



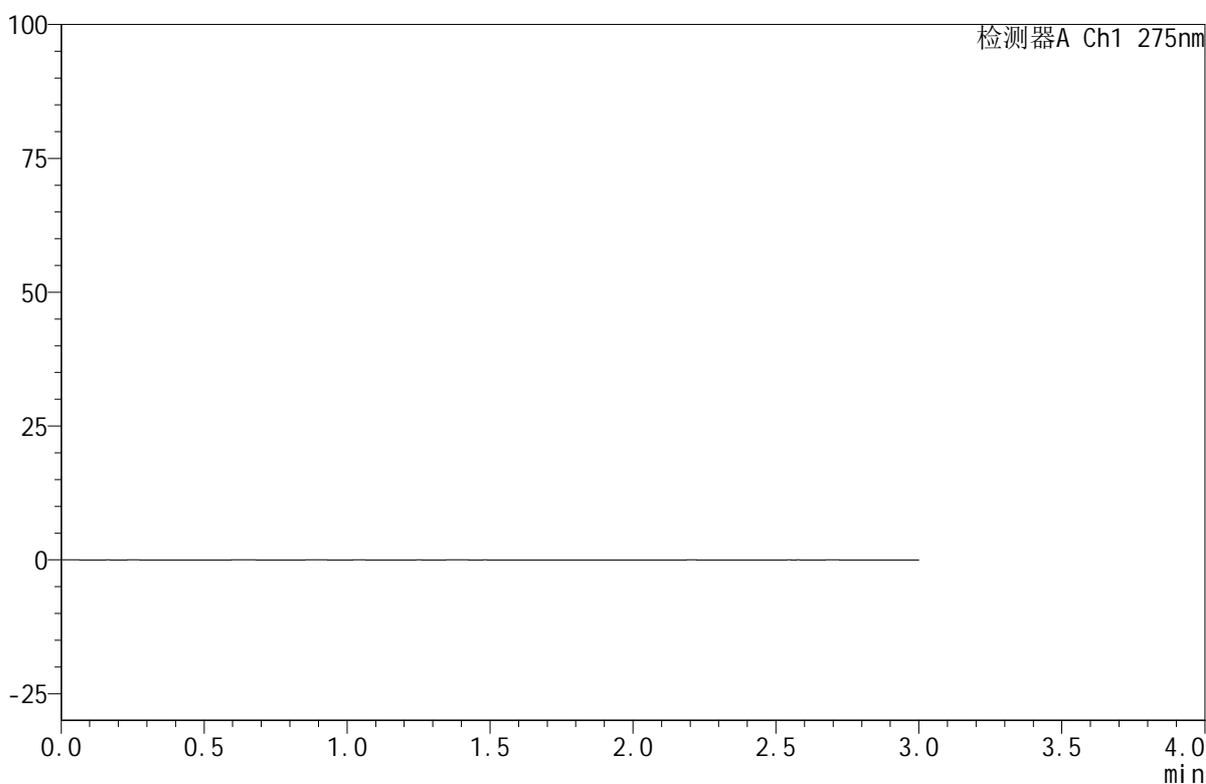
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-427-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 15:36:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

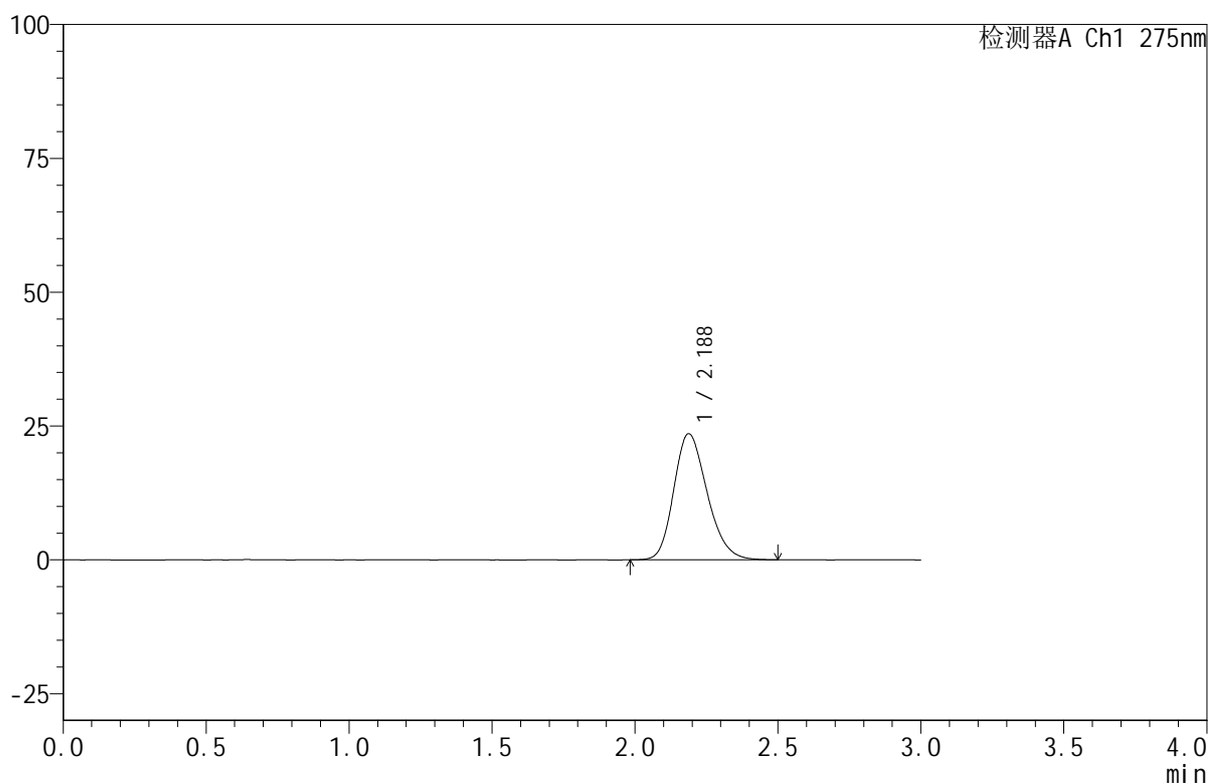
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-428-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

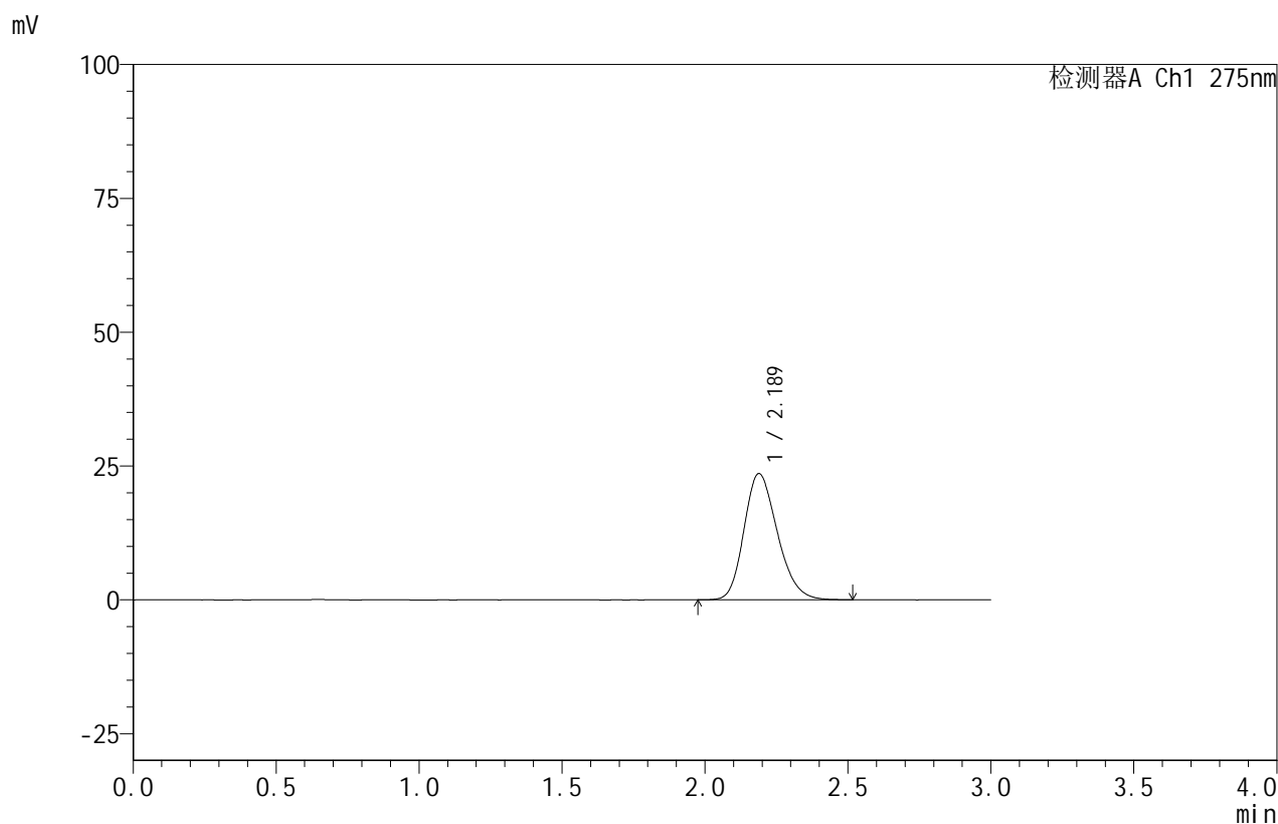
检测器A Ch1 275nm

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	2.188	191418	100.000	23559	1690	1.217	--
总计		191418	100.000	23559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-429-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 15:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	191762	100.000	23587	1685	1.216	--
总计		191762	100.000	23587			

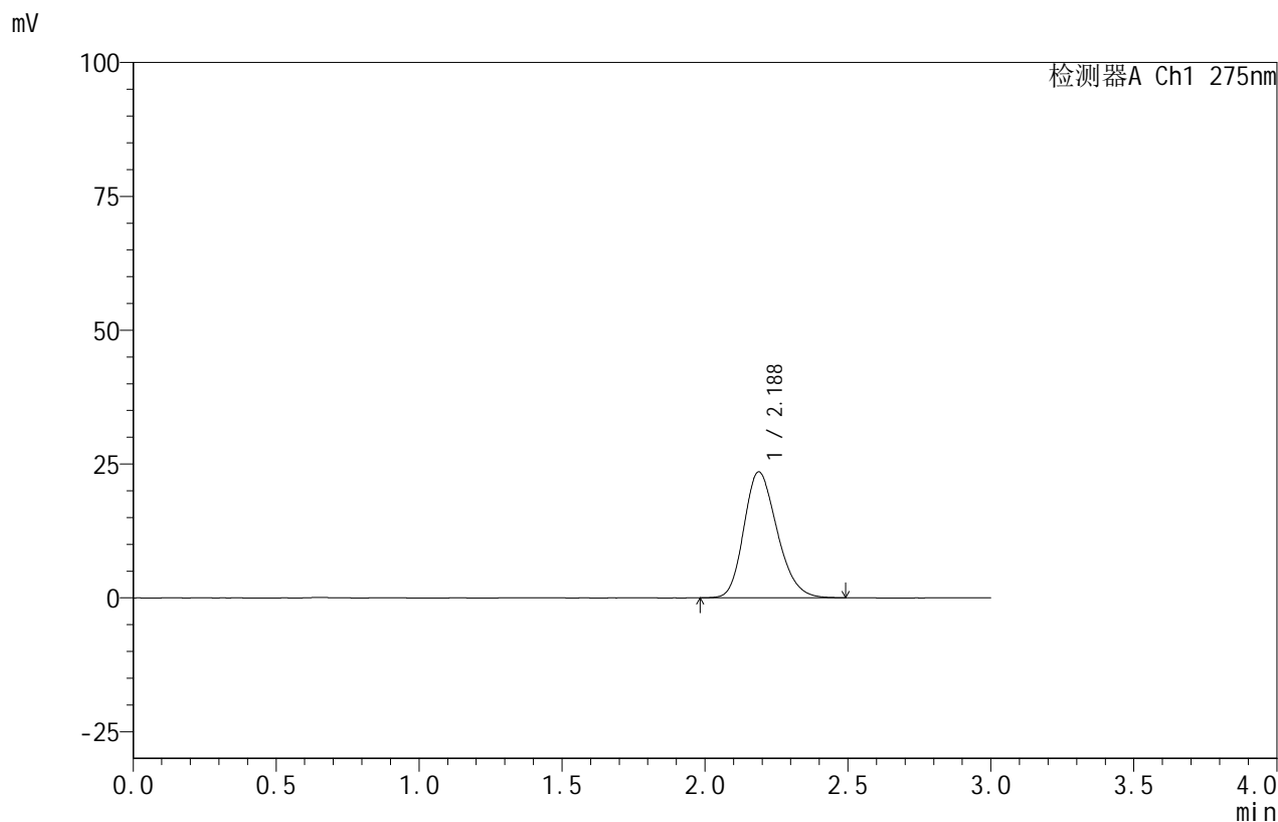


QTL-380

<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 - 0-52/28-430-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	190553	100.000	23543	1696	1.217	--
总计		190553	100.000	23543			



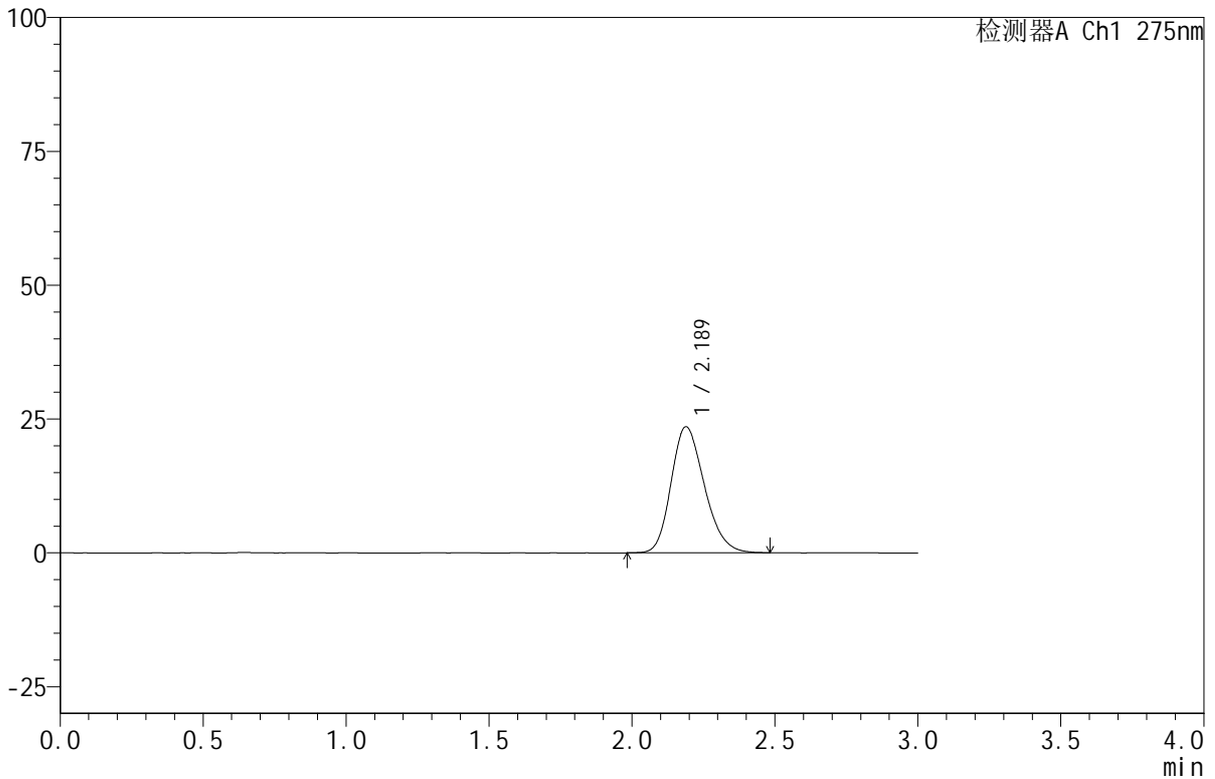
QTL-380

<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 - 0-52/28-431-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

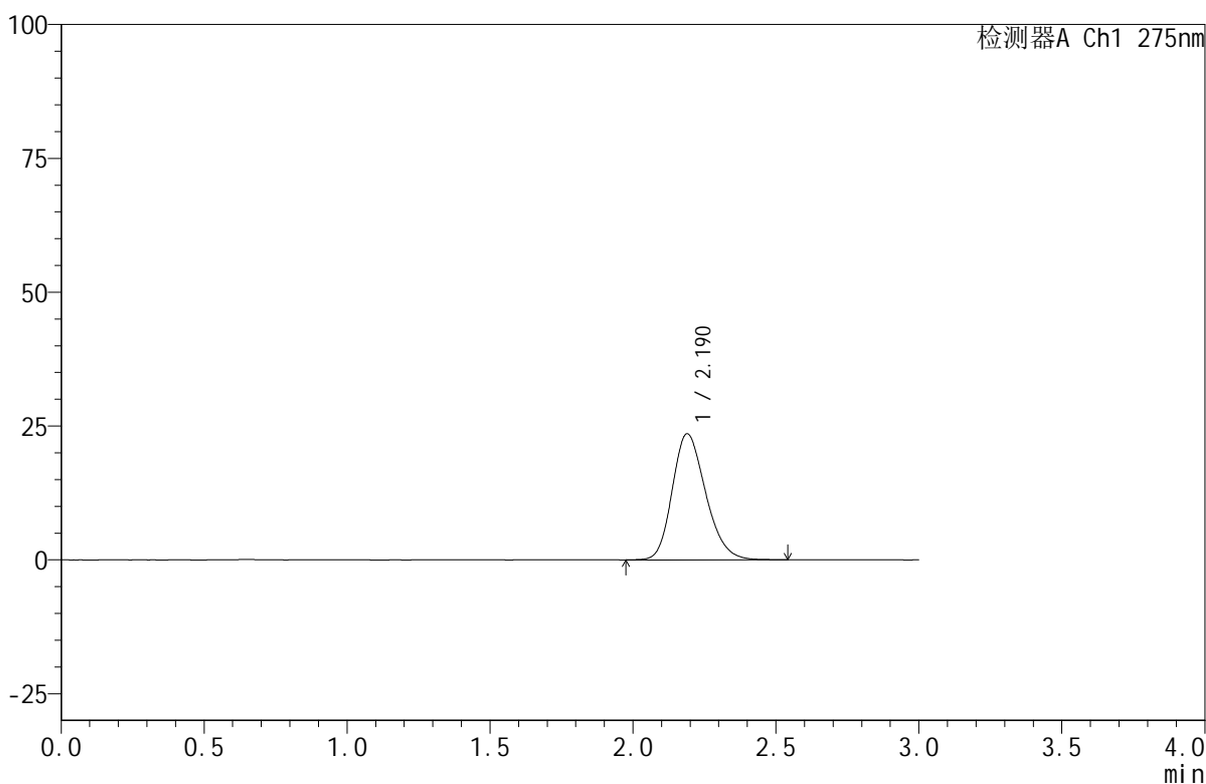
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	191159	100.000	23556	1685	1.216	--
总计		191159	100.000	23556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-432-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:53:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

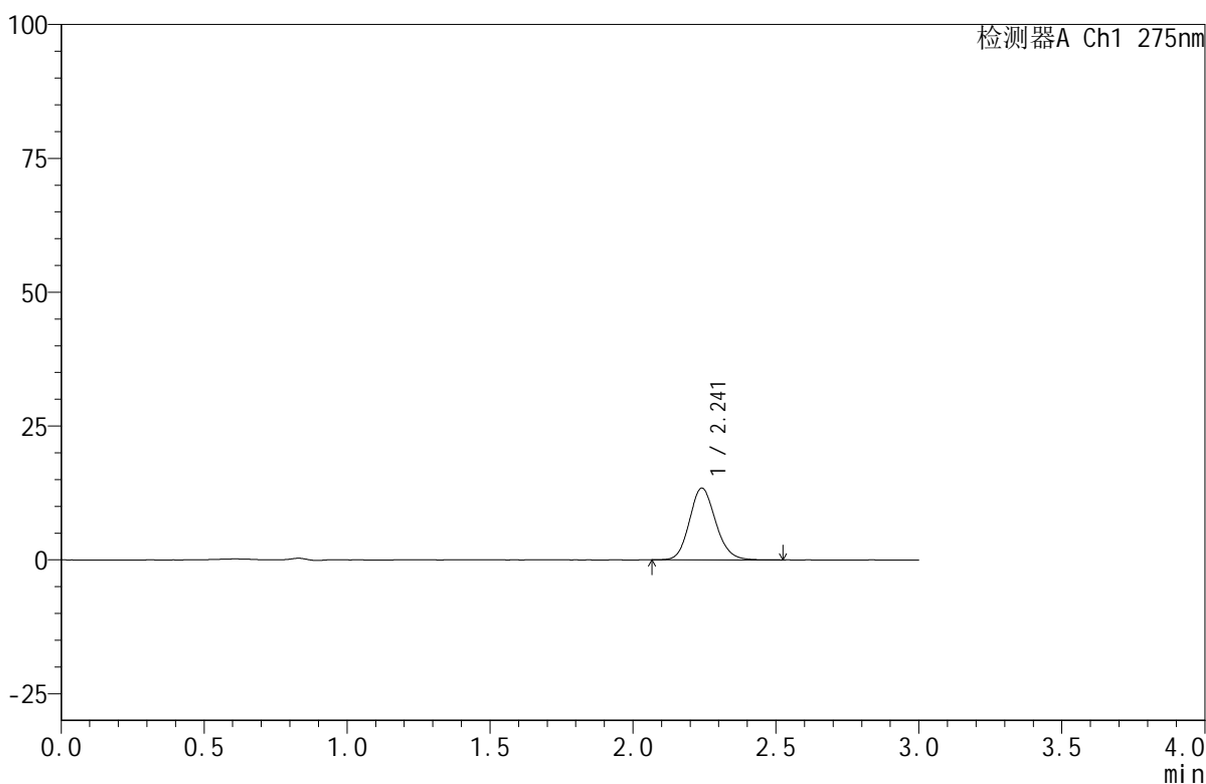
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	191936	100.000	23559	1687	1.218	--
总计		191936	100.000	23559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-433-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

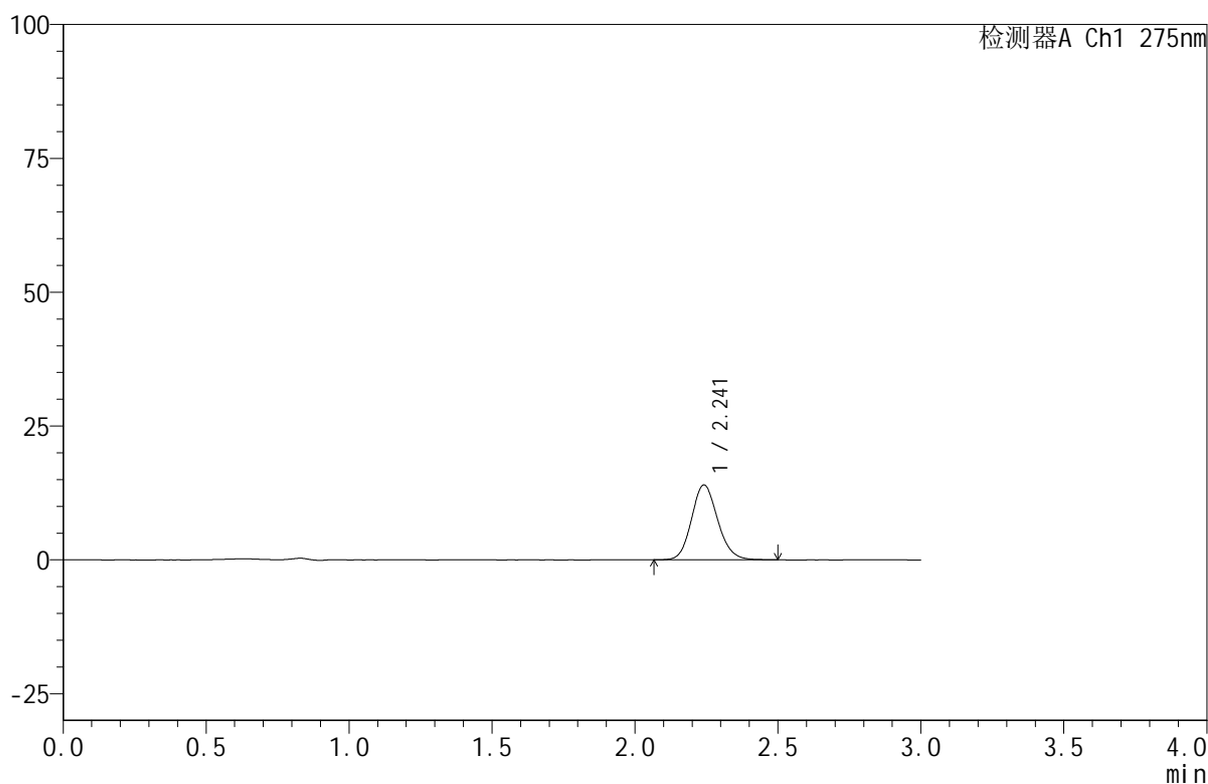
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	85505	100.000	13390	2900	1.138	--
总计		85505	100.000	13390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-434-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:00:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

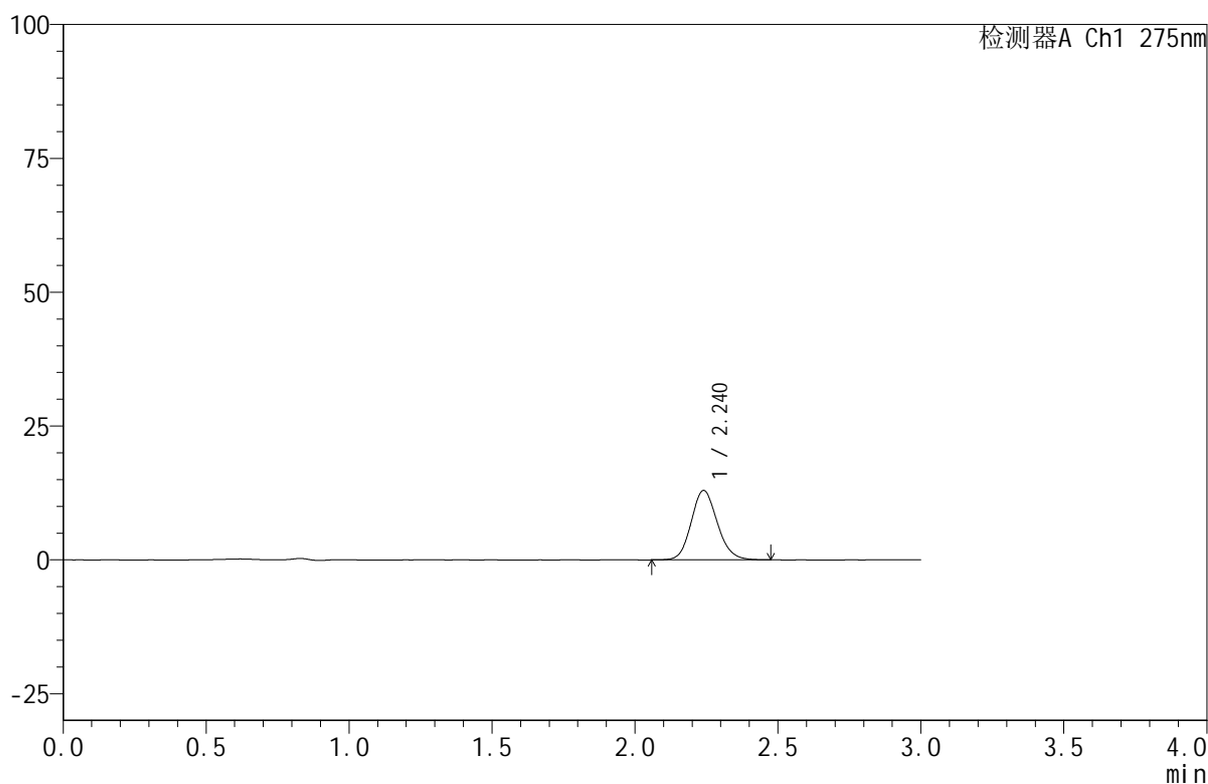
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	89112	100.000	13972	2907	1.132	--
总计		89112	100.000	13972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-435-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:03:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

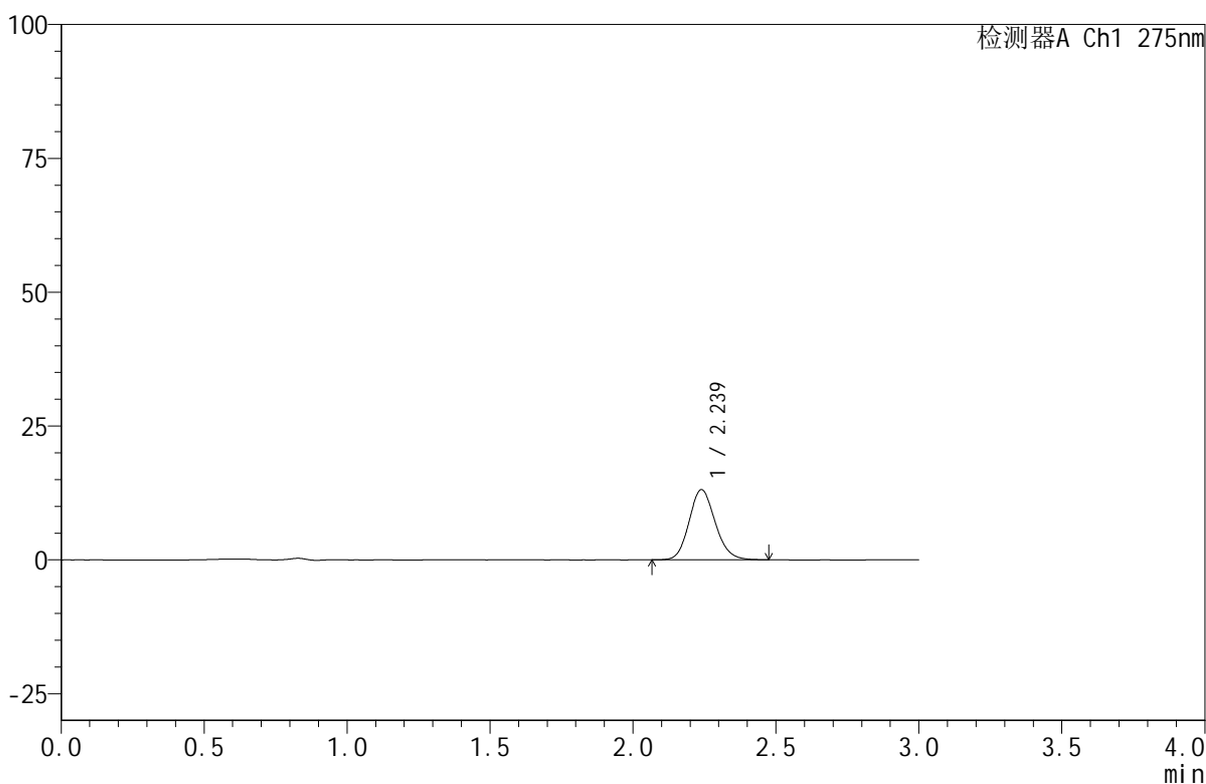
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	82377	100.000	12961	2912	1.134	--
总计		82377	100.000	12961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-436-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

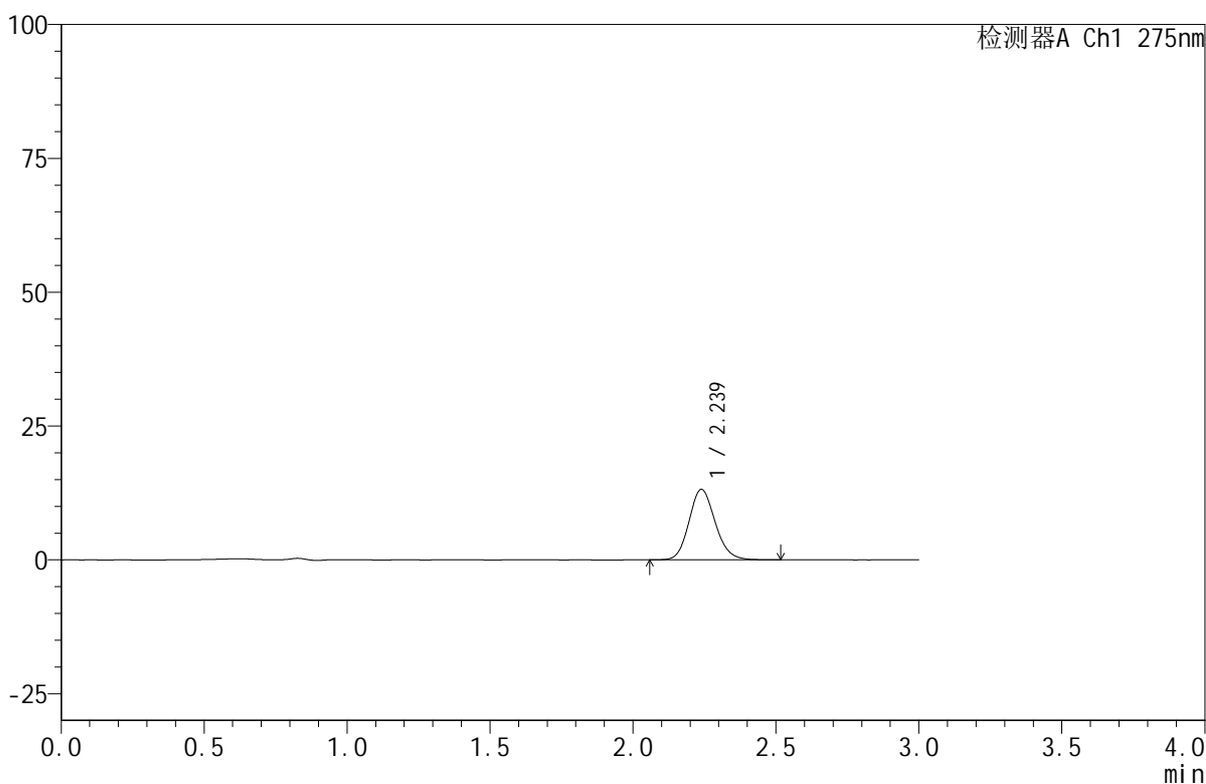
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83279	100.000	13103	2904	1.135	--
总计		83279	100.000	13103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-437-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:10:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.239	84012	100.000	13170	2901	1.138	--
总计		84012	100.000	13170			

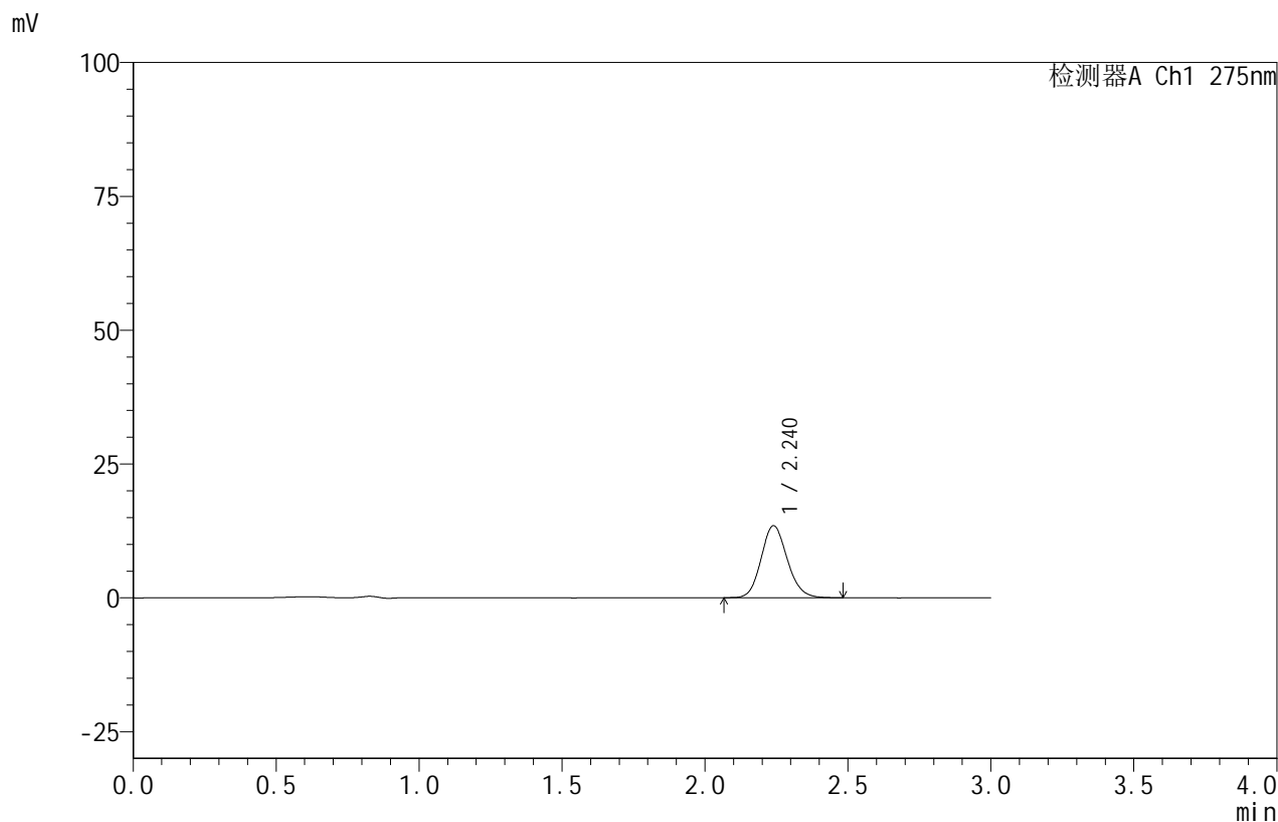


QTL-380

<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 - 0-52/28-438-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

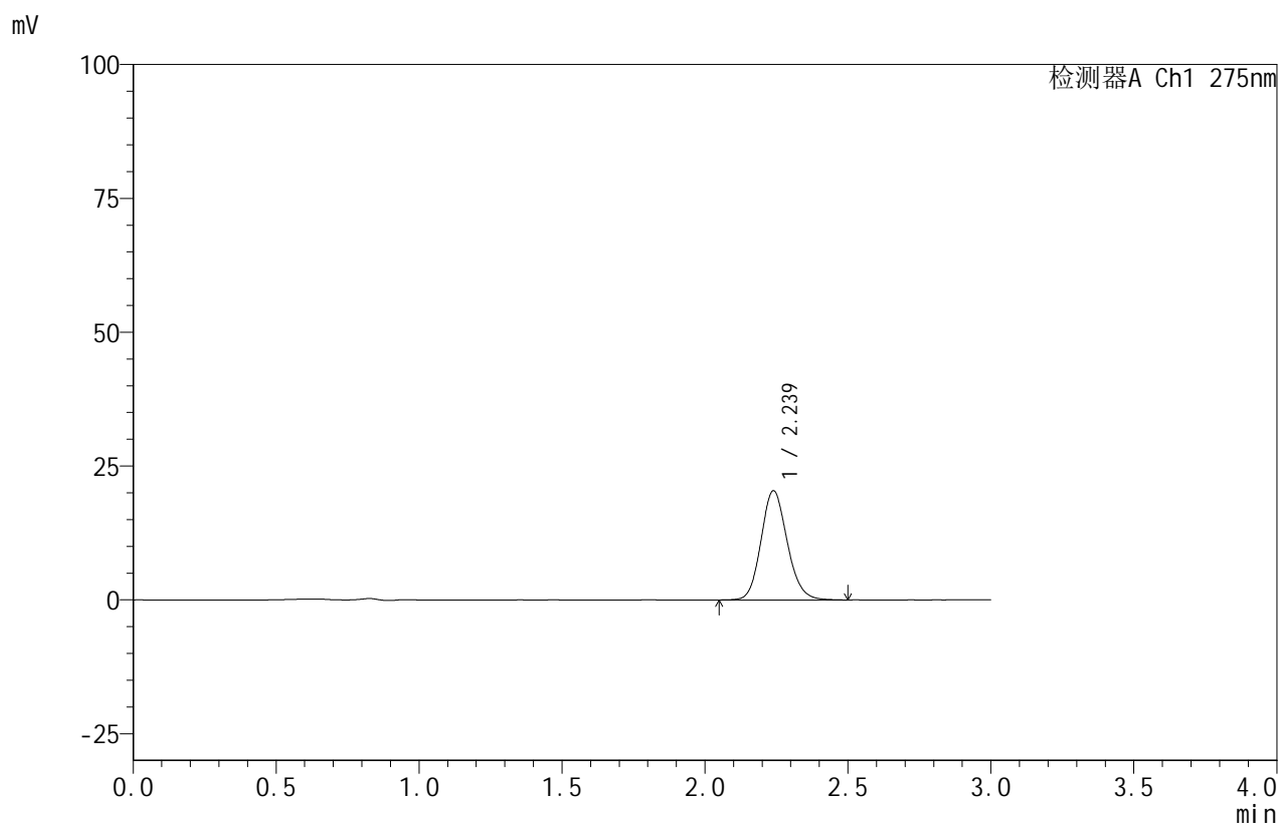
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	85604	100.000	13452	2901	1.131	--
总计		85604	100.000	13452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-439-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

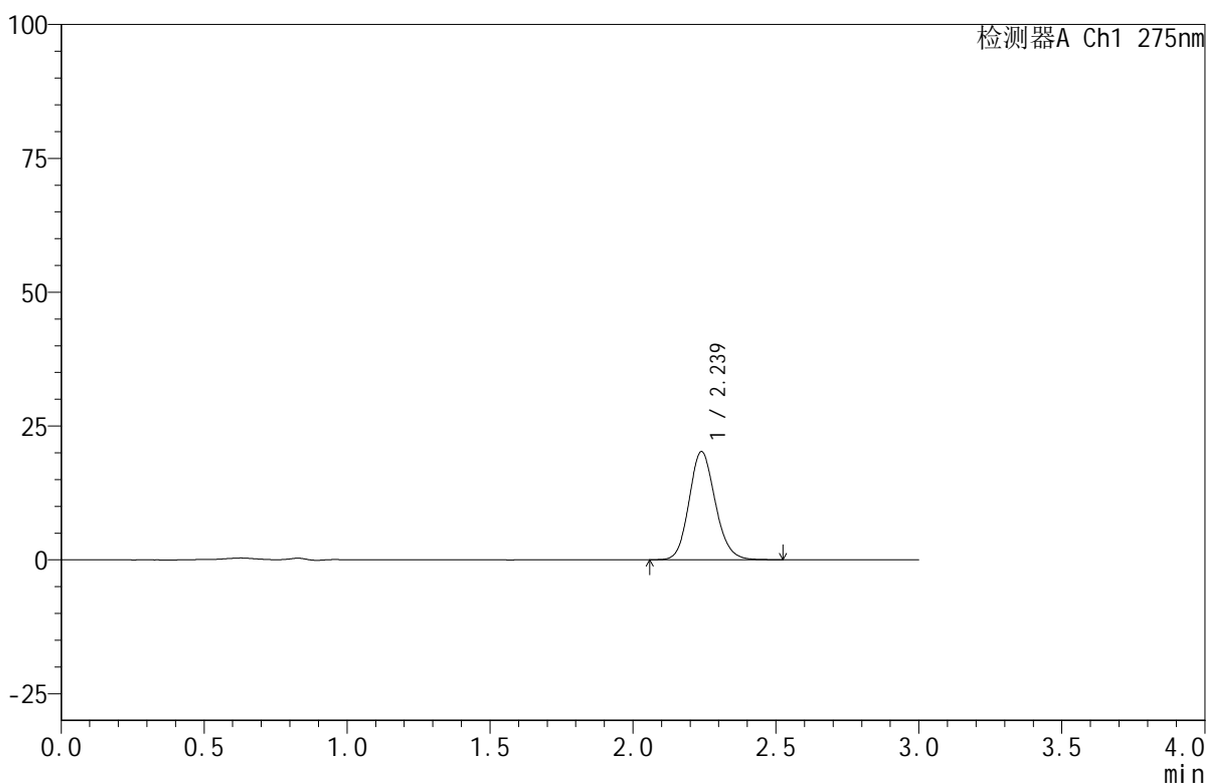
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	130372	100.000	20407	2891	1.135	--
总计		130372	100.000	20407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-440-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

