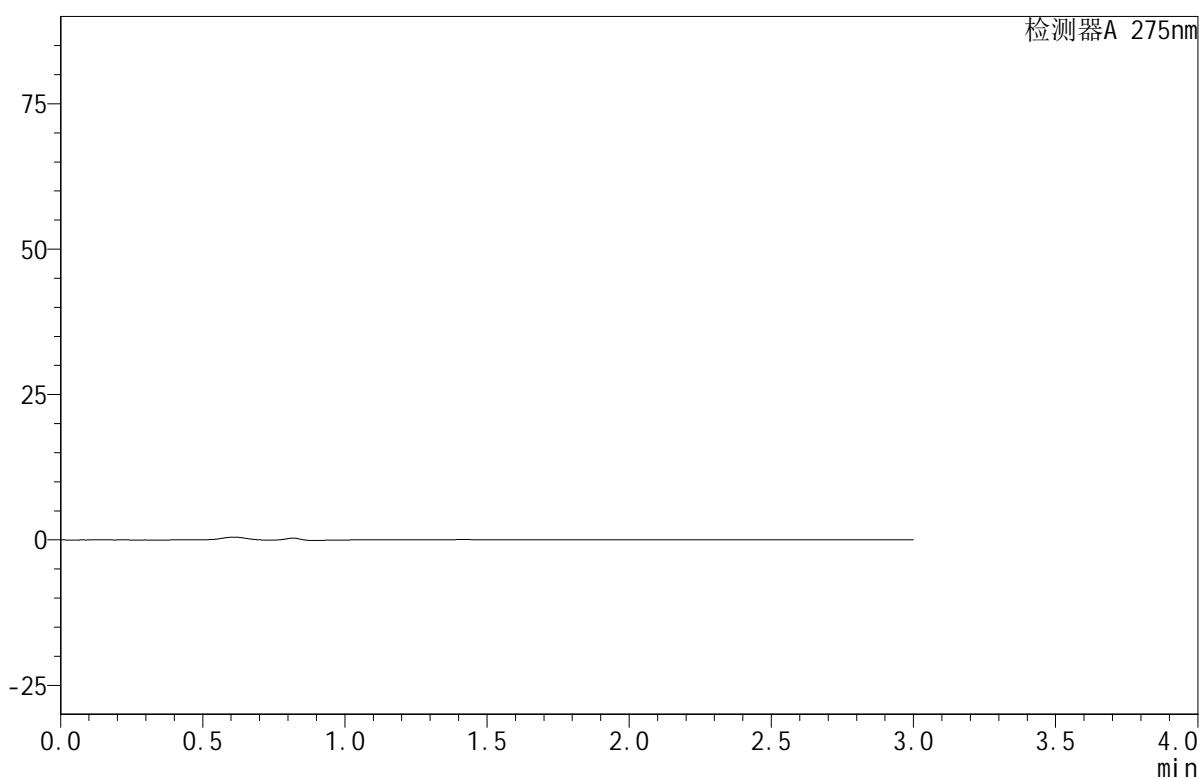


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-614-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 11:54:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:51:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

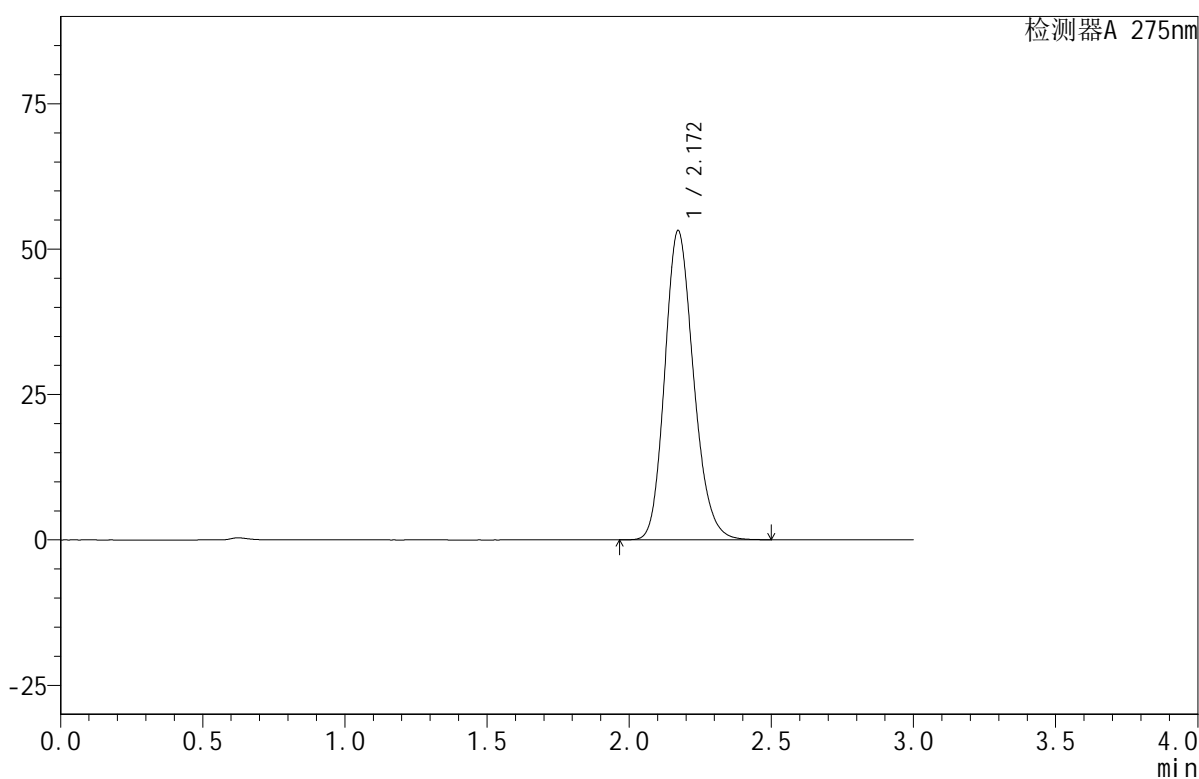
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/27-615-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 11:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:51:53 处理者: jiangjinwei
 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	2.172	375171	100.000	53217	2232	1.181	--
总计		375171	100.000	53217			



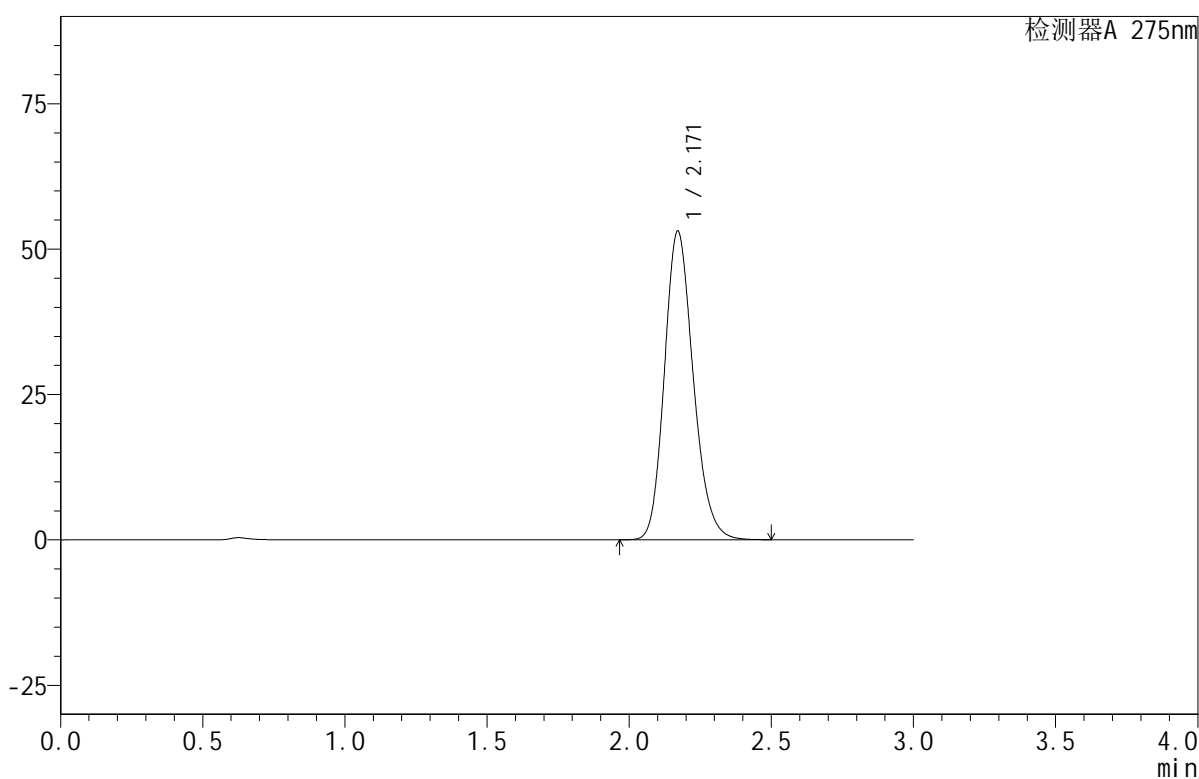
QTL-380

<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 - 0-17/27-616-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

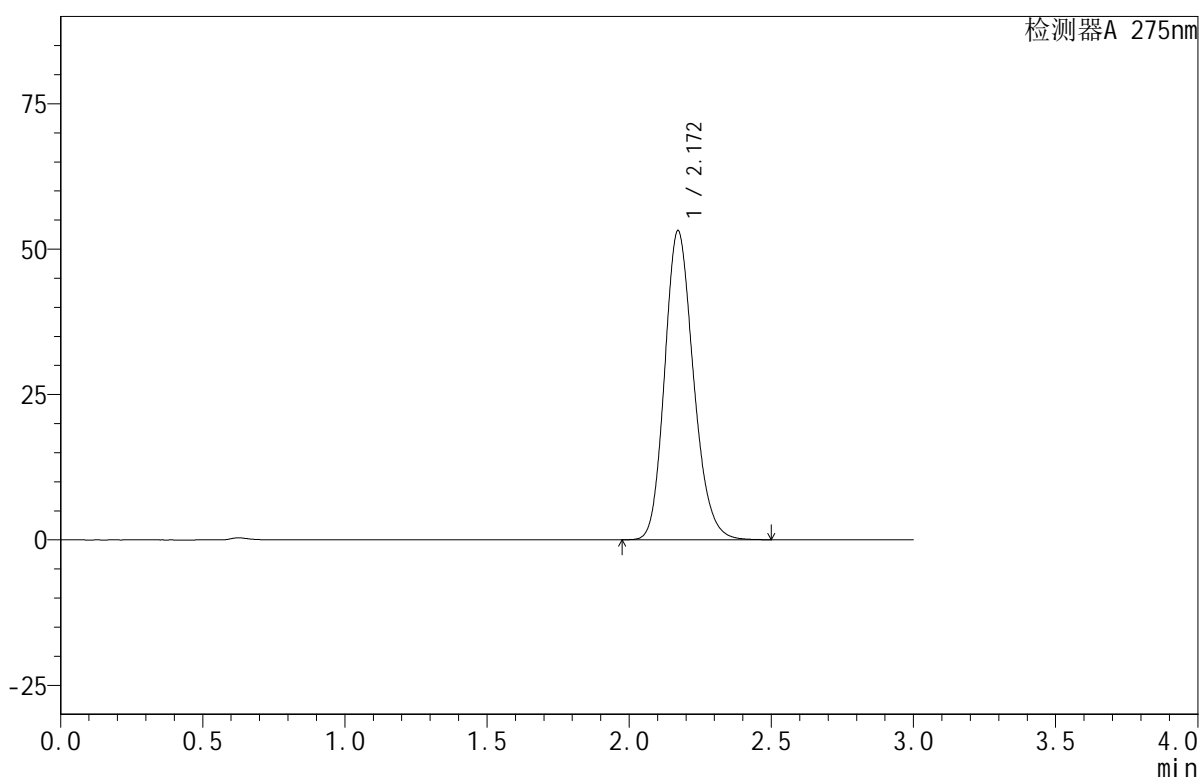
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	374568	100.000	53101	2227	1.181	--
总计		374568	100.000	53101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-617-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 12:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:51:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

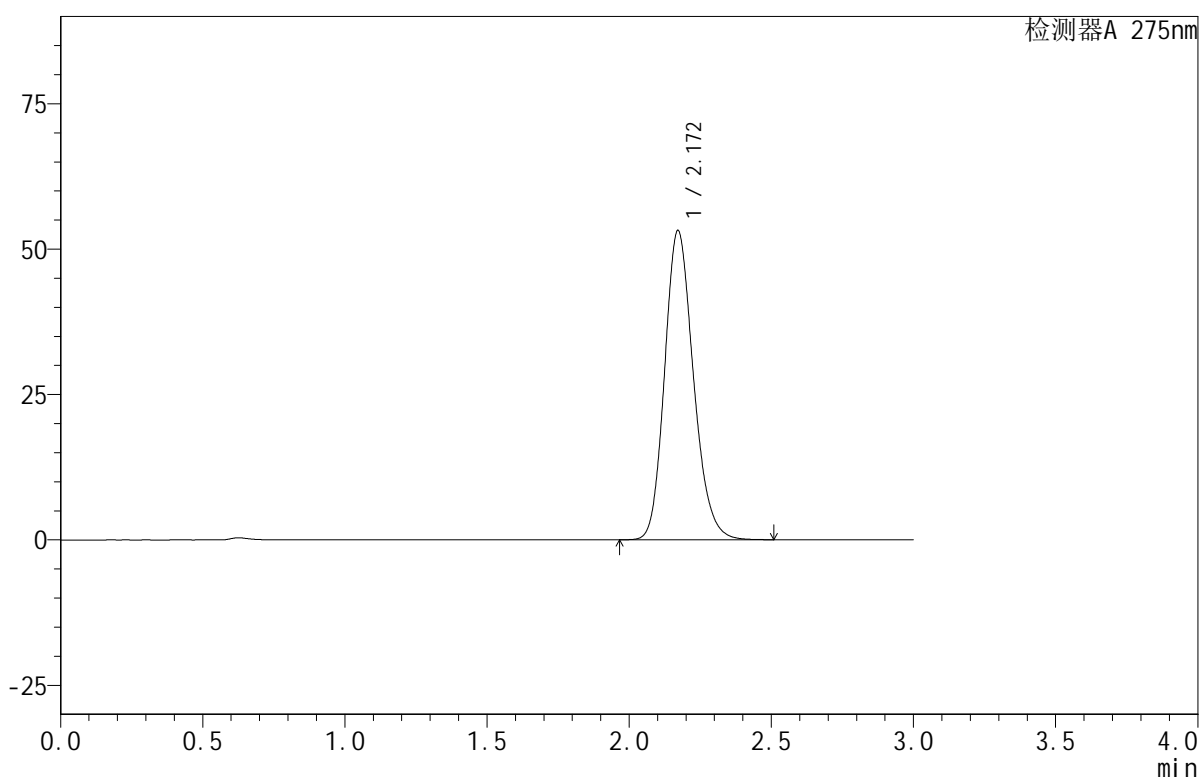
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	375191	100.000	53191	2227	1.181	--
总计		375191	100.000	53191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-618-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 12:07:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:52:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

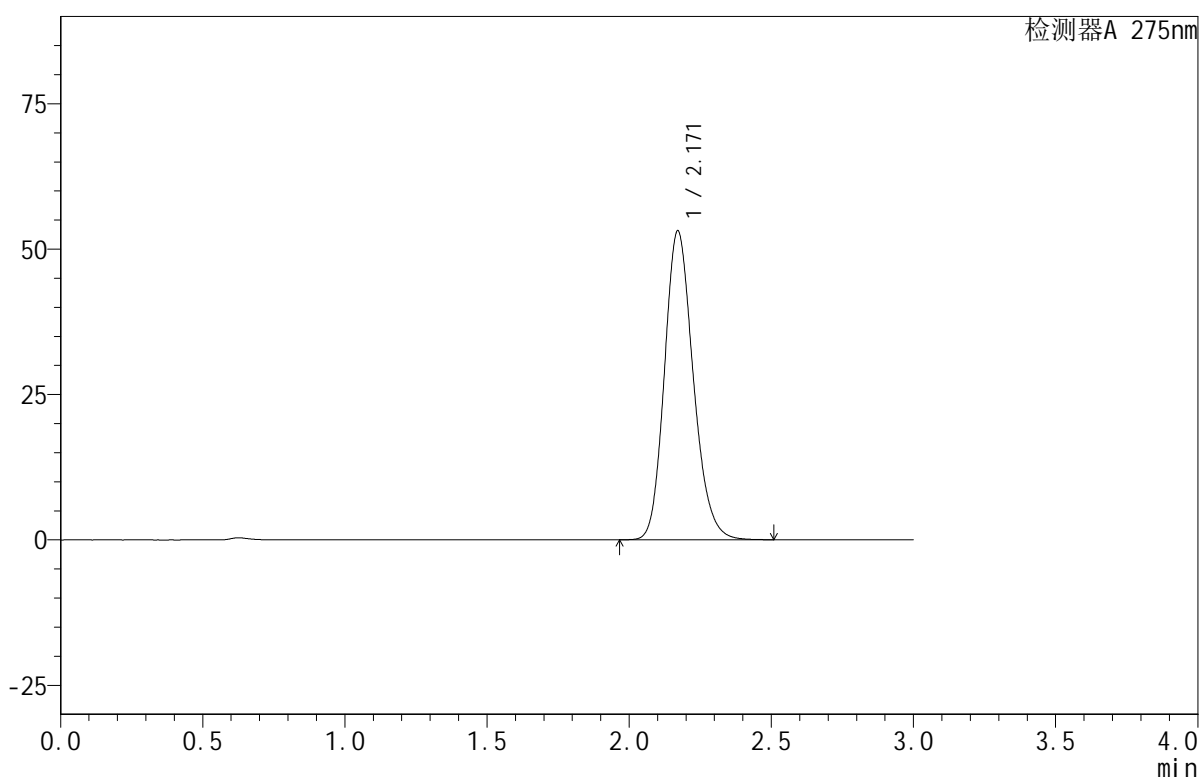
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	375301	100.000	53224	2229	1.180	--
总计		375301	100.000	53224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-619-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 12:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 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	2.171	374711	100.000	53151	2231	1.181	--
总计		374711	100.000	53151			



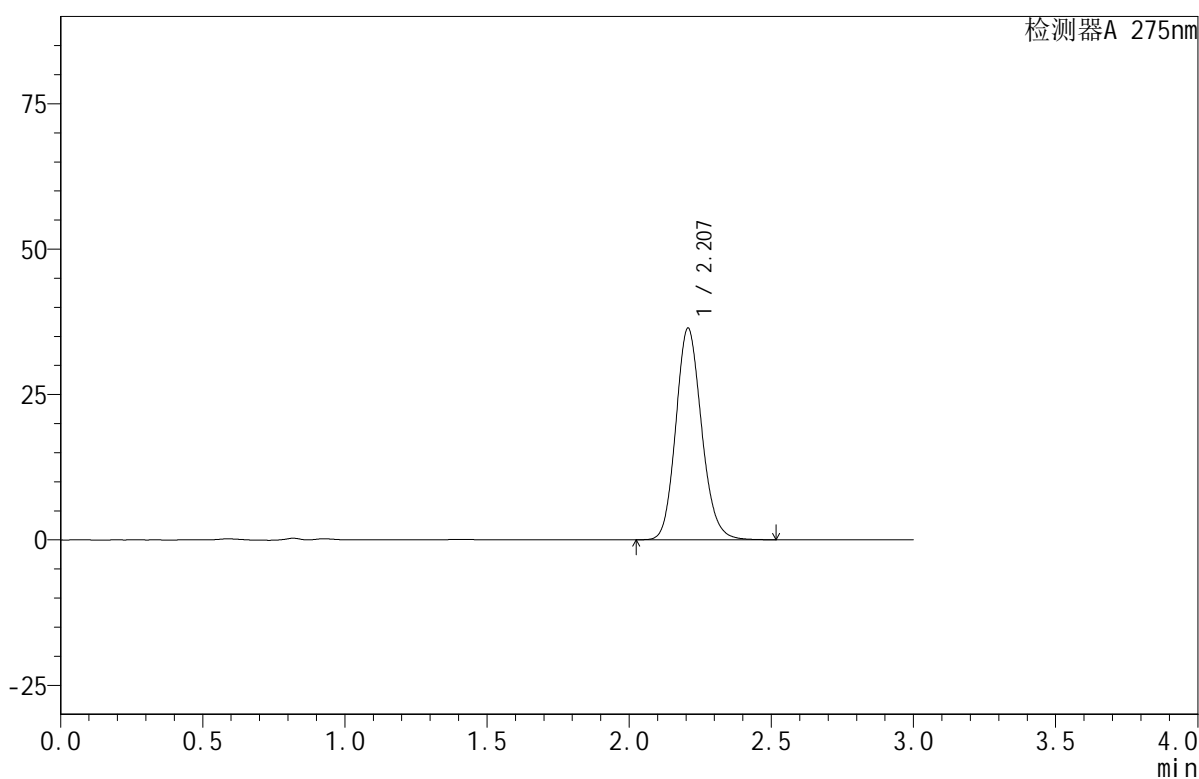
QTL-380

<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 - 0-17/27-620-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

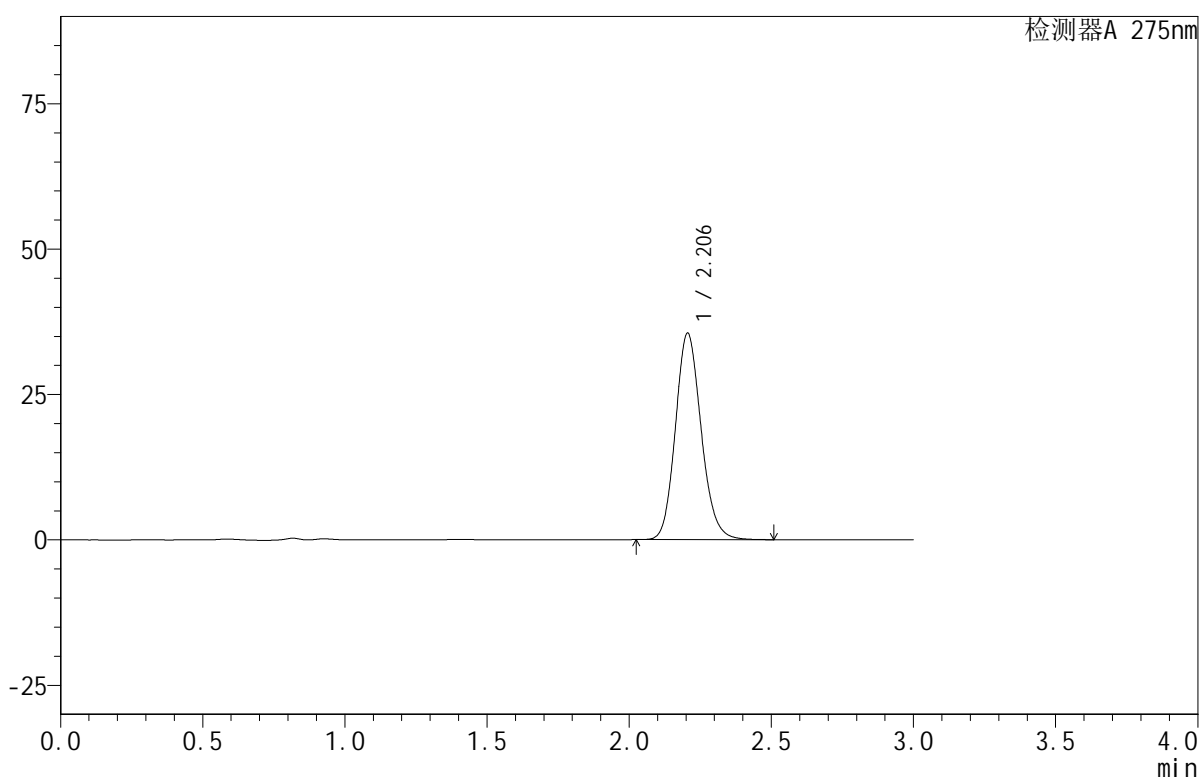
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	229807	100.000	36392	2882	1.143	--
总计		229807	100.000	36392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-621-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 12:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:10 处理者: jiangjinwei
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	2.206	223836	100.000	35526	2881	1.142	--
总计		223836	100.000	35526			



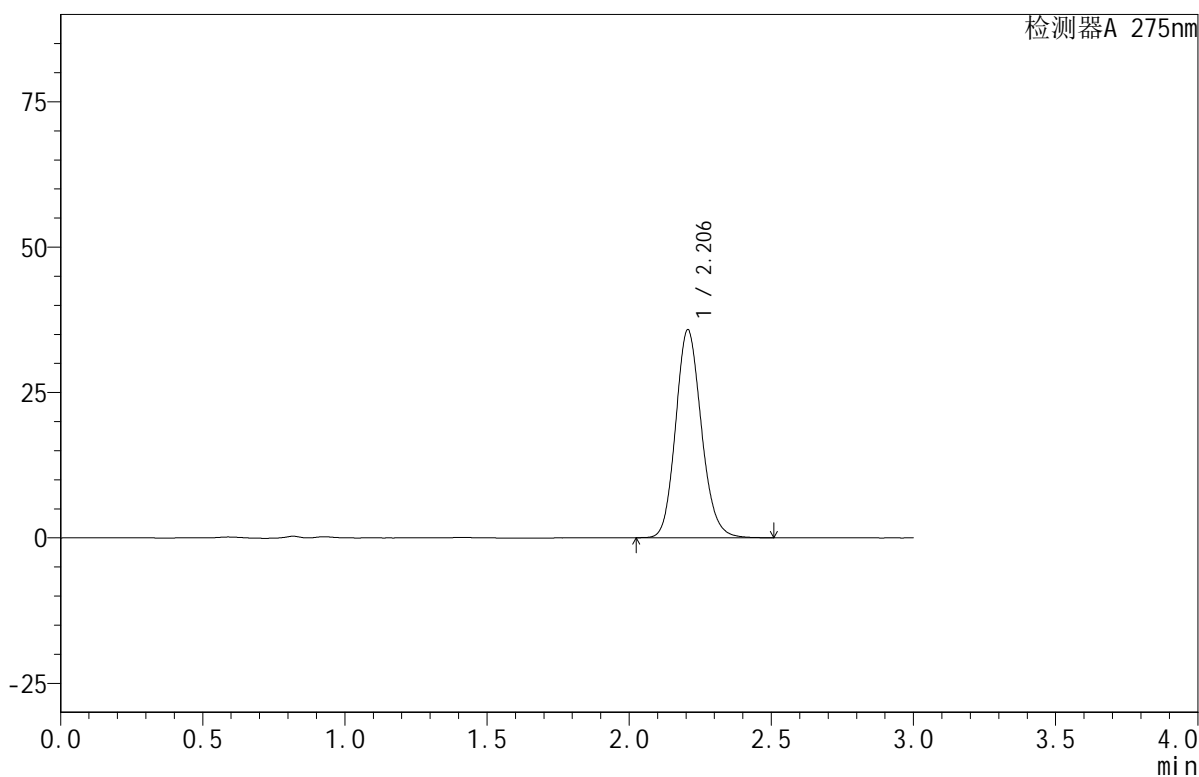
QTL-380

<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 - 0-17/27-622-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	225595	100.000	35774	2879	1.142	--
总计		225595	100.000	35774			



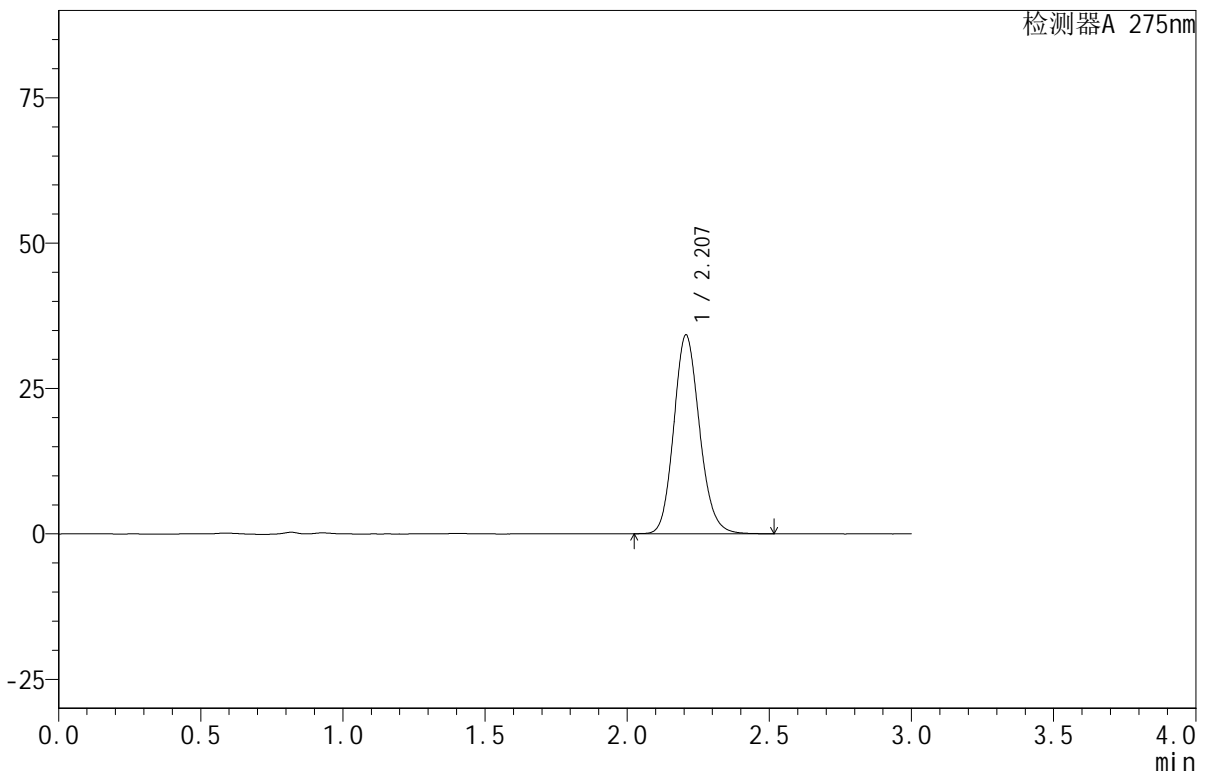
QTL-380

<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 - 0-17/27-623-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.207	215545	100.000	34165	2883	1.142	--
总计		215545	100.000	34165			



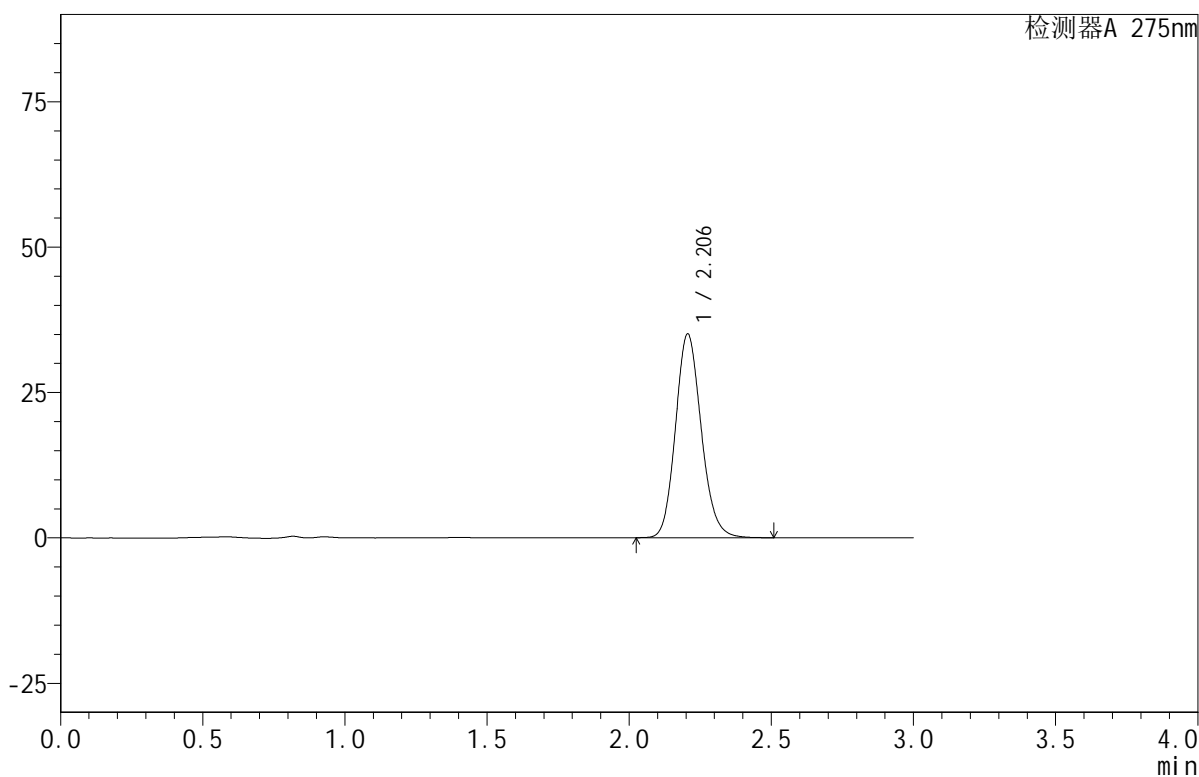
QTL-380

<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 - 0-17/27-624-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	221039	100.000	35069	2880	1.142	--
总计		221039	100.000	35069			



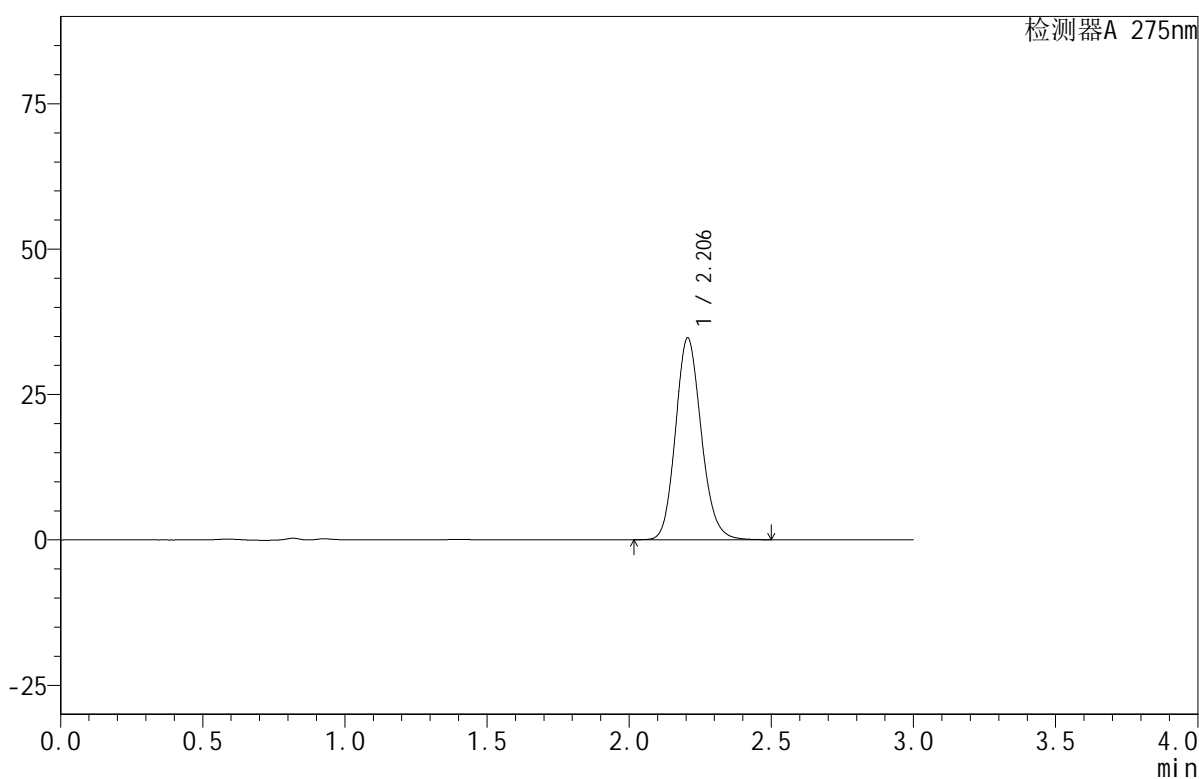
QTL-380

<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 - 0-17/27-625-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:20 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	218787	100.000	34712	2879	1.141	--
总计		218787	100.000	34712			



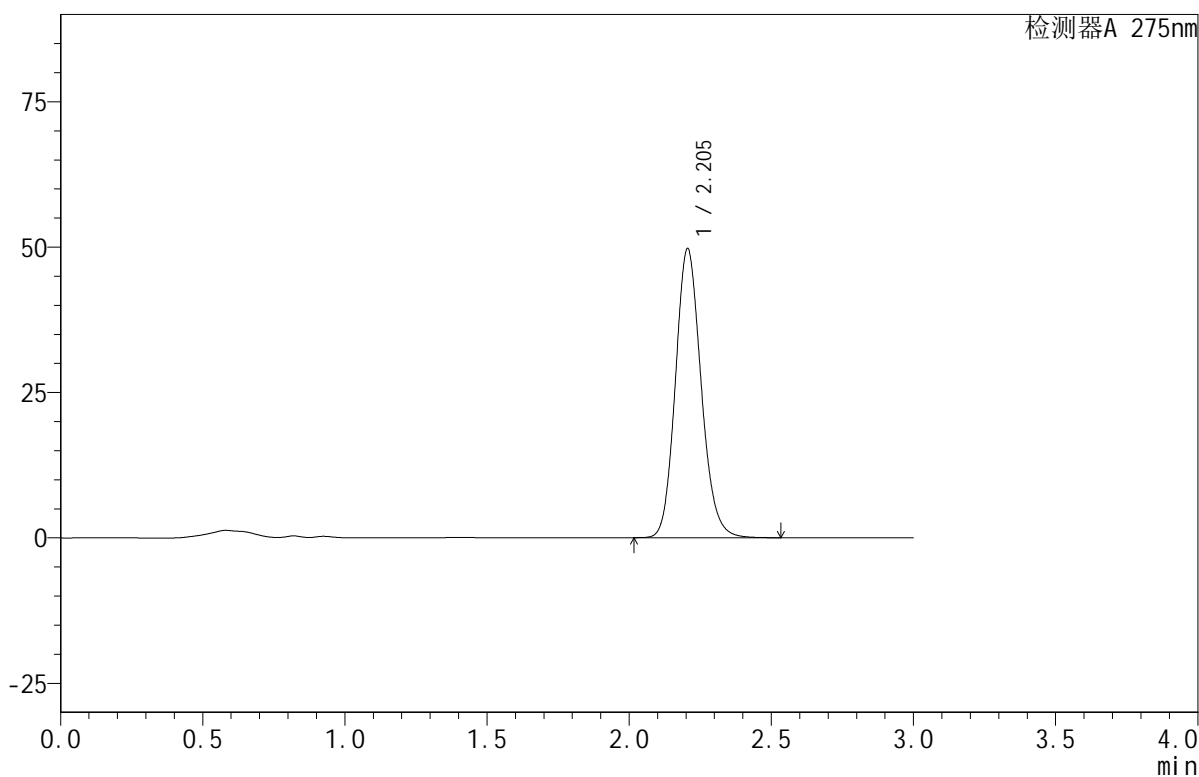
QTL-380

<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 - 0-17/27-626-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

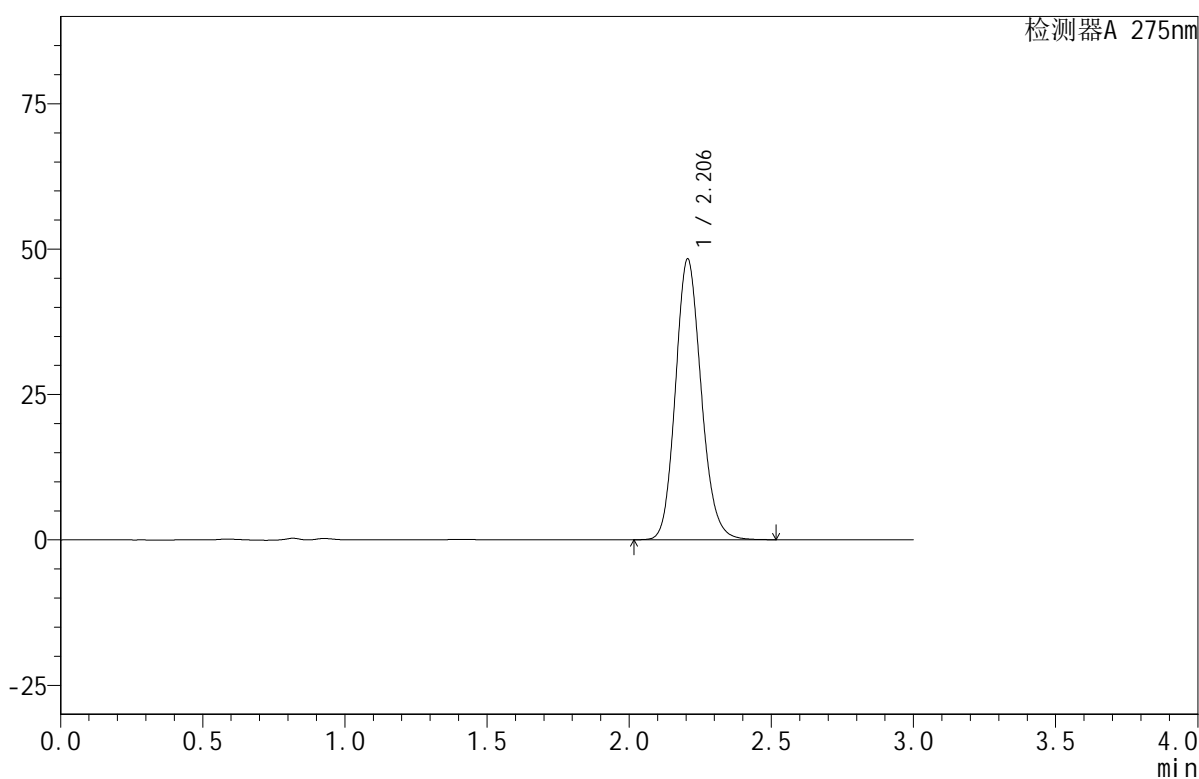
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	313050	100.000	49742	2890	1.141	--
总计		313050	100.000	49742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-627-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 12:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	304191	100.000	48312	2888	1.142	--
总计		304191	100.000	48312			



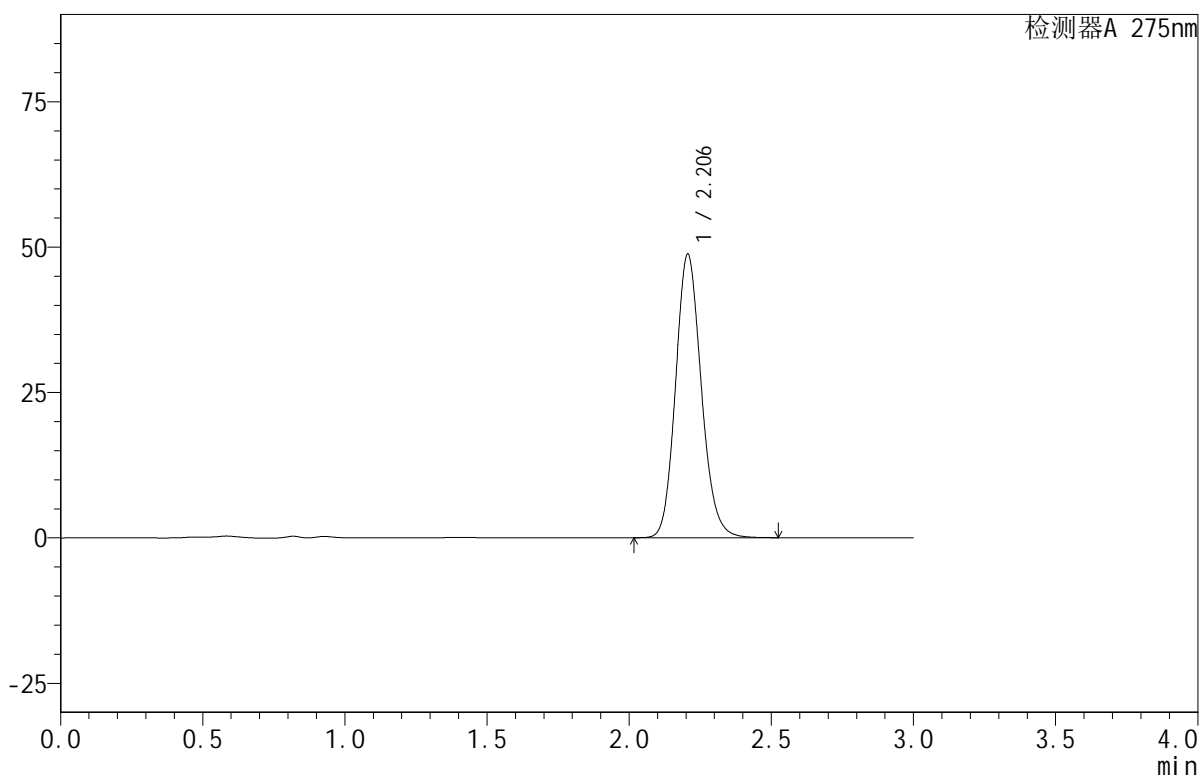
QTL-380

<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 - 0-17/27-628-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

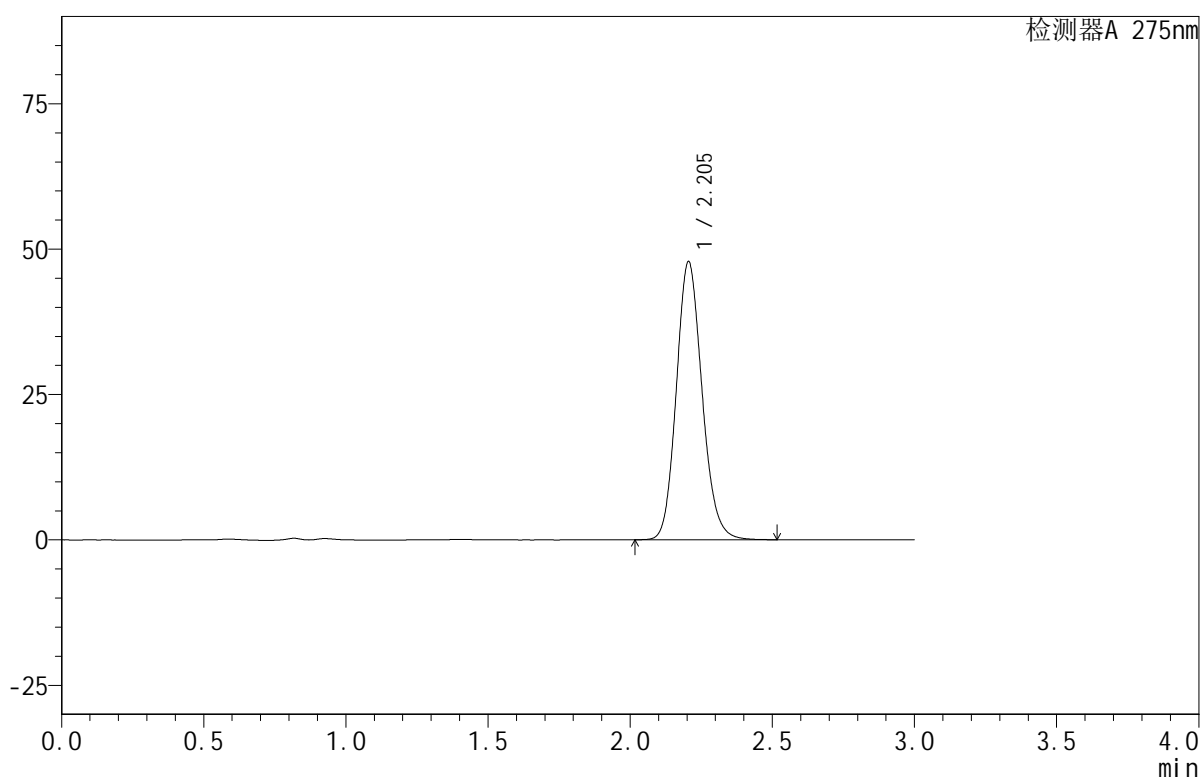
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	307108	100.000	48770	2888	1.141	--
总计		307108	100.000	48770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-629-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 12:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

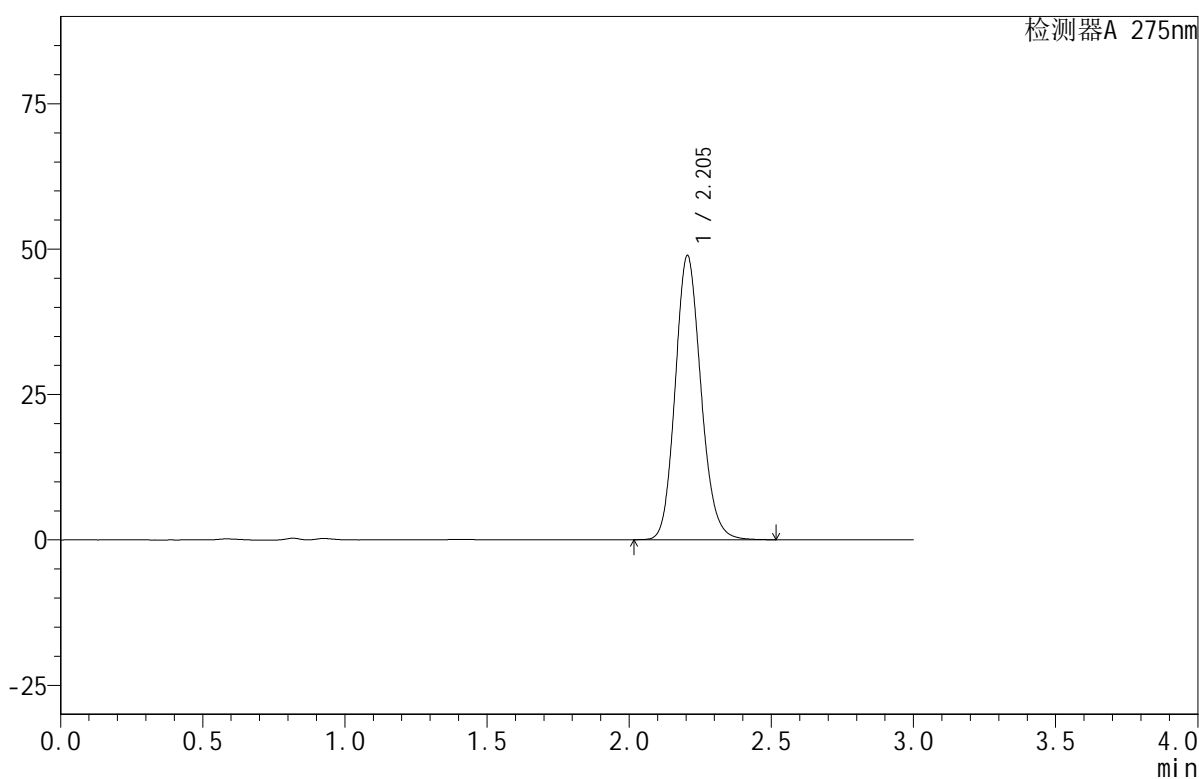
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	301260	100.000	47845	2885	1.141	--
总计		301260	100.000	47845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-630-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 12:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	307902	100.000	48887	2883	1.140	--
总计		307902	100.000	48887			



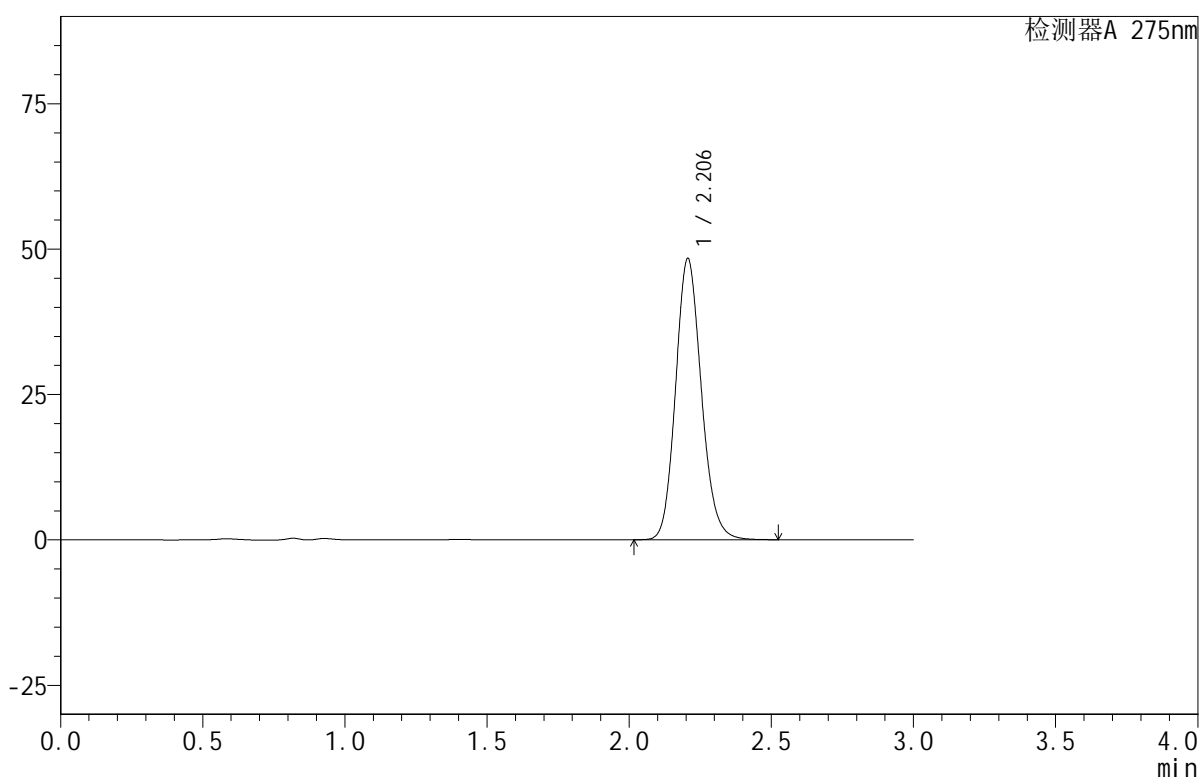
QTL-380

<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 - 0-17/27-631-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	304909	100.000	48370	2883	1.141	--
总计		304909	100.000	48370			



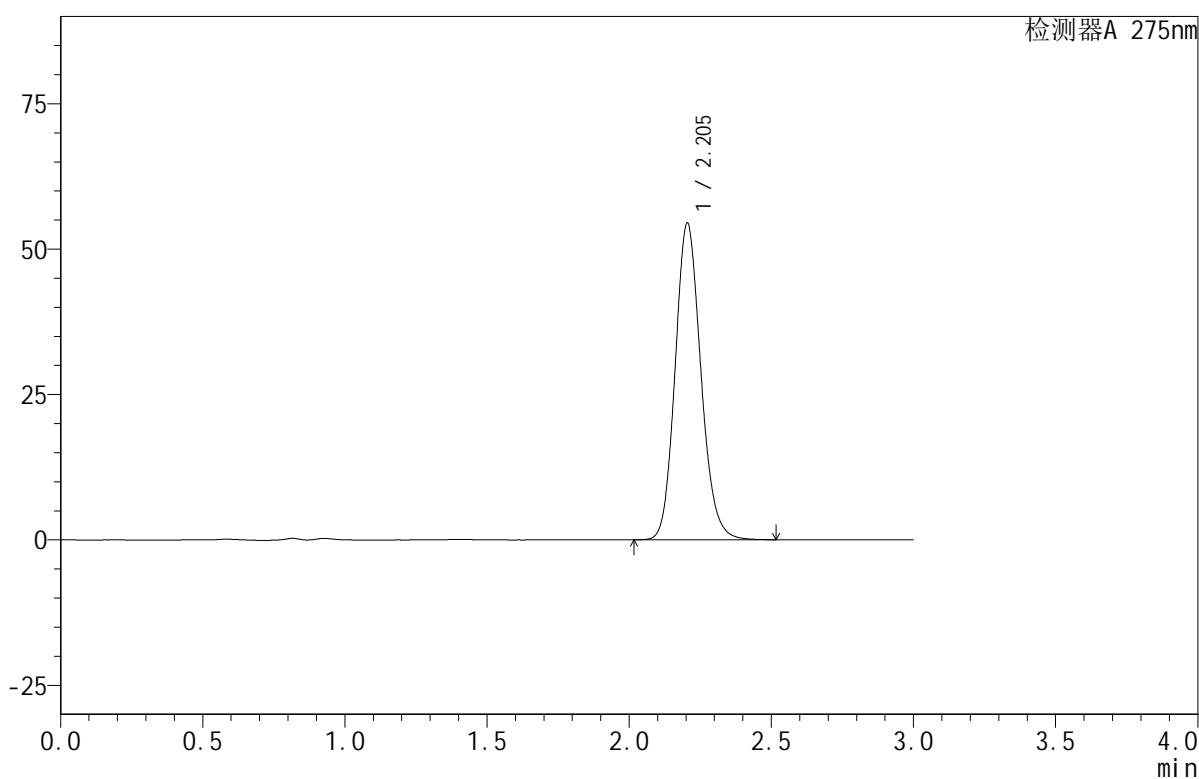
QTL-380

<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 - 0-17/27-632-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	343012	100.000	54460	2881	1.141	--
总计		343012	100.000	54460			



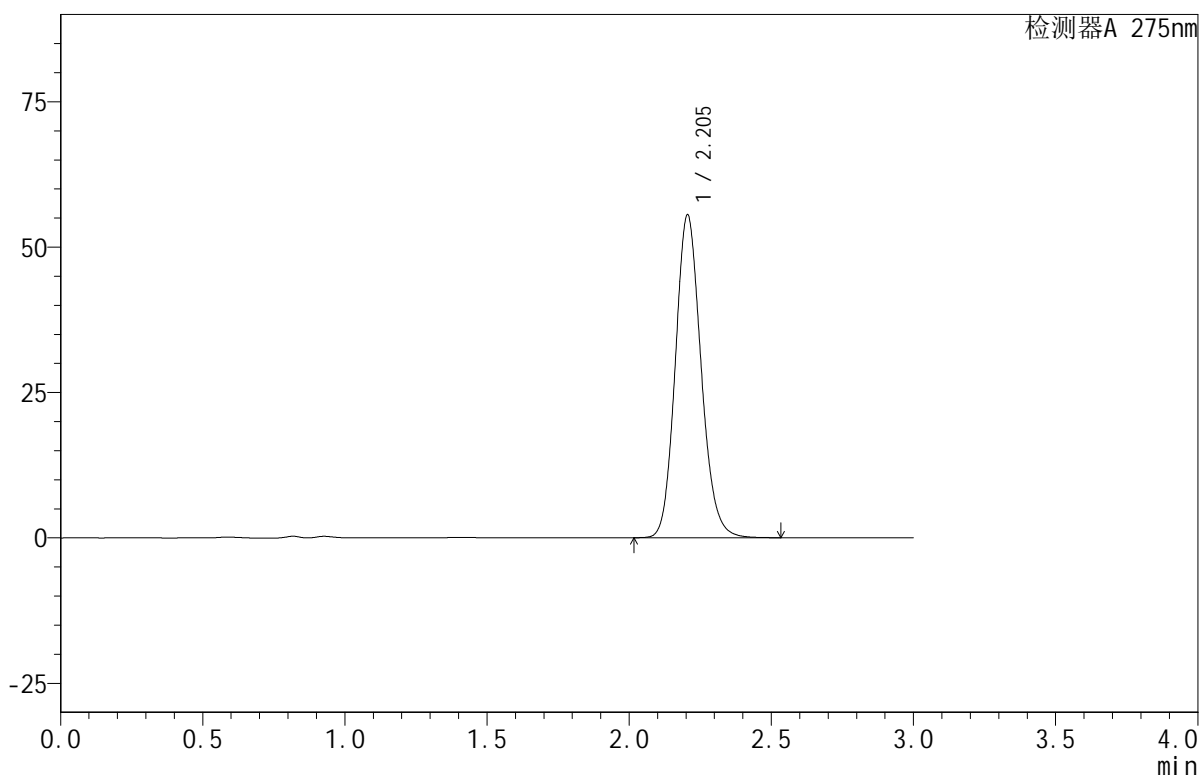
QTL-380

<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 - 0-17/27-633-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 12:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	350021	100.000	55554	2884	1.140	--
总计		350021	100.000	55554			



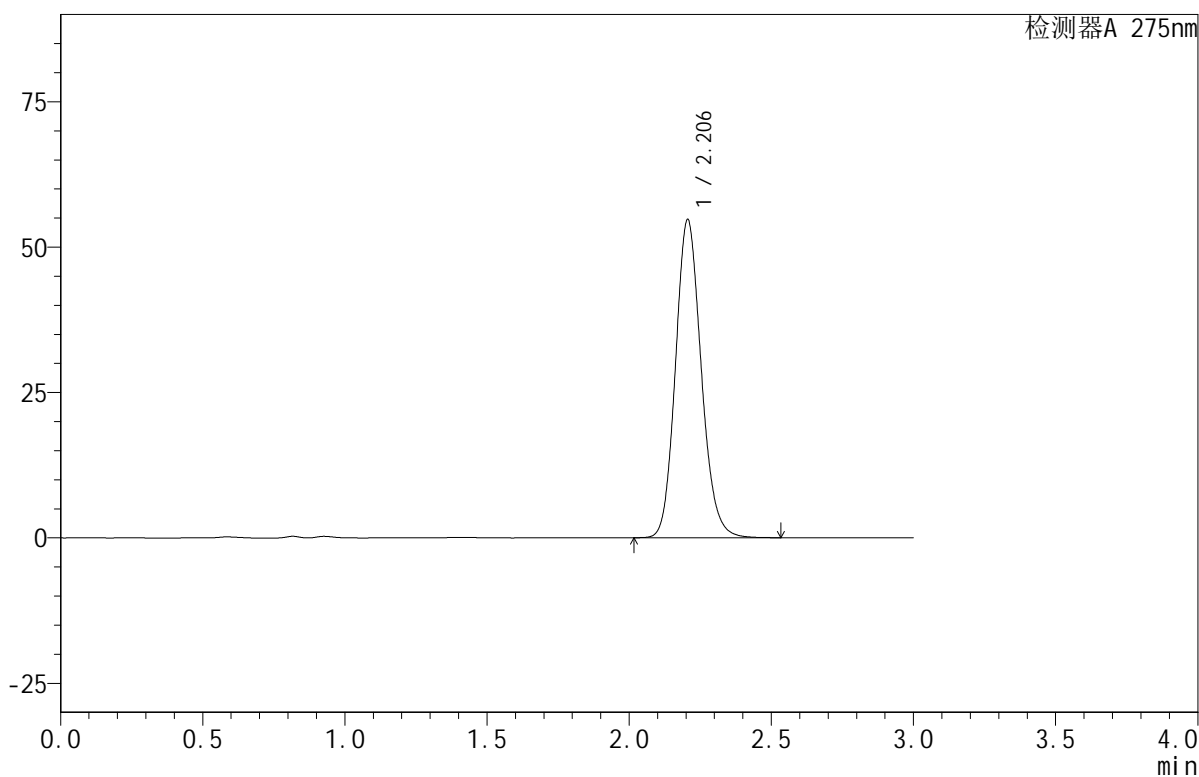
QTL-380

<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 - 0-17/27-634-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

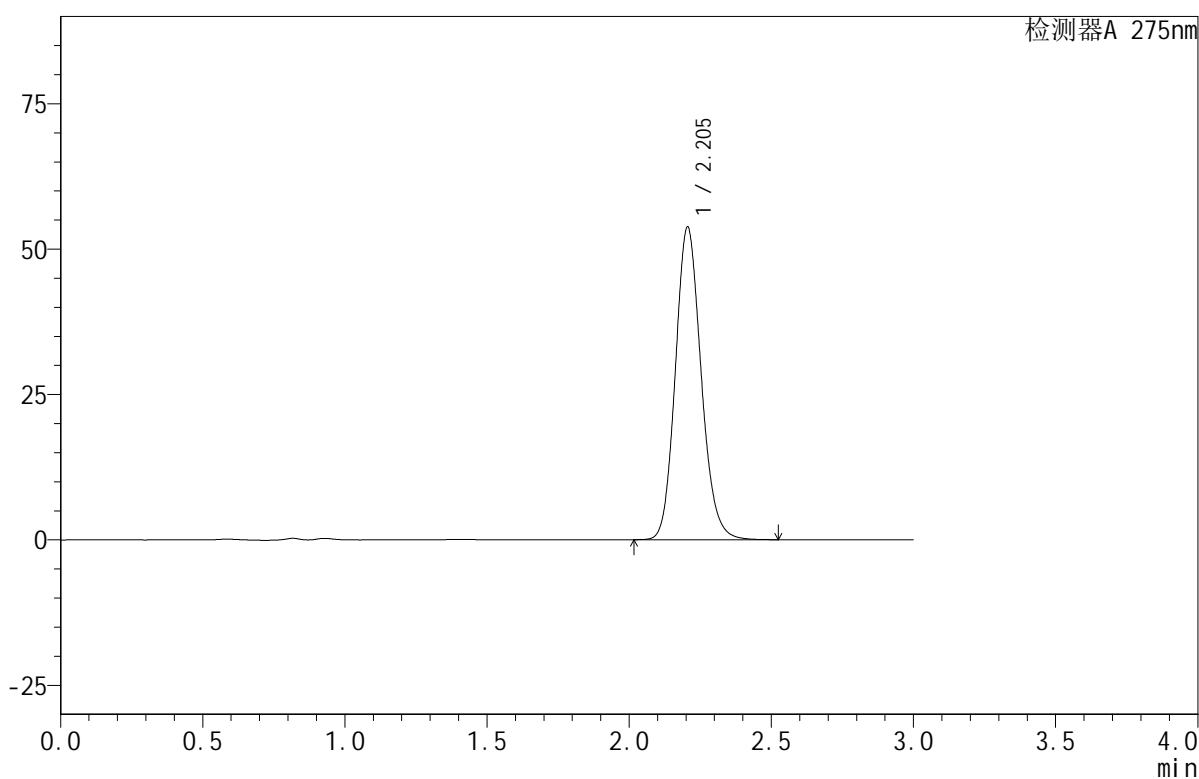
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	344711	100.000	54731	2887	1.141	--
总计		344711	100.000	54731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-635-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

