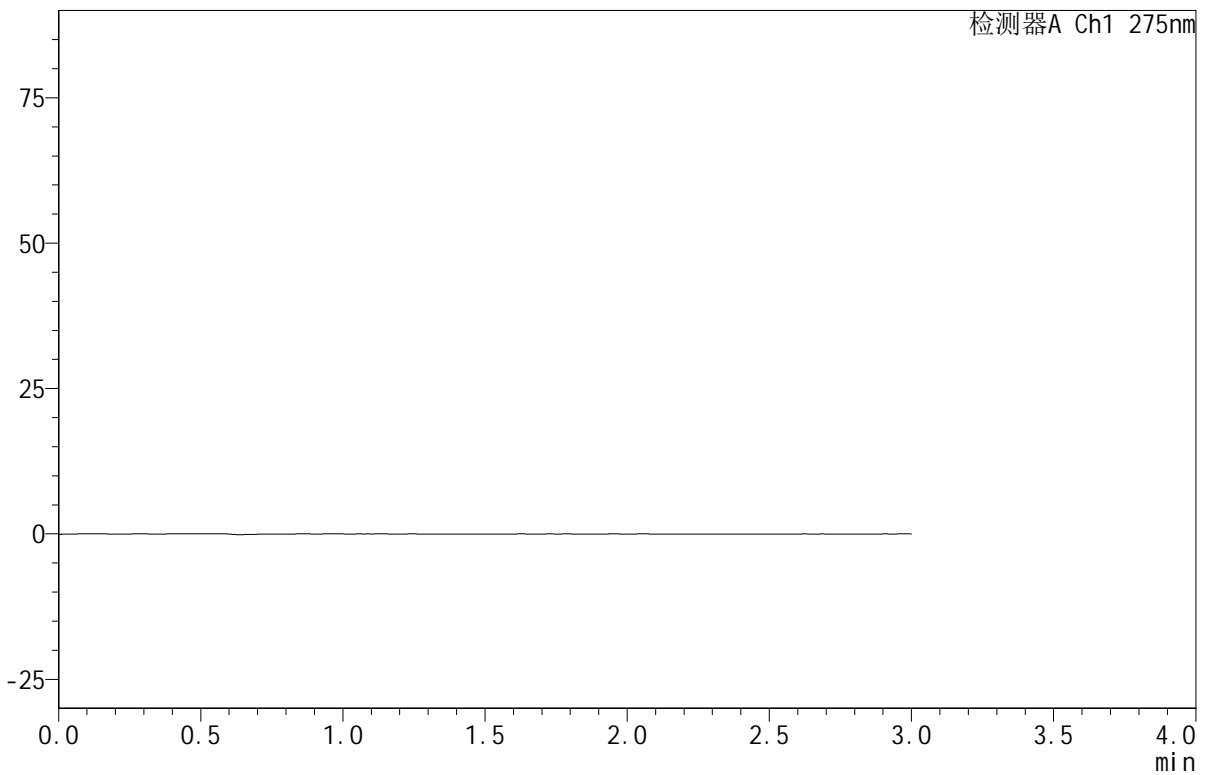


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-618-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 13:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

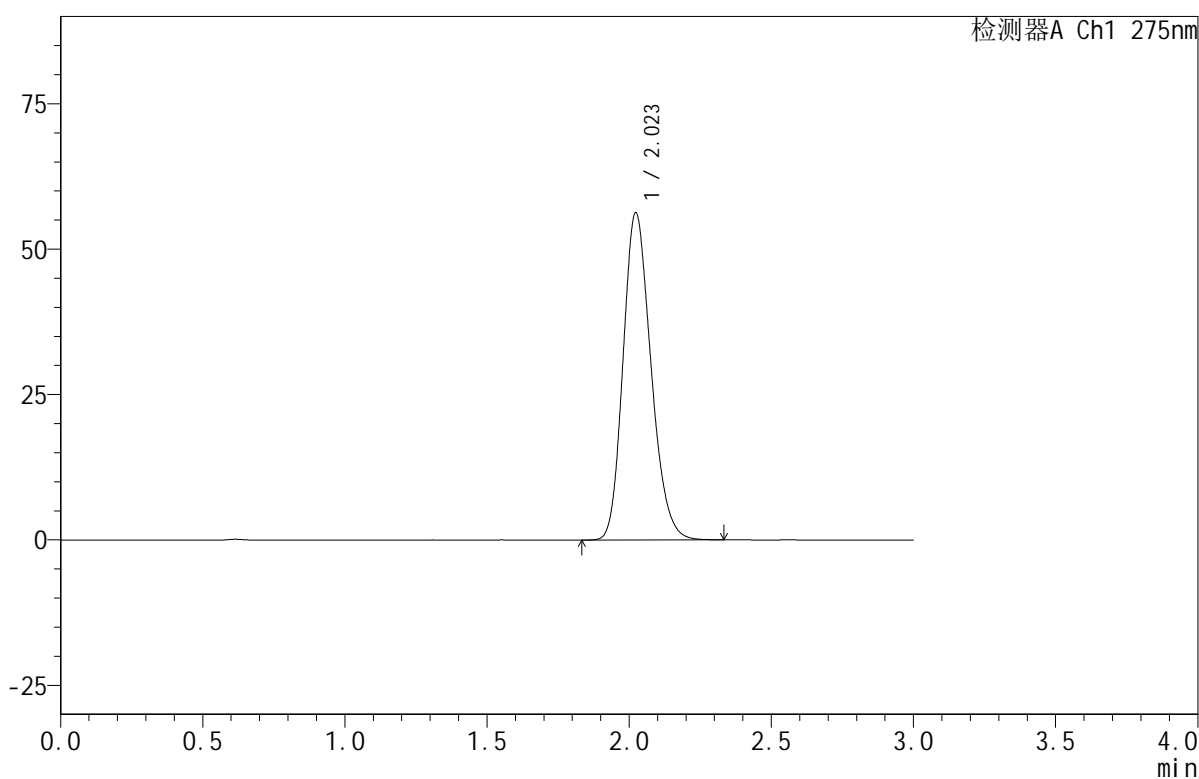
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-11/30-619-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 13:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

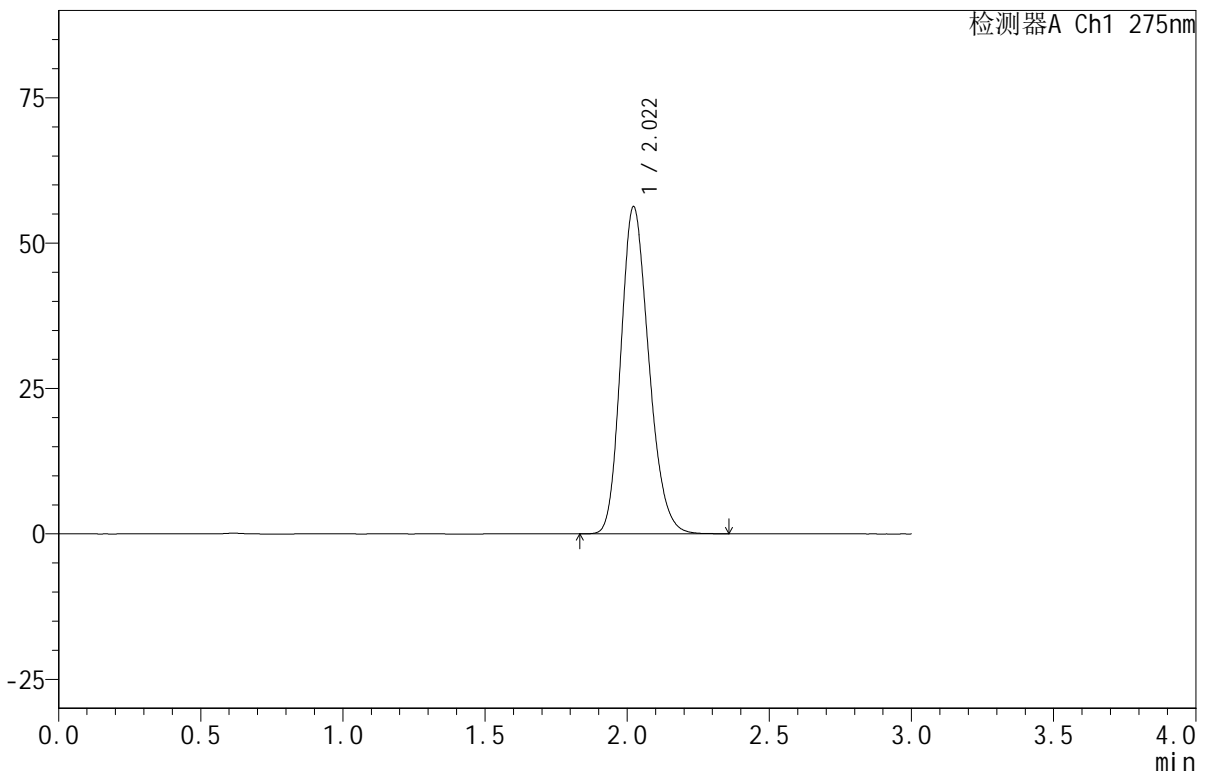
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	384485	100.000	56264	2039	1.203	--
总计		384485	100.000	56264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-620-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 13:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:17 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	2.022	384996	100.000	56279	2032	1.203	--
总计		384996	100.000	56279			



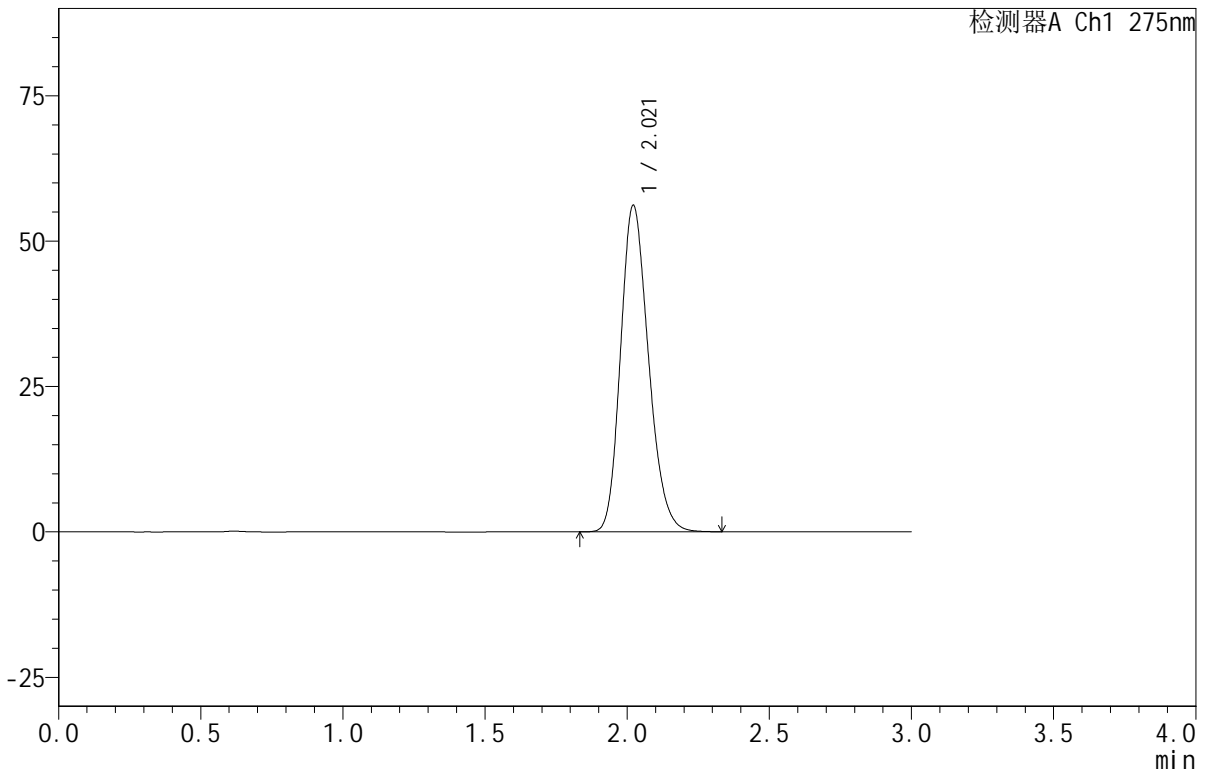
QTL-380

<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 - 30-11/30-621-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

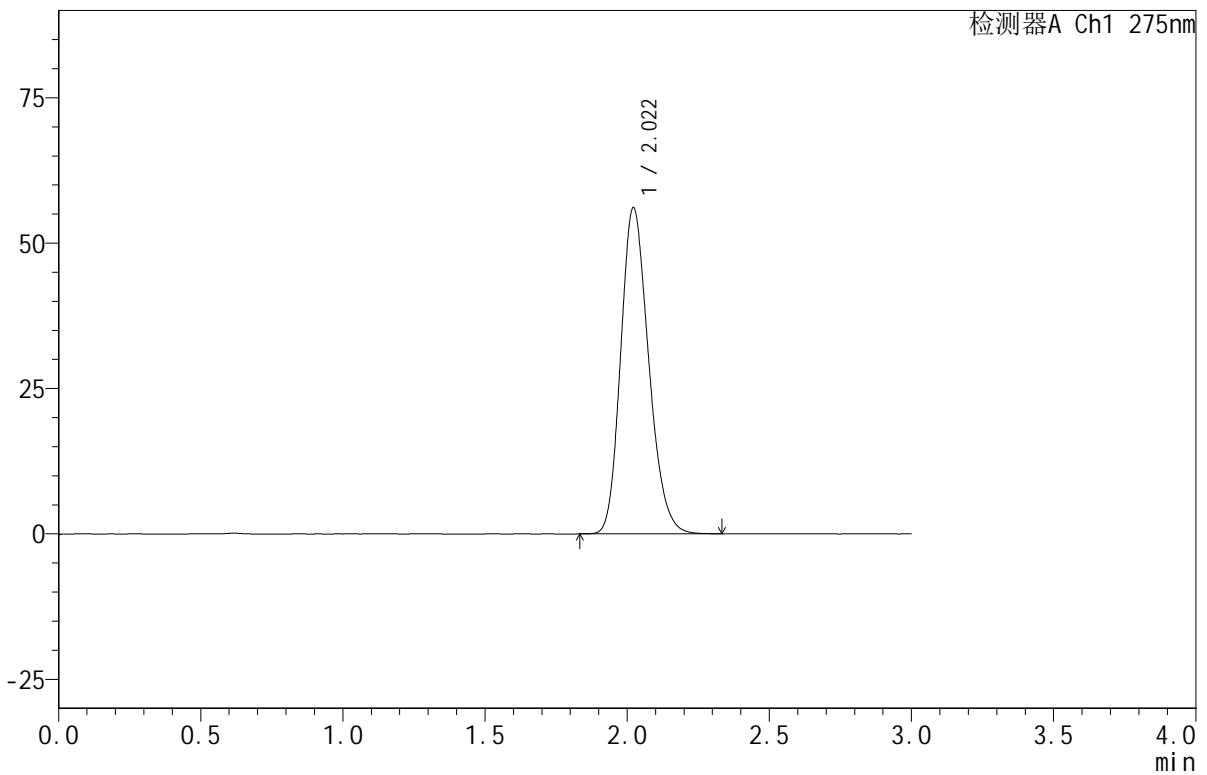
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	384021	100.000	56161	2028	1.204	--
总计		384021	100.000	56161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-622-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 13:45:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:36:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

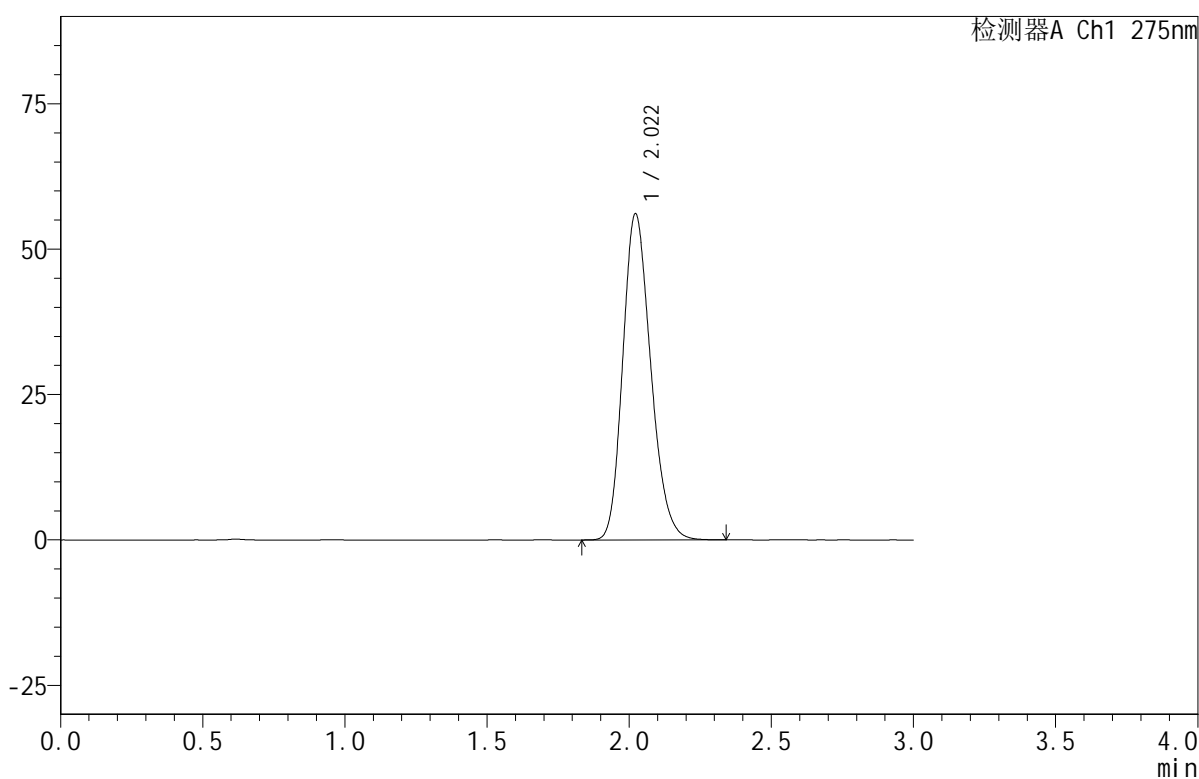
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	384334	100.000	56104	2024	1.205	--
总计		384334	100.000	56104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-623-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 13:48:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:36:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

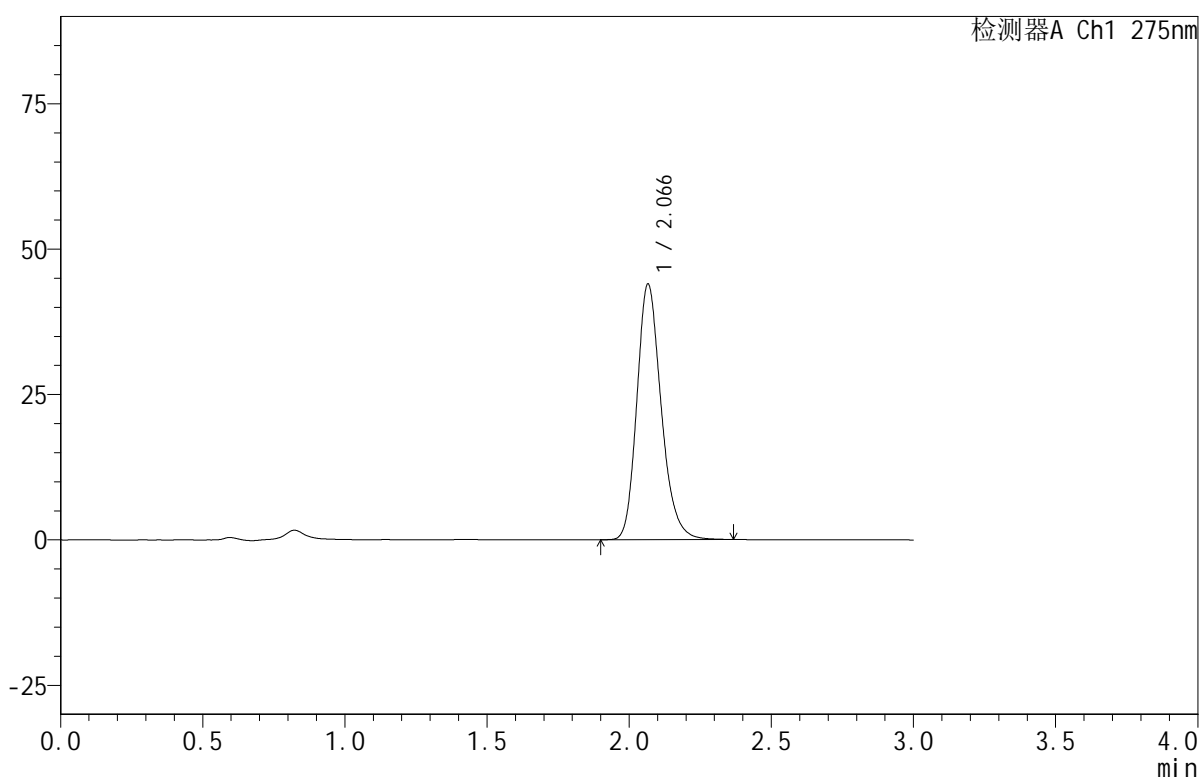
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	384337	100.000	56112	2025	1.205	--
总计		384337	100.000	56112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-624-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 13:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

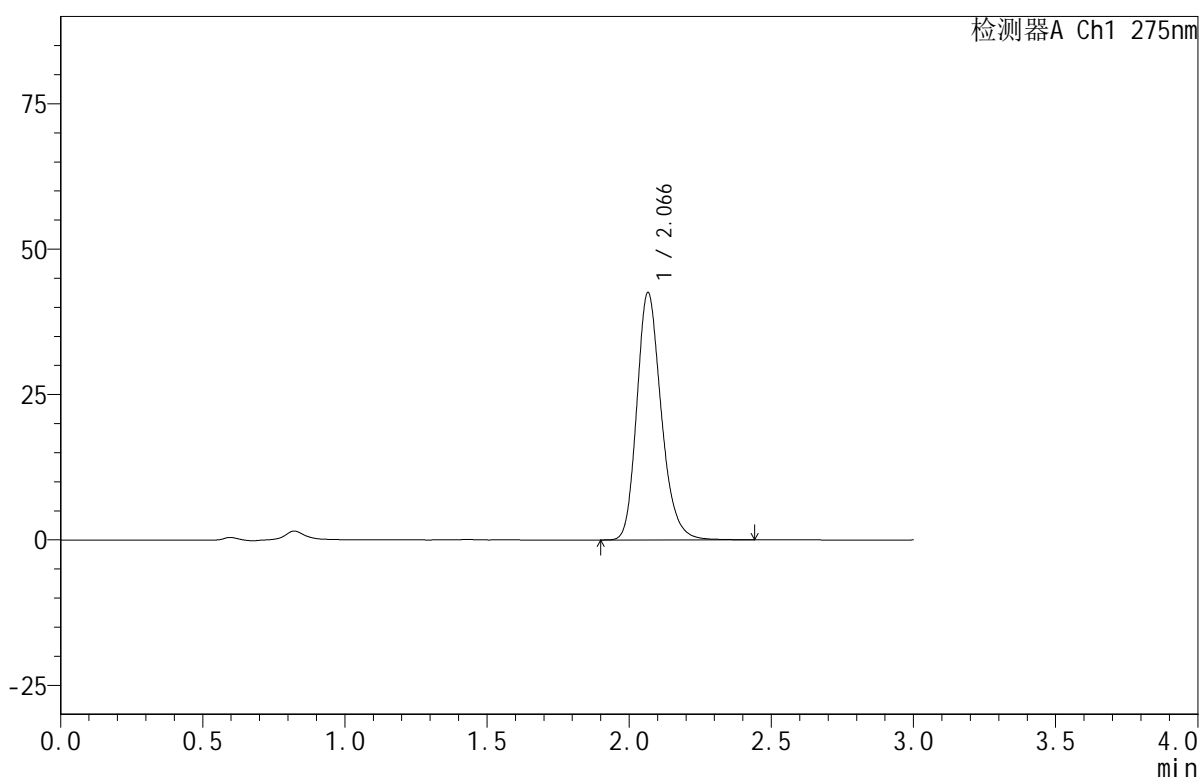
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	261775	100.000	43848	2874	1.216	--
总计		261775	100.000	43848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-625-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 13:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:32 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	2.066	254575	100.000	42455	2864	1.219	--
总计		254575	100.000	42455			



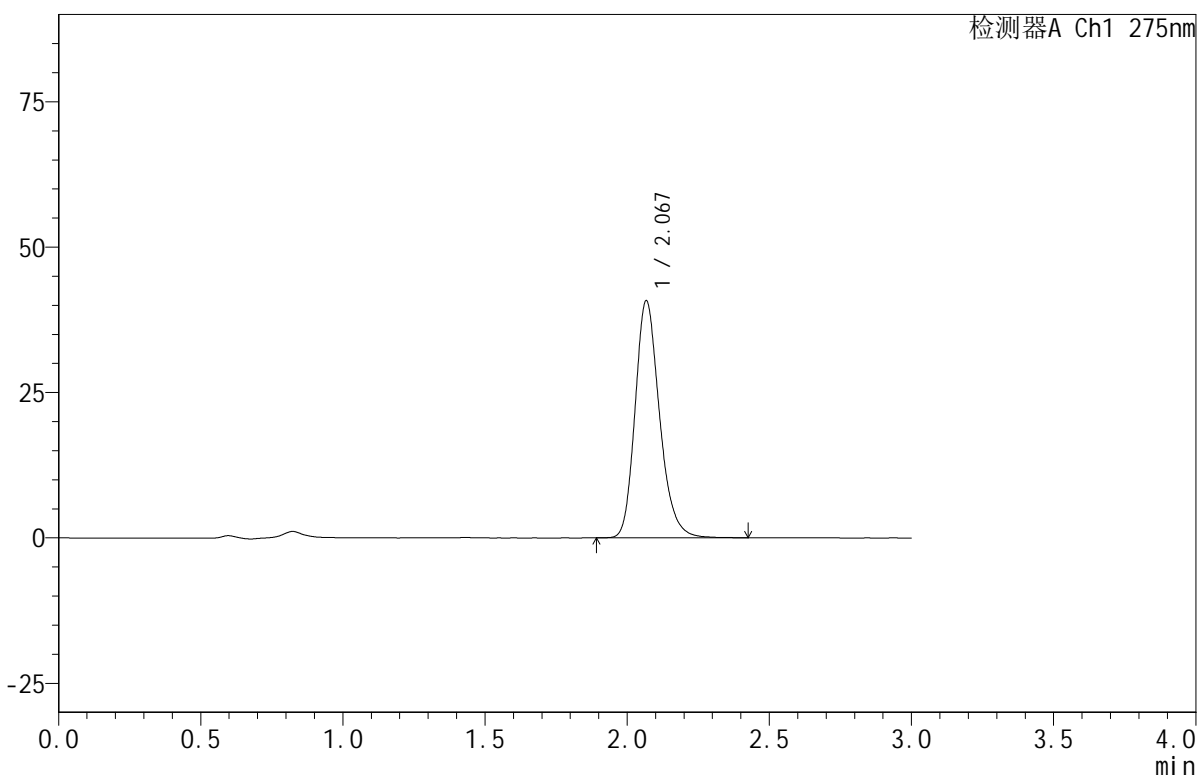
QTL-380

<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 - 30-11/30-626-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

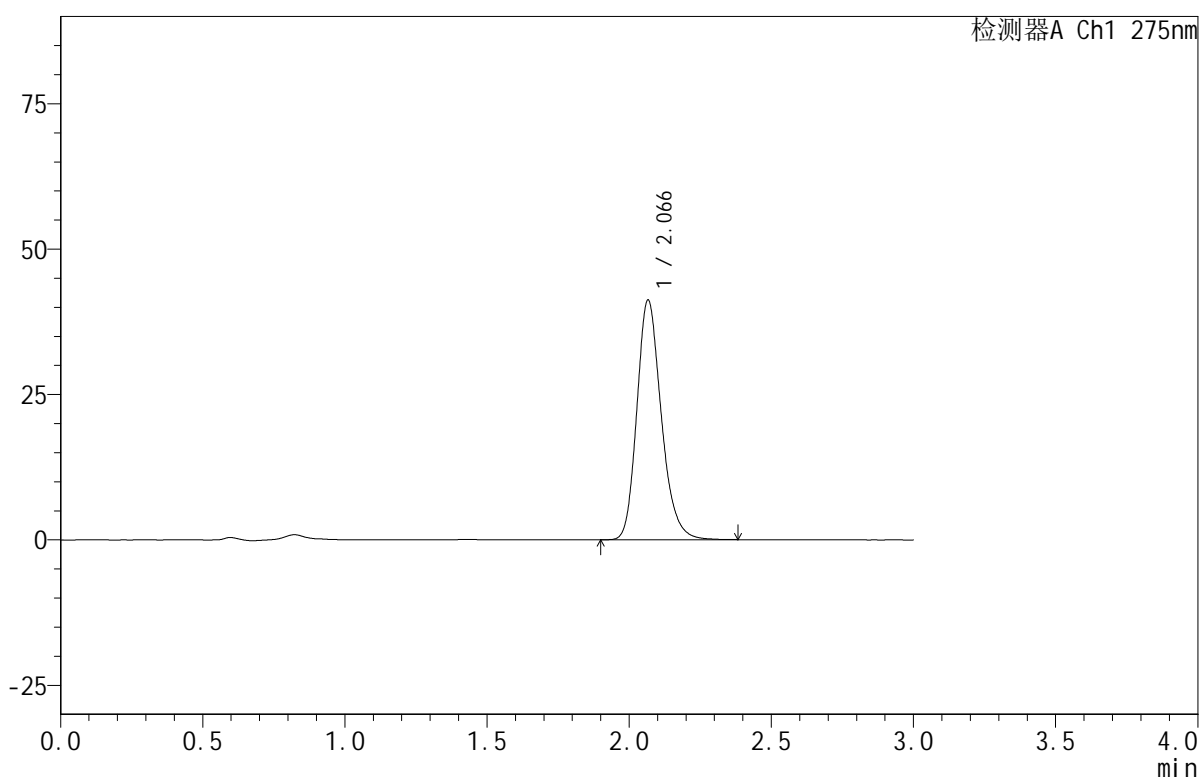
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	244233	100.000	40590	2859	1.219	--
总计		244233	100.000	40590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-627-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 14:02:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:36:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

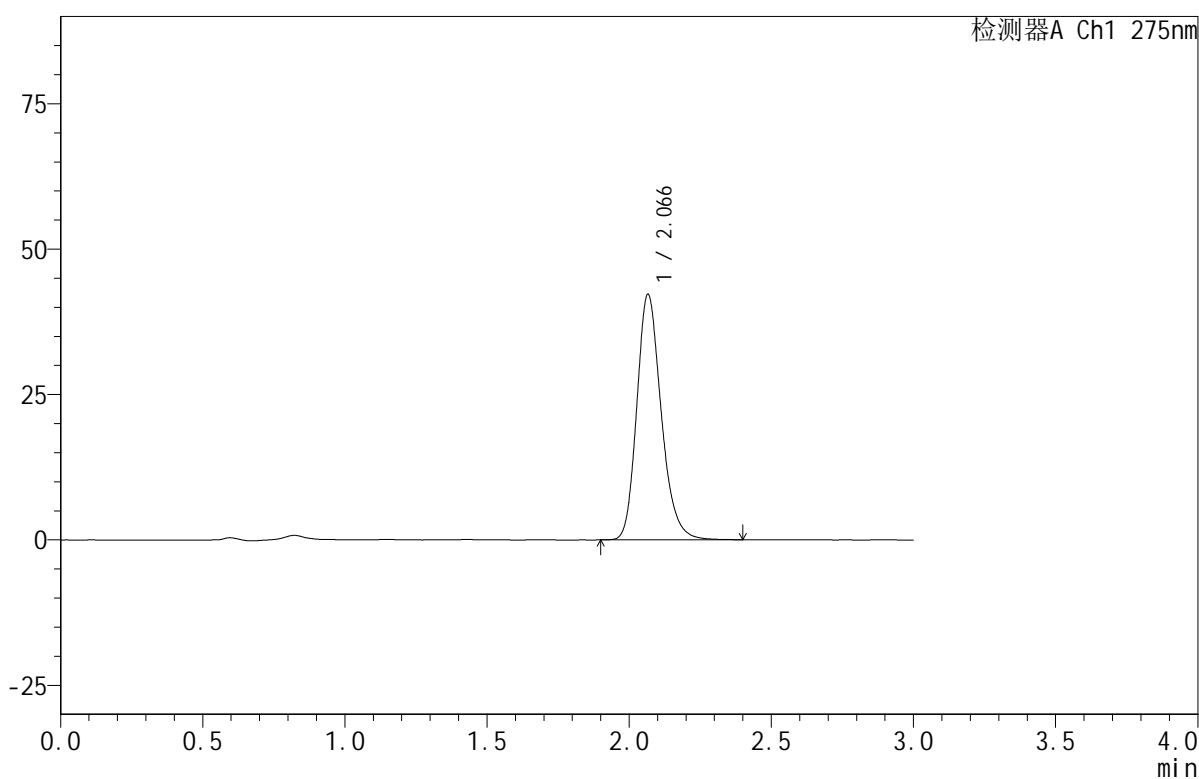
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	246262	100.000	41106	2860	1.218	--
总计		246262	100.000	41106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-628-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 14:05:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:36:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

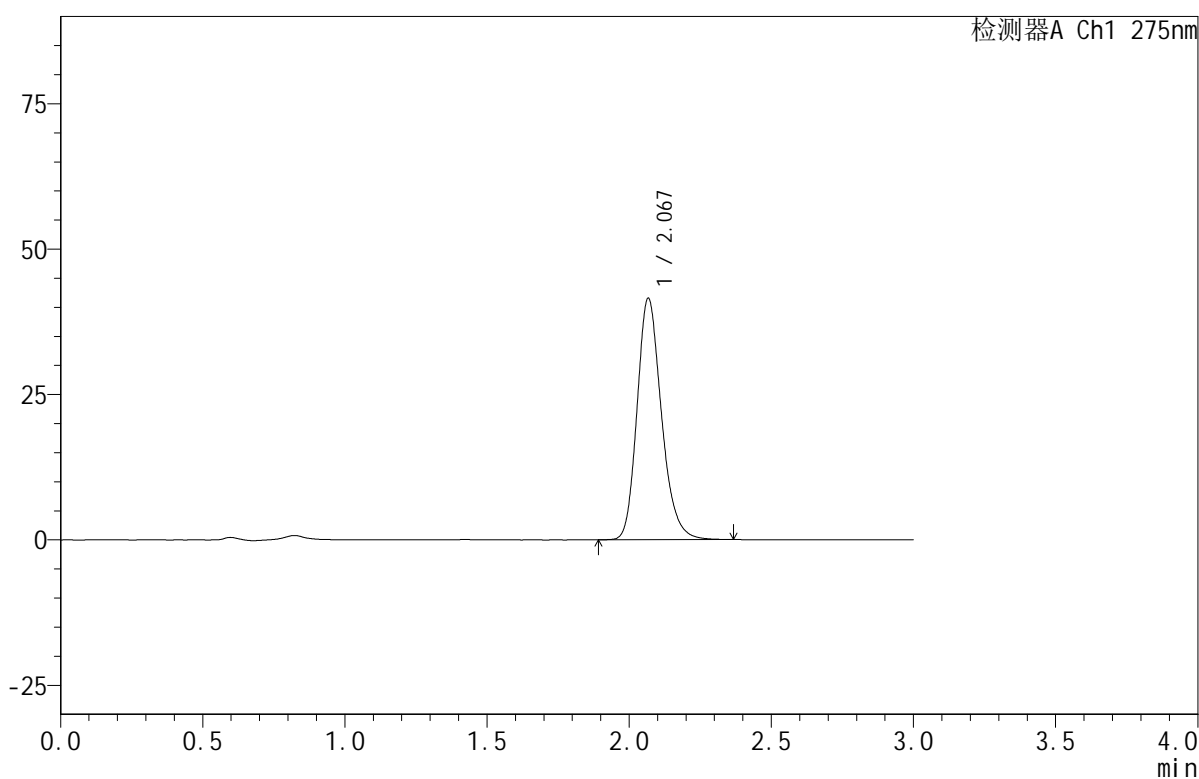
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	252567	100.000	42131	2856	1.217	--
总计		252567	100.000	42131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-629-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:09:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

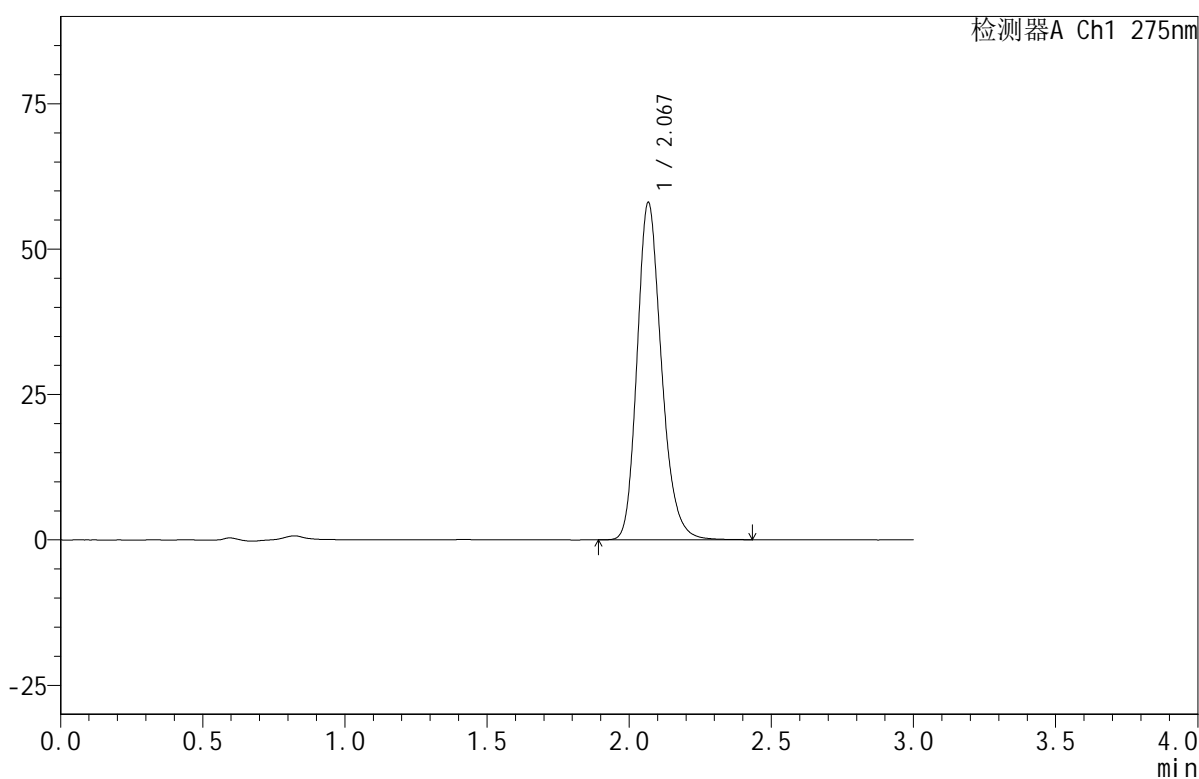
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	247919	100.000	41339	2863	1.215	--
总计		247919	100.000	41339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-630-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

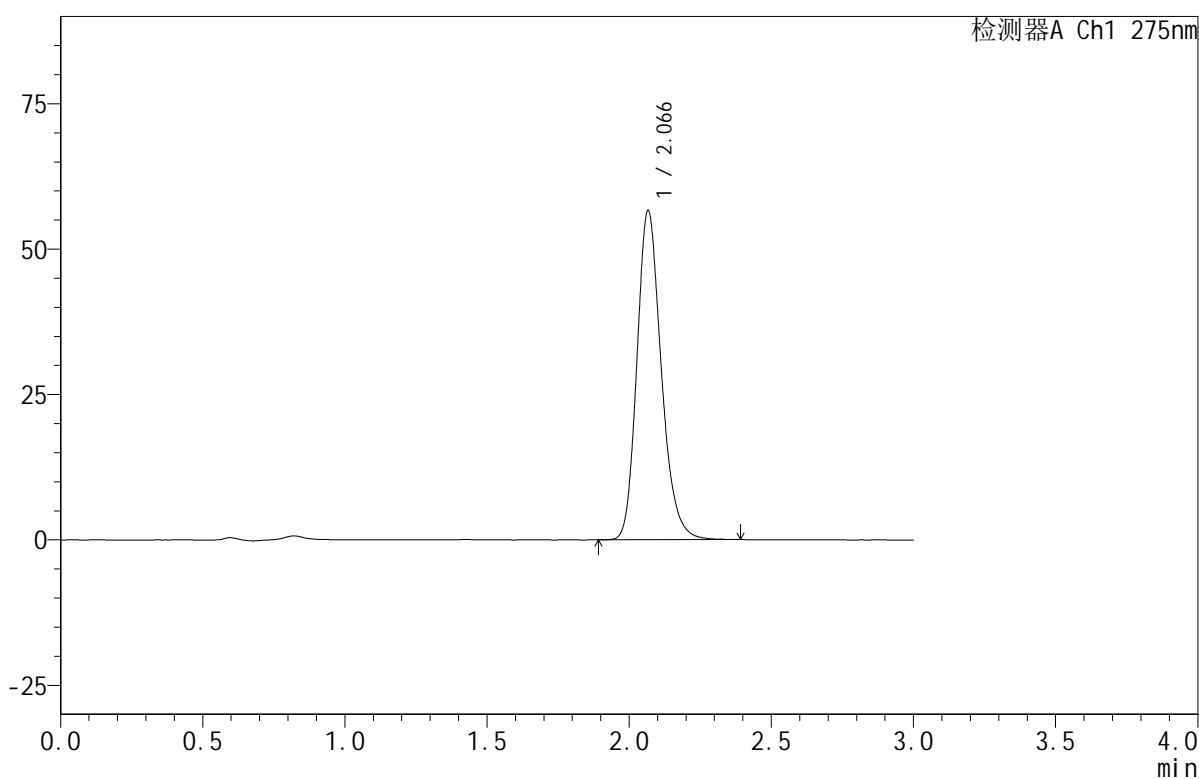
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	346397	100.000	57720	2871	1.213	--
总计		346397	100.000	57720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-631-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

