



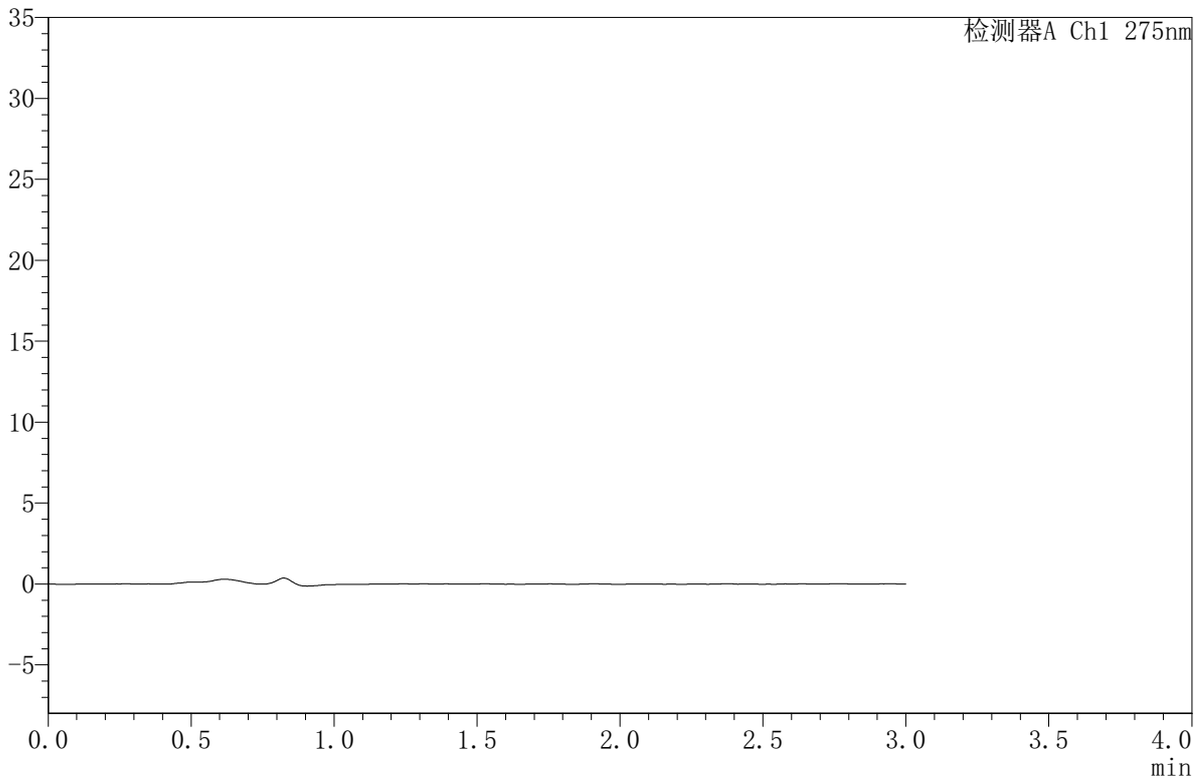
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1747-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 22:54:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							



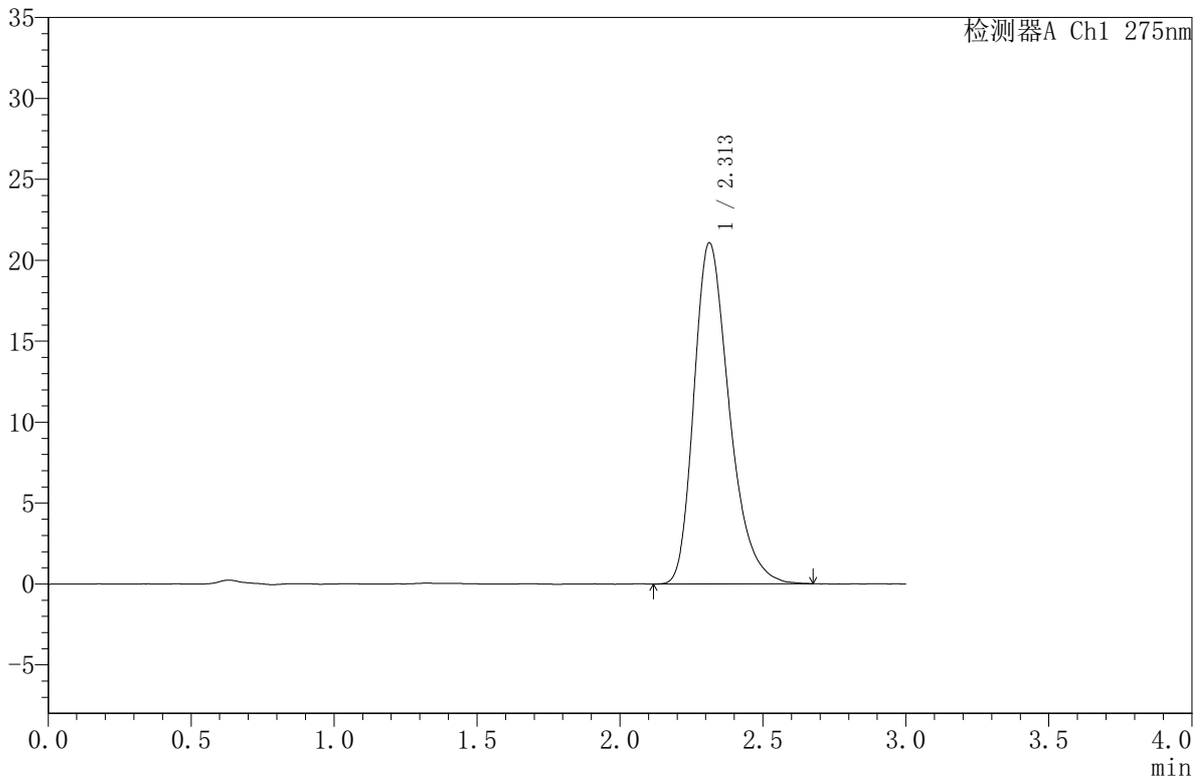
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1748-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 22:57:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.313	181202	100.000	21082	1734	1.313	--
总计		181202	100.000	21082			

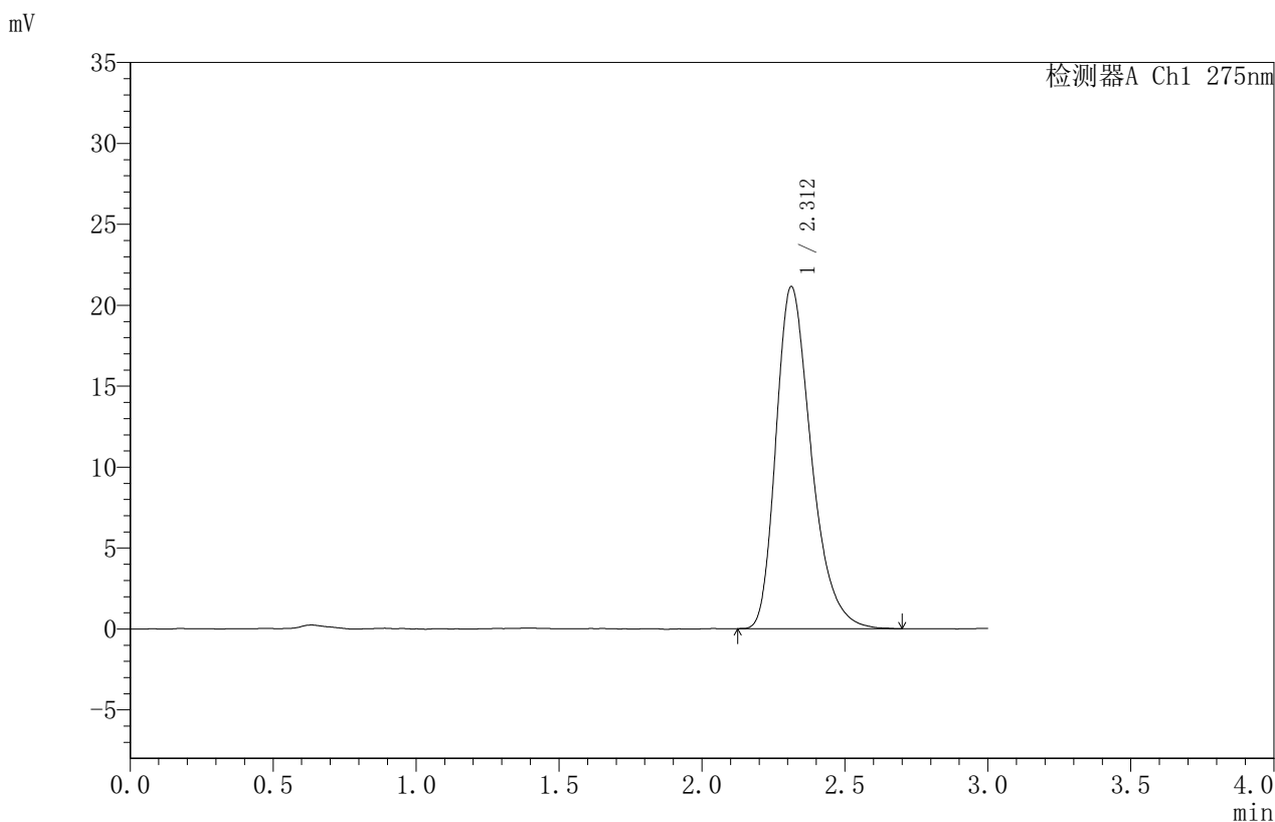


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1749-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:00:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.312	181403	100.000	21146	1736	1.318	--
总计		181403	100.000	21146			

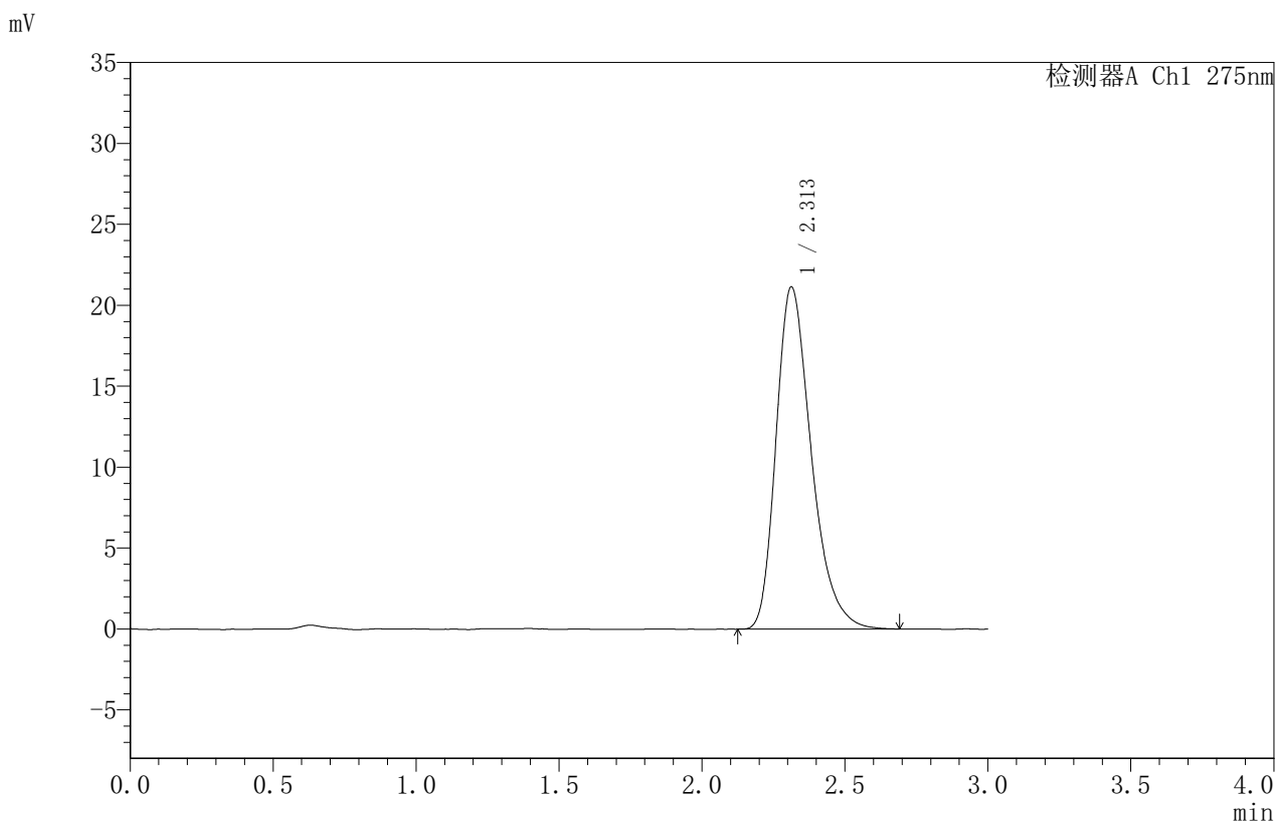


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1750-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

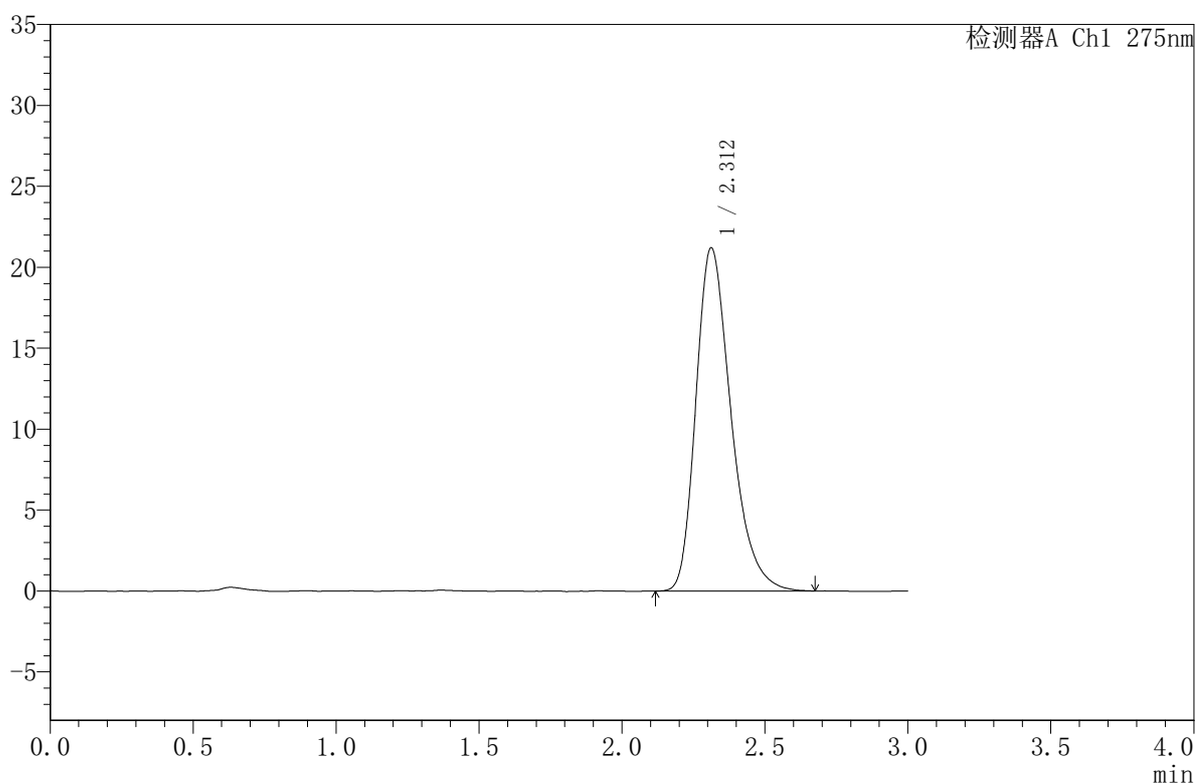
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	181563	100.000	21157	1741	1.317	--
总计		181563	100.000	21157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1751-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 23:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.312	181492	100.000	21210	1753	1.314	--
总计		181492	100.000	21210			

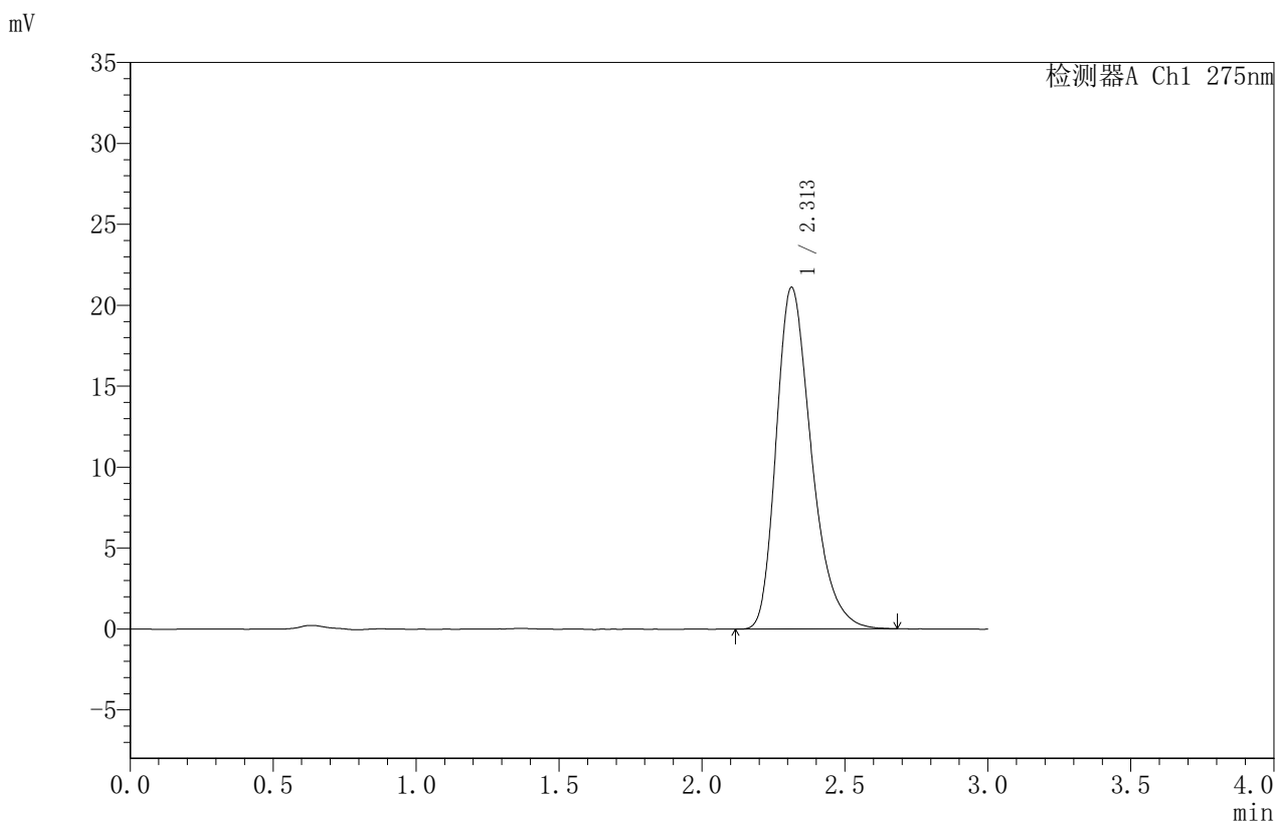


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1752-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:11:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.313	181109	100.000	21118	1739	1.317	--
总计		181109	100.000	21118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1753-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 23:14:32

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

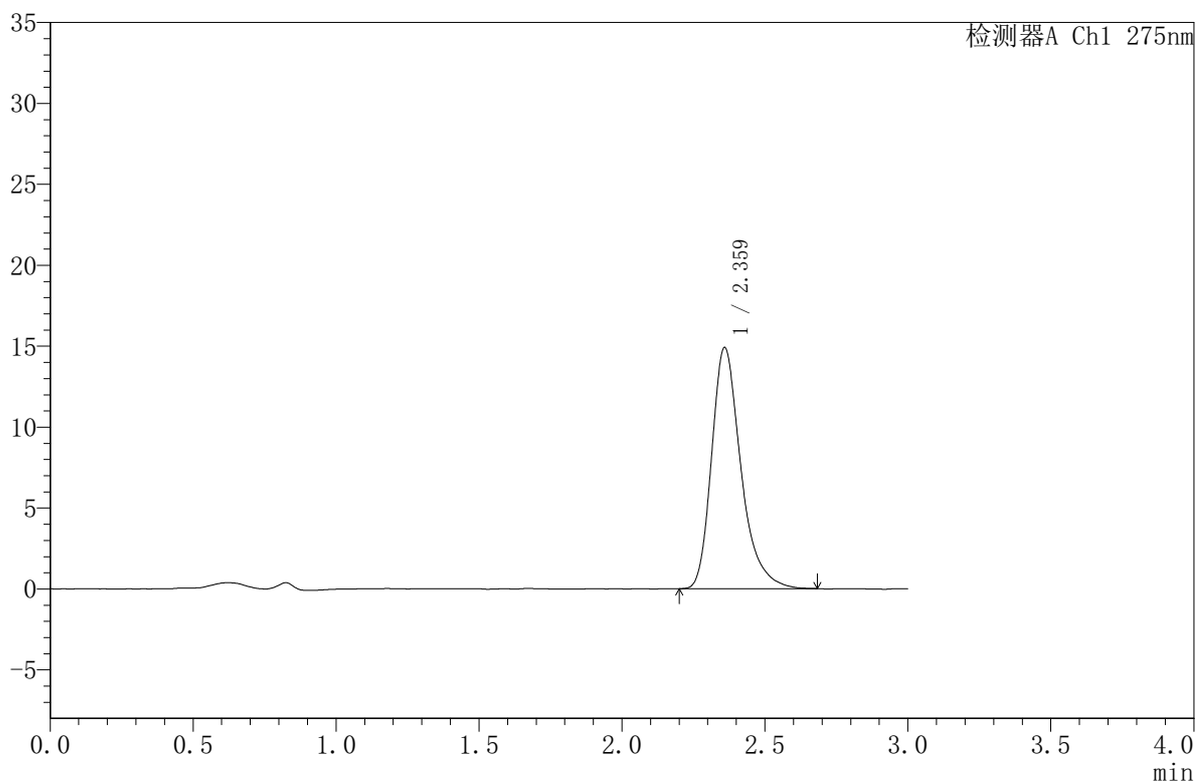
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.359	106219	100.000	14839	2694	1.318	--
总计		106219	100.000	14839			

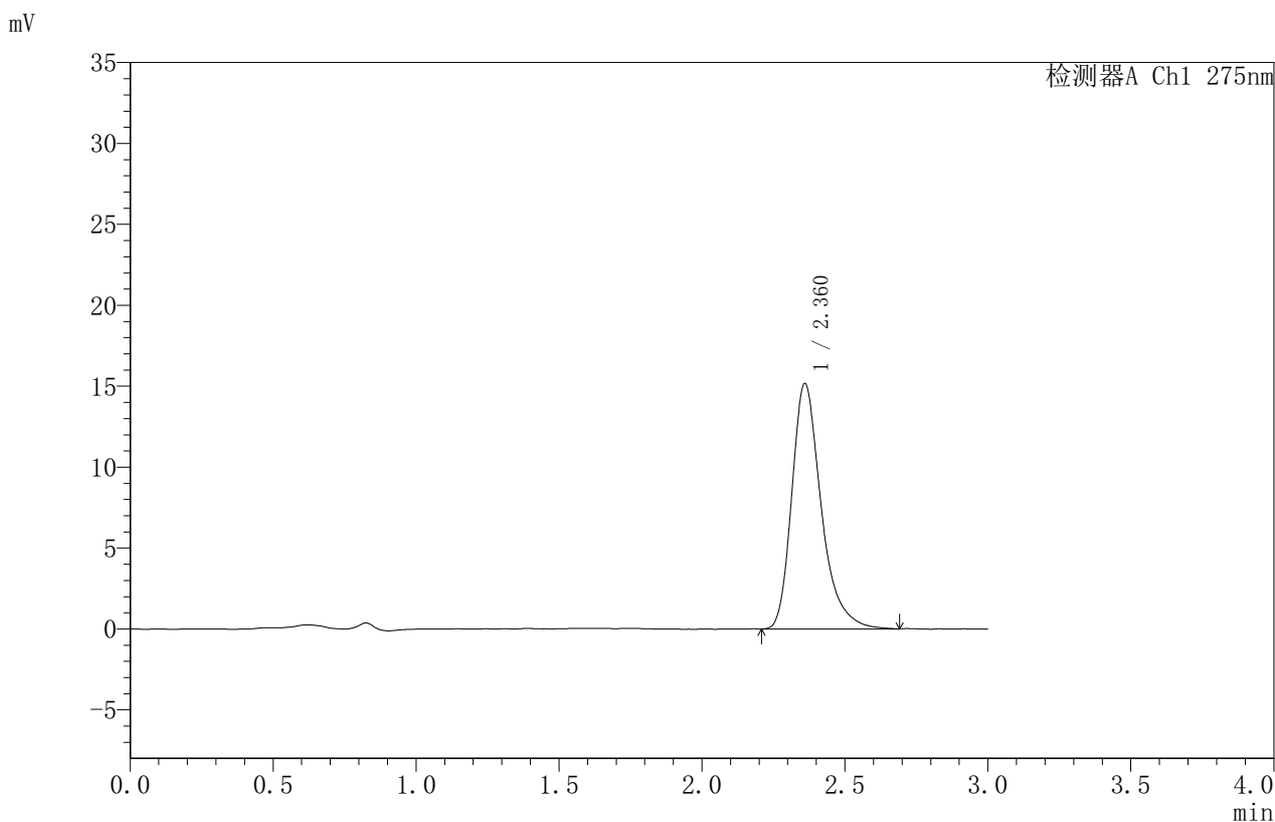


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1754-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	108655	100.000	15119	2703	1.329	--
总计		108655	100.000	15119			



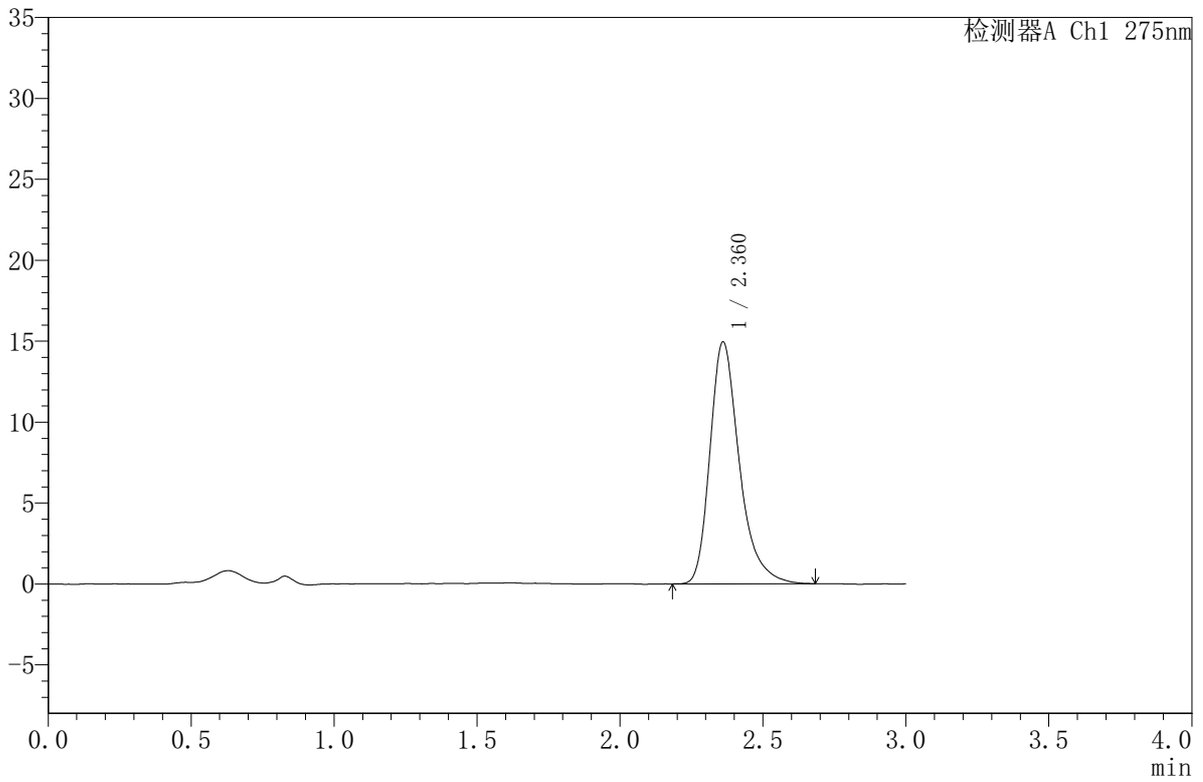
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1755-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:21:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:55:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	106849	100.000	14916	2703	1.324	--
总计		106849	100.000	14916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1756-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 23:24:41

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

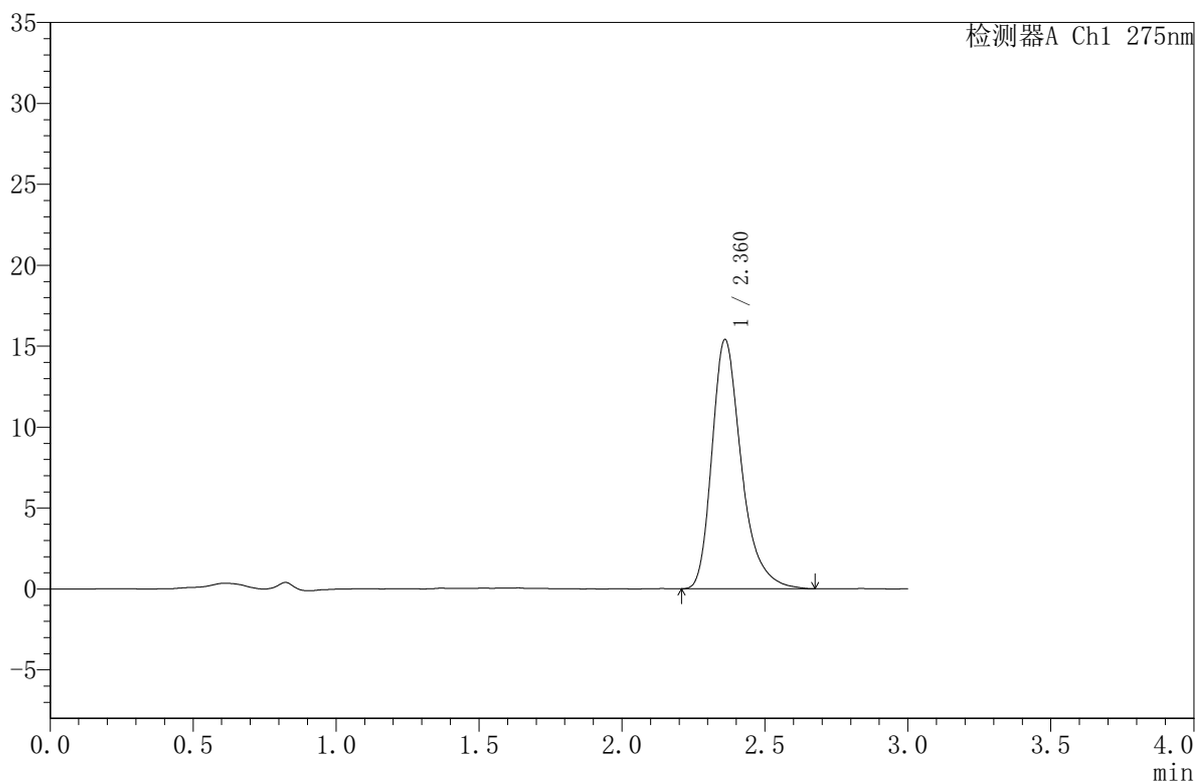
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.360	110496	100.000	15372	2681	1.326	--
总计		110496	100.000	15372			

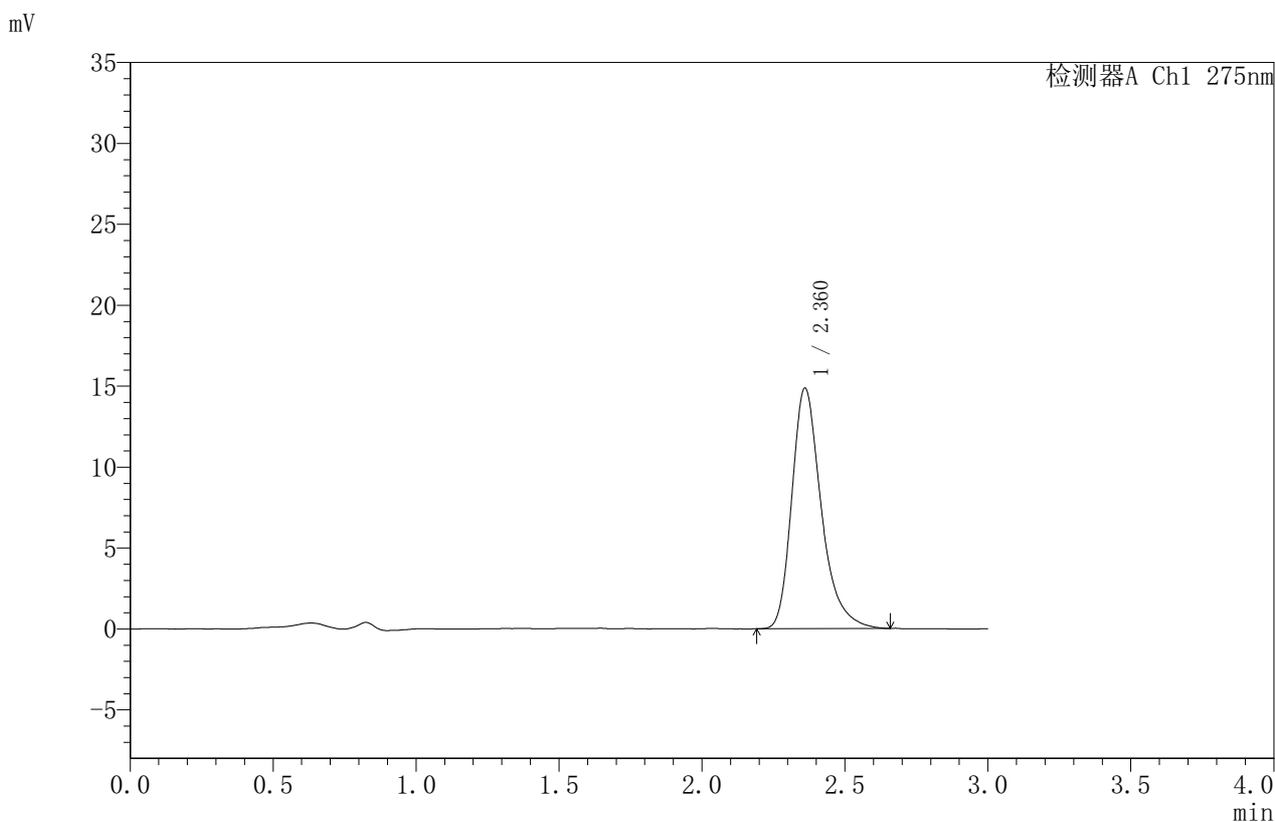


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1757-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 23:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	106493	100.000	14828	2676	1.316	--
总计		106493	100.000	14828			



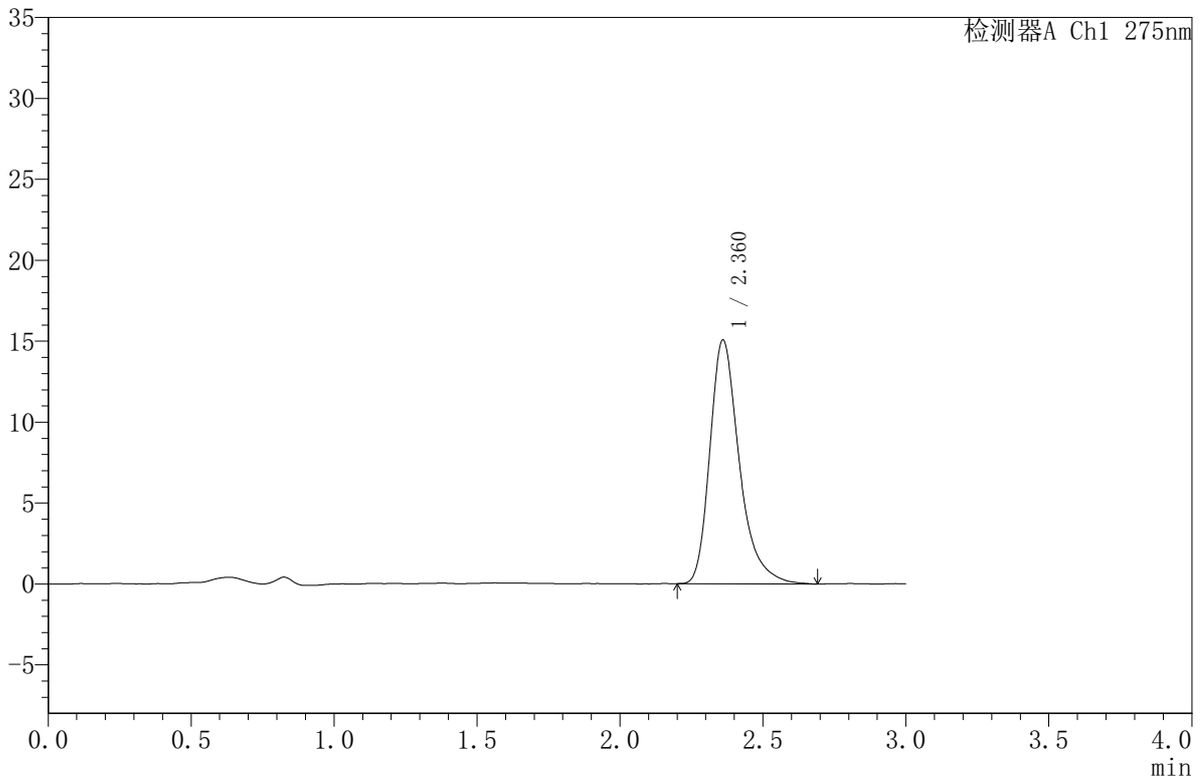
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1758-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:31:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	108098	100.000	15023	2688	1.334	--
总计		108098	100.000	15023			

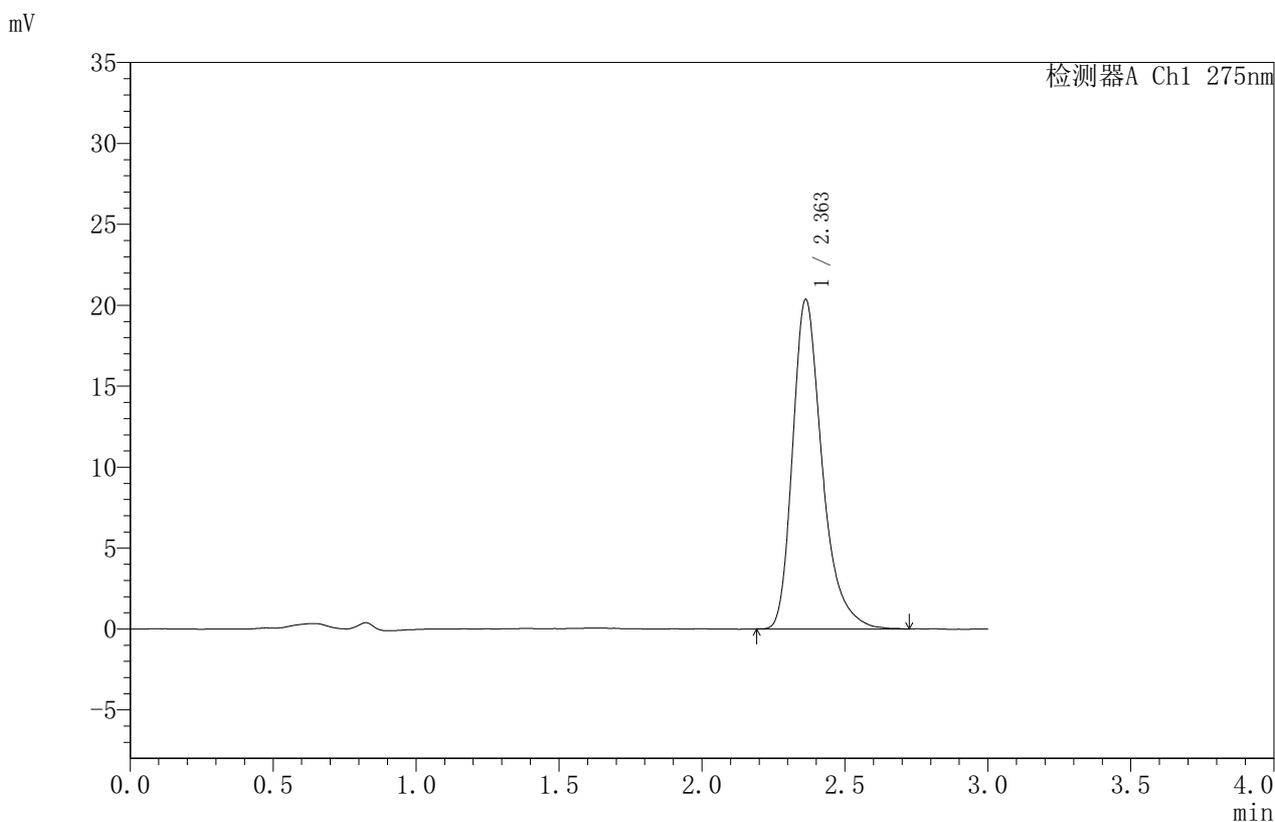


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1759-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:34:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	146380	100.000	20364	2677	1.327	--
总计		146380	100.000	20364			

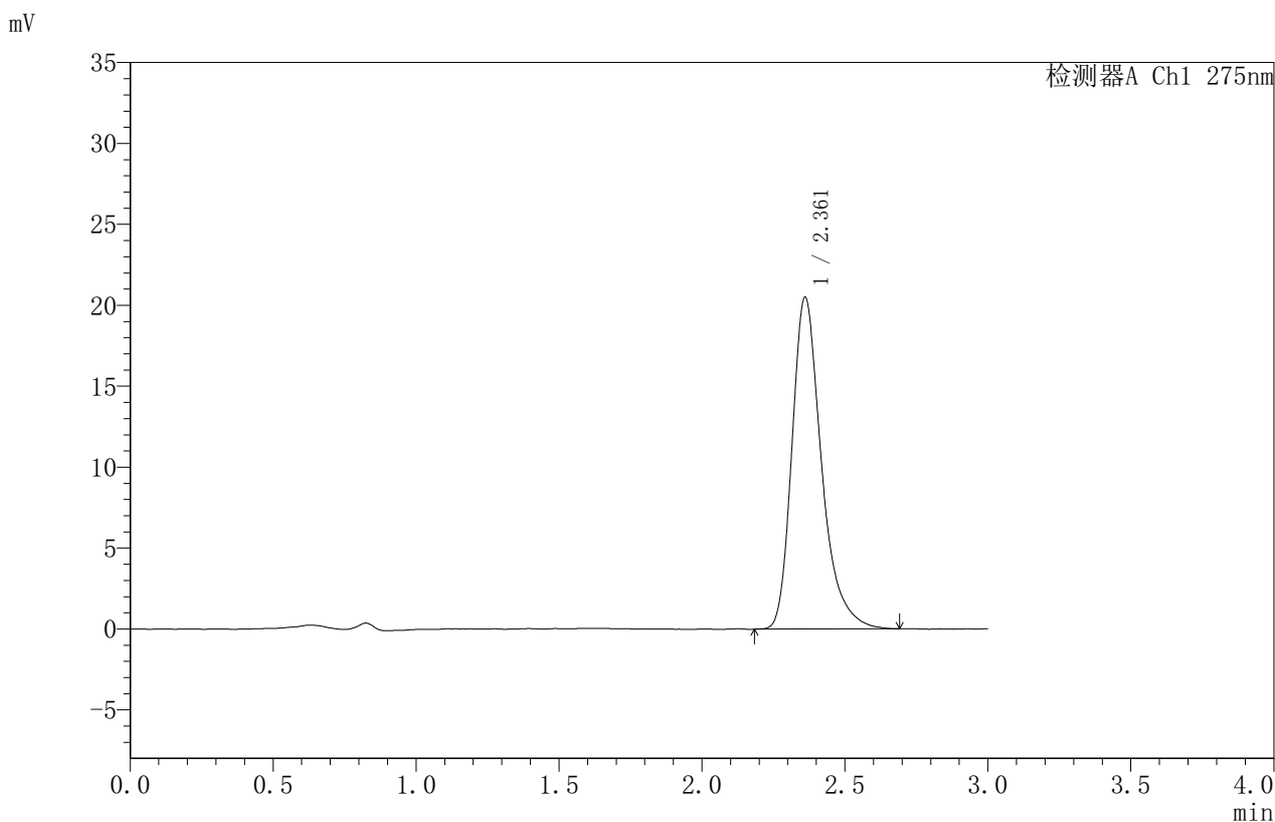


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1760-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:38:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	147268	100.000	20462	2674	1.322	--
总计		147268	100.000	20462			

