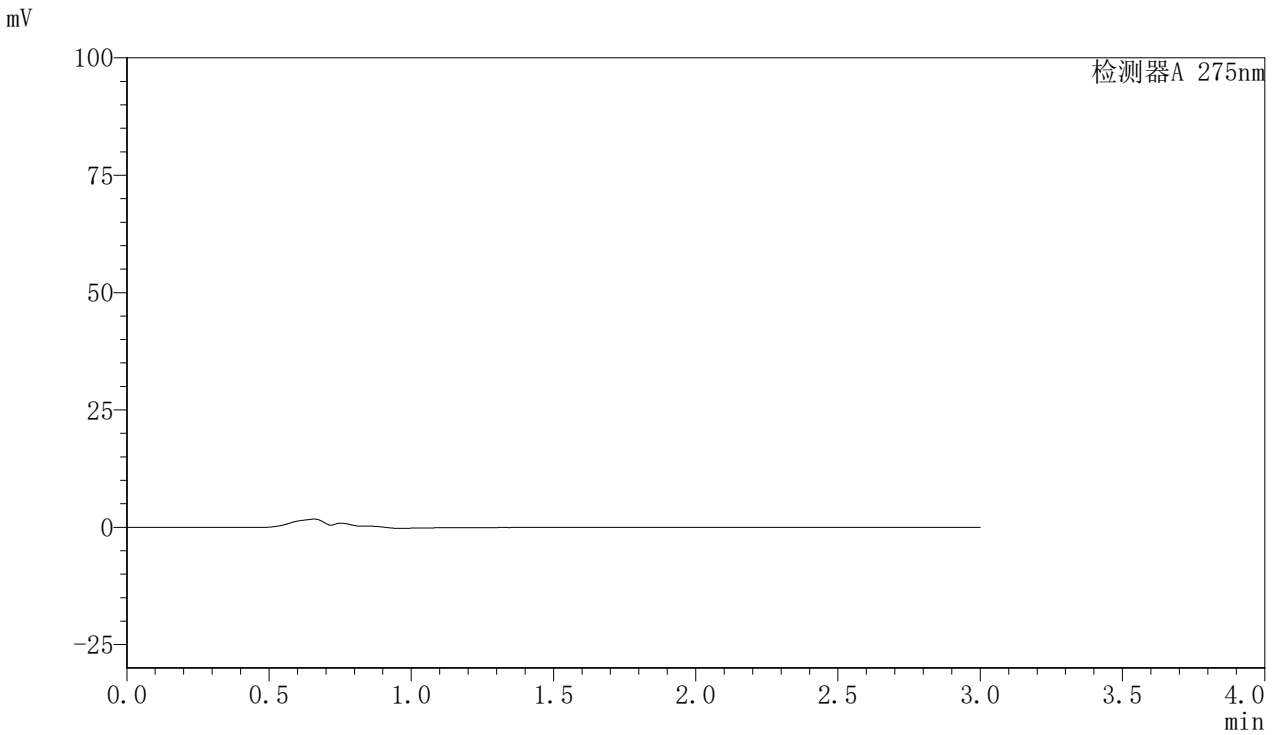


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-115-4 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:02:37 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/09/09 13:37:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

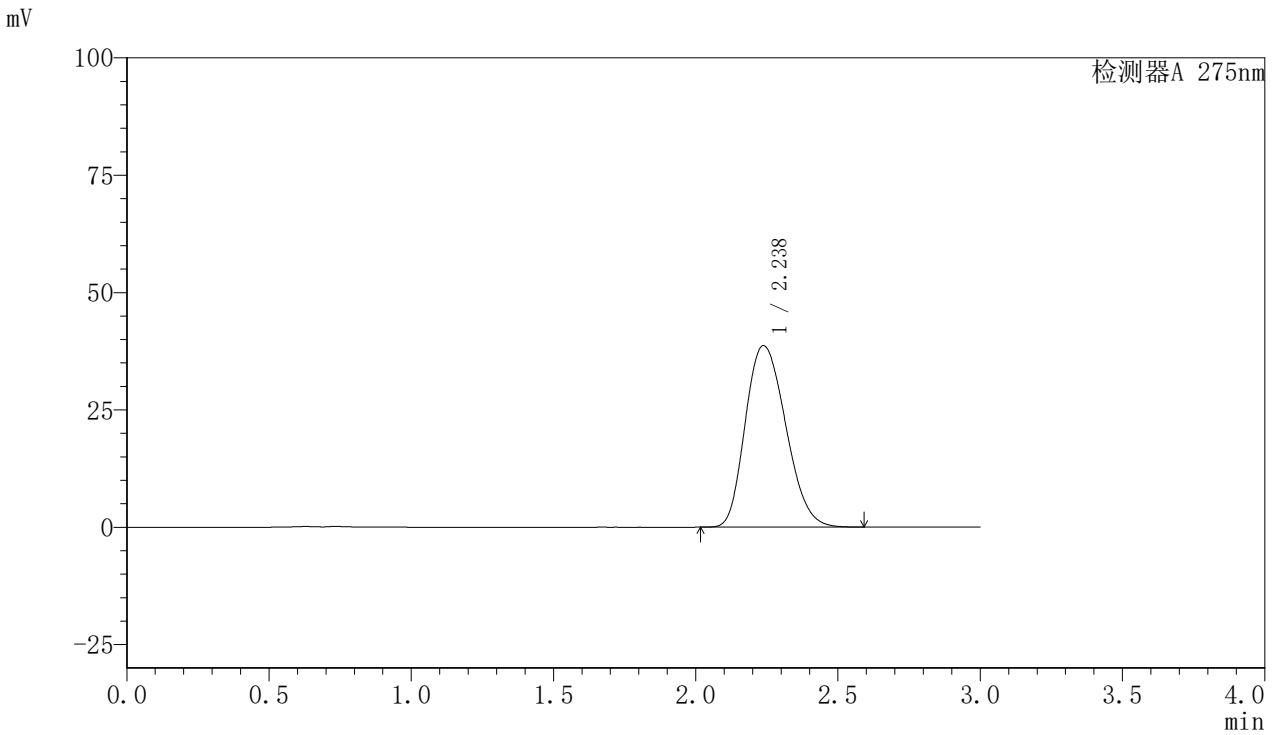
检测器A 275nm

峰号	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 - 0-12/23-116-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:06:01 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	382965	100.000	38685	1186	1.209	--
总计		382965	100.000	38685			

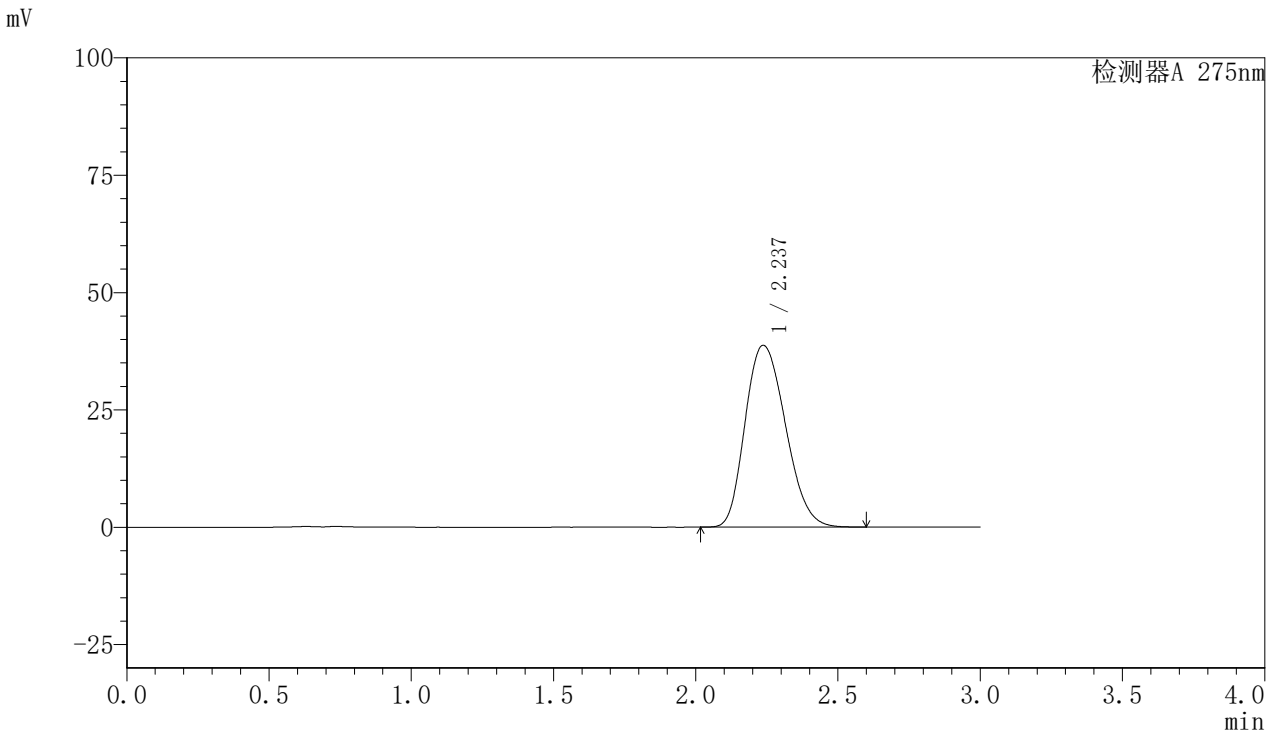


QTL-4100

<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 - 0-12/23-117-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:09:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	383022	100.000	38756	1189	1.210	--
总计		383022	100.000	38756			

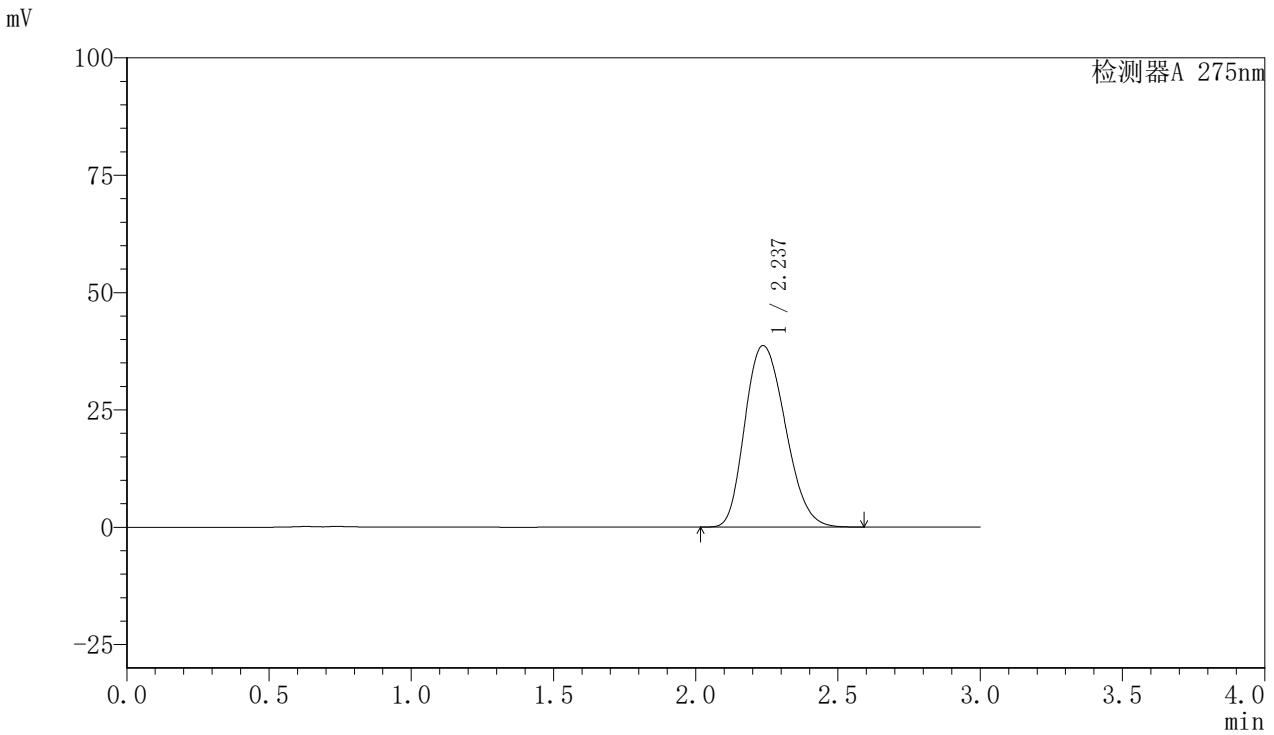


QTL-4100

<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 - 0-12/23-118-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	382644	100.000	38682	1187	1.209	--
总计		382644	100.000	38682			

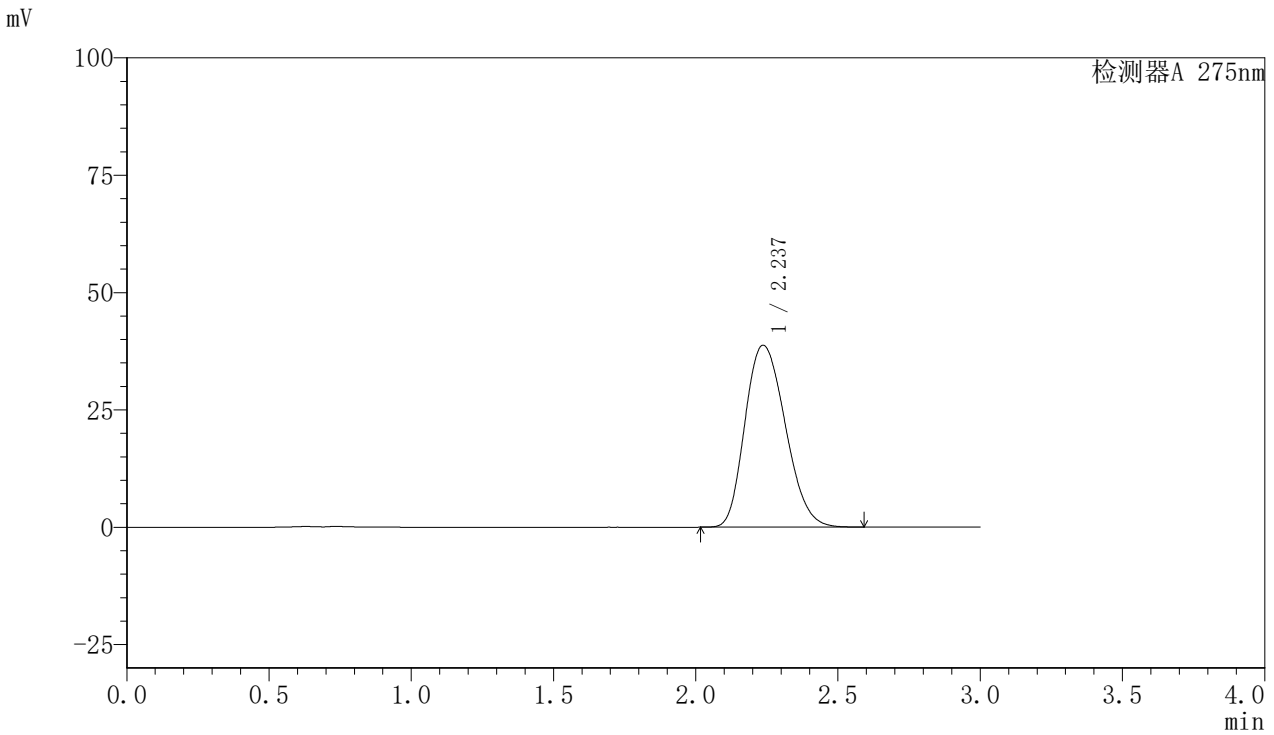


QTL-4100

<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 - 0-12/23-119-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:16:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	382944	100.000	38762	1191	1.209	--
总计		382944	100.000	38762			

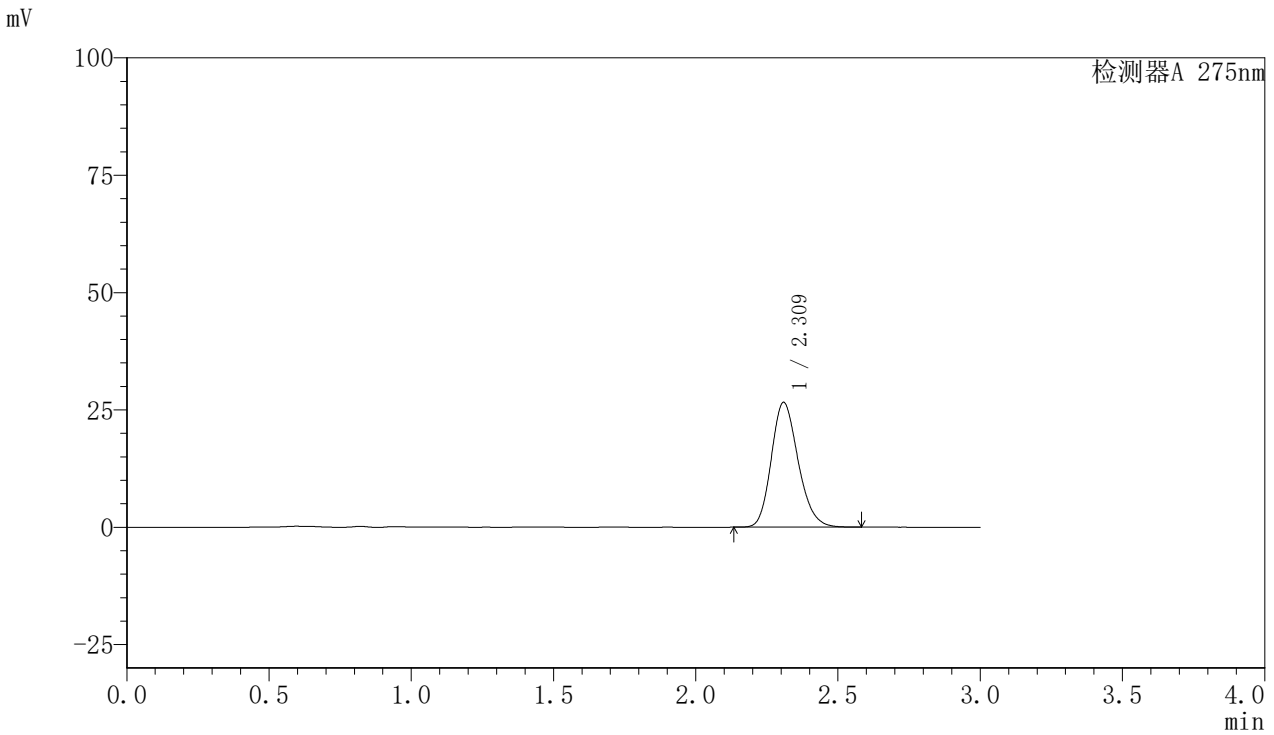


QTL-4100

<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 - 0-12/23-121-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	174772	100.000	26522	2886	1.193	--
总计		174772	100.000	26522			

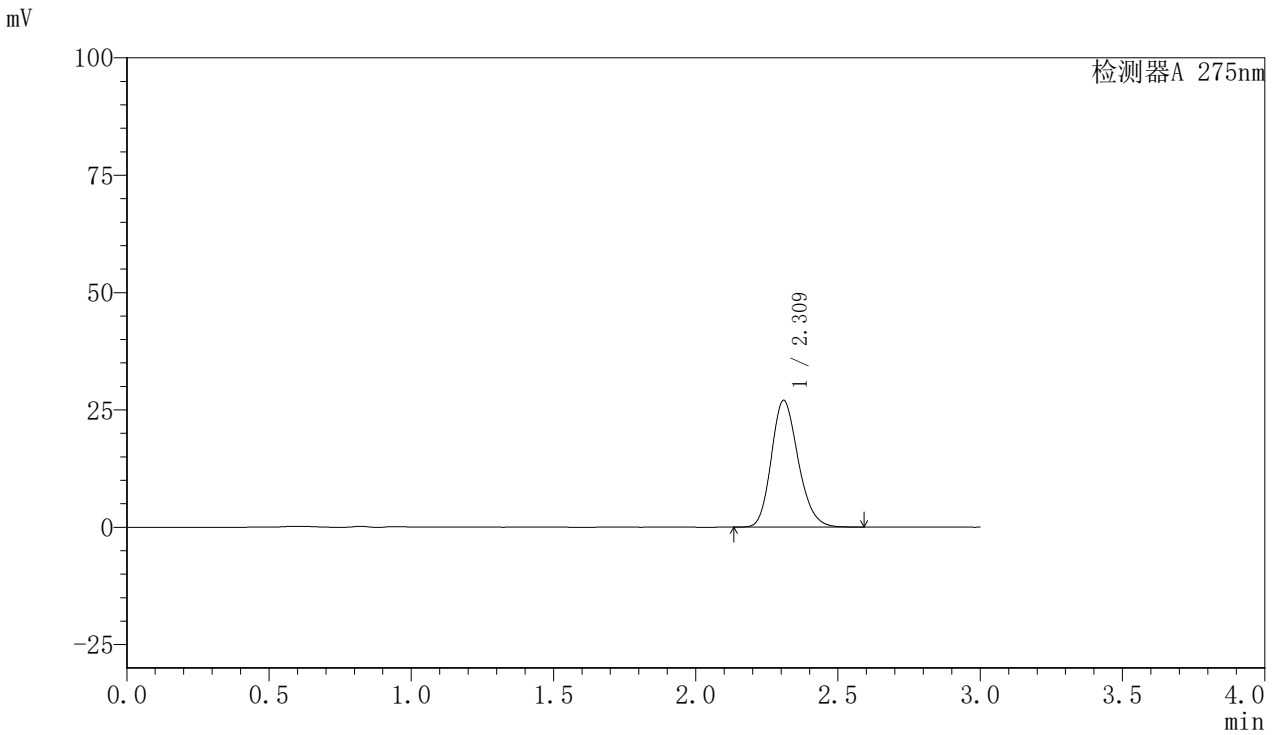


QTL-4100

<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 - 0-12/23-122-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	177571	100.000	26924	2884	1.193	--
总计		177571	100.000	26924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-123-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 12:29:44

实验者: wangdan

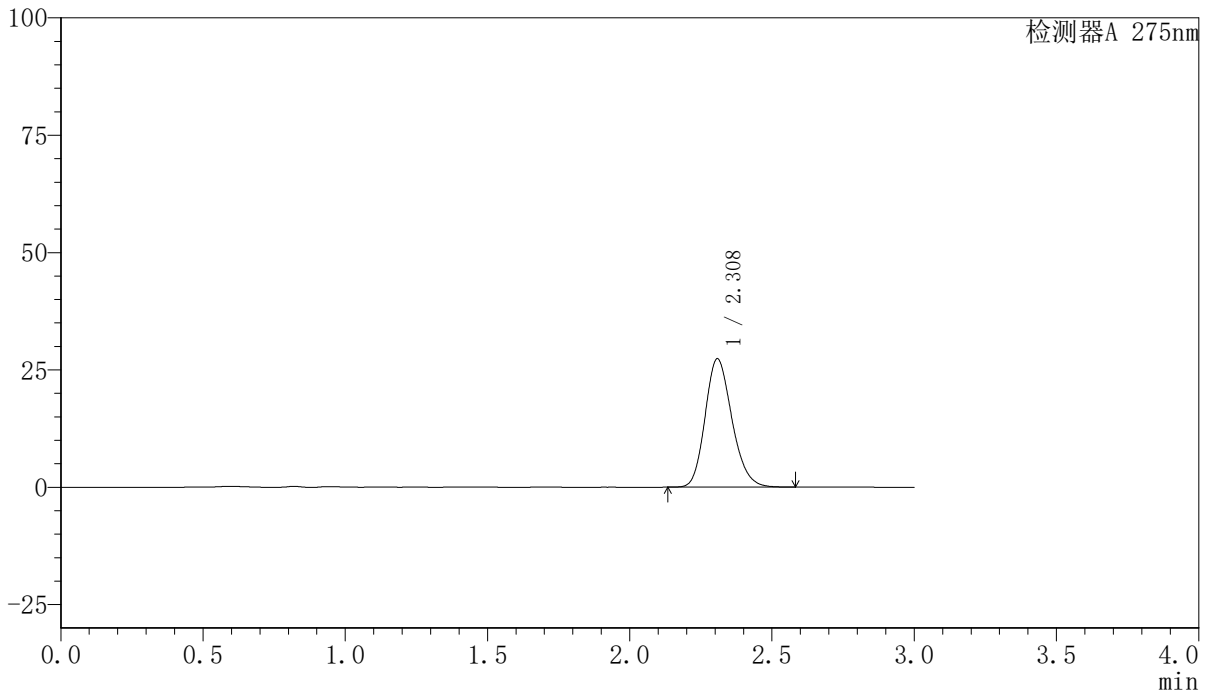
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

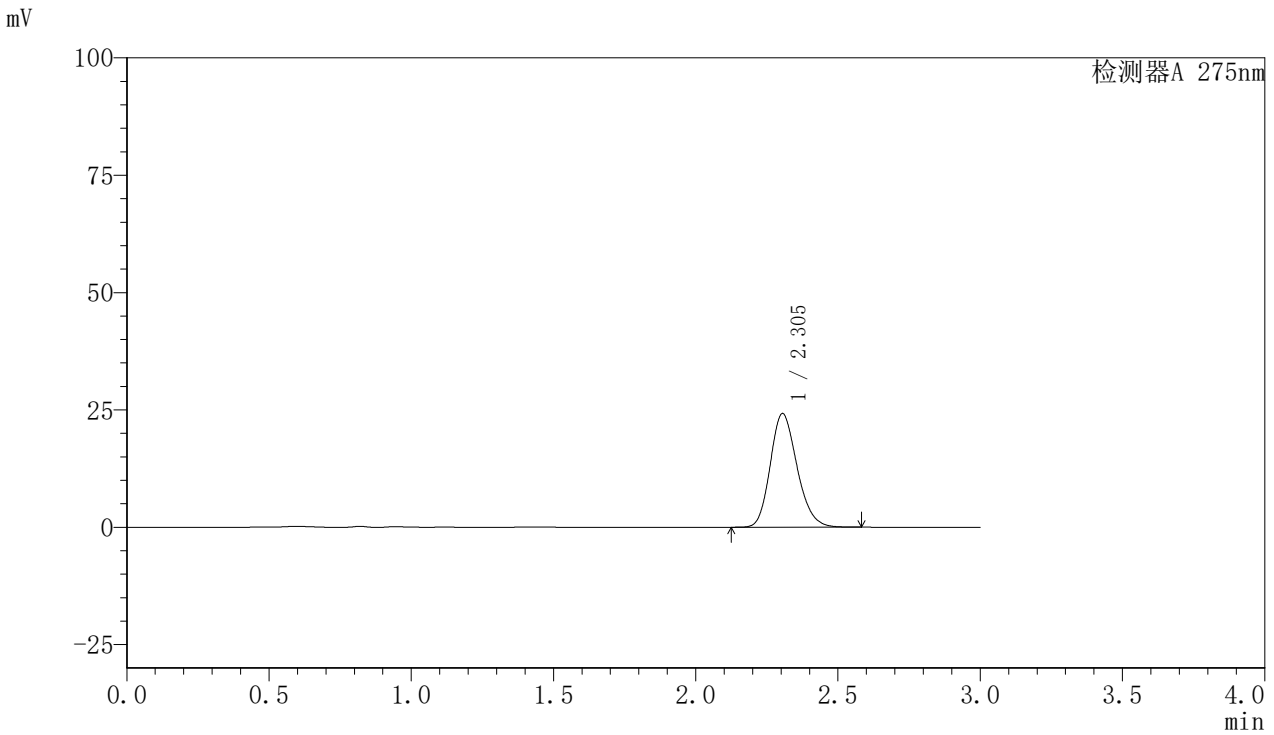
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	179753	100.000	27309	2882	1.192	--
总计		179753	100.000	27309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-124-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:33:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

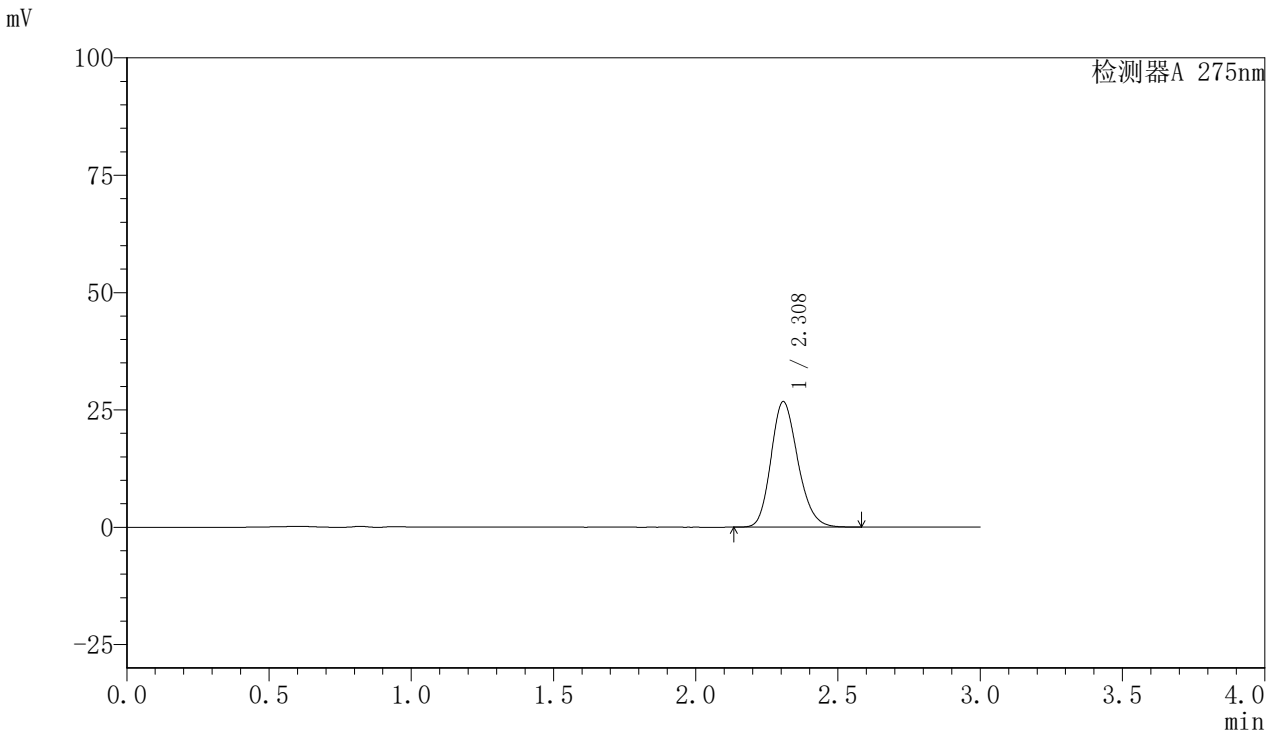
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	158941	100.000	24247	2885	1.191	--
总计		158941	100.000	24247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-125-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 12:36:30 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

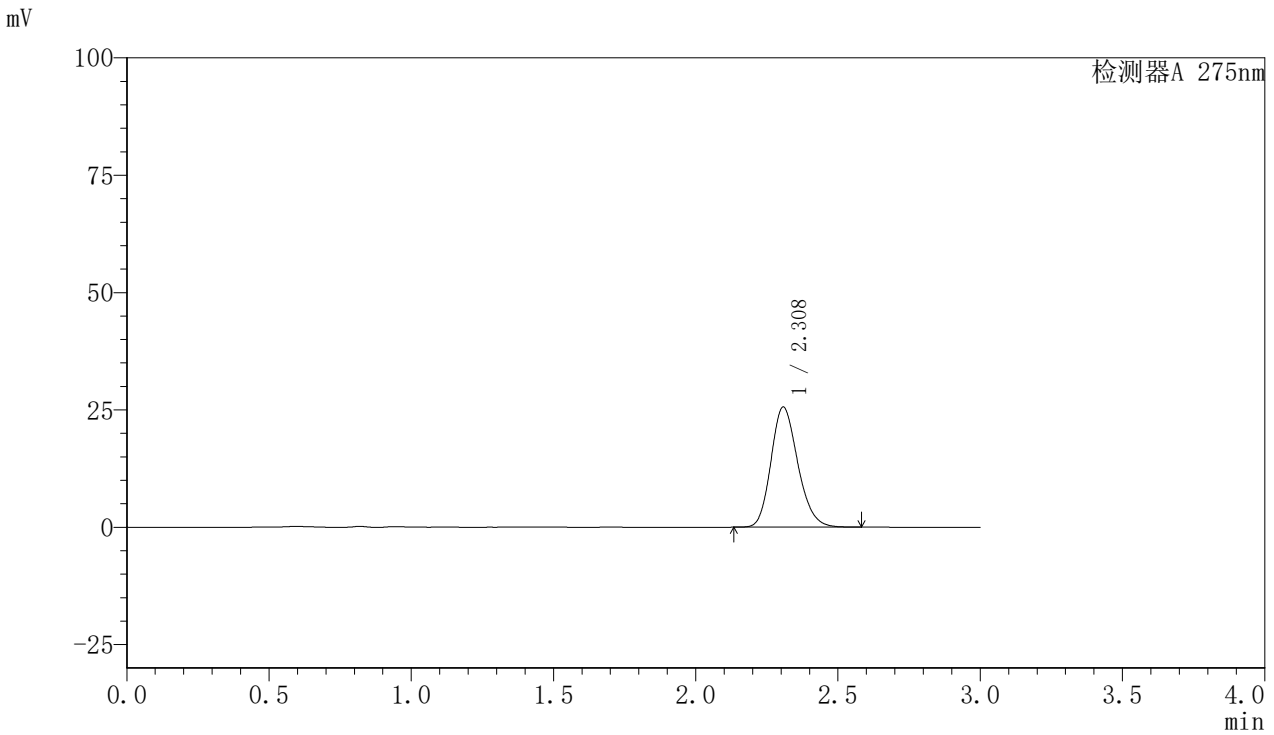
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	175732	100.000	26718	2880	1.192	--
总计		175732	100.000	26718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-126-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 12:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	168294	100.000	25586	2878	1.191	--
总计		168294	100.000	25586			

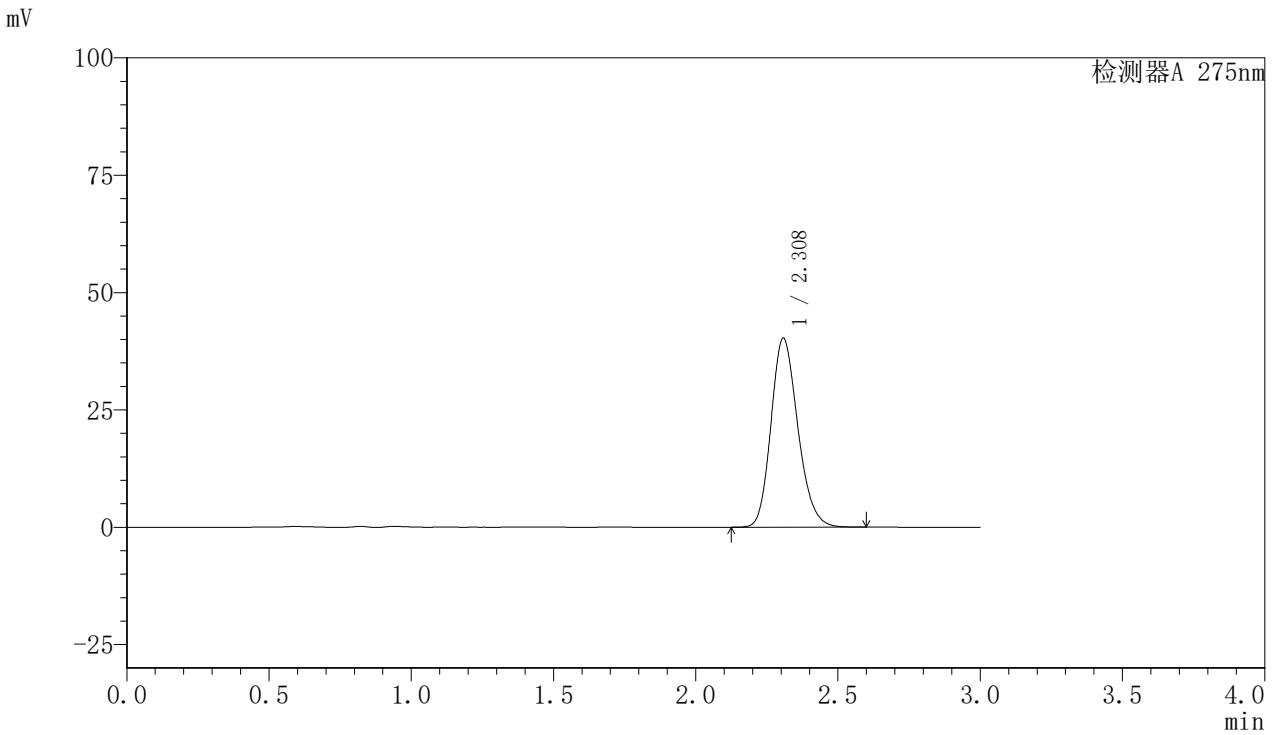


QTL-4100

<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 - 0-12/23-127-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	264328	100.000	40230	2891	1.190	--
总计		264328	100.000	40230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-128-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:46:38