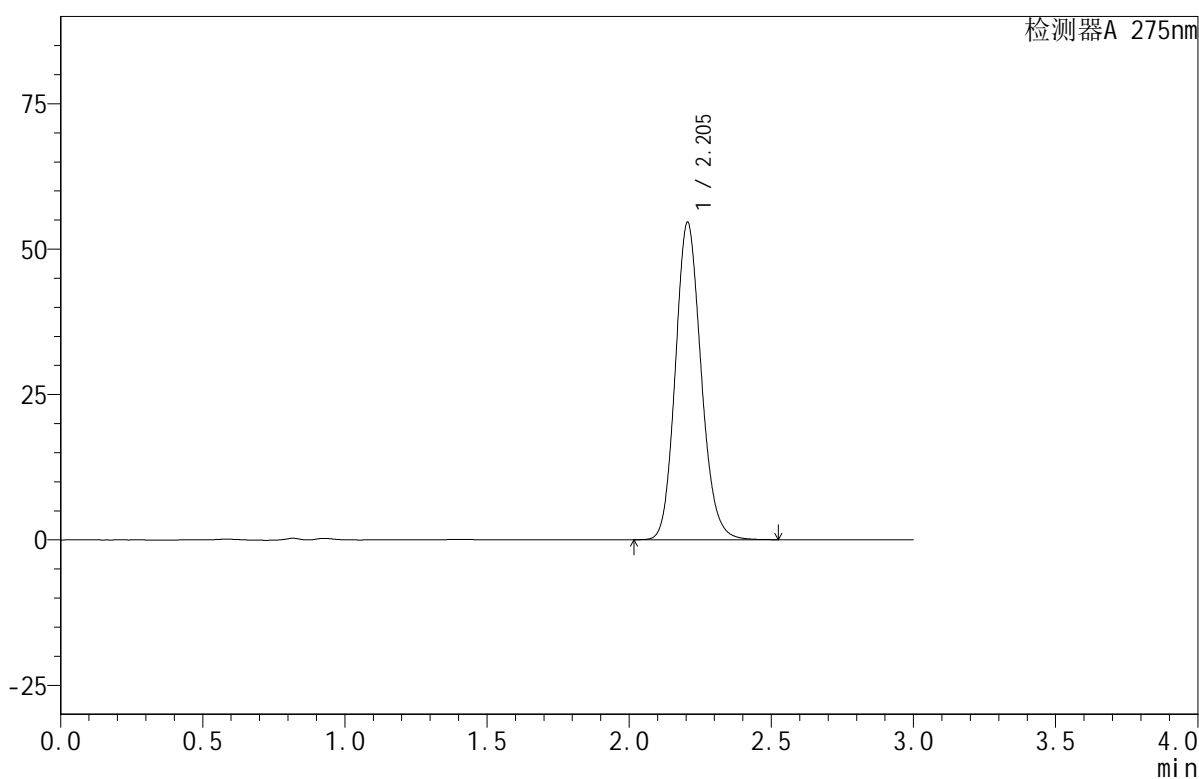
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	338987	100.000	53799	2883	1.141	--
总计		338987	100.000	53799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-636-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

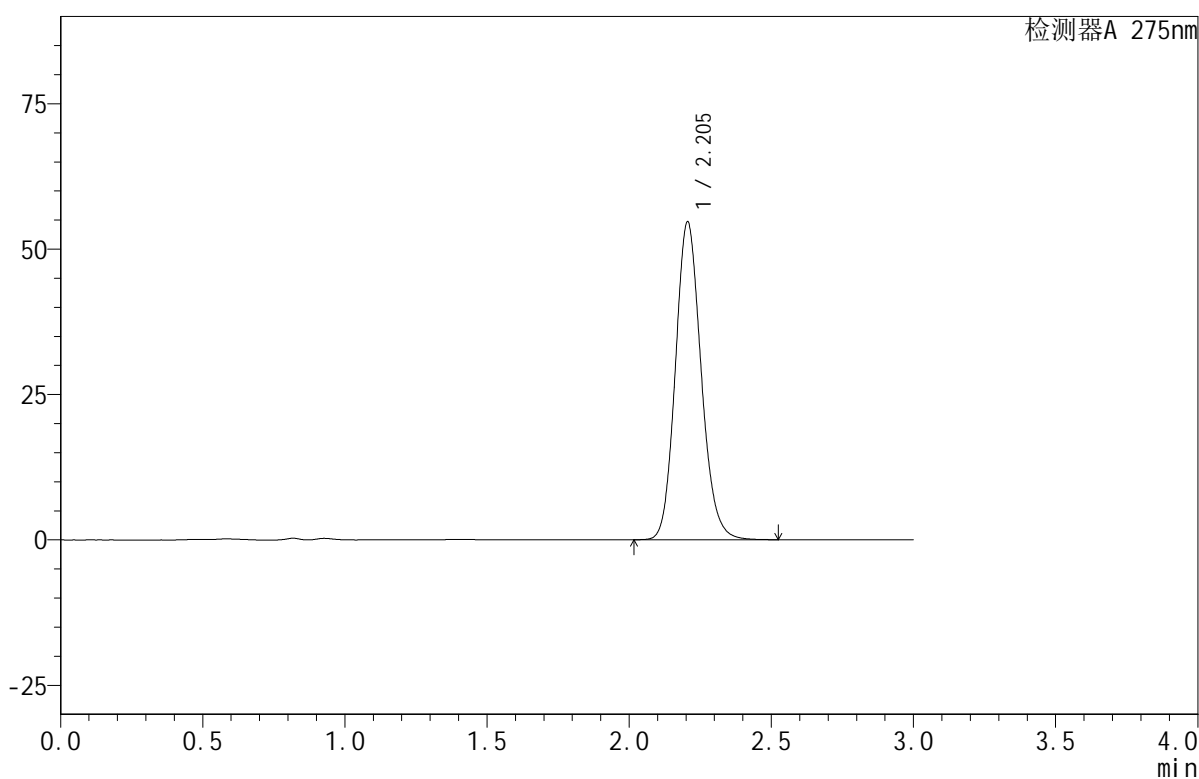
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	344079	100.000	54608	2882	1.141	--
总计		344079	100.000	54608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-637-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:11:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

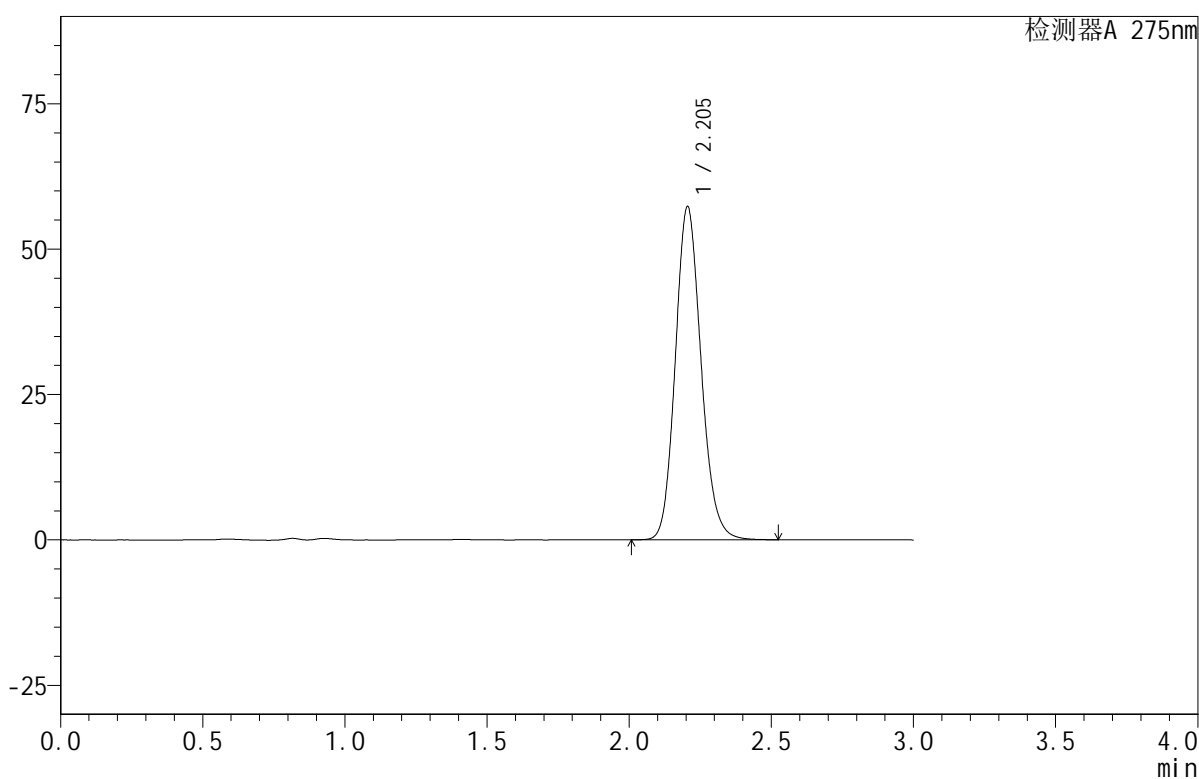
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	344408	100.000	54693	2886	1.140	--
总计		344408	100.000	54693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-638-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

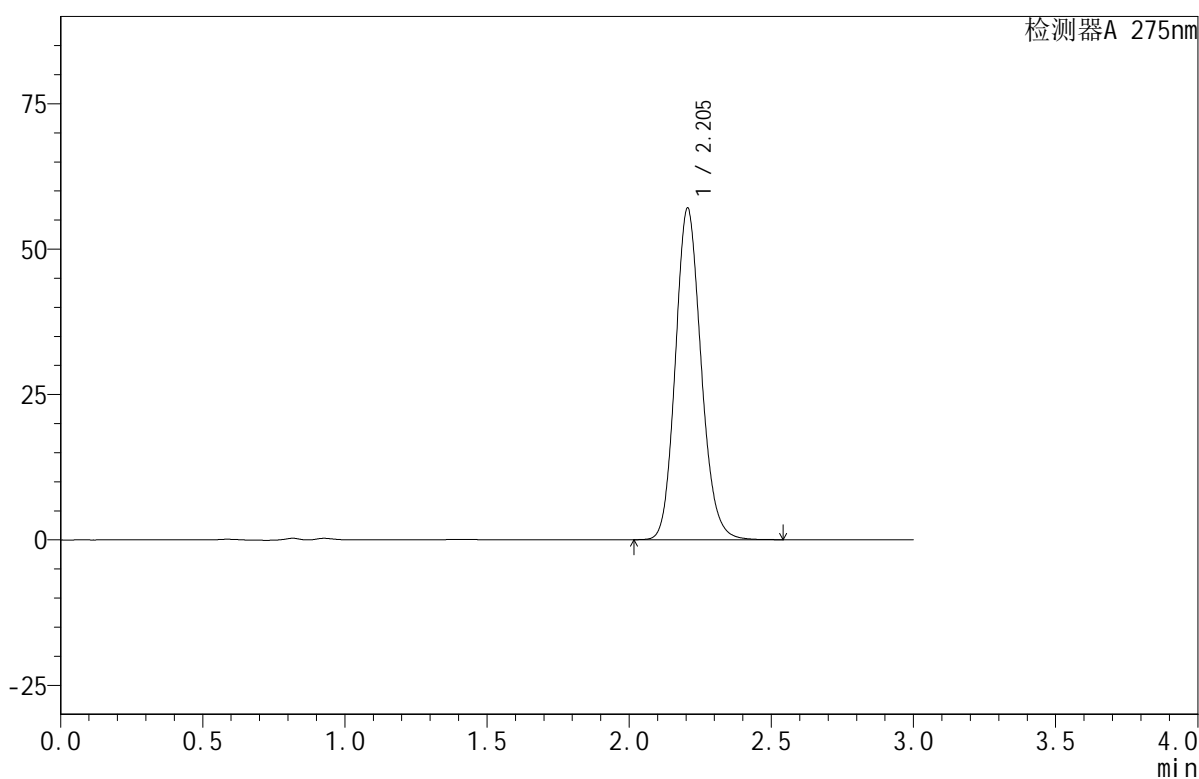
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	361230	100.000	57322	2883	1.140	--
总计		361230	100.000	57322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-639-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

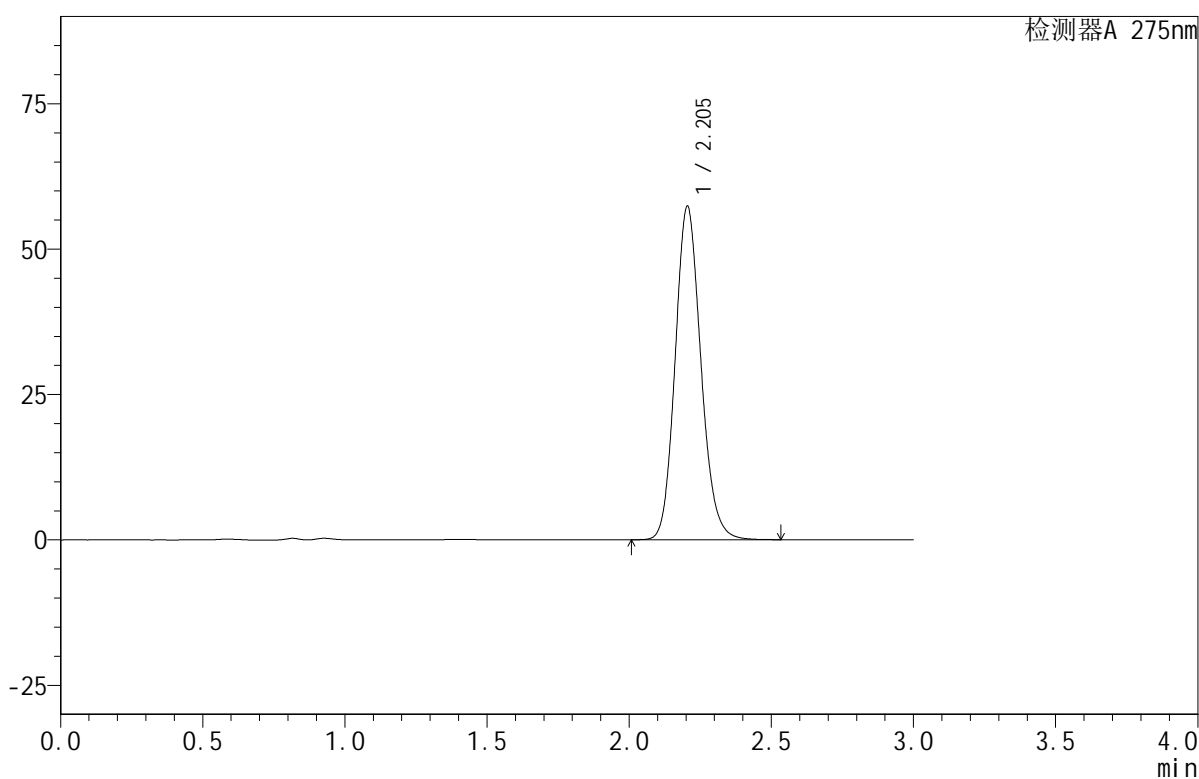
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	359370	100.000	57044	2886	1.140	--
总计		359370	100.000	57044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-640-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

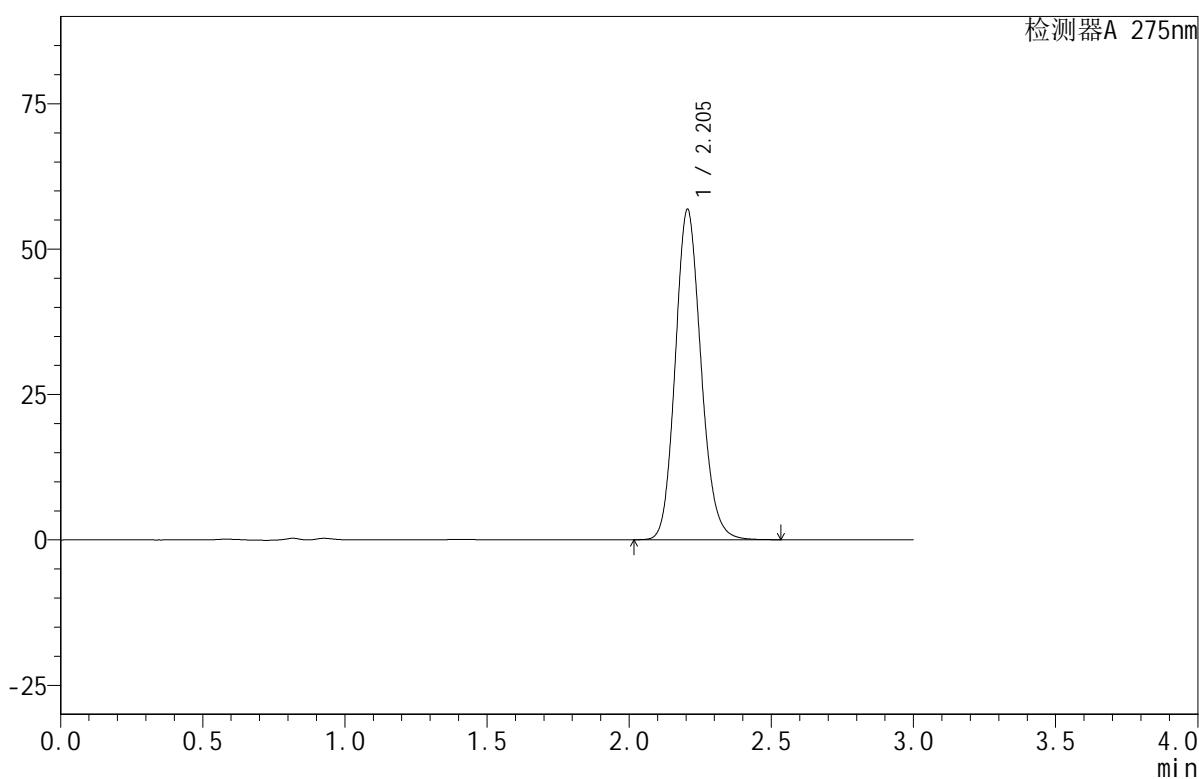
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	361628	100.000	57365	2878	1.140	--
总计		361628	100.000	57365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-641-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

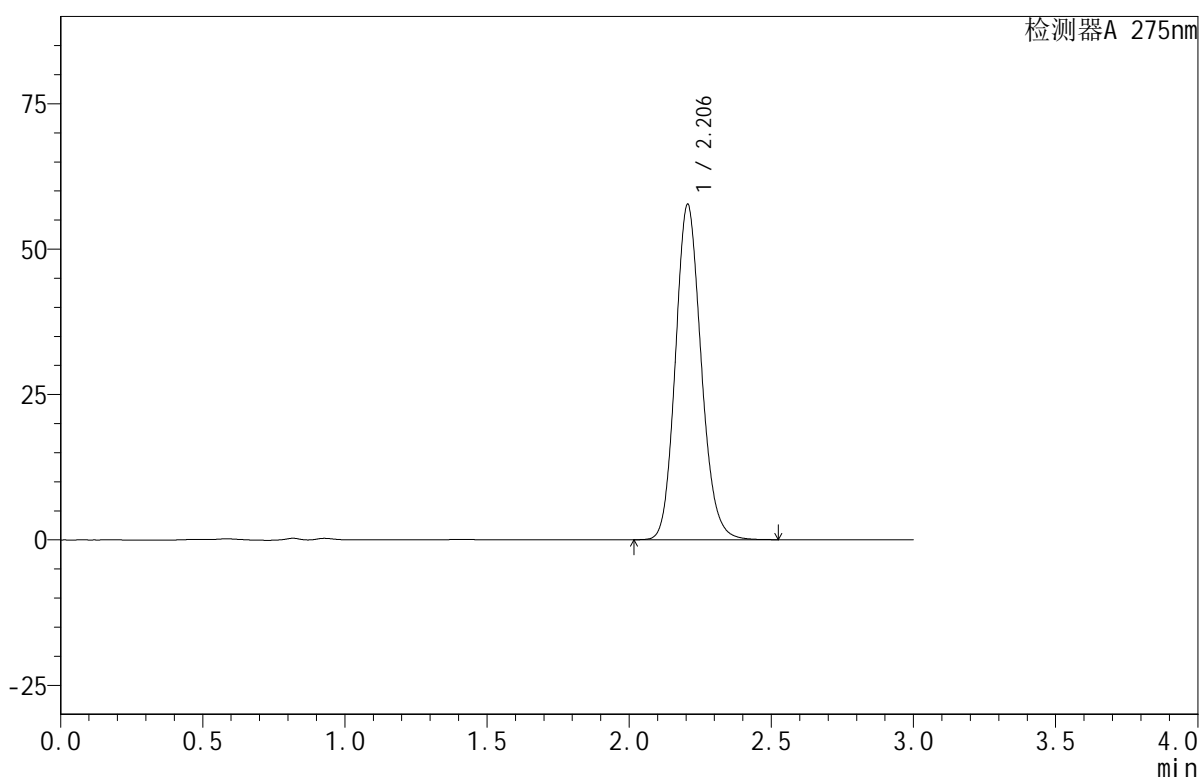
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	358211	100.000	56834	2880	1.139	--
总计		358211	100.000	56834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-642-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

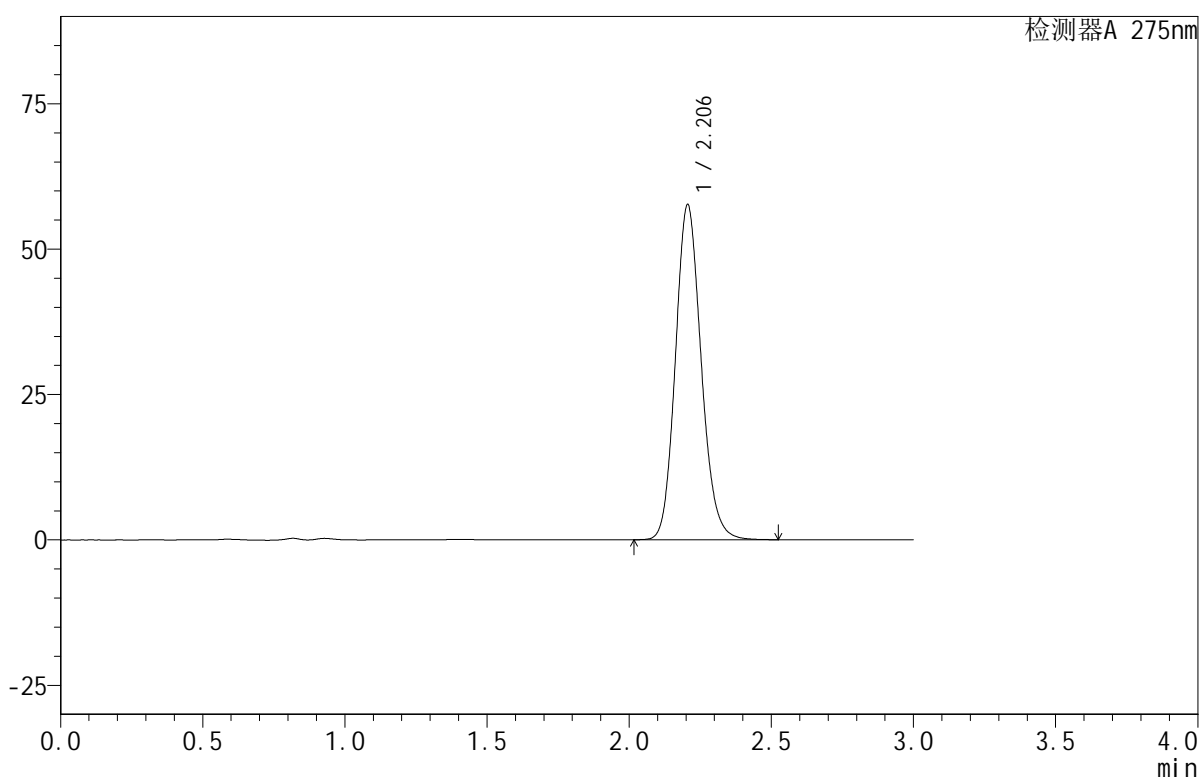
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	363517	100.000	57688	2883	1.140	--
总计		363517	100.000	57688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-643-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 13:32:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:53:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

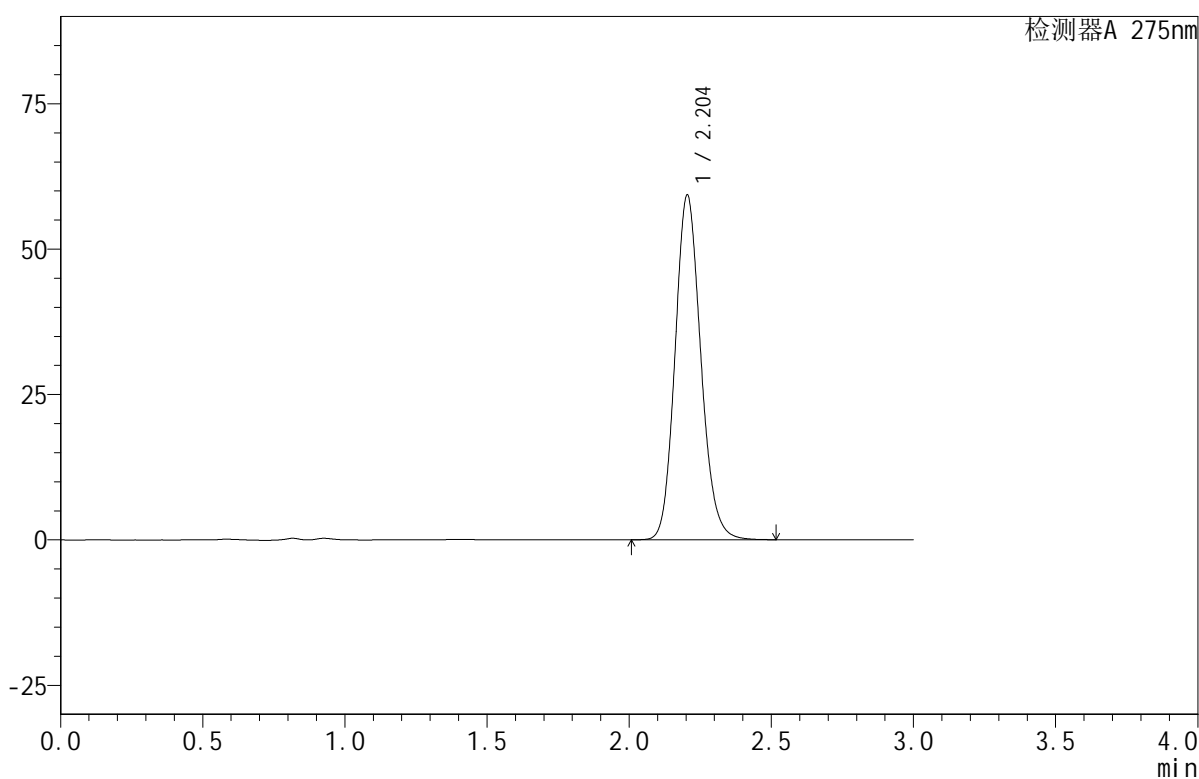
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	363477	100.000	57642	2880	1.140	--
总计		363477	100.000	57642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-644-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:13 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	373955	100.000	59299	2872	1.139	--
总计		373955	100.000	59299			



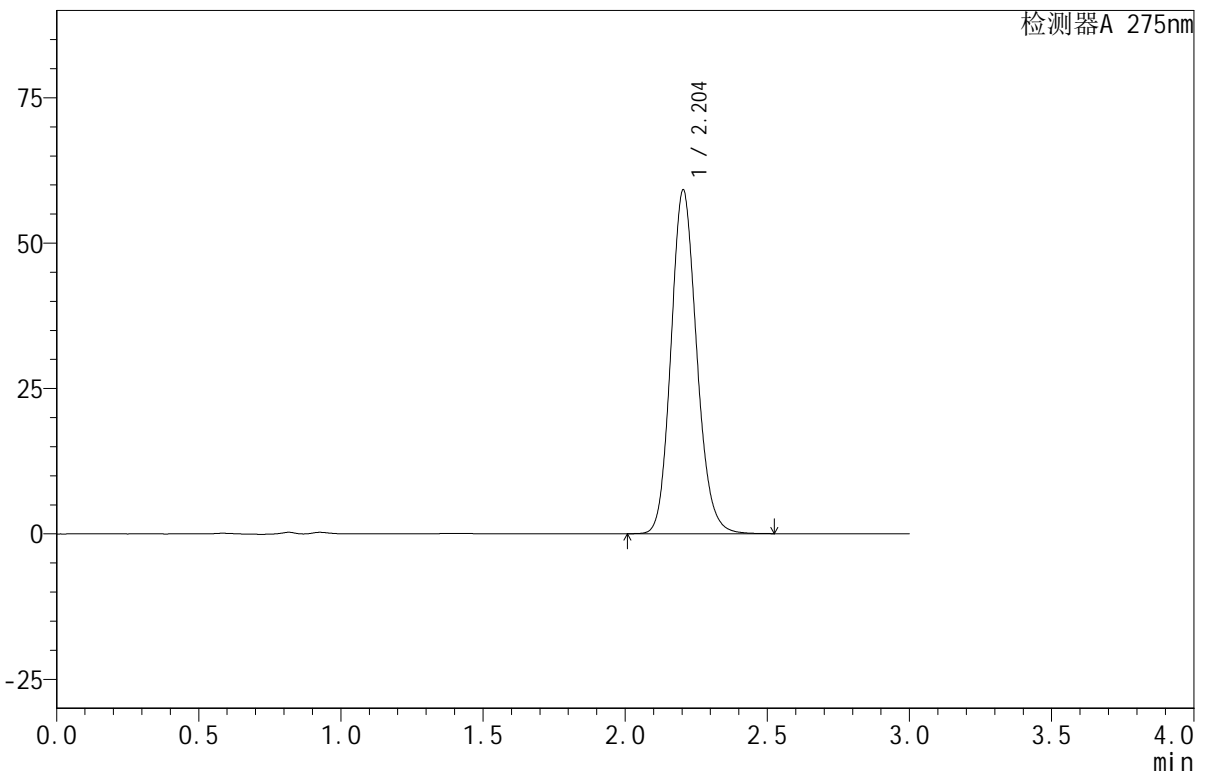
QTL-380

<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 - 0-17/27-645-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

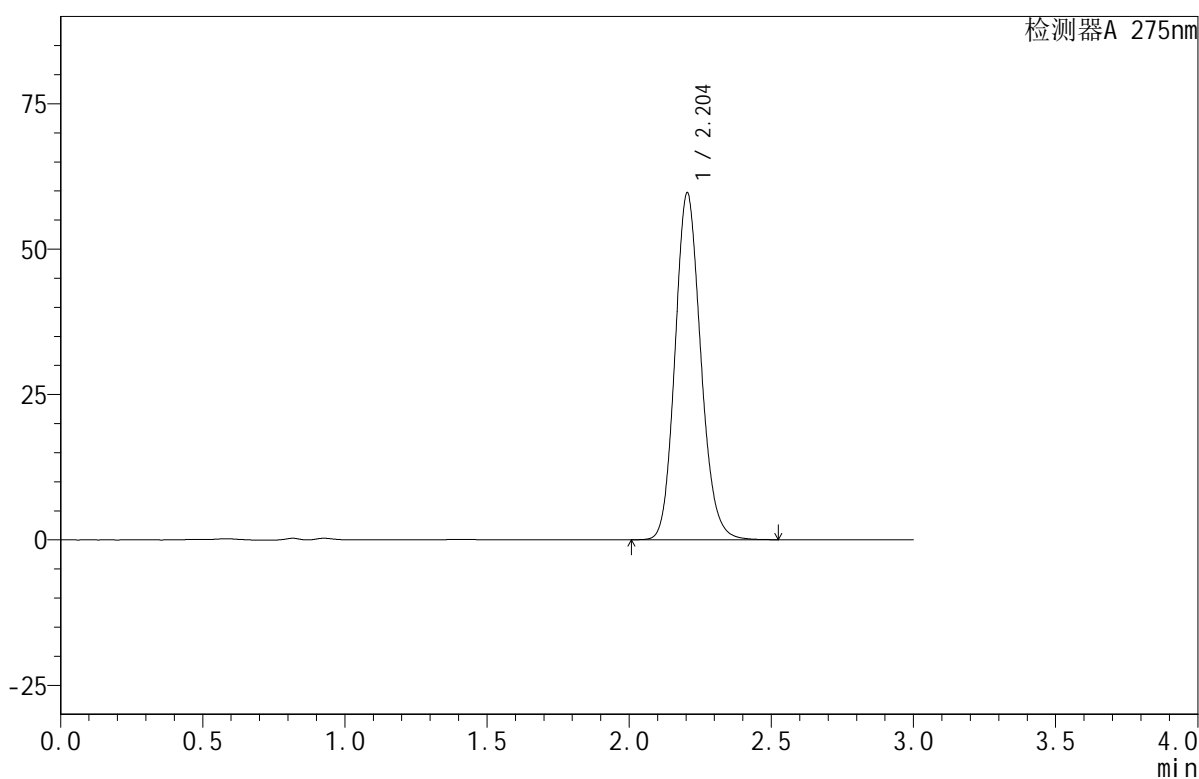
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	372315	100.000	59102	2882	1.139	--
总计		372315	100.000	59102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-646-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	375854	100.000	59644	2877	1.139	--
总计		375854	100.000	59644			



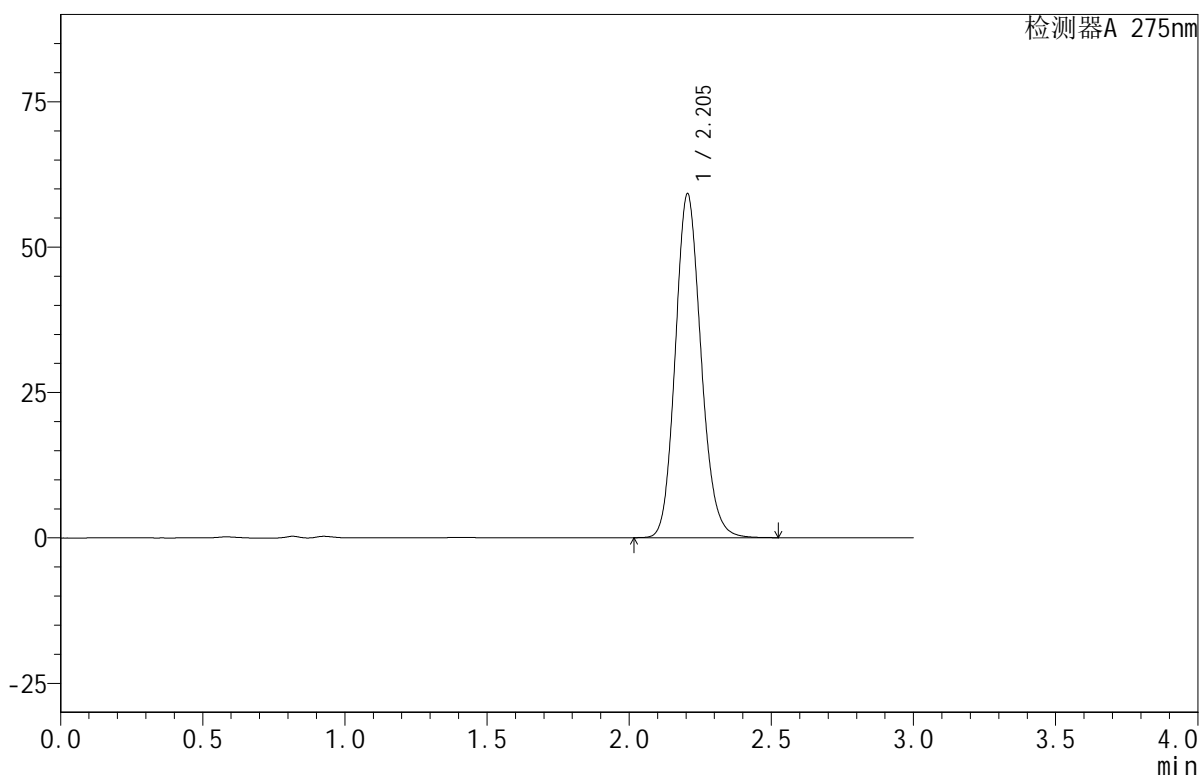
QTL-380

<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 - 0-17/27-647-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

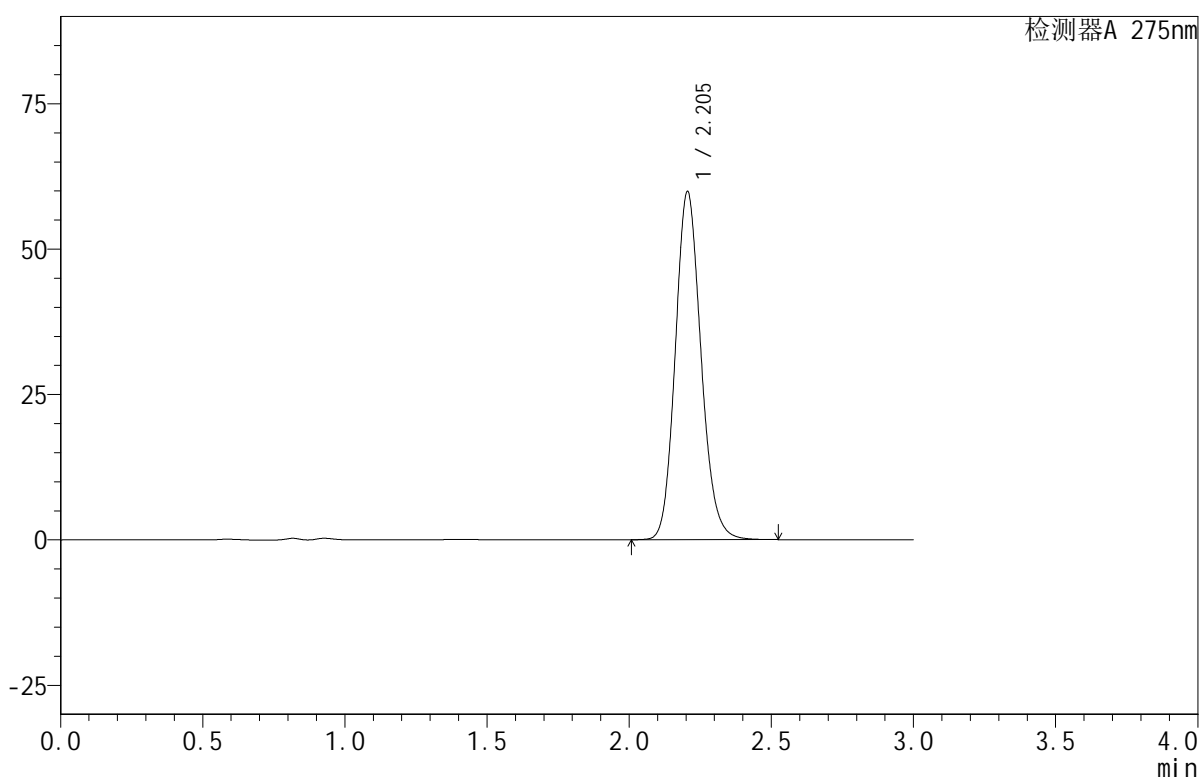
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	372545	100.000	59161	2885	1.140	--
总计		372545	100.000	59161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-648-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

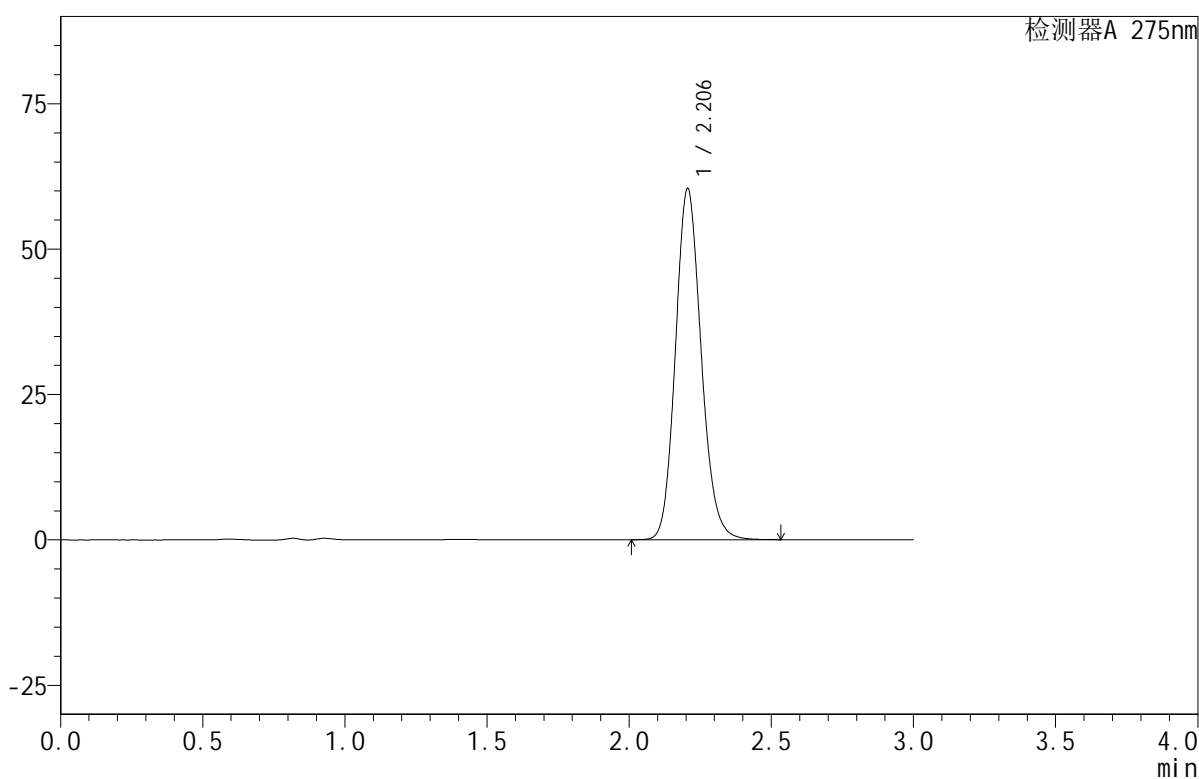
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	377156	100.000	59899	2886	1.139	--
总计		377156	100.000	59899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-649-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 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	2.206	380739	100.000	60411	2884	1.140	--
总计		380739	100.000	60411			



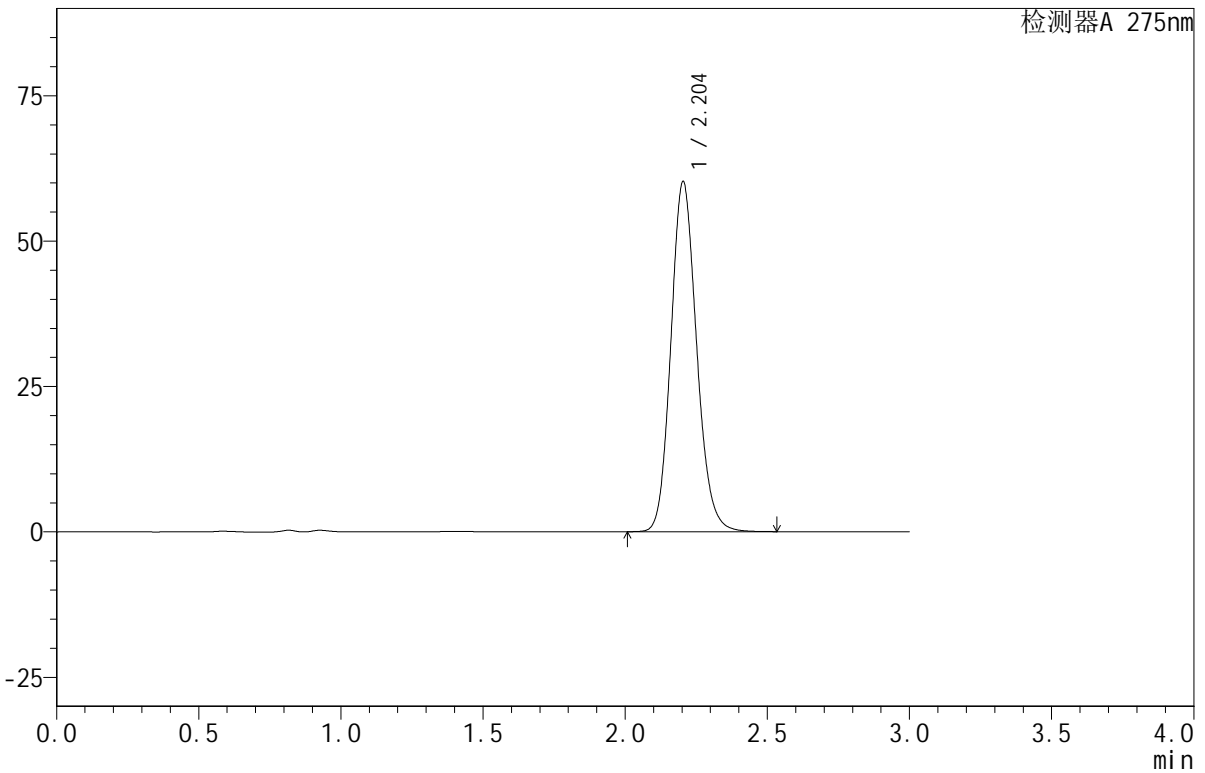
QTL-380

<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 - 0-17/27-650-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 13:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

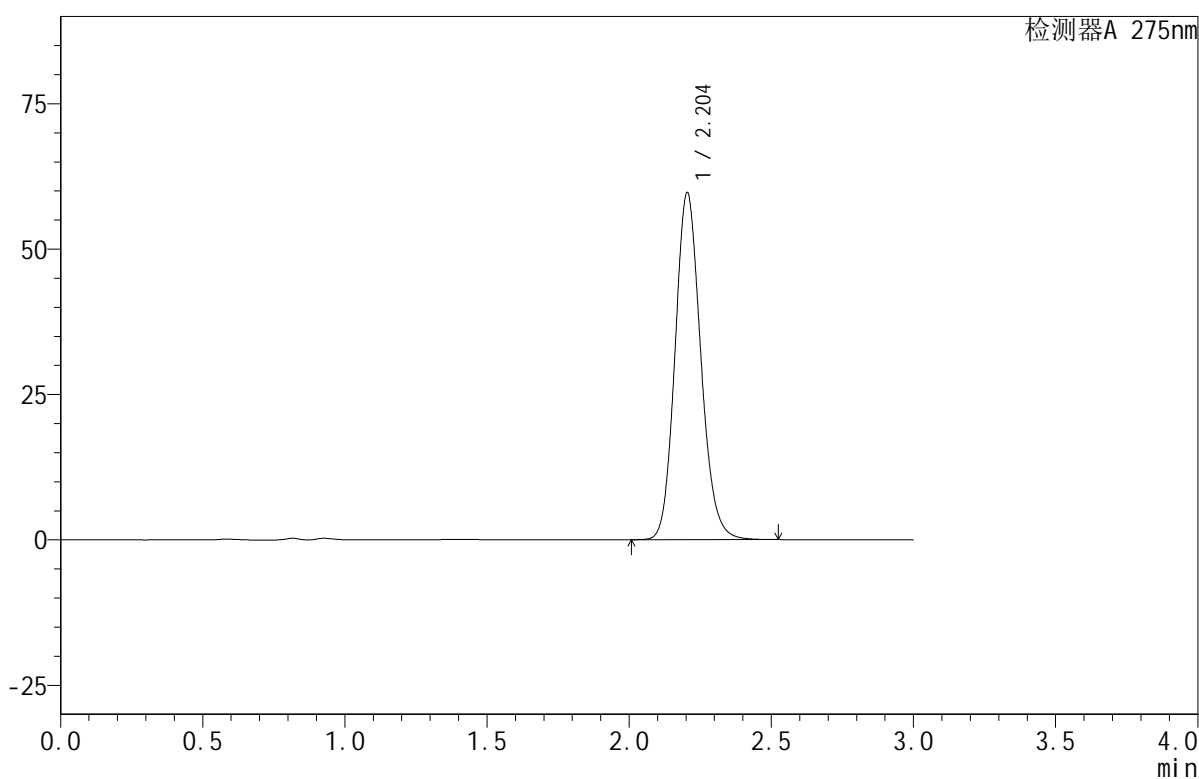
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	379161	100.000	60186	2883	1.140	--
总计		379161	100.000	60186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-651-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 13:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

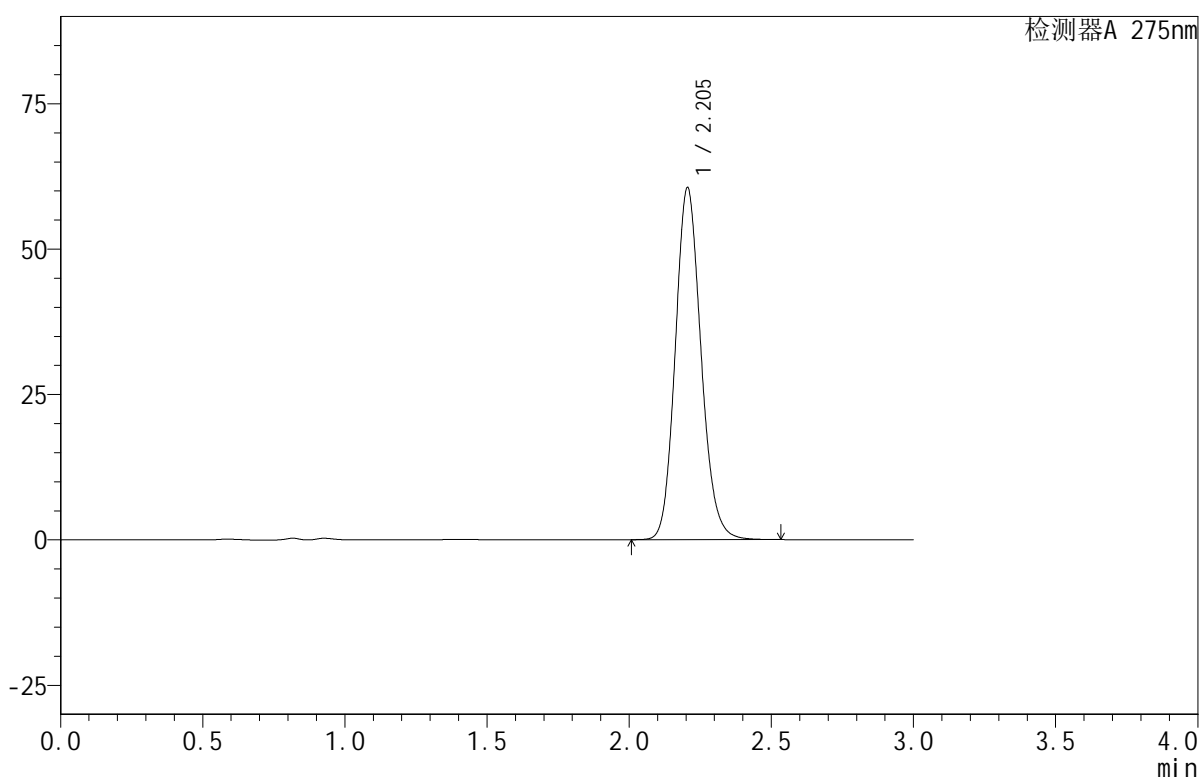
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	375996	100.000	59680	2881	1.139	--
总计		375996	100.000	59680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-652-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 14:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	381643	100.000	60561	2882	1.139	--
总计		381643	100.000	60561			



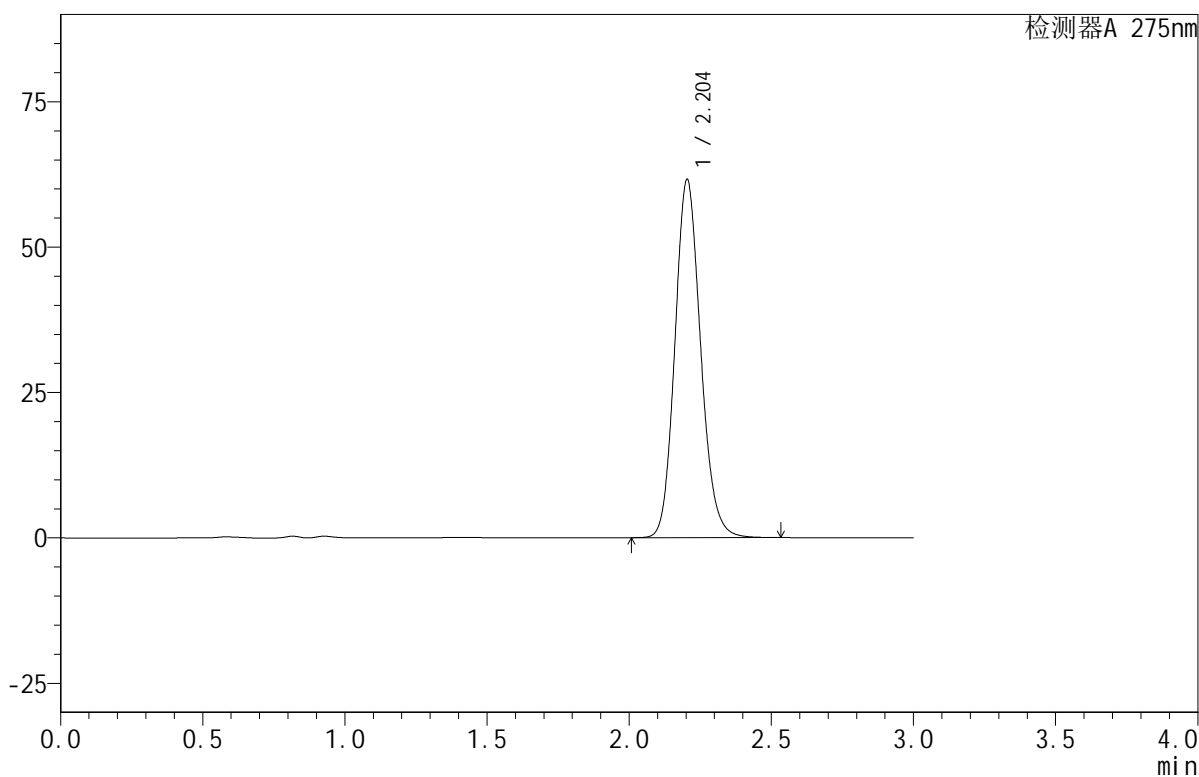
QTL-380

<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 - 0-17/27-653-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

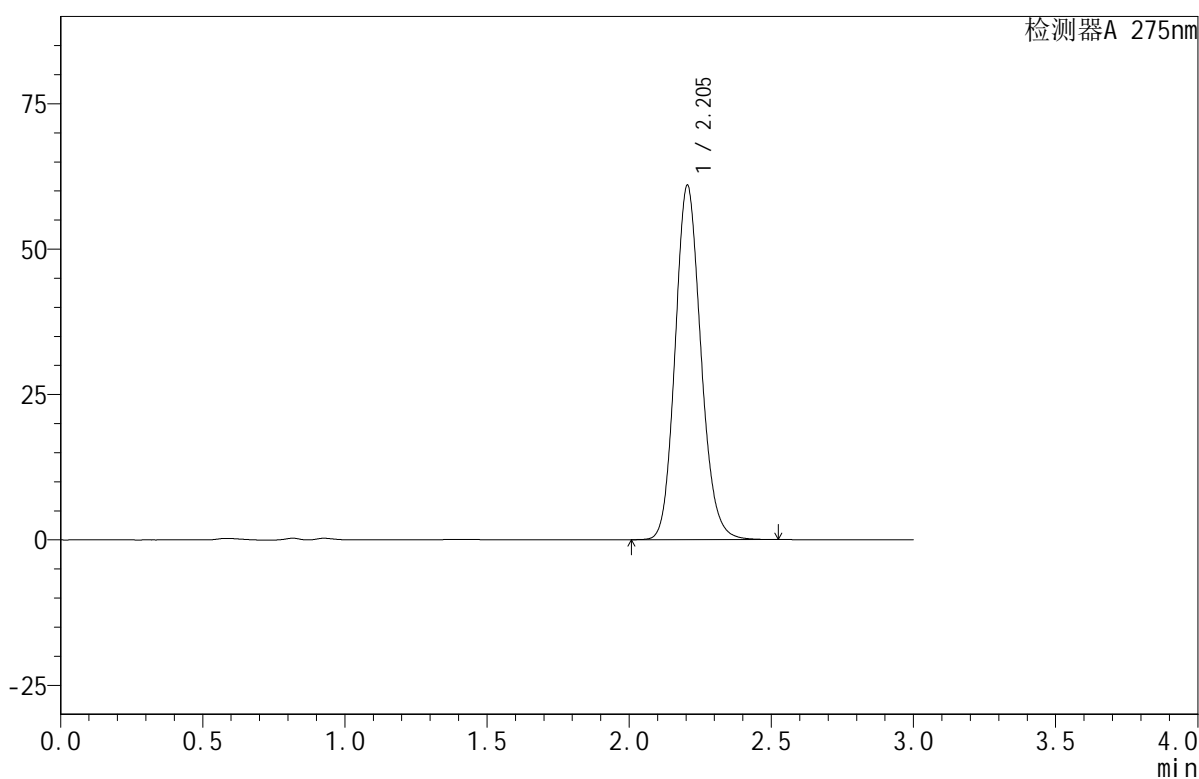
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	388161	100.000	61578	2879	1.139	--
总计		388161	100.000	61578			

<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 - 0-17/27-654-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 14:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	384169	100.000	60967	2879	1.139	--
总计		384169	100.000	60967			



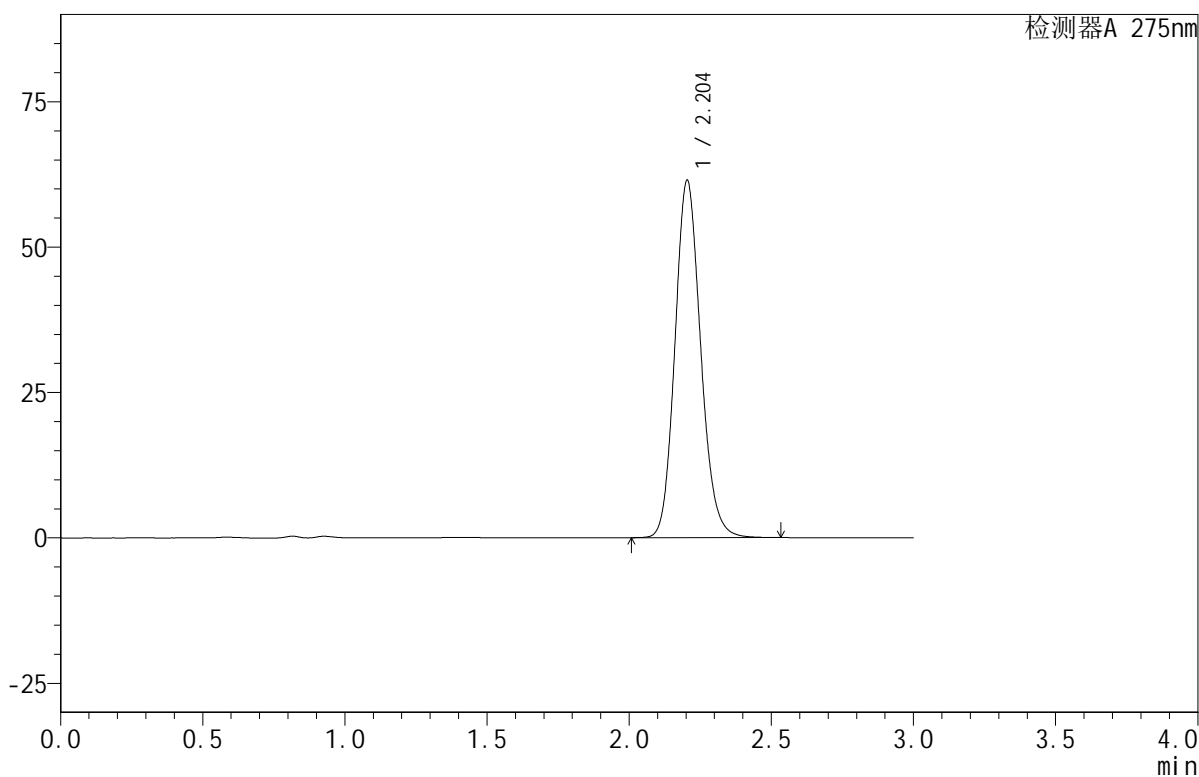
QTL-380

<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 - 0-17/27-655-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

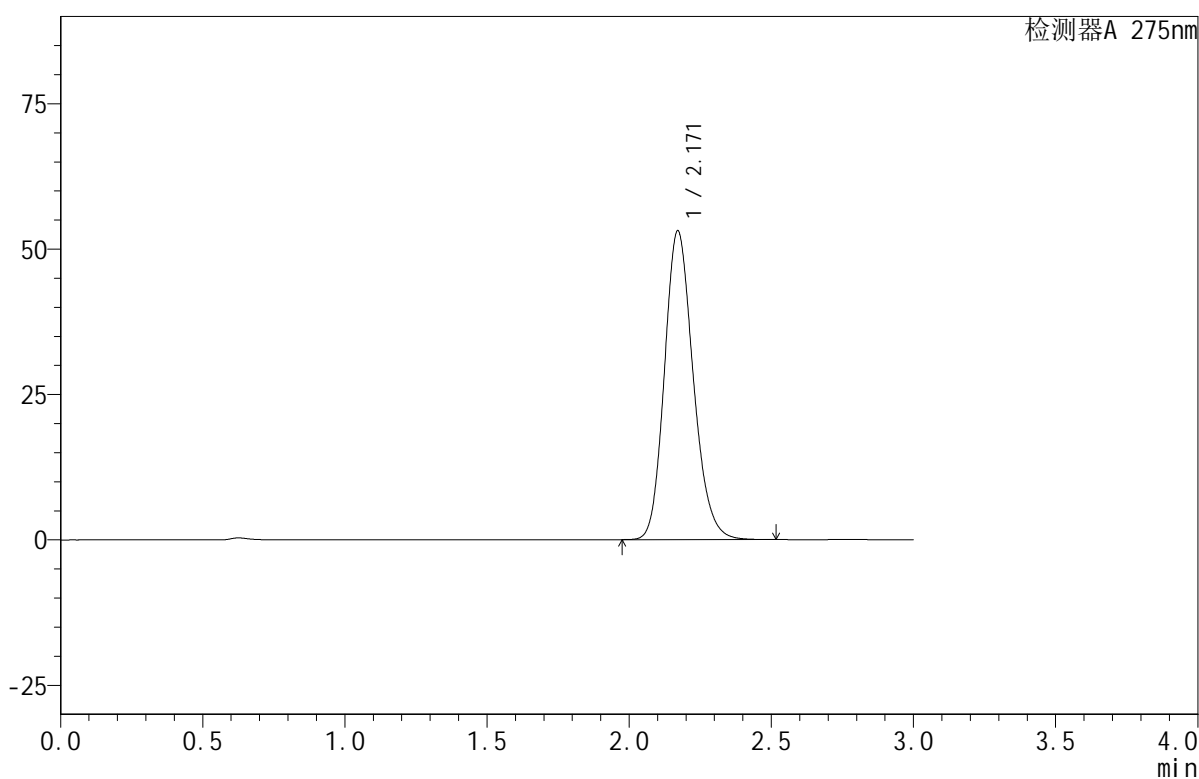
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	387309	100.000	61448	2881	1.140	--
总计		387309	100.000	61448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-656-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 14:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

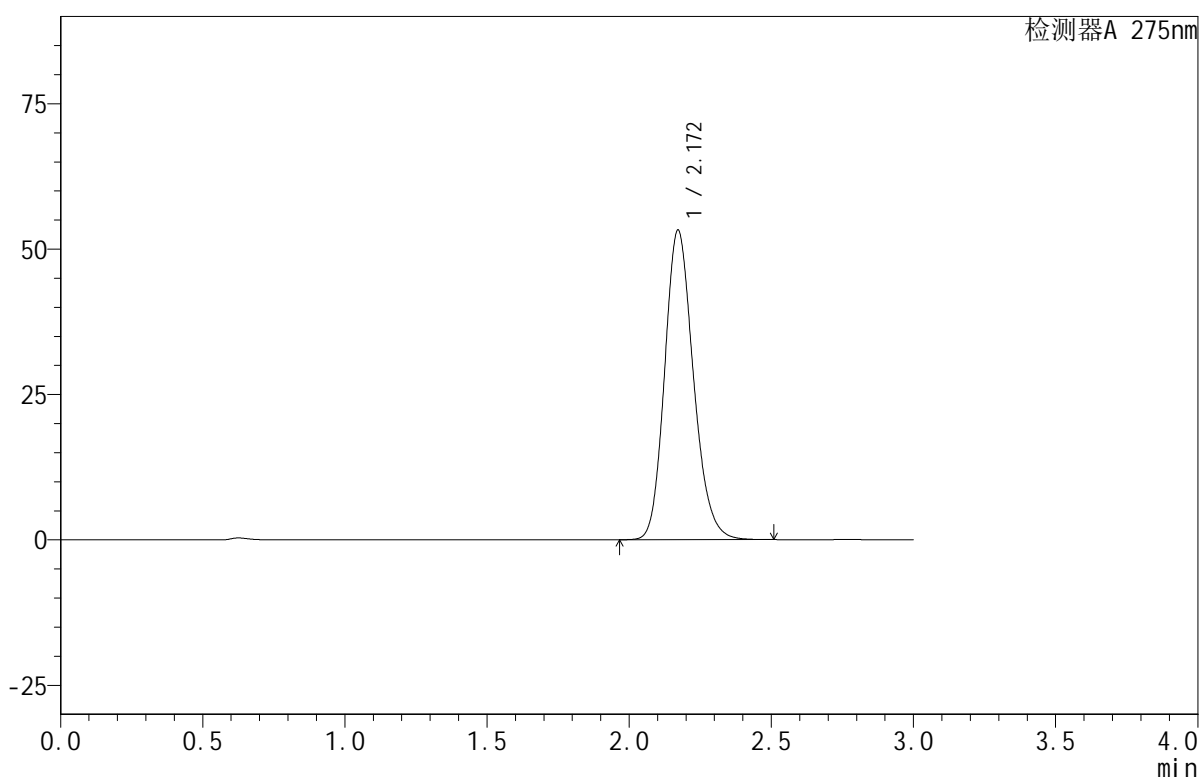
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	374393	100.000	53152	2235	1.178	--
总计		374393	100.000	53152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-657-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 14:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:49 处理者: jiangjinwei
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	2.172	375079	100.000	53269	2235	1.177	--
总计		375079	100.000	53269			



