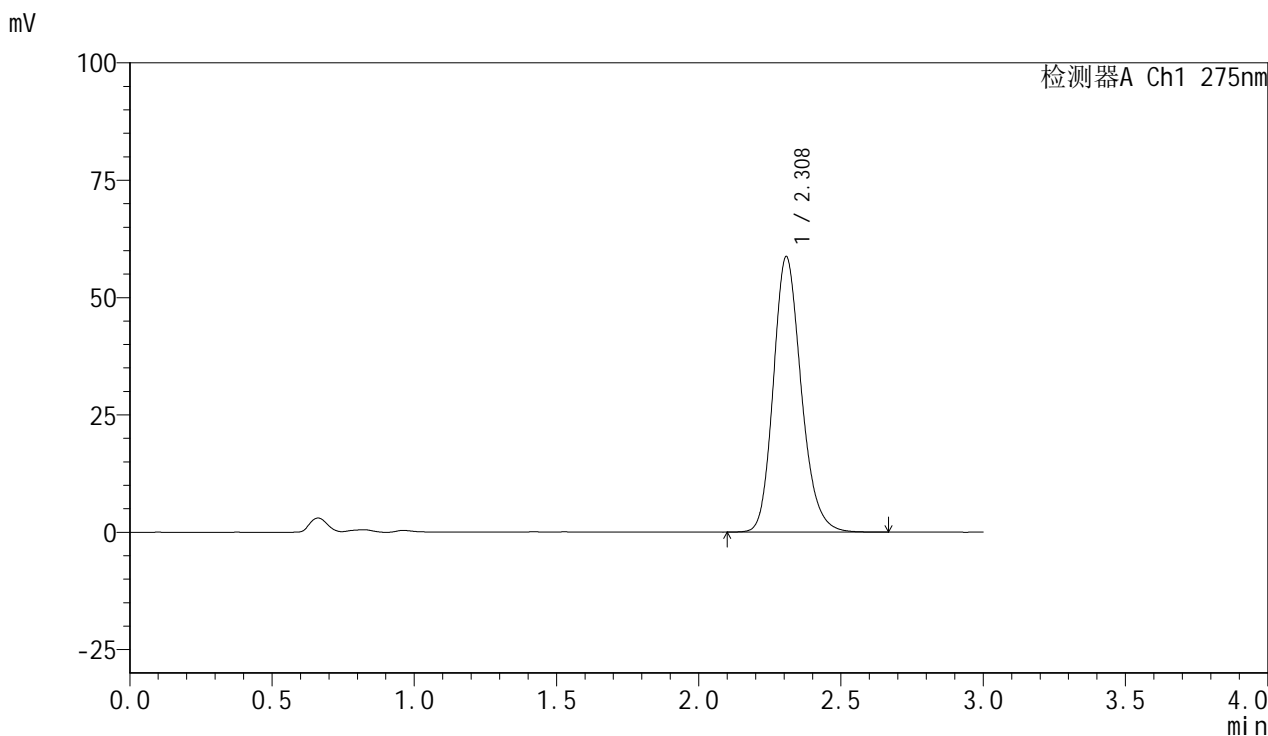
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	377781	100.000	55536	2727	1.184	--
总计		377781	100.000	55536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-25-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:11:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	400388	100.000	58650	2732	1.190	--
总计		400388	100.000	58650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-26-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 13:14:34

实验者: wangdan

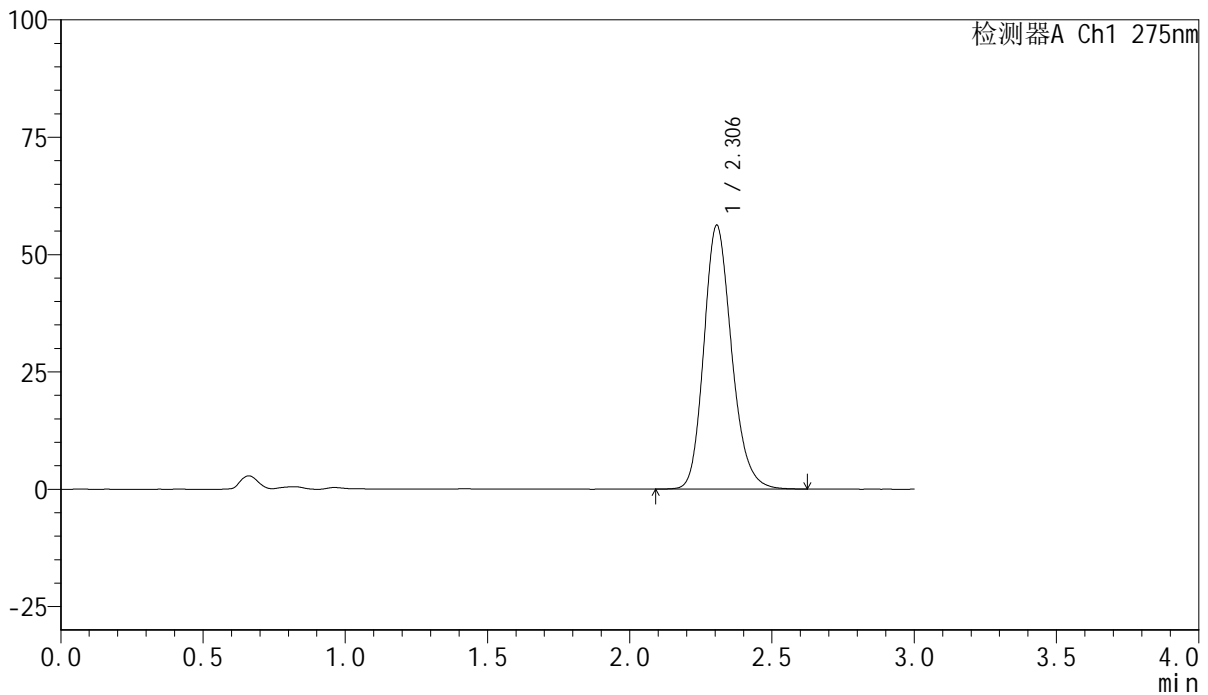
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

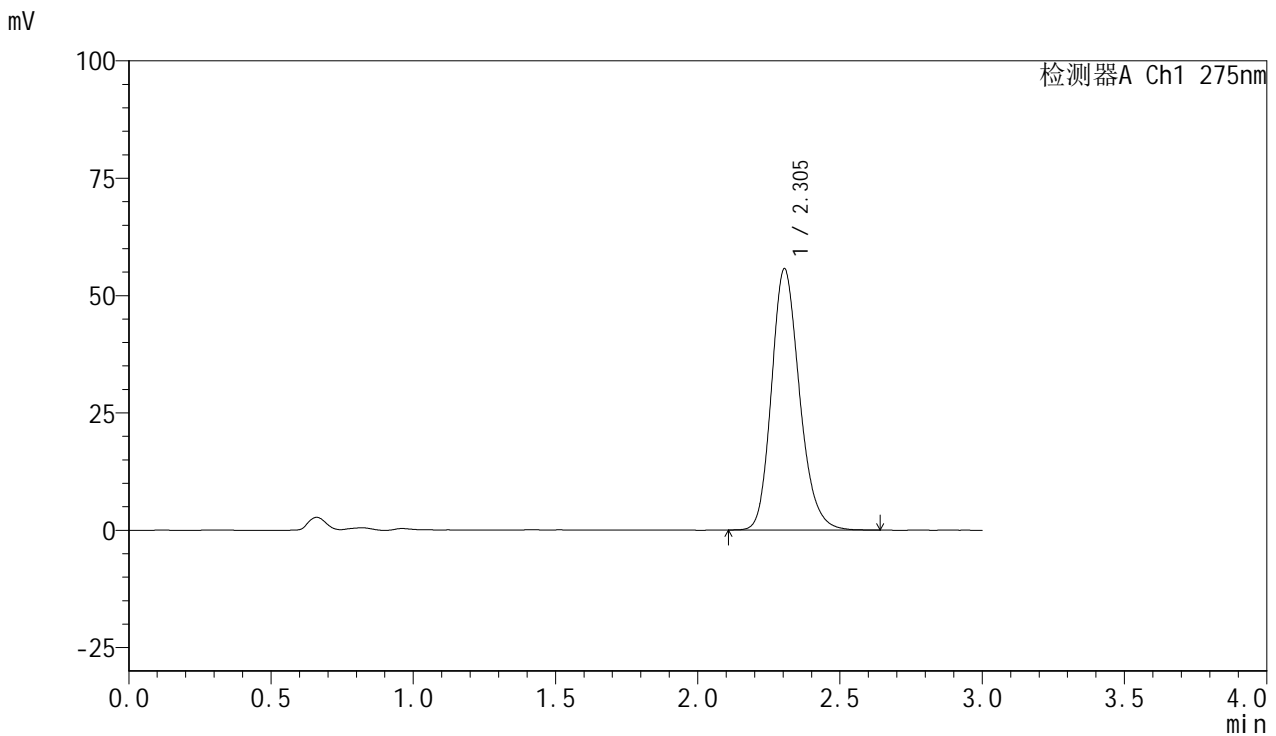
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382596	100.000	56240	2734	1.191	--
总计		382596	100.000	56240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-27-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:17:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

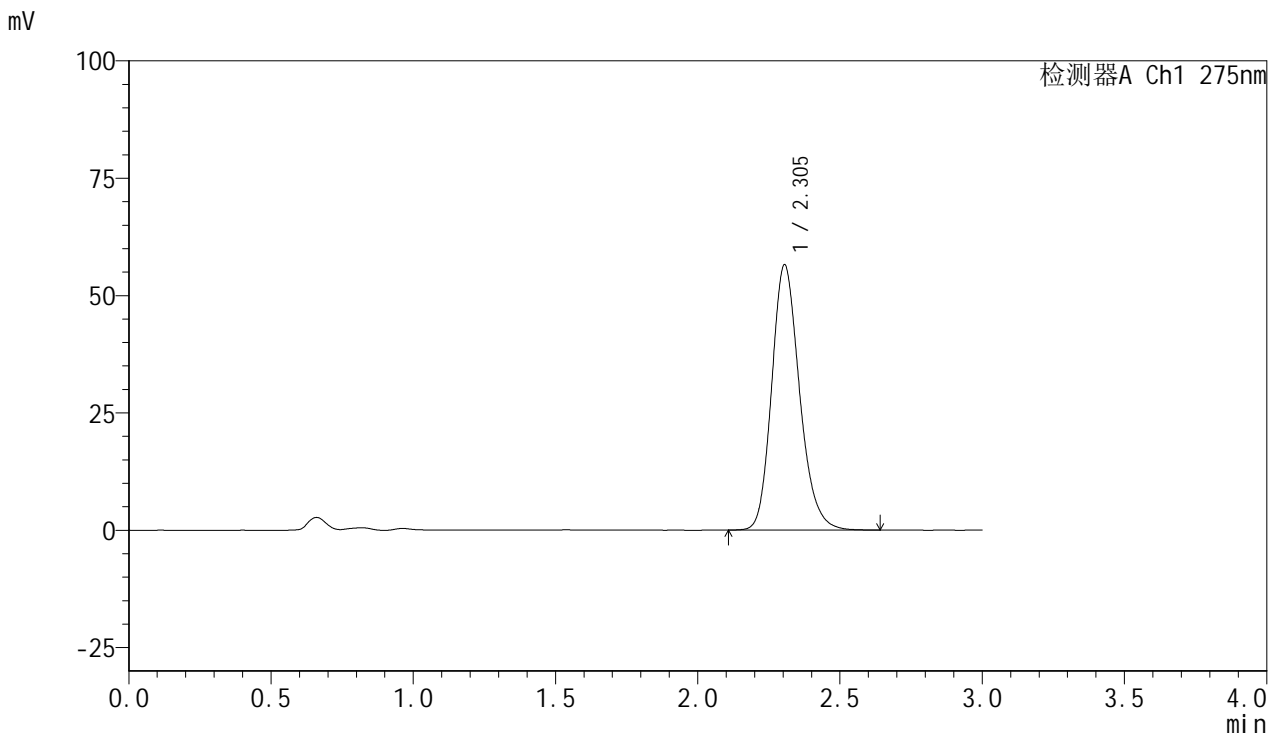
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381664	100.000	55716	2686	1.193	--
总计		381664	100.000	55716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-28-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:21:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	385522	100.000	56574	2724	1.195	--
总计		385522	100.000	56574			

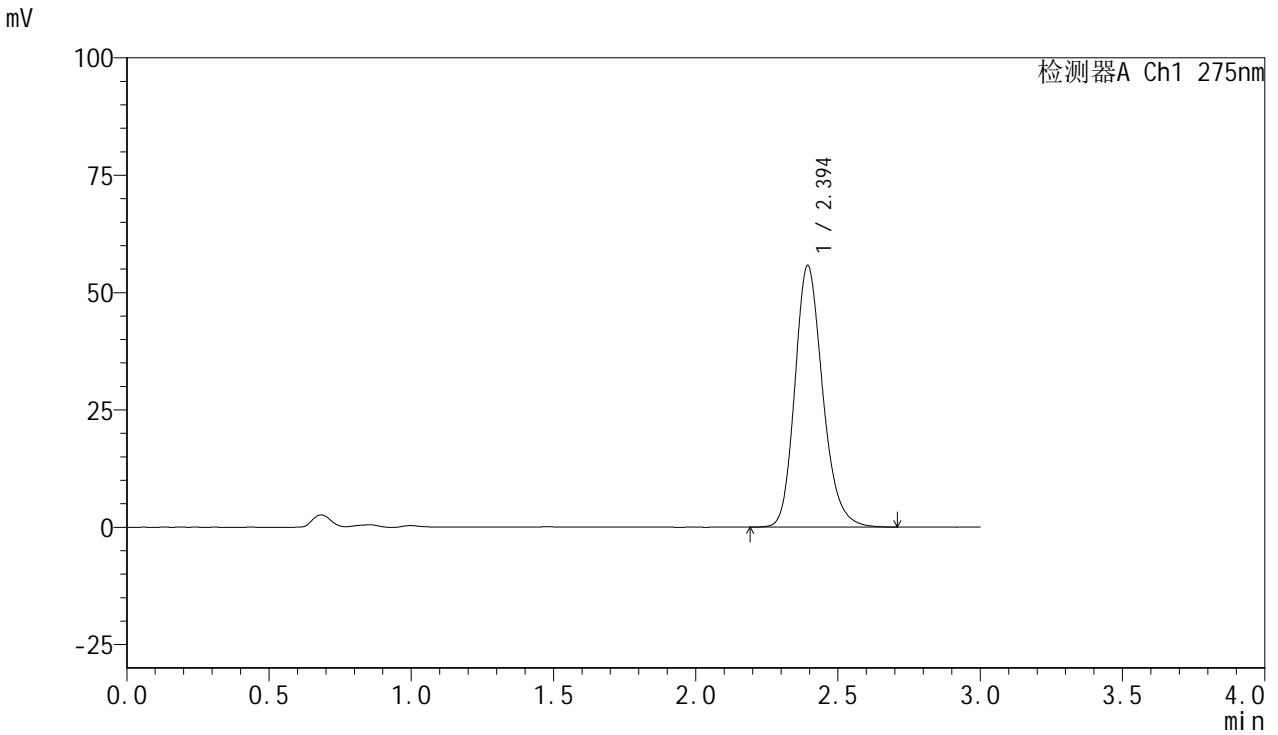


QTL-4100

<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 - 0-14/18-29-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	379319	100.000	55607	2951	1.199	--
总计		379319	100.000	55607			

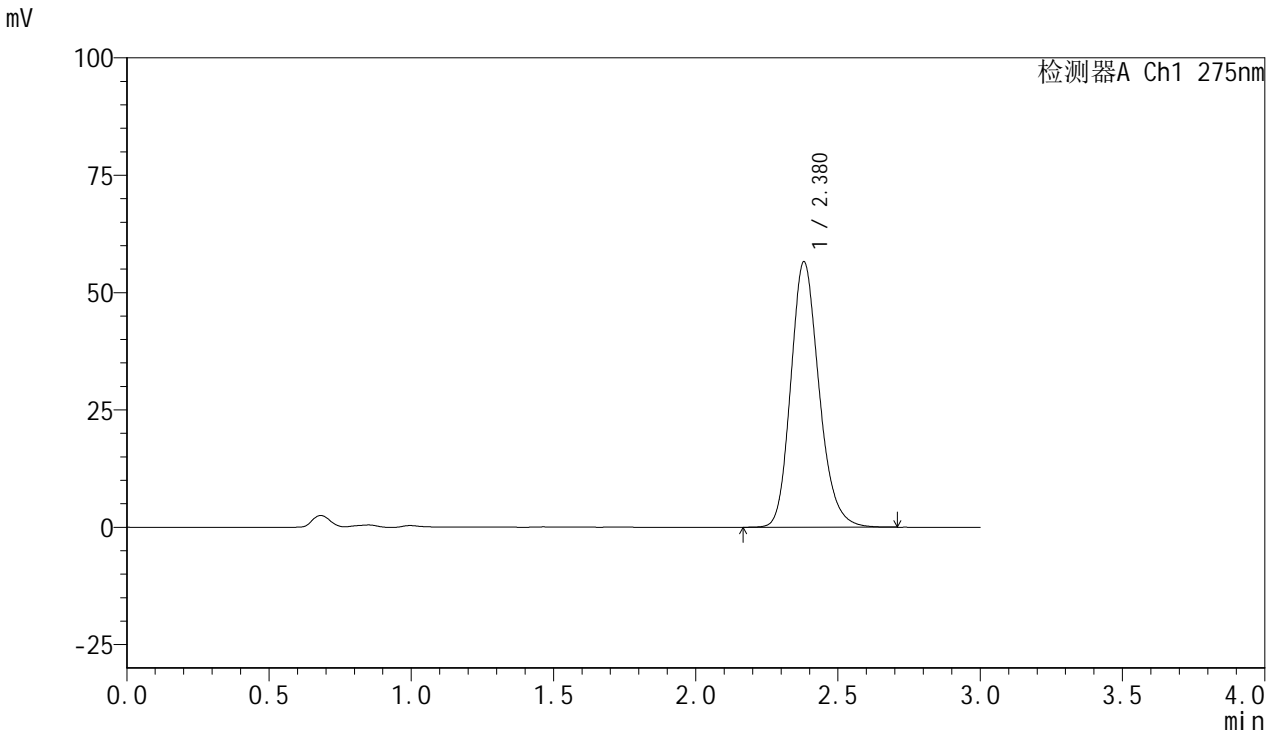


QTL-4100

<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 - 0-14/18-30-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

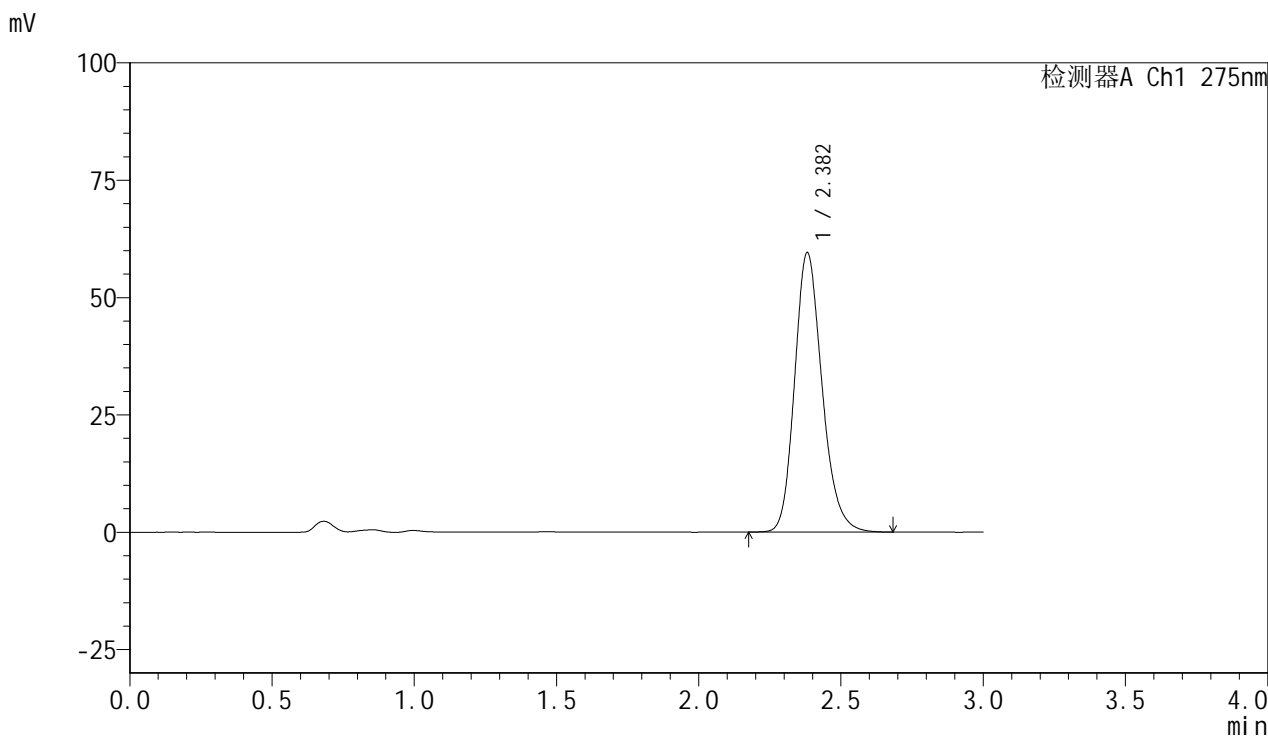
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	391363	100.000	56584	2806	1.190	--
总计		391363	100.000	56584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-31-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:31:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

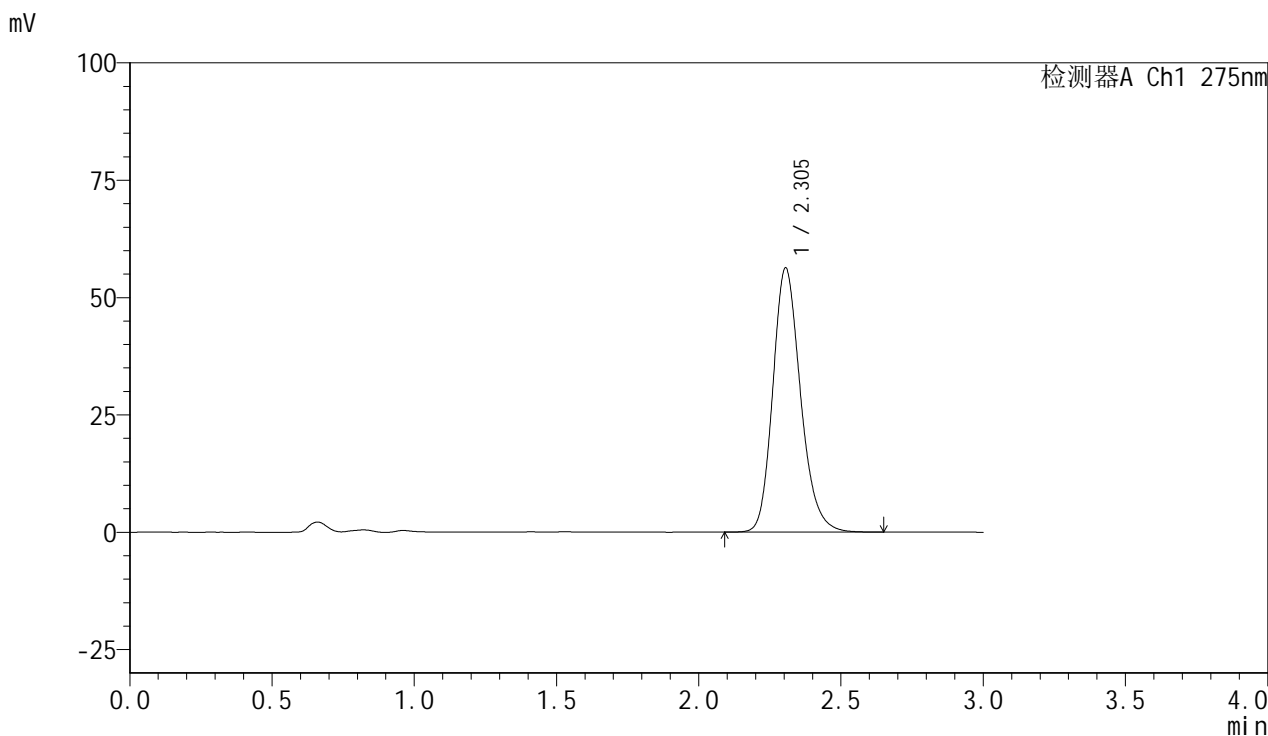
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	399793	100.000	59530	2996	1.197	--
总计		399793	100.000	59530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-32-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:34:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	382474	100.000	56339	2753	1.198	--
总计		382474	100.000	56339			

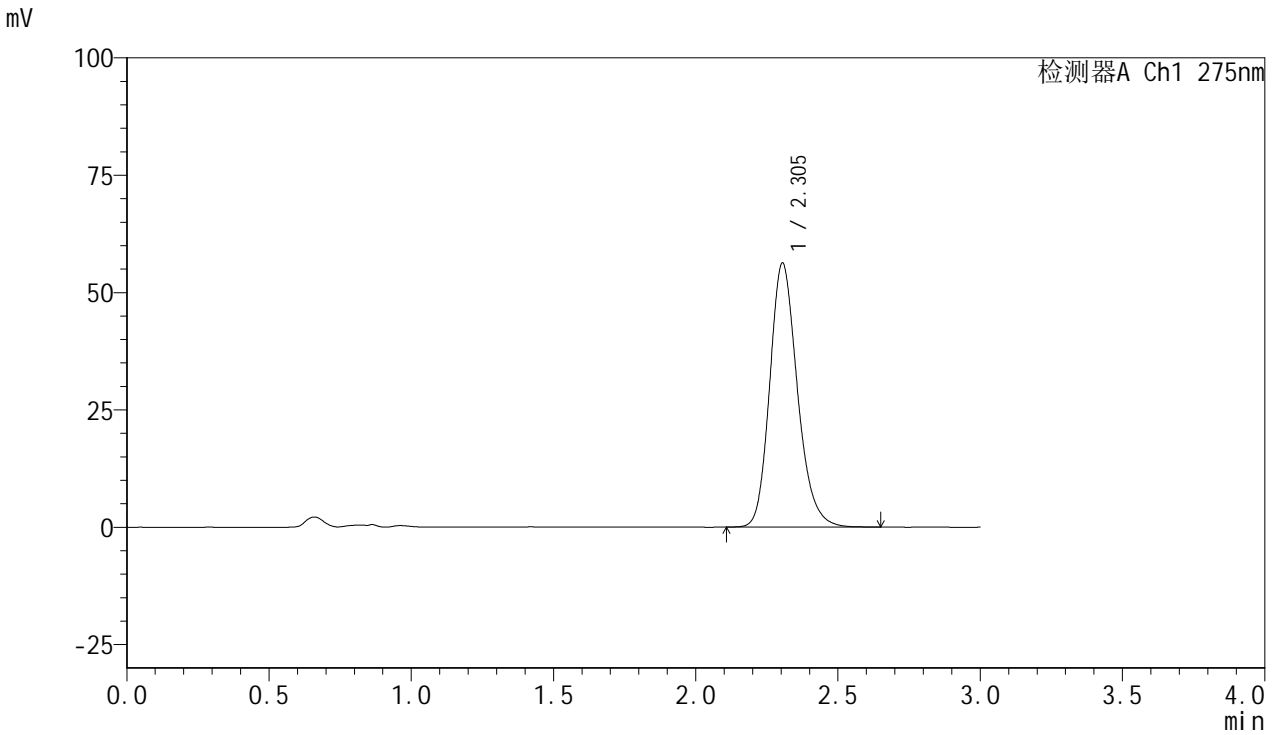


QTL-4100

<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 - 0-14/18-33-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

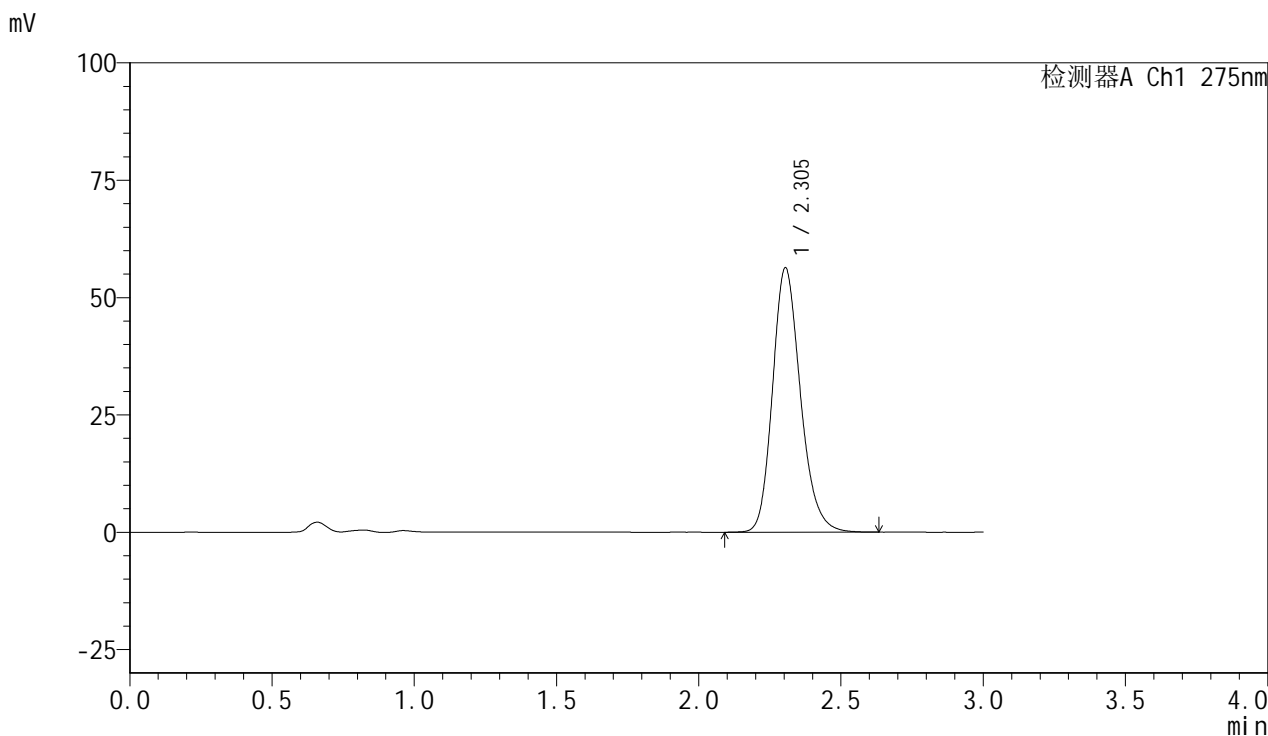
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381057	100.000	56295	2763	1.200	--
总计		381057	100.000	56295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-34-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:41:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

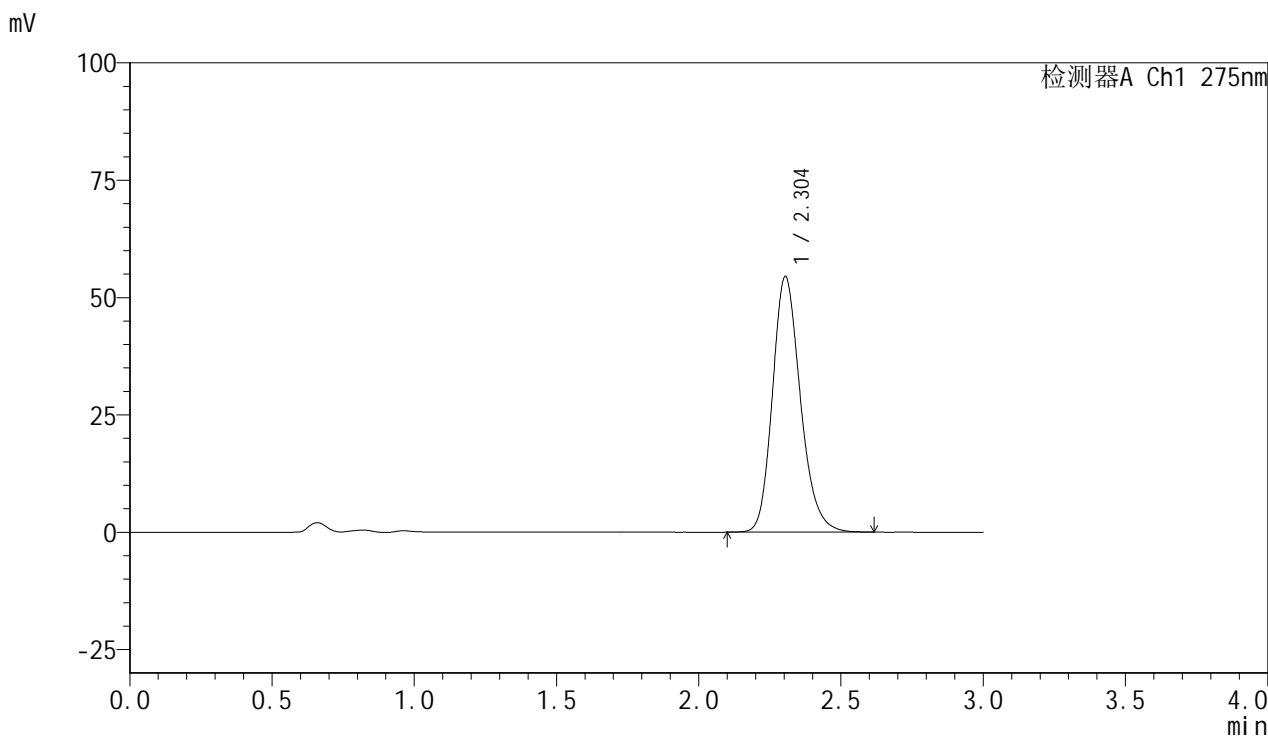
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	384526	100.000	56370	2722	1.200	--
总计		384526	100.000	56370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-35-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:44:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	372349	100.000	54504	2708	1.200	--
总计		372349	100.000	54504			

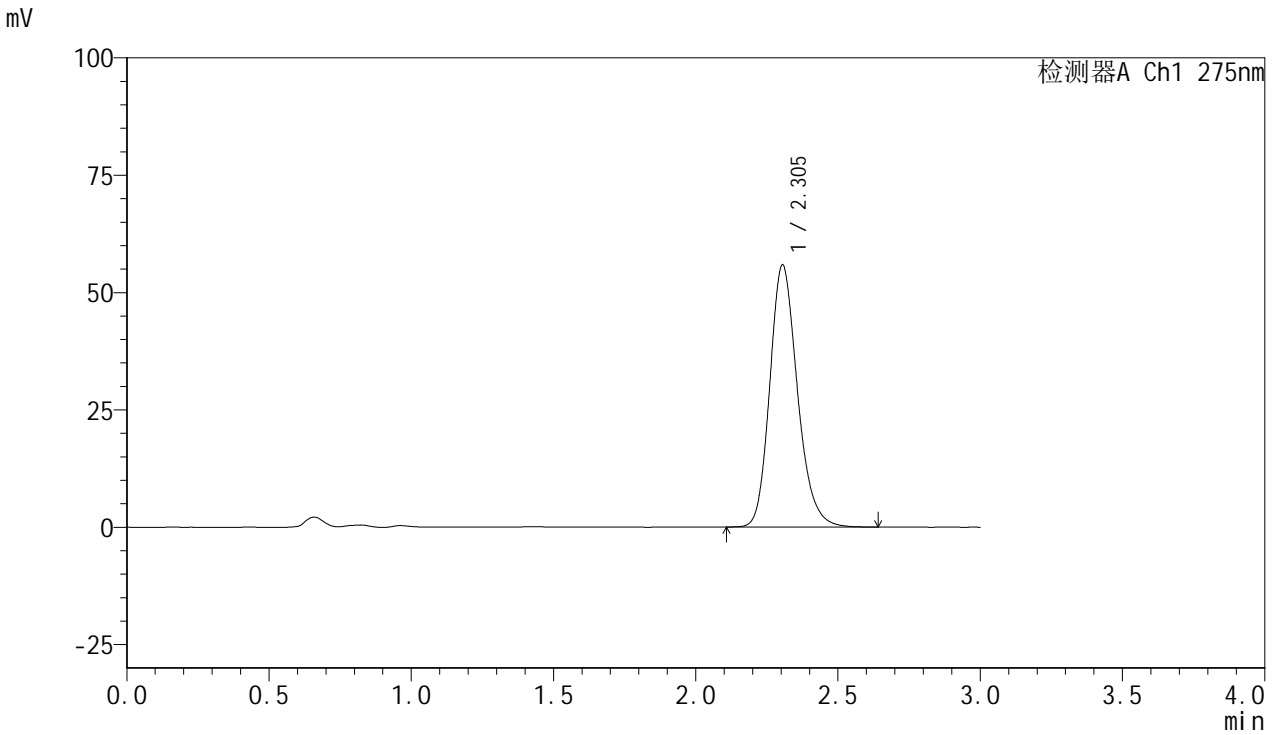


QTL-4100

<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 - 0-14/18-36-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	377628	100.000	55880	2775	1.199	--
总计		377628	100.000	55880			

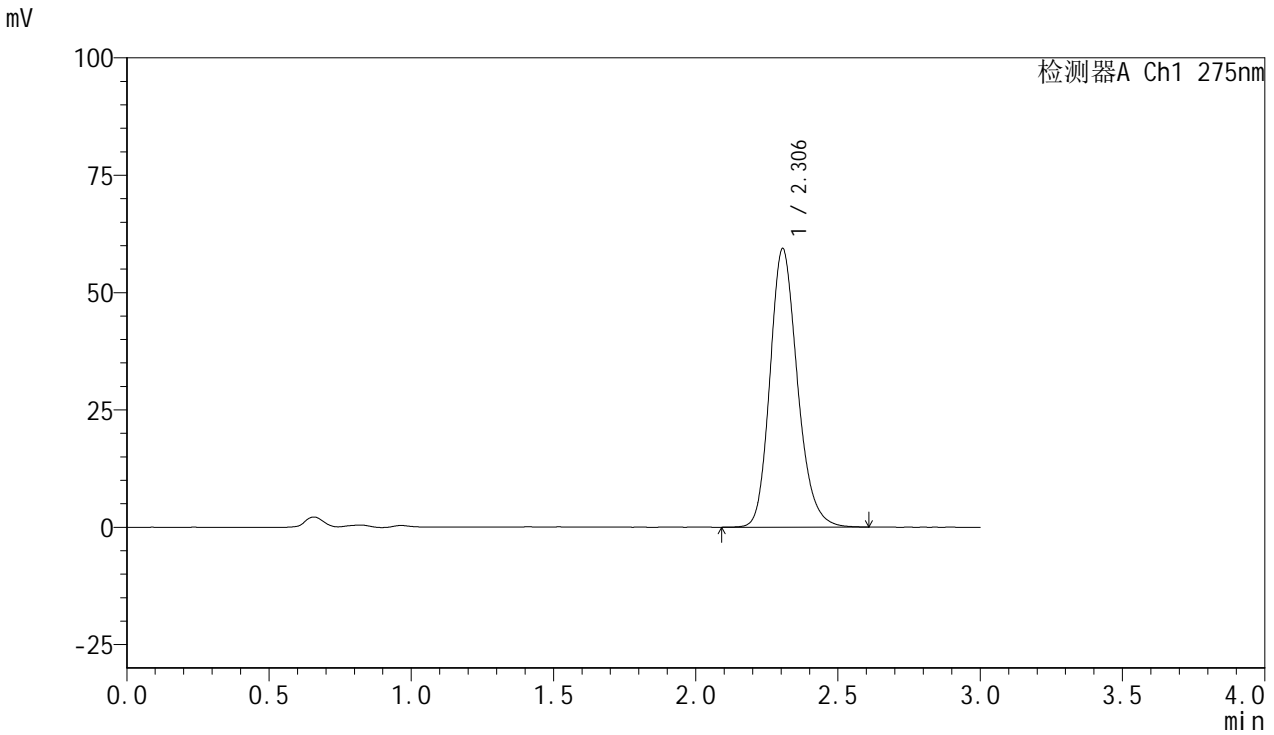


QTL-4100

<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 - 0-14/18-37-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

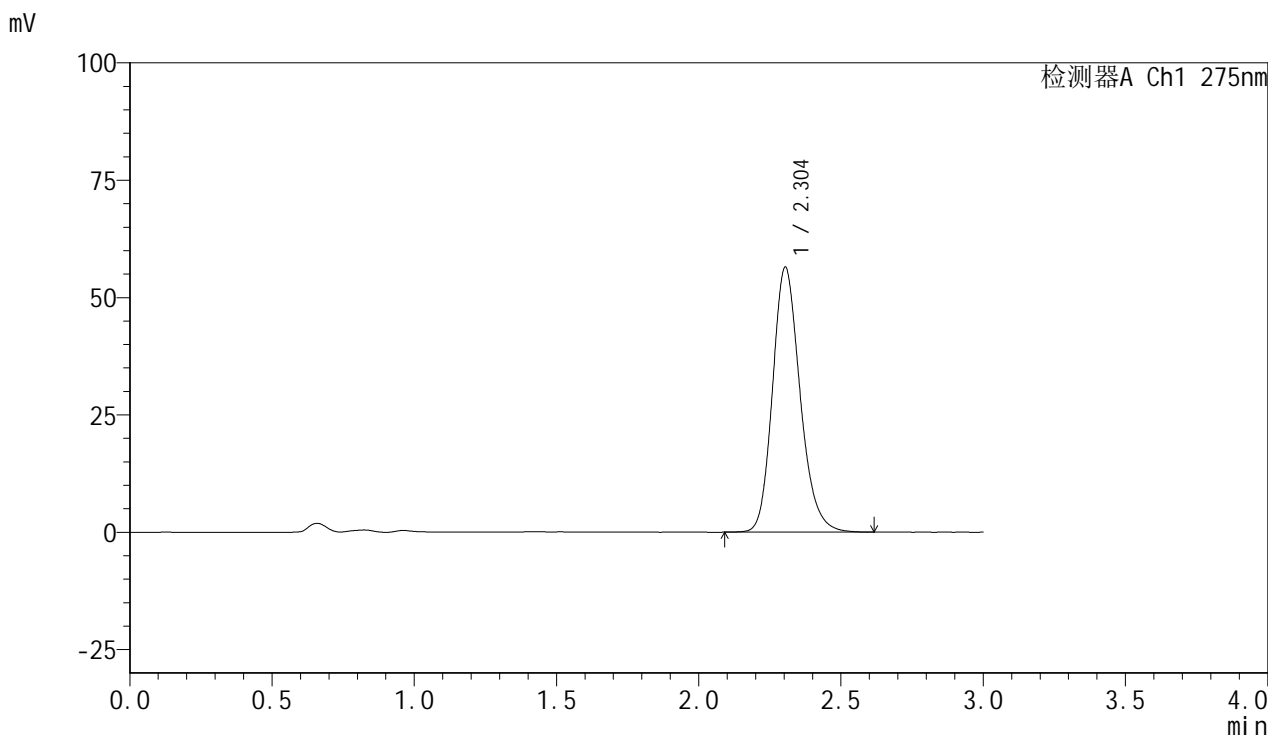
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	399101	100.000	59380	2804	1.194	--
总计		399101	100.000	59380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-38-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 13:55:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	380546	100.000	56464	2787	1.193	--
总计		380546	100.000	56464			

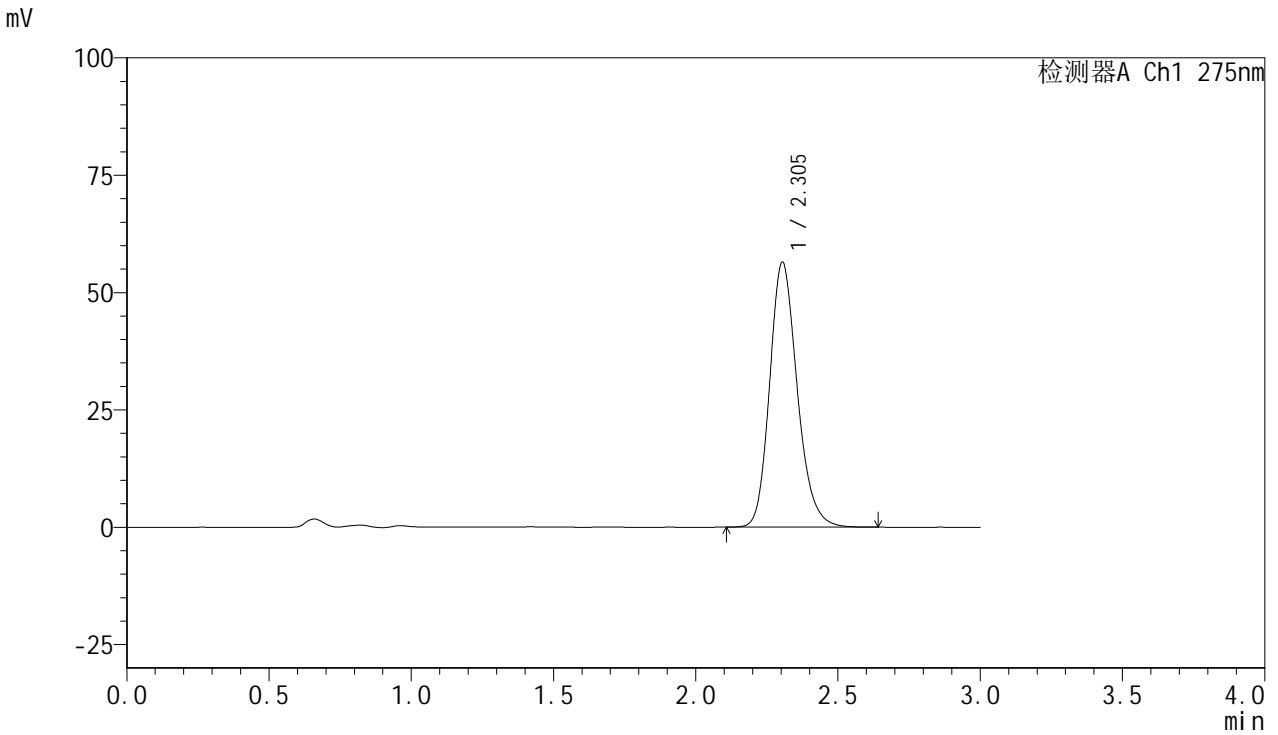


QTL-4100

<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 - 0-14/18-39-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

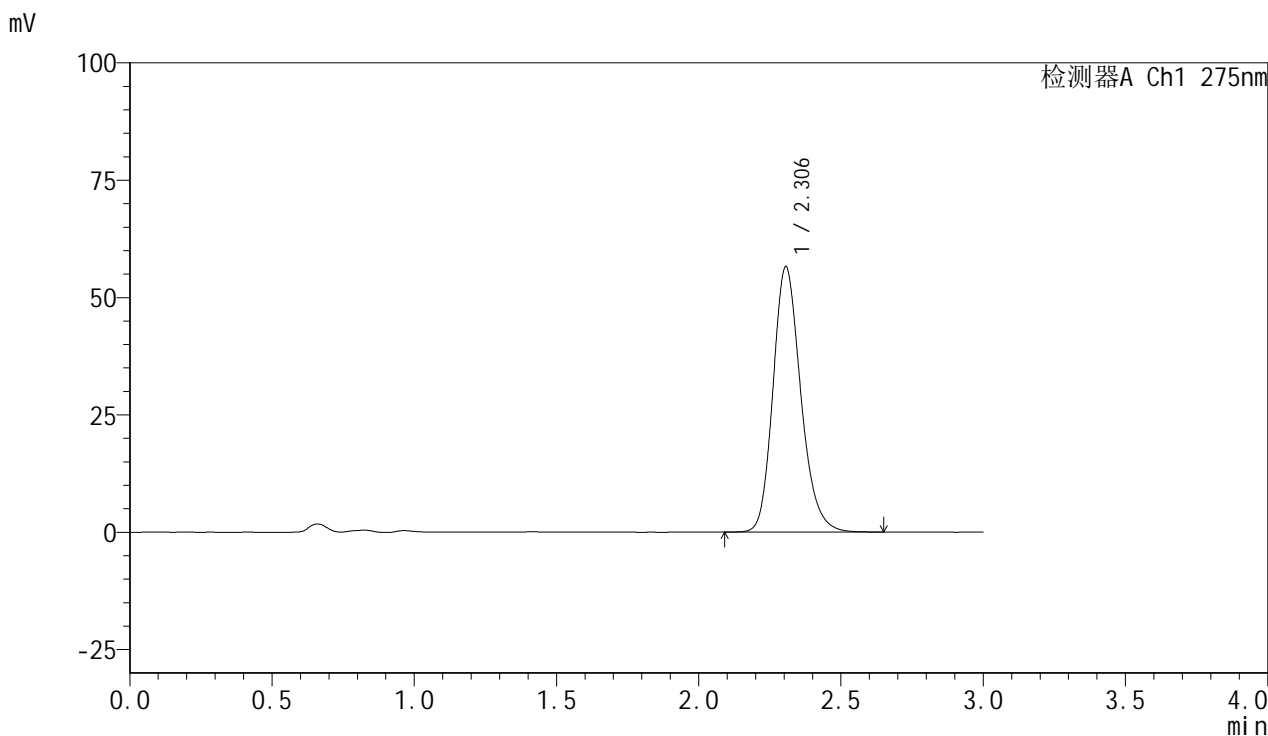
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380699	100.000	56493	2786	1.193	--
总计		380699	100.000	56493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-40-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

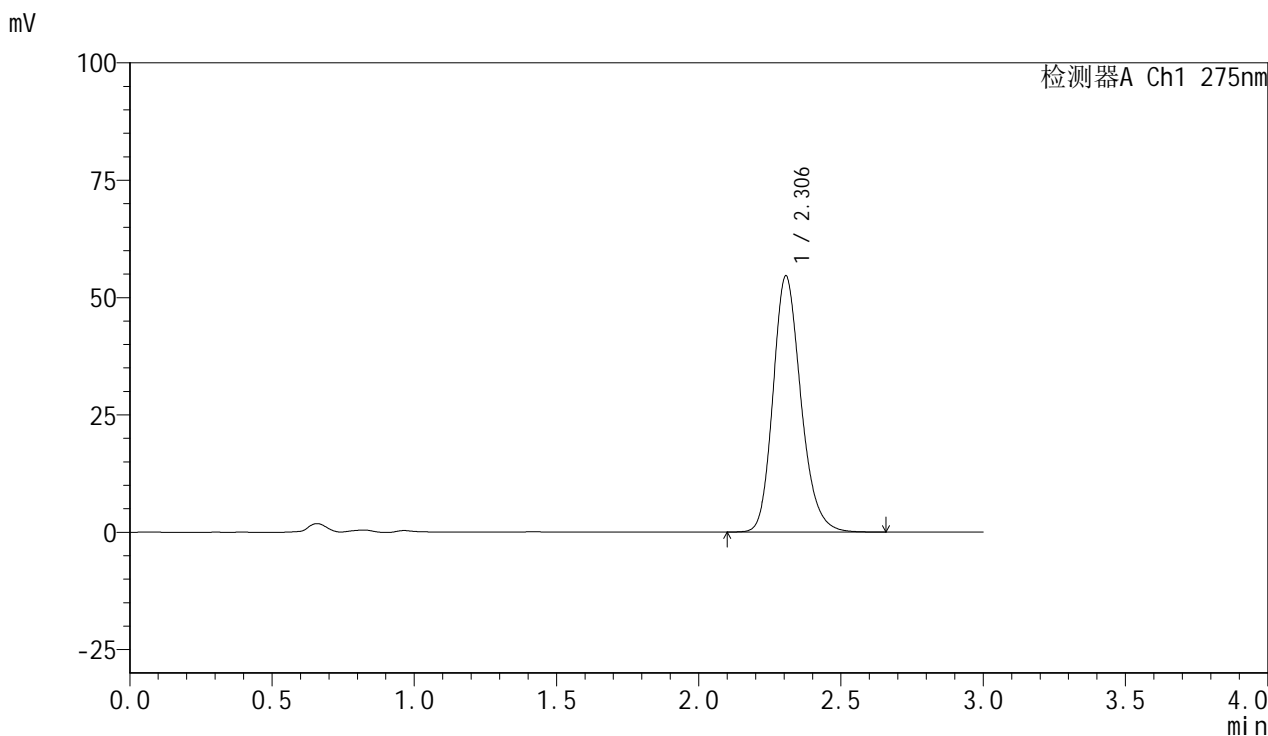
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	384495	100.000	56577	2749	1.198	--
总计		384495	100.000	56577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-41-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:05:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

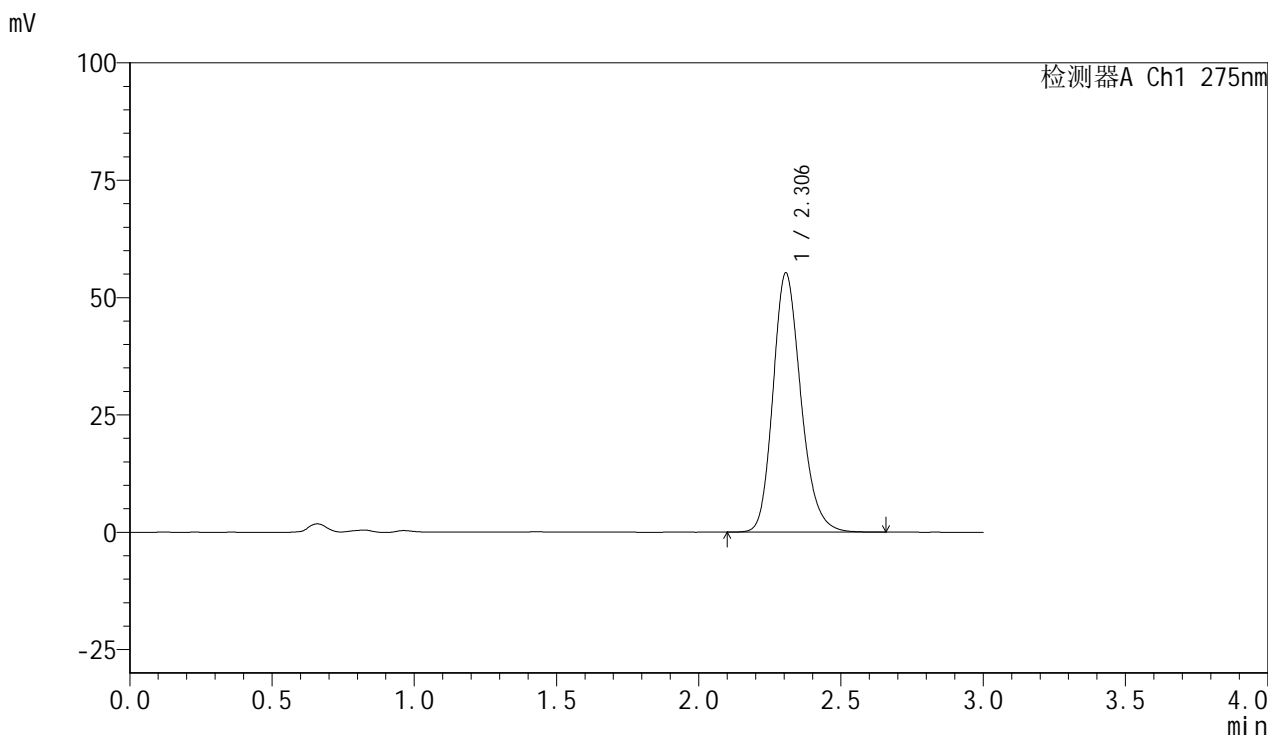
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	372029	100.000	54595	2732	1.199	--
总计		372029	100.000	54595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-42-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	376913	100.000	55266	2730	1.199	--
总计		376913	100.000	55266			

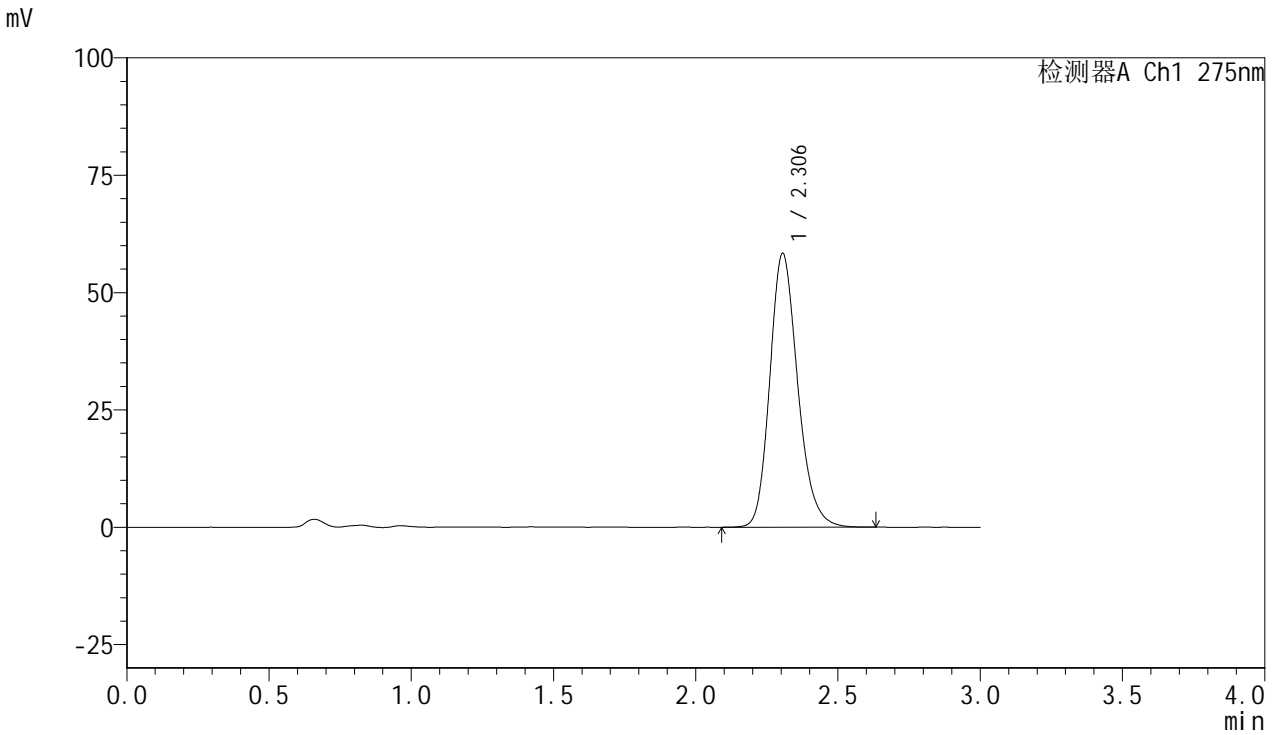


QTL-4100

<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 - 0-14/18-43-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

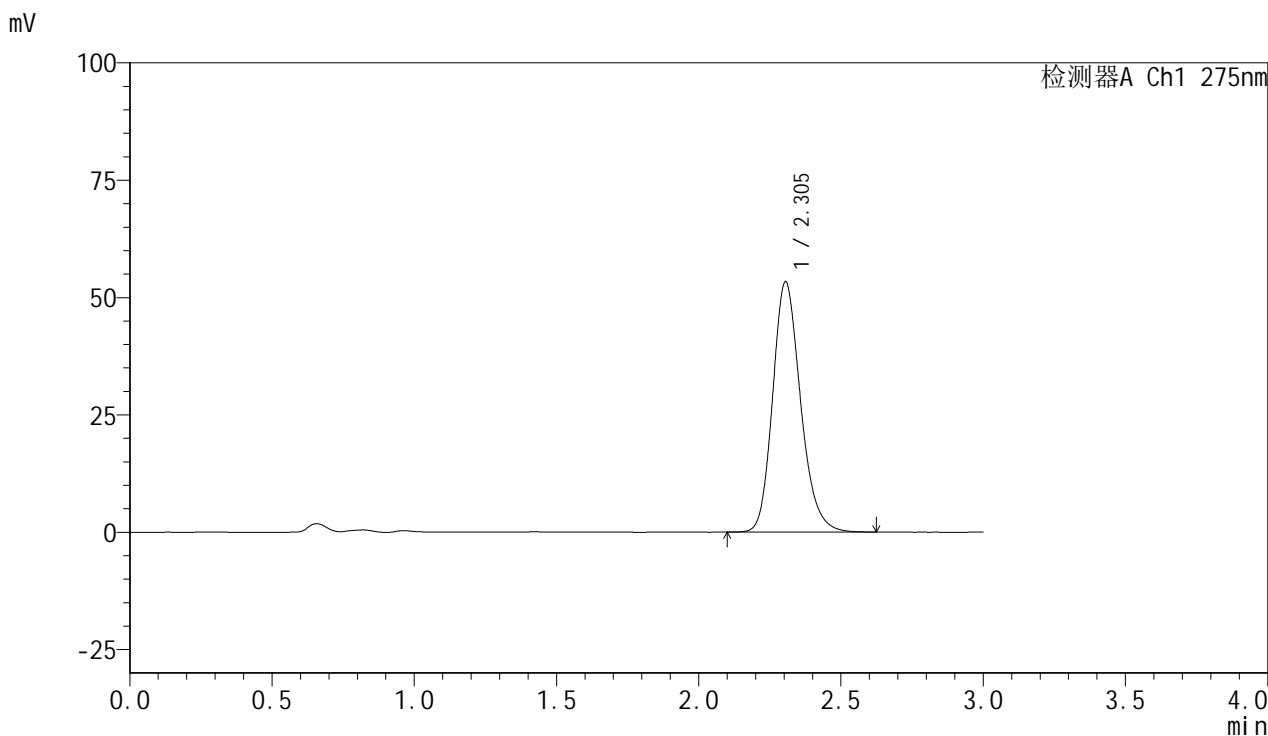
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	398543	100.000	58375	2714	1.199	--
总计		398543	100.000	58375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-44-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:15:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

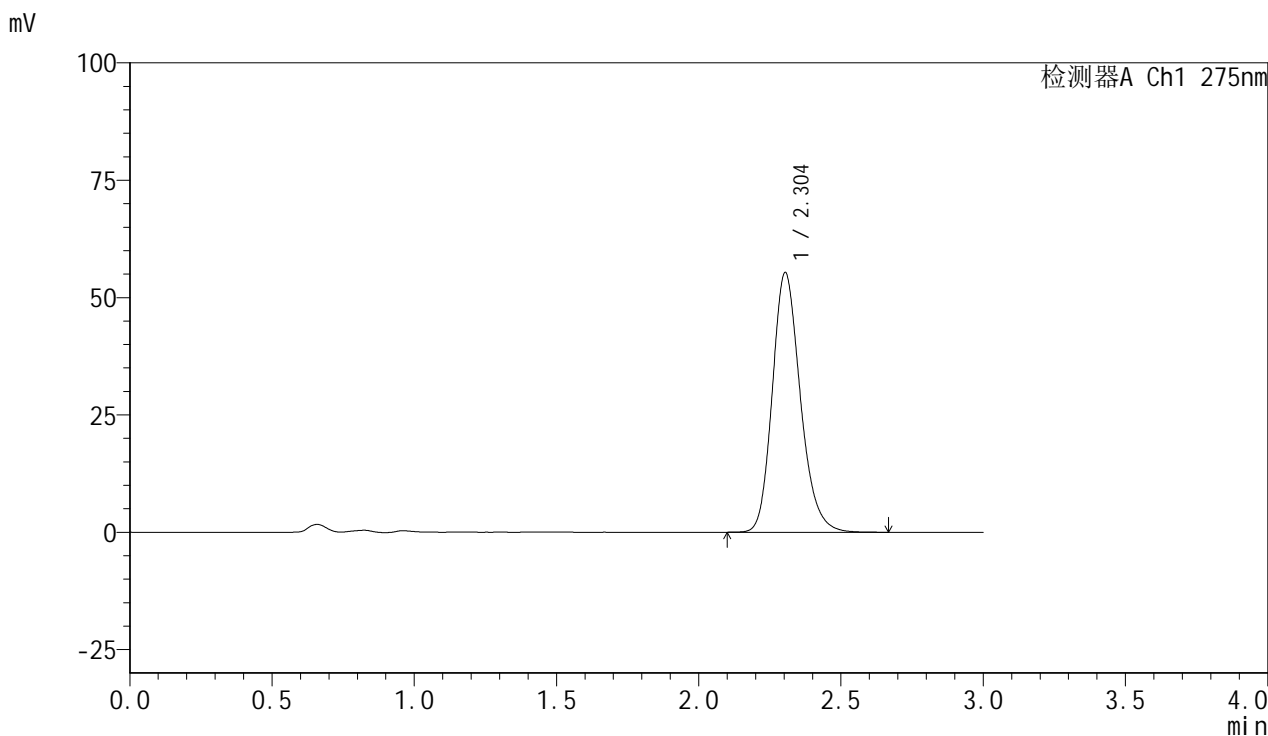
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	364434	100.000	53403	2716	1.197	--
总计		364434	100.000	53403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-45-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 14:18:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

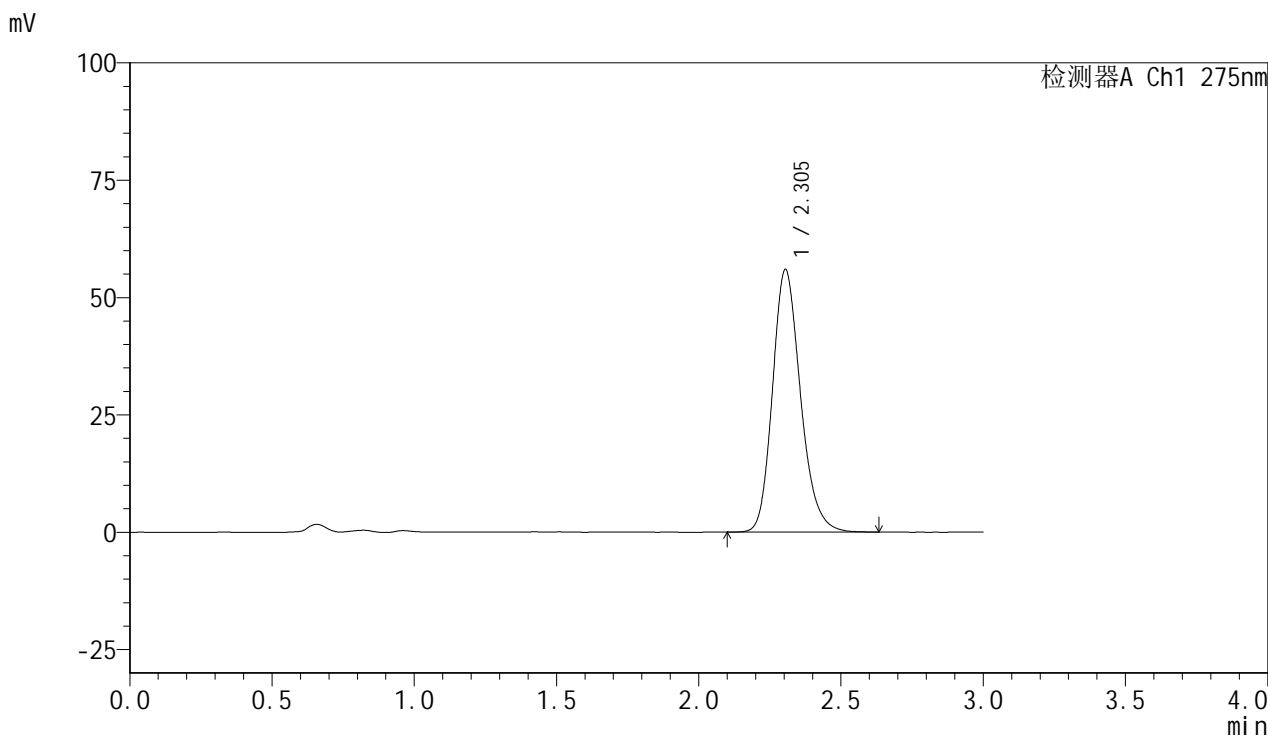
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	379458	100.000	55346	2693	1.199	--
总计		379458	100.000	55346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-46-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:22:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

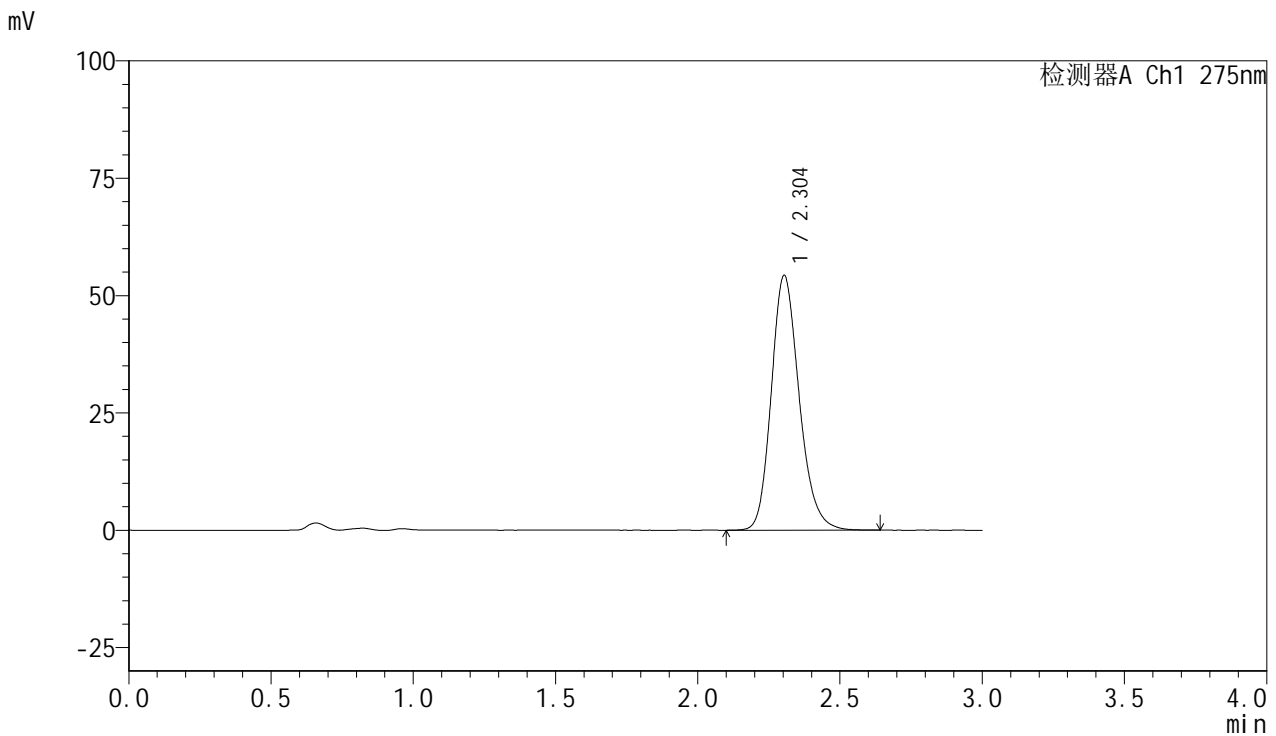
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	383621	100.000	55988	2698	1.201	--
总计		383621	100.000	55988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-47-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:25:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:48:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

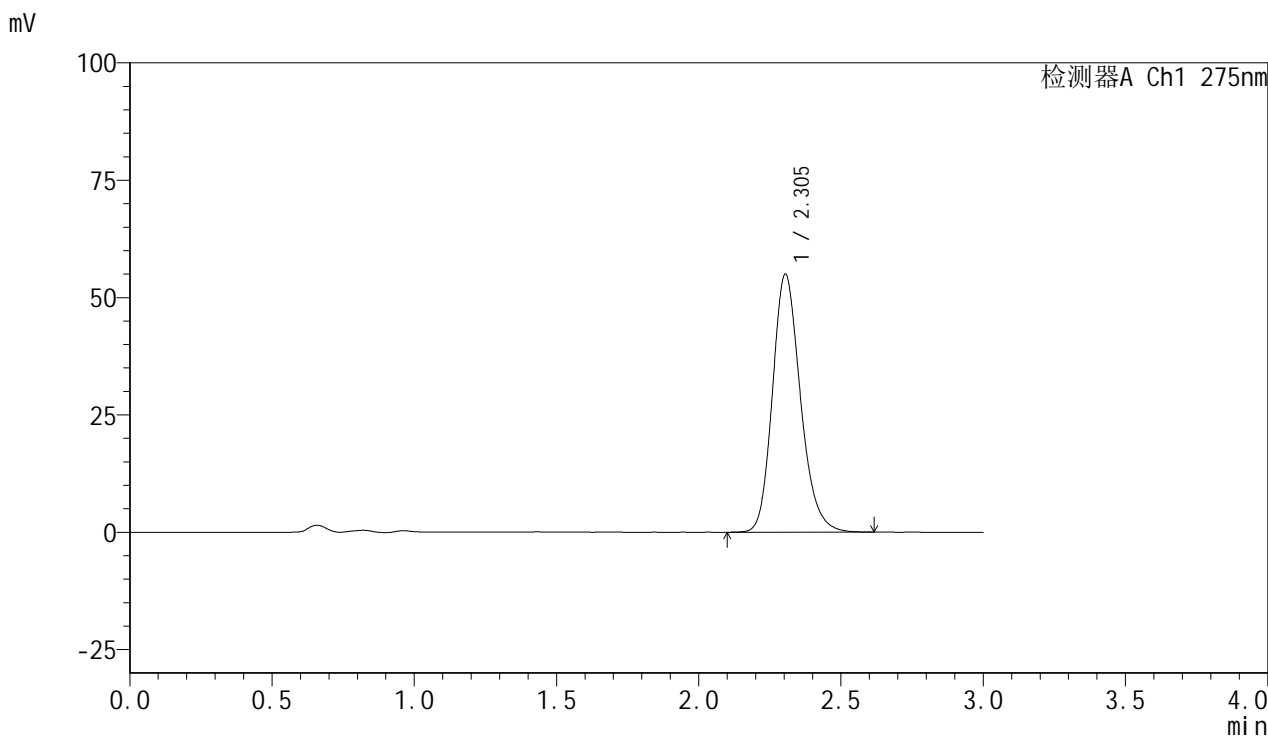
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	370826	100.000	54304	2712	1.194	--
总计		370826	100.000	54304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-48-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:28:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	376320	100.000	55025	2705	1.197	--
总计		376320	100.000	55025			