实验者: wangdan

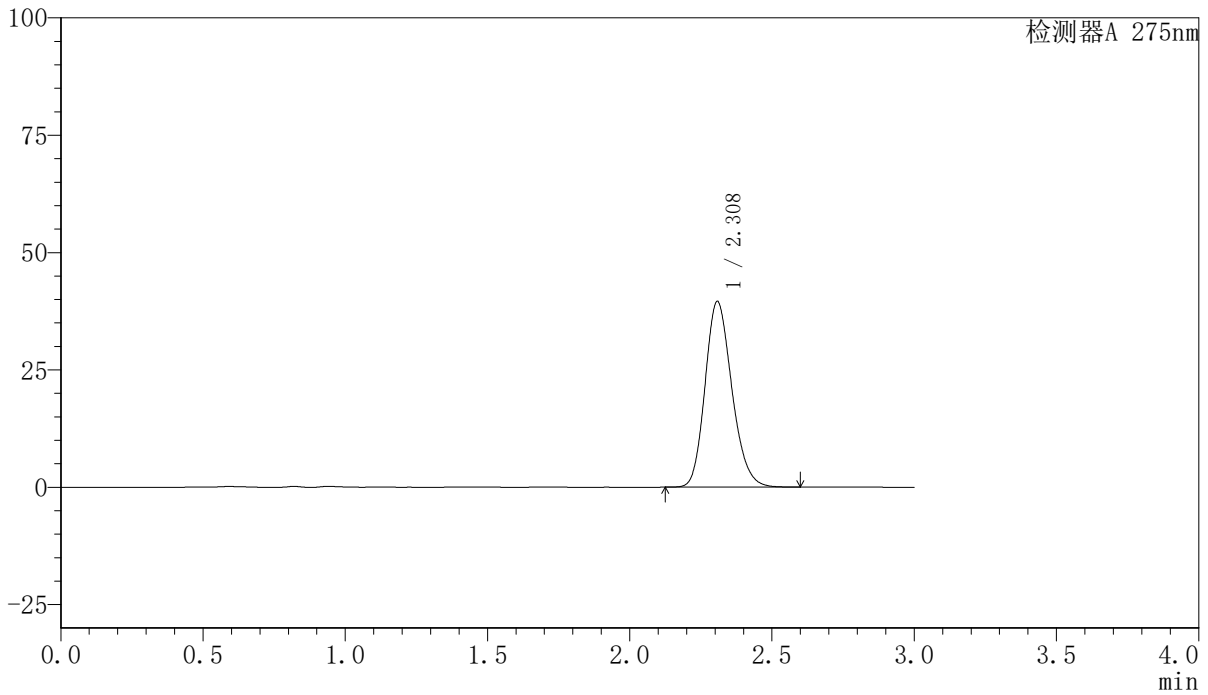
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	259793	100.000	39520	2889	1.190	--
总计		259793	100.000	39520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-130-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:53:24

实验者: wangdan

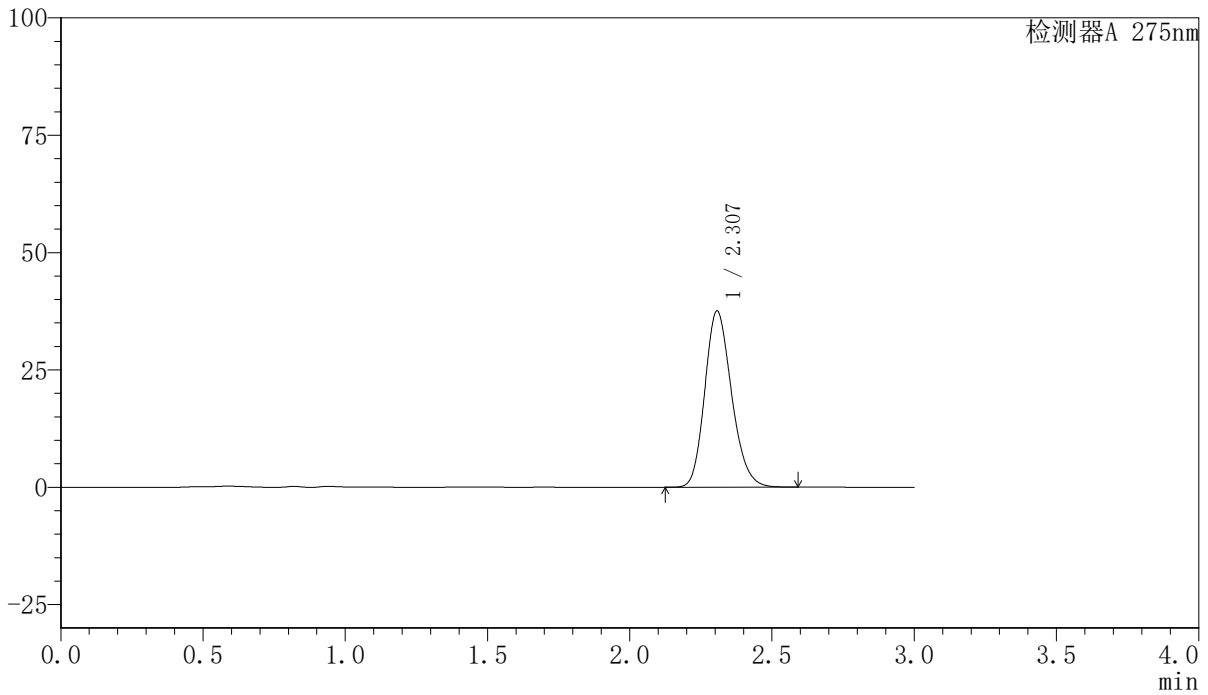
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	246280	100.000	37531	2888	1.190	--
总计		246280	100.000	37531			

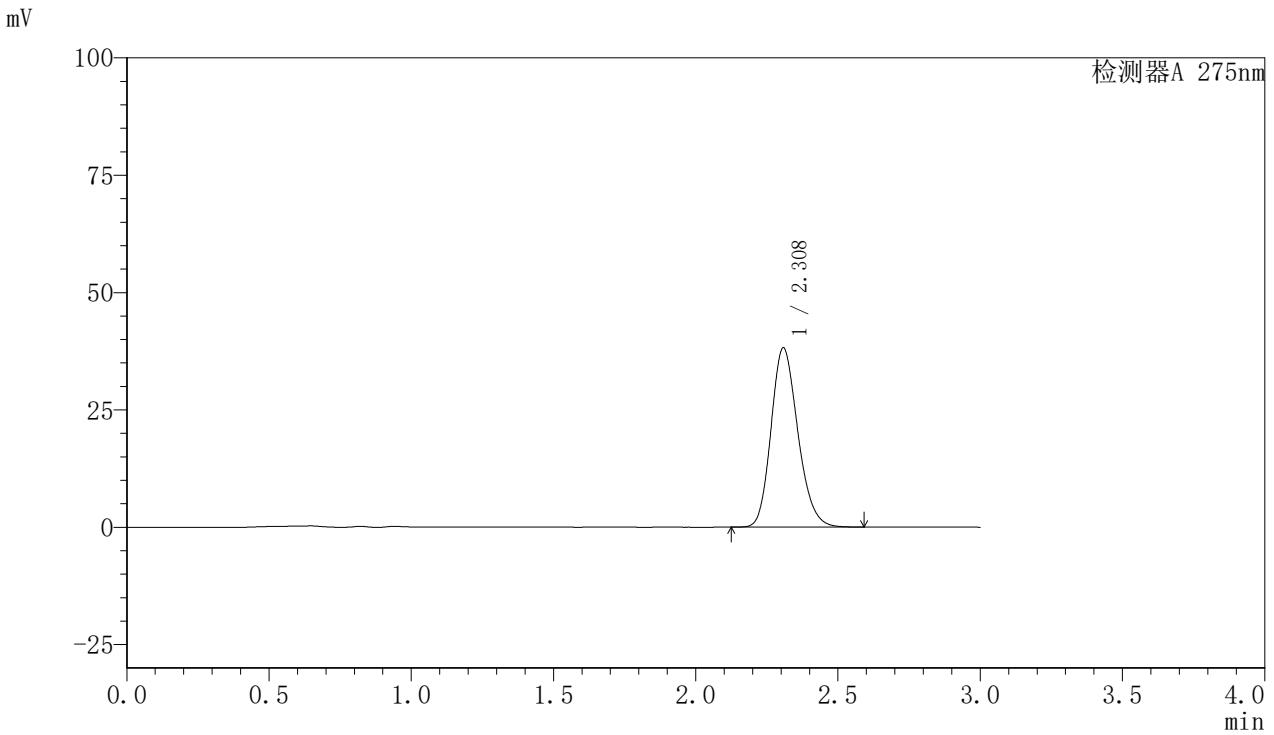


QTL-4100

<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 - 0-12/23-131-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 12:56:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

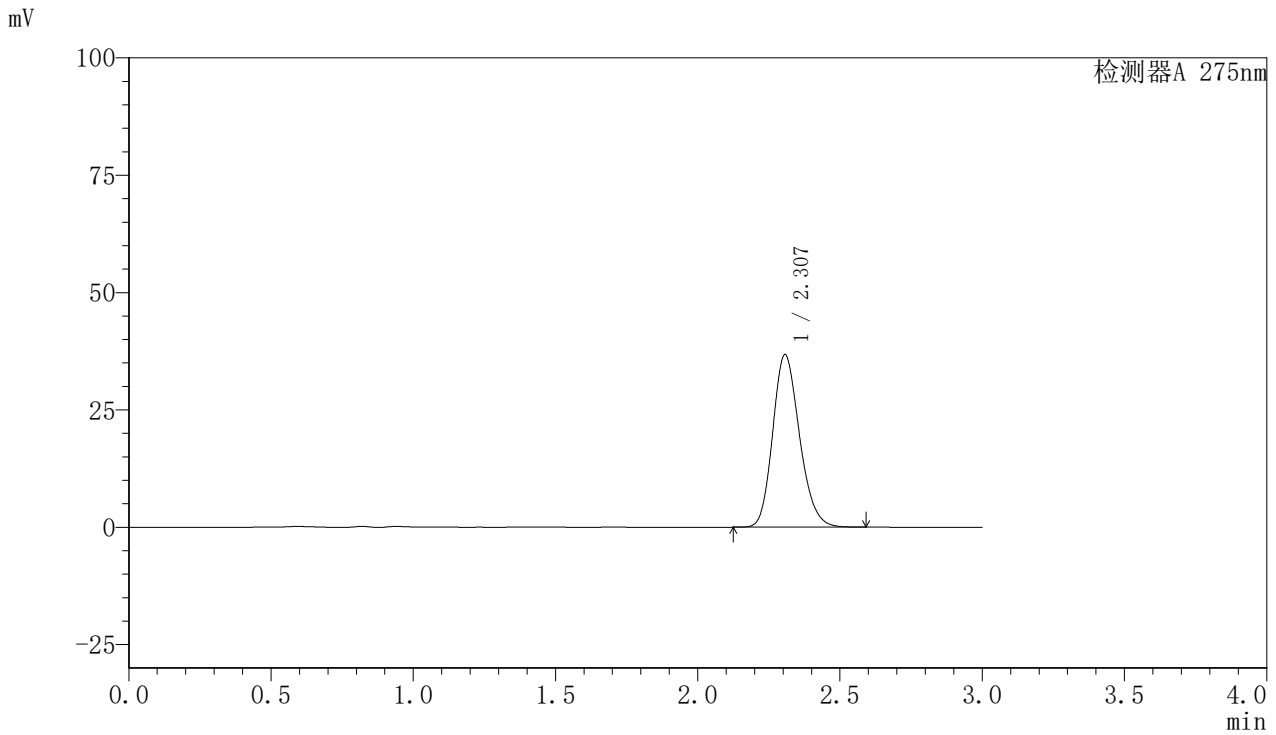
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	250712	100.000	38160	2891	1.190	--
总计		250712	100.000	38160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-12/23-132-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:00:09 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/09/09 13:37:49 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	241222	100.000	36780	2889	1.190	--
总计		241222	100.000	36780			

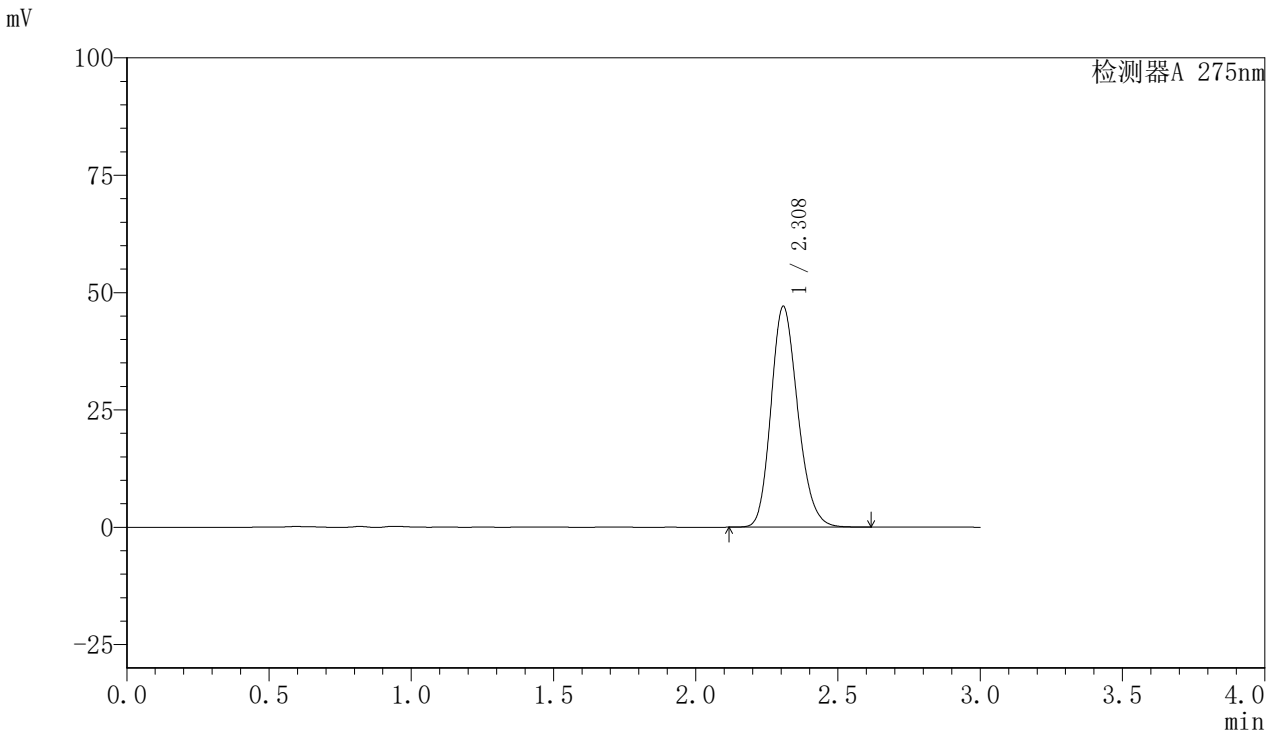


QTL-4100

<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 - 0-12/23-133-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	308607	100.000	46996	2894	1.190	--
总计		308607	100.000	46996			

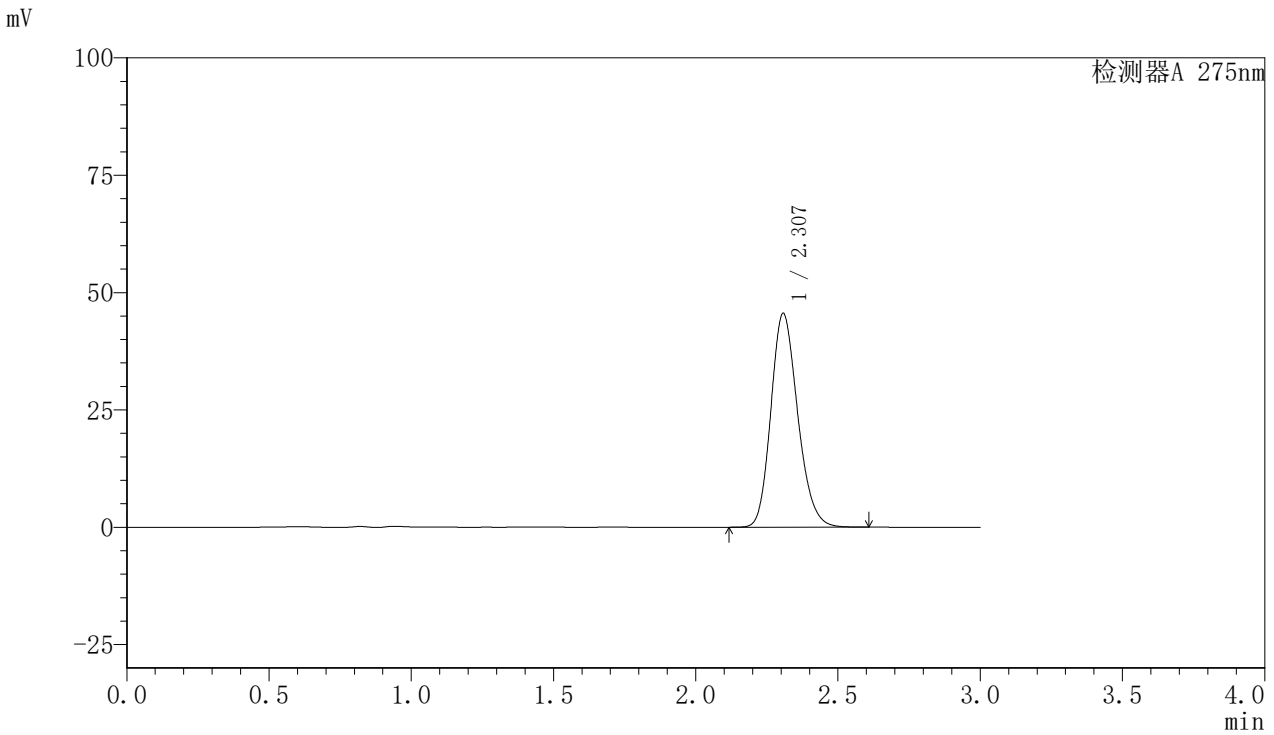


QTL-4100

<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 - 0-12/23-134-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 13:06:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	298785	100.000	45527	2894	1.190	--
总计		298785	100.000	45527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-135-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:10:18

实验者: wangdan

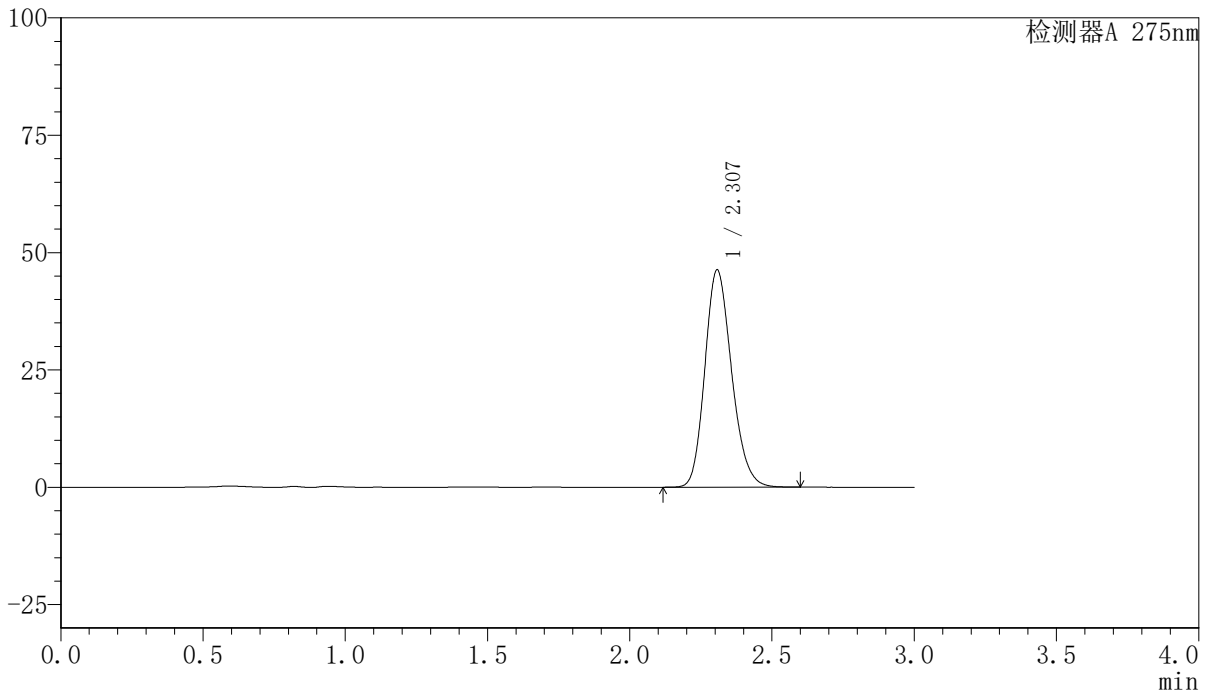
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:37:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	303504	100.000	46272	2894	1.189	--
总计		303504	100.000	46272			

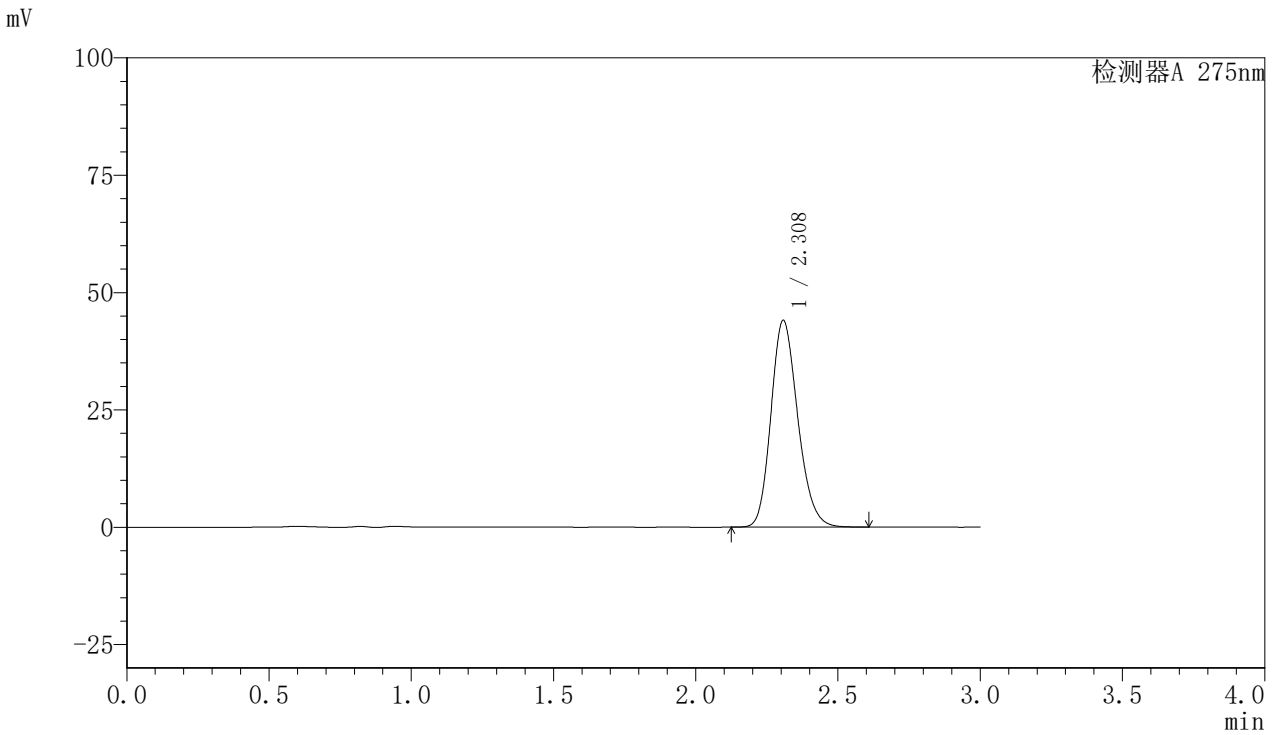


QTL-4100

<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 - 0-12/23-136-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	289029	100.000	44034	2893	1.189	--
总计		289029	100.000	44034			

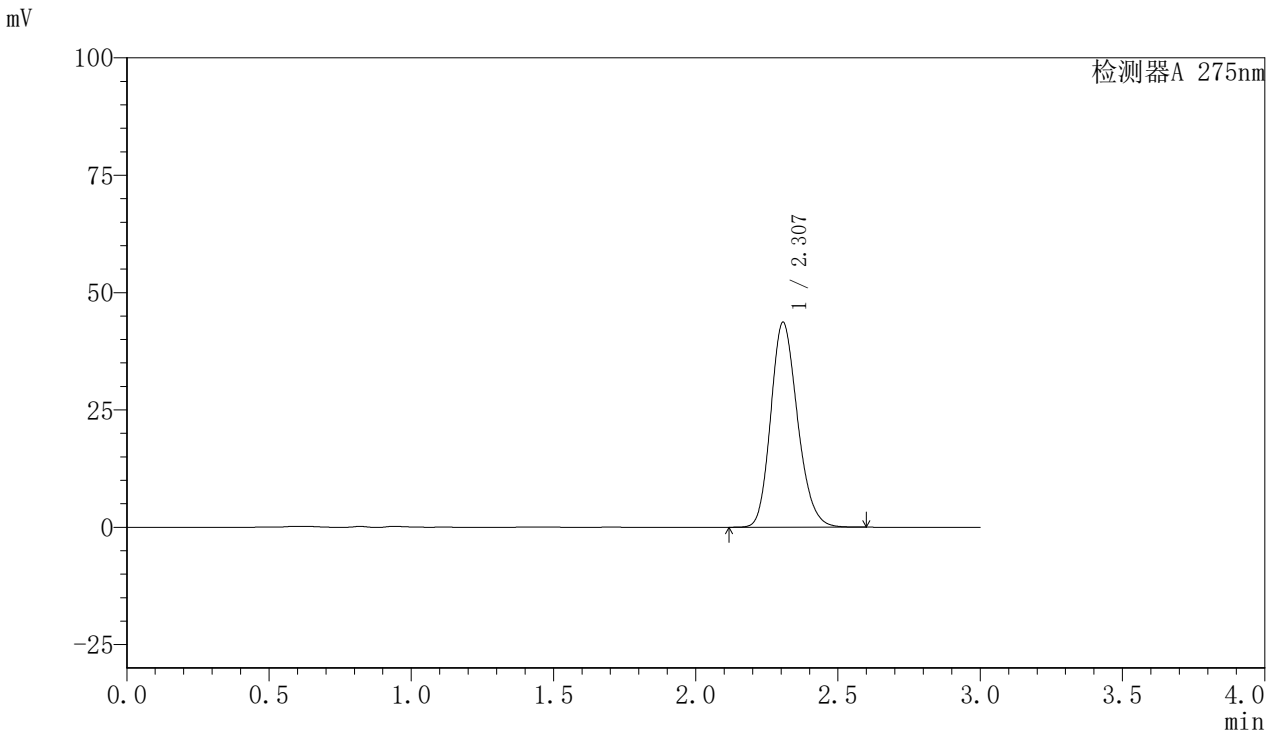


QTL-4100

<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 - 0-12/23-137-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	286237	100.000	43672	2895	1.189	--
总计		286237	100.000	43672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-138-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:20:26

实验者: wangdan

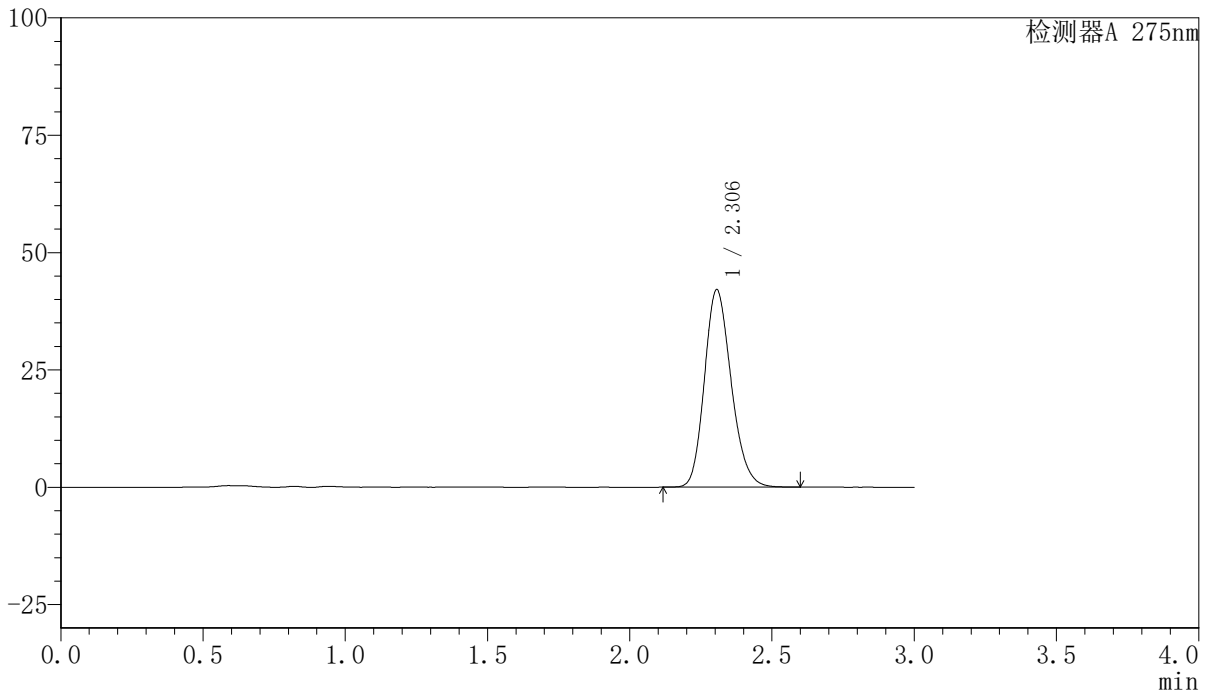
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	275843	100.000	42098	2889	1.189	--
总计		275843	100.000	42098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-139-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:23:48

实验者: wangdan

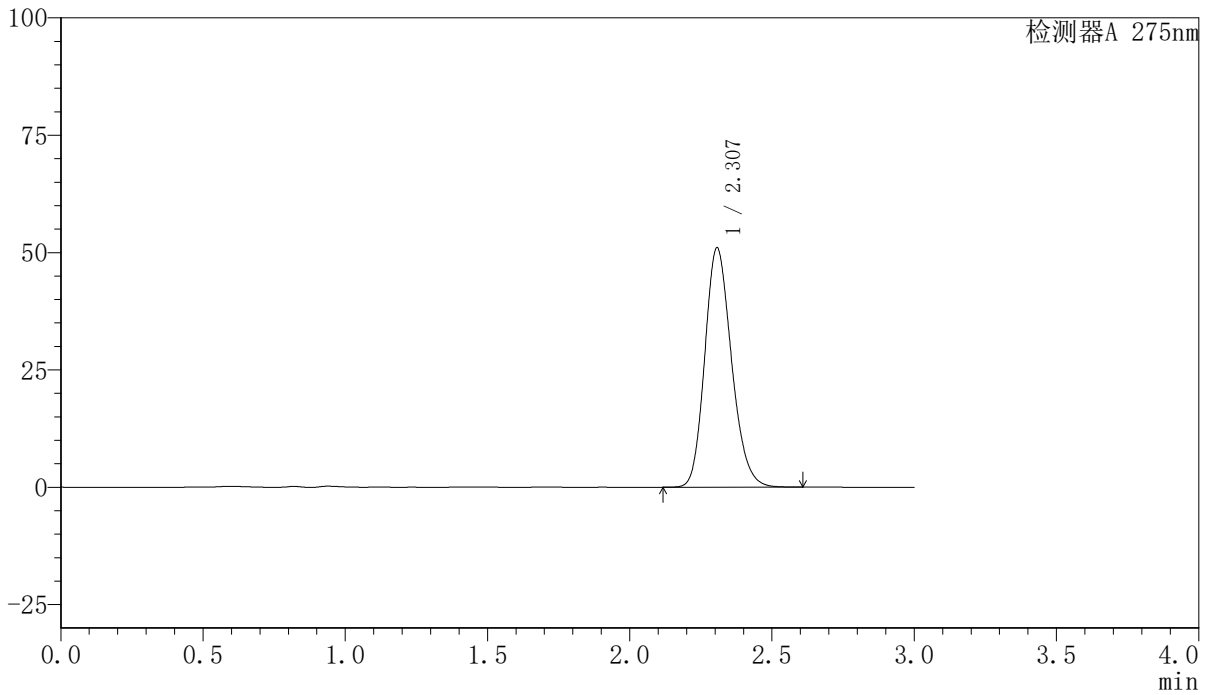
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

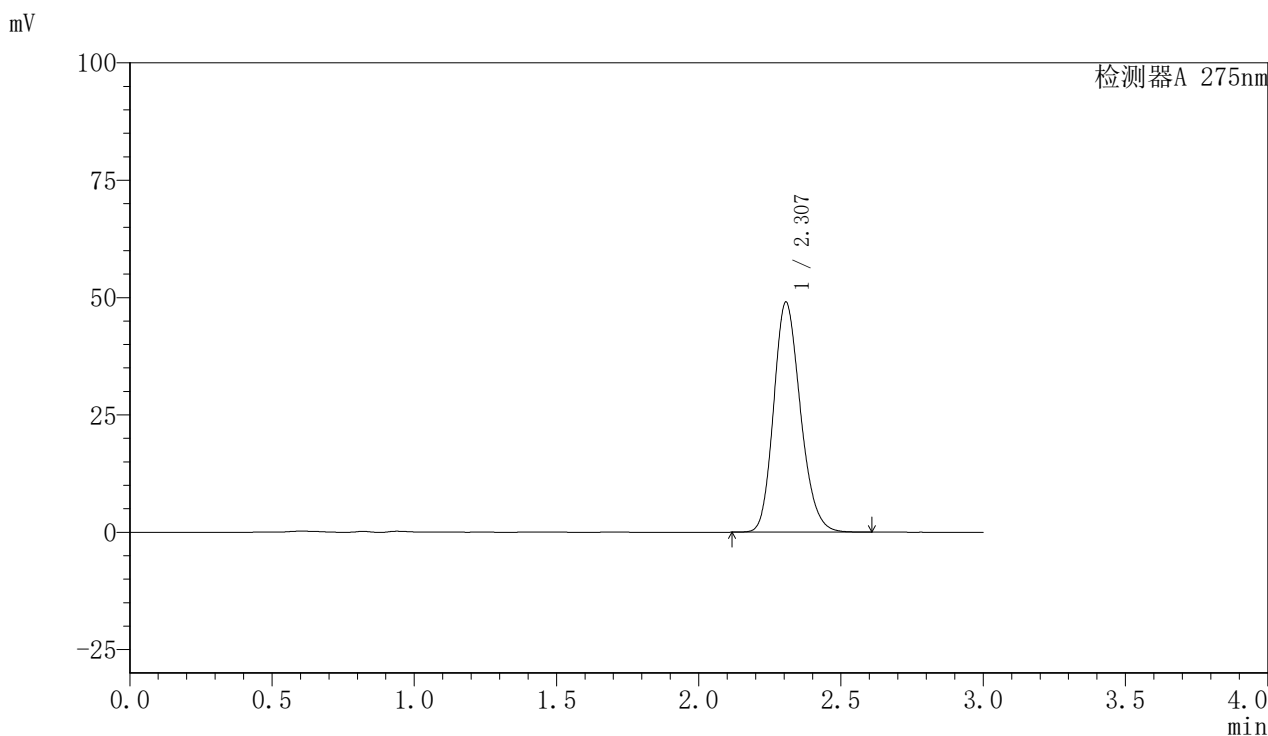
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	334096	100.000	50995	2898	1.188	--
总计		334096	100.000	50995			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-12/23-140-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-13 版本号:6.115
进样体积:20 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/09/06 13:27:11 处理者:wangdan
处理时间(V3):2024/09/09 13:38:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	321147	100.000	49031	2898	1.188	--
总计		321147	100.000	49031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-142-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:33:56

实验者: wangdan

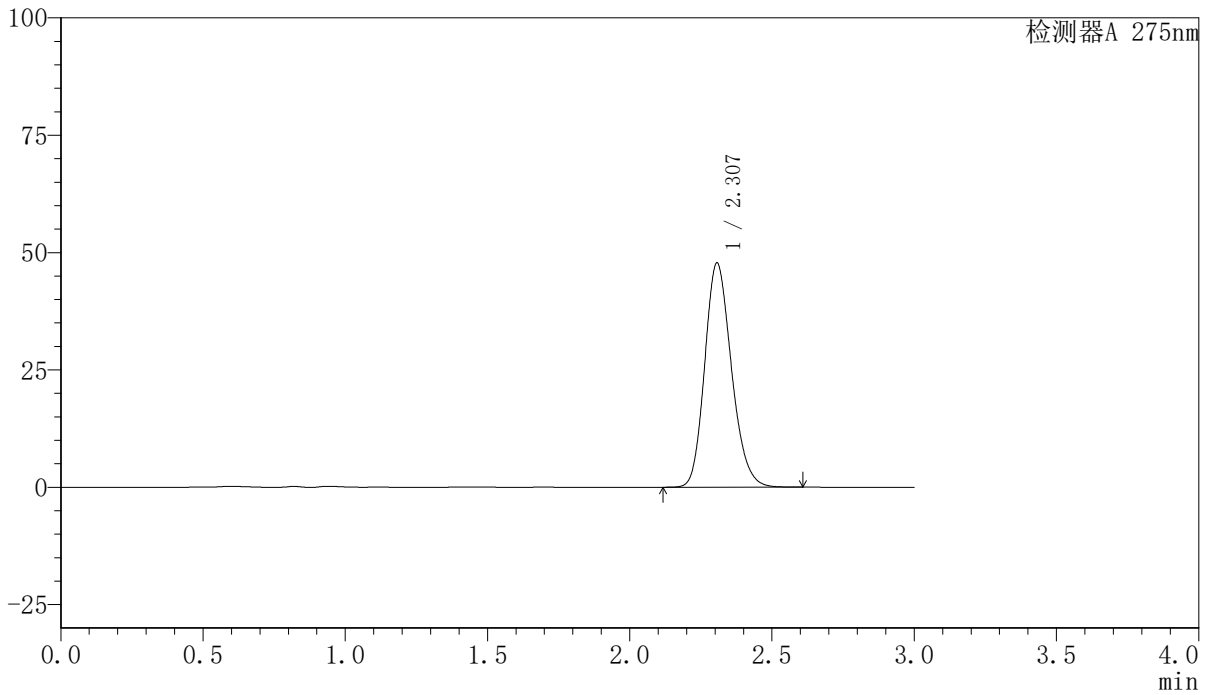
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