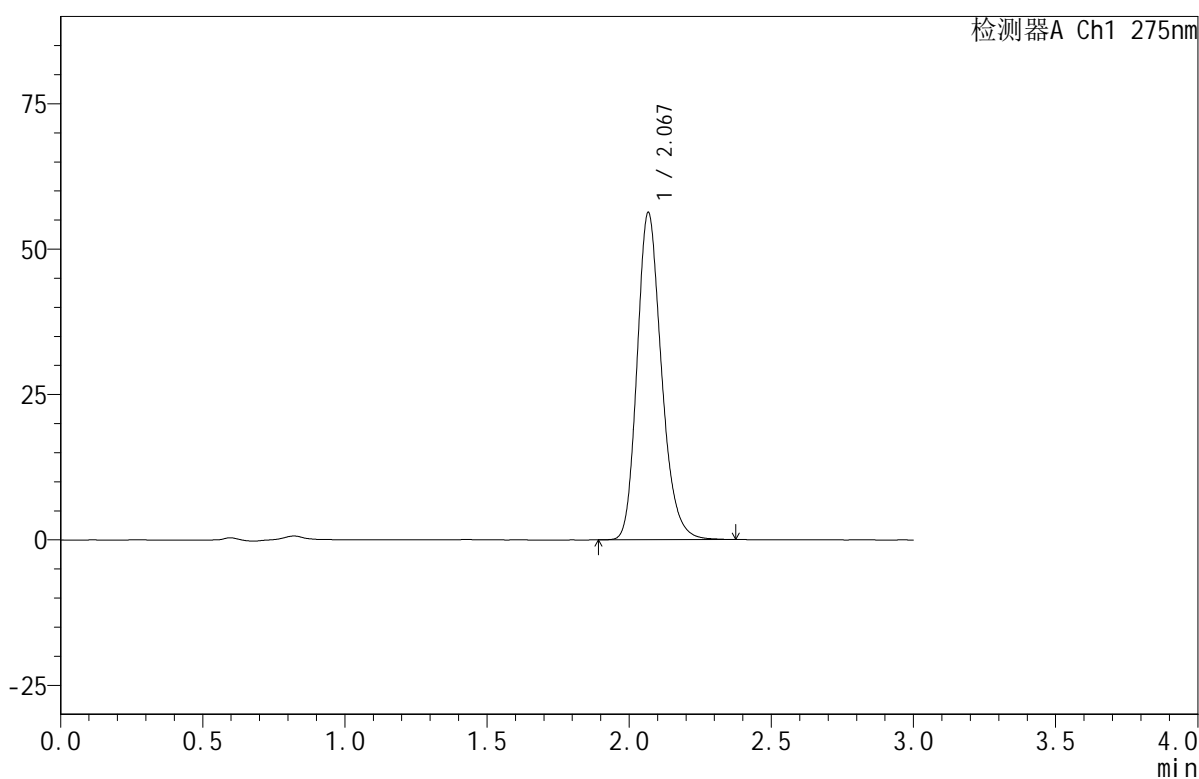
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	337643	100.000	56428	2867	1.213	--
总计		337643	100.000	56428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-632-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

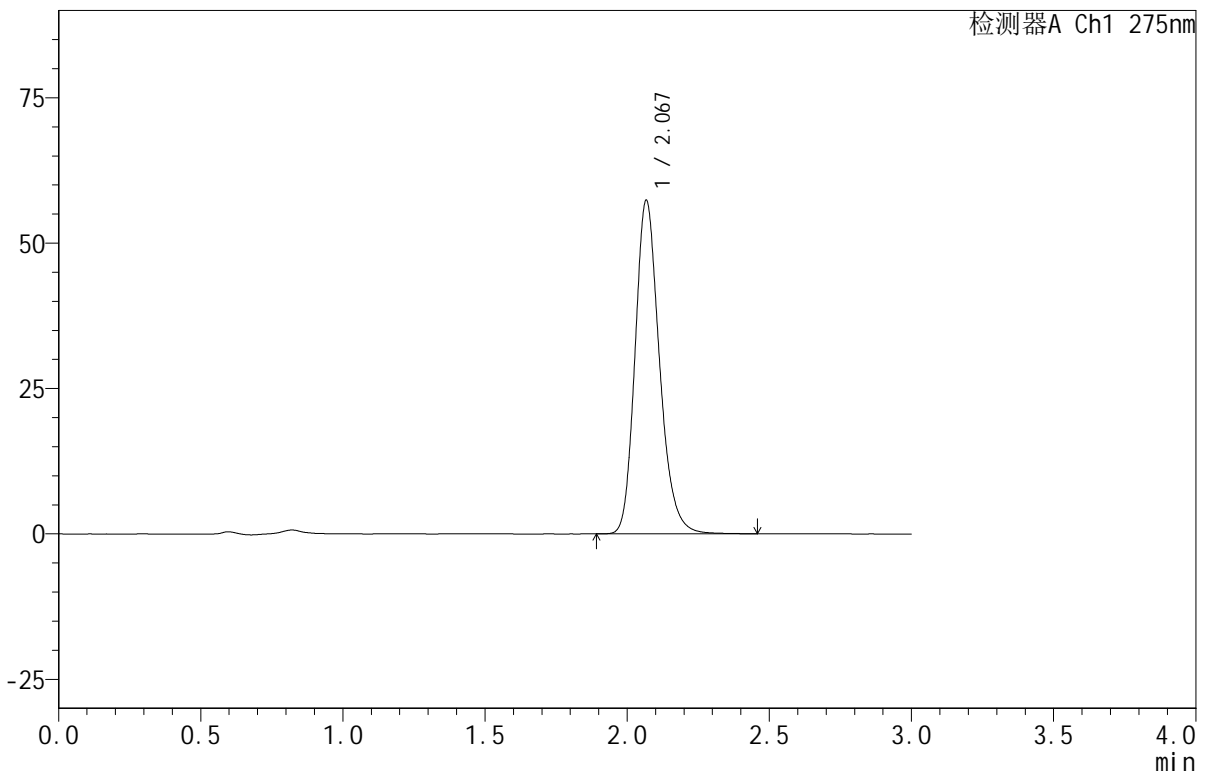
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	335963	100.000	56009	2865	1.214	--
总计		335963	100.000	56009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-633-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

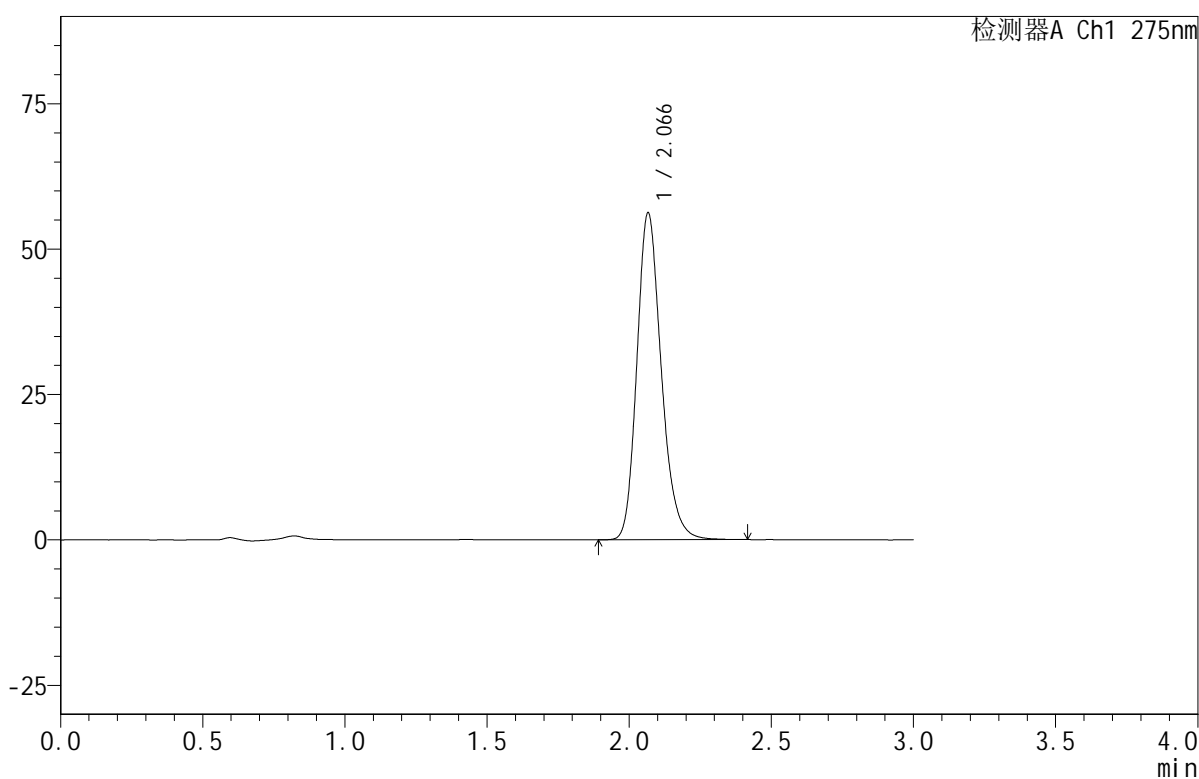
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	342618	100.000	57088	2866	1.213	--
总计		342618	100.000	57088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-634-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

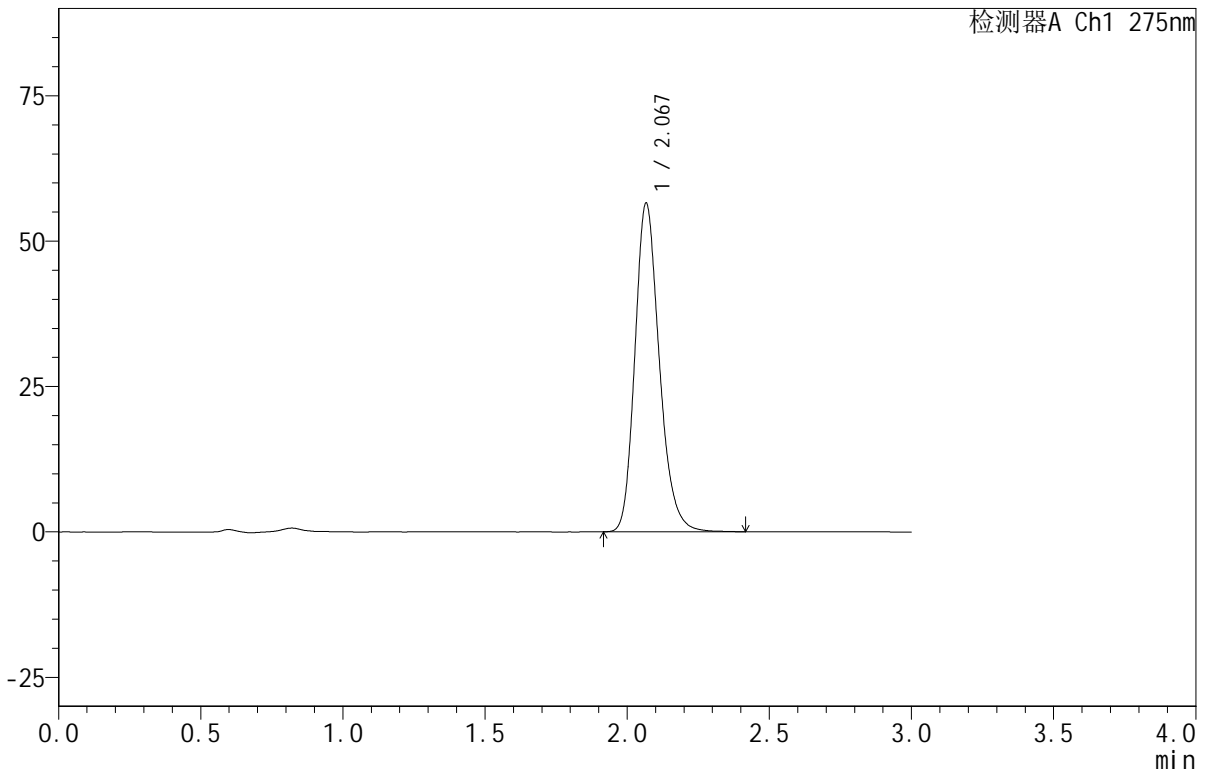
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	335959	100.000	56042	2858	1.211	--
总计		335959	100.000	56042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-635-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:00 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	2.067	337918	100.000	56334	2855	1.214	--
总计		337918	100.000	56334			



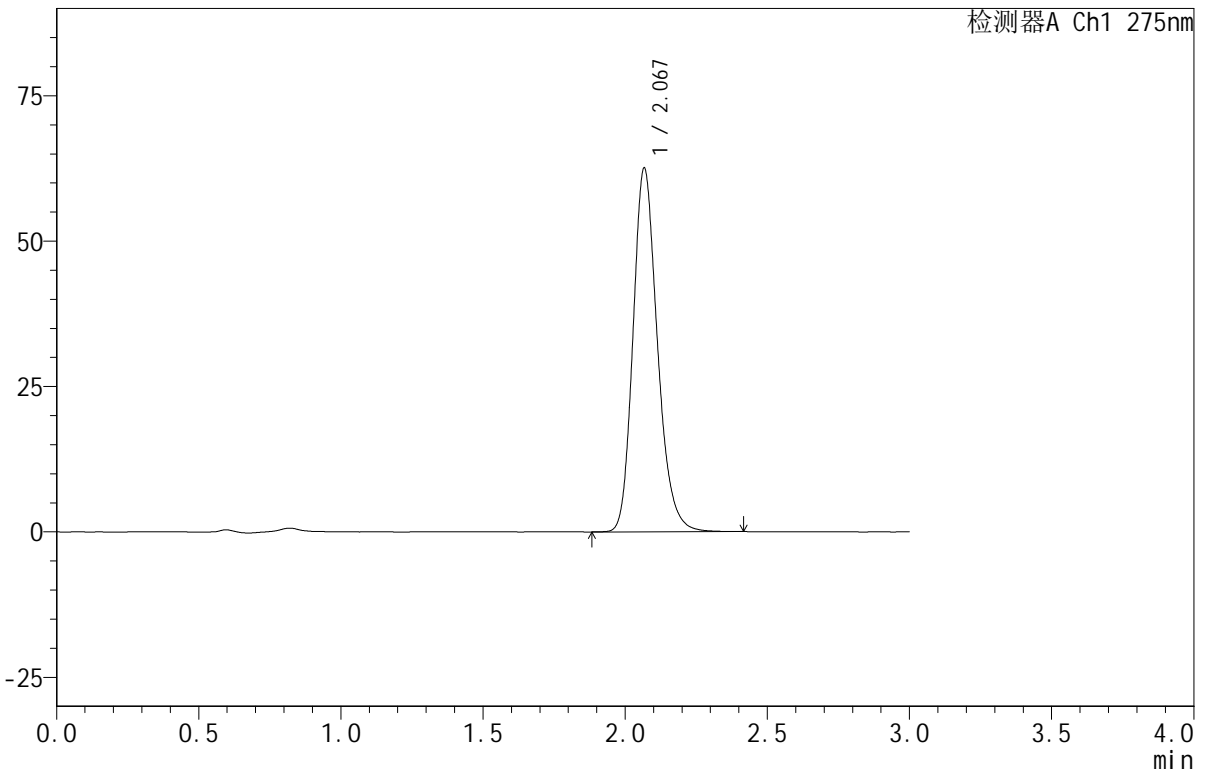
QTL-380

<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 - 30-11/30-636-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

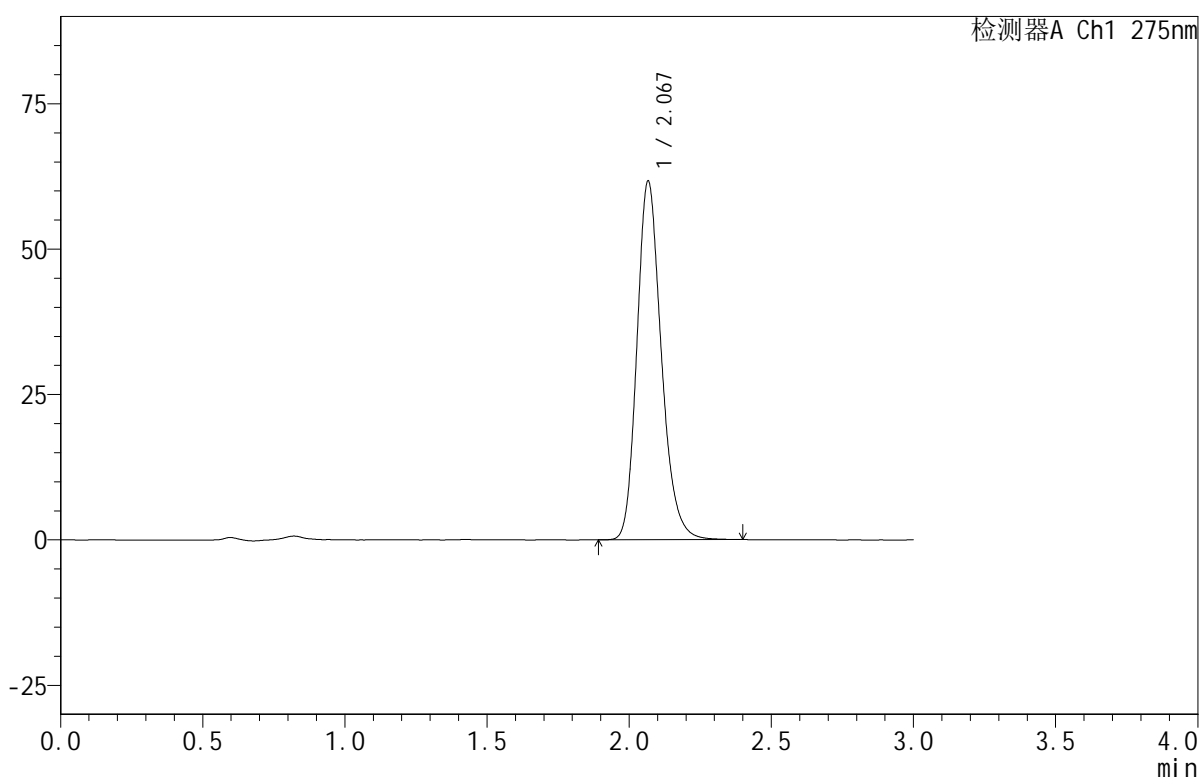
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	373795	100.000	62281	2855	1.210	--
总计		373795	100.000	62281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-637-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

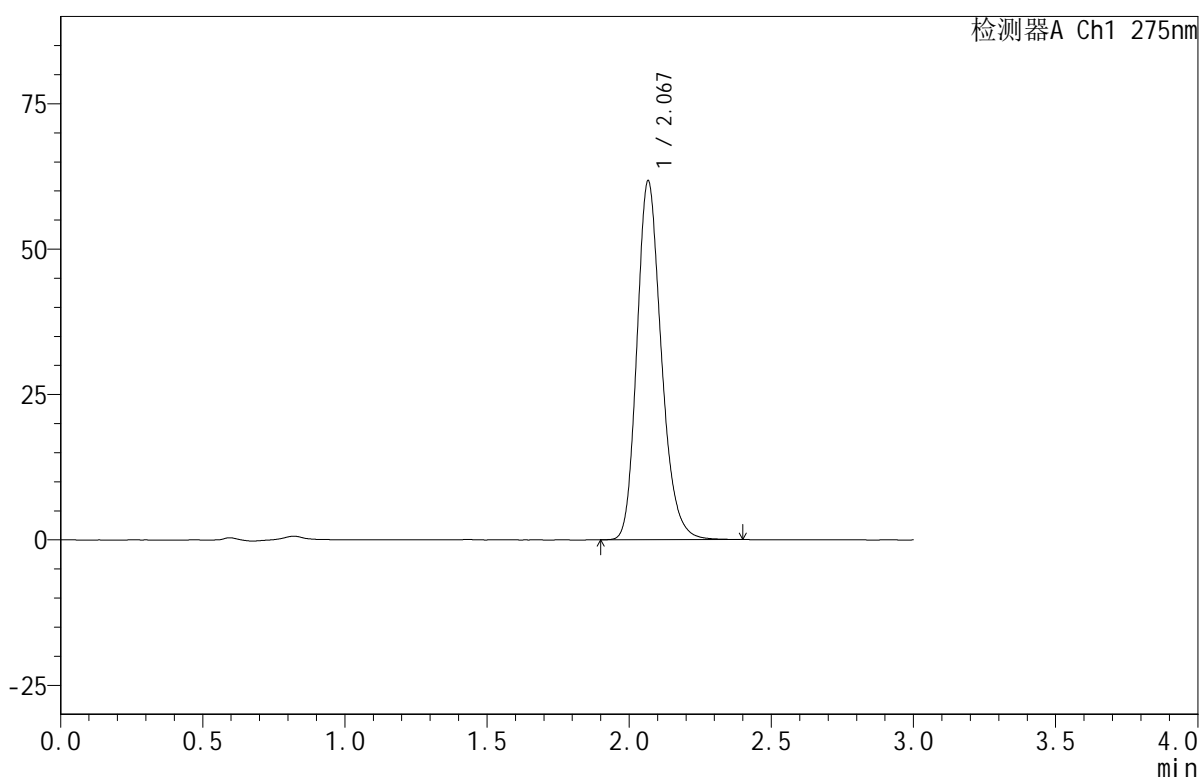
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	368496	100.000	61481	2857	1.212	--
总计		368496	100.000	61481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-638-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 14:39:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:37:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

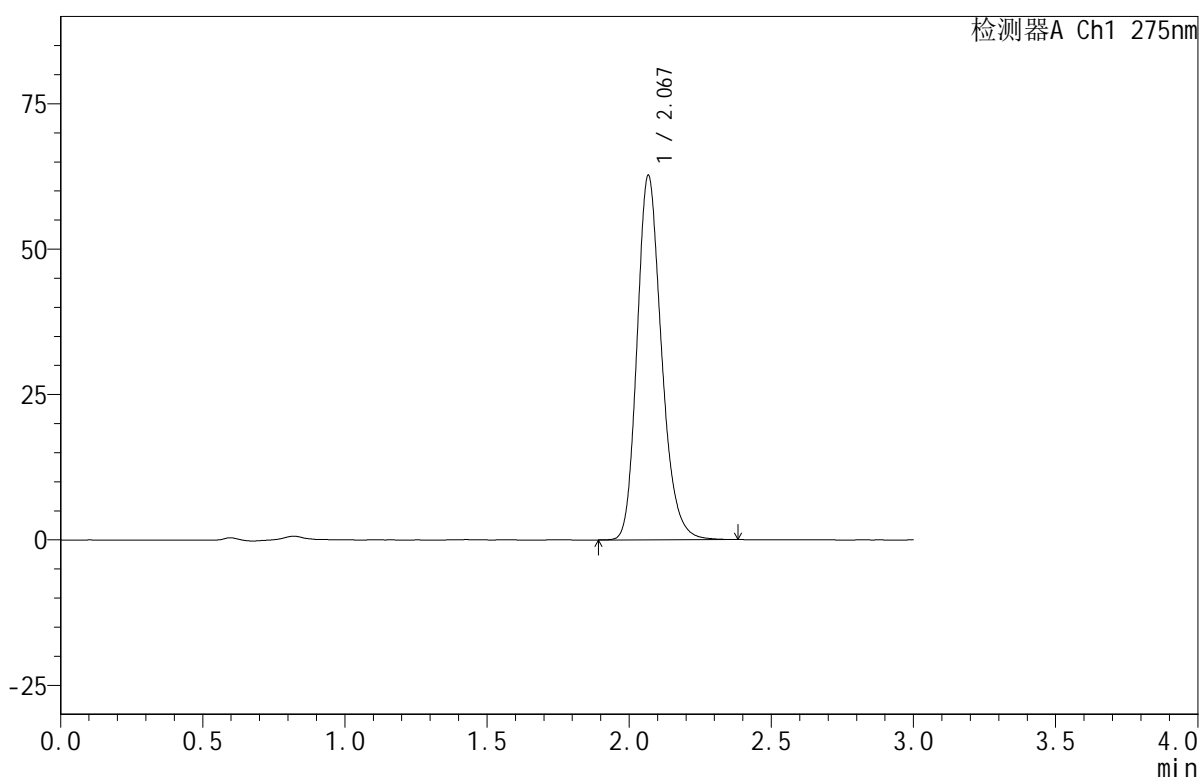
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	368947	100.000	61500	2854	1.212	--
总计		368947	100.000	61500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-639-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

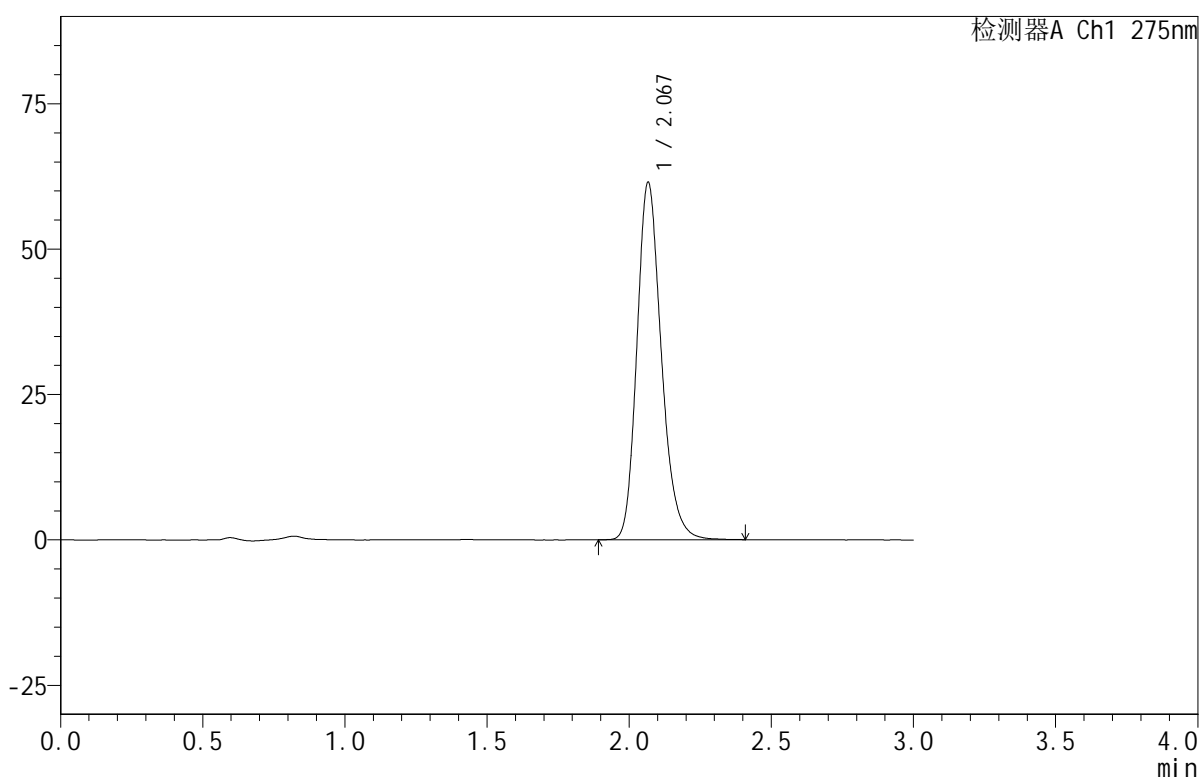
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	375000	100.000	62367	2852	1.212	--
总计		375000	100.000	62367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-640-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

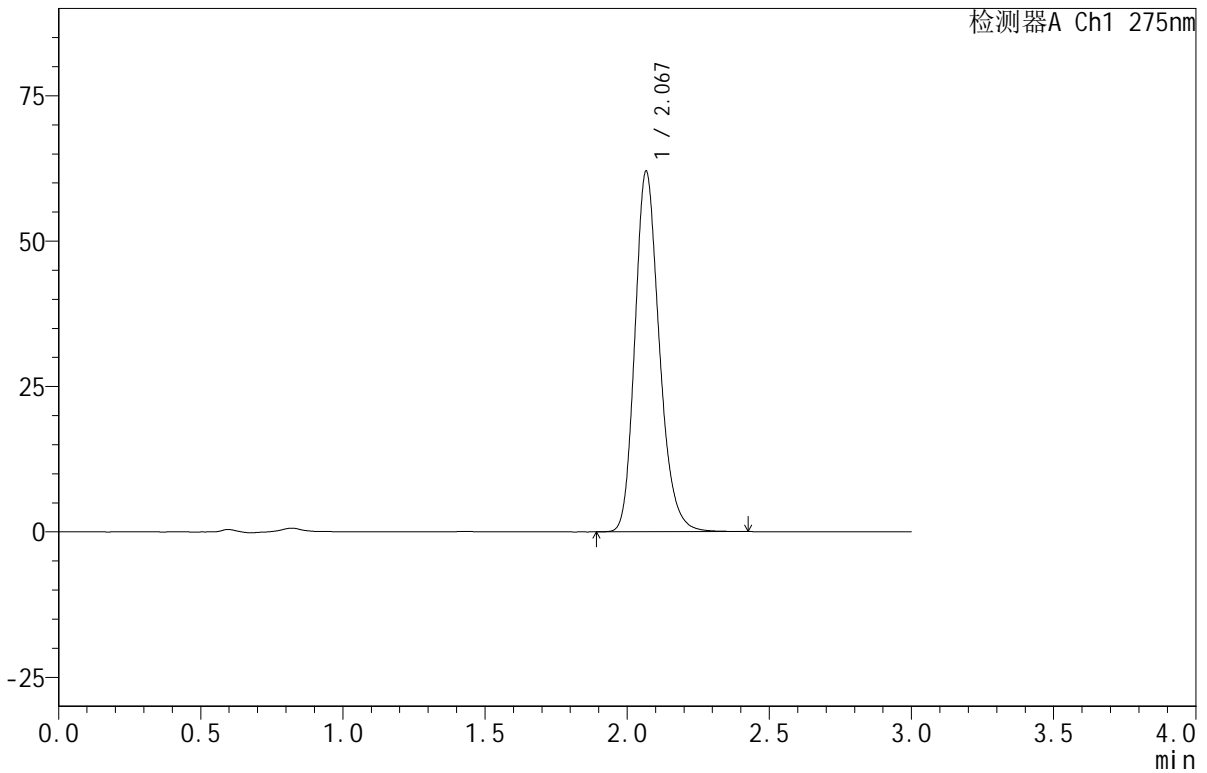
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	367628	100.000	61253	2852	1.212	--
总计		367628	100.000	61253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-641-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

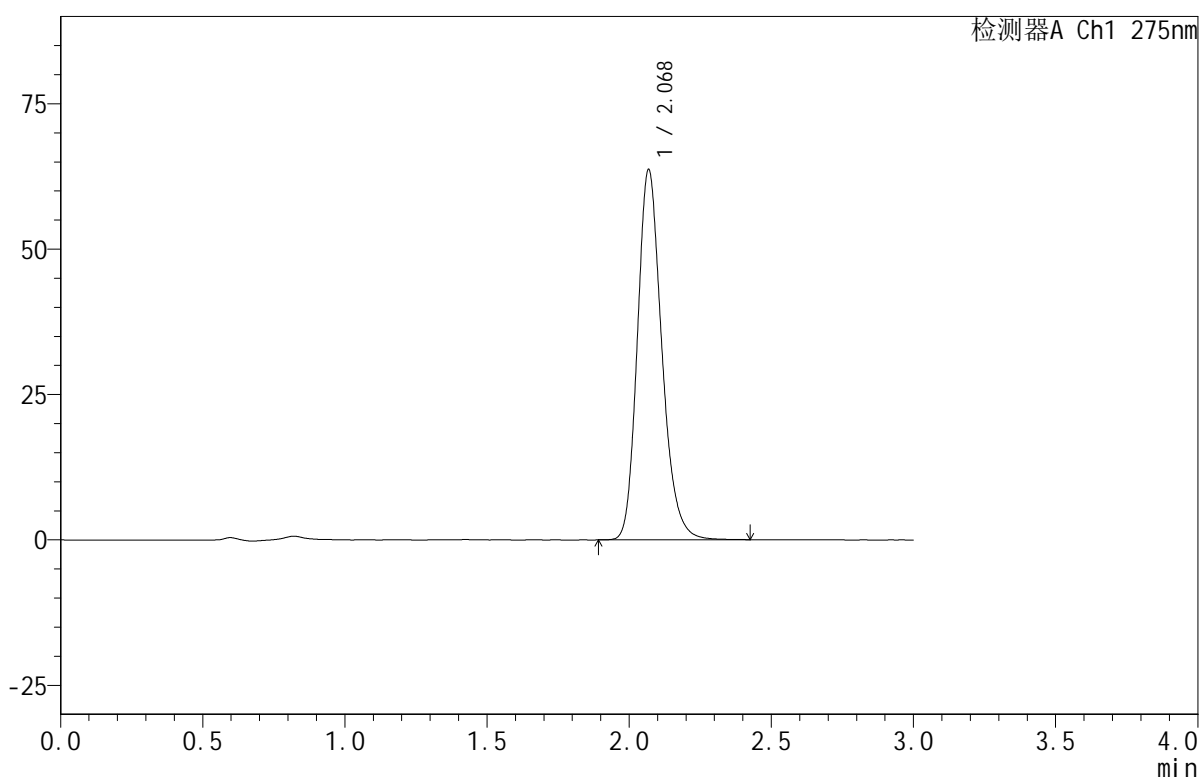
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	370799	100.000	61787	2852	1.212	--
总计		370799	100.000	61787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-642-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 14:52:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:37:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

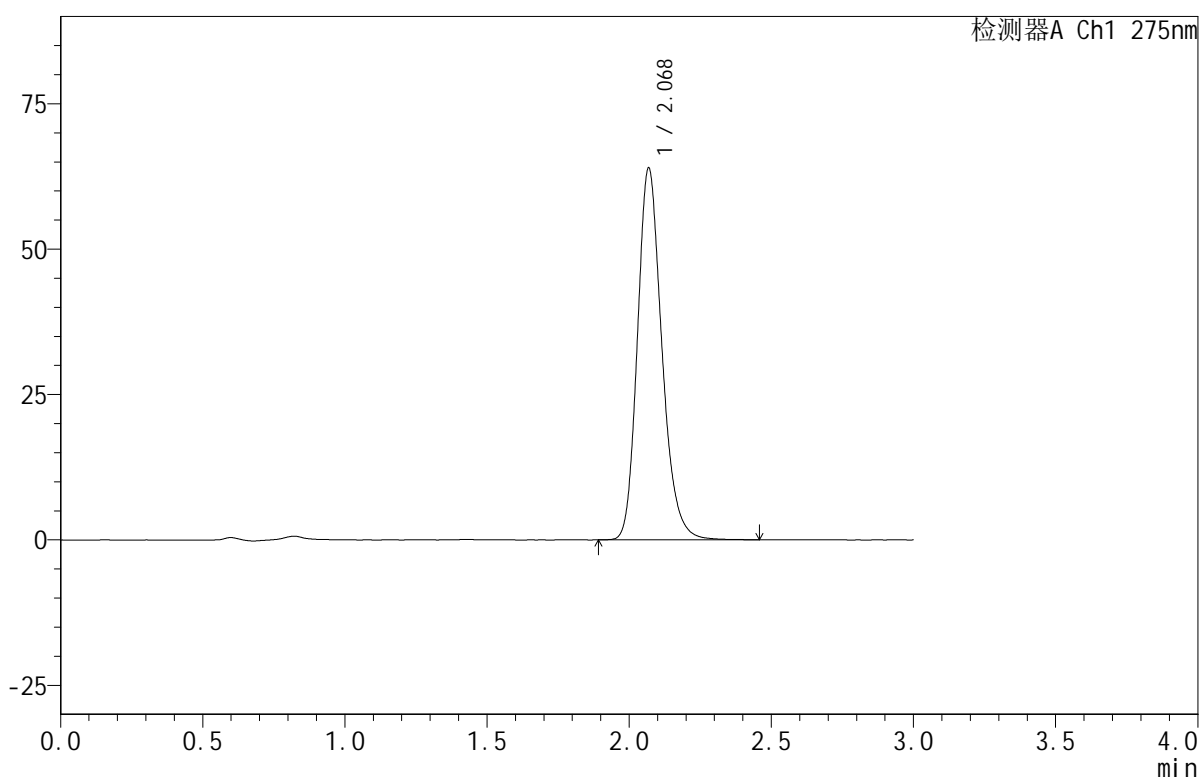
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	380813	100.000	63434	2858	1.210	--
总计		380813	100.000	63434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-643-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:56:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

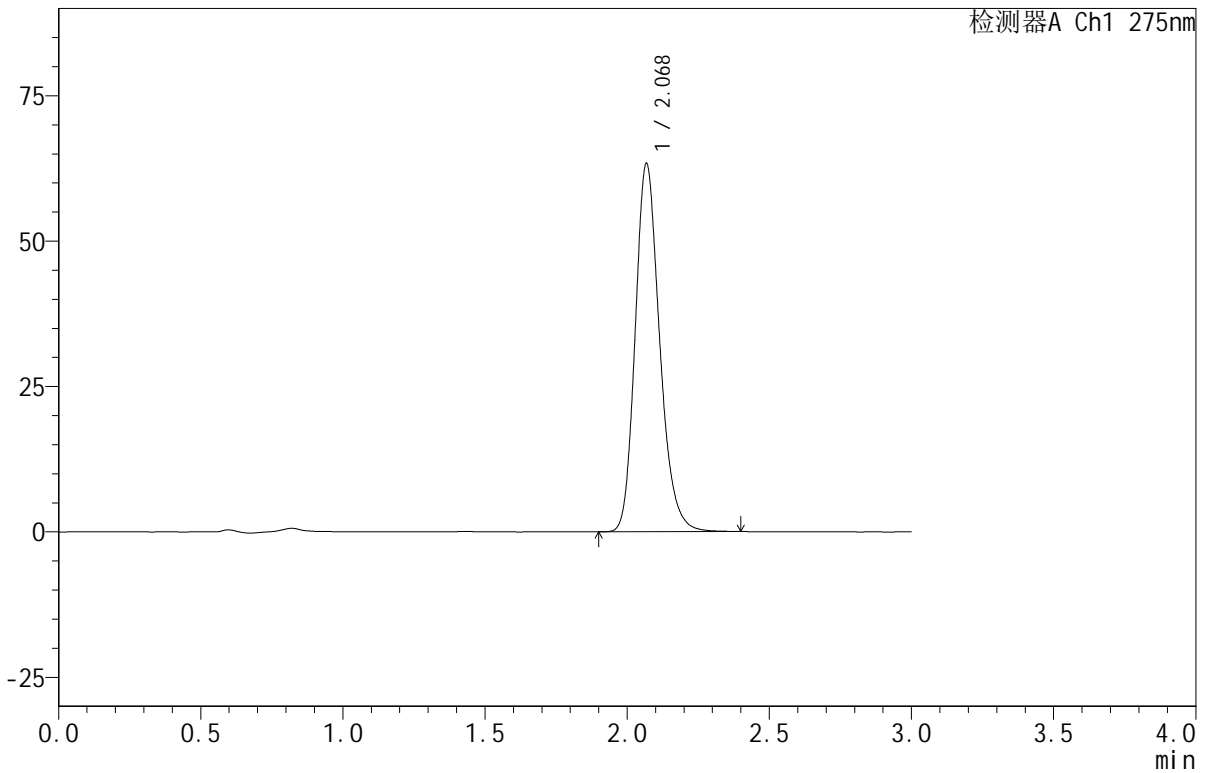
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	382587	100.000	63718	2856	1.211	--
总计		382587	100.000	63718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-644-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 14:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

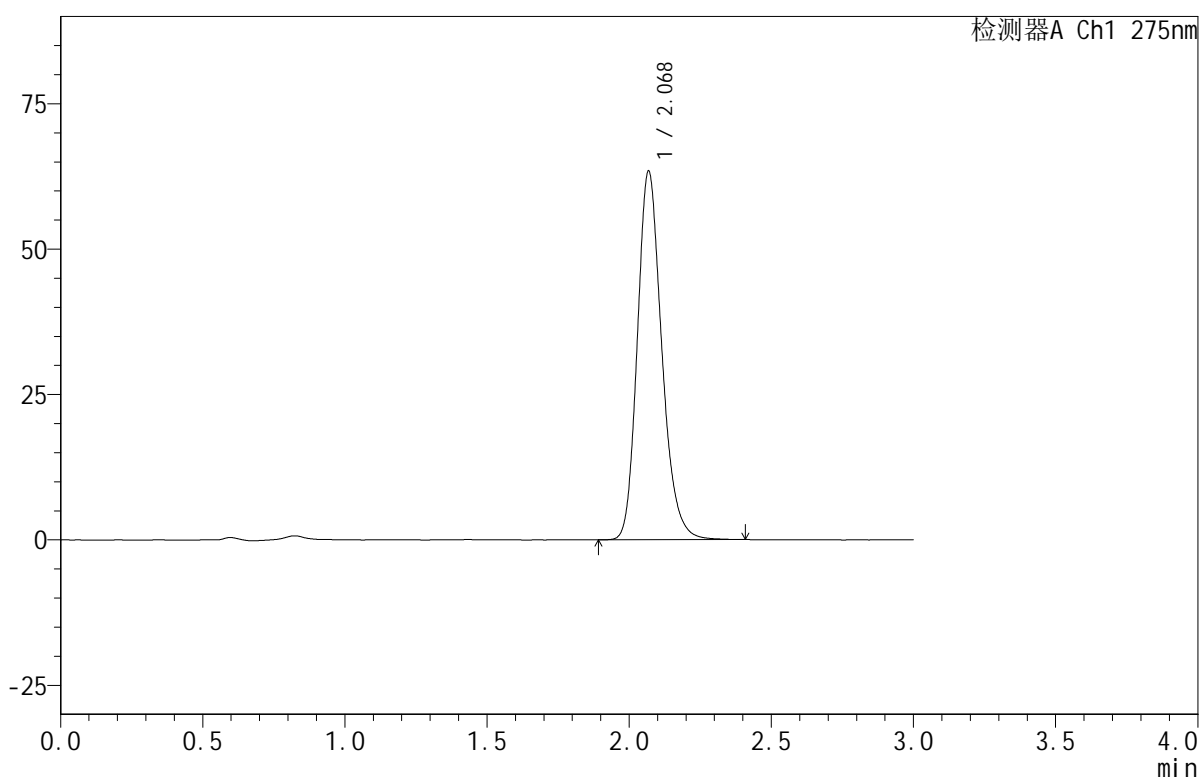
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	378606	100.000	62991	2855	1.210	--
总计		378606	100.000	62991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-645-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

