



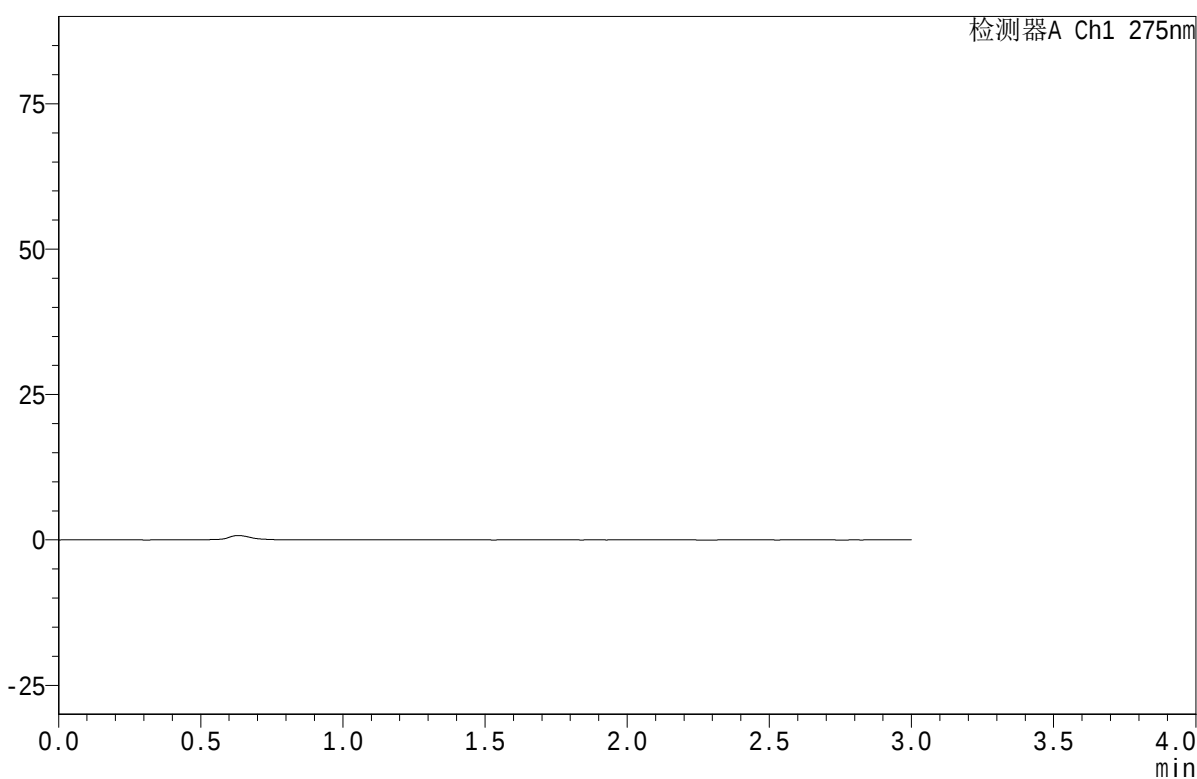
QTL-380

<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 - 0-20/30-1193-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 11:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



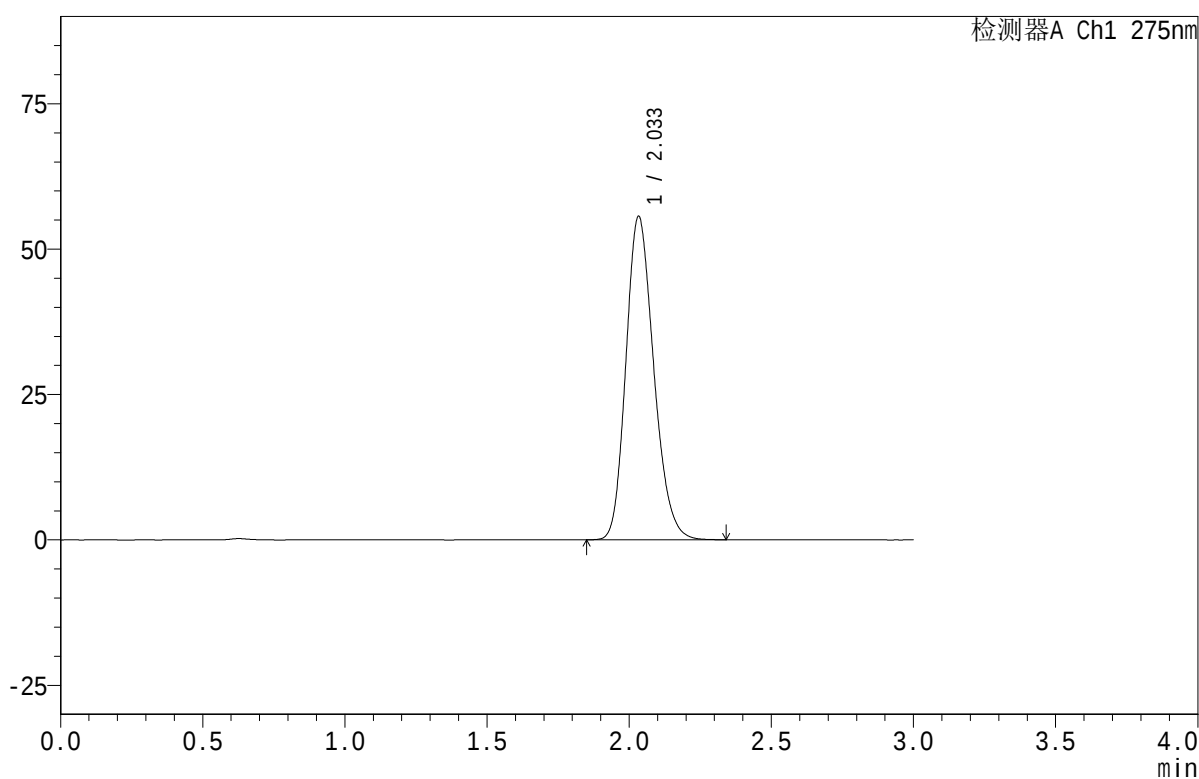
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-20/30-1194-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 11:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	379347	100.000	55506	2070	1.200	--
总计		379347	100.000	55506			



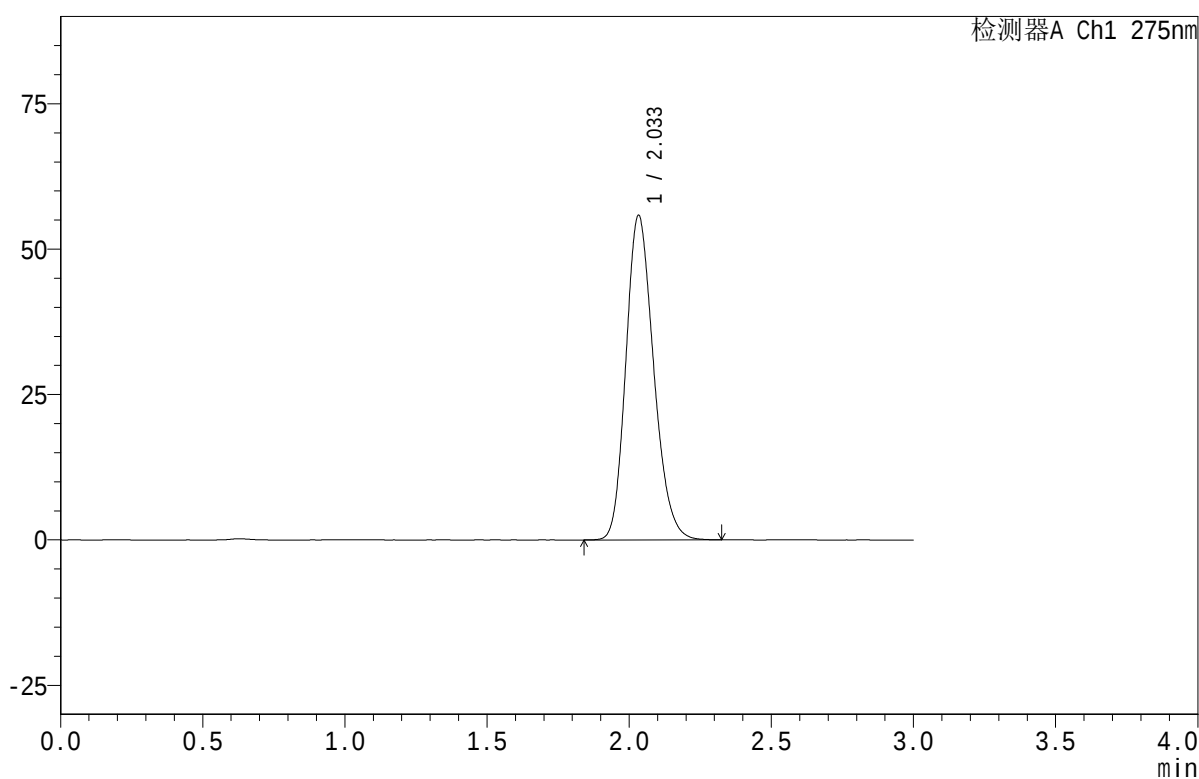
QTL-380

<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 - 0-20/30-1195-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 11:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	379722	100.000	55705	2076	1.199	--
总计		379722	100.000	55705			



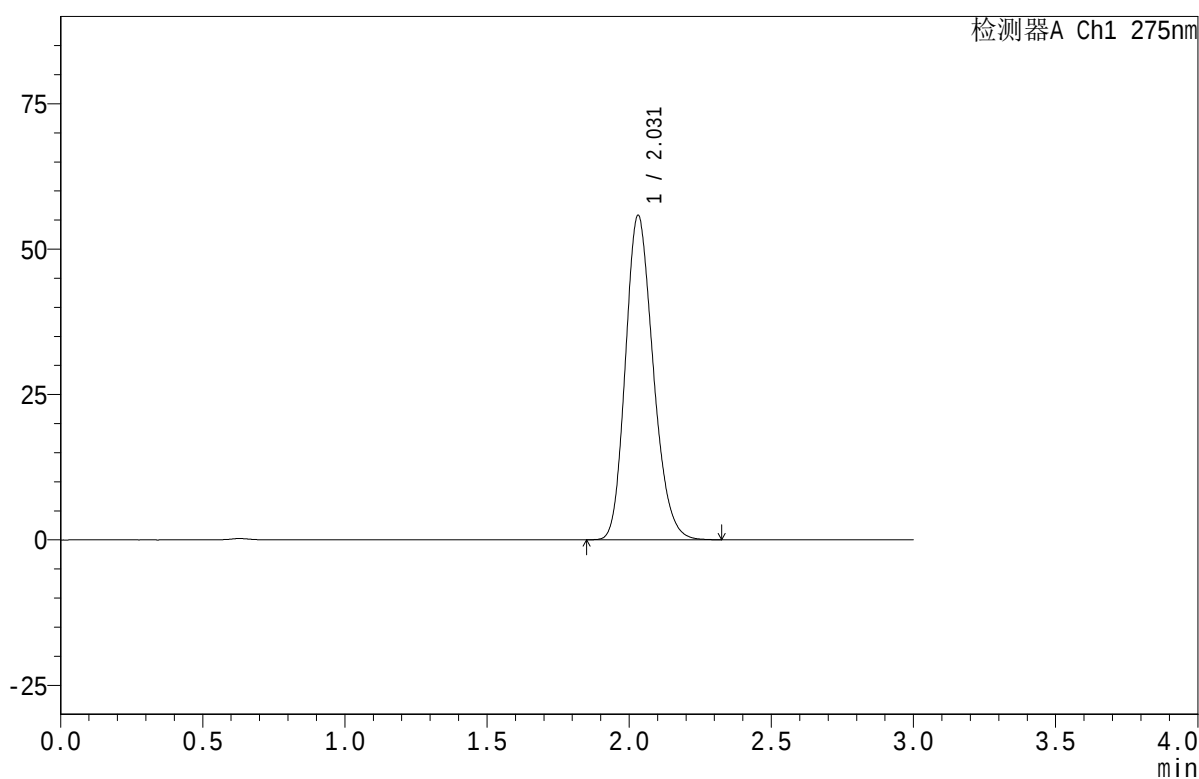
QTL-380

<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 - 0-20/30-1196-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	379092	100.000	55781	2079	1.198	--
总计		379092	100.000	55781			



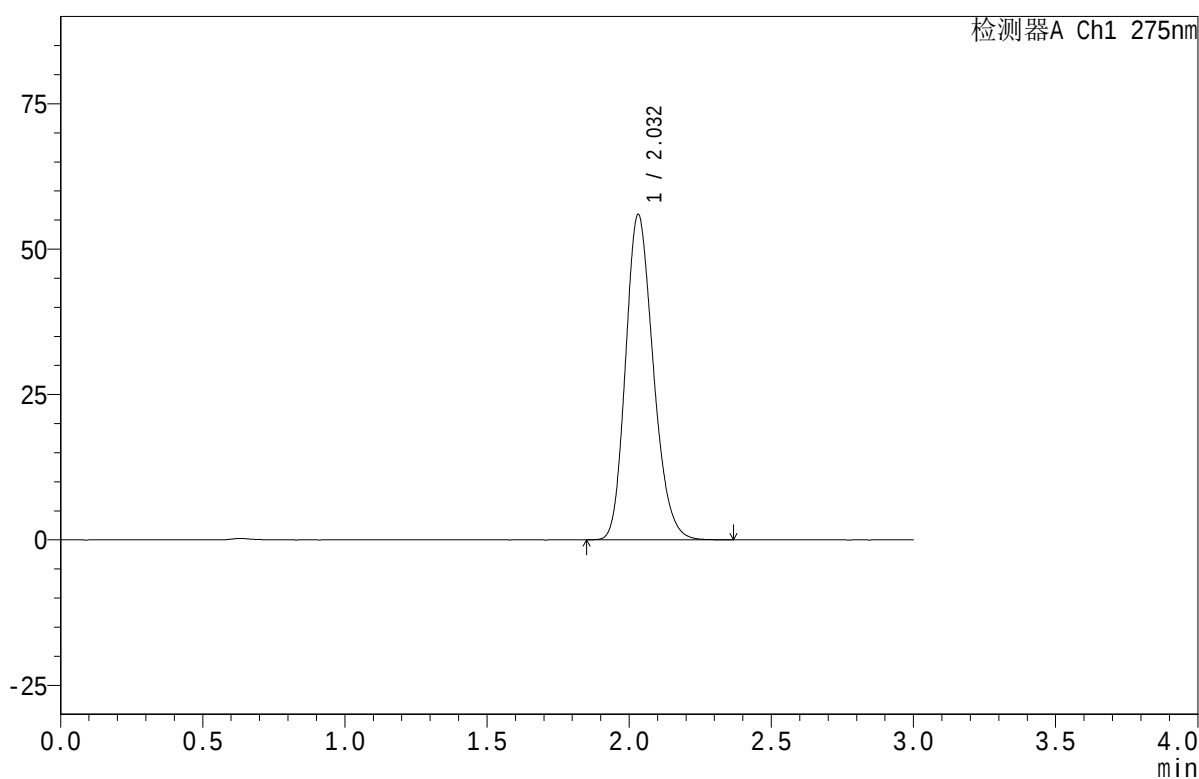
QTL-380

<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 - 0-20/30-1197-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	379568	100.000	55930	2089	1.201	--
总计		379568	100.000	55930			



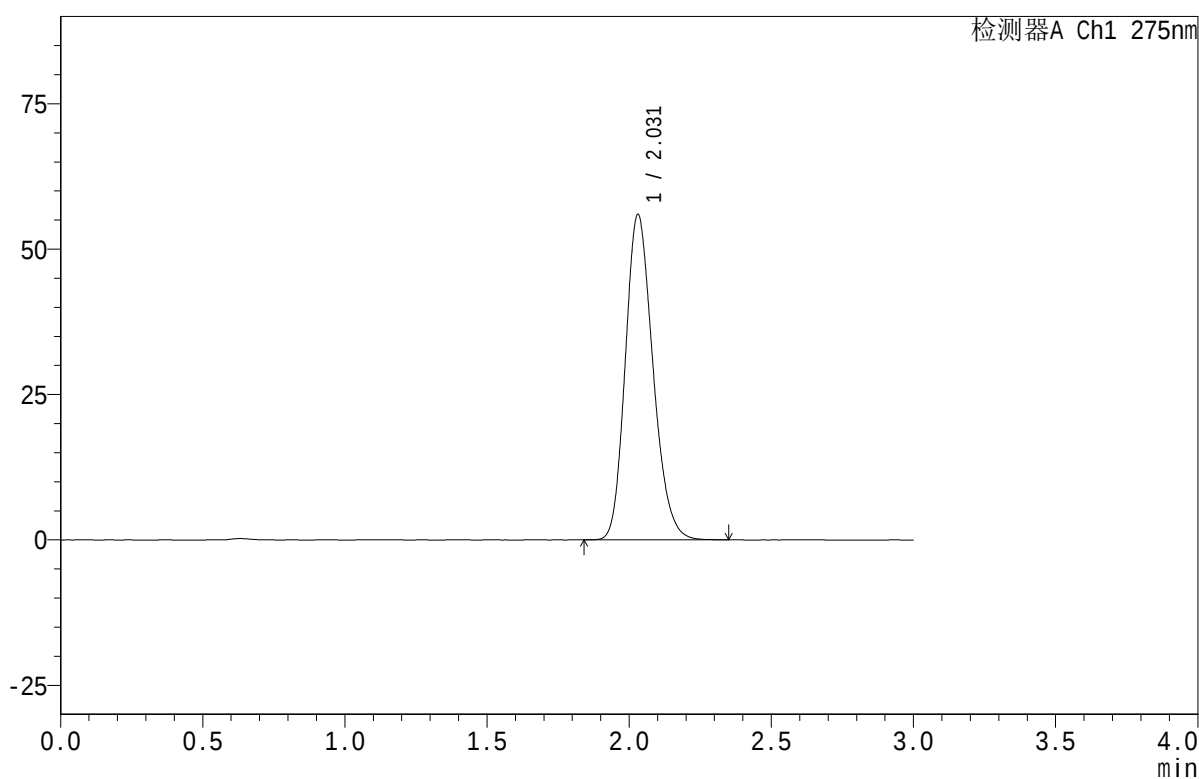
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30℃ 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-20/30-1198-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	378874	100.000	55976	2095	1.199	--
总计		378874	100.000	55976			



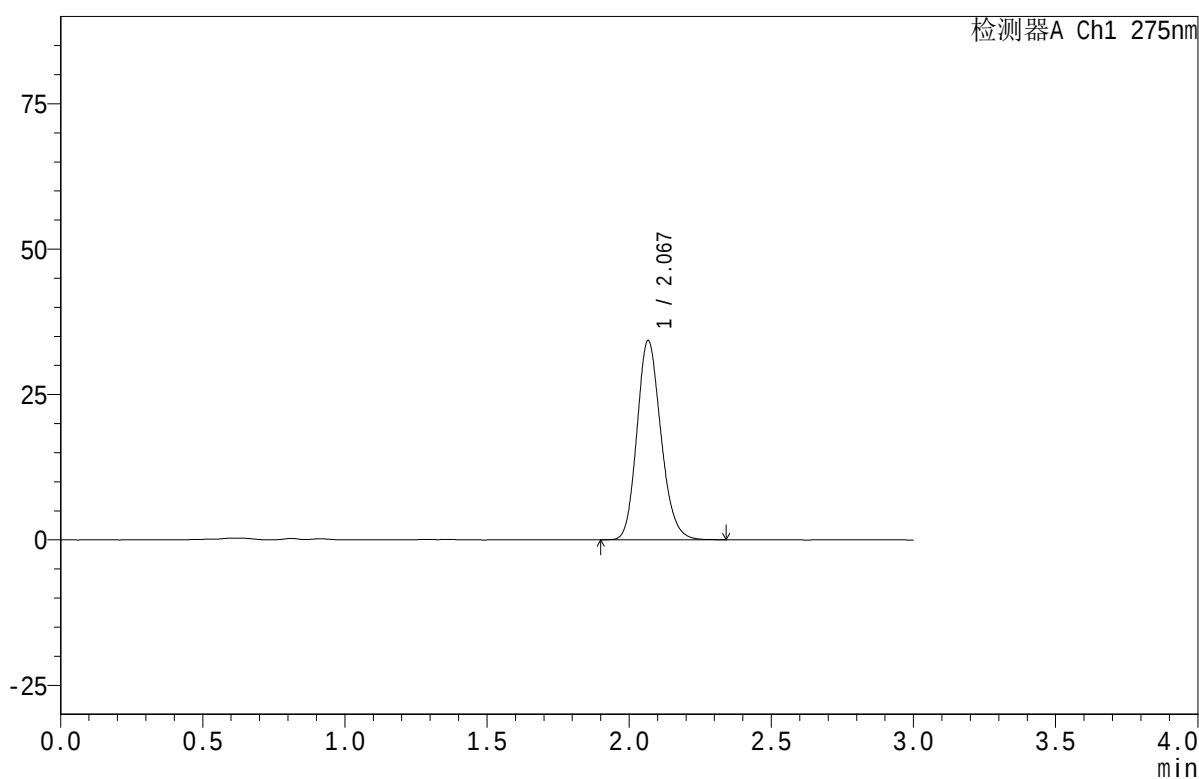
QTL-380

<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 - 0-20/30-1199-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	201204	100.000	34139	2903	1.169	--
总计		201204	100.000	34139			



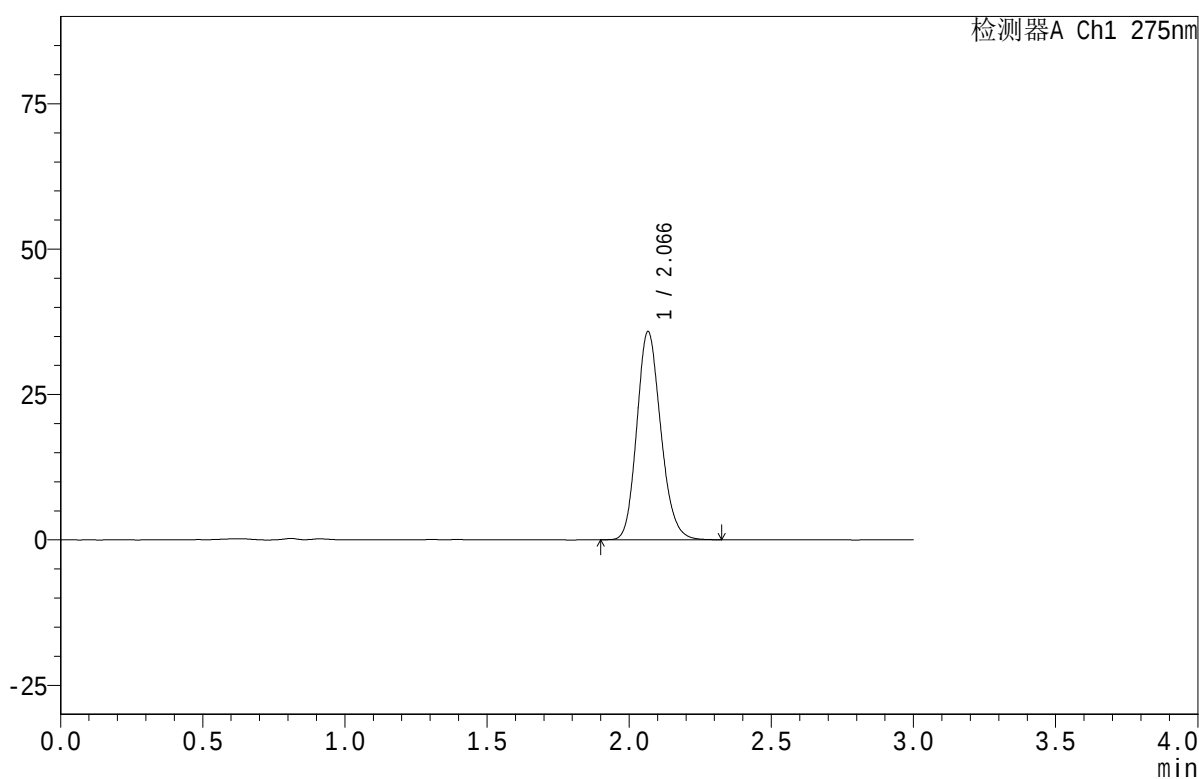
QTL-380

<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 - 0-20/30-1200-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	209978	100.000	35710	2907	1.166	--
总计		209978	100.000	35710			



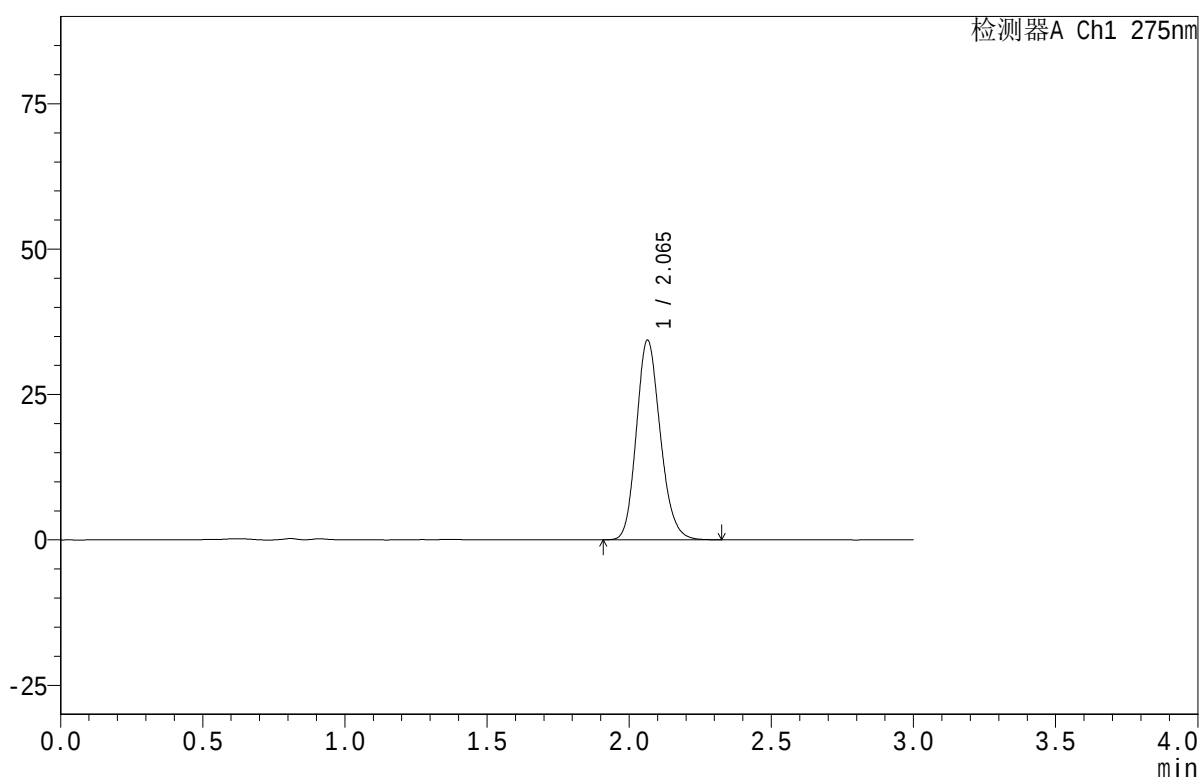
QTL-380

<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 - 0-20/30-1201-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	201447	100.000	34337	2903	1.167	--
总计		201447	100.000	34337			



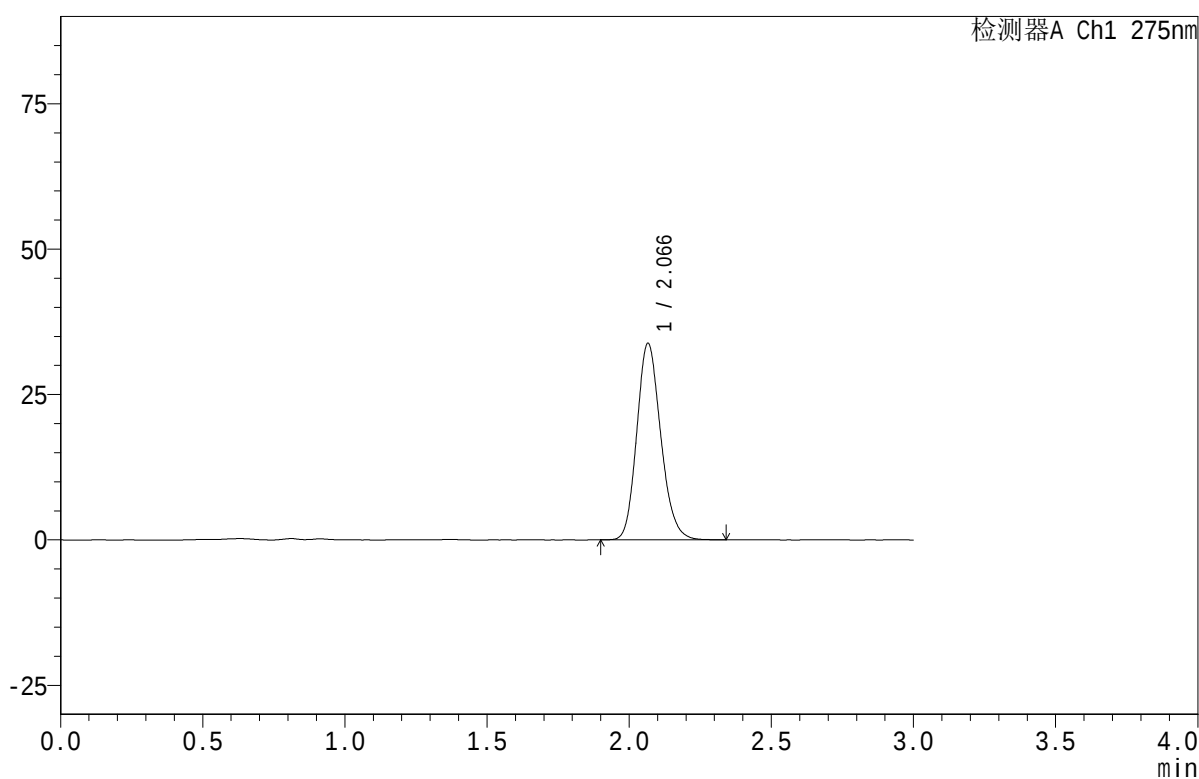
QTL-380

<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 - 0-20/30-1202-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	198641	100.000	33725	2897	1.168	--
总计		198641	100.000	33725			



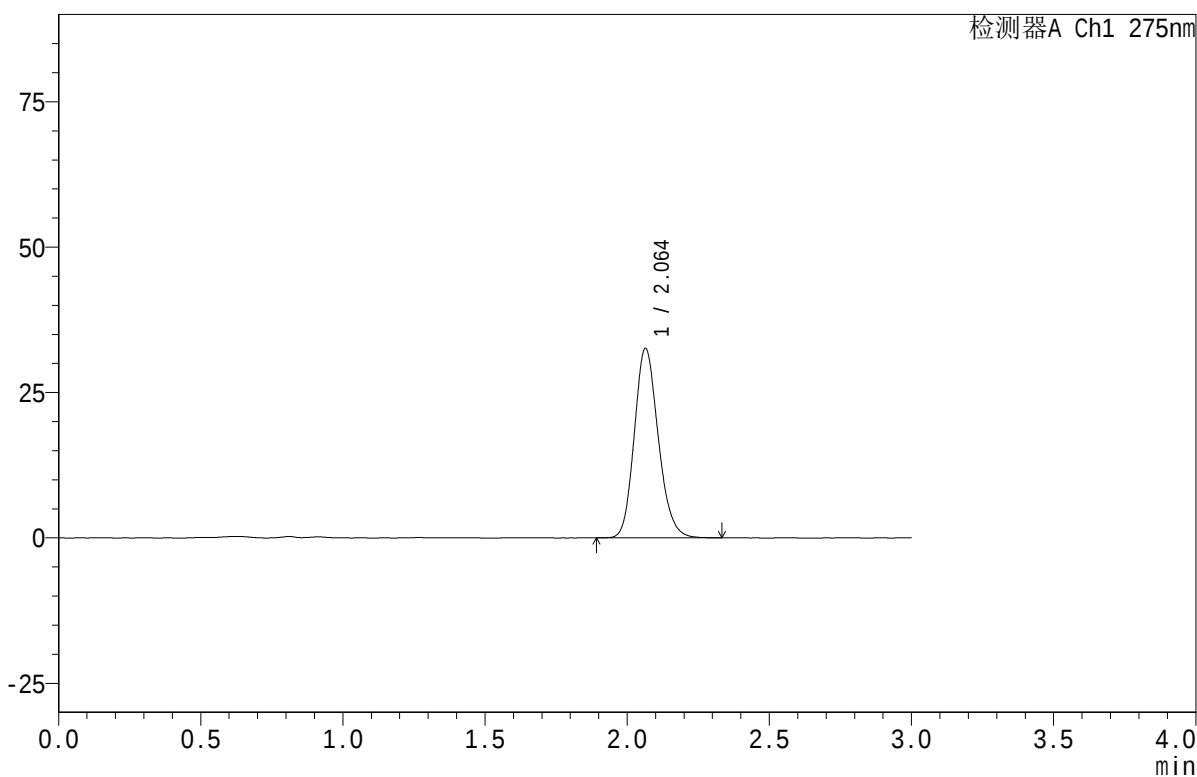
QTL-380

<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 - 0-20/30-1203-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	191187	100.000	32581	2903	1.167	--
总计		191187	100.000	32581			