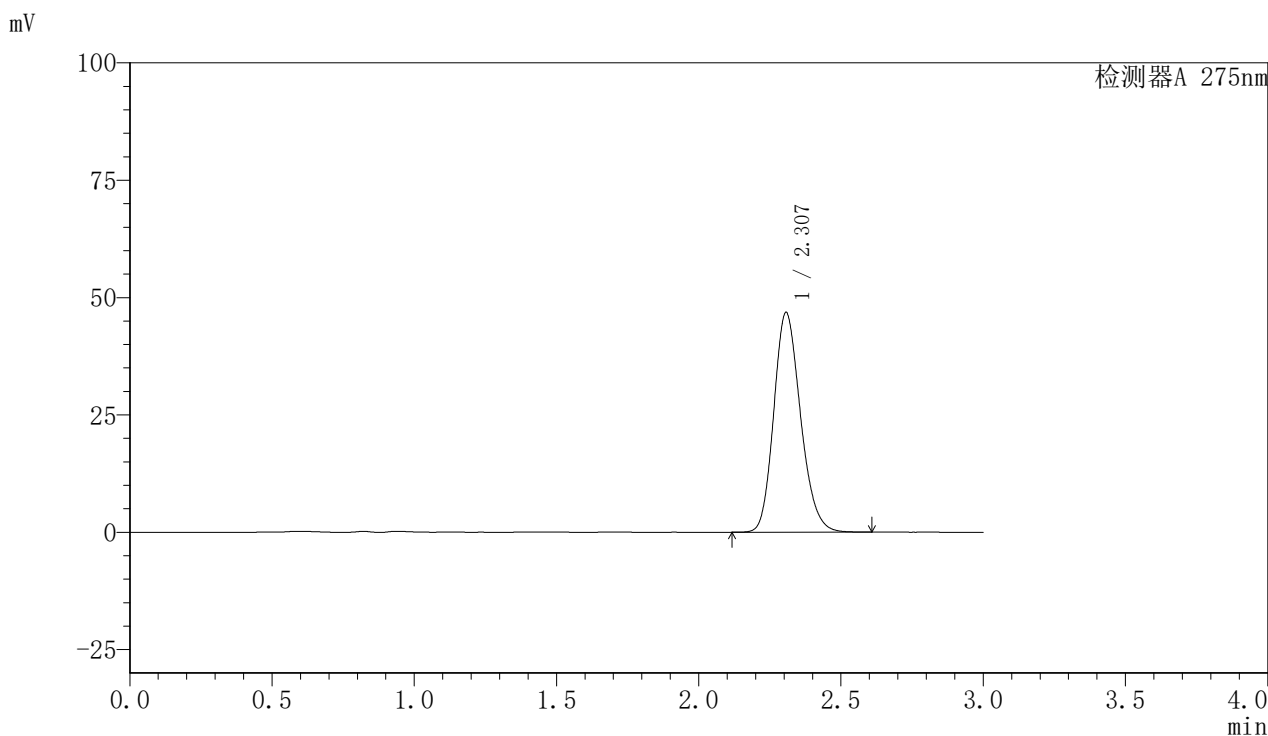
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	312841	100.000	47770	2899	1.188	--
总计		312841	100.000	47770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-143-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:37:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	306625	100.000	46797	2900	1.188	--
总计		306625	100.000	46797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-144-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 13:40:41

实验者: wangdan

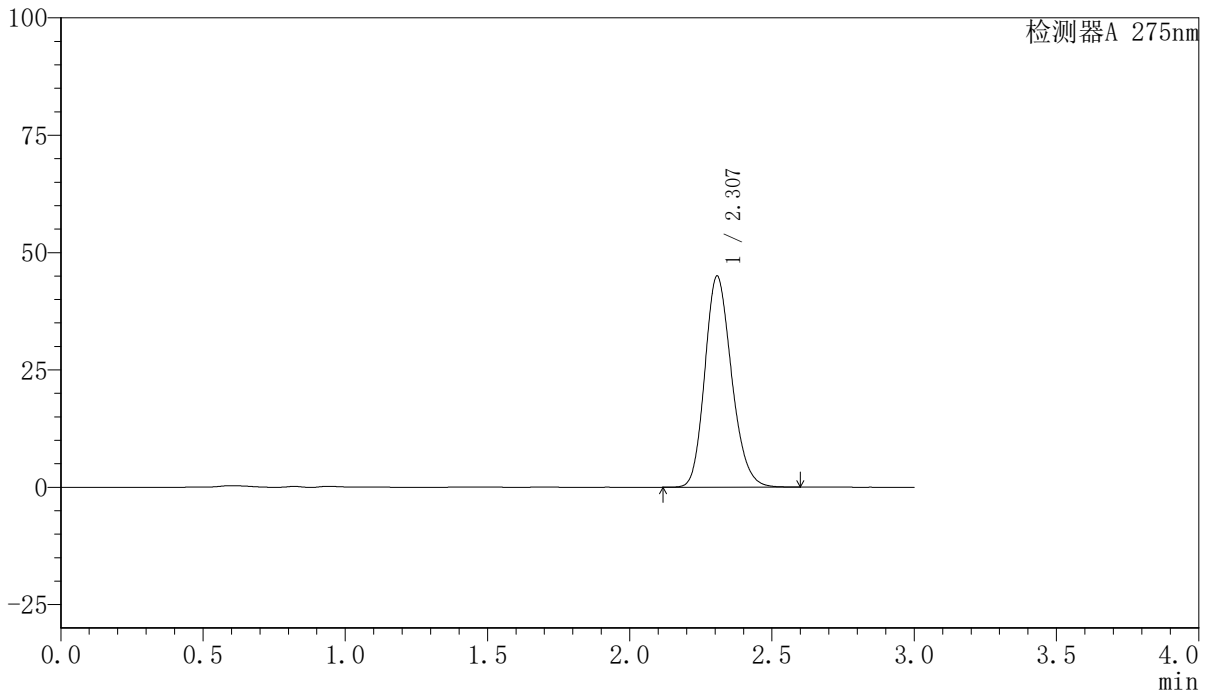
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	294660	100.000	44953	2897	1.188	--
总计		294660	100.000	44953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-145-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:44:04

实验者: wangdan

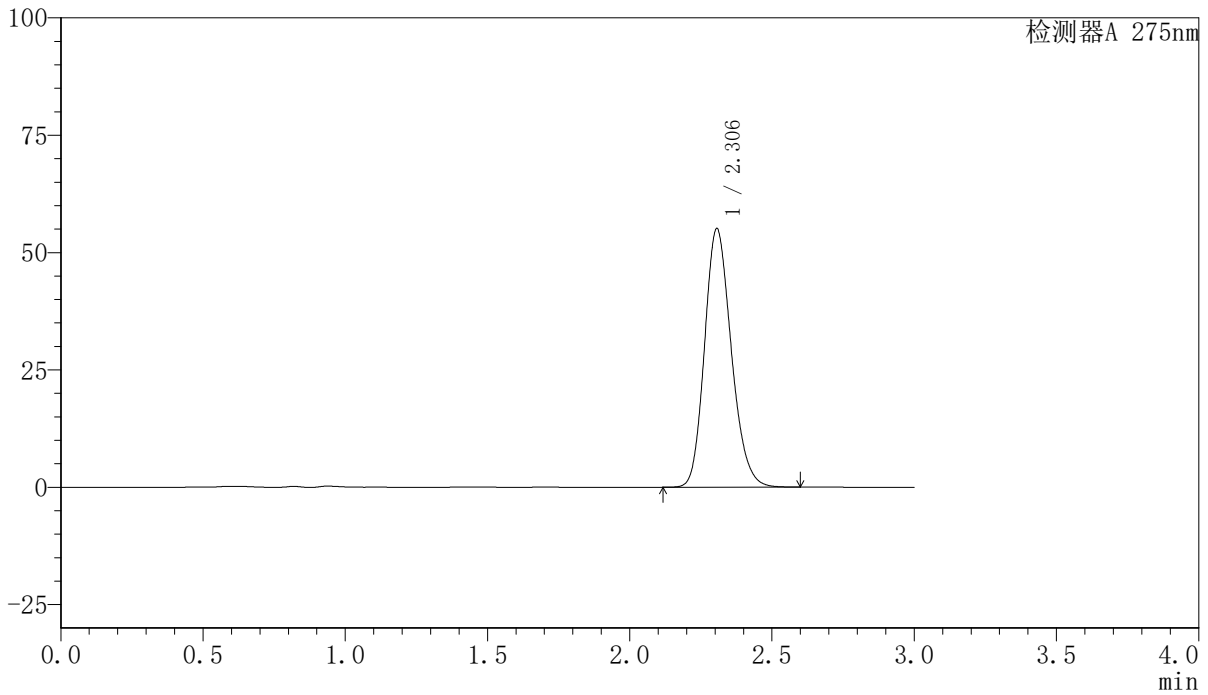
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	360460	100.000	55104	2900	1.187	--
总计		360460	100.000	55104			

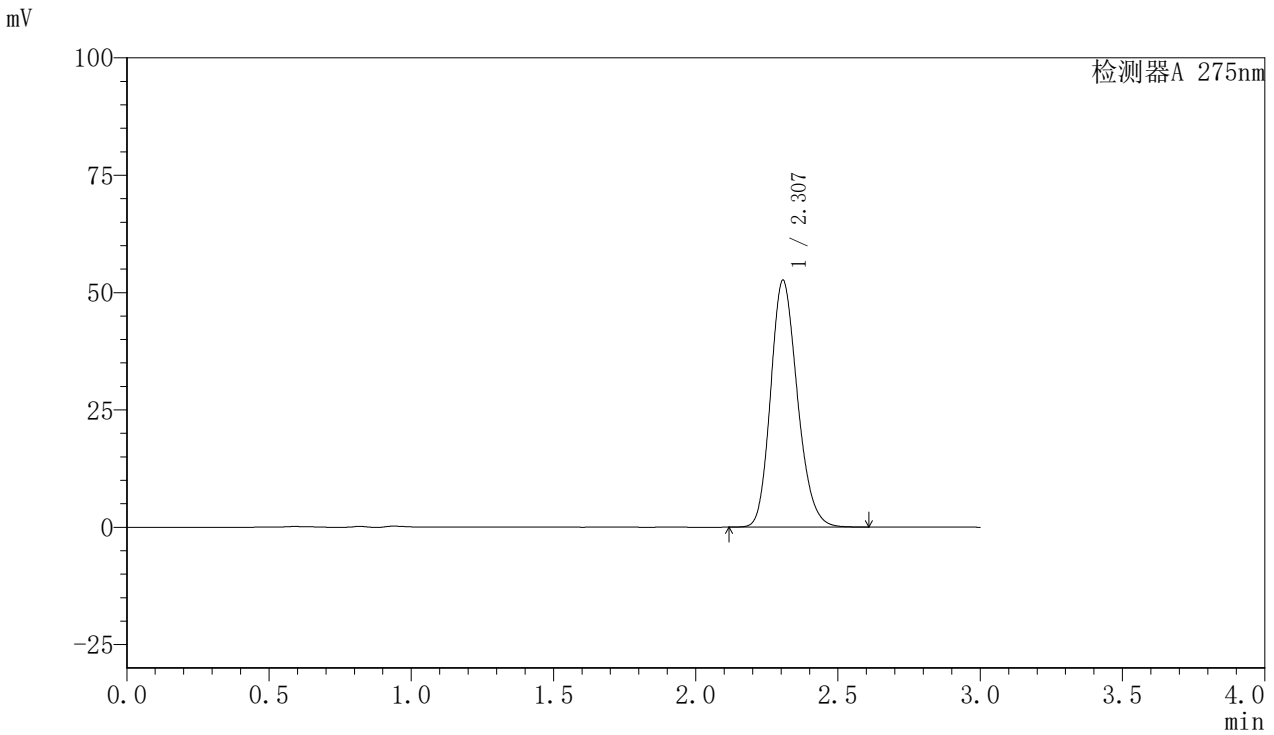


QTL-4100

<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 - 0-12/23-146-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

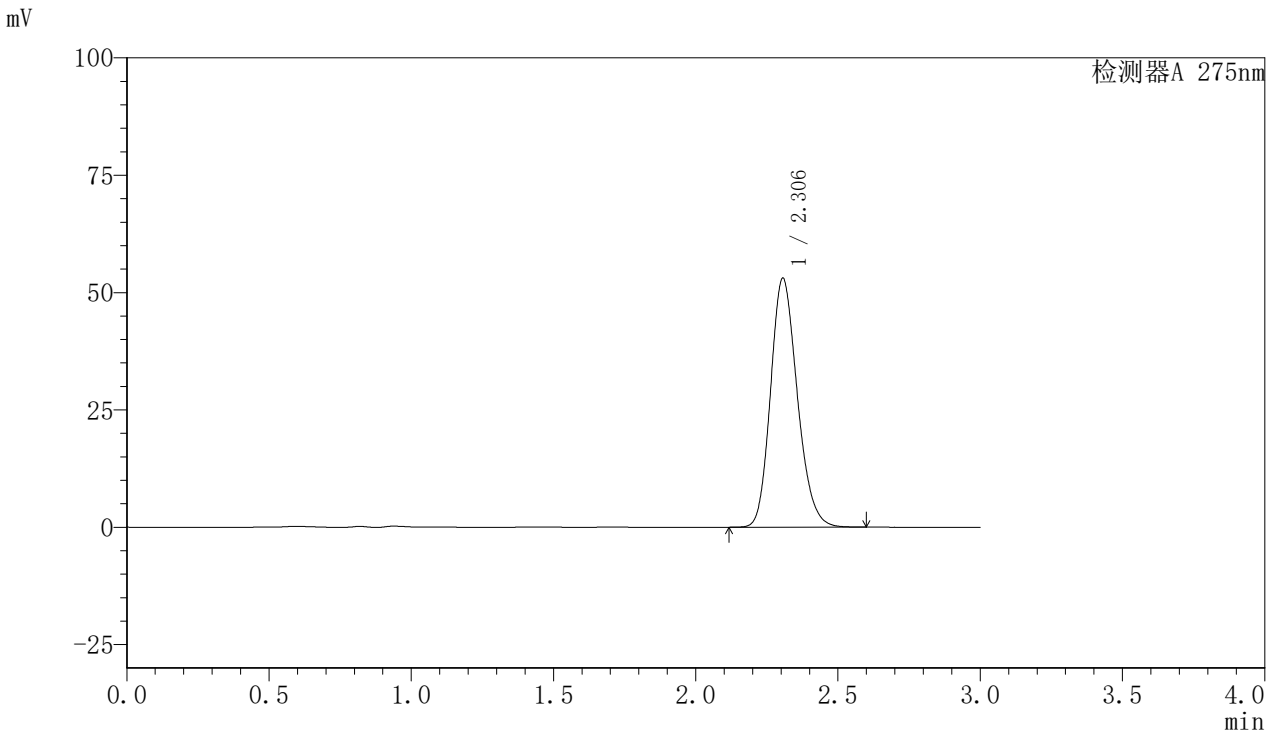
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	344466	100.000	52611	2899	1.187	--
总计		344466	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 - 0-12/23-147-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 13:50:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

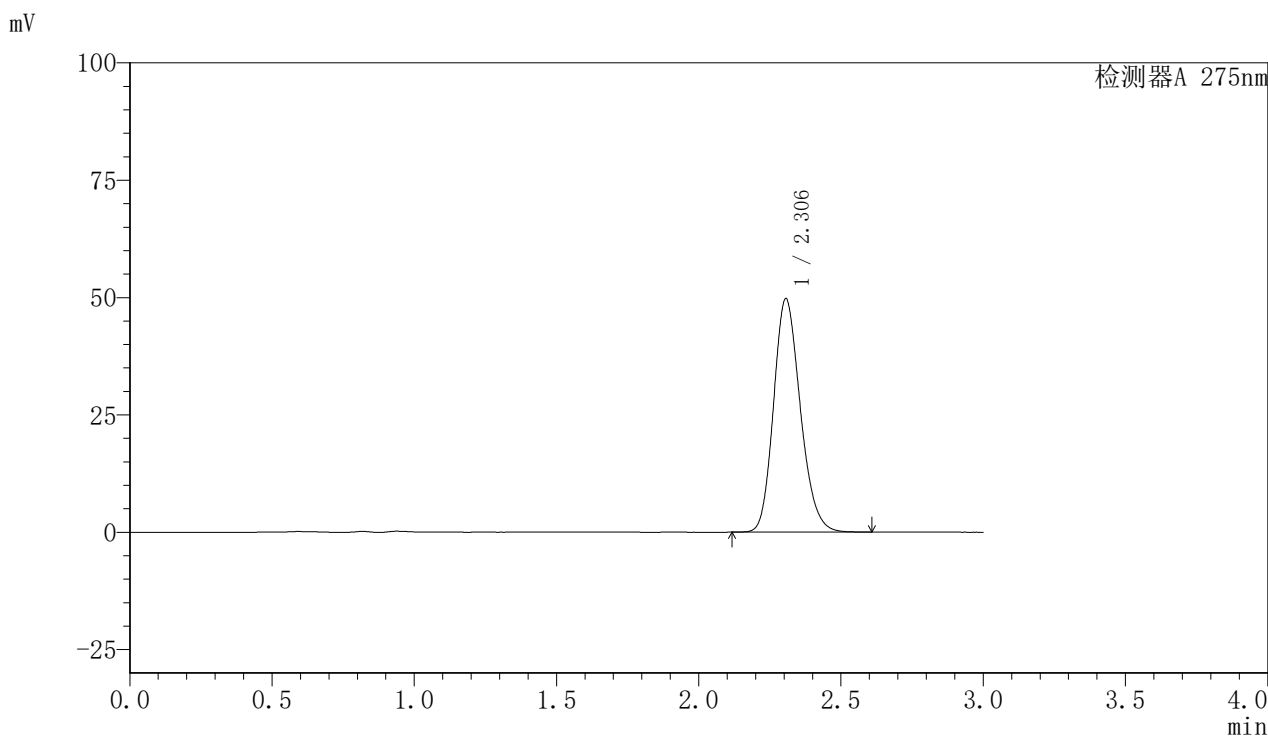
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	347221	100.000	53061	2900	1.187	--
总计		347221	100.000	53061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-149-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 13:57:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

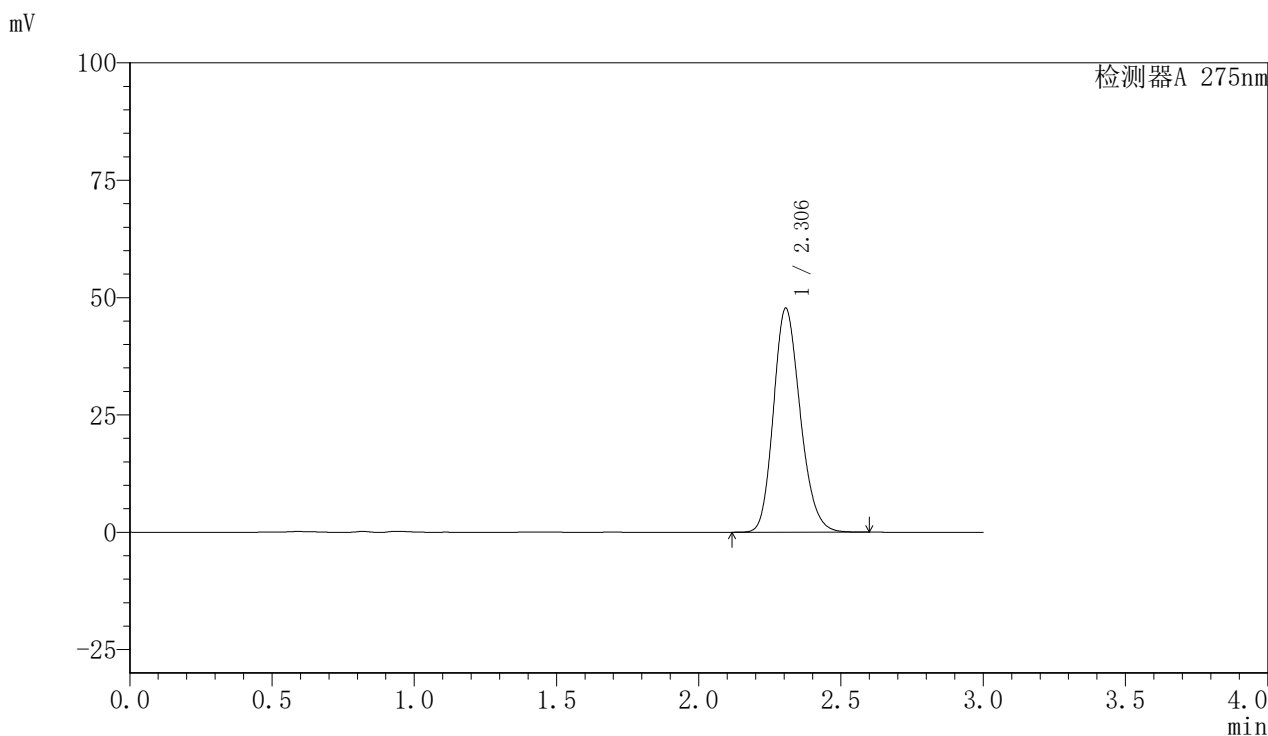
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	325744	100.000	49755	2896	1.187	--
总计		325744	100.000	49755			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-150-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:00:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	312411	100.000	47745	2898	1.187	--
总计		312411	100.000	47745			

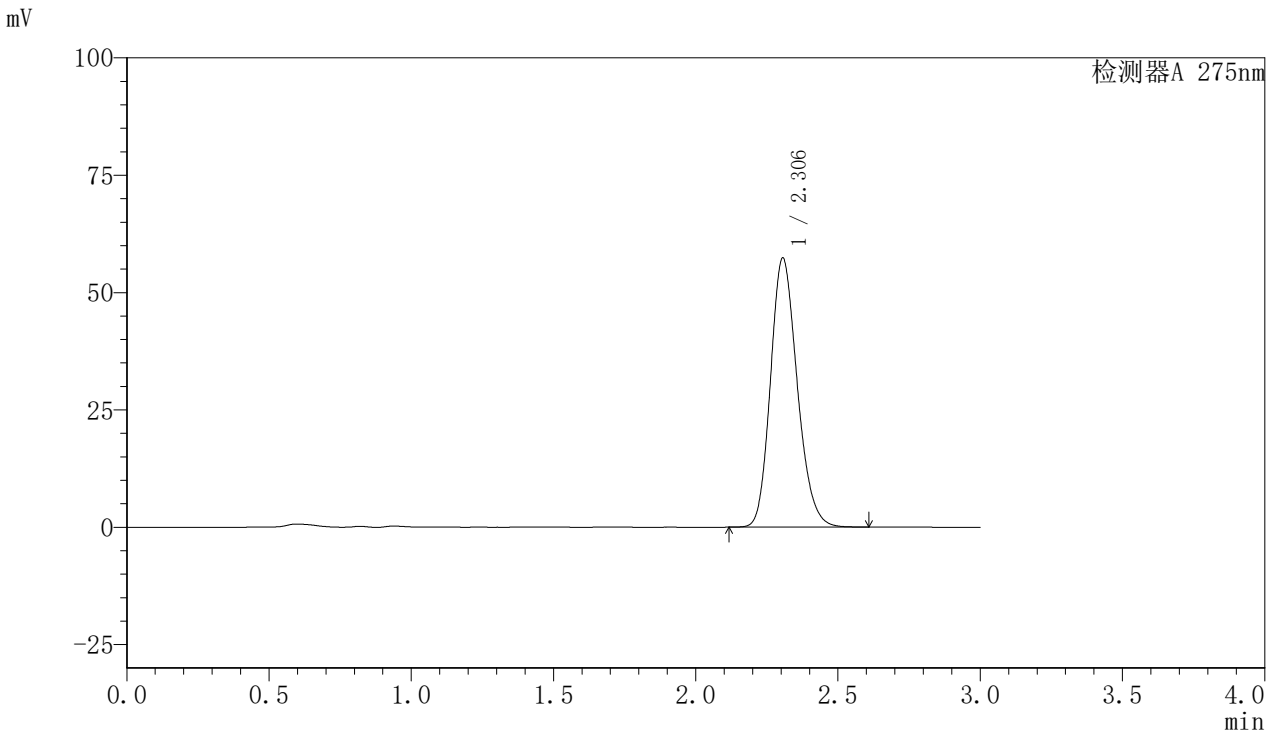


QTL-4100

<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 - 0-12/23-151-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 14:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

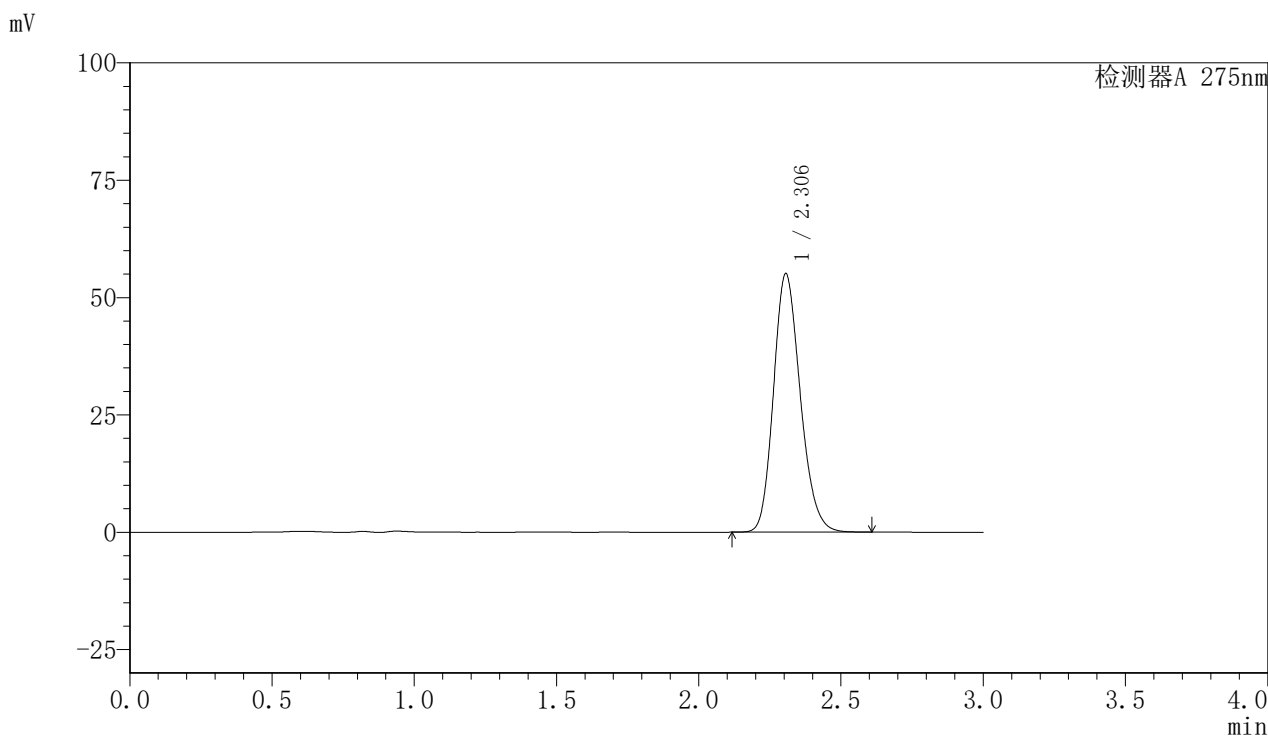
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	375251	100.000	57379	2901	1.187	--
总计		375251	100.000	57379			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-12/23-152-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/06 14:07:45 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/09/09 13:38:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	360398	100.000	55092	2901	1.186	--
总计		360398	100.000	55092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-153-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 14:11:07

实验者: wangdan

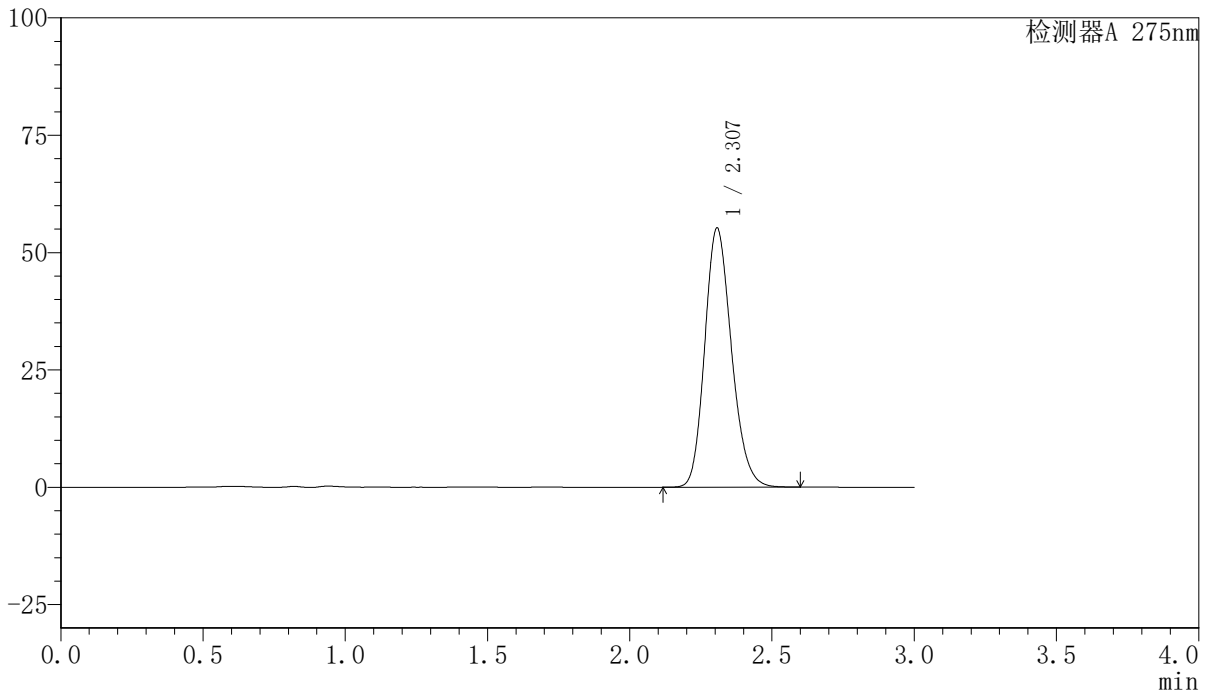
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	361358	100.000	55201	2901	1.186	--
总计		361358	100.000	55201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-154-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 14:14:32

实验者: wangdan

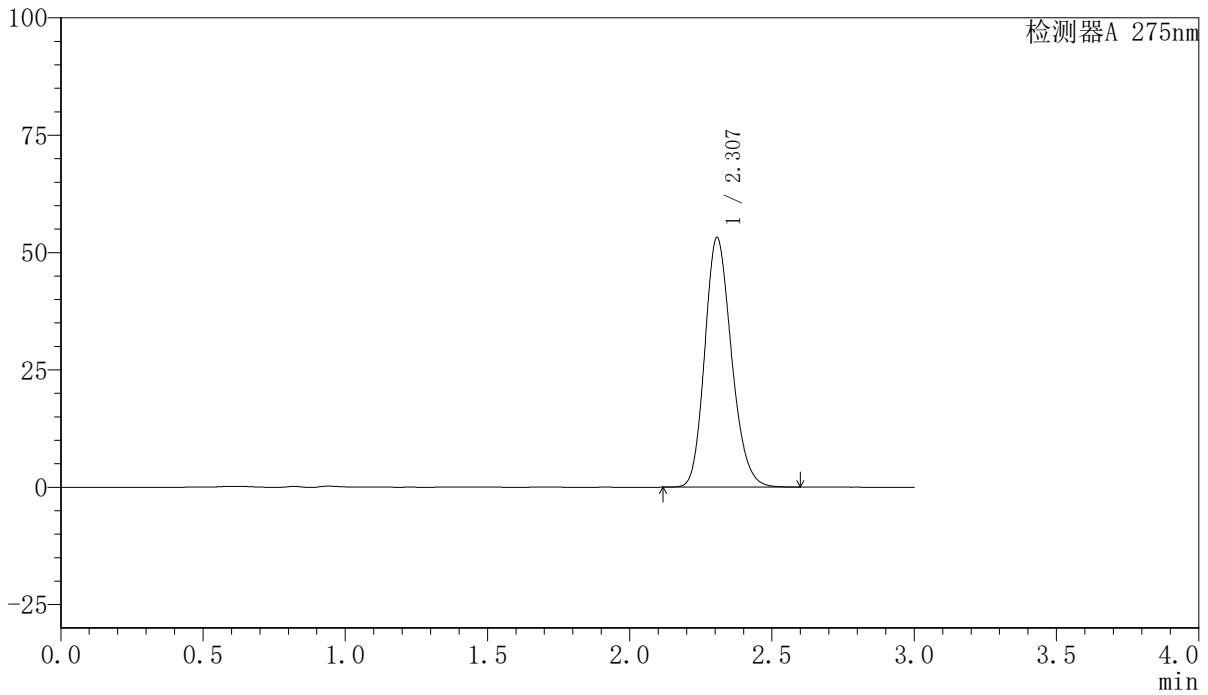
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	348142	100.000	53174	2901	1.187	--
总计		348142	100.000	53174			

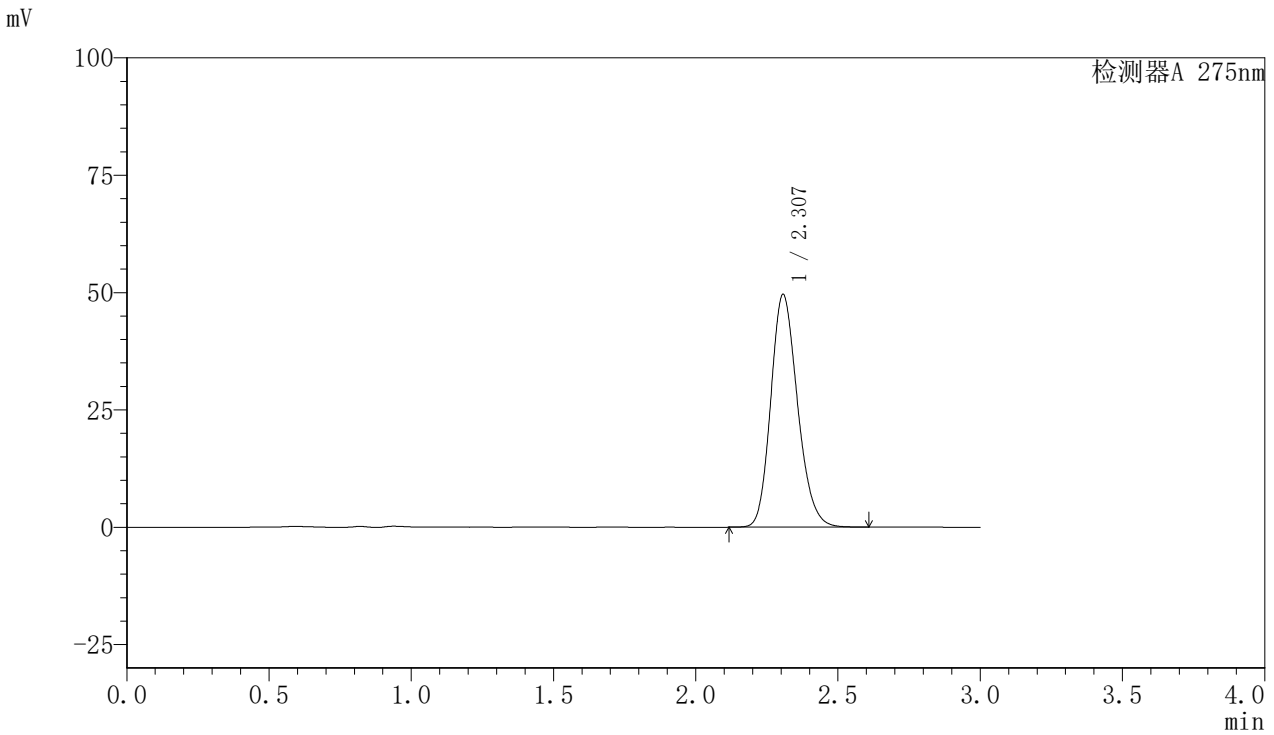


QTL-4100

<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 - 0-12/23-156-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	324672	100.000	49580	2901	1.187	--
总计		324672	100.000	49580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-157-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 14:24:41