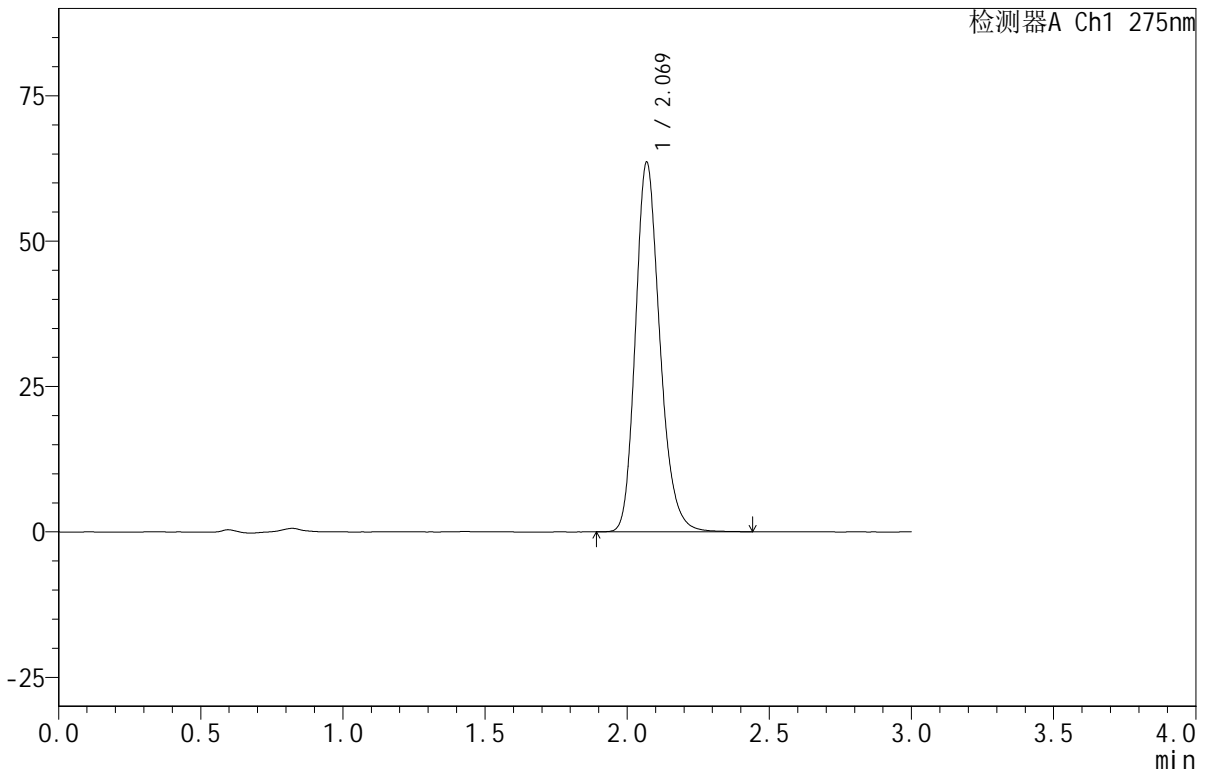
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	379282	100.000	63142	2855	1.209	--
总计		379282	100.000	63142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-646-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

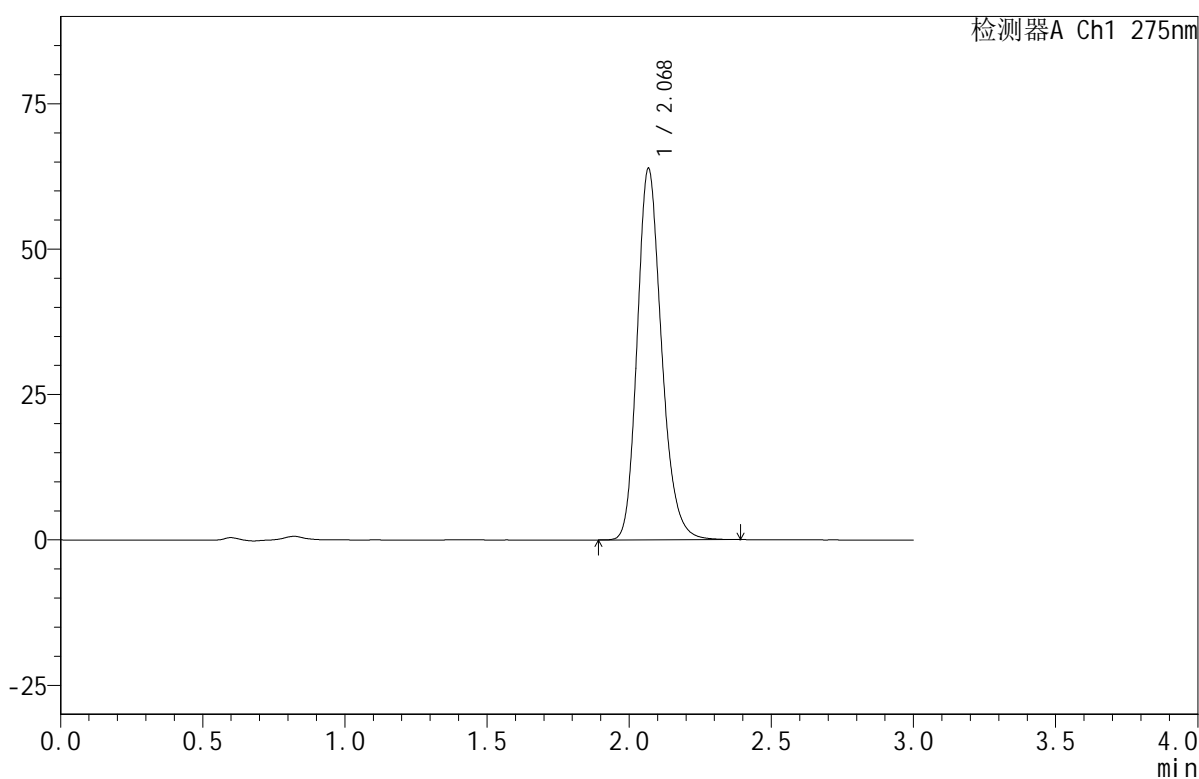
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	380090	100.000	63368	2860	1.209	--
总计		380090	100.000	63368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-647-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

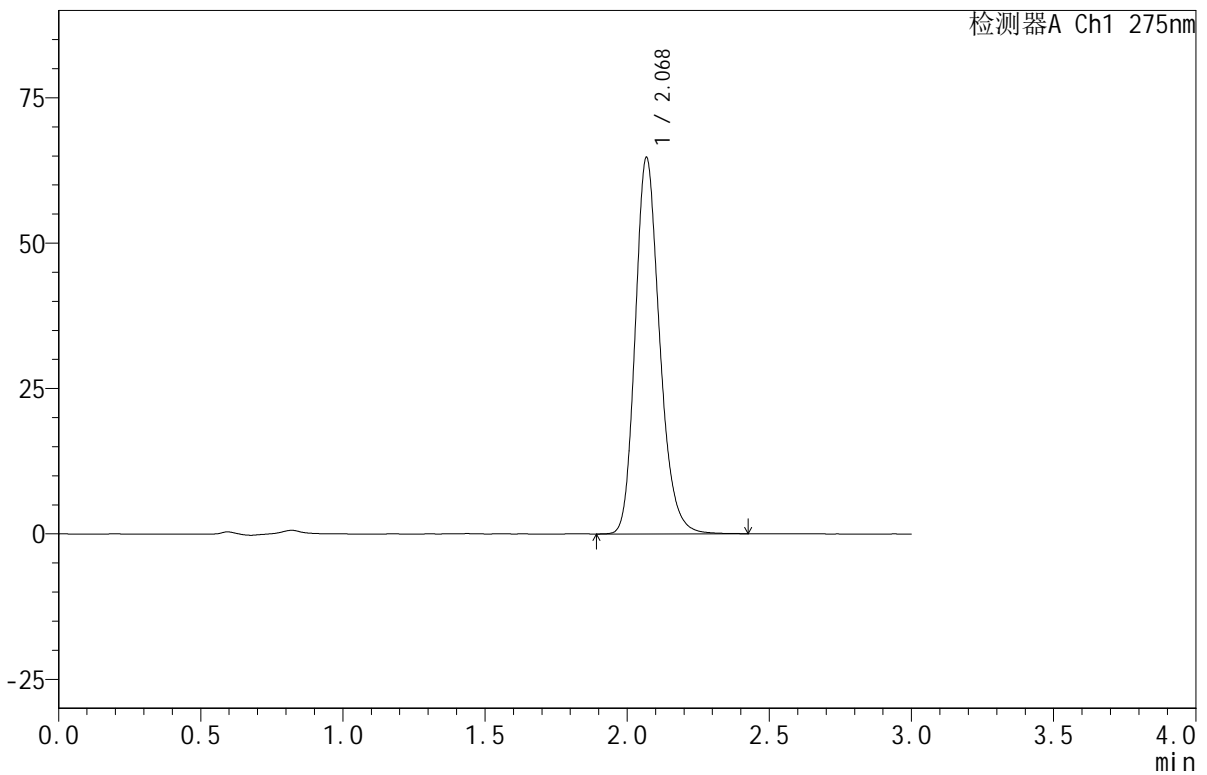
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	380983	100.000	63523	2868	1.208	--
总计		380983	100.000	63523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-648-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:41 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	2.068	386377	100.000	64400	2869	1.208	--
总计		386377	100.000	64400			



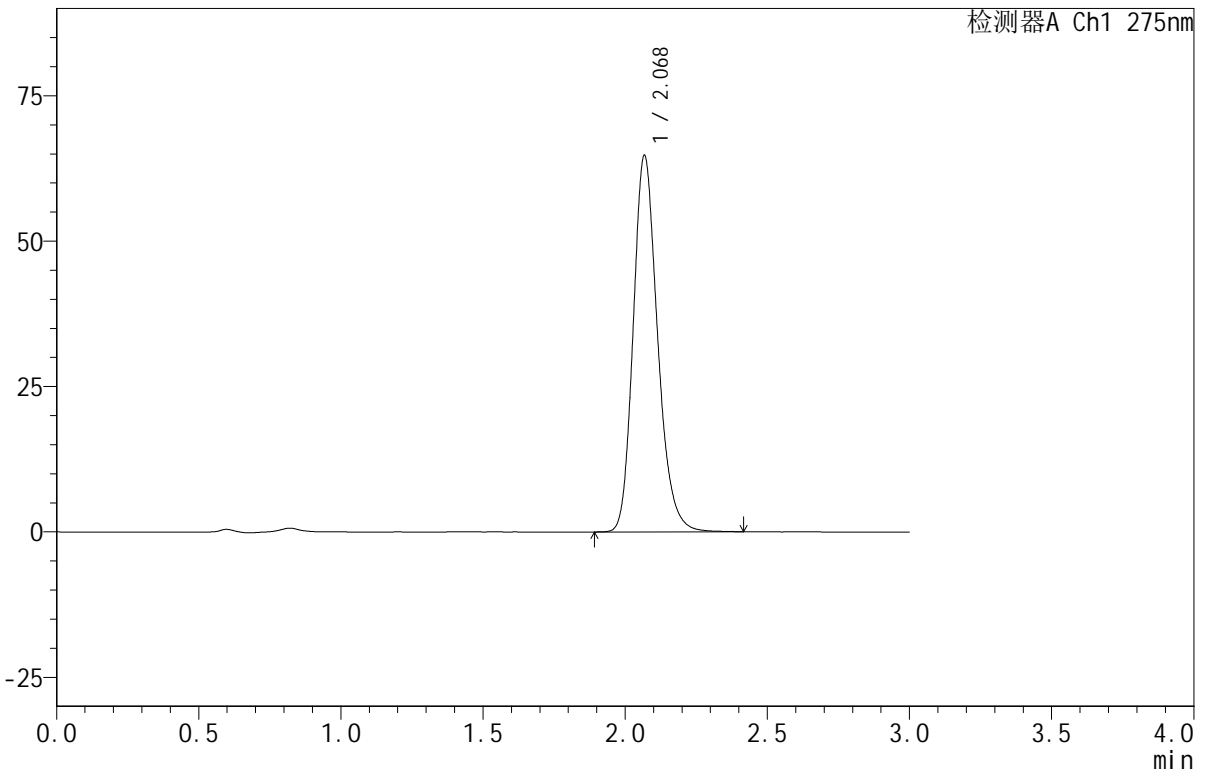
QTL-380

<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 - 30-11/30-649-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

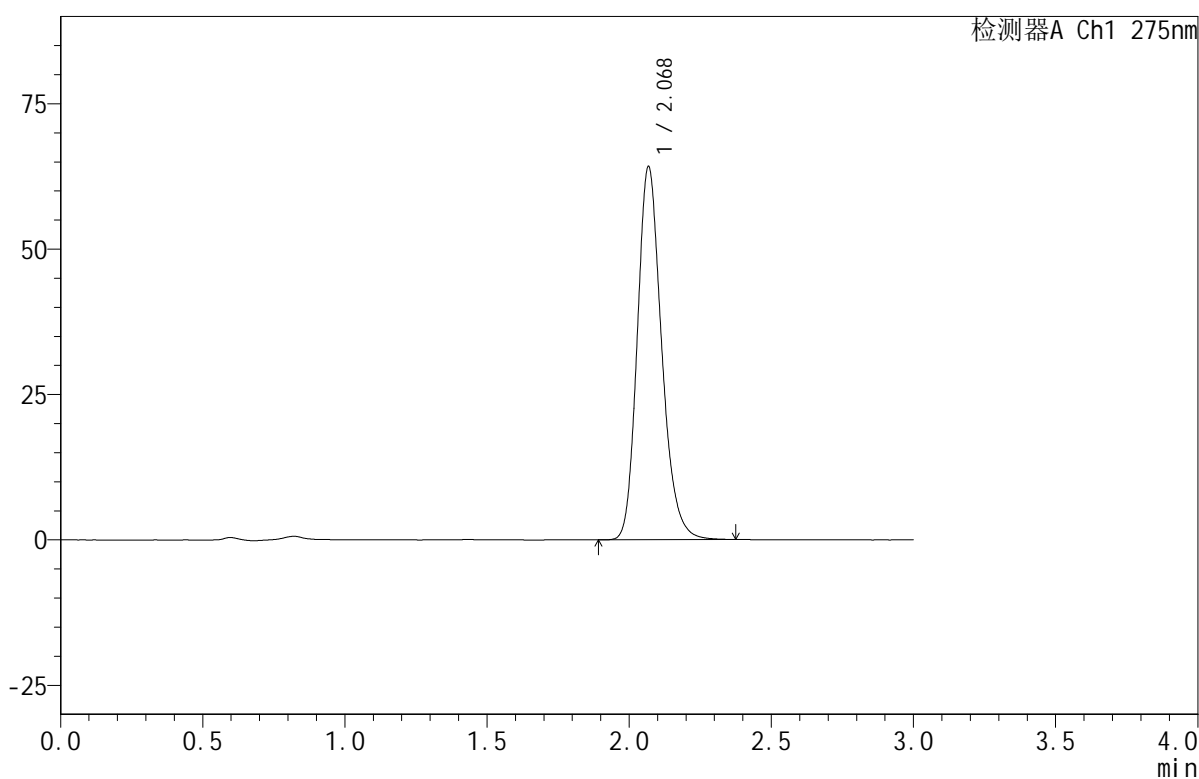
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	386738	100.000	64388	2862	1.209	--
总计		386738	100.000	64388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-650-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 15:19:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:37:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

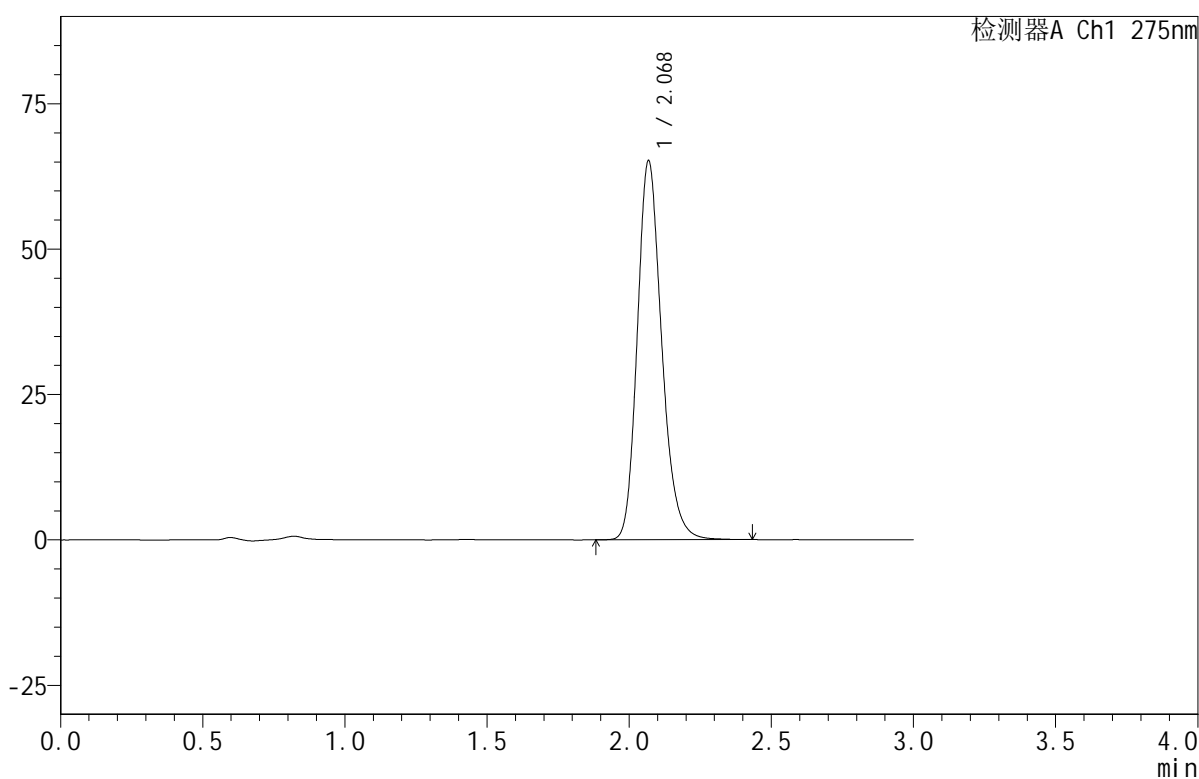
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	382430	100.000	63848	2868	1.208	--
总计		382430	100.000	63848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-651-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

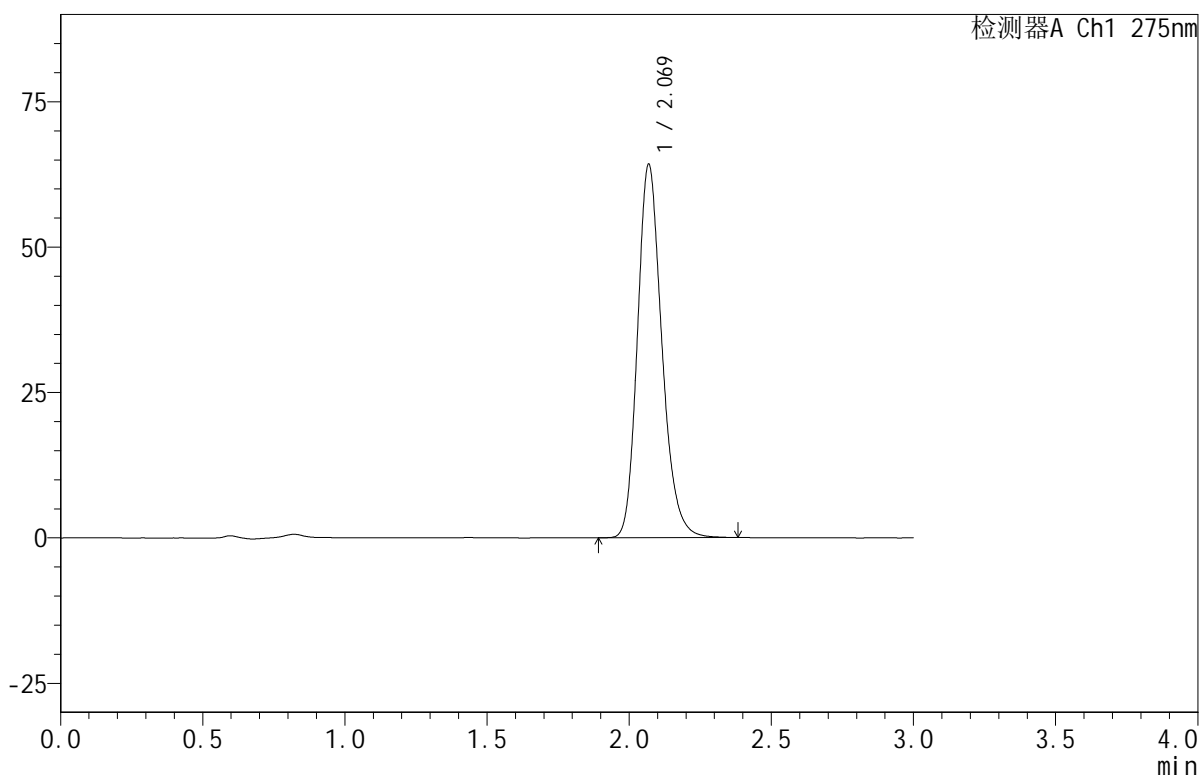
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	389707	100.000	64880	2859	1.209	--
总计		389707	100.000	64880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-652-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 15:26:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:37:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

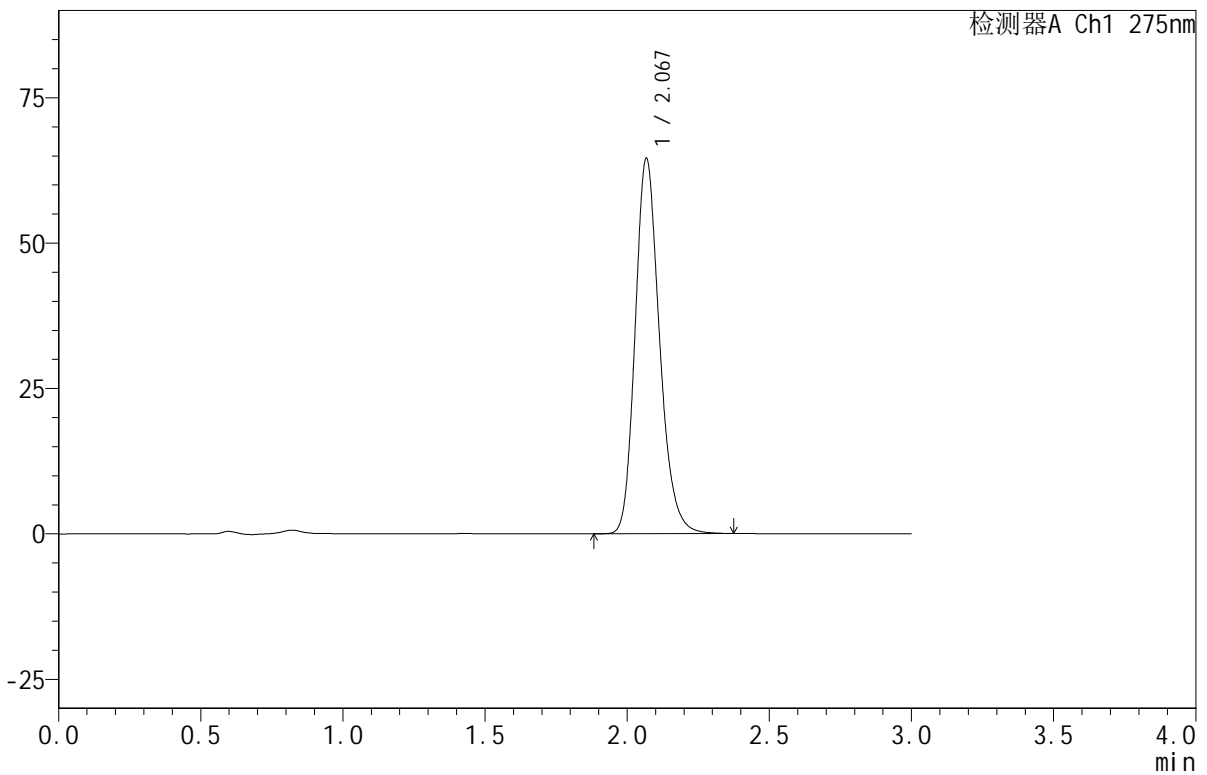
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	383409	100.000	64009	2860	1.209	--
总计		383409	100.000	64009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-653-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:37:55 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	2.067	384992	100.000	64190	2860	1.207	--
总计		384992	100.000	64190			



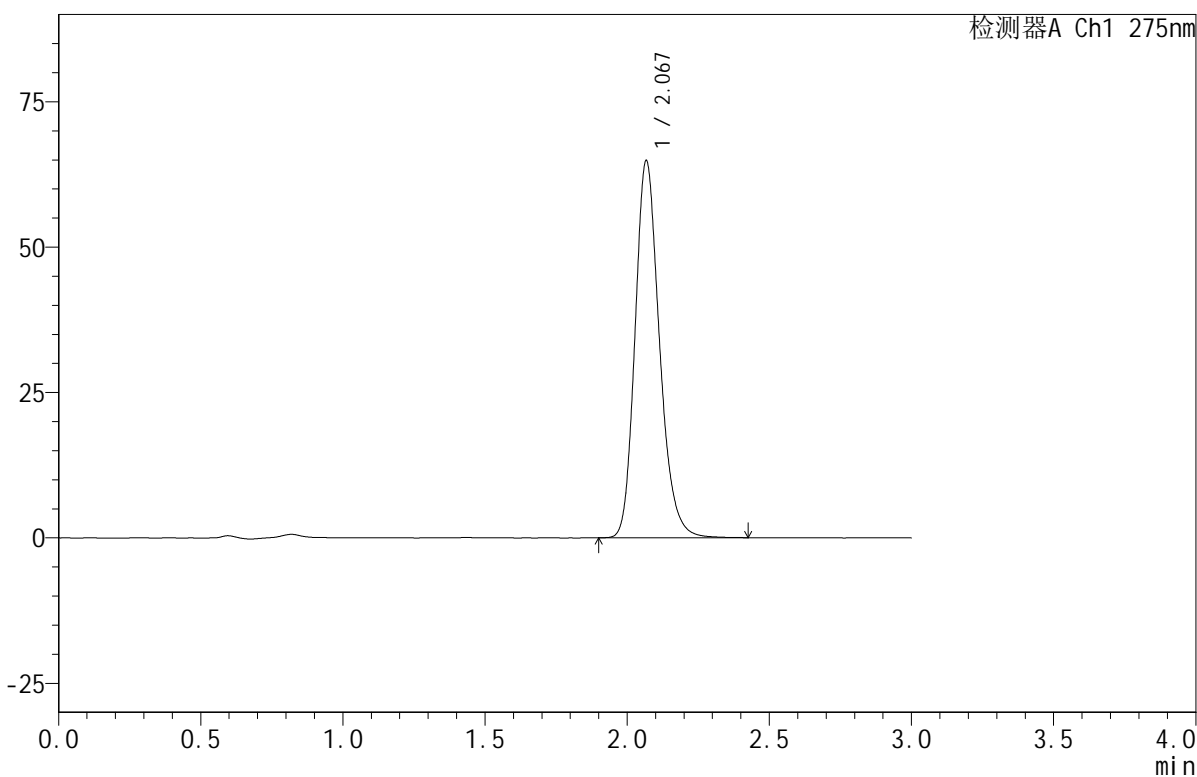
QTL-380

<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 - 30-11/30-654-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

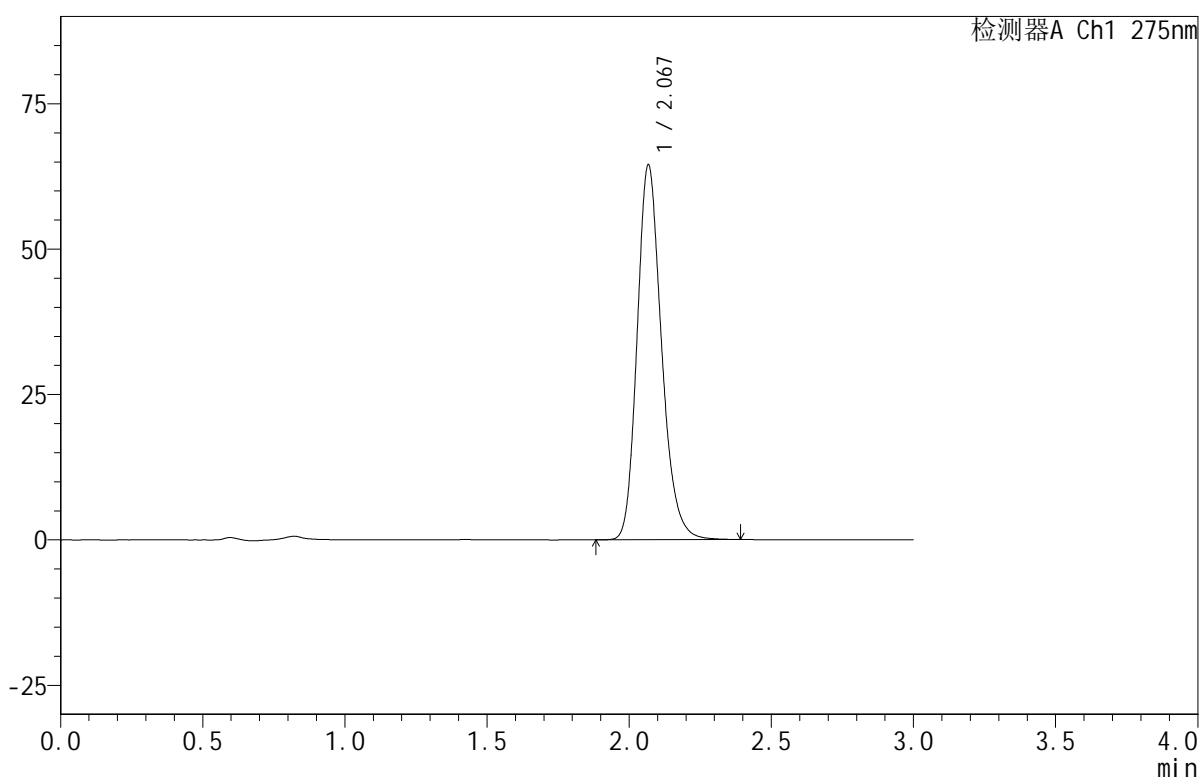
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	387673	100.000	64552	2857	1.209	--
总计		387673	100.000	64552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-655-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 15:36:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:38:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

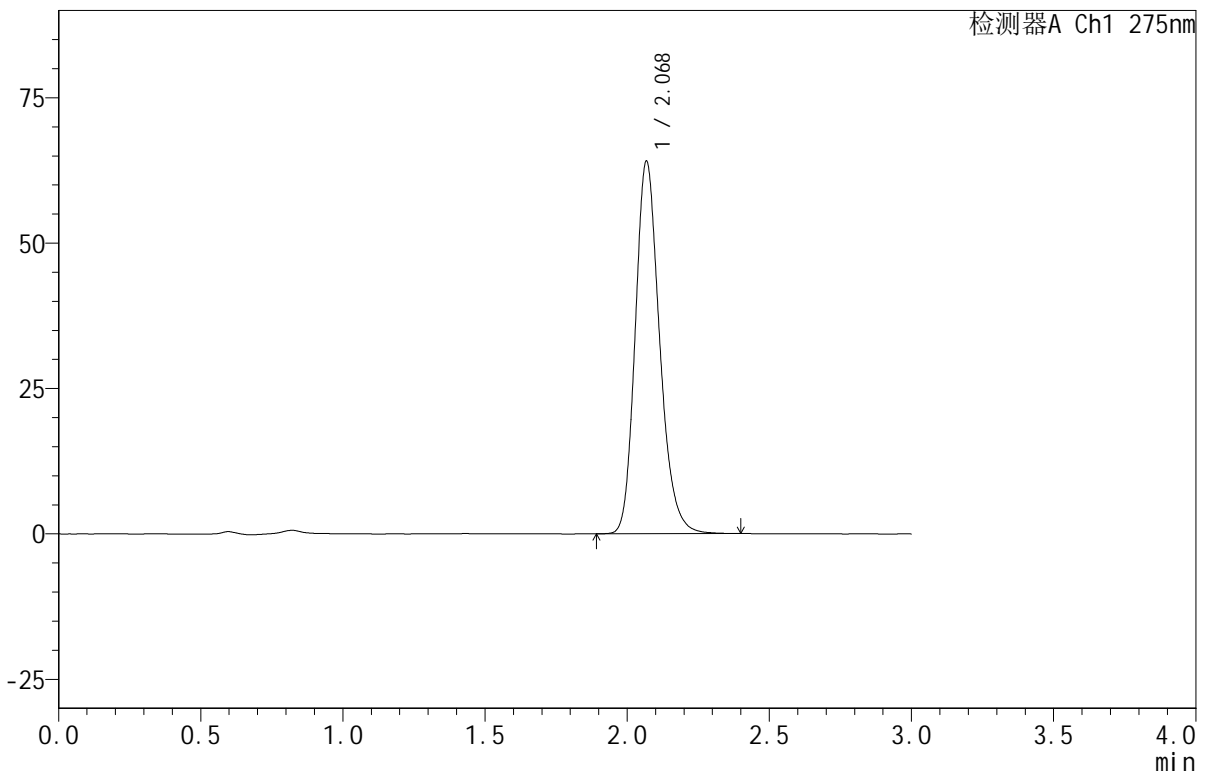
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	385093	100.000	64106	2854	1.210	--
总计		385093	100.000	64106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-656-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

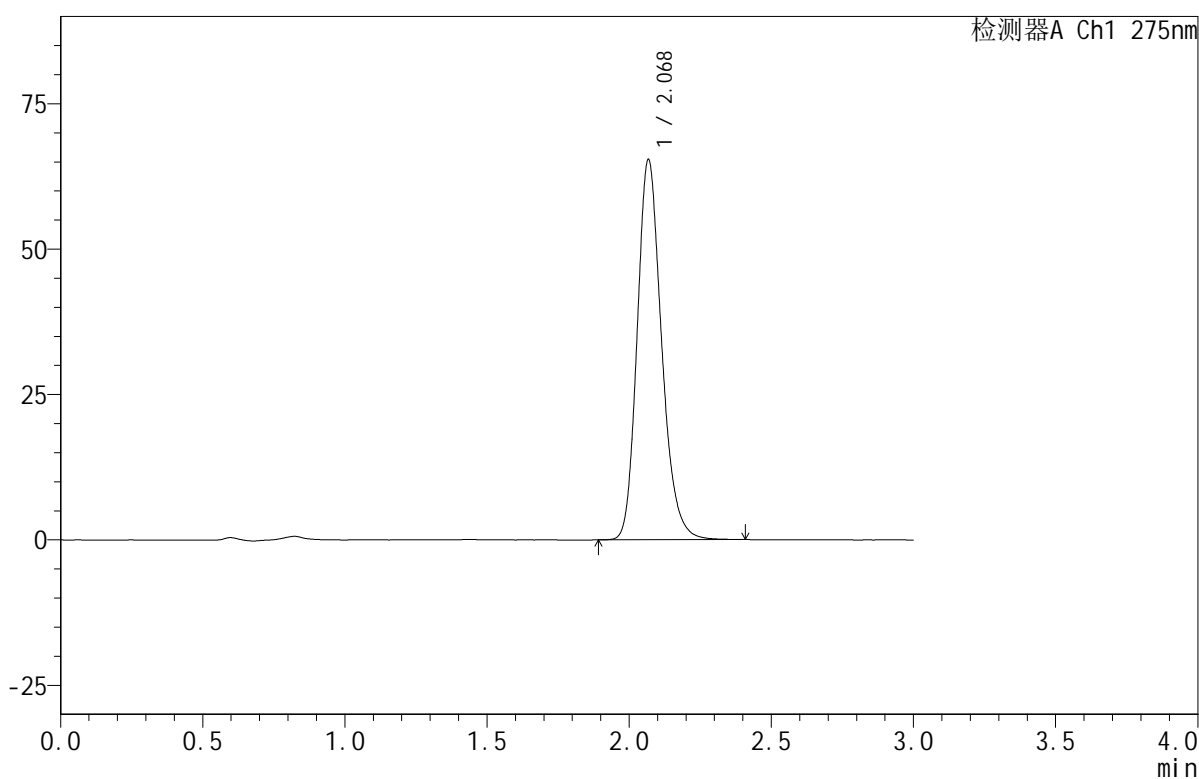
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	382598	100.000	63732	2861	1.210	--
总计		382598	100.000	63732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-657-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

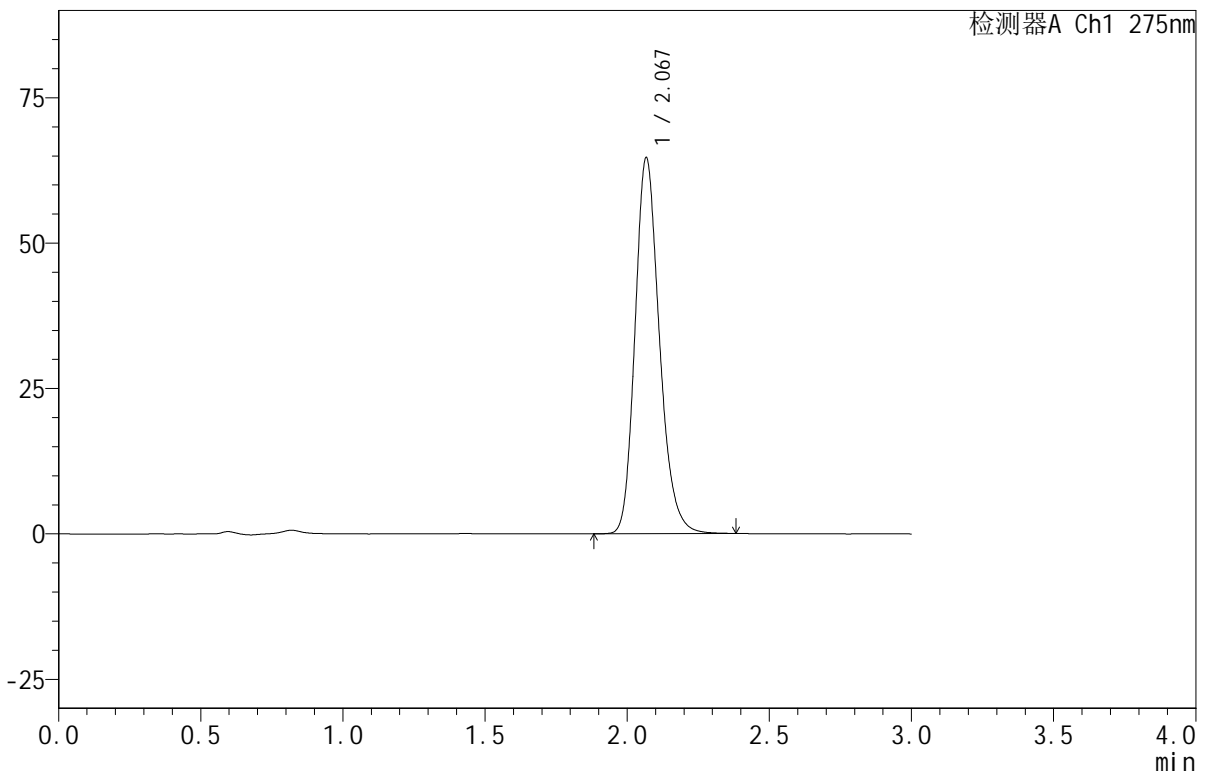
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	391055	100.000	65023	2853	1.208	--
总计		391055	100.000	65023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-658-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

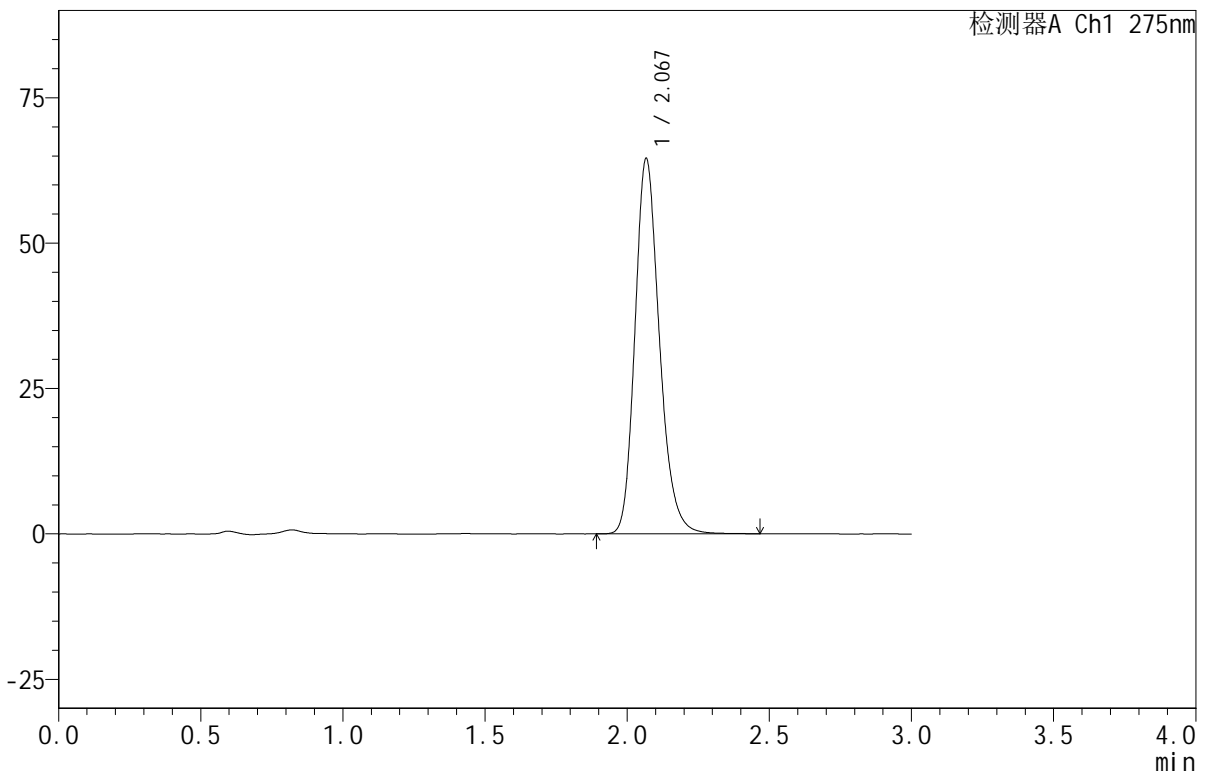
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	386327	100.000	64371	2857	1.208	--
总计		386327	100.000	64371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-659-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 15:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