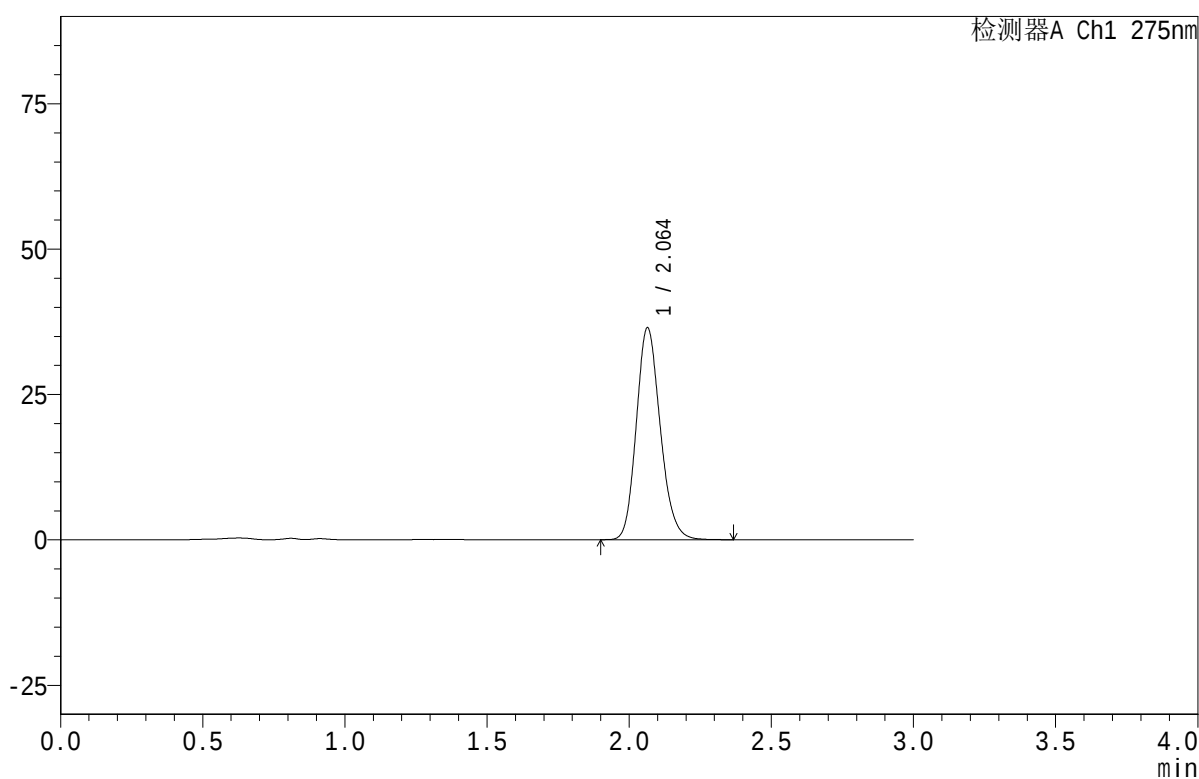
QTL-380

<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 - 0-20/30-1204-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	213873	100.000	36452	2909	1.168	--
总计		213873	100.000	36452			



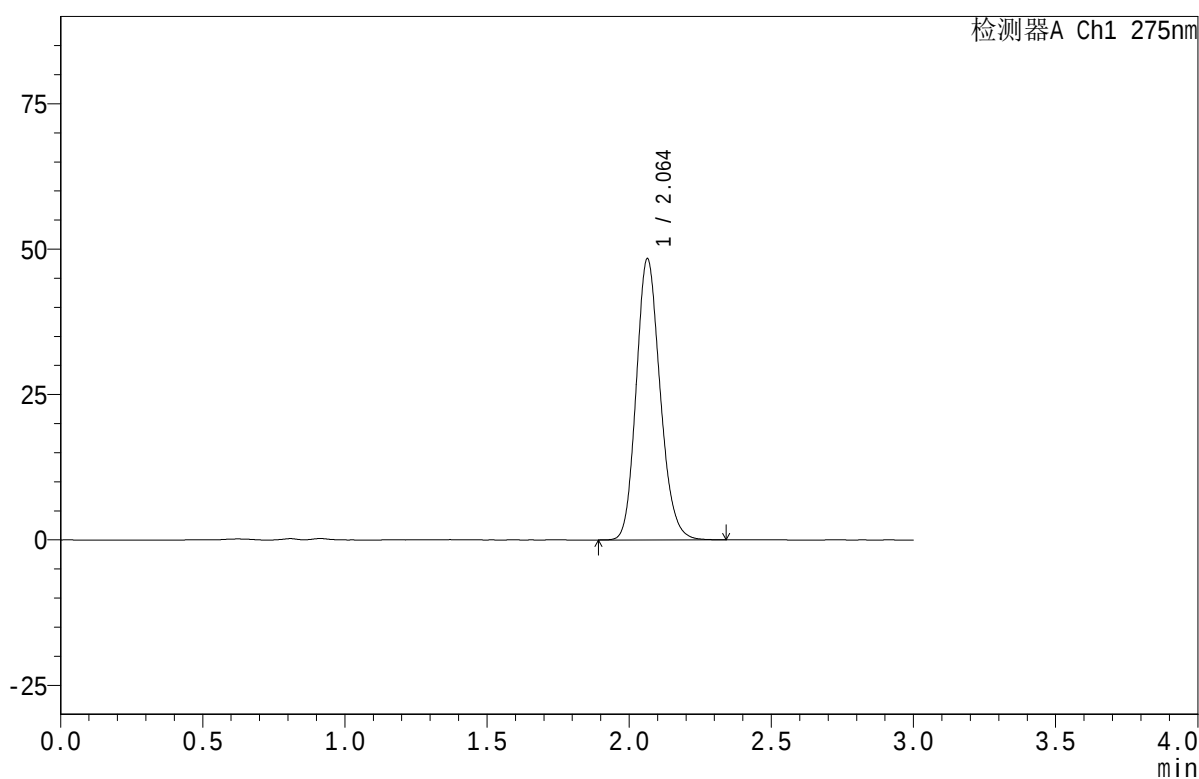
QTL-380

<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 - 0-20/30-1205-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	283132	100.000	48348	2910	1.164	--
总计		283132	100.000	48348			



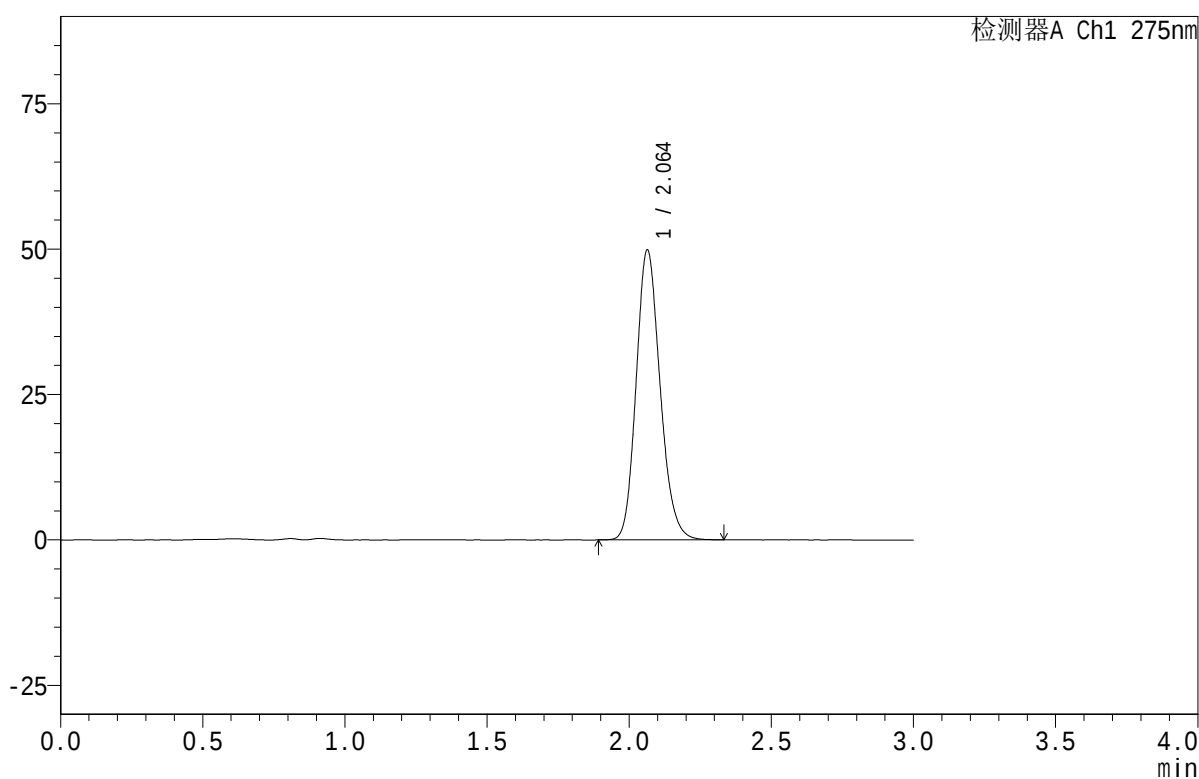
QTL-380

<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 - 0-20/30-1206-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	292053	100.000	49857	2910	1.166	--
总计		292053	100.000	49857			



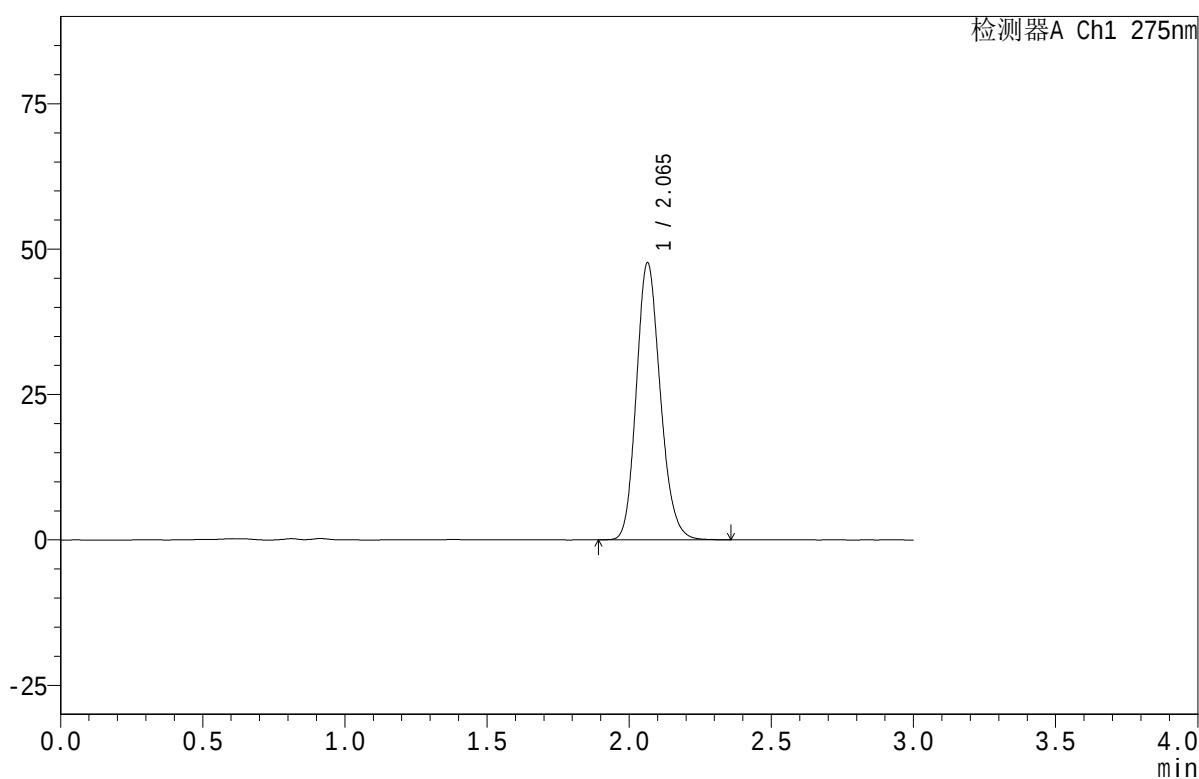
QTL-380

<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 - 0-20/30-1207-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	279397	100.000	47630	2908	1.169	--
总计		279397	100.000	47630			



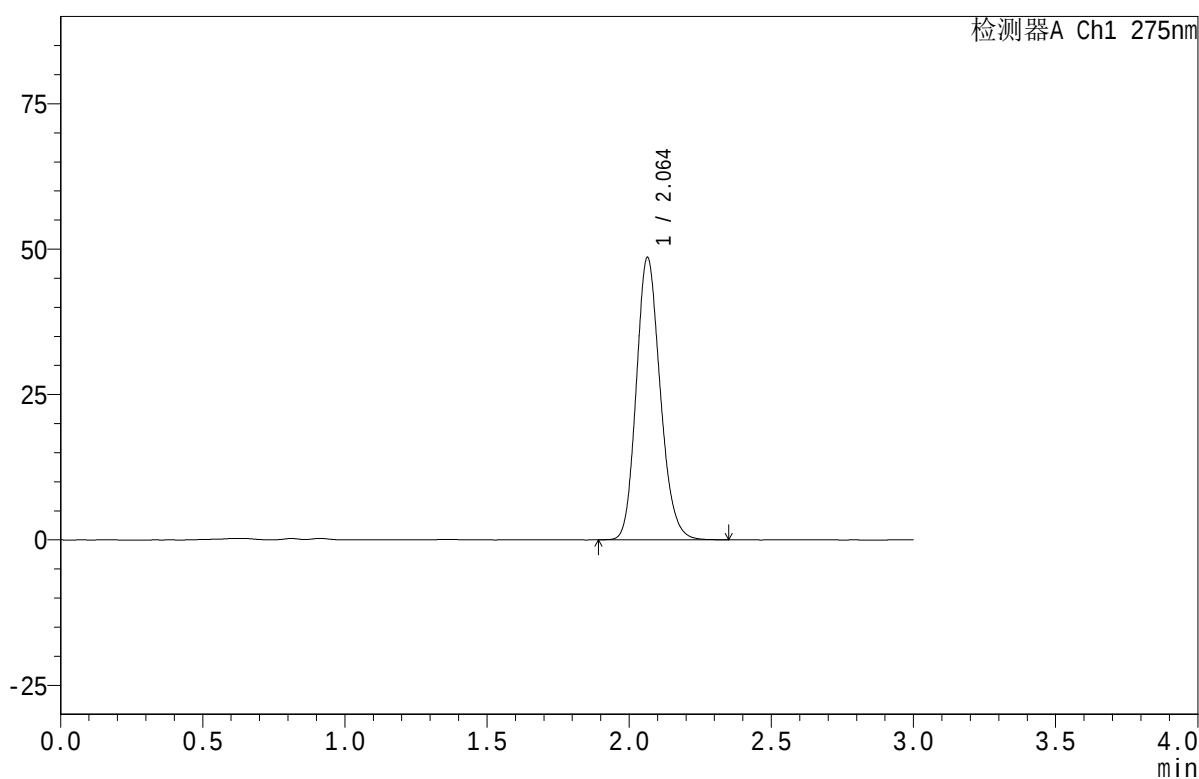
QTL-380

<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 - 0-20/30-1208-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:43:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	284465	100.000	48554	2911	1.167	--
总计		284465	100.000	48554			



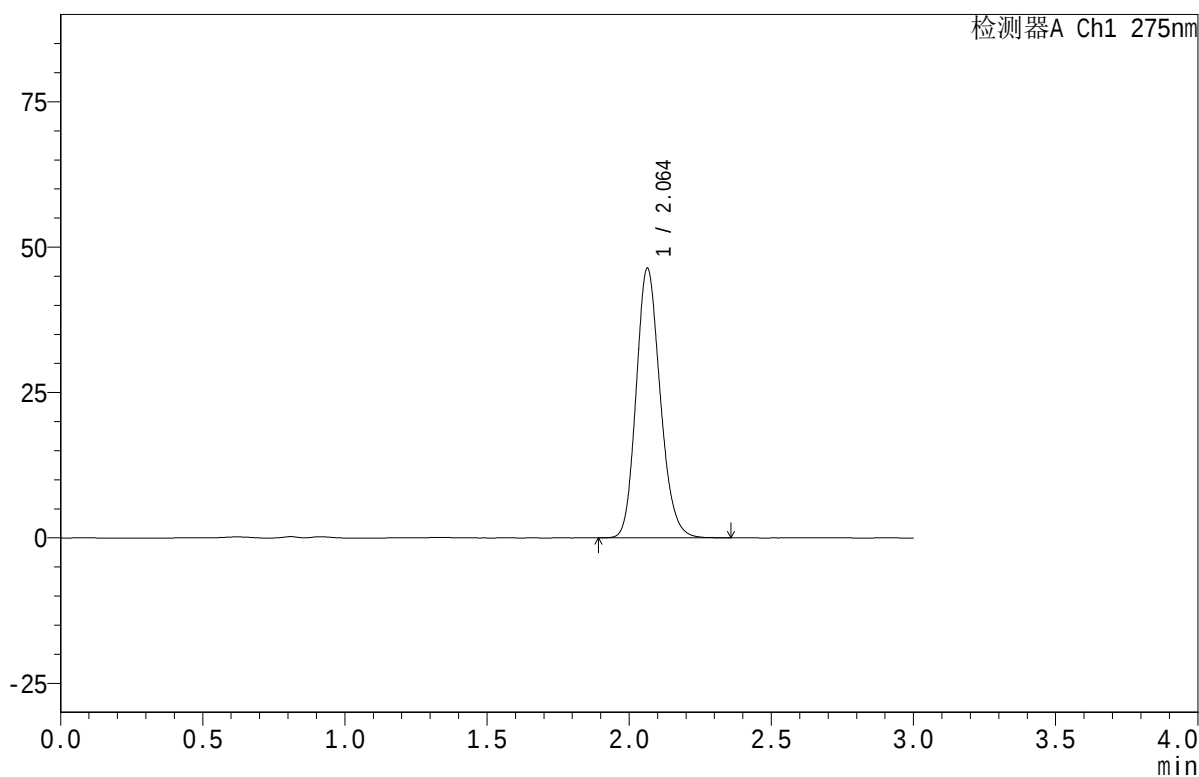
QTL-380

<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 - 0-20/30-1209-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	273002	100.000	46379	2885	1.168	--
总计		273002	100.000	46379			



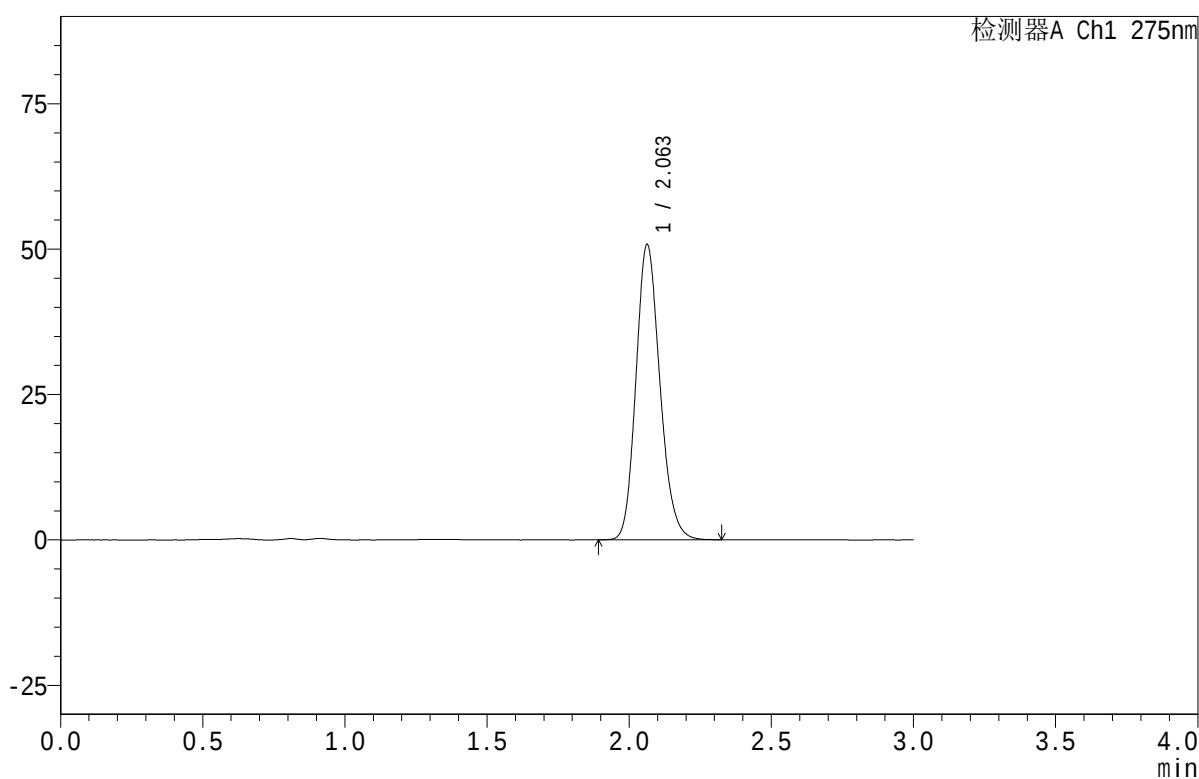
QTL-380

<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 - 0-20/30-1210-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:12:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	297967	100.000	50804	2896	1.167	--
总计		297967	100.000	50804			



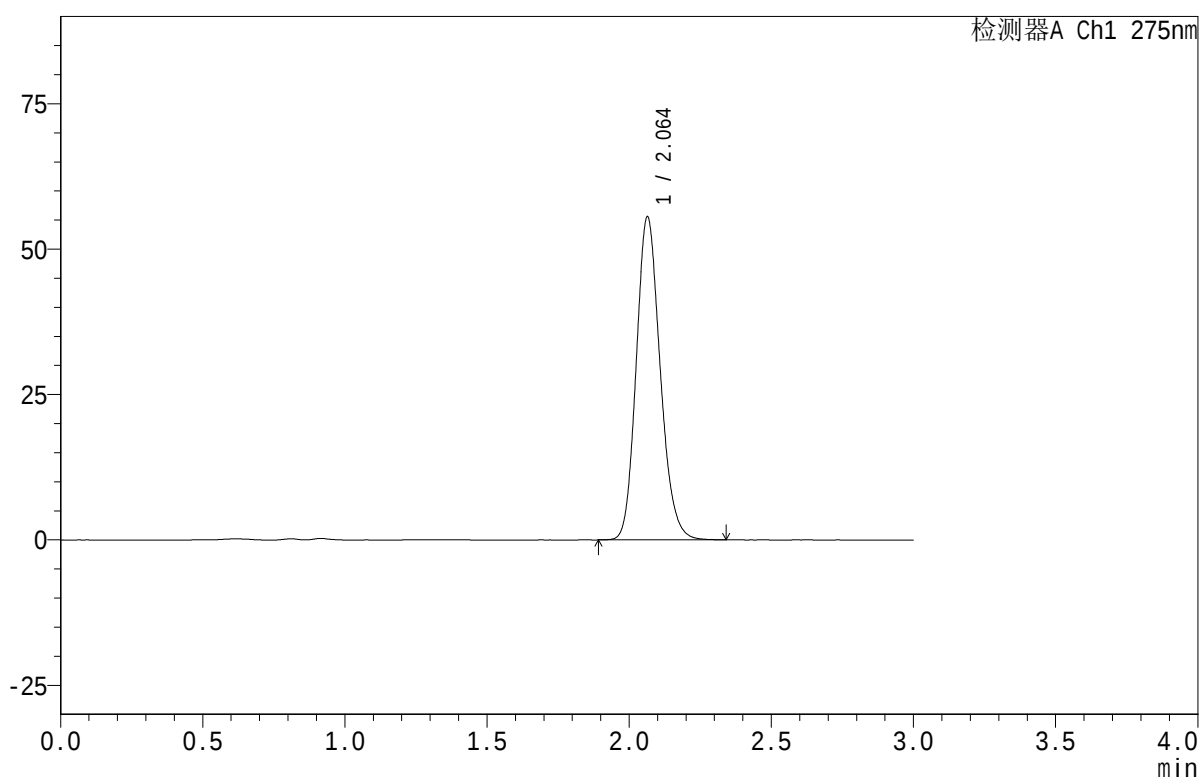
QTL-380

<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 - 0-20/30-1211-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	325676	100.000	55558	2908	1.166	--
总计		325676	100.000	55558			



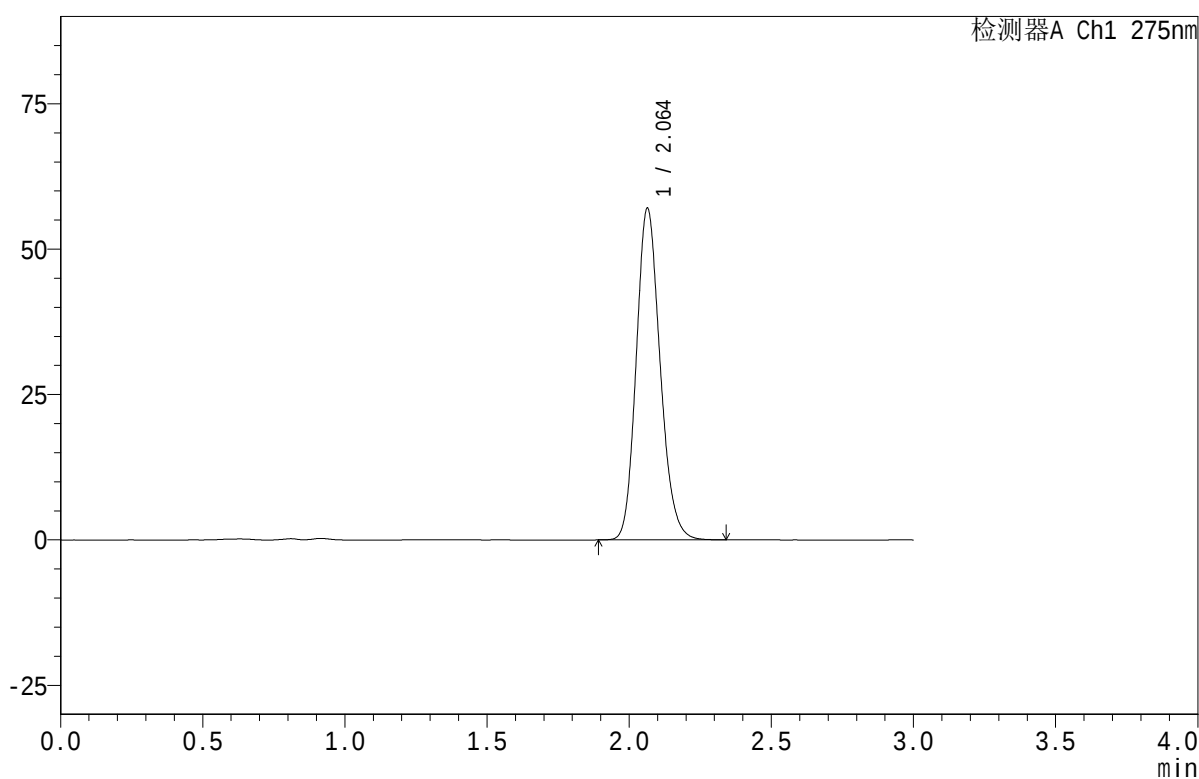
QTL-380

<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 - 0-20/30-1212-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 12:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	333542	100.000	57031	2919	1.166	--
总计		333542	100.000	57031			



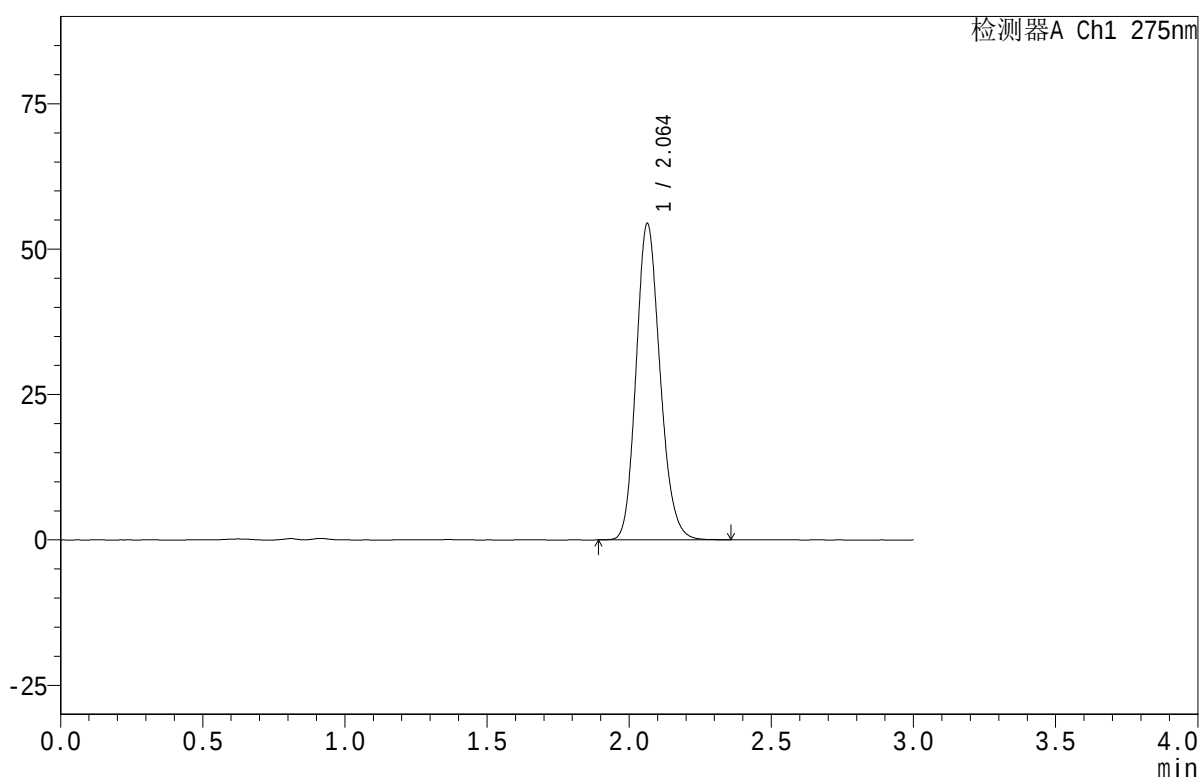
QTL-380

<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 - 0-20/30-1213-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	318512	100.000	54411	2909	1.164	--
总计		318512	100.000	54411			



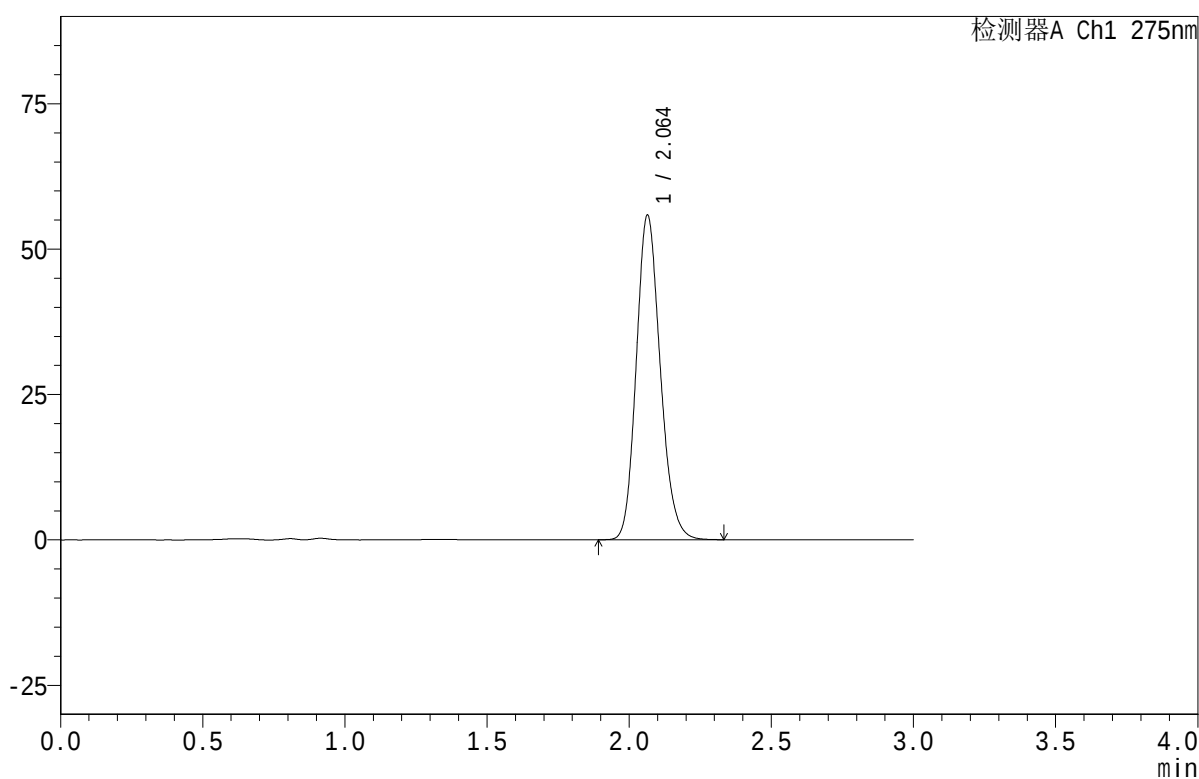
QTL-380

<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 - 0-20/30-1214-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	327391	100.000	55812	2899	1.164	--
总计		327391	100.000	55812			