实验者: wangdan

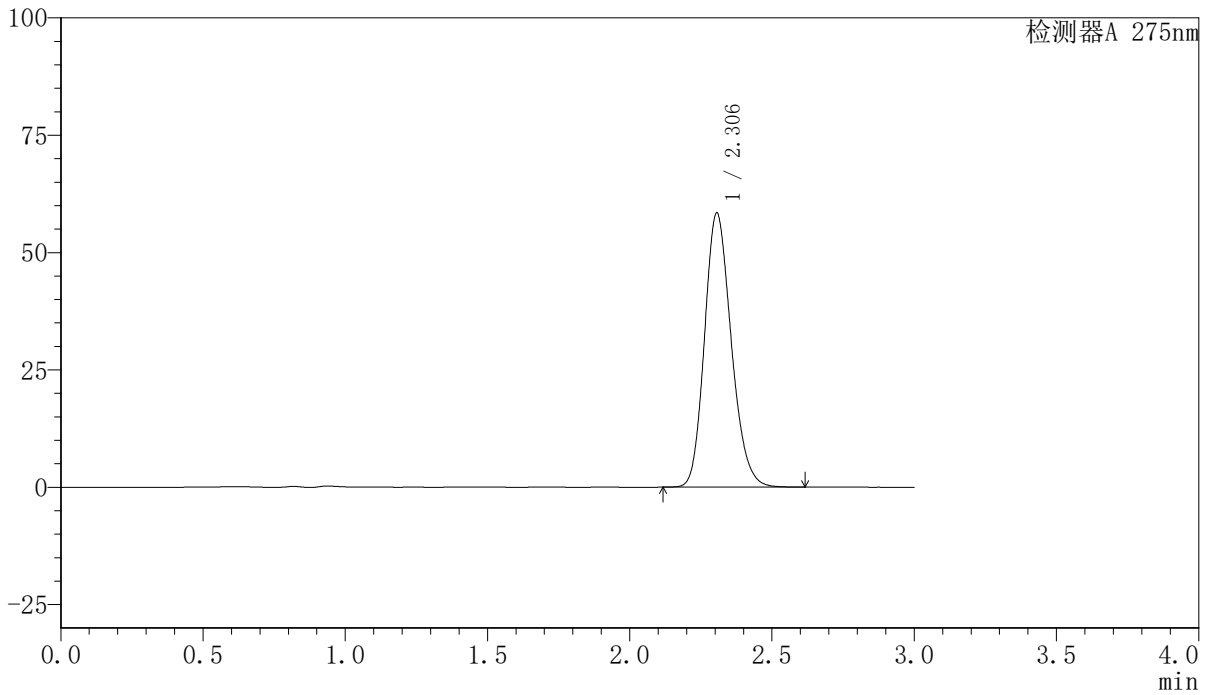
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:38:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382233	100.000	58440	2904	1.186	--
总计		382233	100.000	58440			

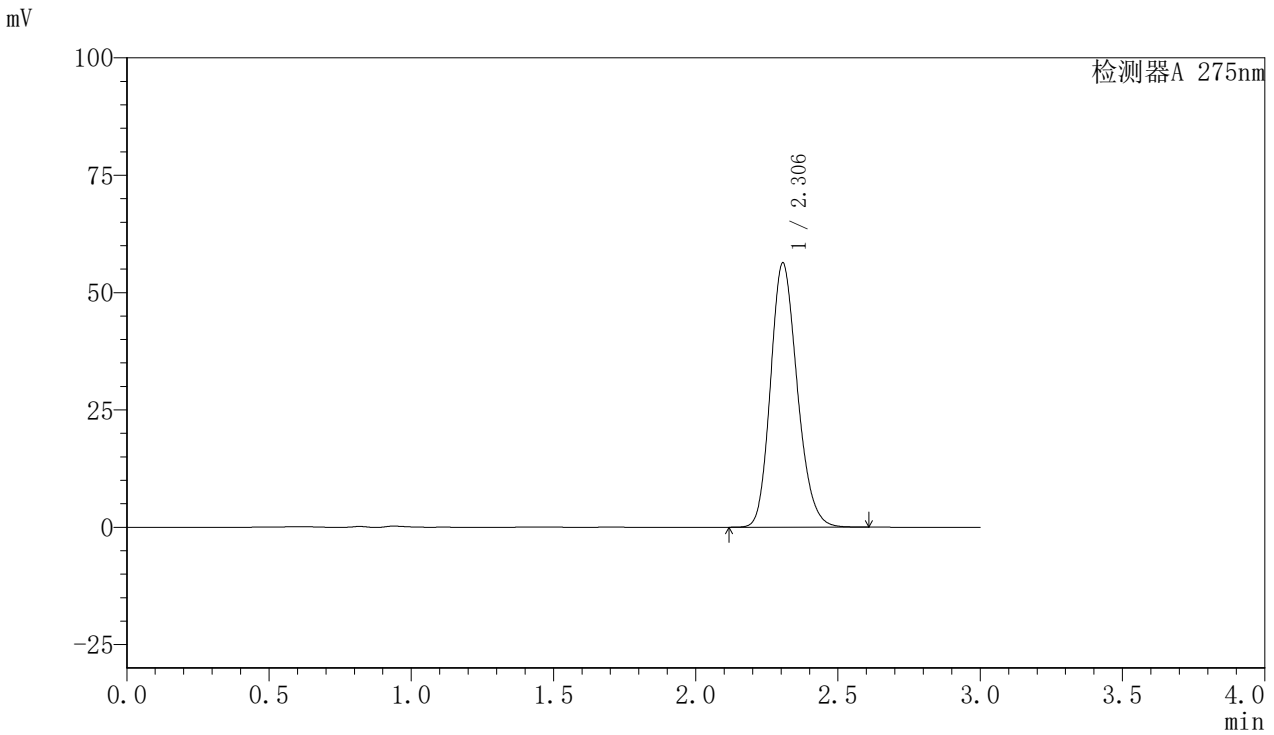


QTL-4100

<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 - 0-12/23-158-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	368382	100.000	56330	2903	1.186	--
总计		368382	100.000	56330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-159-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 14:31:27

实验者: wangdan

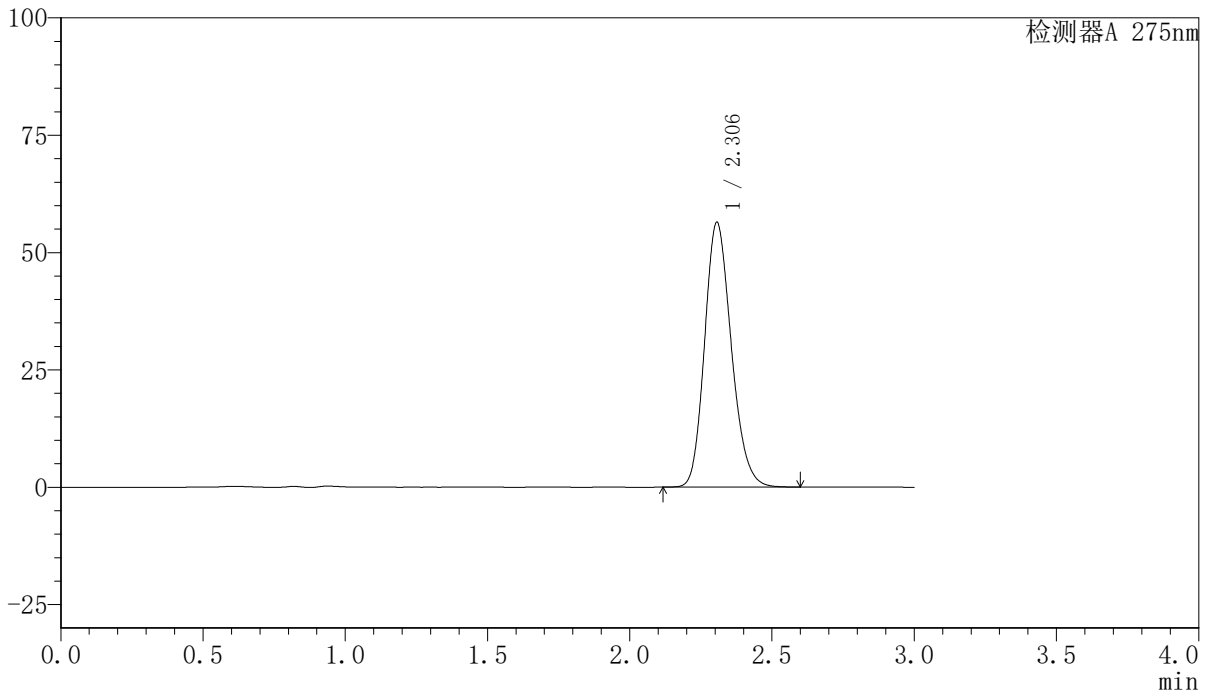
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	369042	100.000	56426	2902	1.186	--
总计		369042	100.000	56426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-160-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 14:34:49

实验者: wangdan

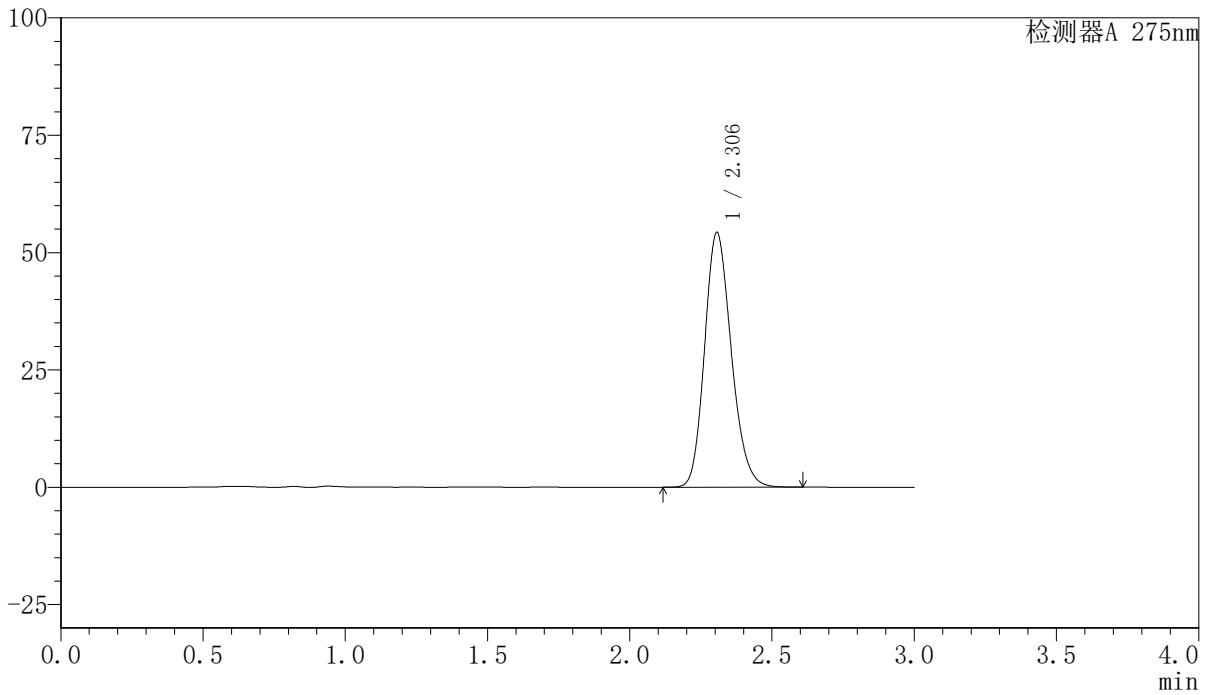
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

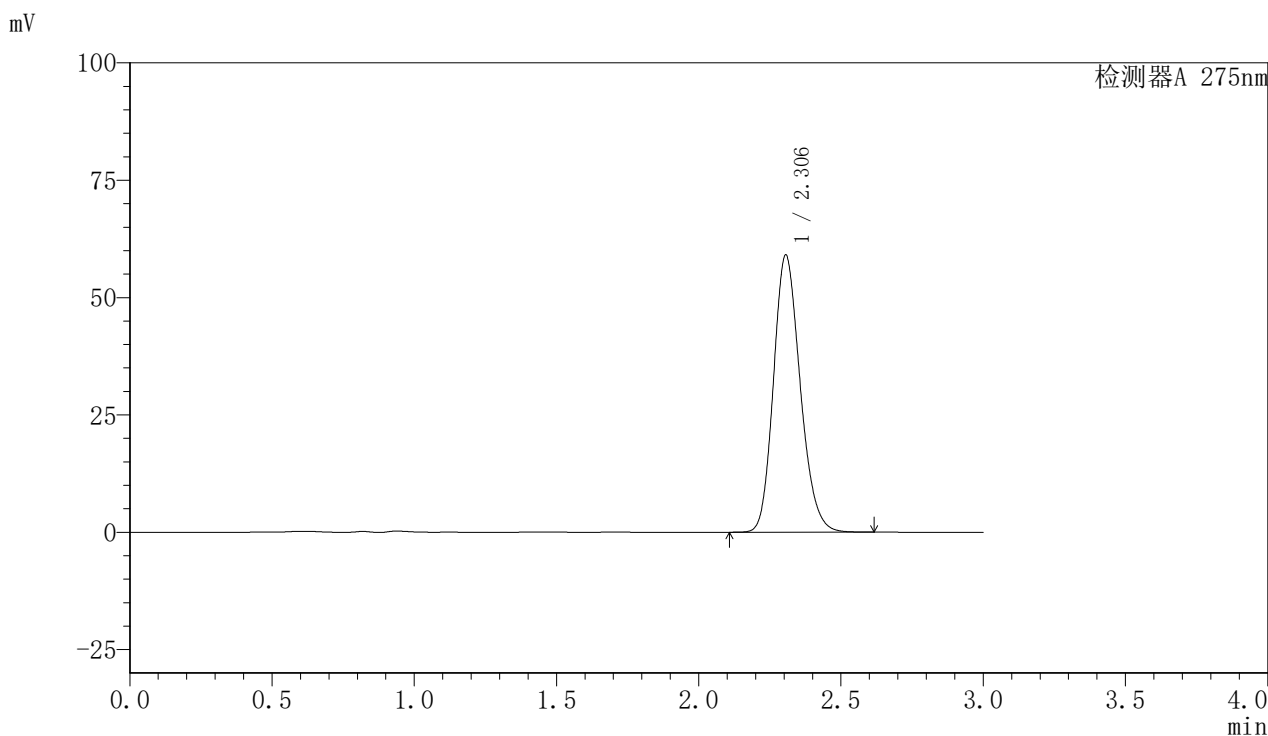
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	355089	100.000	54285	2901	1.186	--
总计		355089	100.000	54285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-163-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:44:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	386248	100.000	59071	2902	1.185	--
总计		386248	100.000	59071			

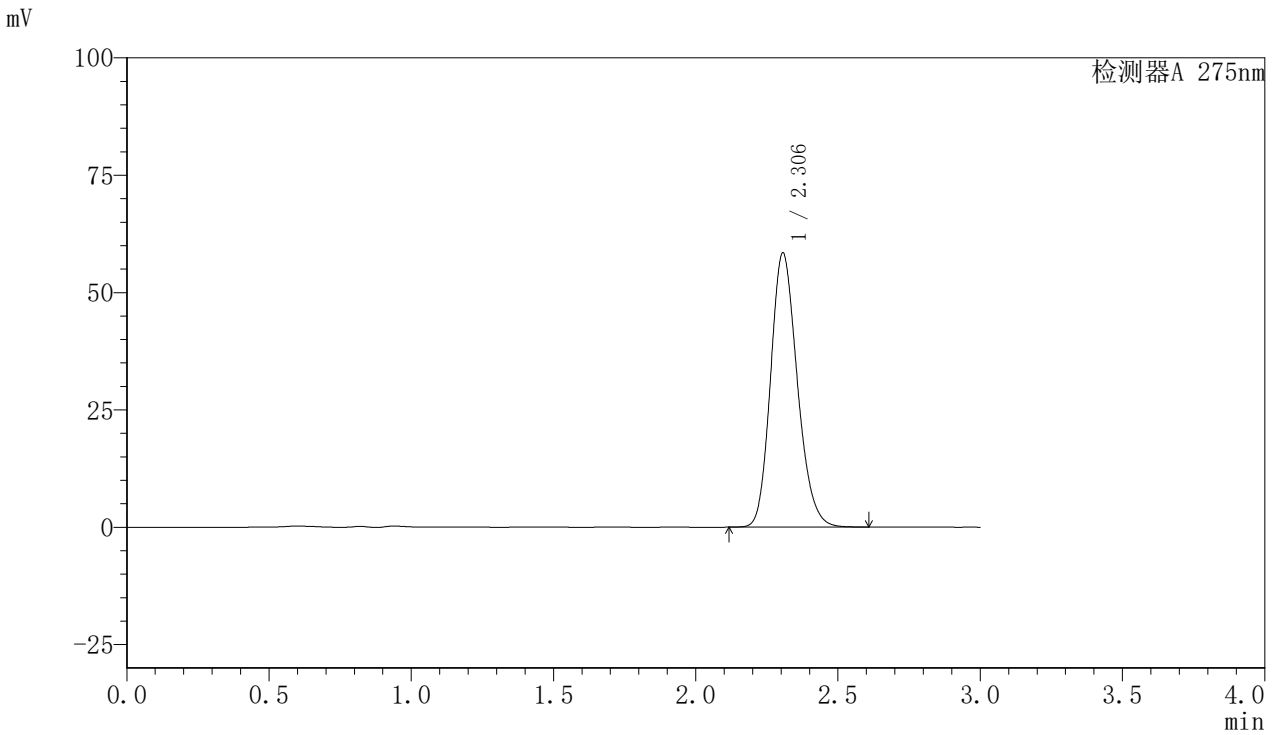


QTL-4100

<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 - 0-12/23-164-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382140	100.000	58436	2903	1.185	--
总计		382140	100.000	58436			

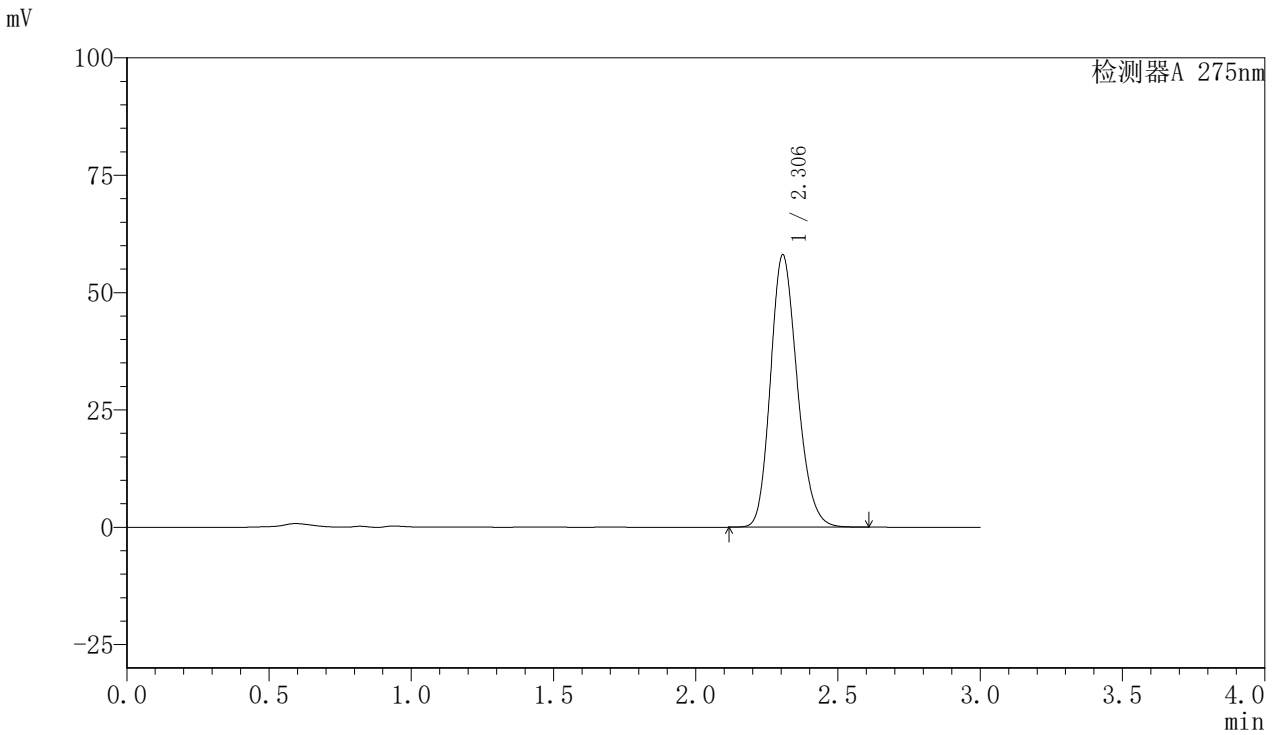


QTL-4100

<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 - 0-12/23-165-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

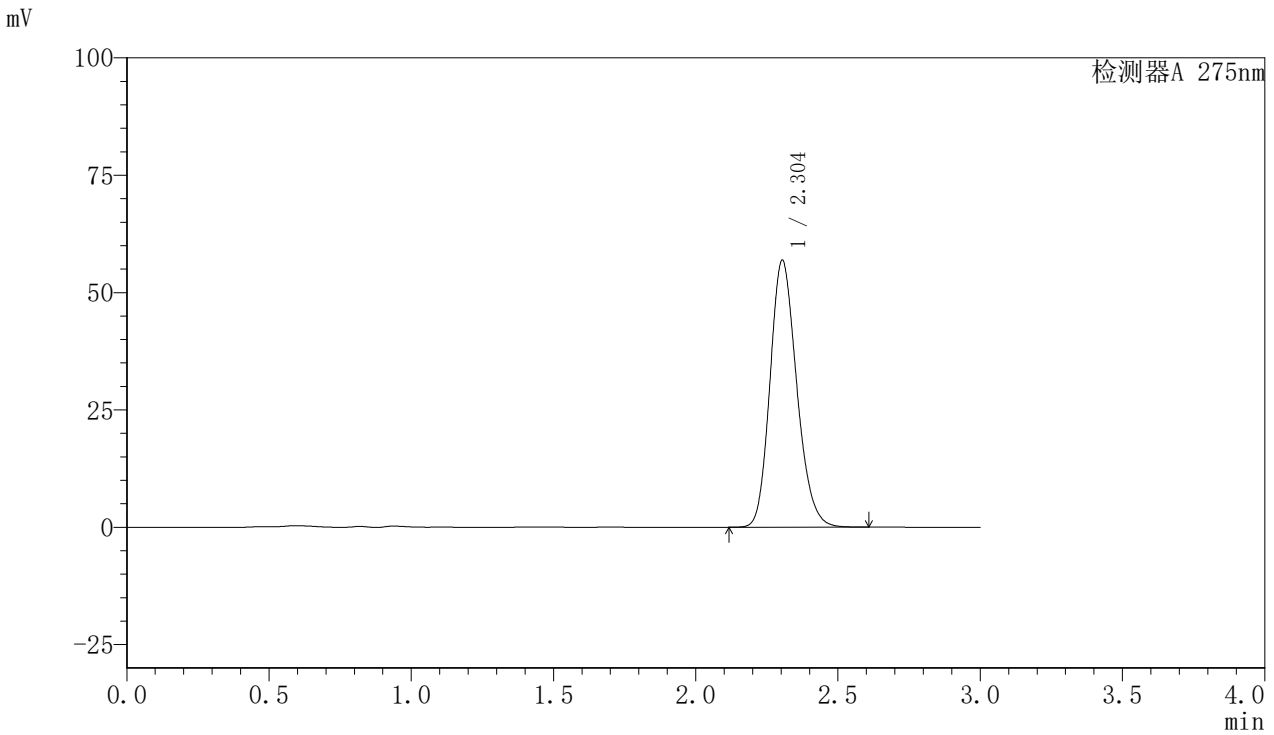
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	379496	100.000	58060	2905	1.185	--
总计		379496	100.000	58060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-166-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 14:55:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	371868	100.000	56881	2898	1.185	--
总计		371868	100.000	56881			

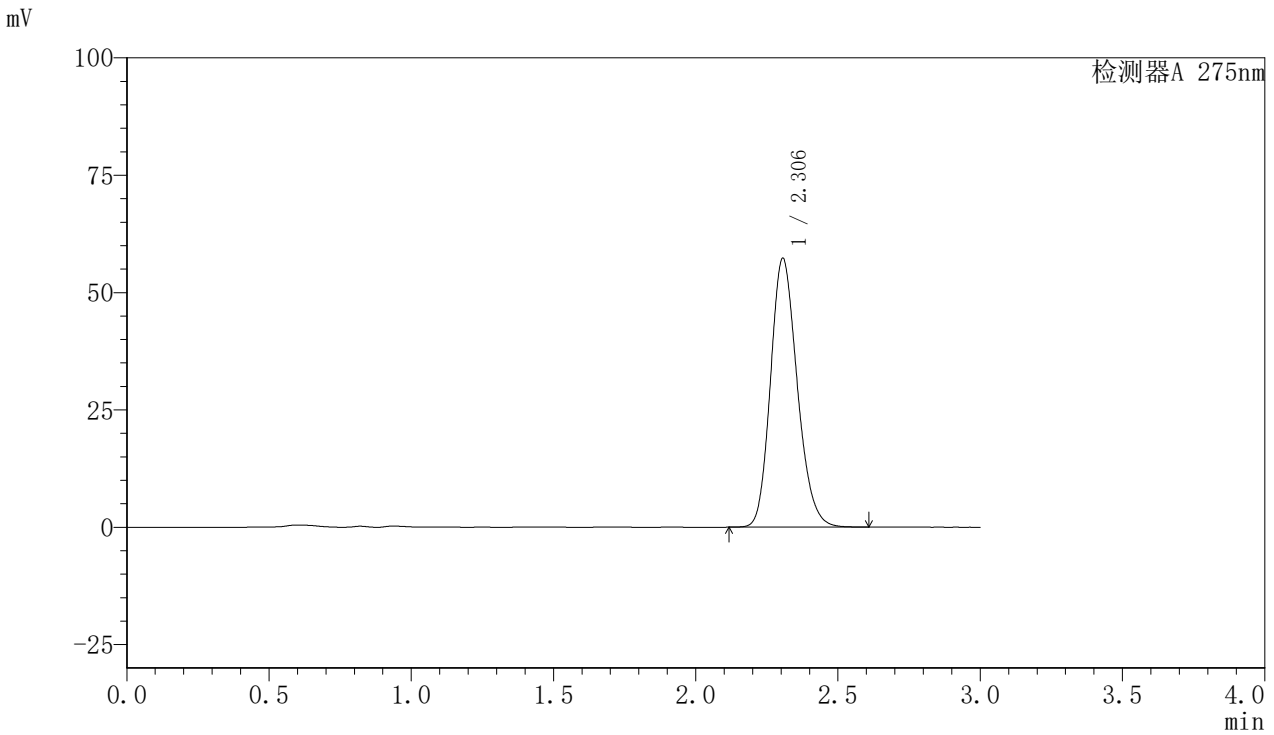


QTL-4100

<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 - 0-12/23-167-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:58:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	374776	100.000	57317	2904	1.185	--
总计		374776	100.000	57317			

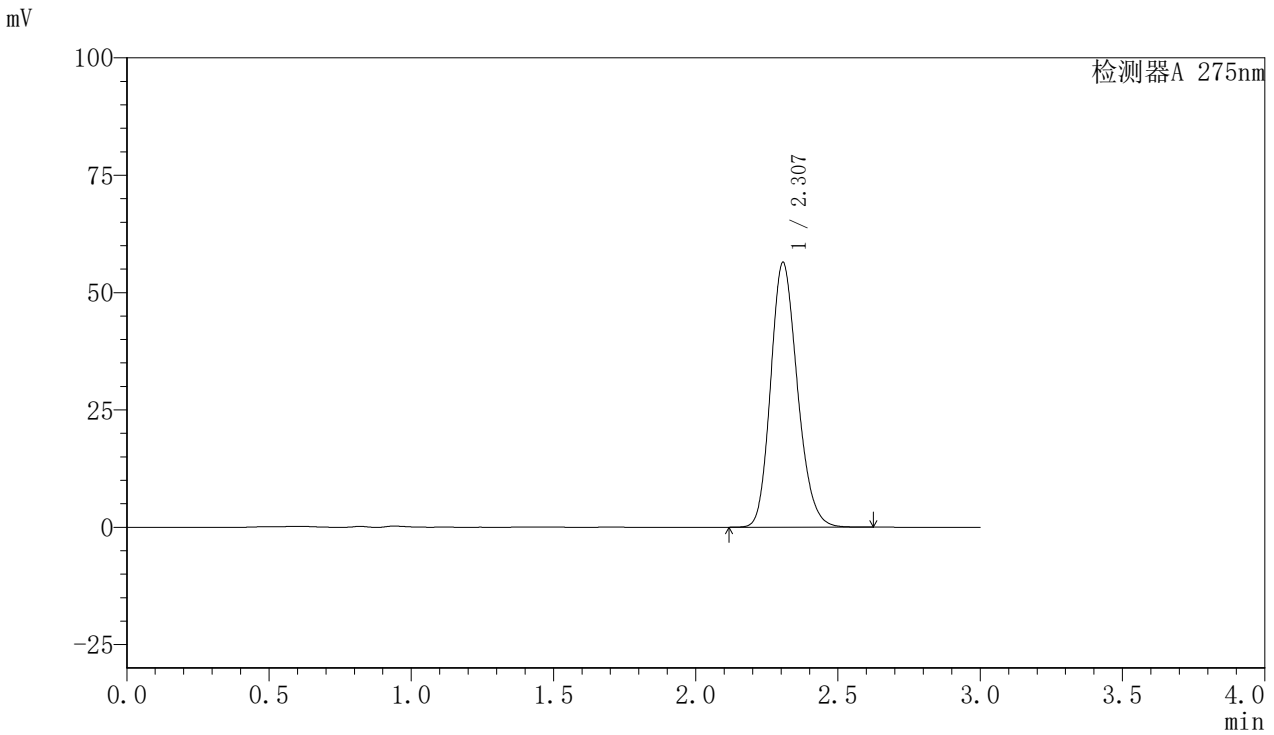


QTL-4100

<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 - 0-12/23-168-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	369181	100.000	56422	2904	1.186	--
总计		369181	100.000	56422			

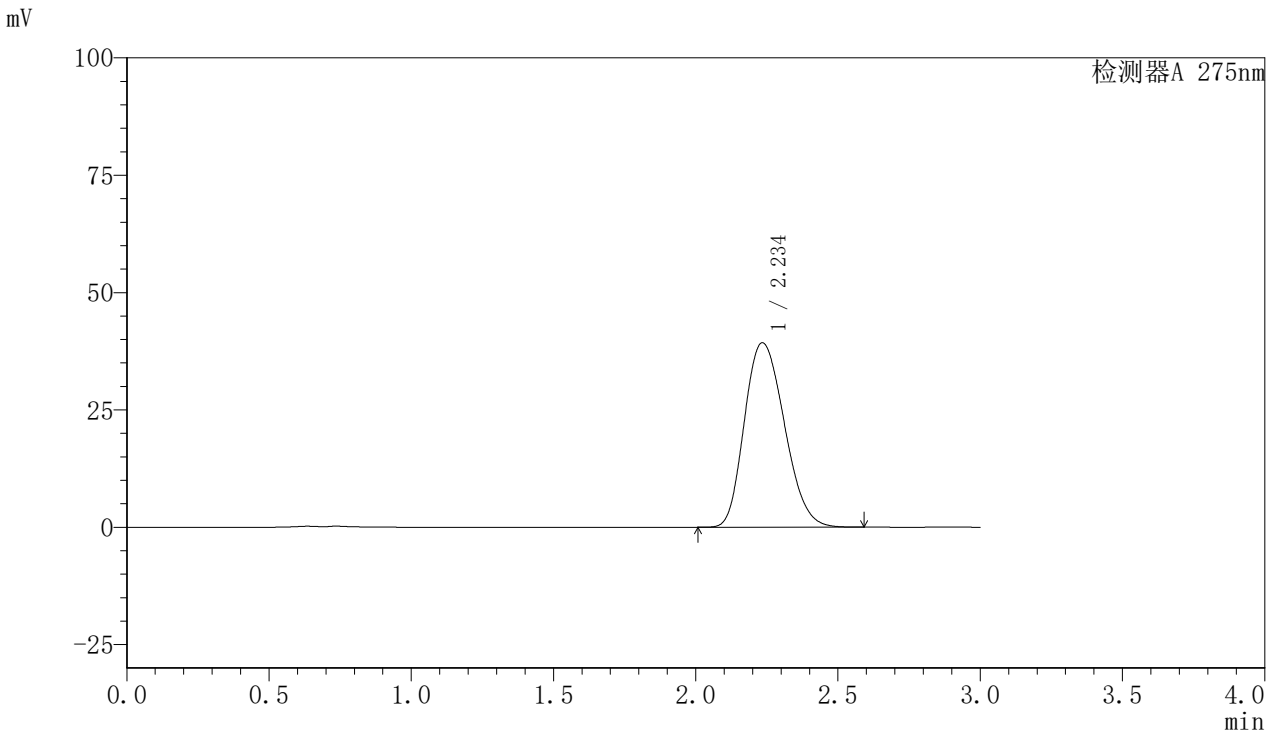


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-169-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:05:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	384501	100.000	39256	1209	1.208	--
总计		384501	100.000	39256			

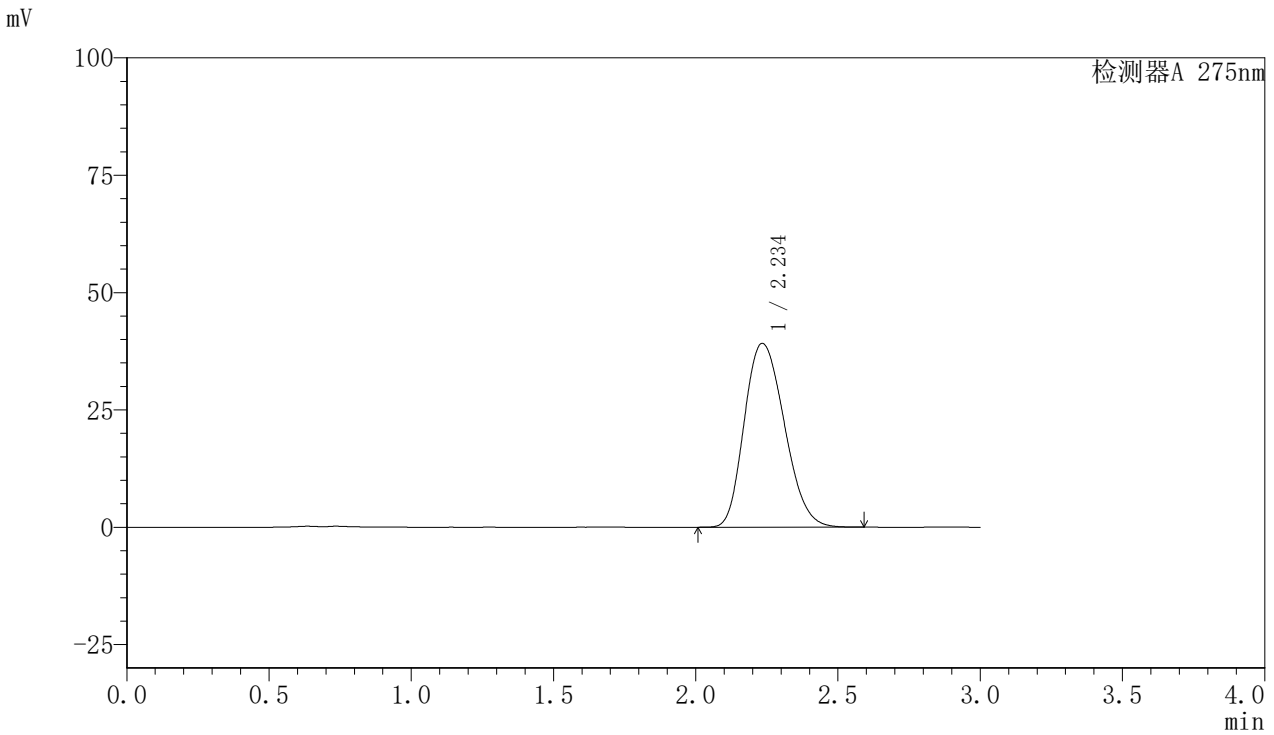


QTL-4100

<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 - 0-12/23-170-3 - cbzj-3176Ap-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	384685	100.000	39124	1200	1.208	--
总计		384685	100.000	39124			