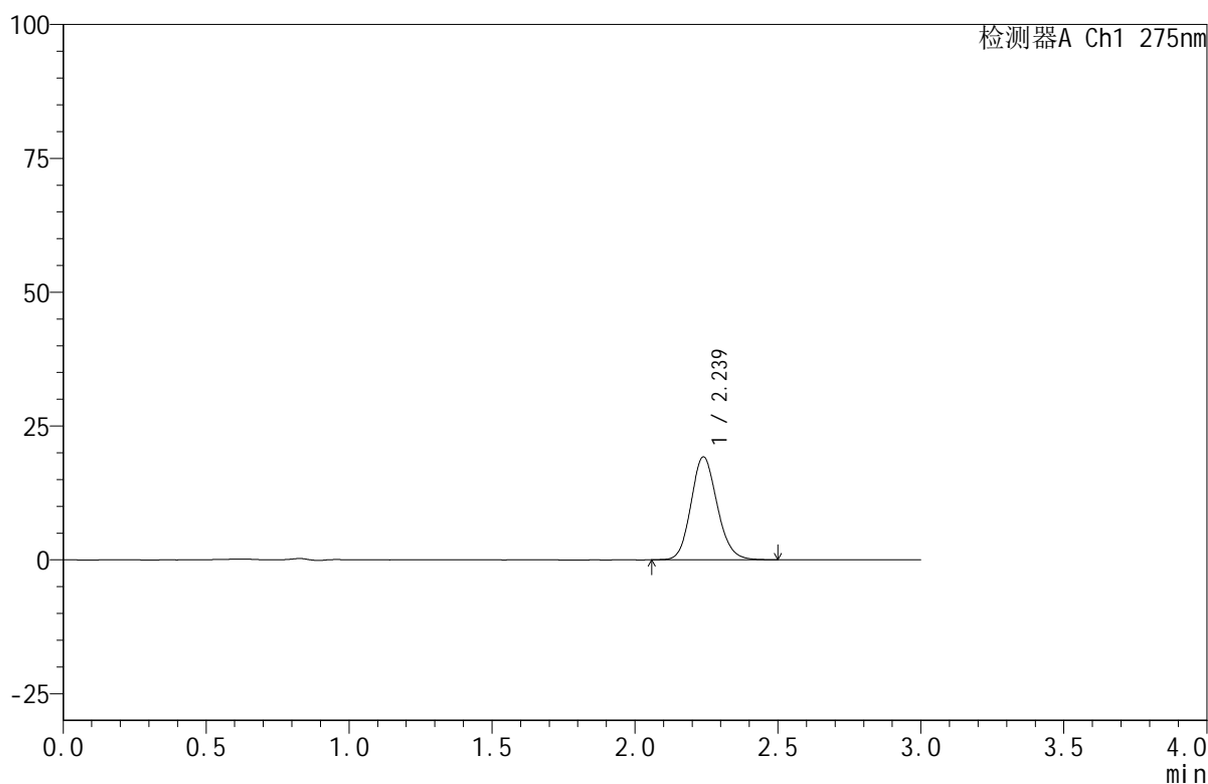
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	129013	100.000	20214	2896	1.137	--
总计		129013	100.000	20214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-441-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:23:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.239	122569	100.000	19239	2895	1.135	--
总计		122569	100.000	19239			

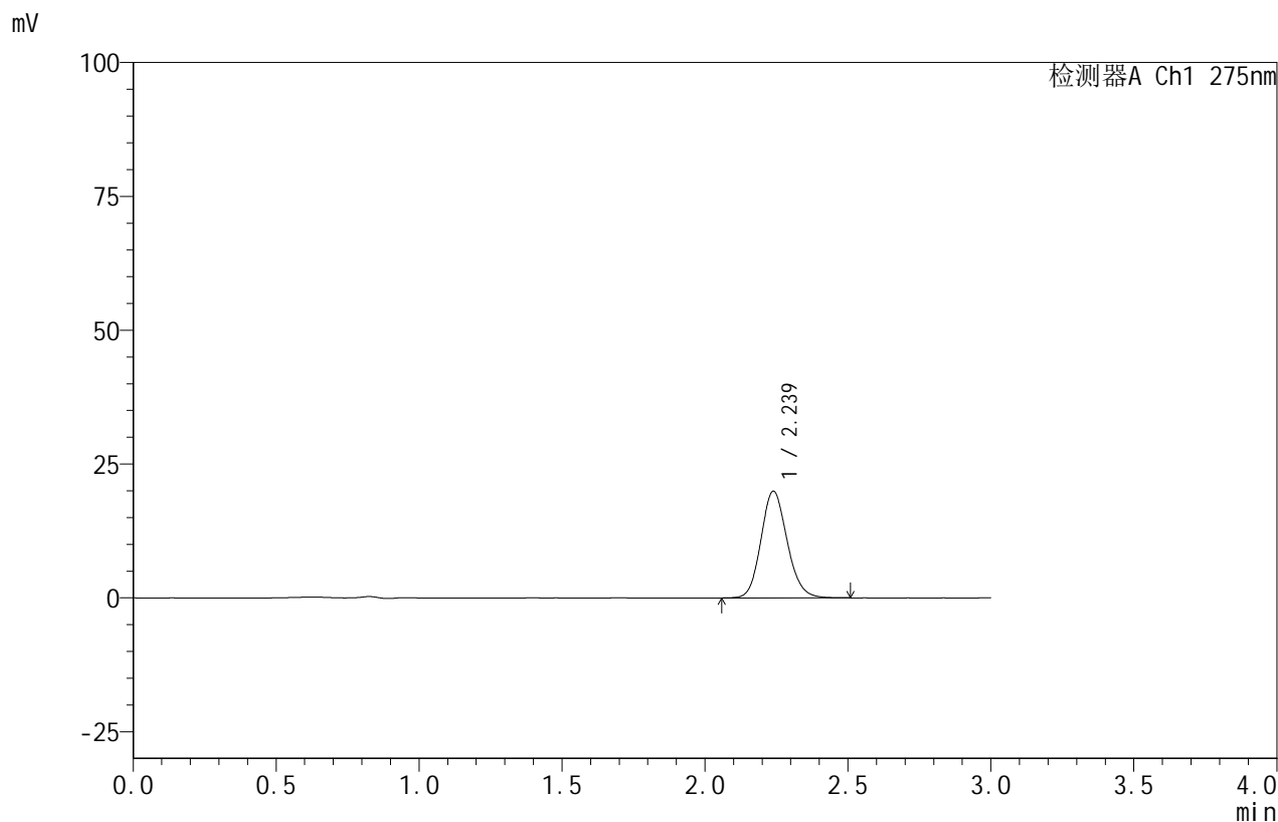


QTL-380

<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 - 0-52/28-442-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

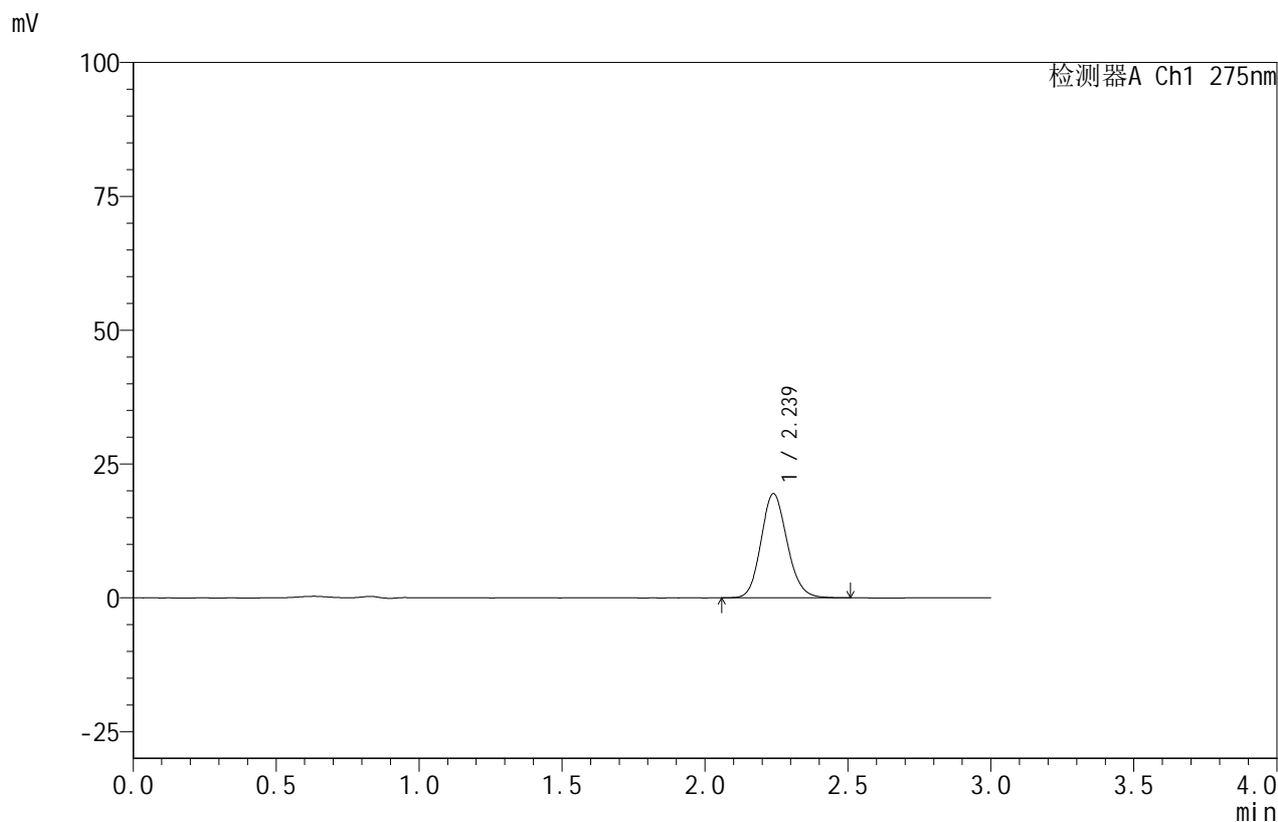
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	127394	100.000	19953	2886	1.136	--
总计		127394	100.000	19953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-443-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:30:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

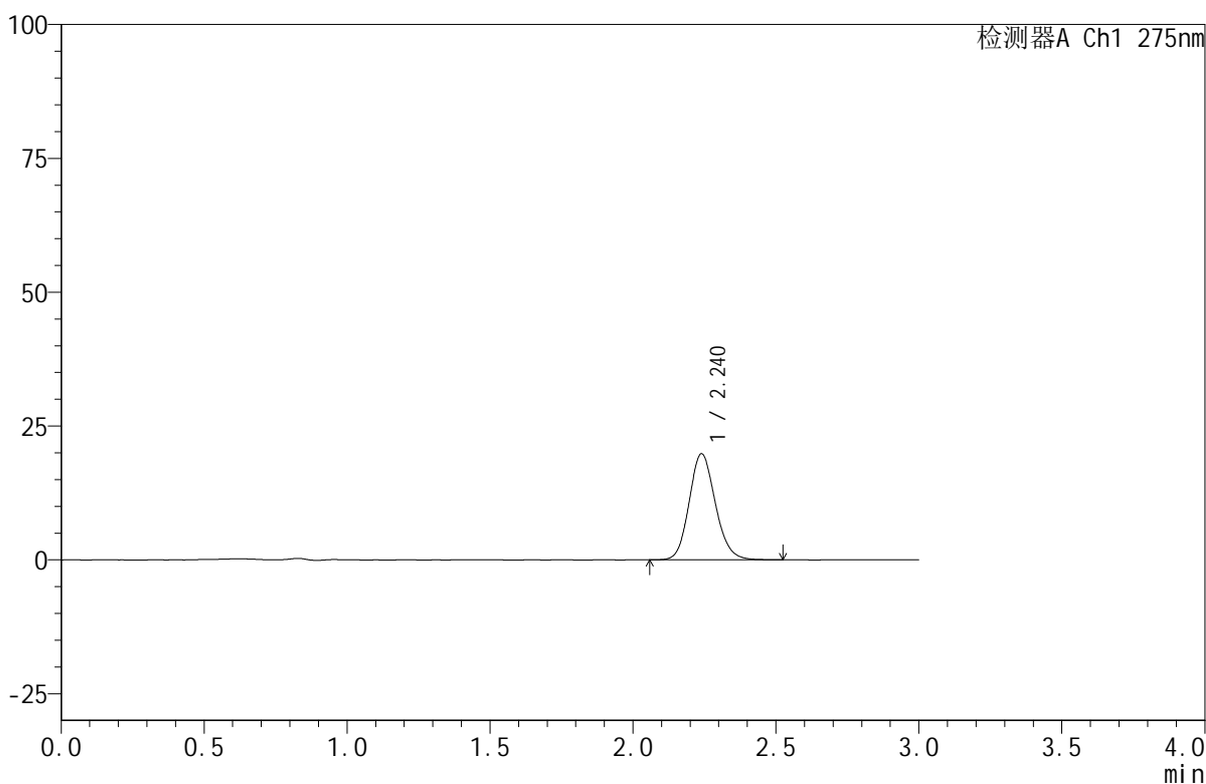
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	124016	100.000	19460	2894	1.137	--
总计		124016	100.000	19460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-444-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

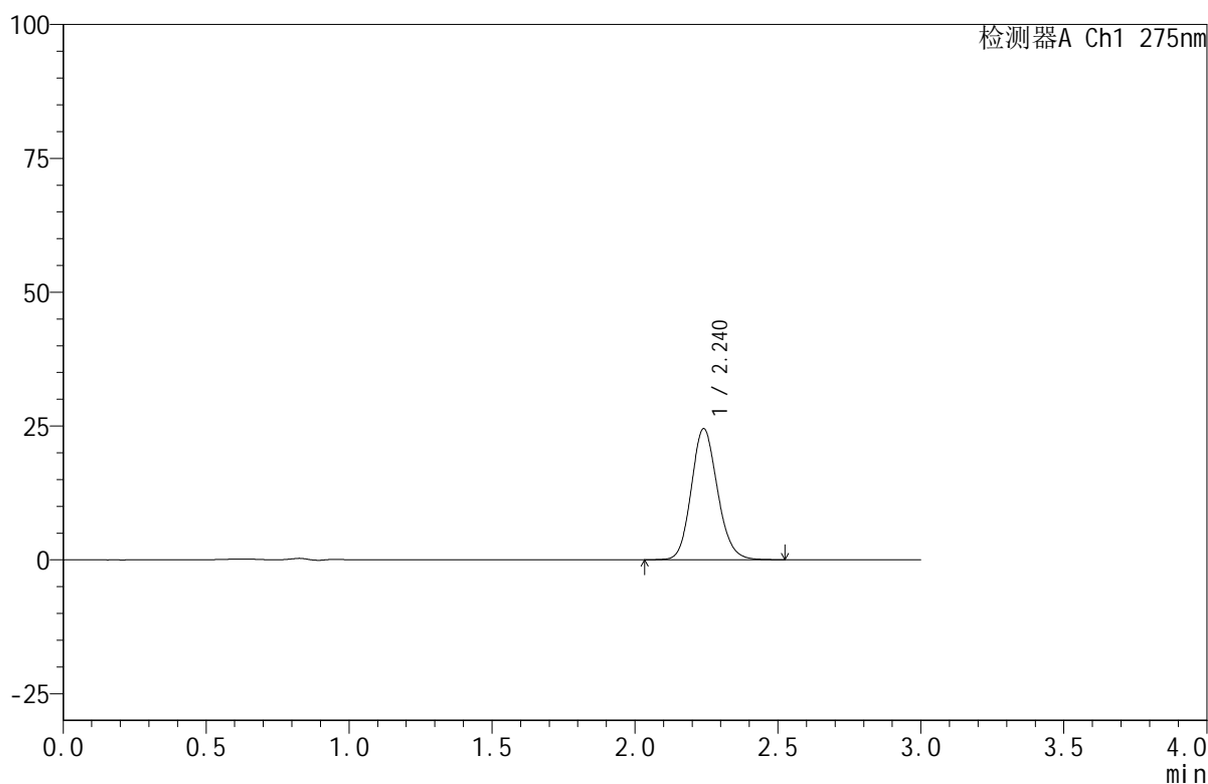
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	126410	100.000	19821	2896	1.138	--
总计		126410	100.000	19821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-445-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:37:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

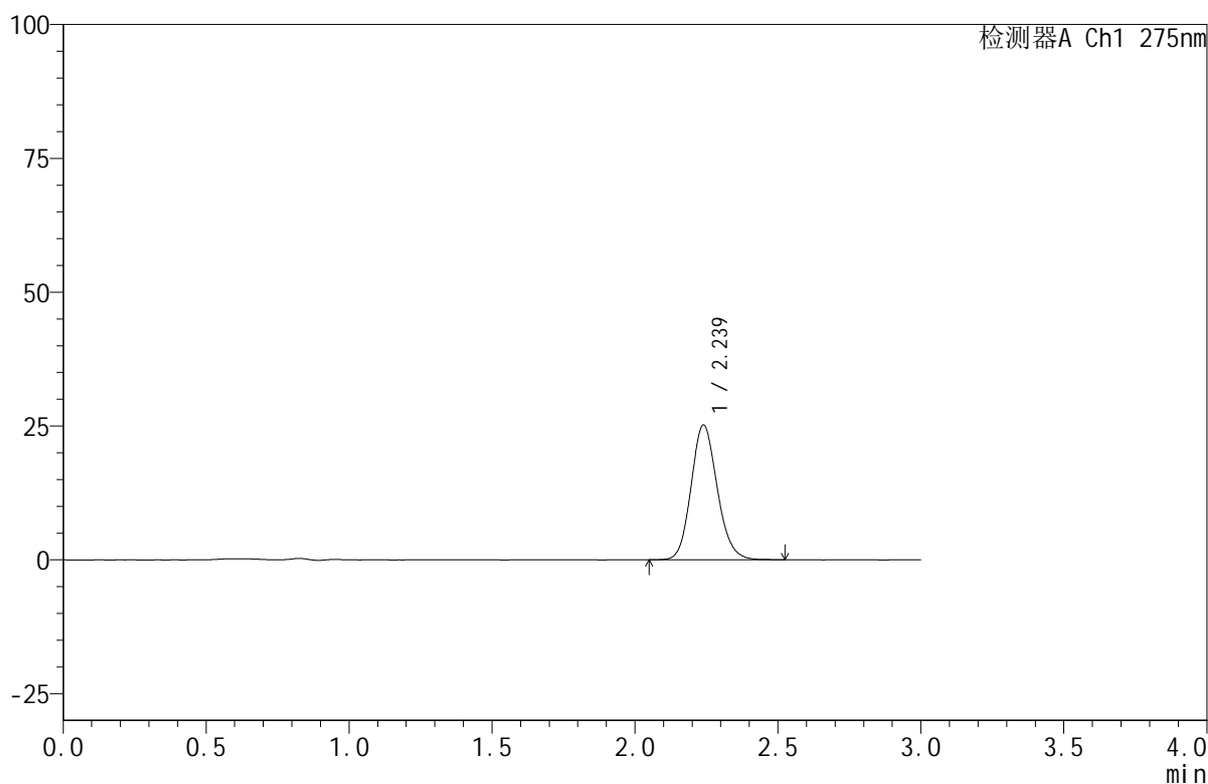
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	156664	100.000	24494	2892	1.137	--
总计		156664	100.000	24494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-446-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

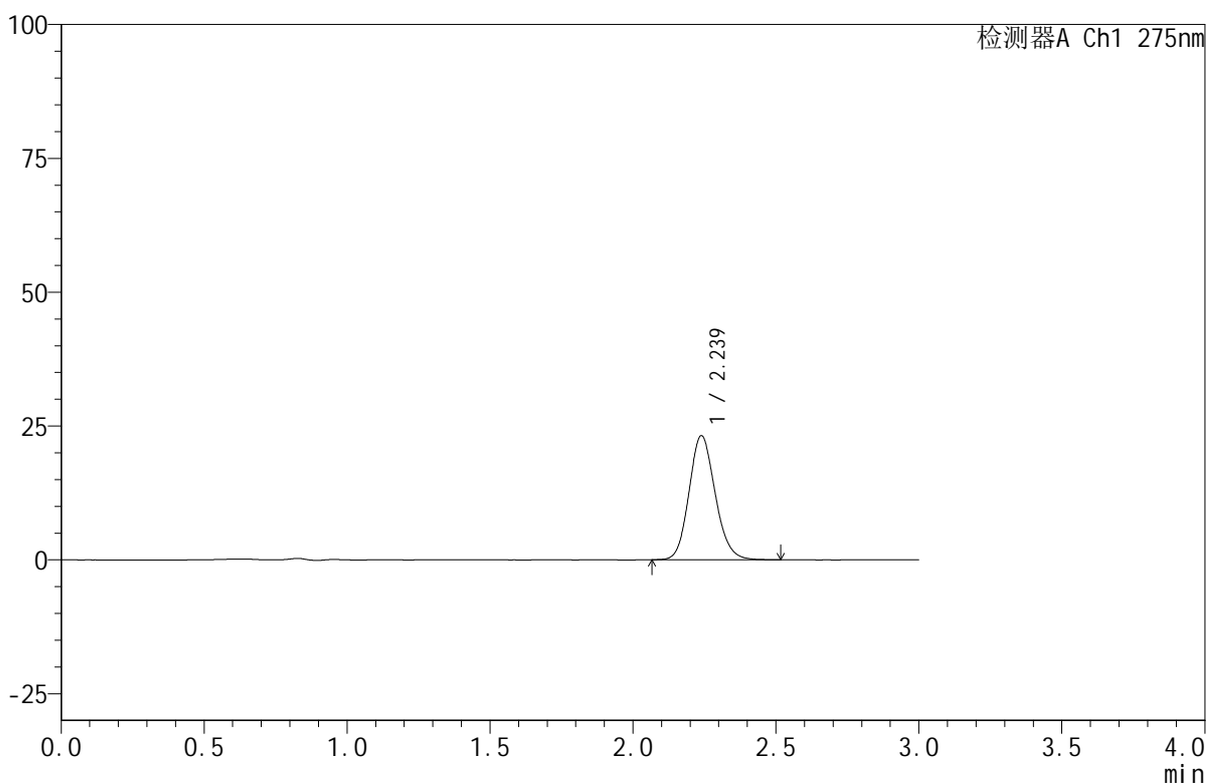
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	160545	100.000	25185	2898	1.138	--
总计		160545	100.000	25185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-447-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 16:44:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:53:05 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

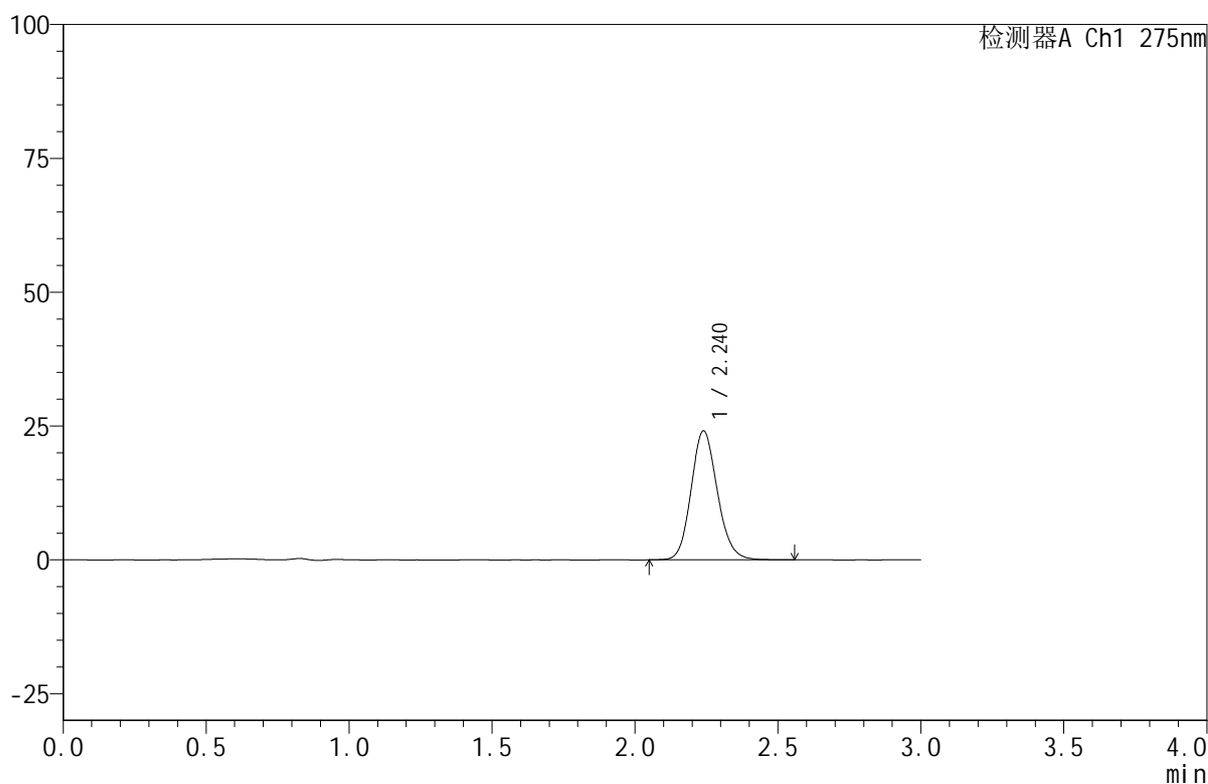
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	147793	100.000	23193	2894	1.139	--
总计		147793	100.000	23193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-448-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:47:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

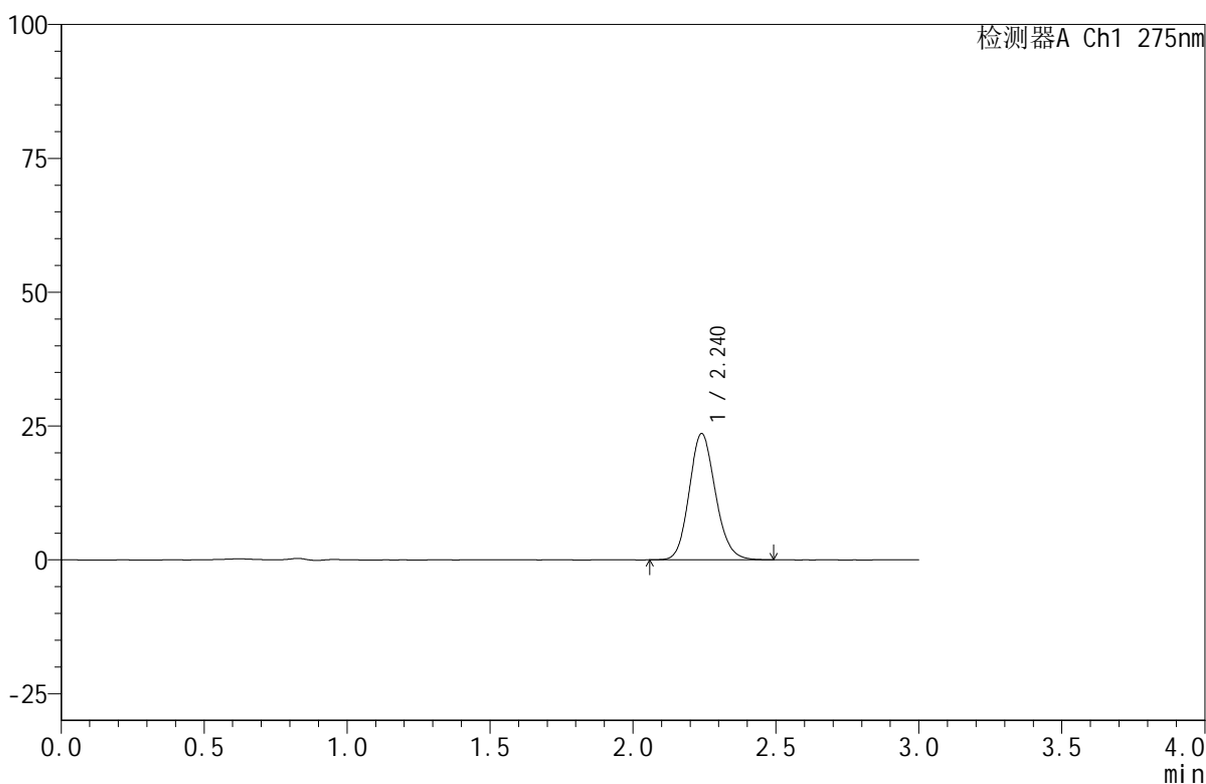
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	154084	100.000	24100	2890	1.138	--
总计		154084	100.000	24100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-449-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:50:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

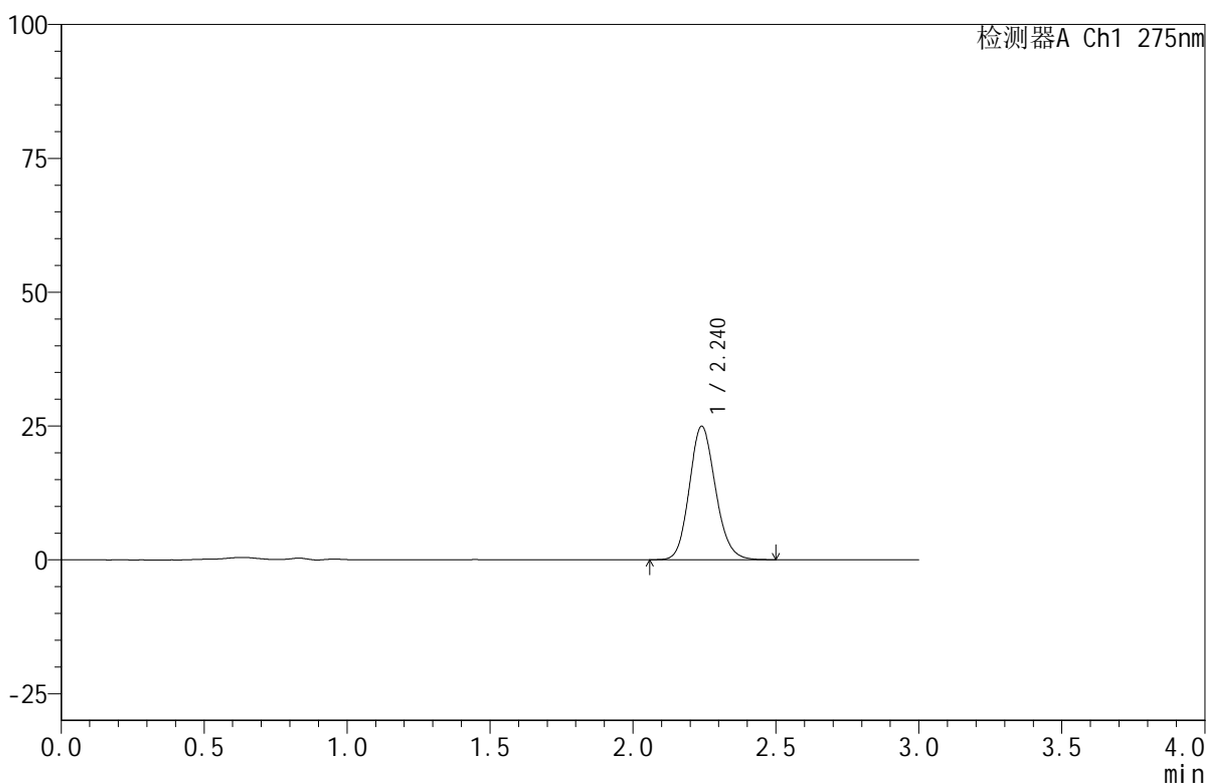
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	150604	100.000	23577	2894	1.139	--
总计		150604	100.000	23577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-450-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

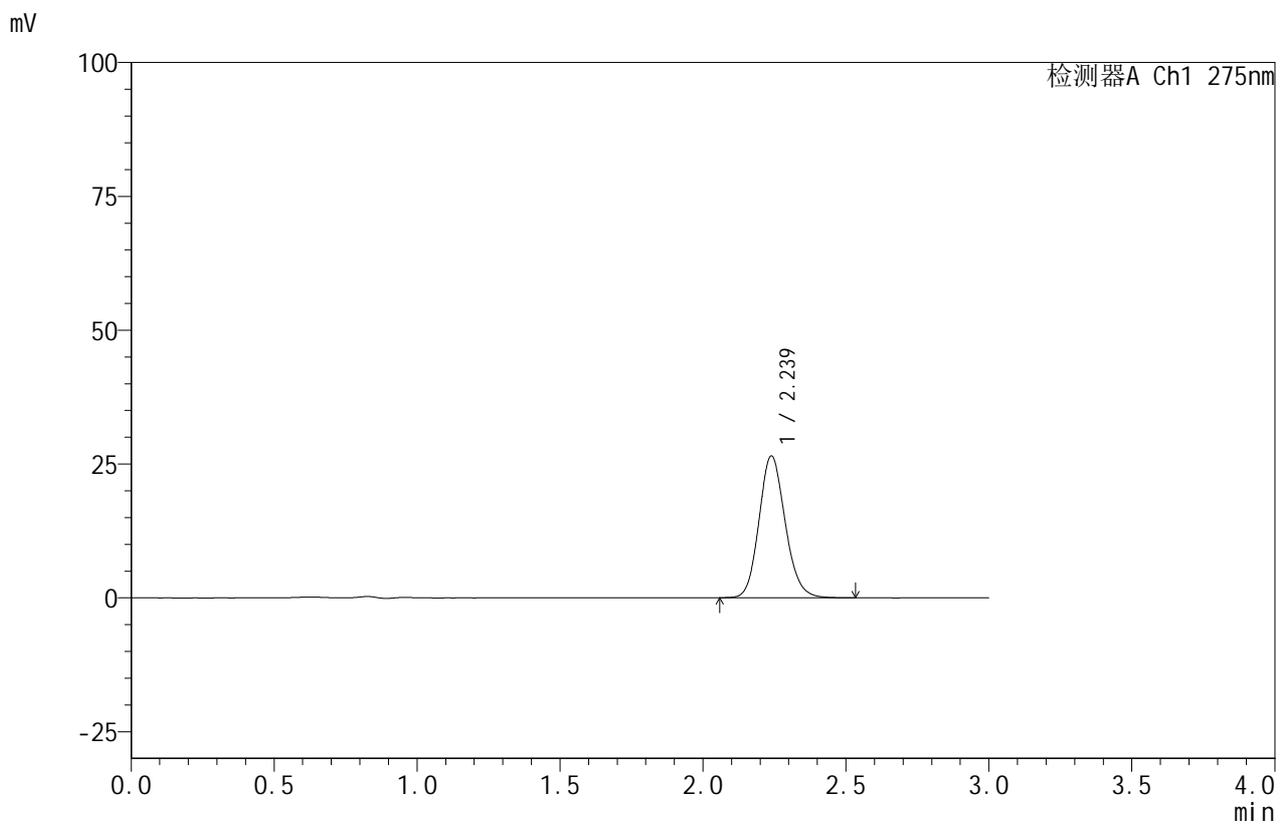
检测器A Ch1 275nm

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	2.240	158798	100.000	24915	2893	1.138	--
总计		158798	100.000	24915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-451-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 16:57:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

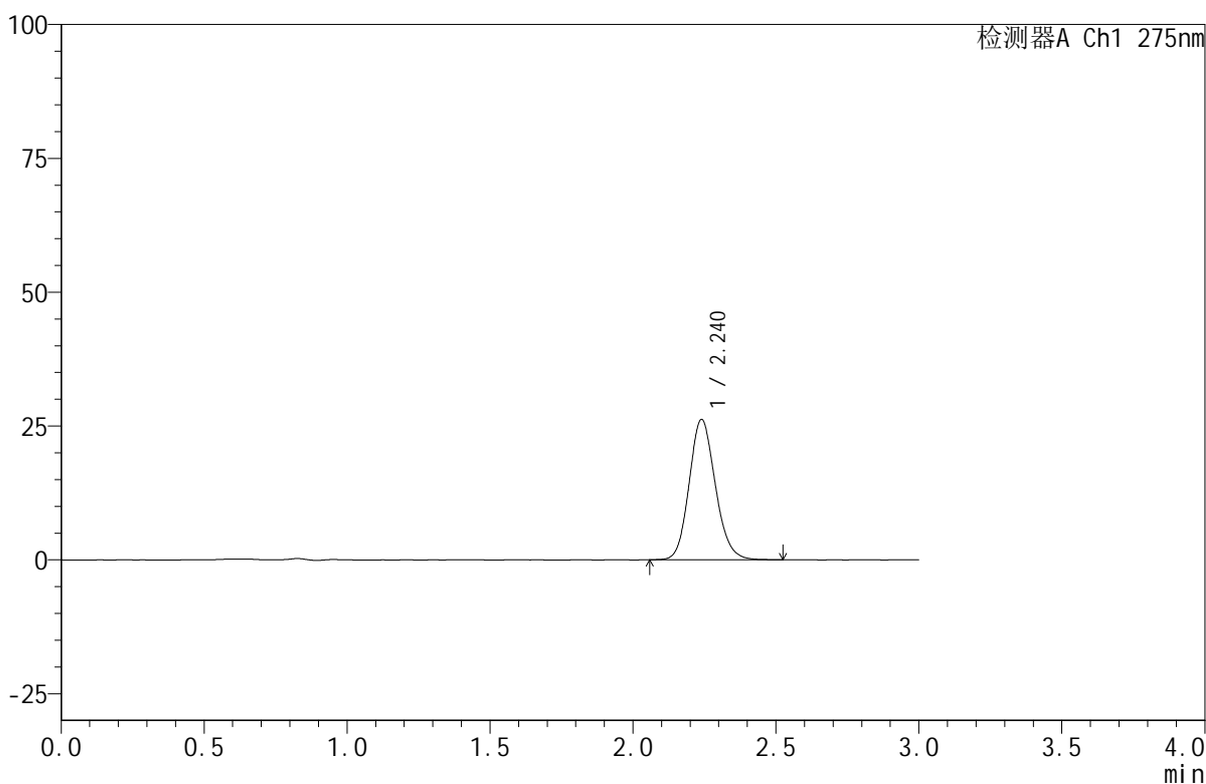
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	169462	100.000	26516	2892	1.139	--
总计		169462	100.000	26516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-452-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 17:00:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

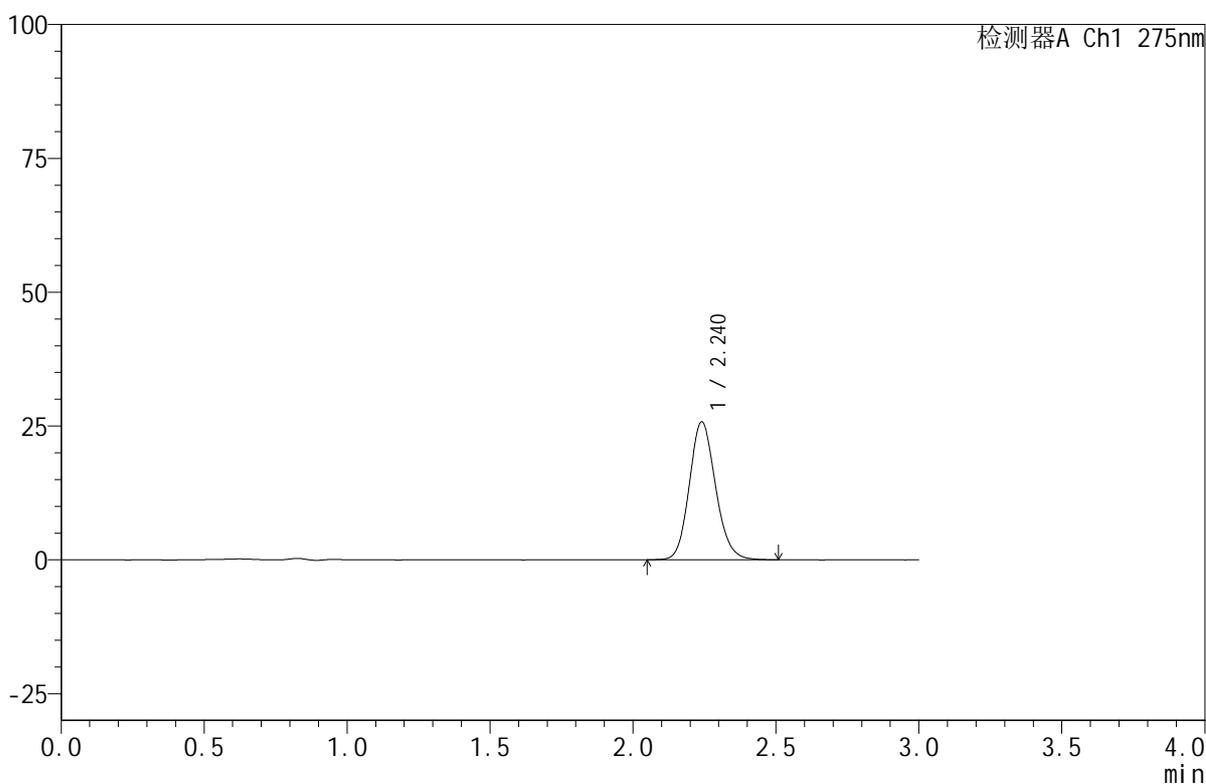
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	167232	100.000	26214	2894	1.138	--
总计		167232	100.000	26214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-453-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 17:04:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:53:22 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

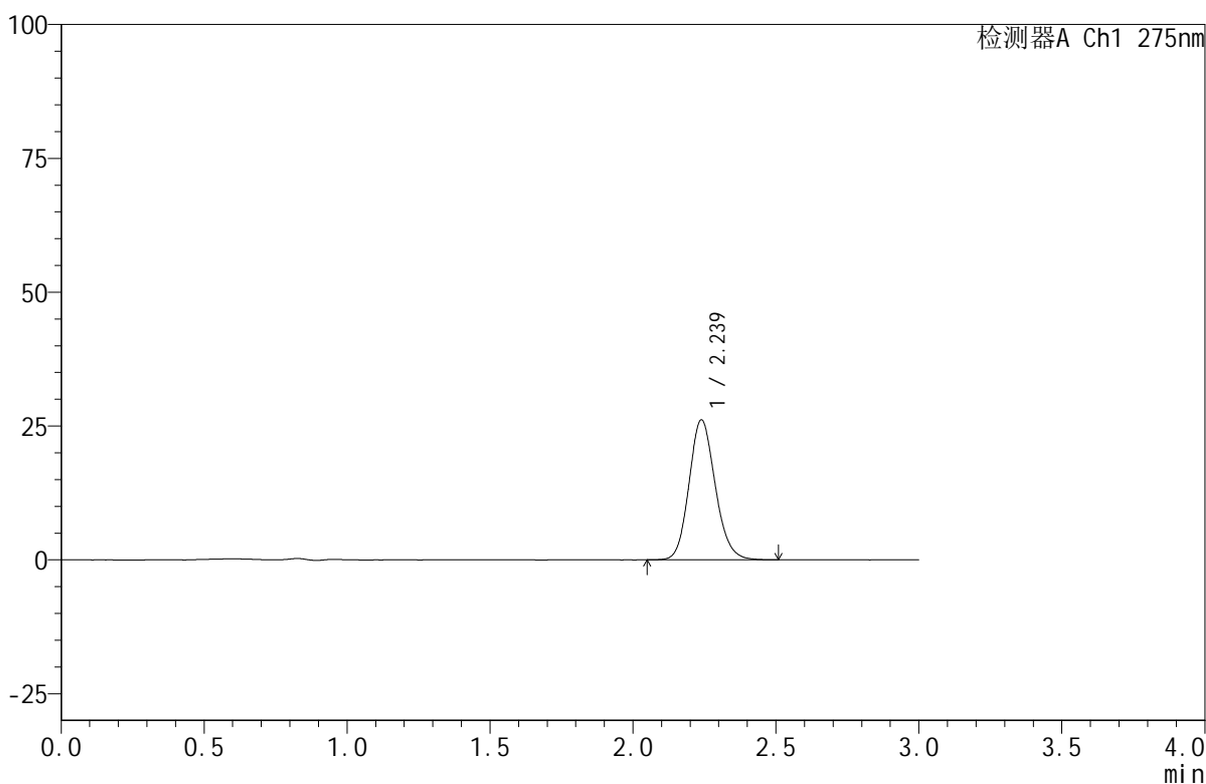
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	164598	100.000	25750	2890	1.137	--
总计		164598	100.000	25750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-454-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 17:07:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