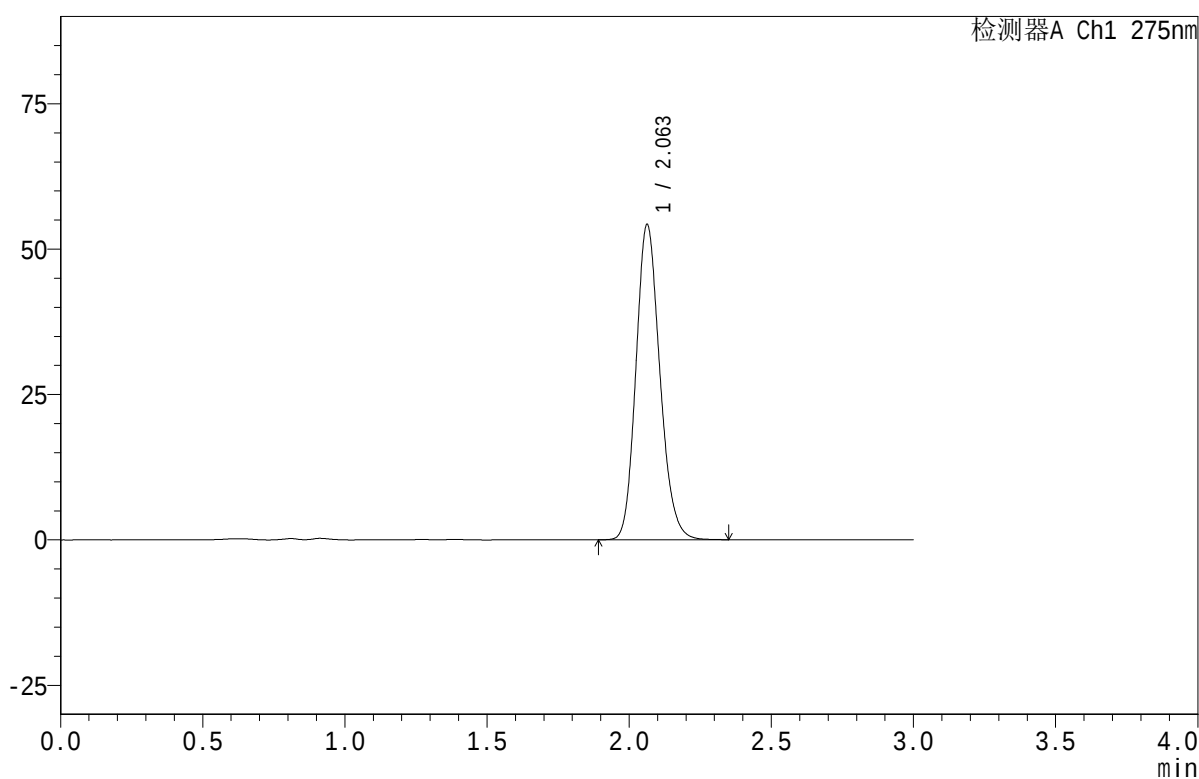
QTL-380

<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 - 0-20/30-1215-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	317632	100.000	54231	2906	1.166	--
总计		317632	100.000	54231			



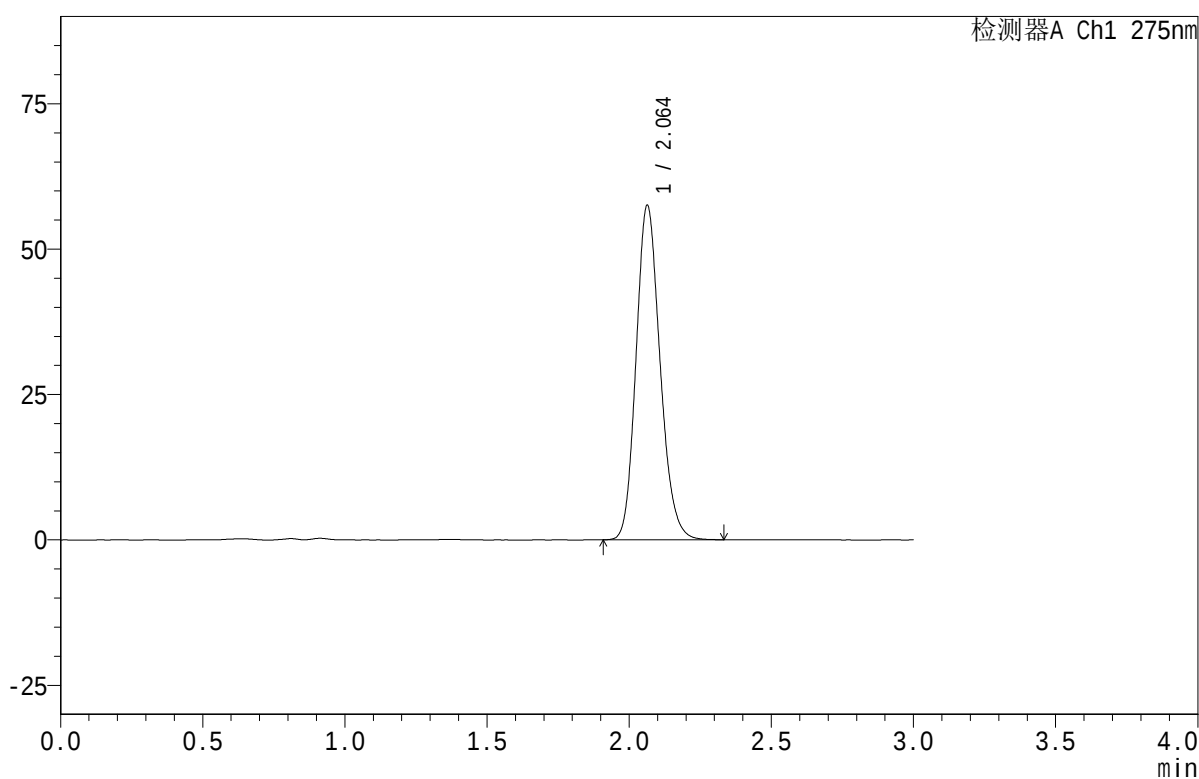
QTL-380

<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 - 0-20/30-1216-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:10:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	337854	100.000	57534	2888	1.165	--
总计		337854	100.000	57534			



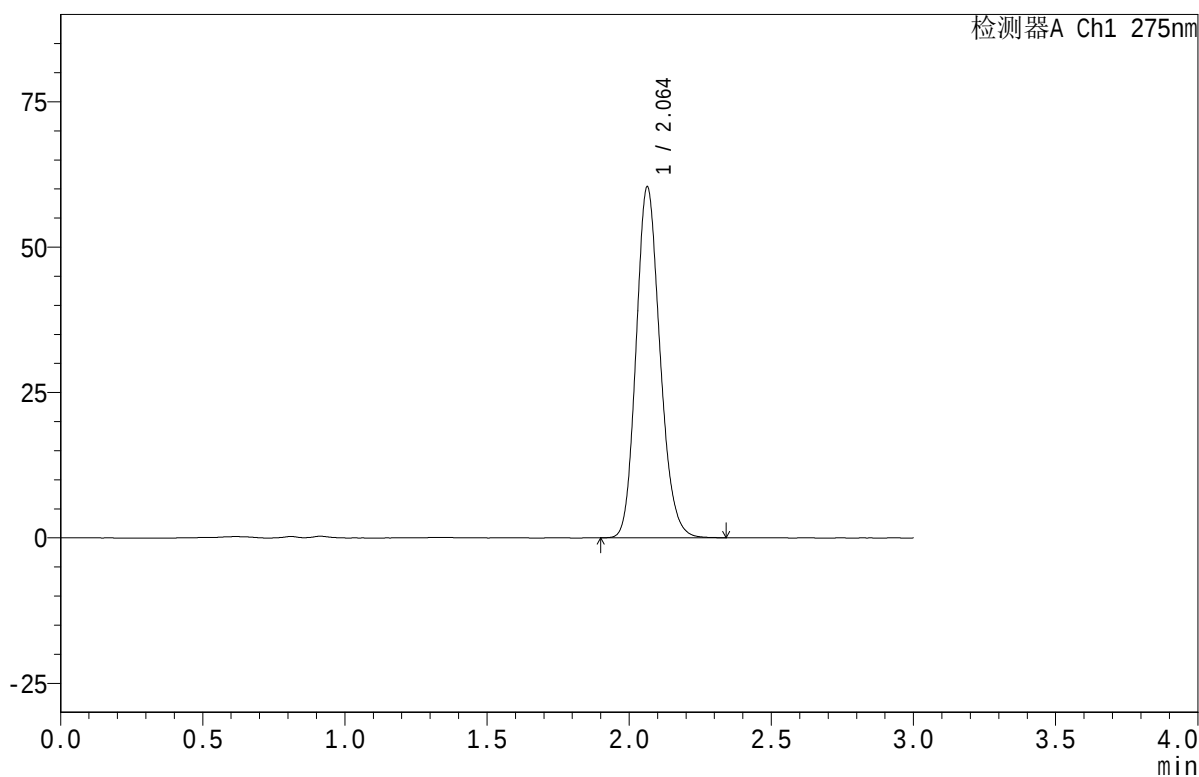
QTL-380

<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 - 0-20/30-1217-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	352526	100.000	60352	2922	1.163	--
总计		352526	100.000	60352			



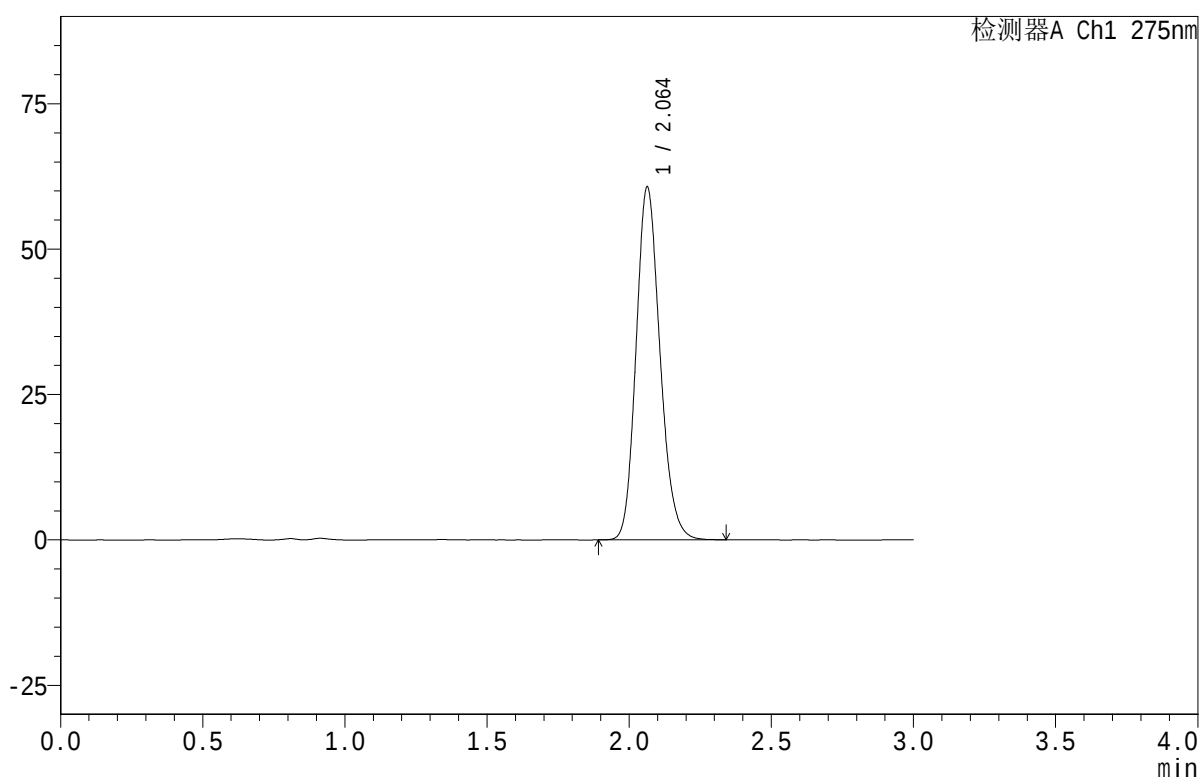
QTL-380

<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 - 0-20/30-1218-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:16:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	355153	100.000	60695	2912	1.166	--
总计		355153	100.000	60695			



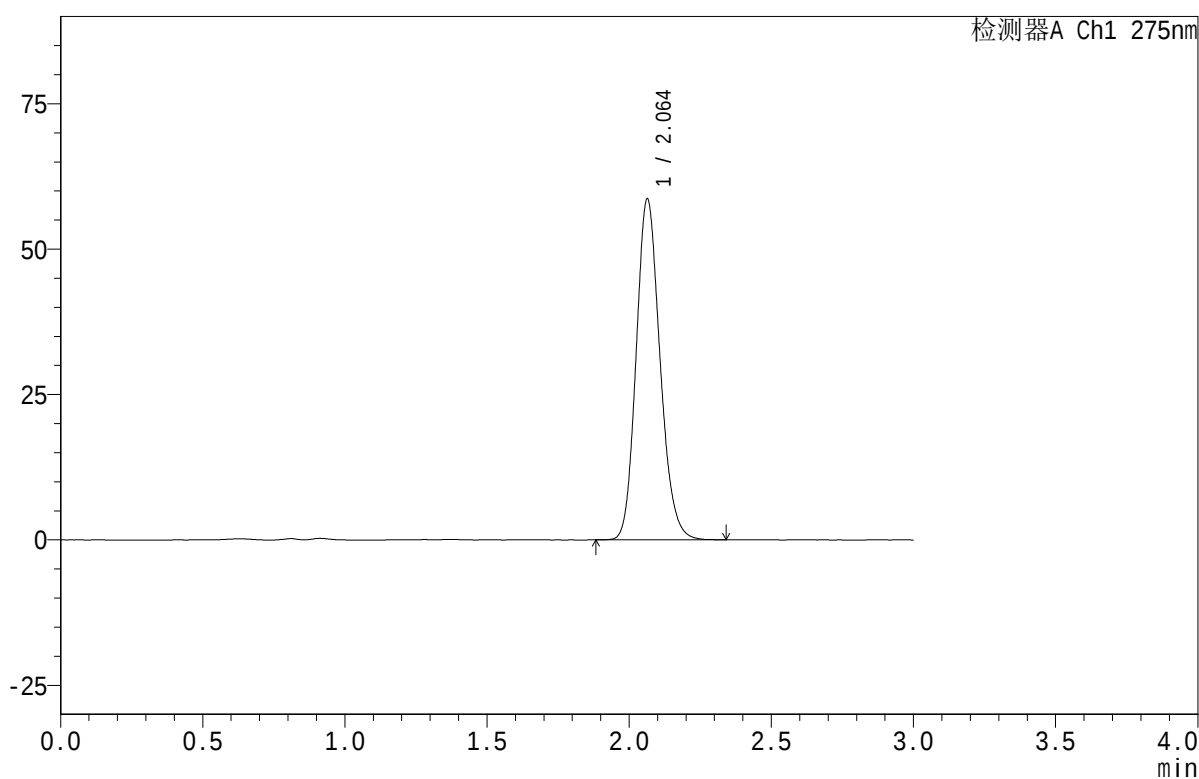
QTL-380

<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 - 0-20/30-1219-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:20:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	342309	100.000	58648	2926	1.163	--
总计		342309	100.000	58648			



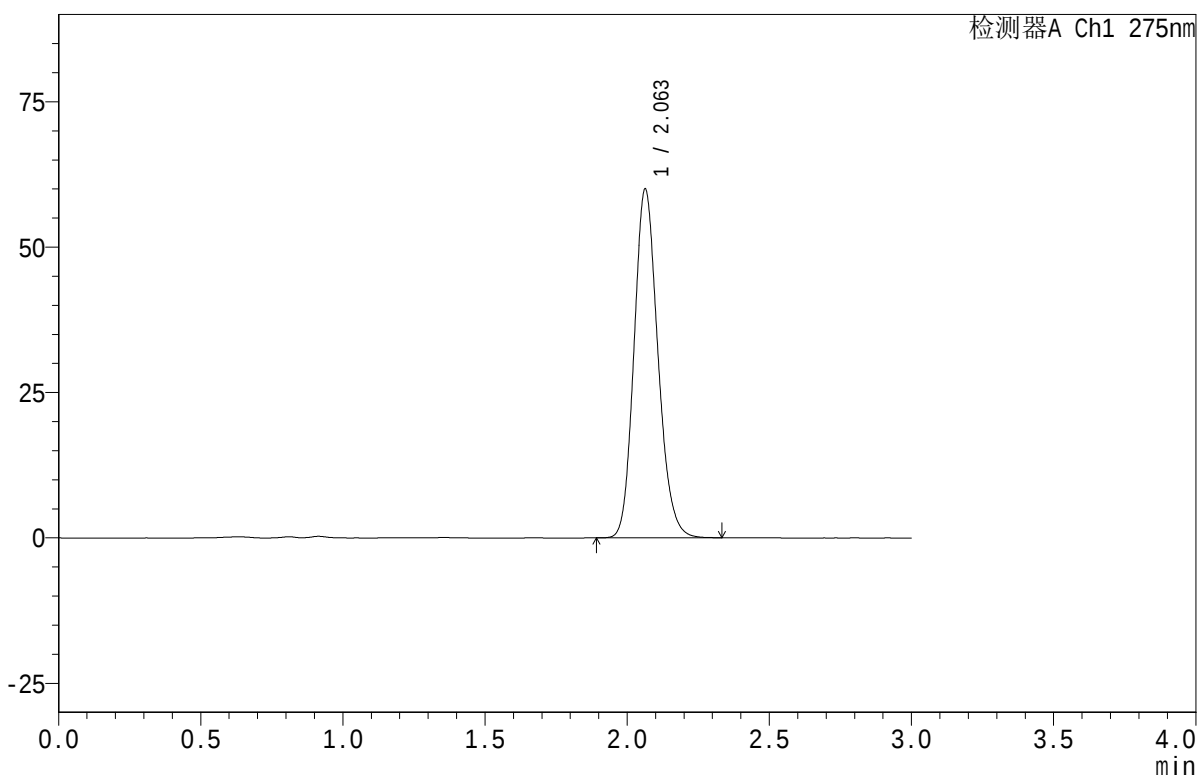
QTL-380

<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 - 0-20/30-1220-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	350024	100.000	59983	2923	1.161	--
总计		350024	100.000	59983			



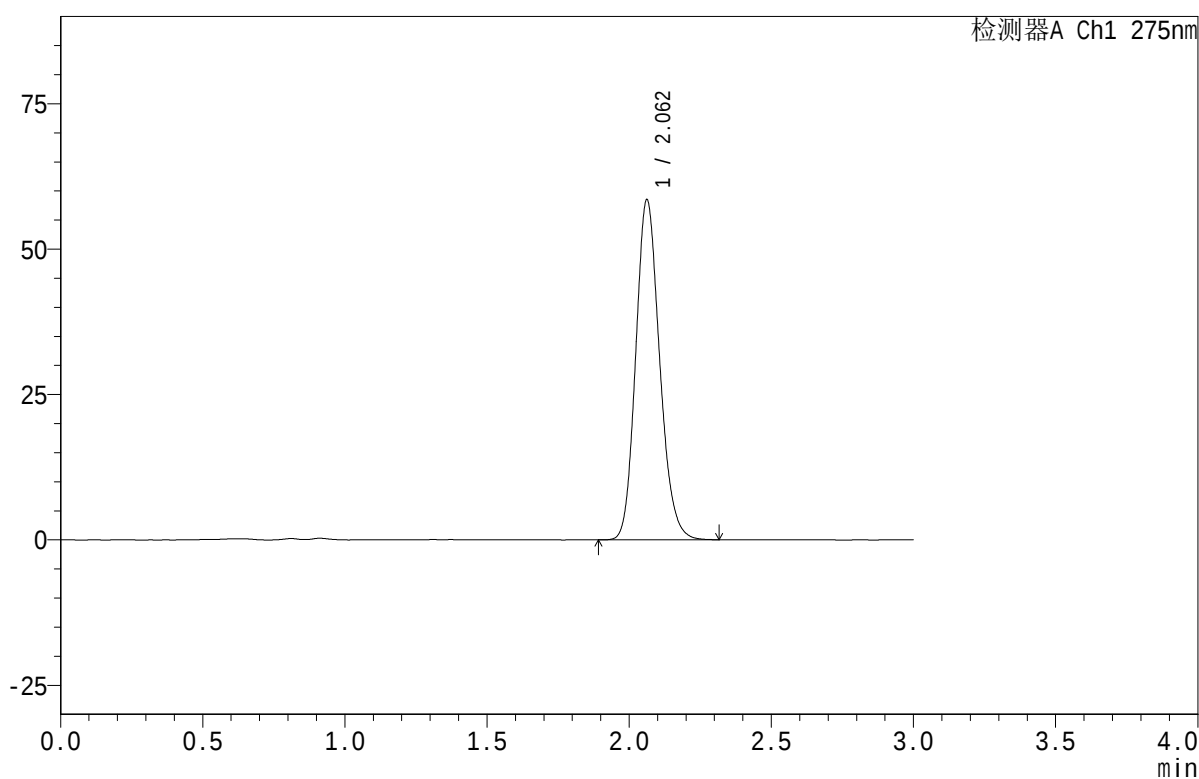
QTL-380

<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 - 0-20/30-1221-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	341655	100.000	58474	2914	1.163	--
总计		341655	100.000	58474			



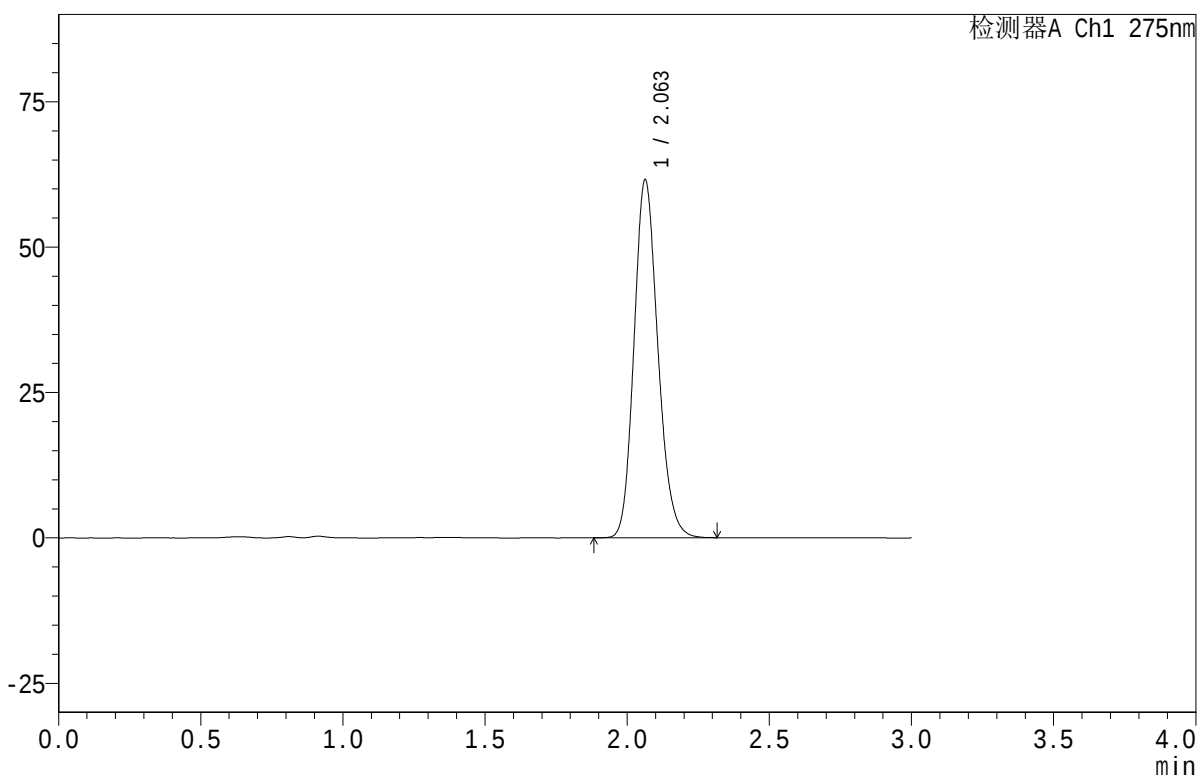
QTL-380

<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 - 0-20/30-1222-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	359555	100.000	61582	2921	1.164	--
总计		359555	100.000	61582			



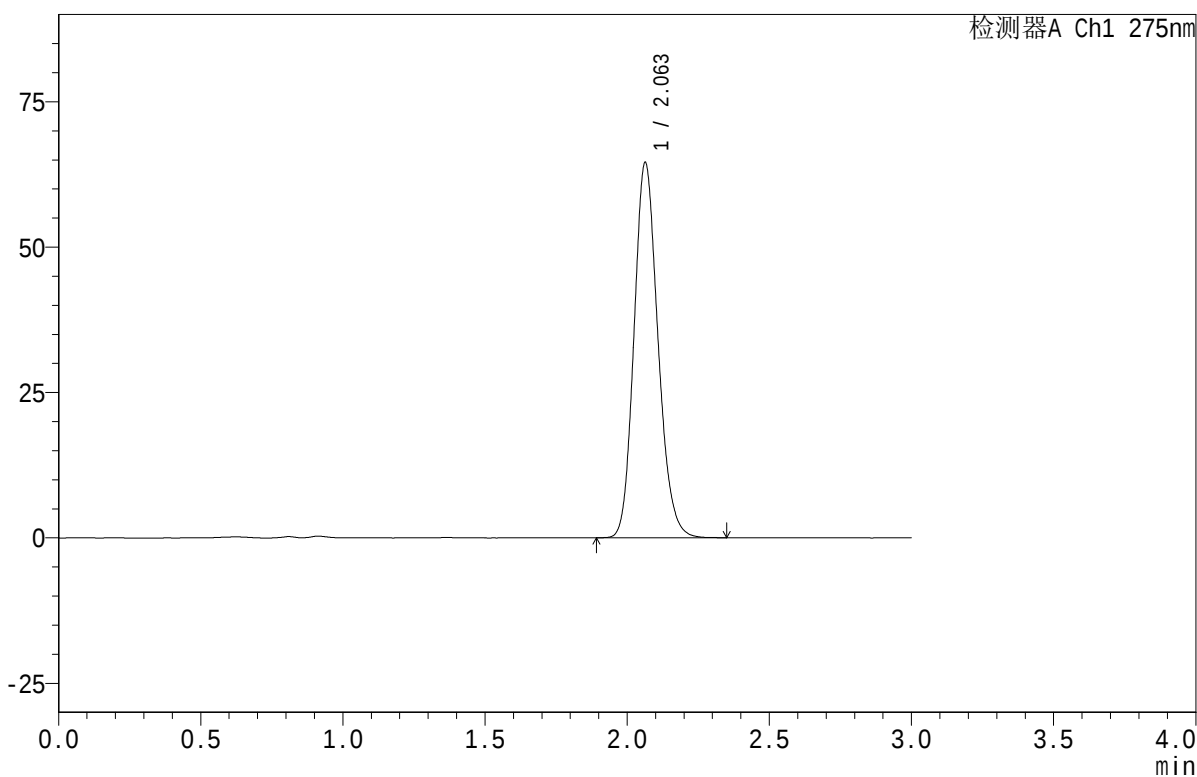
QTL-380

<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 - 0-20/30-1223-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	377830	100.000	64539	2908	1.163	--
总计		377830	100.000	64539			



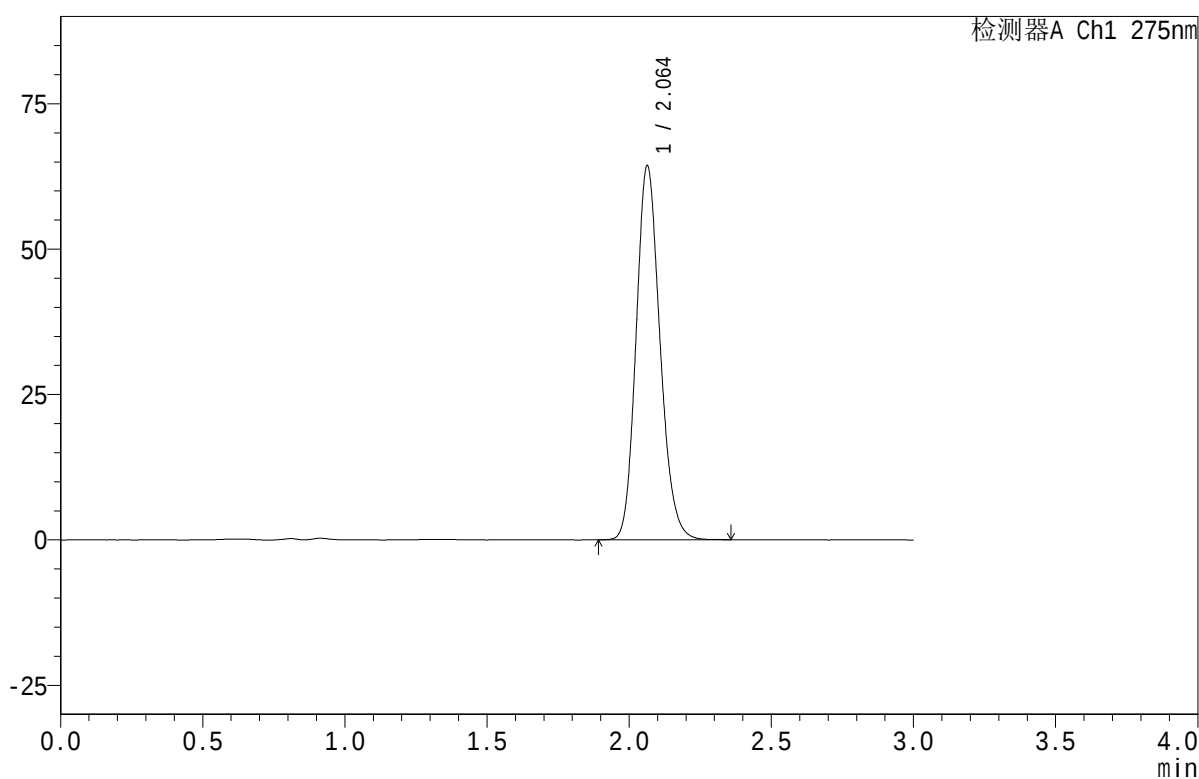
QTL-380

<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 - 0-20/30-1224-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	376422	100.000	64344	2912	1.162	--
总计		376422	100.000	64344			



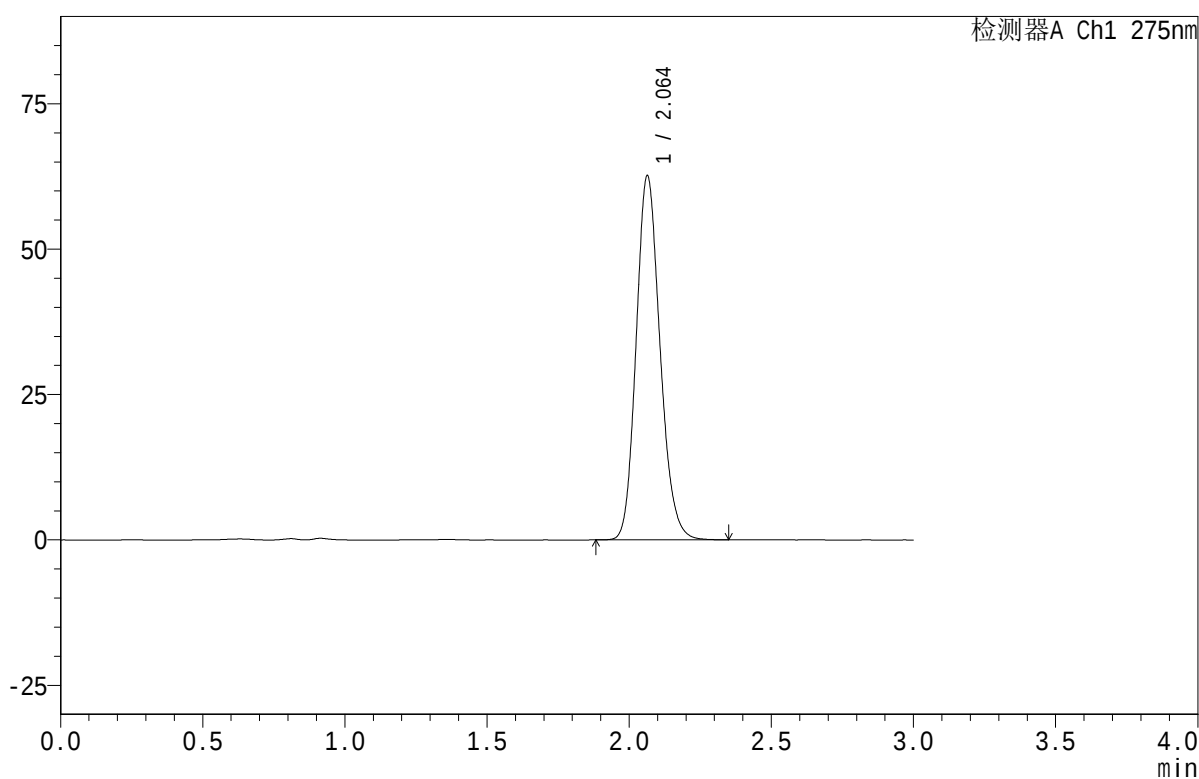
QTL-380

<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 - 0-20/30-1225-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:40:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	365585	100.000	62634	2923	1.162	--
总计		365585	100.000	62634			



