



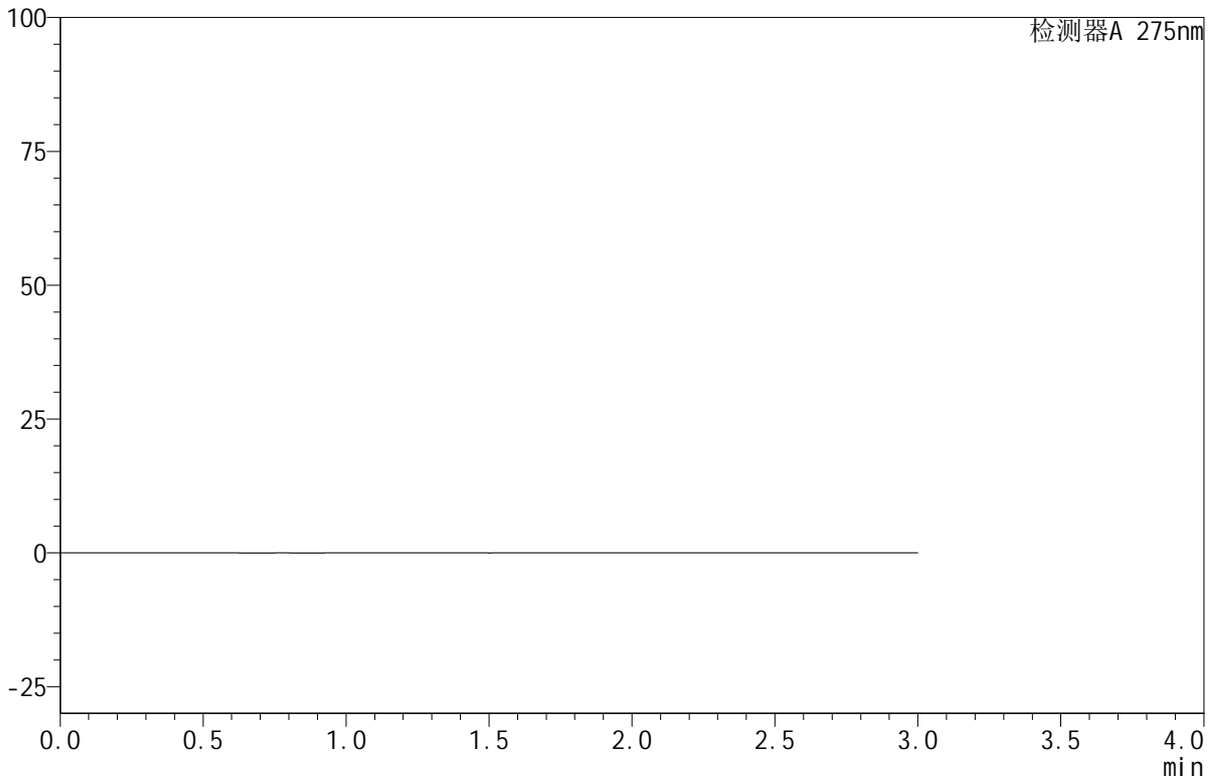
QTL-380

<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 - 0-7/27-4-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

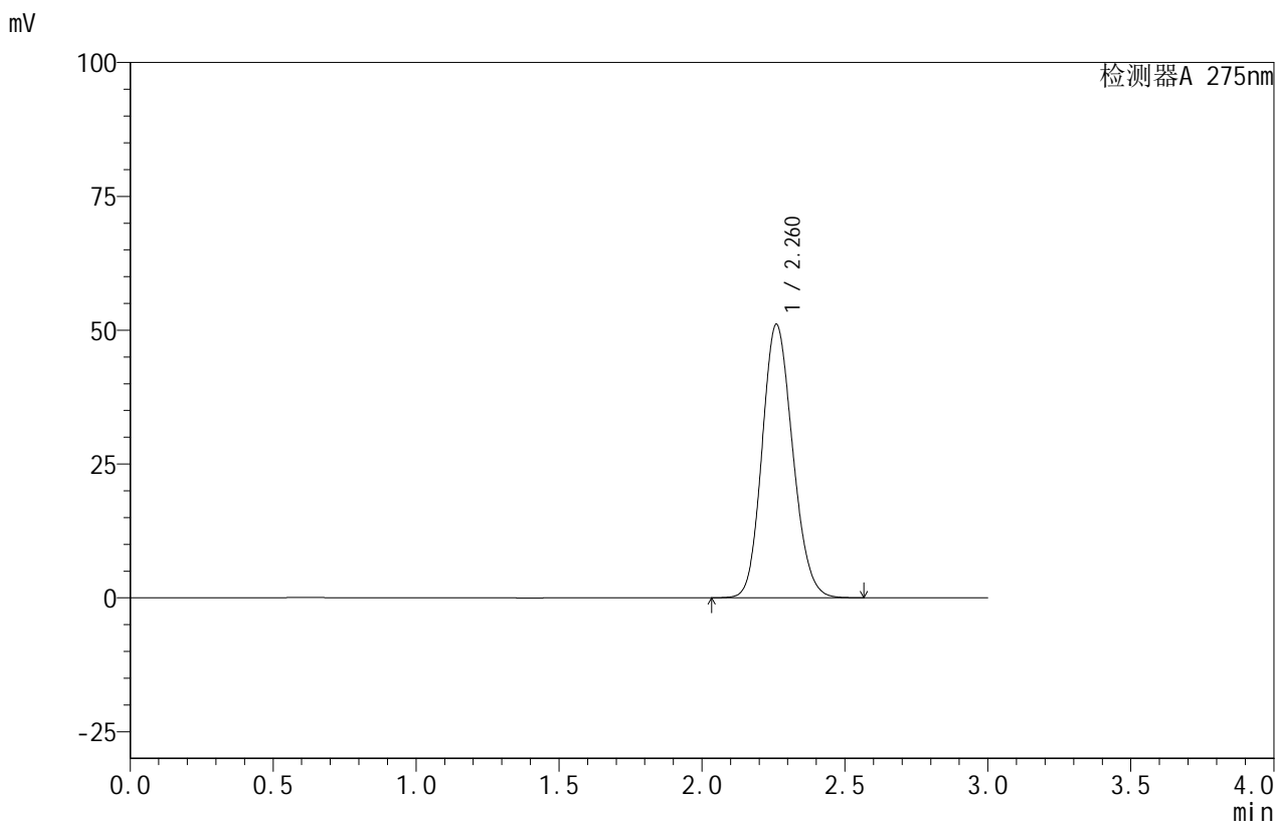
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-7/27-5-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:15:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

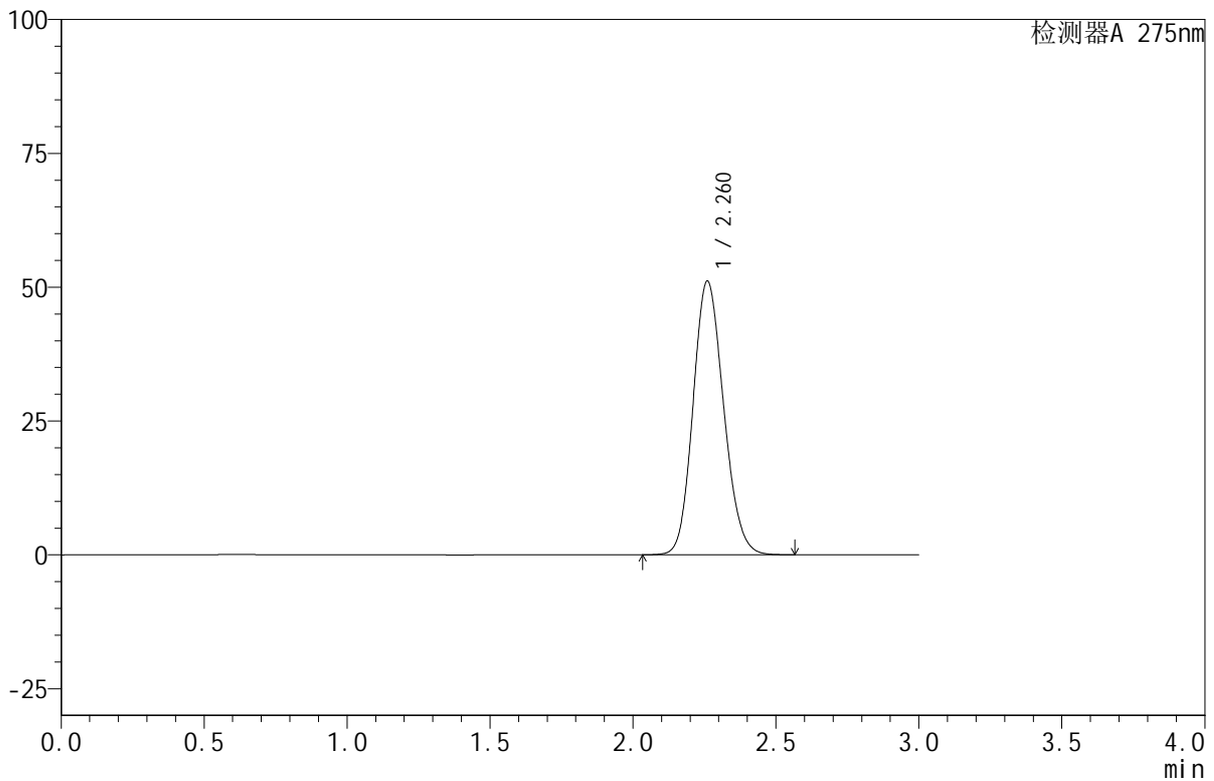
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380224	100.000	50999	2129	1.144	--
总计		380224	100.000	50999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-6-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:18:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380603	100.000	51042	2128	1.144	--
总计		380603	100.000	51042			



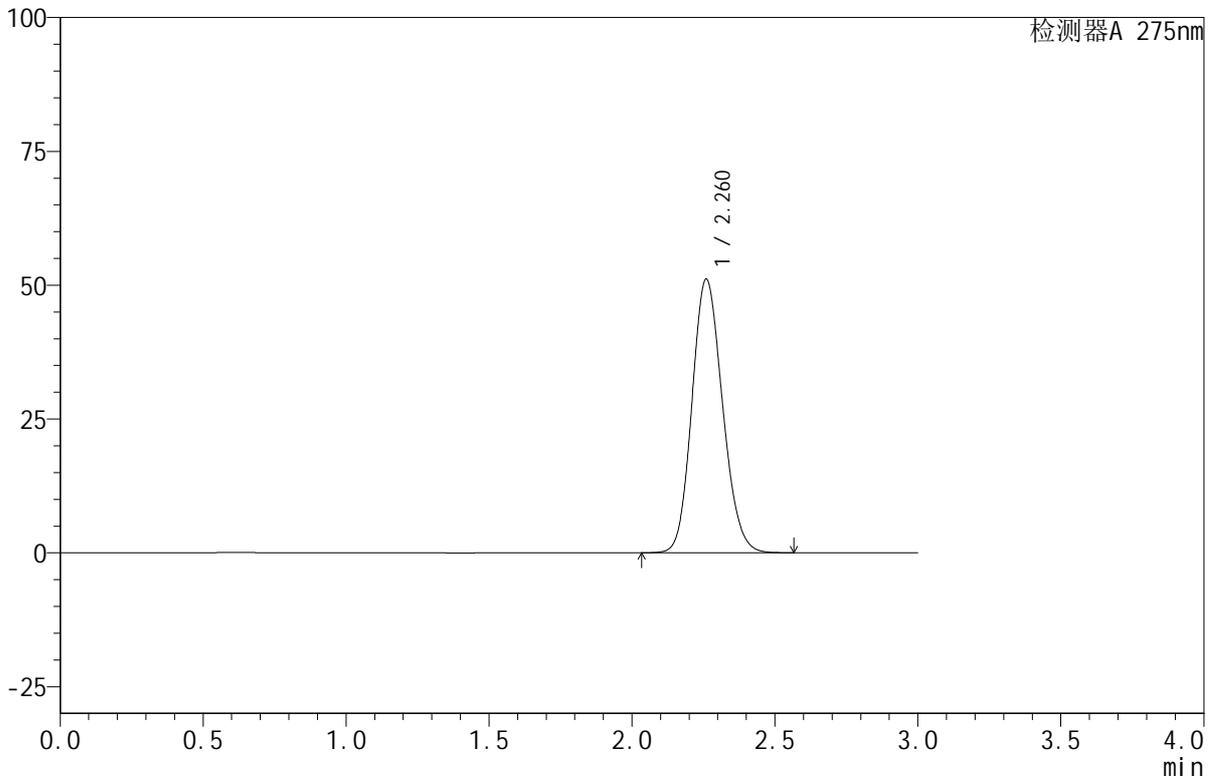
QTL-380

<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 - 0-7/27-7-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 15:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

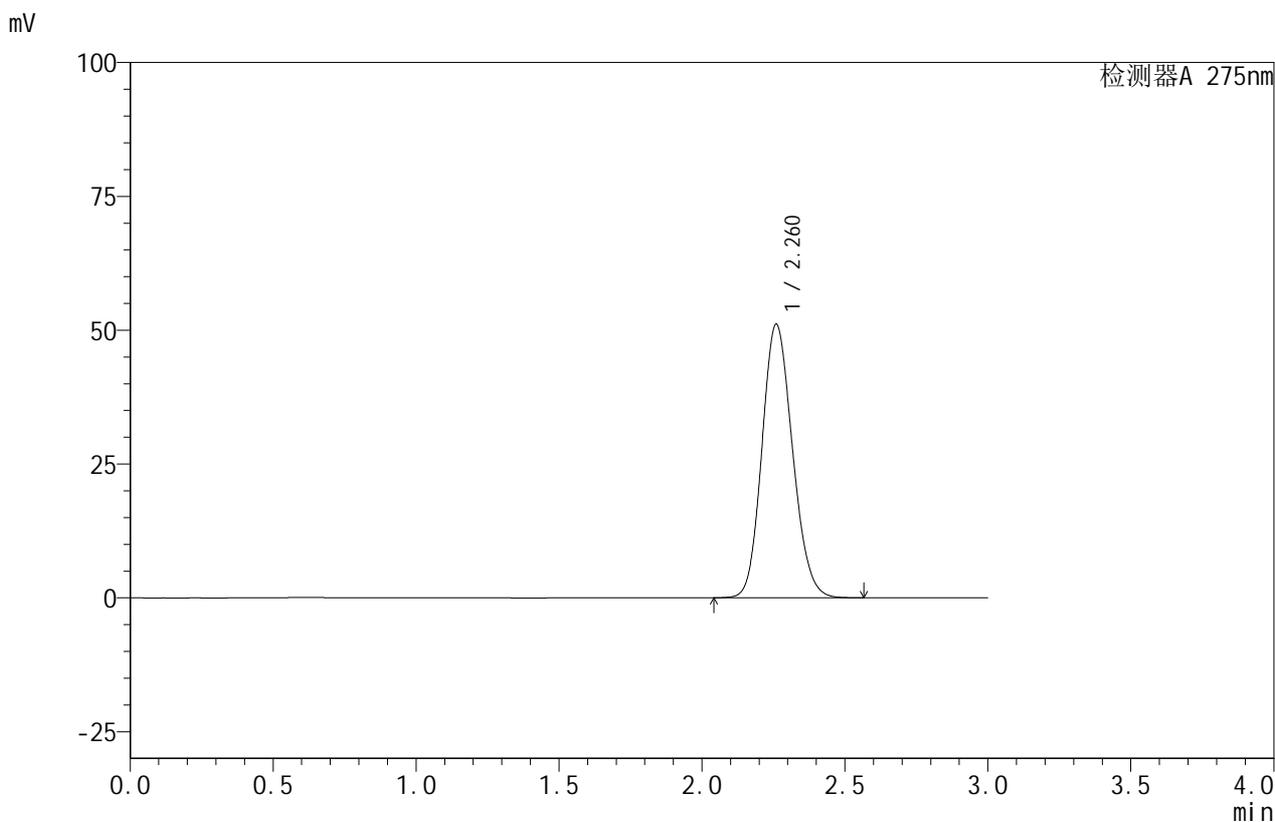
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380505	100.000	51009	2128	1.144	--
总计		380505	100.000	51009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-7/27-8-2-cbj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 15:25:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:35:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380131	100.000	50991	2130	1.144	--
总计		380131	100.000	50991			



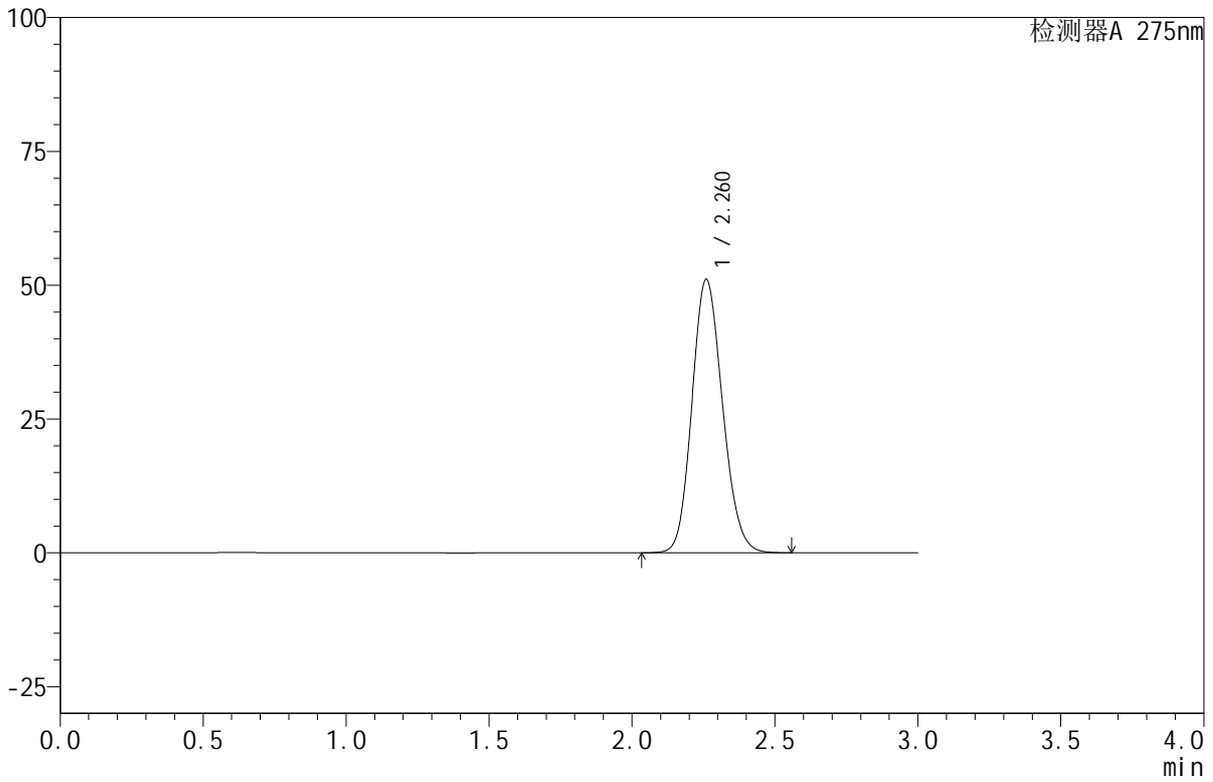
QTL-380

<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 - 0-7/27-9-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 15:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

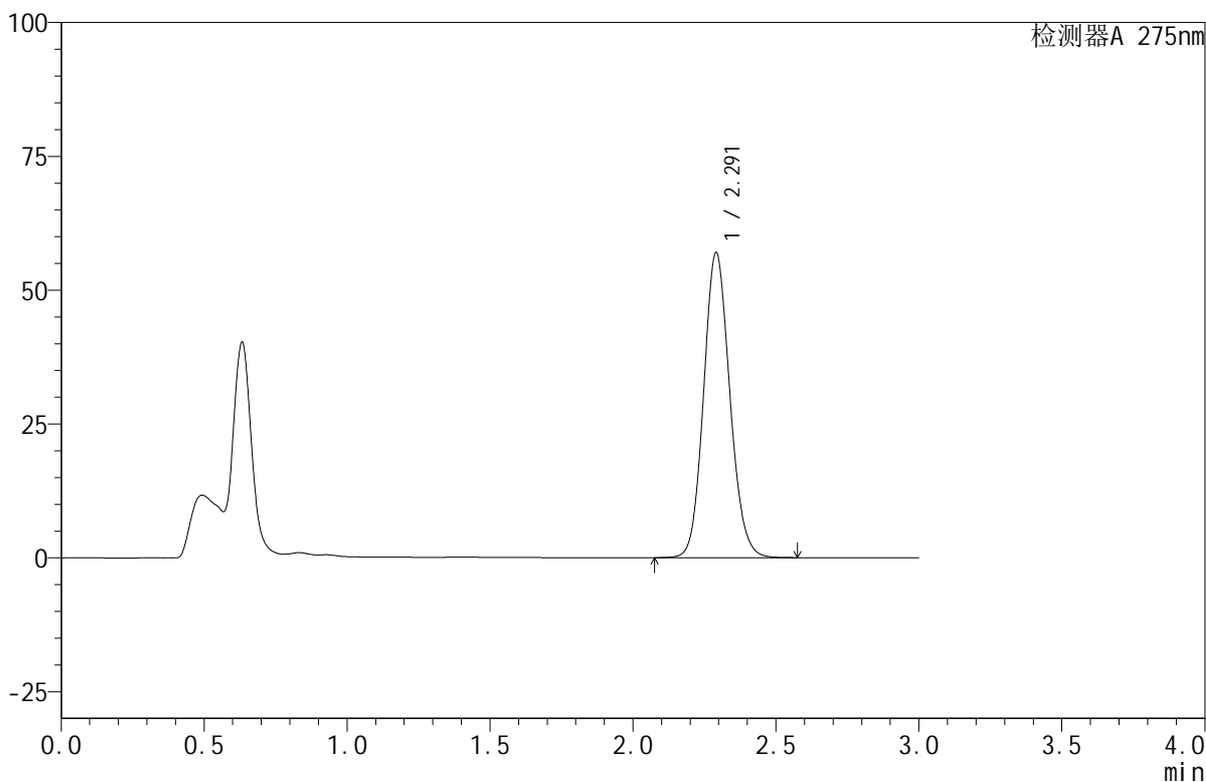
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	379802	100.000	50955	2132	1.144	--
总计		379802	100.000	50955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-10-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:32:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

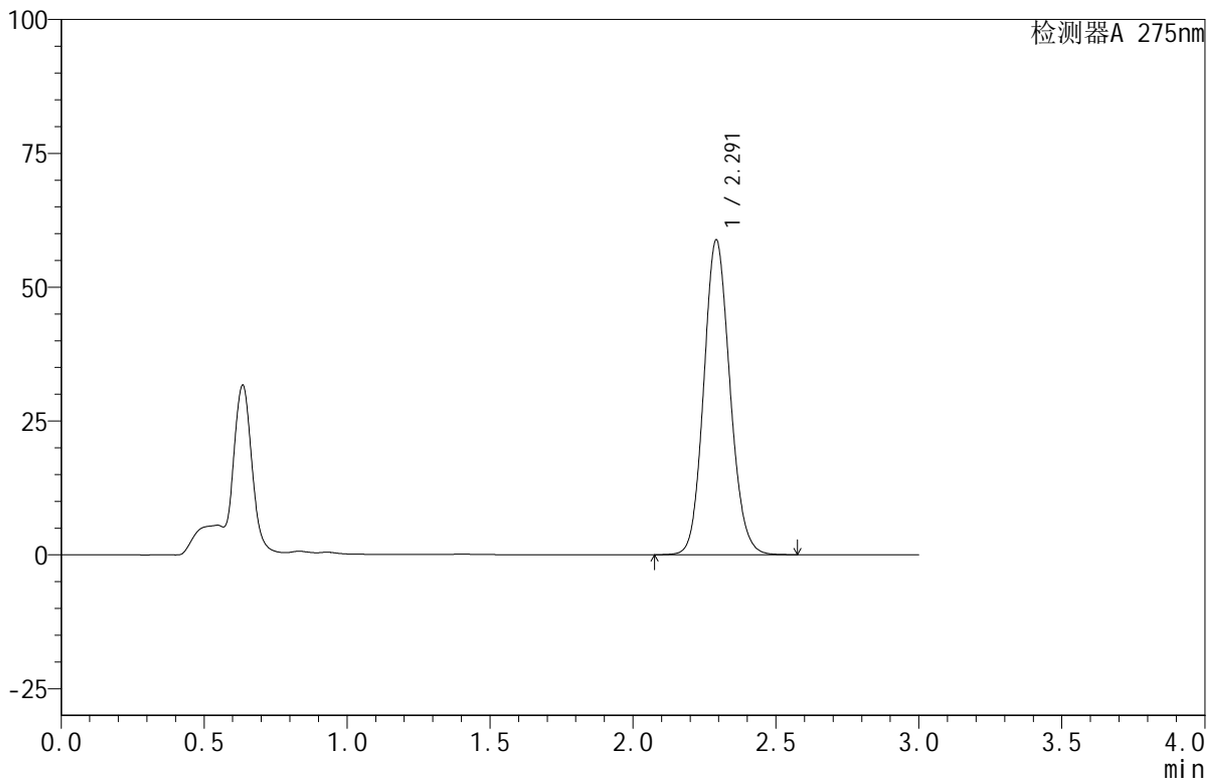
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	363585	100.000	56921	3008	1.116	--
总计		363585	100.000	56921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-7/27-11-2-cbj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 15:35:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:35:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

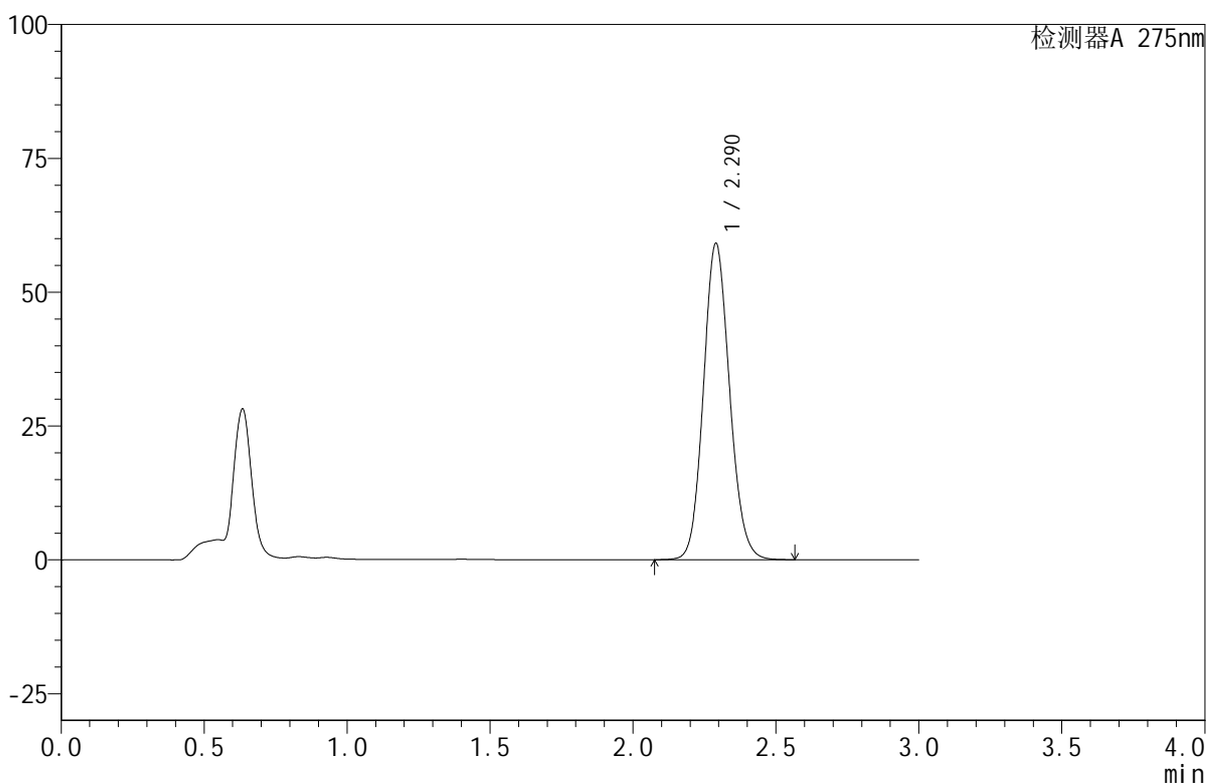
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	375157	100.000	58694	3011	1.116	--
总计		375157	100.000	58694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-12-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:39:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

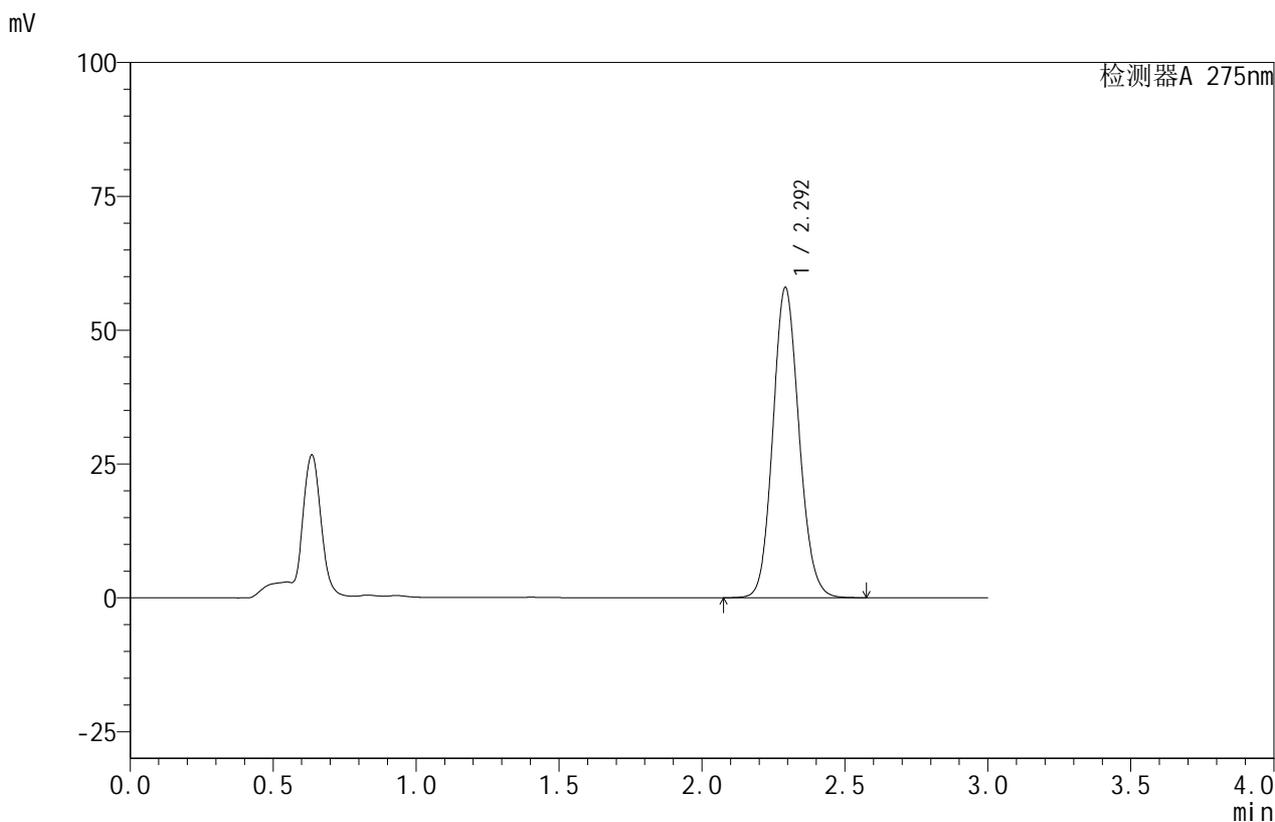
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376621	100.000	59076	3010	1.114	--
总计		376621	100.000	59076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-13-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:42:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	369713	100.000	57808	3011	1.116	--
总计		369713	100.000	57808			



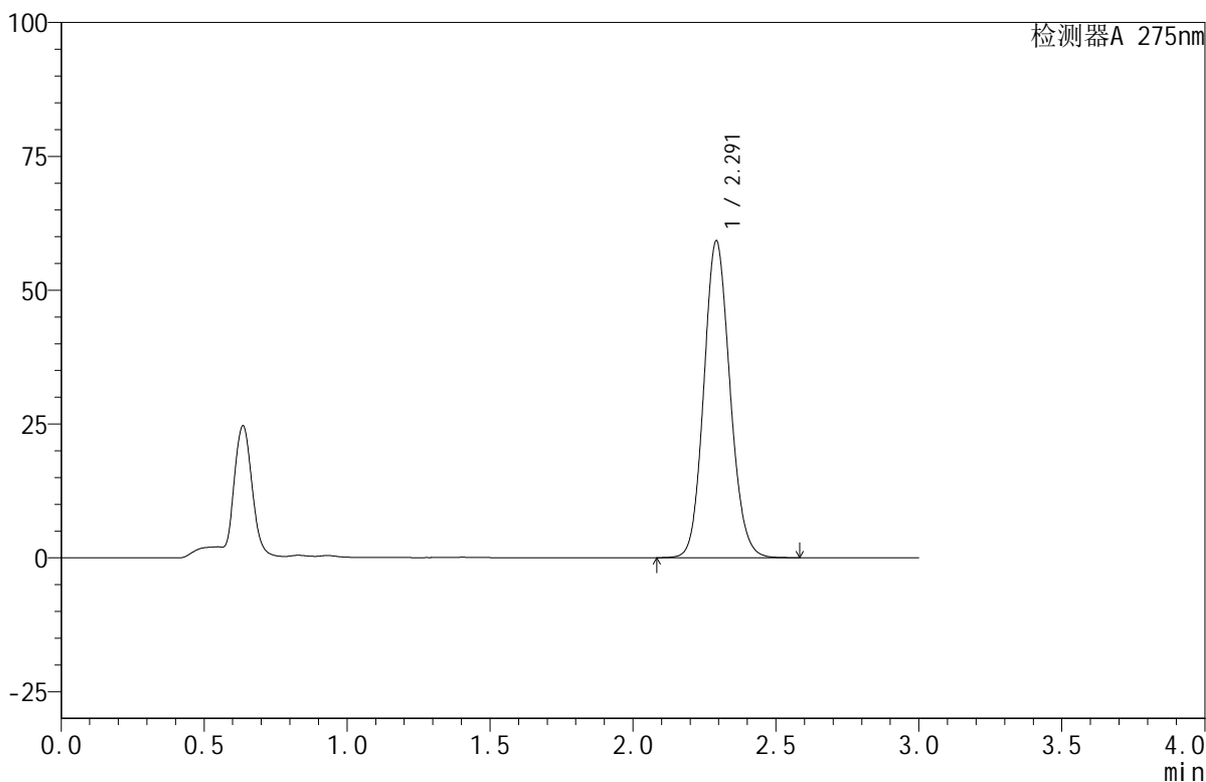
QTL-380

<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 - 0-7/27-14-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:45:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

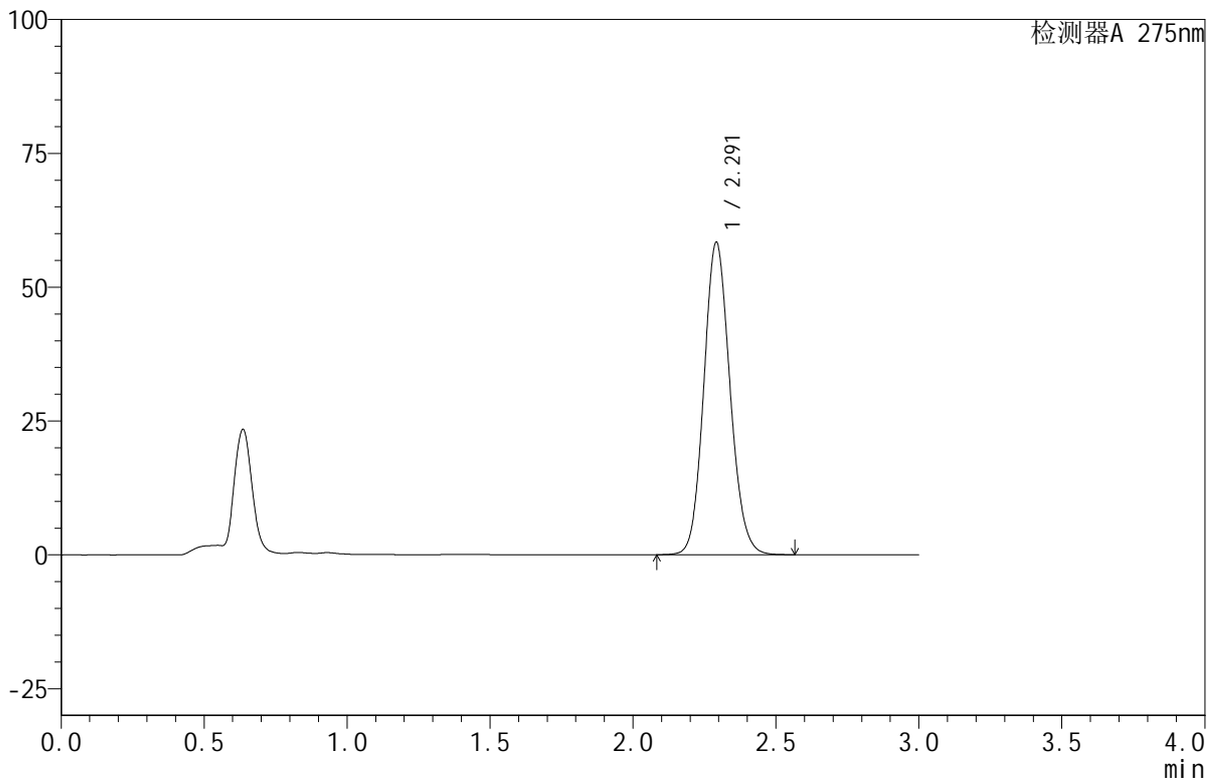
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377532	100.000	59043	3010	1.116	--
总计		377532	100.000	59043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-15-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:49:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

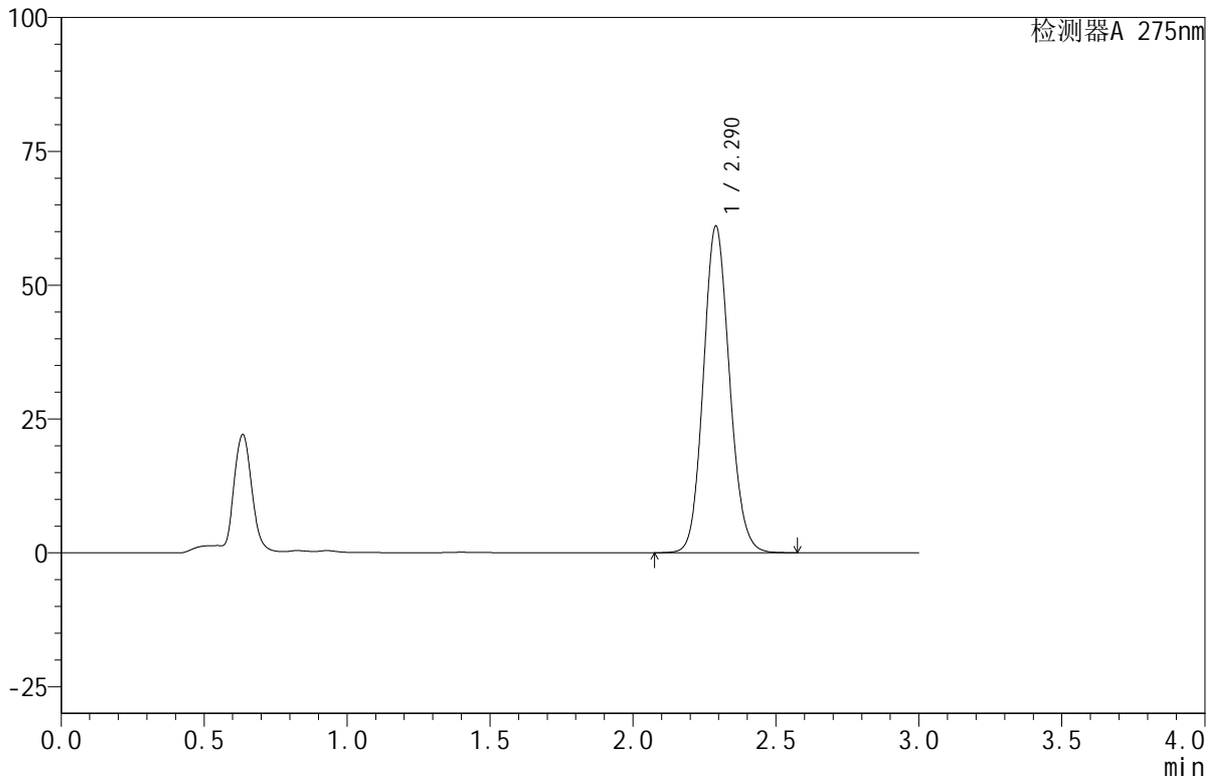
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	372061	100.000	58219	3012	1.115	--
总计		372061	100.000	58219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-16-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:52:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

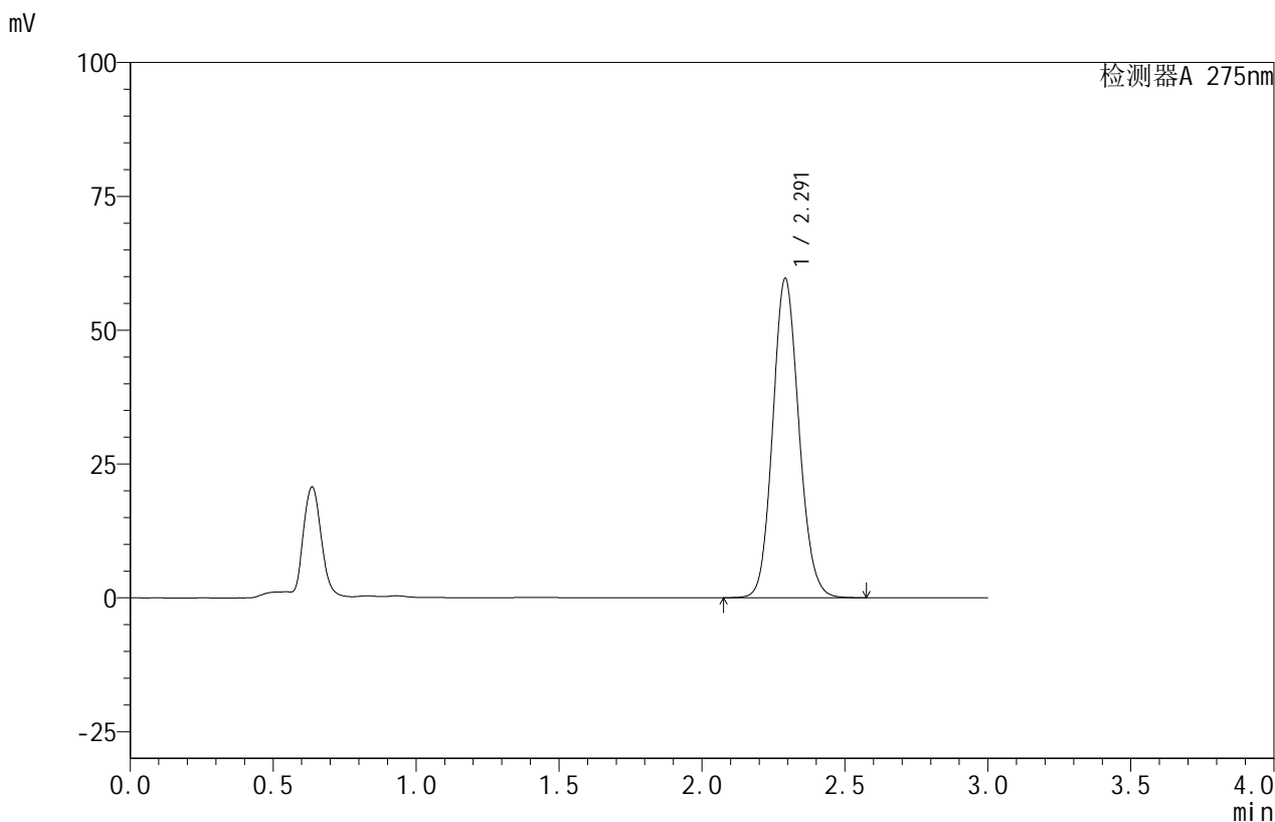
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	388896	100.000	61009	3011	1.114	--
总计		388896	100.000	61009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-17-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:55:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

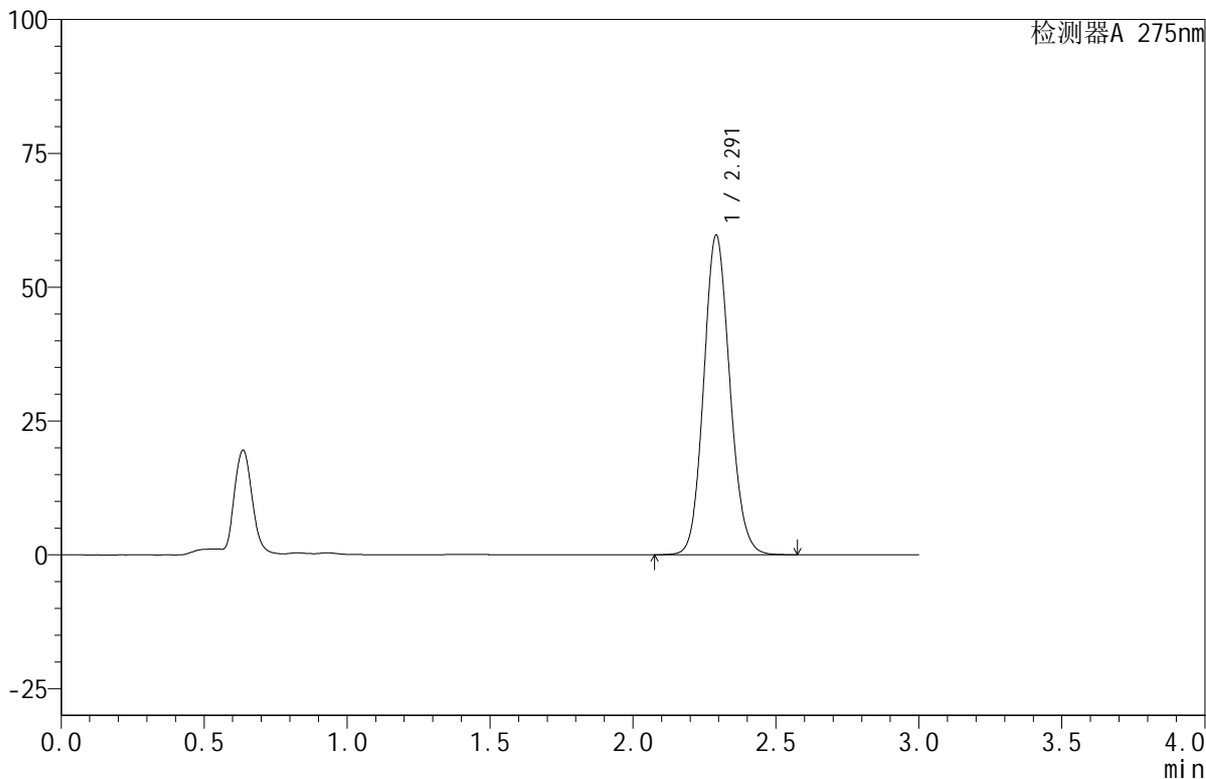
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380519	100.000	59554	3011	1.115	--
总计		380519	100.000	59554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-18-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 15:59:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

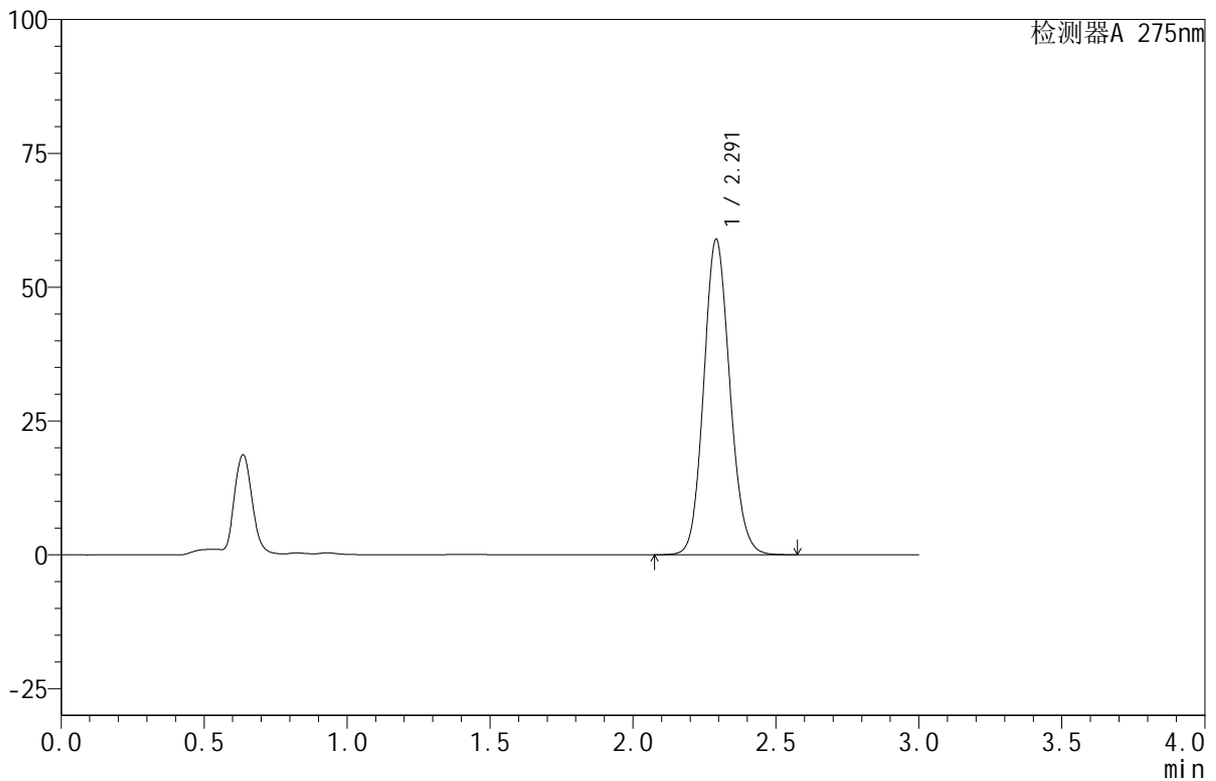
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380498	100.000	59620	3017	1.114	--
总计		380498	100.000	59620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-19-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:02:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

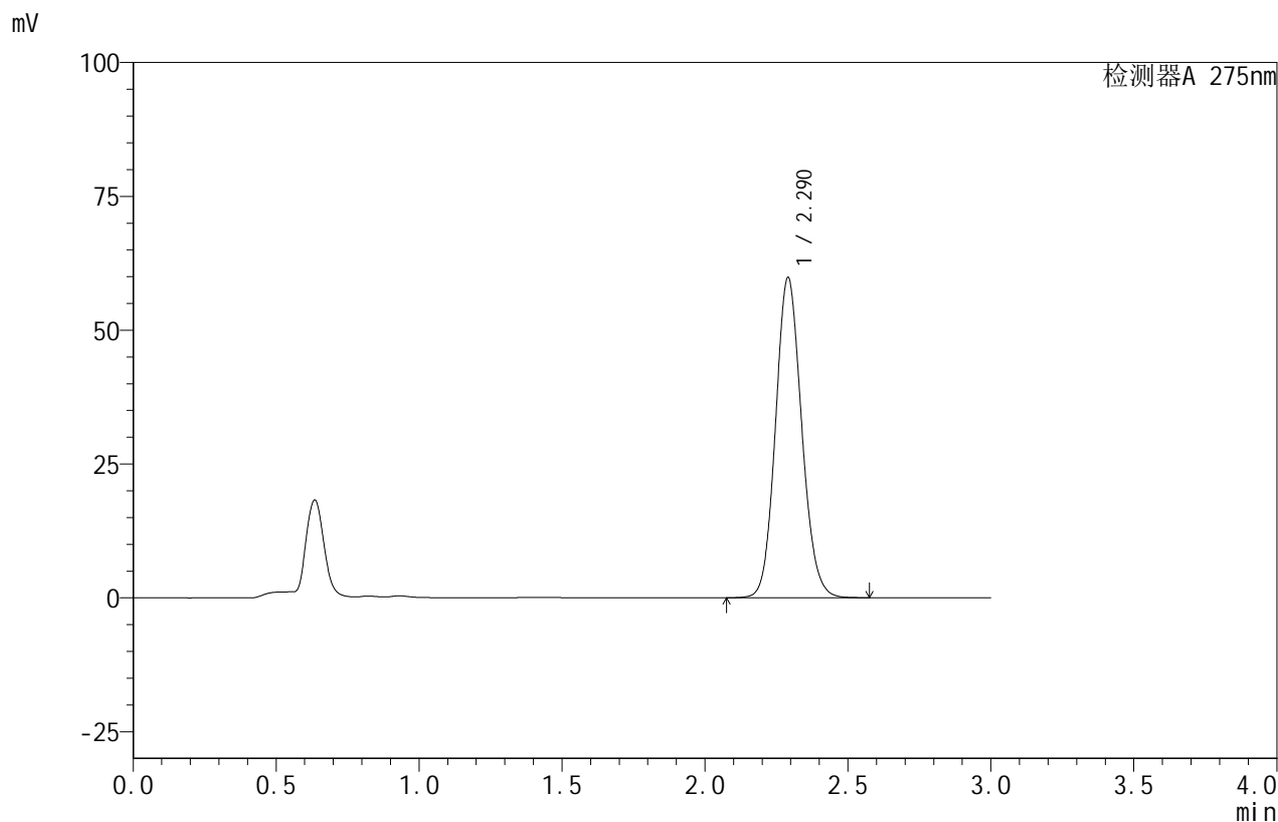
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	375515	100.000	58840	3017	1.113	--
总计		375515	100.000	58840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-20-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:06:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

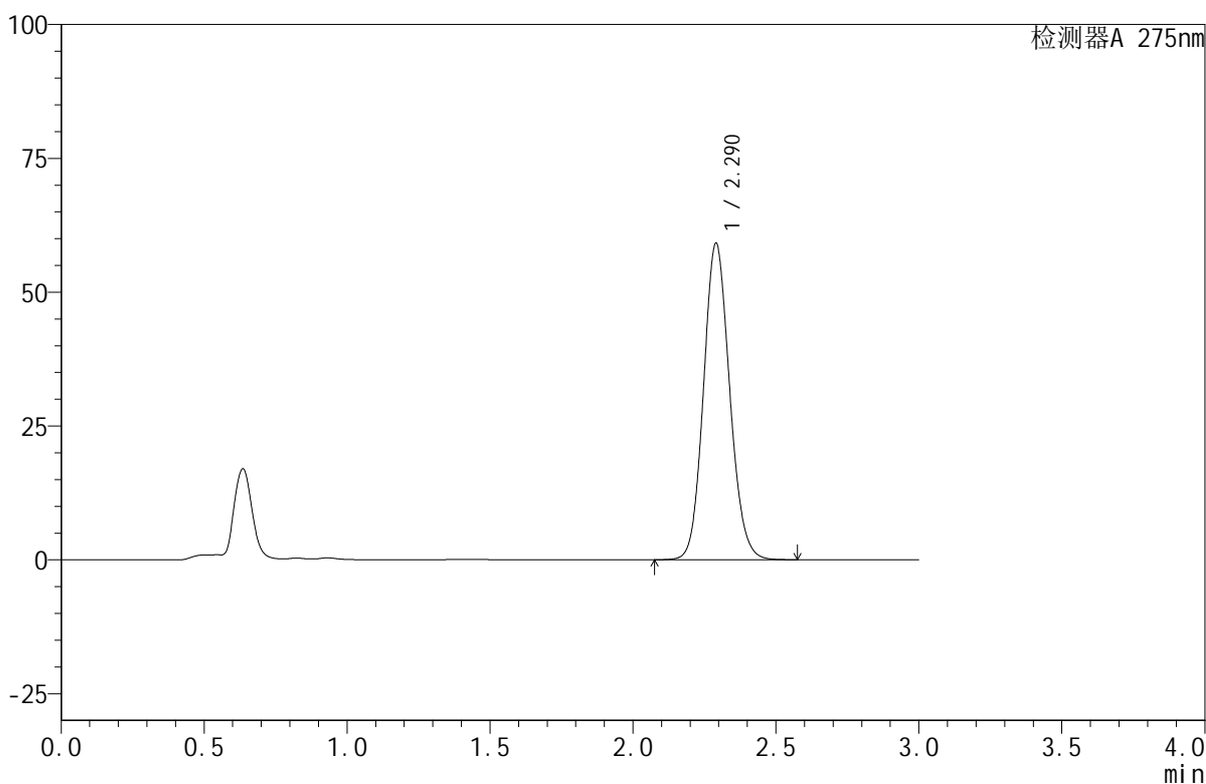
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	381216	100.000	59766	3011	1.114	--
总计		381216	100.000	59766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-21-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:09:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

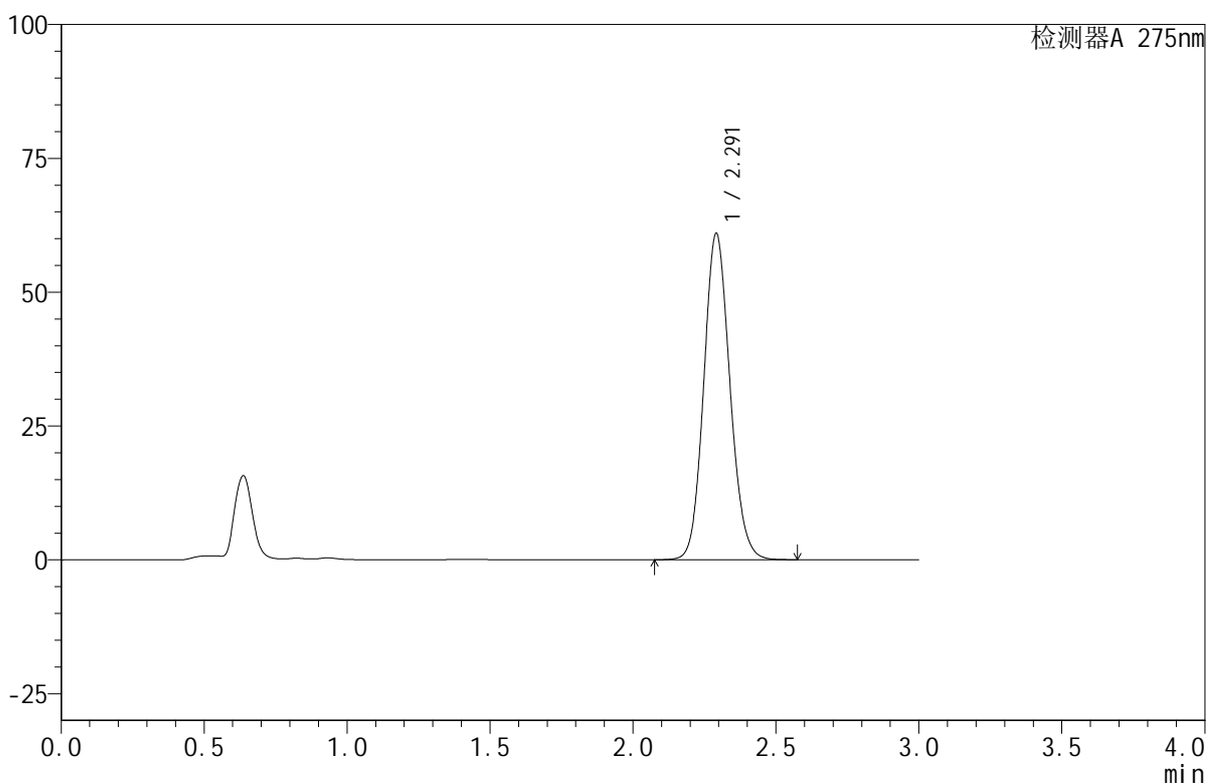
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376863	100.000	59084	3011	1.114	--
总计		376863	100.000	59084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-22-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:12:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

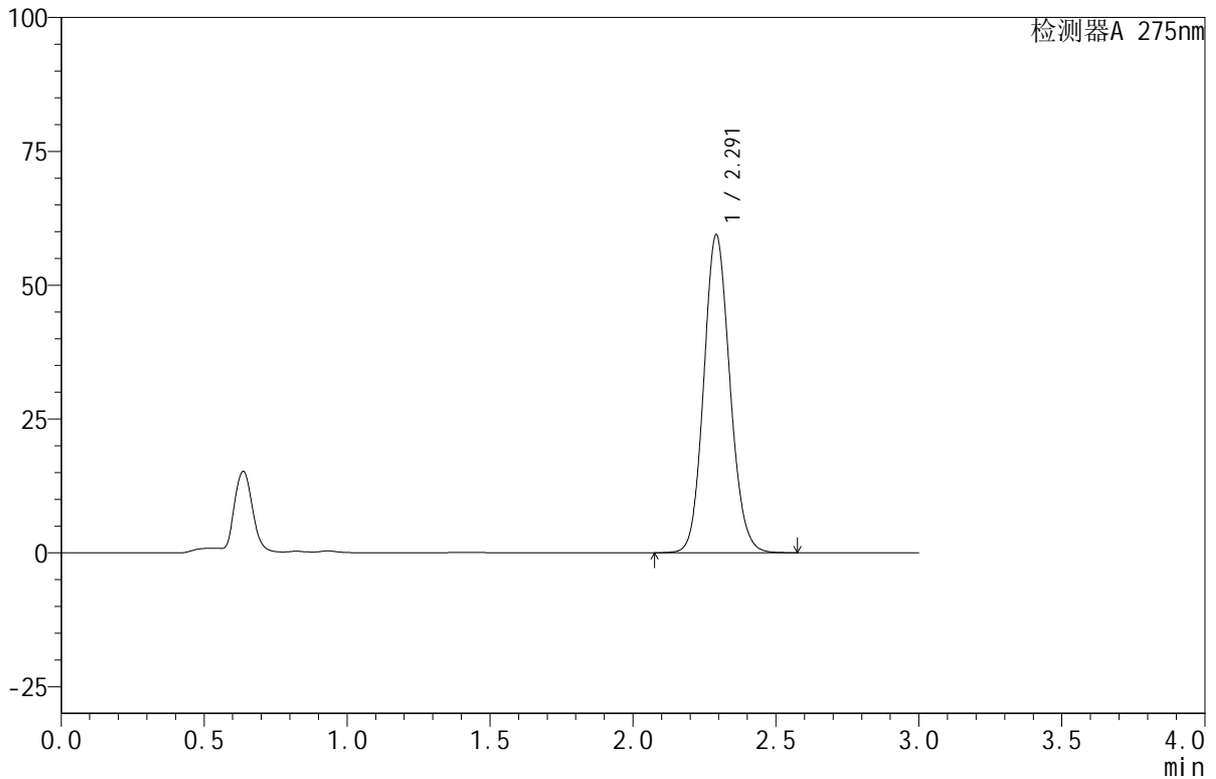
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	388670	100.000	60834	3012	1.114	--
总计		388670	100.000	60834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-23-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:16:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

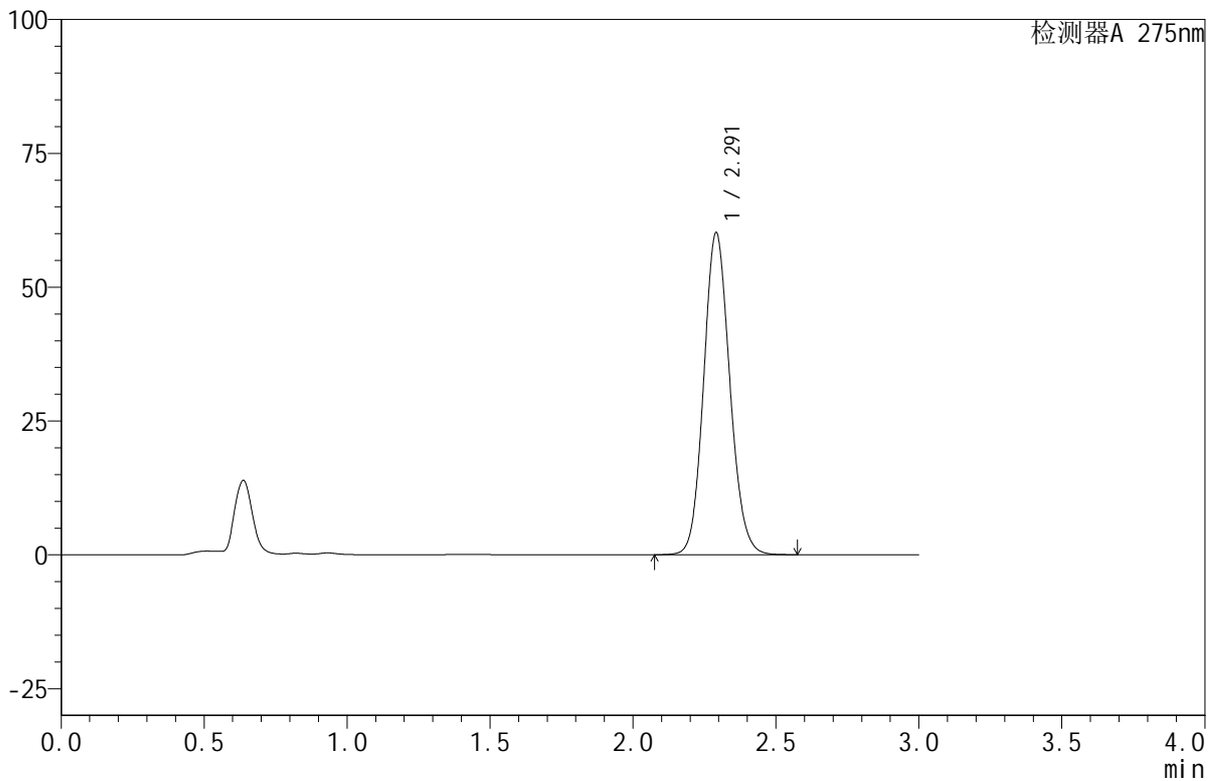
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378789	100.000	59312	3015	1.114	--
总计		378789	100.000	59312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-24-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:19:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:35:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	383191	100.000	60067	3017	1.113	--
总计		383191	100.000	60067			



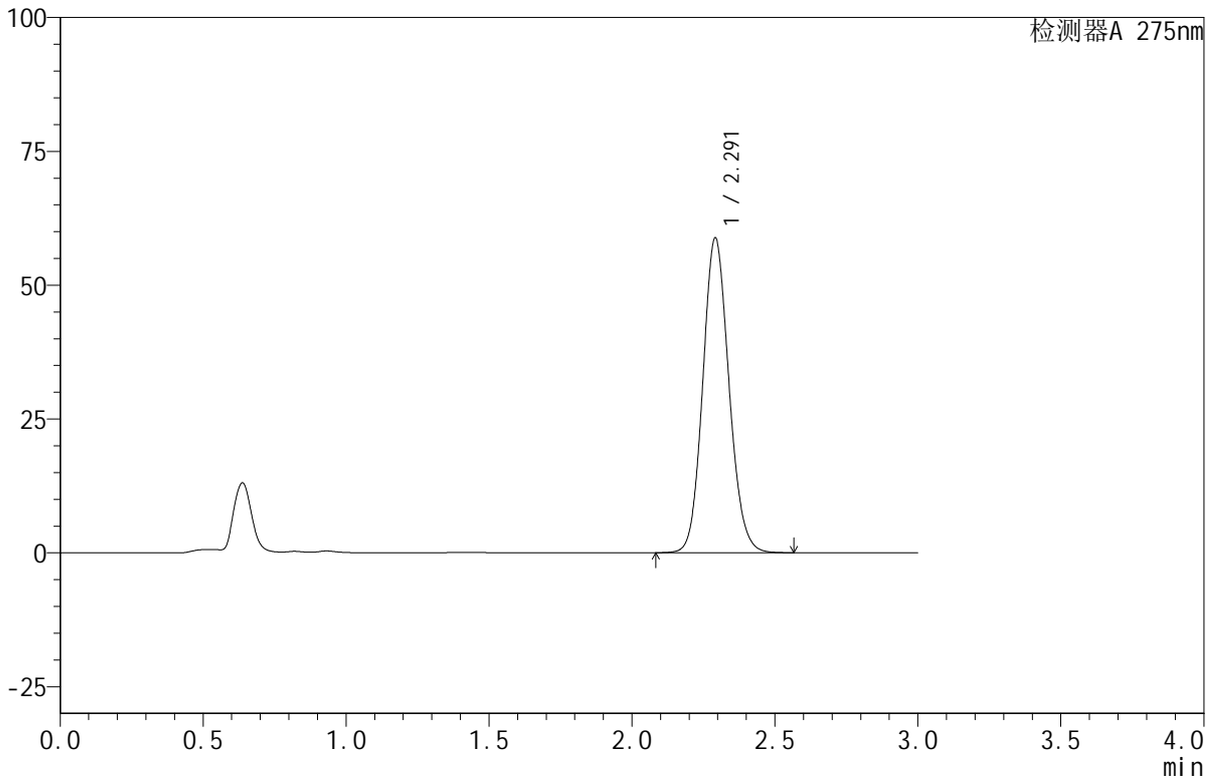
QTL-380

<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 - 0-7/27-25-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 16:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

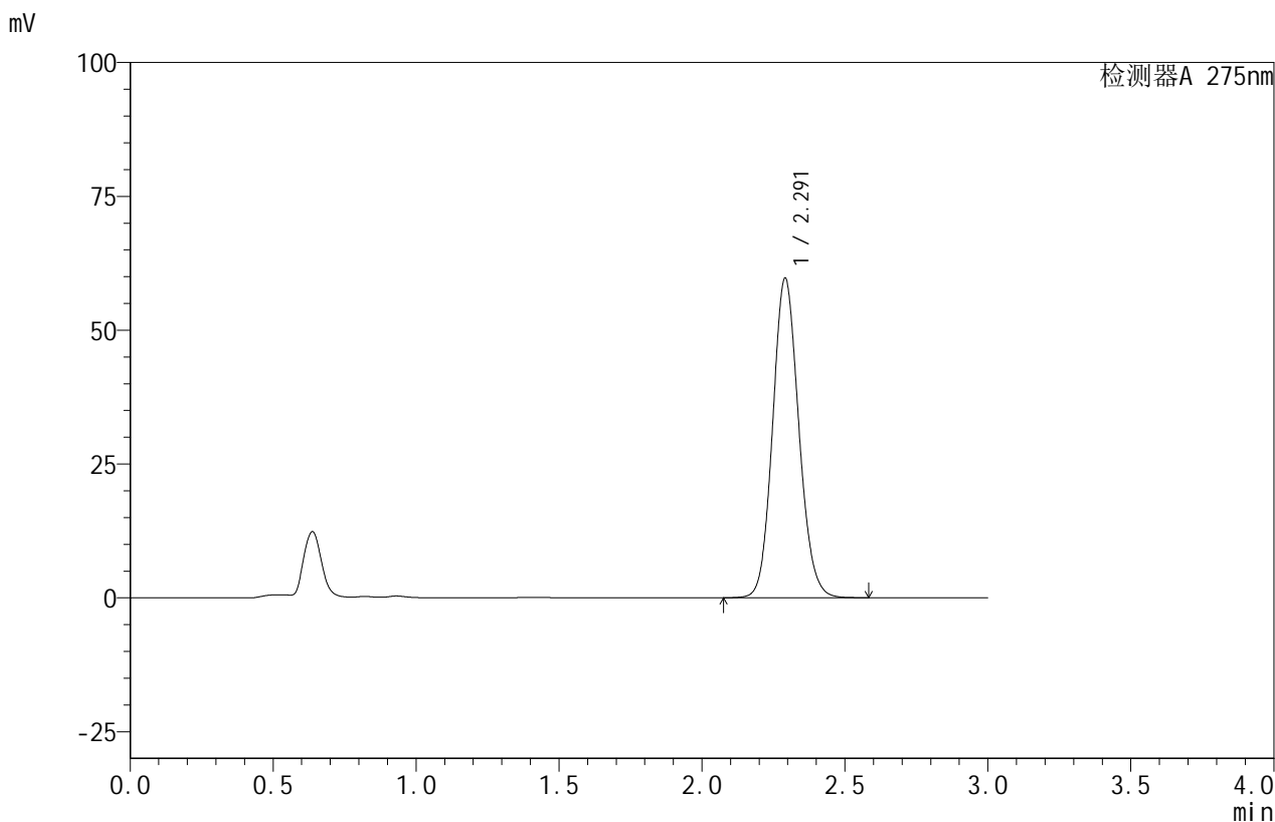
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	374906	100.000	58688	3014	1.114	--
总计		374906	100.000	58688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-26-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:26:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

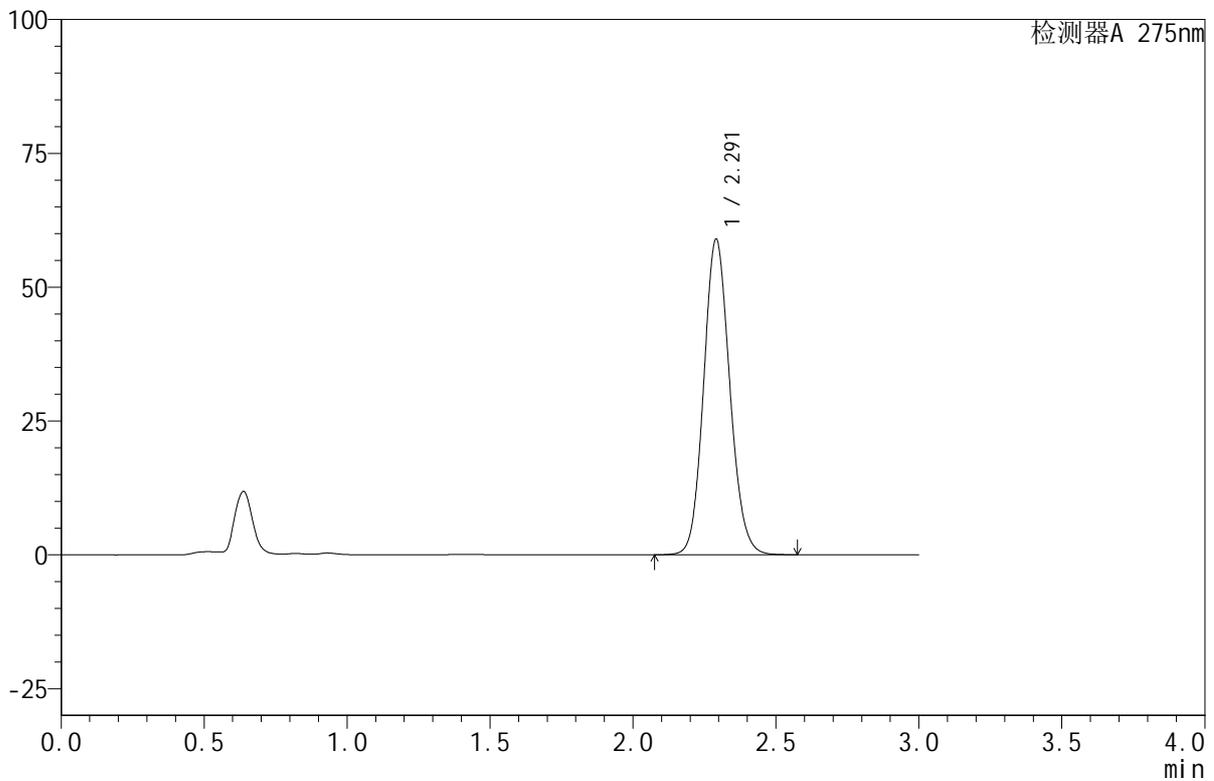
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380385	100.000	59632	3018	1.113	--
总计		380385	100.000	59632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-27-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:29:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	375261	100.000	58868	3022	1.113	--
总计		375261	100.000	58868			



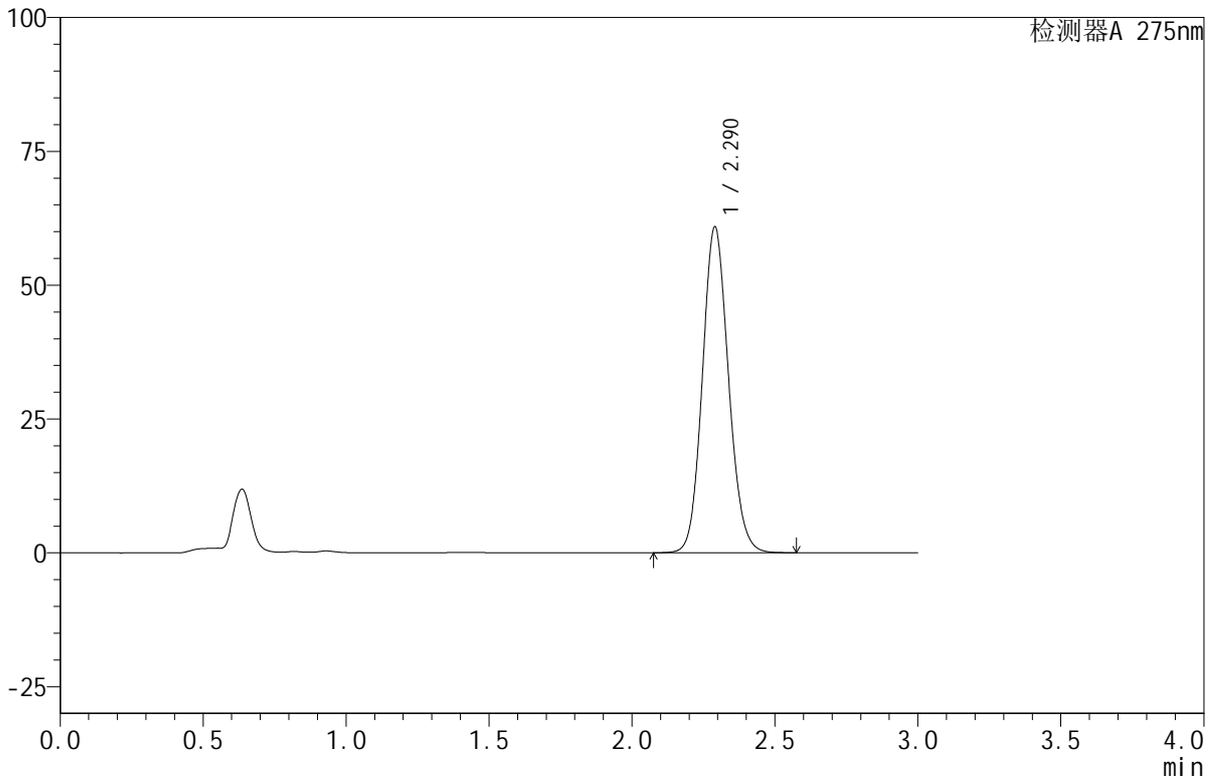
QTL-380

<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 - 0-7/27-28-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 16:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

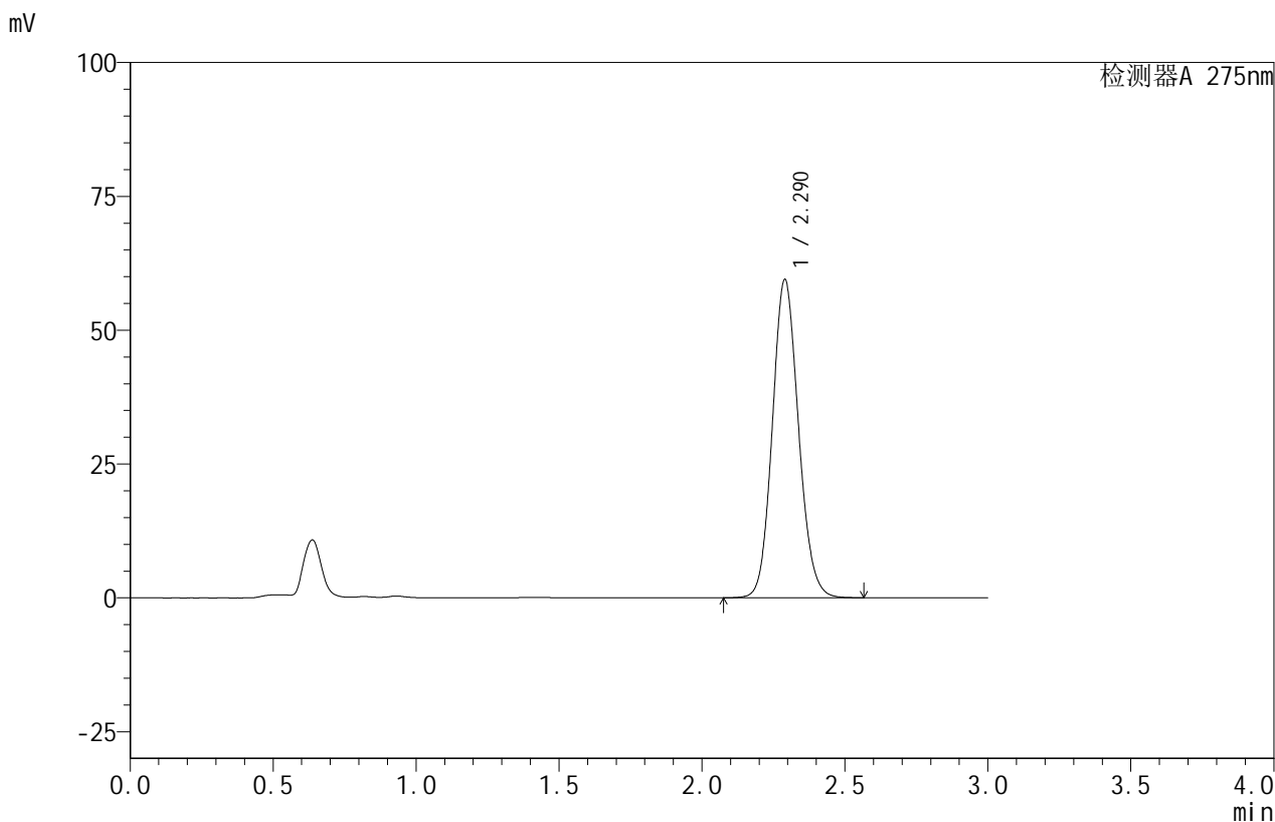
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	387623	100.000	60850	3016	1.113	--
总计		387623	100.000	60850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-29-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:36:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