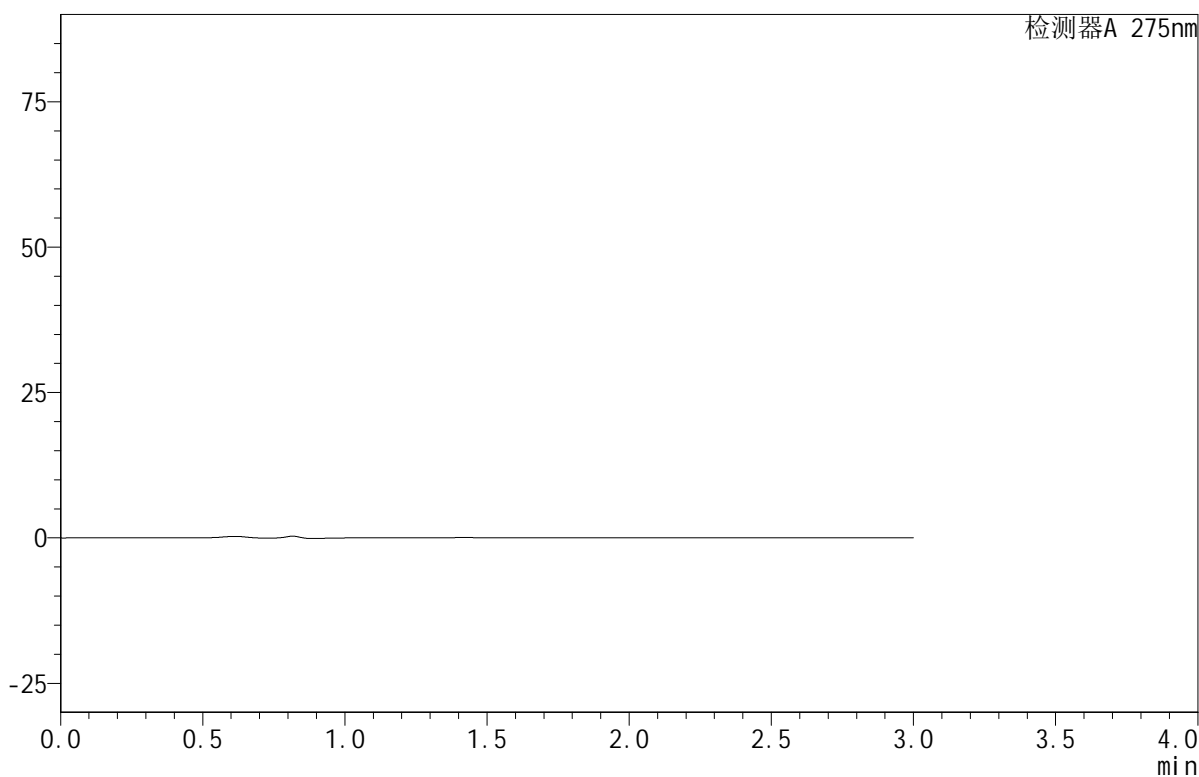
QTL-380

<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 - 0-17/27-658-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

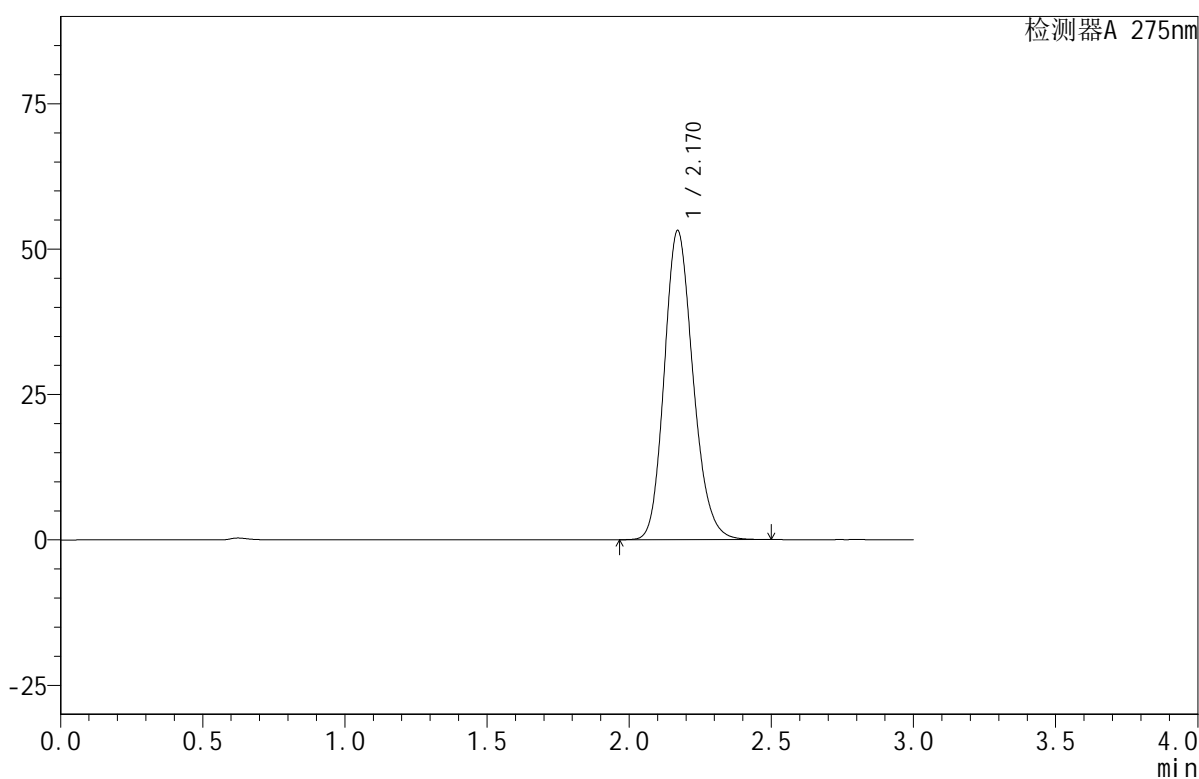
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/27-659-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 14:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 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	2.170	374448	100.000	53192	2236	1.177	--
总计		374448	100.000	53192			



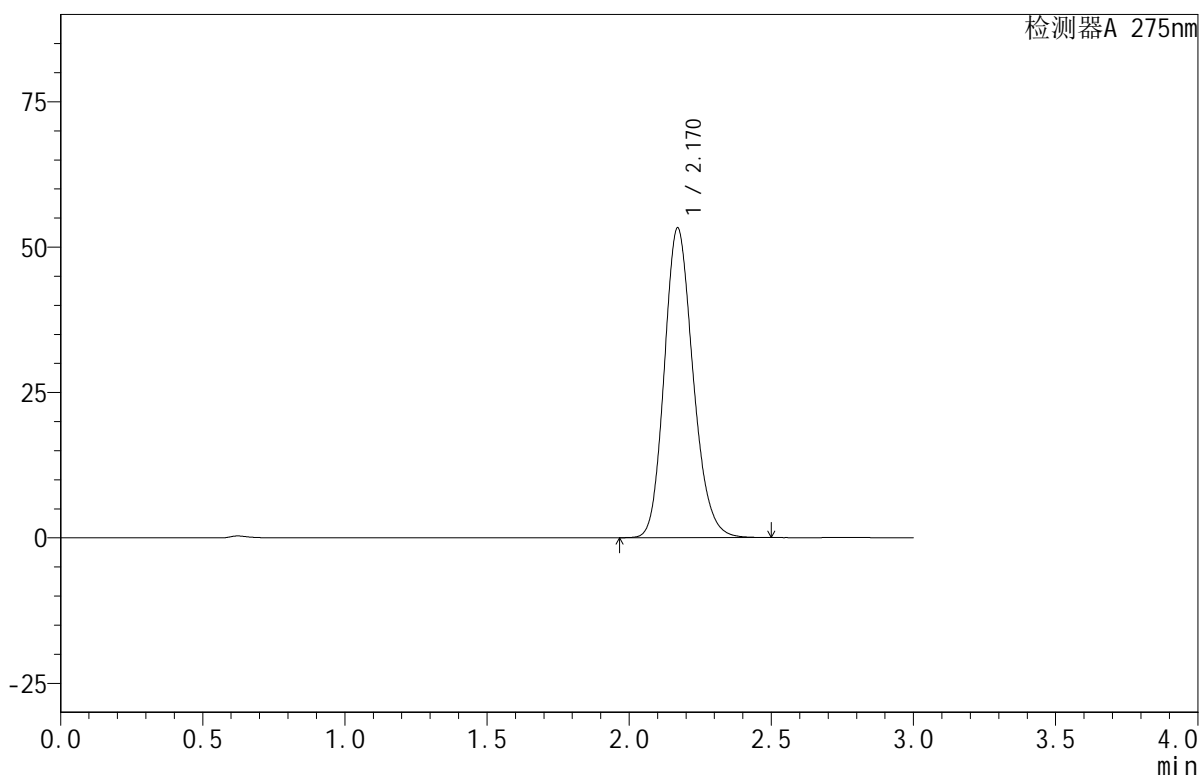
QTL-380

<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 - 0-17/27-660-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 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	2.170	374874	100.000	53290	2238	1.177	--
总计		374874	100.000	53290			



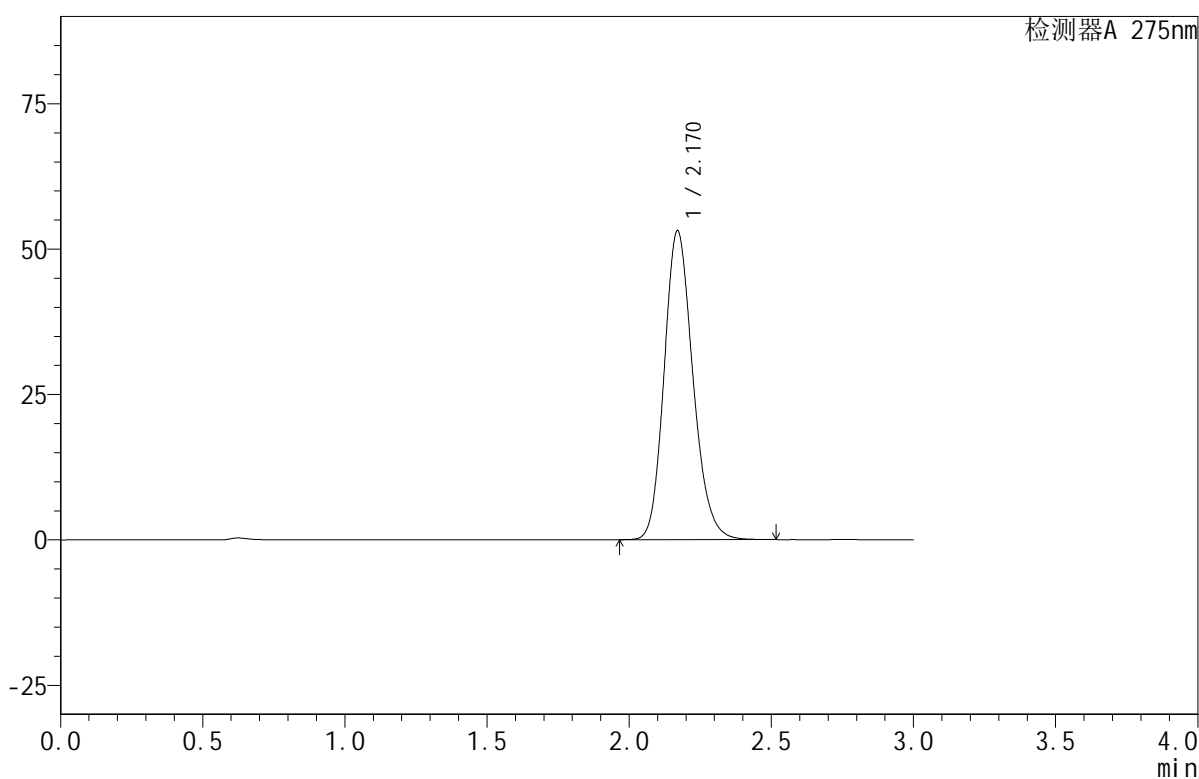
QTL-380

<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 - 0-17/27-661-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:53:59 处理者: jiangjinwei
 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	2.170	374382	100.000	53134	2232	1.177	--
总计		374382	100.000	53134			



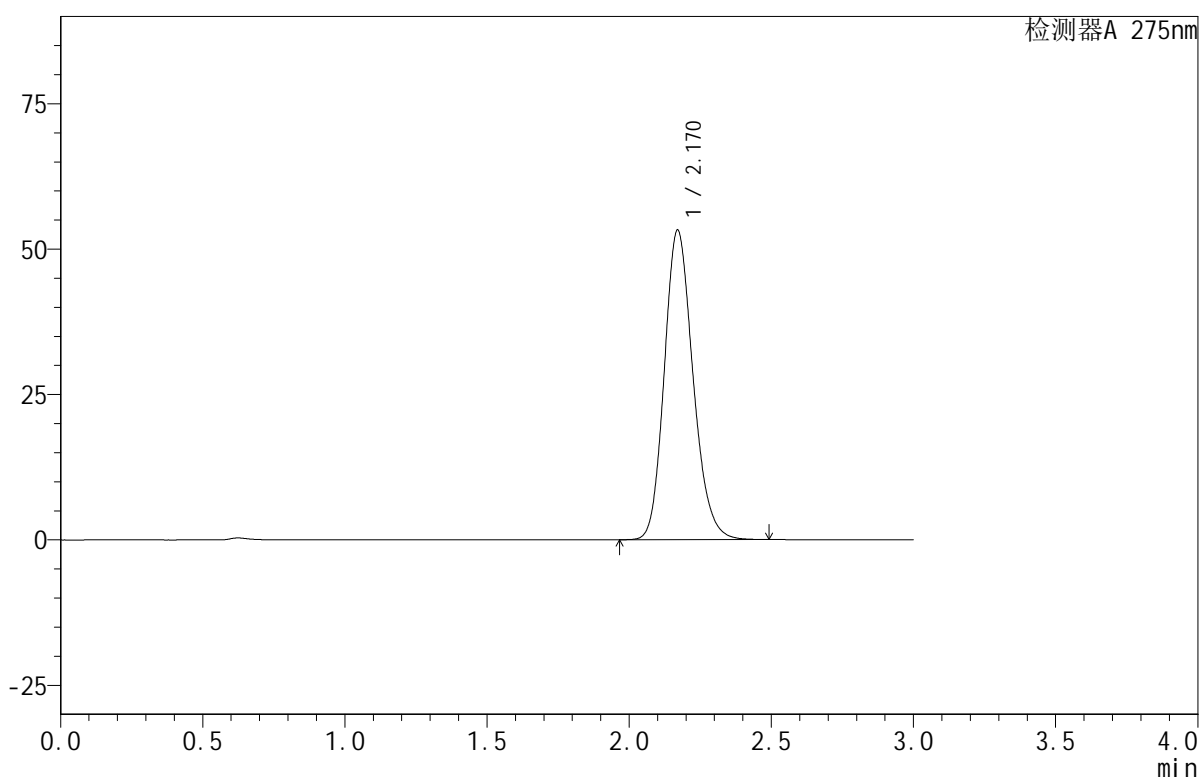
QTL-380

<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-380-0-17/27-662-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 14:36:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:54:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

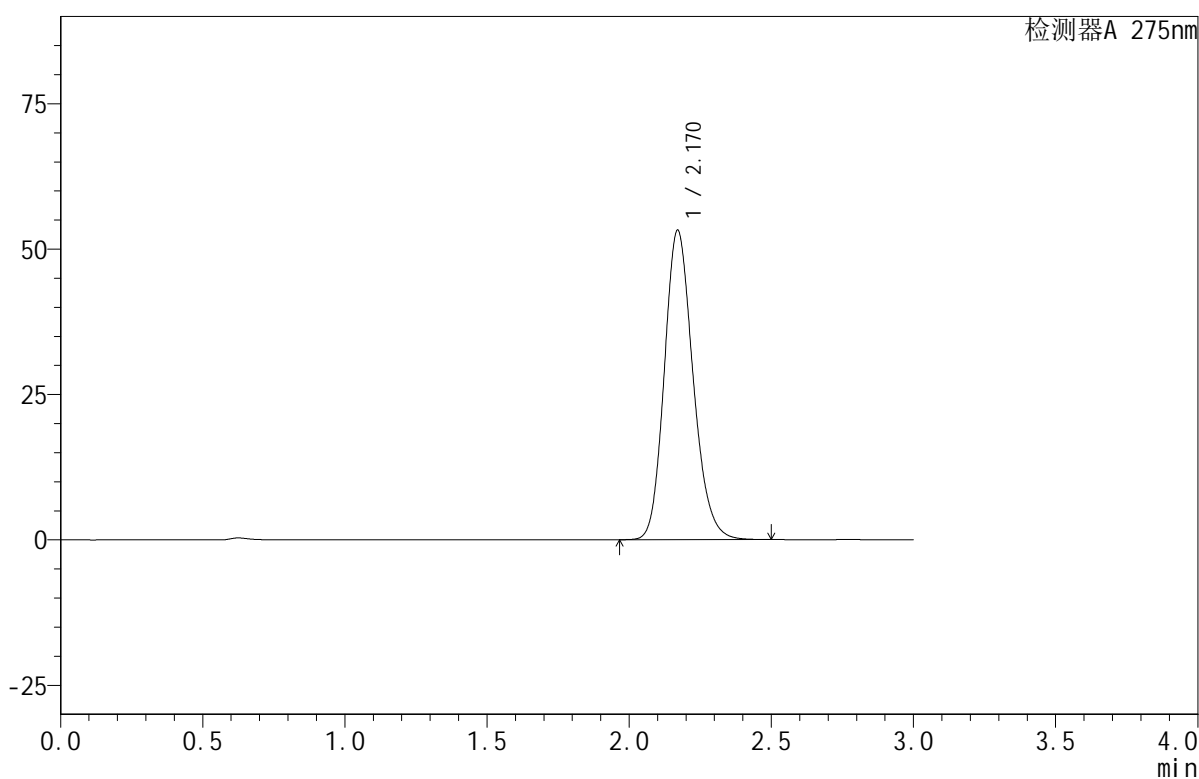
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	374491	100.000	53254	2240	1.177	--
总计		374491	100.000	53254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-663-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 14:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:54:05 处理者: jiangjinwei
 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	2.170	374361	100.000	53232	2240	1.176	--
总计		374361	100.000	53232			



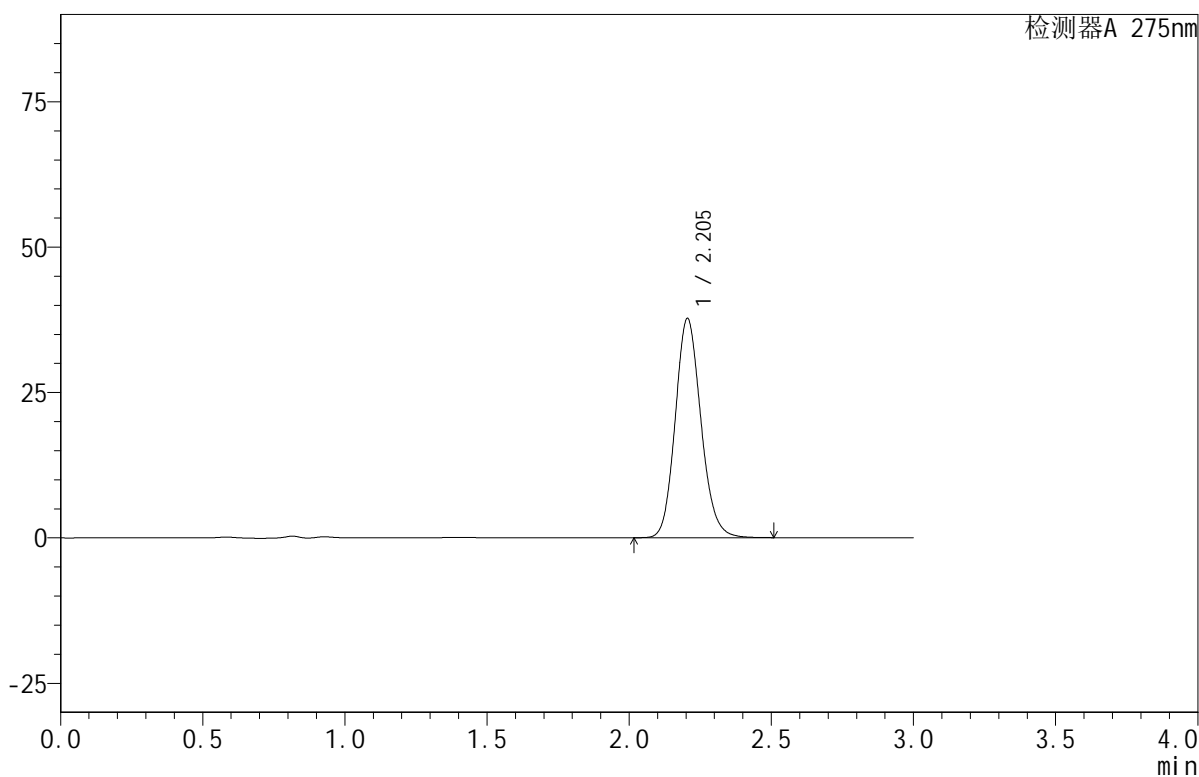
QTL-380

<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 - 0-17/27-664-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:07 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	237353	100.000	37729	2890	1.138	--
总计		237353	100.000	37729			



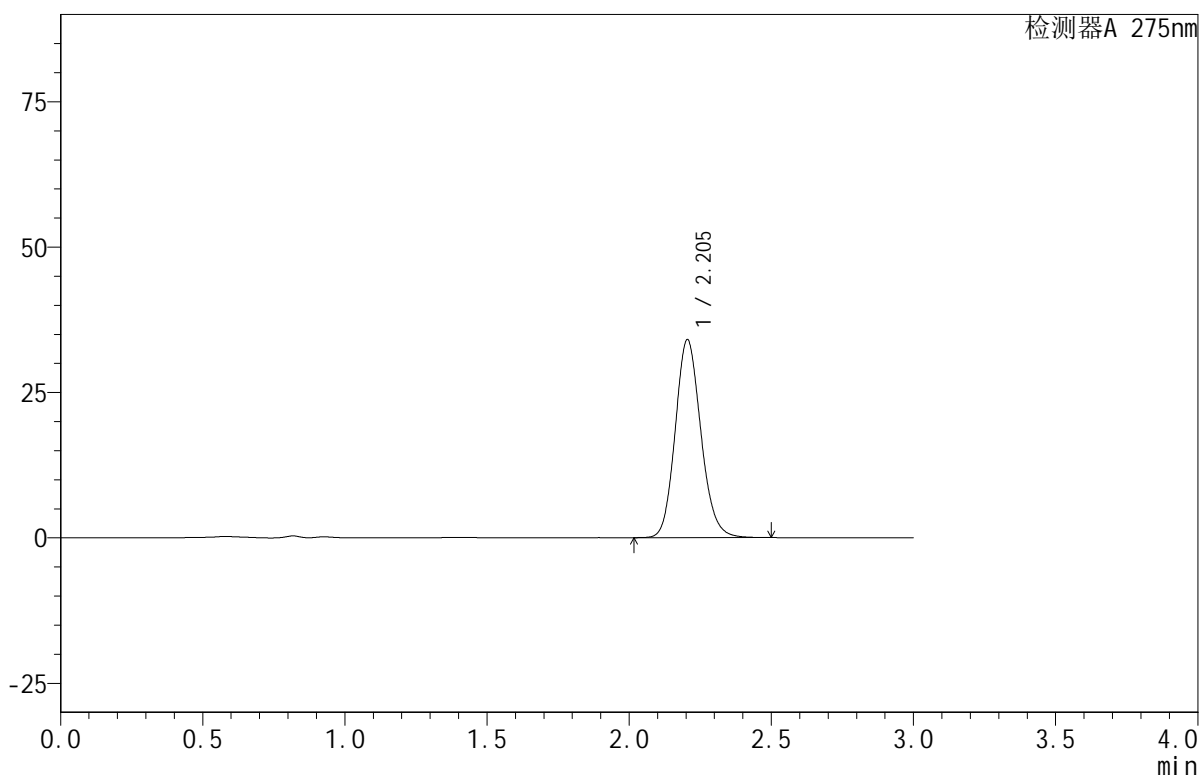
QTL-380

<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 - 0-17/27-665-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:10 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	214032	100.000	34071	2896	1.139	--
总计		214032	100.000	34071			



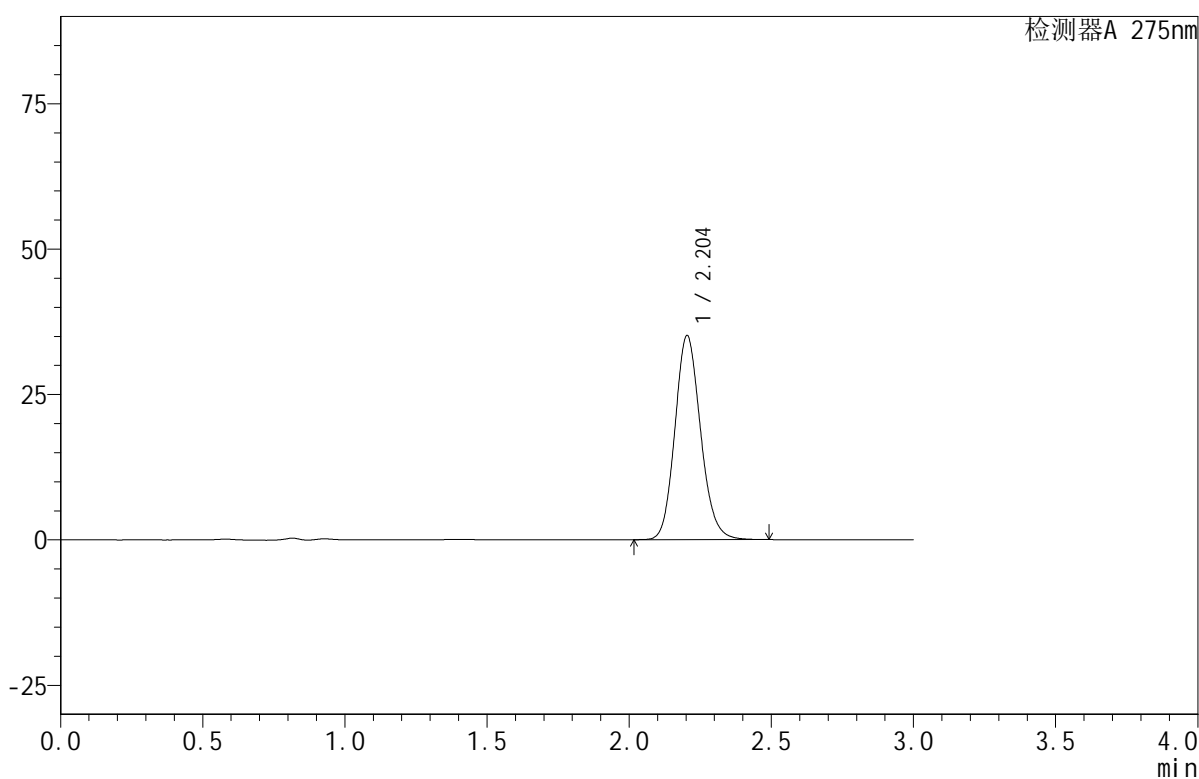
QTL-380

<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 - 0-17/27-666-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	220503	100.000	35093	2893	1.139	--
总计		220503	100.000	35093			



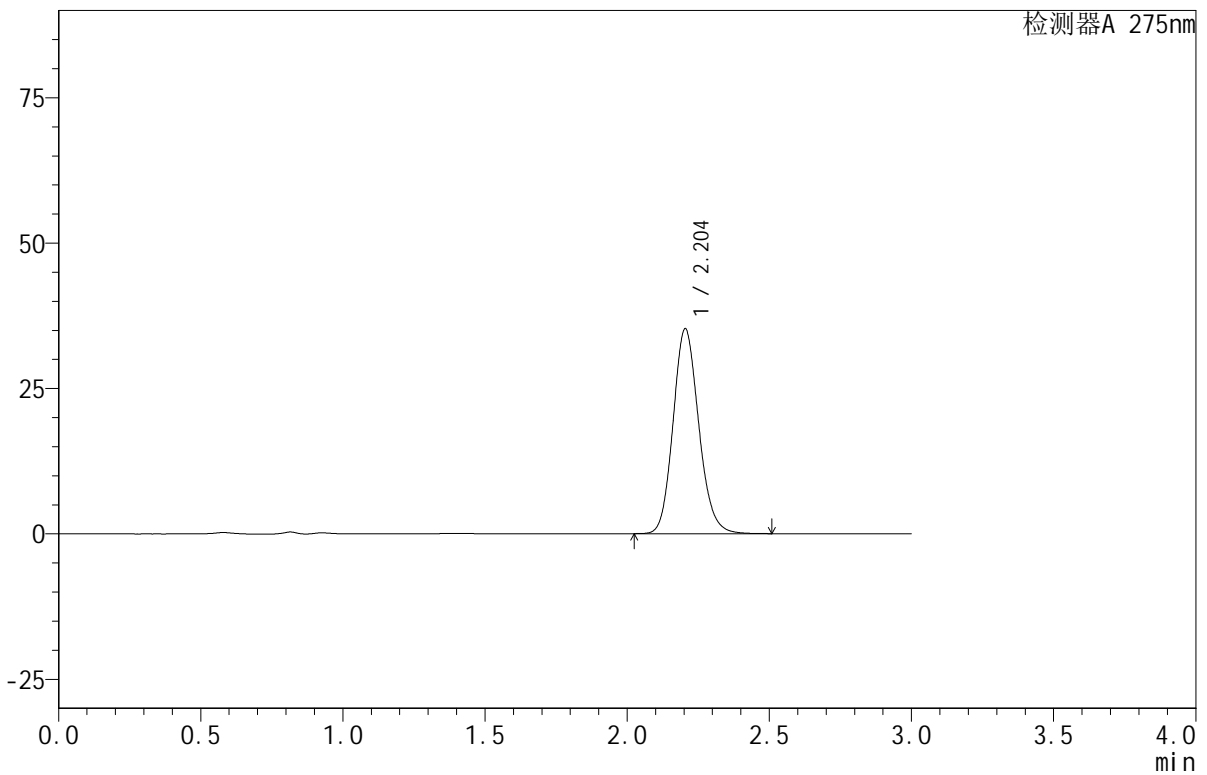
QTL-380

<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 - 0-17/27-667-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	221428	100.000	35238	2895	1.139	--
总计		221428	100.000	35238			



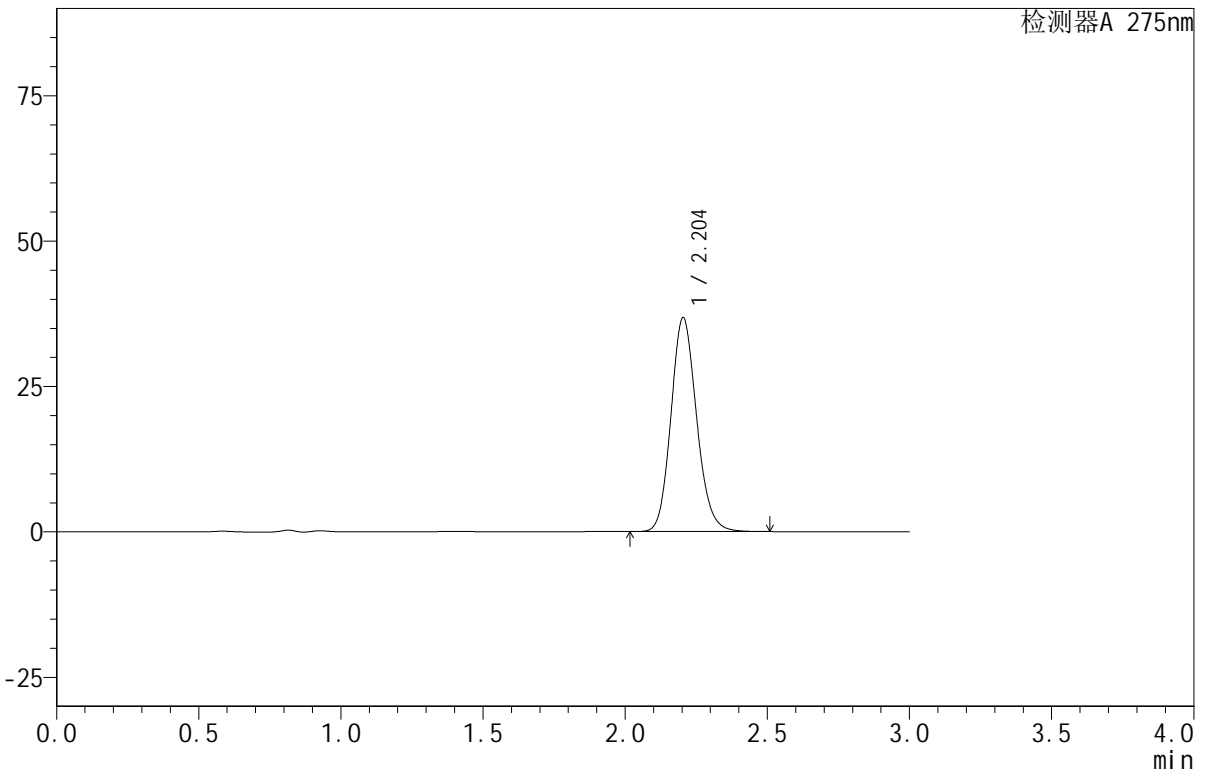
QTL-380

<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 - 0-17/27-668-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:19 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	231022	100.000	36793	2898	1.139	--
总计		231022	100.000	36793			



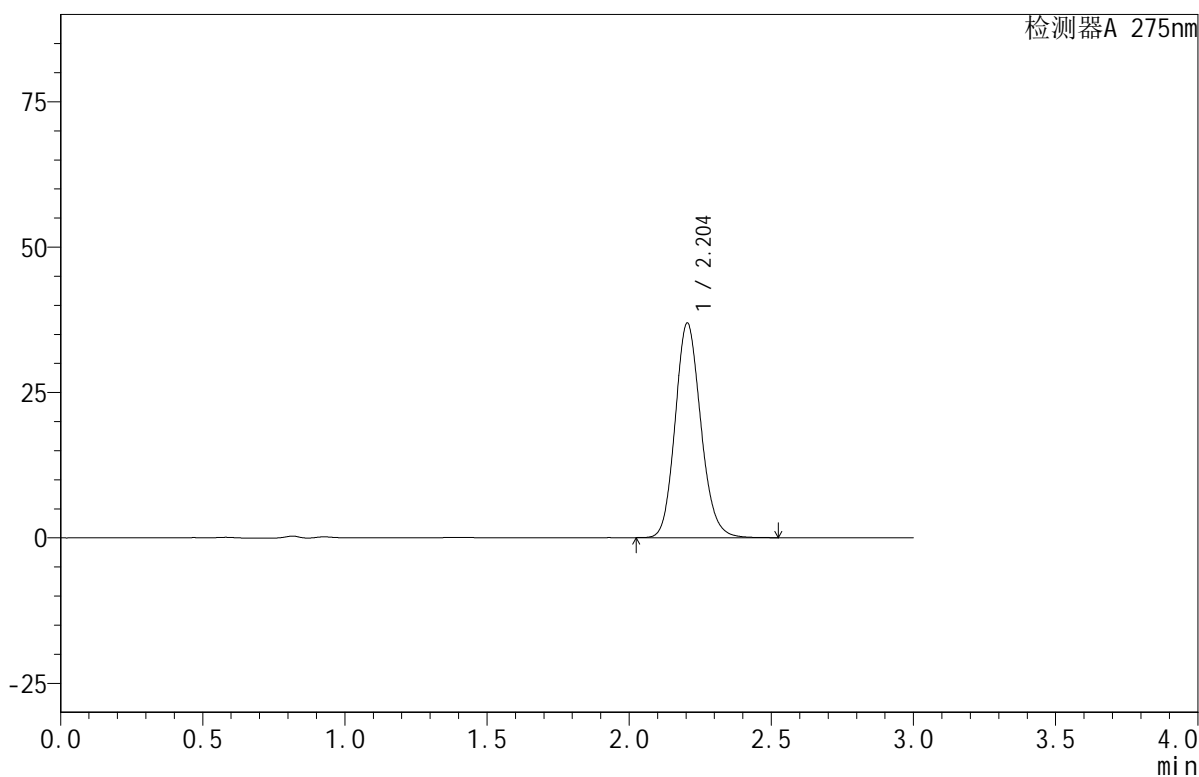
QTL-380

<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 - 0-17/27-669-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

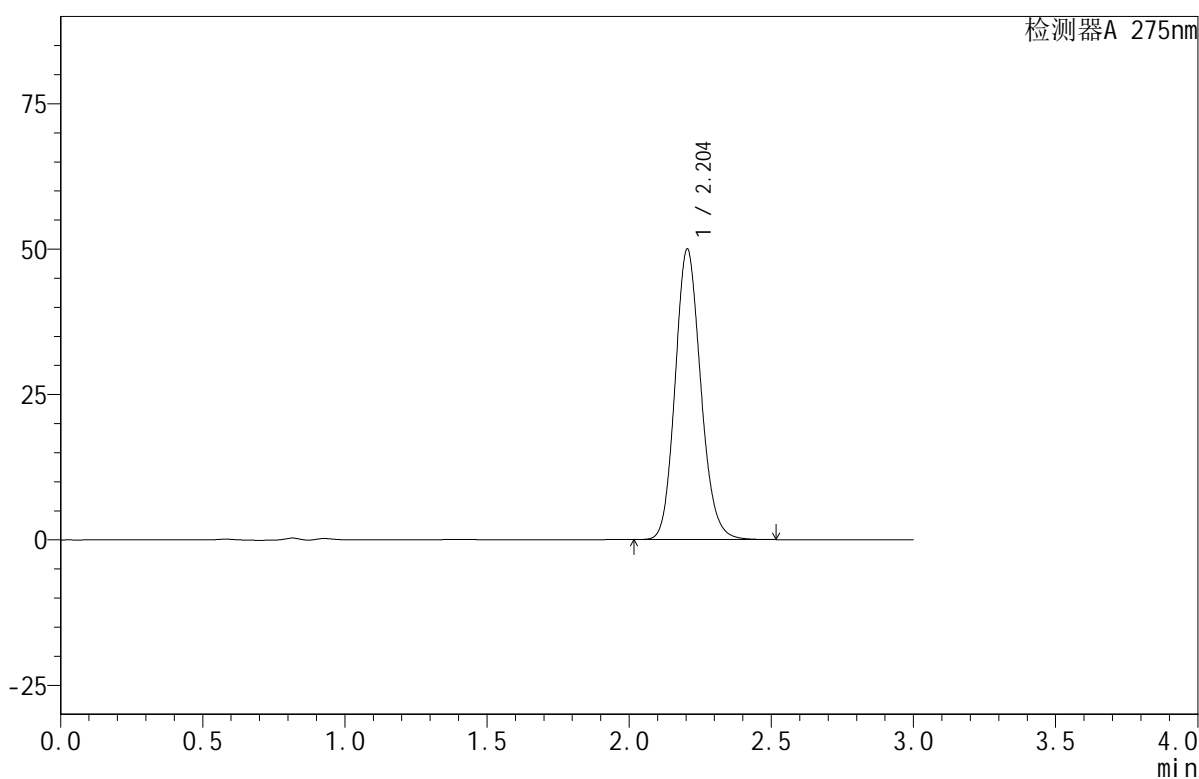
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	231936	100.000	36930	2895	1.140	--
总计		231936	100.000	36930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-670-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:54:24 处理者: jiangjinwei
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	2.204	313474	100.000	49982	2905	1.139	--
总计		313474	100.000	49982			



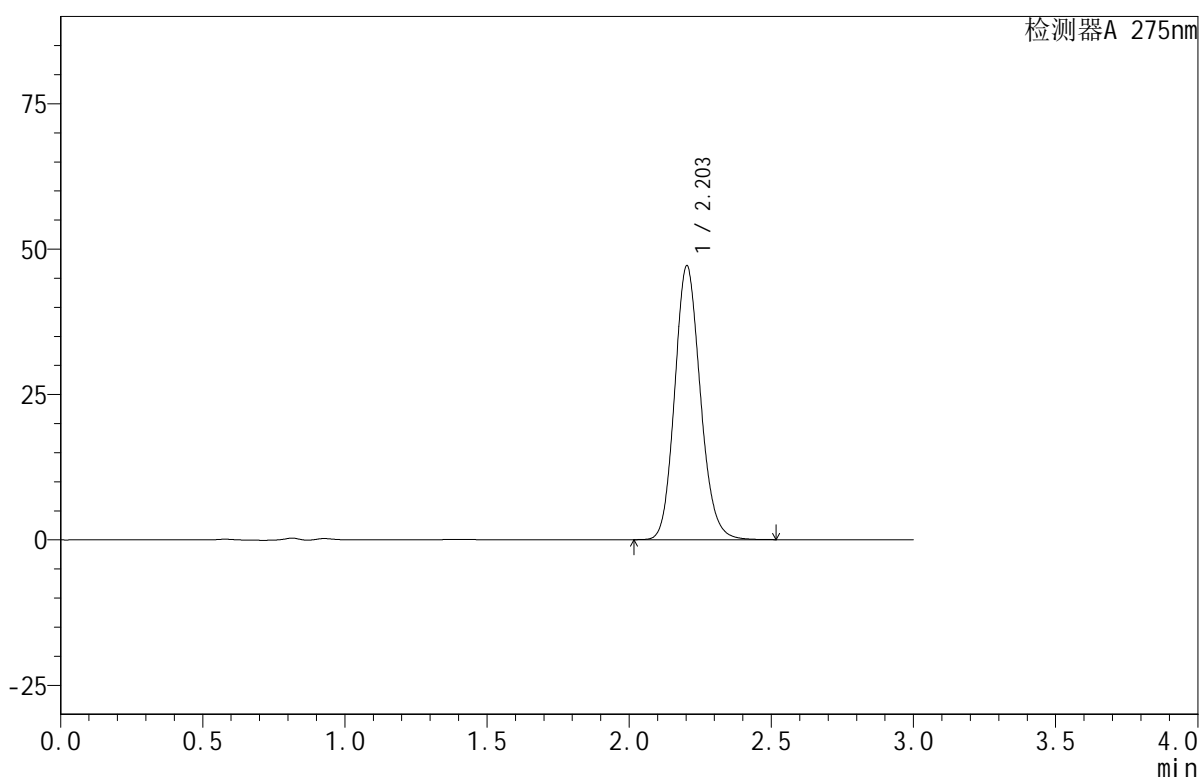
QTL-380

<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 - 0-17/27-671-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:54:27 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	295931	100.000	47049	2892	1.139	--
总计		295931	100.000	47049			



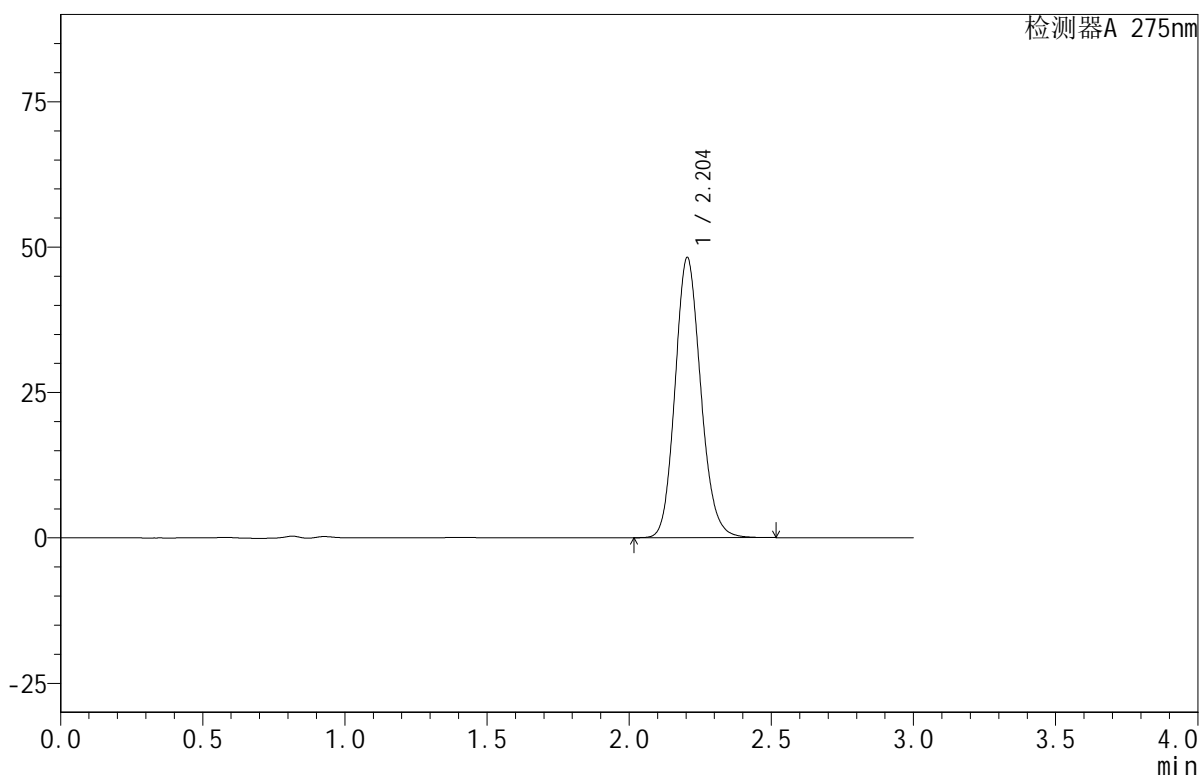
QTL-380

<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 - 0-17/27-672-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	302695	100.000	48189	2897	1.138	--
总计		302695	100.000	48189			



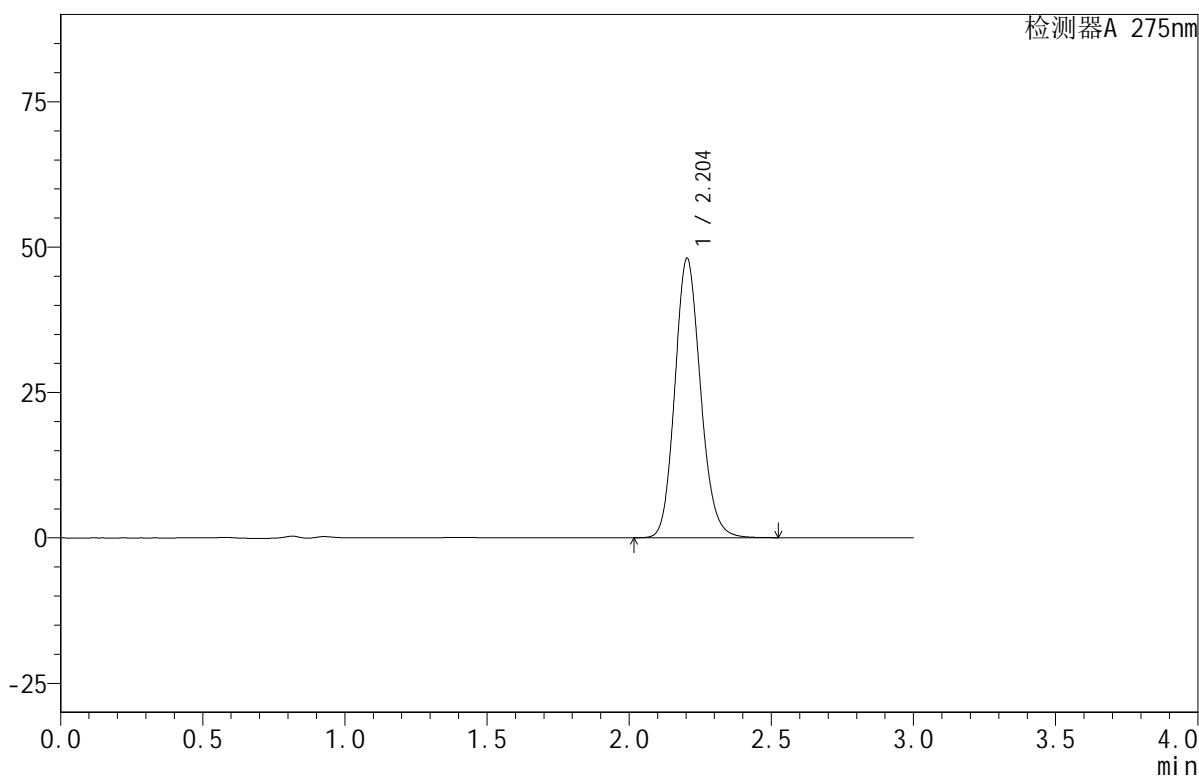
QTL-380

<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 - 0-17/27-673-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

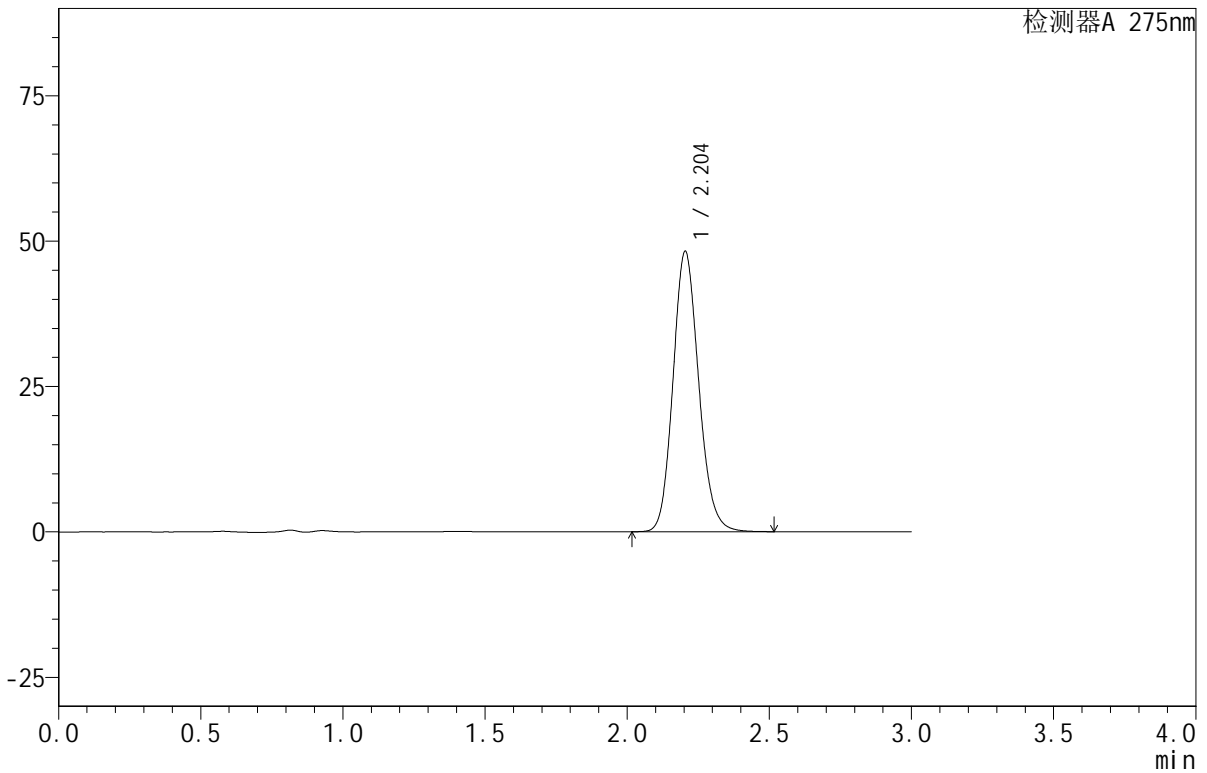
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	301896	100.000	48033	2897	1.139	--
总计		301896	100.000	48033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-674-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	303198	100.000	48223	2892	1.138	--
总计		303198	100.000	48223			



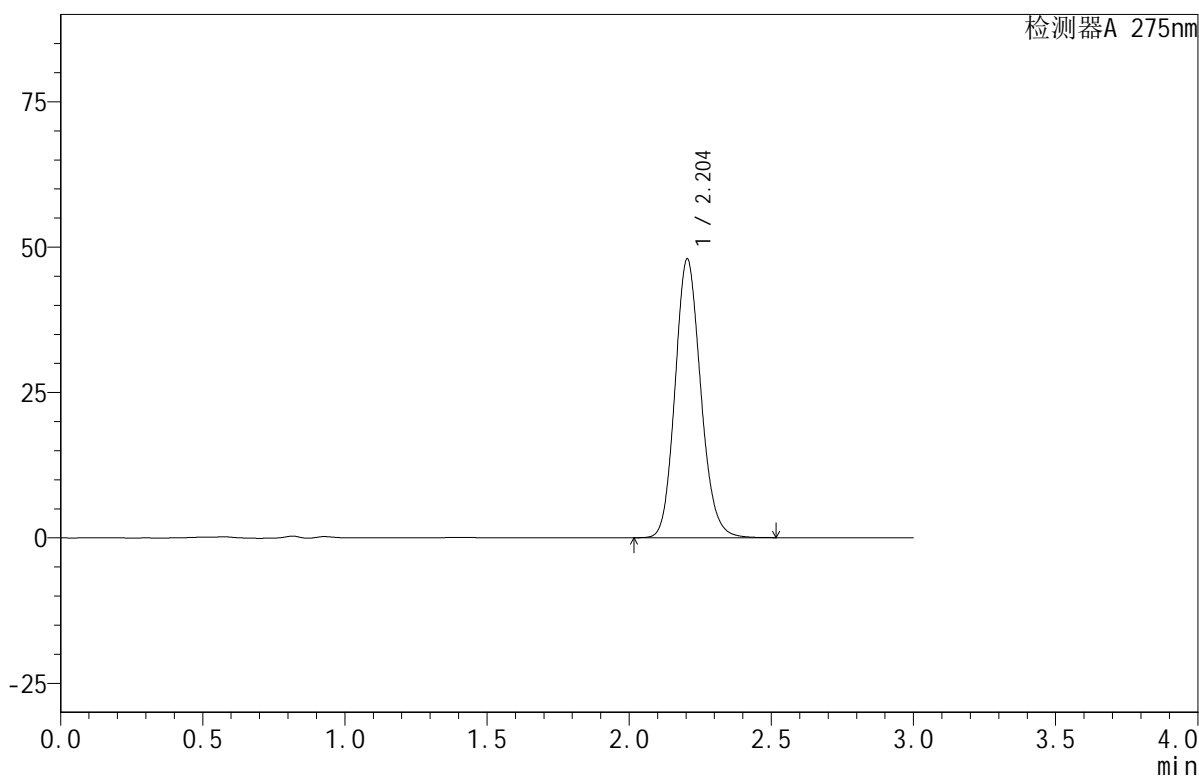
QTL-380

<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 - 0-17/27-675-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:39 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	301261	100.000	47944	2895	1.138	--
总计		301261	100.000	47944			



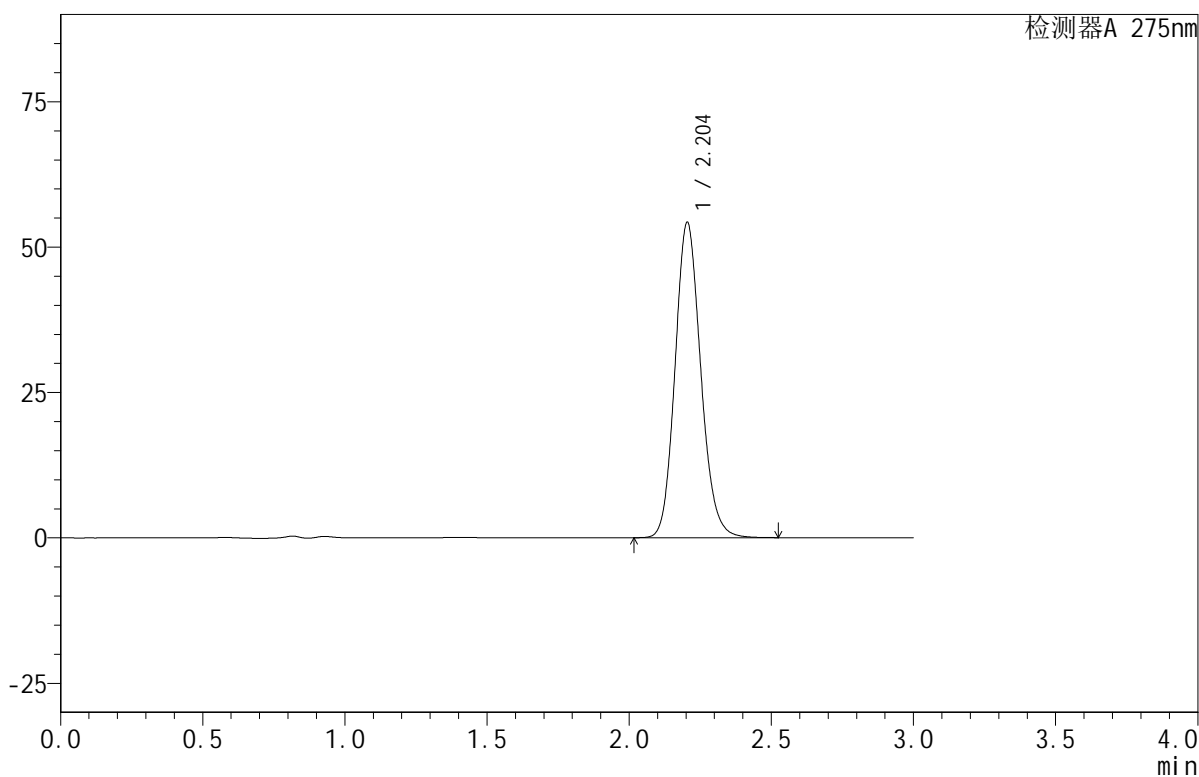
QTL-380

<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 - 0-17/27-676-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

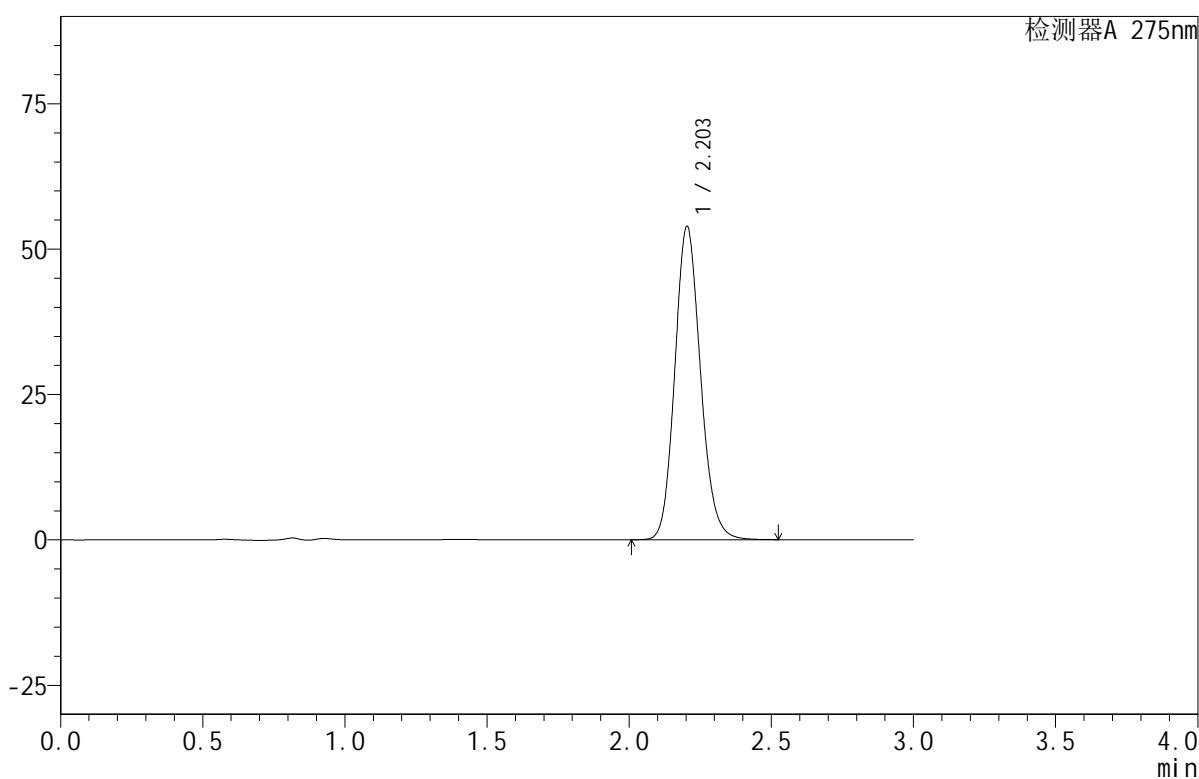
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	341142	100.000	54240	2891	1.138	--
总计		341142	100.000	54240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-677-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:54:45 处理者: jiangjinwei
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	2.203	338953	100.000	53861	2889	1.137	--
总计		338953	100.000	53861			



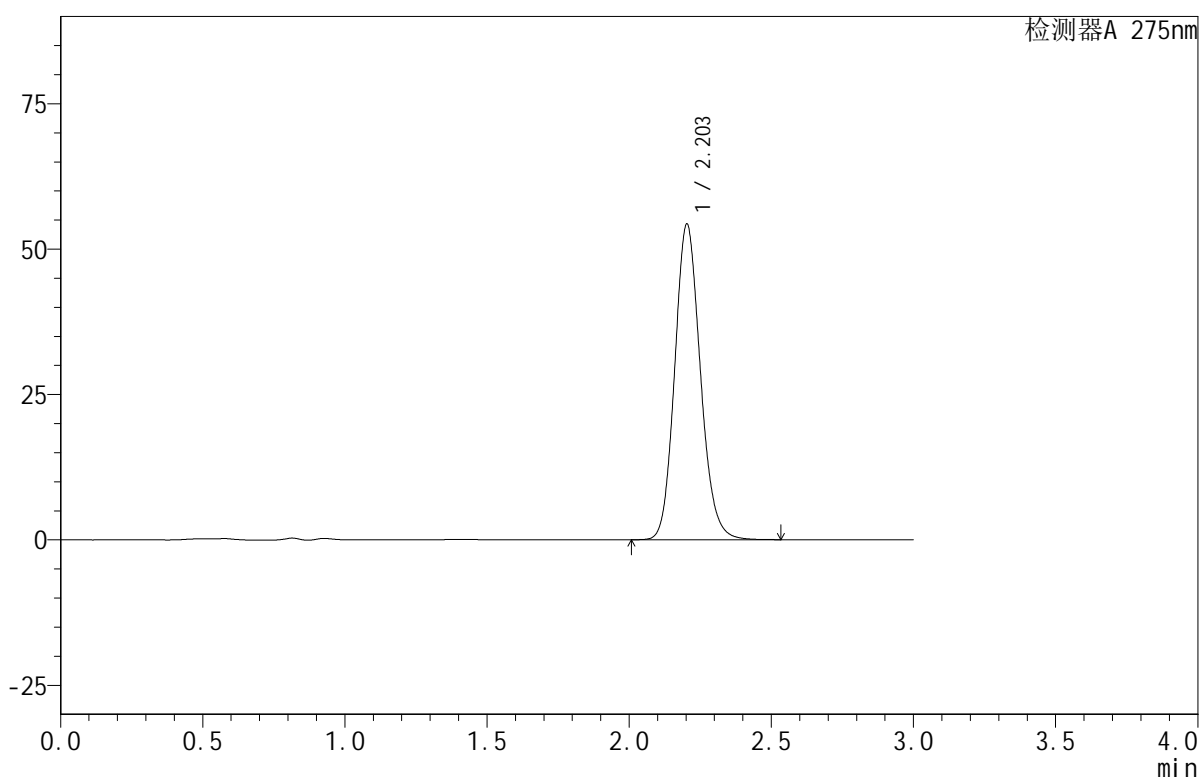
QTL-380

<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 - 0-17/27-678-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

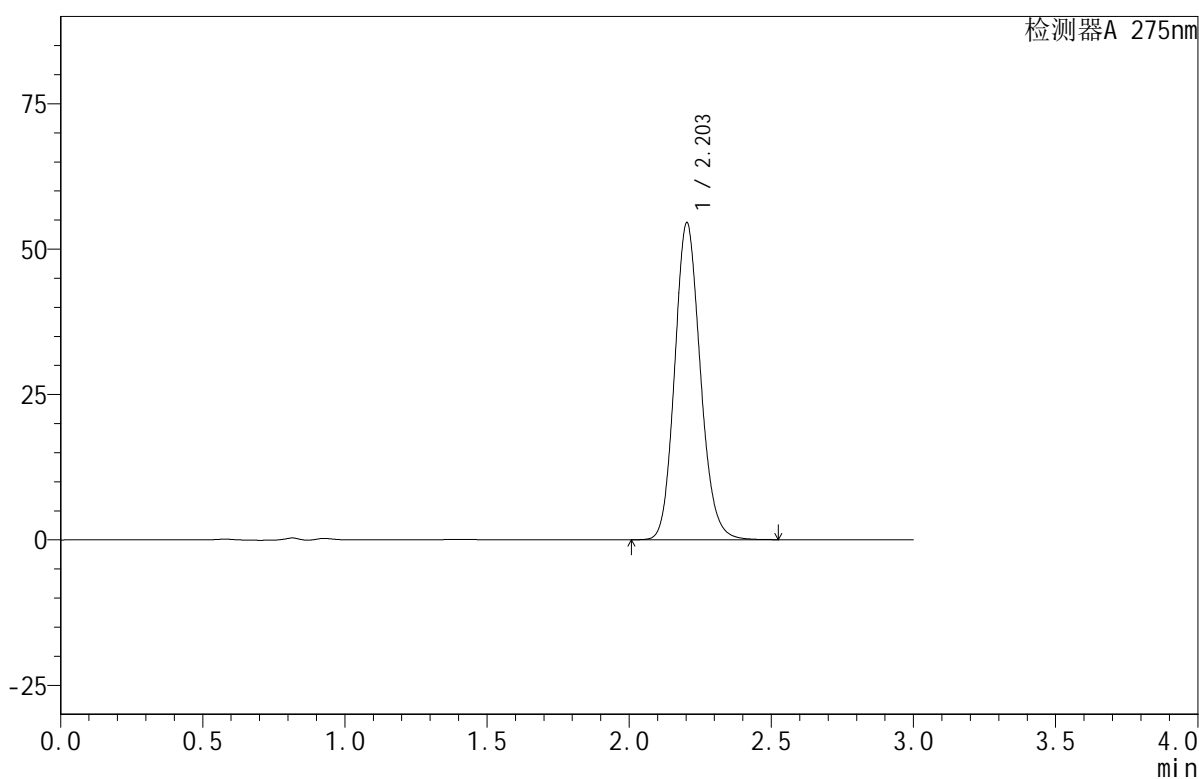
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	341283	100.000	54226	2888	1.137	--
总计		341283	100.000	54226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-679-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:50 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	342826	100.000	54467	2889	1.138	--
总计		342826	100.000	54467			