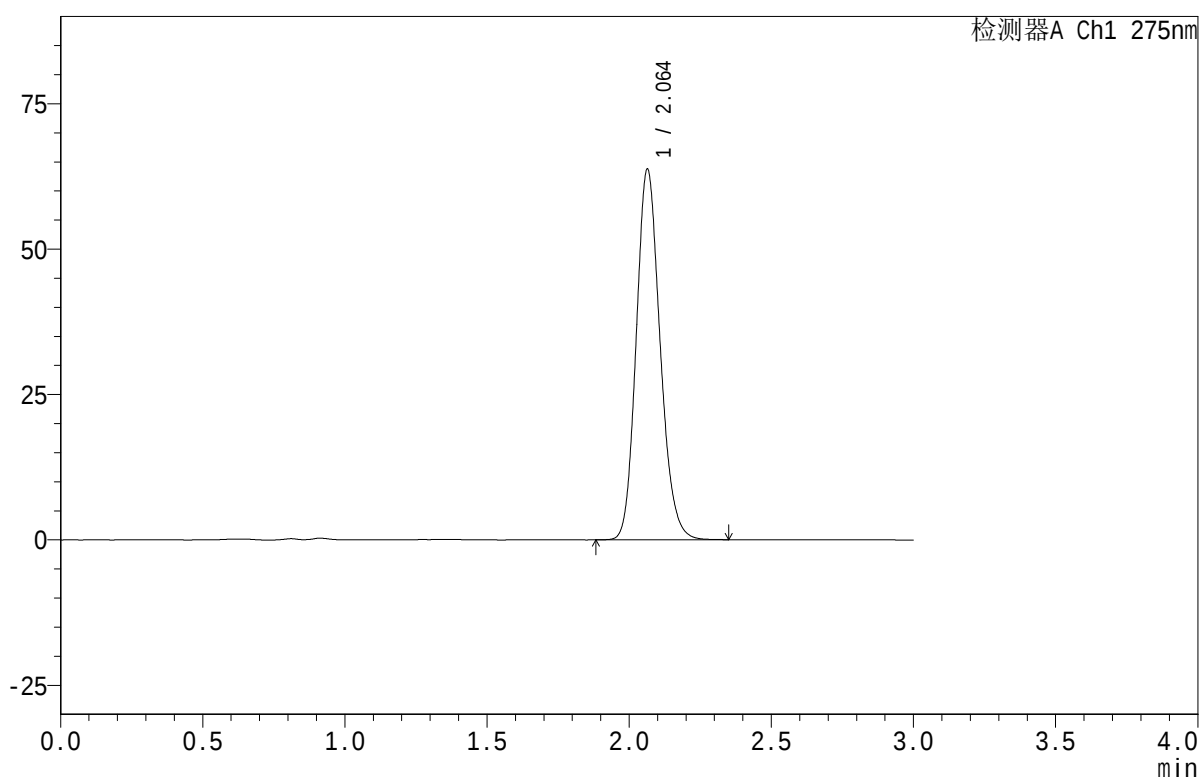
QTL-380

<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 - 0-20/30-1226-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	372190	100.000	63733	2926	1.162	--
总计		372190	100.000	63733			



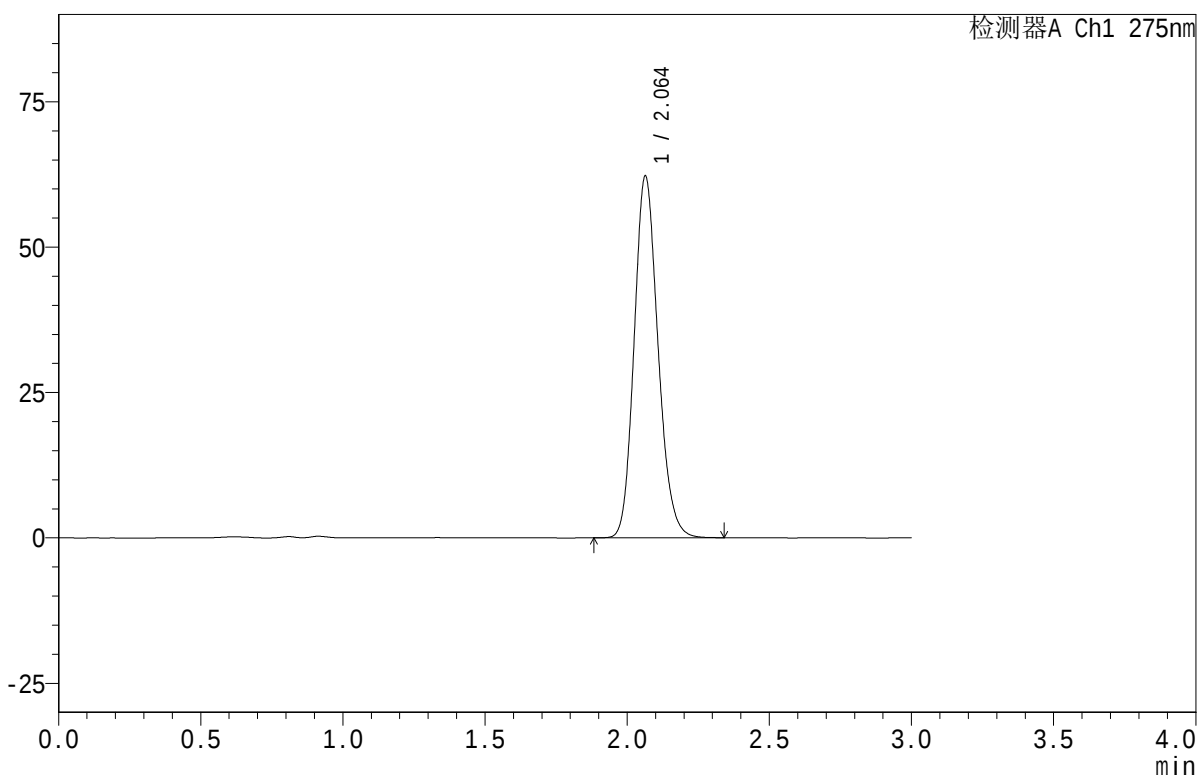
QTL-380

<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 - 0-20/30-1227-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	363450	100.000	62235	2924	1.159	--
总计		363450	100.000	62235			



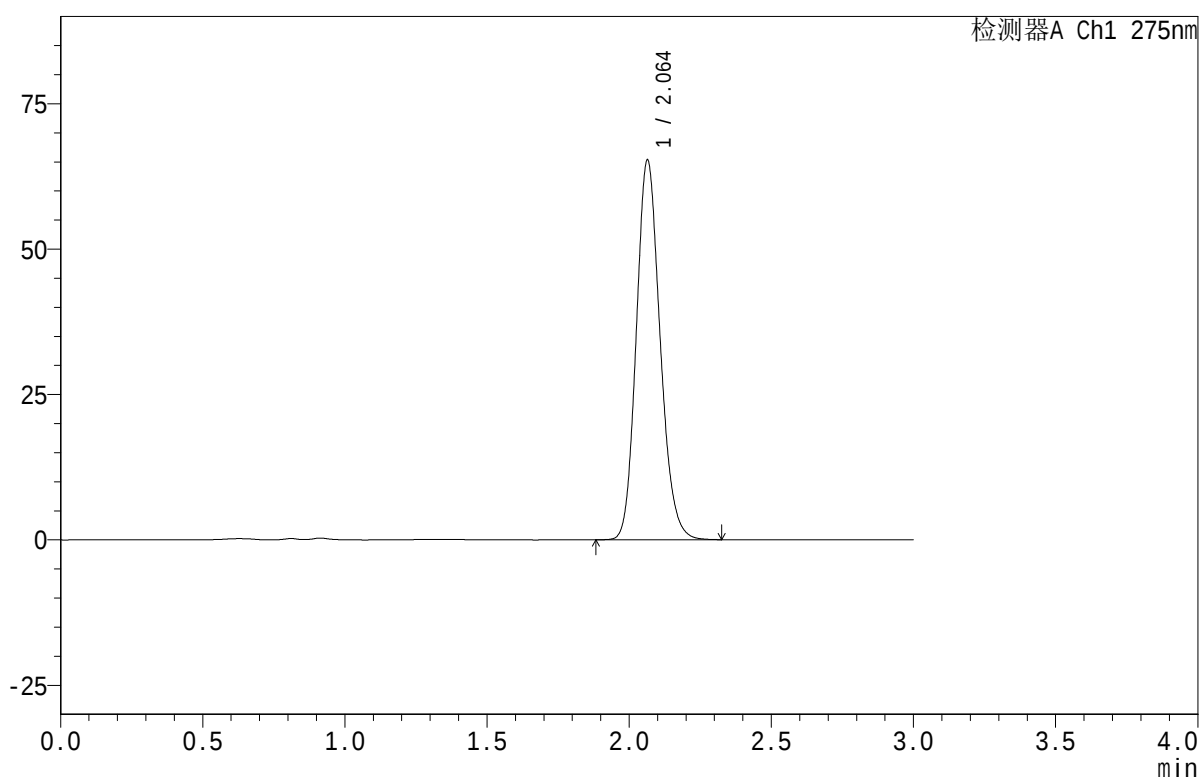
QTL-380

<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 - 0-20/30-1228-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 13:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	380264	100.000	65300	2942	1.159	--
总计		380264	100.000	65300			



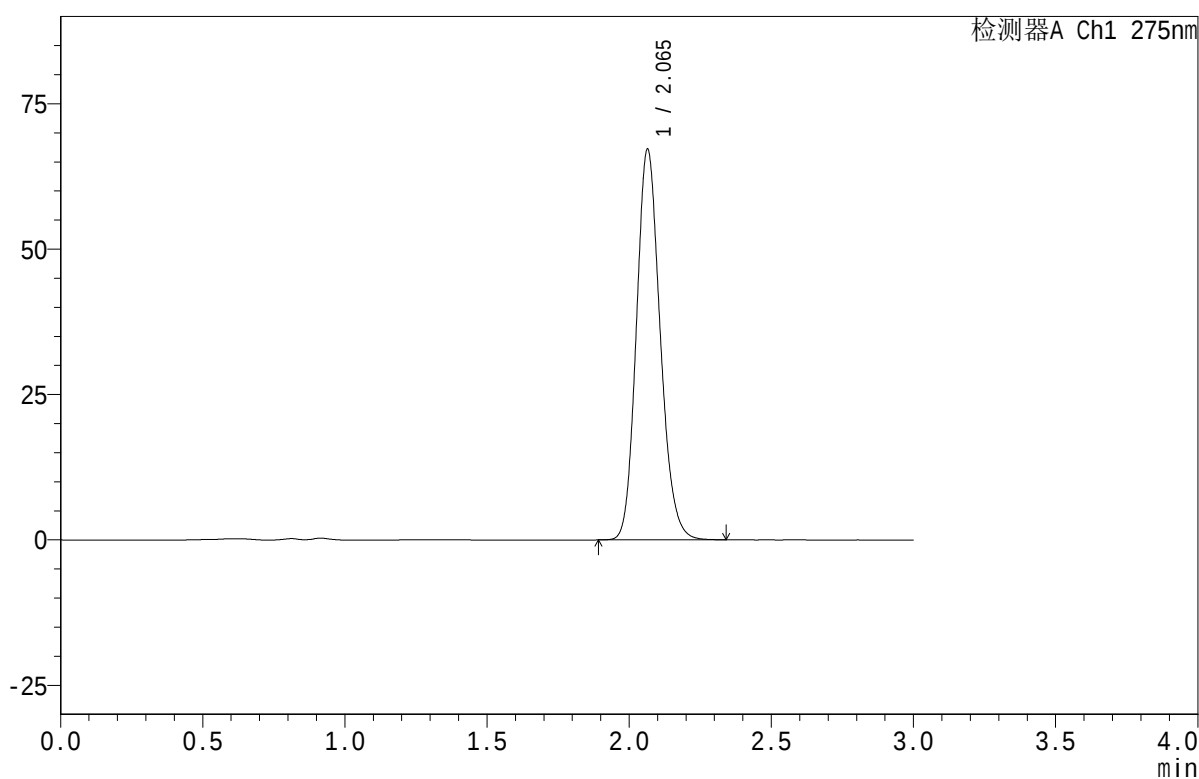
QTL-380

<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 - 0-20/30-1229-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	391154	100.000	67160	2945	1.159	--
总计		391154	100.000	67160			



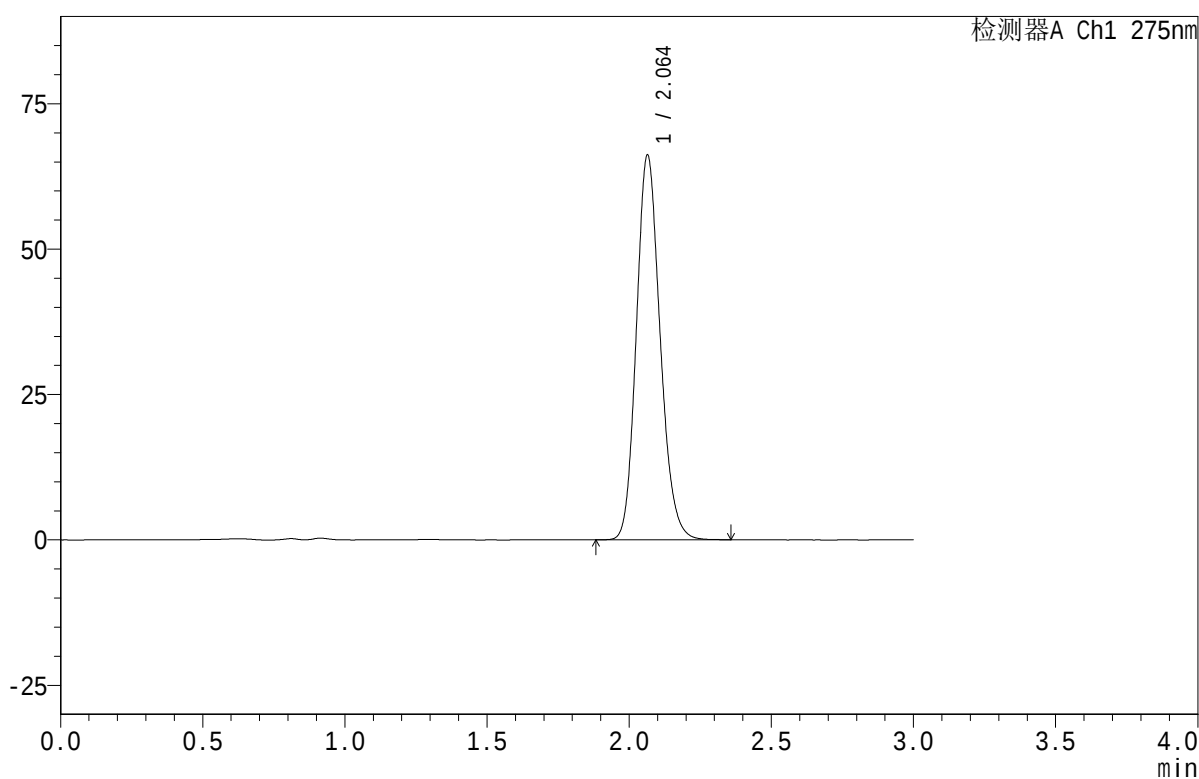
QTL-380

<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 - 0-20/30-1230-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:09:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384755	100.000	66156	2953	1.160	--
总计		384755	100.000	66156			



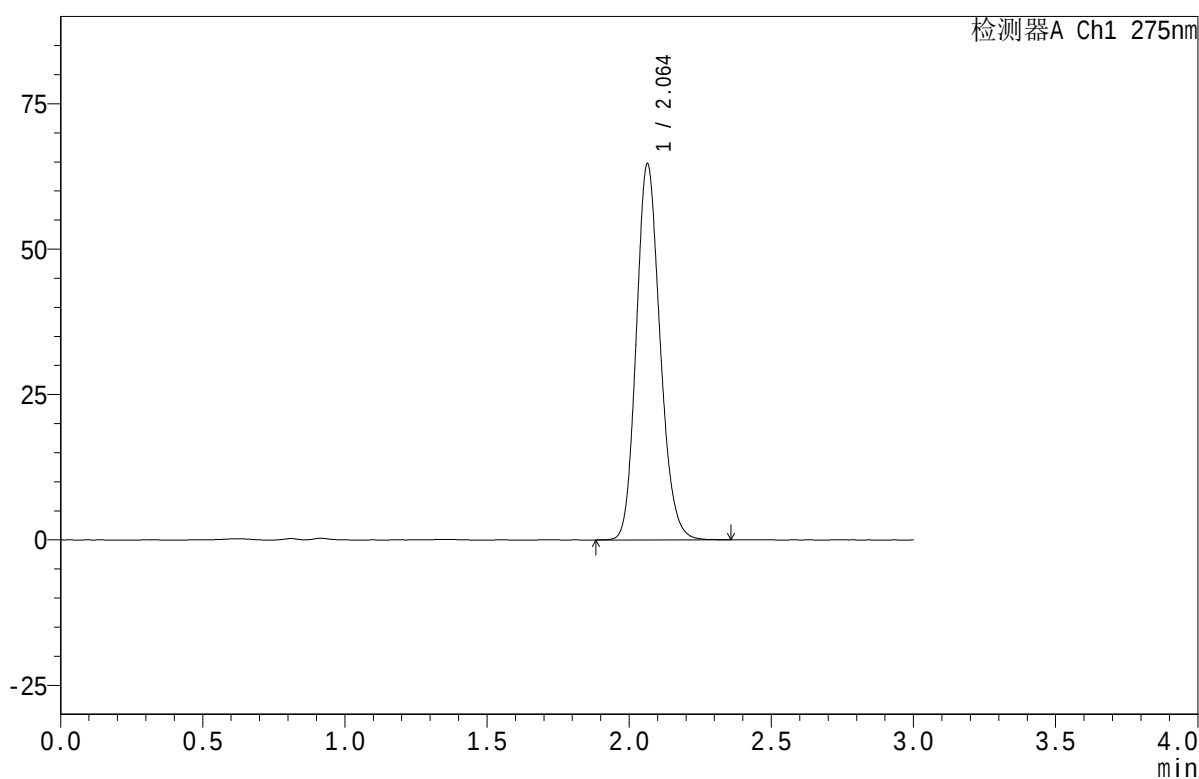
QTL-380

<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 - 0-20/30-1231-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:12:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:13:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	376536	100.000	64685	2946	1.159	--
总计		376536	100.000	64685			



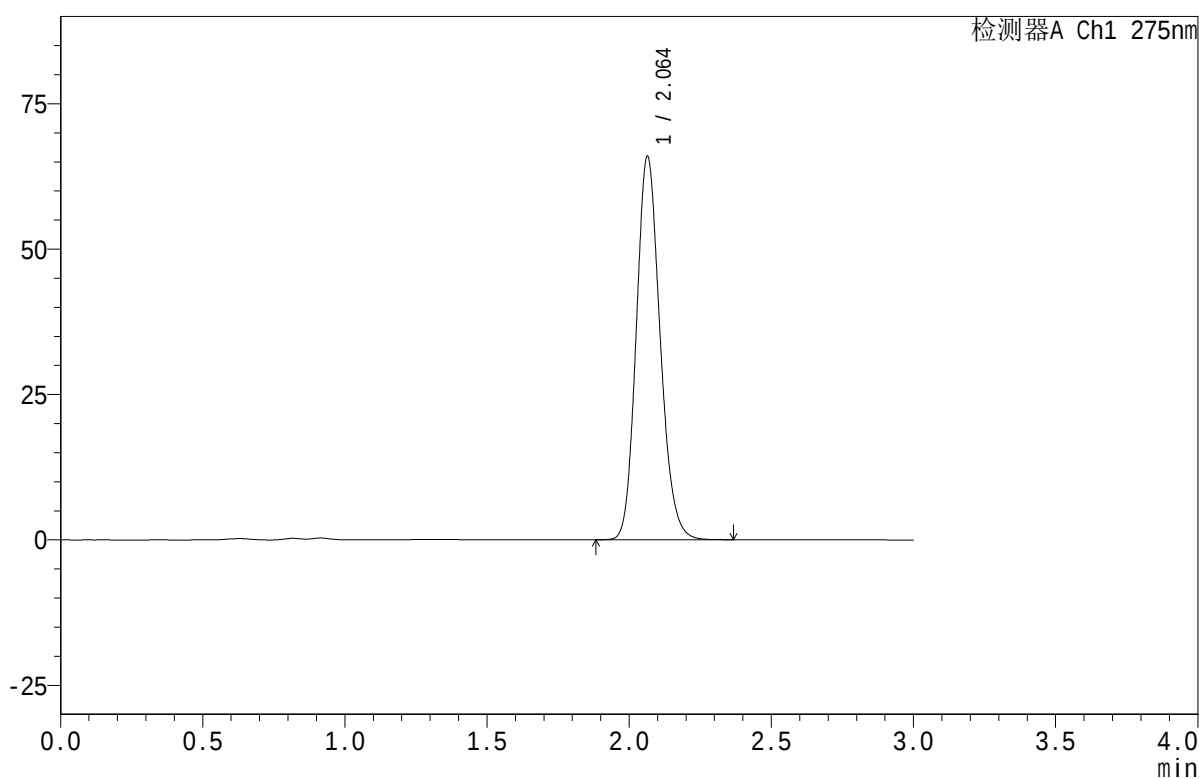
QTL-380

<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 - 0-20/30-1232-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	385104	100.000	65948	2930	1.159	--
总计		385104	100.000	65948			



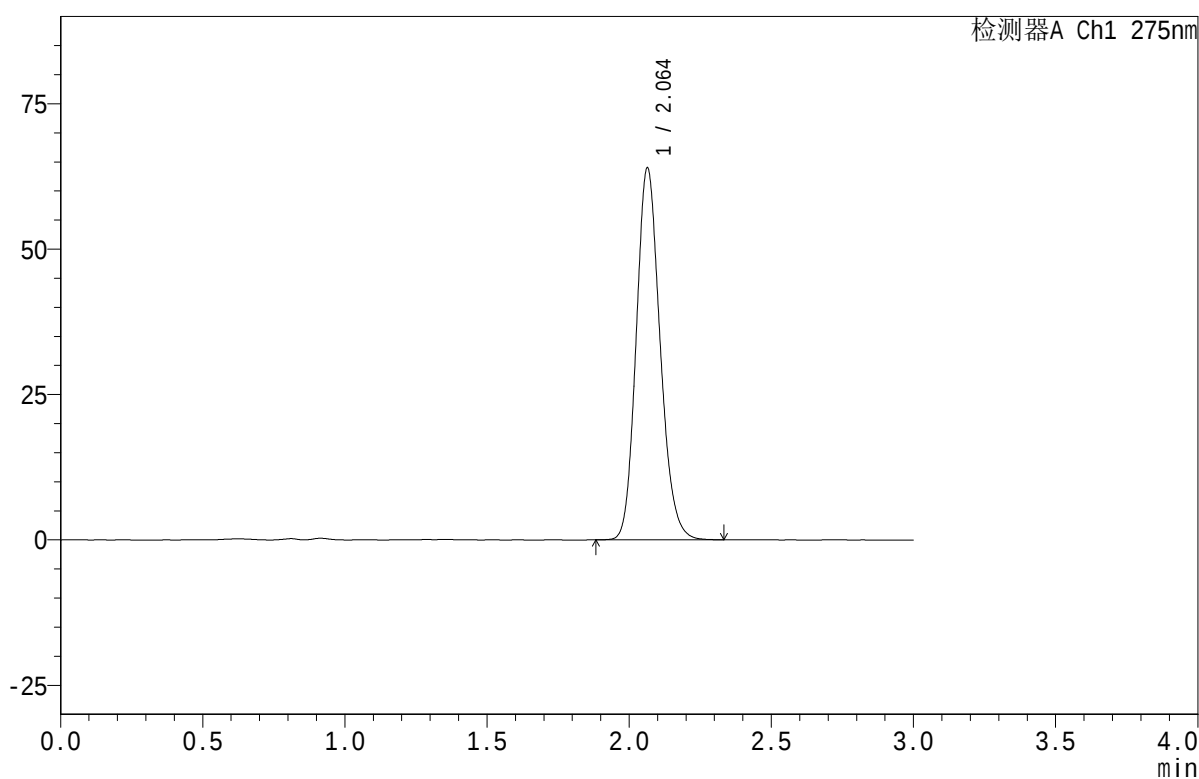
QTL-380

<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 - 0-20/30-1233-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	373773	100.000	63964	2919	1.159	--
总计		373773	100.000	63964			



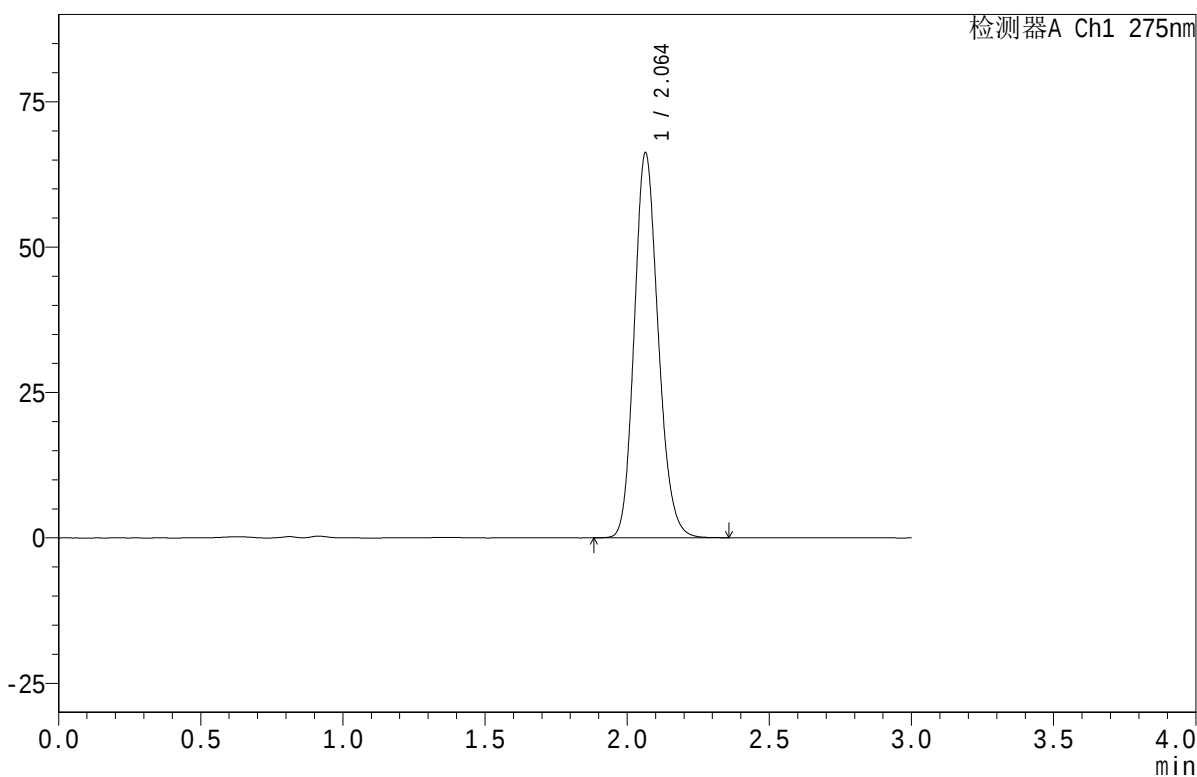
QTL-380

<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 - 0-20/30-1234-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	388093	100.000	66213	2907	1.159	--
总计		388093	100.000	66213			



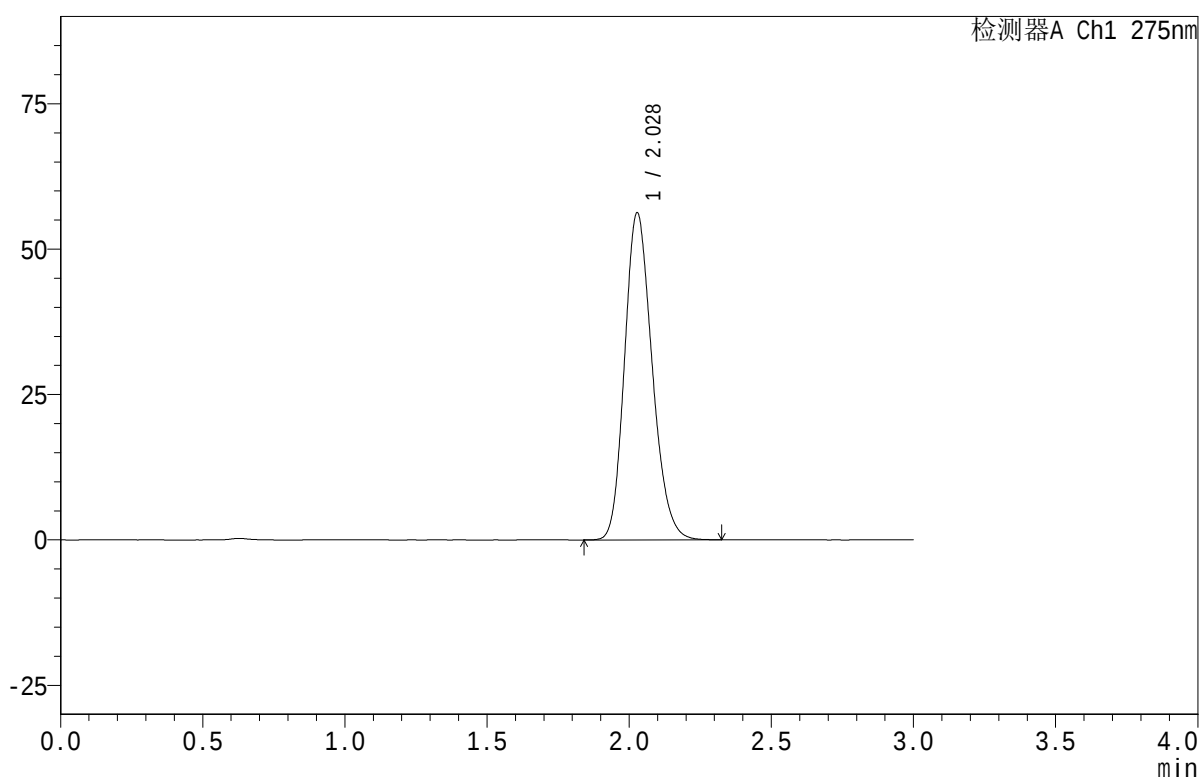
QTL-380

<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 - 0-20/30-1235-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379891	100.000	56209	2098	1.193	--
总计		379891	100.000	56209			



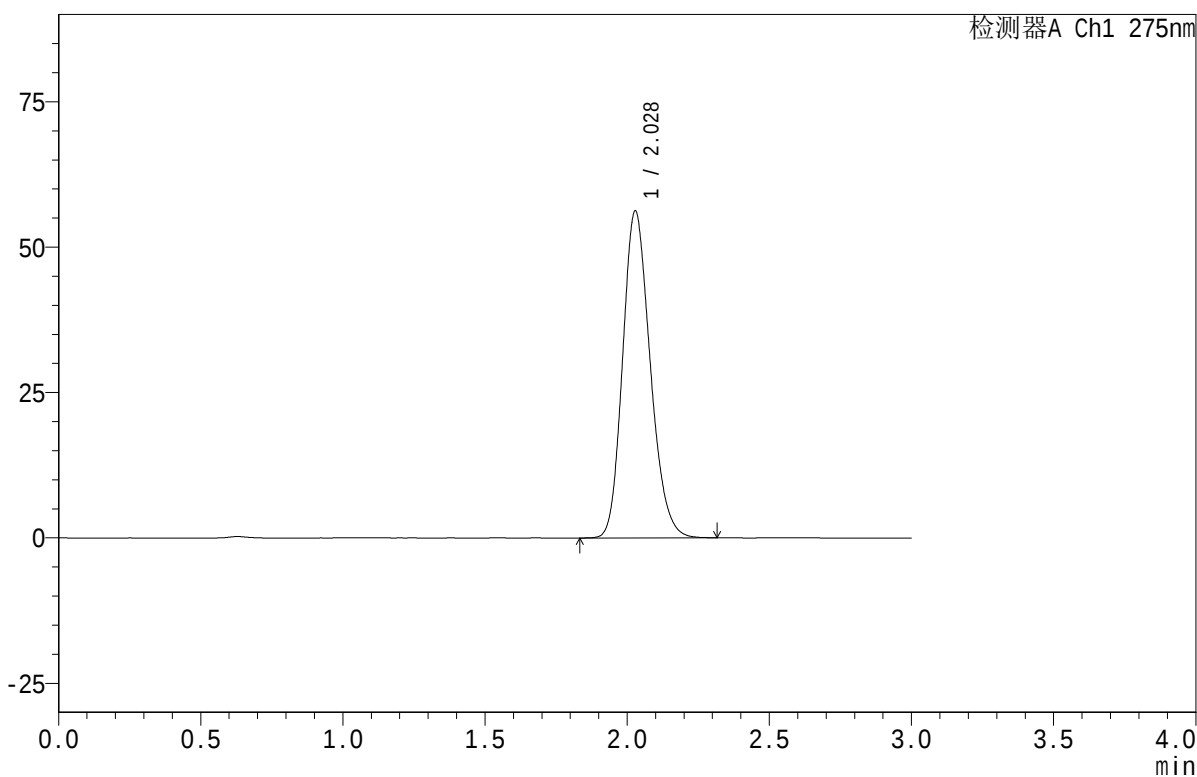
QTL-380

<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 - 0-20/30-1236-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379255	100.000	56187	2103	1.192	--
总计		379255	100.000	56187			