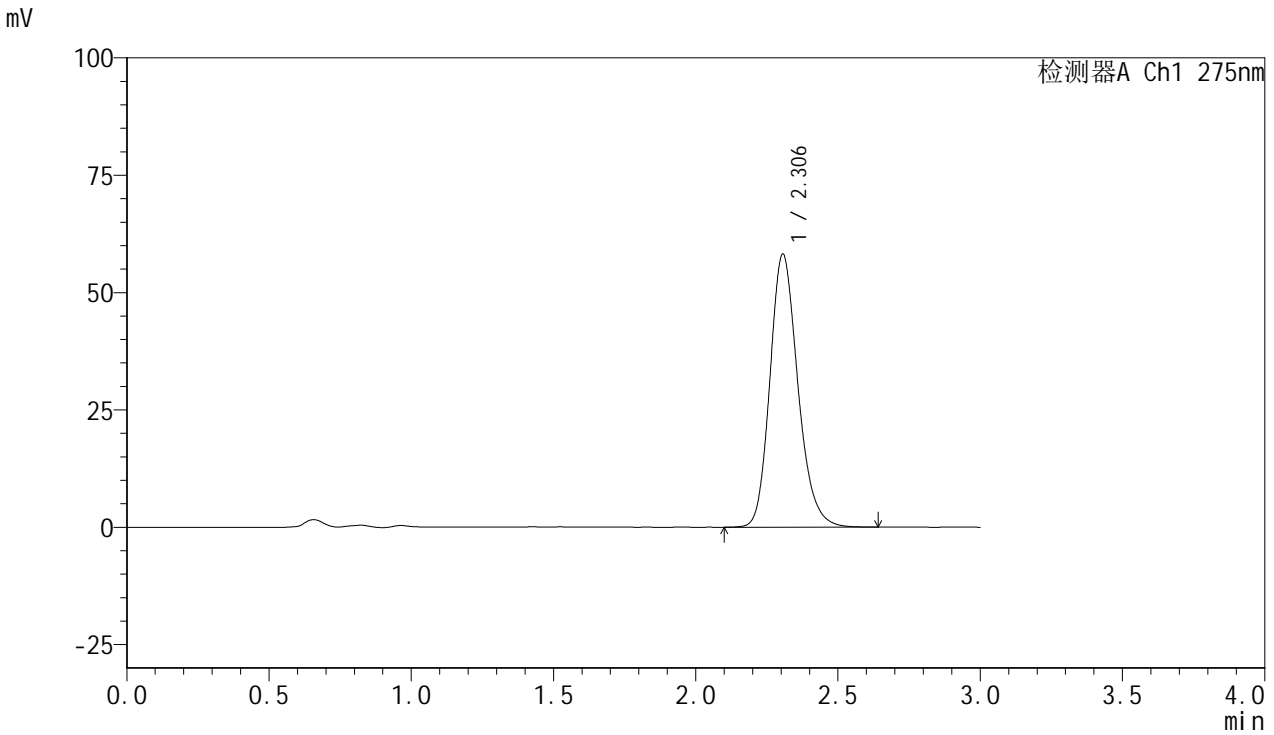


QTL-4100

<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 - 0-14/18-49-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

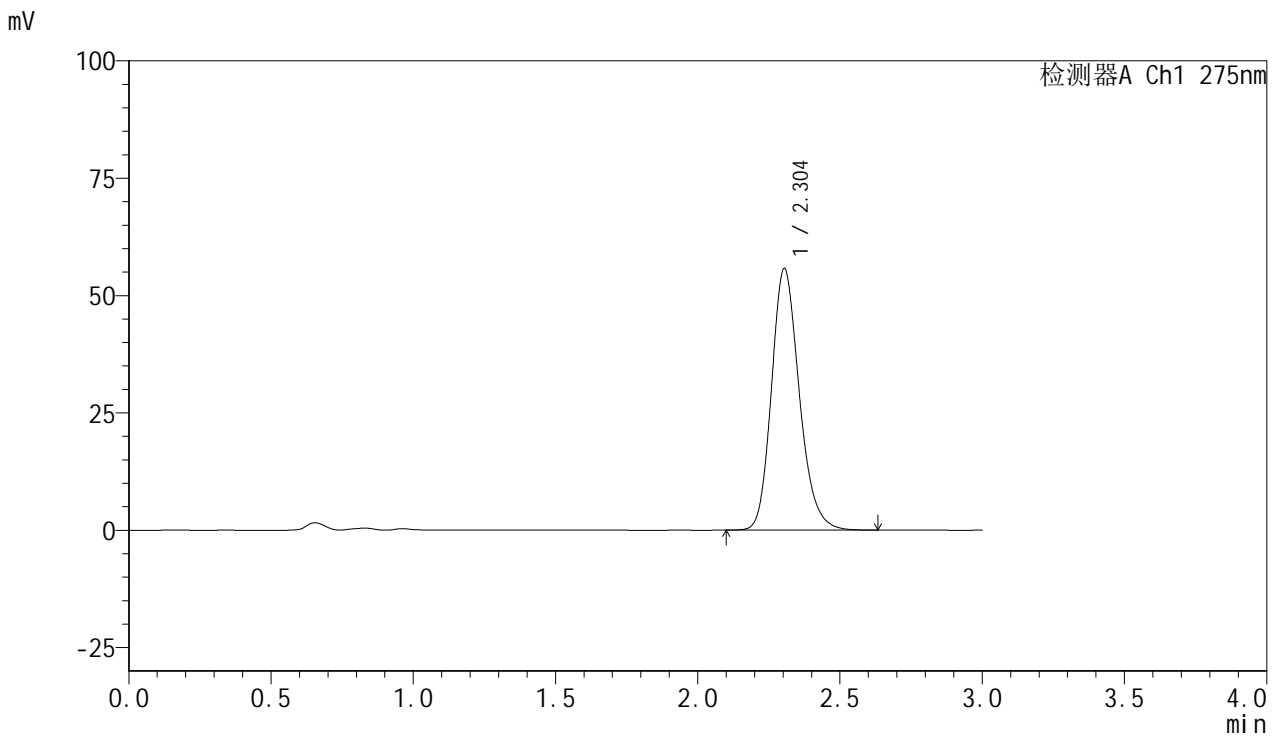
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	398191	100.000	58215	2712	1.196	--
总计		398191	100.000	58215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-50-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:35:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:48:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

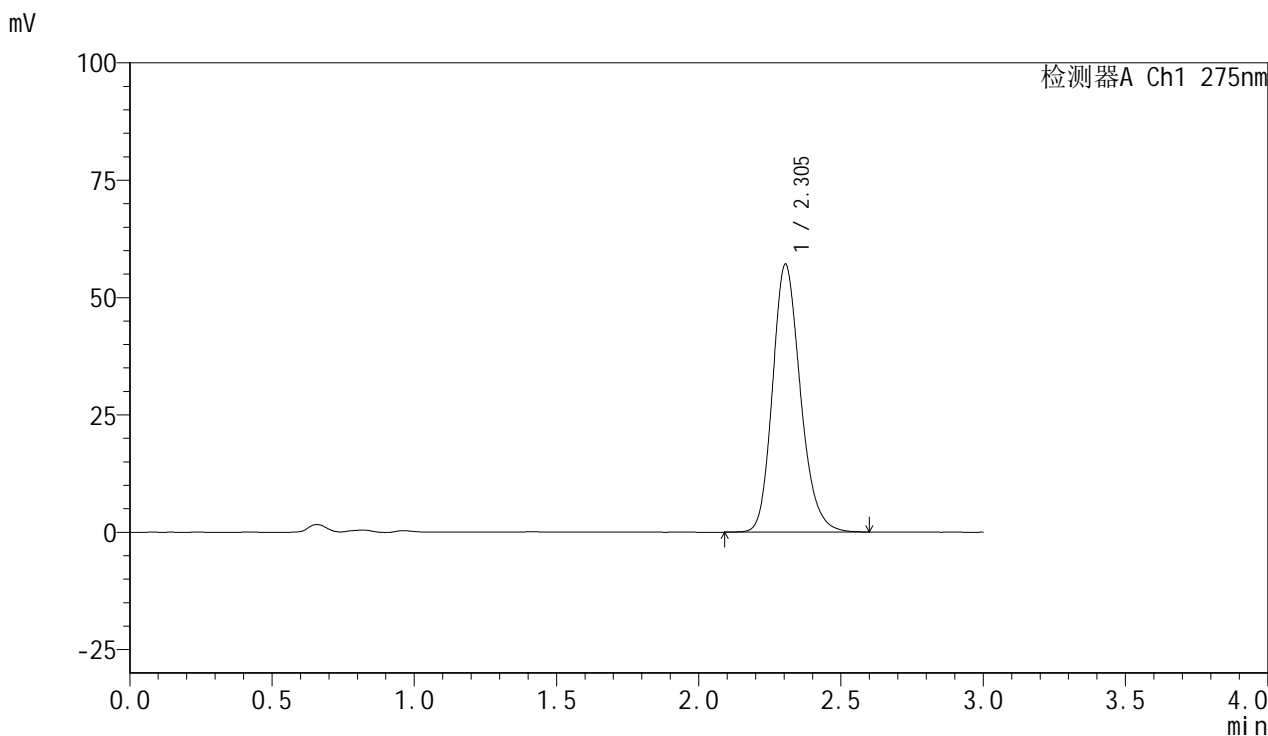
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	379039	100.000	55764	2733	1.196	--
总计		379039	100.000	55764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-51-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:39:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	389155	100.000	57125	2723	1.193	--
总计		389155	100.000	57125			

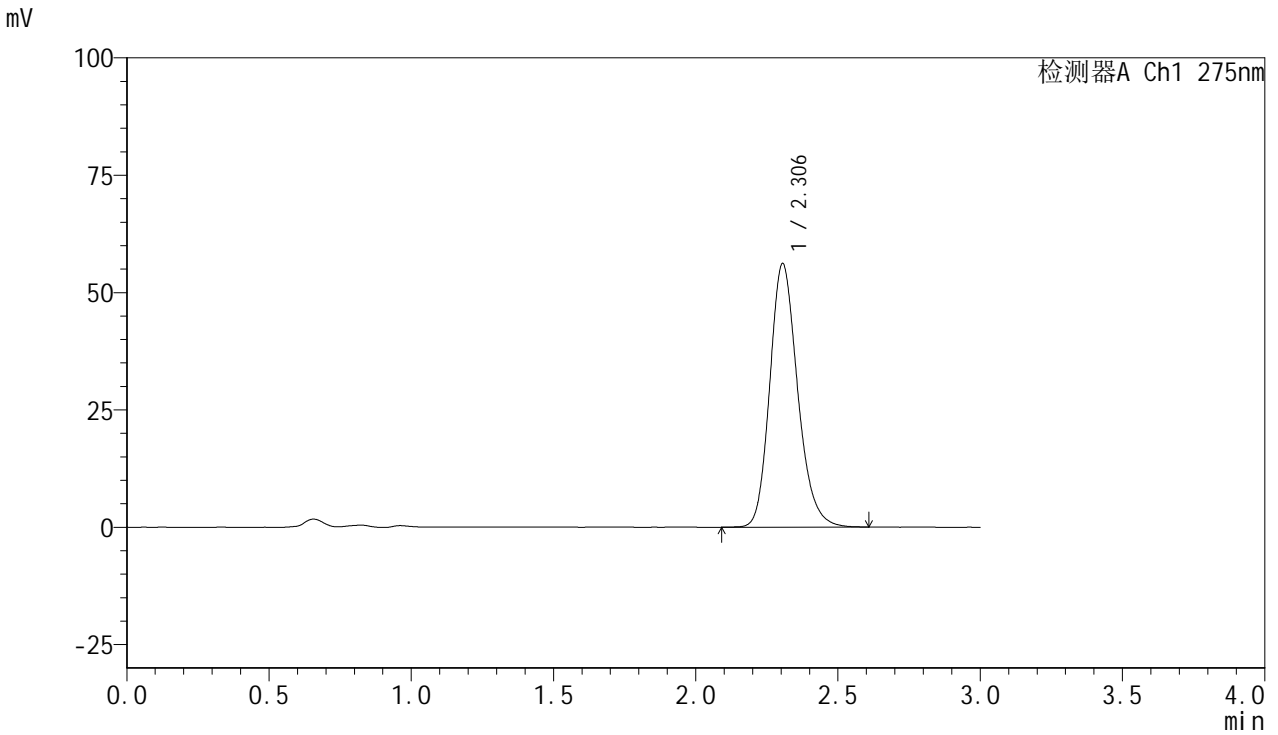


QTL-4100

<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 - 0-14/18-52-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

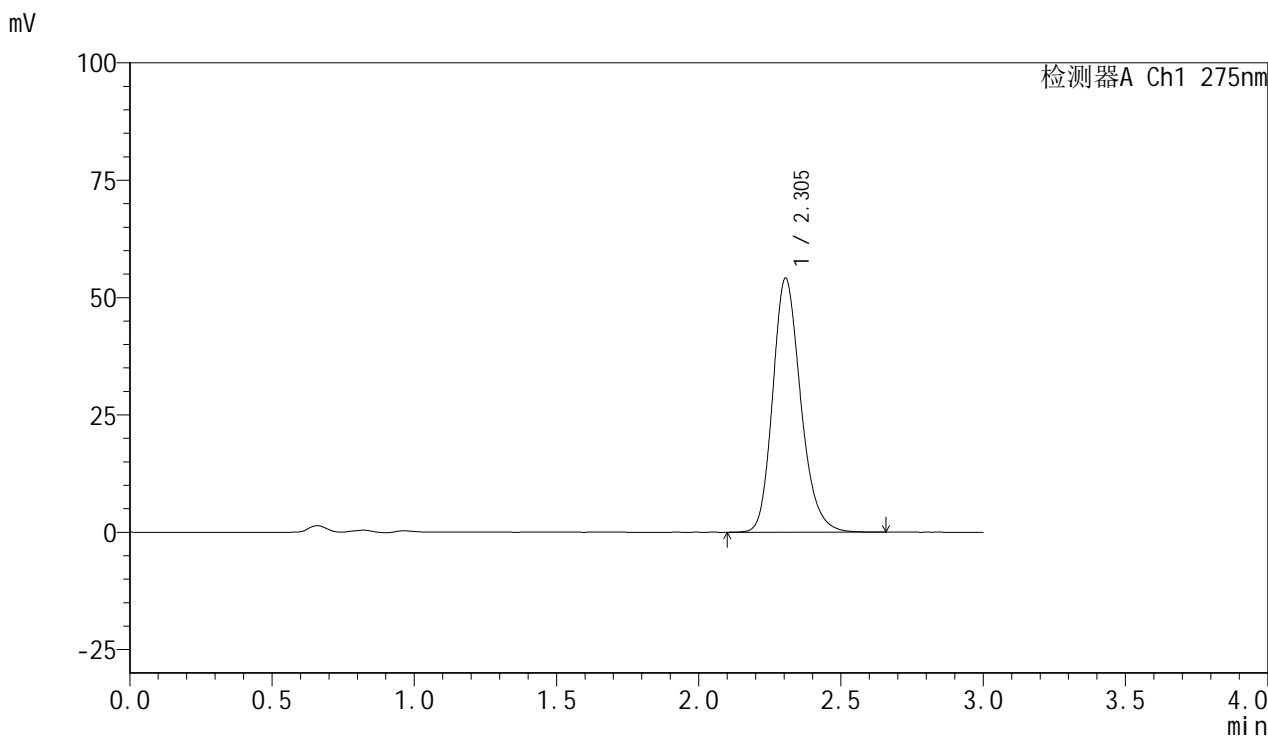
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382549	100.000	56202	2733	1.195	--
总计		382549	100.000	56202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-53-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:45:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

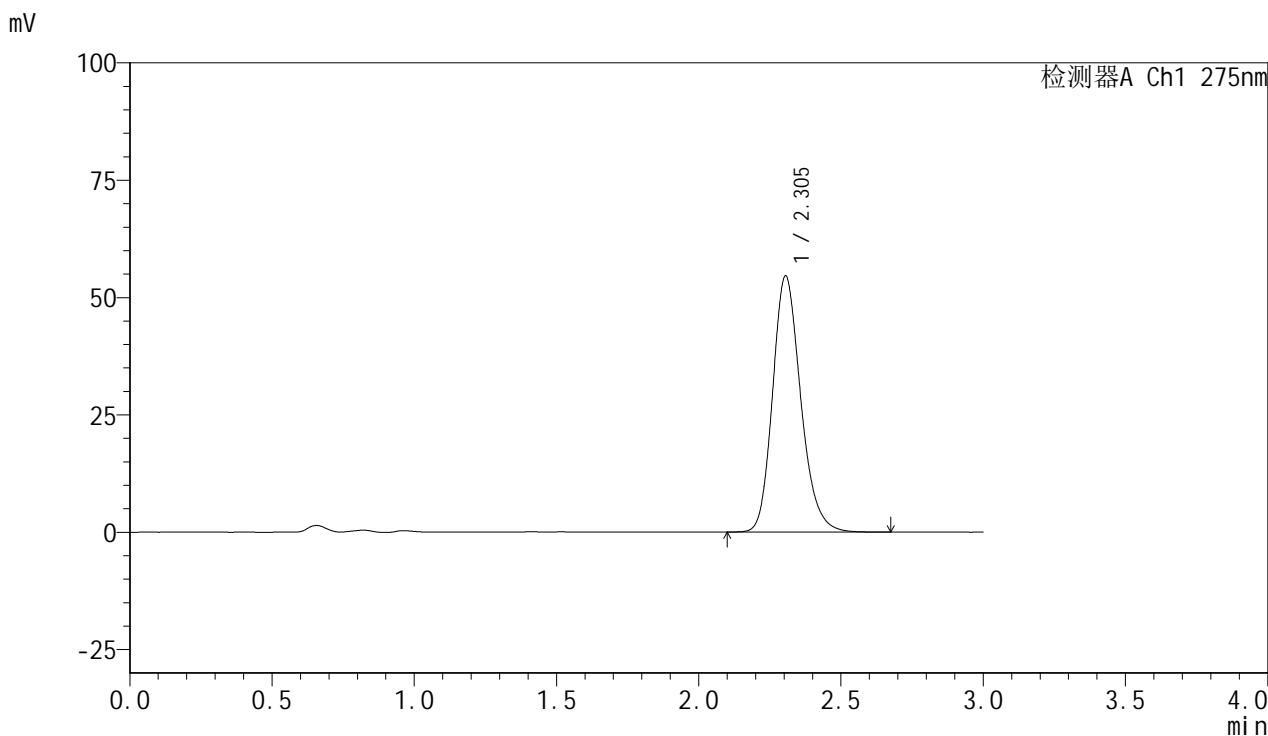
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	370892	100.000	54171	2703	1.203	--
总计		370892	100.000	54171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-54-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:49:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

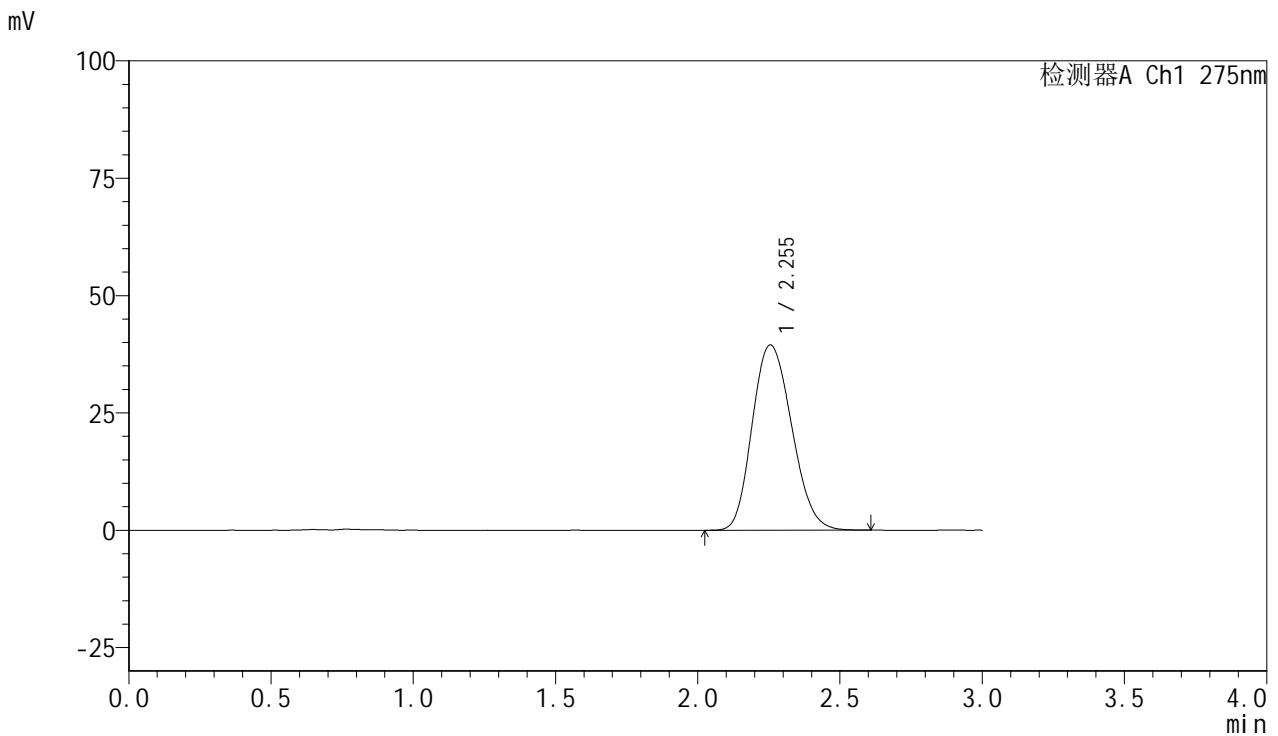
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	375843	100.000	54614	2673	1.200	--
总计		375843	100.000	54614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-55-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

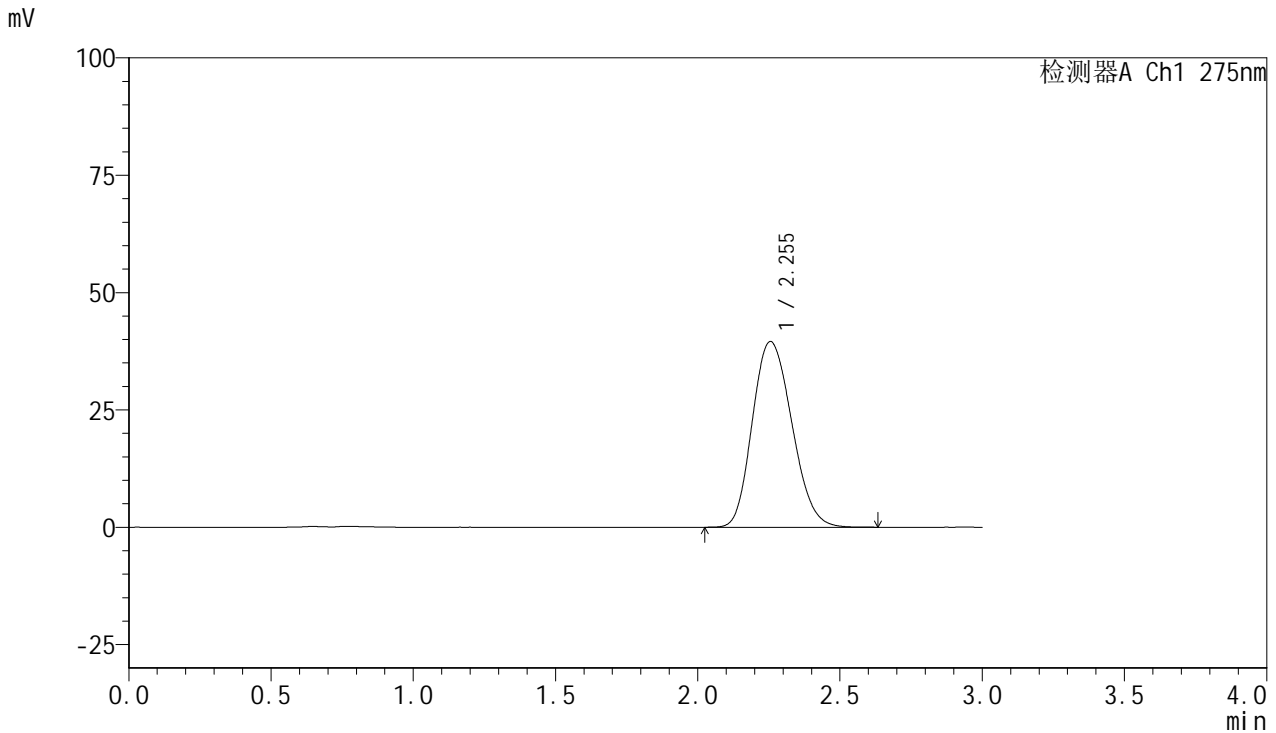
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	382108	100.000	39492	1253	1.171	--
总计		382108	100.000	39492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-56-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:56:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

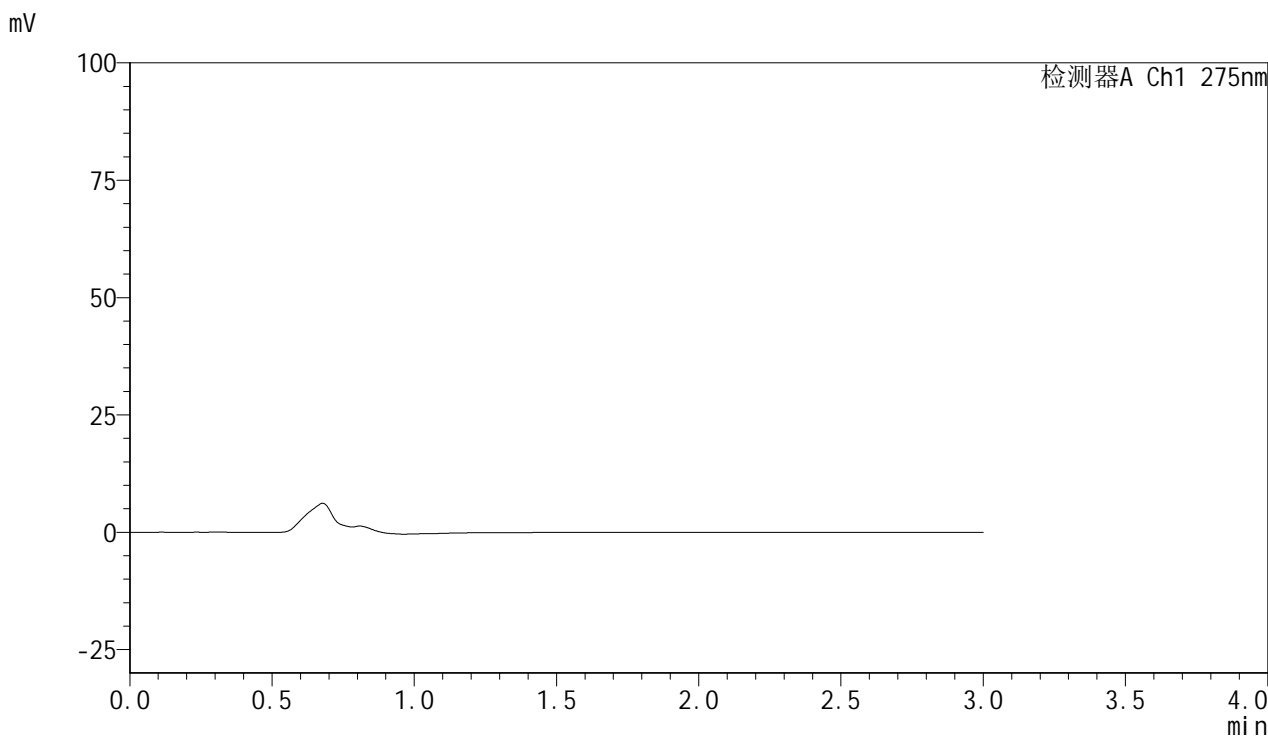
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	382872	100.000	39601	1259	1.174	--
总计		382872	100.000	39601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-57-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:59:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

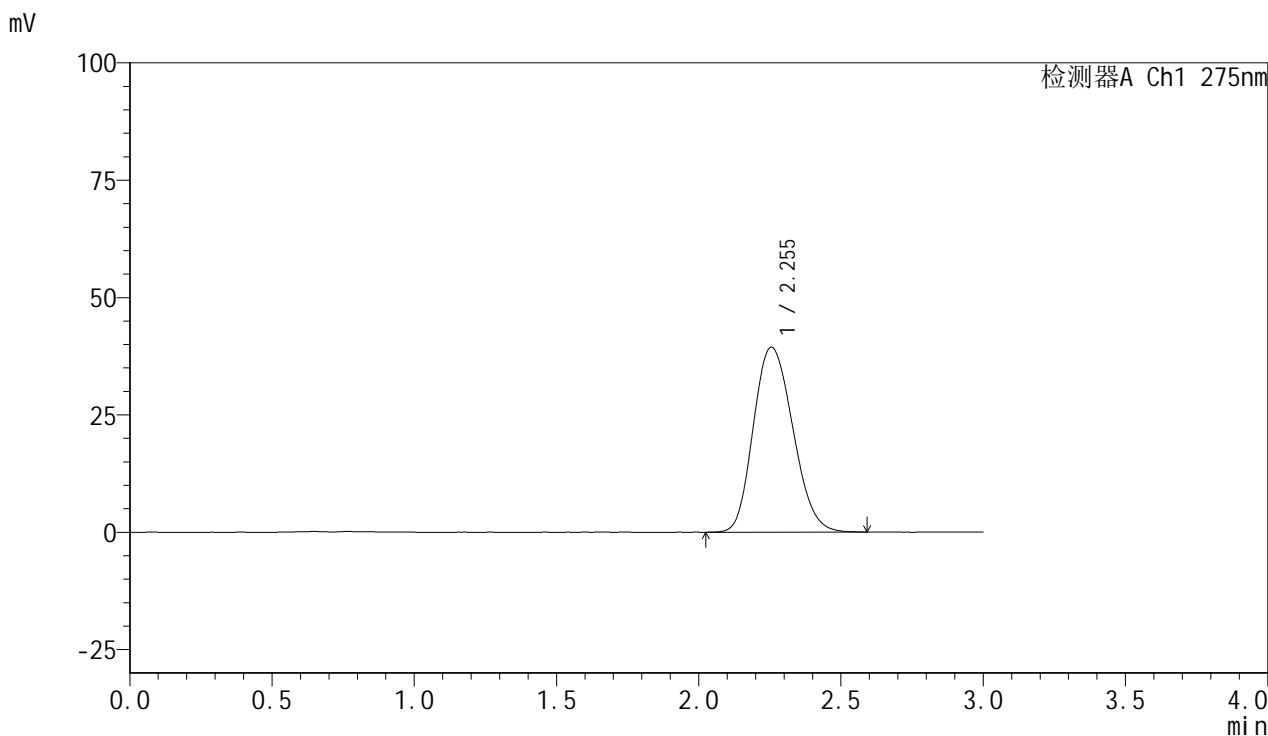
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-58-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381594	100.000	39433	1253	1.175	--
总计		381594	100.000	39433			

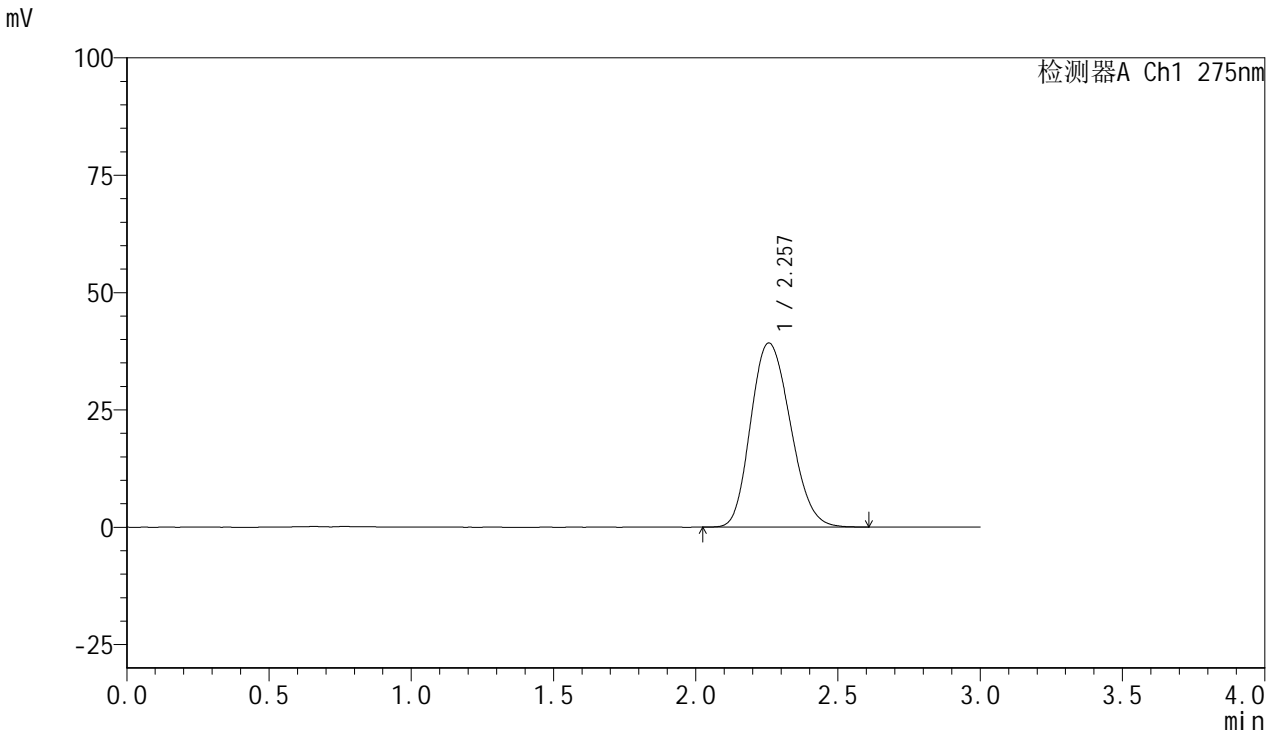


QTL-4100

<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 - 0-14/18-59-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	380717	100.000	39229	1249	1.176	--
总计		380717	100.000	39229			

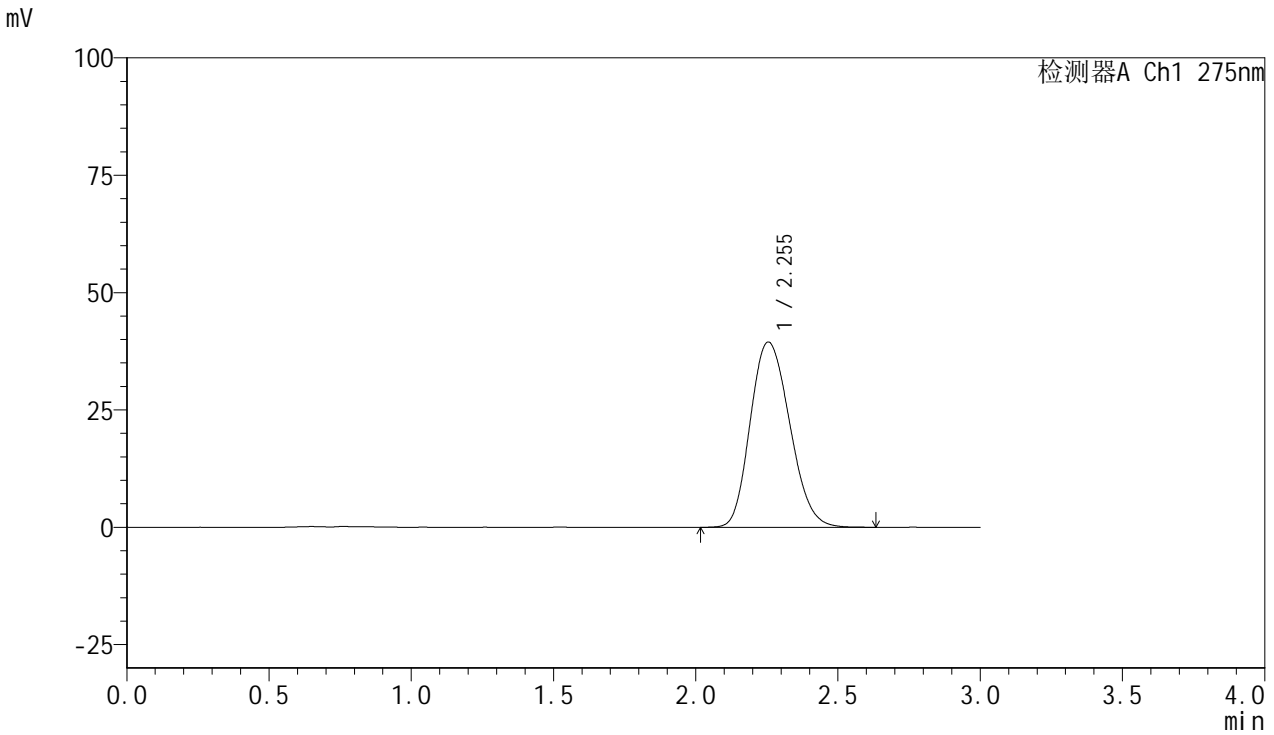


QTL-4100

<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 - 0-14/18-60-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

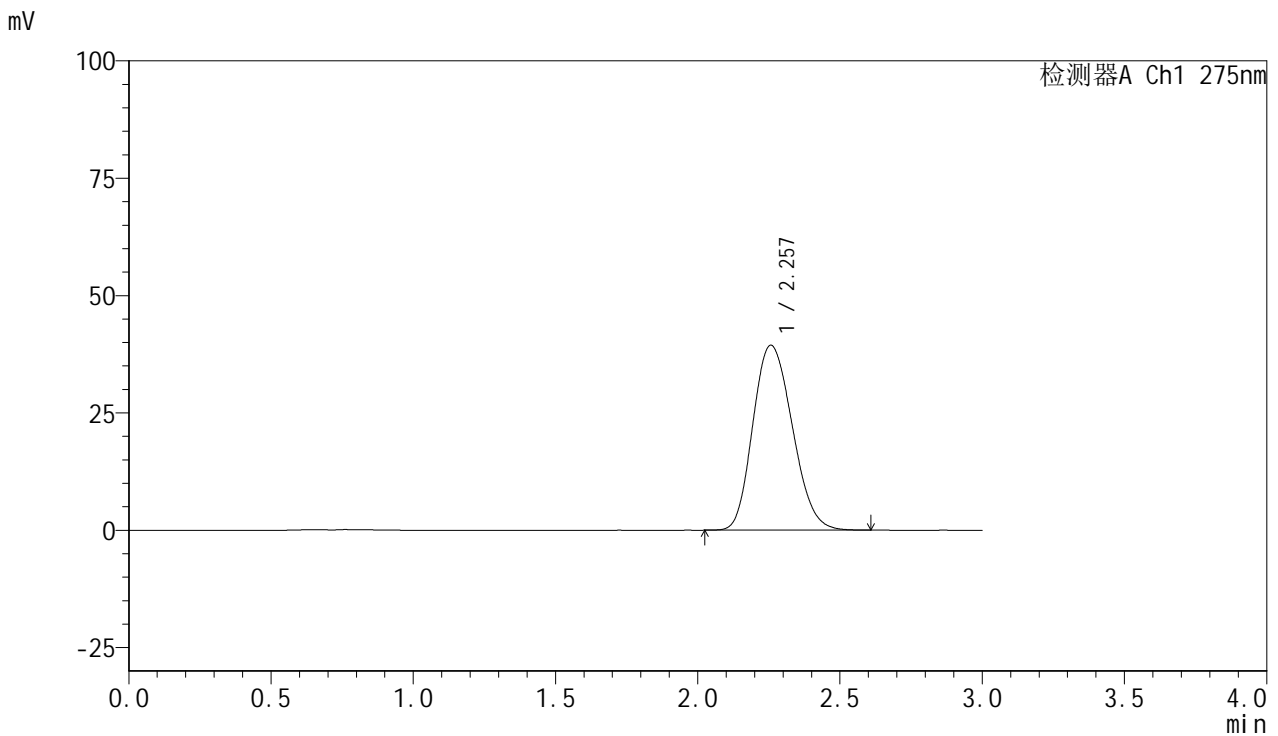
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381521	100.000	39480	1258	1.177	--
总计		381521	100.000	39480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-61-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 15:13:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:49:29 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

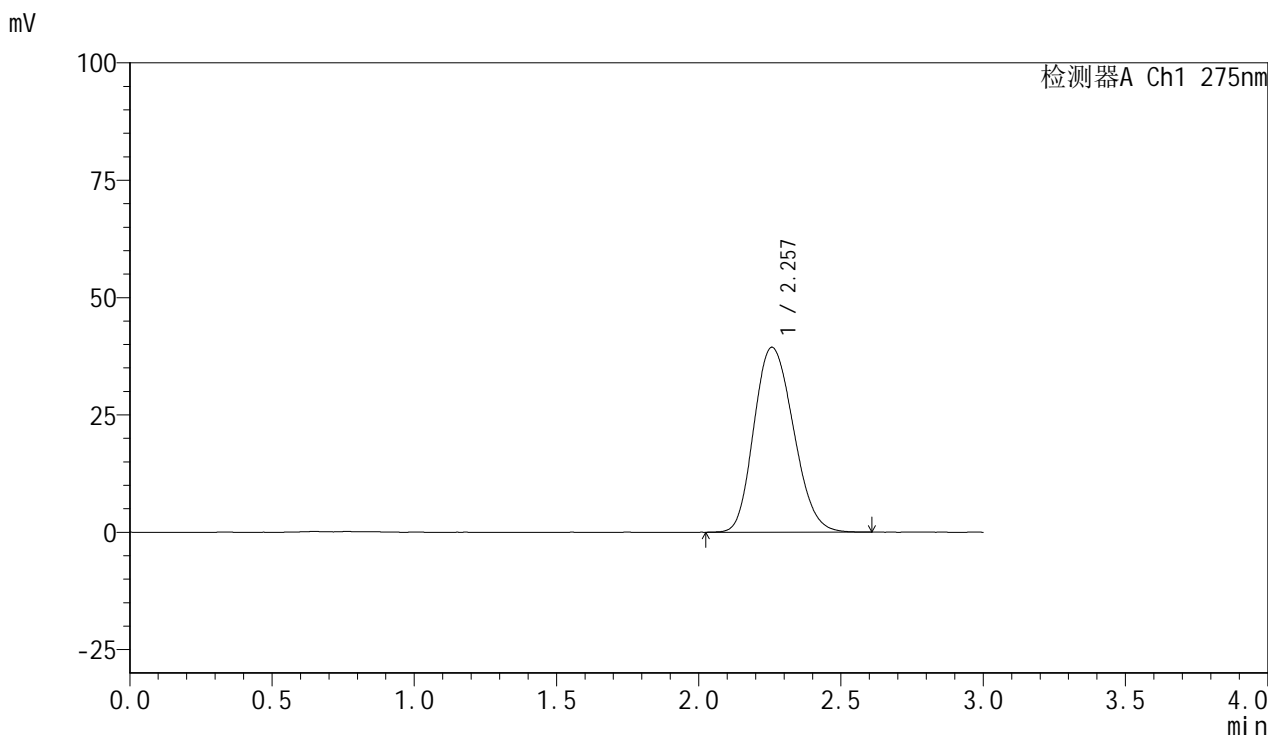
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	380938	100.000	39416	1257	1.178	--
总计		380938	100.000	39416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-62-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	381302	100.000	39384	1258	1.176	--
总计		381302	100.000	39384			

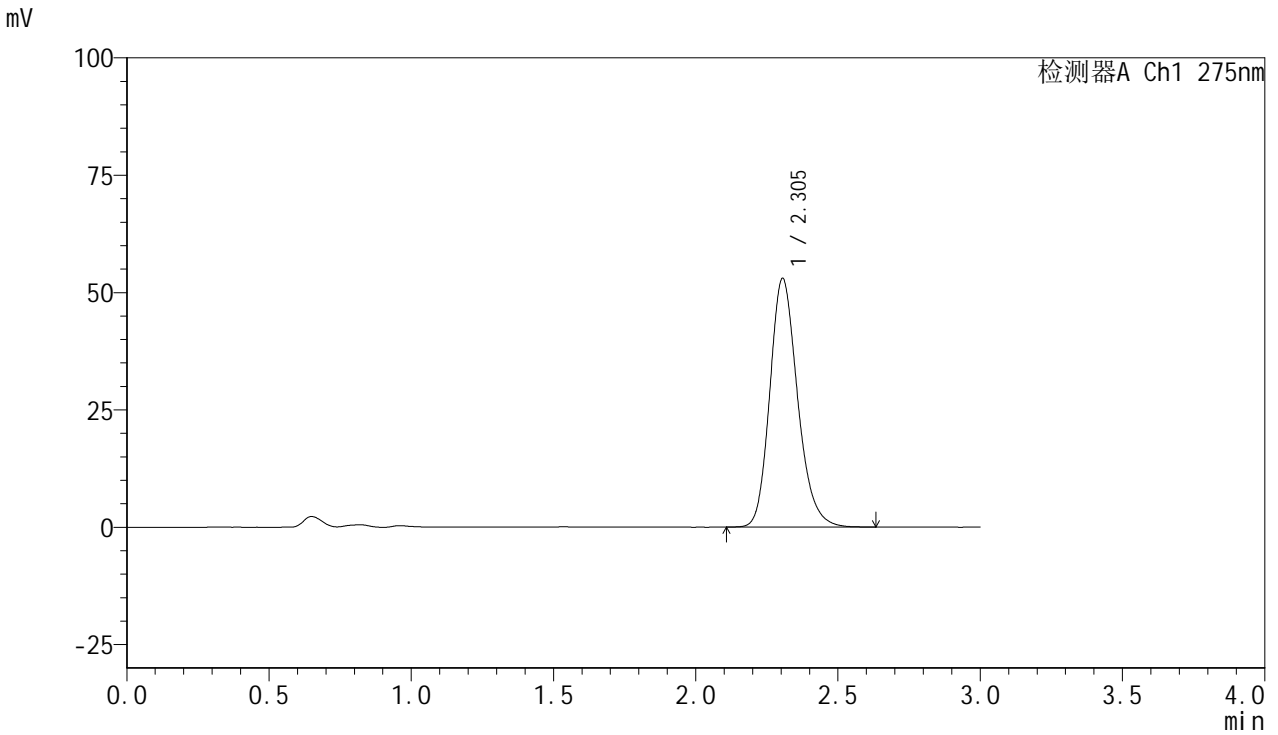


QTL-4100

<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 - 0-14/18-63-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 15:19:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	360400	100.000	53028	2741	1.199	--
总计		360400	100.000	53028			

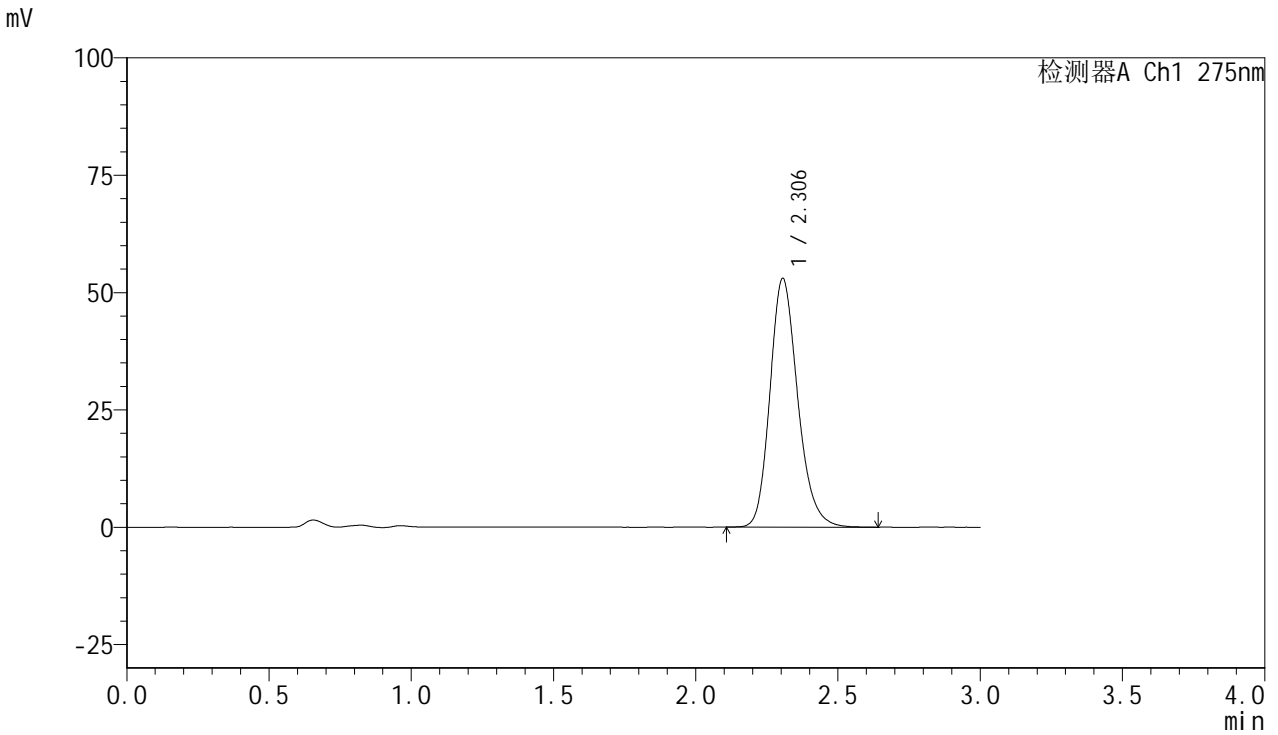


QTL-4100

<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 - 0-14/18-64-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

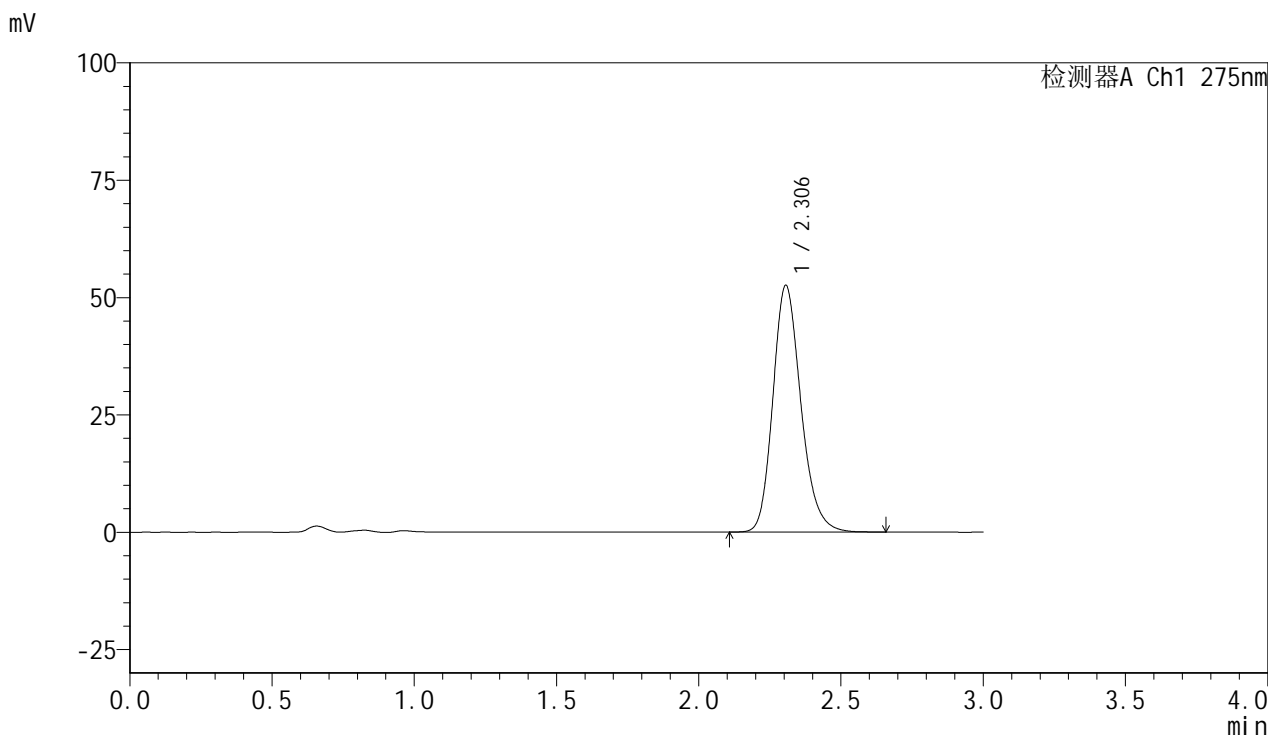
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	359898	100.000	53030	2754	1.199	--
总计		359898	100.000	53030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-65-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:26:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

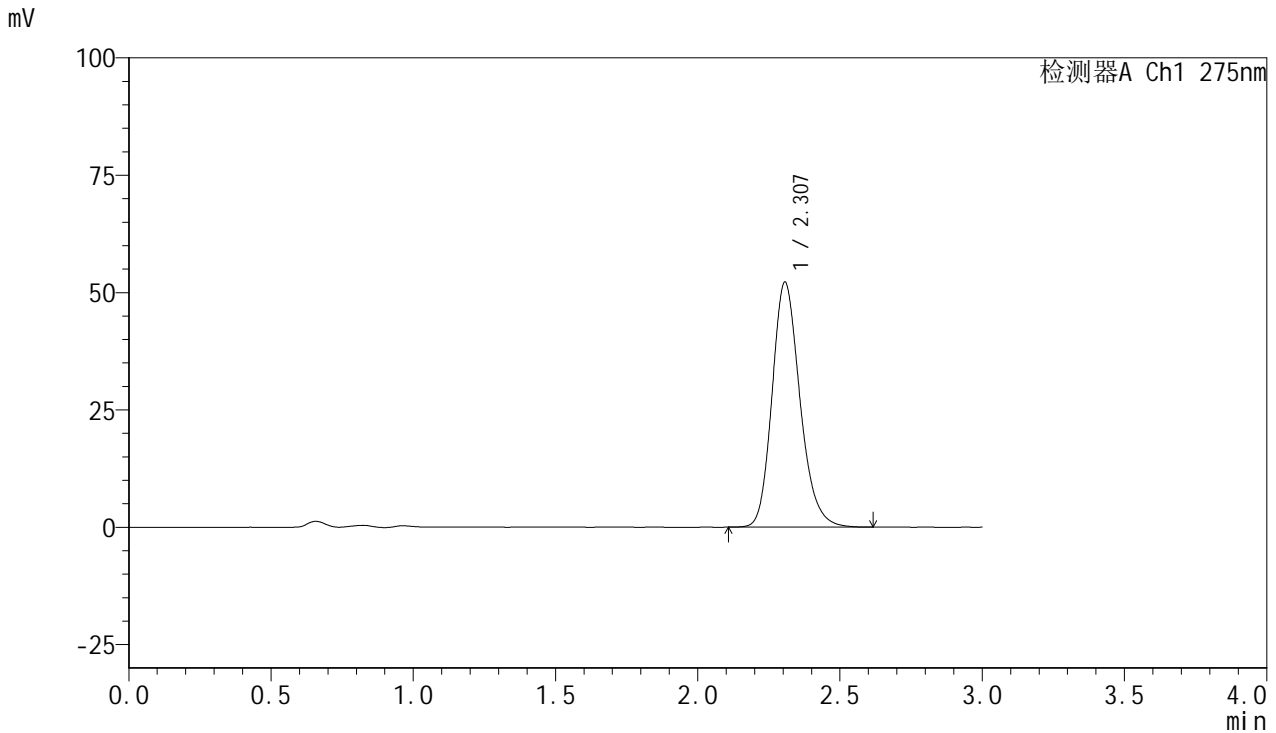
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	360363	100.000	52611	2704	1.201	--
总计		360363	100.000	52611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-66-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:30:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

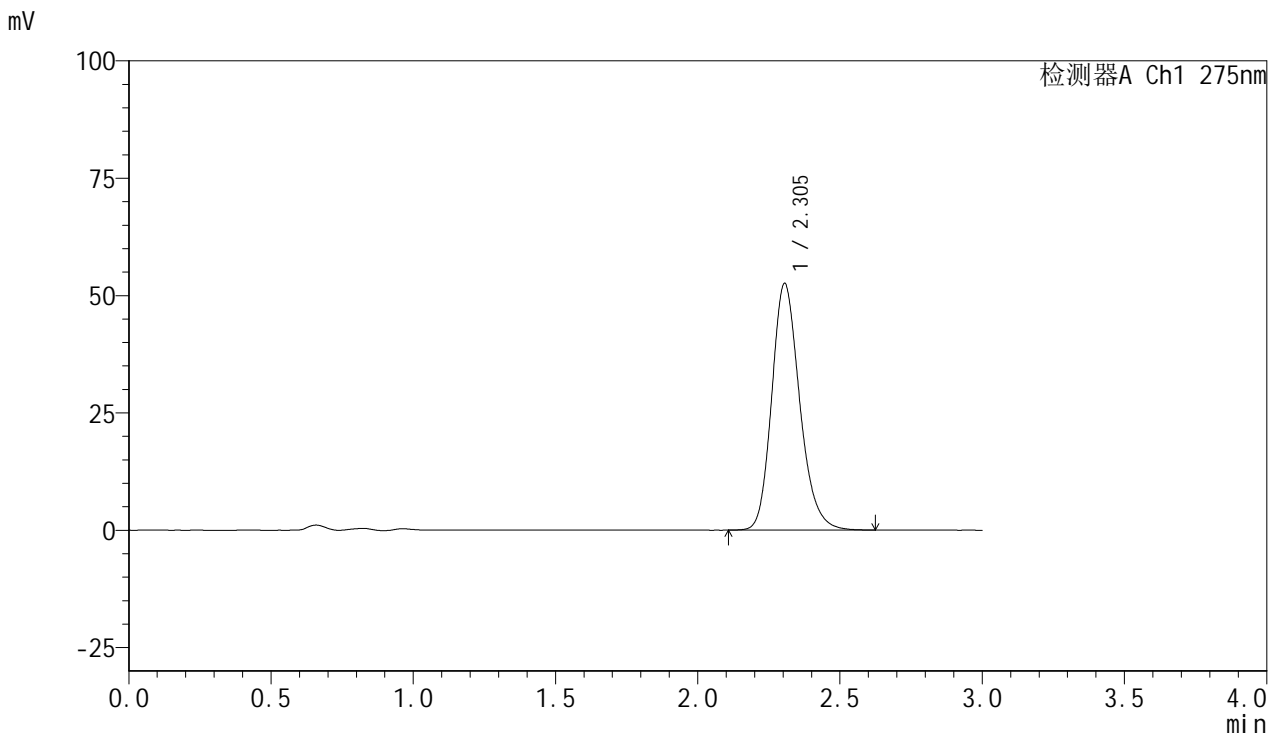
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	356072	100.000	52213	2724	1.198	--
总计		356072	100.000	52213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-68-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:36:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

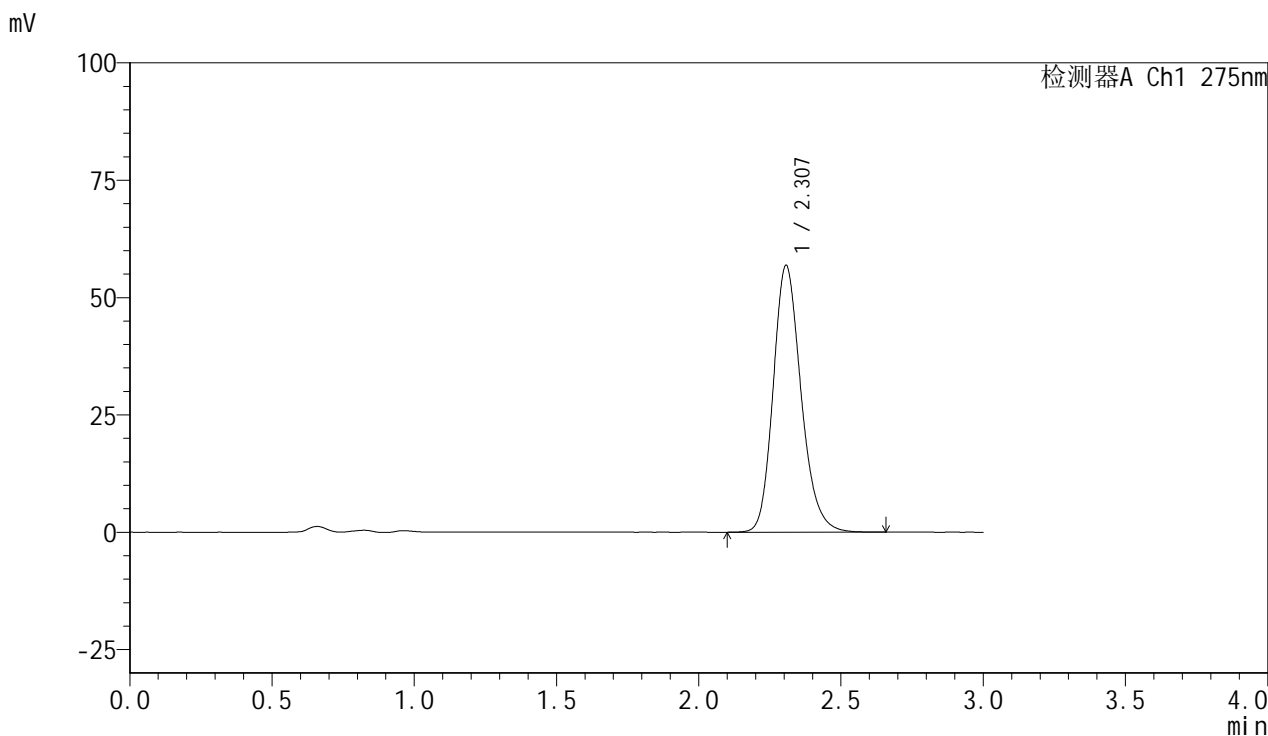
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	359198	100.000	52594	2712	1.200	--
总计		359198	100.000	52594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-69-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:40:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

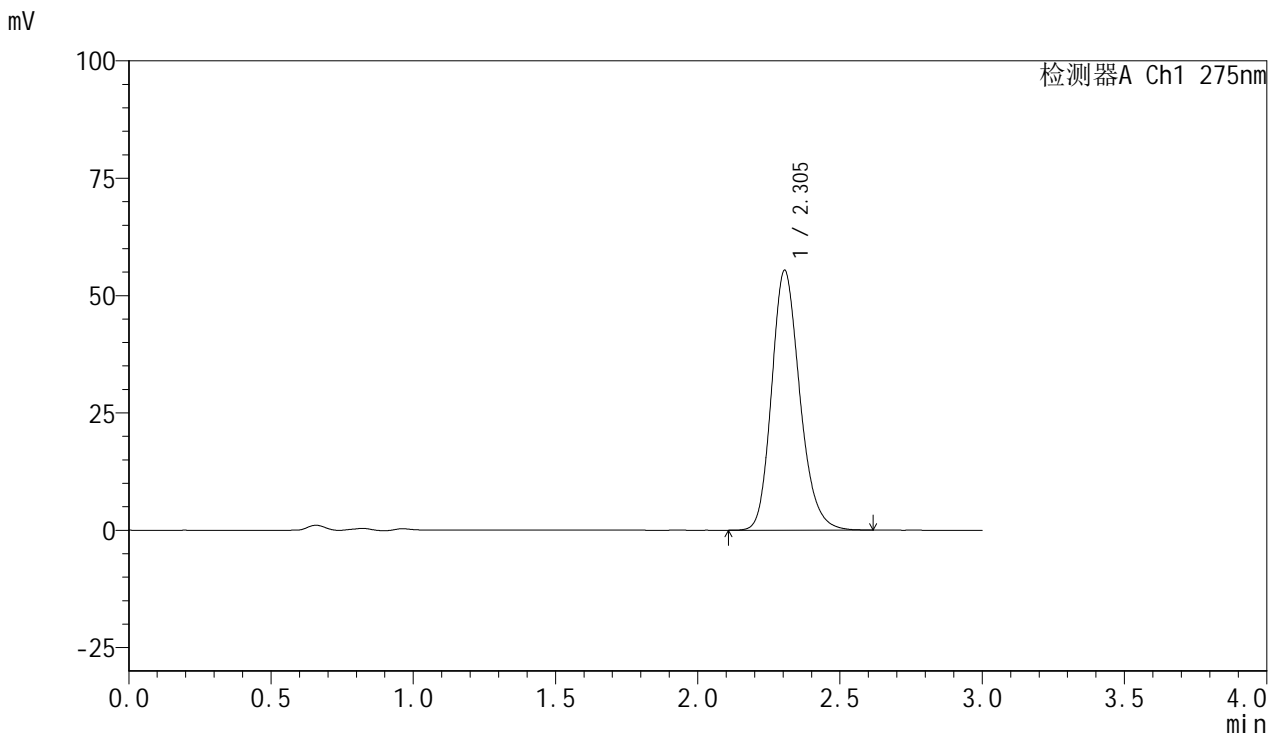
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	388168	100.000	56835	2724	1.198	--
总计		388168	100.000	56835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-70-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:43:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:49:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

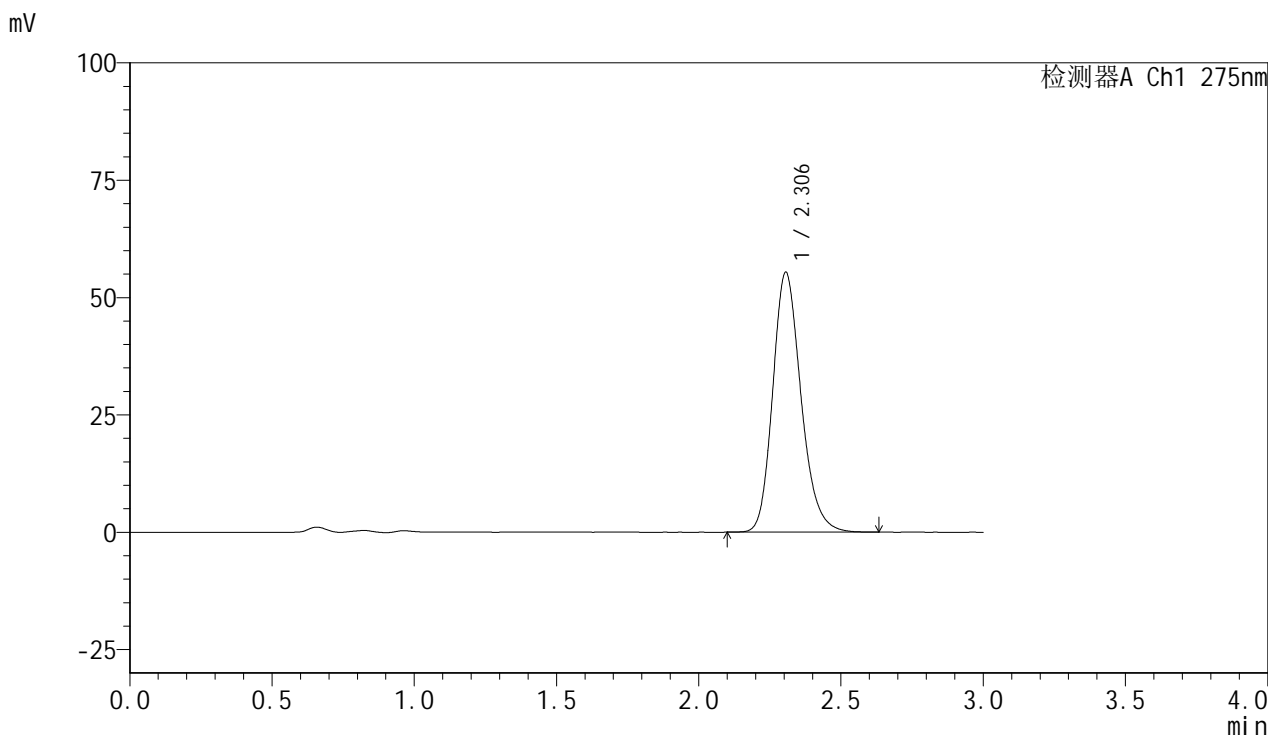
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381697	100.000	55396	2659	1.196	--
总计		381697	100.000	55396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-71-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:49:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	383268	100.000	55401	2644	1.200	--
总计		383268	100.000	55401			

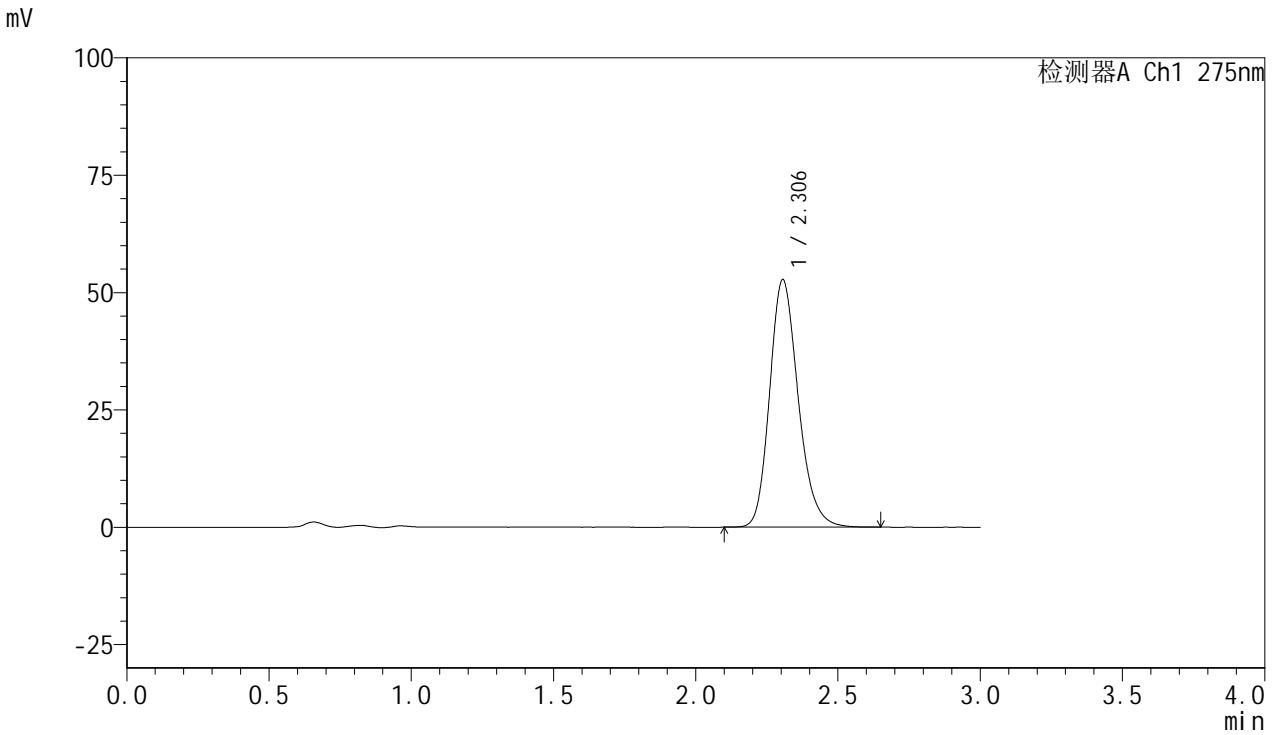


QTL-4100

<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 - 0-14/18-72-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	368811	100.000	52781	2593	1.205	--
总计		368811	100.000	52781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-73-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 15:53:48