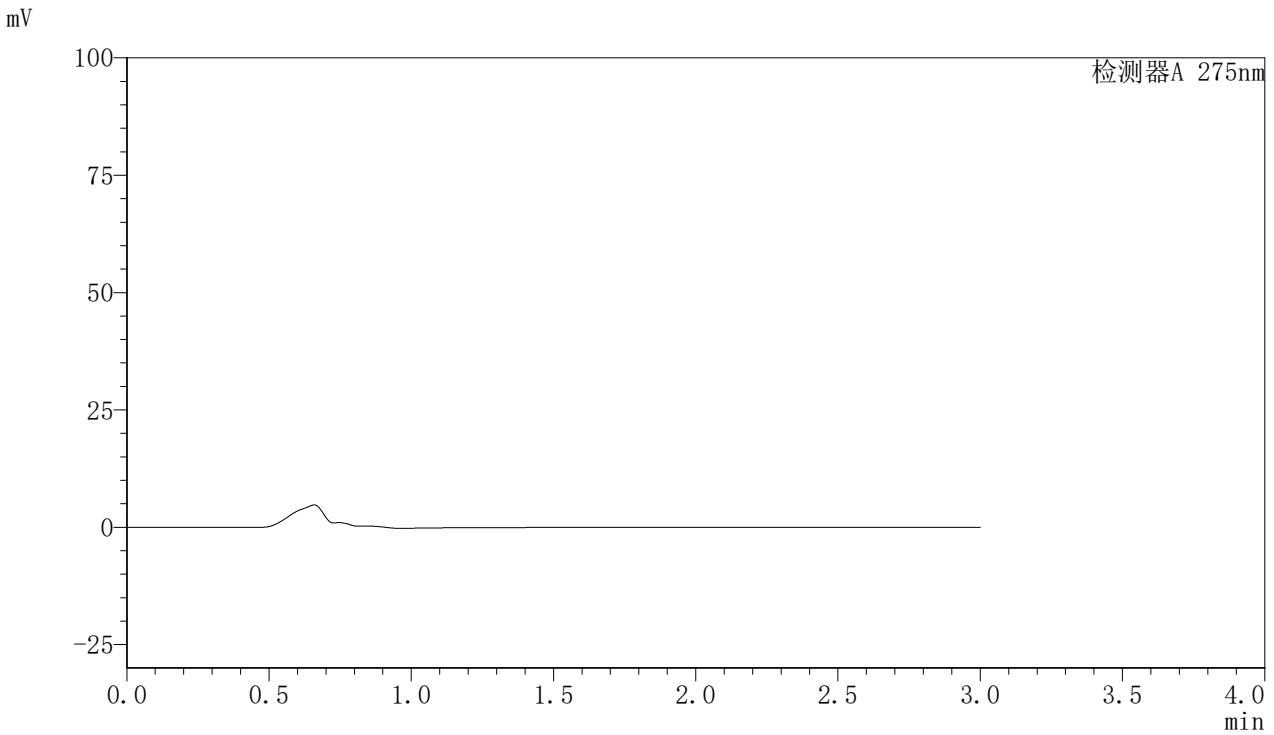


QTL-4100

<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 - 0-12/23-171-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:12:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

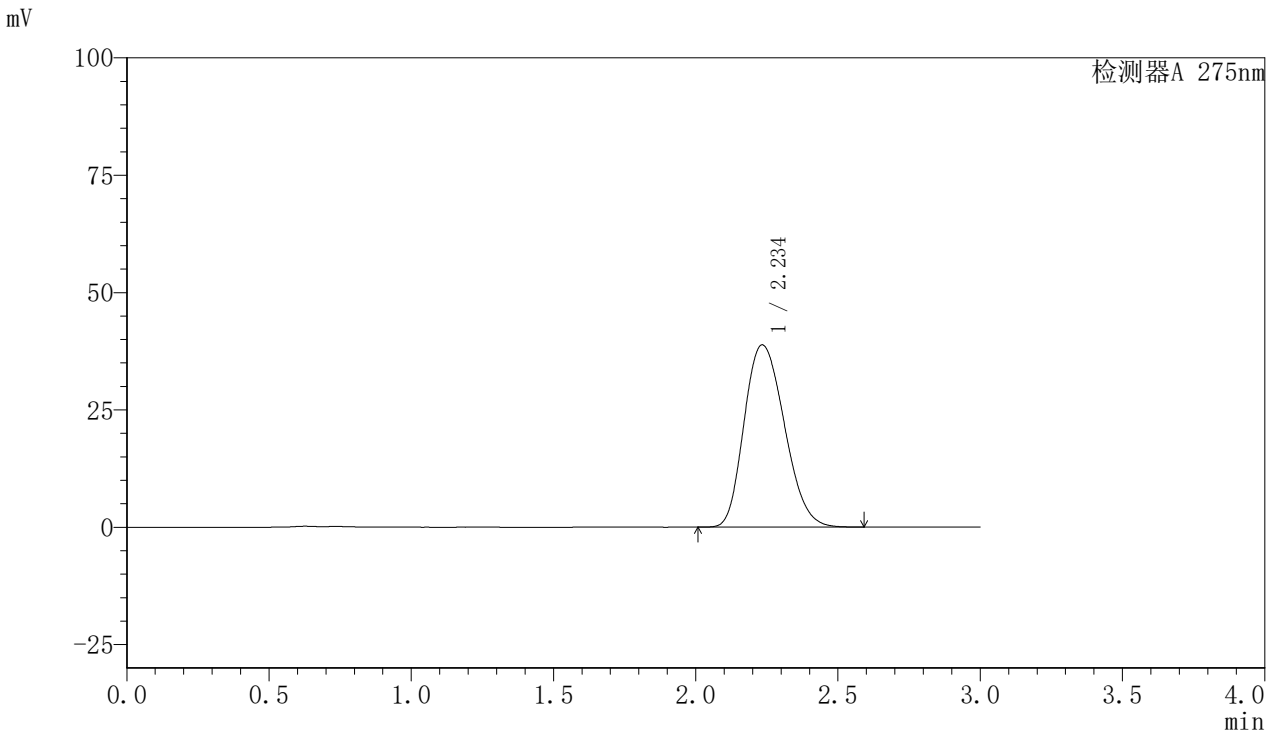


QTL-4100

<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 - 0-12/23-172-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 15:15:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	383120	100.000	38803	1190	1.207	--
总计		383120	100.000	38803			

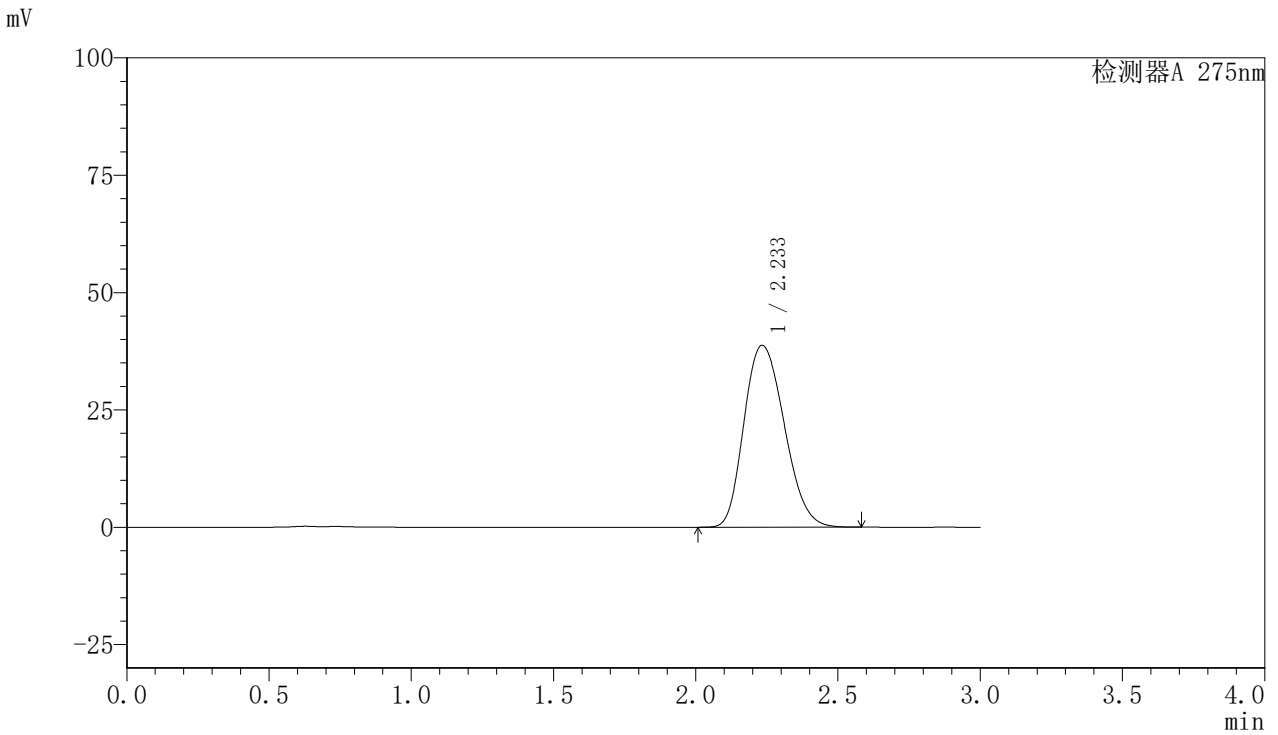


QTL-4100

<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 - 0-12/23-173-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	382753	100.000	38726	1188	1.205	--
总计		382753	100.000	38726			

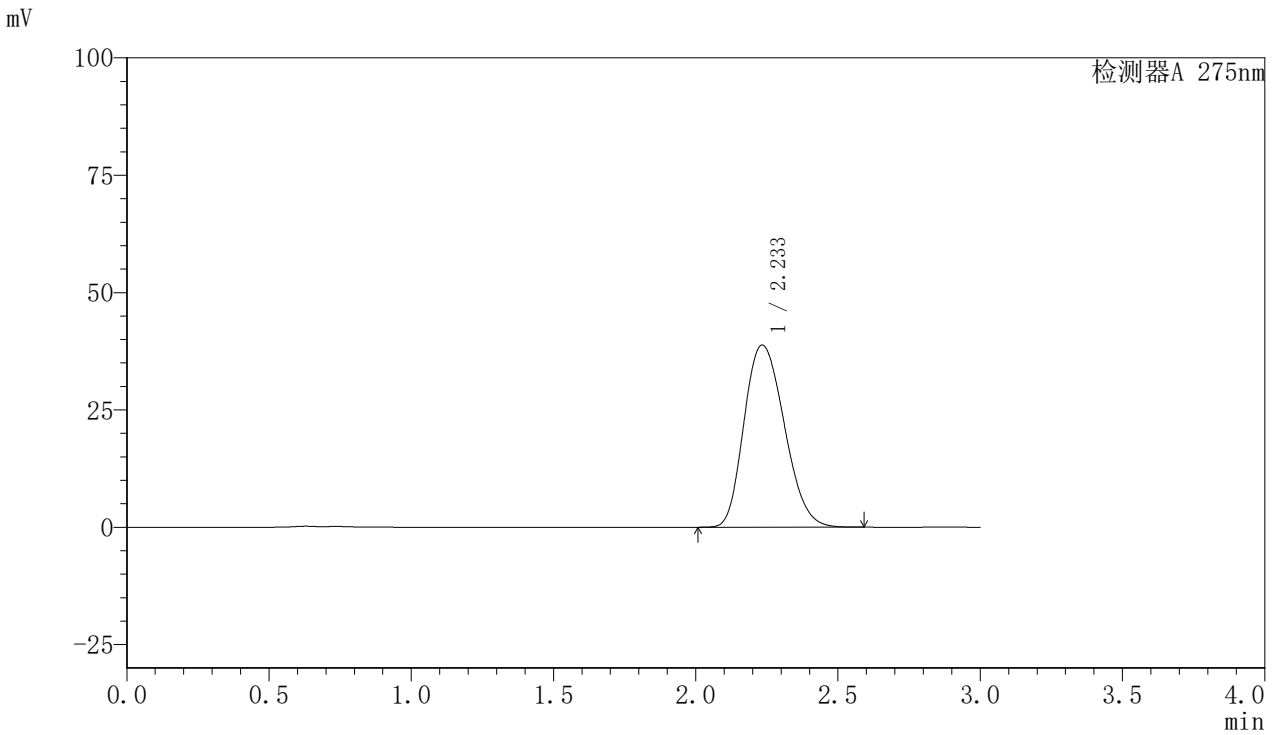


QTL-4100

<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 - 0-12/23-174-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

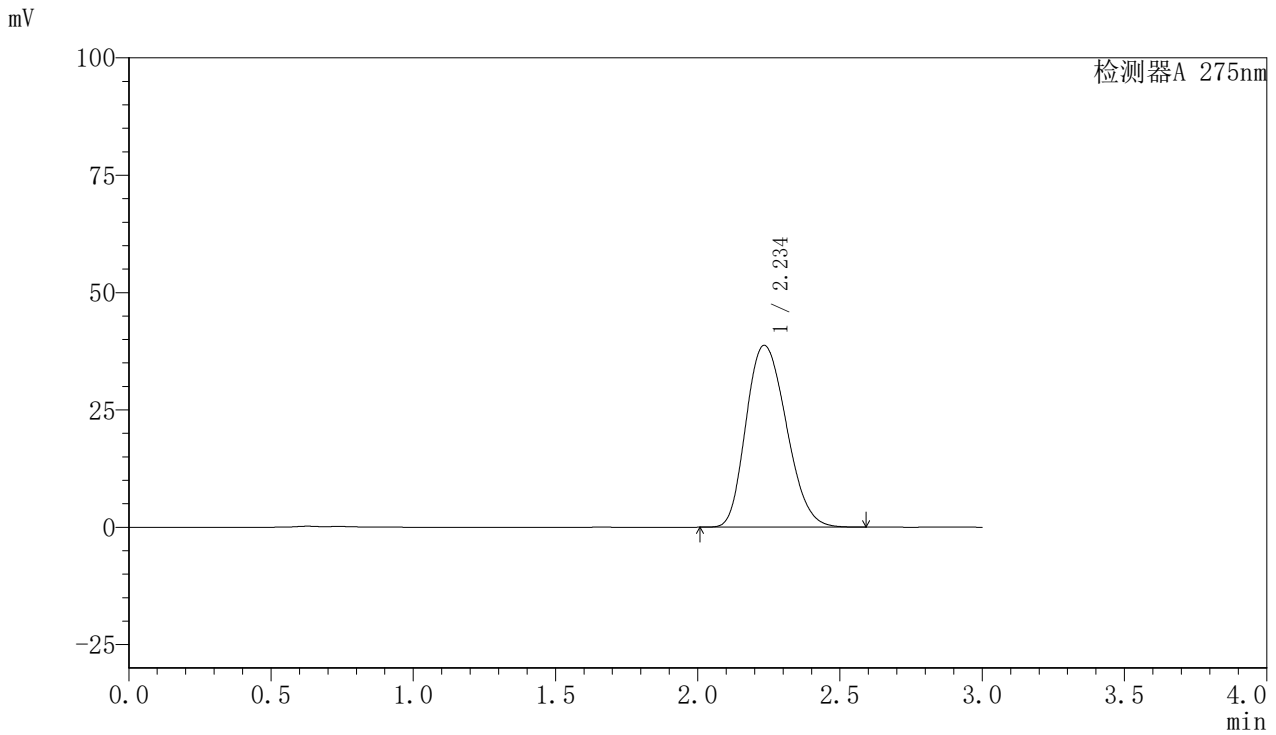
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	382897	100.000	38779	1190	1.206	--
总计		382897	100.000	38779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-175-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:25:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:39:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382786	100.000	38706	1188	1.205	--
总计		382786	100.000	38706			

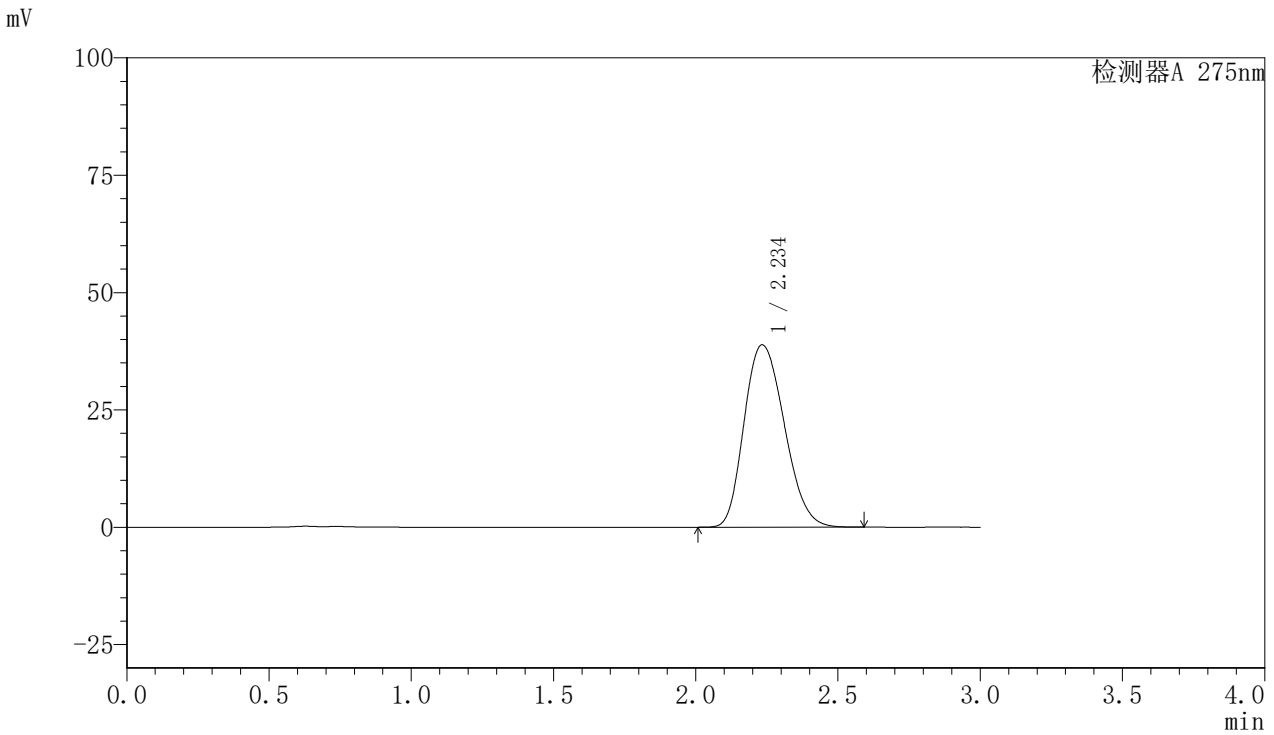


QTL-4100

<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 - 0-12/23-176-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382906	100.000	38821	1192	1.207	--
总计		382906	100.000	38821			

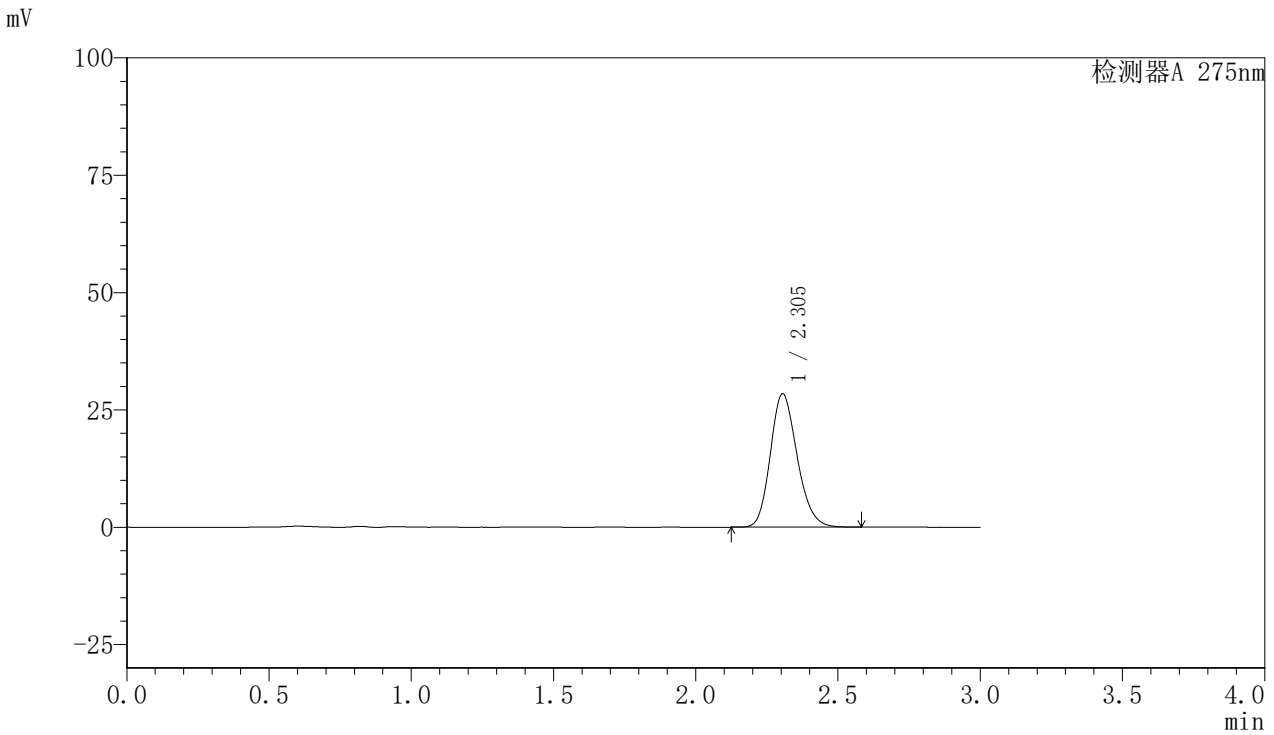


QTL-4100

<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 - 0-12/23-177-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

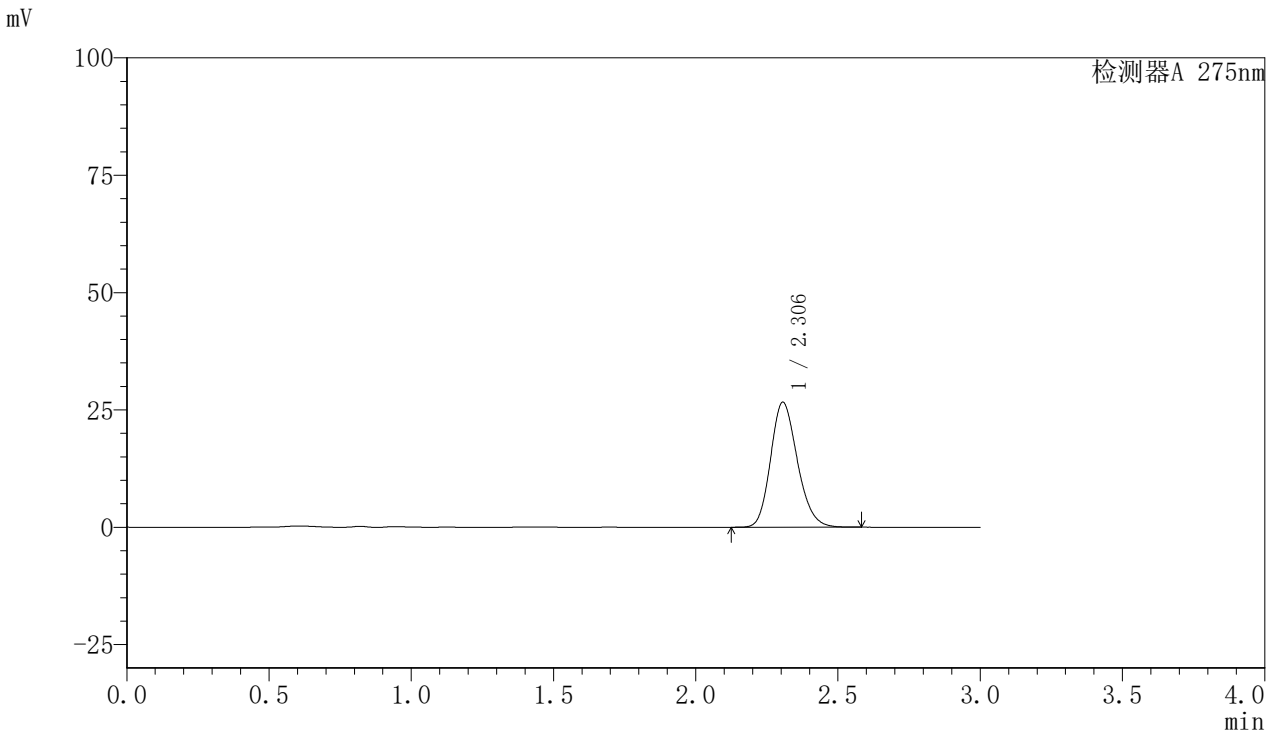
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	186257	100.000	28442	2889	1.186	--
总计		186257	100.000	28442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-178-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 15:36:01 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	174612	100.000	26648	2889	1.186	--
总计		174612	100.000	26648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-179-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:39:25

实验者: wangdan

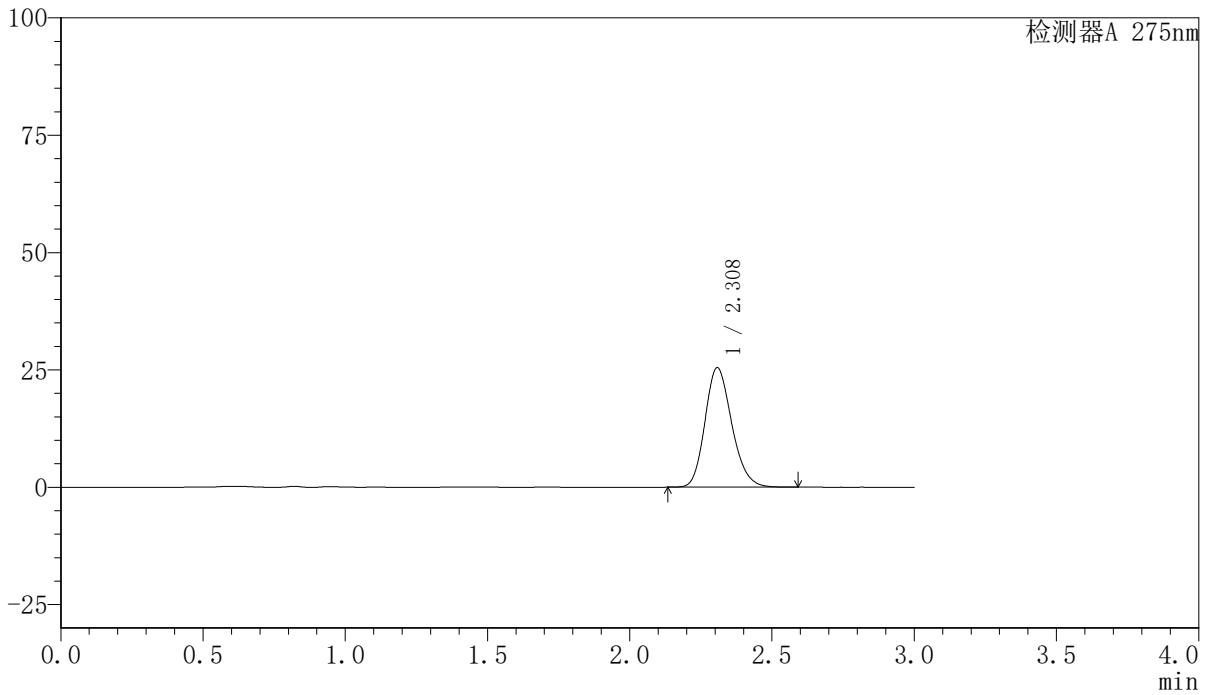
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	167037	100.000	25457	2894	1.187	--
总计		167037	100.000	25457			

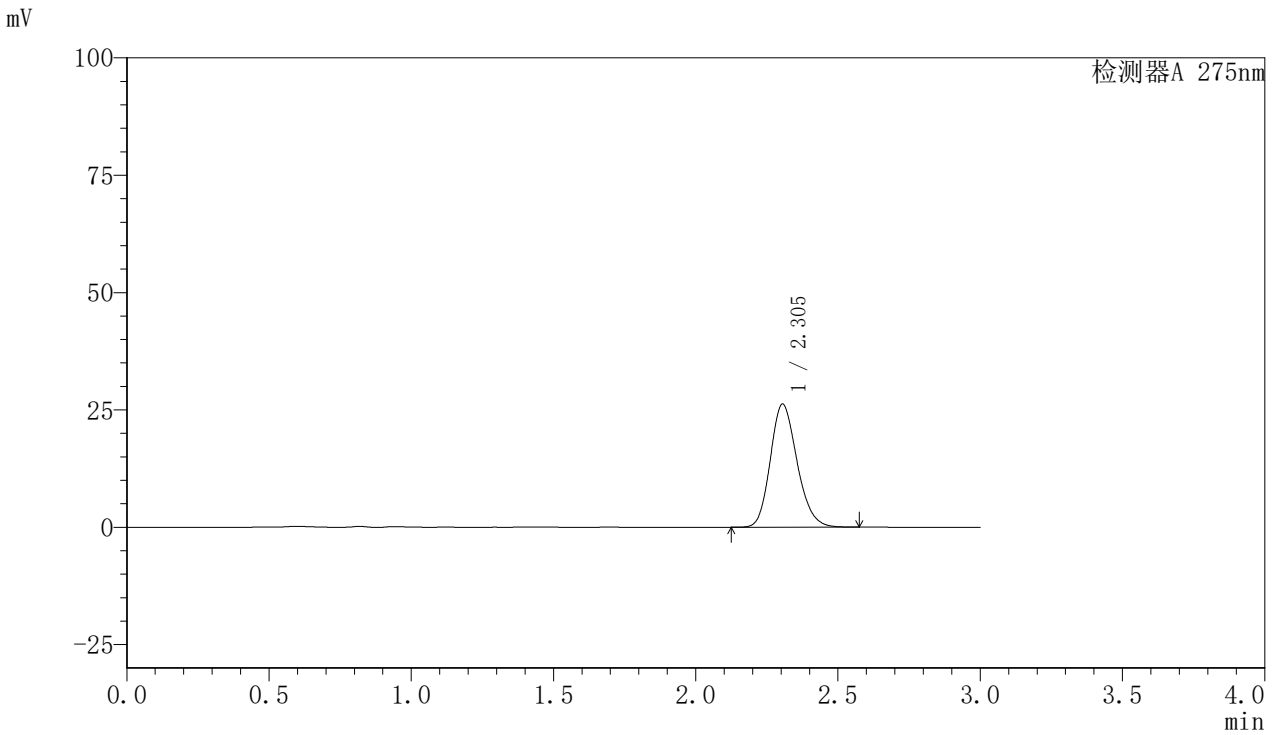


QTL-4100

<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 - 0-12/23-180-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

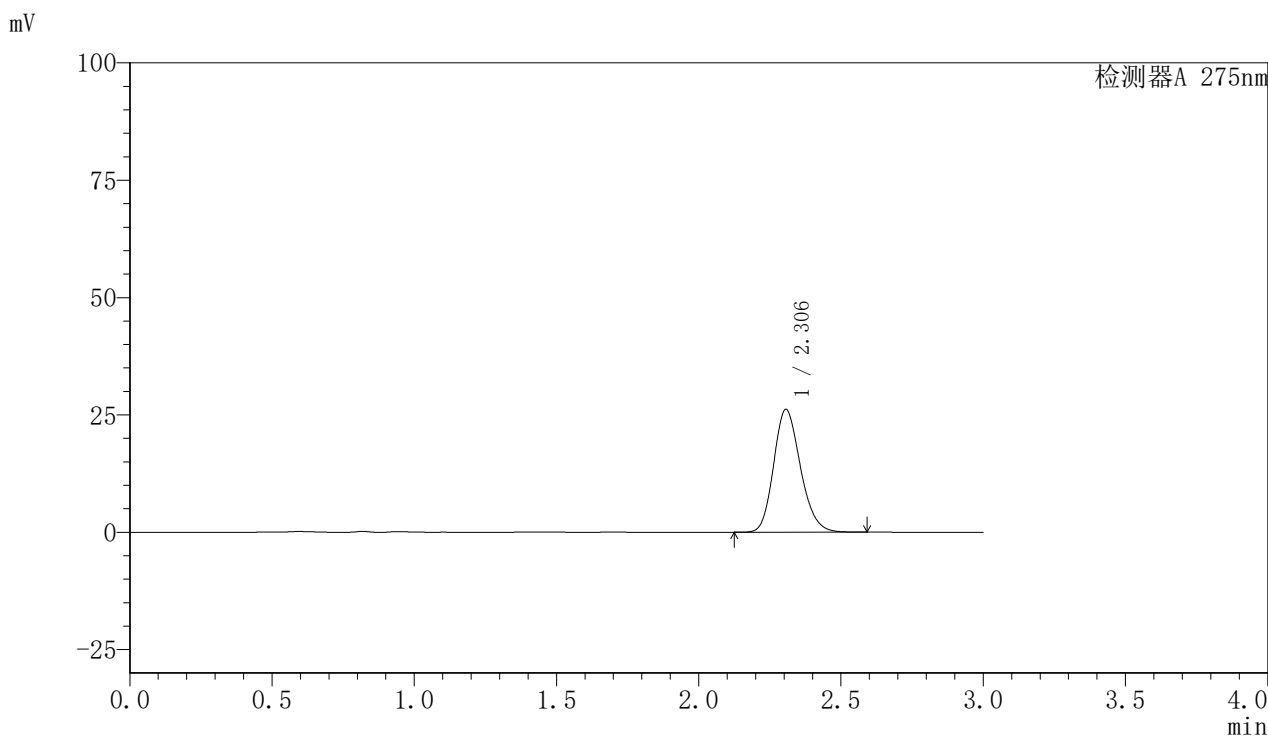
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	171758	100.000	26238	2890	1.185	--
总计		171758	100.000	26238			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-181-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 15:46:12 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

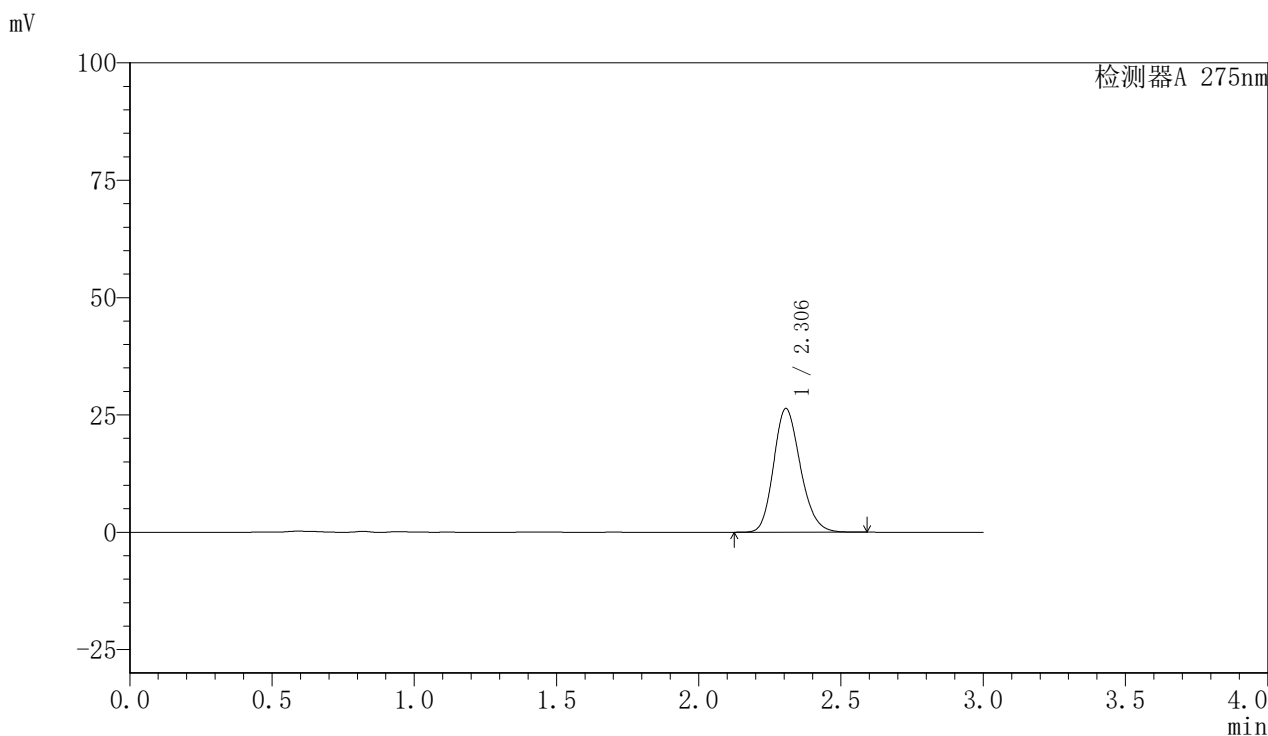
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171487	100.000	26169	2892	1.186	--
总计		171487	100.000	26169			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-182-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