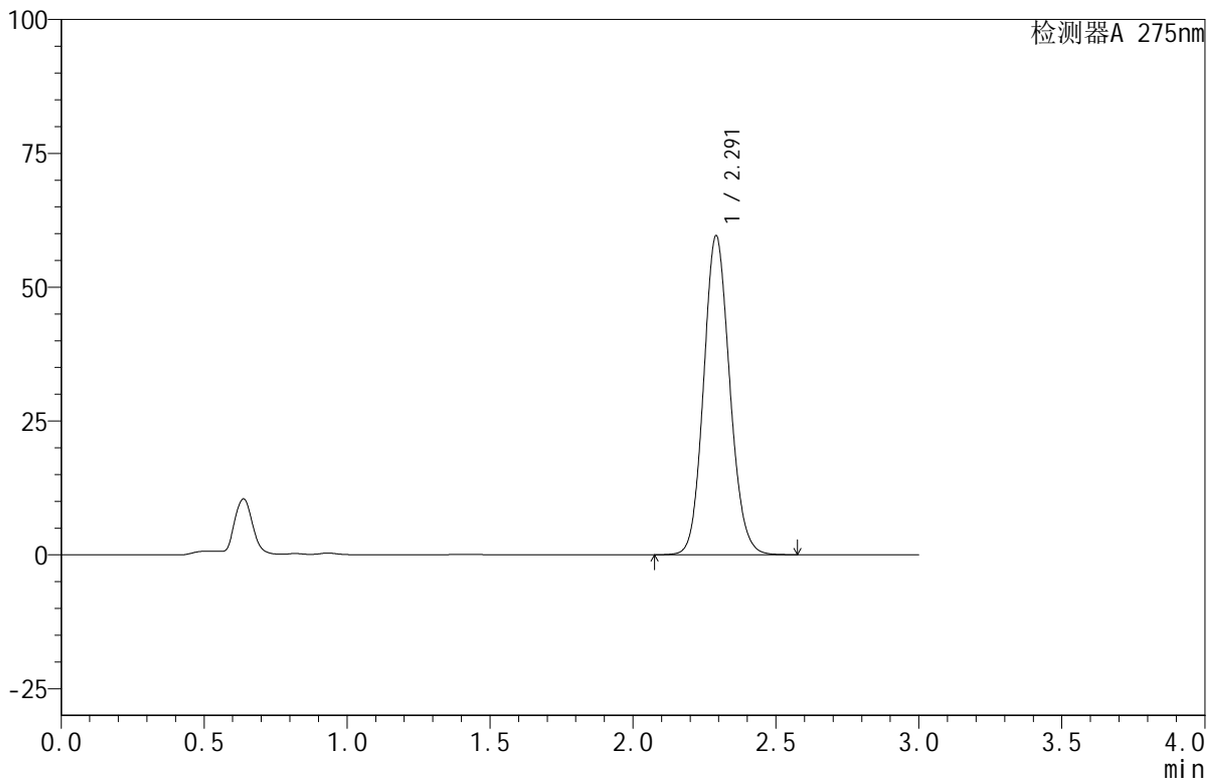
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	378666	100.000	59447	3015	1.113	--
总计		378666	100.000	59447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-30-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:39:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	379579	100.000	59531	3019	1.113	--
总计		379579	100.000	59531			



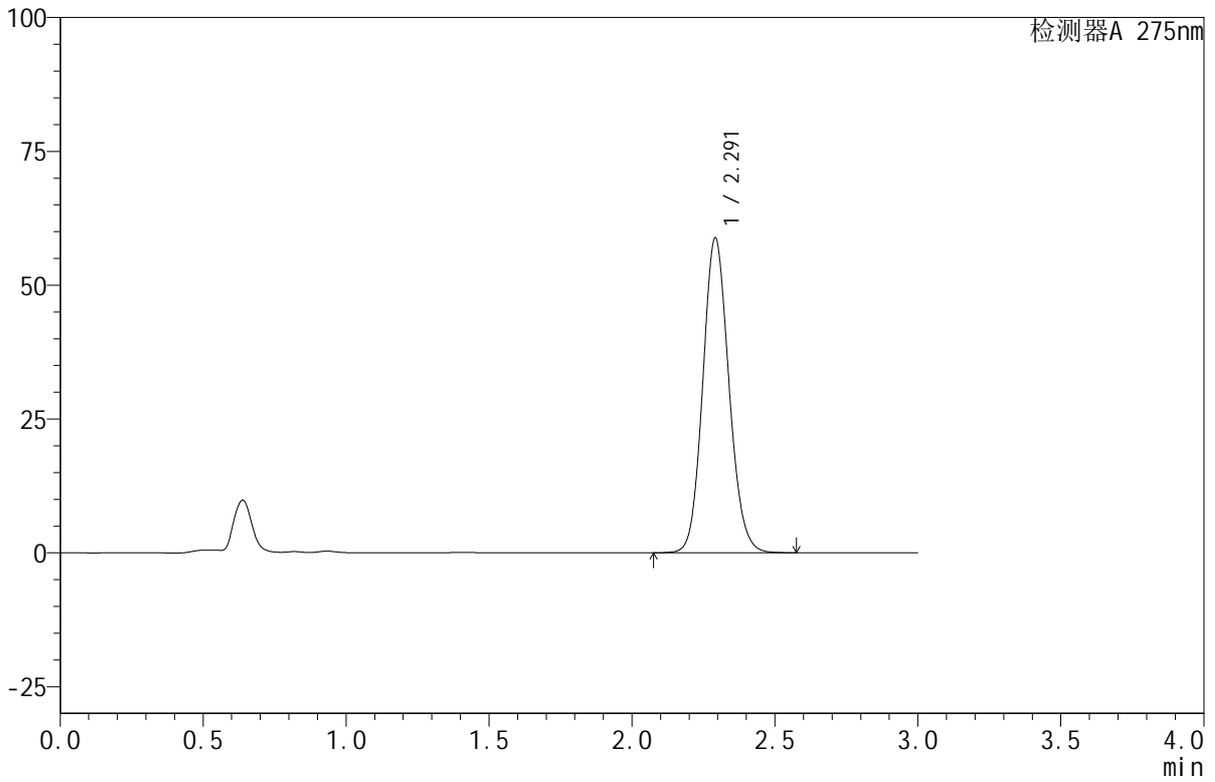
QTL-380

<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 - 0-7/27-31-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 16:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

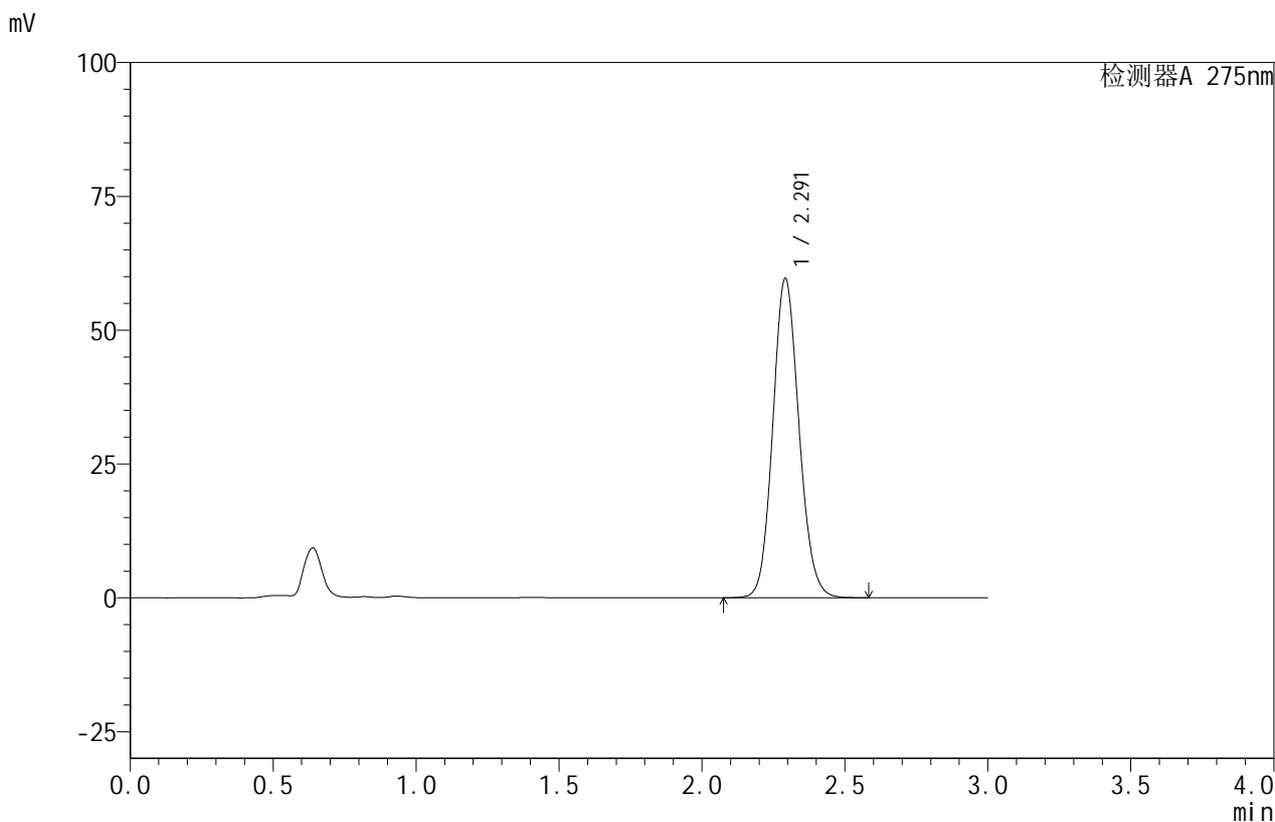
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	374807	100.000	58686	3015	1.114	--
总计		374807	100.000	58686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-32-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:46:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

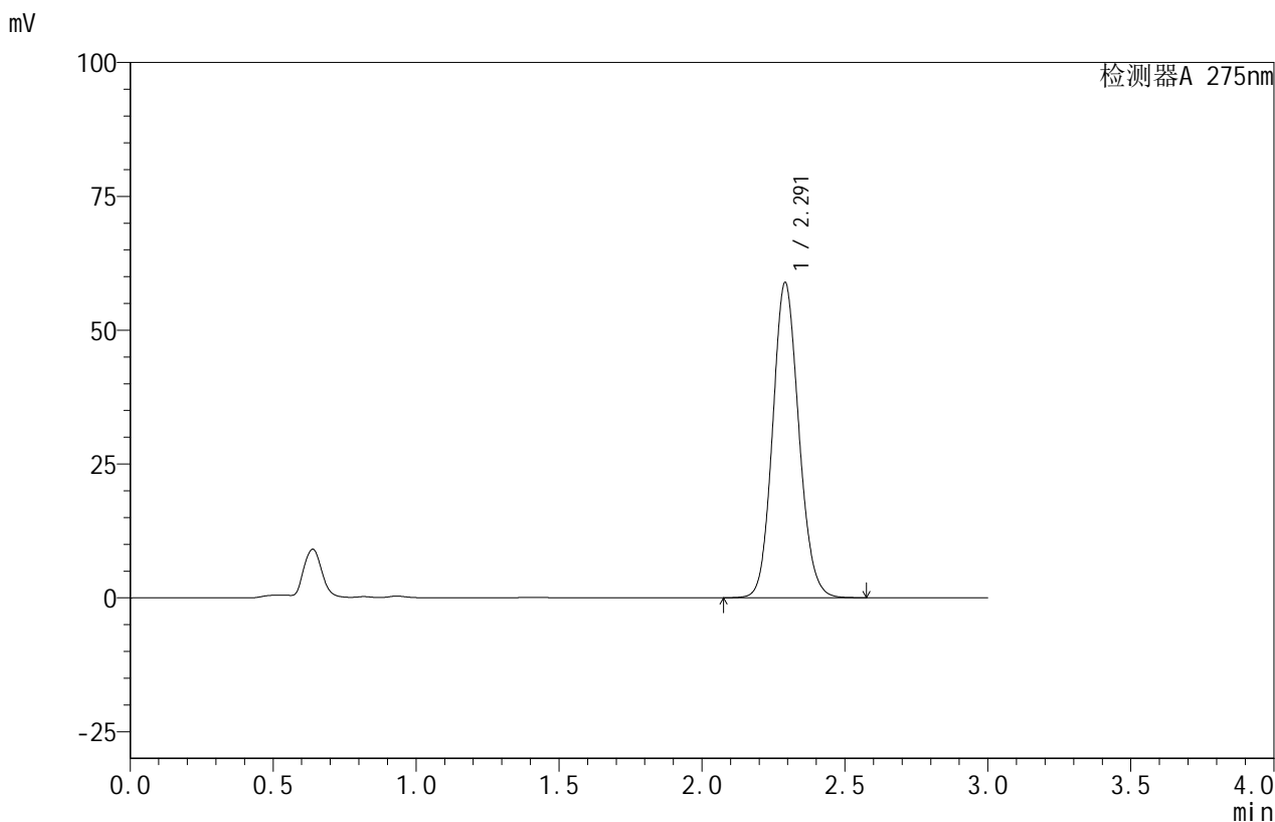
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380572	100.000	59528	3012	1.114	--
总计		380572	100.000	59528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-33-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

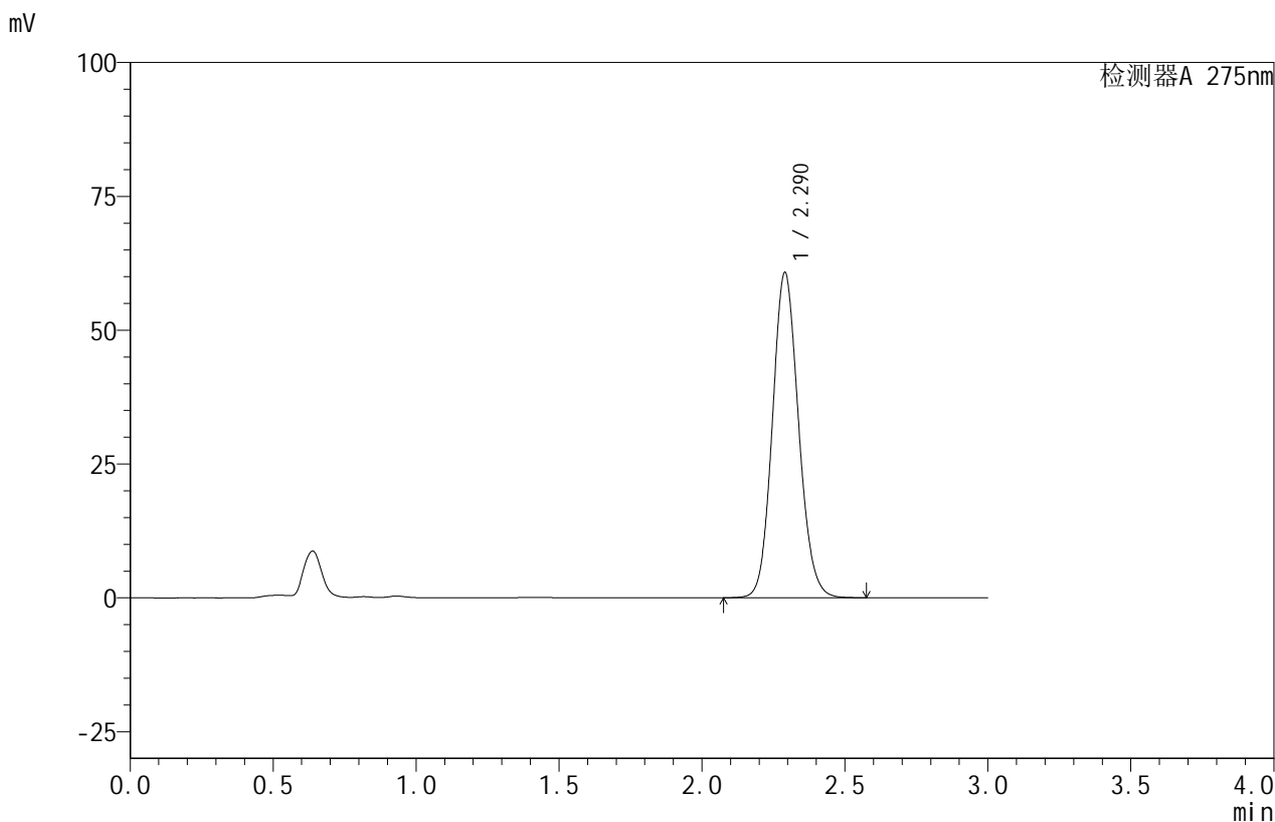
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	375357	100.000	58811	3014	1.114	--
总计		375357	100.000	58811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-34-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:53:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

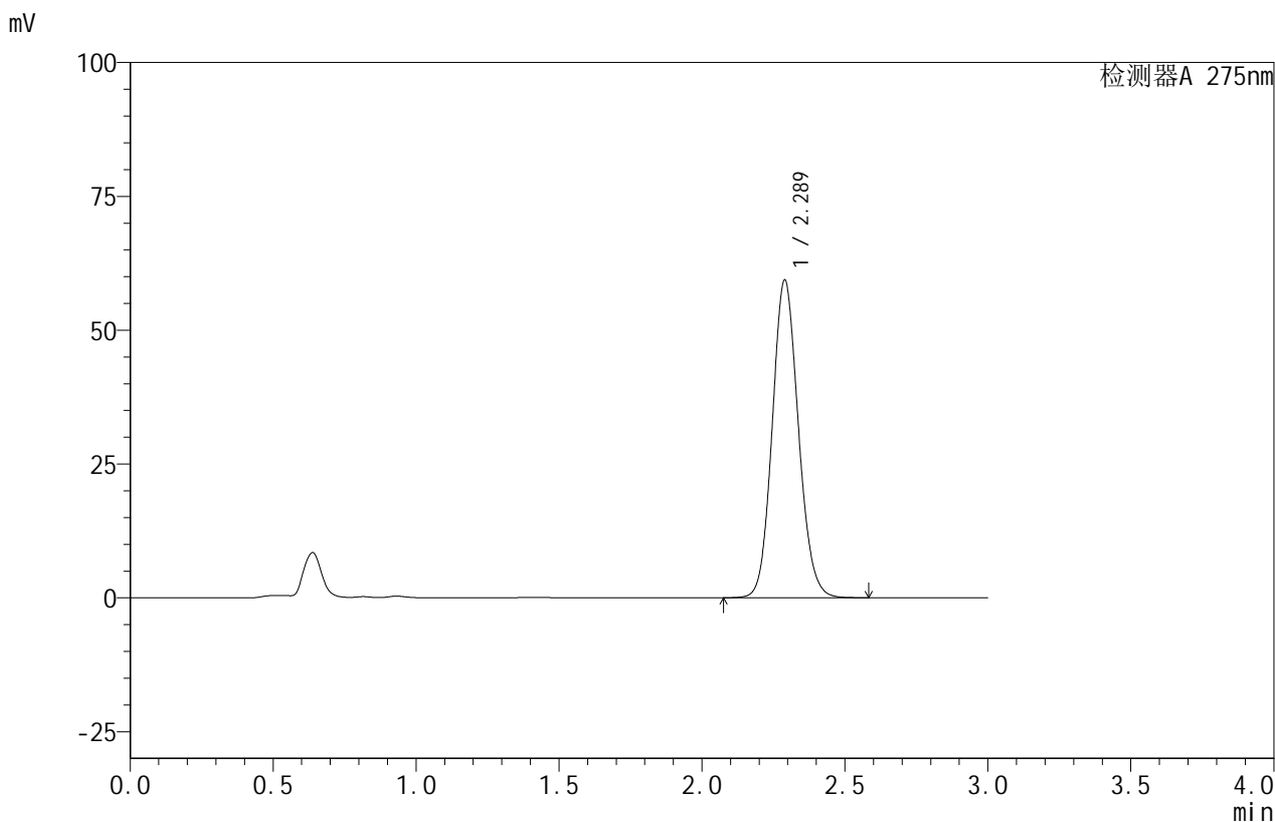
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	387174	100.000	60723	3011	1.114	--
总计		387174	100.000	60723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-35-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 16:56:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

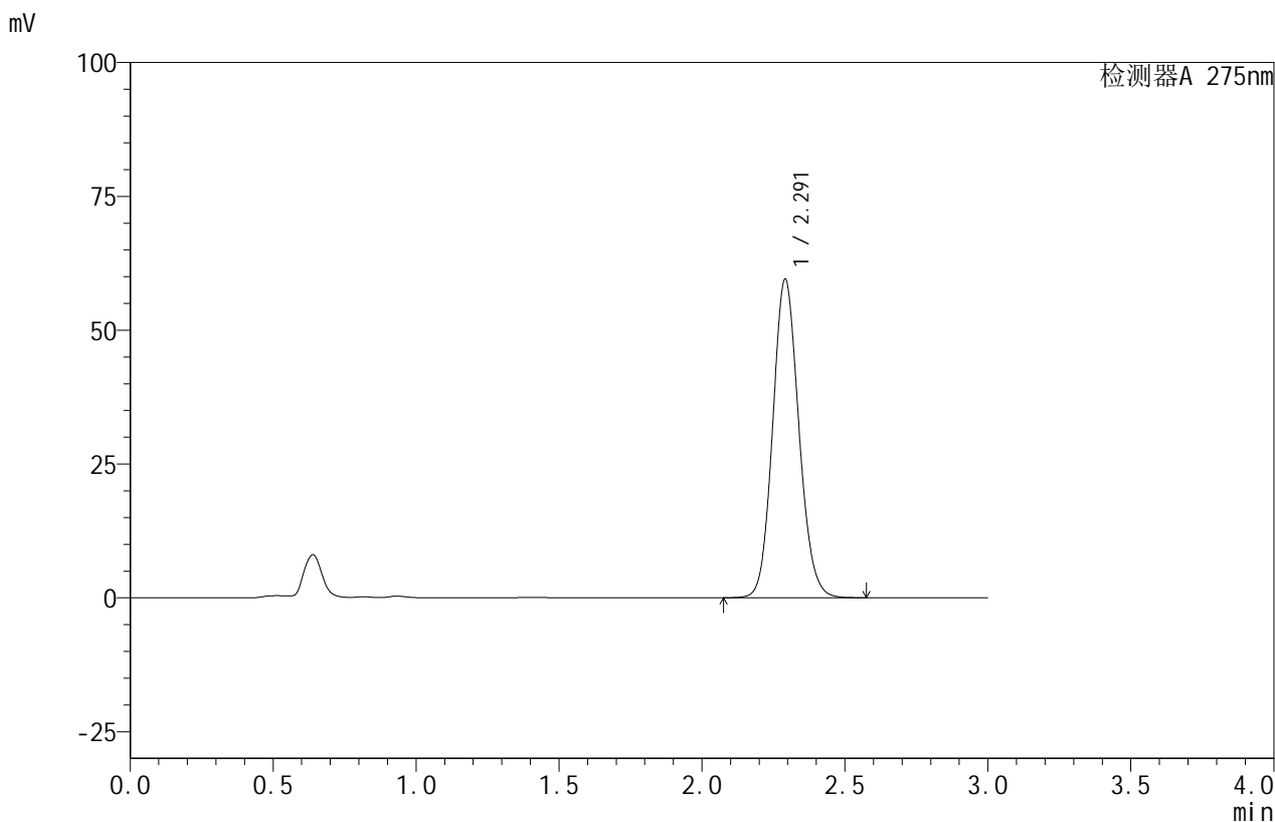
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	377932	100.000	59356	3017	1.113	--
总计		377932	100.000	59356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-36-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:00:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

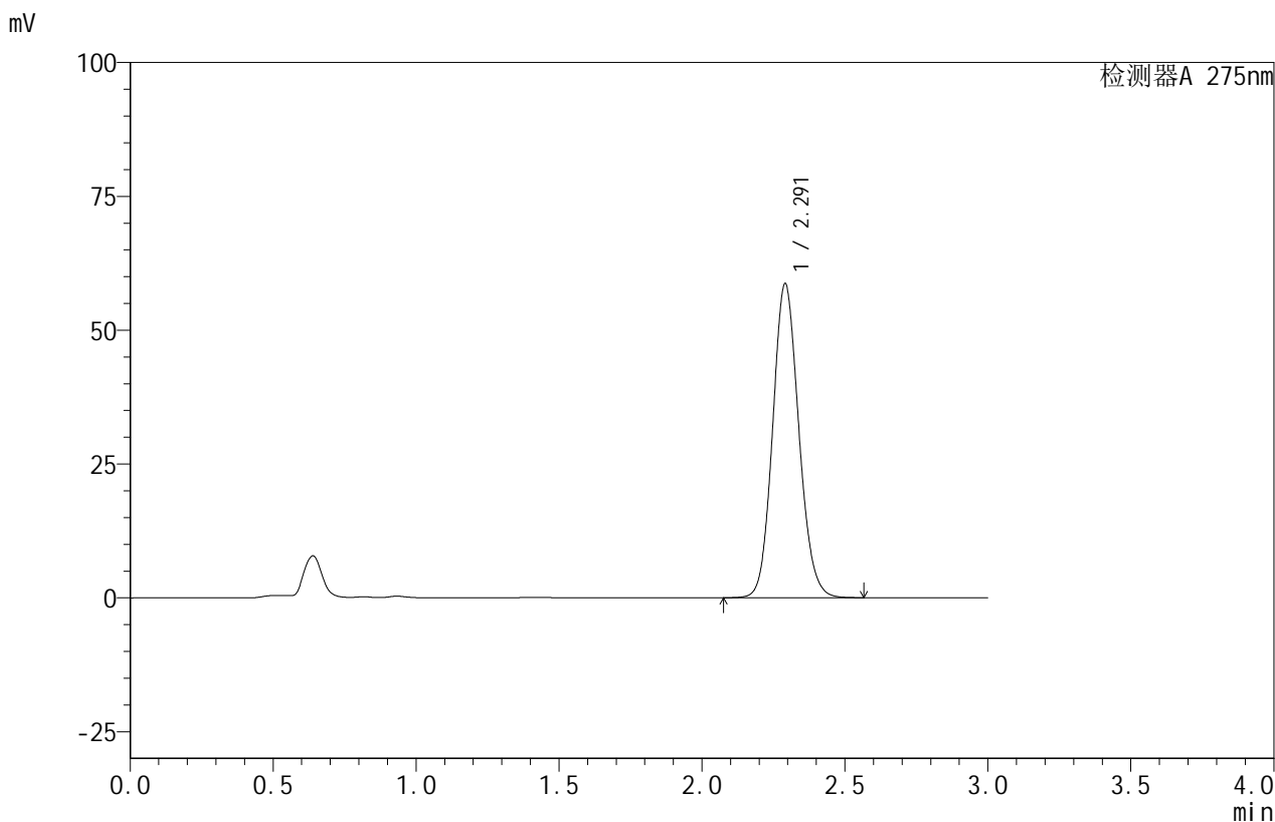
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	379229	100.000	59425	3016	1.114	--
总计		379229	100.000	59425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-37-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:03:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

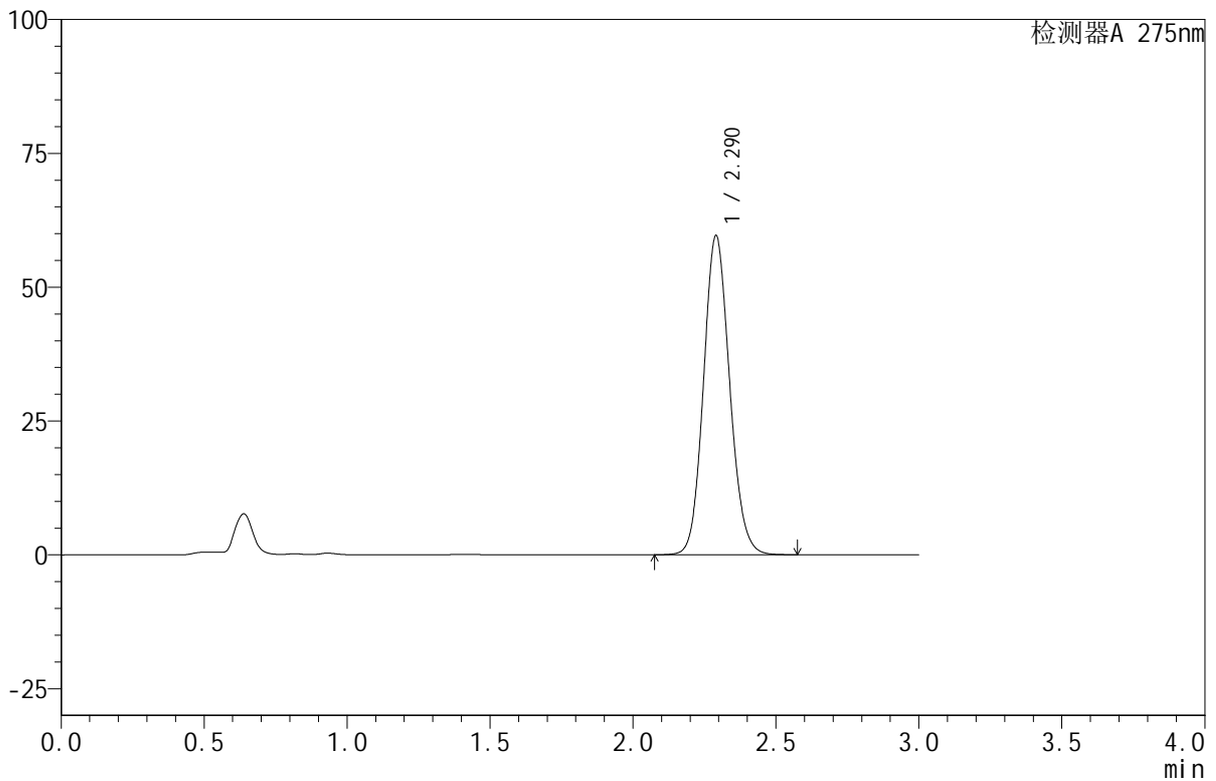
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	373877	100.000	58588	3016	1.114	--
总计		373877	100.000	58588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-38-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:06:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:36:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

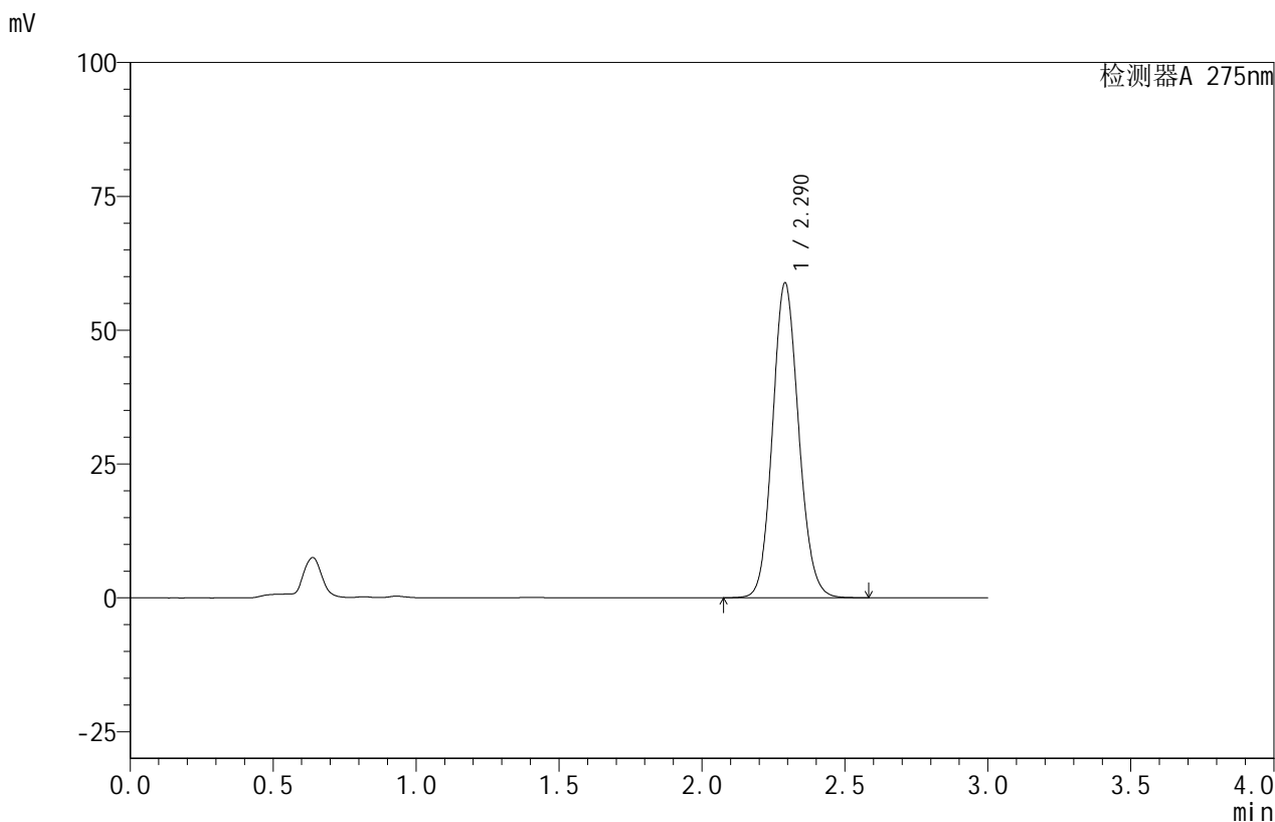
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	379587	100.000	59580	3017	1.113	--
总计		379587	100.000	59580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-7/27-39-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 17:10:15 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:36:43 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	374492	100.000	58759	3019	1.113	--
总计		374492	100.000	58759			



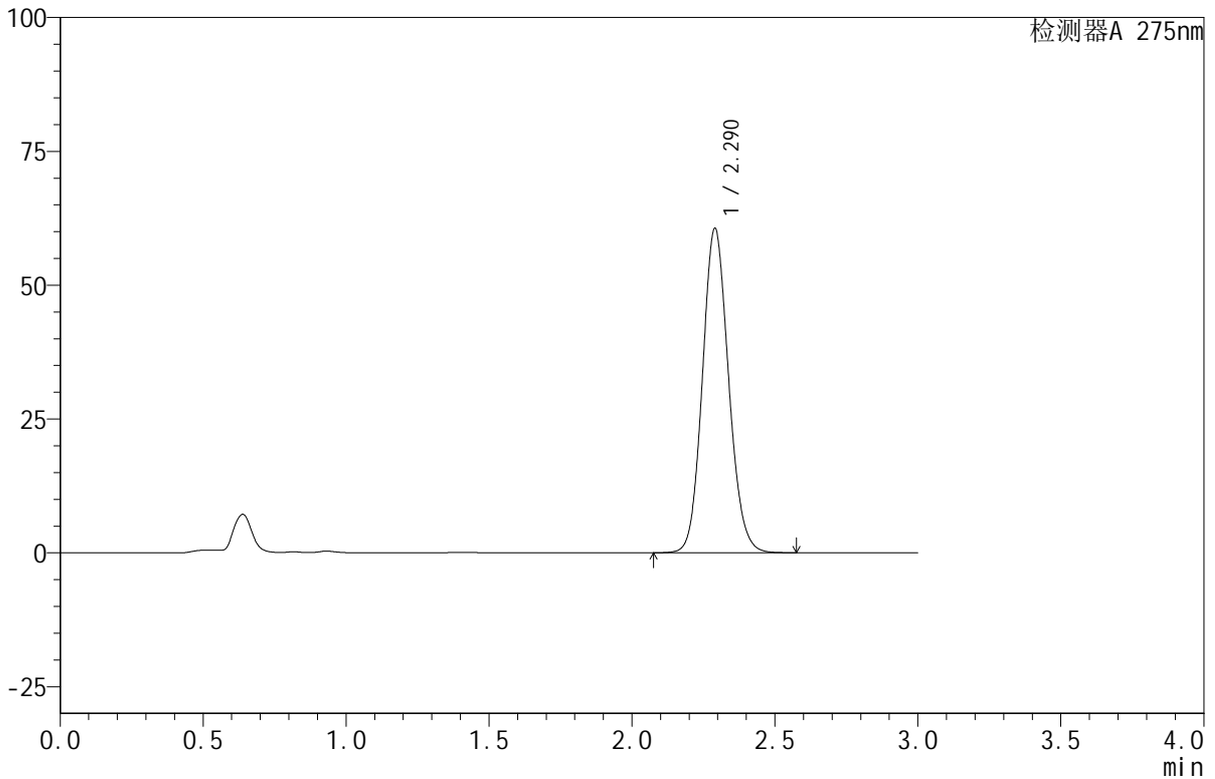
QTL-380

<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 - 0-7/27-40-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 17:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

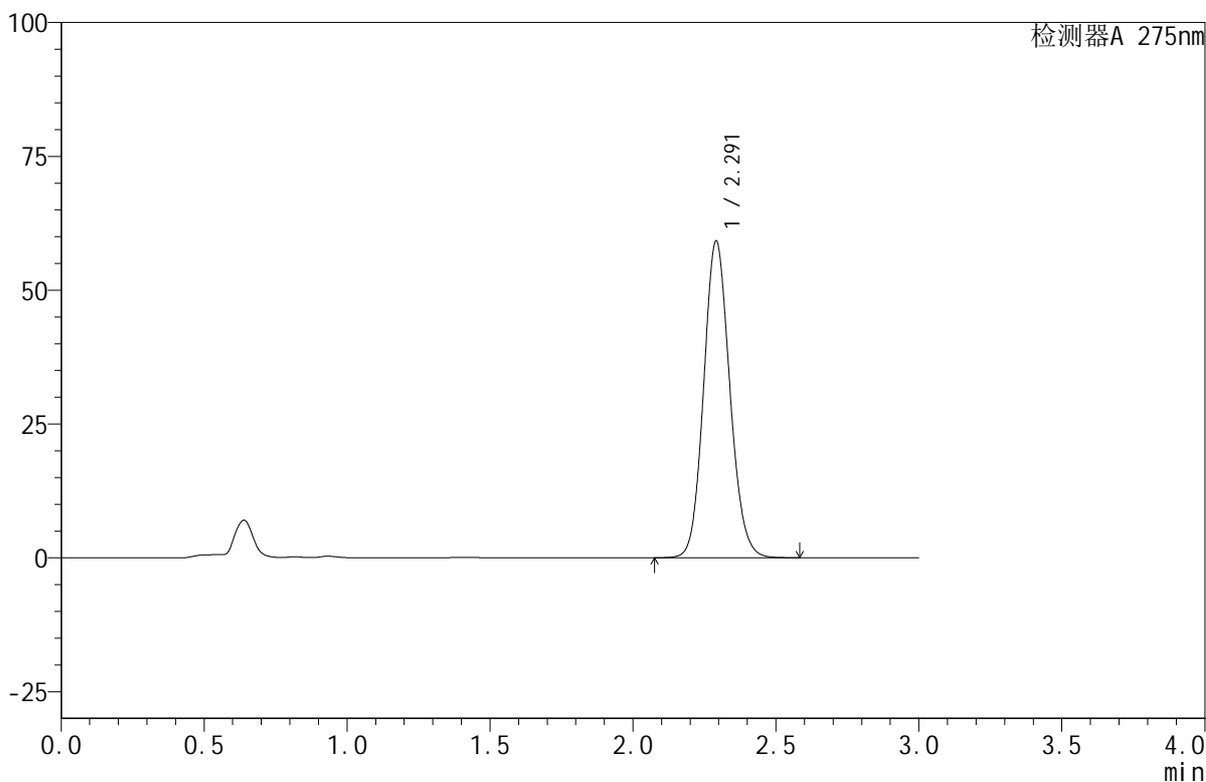
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	386384	100.000	60580	3008	1.114	--
总计		386384	100.000	60580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-41-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

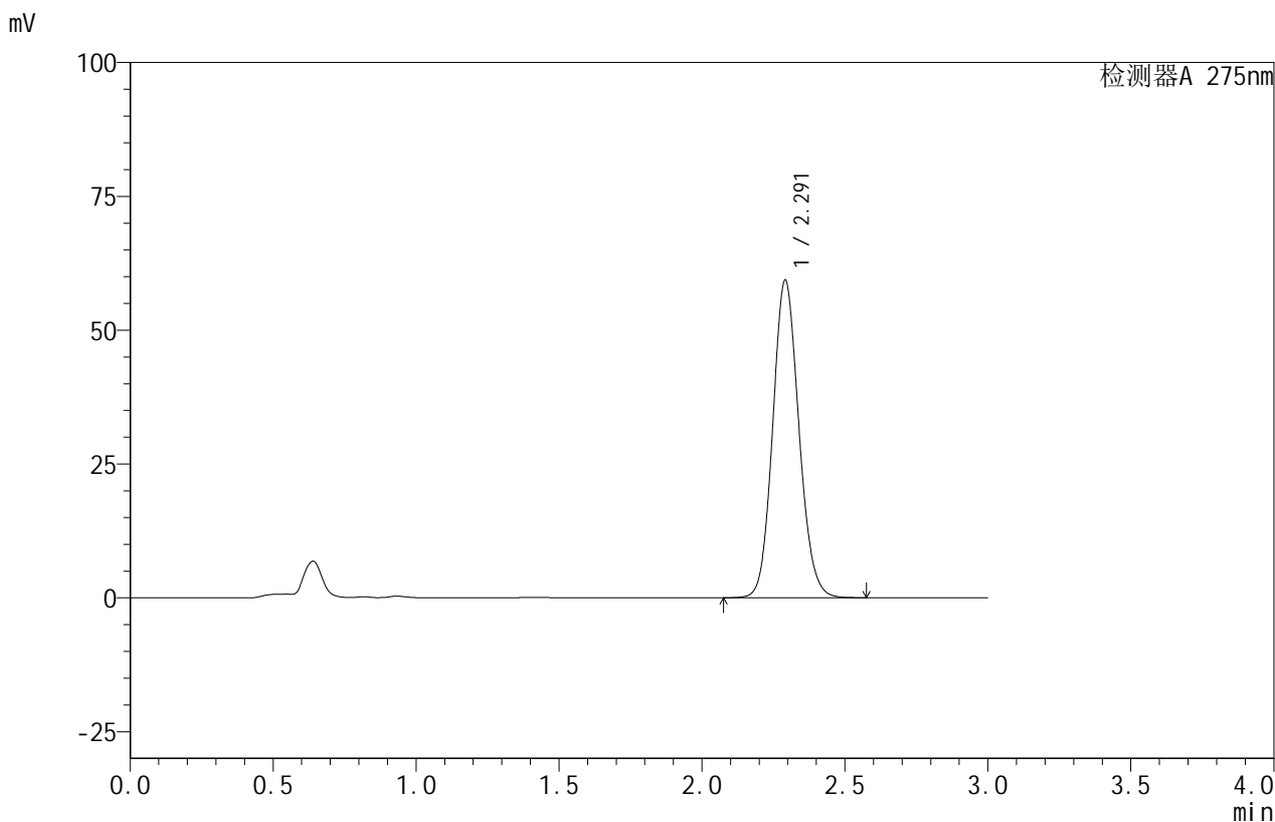
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377188	100.000	59103	3016	1.114	--
总计		377188	100.000	59103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-42-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:20:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

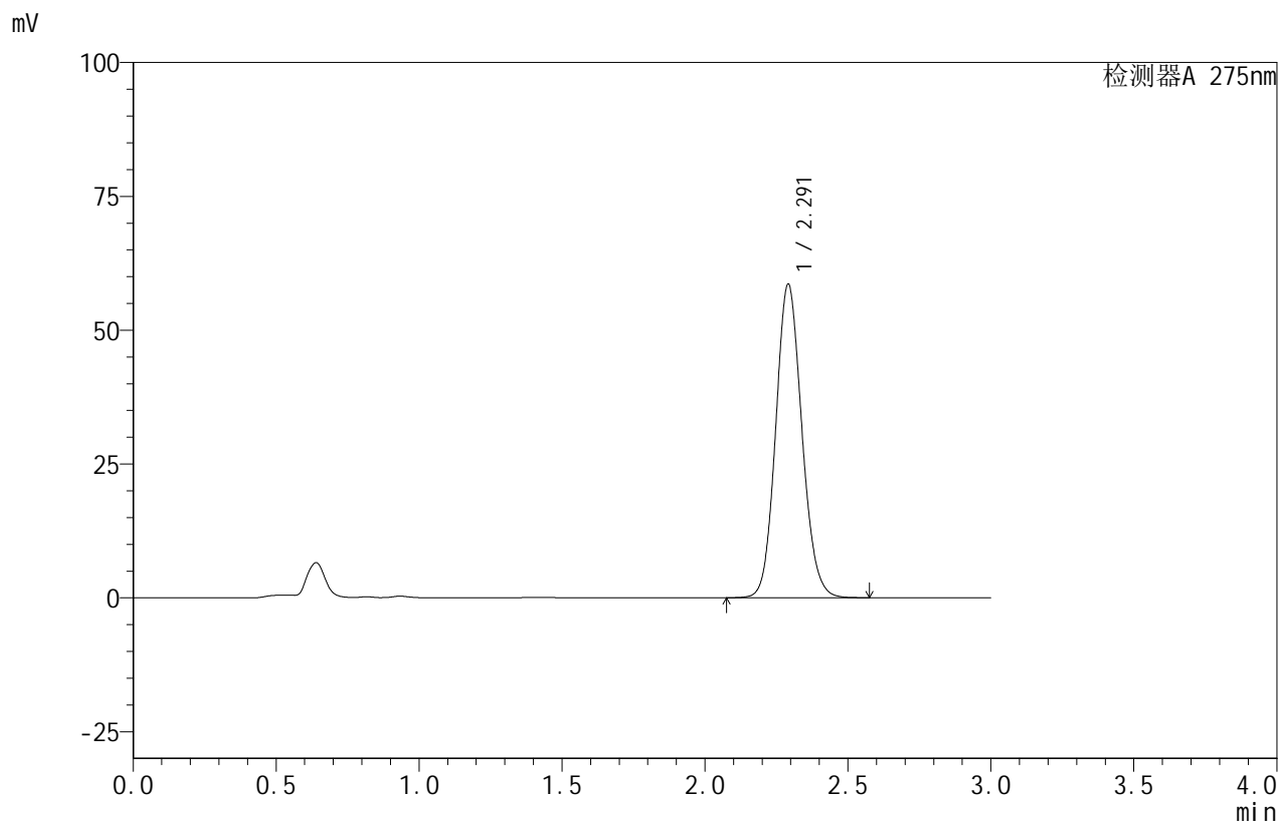
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378082	100.000	59222	3016	1.114	--
总计		378082	100.000	59222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-43-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:23:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

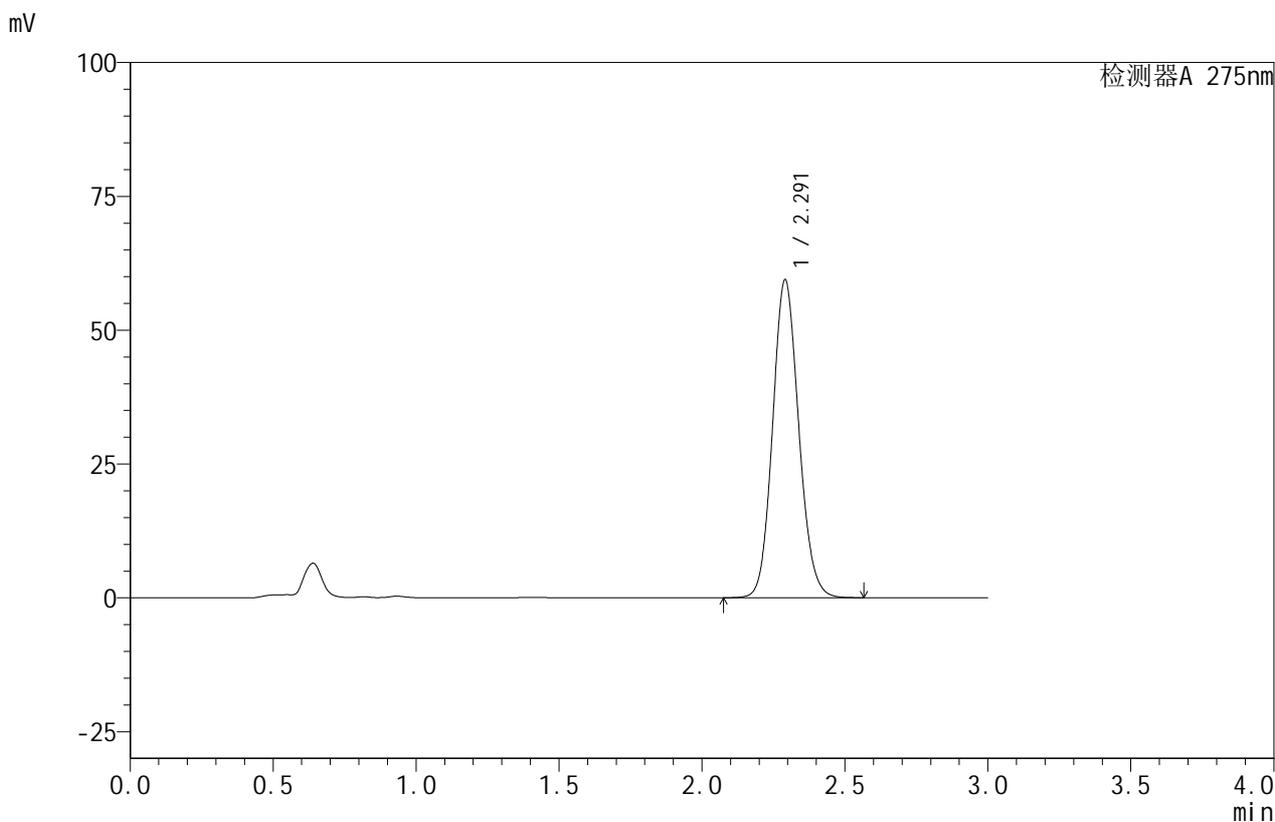
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	373366	100.000	58490	3017	1.114	--
总计		373366	100.000	58490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-44-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:27:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:36:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

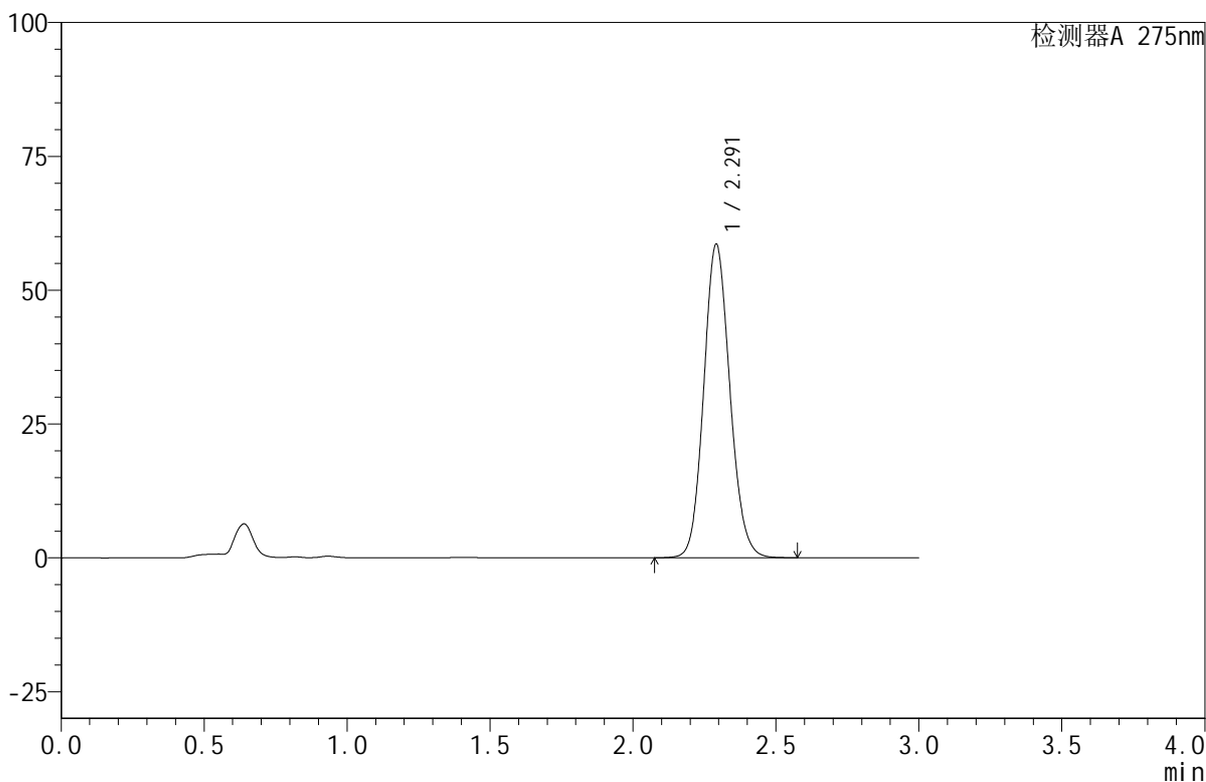
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378156	100.000	59328	3019	1.113	--
总计		378156	100.000	59328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-45-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	373408	100.000	58475	3016	1.114	--
总计		373408	100.000	58475			



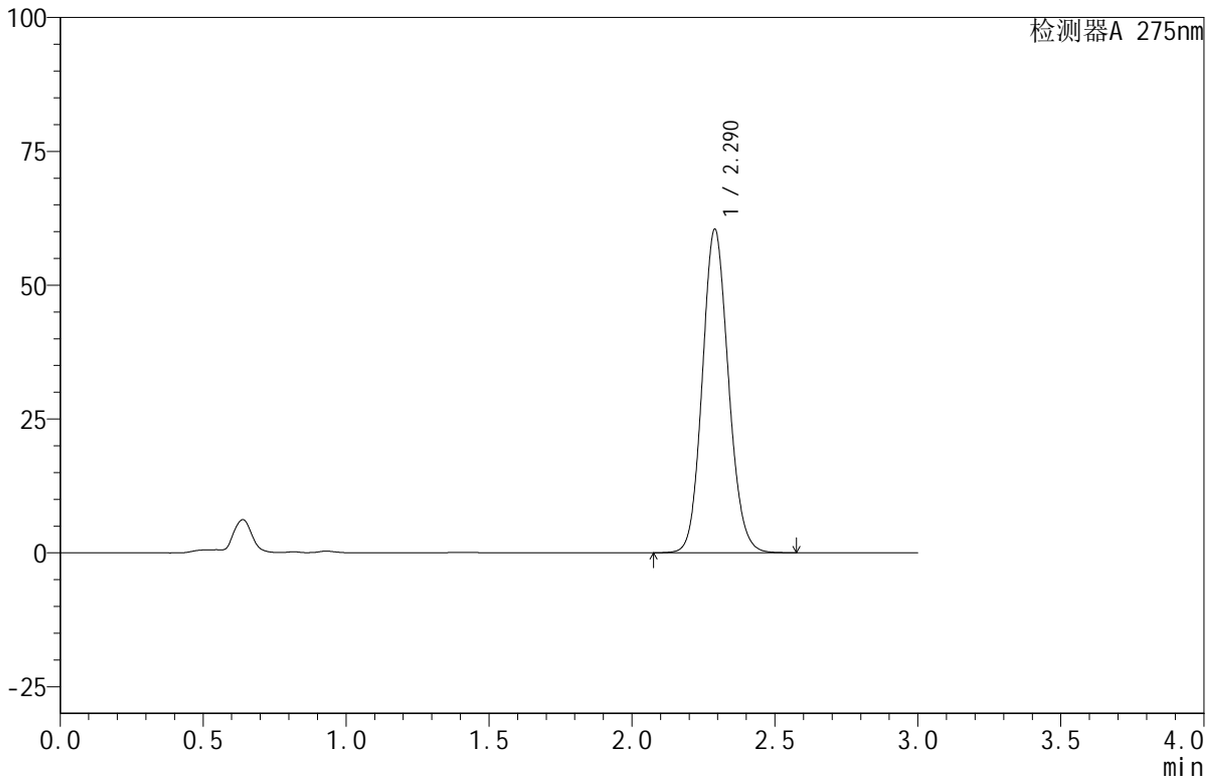
QTL-380

<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 - 0-7/27-46-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 17:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

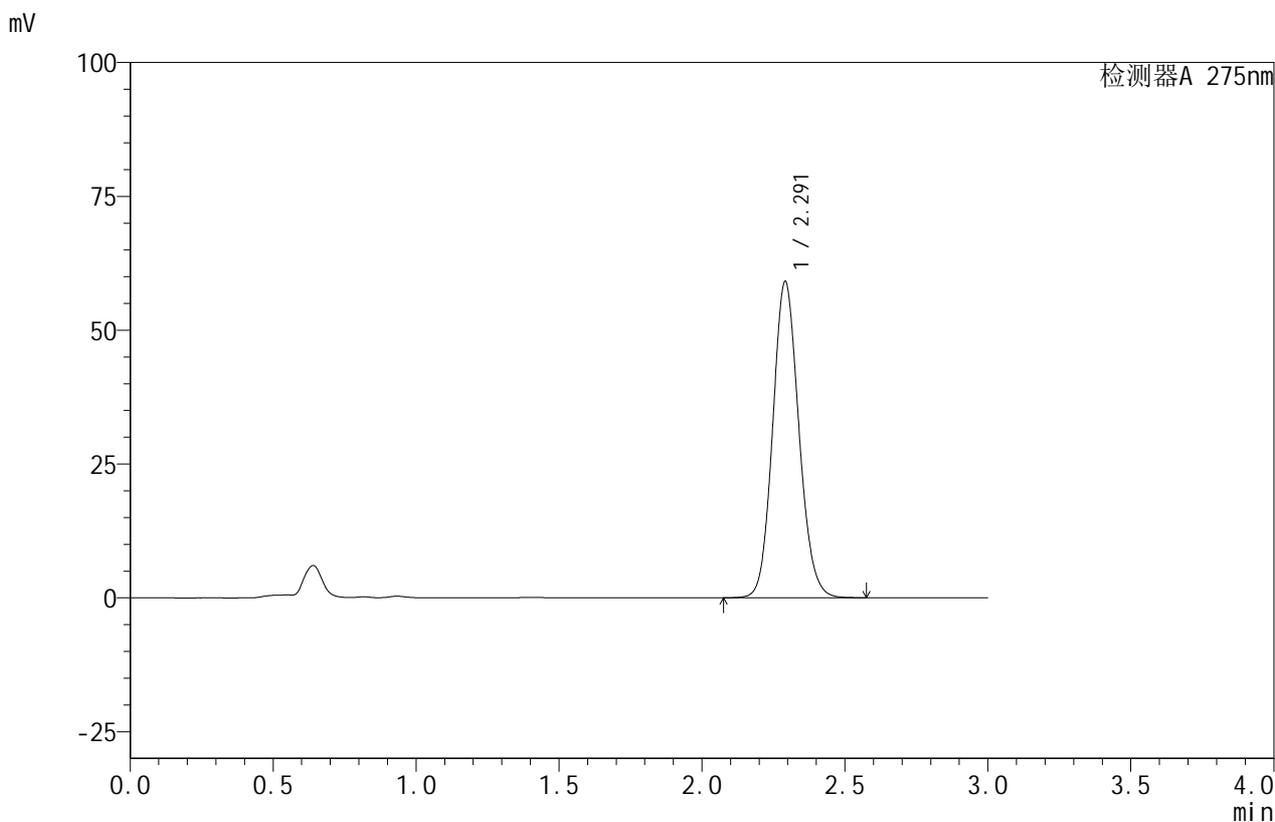
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	384993	100.000	60434	3015	1.113	--
总计		384993	100.000	60434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-47-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:37:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

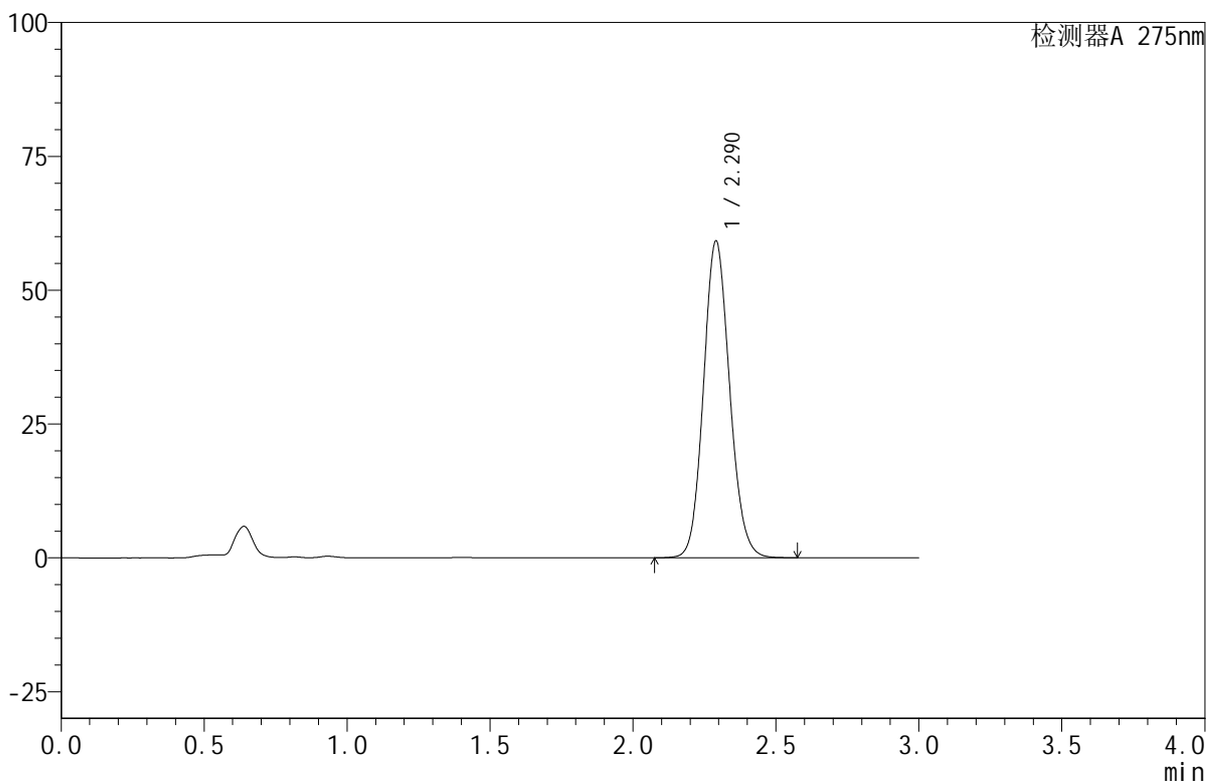
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376624	100.000	58986	3015	1.114	--
总计		376624	100.000	58986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-48-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:40:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

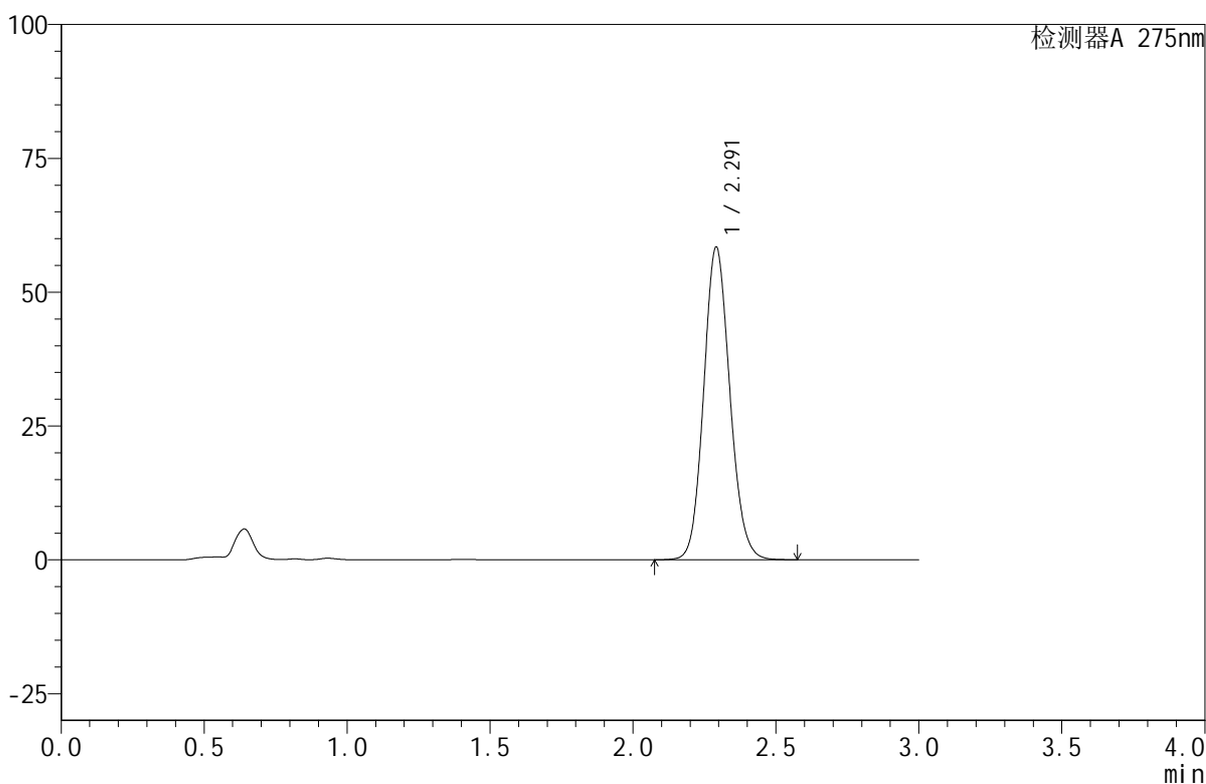
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	377098	100.000	59145	3012	1.114	--
总计		377098	100.000	59145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-49-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:43:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

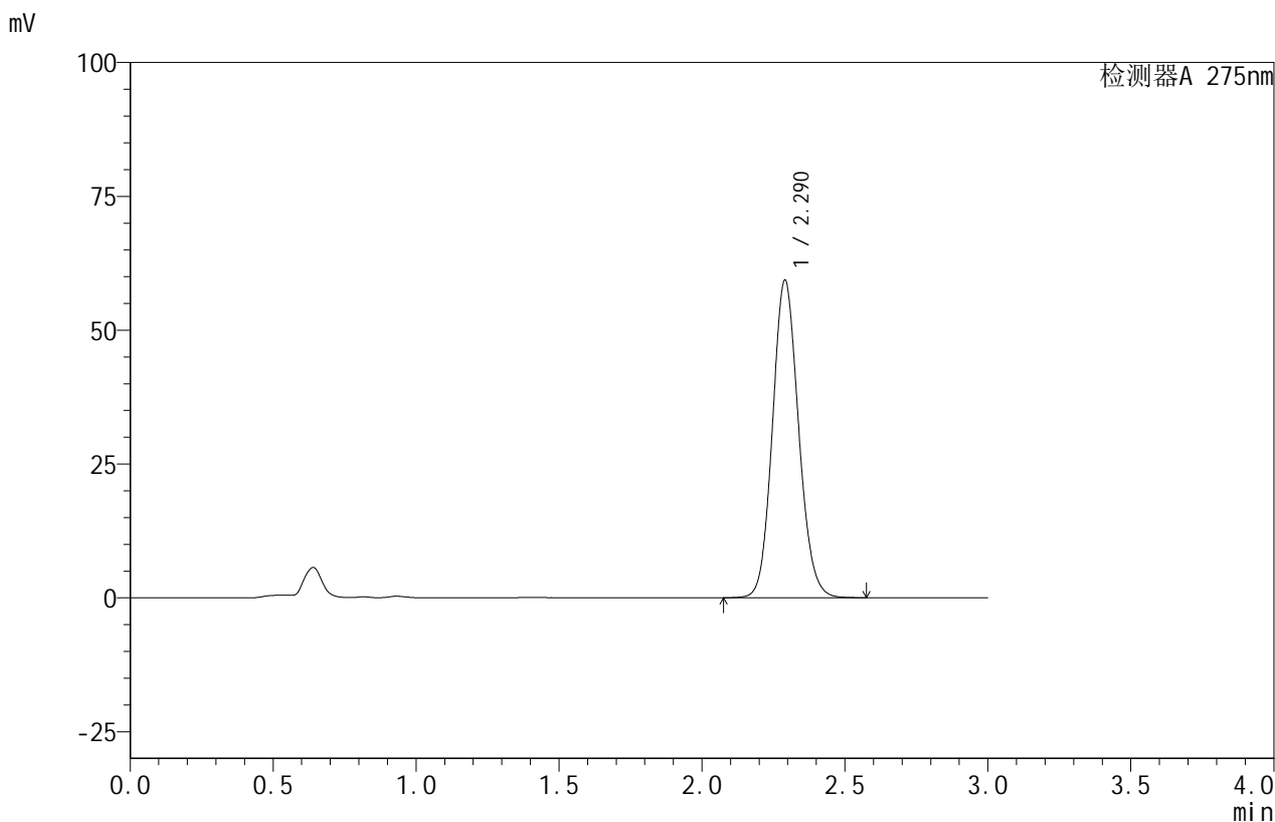
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	372216	100.000	58322	3016	1.114	--
总计		372216	100.000	58322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-50-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:47:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:37:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	377554	100.000	59291	3017	1.113	--
总计		377554	100.000	59291			



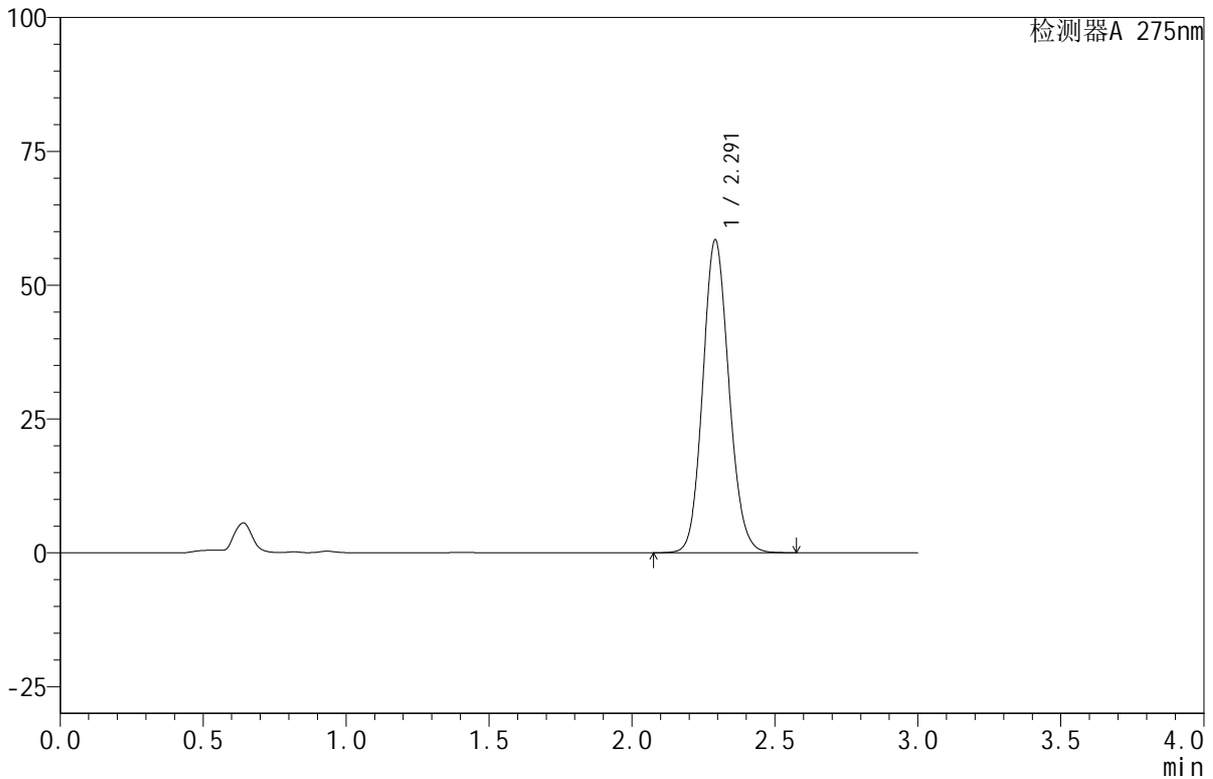
QTL-380

<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 - 0-7/27-51-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 17:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

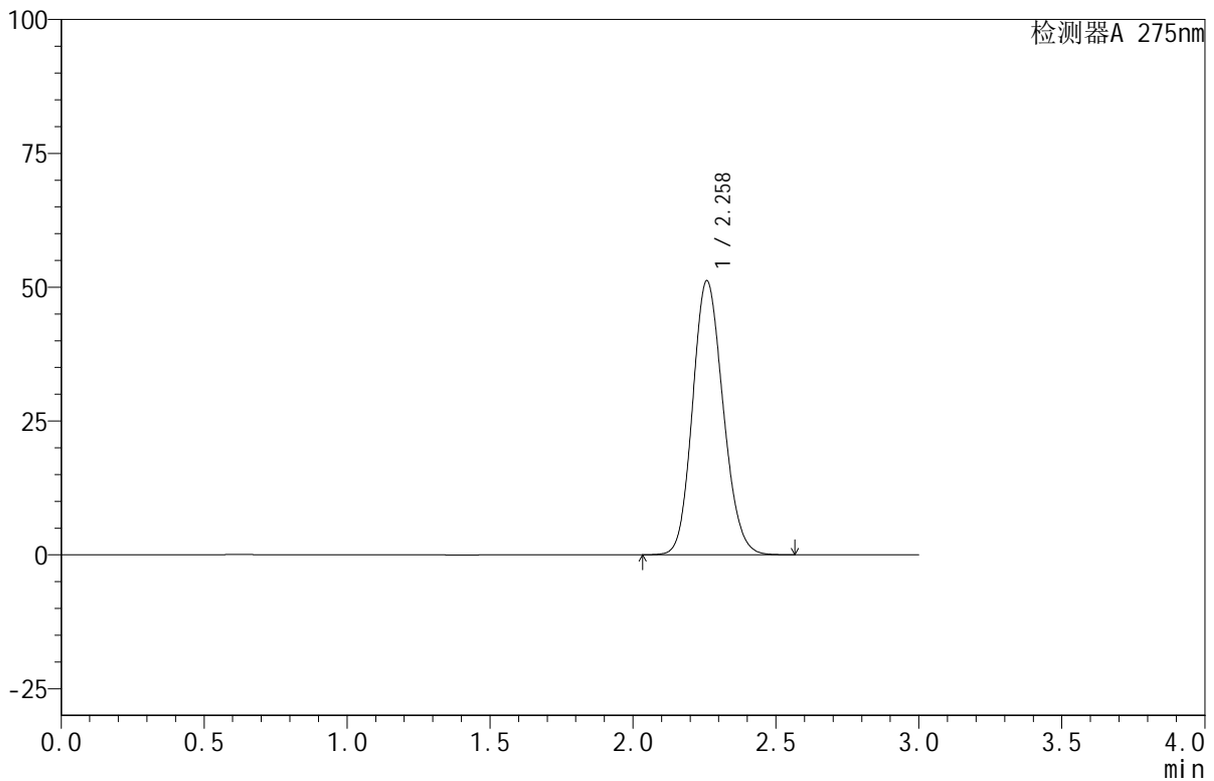
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	372567	100.000	58331	3015	1.114	--
总计		372567	100.000	58331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-52-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:54:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

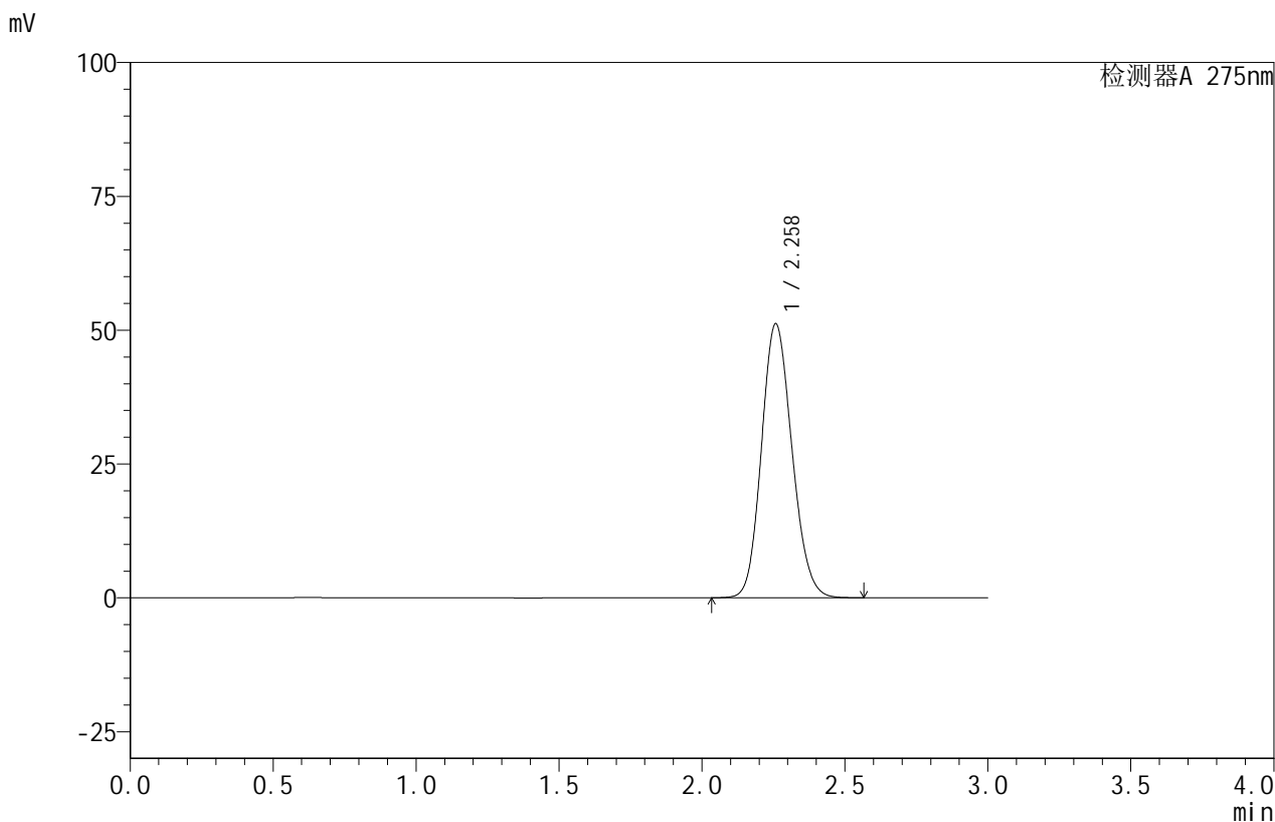
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380311	100.000	51118	2134	1.141	--
总计		380311	100.000	51118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-53-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