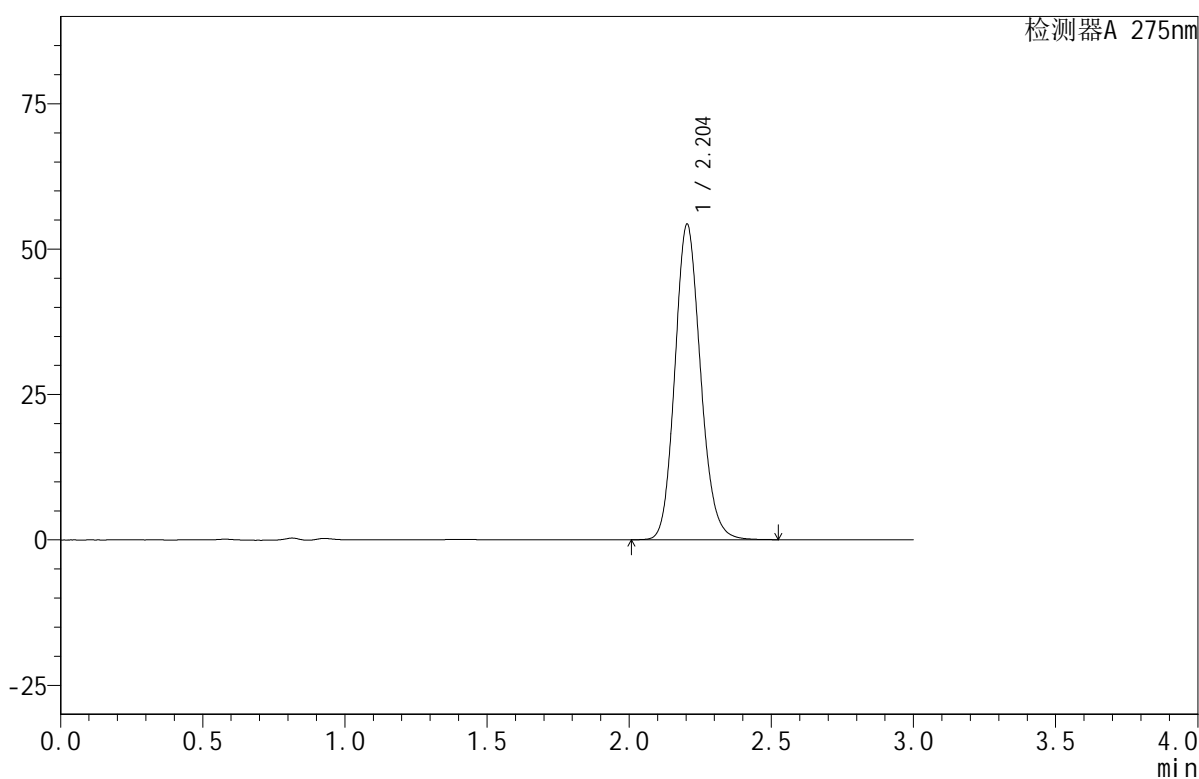
QTL-380

<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 - 0-17/27-680-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	340669	100.000	54241	2901	1.139	--
总计		340669	100.000	54241			



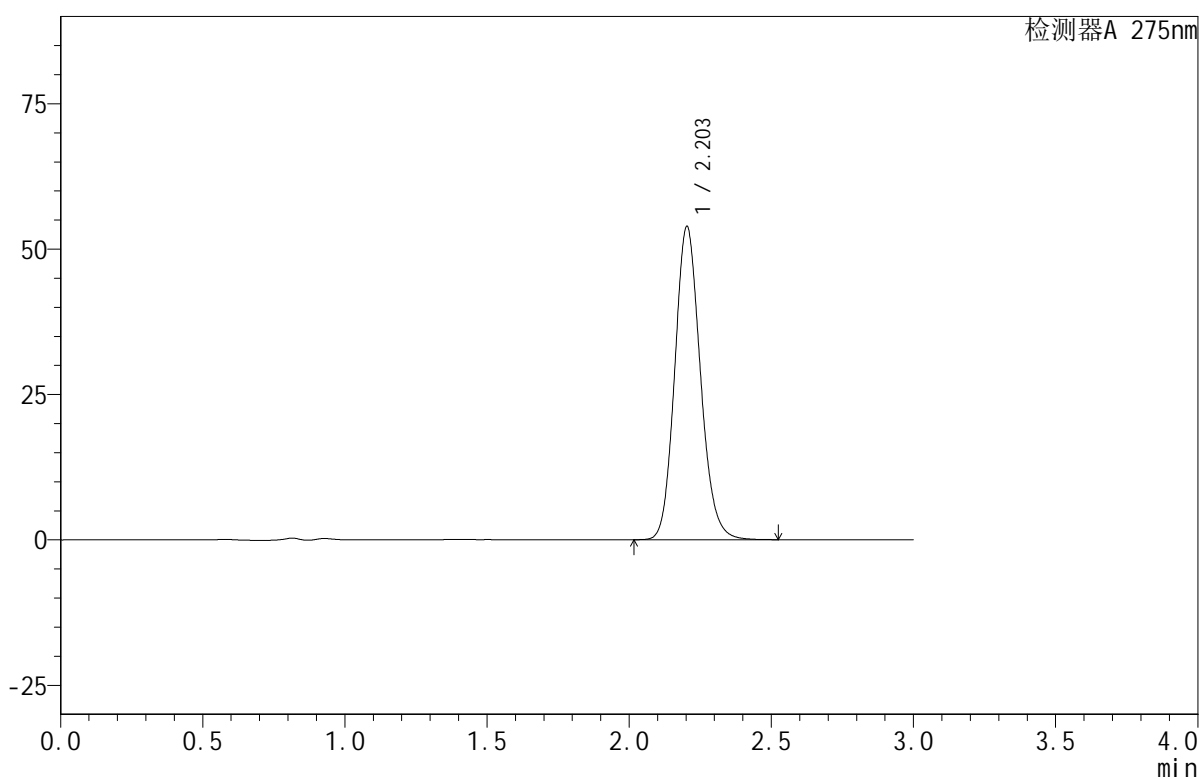
QTL-380

<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 - 0-17/27-681-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:55 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	338264	100.000	53823	2897	1.139	--
总计		338264	100.000	53823			



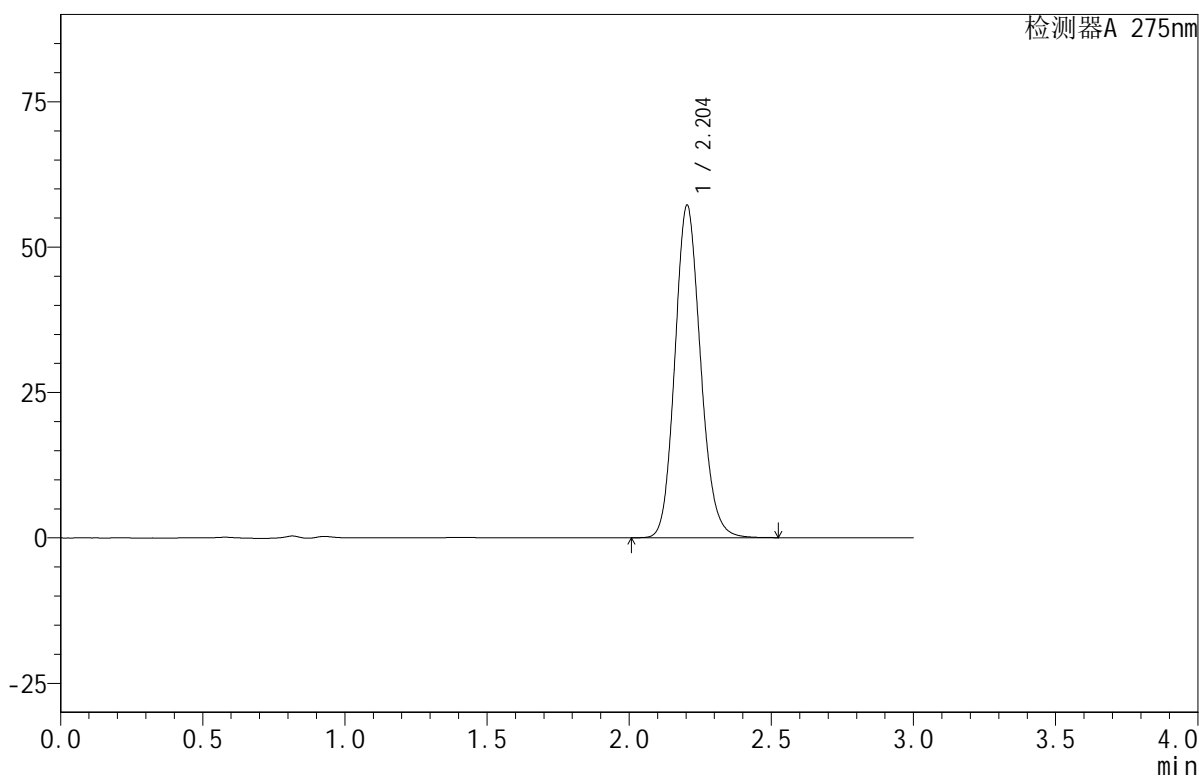
QTL-380

<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 - 0-17/27-682-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

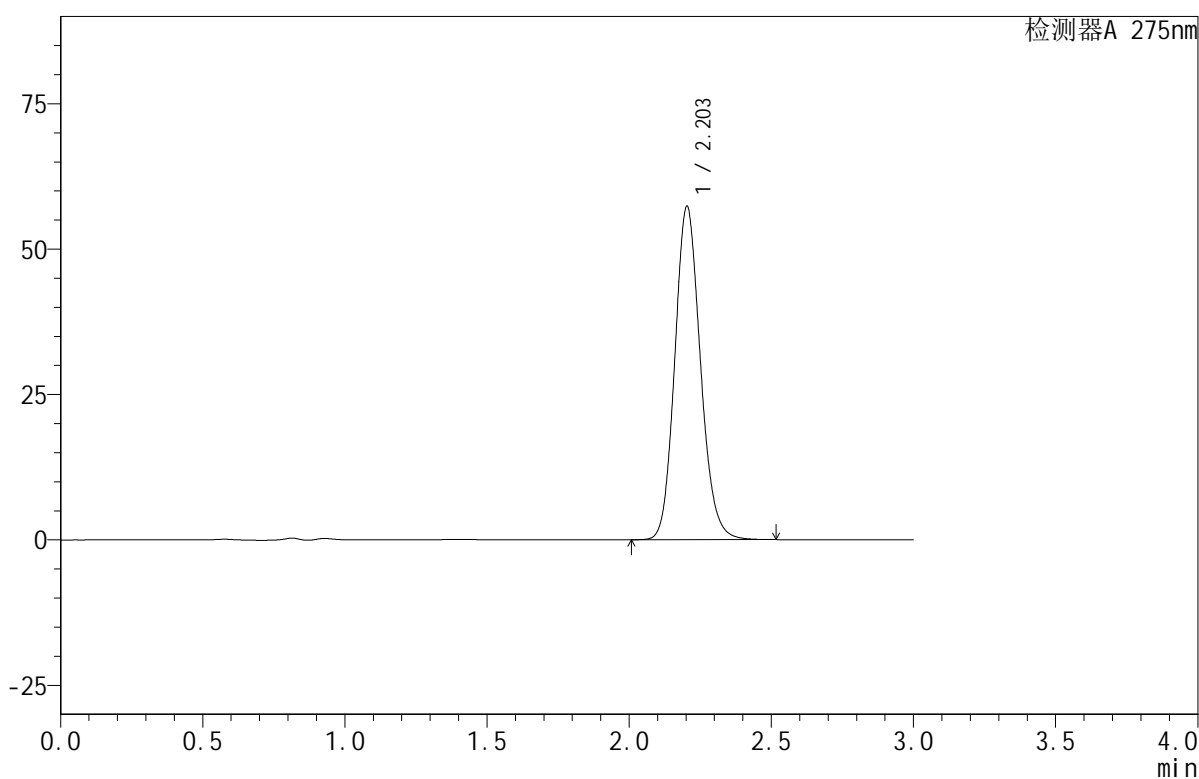
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	359367	100.000	57151	2894	1.138	--
总计		359367	100.000	57151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-683-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:01 处理者: jiangjinwei
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	2.203	359944	100.000	57282	2897	1.138	--
总计		359944	100.000	57282			



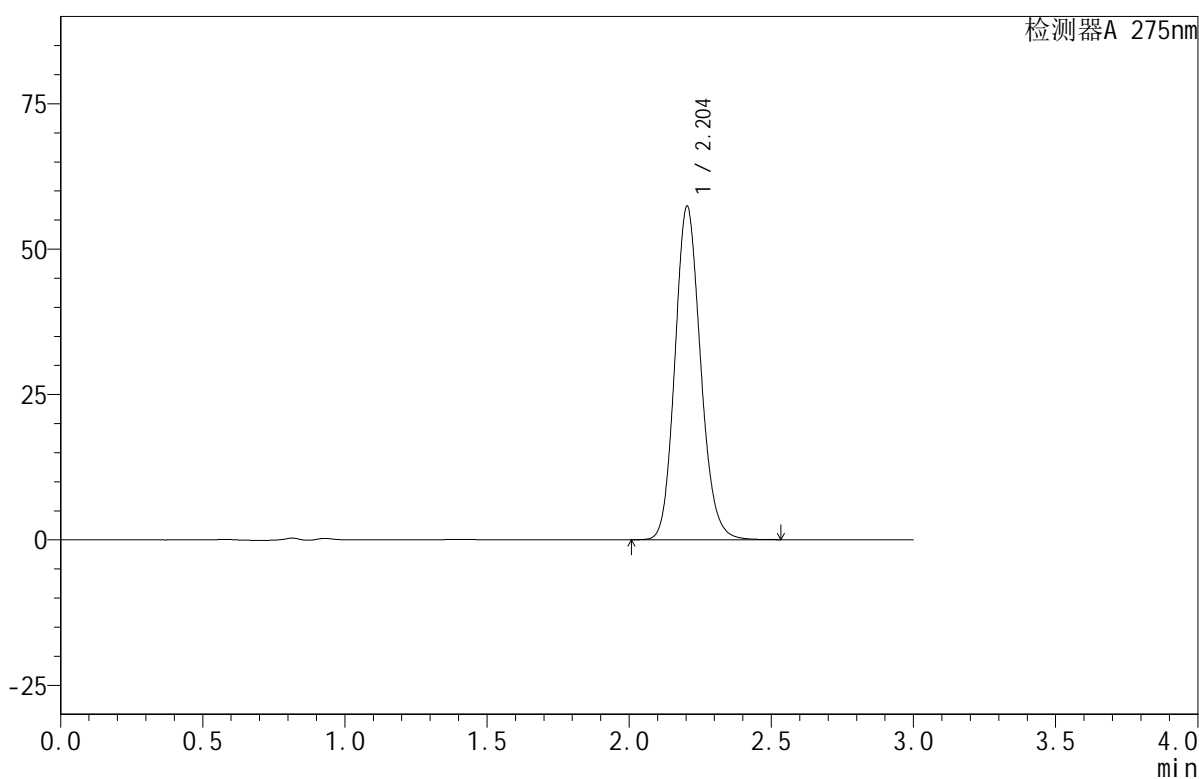
QTL-380

<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 - 0-17/27-684-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

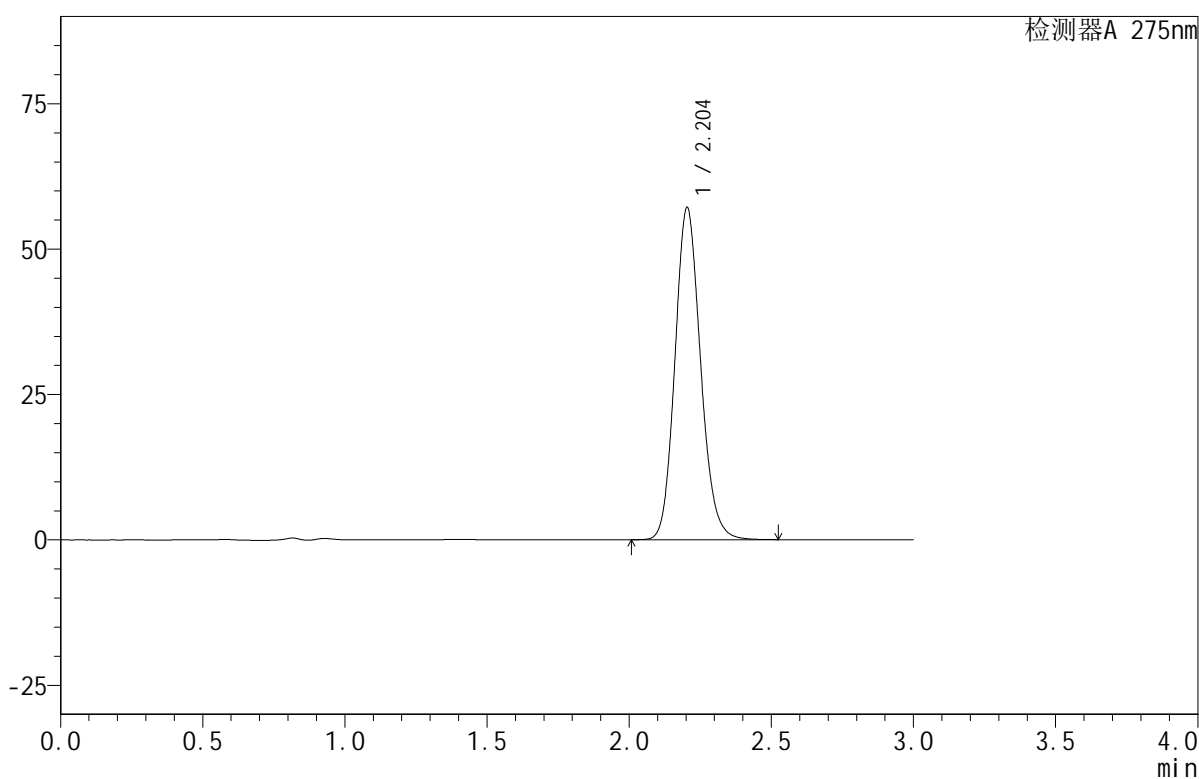
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	360486	100.000	57347	2896	1.138	--
总计		360486	100.000	57347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-685-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

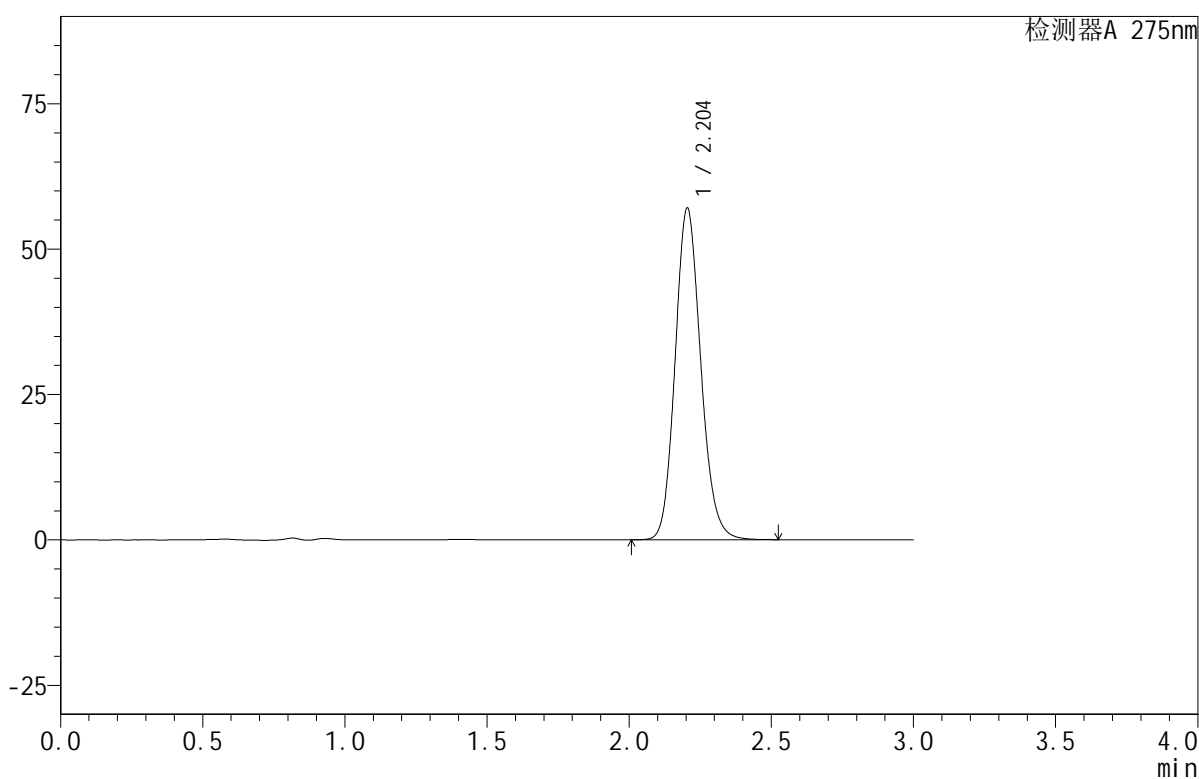
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	358774	100.000	57113	2899	1.138	--
总计		358774	100.000	57113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-686-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 15:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:09 处理者: jiangjinwei
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	2.204	358279	100.000	57060	2898	1.139	--
总计		358279	100.000	57060			



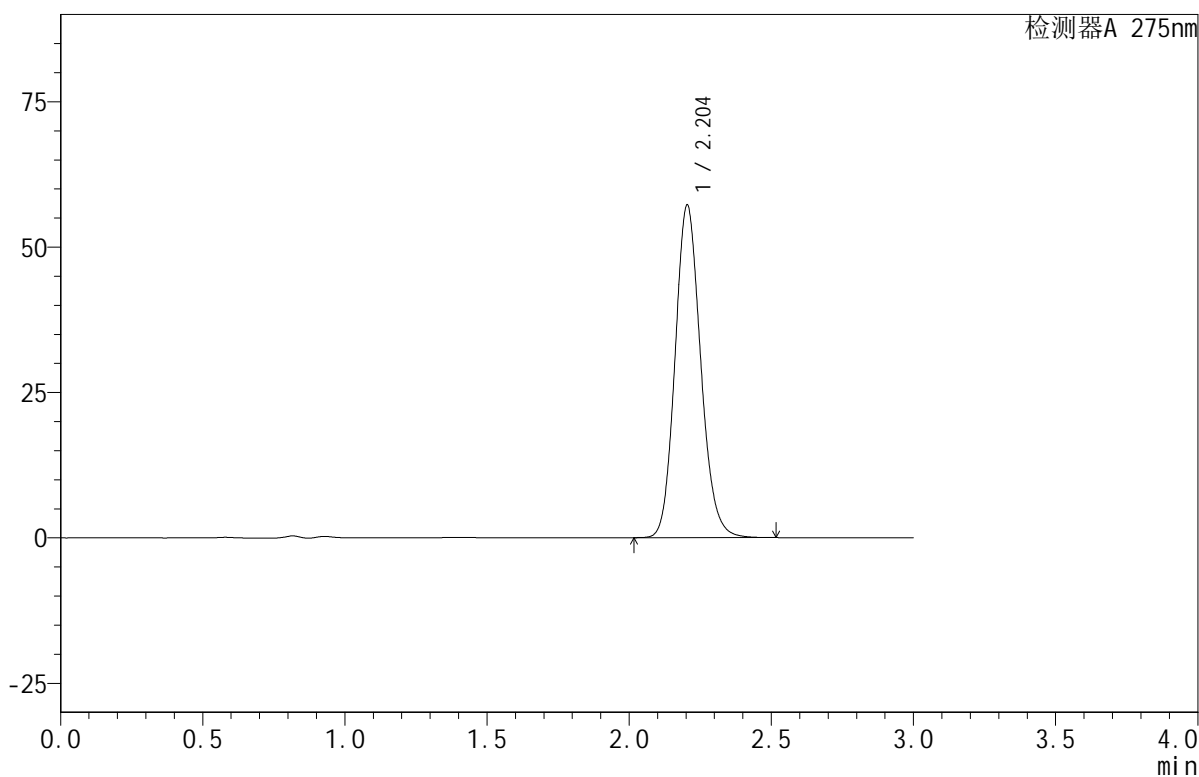
QTL-380

<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 - 0-17/27-687-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:11 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	358904	100.000	57200	2903	1.138	--
总计		358904	100.000	57200			



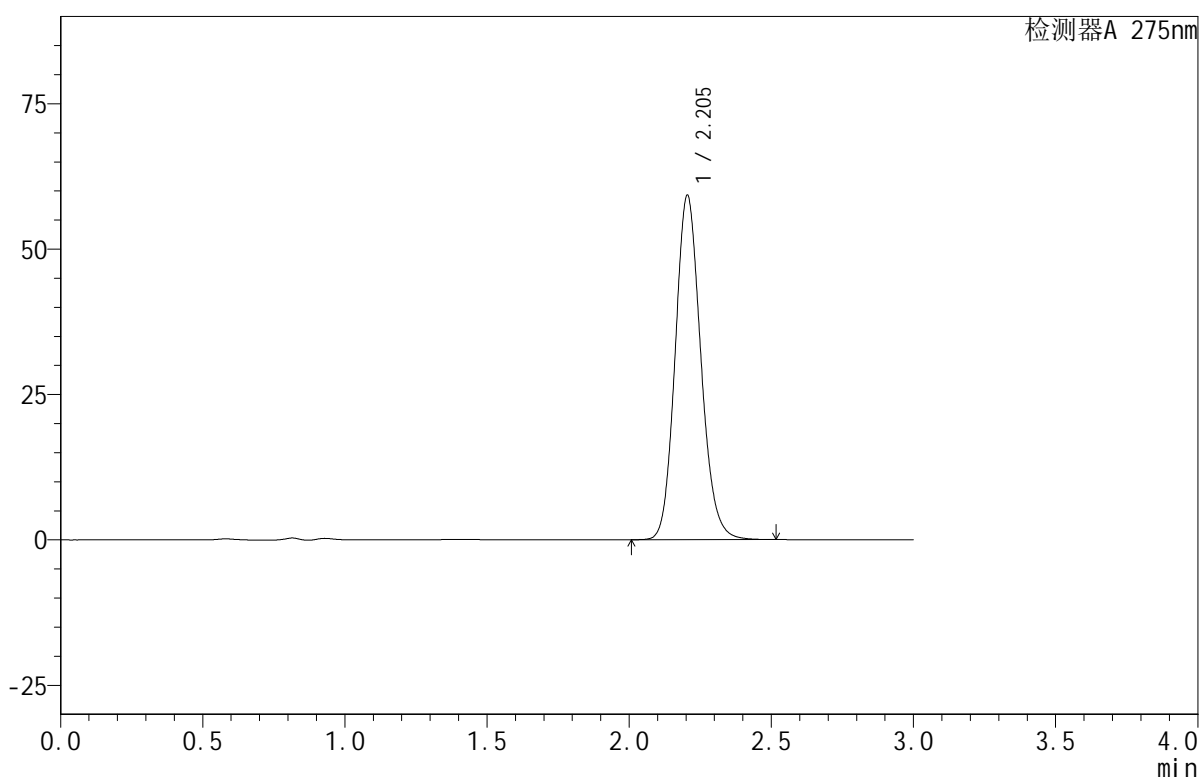
QTL-380

<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 - 0-17/27-688-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

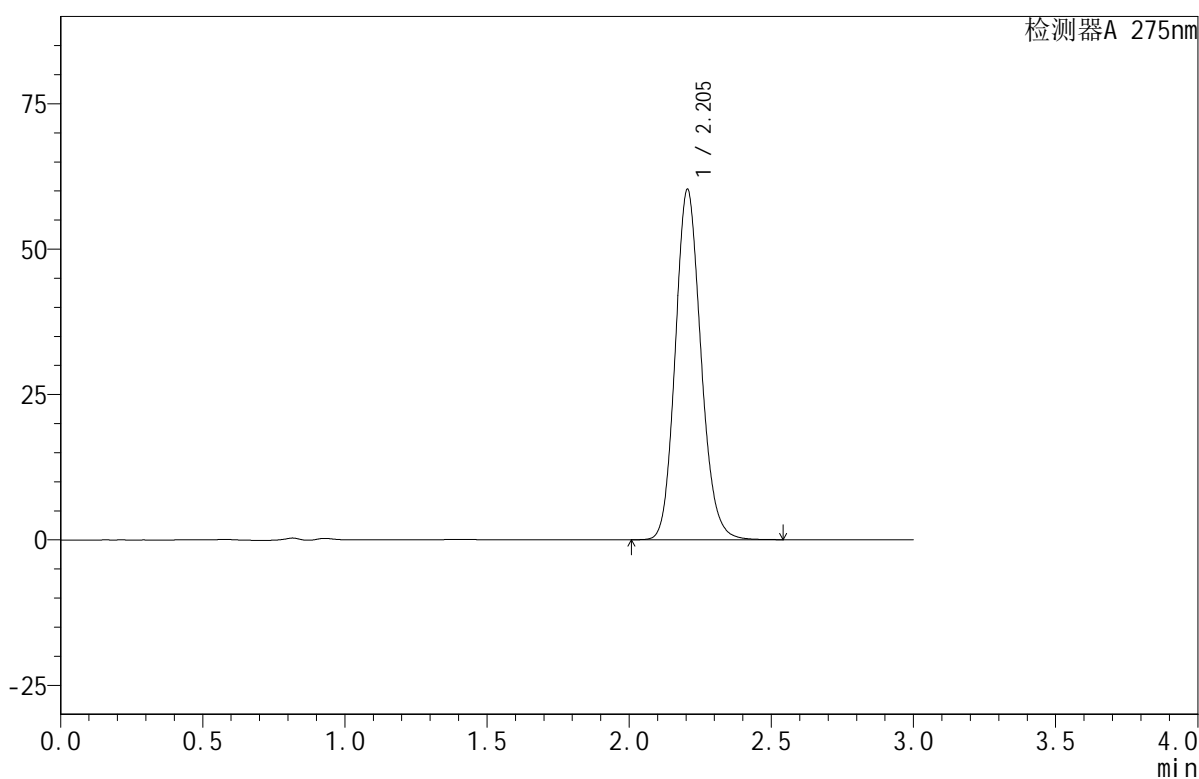
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	371671	100.000	59243	2903	1.138	--
总计		371671	100.000	59243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-689-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

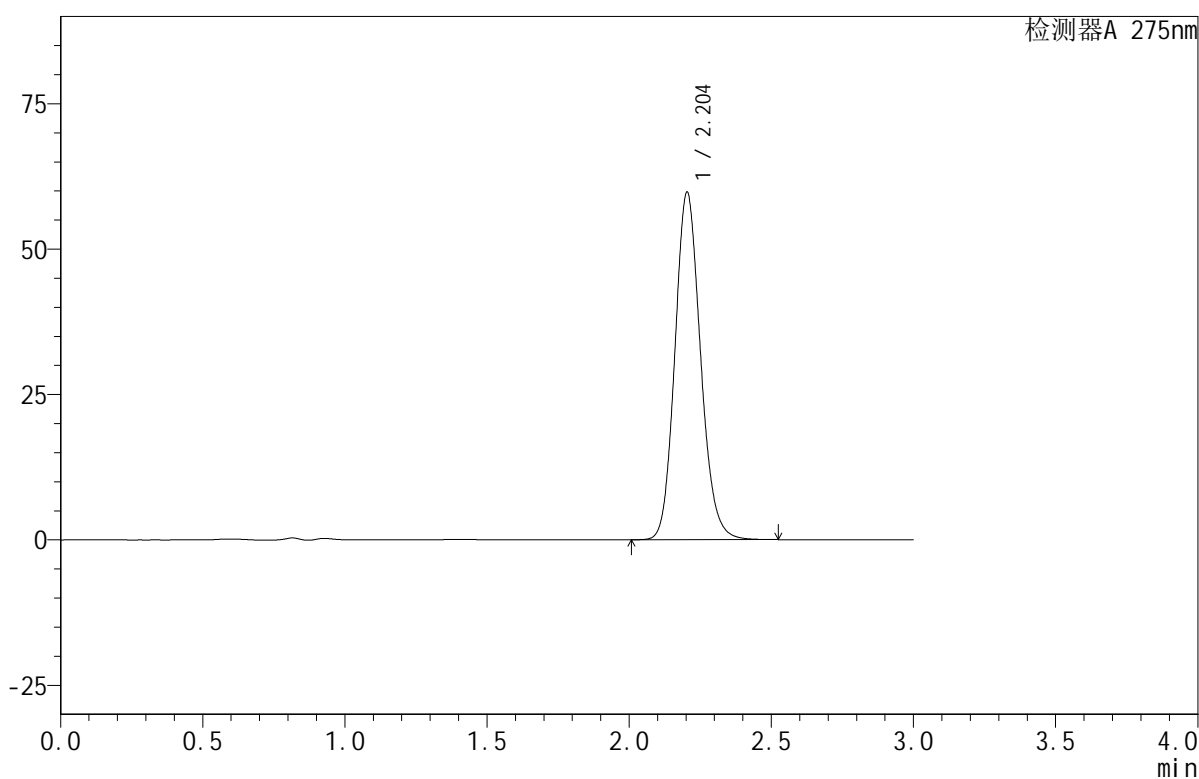
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	378328	100.000	60287	2906	1.138	--
总计		378328	100.000	60287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-690-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

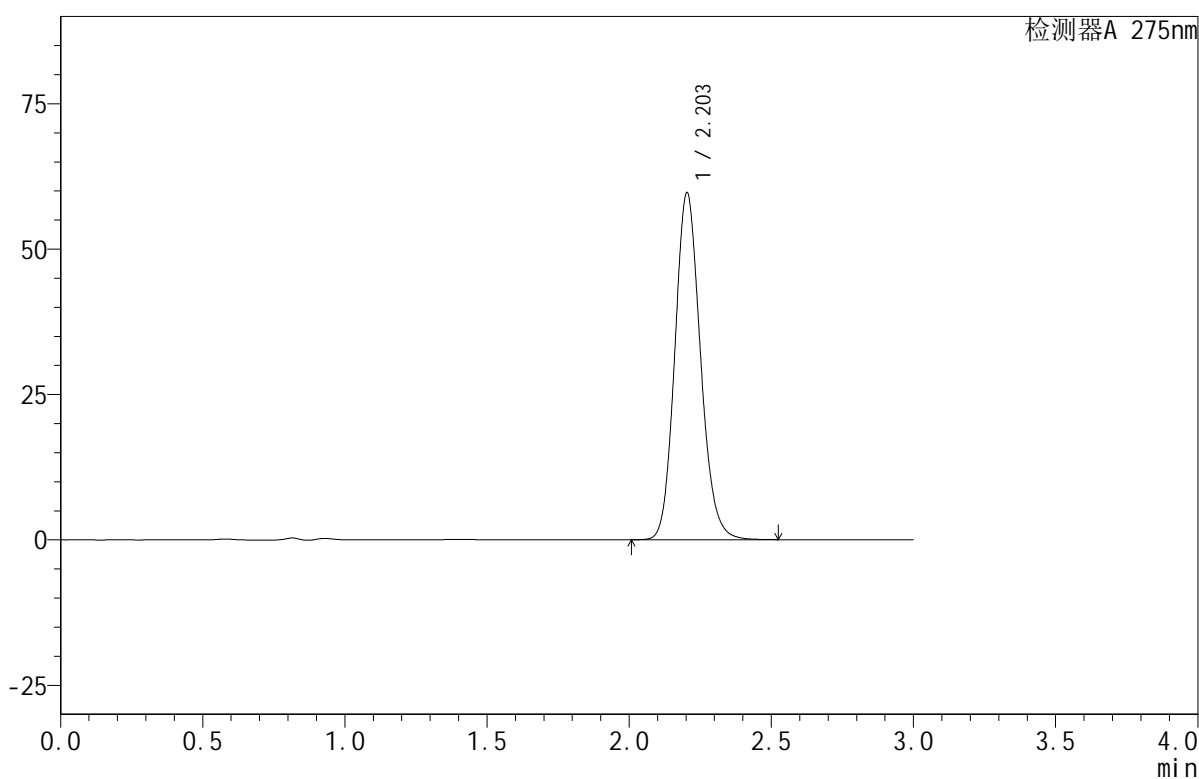
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	374945	100.000	59732	2903	1.138	--
总计		374945	100.000	59732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-691-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:23 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	374499	100.000	59637	2901	1.138	--
总计		374499	100.000	59637			



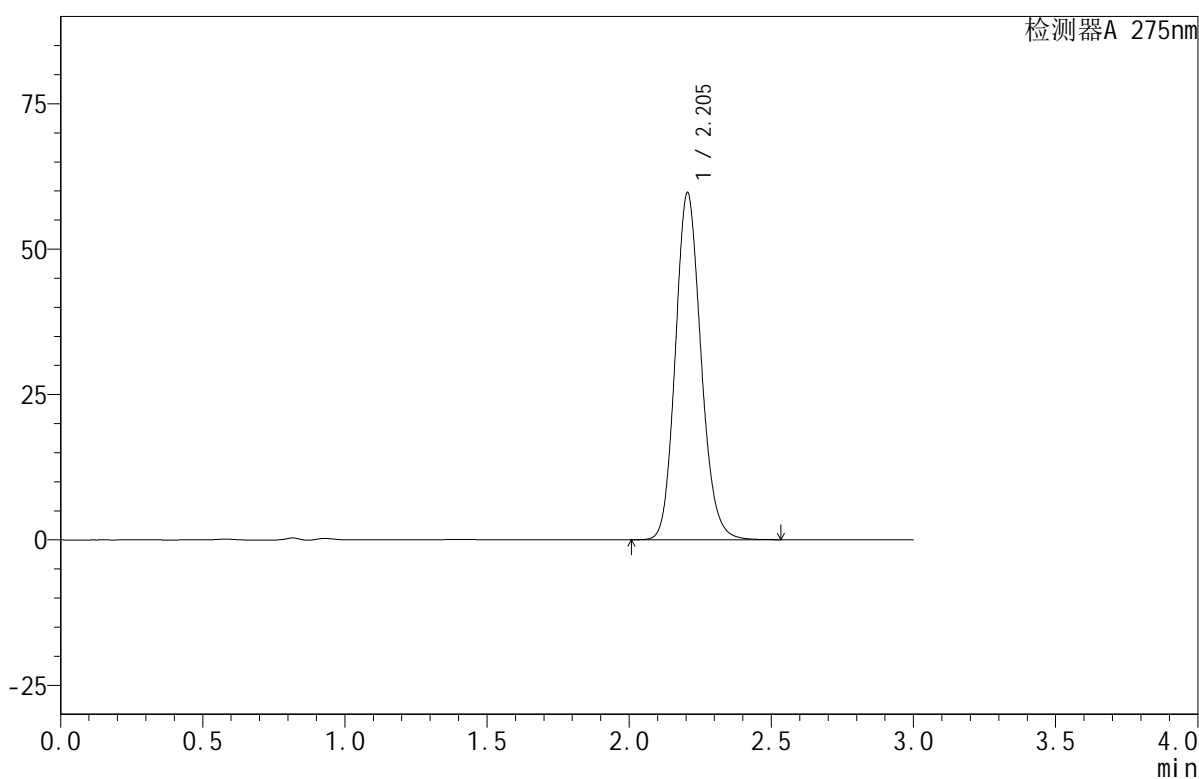
QTL-380

<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 - 0-17/27-692-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

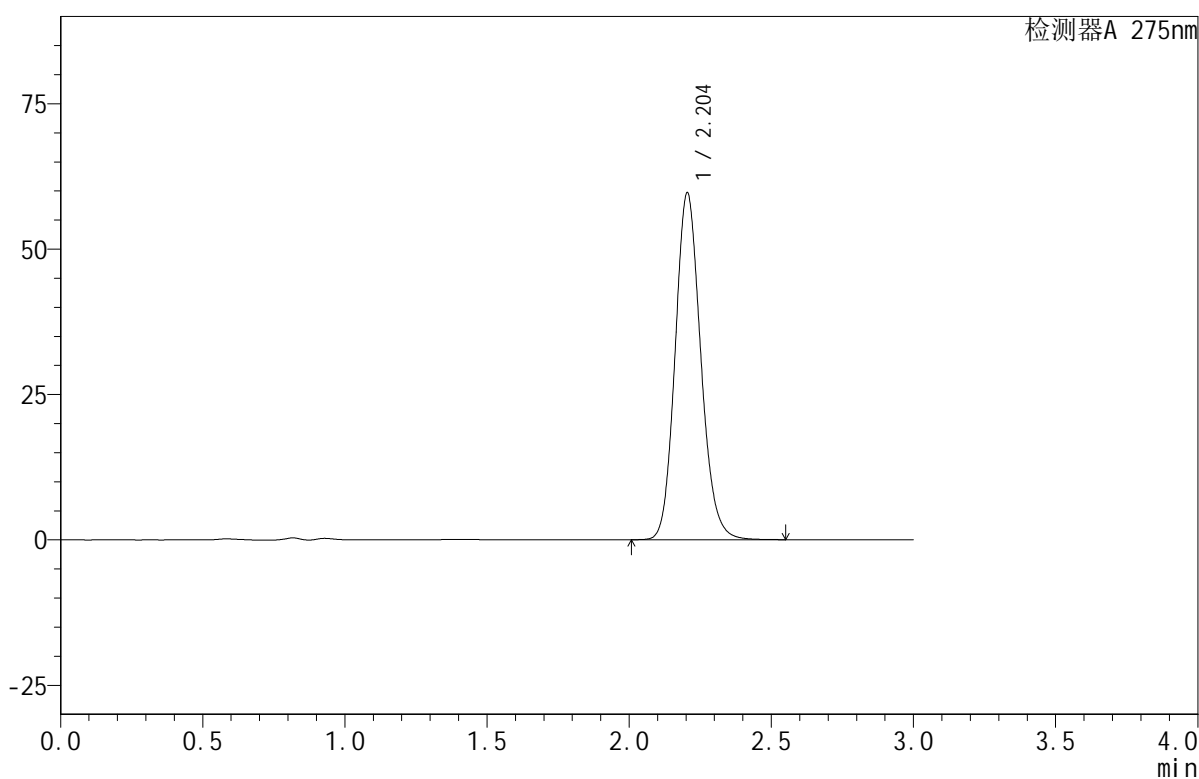
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	374371	100.000	59705	2911	1.139	--
总计		374371	100.000	59705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-693-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

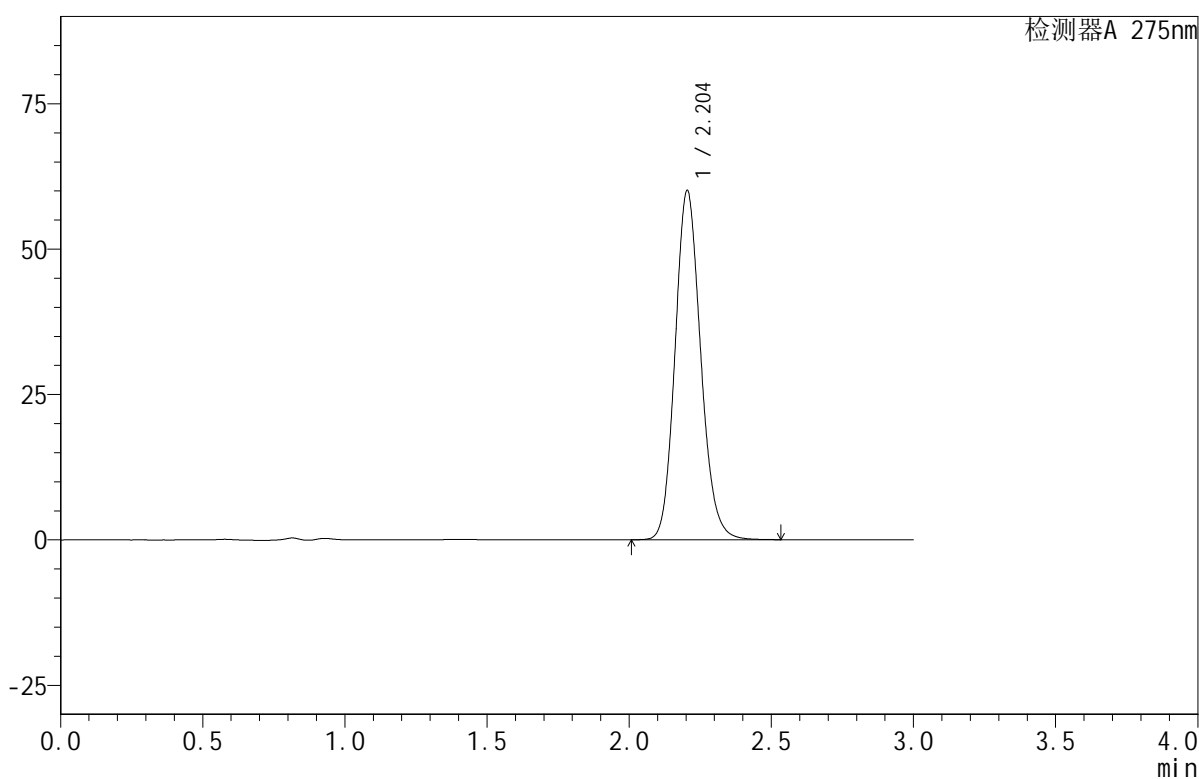
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	374170	100.000	59661	2910	1.139	--
总计		374170	100.000	59661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-694-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

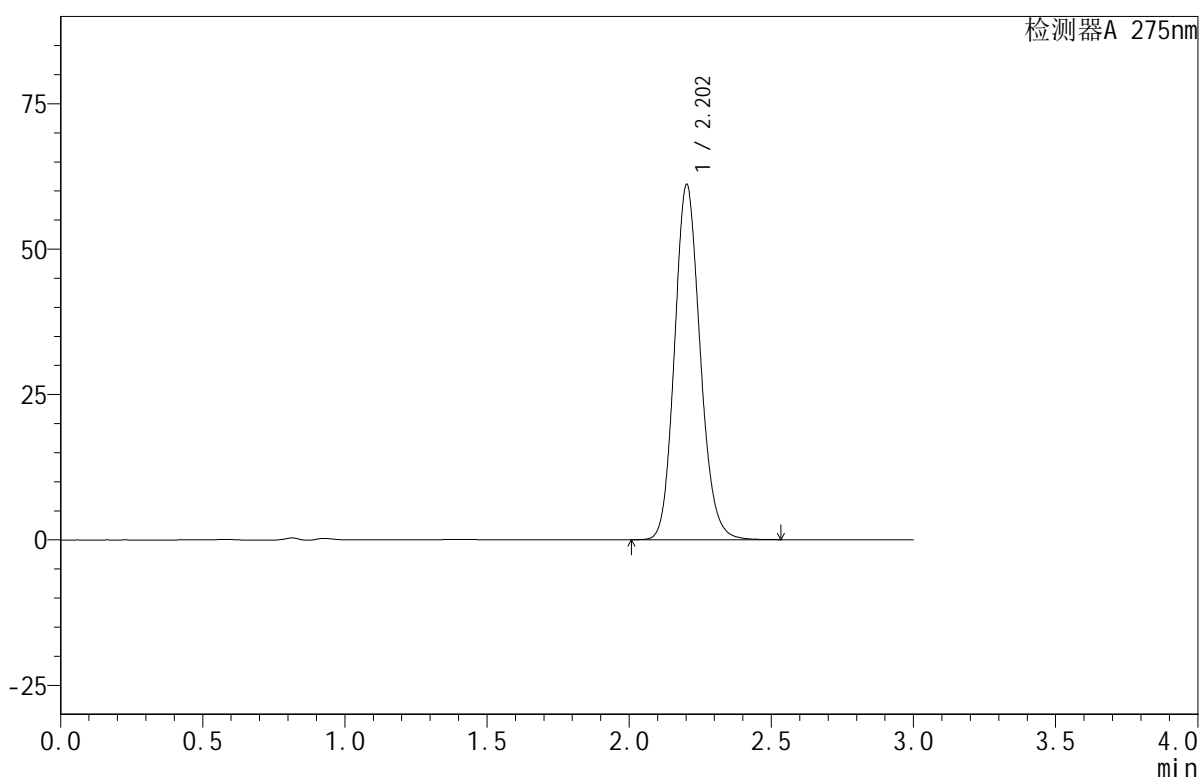
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	377045	100.000	60065	2904	1.138	--
总计		377045	100.000	60065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-695-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

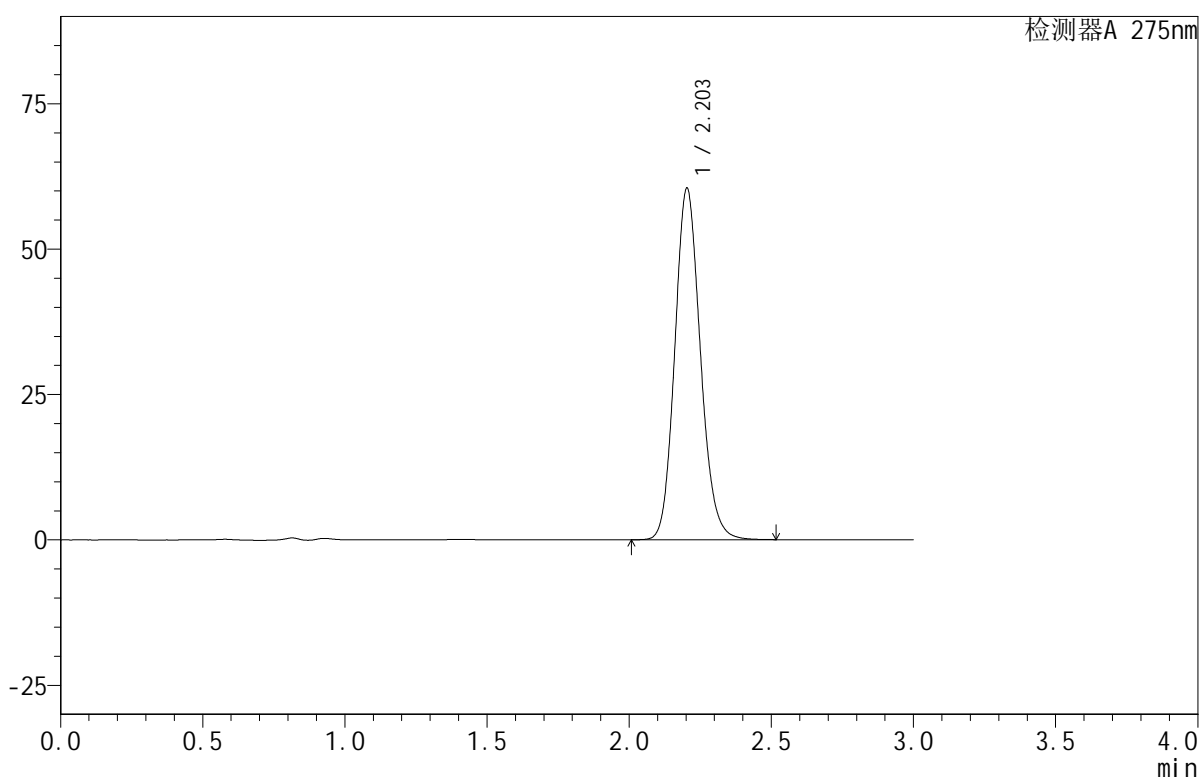
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	383120	100.000	60968	2904	1.138	--
总计		383120	100.000	60968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-696-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 16:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	379036	100.000	60397	2904	1.138	--
总计		379036	100.000	60397			



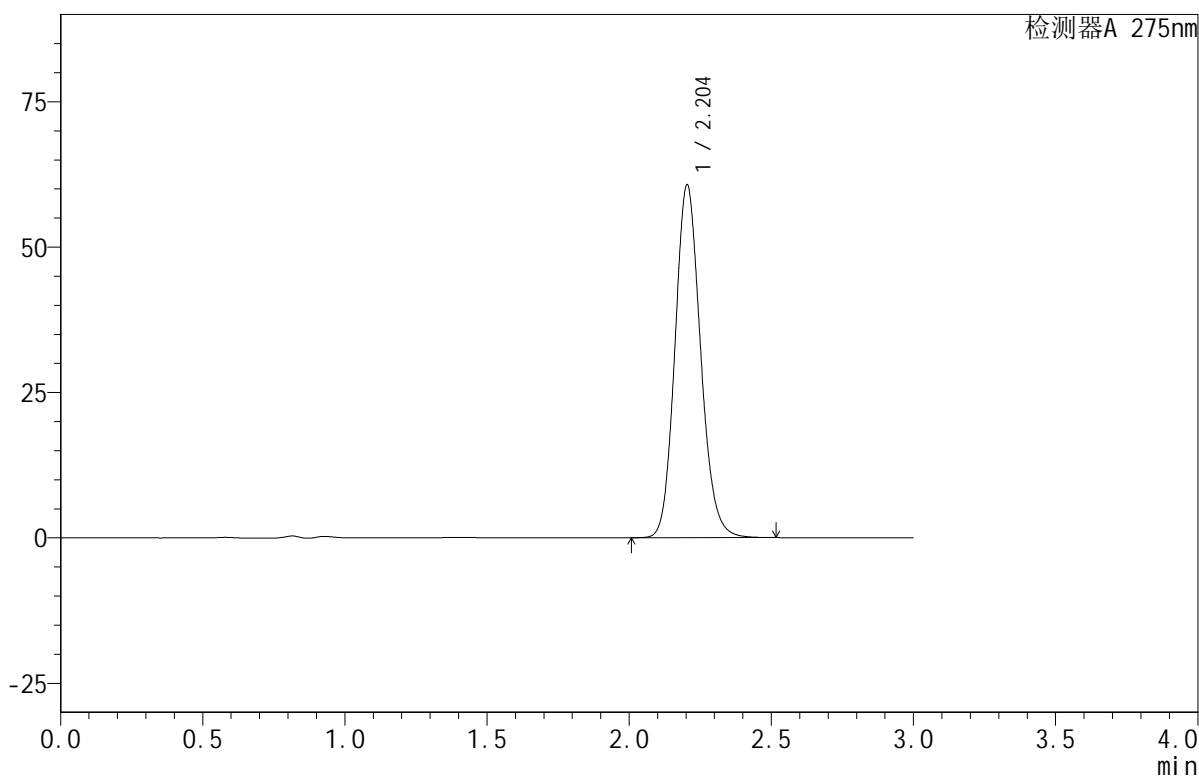
QTL-380

<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 - 0-17/27-697-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:39 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	380260	100.000	60662	2909	1.137	--
总计		380260	100.000	60662			



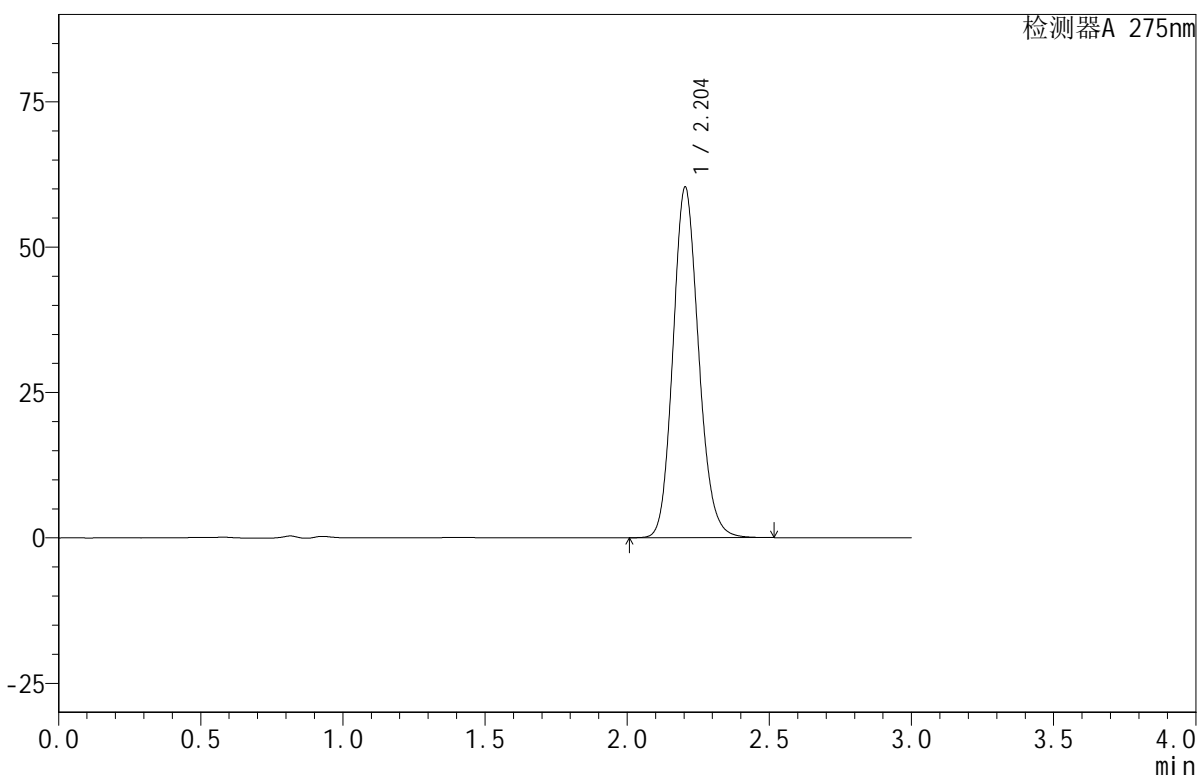
QTL-380

<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 - 0-17/27-698-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:42 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	378004	100.000	60284	2907	1.138	--
总计		378004	100.000	60284			



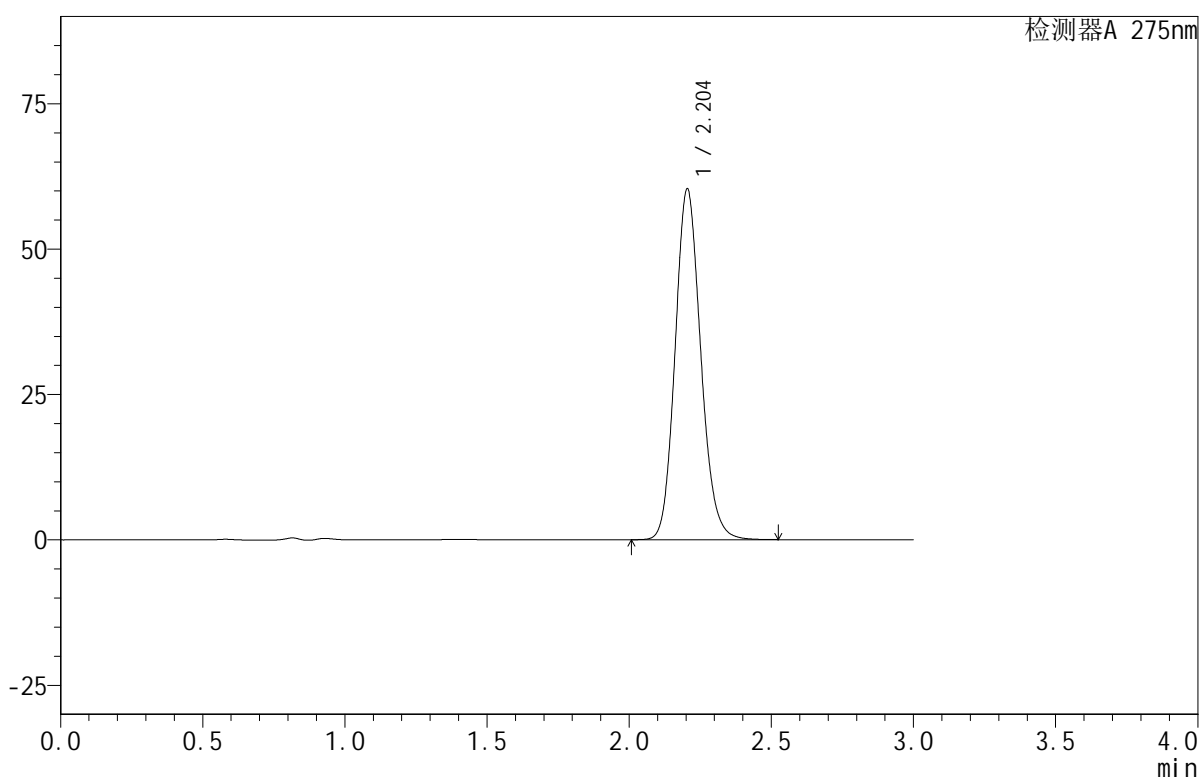
QTL-380

<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 - 0-17/27-699-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 16:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

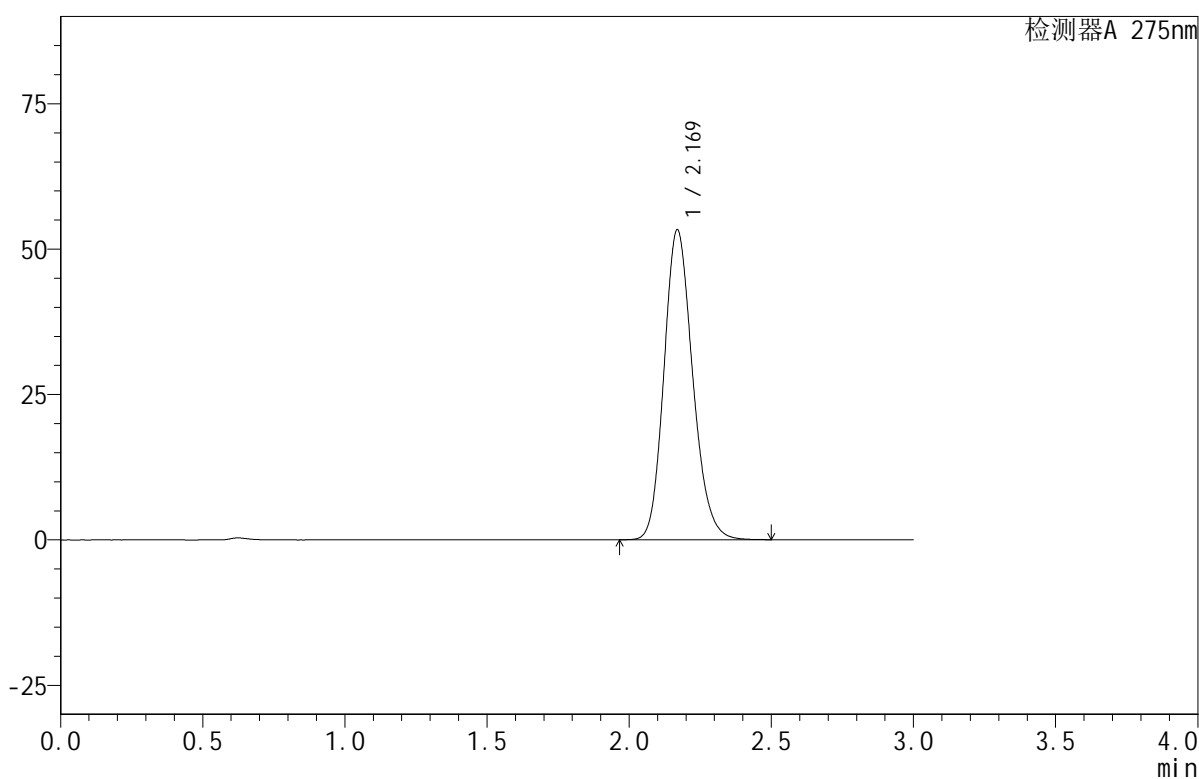
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	378771	100.000	60343	2899	1.137	--
总计		378771	100.000	60343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-700-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 16:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

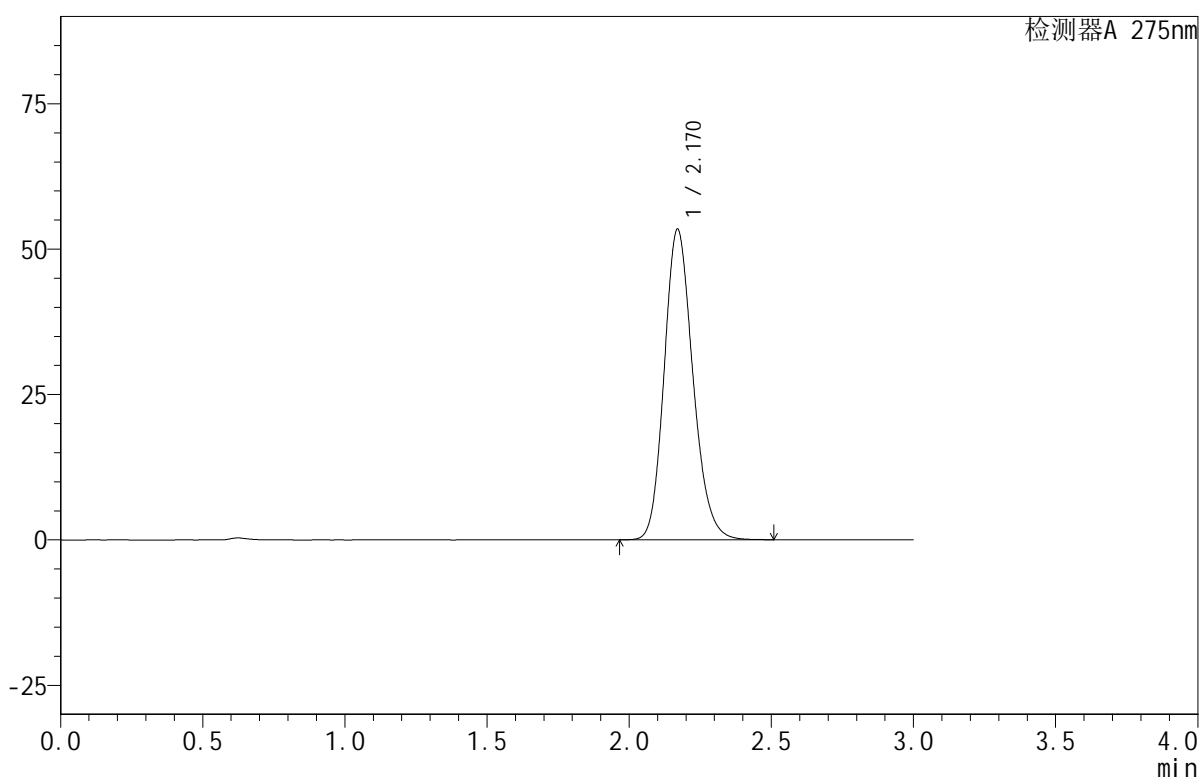
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	375072	100.000	53271	2233	1.172	--
总计		375072	100.000	53271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-701-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 16:49:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:55:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