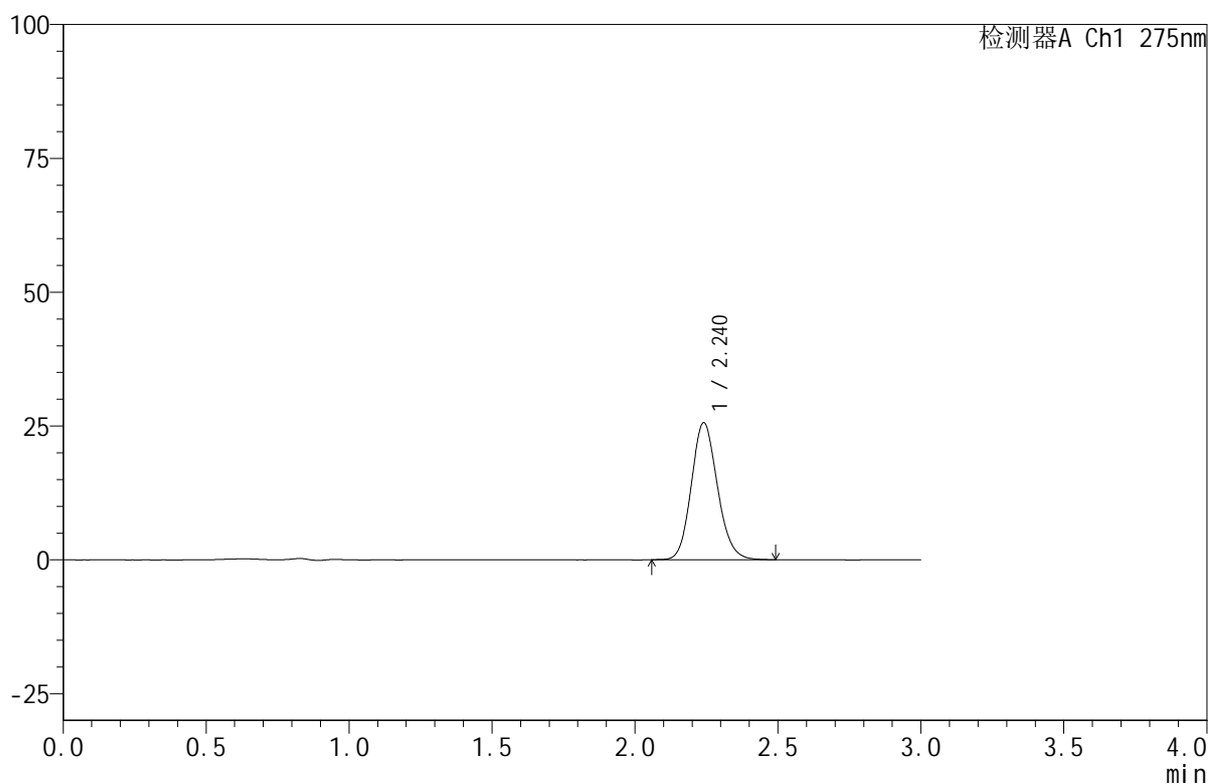
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	166819	100.000	26152	2891	1.140	--
总计		166819	100.000	26152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-455-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

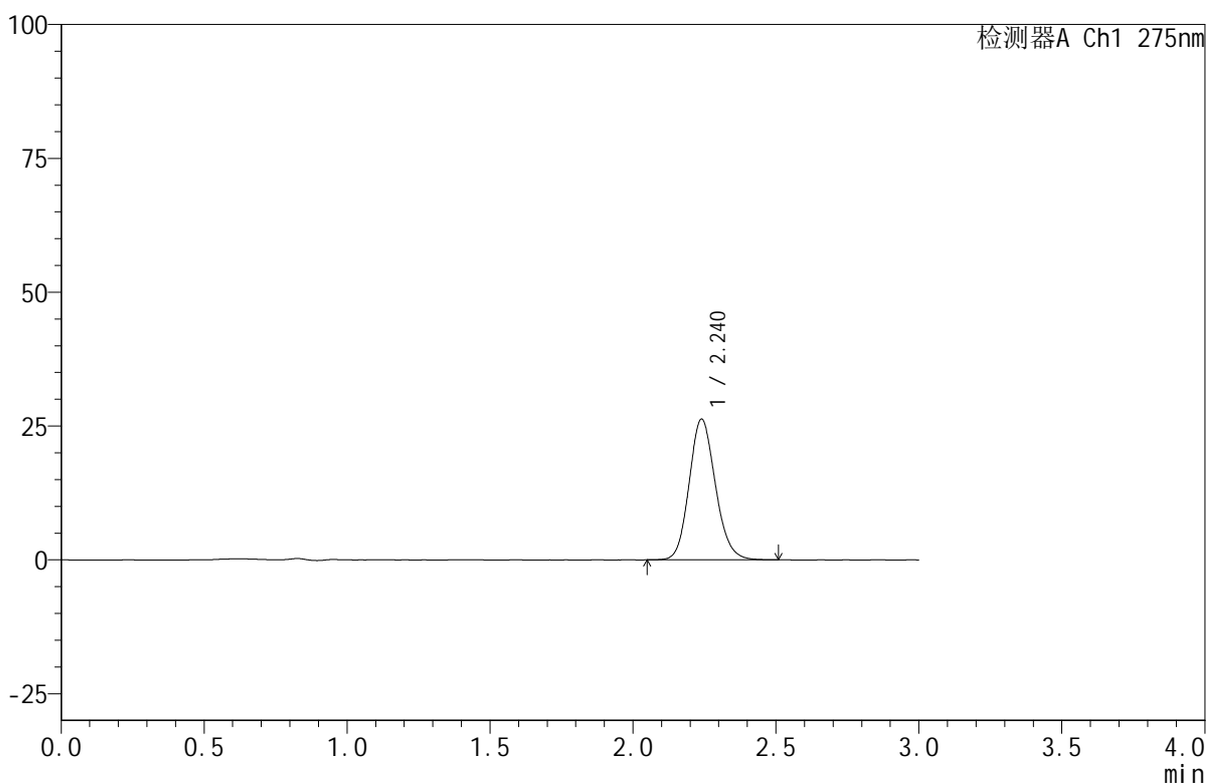
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	162965	100.000	25570	2895	1.136	--
总计		162965	100.000	25570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-456-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

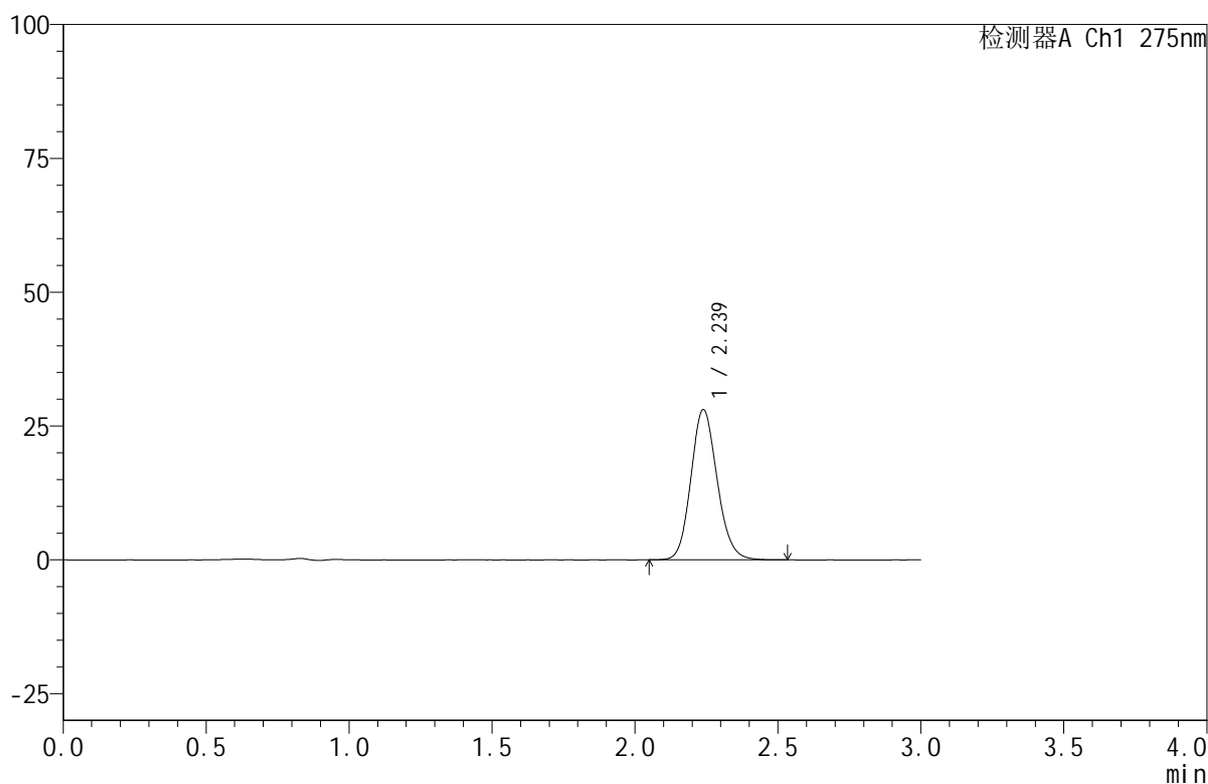
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	168059	100.000	26287	2877	1.137	--
总计		168059	100.000	26287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-457-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.239	179508	100.000	28082	2879	1.136	--
总计		179508	100.000	28082			



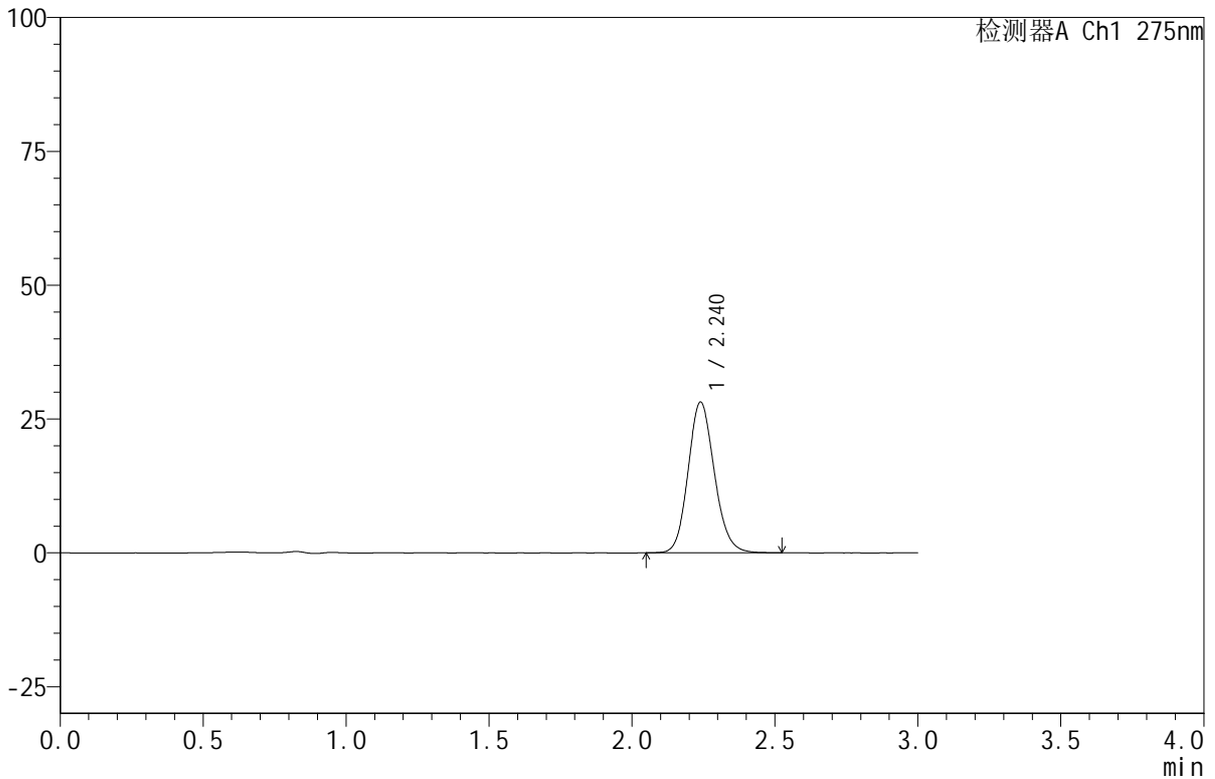
QTL-380

<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 - 0-52/28-458-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

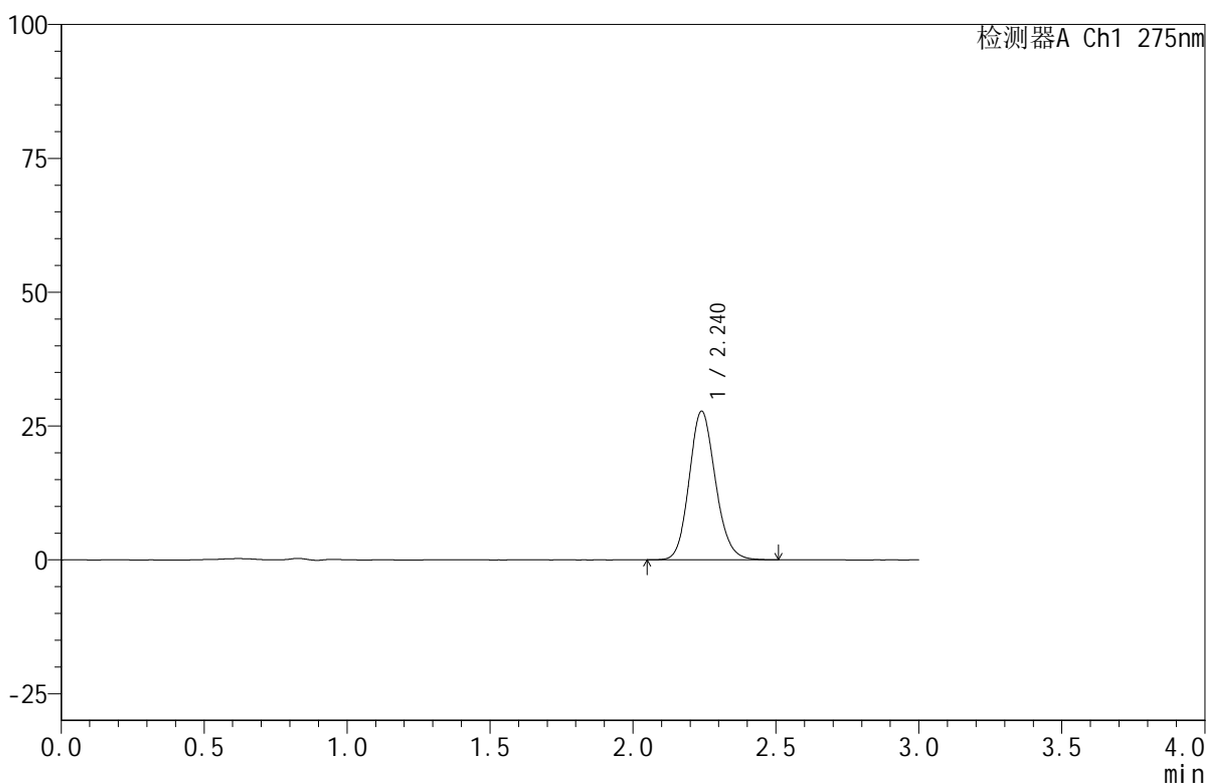
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	179976	100.000	28144	2881	1.136	--
总计		179976	100.000	28144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-459-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:24:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

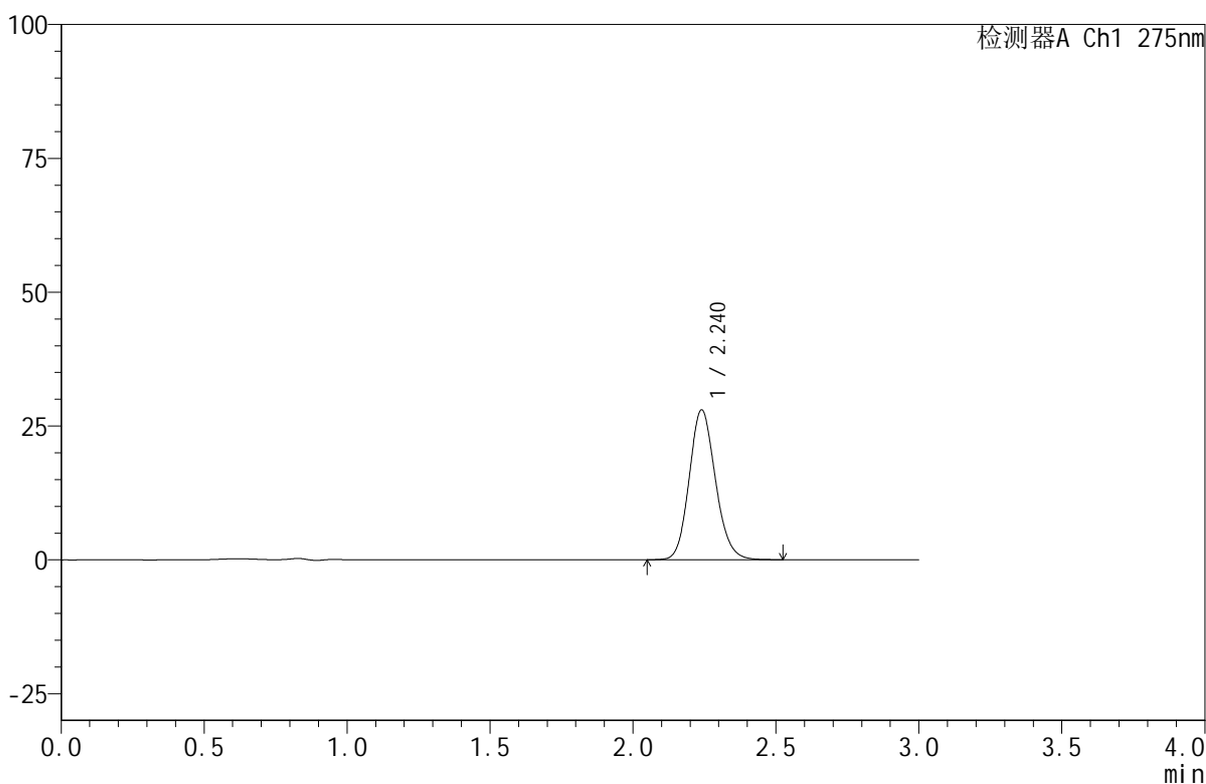
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	177655	100.000	27754	2880	1.139	--
总计		177655	100.000	27754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-460-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

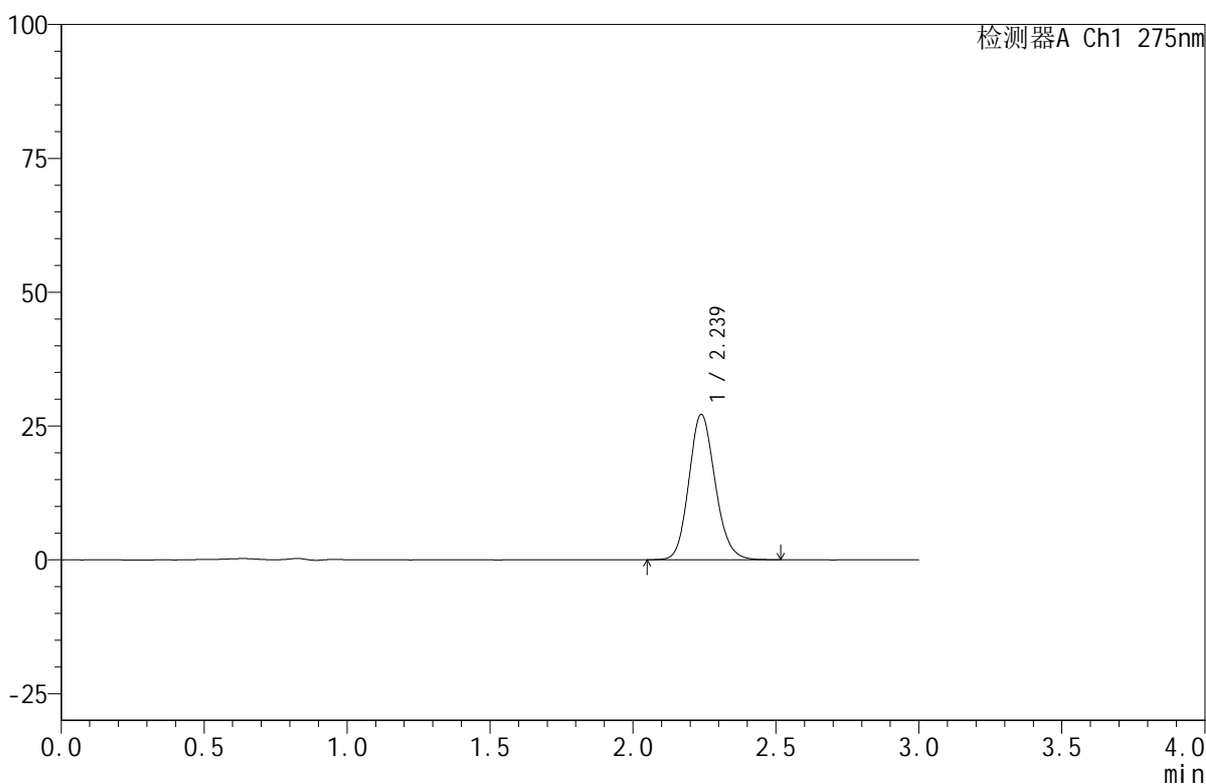
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	179124	100.000	27986	2874	1.138	--
总计		179124	100.000	27986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-461-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

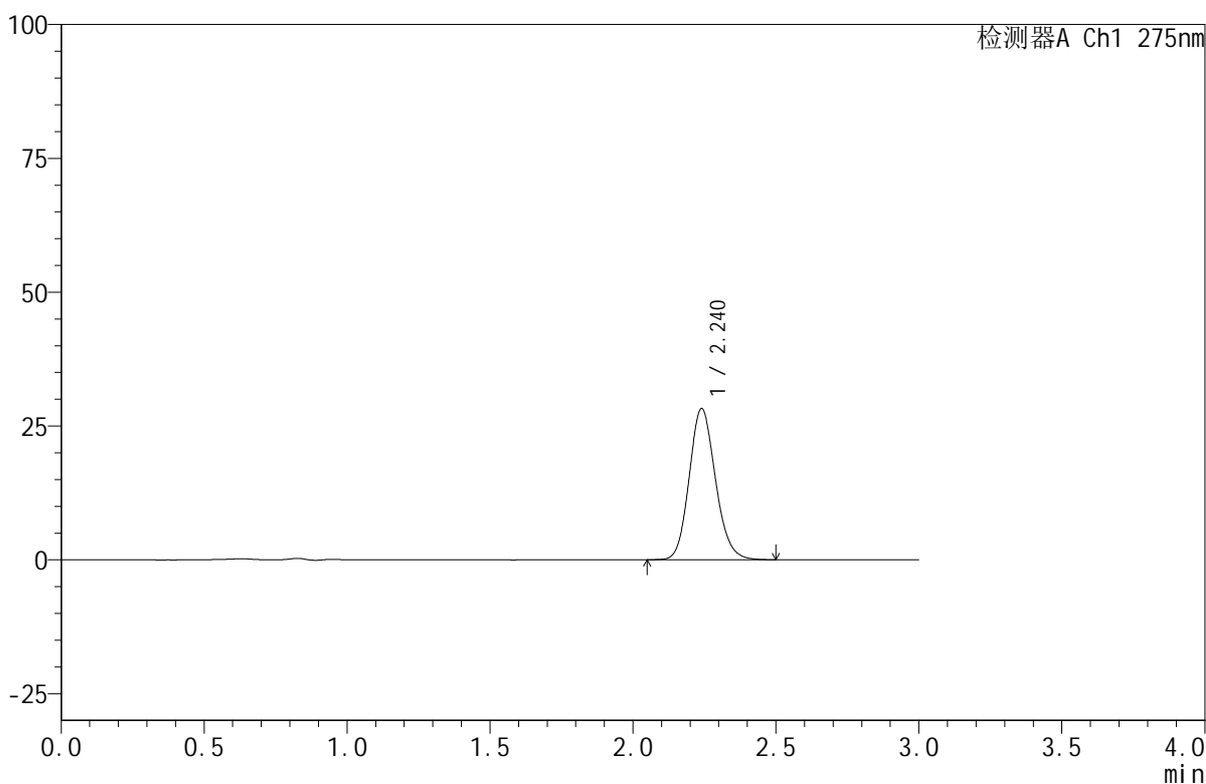
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	173808	100.000	27177	2880	1.139	--
总计		173808	100.000	27177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-462-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:34:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

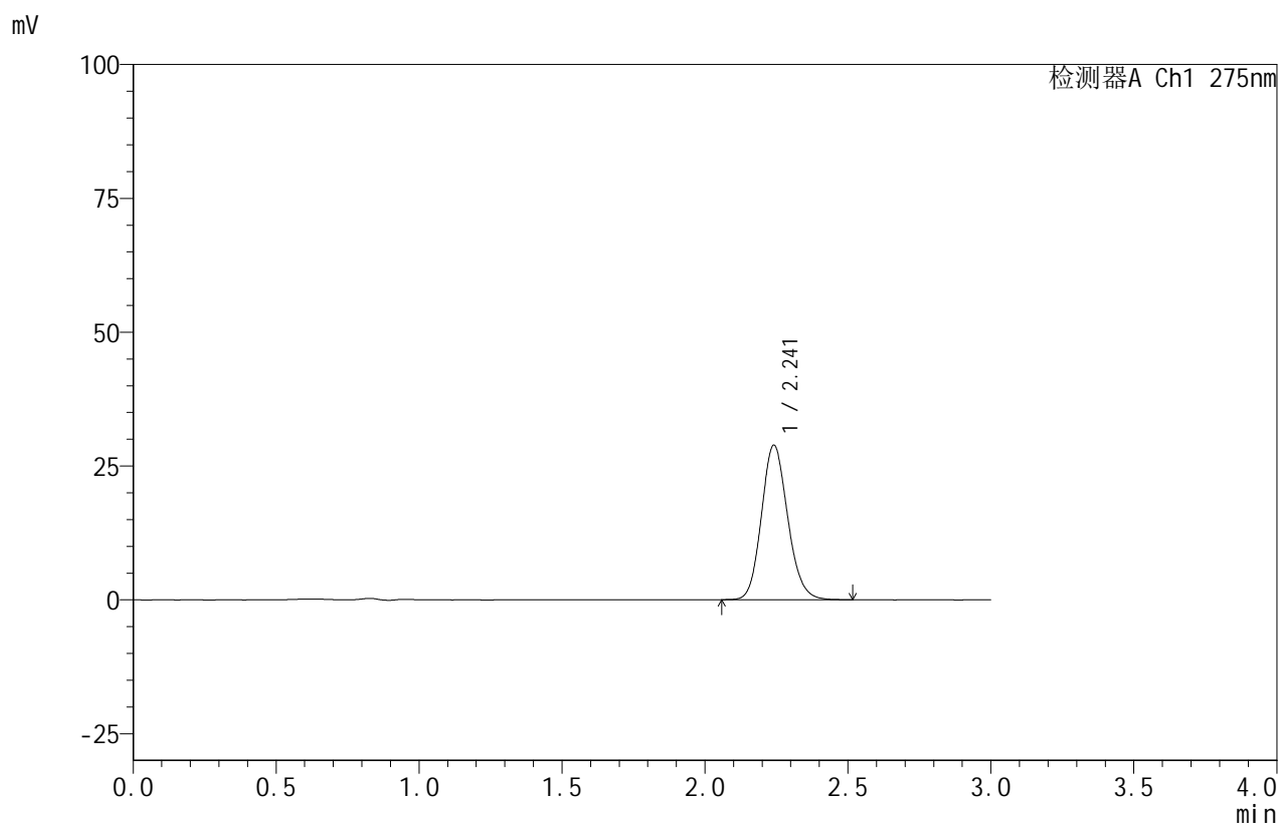
检测器A Ch1 275nm

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	2.240	180728	100.000	28232	2878	1.142	--
总计		180728	100.000	28232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-463-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 17:38:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

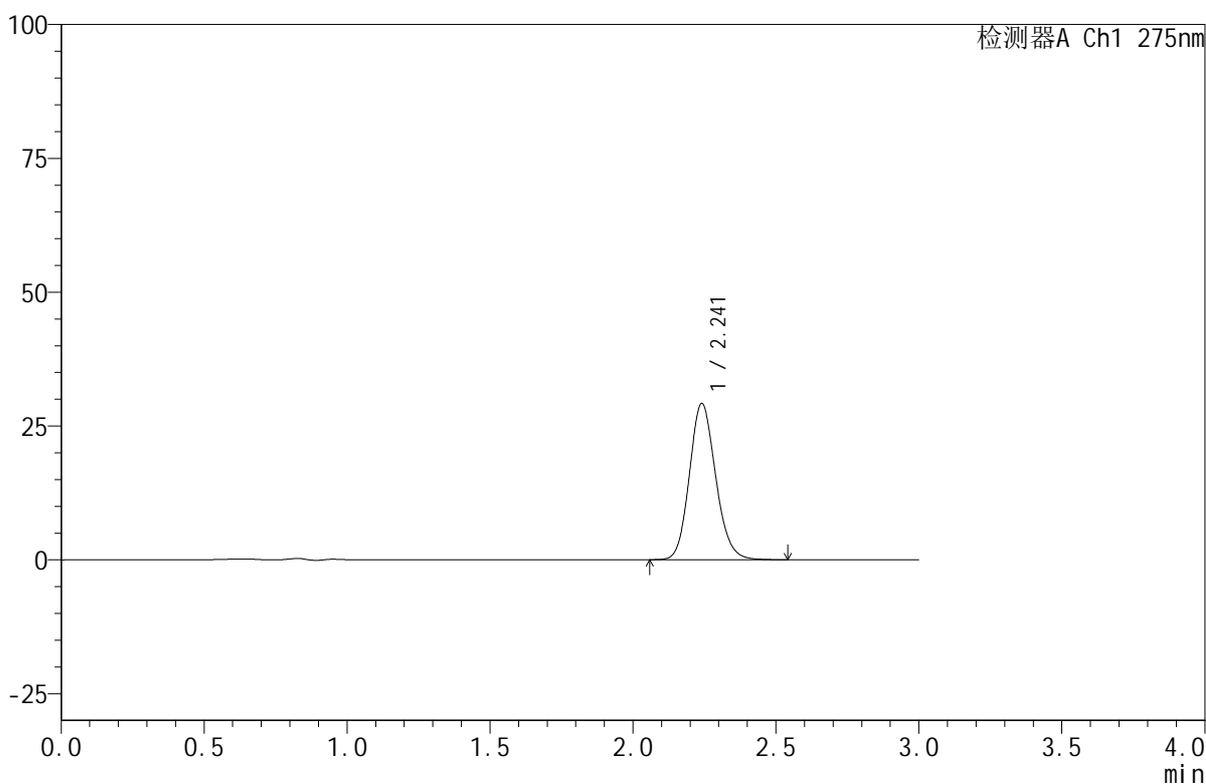
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184845	100.000	28848	2877	1.139	--
总计		184845	100.000	28848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-464-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 17:41:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:53:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.241	186789	100.000	29150	2883	1.140	--
总计		186789	100.000	29150			

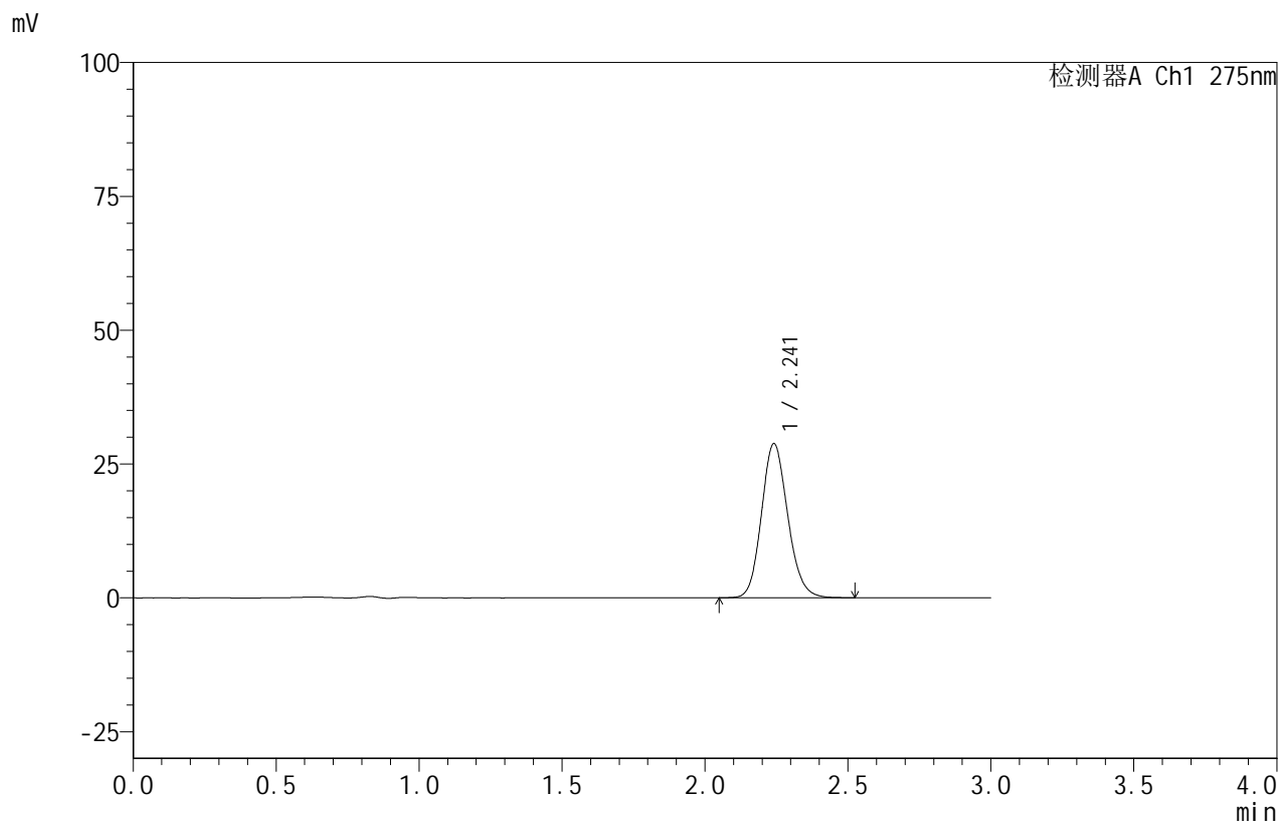


QTL-380

<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 - 0-52/28-465-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

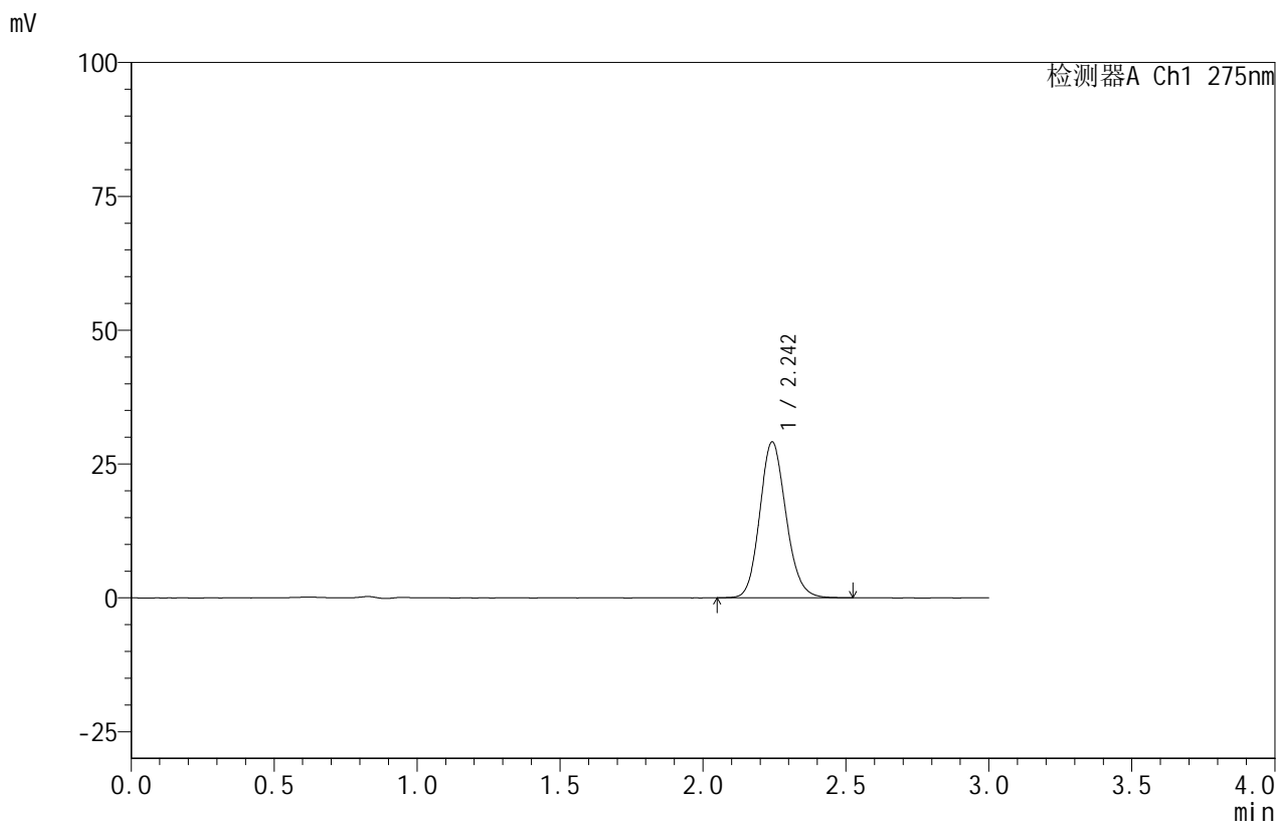
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184221	100.000	28748	2878	1.140	--
总计		184221	100.000	28748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-466-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 17:48:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:54:02 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

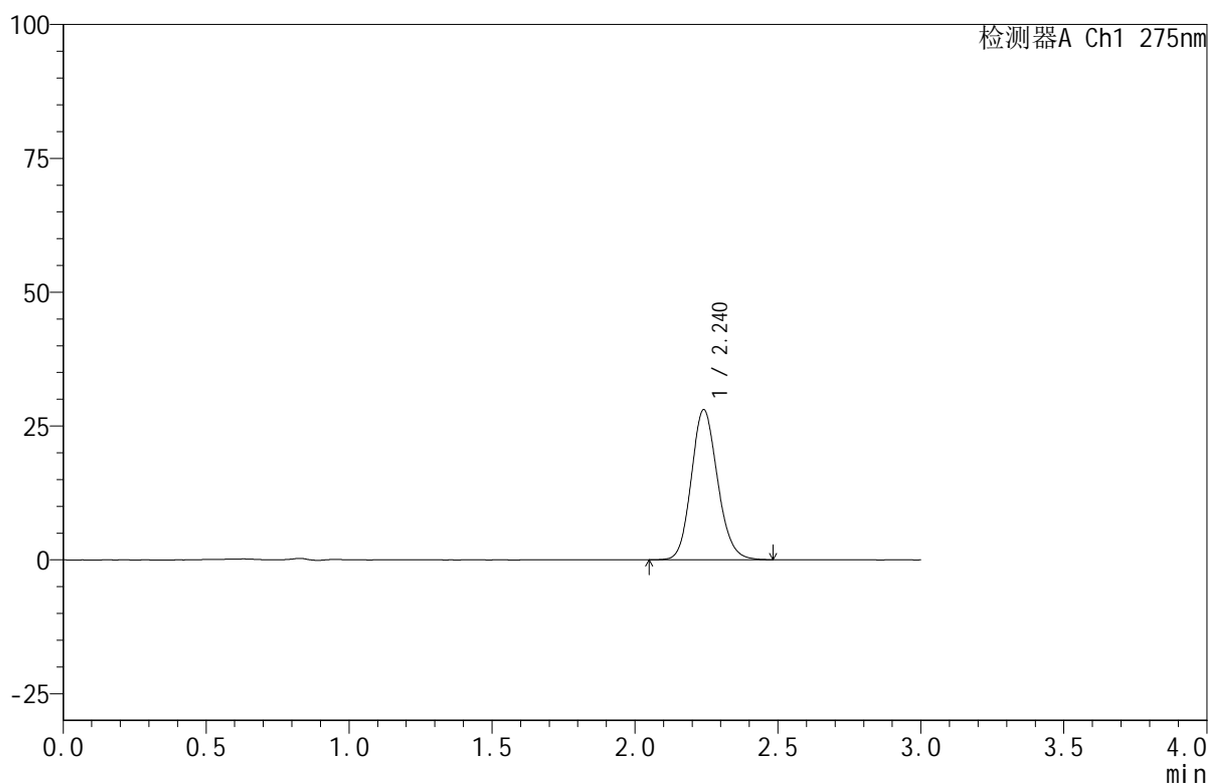
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	186277	100.000	29027	2883	1.140	--
总计		186277	100.000	29027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-467-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

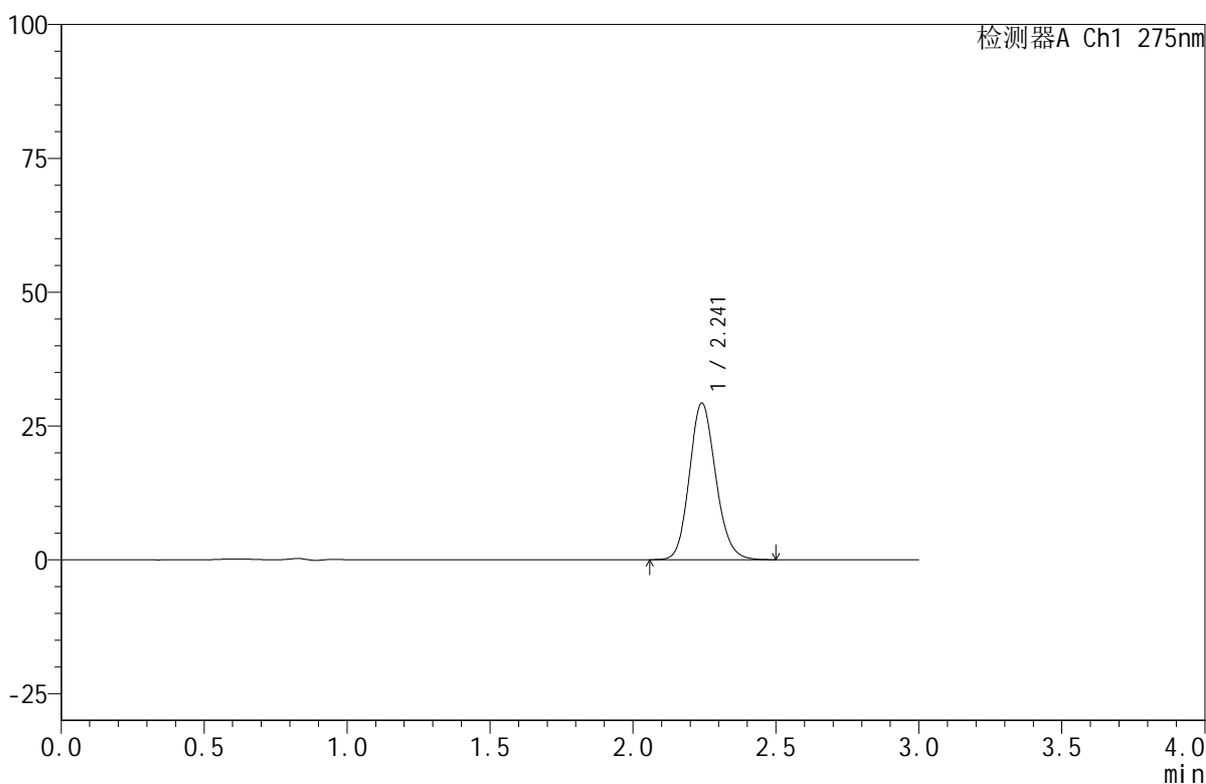
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	179469	100.000	28021	2873	1.137	--
总计		179469	100.000	28021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-468-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