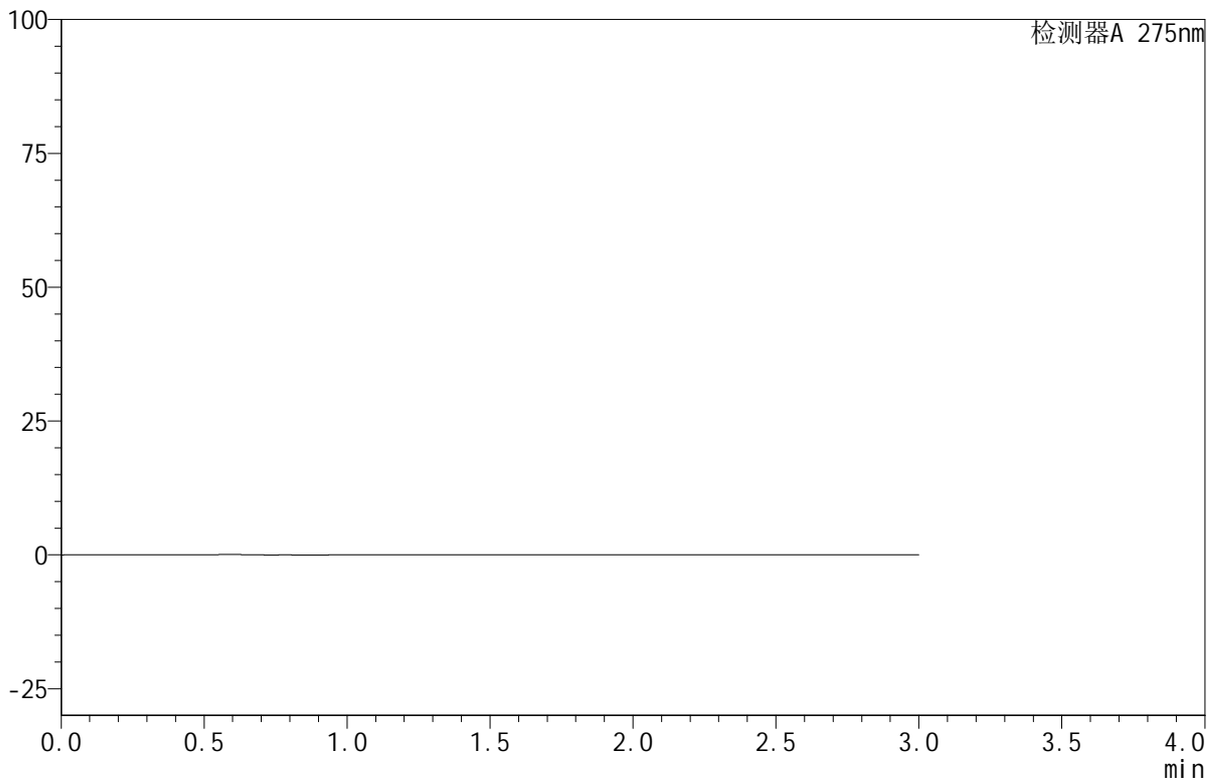
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380273	100.000	51152	2133	1.141	--
总计		380273	100.000	51152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-54-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

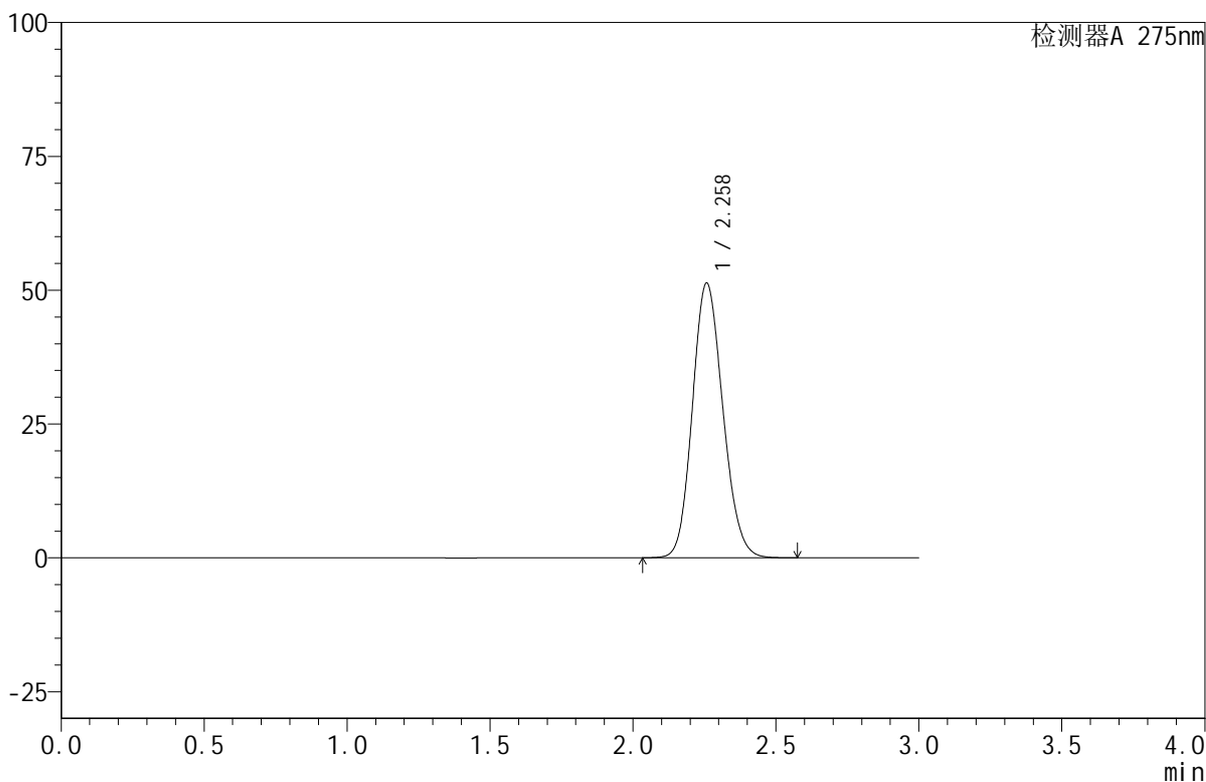
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-7/27-55-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:04:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380928	100.000	51288	2136	1.141	--
总计		380928	100.000	51288			



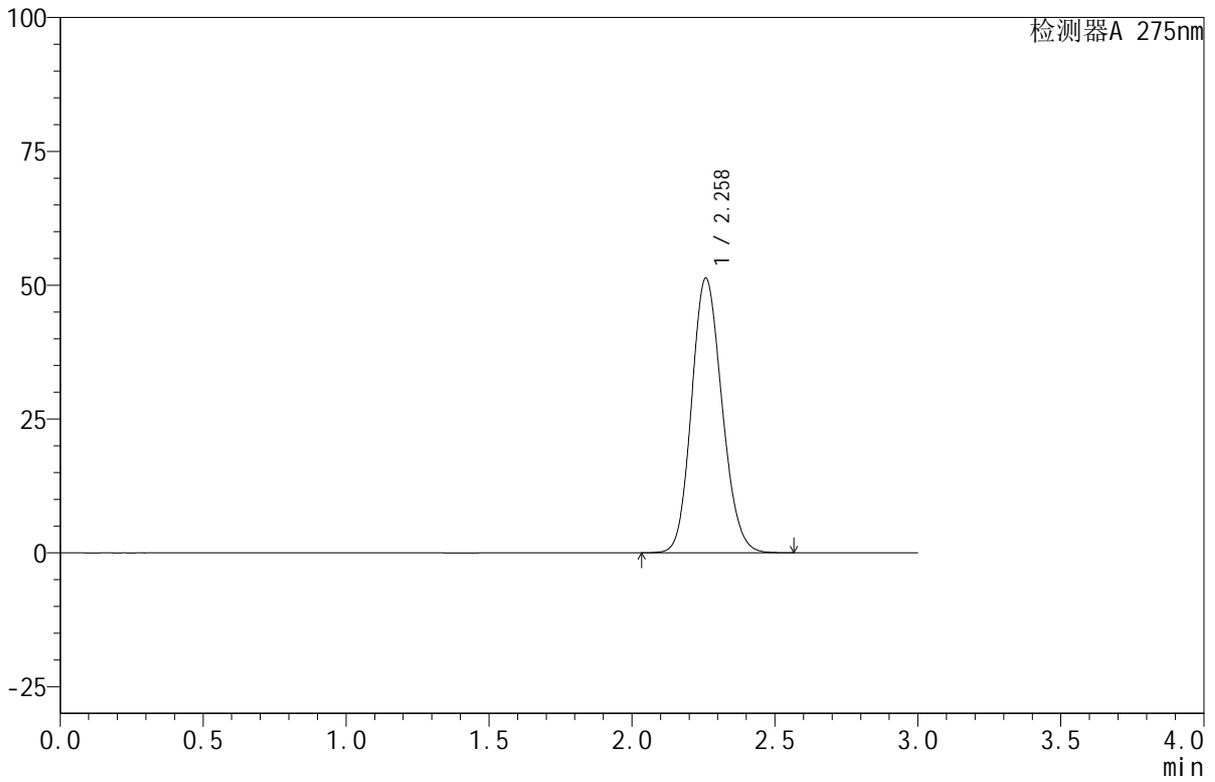
QTL-380

<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 - 0-7/27-56-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

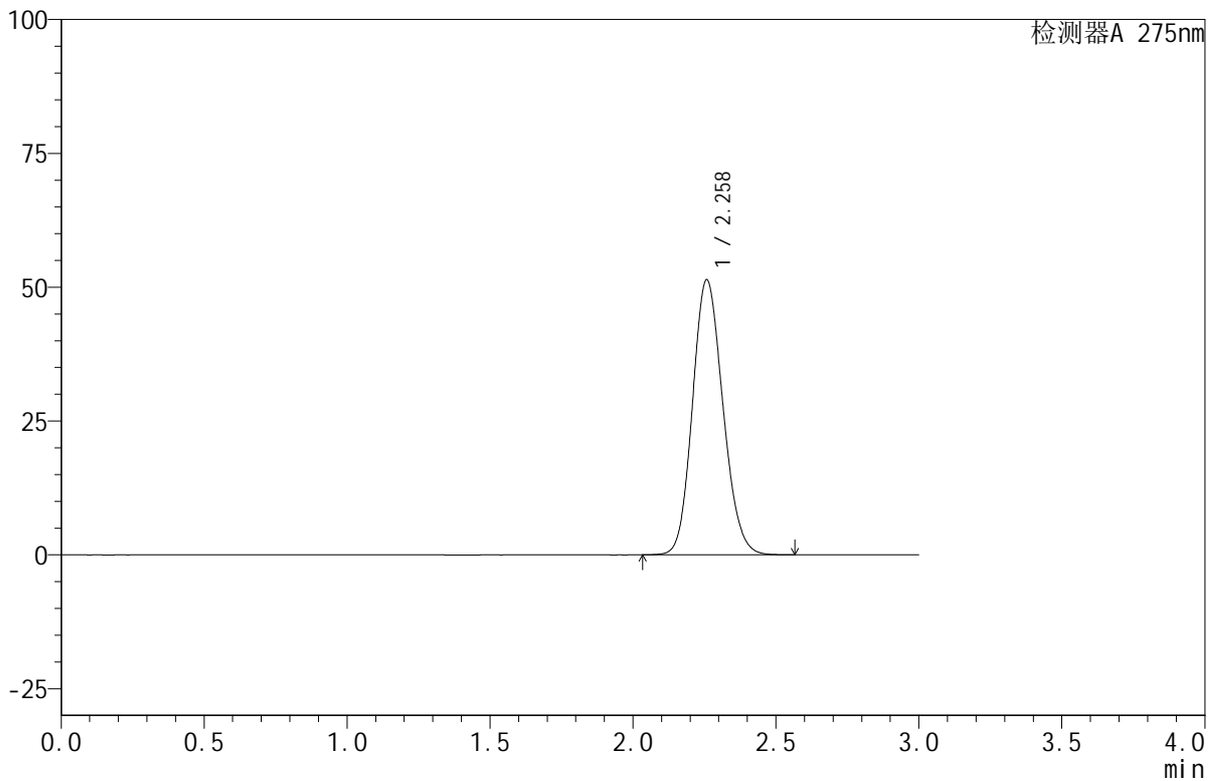
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380340	100.000	51256	2144	1.141	--
总计		380340	100.000	51256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-57-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

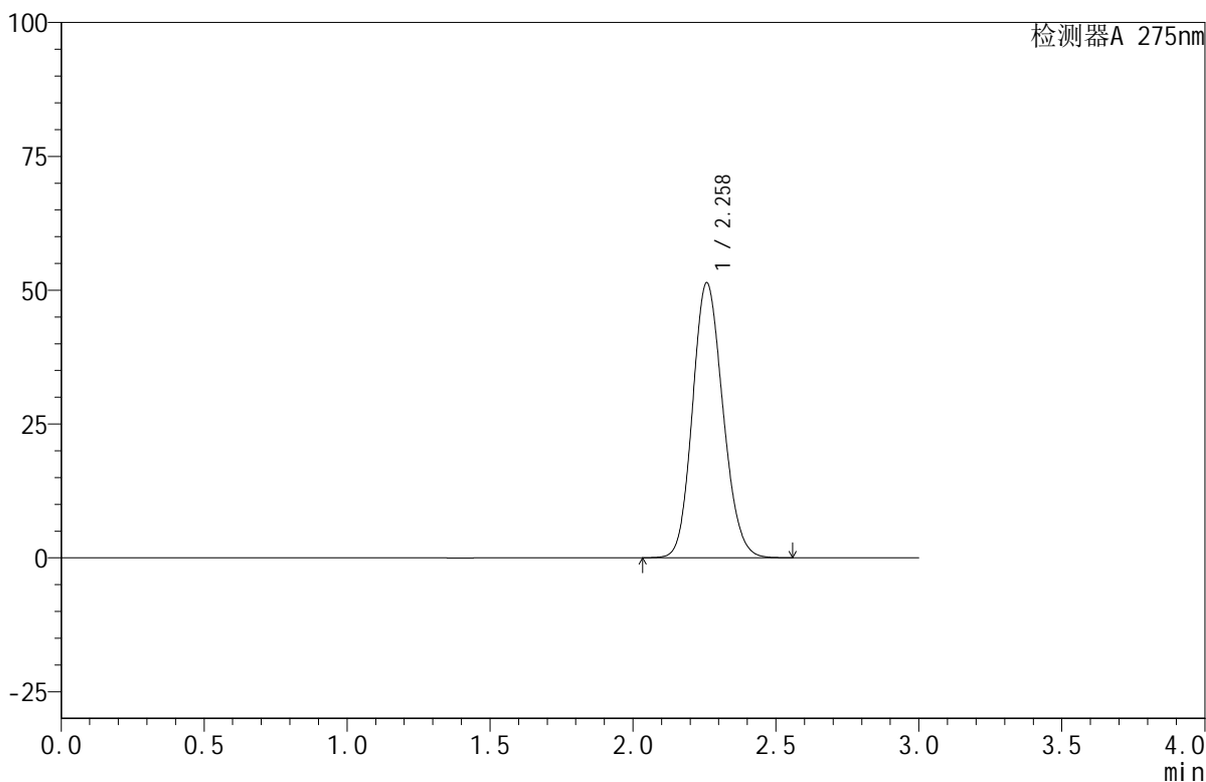
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380930	100.000	51343	2142	1.141	--
总计		380930	100.000	51343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-58-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:14:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

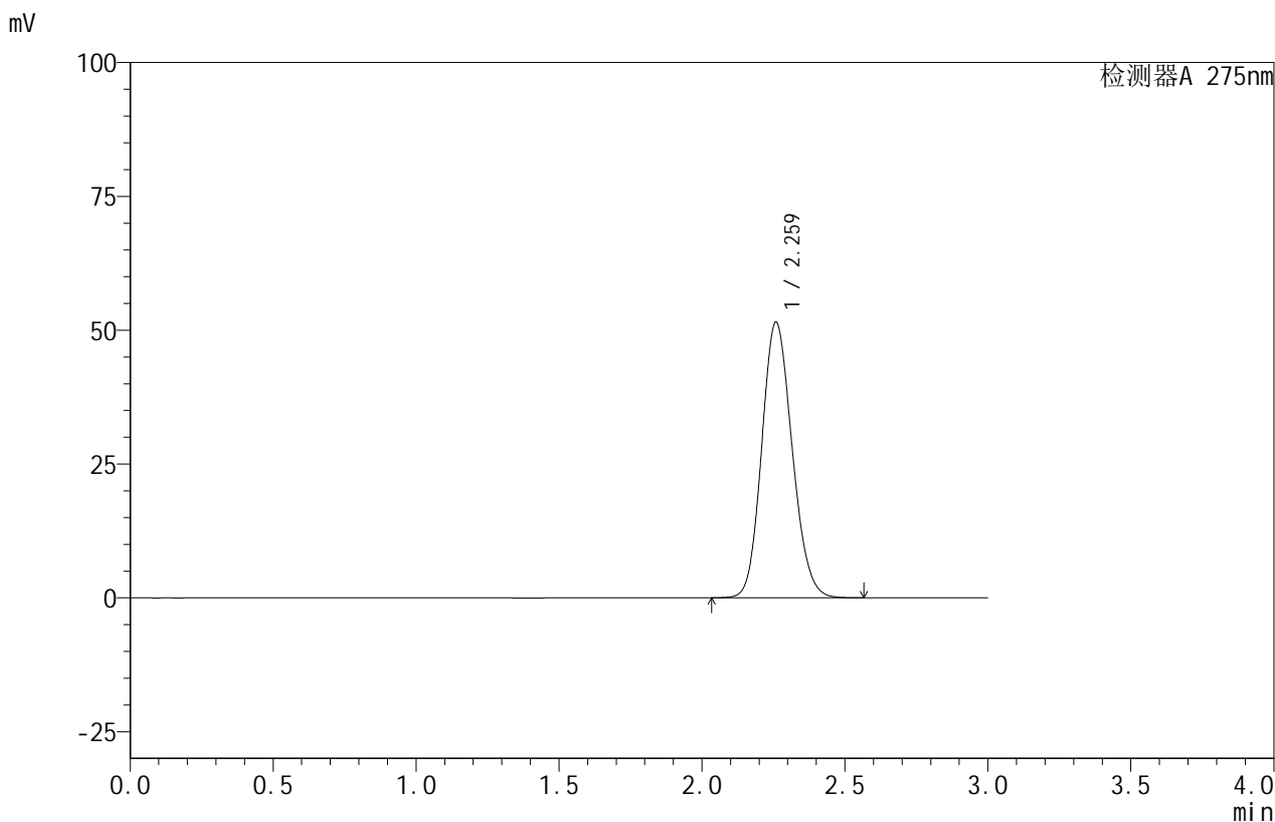
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	380403	100.000	51325	2147	1.141	--
总计		380403	100.000	51325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-59-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:17:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

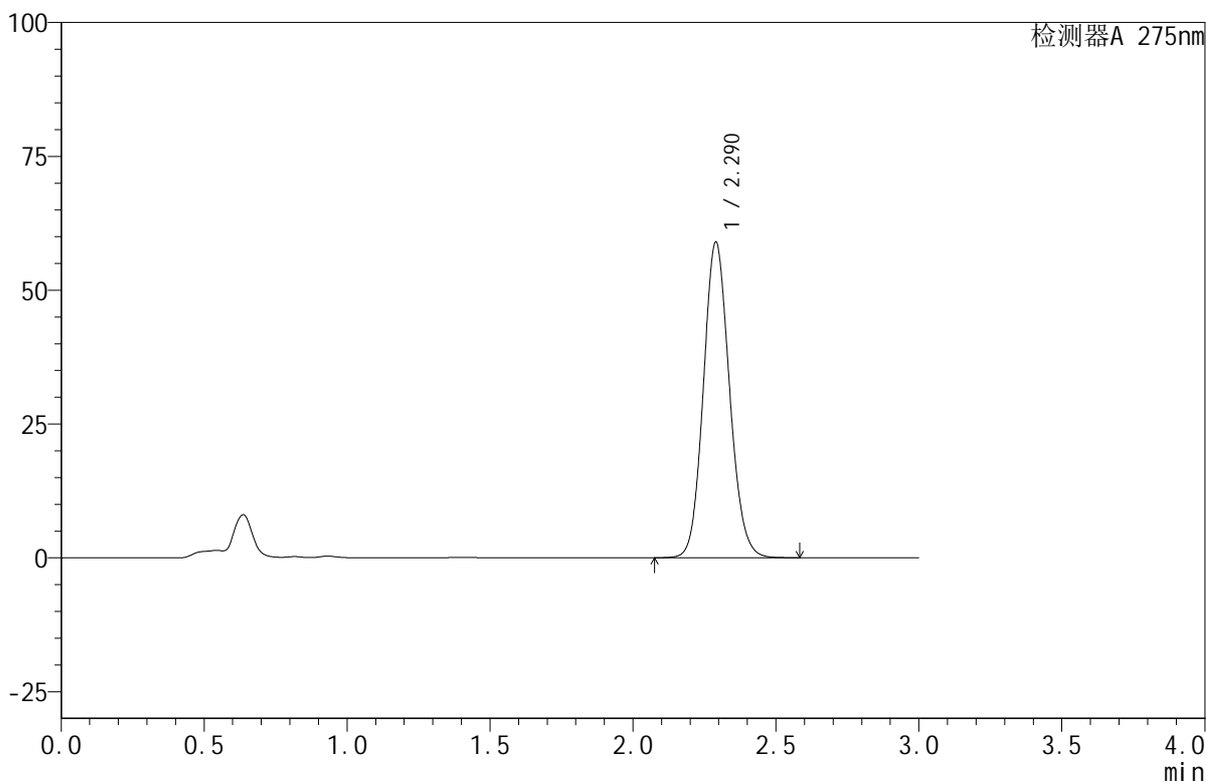
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	381399	100.000	51405	2148	1.141	--
总计		381399	100.000	51405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-60-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

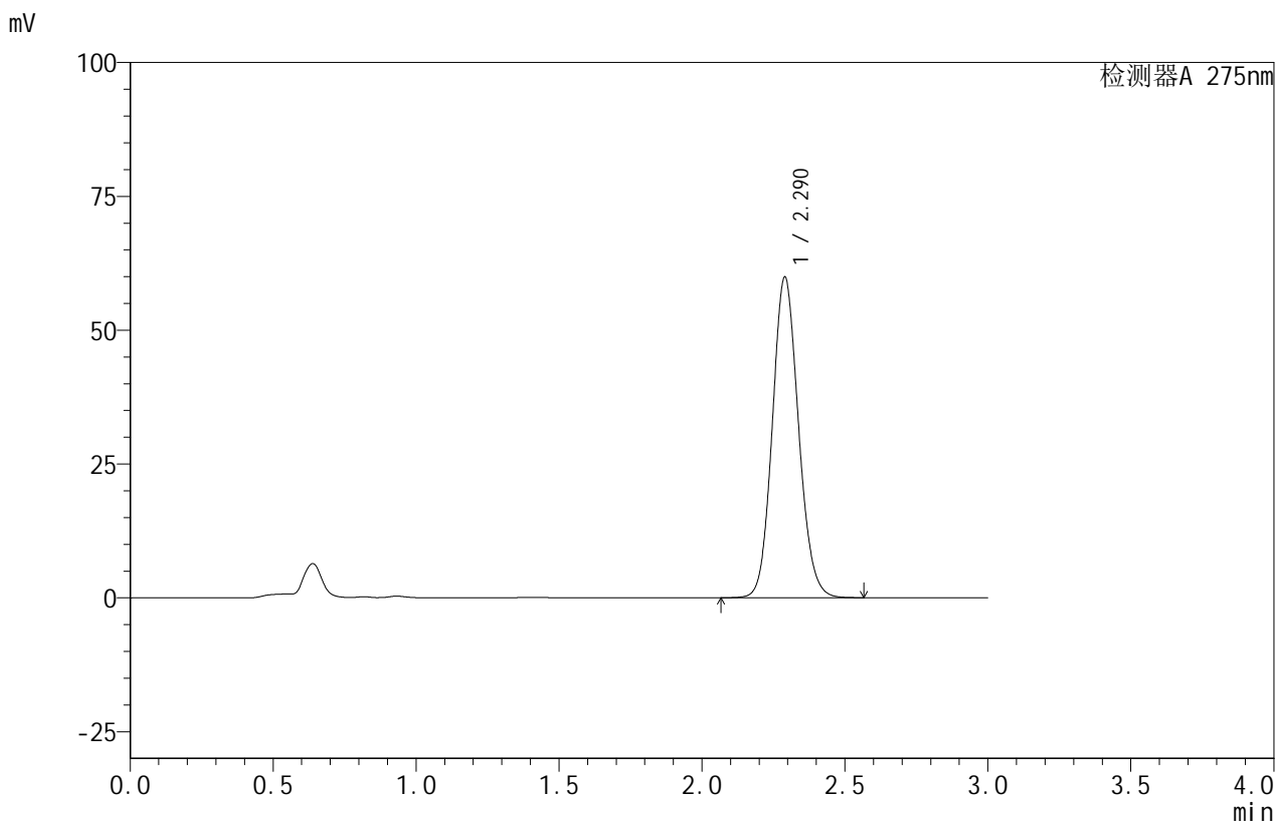
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	375352	100.000	58964	3020	1.113	--
总计		375352	100.000	58964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-61-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:24:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:37:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	381532	100.000	59895	3016	1.113	--
总计		381532	100.000	59895			

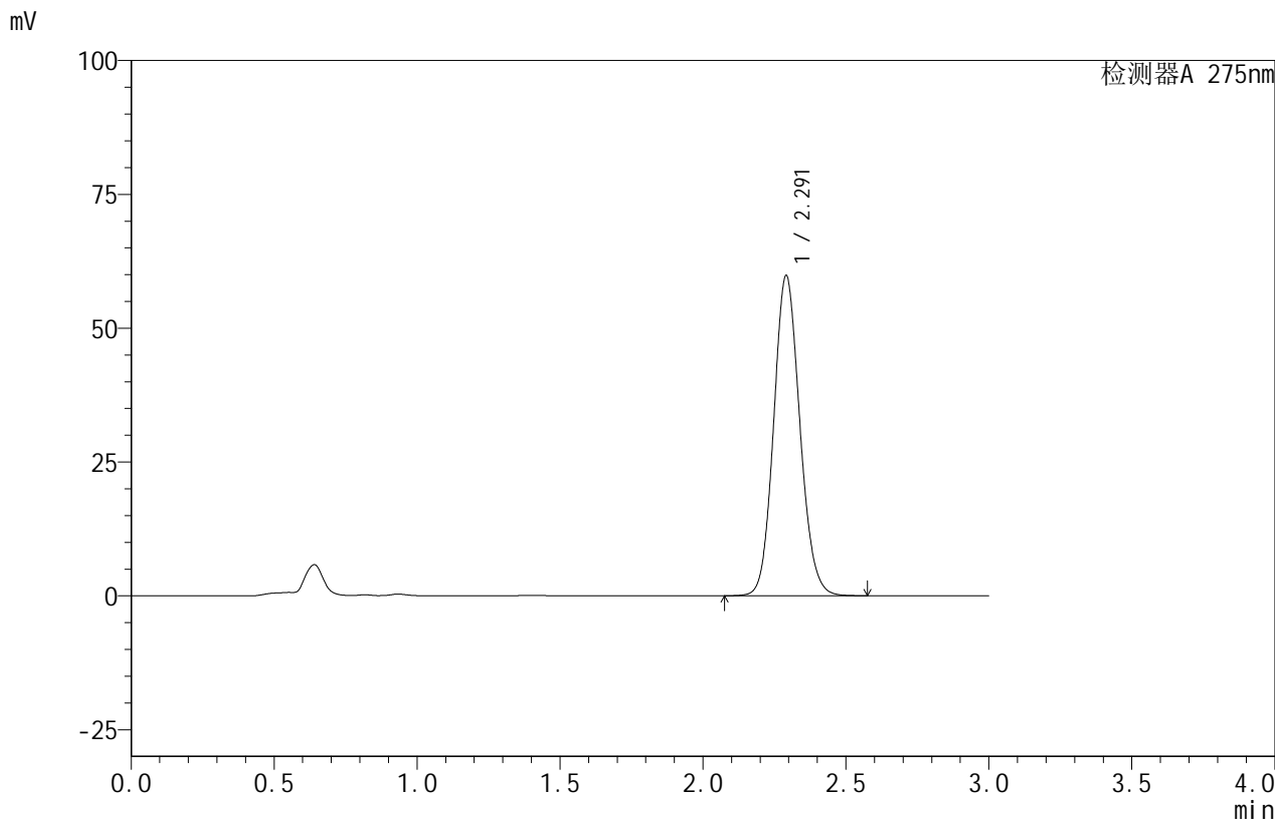


QTL-380

<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 - 0-7/27-62-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

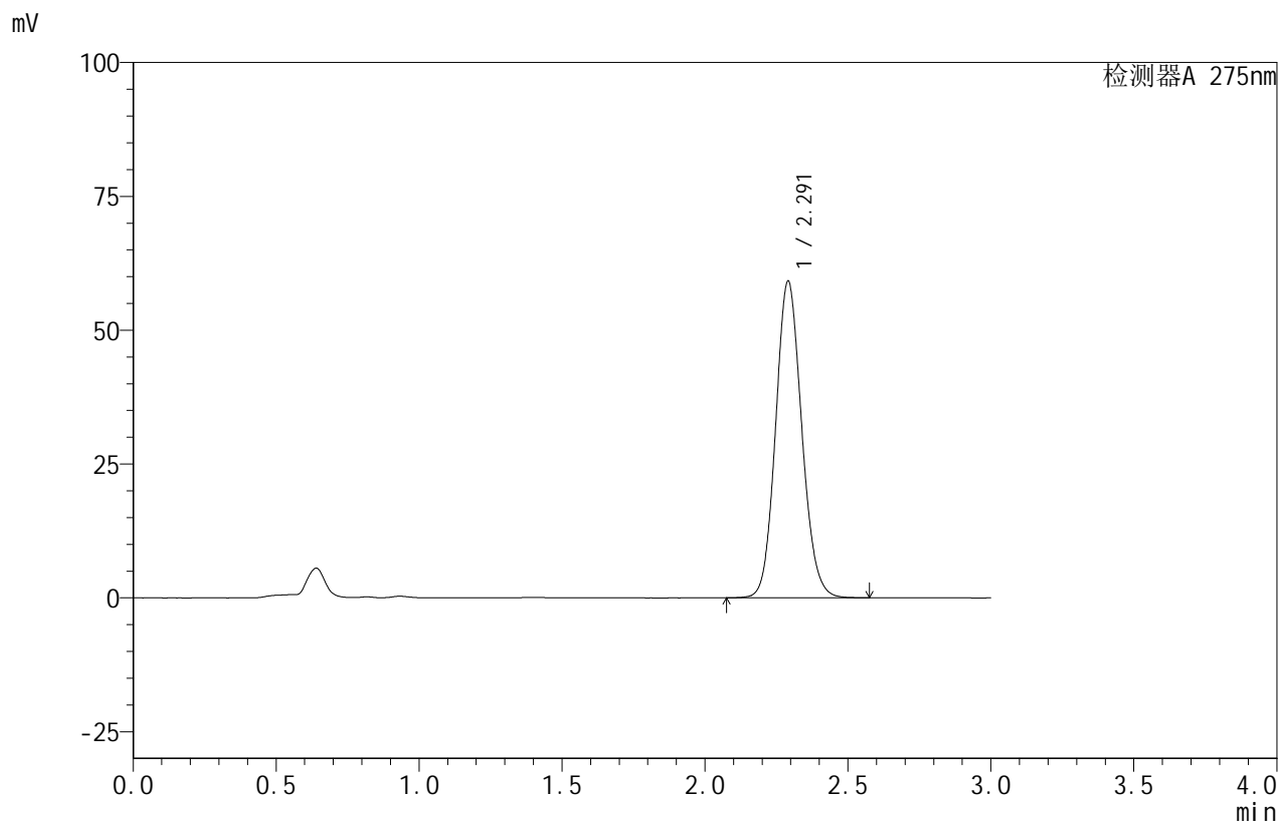
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381041	100.000	59717	3017	1.114	--
总计		381041	100.000	59717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-63-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:31:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

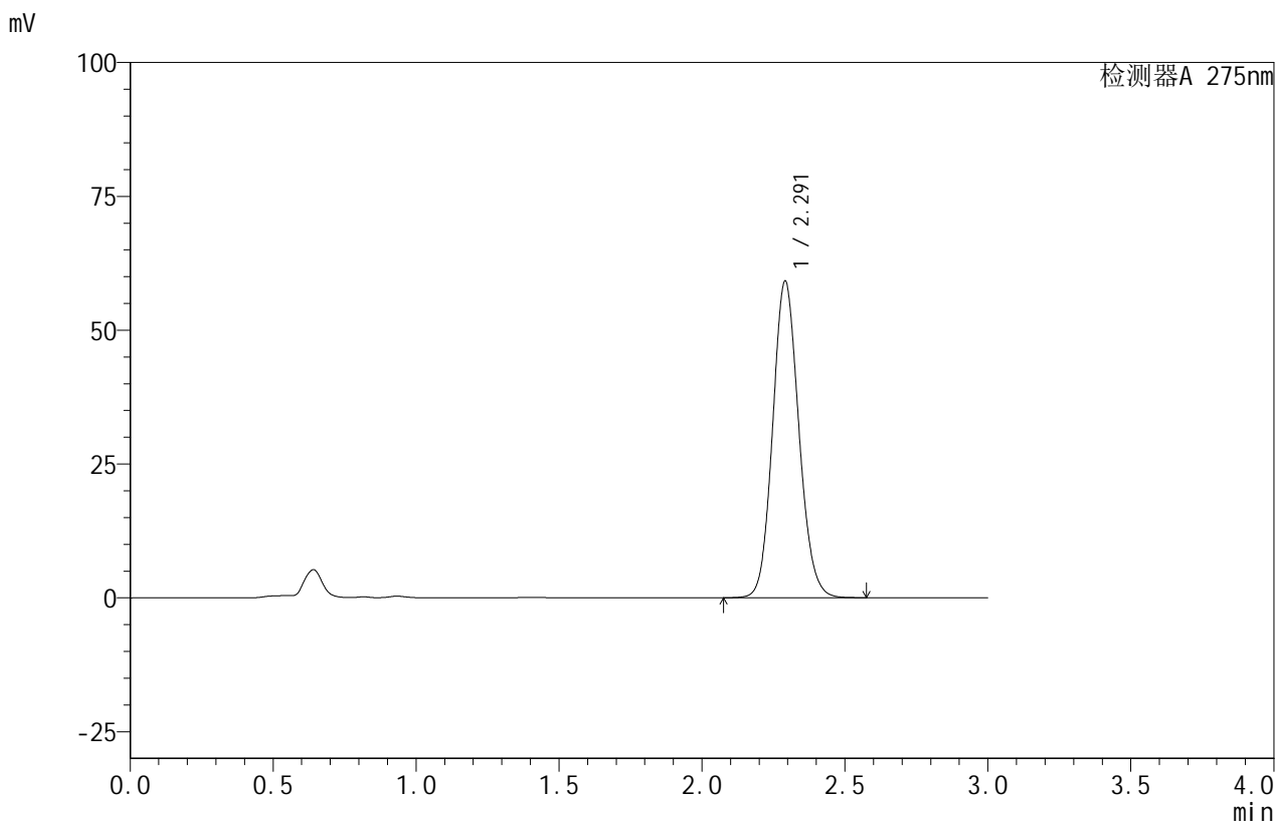
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376397	100.000	59088	3024	1.113	--
总计		376397	100.000	59088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-64-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:37:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

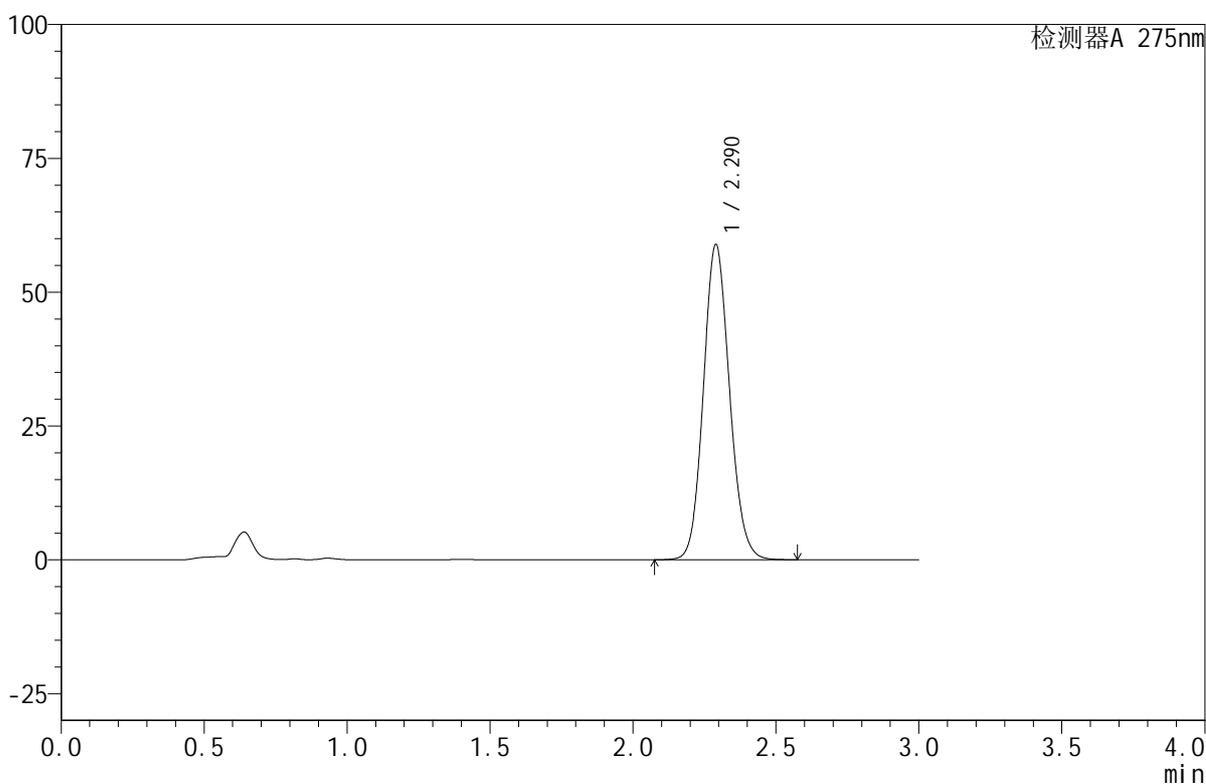
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376787	100.000	59072	3017	1.114	--
总计		376787	100.000	59072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-65-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:38:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

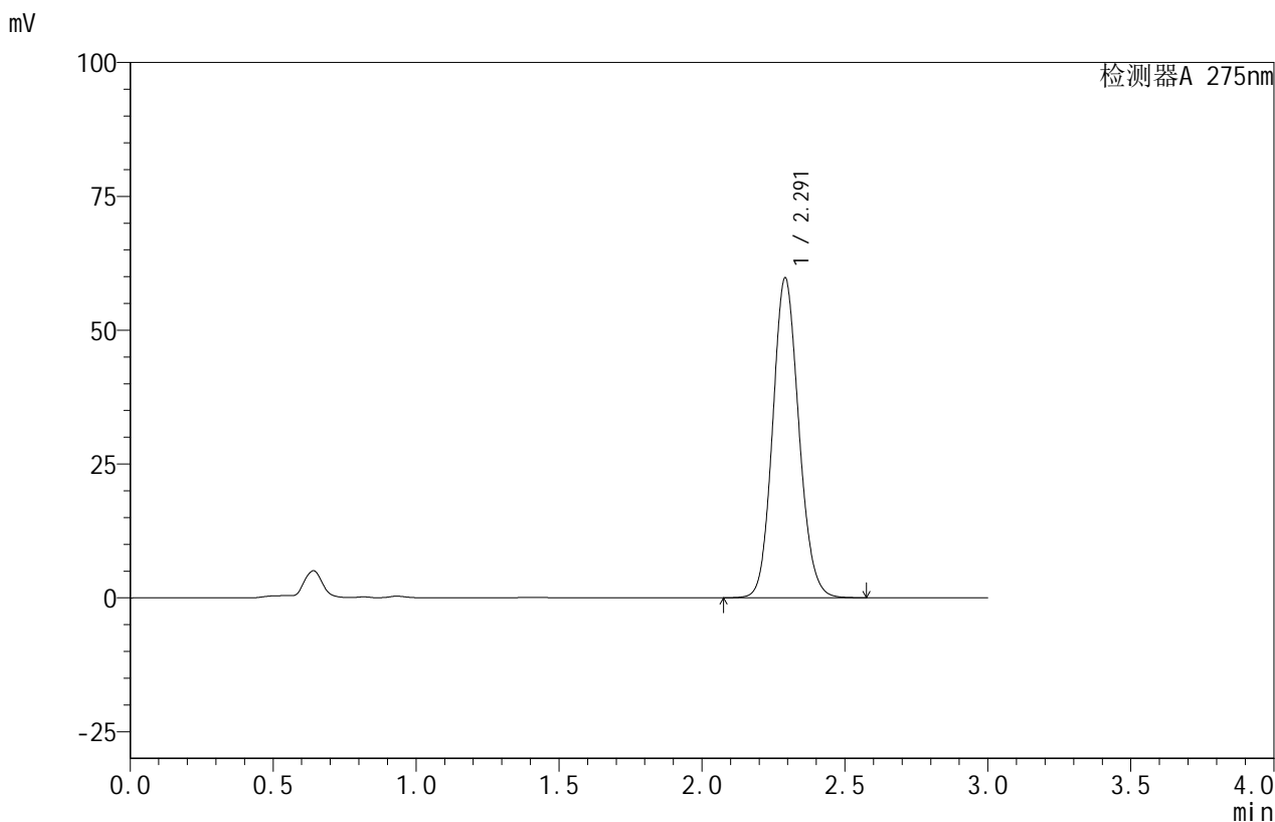
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	375028	100.000	58874	3016	1.114	--
总计		375028	100.000	58874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-66-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:41:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

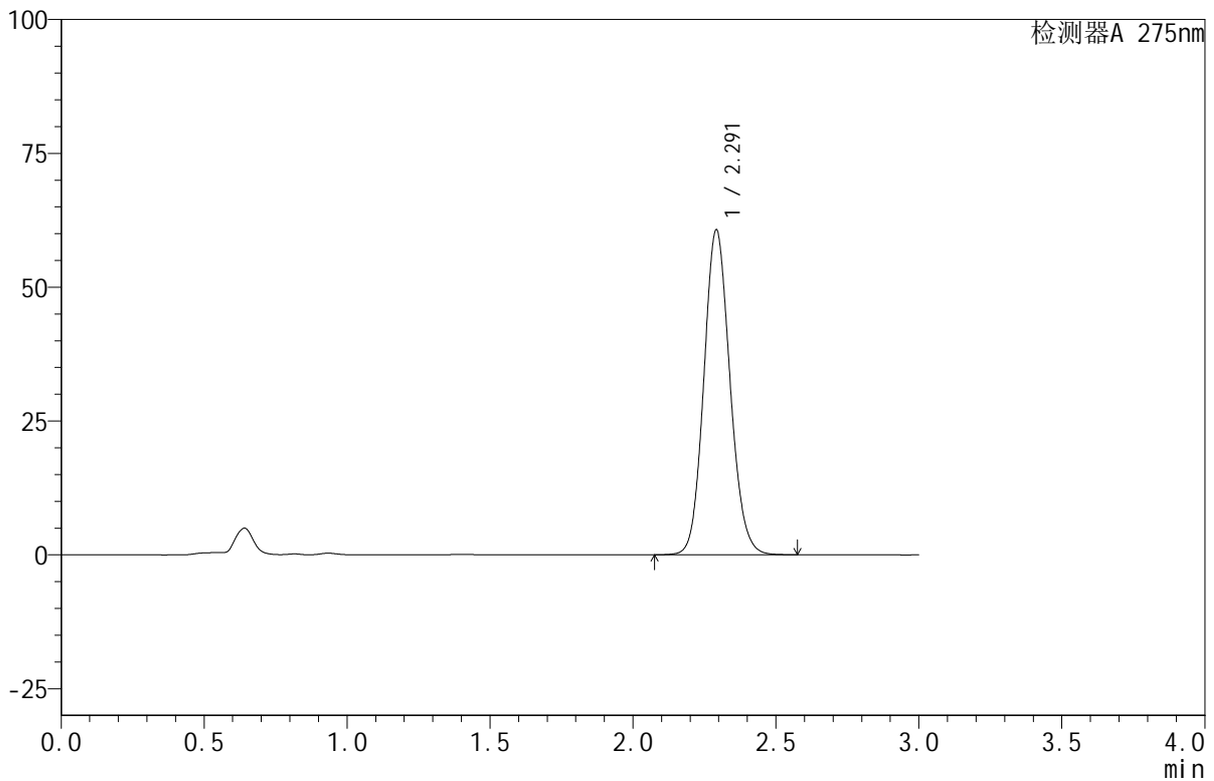
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380814	100.000	59659	3015	1.114	--
总计		380814	100.000	59659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-67-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:45:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

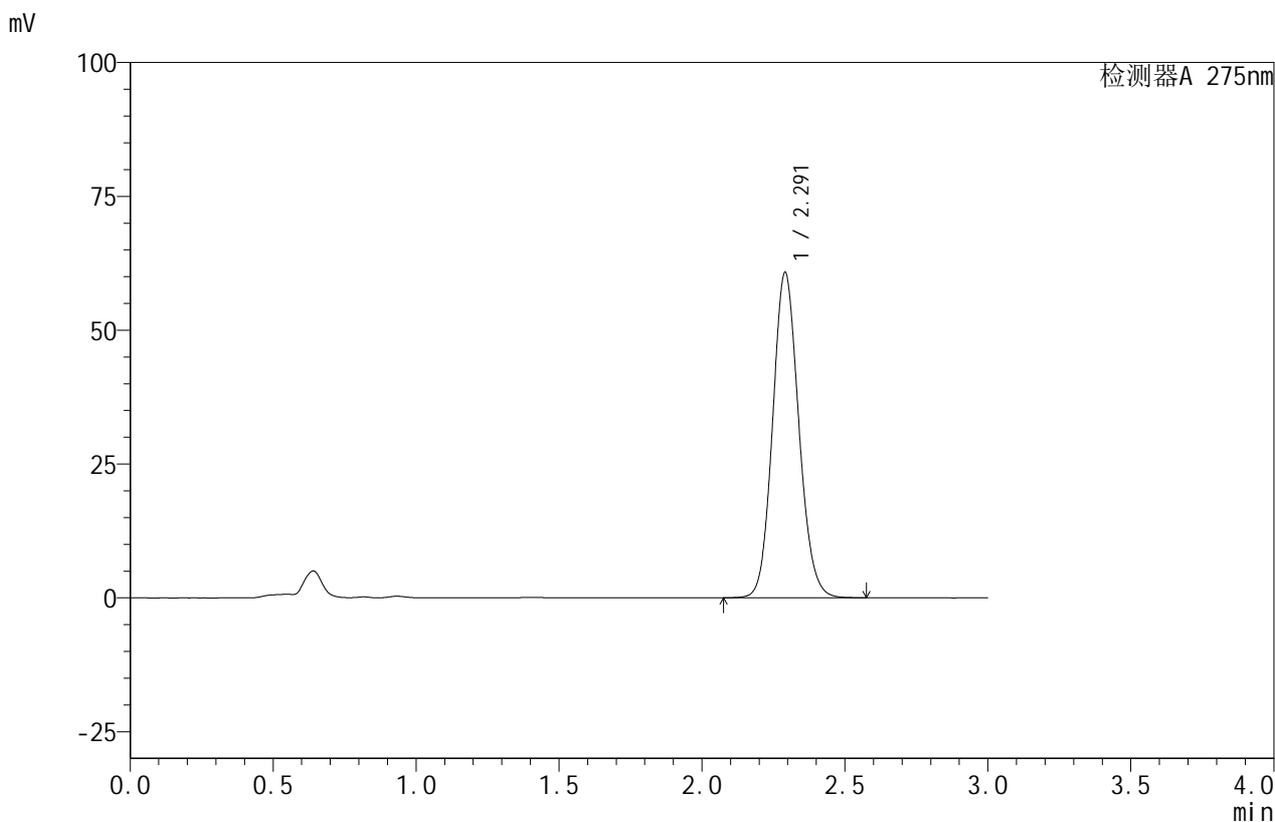
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	386764	100.000	60564	3019	1.114	--
总计		386764	100.000	60564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-68-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:48:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

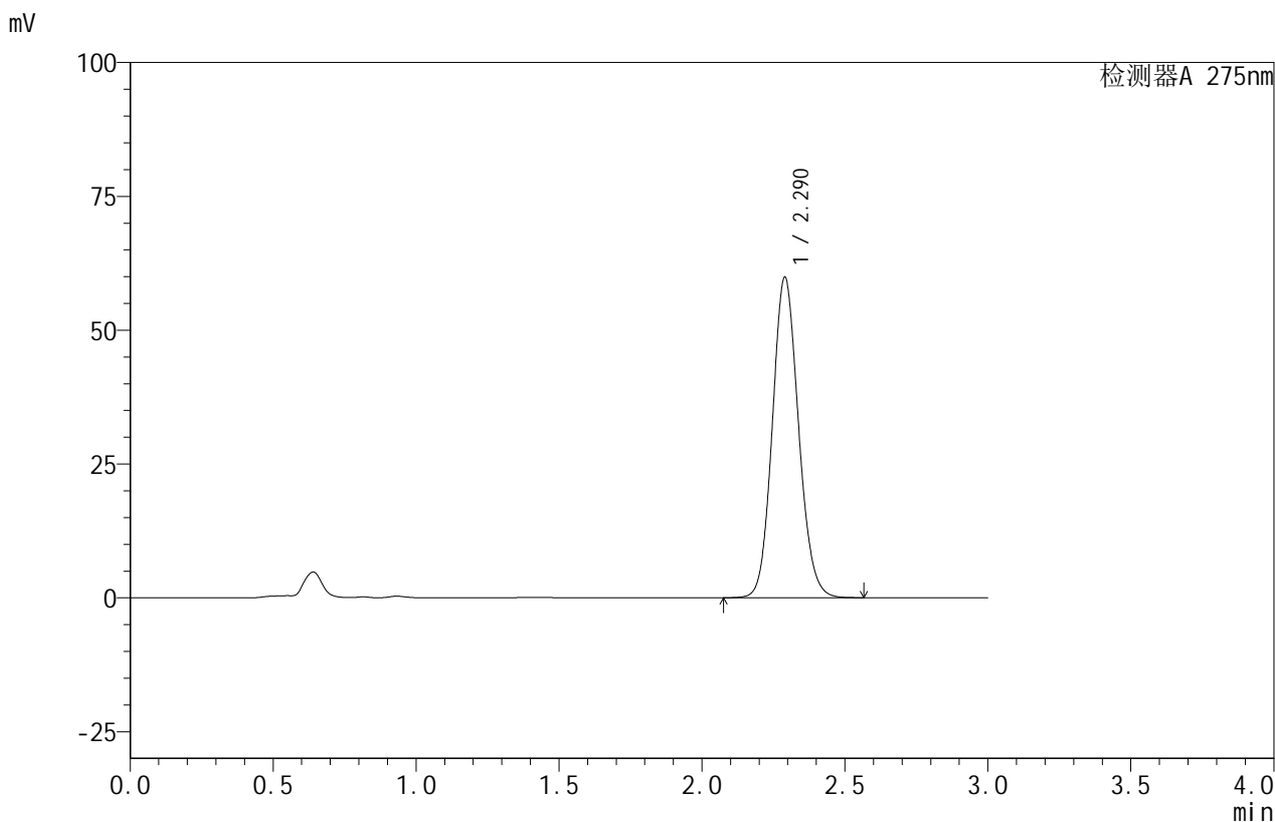
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	386982	100.000	60706	3020	1.113	--
总计		386982	100.000	60706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-69-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:51:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	381348	100.000	59865	3015	1.114	--
总计		381348	100.000	59865			



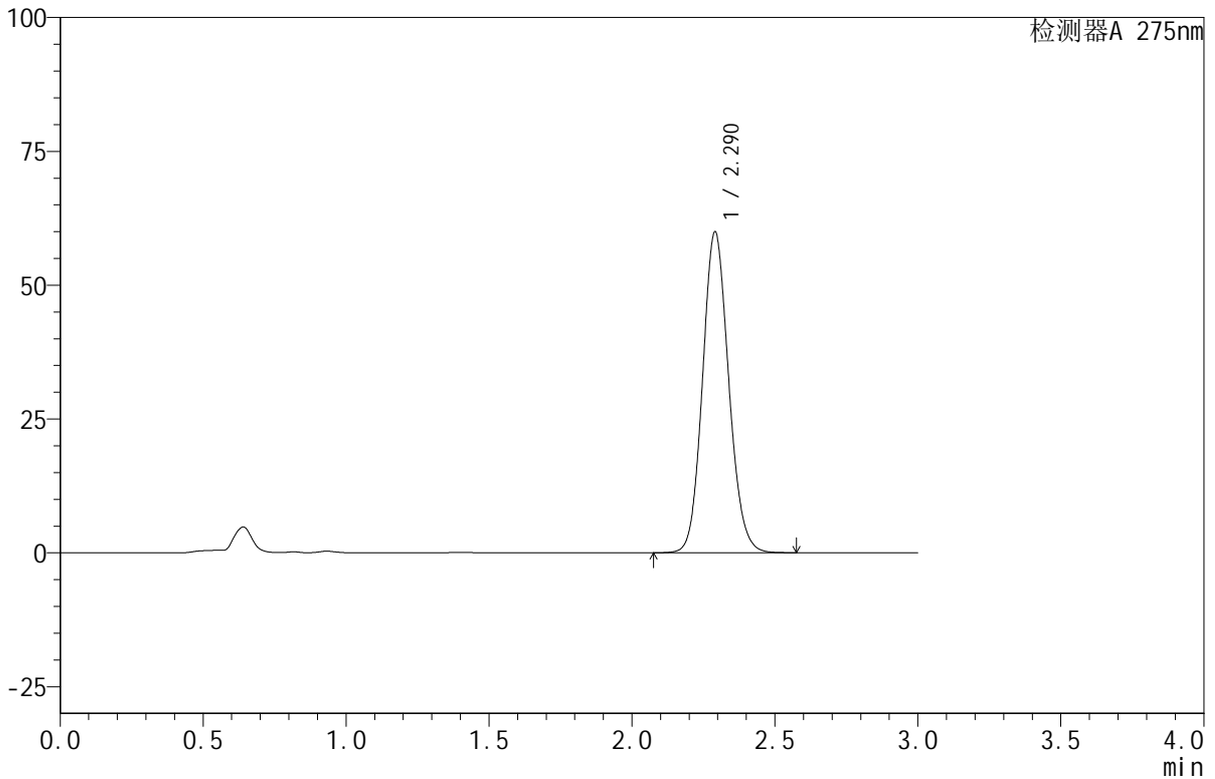
QTL-380

<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 - 0-7/27-70-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

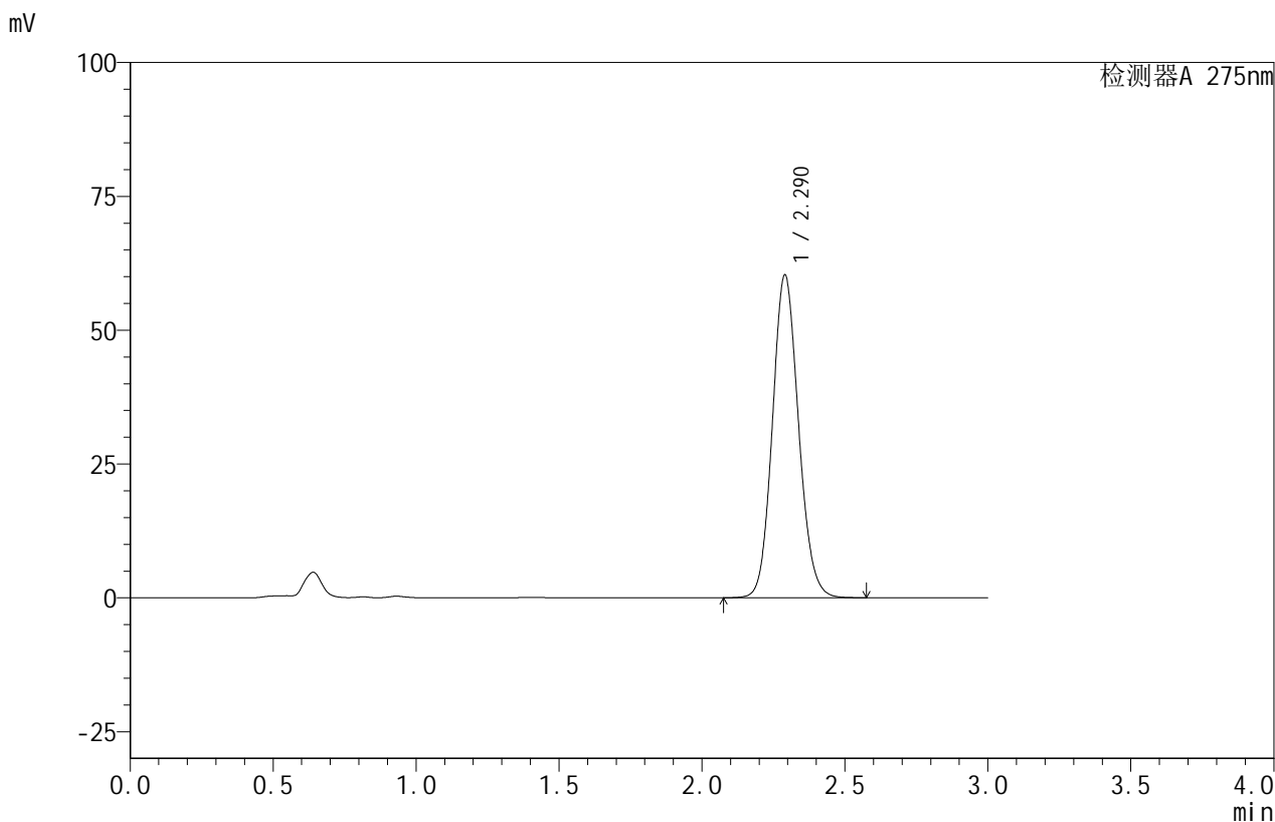
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	382024	100.000	59908	3016	1.114	--
总计		382024	100.000	59908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-71-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

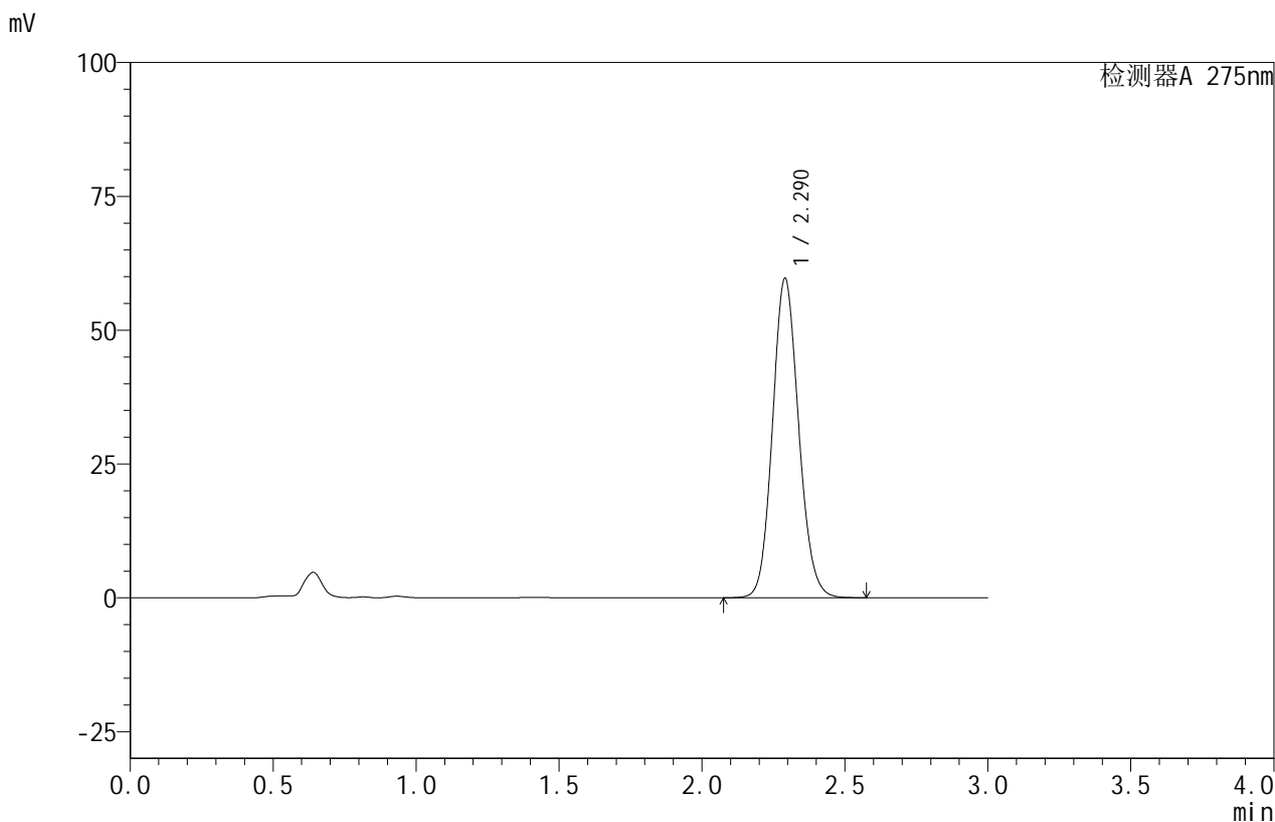
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	383682	100.000	60285	3023	1.113	--
总计		383682	100.000	60285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-72-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

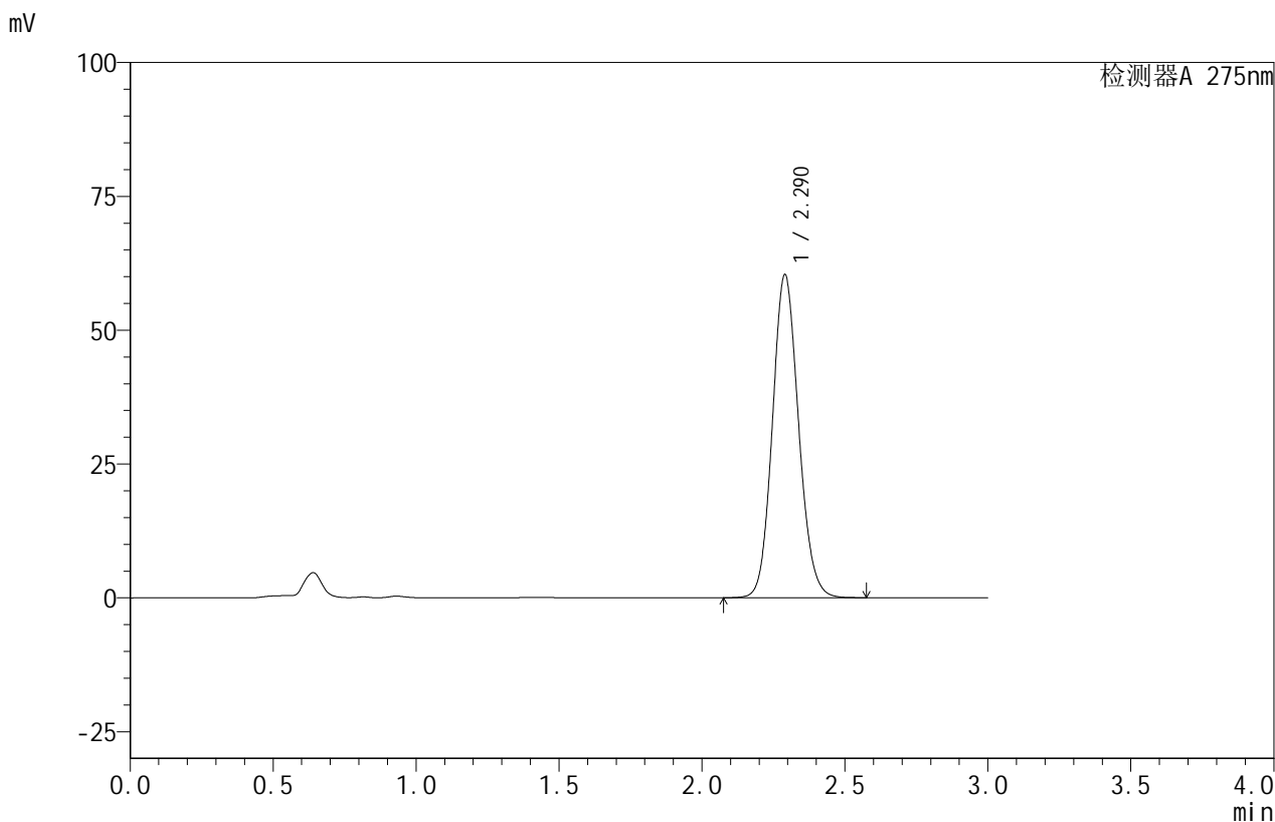
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	380315	100.000	59626	3010	1.114	--
总计		380315	100.000	59626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-73-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:05:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

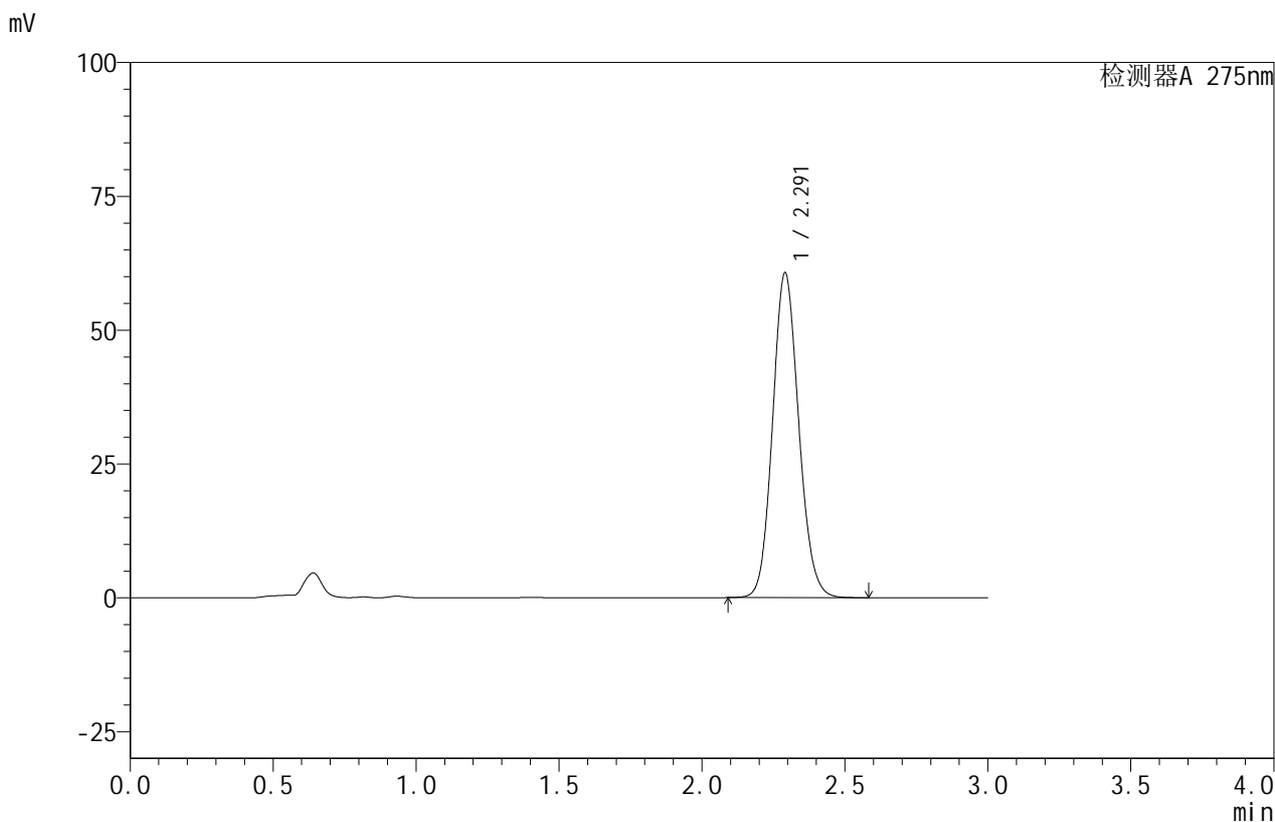
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	384741	100.000	60340	3012	1.114	--
总计		384741	100.000	60340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-74-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:08:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

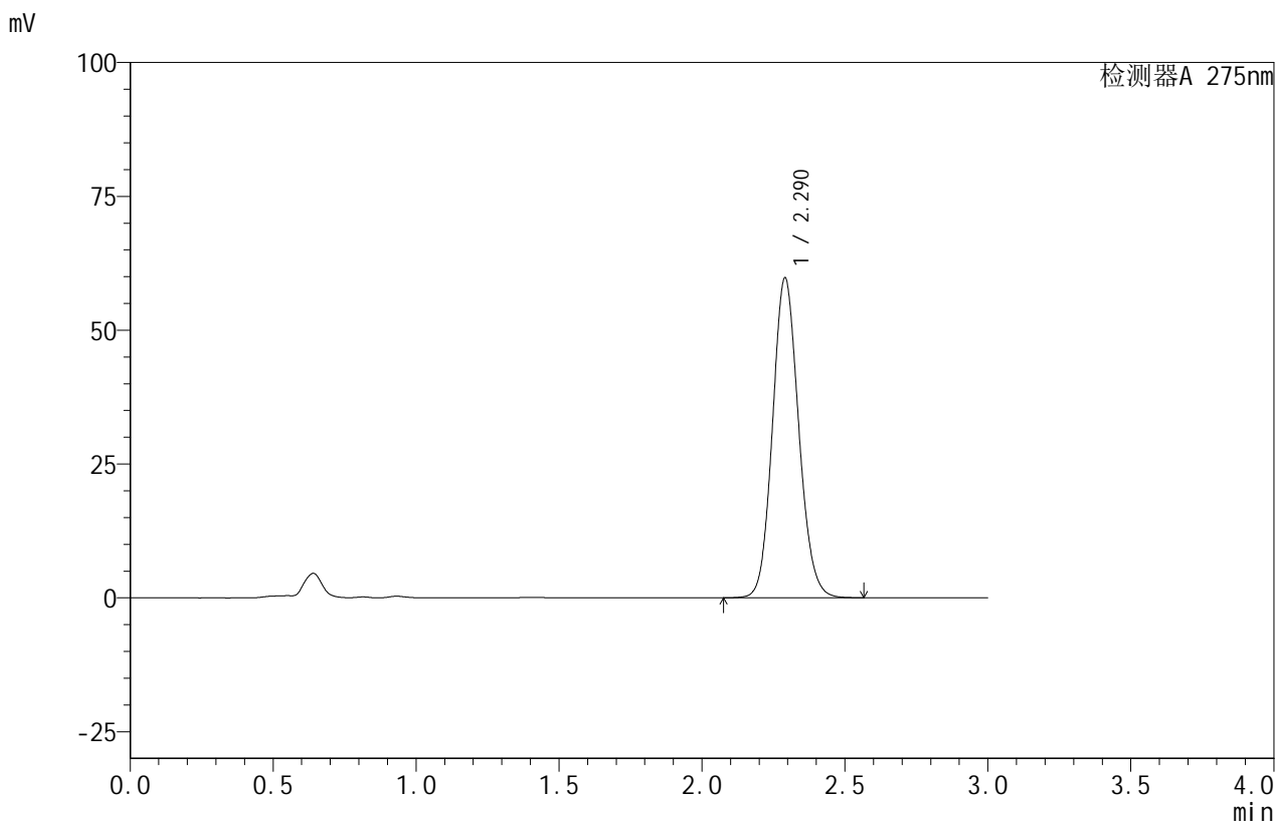
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385620	100.000	60599	3021	1.115	--
总计		385620	100.000	60599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-75-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:12:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	380641	100.000	59713	3015	1.114	--
总计		380641	100.000	59713			



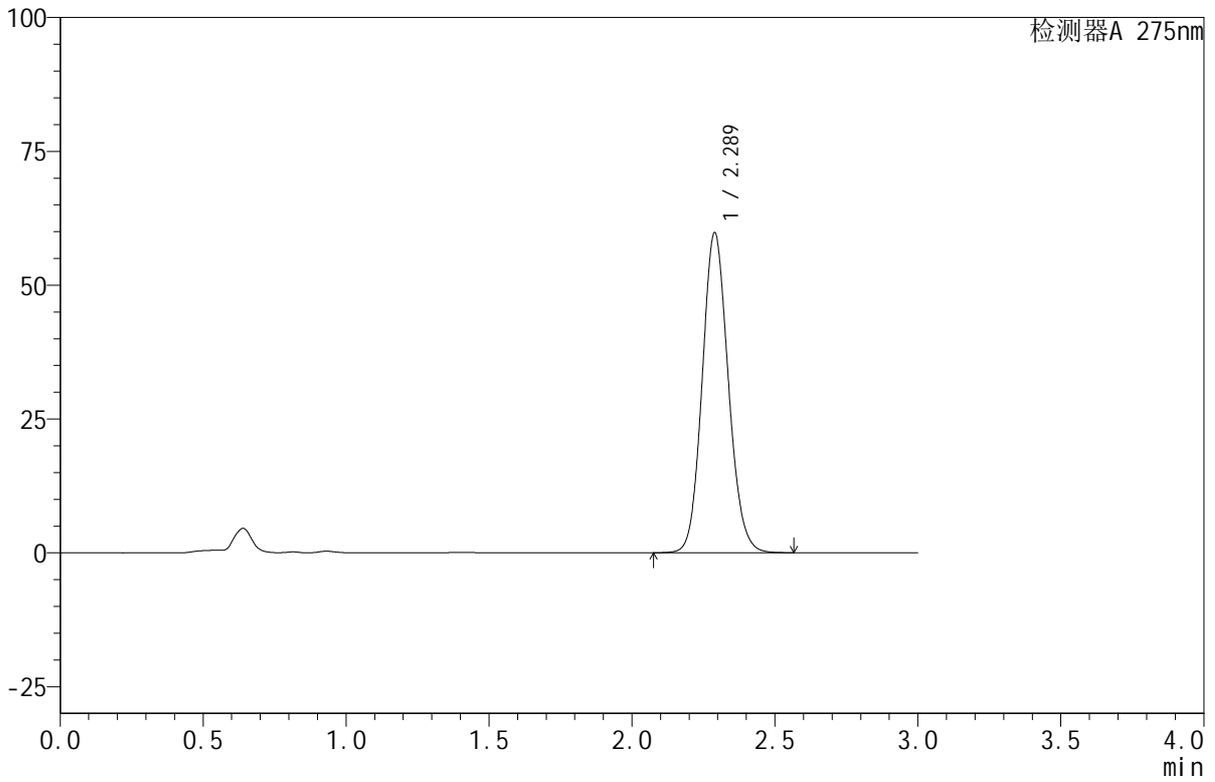
QTL-380

<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 - 0-7/27-76-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 19:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

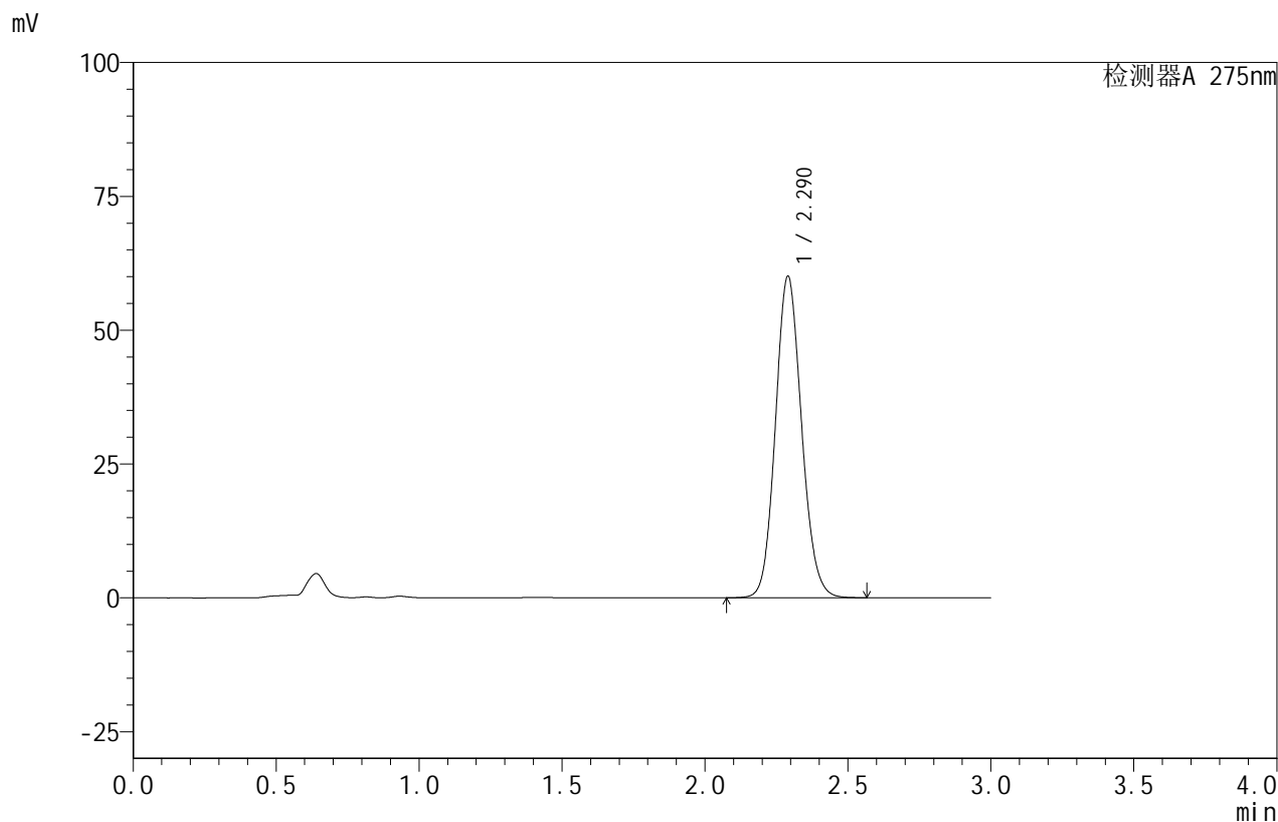
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	380624	100.000	59803	3017	1.113	--
总计		380624	100.000	59803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-77-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:19:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

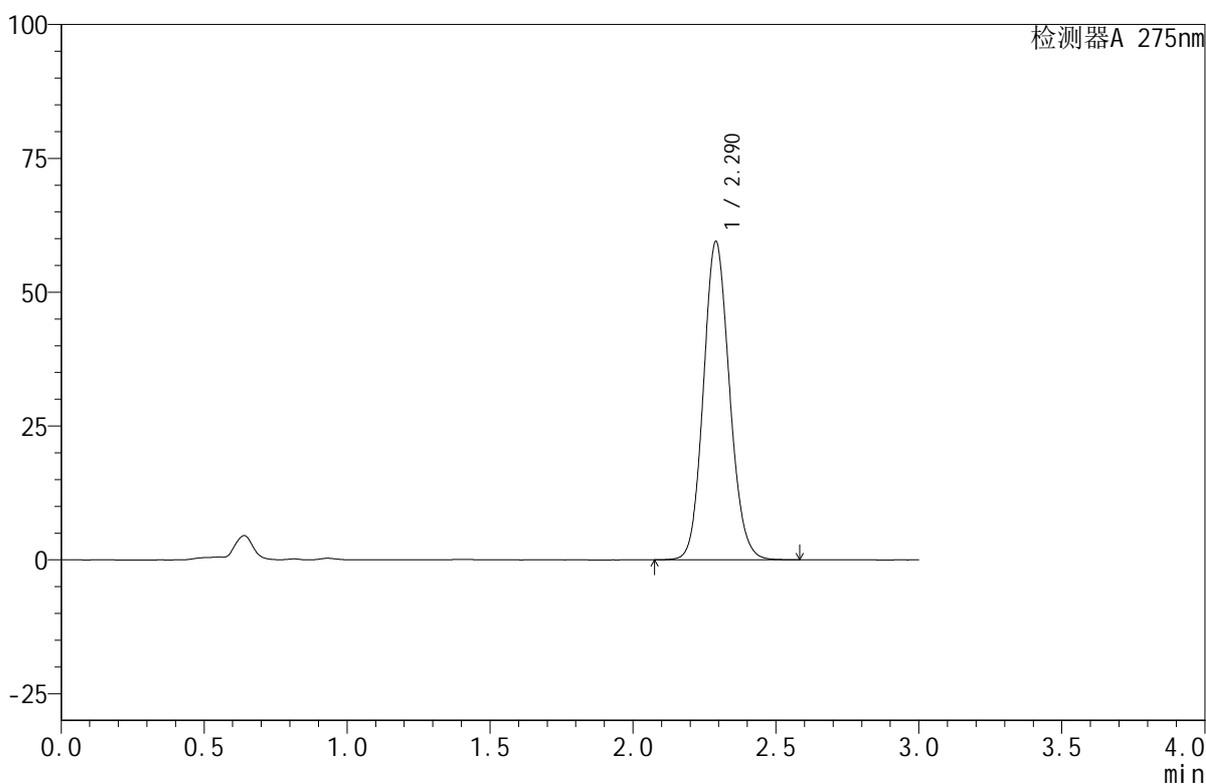
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	382477	100.000	60034	3014	1.113	--
总计		382477	100.000	60034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-78-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:22:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