实验者: wangdan

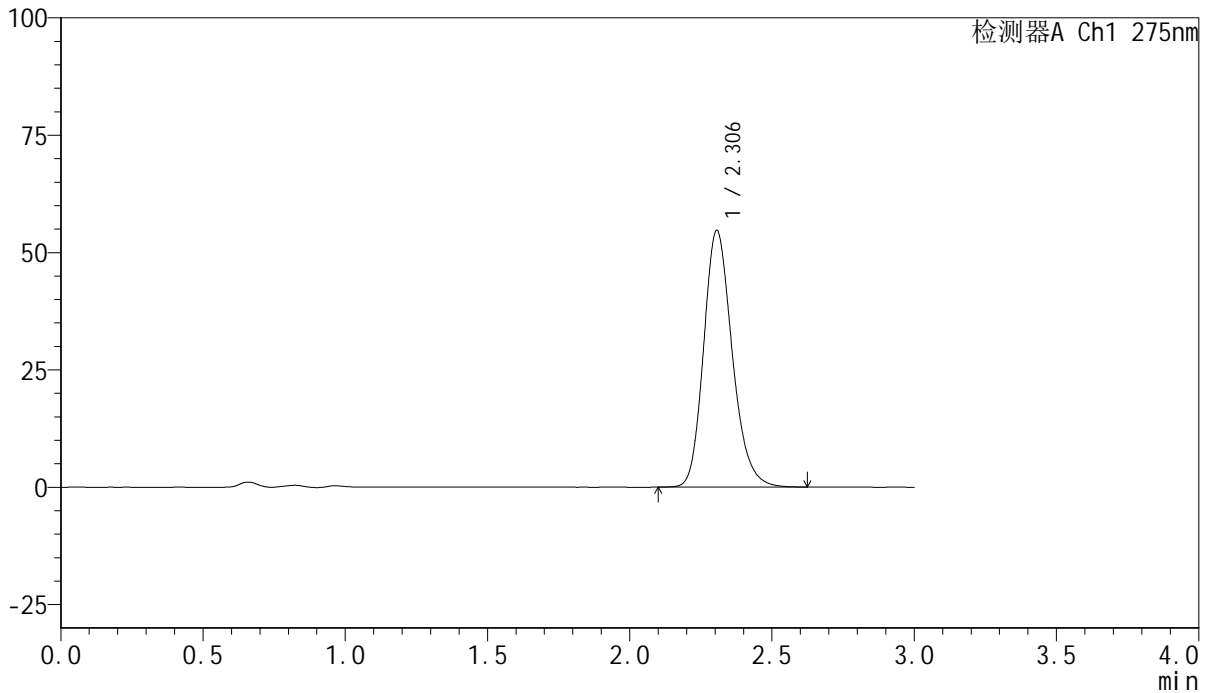
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

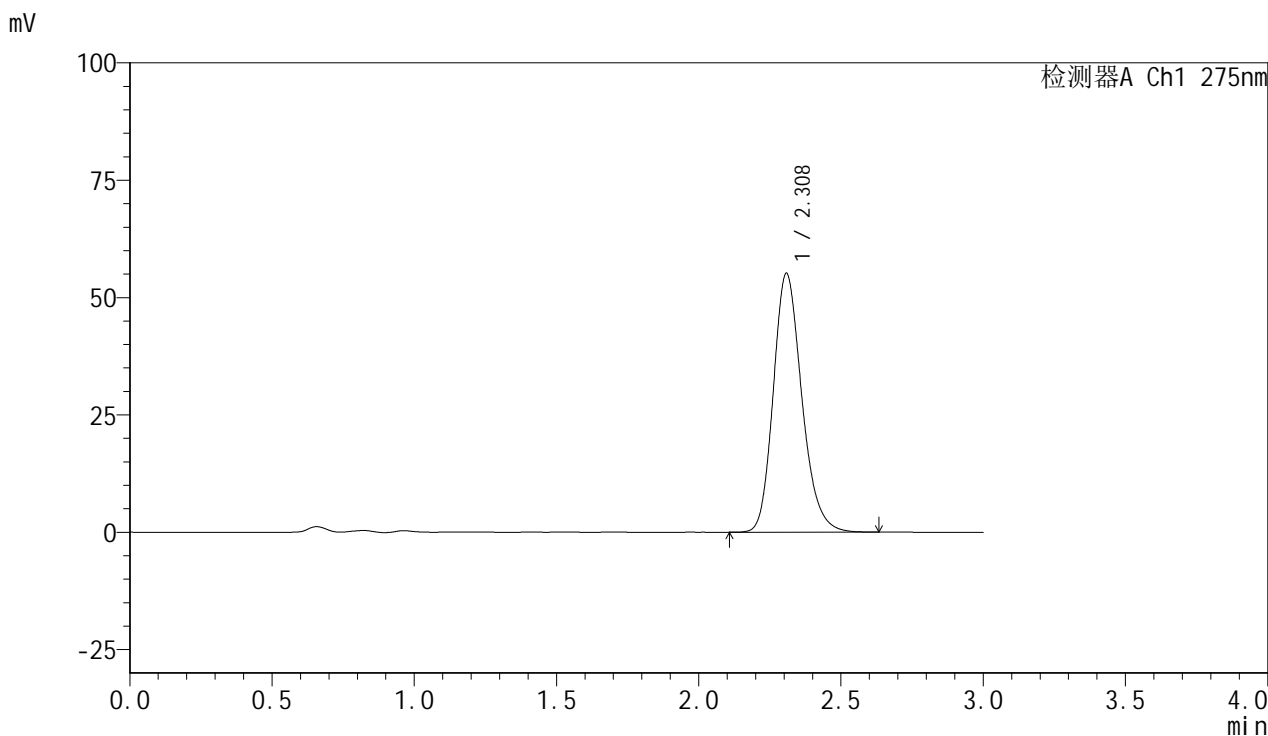
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382472	100.000	54720	2586	1.199	--
总计		382472	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 - 0-14/18-74-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:57:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

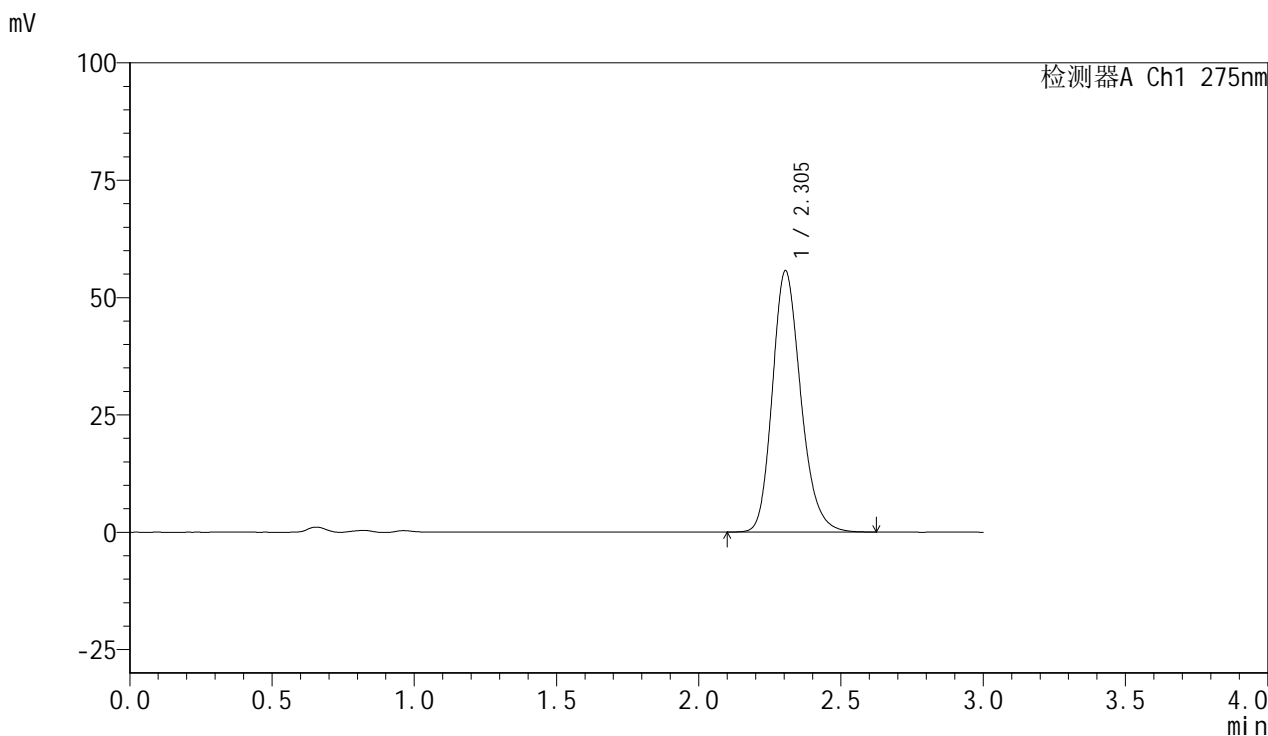
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	384500	100.000	55055	2602	1.203	--
总计		384500	100.000	55055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-75-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:00:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

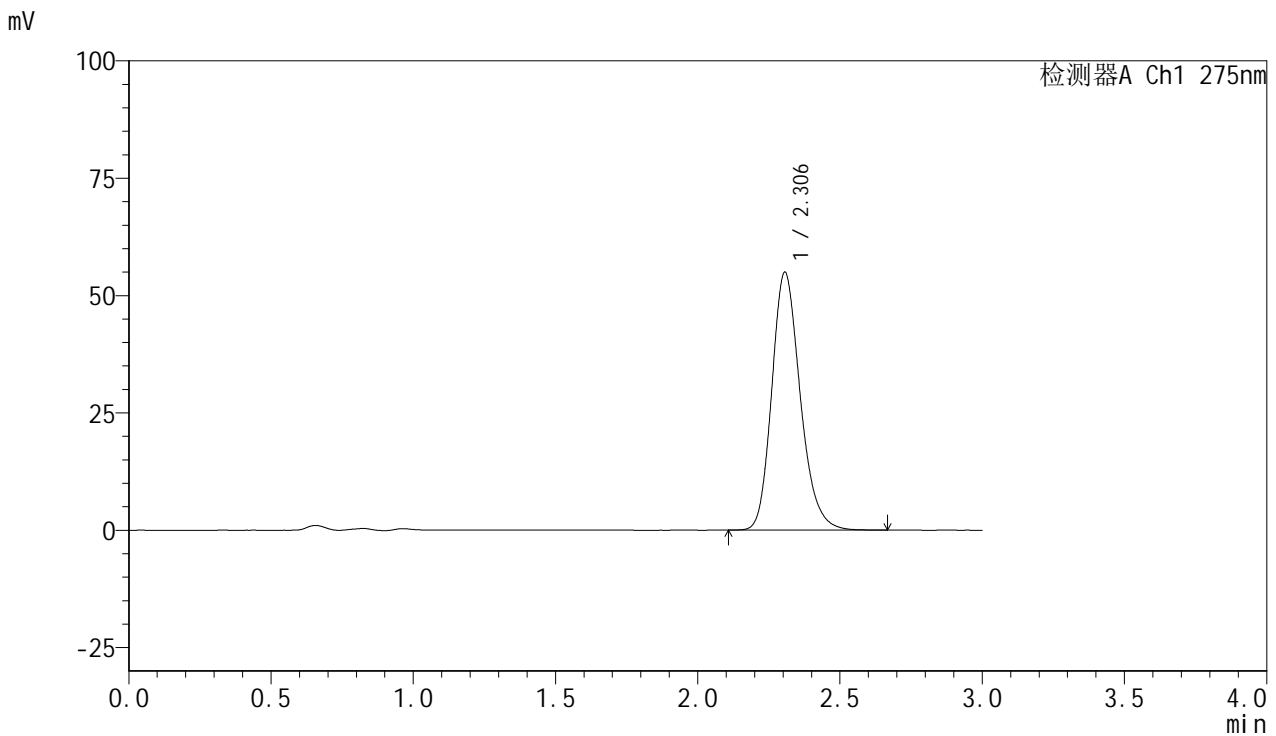
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	386985	100.000	55734	2616	1.201	--
总计		386985	100.000	55734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-76-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:04:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382521	100.000	54966	2614	1.208	--
总计		382521	100.000	54966			

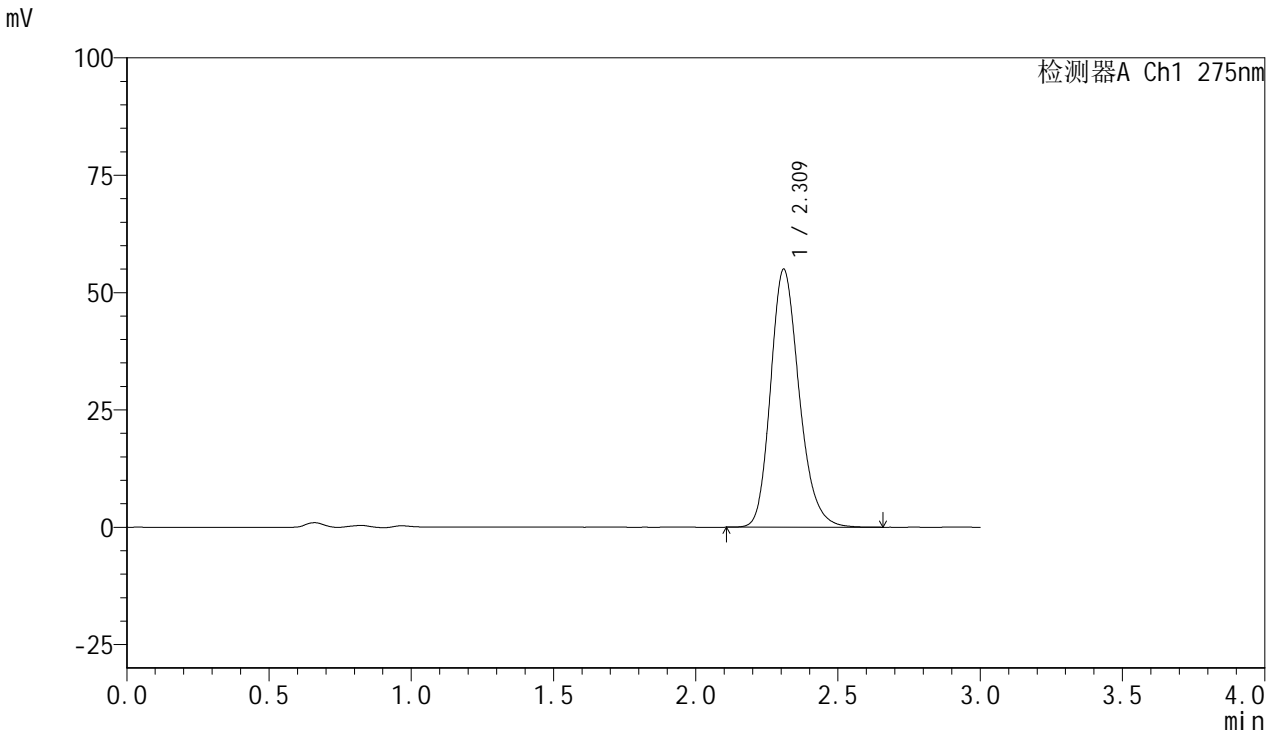


QTL-4100

<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 - 0-14/18-77-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

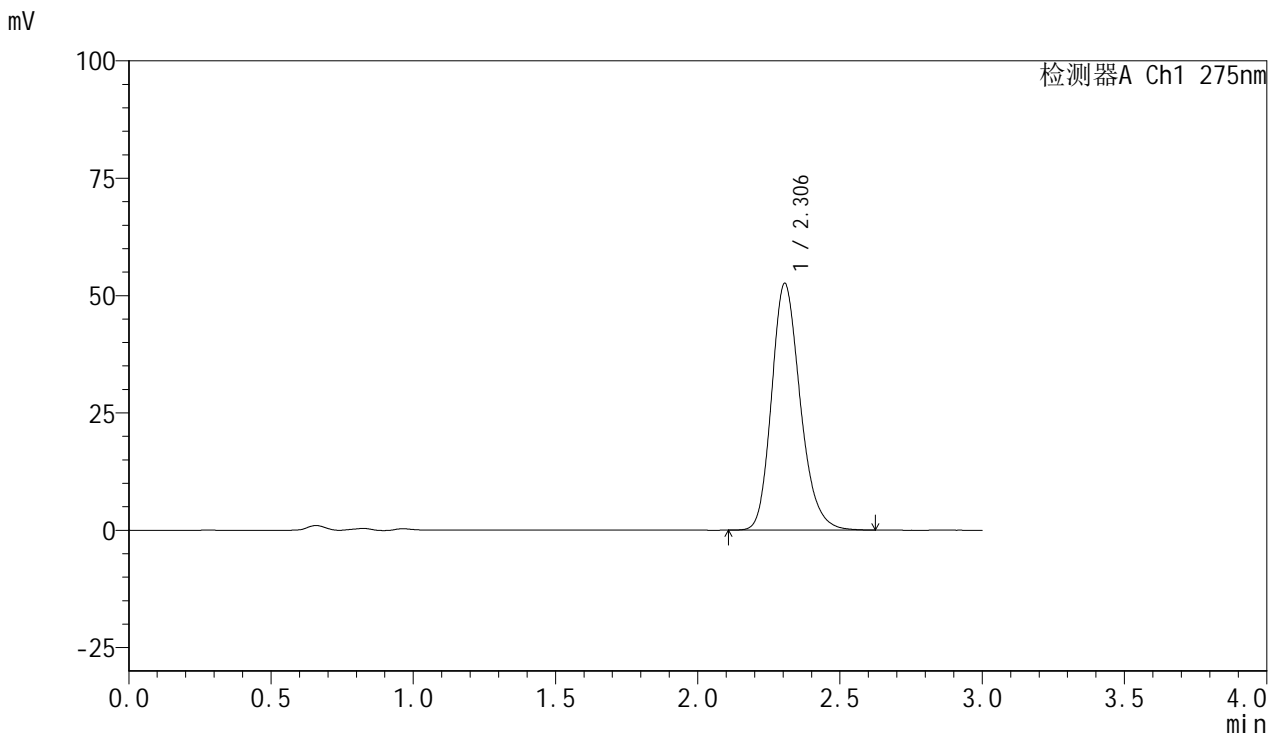
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	384826	100.000	54782	2594	1.210	--
总计		384826	100.000	54782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-78-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 16:10:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

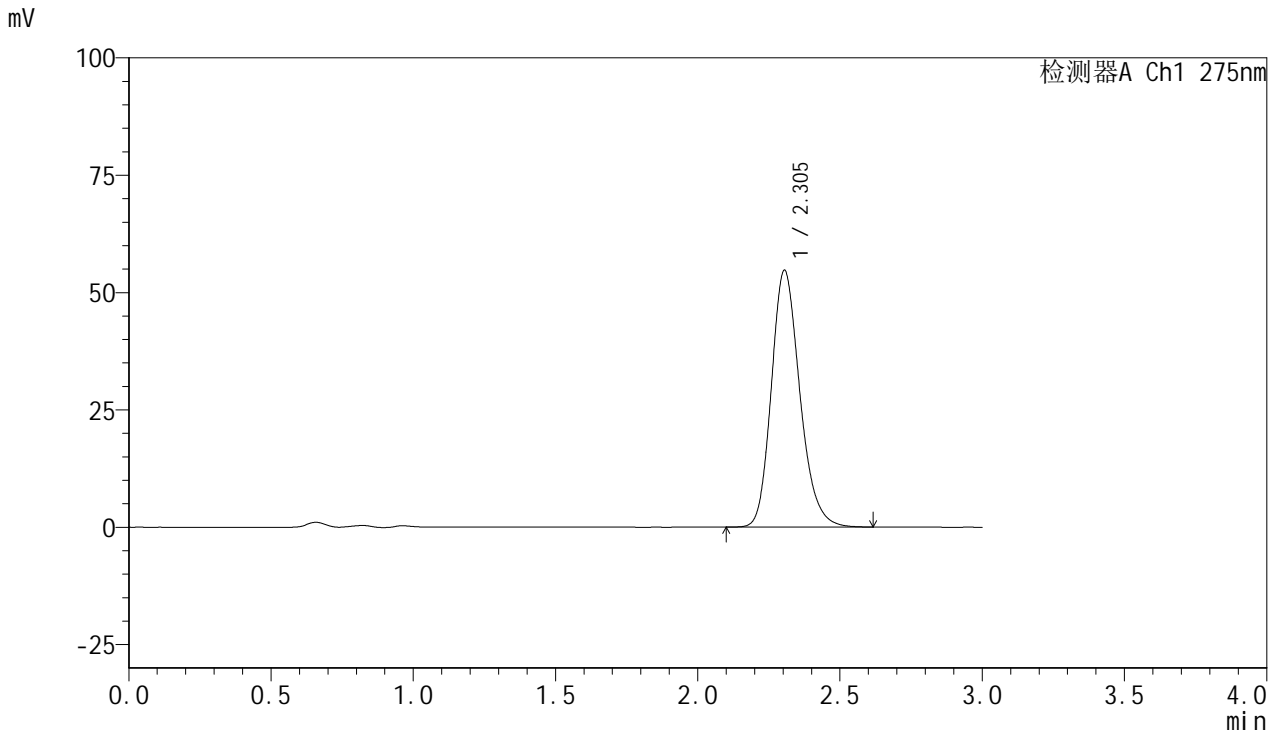
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	368809	100.000	52598	2571	1.207	--
总计		368809	100.000	52598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-79-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:14:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

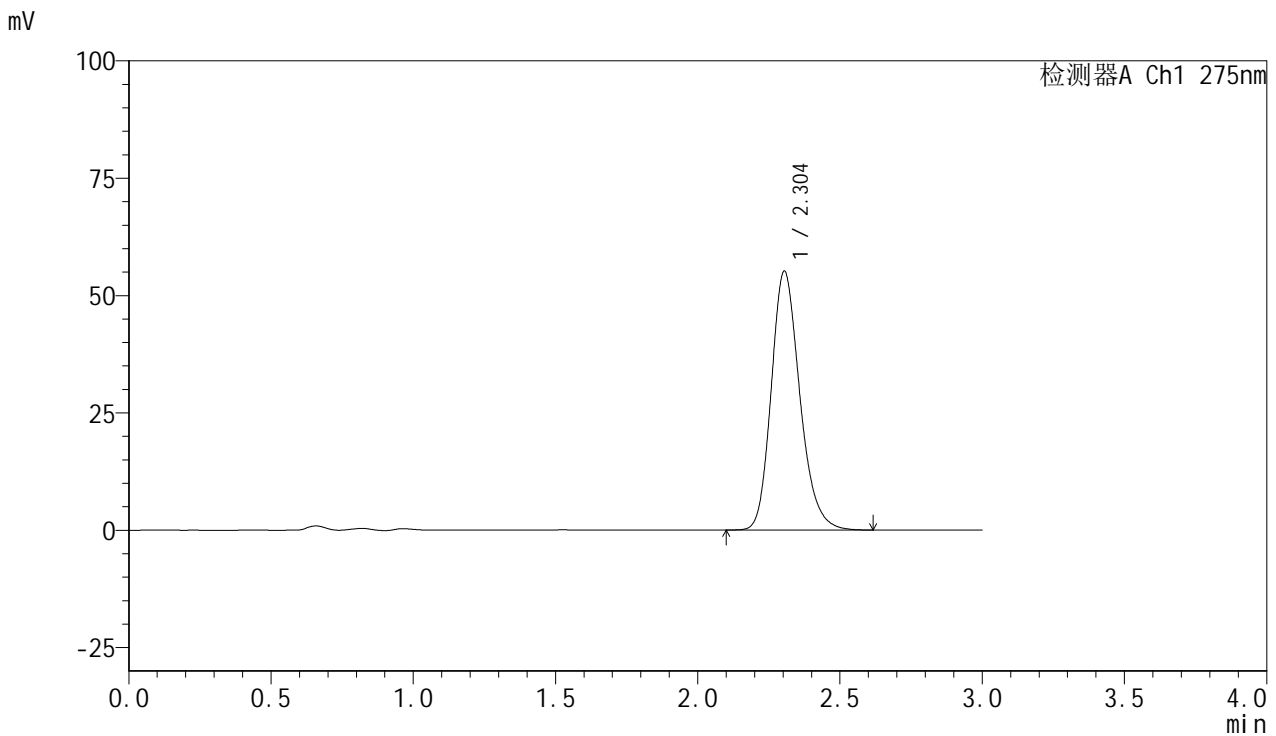
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381405	100.000	54758	2599	1.203	--
总计		381405	100.000	54758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-80-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:17:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	385888	100.000	55188	2581	1.209	--
总计		385888	100.000	55188			

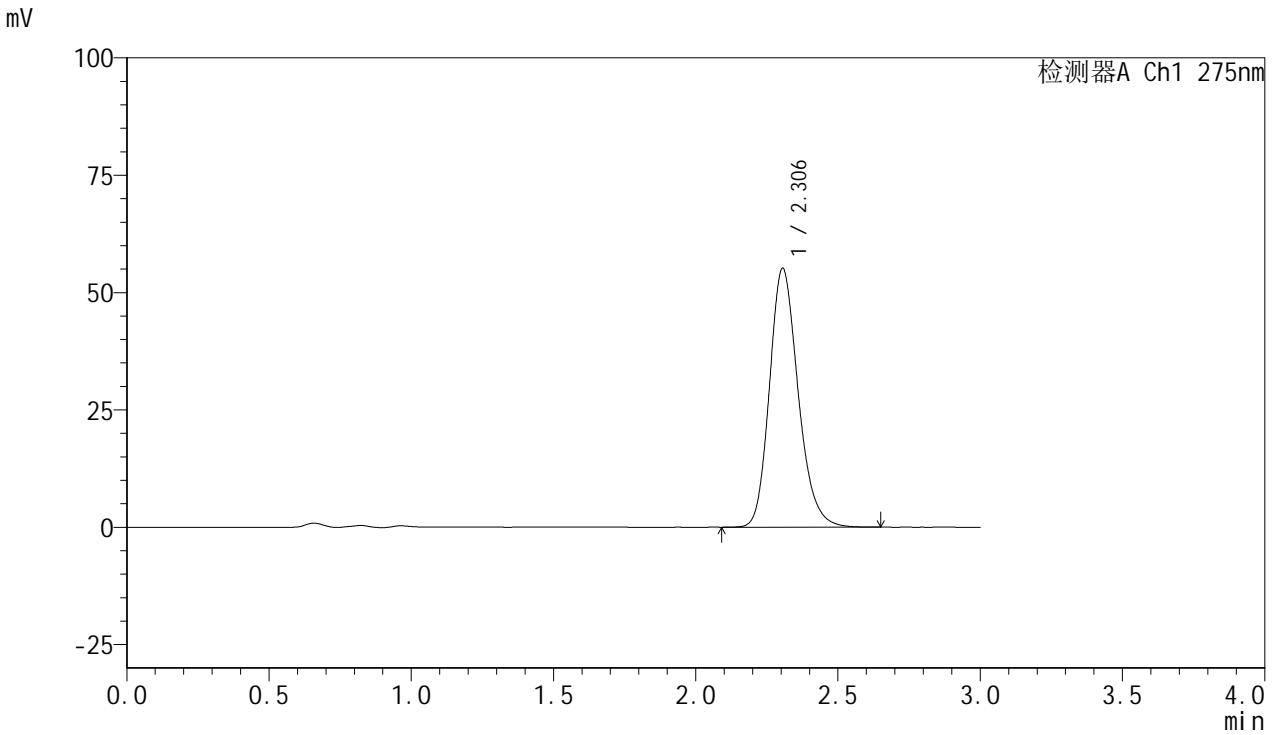


QTL-4100

<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 - 0-14/18-81-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

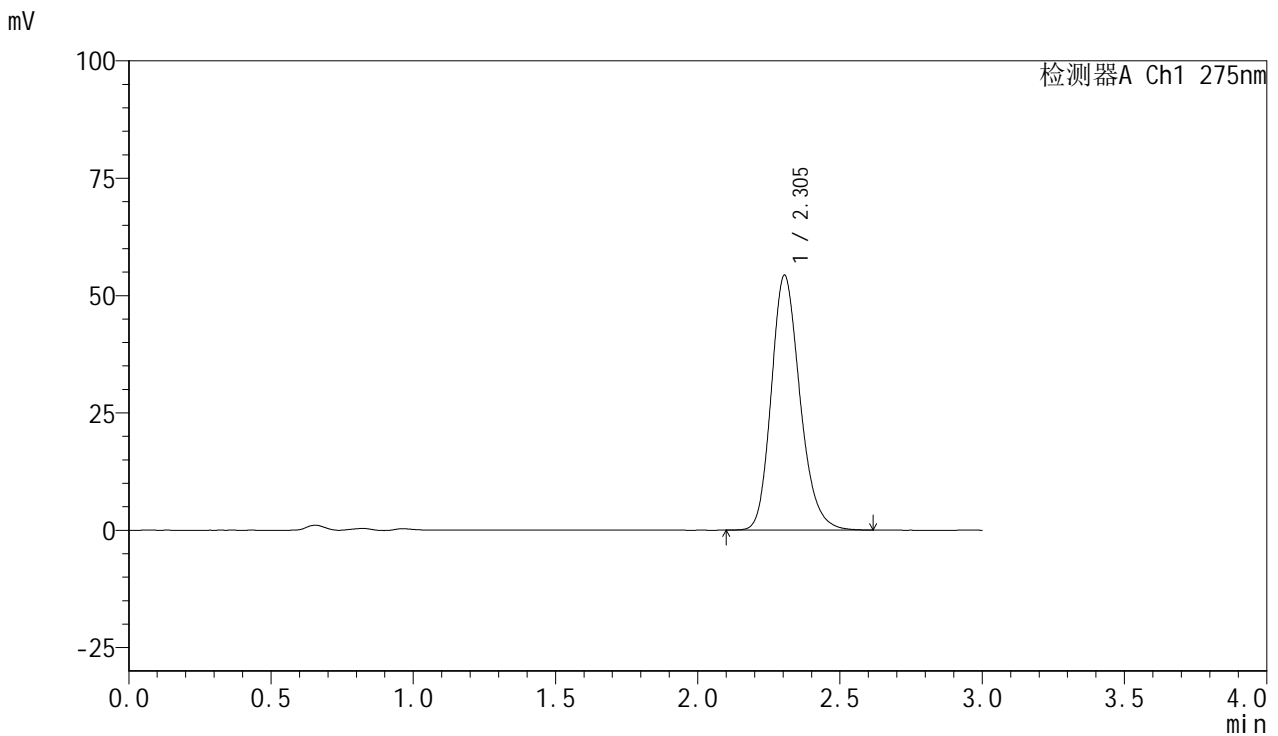
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	386597	100.000	55184	2572	1.202	--
总计		386597	100.000	55184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-82-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:24:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381038	100.000	54341	2567	1.200	--
总计		381038	100.000	54341			

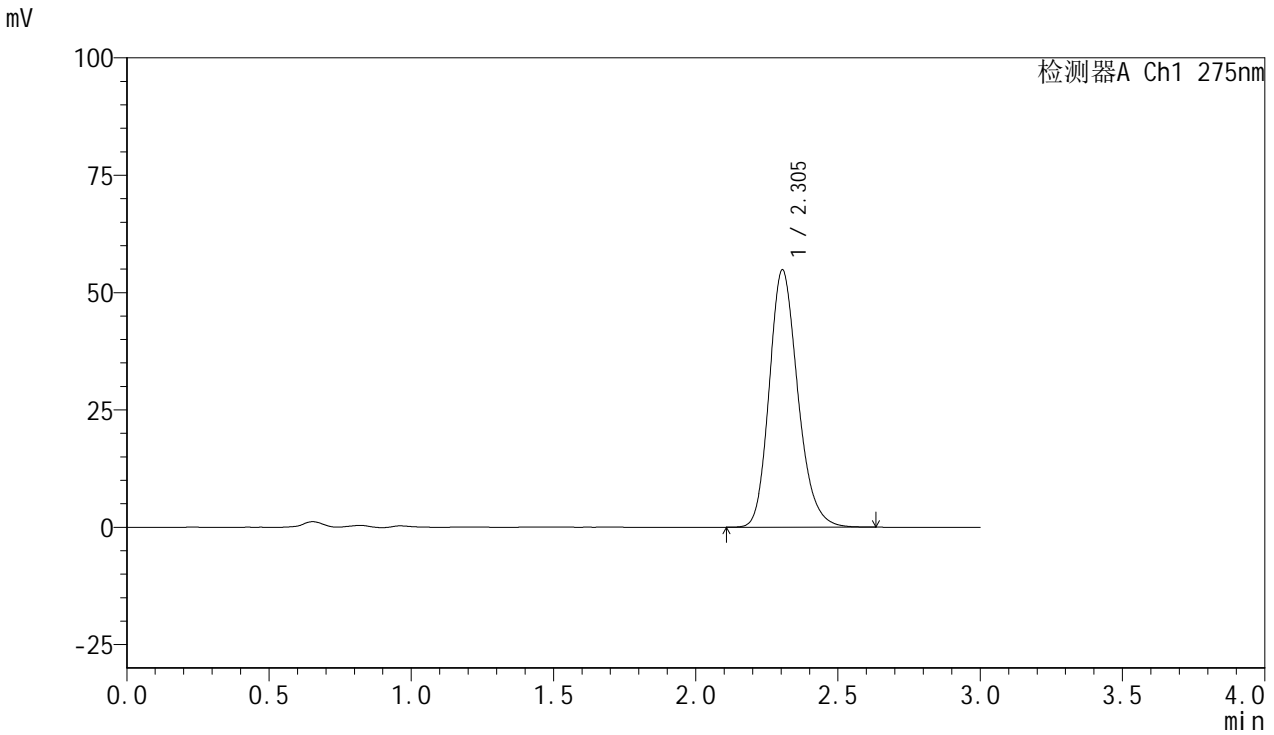


QTL-4100

<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 - 0-14/18-83-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	383669	100.000	54859	2581	1.202	--
总计		383669	100.000	54859			

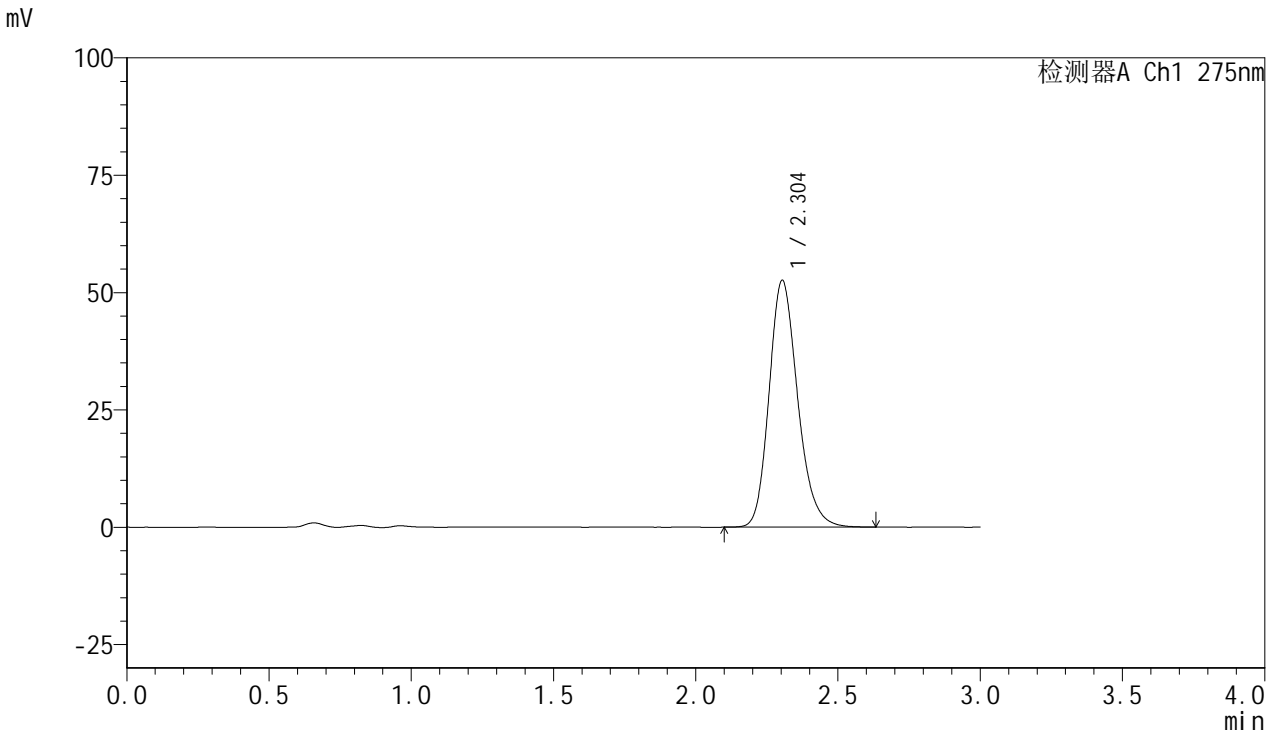


QTL-4100

<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 - 0-14/18-84-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	368117	100.000	52612	2580	1.201	--
总计		368117	100.000	52612			

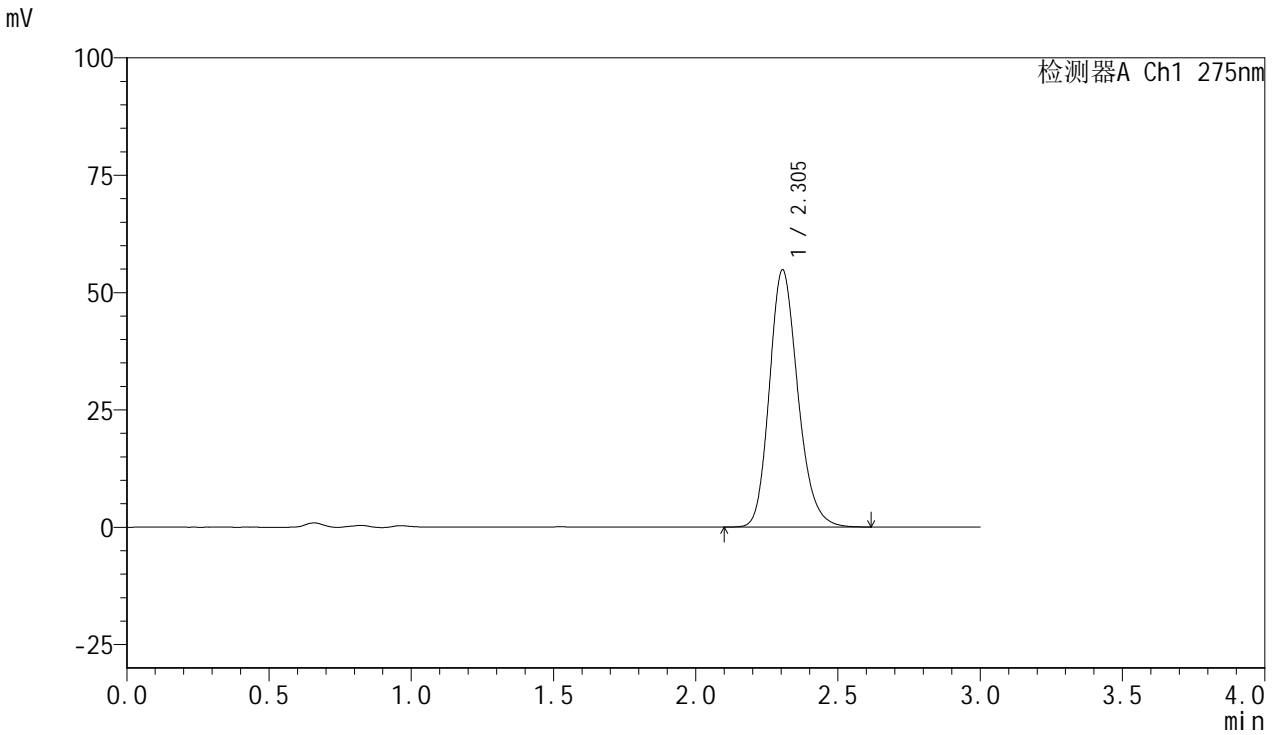


QTL-4100

<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 - 0-14/18-85-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

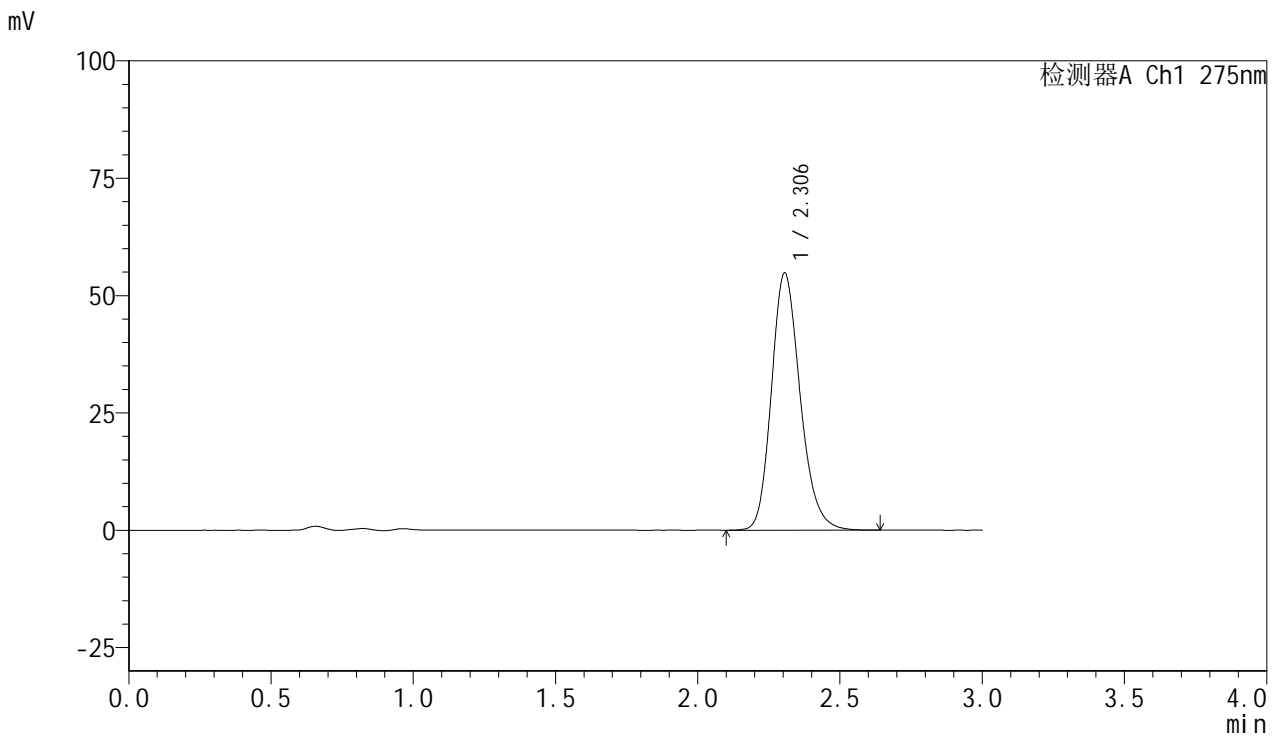
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381572	100.000	54831	2602	1.194	--
总计		381572	100.000	54831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-86-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:38:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

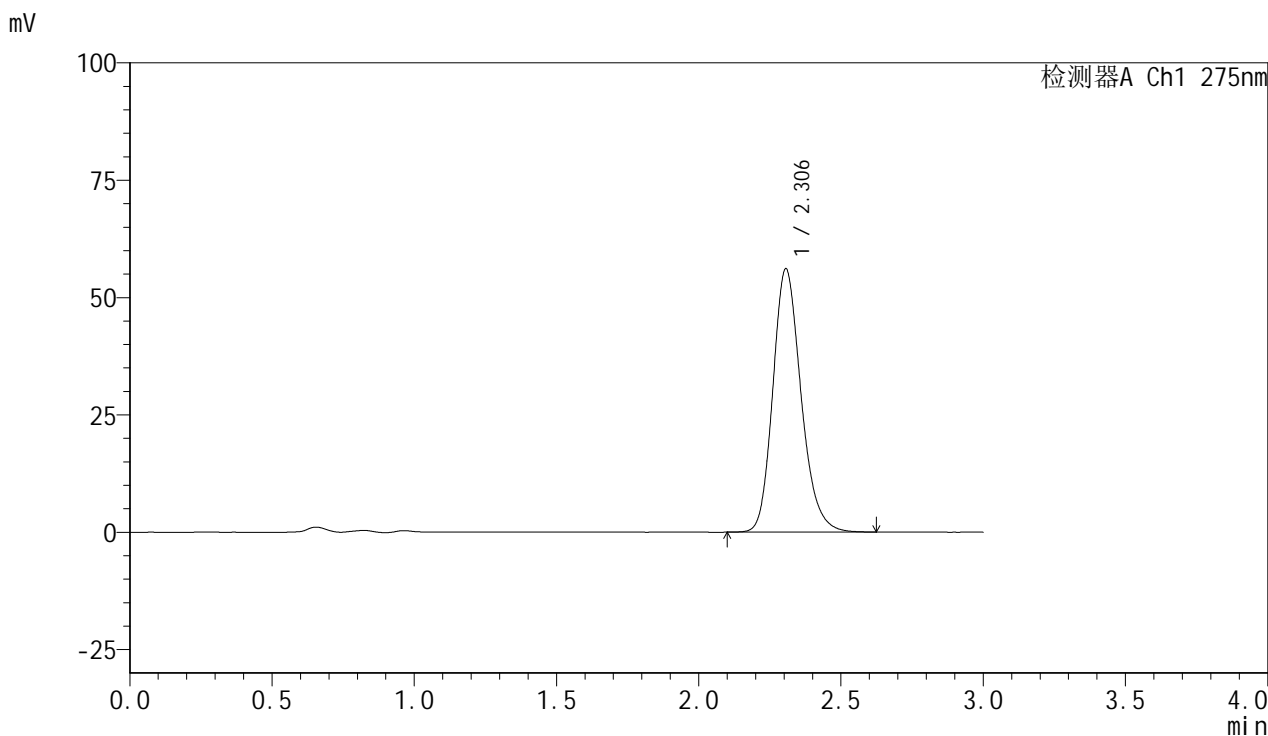
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	385550	100.000	54846	2554	1.197	--
总计		385550	100.000	54846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-87-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:41:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

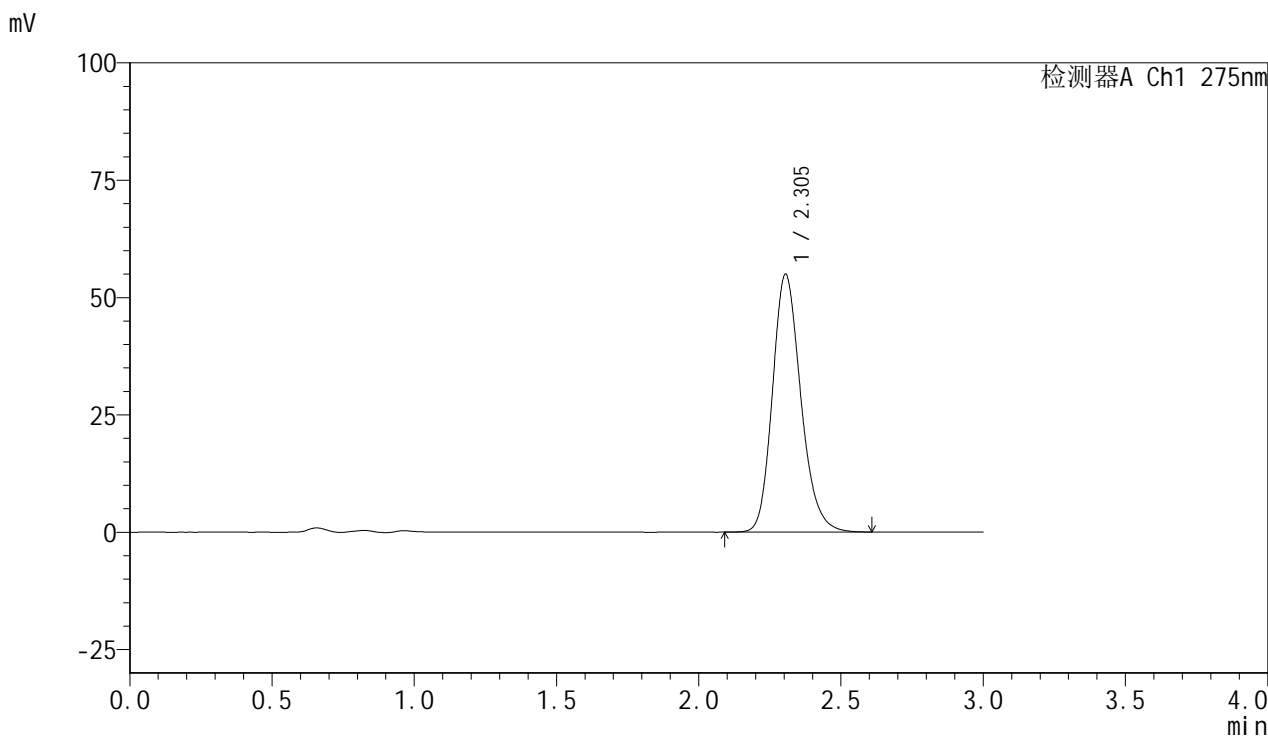
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	386917	100.000	56131	2662	1.197	--
总计		386917	100.000	56131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-88-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 16:44:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:50:46 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

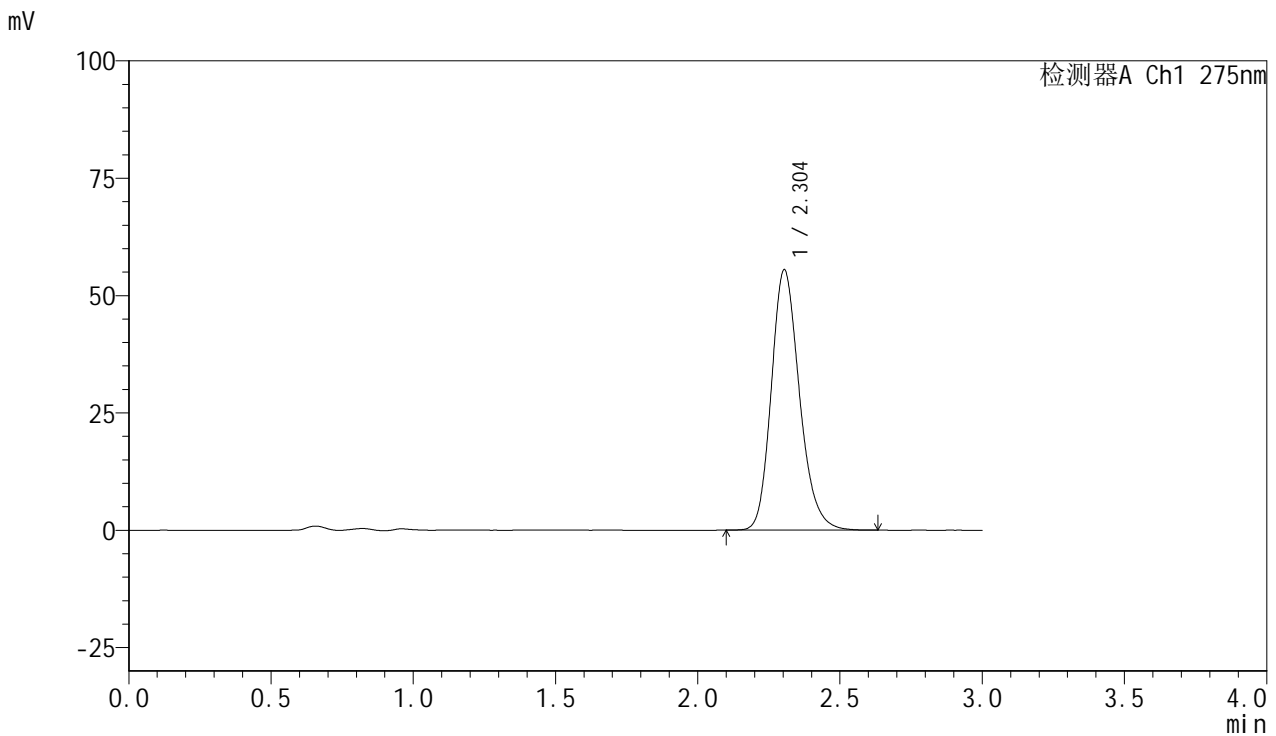
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381123	100.000	54974	2624	1.195	--
总计		381123	100.000	54974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-89-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 16:48:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	382581	100.000	55503	2659	1.200	--
总计		382581	100.000	55503			

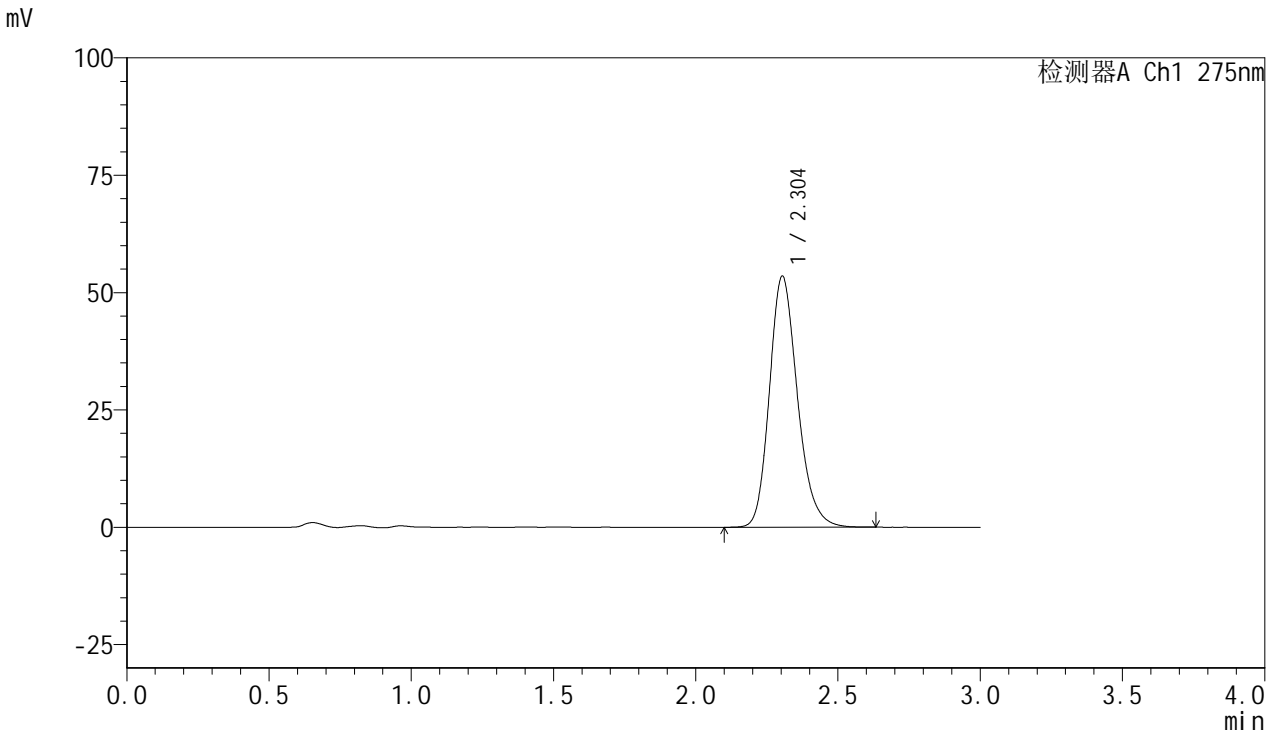


QTL-4100

<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 - 0-14/18-90-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

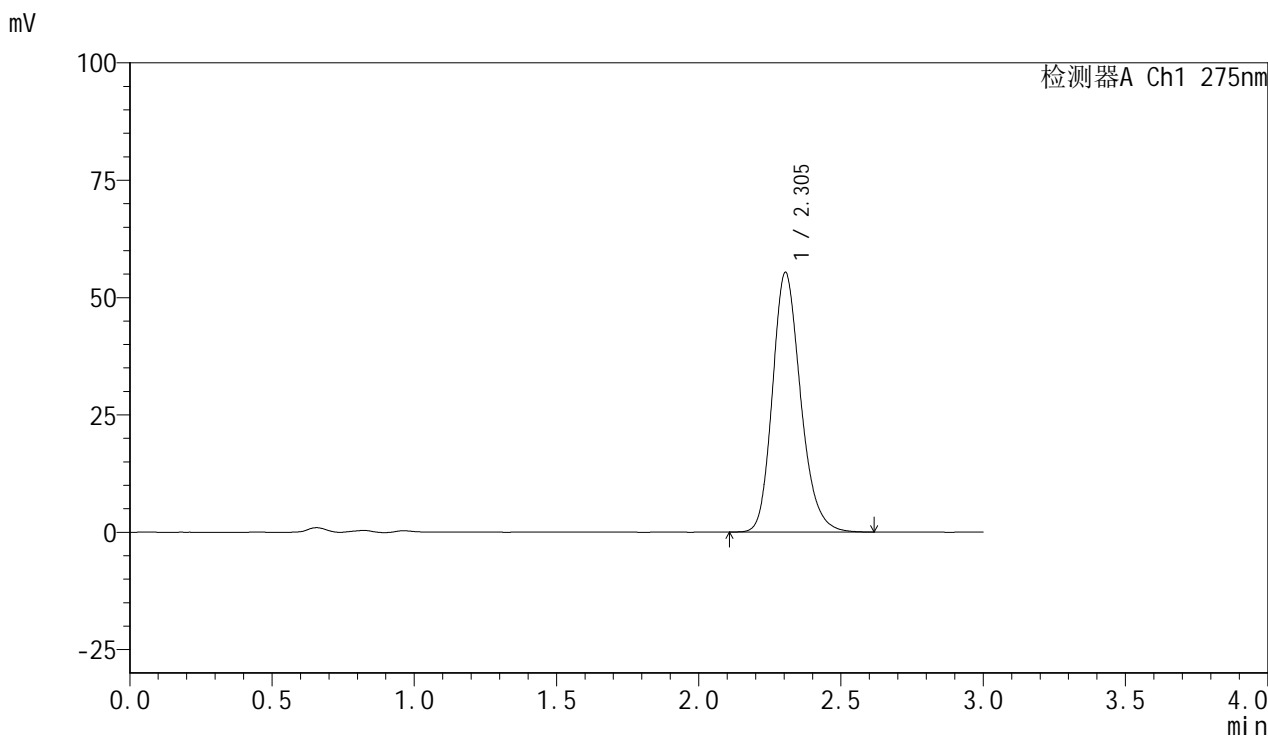
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	366796	100.000	53527	2695	1.204	--
总计		366796	100.000	53527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-91-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:54:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

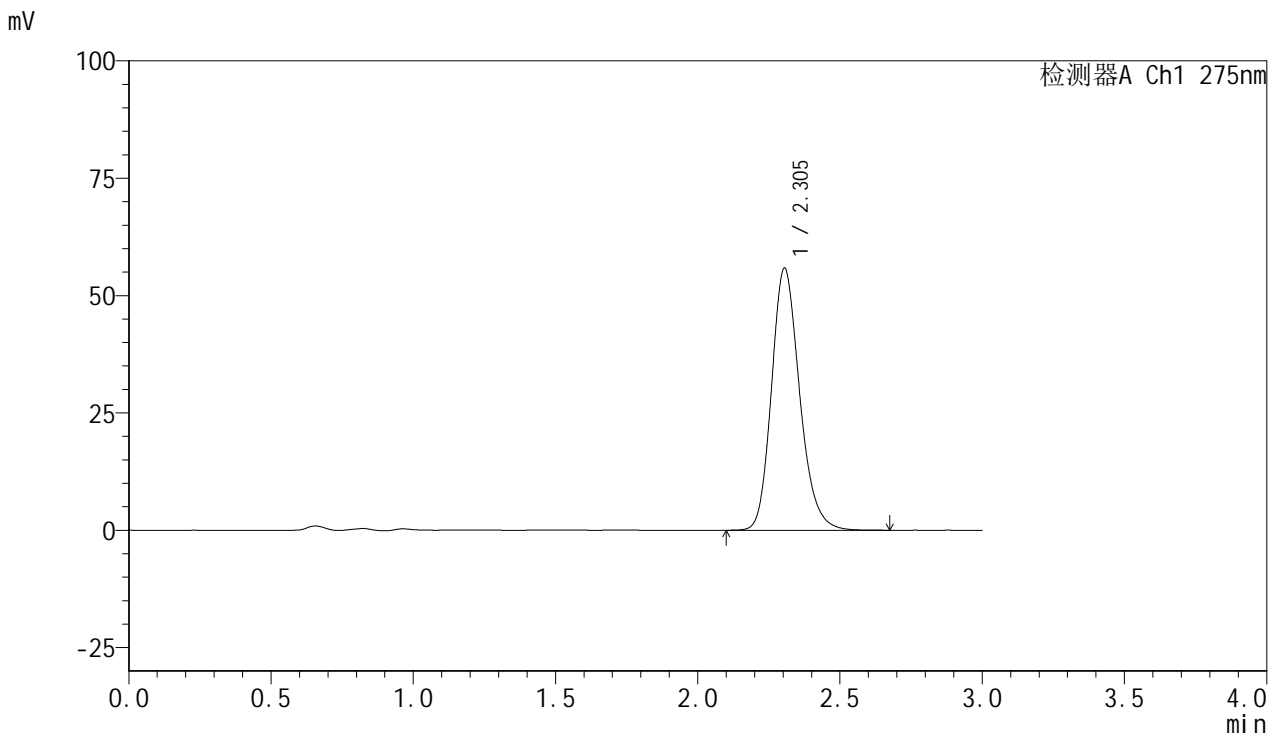
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380983	100.000	55357	2670	1.202	--
总计		380983	100.000	55357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-92-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 16:58:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:50:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

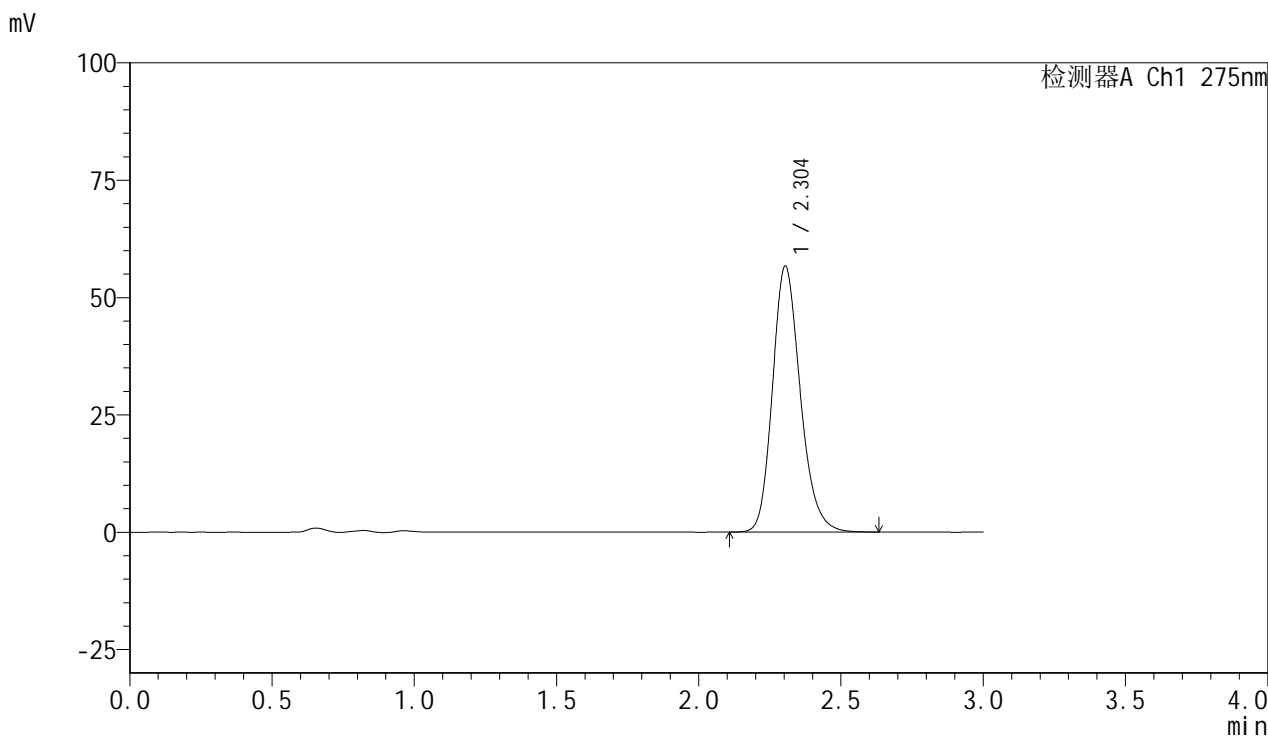
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	384158	100.000	55885	2678	1.196	--
总计		384158	100.000	55885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-93-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:01:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	385534	100.000	56694	2735	1.198	--
总计		385534	100.000	56694			

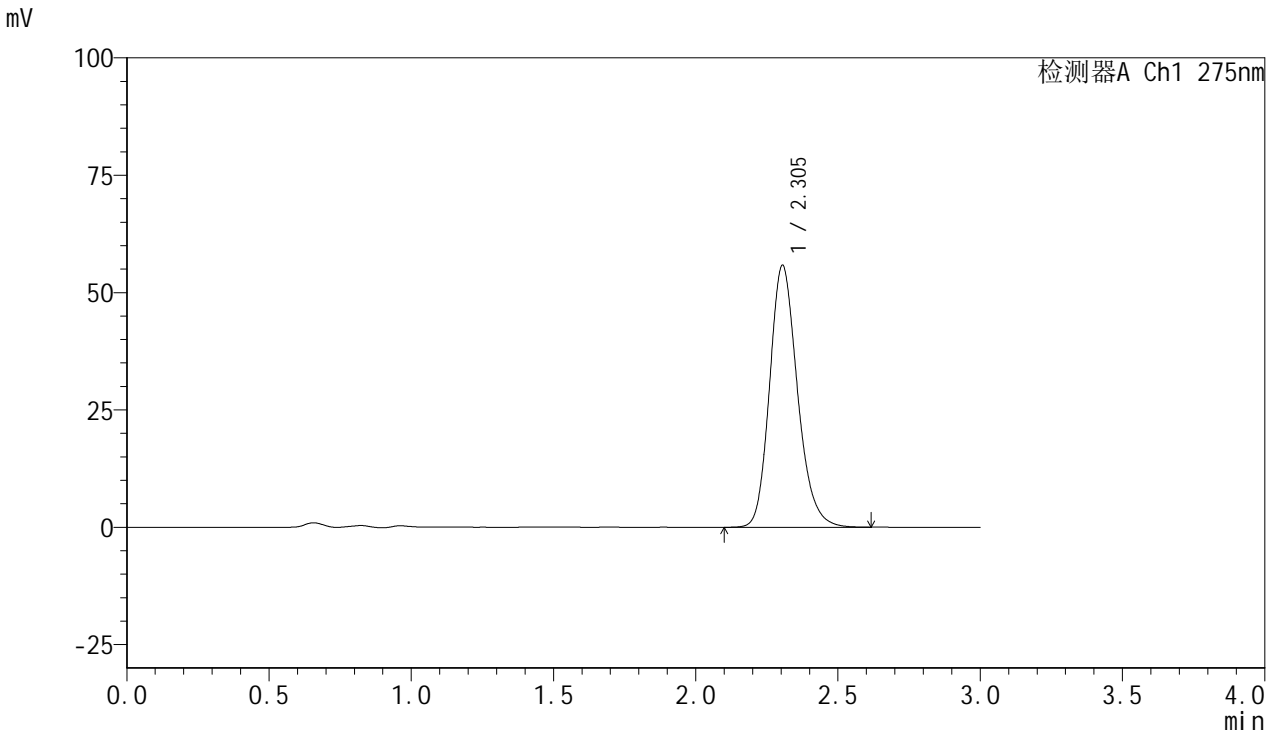


QTL-4100

<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 - 0-14/18-94-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

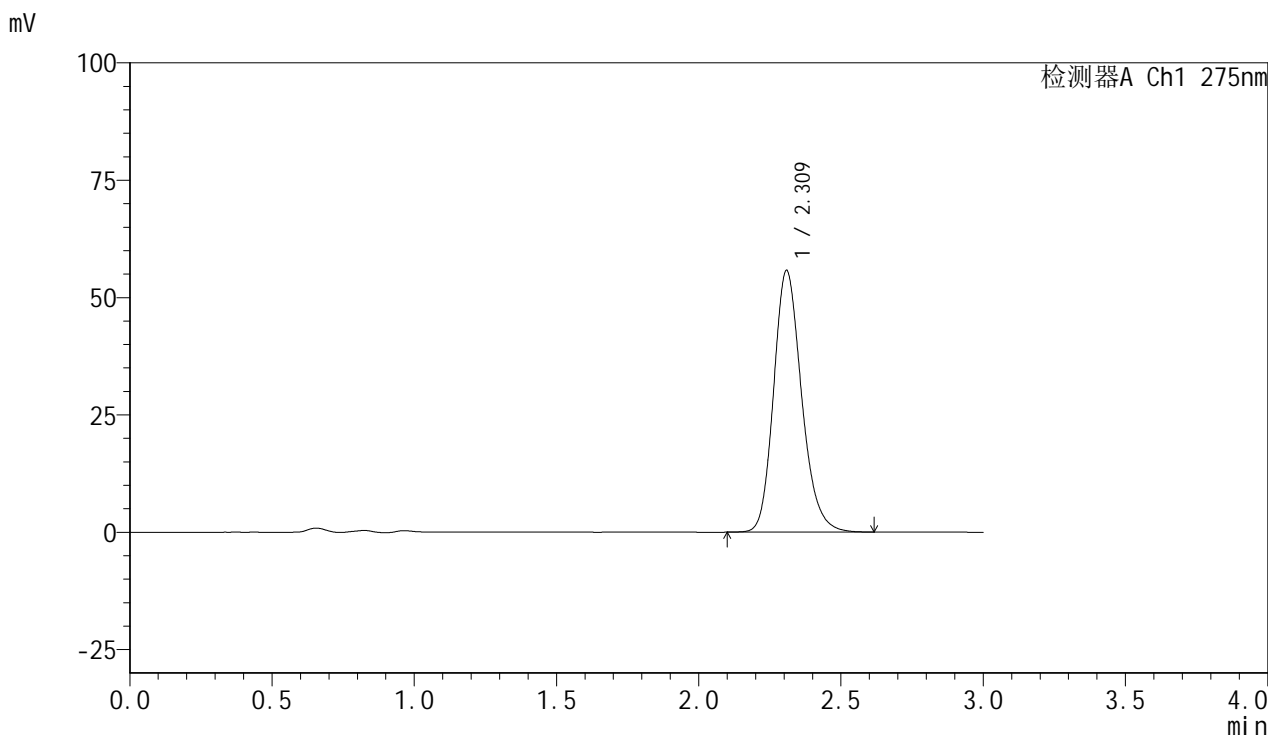
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380453	100.000	55842	2723	1.194	--
总计		380453	100.000	55842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-95-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:08:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	381723	100.000	55605	2711	1.194	--
总计		381723	100.000	55605			

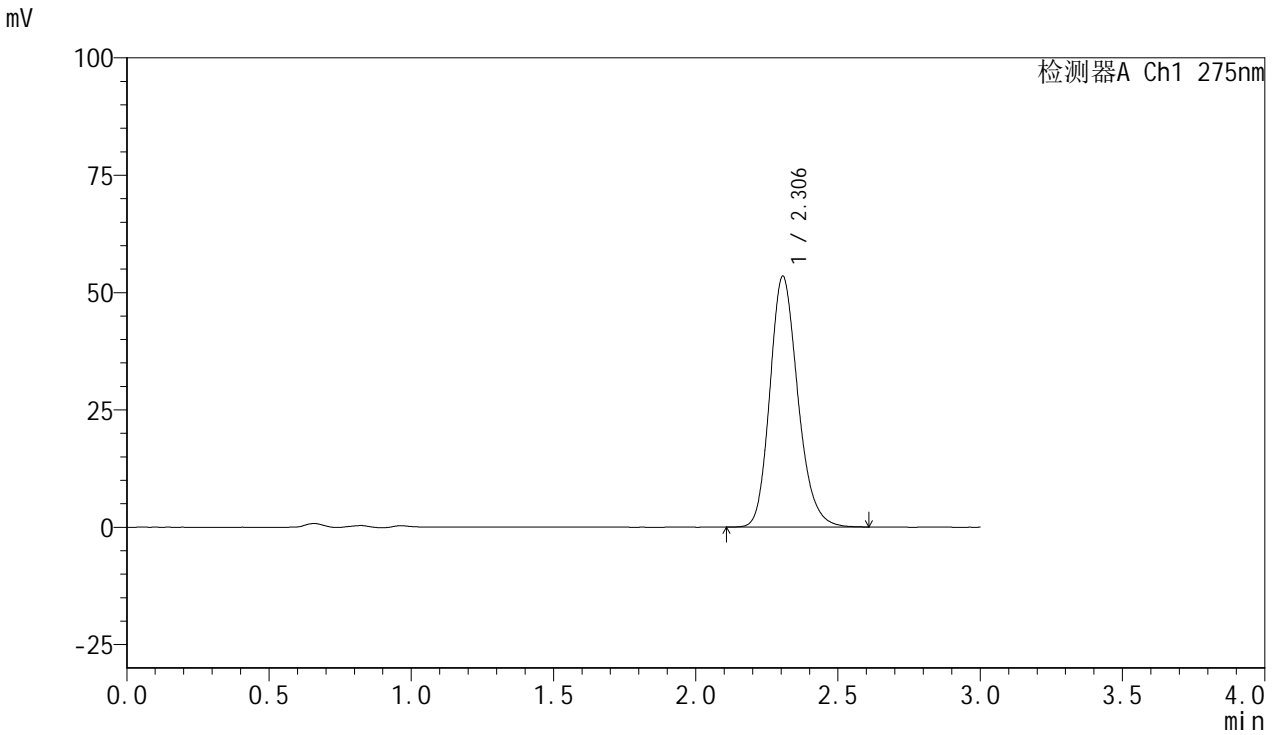


QTL-4100

<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 - 0-14/18-96-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