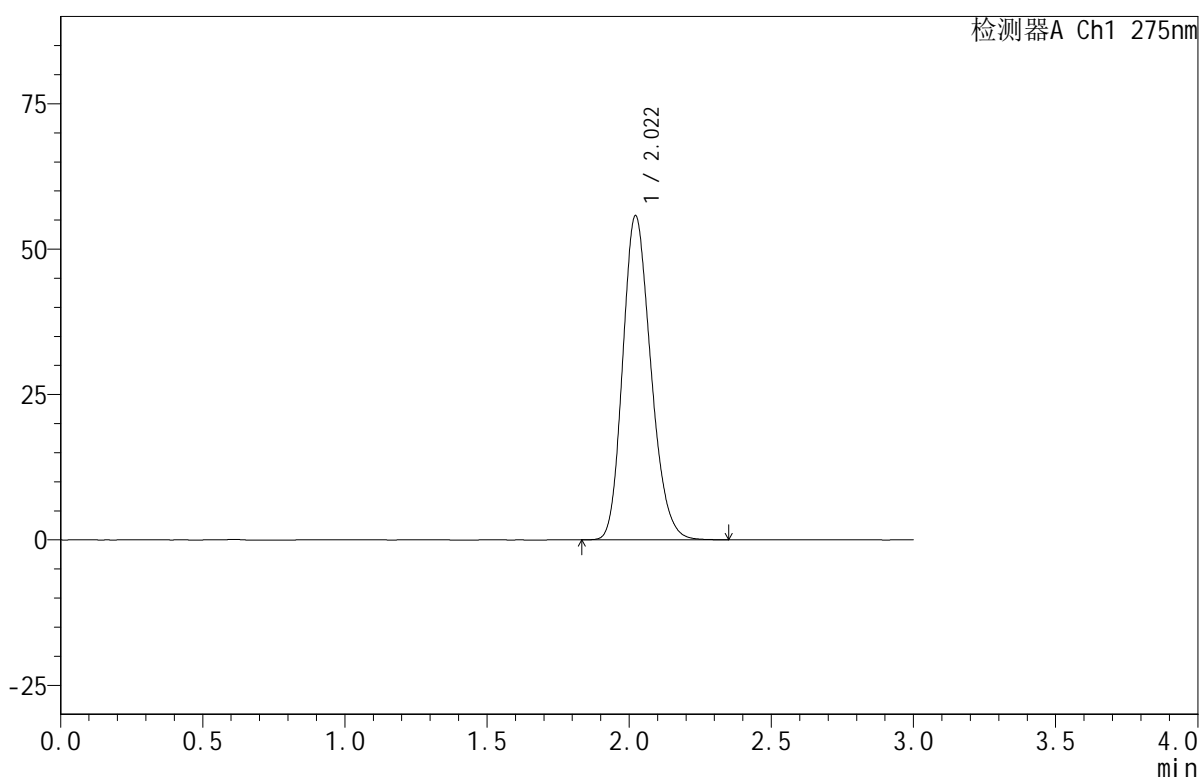
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	386748	100.000	64290	2848	1.210	--
总计		386748	100.000	64290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-660-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 15:53:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:38:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

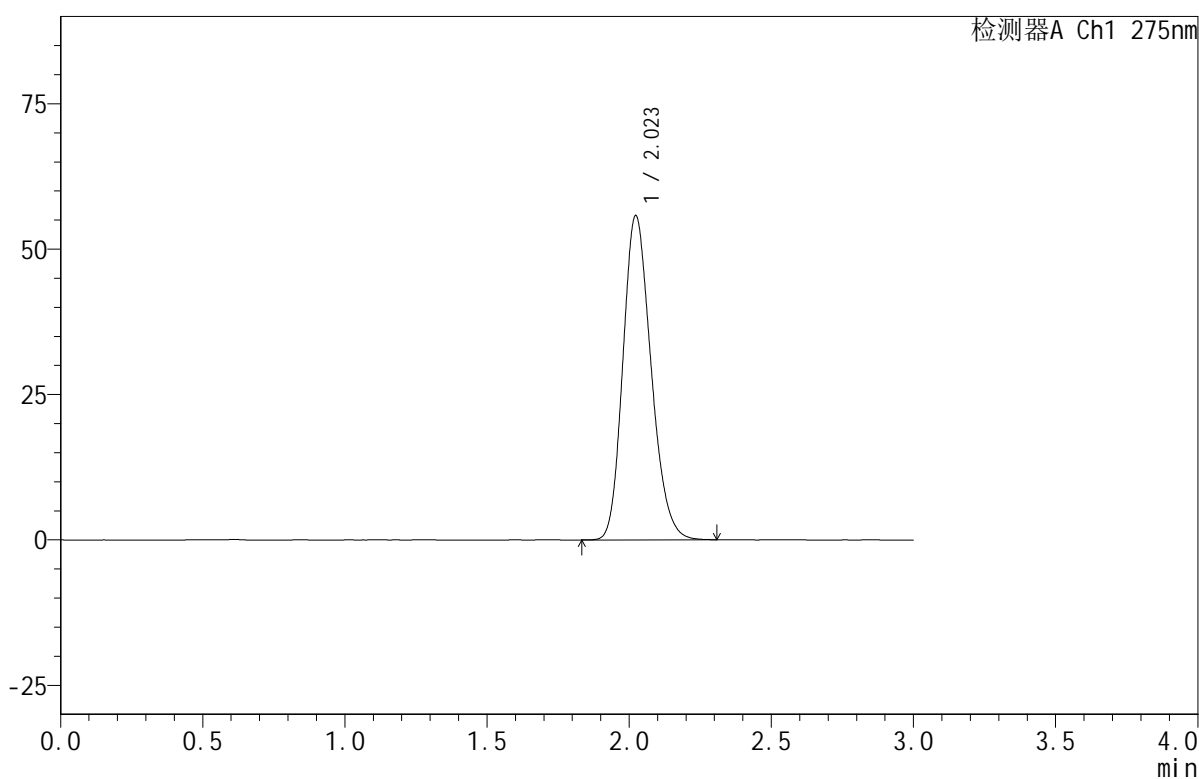
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	384224	100.000	55760	2000	1.202	--
总计		384224	100.000	55760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-661-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 15:57:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:38:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

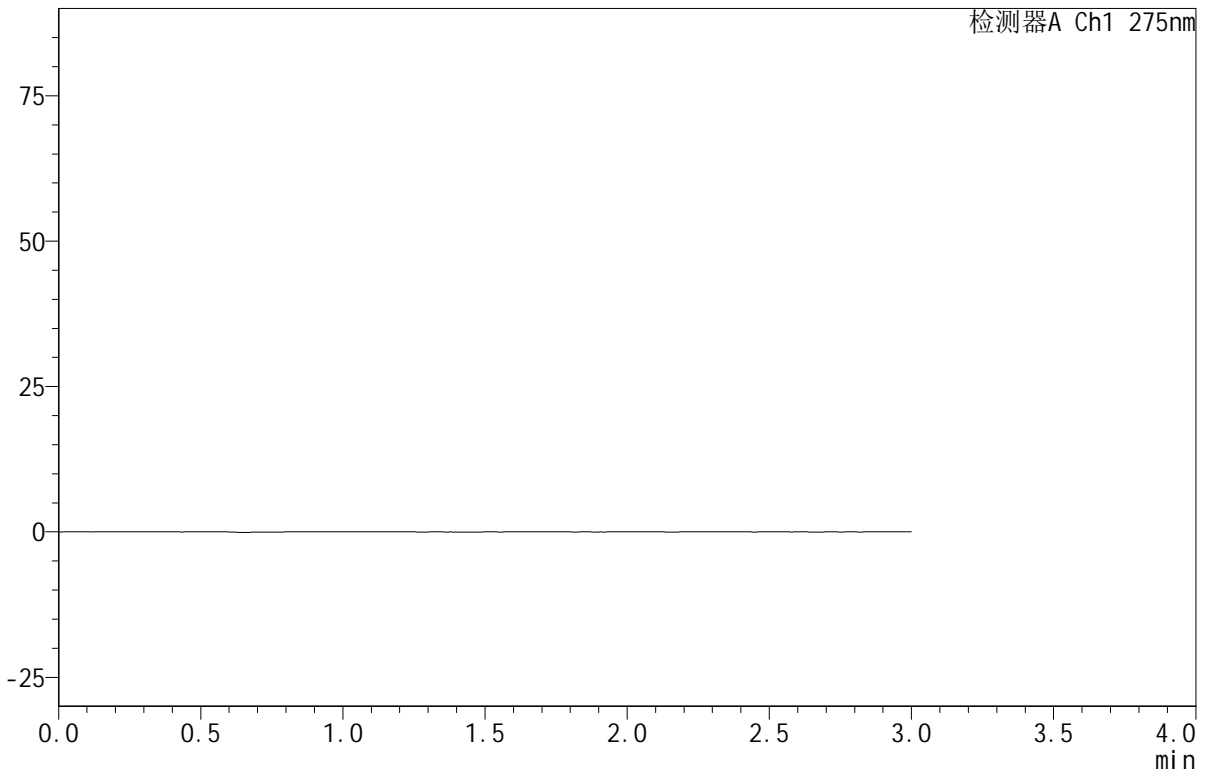
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	384274	100.000	55757	1998	1.202	--
总计		384274	100.000	55757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-703-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

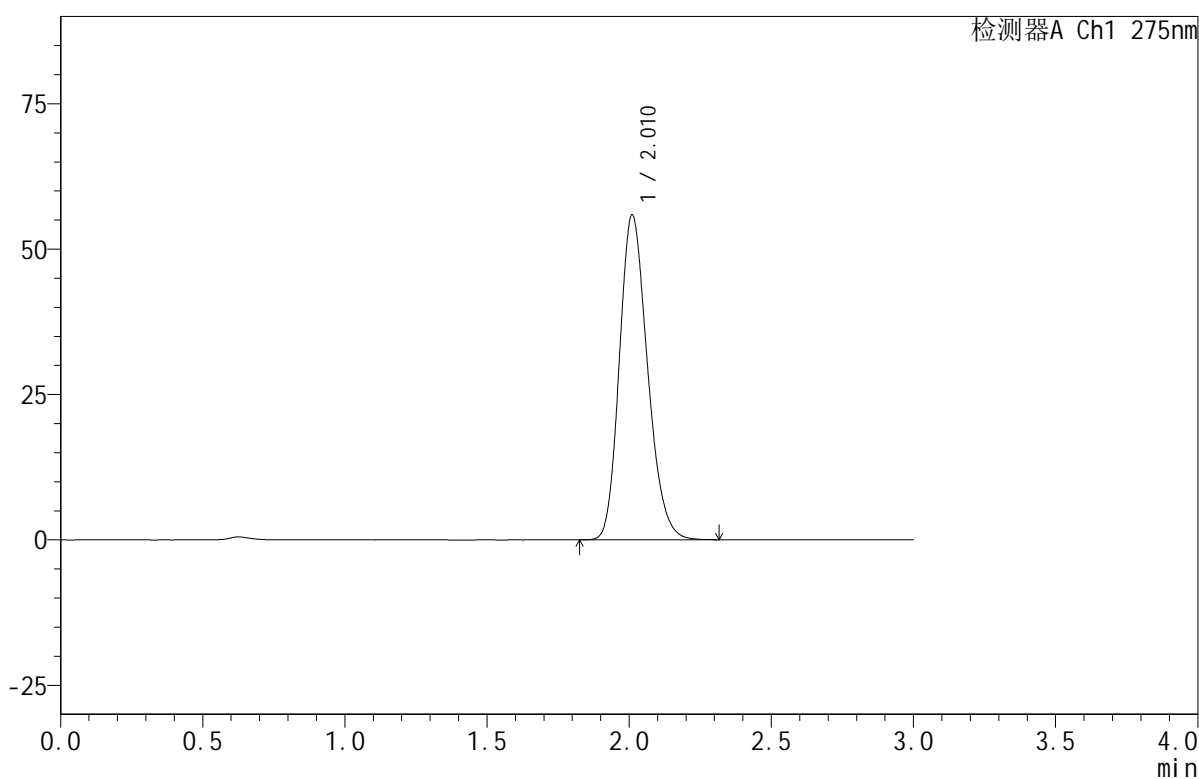
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-11/30-704-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:48:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

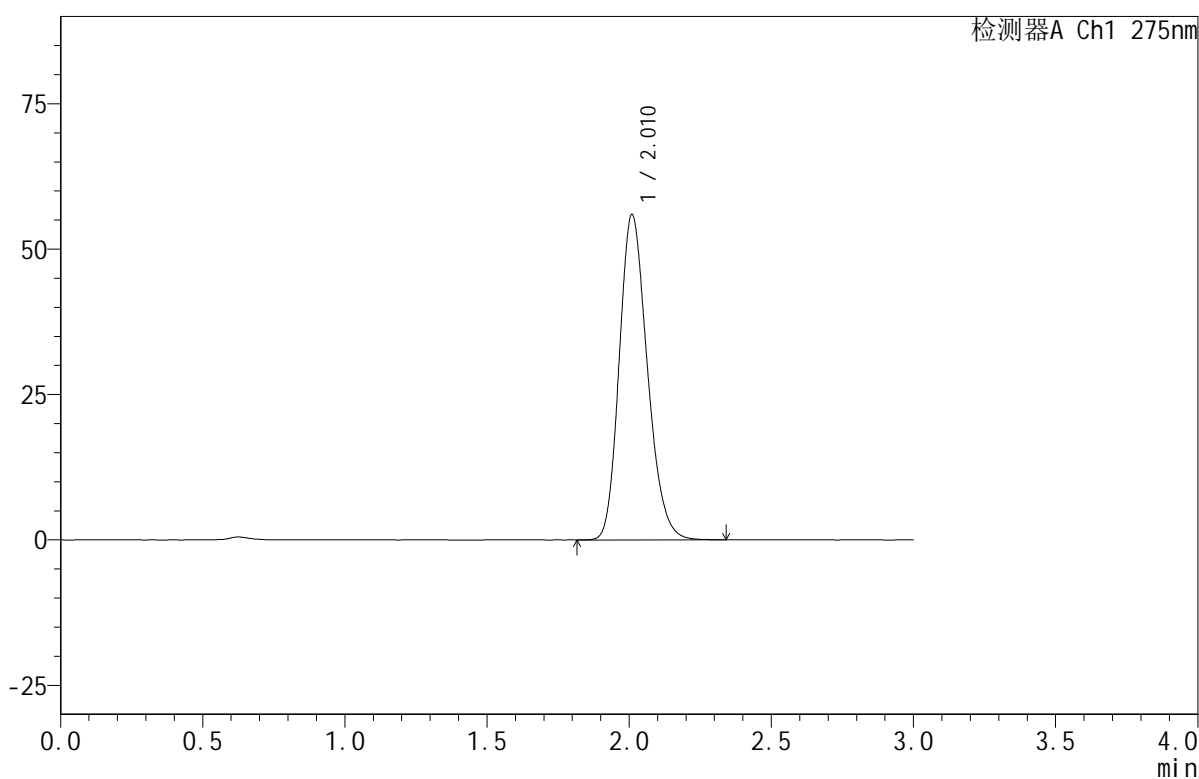
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	384617	100.000	55761	1981	1.208	--
总计		384617	100.000	55761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-705-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

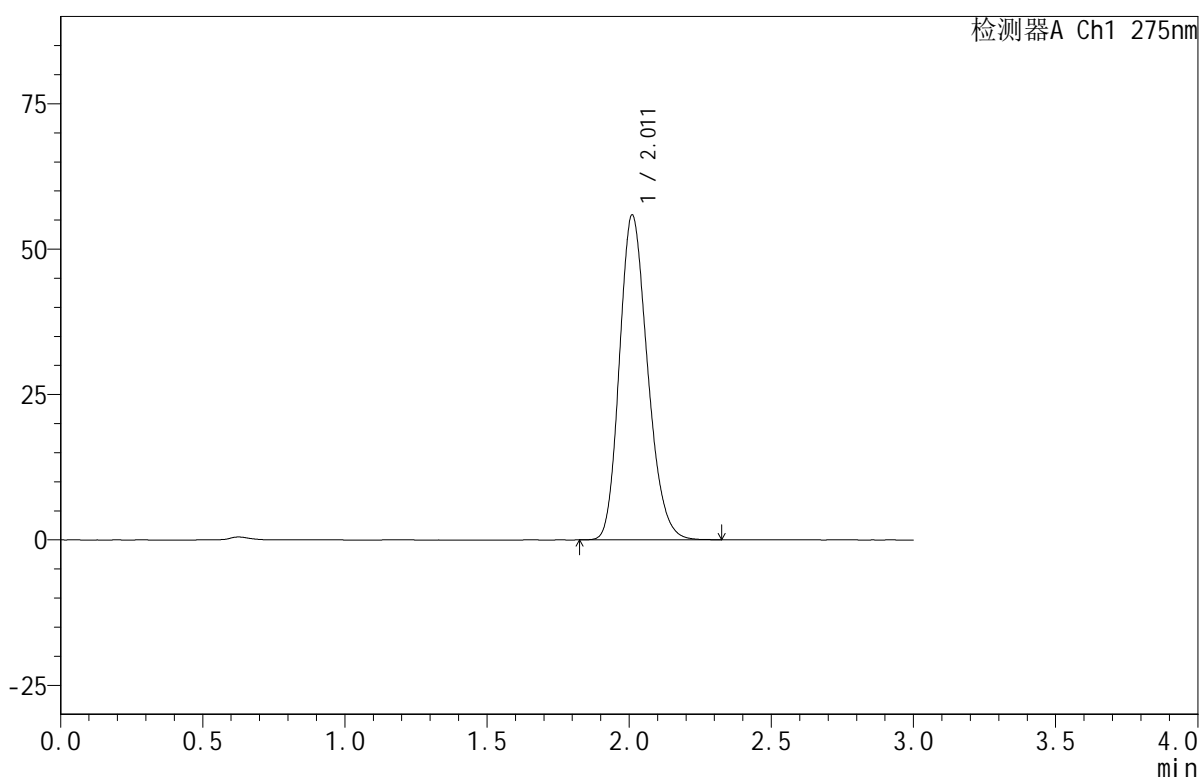
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	384696	100.000	55787	1987	1.208	--
总计		384696	100.000	55787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-706-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

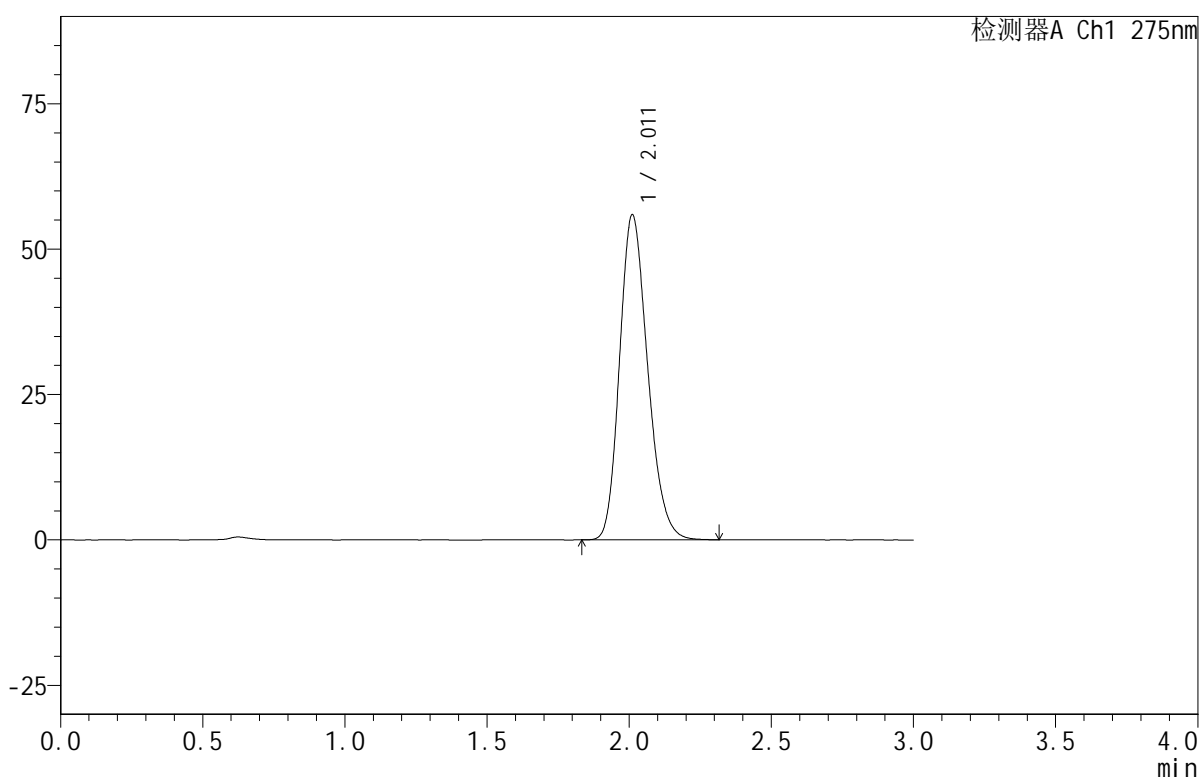
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	384083	100.000	55780	1988	1.207	--
总计		384083	100.000	55780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-707-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 18:58:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:31 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	2.011	384238	100.000	55845	1990	1.208	--
总计		384238	100.000	55845			



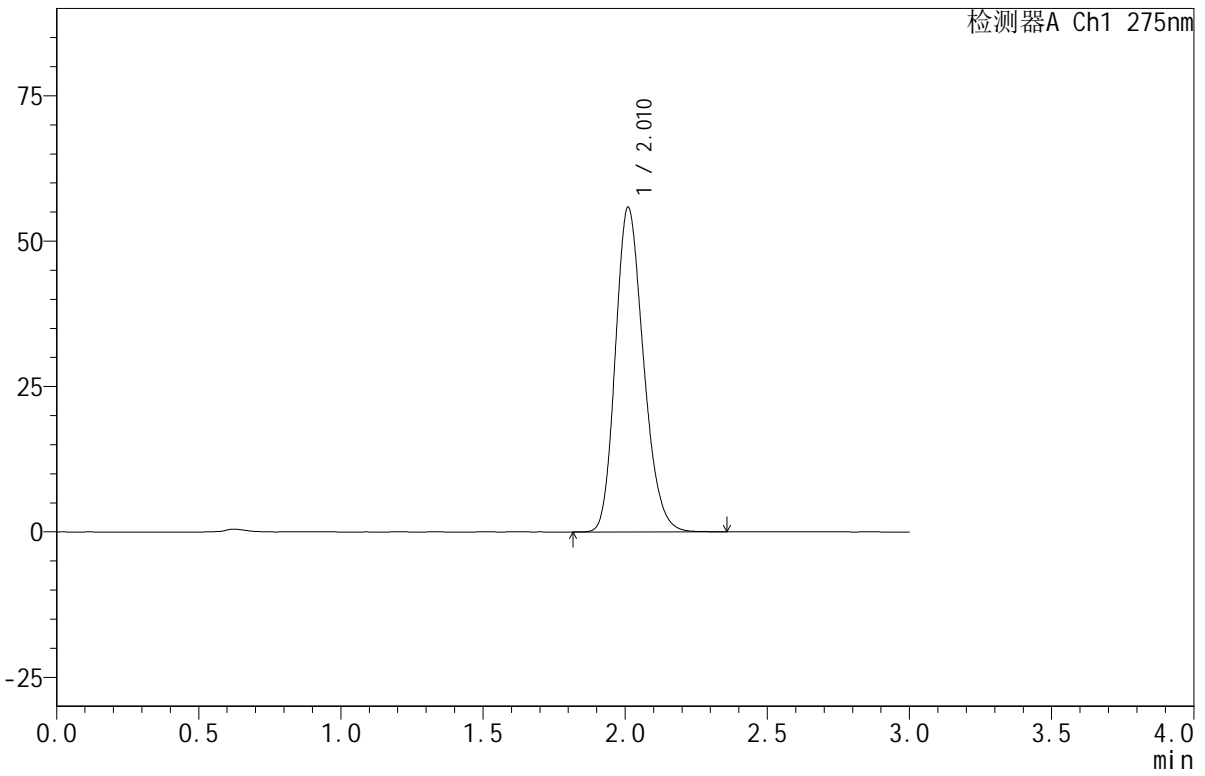
QTL-380

<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 - 30-11/30-708-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

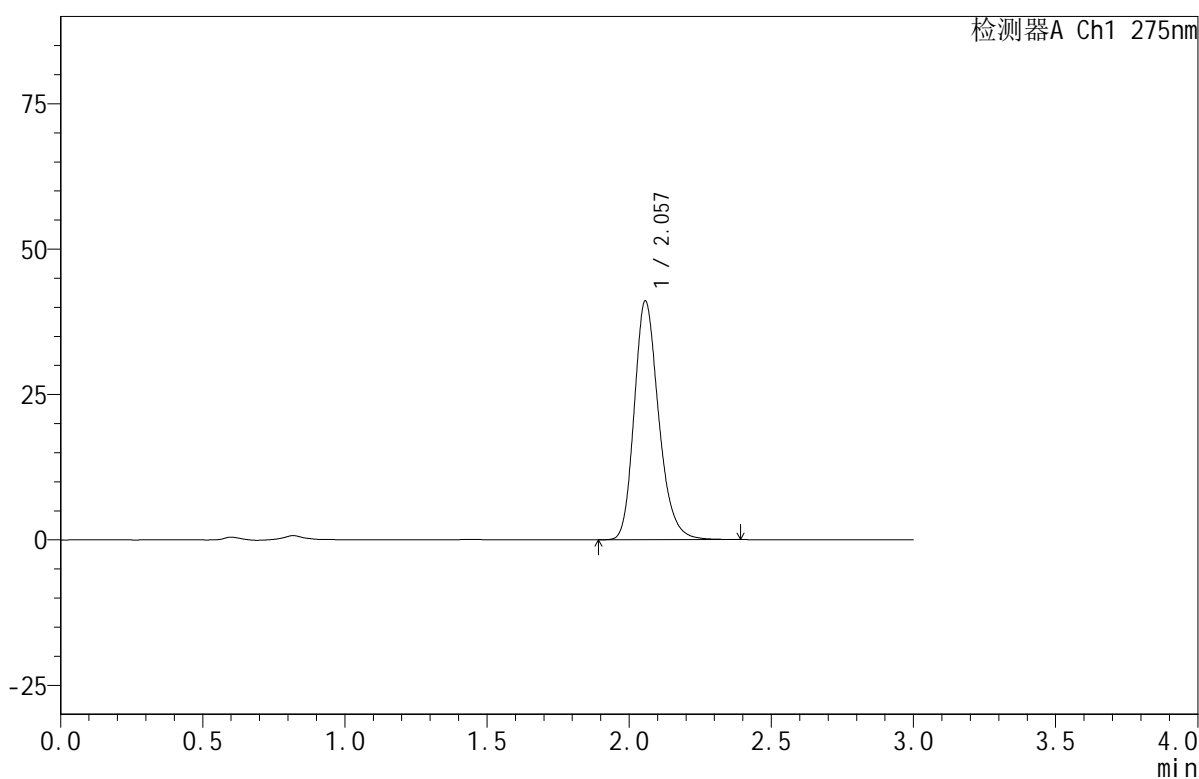
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	383663	100.000	55732	1992	1.207	--
总计		383663	100.000	55732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-709-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

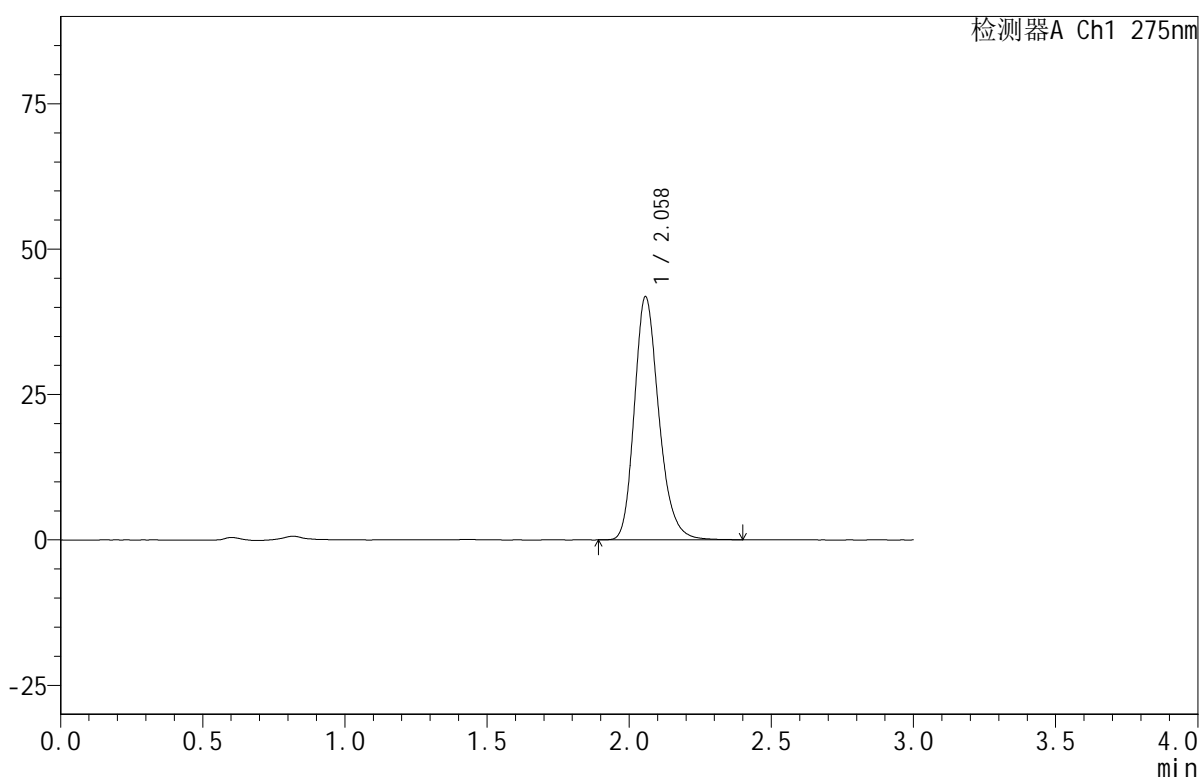
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	246135	100.000	41035	2827	1.225	--
总计		246135	100.000	41035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-710-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

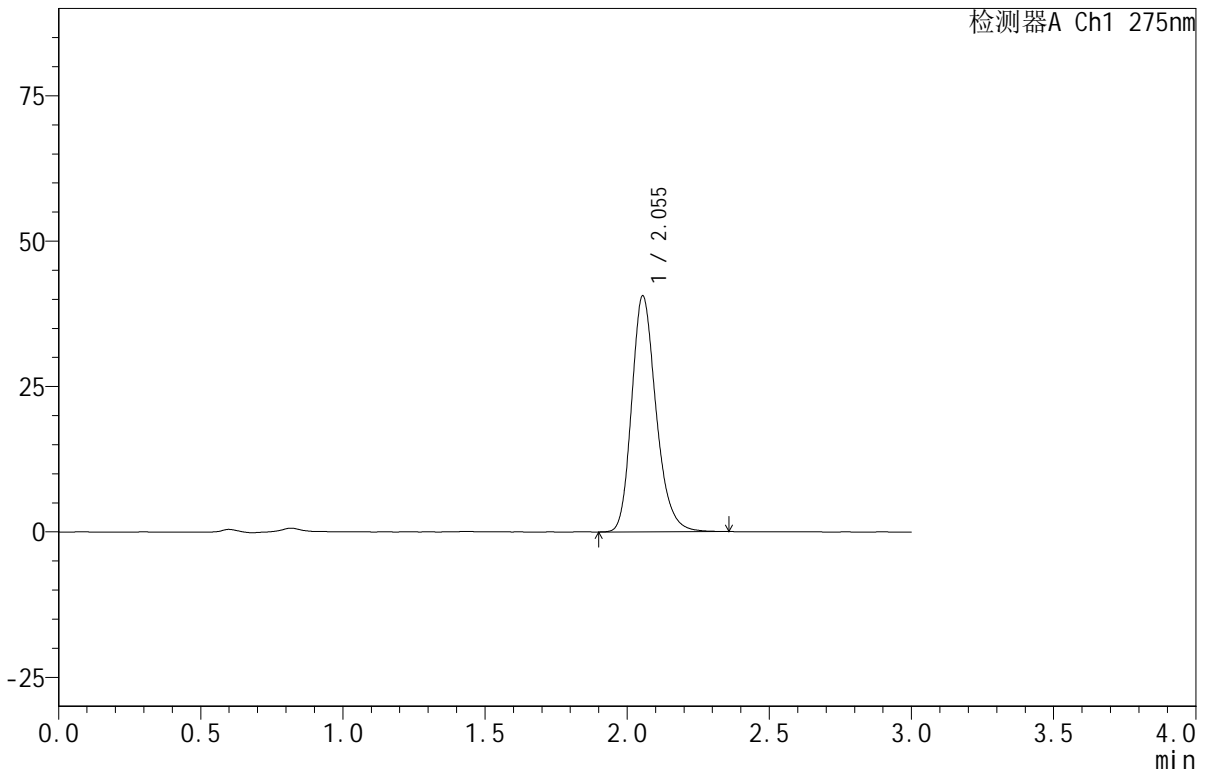
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	250771	100.000	41744	2825	1.227	--
总计		250771	100.000	41744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-711-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

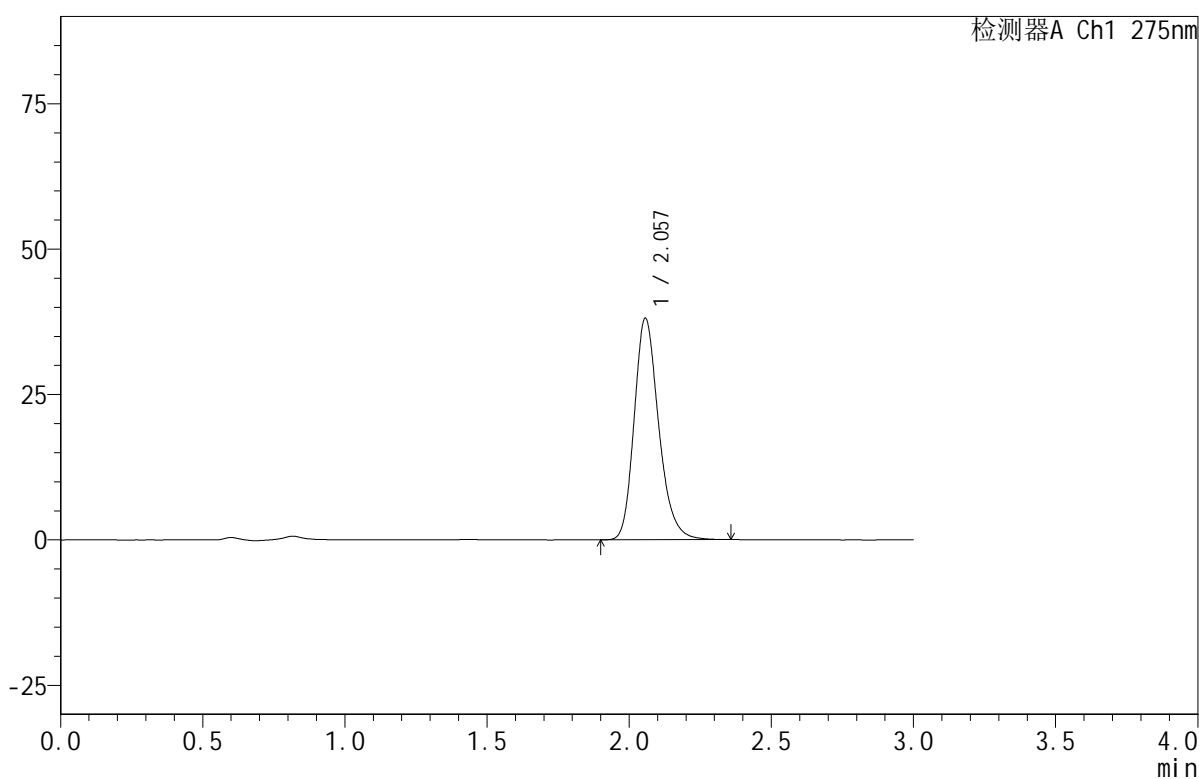
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	242680	100.000	40596	2830	1.225	--
总计		242680	100.000	40596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-712-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 19:15:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:38:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

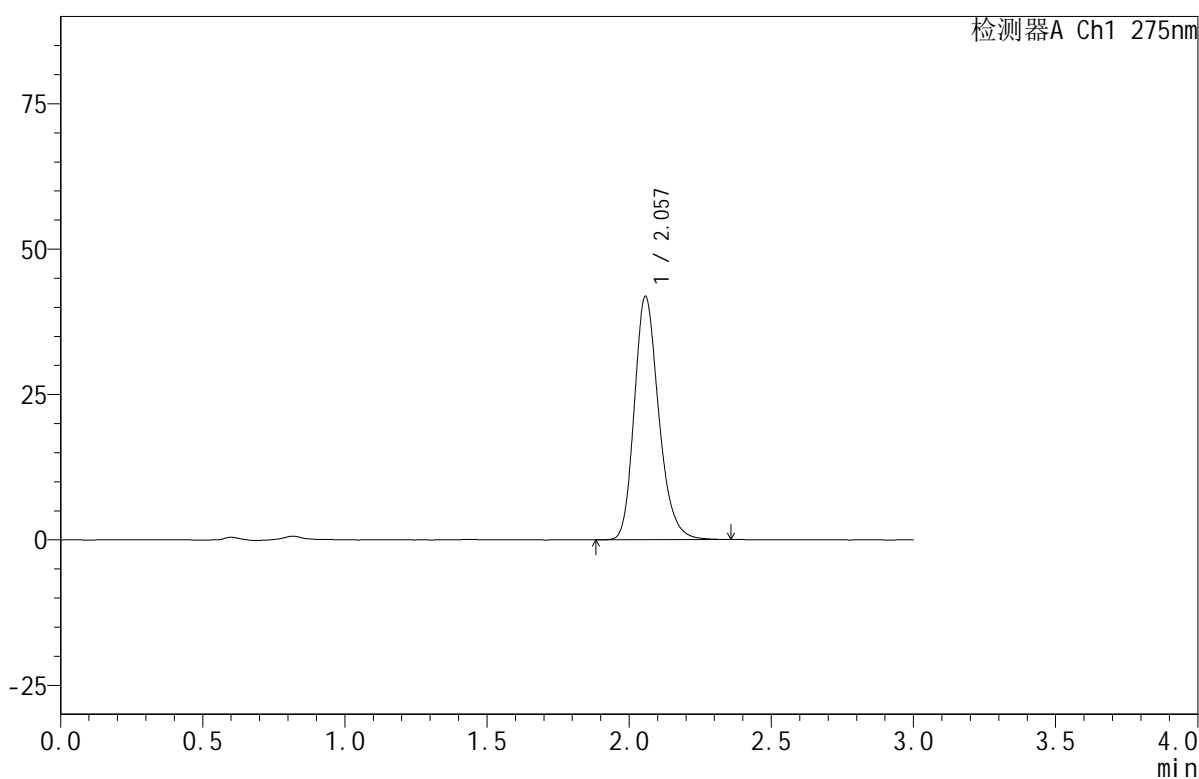
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	228656	100.000	38075	2815	1.226	--
总计		228656	100.000	38075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-713-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 19:19:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:38:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

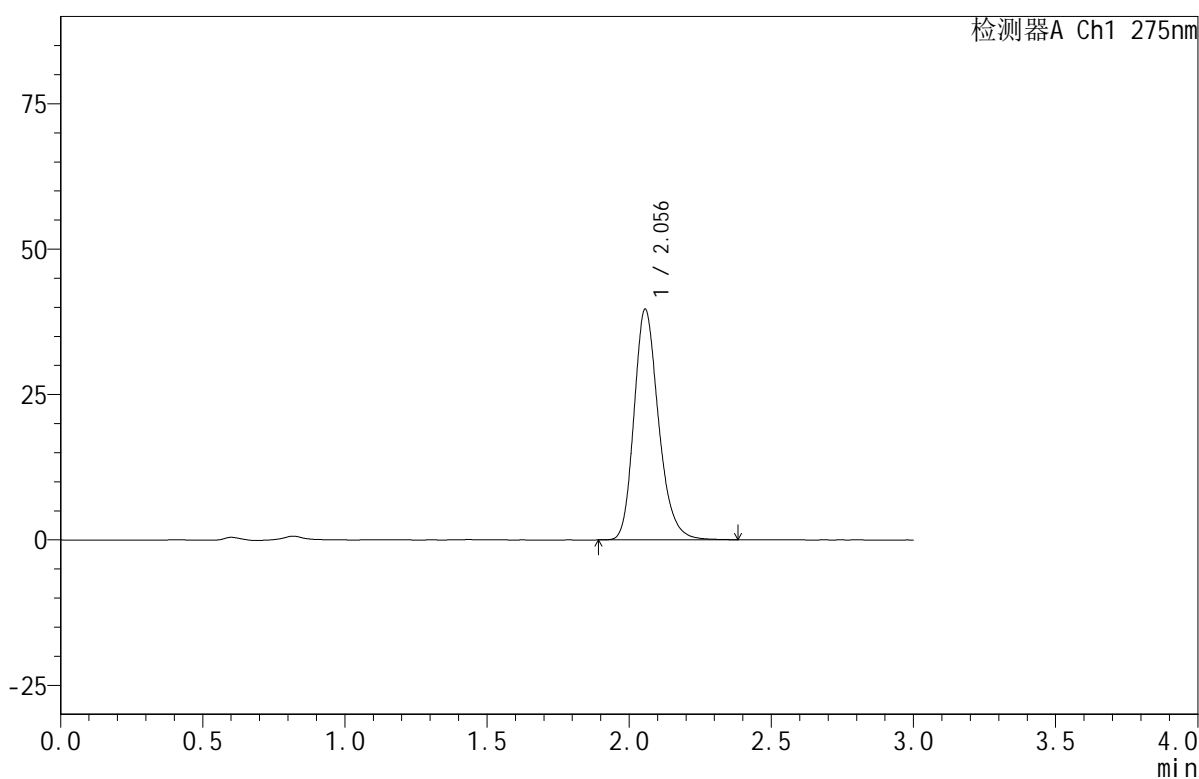
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	250591	100.000	41785	2824	1.223	--
总计		250591	100.000	41785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-714-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:51 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	2.056	238168	100.000	39647	2810	1.225	--
总计		238168	100.000	39647			