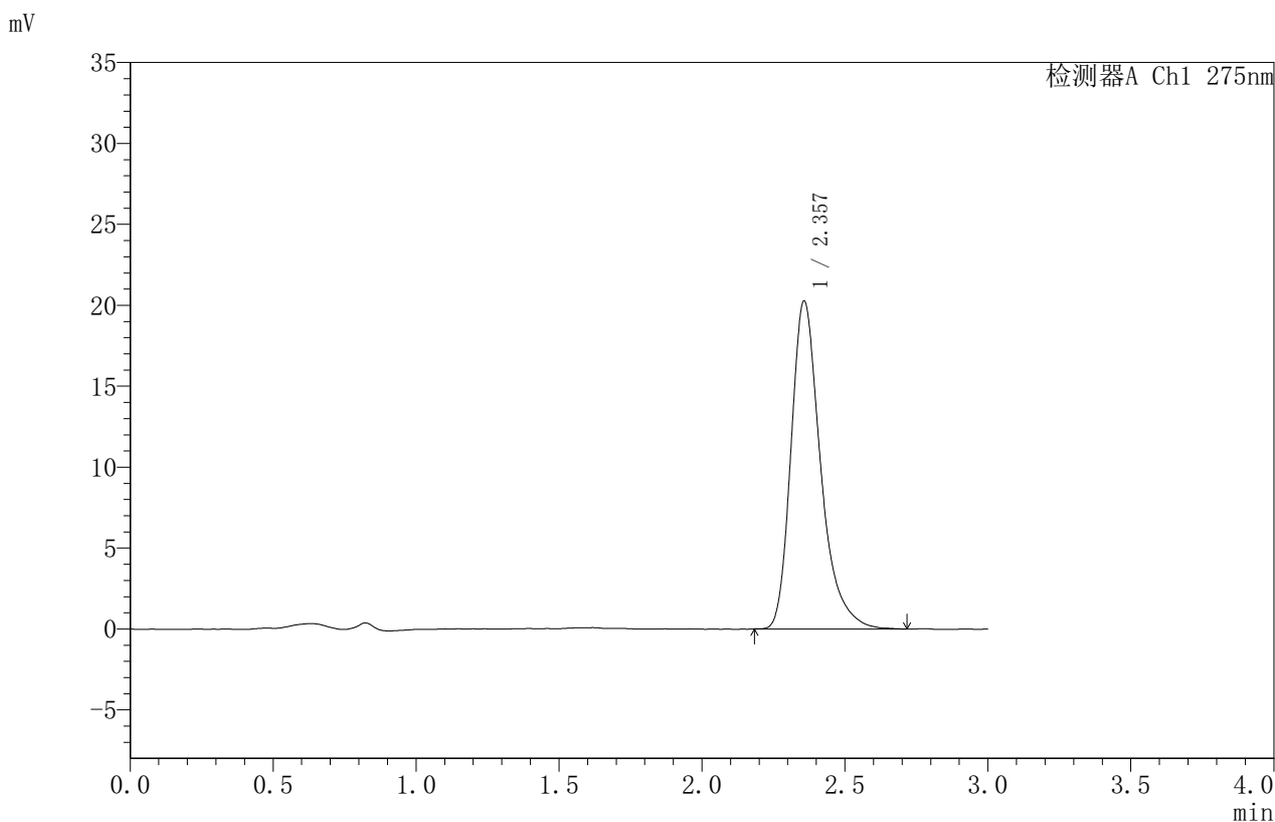


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1761-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:41:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.357	146009	100.000	20245	2652	1.330	--
总计		146009	100.000	20245			



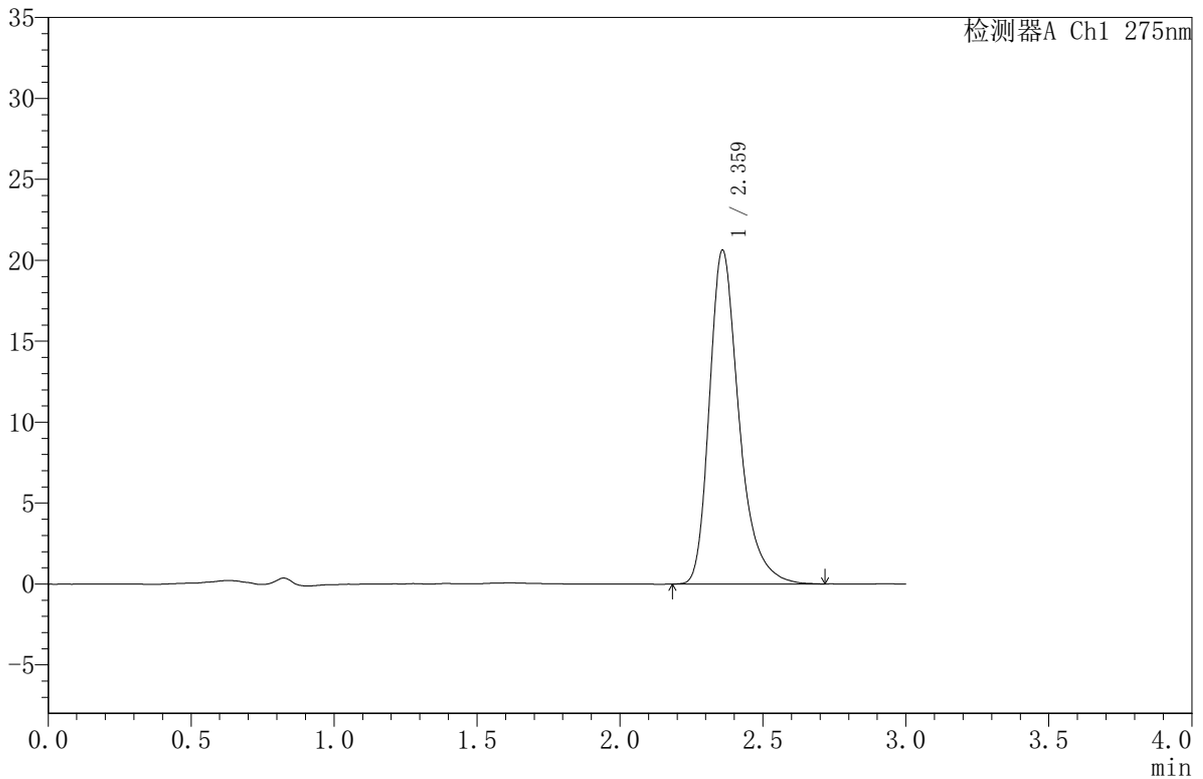
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1762-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:44:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:55:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	148801	100.000	20568	2659	1.327	--
总计		148801	100.000	20568			

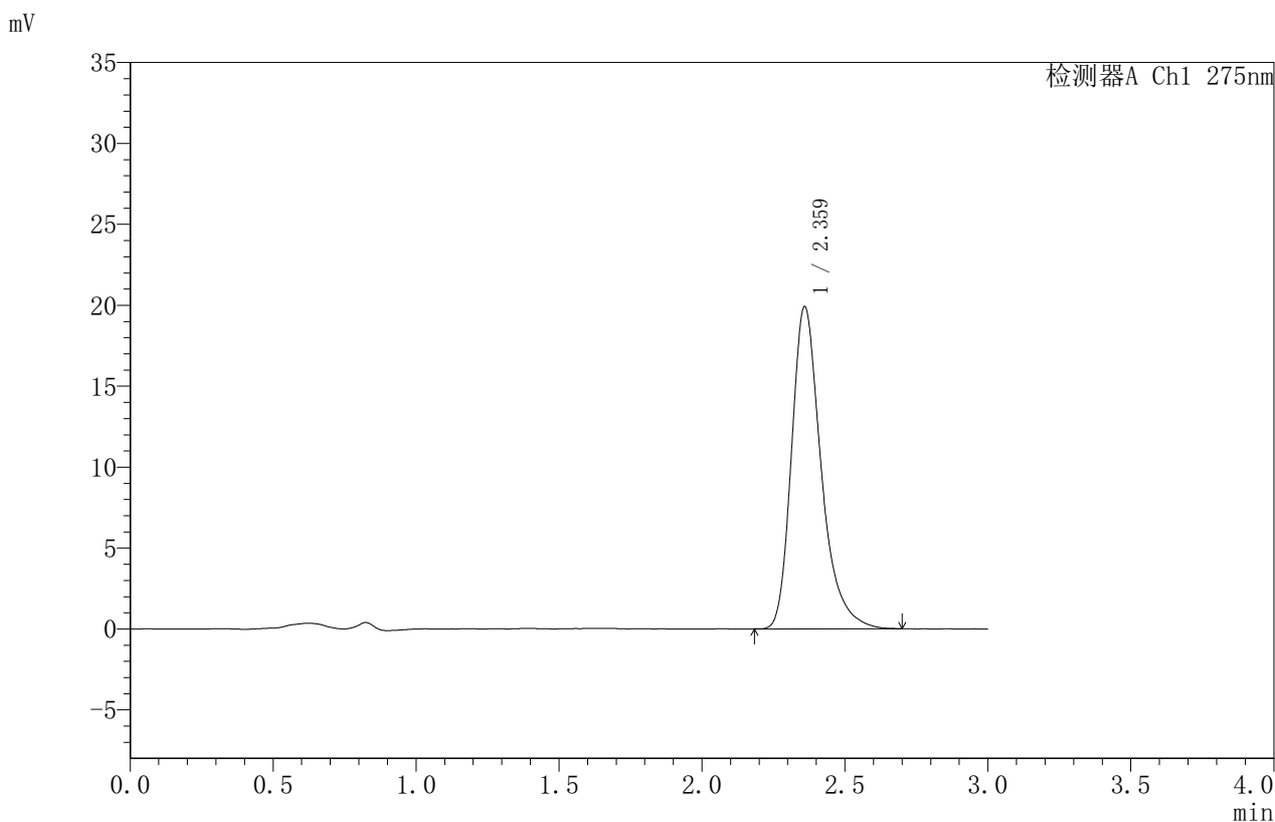


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1763-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:48:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	143652	100.000	19831	2651	1.322	--
总计		143652	100.000	19831			

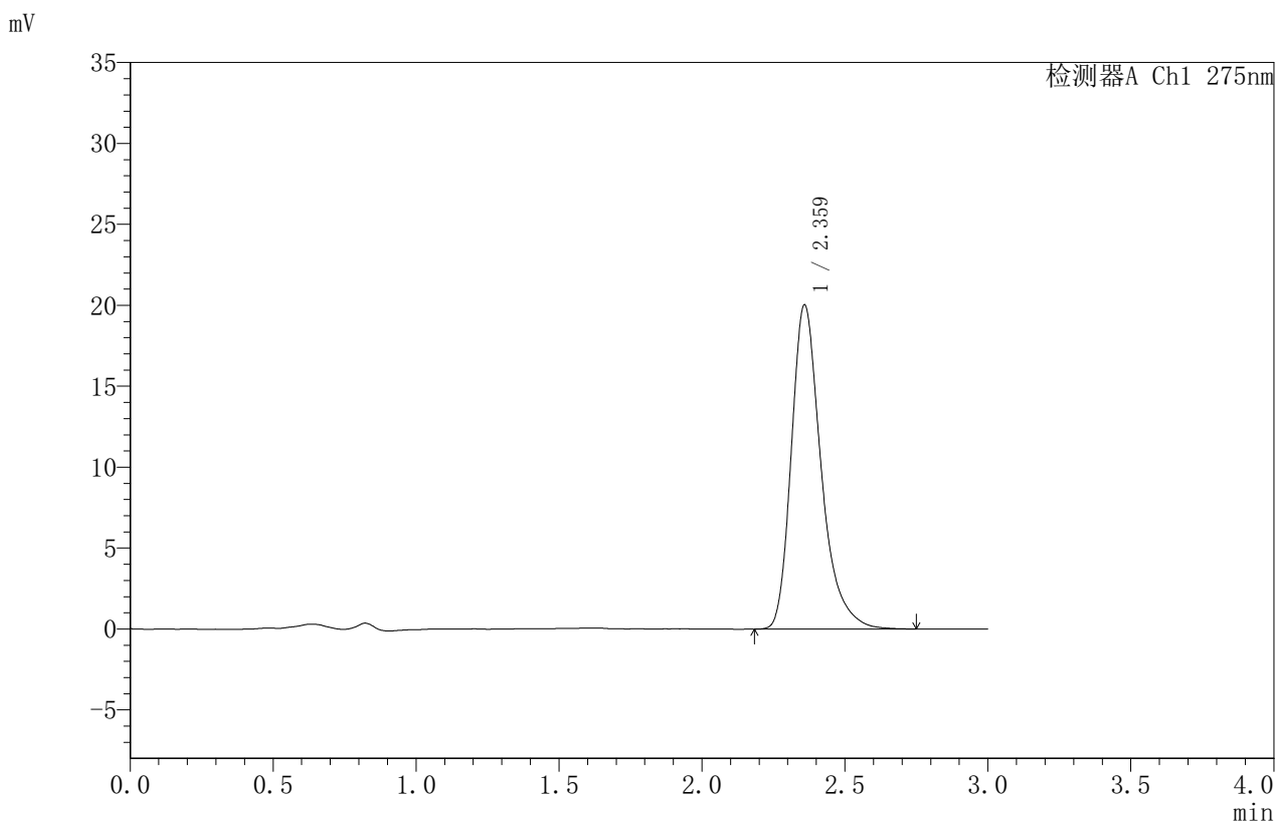


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1764-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 23:51:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	145596	100.000	19976	2622	1.329	--
总计		145596	100.000	19976			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1765-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/02/26 23:55:06

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

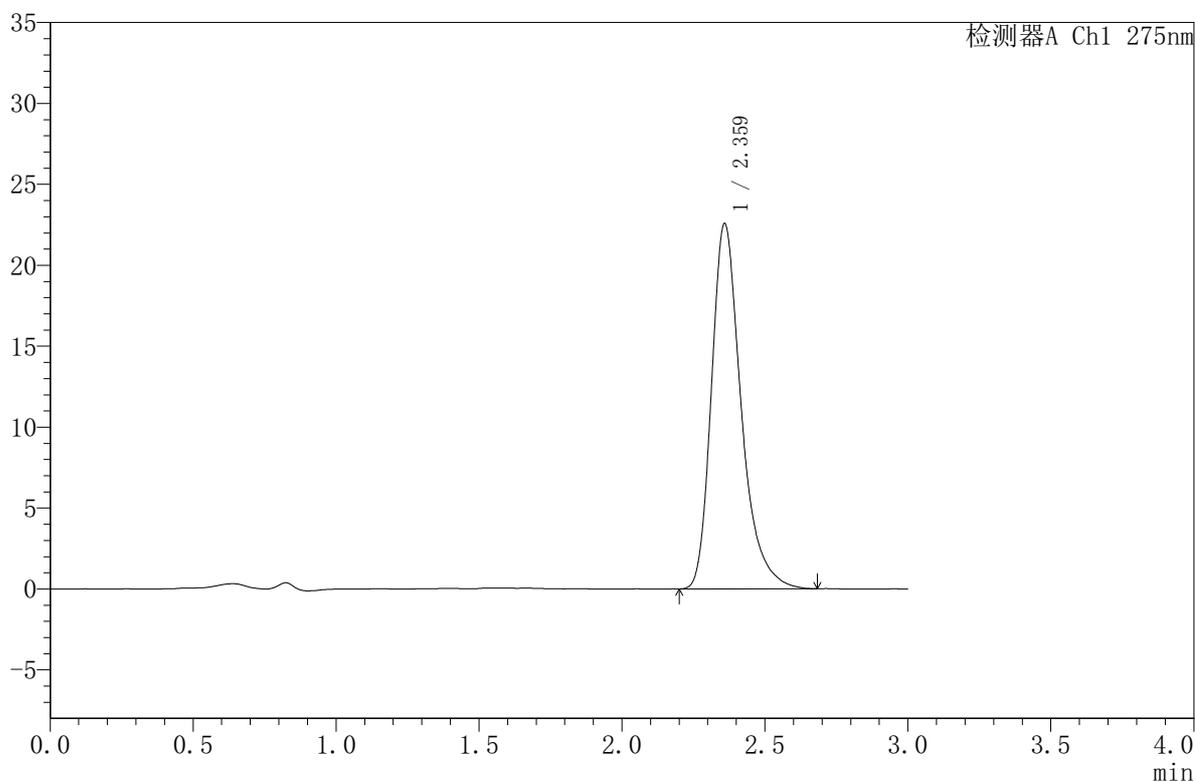
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.359	162996	100.000	22484	2640	1.322	--
总计		162996	100.000	22484			



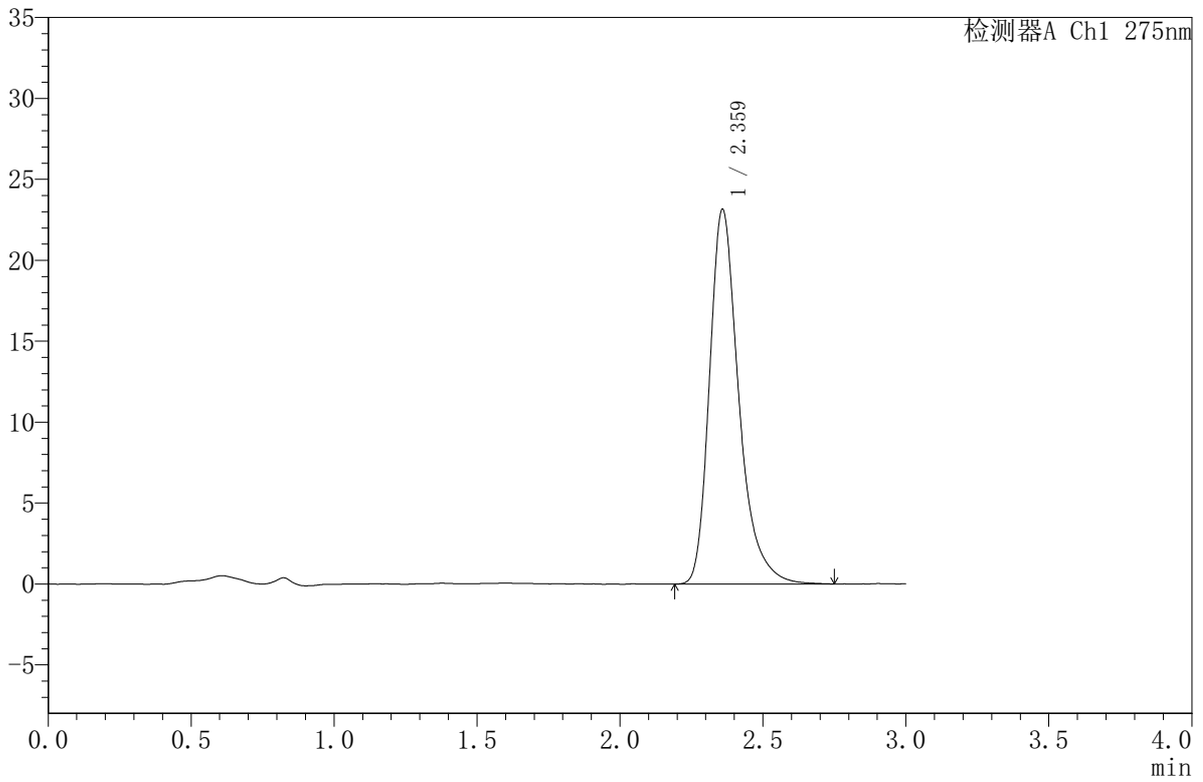
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1766-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 23:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	165613	100.000	23087	2710	1.327	--
总计		165613	100.000	23087			

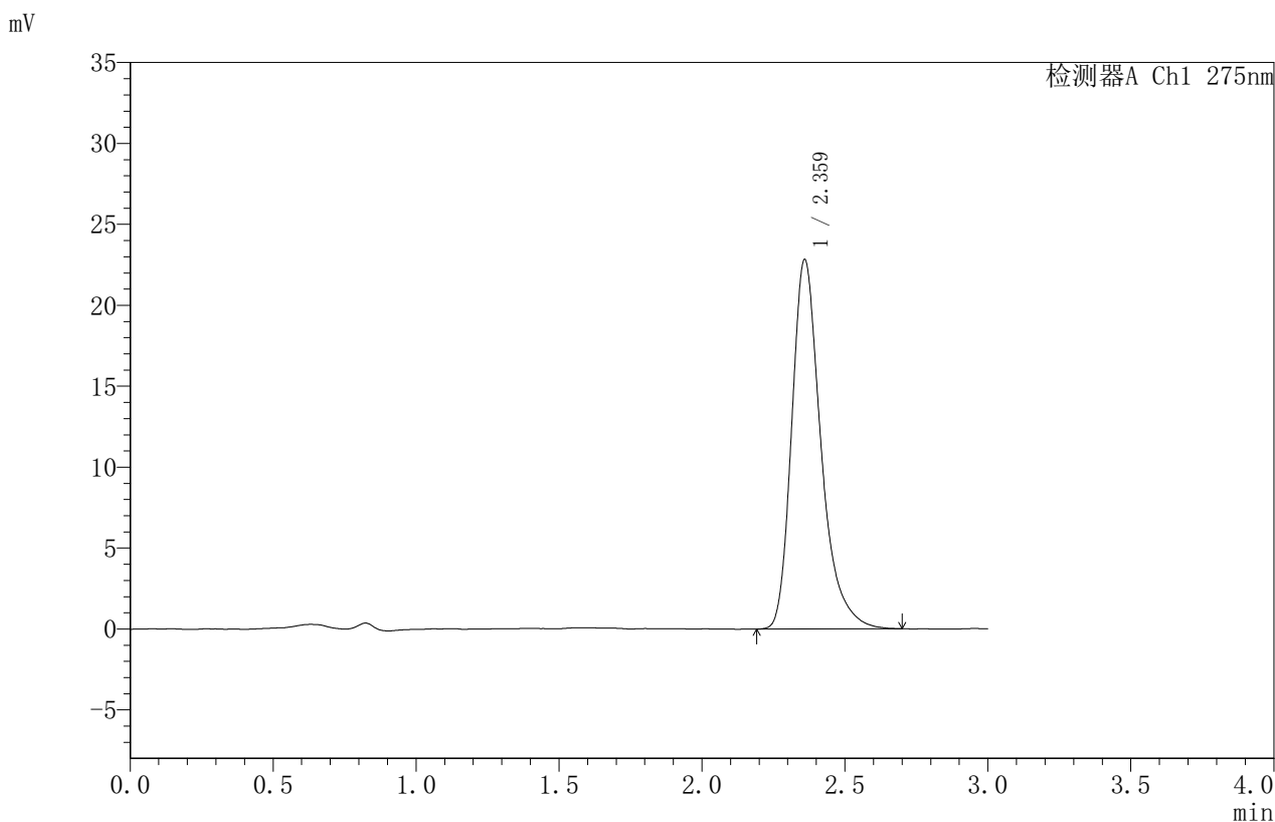


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1767-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:01:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	162637	100.000	22732	2716	1.328	--
总计		162637	100.000	22732			

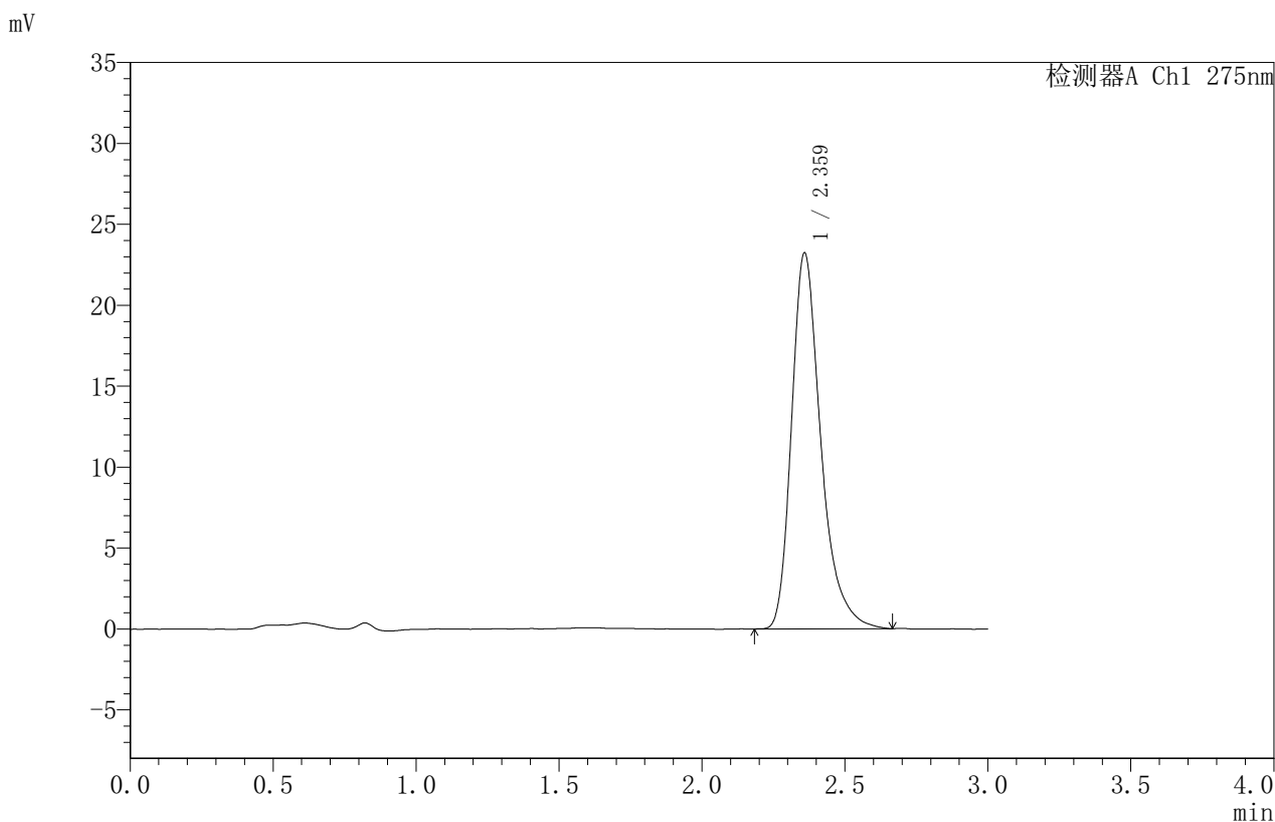


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1768-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	165610	100.000	23160	2714	1.330	--
总计		165610	100.000	23160			

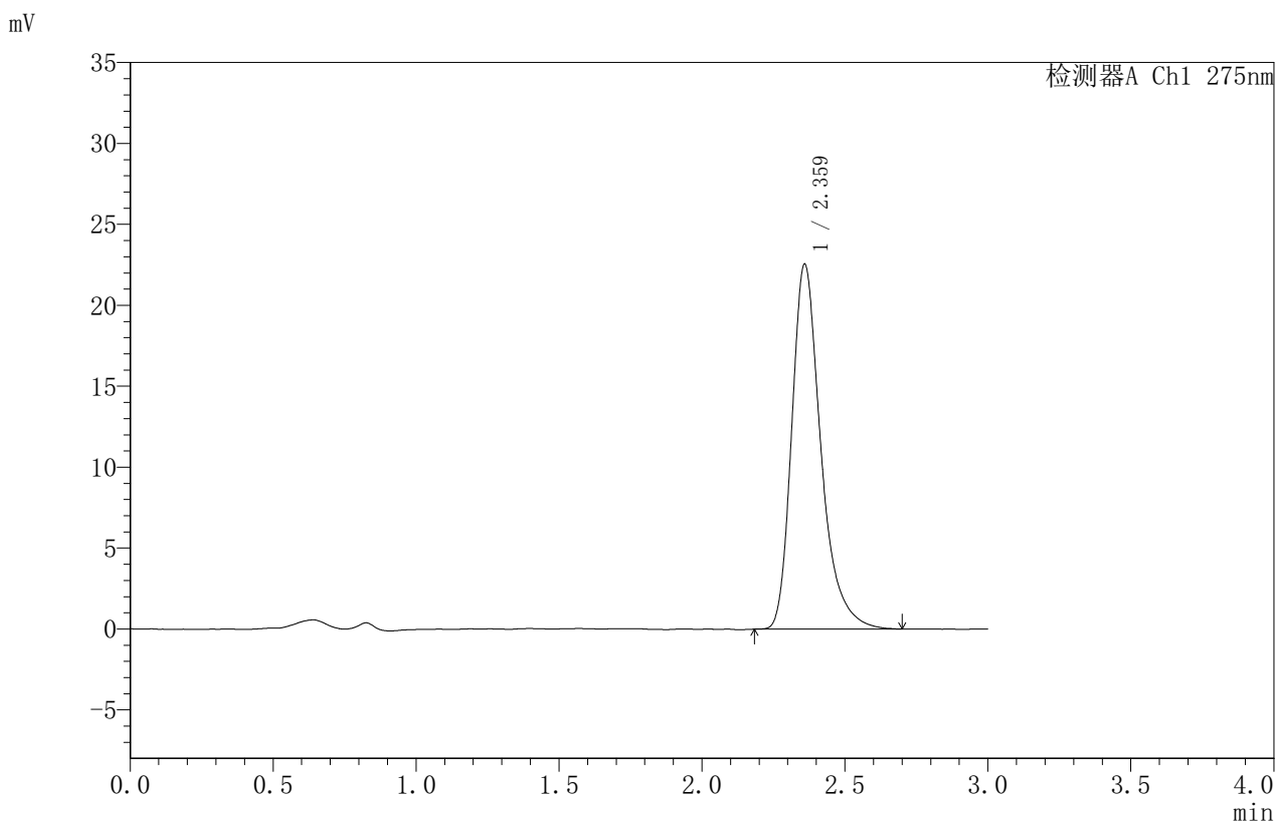


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1769-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:08:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	159894	100.000	22456	2754	1.328	--
总计		159894	100.000	22456			



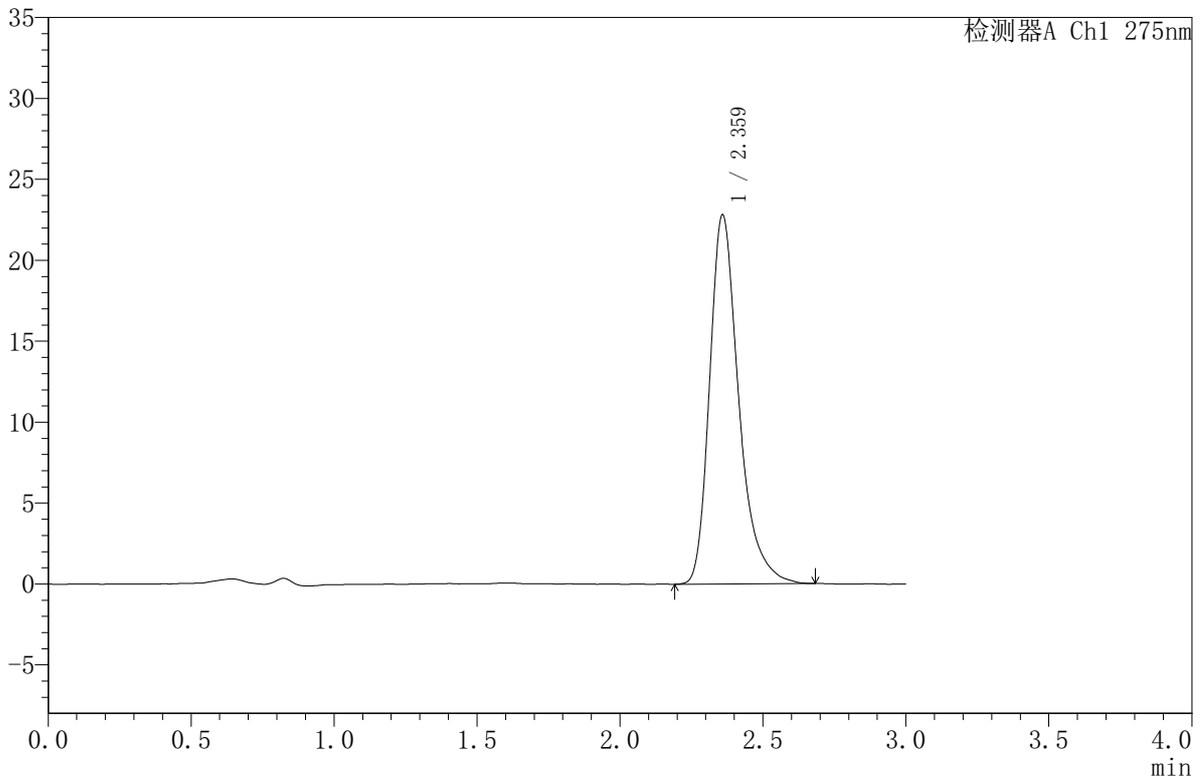
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1770-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 00:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	161888	100.000	22730	2741	1.328	--
总计		161888	100.000	22730			

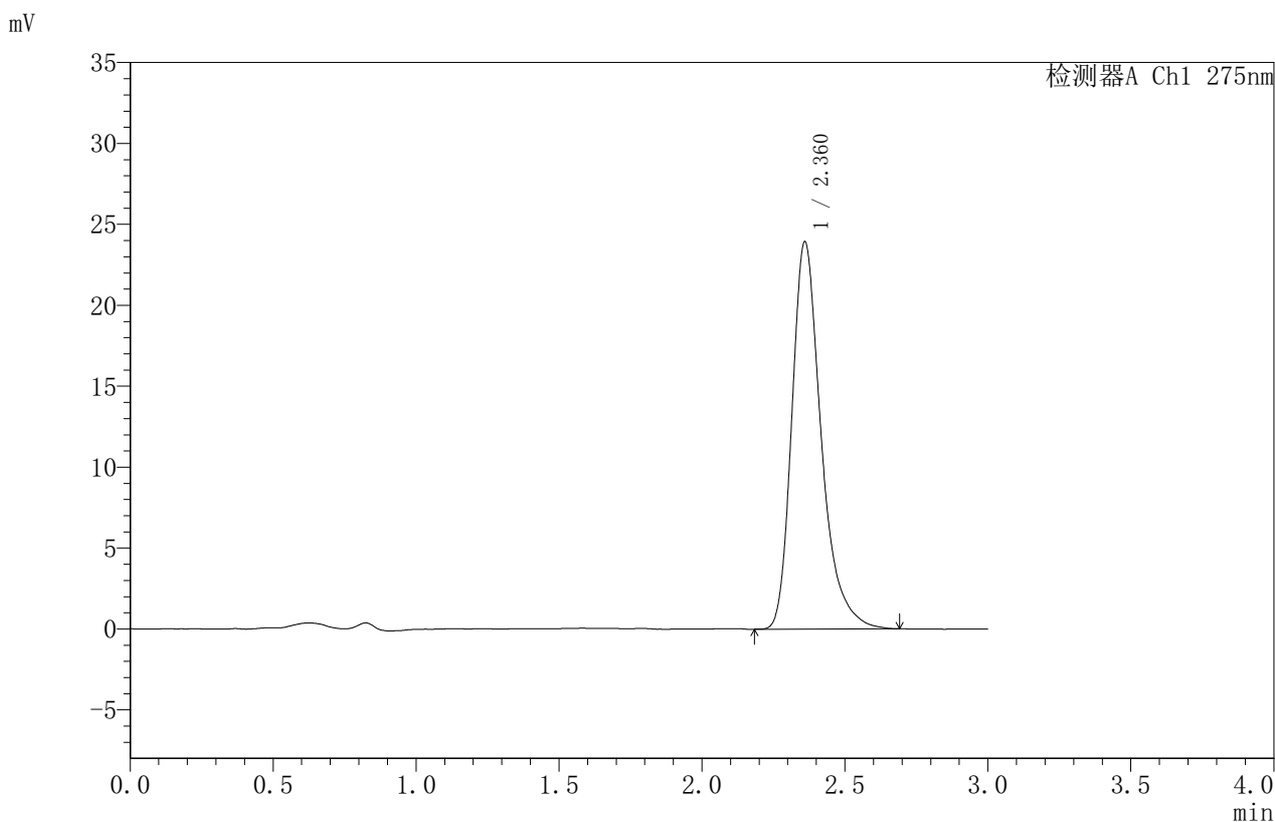


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1771-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:15:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	170785	100.000	23854	2715	1.326	--
总计		170785	100.000	23854			

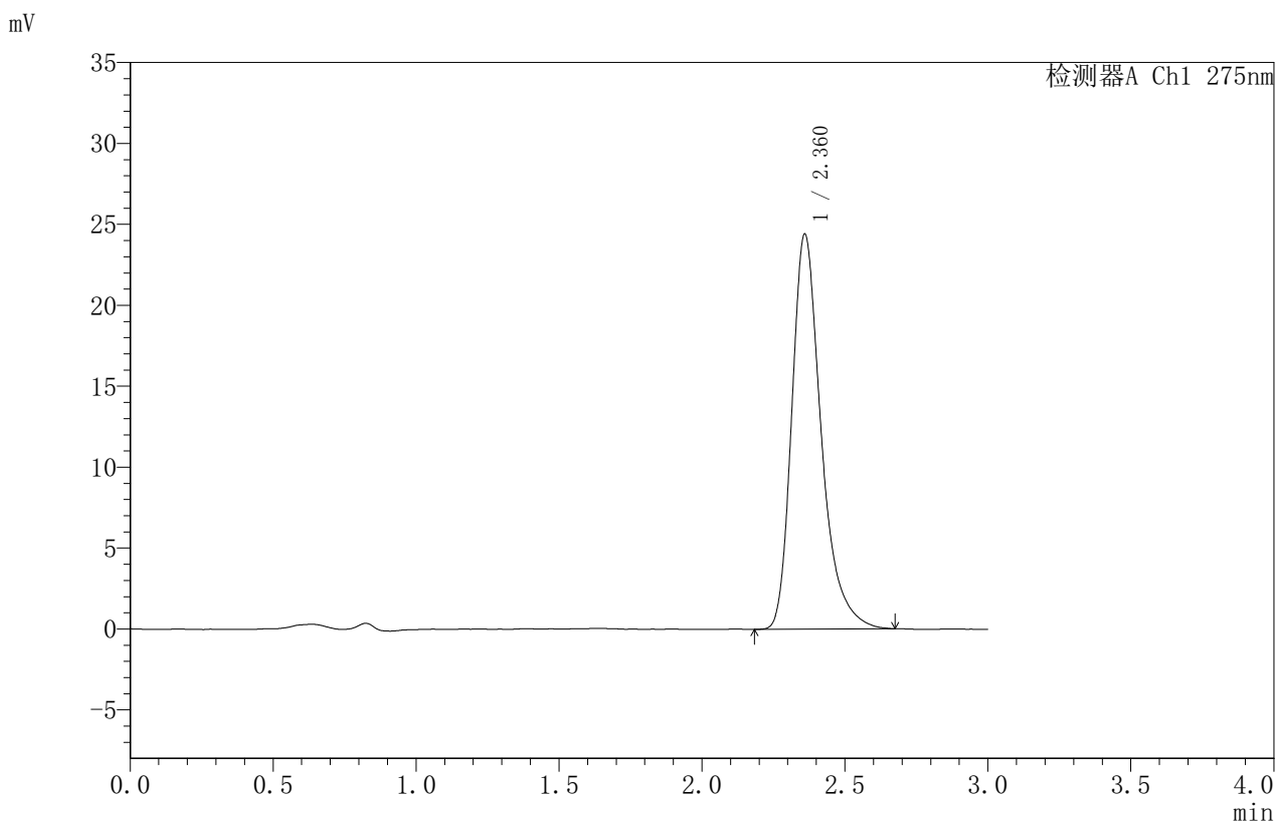


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1772-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:18:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	174606	100.000	24322	2706	1.332	--
总计		174606	100.000	24322			

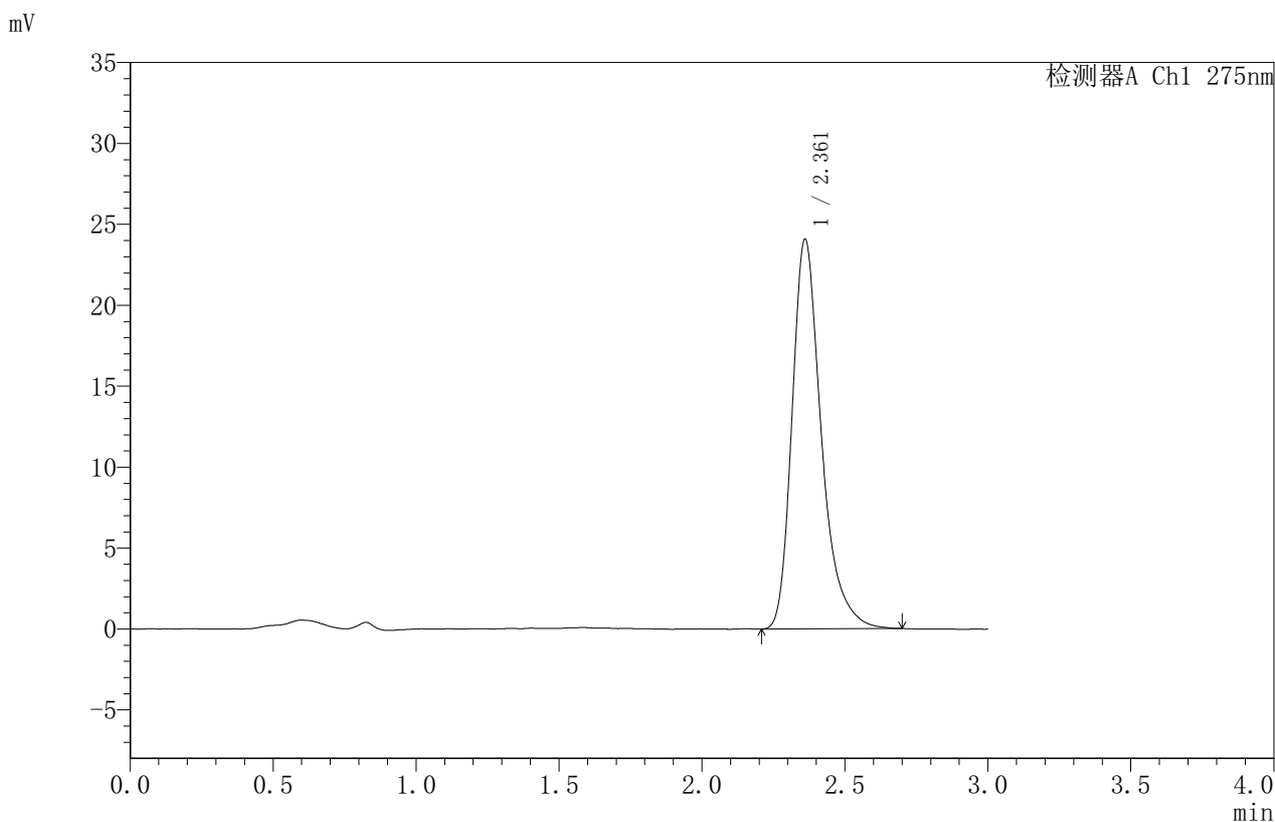


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1773-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 00:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	171678	100.000	24030	2728	1.326	--
总计		171678	100.000	24030			

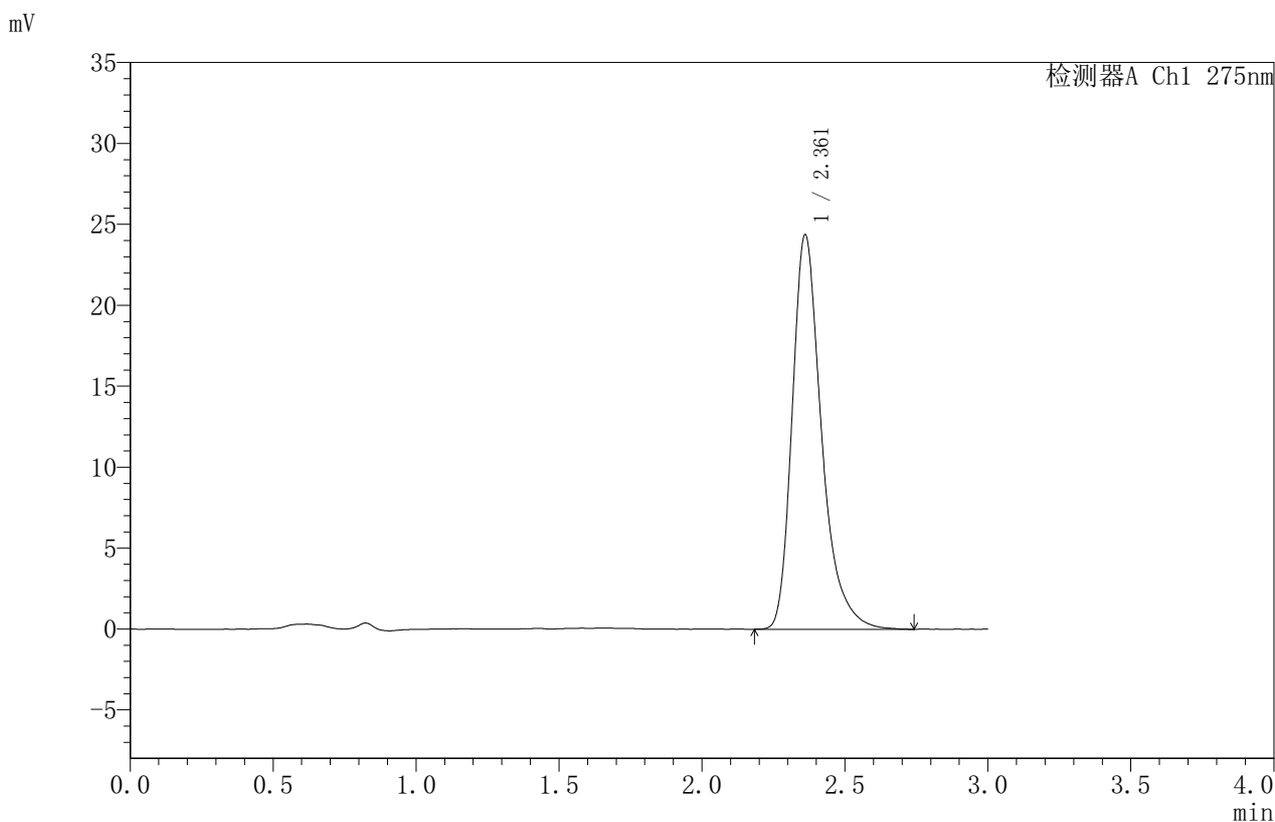


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1774-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:25:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:56:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	174670	100.000	24348	2709	1.335	--
总计		174670	100.000	24348			