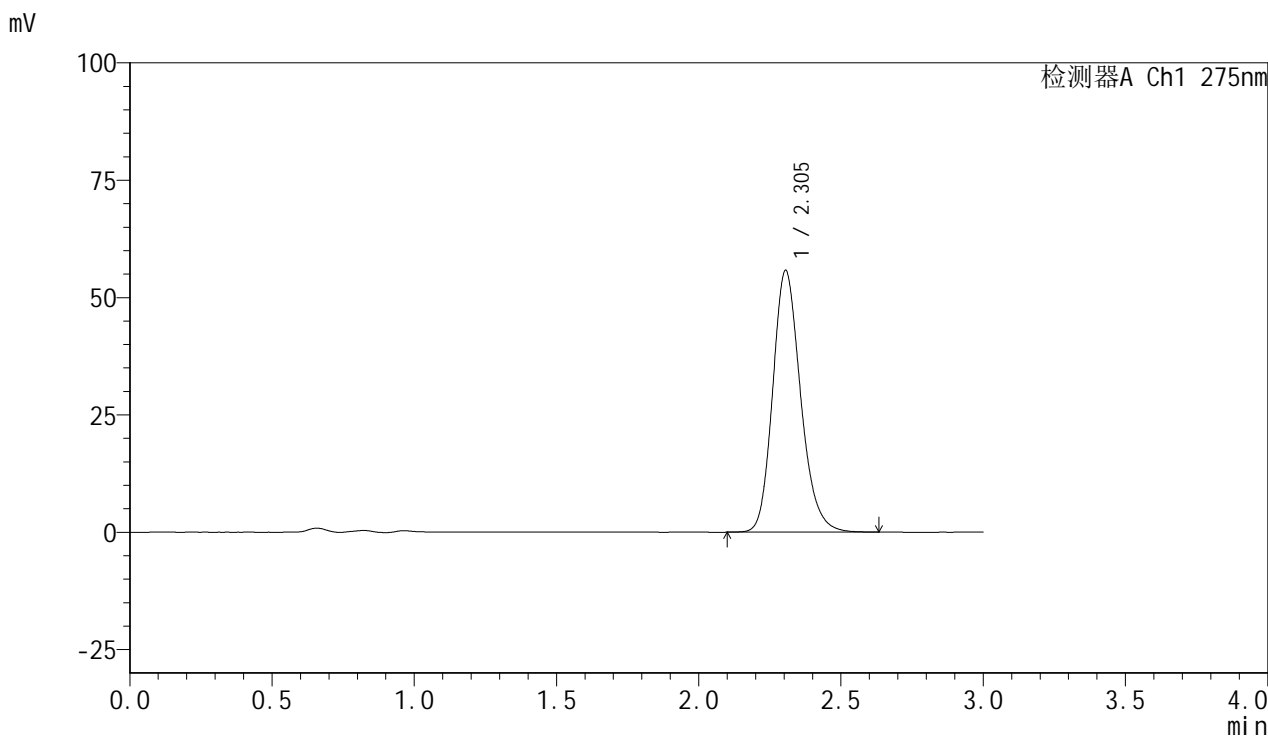
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	366111	100.000	53458	2694	1.194	--
总计		366111	100.000	53458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-97-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:15:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

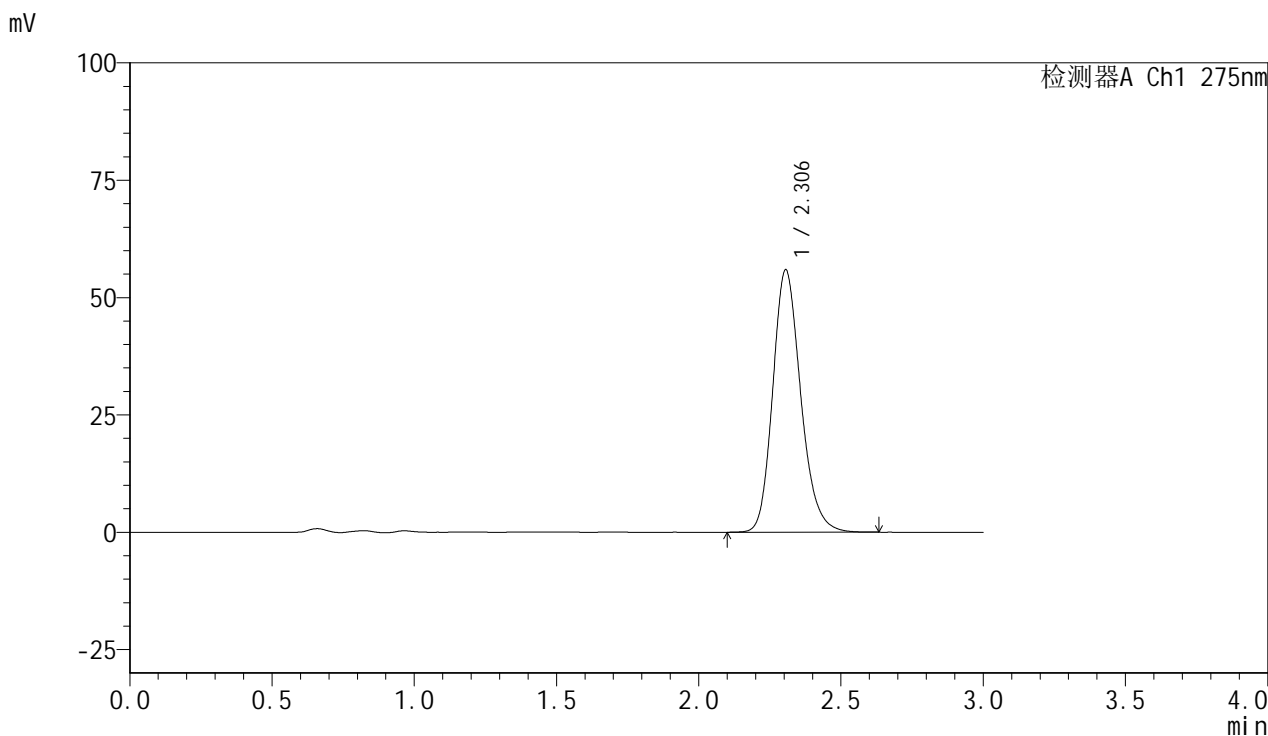
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381053	100.000	55806	2711	1.193	--
总计		381053	100.000	55806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-98-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:18:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	383115	100.000	55943	2696	1.193	--
总计		383115	100.000	55943			

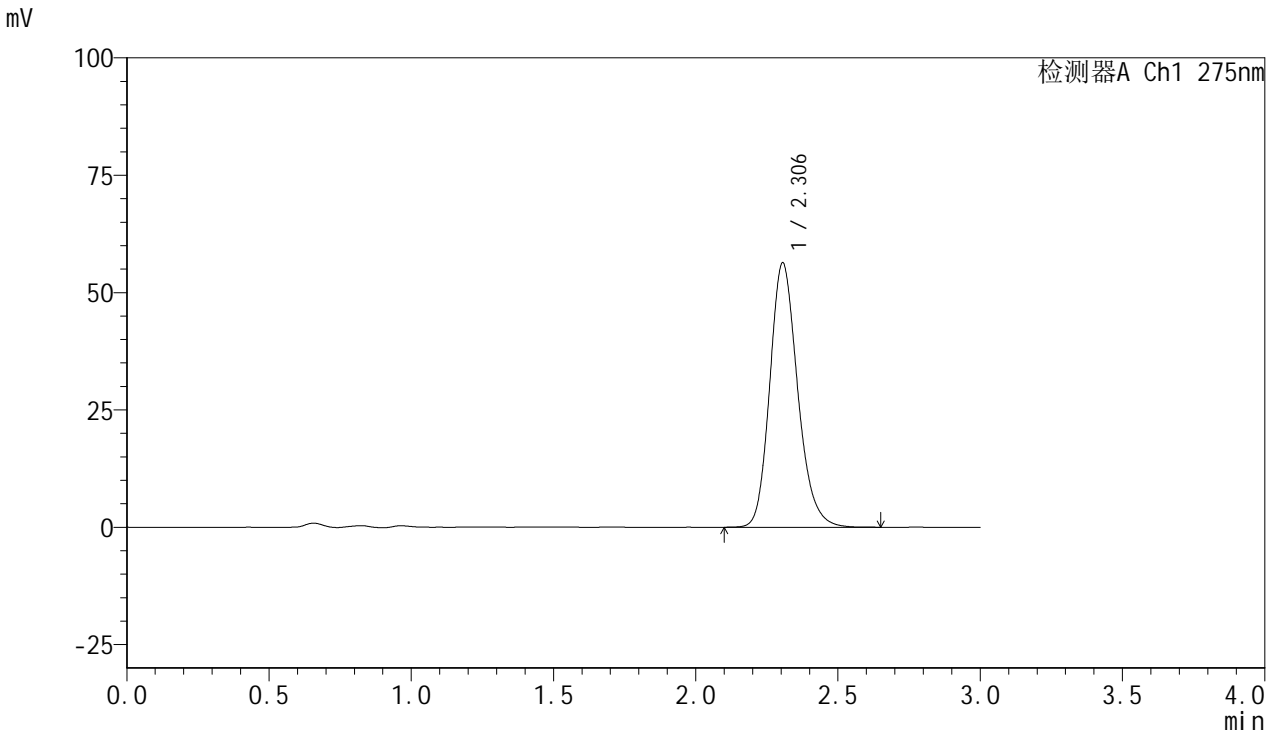


QTL-4100

<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 - 0-14/18-99-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	383995	100.000	56358	2726	1.191	--
总计		383995	100.000	56358			

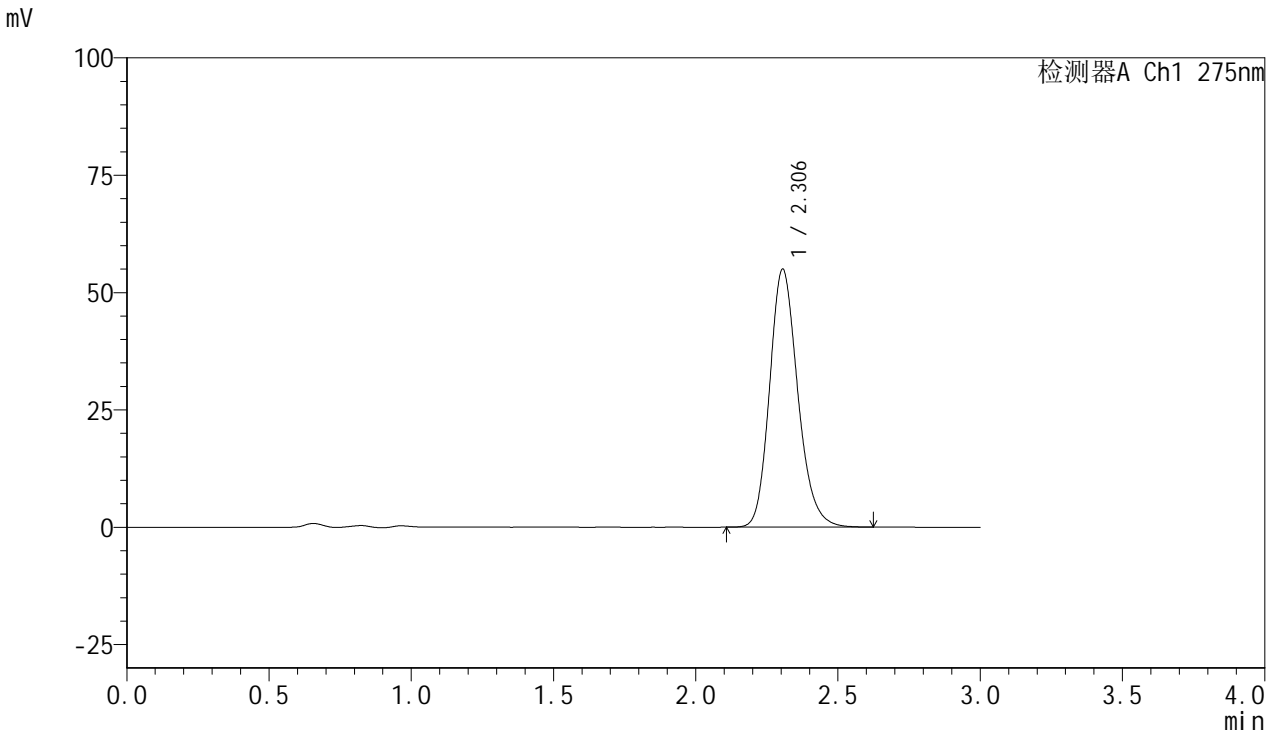


QTL-4100

<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 - 0-14/18-100-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	378979	100.000	55006	2659	1.187	--
总计		378979	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 - 0-14/18-101-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 17:29:03

实验者: wangdan

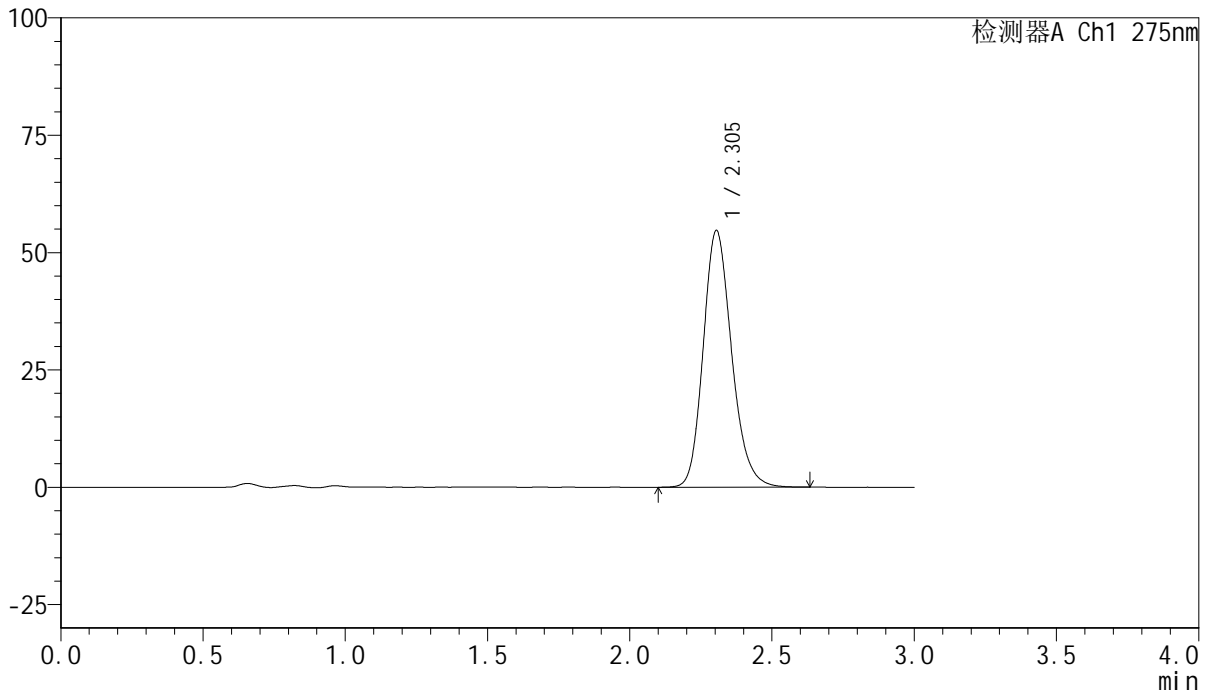
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	381010	100.000	54720	2603	1.188	--
总计		381010	100.000	54720			

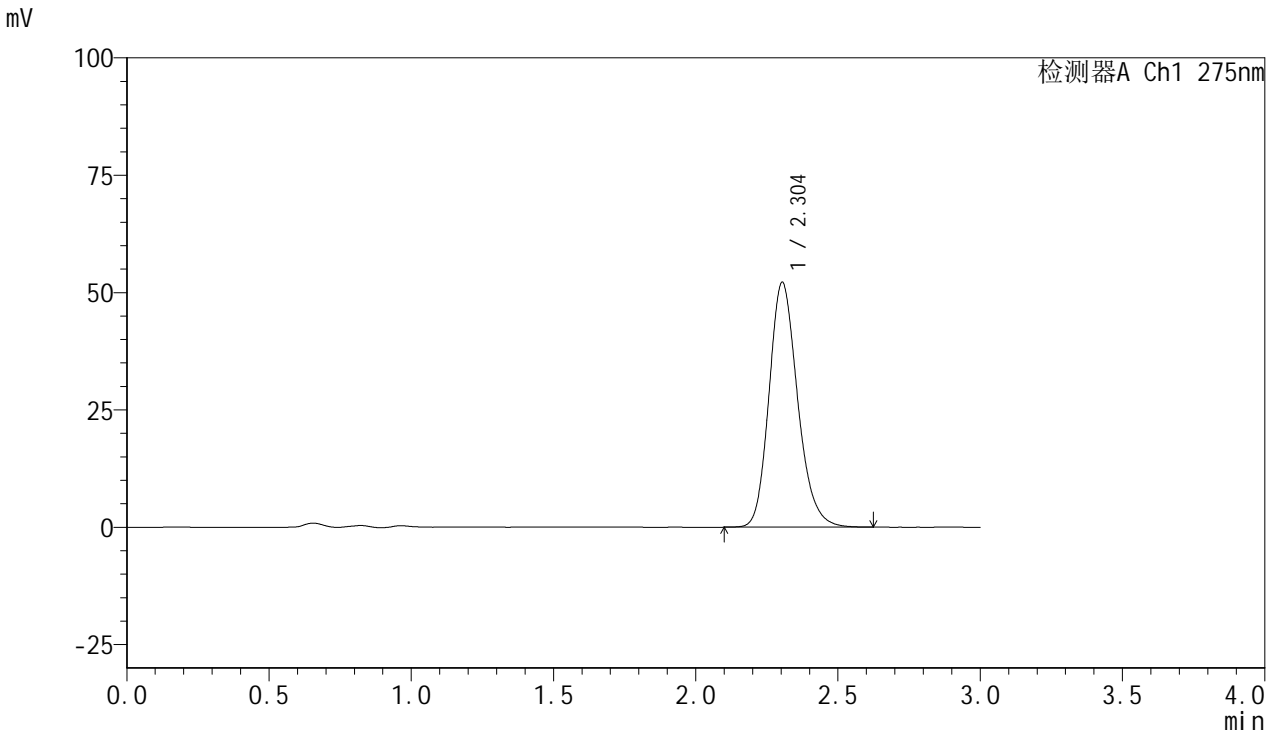


QTL-4100

<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 - 0-14/18-102-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	364711	100.000	52174	2581	1.193	--
总计		364711	100.000	52174			

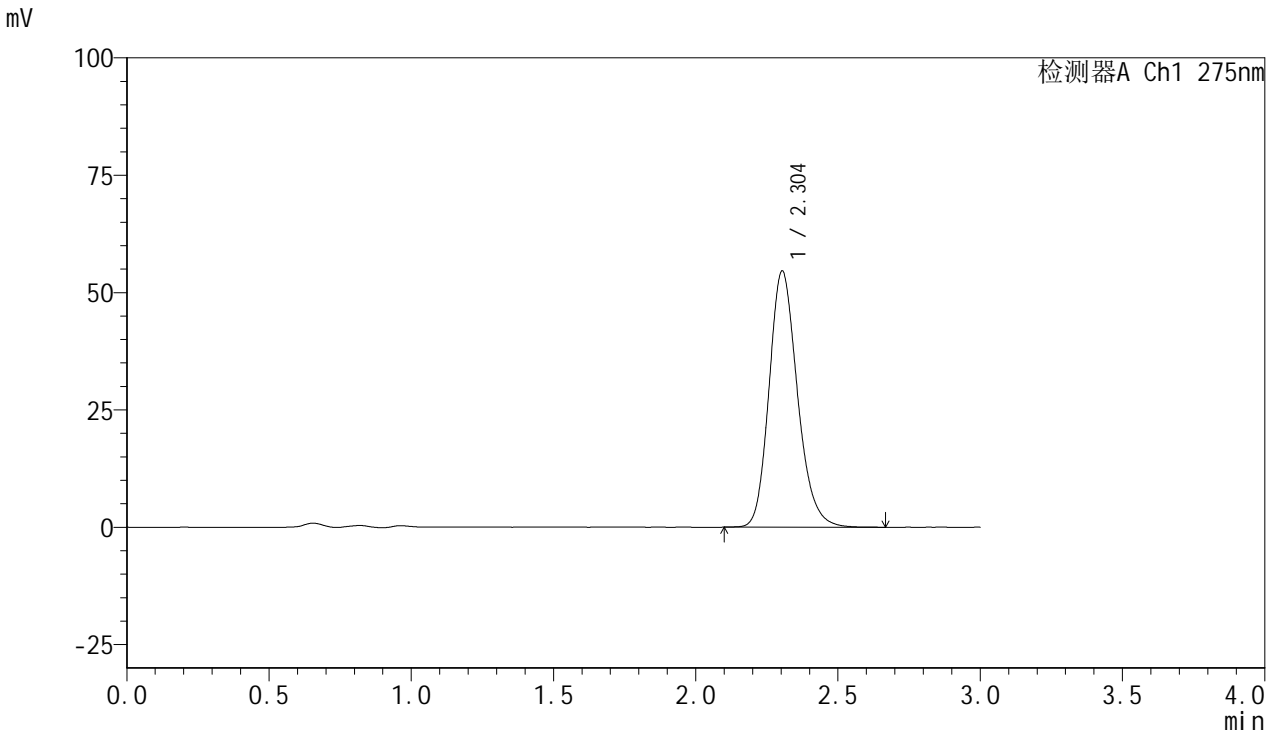


QTL-4100

<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 - 0-14/18-103-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	379105	100.000	54599	2619	1.193	--
总计		379105	100.000	54599			

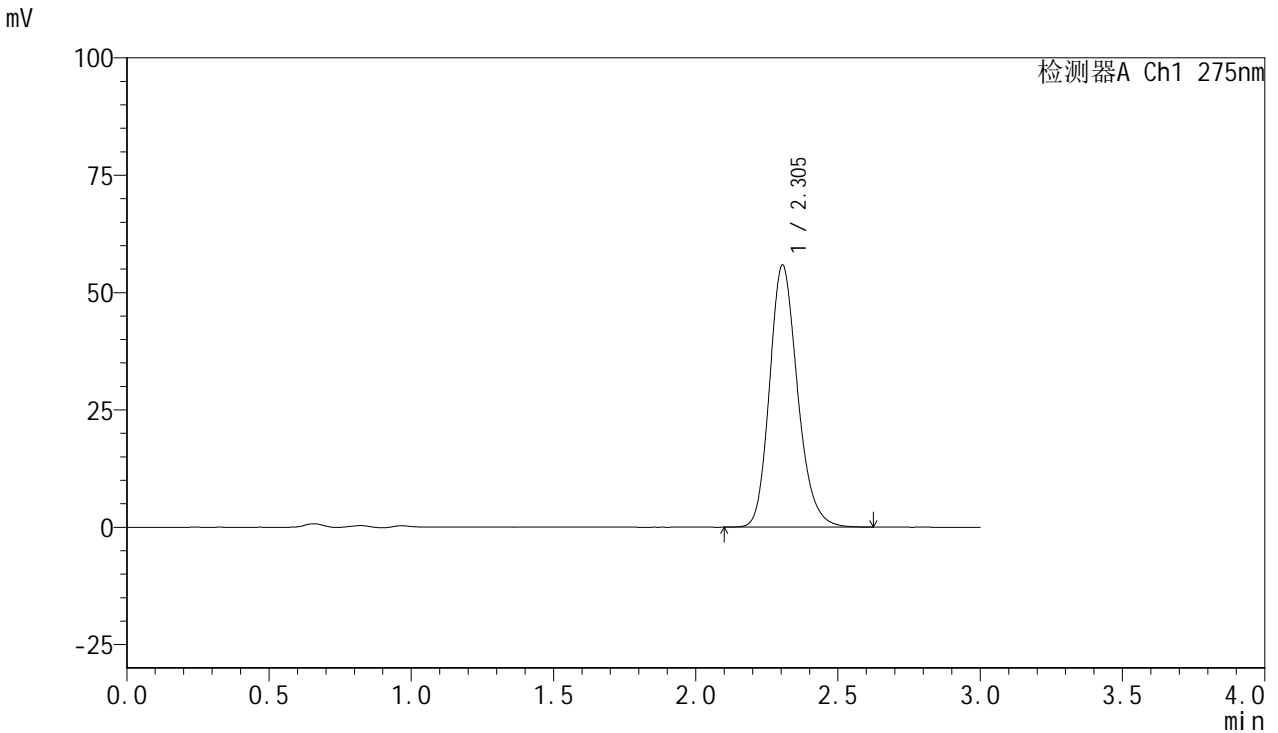


QTL-4100

<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 - 0-14/18-104-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

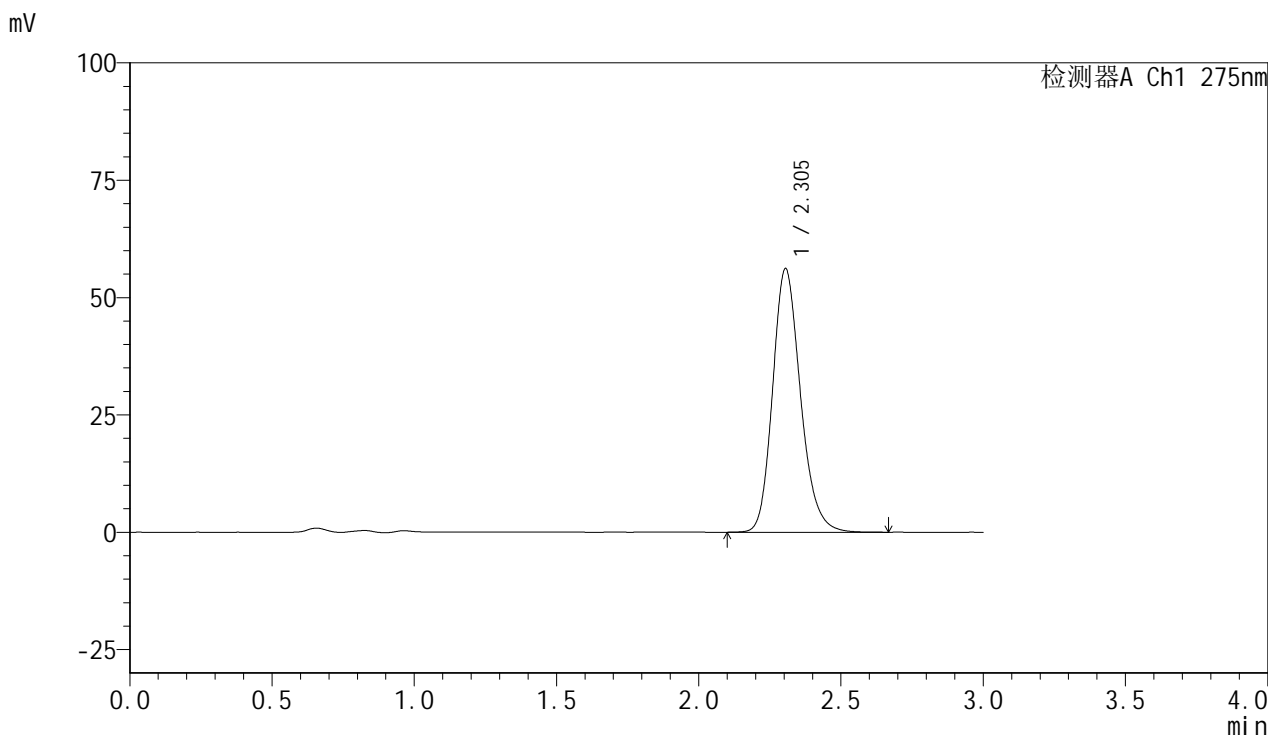
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	382037	100.000	55877	2701	1.194	--
总计		382037	100.000	55877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-105-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:42:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

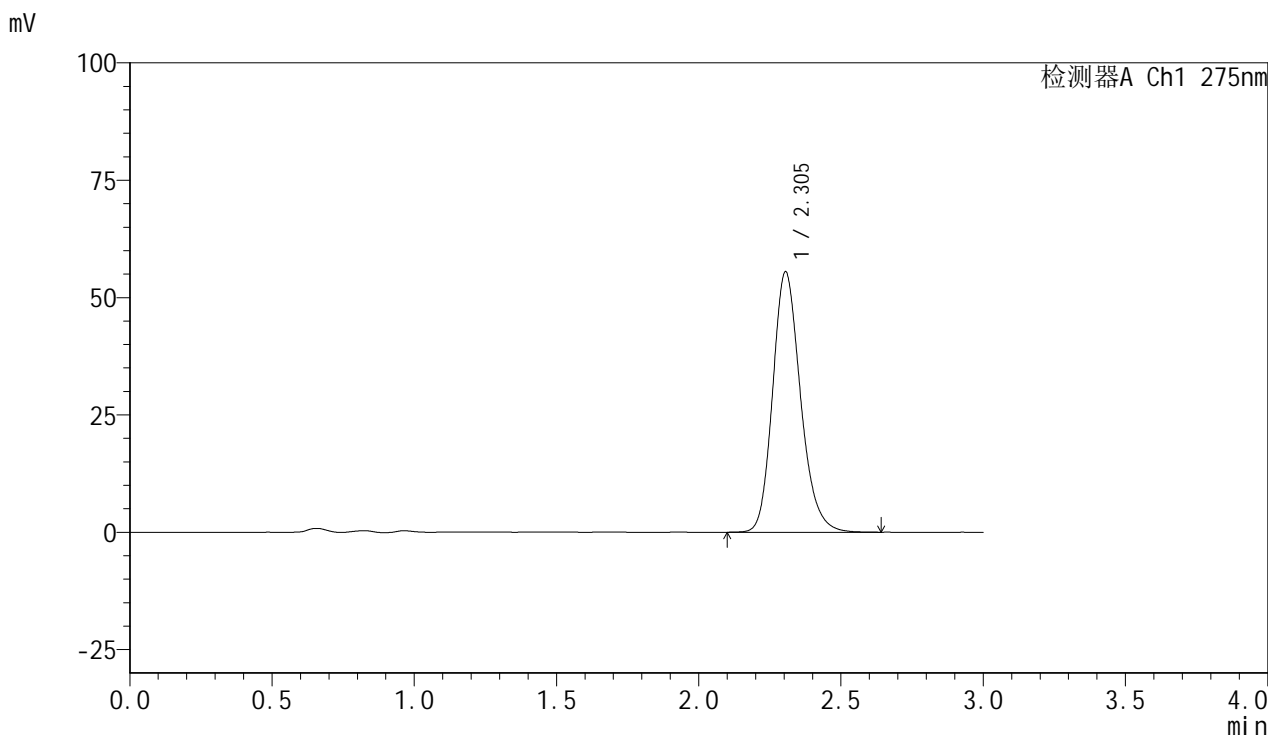
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	382933	100.000	56195	2731	1.193	--
总计		382933	100.000	56195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-106-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:46:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

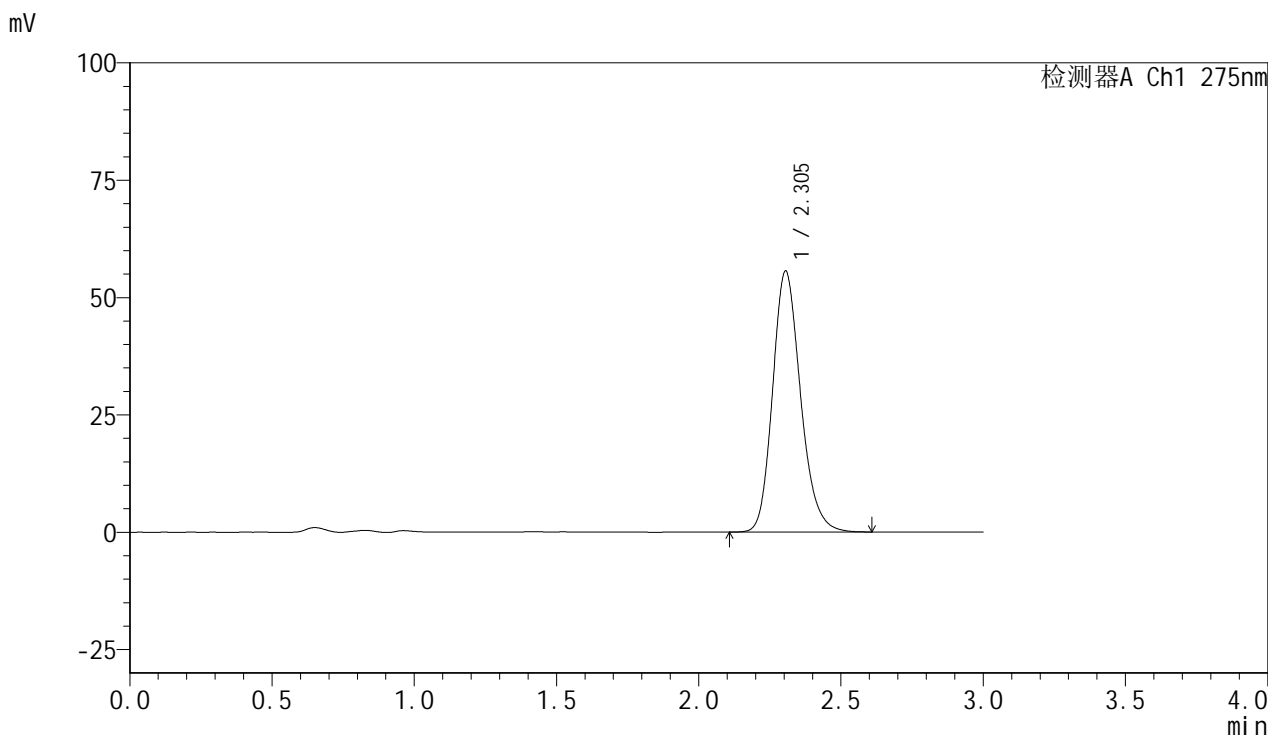
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	378300	100.000	55537	2731	1.195	--
总计		378300	100.000	55537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-107-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:49:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

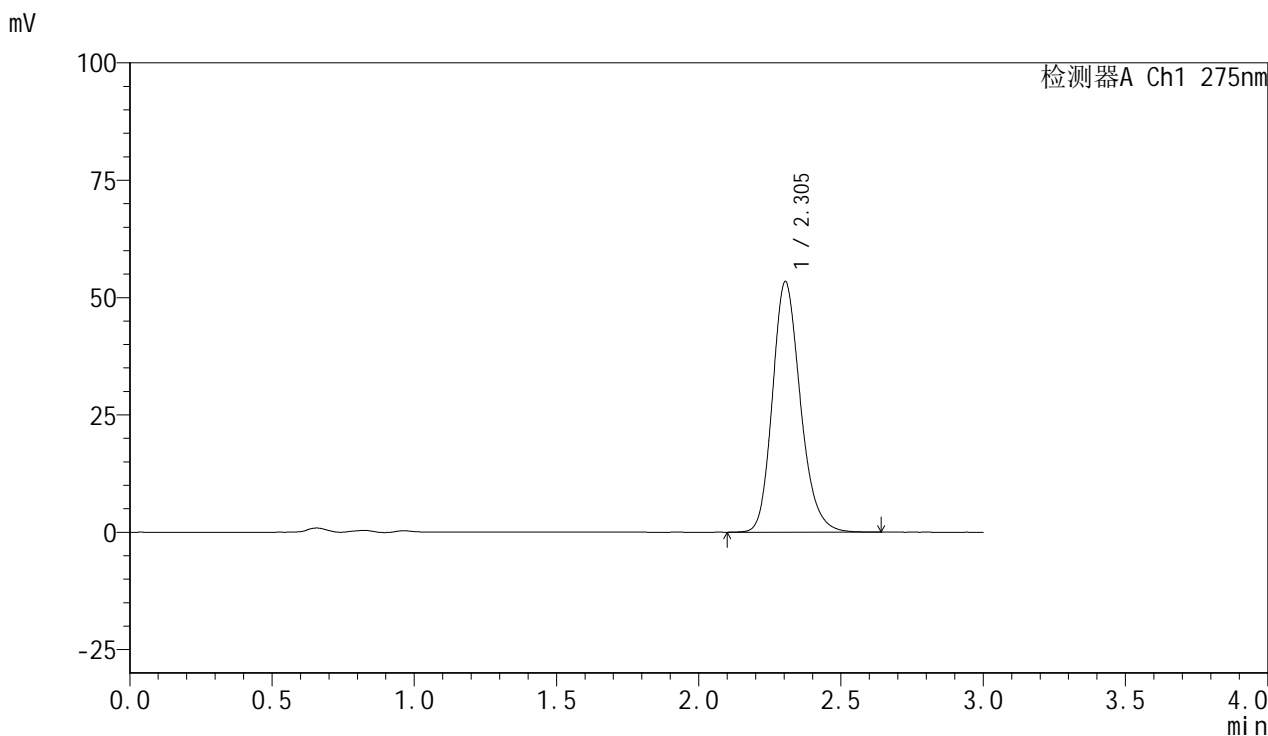
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380629	100.000	55661	2703	1.191	--
总计		380629	100.000	55661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-108-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:52:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

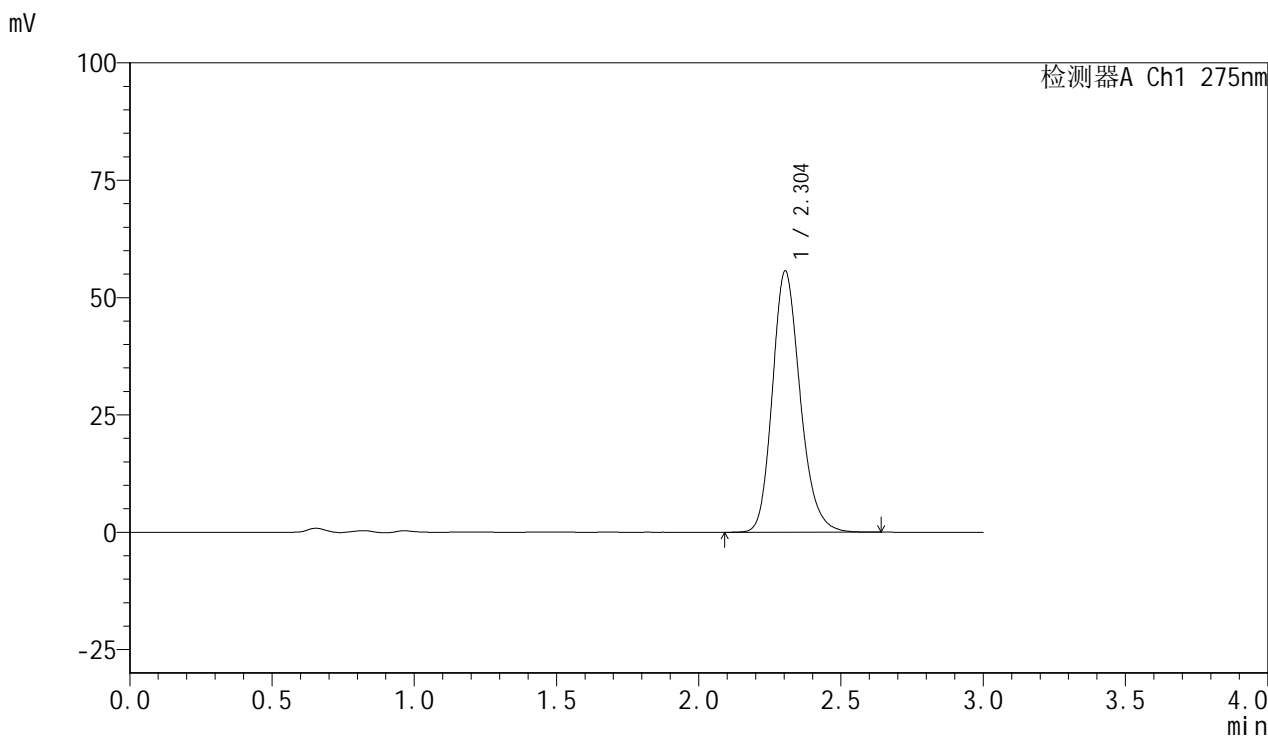
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	364957	100.000	53406	2711	1.195	--
总计		364957	100.000	53406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-109-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:56:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

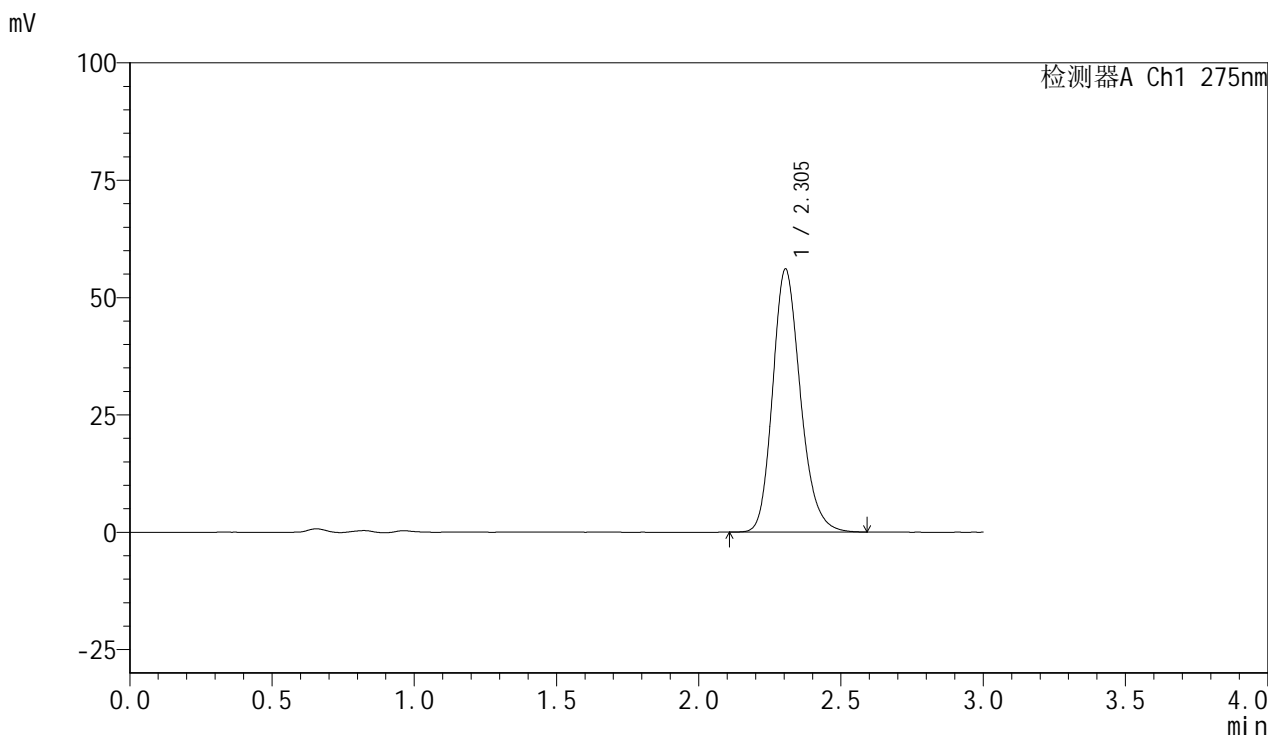
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	378435	100.000	55684	2739	1.197	--
总计		378435	100.000	55684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-110-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:59:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

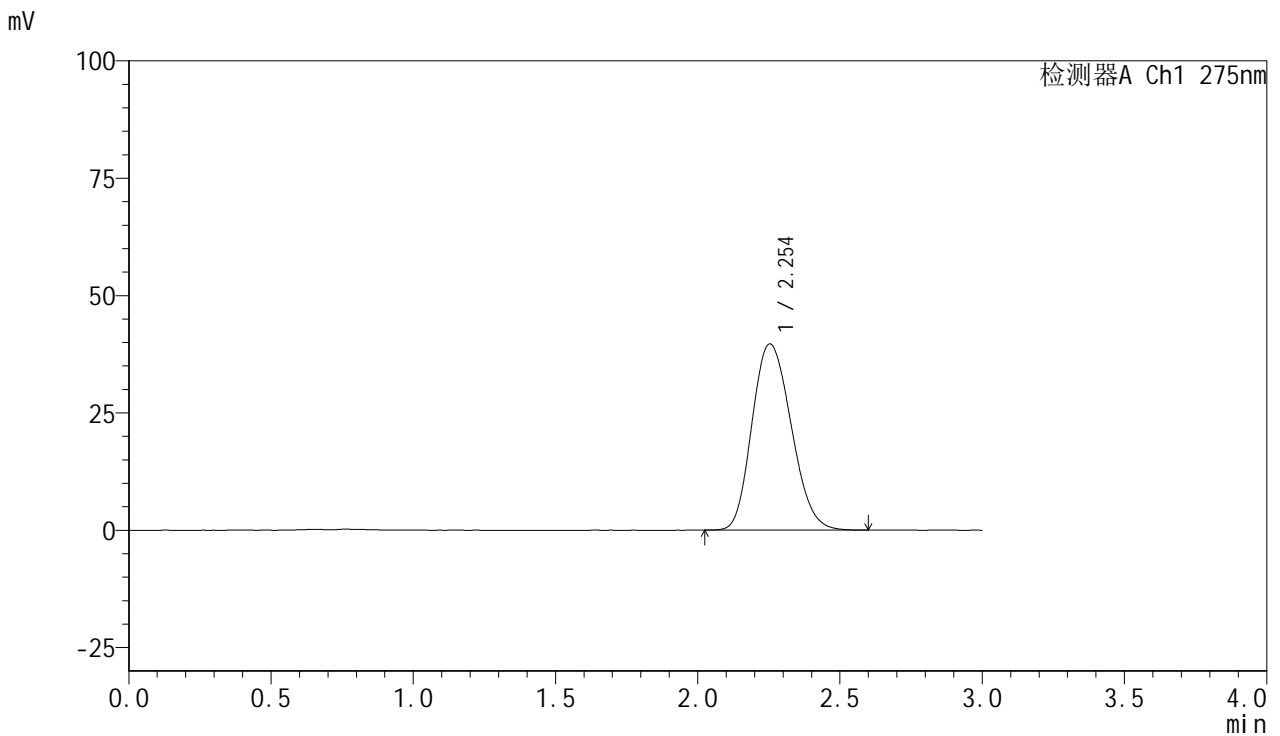
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380715	100.000	56074	2741	1.198	--
总计		380715	100.000	56074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-111-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:03:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:51:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	381254	100.000	39678	1267	1.175	--
总计		381254	100.000	39678			

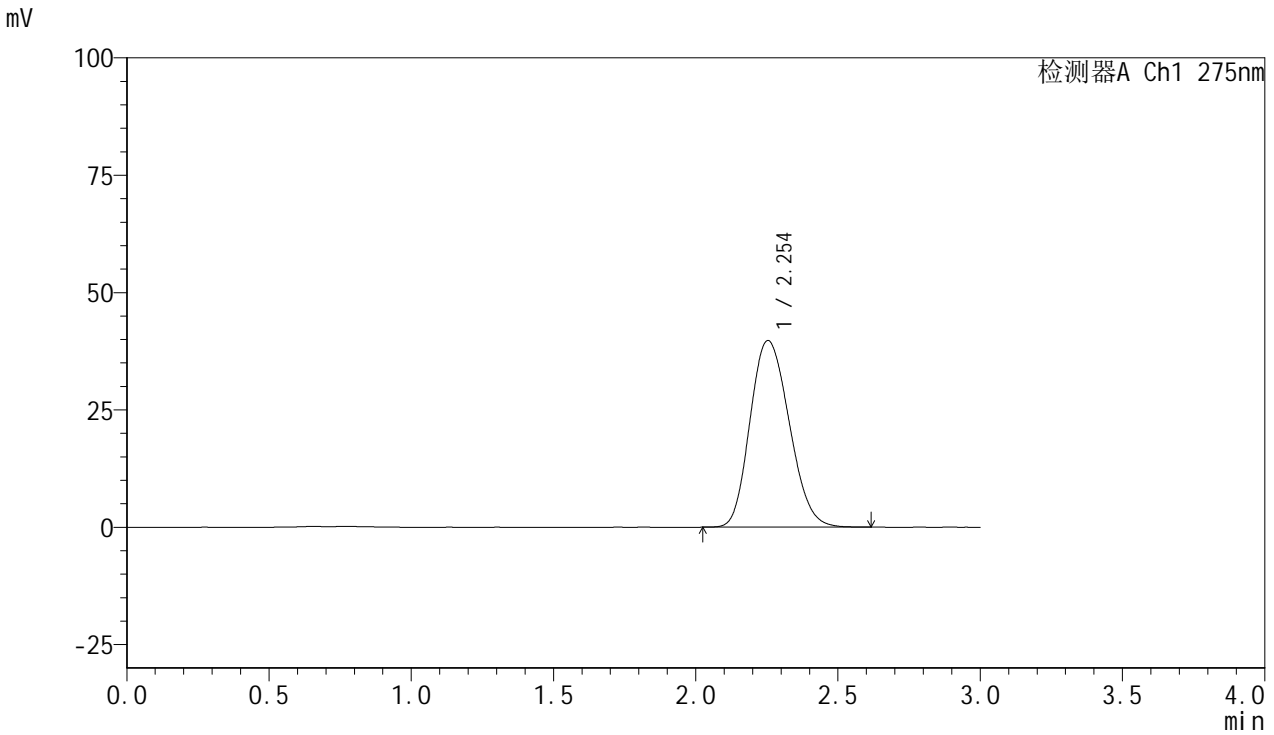


QTL-4100

<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 - 0-14/18-112-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	381828	100.000	39781	1270	1.173	--
总计		381828	100.000	39781			

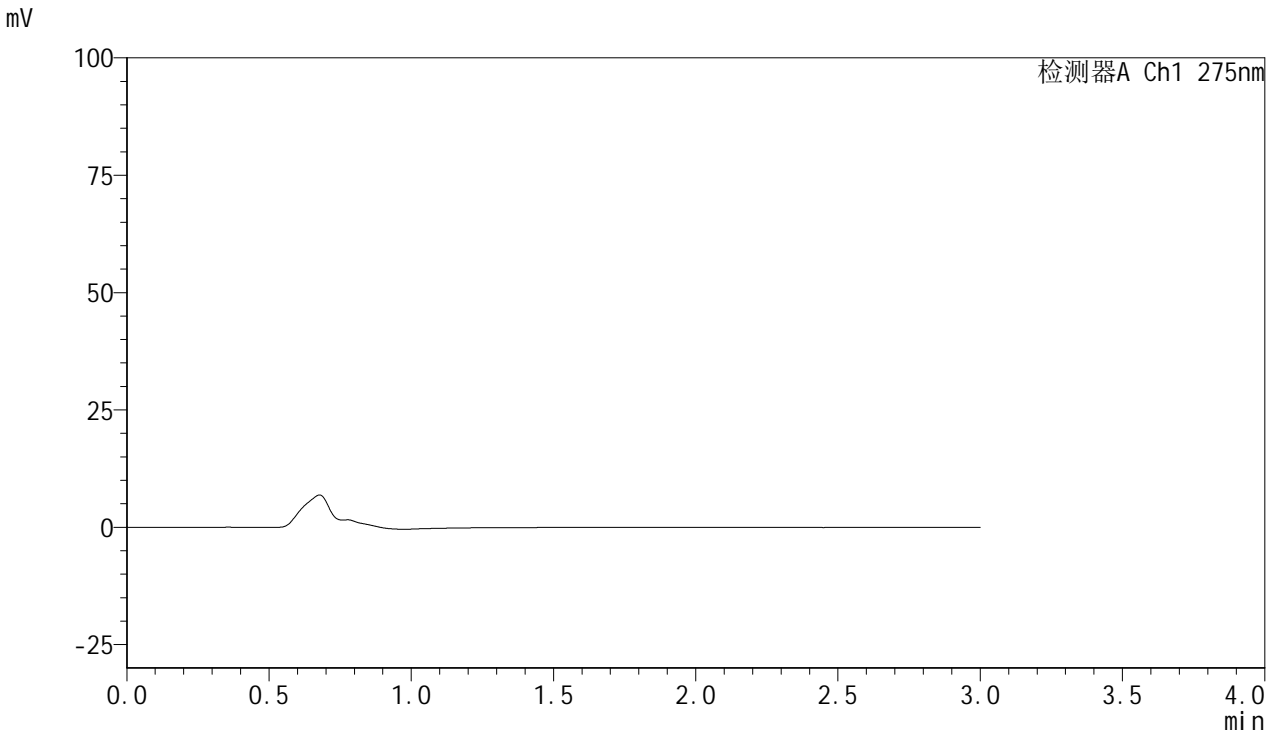


QTL-4100

<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 - 0-14/18-113-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:51:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

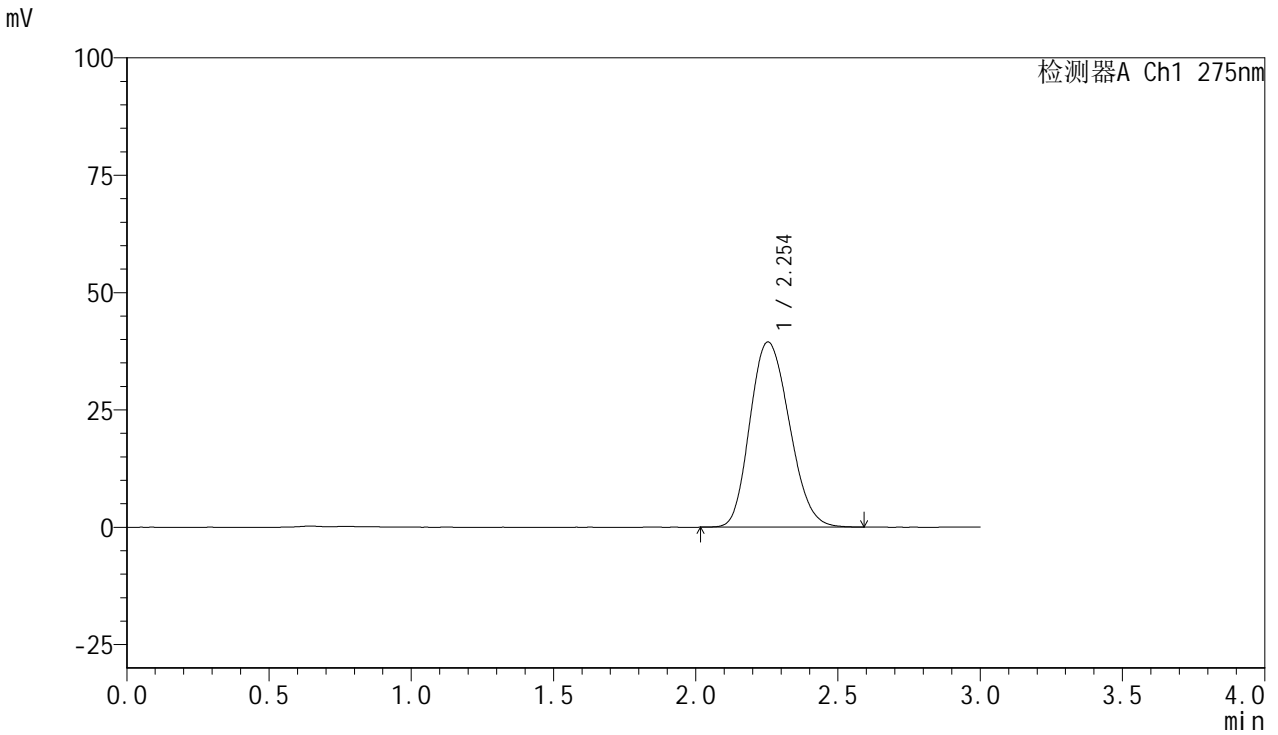


QTL-4100

<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 - 0-14/18-114-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 18:13:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	380969	100.000	39469	1256	1.175	--
总计		380969	100.000	39469			

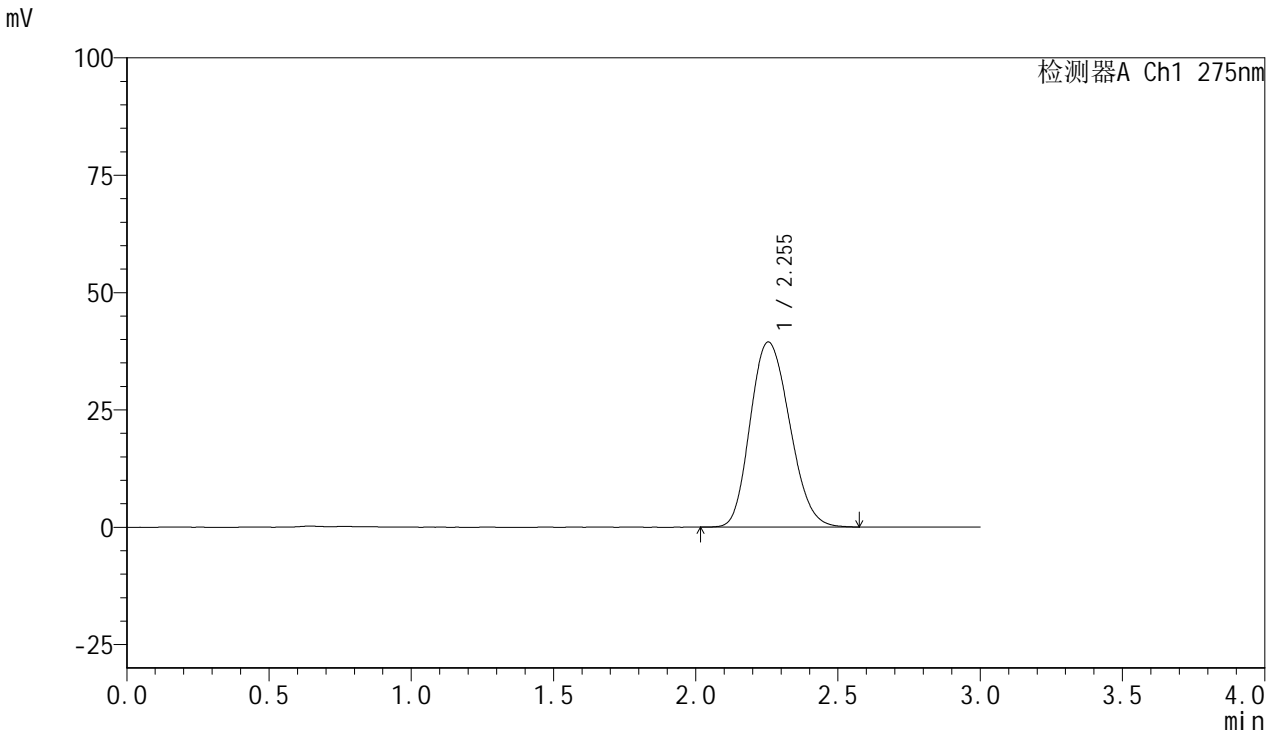


QTL-4100

<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 - 0-14/18-115-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	380928	100.000	39461	1258	1.173	--
总计		380928	100.000	39461			

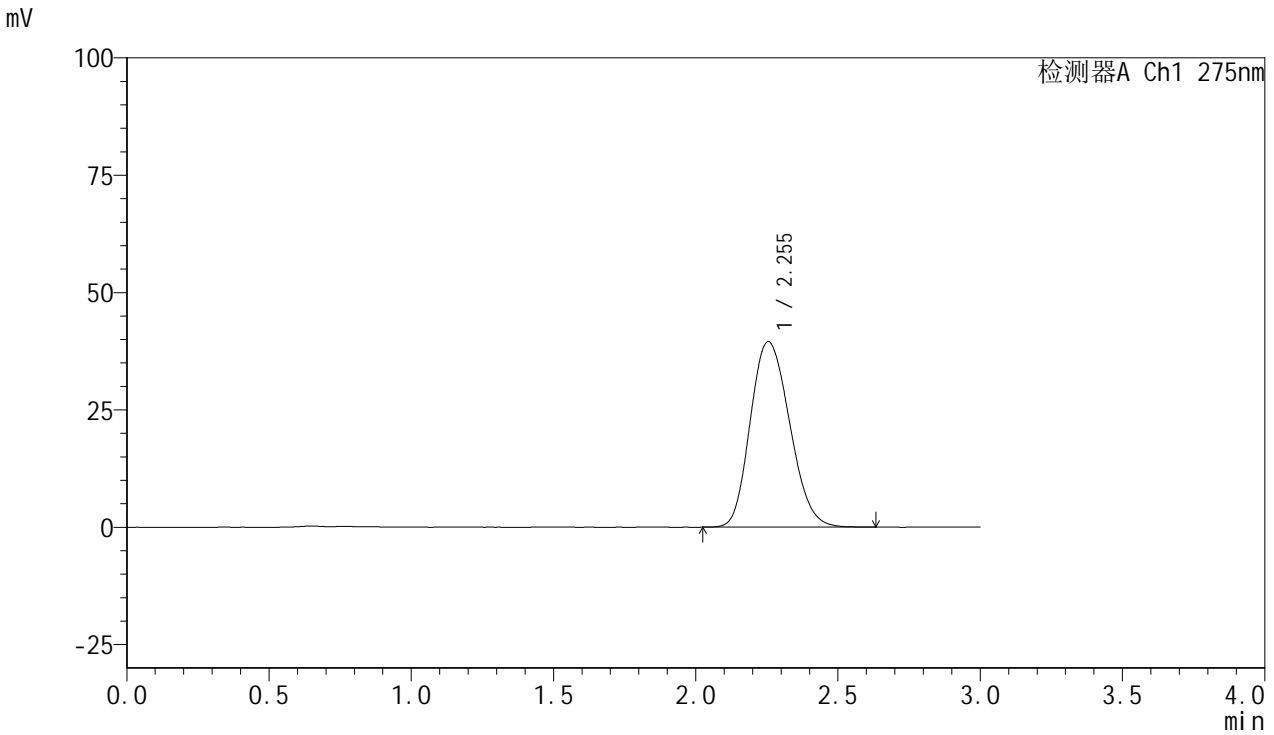


QTL-4100

<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 - 0-14/18-116-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 18:20:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

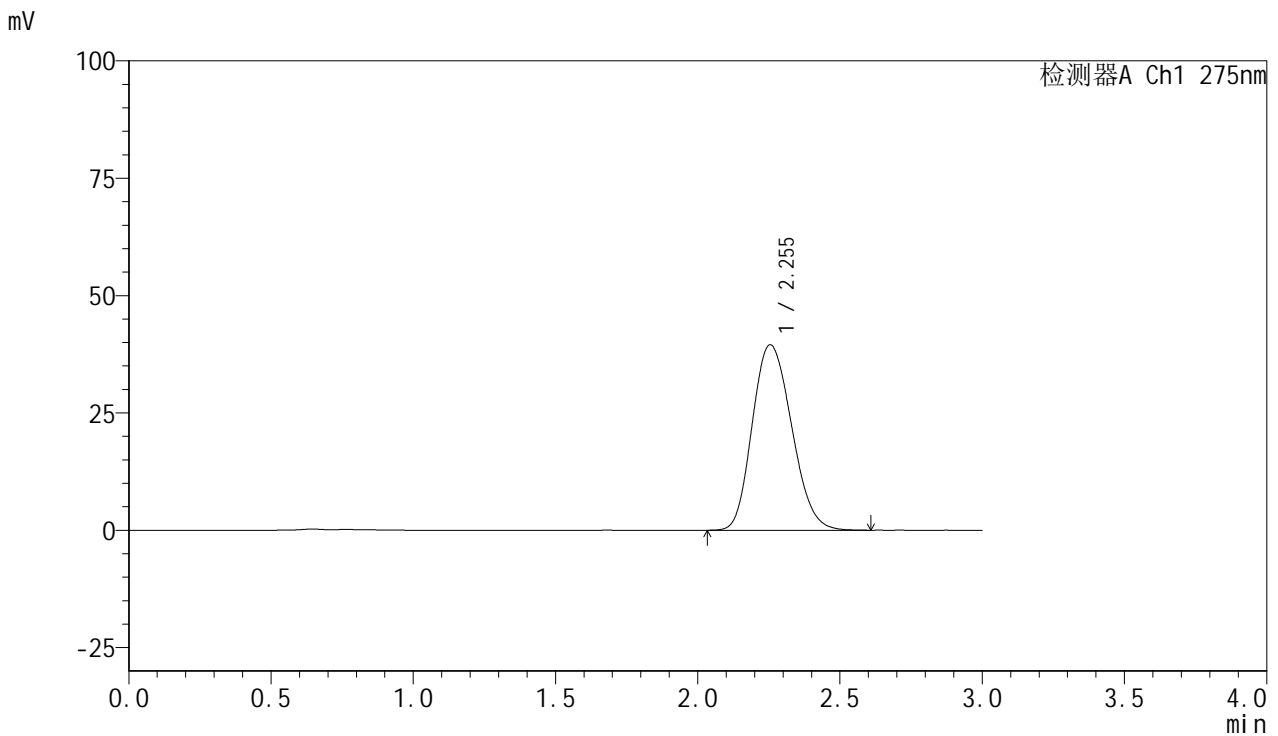
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381413	100.000	39544	1261	1.176	--
总计		381413	100.000	39544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-117-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:23:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381401	100.000	39530	1261	1.175	--
总计		381401	100.000	39530			

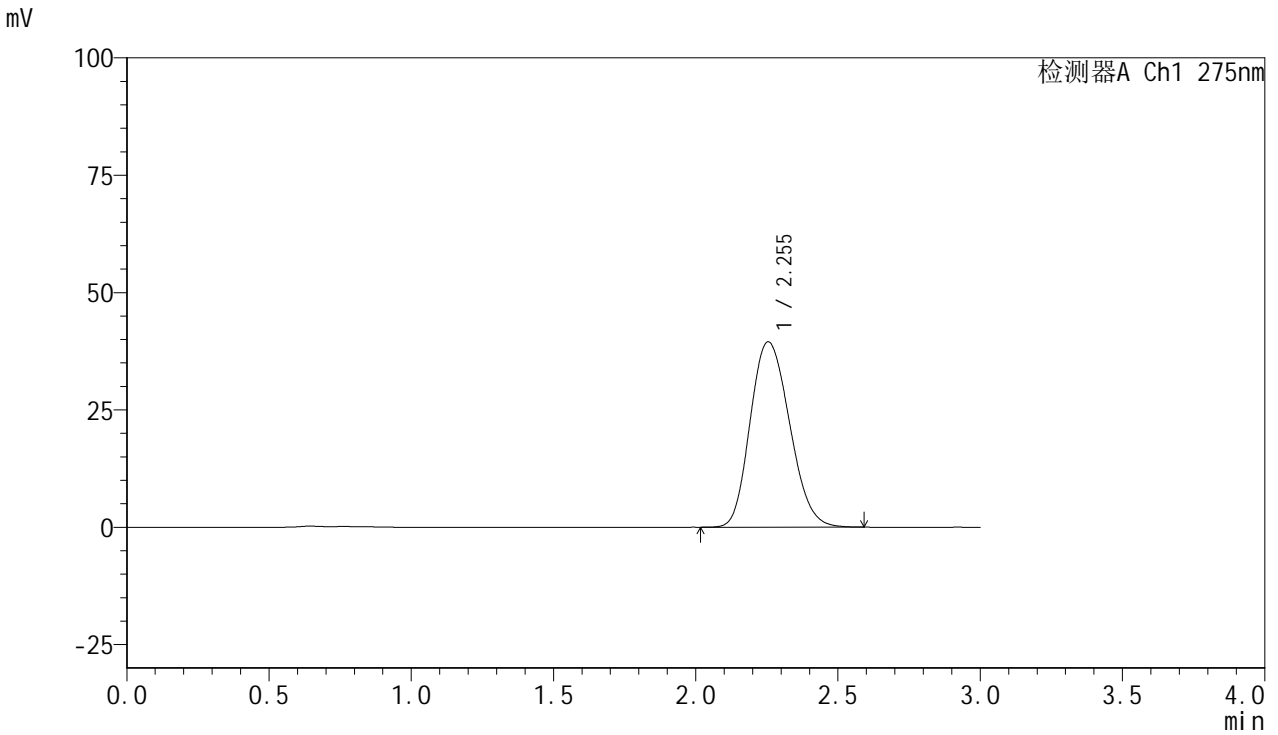


QTL-4100

<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 - 0-14/18-118-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381274	100.000	39521	1262	1.175	--
总计		381274	100.000	39521			

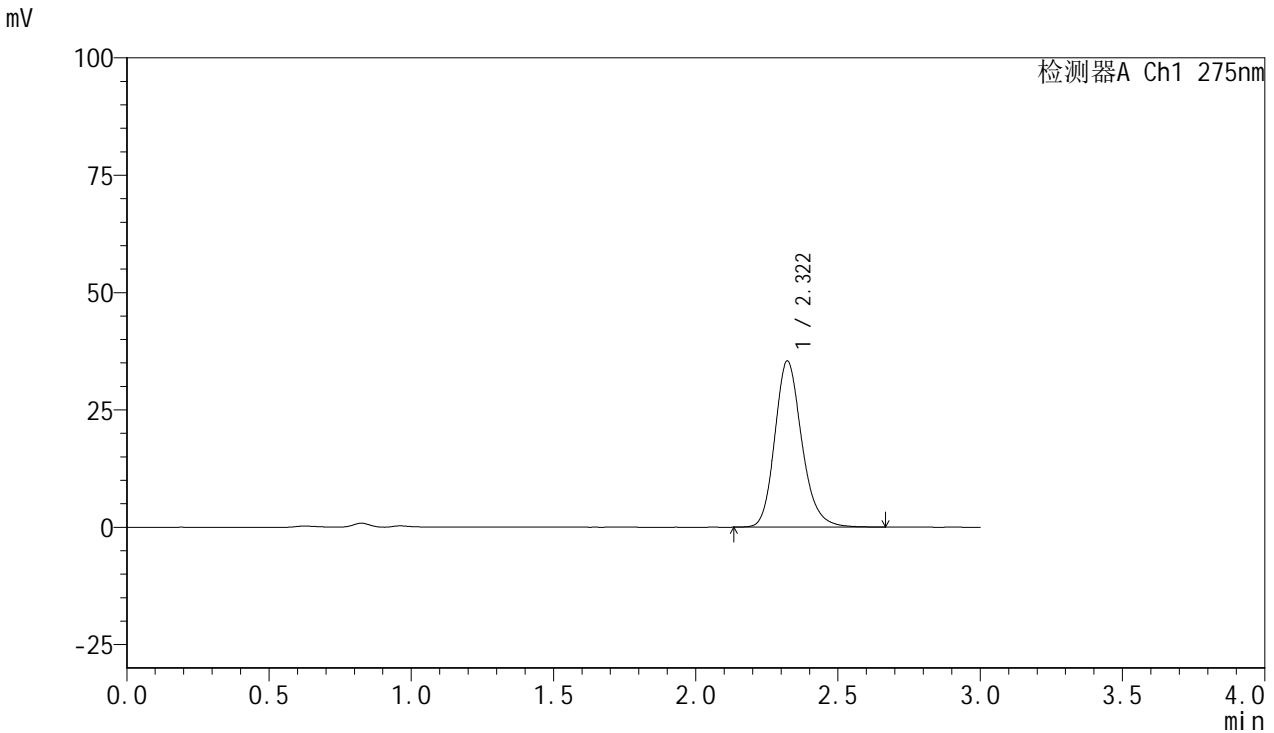


QTL-4100

<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 - 0-14/18-119-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

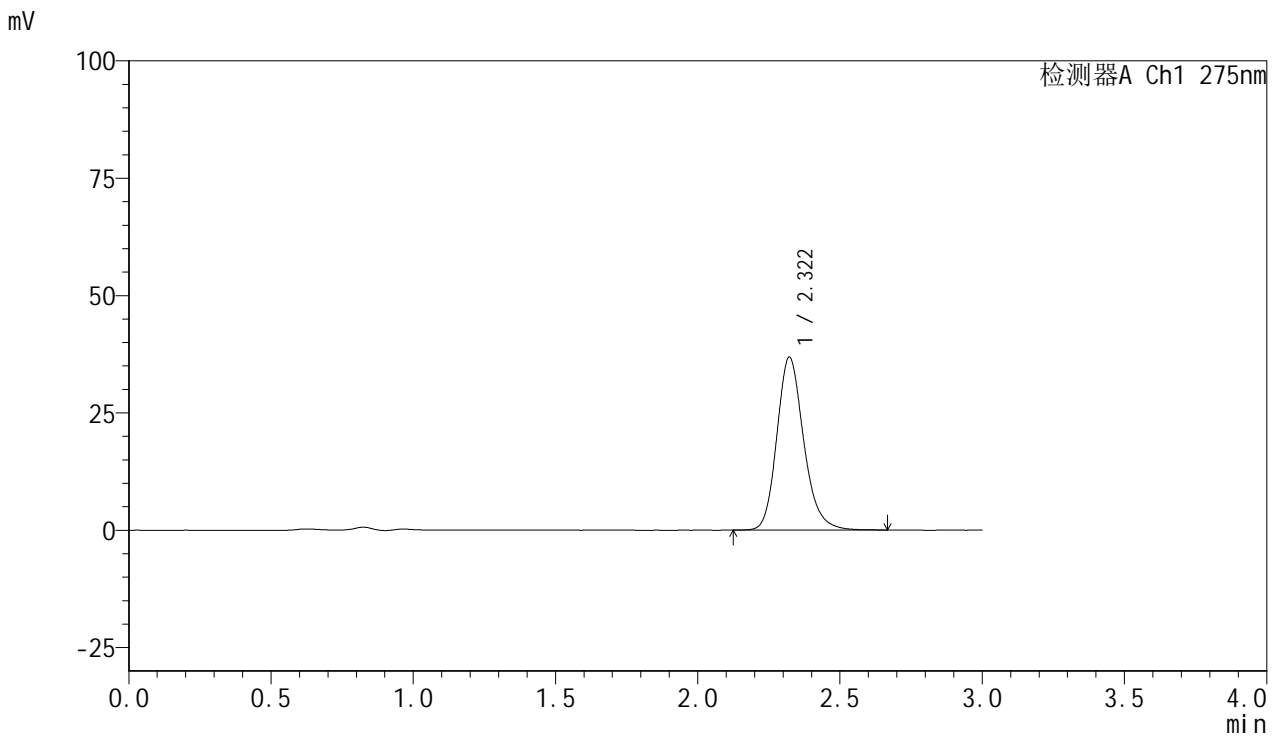
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	234089	100.000	35420	2971	1.195	--
总计		234089	100.000	35420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-120-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	242550	100.000	36867	3010	1.194	--
总计		242550	100.000	36867			