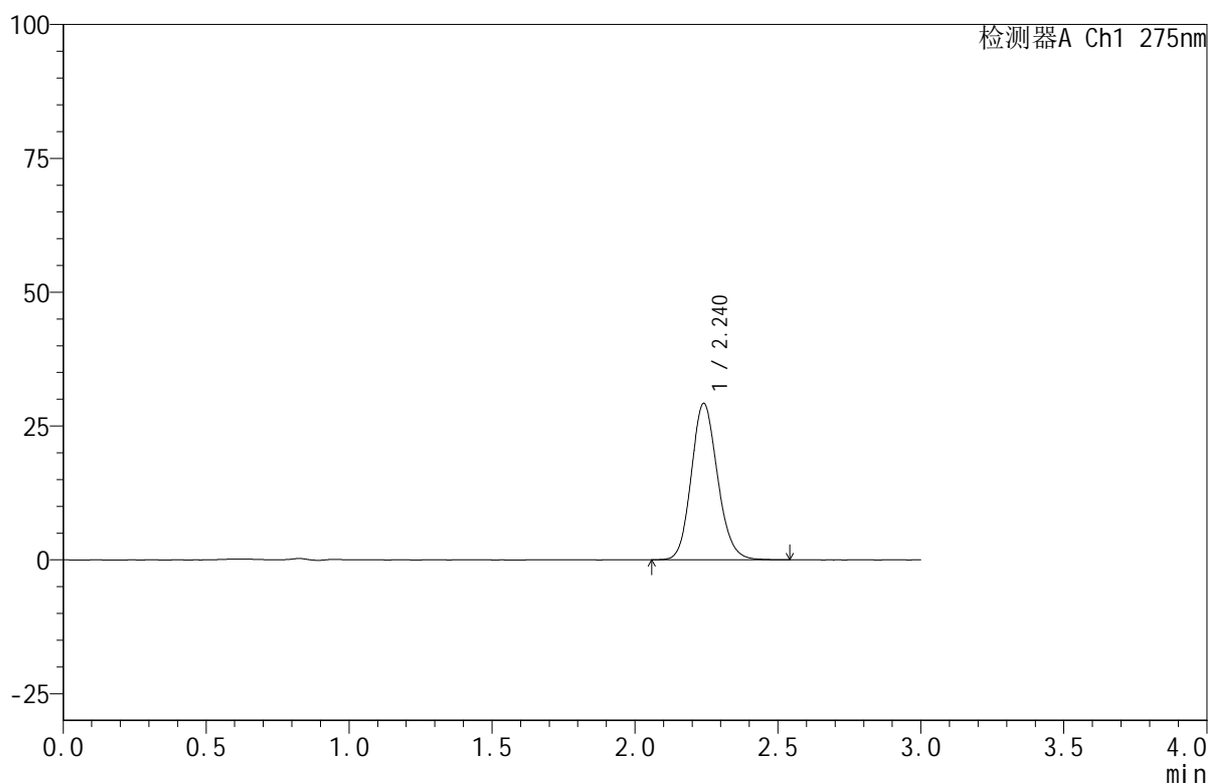
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187488	100.000	29220	2867	1.140	--
总计		187488	100.000	29220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-469-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

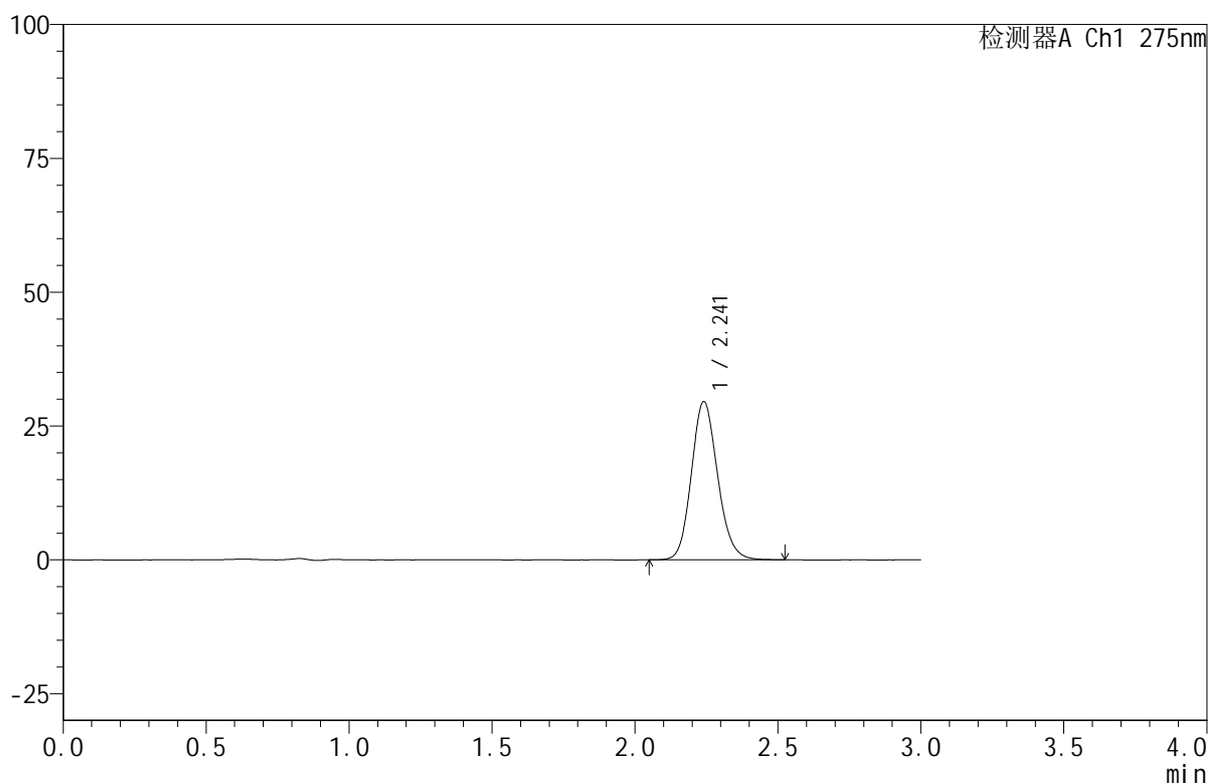
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	186853	100.000	29195	2875	1.140	--
总计		186853	100.000	29195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-470-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

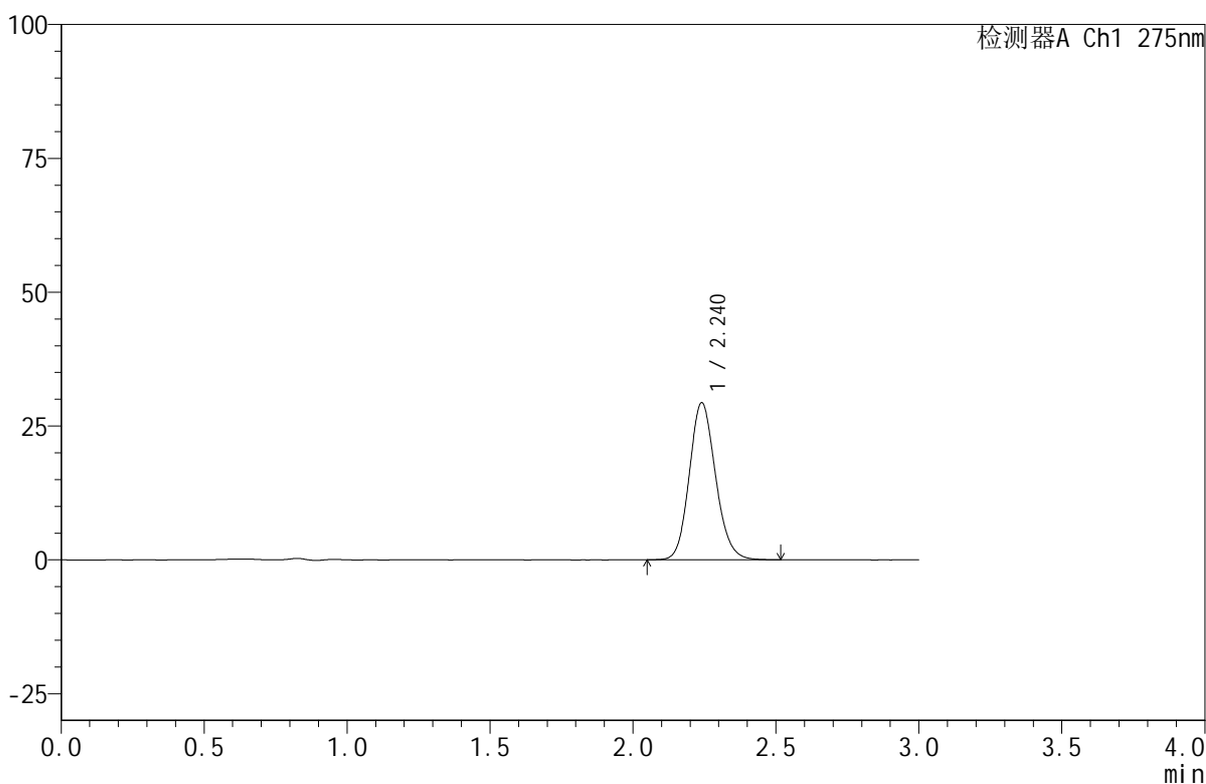
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189203	100.000	29525	2881	1.140	--
总计		189203	100.000	29525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-471-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 18:05:12 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:54:16 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

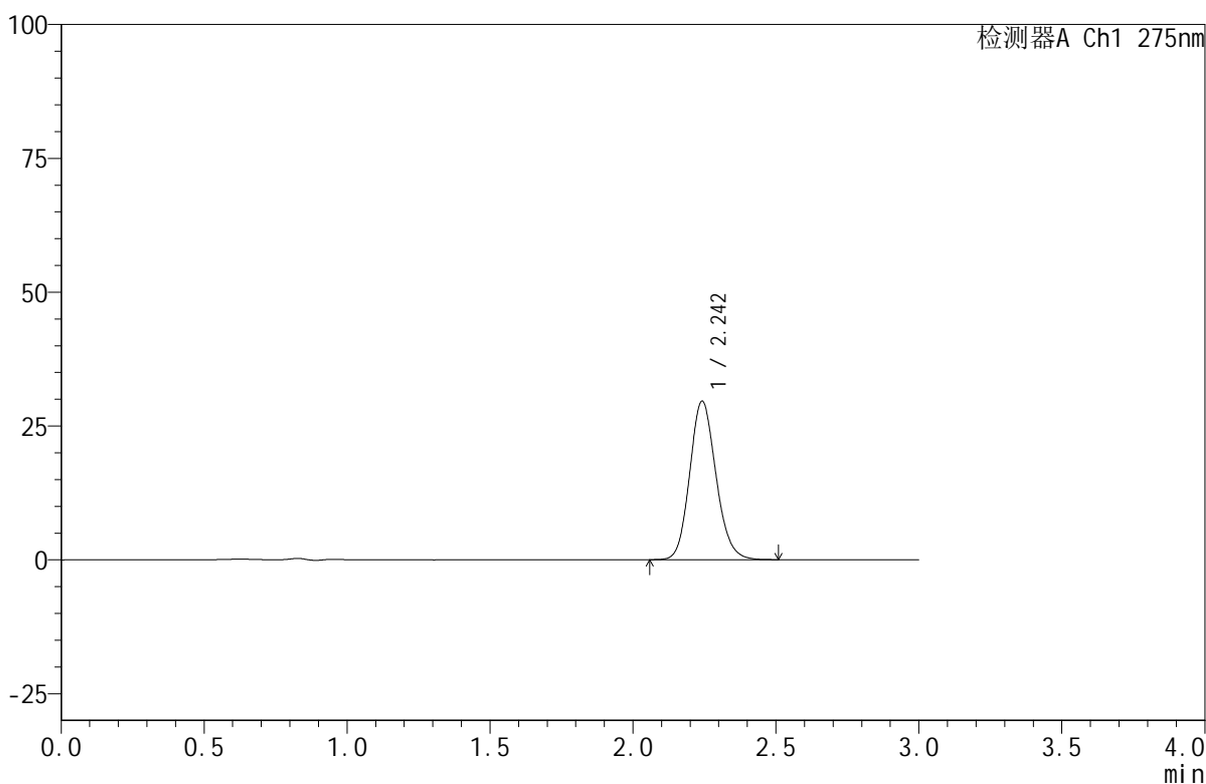
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	187640	100.000	29308	2875	1.138	--
总计		187640	100.000	29308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-472-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

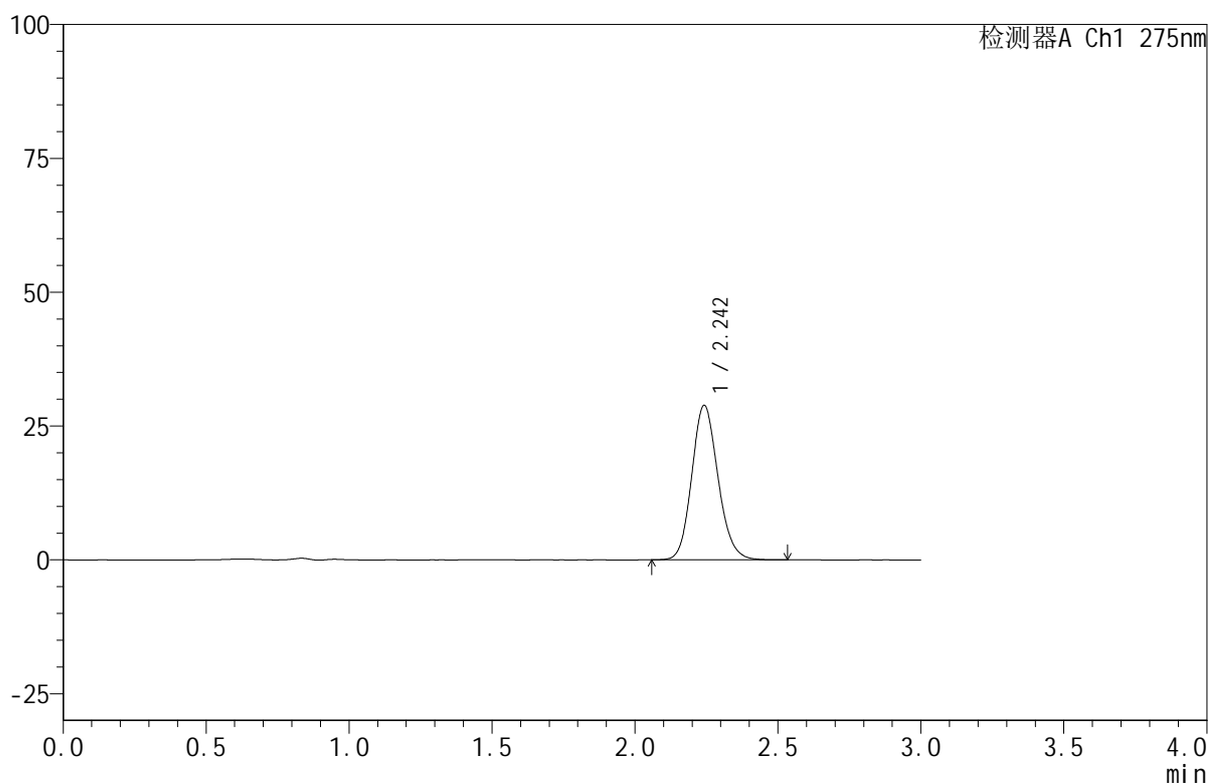
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189506	100.000	29531	2882	1.140	--
总计		189506	100.000	29531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-473-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

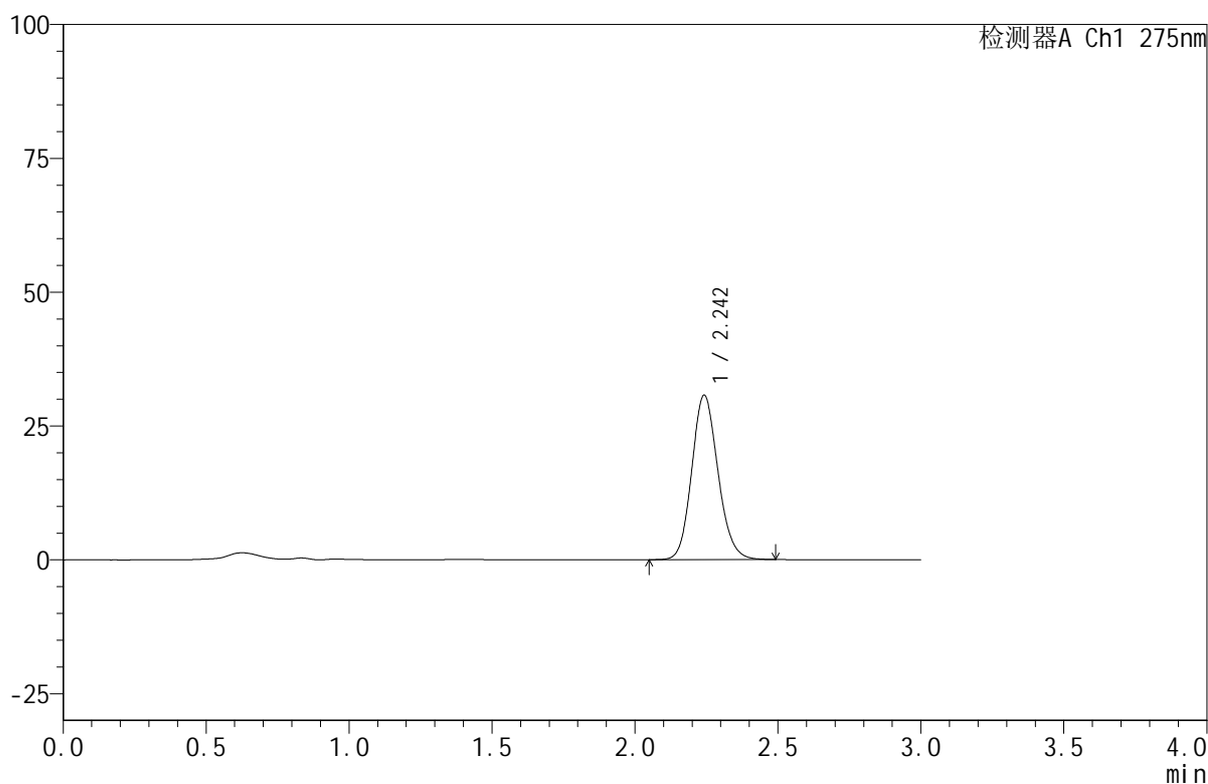
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	184741	100.000	28774	2877	1.140	--
总计		184741	100.000	28774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-474-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

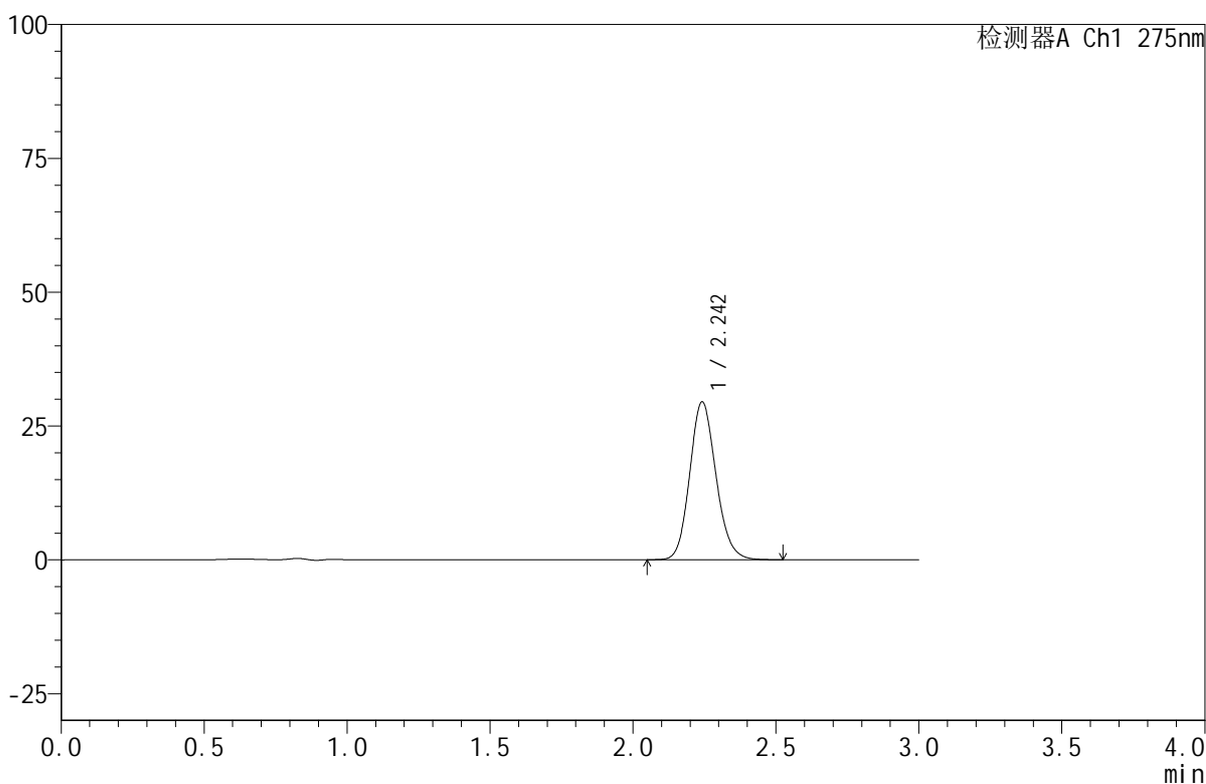
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	196399	100.000	30627	2882	1.138	--
总计		196399	100.000	30627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-475-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:18:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

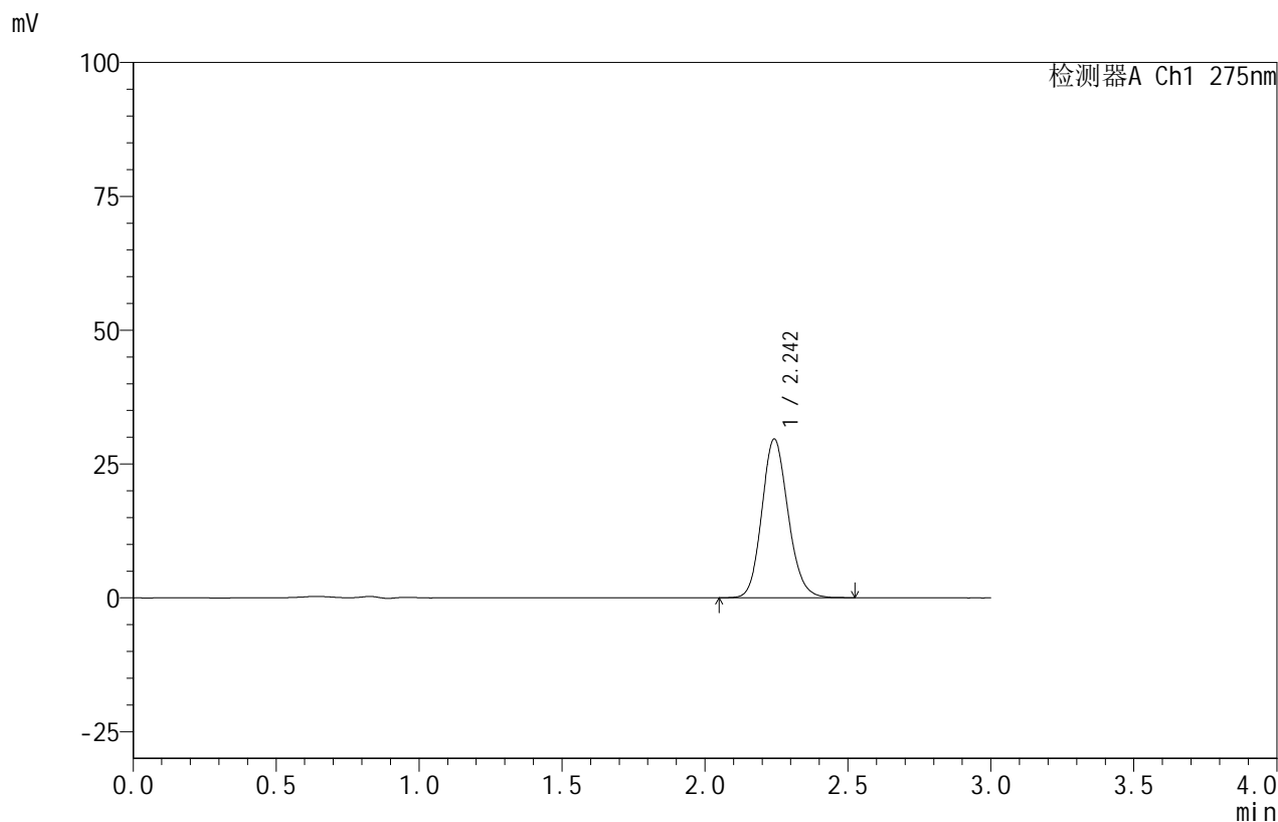
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	188851	100.000	29411	2878	1.140	--
总计		188851	100.000	29411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-476-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 18:22:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:54:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

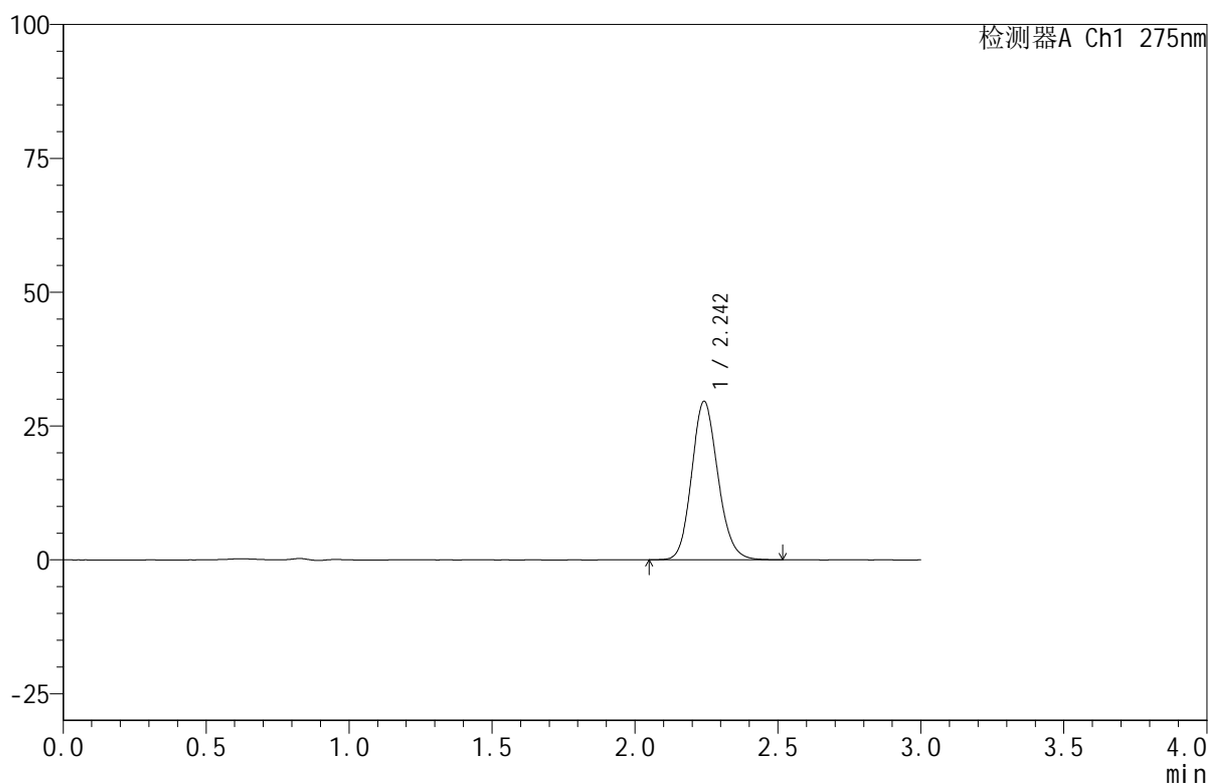
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	190044	100.000	29553	2879	1.140	--
总计		190044	100.000	29553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-477-2-cbjz-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 18:25:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:54:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

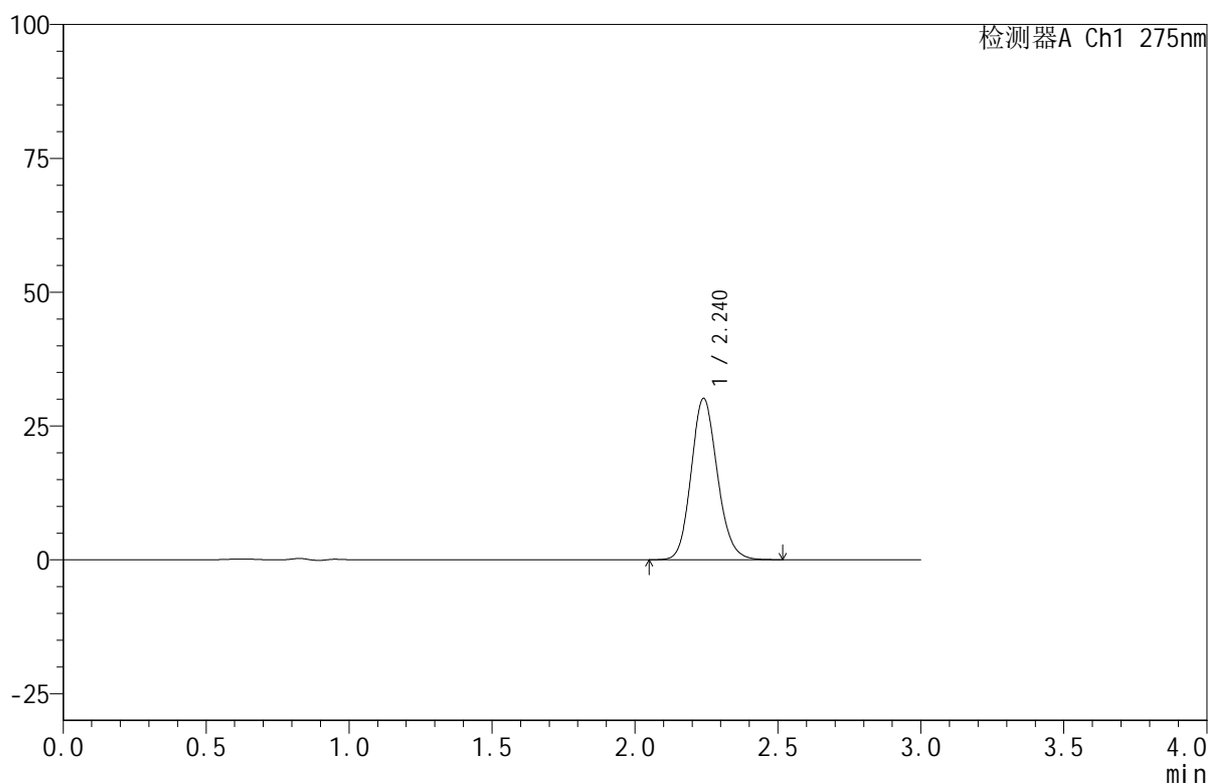
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189230	100.000	29525	2883	1.141	--
总计		189230	100.000	29525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-478-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.240	192543	100.000	30131	2887	1.141	--
总计		192543	100.000	30131			

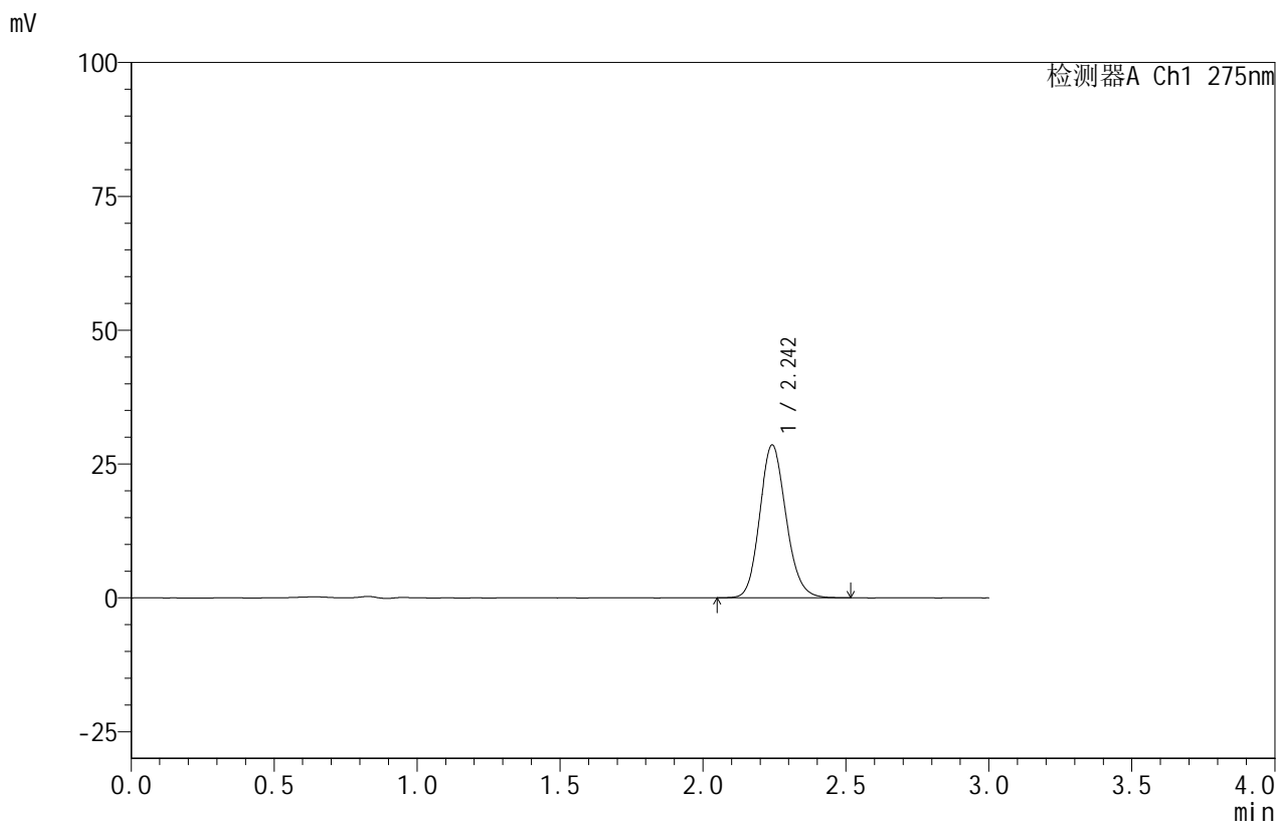


QTL-380

<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 - 0-52/28-479-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	183040	100.000	28481	2876	1.142	--
总计		183040	100.000	28481			

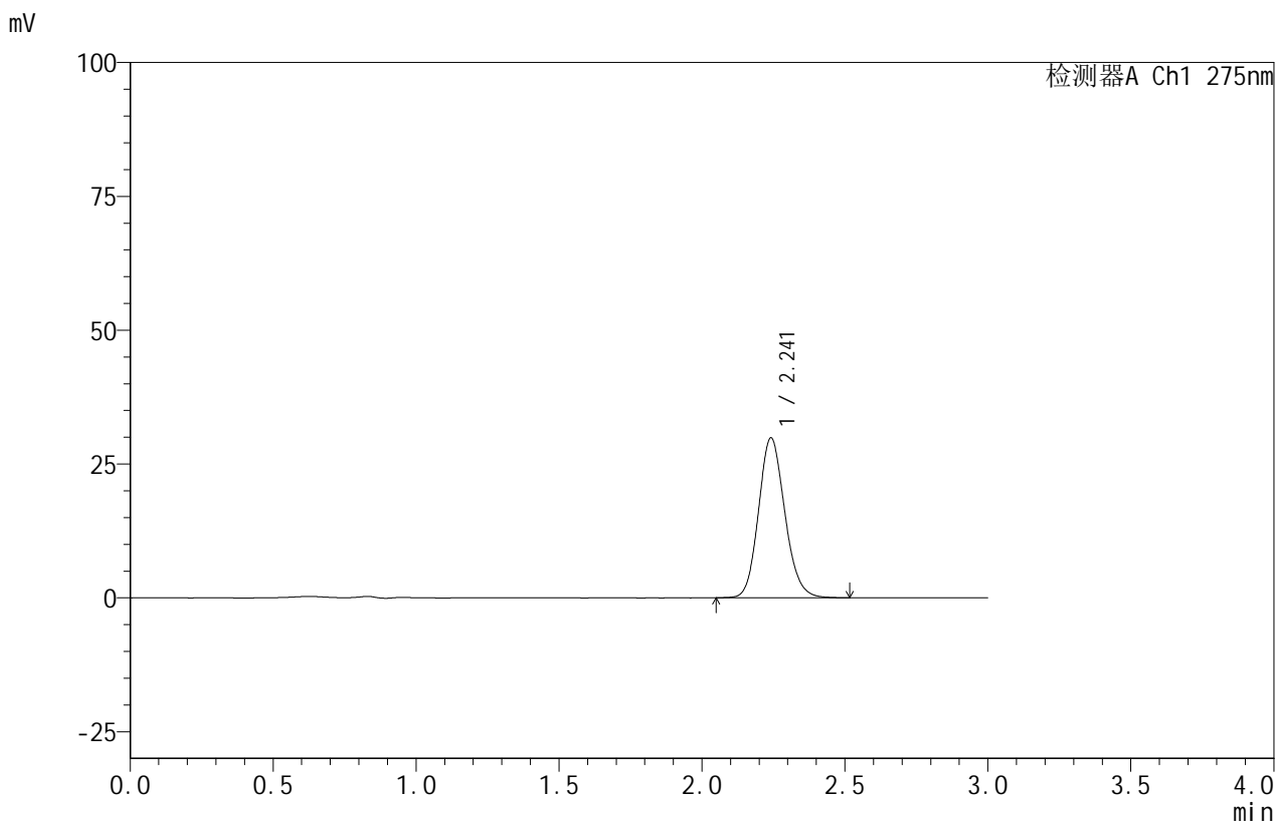


QTL-380

<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 - 0-52/28-480-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

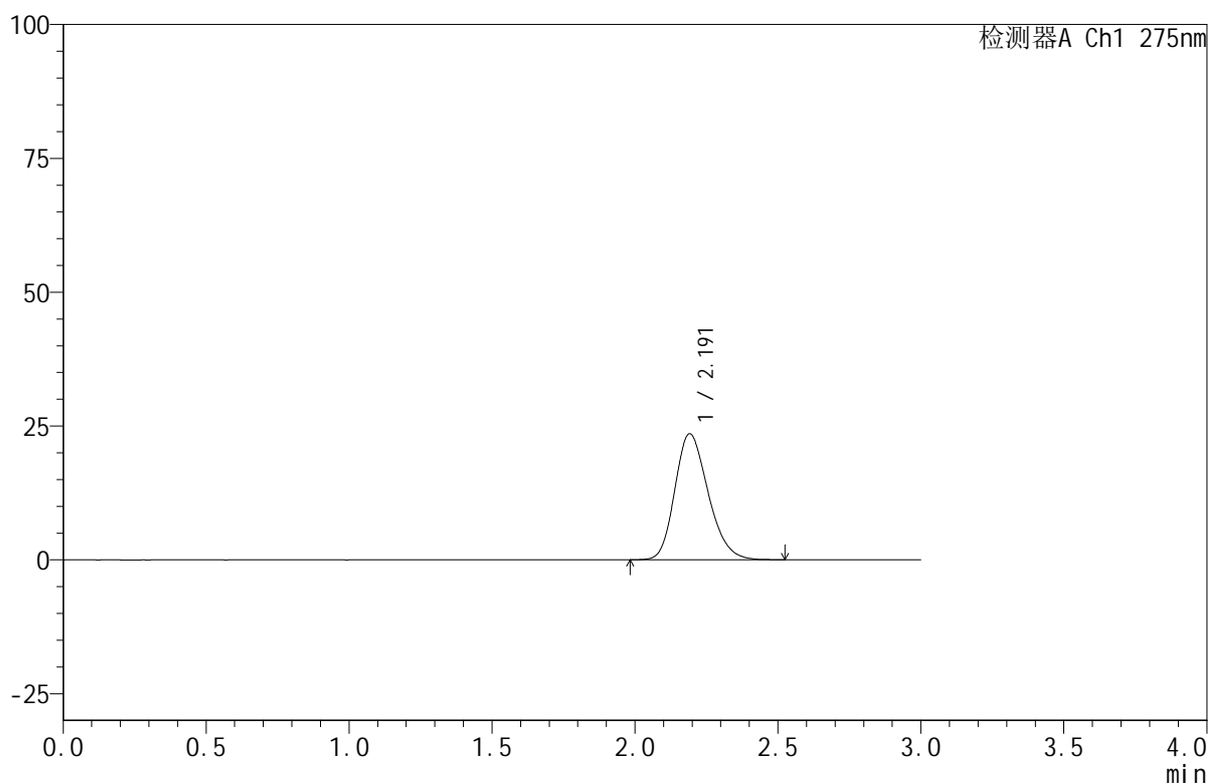
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191003	100.000	29804	2876	1.140	--
总计		191003	100.000	29804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-481-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

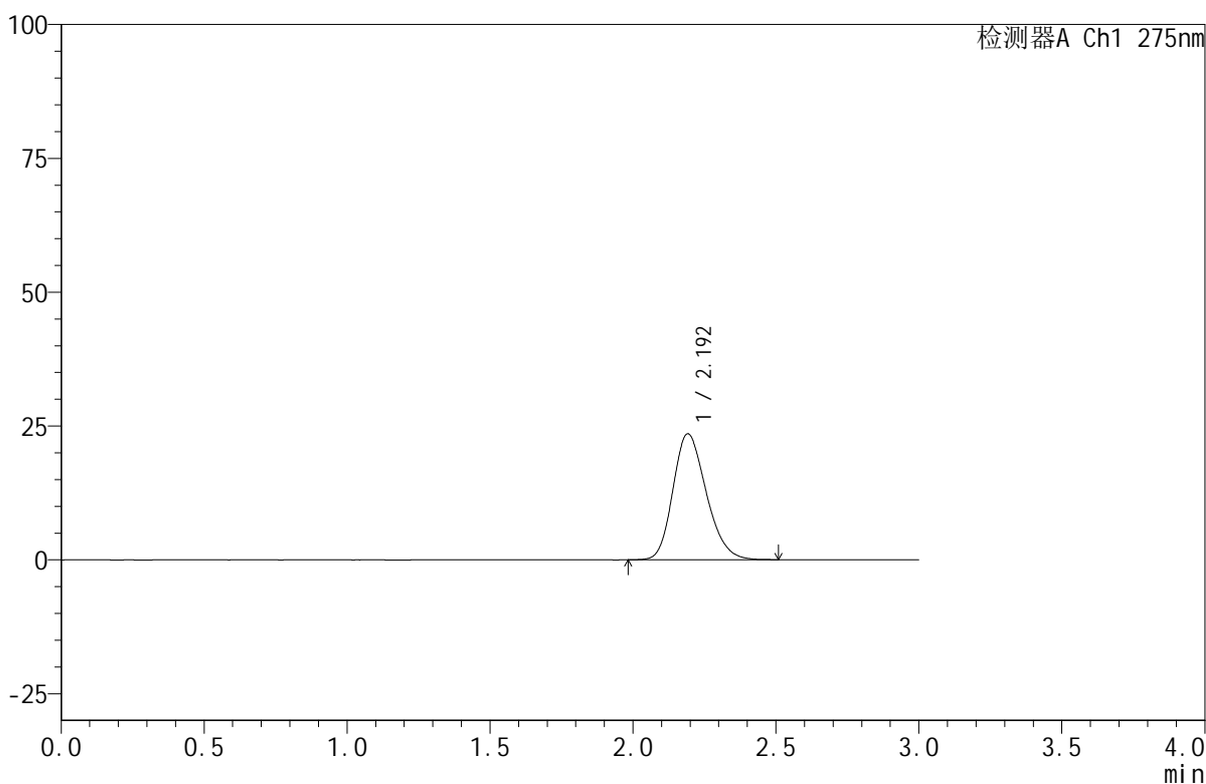
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	191231	100.000	23512	1693	1.221	--
总计		191231	100.000	23512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-482-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:42:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.192	191349	100.000	23510	1691	1.219	--
总计		191349	100.000	23510			