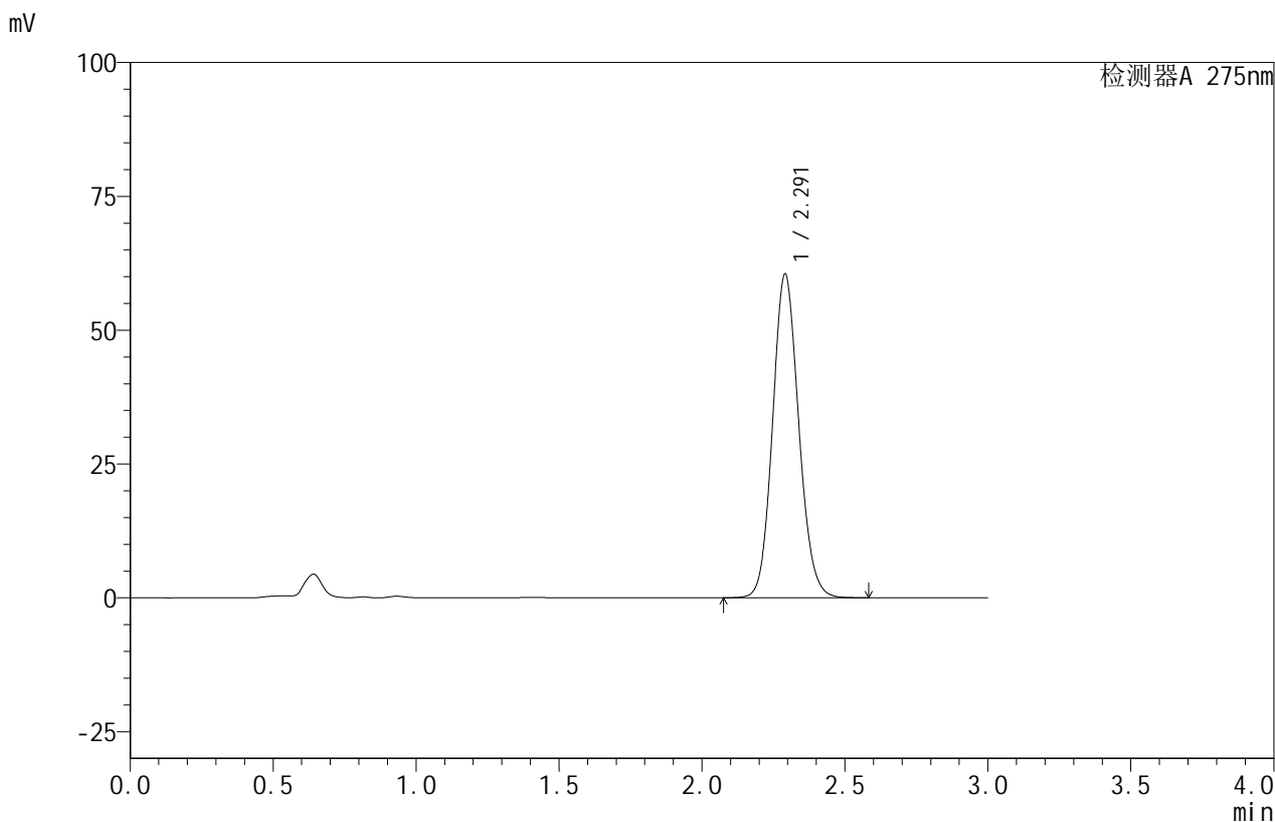
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	378559	100.000	59426	3017	1.113	--
总计		378559	100.000	59426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-79-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:25:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

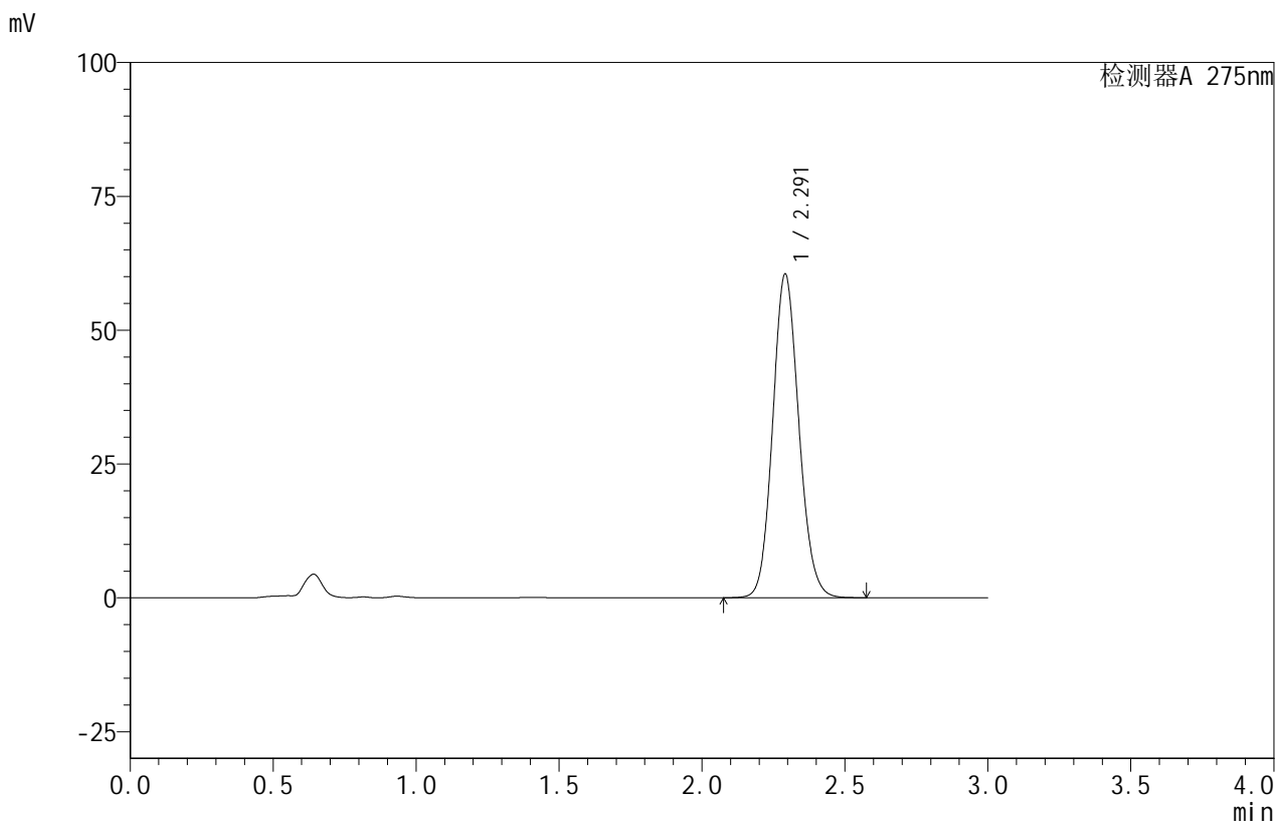
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385012	100.000	60420	3022	1.113	--
总计		385012	100.000	60420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-80-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:29:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

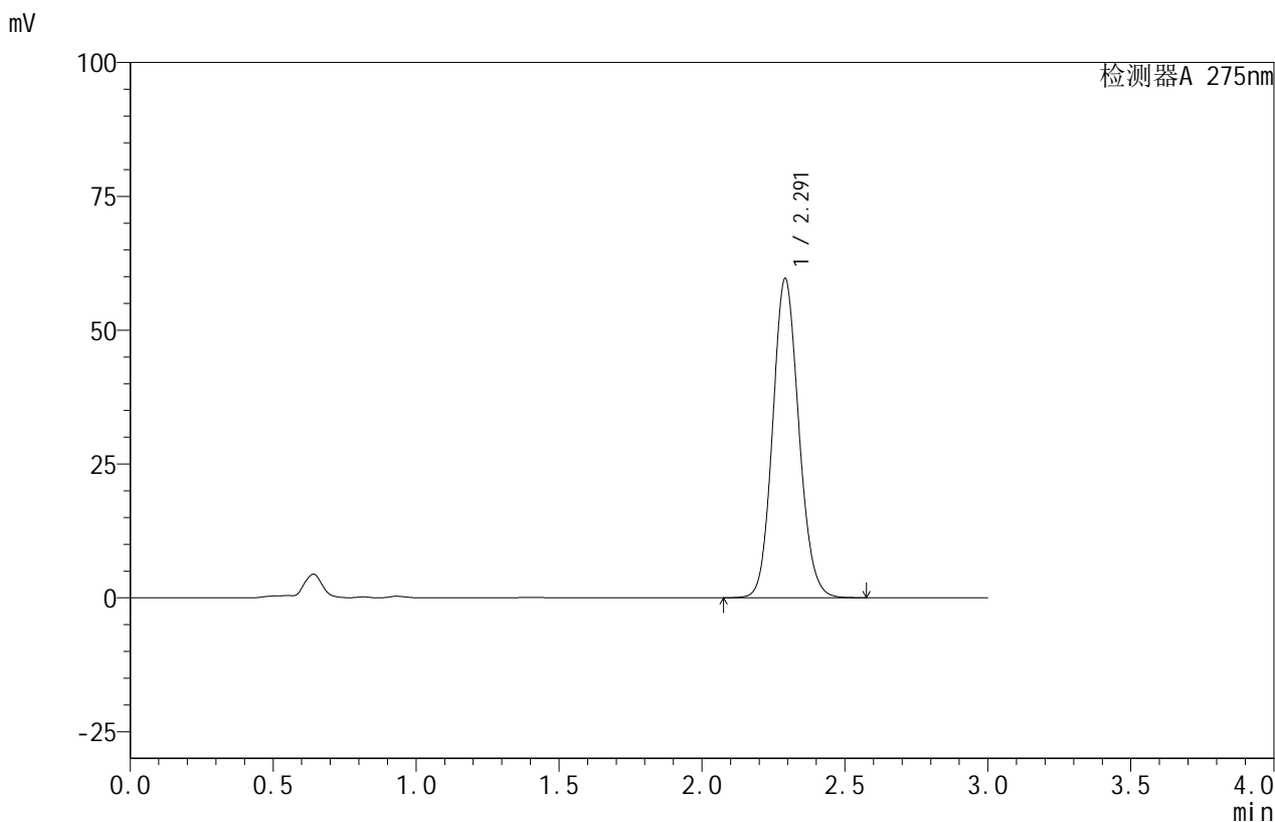
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	385290	100.000	60379	3018	1.114	--
总计		385290	100.000	60379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-81-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:32:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

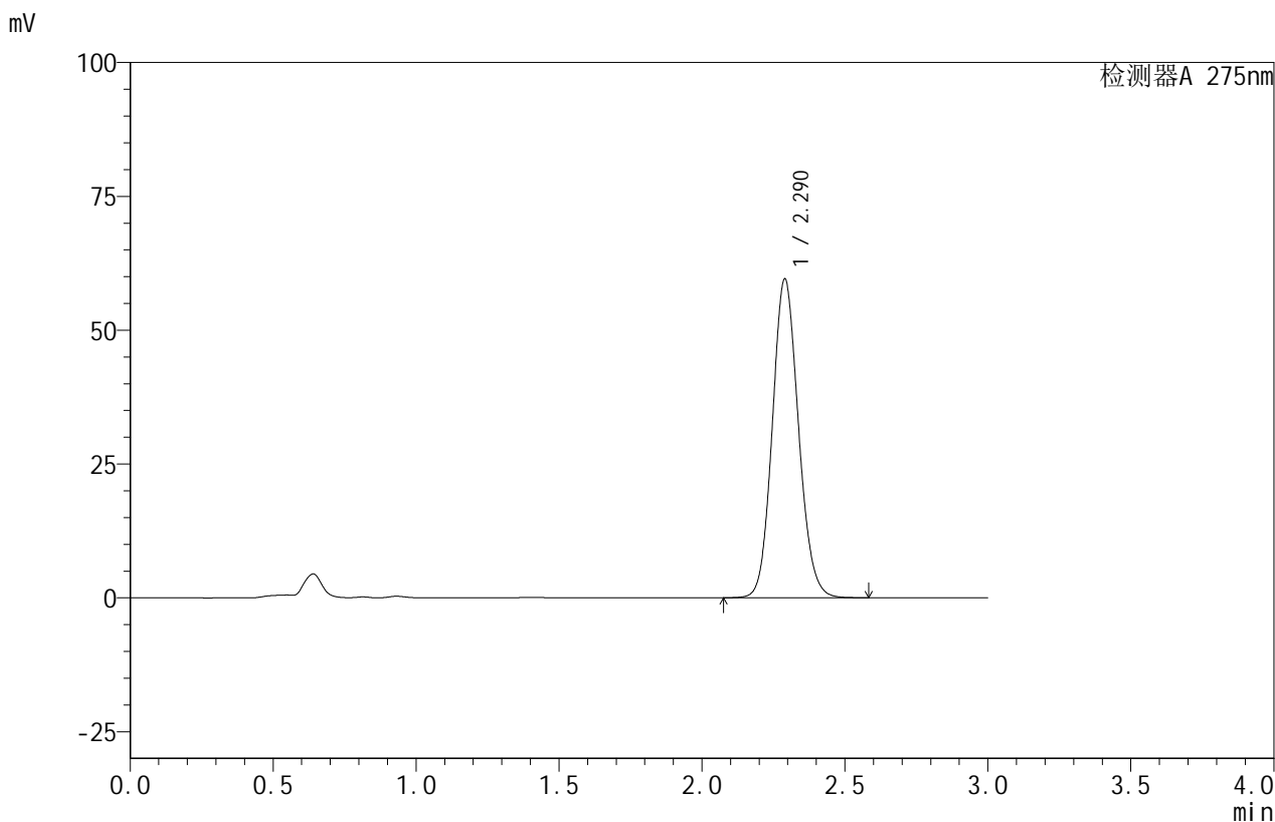
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	379660	100.000	59546	3020	1.113	--
总计		379660	100.000	59546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-82-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:36:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

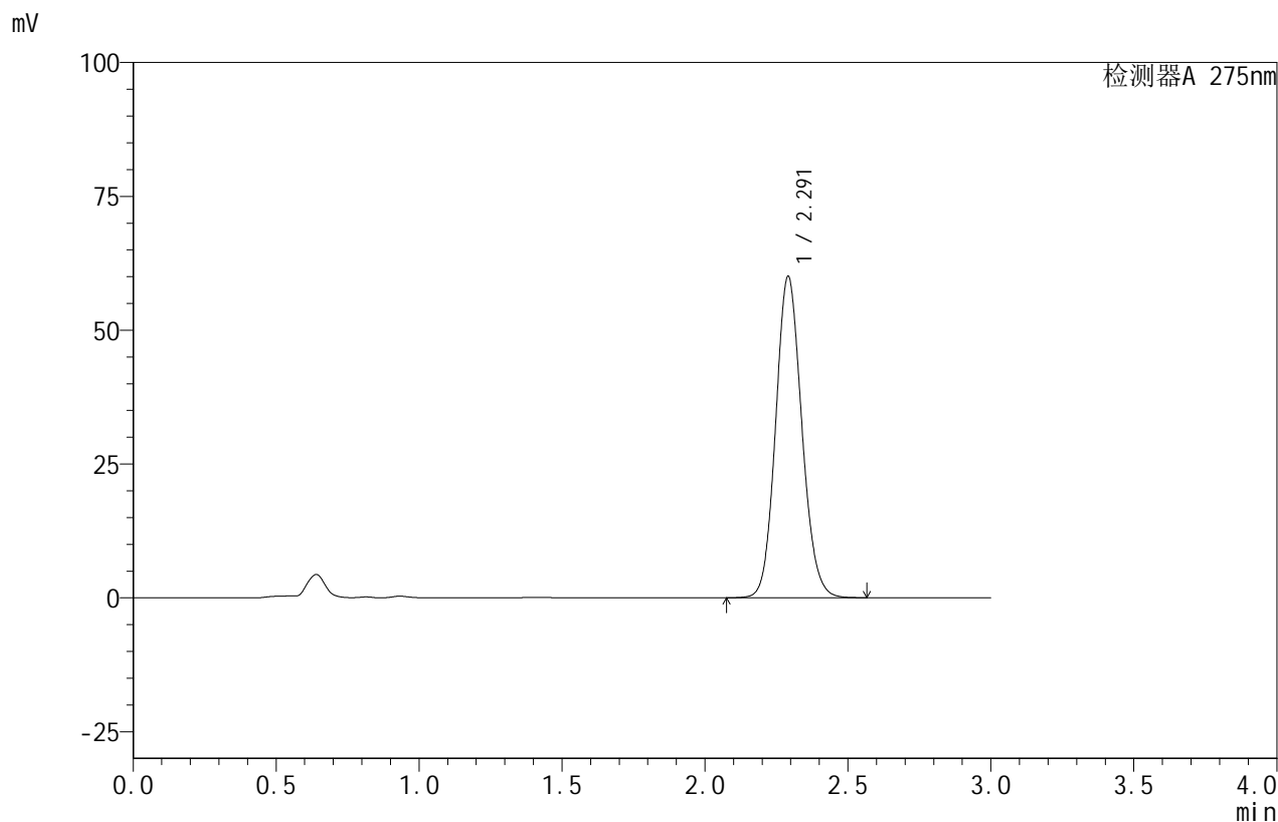
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	379281	100.000	59559	3018	1.113	--
总计		379281	100.000	59559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-83-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:39:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

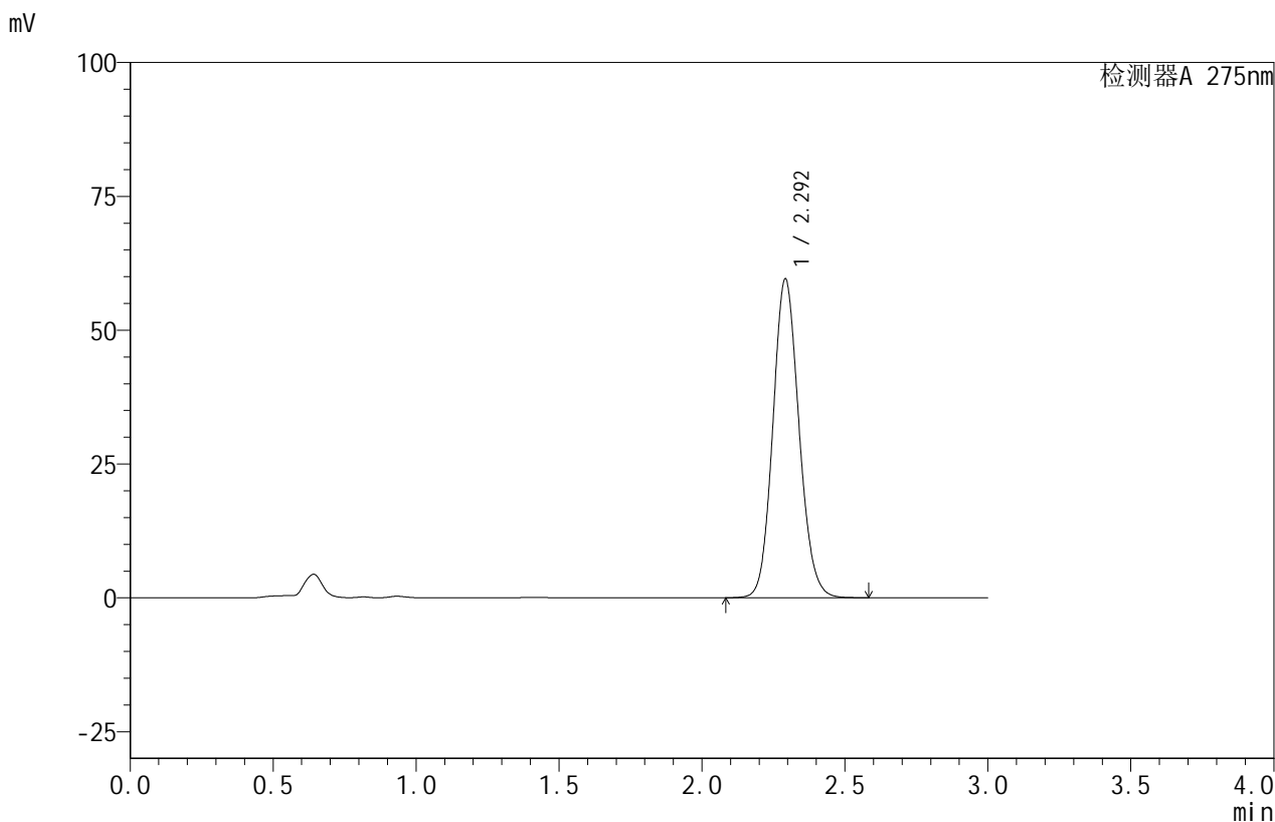
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	382510	100.000	59945	3014	1.114	--
总计		382510	100.000	59945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-84-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:42:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

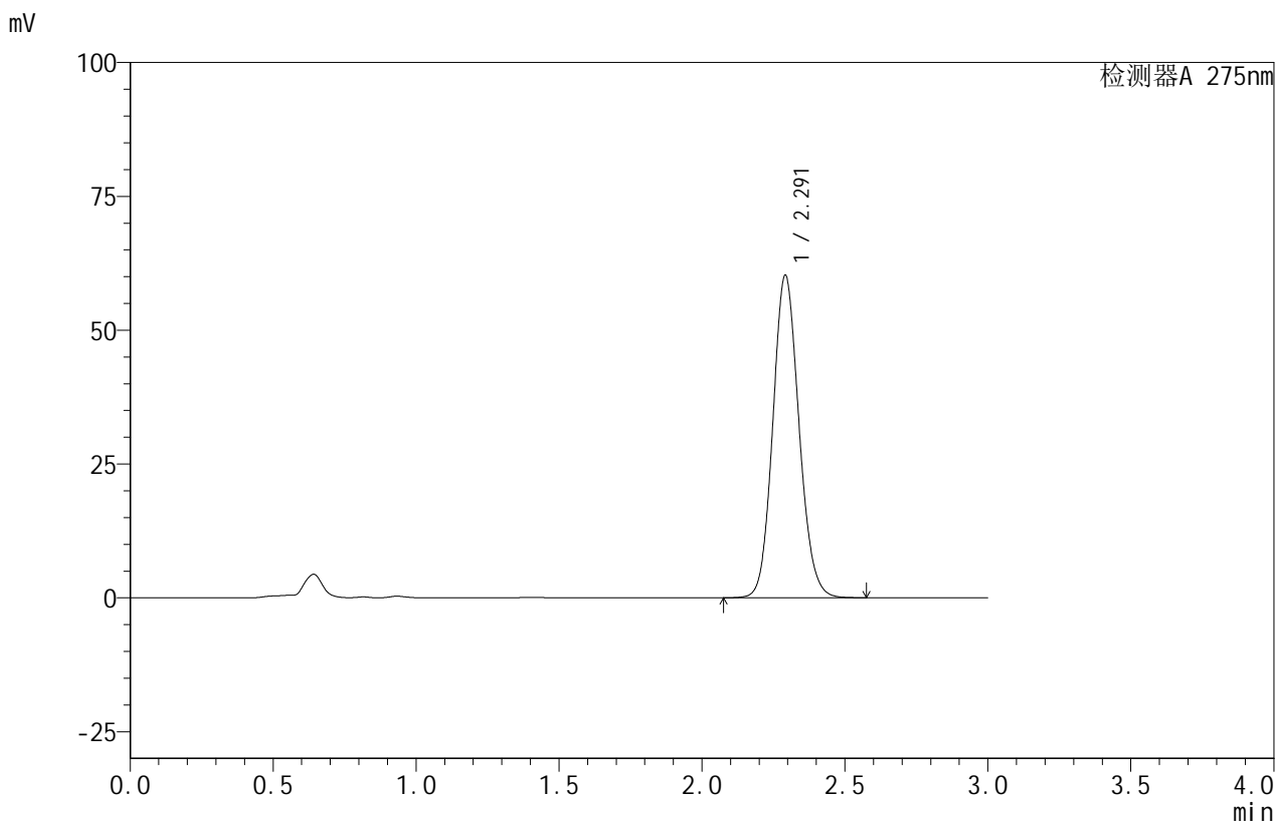
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379362	100.000	59401	3019	1.114	--
总计		379362	100.000	59401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-85-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:46:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

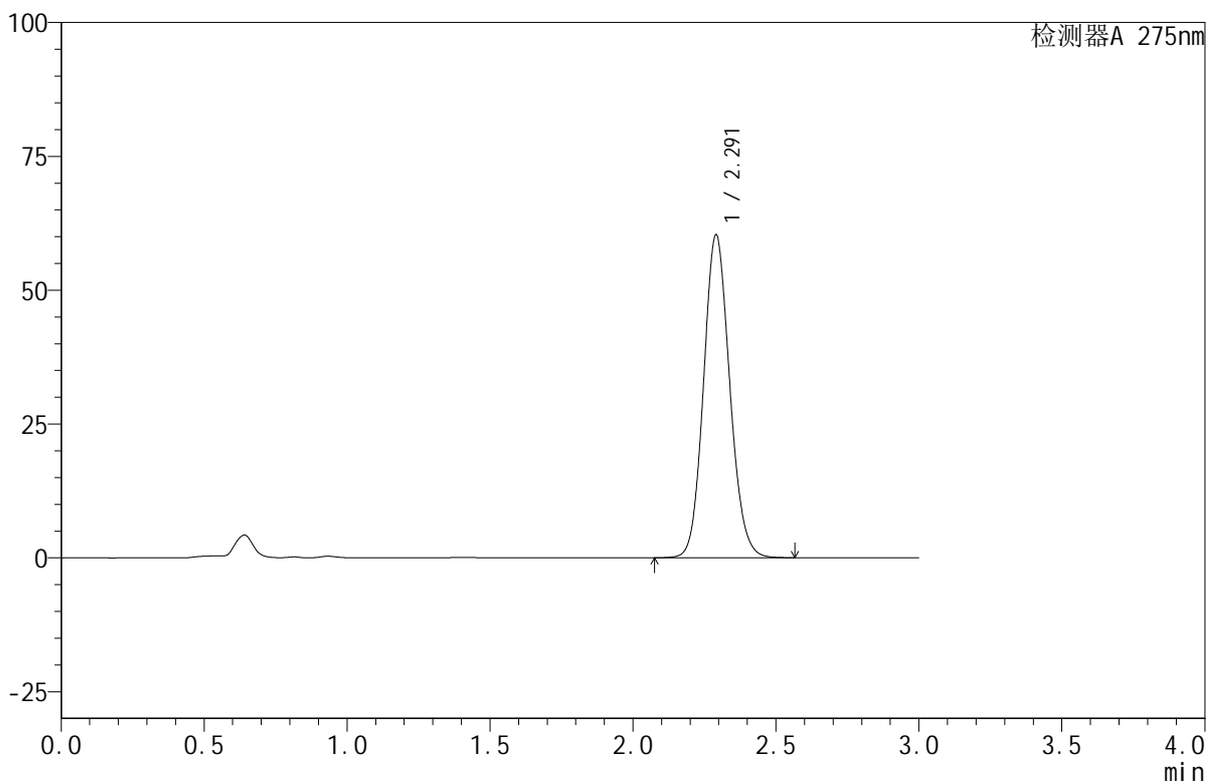
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	384010	100.000	60121	3017	1.114	--
总计		384010	100.000	60121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-86-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:49:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

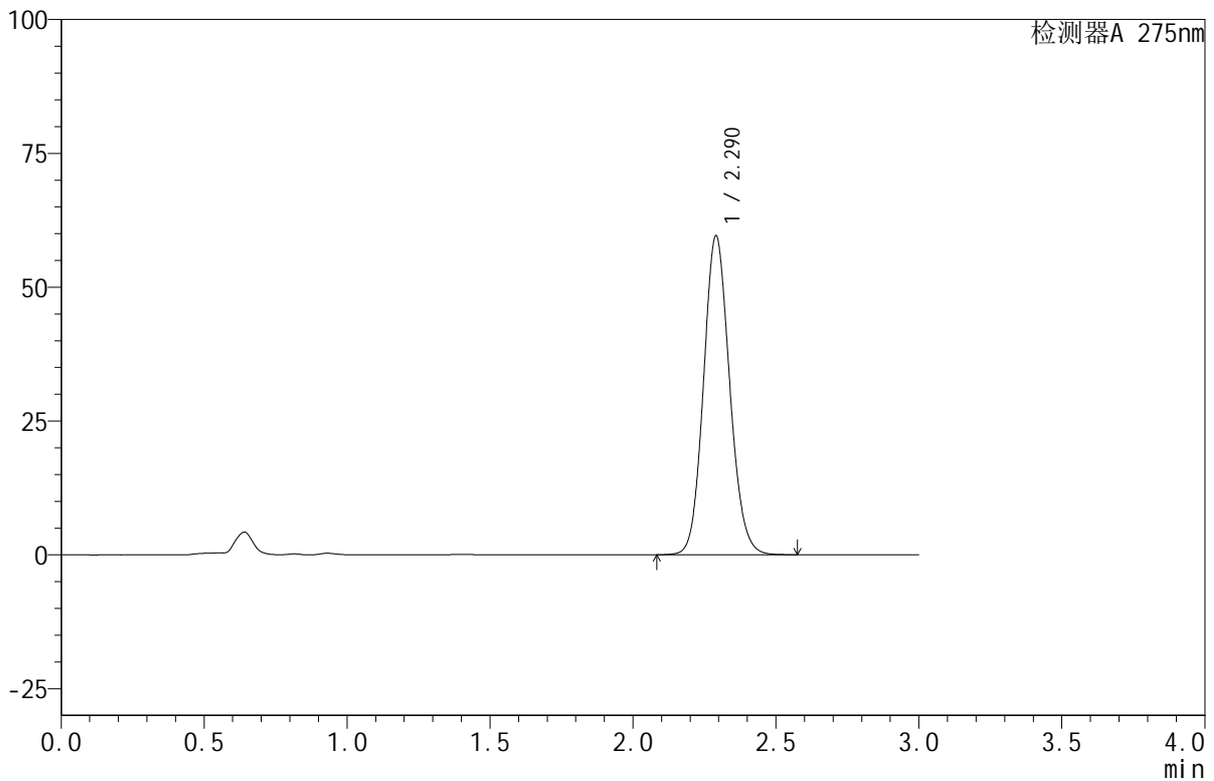
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	384553	100.000	60274	3012	1.114	--
总计		384553	100.000	60274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-87-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:53:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

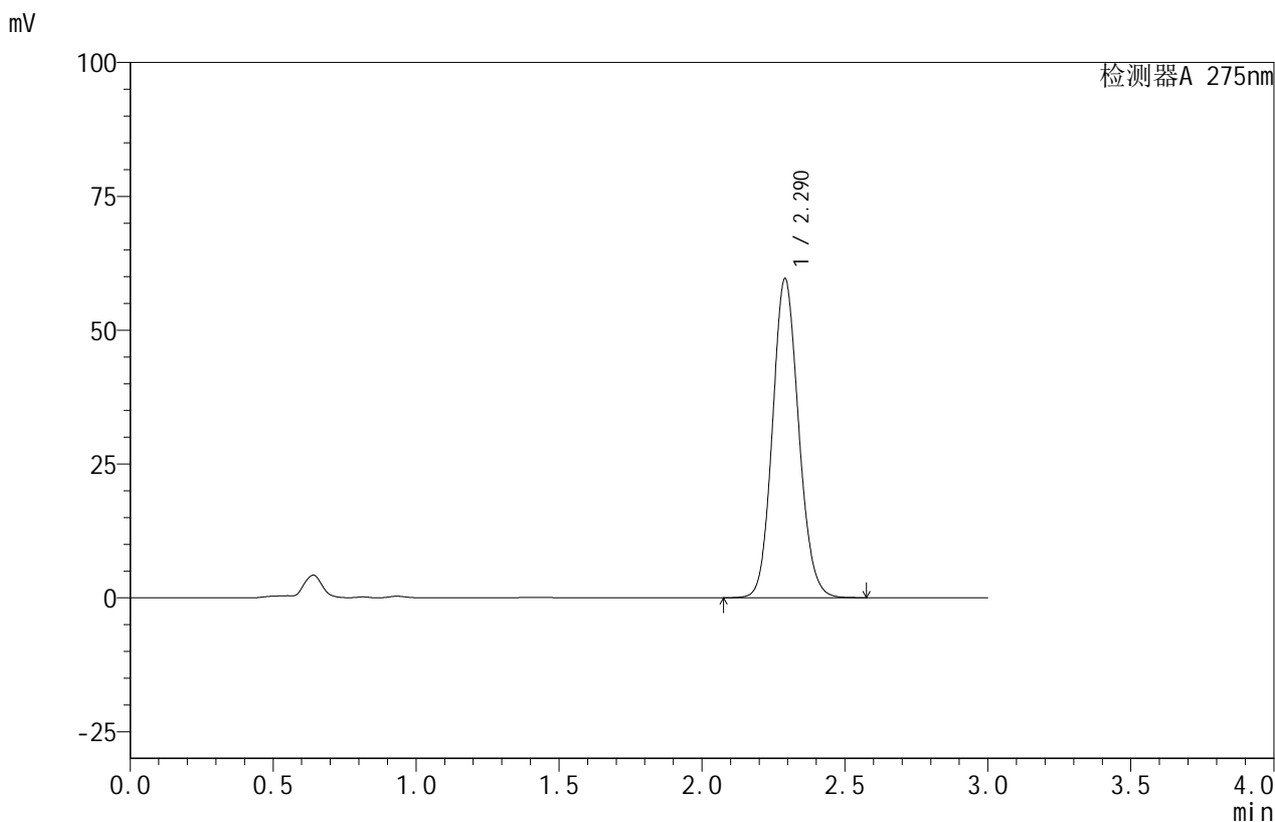
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	379228	100.000	59536	3020	1.113	--
总计		379228	100.000	59536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-88-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:56:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

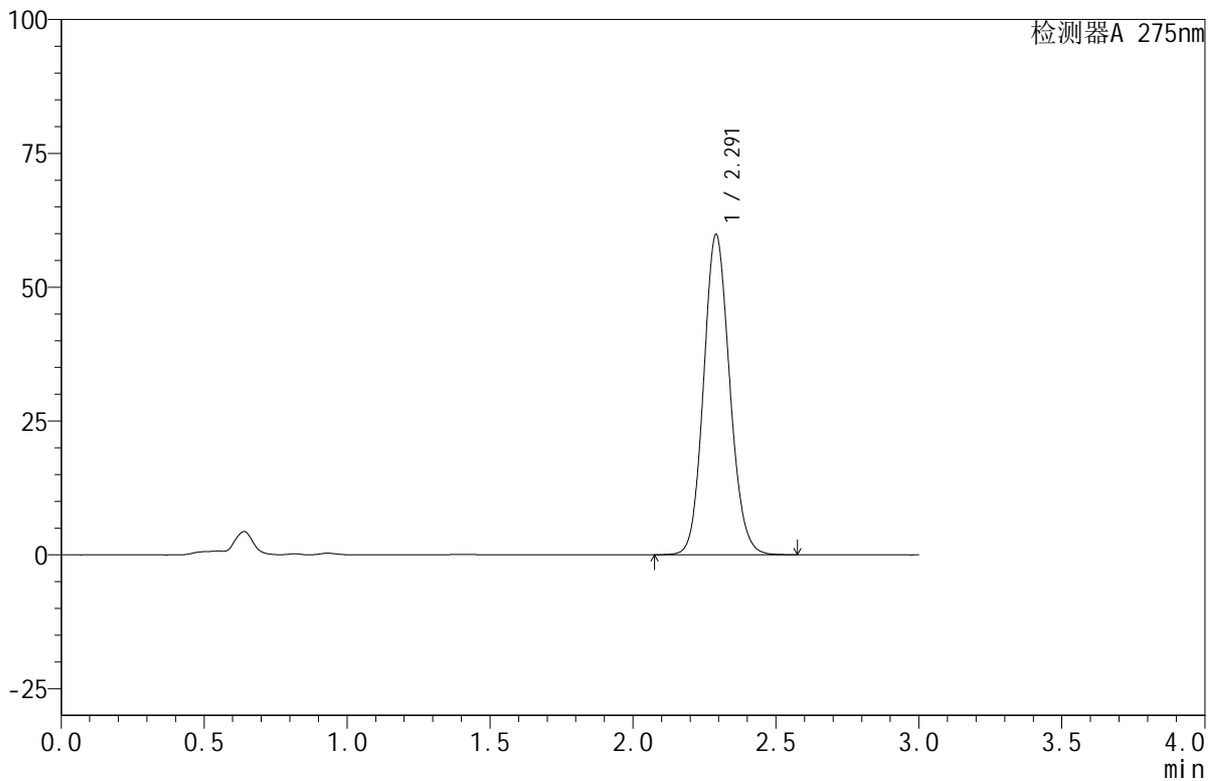
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	379764	100.000	59573	3014	1.114	--
总计		379764	100.000	59573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-89-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:59:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

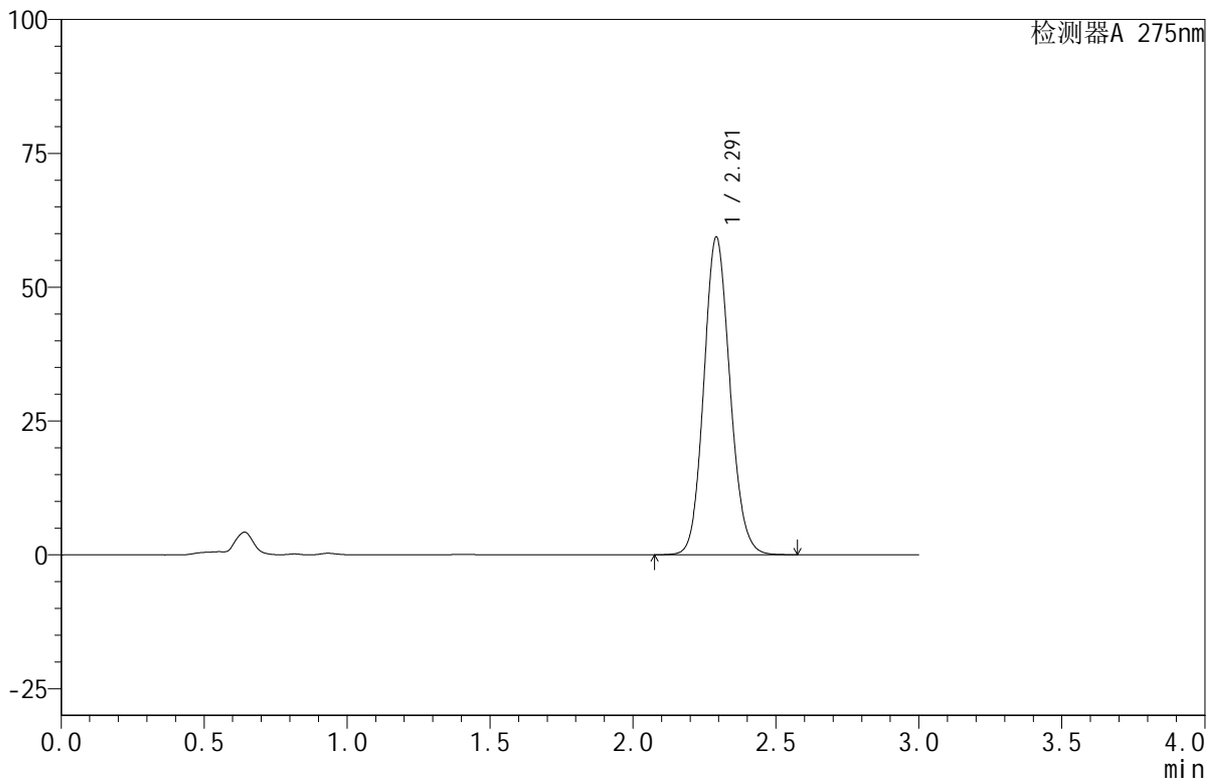
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380942	100.000	59777	3021	1.113	--
总计		380942	100.000	59777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-90-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:03:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378233	100.000	59228	3018	1.114	--
总计		378233	100.000	59228			

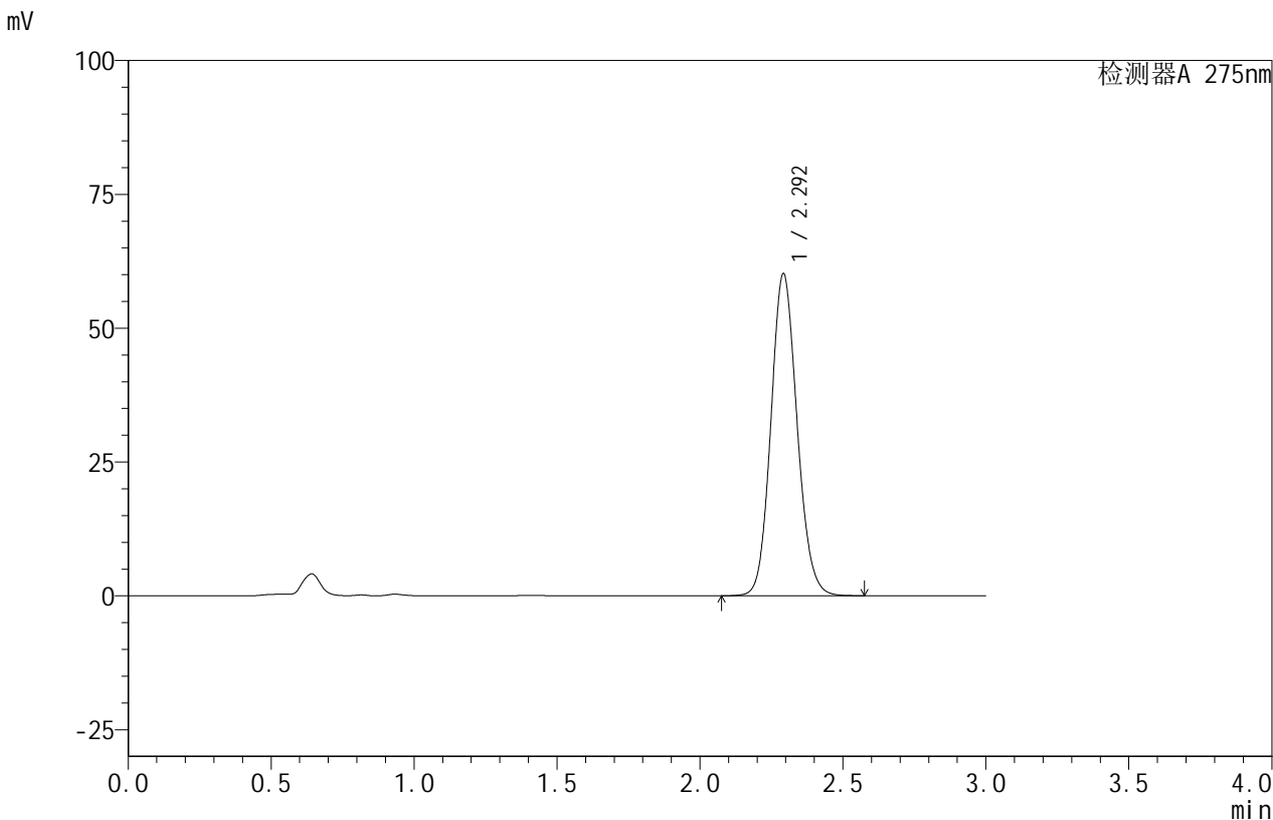


QTL-380

<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 - 0-7/27-91-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

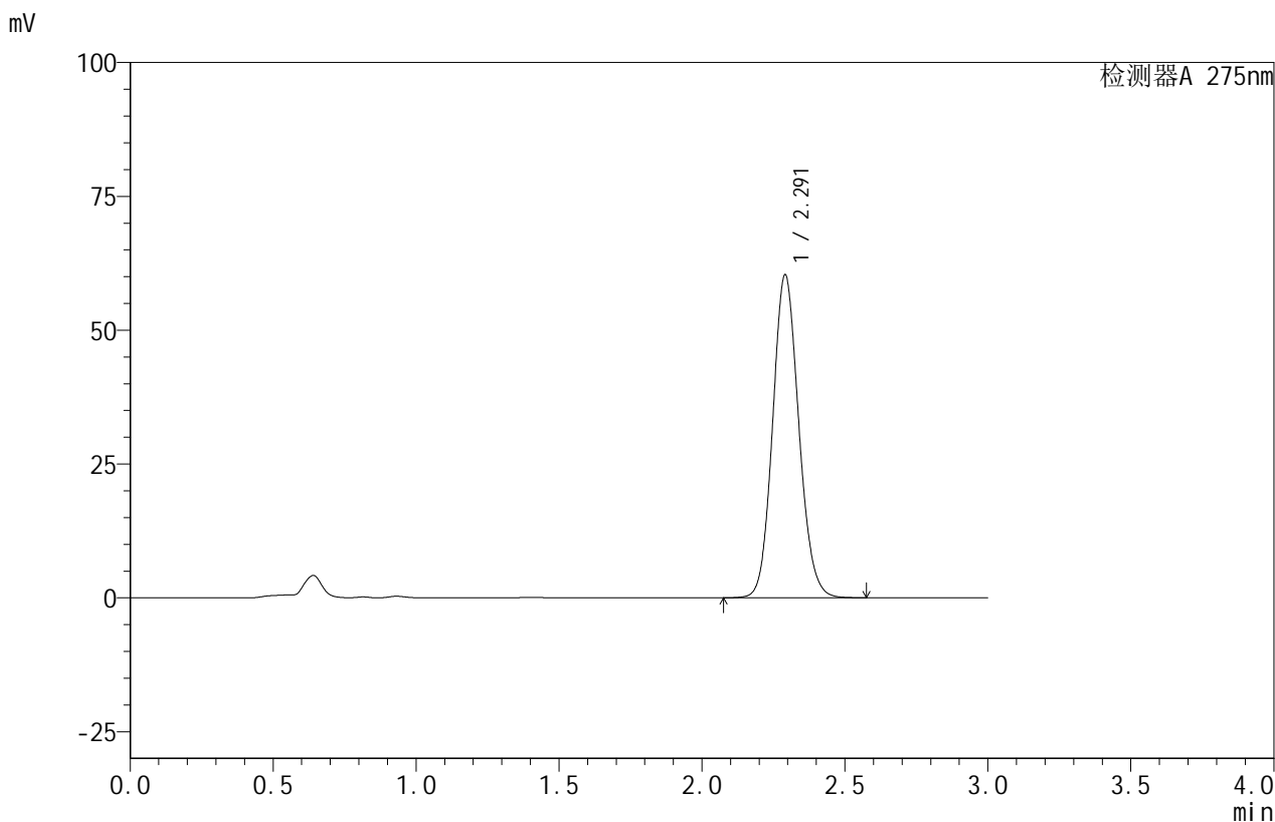
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	383510	100.000	60006	3015	1.114	--
总计		383510	100.000	60006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-92-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:10:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

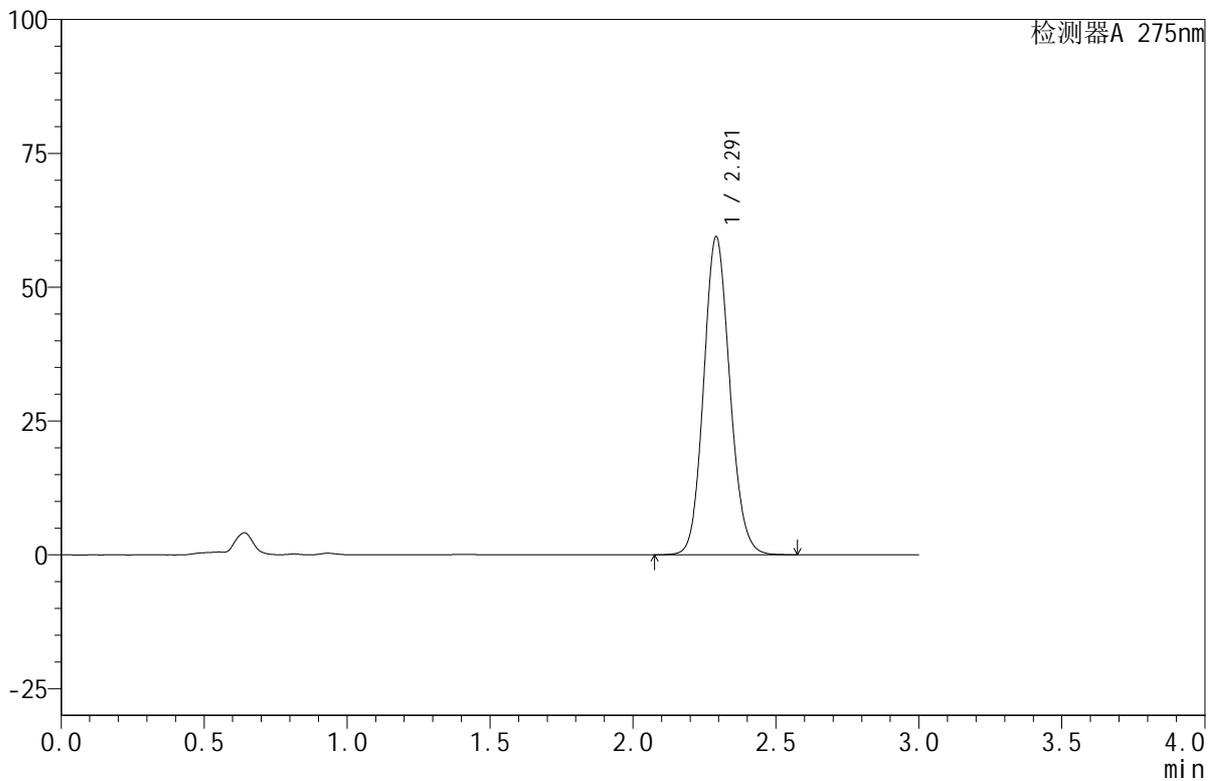
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	384062	100.000	60257	3021	1.113	--
总计		384062	100.000	60257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-93-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:13:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

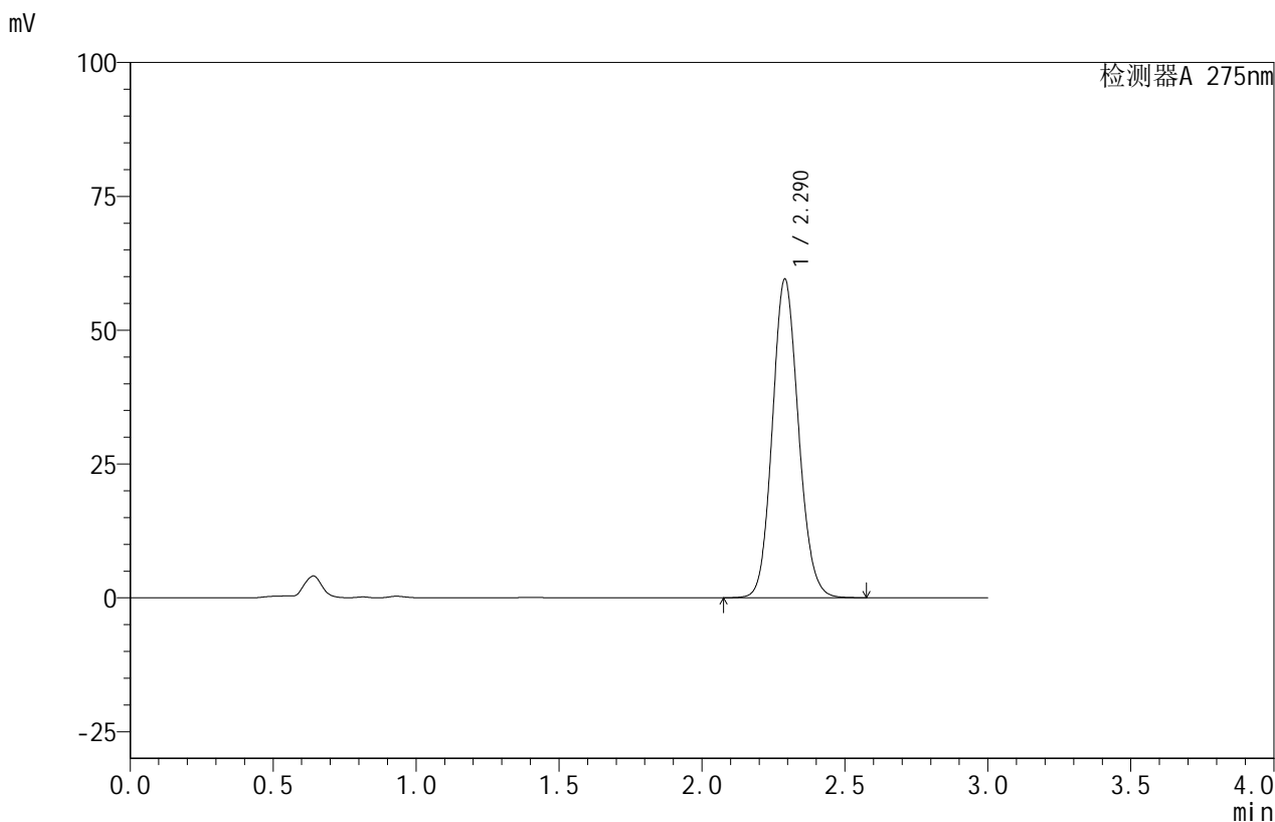
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	378728	100.000	59334	3015	1.114	--
总计		378728	100.000	59334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-94-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:16:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

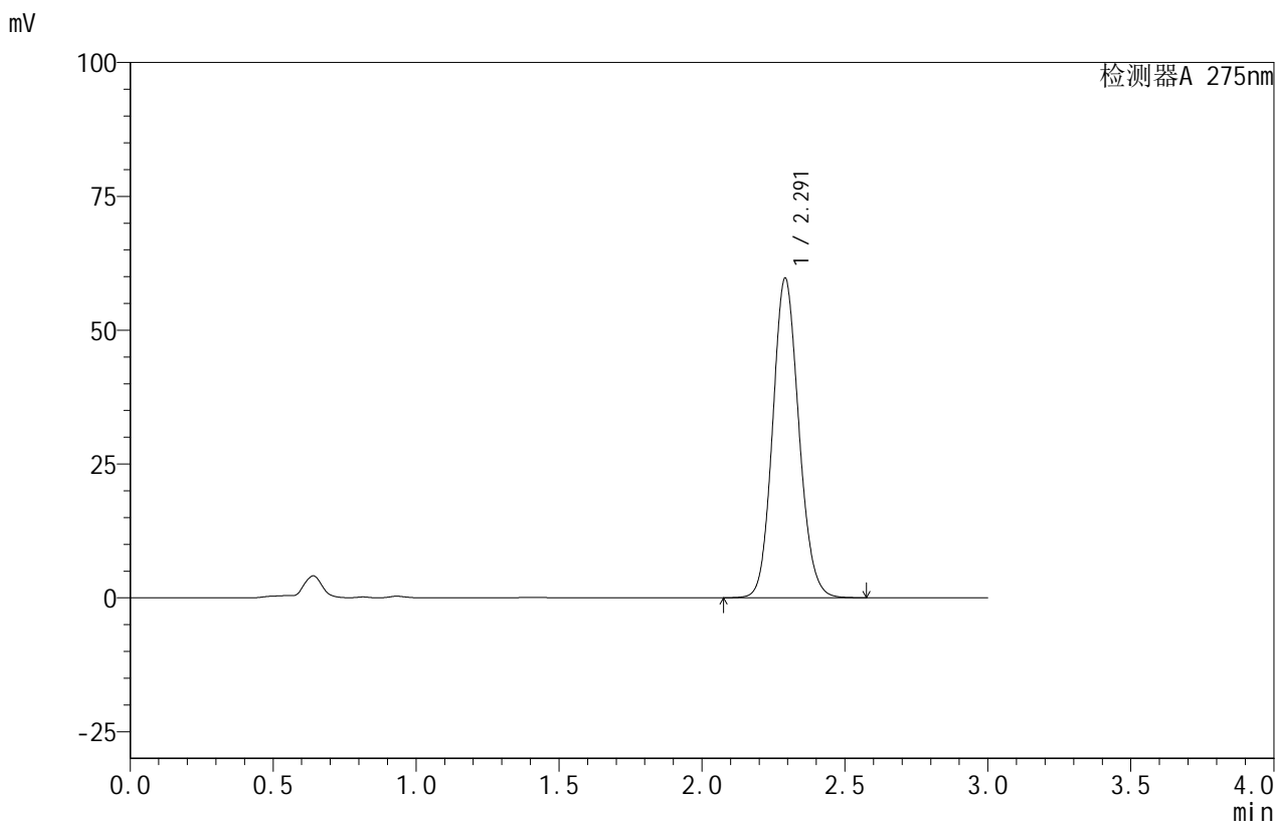
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	378844	100.000	59508	3019	1.113	--
总计		378844	100.000	59508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-95-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:20:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

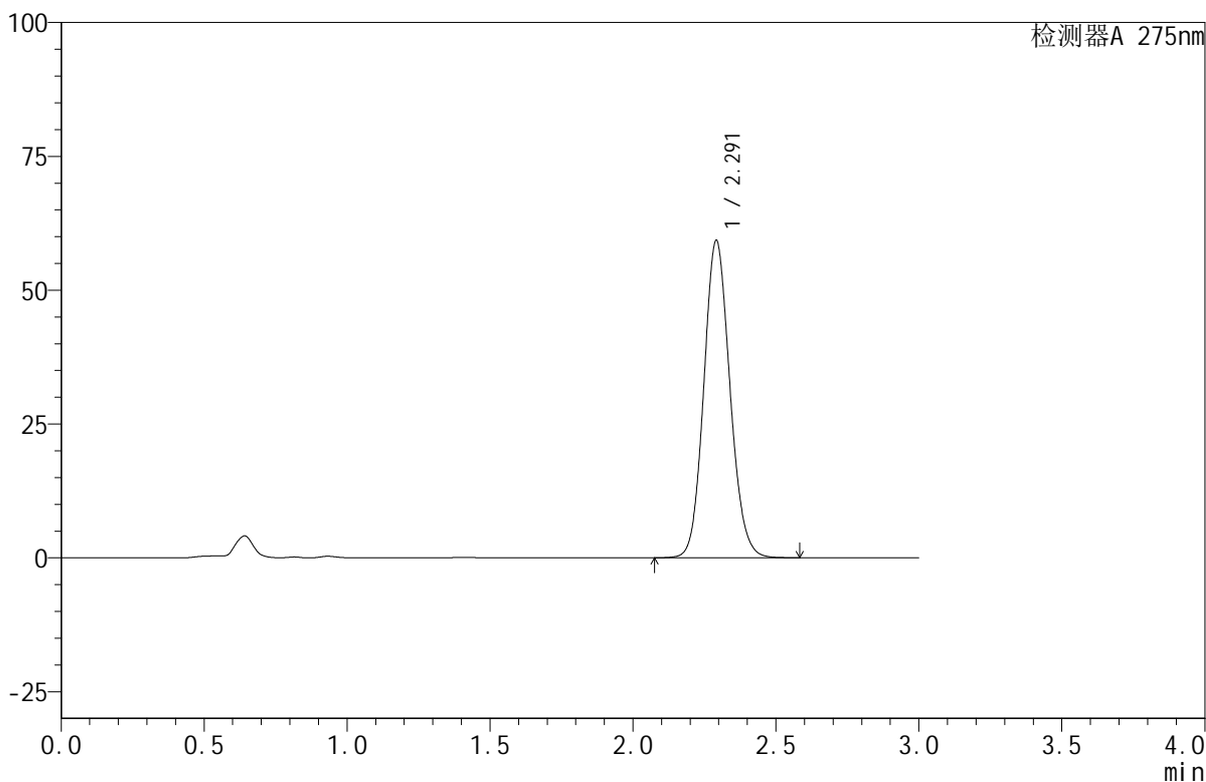
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380425	100.000	59627	3017	1.114	--
总计		380425	100.000	59627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-96-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:23:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

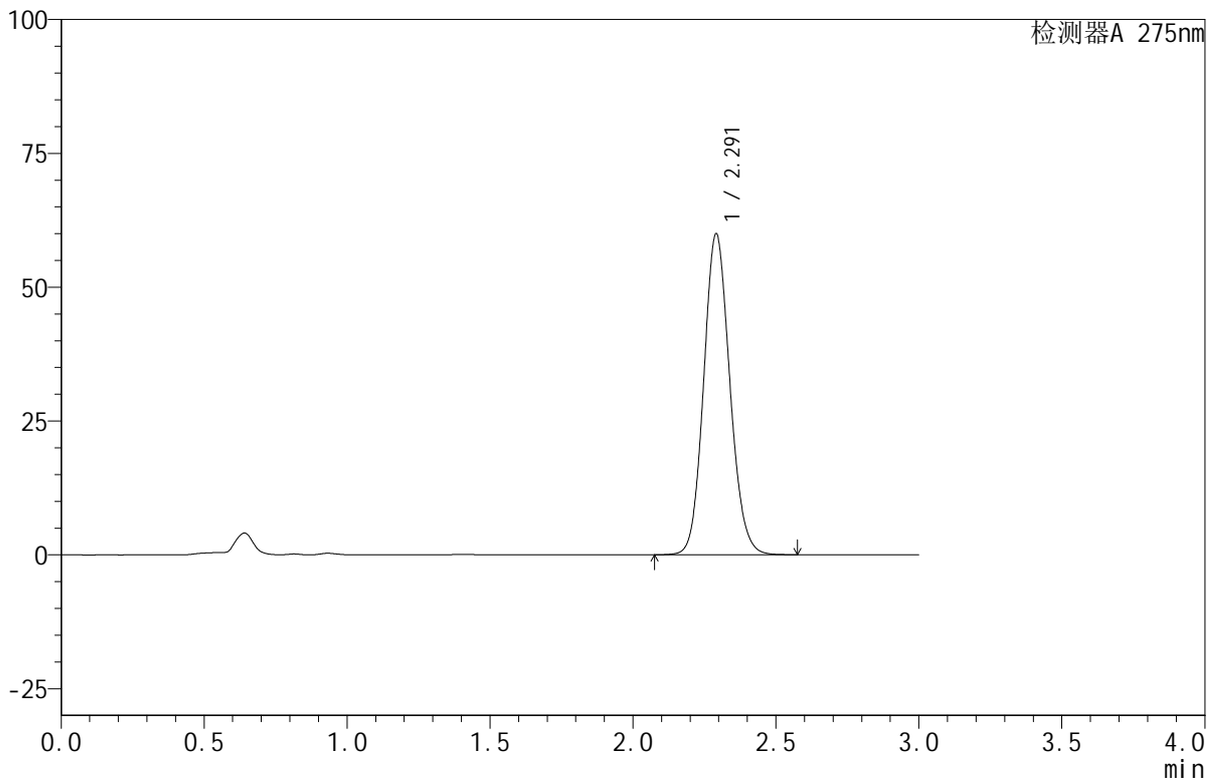
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377539	100.000	59149	3021	1.114	--
总计		377539	100.000	59149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-97-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:27:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

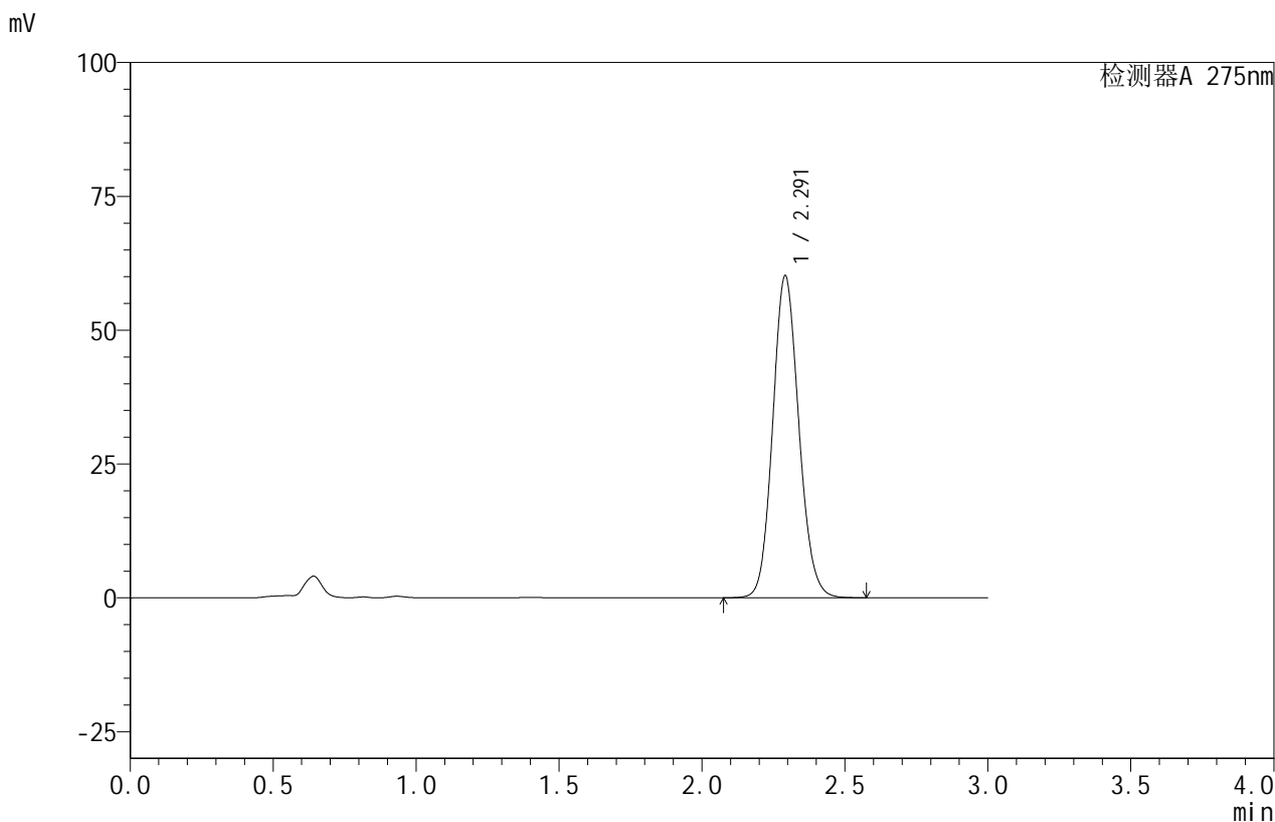
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381991	100.000	59880	3019	1.114	--
总计		381991	100.000	59880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-98-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

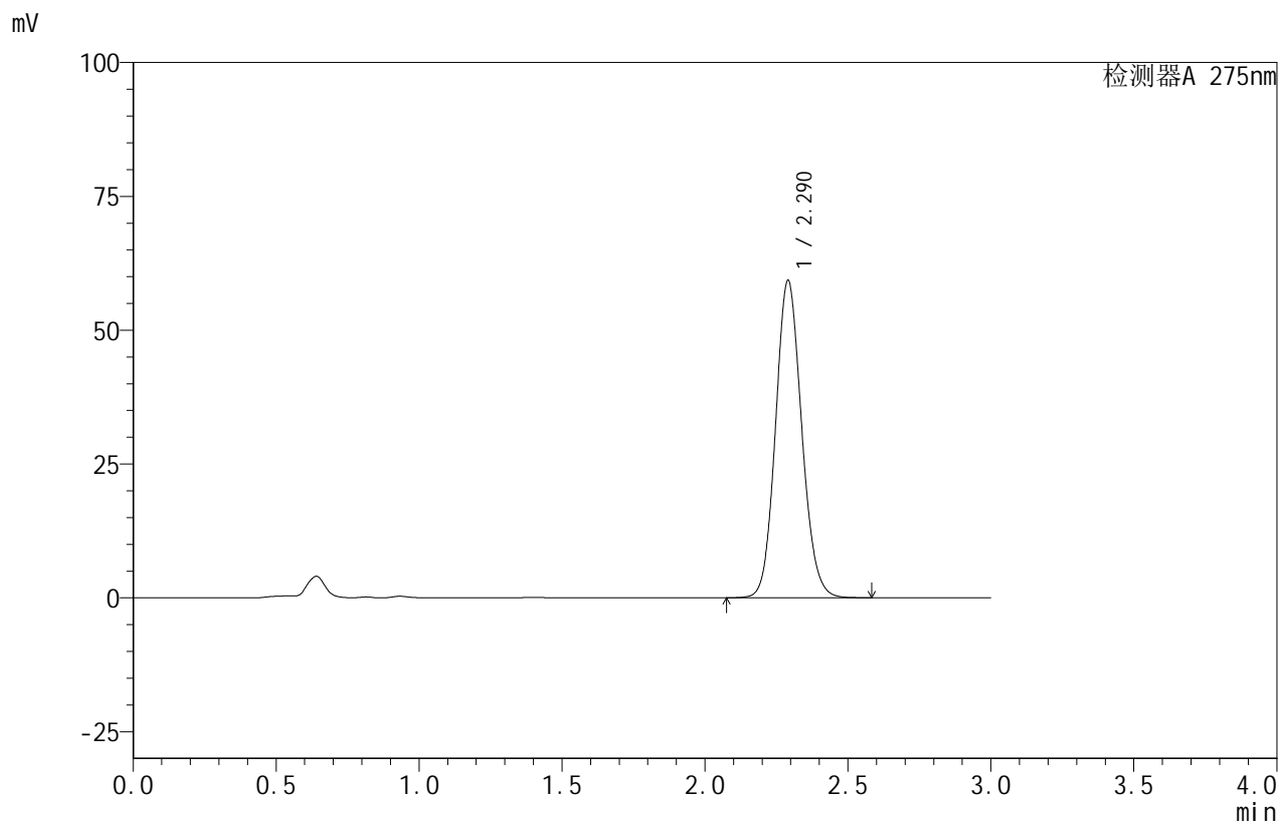
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	382890	100.000	60059	3023	1.113	--
总计		382890	100.000	60059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-99-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:33:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

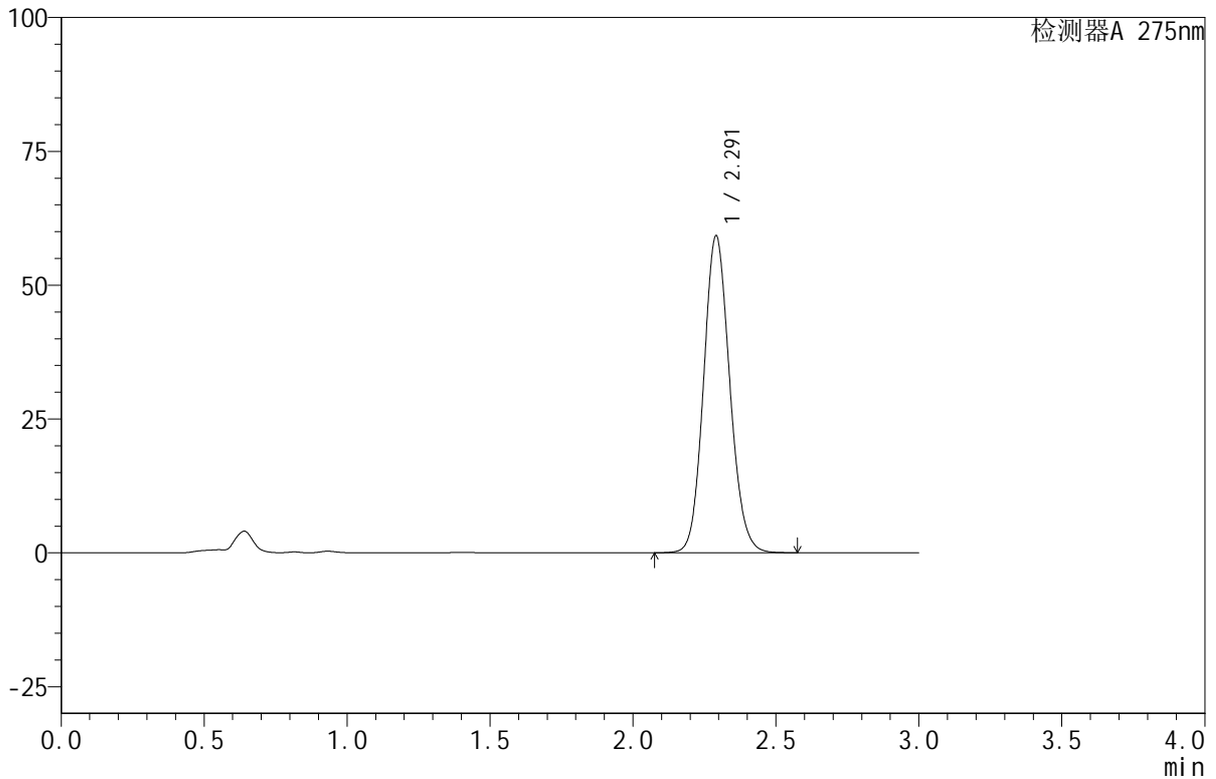
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	377551	100.000	59234	3019	1.114	--
总计		377551	100.000	59234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-100-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:37:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

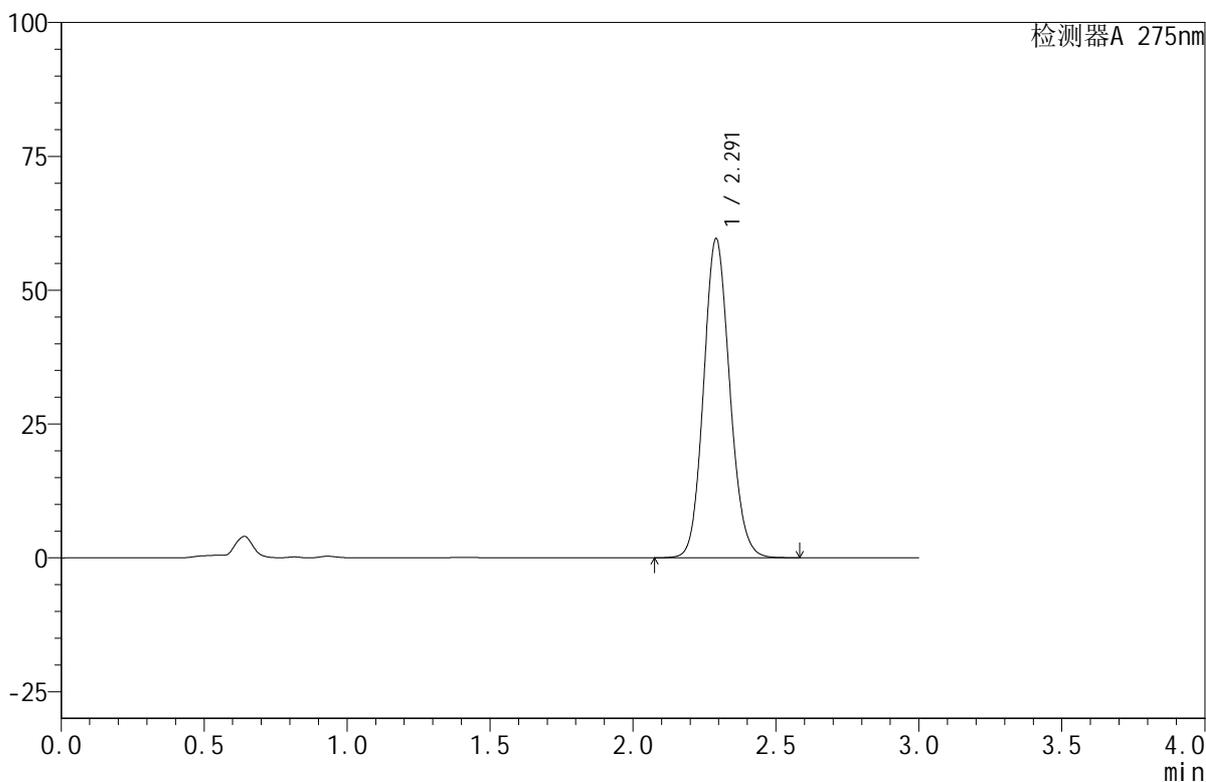
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377430	100.000	59151	3014	1.114	--
总计		377430	100.000	59151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-101-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:40:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

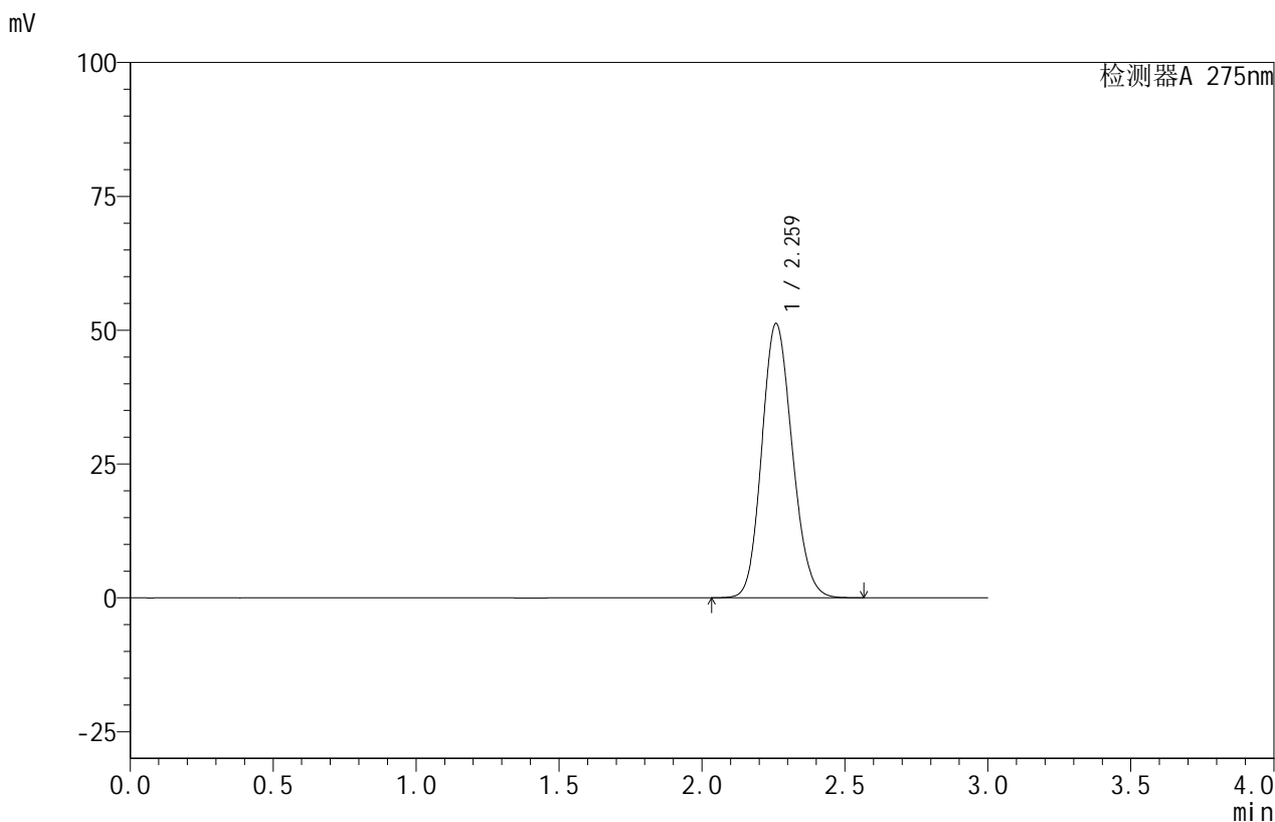
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	379686	100.000	59551	3019	1.113	--
总计		379686	100.000	59551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-102-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:44:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