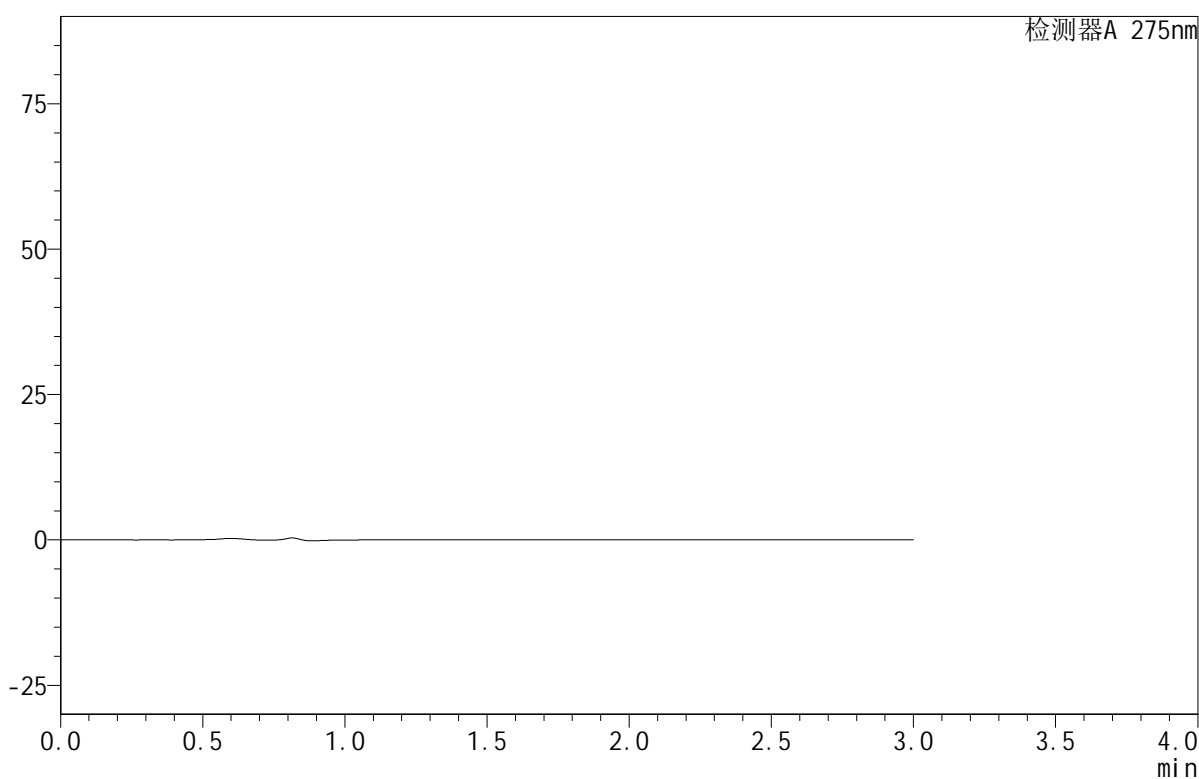
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	375648	100.000	53408	2238	1.173	--
总计		375648	100.000	53408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-702-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

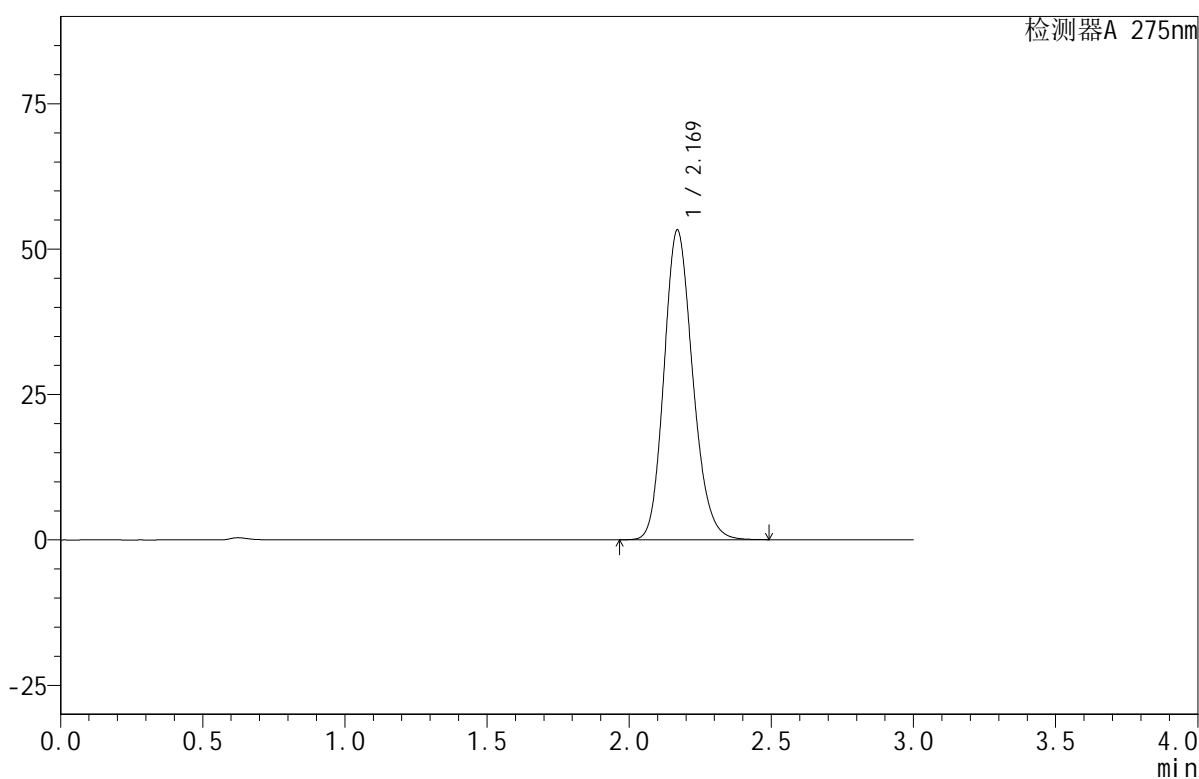
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/27-703-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 17:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

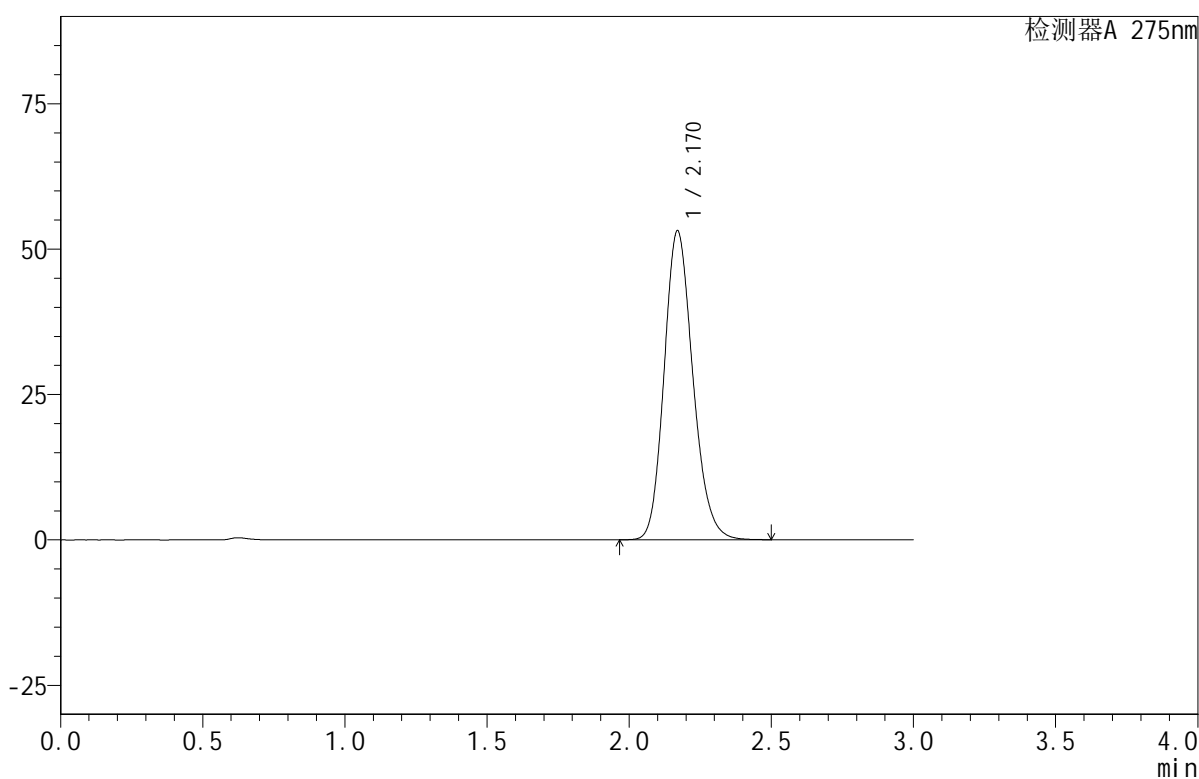
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	374912	100.000	53241	2234	1.173	--
总计		374912	100.000	53241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-704-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 17:04:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:55:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

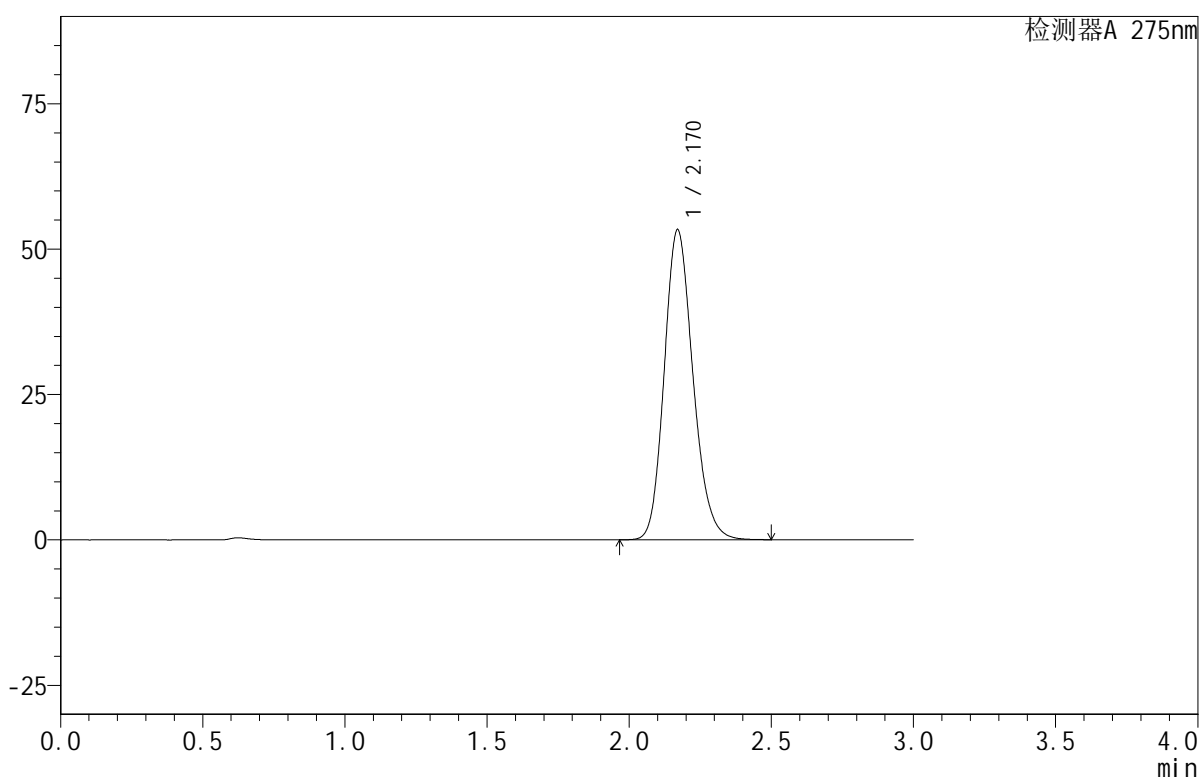
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	374210	100.000	53135	2232	1.173	--
总计		374210	100.000	53135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-705-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 17:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

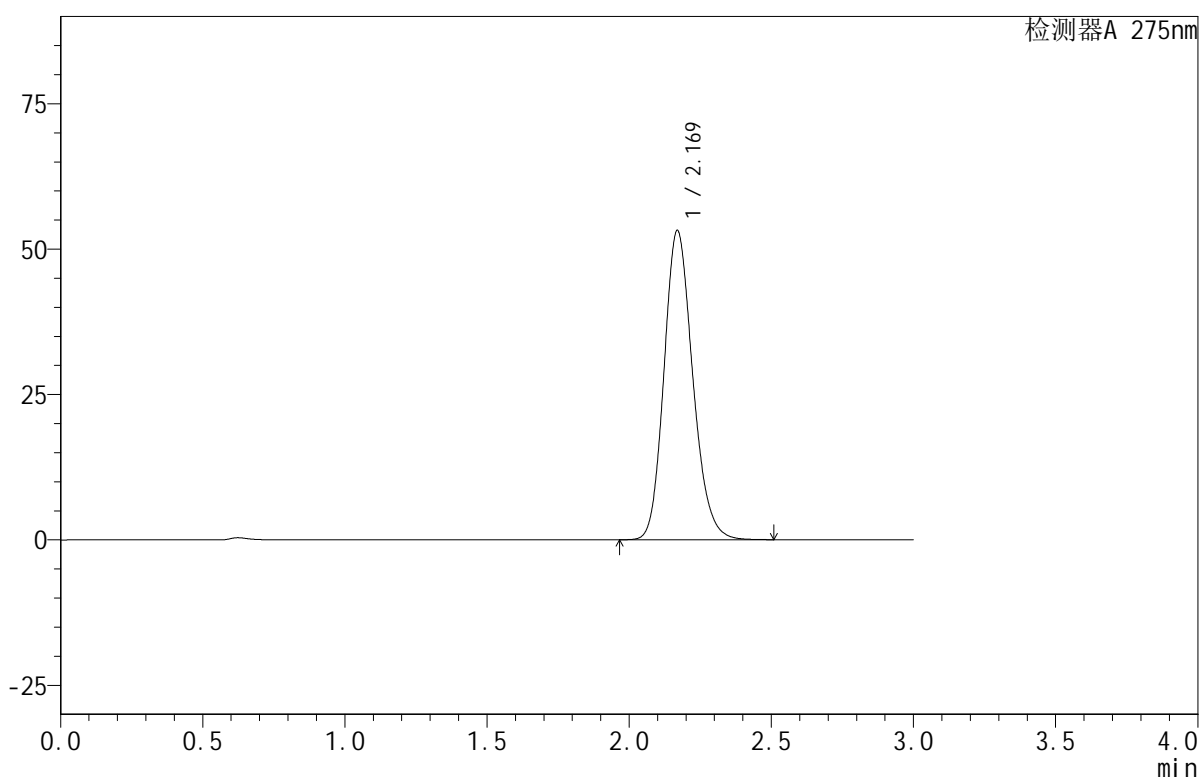
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	374968	100.000	53313	2236	1.174	--
总计		374968	100.000	53313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-706-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 17:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

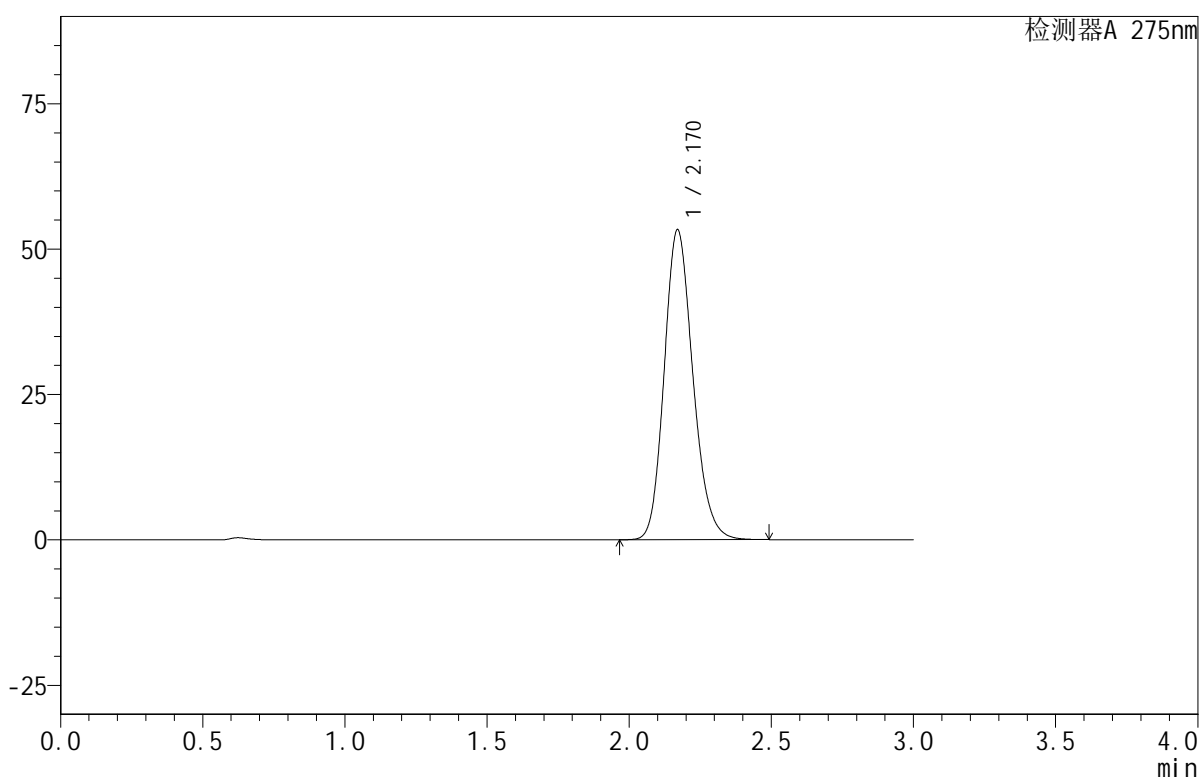
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	374378	100.000	53150	2234	1.173	--
总计		374378	100.000	53150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-707-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 17:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:06 处理者: jiangjinwei
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	2.170	374733	100.000	53319	2239	1.174	--
总计		374733	100.000	53319			



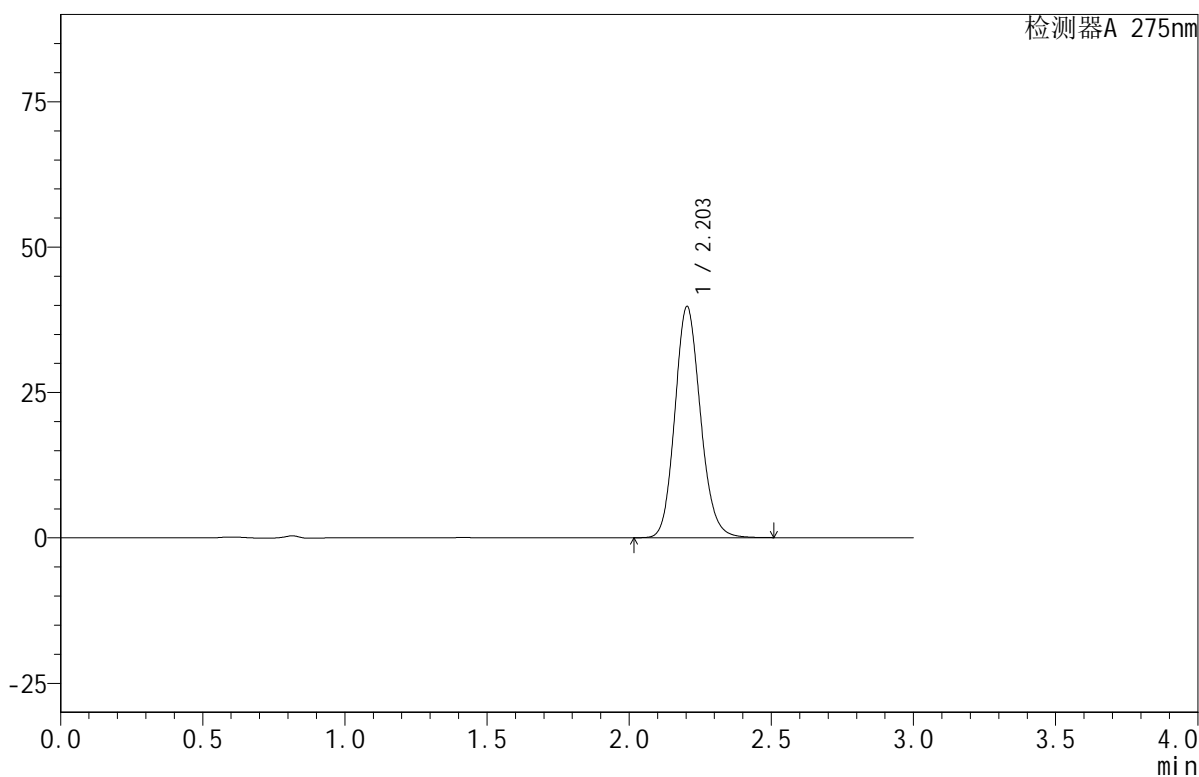
QTL-380

<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 - 0-17/27-708-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:09 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	249017	100.000	39750	2917	1.138	--
总计		249017	100.000	39750			



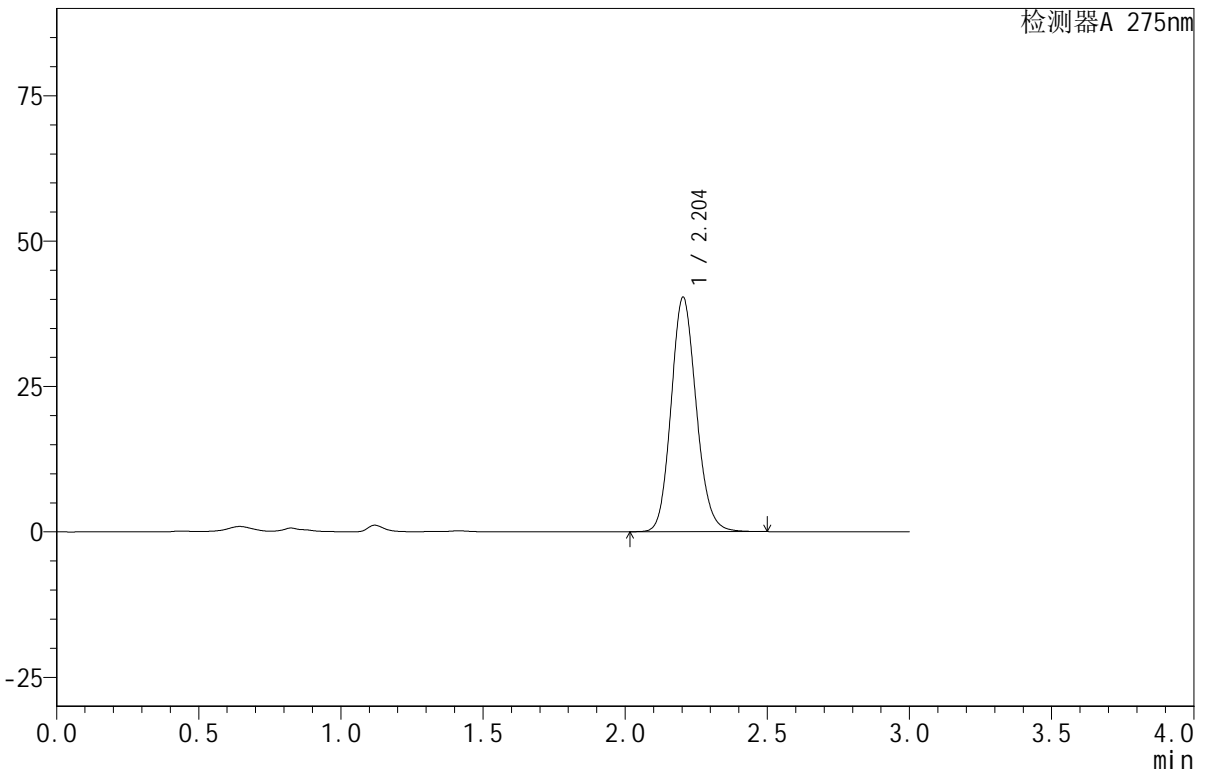
QTL-380

<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 - 0-17/27-709-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:11 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	248207	100.000	40306	3004	1.131	--
总计		248207	100.000	40306			



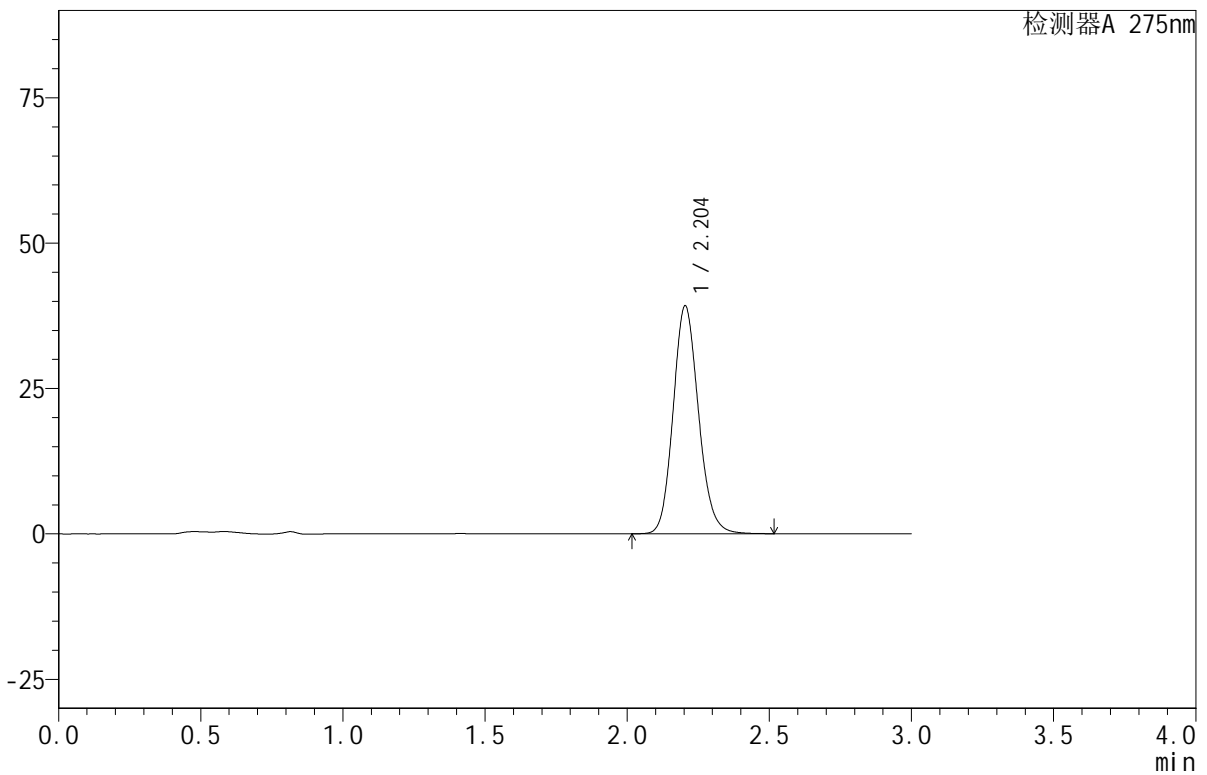
QTL-380

<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 - 0-17/27-710-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

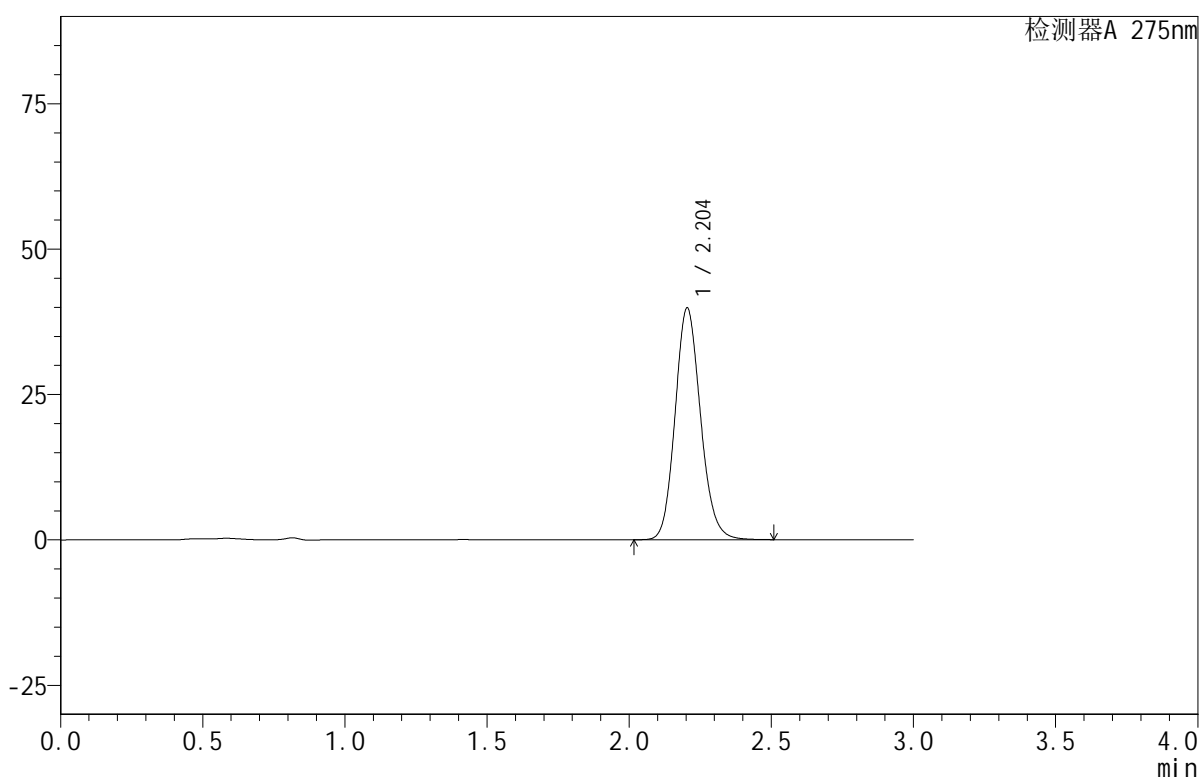
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	243236	100.000	39197	2969	1.136	--
总计		243236	100.000	39197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-711-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 17:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	248212	100.000	39860	2947	1.135	--
总计		248212	100.000	39860			



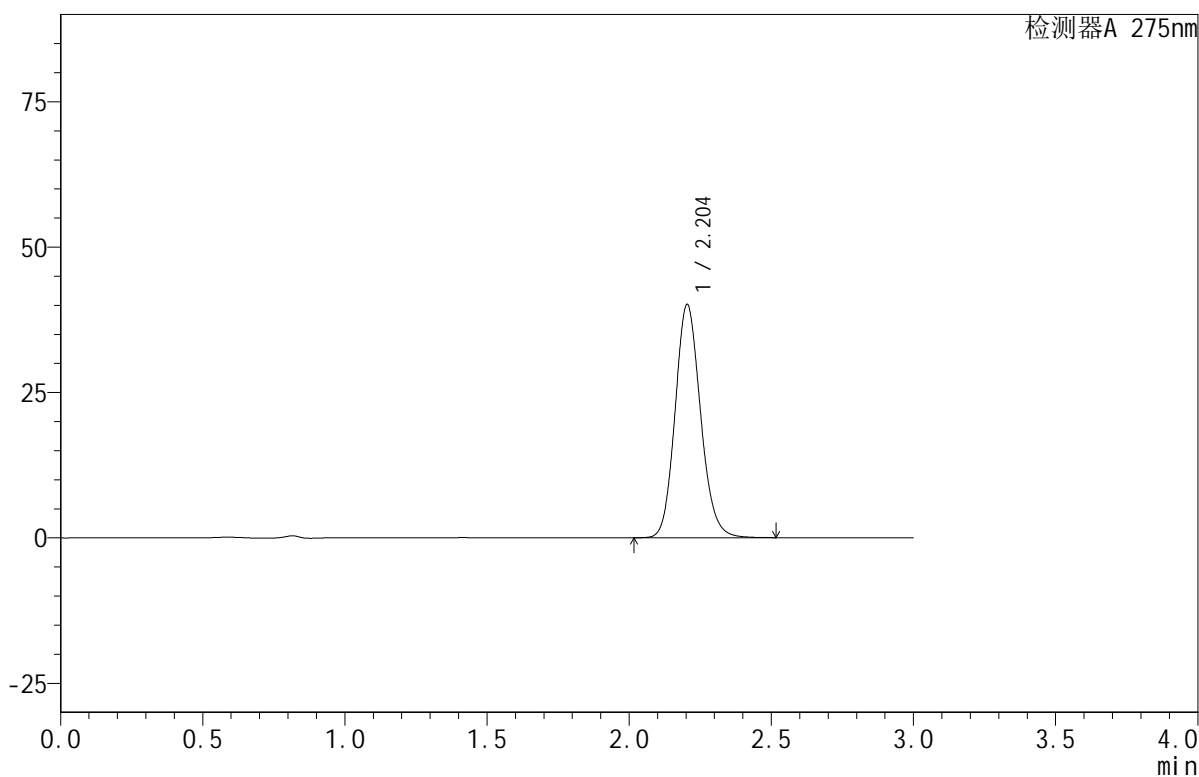
QTL-380

<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 - 0-17/27-712-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:20 处理者: jiangjinwei
 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	2.204	250169	100.000	40125	2940	1.136	--
总计		250169	100.000	40125			



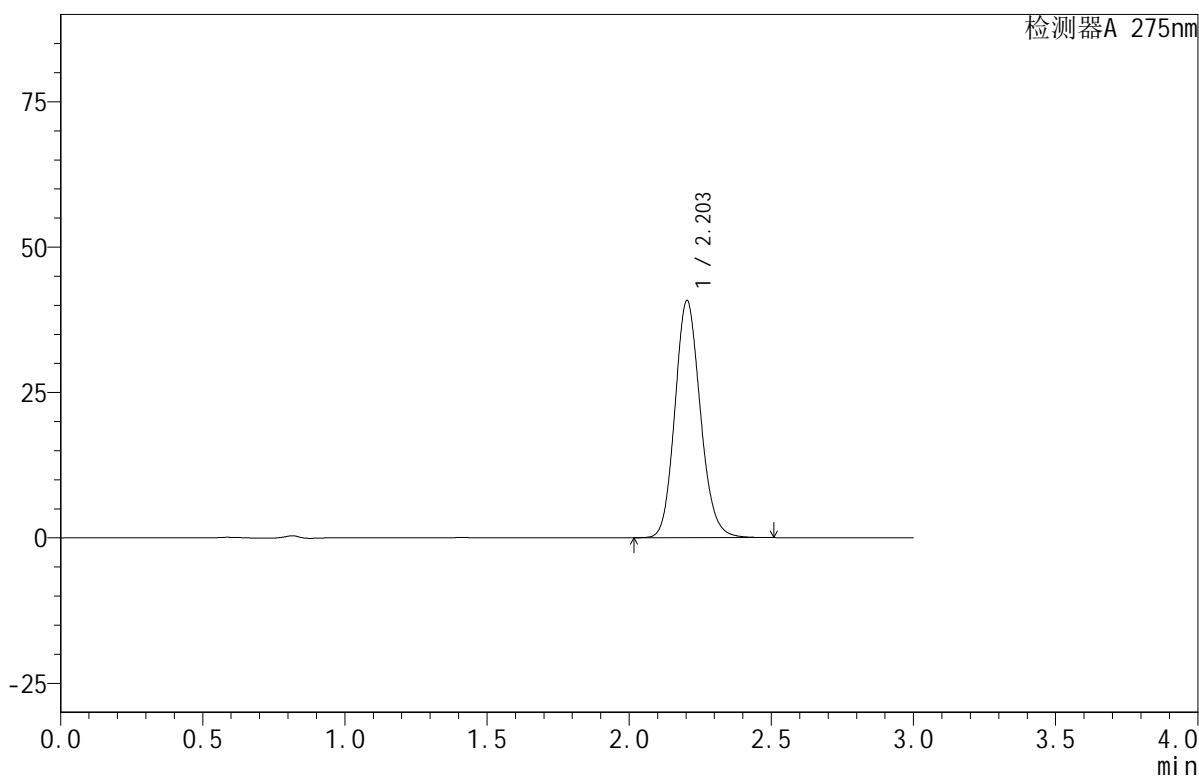
QTL-380

<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 - 0-17/27-713-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

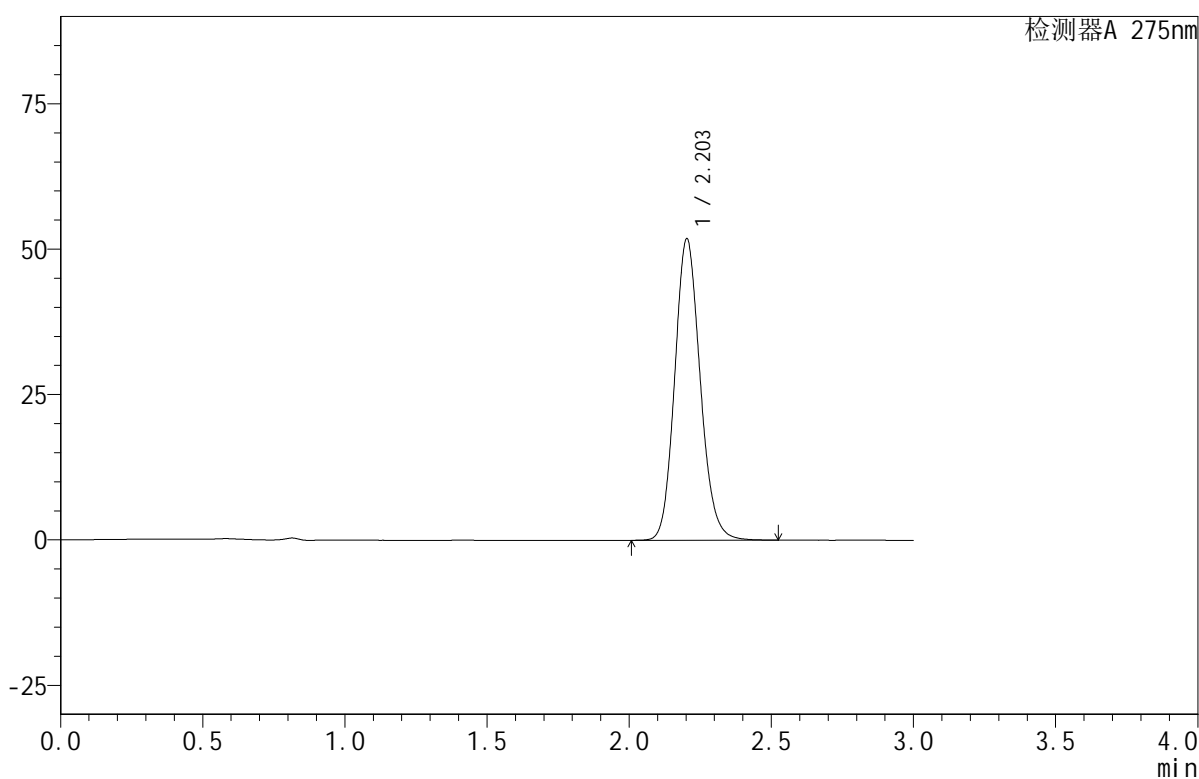
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	254245	100.000	40748	2936	1.136	--
总计		254245	100.000	40748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-714-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 17:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

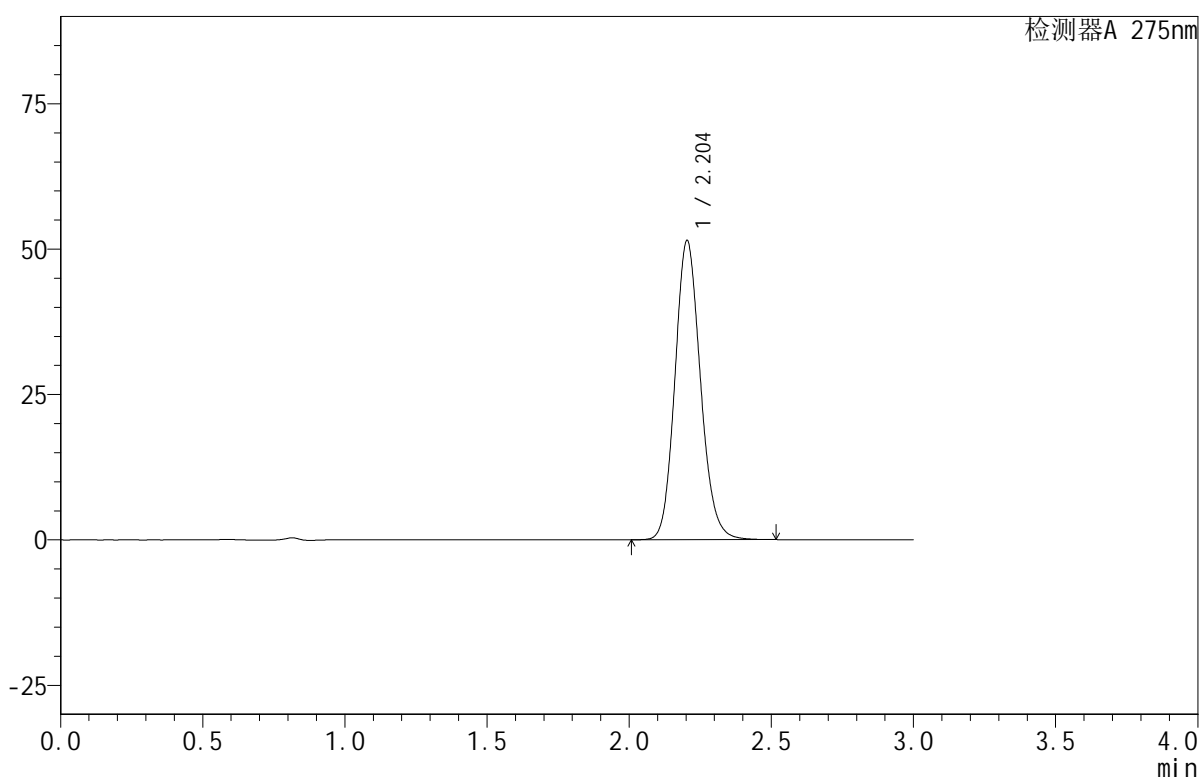
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	323687	100.000	51778	2930	1.136	--
总计		323687	100.000	51778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-715-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 17:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

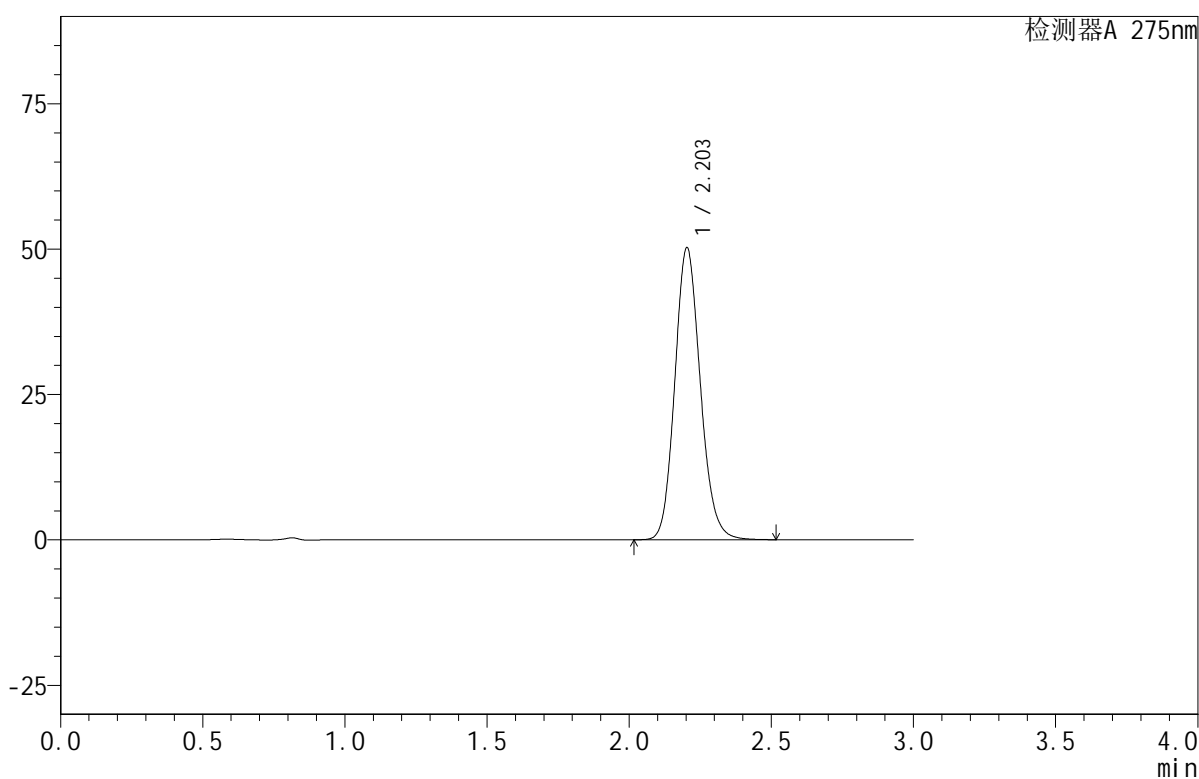
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	321177	100.000	51423	2931	1.135	--
总计		321177	100.000	51423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-716-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 17:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:30 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	313965	100.000	50191	2925	1.136	--
总计		313965	100.000	50191			



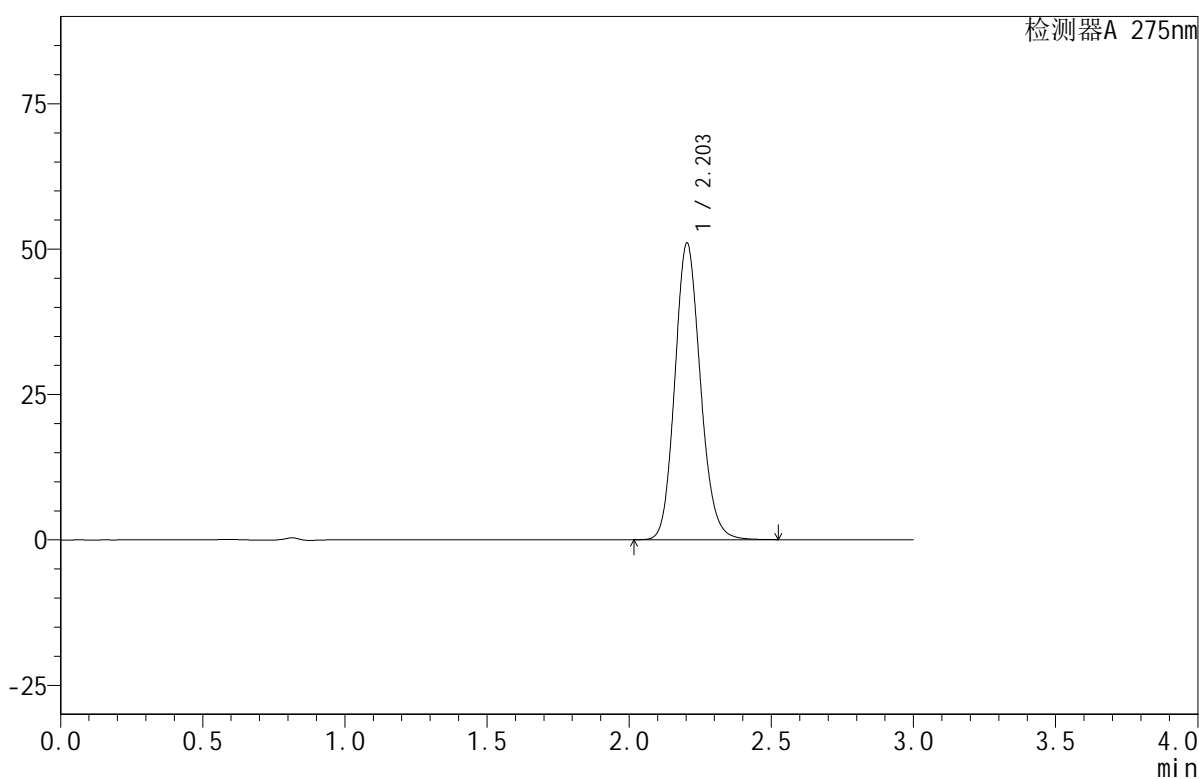
QTL-380

<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 - 0-17/27-717-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

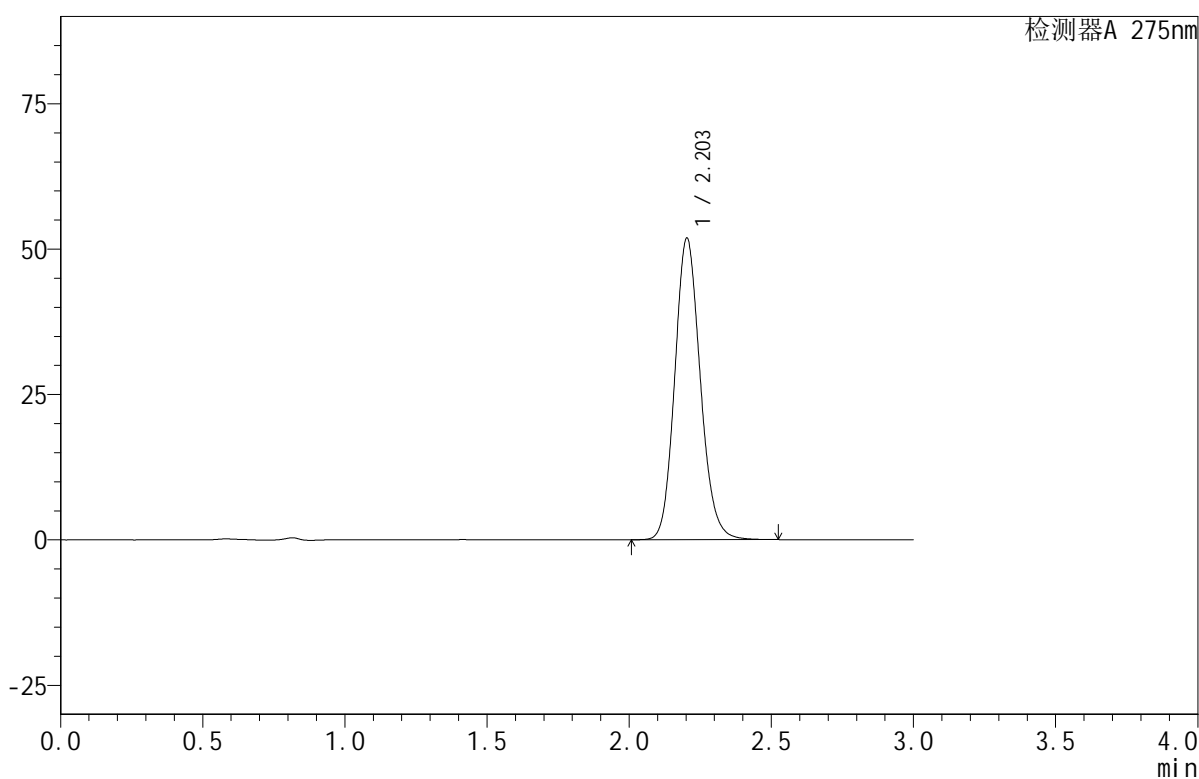
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	319101	100.000	50990	2922	1.136	--
总计		319101	100.000	50990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-718-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

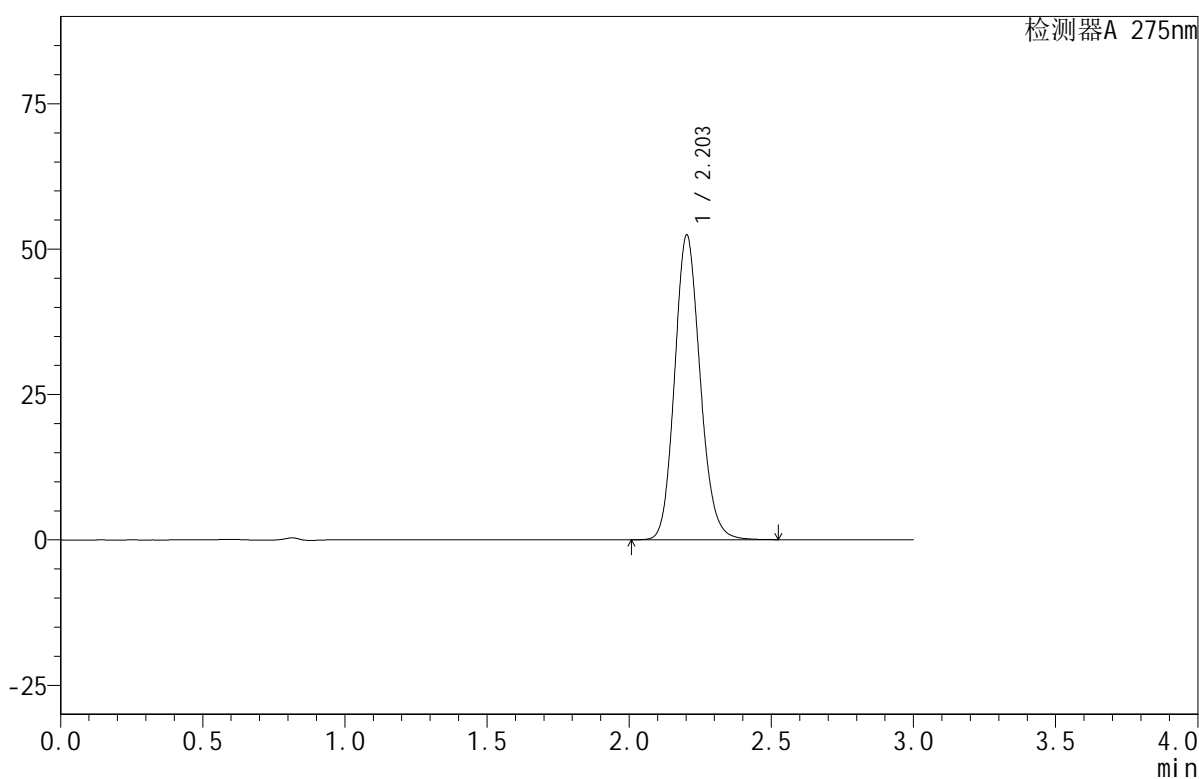
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	324190	100.000	51819	2926	1.136	--
总计		324190	100.000	51819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-719-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 17:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

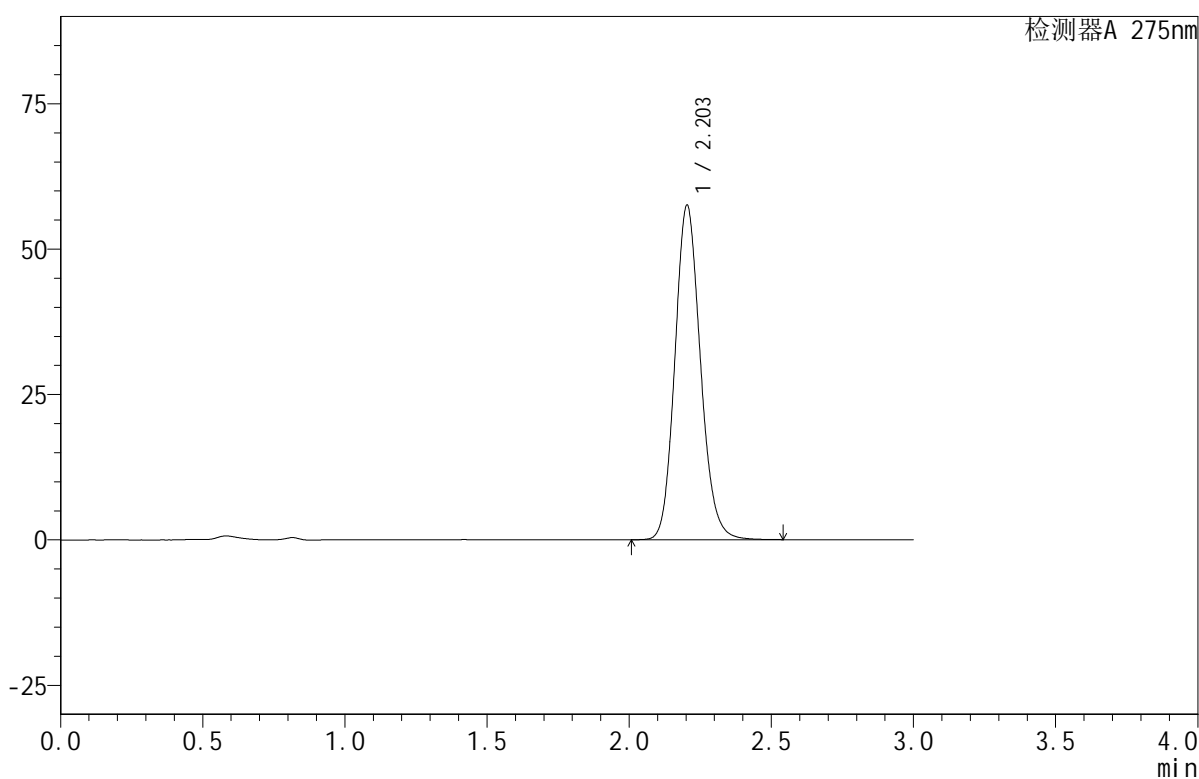
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	327539	100.000	52306	2923	1.137	--
总计		327539	100.000	52306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-720-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:42 处理者: jiangjinwei
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	2.203	359880	100.000	57494	2923	1.137	--
总计		359880	100.000	57494			



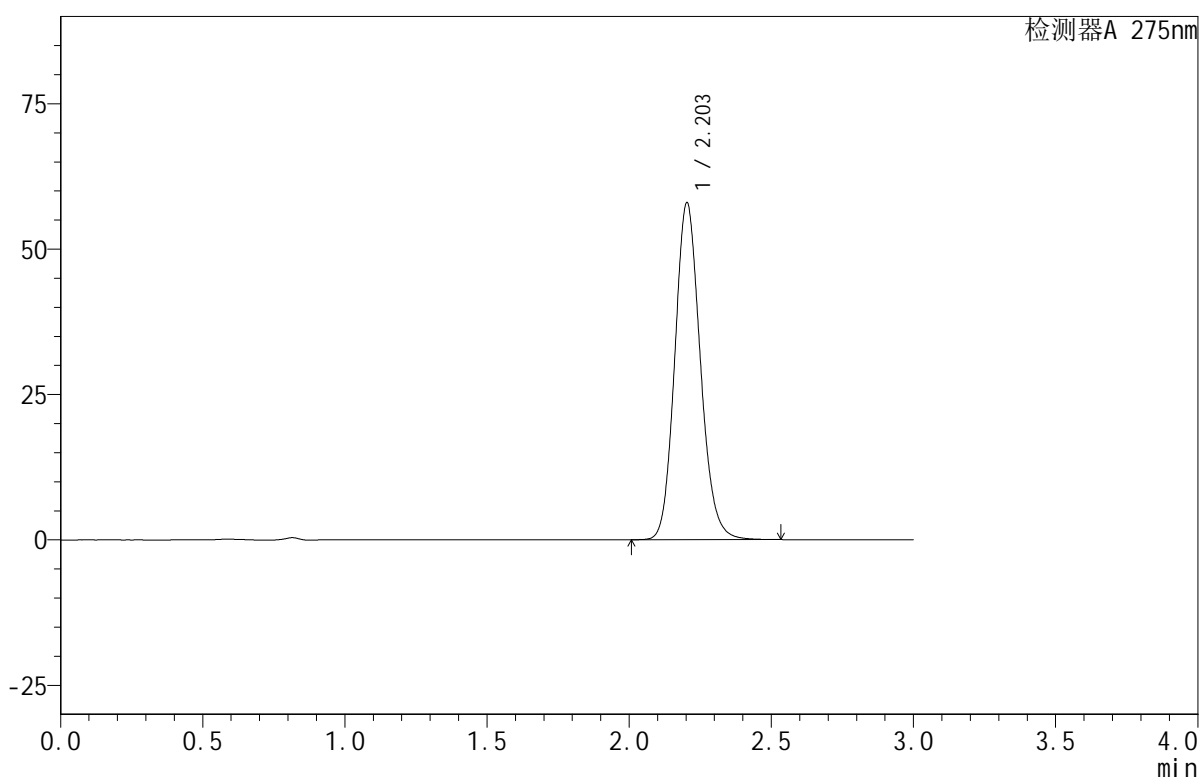
QTL-380

<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 - 0-17/27-721-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:44 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	362229	100.000	57886	2926	1.138	--
总计		362229	100.000	57886			



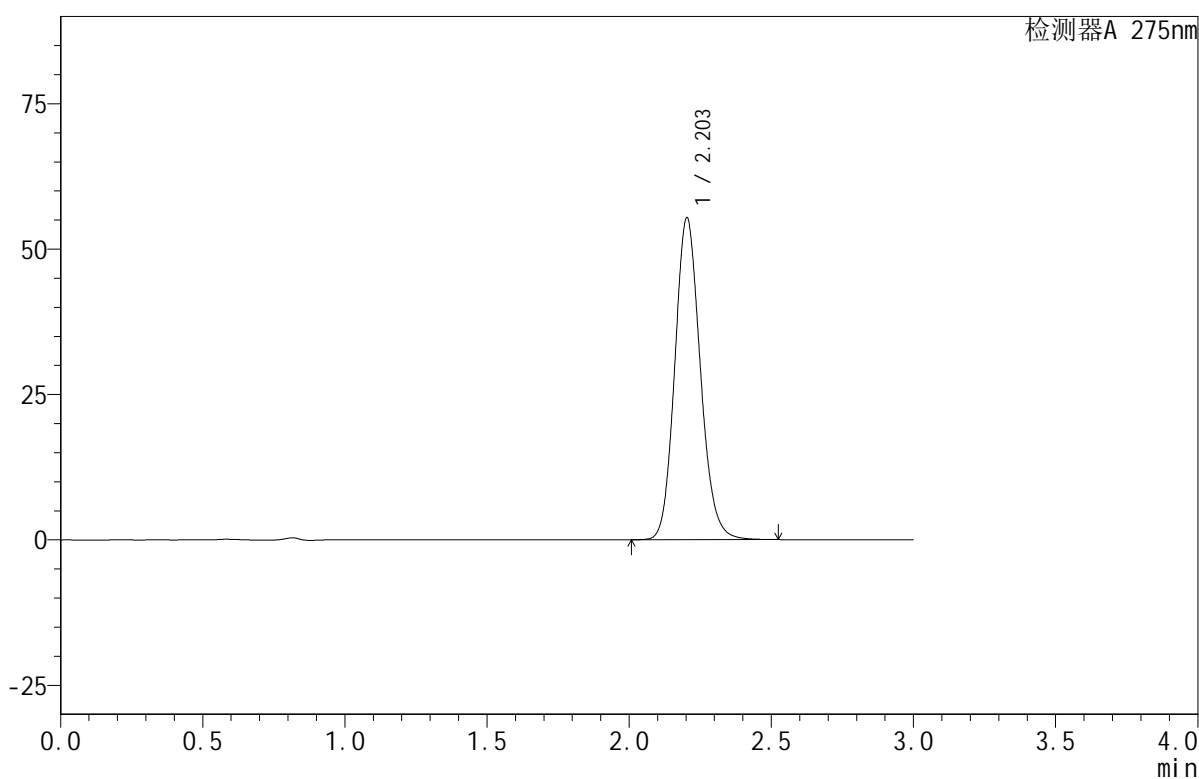
QTL-380

<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 - 0-17/27-722-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	346339	100.000	55309	2920	1.137	--
总计		346339	100.000	55309			



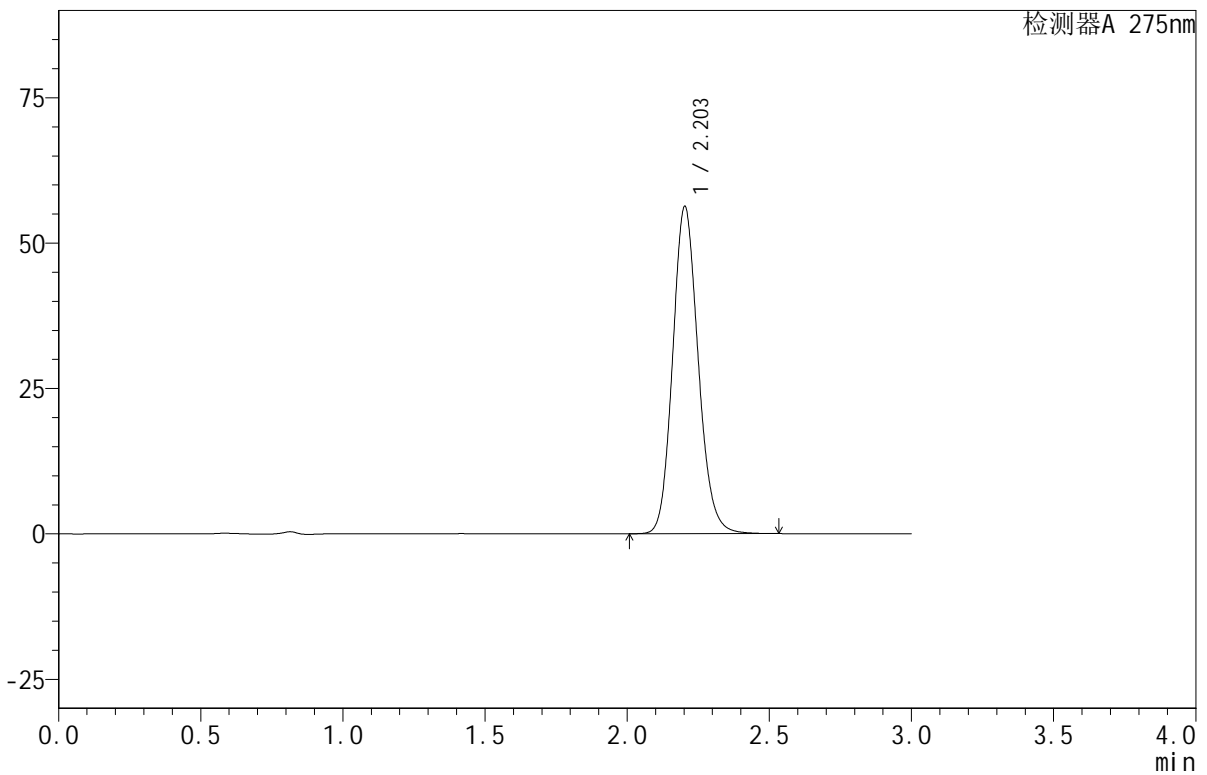
QTL-380

<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 - 0-17/27-723-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