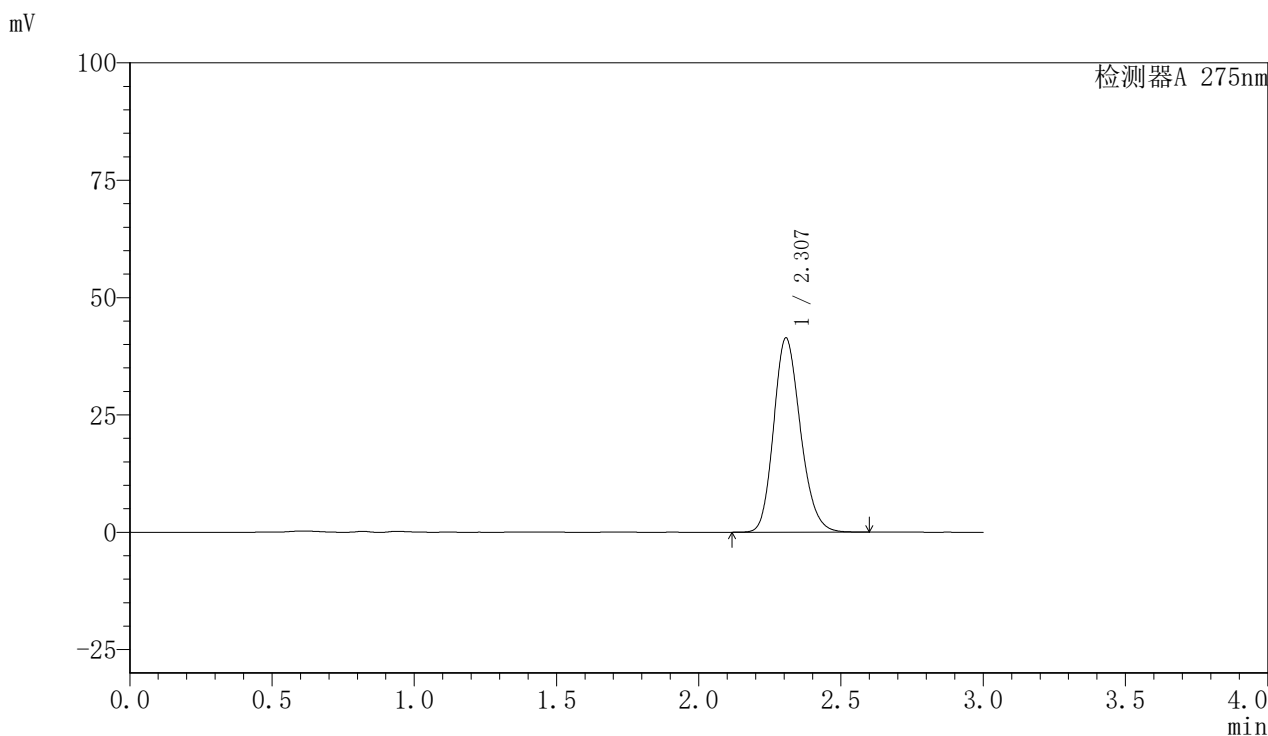
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	172794	100.000	26368	2890	1.186	--
总计		172794	100.000	26368			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-183-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:52:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:40:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

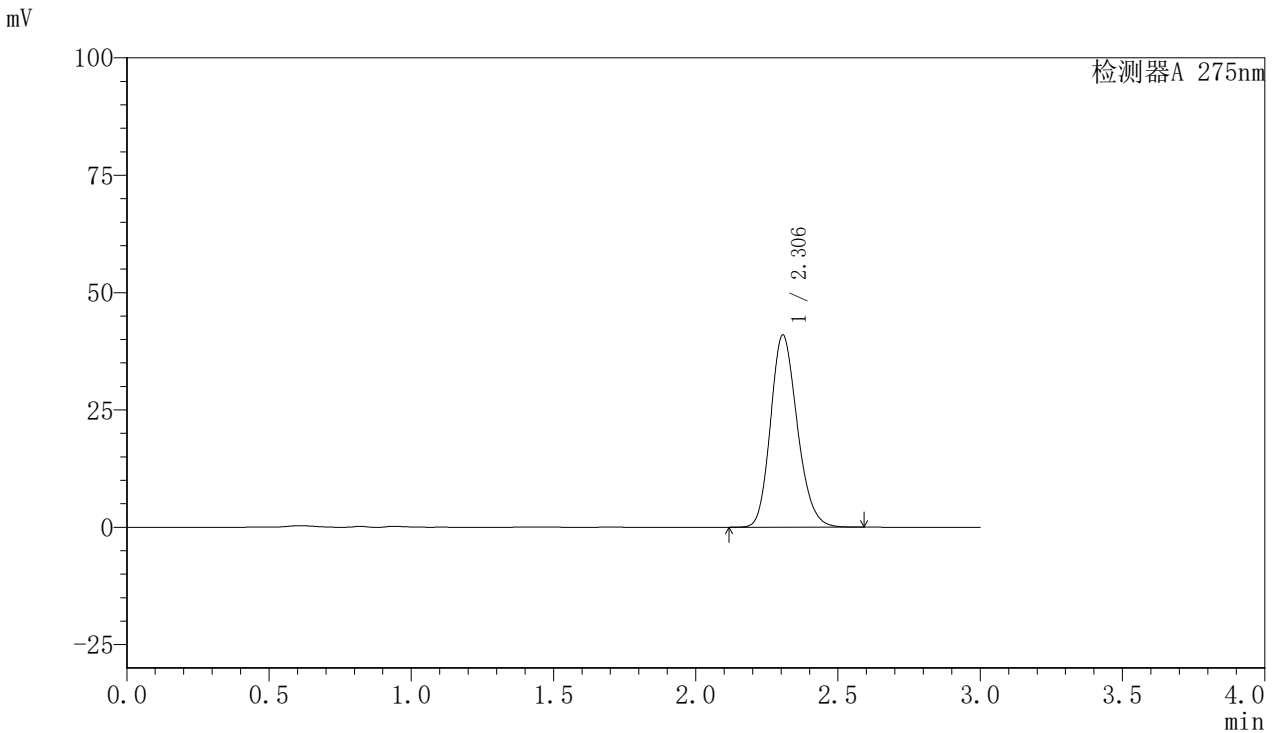
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	270946	100.000	41390	2899	1.185	--
总计		270946	100.000	41390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-12/23-184-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 15:56:23 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/09/09 13:40:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	267997	100.000	40980	2900	1.185	--
总计		267997	100.000	40980			

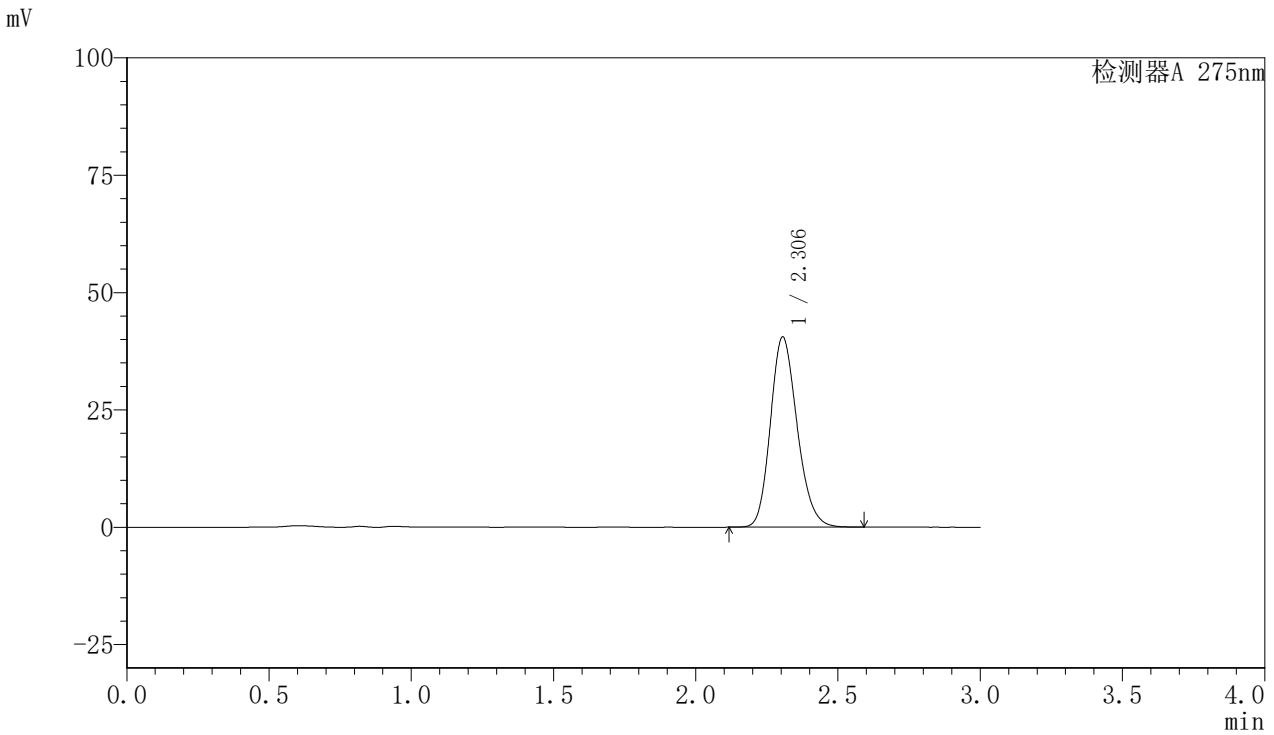


QTL-4100

<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 - 0-12/23-185-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/06 15:59:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	265297	100.000	40560	2896	1.185	--
总计		265297	100.000	40560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-186-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 16:03:10

实验者: wangdan

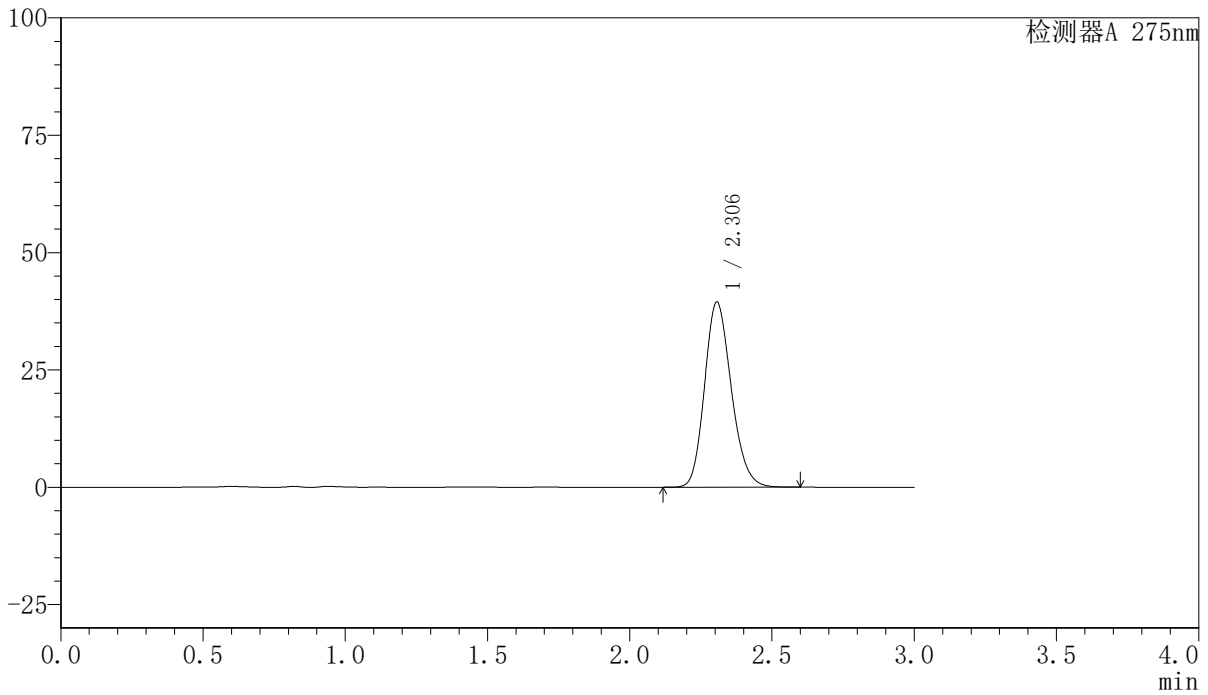
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

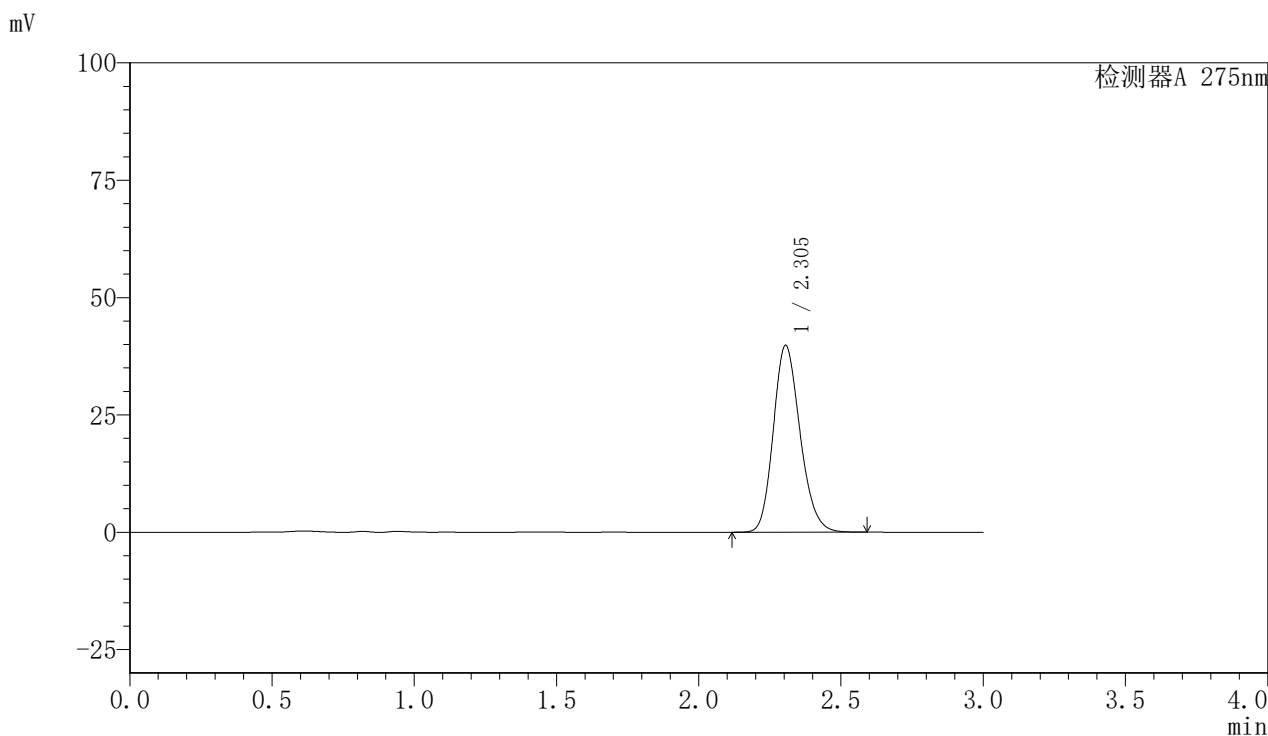
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	258391	100.000	39481	2897	1.185	--
总计		258391	100.000	39481			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-187-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:06:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:40:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	260542	100.000	39843	2897	1.185	--
总计		260542	100.000	39843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-188-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:09:59

实验者: wangdan

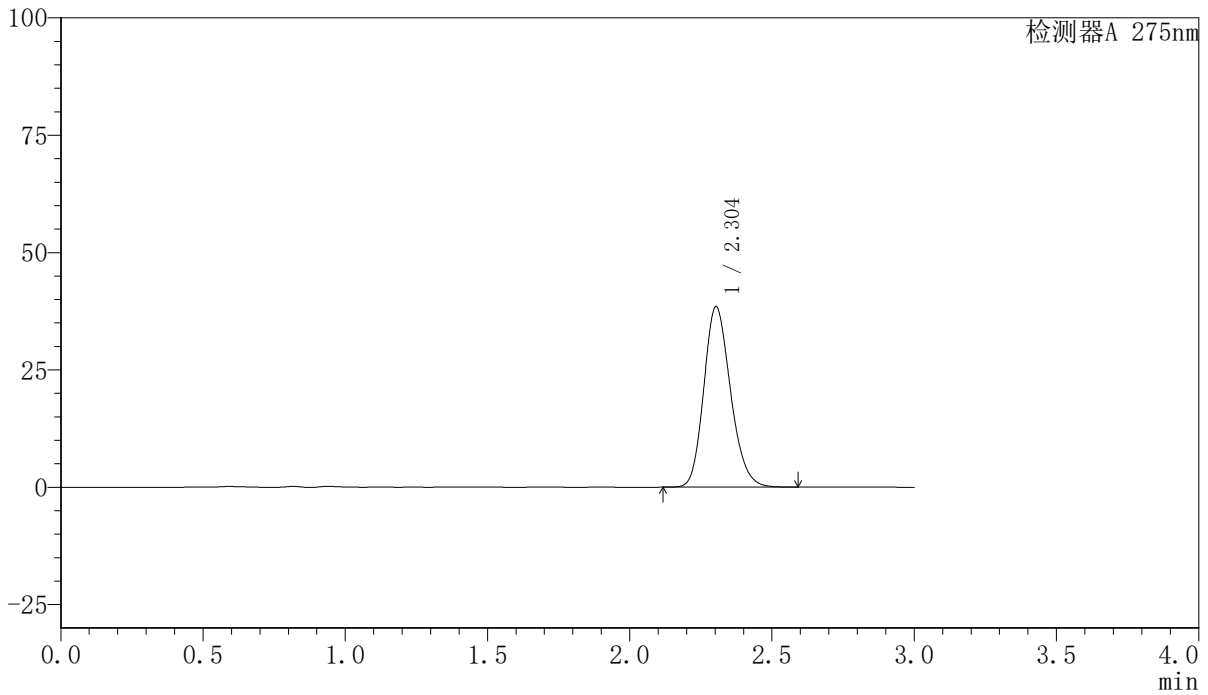
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	251858	100.000	38471	2891	1.185	--
总计		251858	100.000	38471			

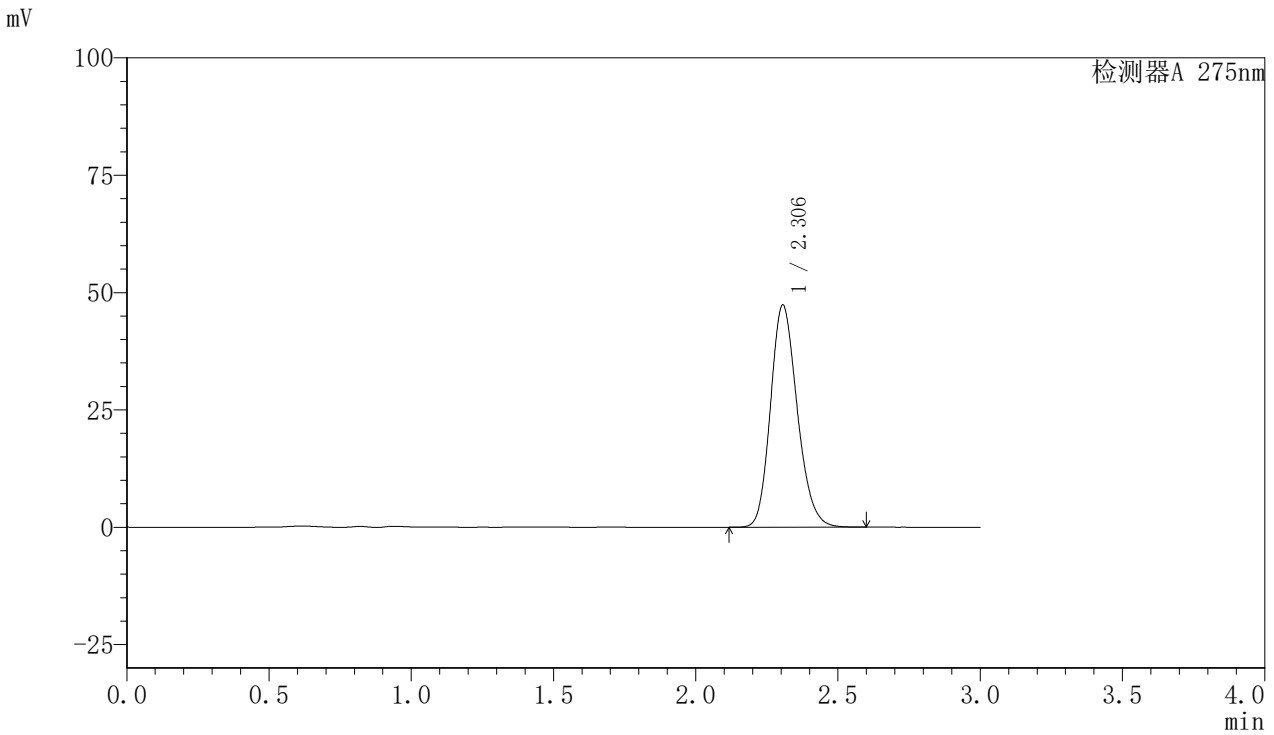


QTL-4100

<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 - 0-12/23-189-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	309546	100.000	47354	2904	1.184	--
总计		309546	100.000	47354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-190-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:16:46

实验者: wangdan

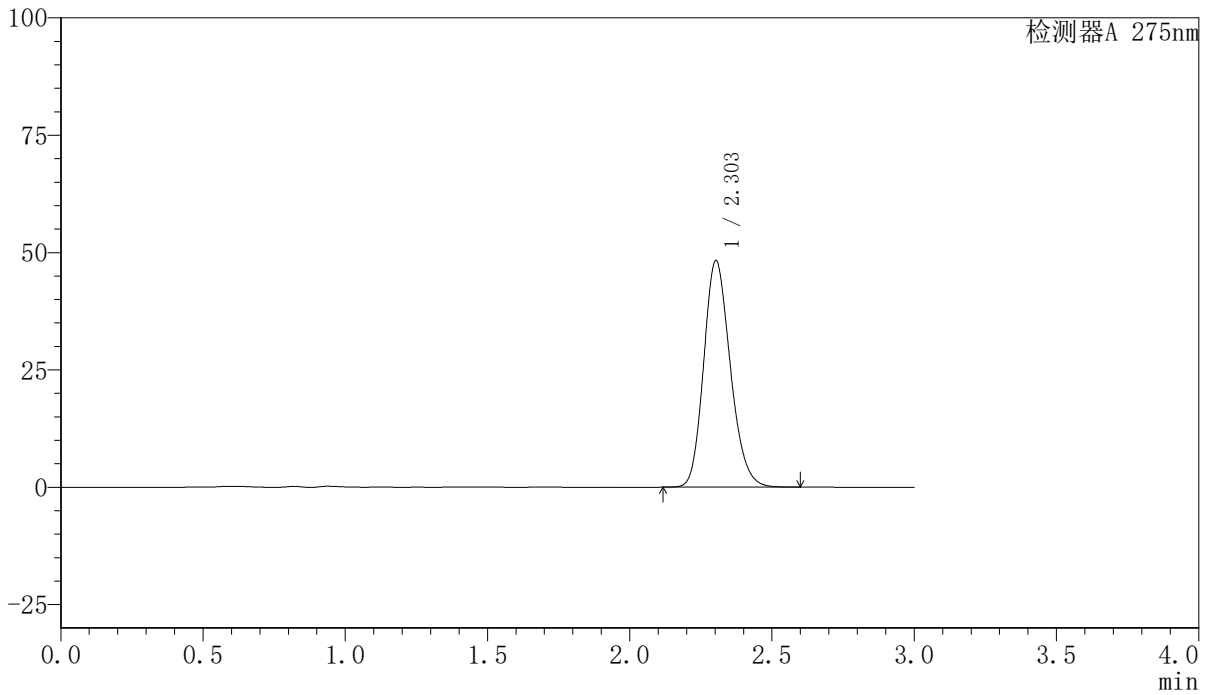
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	314957	100.000	48252	2908	1.184	--
总计		314957	100.000	48252			

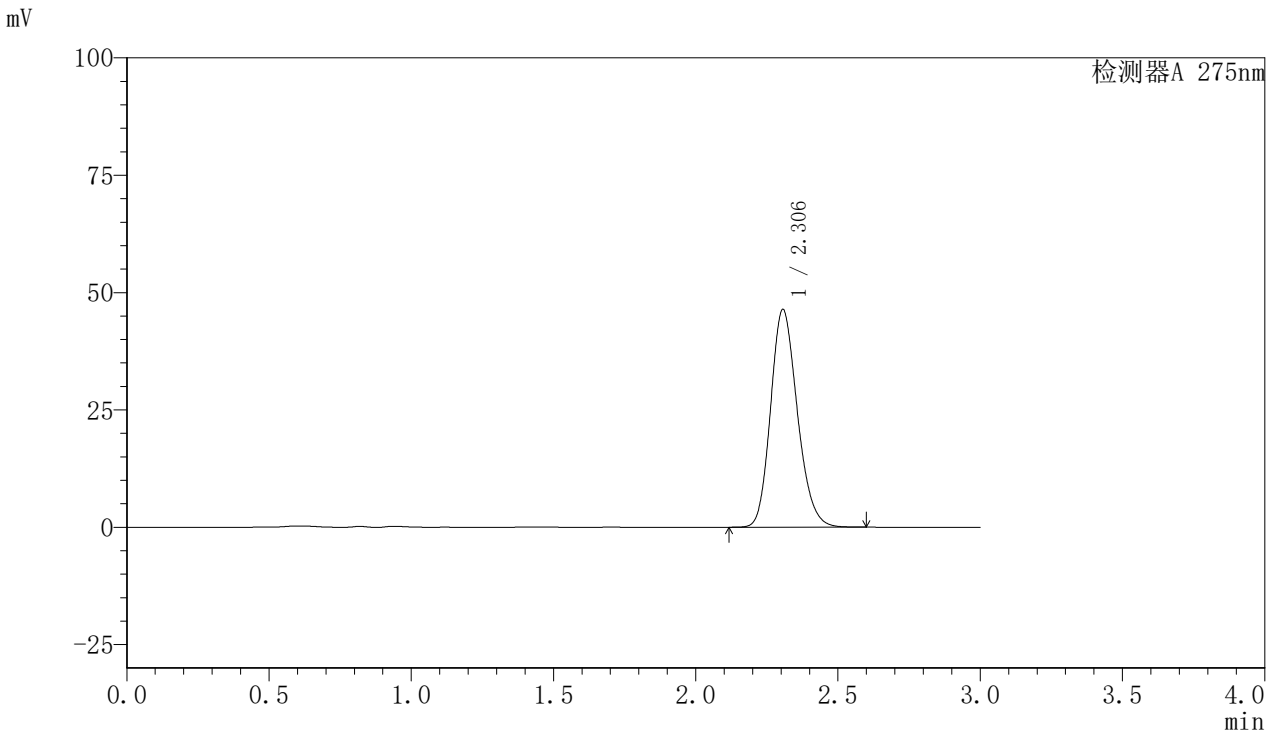


QTL-4100

<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 - 0-12/23-192-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	303442	100.000	46414	2904	1.184	--
总计		303442	100.000	46414			

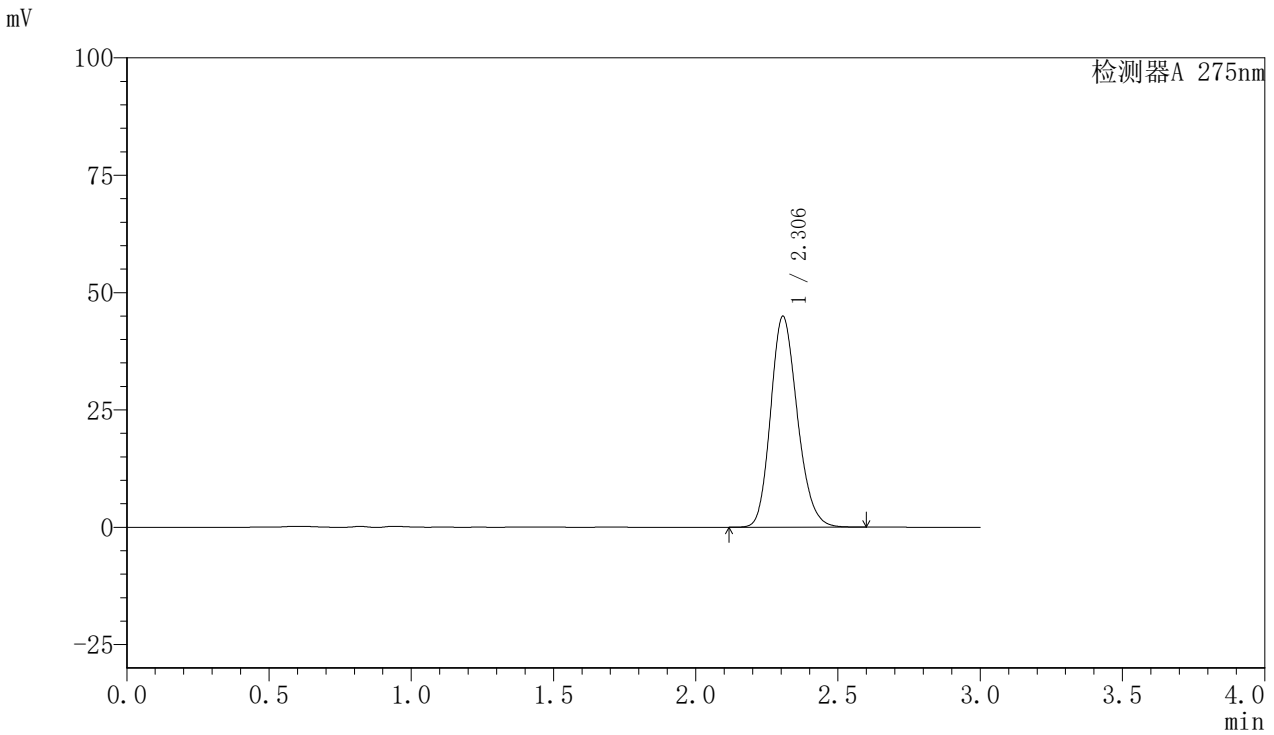


QTL-4100

<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 - 0-12/23-194-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	293939	100.000	44944	2903	1.184	--
总计		293939	100.000	44944			

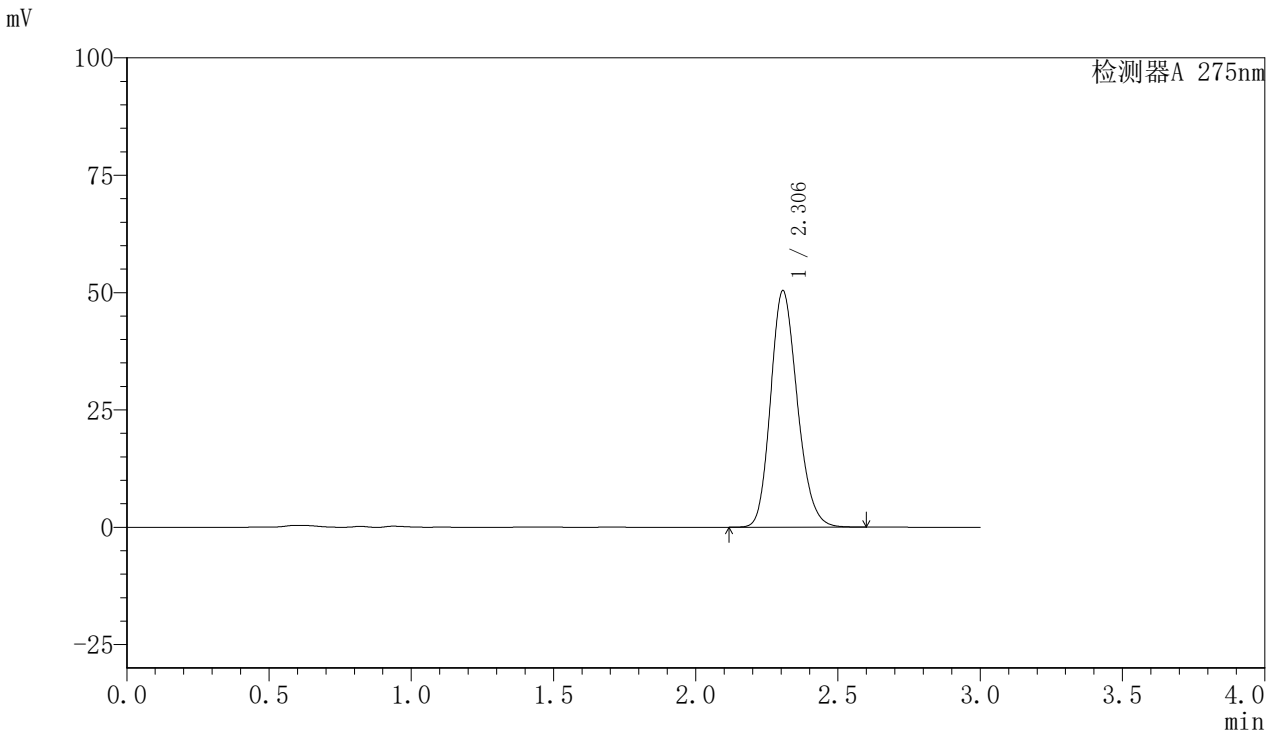


QTL-4100

<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 - 0-12/23-195-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

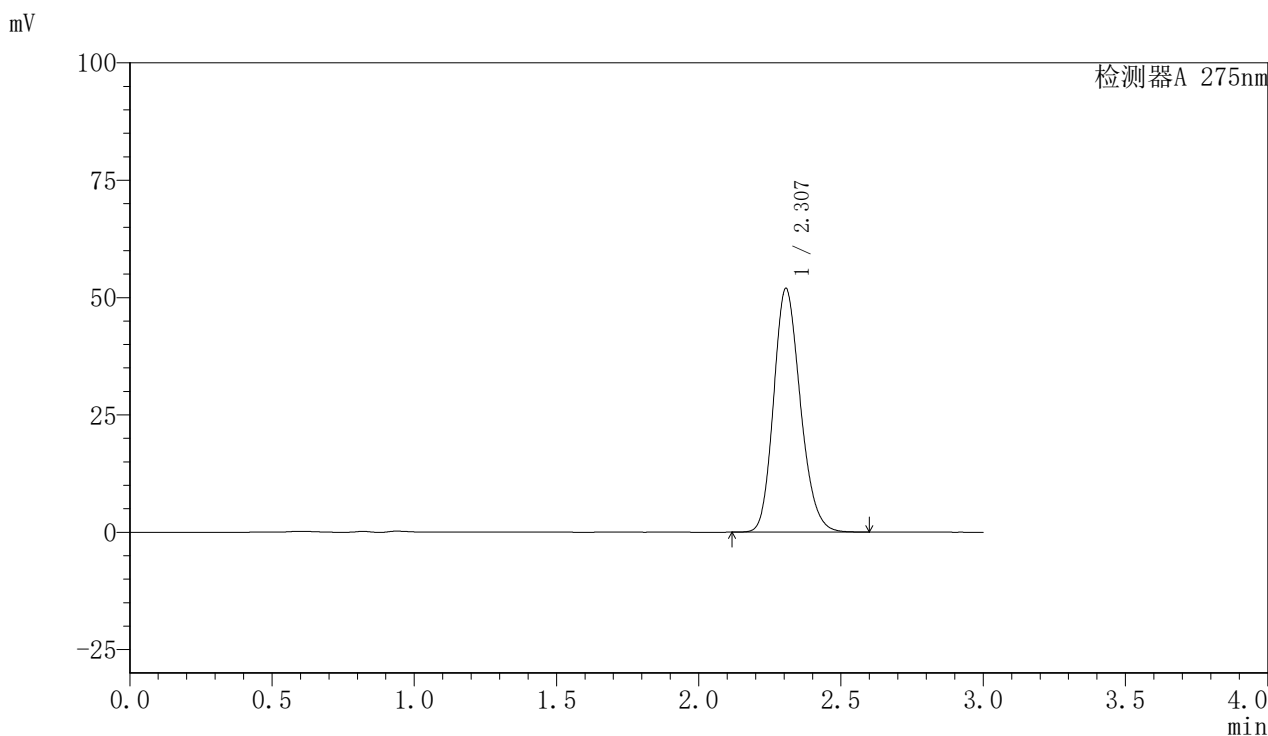
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	329435	100.000	50400	2905	1.183	--
总计		329435	100.000	50400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-196-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:37:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	339416	100.000	51921	2906	1.183	--
总计		339416	100.000	51921			