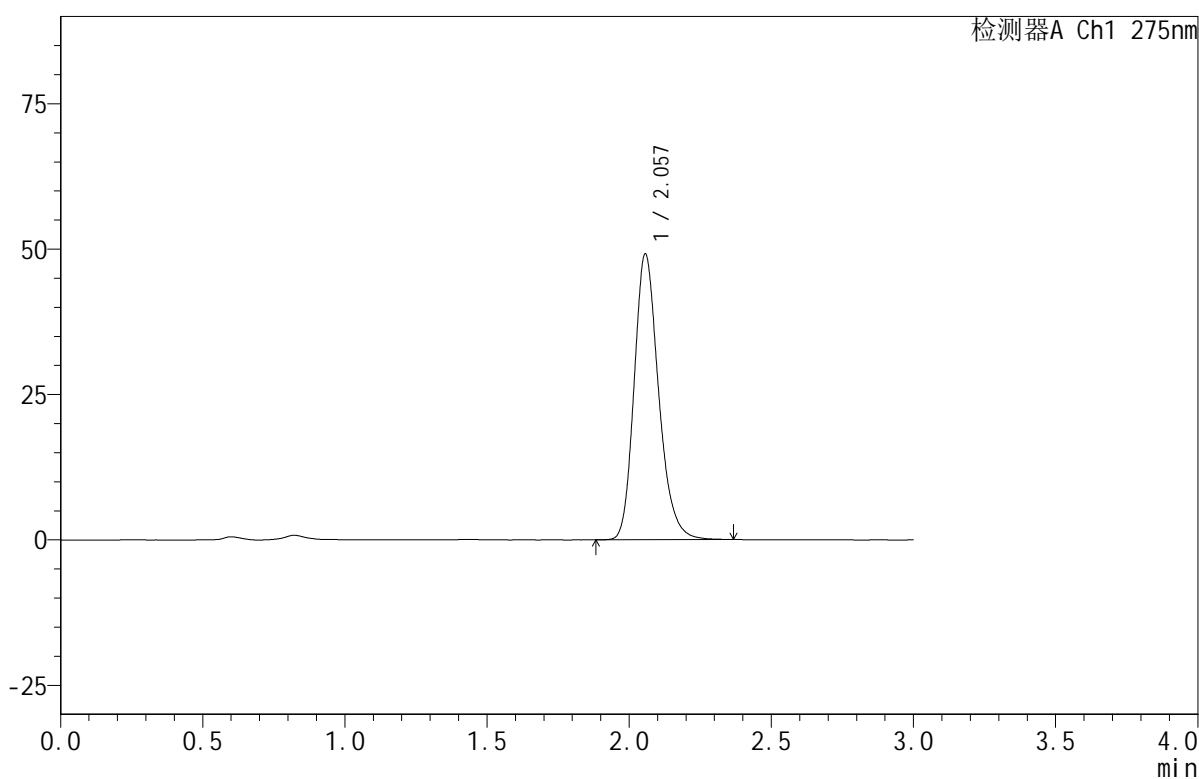
QTL-380

<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 - 30-11/30-715-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

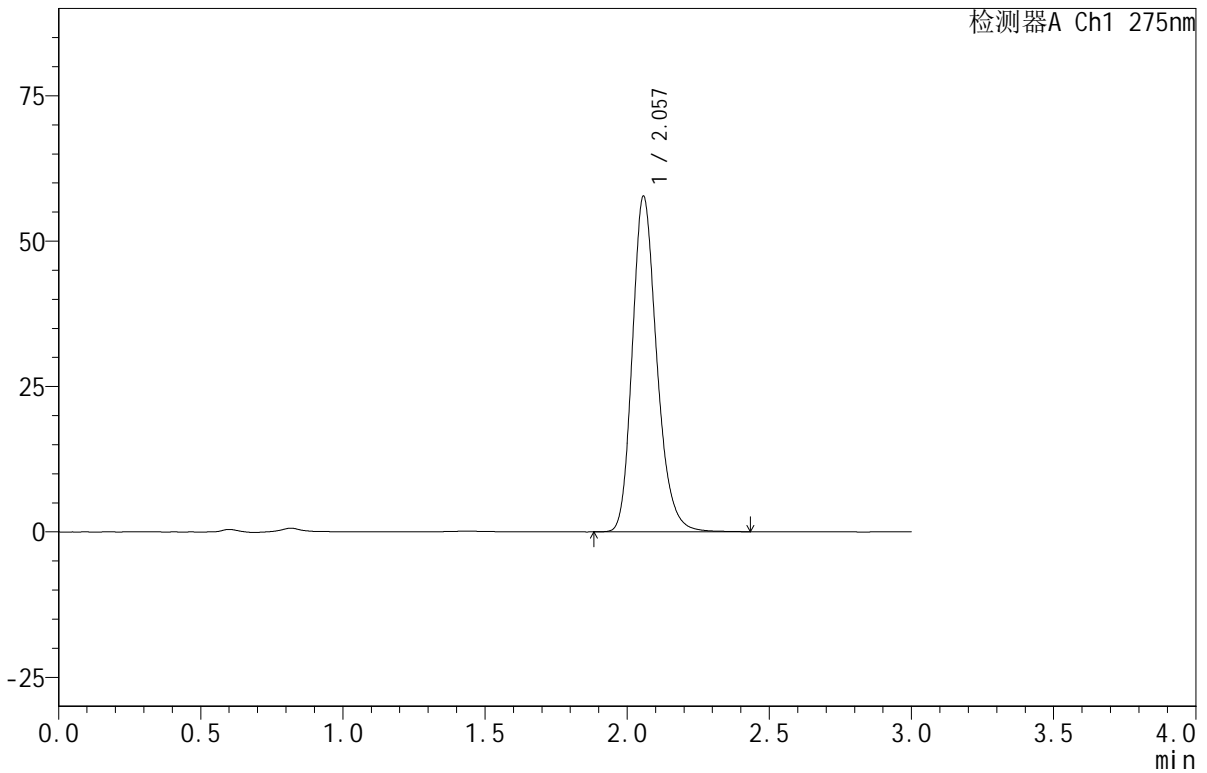
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	294755	100.000	49126	2818	1.223	--
总计		294755	100.000	49126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-716-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:56 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	2.057	345825	100.000	57604	2828	1.221	--
总计		345825	100.000	57604			



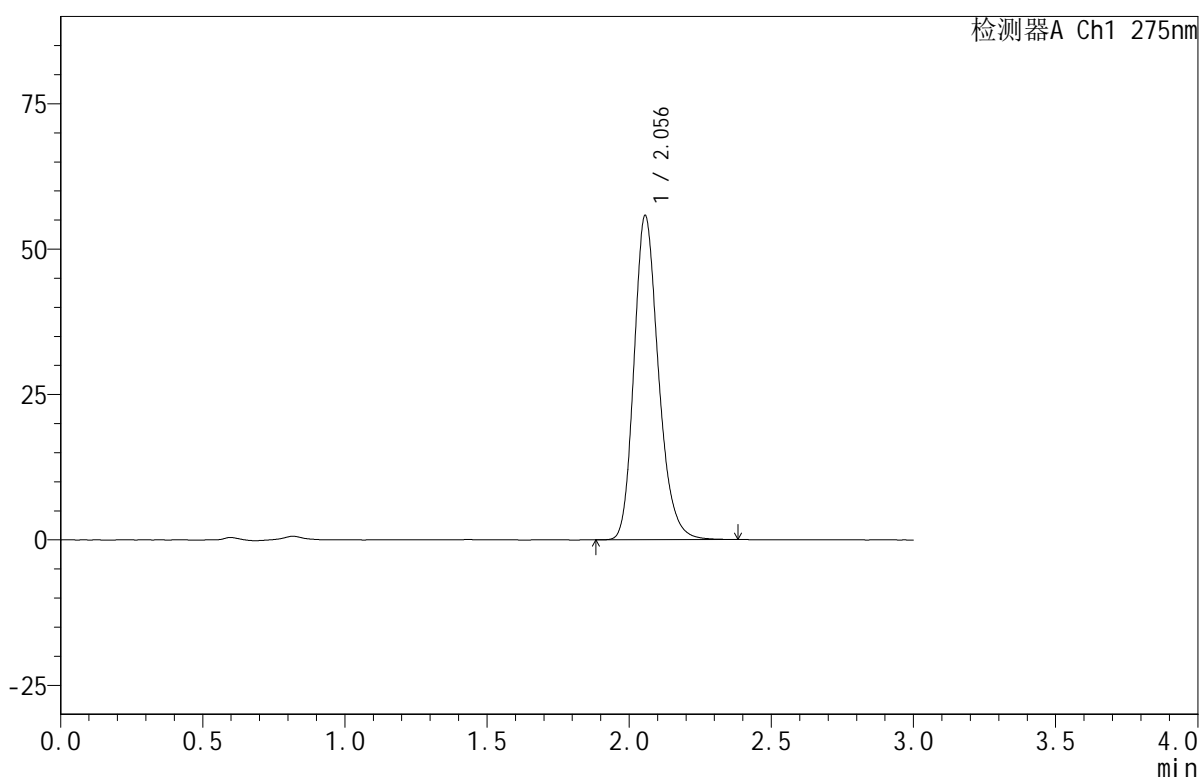
QTL-380

<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 - 30-11/30-717-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

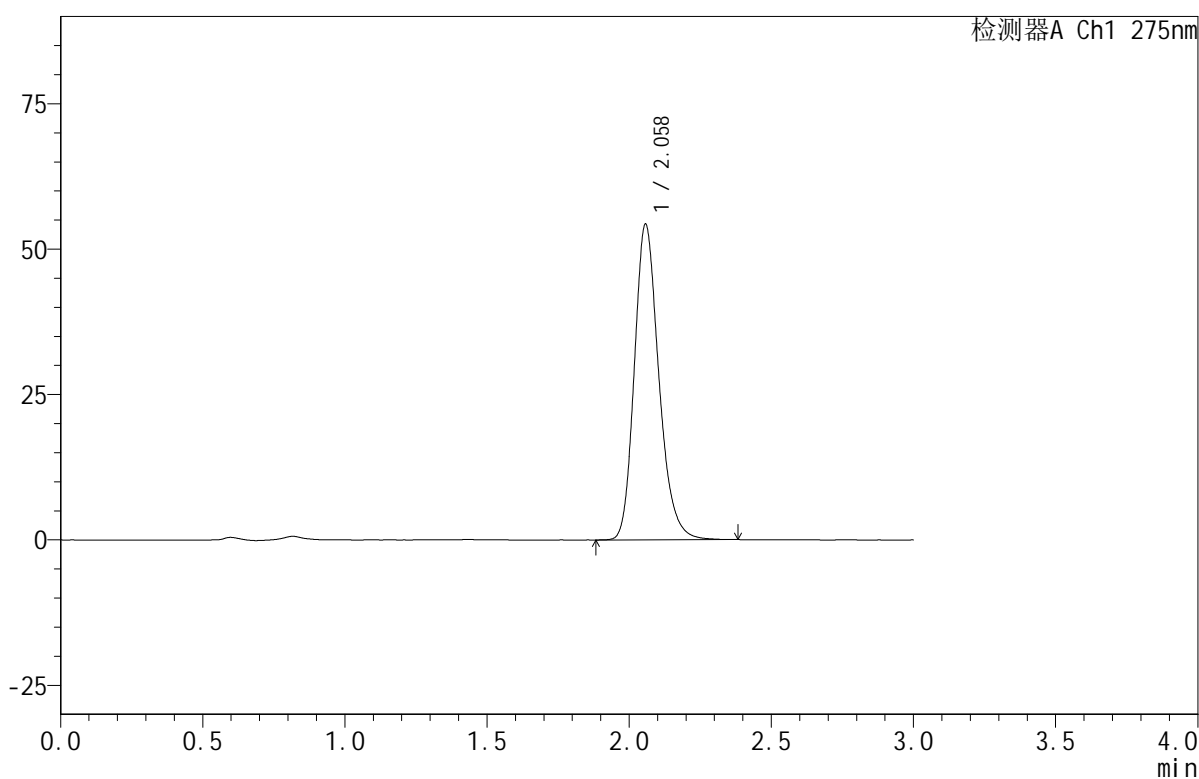
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	334011	100.000	55748	2819	1.220	--
总计		334011	100.000	55748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-718-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

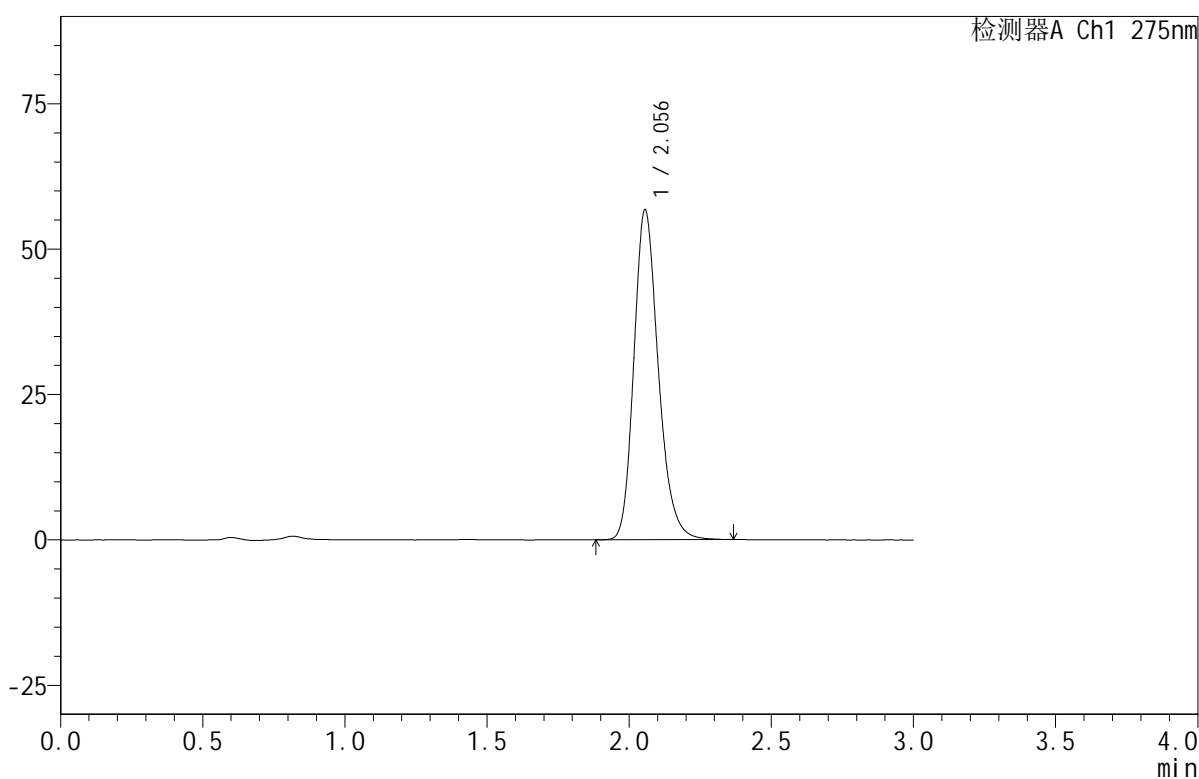
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	325644	100.000	54174	2813	1.221	--
总计		325644	100.000	54174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-719-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

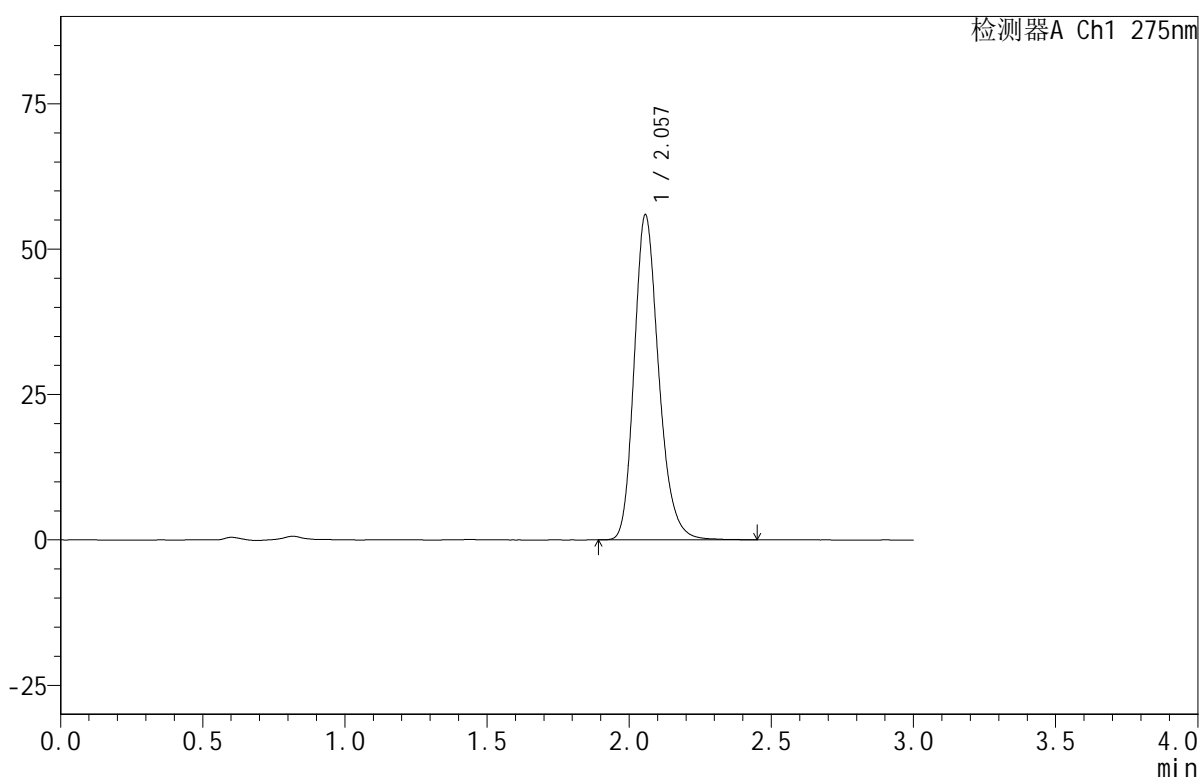
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	340016	100.000	56758	2814	1.219	--
总计		340016	100.000	56758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-720-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

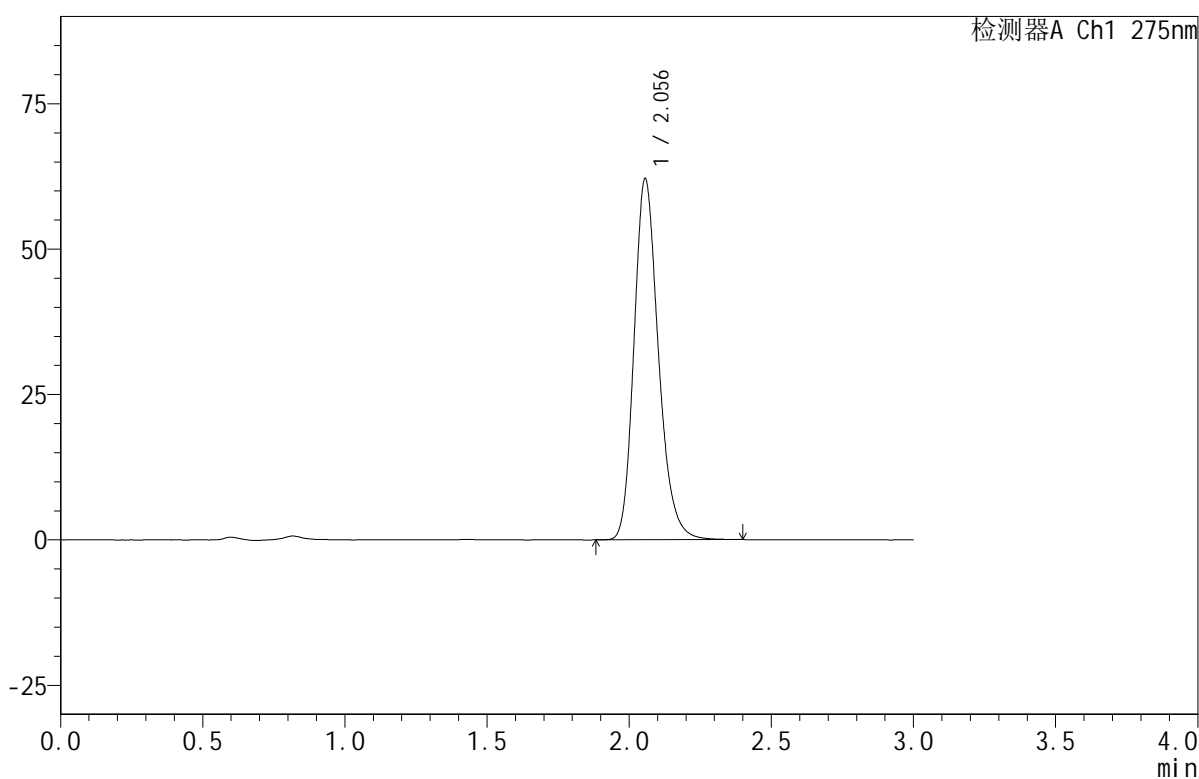
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	336007	100.000	55846	2814	1.222	--
总计		336007	100.000	55846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-721-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

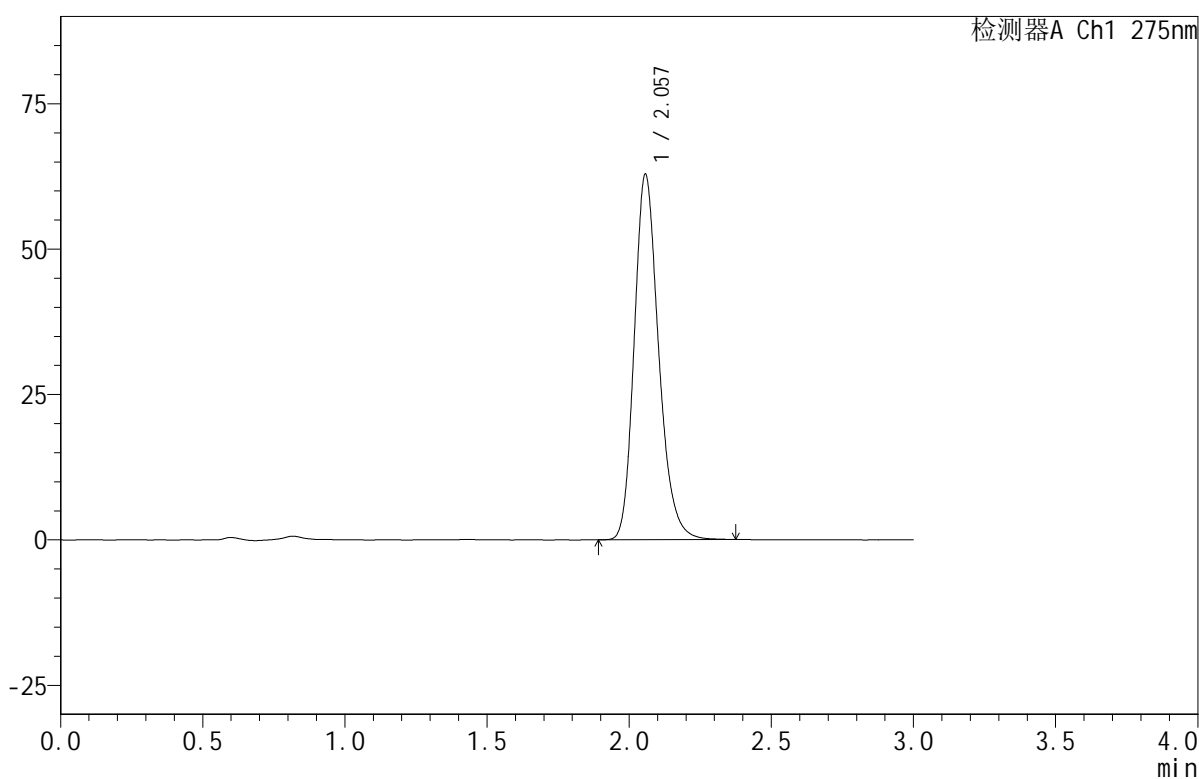
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	371628	100.000	62087	2827	1.218	--
总计		371628	100.000	62087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-722-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

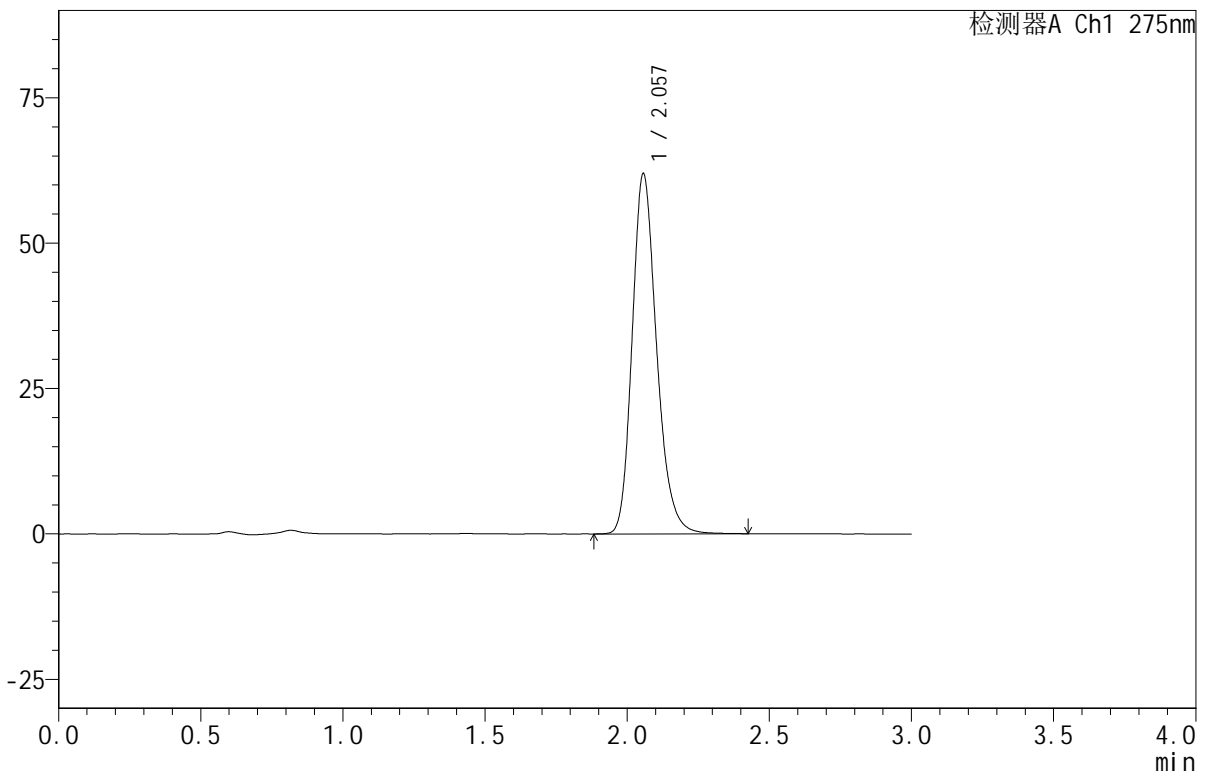
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	375622	100.000	62756	2827	1.218	--
总计		375622	100.000	62756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-723-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 19:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

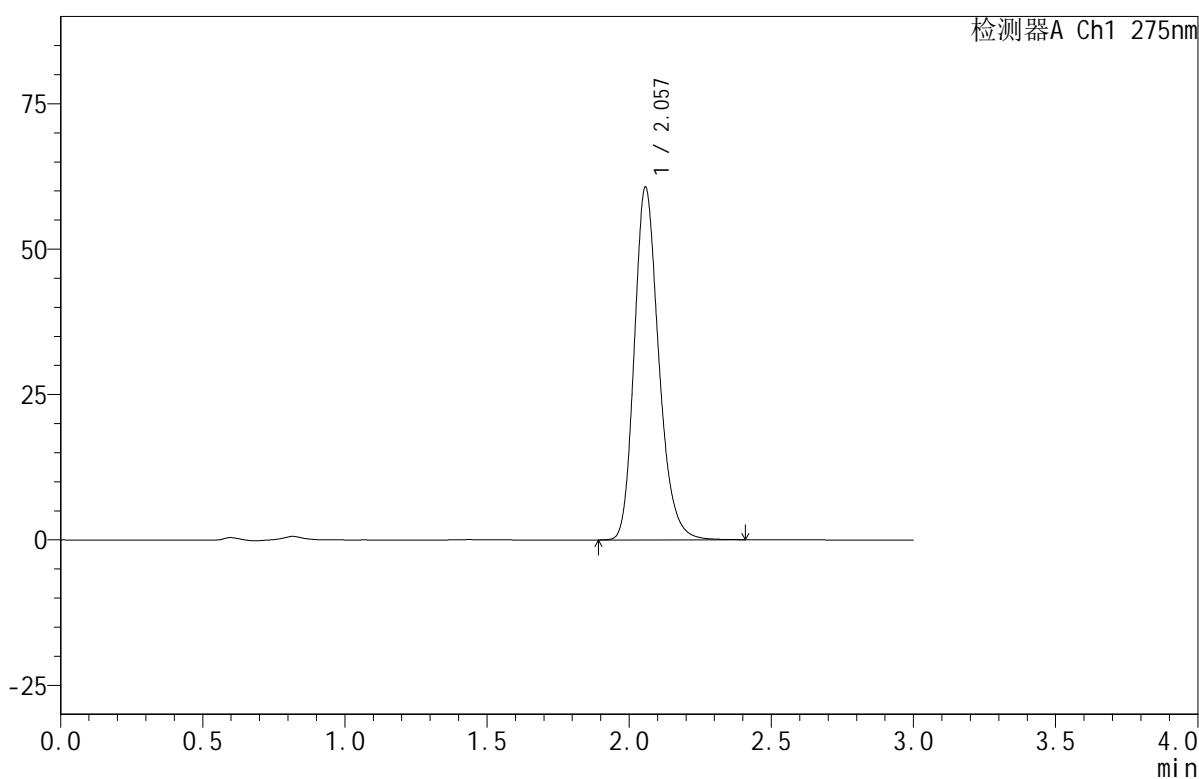
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	371274	100.000	61897	2819	1.219	--
总计		371274	100.000	61897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-724-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 19:56:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:39:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

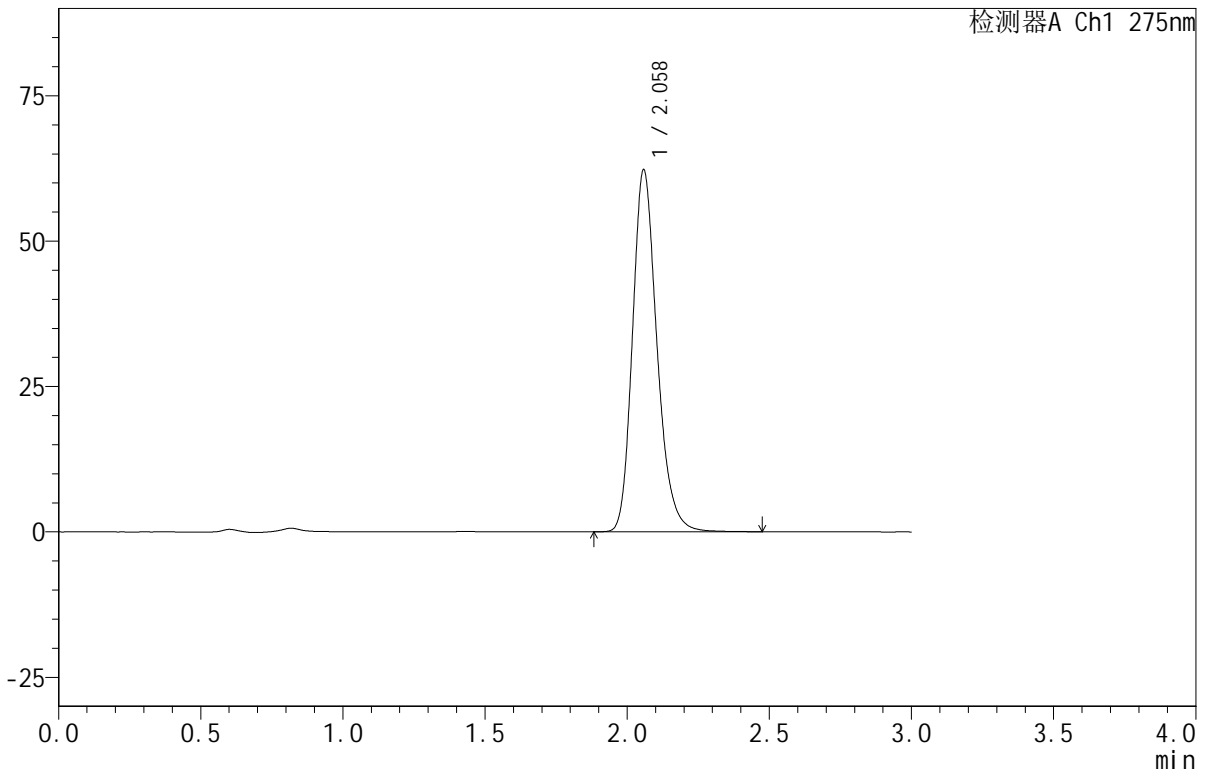
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	363411	100.000	60571	2822	1.221	--
总计		363411	100.000	60571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-725-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

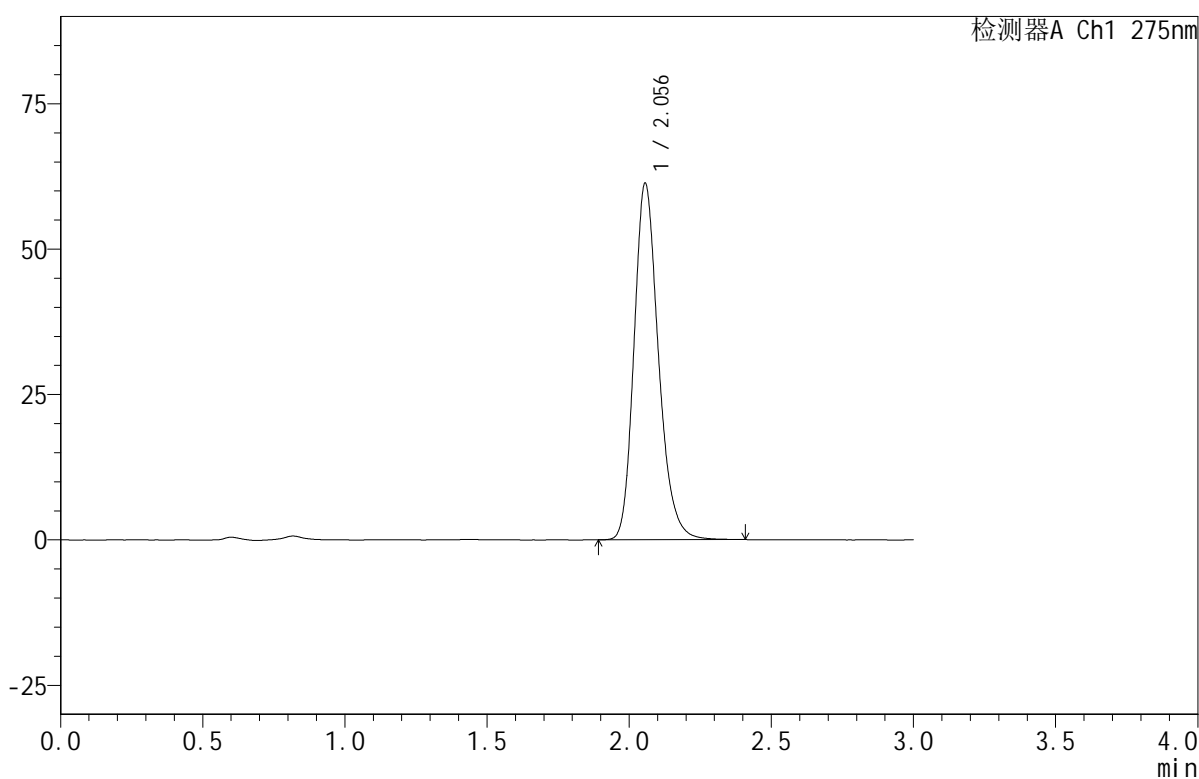
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	373690	100.000	62085	2824	1.222	--
总计		373690	100.000	62085			

<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 - 30-11/30-726-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:24 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	2.056	366896	100.000	61292	2829	1.219	--
总计		366896	100.000	61292			



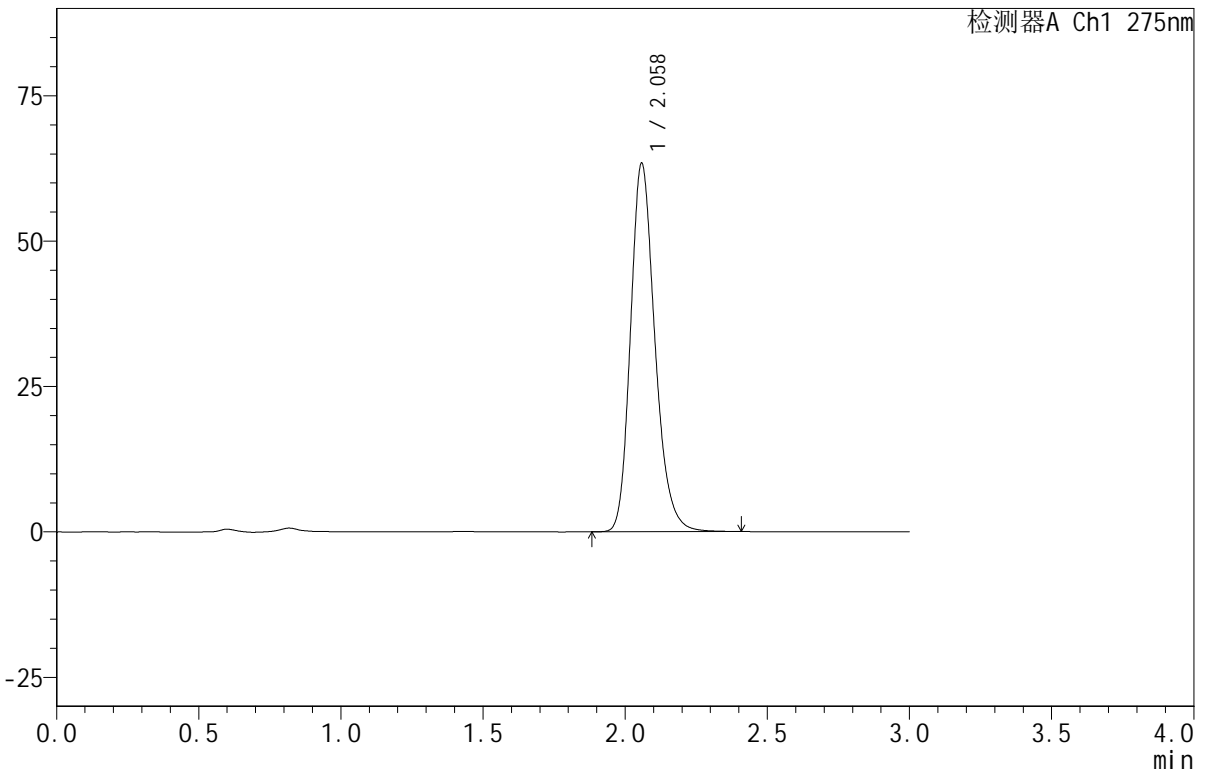
QTL-380

<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 - 30-11/30-727-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

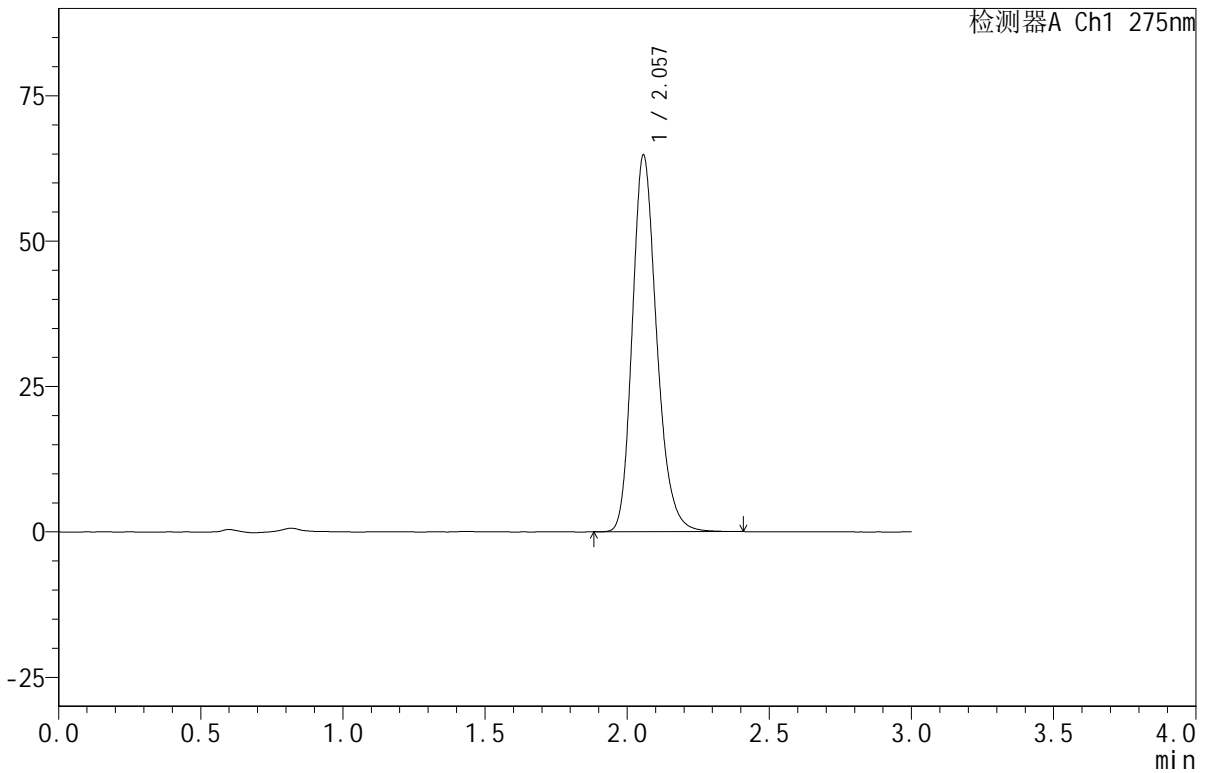
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	379242	100.000	63174	2830	1.220	--
总计		379242	100.000	63174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-728-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