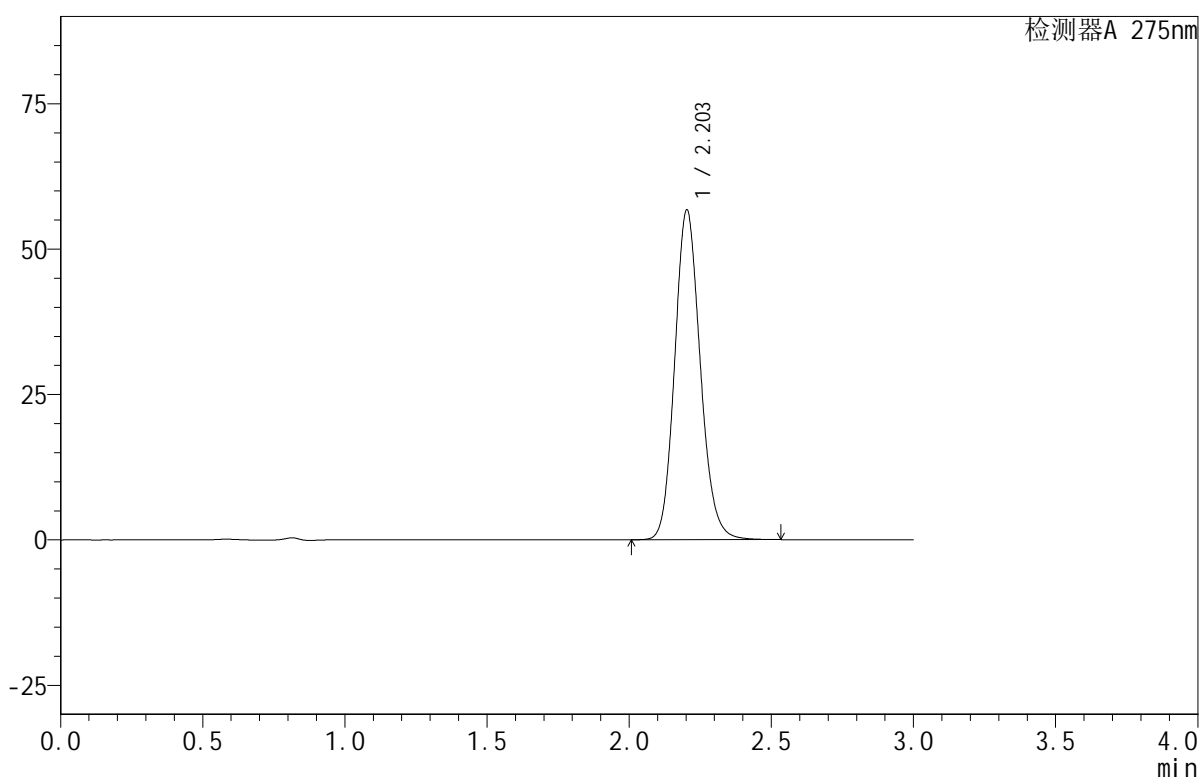
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	351817	100.000	56189	2926	1.137	--
总计		351817	100.000	56189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-724-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 18:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:56:52 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	355185	100.000	56643	2914	1.138	--
总计		355185	100.000	56643			



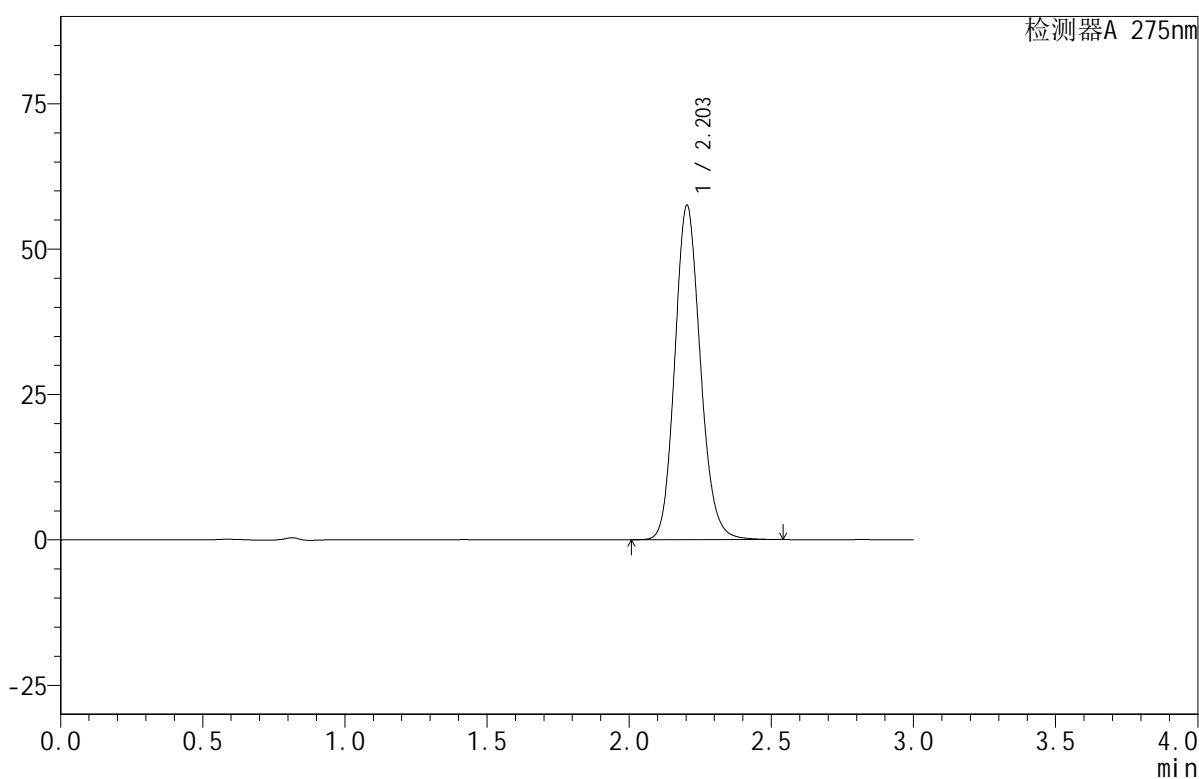
QTL-380

<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 - 0-17/27-725-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:55 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	360081	100.000	57443	2921	1.139	--
总计		360081	100.000	57443			



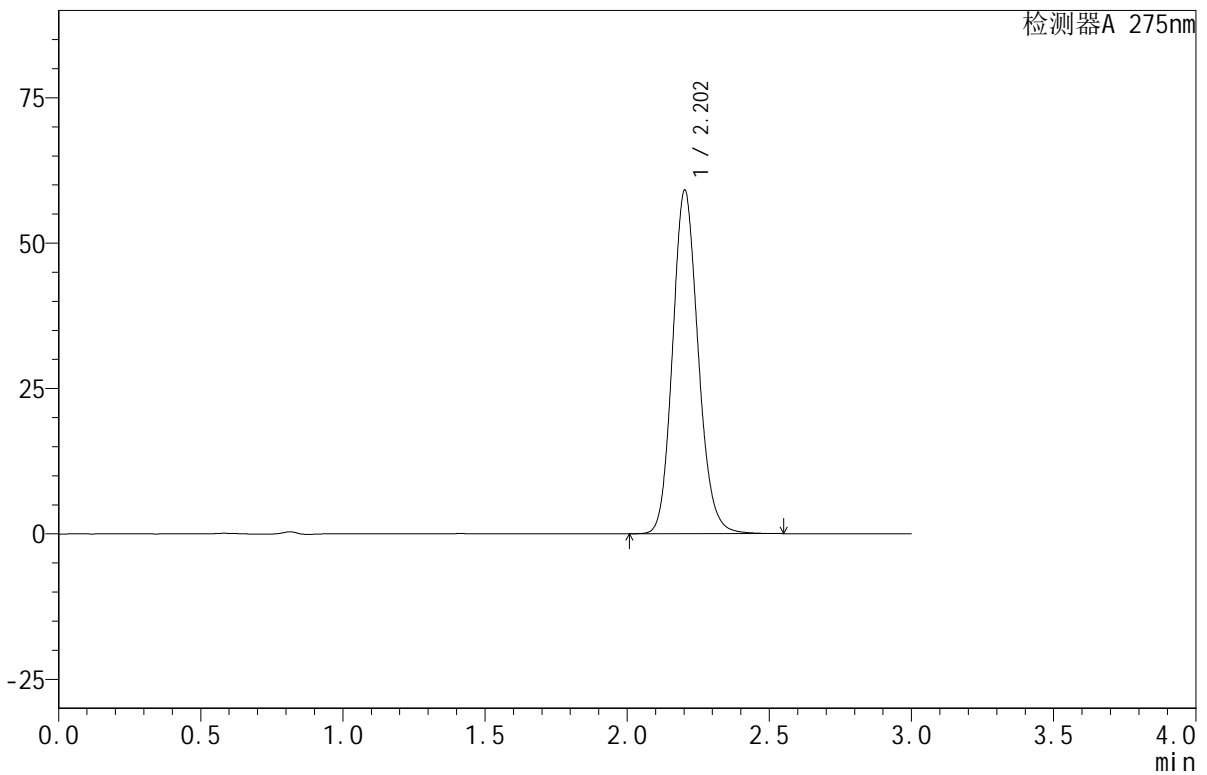
QTL-380

<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 - 0-17/27-726-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:56:57 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	370230	100.000	58980	2915	1.138	--
总计		370230	100.000	58980			



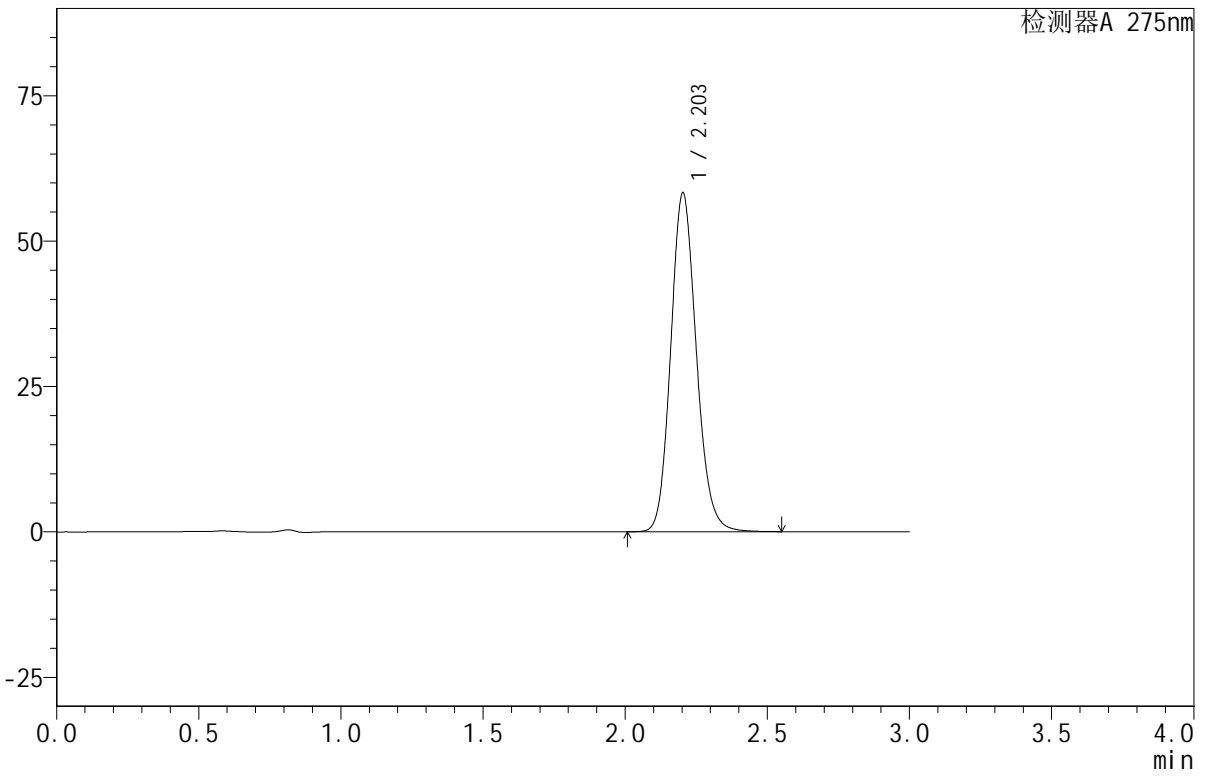
QTL-380

<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 - 0-17/27-727-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

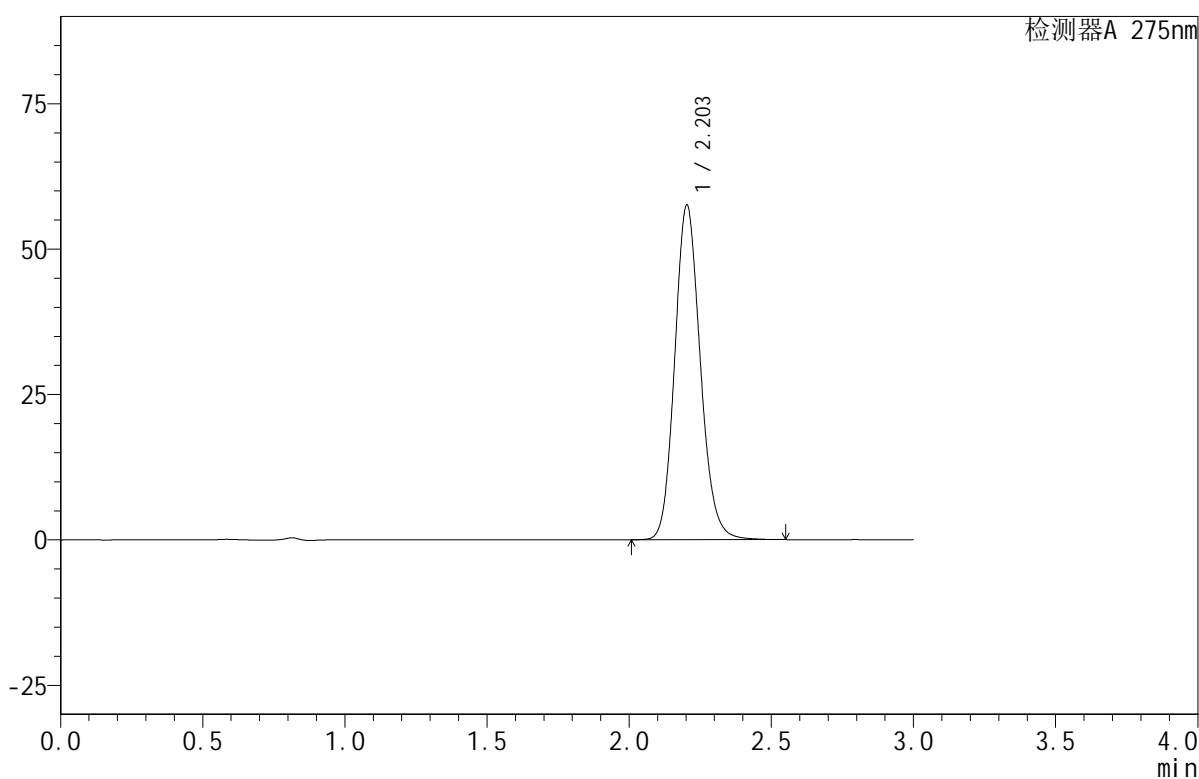
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	365450	100.000	58214	2912	1.138	--
总计		365450	100.000	58214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-728-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

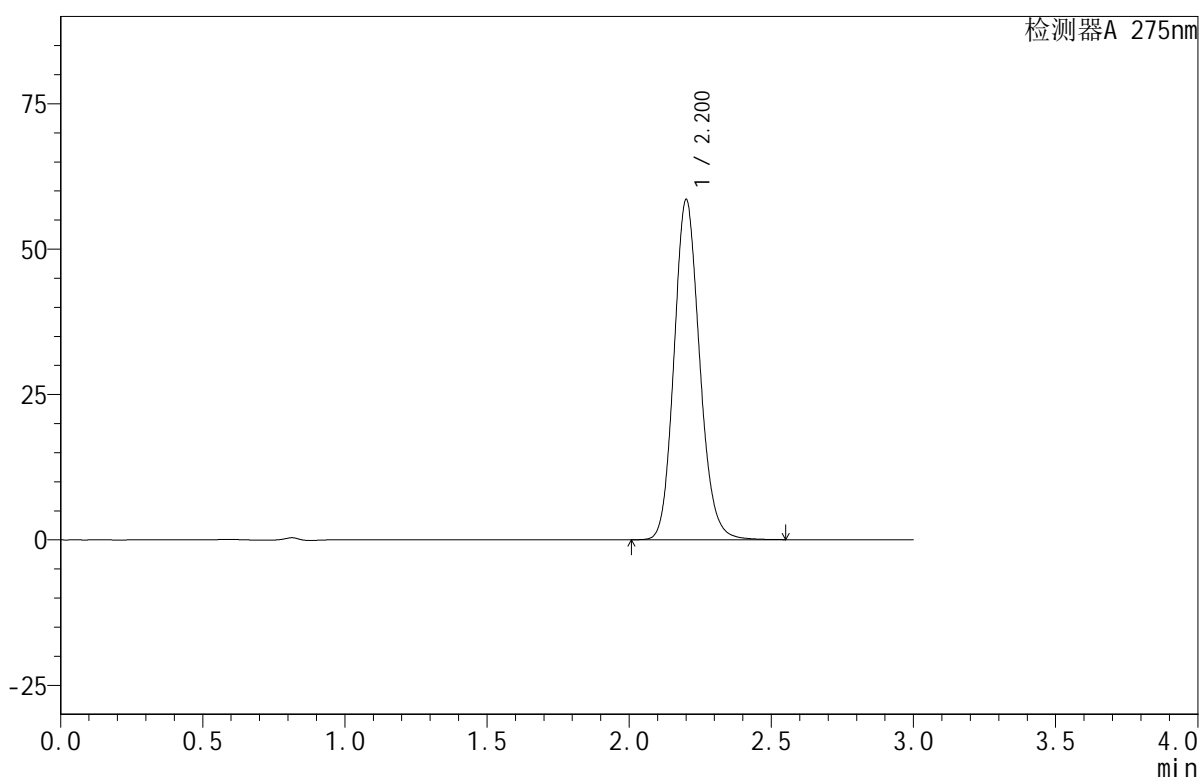
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	360619	100.000	57474	2918	1.139	--
总计		360619	100.000	57474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-729-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 18:28:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:57:06 处理者:jiangjinwei
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	2.200	366491	100.000	58252	2914	1.139	--
总计		366491	100.000	58252			



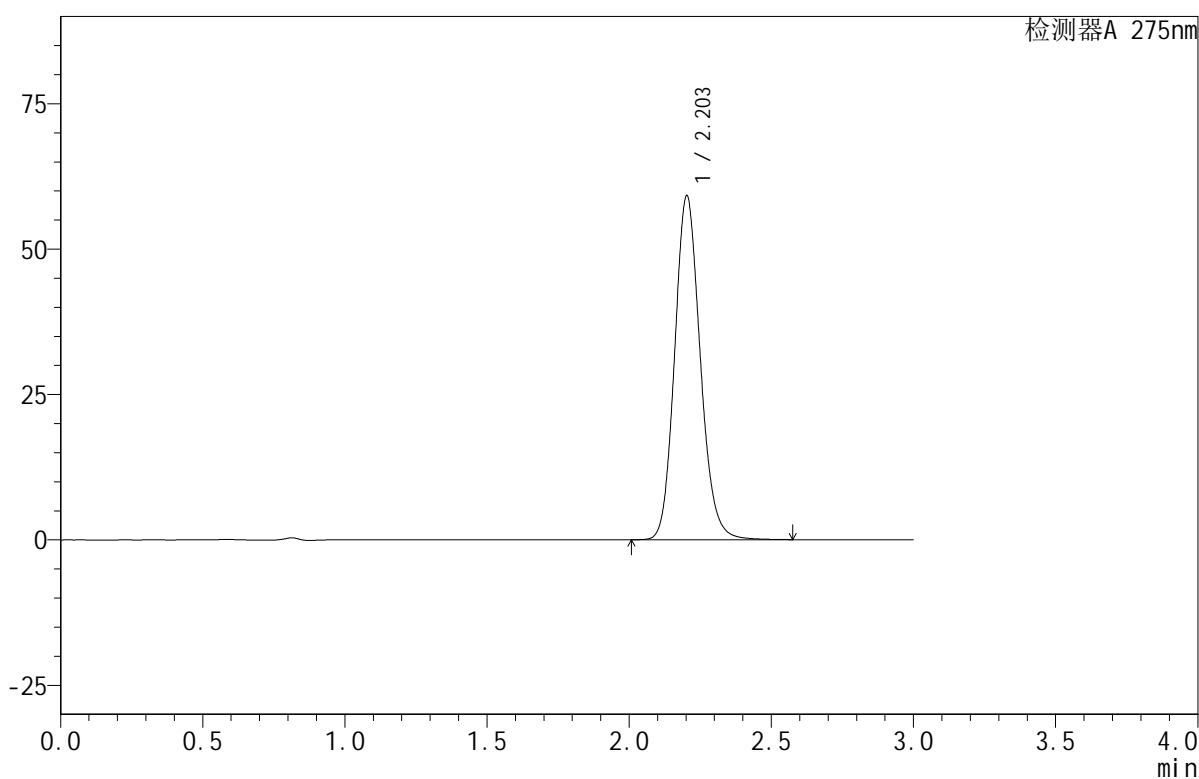
QTL-380

<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 - 0-17/27-730-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	371109	100.000	59058	2915	1.139	--
总计		371109	100.000	59058			



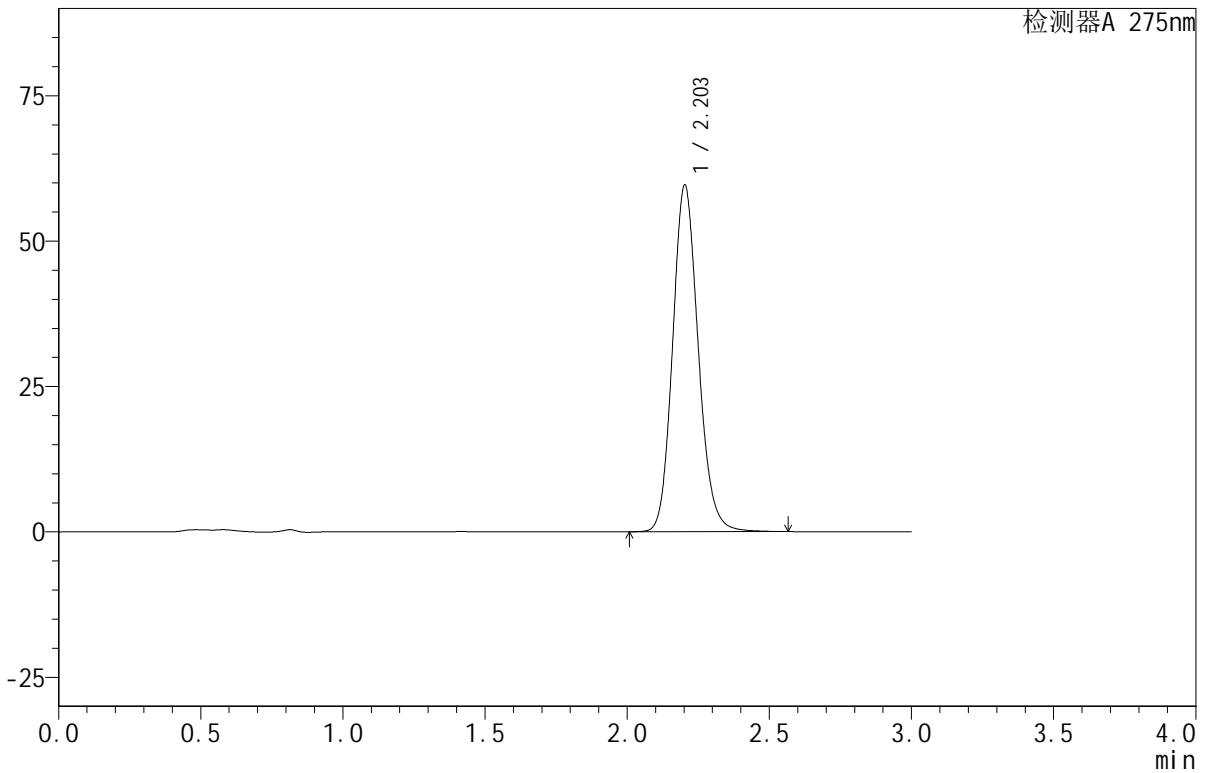
QTL-380

<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 - 0-17/27-731-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

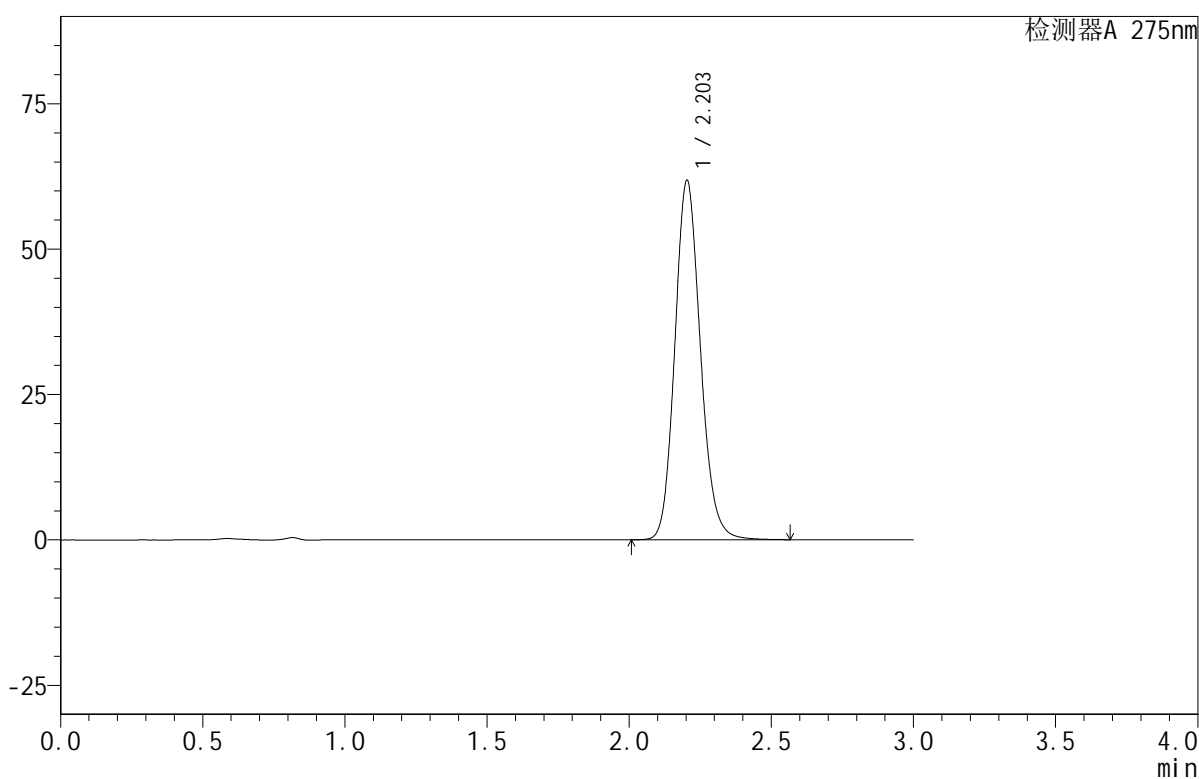
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	374037	100.000	59529	2917	1.140	--
总计		374037	100.000	59529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-732-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 18:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:14 处理者: jiangjinwei
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	2.203	387316	100.000	61771	2923	1.139	--
总计		387316	100.000	61771			



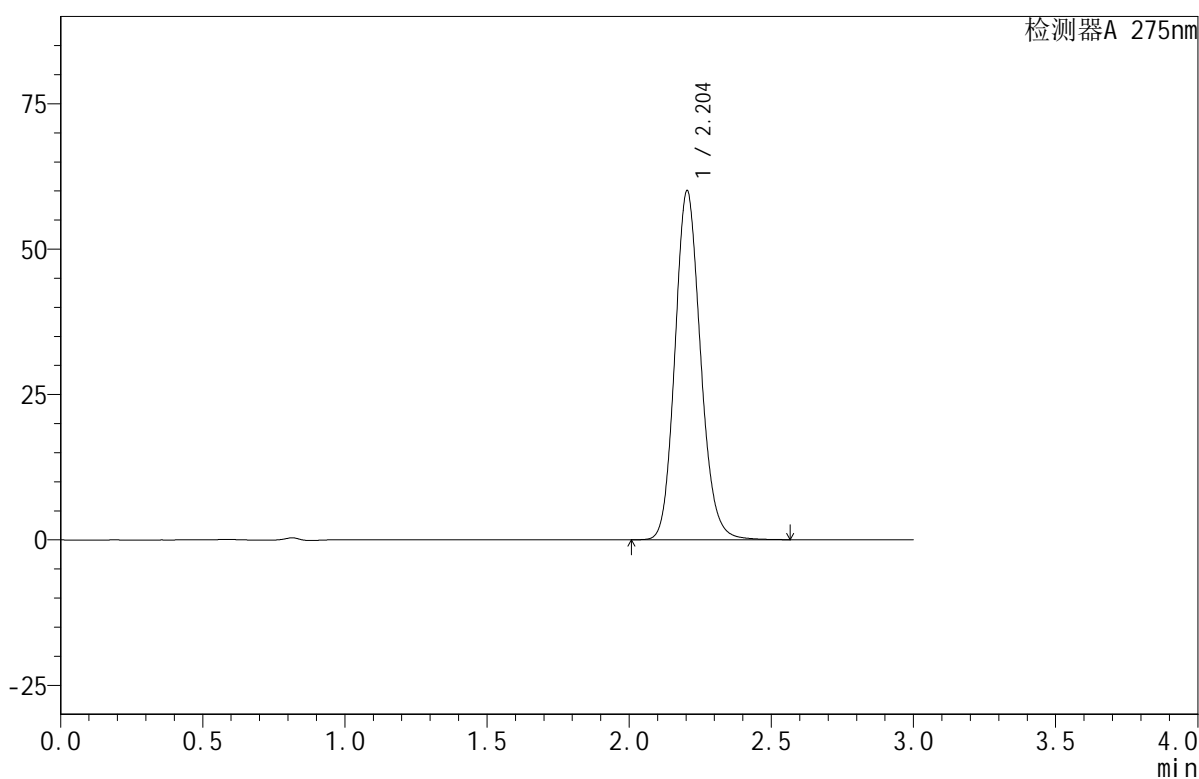
QTL-380

<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-380-0-17/27-733-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 18:42:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:57:17 处理者:jiangjinwei
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	2.204	376183	100.000	60004	2923	1.139	--
总计		376183	100.000	60004			



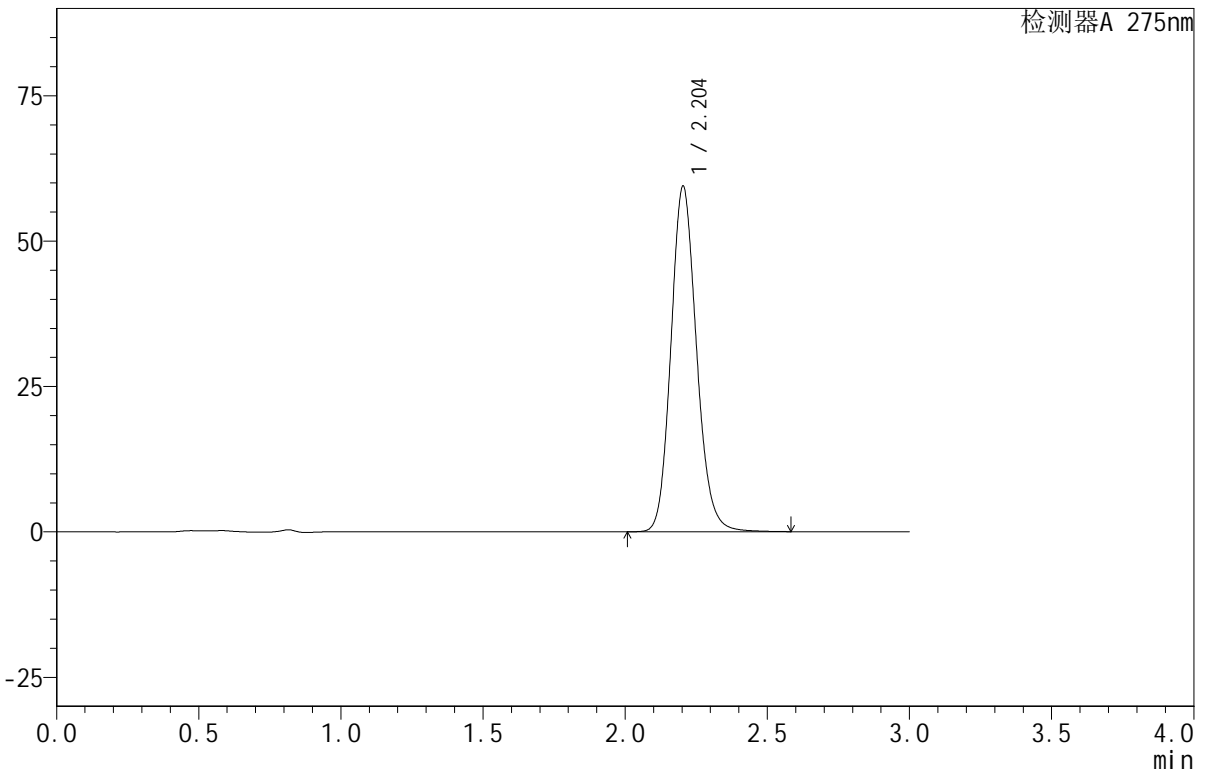
QTL-380

<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 - 0-17/27-734-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

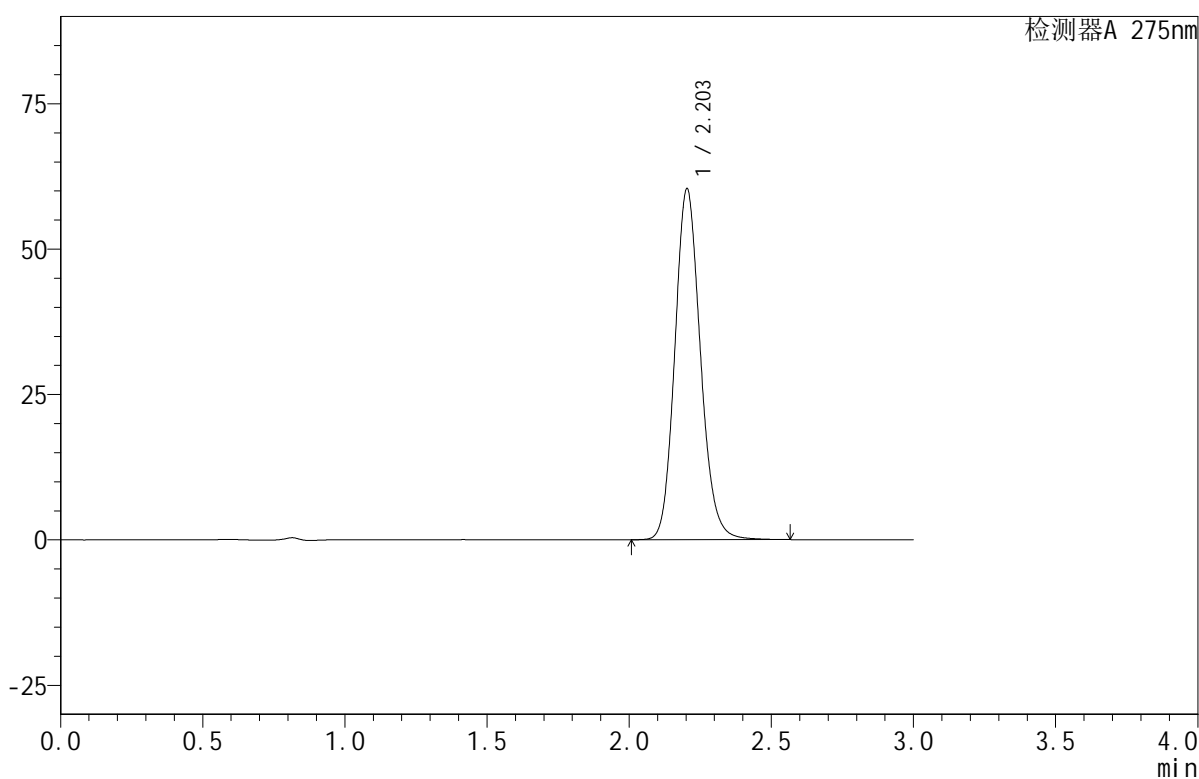
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	372545	100.000	59394	2928	1.141	--
总计		372545	100.000	59394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-735-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 18:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:23 处理者: jiangjinwei
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	2.203	378237	100.000	60309	2923	1.139	--
总计		378237	100.000	60309			



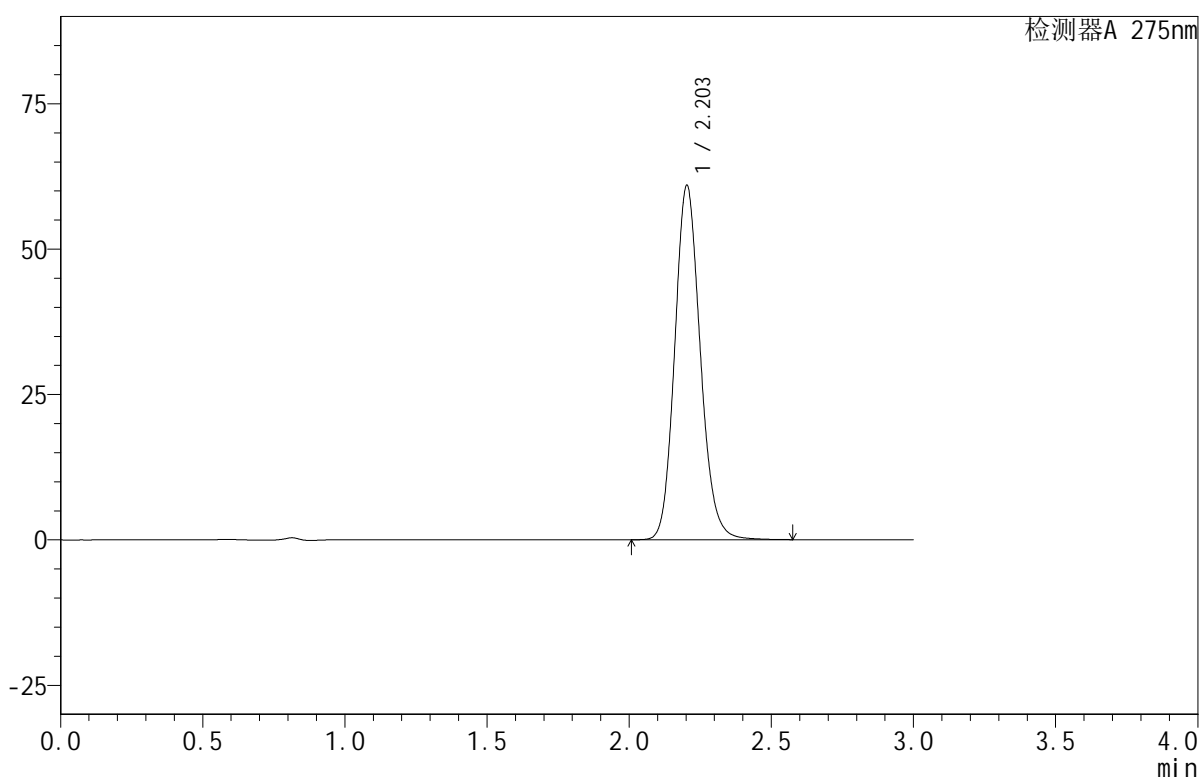
QTL-380

<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 - 0-17/27-736-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	381546	100.000	60855	2925	1.138	--
总计		381546	100.000	60855			



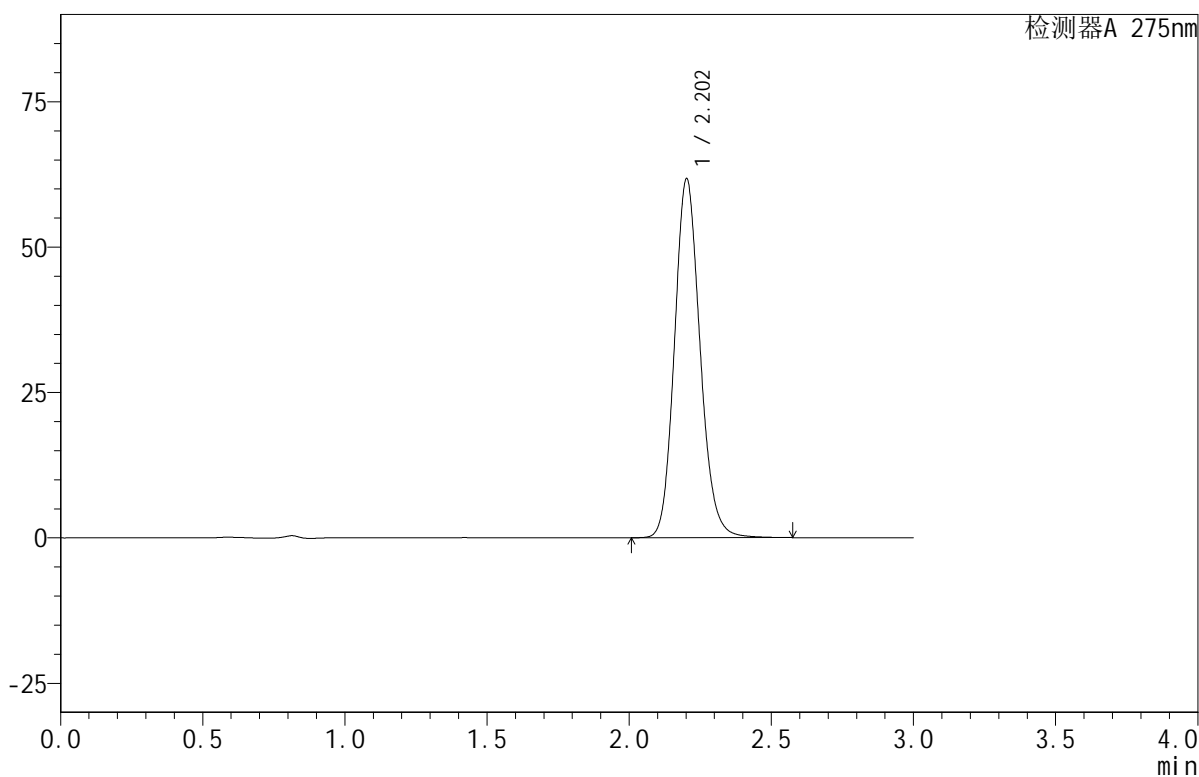
QTL-380

<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 - 0-17/27-737-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	386949	100.000	61583	2923	1.140	--
总计		386949	100.000	61583			



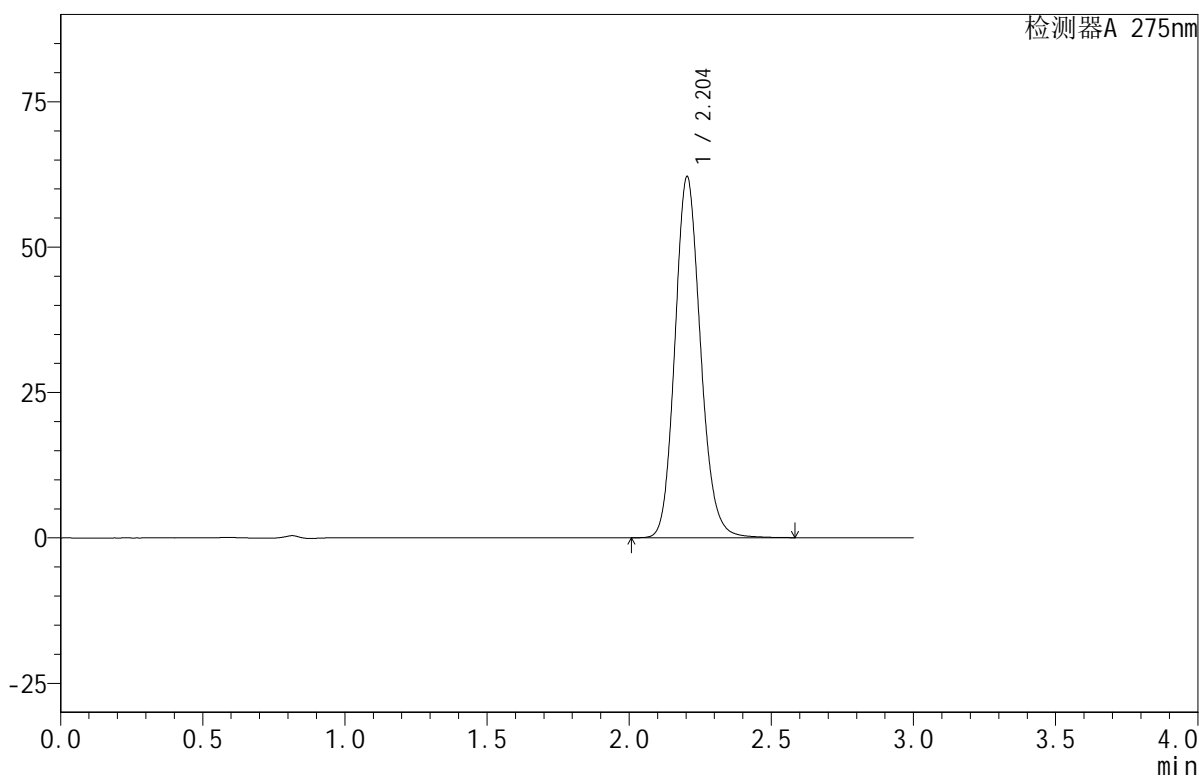
QTL-380

<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 - 0-17/27-738-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

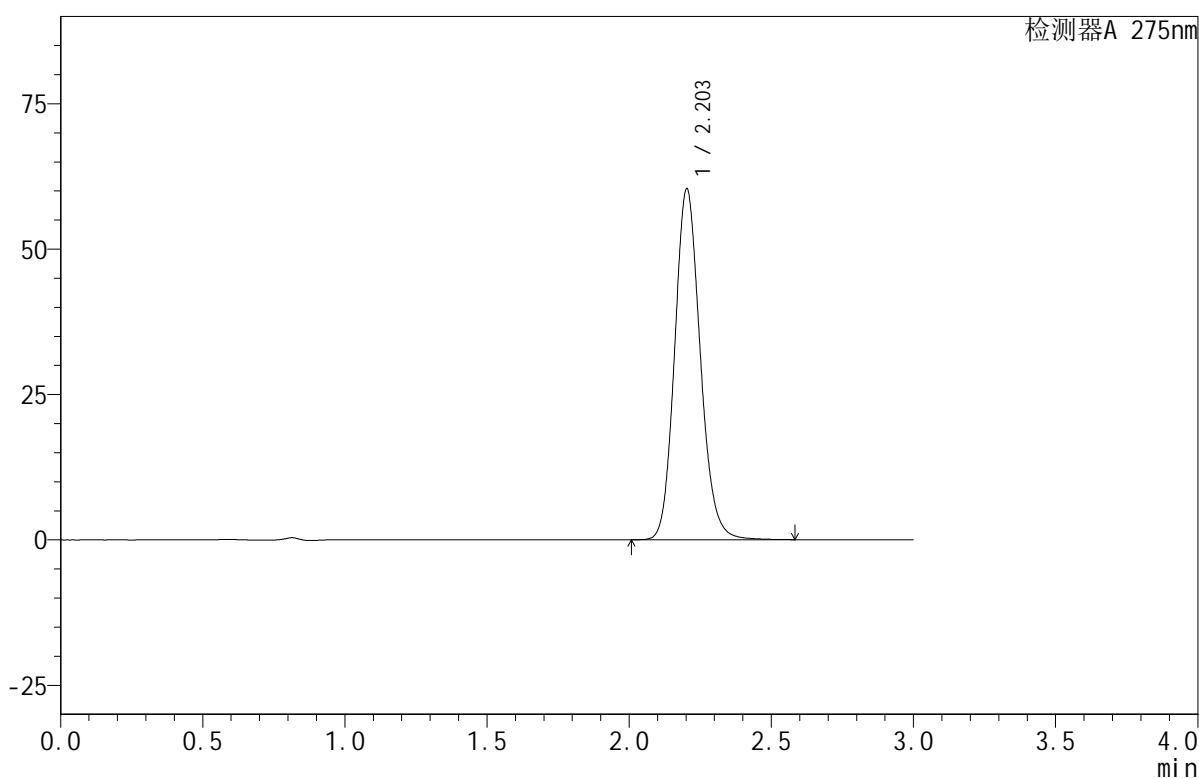
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	389240	100.000	62085	2926	1.139	--
总计		389240	100.000	62085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-739-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 19:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

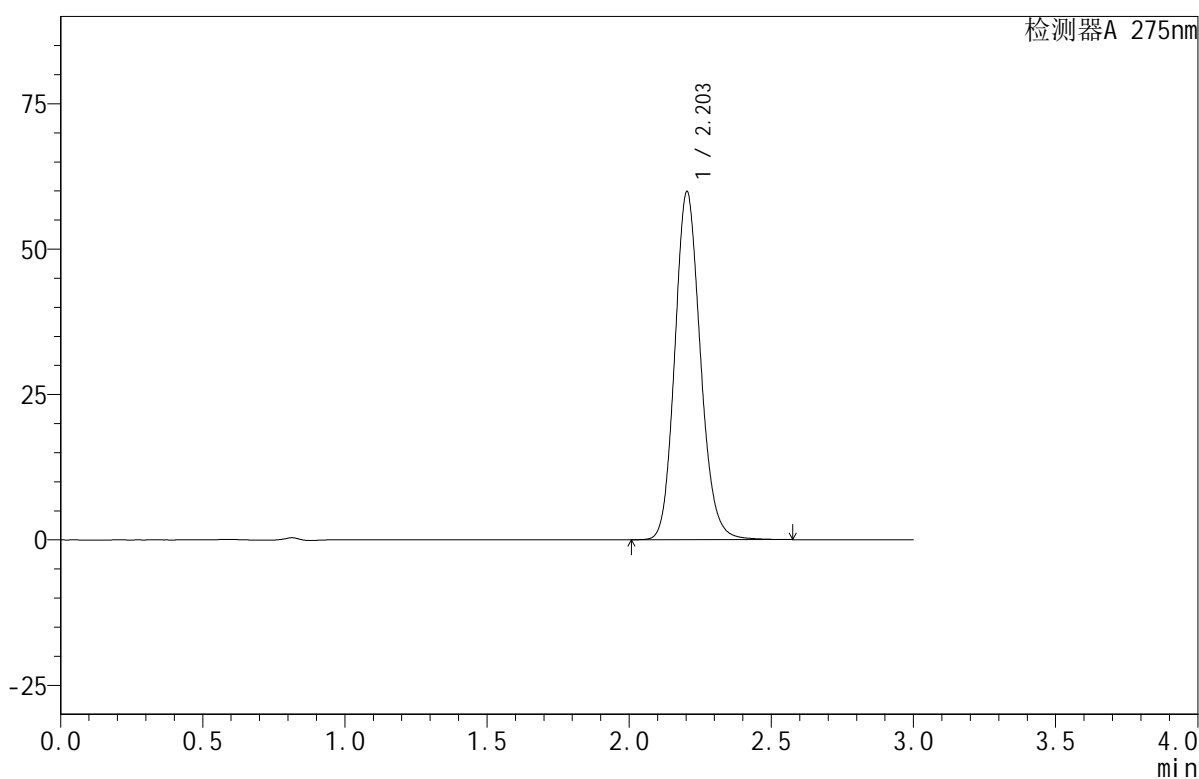
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	378212	100.000	60259	2924	1.140	--
总计		378212	100.000	60259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-740-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 19:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:36 处理者: jiangjinwei
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	2.203	375199	100.000	59807	2923	1.140	--
总计		375199	100.000	59807			



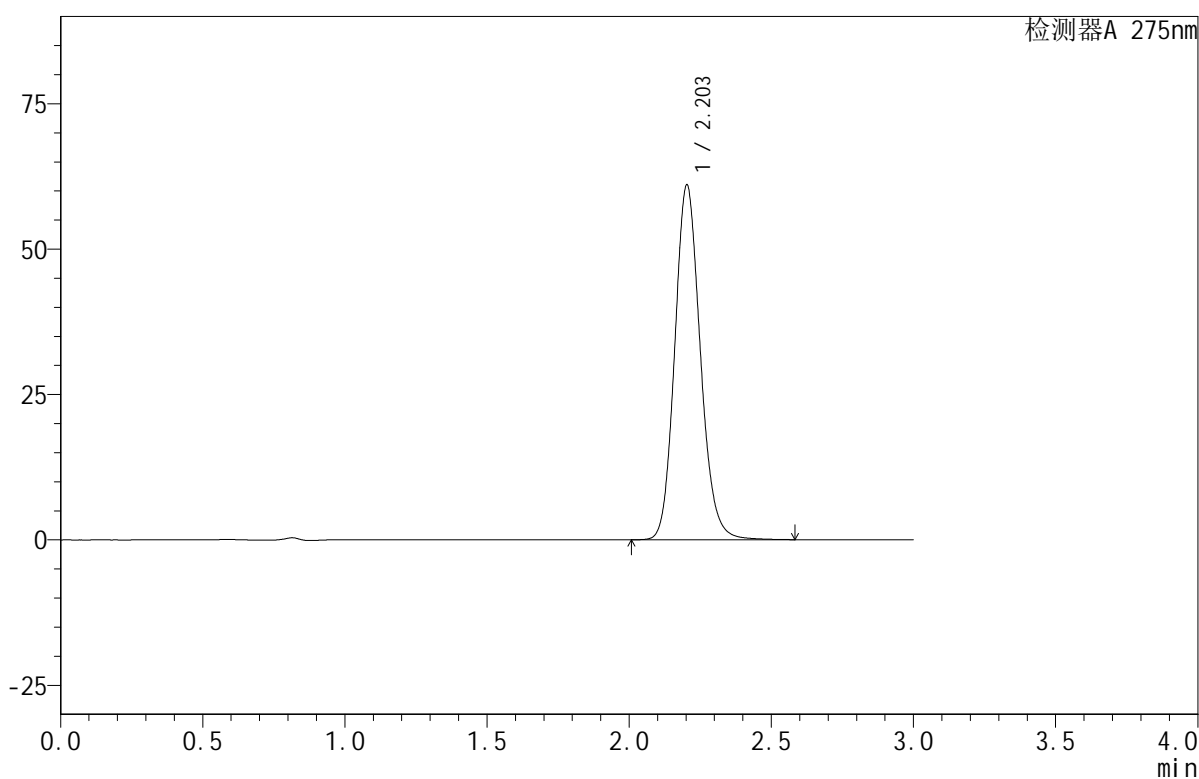
QTL-380

<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 - 0-17/27-741-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 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	2.203	382326	100.000	60950	2927	1.141	--
总计		382326	100.000	60950			



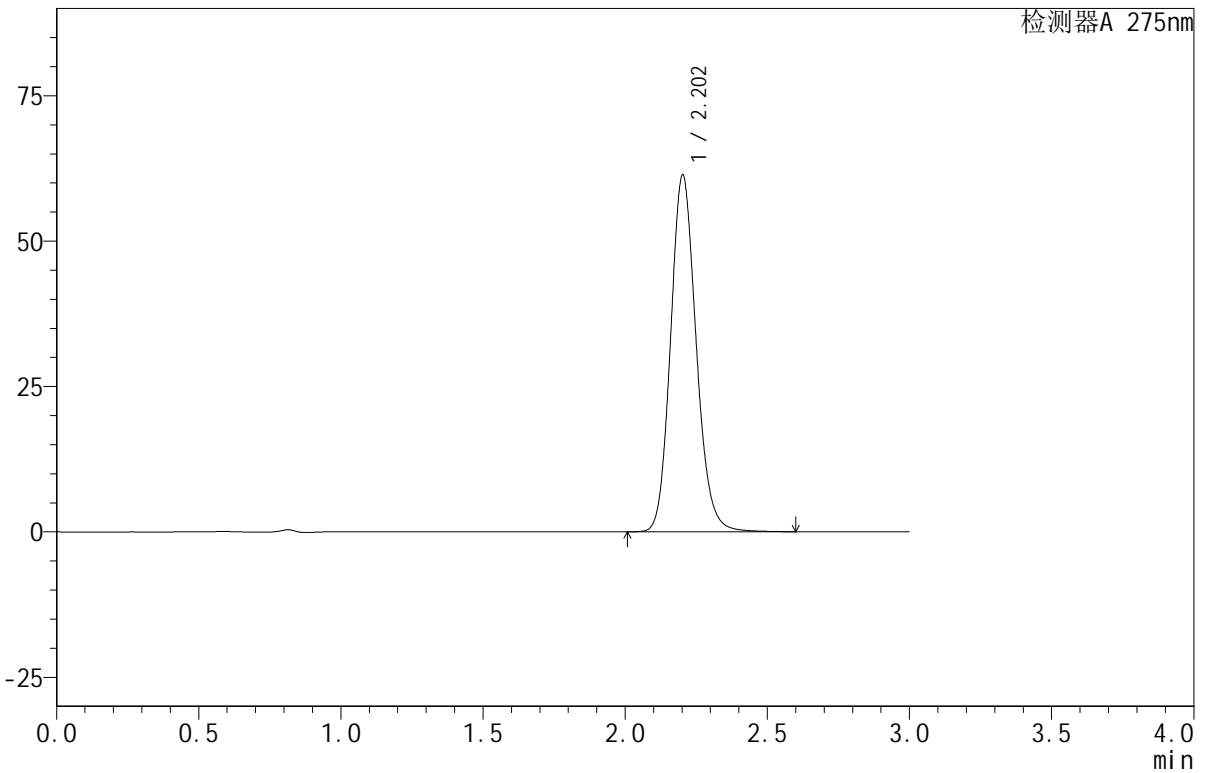
QTL-380

<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 - 0-17/27-742-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	384601	100.000	61249	2928	1.141	--
总计		384601	100.000	61249			



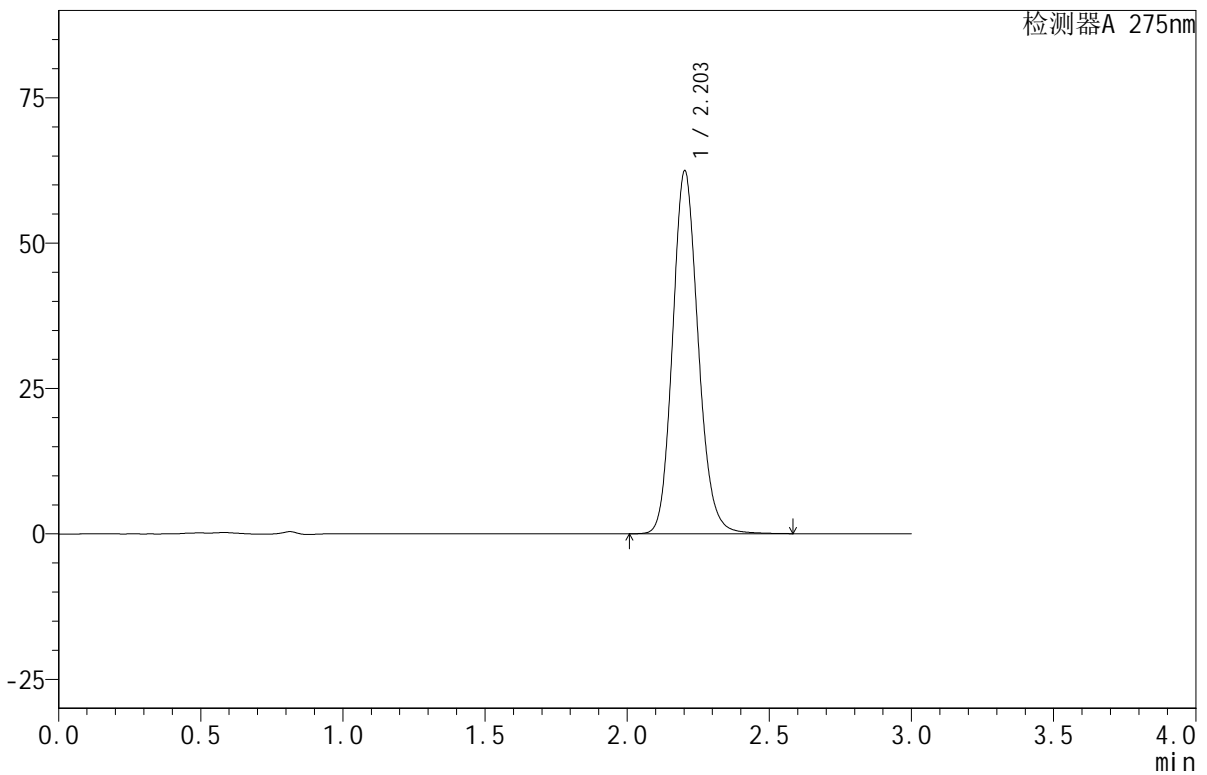
QTL-380

<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 - 0-17/27-743-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

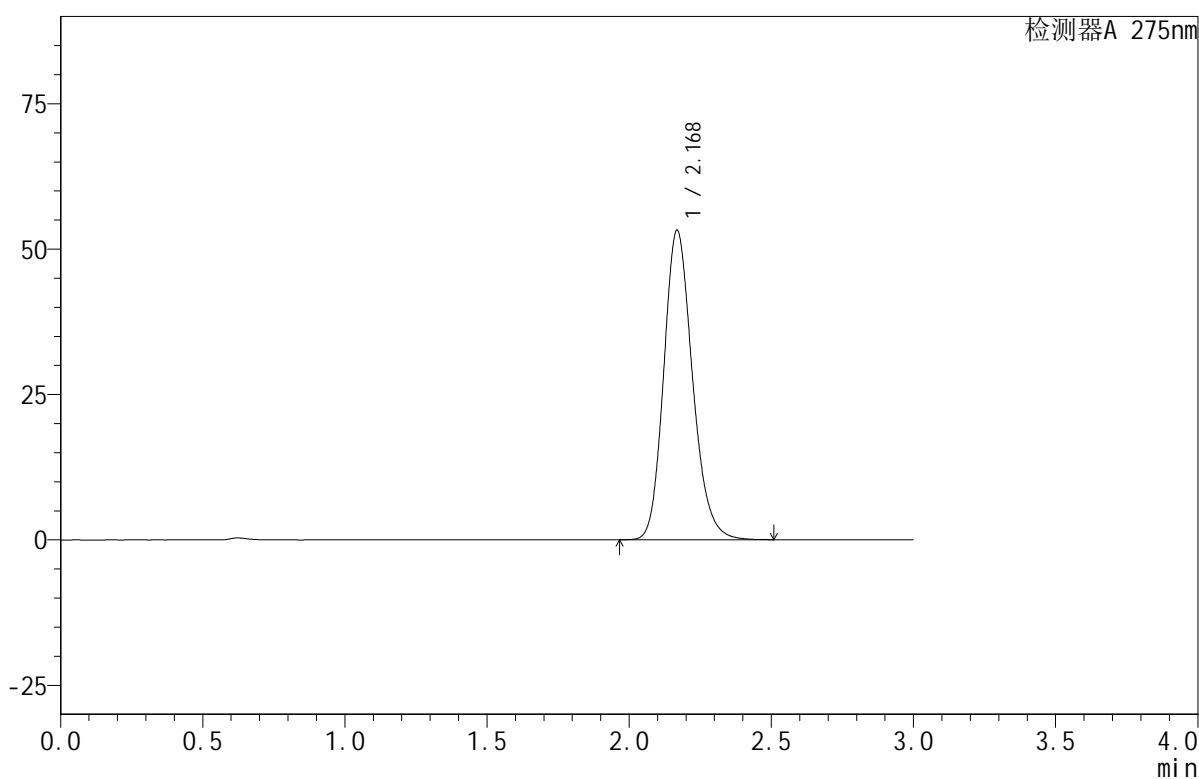
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	391036	100.000	62319	2930	1.141	--
总计		391036	100.000	62319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-744-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

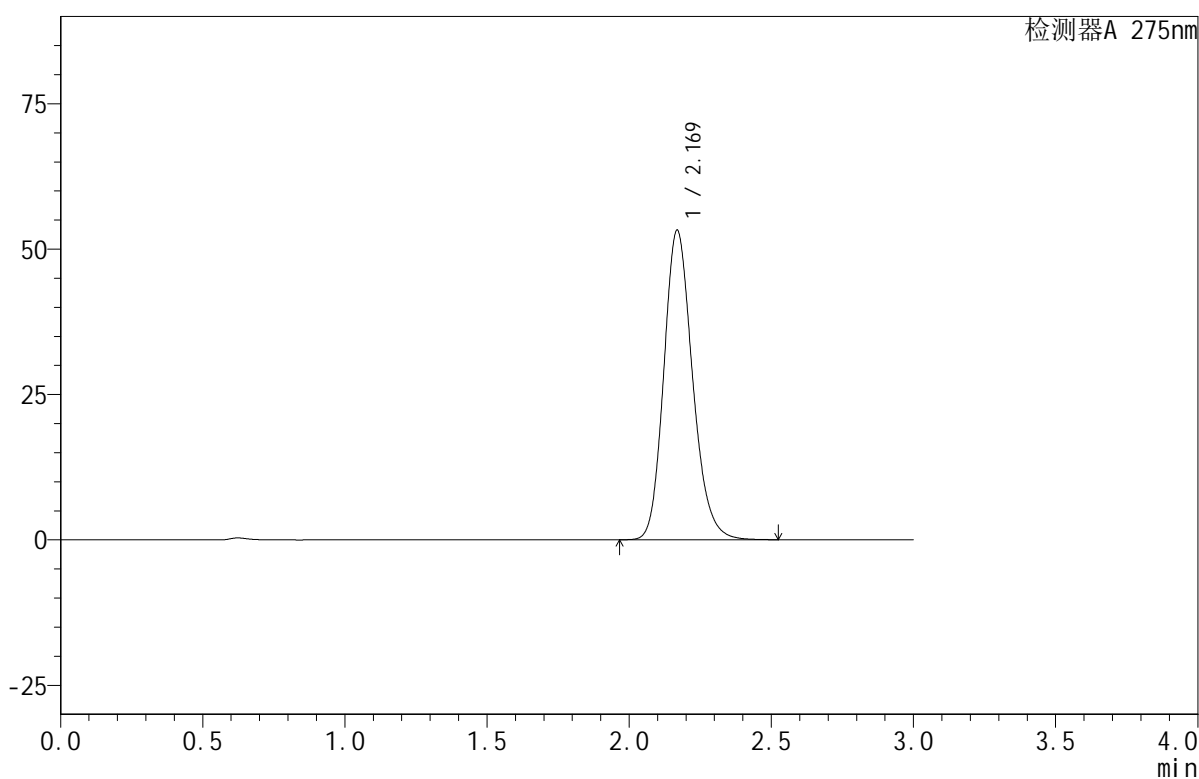
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	374317	100.000	53120	2252	1.183	--
总计		374317	100.000	53120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-745-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:50 处理者: jiangjinwei
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	2.169	374843	100.000	53148	2246	1.183	--
总计		374843	100.000	53148			