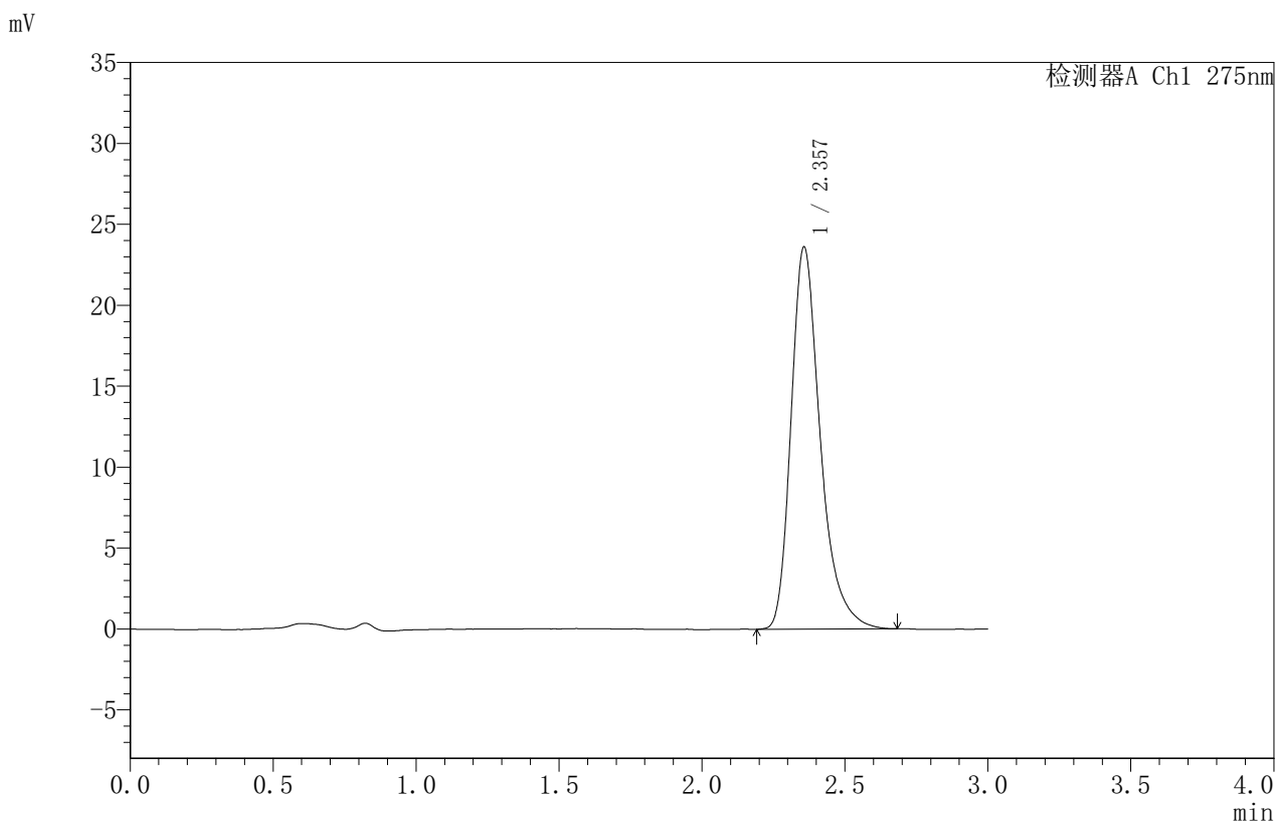


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1775-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:28:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.357	168170	100.000	23594	2721	1.328	--
总计		168170	100.000	23594			

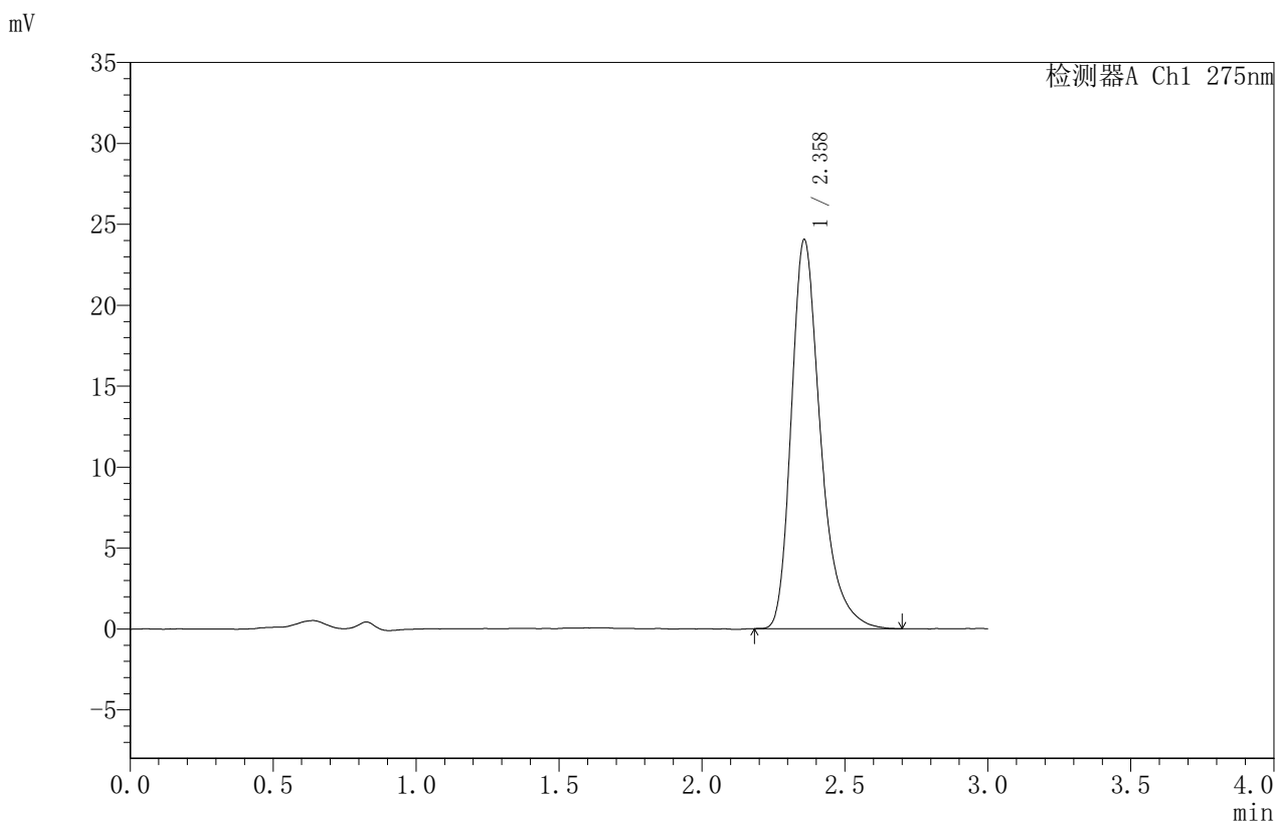


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1776-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:32:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.358	171248	100.000	23997	2720	1.330	--
总计		171248	100.000	23997			



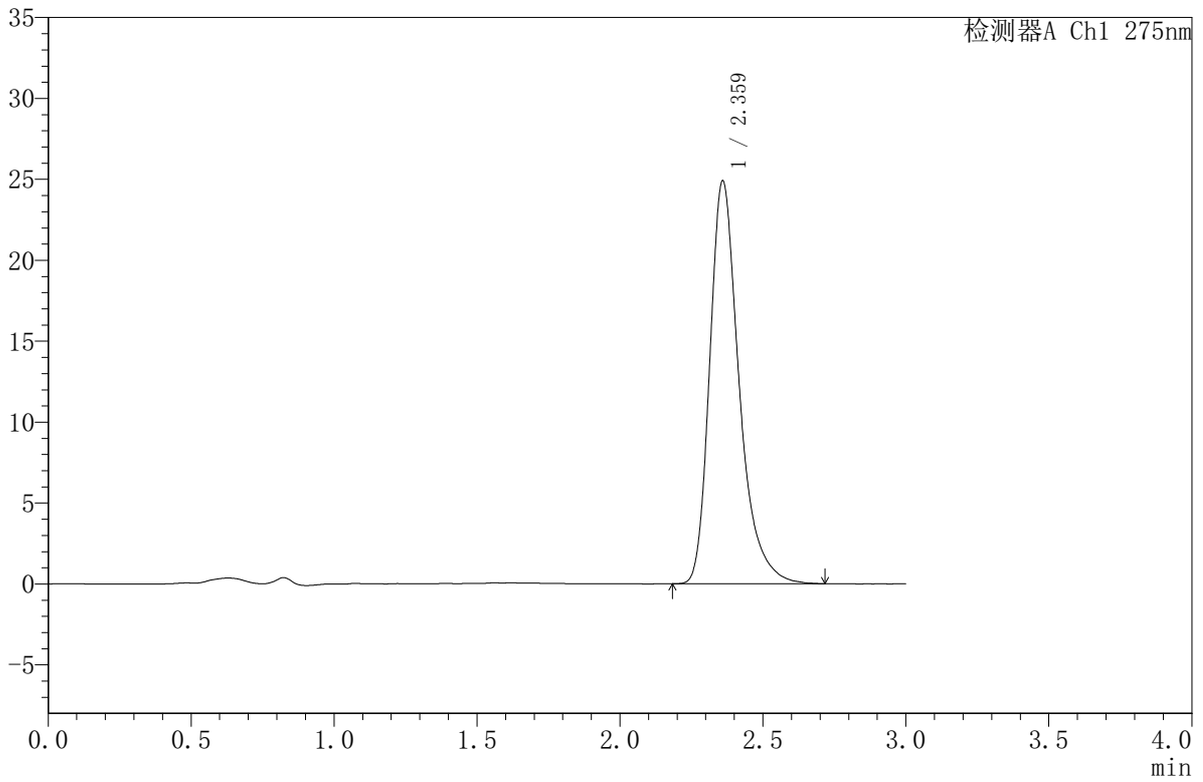
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1777-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:35:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	178129	100.000	24795	2707	1.333	--
总计		178129	100.000	24795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1778-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/27 00:39:02

实验者: xiexinhui

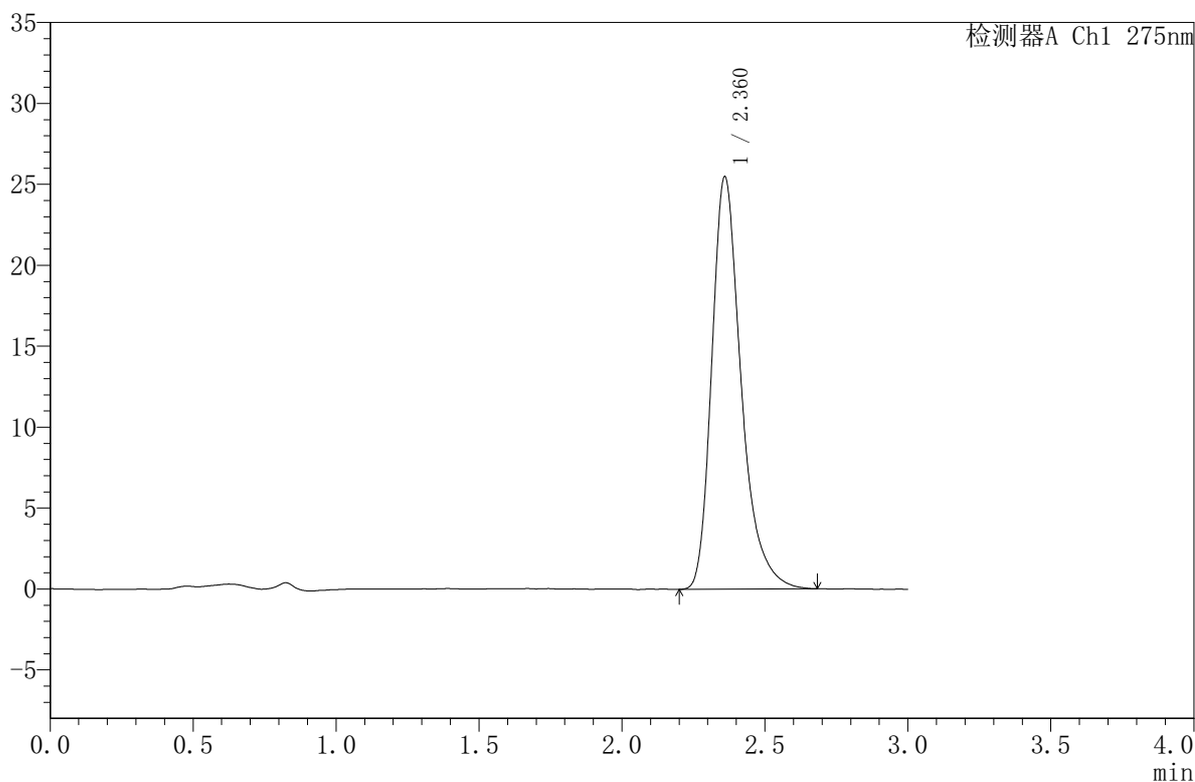
处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2.360	182662	100.000	25405	2688	1.328	--
总计		182662	100.000	25405			

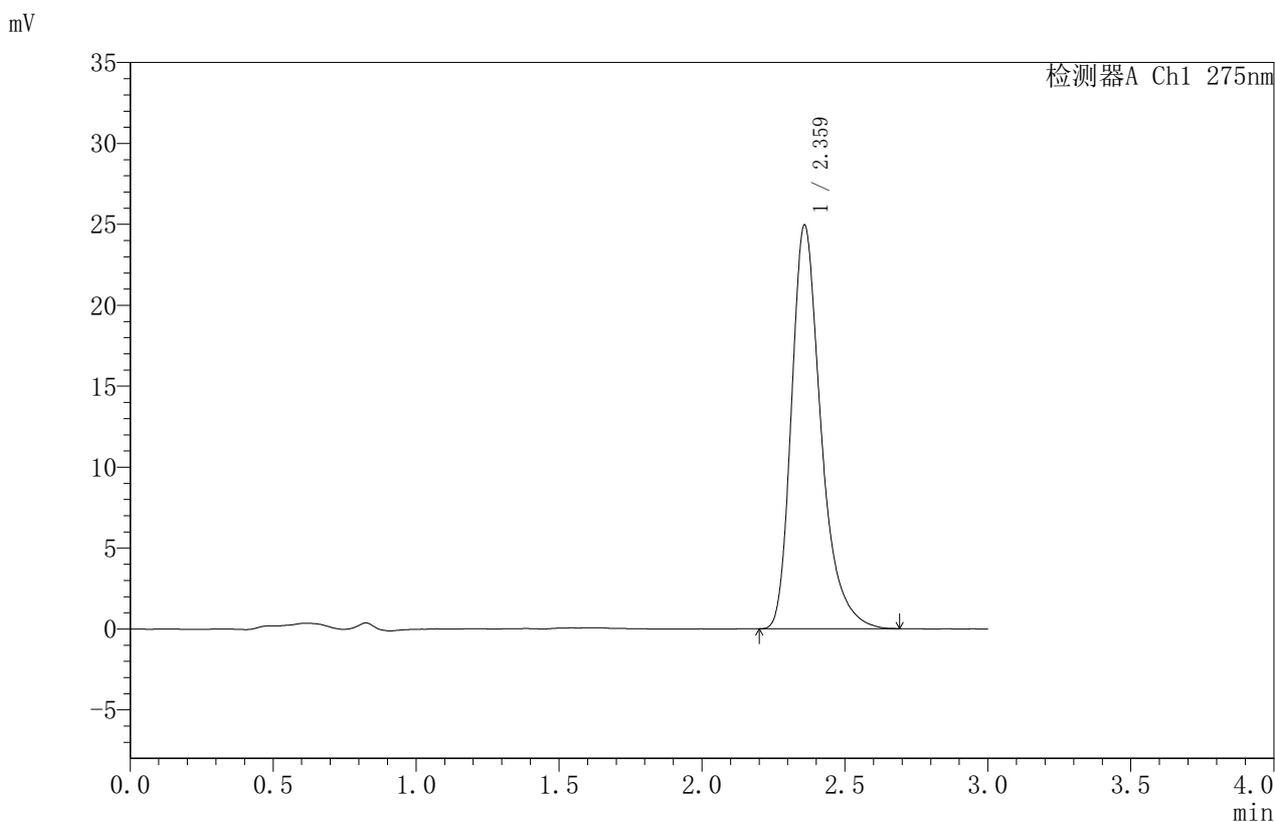


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1779-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 00:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	179197	100.000	24867	2674	1.330	--
总计		179197	100.000	24867			

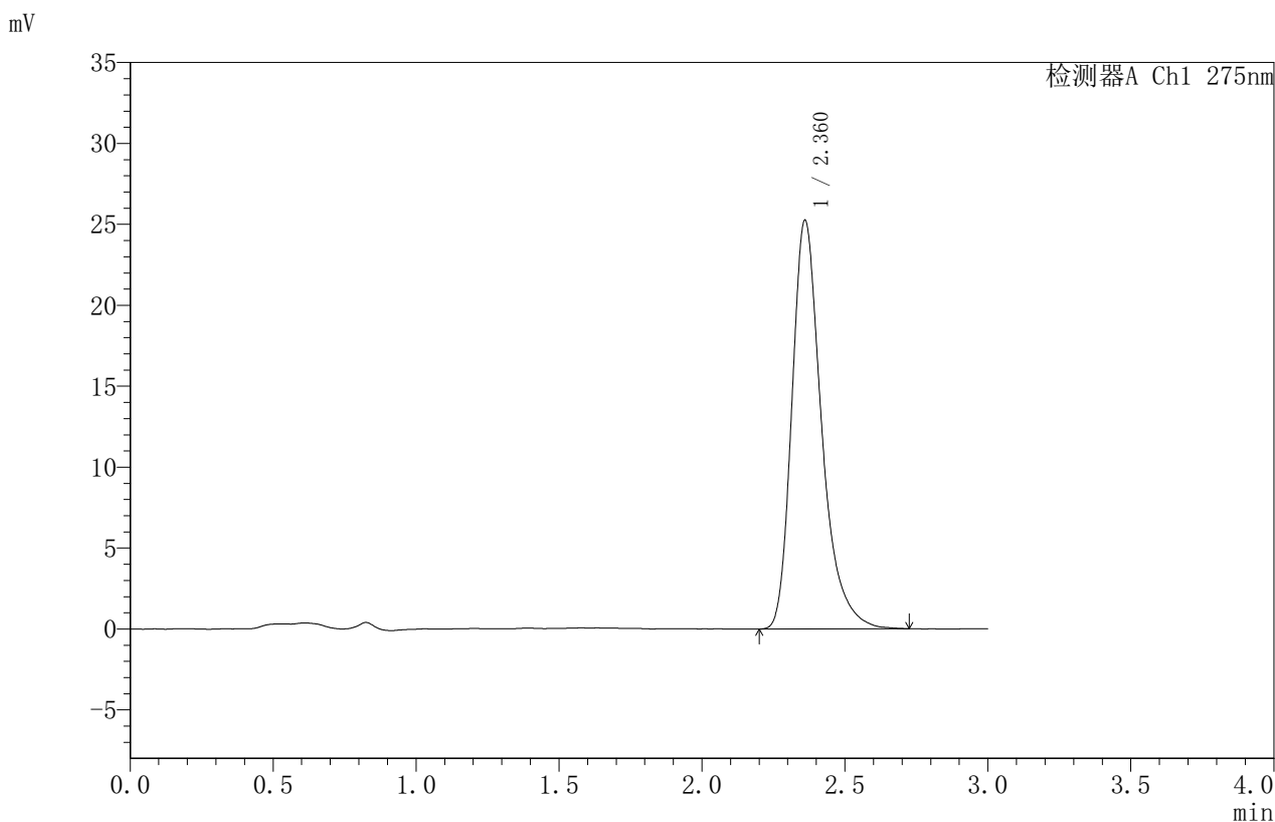


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1780-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	182752	100.000	25193	2643	1.333	--
总计		182752	100.000	25193			

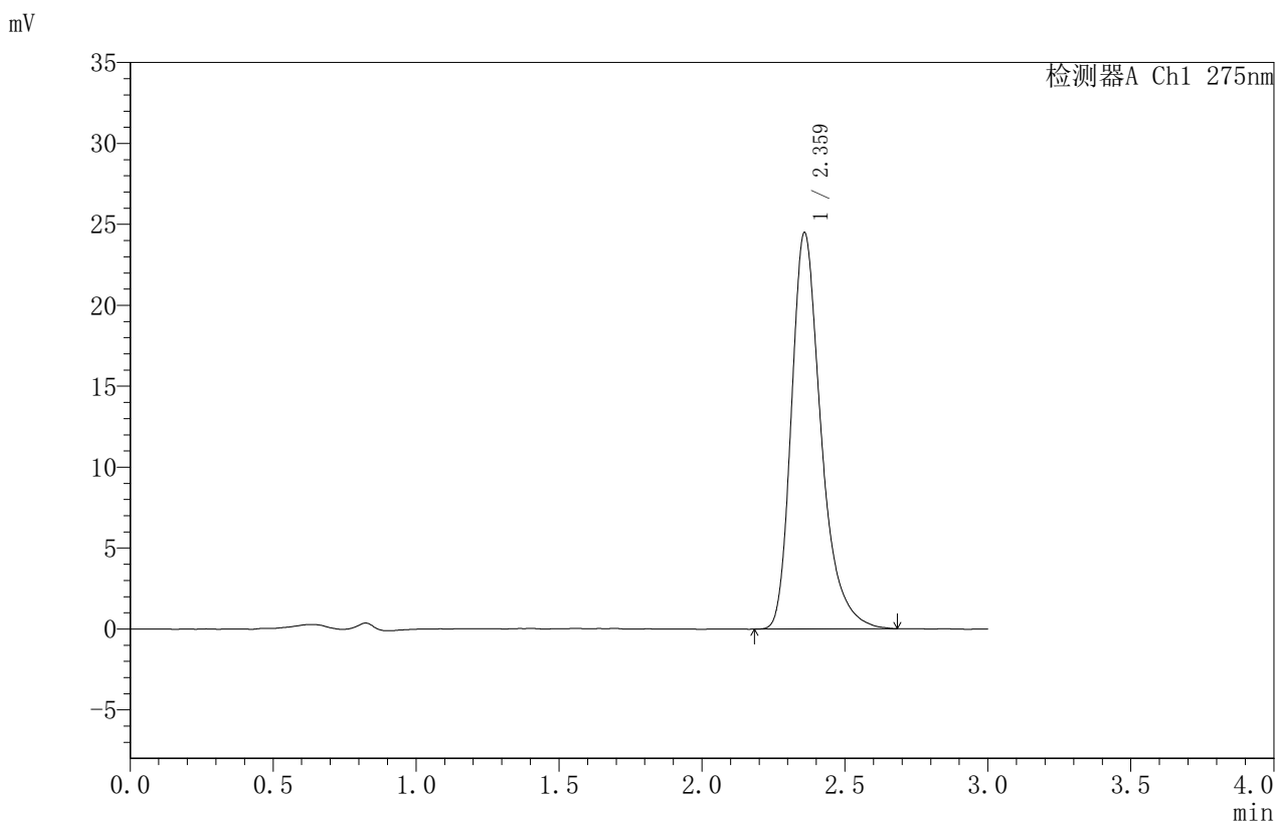


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1781-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:49:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	176850	100.000	24417	2647	1.332	--
总计		176850	100.000	24417			



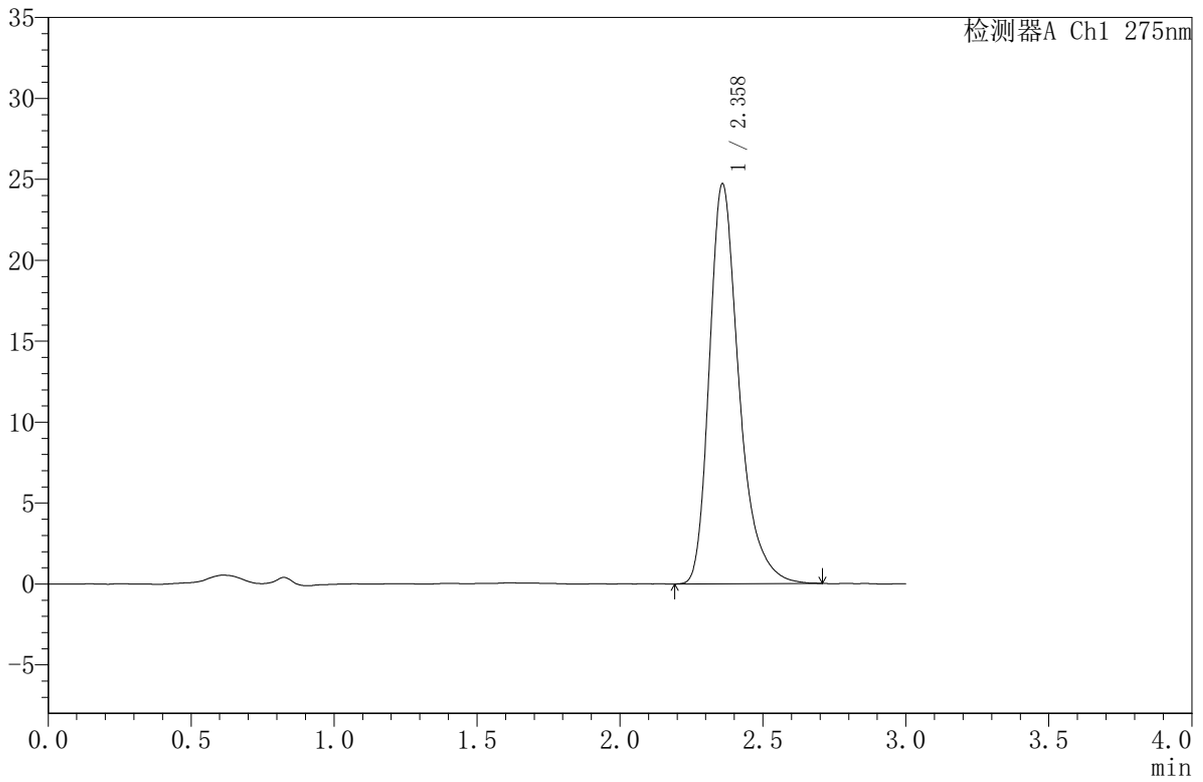
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1782-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:52:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.358	178710	100.000	24656	2653	1.336	--
总计		178710	100.000	24656			



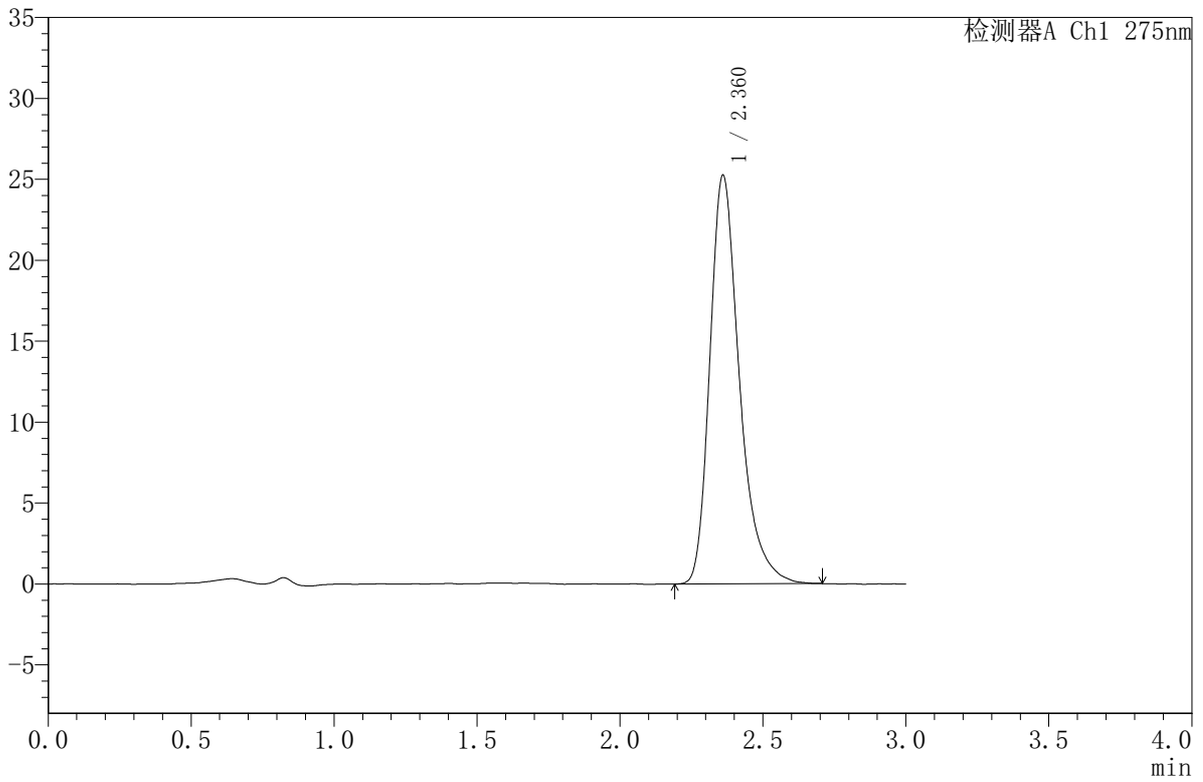
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1783-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	182055	100.000	25187	2661	1.329	--
总计		182055	100.000	25187			

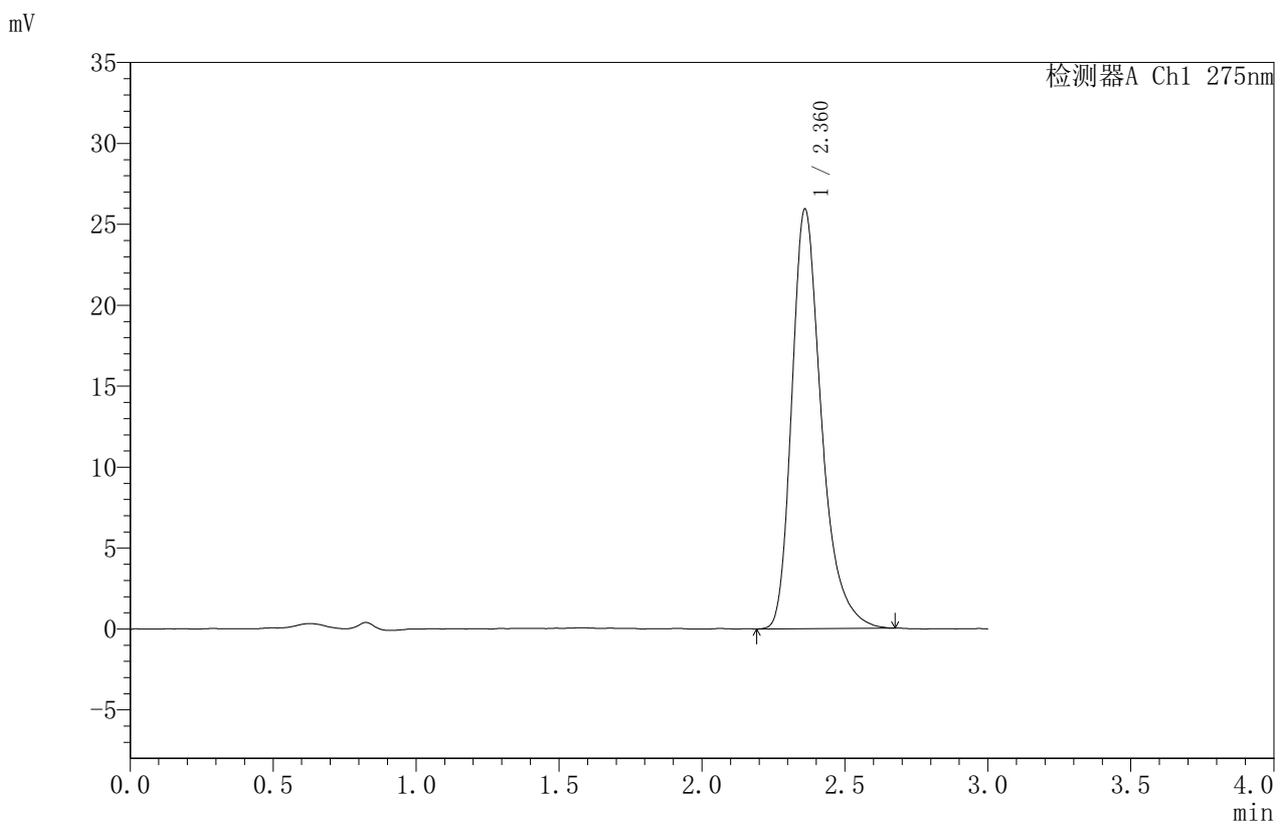


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1784-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 00:59:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	187126	100.000	25871	2650	1.326	--
总计		187126	100.000	25871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1785-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 01:02:44

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

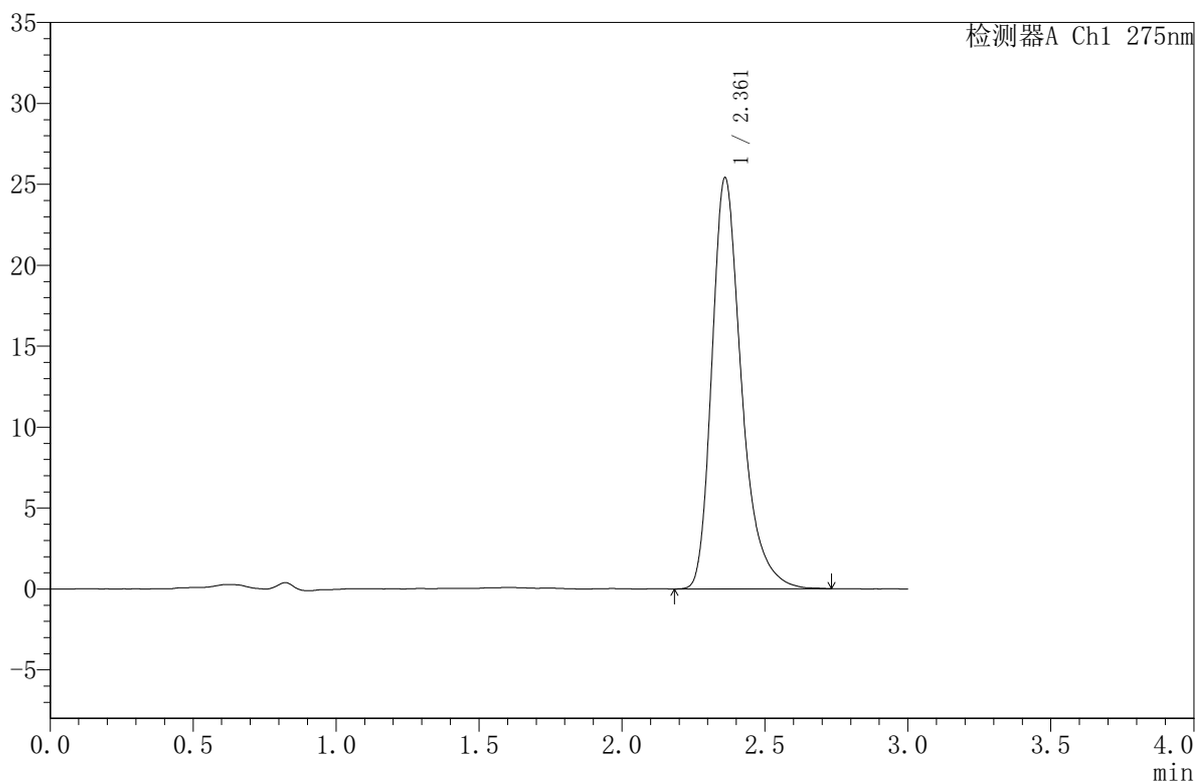
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.361	183381	100.000	25357	2661	1.325	--
总计		183381	100.000	25357			

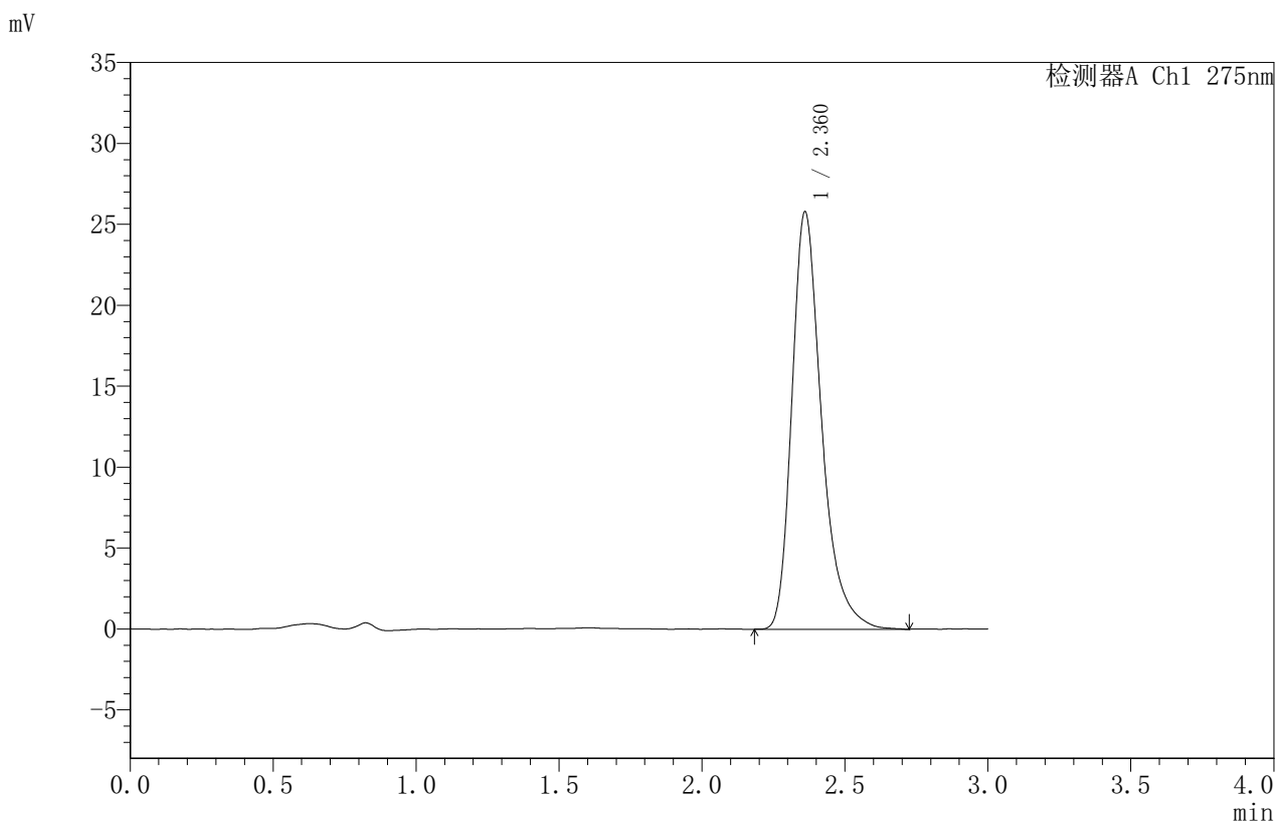


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1786-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	186804	100.000	25743	2640	1.330	--
总计		186804	100.000	25743			

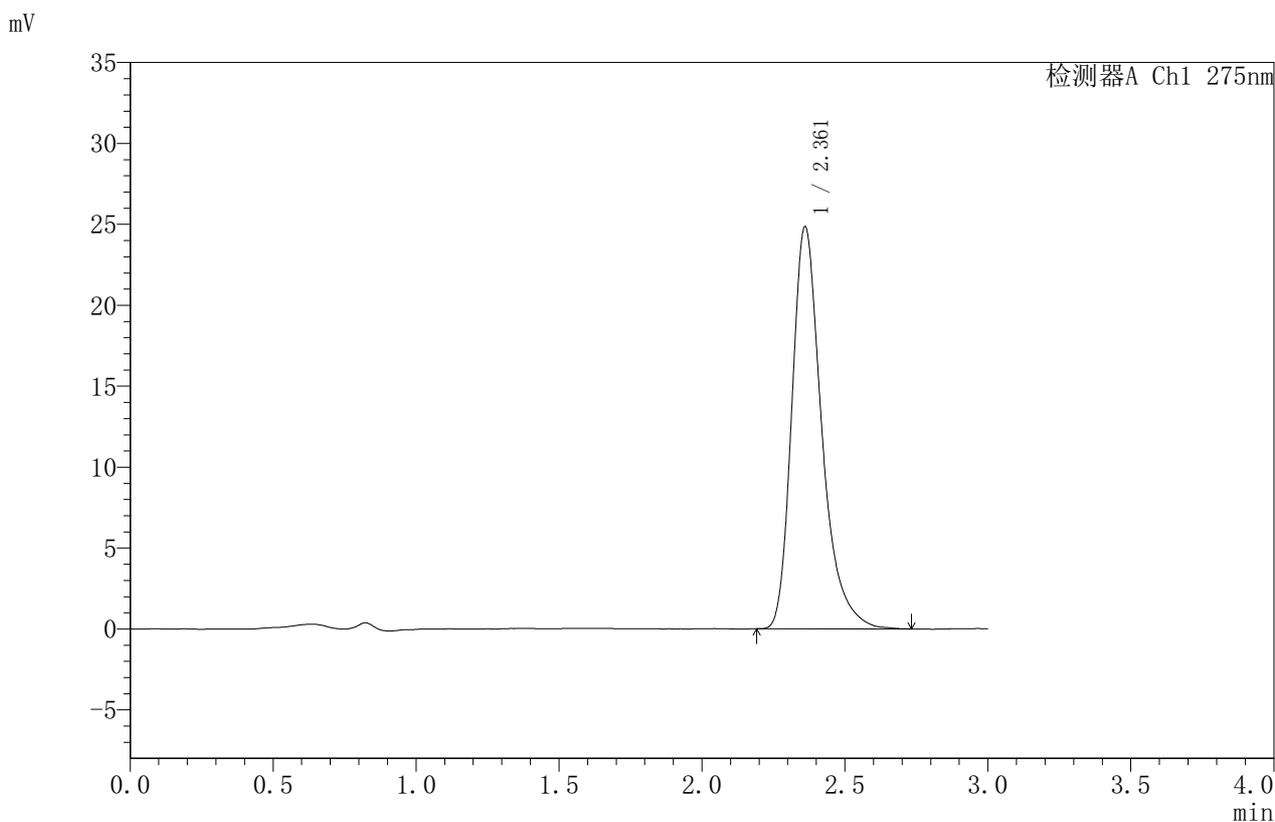


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1787-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	180875	100.000	24807	2607	1.330	--
总计		180875	100.000	24807			



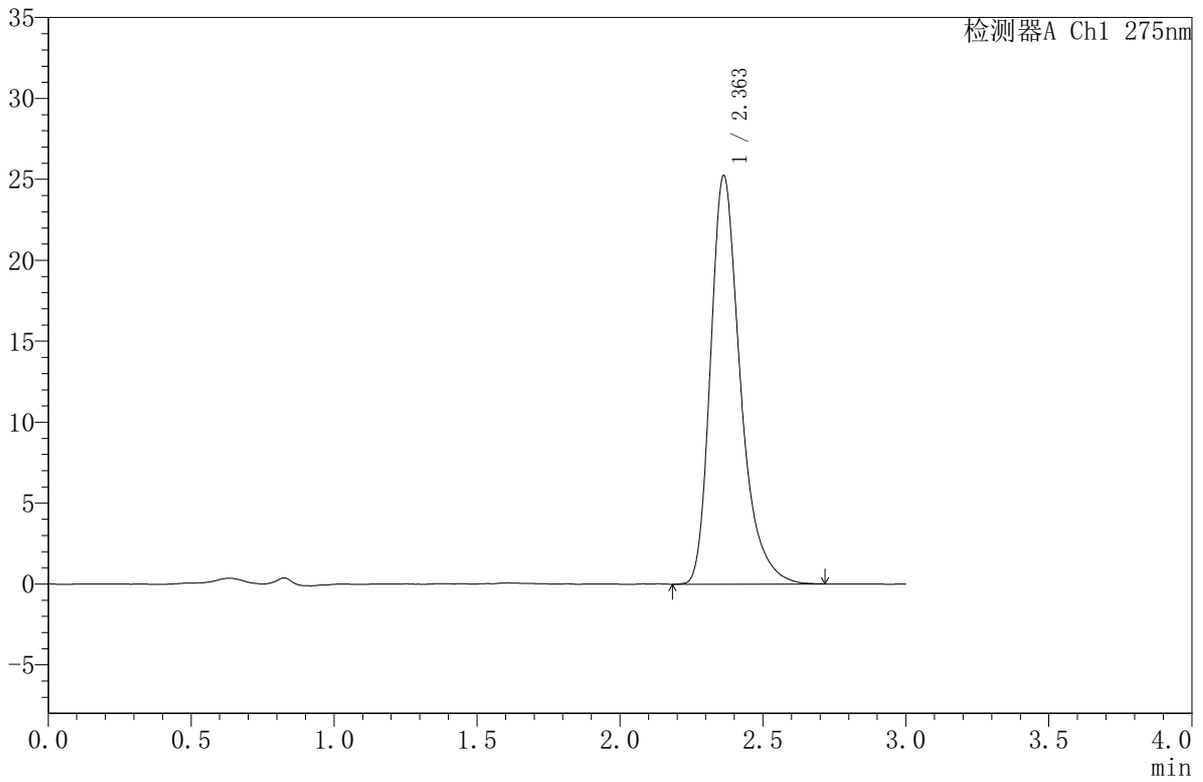
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1788-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:12:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	183000	100.000	25246	2635	1.330	--
总计		183000	100.000	25246			