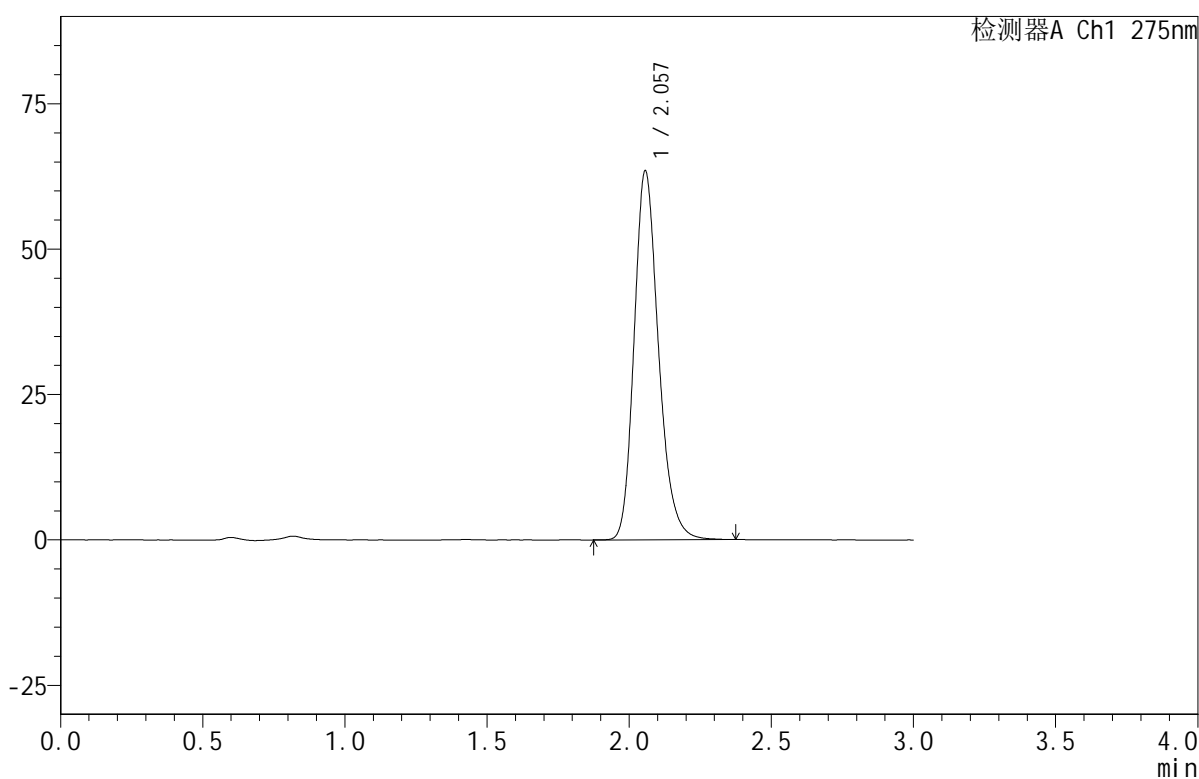
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	387832	100.000	64697	2828	1.219	--
总计		387832	100.000	64697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-729-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:13:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:39:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

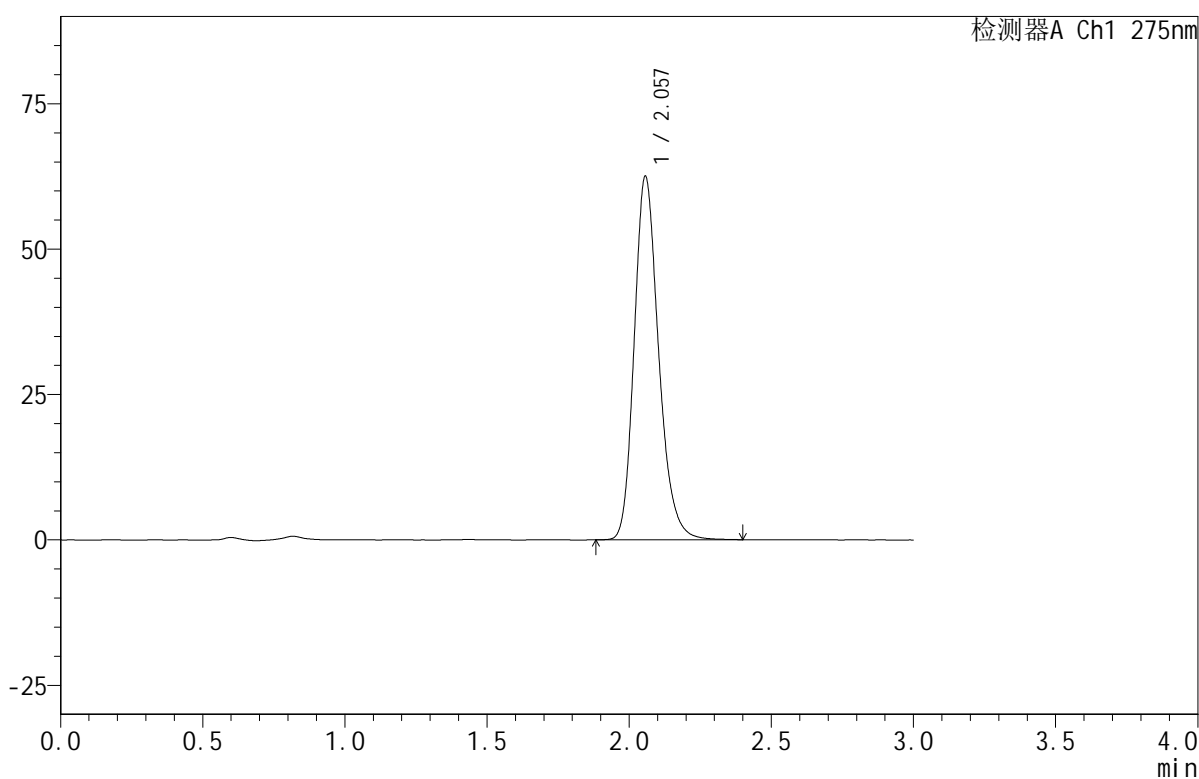
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	378817	100.000	63406	2833	1.218	--
总计		378817	100.000	63406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-730-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:36 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	2.057	373769	100.000	62442	2833	1.218	--
总计		373769	100.000	62442			



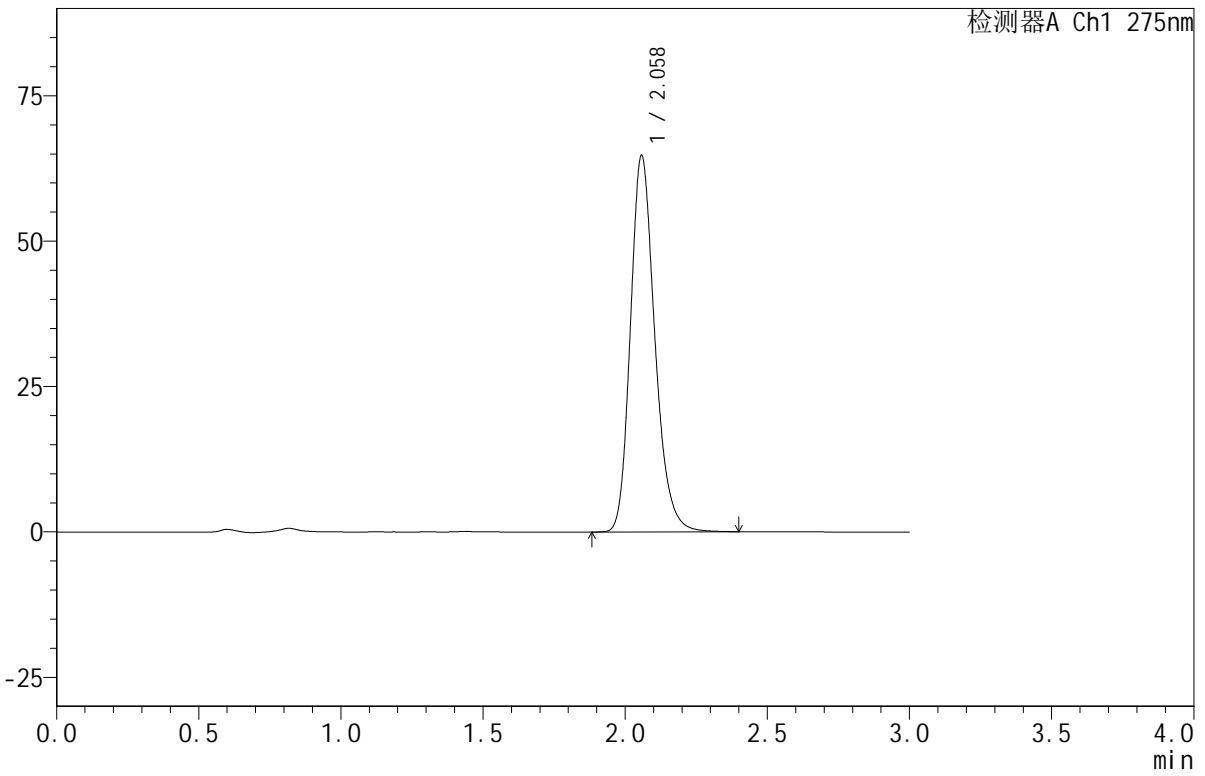
QTL-380

<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 - 30-11/30-731-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

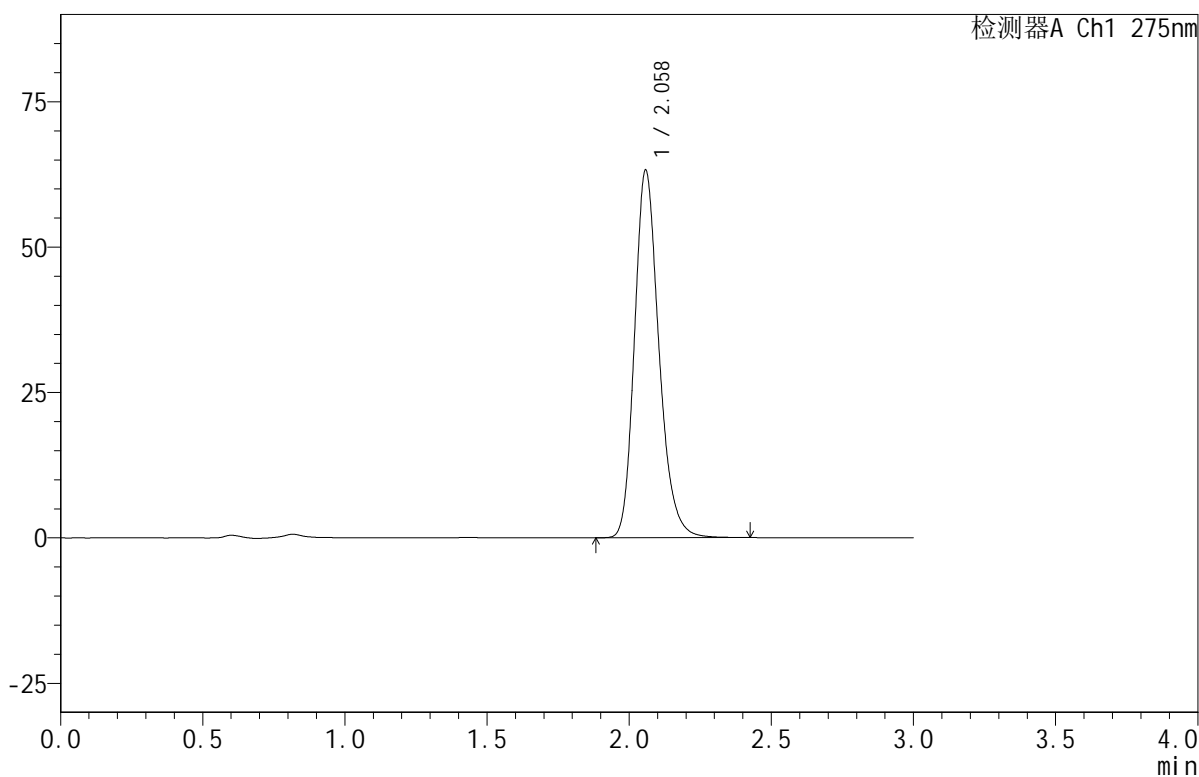
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	387144	100.000	64596	2836	1.219	--
总计		387144	100.000	64596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-732-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:23:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:39:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

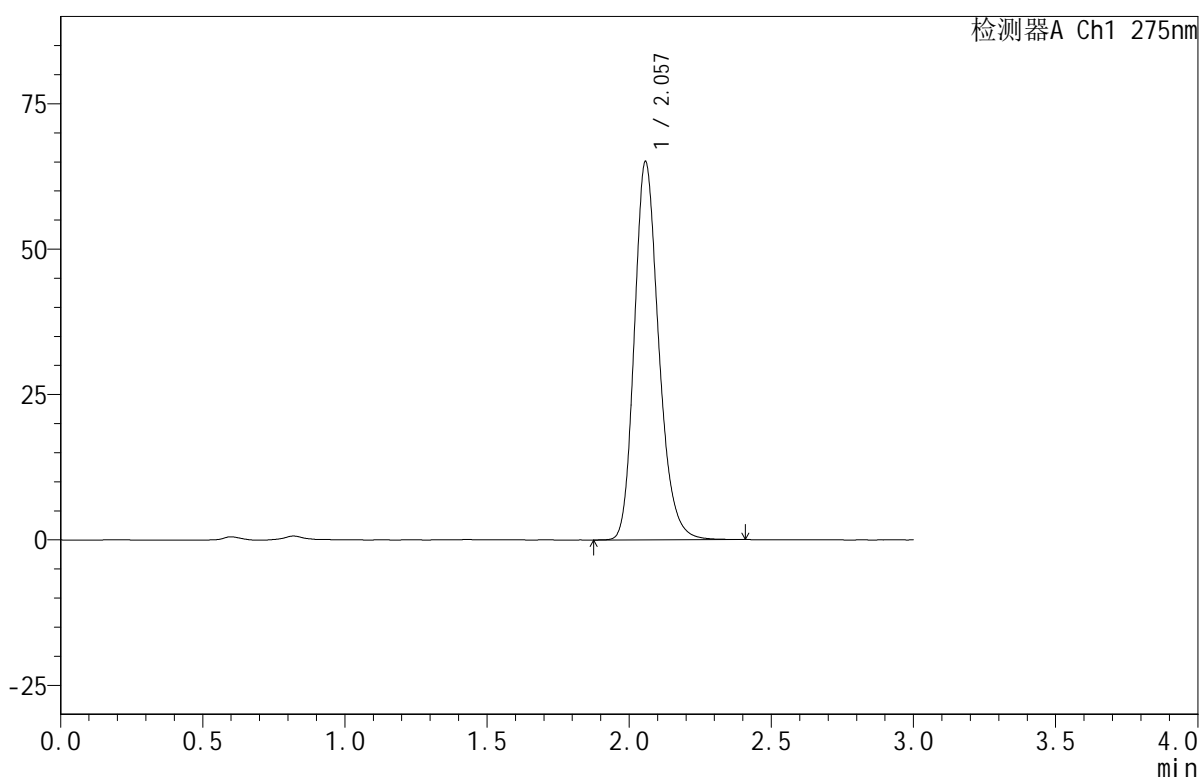
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	378090	100.000	63034	2835	1.220	--
总计		378090	100.000	63034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-733-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

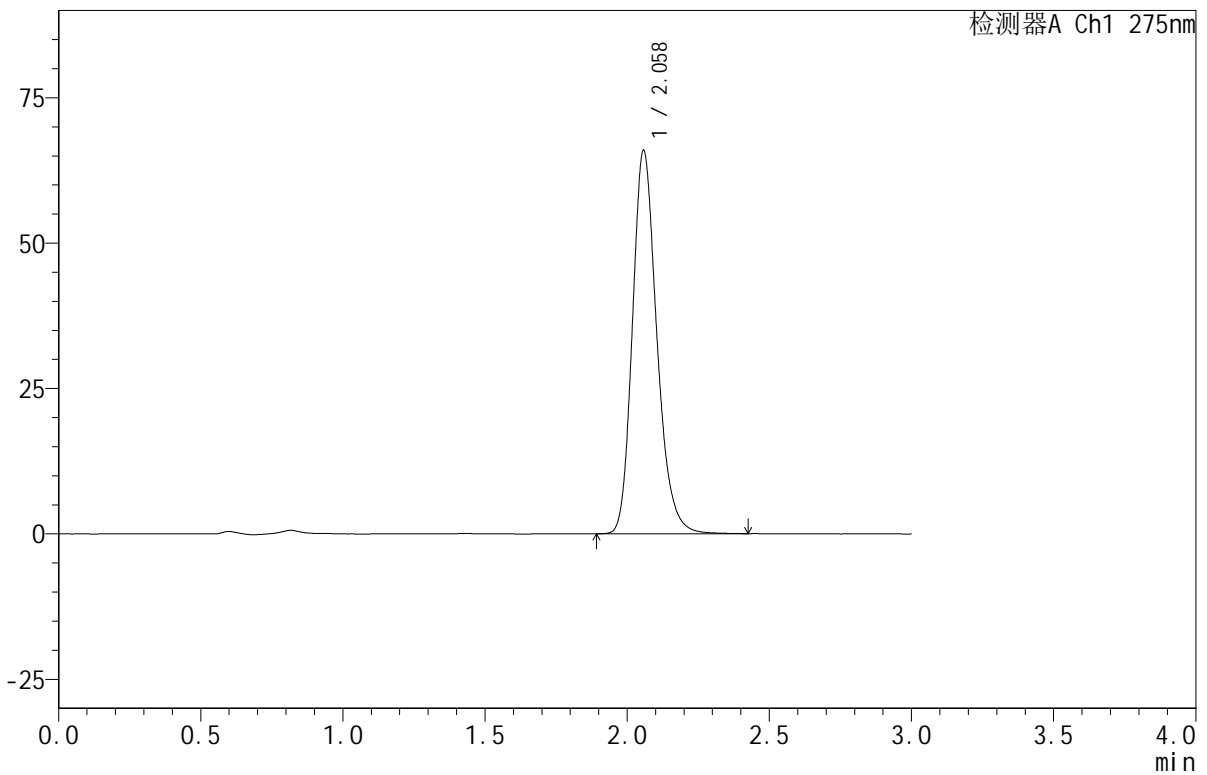
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	388695	100.000	64926	2834	1.216	--
总计		388695	100.000	64926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-734-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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:2024/12/31 20:30:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:39:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

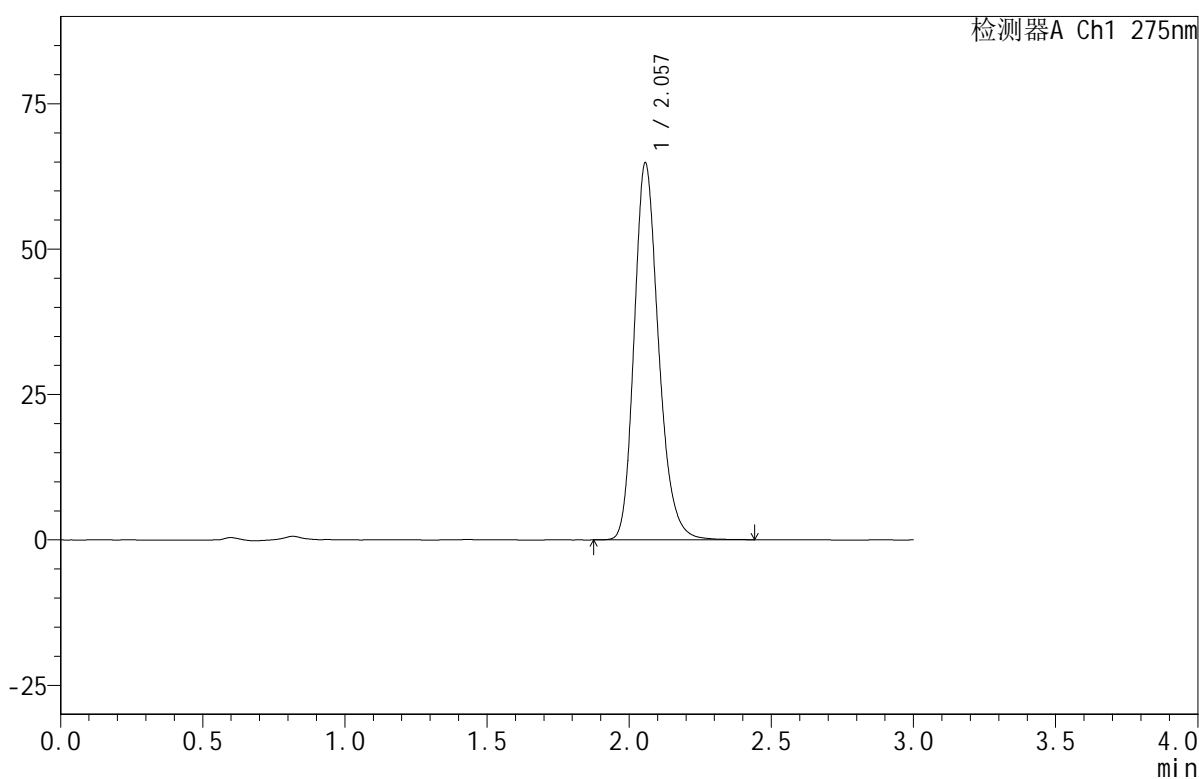
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	394233	100.000	65779	2837	1.219	--
总计		394233	100.000	65779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-735-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:34:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:39:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

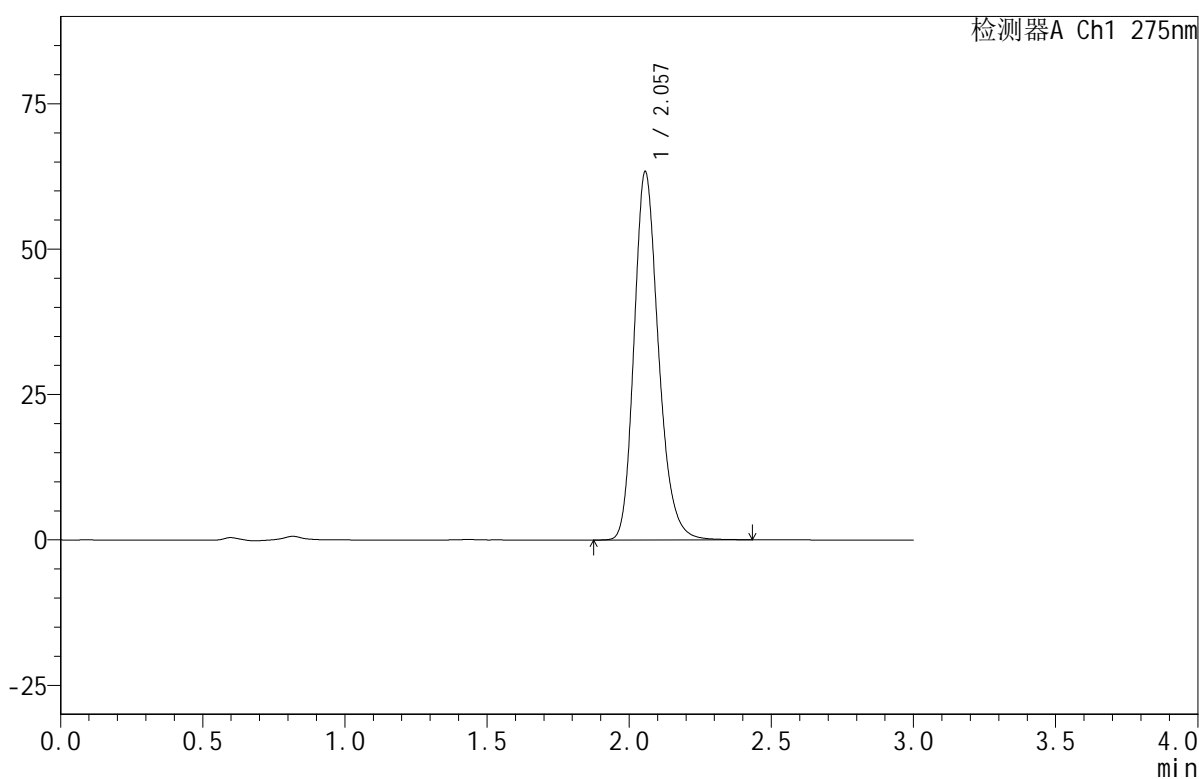
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	387844	100.000	64760	2834	1.218	--
总计		387844	100.000	64760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-736-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

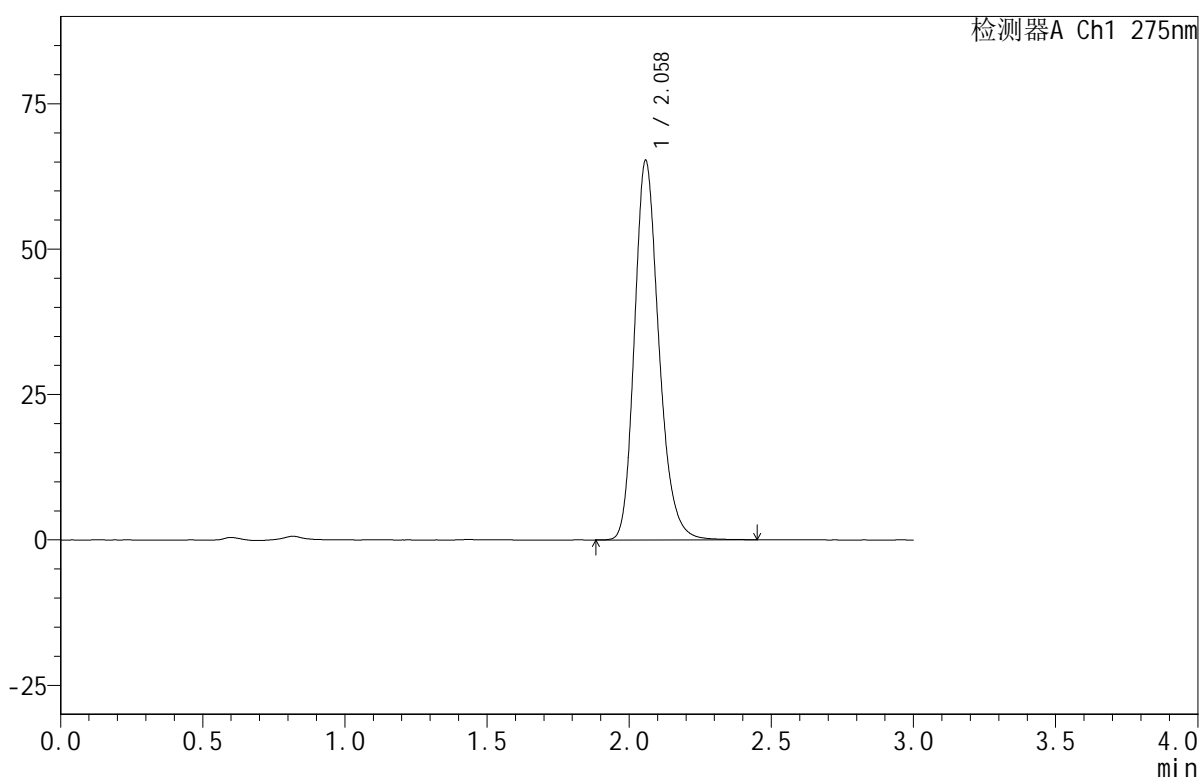
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	378883	100.000	63304	2833	1.218	--
总计		378883	100.000	63304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-737-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:40:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:39:56 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	2.058	390720	100.000	65079	2832	1.220	--
总计		390720	100.000	65079			



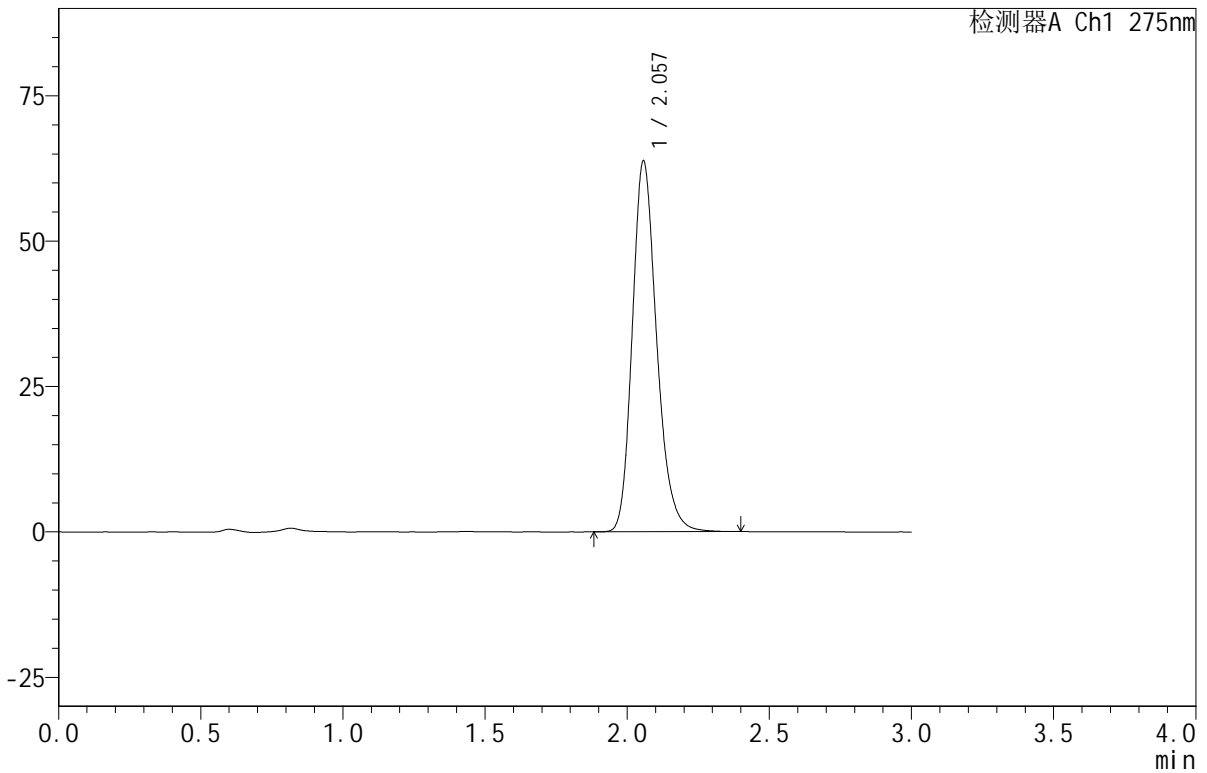
QTL-380

<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 - 30-11/30-738-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

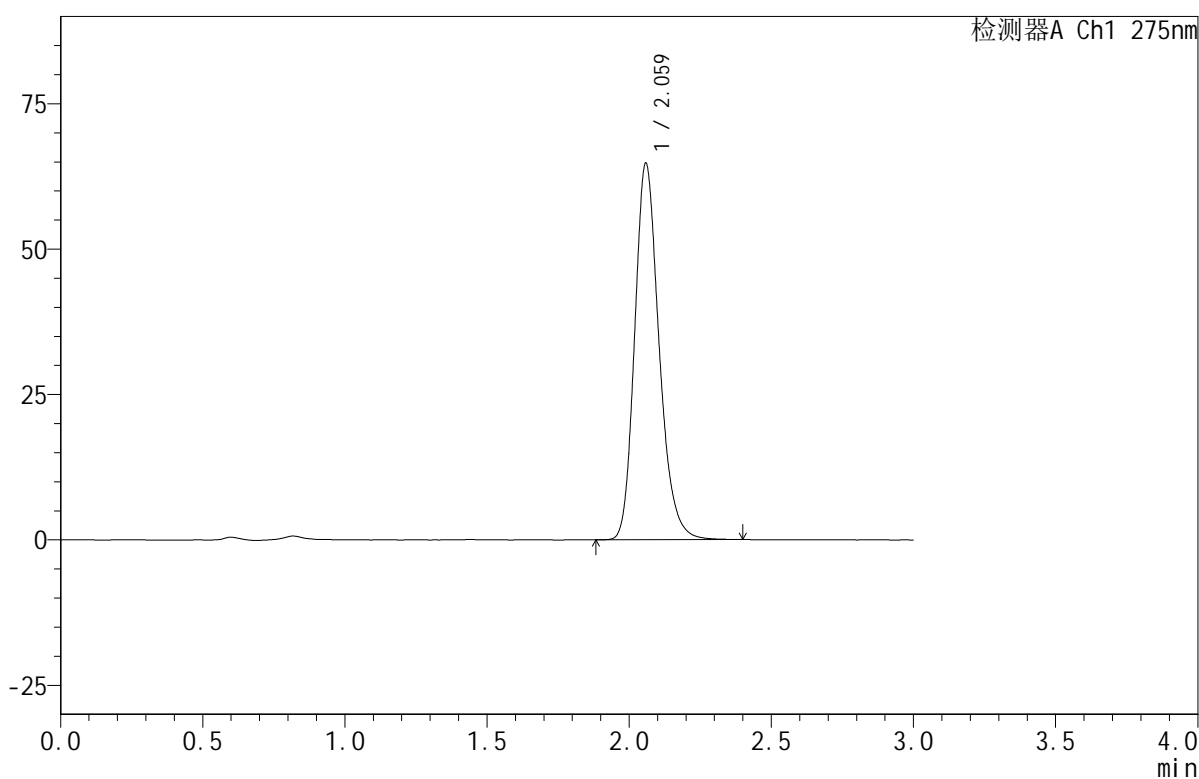
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	380946	100.000	63668	2836	1.218	--
总计		380946	100.000	63668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-739-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:47:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

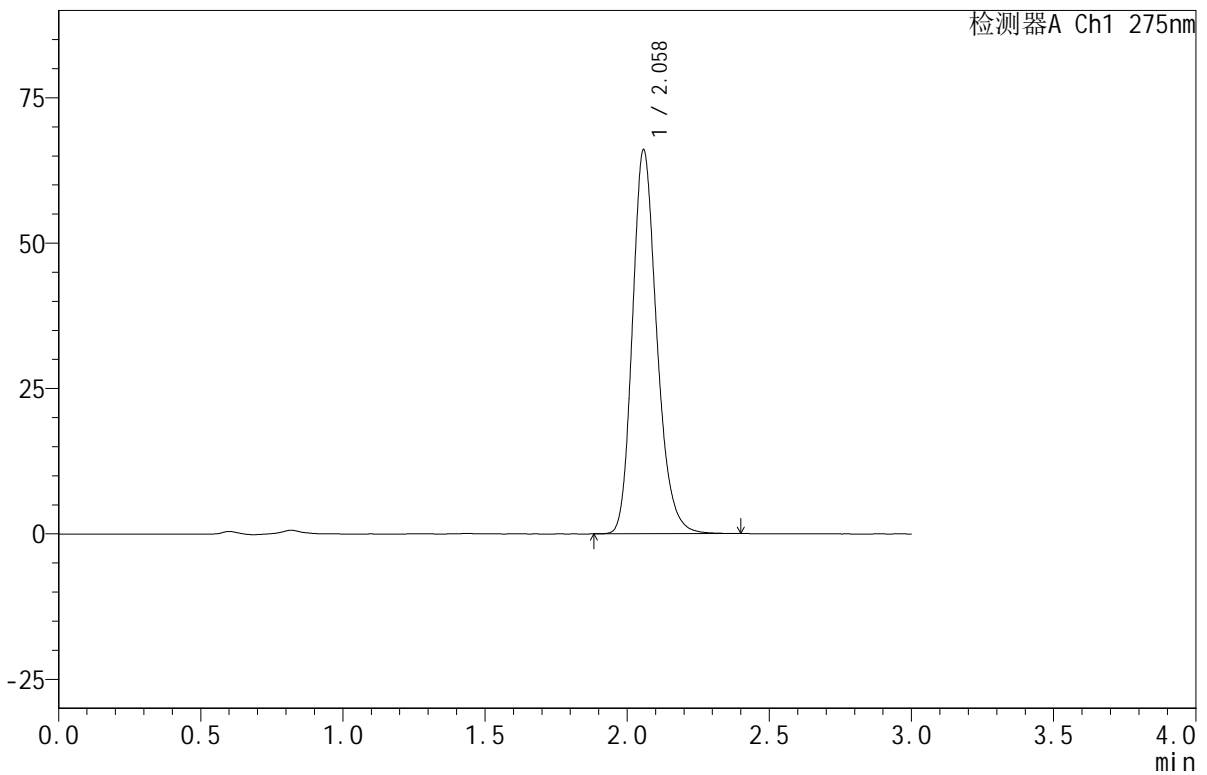
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	386934	100.000	64470	2834	1.218	--
总计		386934	100.000	64470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-740-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:51:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

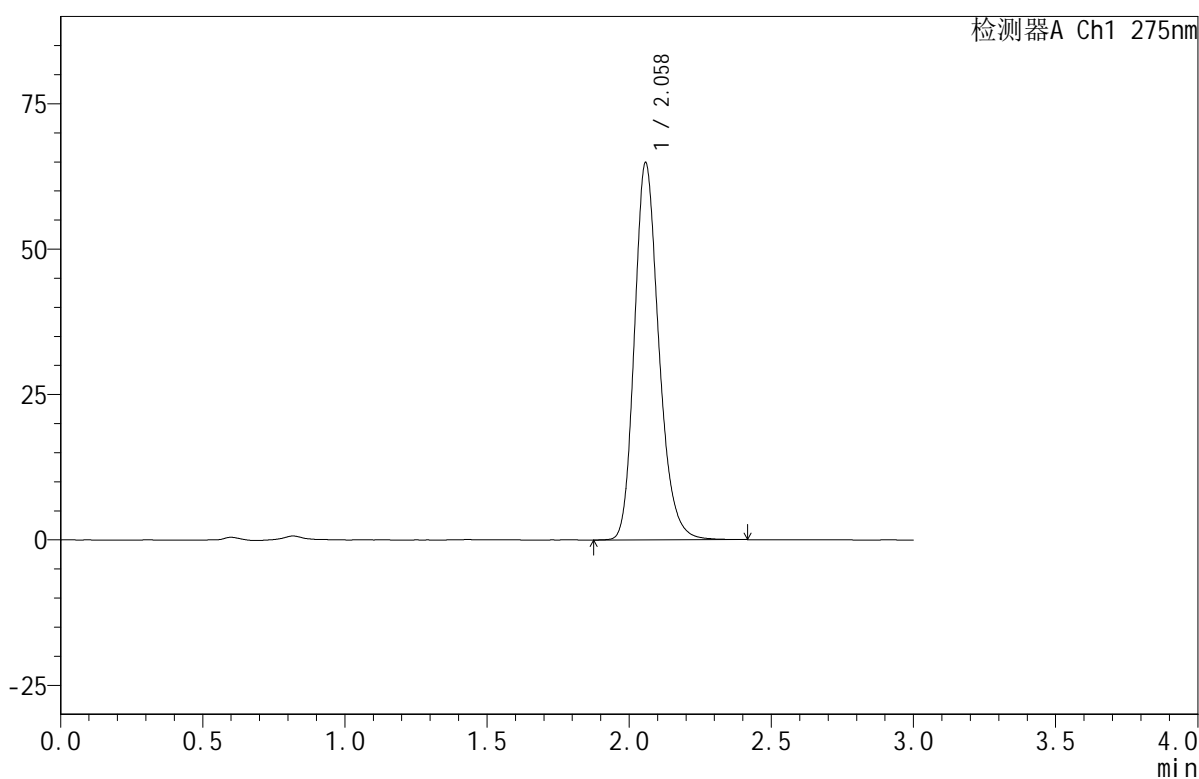
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	394255	100.000	65884	2838	1.216	--
总计		394255	100.000	65884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-741-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-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:2024/12/31 20:54:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

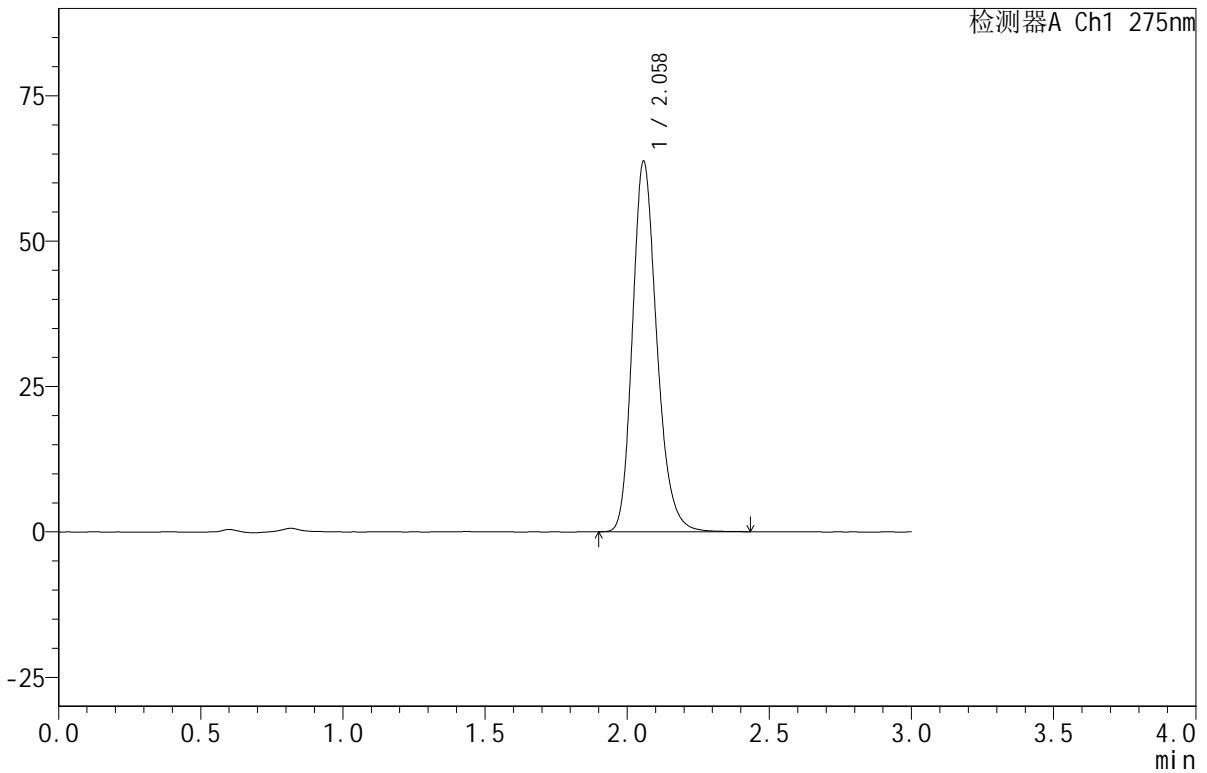
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	387343	100.000	64703	2842	1.218	--
总计		387343	100.000	64703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-742-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 20:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