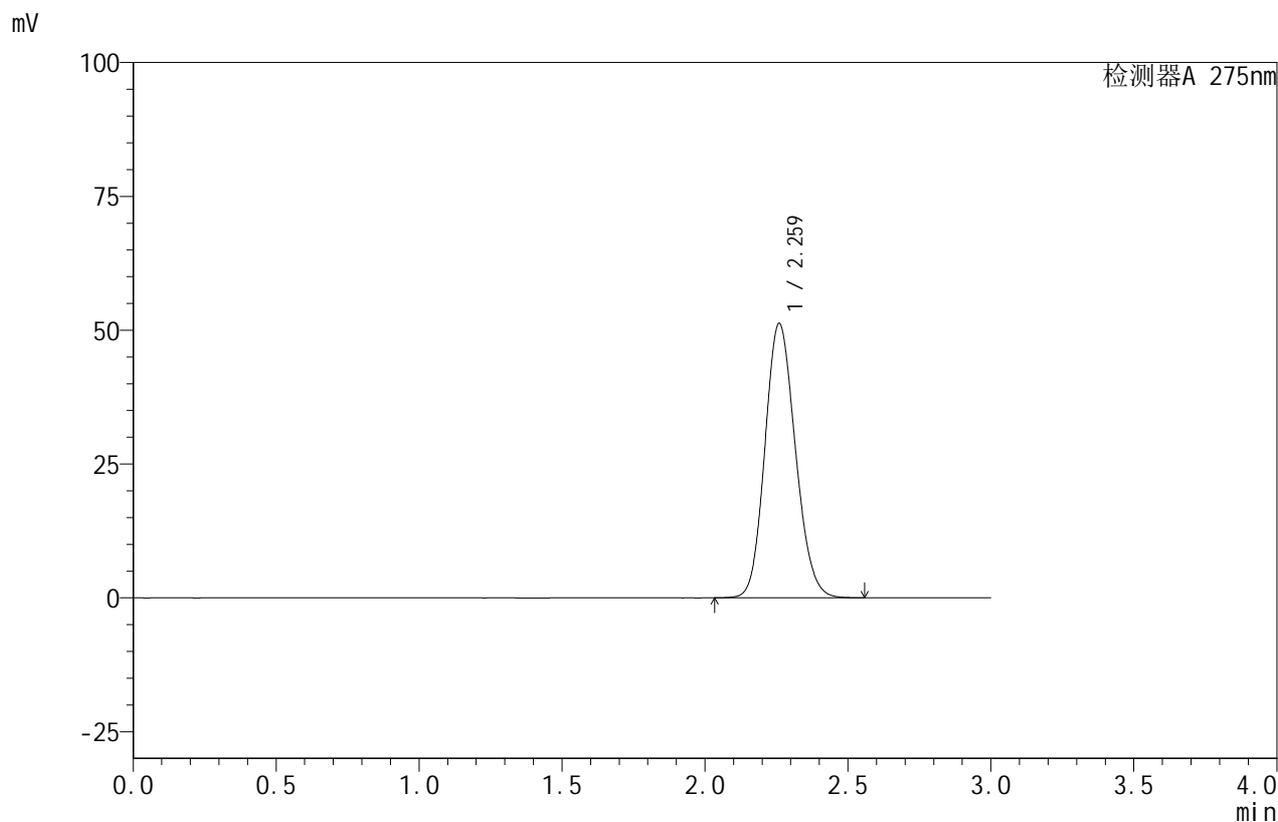
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380256	100.000	51113	2138	1.141	--
总计		380256	100.000	51113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-103-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:47:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380519	100.000	51130	2138	1.141	--
总计		380519	100.000	51130			



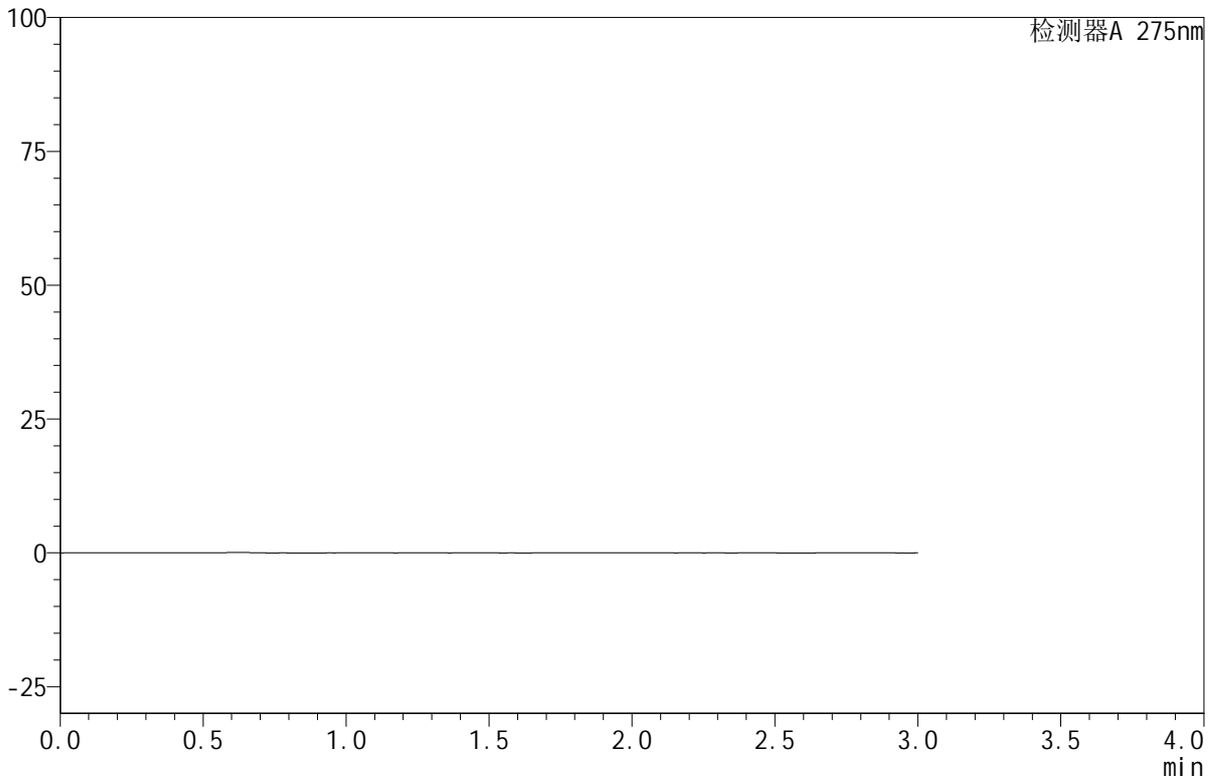
QTL-380

<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 - 0-7/27-104-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

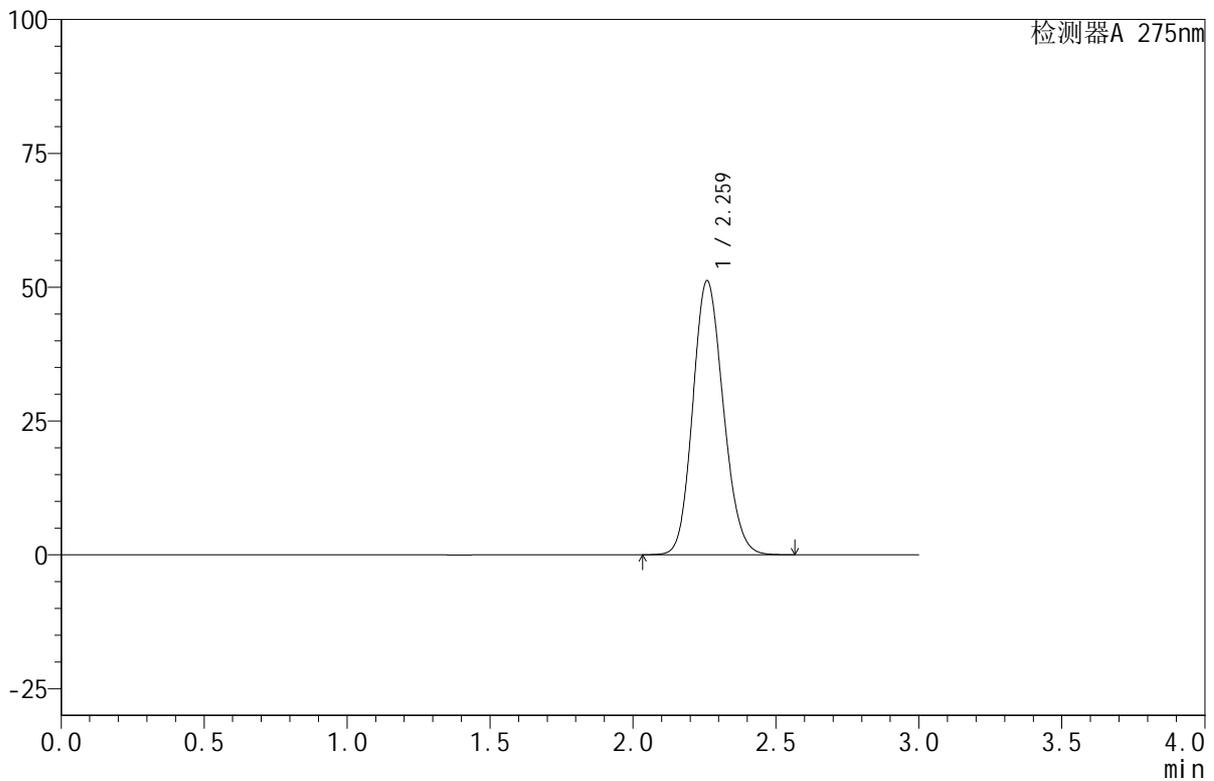
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-7/27-105-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:54:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

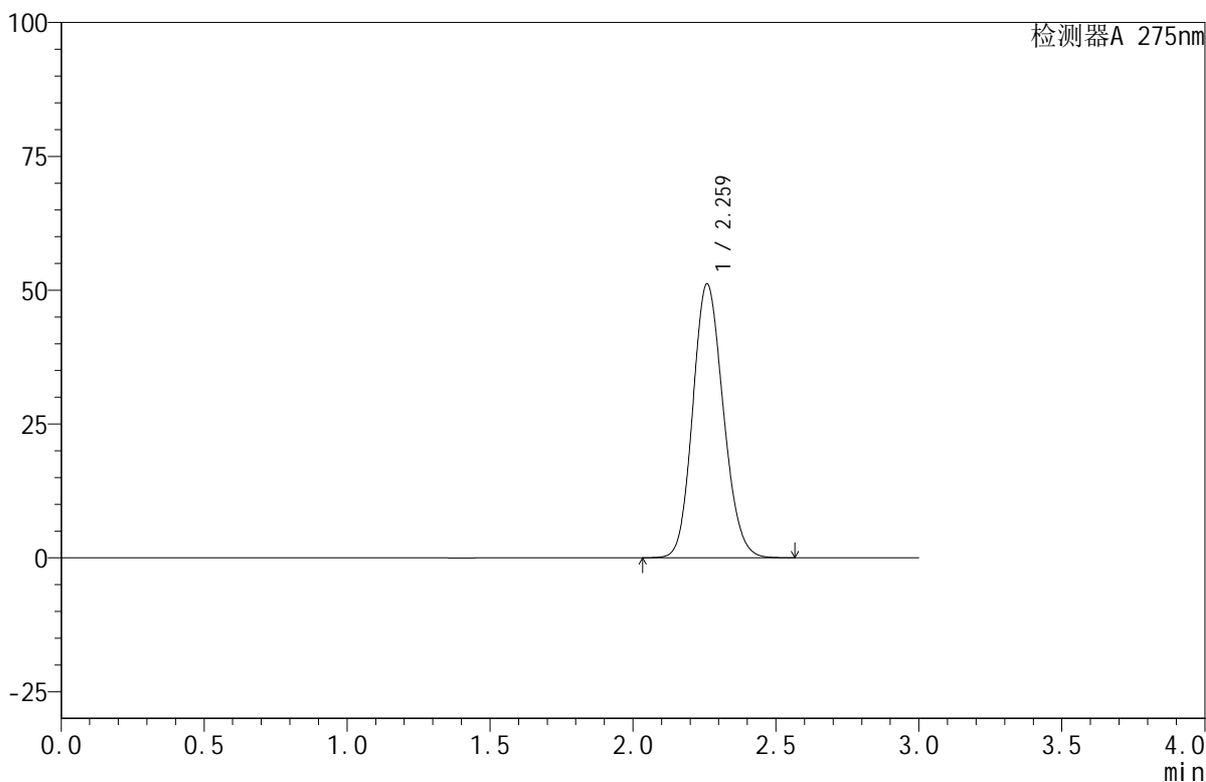
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380273	100.000	51076	2136	1.141	--
总计		380273	100.000	51076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-106-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:57:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	379911	100.000	51034	2136	1.141	--
总计		379911	100.000	51034			



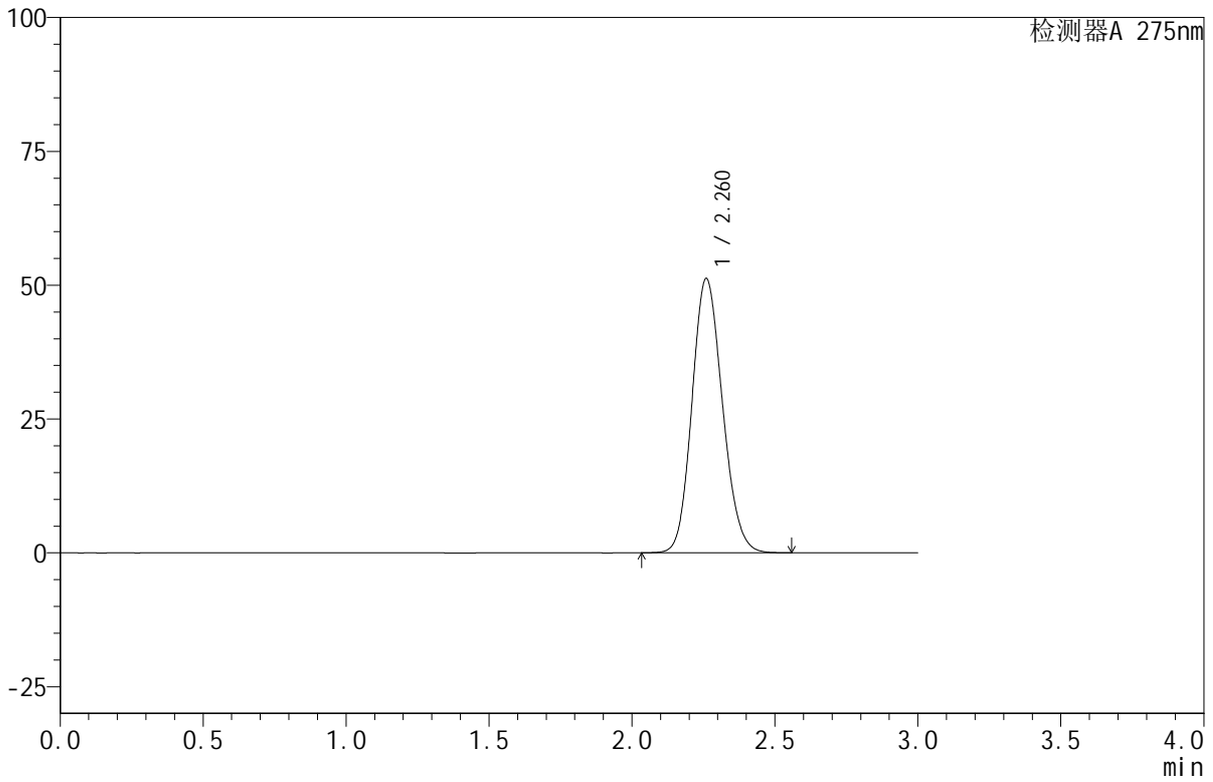
QTL-380

<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 - 0-7/27-107-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 21:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

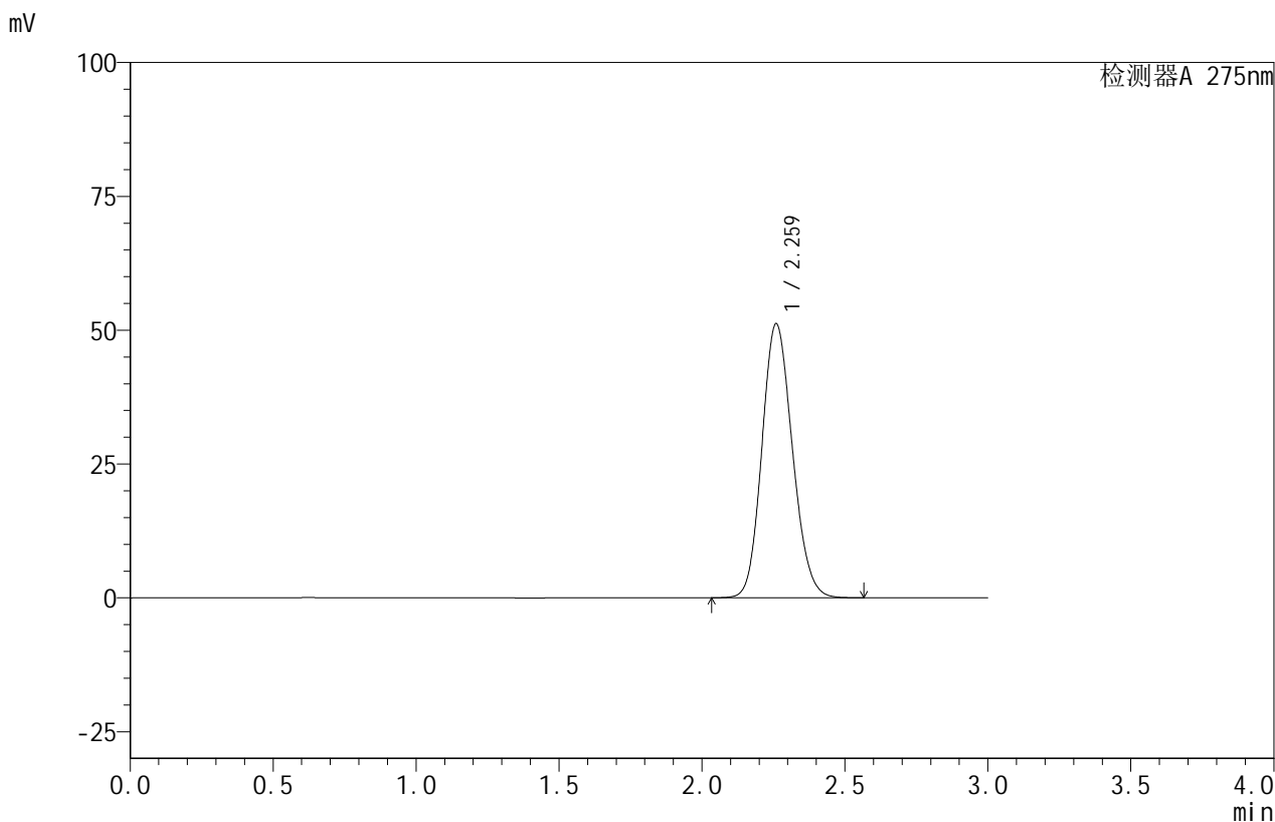
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380370	100.000	51130	2139	1.141	--
总计		380370	100.000	51130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-108-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

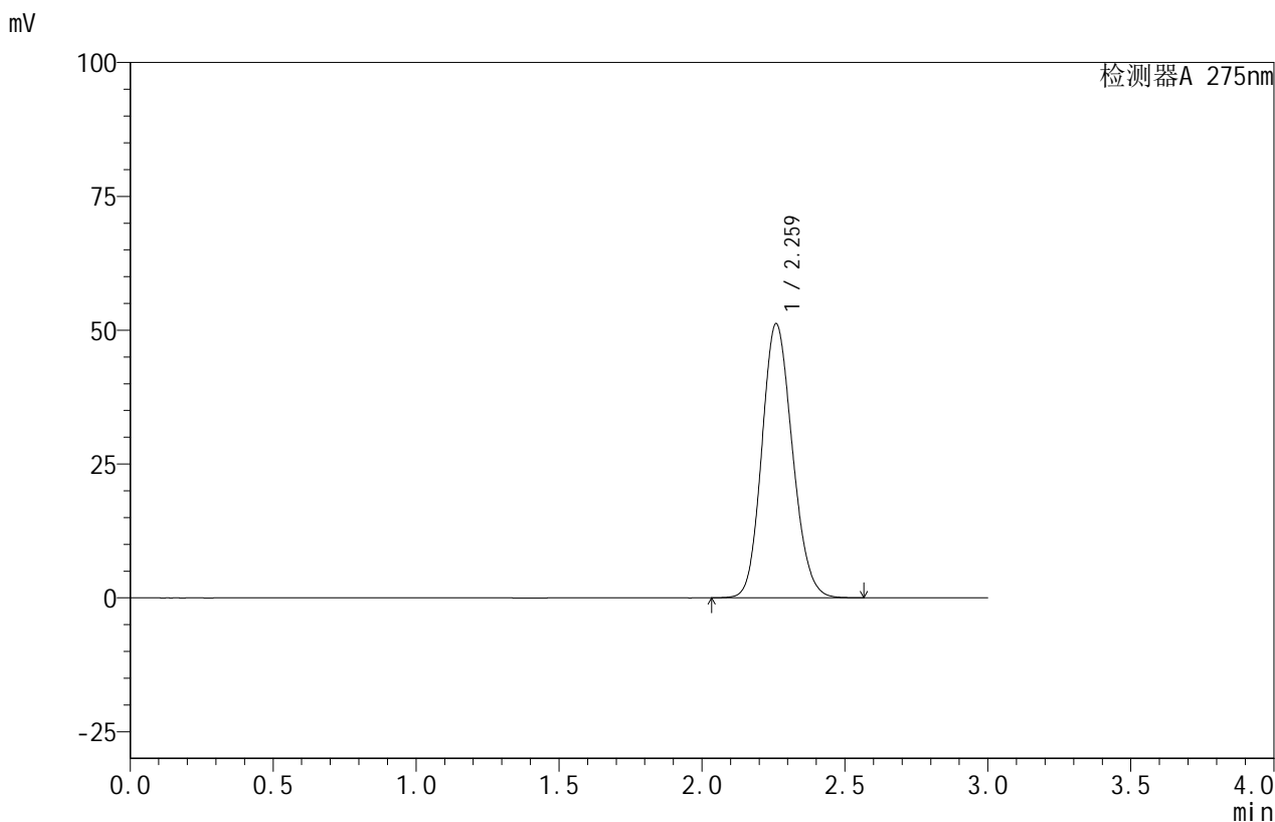
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380358	100.000	51068	2135	1.141	--
总计		380358	100.000	51068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-109-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:07:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

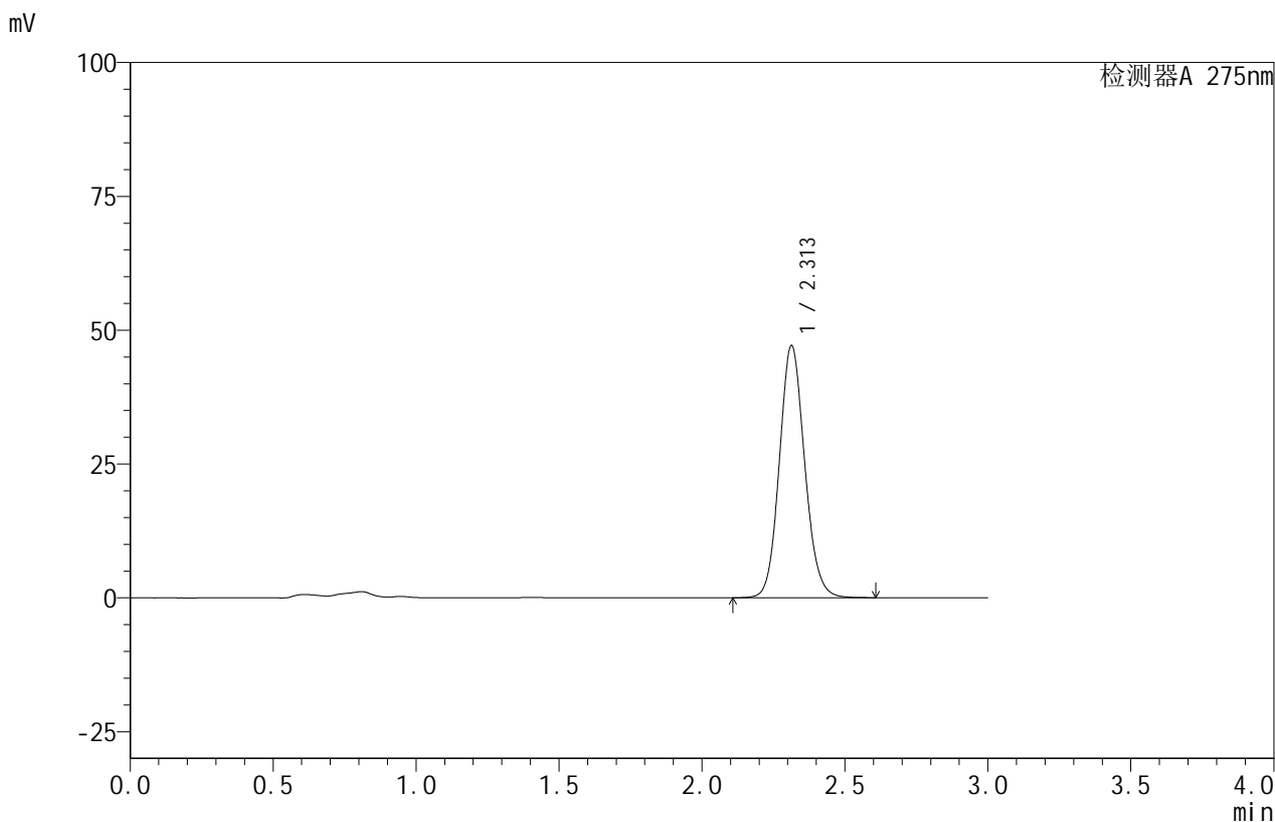
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380310	100.000	51083	2138	1.142	--
总计		380310	100.000	51083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-110-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:11:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:40:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

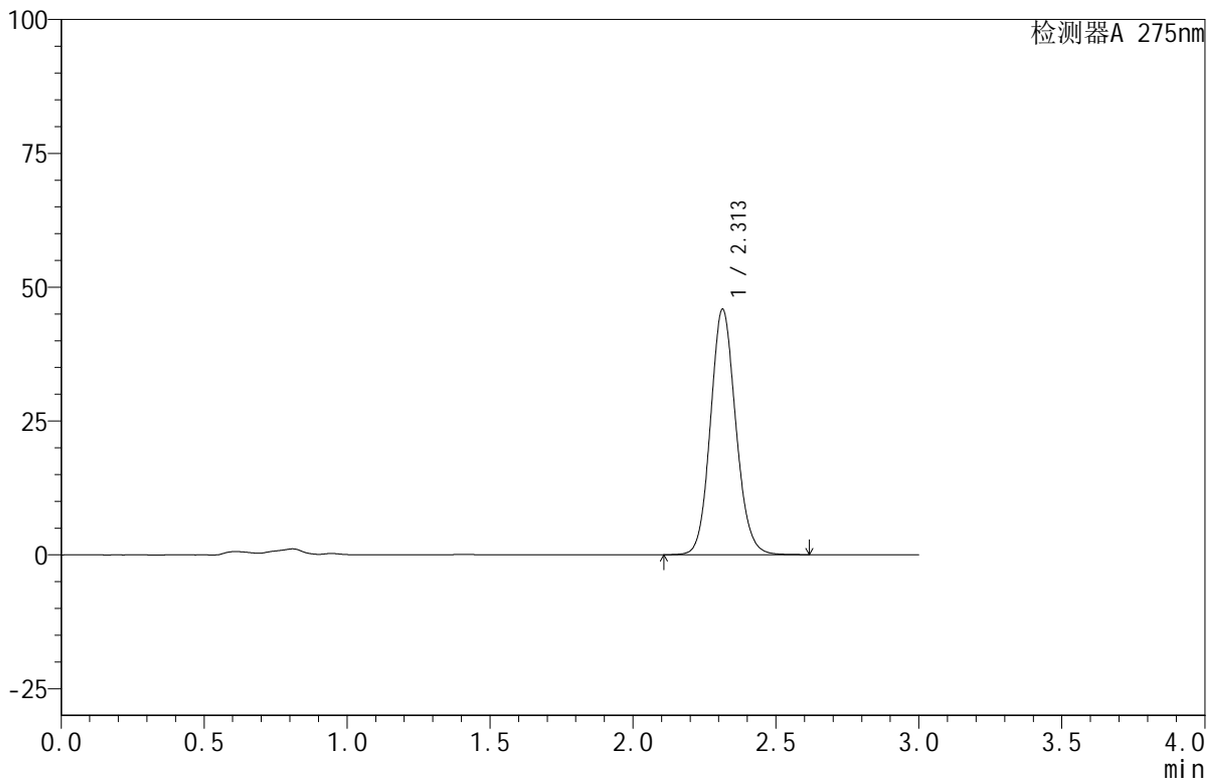
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	290542	100.000	47131	3306	1.110	--
总计		290542	100.000	47131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-111-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:14:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

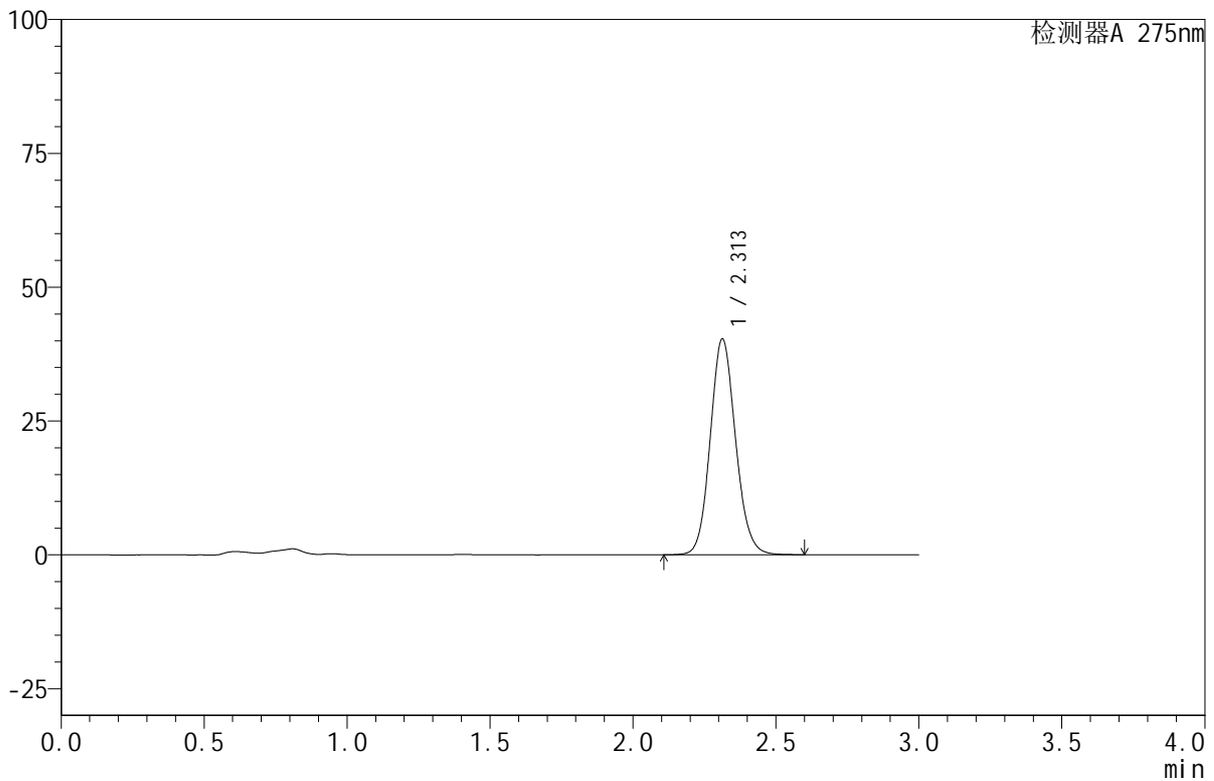
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	282989	100.000	45869	3302	1.111	--
总计		282989	100.000	45869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-112-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:17:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

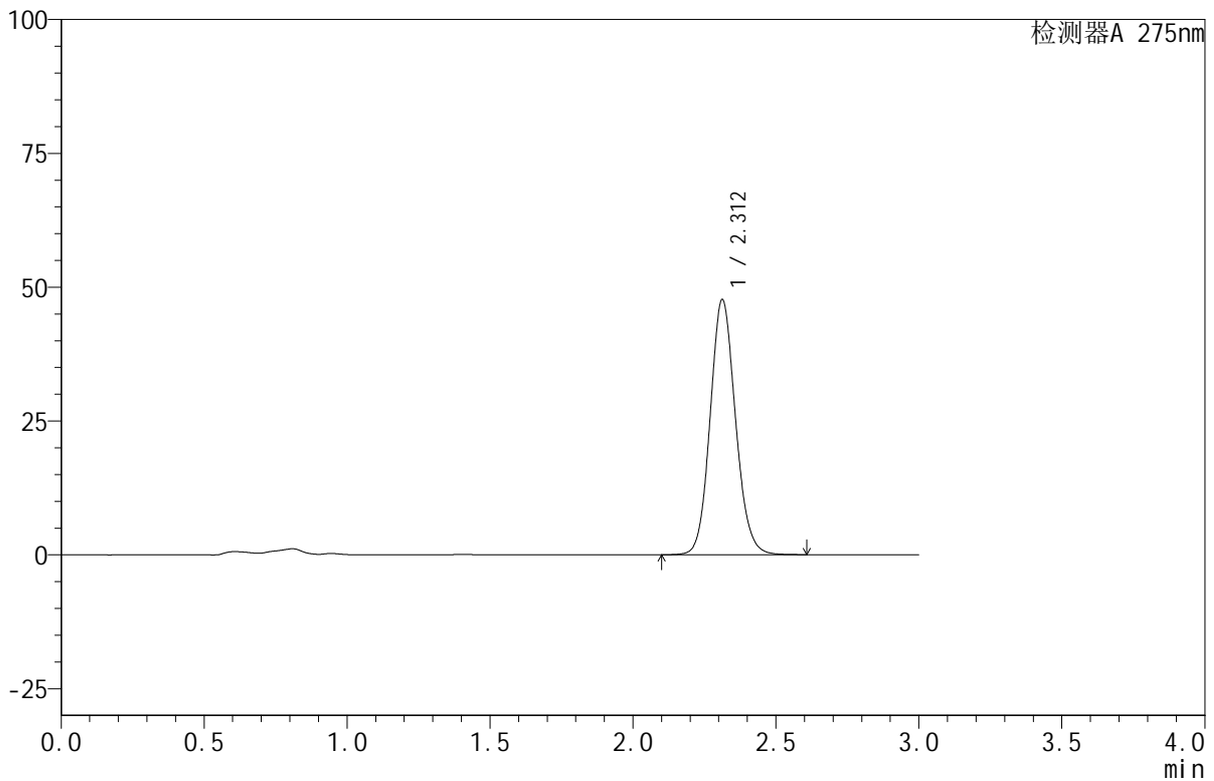
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	248928	100.000	40337	3298	1.111	--
总计		248928	100.000	40337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-113-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:21:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

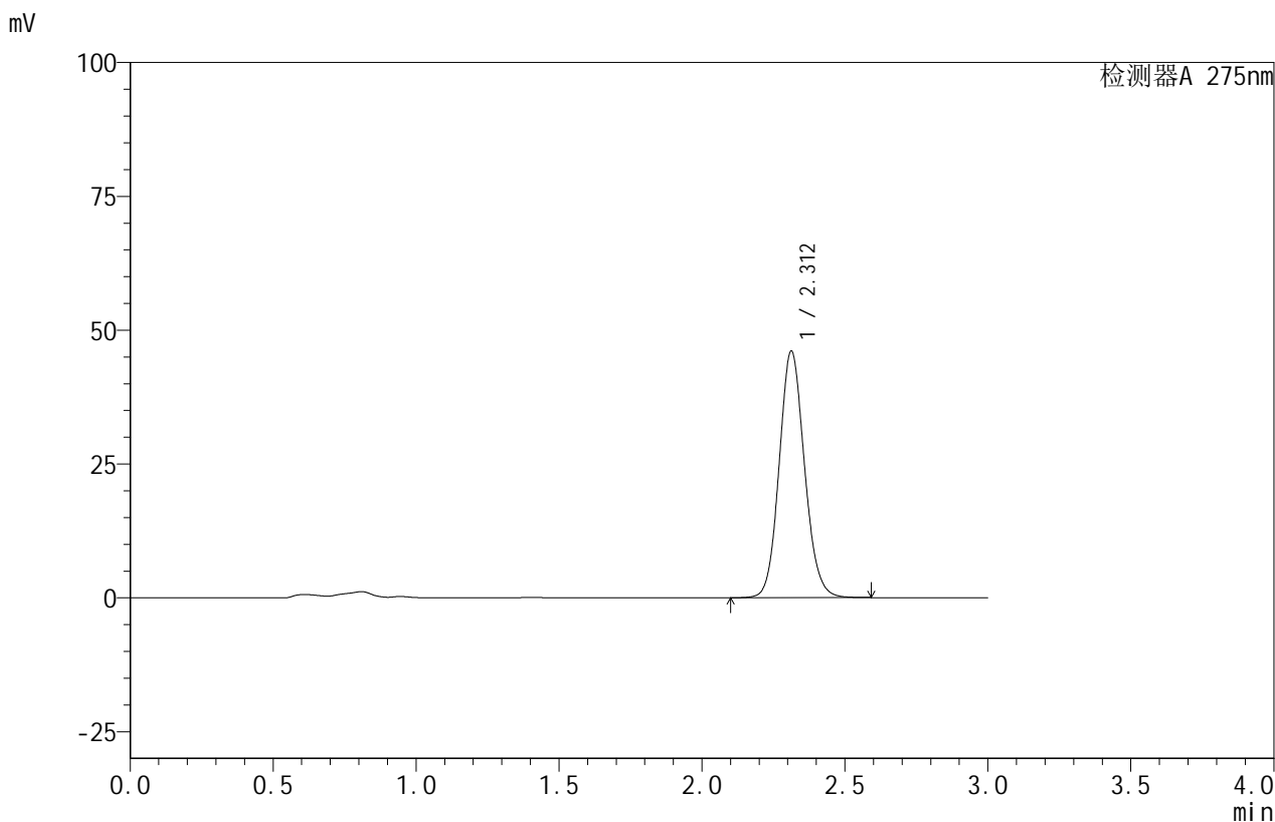
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	294100	100.000	47673	3302	1.110	--
总计		294100	100.000	47673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-114-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:24:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:40:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

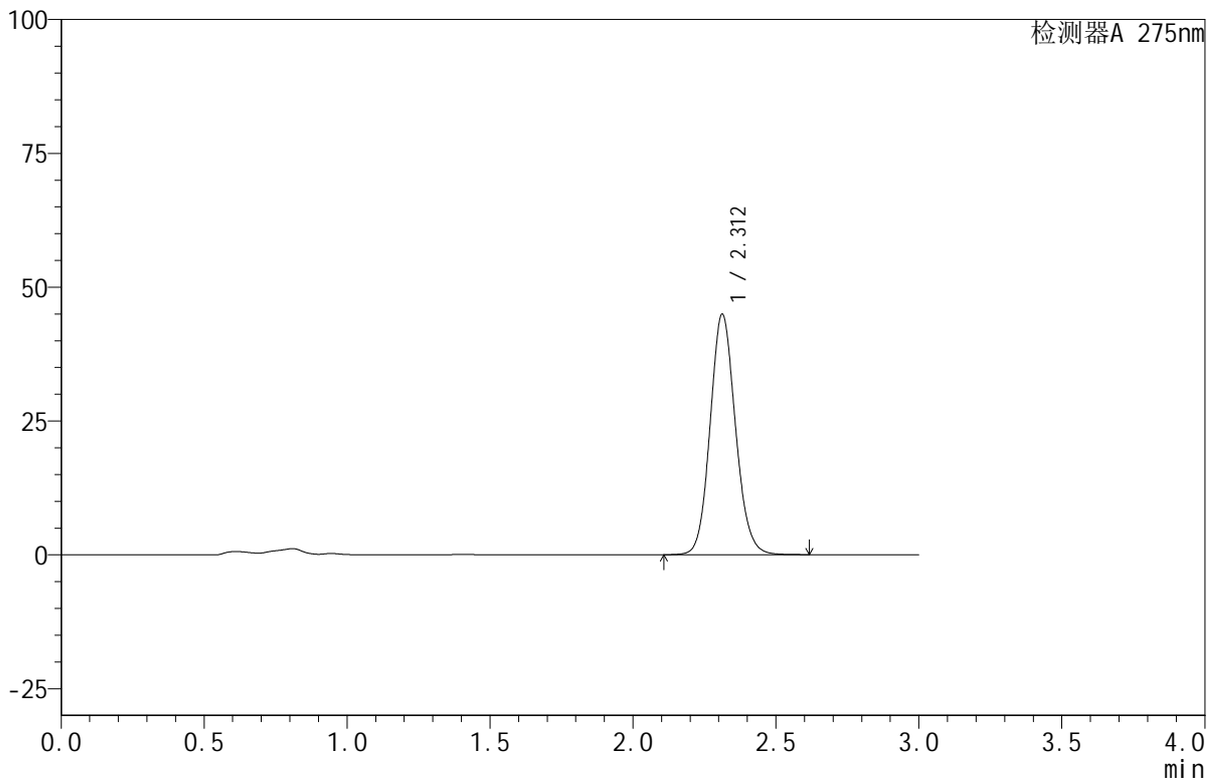
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	284259	100.000	46086	3302	1.110	--
总计		284259	100.000	46086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-115-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:28:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

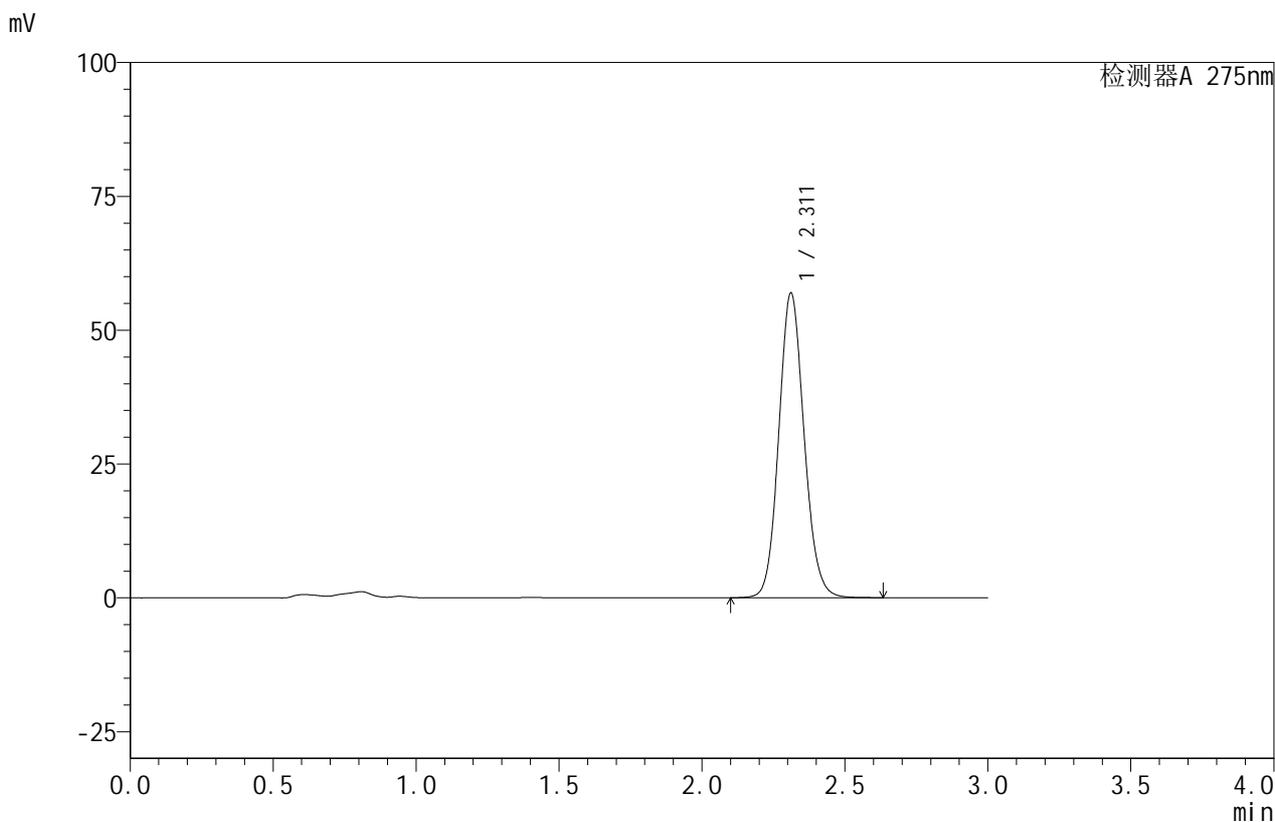
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	277306	100.000	44931	3298	1.111	--
总计		277306	100.000	44931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-116-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:31:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:40:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

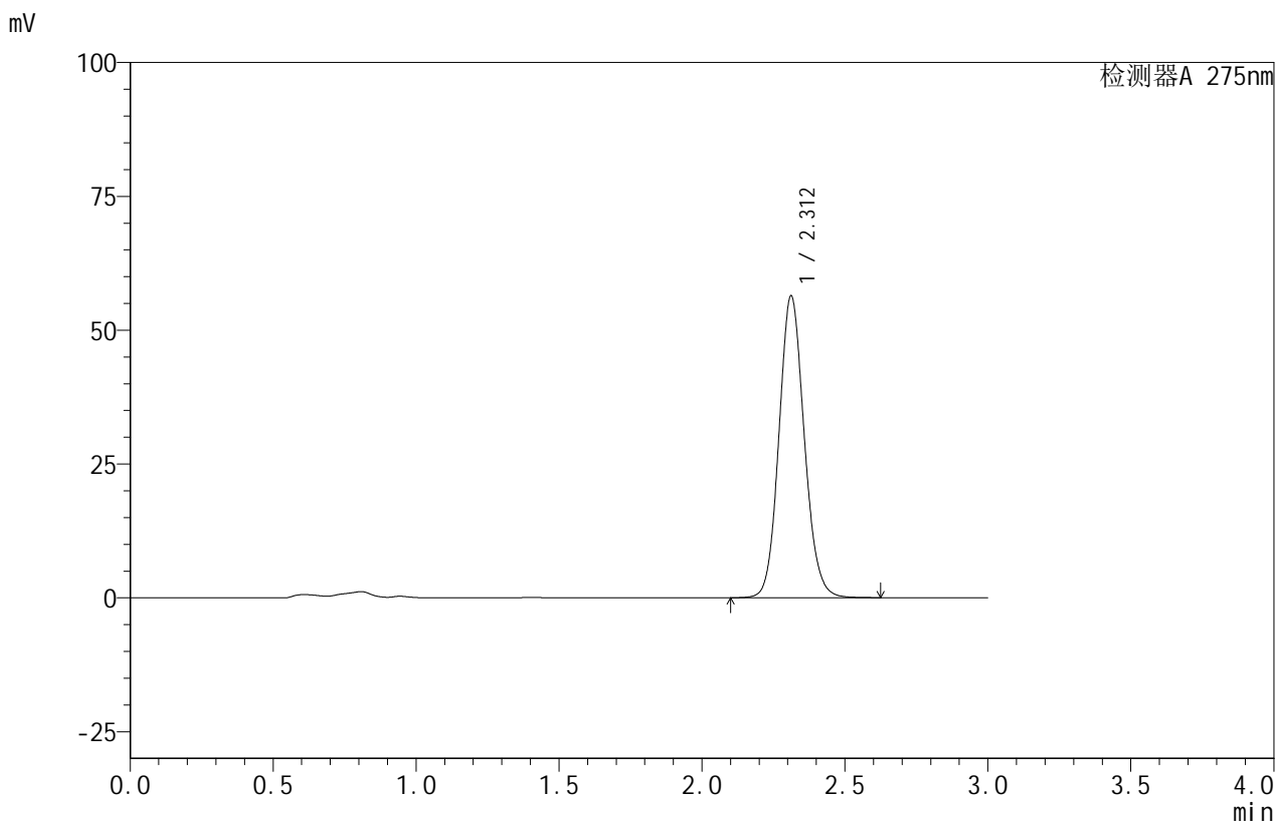
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	351062	100.000	56856	3304	1.109	--
总计		351062	100.000	56856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-117-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

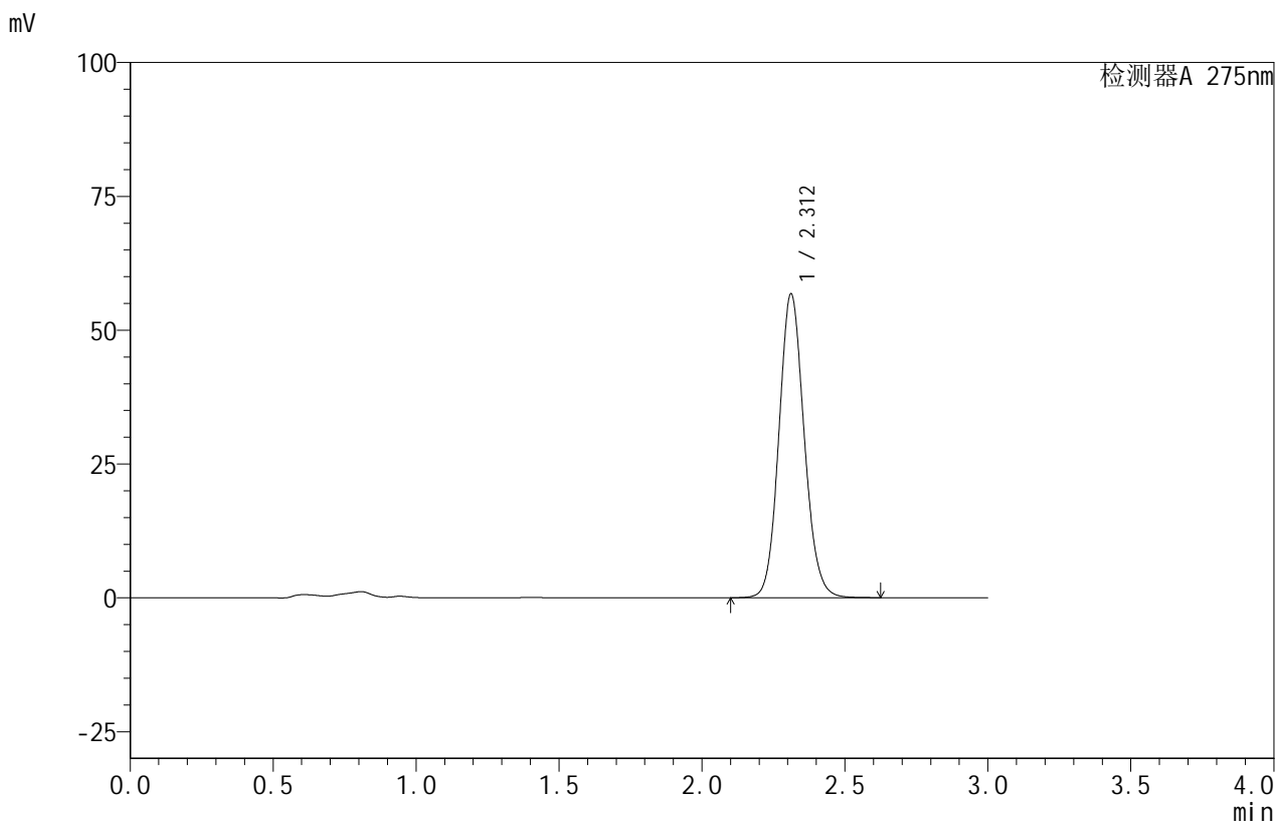
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	347606	100.000	56351	3305	1.109	--
总计		347606	100.000	56351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-118-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

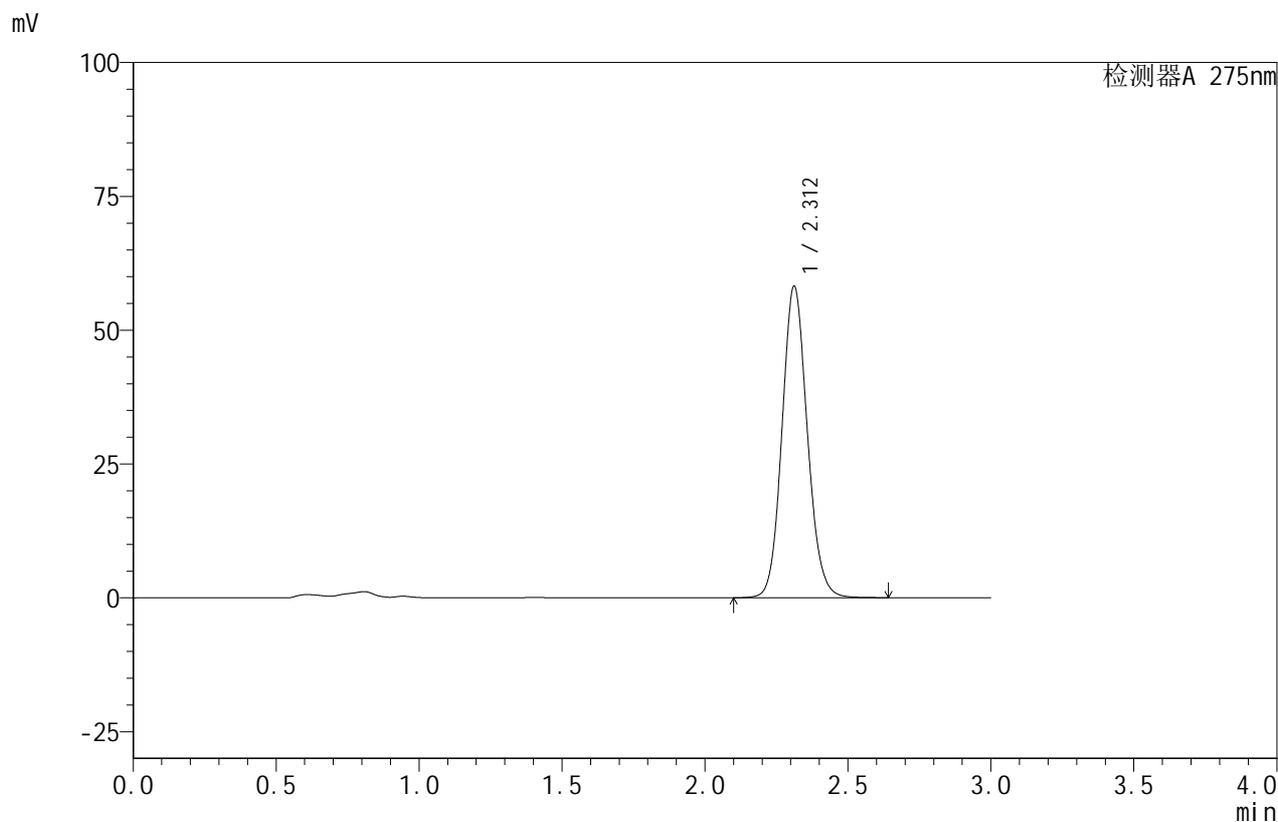
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	349986	100.000	56711	3304	1.109	--
总计		349986	100.000	56711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-119-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:41:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	358998	100.000	58177	3302	1.109	--
总计		358998	100.000	58177			



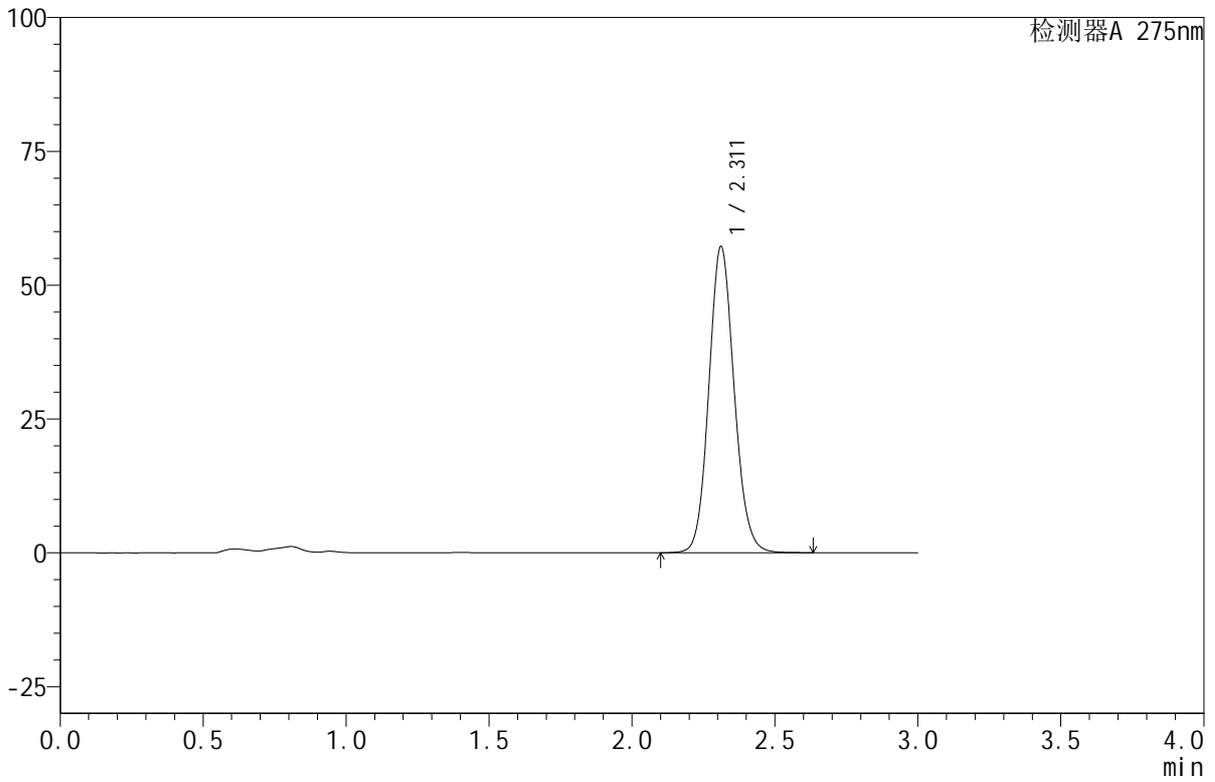
QTL-380

<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 - 0-7/27-120-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 21:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

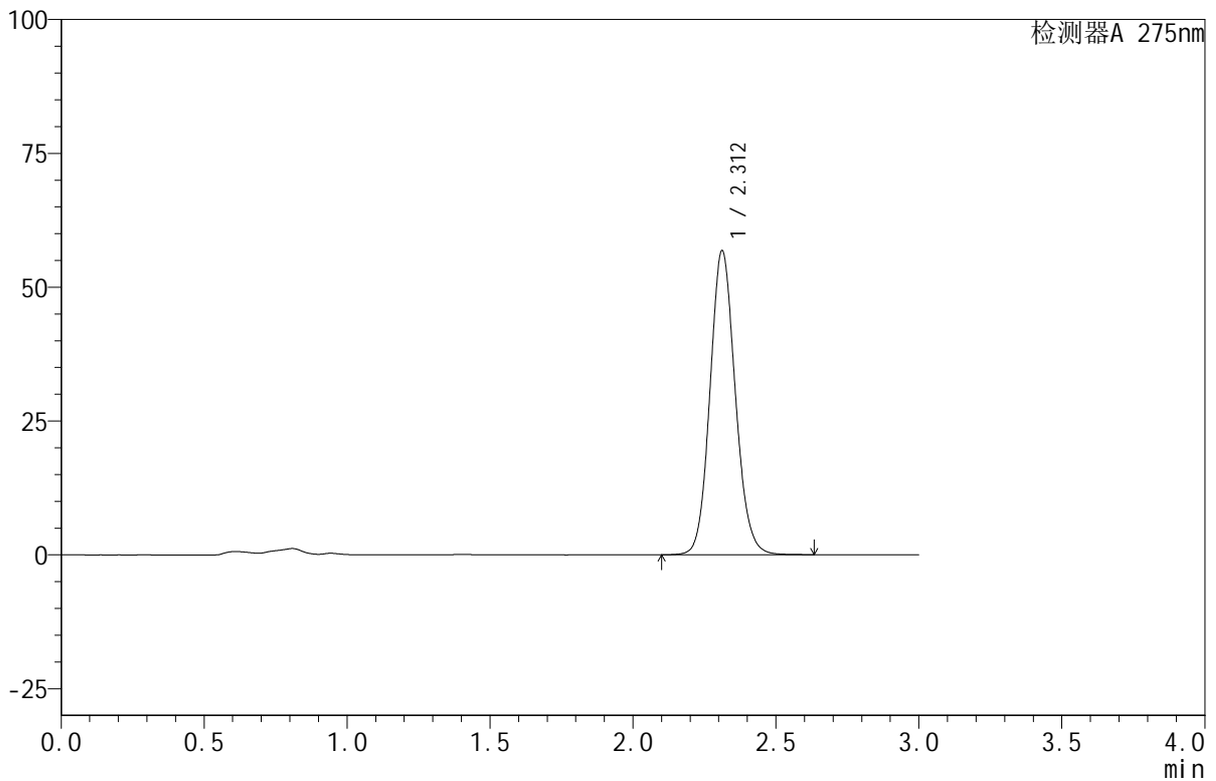
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	352744	100.000	57140	3304	1.109	--
总计		352744	100.000	57140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-121-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:48:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	350118	100.000	56773	3305	1.108	--
总计		350118	100.000	56773			



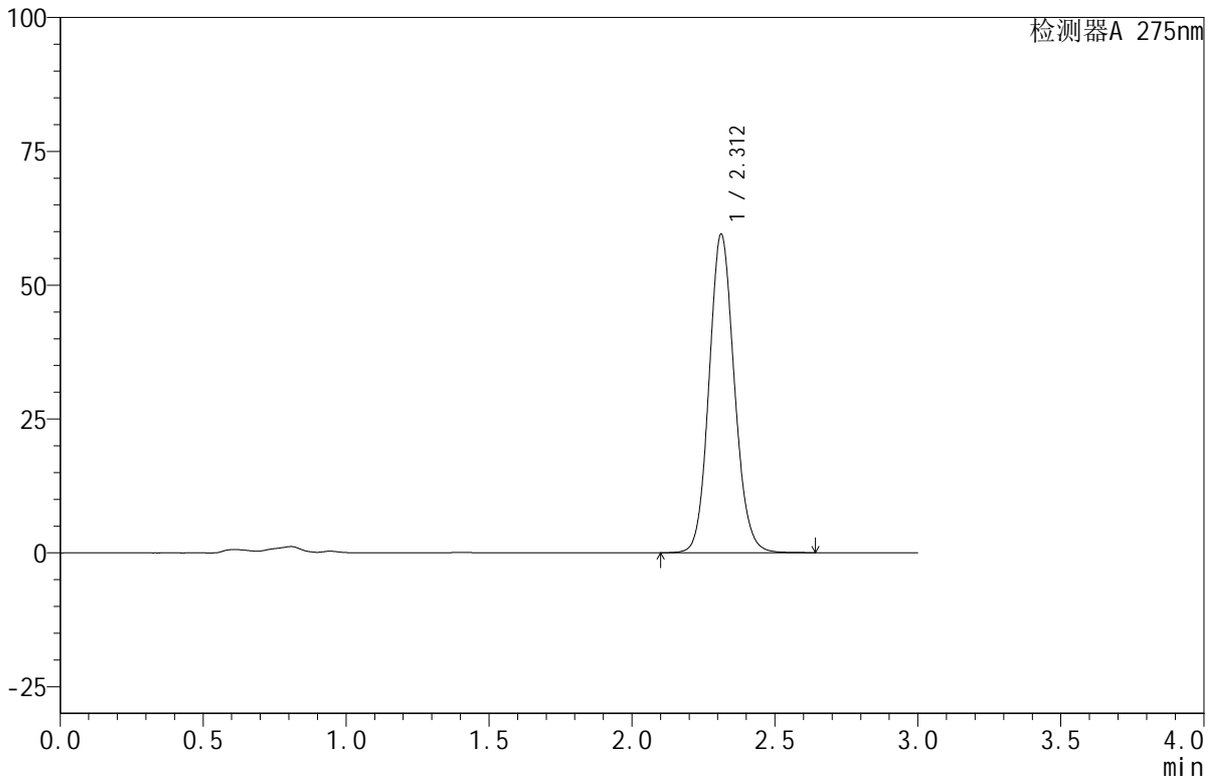
QTL-380

<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 - 0-7/27-122-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 21:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	366907	100.000	59486	3304	1.108	--
总计		366907	100.000	59486			



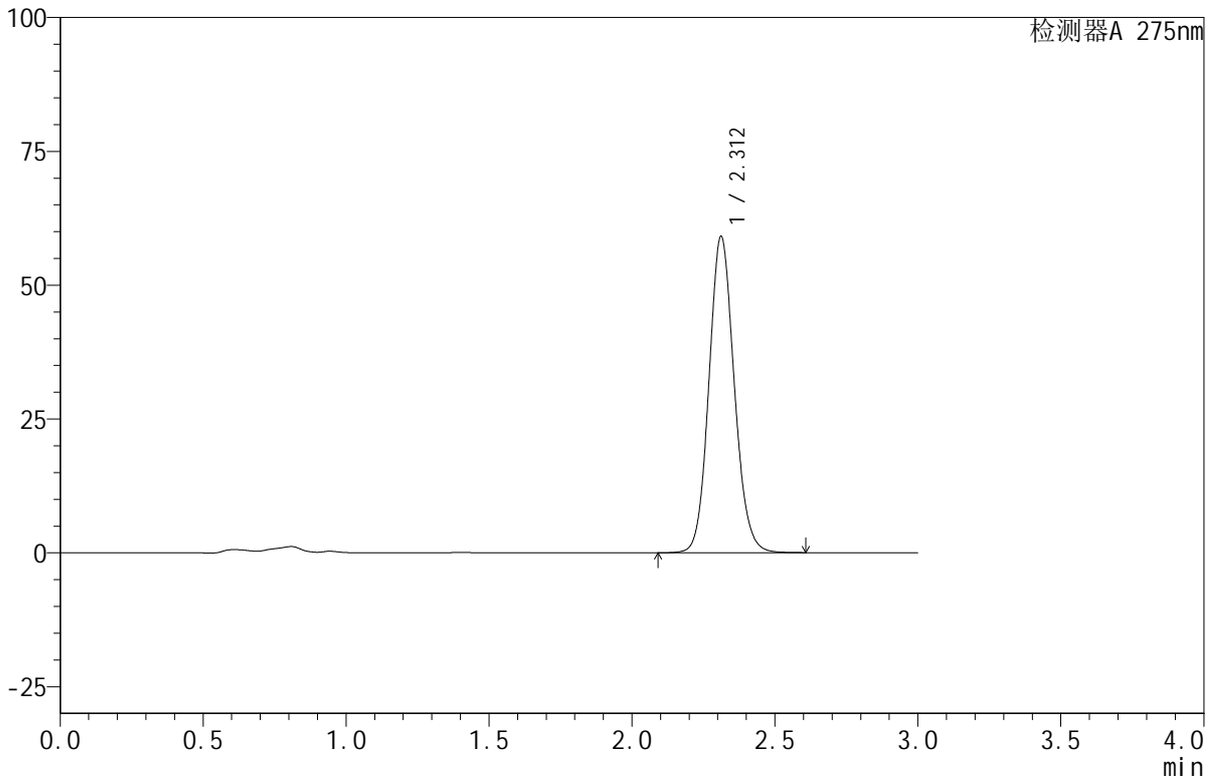
QTL-380

<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 - 0-7/27-123-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 21:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

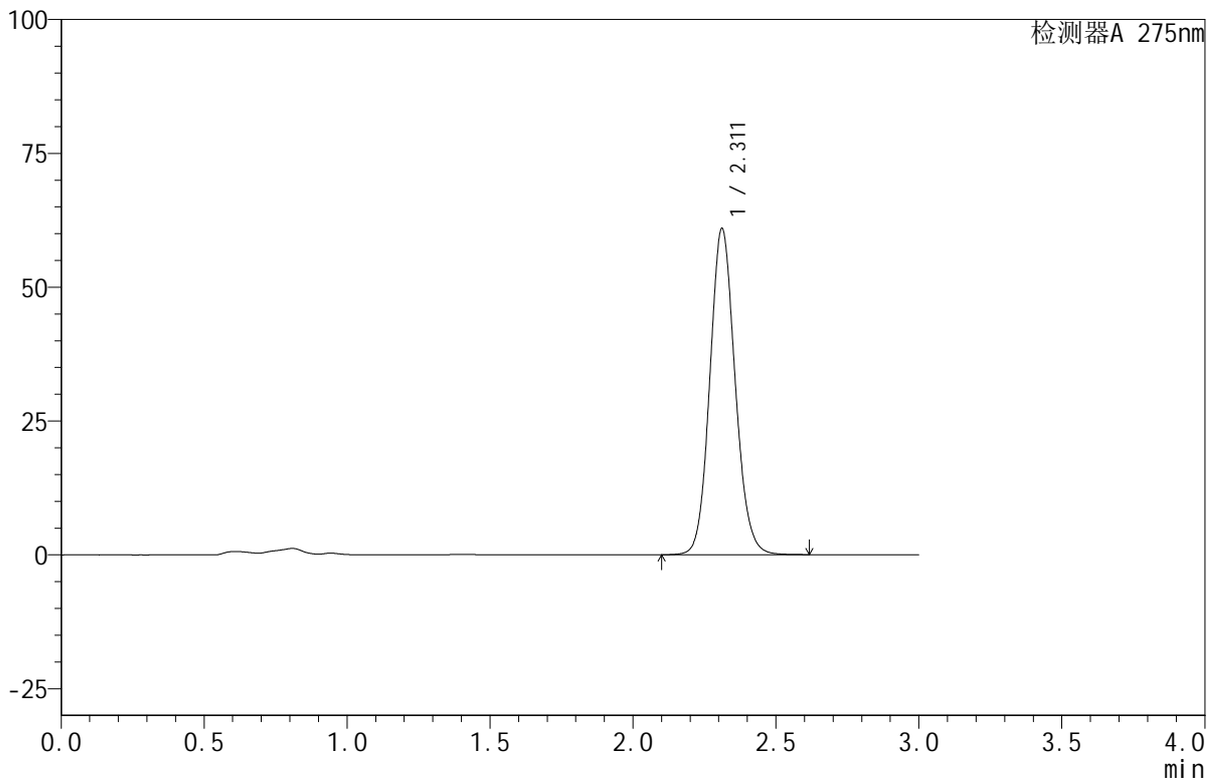
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	364250	100.000	59053	3302	1.108	--
总计		364250	100.000	59053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-124-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:40:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

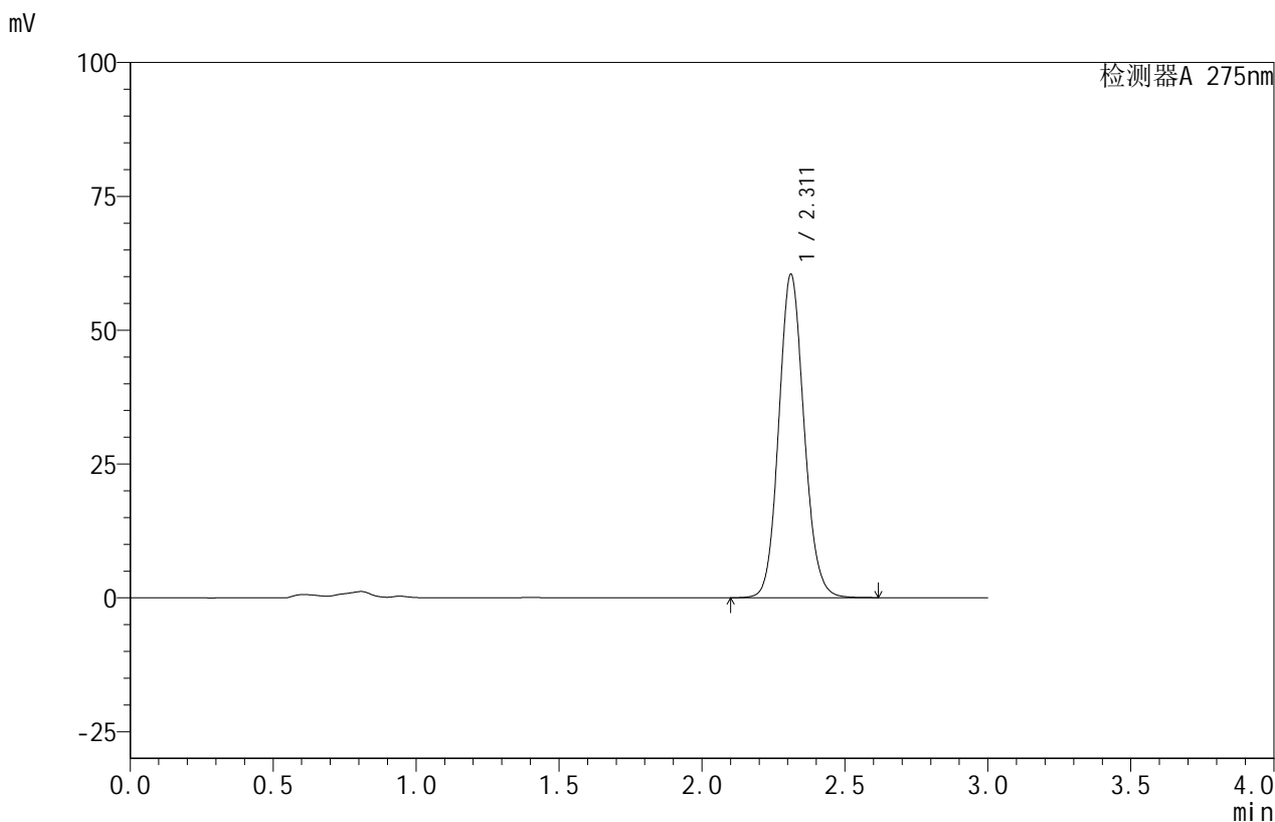
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	375501	100.000	60868	3306	1.108	--
总计		375501	100.000	60868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-125-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:01:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

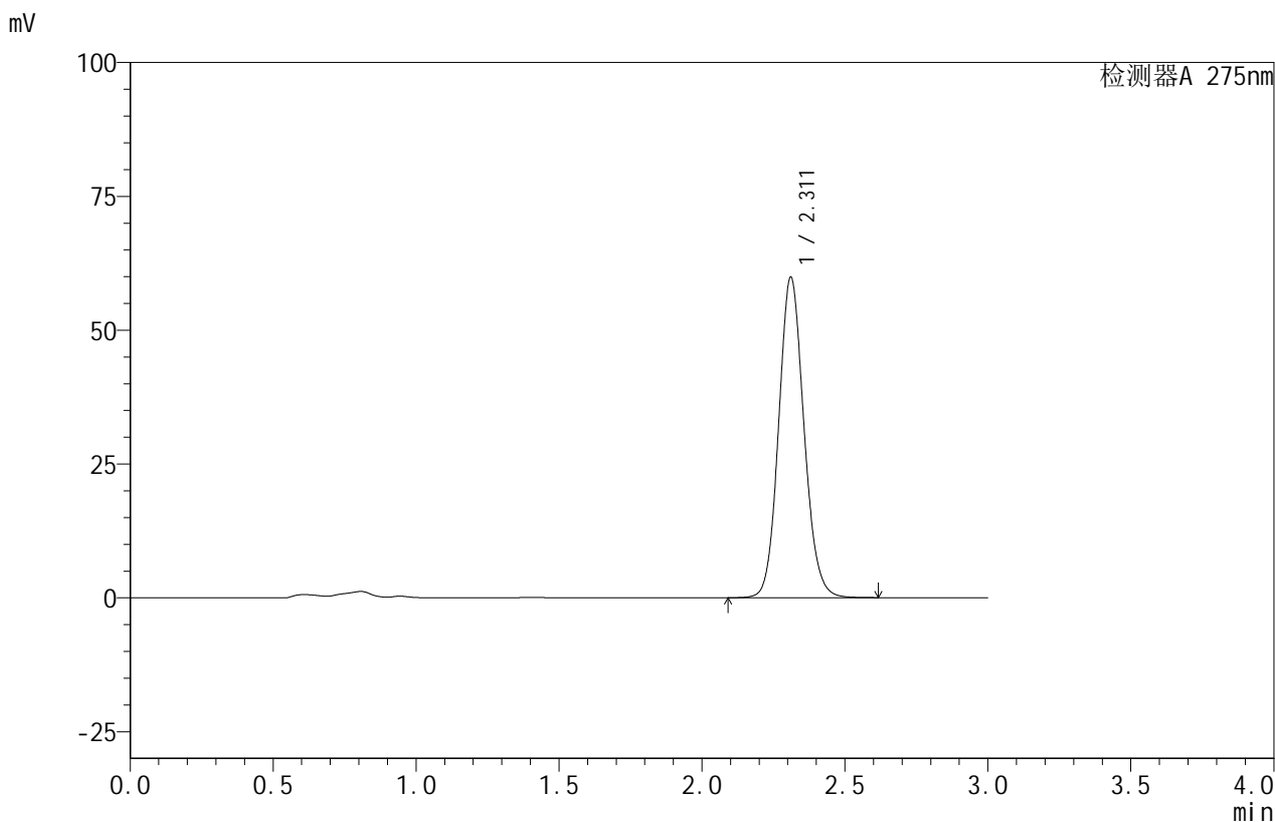
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	372363	100.000	60333	3305	1.108	--
总计		372363	100.000	60333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-126-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:05:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

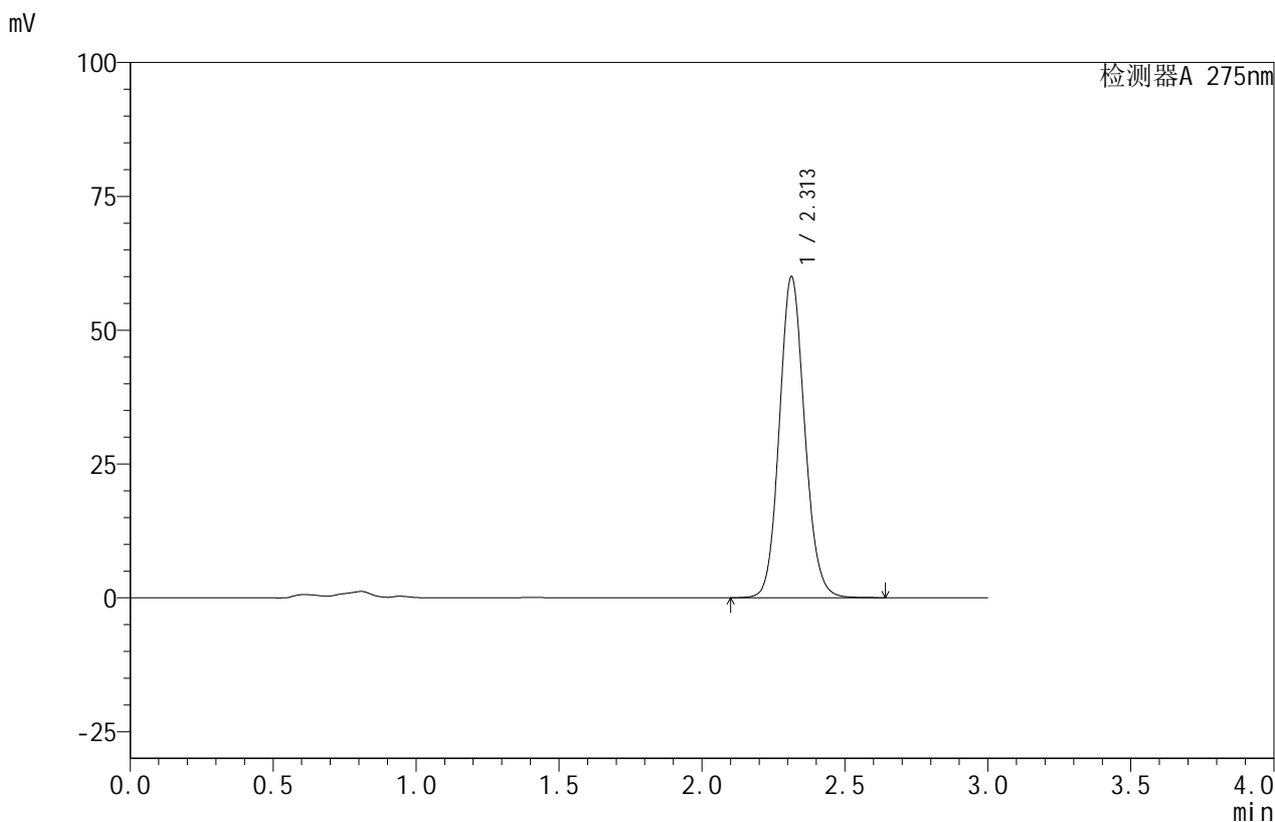
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	368948	100.000	59743	3304	1.108	--
总计		368948	100.000	59743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-127-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:08:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	369802	100.000	59996	3311	1.108	--
总计		369802	100.000	59996			