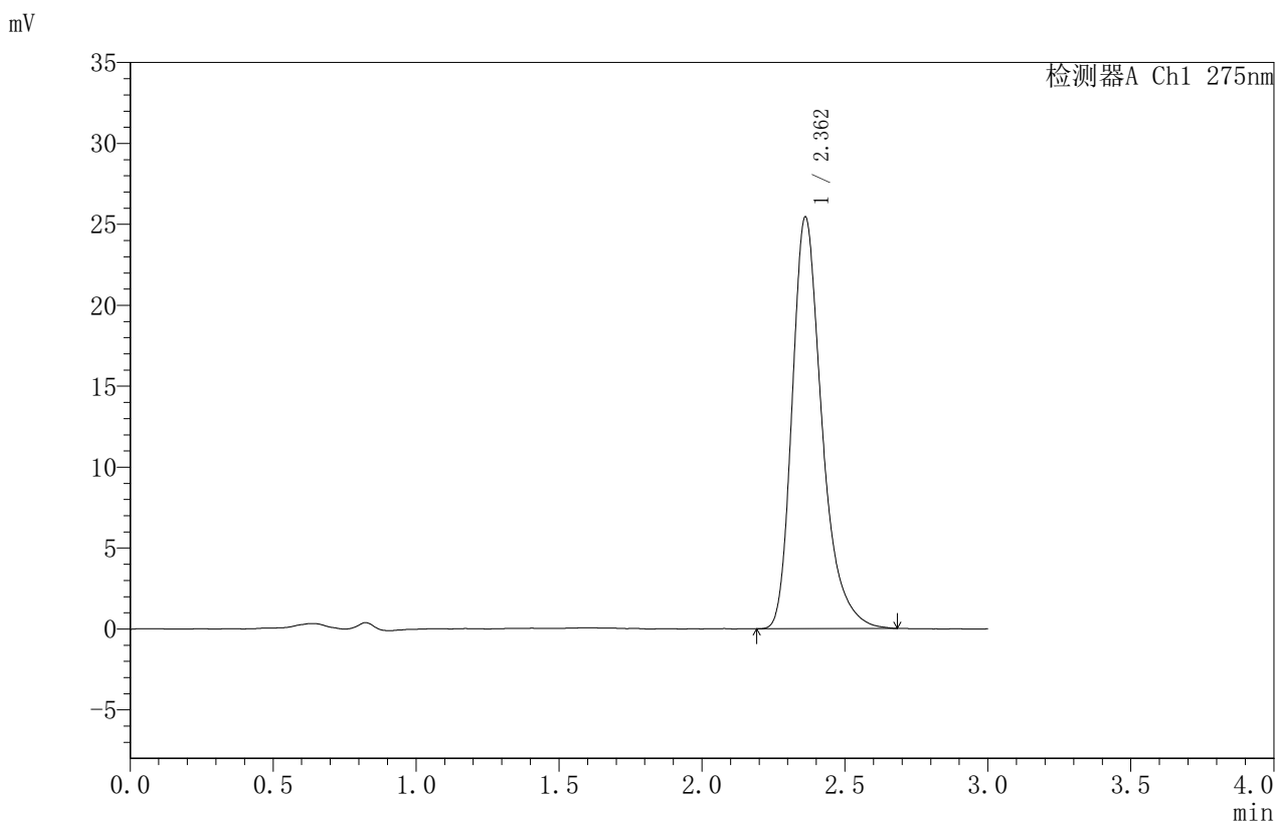


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1789-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:16:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	184650	100.000	25426	2628	1.324	--
总计		184650	100.000	25426			



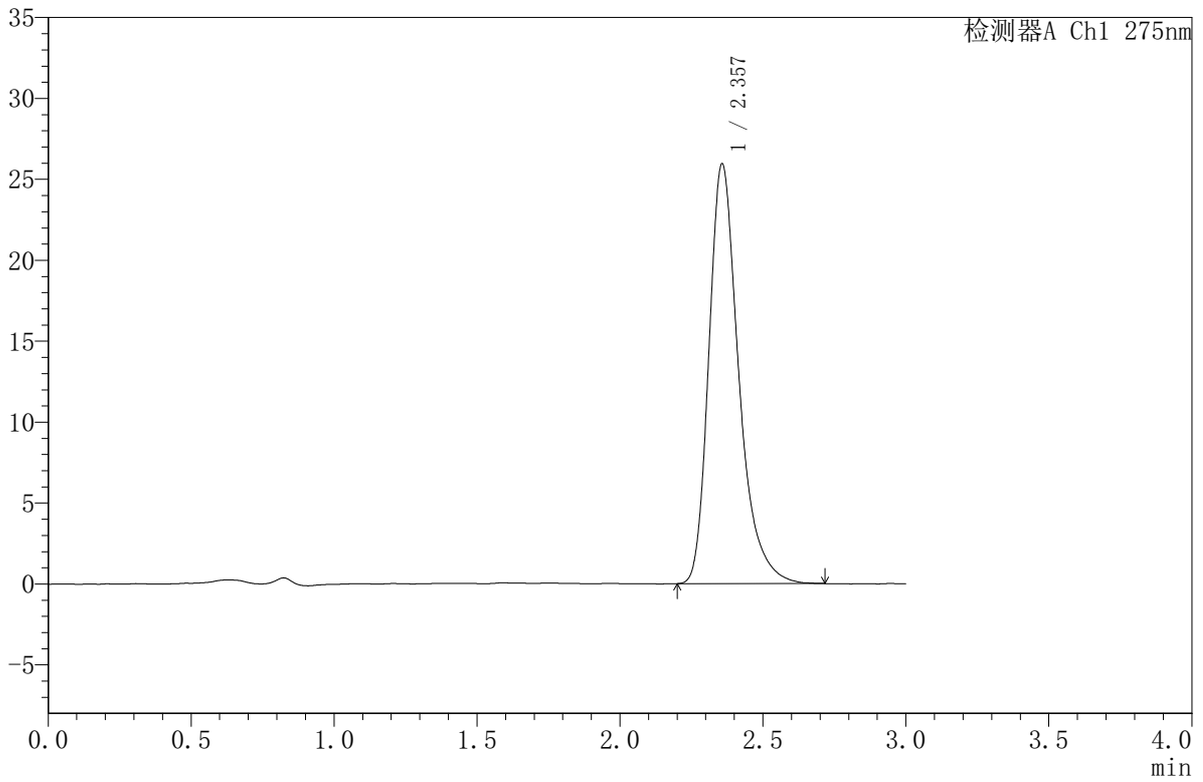
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1790-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:19:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.357	188539	100.000	25913	2600	1.326	--
总计		188539	100.000	25913			



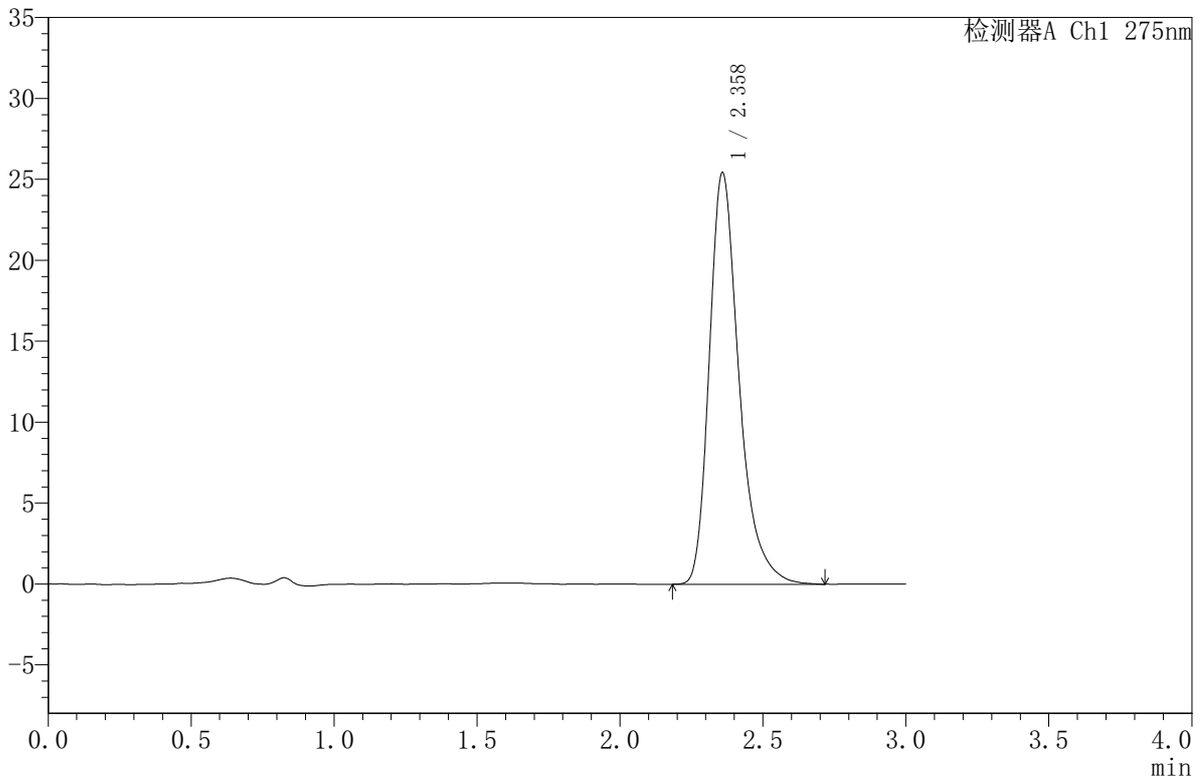
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1791-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:23:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.358	184381	100.000	25361	2635	1.333	--
总计		184381	100.000	25361			

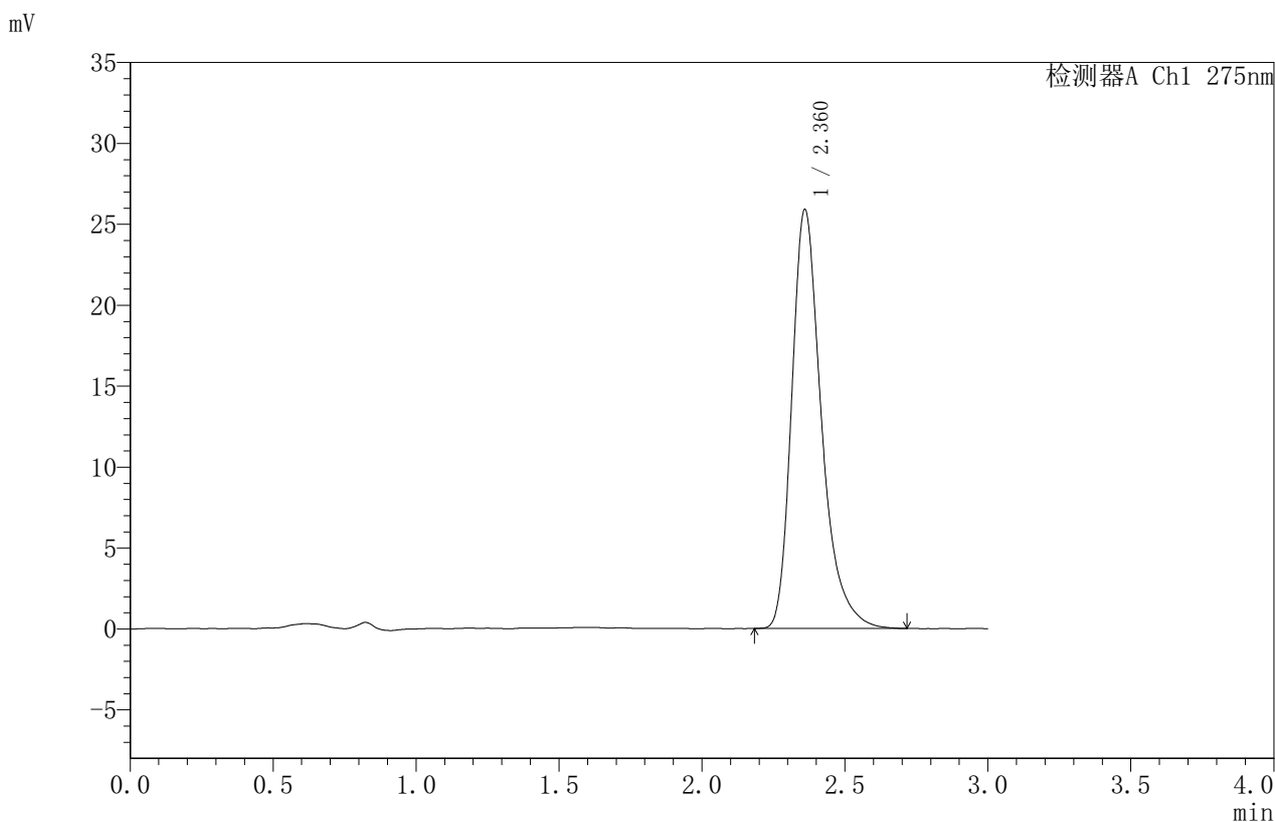


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1792-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:26:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:57:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	187452	100.000	25821	2639	1.333	--
总计		187452	100.000	25821			



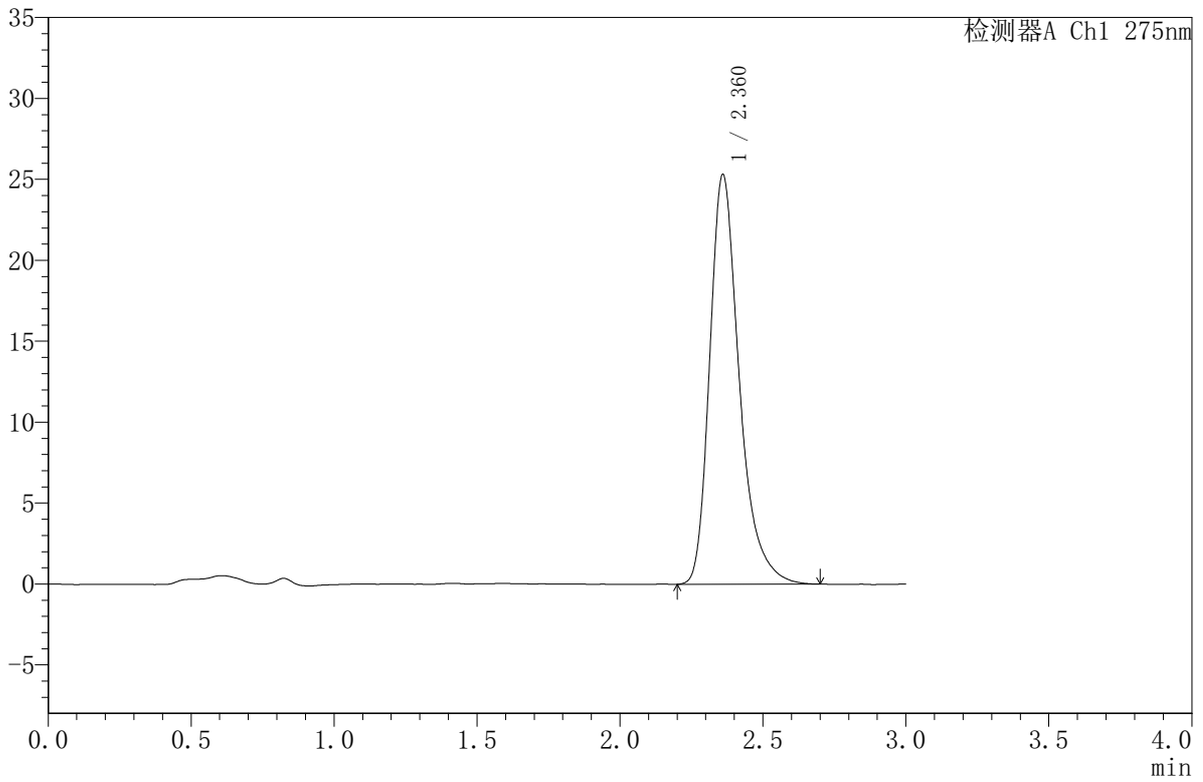
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1793-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	182517	100.000	25240	2653	1.326	--
总计		182517	100.000	25240			

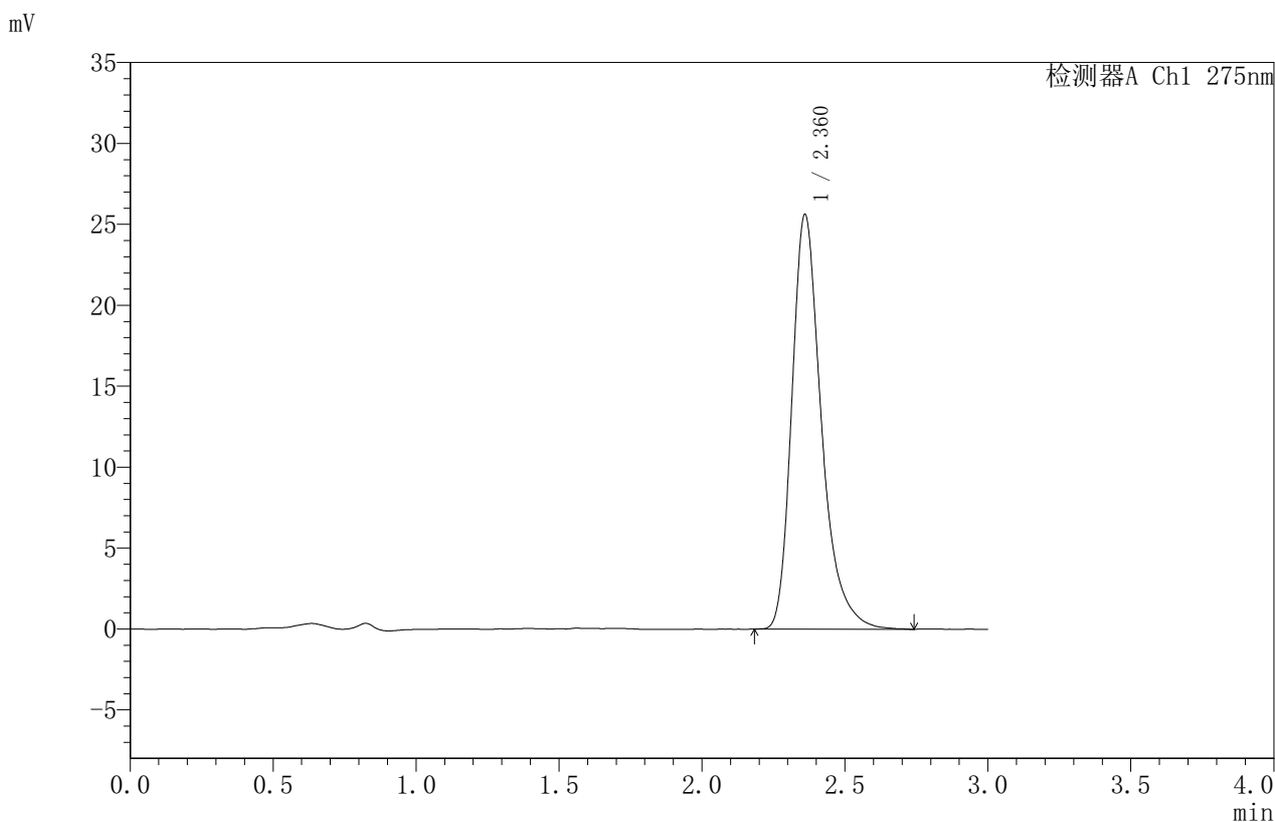


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1794-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:33:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	184748	100.000	25559	2656	1.322	--
总计		184748	100.000	25559			



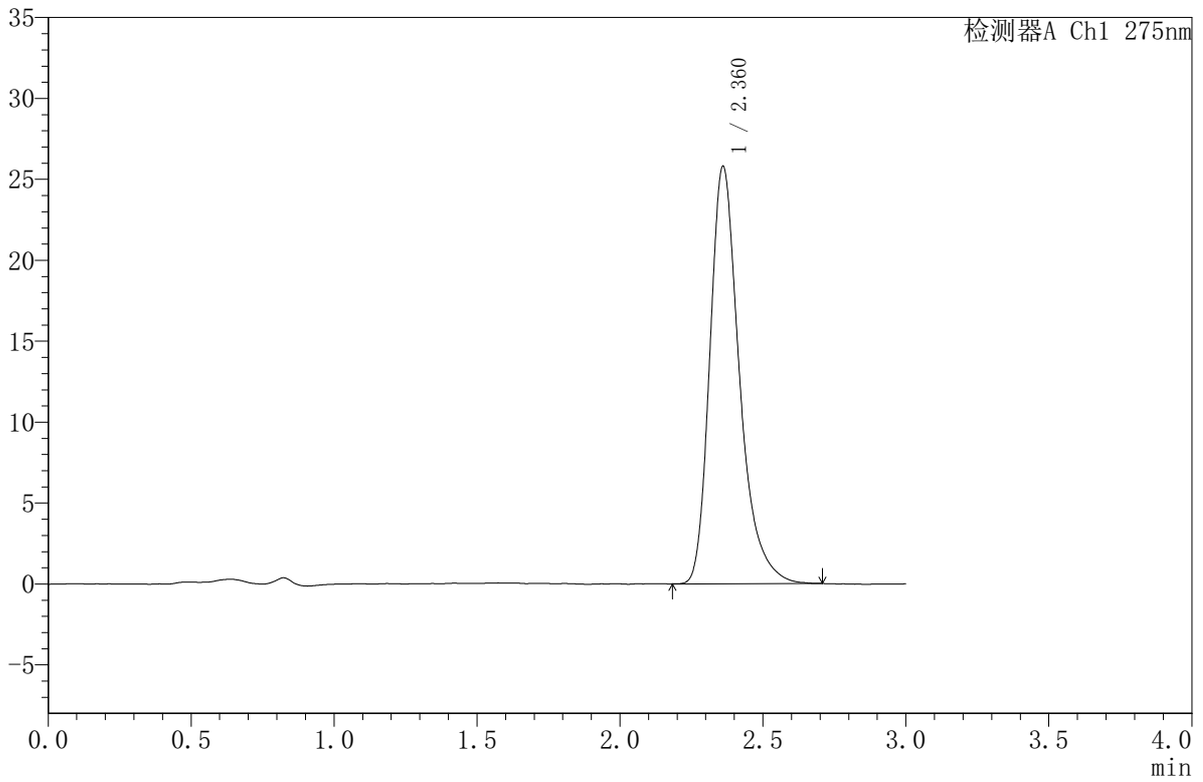
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1795-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	185853	100.000	25738	2656	1.320	--
总计		185853	100.000	25738			



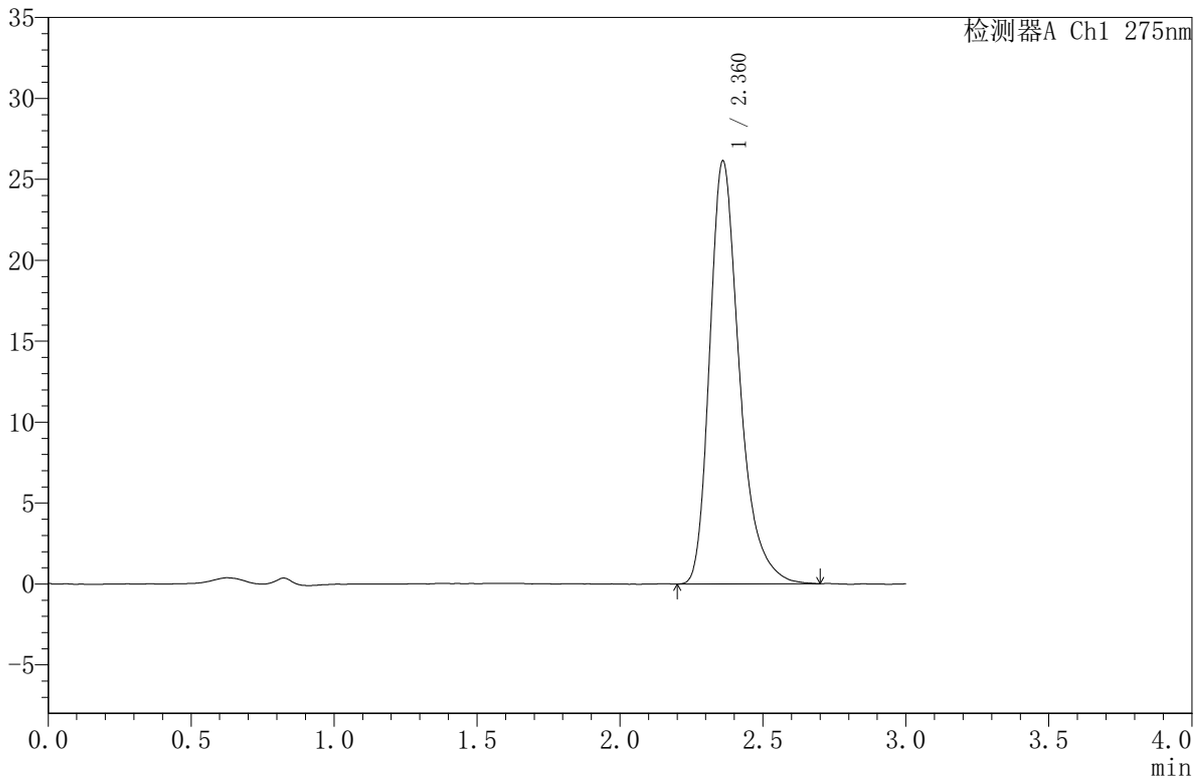
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1796-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:39:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	189678	100.000	26068	2617	1.324	--
总计		189678	100.000	26068			

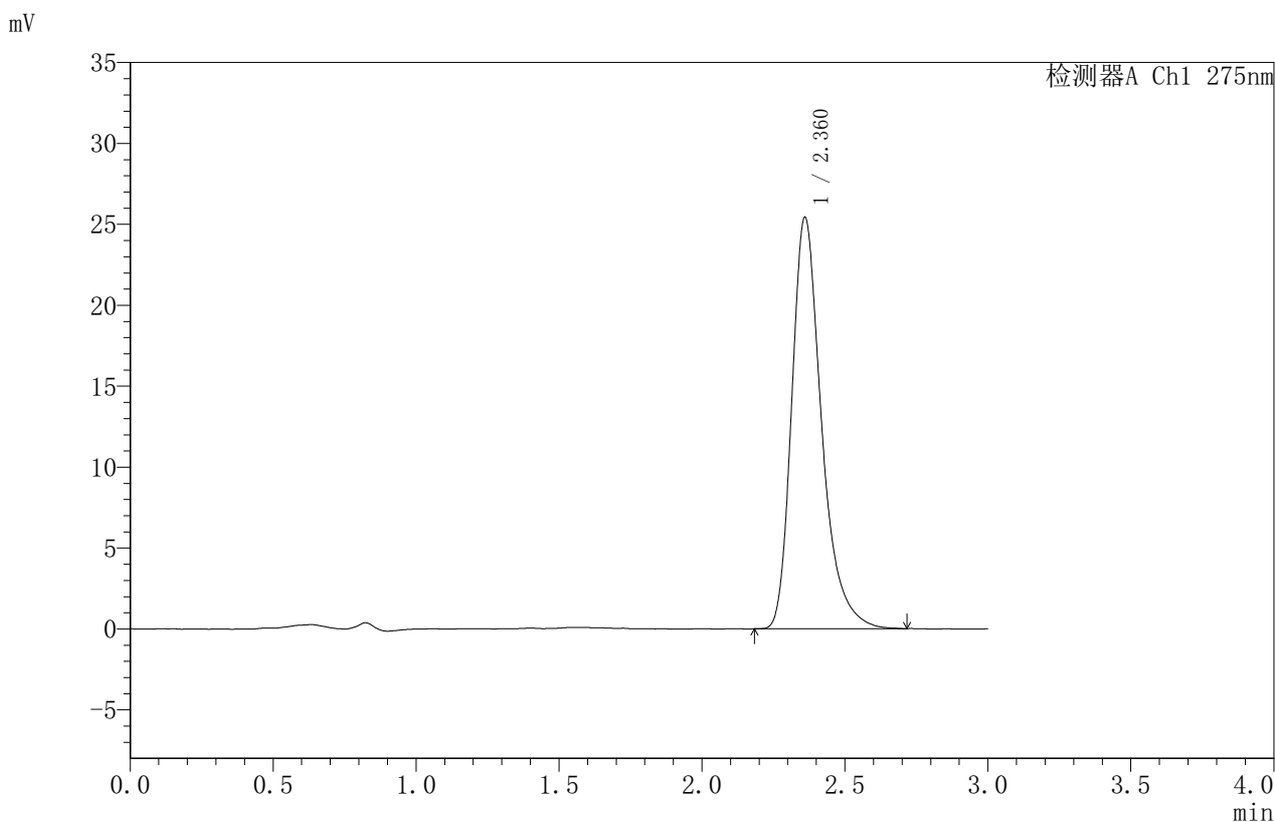


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1797-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 01:43:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	184648	100.000	25364	2617	1.326	--
总计		184648	100.000	25364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1798-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 01:46:45

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

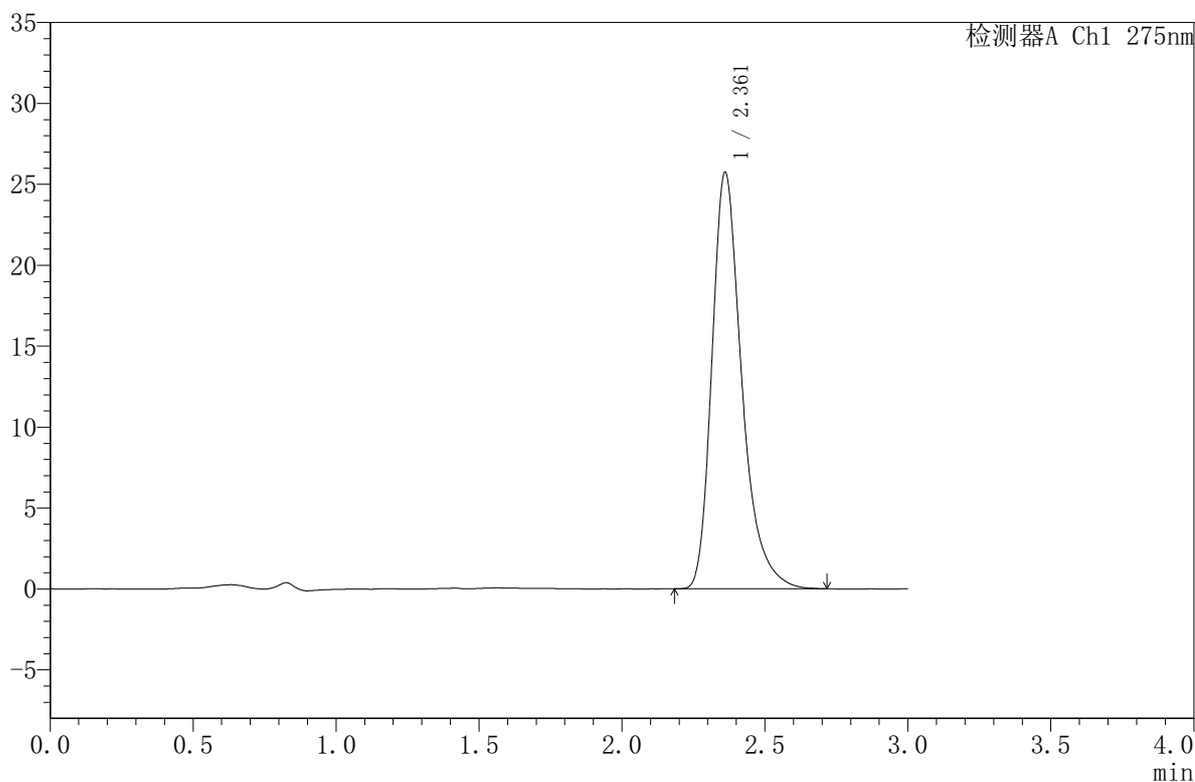
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.361	187250	100.000	25700	2613	1.328	--
总计		187250	100.000	25700			

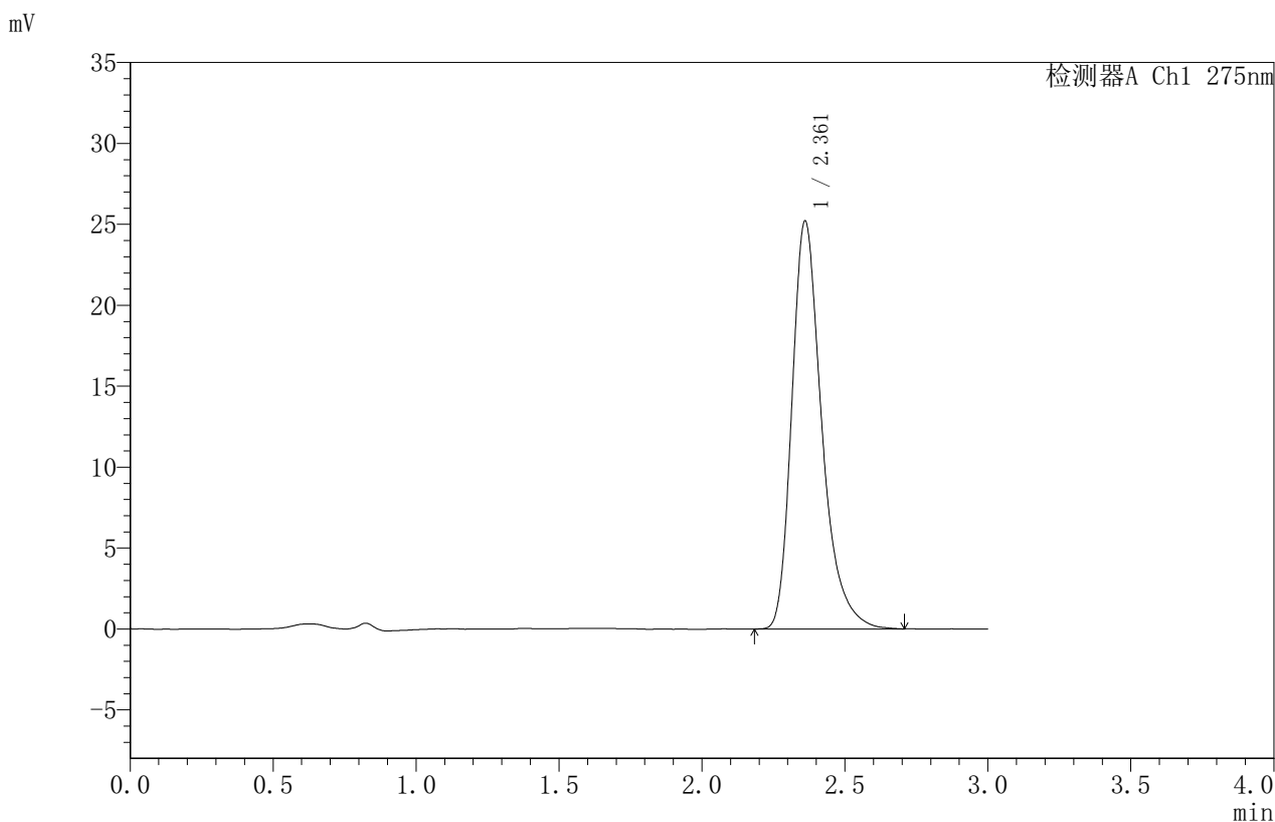


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1799-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	183916	100.000	25168	2591	1.327	--
总计		183916	100.000	25168			



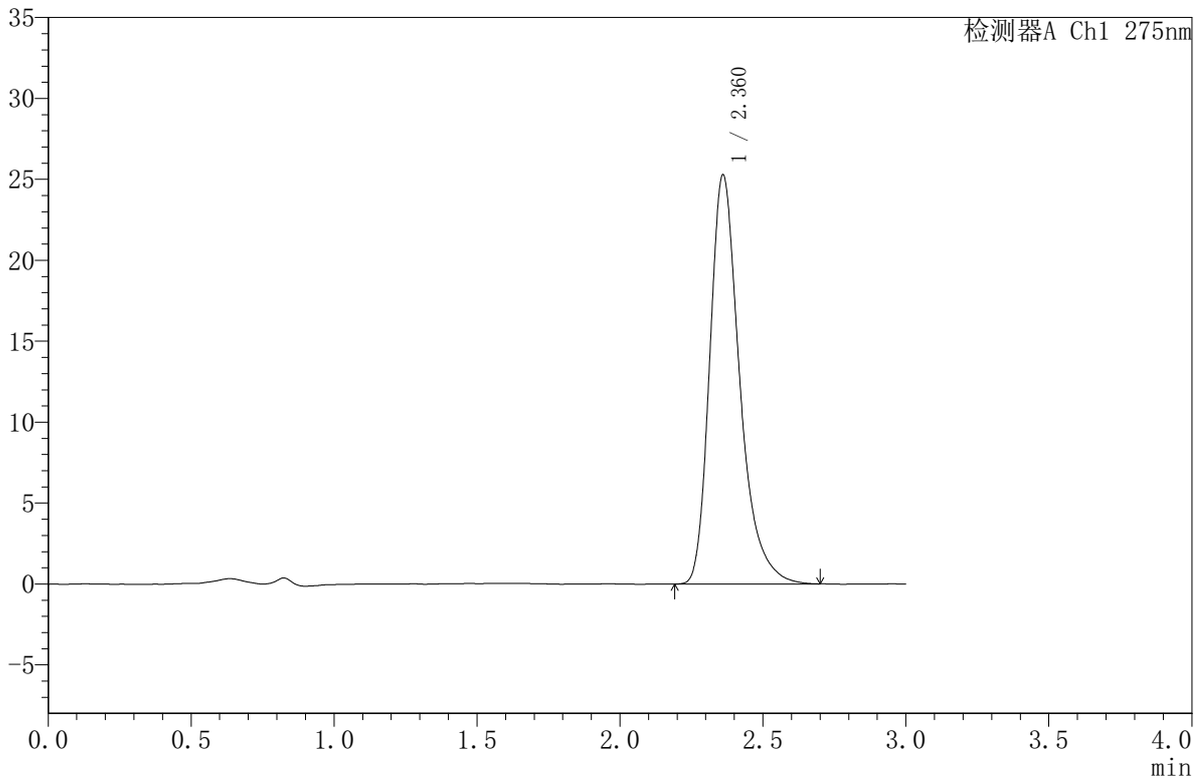
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1800-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	184312	100.000	25226	2597	1.327	--
总计		184312	100.000	25226			



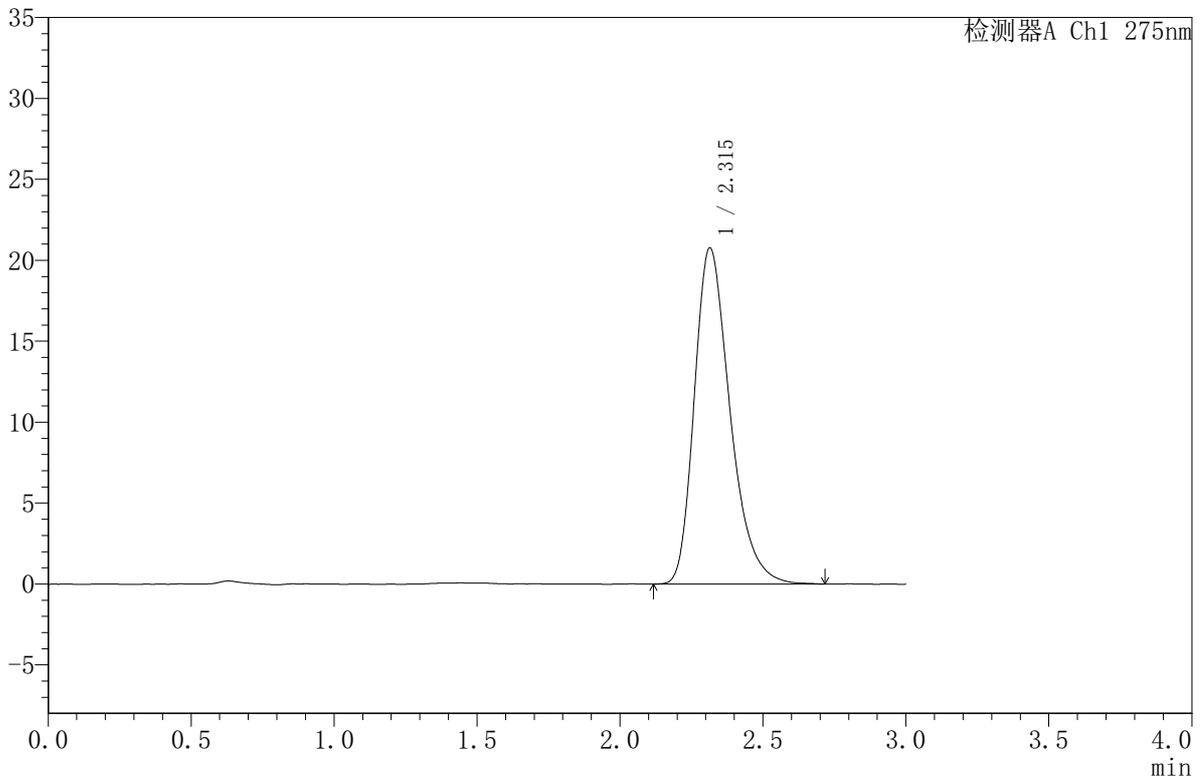
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1801-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 01:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.315	180642	100.000	20772	1694	1.315	--
总计		180642	100.000	20772			



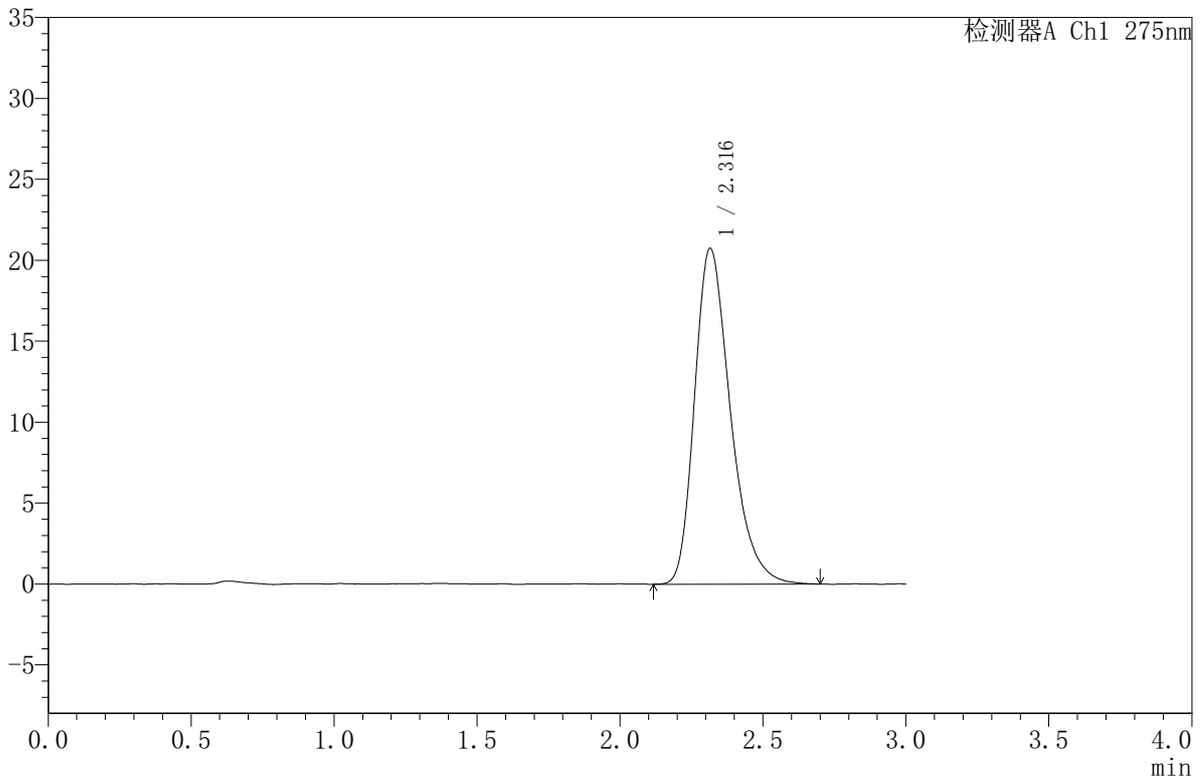
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1802-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 02:00:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.316	181238	100.000	20742	1686	1.318	--
总计		181238	100.000	20742			