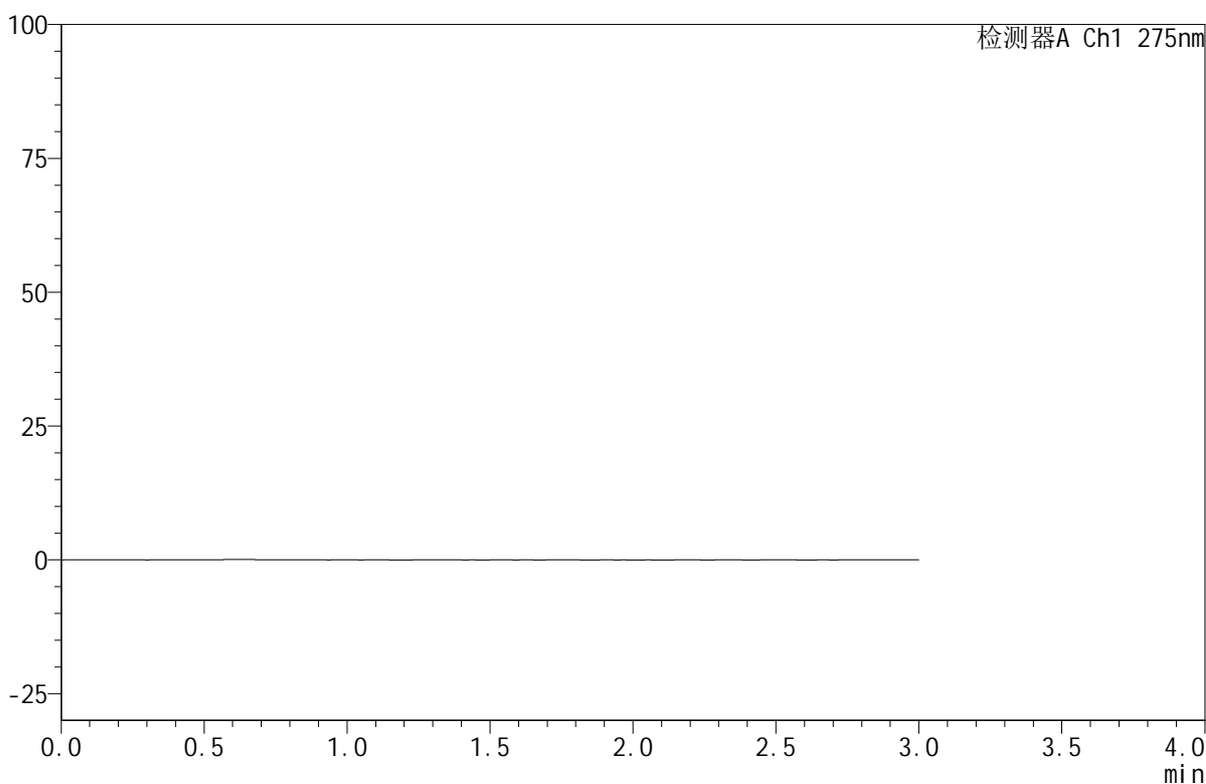
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-483-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 18:45:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

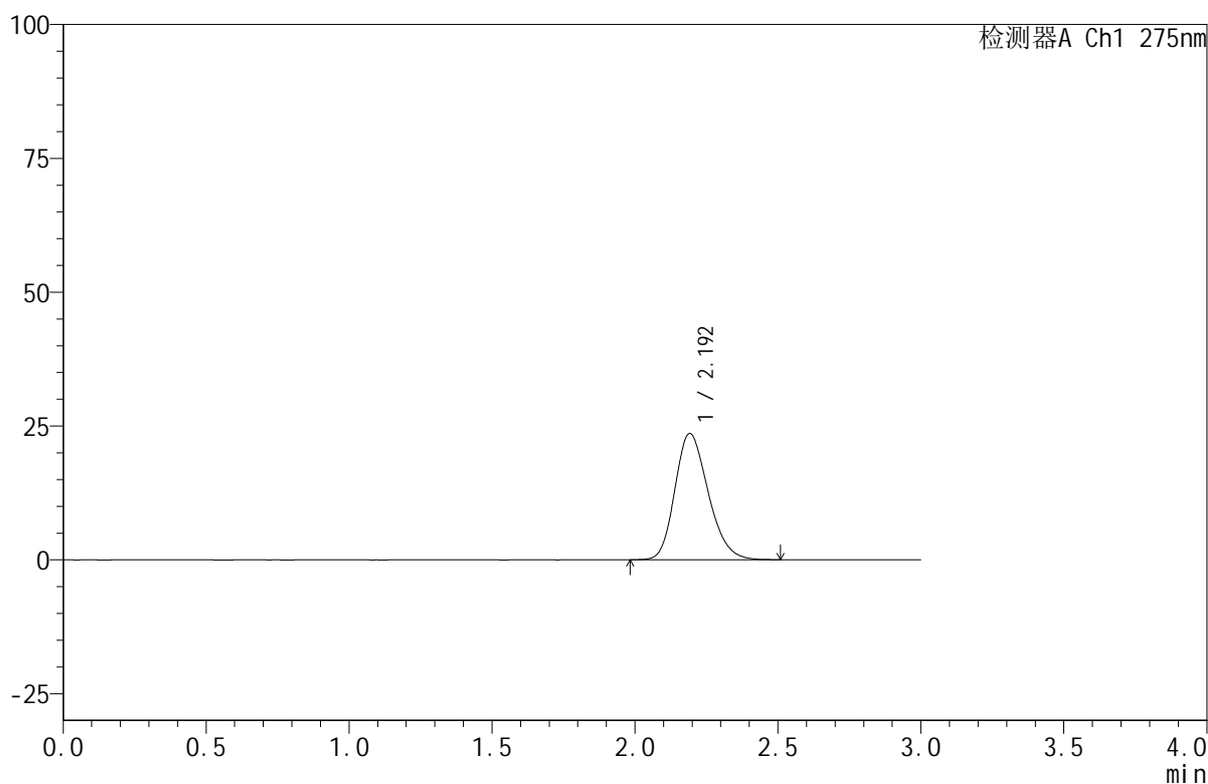
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-484-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

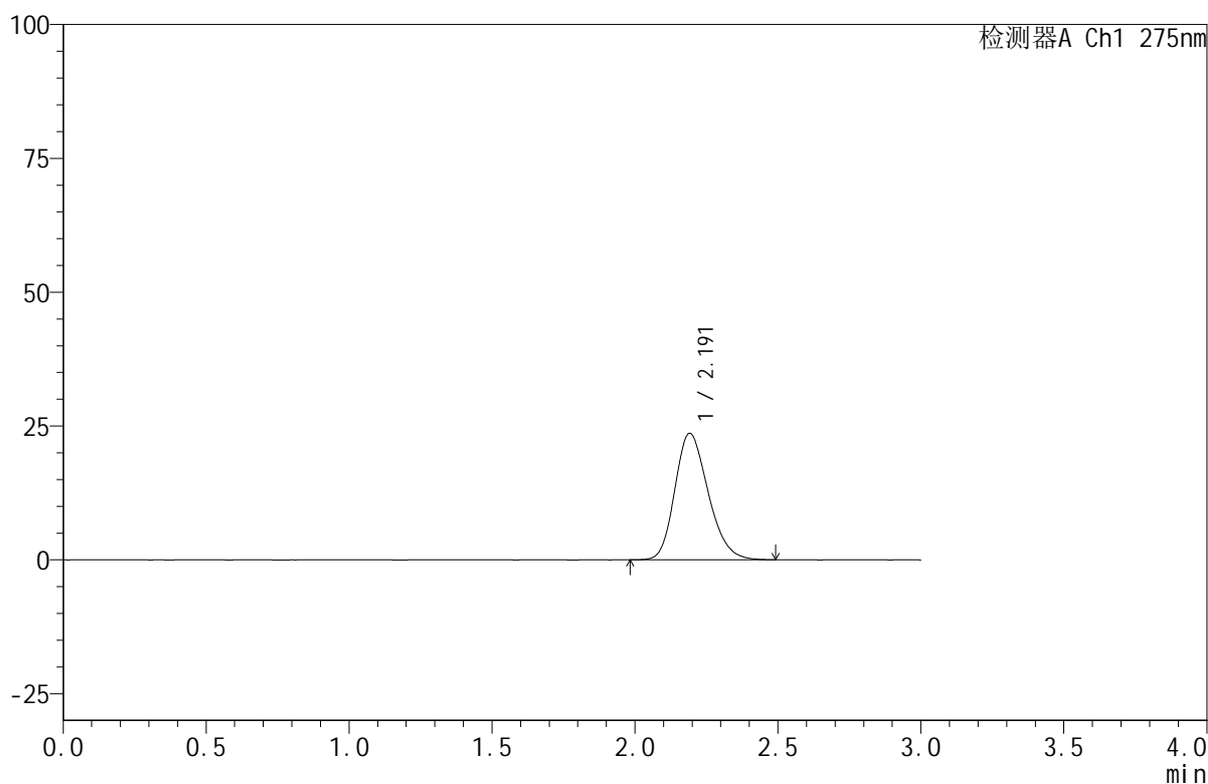
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	191337	100.000	23549	1692	1.220	--
总计		191337	100.000	23549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-485-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.191	191271	100.000	23583	1694	1.218	--
总计		191271	100.000	23583			



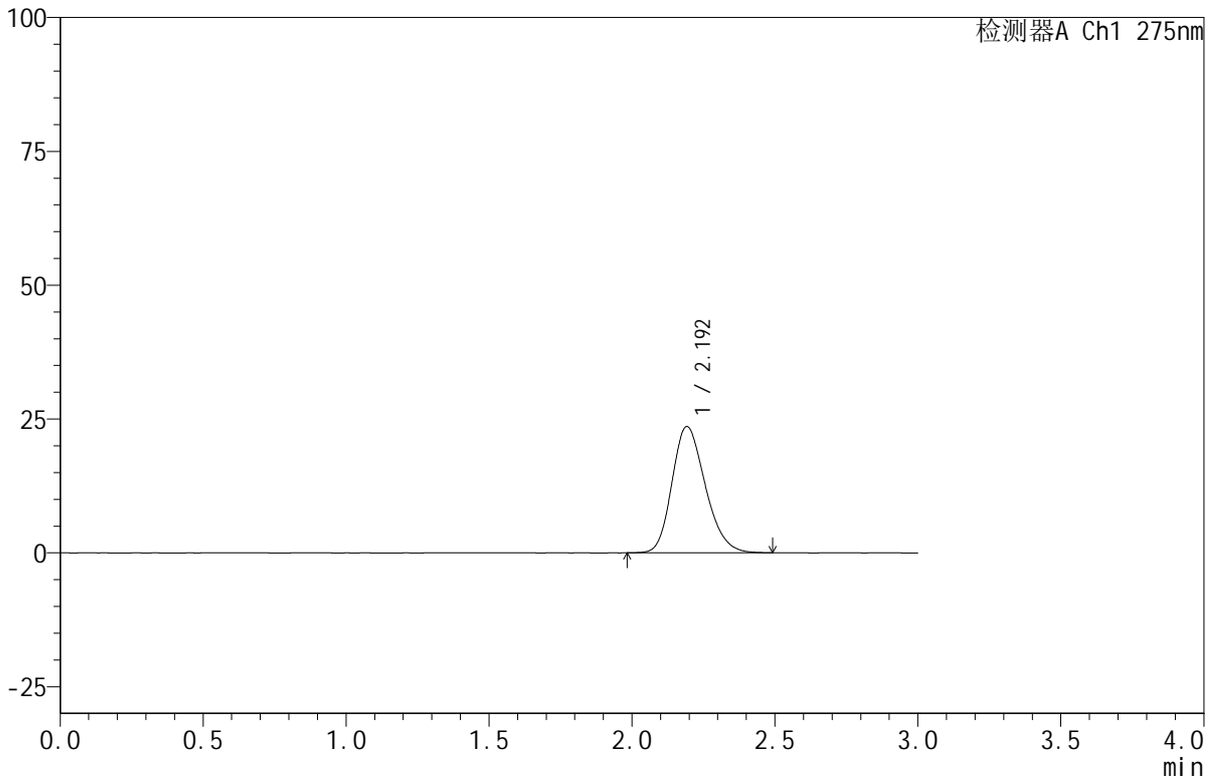
QTL-380

<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 - 0-52/28-486-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.192	191082	100.000	23536	1698	1.217	--
总计		191082	100.000	23536			

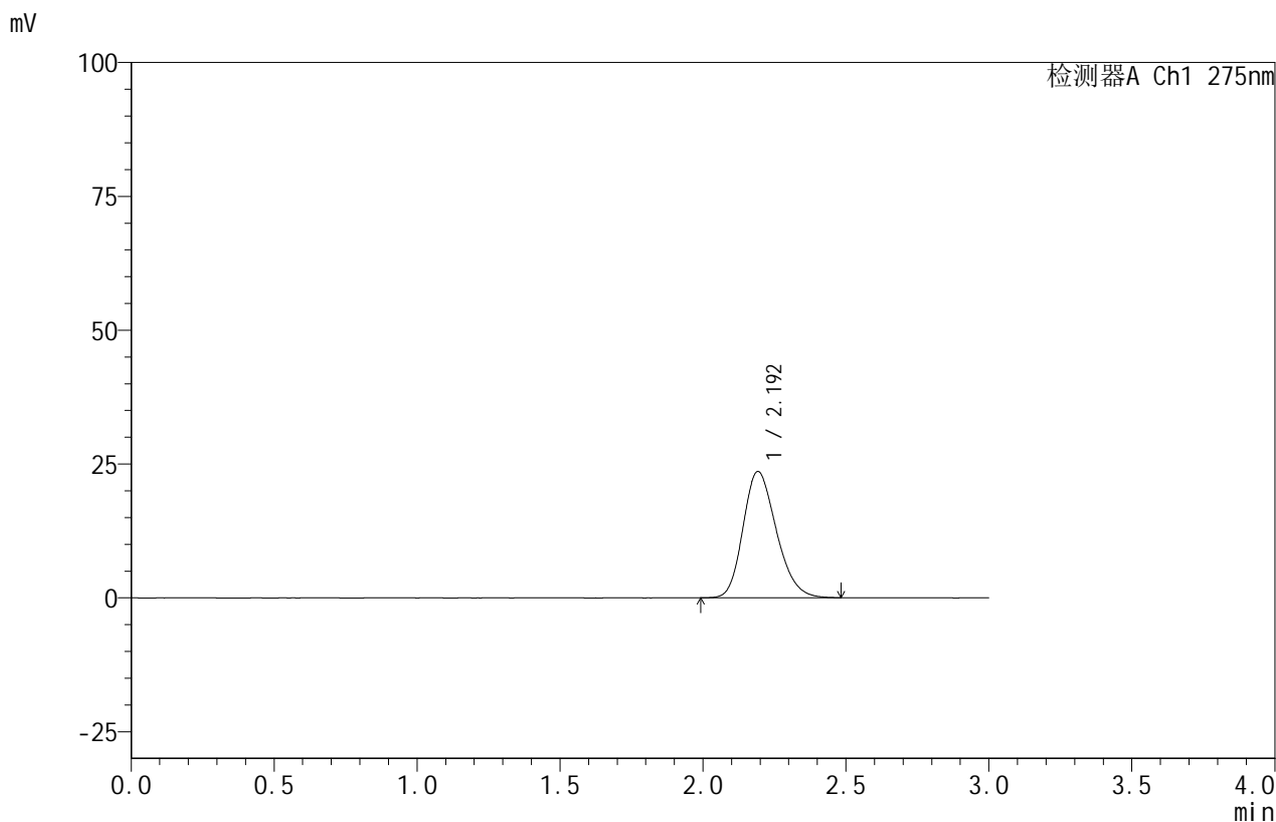


QTL-380

<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 - 0-52/28-487-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	191374	100.000	23540	1696	1.218	--
总计		191374	100.000	23540			



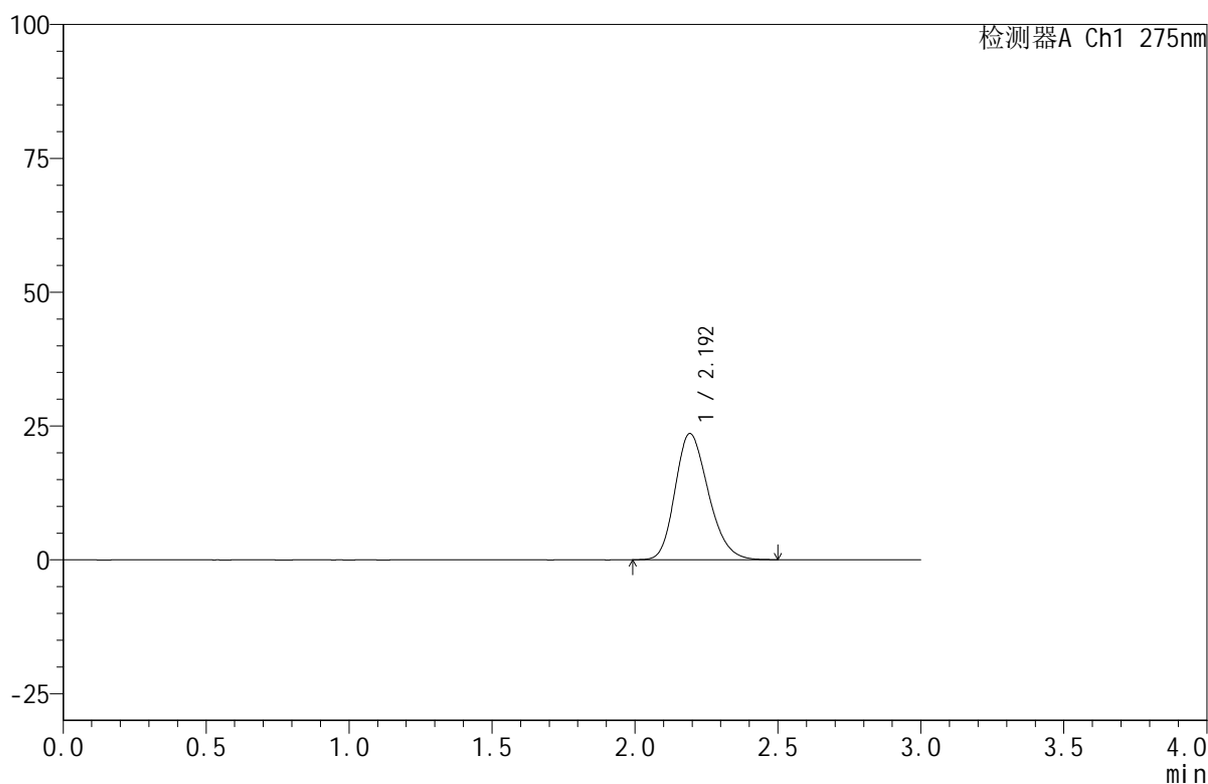
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-488-2-cbjz-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 19:03:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:55:05 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

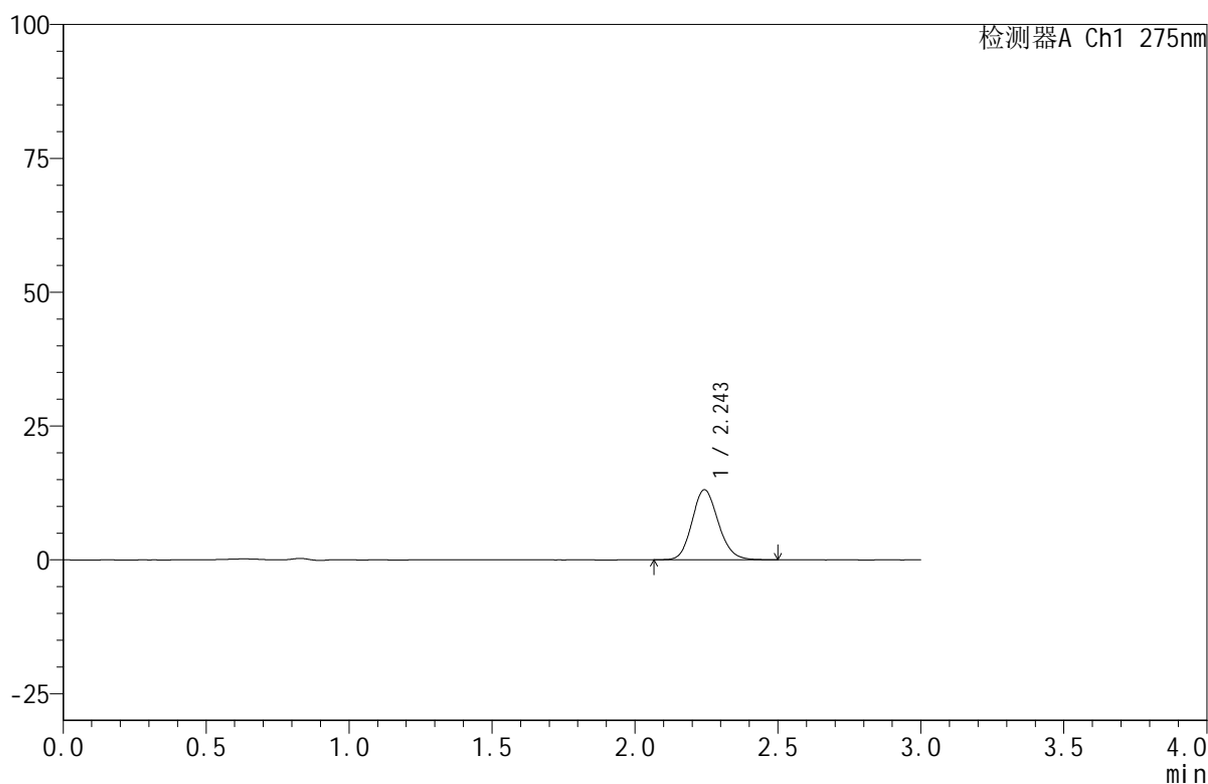
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	190879	100.000	23508	1695	1.222	--
总计		190879	100.000	23508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-489-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:06:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

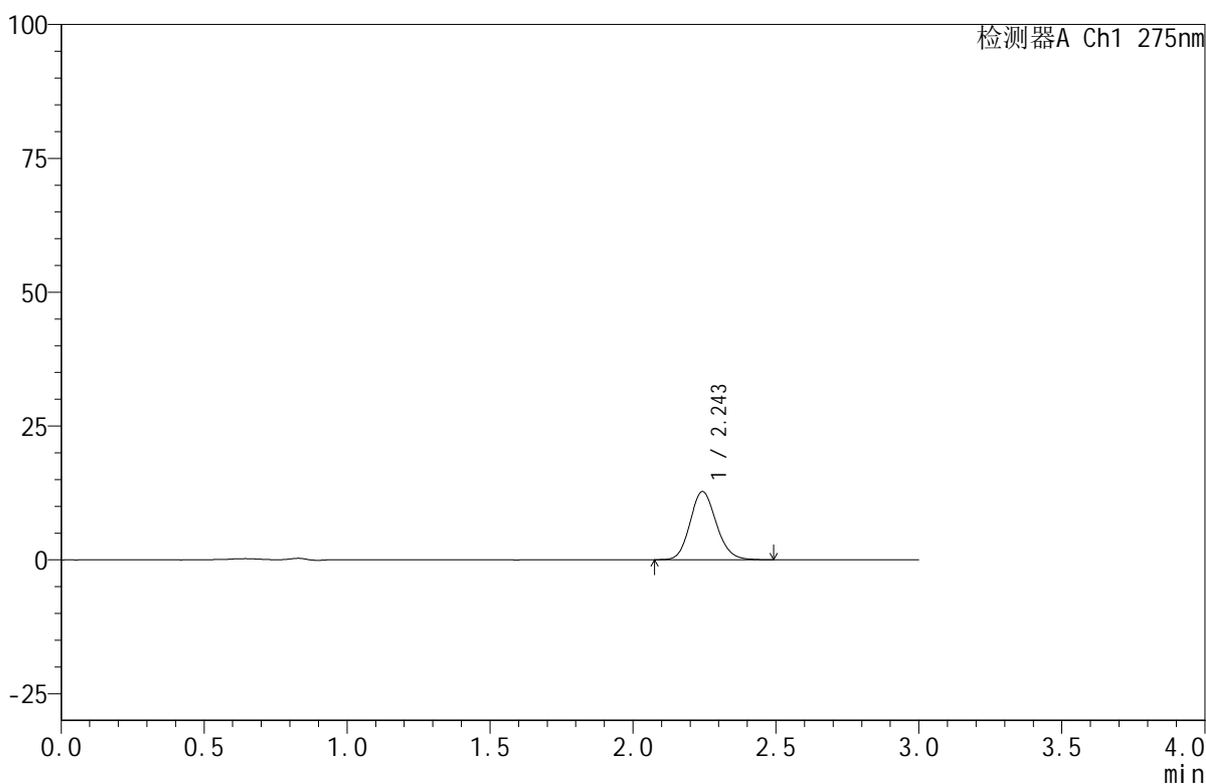
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	83939	100.000	13044	2880	1.140	--
总计		83939	100.000	13044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-490-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:09:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

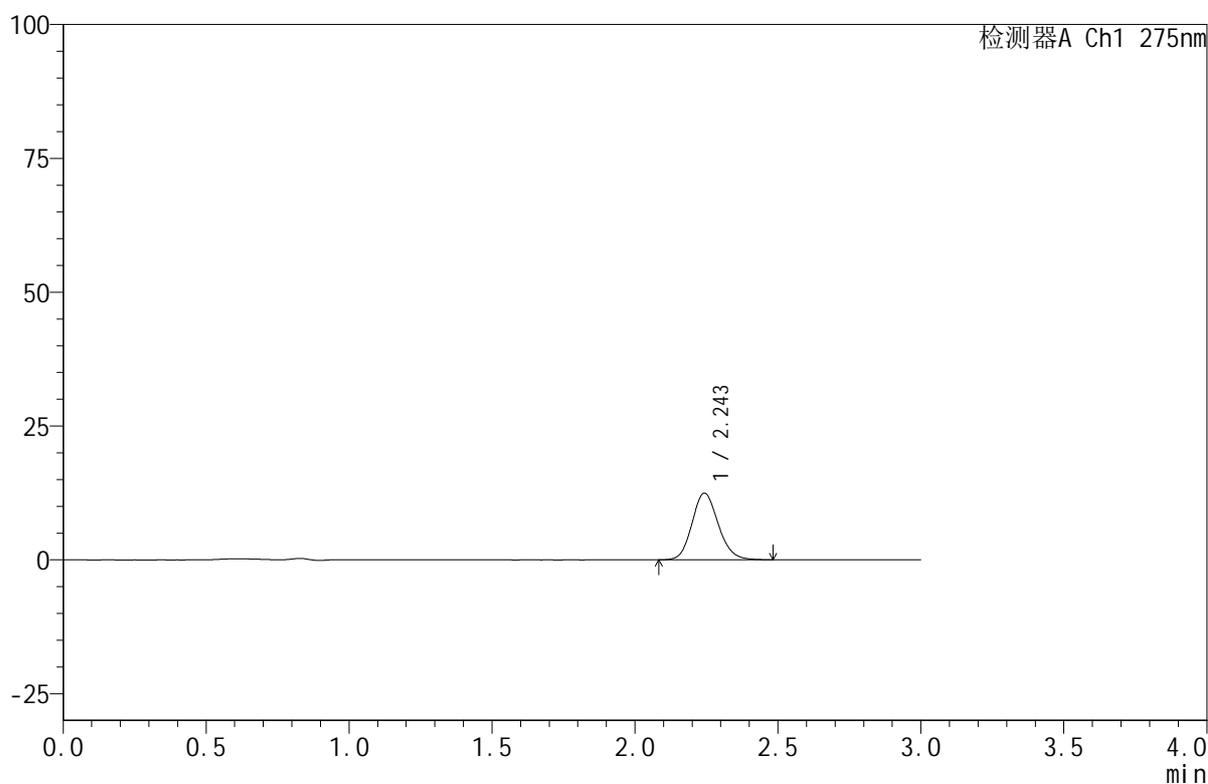
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	81315	100.000	12695	2885	1.137	--
总计		81315	100.000	12695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-491-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

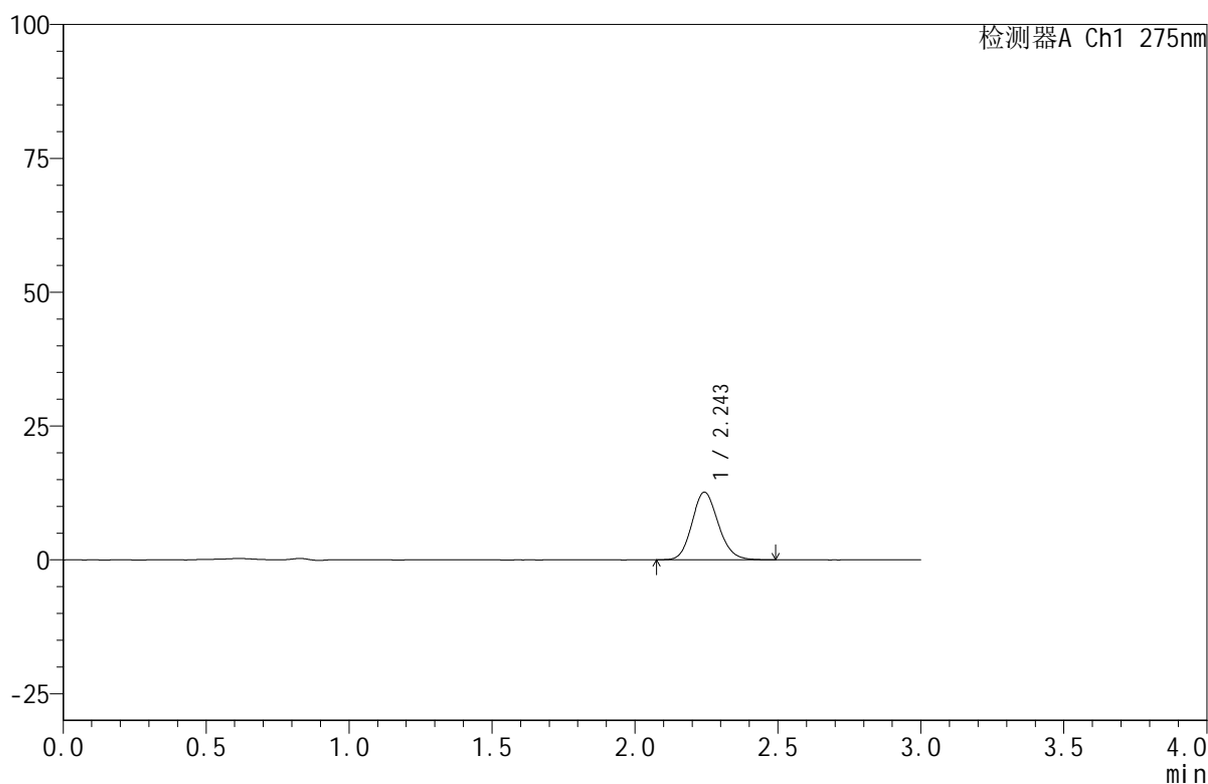
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	79521	100.000	12406	2882	1.142	--
总计		79521	100.000	12406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-492-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:16:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

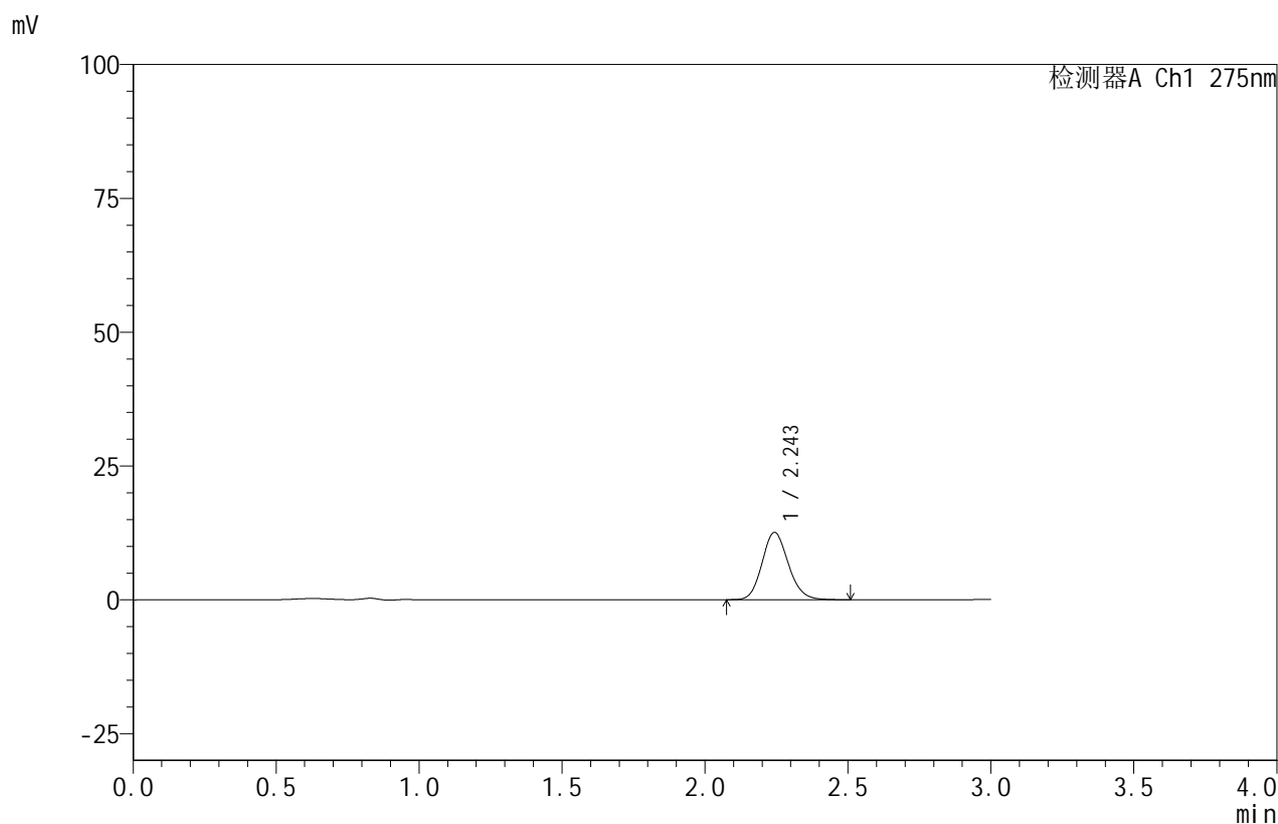
检测器A Ch1 275nm

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	2.243	80917	100.000	12597	2875	1.141	--
总计		80917	100.000	12597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-493-2-cbjz-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 19:20:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:55:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

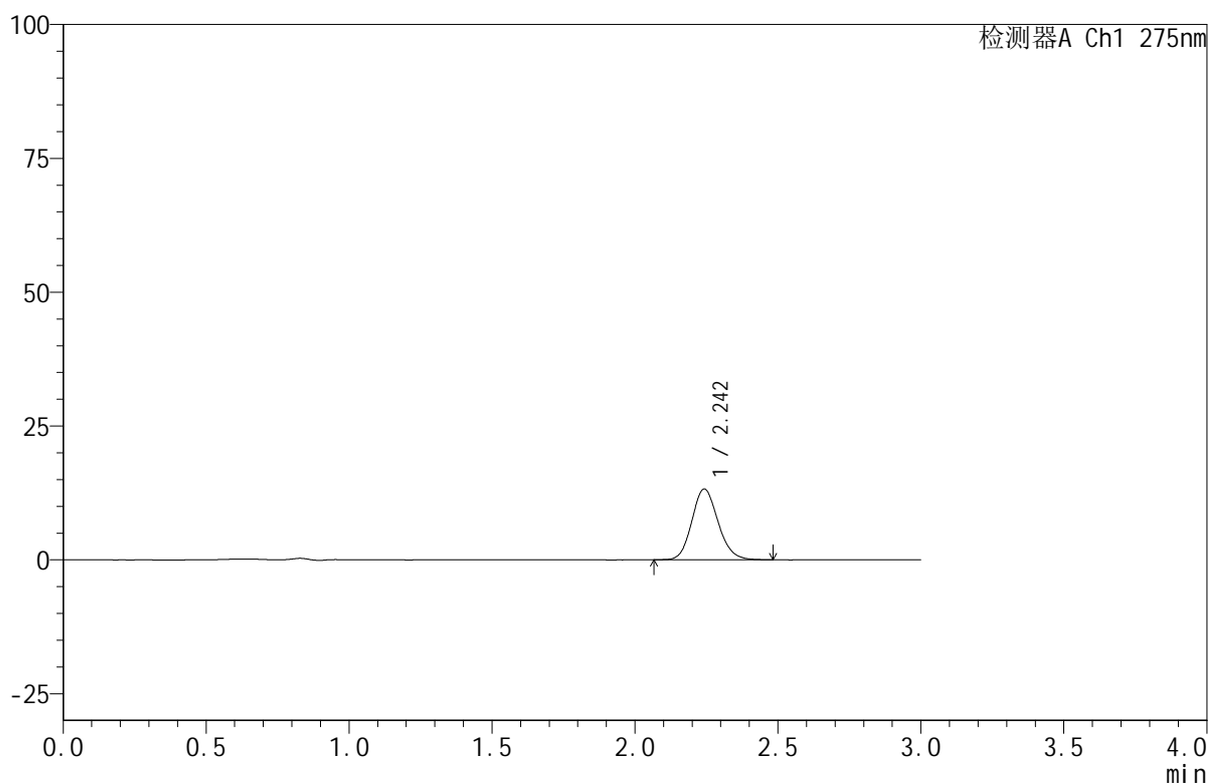
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	80502	100.000	12526	2870	1.137	--
总计		80502	100.000	12526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-494-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

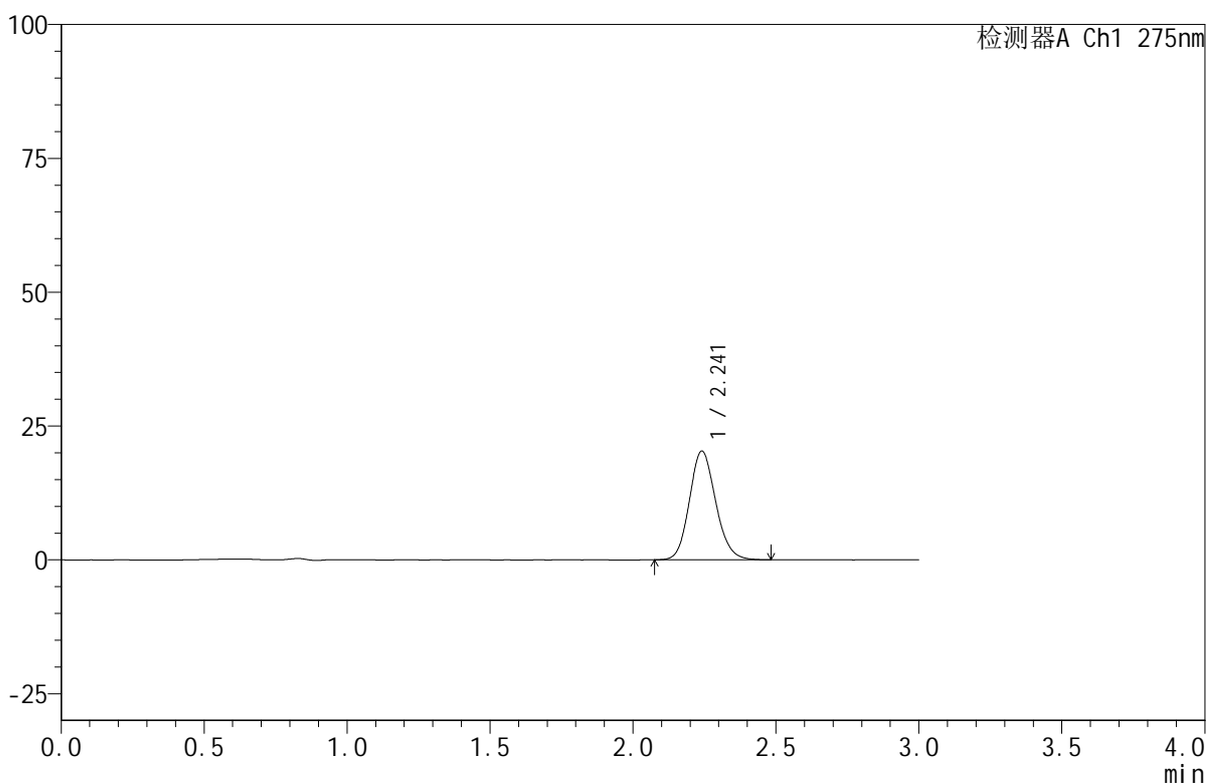
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	84481	100.000	13171	2878	1.138	--
总计		84481	100.000	13171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-495-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:26:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

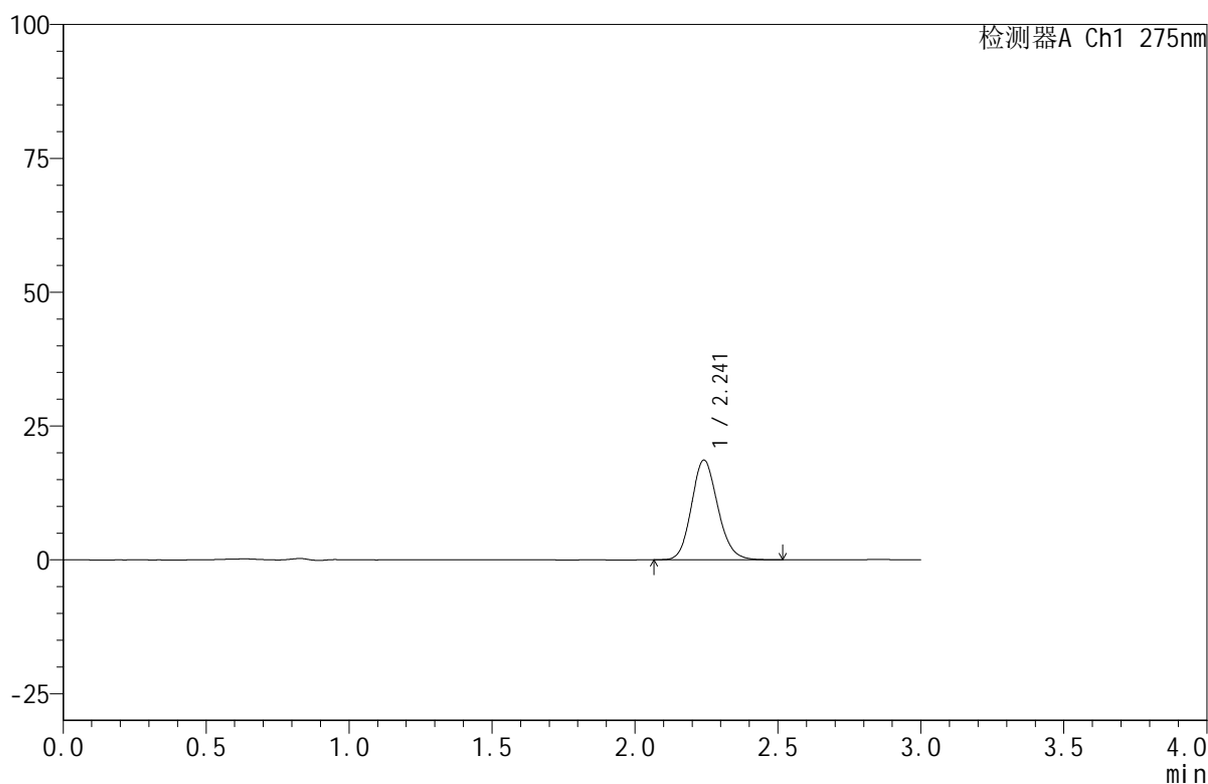
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	129782	100.000	20279	2875	1.136	--
总计		129782	100.000	20279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-496-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.241	119263	100.000	18601	2869	1.141	--
总计		119263	100.000	18601			