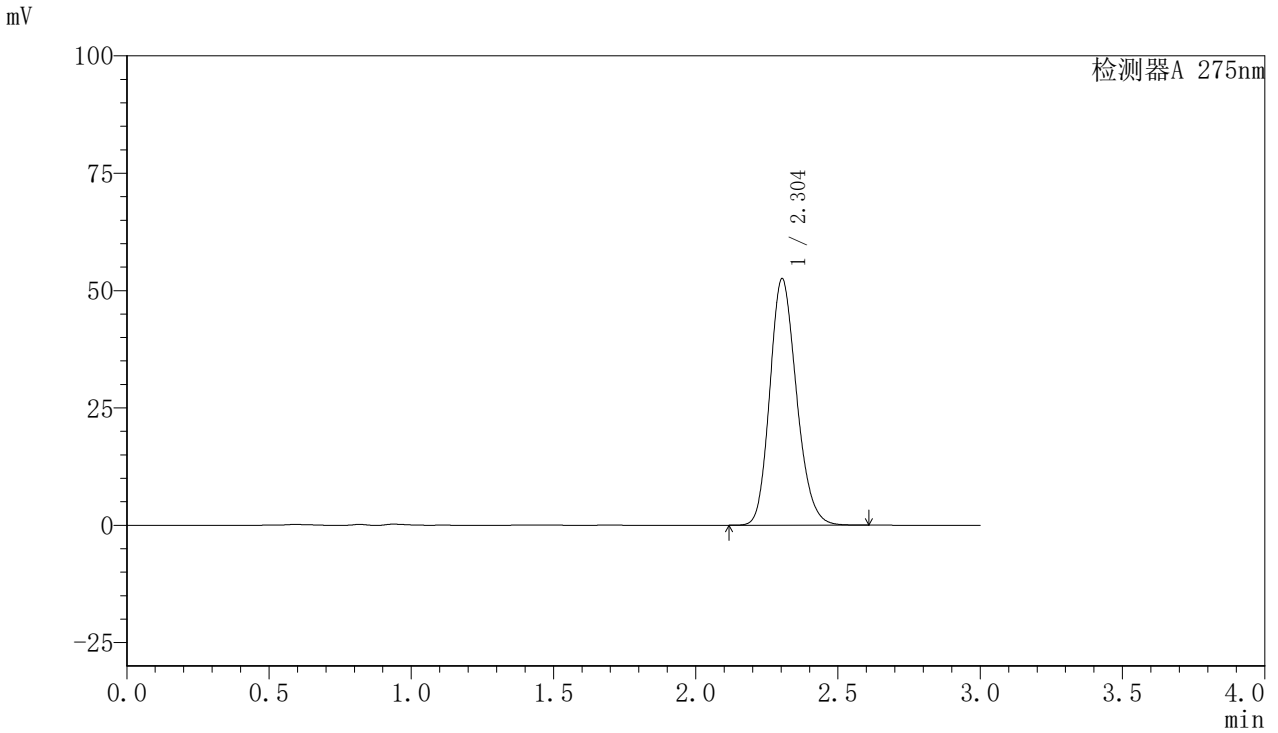


QTL-4100

<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 - 0-12/23-197-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	343390	100.000	52522	2898	1.183	--
总计		343390	100.000	52522			

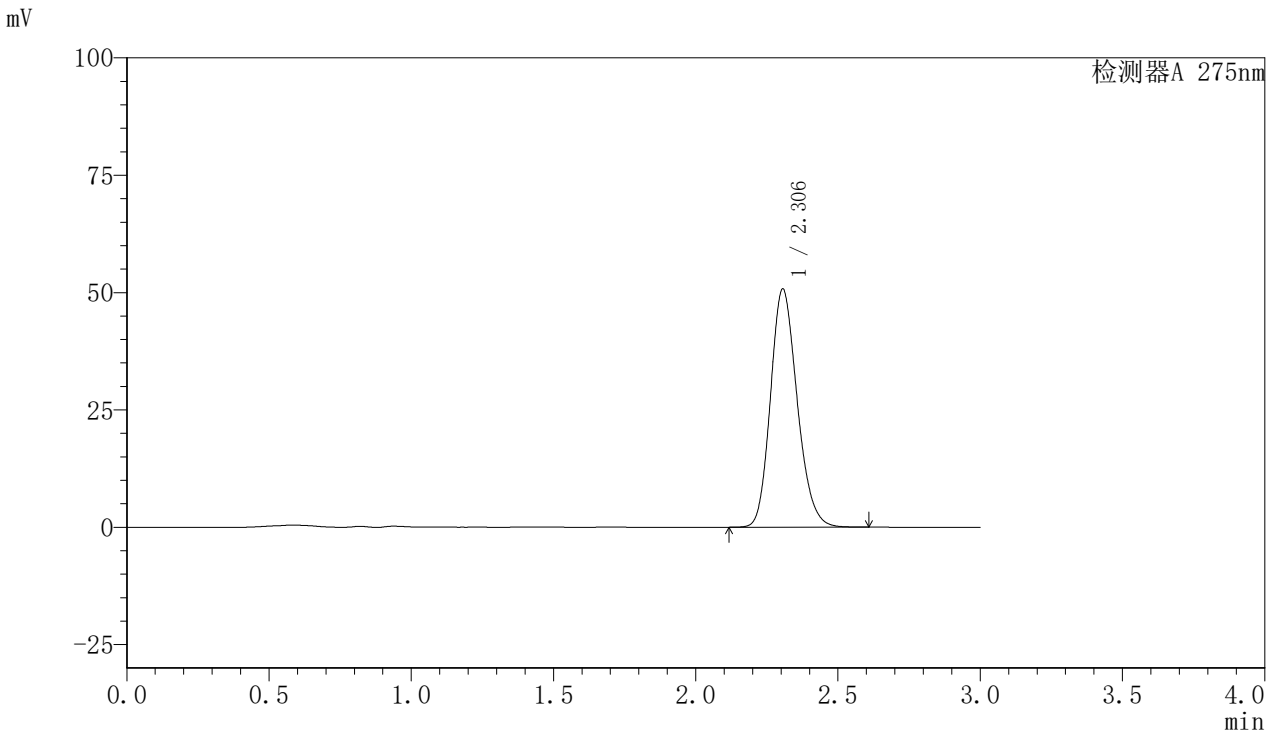


QTL-4100

<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 - 0-12/23-199-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	331722	100.000	50780	2904	1.182	--
总计		331722	100.000	50780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-200-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:50:47

实验者: wangdan

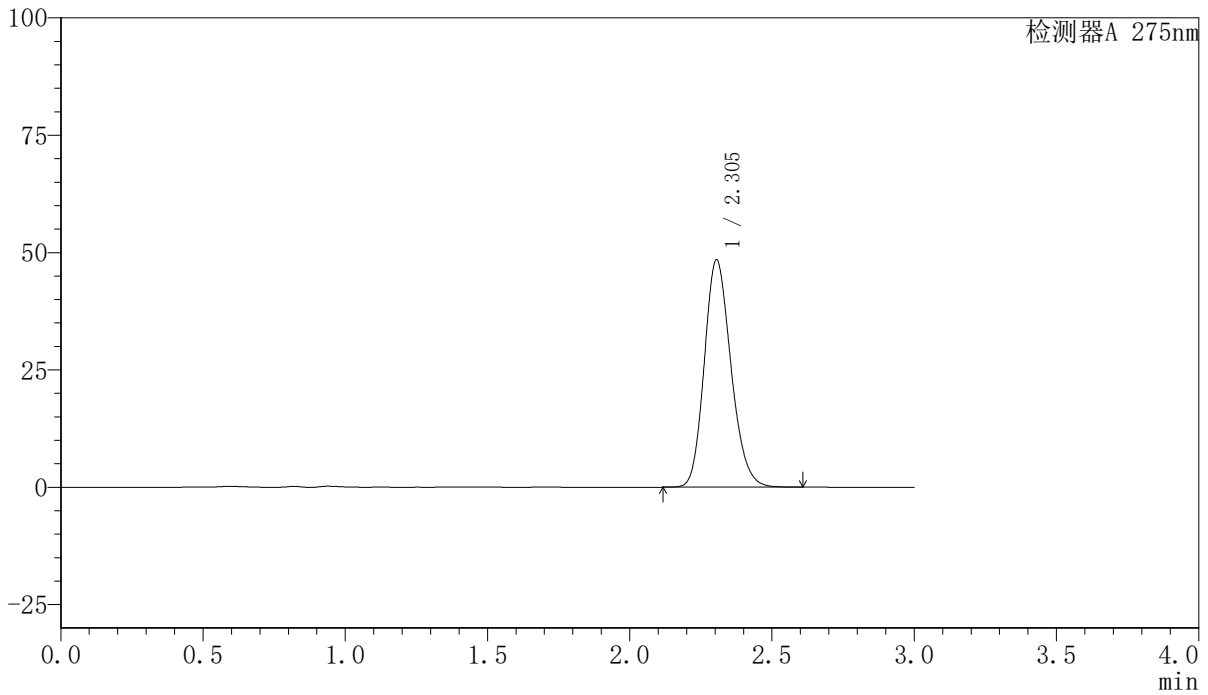
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	316721	100.000	48473	2902	1.183	--
总计		316721	100.000	48473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-202-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 16:57:36

实验者: wangdan

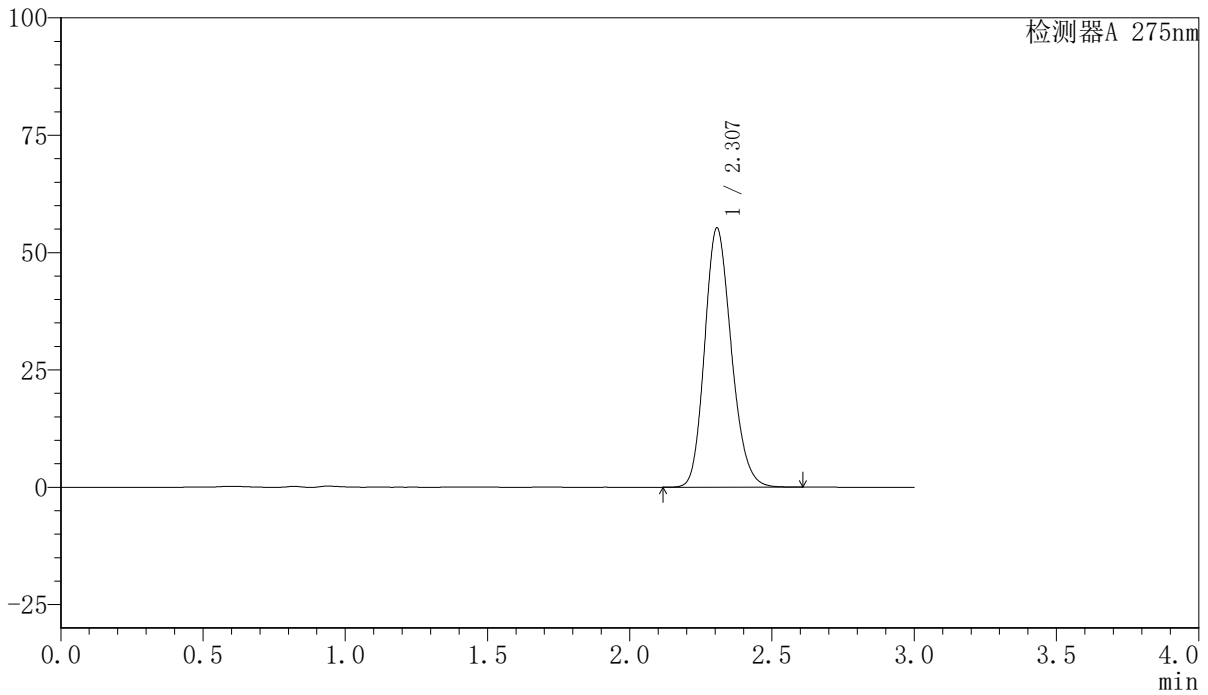
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:40:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	360947	100.000	55237	2908	1.182	--
总计		360947	100.000	55237			

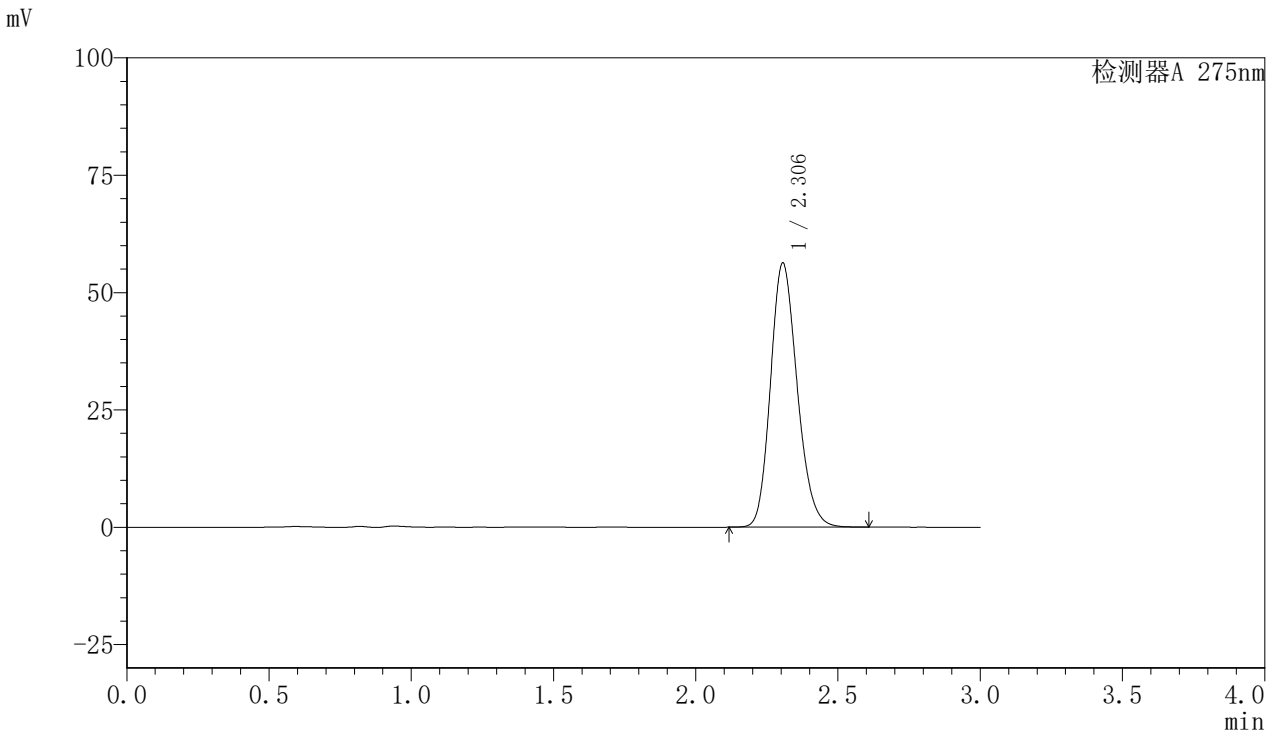


QTL-4100

<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 - 0-12/23-203-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	367712	100.000	56301	2908	1.182	--
总计		367712	100.000	56301			

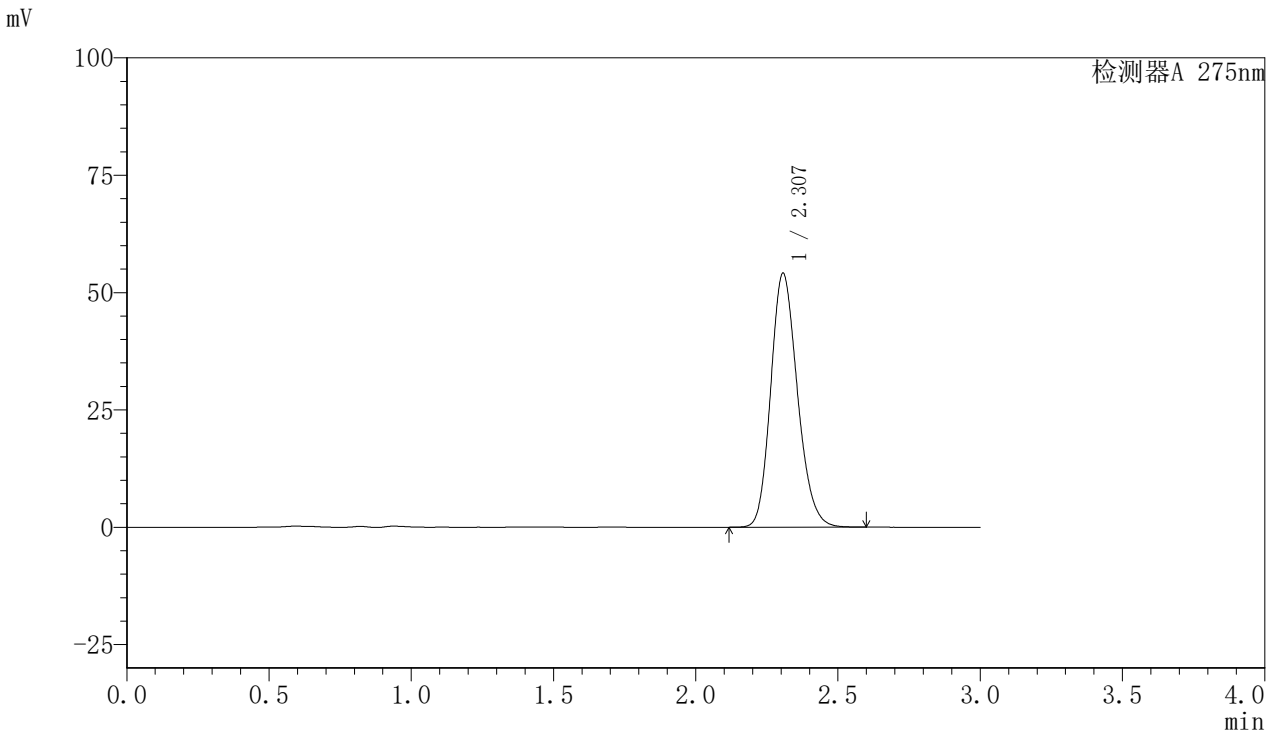


QTL-4100

<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 - 0-12/23-205-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	353433	100.000	54090	2909	1.182	--
总计		353433	100.000	54090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-206-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:11:14

实验者: wangdan

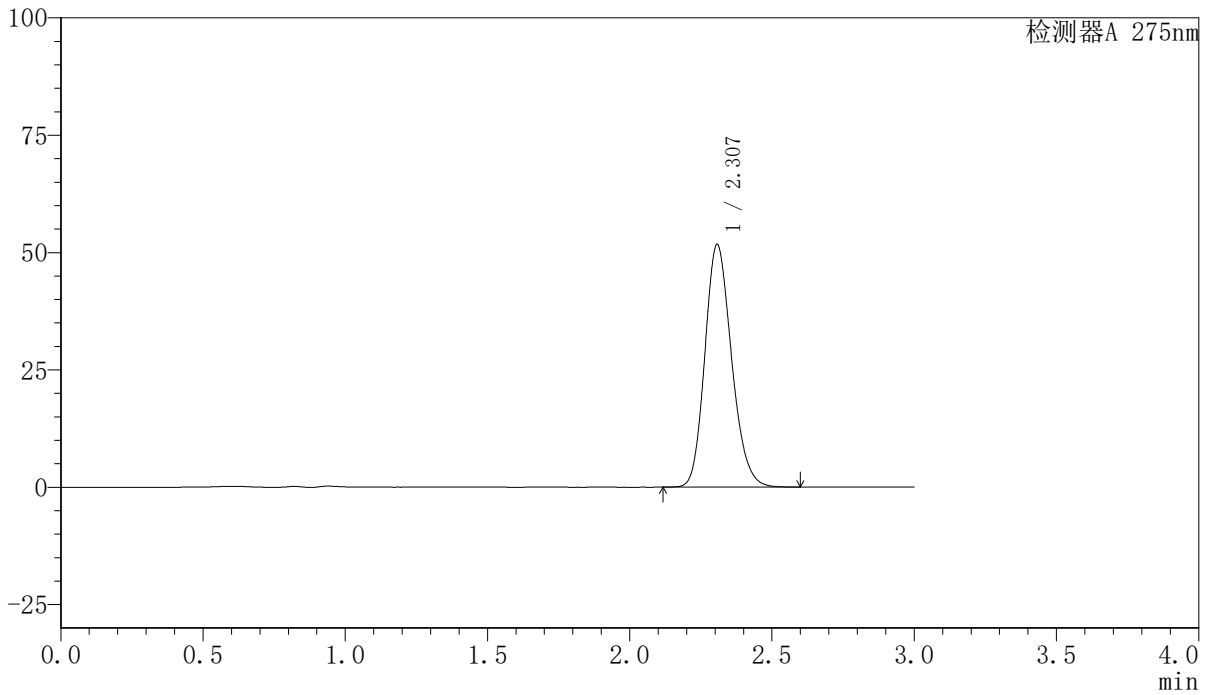
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	337916	100.000	51671	2908	1.182	--
总计		337916	100.000	51671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-207-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:14:40

实验者: wangdan

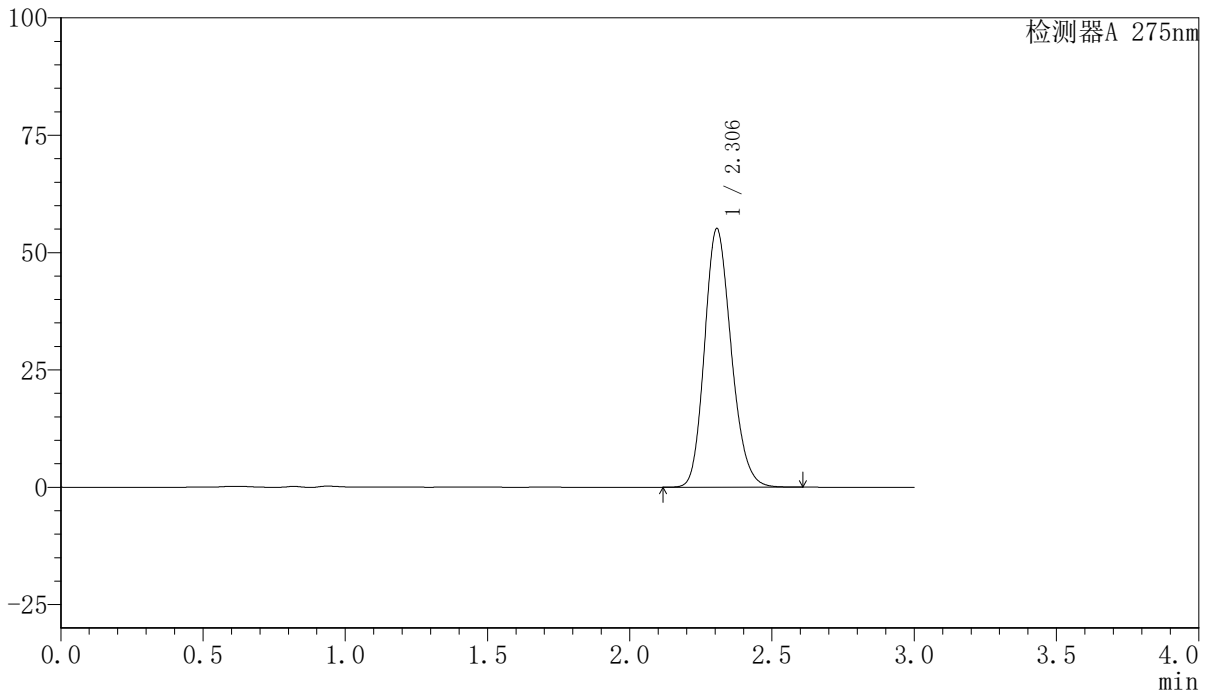
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

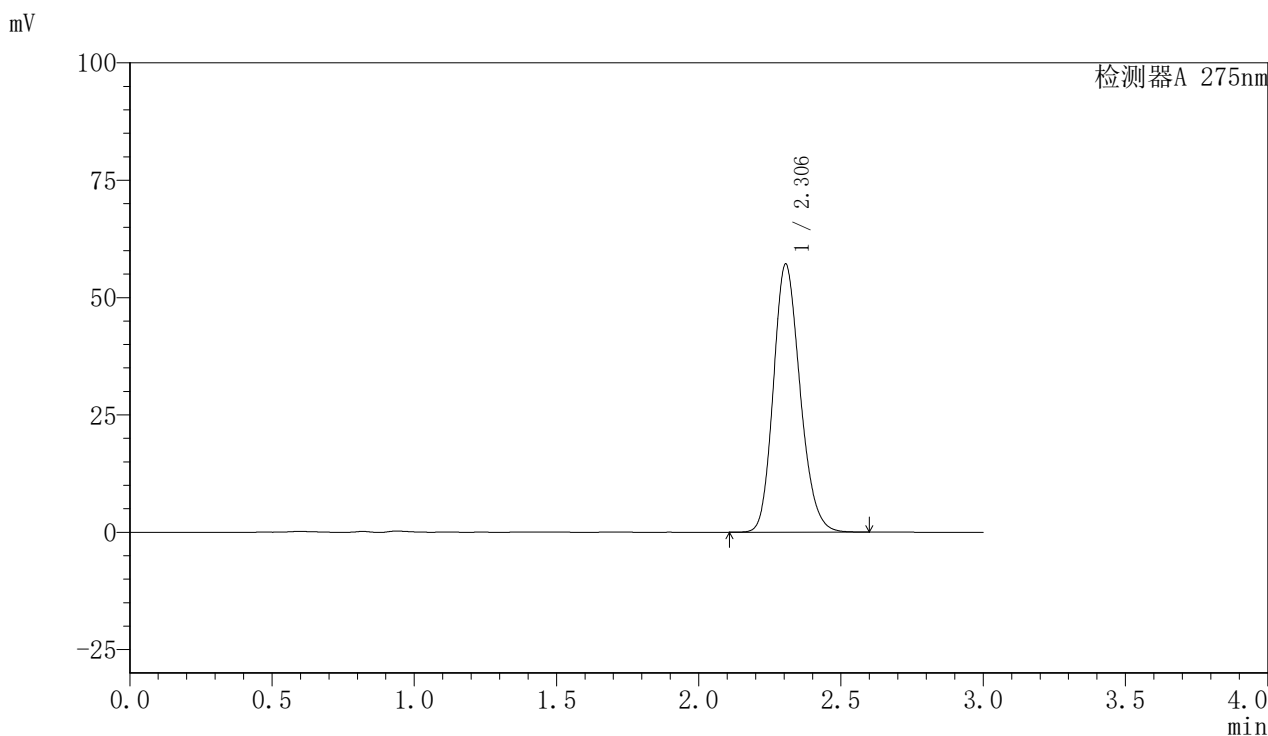
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	359783	100.000	55106	2908	1.181	--
总计		359783	100.000	55106			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-208-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:18:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	372991	100.000	57152	2909	1.181	--
总计		372991	100.000	57152			

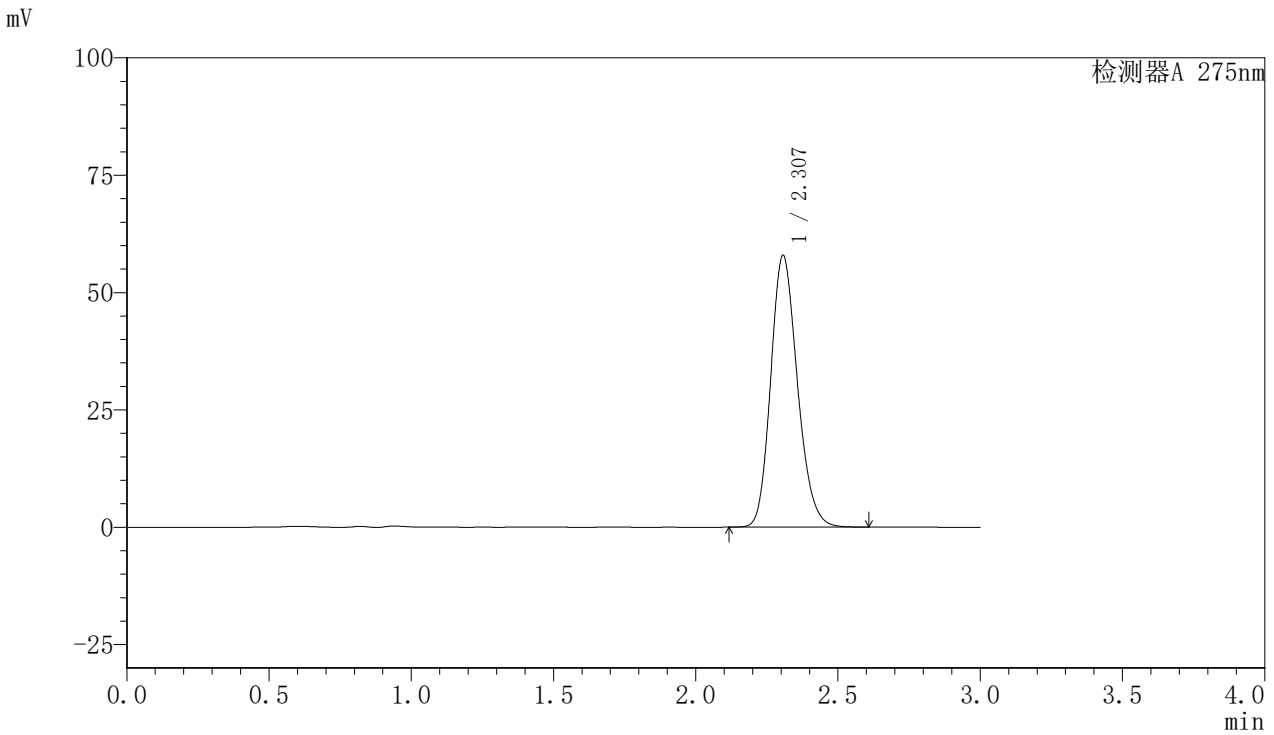


QTL-4100

<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 - 0-12/23-209-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

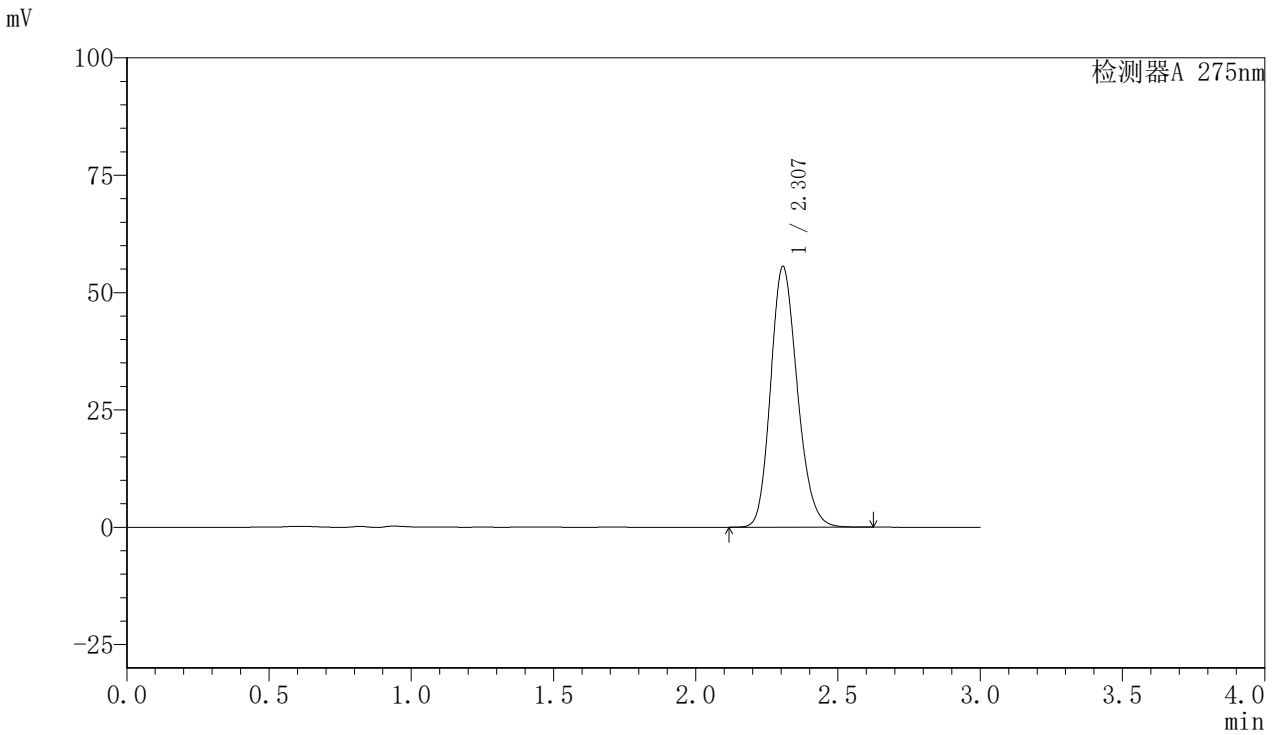
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	378103	100.000	57878	2910	1.182	--
总计		378103	100.000	57878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-210-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:24:54 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:41:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

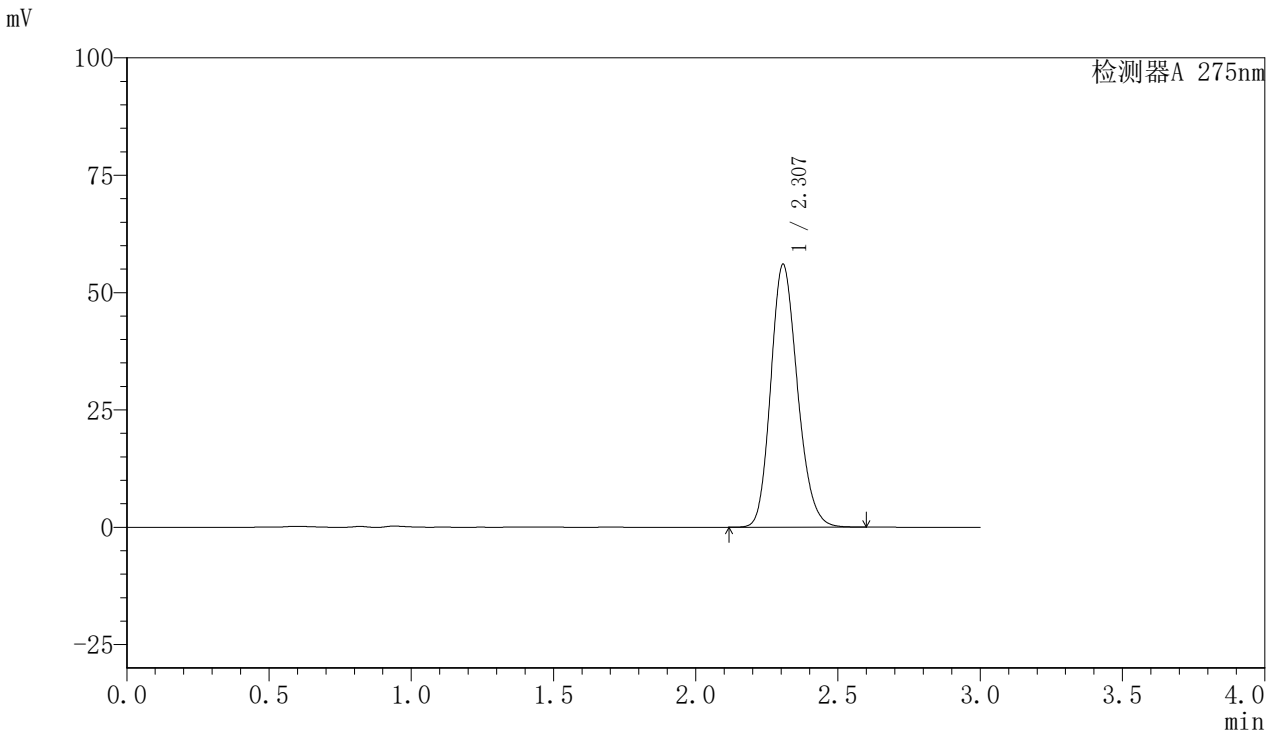
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	363079	100.000	55563	2909	1.181	--
总计		363079	100.000	55563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-211-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:28:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

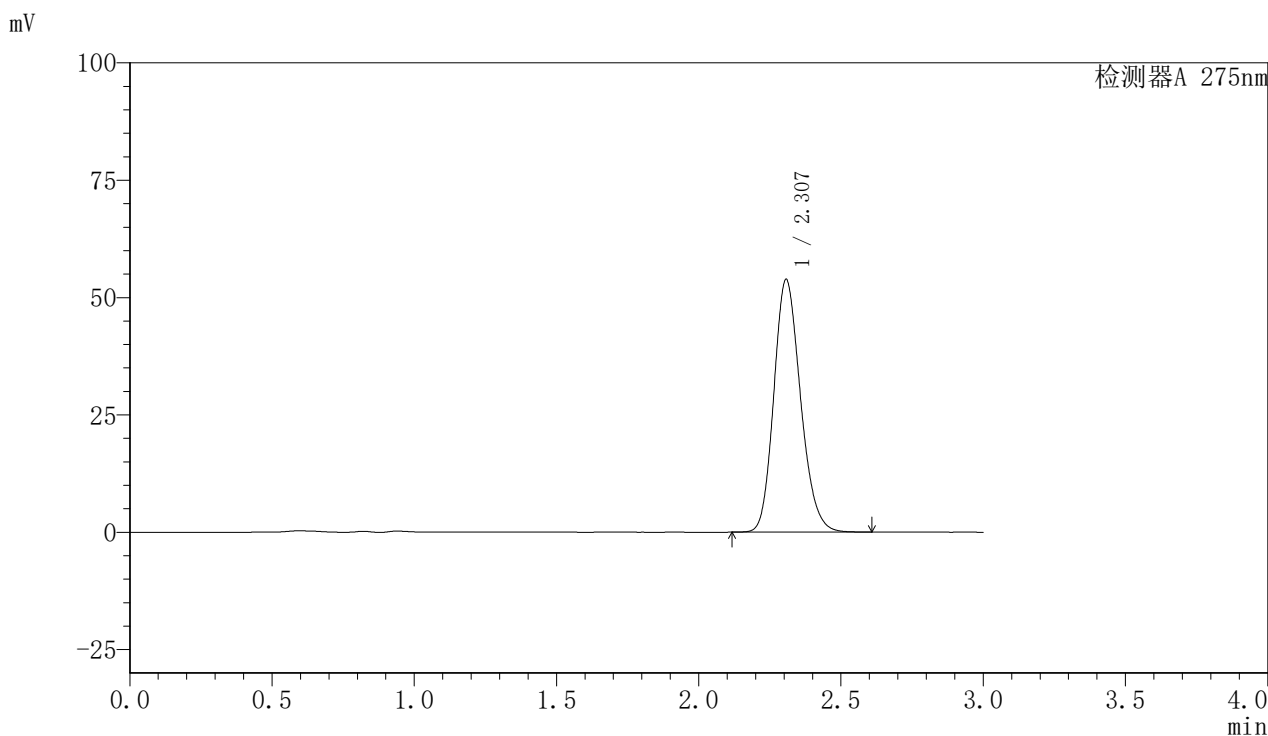
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	365860	100.000	55985	2910	1.181	--
总计		365860	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 - 0-12/23-212-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:31:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	351805	100.000	53807	2909	1.181	--
总计		351805	100.000	53807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-213-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/06 17:35:07