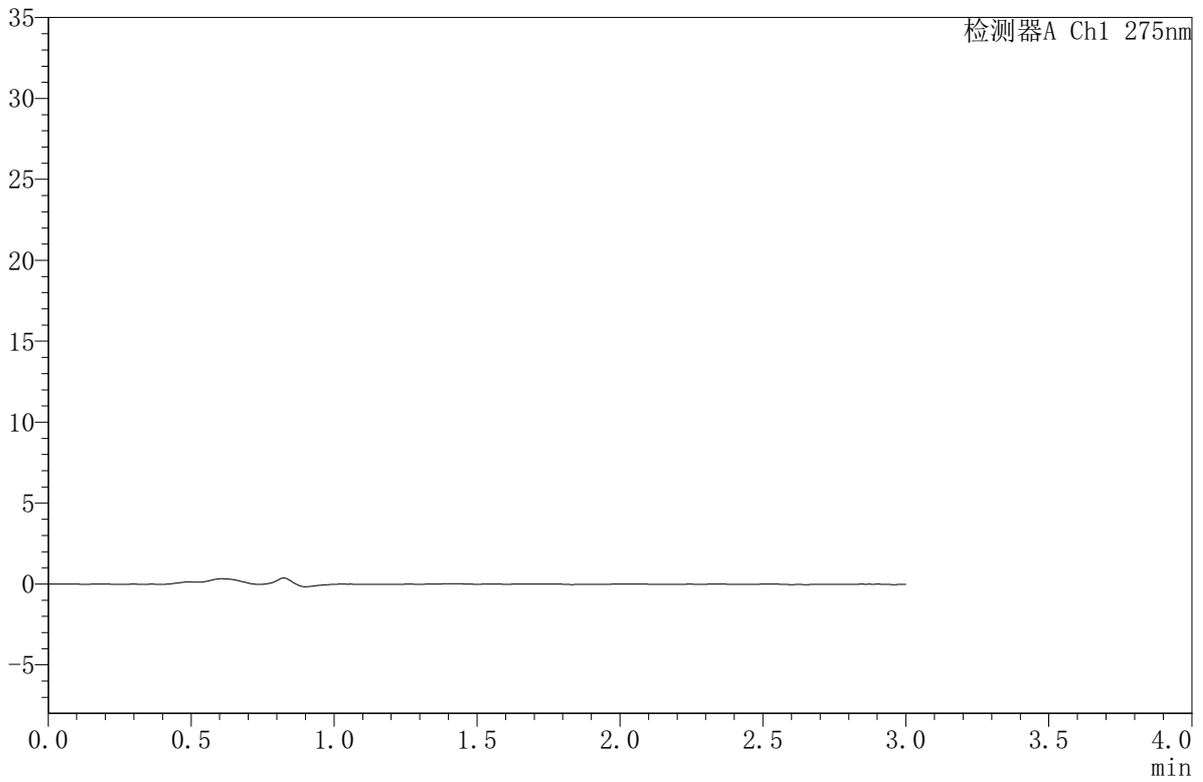
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1803-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 02:03:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							



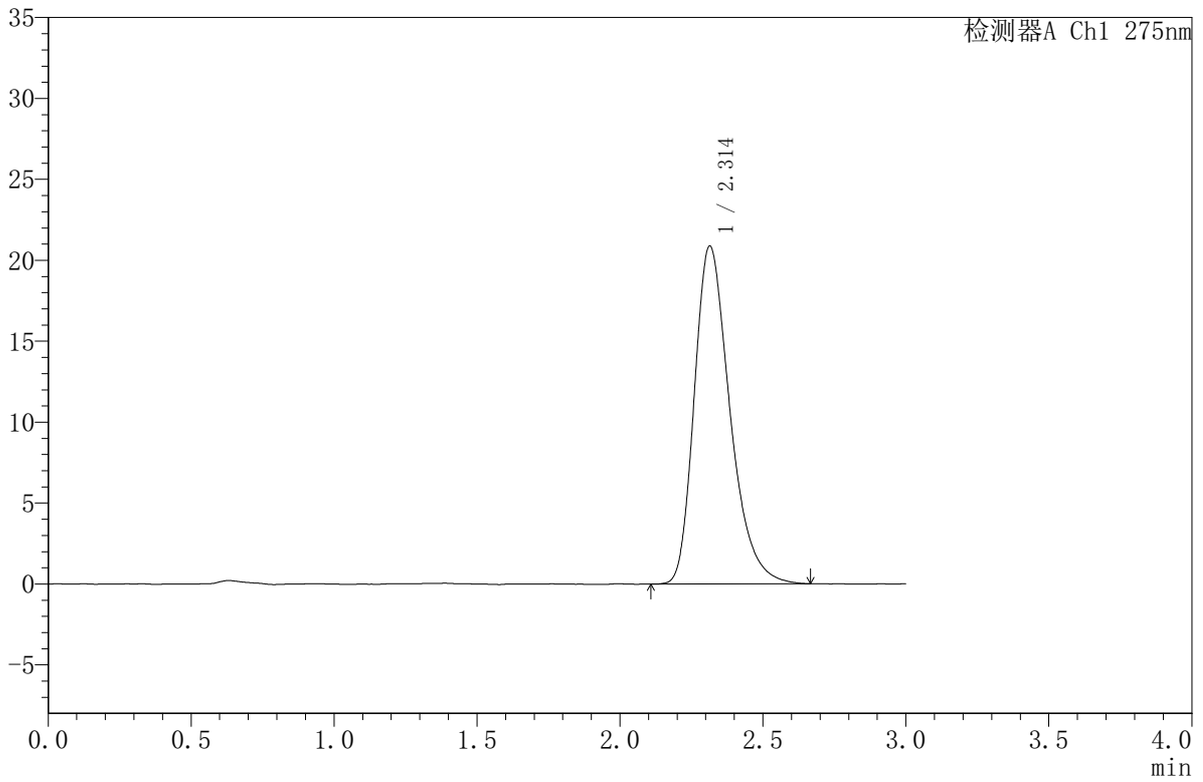
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1804-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.314	181006	100.000	20881	1703	1.317	--
总计		181006	100.000	20881			

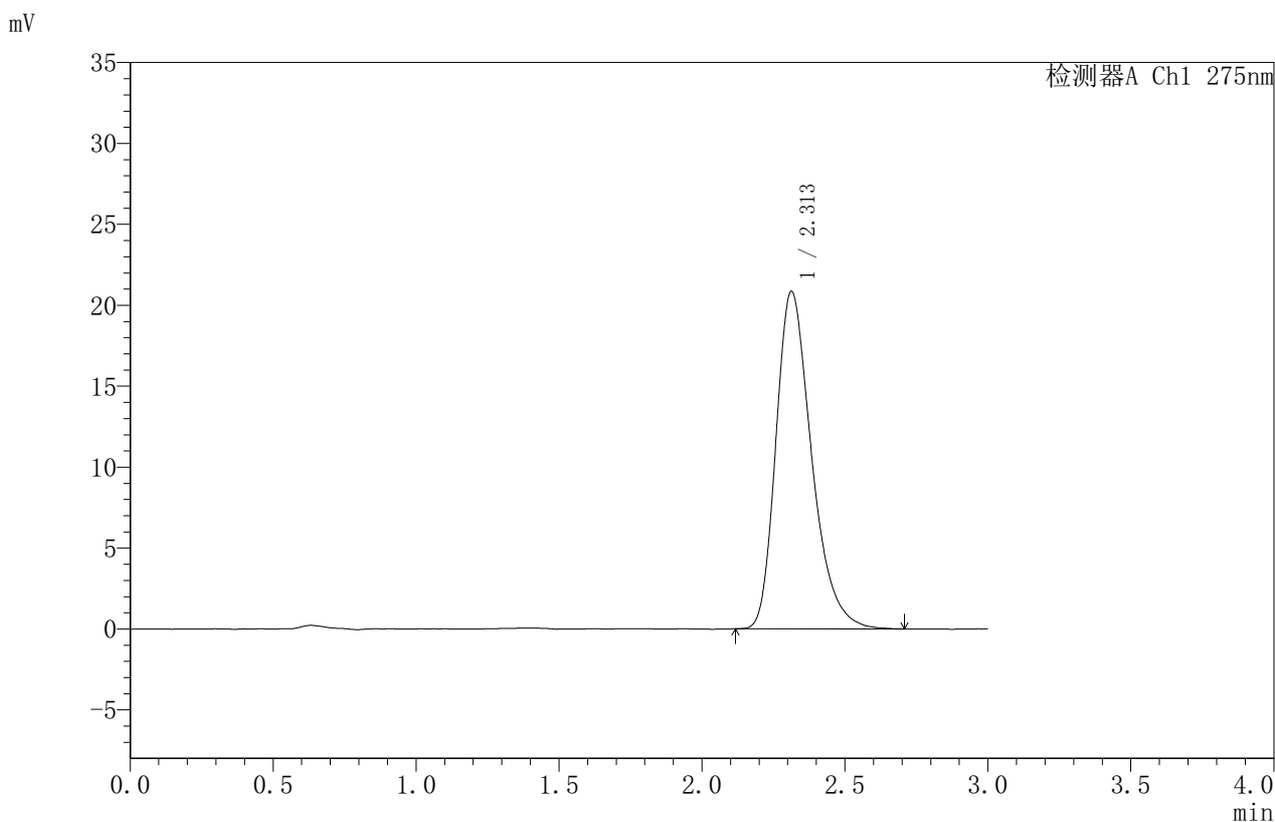


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1805-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.313	181155	100.000	20857	1699	1.317	--
总计		181155	100.000	20857			

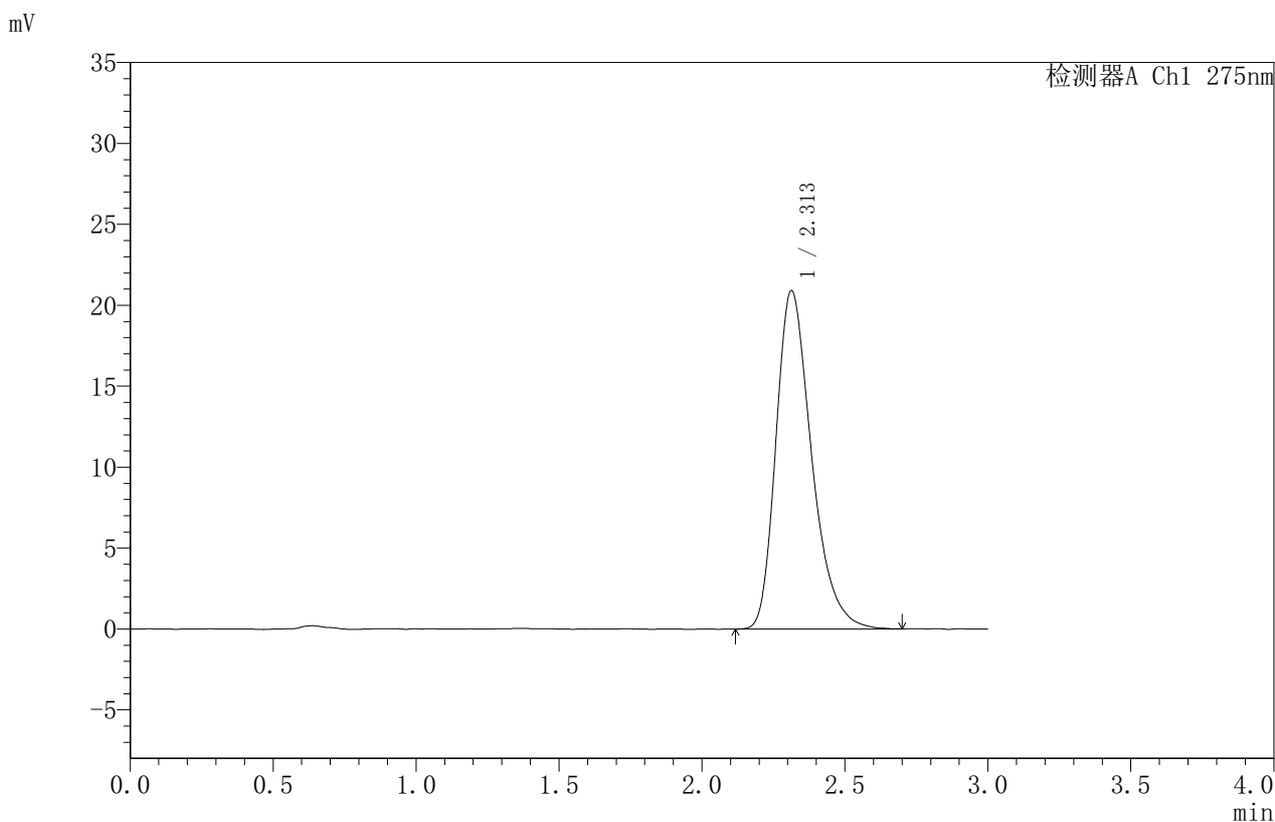


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1806-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.313	181352	100.000	20917	1707	1.318	--
总计		181352	100.000	20917			



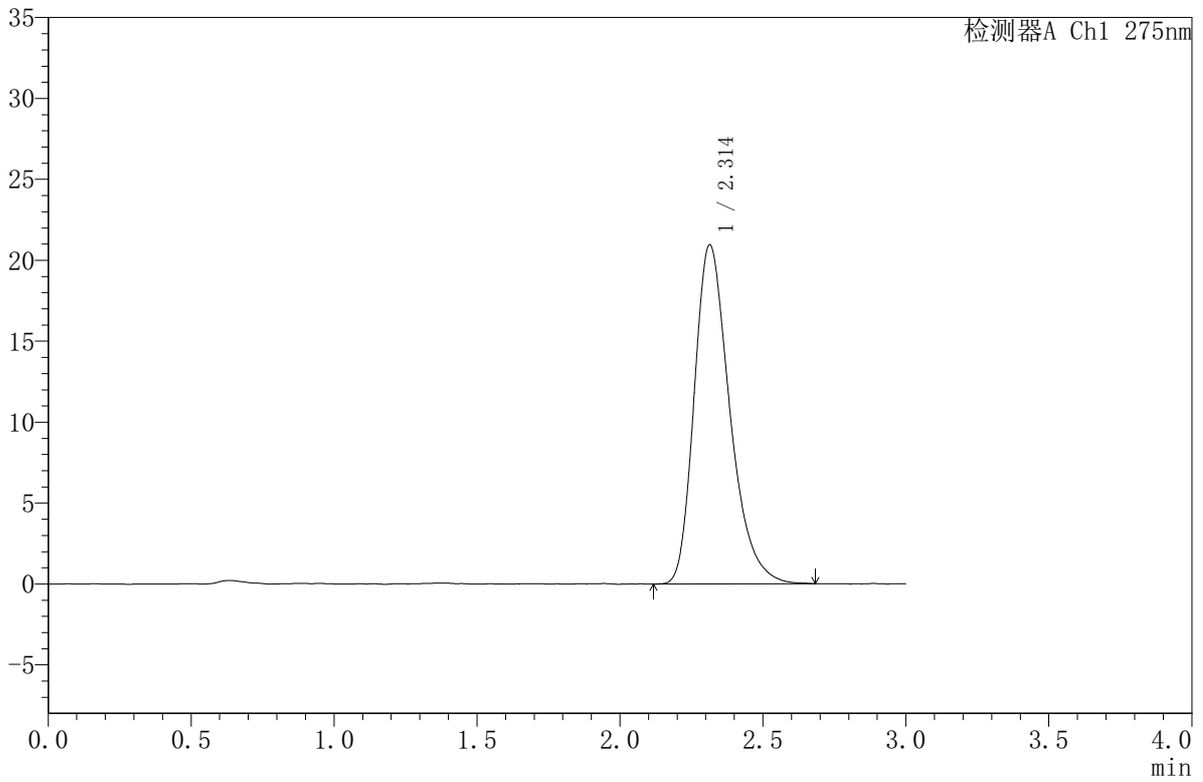
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1807-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.314	181090	100.000	20952	1715	1.313	--
总计		181090	100.000	20952			

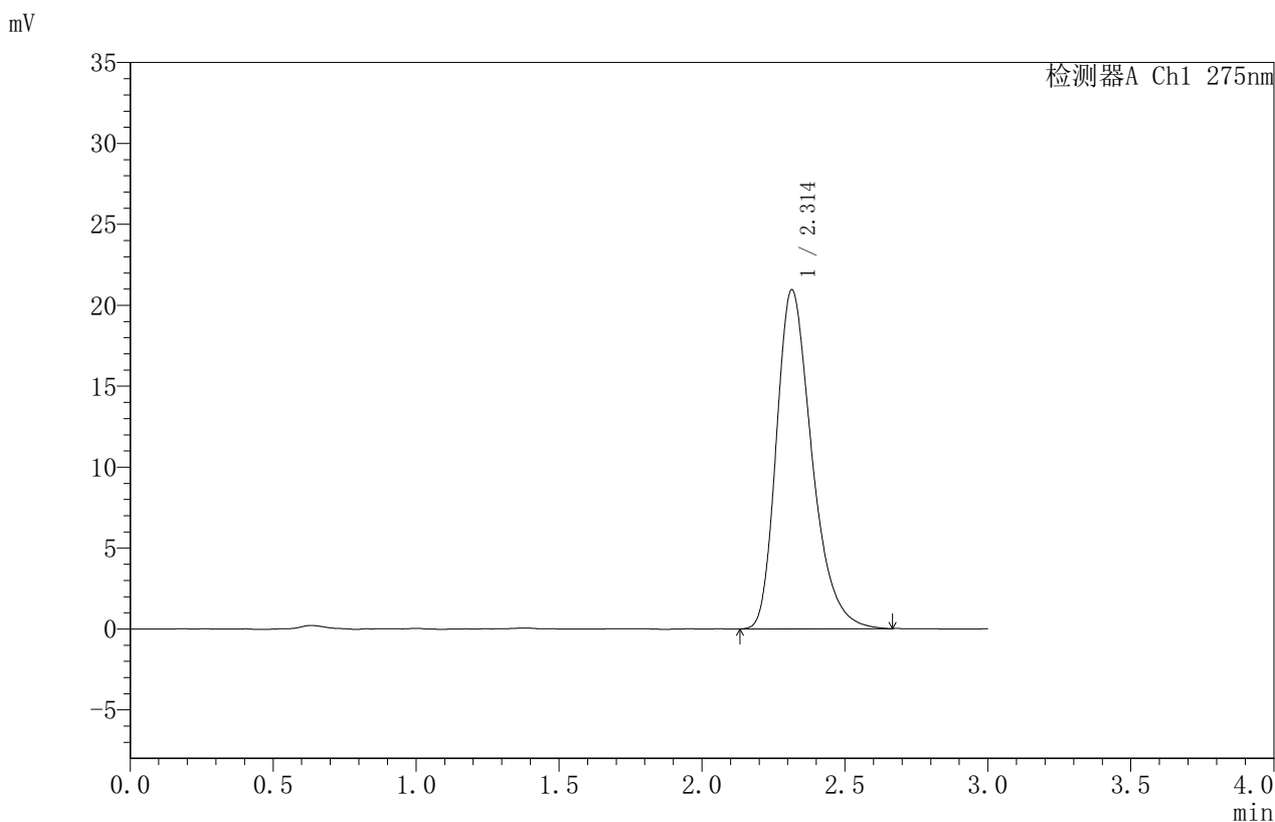


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1808-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.314	181026	100.000	20954	1715	1.312	--
总计		181026	100.000	20954			

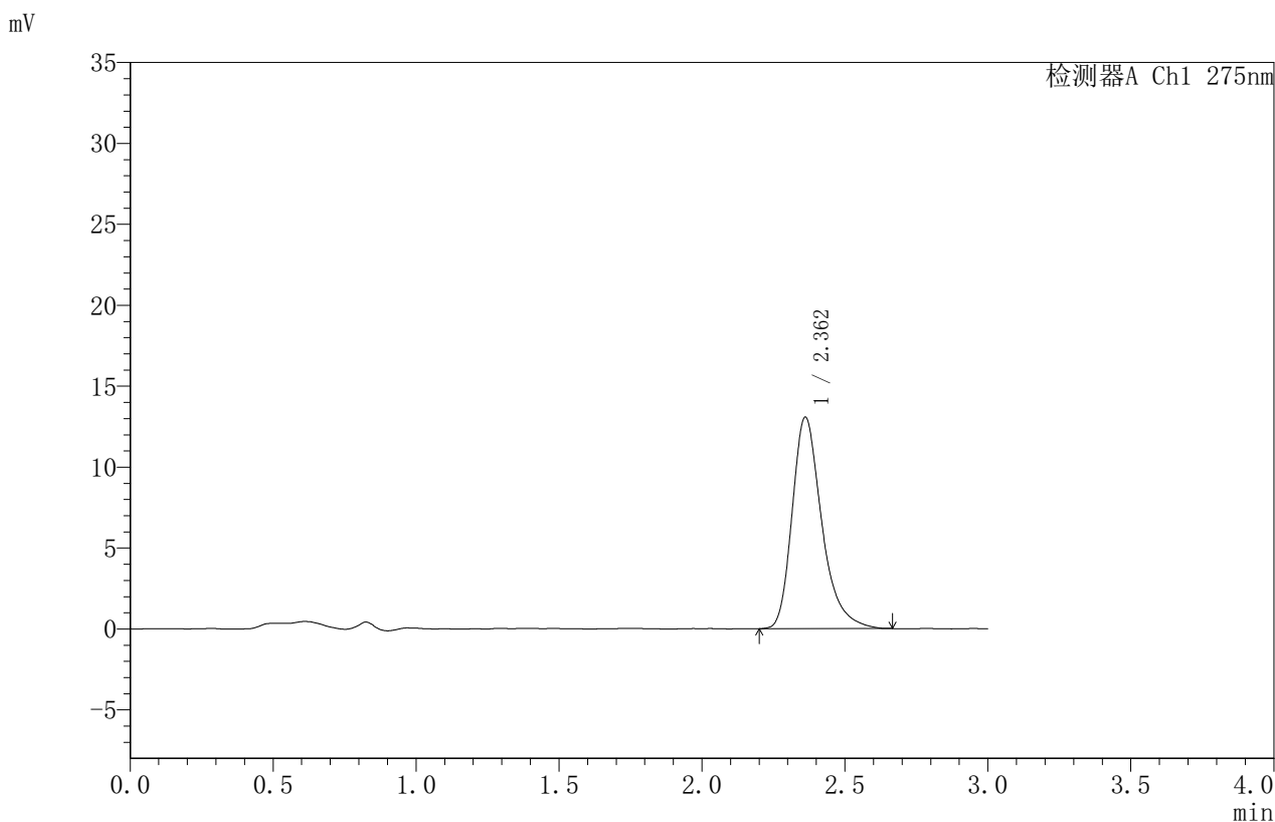


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1809-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 02:24:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	94220	100.000	13061	2649	1.319	--
总计		94220	100.000	13061			



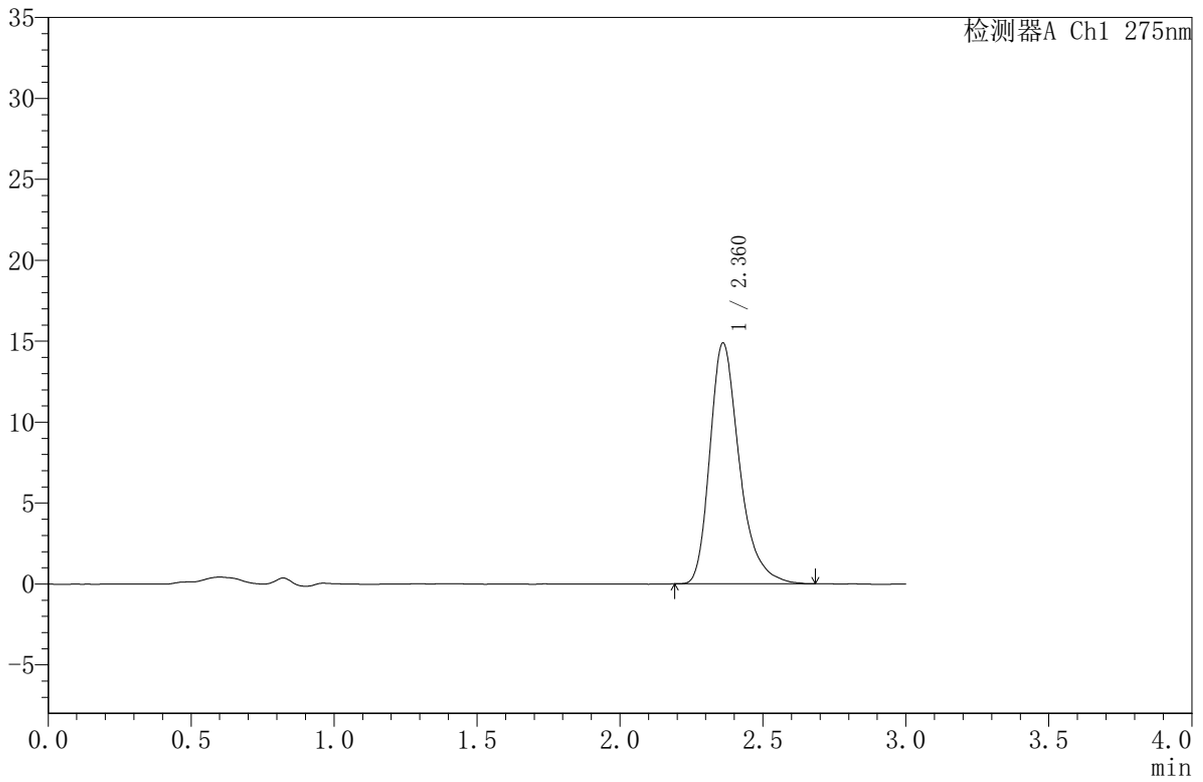
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1810-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

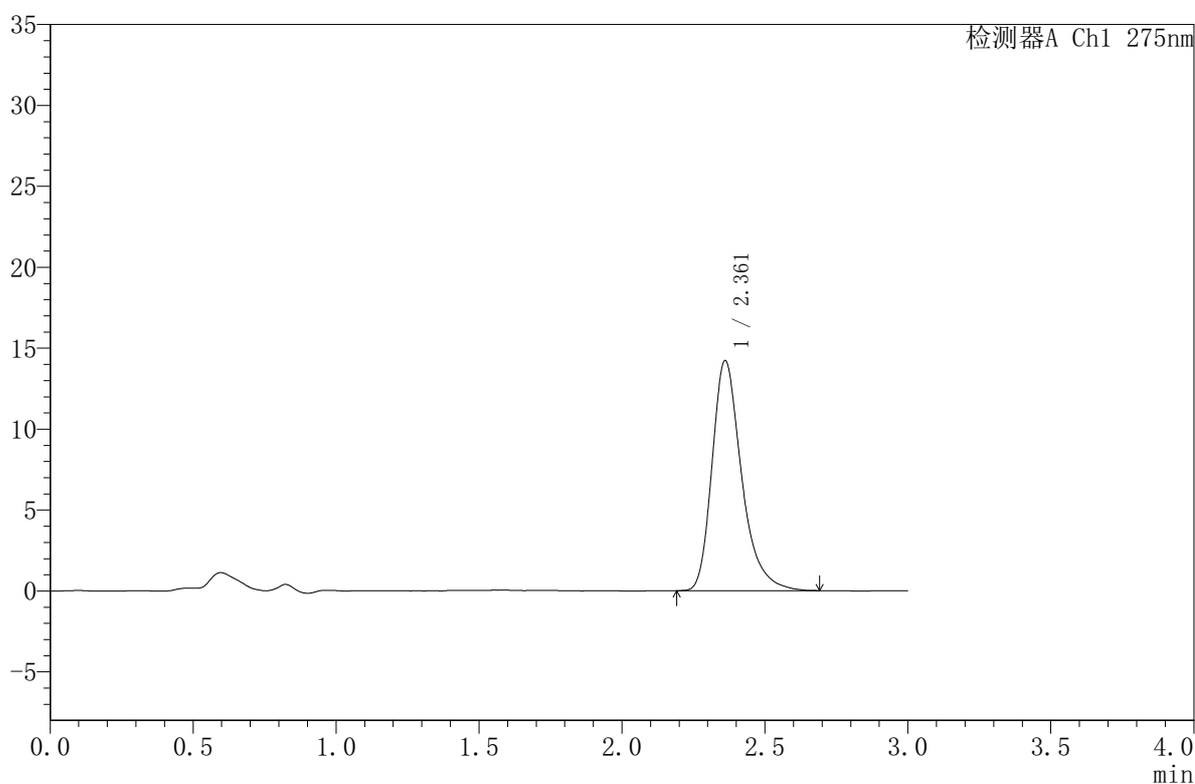
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	107078	100.000	14850	2665	1.318	--
总计		107078	100.000	14850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1811-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	102333	100.000	14207	2672	1.323	--
总计		102333	100.000	14207			

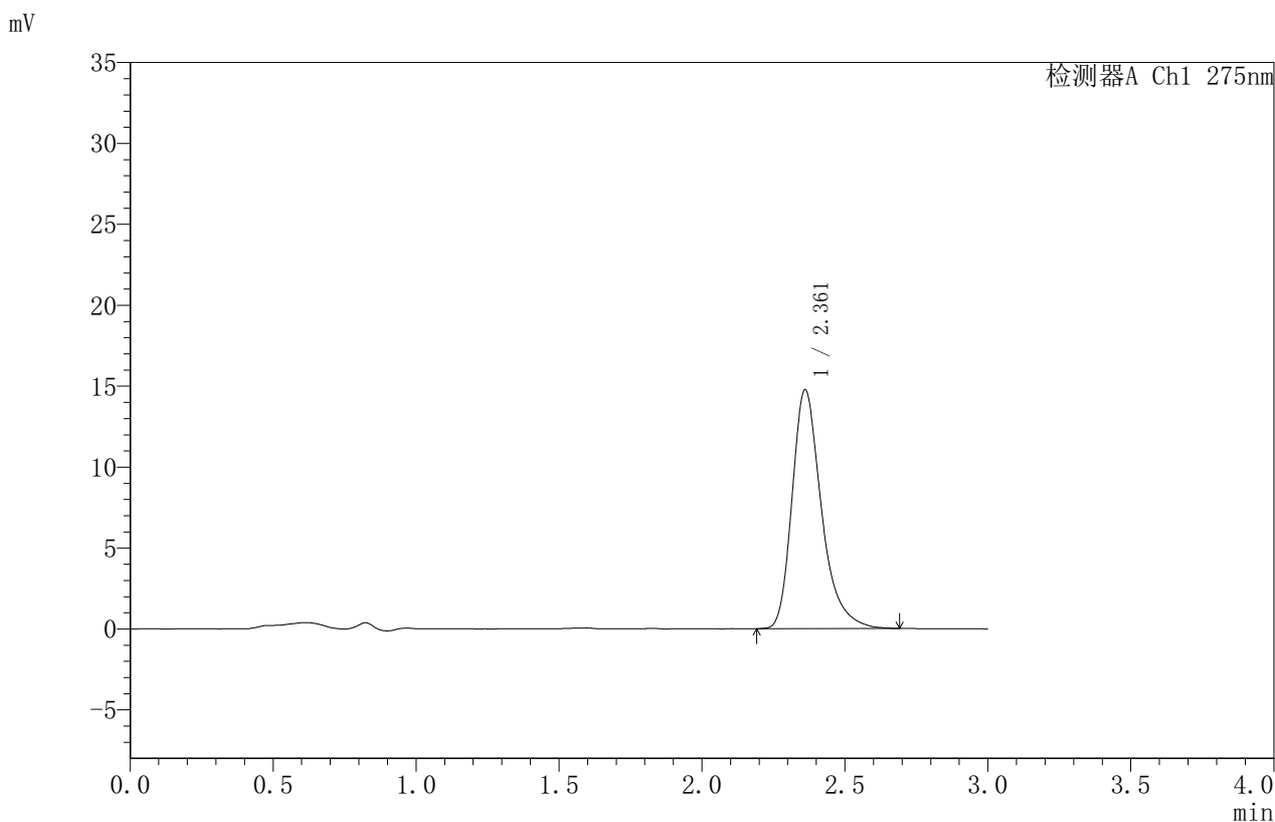


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1812-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 02:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	105592	100.000	14734	2686	1.325	--
总计		105592	100.000	14734			

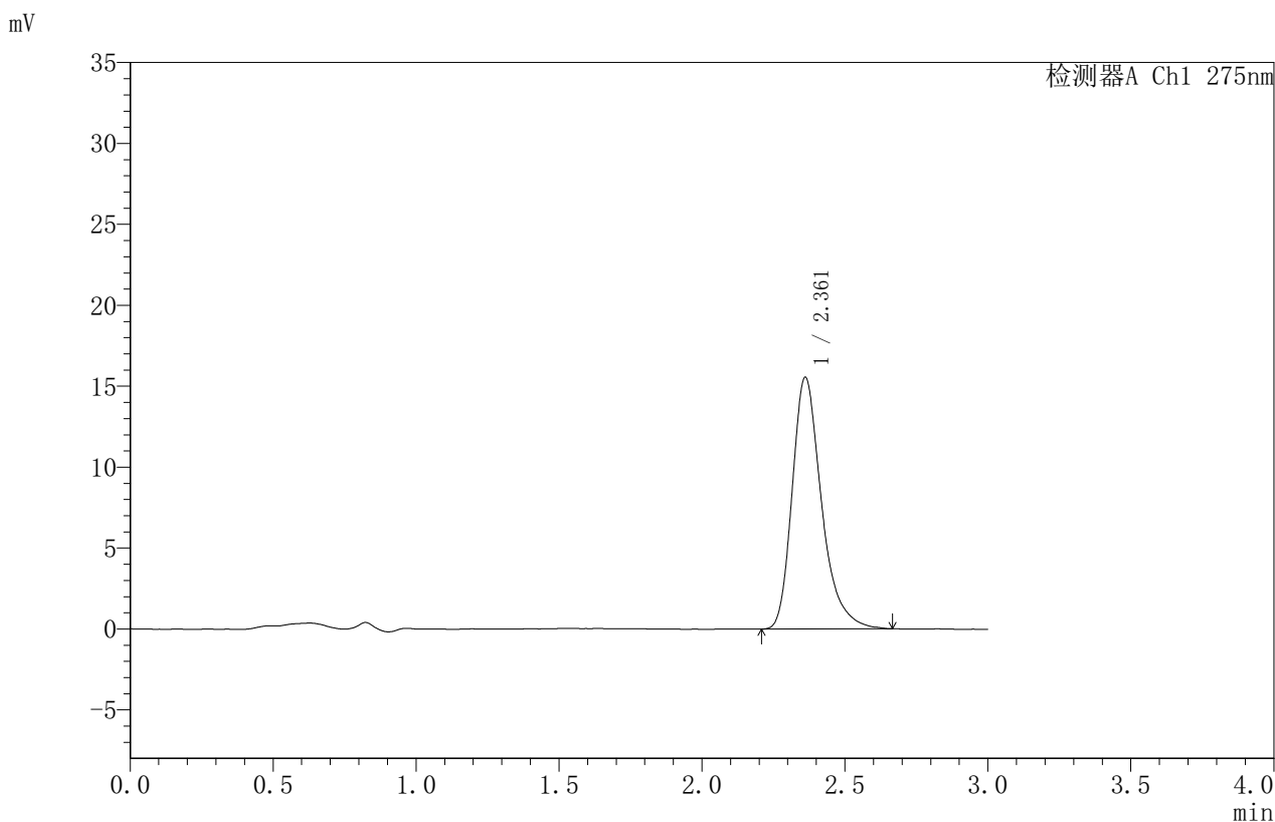


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1813-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	111123	100.000	15539	2698	1.319	--
总计		111123	100.000	15539			

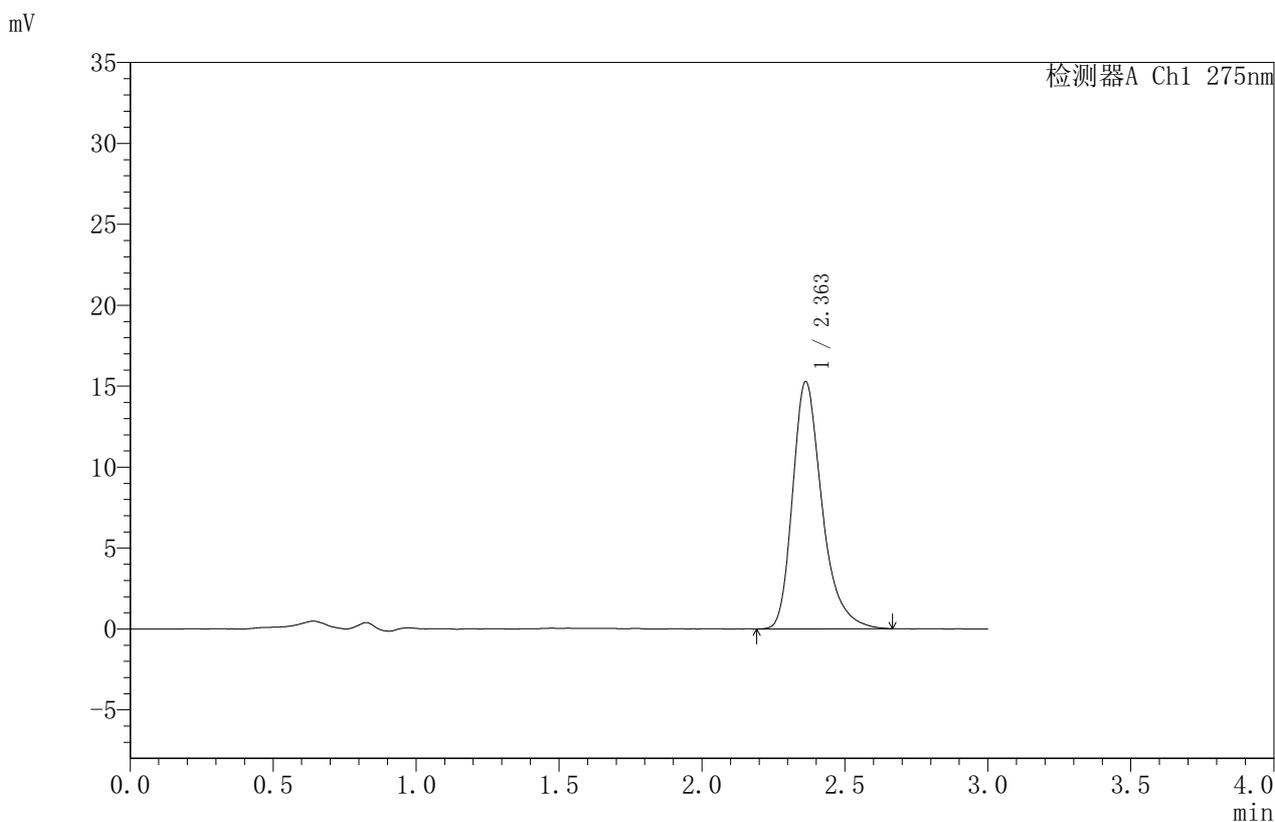


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1814-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	109368	100.000	15279	2695	1.313	--
总计		109368	100.000	15279			



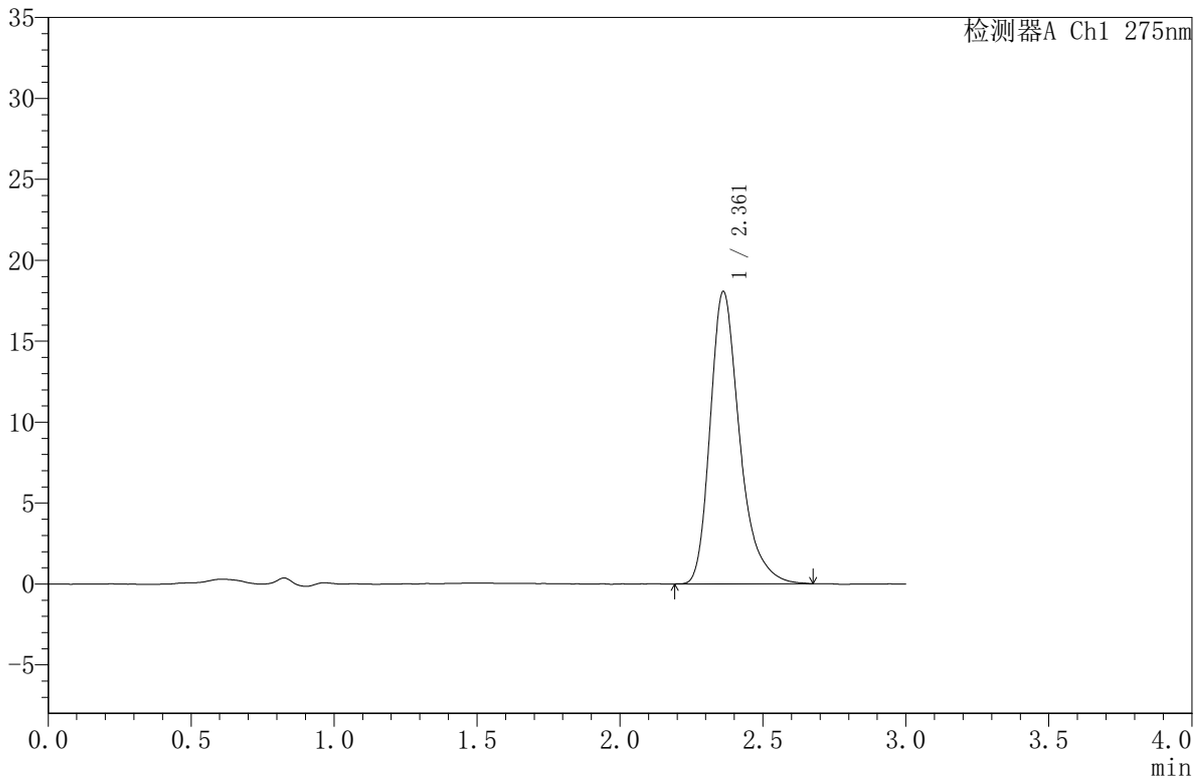
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1815-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	129646	100.000	18051	2678	1.318	--
总计		129646	100.000	18051			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1816-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 02:48:06

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

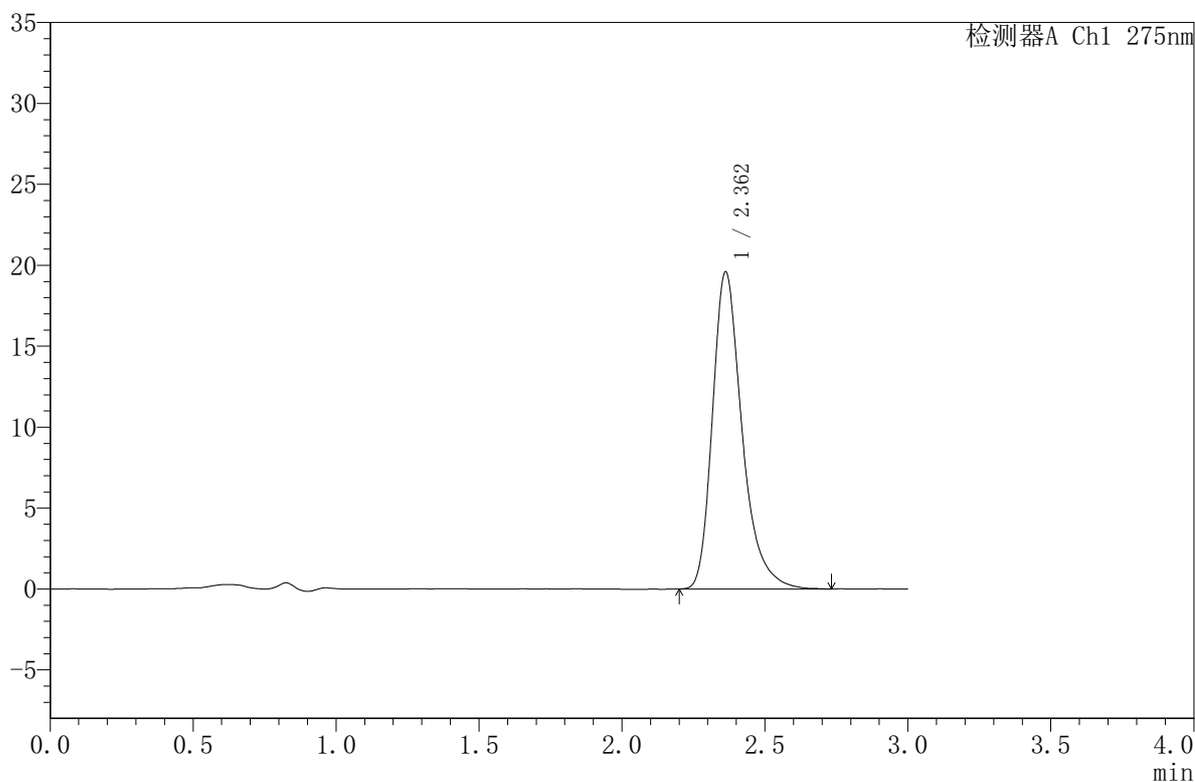
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈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	2.362	141129	100.000	19595	2668	1.320	--
总计		141129	100.000	19595			

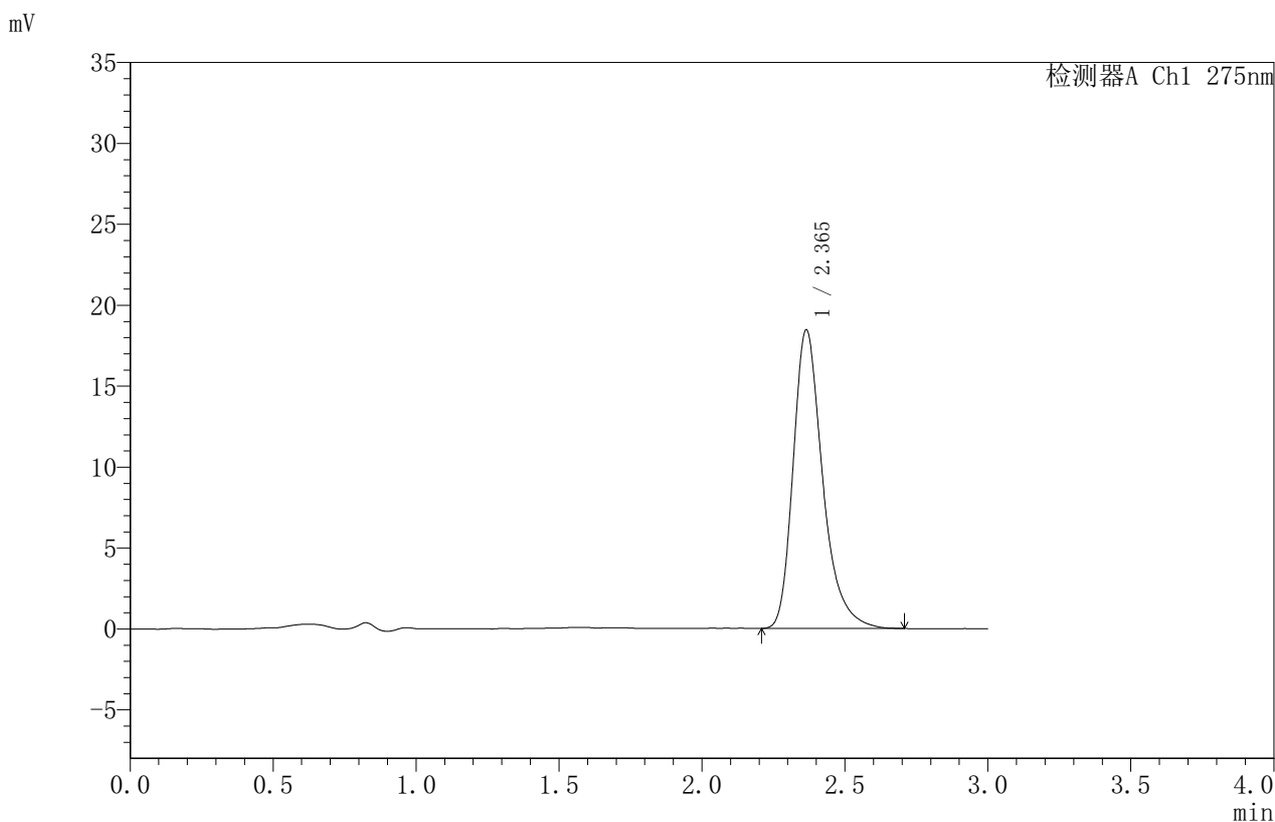


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1817-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 02:51:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.365	132684	100.000	18444	2678	1.315	--
总计		132684	100.000	18444			