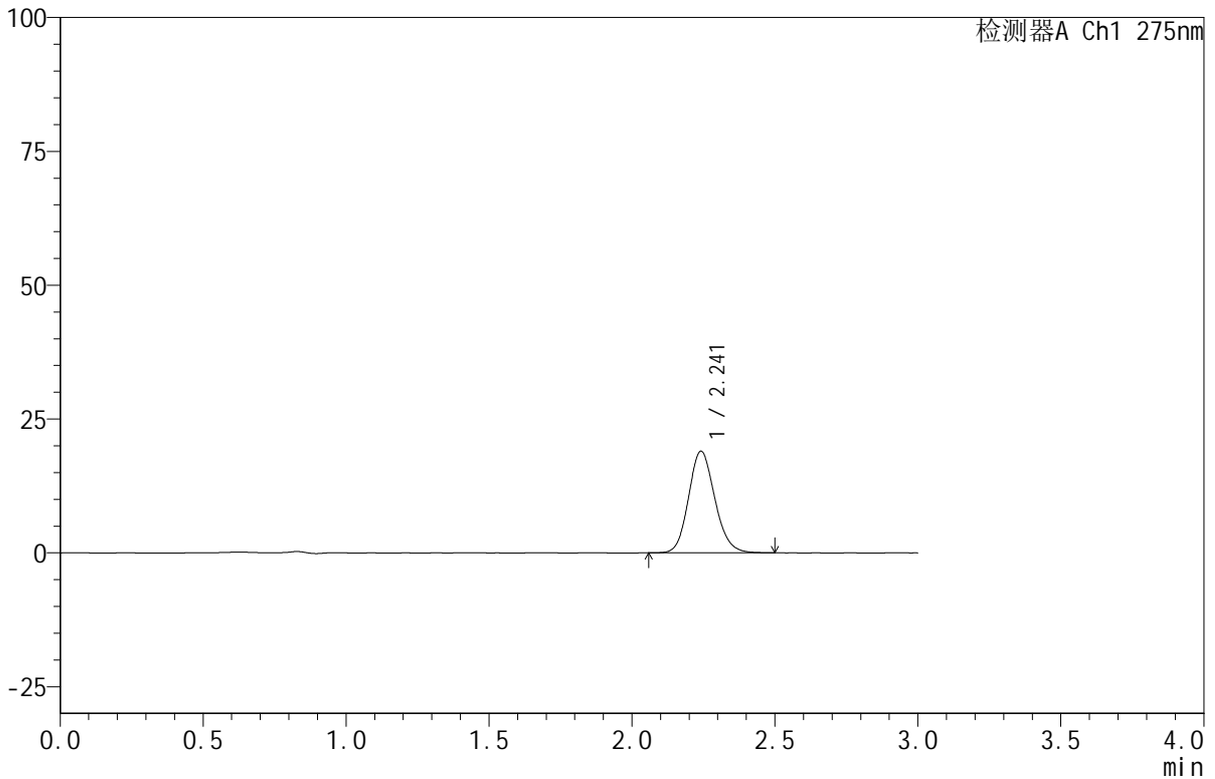
QTL-380

<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 - 0-52/28-497-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.241	121411	100.000	18943	2879	1.140	--
总计		121411	100.000	18943			

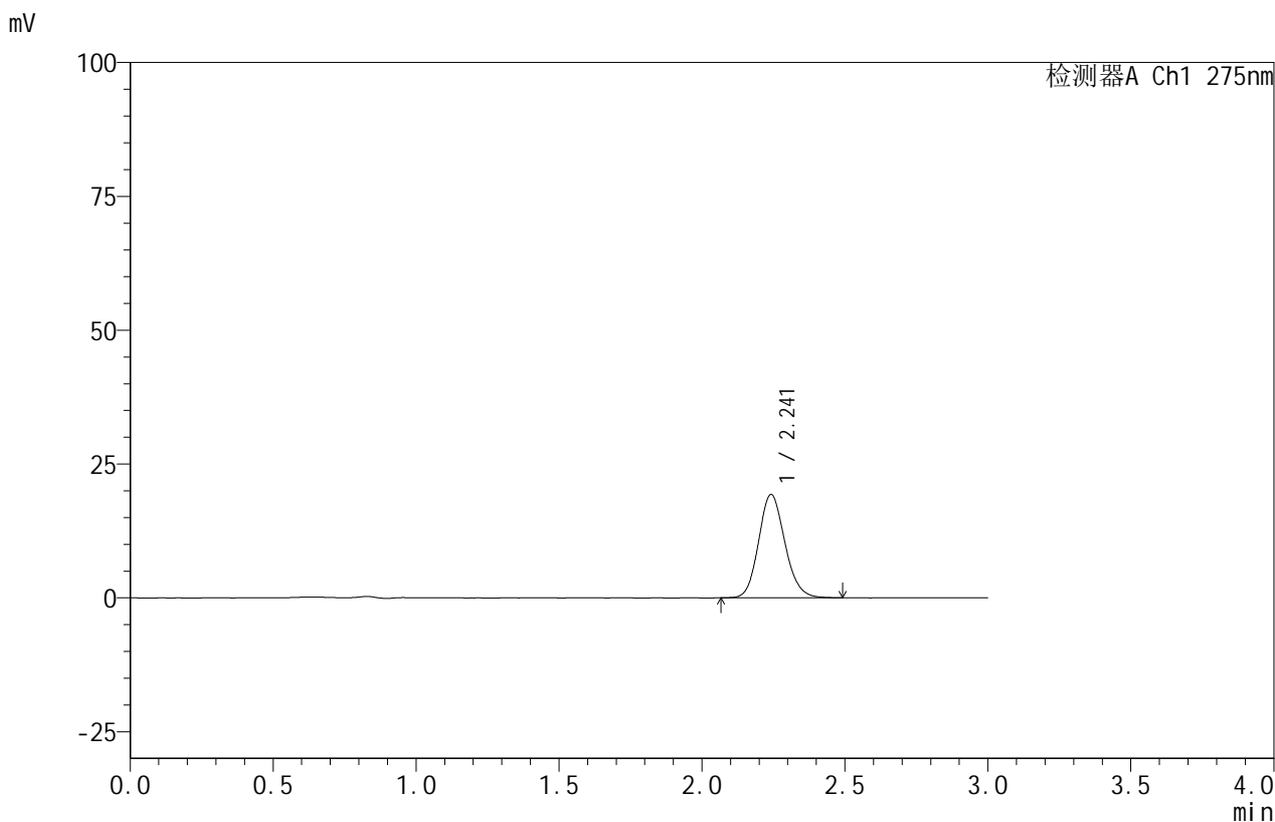


QTL-380

<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 - 0-52/28-498-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

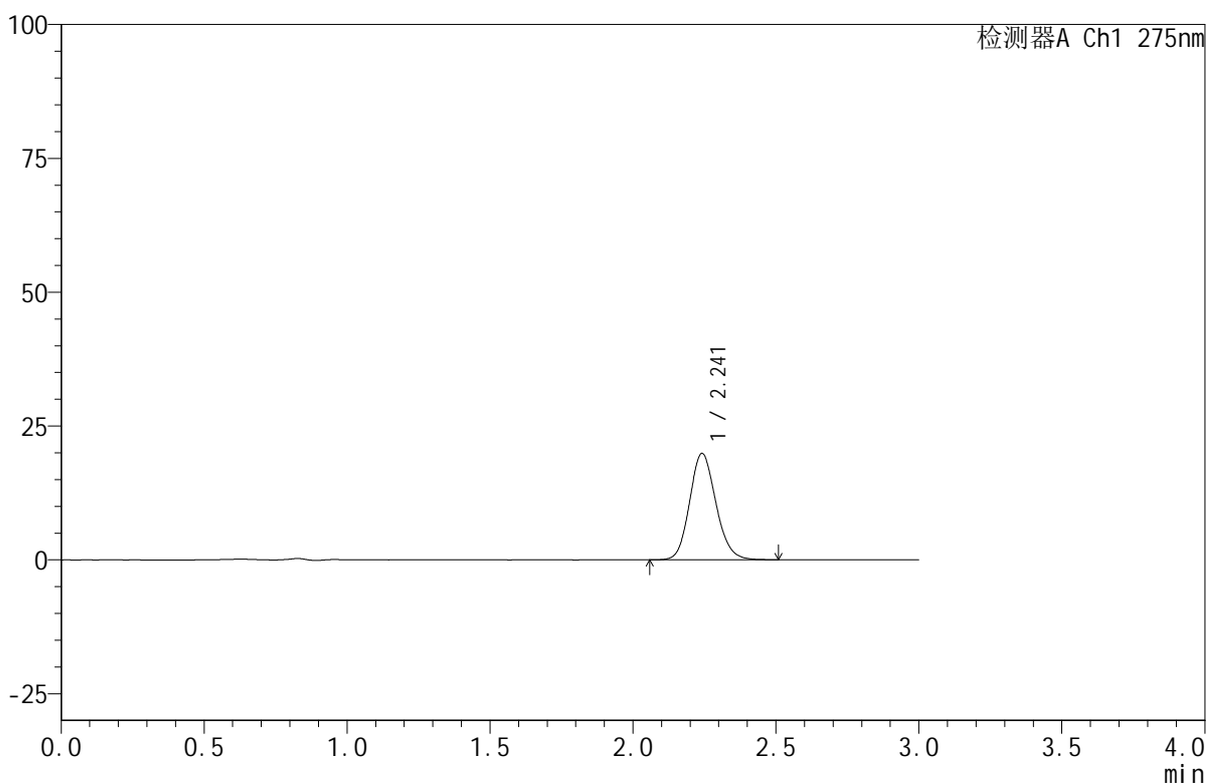
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	123559	100.000	19263	2878	1.137	--
总计		123559	100.000	19263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-499-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

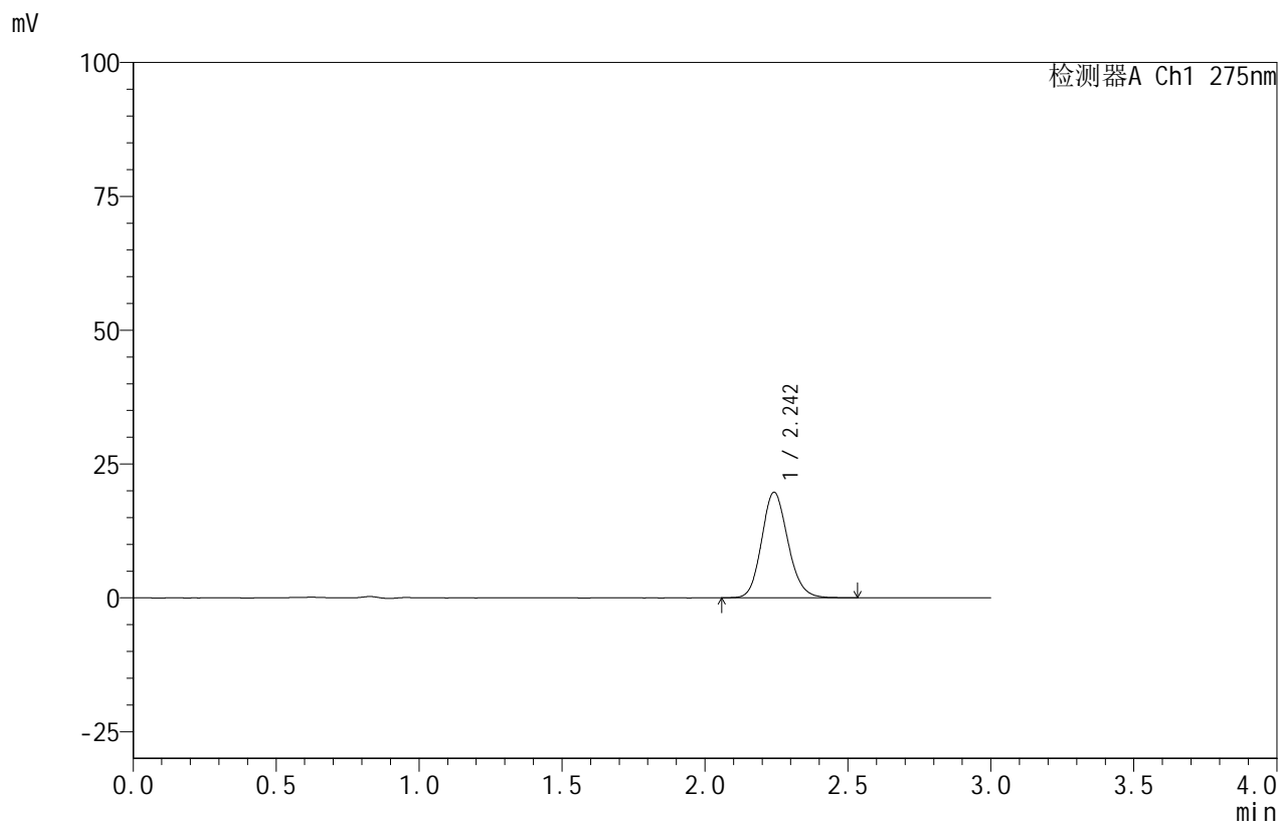
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	127311	100.000	19829	2866	1.139	--
总计		127311	100.000	19829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-500-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

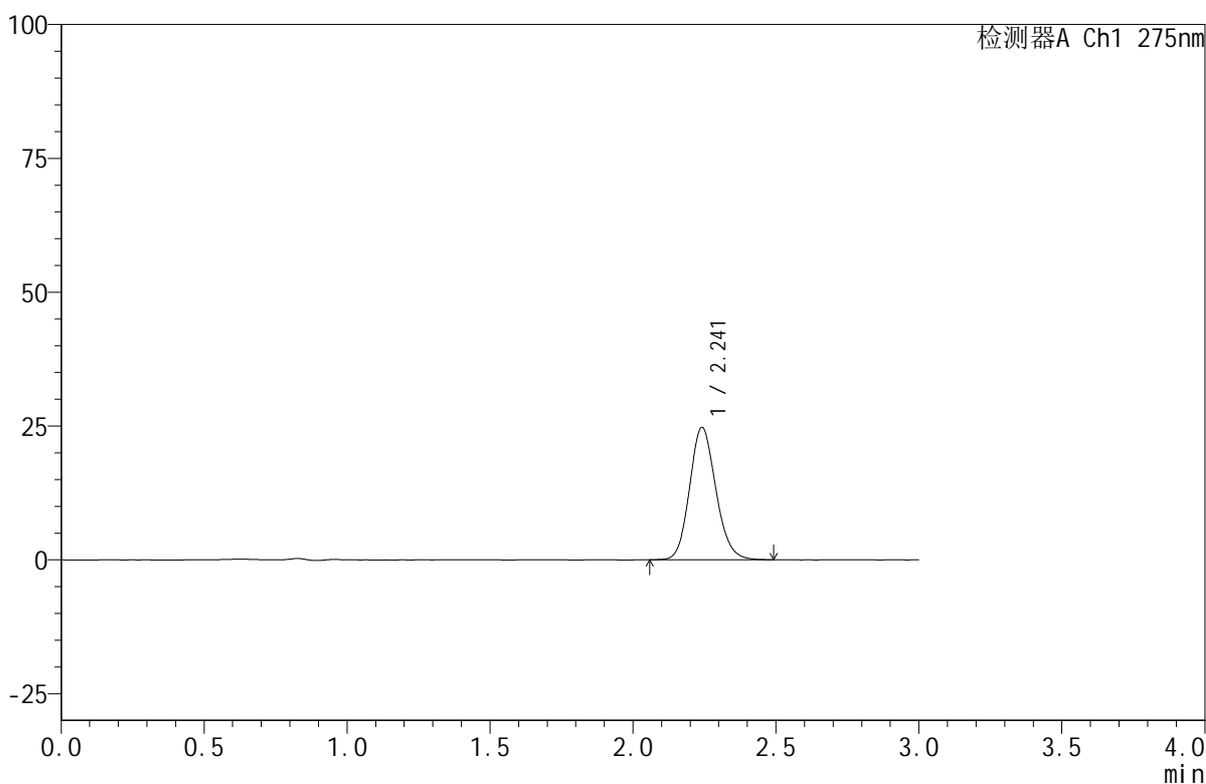
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	126510	100.000	19678	2874	1.141	--
总计		126510	100.000	19678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-501-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:47:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

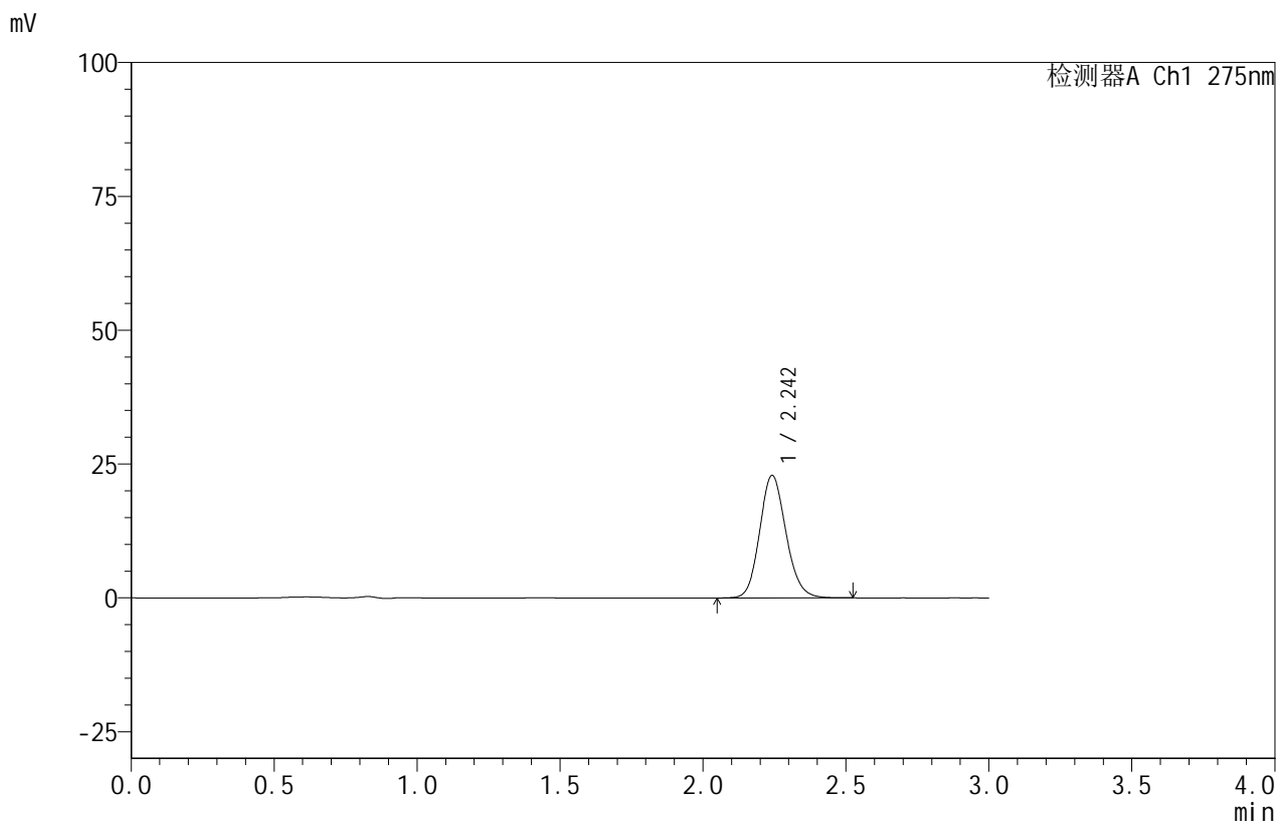
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	158247	100.000	24674	2872	1.139	--
总计		158247	100.000	24674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-502-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 19:50:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	146987	100.000	22843	2867	1.137	--
总计		146987	100.000	22843			



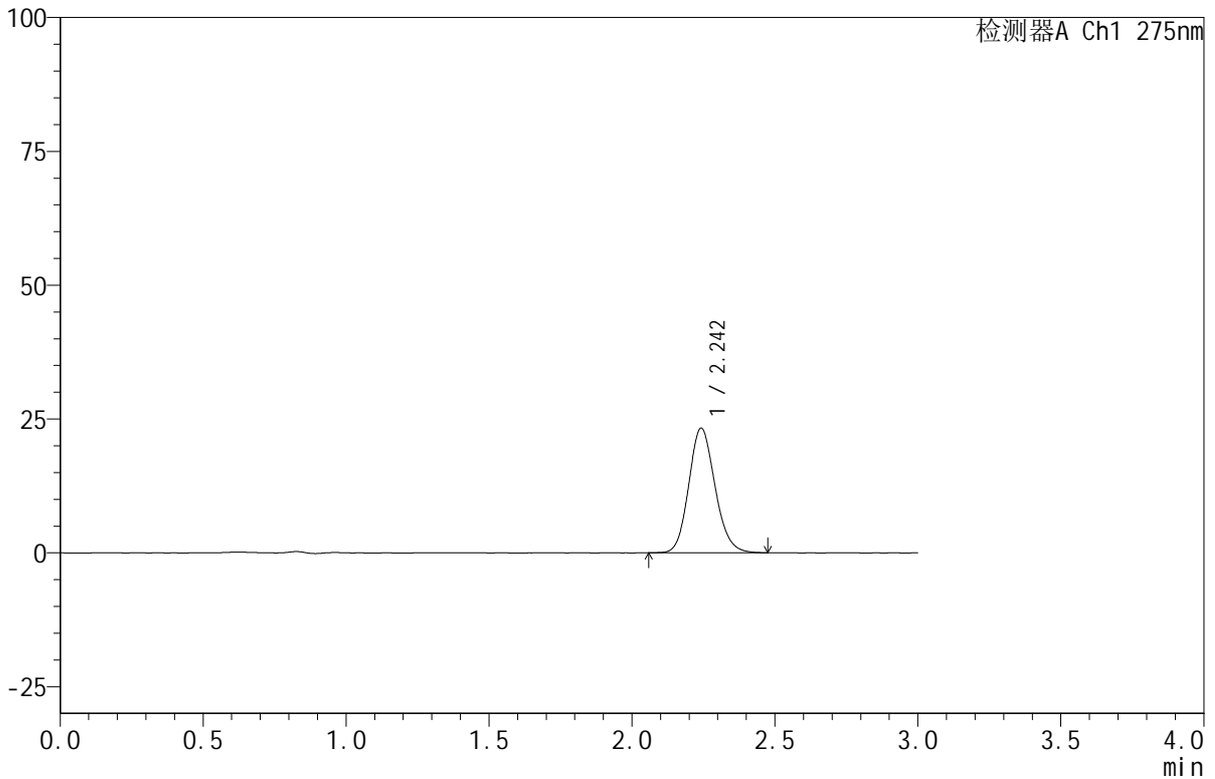
QTL-380

<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 - 0-52/28-503-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.242	148918	100.000	23203	2867	1.139	--
总计		148918	100.000	23203			

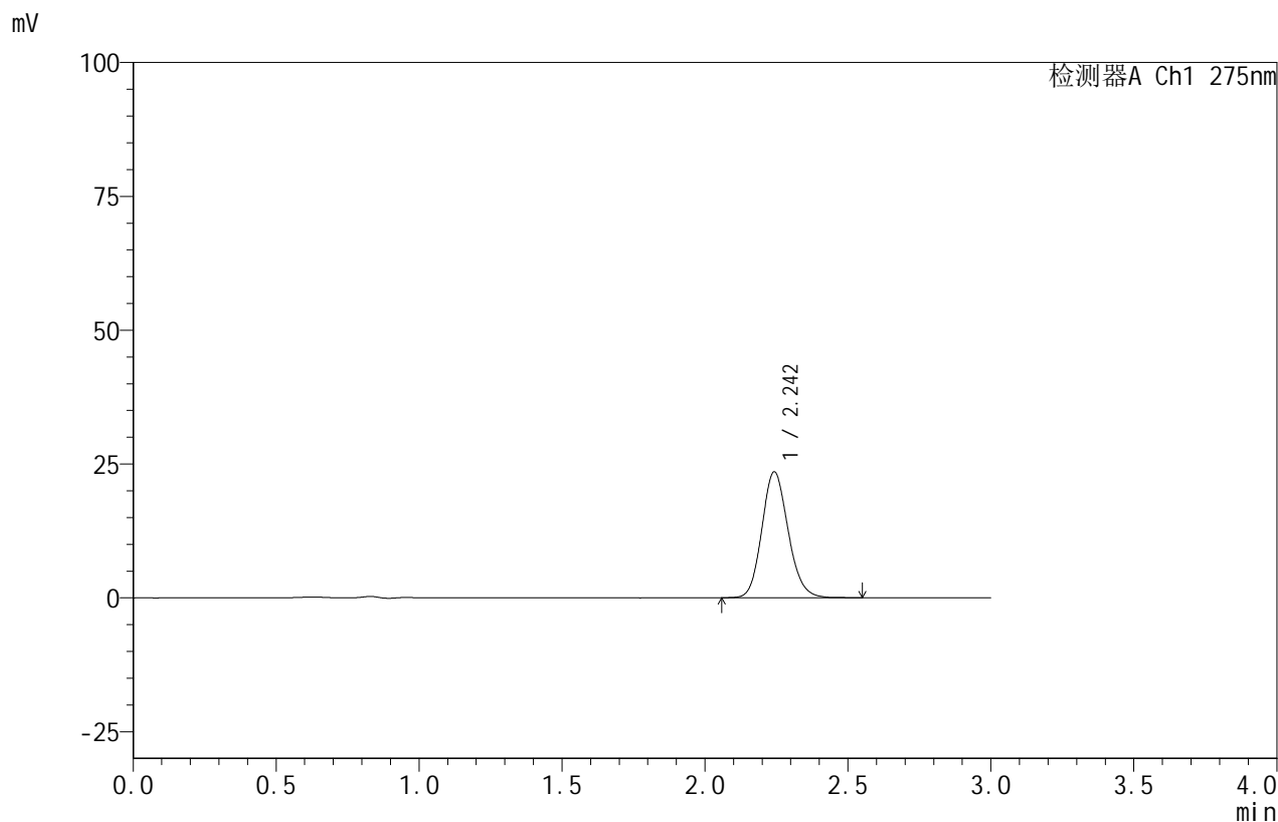


QTL-380

<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 - 0-52/28-504-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

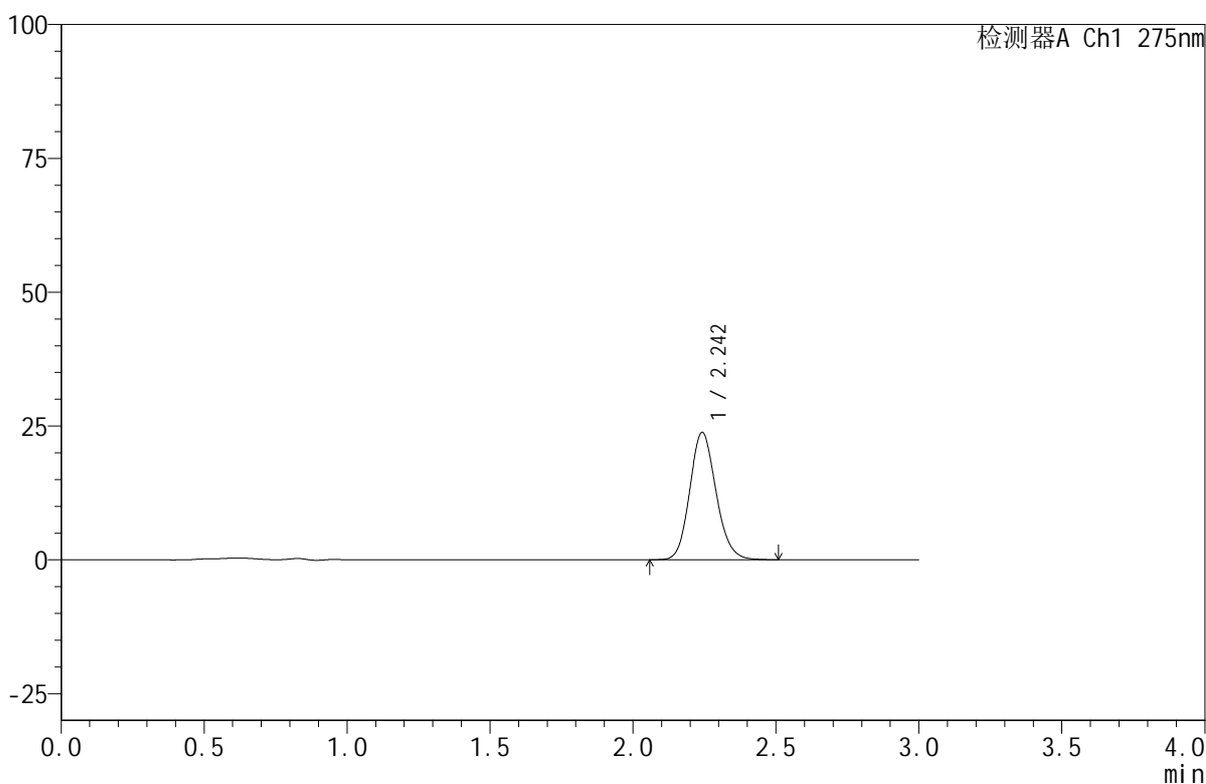
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	150873	100.000	23439	2874	1.140	--
总计		150873	100.000	23439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-505-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 20:00:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:55:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

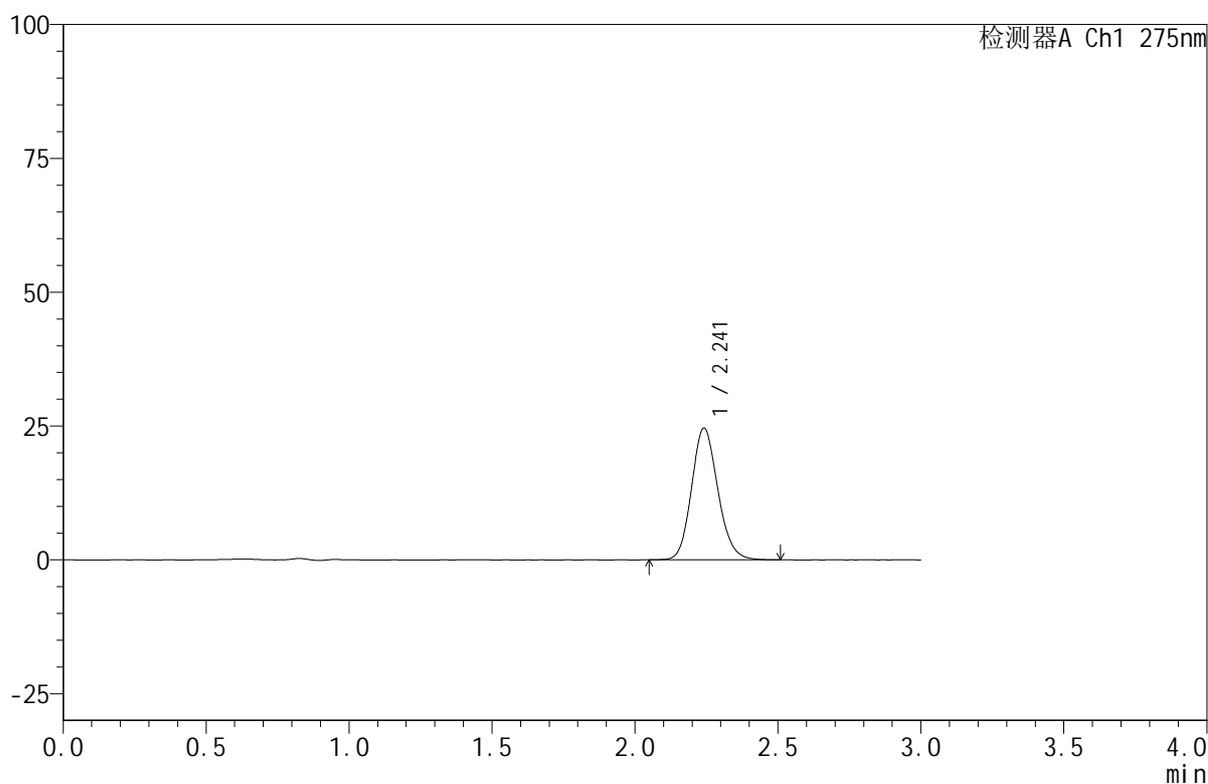
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	152422	100.000	23718	2874	1.138	--
总计		152422	100.000	23718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-506-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

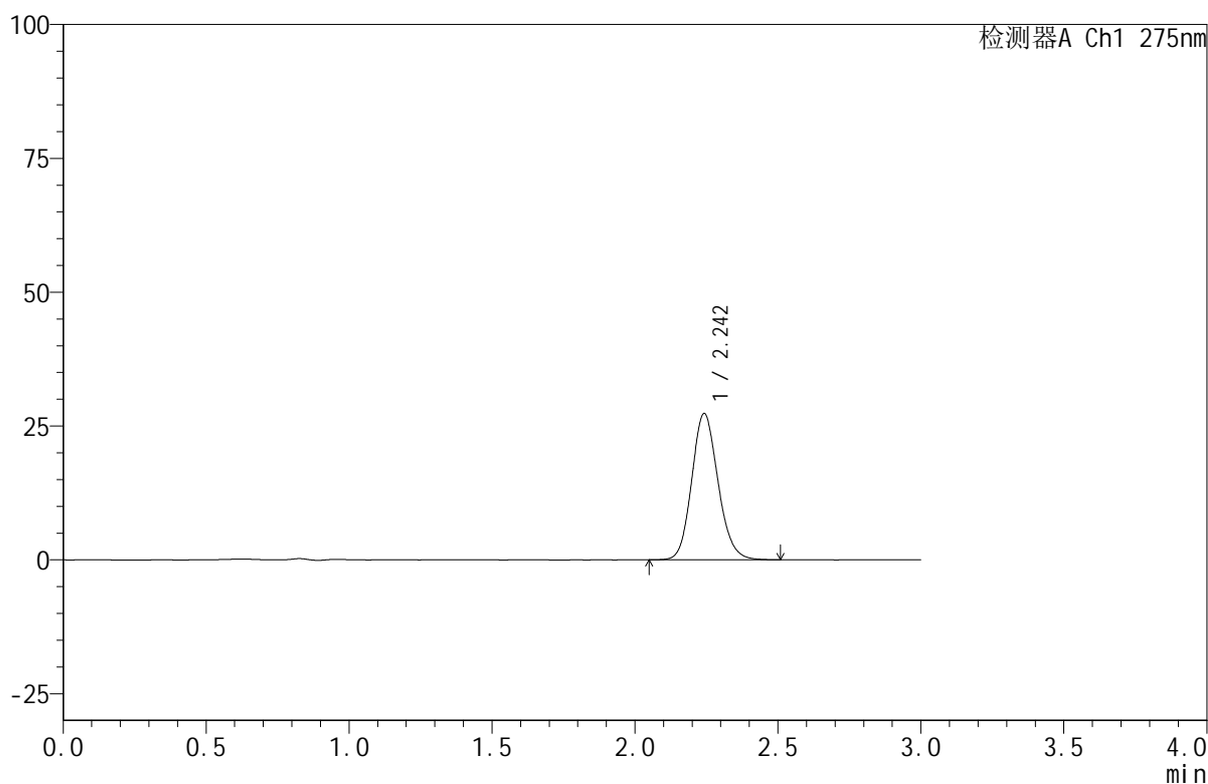
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	157638	100.000	24553	2871	1.139	--
总计		157638	100.000	24553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-507-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

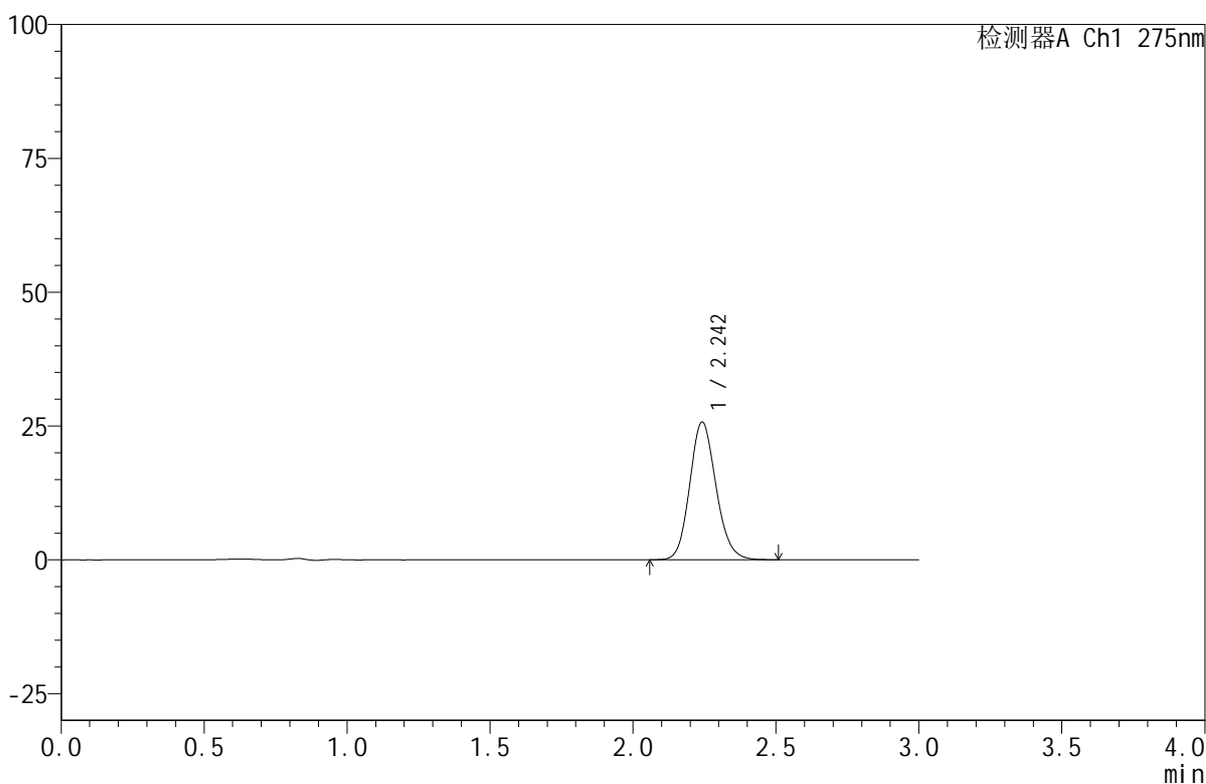
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	174931	100.000	27231	2874	1.139	--
总计		174931	100.000	27231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-508-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

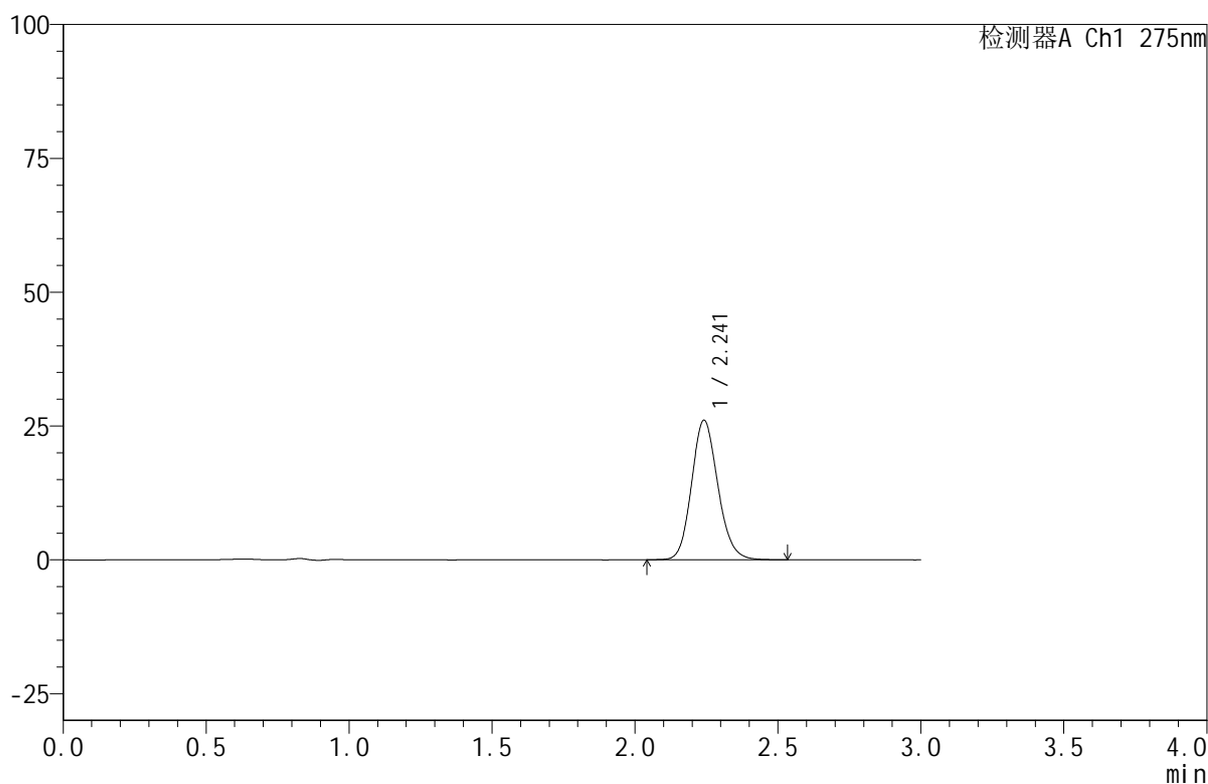
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	164621	100.000	25641	2876	1.140	--
总计		164621	100.000	25641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-509-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:14:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.241	167324	100.000	26009	2870	1.142	--
总计		167324	100.000	26009			

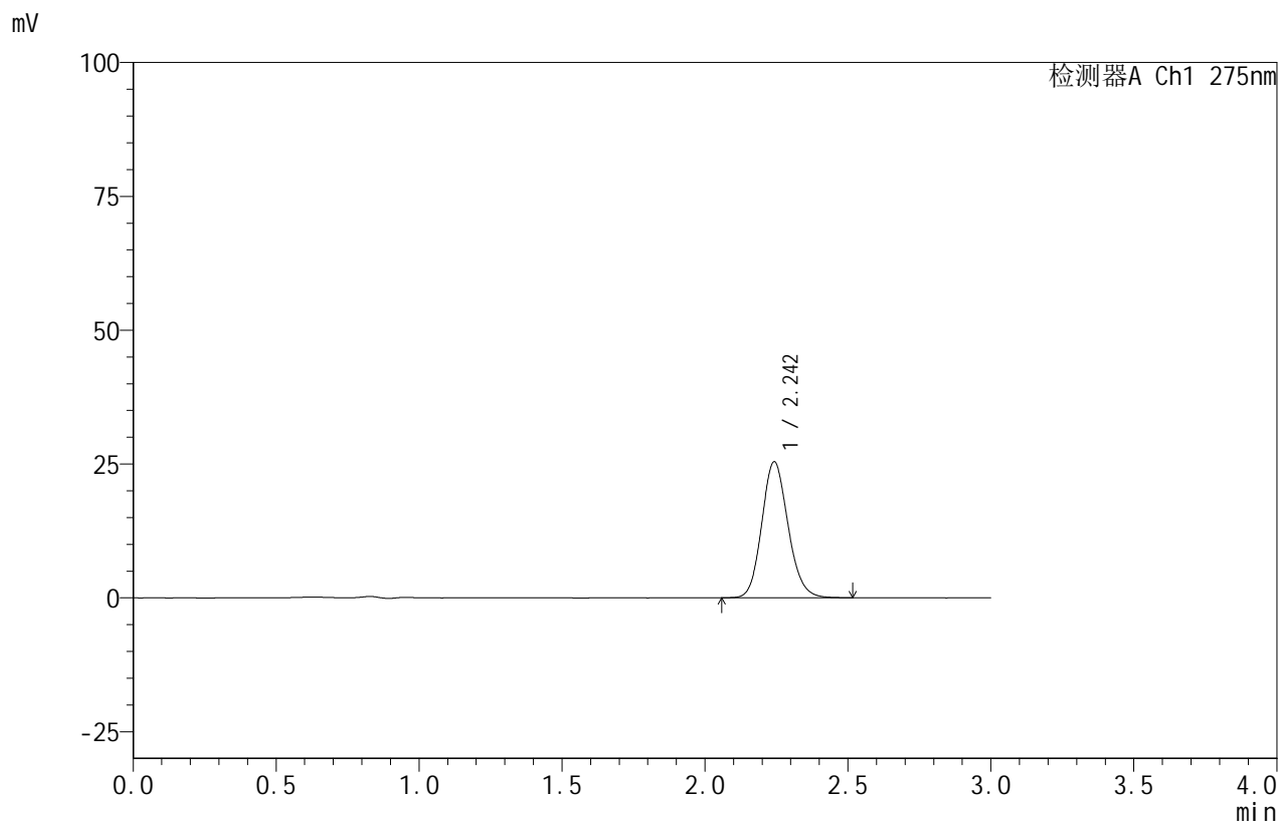


QTL-380

<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 - 0-52/28-510-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	162496	100.000	25307	2873	1.137	--
总计		162496	100.000	25307			