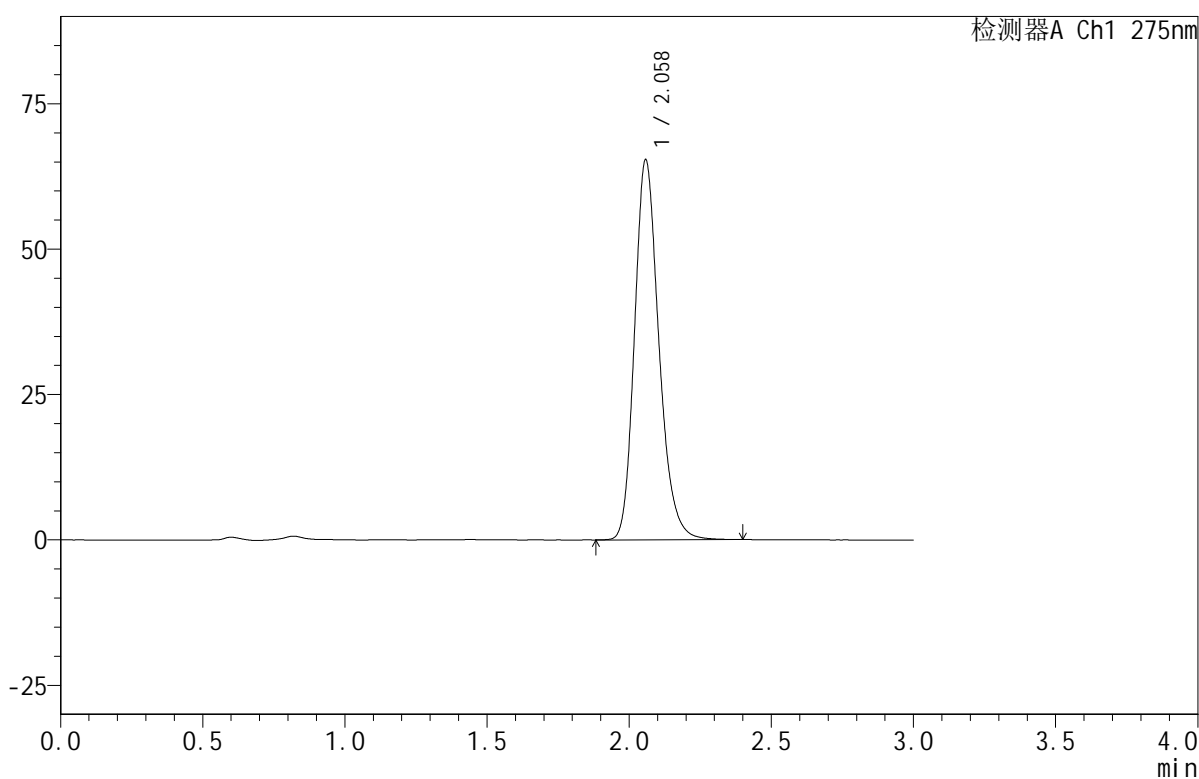
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	380855	100.000	63580	2838	1.218	--
总计		380855	100.000	63580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-743-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

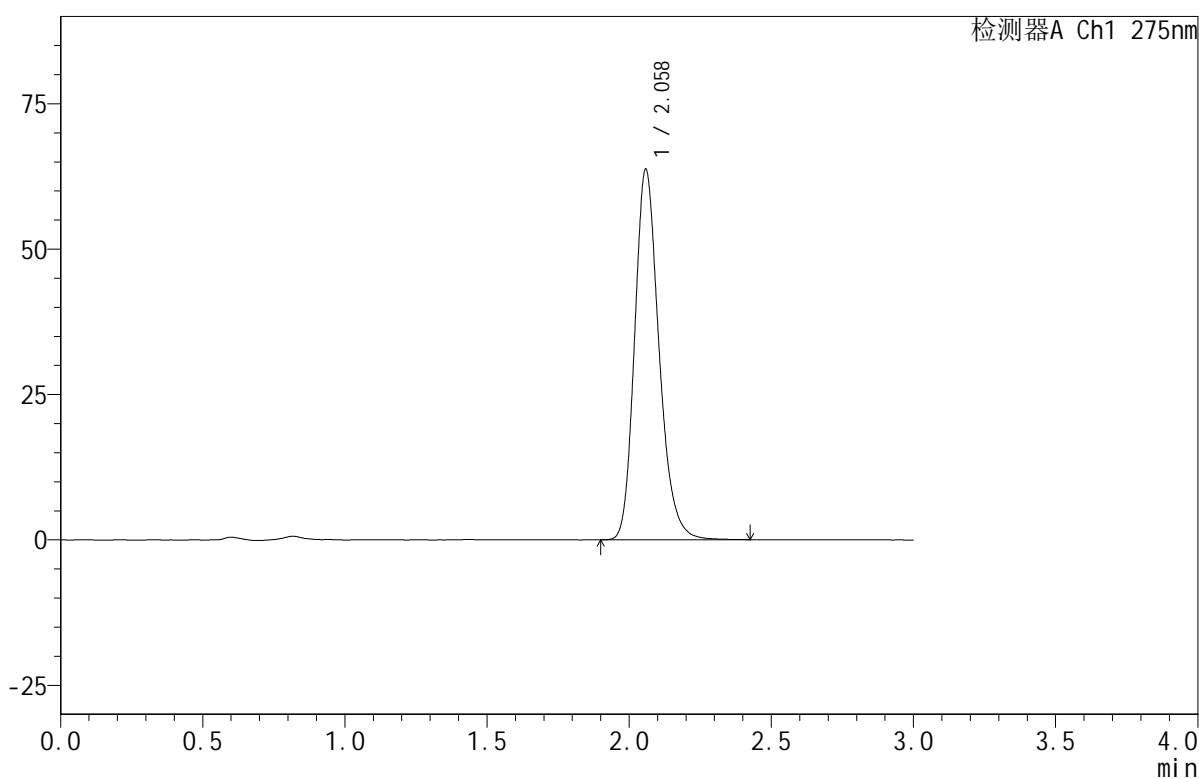
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	390177	100.000	65158	2842	1.215	--
总计		390177	100.000	65158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-744-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

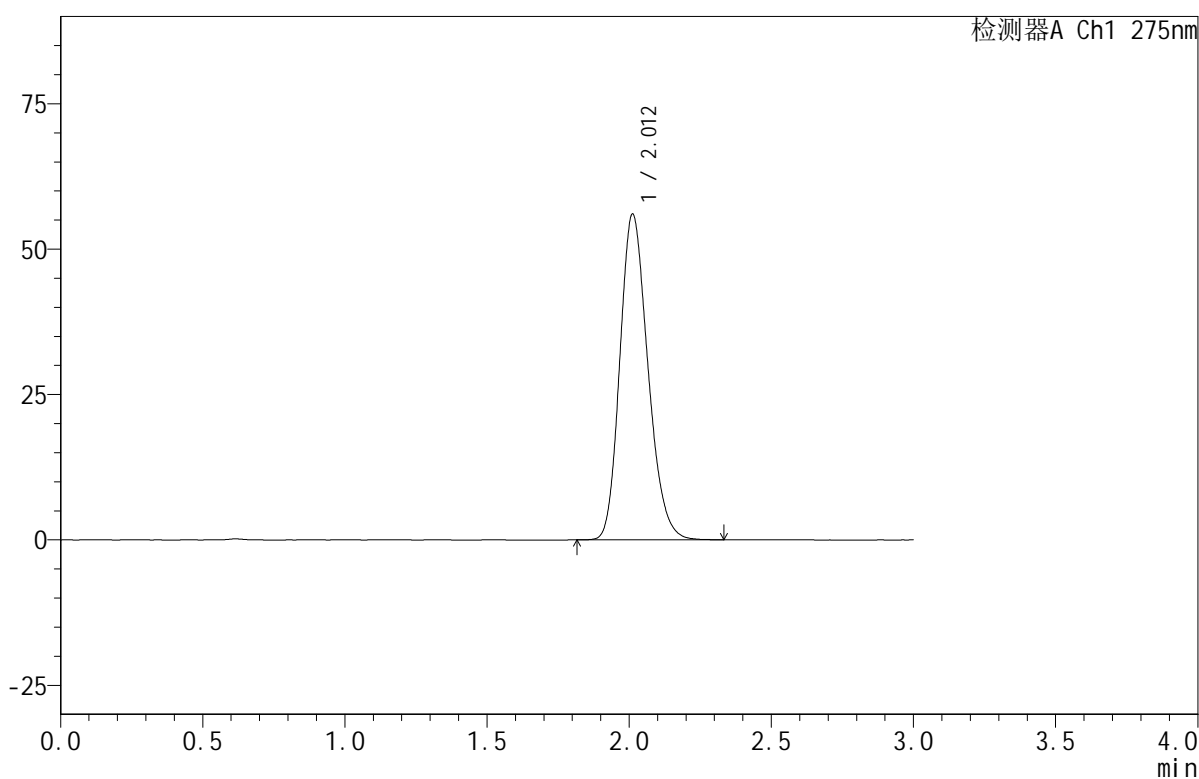
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	380838	100.000	63474	2839	1.220	--
总计		380838	100.000	63474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-745-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

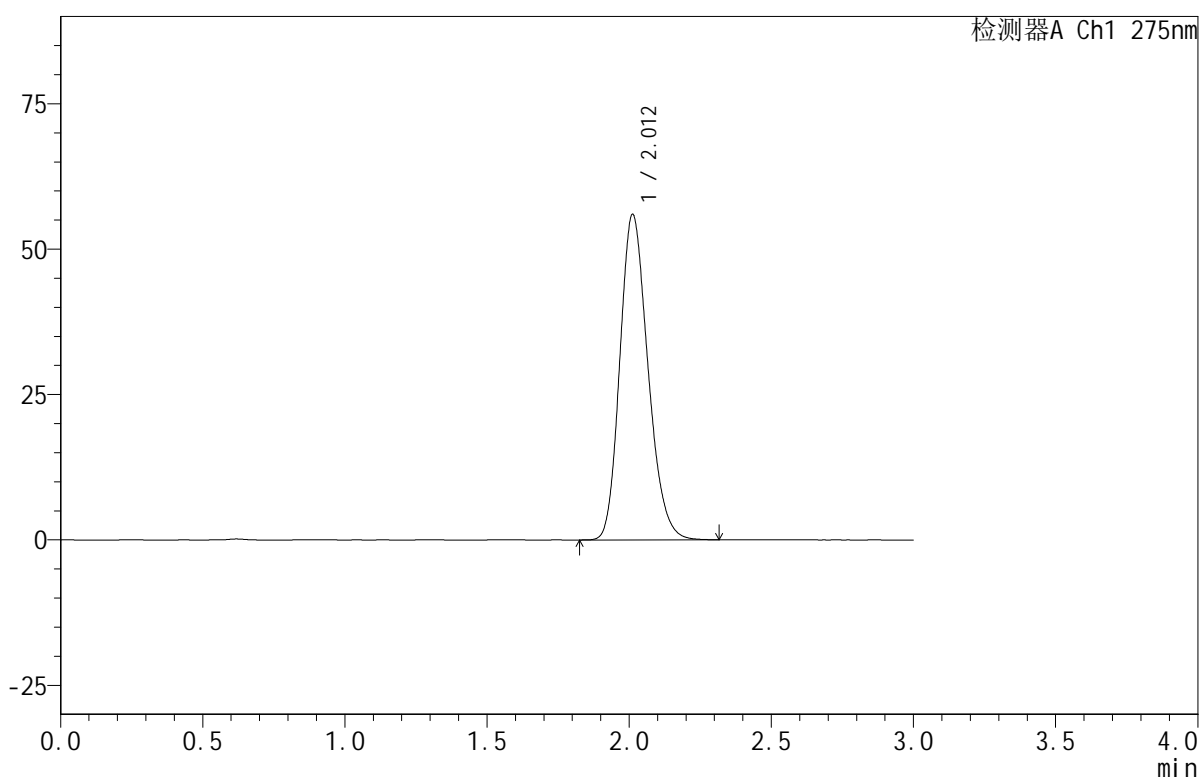
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	384776	100.000	56015	1993	1.205	--
总计		384776	100.000	56015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-746-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-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: 2024/12/31 21:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:22 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	2.012	384628	100.000	55956	1992	1.205	--
总计		384628	100.000	55956			



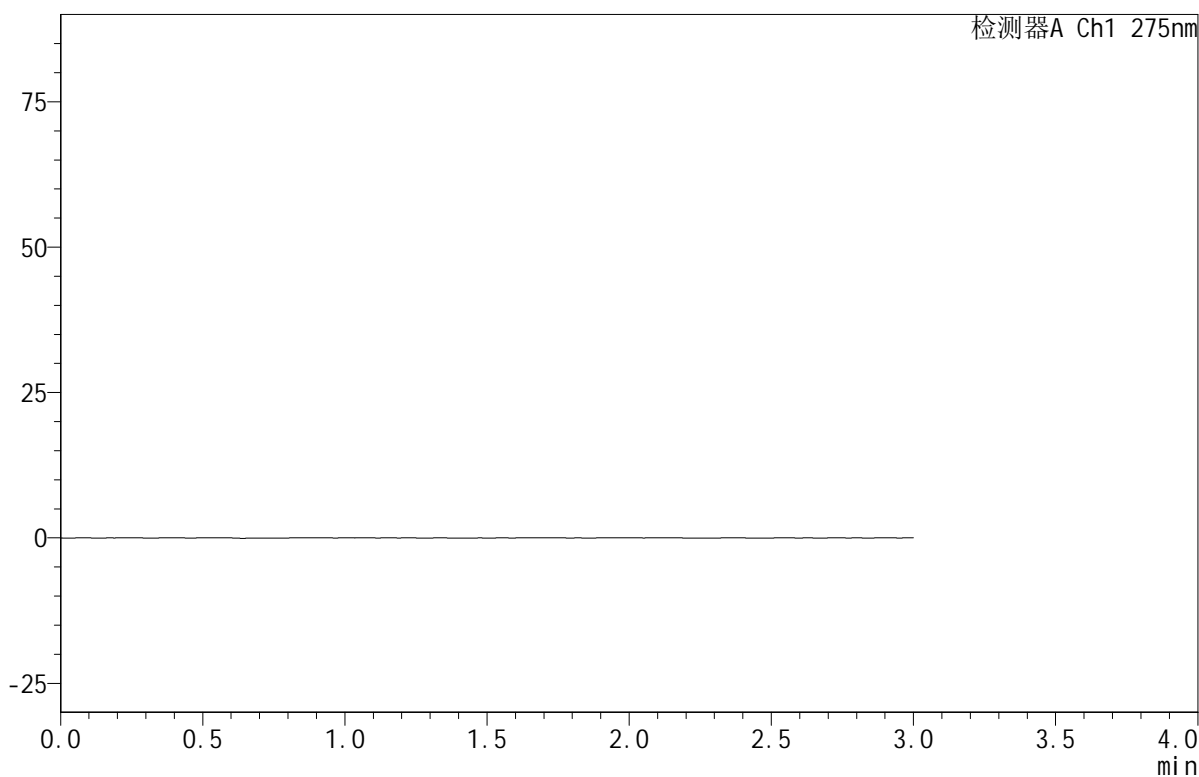
QTL-380

<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 - 30-11/30-747-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

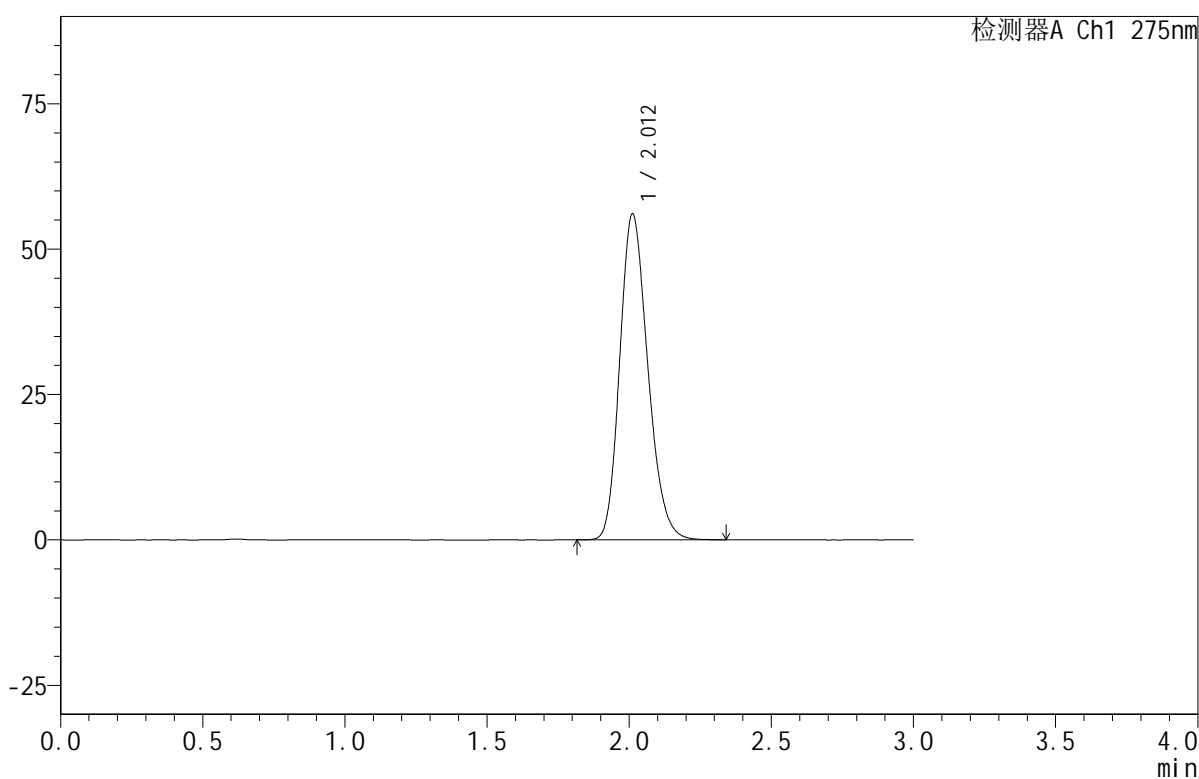
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-11/30-748-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

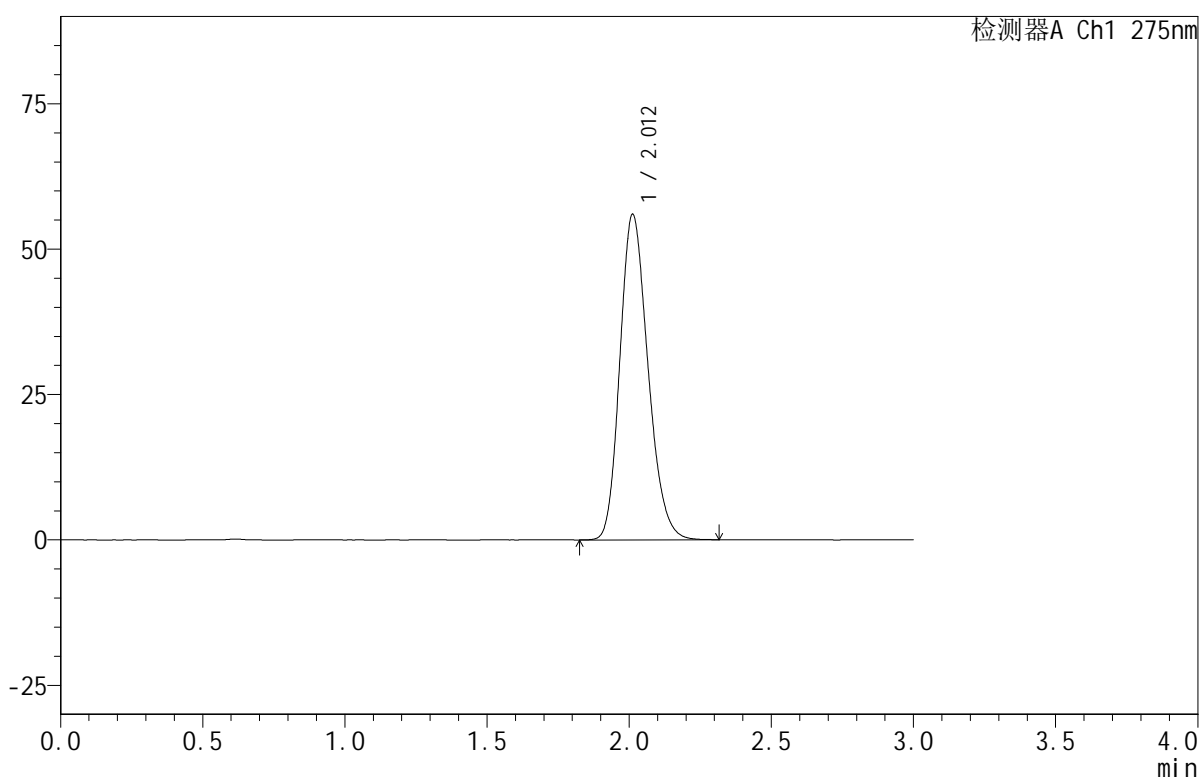
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	384910	100.000	56016	1997	1.205	--
总计		384910	100.000	56016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-749-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

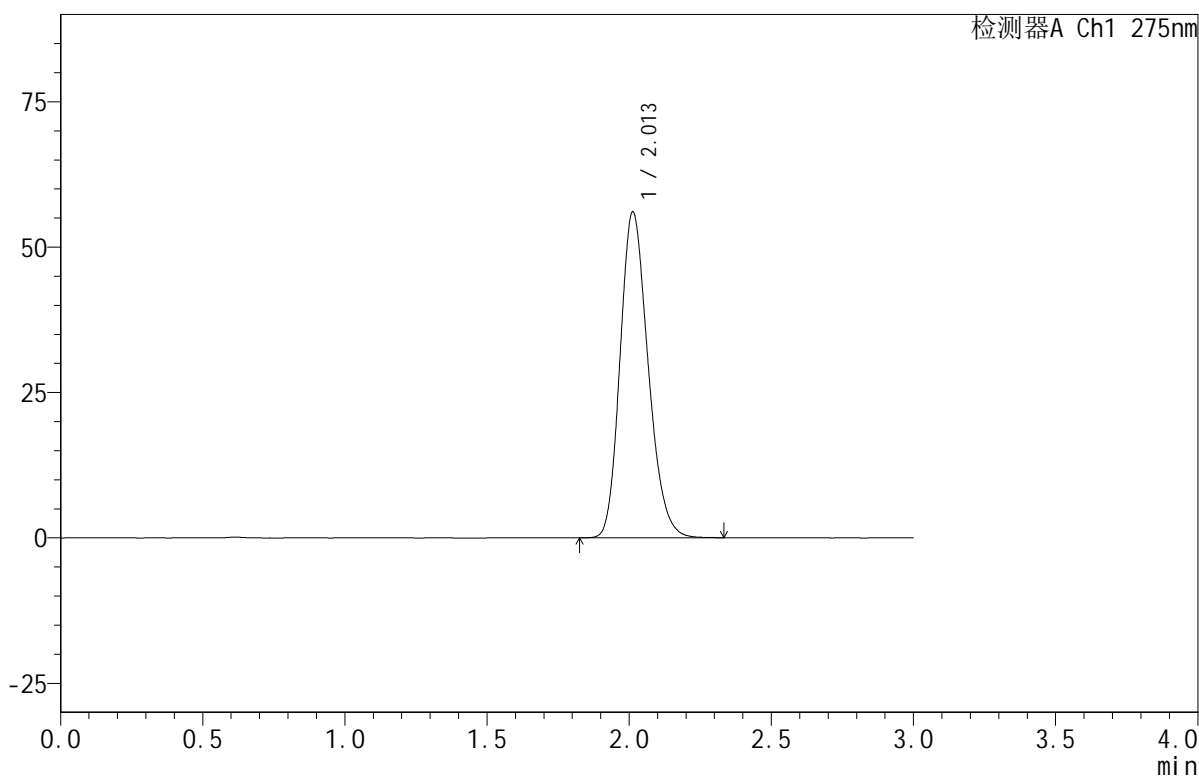
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	384759	100.000	55980	1993	1.204	--
总计		384759	100.000	55980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-750-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

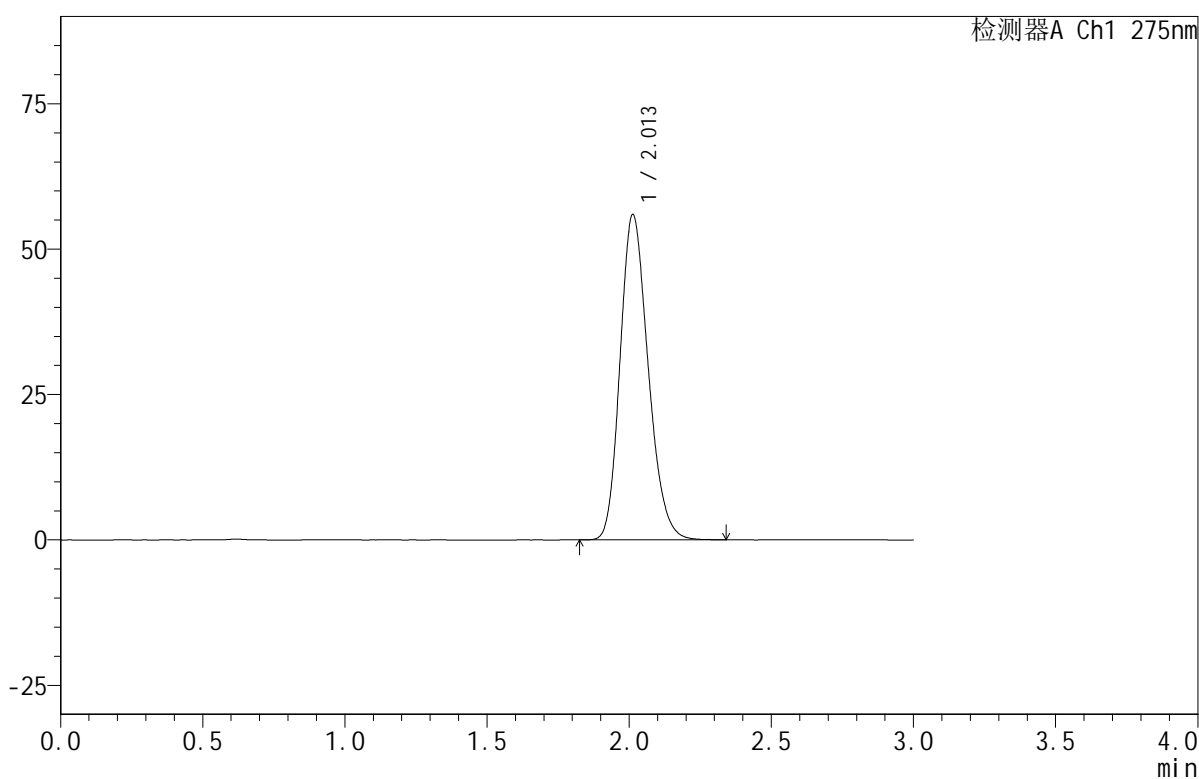
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	384717	100.000	56057	1998	1.205	--
总计		384717	100.000	56057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-751-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 21:28:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

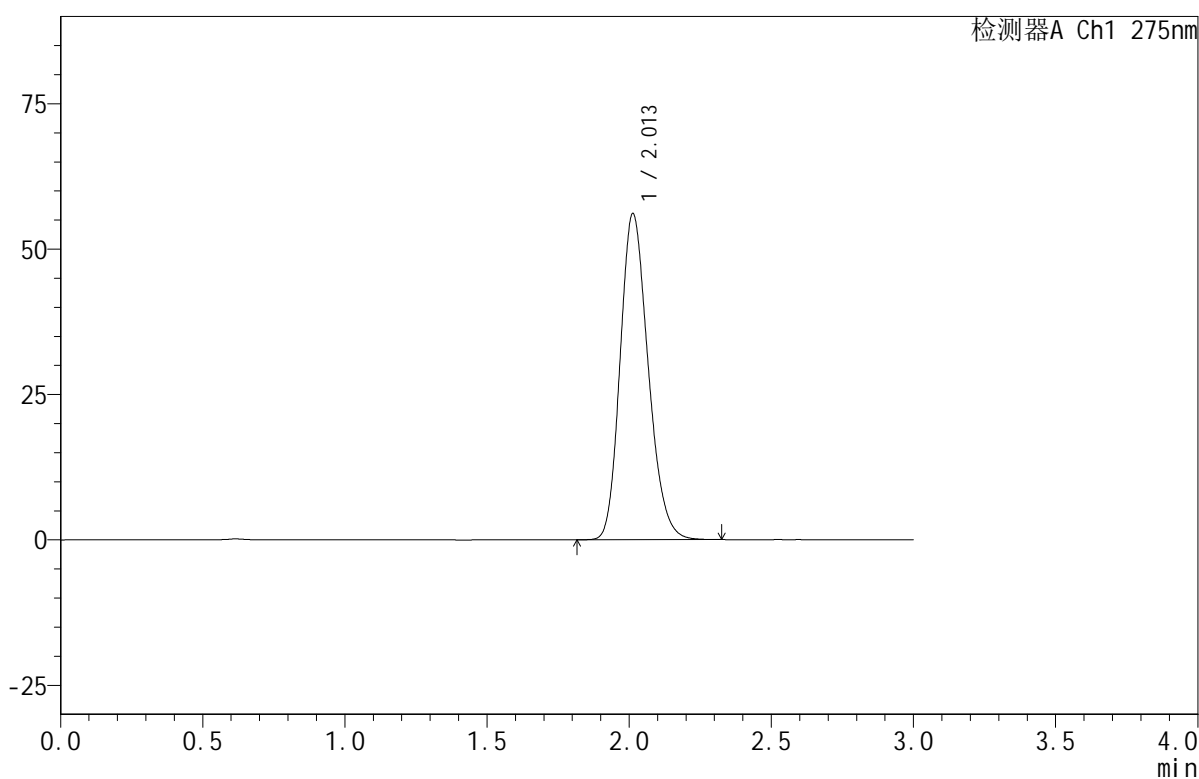
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	384659	100.000	55956	1992	1.204	--
总计		384659	100.000	55956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-752-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

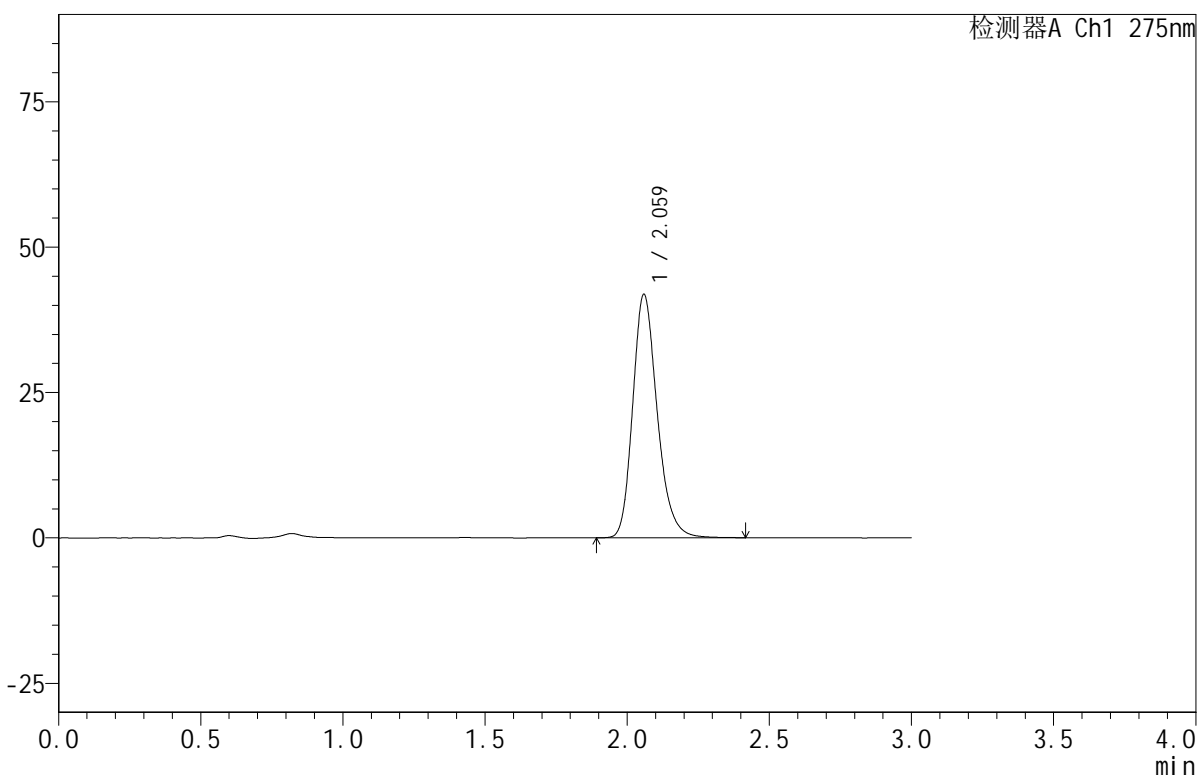
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	384826	100.000	56098	2000	1.204	--
总计		384826	100.000	56098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-753-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:40:41 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	2.059	250997	100.000	41670	2835	1.225	--
总计		250997	100.000	41670			



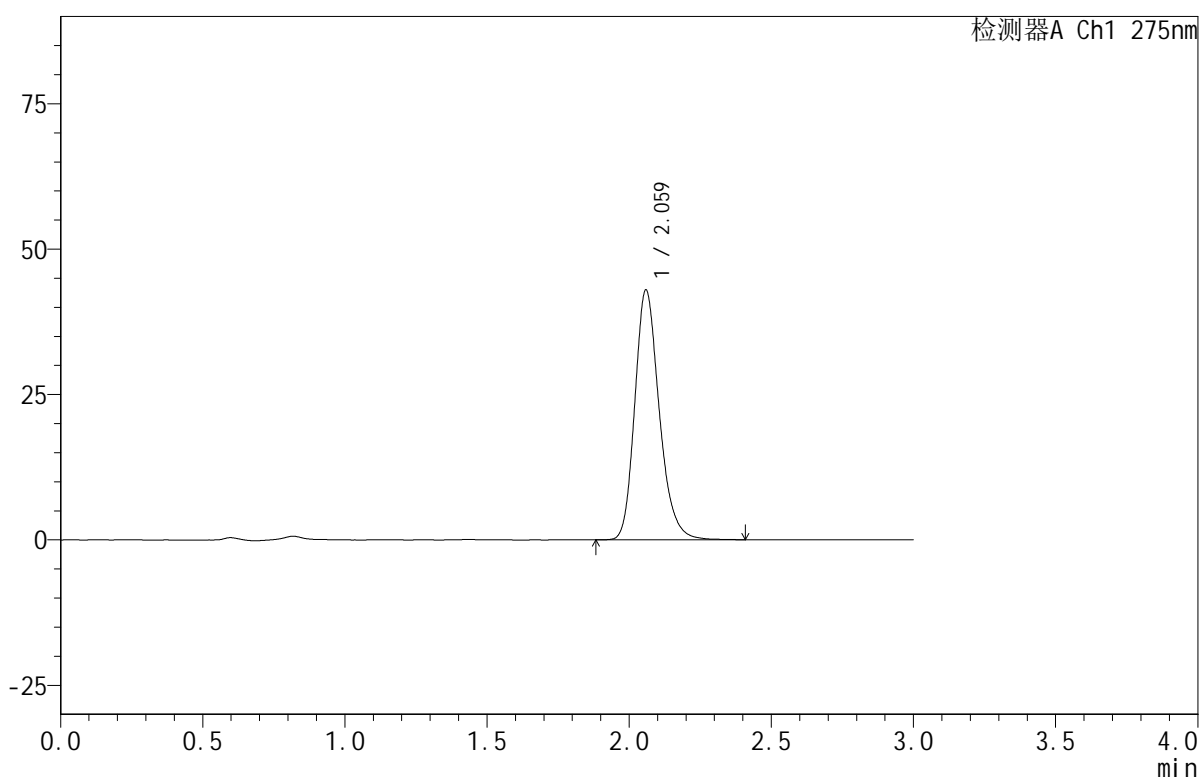
QTL-380

<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 - 30-11/30-754-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

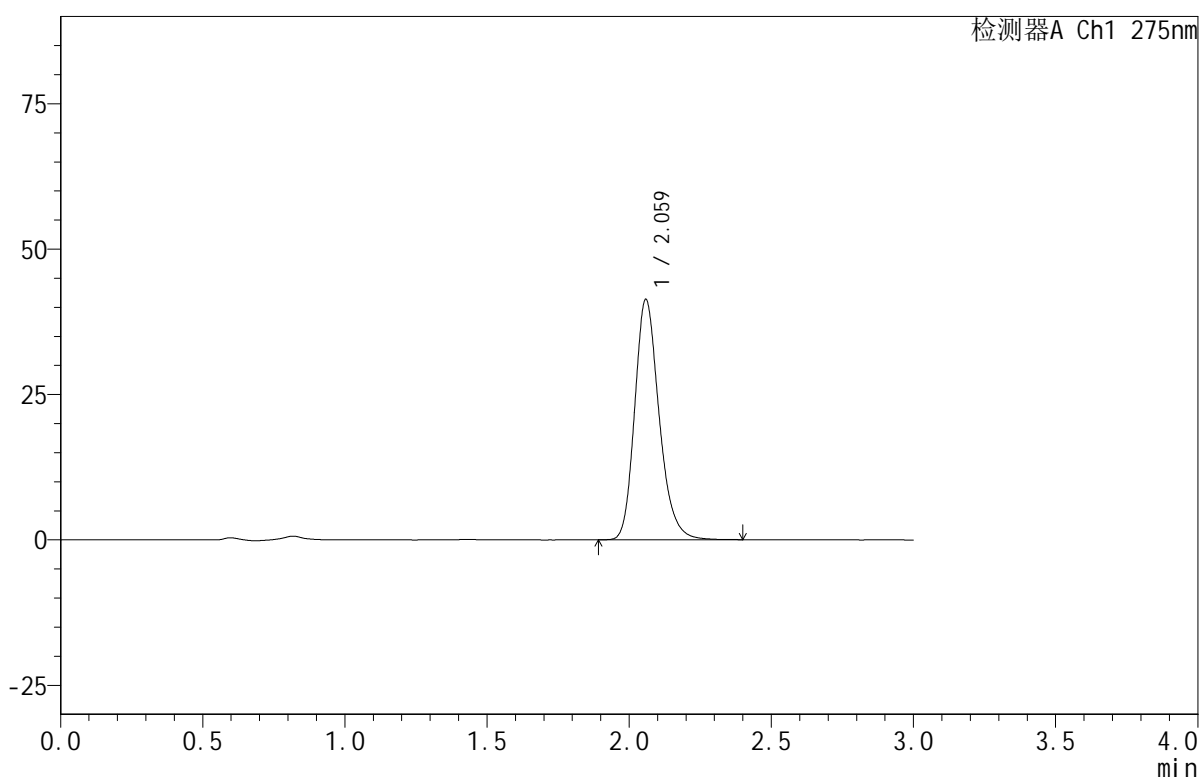
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	257436	100.000	42729	2832	1.224	--
总计		257436	100.000	42729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-755-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

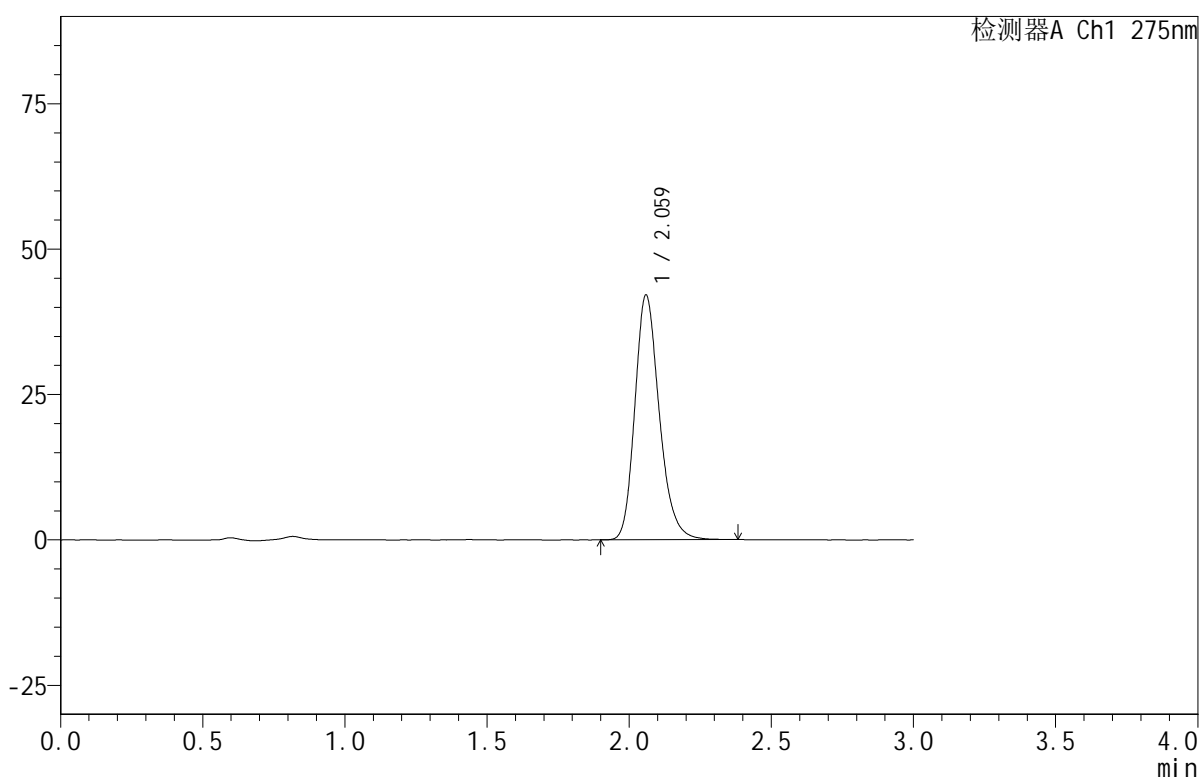
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	247415	100.000	41168	2837	1.223	--
总计		247415	100.000	41168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-756-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 21:45:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