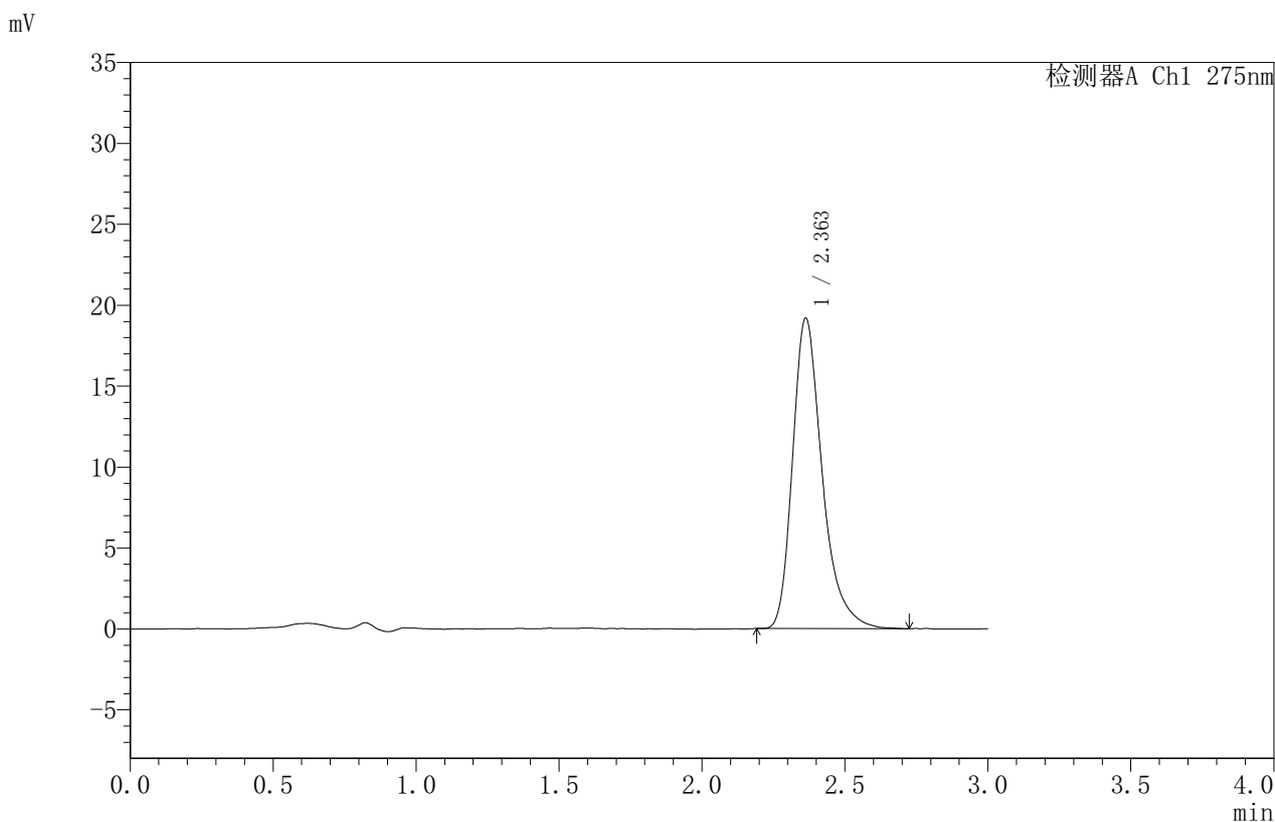


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1818-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	138073	100.000	19181	2670	1.328	--
总计		138073	100.000	19181			

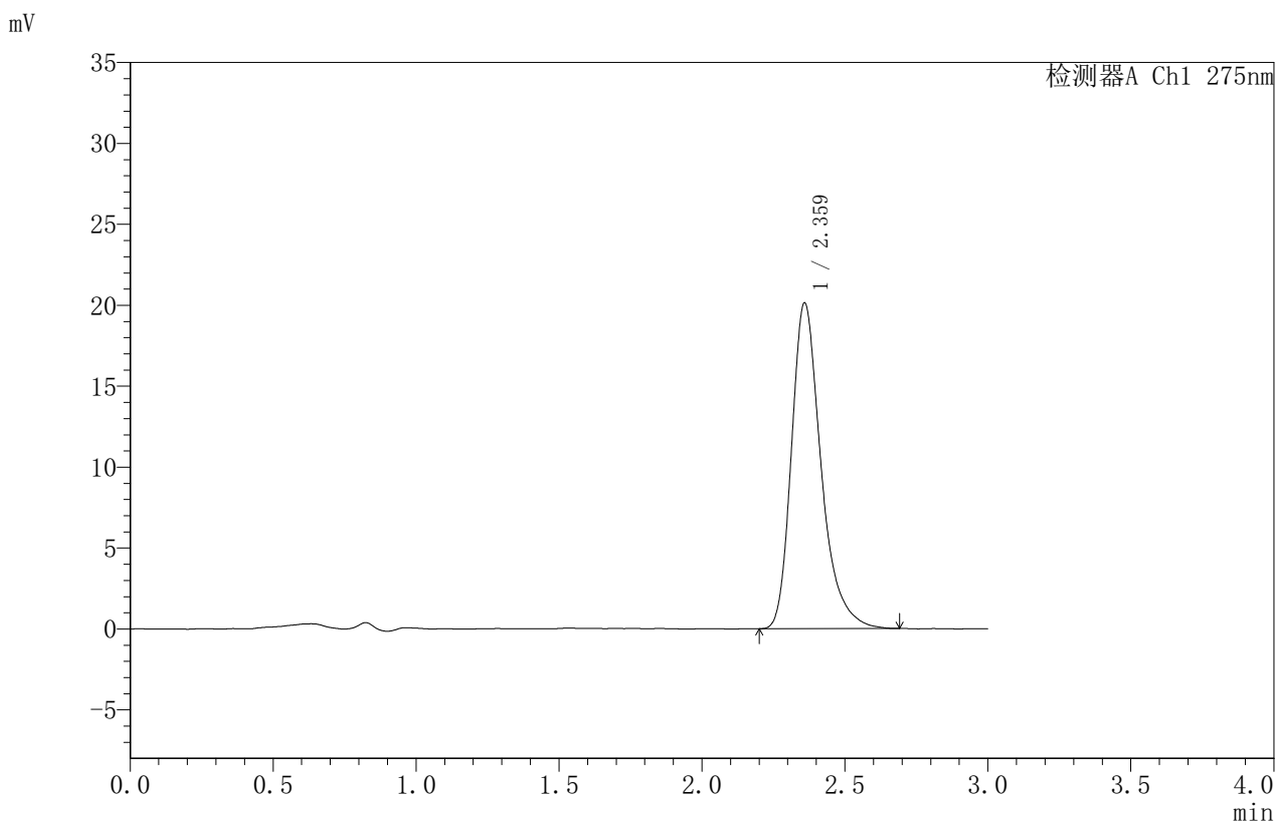


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1819-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 02:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	144965	100.000	20058	2655	1.320	--
总计		144965	100.000	20058			

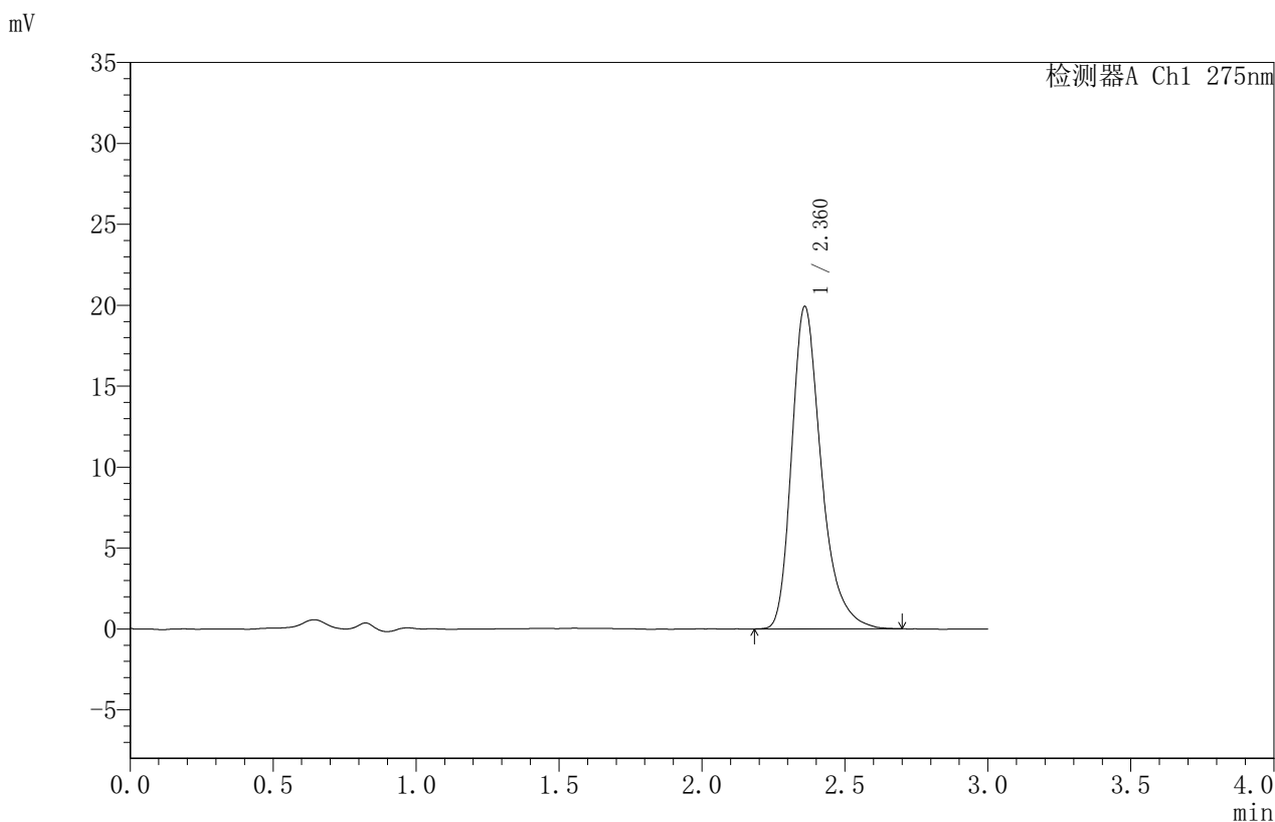


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1820-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.360	143667	100.000	19862	2647	1.325	--
总计		143667	100.000	19862			

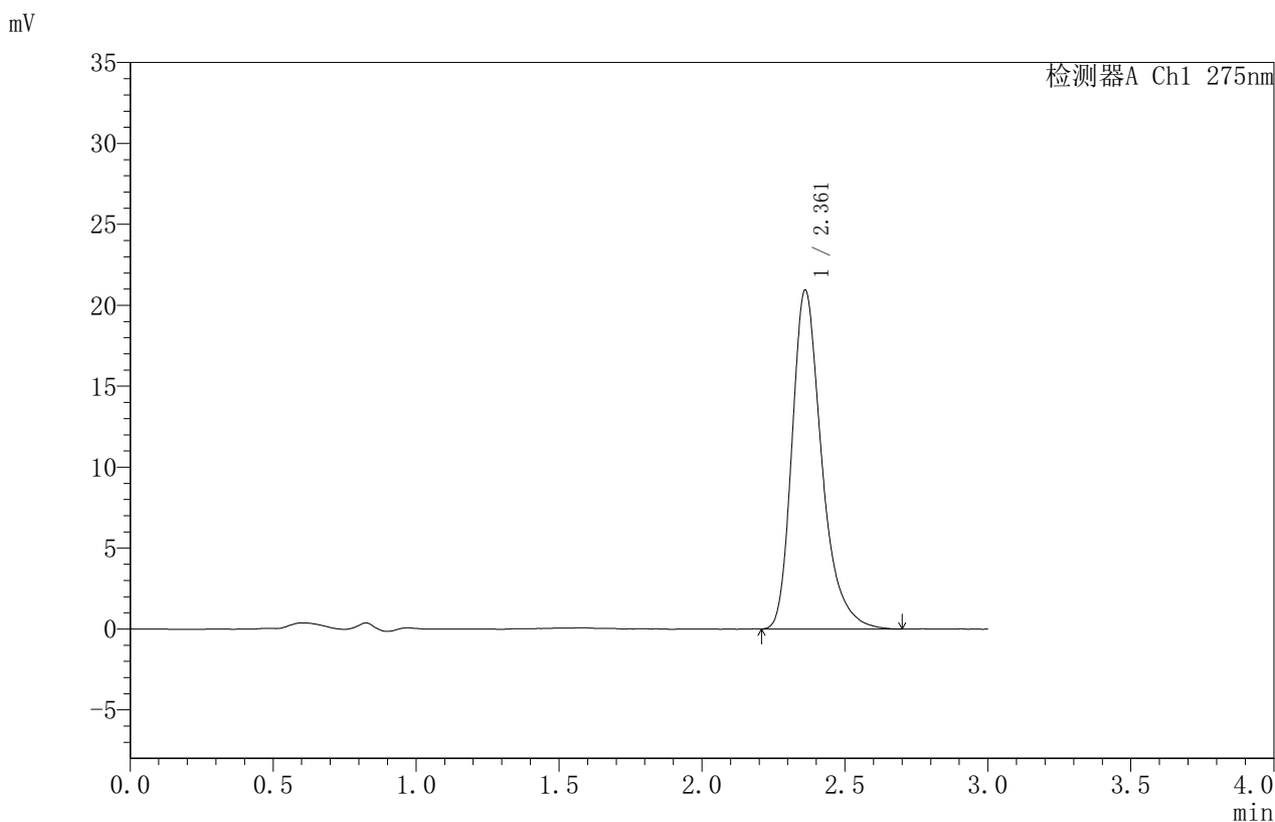


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1821-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 03:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	151480	100.000	20921	2640	1.320	--
总计		151480	100.000	20921			

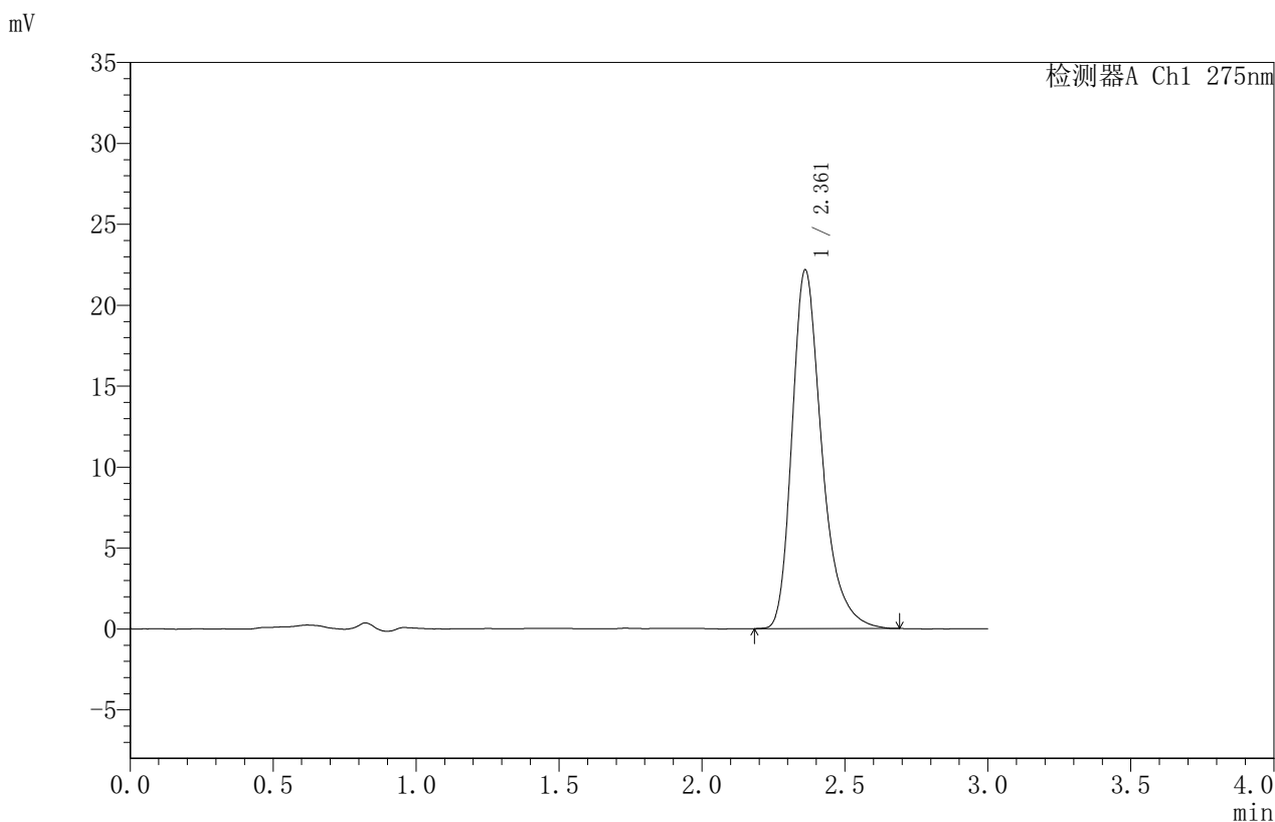


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1822-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	160750	100.000	22142	2626	1.320	--
总计		160750	100.000	22142			

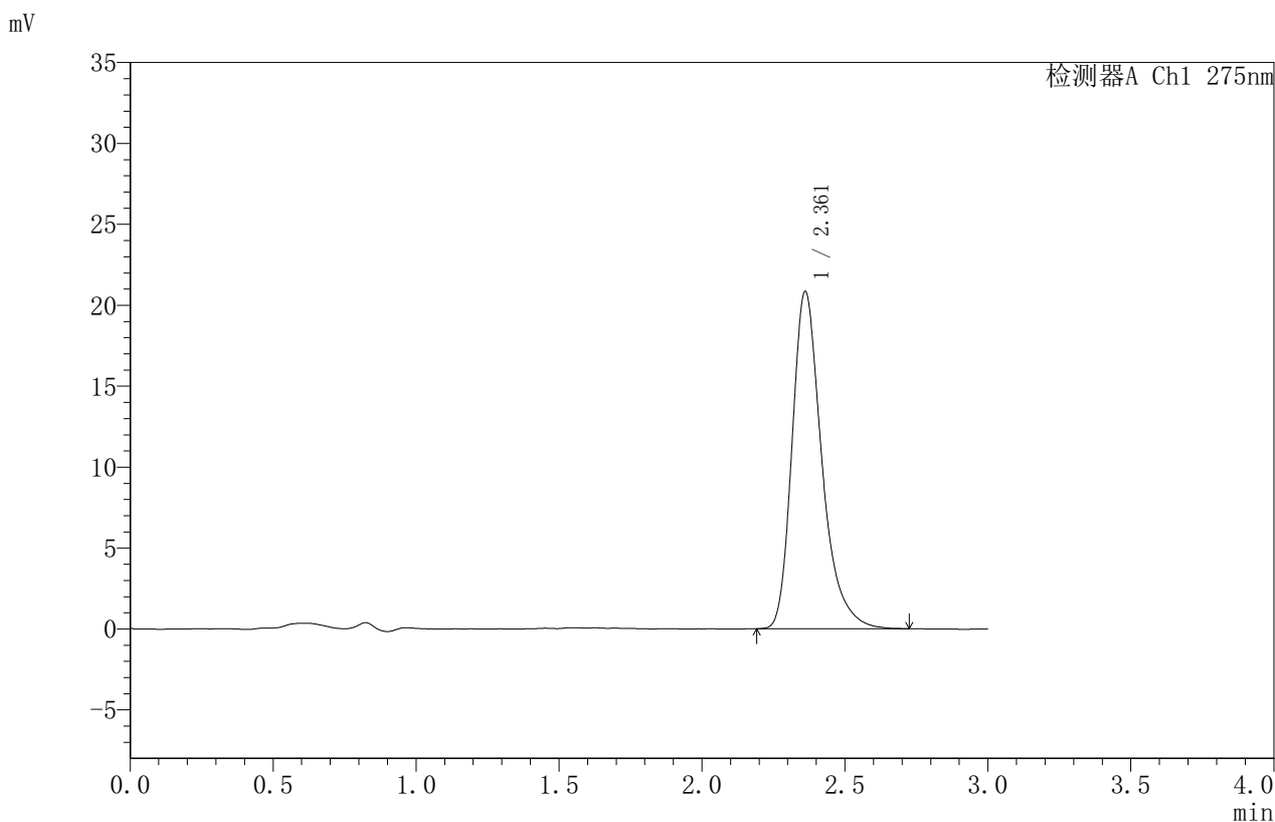


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1823-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 03:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	150991	100.000	20818	2631	1.326	--
总计		150991	100.000	20818			

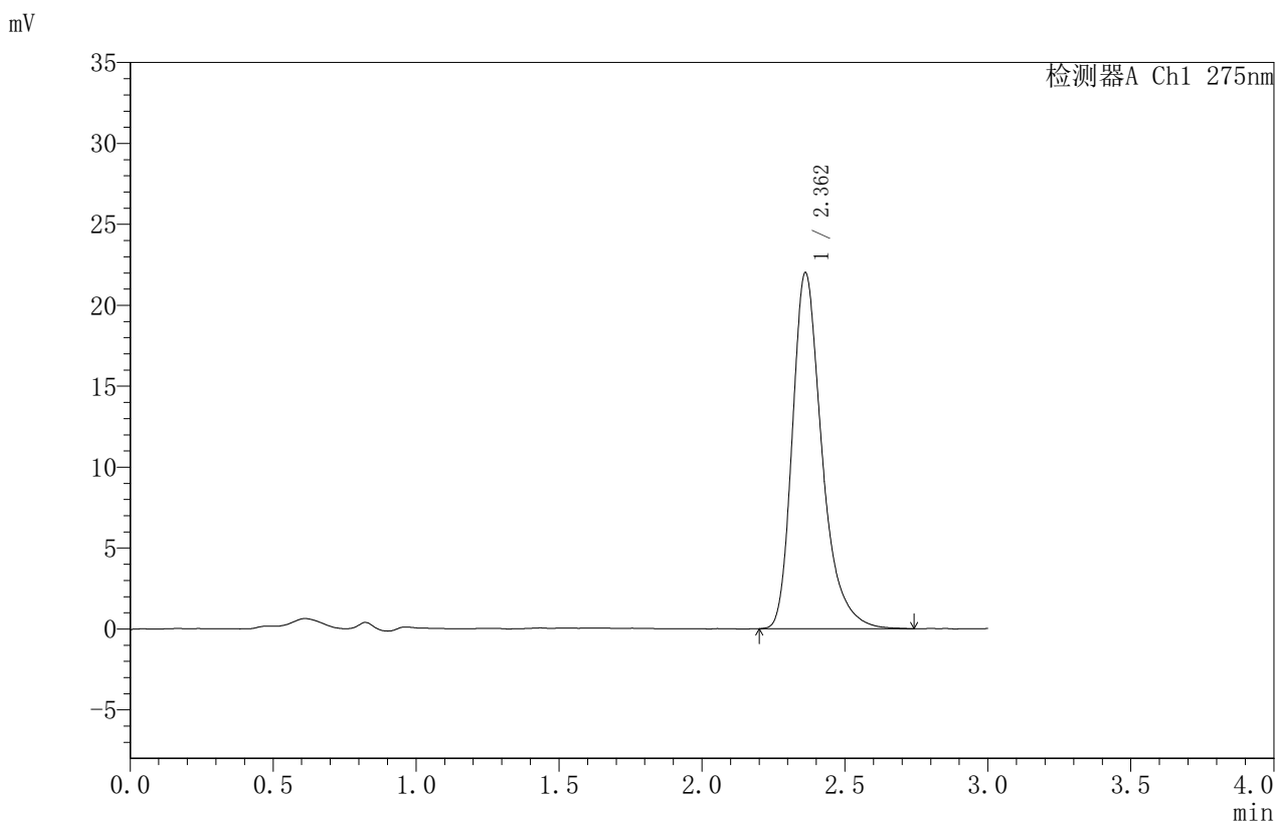


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1824-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	158814	100.000	21995	2666	1.330	--
总计		158814	100.000	21995			

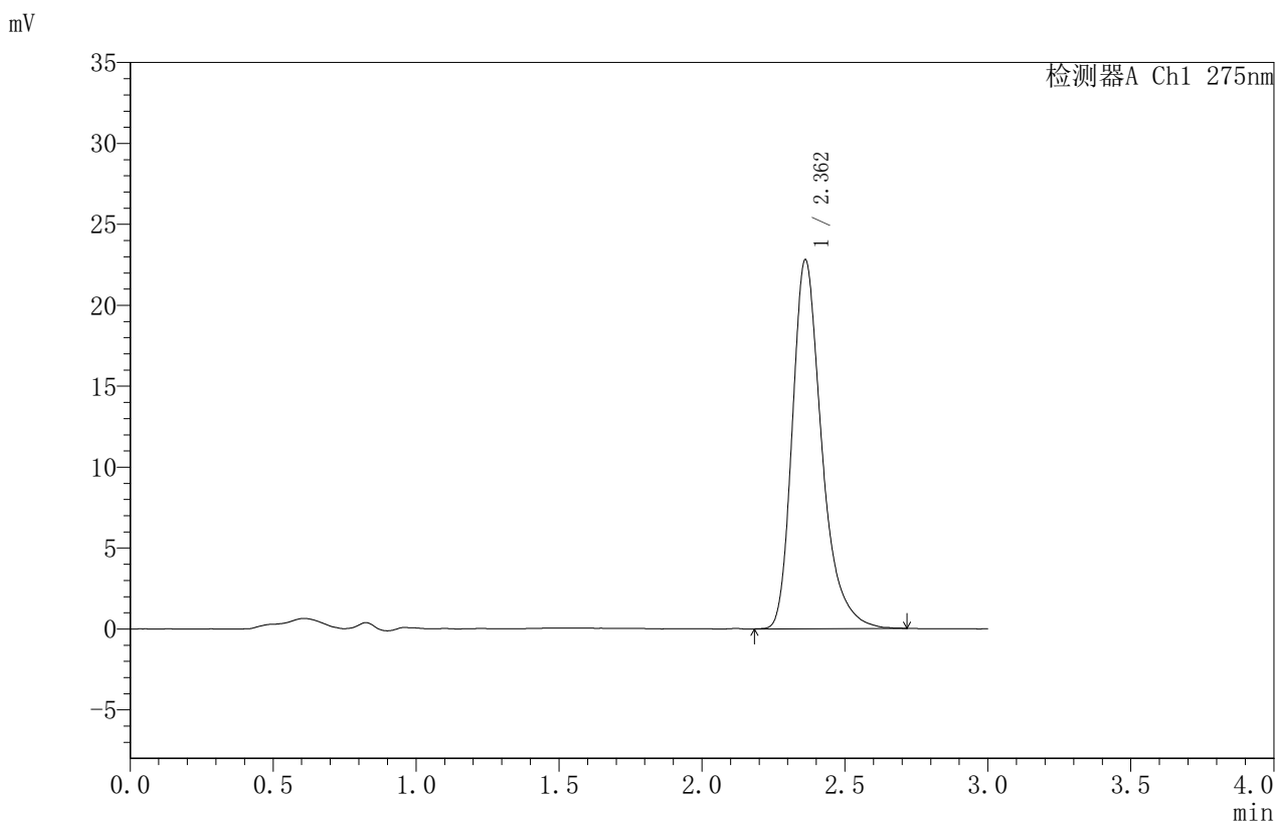


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1825-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	163410	100.000	22794	2696	1.327	--
总计		163410	100.000	22794			

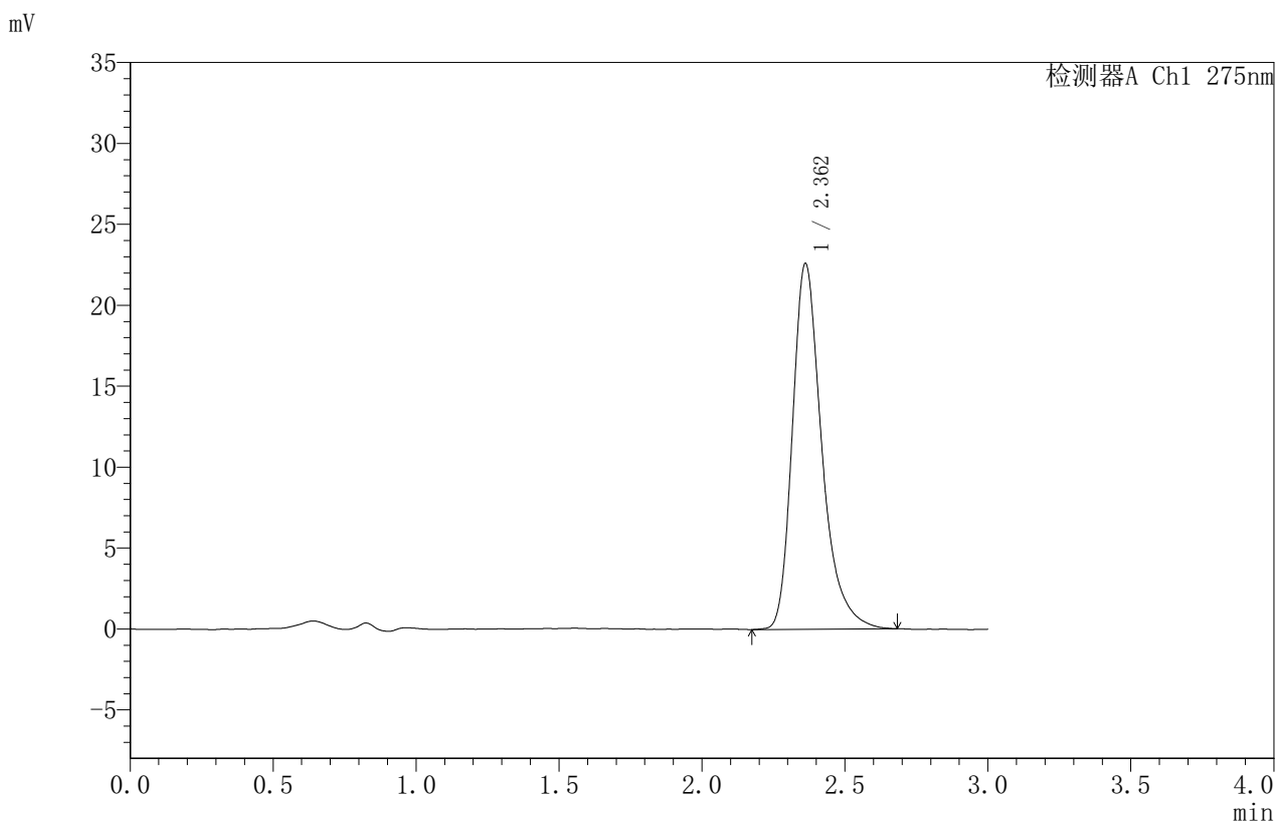


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1826-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	161793	100.000	22593	2712	1.327	--
总计		161793	100.000	22593			



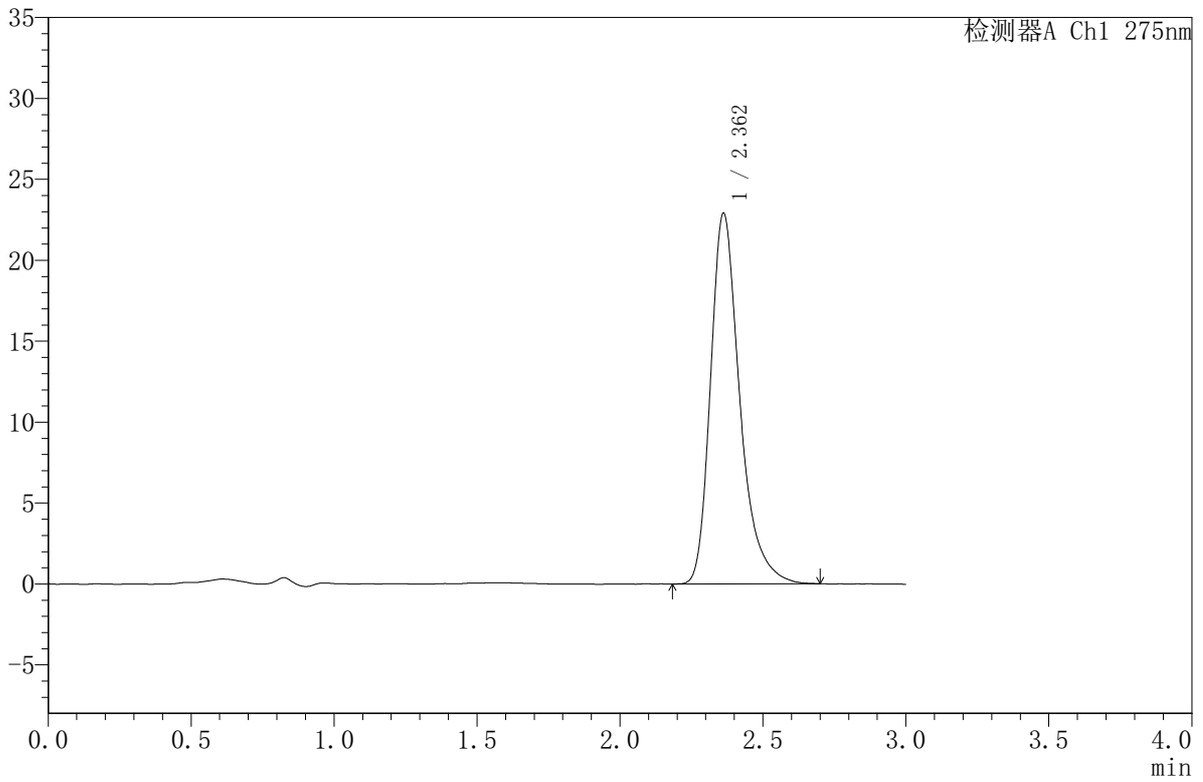
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1827-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	163289	100.000	22903	2731	1.326	--
总计		163289	100.000	22903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1828-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 03:28:52

处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

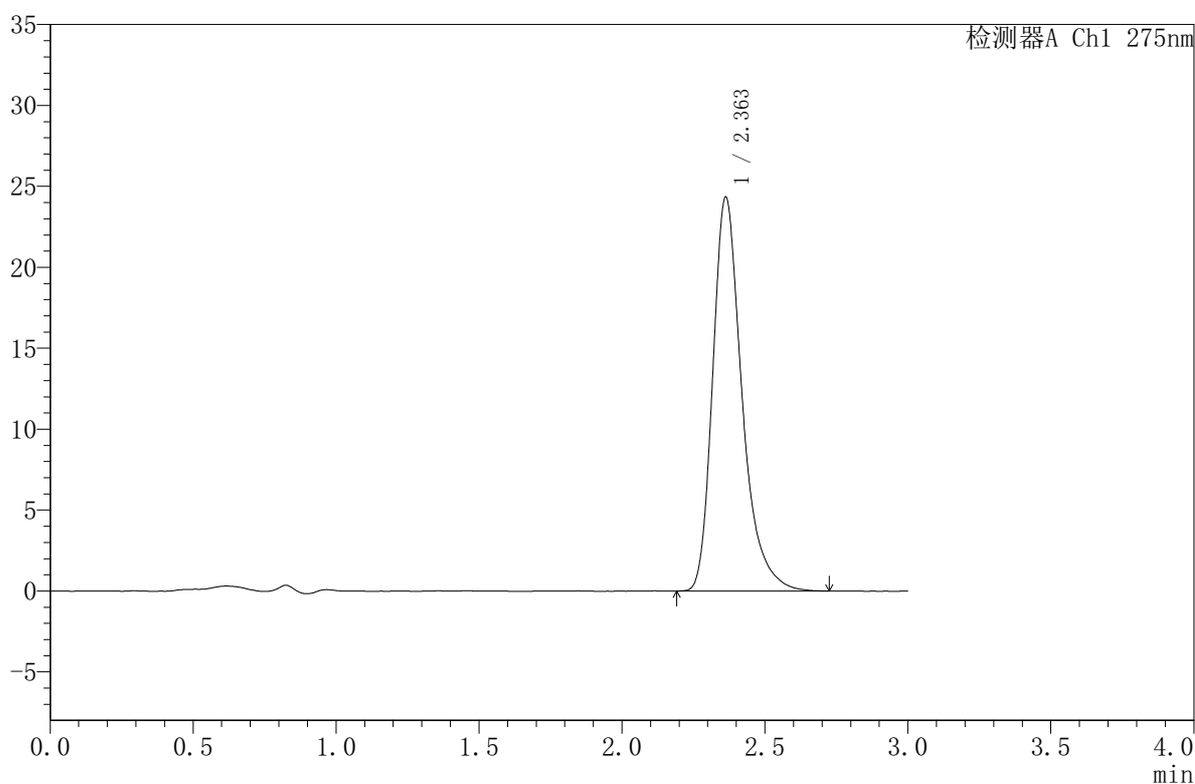
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.363	173460	100.000	24348	2736	1.326	--
总计		173460	100.000	24348			

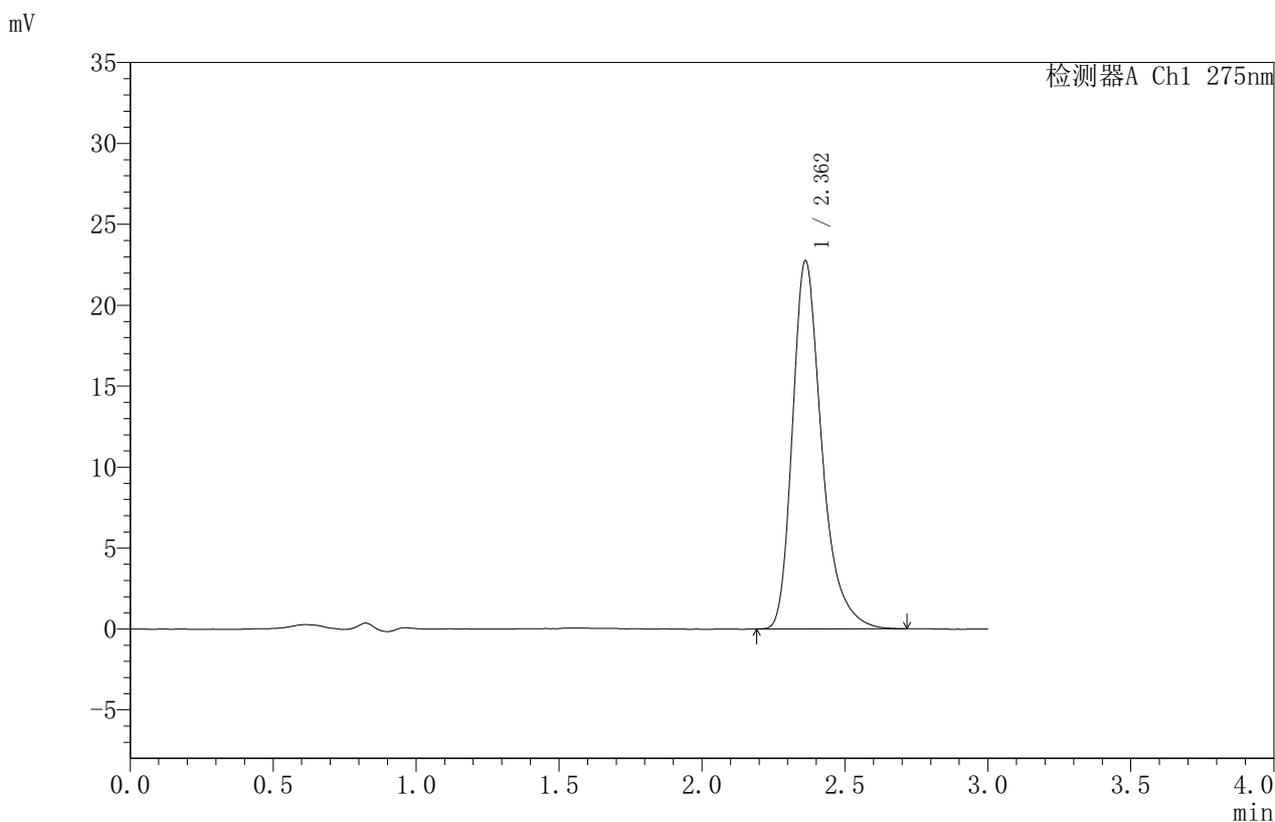


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1829-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	162356	100.000	22741	2722	1.328	--
总计		162356	100.000	22741			



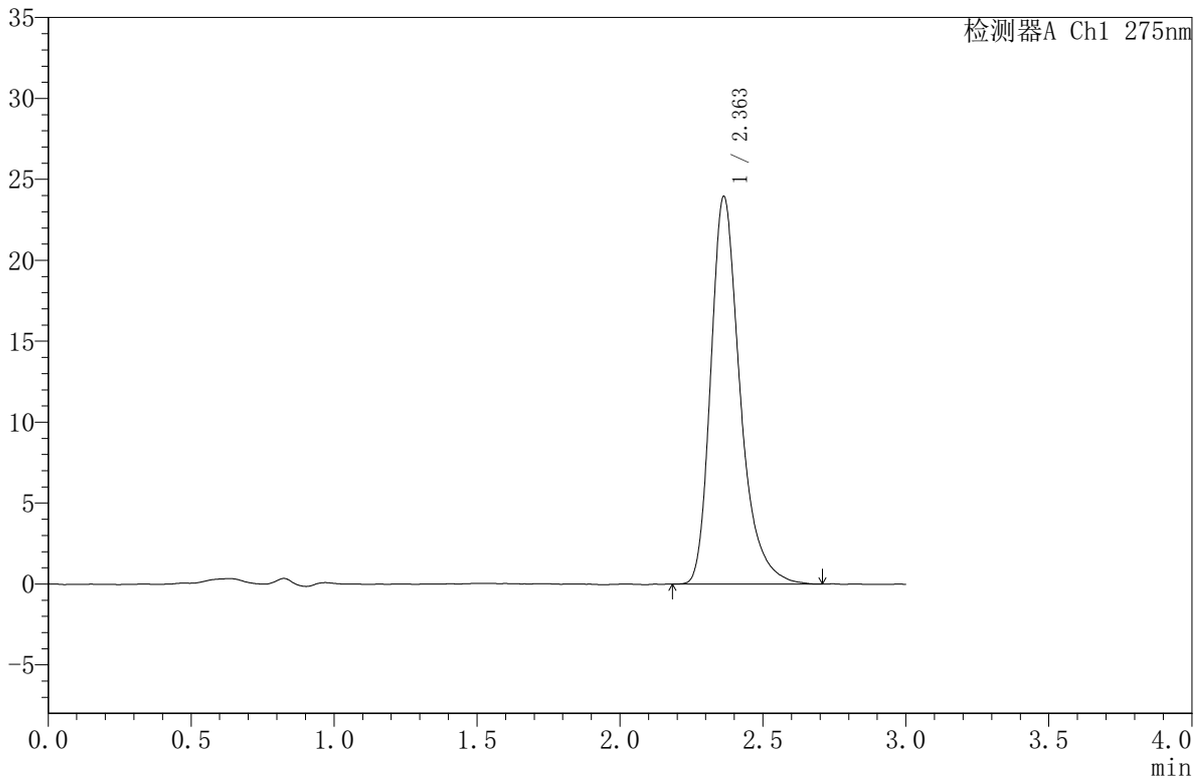
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1830-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	170723	100.000	23956	2736	1.319	--
总计		170723	100.000	23956			