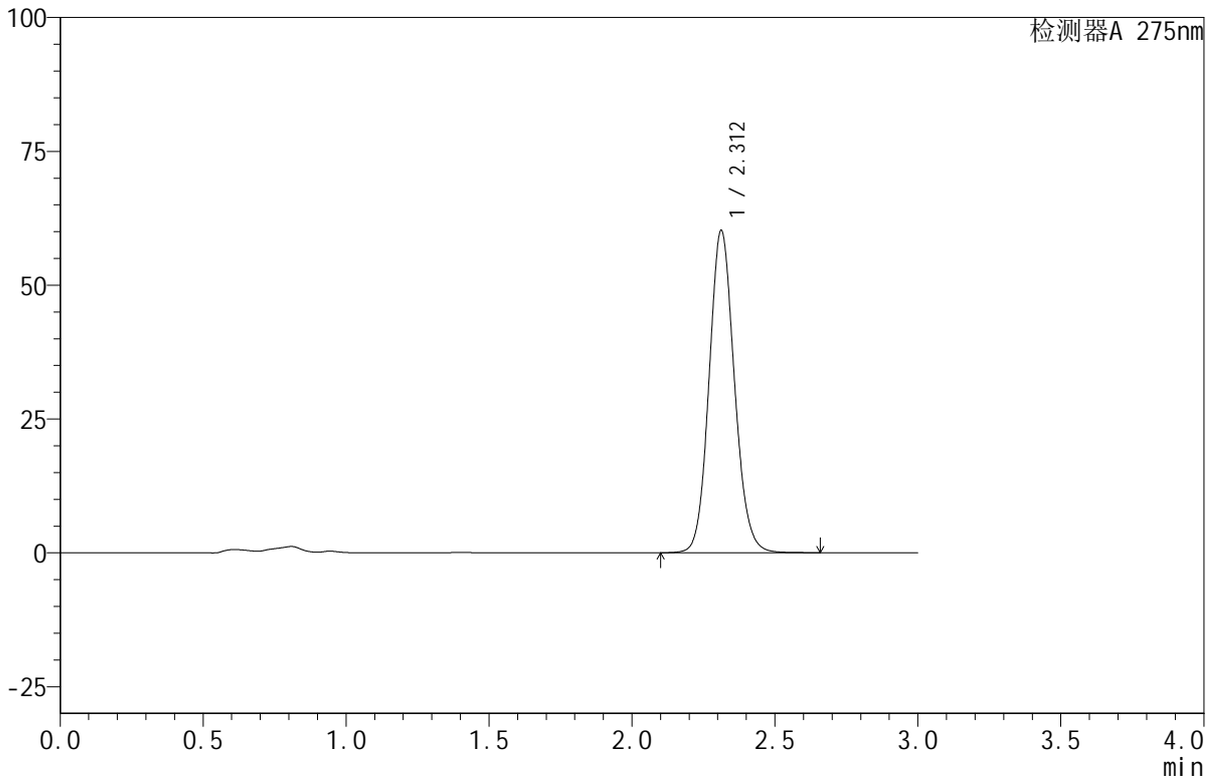
QTL-380

<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 - 0-7/27-128-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371495	100.000	60211	3303	1.108	--
总计		371495	100.000	60211			



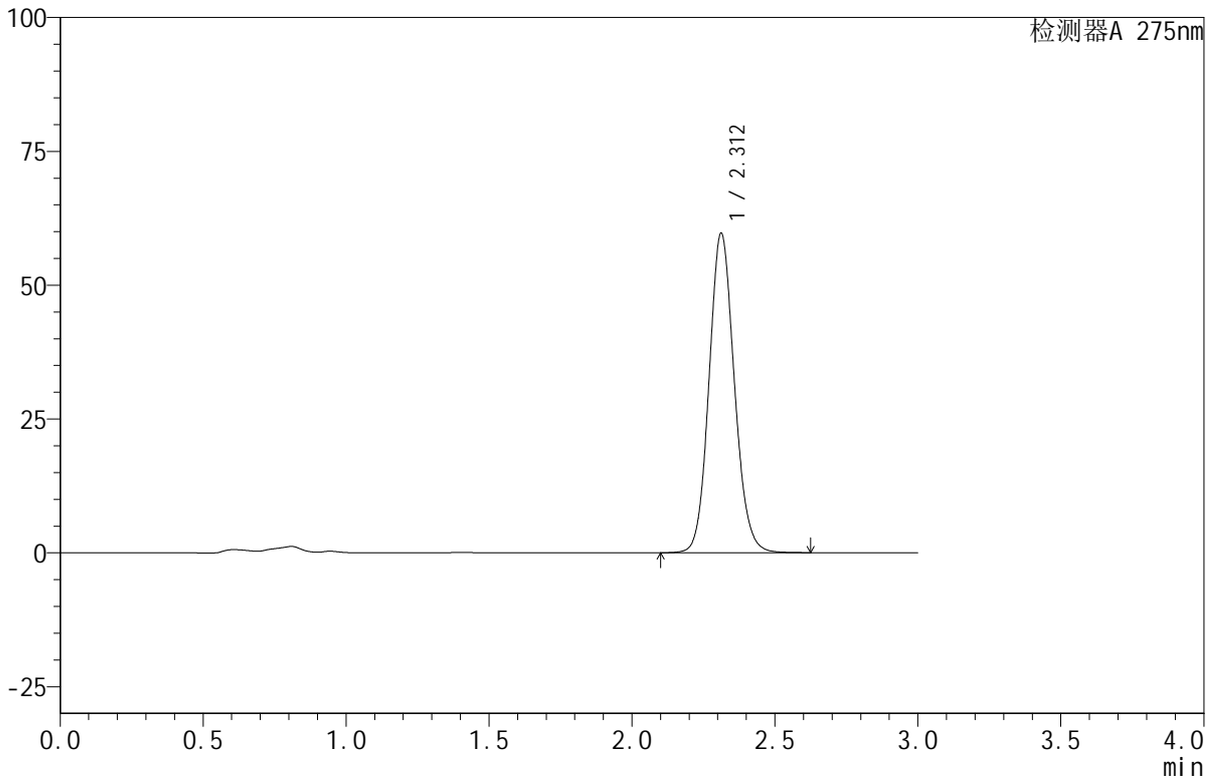
QTL-380

<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 - 0-7/27-129-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	367903	100.000	59660	3304	1.108	--
总计		367903	100.000	59660			



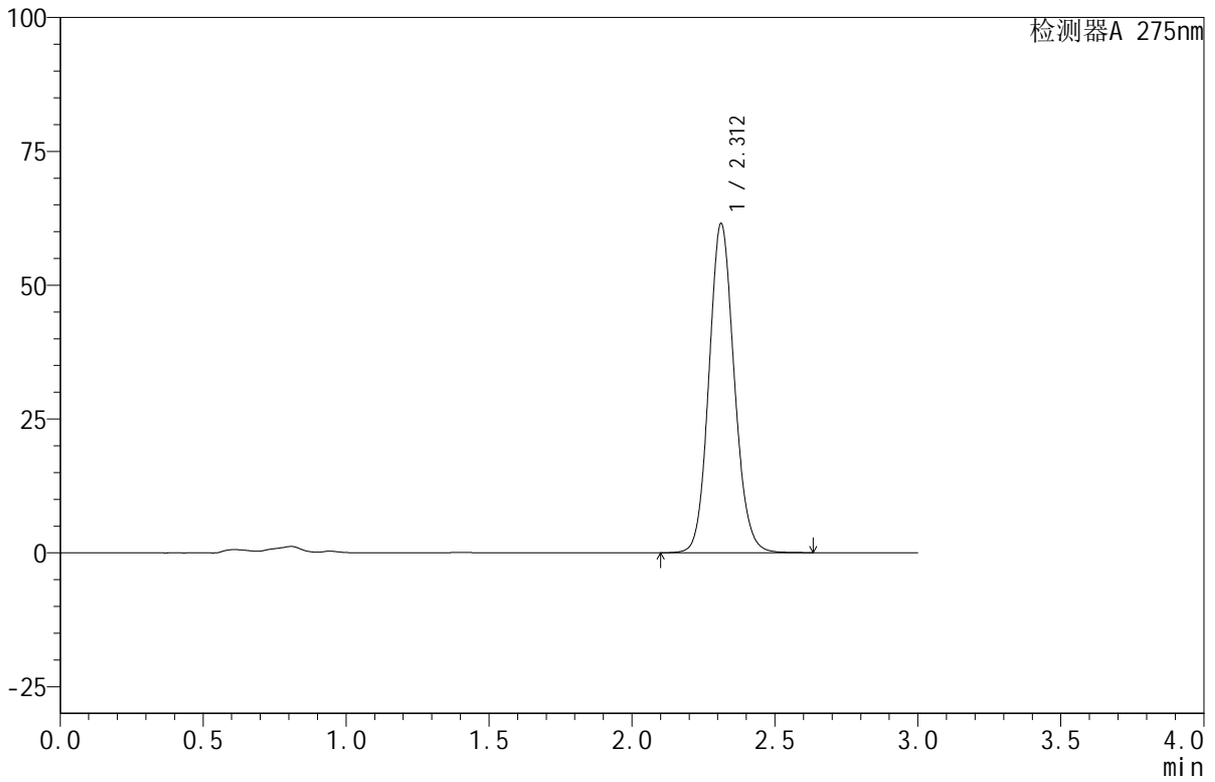
QTL-380

<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 - 0-7/27-130-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

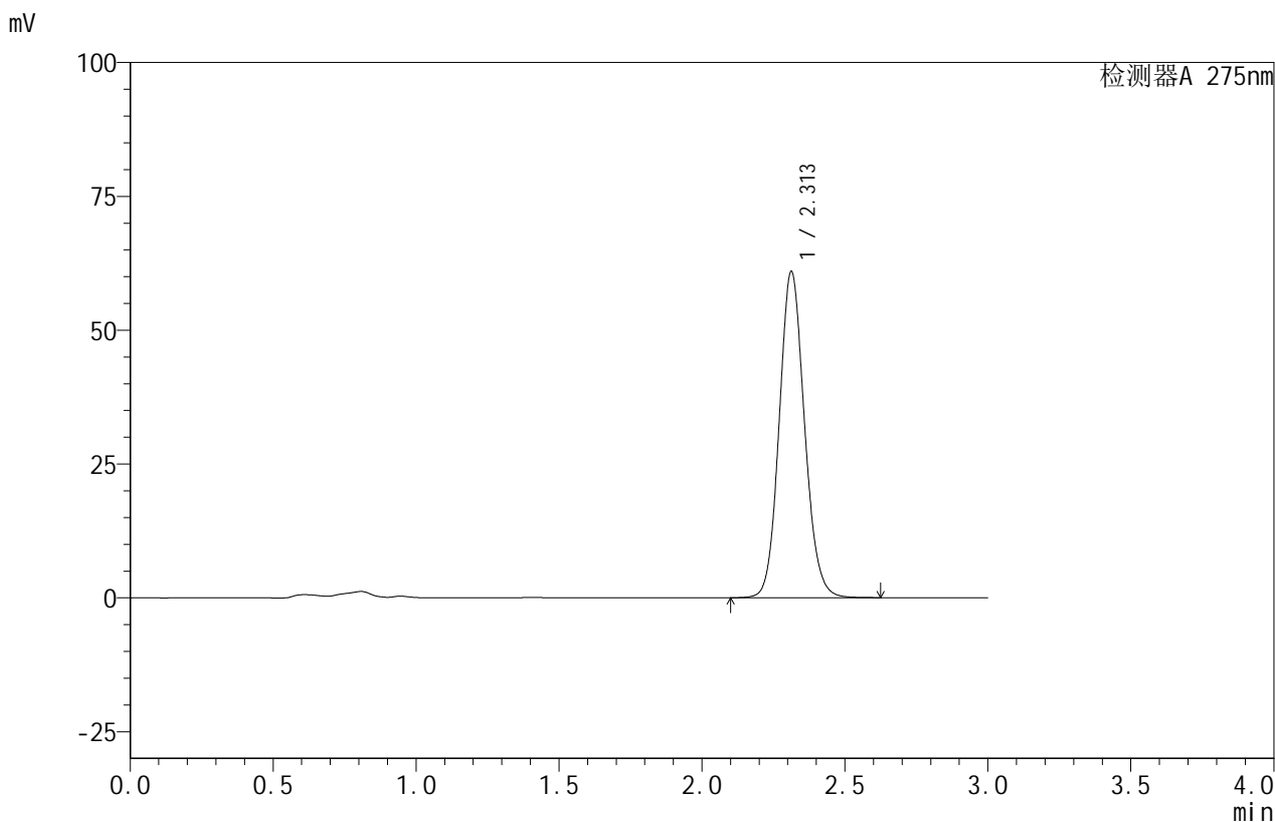
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	379104	100.000	61464	3304	1.108	--
总计		379104	100.000	61464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-131-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:21:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

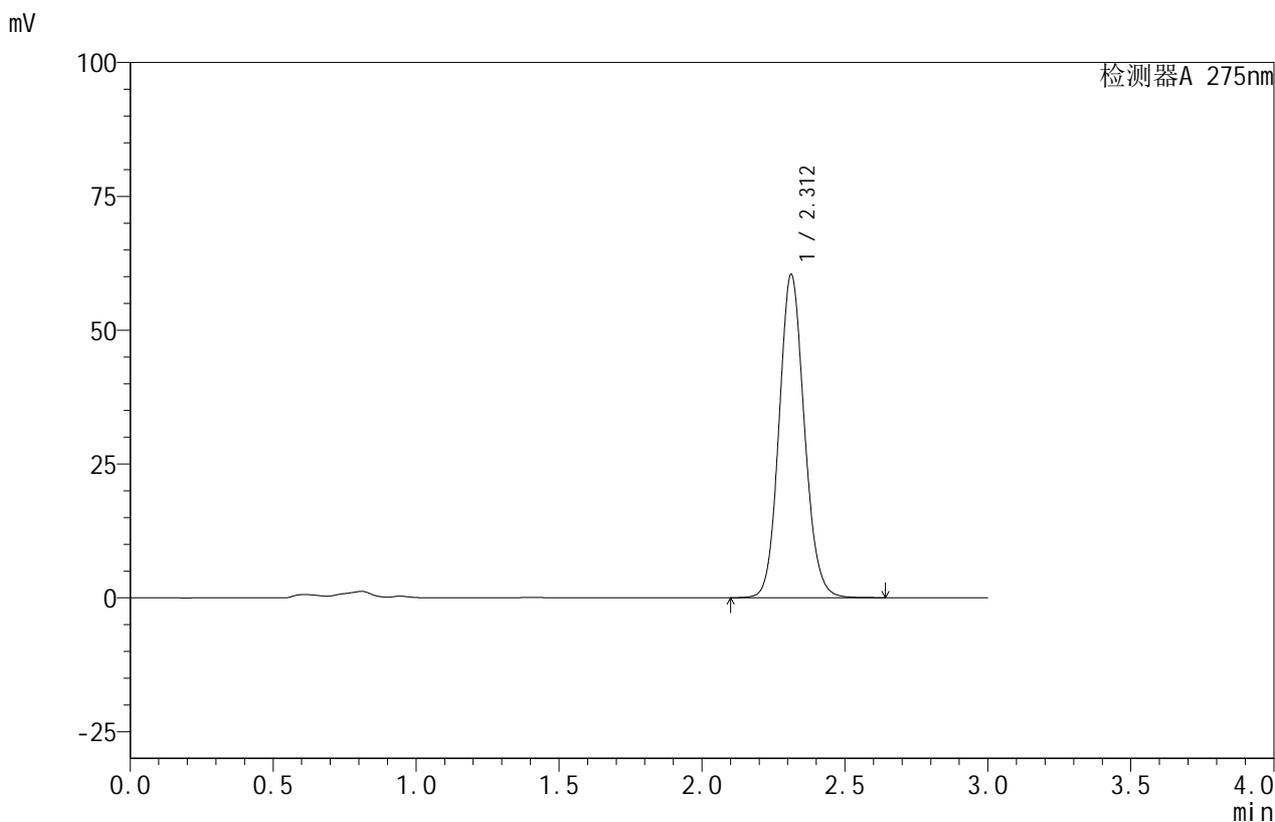
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	375493	100.000	60945	3311	1.108	--
总计		375493	100.000	60945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-132-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:25:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372443	100.000	60386	3304	1.108	--
总计		372443	100.000	60386			



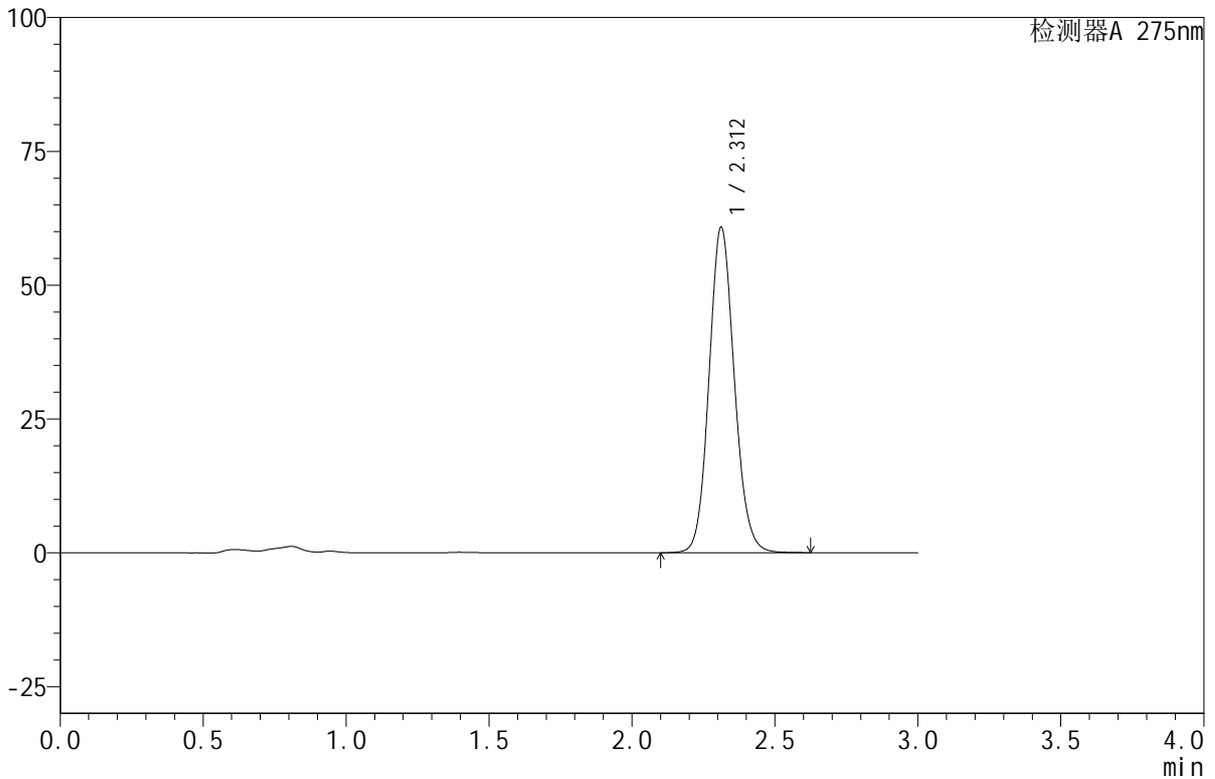
QTL-380

<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 - 0-7/27-133-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:28:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

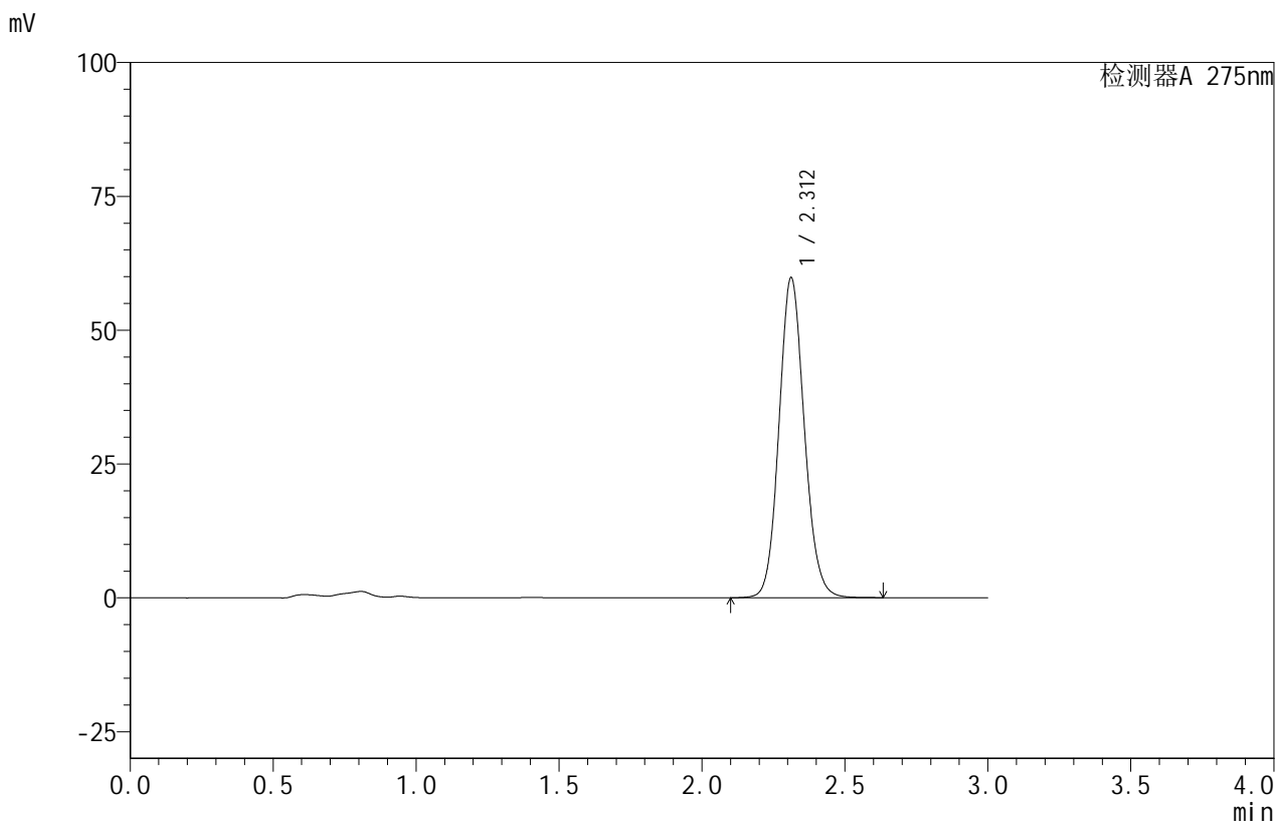
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	374685	100.000	60791	3307	1.108	--
总计		374685	100.000	60791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-134-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:32:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

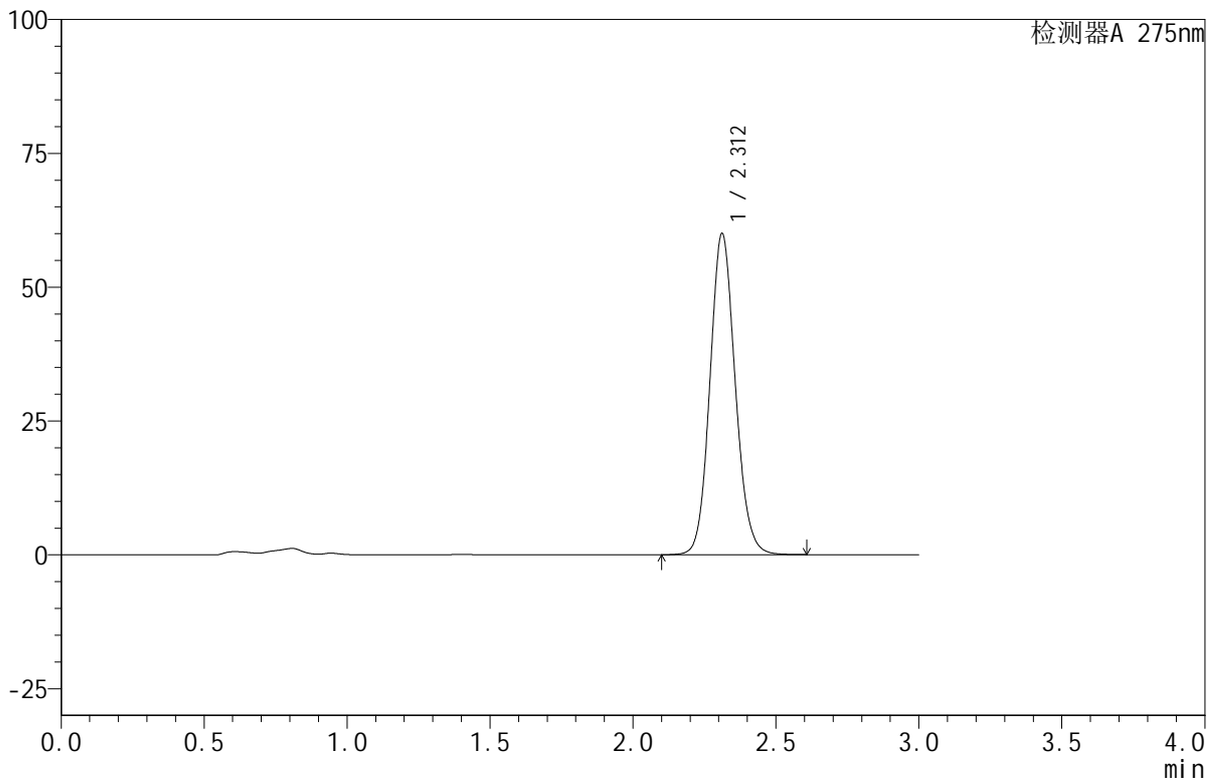
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	368582	100.000	59755	3304	1.108	--
总计		368582	100.000	59755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-7/27-135-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 22:35:23 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:41:31 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	369731	100.000	59957	3303	1.108	--
总计		369731	100.000	59957			



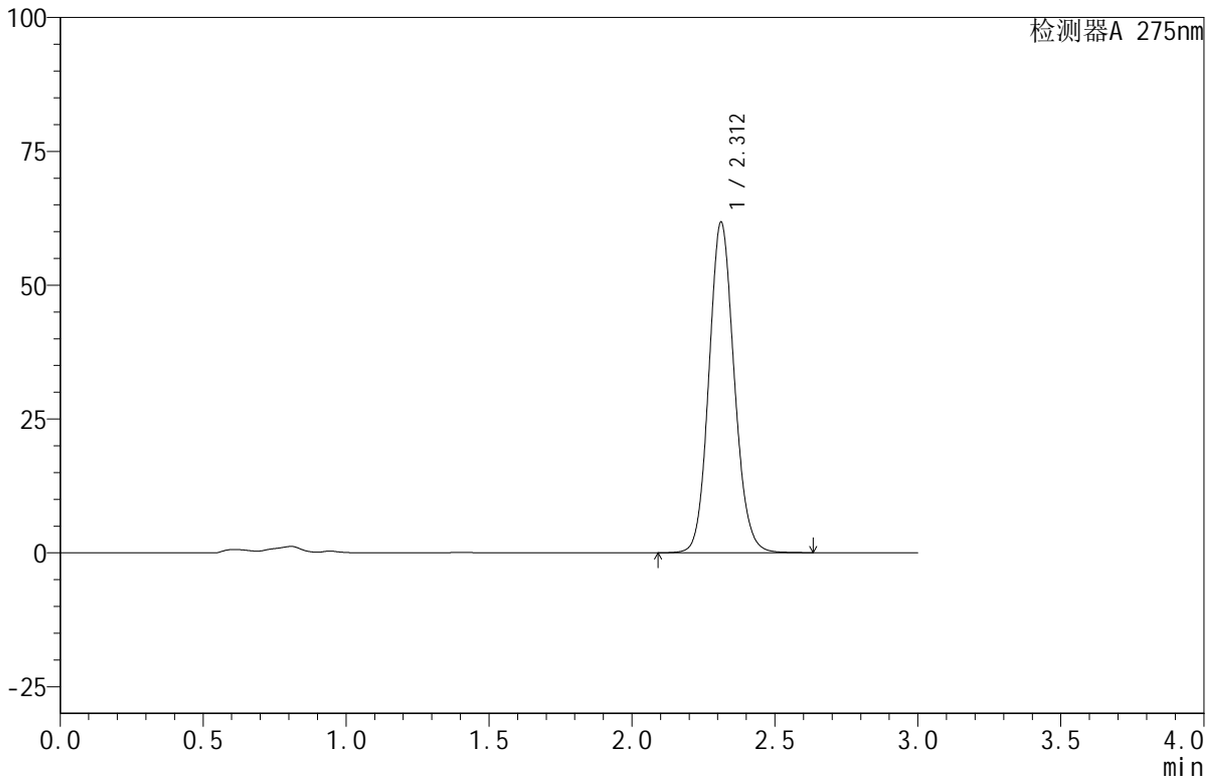
QTL-380

<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 - 0-7/27-136-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:38:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

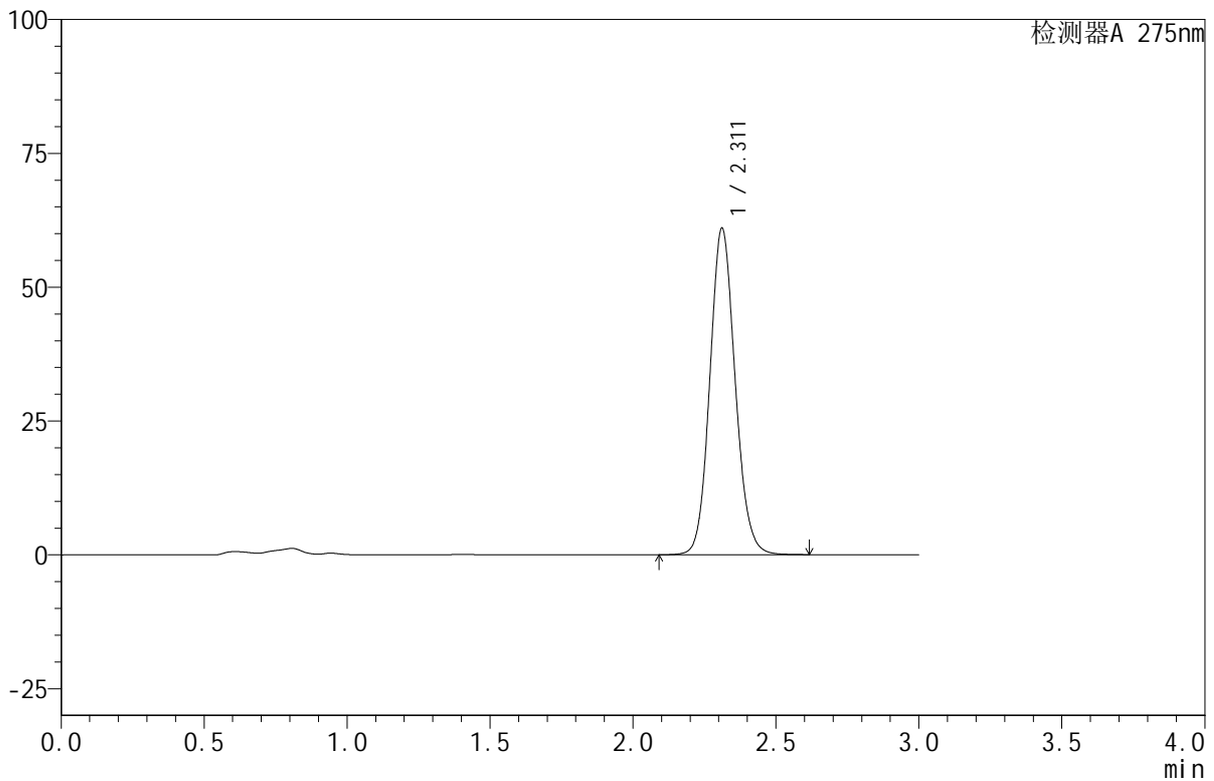
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	380861	100.000	61716	3302	1.108	--
总计		380861	100.000	61716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-137-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:42:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

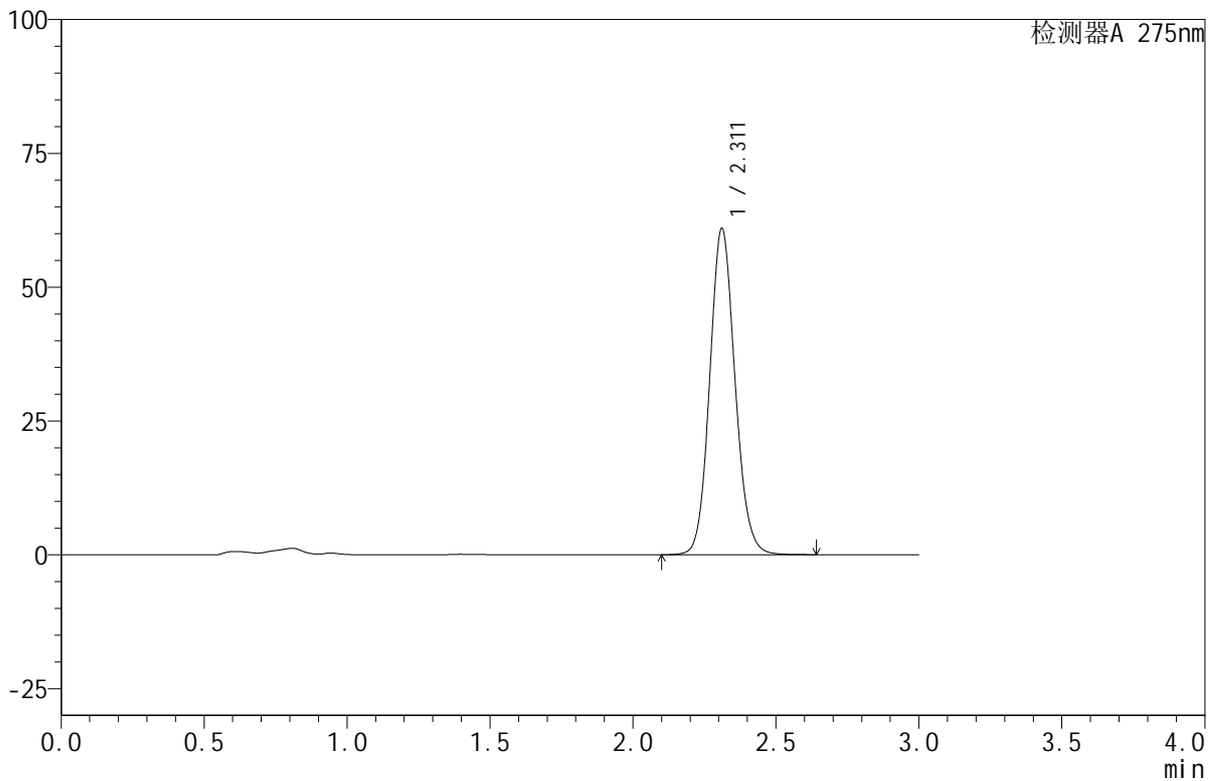
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	375976	100.000	60933	3305	1.108	--
总计		375976	100.000	60933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-138-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:45:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

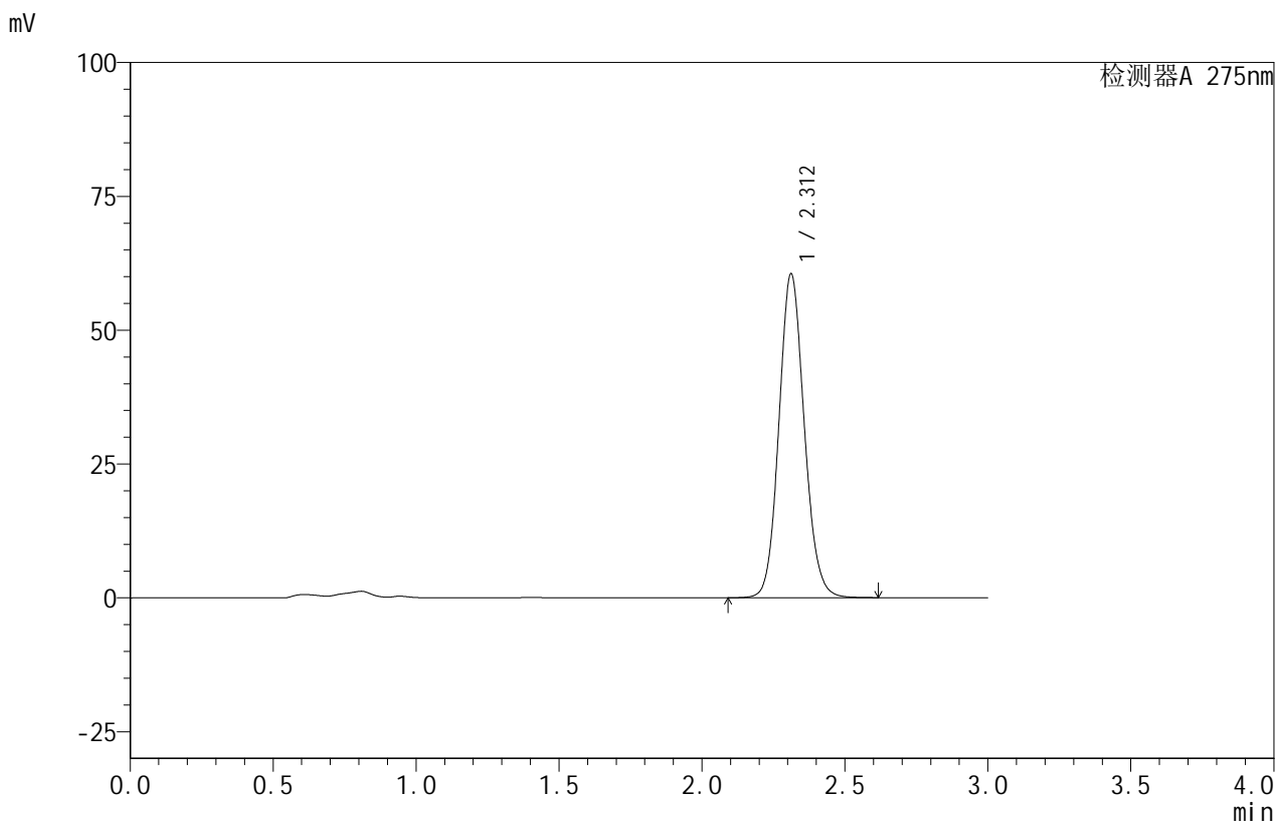
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	375781	100.000	60865	3306	1.108	--
总计		375781	100.000	60865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-139-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:48:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

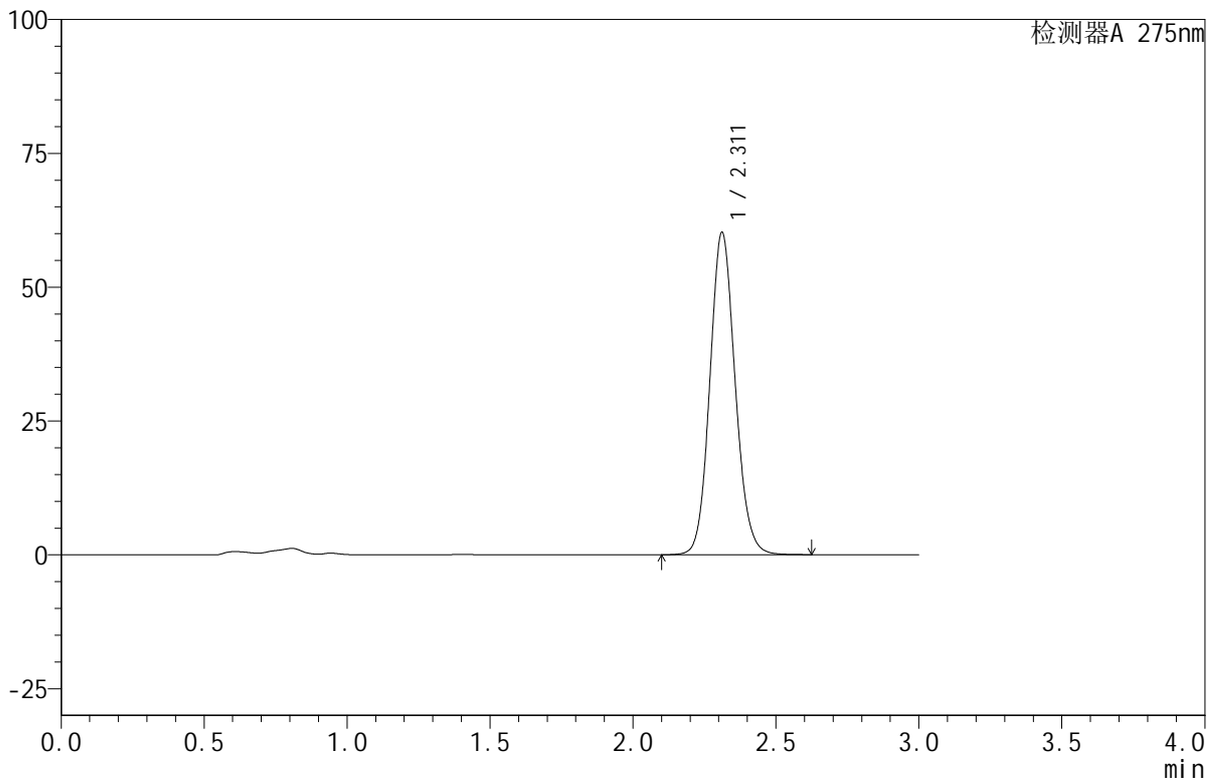
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372889	100.000	60460	3307	1.108	--
总计		372889	100.000	60460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-140-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:52:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

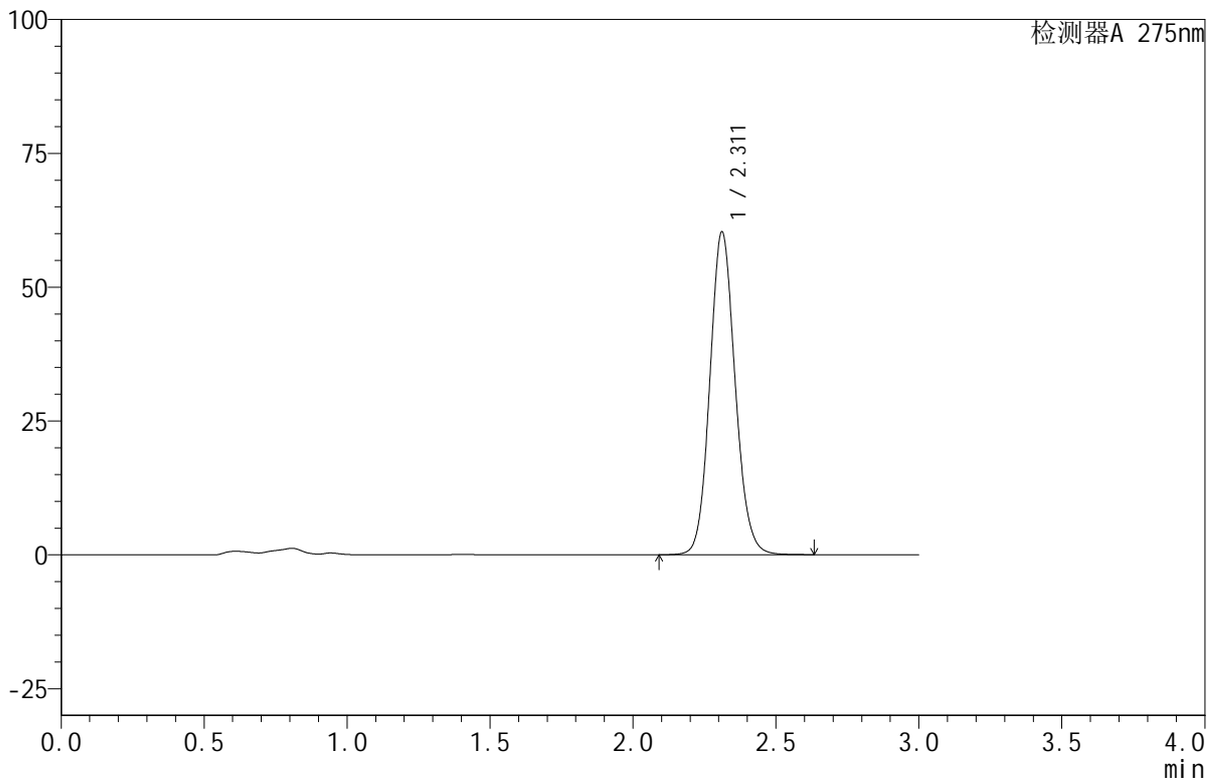
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	371140	100.000	60156	3305	1.108	--
总计		371140	100.000	60156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-141-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:55:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

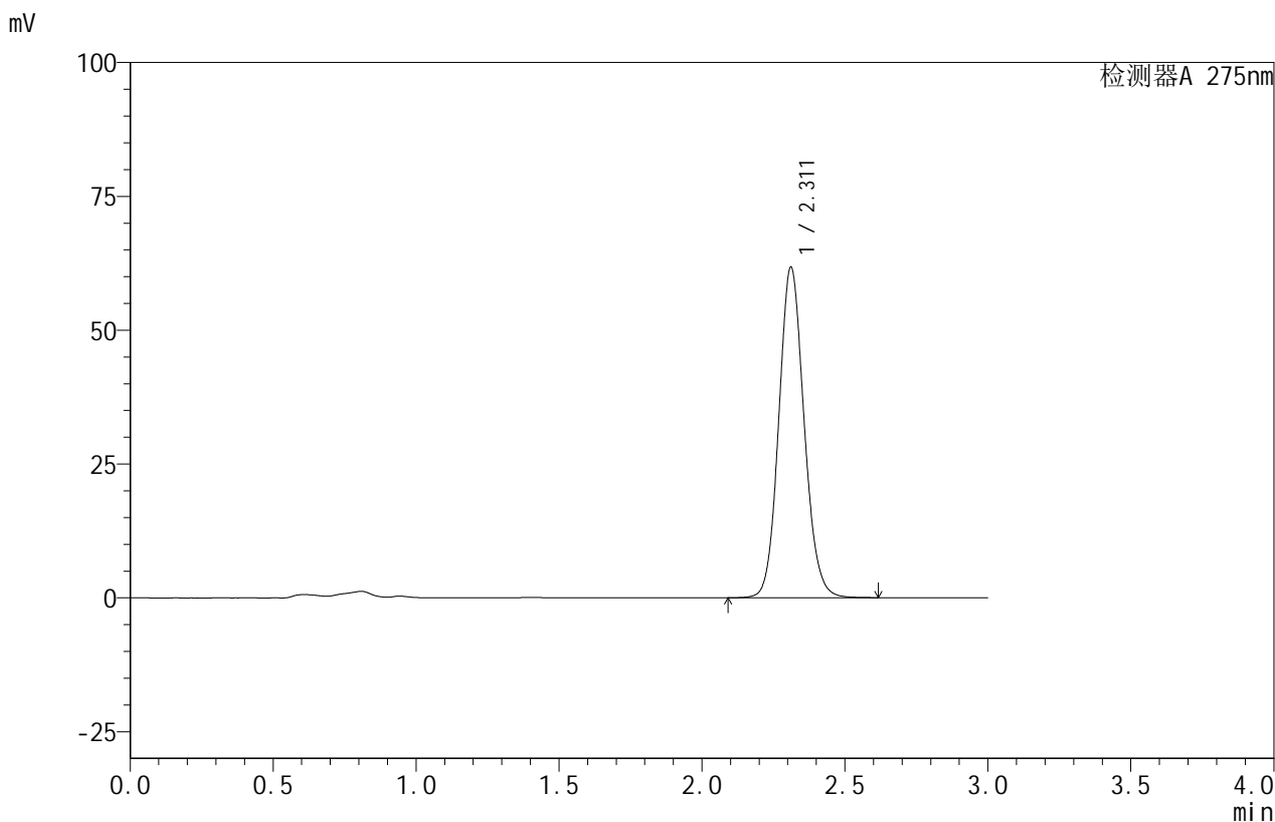
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	371884	100.000	60248	3304	1.108	--
总计		371884	100.000	60248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-142-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

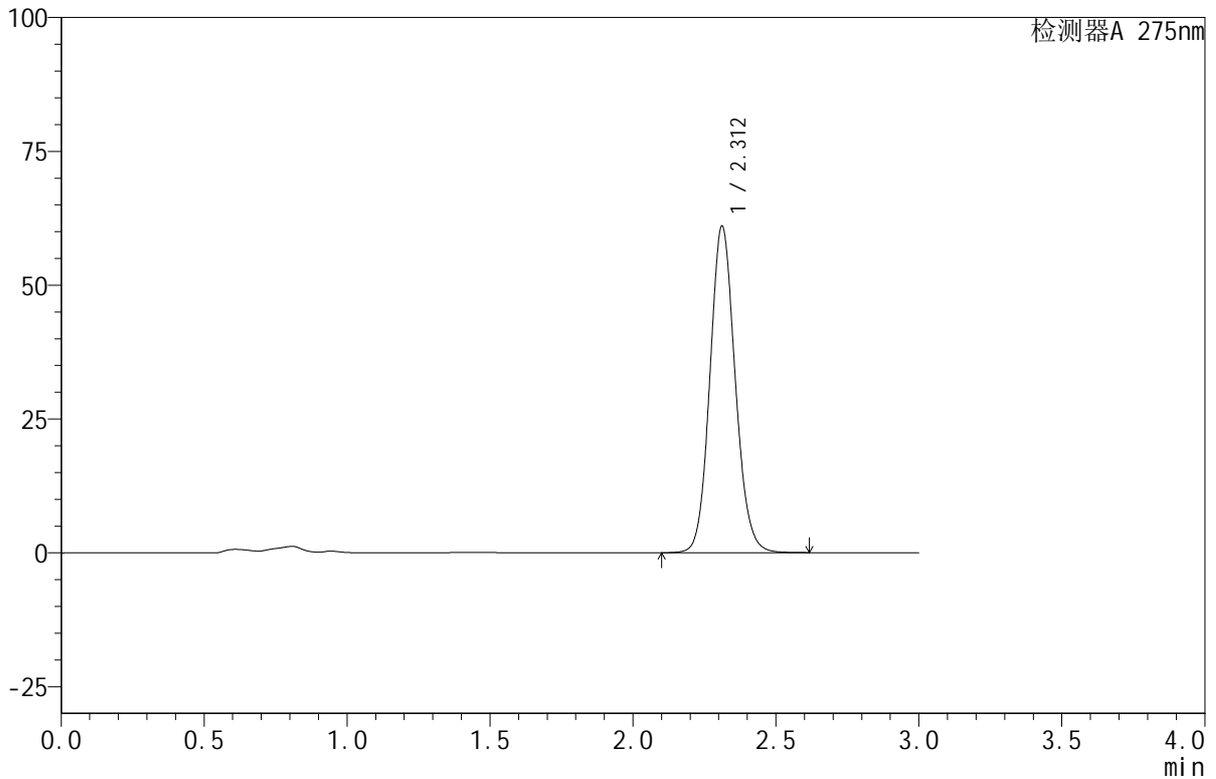
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	380579	100.000	61668	3305	1.107	--
总计		380579	100.000	61668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-143-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:02:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:41:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	375886	100.000	60960	3307	1.108	--
总计		375886	100.000	60960			



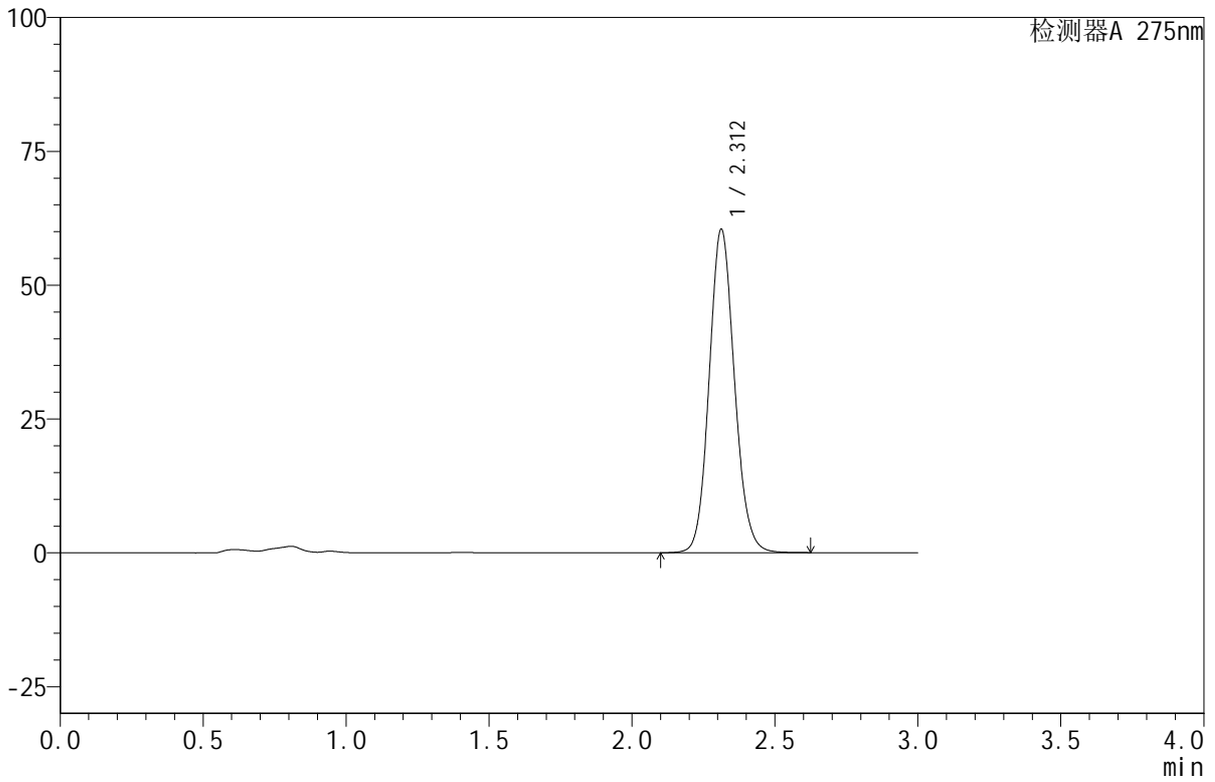
QTL-380

<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 - 0-7/27-144-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

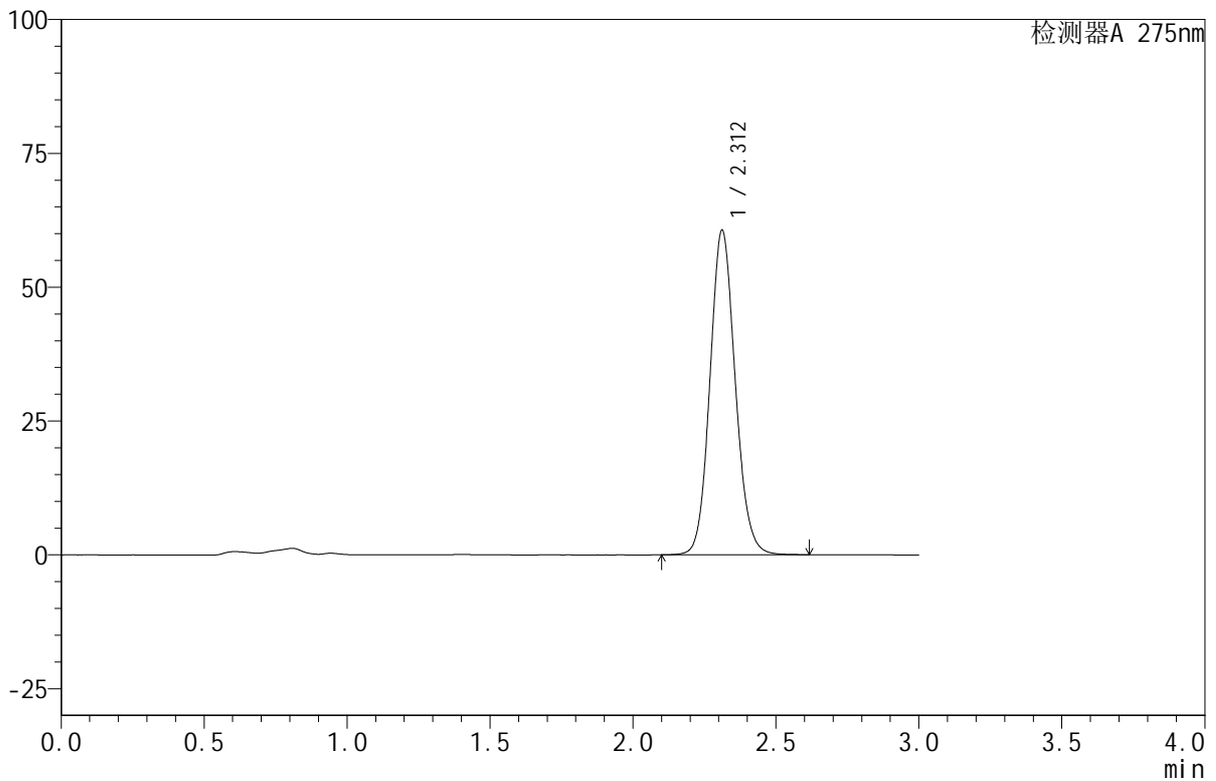
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372451	100.000	60433	3310	1.108	--
总计		372451	100.000	60433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-145-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:08:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	373580	100.000	60578	3304	1.108	--
总计		373580	100.000	60578			



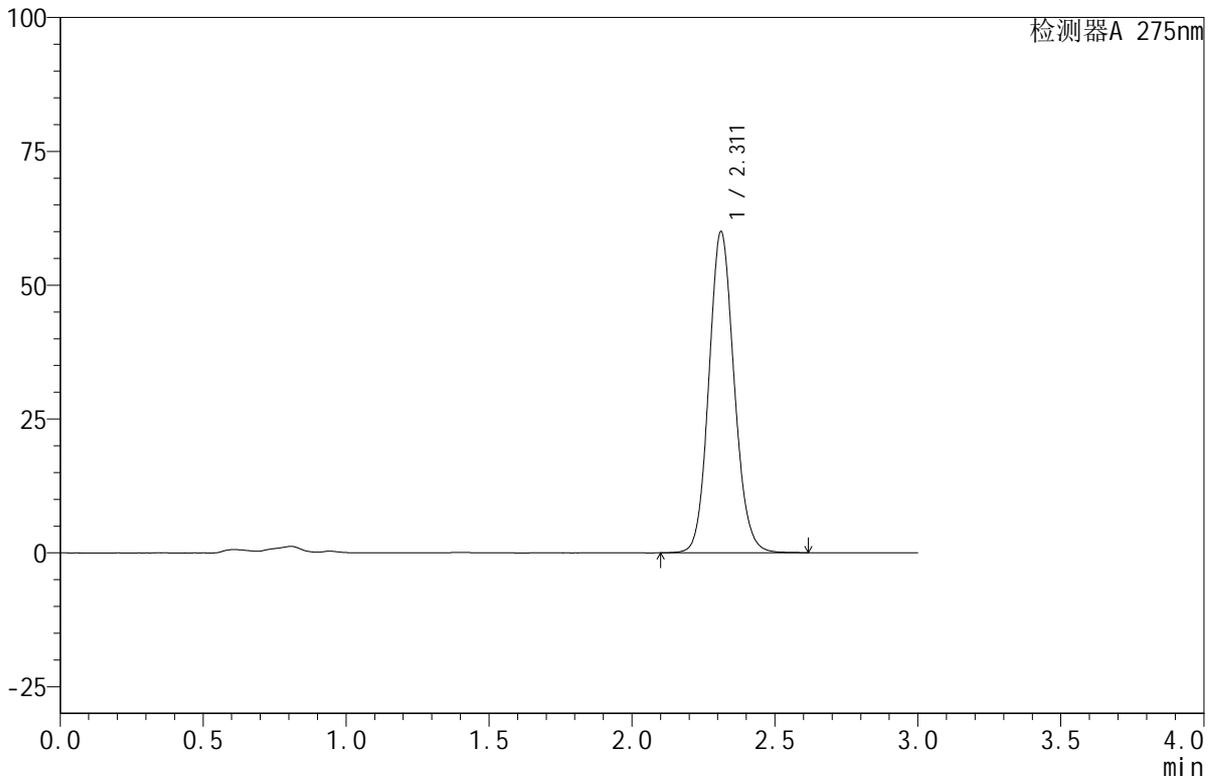
QTL-380

<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 - 0-7/27-146-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	369724	100.000	59925	3305	1.108	--
总计		369724	100.000	59925			



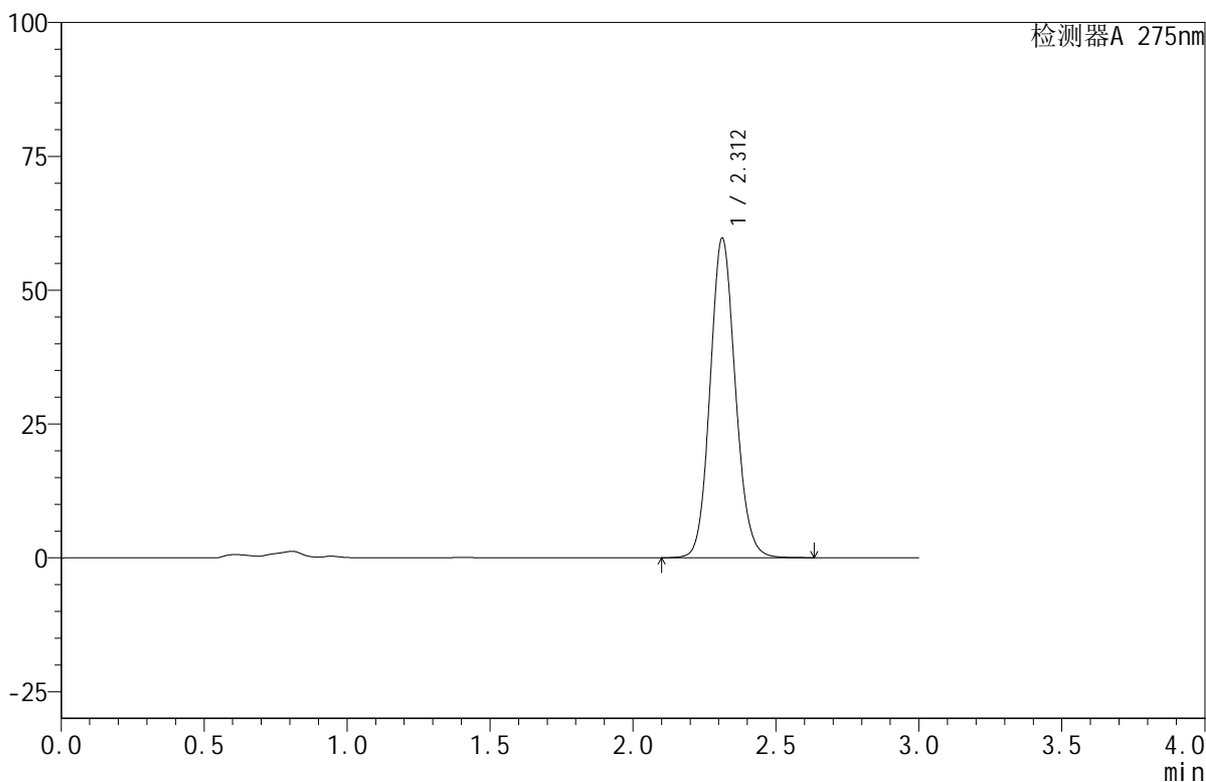
QTL-380

<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 - 0-7/27-147-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:15:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

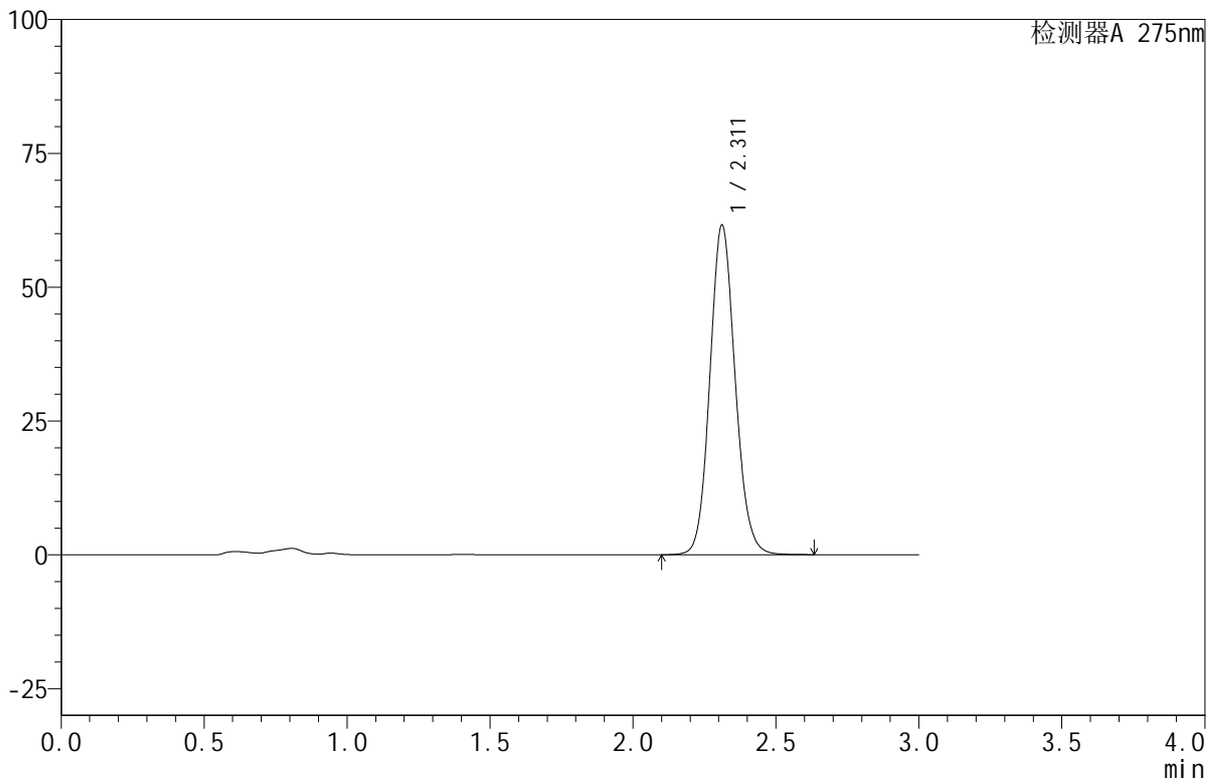
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	368092	100.000	59695	3304	1.109	--
总计		368092	100.000	59695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-148-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

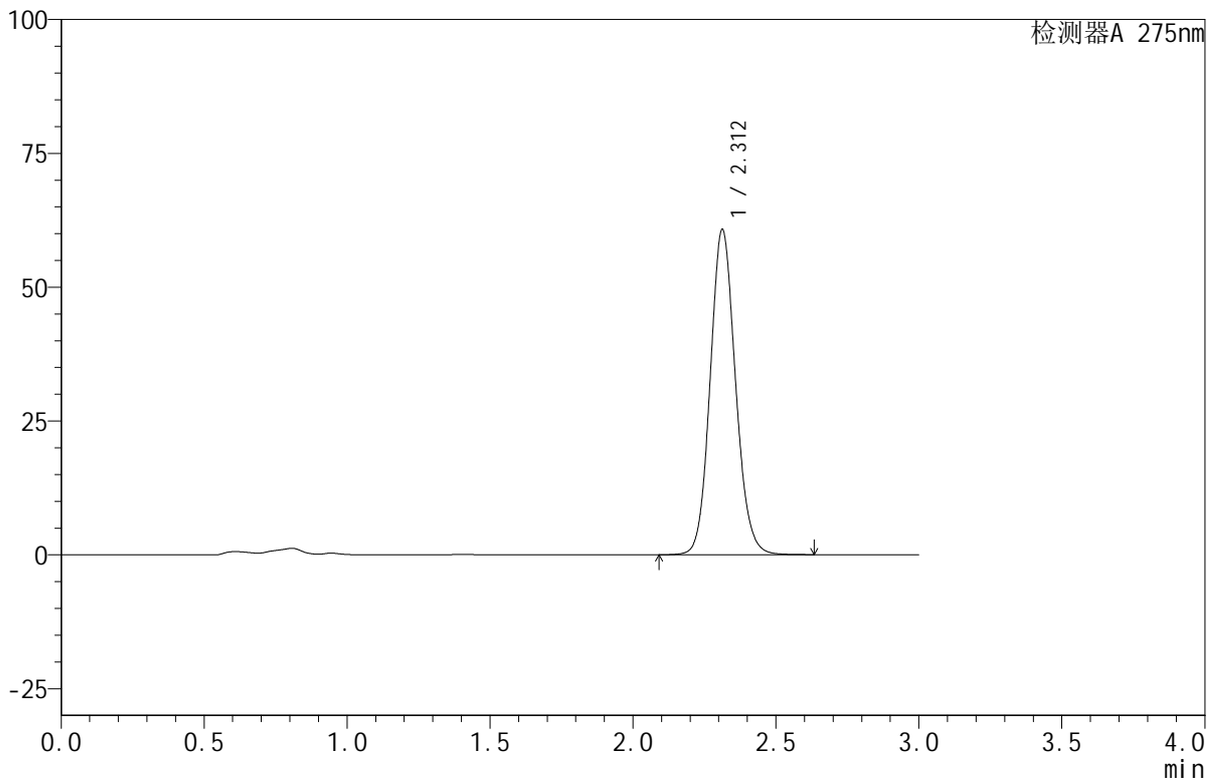
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	379556	100.000	61524	3307	1.108	--
总计		379556	100.000	61524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-7/27-149-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 23:22:26 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:42:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

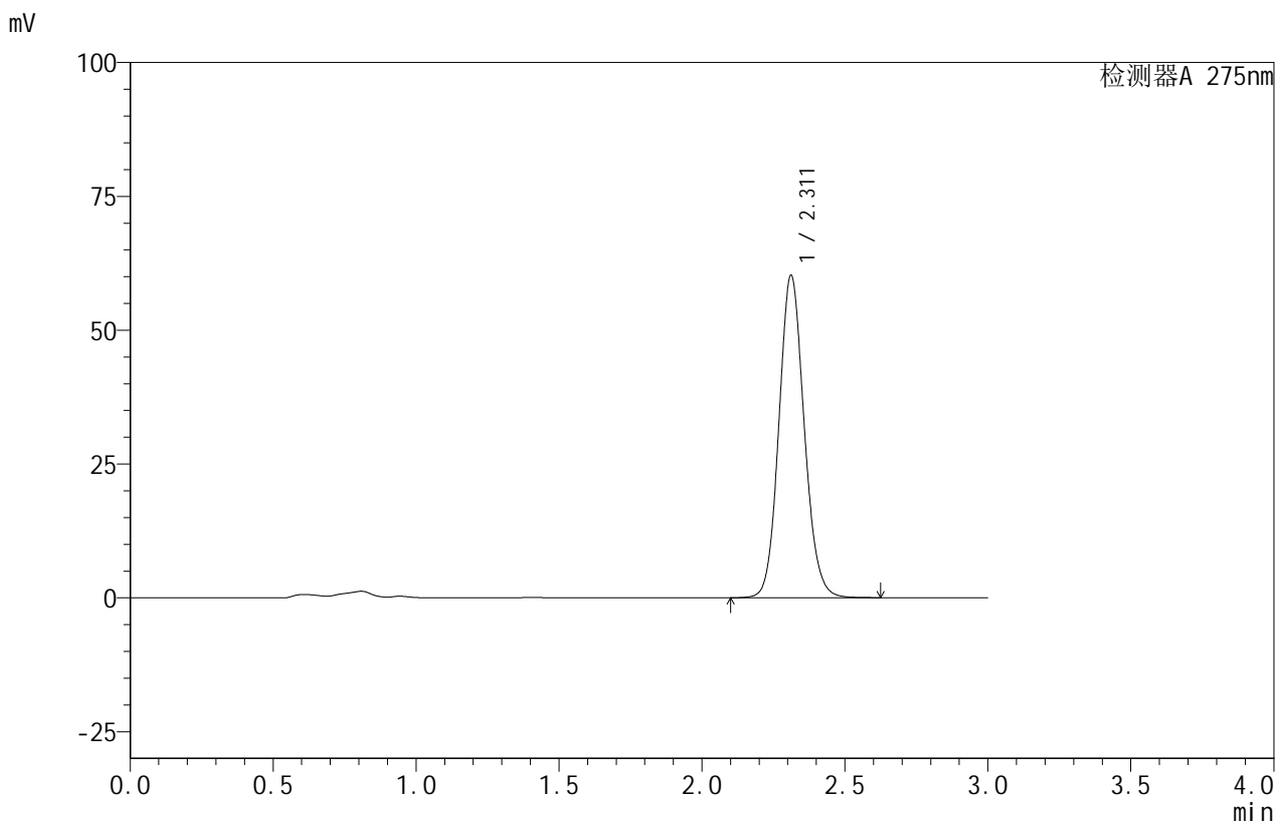
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	374632	100.000	60758	3308	1.108	--
总计		374632	100.000	60758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-150-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:25:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

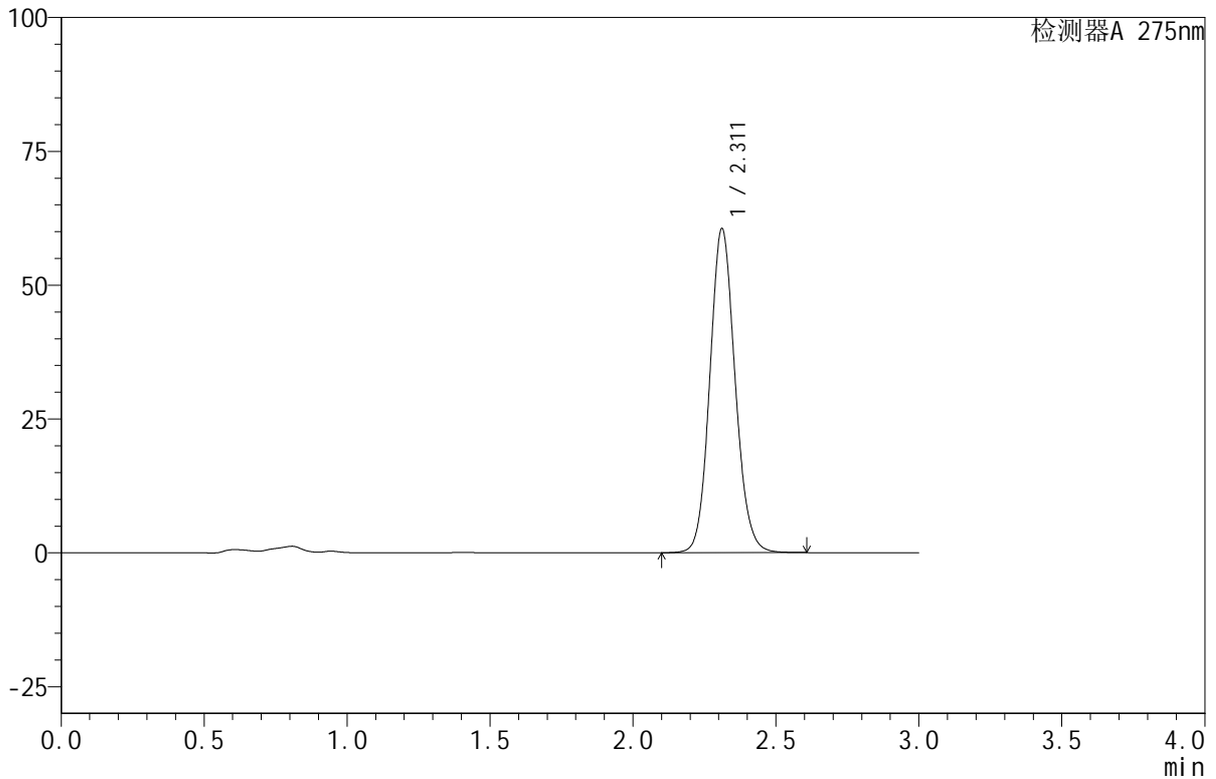
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	371213	100.000	60179	3305	1.108	--
总计		371213	100.000	60179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-151-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	373040	100.000	60469	3305	1.108	--
总计		373040	100.000	60469			



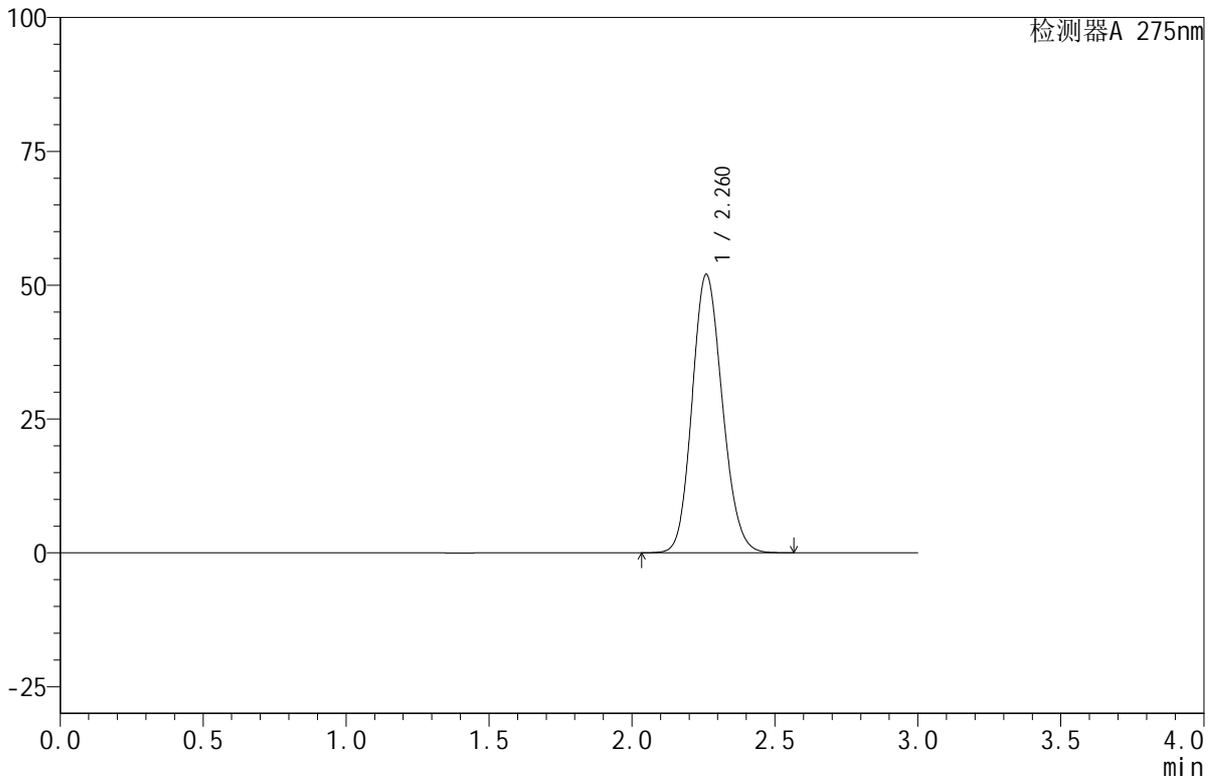
QTL-380

<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 - 0-7/27-152-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

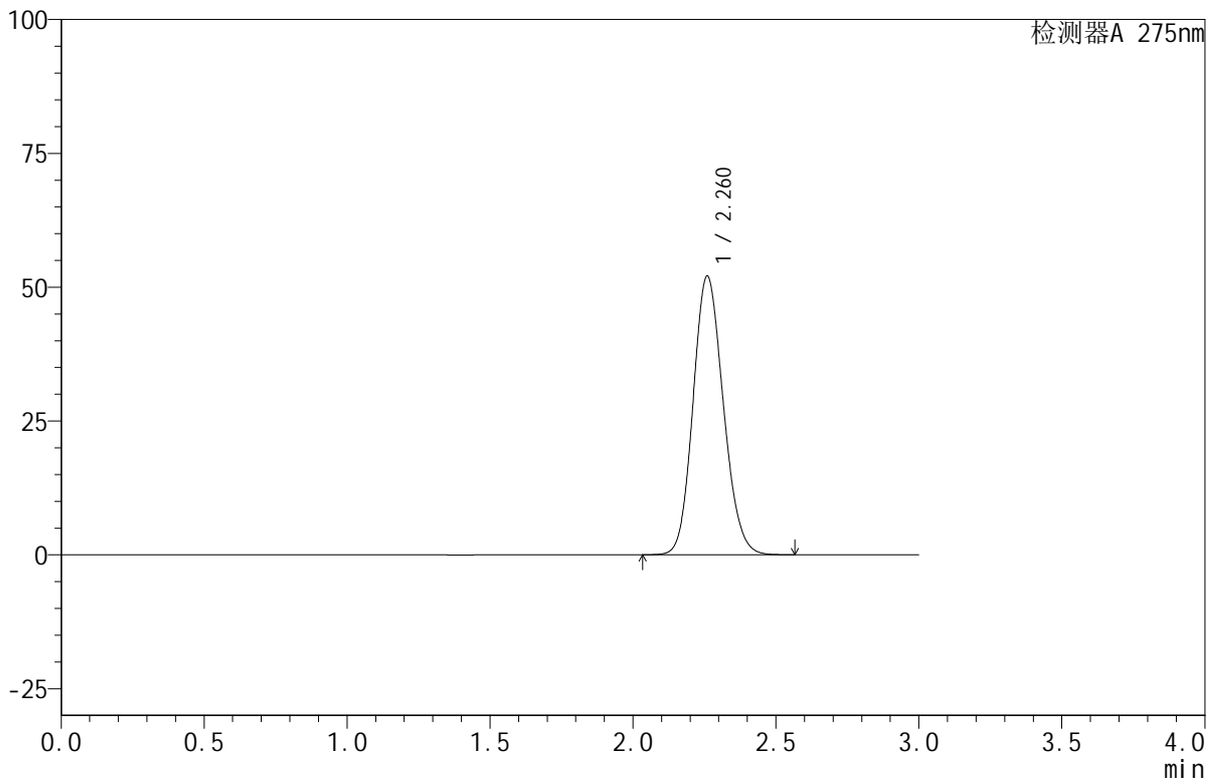
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	382756	100.000	51900	2178	1.140	--
总计		382756	100.000	51900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-153-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:35:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:42:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	383331	100.000	51950	2176	1.140	--
总计		383331	100.000	51950			