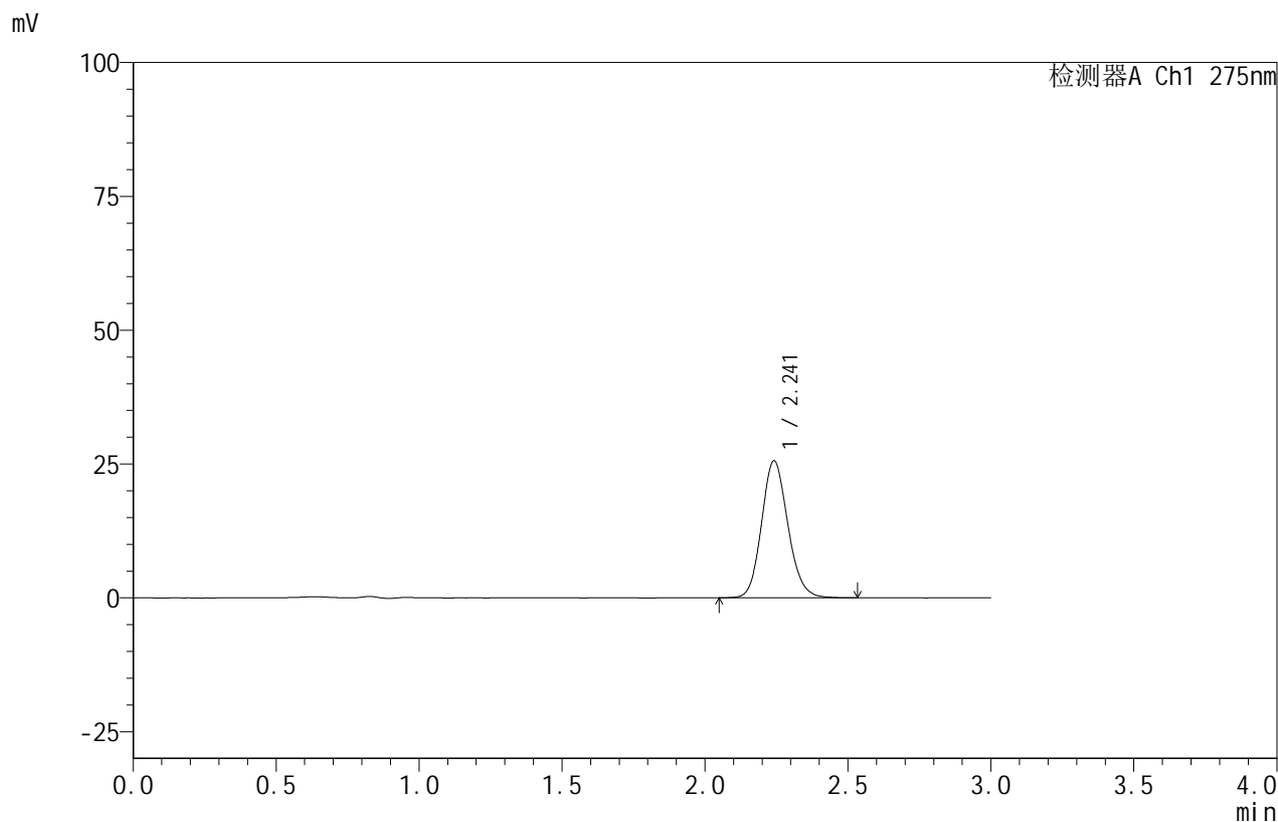


QTL-380

<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 - 0-52/28-511-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

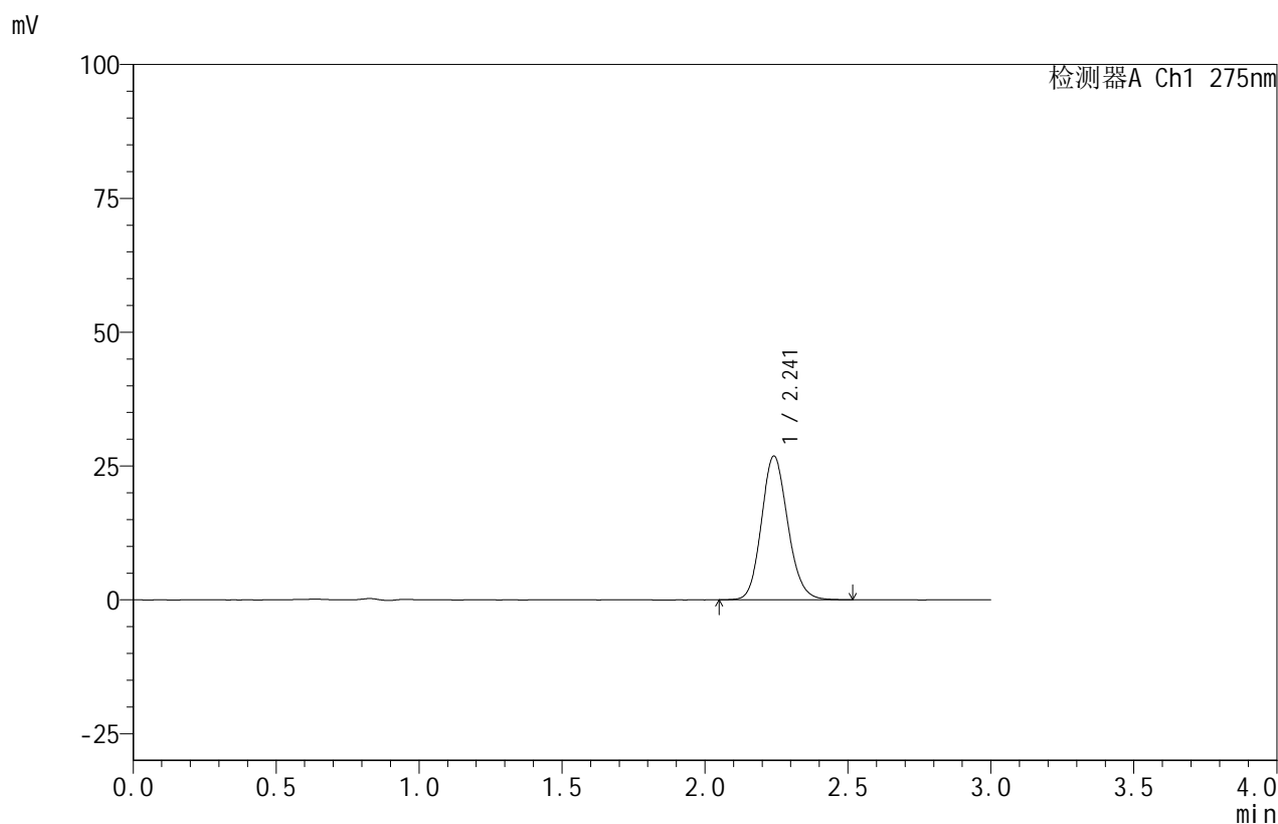
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	164428	100.000	25543	2866	1.137	--
总计		164428	100.000	25543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-512-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 20:24:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

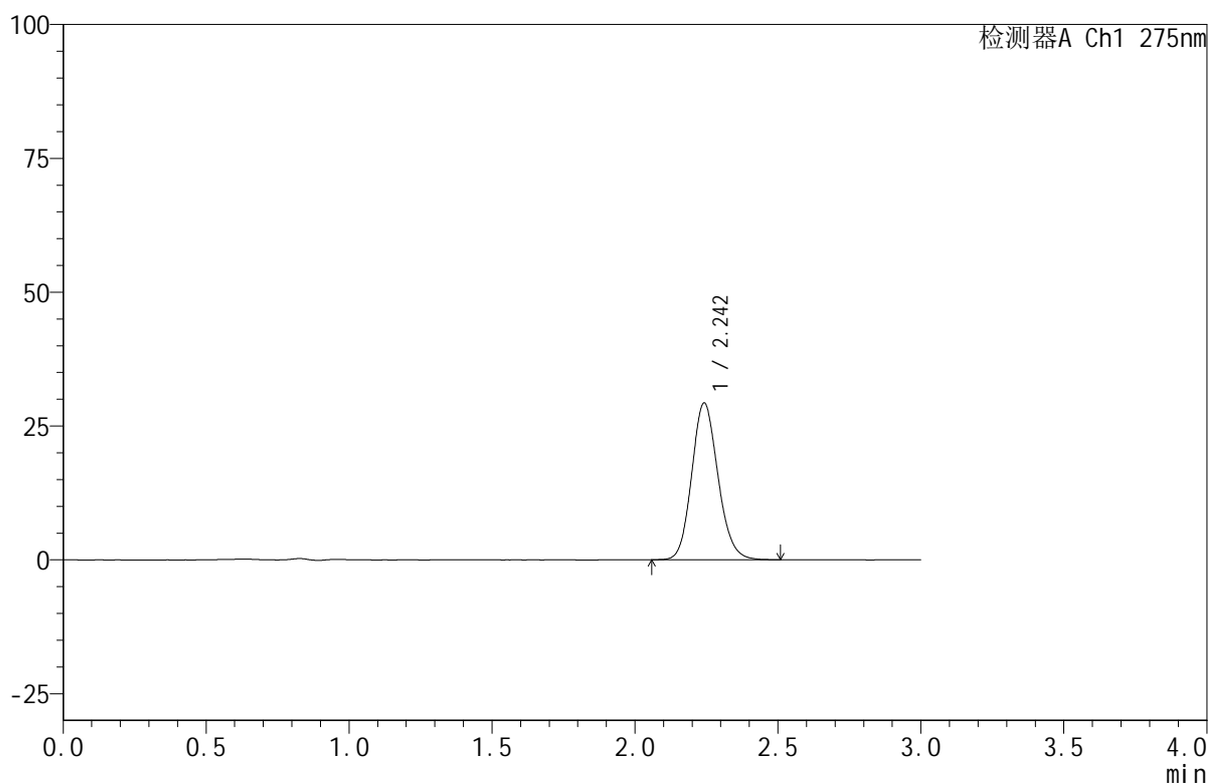
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	172044	100.000	26815	2870	1.139	--
总计		172044	100.000	26815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-513-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:28:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

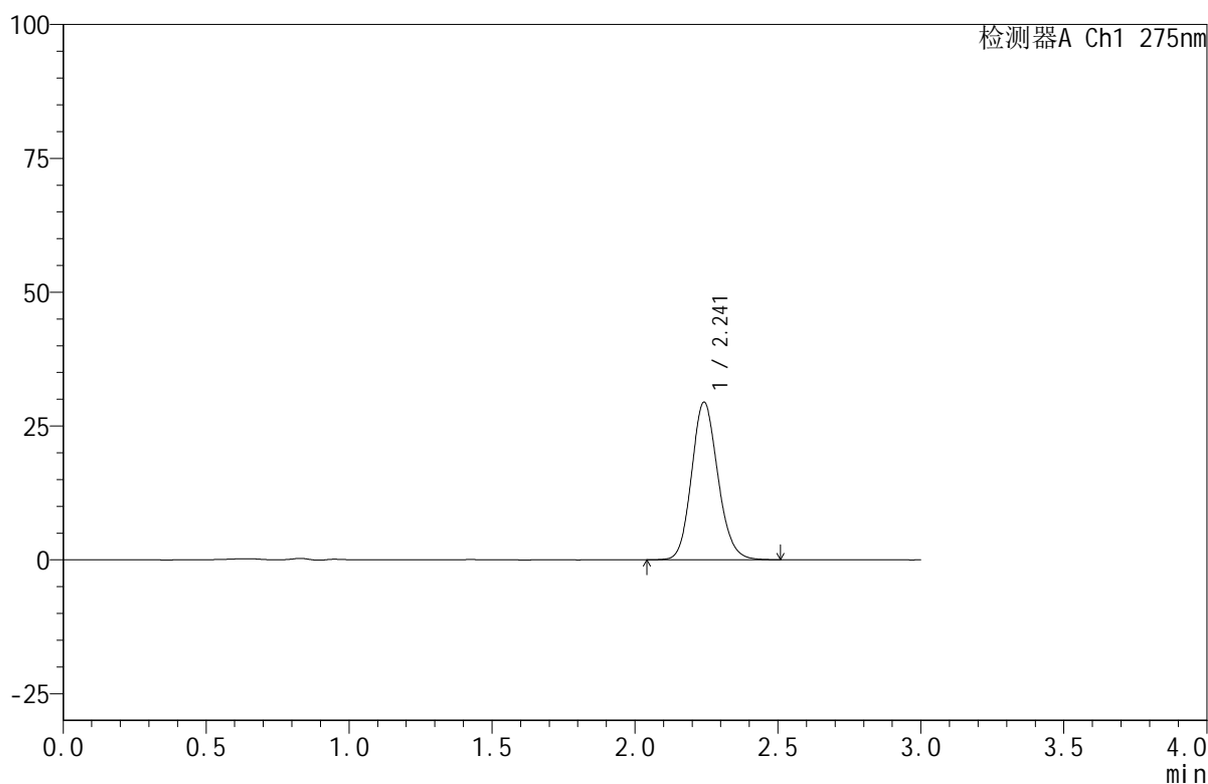
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	187440	100.000	29192	2875	1.136	--
总计		187440	100.000	29192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-514-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:31:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

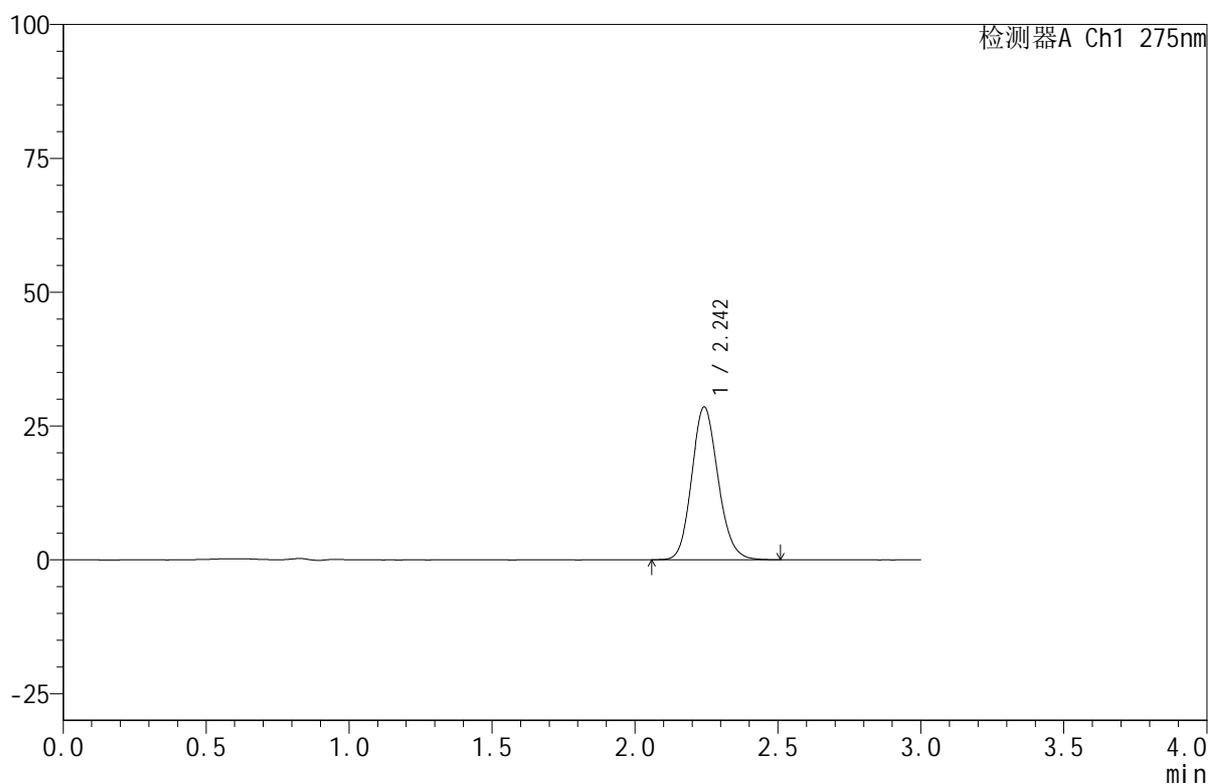
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188751	100.000	29377	2872	1.137	--
总计		188751	100.000	29377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-515-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

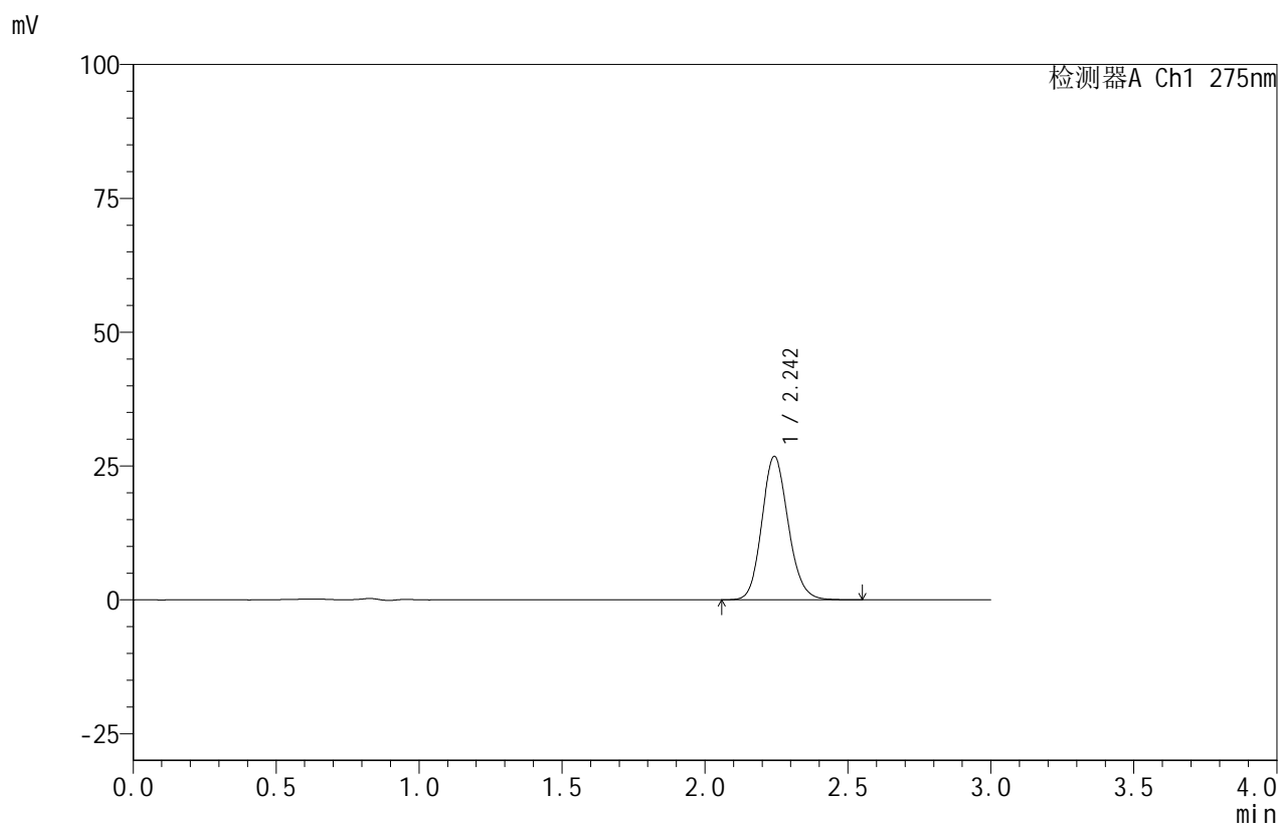
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	183315	100.000	28459	2855	1.139	--
总计		183315	100.000	28459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-516-2-cbjz-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 20:38:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:56:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

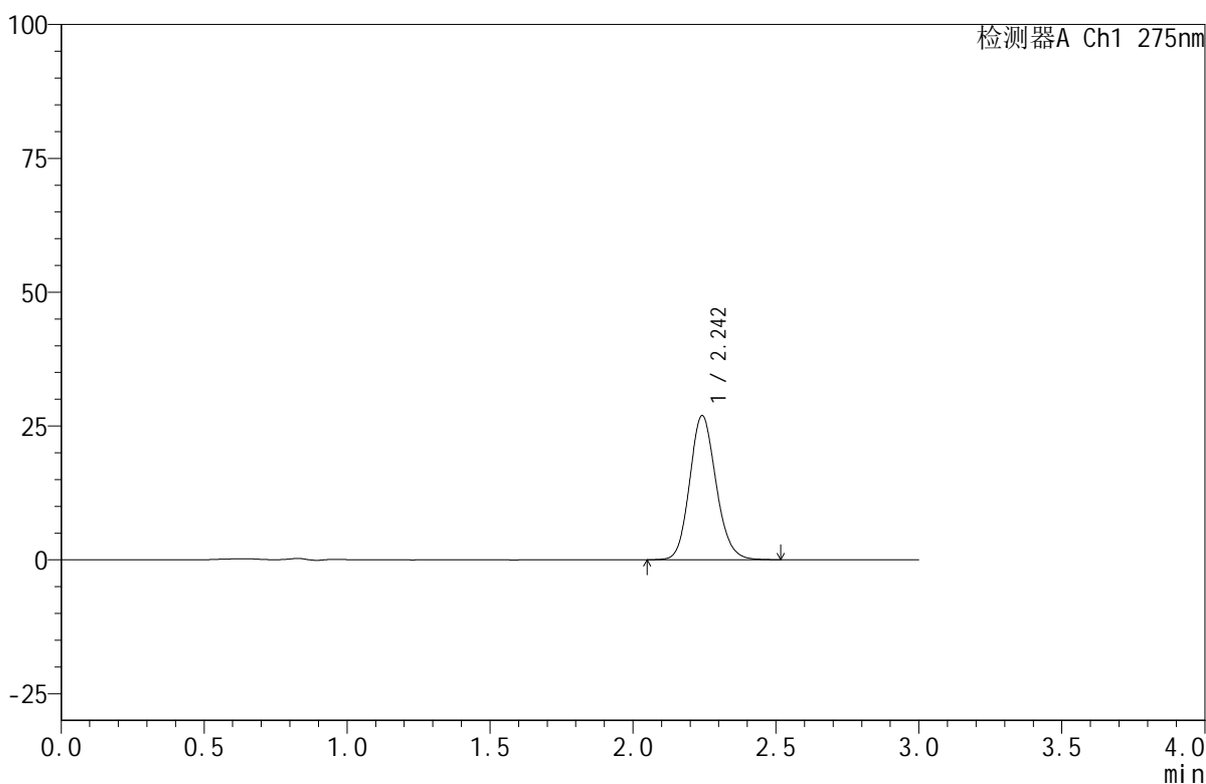
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	172012	100.000	26677	2869	1.140	--
总计		172012	100.000	26677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-517-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.242	173159	100.000	26854	2864	1.141	--
总计		173159	100.000	26854			

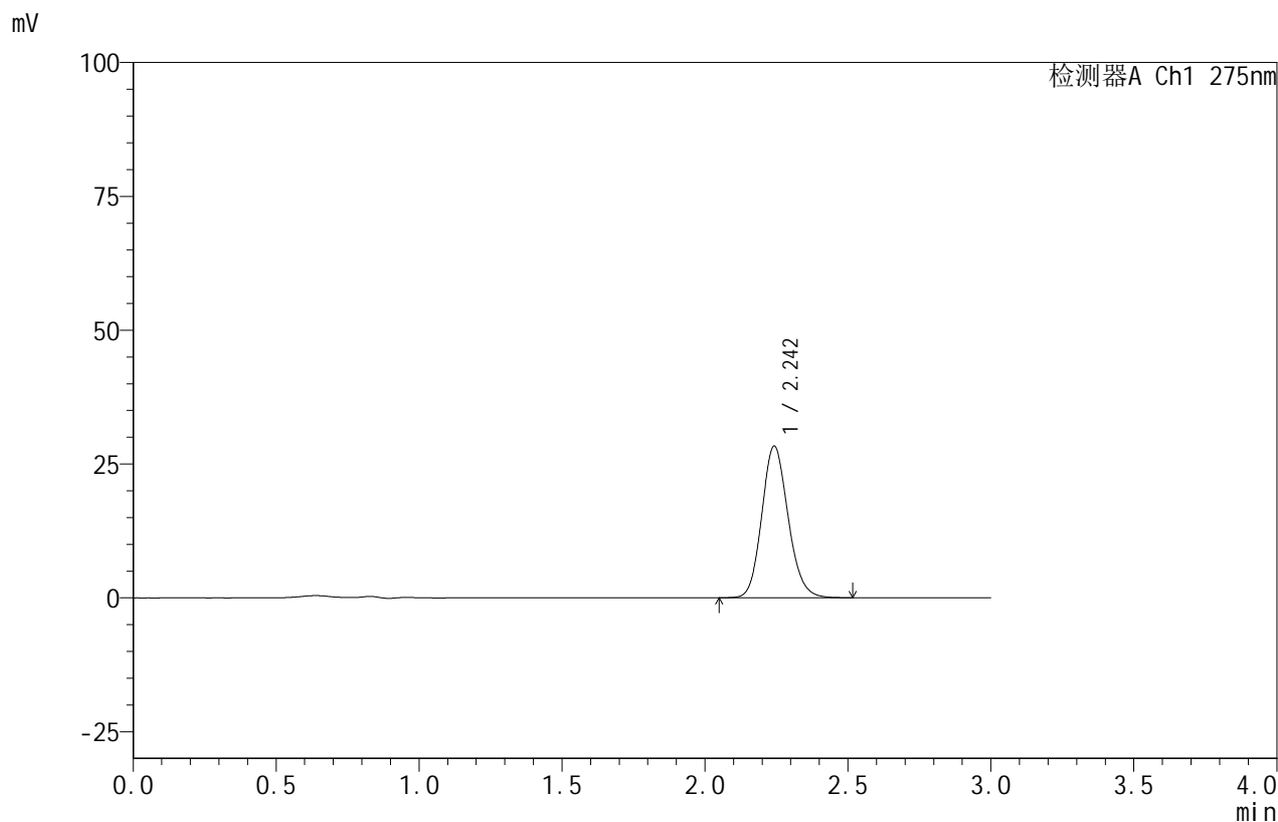


QTL-380

<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 - 0-52/28-518-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:45:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

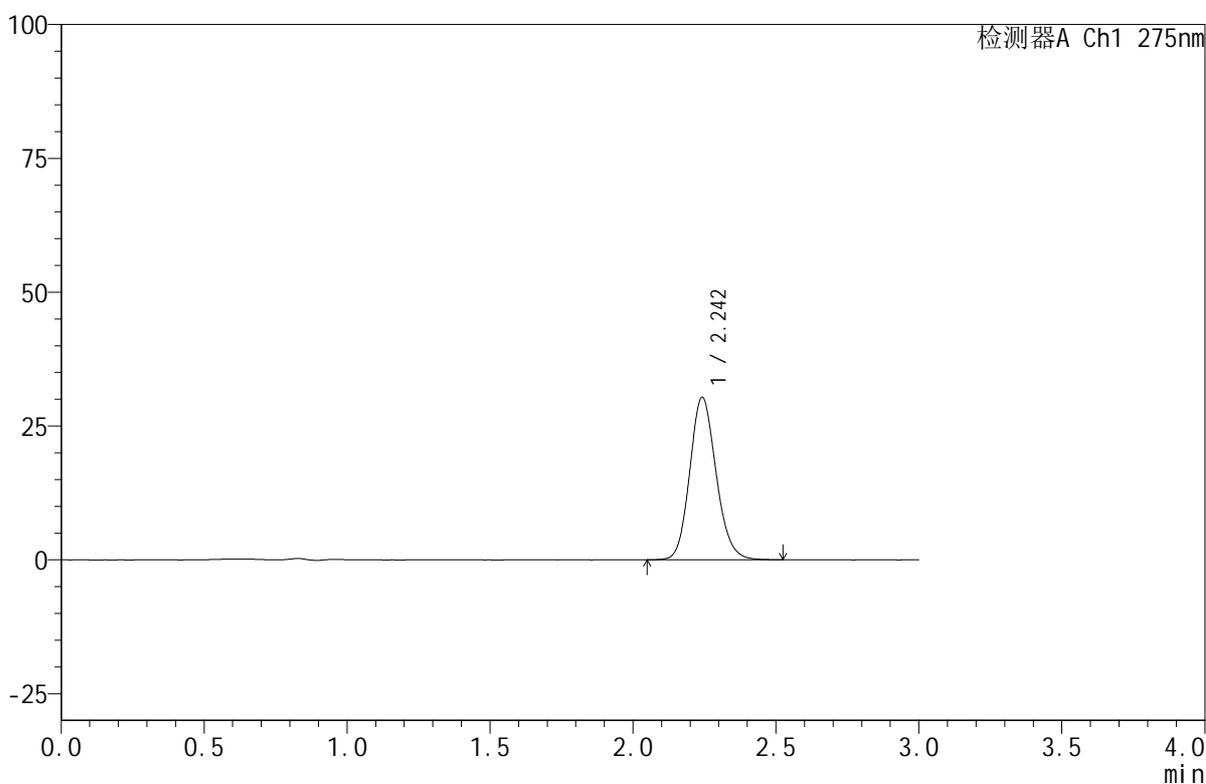
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	182028	100.000	28236	2858	1.140	--
总计		182028	100.000	28236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-519-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:48:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.242	194952	100.000	30243	2859	1.140	--
总计		194952	100.000	30243			

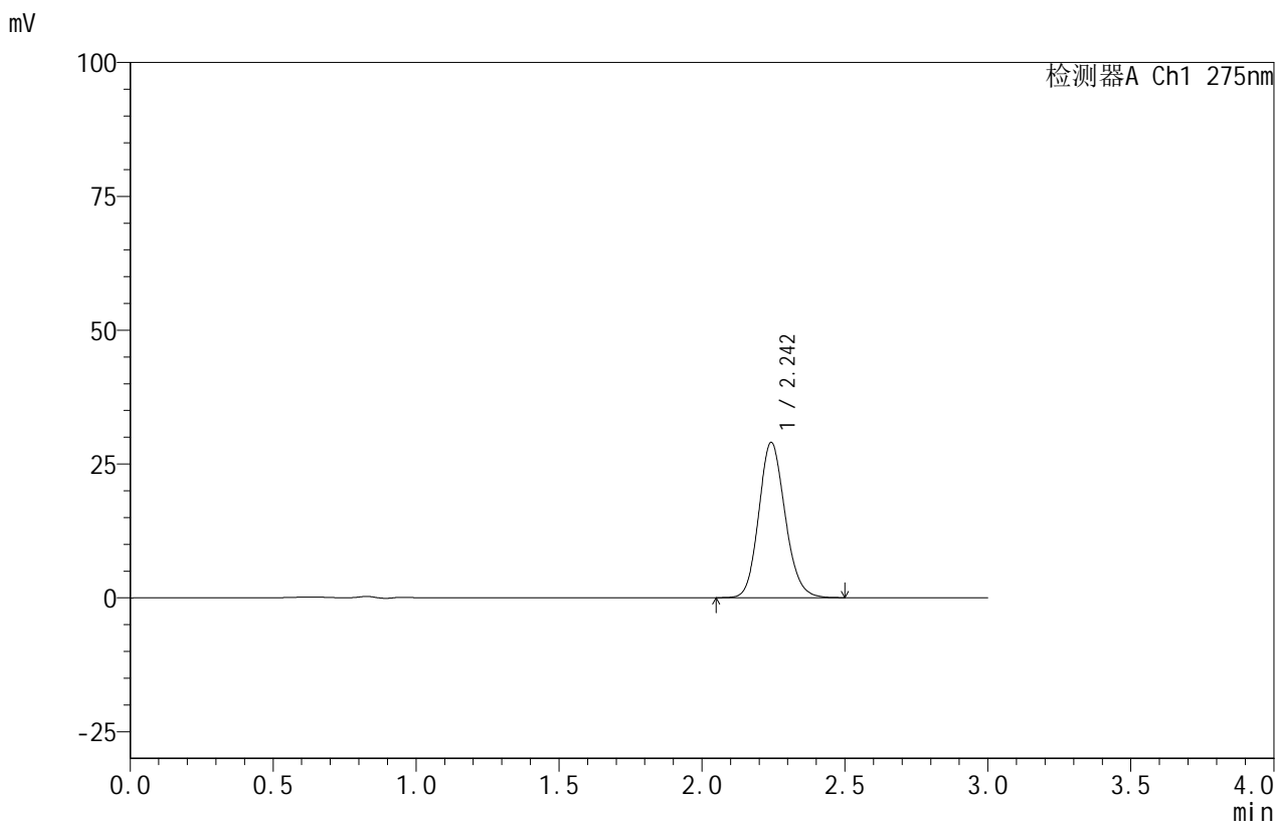


QTL-380

<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 - 0-52/28-520-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	186236	100.000	28904	2863	1.140	--
总计		186236	100.000	28904			

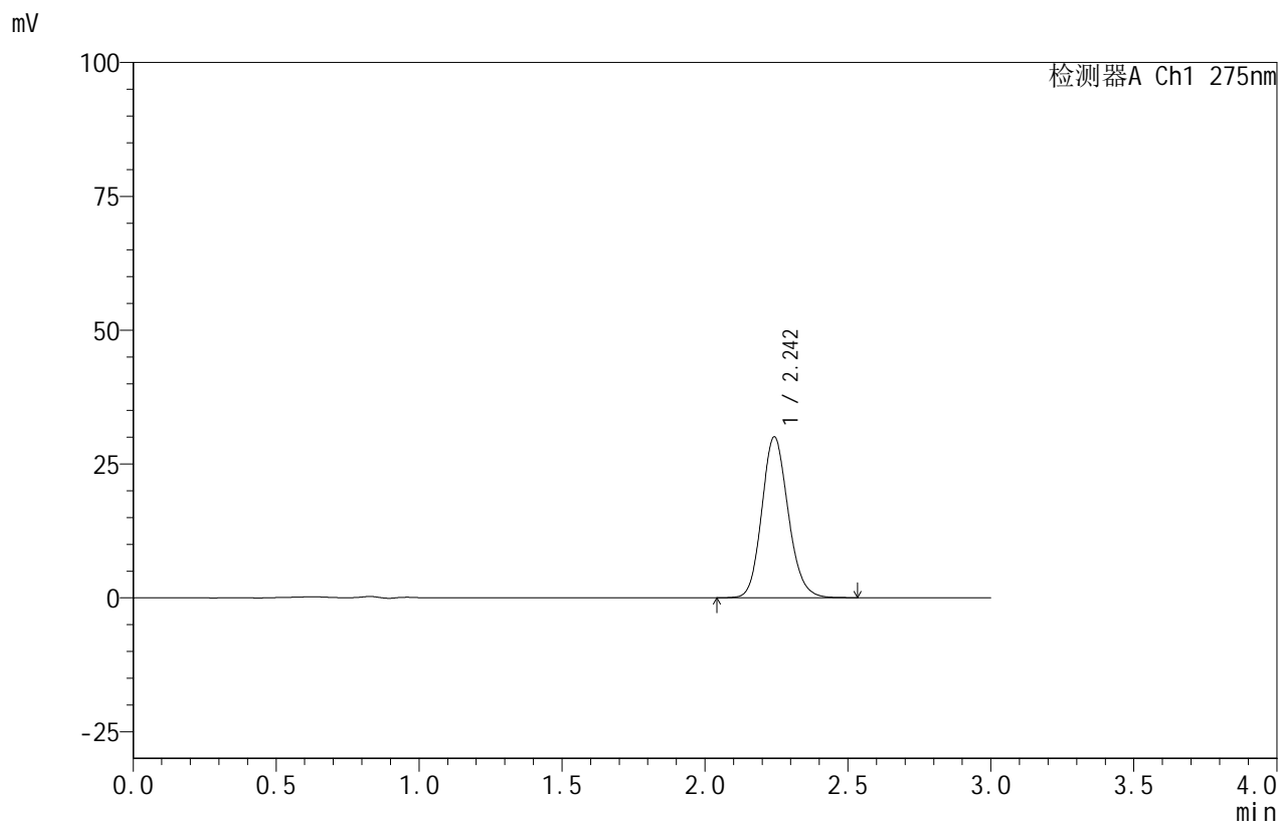


QTL-380

<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 - 0-52/28-521-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:55:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

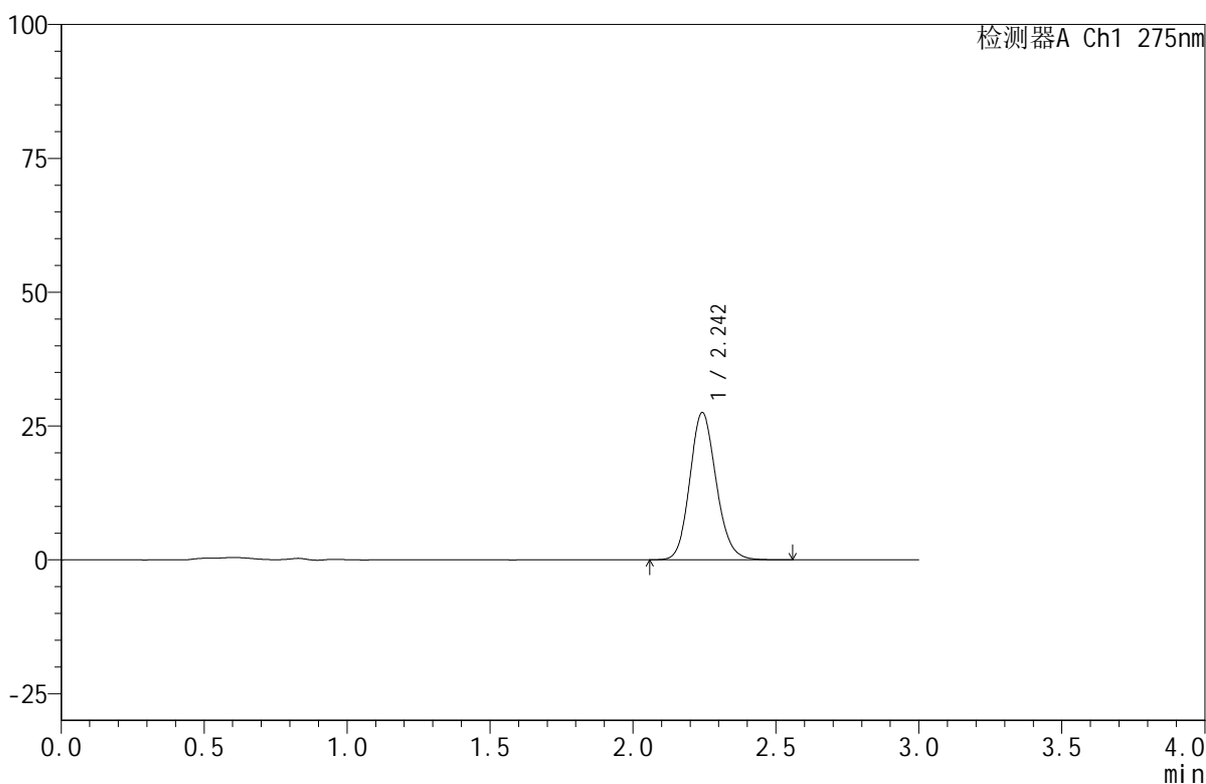
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193523	100.000	29952	2859	1.142	--
总计		193523	100.000	29952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-522-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:58:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

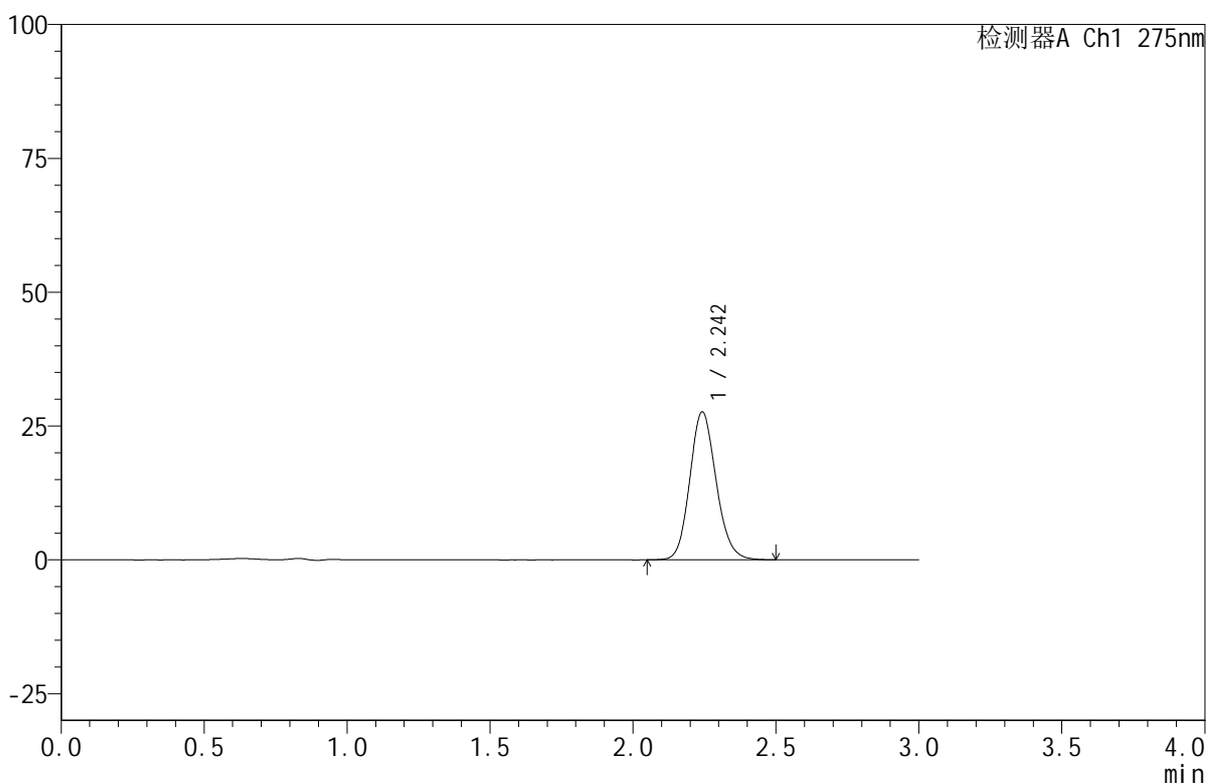
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	176788	100.000	27412	2860	1.142	--
总计		176788	100.000	27412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-523-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:02:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.242	177309	100.000	27532	2866	1.139	--
总计		177309	100.000	27532			



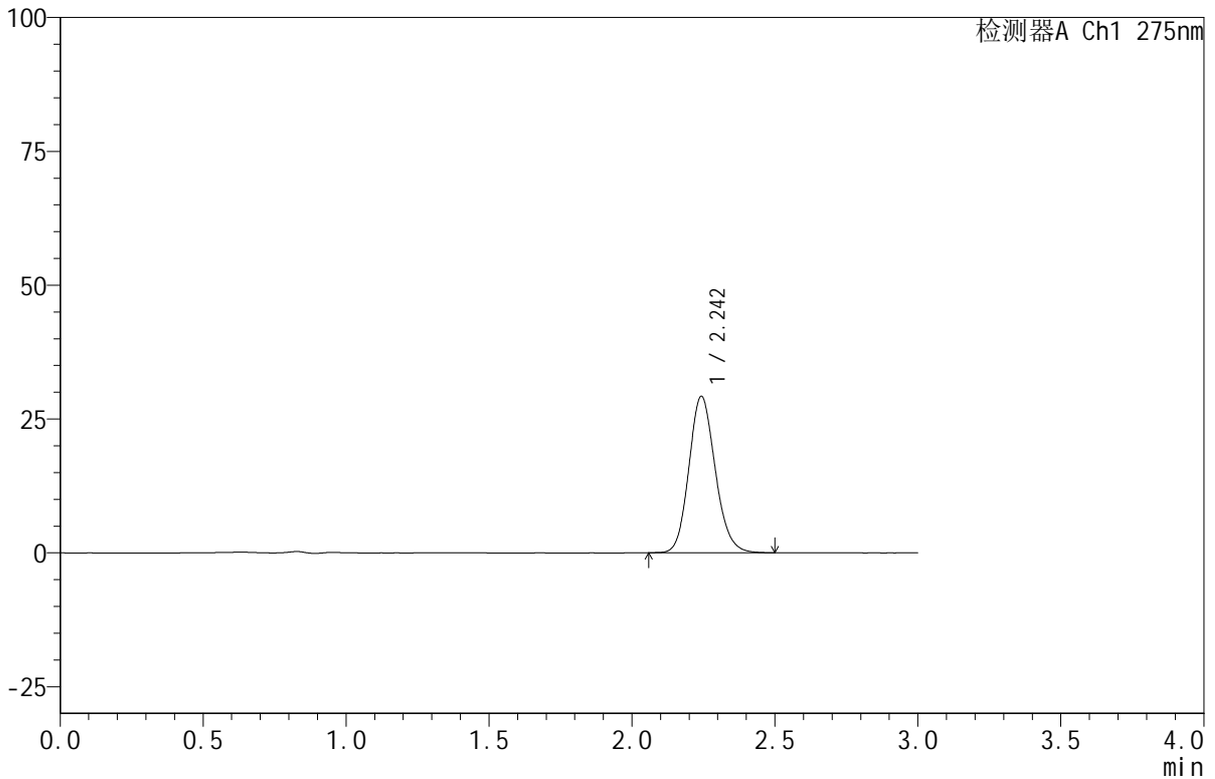
QTL-380

<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 - 0-52/28-524-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