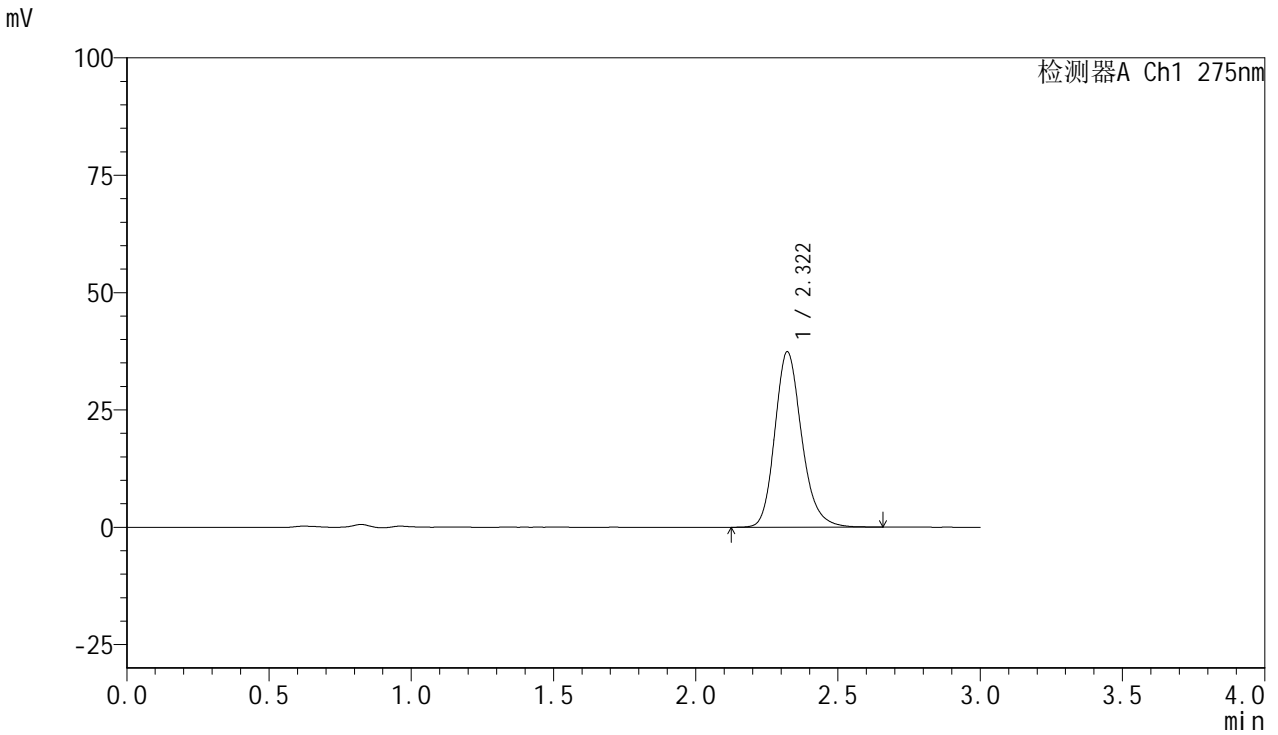


QTL-4100

<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 - 0-14/18-121-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

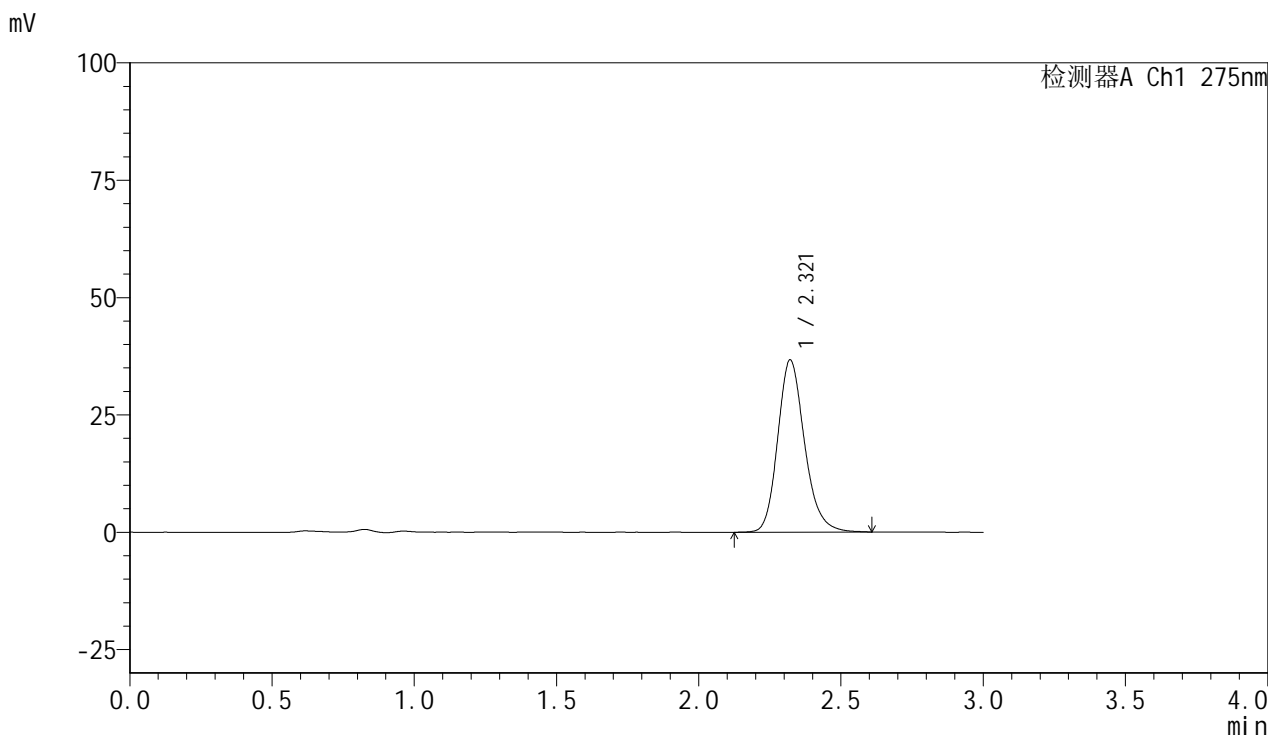
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	245897	100.000	37409	3007	1.197	--
总计		245897	100.000	37409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-122-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:40:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

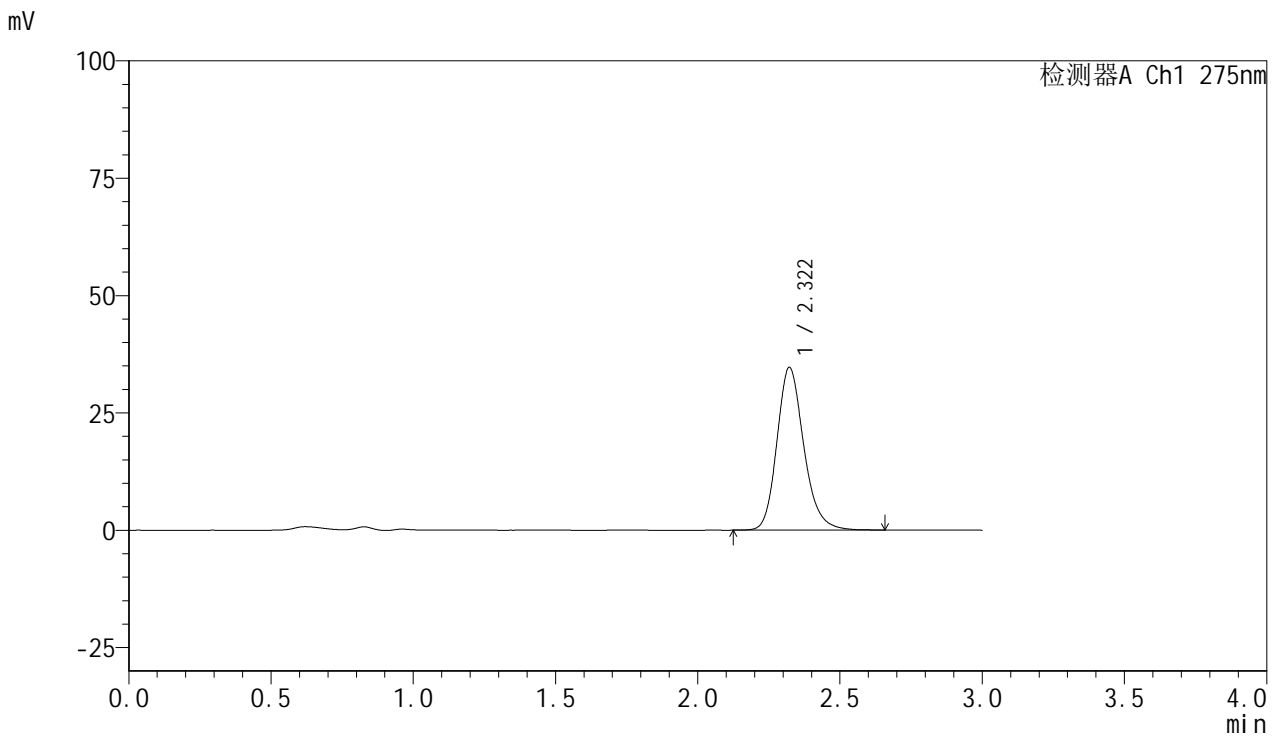
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	241104	100.000	36711	3001	1.195	--
总计		241104	100.000	36711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-123-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

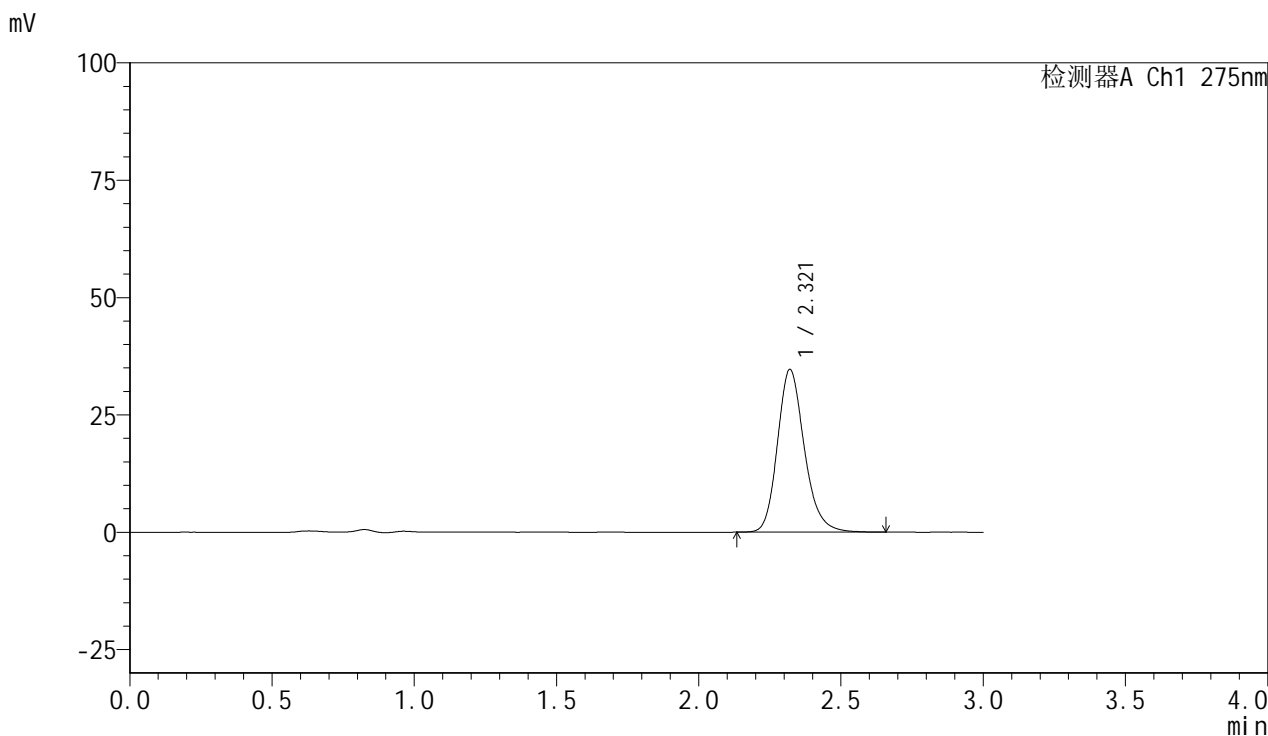
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	228164	100.000	34691	3007	1.198	--
总计		228164	100.000	34691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-124-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:47:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

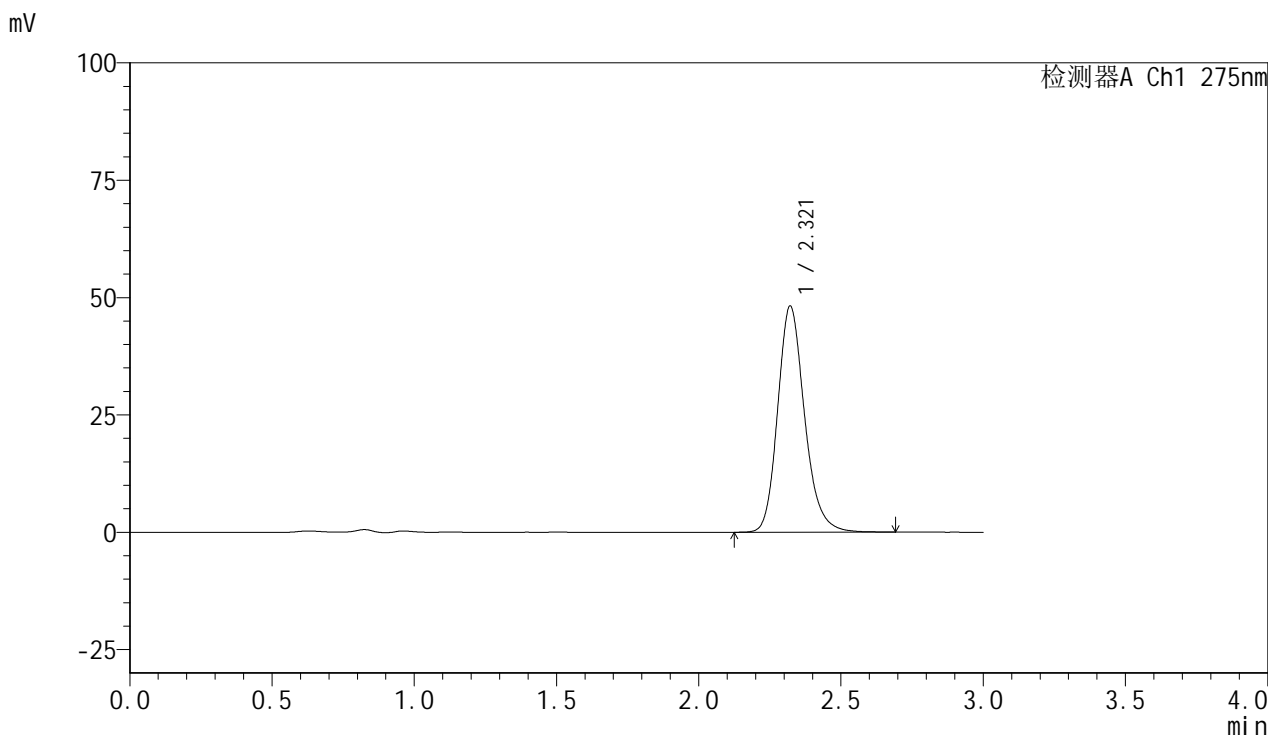
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	228212	100.000	34668	2995	1.198	--
总计		228212	100.000	34668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-125-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

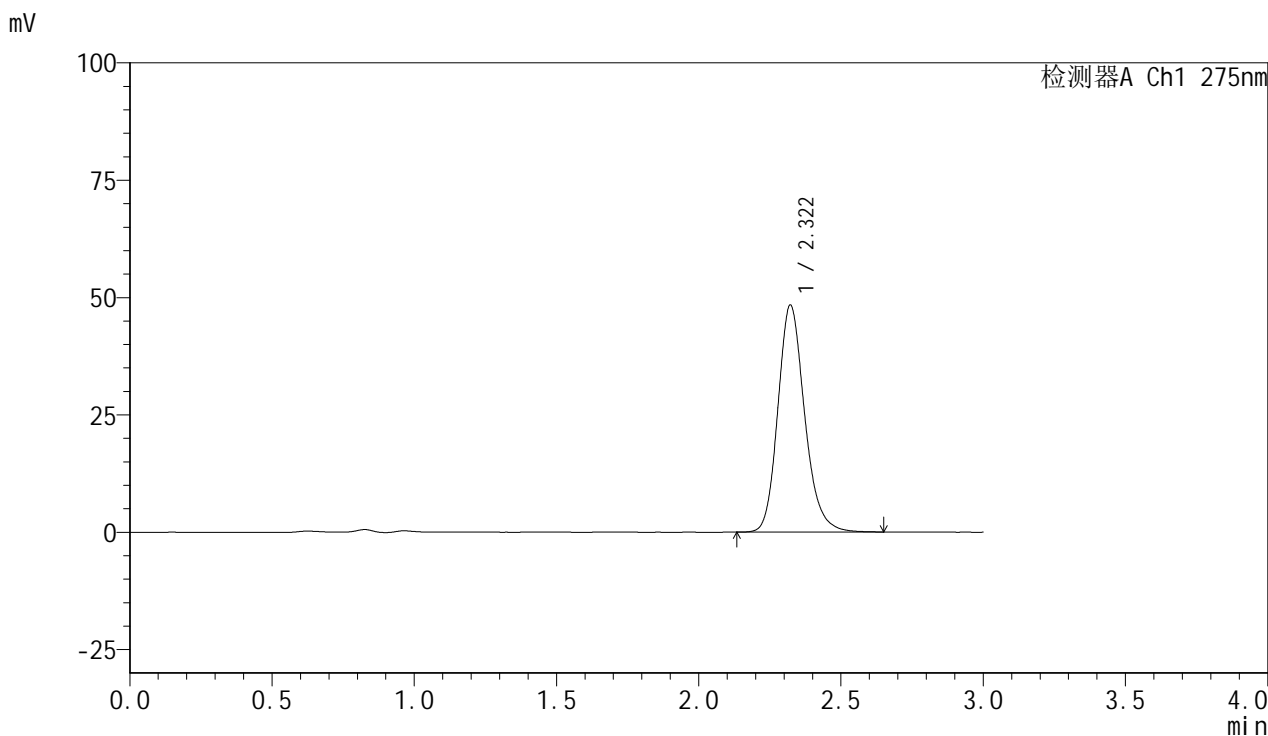
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	317044	100.000	48220	3009	1.196	--
总计		317044	100.000	48220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-126-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 18:53:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

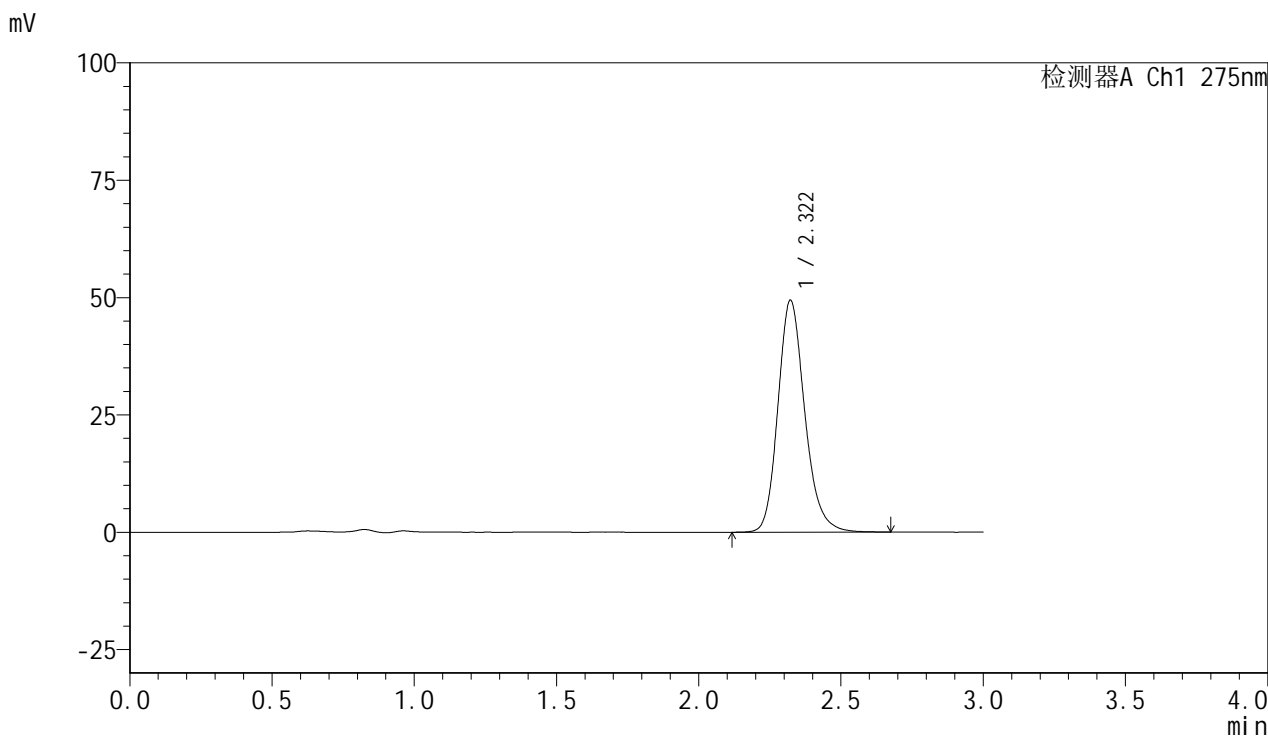
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	316654	100.000	48394	3025	1.188	--
总计		316654	100.000	48394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-127-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 18:57:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	324753	100.000	49436	3009	1.192	--
总计		324753	100.000	49436			

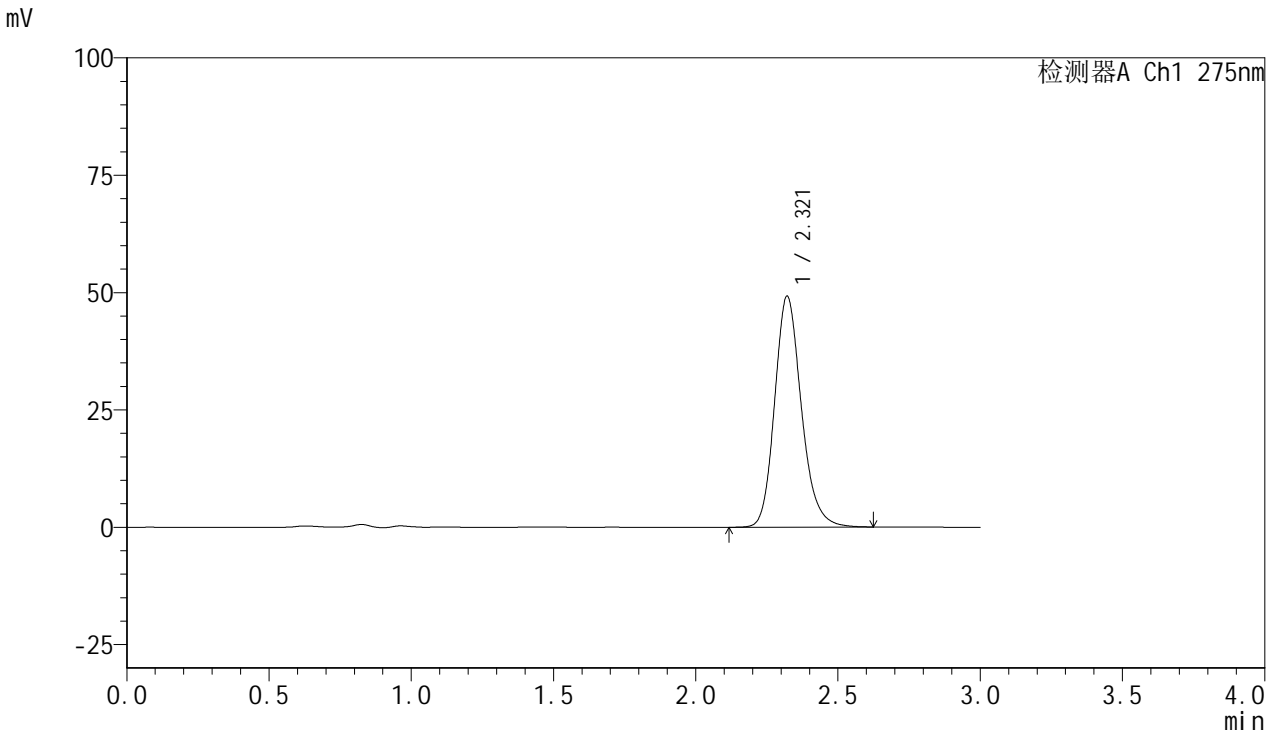


QTL-4100

<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 - 0-14/18-128-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

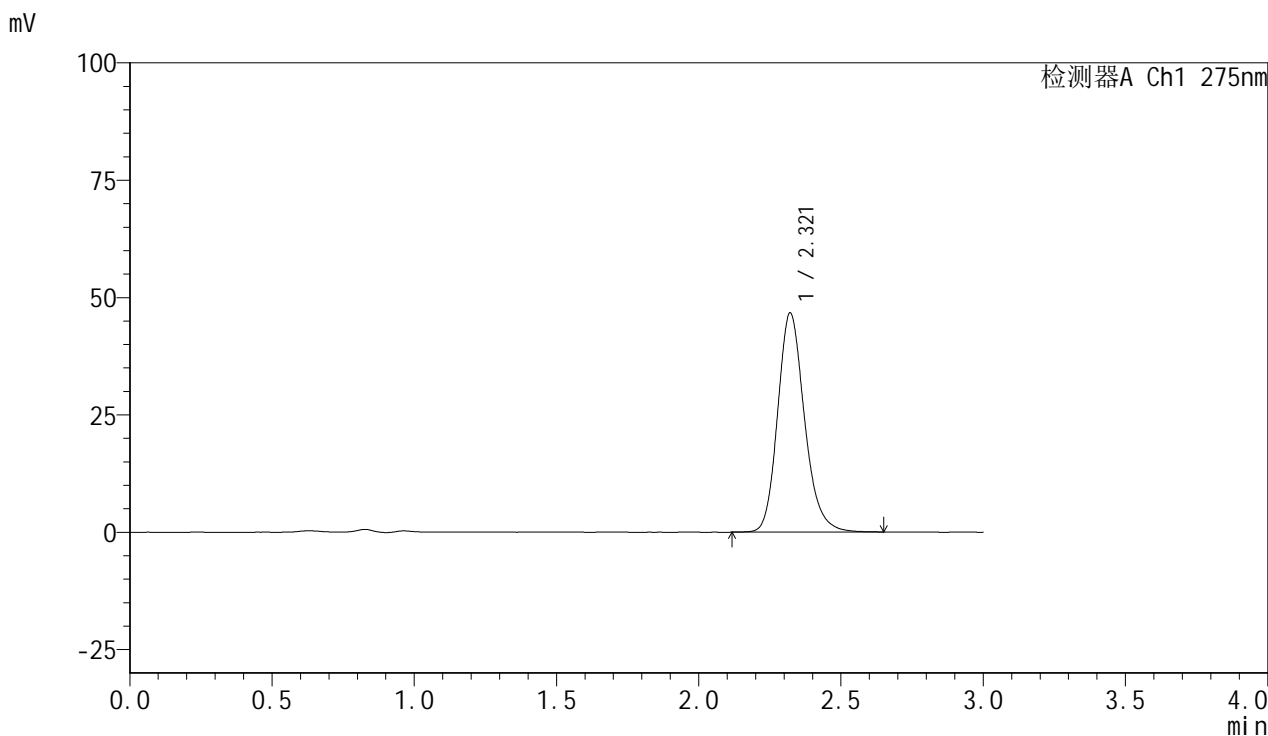
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	321879	100.000	49233	3030	1.188	--
总计		321879	100.000	49233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-129-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

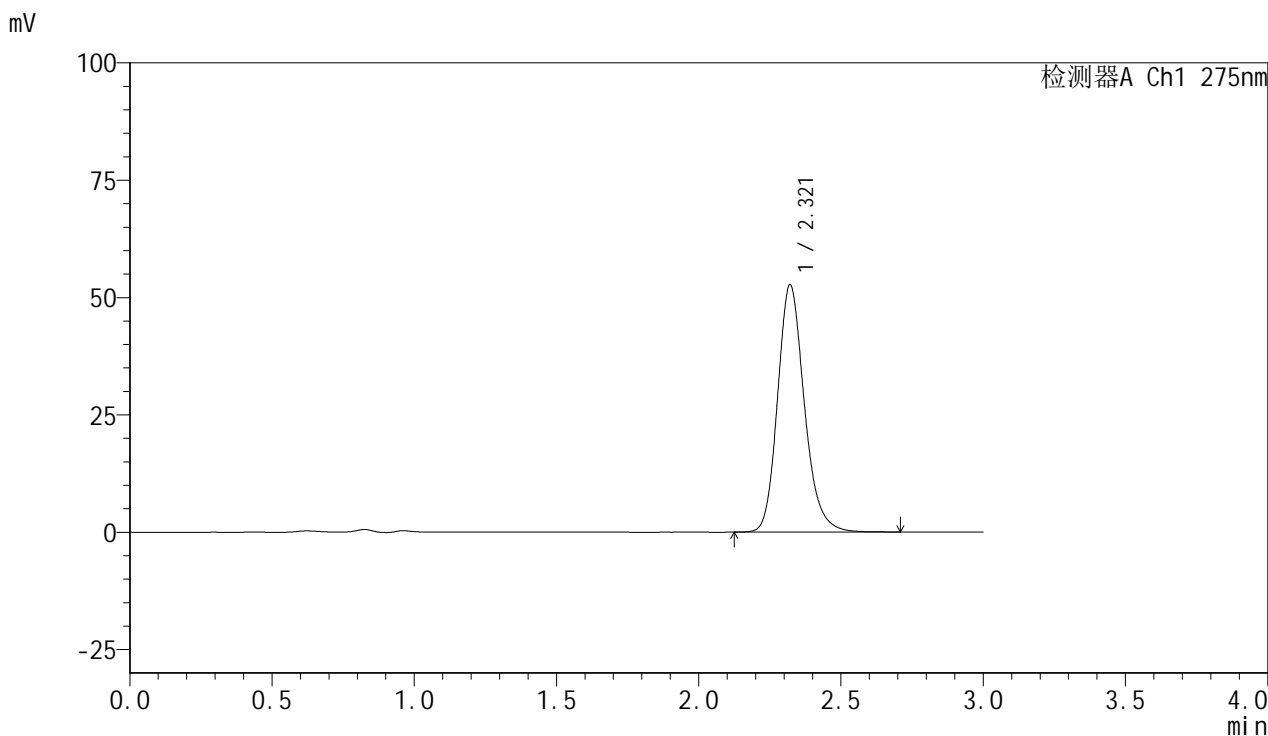
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	306861	100.000	46720	3004	1.189	--
总计		306861	100.000	46720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-131-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:10:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	345410	100.000	52724	3022	1.192	--
总计		345410	100.000	52724			

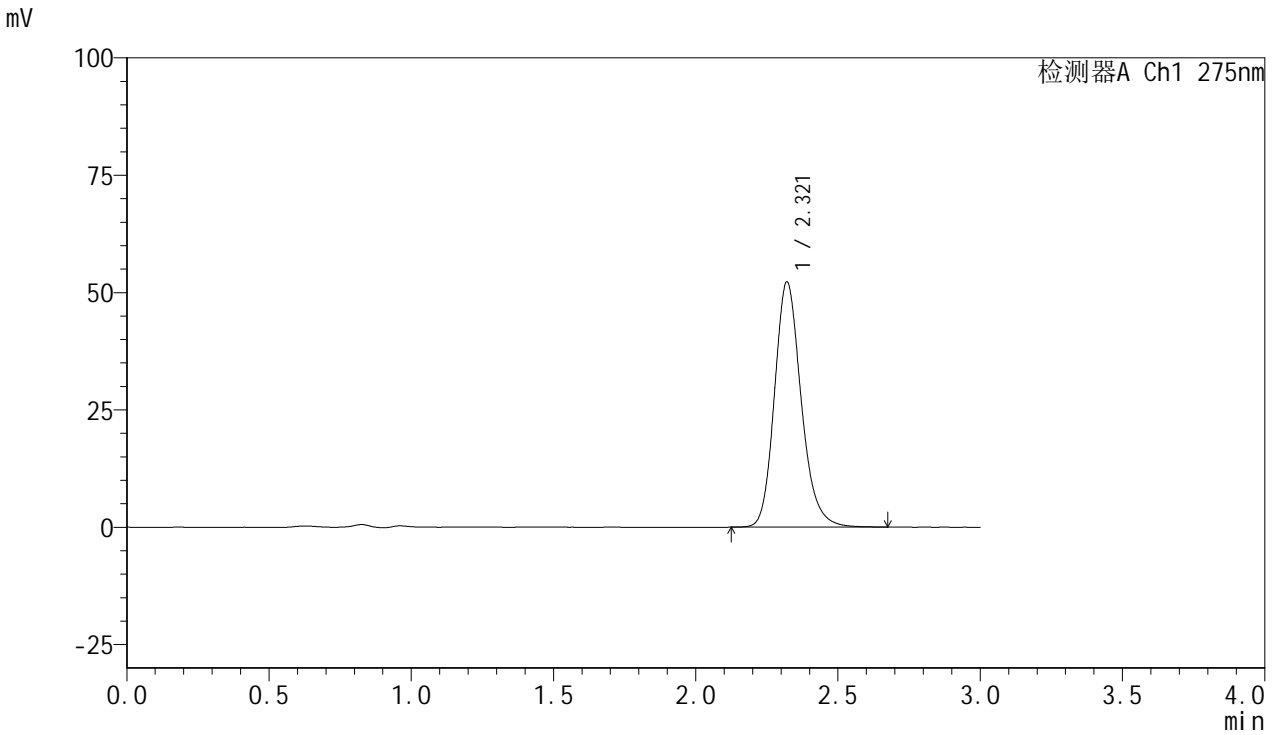


QTL-4100

<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 - 0-14/18-132-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

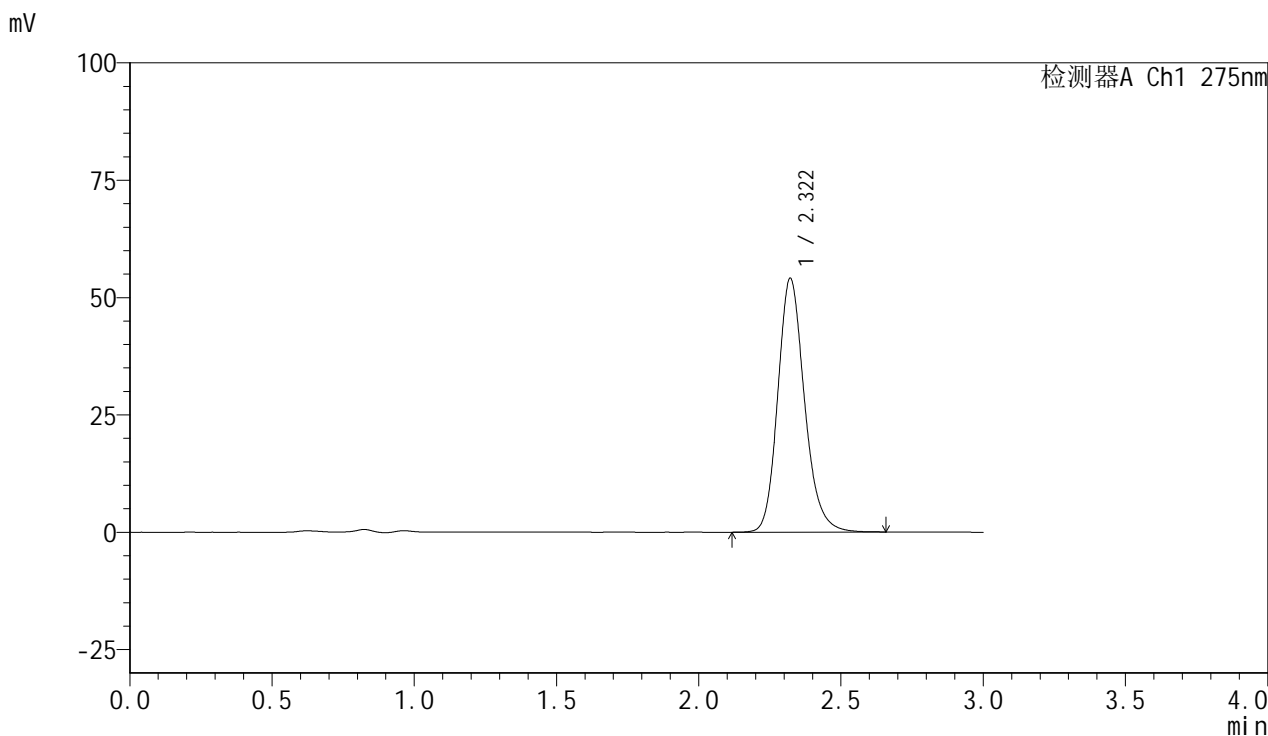
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	341612	100.000	52252	3030	1.191	--
总计		341612	100.000	52252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-134-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:20:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

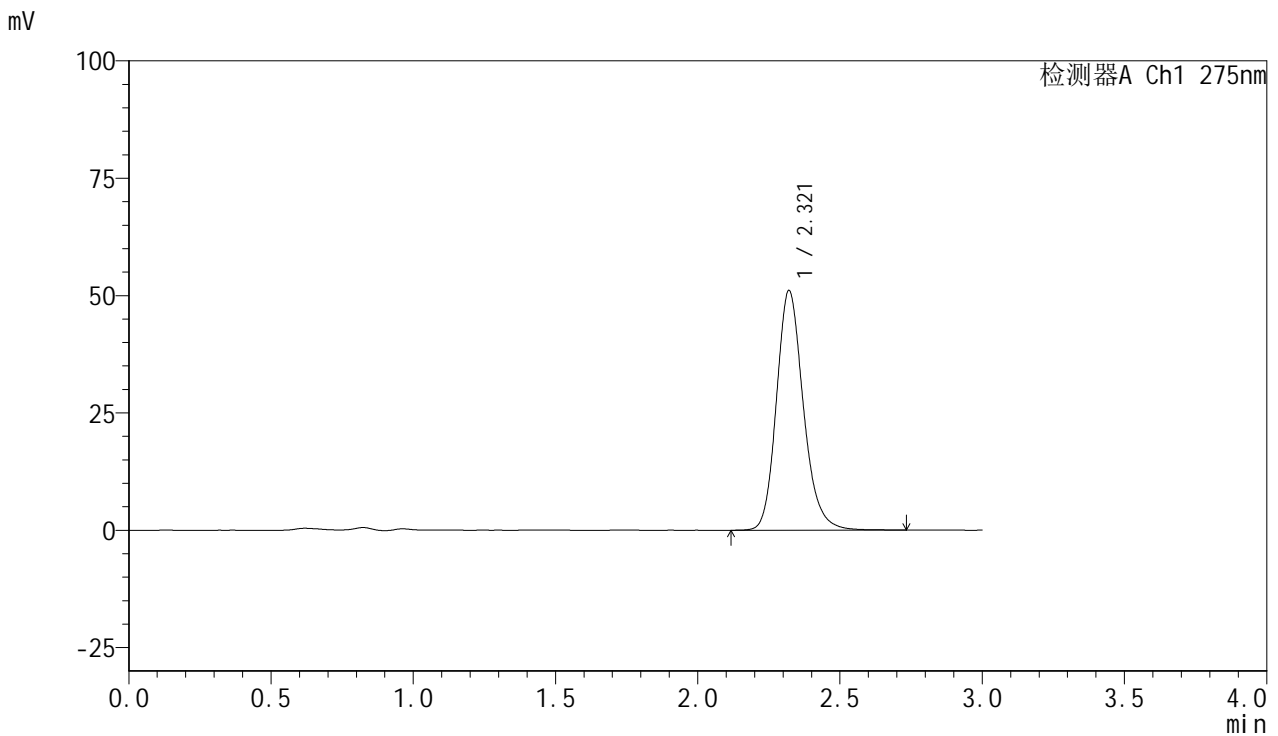
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	353451	100.000	54103	3038	1.184	--
总计		353451	100.000	54103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-135-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:24:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	336783	100.000	51073	2989	1.188	--
总计		336783	100.000	51073			

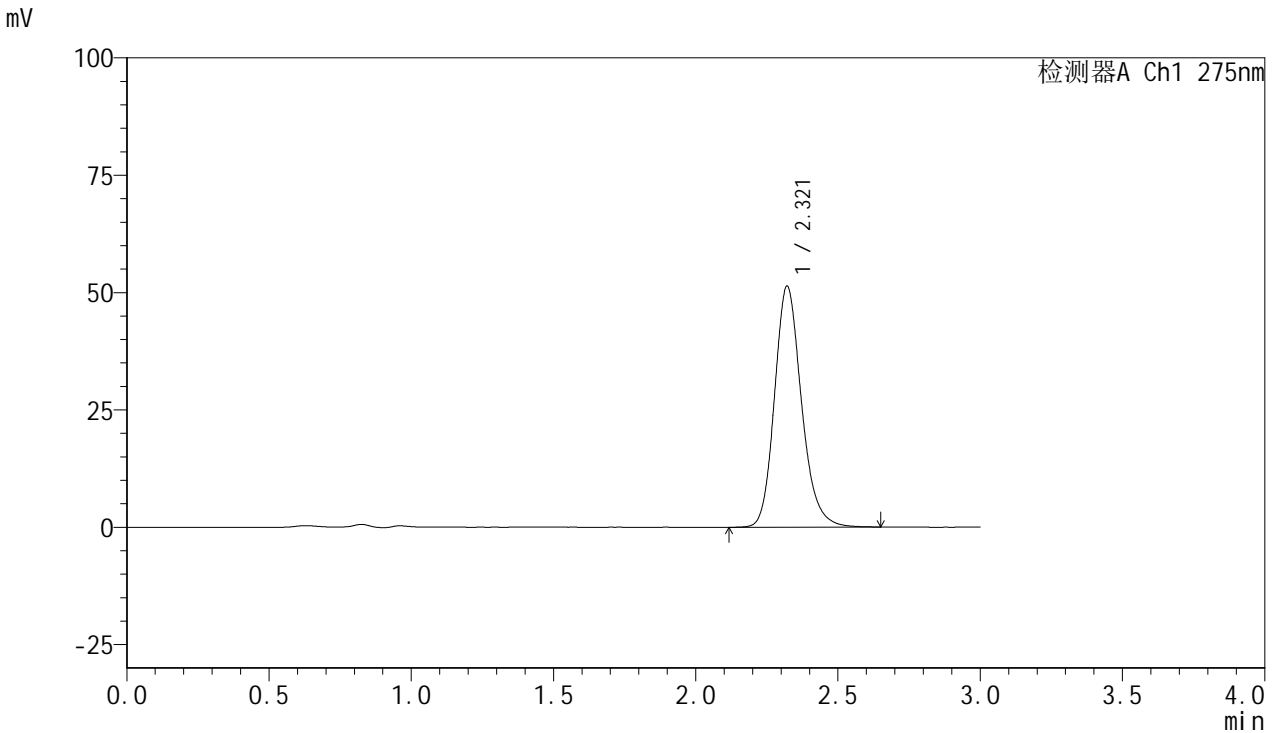


QTL-4100

<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 - 0-14/18-136-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:27:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

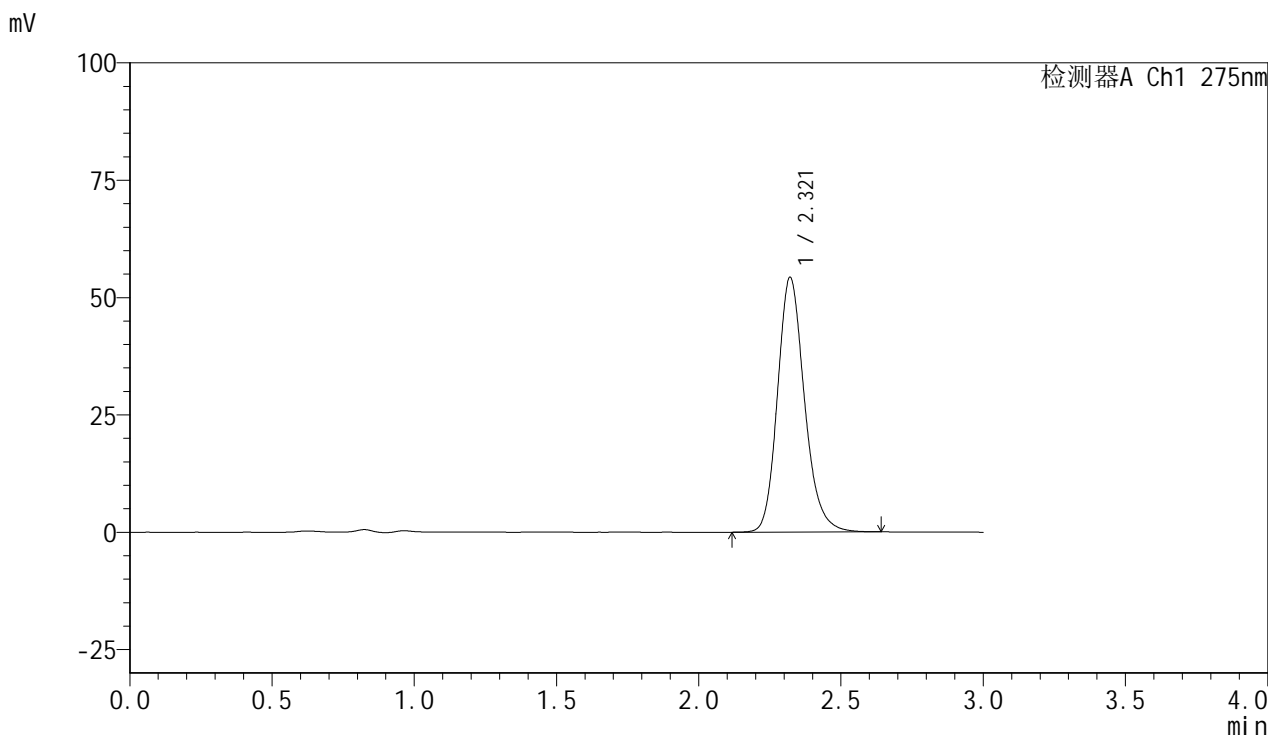
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	338705	100.000	51356	2973	1.188	--
总计		338705	100.000	51356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-137-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:30:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

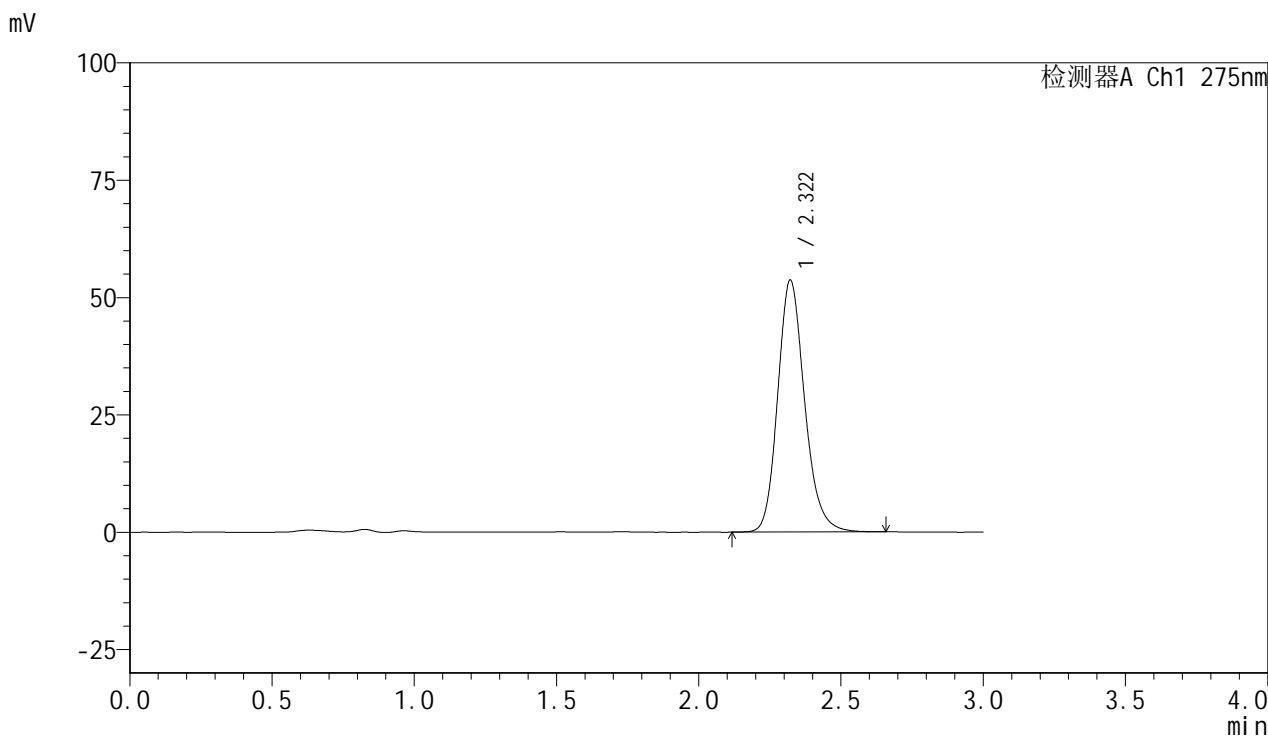
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	358206	100.000	54312	2976	1.189	--
总计		358206	100.000	54312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-138-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:34:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

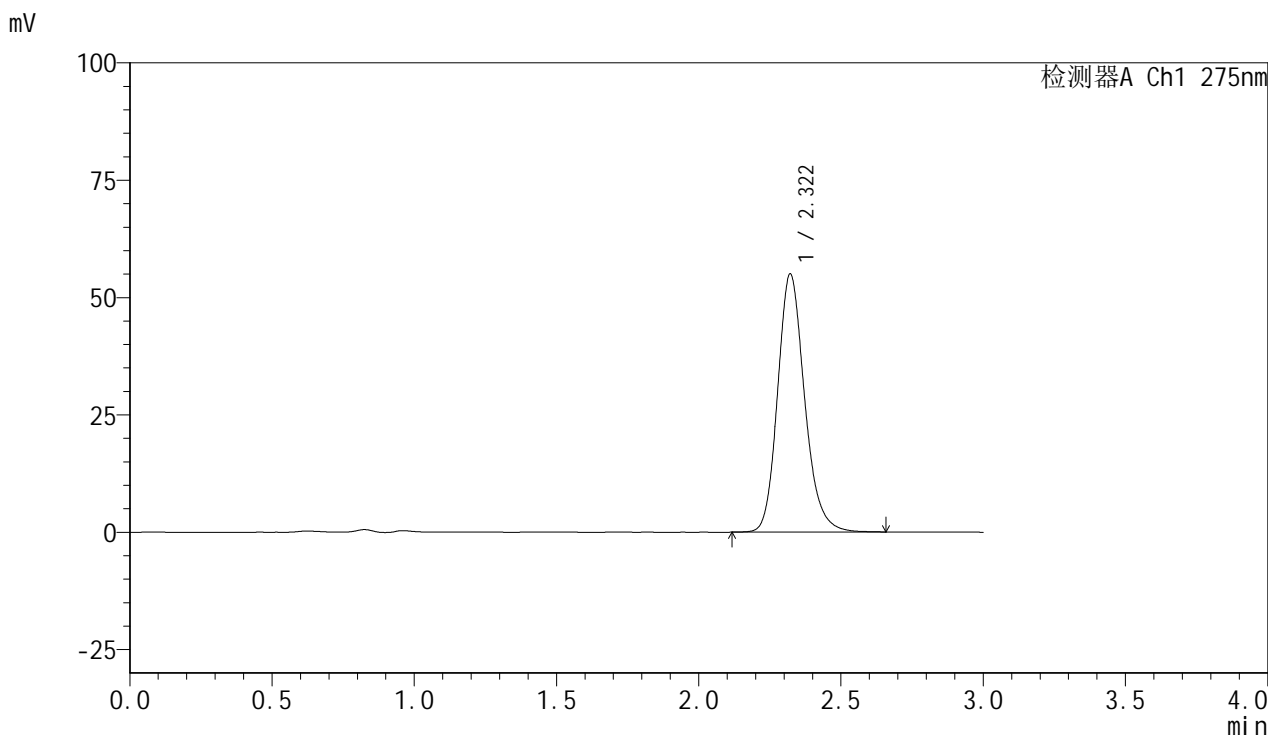
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	353368	100.000	53710	2989	1.183	--
总计		353368	100.000	53710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-139-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	362942	100.000	55025	2978	1.185	--
总计		362942	100.000	55025			

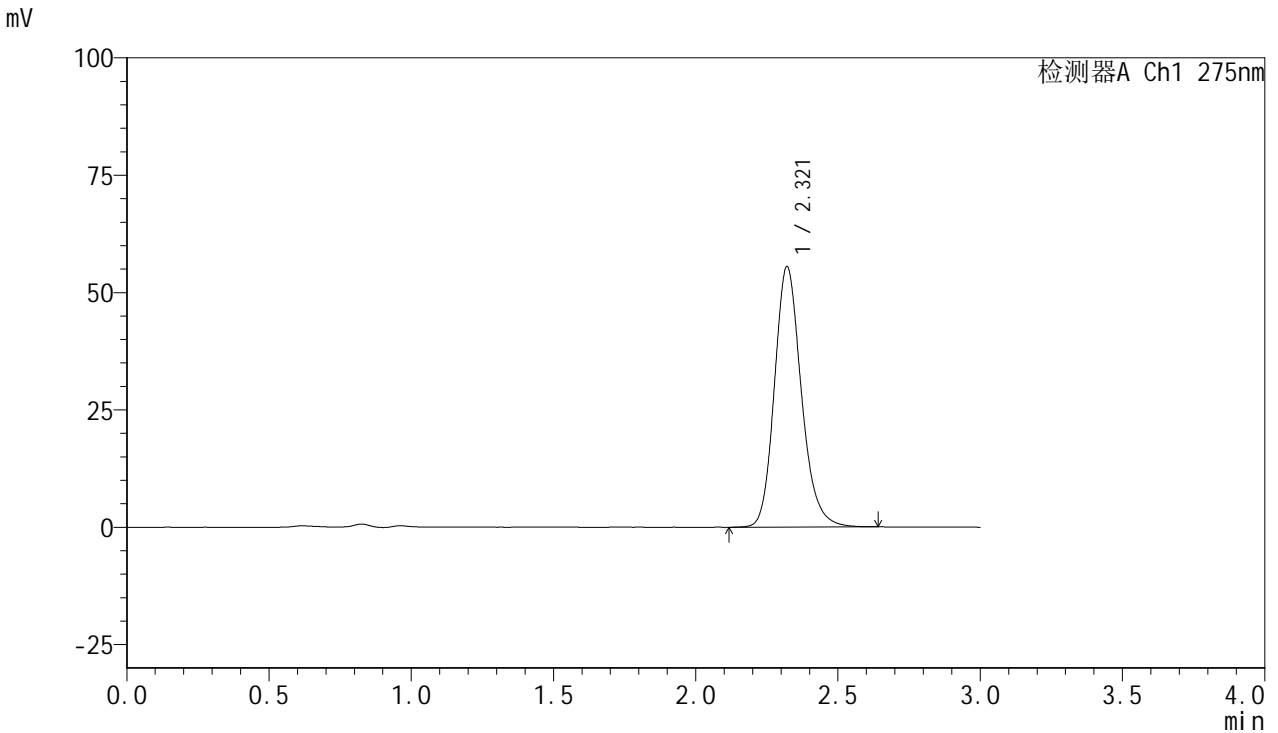


QTL-4100

<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 - 0-14/18-140-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

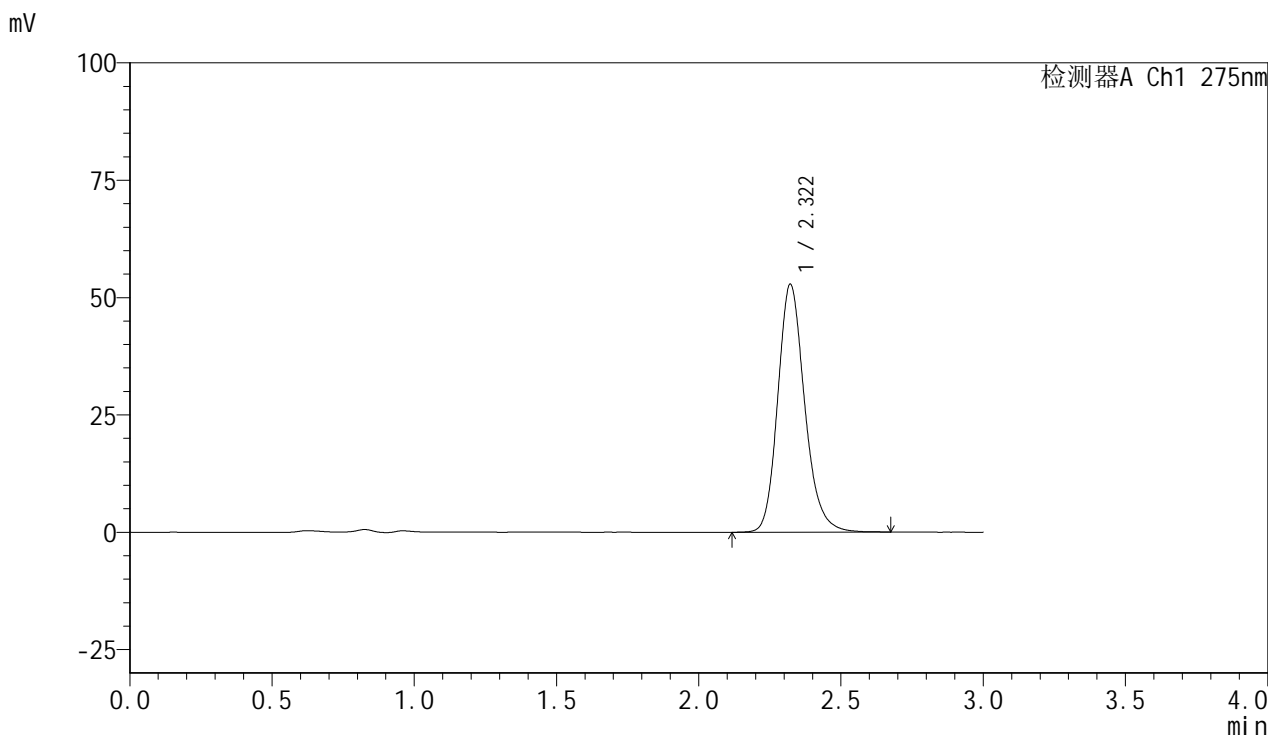
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	365236	100.000	55514	2991	1.186	--
总计		365236	100.000	55514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-141-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:44:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:53:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

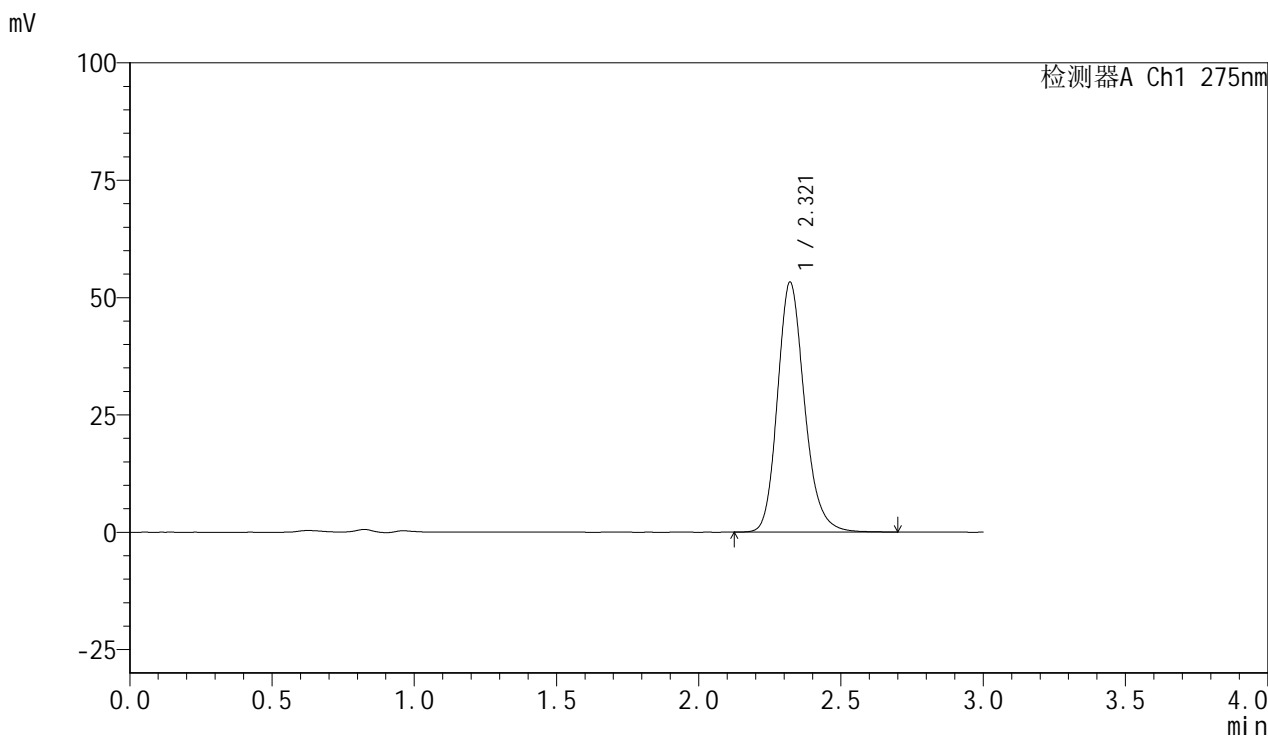
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	347714	100.000	52856	2997	1.189	--
总计		347714	100.000	52856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-142-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

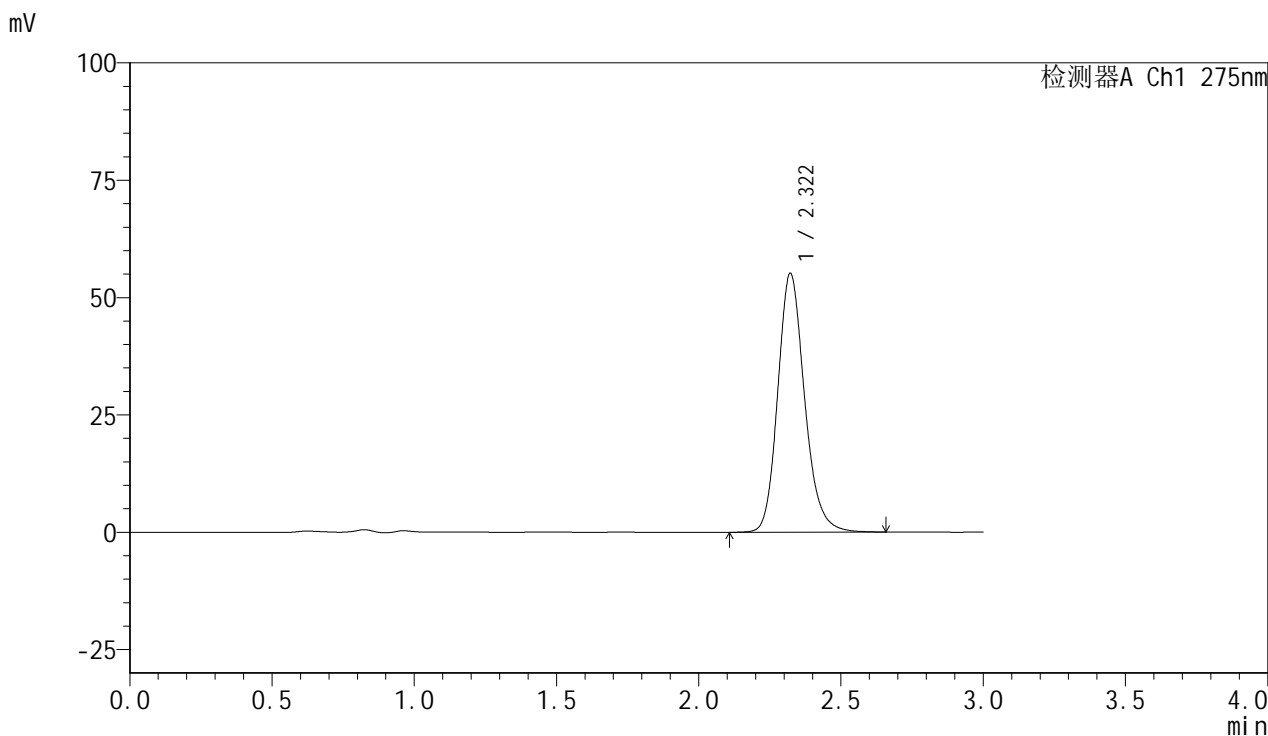
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	351945	100.000	53267	2970	1.189	--
总计		351945	100.000	53267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-144-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 19:54:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:53:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

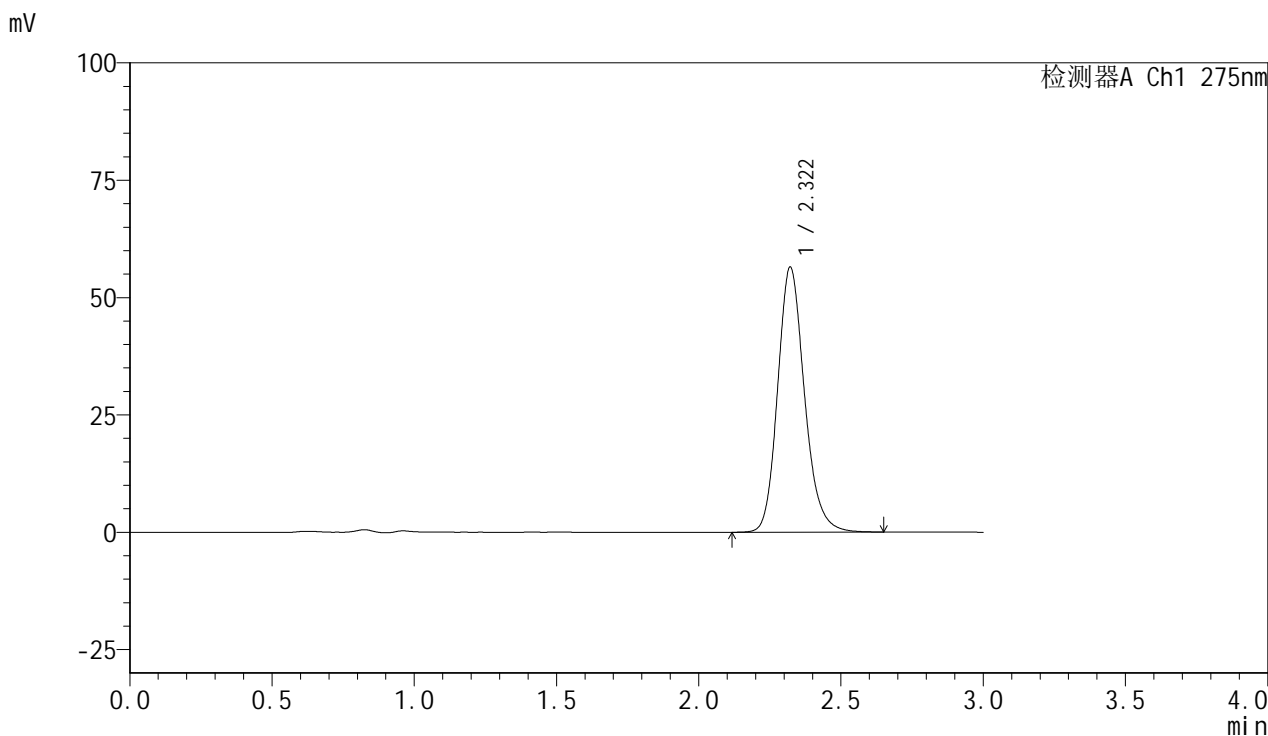
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	361315	100.000	55175	3019	1.180	--
总计		361315	100.000	55175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-145-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 19:57:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	370614	100.000	56510	3003	1.177	--
总计		370614	100.000	56510			

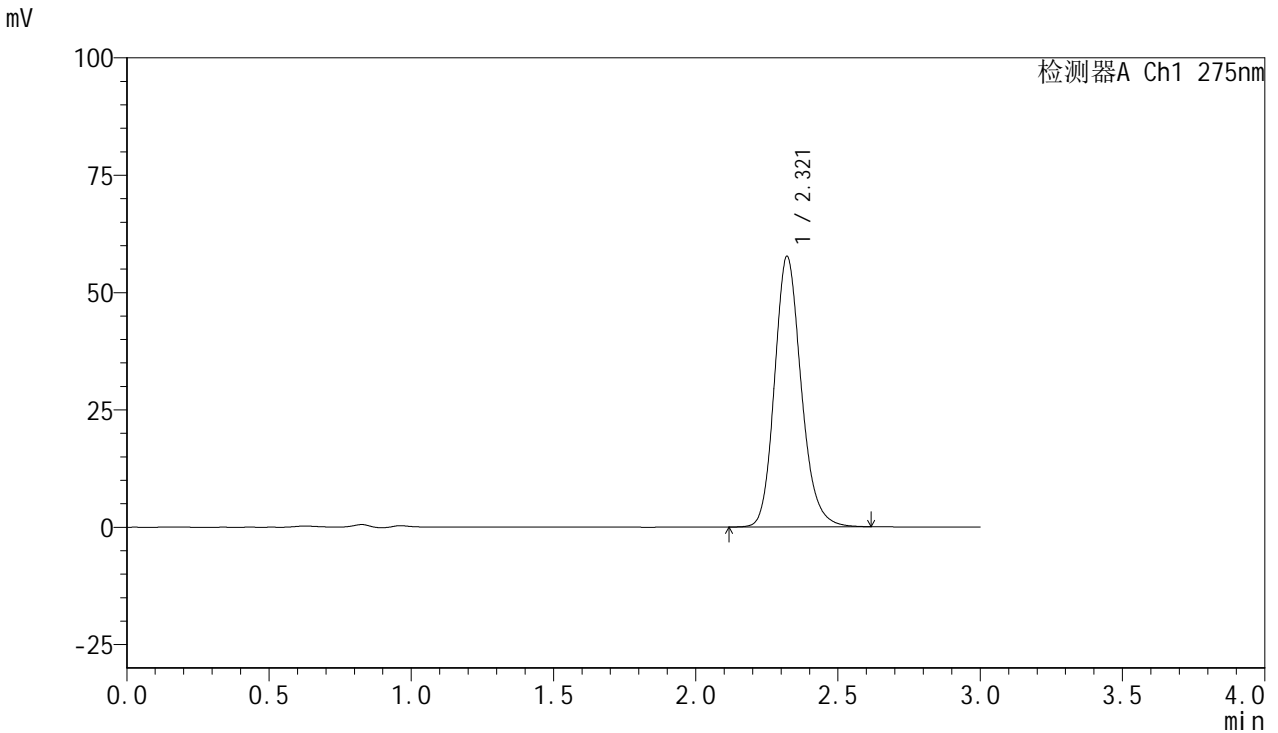


QTL-4100

<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 - 0-14/18-146-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	376066	100.000	57672	3035	1.176	--
总计		376066	100.000	57672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-147-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 20:04:41