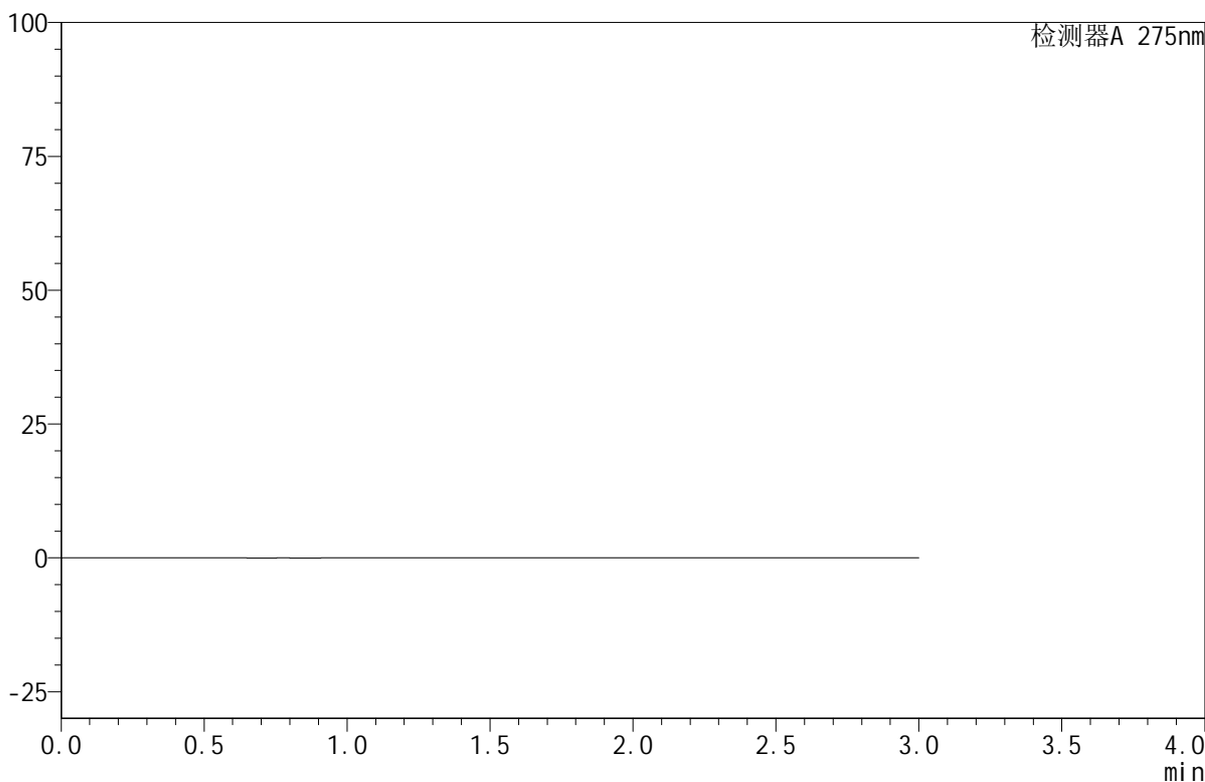
QTL-380

<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 - 0-7/27-154-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:39:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:42:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

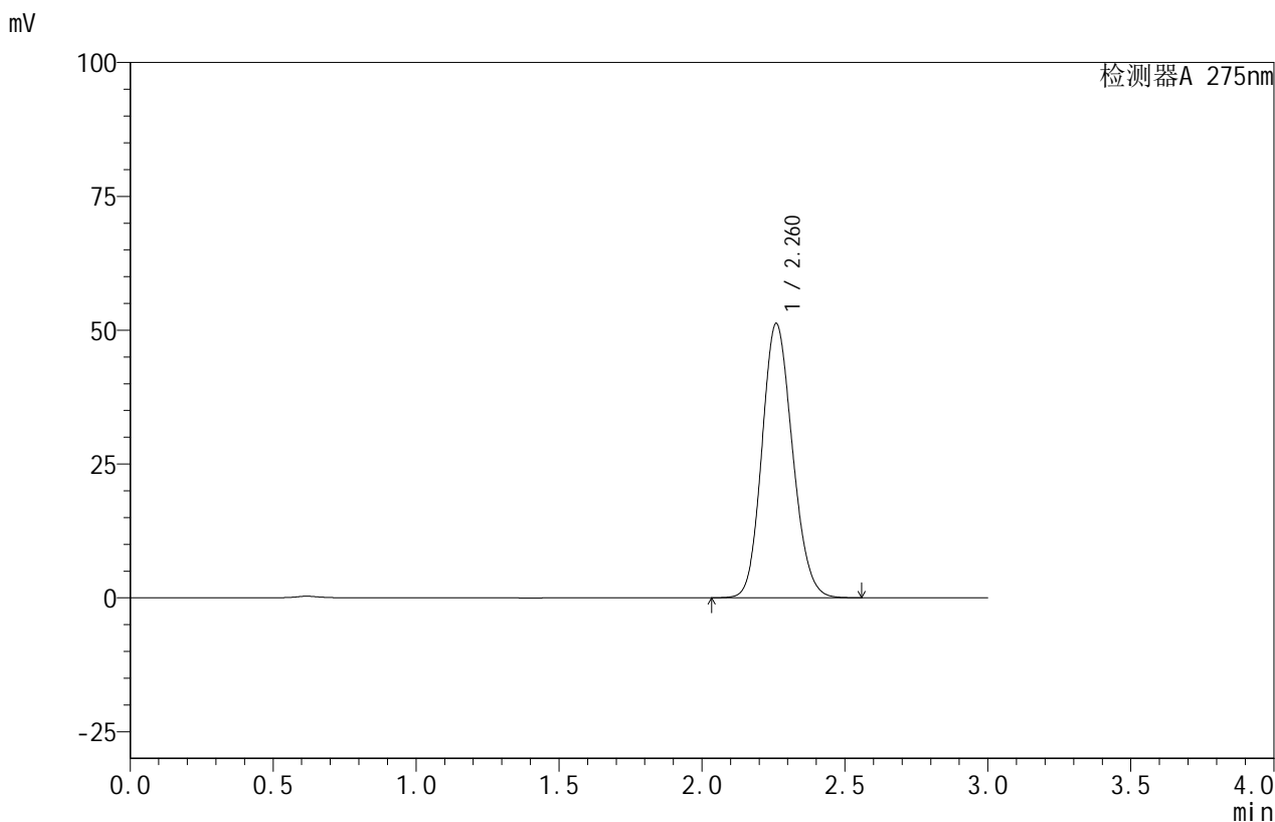
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-7/27-155-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:42:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380081	100.000	51123	2143	1.141	--
总计		380081	100.000	51123			



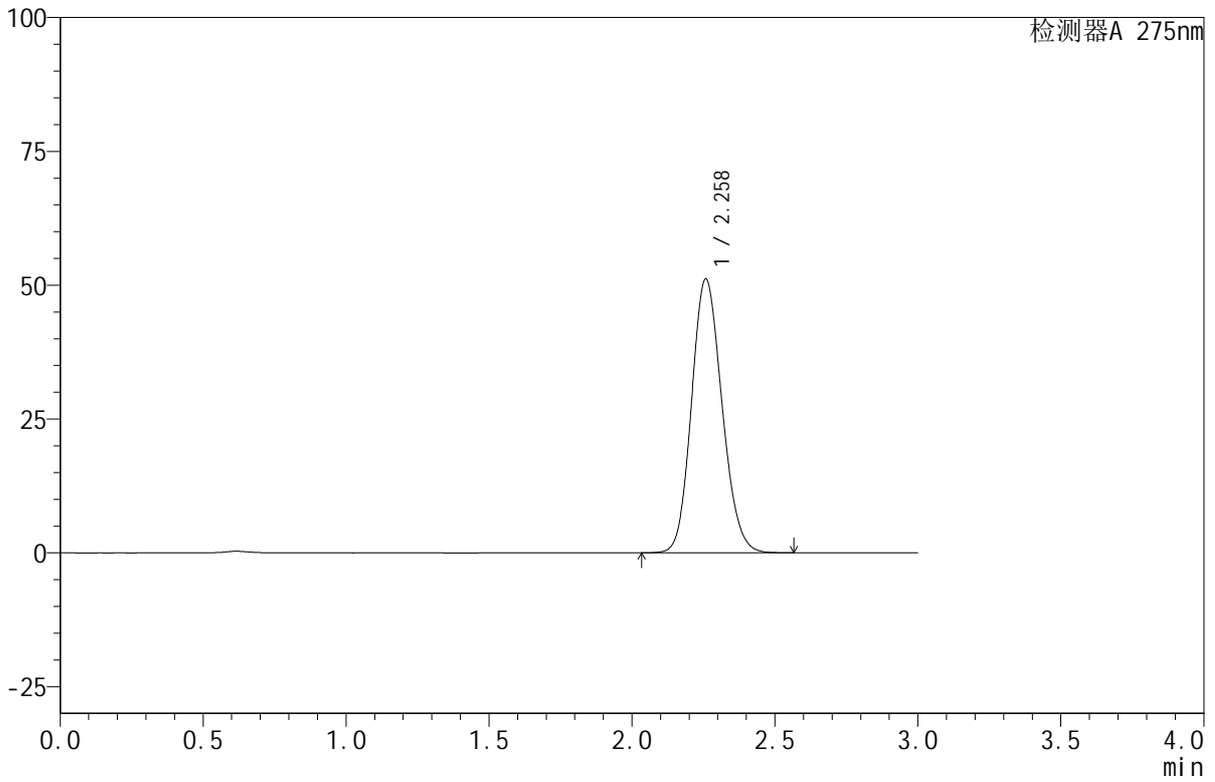
QTL-380

<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 - 0-7/27-156-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

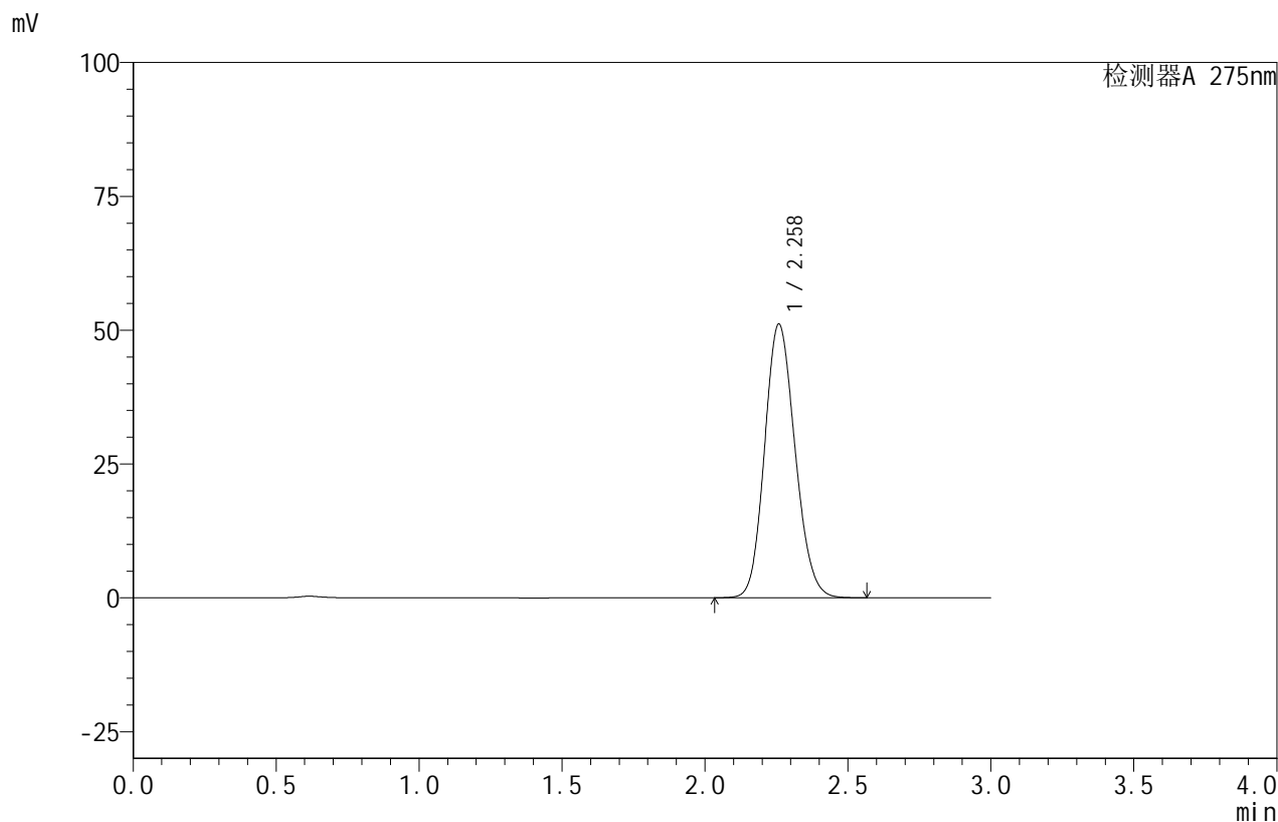
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	379739	100.000	51104	2137	1.142	--
总计		379739	100.000	51104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-157-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:49:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

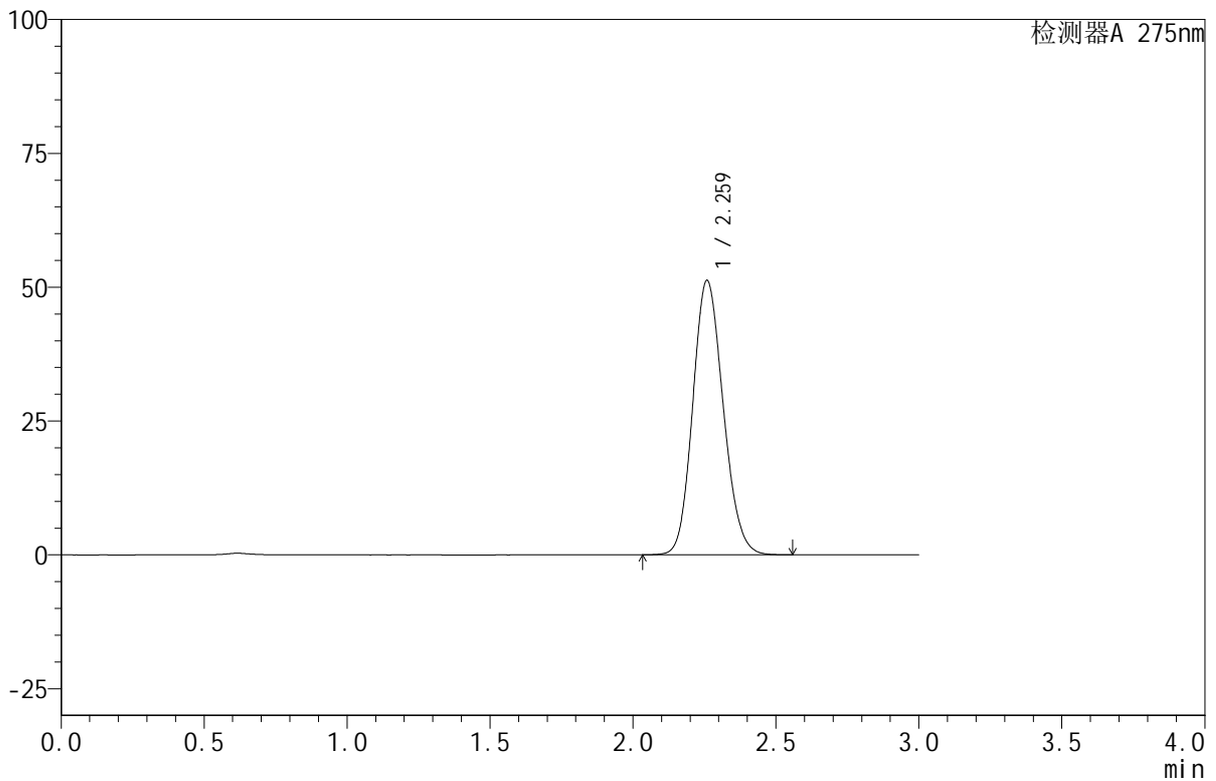
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	379522	100.000	51058	2136	1.141	--
总计		379522	100.000	51058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-158-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:52:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

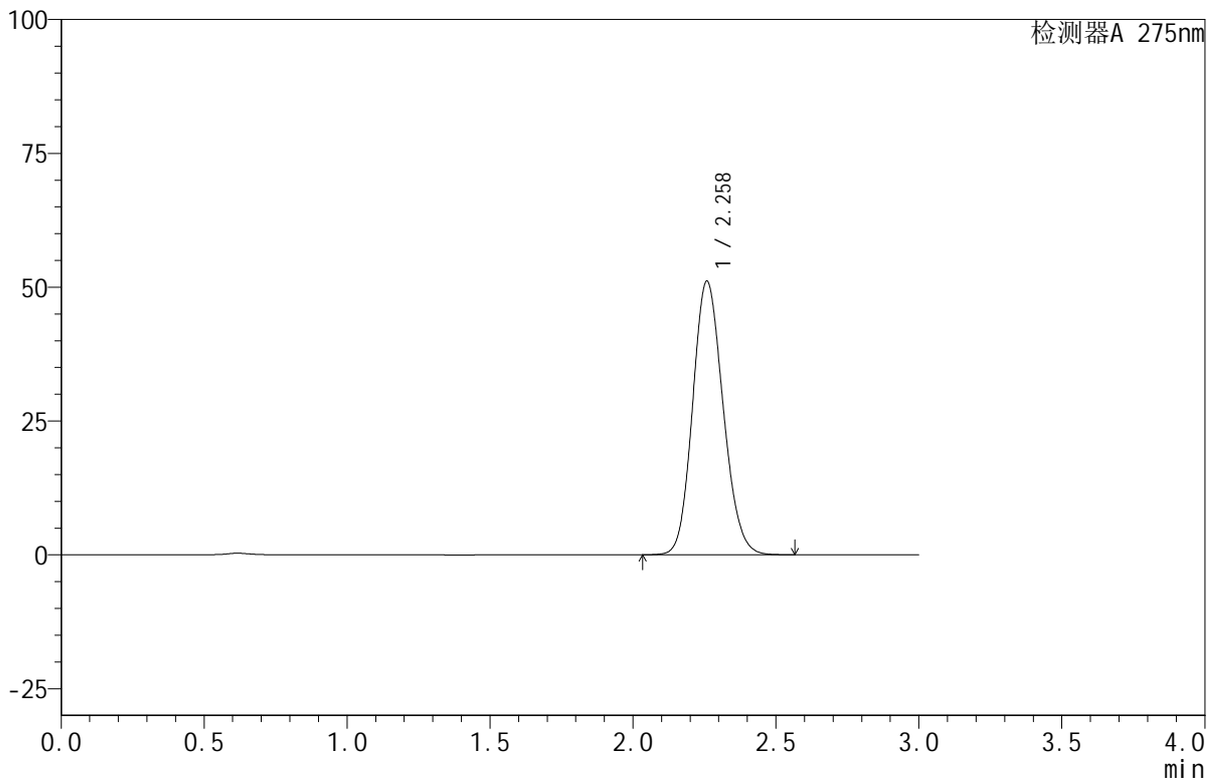
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	379893	100.000	51140	2142	1.141	--
总计		379893	100.000	51140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-159-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:56:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:42:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

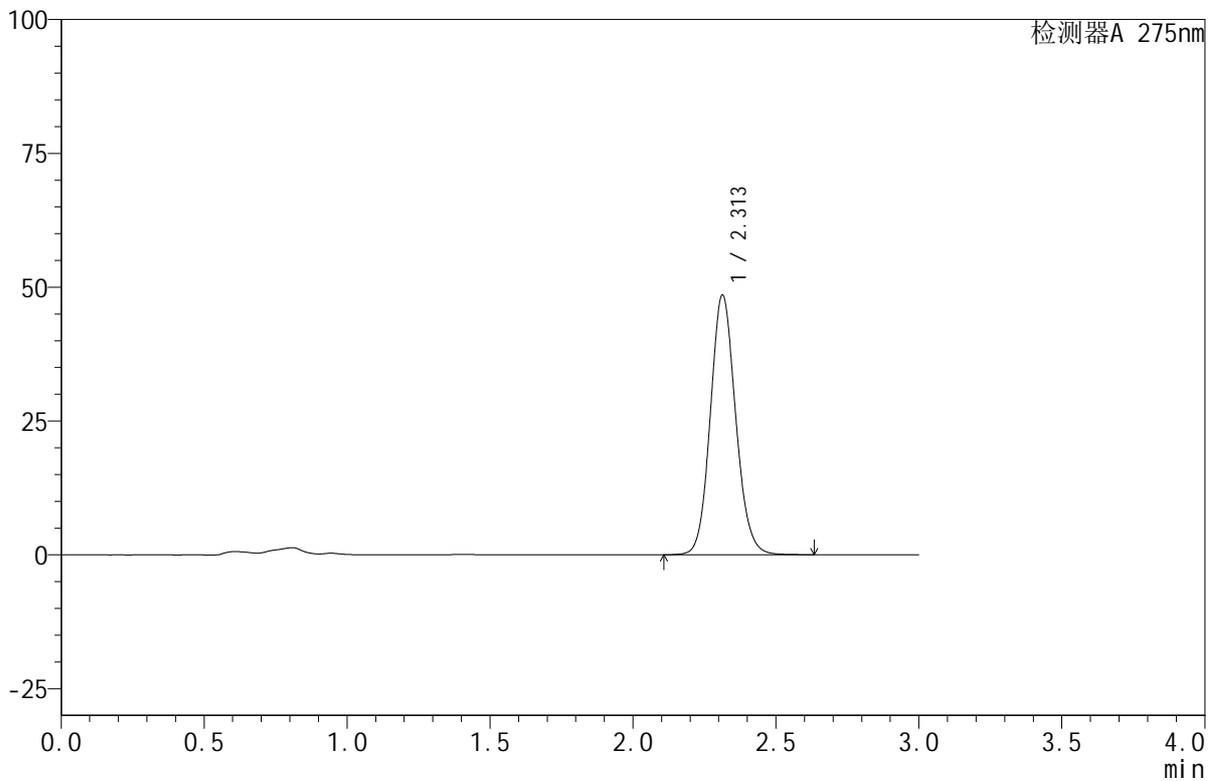
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	379380	100.000	51035	2138	1.141	--
总计		379380	100.000	51035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-160-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:59:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	299480	100.000	48541	3304	1.110	--
总计		299480	100.000	48541			



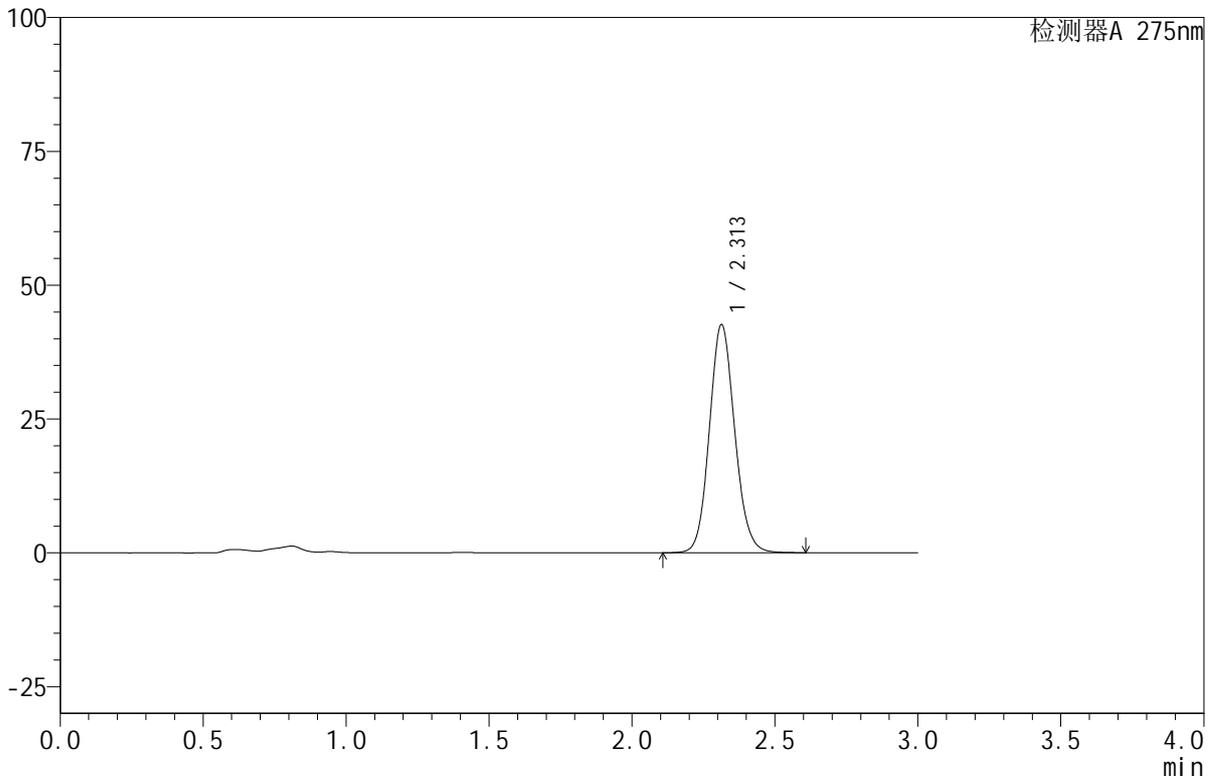
QTL-380

<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 - 0-7/27-161-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 00:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

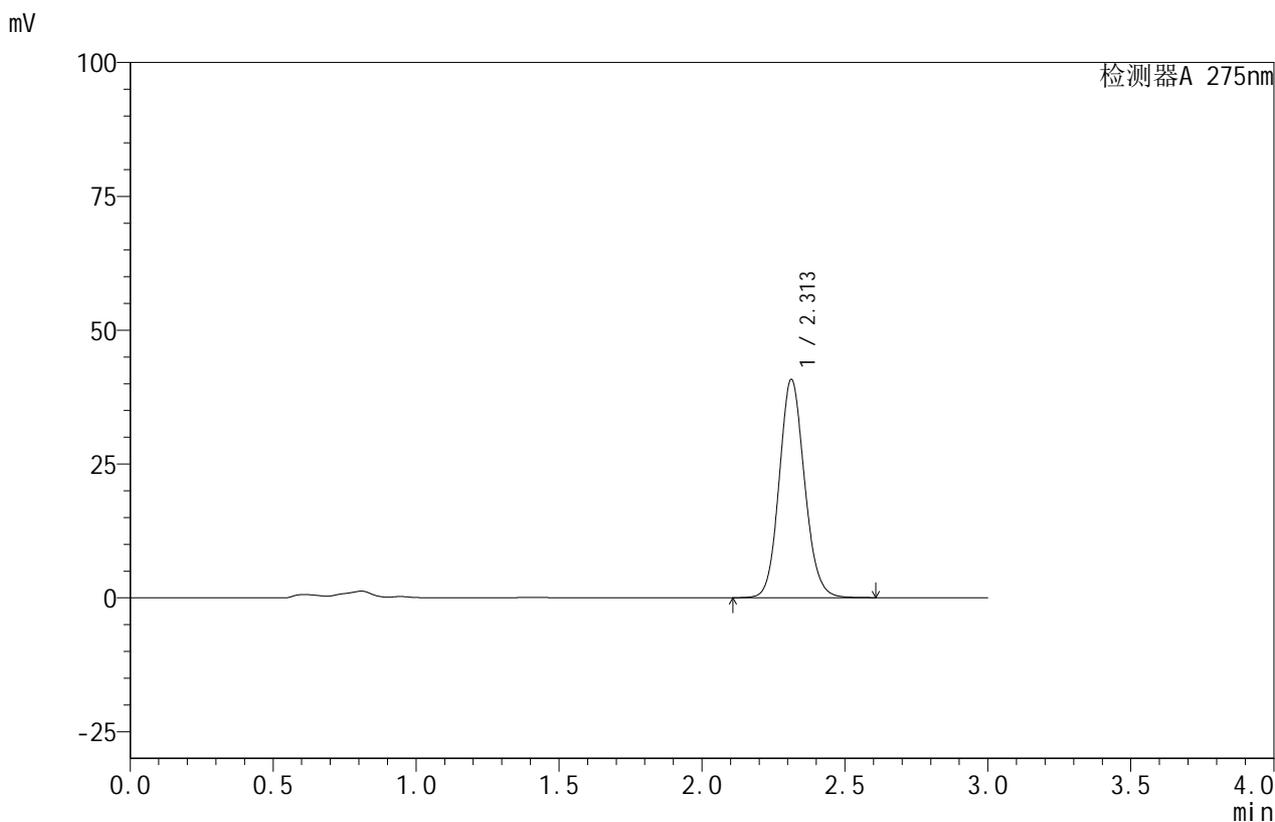
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	263203	100.000	42648	3299	1.111	--
总计		263203	100.000	42648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-162-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:06:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

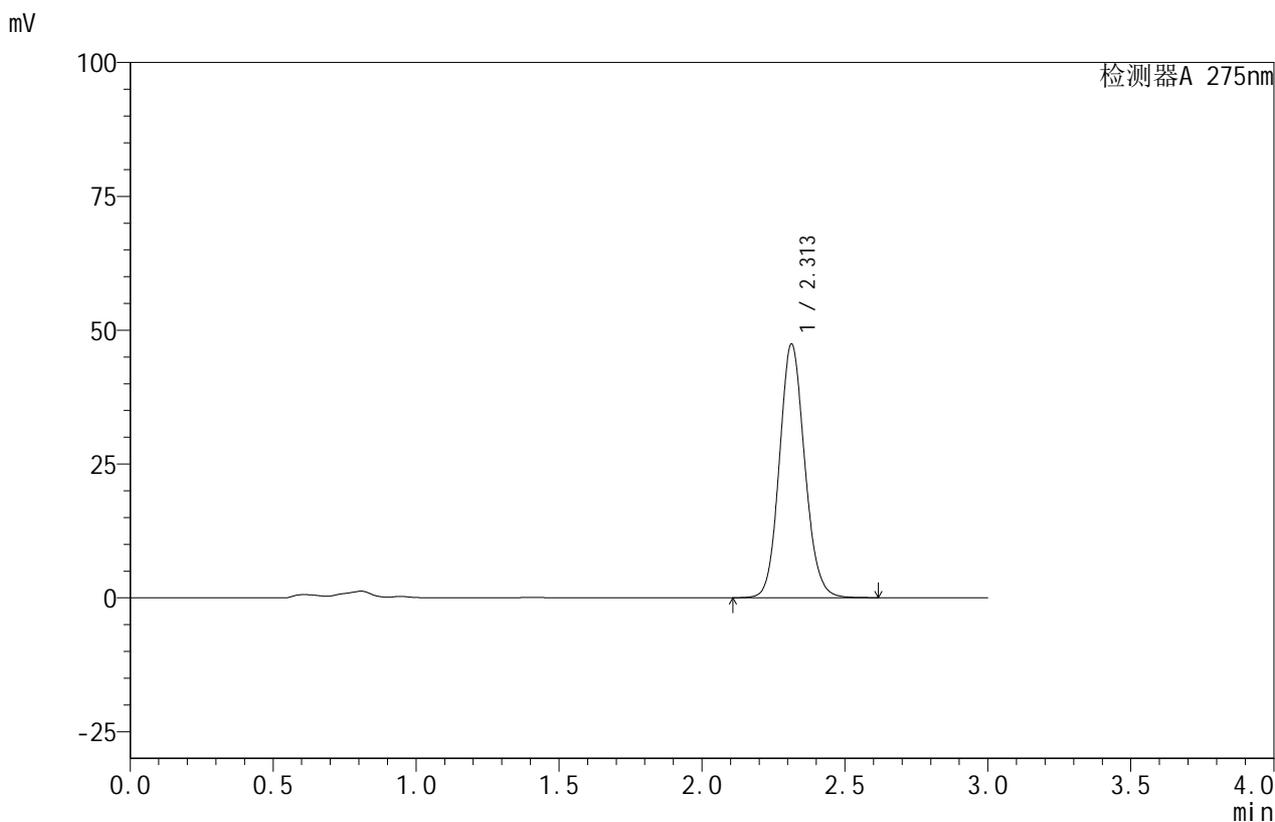
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	251797	100.000	40794	3299	1.110	--
总计		251797	100.000	40794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-163-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:09:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	292449	100.000	47409	3304	1.110	--
总计		292449	100.000	47409			



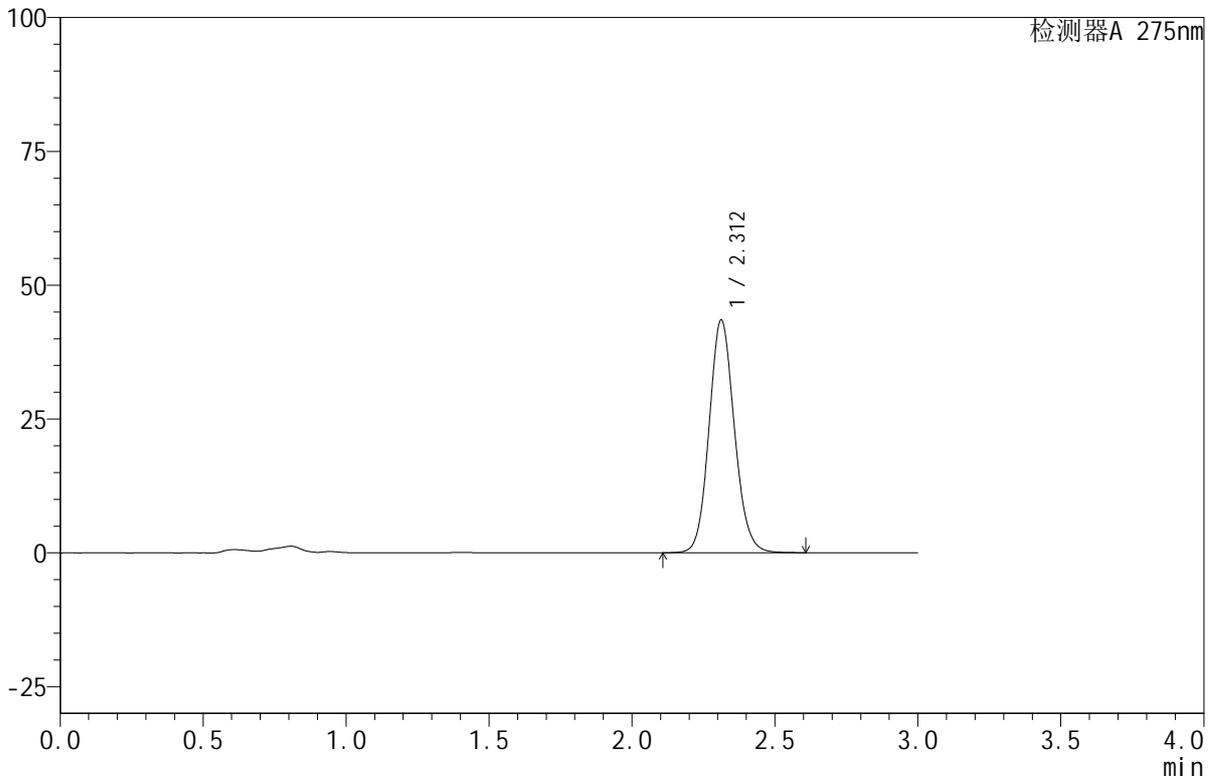
QTL-380

<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 - 0-7/27-164-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:42:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

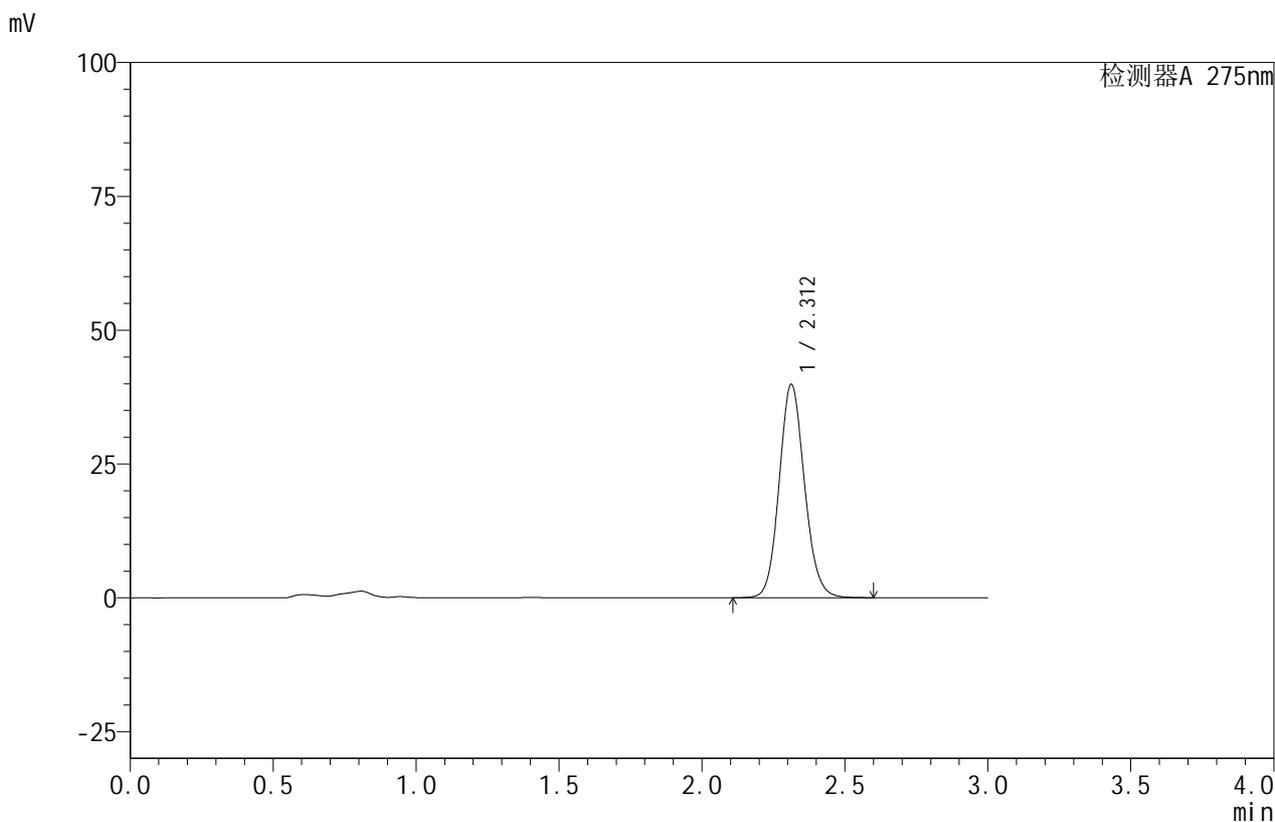
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	268399	100.000	43470	3296	1.110	--
总计		268399	100.000	43470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-165-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:16:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

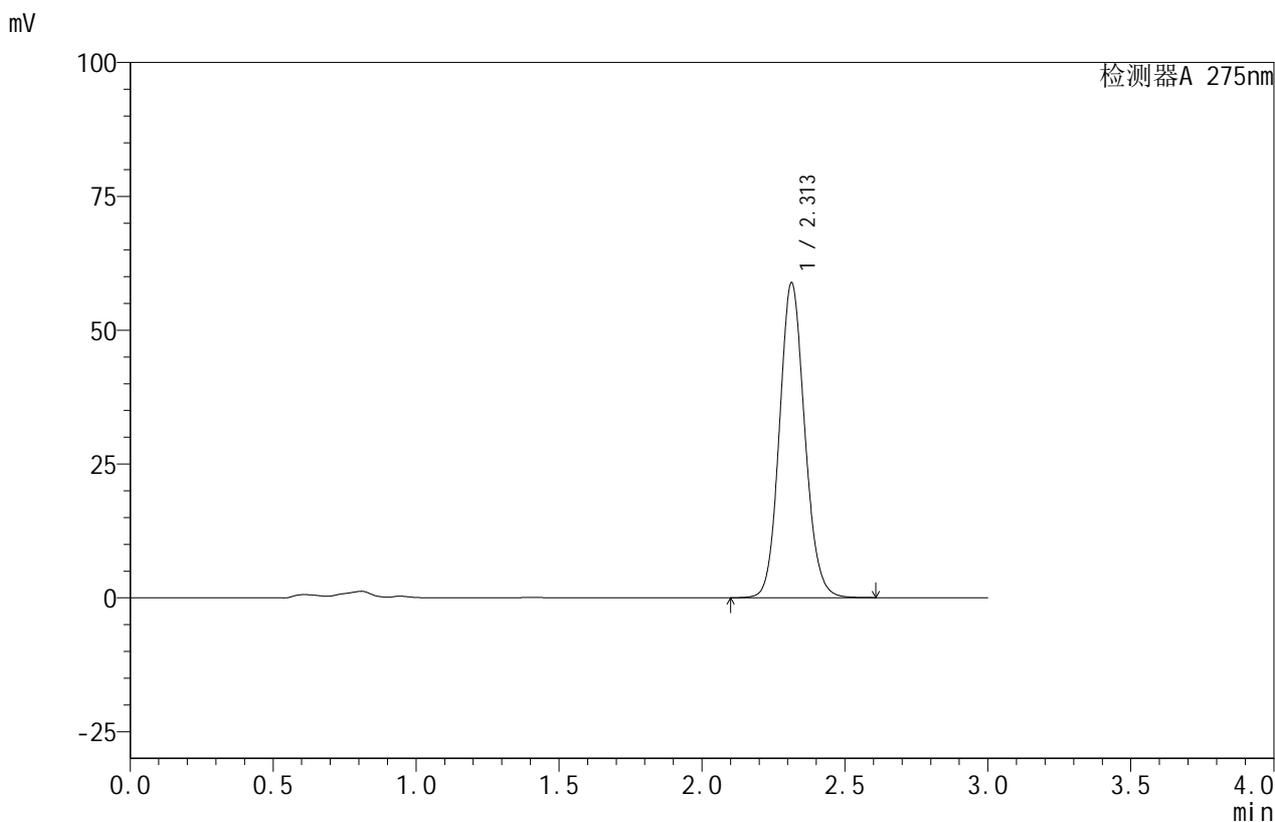
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	246053	100.000	39870	3300	1.111	--
总计		246053	100.000	39870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-166-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:20:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	362631	100.000	58847	3306	1.108	--
总计		362631	100.000	58847			



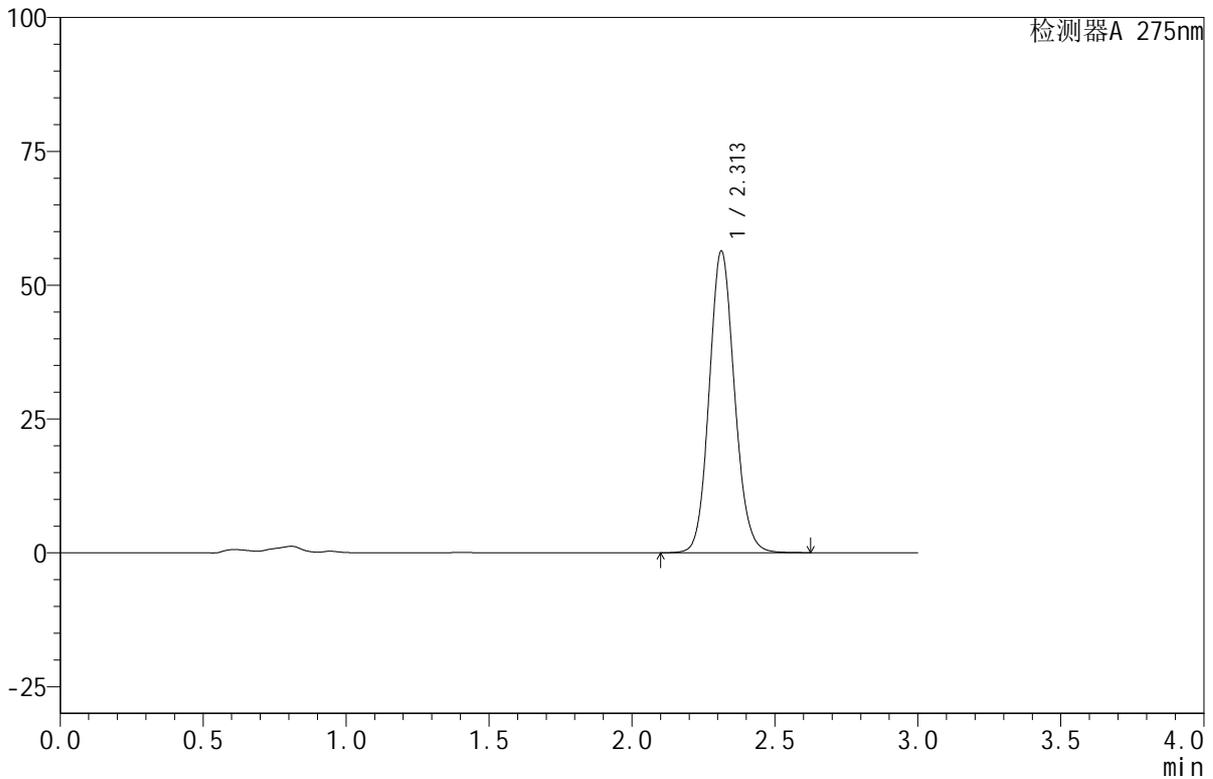
QTL-380

<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 - 0-7/27-167-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 00:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

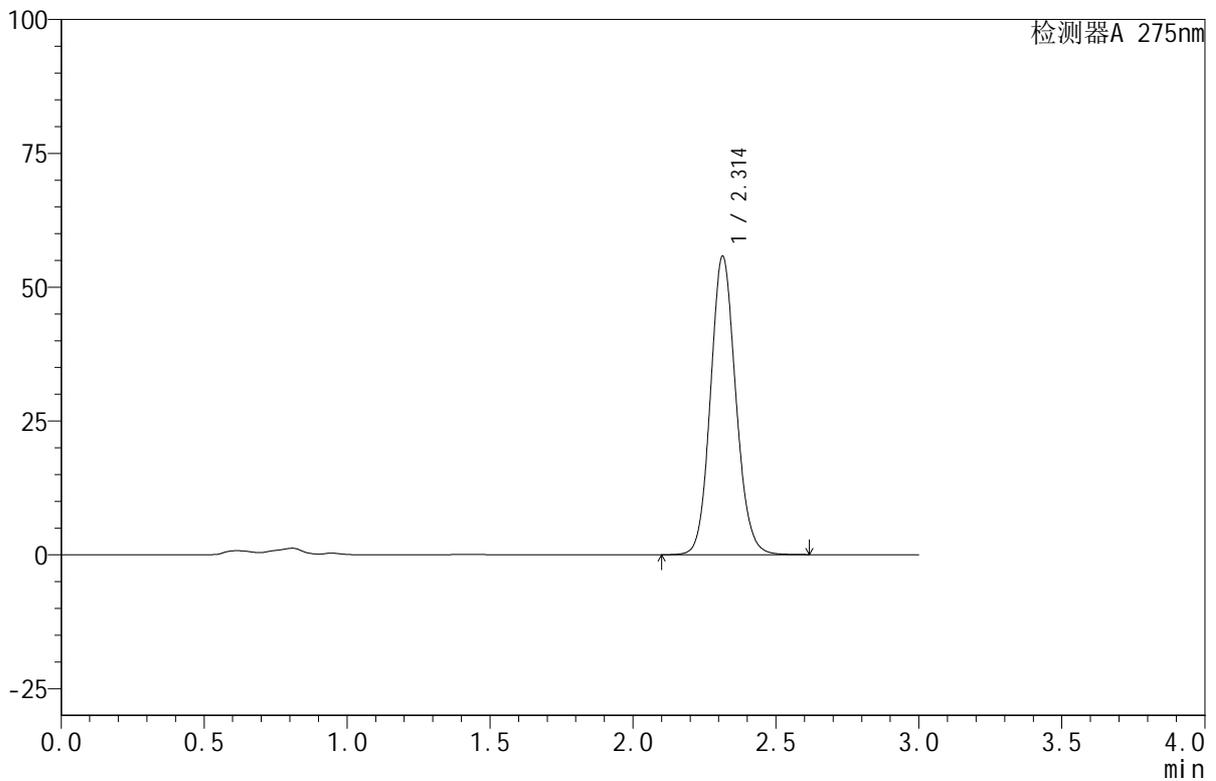
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	347688	100.000	56381	3305	1.108	--
总计		347688	100.000	56381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-168-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:26:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

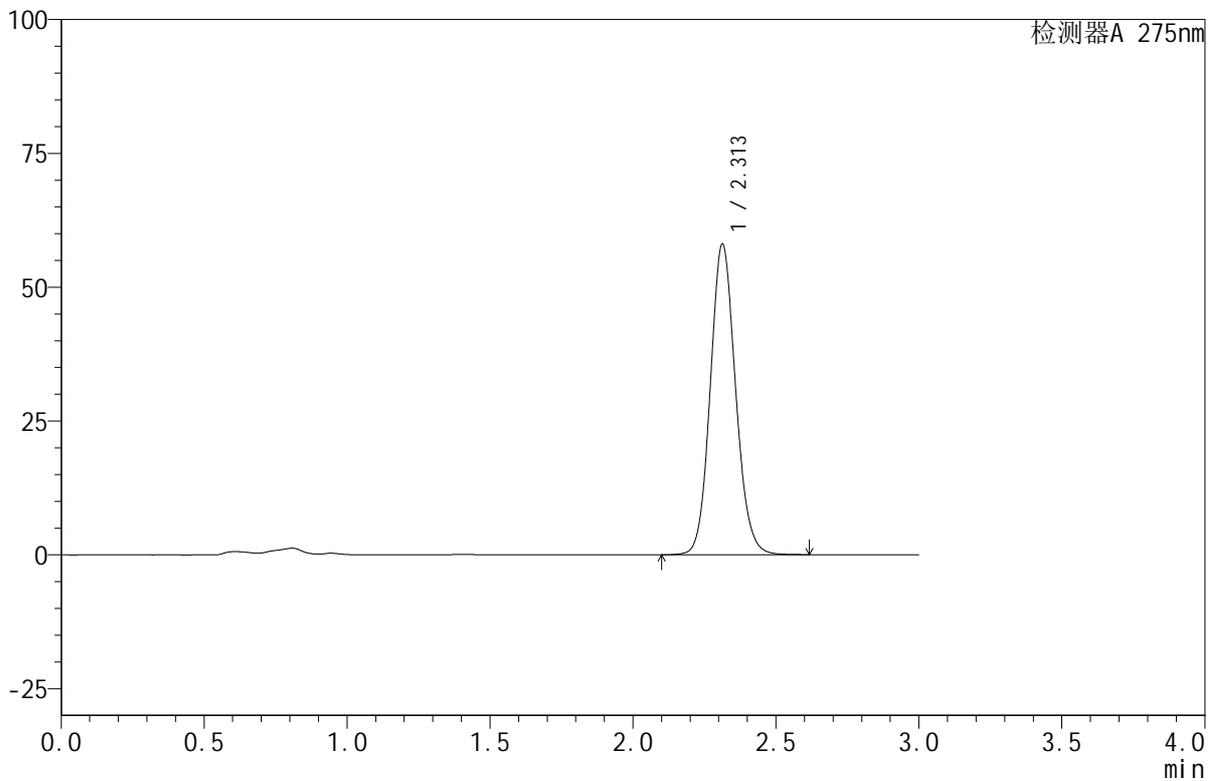
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	343842	100.000	55782	3306	1.109	--
总计		343842	100.000	55782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-169-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:30:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

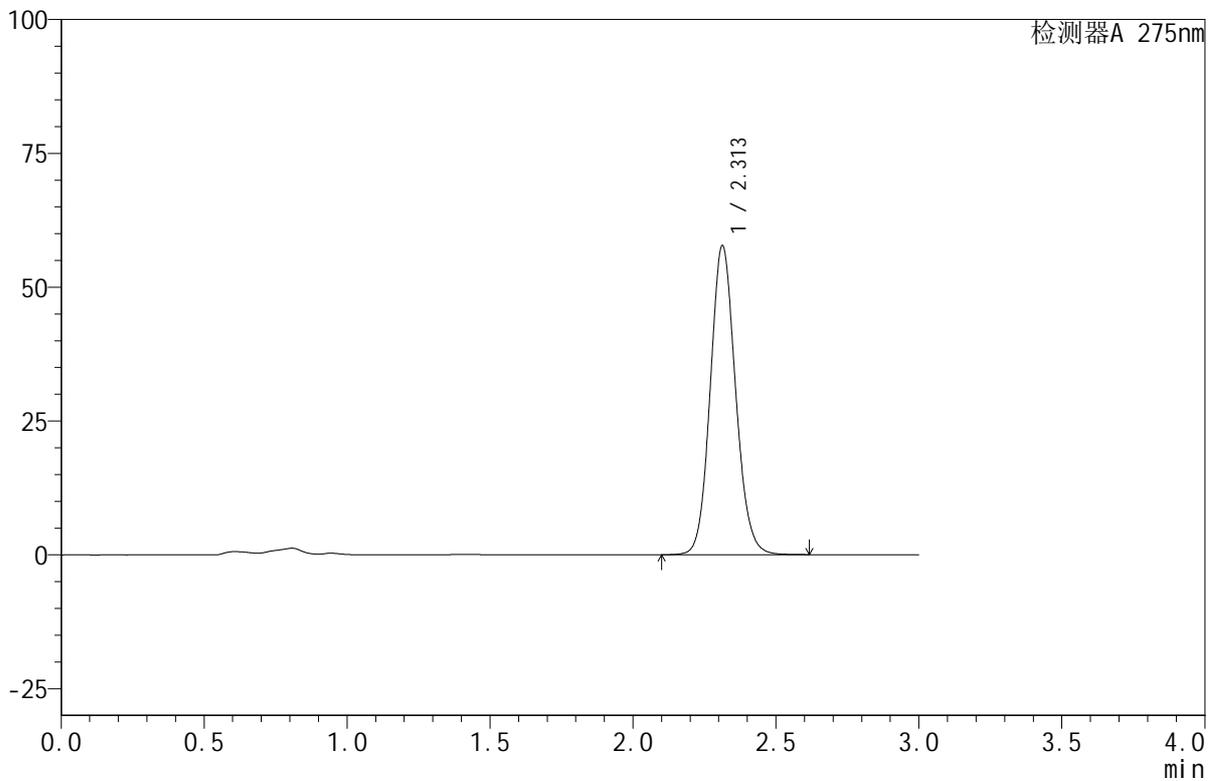
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	357804	100.000	58054	3308	1.108	--
总计		357804	100.000	58054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-170-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

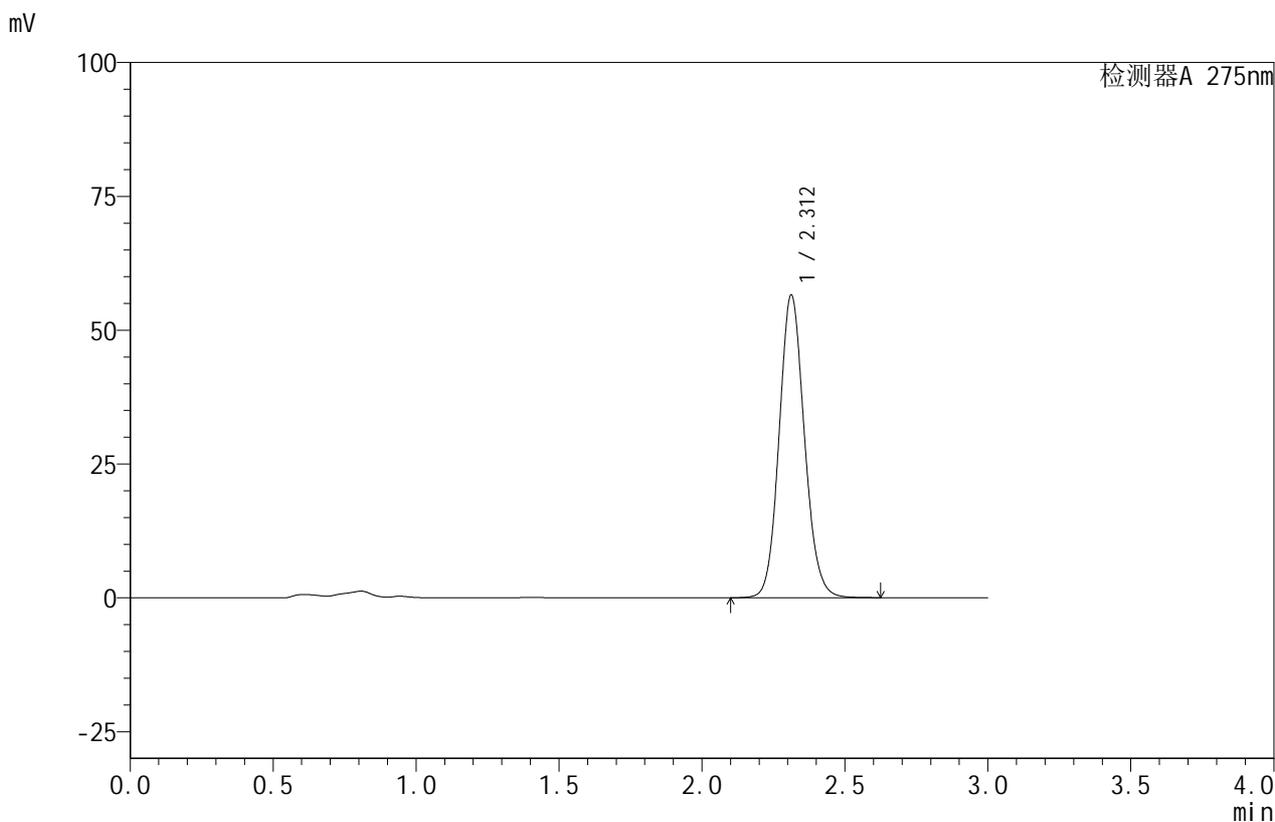
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	355902	100.000	57747	3309	1.108	--
总计		355902	100.000	57747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-171-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:36:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

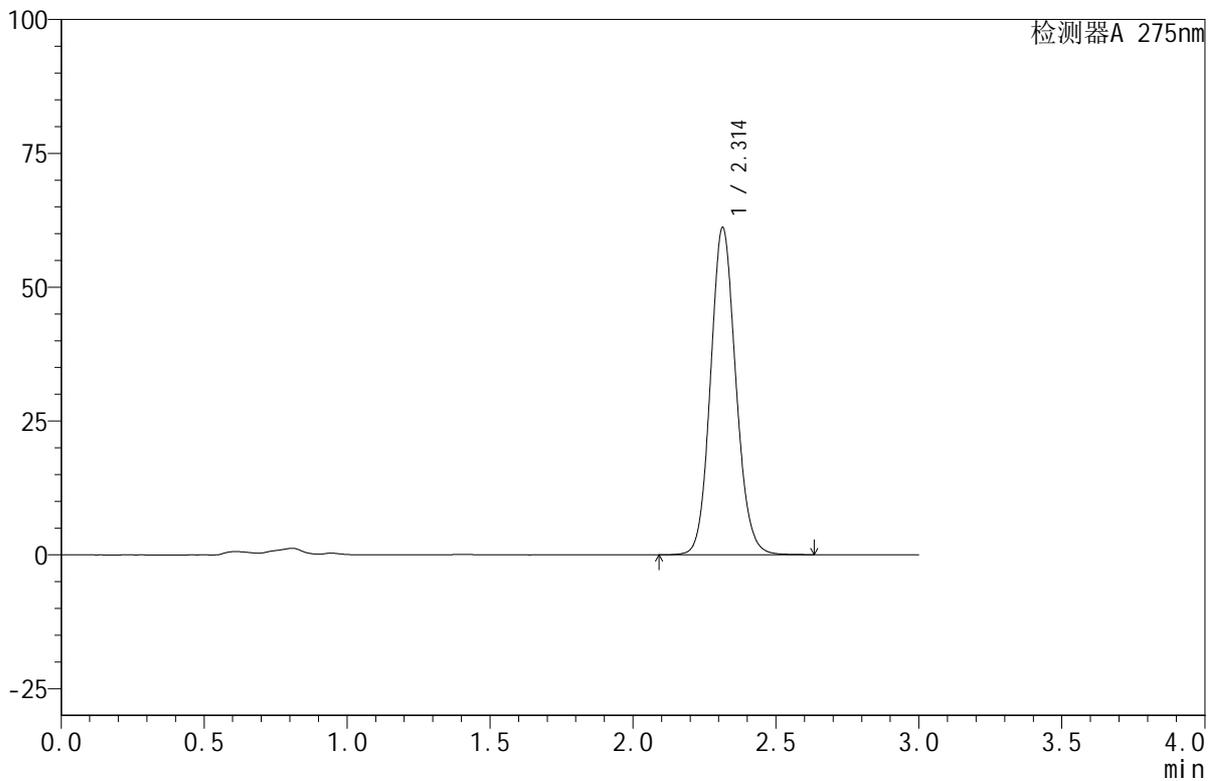
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	348566	100.000	56534	3306	1.108	--
总计		348566	100.000	56534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-172-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:40:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

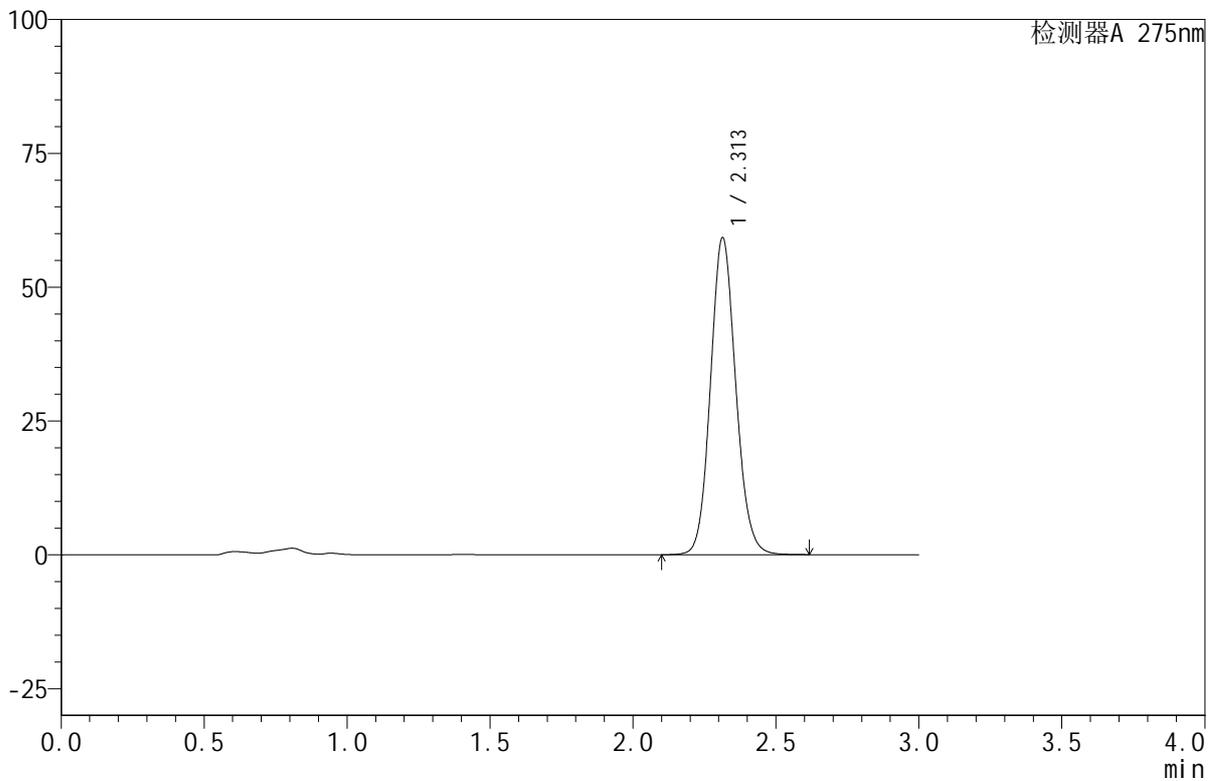
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	377035	100.000	61169	3309	1.108	--
总计		377035	100.000	61169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-173-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:43:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

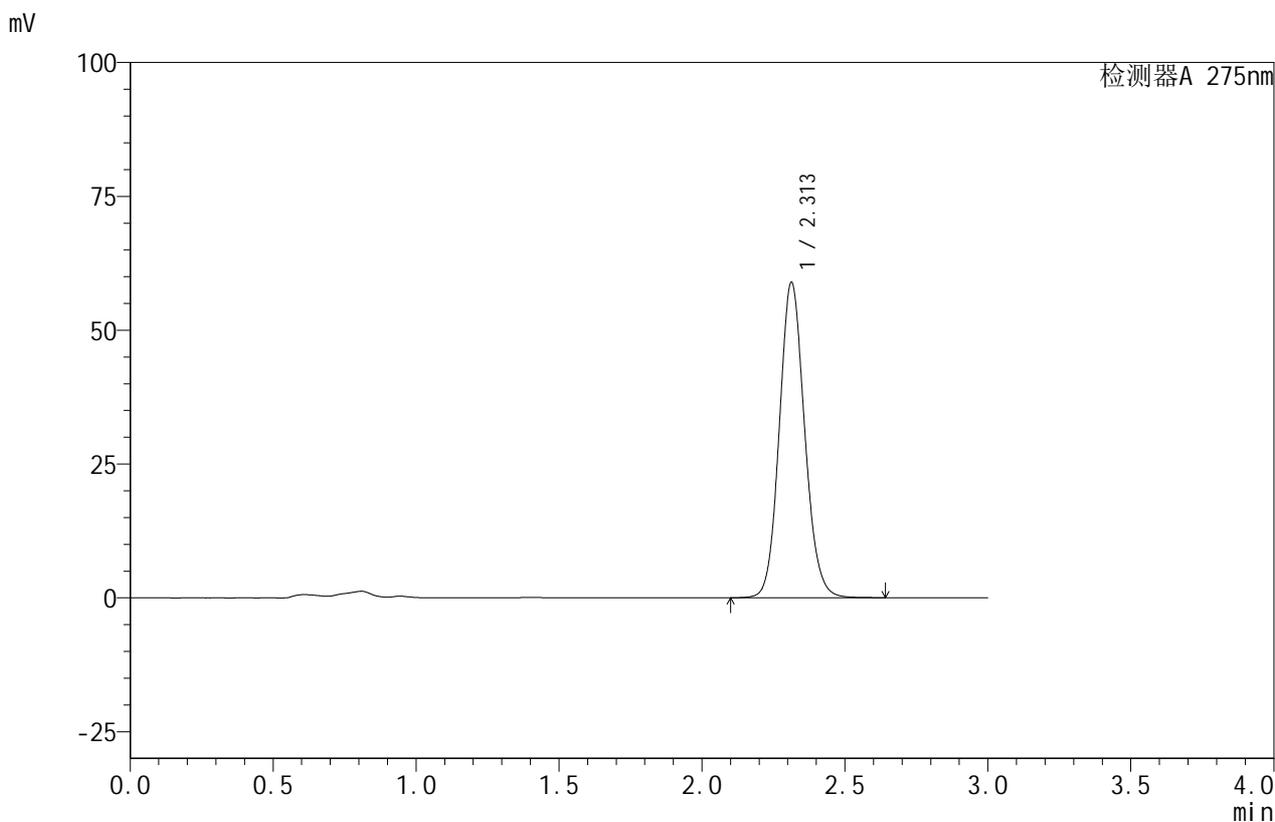
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	365061	100.000	59244	3308	1.108	--
总计		365061	100.000	59244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-174-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:47:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

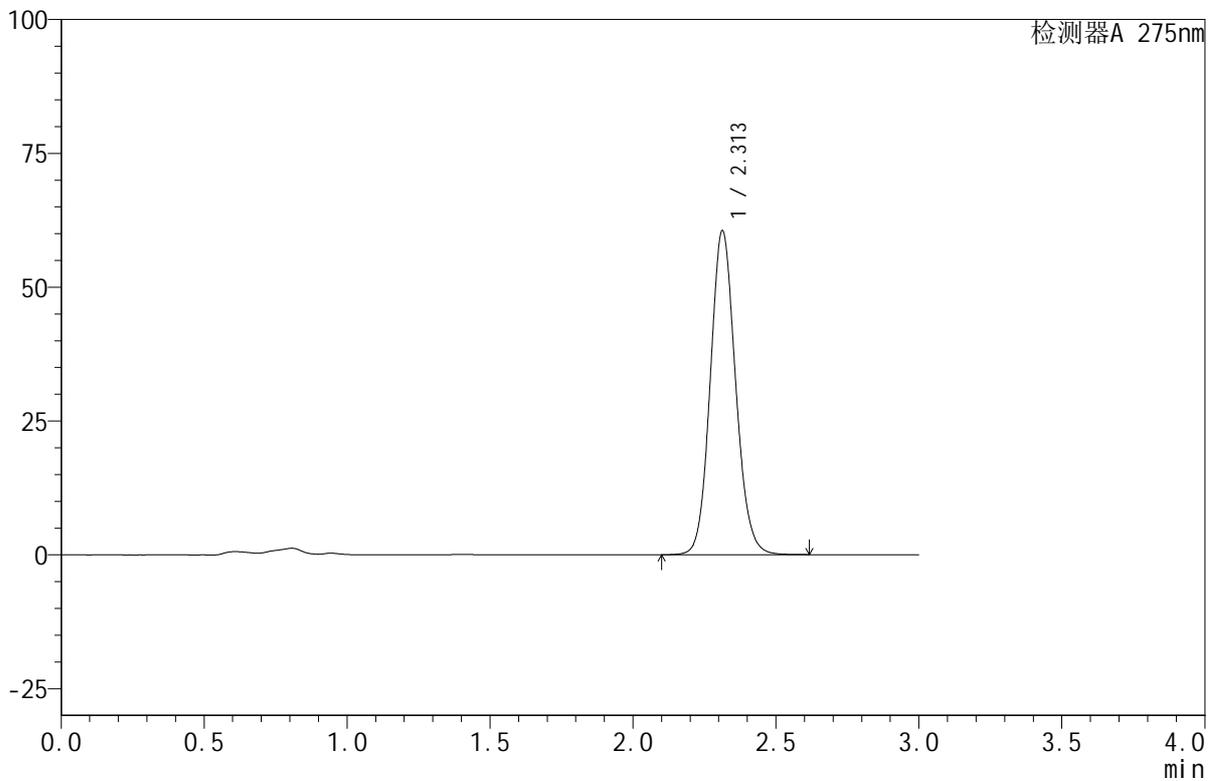
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	363452	100.000	58934	3307	1.108	--
总计		363452	100.000	58934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-175-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:50:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

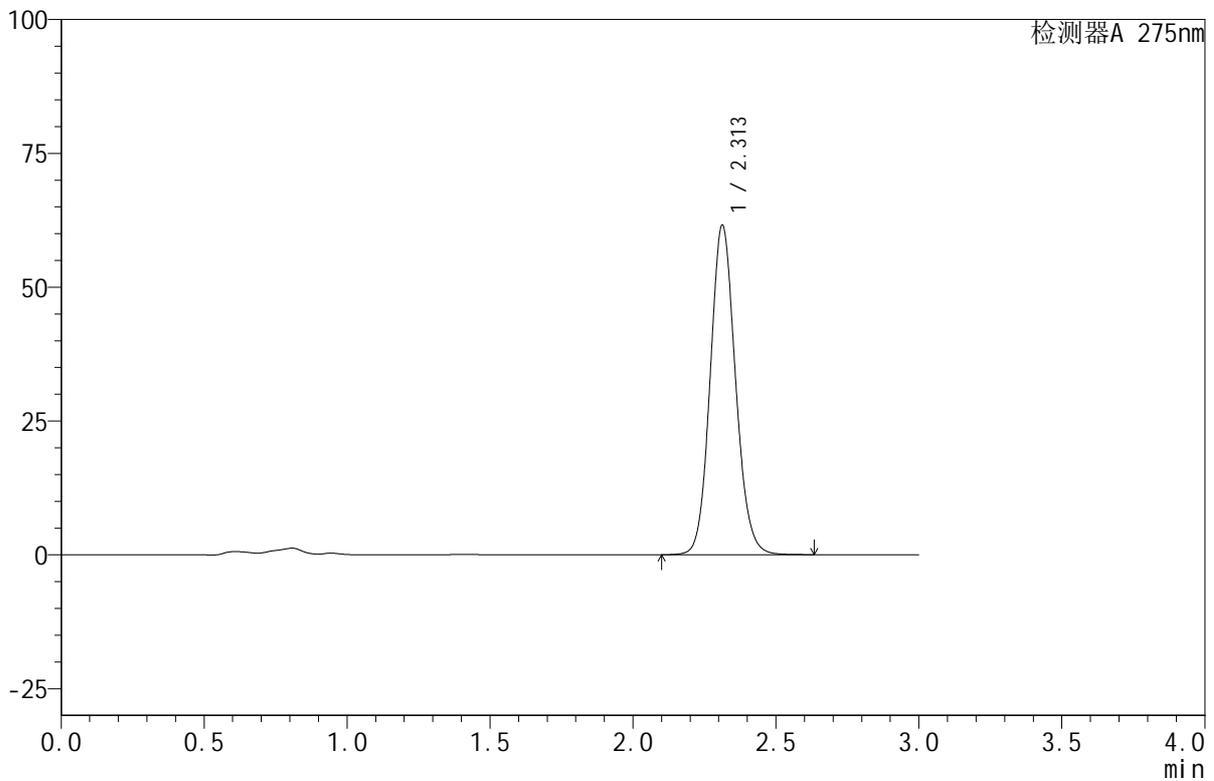
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	372930	100.000	60536	3311	1.108	--
总计		372930	100.000	60536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-176-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 00:53:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

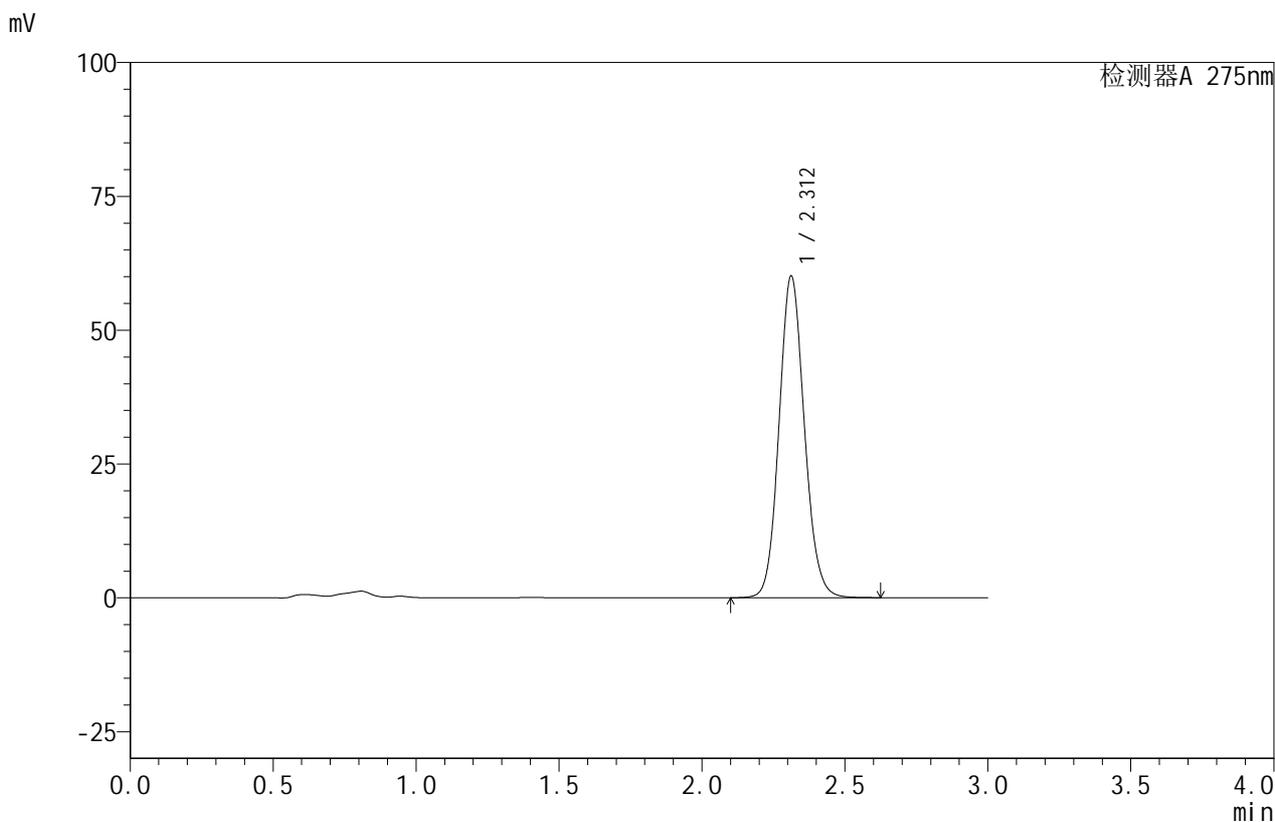
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	379600	100.000	61578	3307	1.108	--
总计		379600	100.000	61578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-177-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 00:57:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

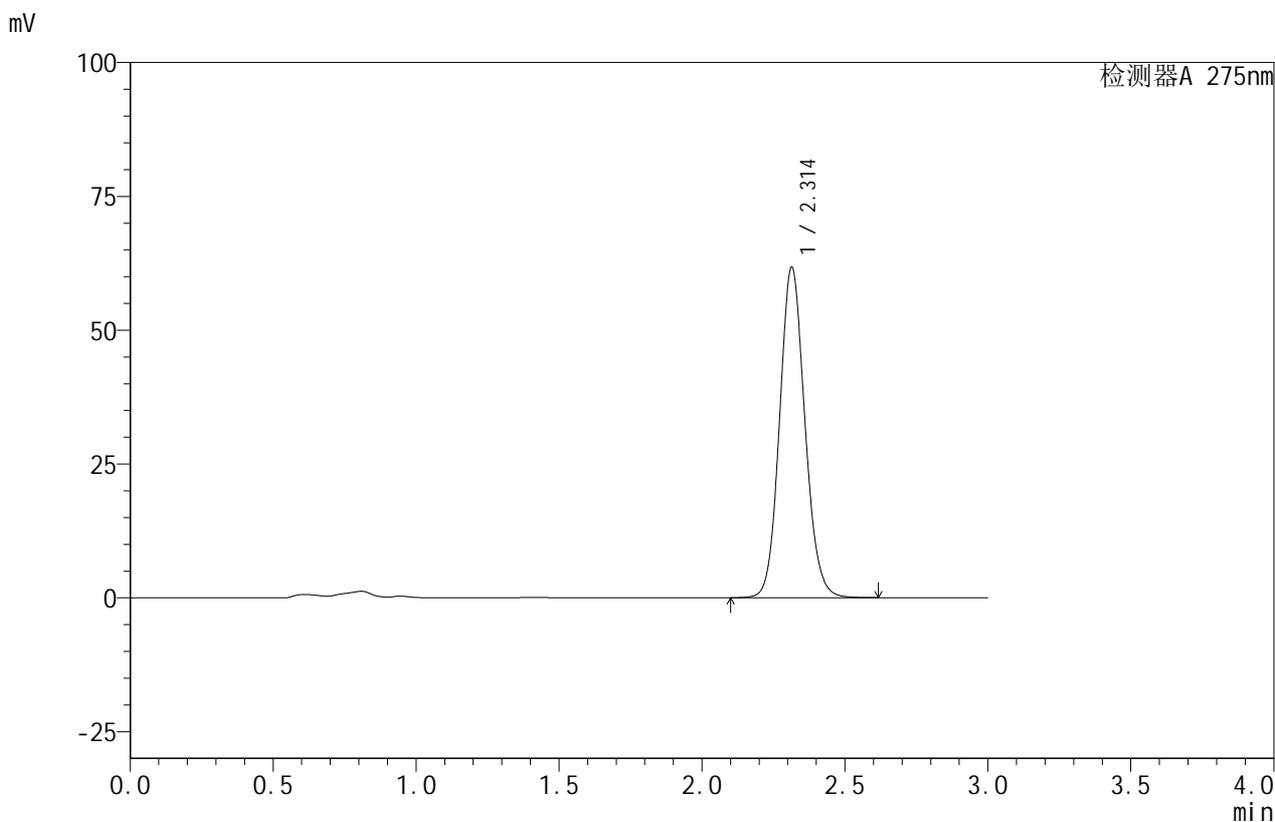
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	370486	100.000	60089	3304	1.107	--
总计		370486	100.000	60089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-178-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	380260	100.000	61742	3312	1.107	--
总计		380260	100.000	61742			