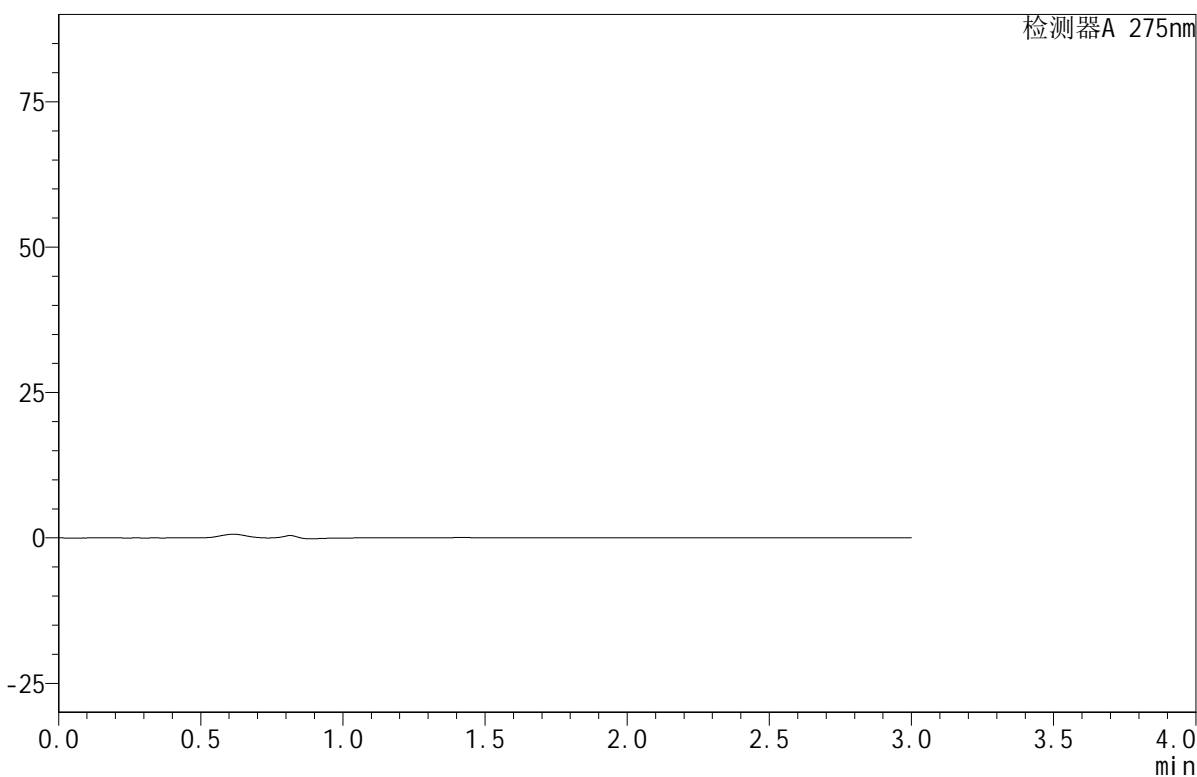
QTL-380

<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 - 0-17/27-746-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

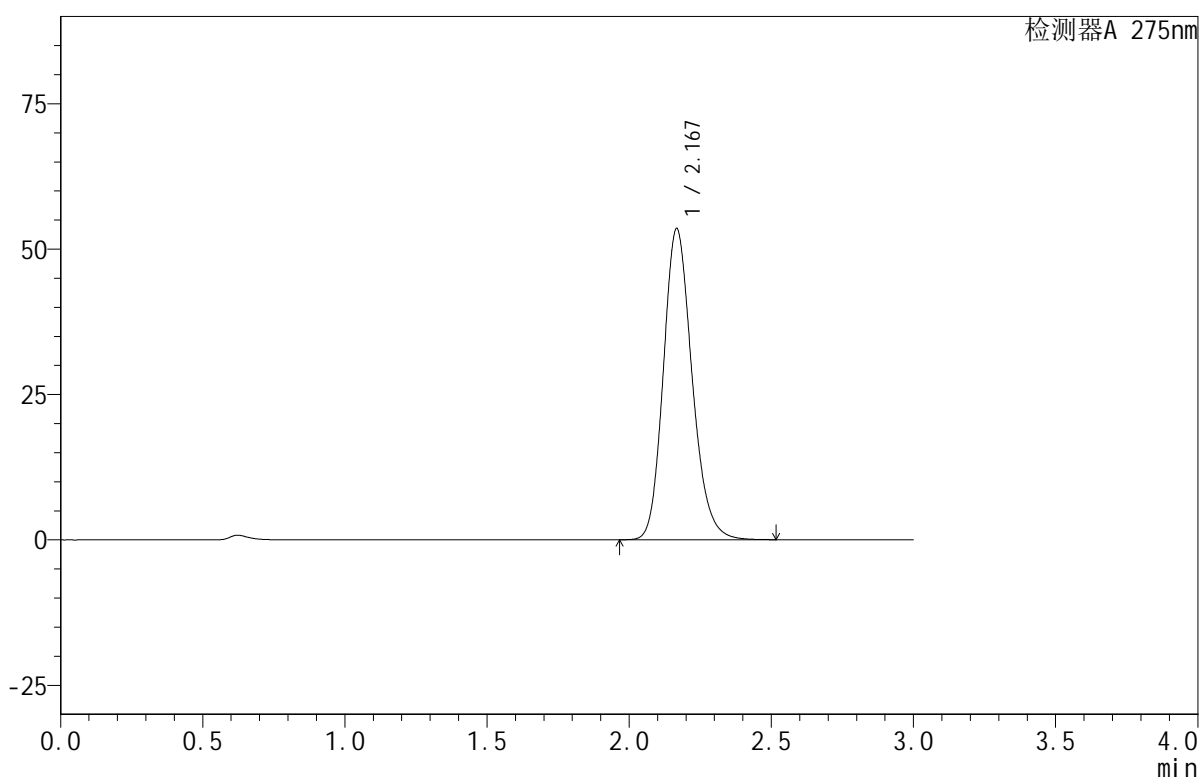
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/27-747-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

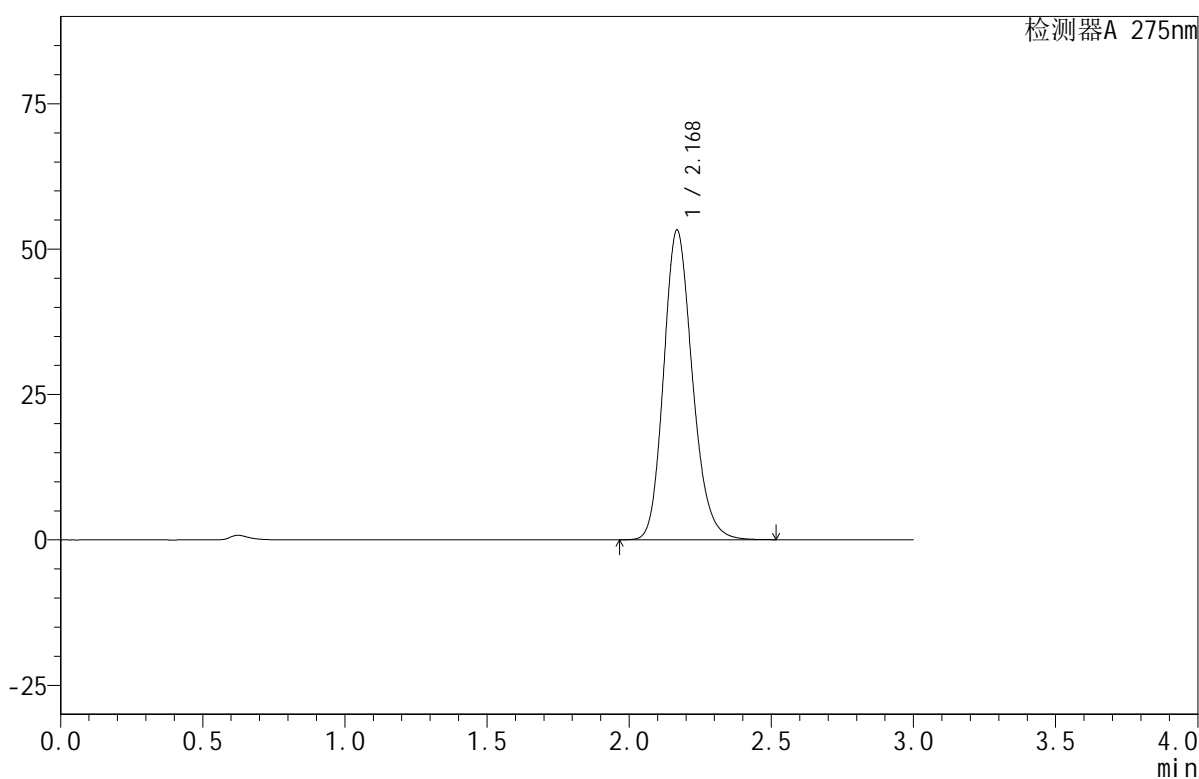
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	376362	100.000	53346	2246	1.182	--
总计		376362	100.000	53346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-748-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

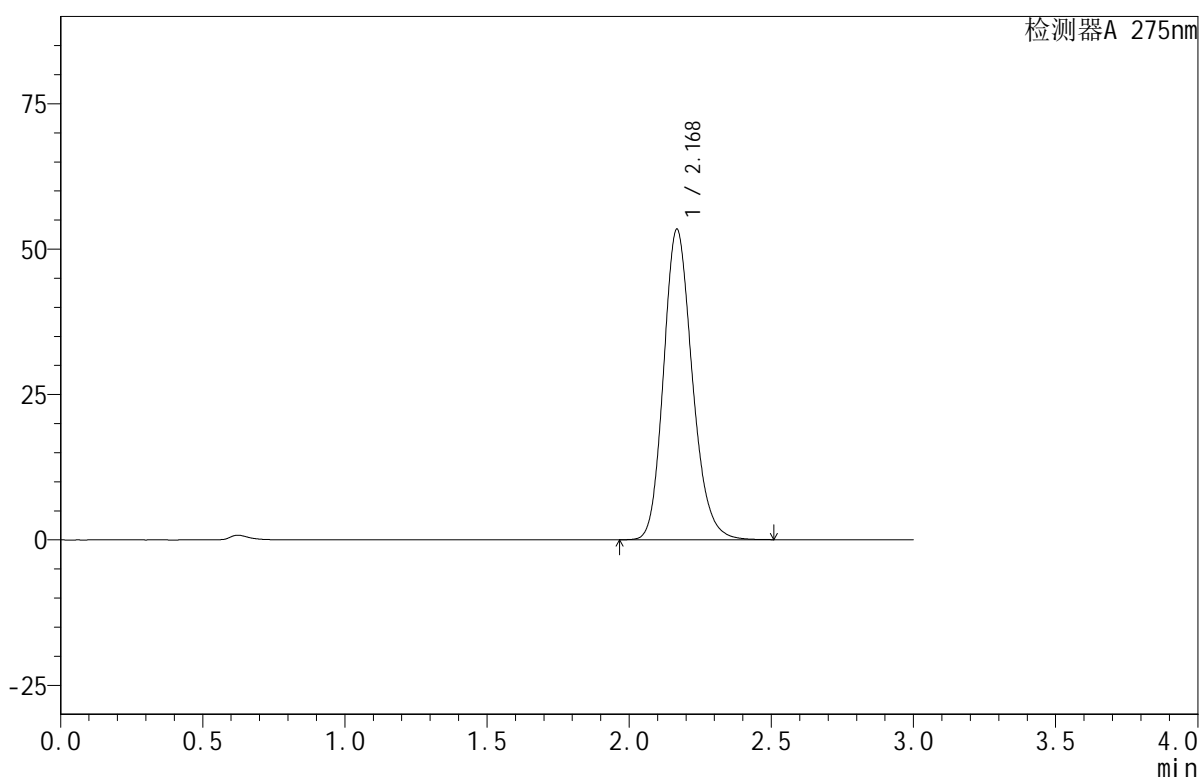
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	375203	100.000	53141	2246	1.182	--
总计		375203	100.000	53141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-749-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

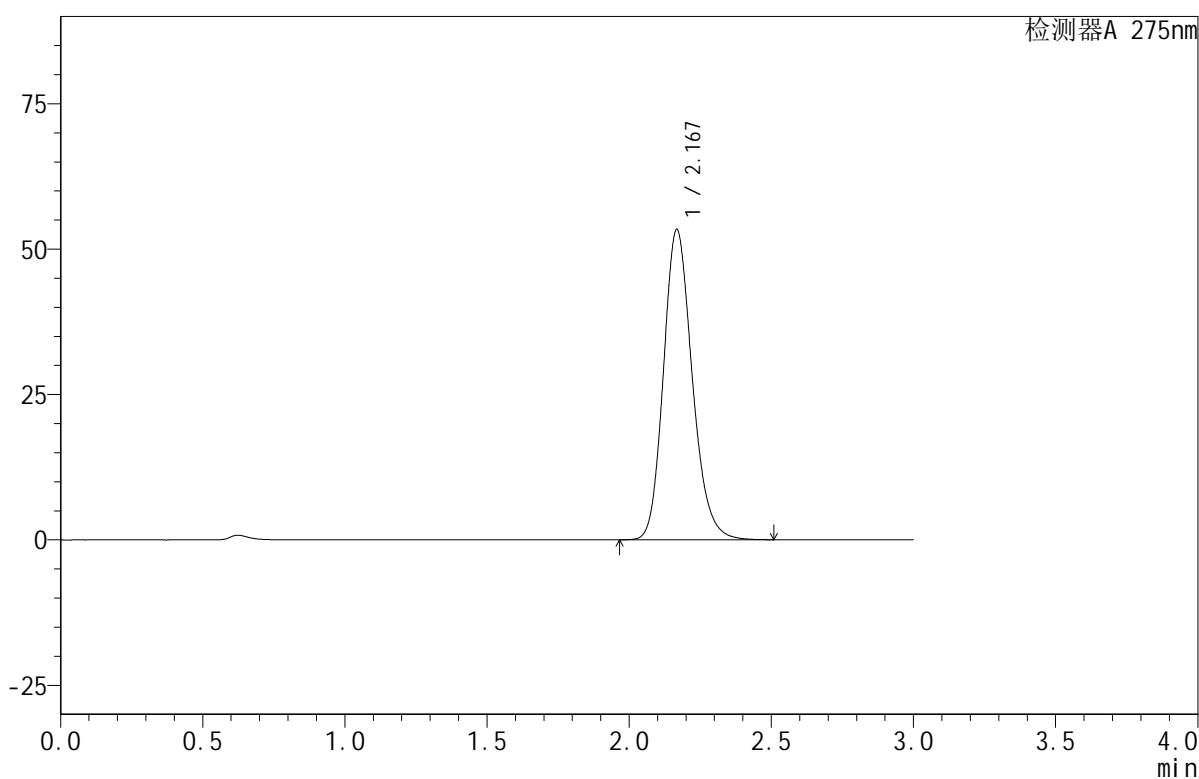
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	375638	100.000	53234	2251	1.183	--
总计		375638	100.000	53234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-750-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

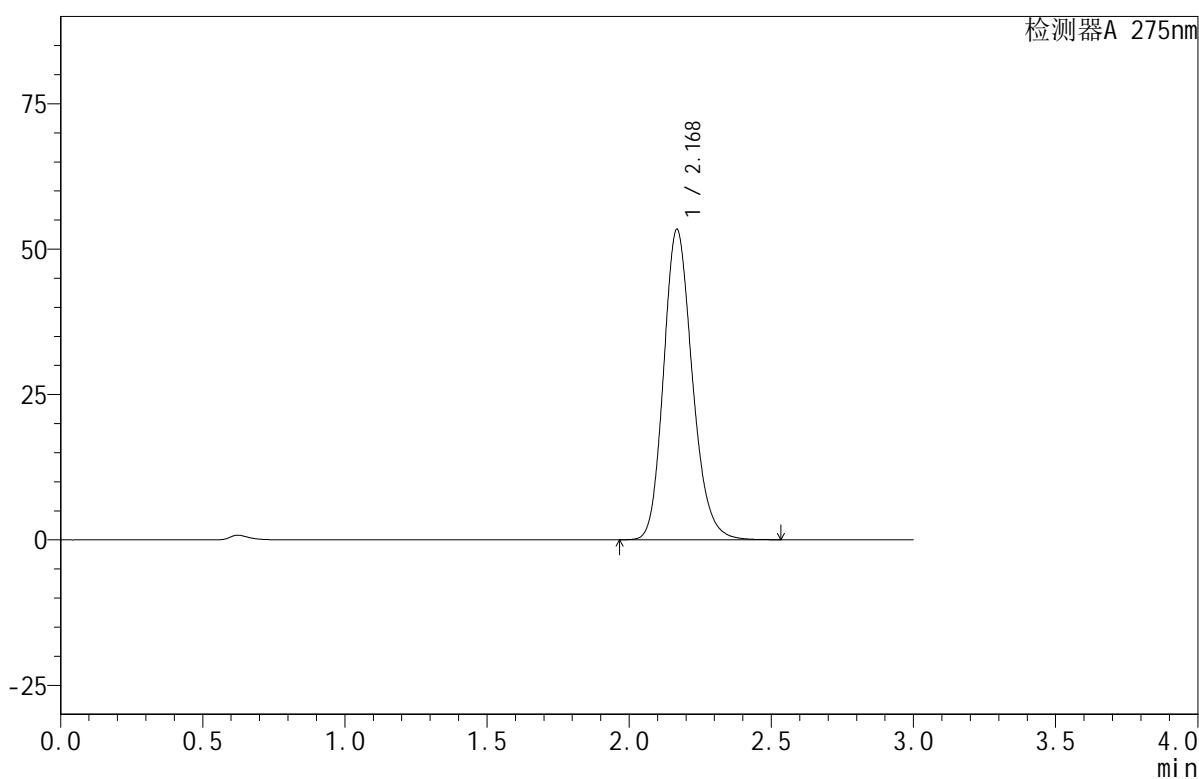
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	375709	100.000	53168	2247	1.183	--
总计		375709	100.000	53168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-751-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-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: 2025/01/03 19:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 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	2.168	375754	100.000	53222	2250	1.183	--
总计		375754	100.000	53222			



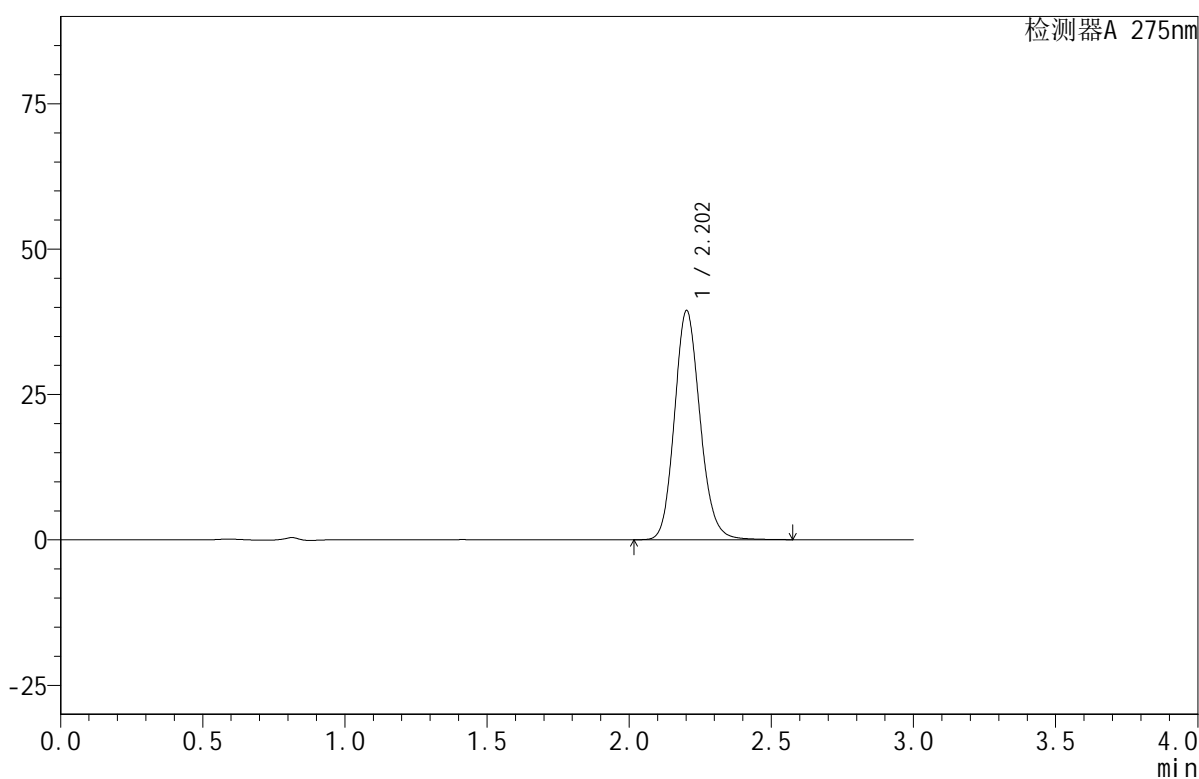
QTL-380

<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 - 0-17/27-752-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 19:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:09 处理者: jiangjinwei
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	2.202	246870	100.000	39310	2928	1.140	--
总计		246870	100.000	39310			



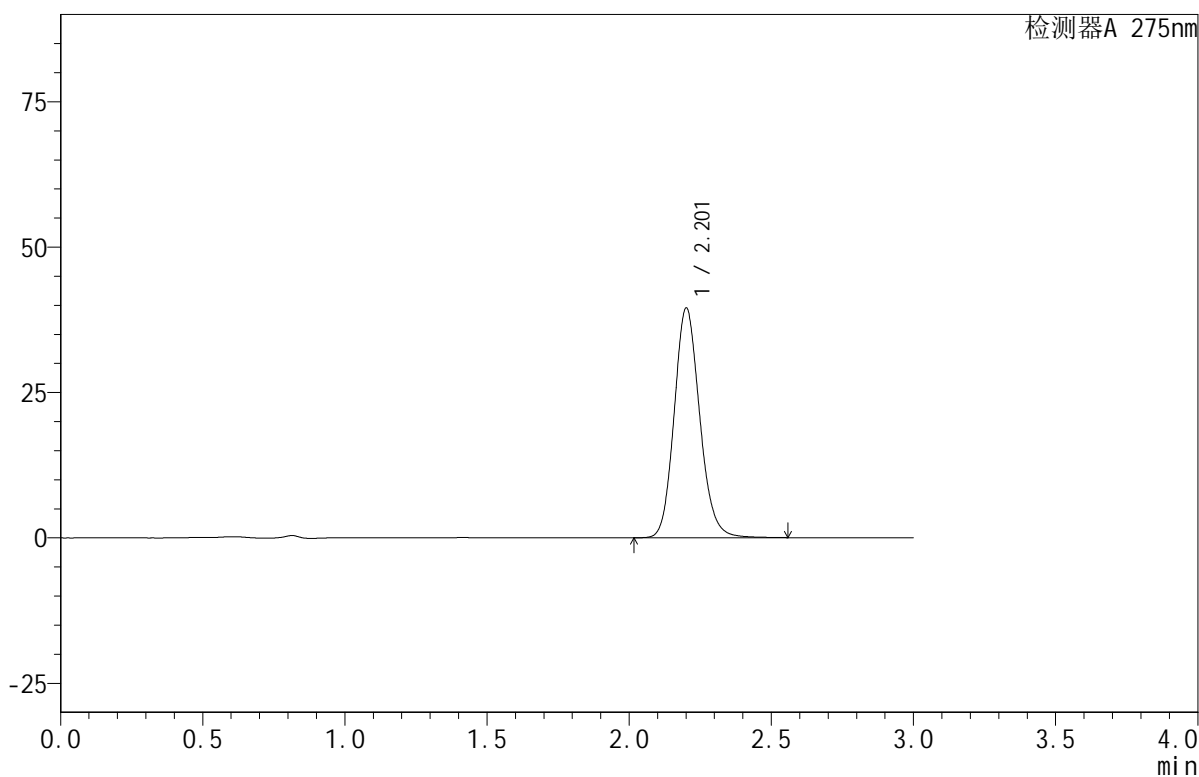
QTL-380

<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 - 0-17/27-753-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	246970	100.000	39316	2937	1.142	--
总计		246970	100.000	39316			



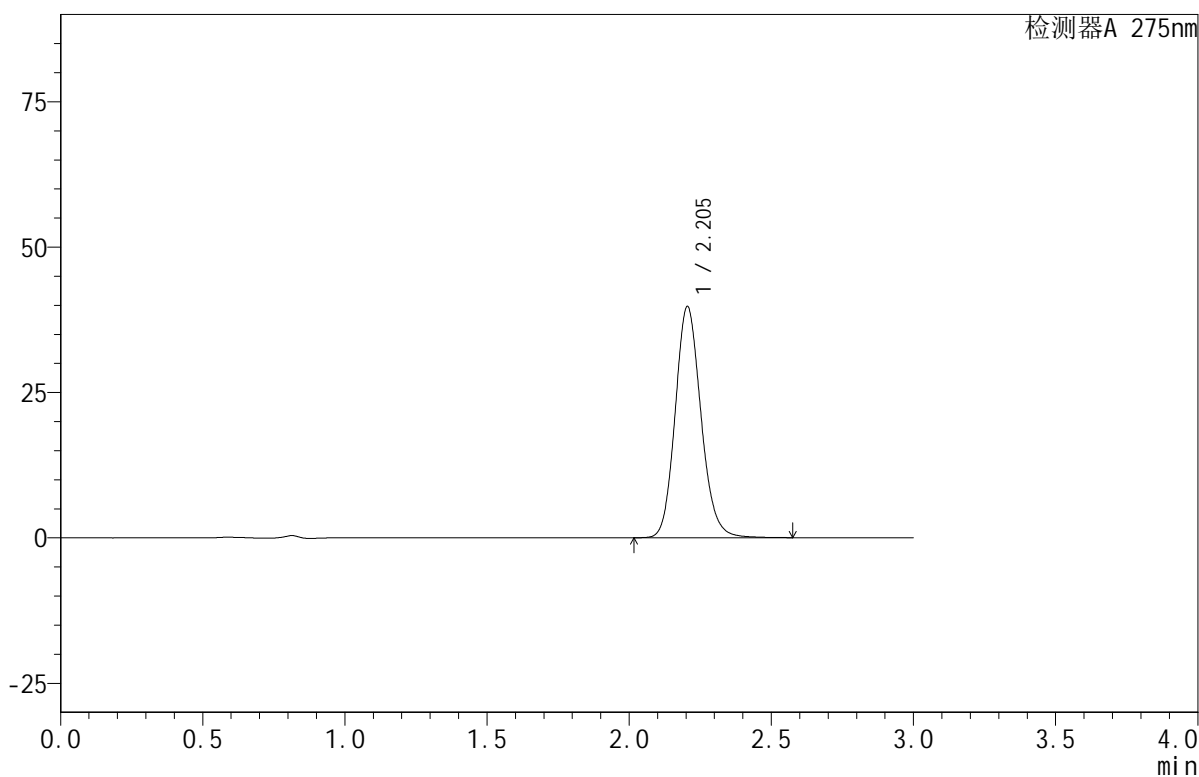
QTL-380

<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 - 0-17/27-754-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 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	2.205	251407	100.000	39788	2881	1.140	--
总计		251407	100.000	39788			



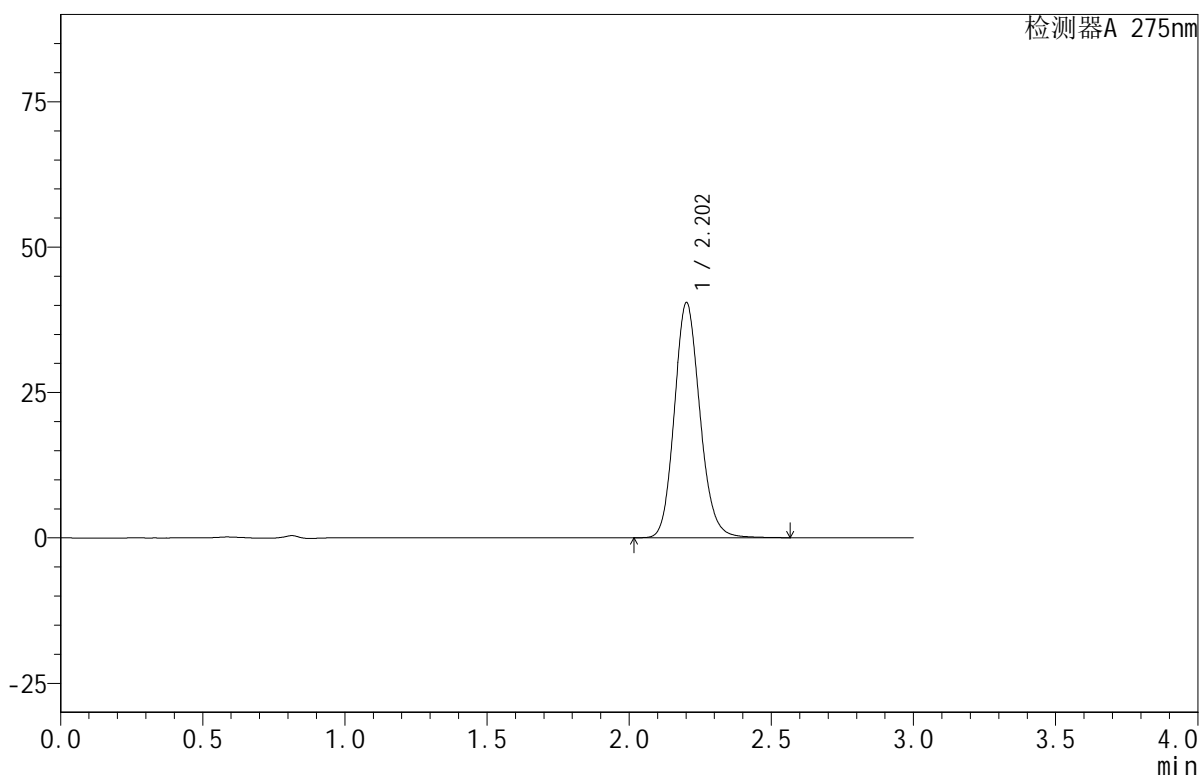
QTL-380

<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 - 0-17/27-755-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	252914	100.000	40307	2936	1.141	--
总计		252914	100.000	40307			



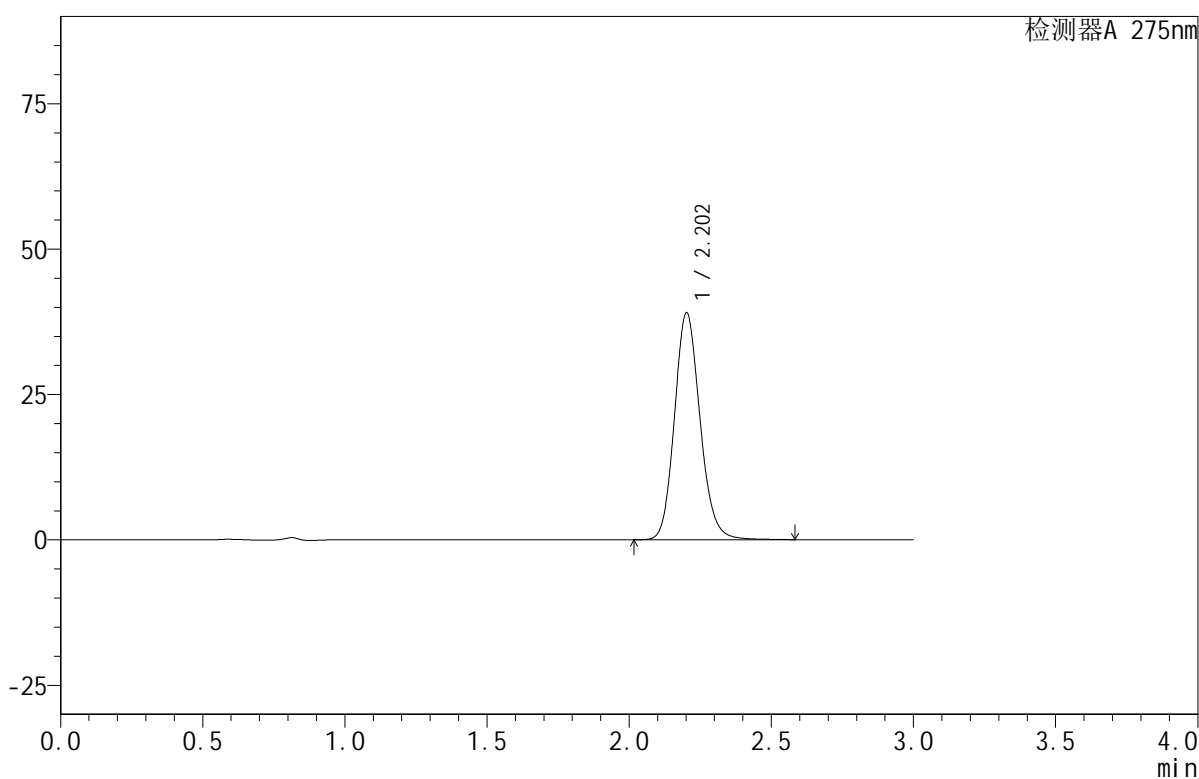
QTL-380

<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 - 0-17/27-756-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

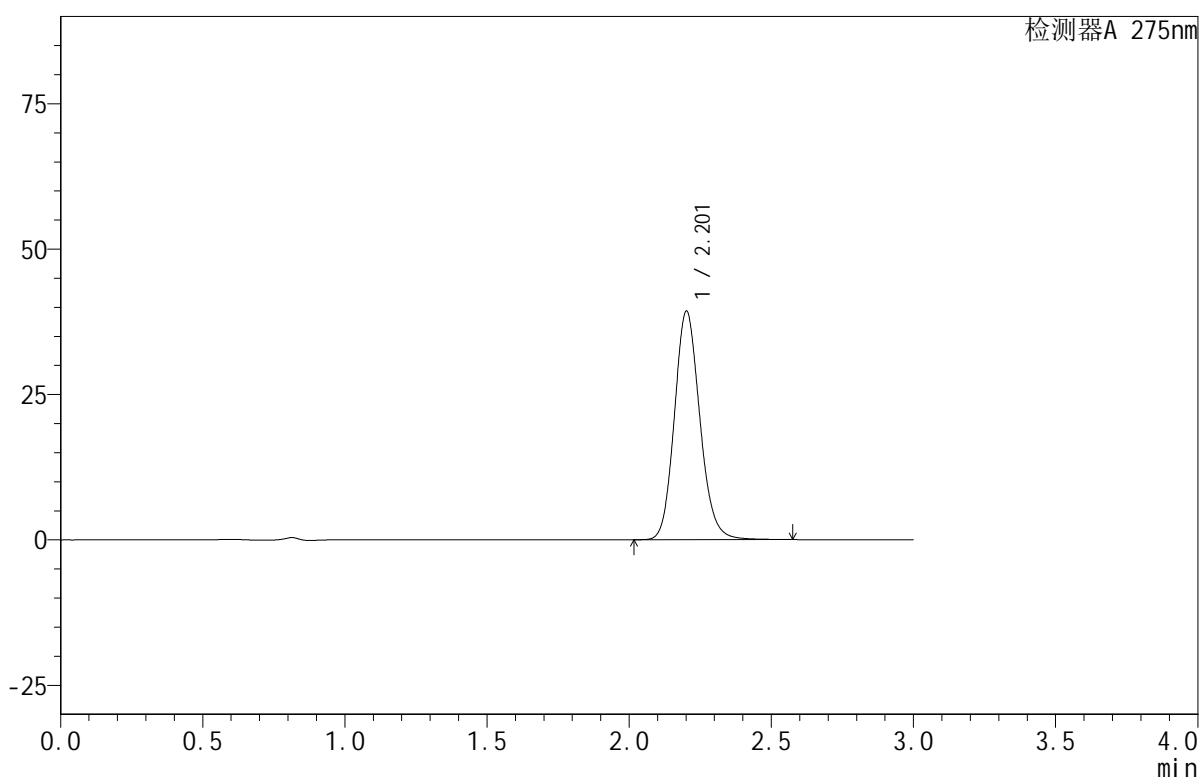
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	244538	100.000	38941	2933	1.143	--
总计		244538	100.000	38941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-757-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

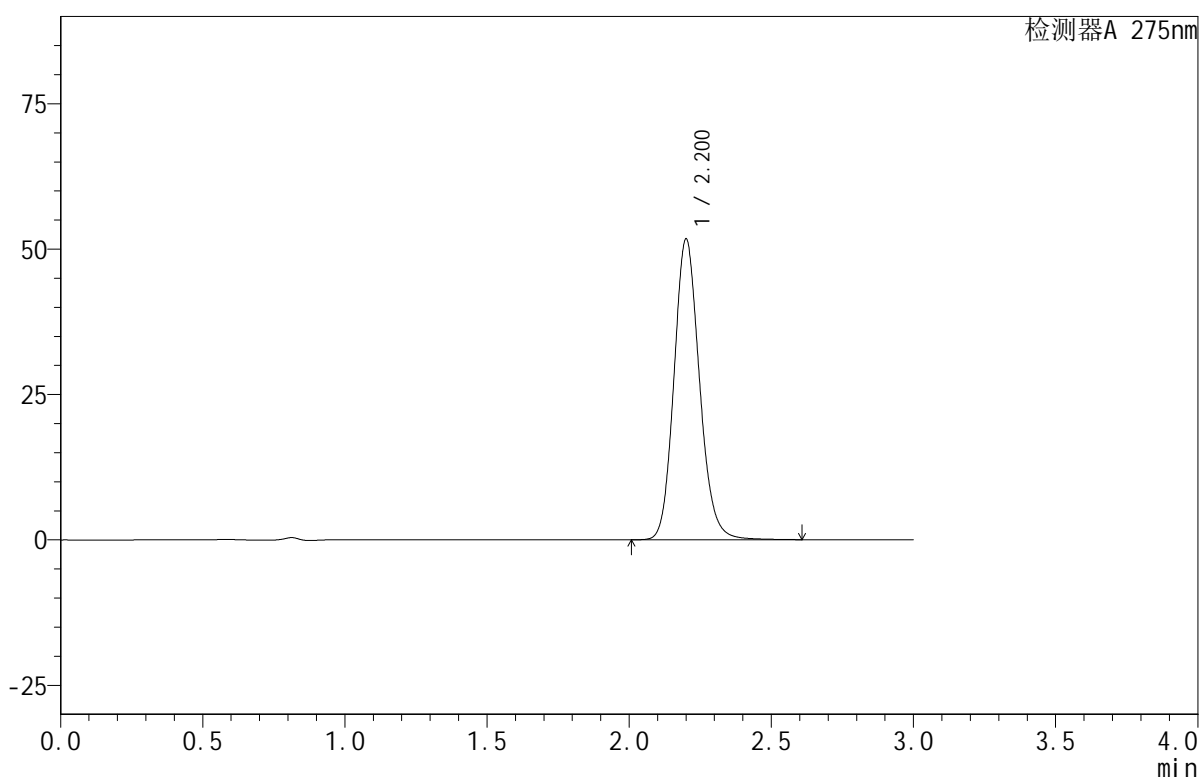
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	245261	100.000	39159	2948	1.141	--
总计		245261	100.000	39159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-758-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

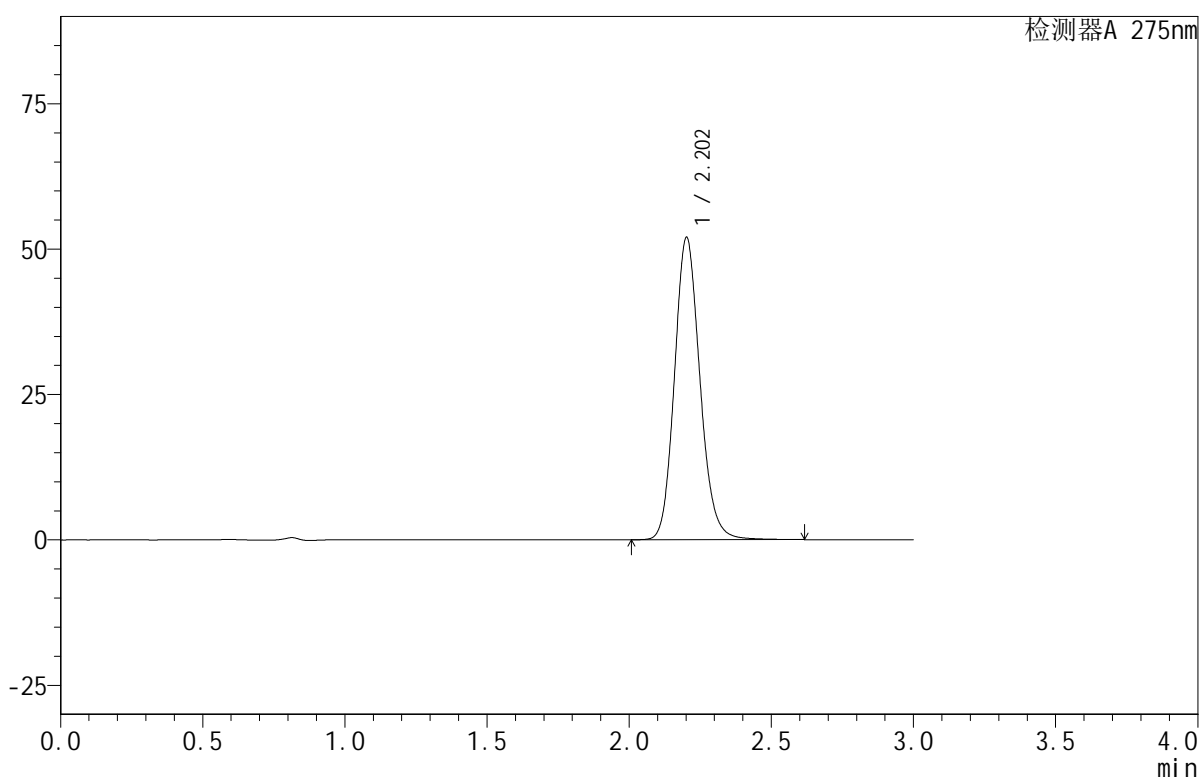
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	323029	100.000	51549	2944	1.142	--
总计		323029	100.000	51549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-759-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 20:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

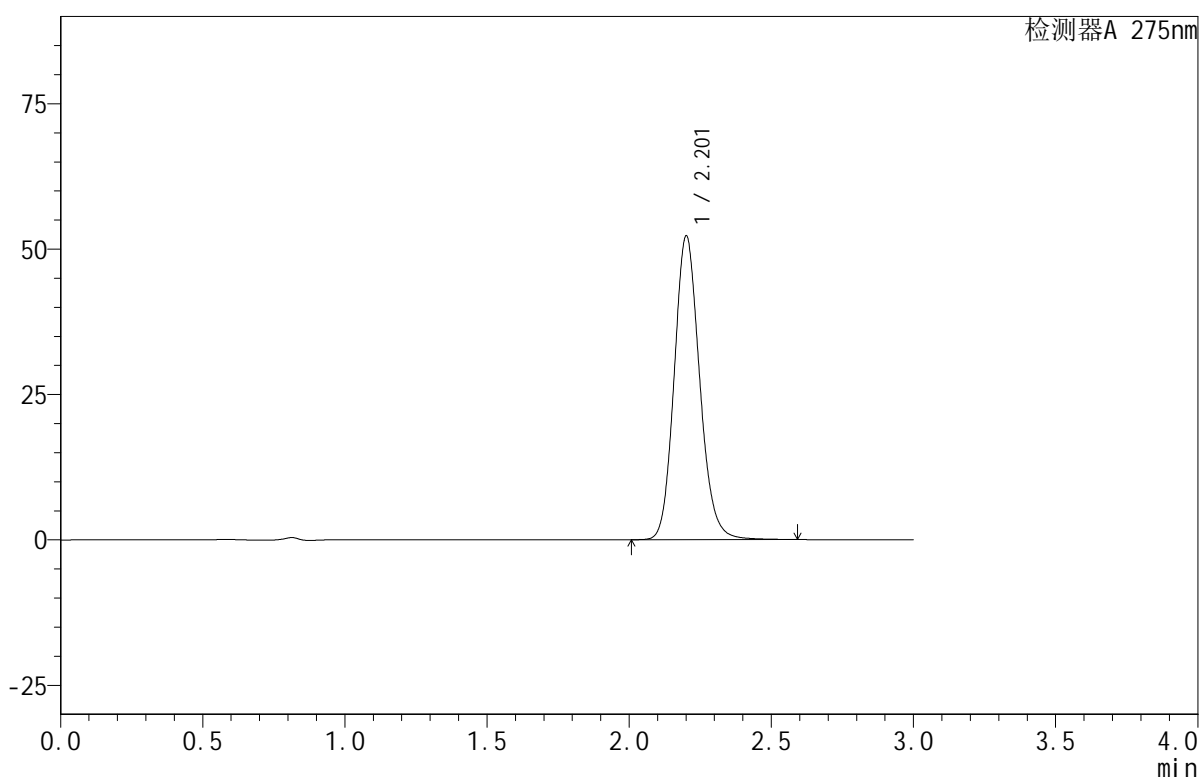
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	324620	100.000	51832	2951	1.143	--
总计		324620	100.000	51832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-760-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

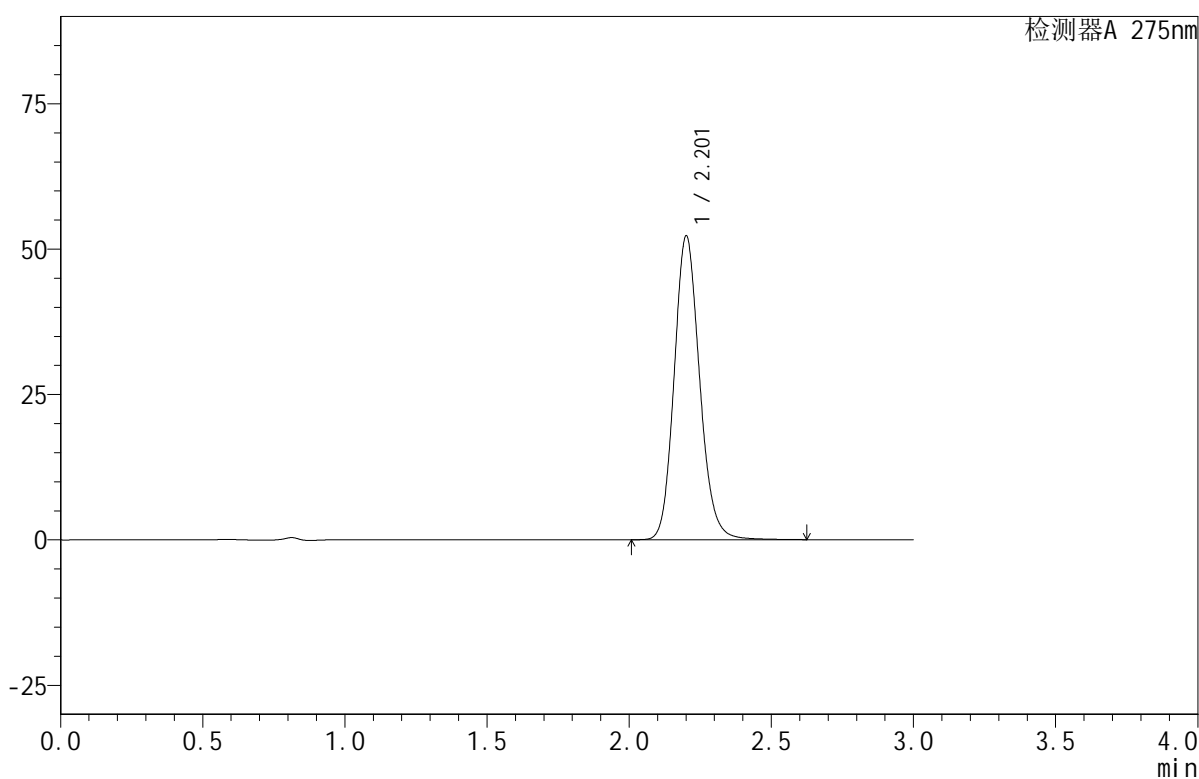
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	325652	100.000	51987	2955	1.143	--
总计		325652	100.000	51987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-761-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

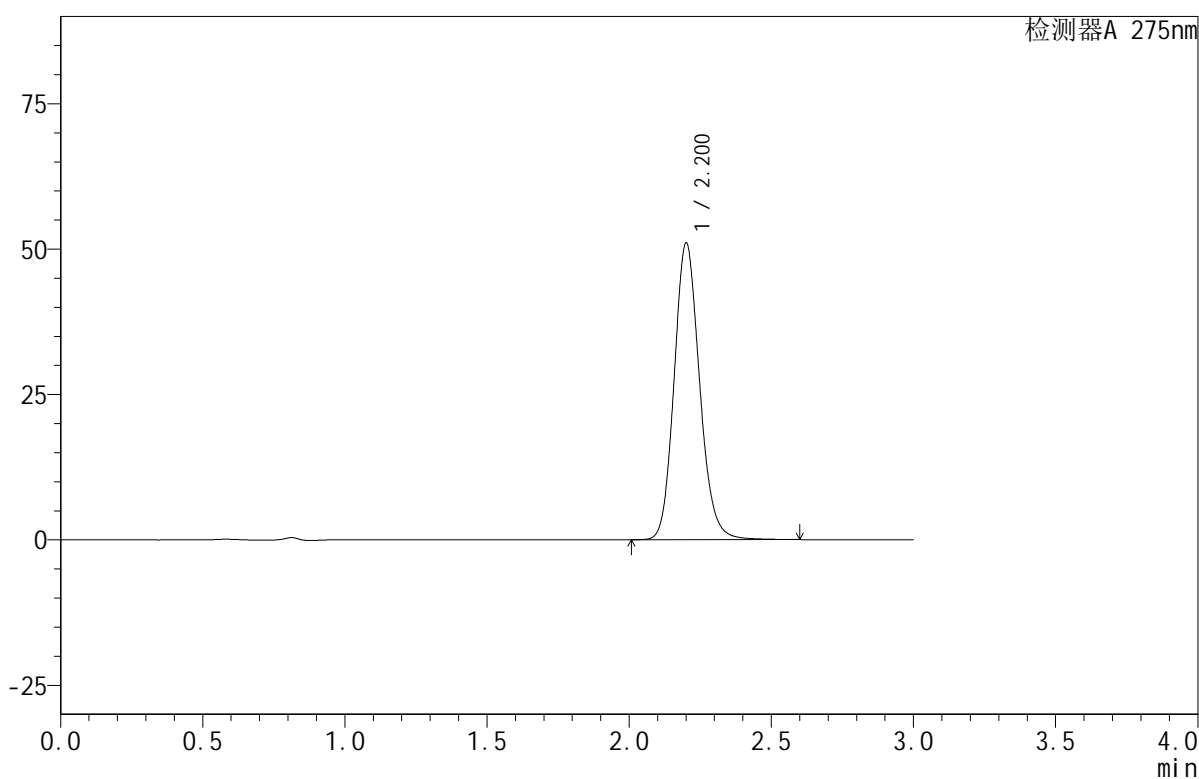
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	326040	100.000	52016	2955	1.144	--
总计		326040	100.000	52016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-762-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:35 处理者: jiangjinwei
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	2.200	318364	100.000	50826	2953	1.143	--
总计		318364	100.000	50826			



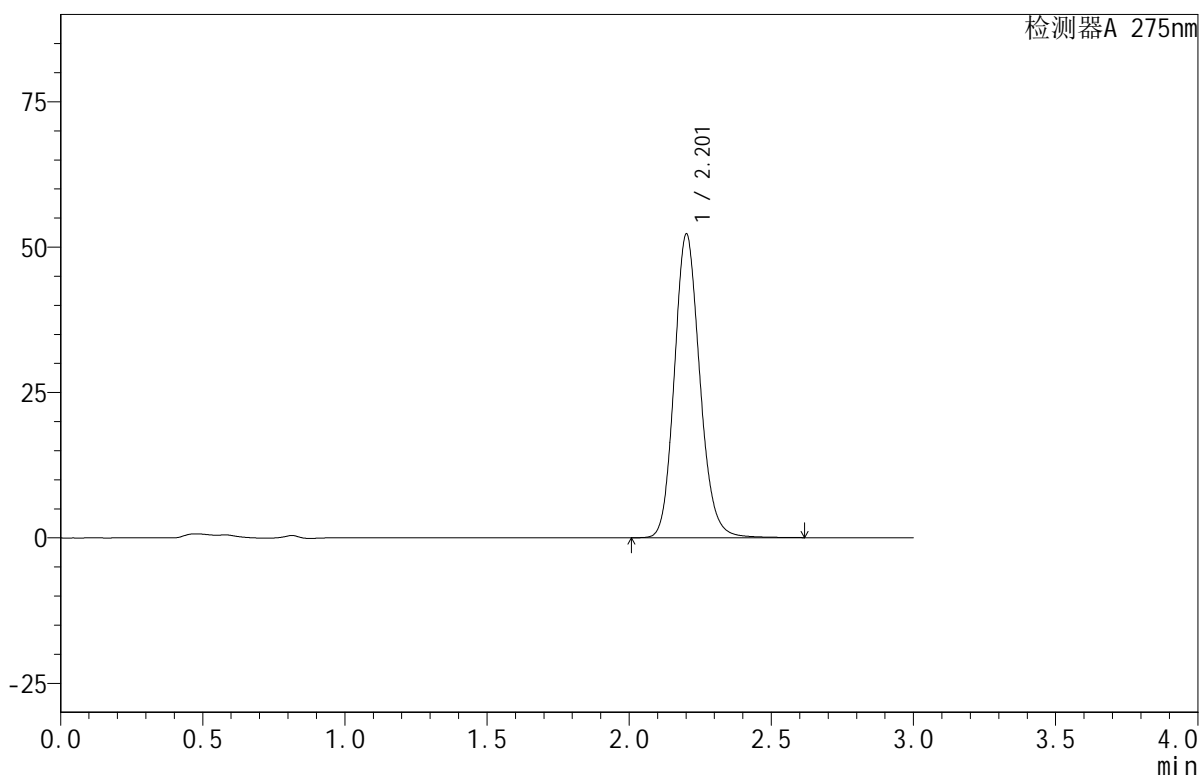
QTL-380

<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 - 0-17/27-763-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

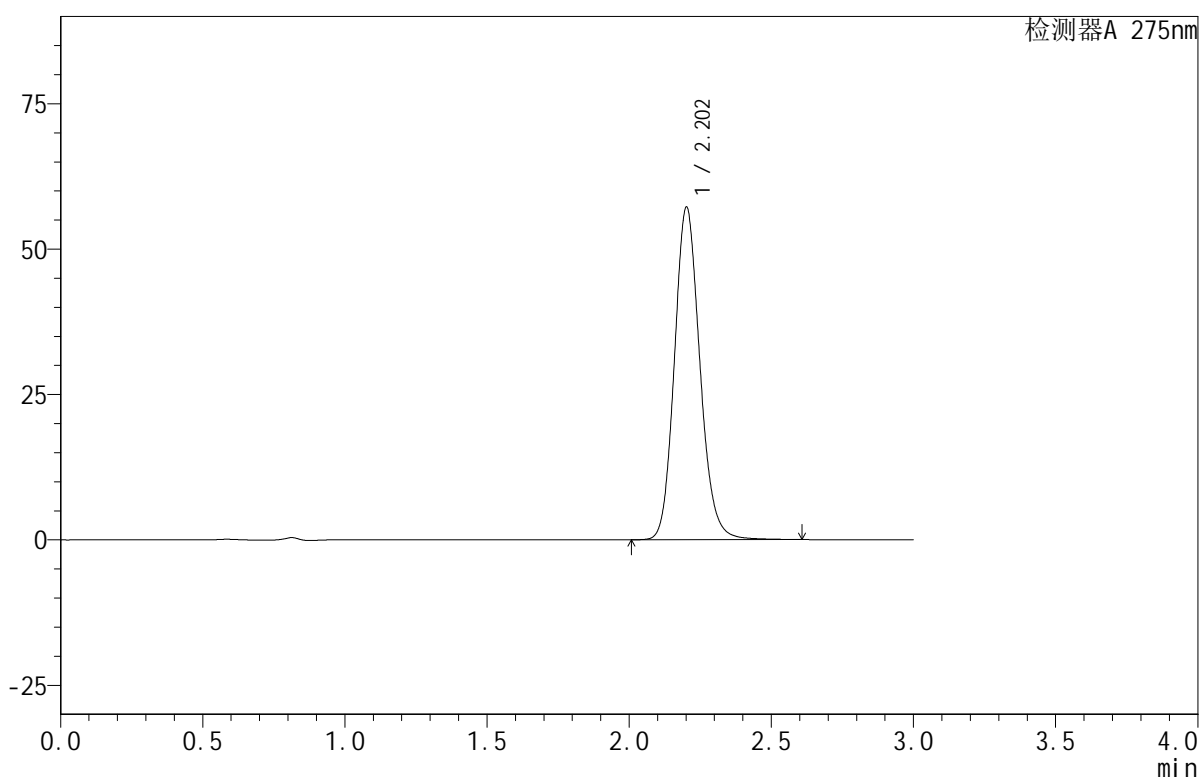
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	325743	100.000	52016	2960	1.145	--
总计		325743	100.000	52016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-764-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	356822	100.000	56999	2956	1.143	--
总计		356822	100.000	56999			



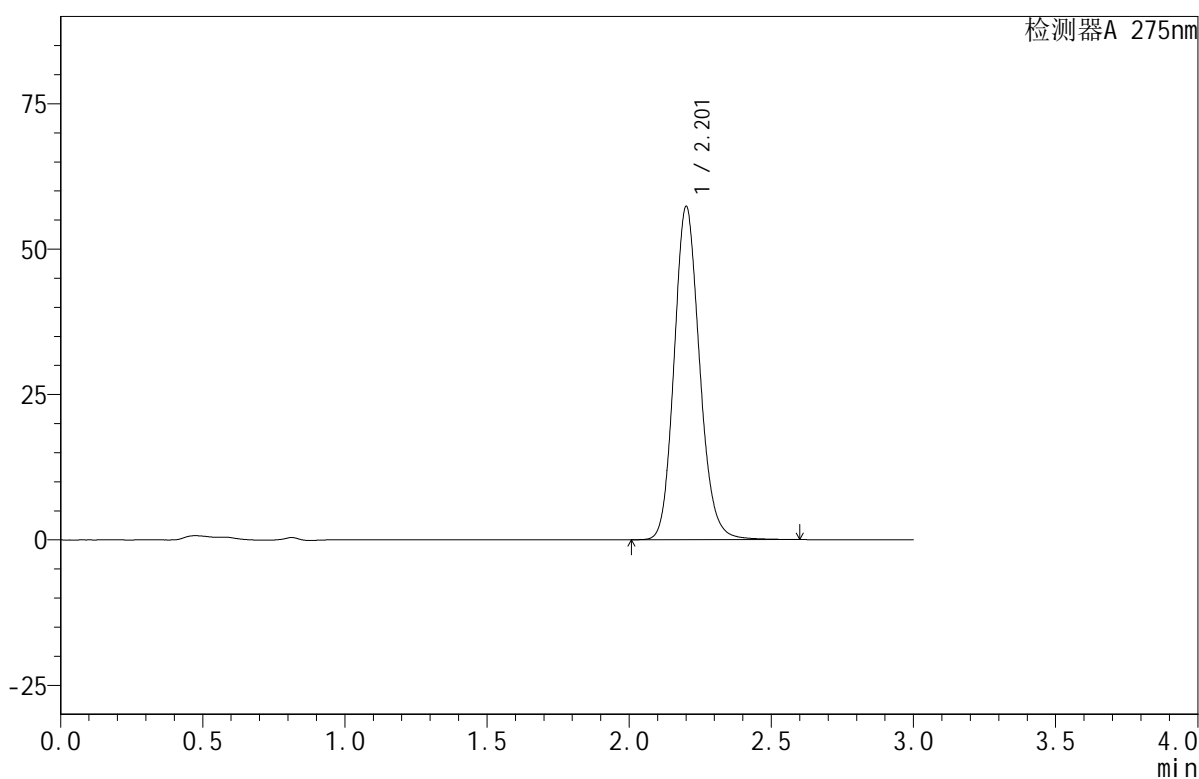
QTL-380

<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 - 0-17/27-765-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	357282	100.000	57065	2956	1.143	--
总计		357282	100.000	57065			



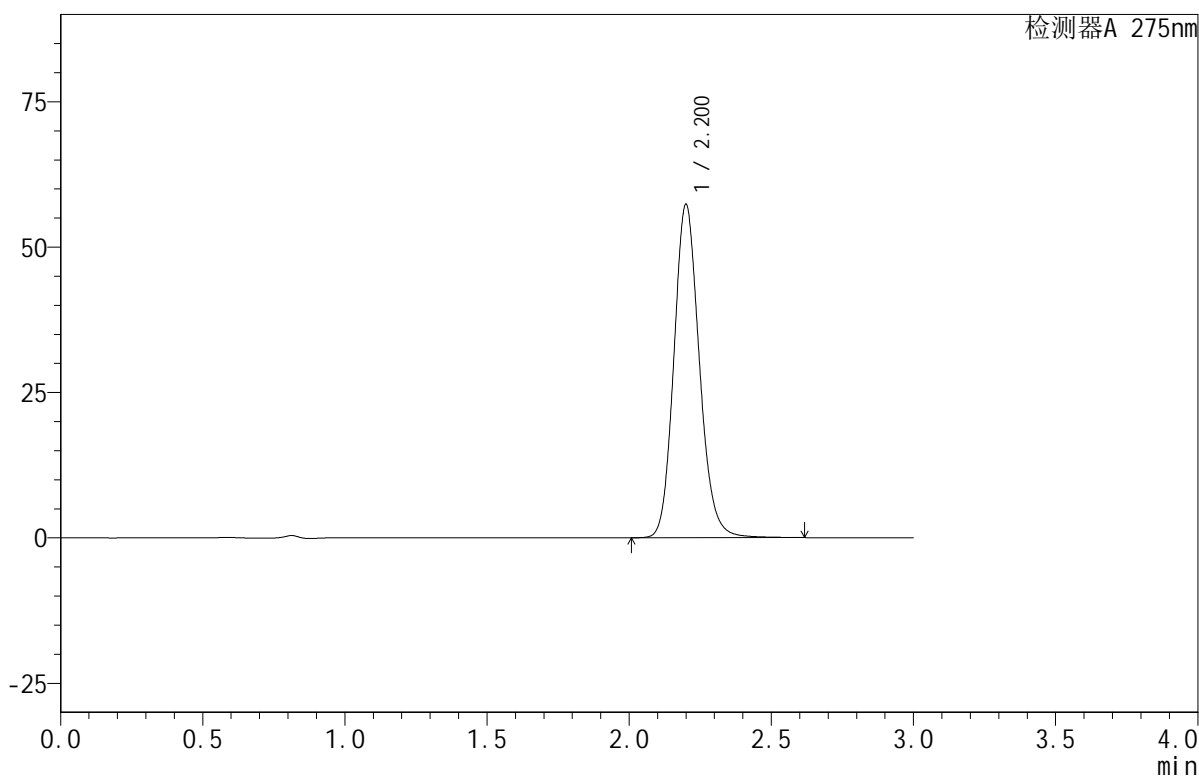
QTL-380

<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 - 0-17/27-766-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

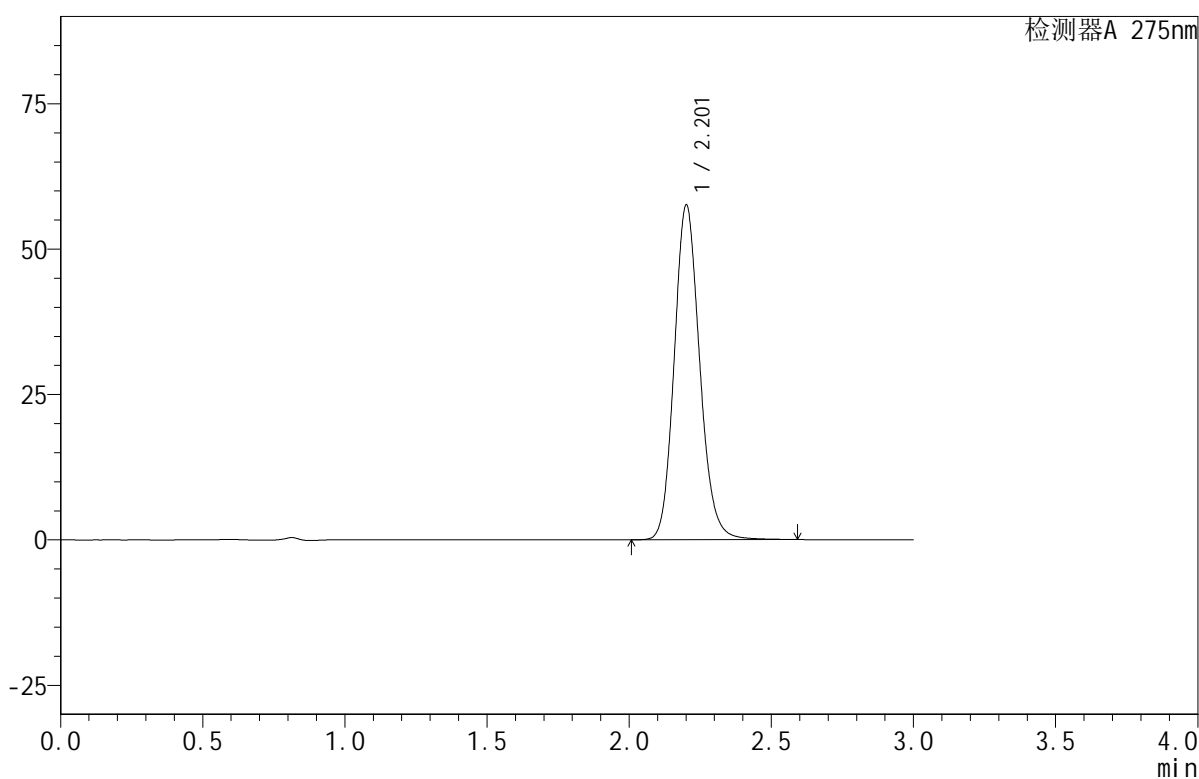
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	357656	100.000	57186	2955	1.143	--
总计		357656	100.000	57186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-767-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 20:37:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:58:48 处理者:jiangjinwei
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	2.201	358903	100.000	57281	2954	1.142	--
总计		358903	100.000	57281			