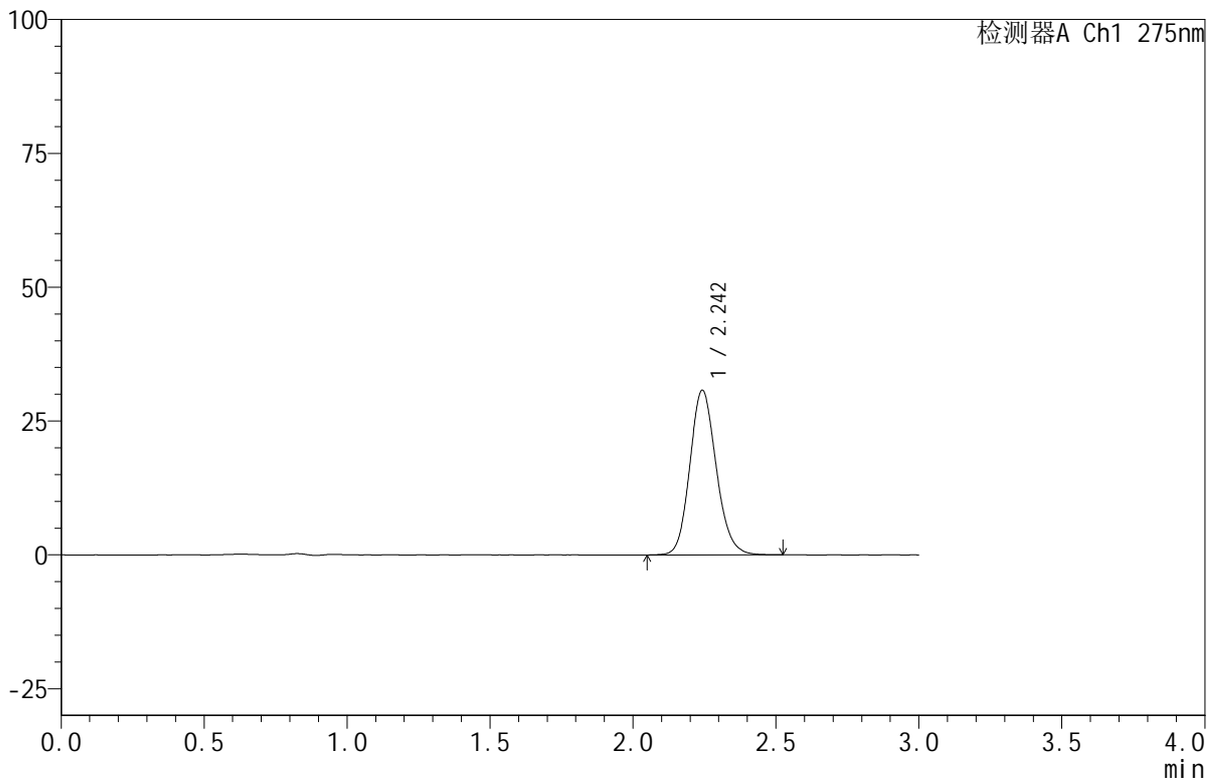
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	187622	100.000	29101	2868	1.142	--
总计		187622	100.000	29101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-525-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

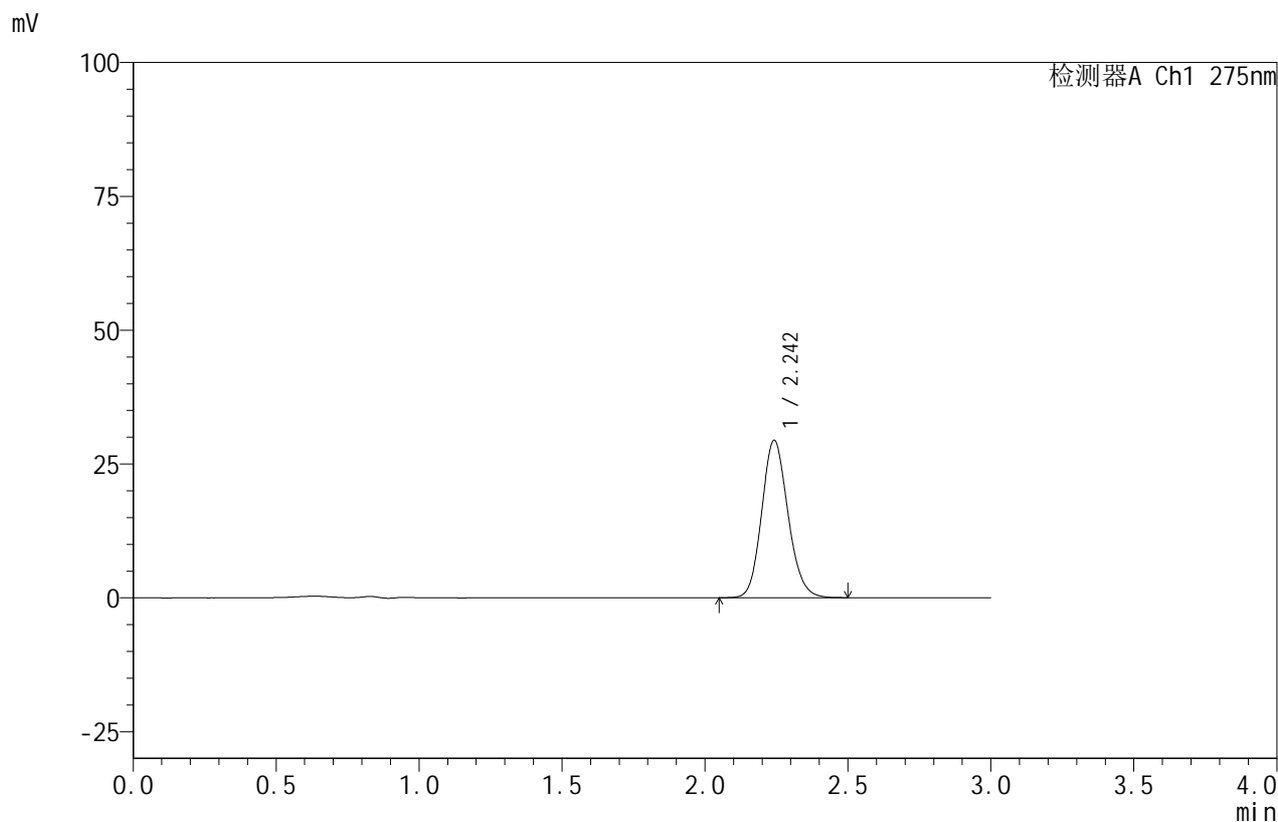
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	197653	100.000	30628	2867	1.142	--
总计		197653	100.000	30628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-526-2-cbjz-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 21:12:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:56:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

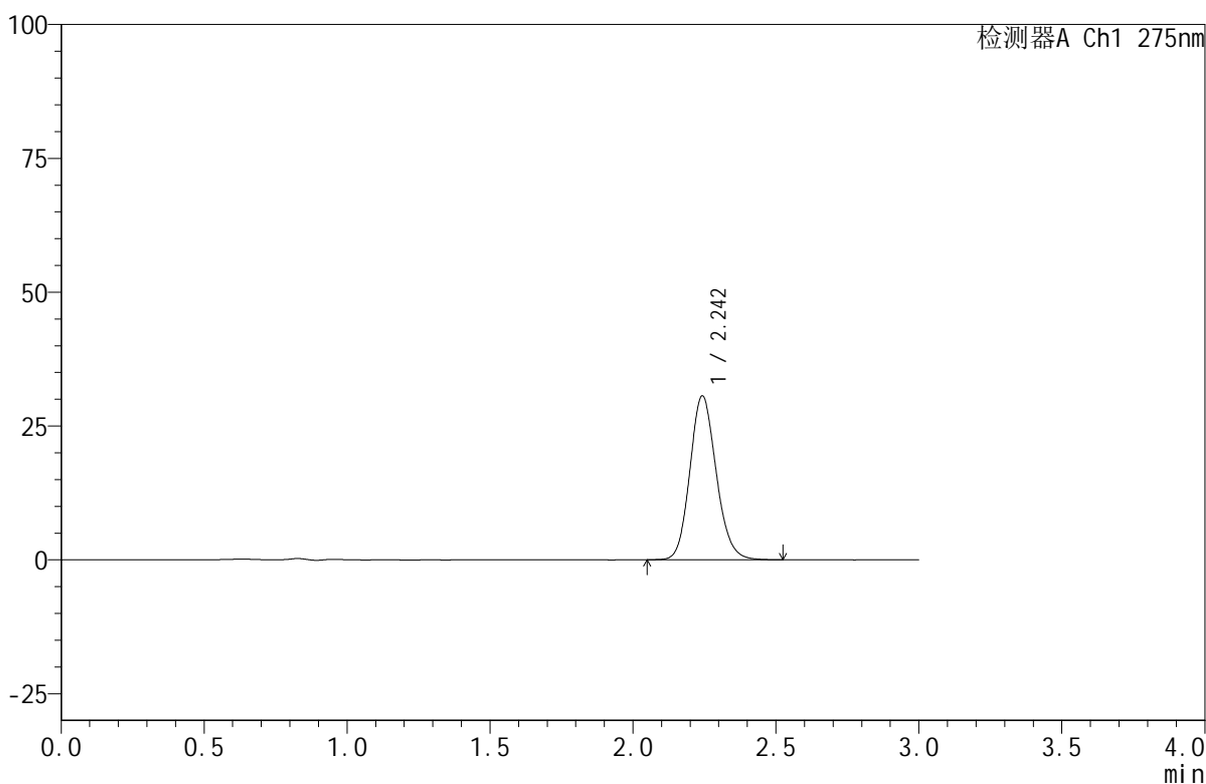
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	188346	100.000	29307	2866	1.136	--
总计		188346	100.000	29307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-527-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:15:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

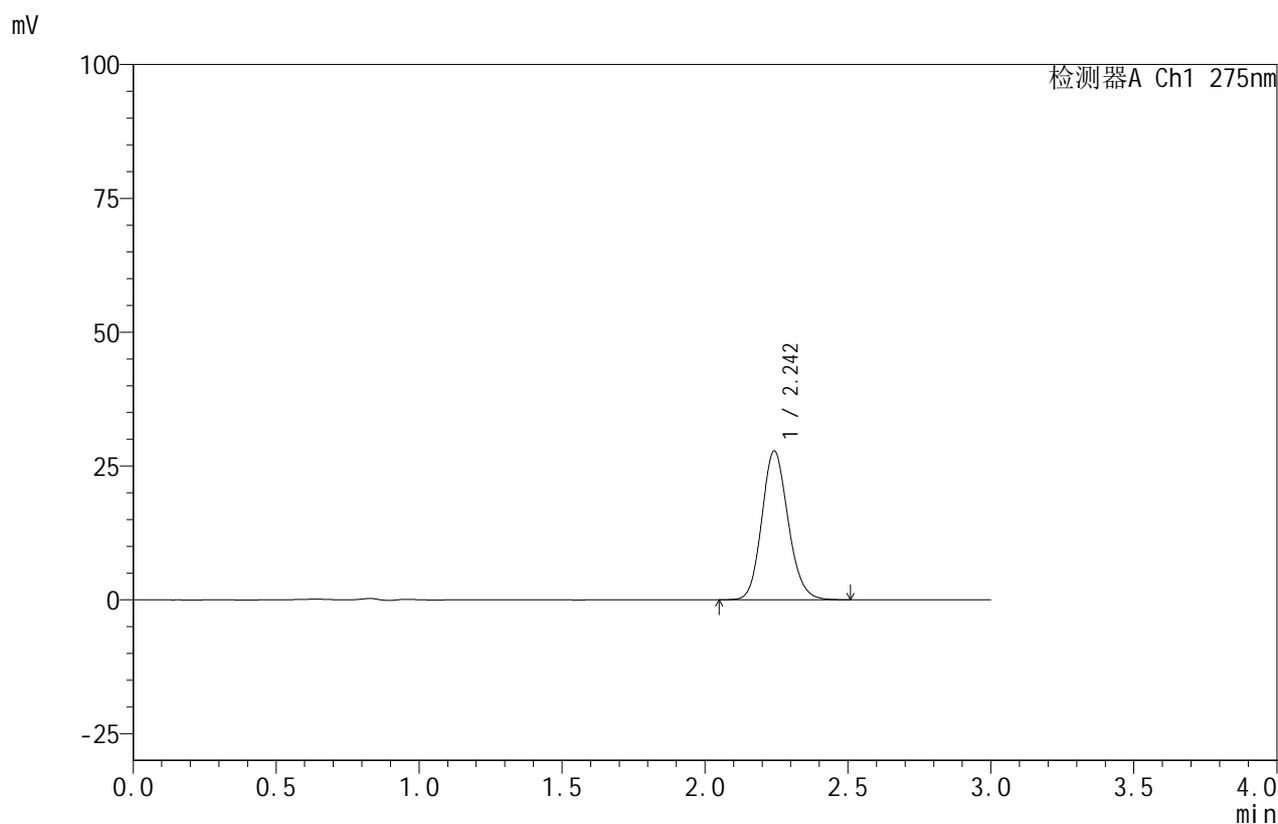
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	196399	100.000	30490	2871	1.140	--
总计		196399	100.000	30490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-52/28-528-2-cbjz-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260115-FX277.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/01/15 21:19:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/01/16 09:57:05 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

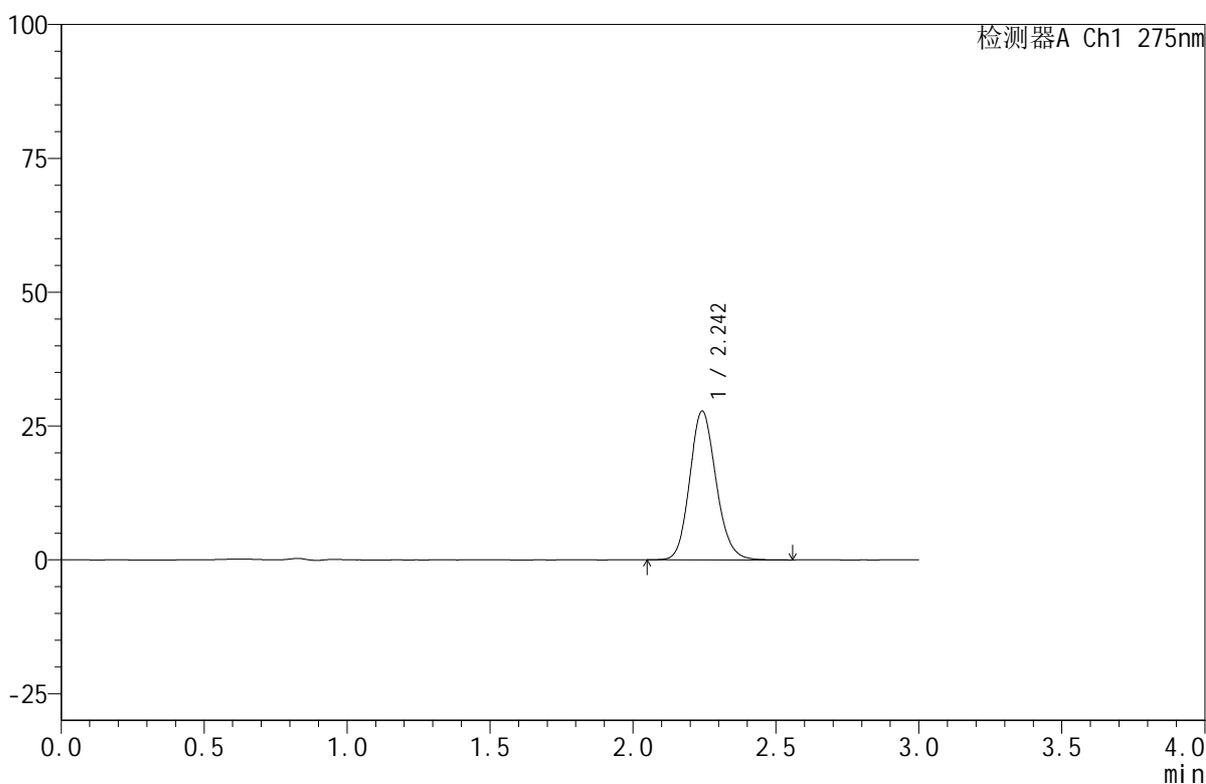
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	178096	100.000	27680	2869	1.139	--
总计		178096	100.000	27680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-529-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

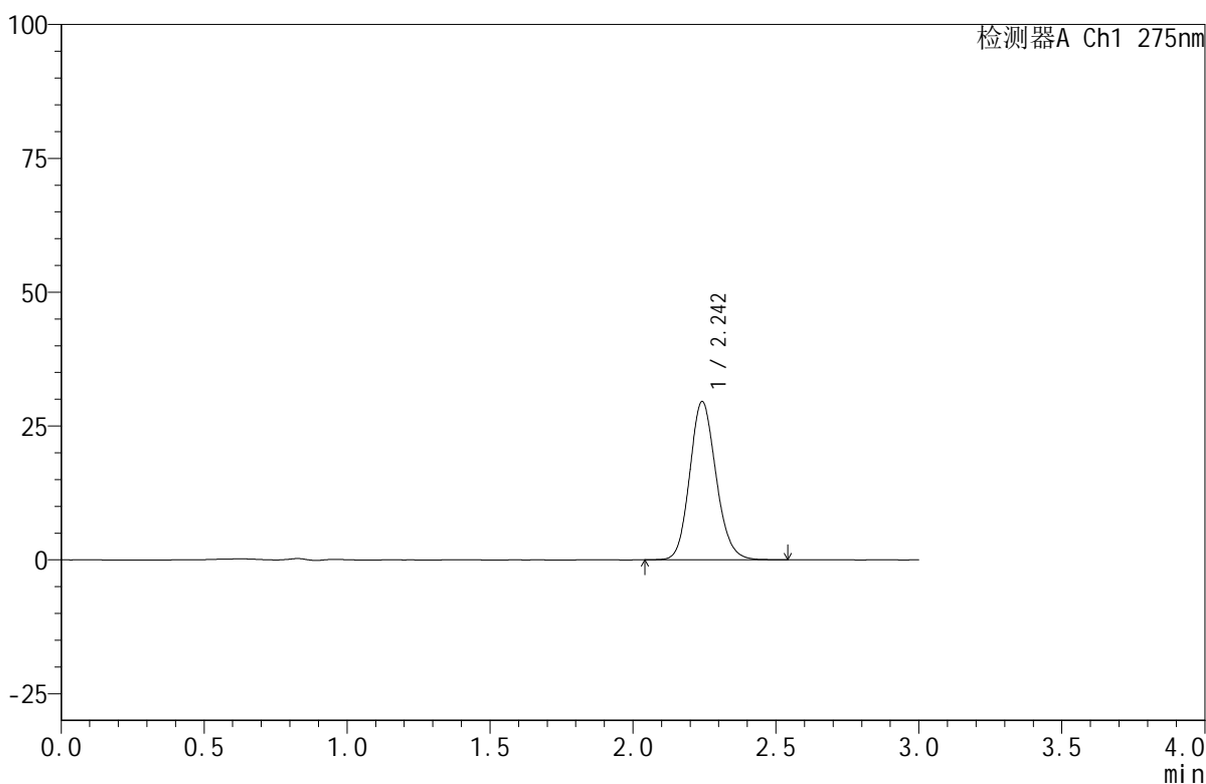
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	178730	100.000	27723	2866	1.142	--
总计		178730	100.000	27723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-530-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:26:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

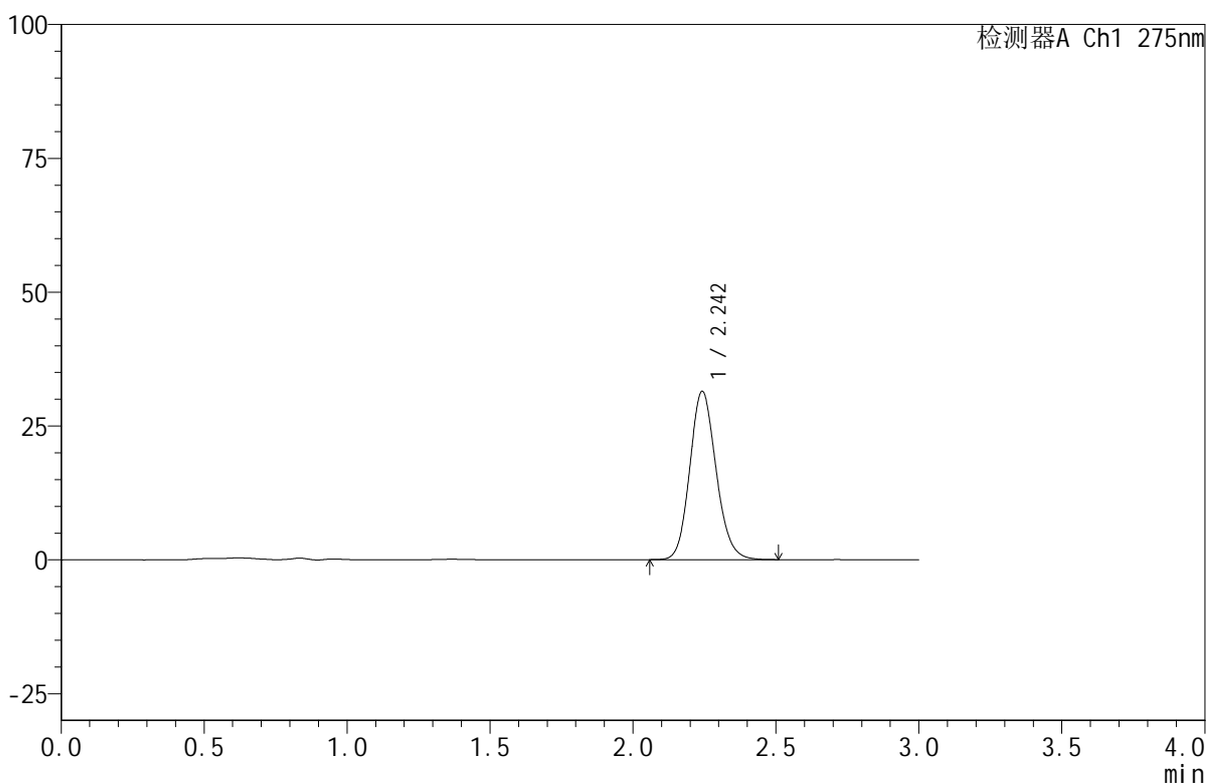
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189525	100.000	29474	2875	1.139	--
总计		189525	100.000	29474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-531-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

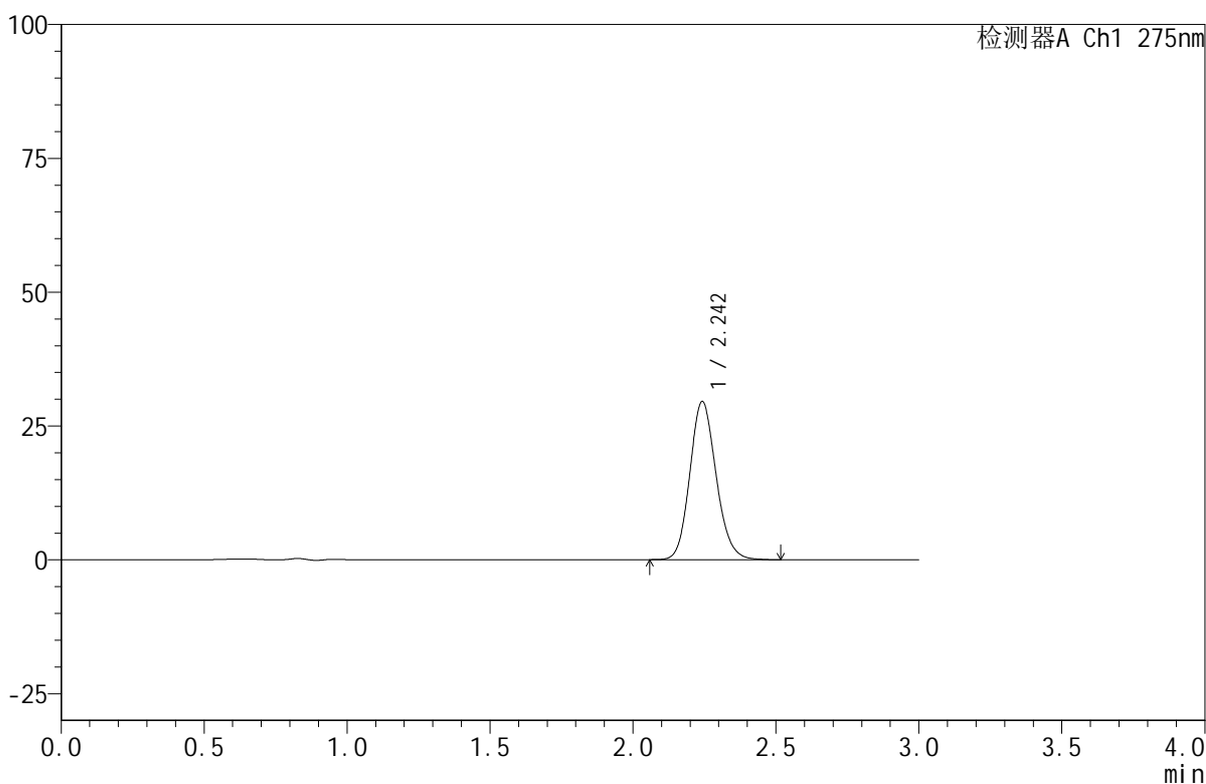
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	201540	100.000	31330	2867	1.139	--
总计		201540	100.000	31330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-532-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.242	189245	100.000	29432	2875	1.140	--
总计		189245	100.000	29432			

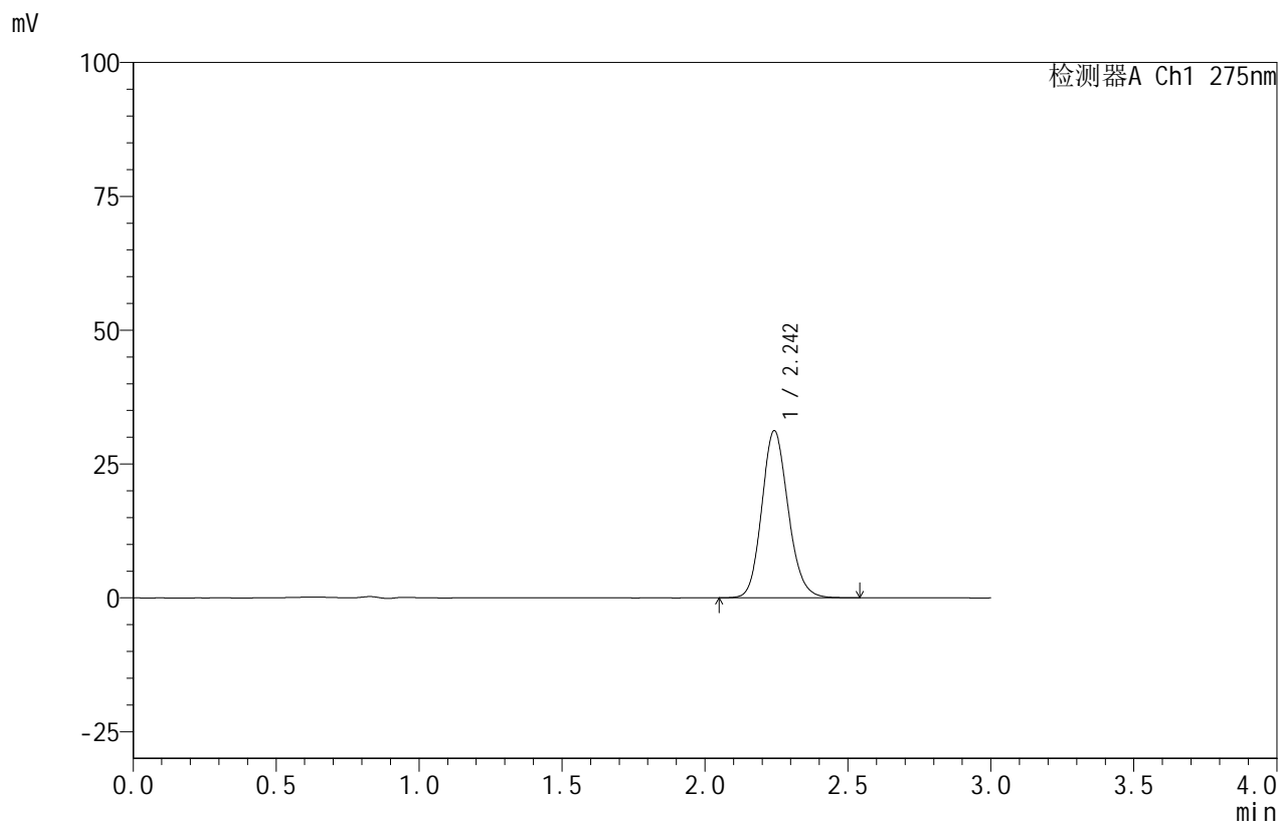


QTL-380

<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 - 0-52/28-533-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

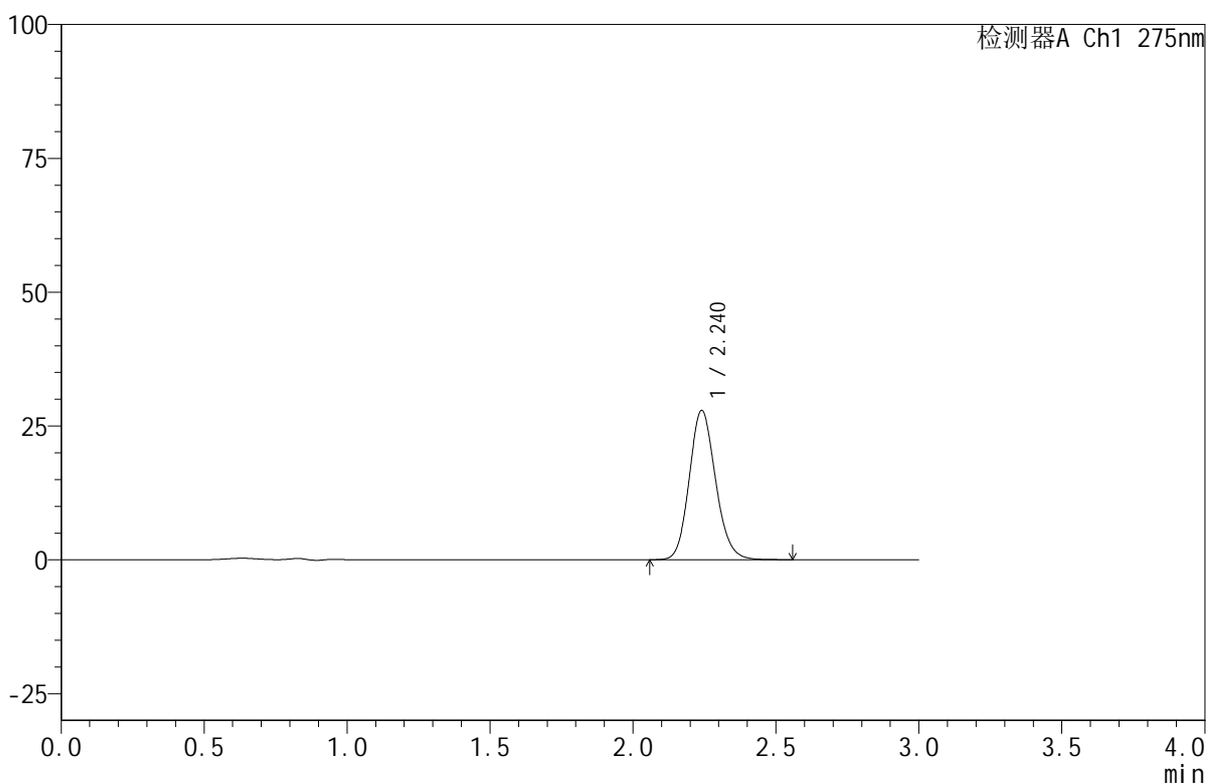
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	200450	100.000	31101	2864	1.142	--
总计		200450	100.000	31101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-534-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:39:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

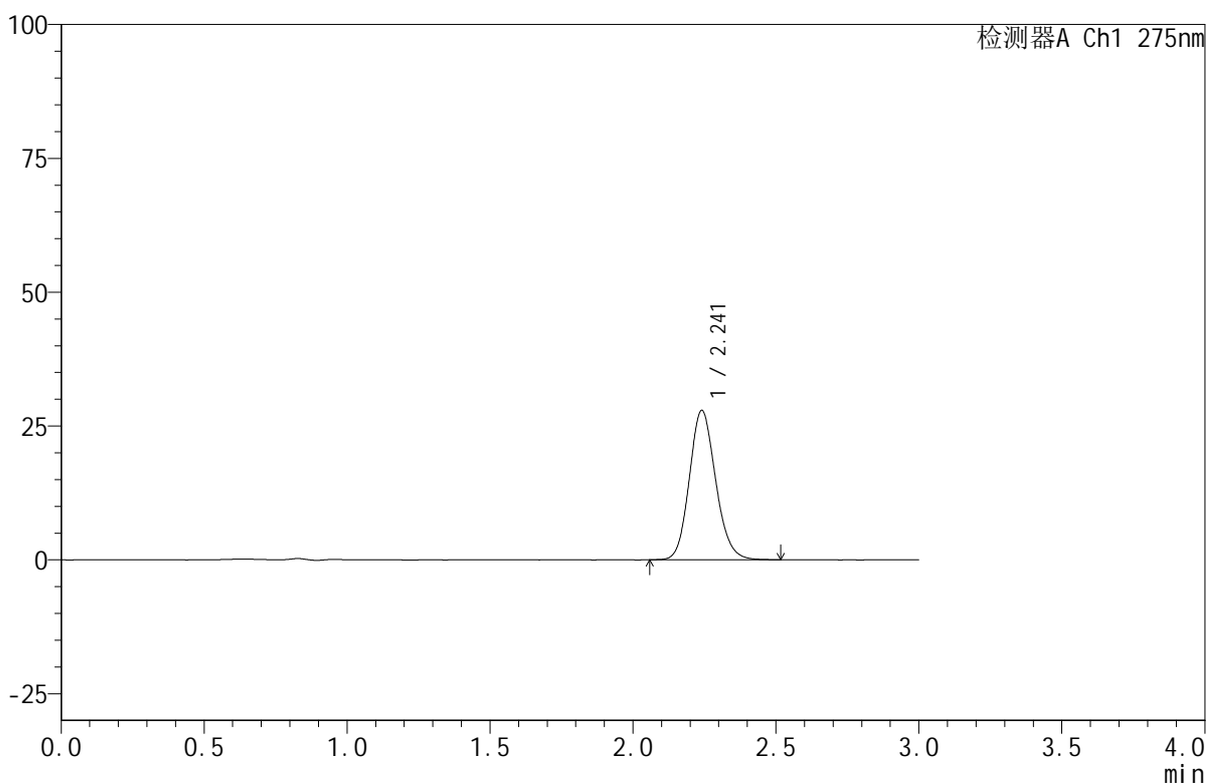
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	179066	100.000	27874	2861	1.142	--
总计		179066	100.000	27874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-535-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:43:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

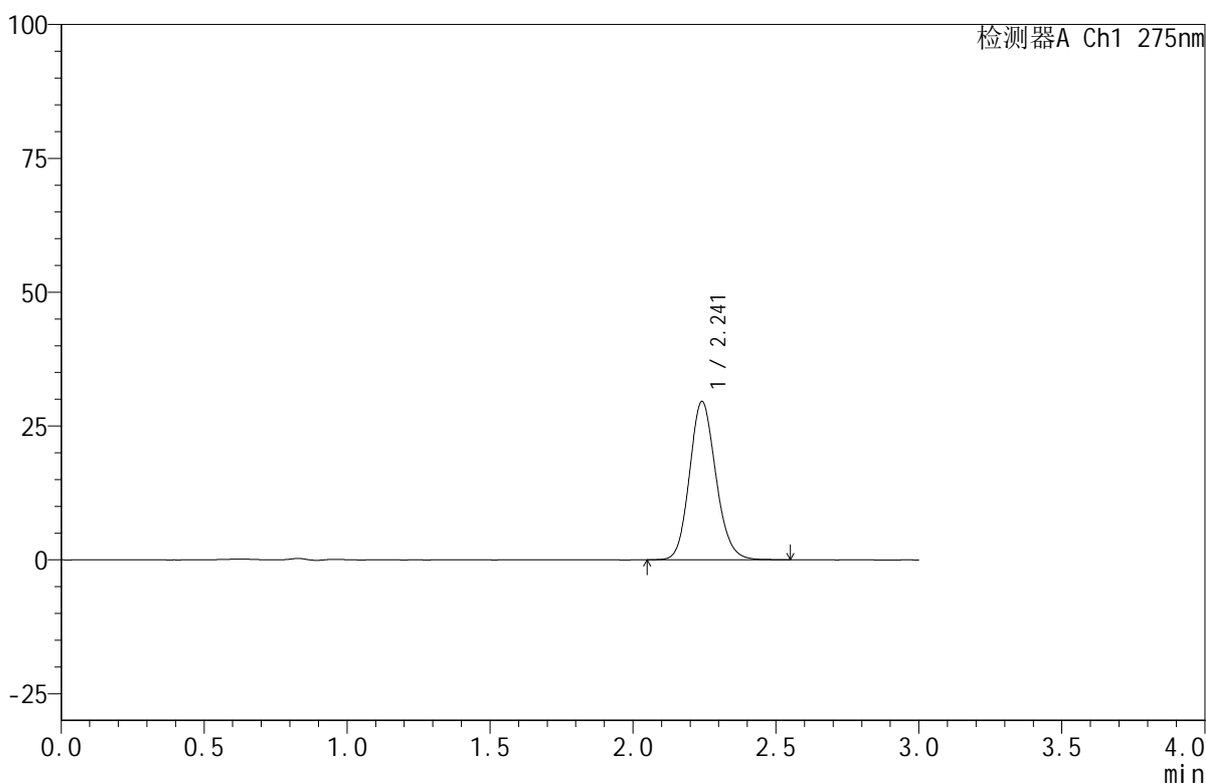
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	178782	100.000	27868	2872	1.140	--
总计		178782	100.000	27868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-536-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:46:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

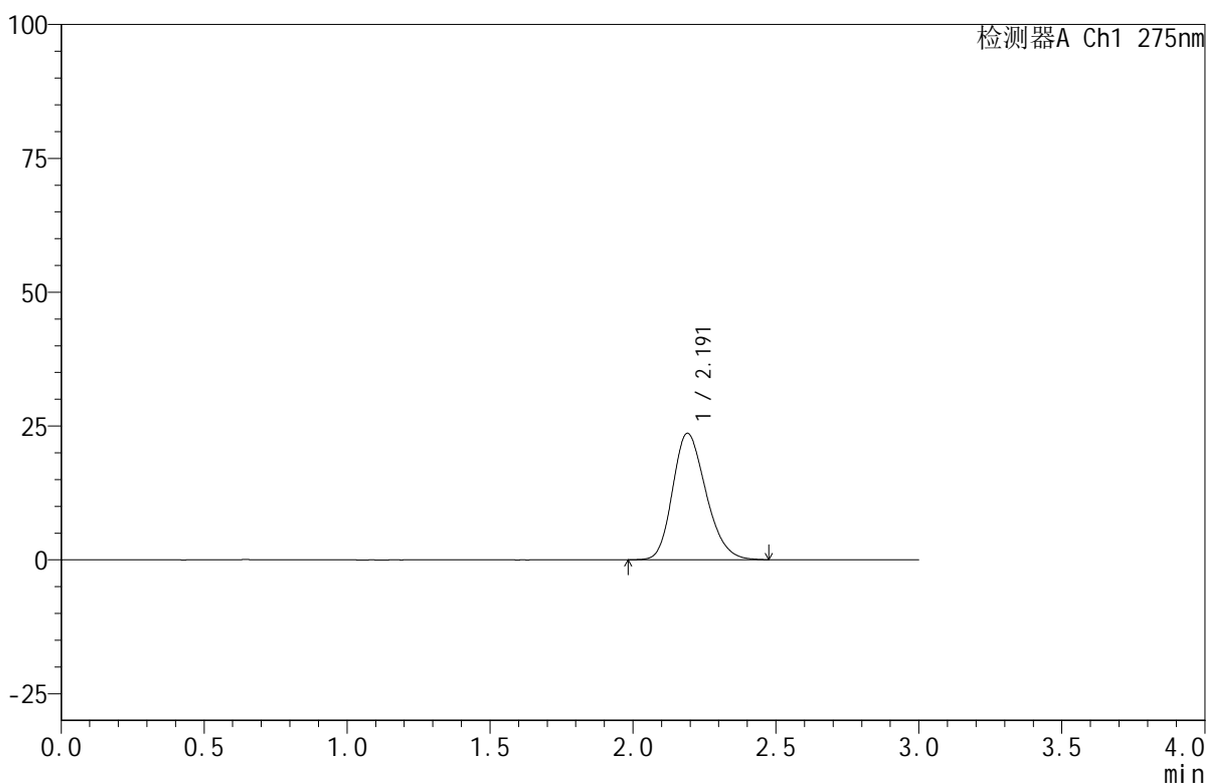
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189750	100.000	29503	2870	1.140	--
总计		189750	100.000	29503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-537-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

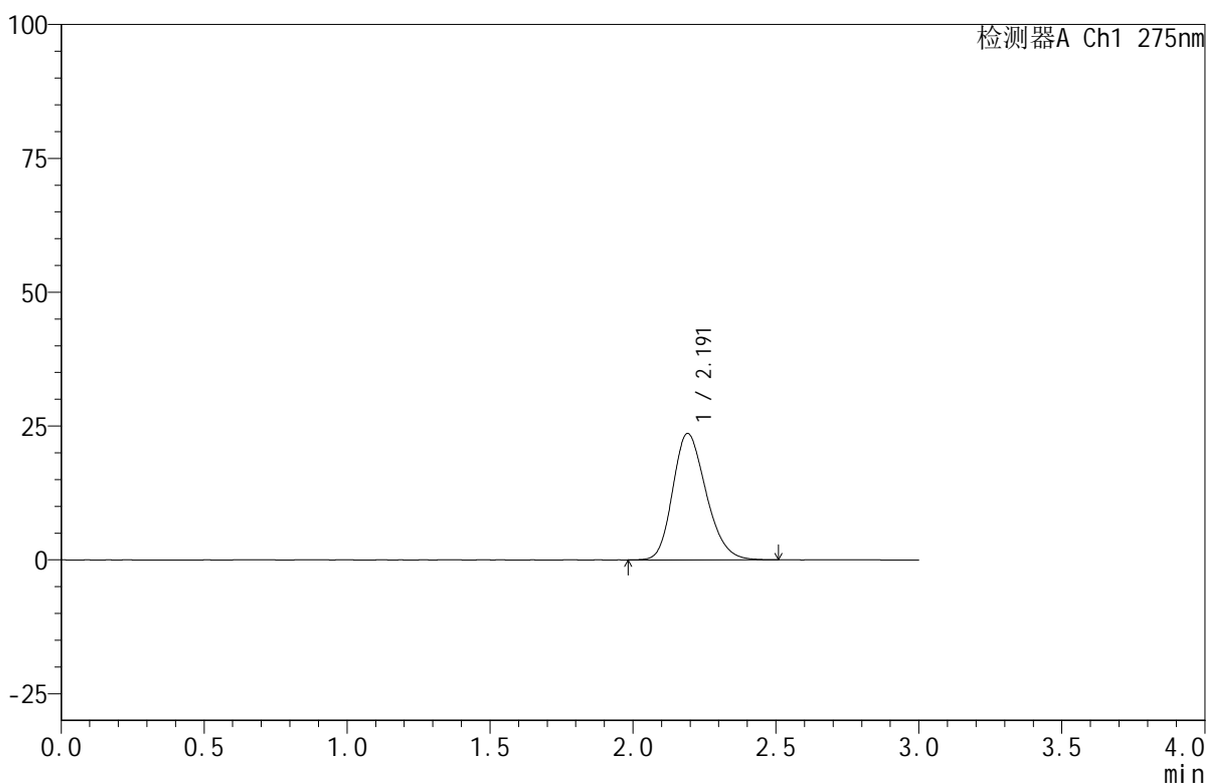
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	191752	100.000	23613	1689	1.220	--
总计		191752	100.000	23613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-52/28-538-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/15 21:53:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/16 09:57:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.191	191771	100.000	23585	1692	1.218	--
总计		191771	100.000	23585			