实验者: wangdan

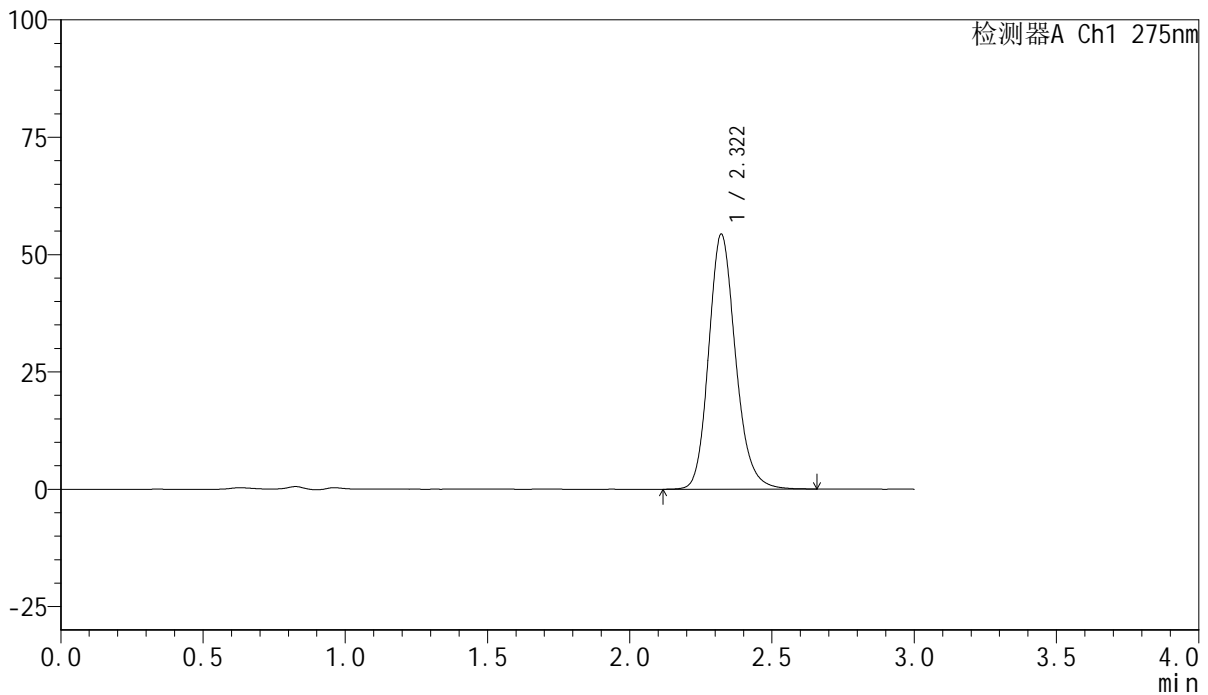
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	357675	100.000	54360	2985	1.173	--
总计		357675	100.000	54360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-148-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/09/06 20:08:02

实验者: wangdan

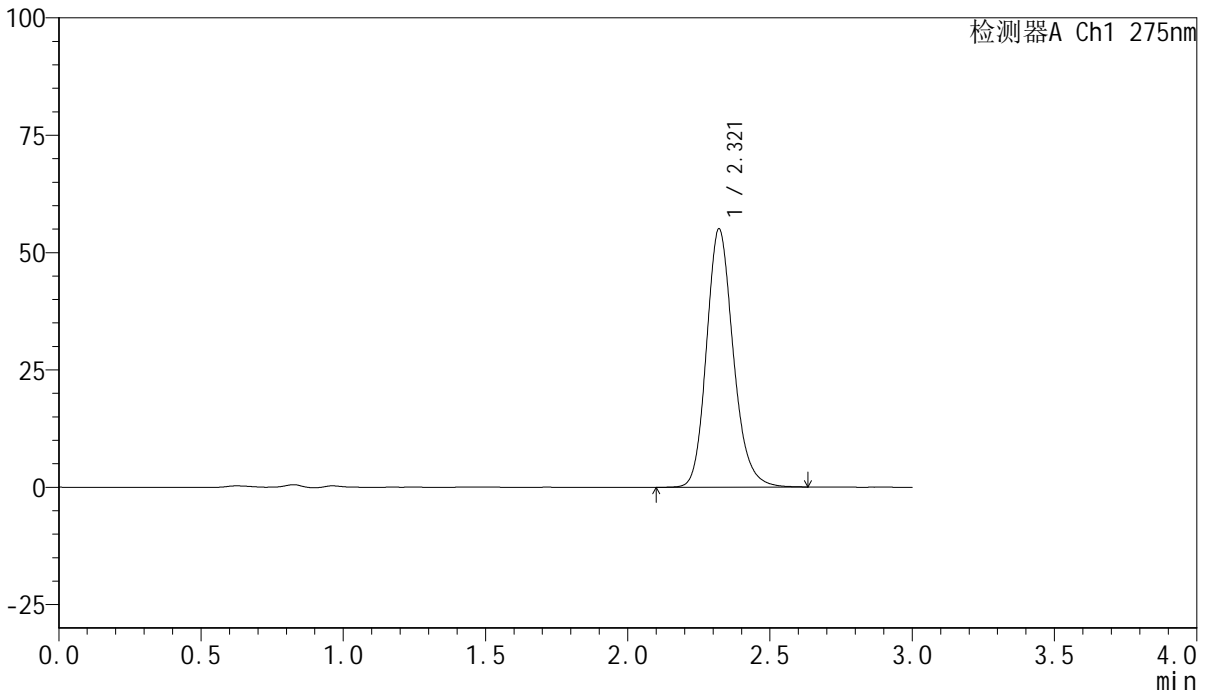
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

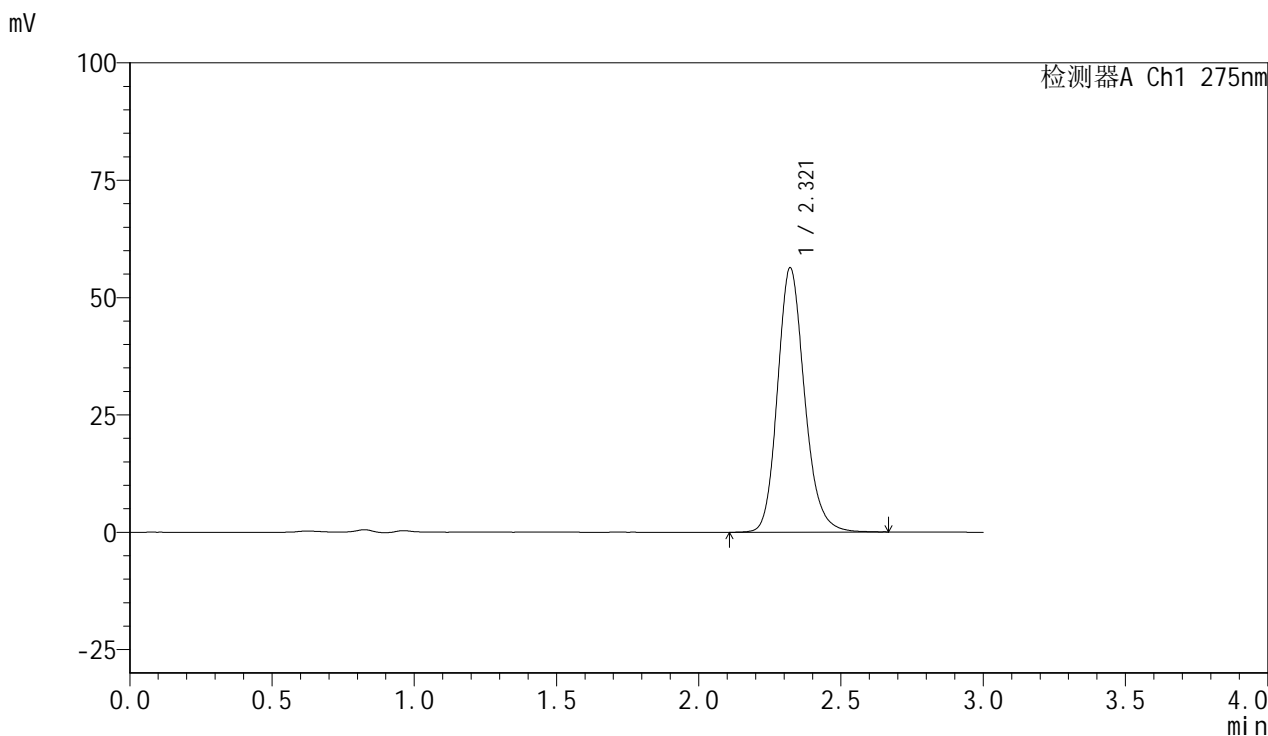
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	360787	100.000	55052	3010	1.180	--
总计		360787	100.000	55052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-149-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:11:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	372527	100.000	56362	2960	1.174	--
总计		372527	100.000	56362			

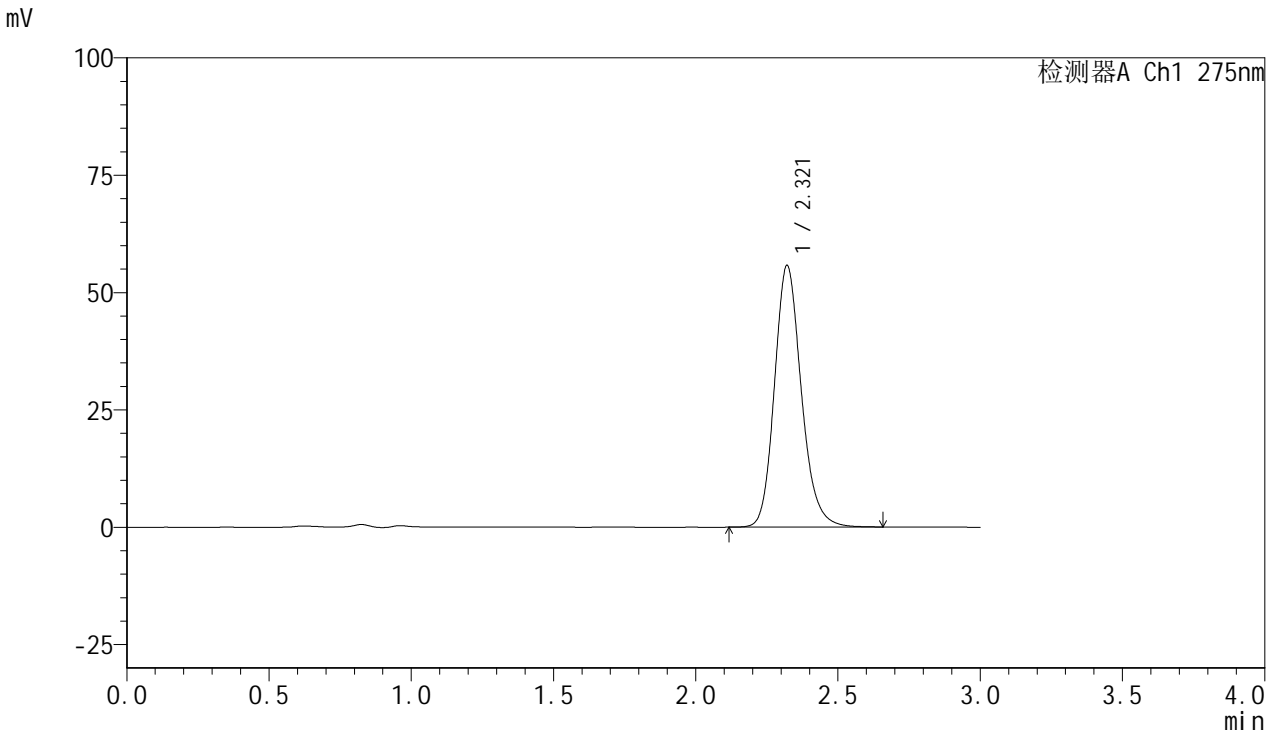


QTL-4100

<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 - 0-14/18-150-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

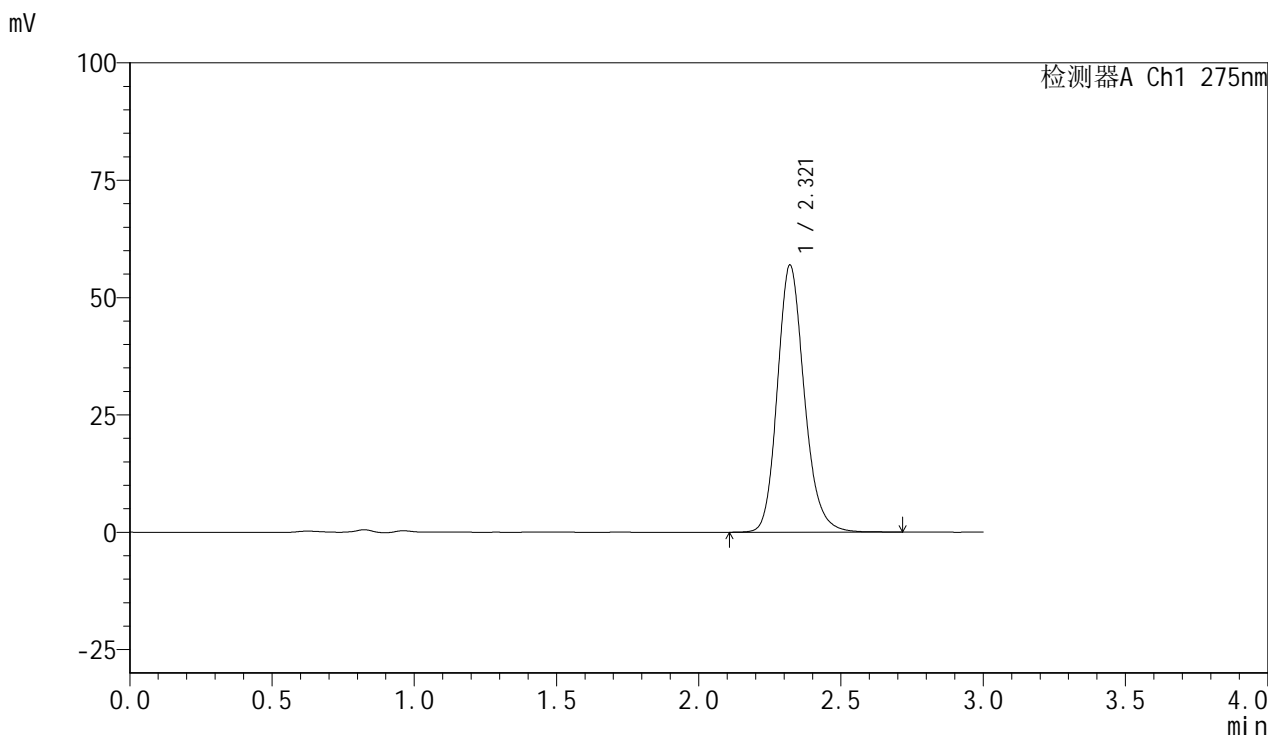
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	365808	100.000	55749	2996	1.175	--
总计		365808	100.000	55749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-151-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:18:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:53:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

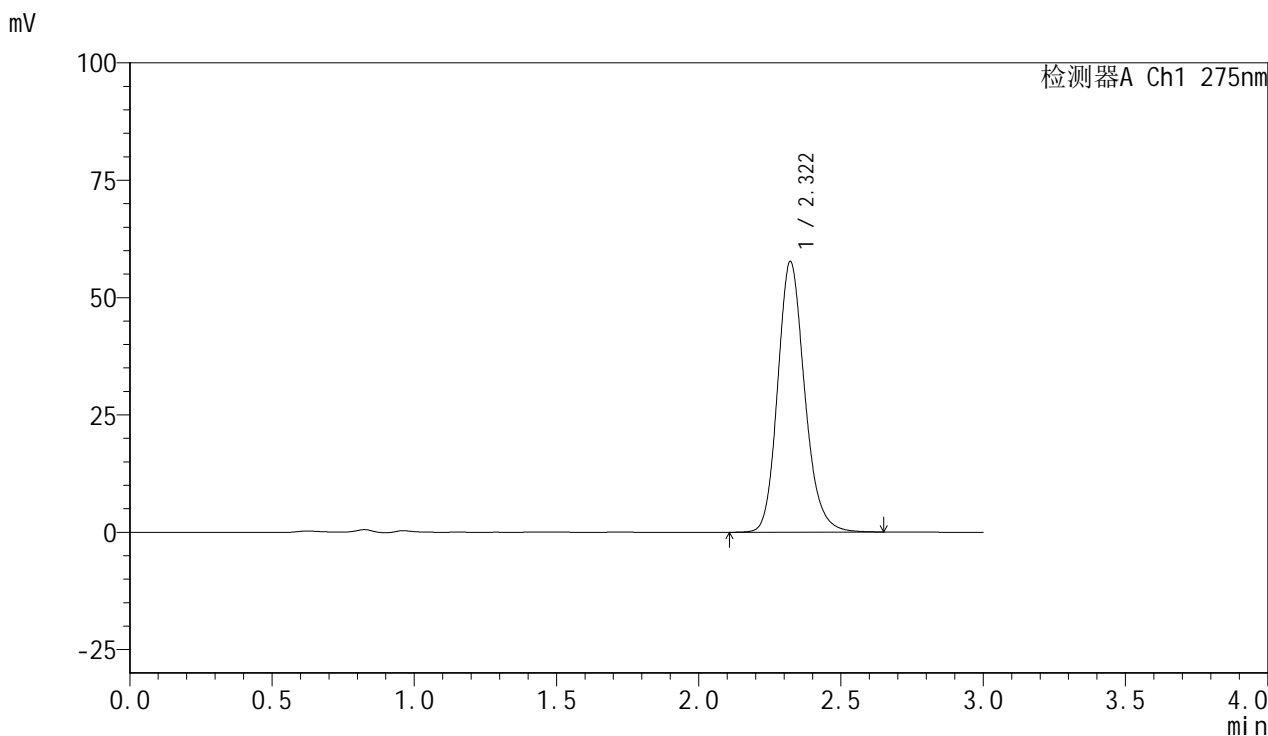
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	374685	100.000	56922	2985	1.176	--
总计		374685	100.000	56922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-152-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:21:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

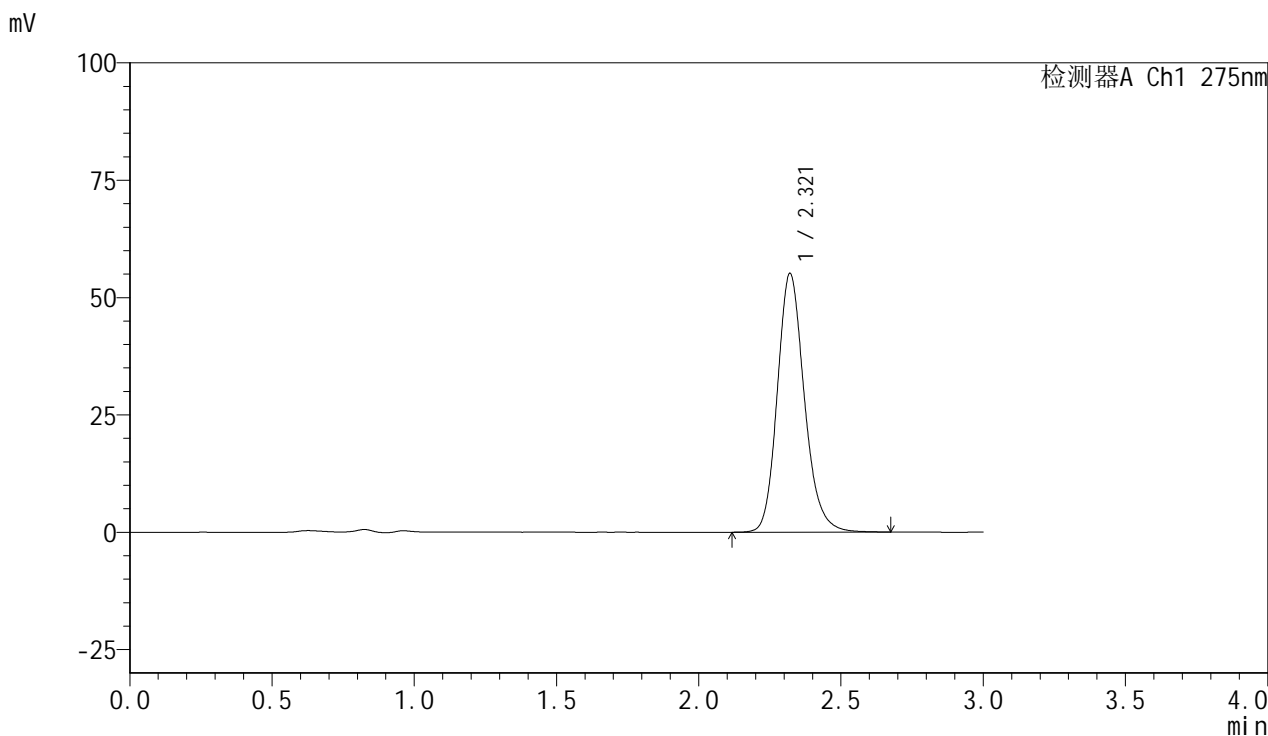
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	380499	100.000	57685	2968	1.174	--
总计		380499	100.000	57685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-153-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:24:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

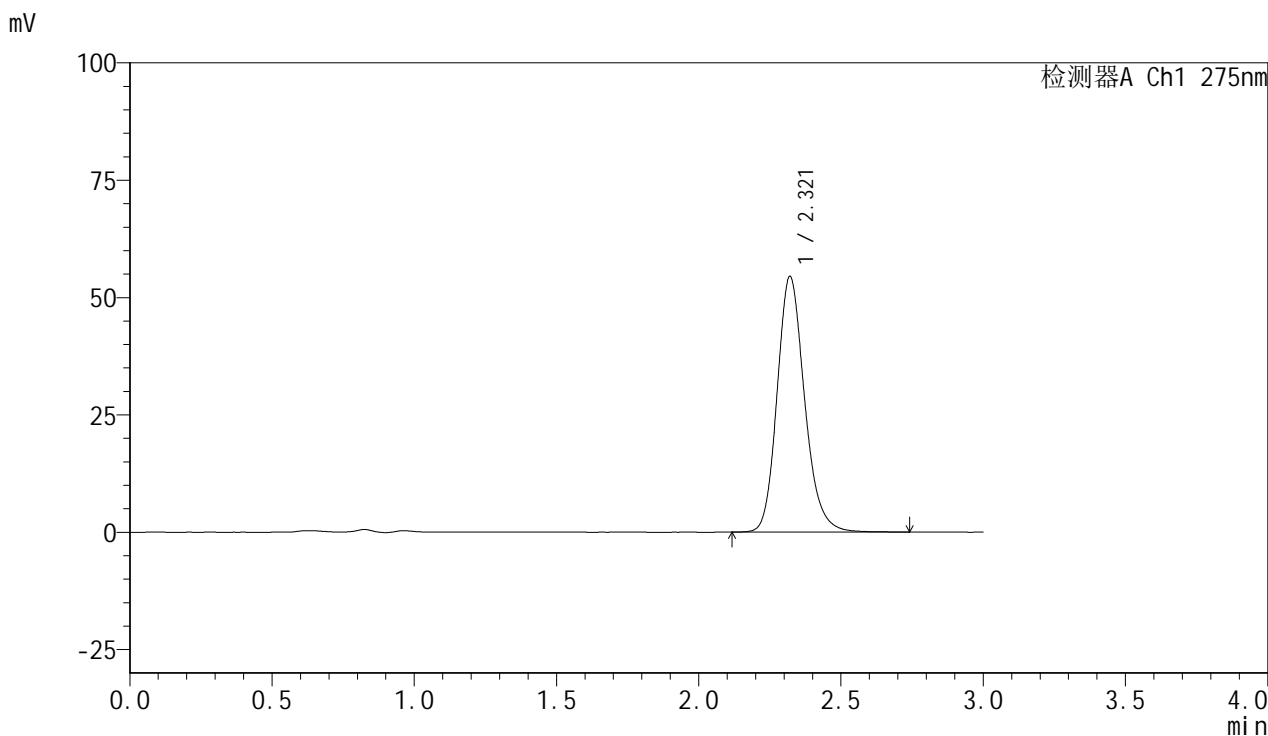
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	364713	100.000	55141	2954	1.179	--
总计		364713	100.000	55141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-154-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:28:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	366828	100.000	54495	2862	1.183	--
总计		366828	100.000	54495			

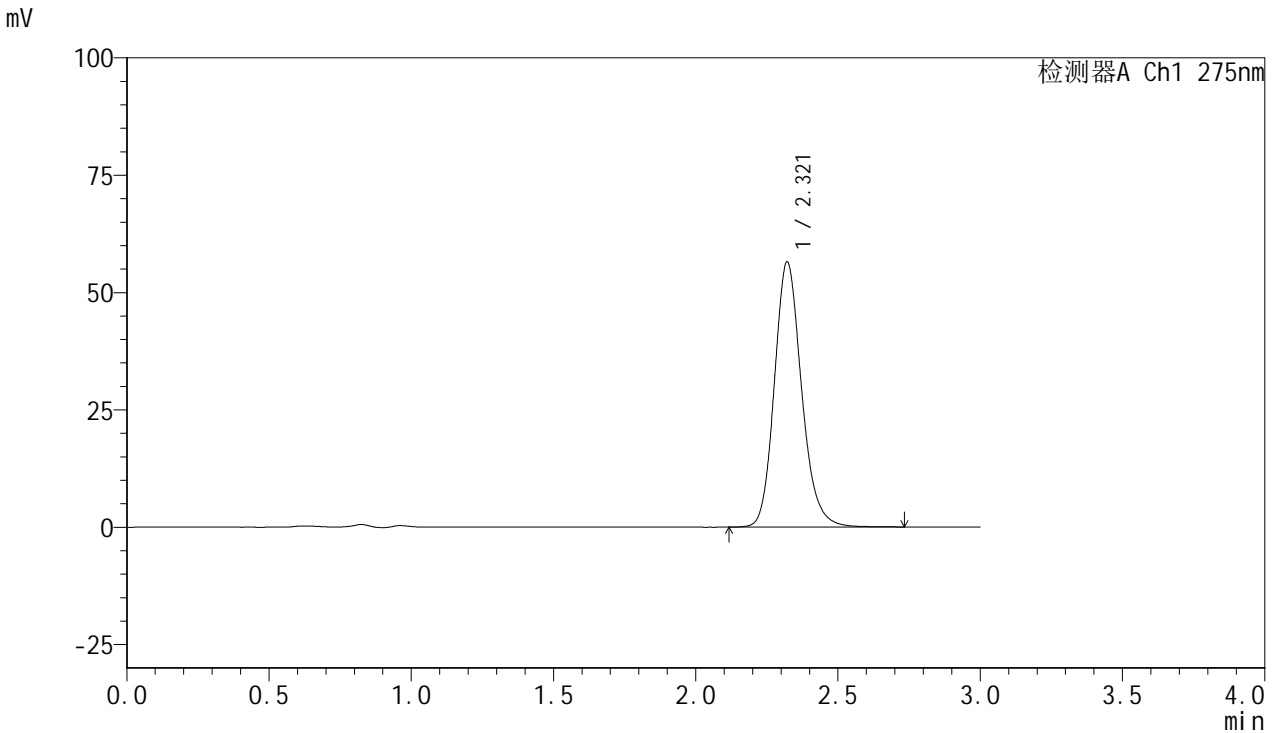


QTL-4100

<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 - 0-14/18-155-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

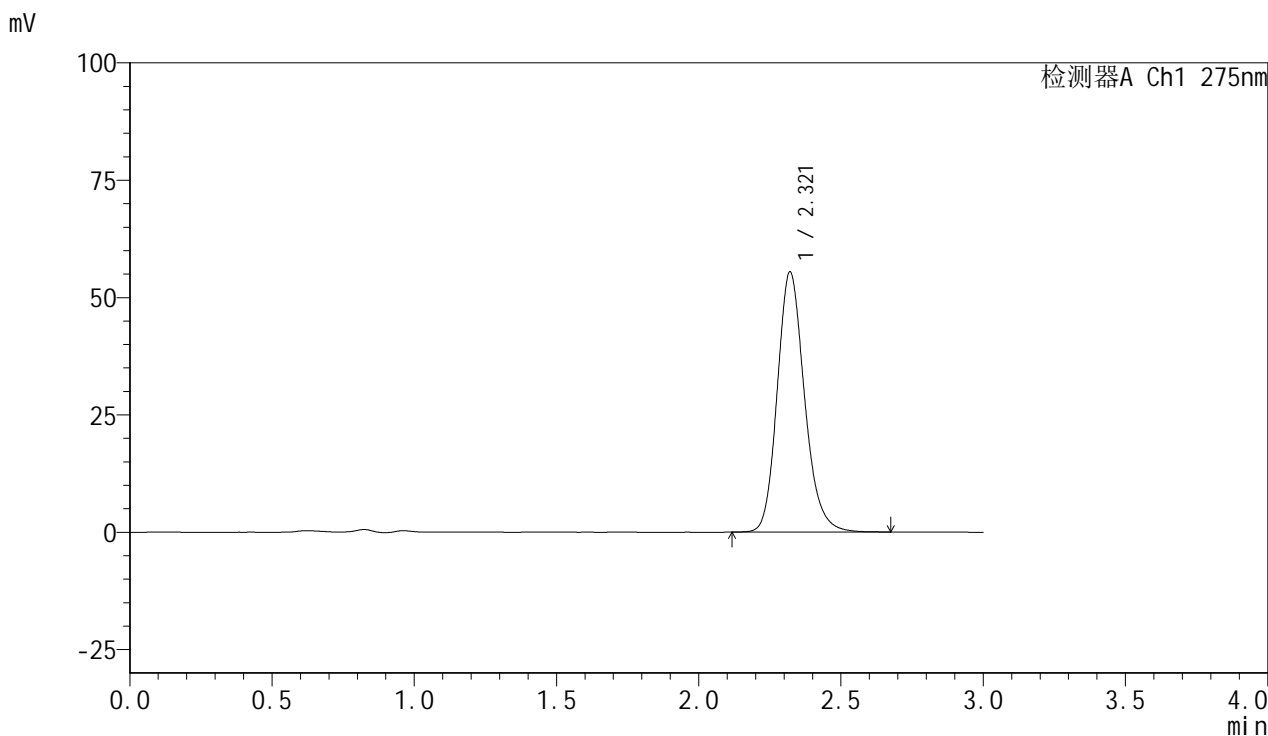
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	375974	100.000	56504	2916	1.172	--
总计		375974	100.000	56504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-156-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 20:34:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	369913	100.000	55438	2899	1.177	--
总计		369913	100.000	55438			

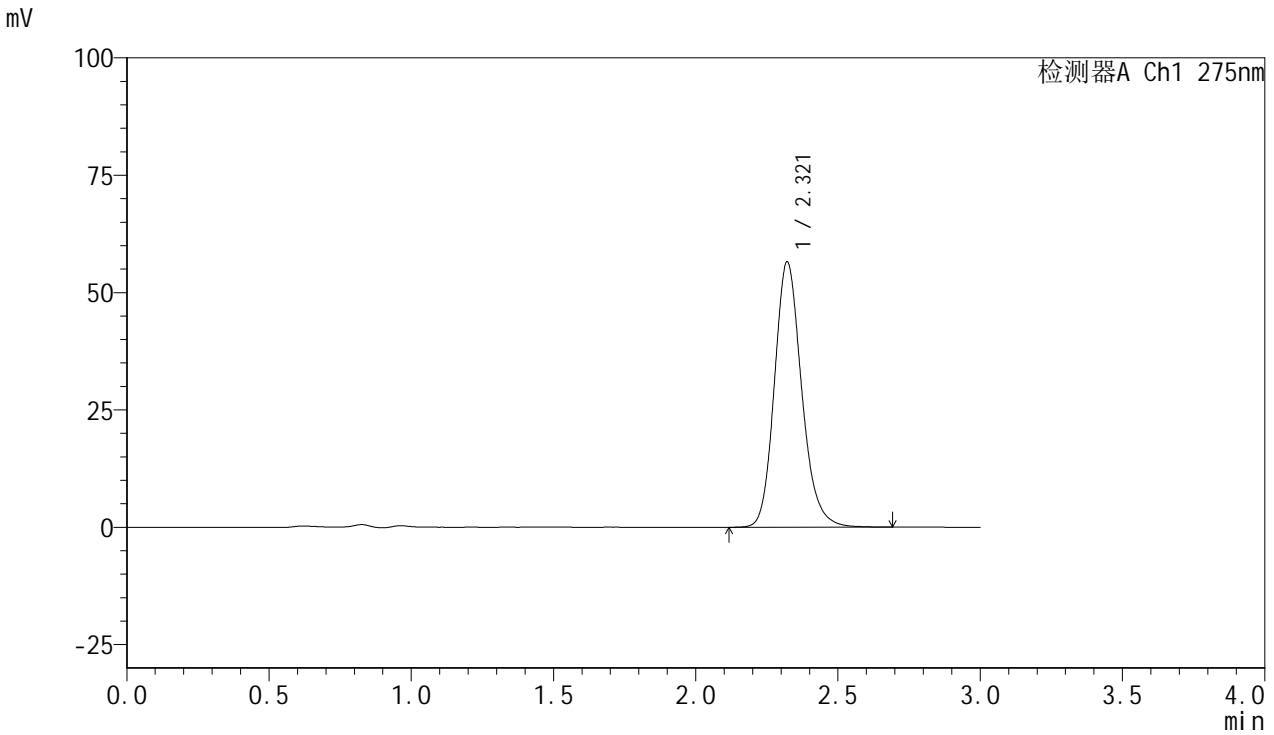


QTL-4100

<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 - 0-14/18-157-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

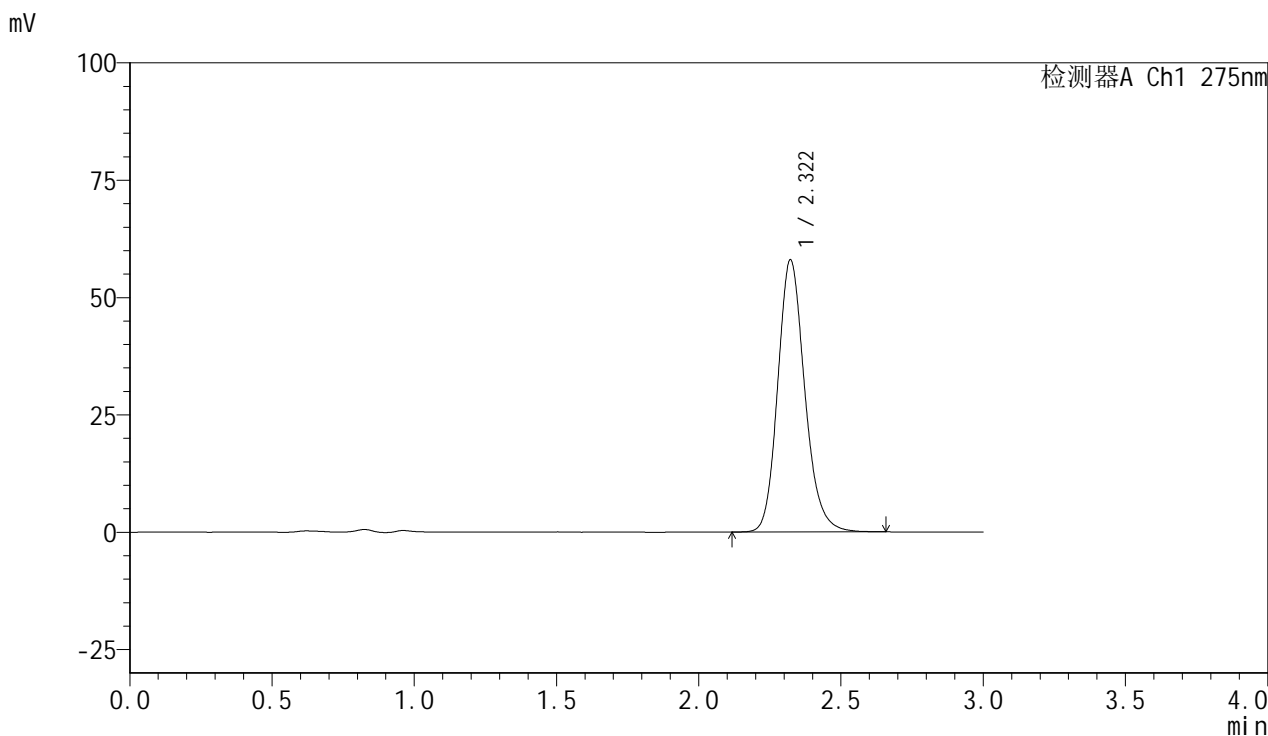
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	376729	100.000	56551	2908	1.178	--
总计		376729	100.000	56551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-158-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:41:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

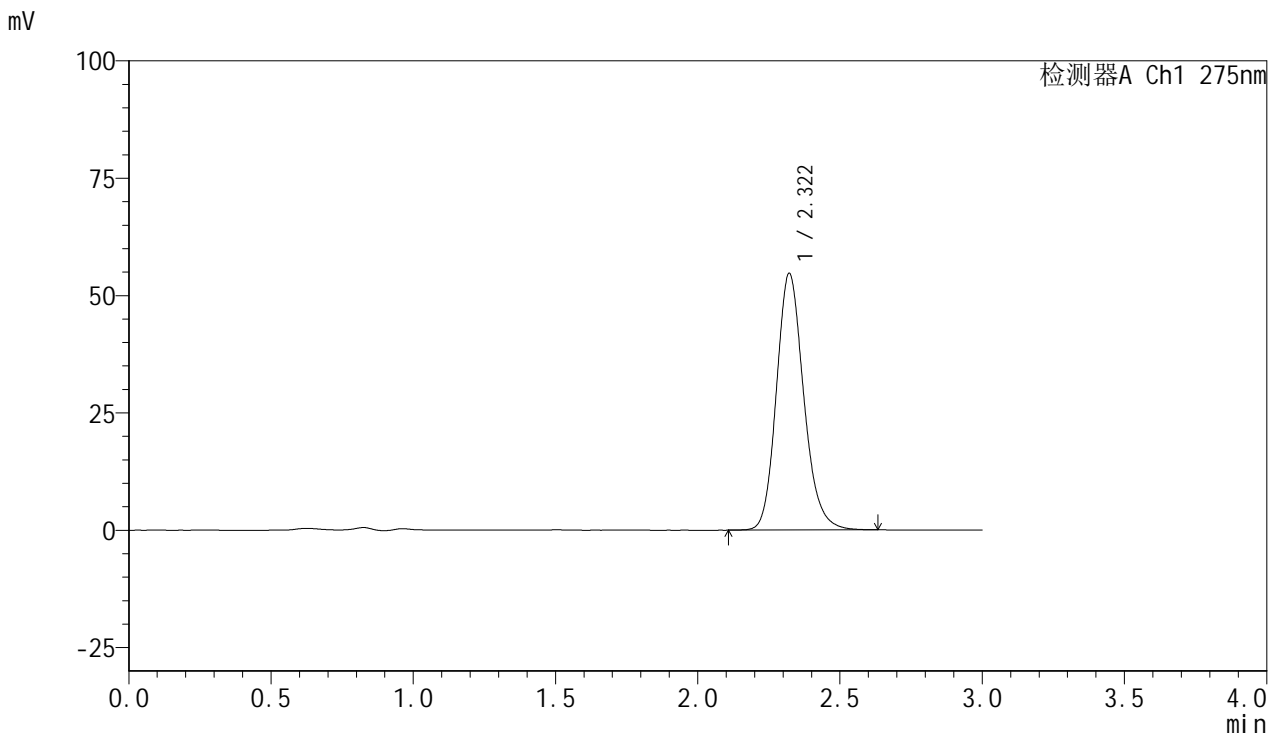
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	383320	100.000	58016	2962	1.174	--
总计		383320	100.000	58016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-159-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	365676	100.000	54706	2878	1.171	--
总计		365676	100.000	54706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-160-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 20:48:24

实验者: wangdan

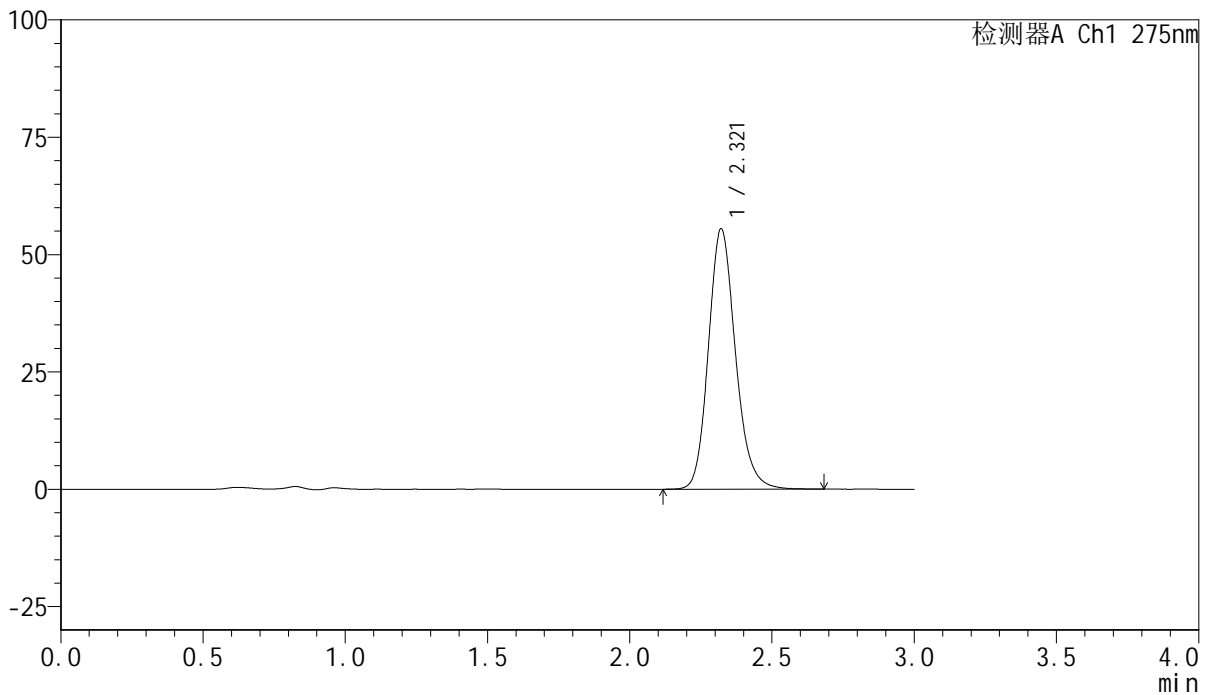
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

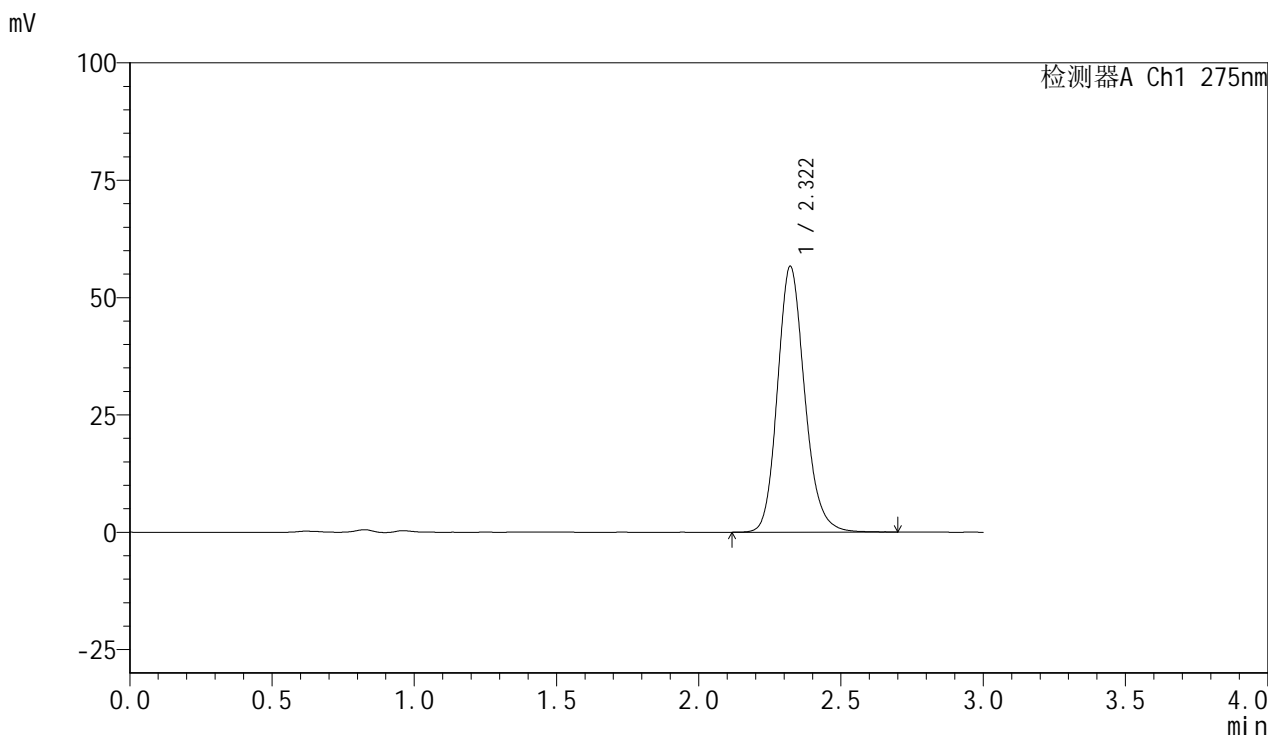
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	367831	100.000	55504	2933	1.167	--
总计		367831	100.000	55504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-162-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:55:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

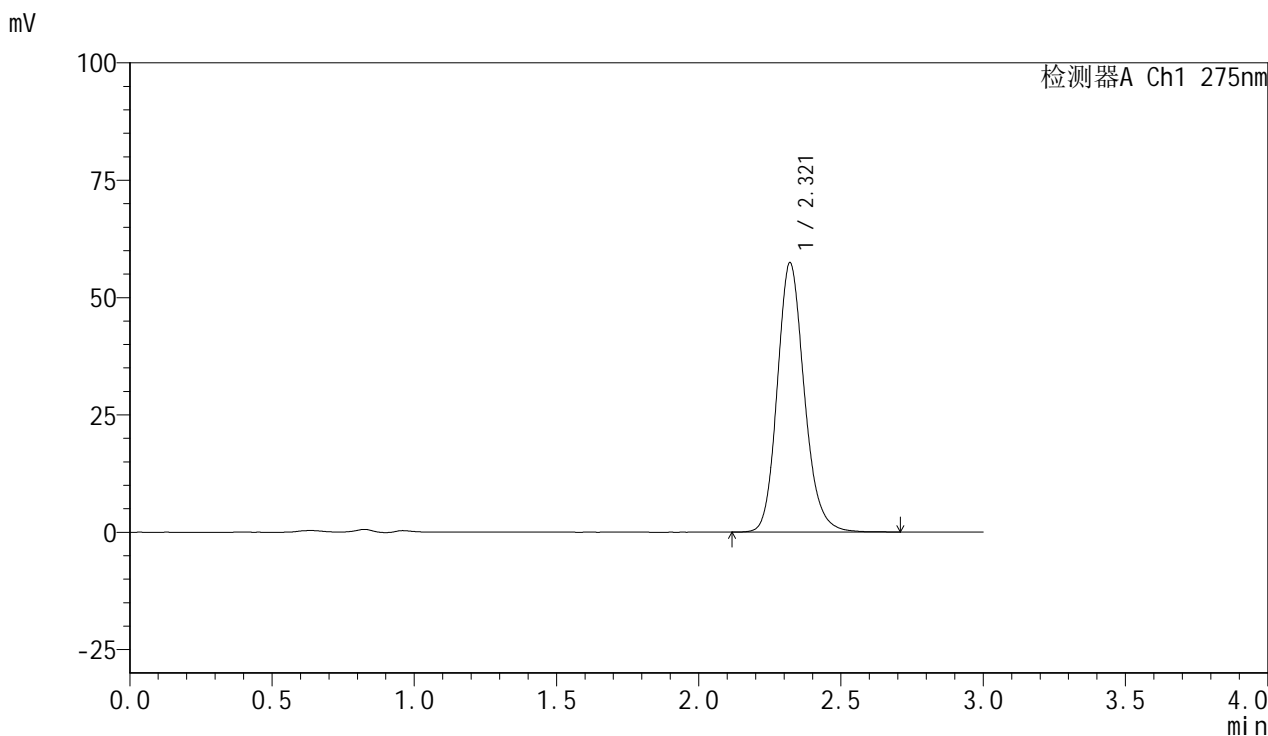
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	377150	100.000	56672	2915	1.166	--
总计		377150	100.000	56672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-163-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 20:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	379366	100.000	57405	2959	1.166	--
总计		379366	100.000	57405			

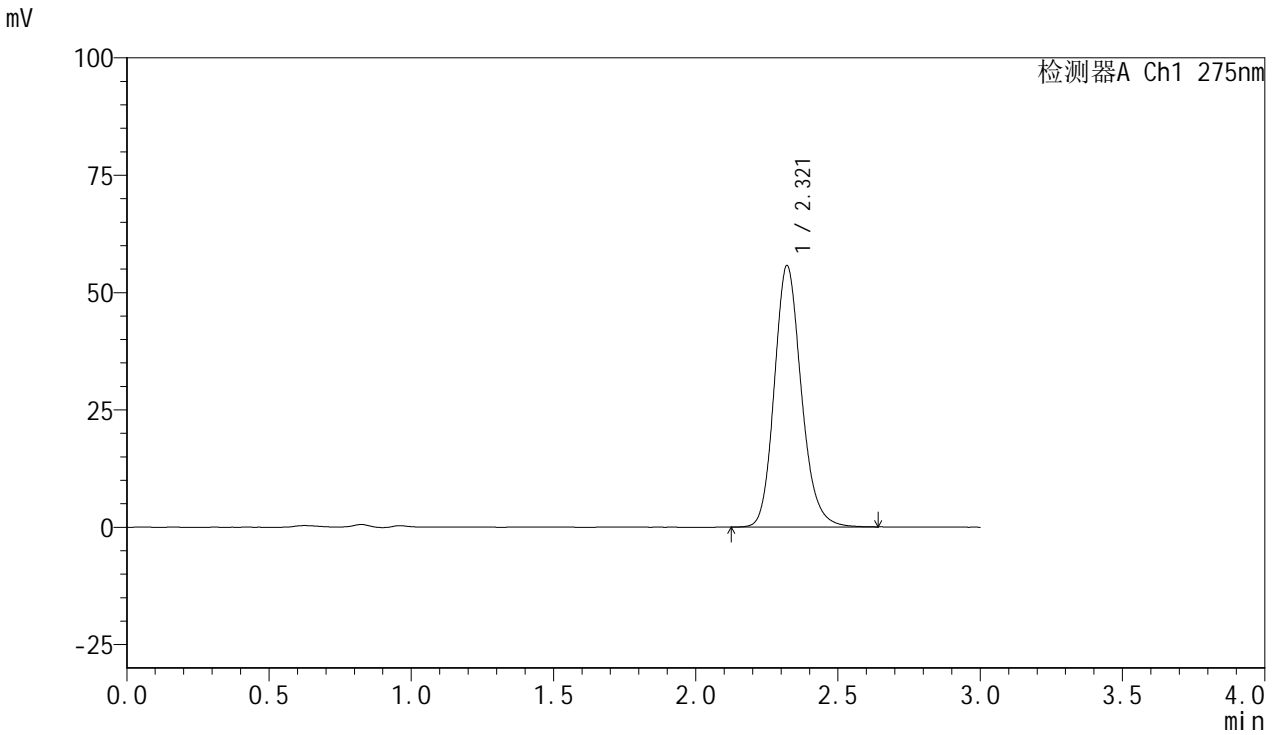


QTL-4100

<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 - 0-14/18-165-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

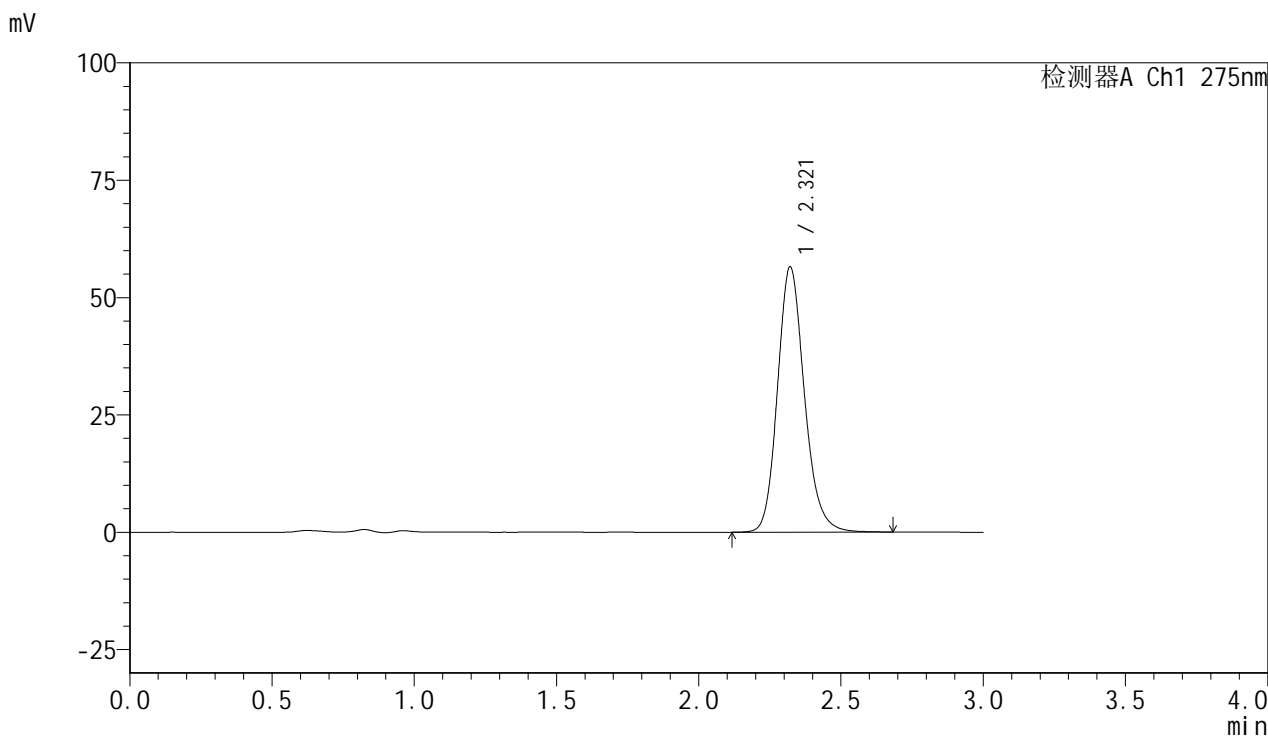
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	367823	100.000	55727	2958	1.170	--
总计		367823	100.000	55727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-166-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

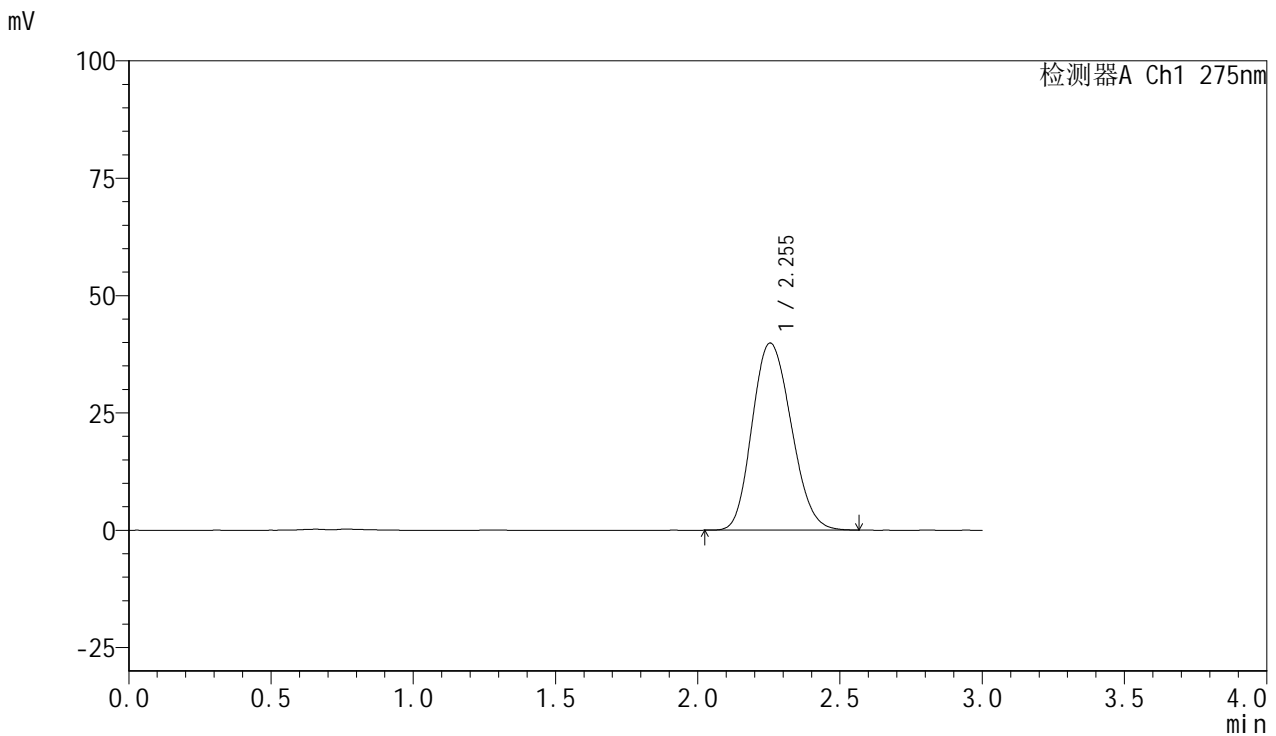
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	371893	100.000	56573	2990	1.169	--
总计		371893	100.000	56573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-167-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

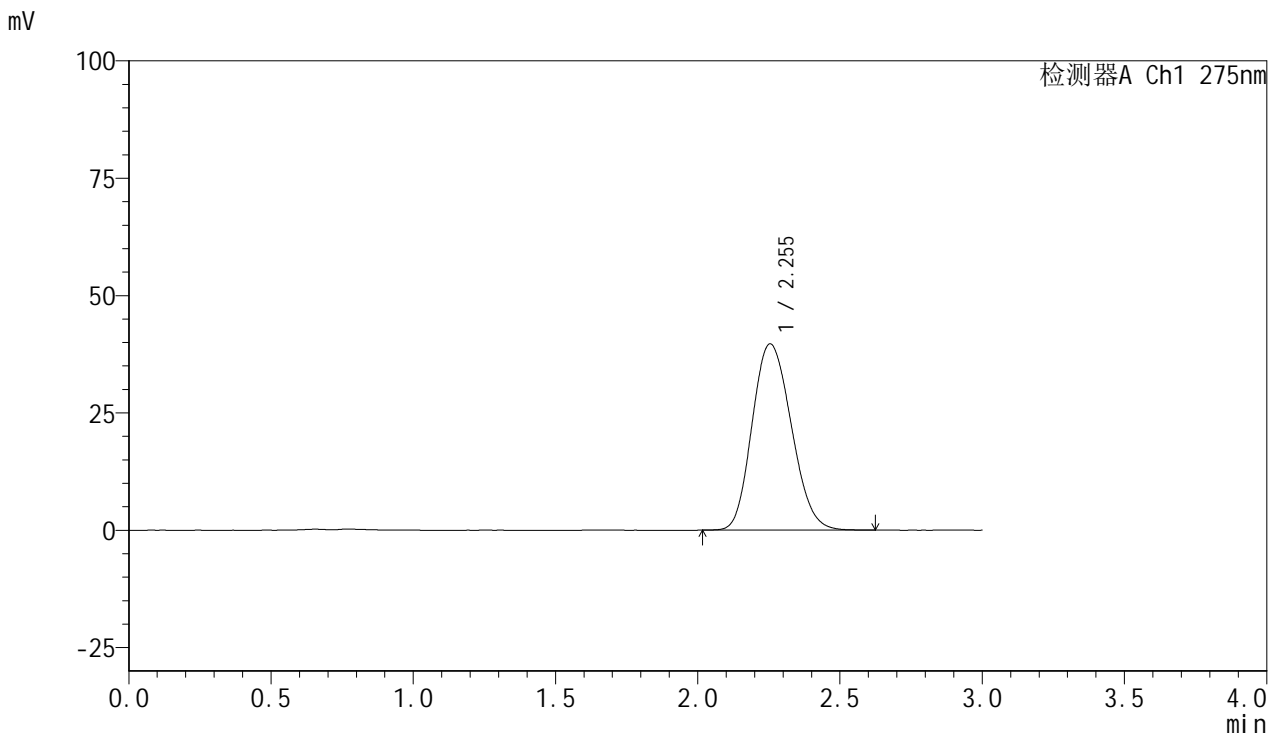
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381191	100.000	39876	1275	1.157	--
总计		381191	100.000	39876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-168-2 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	381521	100.000	39708	1268	1.160	--
总计		381521	100.000	39708			

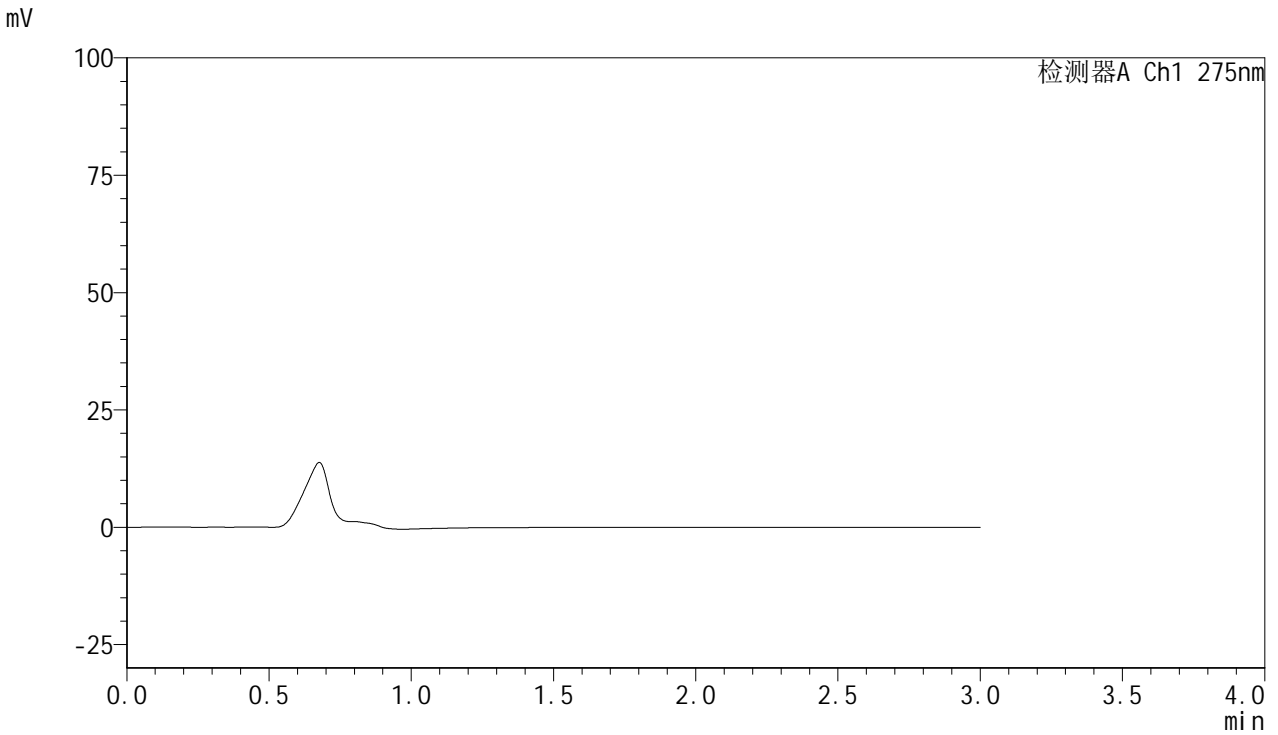


QTL-4100

<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 - 0-14/18-169-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:18:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

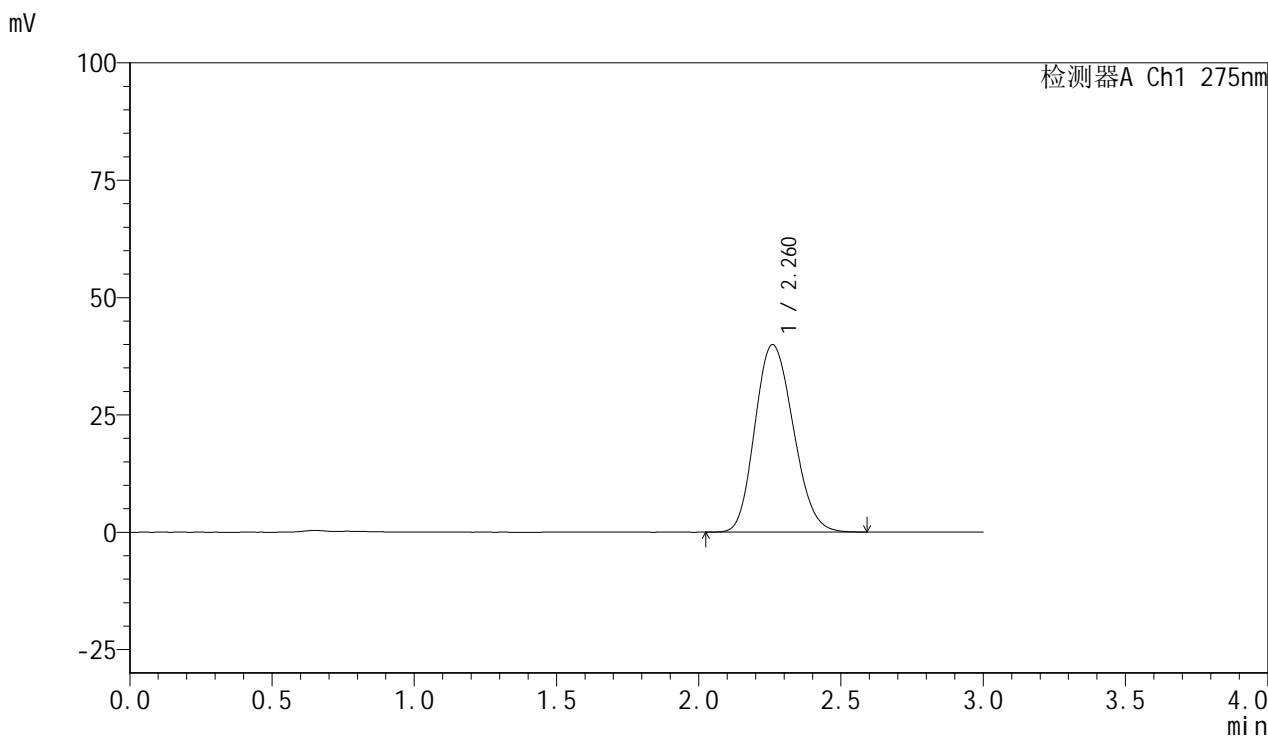
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-170-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:22:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

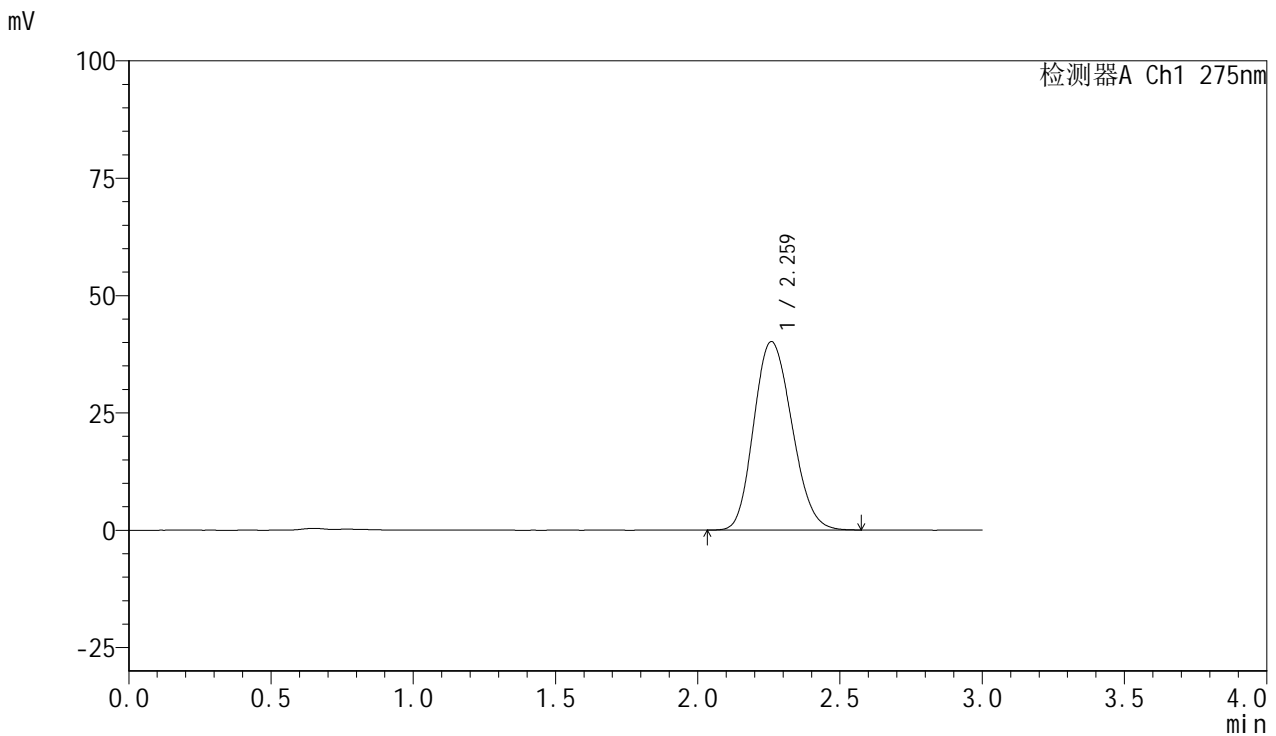
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375127	100.000	39889	1329	1.162	--
总计		375127	100.000	39889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-171-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:25:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

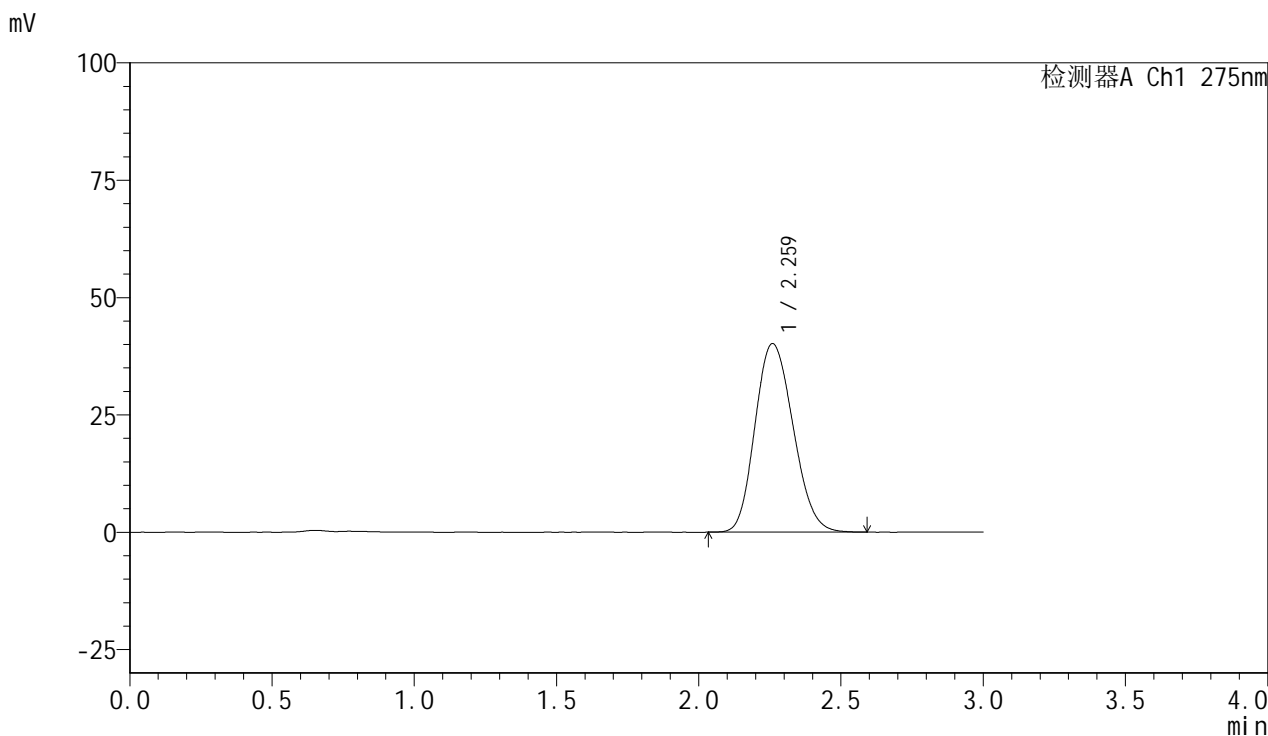
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	374792	100.000	40103	1343	1.164	--
总计		374792	100.000	40103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-172-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 21:29:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:54:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