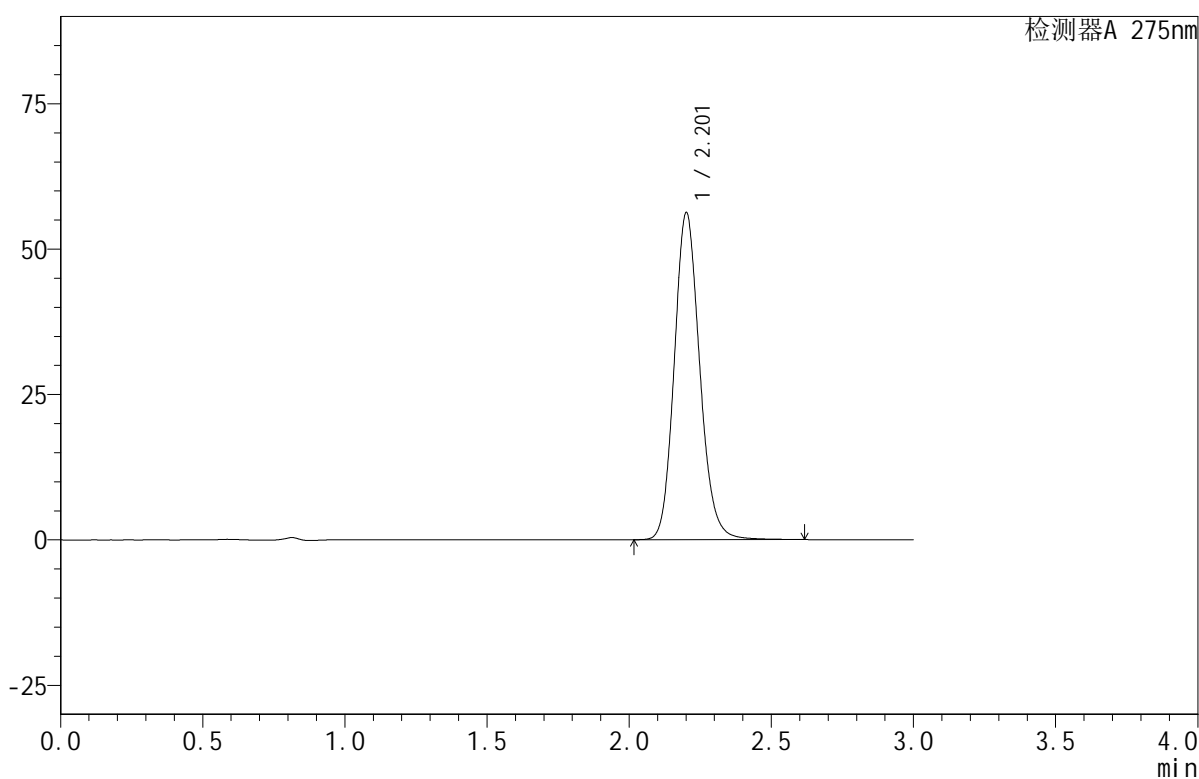
QTL-380

<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 - 0-17/27-768-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

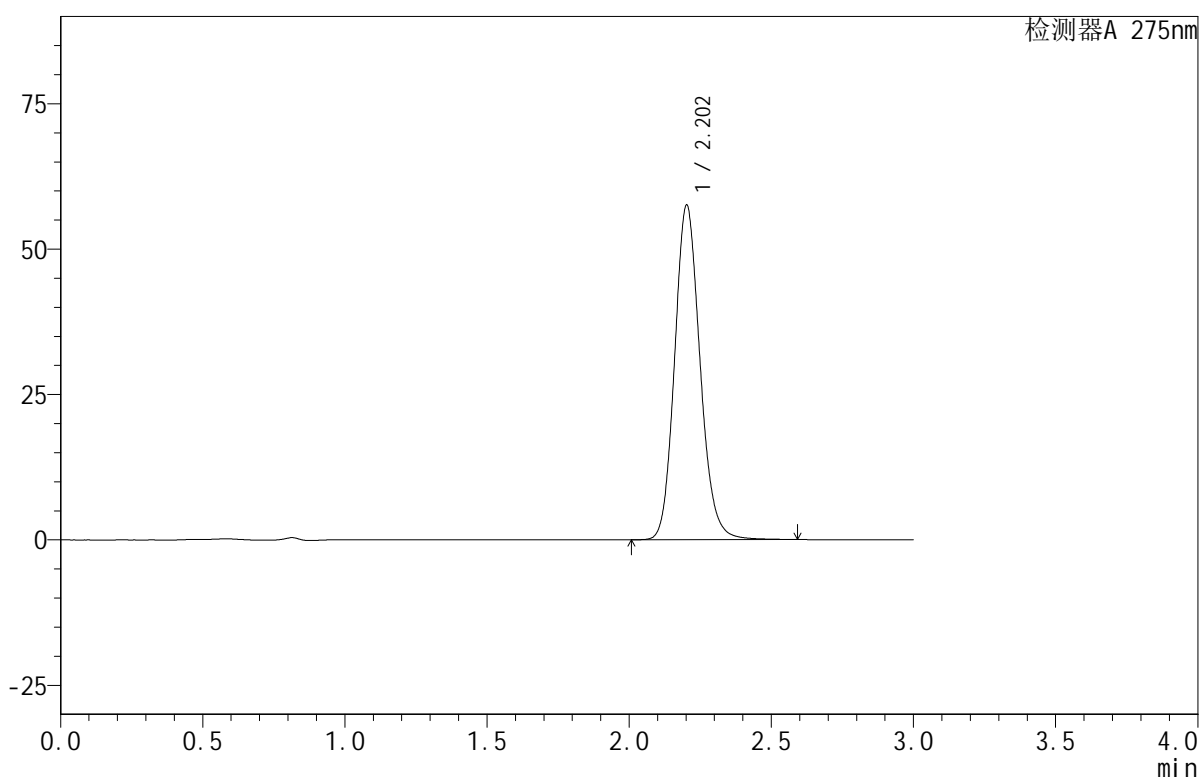
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	350872	100.000	55986	2958	1.143	--
总计		350872	100.000	55986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-769-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

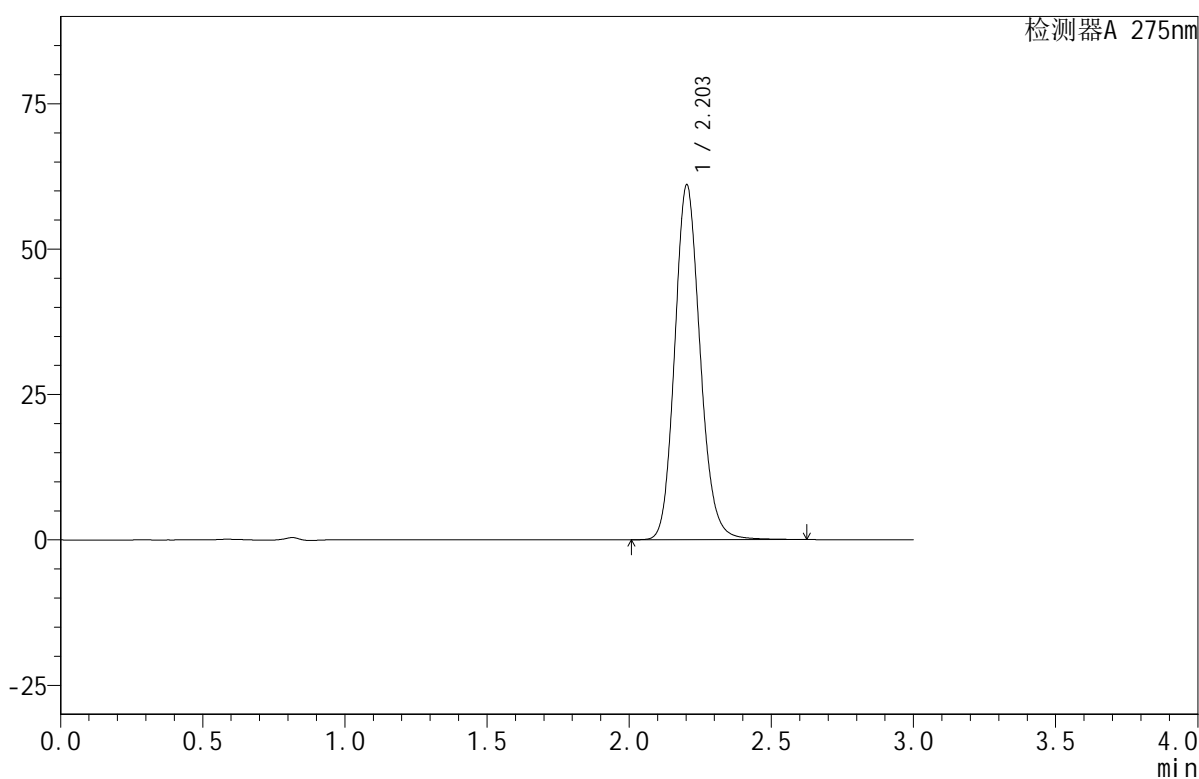
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	358618	100.000	57410	2961	1.141	--
总计		358618	100.000	57410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-770-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 20:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:58:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

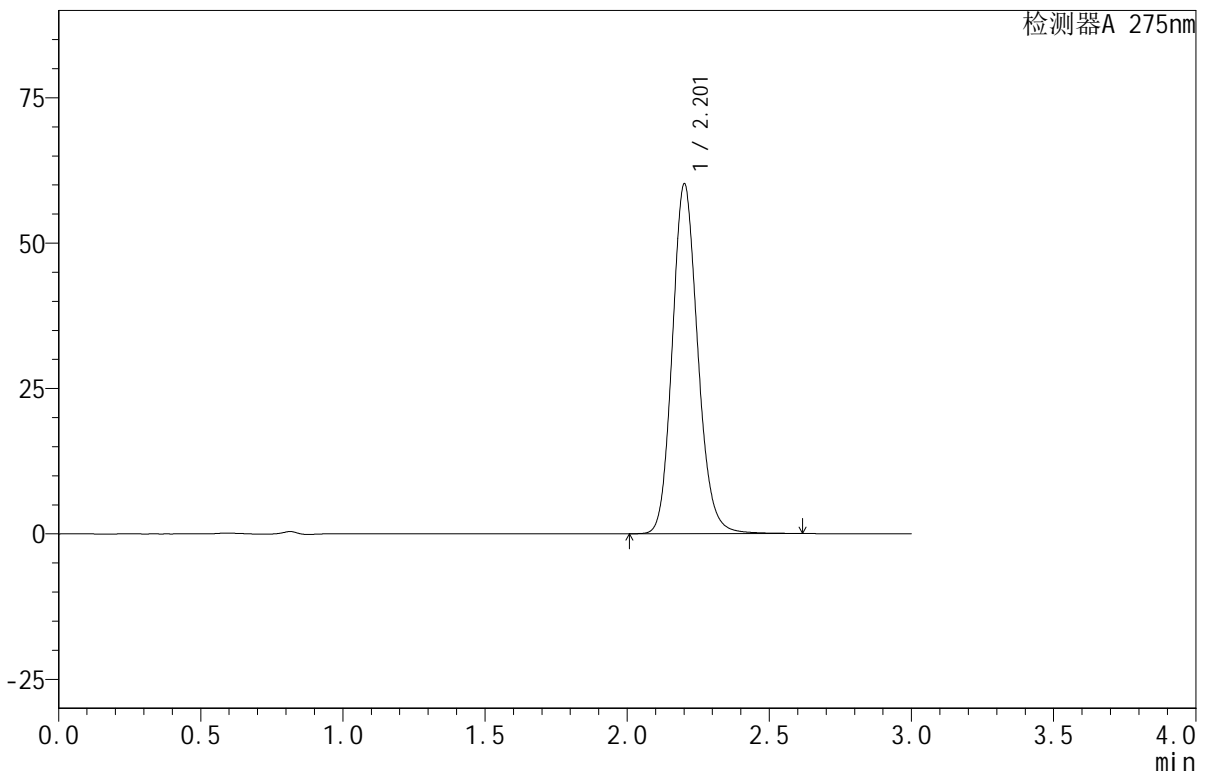
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	379967	100.000	60922	2972	1.141	--
总计		379967	100.000	60922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-771-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	374514	100.000	59889	2970	1.142	--
总计		374514	100.000	59889			



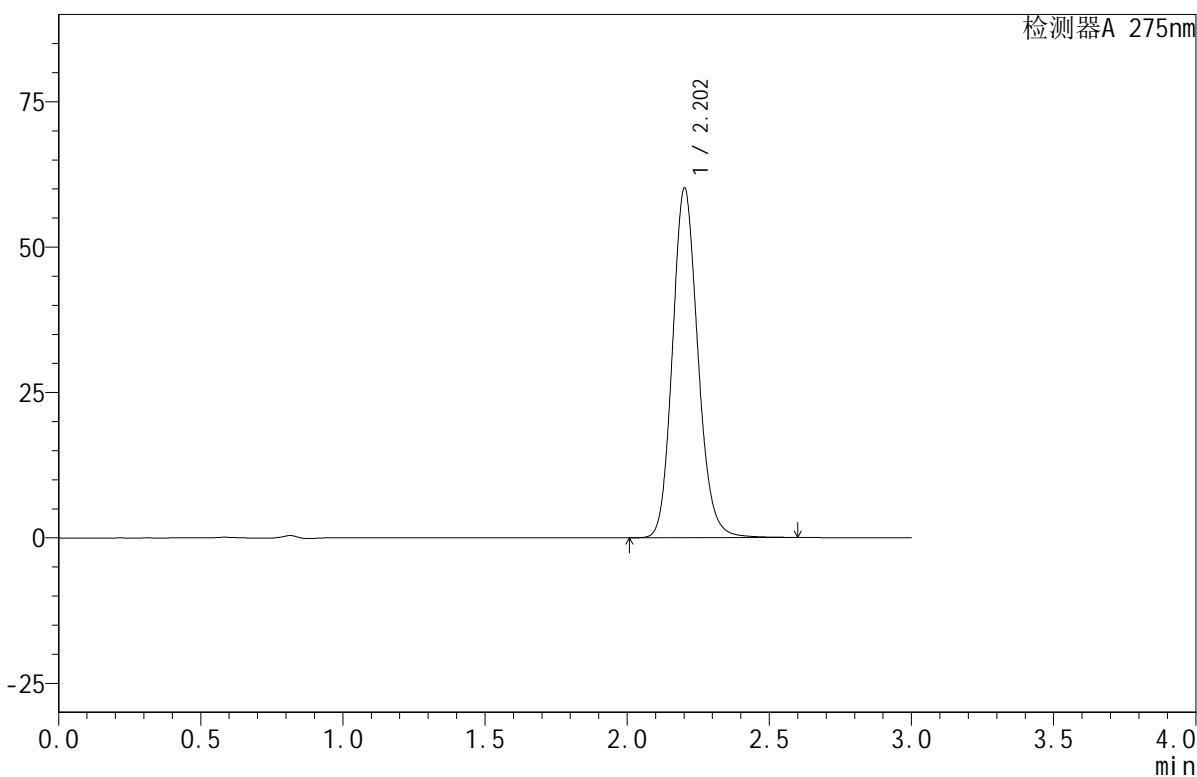
QTL-380

<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 - 0-17/27-772-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	374316	100.000	59943	2966	1.141	--
总计		374316	100.000	59943			



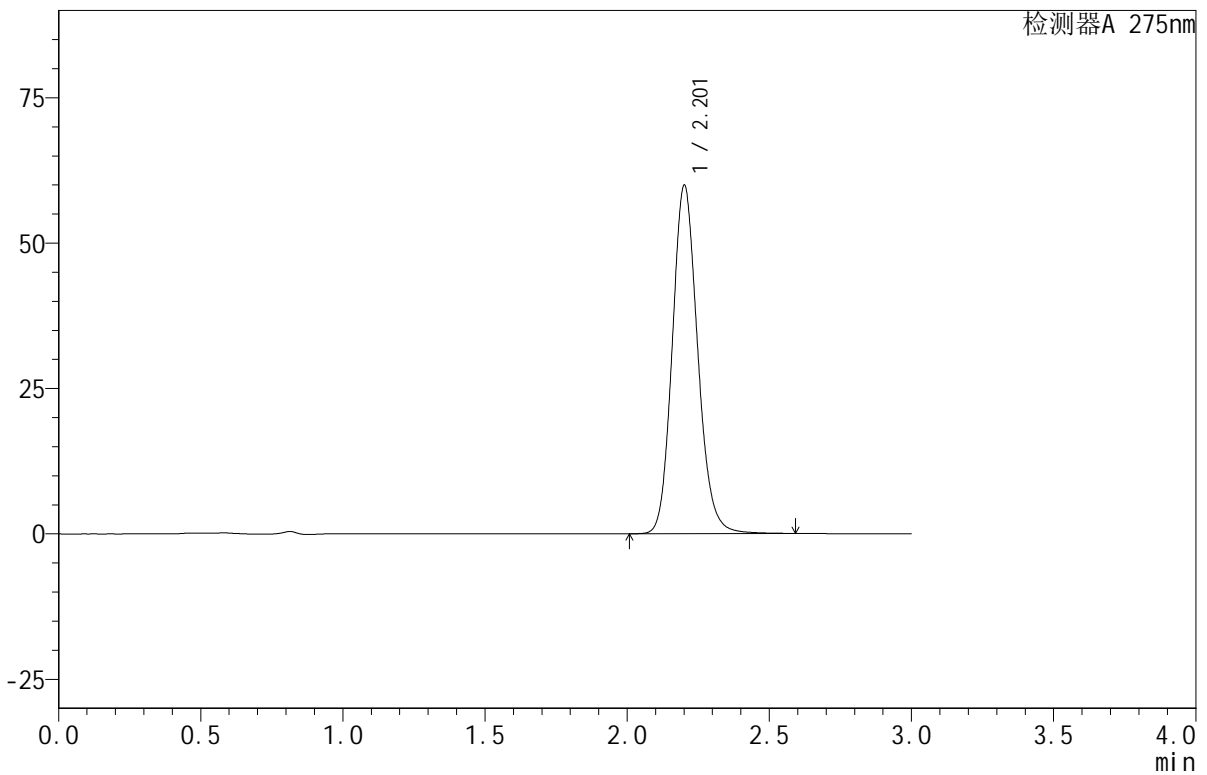
QTL-380

<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 - 0-17/27-773-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

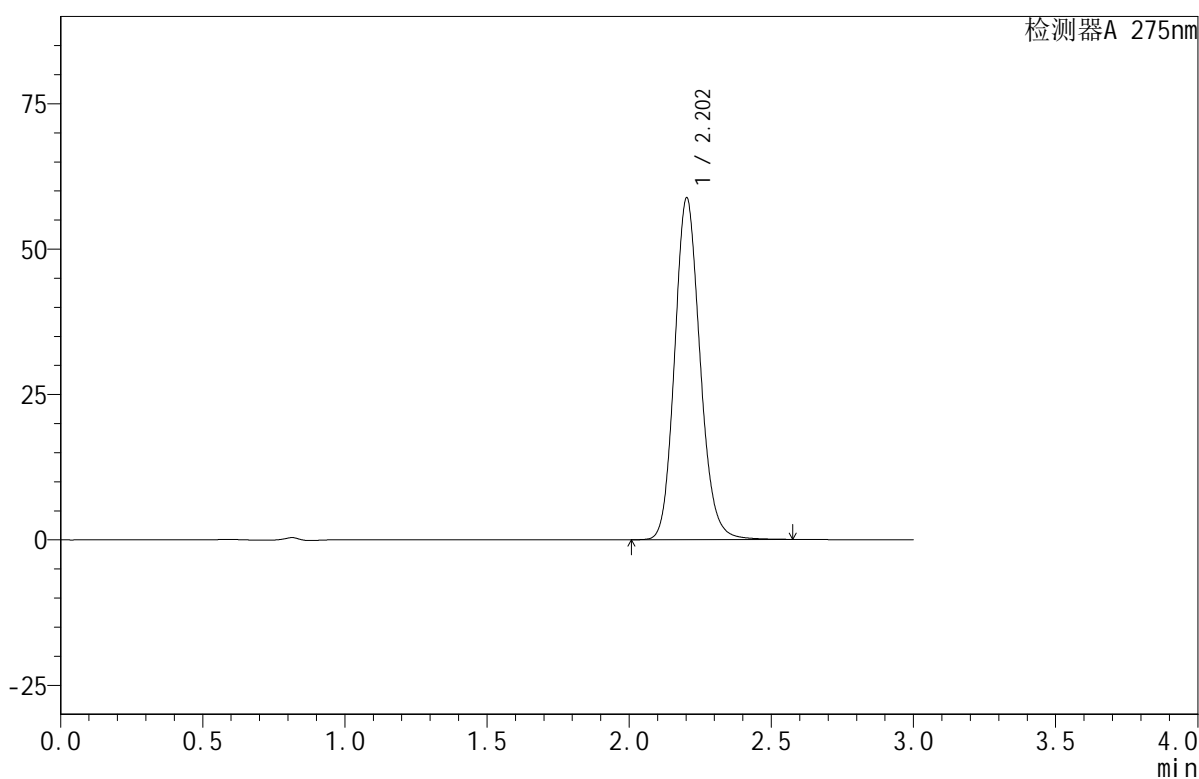
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	372965	100.000	59624	2967	1.141	--
总计		372965	100.000	59624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-774-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 21:01:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:59:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

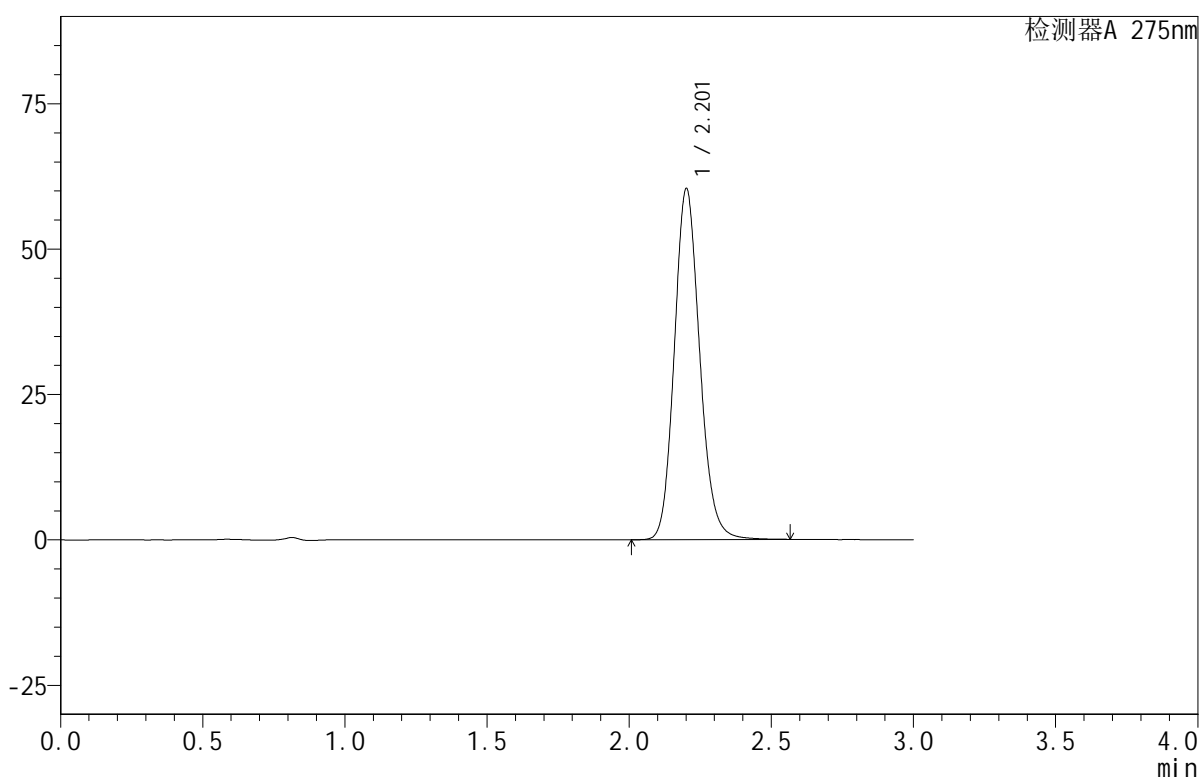
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	365696	100.000	58657	2968	1.140	--
总计		365696	100.000	58657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-775-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 21:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:09 处理者: jiangjinwei
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	2.201	374994	100.000	60099	2975	1.140	--
总计		374994	100.000	60099			



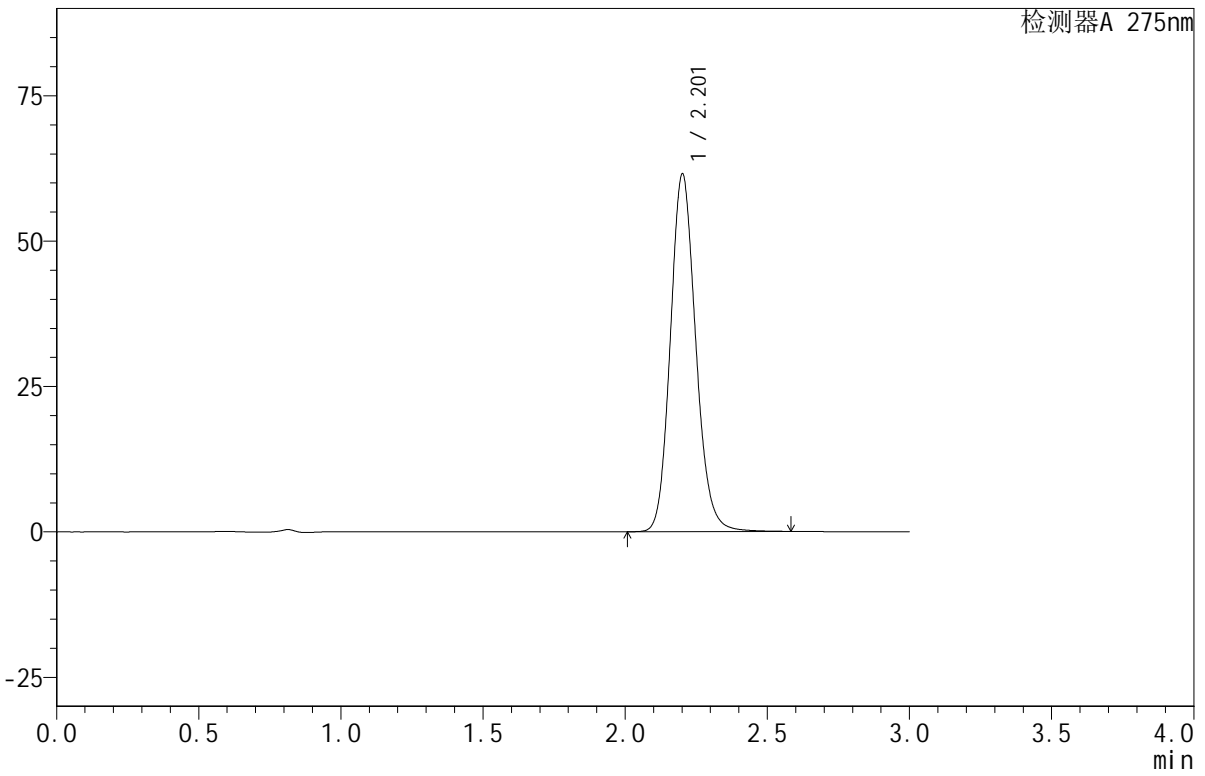
QTL-380

<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 - 0-17/27-776-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	382576	100.000	61251	2969	1.140	--
总计		382576	100.000	61251			



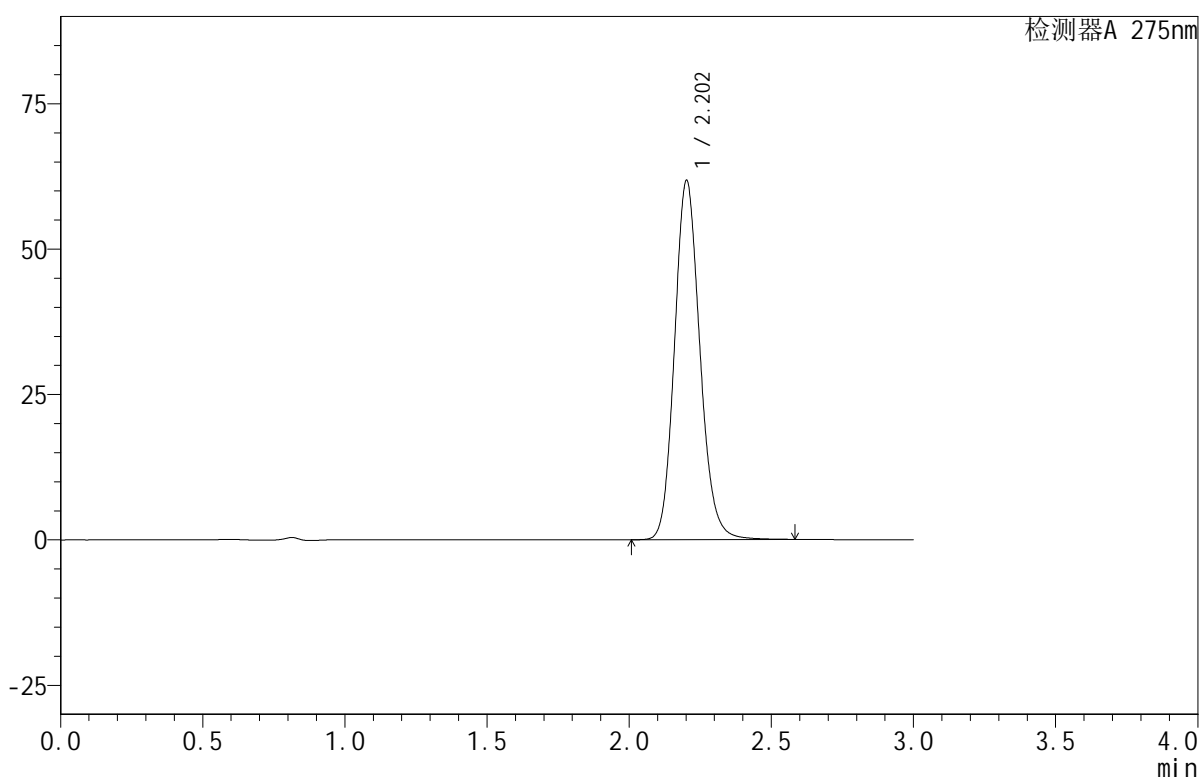
QTL-380

<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 - 0-17/27-777-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.202	384053	100.000	61579	2971	1.140	--
总计		384053	100.000	61579			



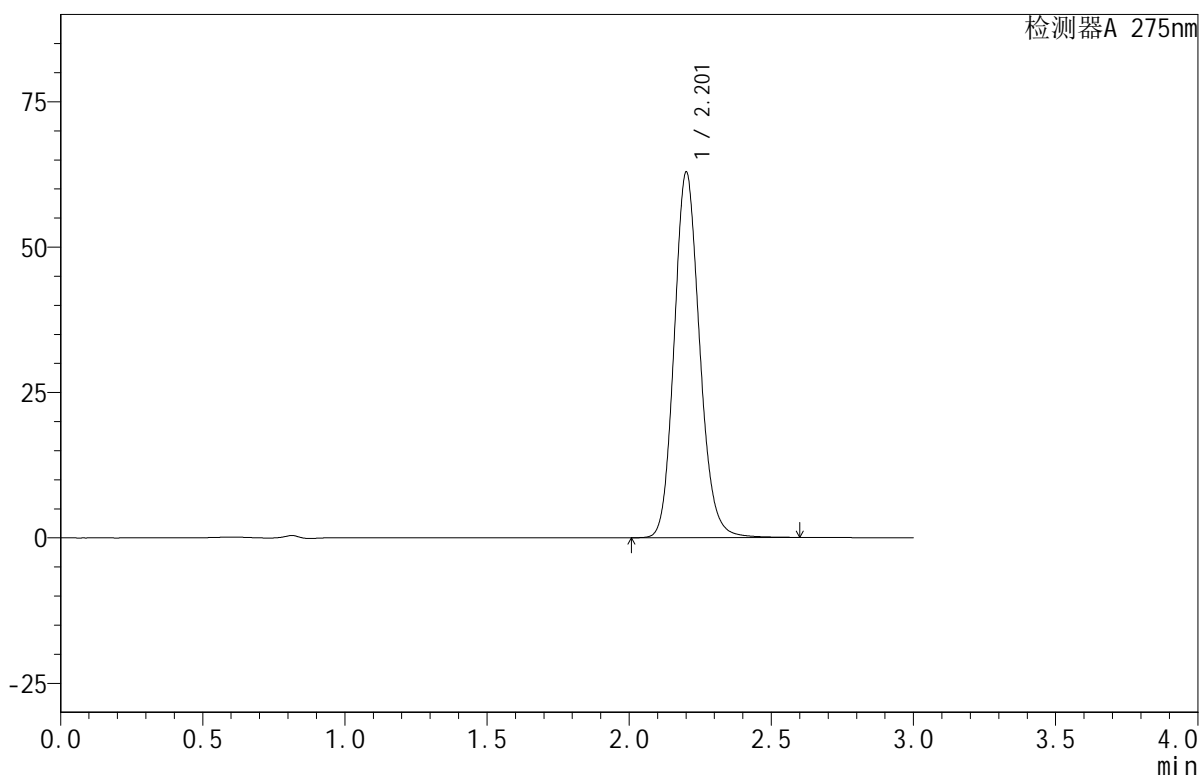
QTL-380

<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 - 0-17/27-778-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	391179	100.000	62553	2966	1.141	--
总计		391179	100.000	62553			



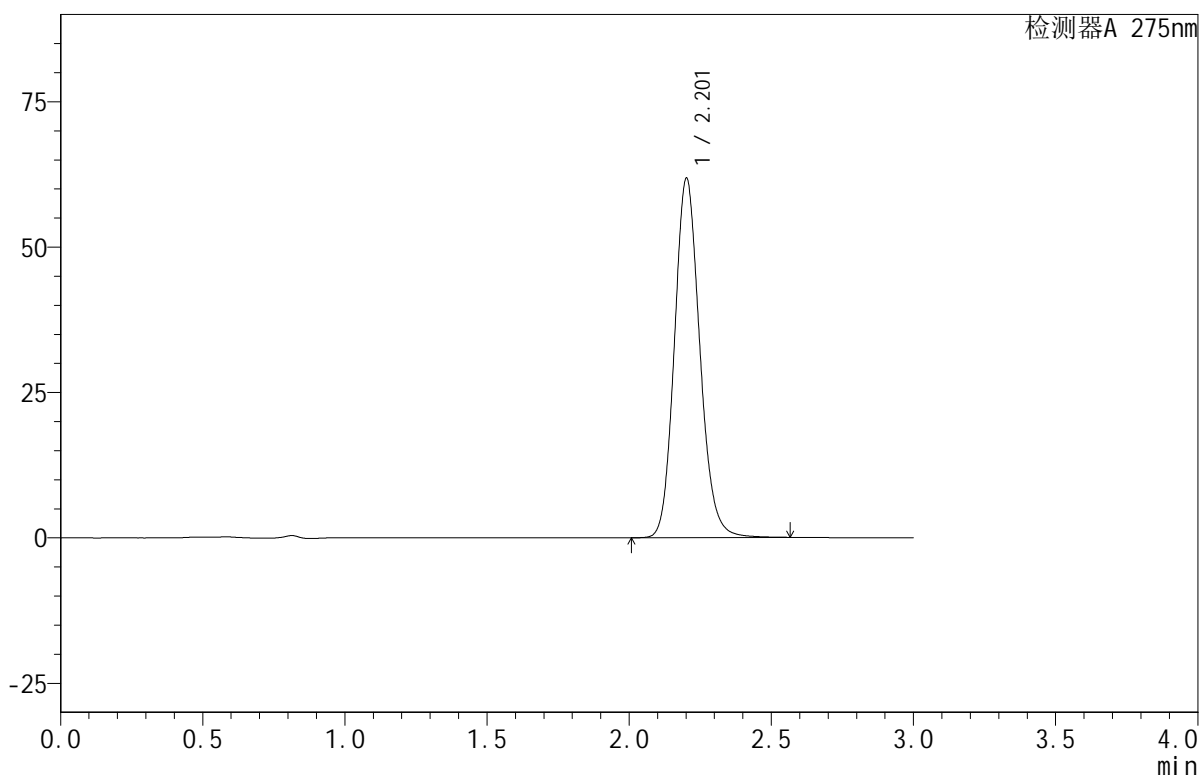
QTL-380

<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 - 0-17/27-779-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

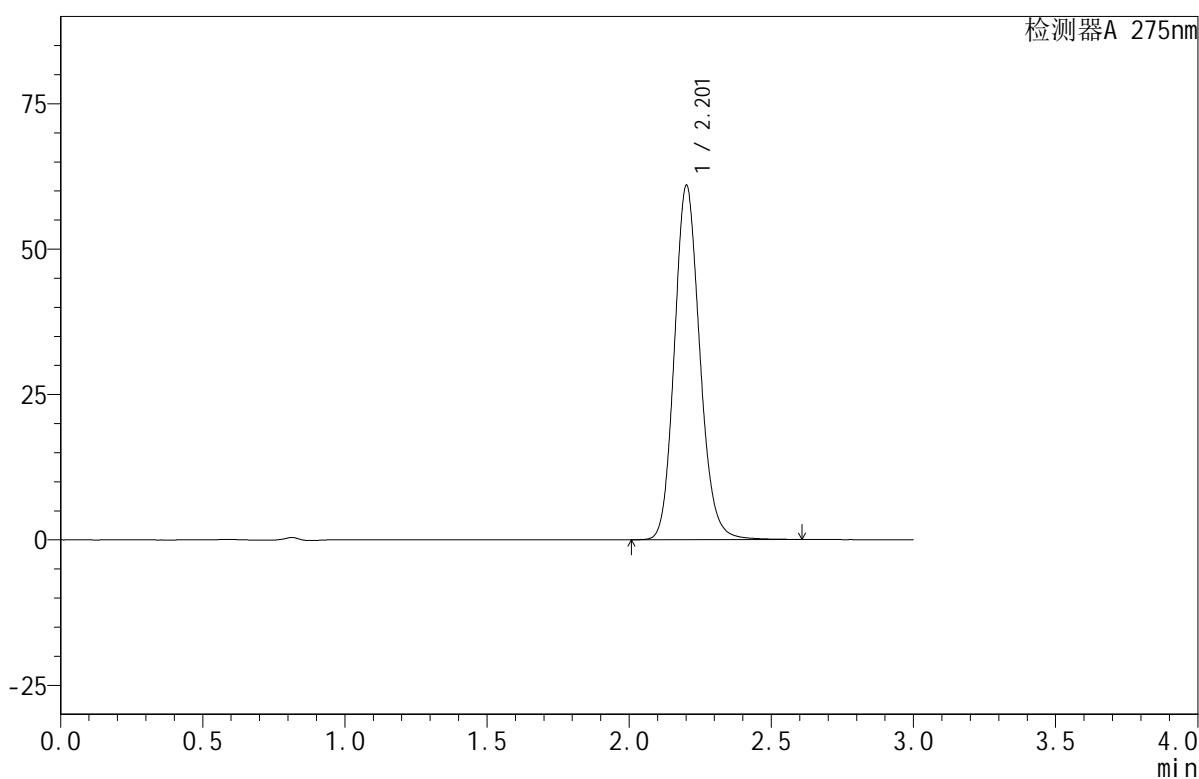
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	384211	100.000	61578	2970	1.140	--
总计		384211	100.000	61578			

<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 - 0-17/27-780-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 21:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	379202	100.000	60707	2969	1.140	--
总计		379202	100.000	60707			



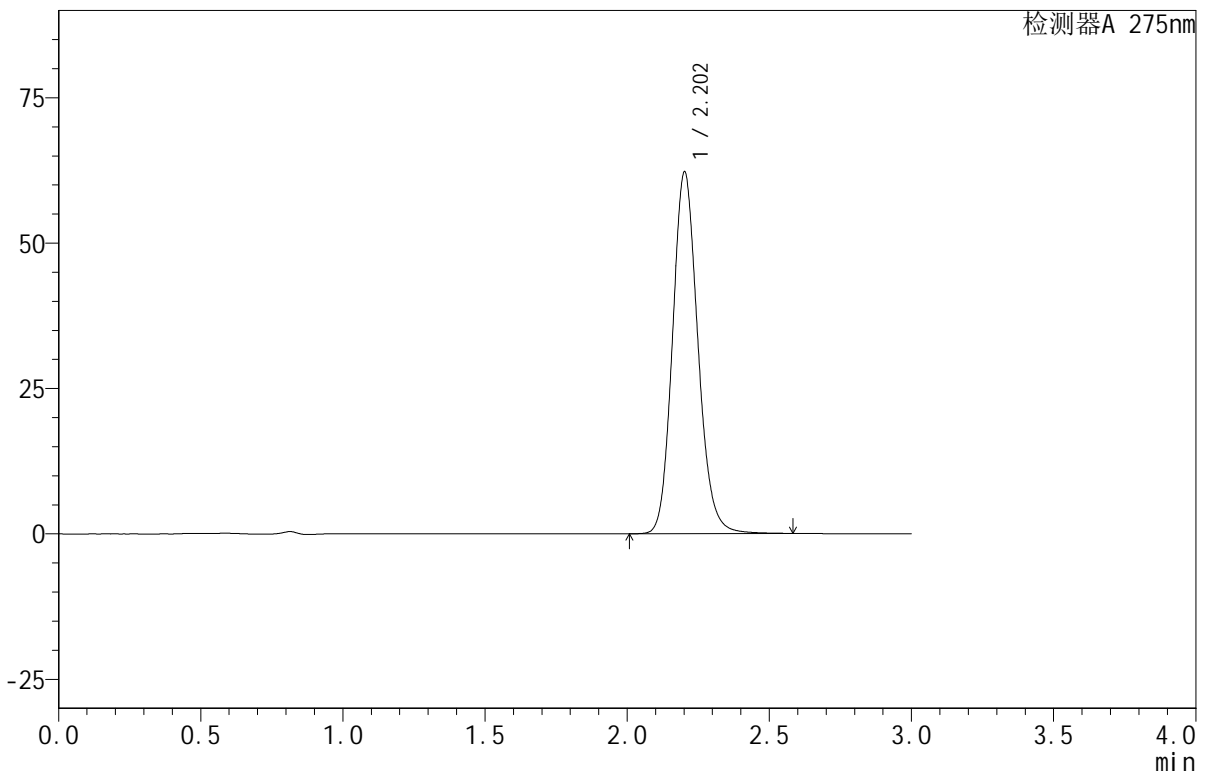
QTL-380

<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 - 0-17/27-781-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

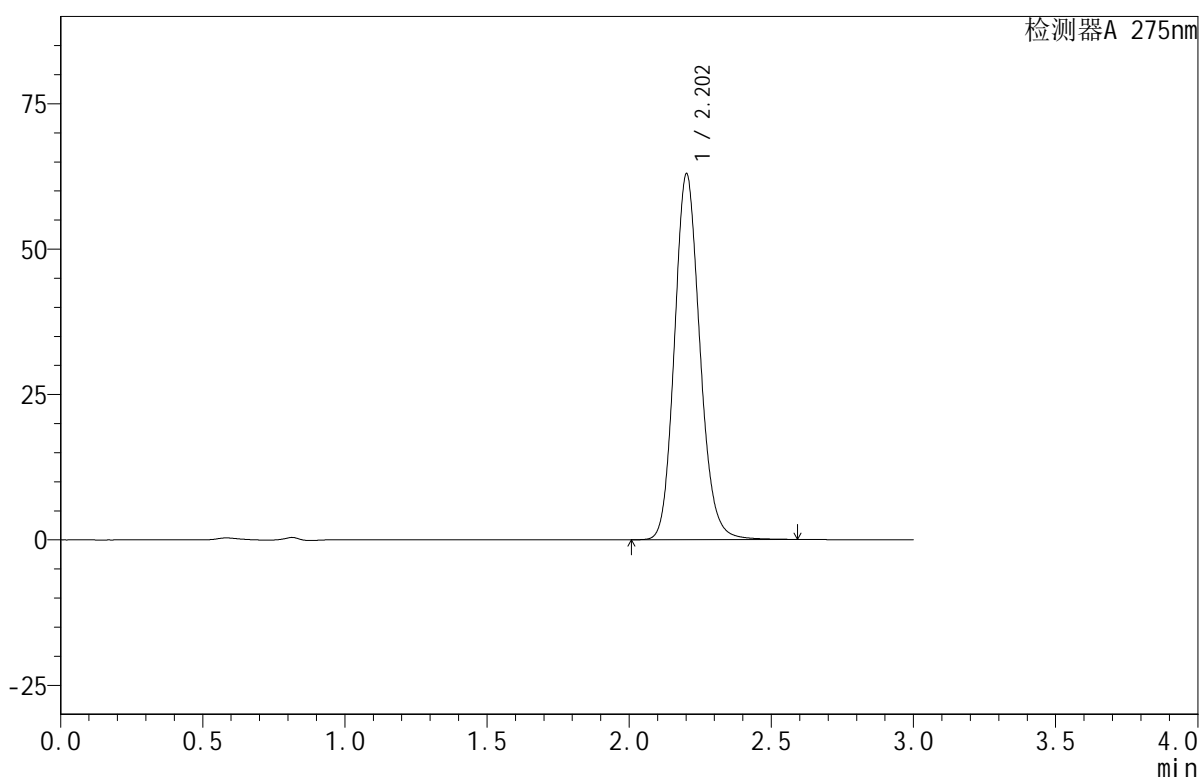
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	386783	100.000	62003	2970	1.141	--
总计		386783	100.000	62003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-782-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-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: 2025/01/03 21:28:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

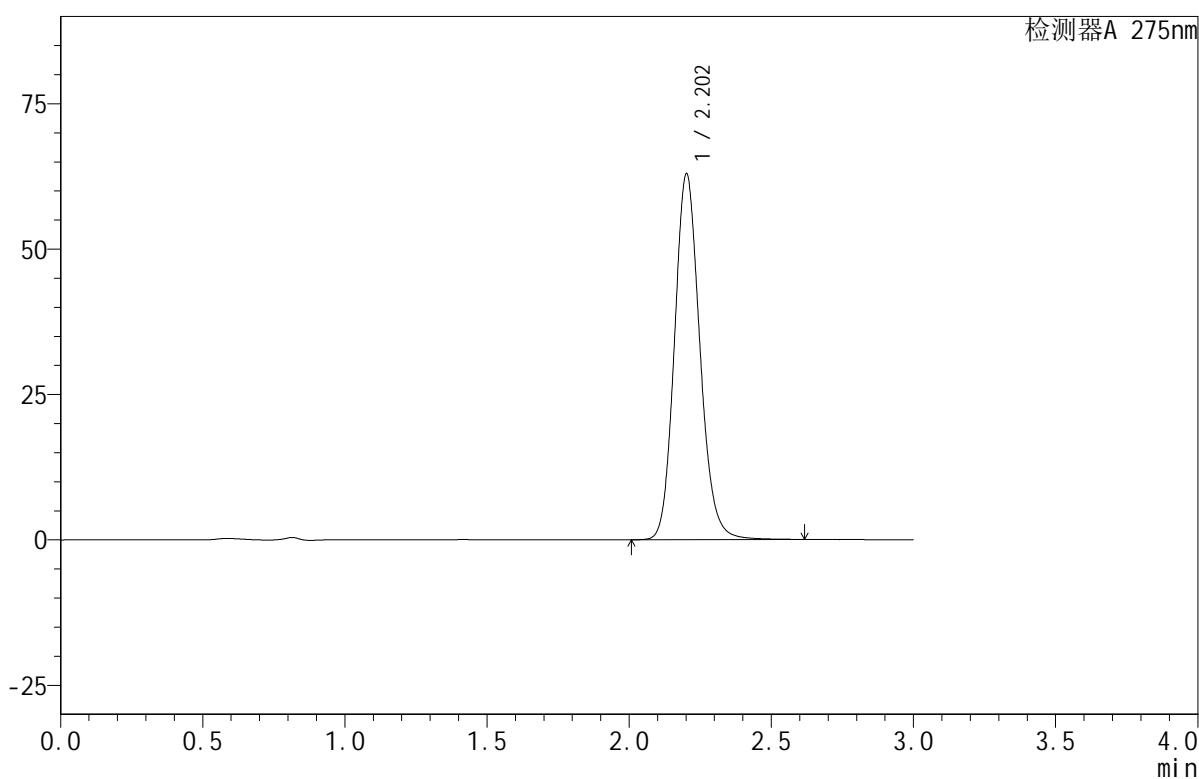
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	391379	100.000	62704	2969	1.141	--
总计		391379	100.000	62704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-783-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

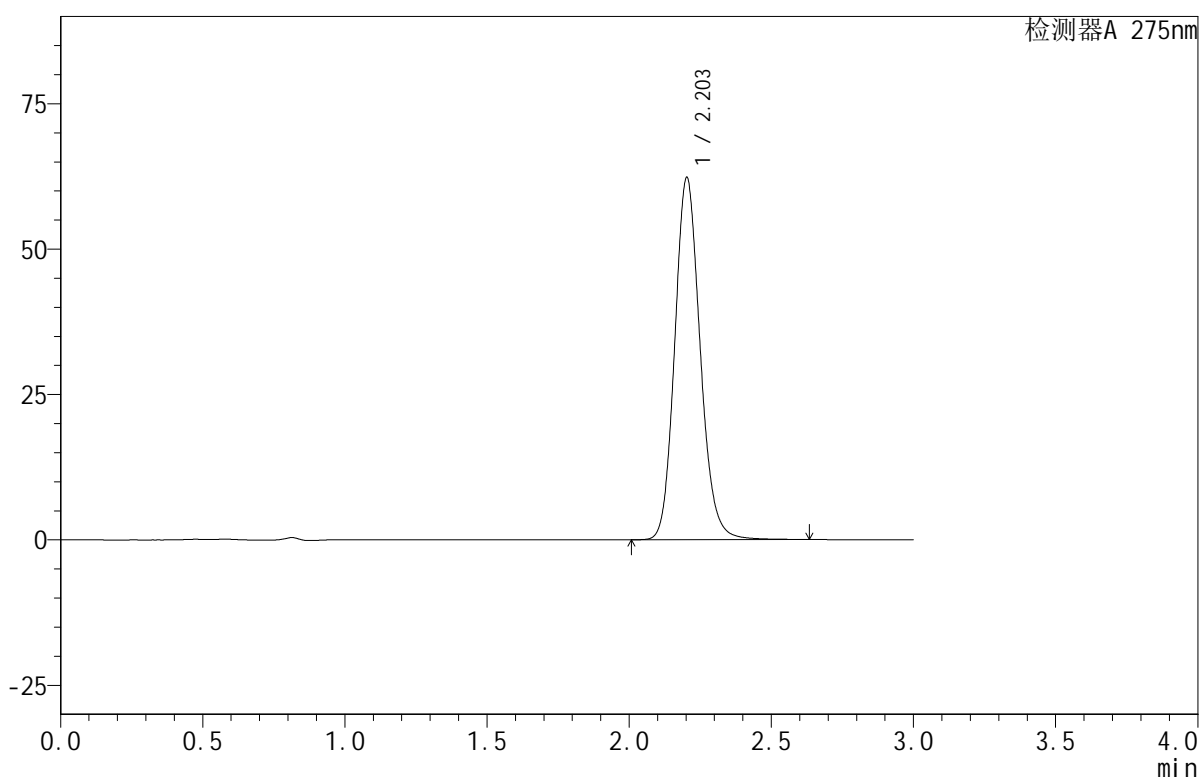
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	391717	100.000	62706	2968	1.142	--
总计		391717	100.000	62706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-17/27-784-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-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:2025/01/03 21:35:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/06 08:59:34 处理者:jiangjinwei
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	2.203	388138	100.000	62181	2968	1.142	--
总计		388138	100.000	62181			



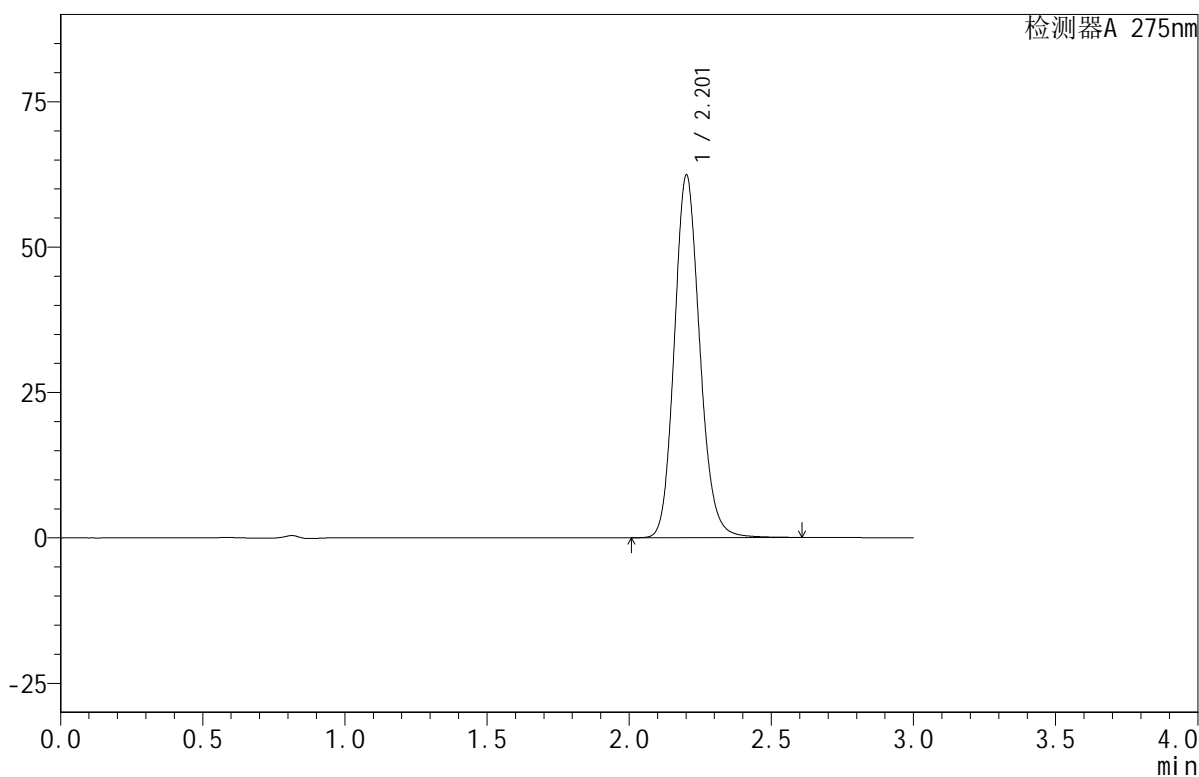
QTL-380

<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 - 0-17/27-785-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

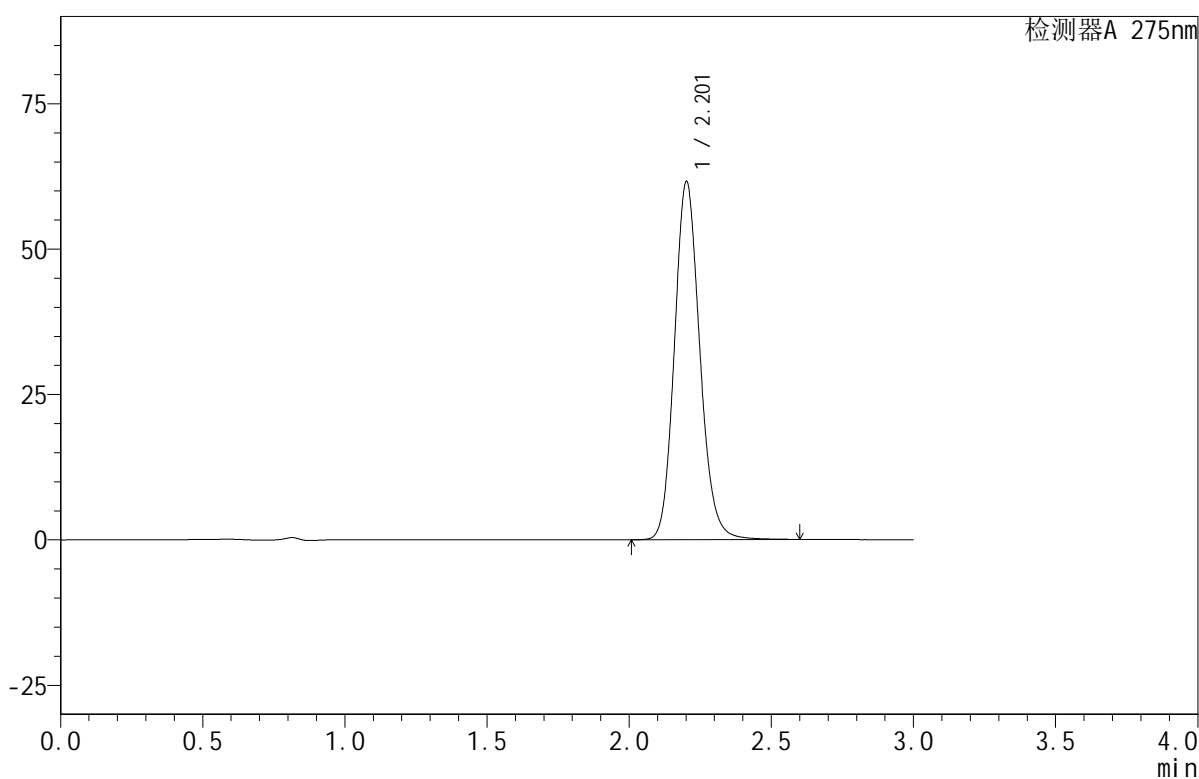
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	387964	100.000	62107	2971	1.141	--
总计		387964	100.000	62107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-786-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.201	382998	100.000	61364	2972	1.141	--
总计		382998	100.000	61364			



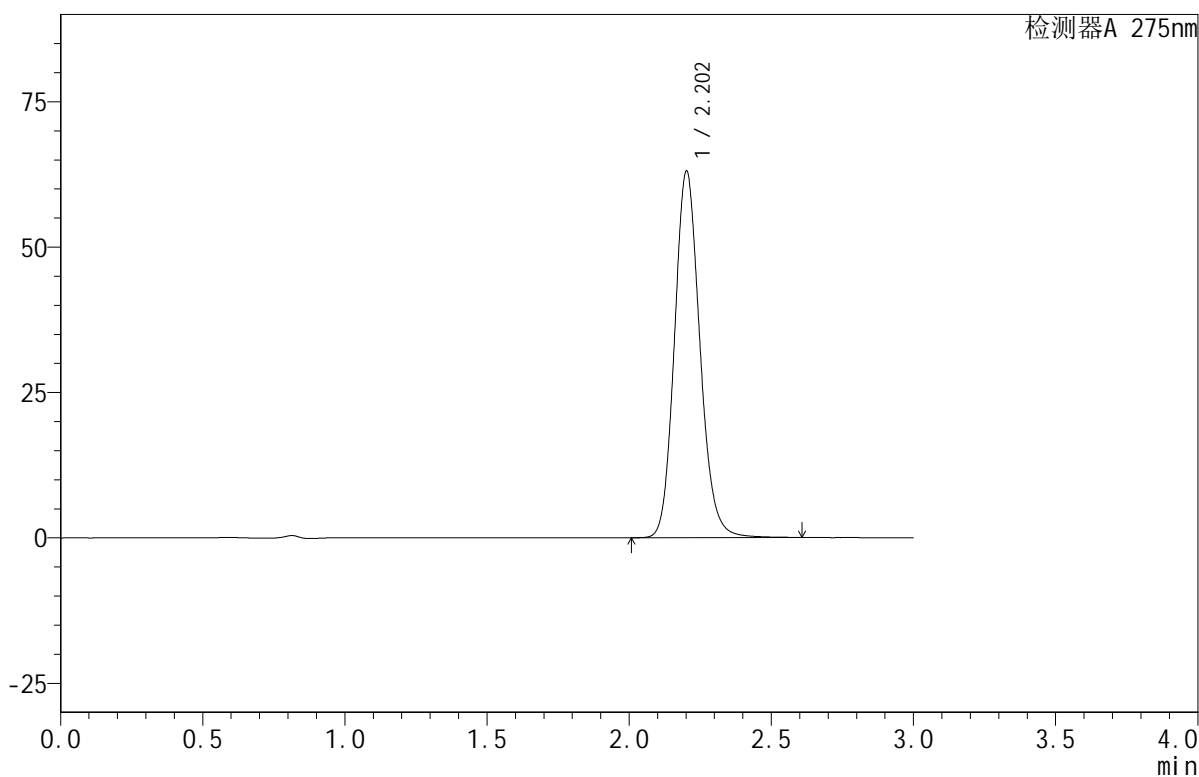
QTL-380

<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 - 0-17/27-787-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

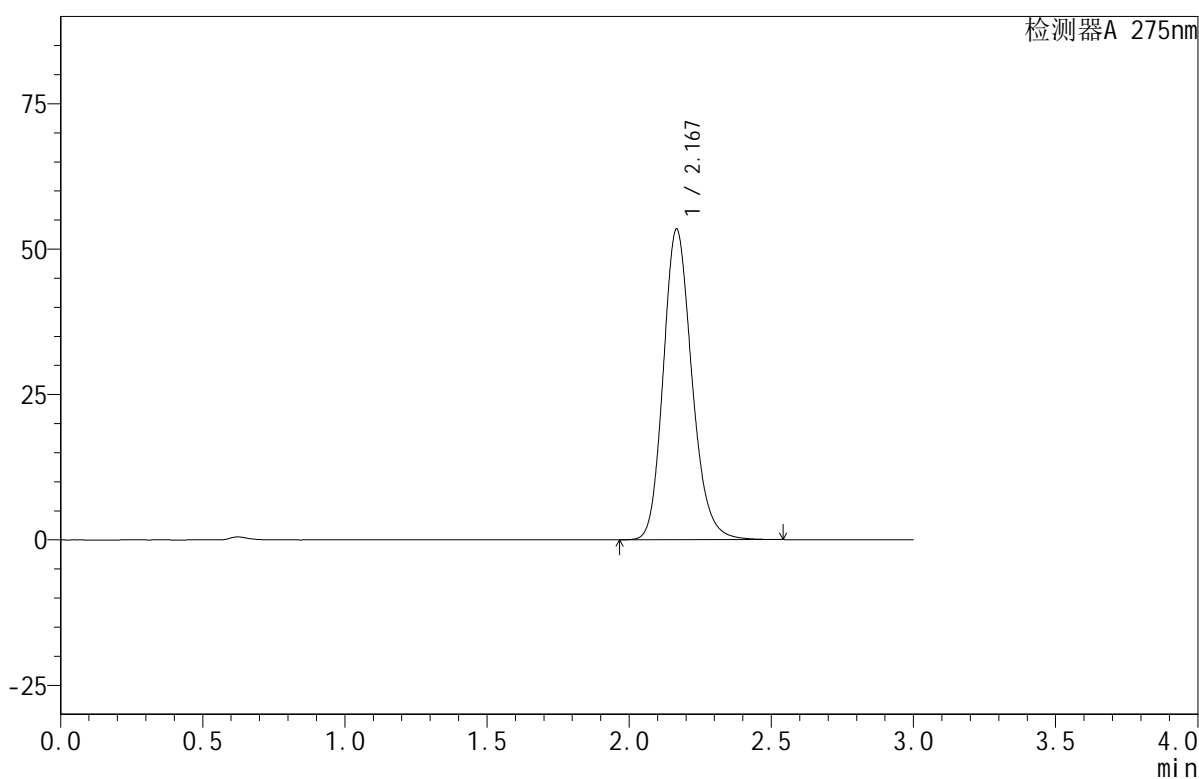
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	392358	100.000	62854	2970	1.141	--
总计		392358	100.000	62854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-788-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 21:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 08:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

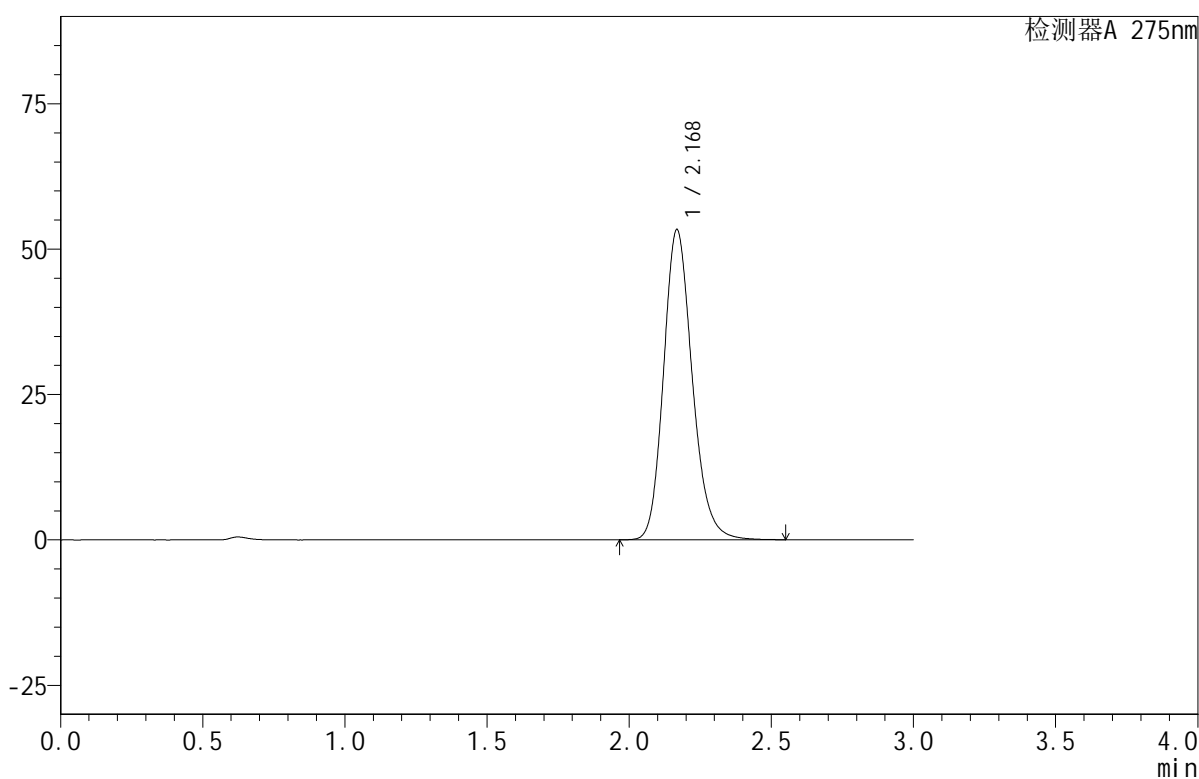
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	374893	100.000	53308	2273	1.181	--
总计		374893	100.000	53308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-17/27-789-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 21:52:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:59:47 处理者: jiangjinwei
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	2.168	375090	100.000	53184	2268	1.182	--
总计		375090	100.000	53184			