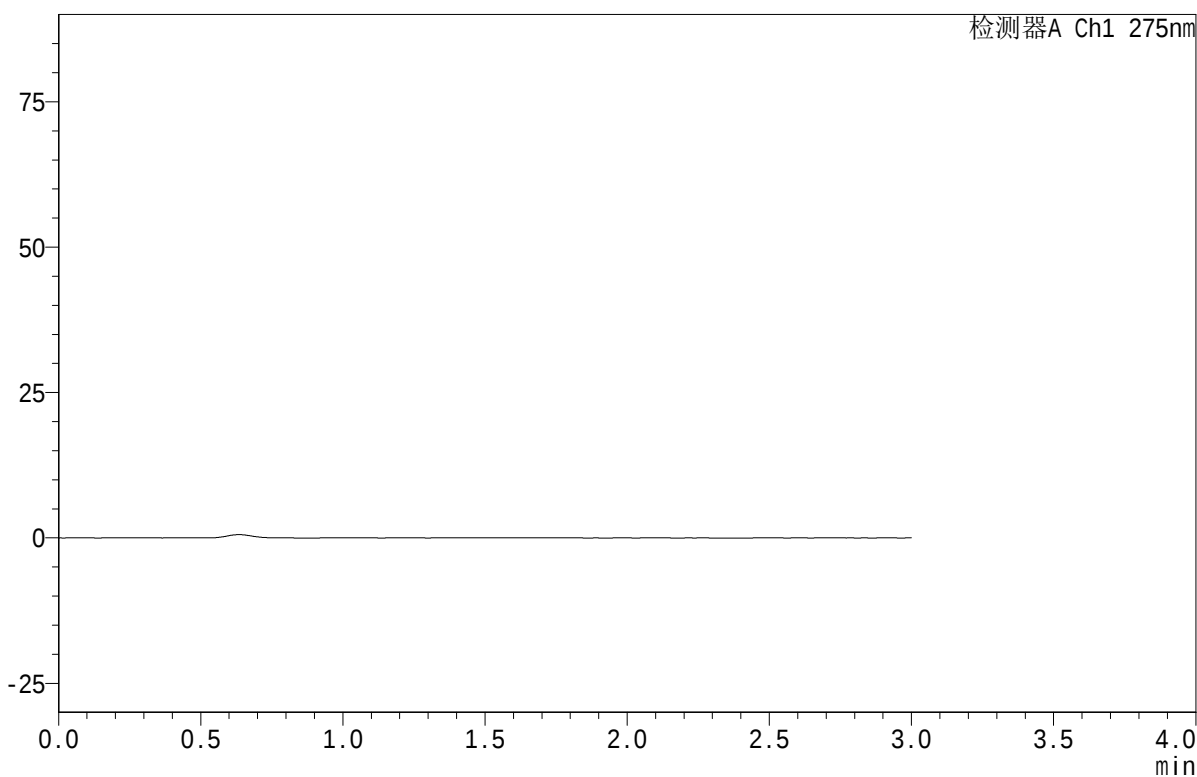
QTL-380

<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 - 0-20/30-1237-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



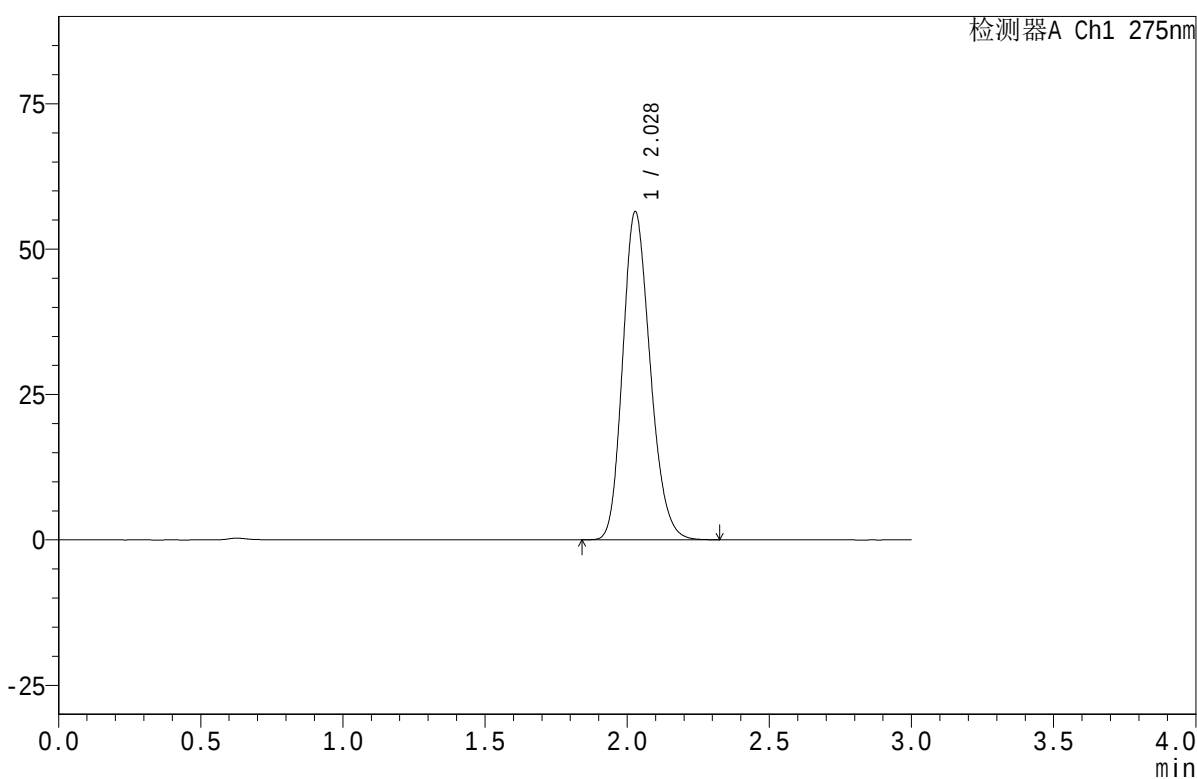
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-20/30-1238-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:36:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379923	100.000	56404	2109	1.193	--
总计		379923	100.000	56404			



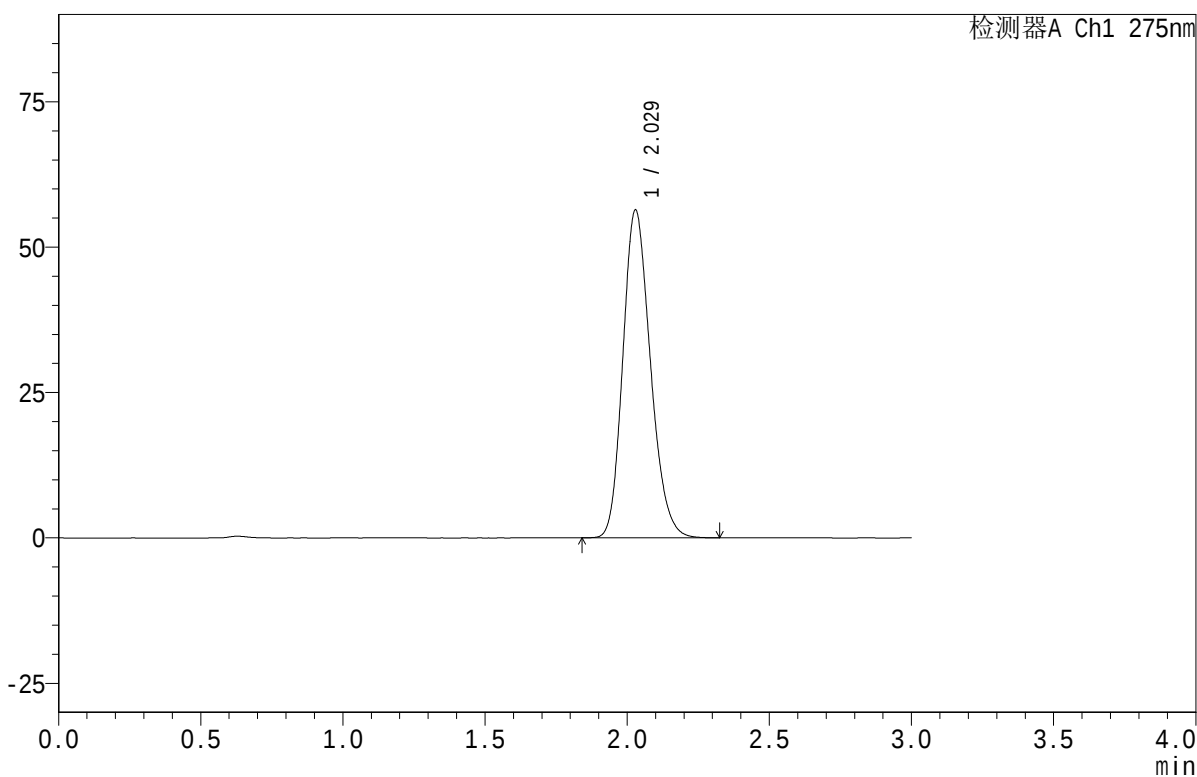
QTL-380

<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 - 0-20/30-1239-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380417	100.000	56383	2102	1.194	--
总计		380417	100.000	56383			



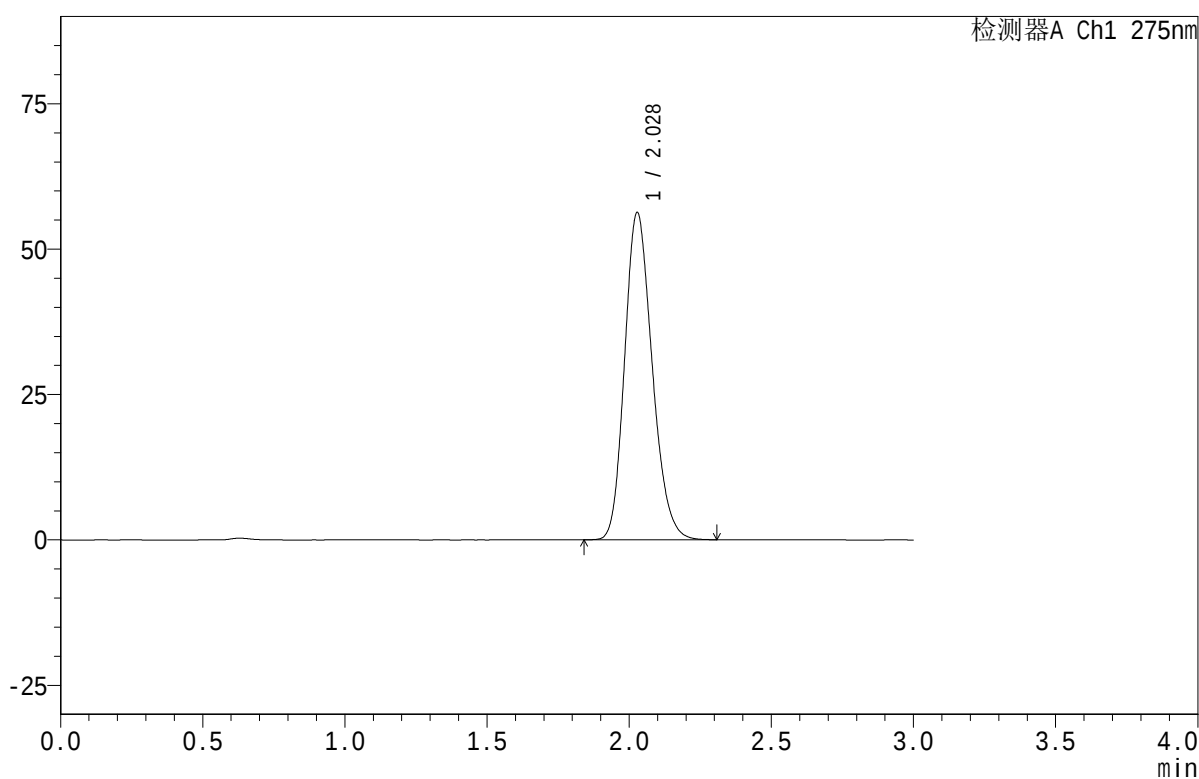
QTL-380

<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 - 0-20/30-1240-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379623	100.000	56239	2101	1.194	--
总计		379623	100.000	56239			



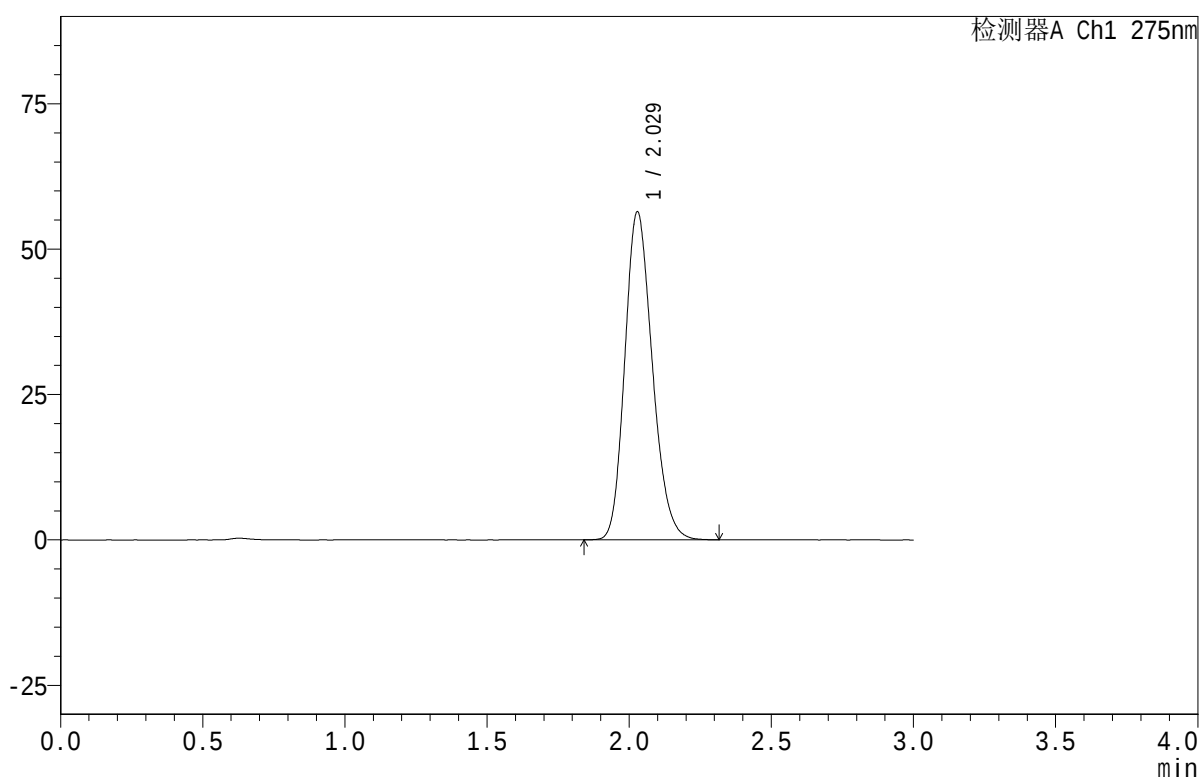
QTL-380

<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 - 0-20/30-1241-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380138	100.000	56408	2107	1.193	--
总计		380138	100.000	56408			



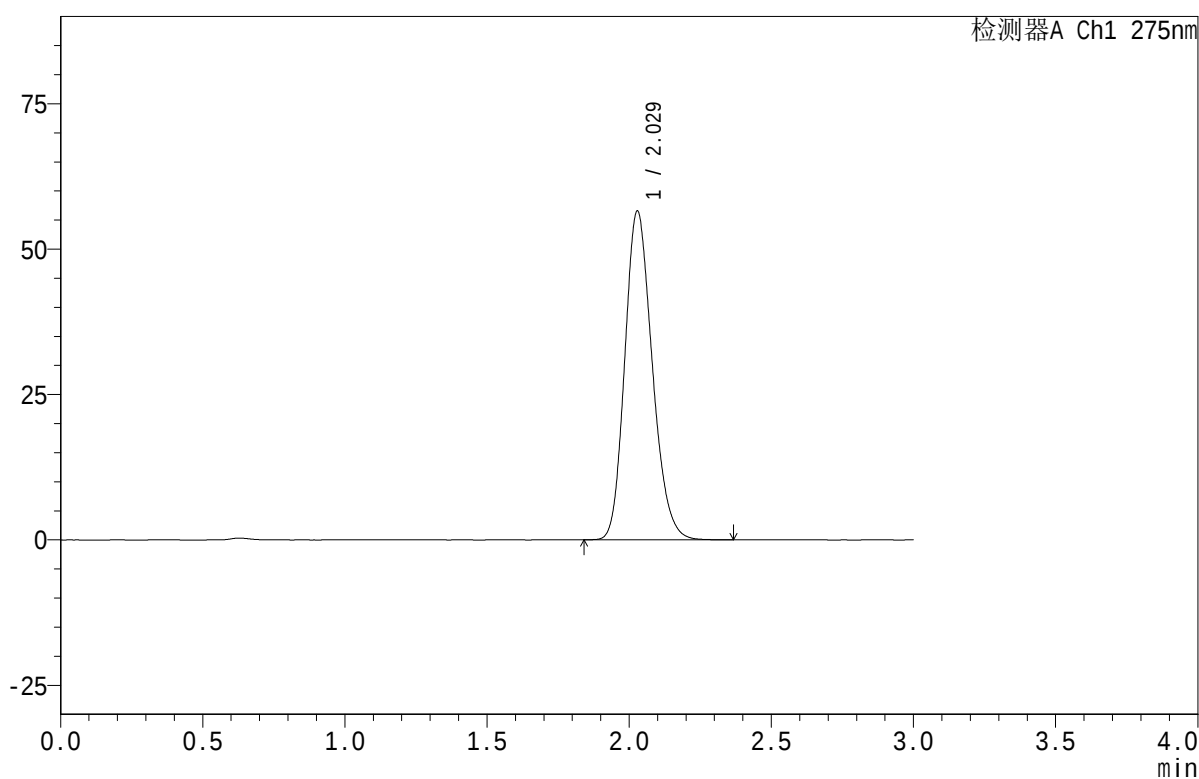
QTL-380

<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 - 0-20/30-1242-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:49:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380438	100.000	56547	2117	1.194	--
总计		380438	100.000	56547			



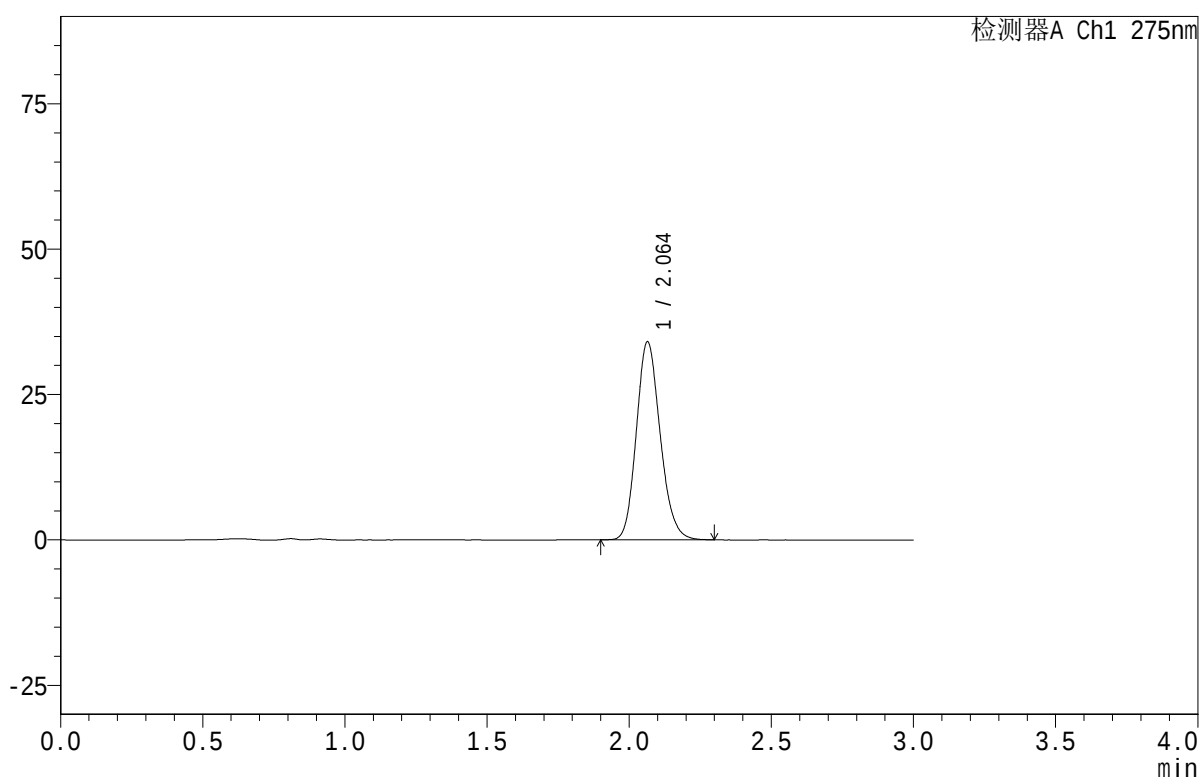
QTL-380

<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 - 0-20/30-1243-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	198884	100.000	34054	2921	1.163	--
总计		198884	100.000	34054			



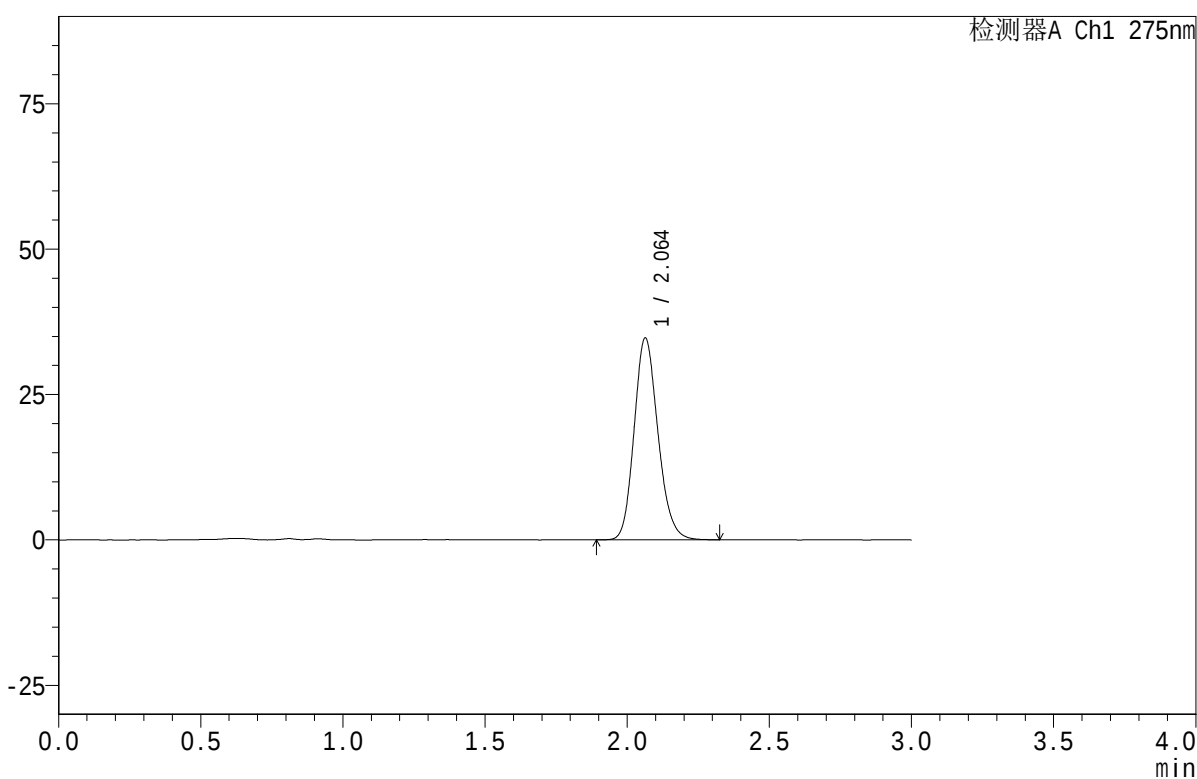
QTL-380

<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 - 0-20/30-1244-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 14:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	202533	100.000	34725	2935	1.165	--
总计		202533	100.000	34725			



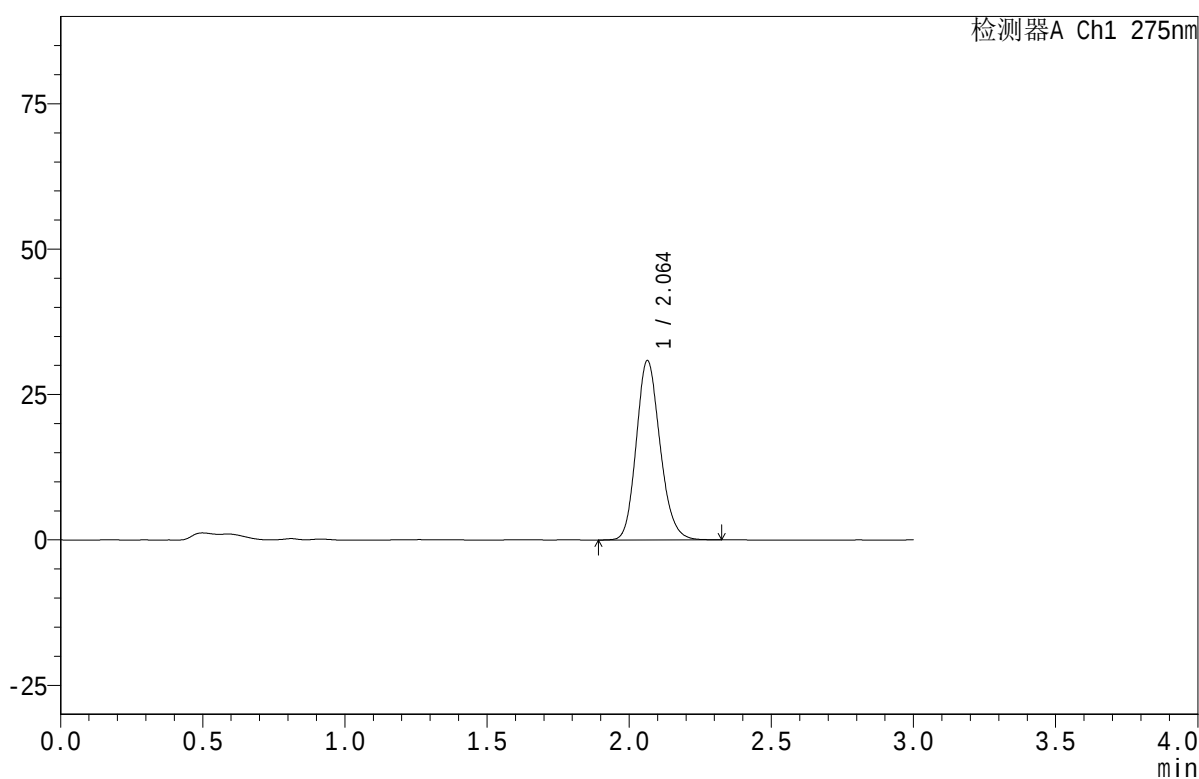
QTL-380

<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 - 0-20/30-1245-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	179856	100.000	30858	2943	1.165	--
总计		179856	100.000	30858			



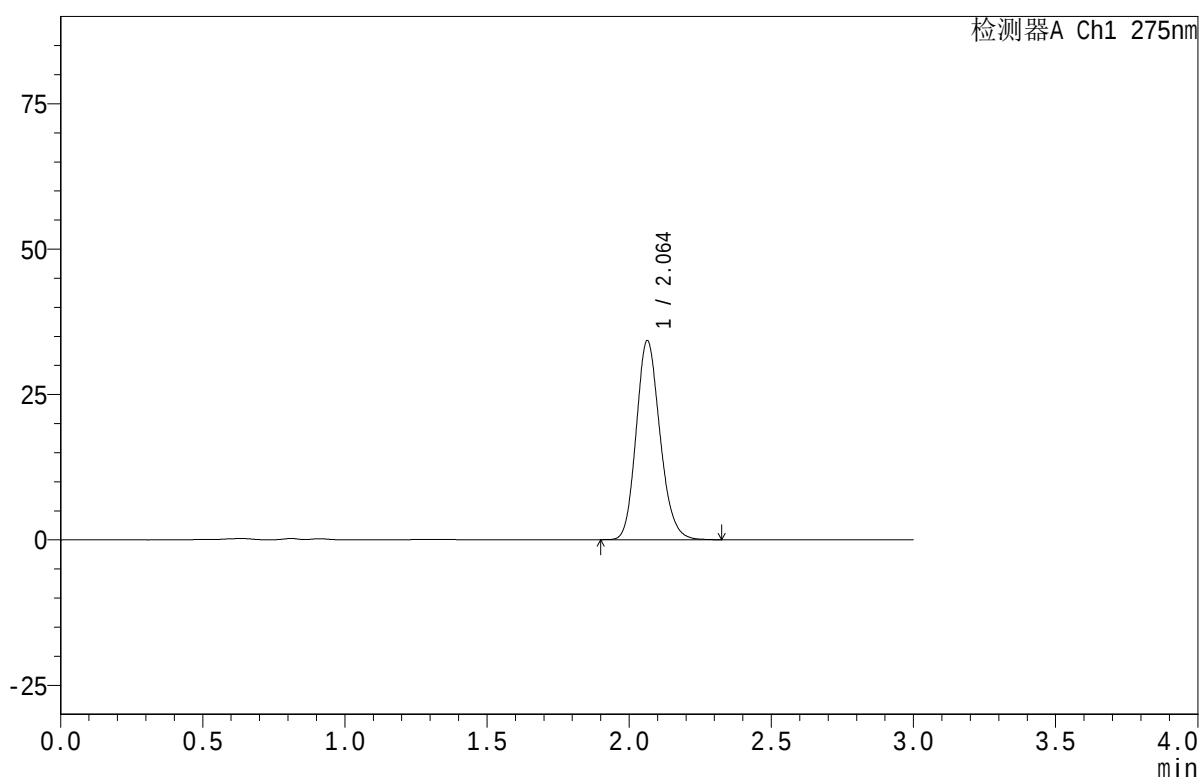
QTL-380

<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 - 0-20/30-1246-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	199324	100.000	34237	2946	1.164	--
总计		199324	100.000	34237			



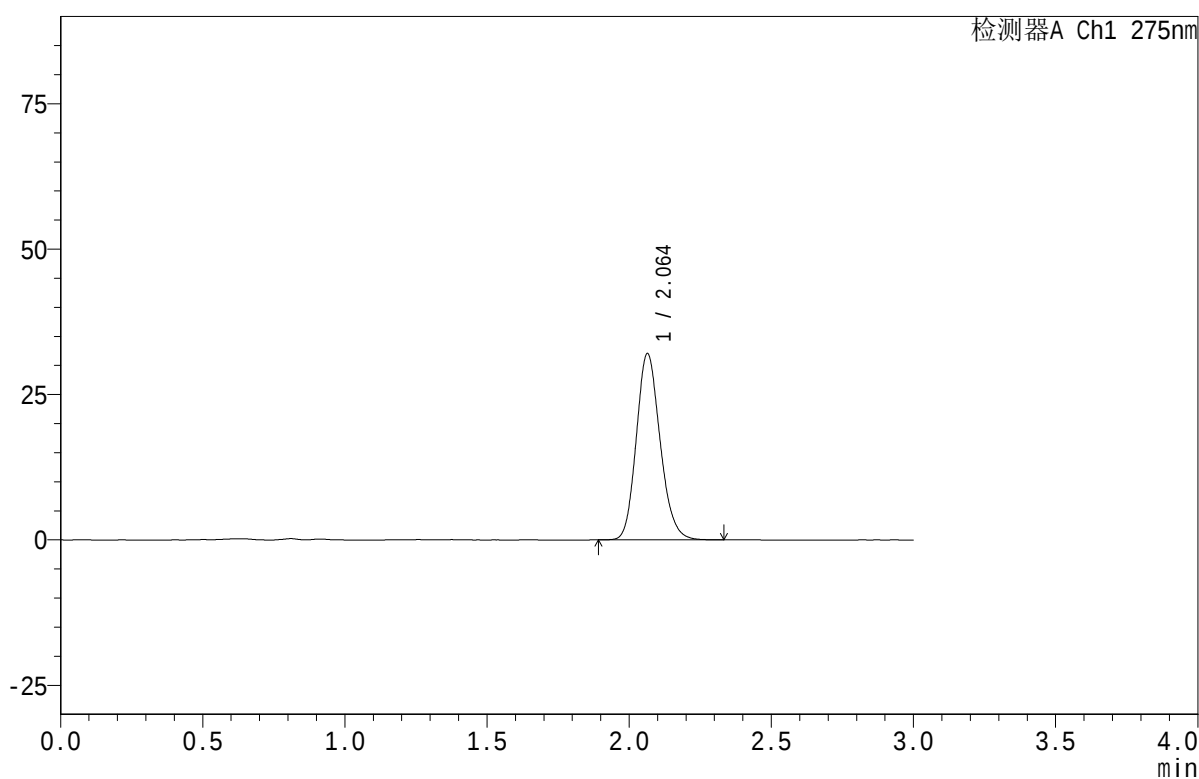
QTL-380

<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 - 0-20/30-1247-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	186987	100.000	32039	2928	1.165	--
总计		186987	100.000	32039			