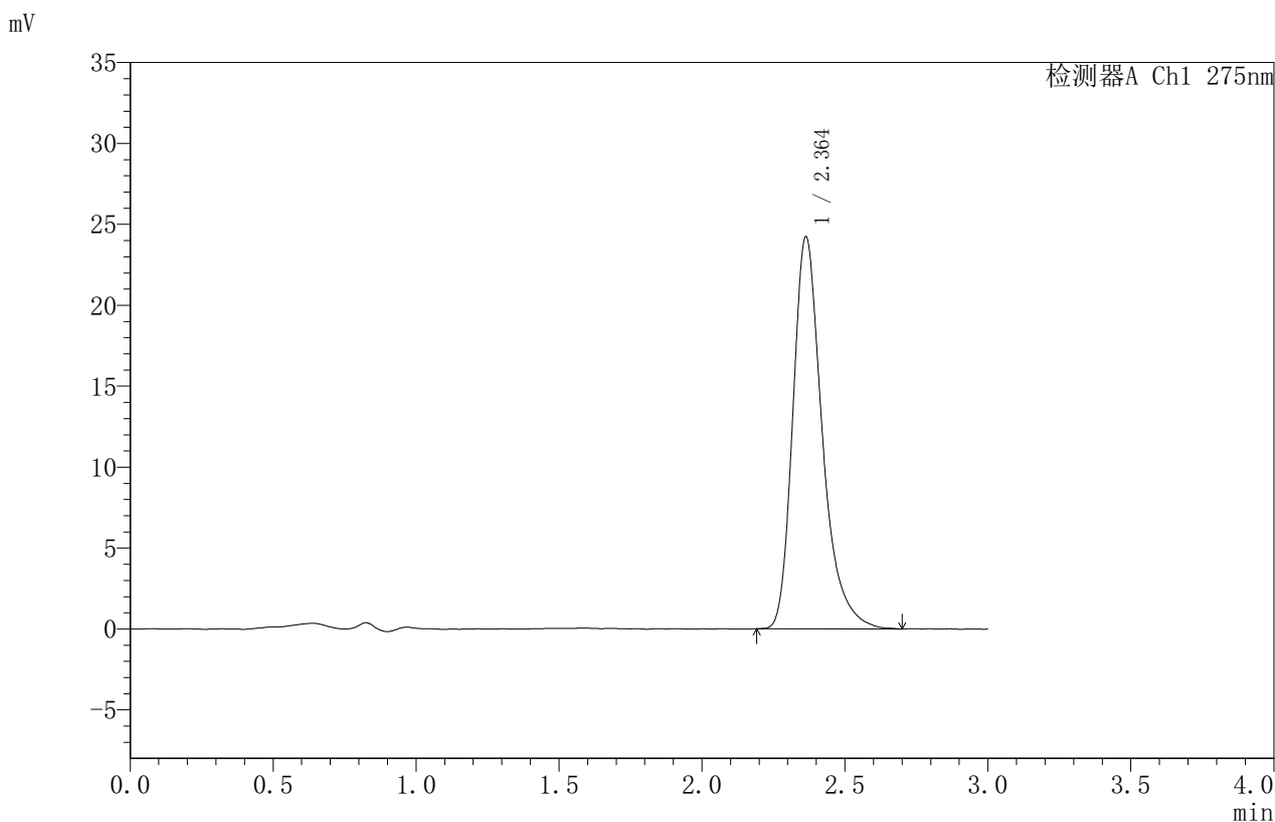


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1831-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 03:39:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.364	173448	100.000	24237	2702	1.326	--
总计		173448	100.000	24237			

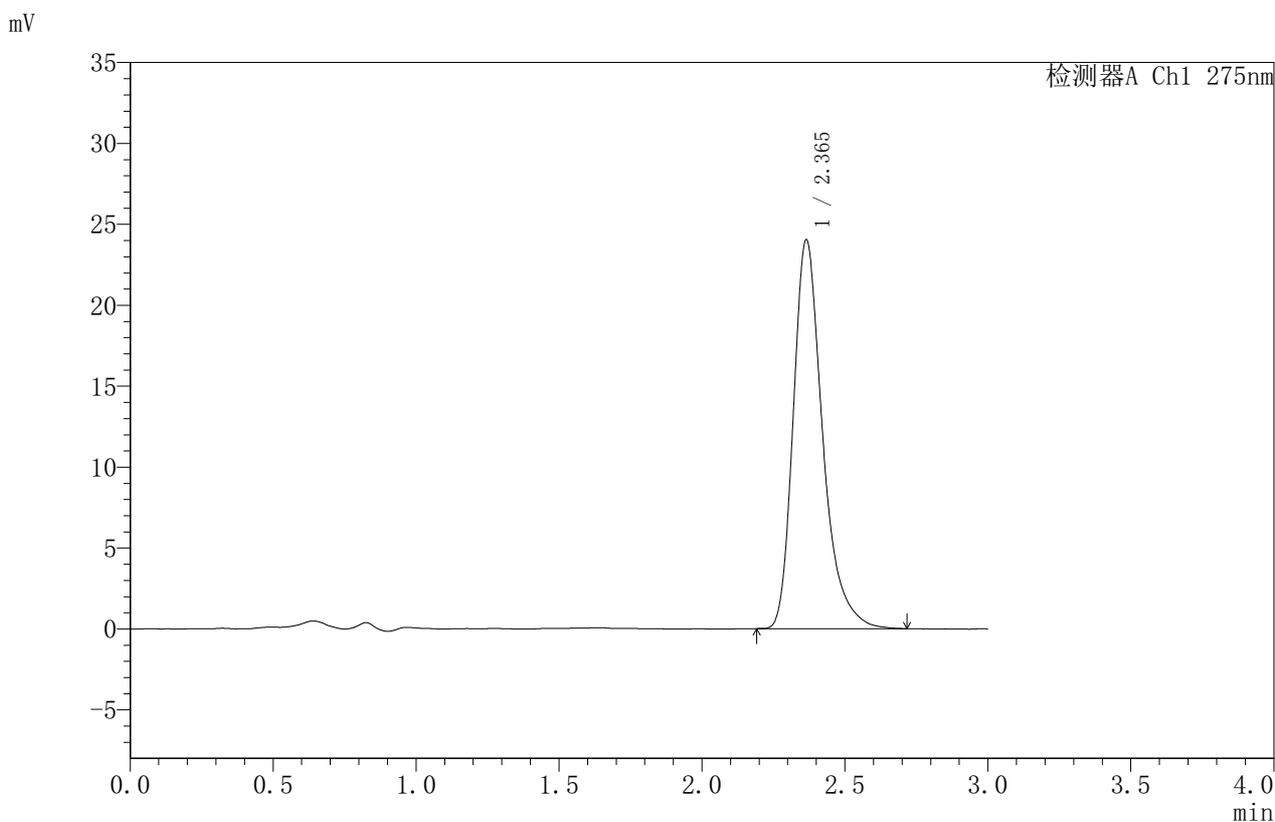


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1832-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.365	171743	100.000	24019	2716	1.328	--
总计		171743	100.000	24019			

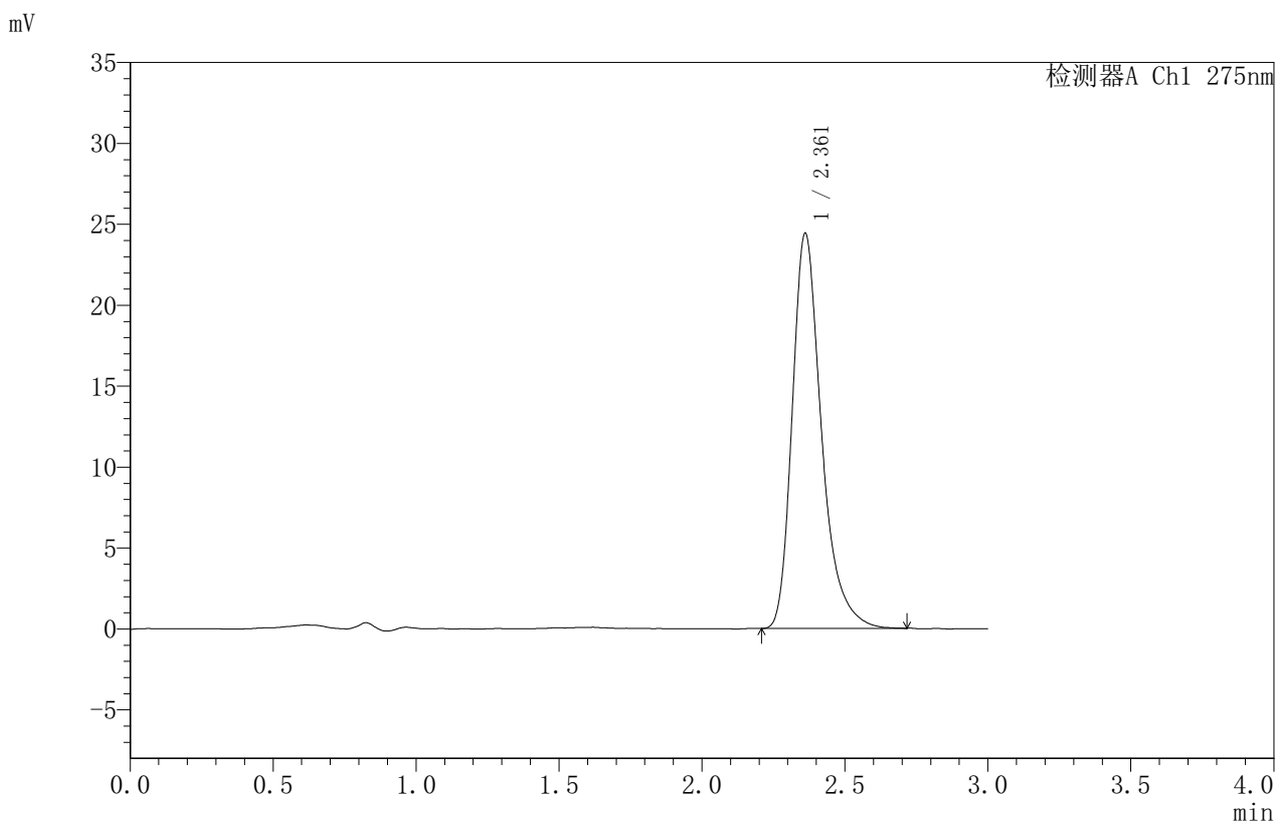


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1833-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 03:45:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	173839	100.000	24387	2728	1.324	--
总计		173839	100.000	24387			

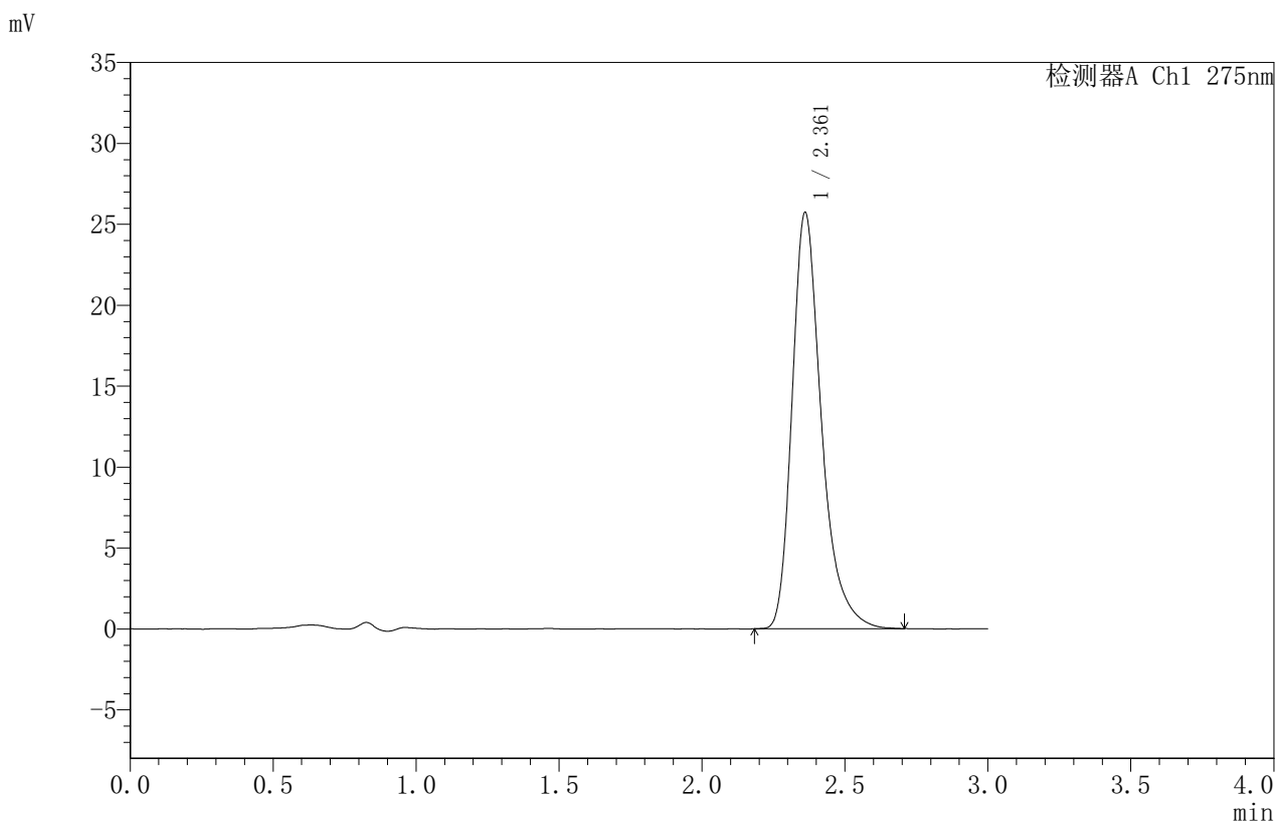


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1834-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	183640	100.000	25677	2718	1.325	--
总计		183640	100.000	25677			

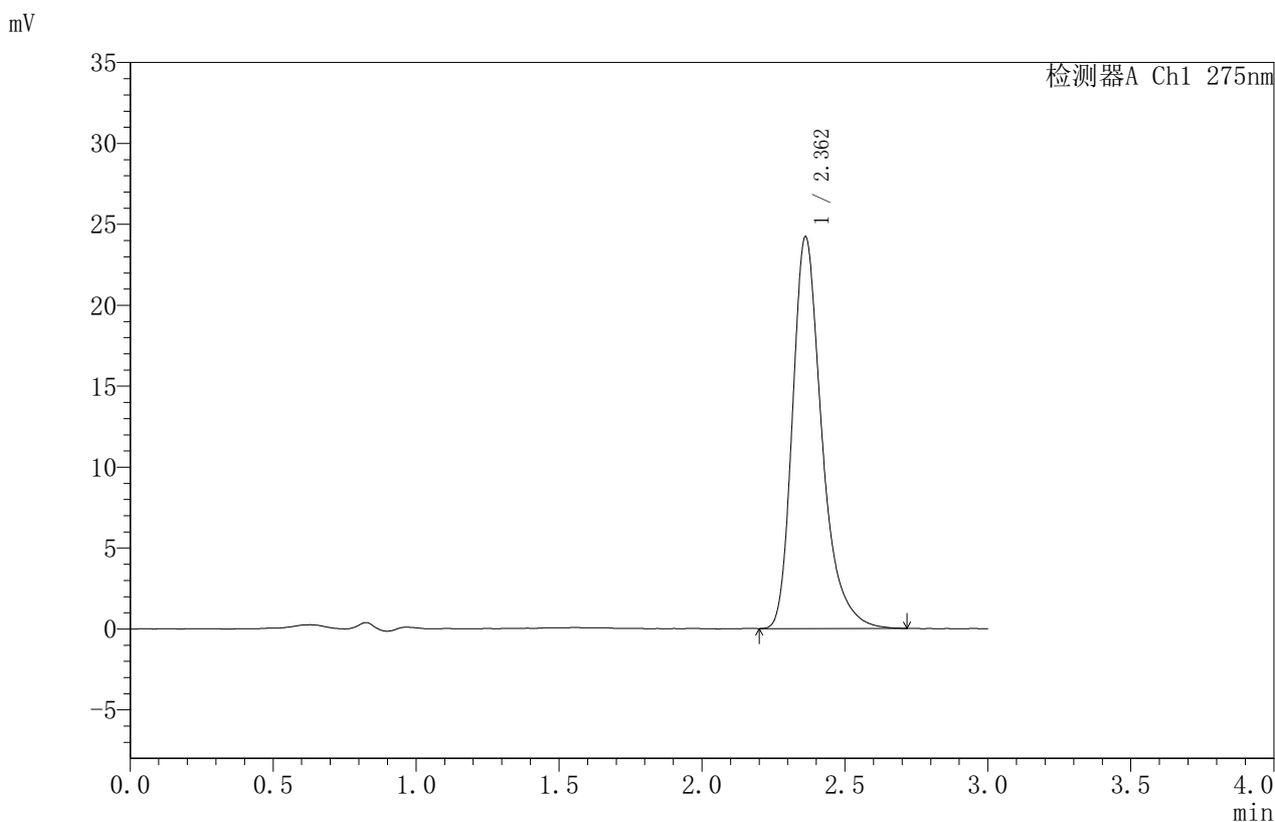


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1835-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	172866	100.000	24210	2734	1.327	--
总计		172866	100.000	24210			

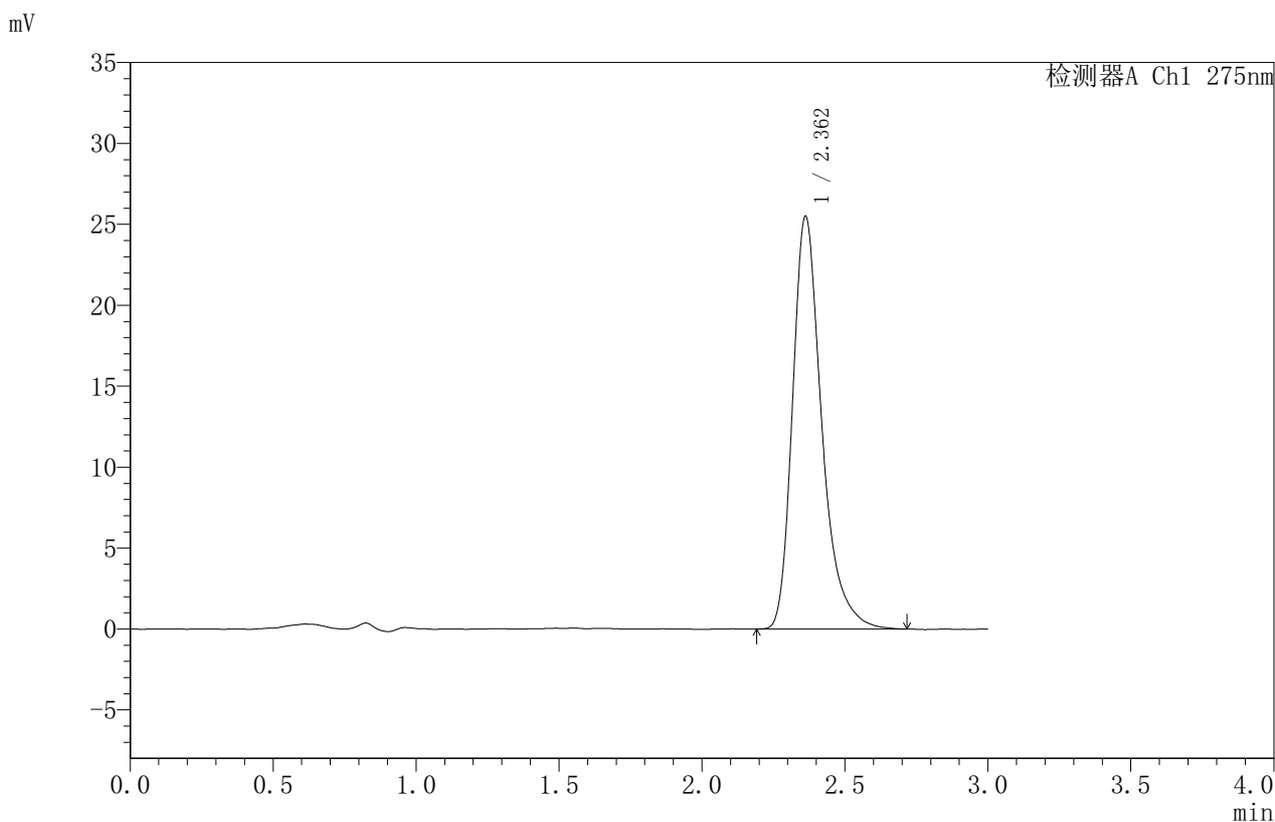


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1836-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	181350	100.000	25498	2751	1.330	--
总计		181350	100.000	25498			



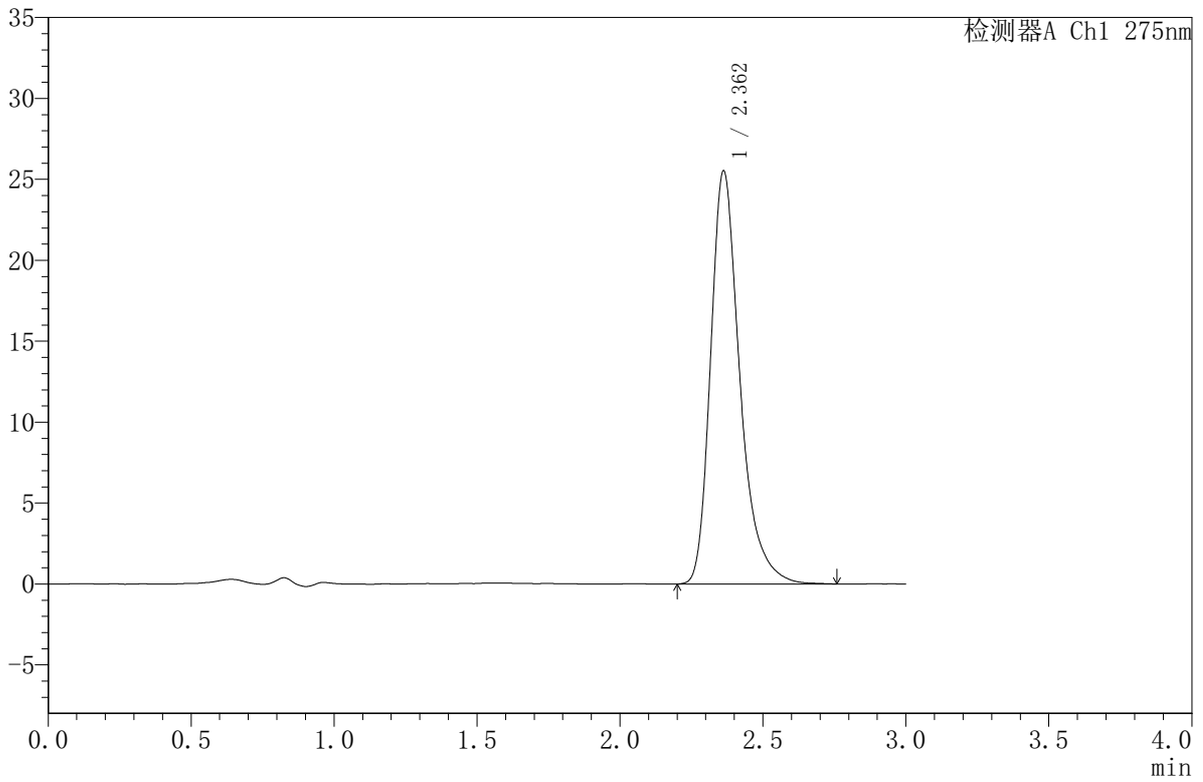
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1837-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 03:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	182220	100.000	25526	2726	1.326	--
总计		182220	100.000	25526			



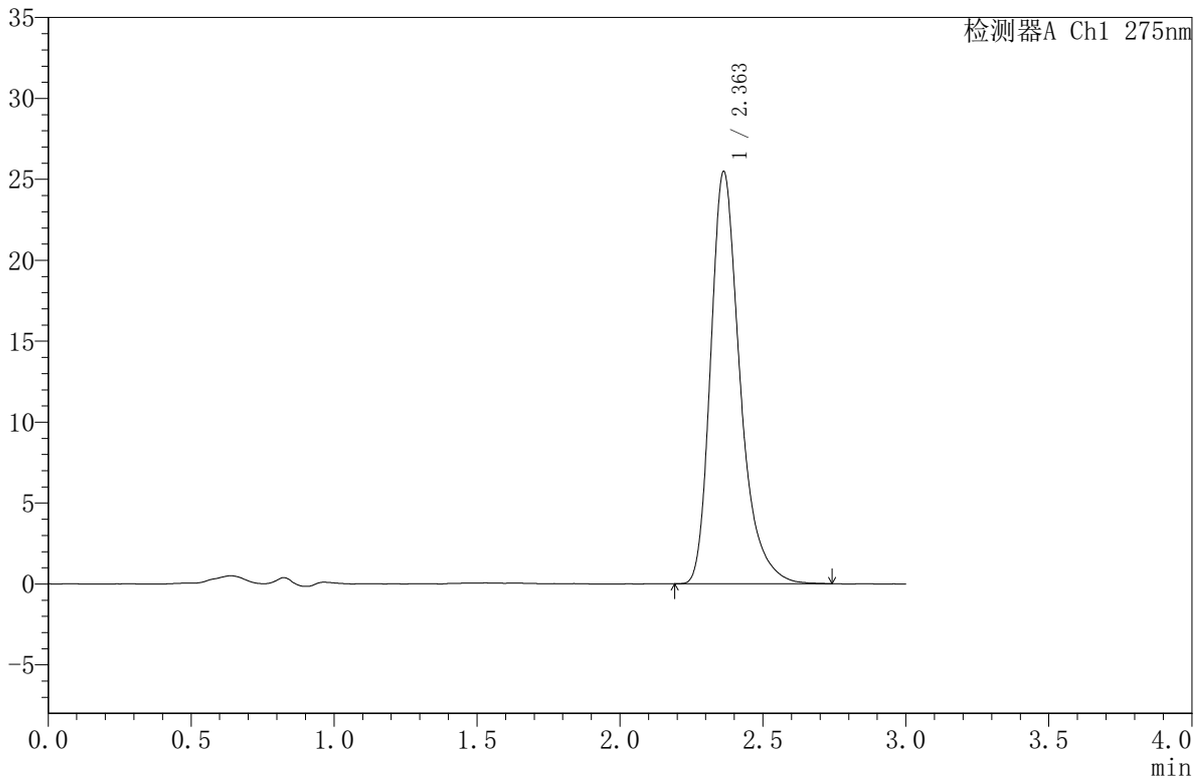
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1838-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	181972	100.000	25480	2723	1.326	--
总计		181972	100.000	25480			

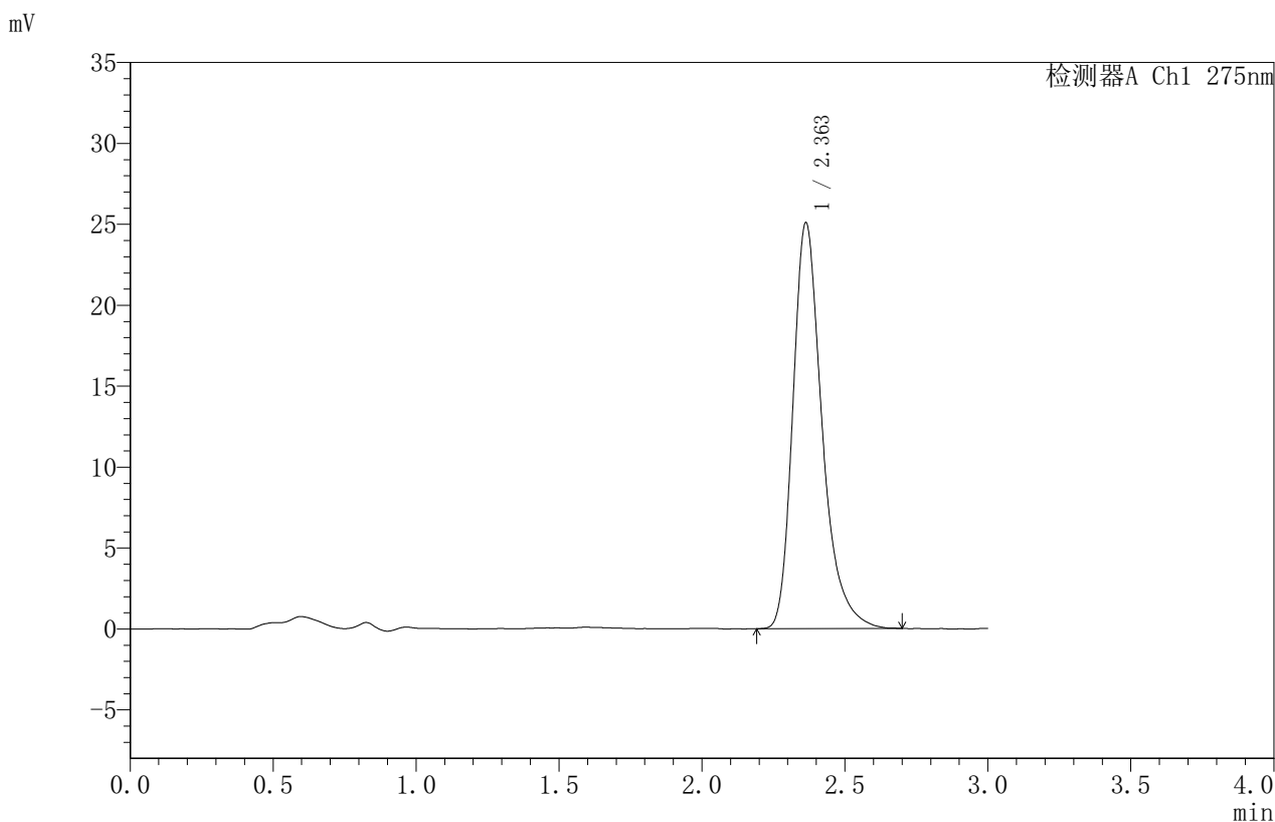


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1839-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 04:06:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	178442	100.000	25089	2735	1.319	--
总计		178442	100.000	25089			

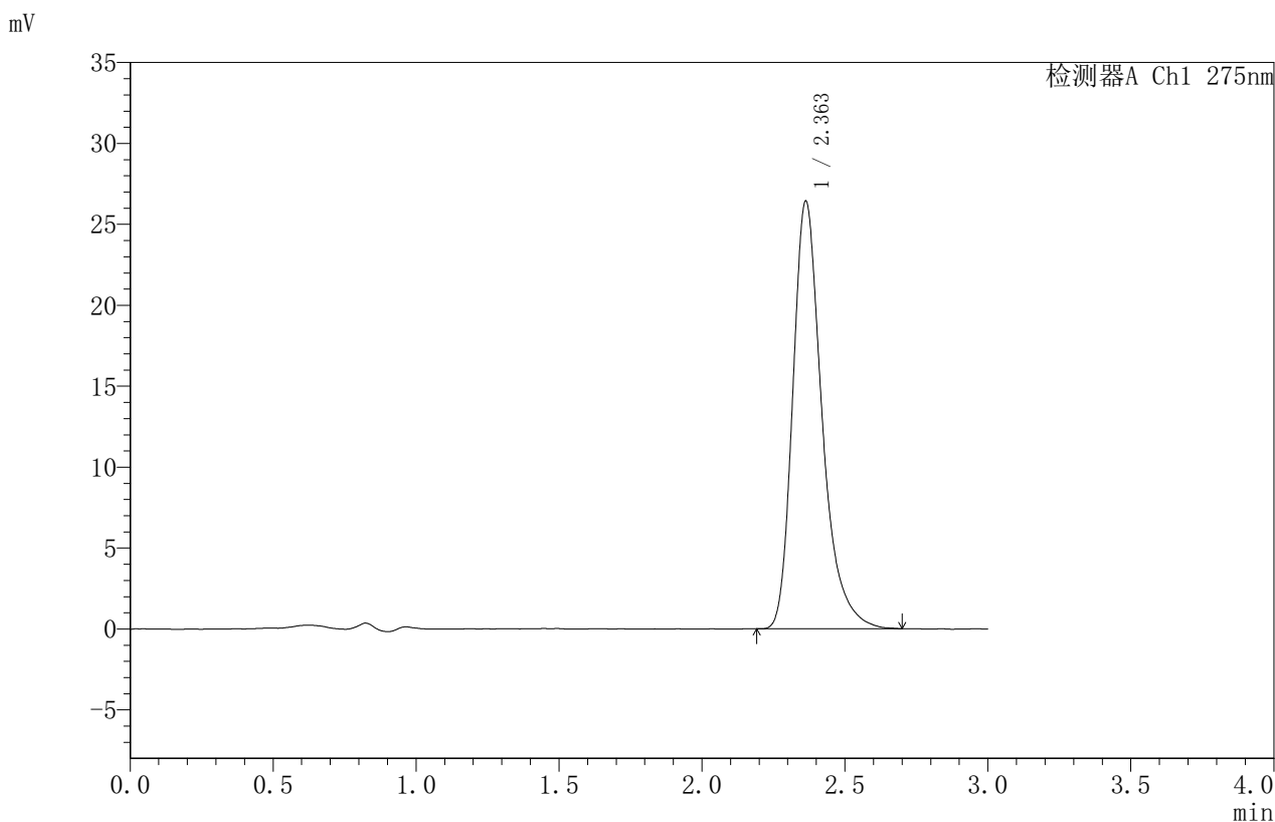


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1840-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.363	188150	100.000	26422	2733	1.321	--
总计		188150	100.000	26422			



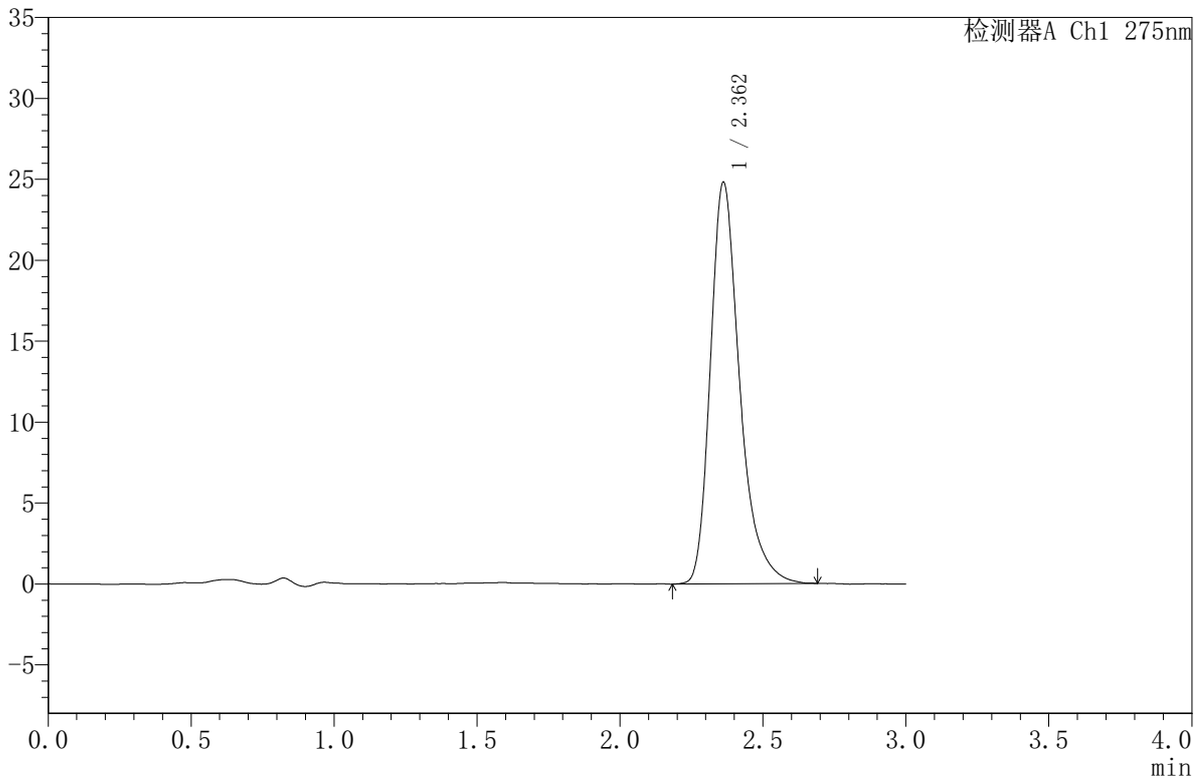
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1841-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	177148	100.000	24811	2721	1.325	--
总计		177148	100.000	24811			

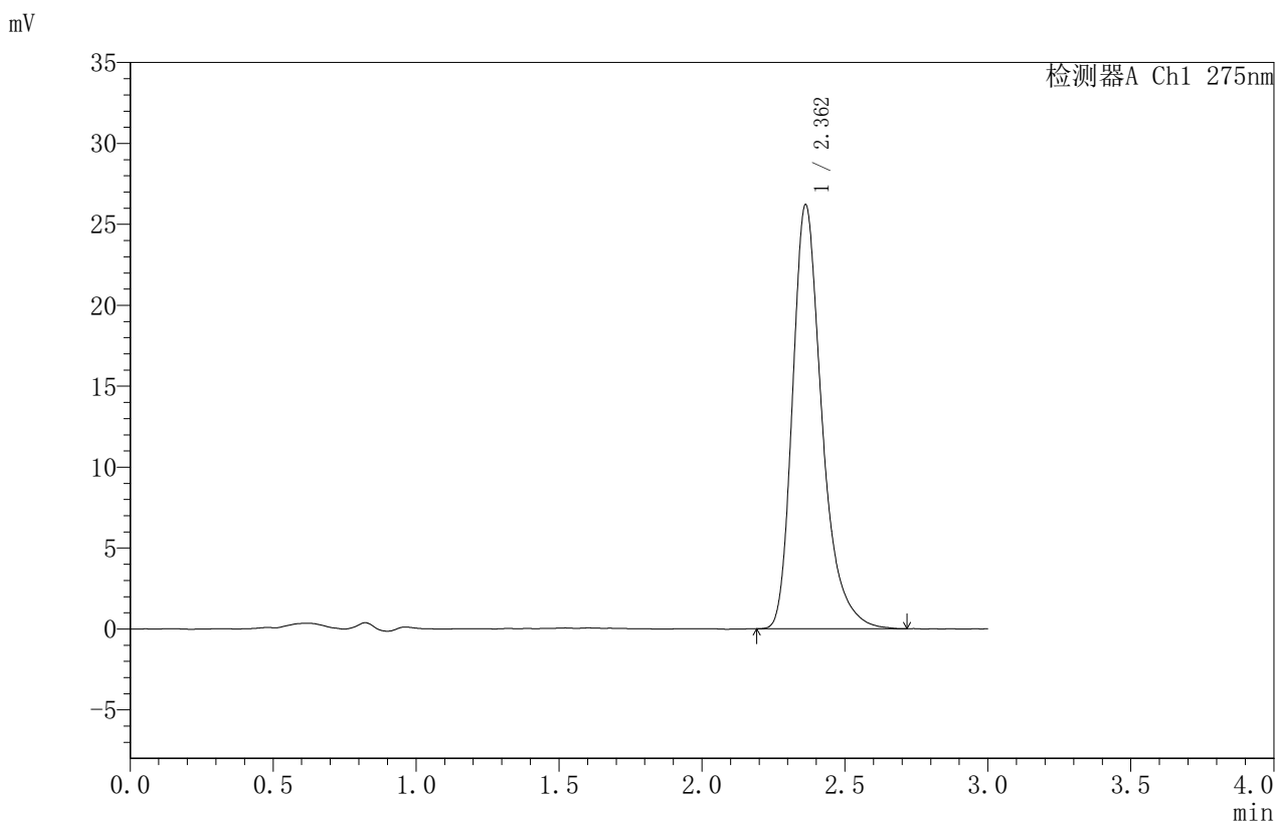


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1842-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	187814	100.000	26208	2700	1.322	--
总计		187814	100.000	26208			

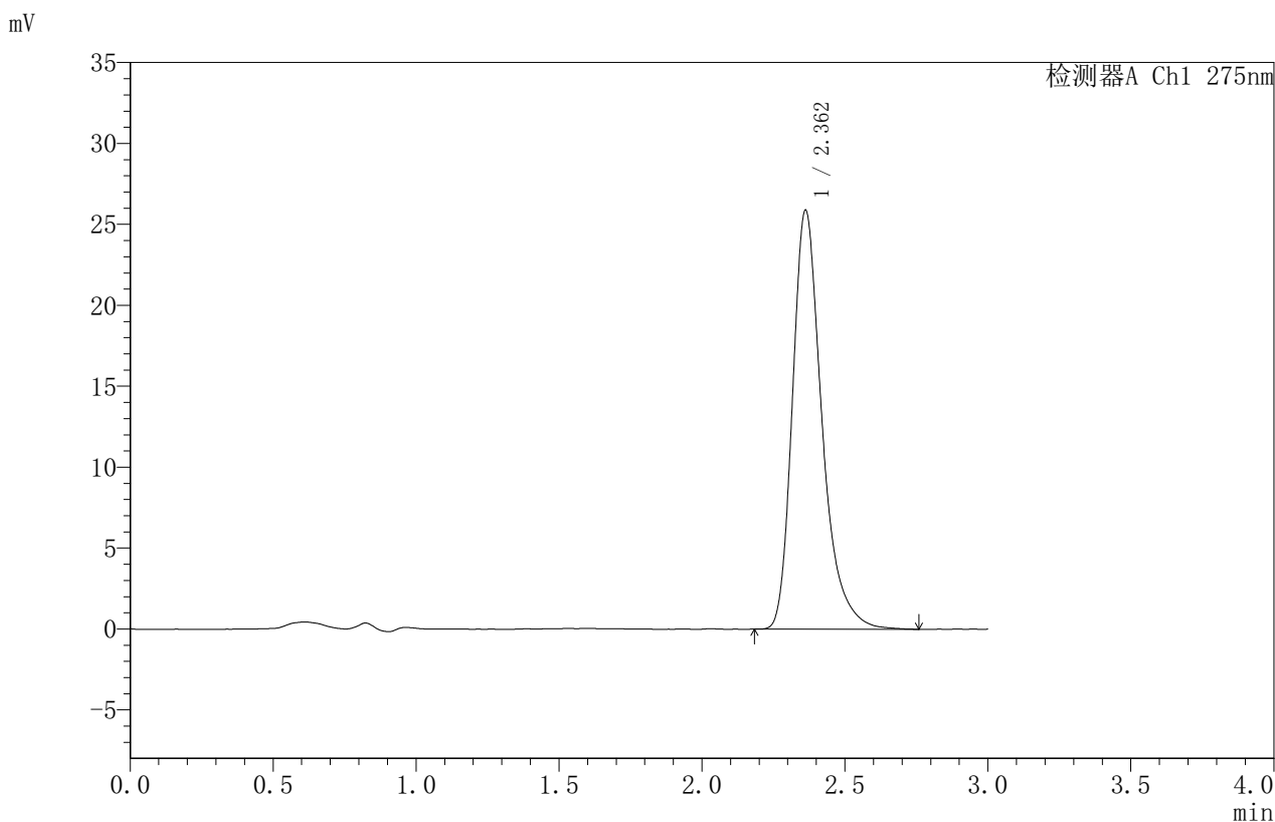


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1843-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	186046	100.000	25887	2690	1.326	--
总计		186046	100.000	25887			

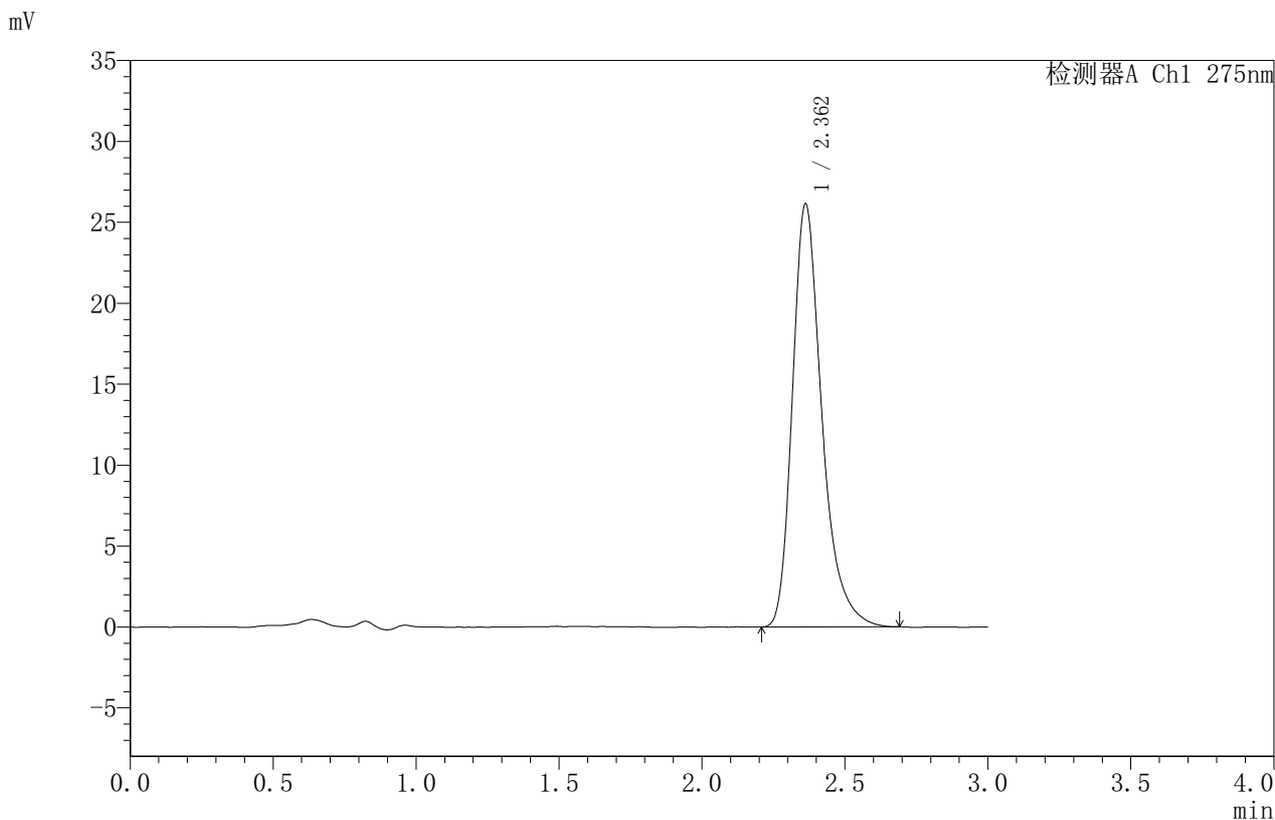


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1844-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 04:23:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	187297	100.000	26130	2684	1.317	--
总计		187297	100.000	26130			