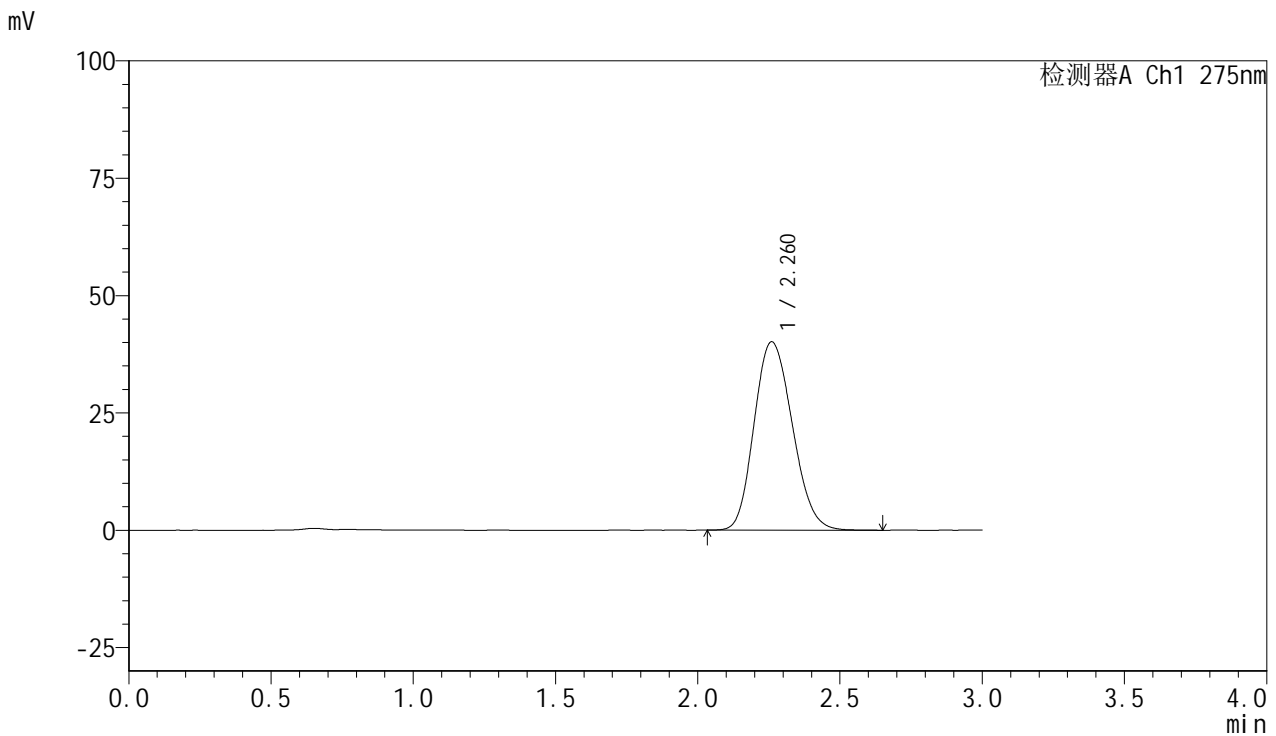
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	374725	100.000	40125	1347	1.162	--
总计		374725	100.000	40125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-173-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 21:32:27 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:54:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375243	100.000	40089	1342	1.165	--
总计		375243	100.000	40089			

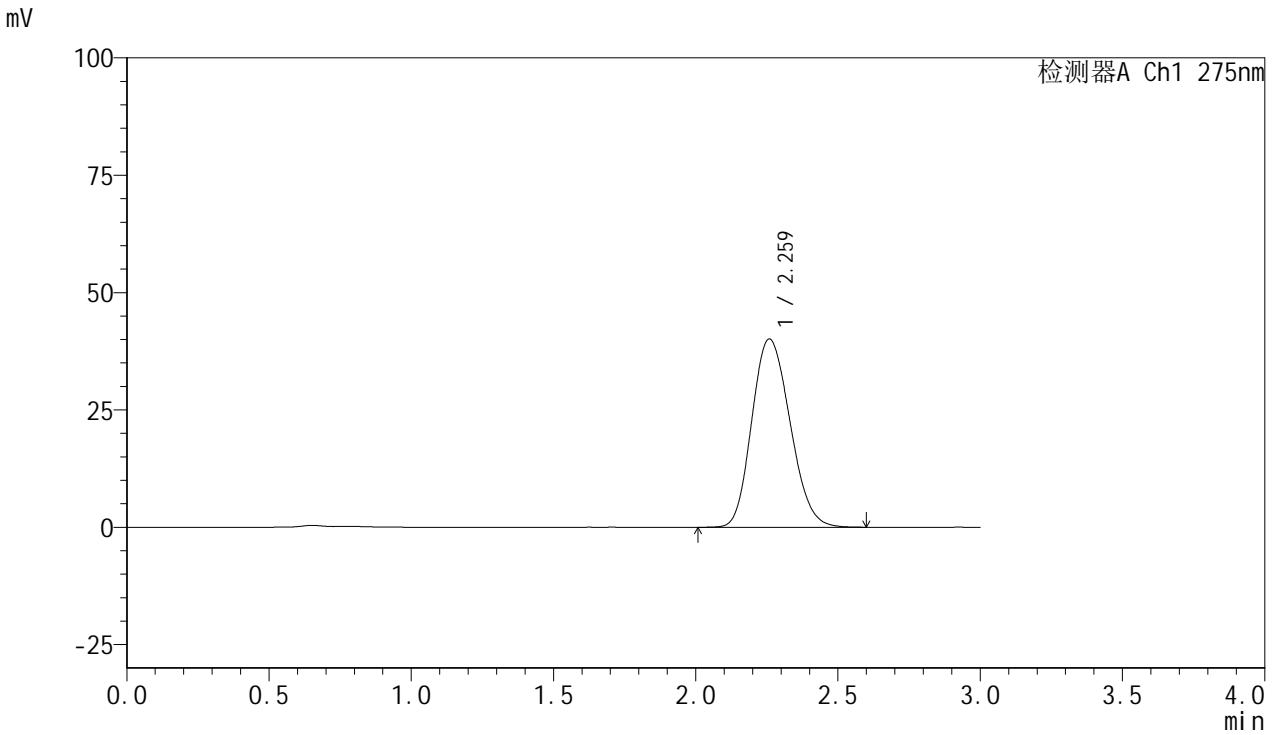


QTL-4100

<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 - 0-14/18-174-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	375795	100.000	40078	1341	1.168	--
总计		375795	100.000	40078			

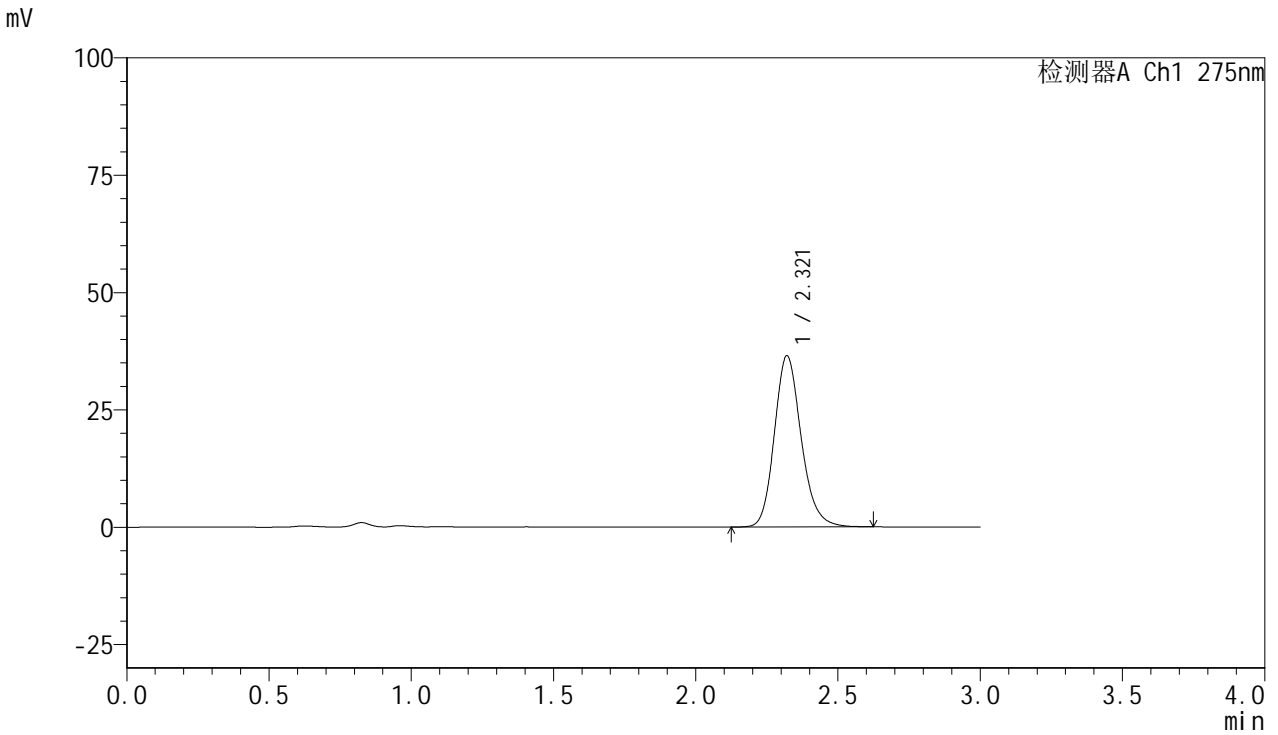


QTL-4100

<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 - 0-14/18-175-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

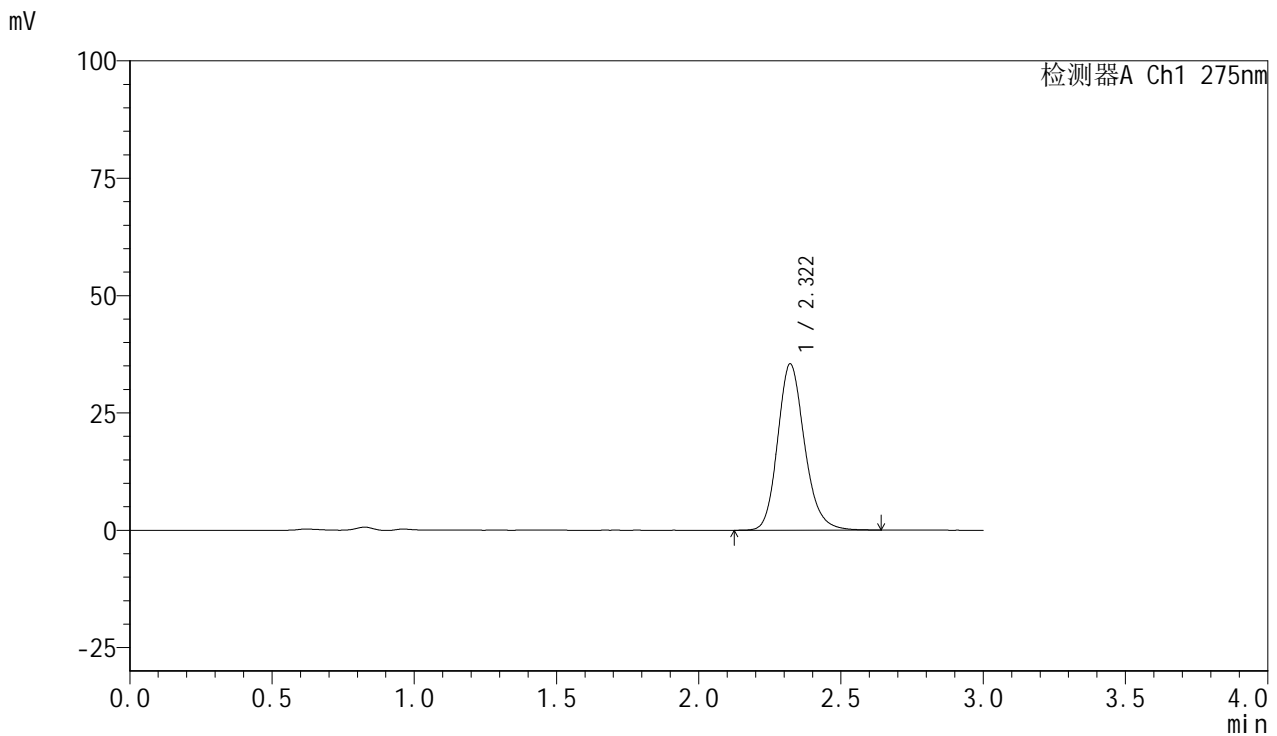
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	239575	100.000	36504	2992	1.180	--
总计		239575	100.000	36504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-176-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

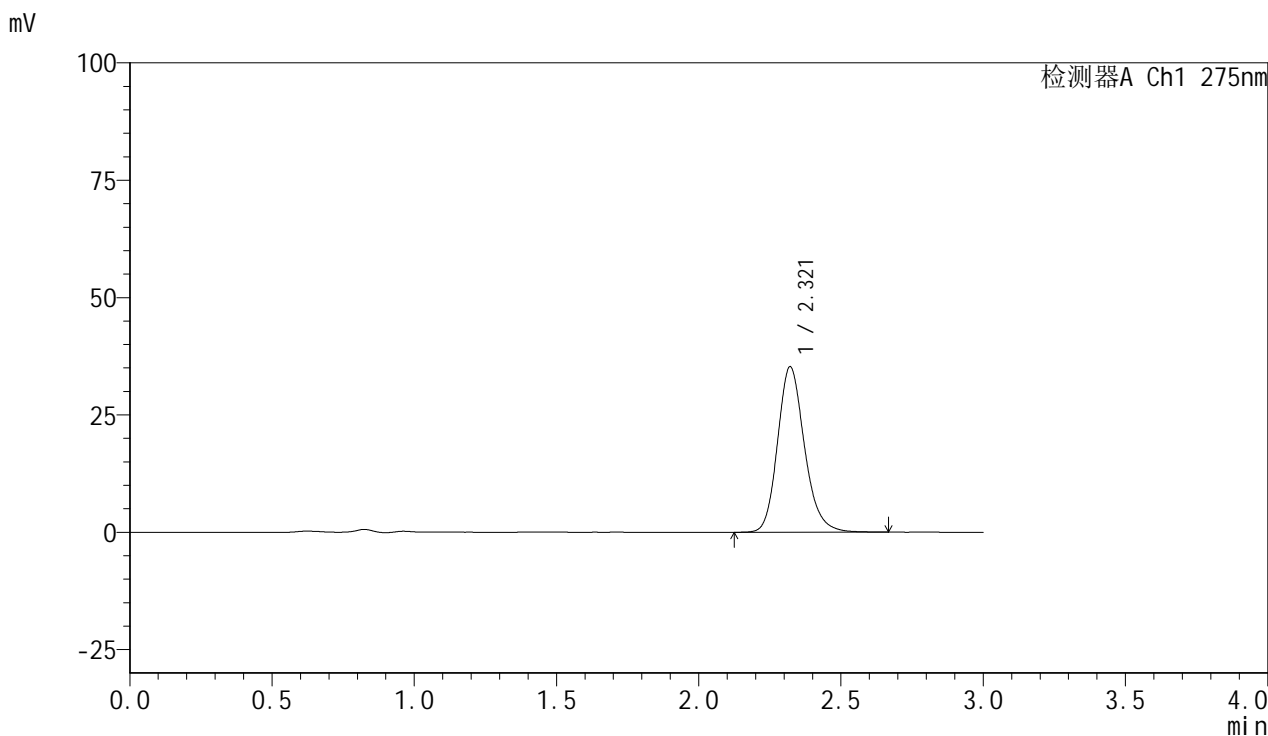
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	233436	100.000	35455	2988	1.182	--
总计		233436	100.000	35455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-177-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	232547	100.000	35285	2982	1.186	--
总计		232547	100.000	35285			

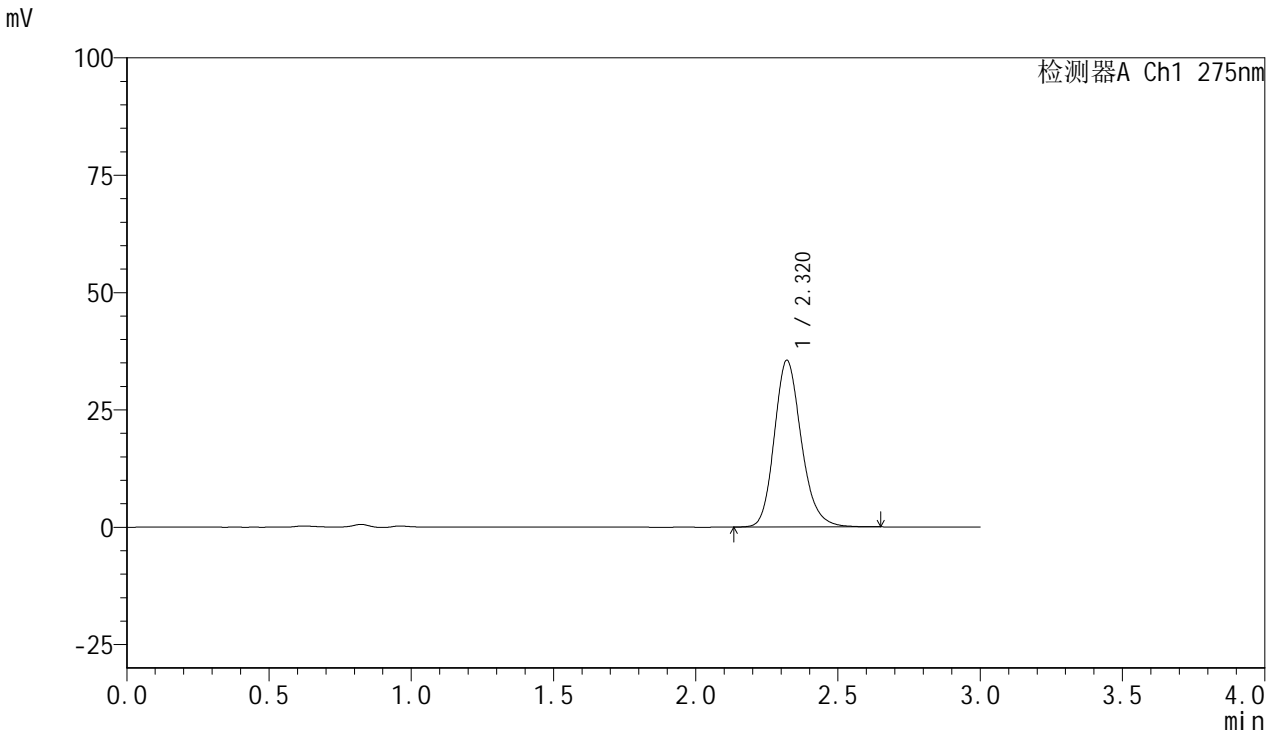


QTL-4100

<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 - 0-14/18-178-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

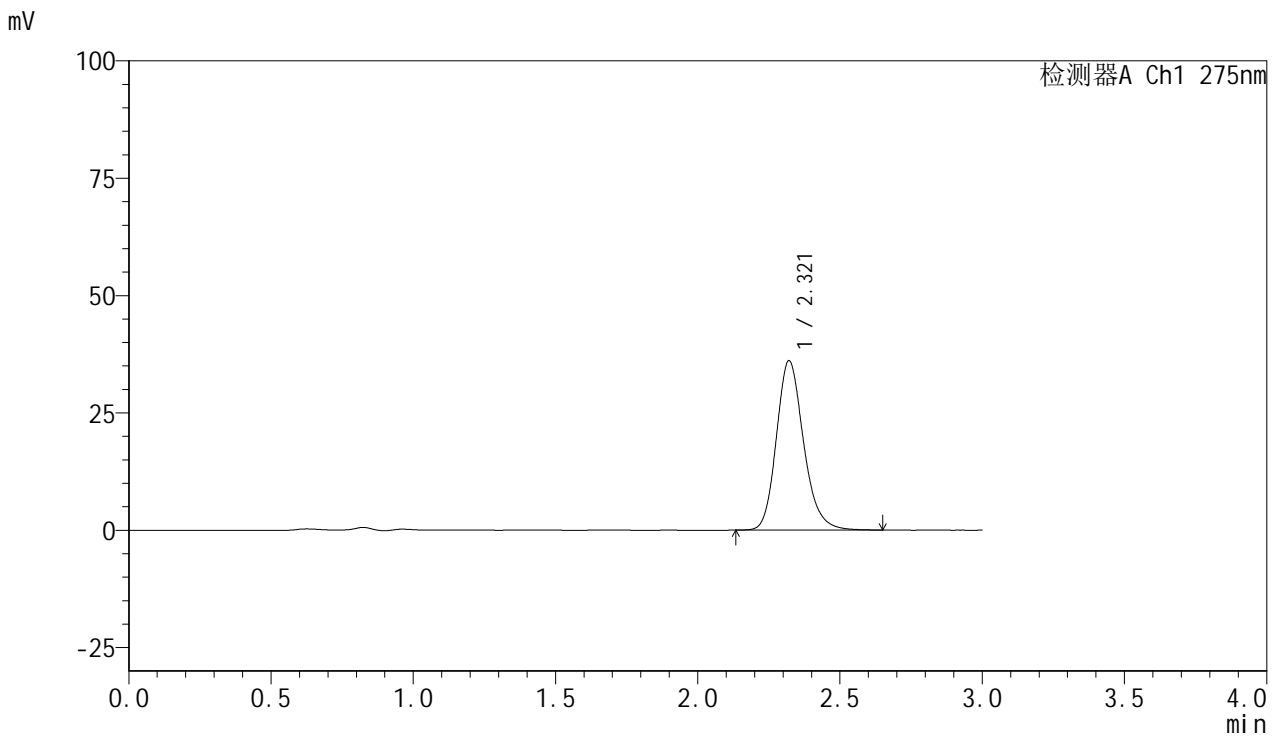
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	235314	100.000	35527	2947	1.188	--
总计		235314	100.000	35527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-179-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:52:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

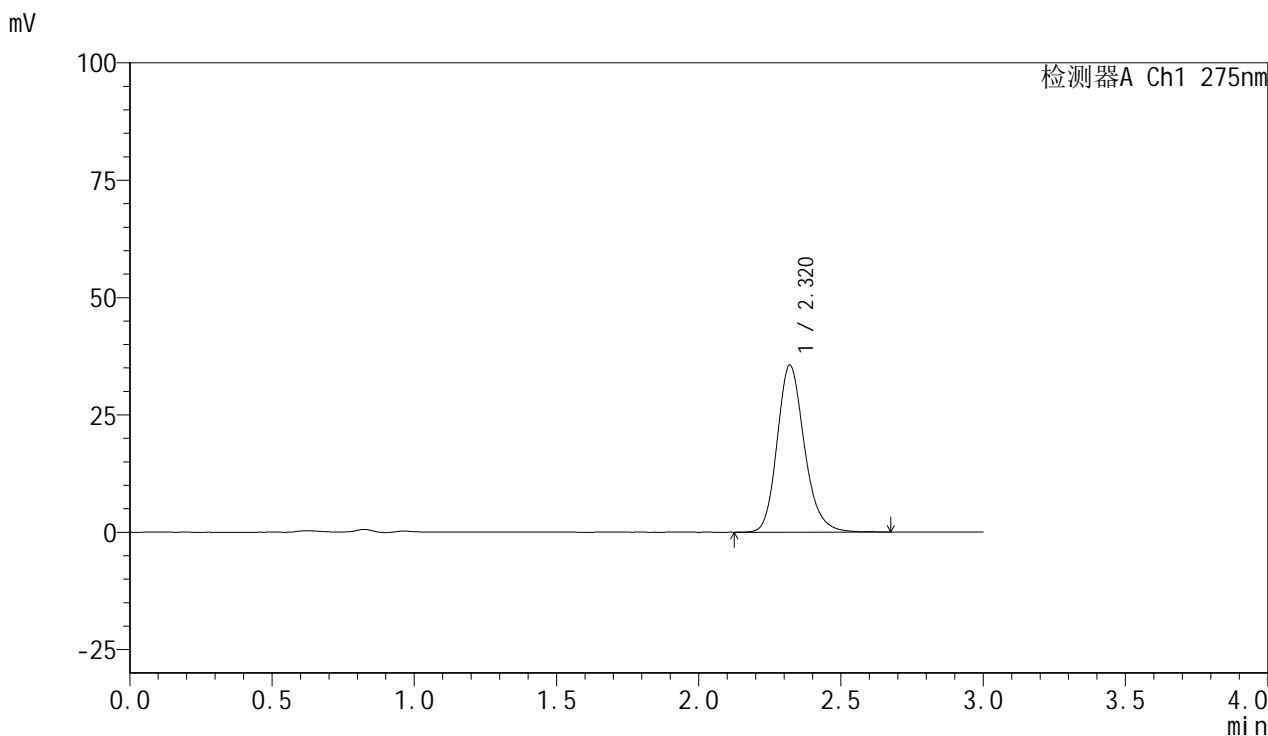
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	240098	100.000	36111	2926	1.193	--
总计		240098	100.000	36111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-180-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

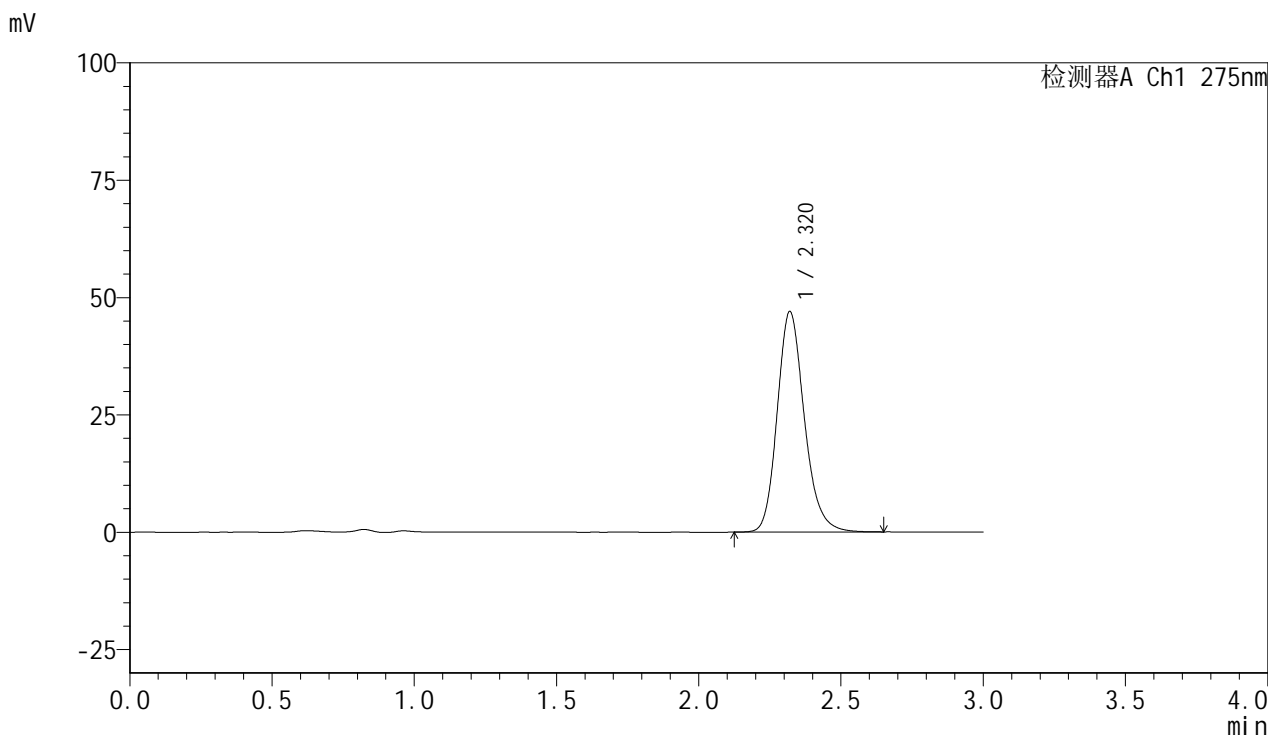
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	236849	100.000	35599	2924	1.194	--
总计		236849	100.000	35599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-181-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 21:59:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

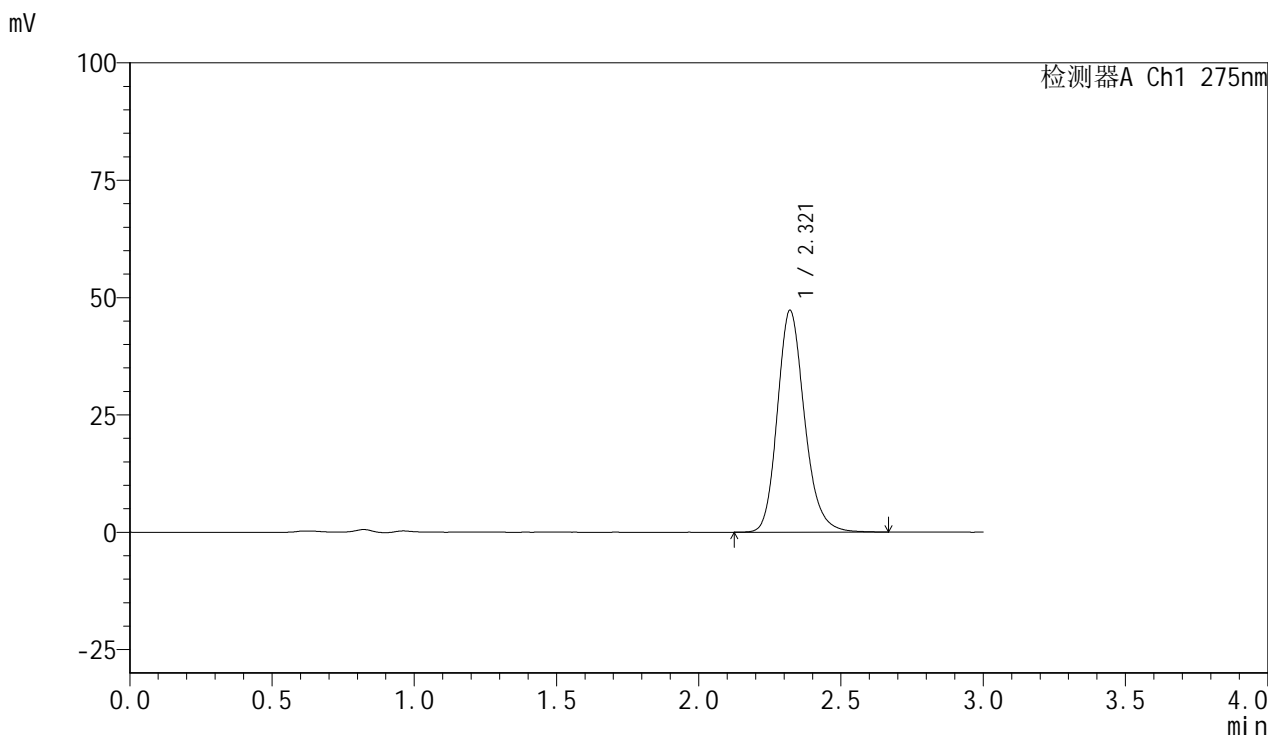
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	311637	100.000	46987	2941	1.189	--
总计		311637	100.000	46987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-182-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:02:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

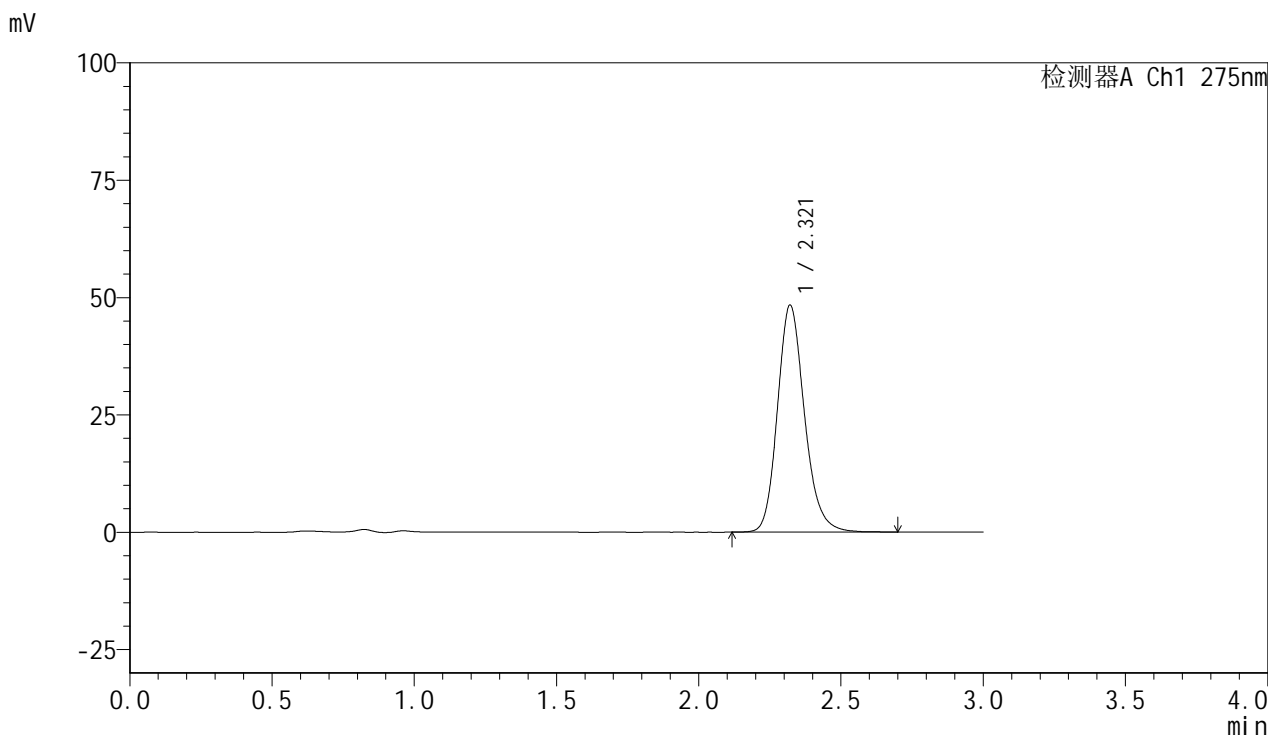
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	313711	100.000	47264	2937	1.187	--
总计		313711	100.000	47264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-183-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 22:06:17 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:55:22 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	319802	100.000	48392	2967	1.182	--
总计		319802	100.000	48392			

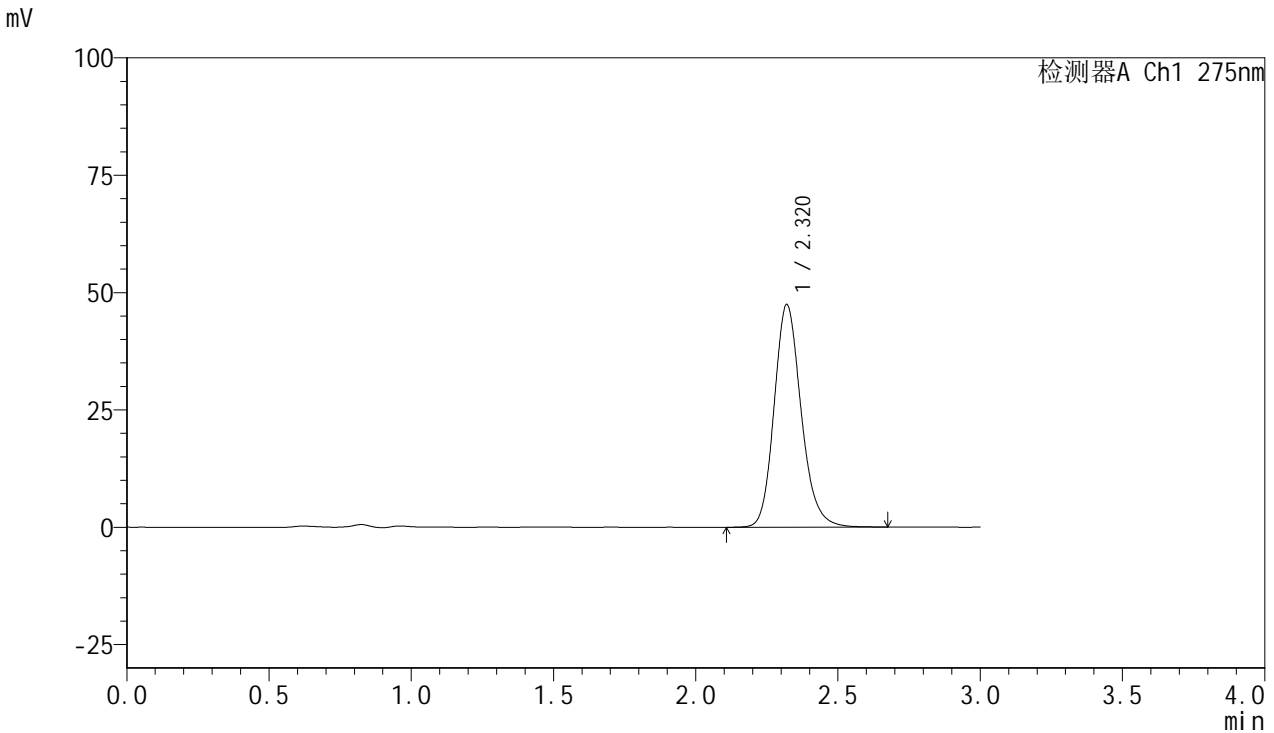


QTL-4100

<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 - 0-14/18-184-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	313637	100.000	47420	2954	1.176	--
总计		313637	100.000	47420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-185-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 22:13:03

实验者: wangdan

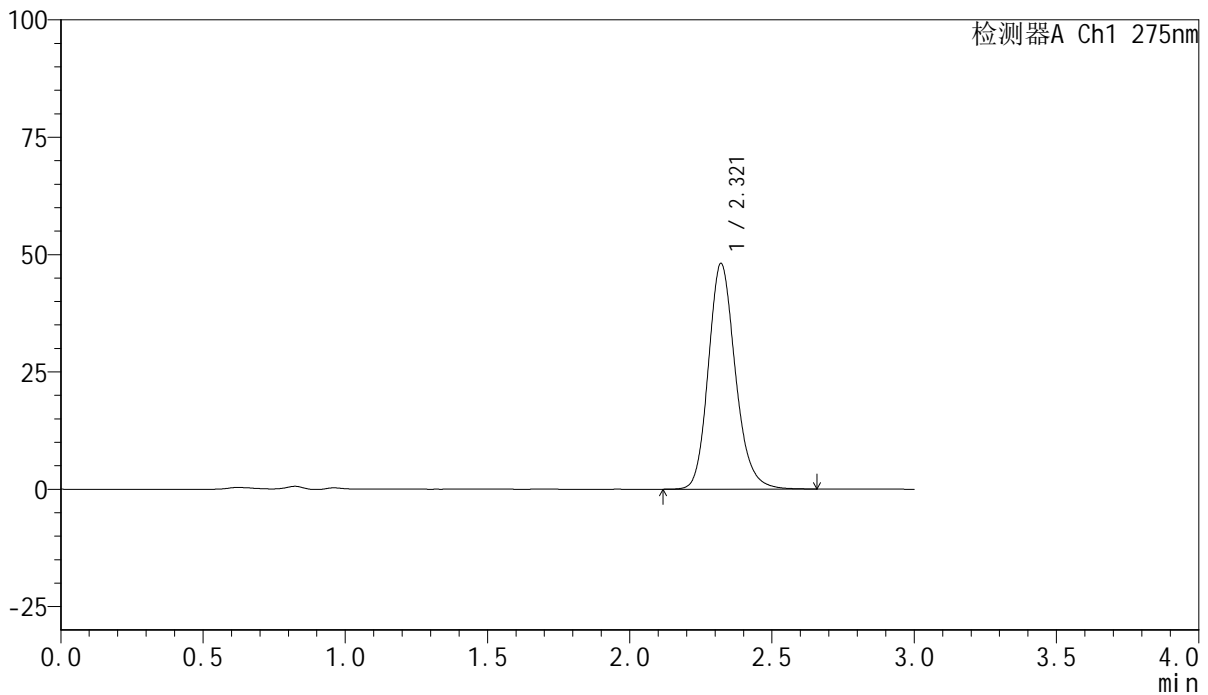
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	317891	100.000	48105	2959	1.178	--
总计		317891	100.000	48105			

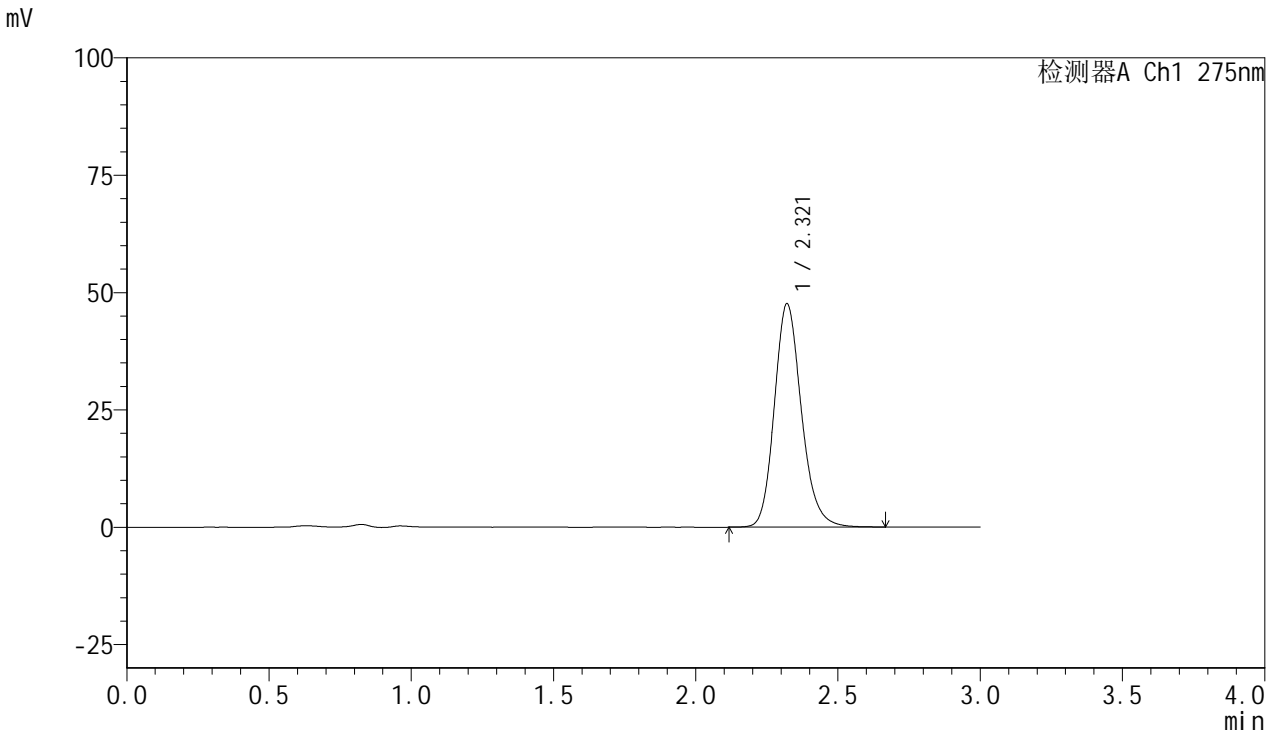


QTL-4100

<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 - 0-14/18-186-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

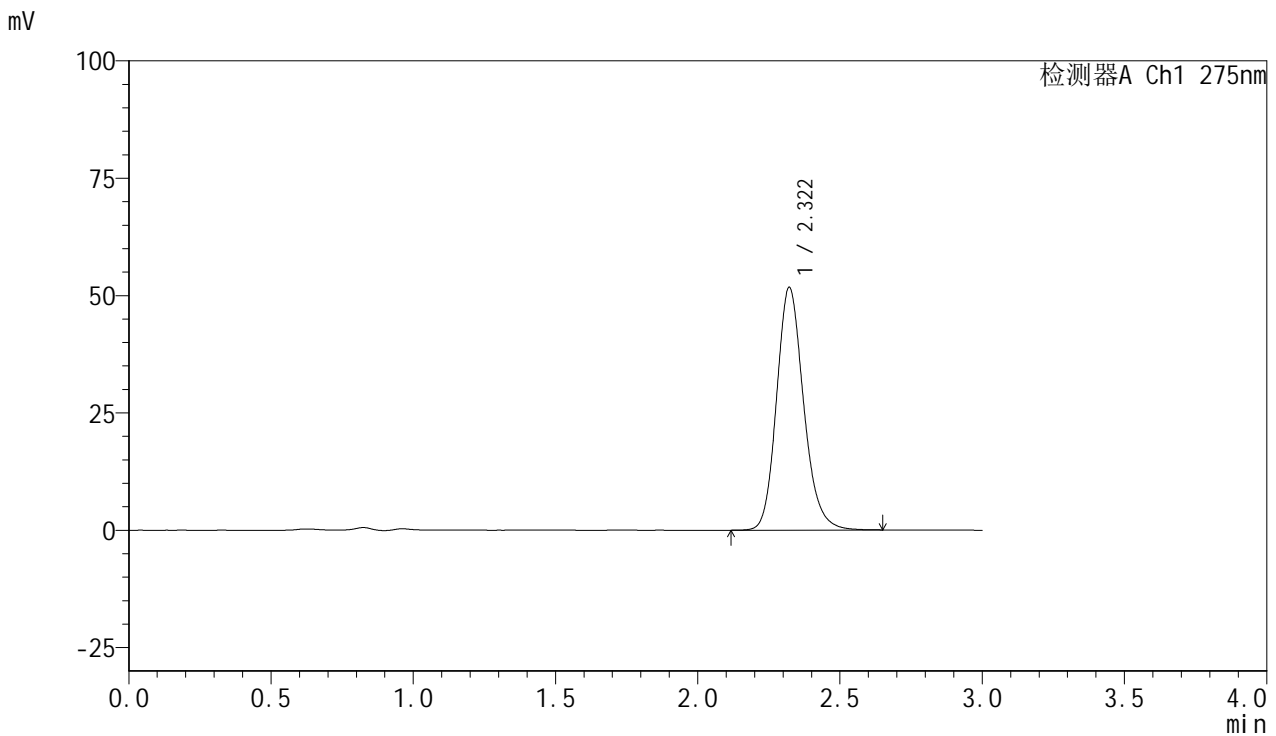
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	315020	100.000	47595	2946	1.179	--
总计		315020	100.000	47595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-188-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:23:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

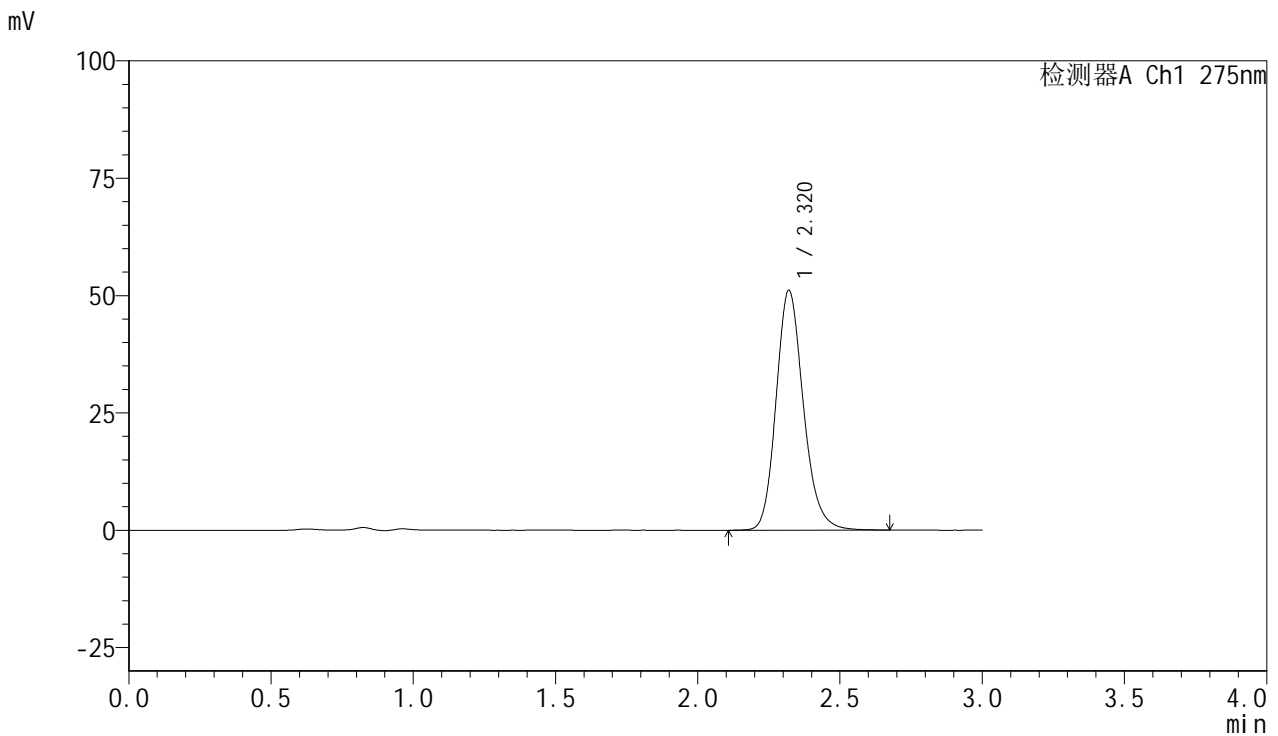
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	342376	100.000	51741	2944	1.174	--
总计		342376	100.000	51741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-190-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:29:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

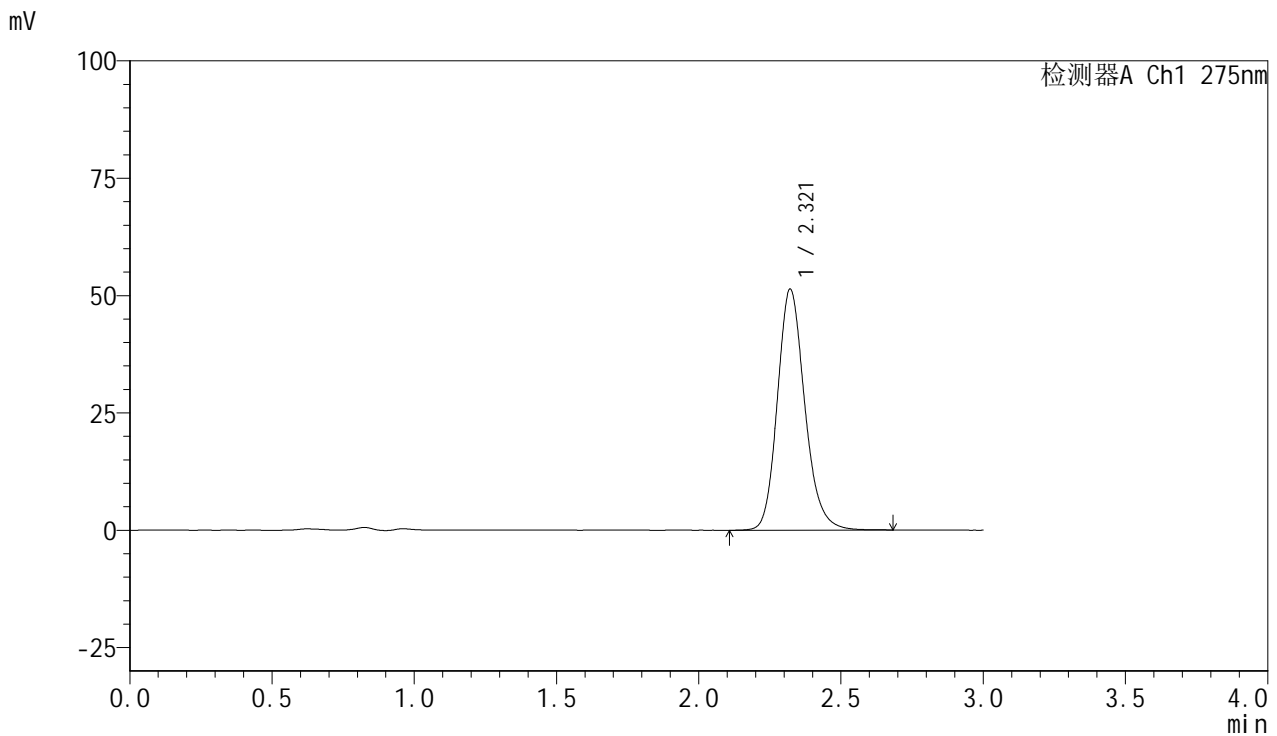
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	341216	100.000	51097	2897	1.179	--
总计		341216	100.000	51097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-191-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:33:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

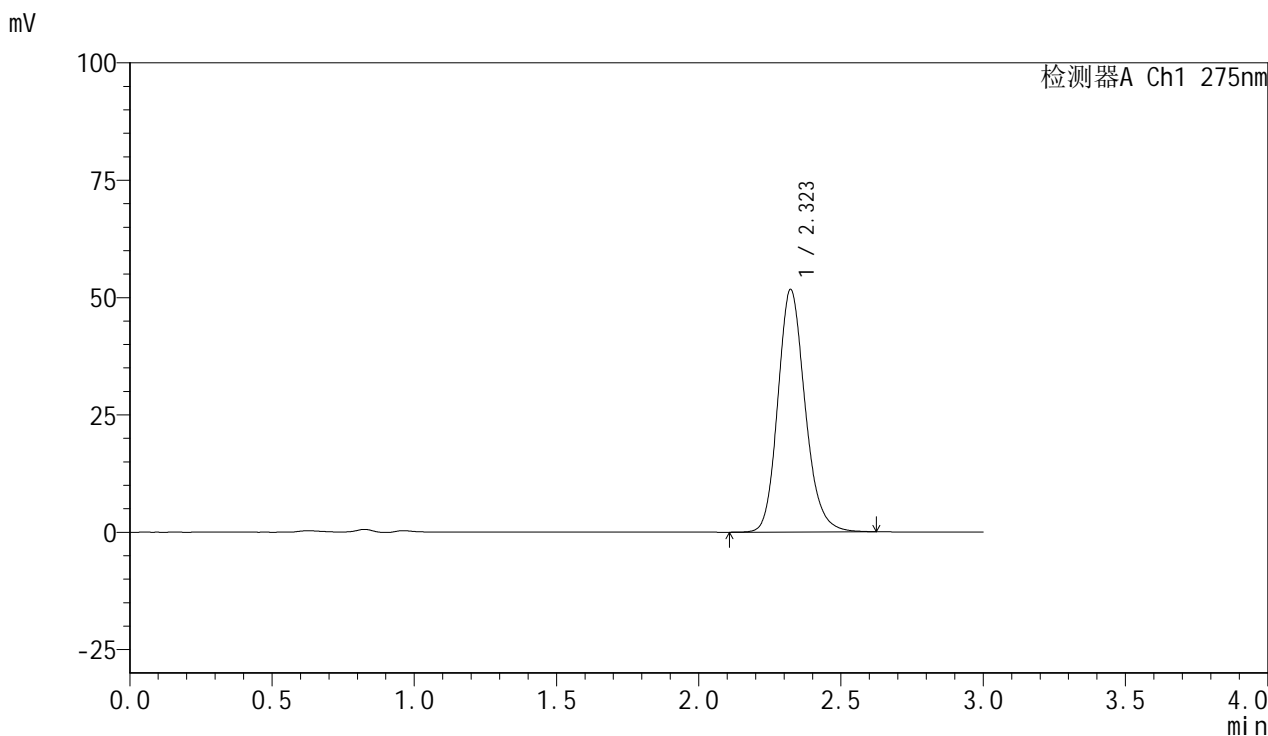
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	343816	100.000	51388	2883	1.179	--
总计		343816	100.000	51388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-192-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

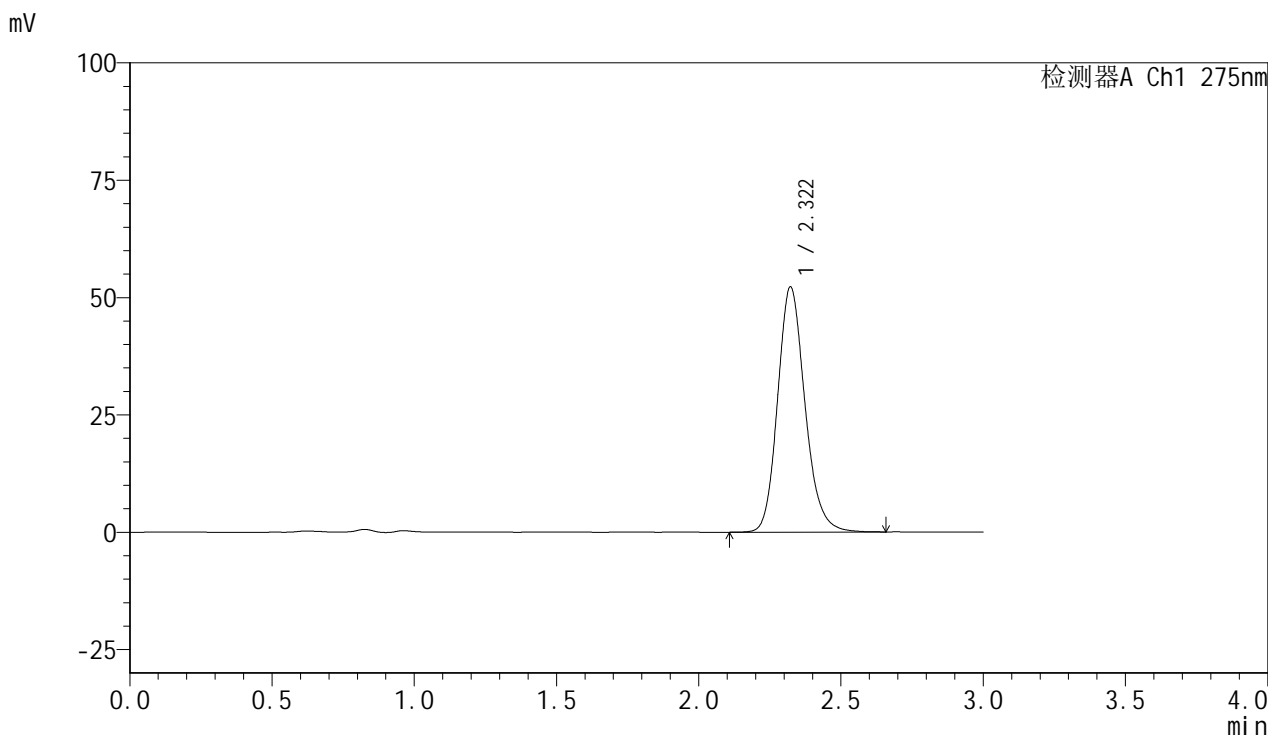
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	344450	100.000	51695	2906	1.173	--
总计		344450	100.000	51695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-193-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:40:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

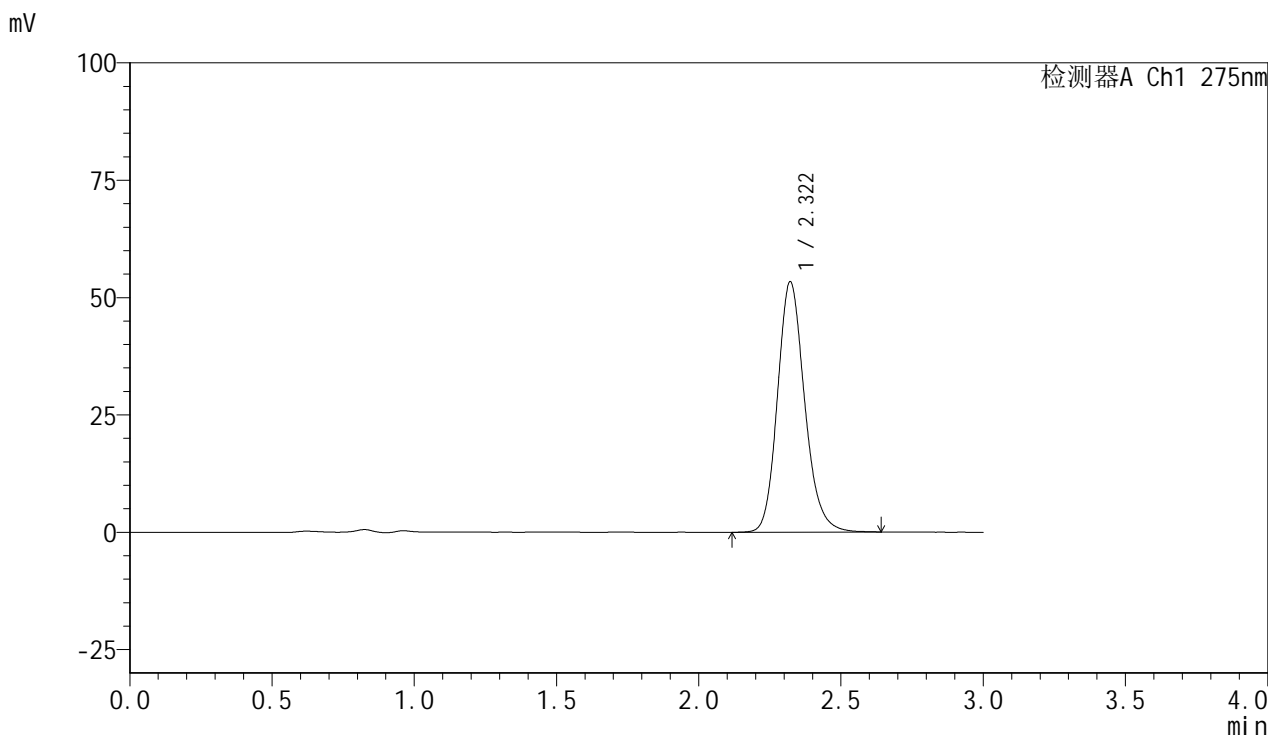
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	349531	100.000	52262	2883	1.172	--
总计		349531	100.000	52262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-194-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 22:43:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	354472	100.000	53376	2917	1.172	--
总计		354472	100.000	53376			

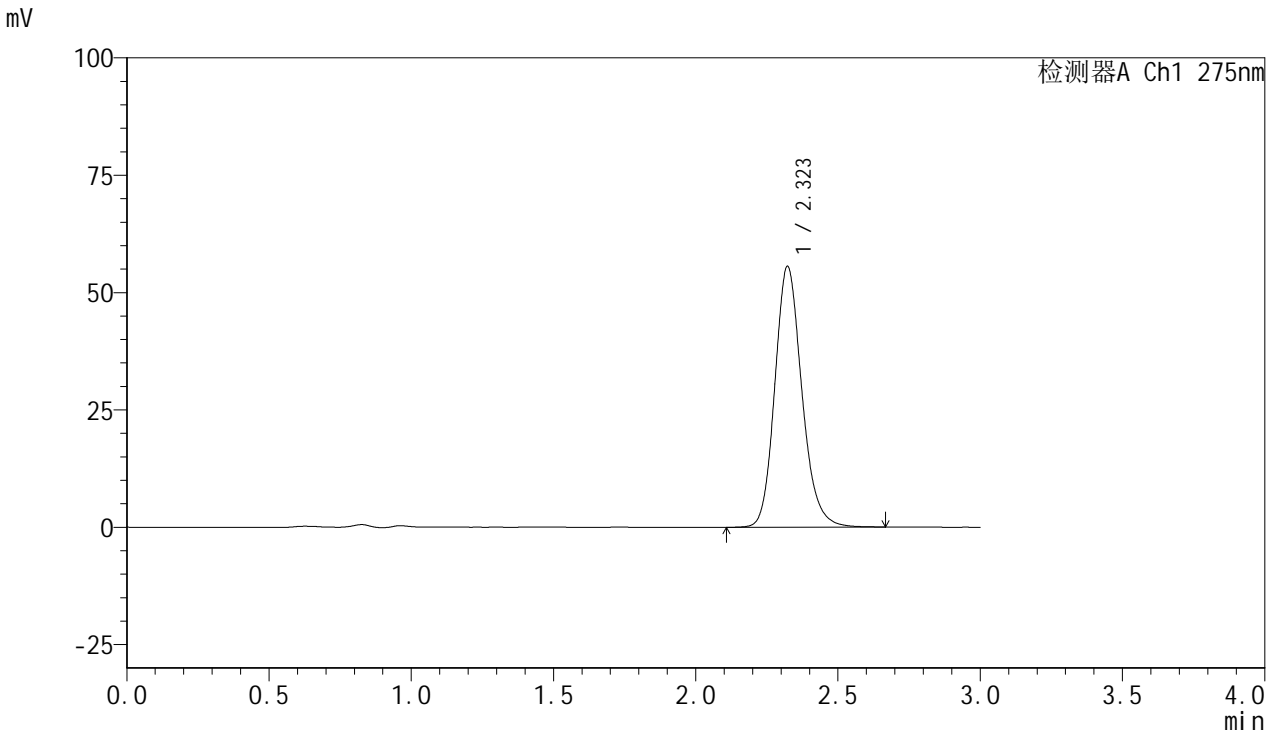


QTL-4100

<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 - 0-14/18-195-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	367749	100.000	55577	2948	1.172	--
总计		367749	100.000	55577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-197-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 22:53:44

实验者: wangdan

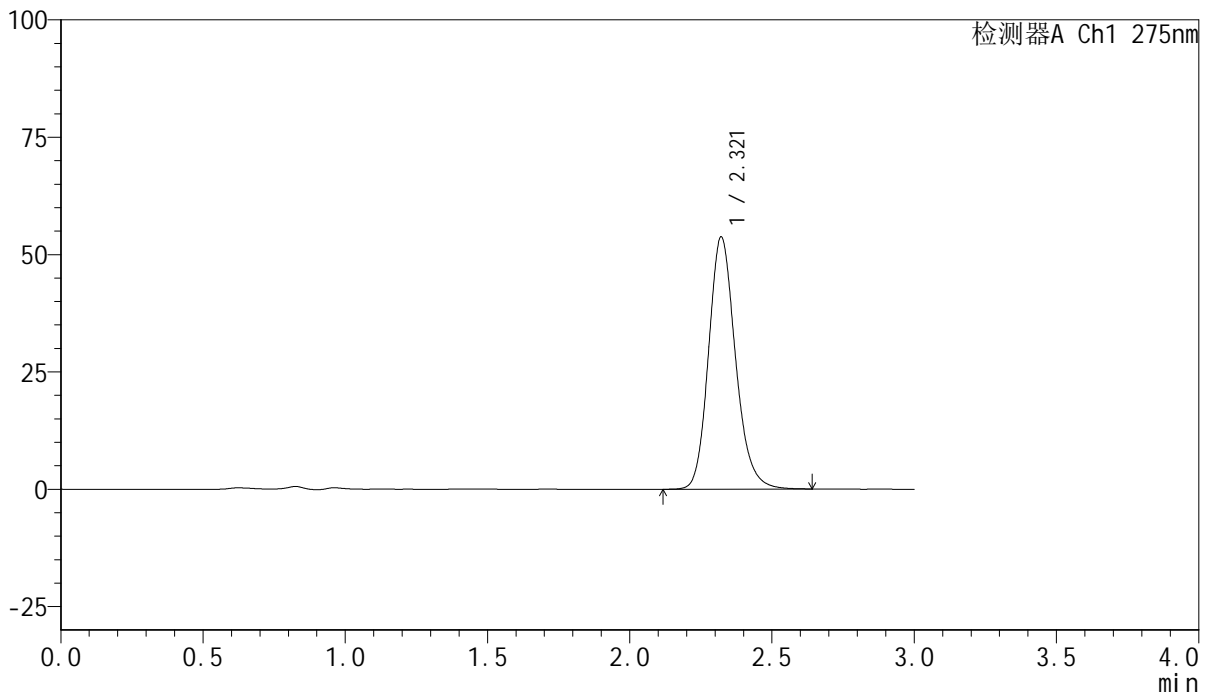
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

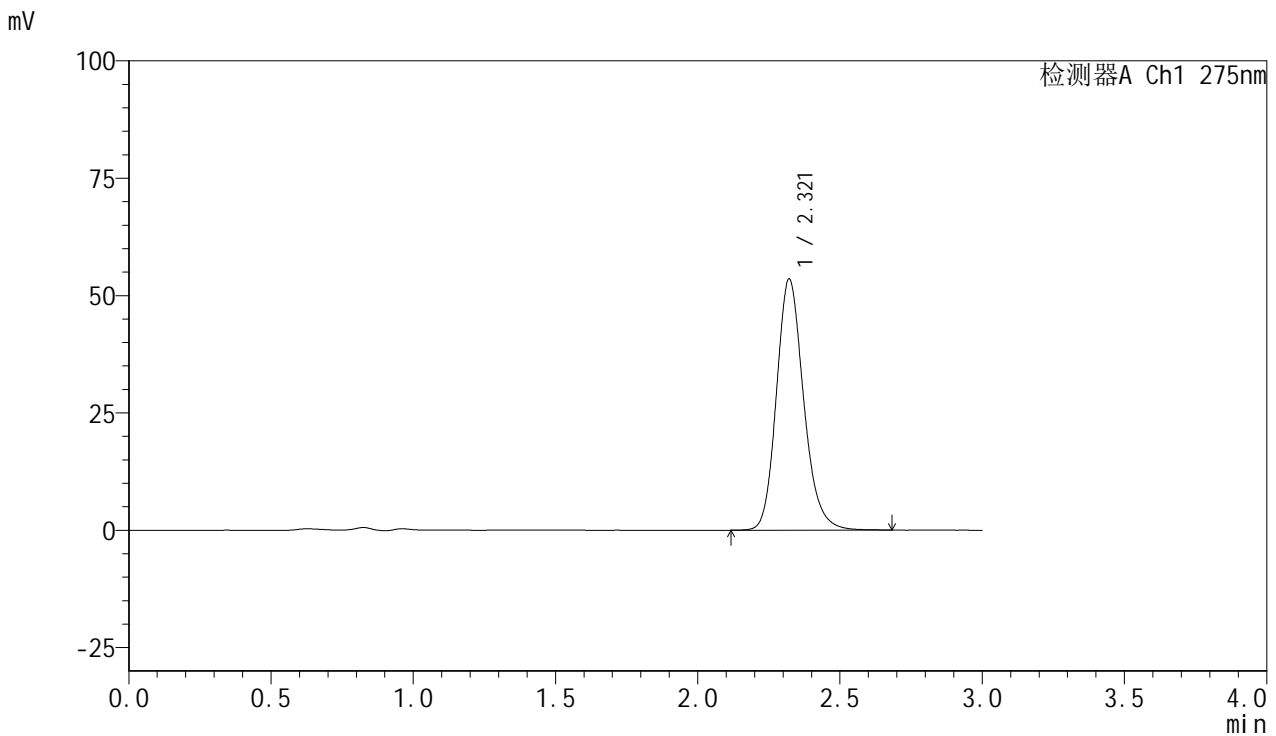
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	354612	100.000	53777	2966	1.175	--
总计		354612	100.000	53777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-198-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 22:57:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:56:06 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

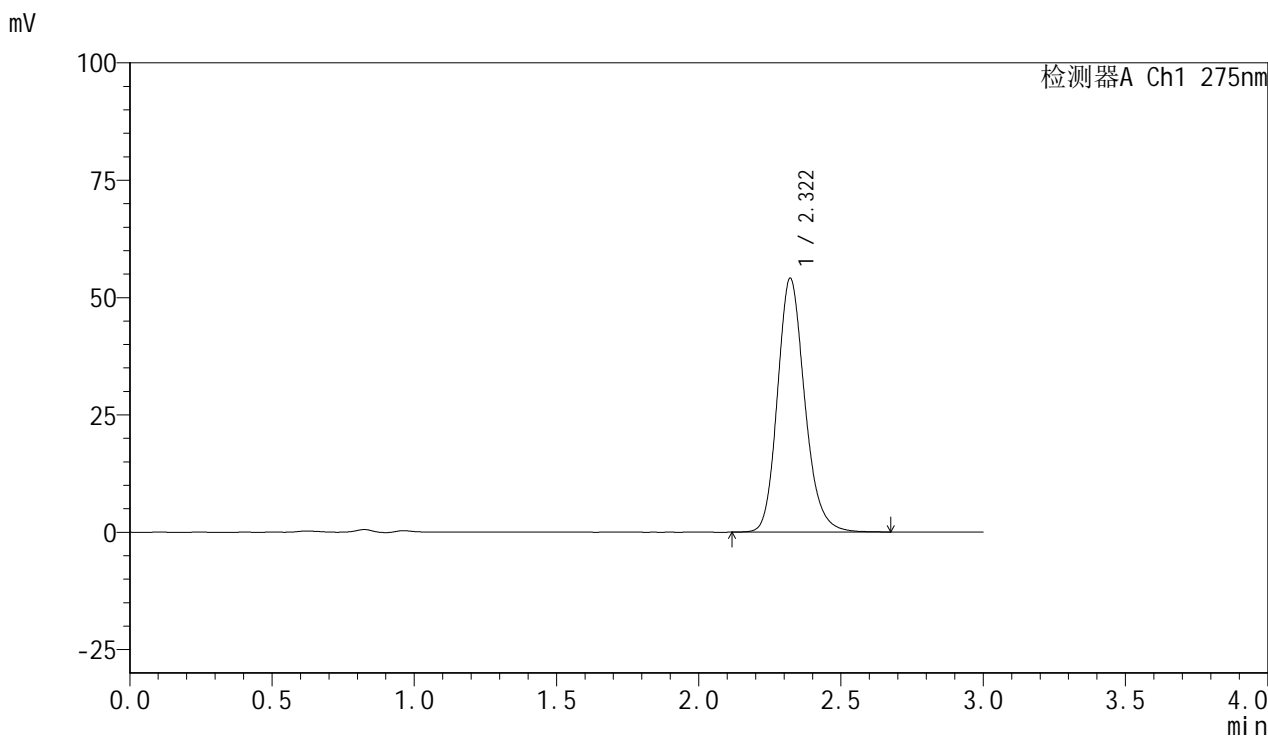
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	356018	100.000	53513	2914	1.180	--
总计		356018	100.000	53513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-199-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