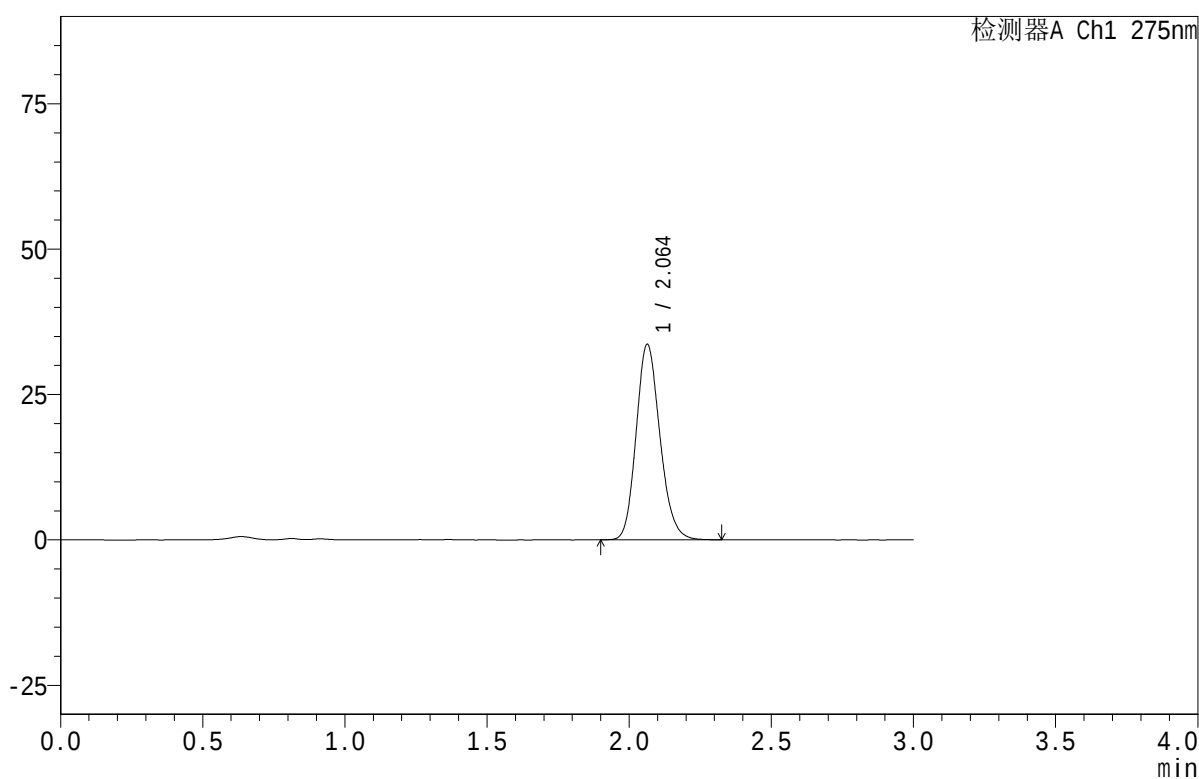
QTL-380

<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 - 0-20/30-1248-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	195886	100.000	33620	2938	1.166	--
总计		195886	100.000	33620			



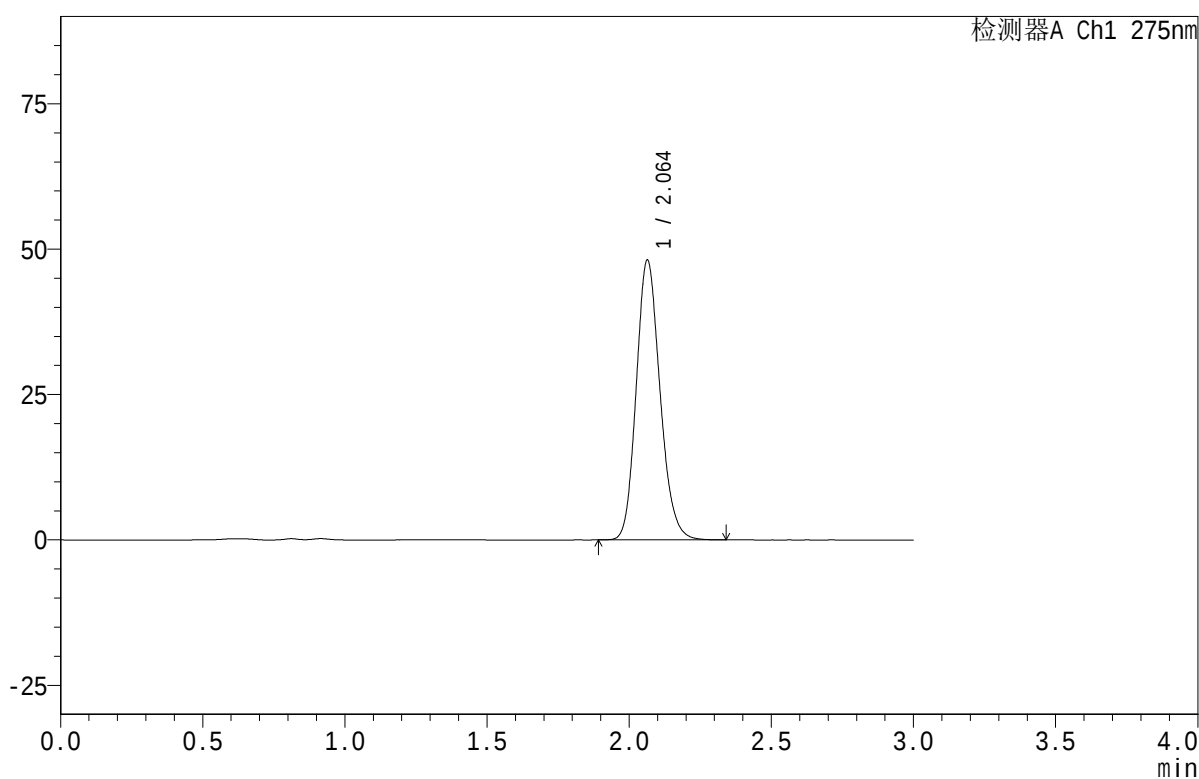
QTL-380

<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 - 0-20/30-1249-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	279795	100.000	48107	2951	1.165	--
总计		279795	100.000	48107			



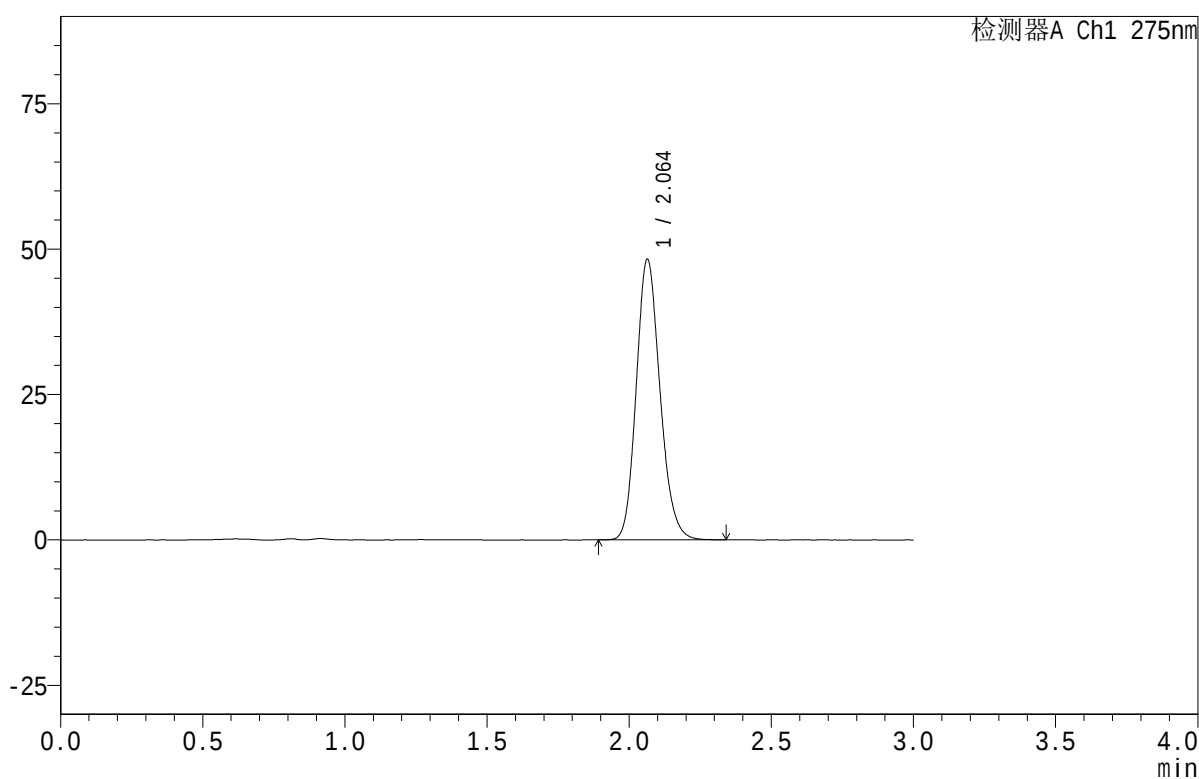
QTL-380

<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 - 0-20/30-1250-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	280658	100.000	48254	2953	1.165	--
总计		280658	100.000	48254			



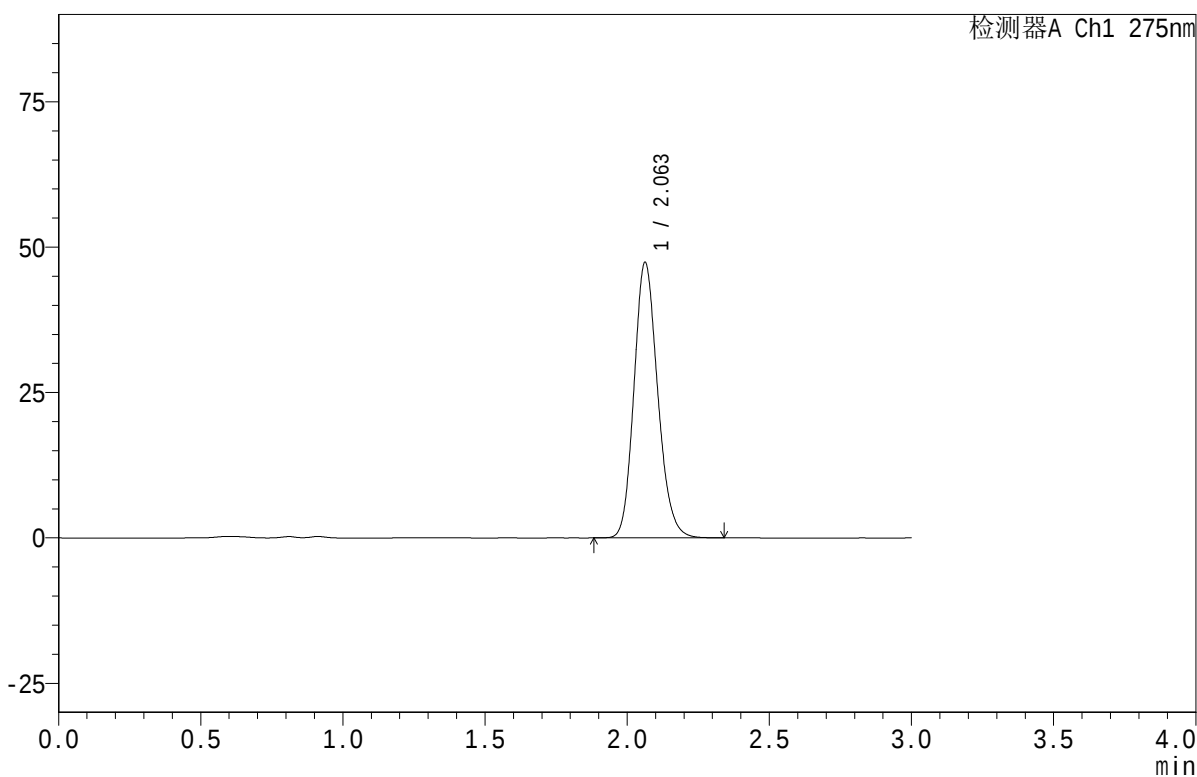
QTL-380

<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 - 0-20/30-1251-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	275026	100.000	47383	2961	1.163	--
总计		275026	100.000	47383			



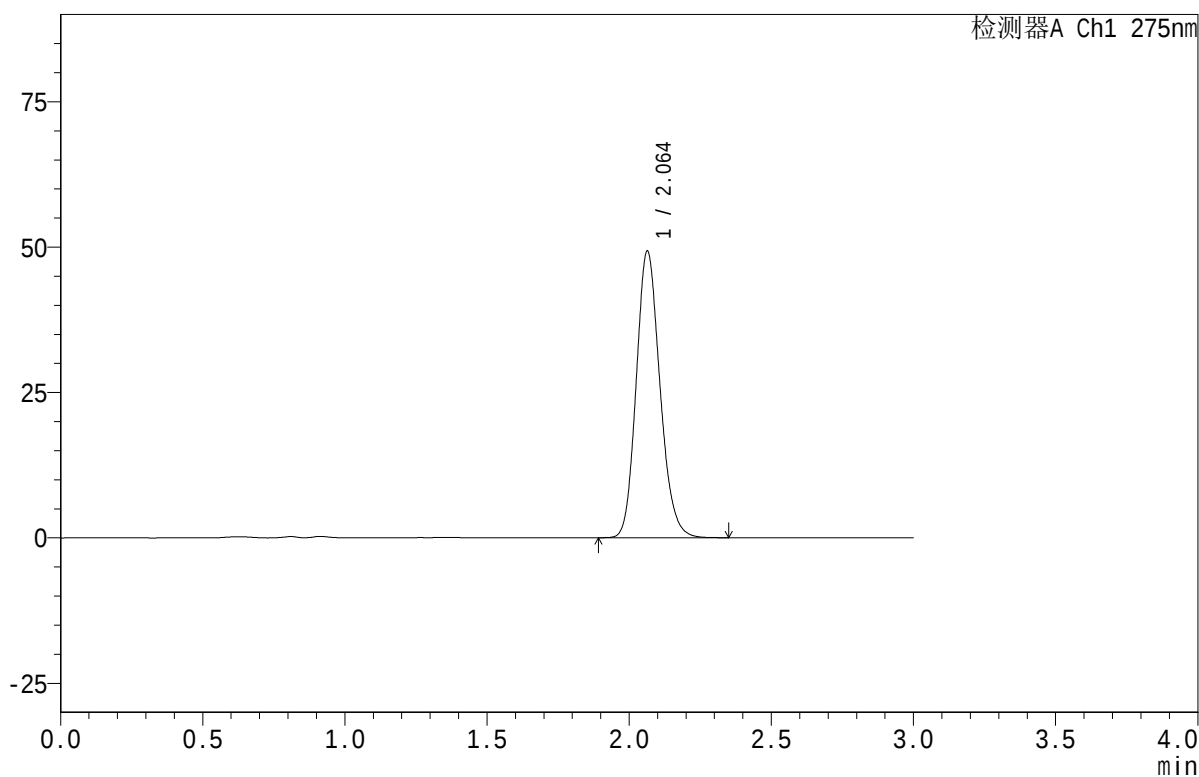
QTL-380

<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 - 0-20/30-1252-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	286192	100.000	49296	2962	1.162	--
总计		286192	100.000	49296			



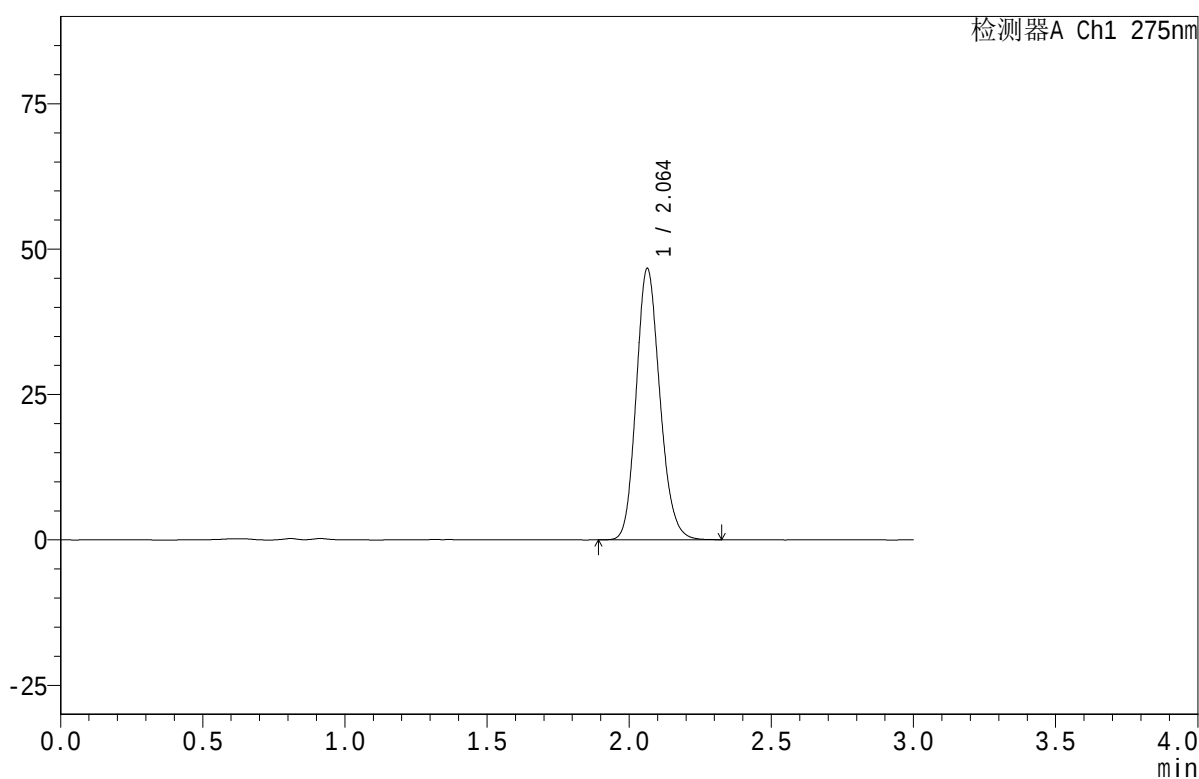
QTL-380

<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 - 0-20/30-1253-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	270093	100.000	46667	2976	1.159	--
总计		270093	100.000	46667			



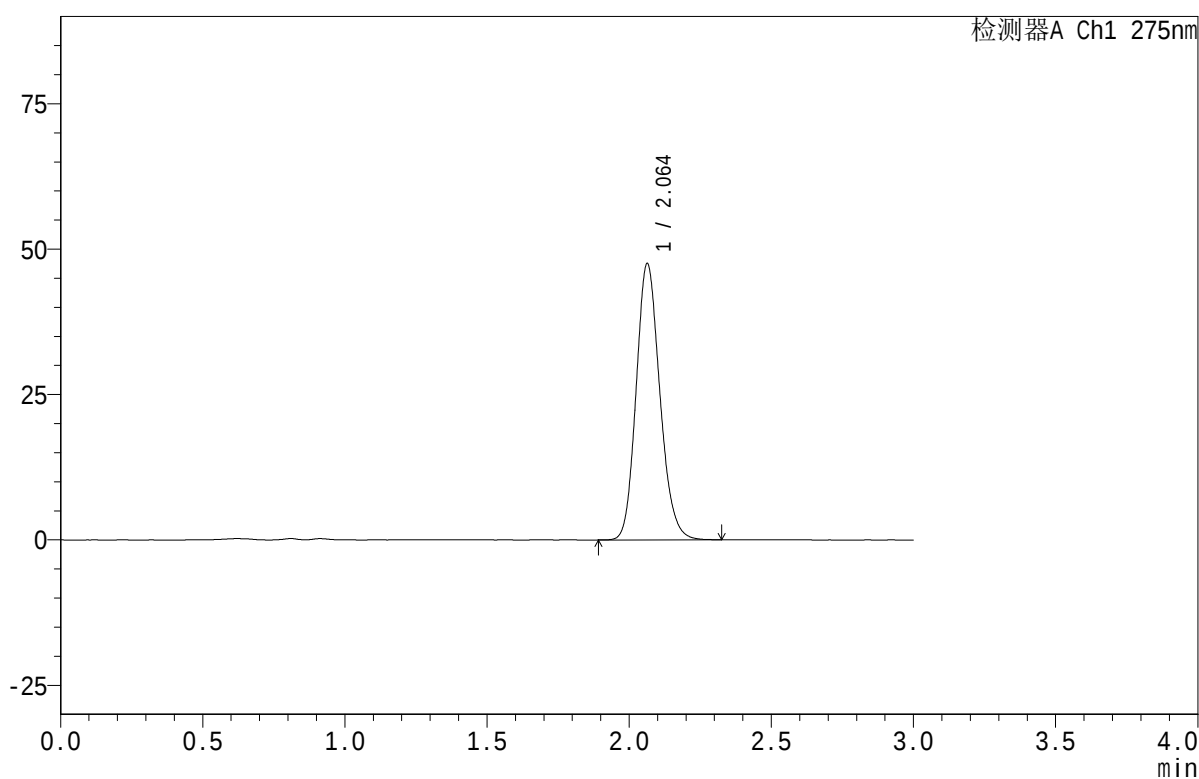
QTL-380

<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 - 0-20/30-1254-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	275649	100.000	47517	2963	1.160	--
总计		275649	100.000	47517			



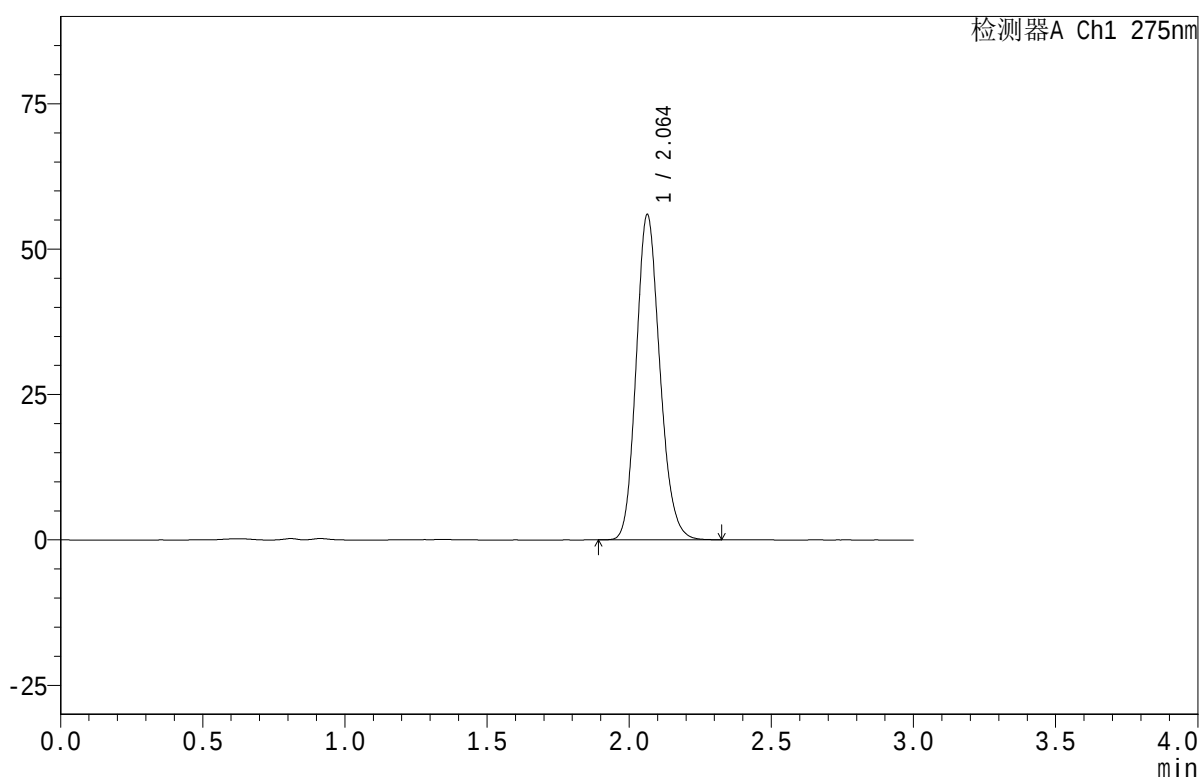
QTL-380

<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 - 0-20/30-1255-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	323981	100.000	55957	2976	1.161	--
总计		323981	100.000	55957			



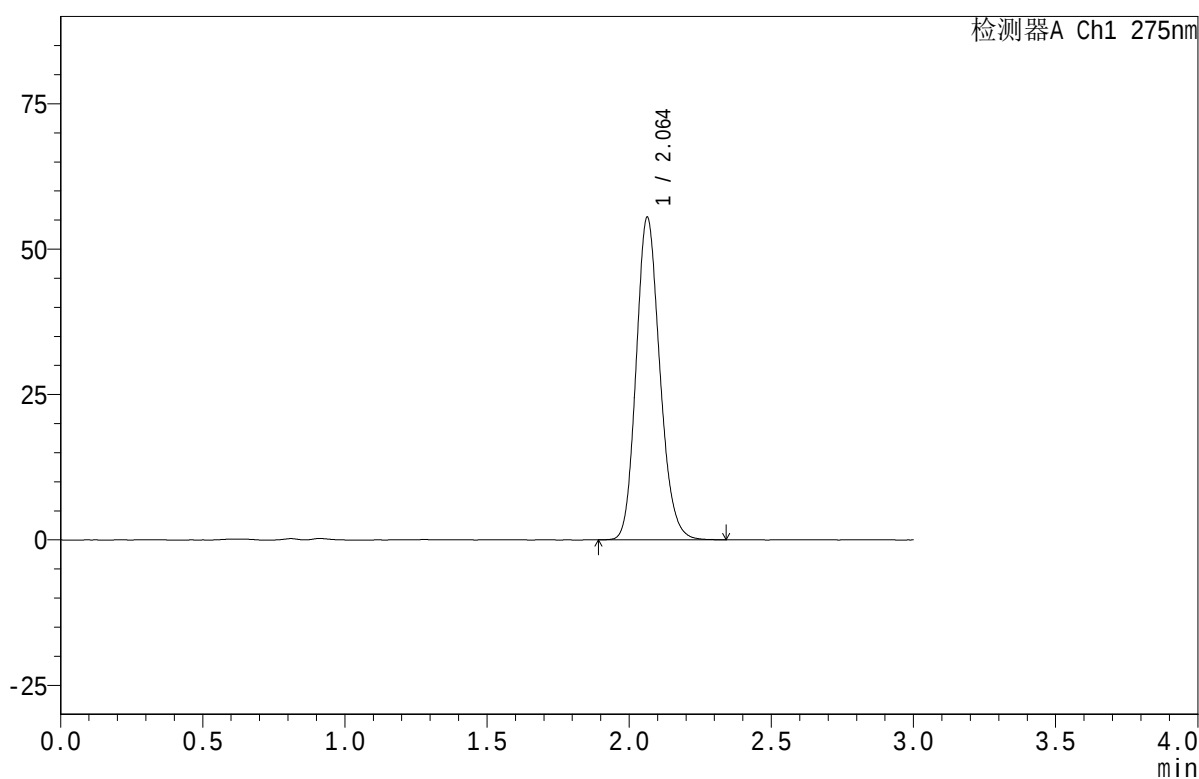
QTL-380

<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 - 0-20/30-1256-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	321136	100.000	55481	2978	1.160	--
总计		321136	100.000	55481			



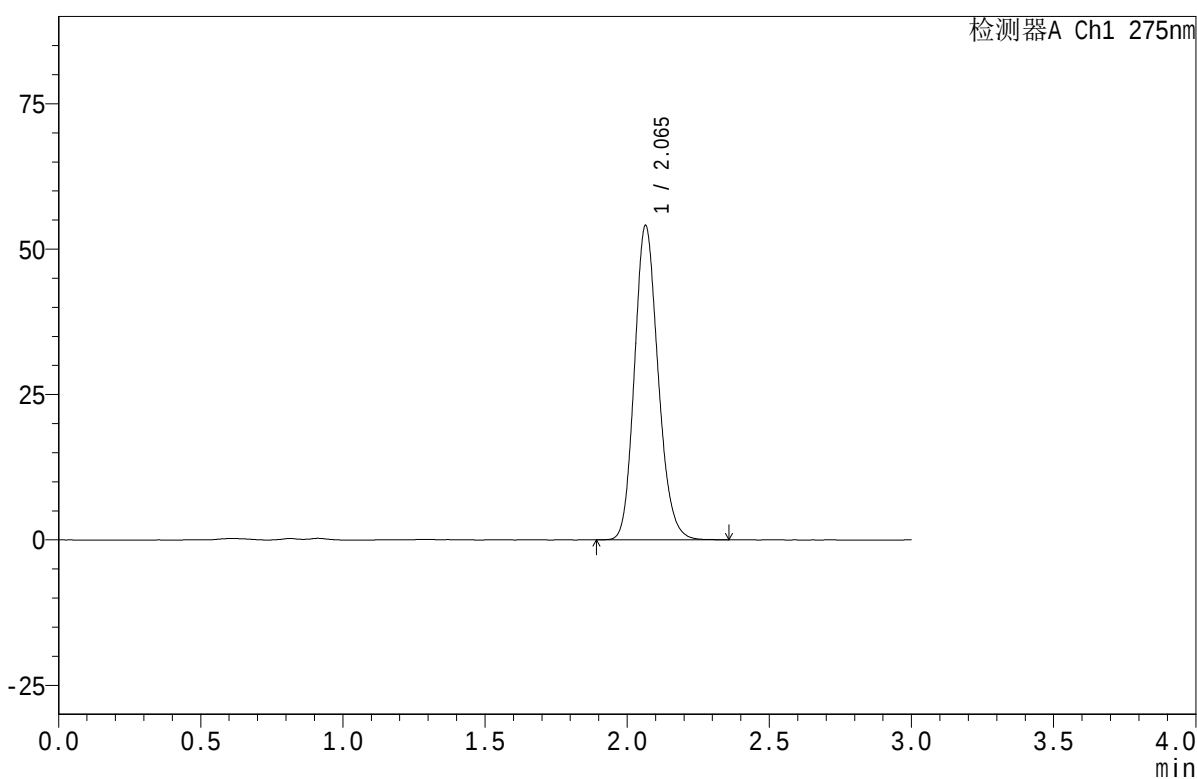
QTL-380

<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 - 0-20/30-1257-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:40:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	312985	100.000	54043	2983	1.162	--
总计		312985	100.000	54043			



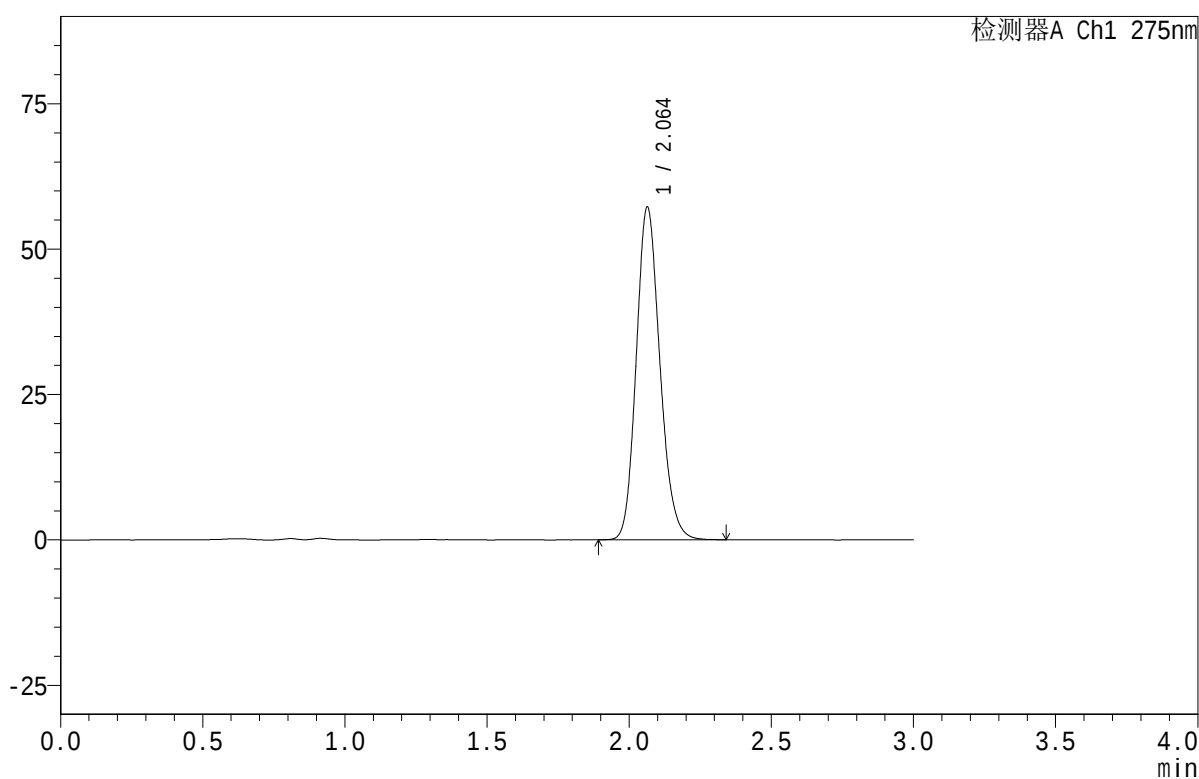
QTL-380

<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 - 0-20/30-1258-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	331503	100.000	57230	2976	1.160	--
总计		331503	100.000	57230			