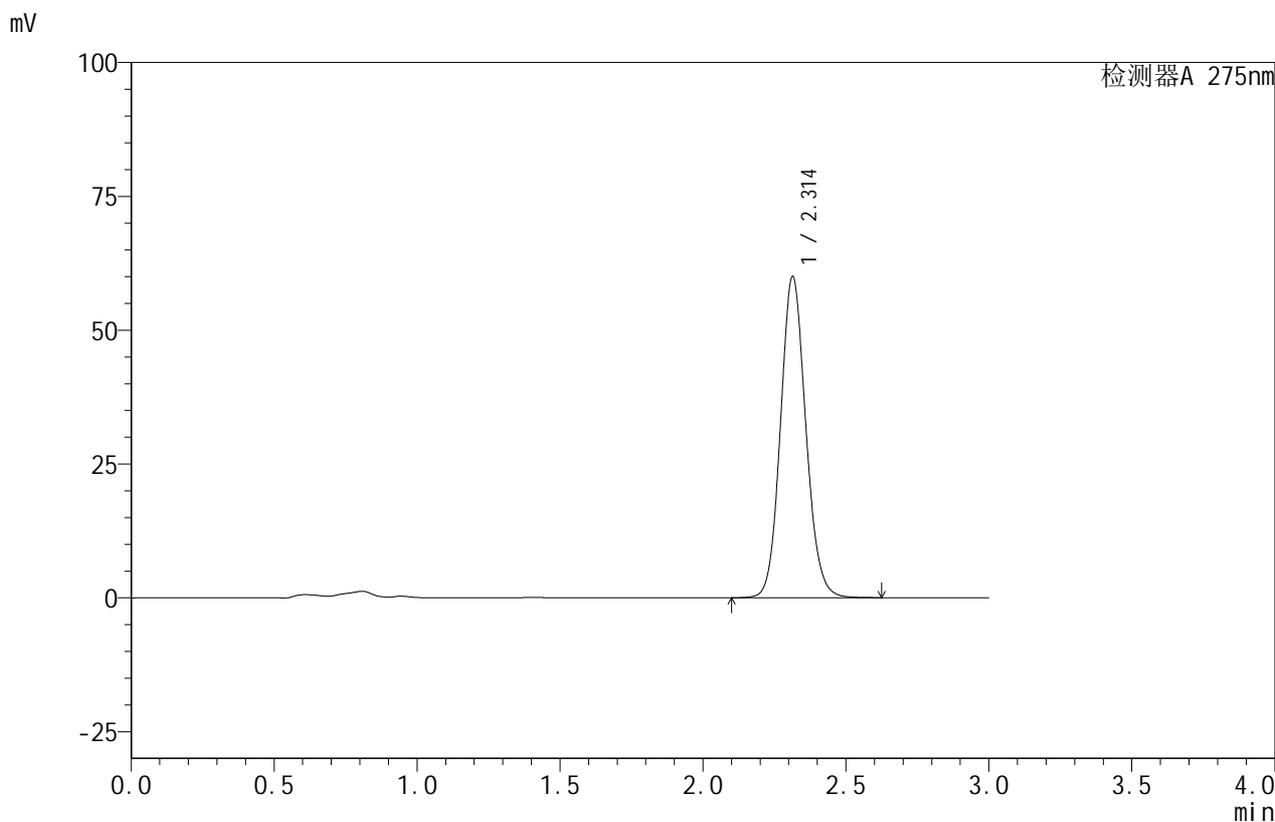


QTL-380

<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 - 0-7/27-179-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:03:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

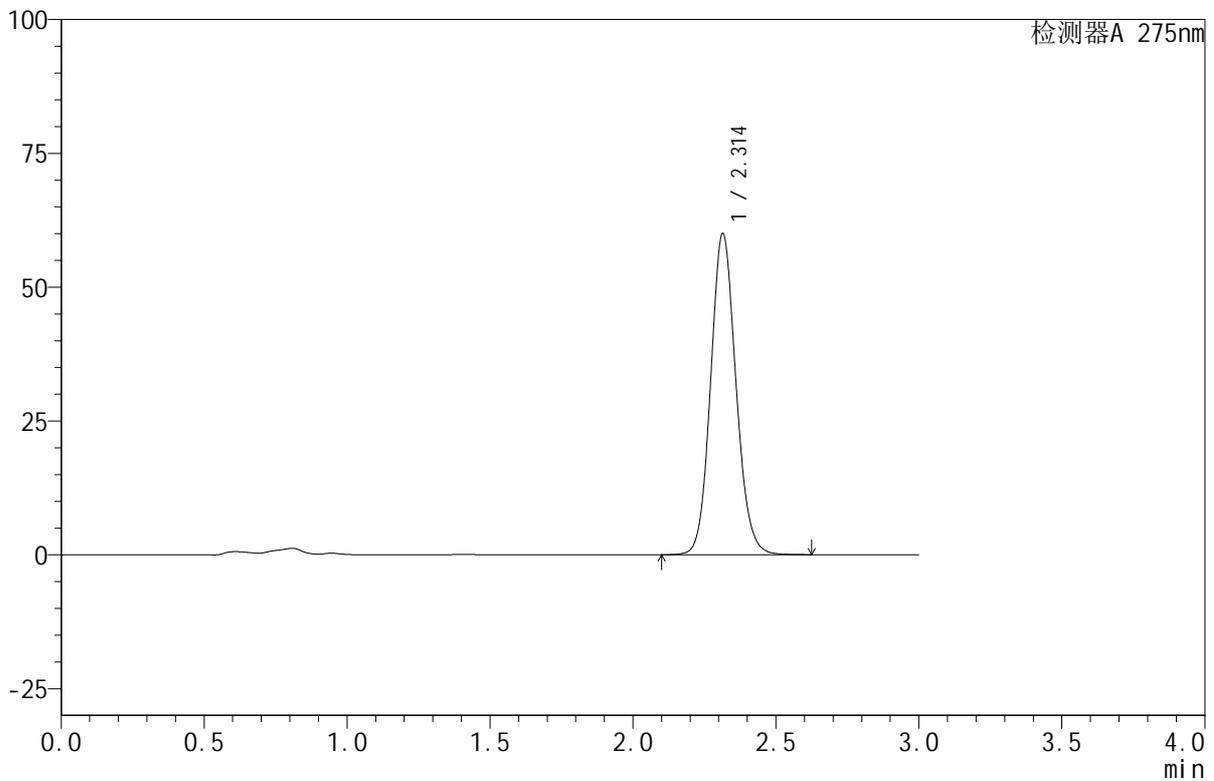
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	370007	100.000	60032	3308	1.108	--
总计		370007	100.000	60032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-180-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:07:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	369881	100.000	60002	3312	1.108	--
总计		369881	100.000	60002			

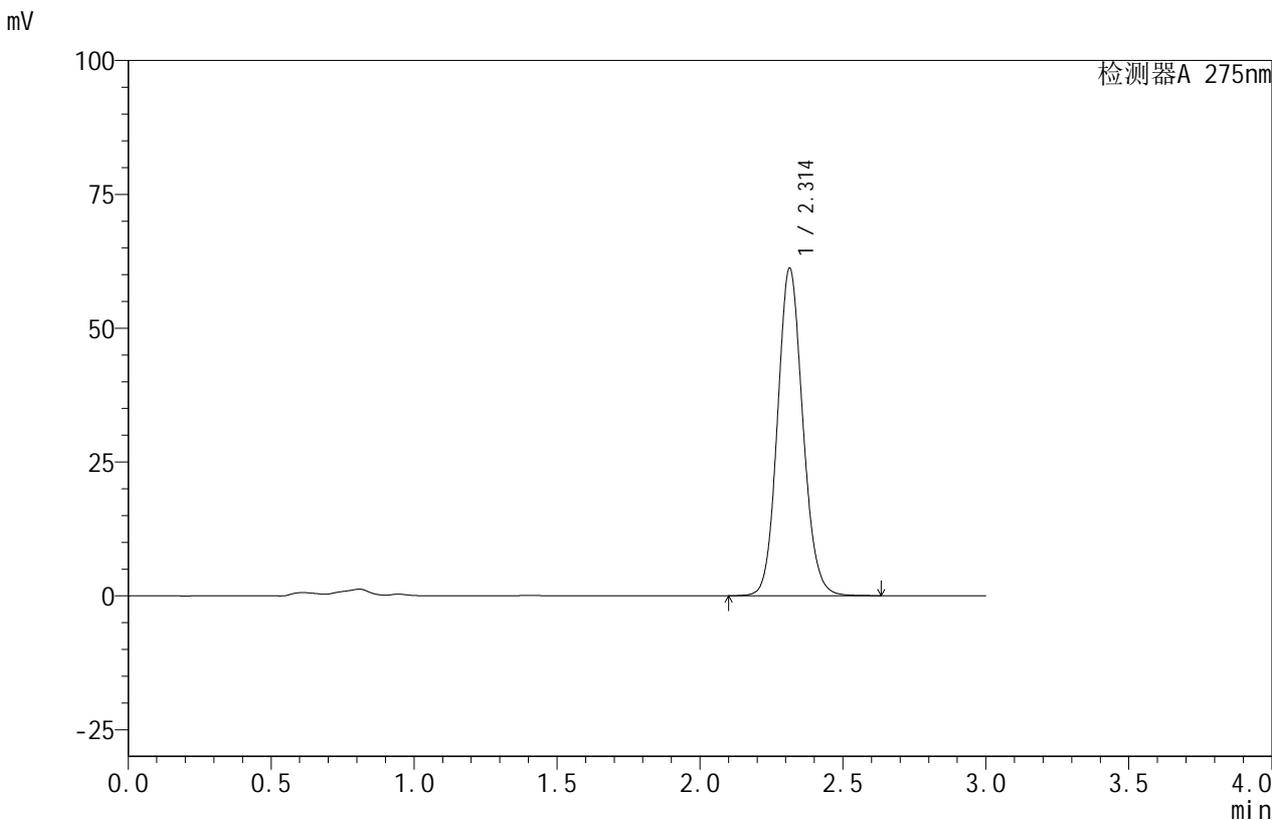


QTL-380

<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 - 0-7/27-181-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

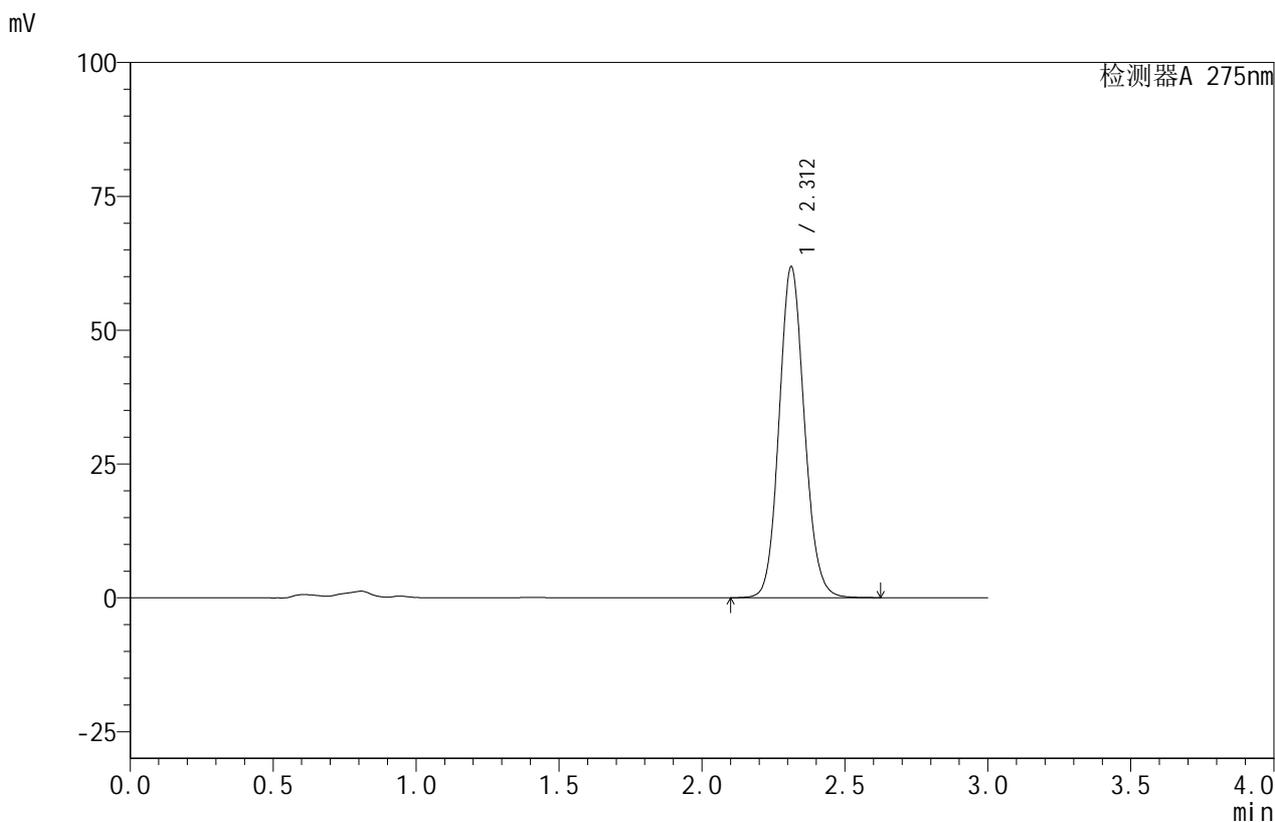
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	377362	100.000	61211	3305	1.108	--
总计		377362	100.000	61211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-182-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

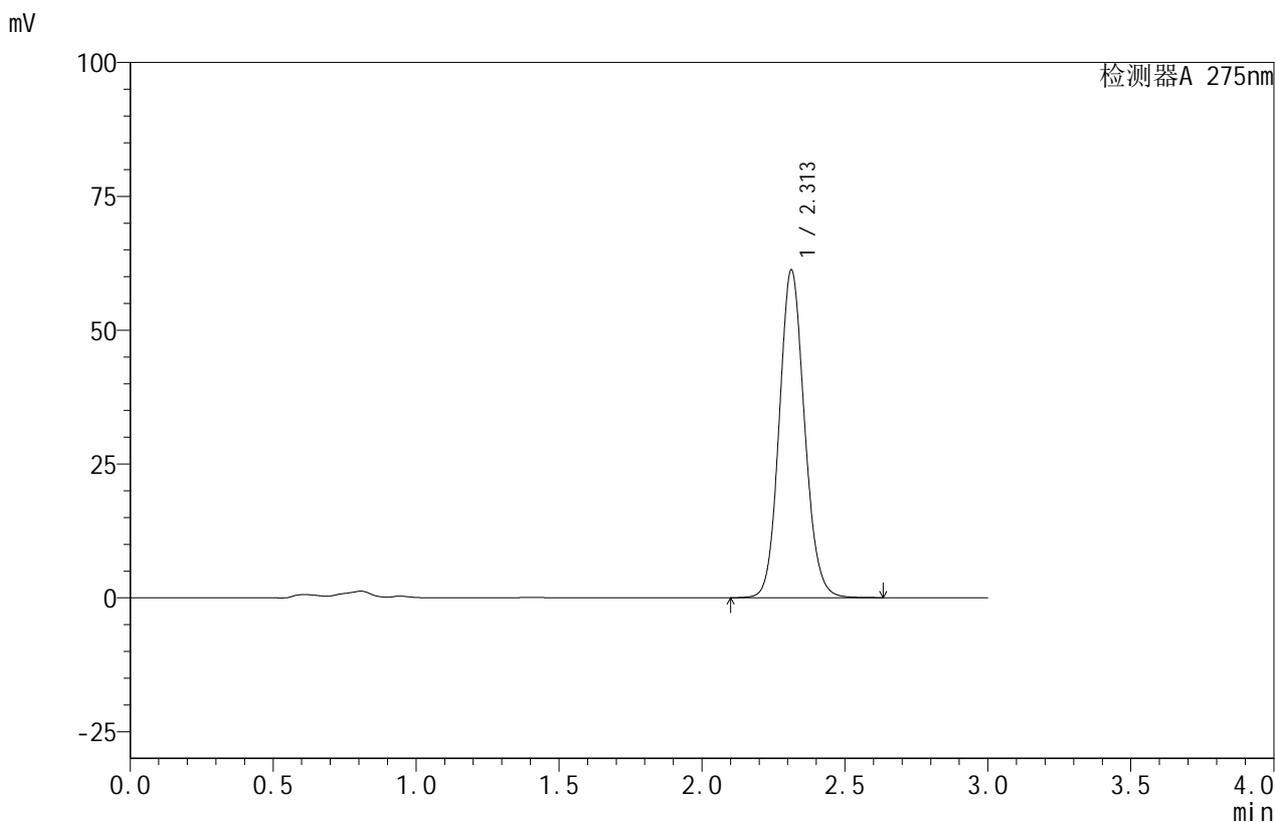
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	381190	100.000	61835	3306	1.108	--
总计		381190	100.000	61835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-183-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:17:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:43:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

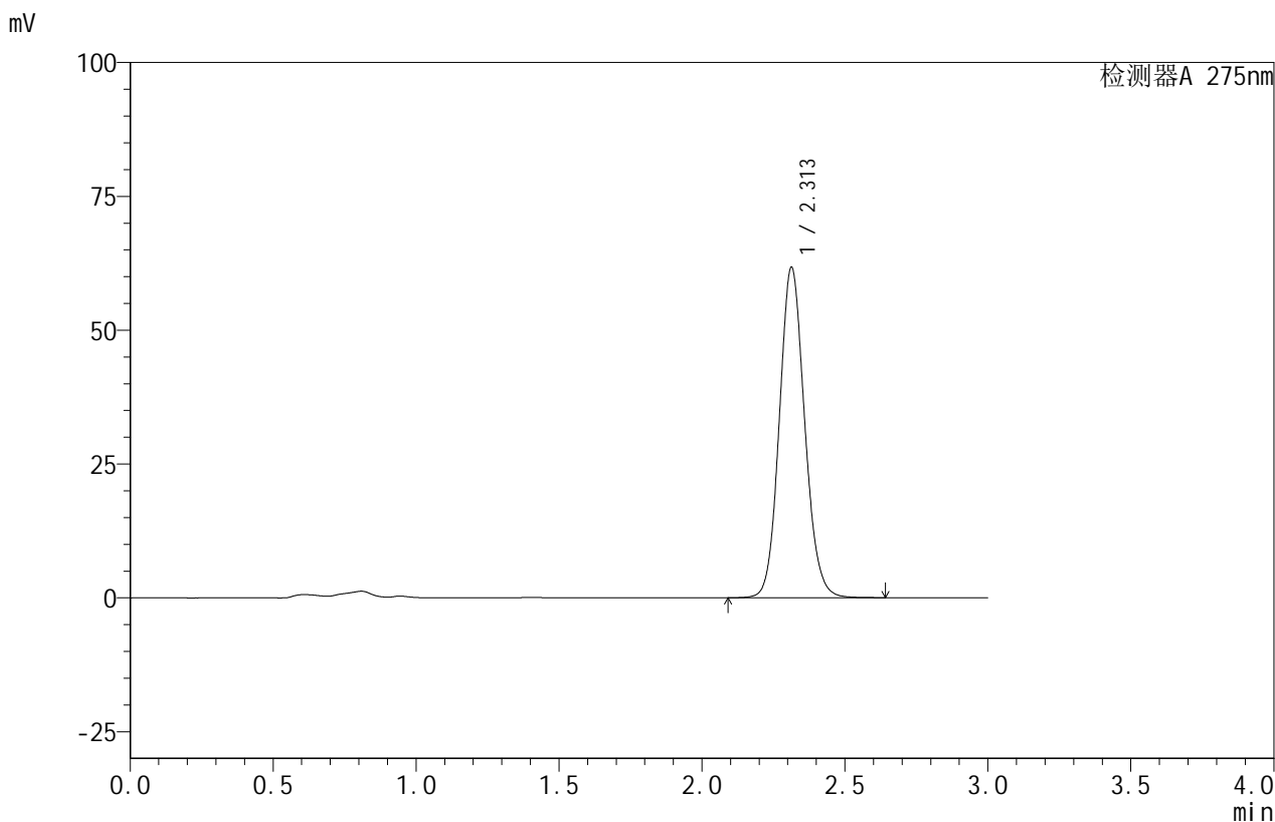
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377461	100.000	61228	3307	1.108	--
总计		377461	100.000	61228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-184-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

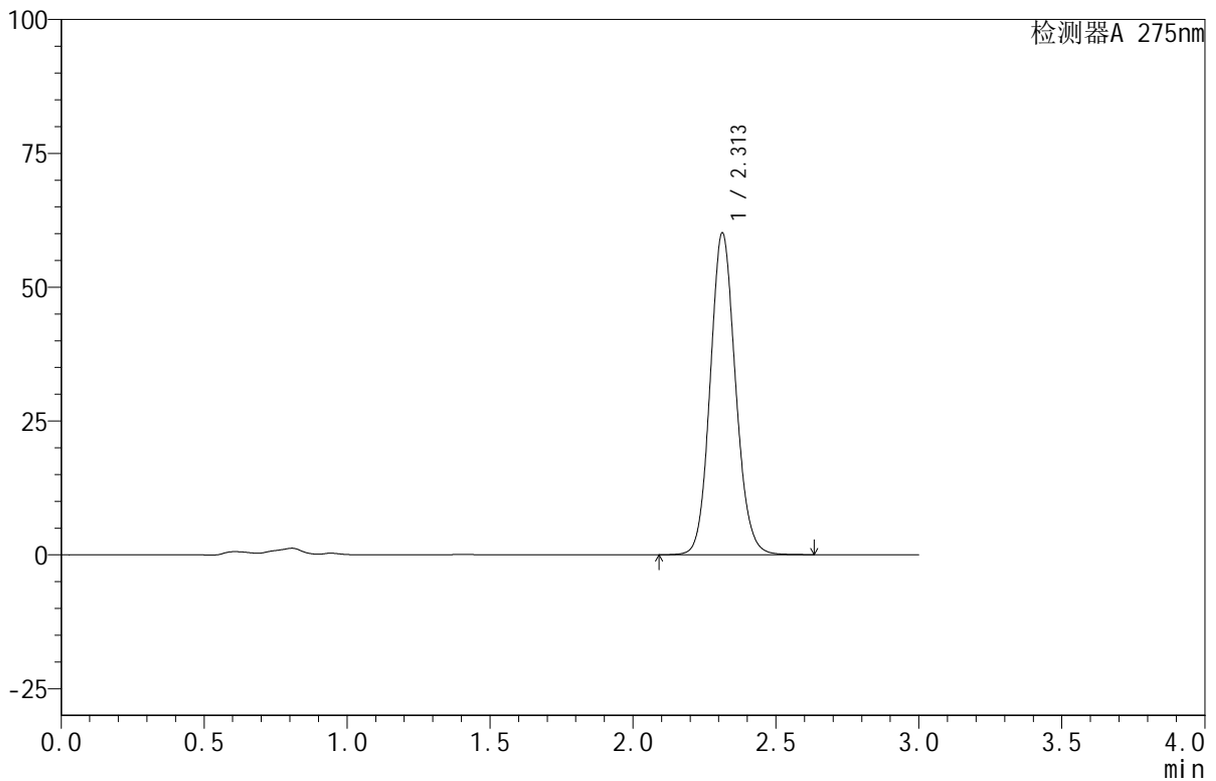
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	380621	100.000	61738	3309	1.108	--
总计		380621	100.000	61738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-185-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:24:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370950	100.000	60139	3305	1.108	--
总计		370950	100.000	60139			

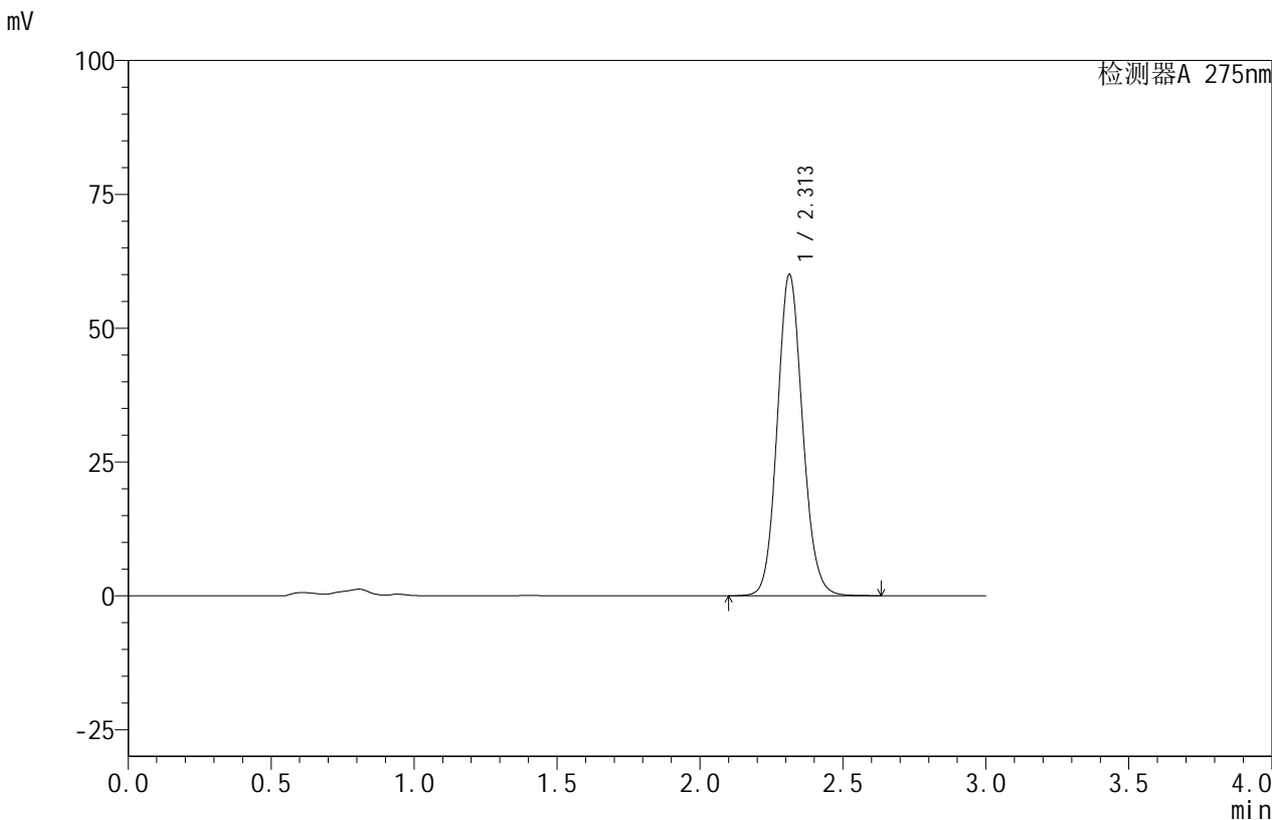


QTL-380

<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 - 0-7/27-186-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

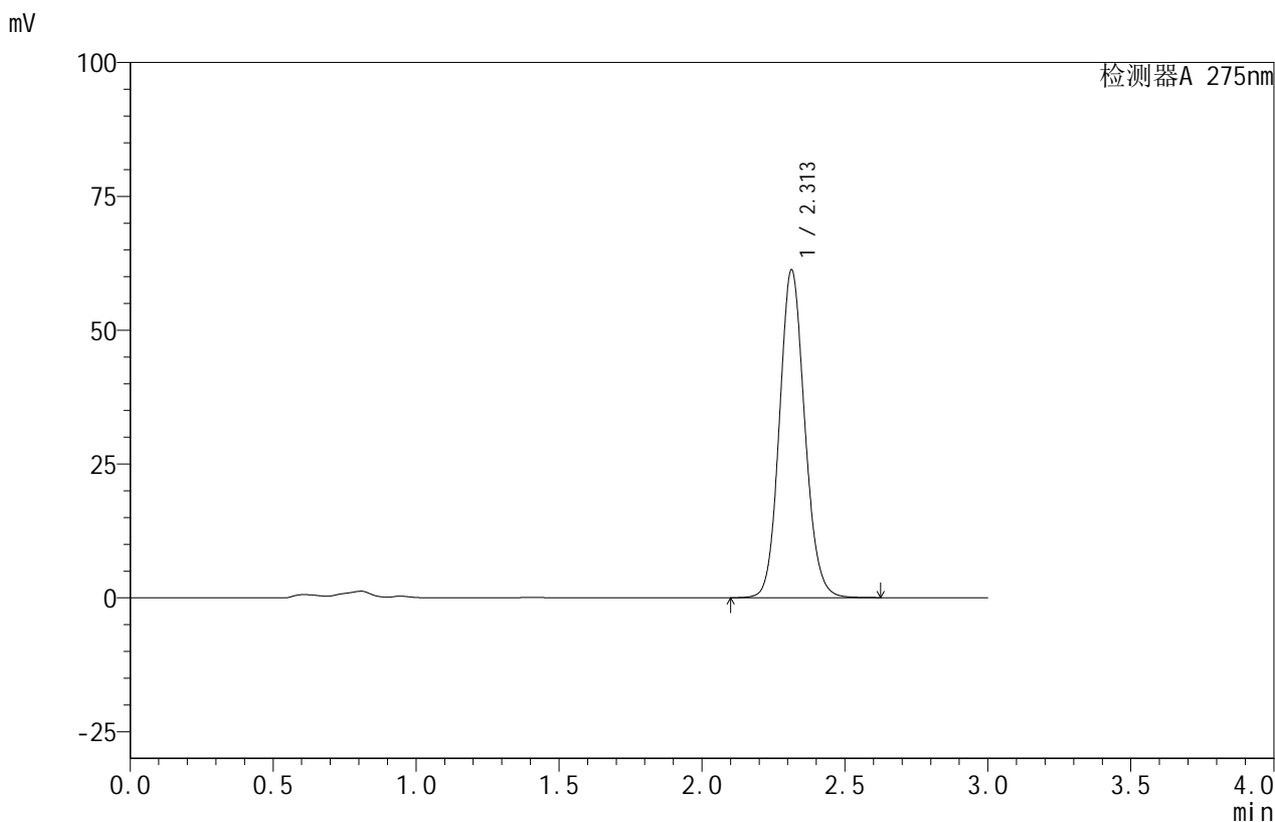
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370198	100.000	60048	3308	1.108	--
总计		370198	100.000	60048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-187-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

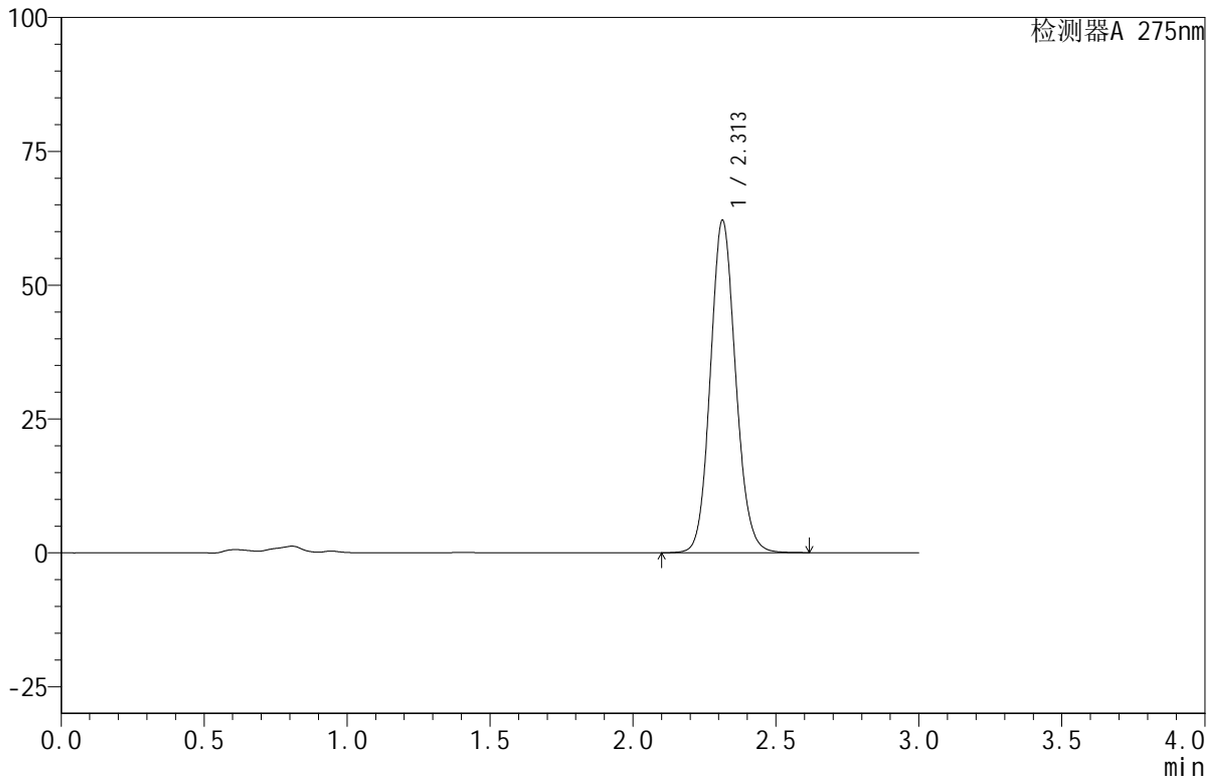
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377509	100.000	61272	3309	1.108	--
总计		377509	100.000	61272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-188-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:34:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	382760	100.000	62124	3309	1.108	--
总计		382760	100.000	62124			



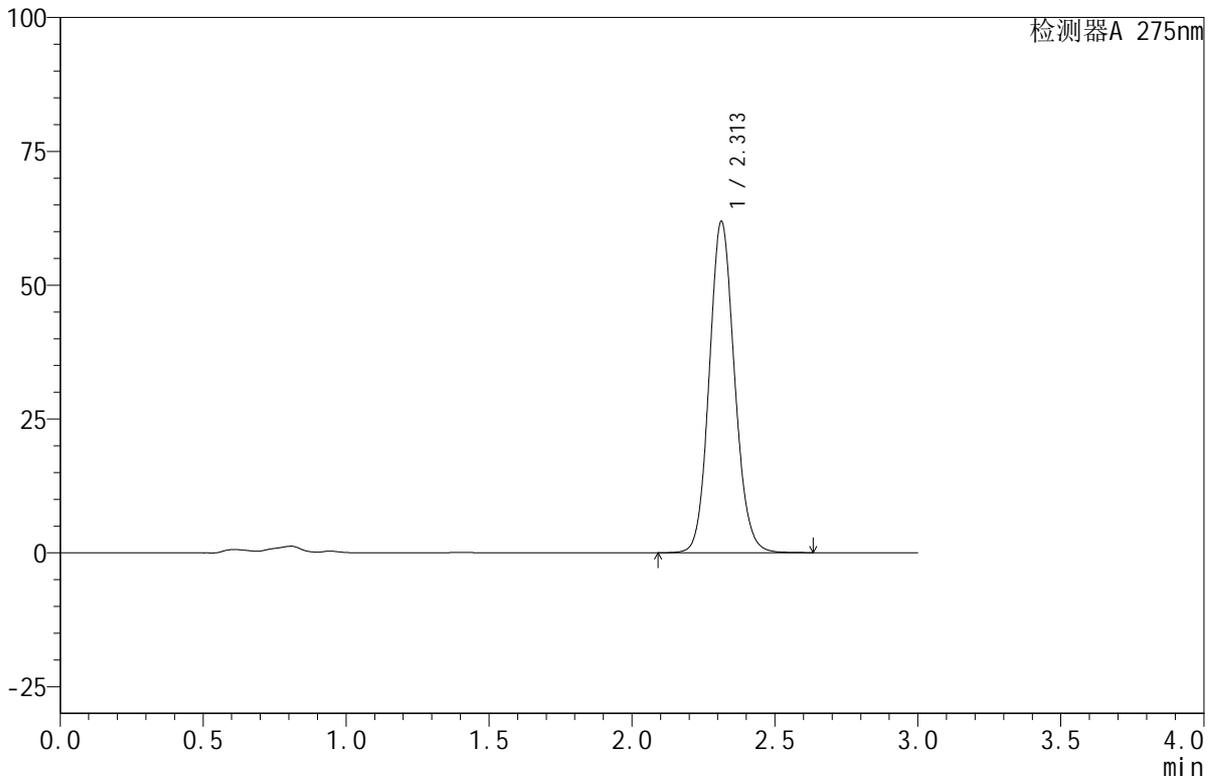
QTL-380

<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 - 0-7/27-189-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

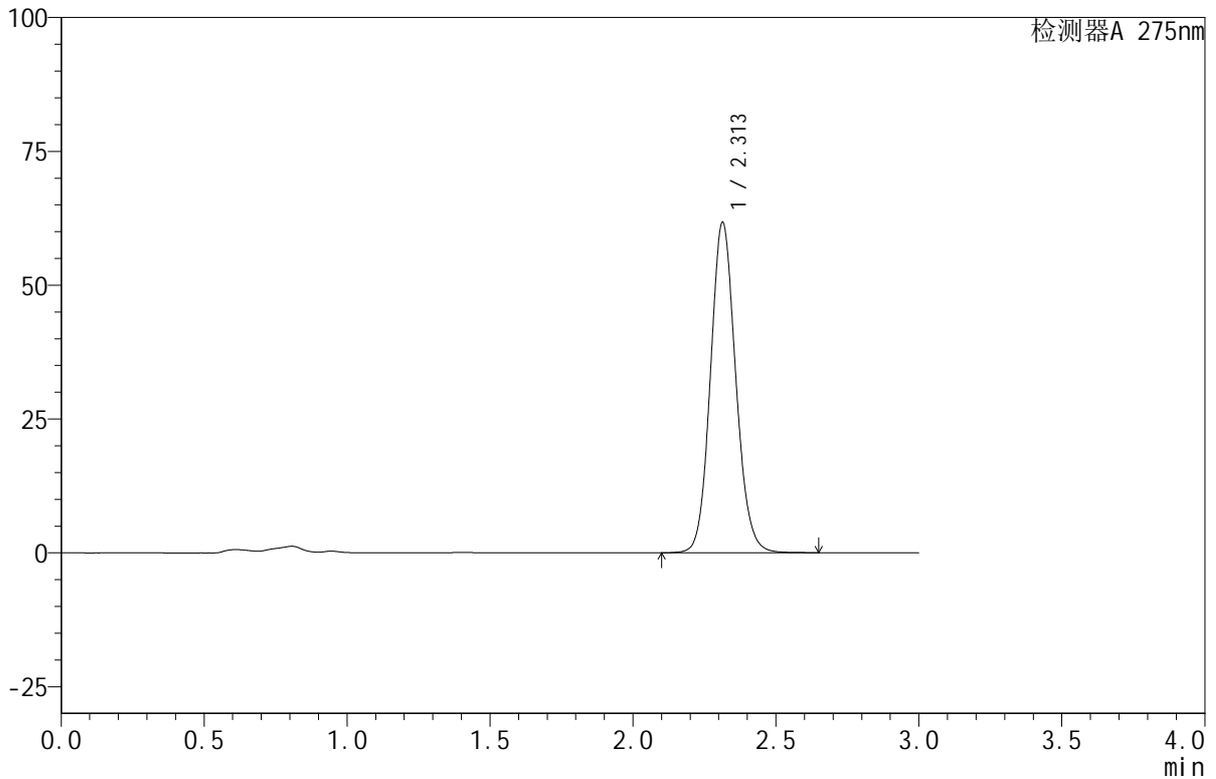
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381681	100.000	61919	3308	1.107	--
总计		381681	100.000	61919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-190-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	380279	100.000	61734	3312	1.107	--
总计		380279	100.000	61734			



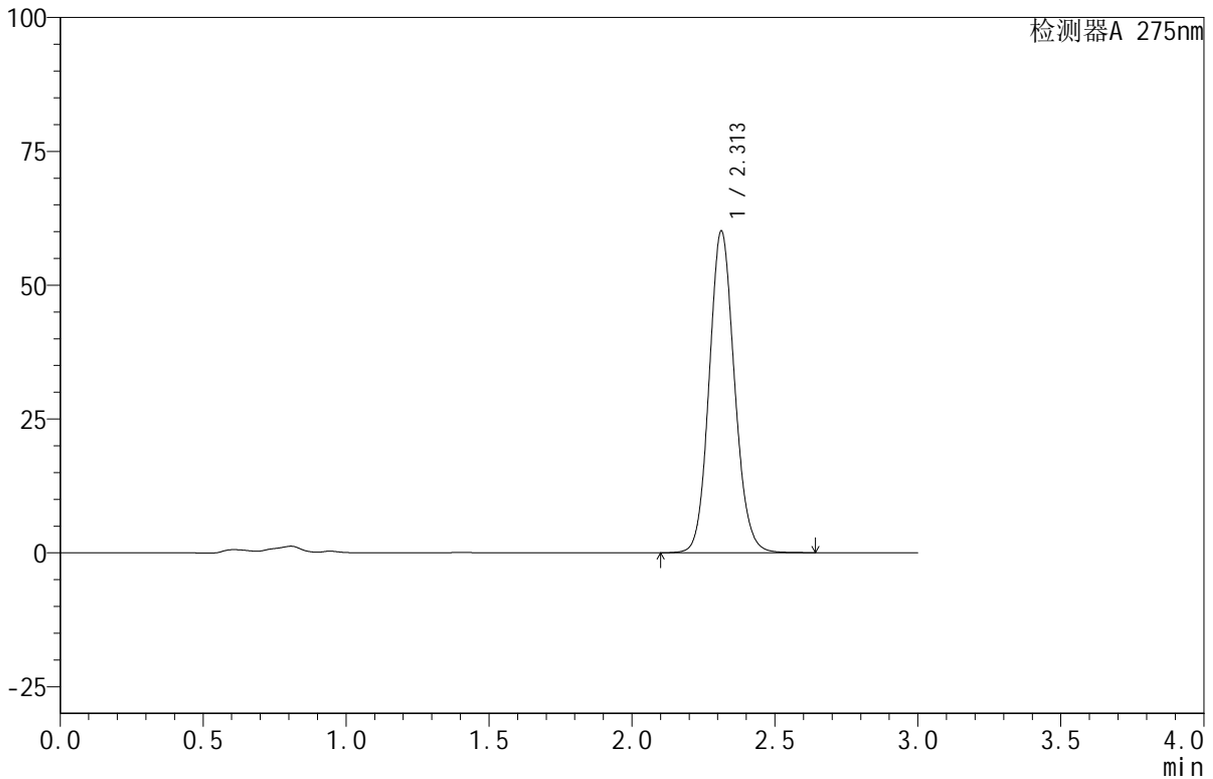
QTL-380

<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 - 0-7/27-191-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

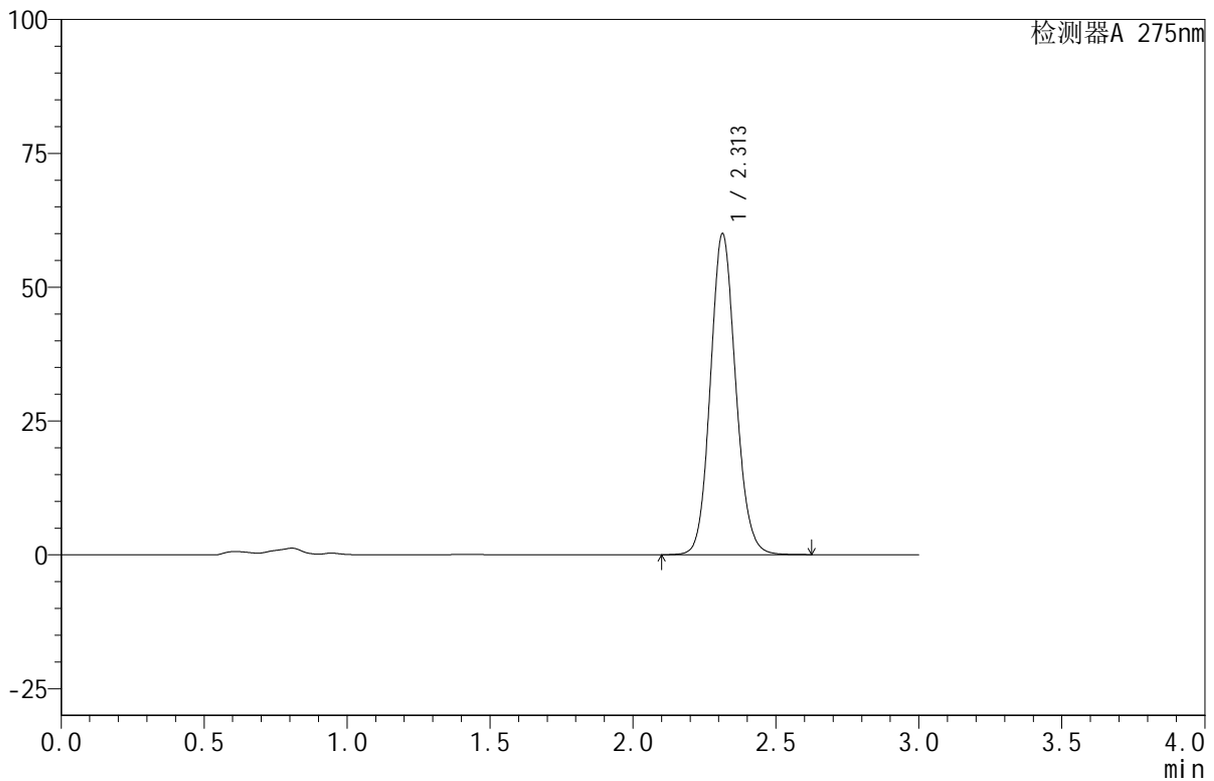
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370596	100.000	60109	3308	1.108	--
总计		370596	100.000	60109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-192-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:48:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

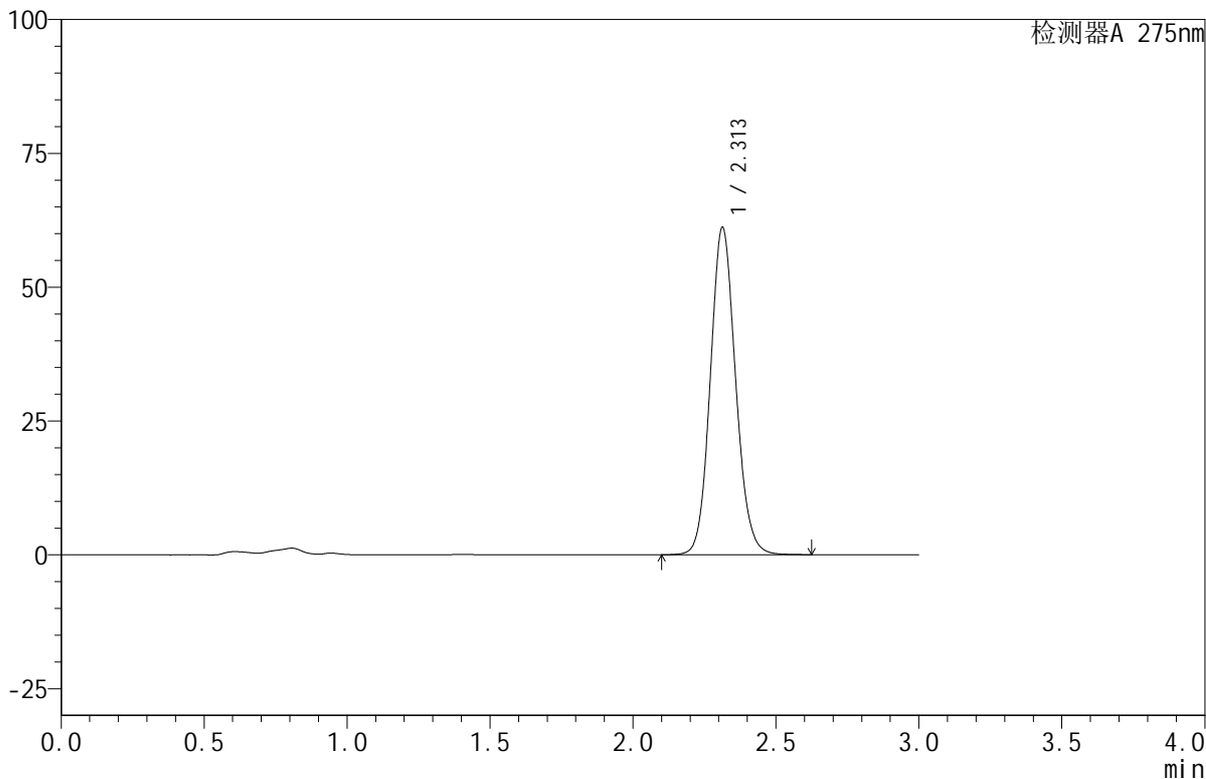
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	369647	100.000	59987	3309	1.108	--
总计		369647	100.000	59987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-193-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 01:51:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377079	100.000	61178	3307	1.107	--
总计		377079	100.000	61178			



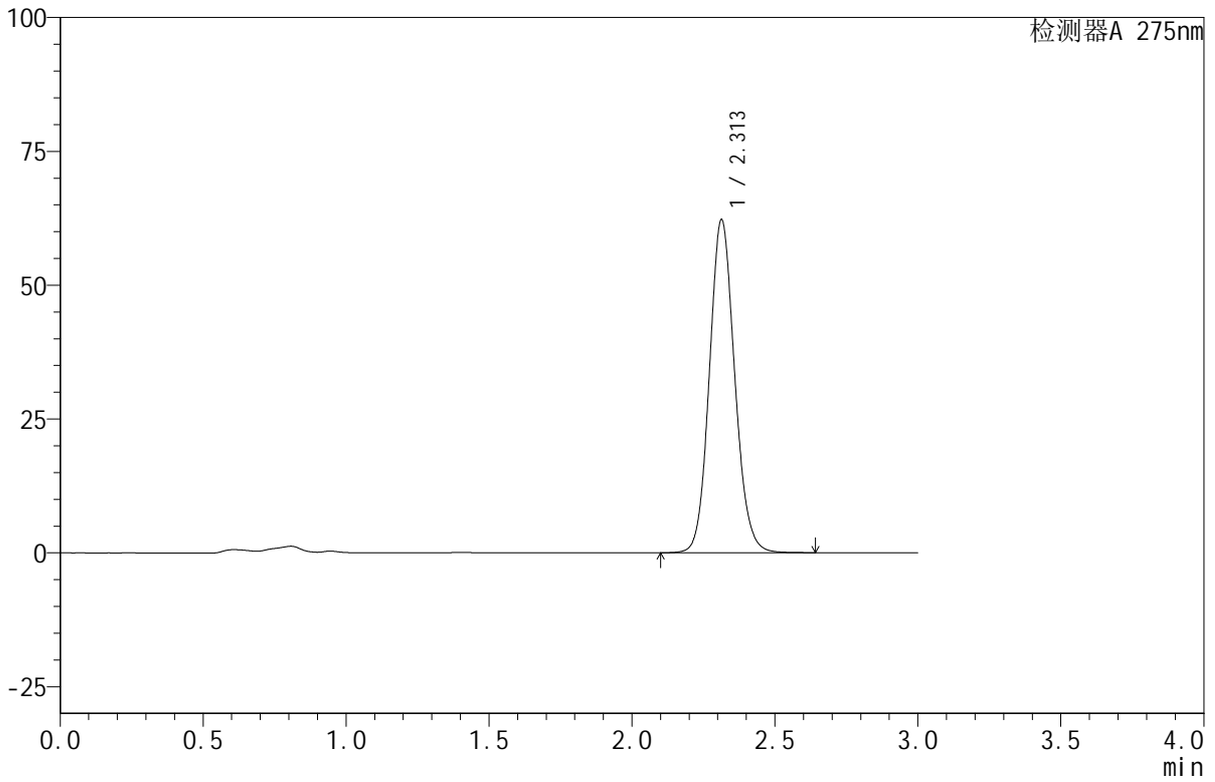
QTL-380

<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 - 0-7/27-194-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	383655	100.000	62246	3310	1.108	--
总计		383655	100.000	62246			

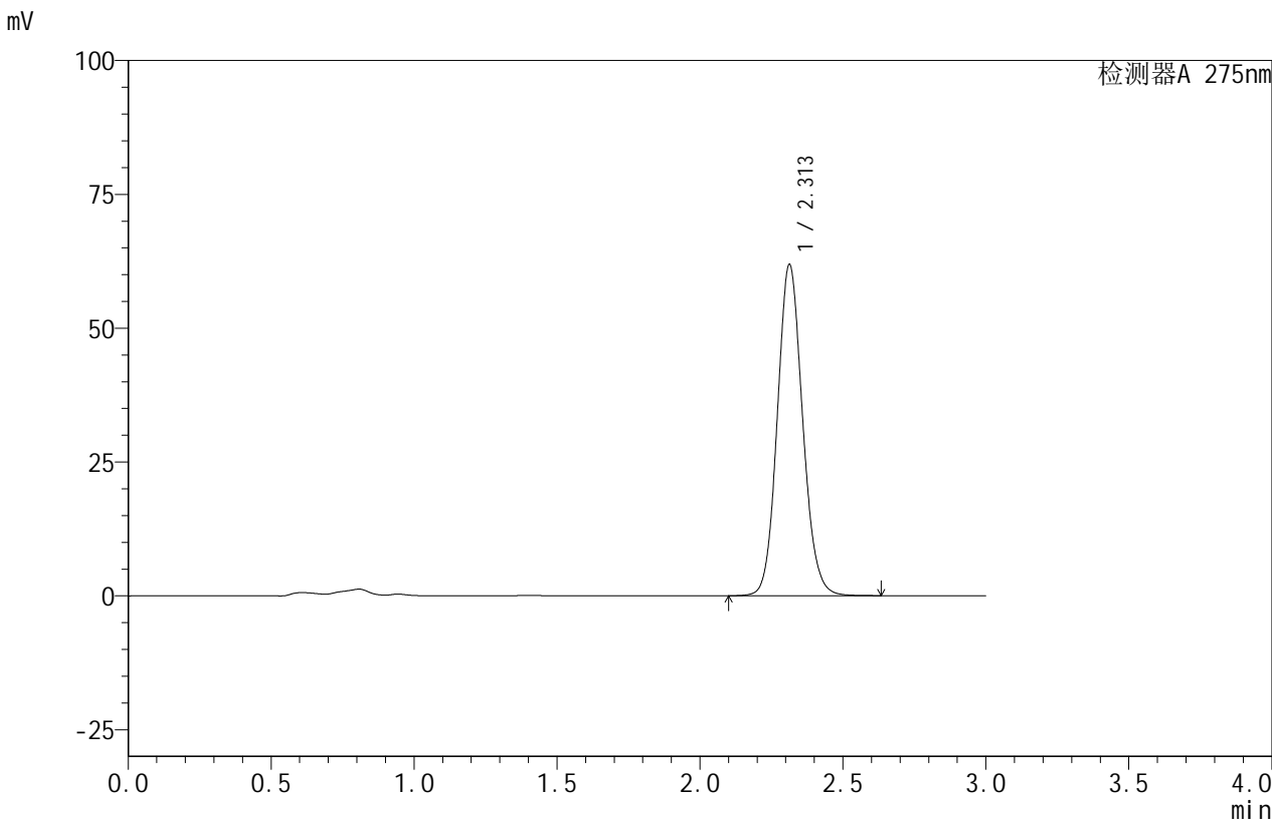


QTL-380

<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 - 0-7/27-195-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 01:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381496	100.000	61894	3308	1.108	--
总计		381496	100.000	61894			



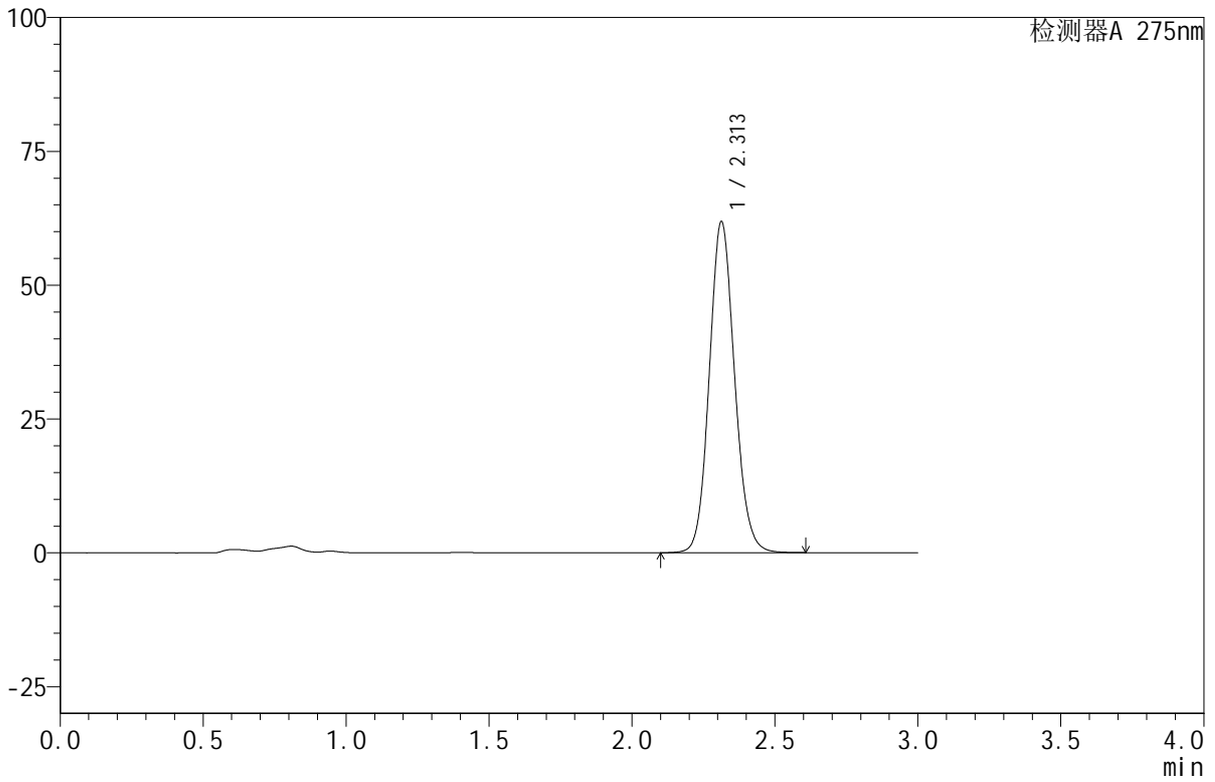
QTL-380

<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 - 0-7/27-196-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 02:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

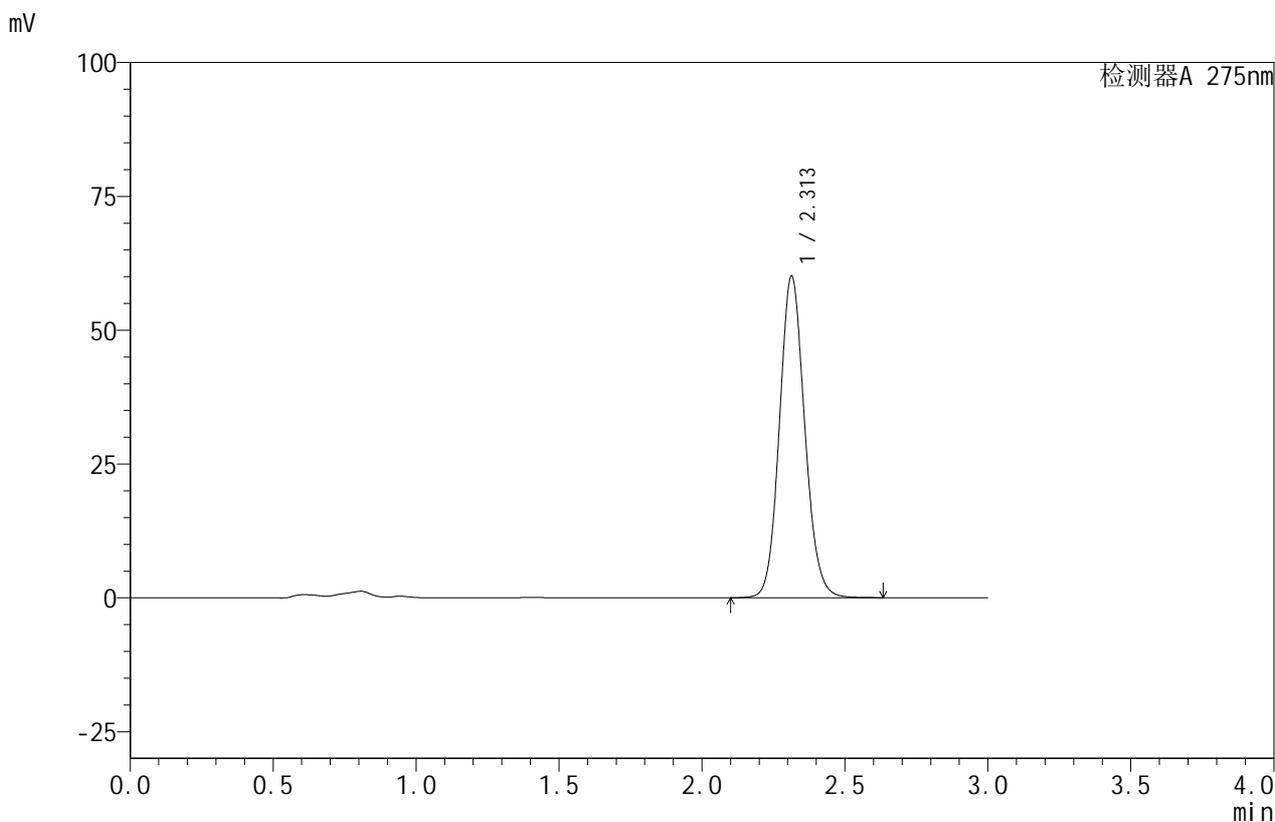
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381077	100.000	61868	3309	1.107	--
总计		381077	100.000	61868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-197-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 02:05:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370462	100.000	60097	3306	1.108	--
总计		370462	100.000	60097			



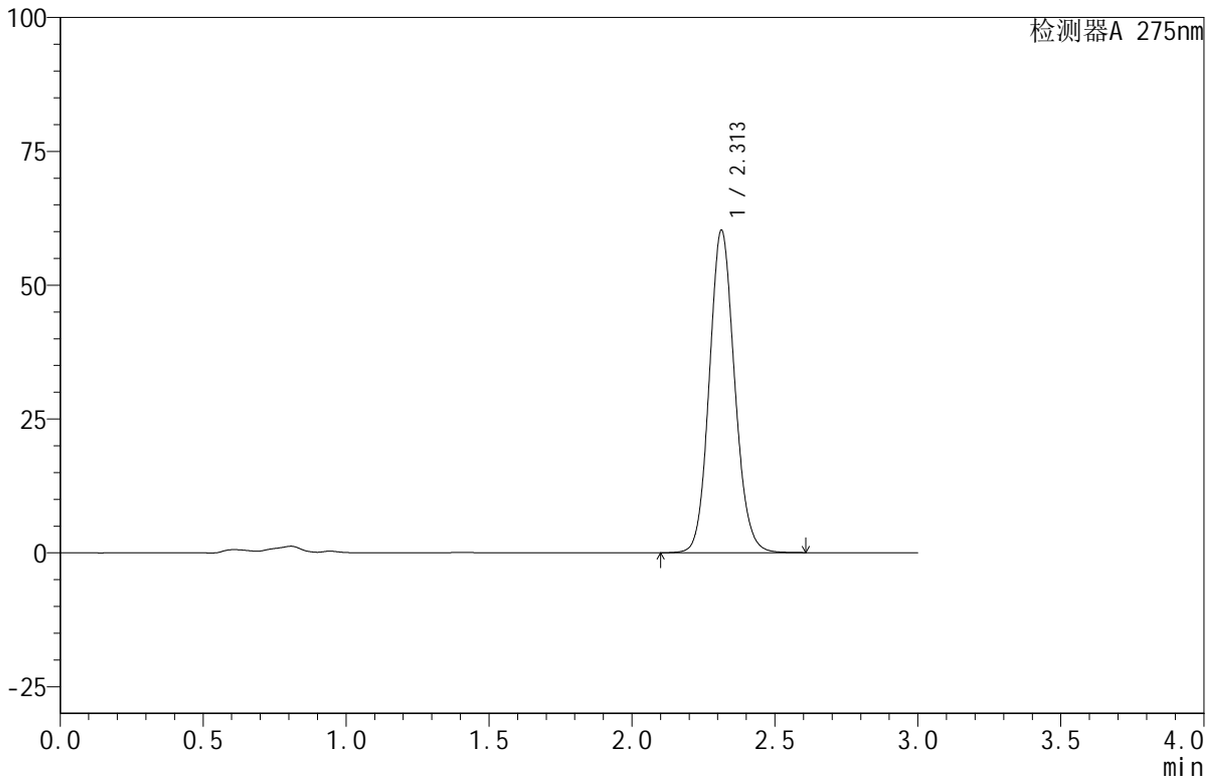
QTL-380

<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 - 0-7/27-198-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 02:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

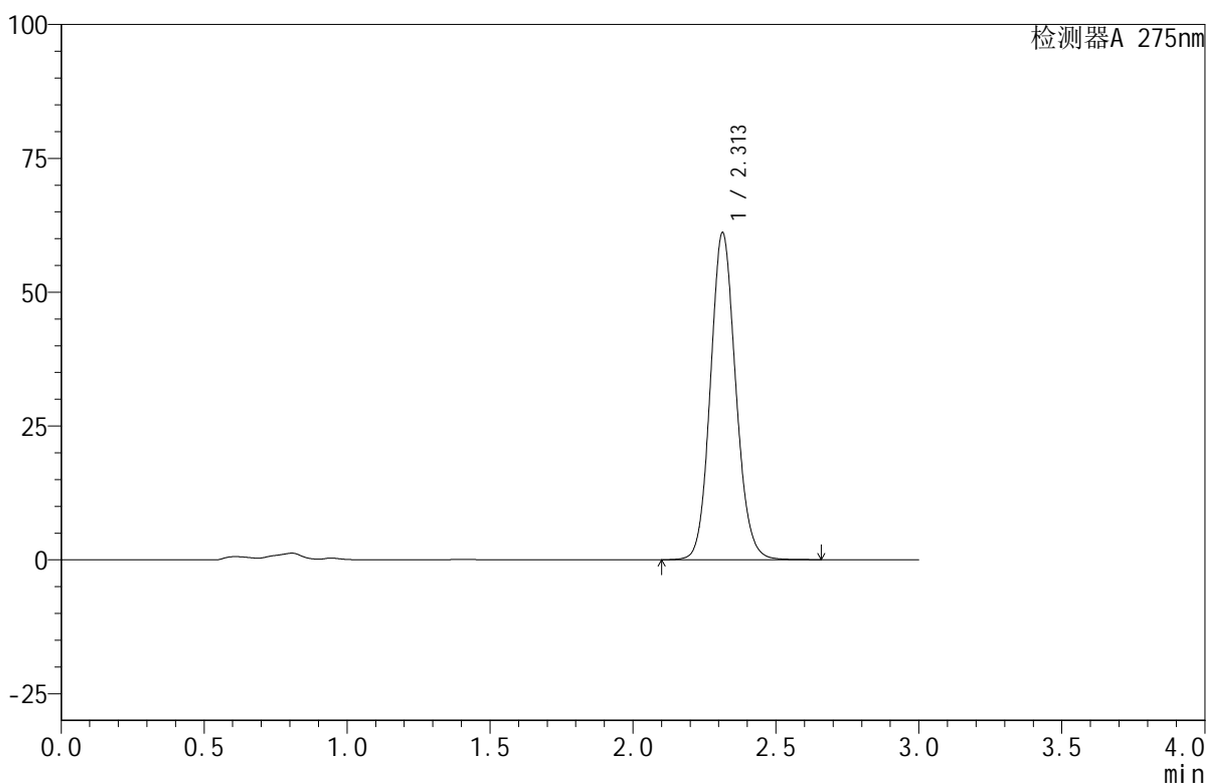
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371144	100.000	60245	3310	1.108	--
总计		371144	100.000	60245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-199-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 02:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

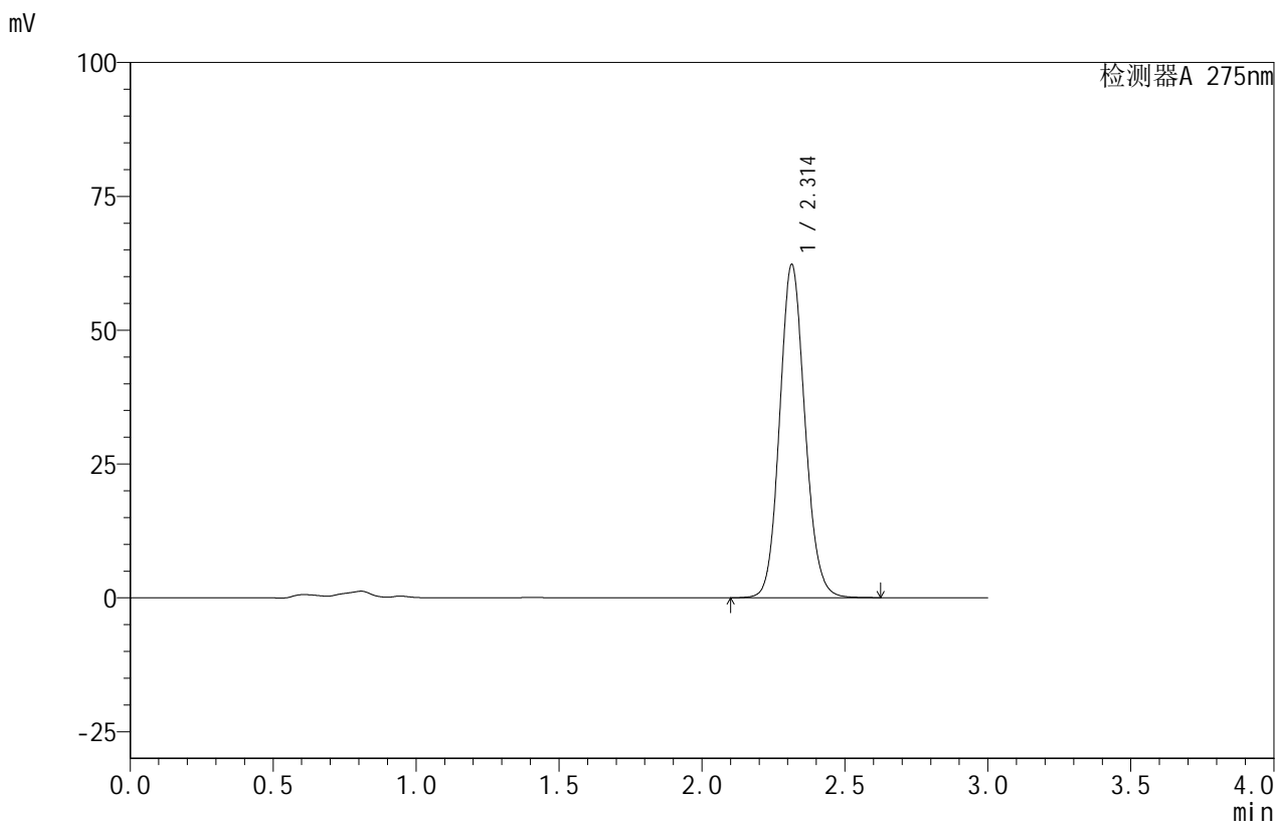
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	376916	100.000	61125	3307	1.108	--
总计		376916	100.000	61125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-200-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 02:15:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

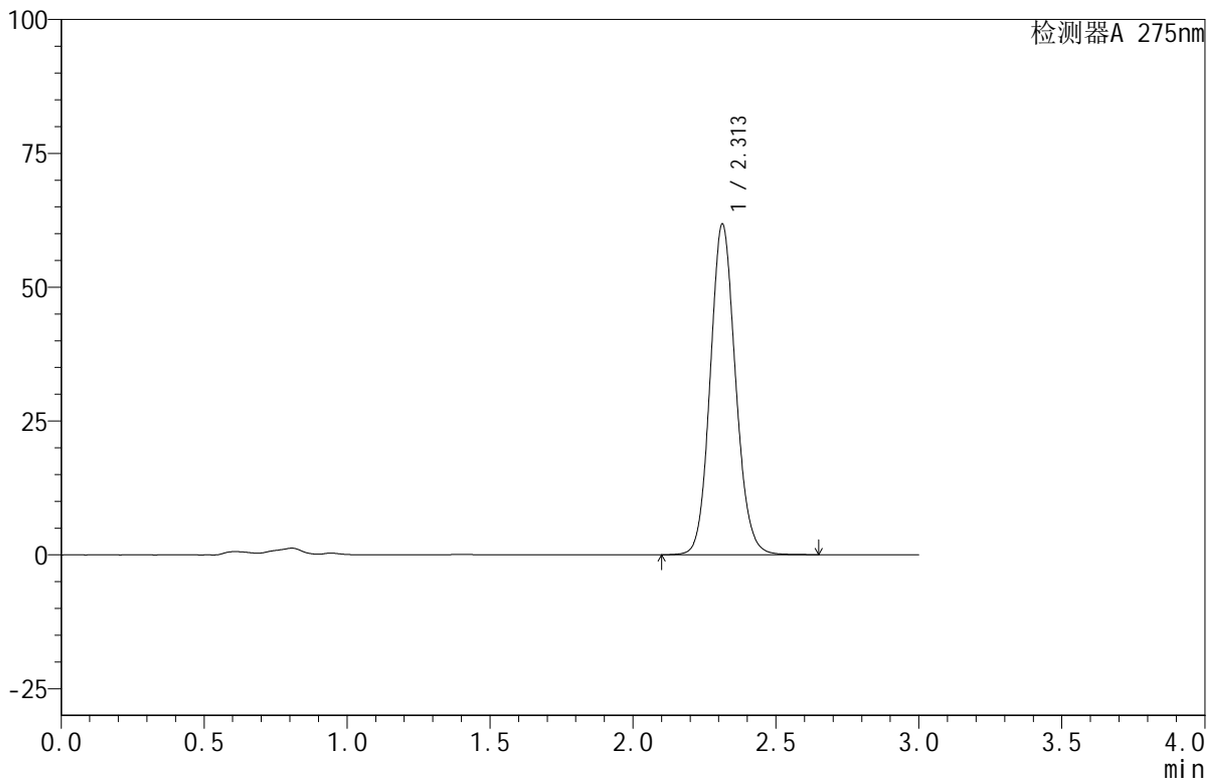
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	383794	100.000	62267	3311	1.108	--
总计		383794	100.000	62267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-7/27-201-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/13 02:18:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:44:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381074	100.000	61791	3307	1.108	--
总计		381074	100.000	61791			



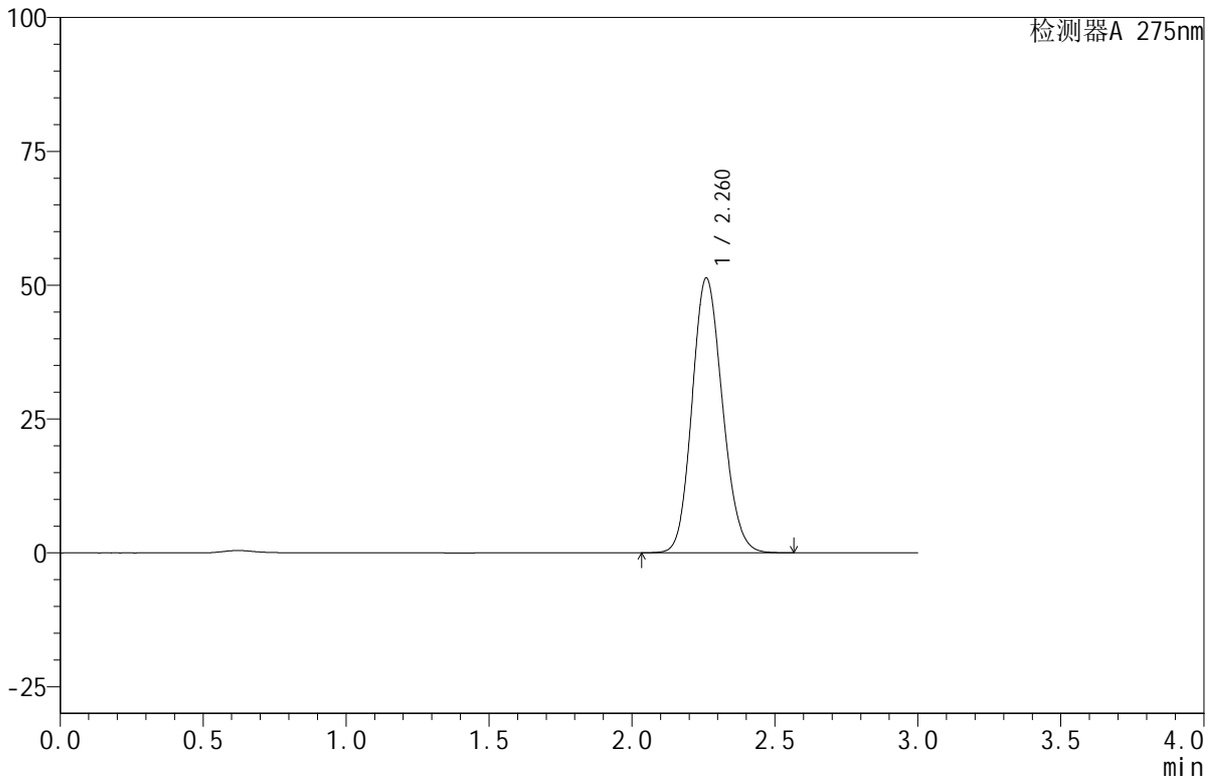
QTL-380

<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 - 0-7/27-202-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 02:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380074	100.000	51244	2151	1.140	--
总计		380074	100.000	51244			



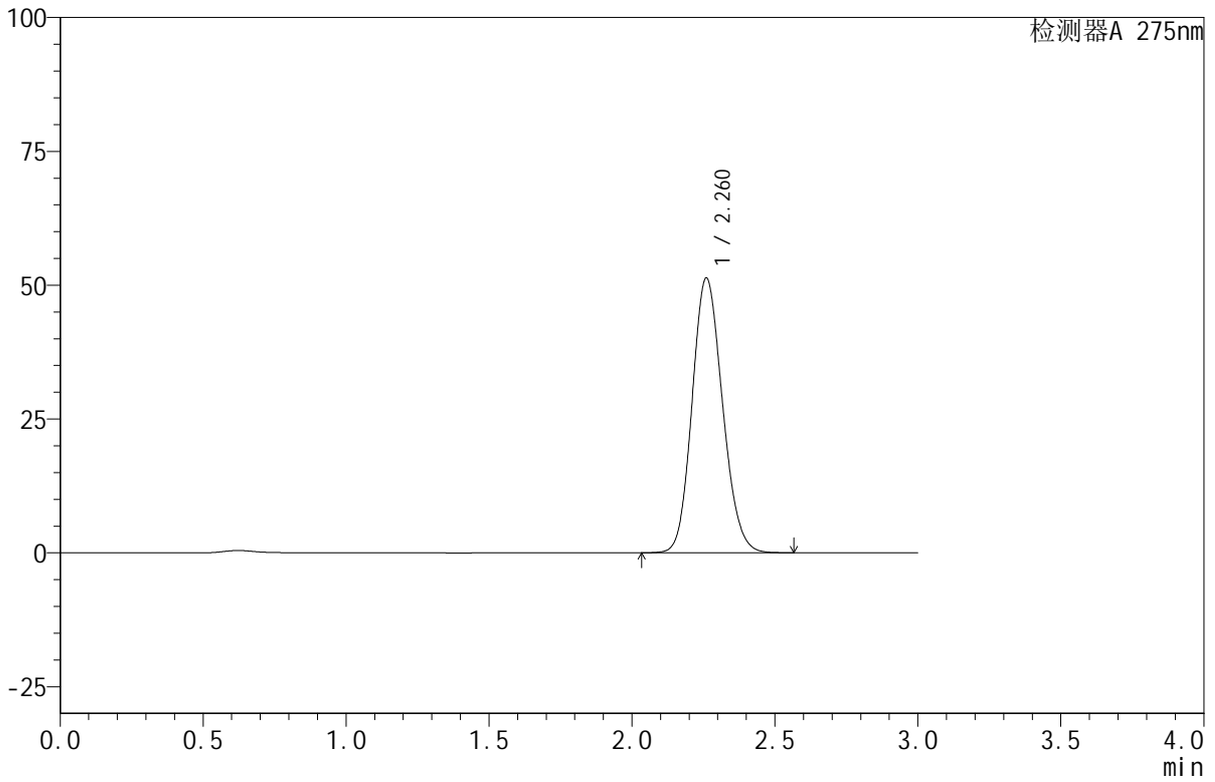
QTL-380

<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 - 0-7/27-203-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/13 02:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	380348	100.000	51251	2148	1.141	--
总计		380348	100.000	51251			