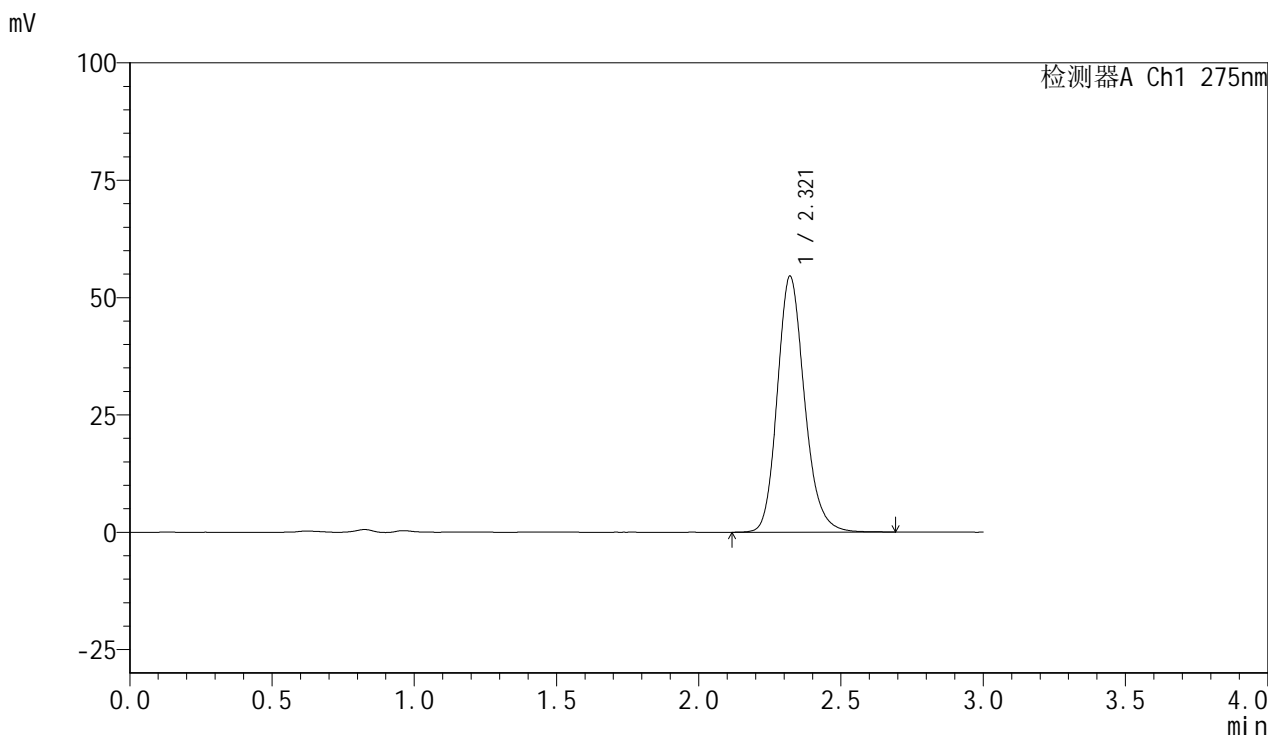
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	360549	100.000	54101	2903	1.180	--
总计		360549	100.000	54101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-200-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 23:03:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:56:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	363289	100.000	54553	2913	1.179	--
总计		363289	100.000	54553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-201-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 23:07:20

实验者: wangdan

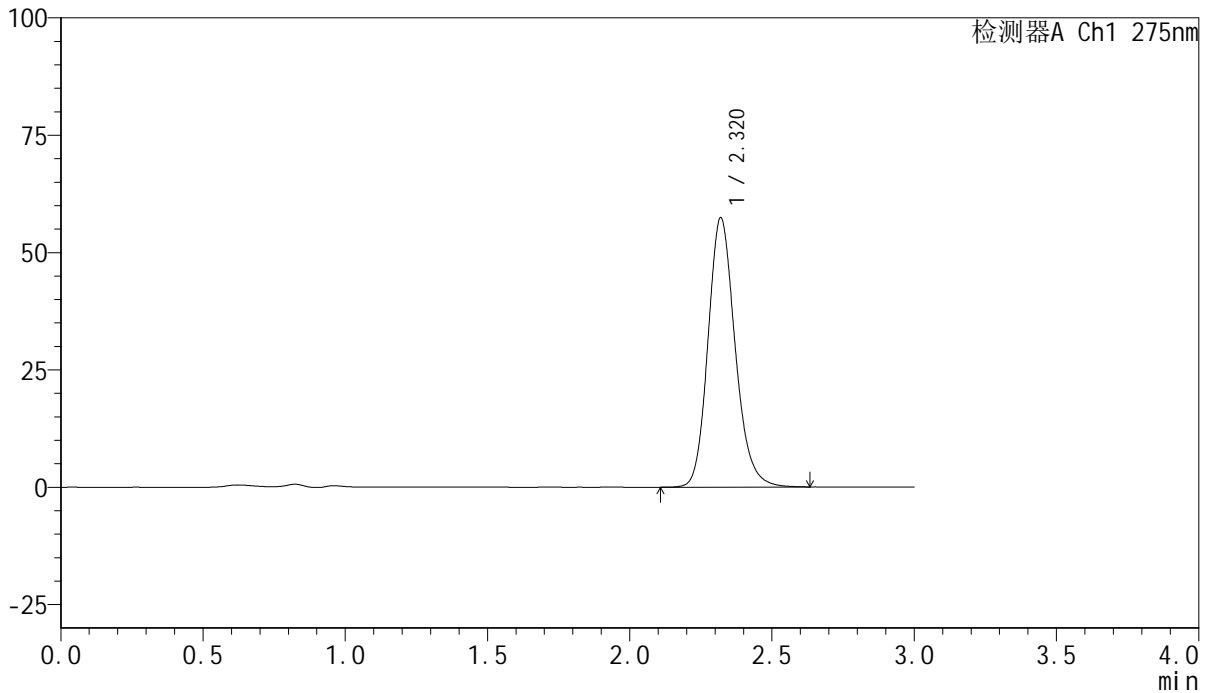
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	381135	100.000	57349	2919	1.173	--
总计		381135	100.000	57349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-202-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 23:10:43

实验者: wangdan

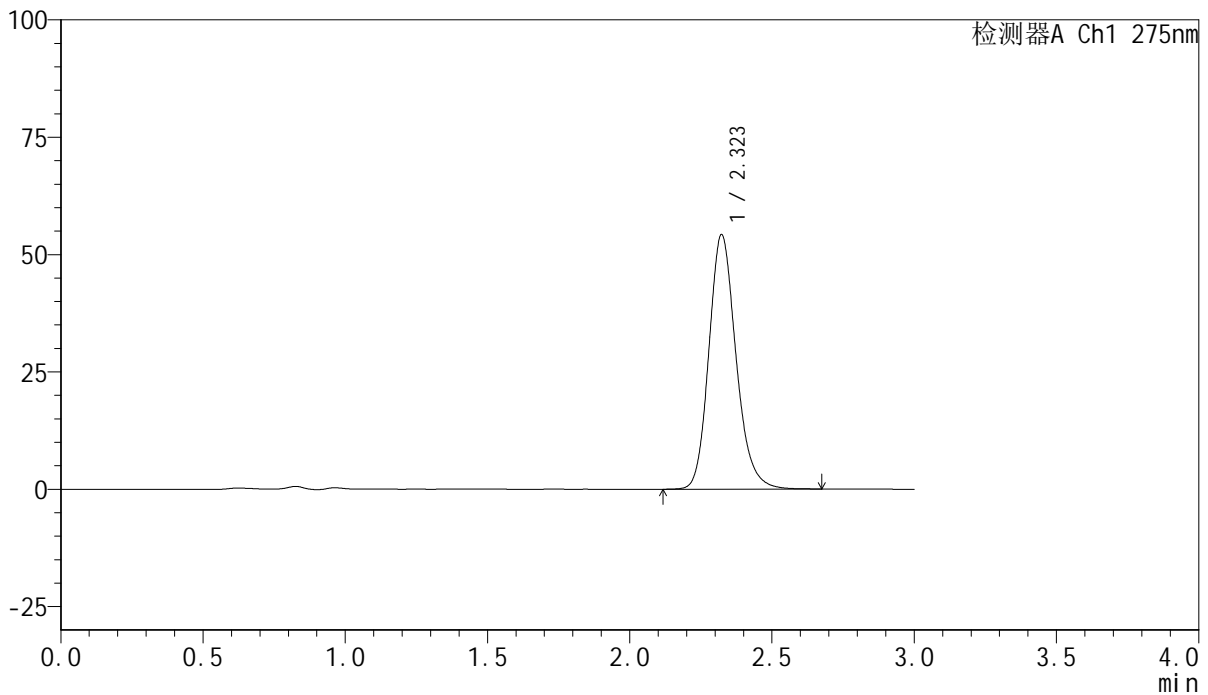
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

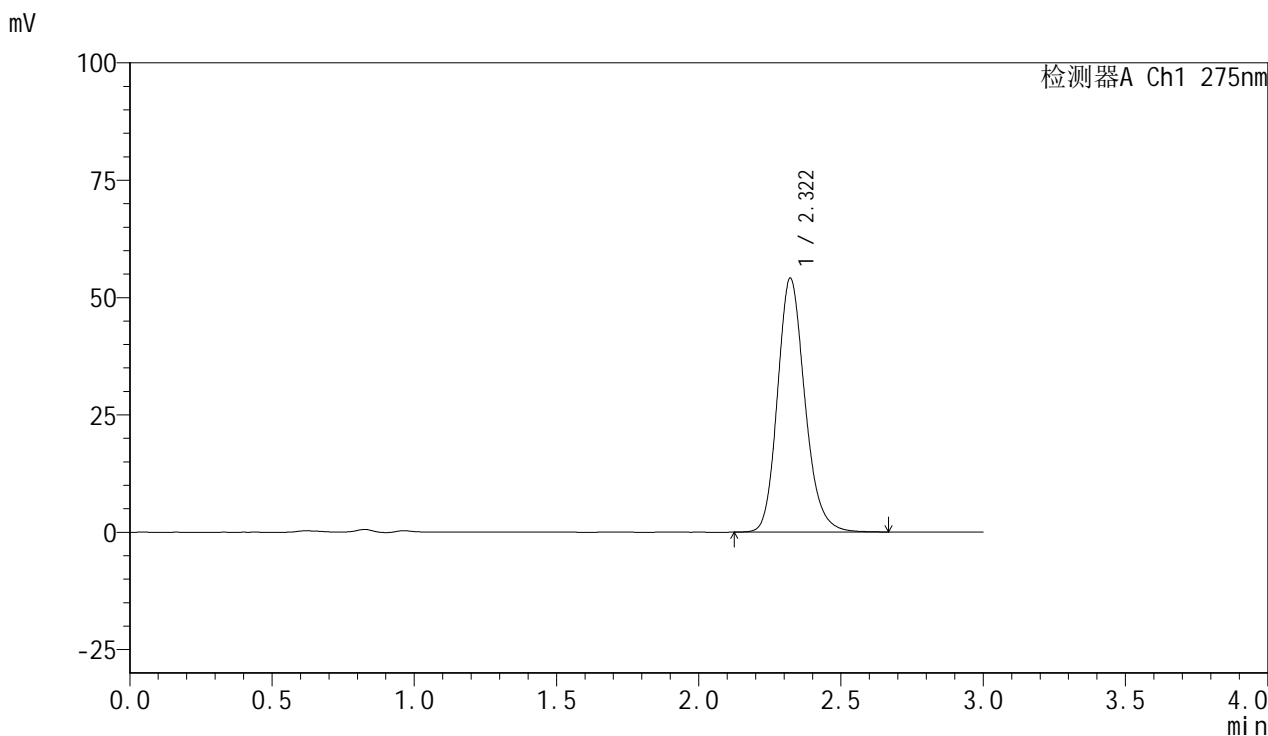
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	360391	100.000	54250	2931	1.180	--
总计		360391	100.000	54250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-203-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:14:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

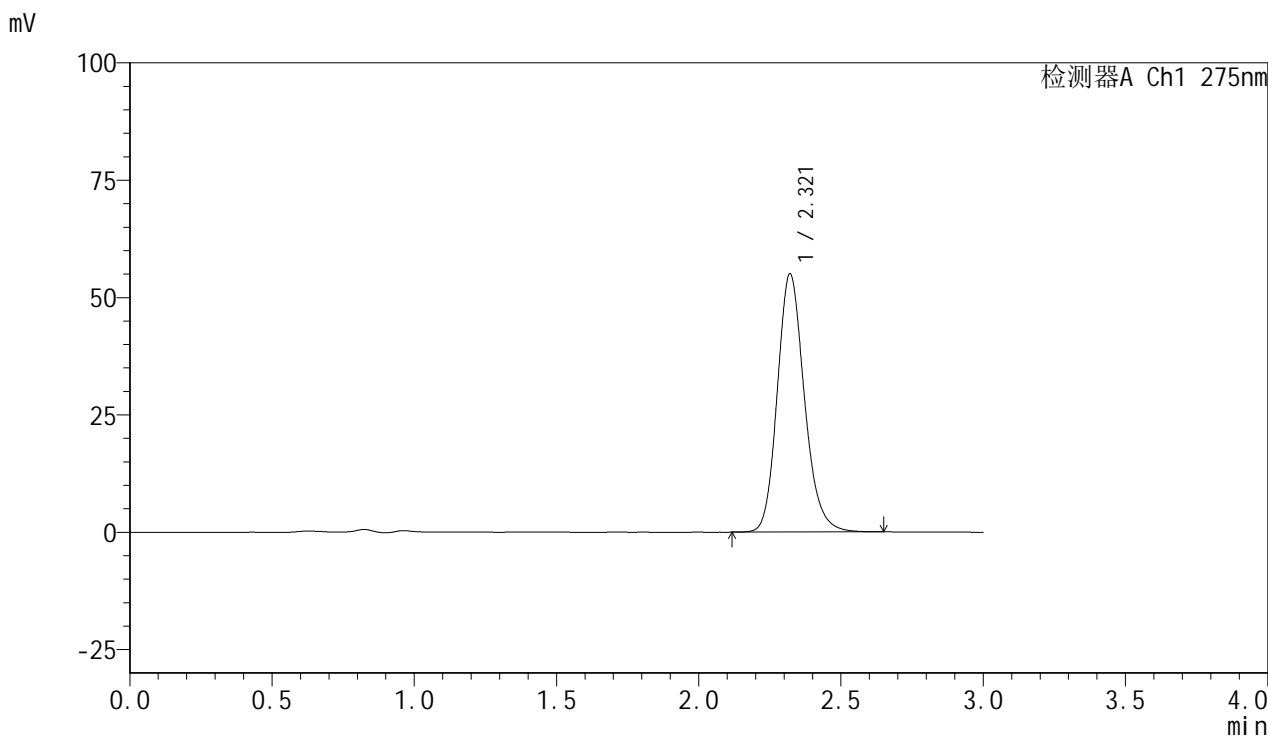
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	362127	100.000	54128	2876	1.180	--
总计		362127	100.000	54128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-205-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:20:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	364707	100.000	55033	2933	1.175	--
总计		364707	100.000	55033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-206-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 23:24:17

实验者: wangdan

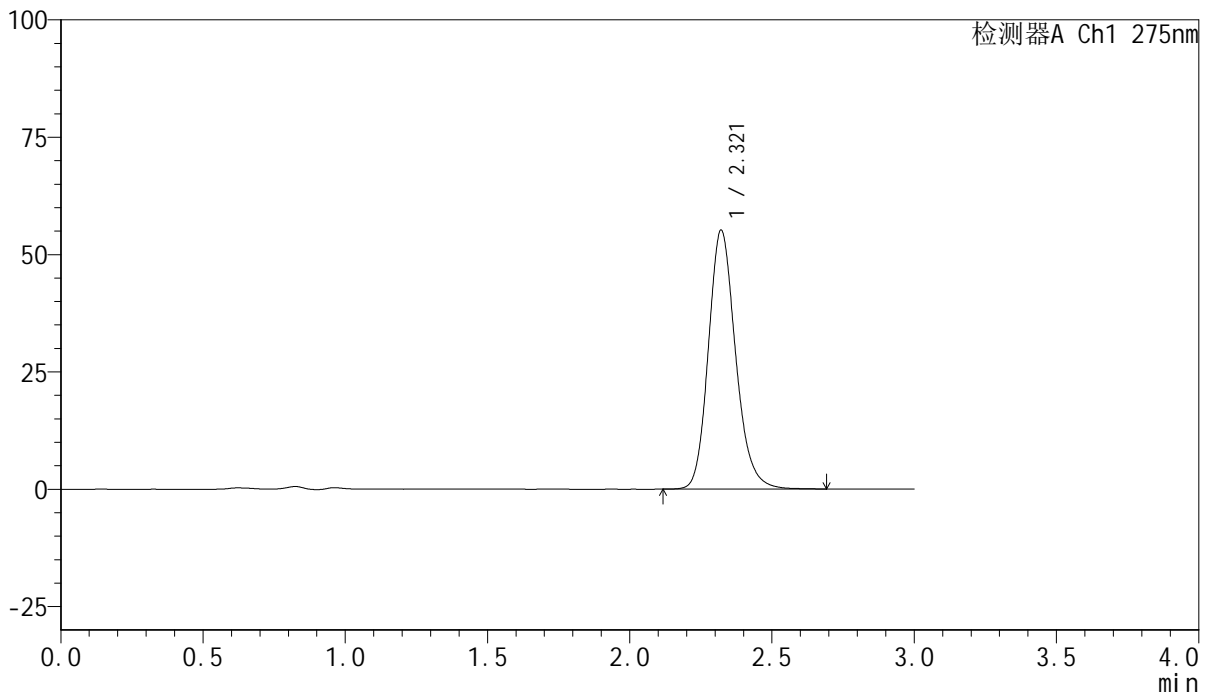
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

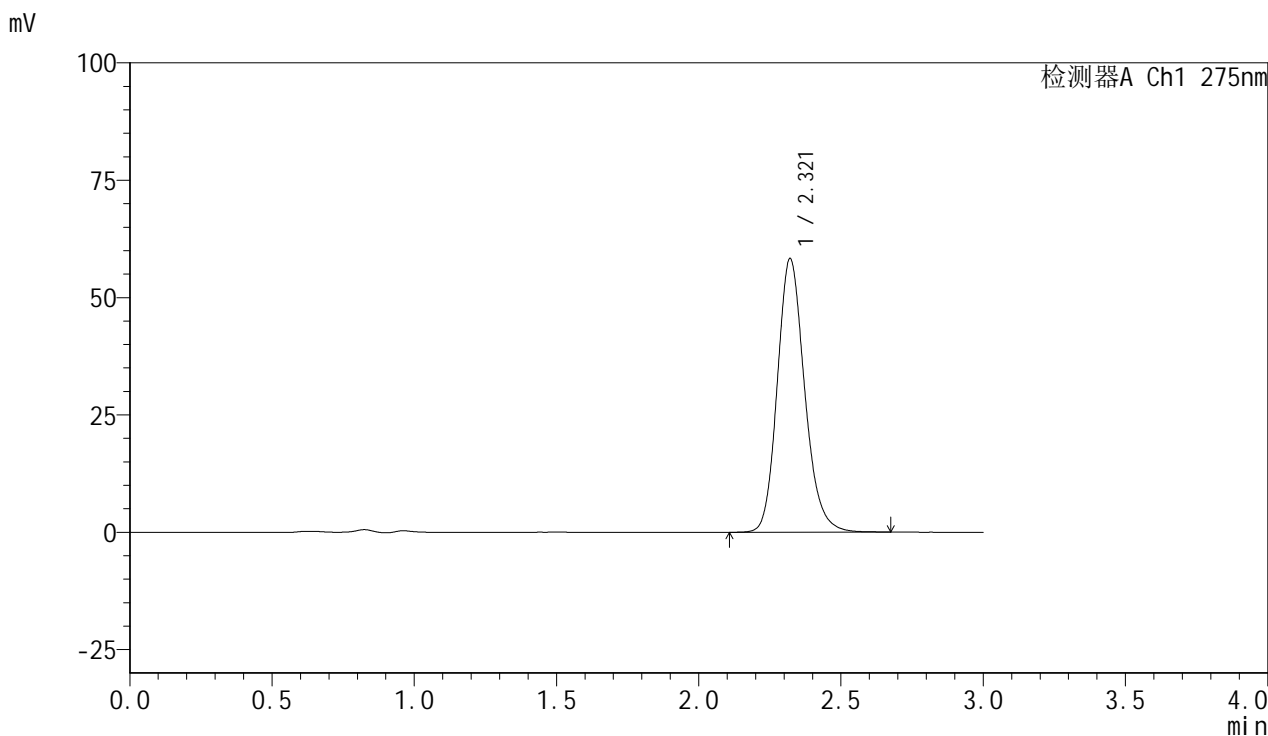
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	367669	100.000	55193	2906	1.177	--
总计		367669	100.000	55193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-207-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:27:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:56:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

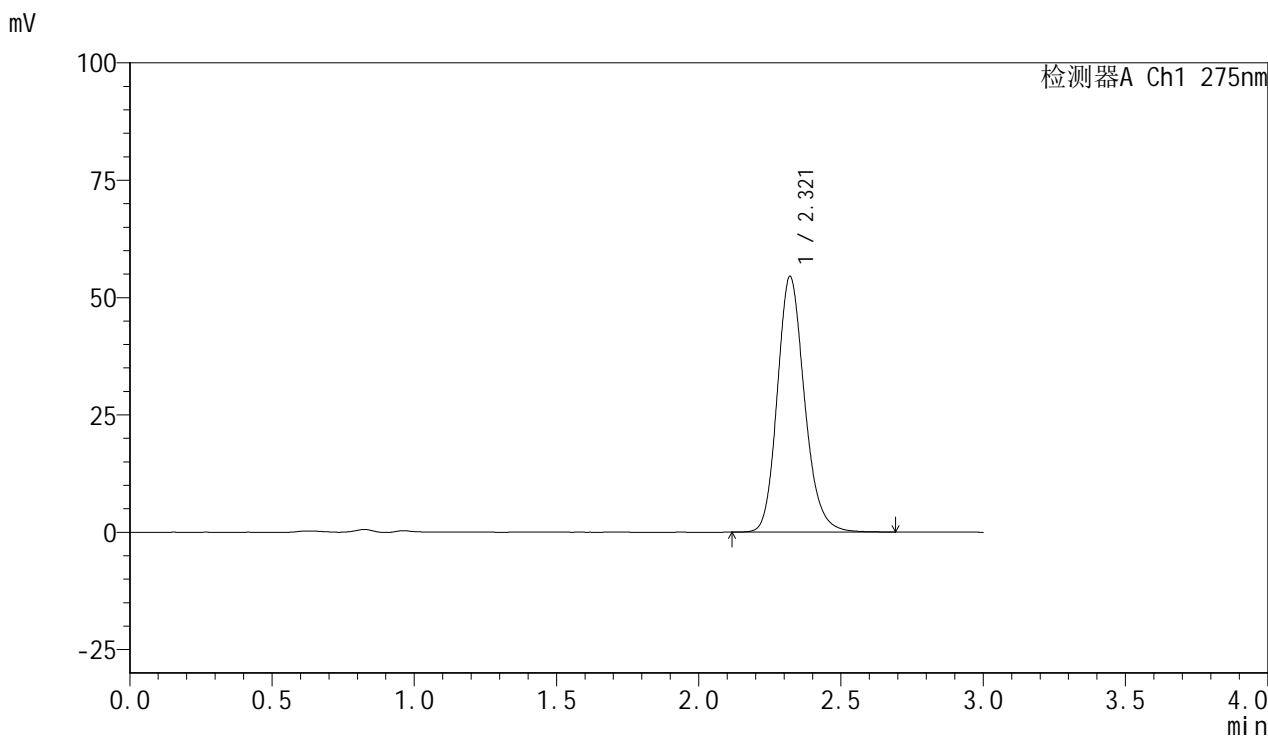
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	390409	100.000	58330	2874	1.175	--
总计		390409	100.000	58330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-208-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

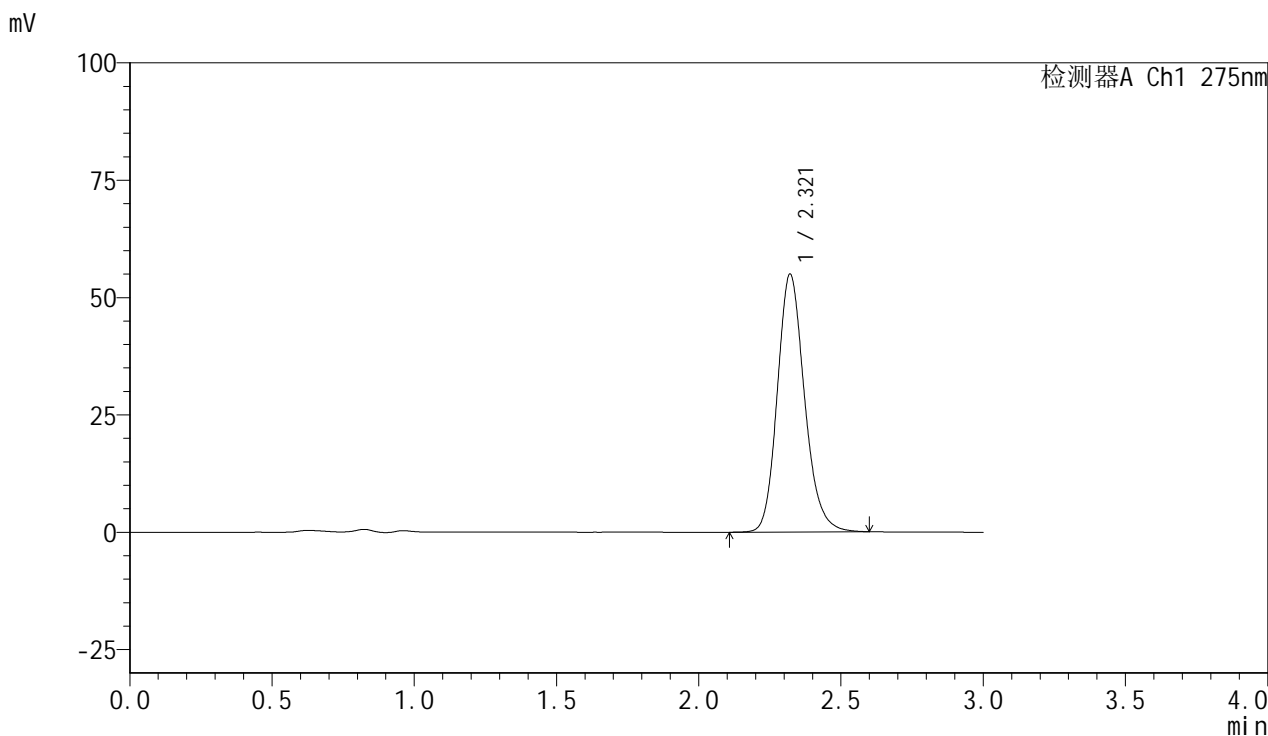
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	362848	100.000	54495	2909	1.177	--
总计		362848	100.000	54495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-209-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:34:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

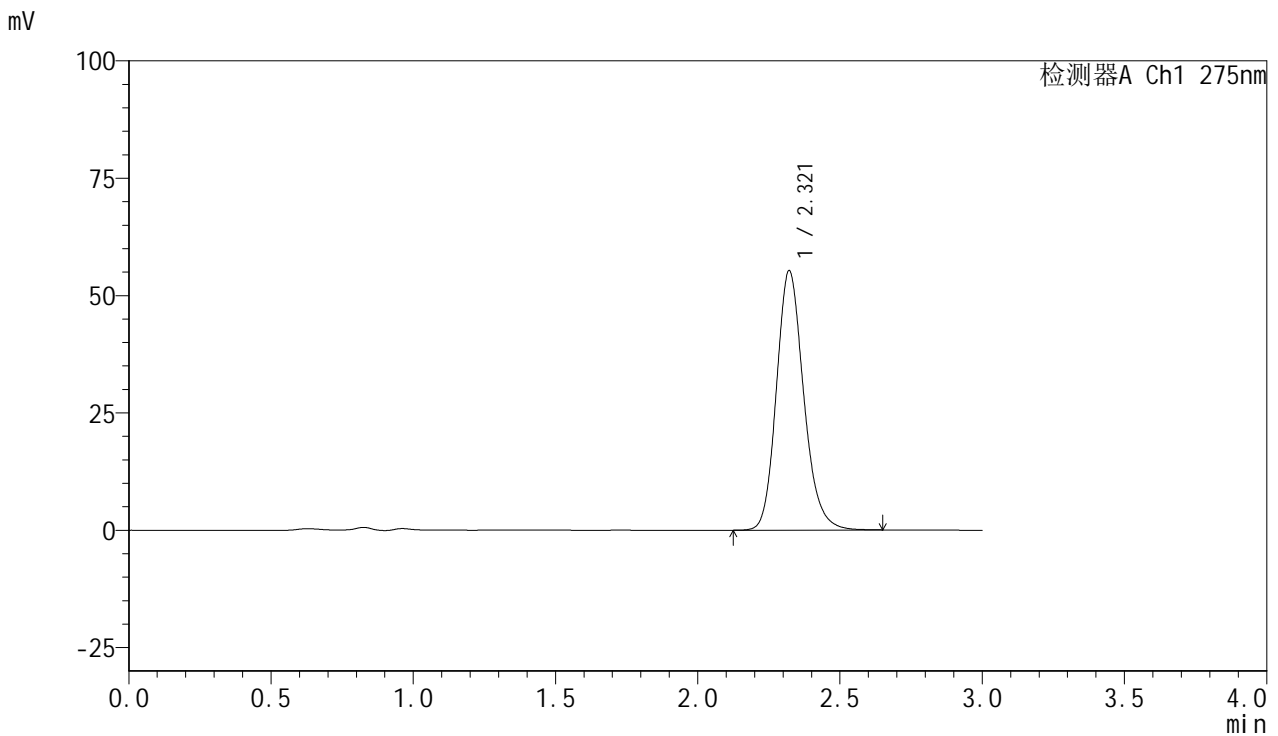
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	365510	100.000	54958	2903	1.176	--
总计		365510	100.000	54958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-210-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:37:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

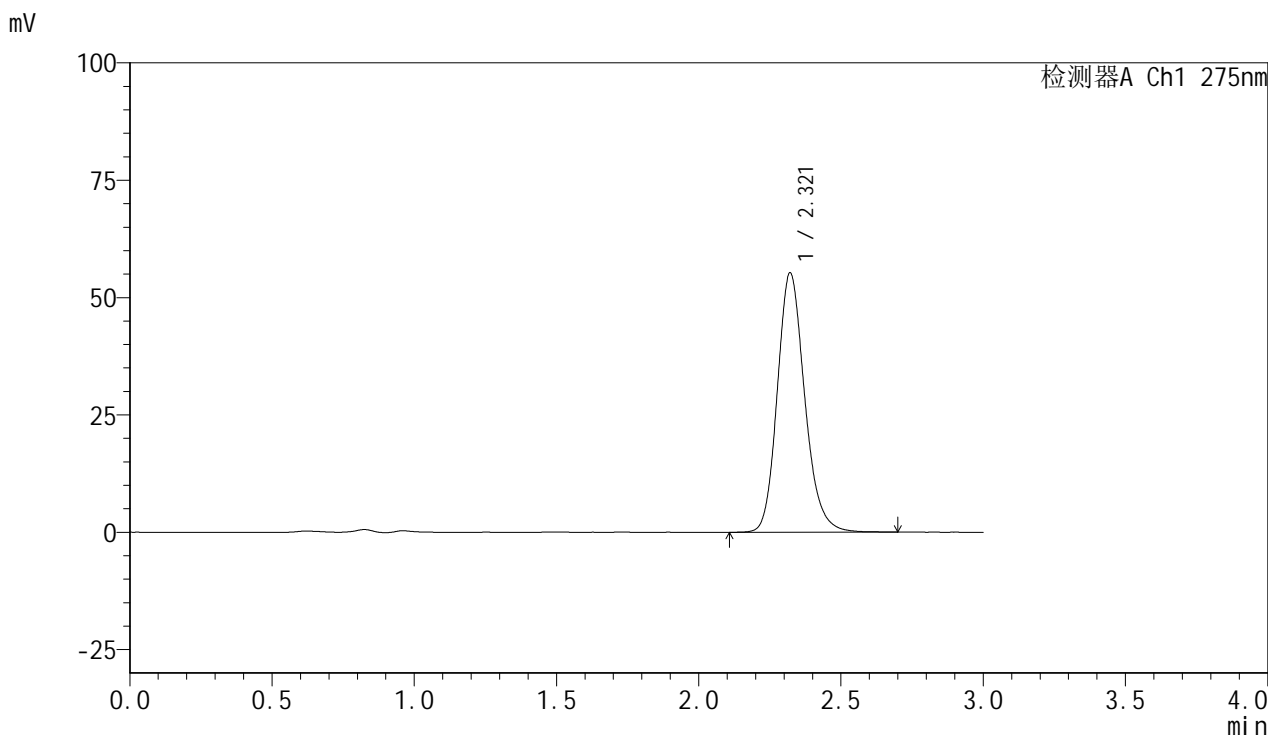
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	368663	100.000	55290	2891	1.177	--
总计		368663	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 - 0-14/18-211-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:41:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	370616	100.000	55289	2871	1.179	--
总计		370616	100.000	55289			

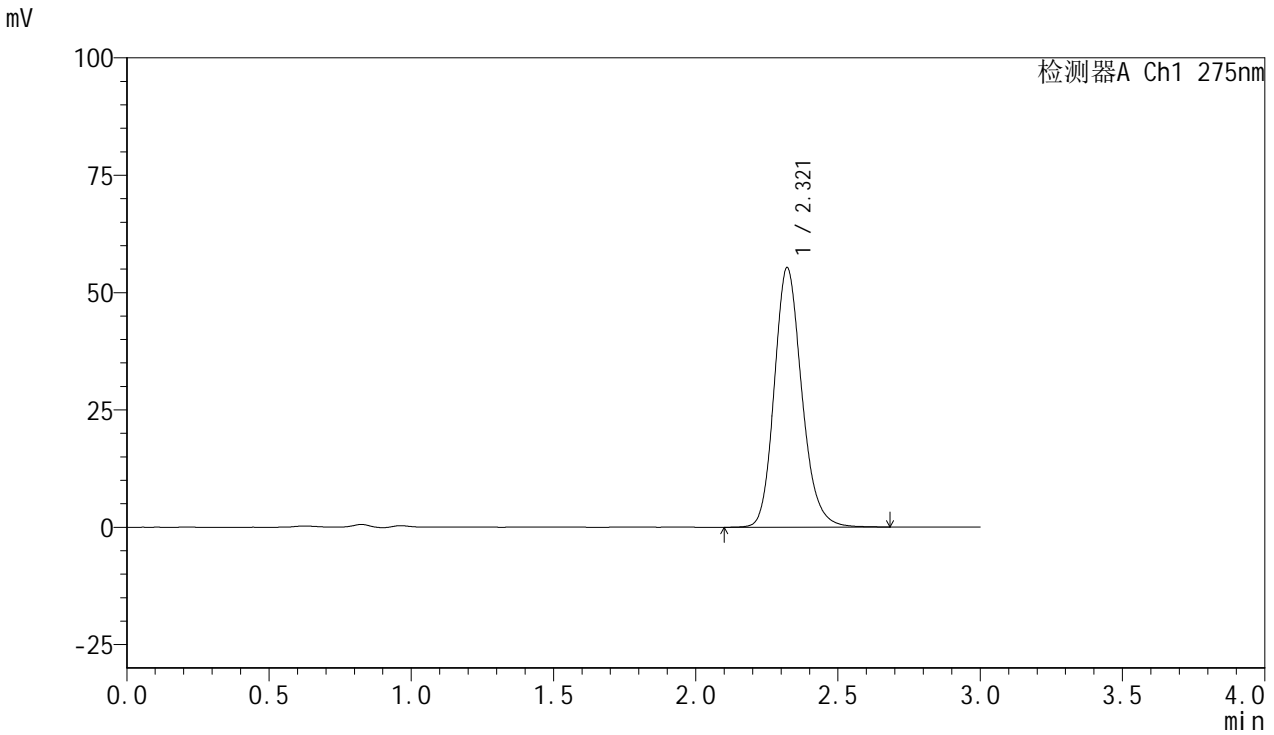


QTL-4100

<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 - 0-14/18-212-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	372307	100.000	55331	2849	1.177	--
总计		372307	100.000	55331			

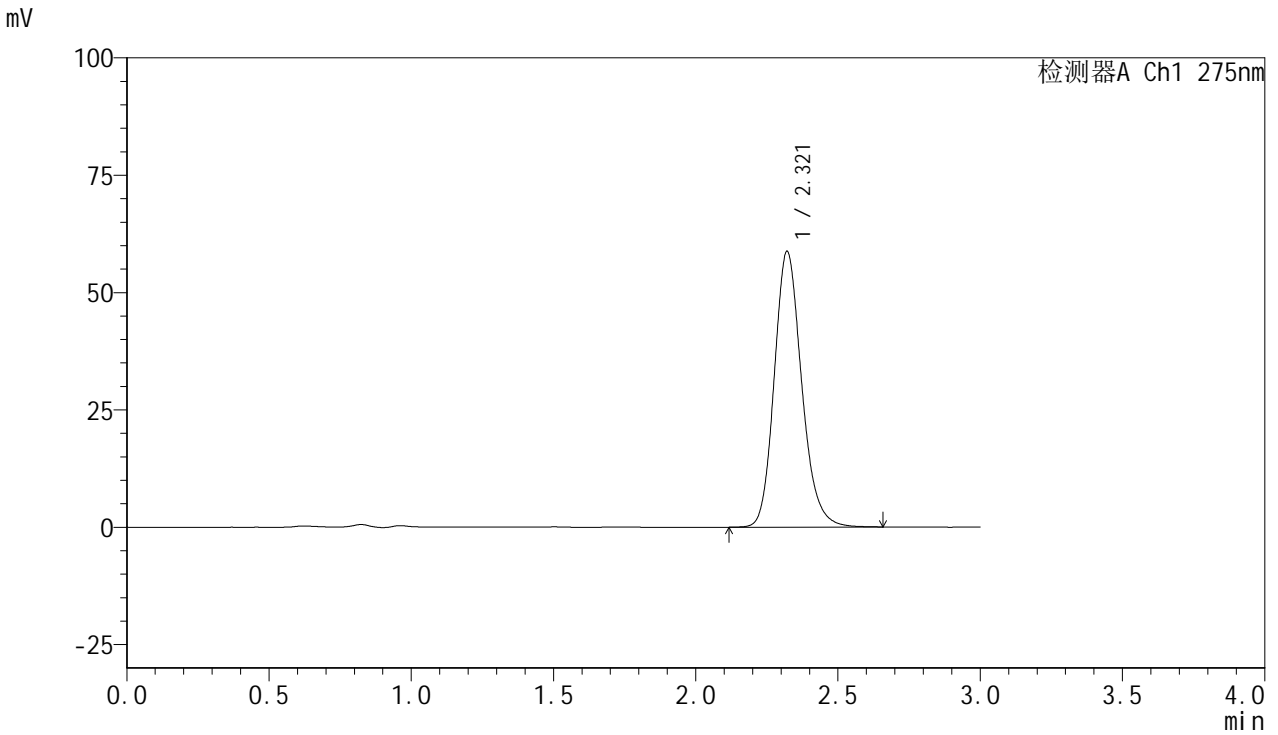


QTL-4100

<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 - 0-14/18-213-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

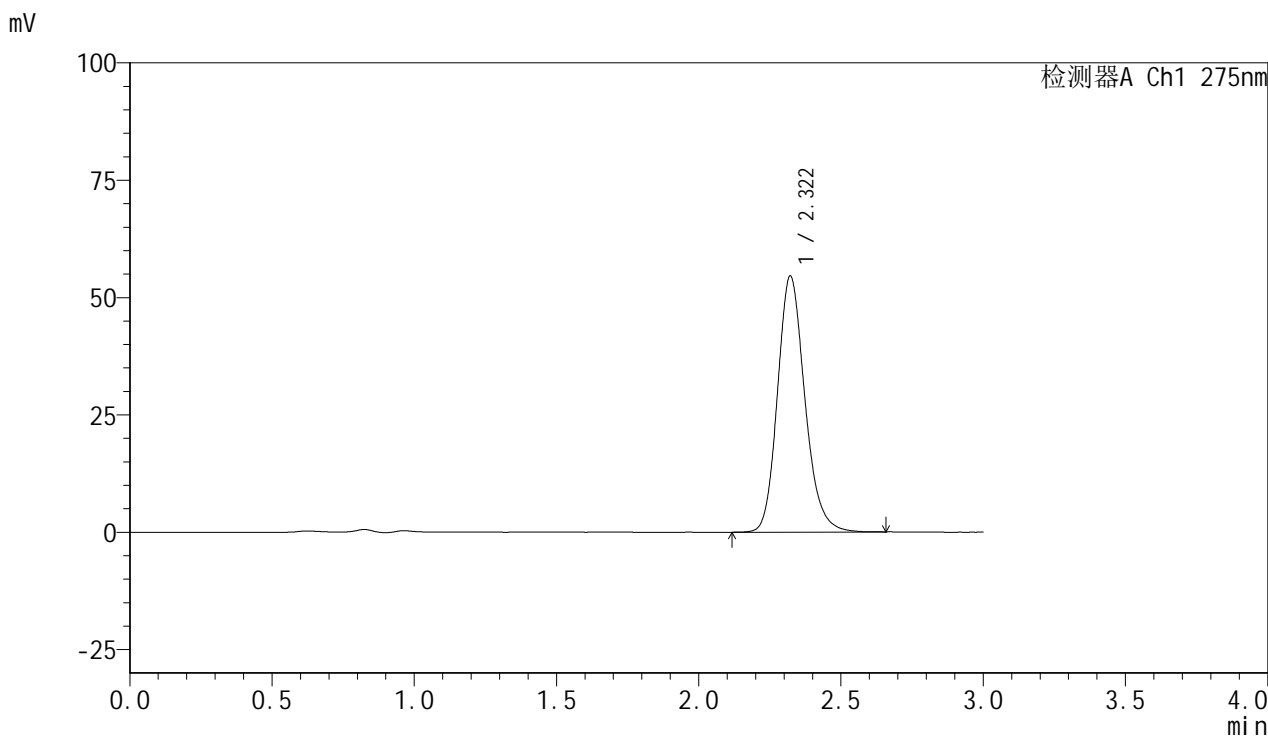
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	394205	100.000	58762	2861	1.177	--
总计		394205	100.000	58762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-214-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:51:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

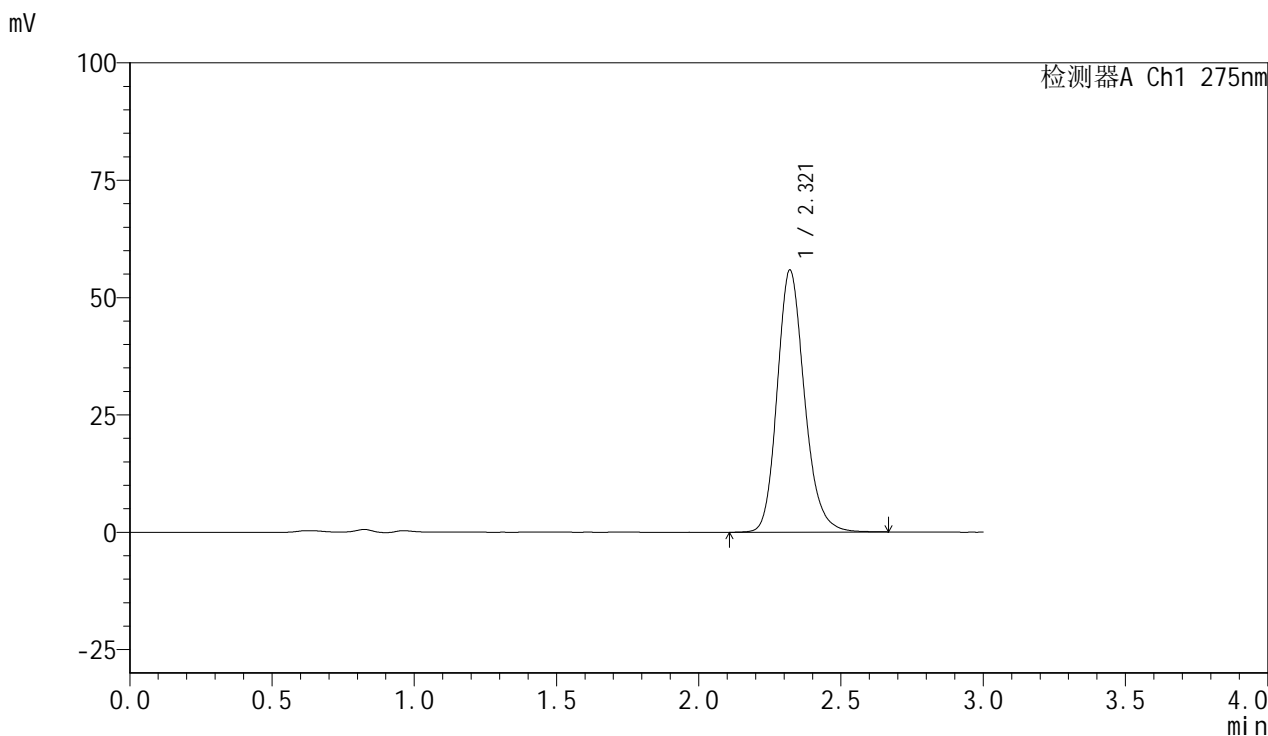
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	365228	100.000	54578	2874	1.180	--
总计		365228	100.000	54578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-215-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 23:54:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:56:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	372401	100.000	55856	2908	1.184	--
总计		372401	100.000	55856			

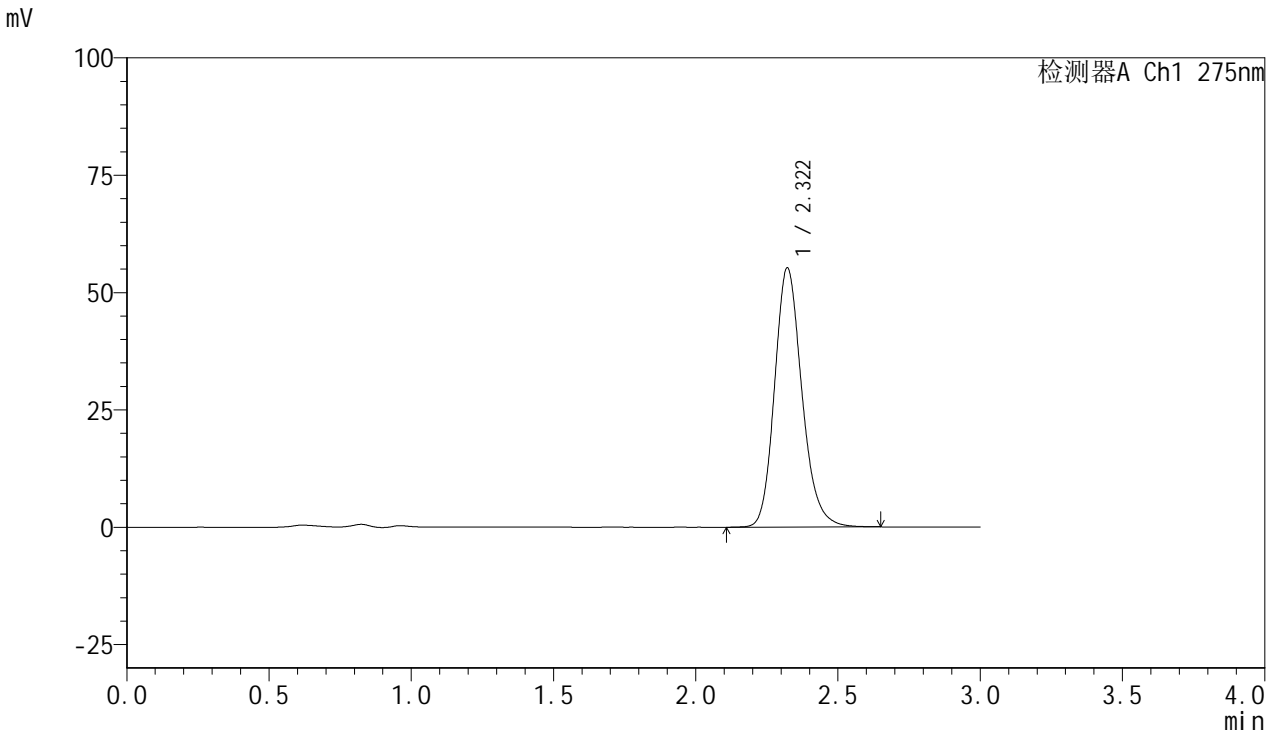


QTL-4100

<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 - 0-14/18-216-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

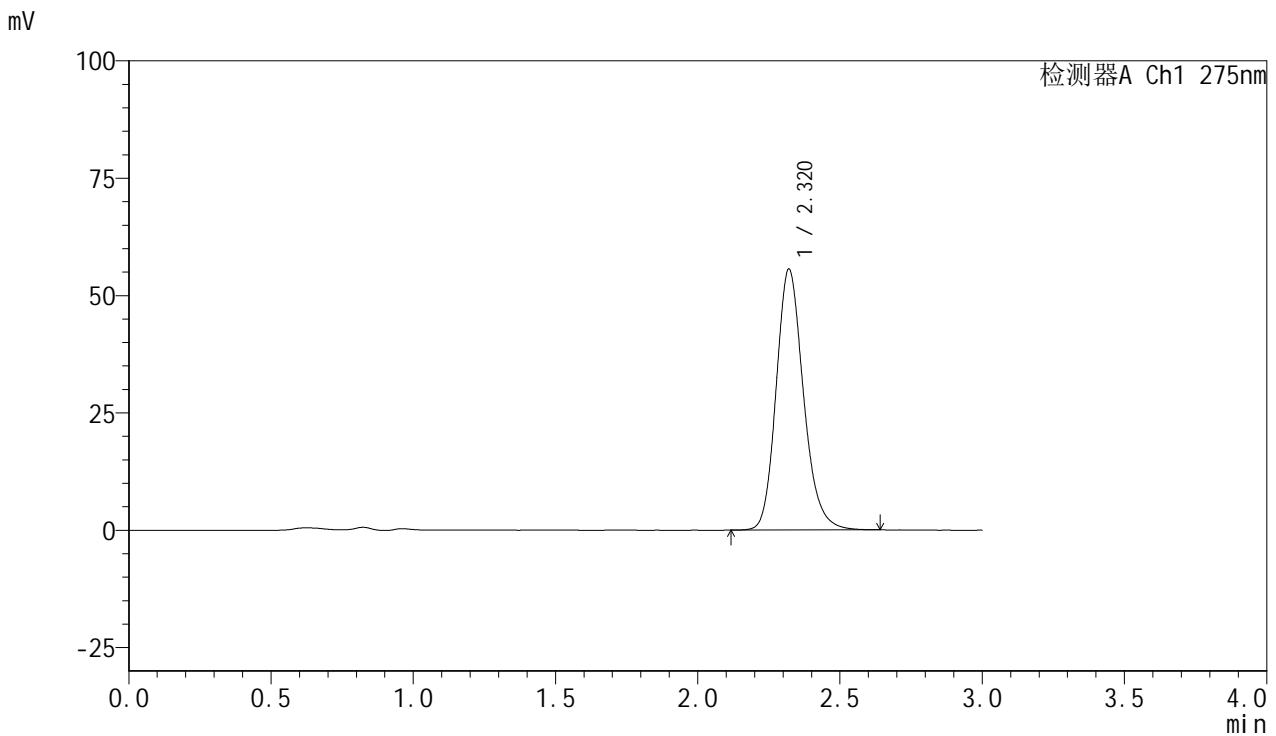
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	369442	100.000	55253	2888	1.184	--
总计		369442	100.000	55253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-217-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

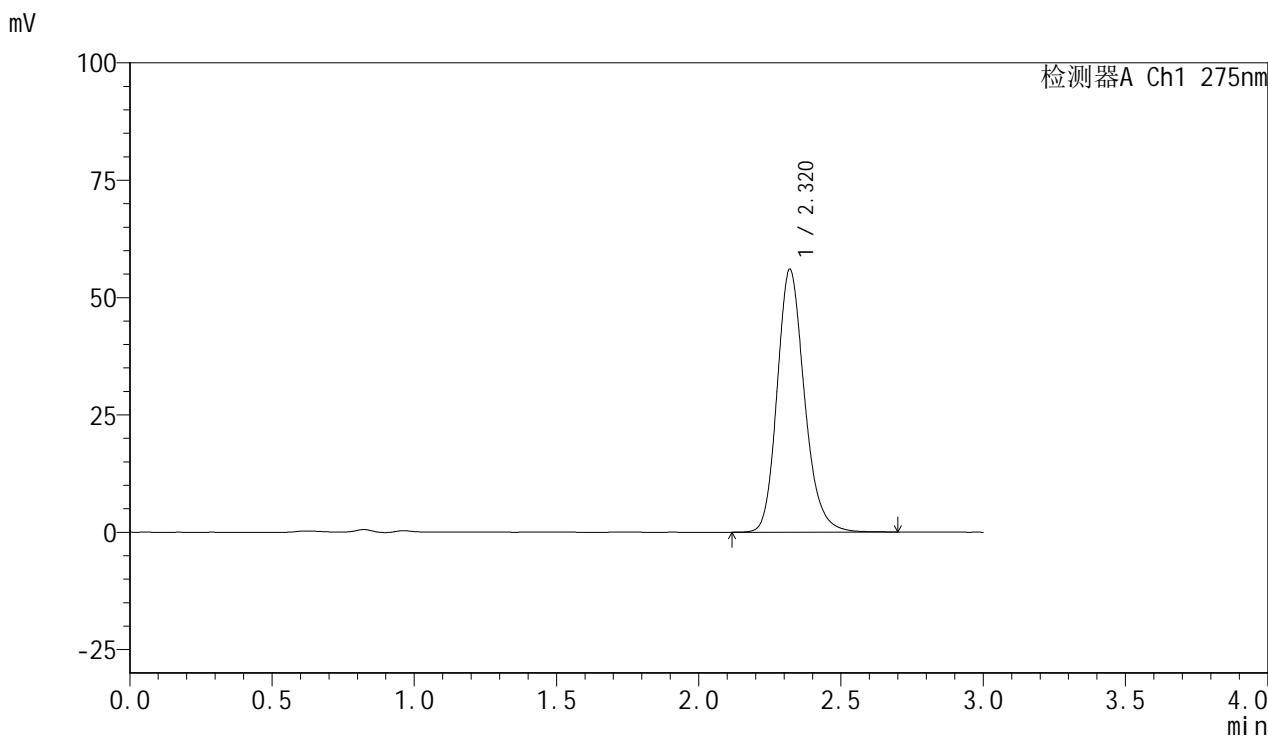
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	371172	100.000	55592	2892	1.185	--
总计		371172	100.000	55592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-218-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:05:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

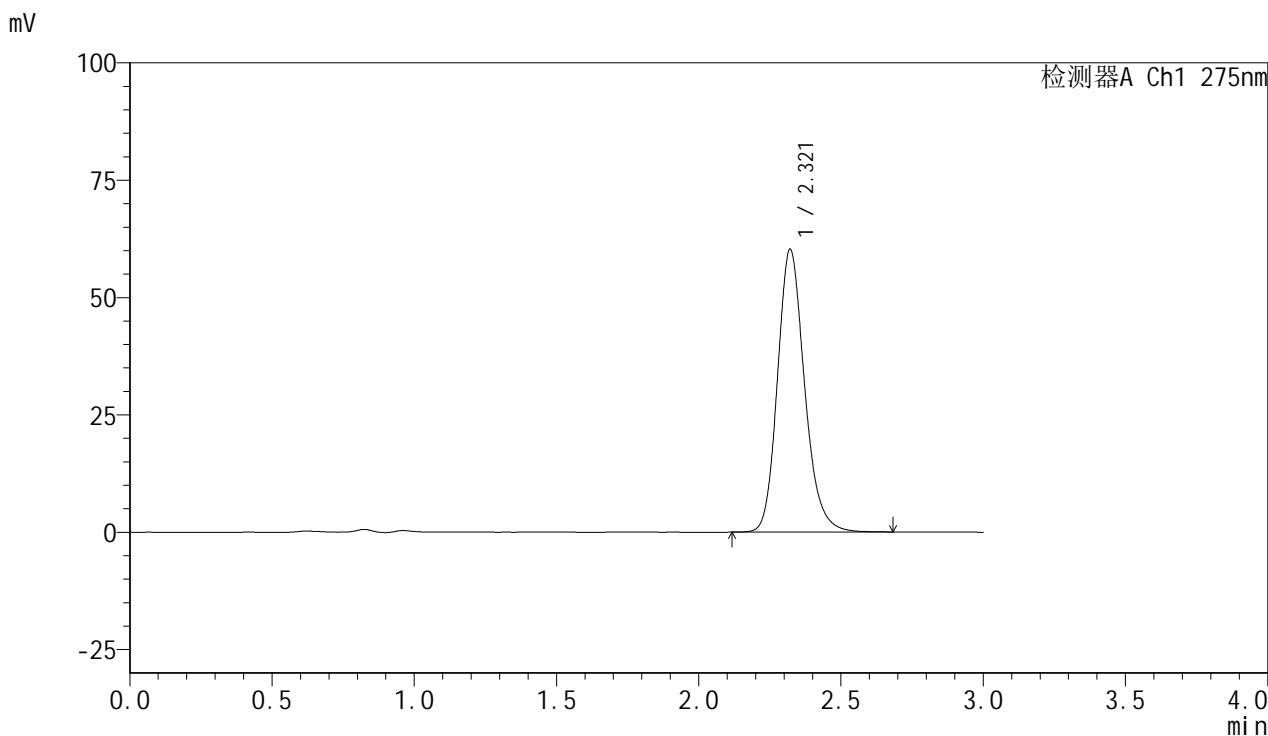
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	373899	100.000	55985	2908	1.192	--
总计		373899	100.000	55985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-219-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:08:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

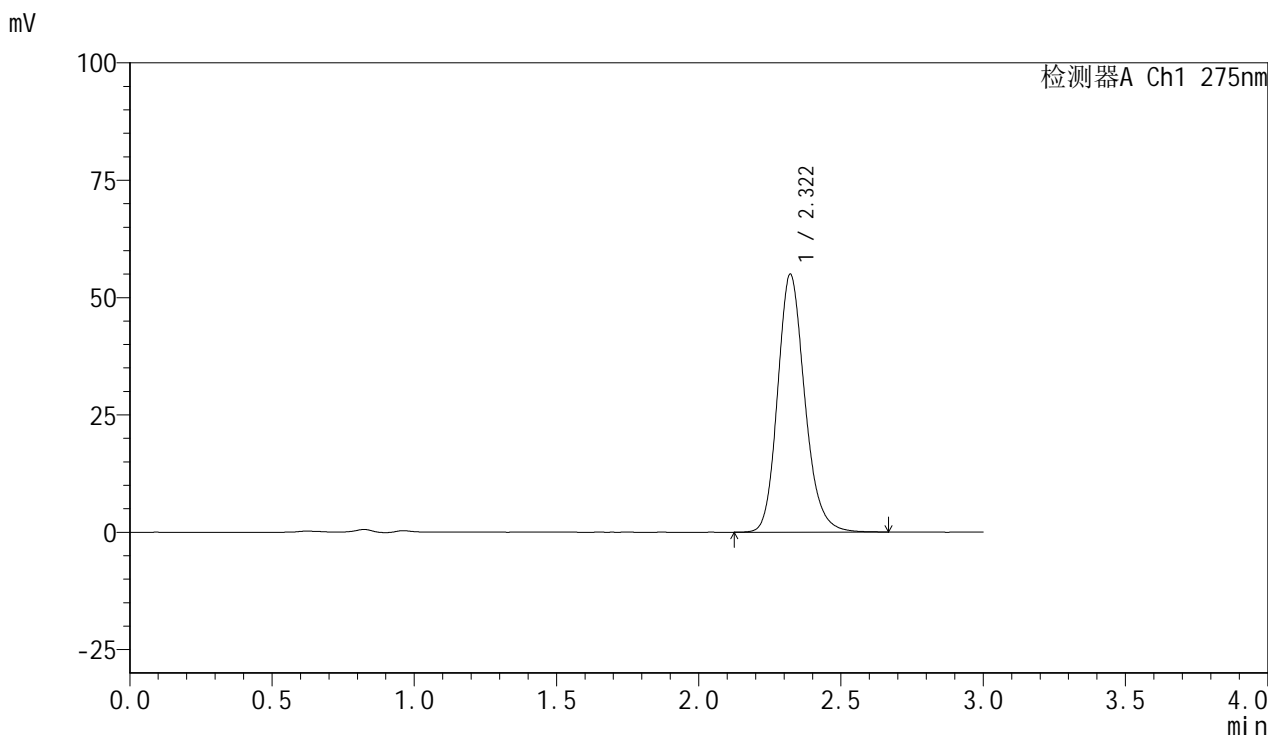
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	399297	100.000	60264	2942	1.185	--
总计		399297	100.000	60264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-220-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:11:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	365025	100.000	54979	2927	1.181	--
总计		365025	100.000	54979			

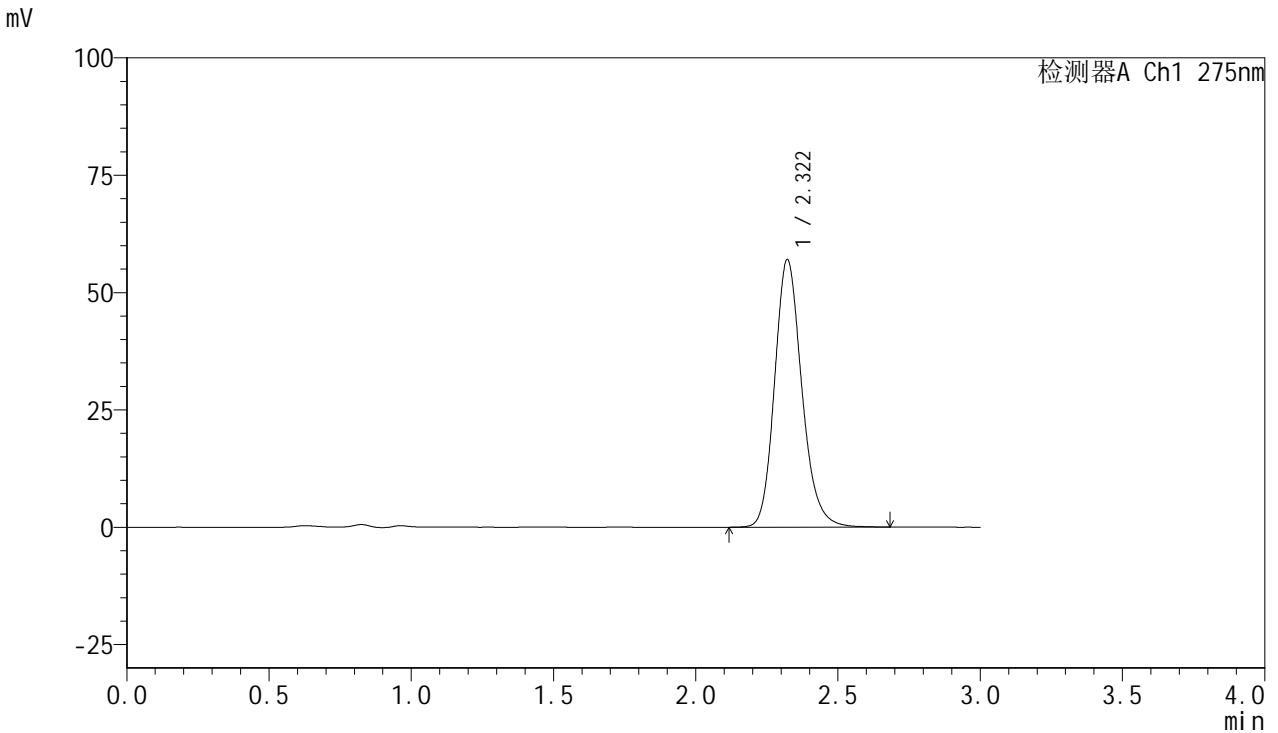


QTL-4100

<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 - 0-14/18-221-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

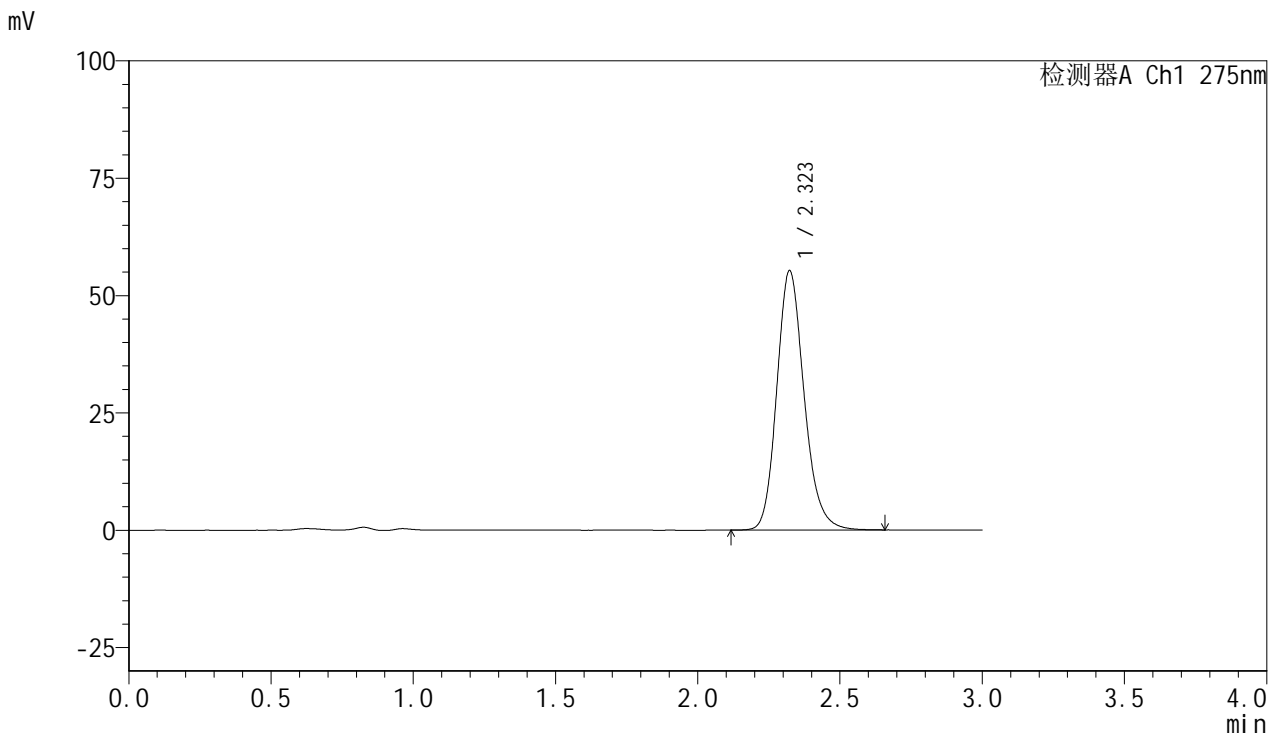
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	379963	100.000	57039	2914	1.182	--
总计		379963	100.000	57039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-222-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:18:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/09 13:57:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

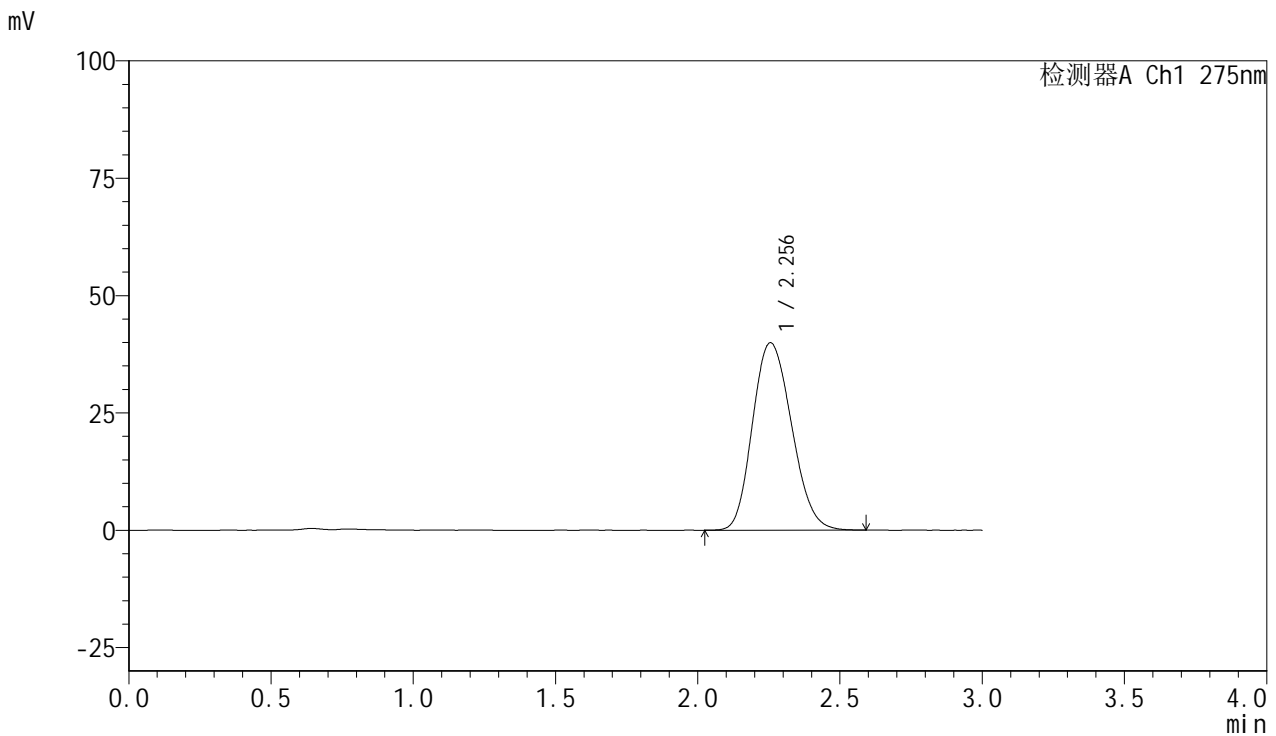
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	369392	100.000	55271	2888	1.179	--
总计		369392	100.000	55271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-14/18-223-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/07 00:22:09 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/09/09 13:57:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

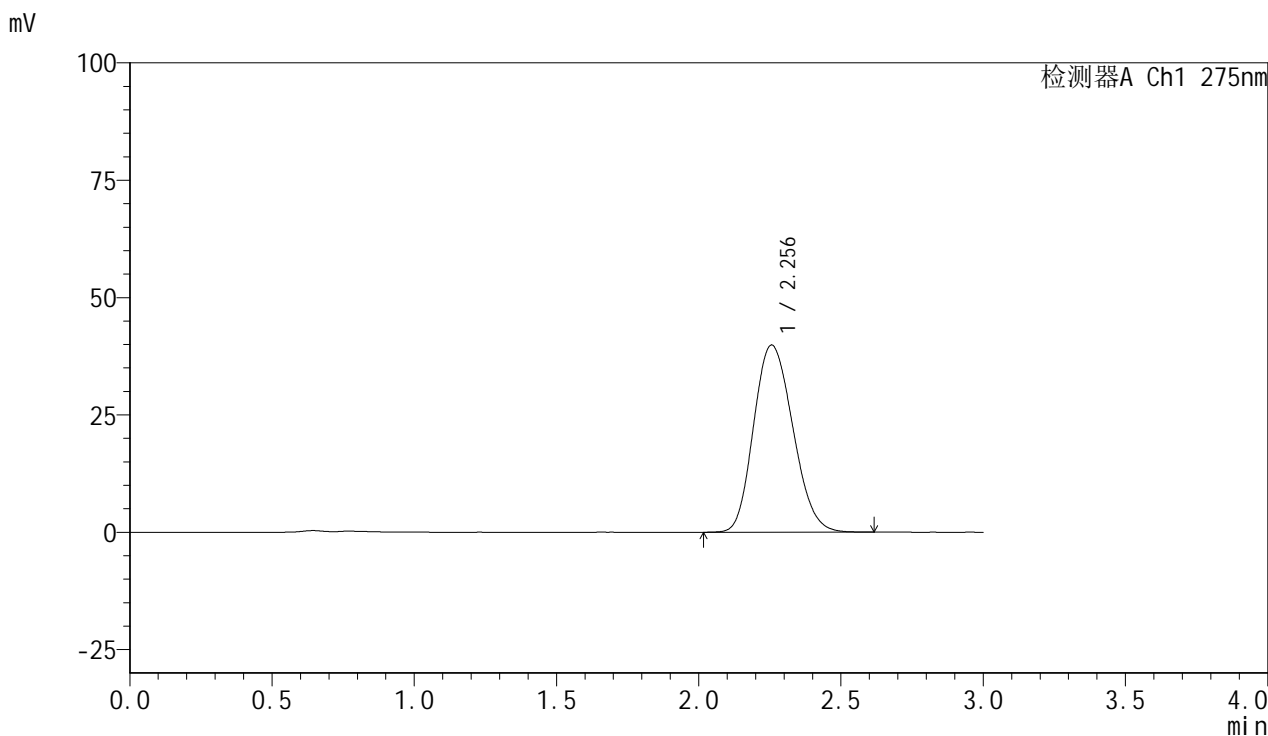
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	382320	100.000	39949	1278	1.167	--
总计		382320	100.000	39949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-14/18-224-2 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 00:25:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/09 13:57:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	383147	100.000	39892	1269	1.167	--
总计		383147	100.000	39892			