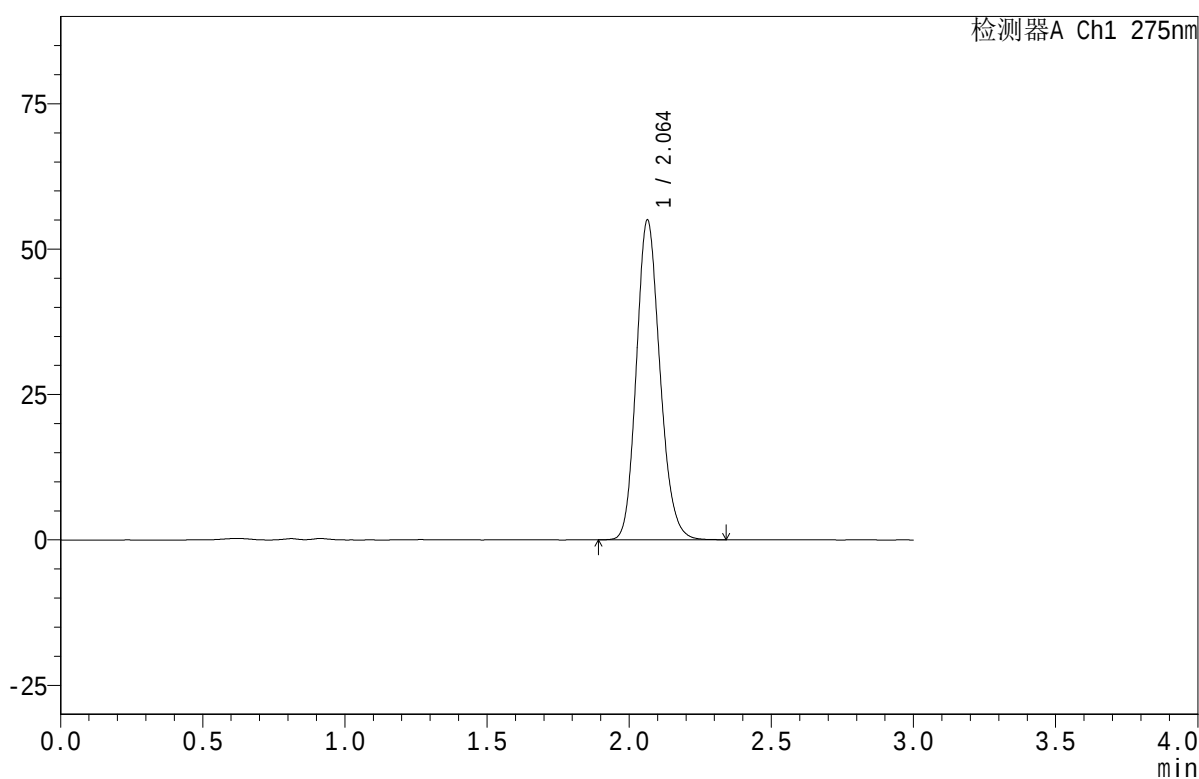
QTL-380

<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 - 0-20/30-1259-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	317689	100.000	54985	2993	1.162	--
总计		317689	100.000	54985			



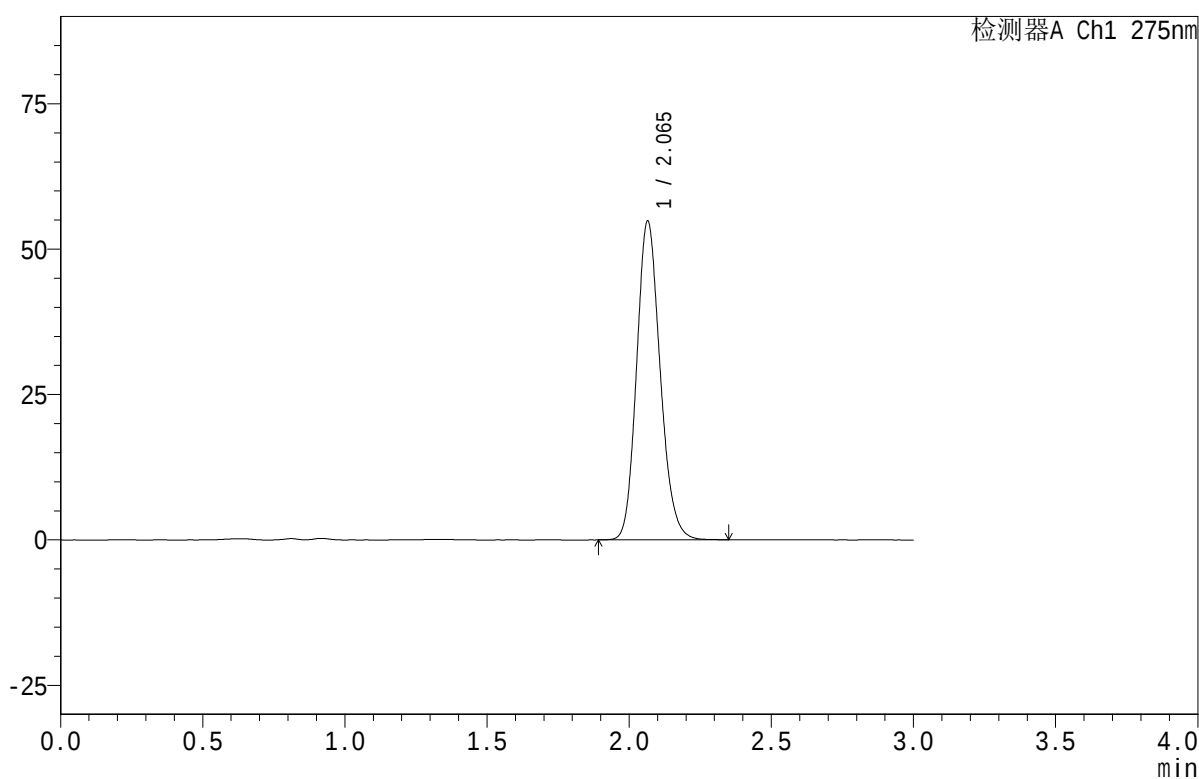
QTL-380

<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 - 0-20/30-1260-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	316261	100.000	54780	3006	1.159	--
总计		316261	100.000	54780			



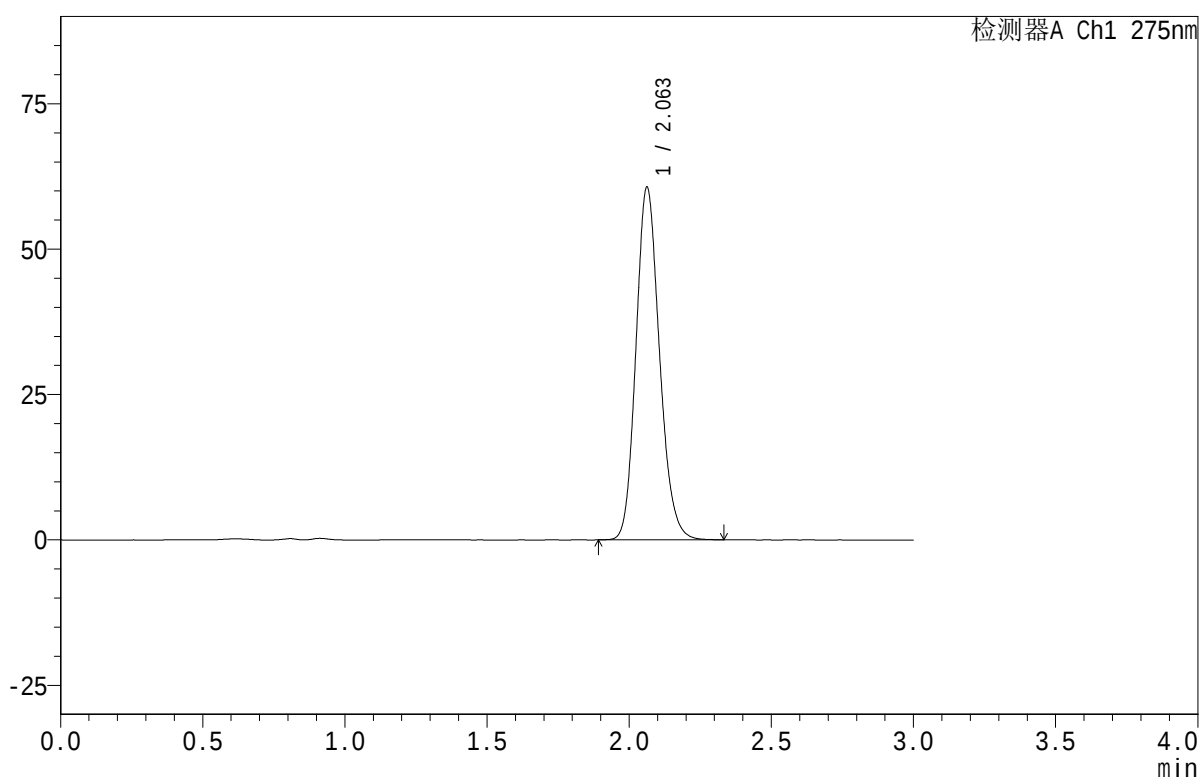
QTL-380

<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 - 0-20/30-1261-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:54:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	349215	100.000	60638	3006	1.160	--
总计		349215	100.000	60638			



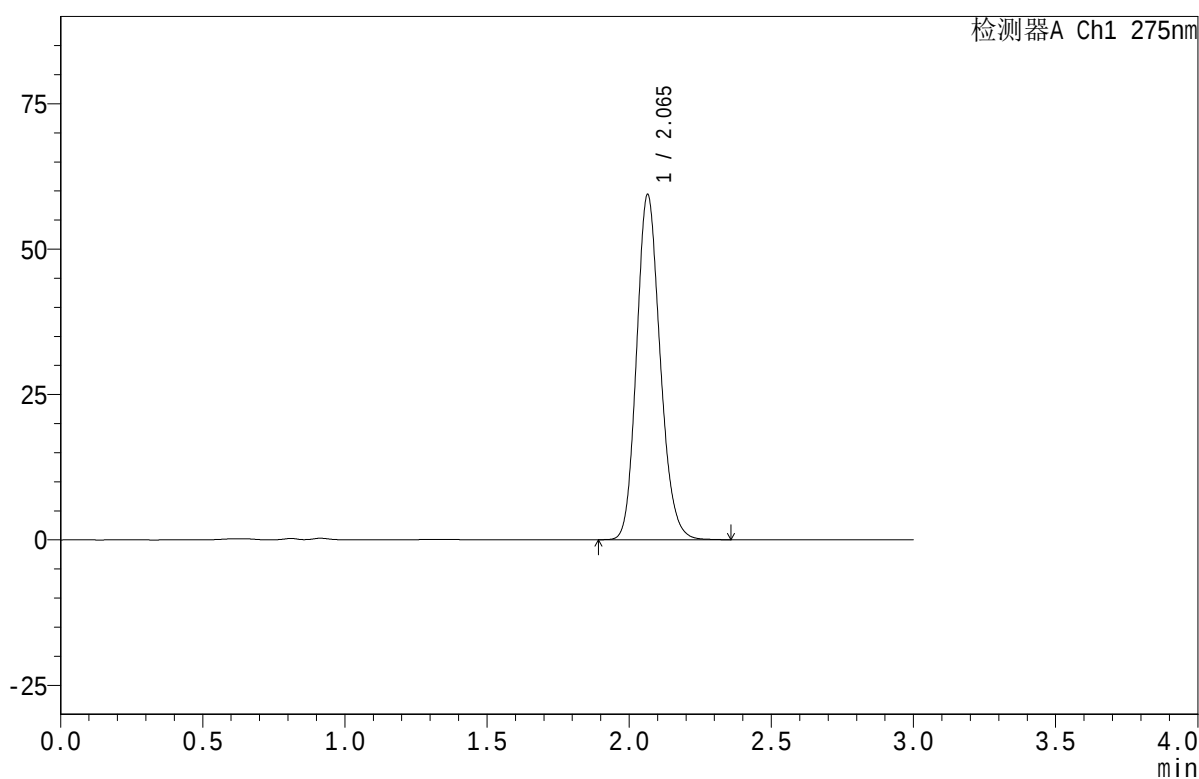
QTL-380

<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 - 0-20/30-1262-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 15:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	342404	100.000	59339	3009	1.159	--
总计		342404	100.000	59339			



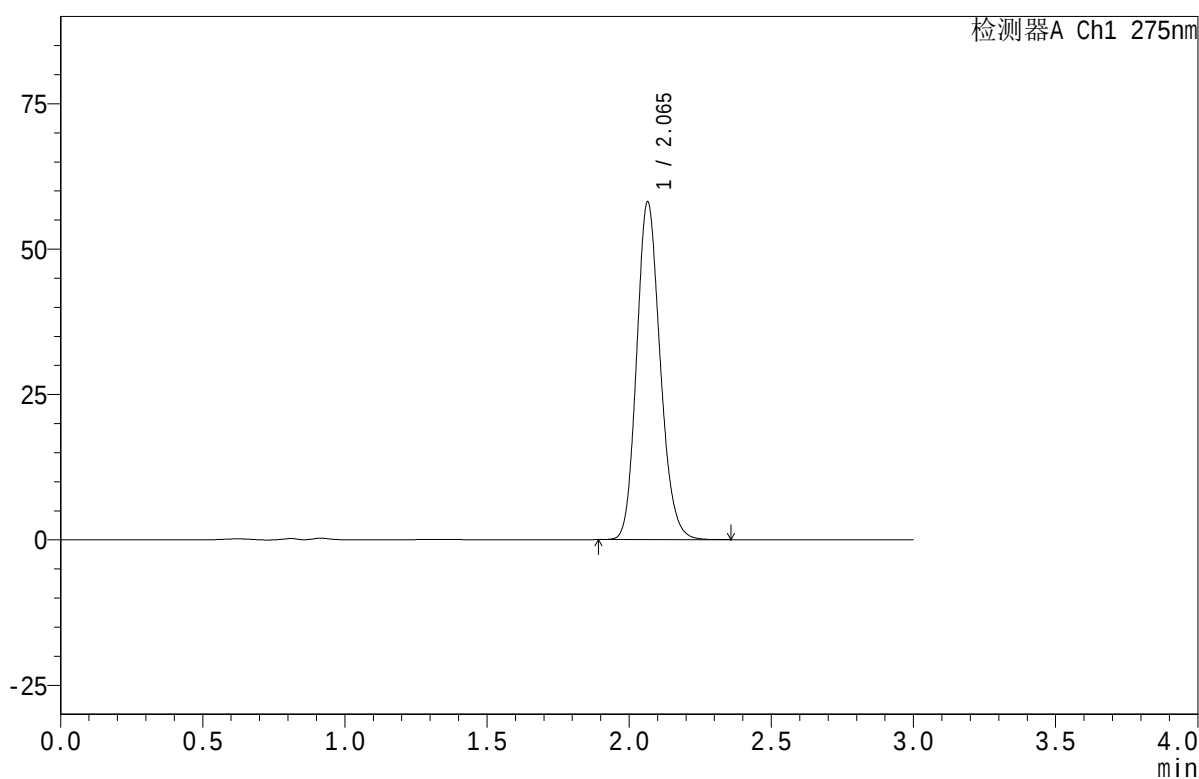
QTL-380

<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 - 0-20/30-1263-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	334279	100.000	58037	3013	1.159	--
总计		334279	100.000	58037			



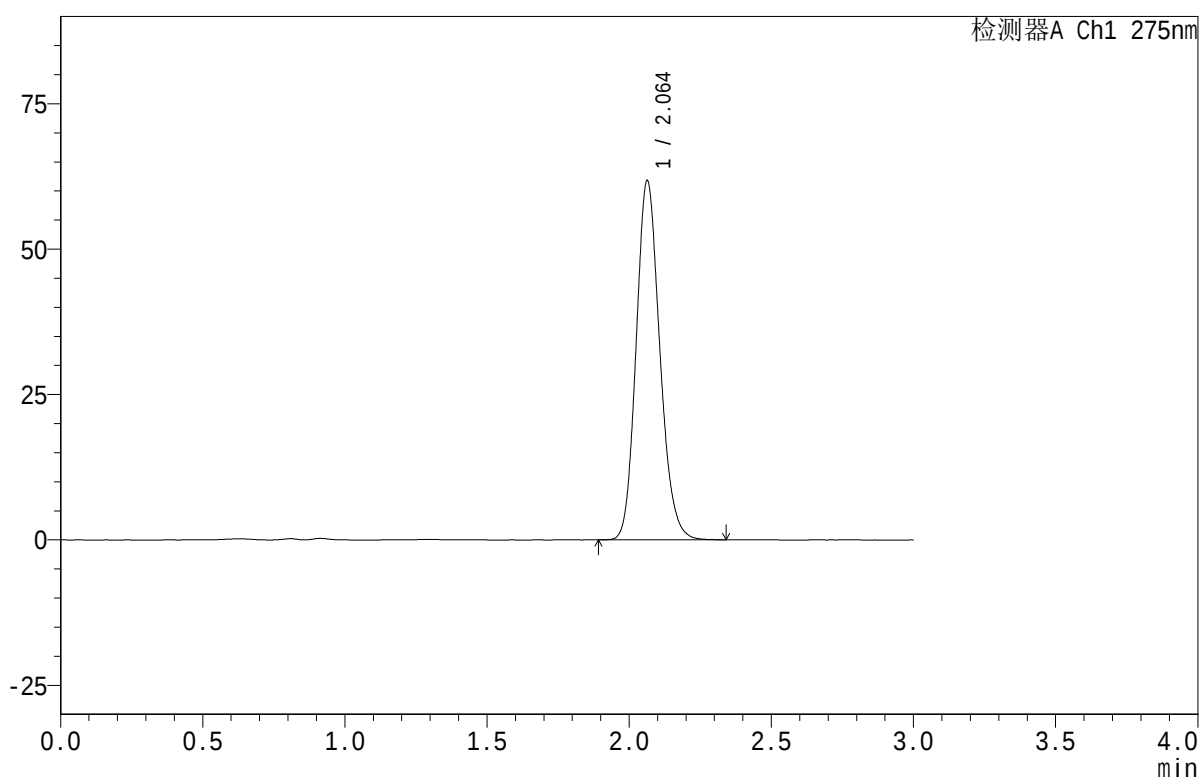
QTL-380

<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 - 0-20/30-1264-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	357283	100.000	61776	2981	1.159	--
总计		357283	100.000	61776			



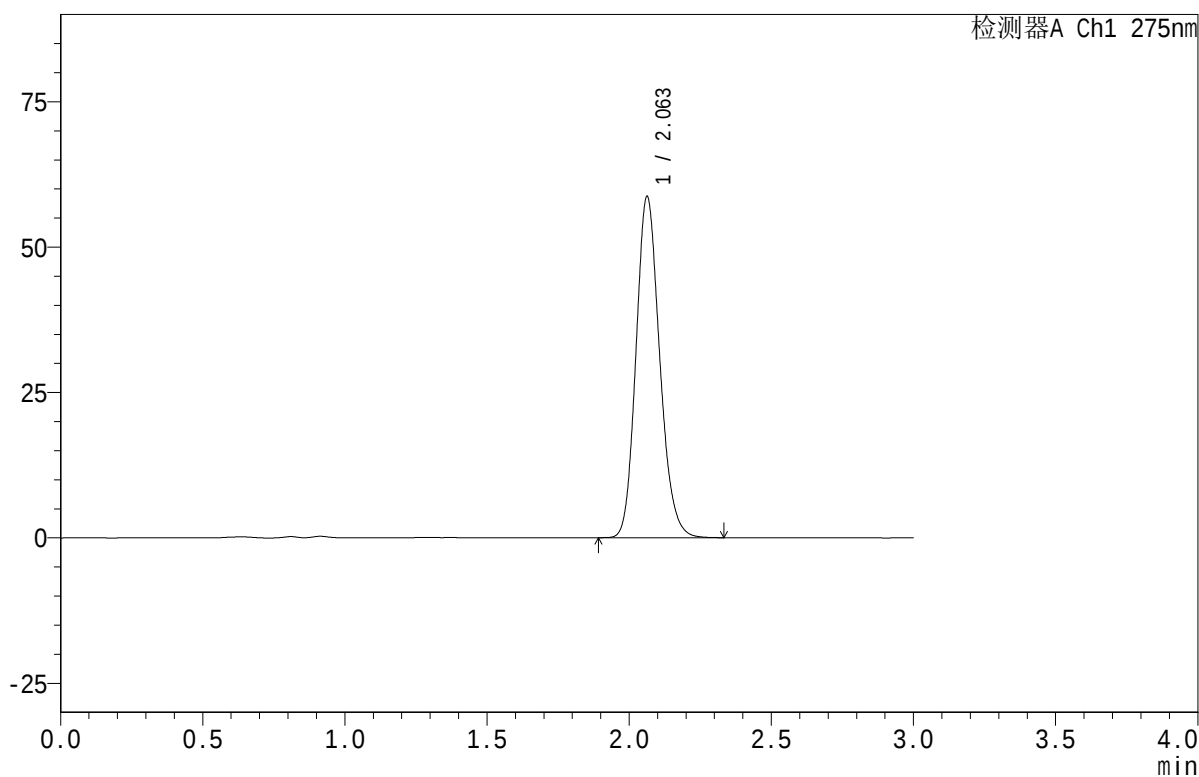
QTL-380

<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 - 0-20/30-1265-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	339876	100.000	58686	2971	1.163	--
总计		339876	100.000	58686			



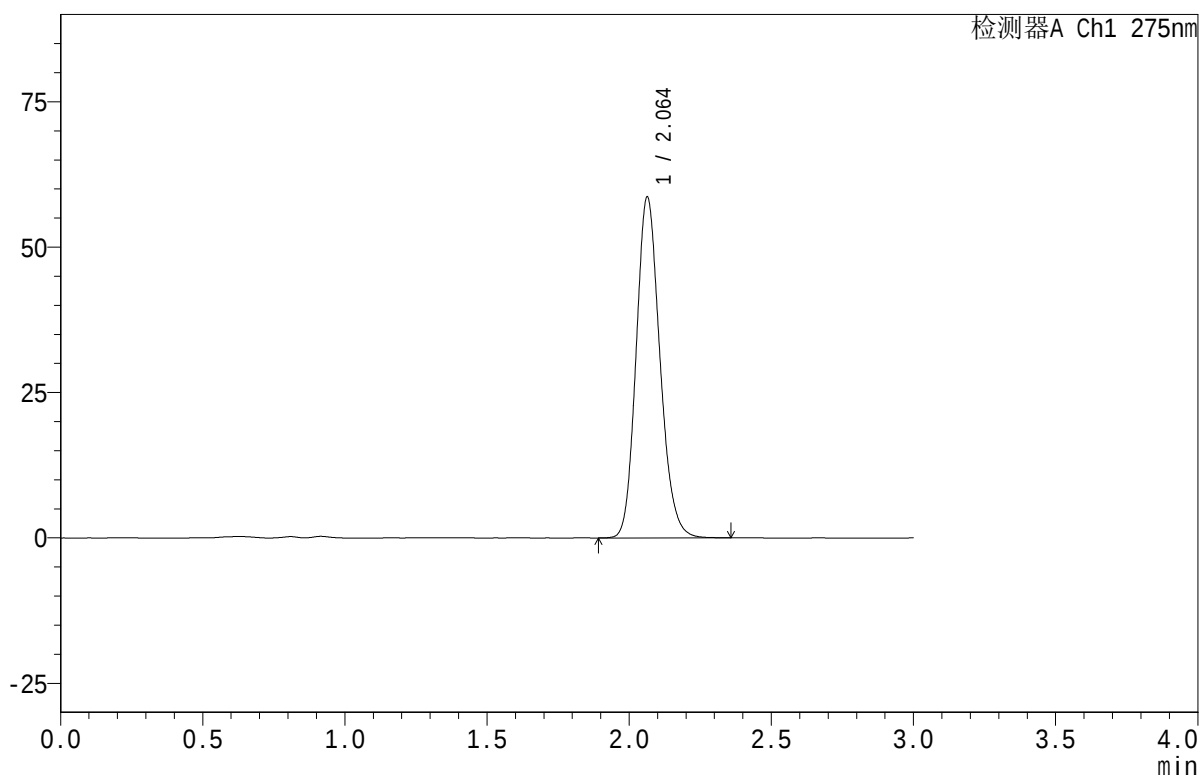
QTL-380

<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 - 0-20/30-1266-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:11:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	341084	100.000	58641	2953	1.163	--
总计		341084	100.000	58641			



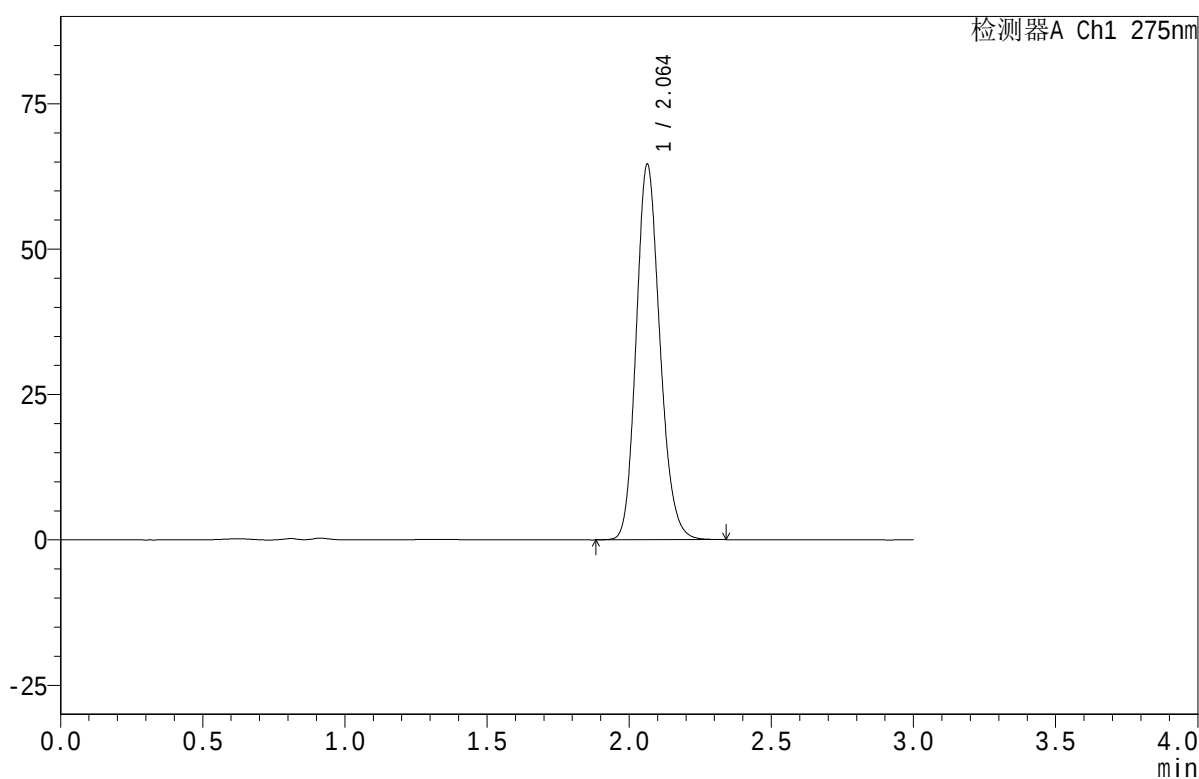
QTL-380

<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 - 0-20/30-1267-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	375230	100.000	64596	2964	1.163	--
总计		375230	100.000	64596			



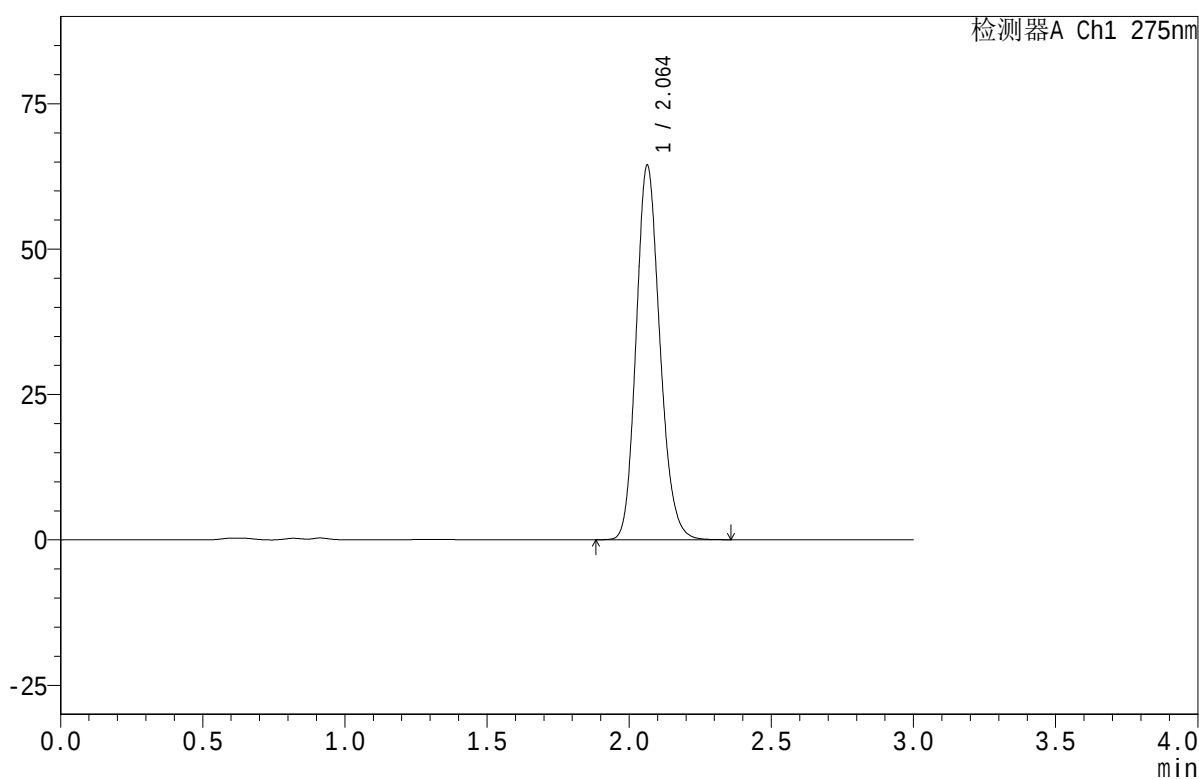
QTL-380

<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 - 0-20/30-1268-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	374483	100.000	64420	2957	1.163	--
总计		374483	100.000	64420			



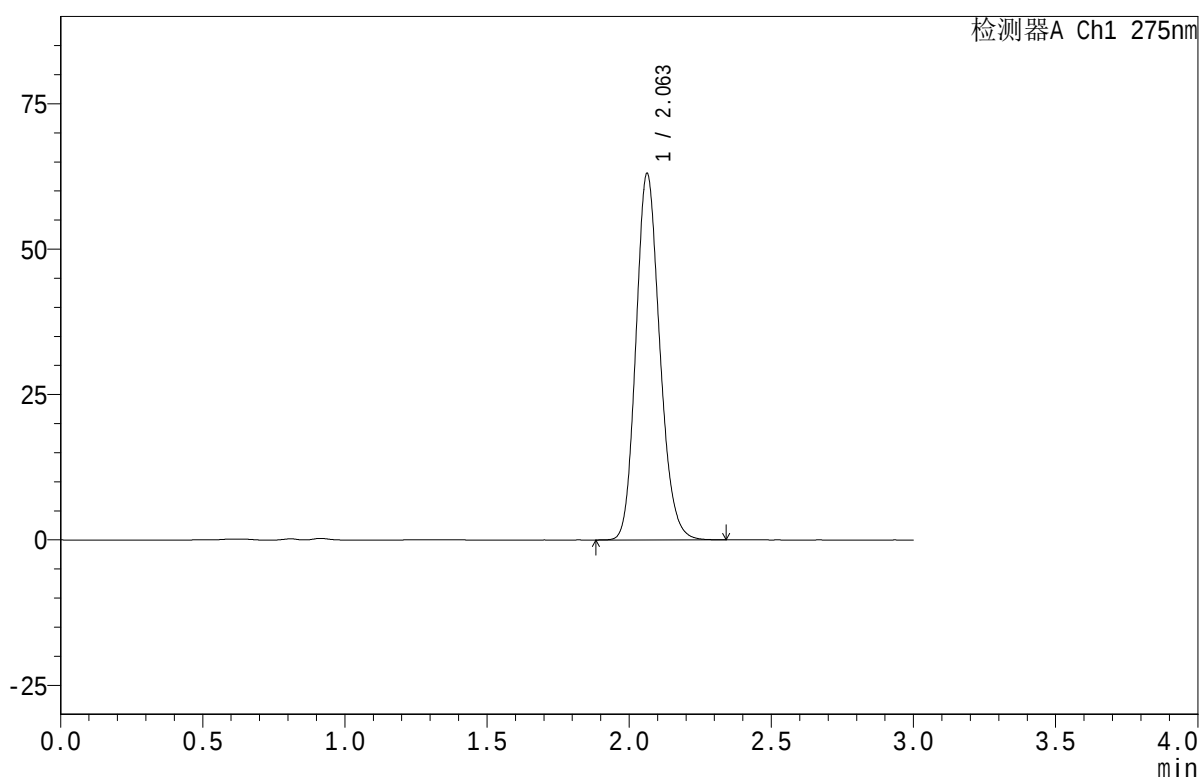
QTL-380

<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 - 0-20/30-1269-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	367390	100.000	63040	2934	1.163	--
总计		367390	100.000	63040			