实验者: wangdan

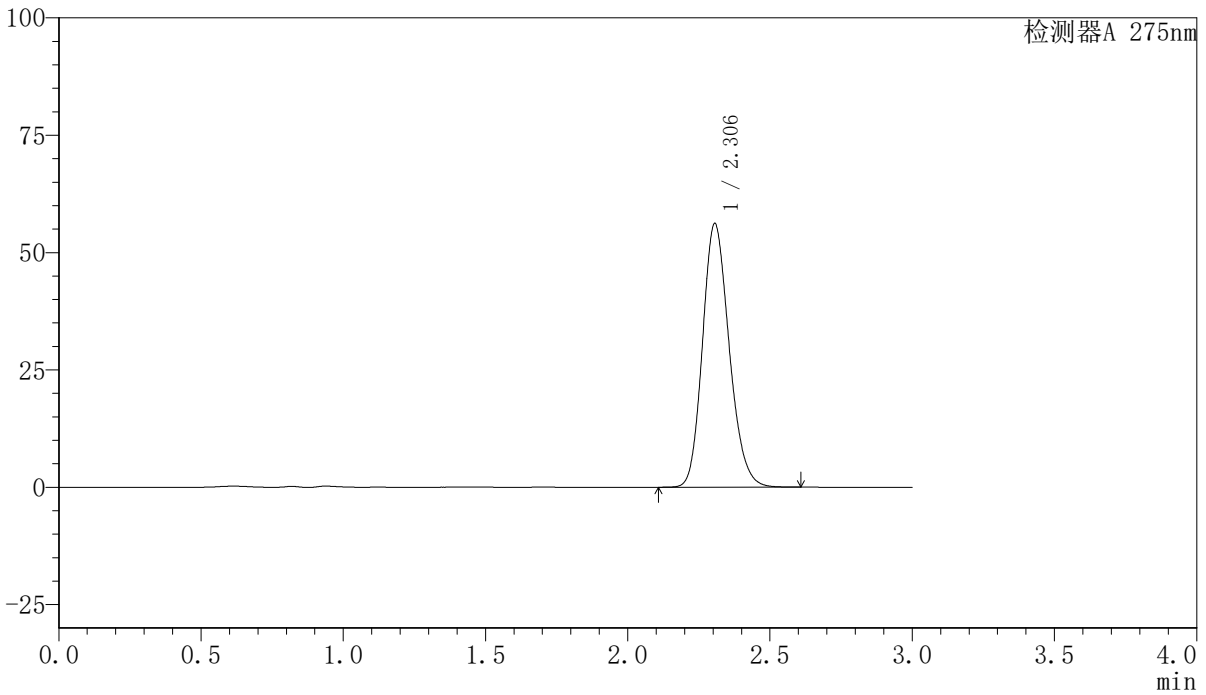
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

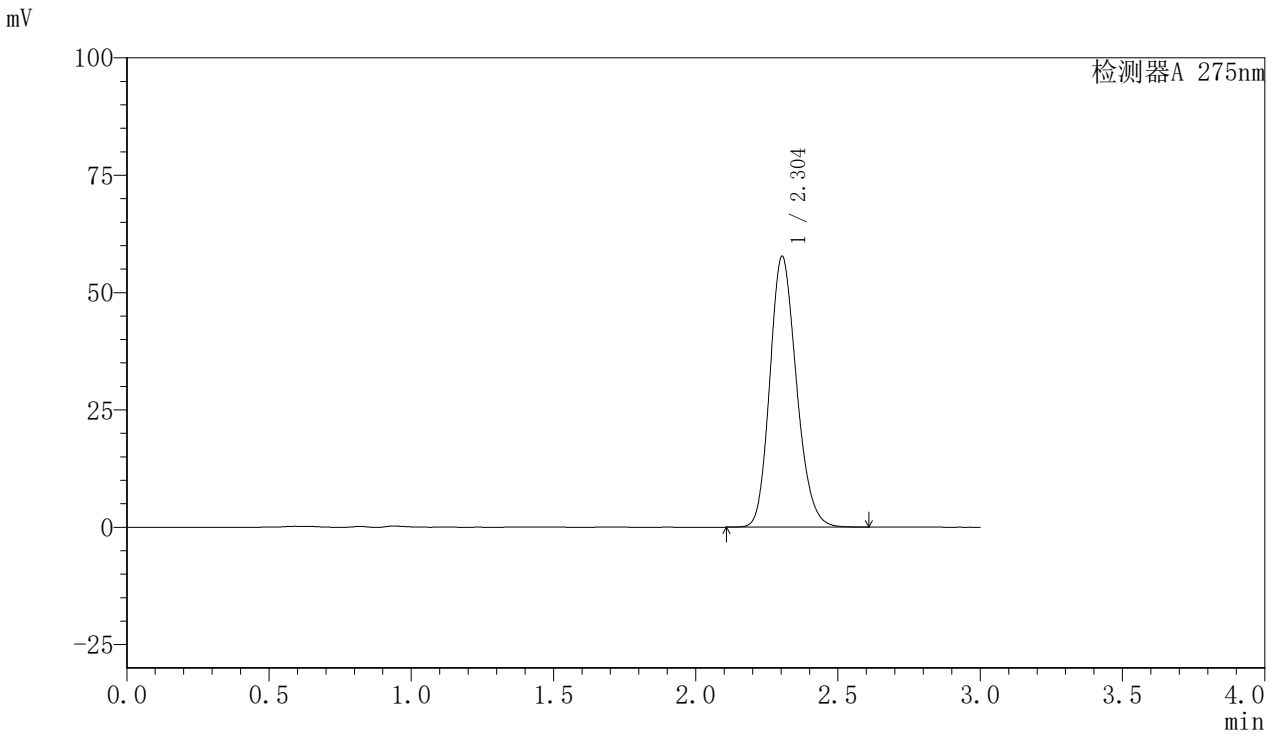
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	366842	100.000	56206	2912	1.180	--
总计		366842	100.000	56206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-214-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/06 17:38:32 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/09 13:41:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

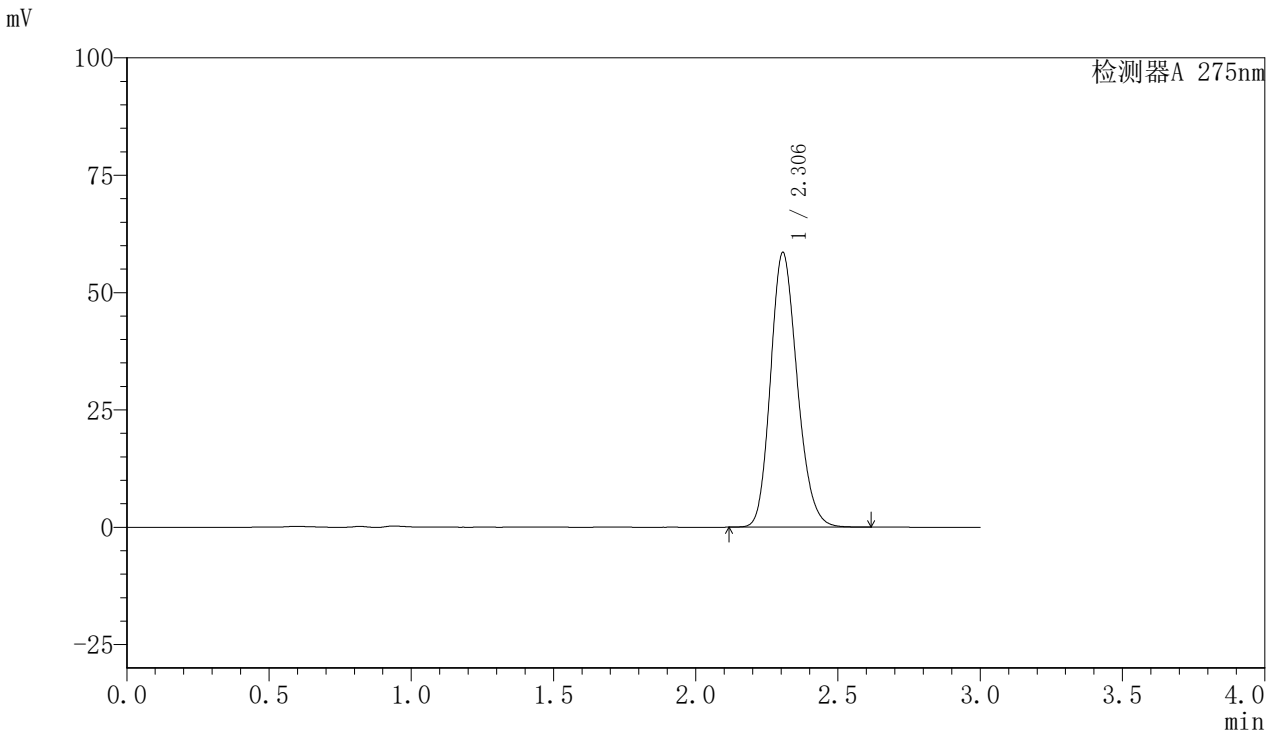
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	375978	100.000	57692	2916	1.181	--
总计		375978	100.000	57692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-215-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/06 17:41:57 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

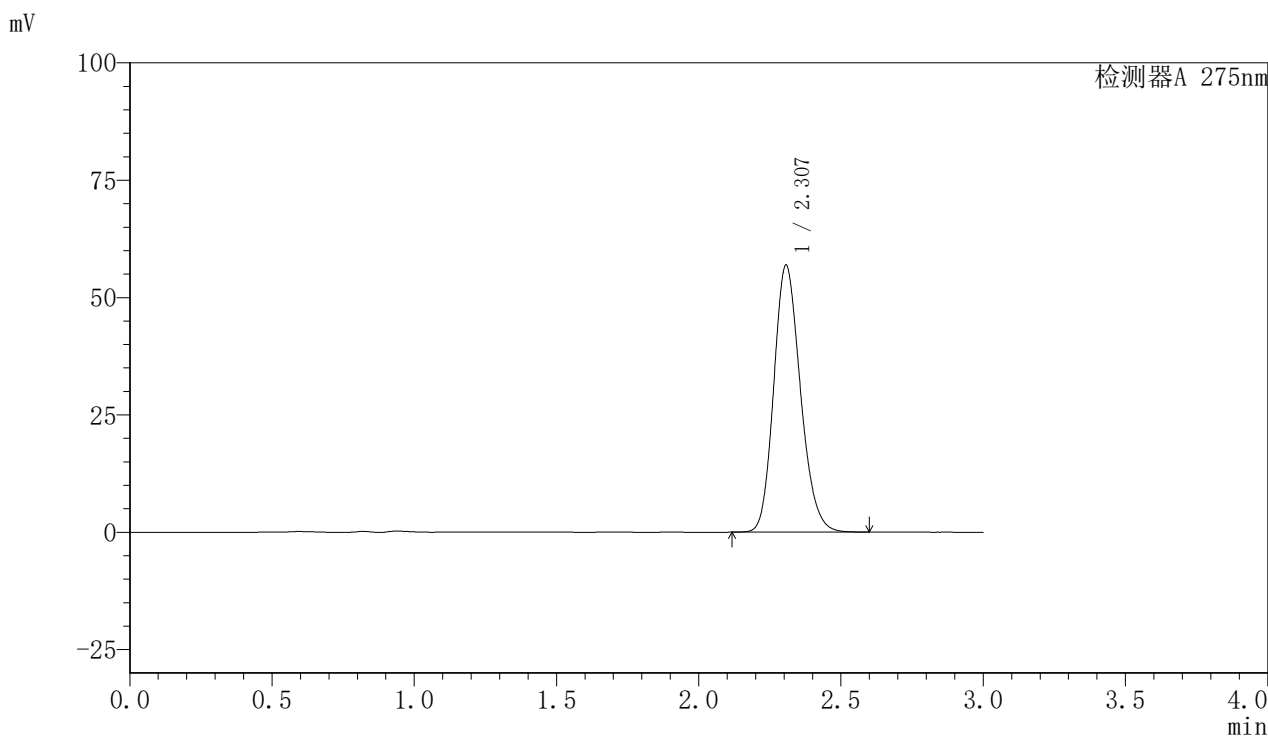
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382150	100.000	58544	2910	1.180	--
总计		382150	100.000	58544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-217-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:48:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	371404	100.000	56872	2912	1.180	--
总计		371404	100.000	56872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-218-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/06 17:52:10

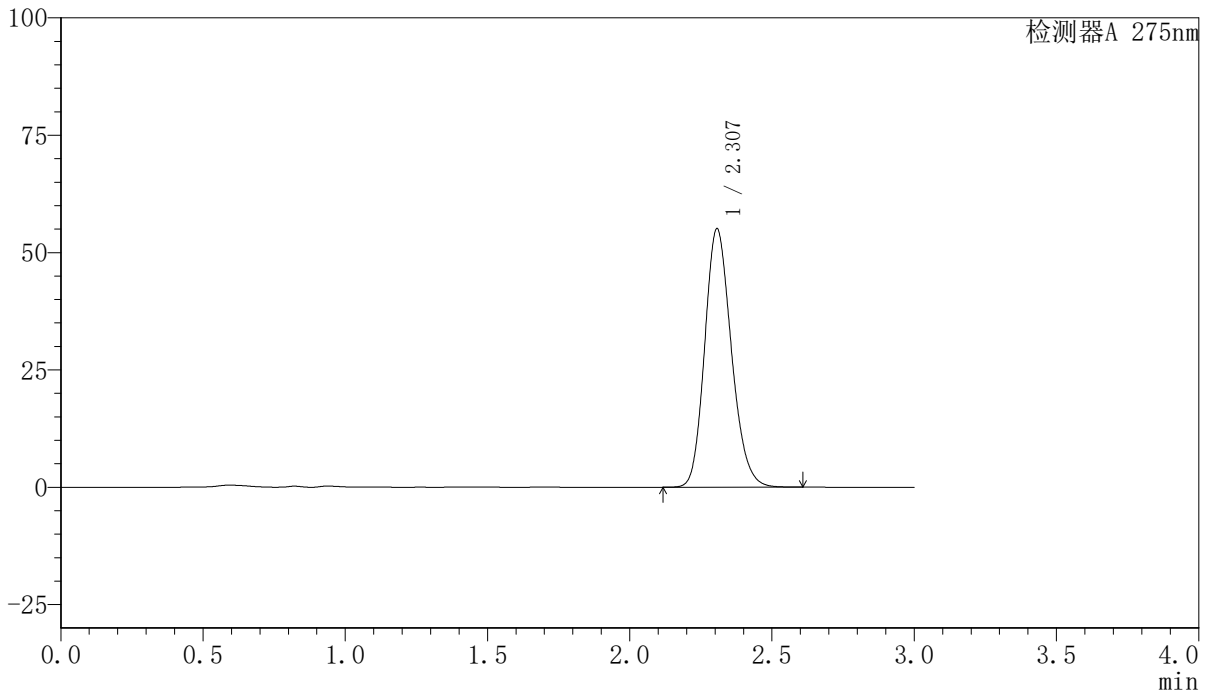
处理者: wangdan

处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

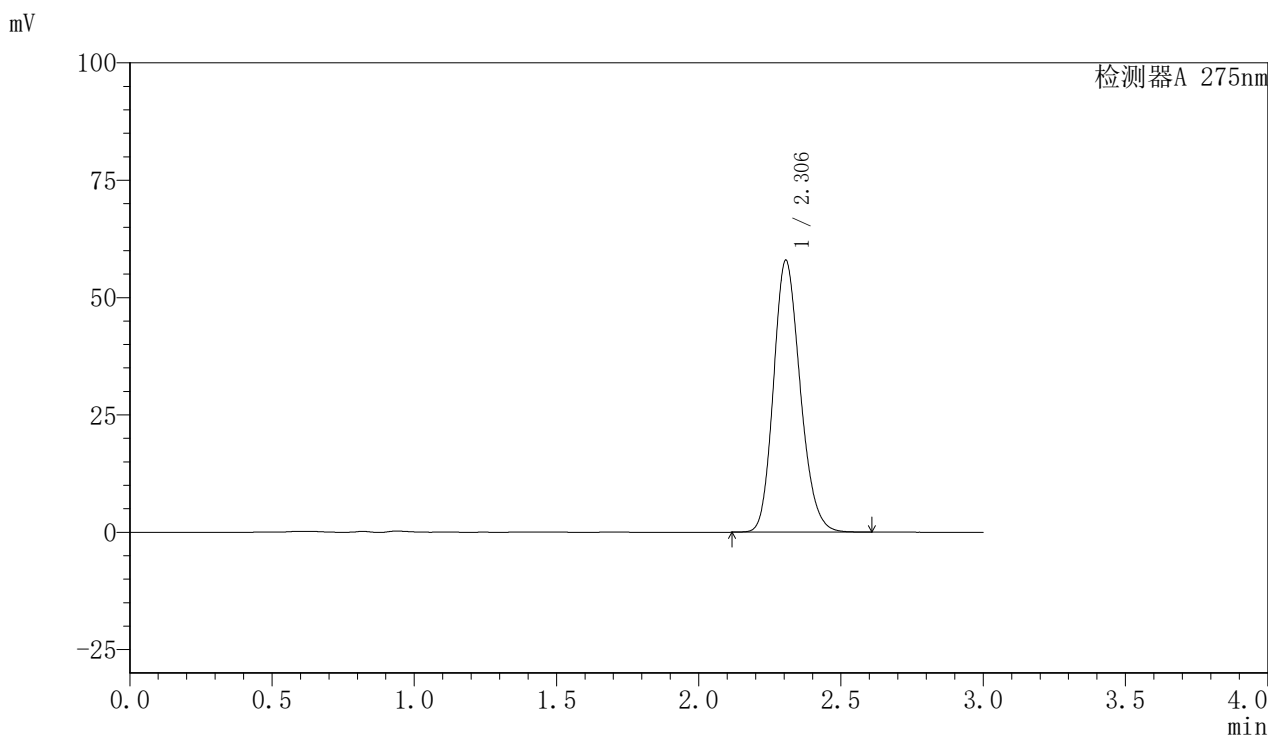
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	359665	100.000	55072	2911	1.180	--
总计		359665	100.000	55072			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-219-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:55:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉



〈峰表〉

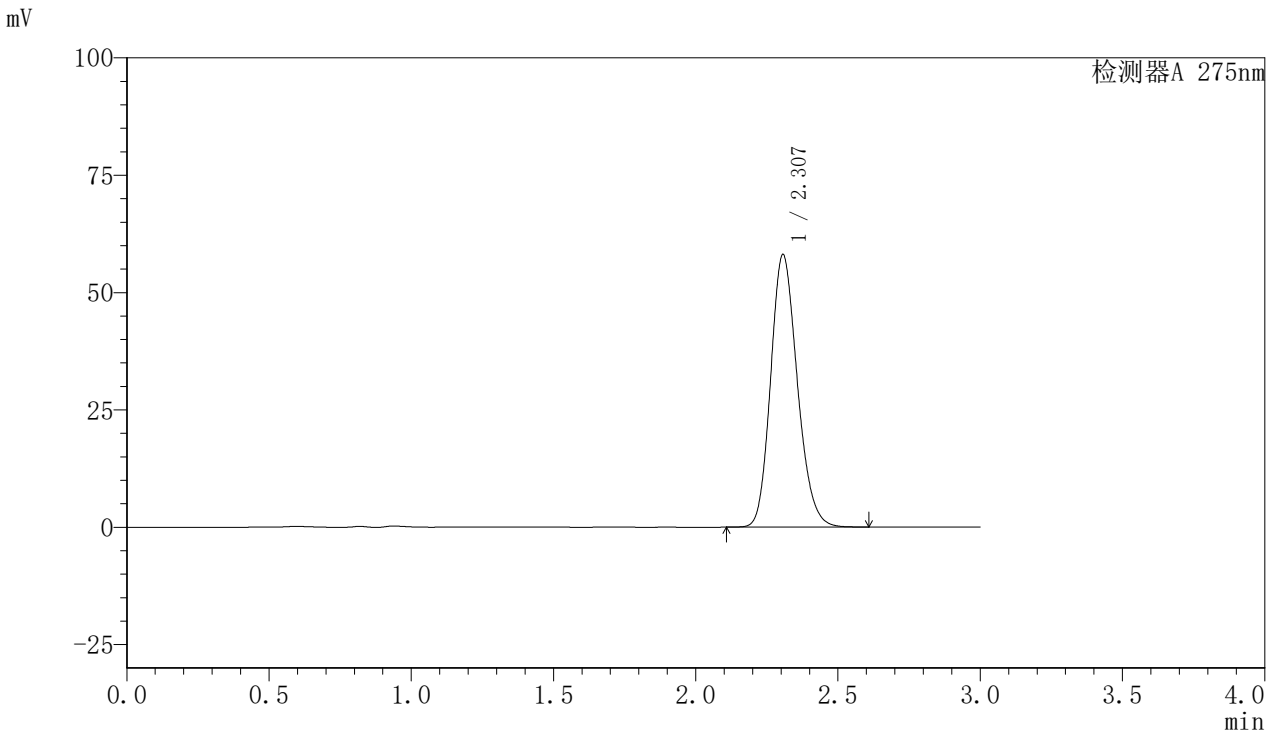
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	378229	100.000	57942	2909	1.180	--
总计		378229	100.000	57942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-220-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 17:58:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

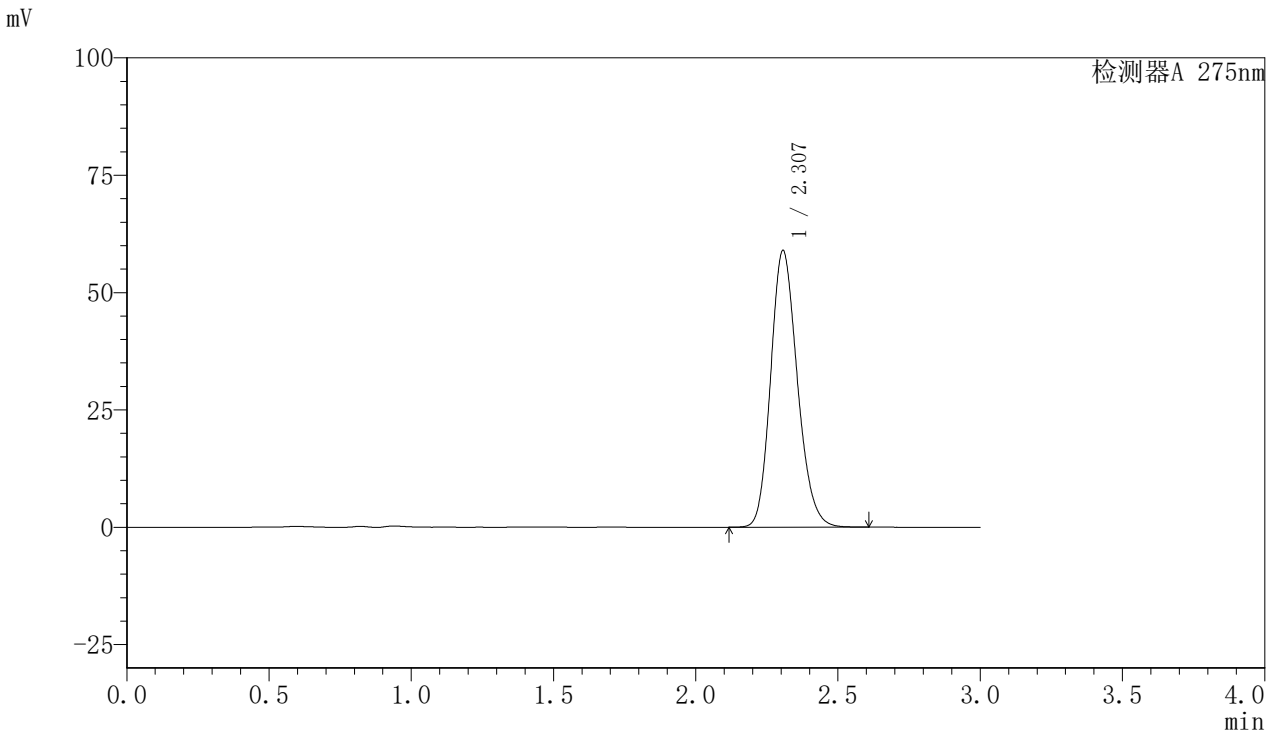
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	379239	100.000	58086	2913	1.180	--
总计		379239	100.000	58086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-221-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 18:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	384877	100.000	58949	2912	1.180	--
总计		384877	100.000	58949			

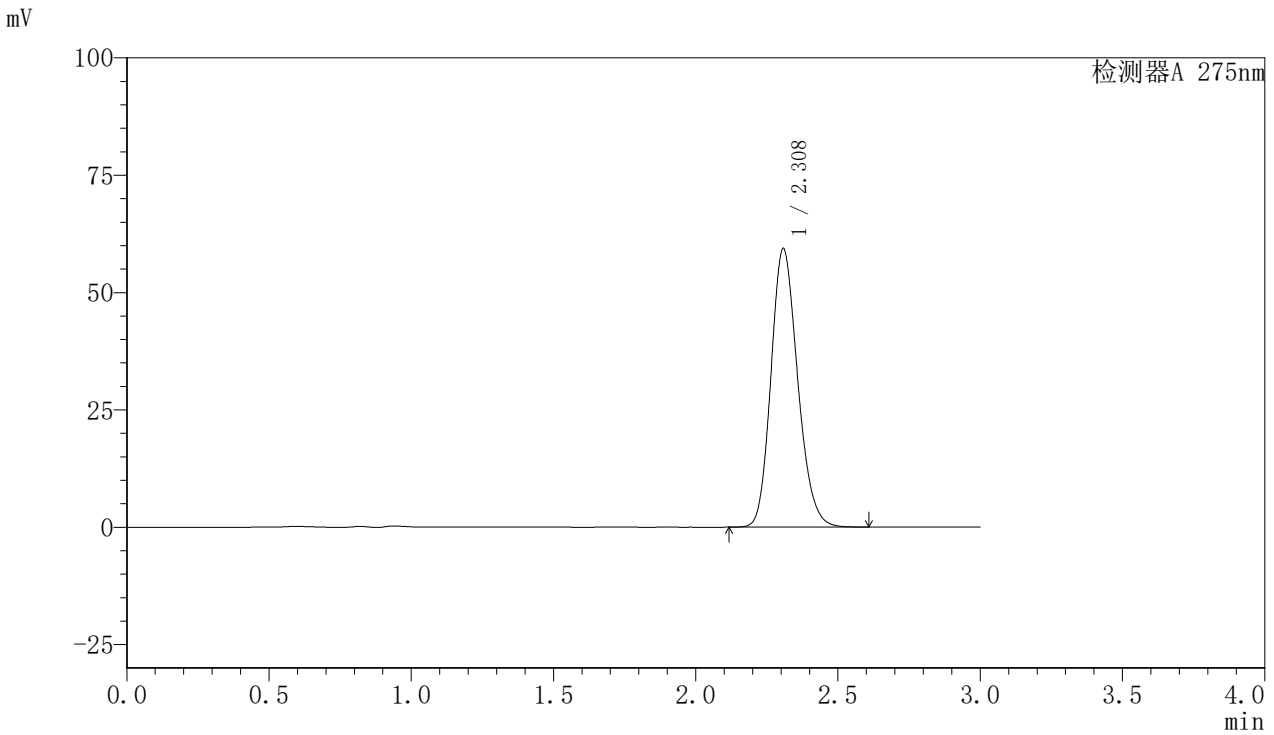


QTL-4100

<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 - 0-12/23-223-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

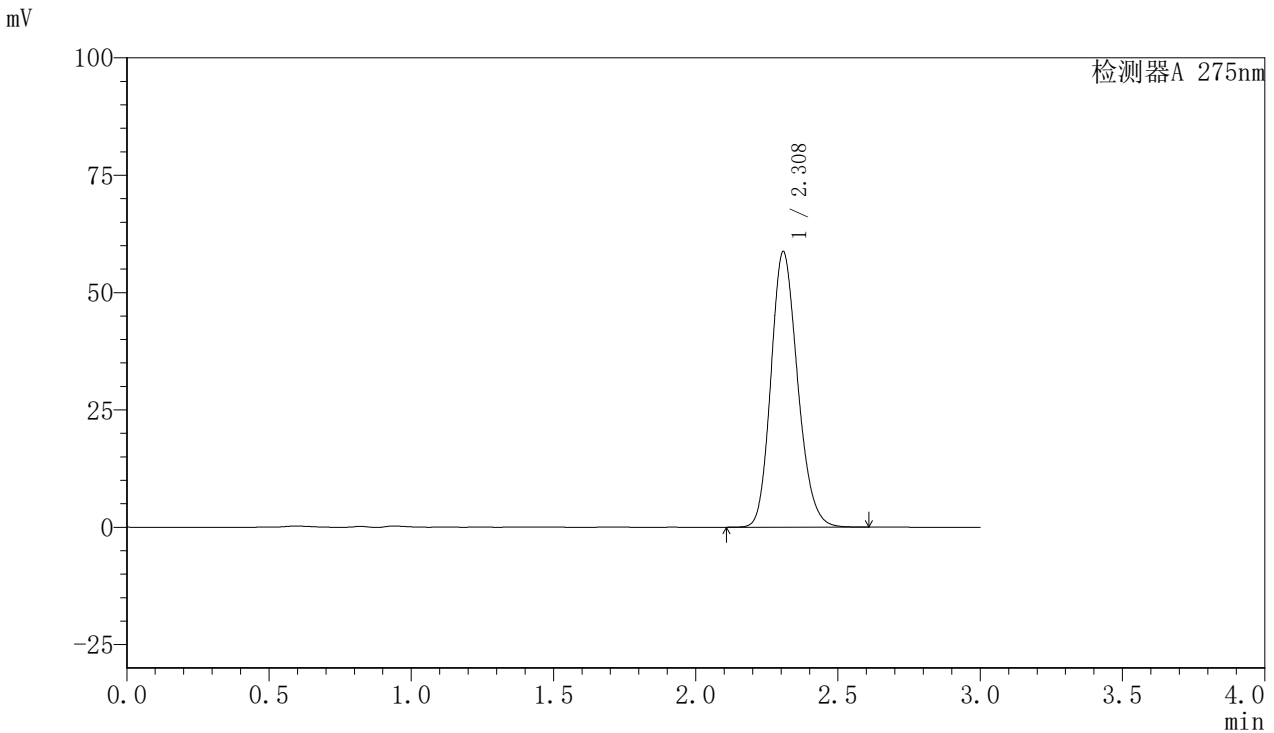
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	387697	100.000	59287	2913	1.180	--
总计		387697	100.000	59287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-224-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 18:12:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:41:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

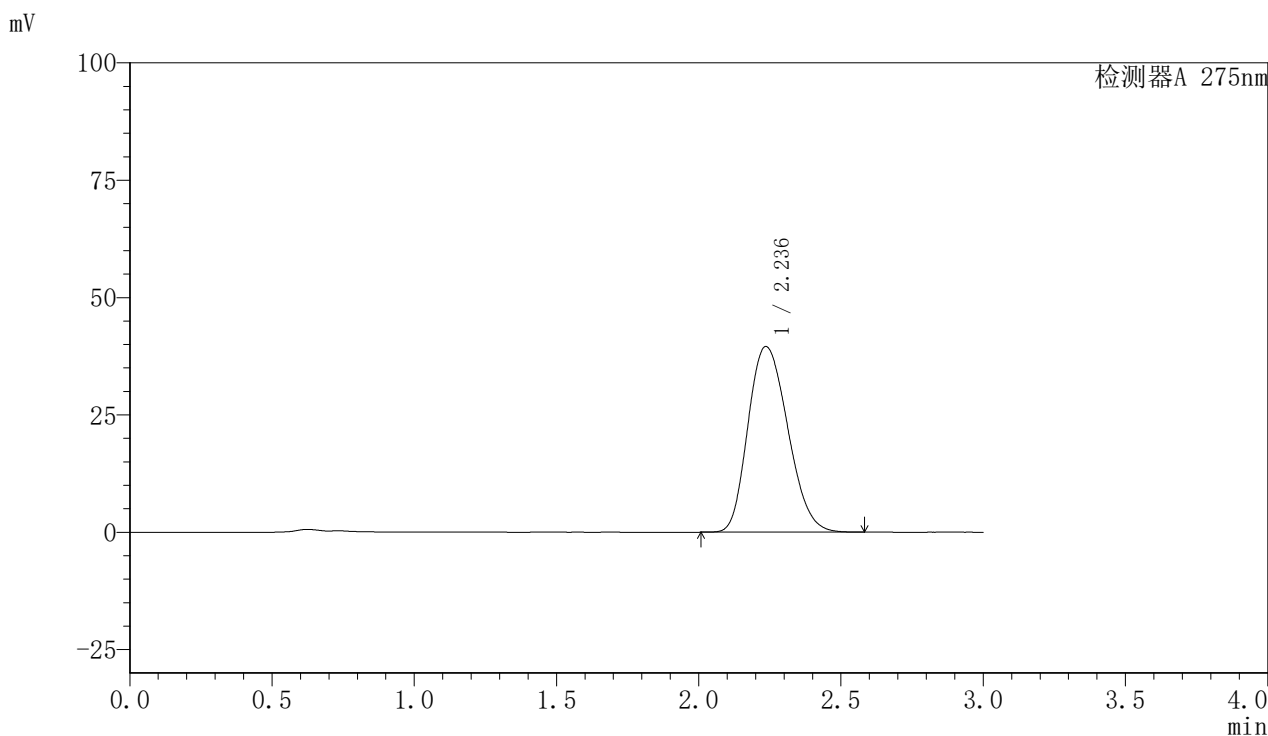
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	383343	100.000	58644	2914	1.179	--
总计		383343	100.000	58644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-12/23-225-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 18:16:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/09/09 13:42:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	385478	100.000	39544	1218	1.203	--
总计		385478	100.000	39544			

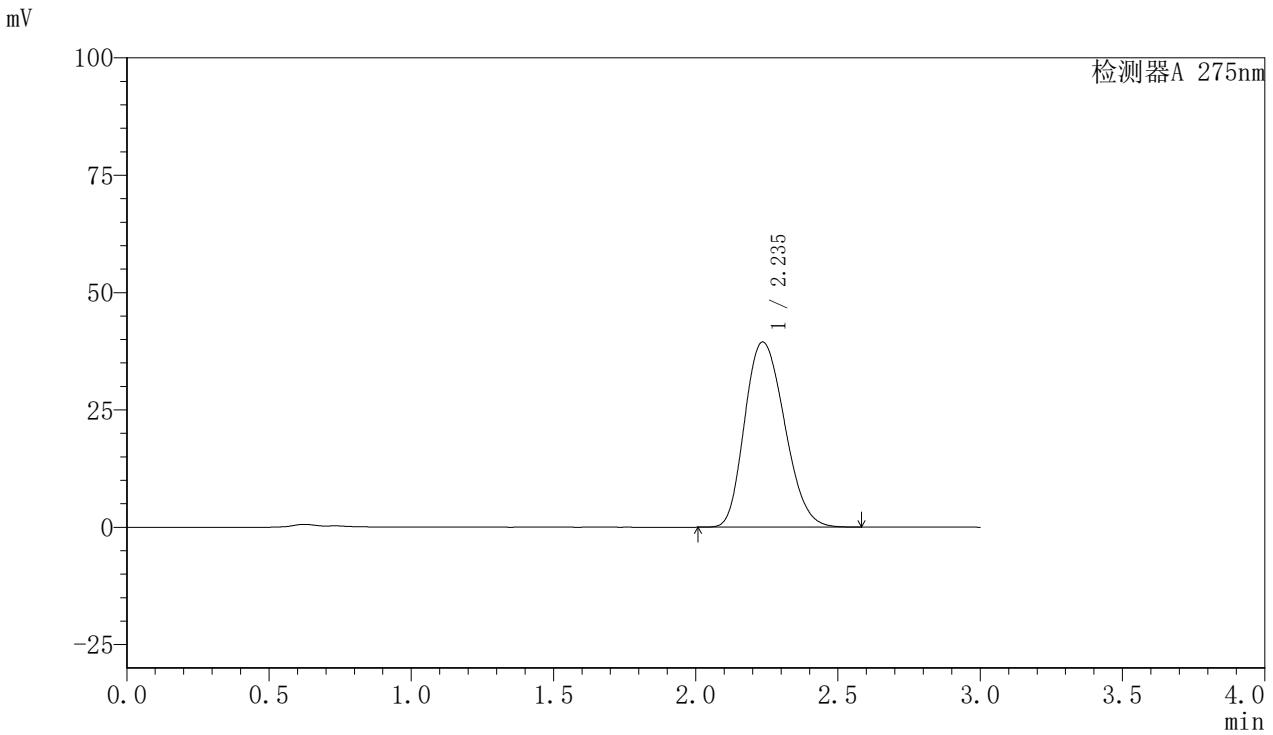


QTL-4100

<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 - 0-12/23-226-3 - cbzj-3176Ap-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240906-rcqx-FX272.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 18:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/09 13:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	385488	100.000	39431	1213	1.202	--
总计		385488	100.000	39431			