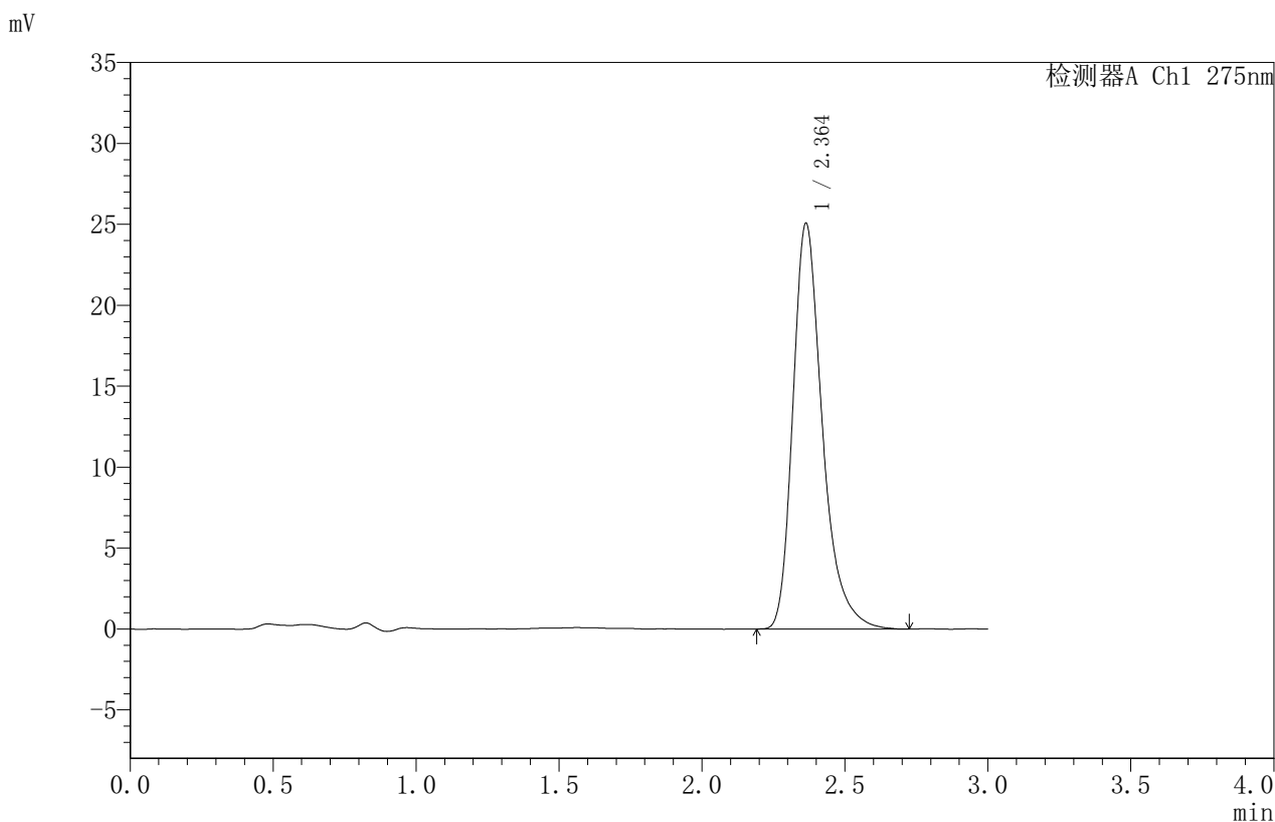


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1845-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

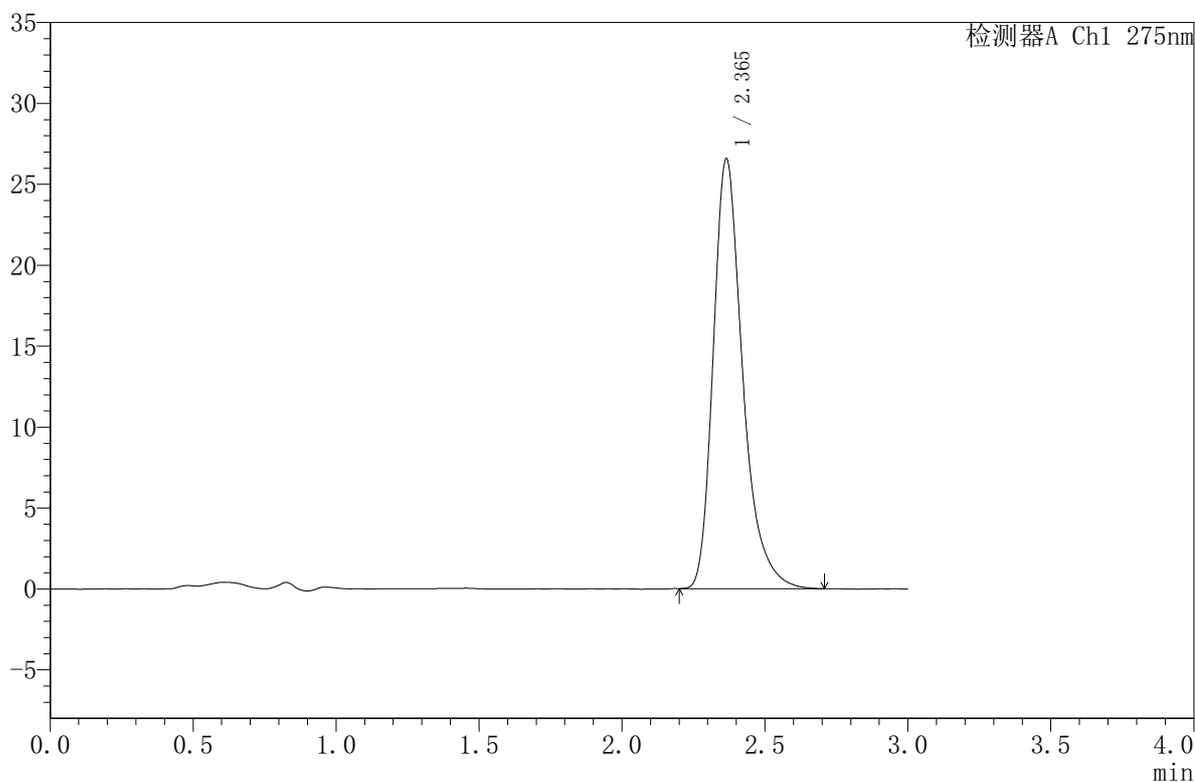
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	180235	100.000	25080	2687	1.322	--
总计		180235	100.000	25080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1846-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.365	190333	100.000	26544	2693	1.323	--
总计		190333	100.000	26544			



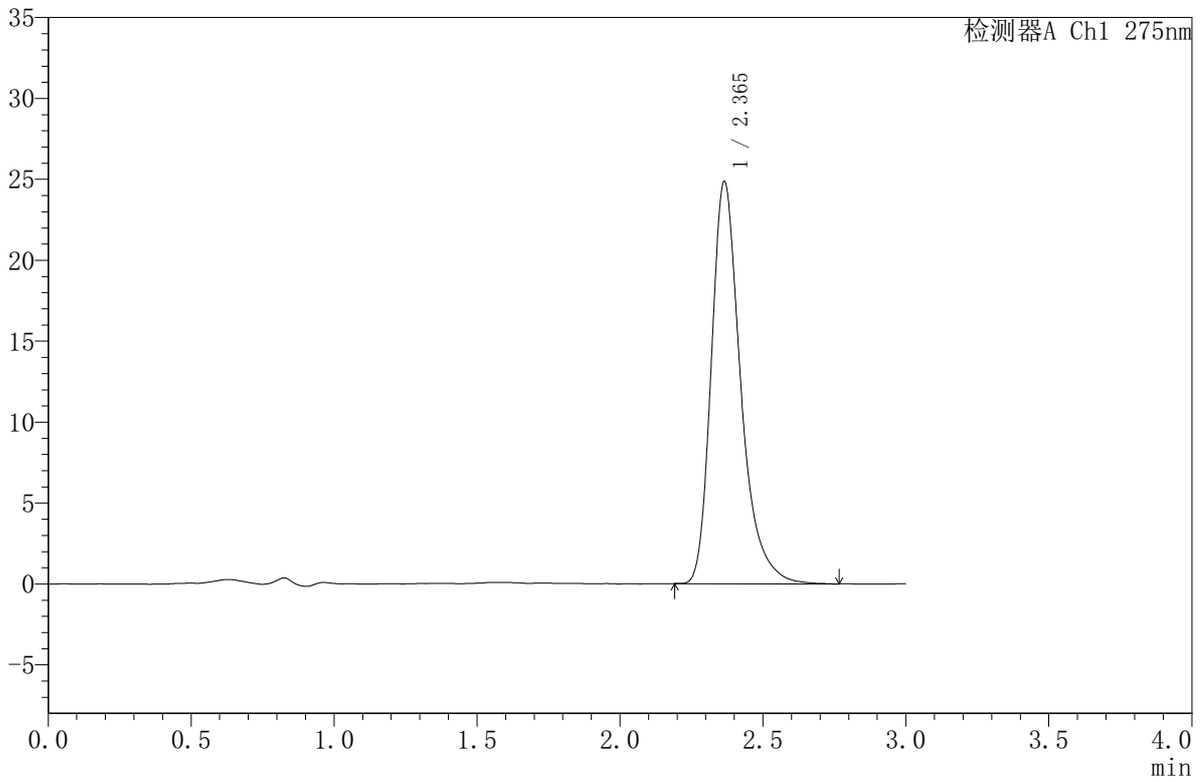
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1847-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 04:33:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.365	177957	100.000	24838	2721	1.327	--
总计		177957	100.000	24838			

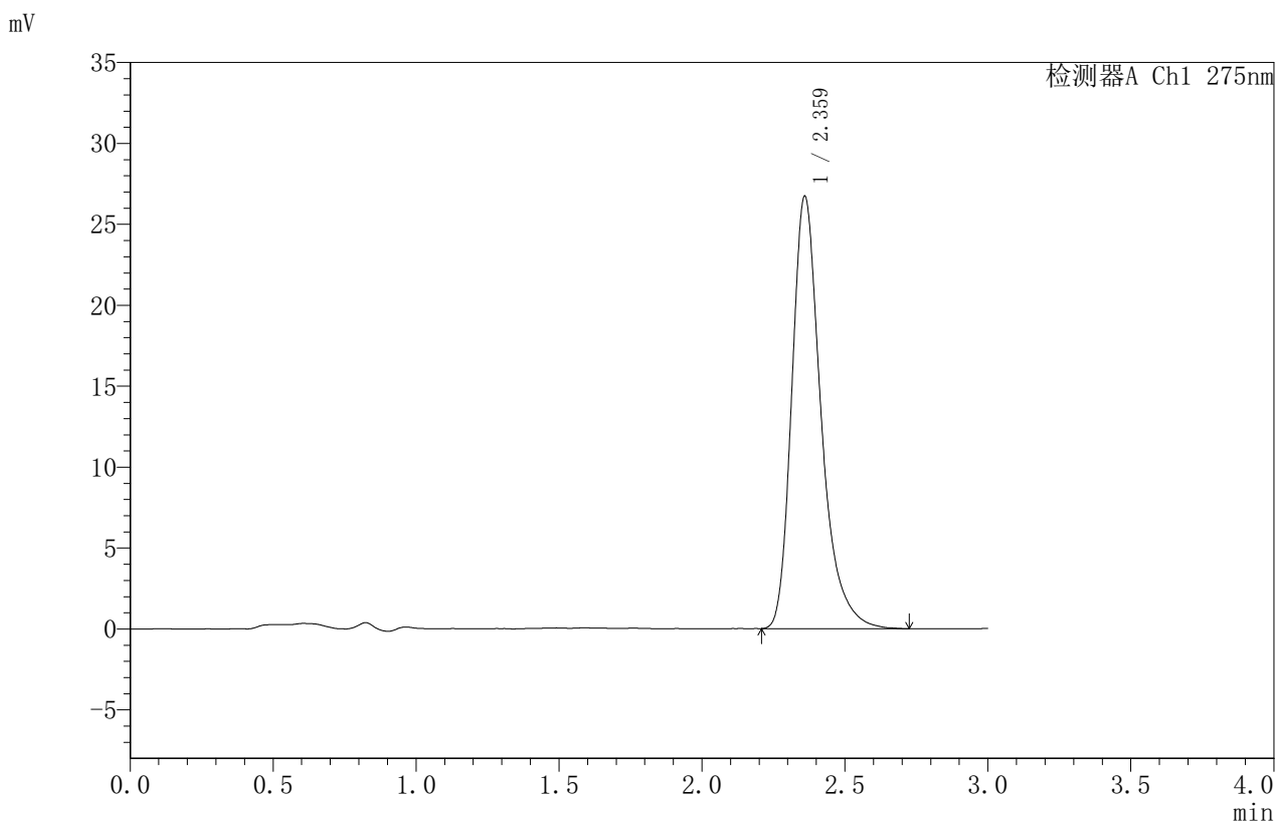


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1848-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.359	190167	100.000	26619	2739	1.327	--
总计		190167	100.000	26619			

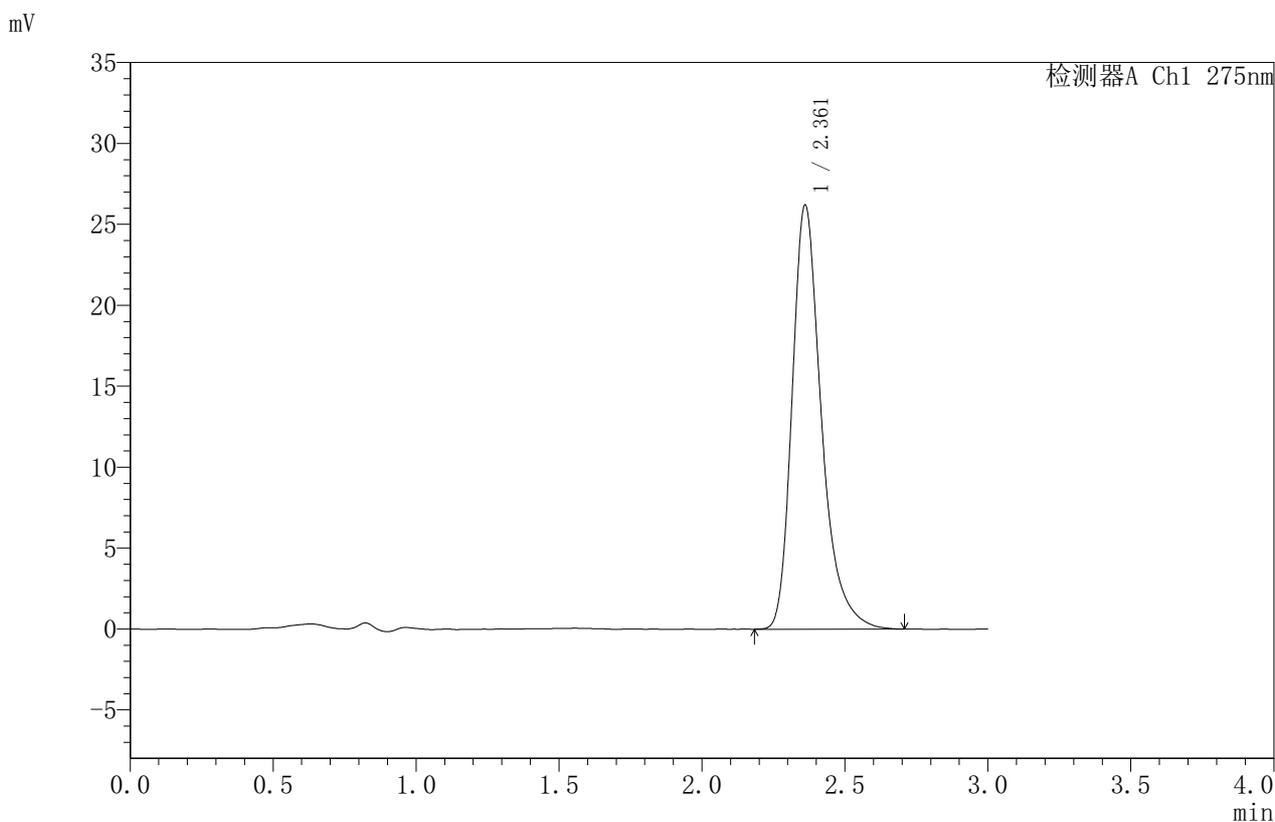


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1849-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	186919	100.000	26164	2727	1.323	--
总计		186919	100.000	26164			

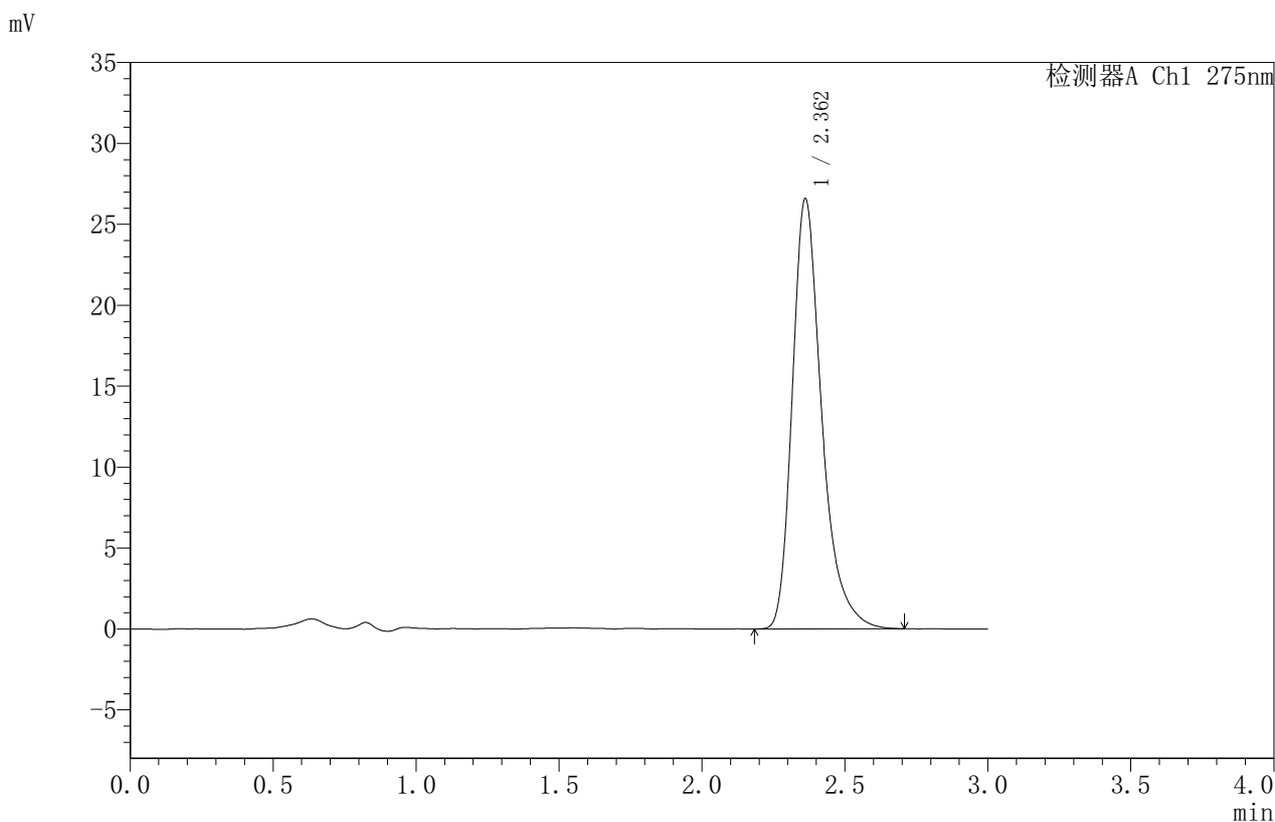


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1850-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	190615	100.000	26573	2693	1.327	--
总计		190615	100.000	26573			



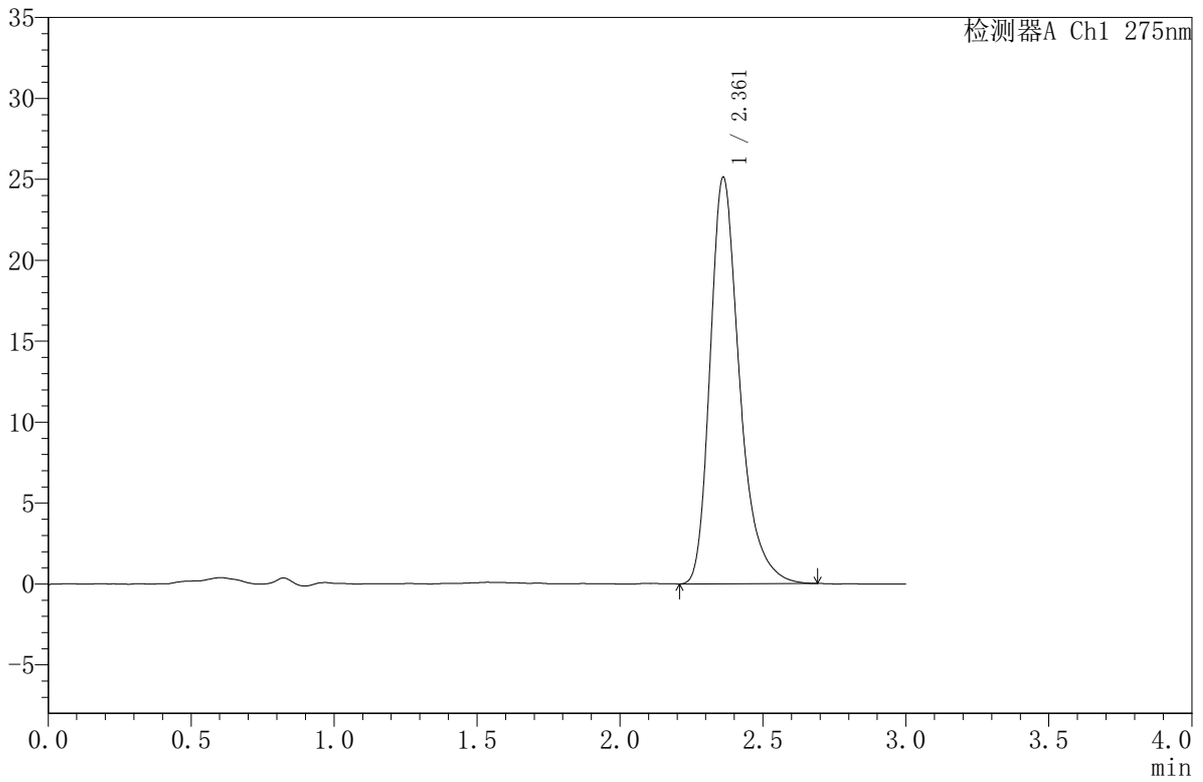
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1851-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 04:47:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	180099	100.000	25099	2679	1.319	--
总计		180099	100.000	25099			

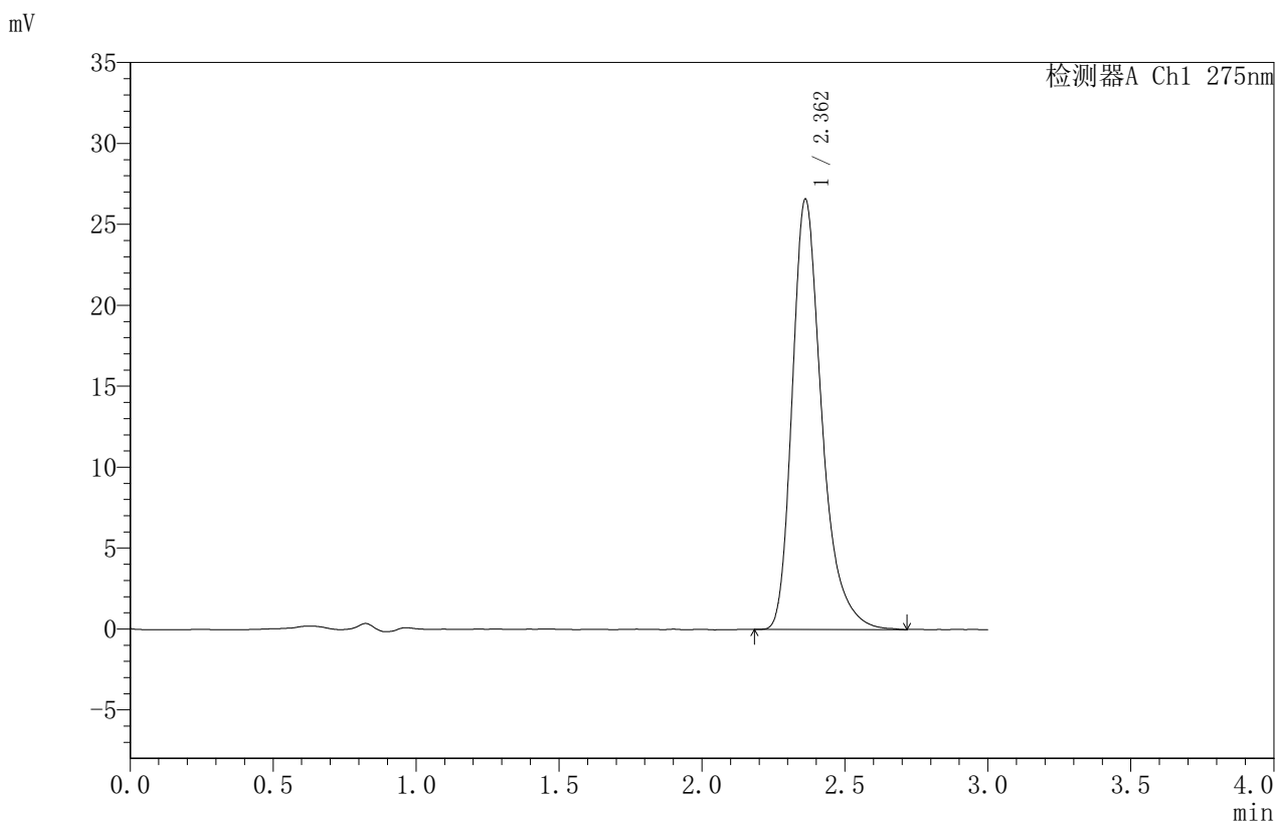


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1852-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	191276	100.000	26578	2683	1.324	--
总计		191276	100.000	26578			

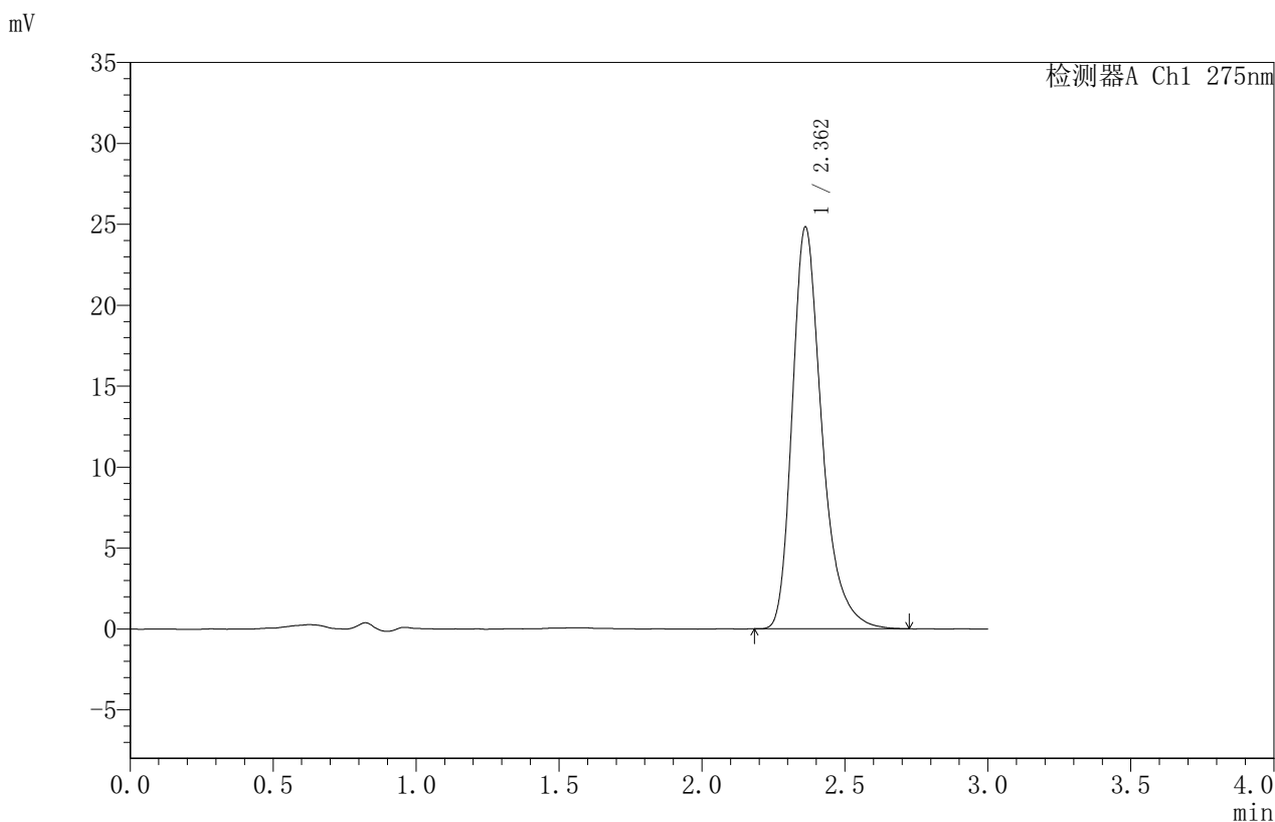


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1853-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 04:54:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	179082	100.000	24818	2658	1.321	--
总计		179082	100.000	24818			

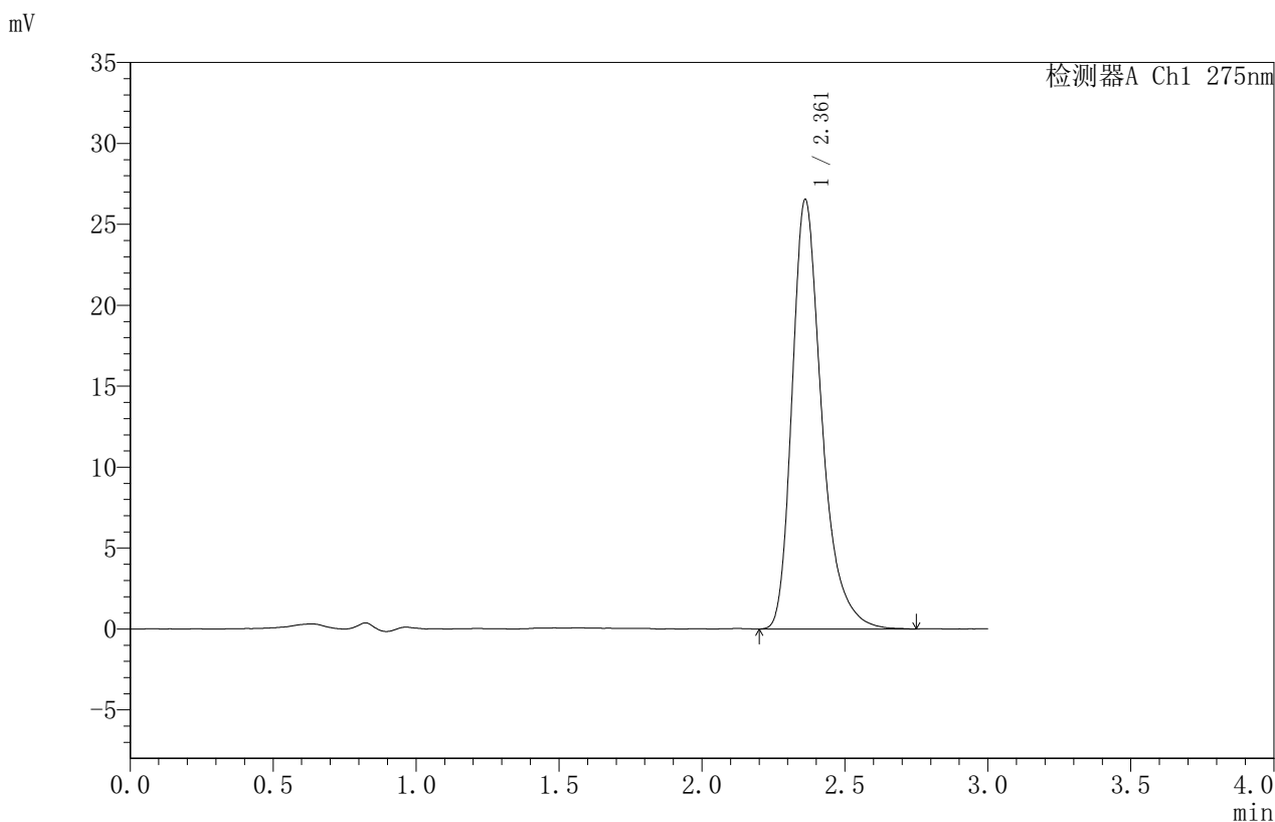


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1854-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 04:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.361	192003	100.000	26513	2656	1.327	--
总计		192003	100.000	26513			



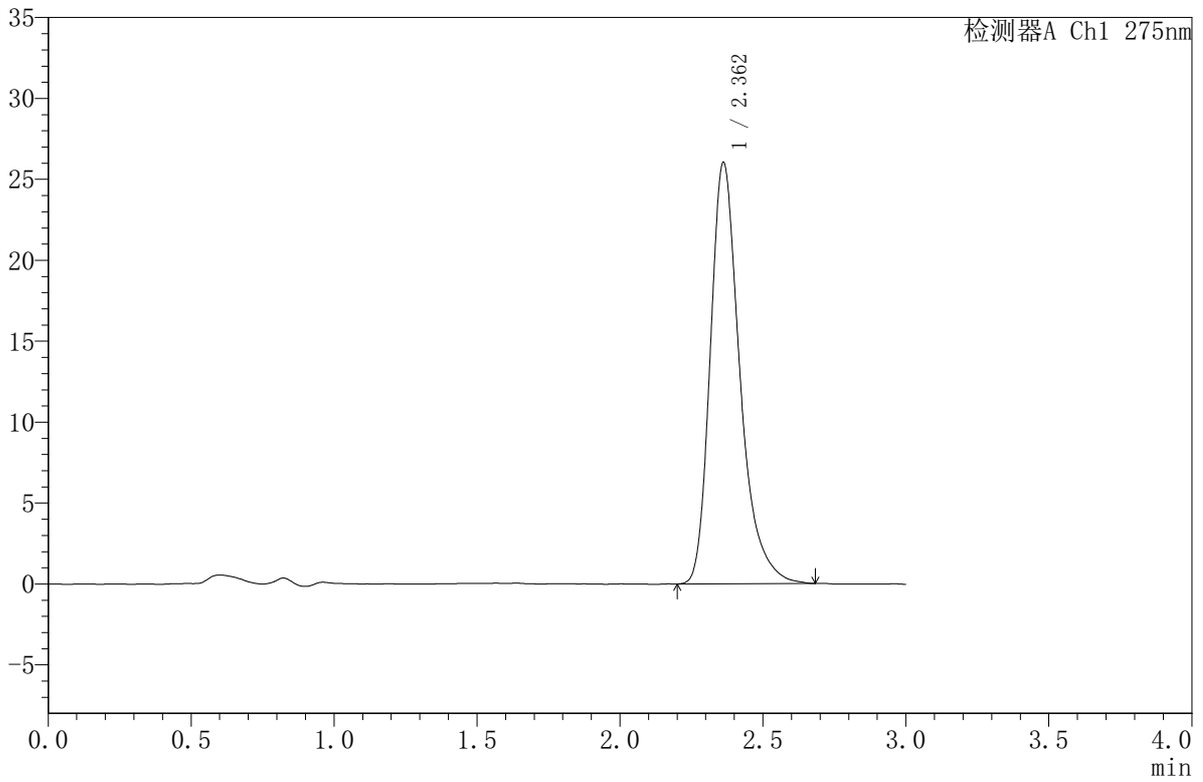
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1855-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 05:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	187636	100.000	26025	2659	1.324	--
总计		187636	100.000	26025			



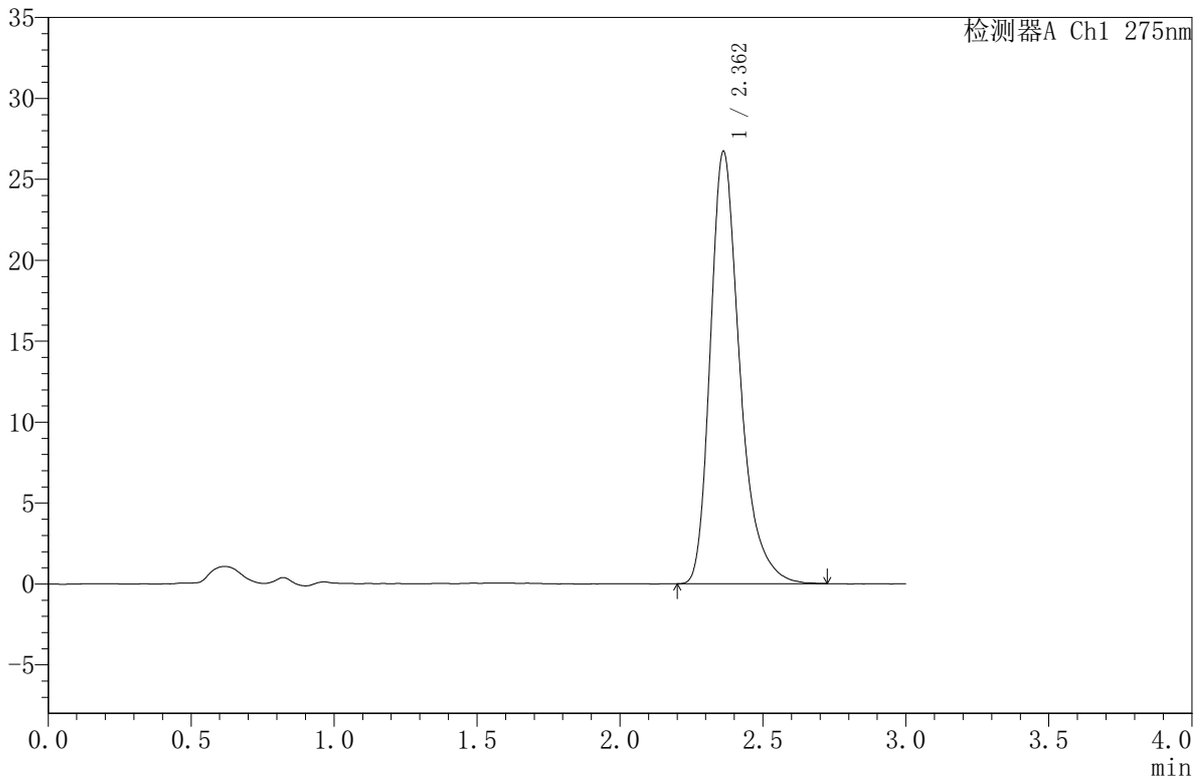
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1856-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/27 05:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.362	192017	100.000	26706	2678	1.326	--
总计		192017	100.000	26706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1857-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 05:07:41

处理时间 (V2): 2026/02/27 09:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

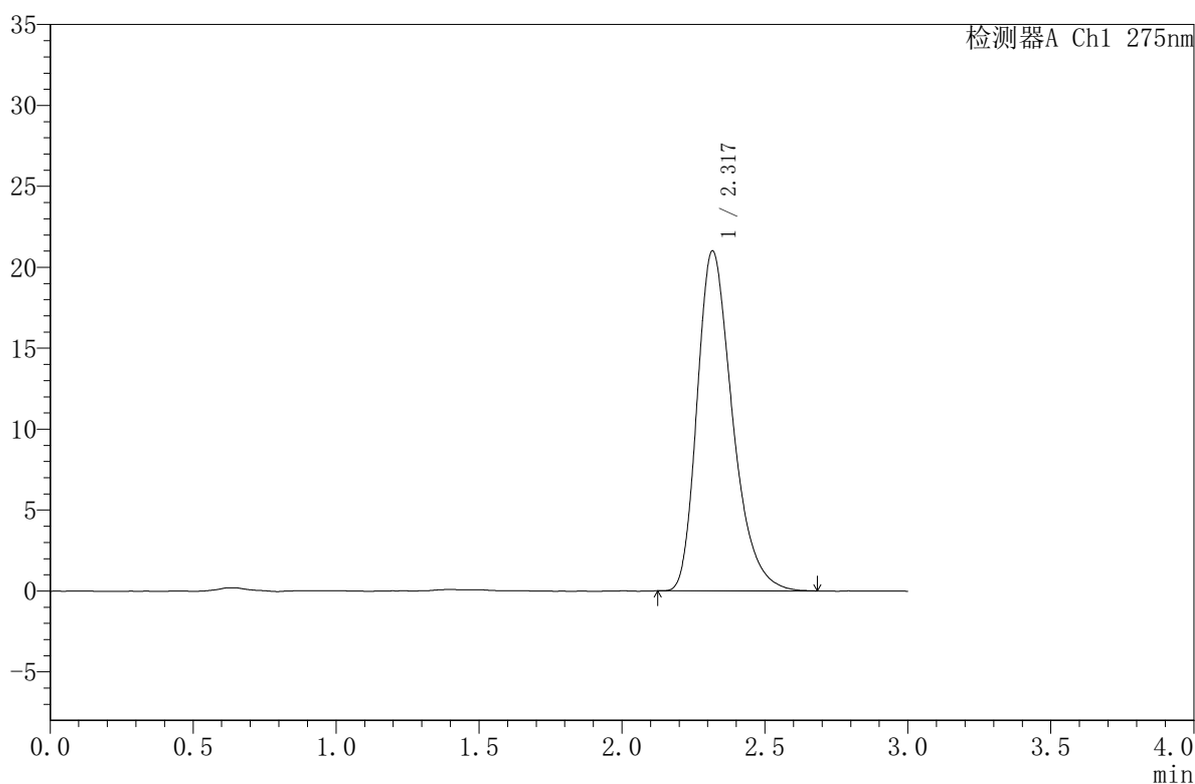
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.317	180734	100.000	20973	1733	1.319	--
总计		180734	100.000	20973			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-25/7-1858-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/27 05:11:06

处理时间 (V2): 2026/02/27 09:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

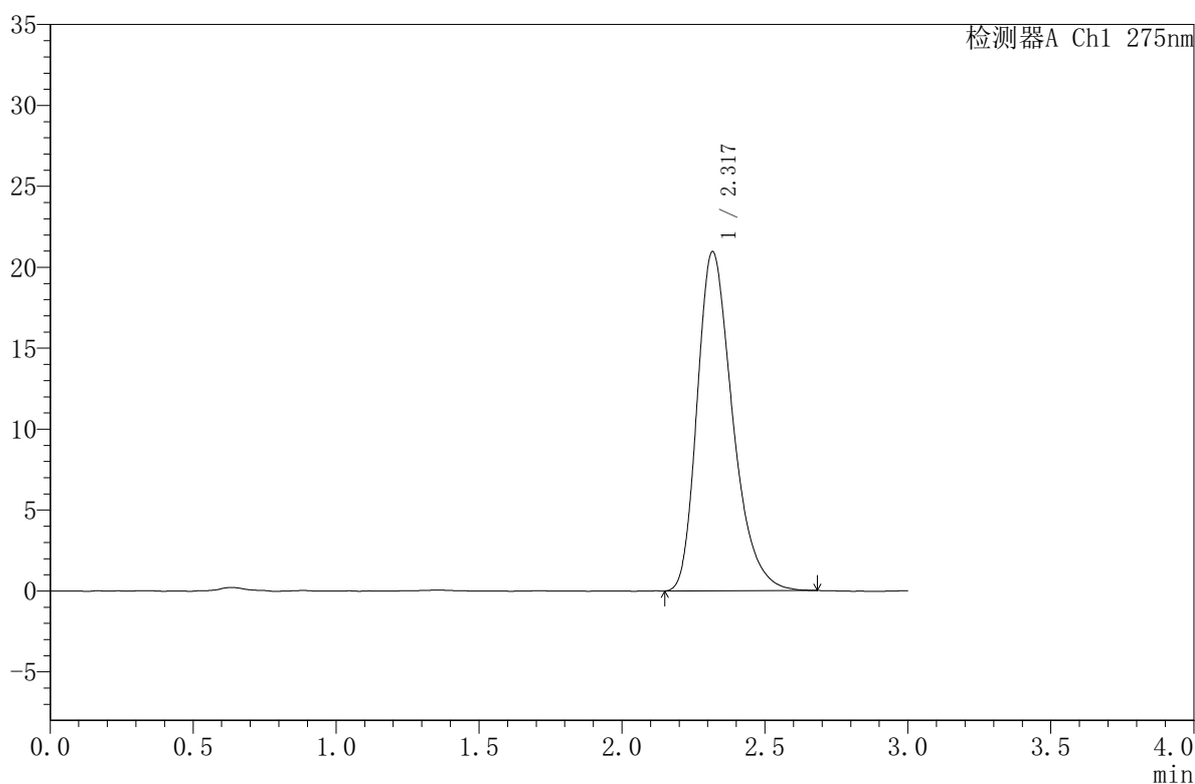
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈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	2.317	180694	100.000	20921	1722	1.317	--
总计		180694	100.000	20921			