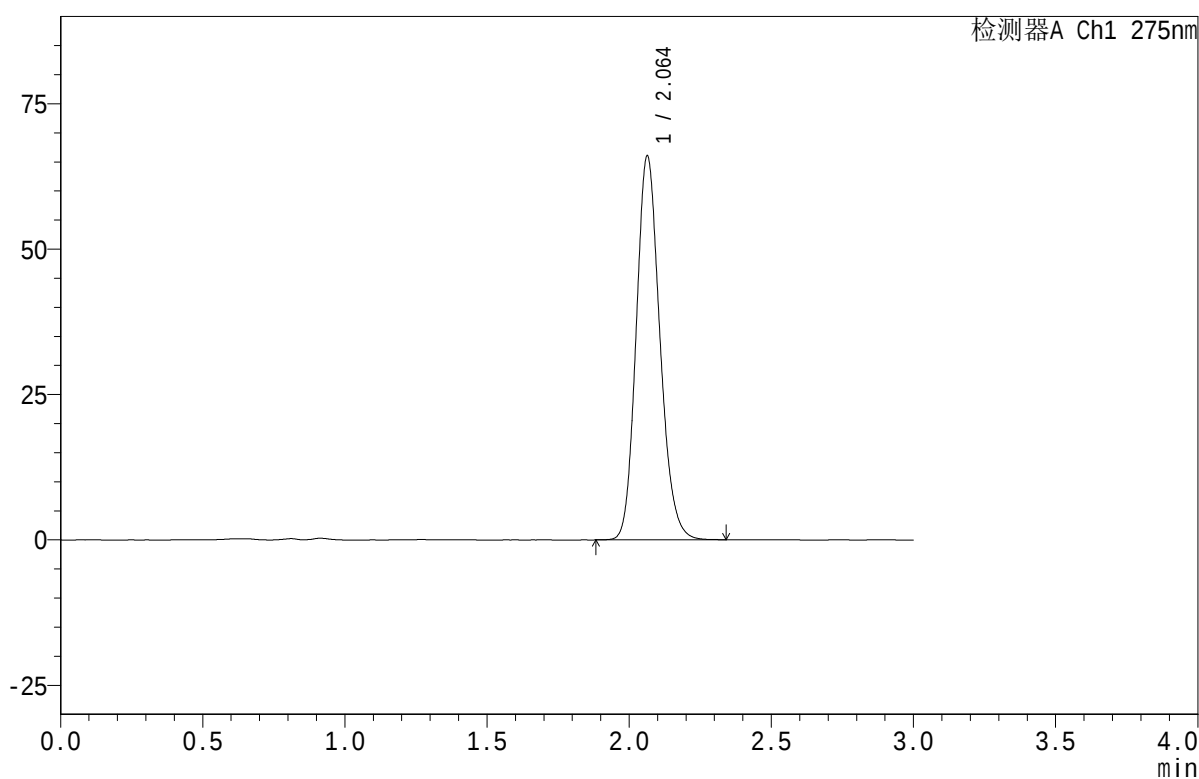
QTL-380

<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 - 0-20/30-1270-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	382692	100.000	66039	2971	1.162	--
总计		382692	100.000	66039			



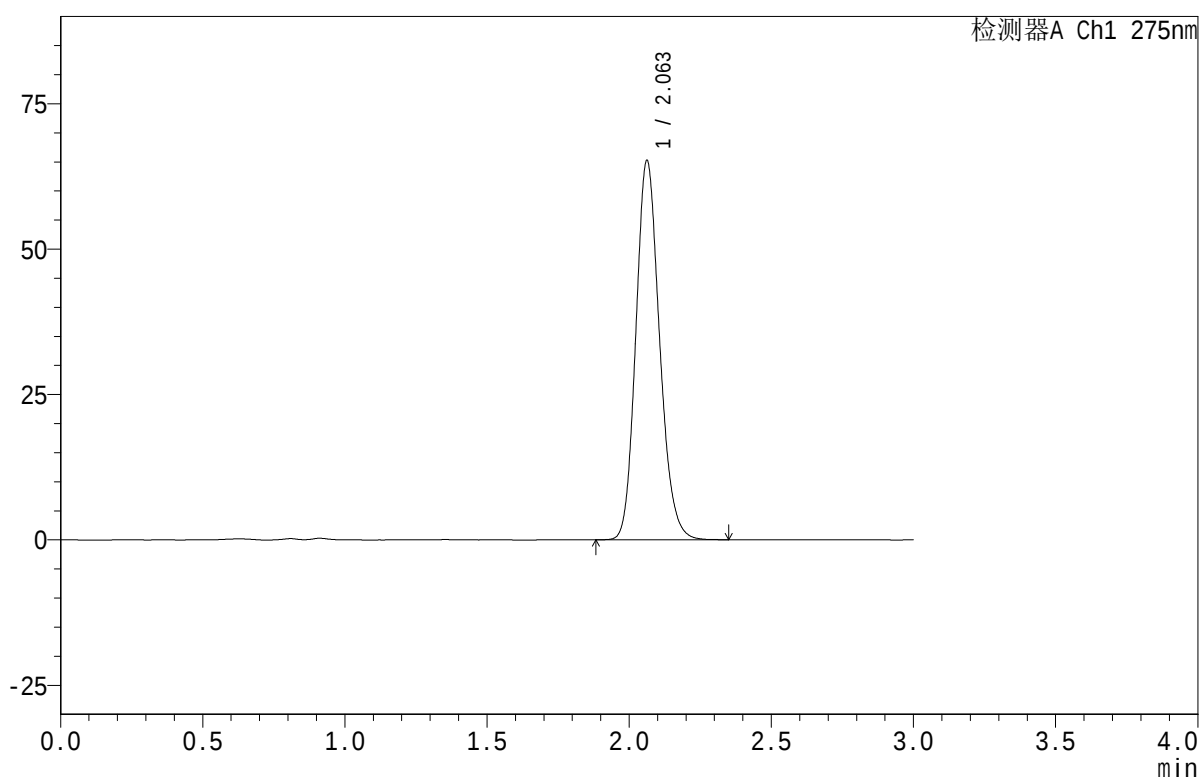
QTL-380

<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 - 0-20/30-1271-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	378268	100.000	65227	2963	1.161	--
总计		378268	100.000	65227			



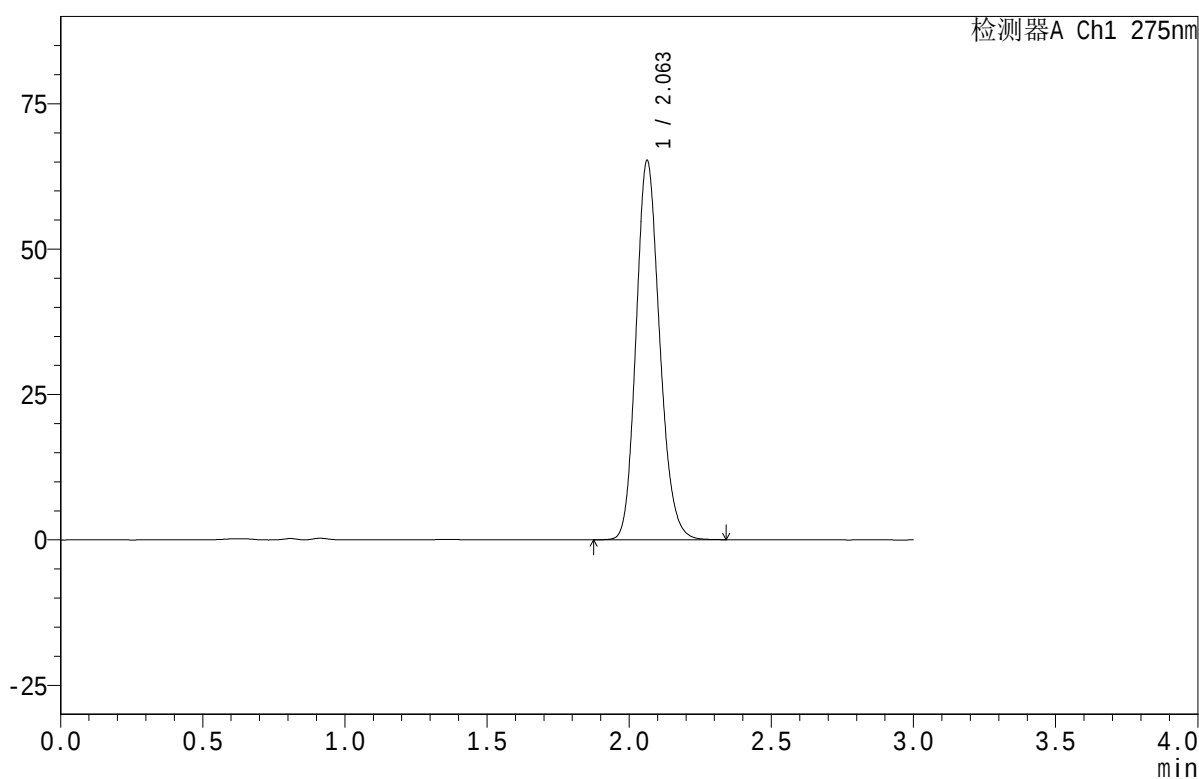
QTL-380

<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 - 0-20/30-1272-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:34:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	377201	100.000	65225	2980	1.162	--
总计		377201	100.000	65225			



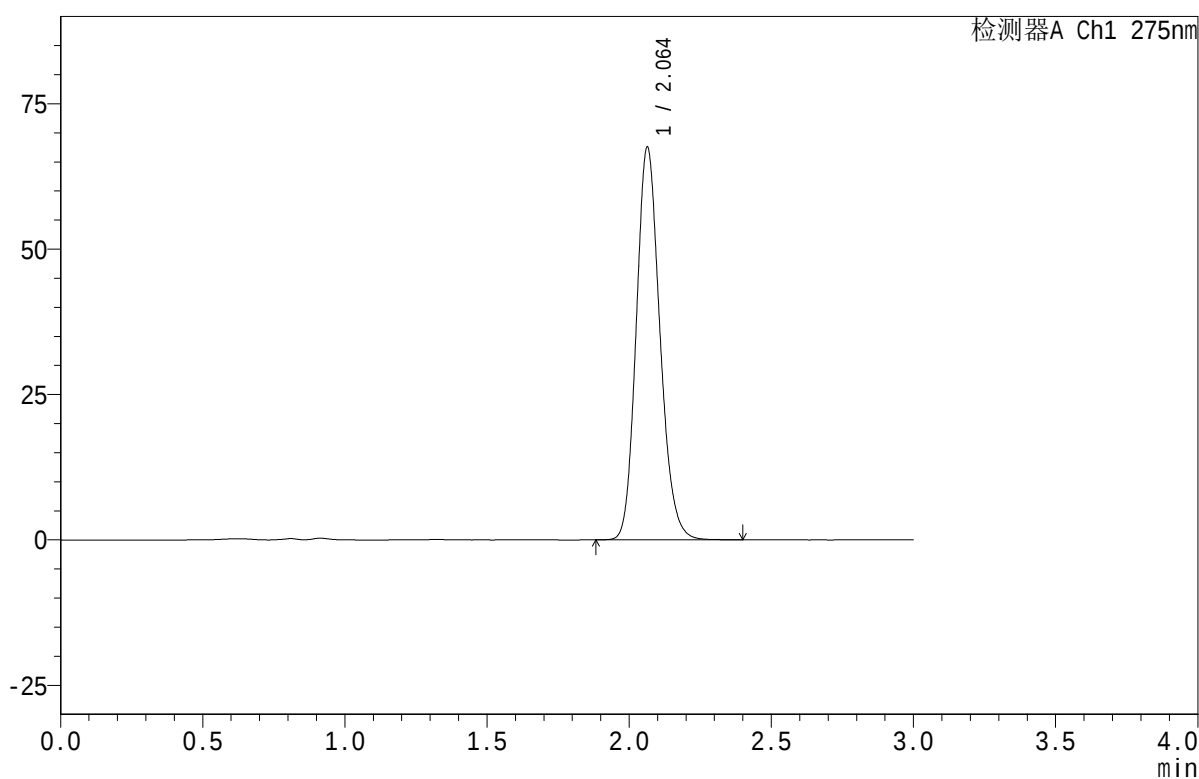
QTL-380

<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 - 0-20/30-1273-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	391465	100.000	67548	2980	1.163	--
总计		391465	100.000	67548			



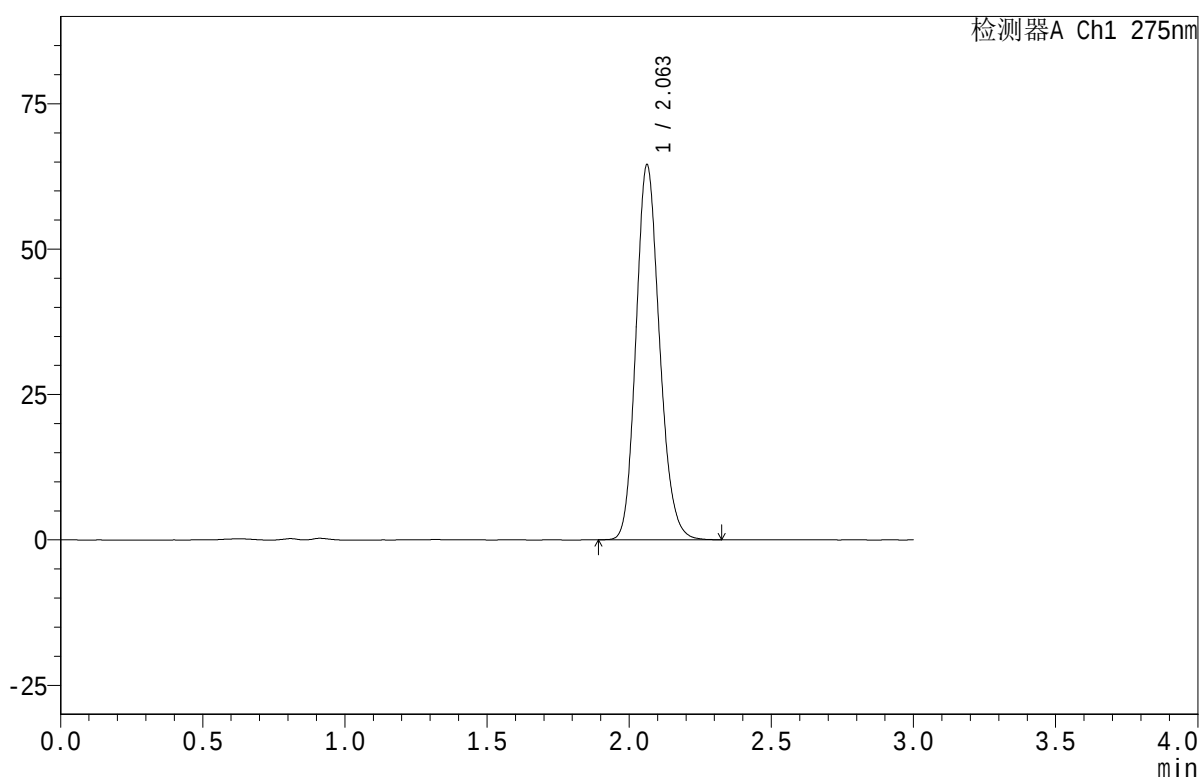
QTL-380

<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 - 0-20/30-1274-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	371807	100.000	64490	2996	1.161	--
总计		371807	100.000	64490			



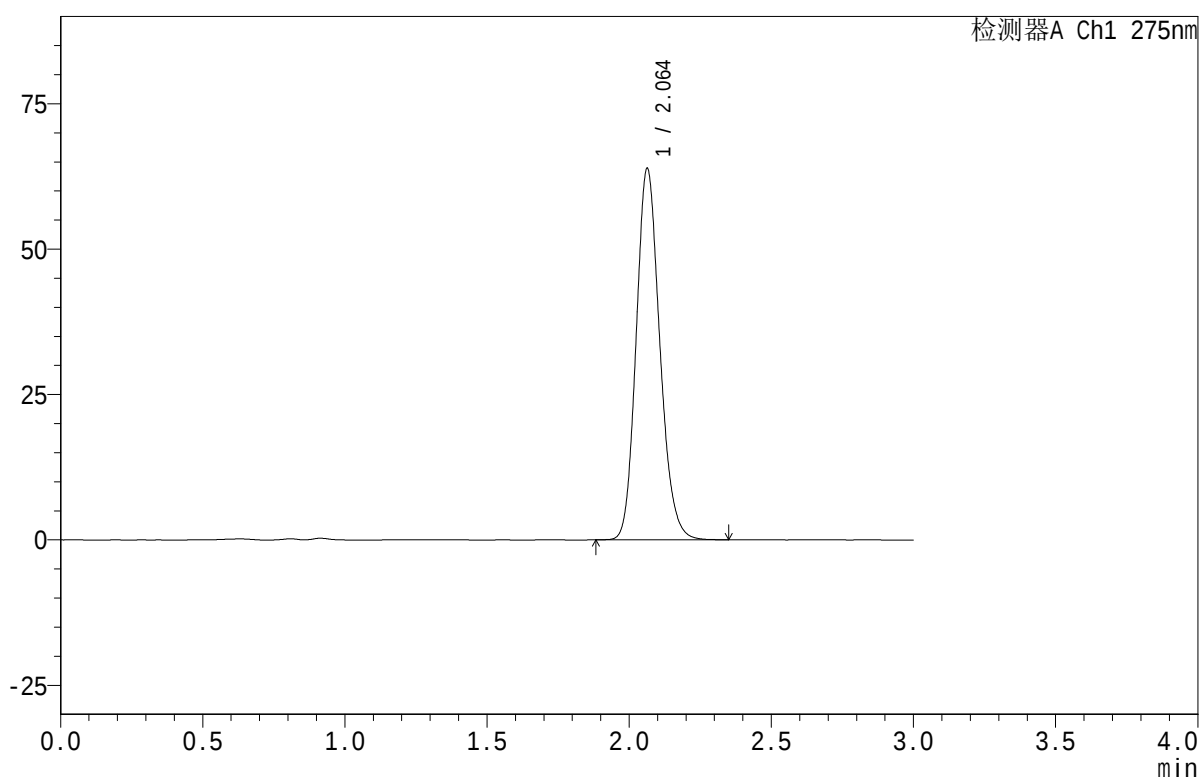
QTL-380

<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 - 0-20/30-1275-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	368955	100.000	63876	2993	1.162	--
总计		368955	100.000	63876			



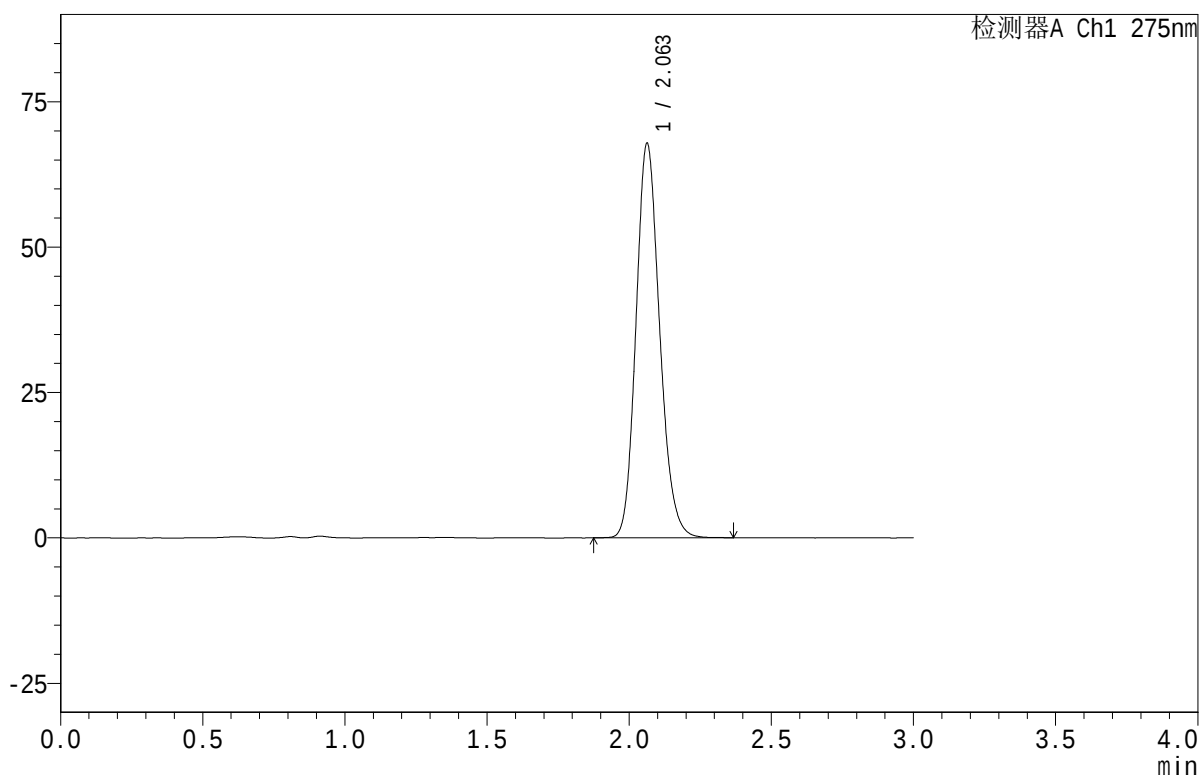
QTL-380

<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 - 0-20/30-1276-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	392593	100.000	67847	2977	1.162	--
总计		392593	100.000	67847			



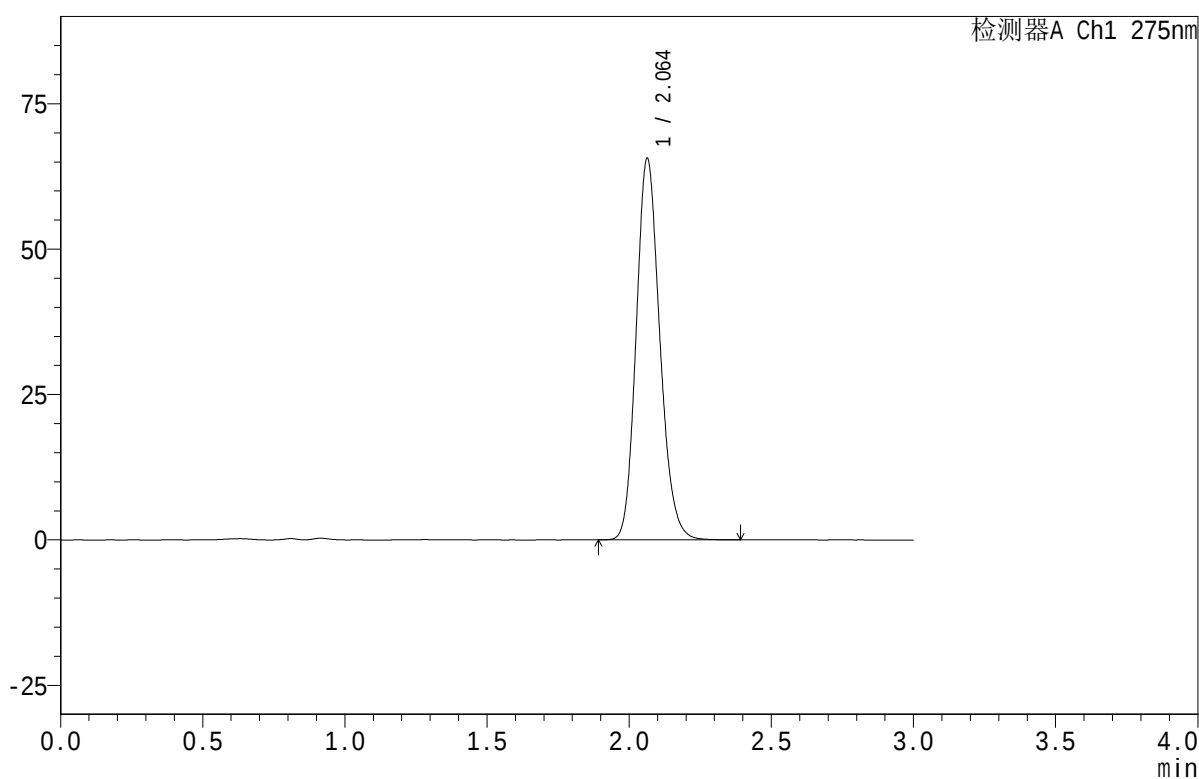
QTL-380

<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 - 0-20/30-1277-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379959	100.000	65601	2976	1.163	--
总计		379959	100.000	65601			



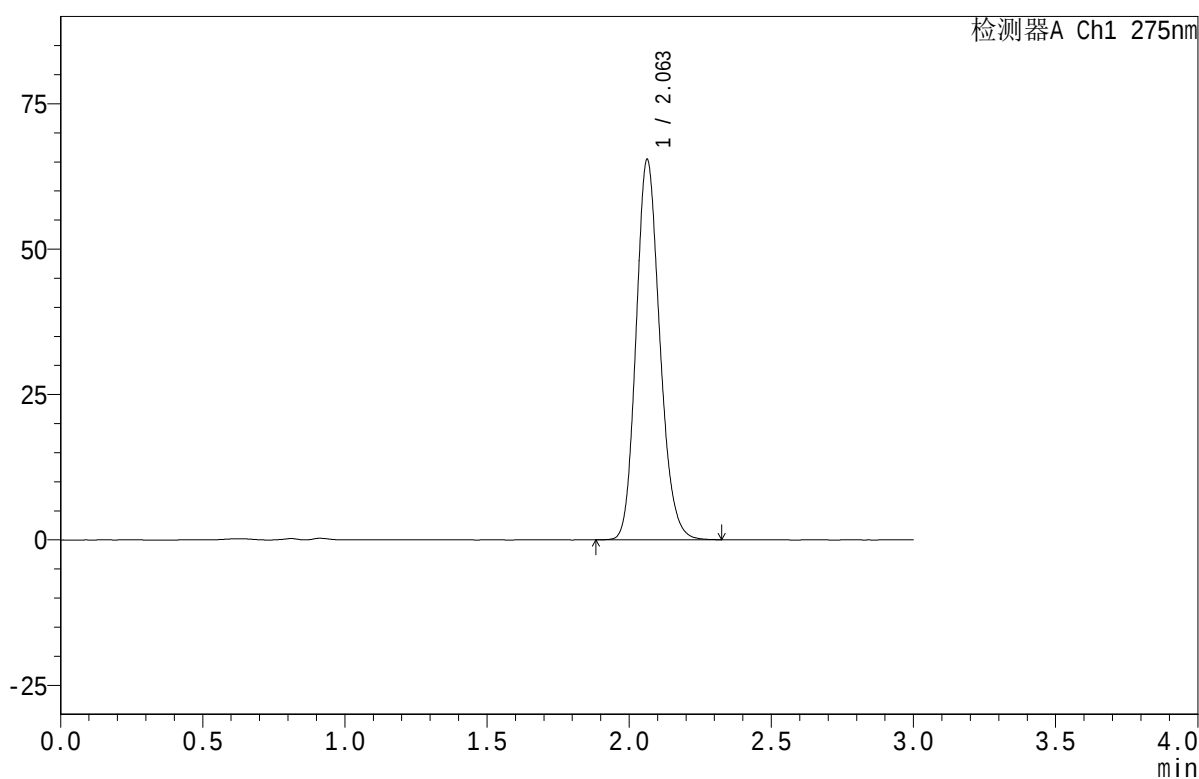
QTL-380

<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 - 0-20/30-1278-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	379055	100.000	65399	2968	1.164	--
总计		379055	100.000	65399			



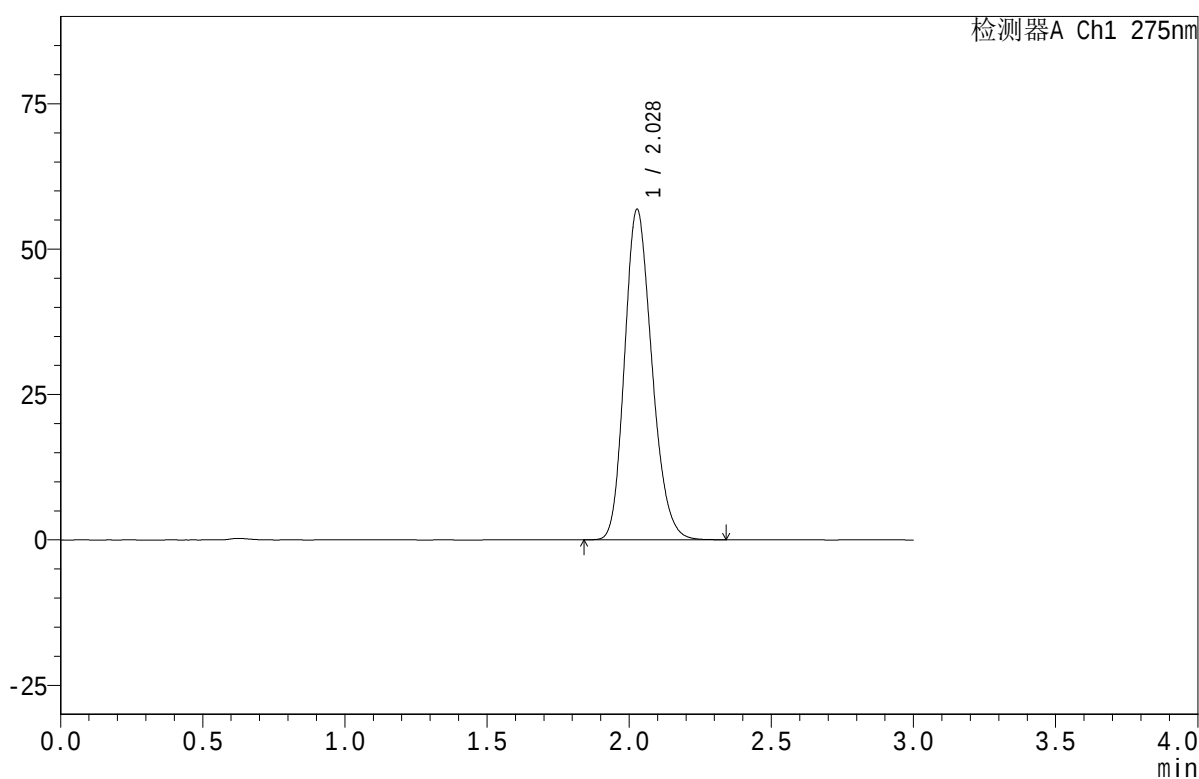
QTL-380

<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 - 0-20/30-1279-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 16:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	380527	100.000	56762	2133	1.197	--
总计		380527	100.000	56762			



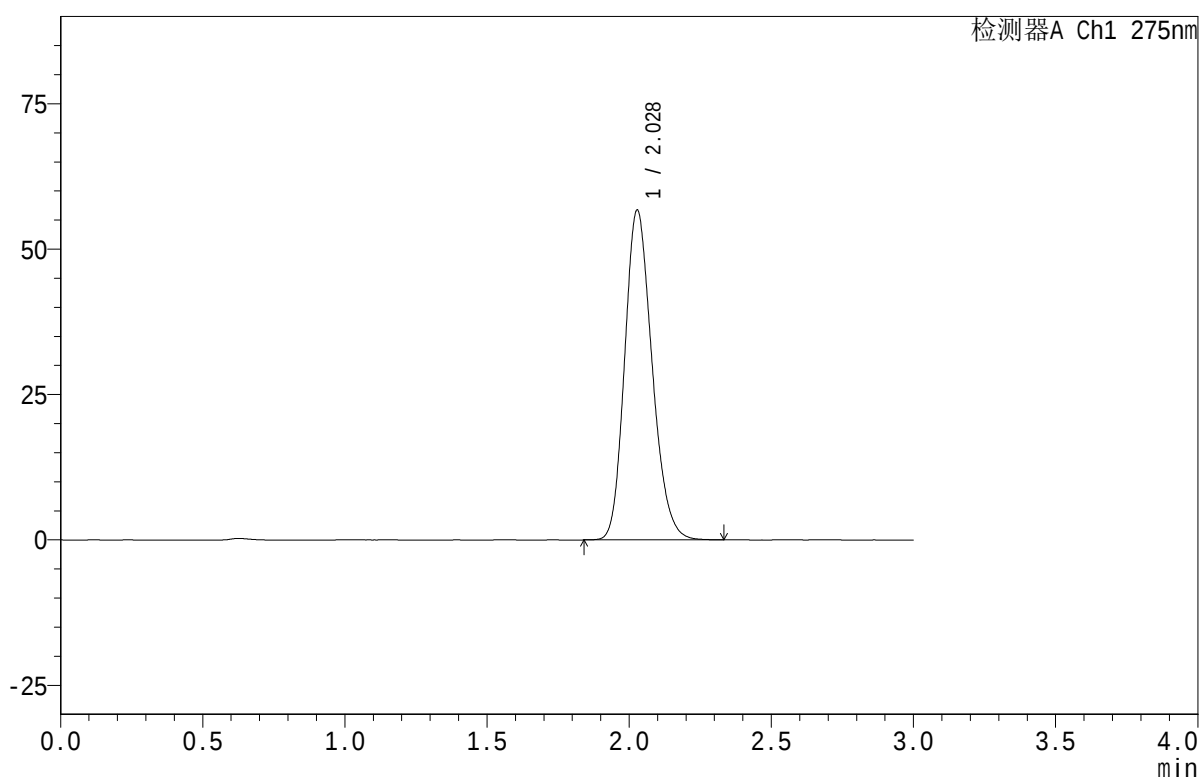
QTL-380

<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 - 0-20/30-1280-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250104-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/04 17:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	380474	100.000	56683	2128	1.195	--
总计		380474	100.000	56683			