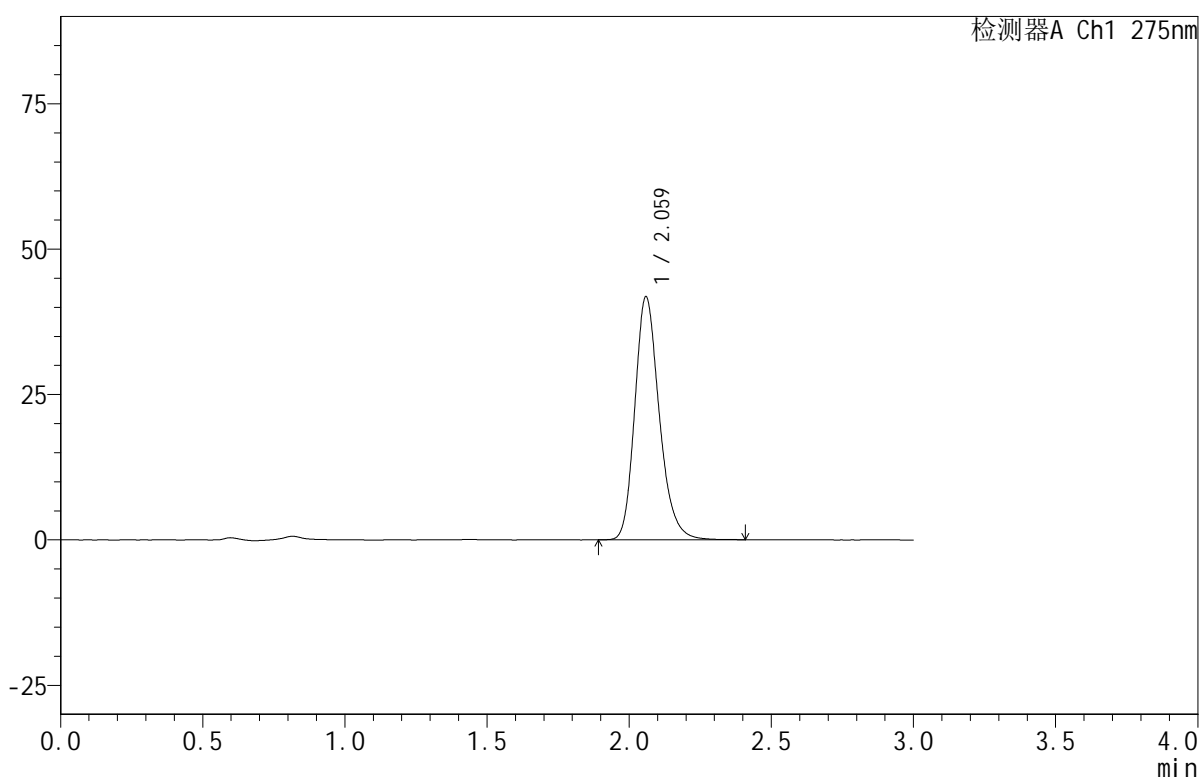
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	251870	100.000	41849	2833	1.222	--
总计		251870	100.000	41849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-757-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 21:48:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:40:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

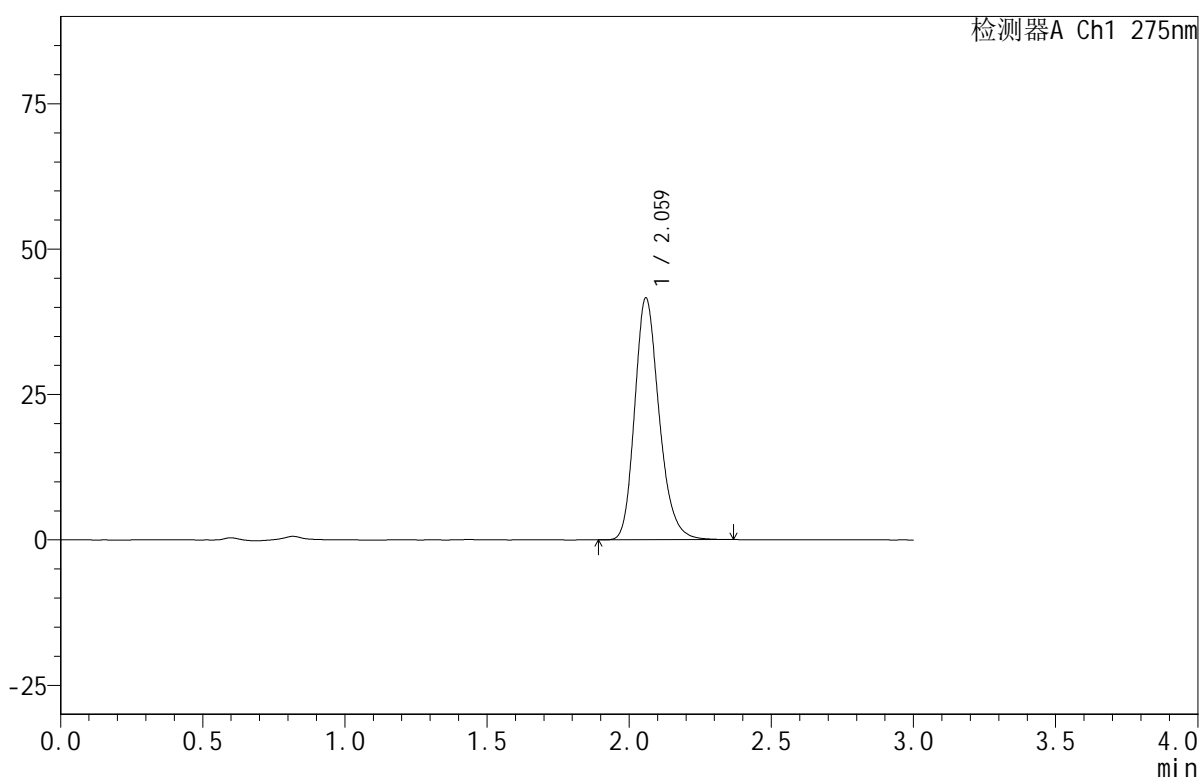
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	250434	100.000	41571	2834	1.225	--
总计		250434	100.000	41571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-758-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

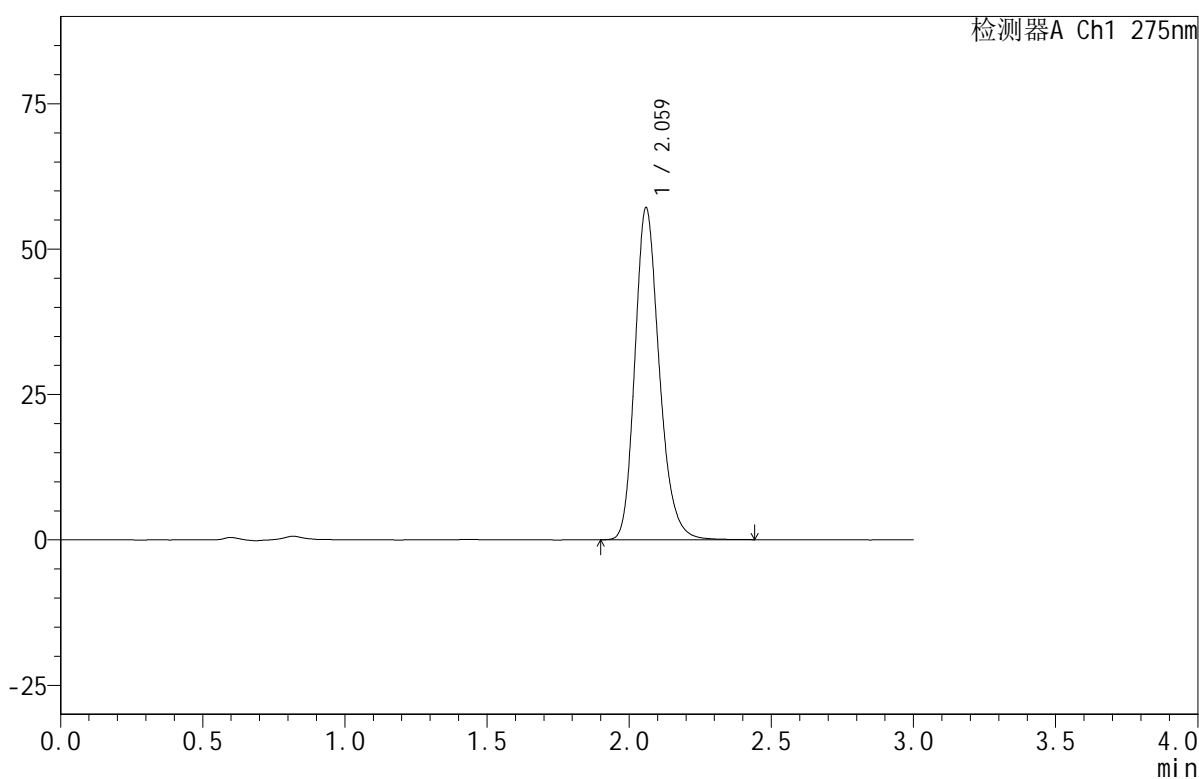
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	248910	100.000	41419	2833	1.221	--
总计		248910	100.000	41419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-759-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 21:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

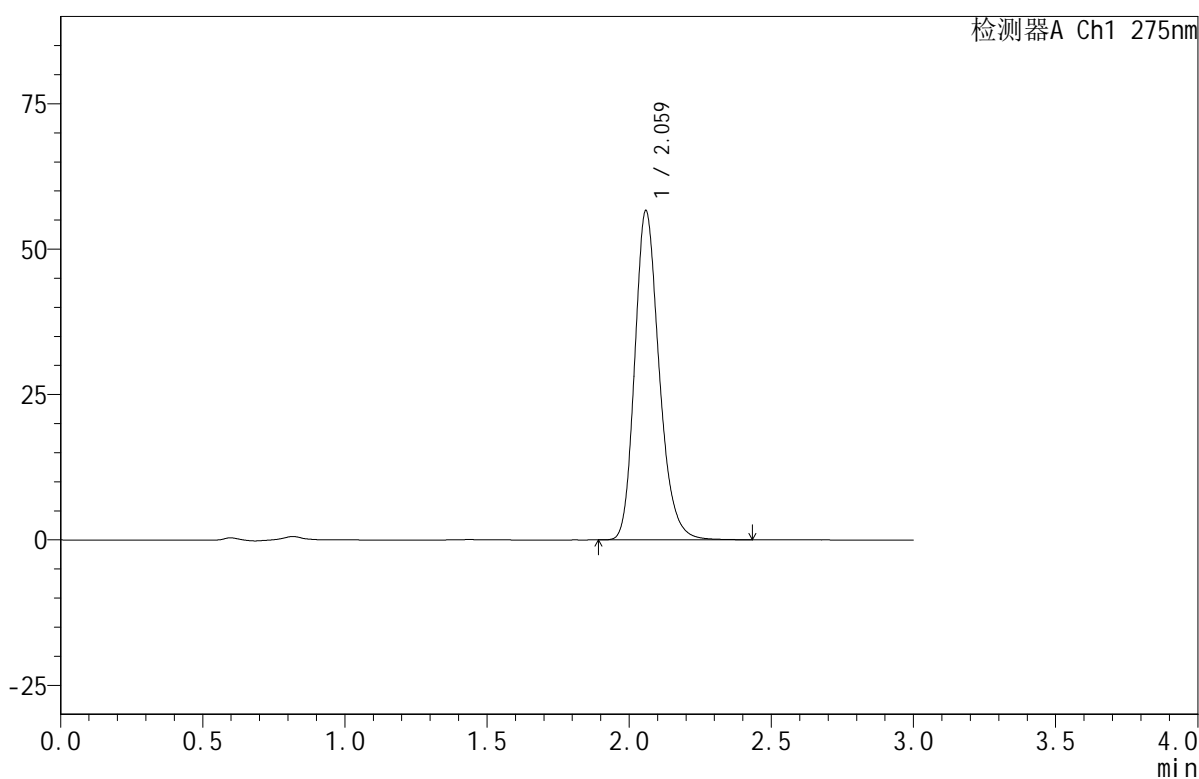
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	341225	100.000	56794	2844	1.218	--
总计		341225	100.000	56794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-760-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

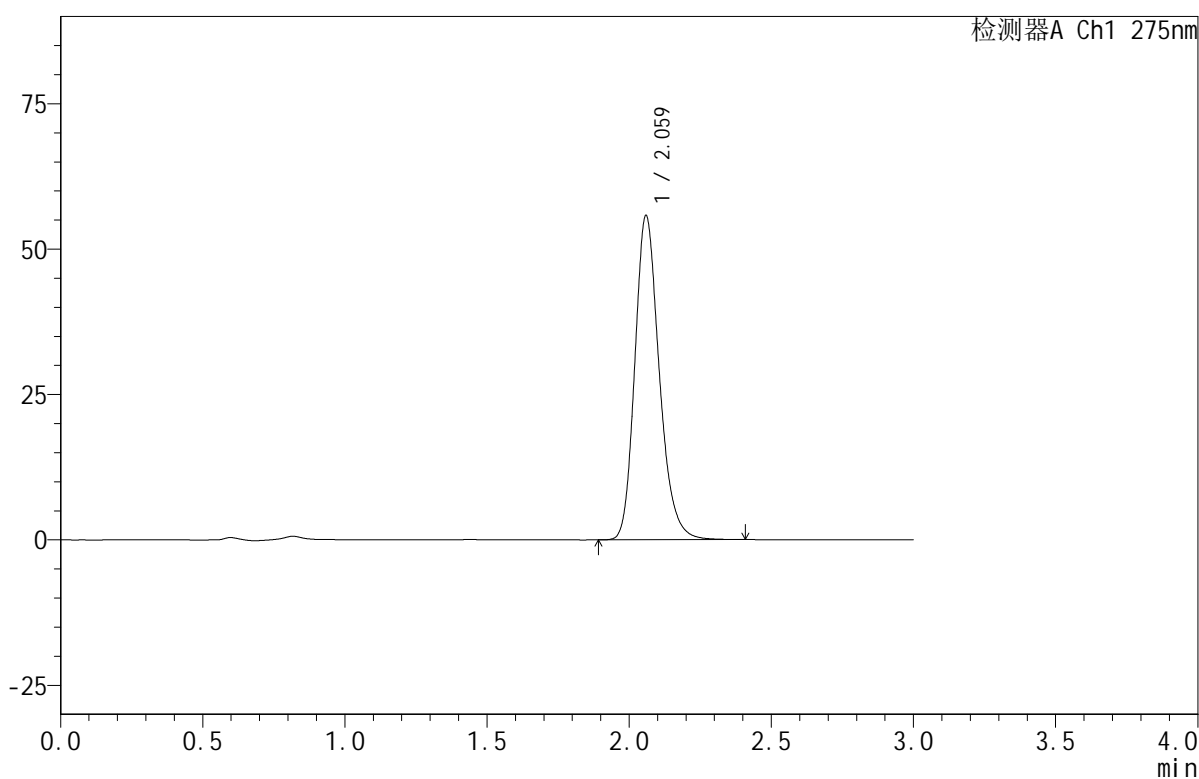
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	338489	100.000	56337	2840	1.219	--
总计		338489	100.000	56337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-761-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

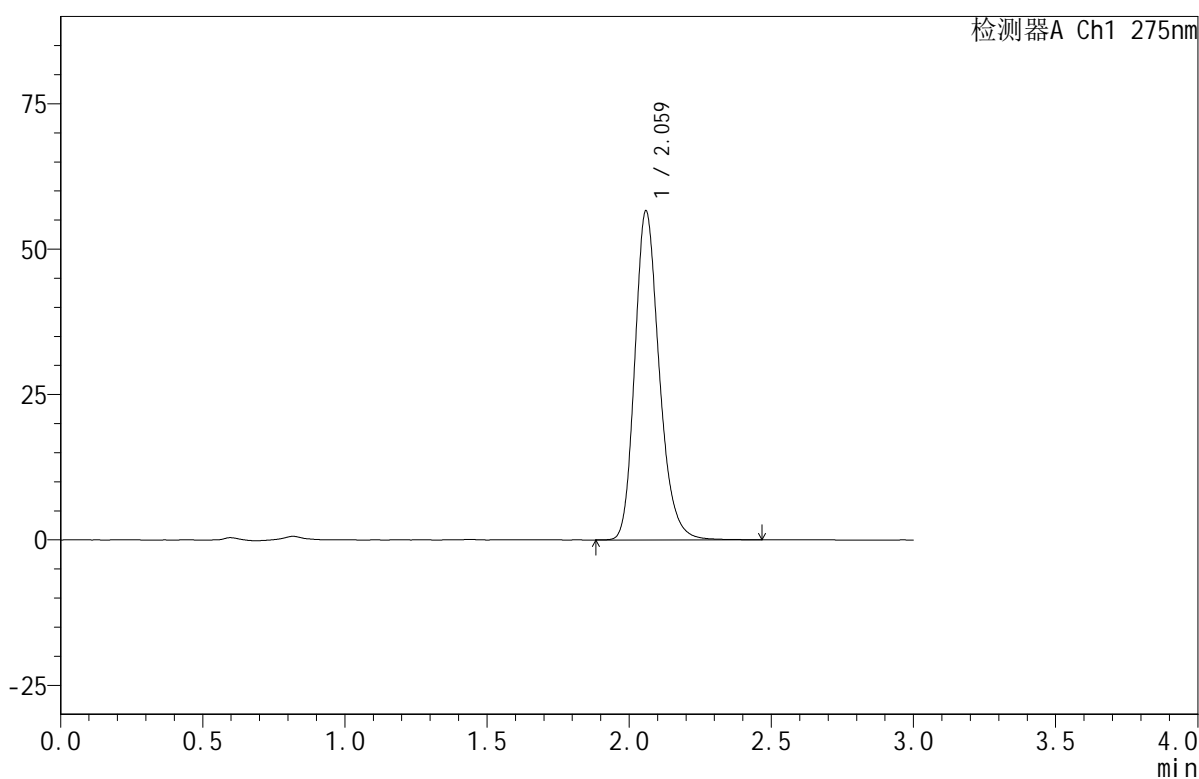
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	333199	100.000	55434	2840	1.219	--
总计		333199	100.000	55434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-762-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 22:05:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:41:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

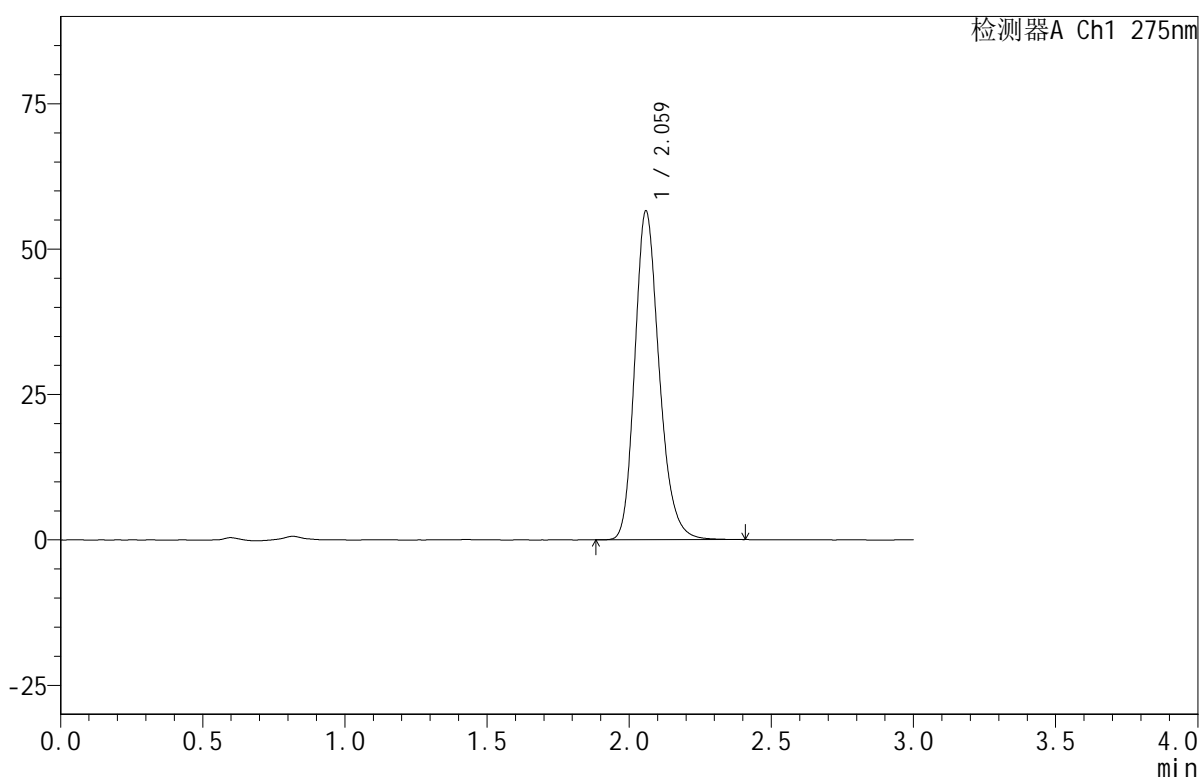
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	338881	100.000	56274	2841	1.220	--
总计		338881	100.000	56274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-763-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

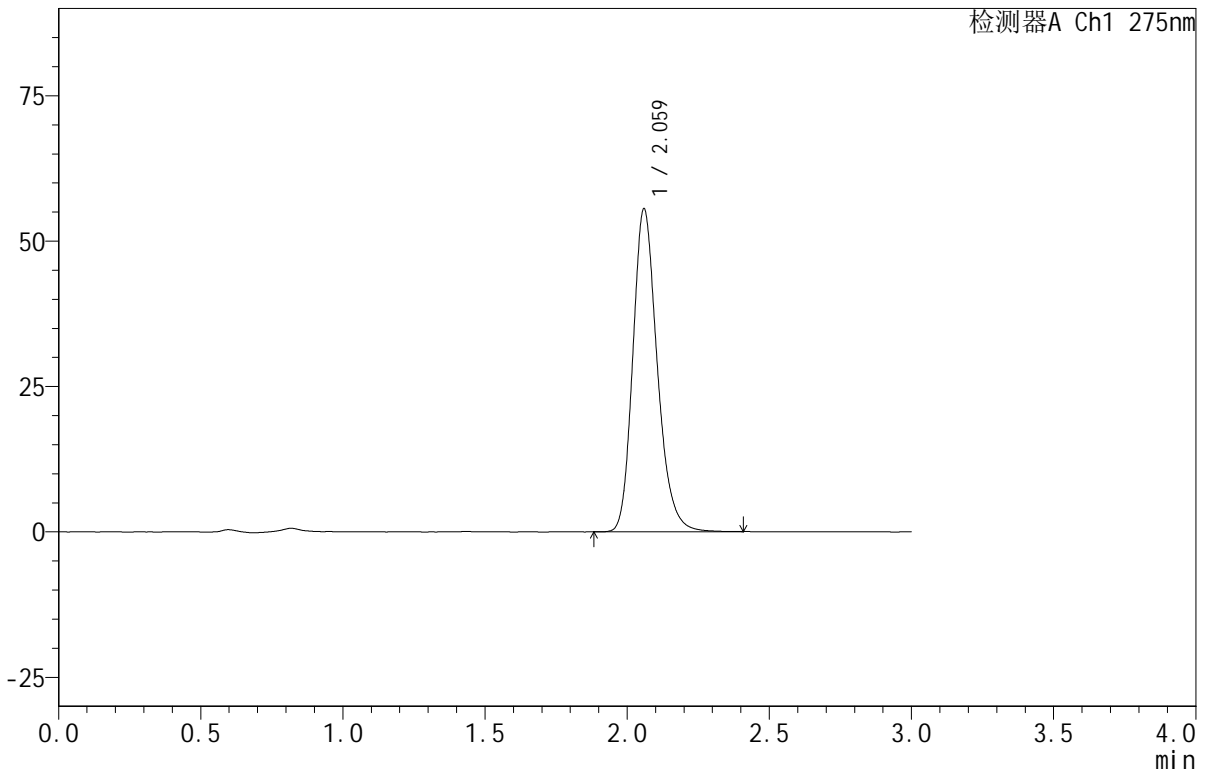
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	338237	100.000	56248	2840	1.219	--
总计		338237	100.000	56248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-764-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:13 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	2.059	332287	100.000	55218	2838	1.218	--
总计		332287	100.000	55218			



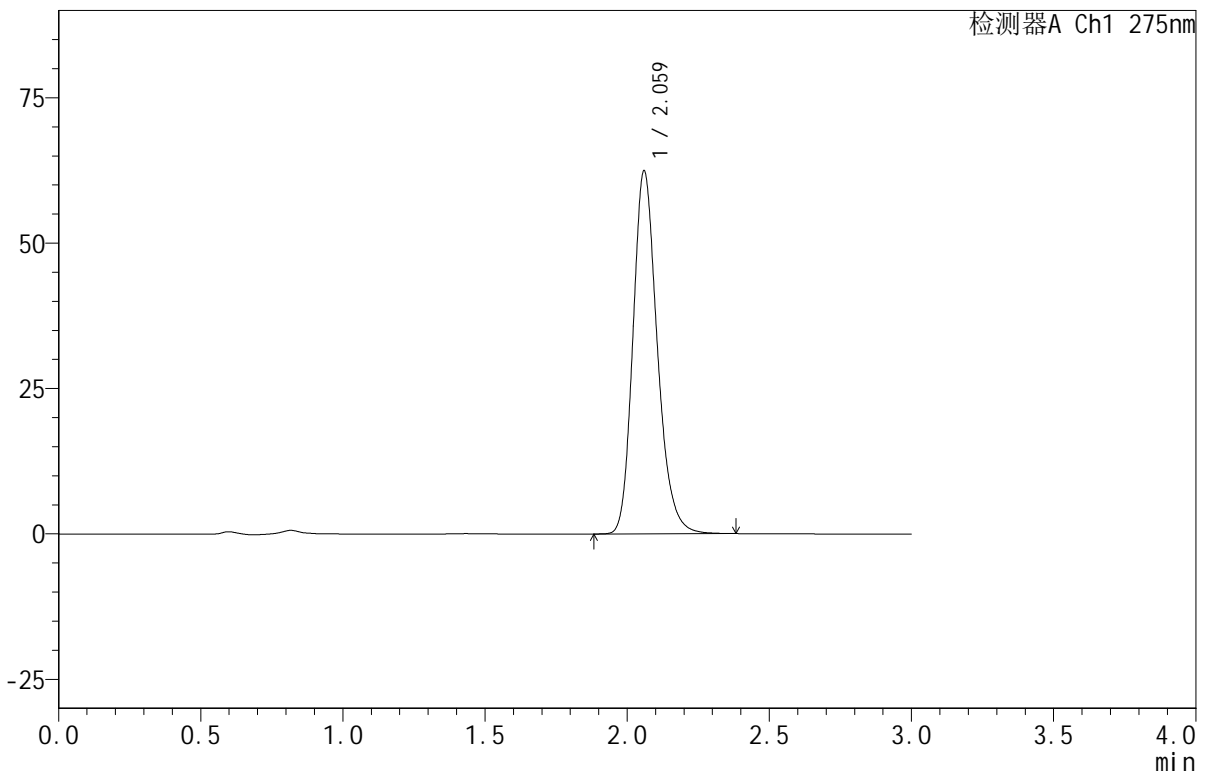
QTL-380

<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 - 30-11/30-765-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

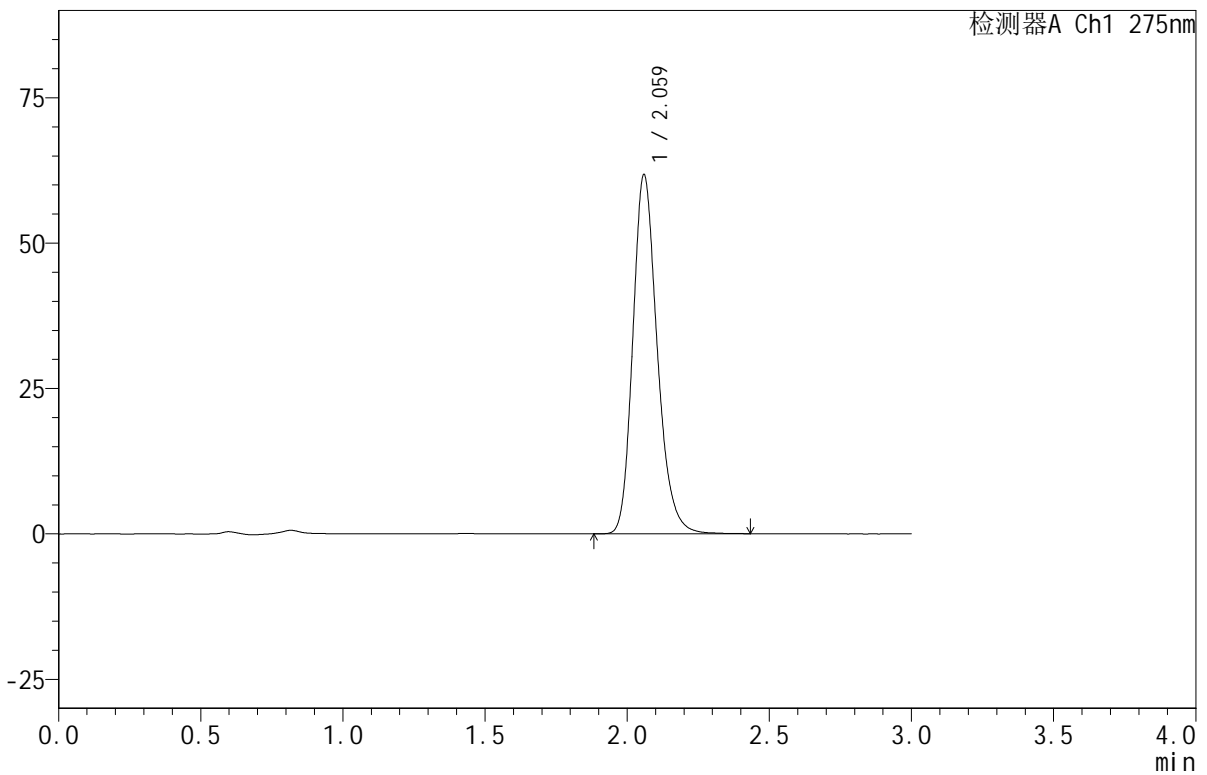
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	372327	100.000	62108	2849	1.217	--
总计		372327	100.000	62108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-766-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

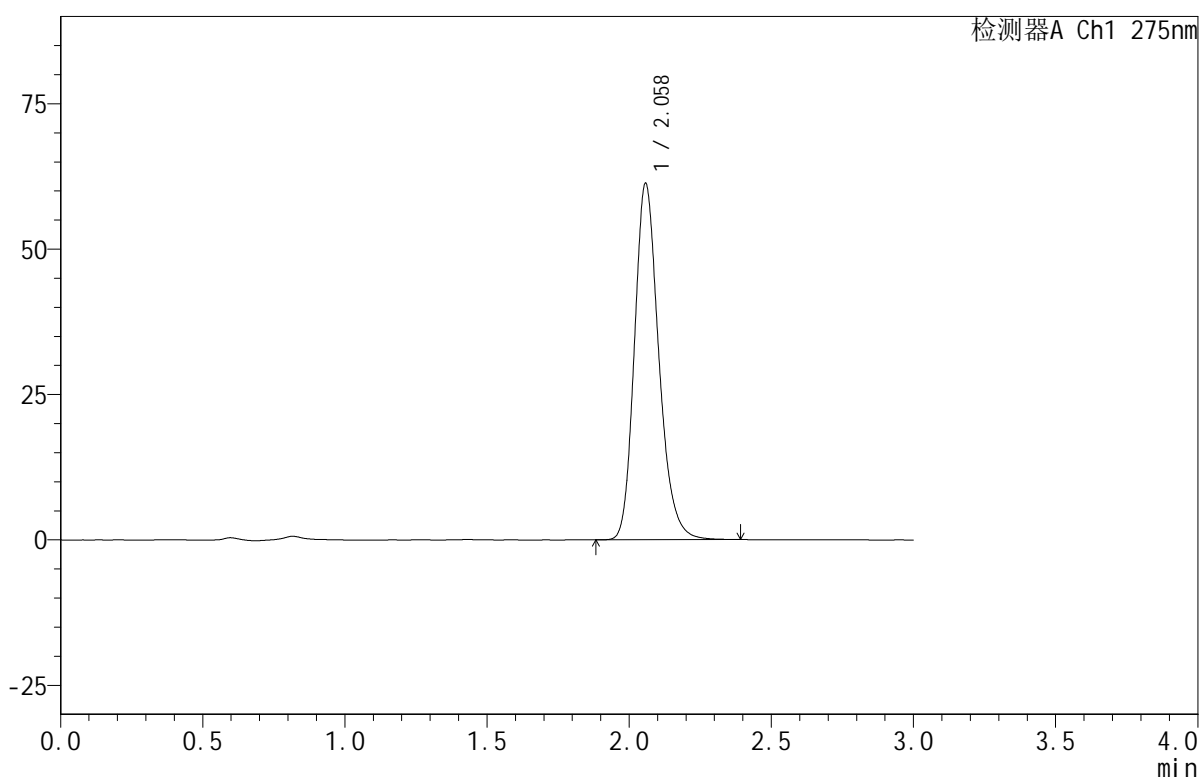
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	369252	100.000	61414	2841	1.218	--
总计		369252	100.000	61414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-767-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

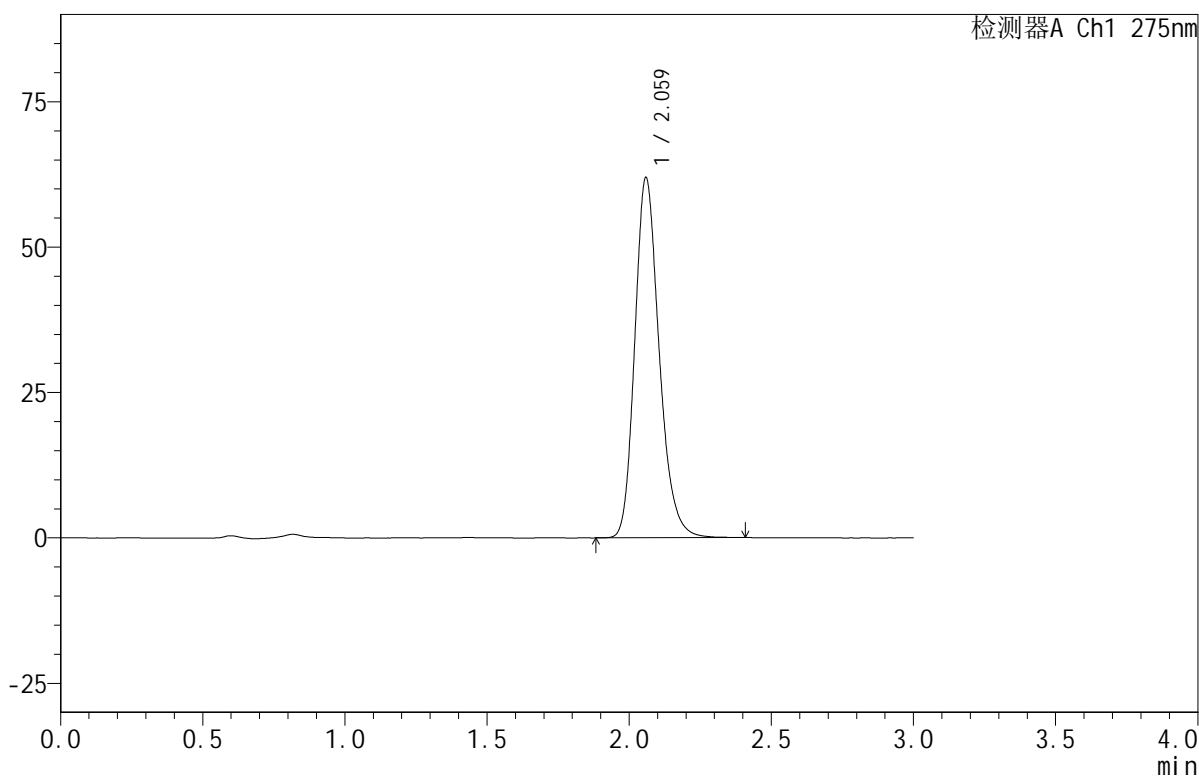
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	365856	100.000	61153	2842	1.215	--
总计		365856	100.000	61153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-768-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 22:25:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:41:24 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	2.059	369974	100.000	61616	2843	1.218	--
总计		369974	100.000	61616			



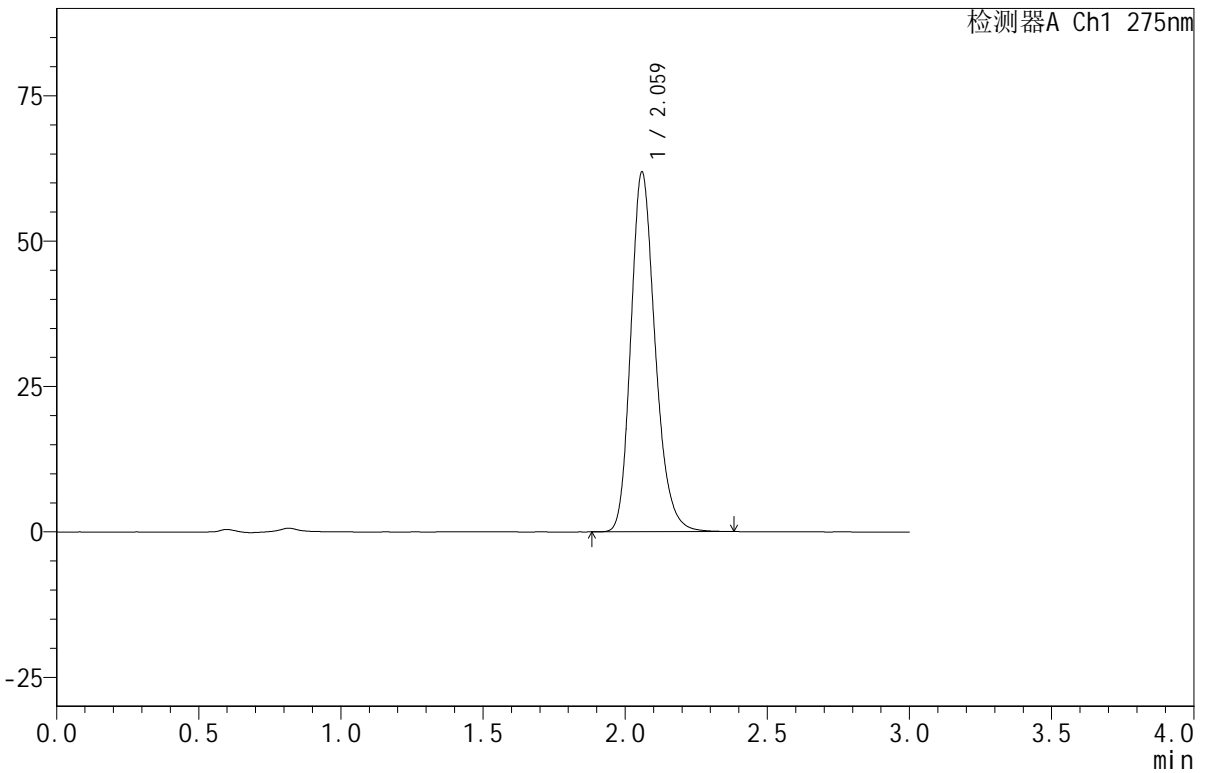
QTL-380

<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 - 30-11/30-769-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

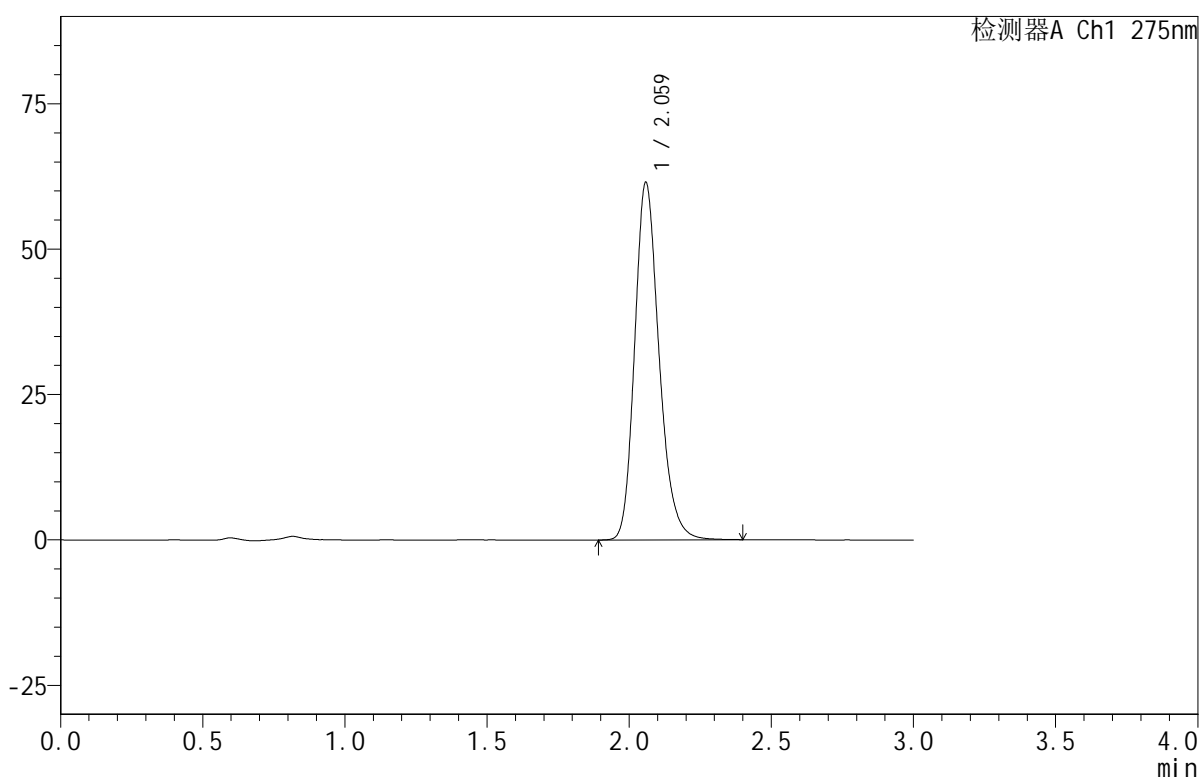
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	369498	100.000	61533	2844	1.218	--
总计		369498	100.000	61533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-770-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:29 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	2.059	367176	100.000	61215	2839	1.217	--
总计		367176	100.000	61215			



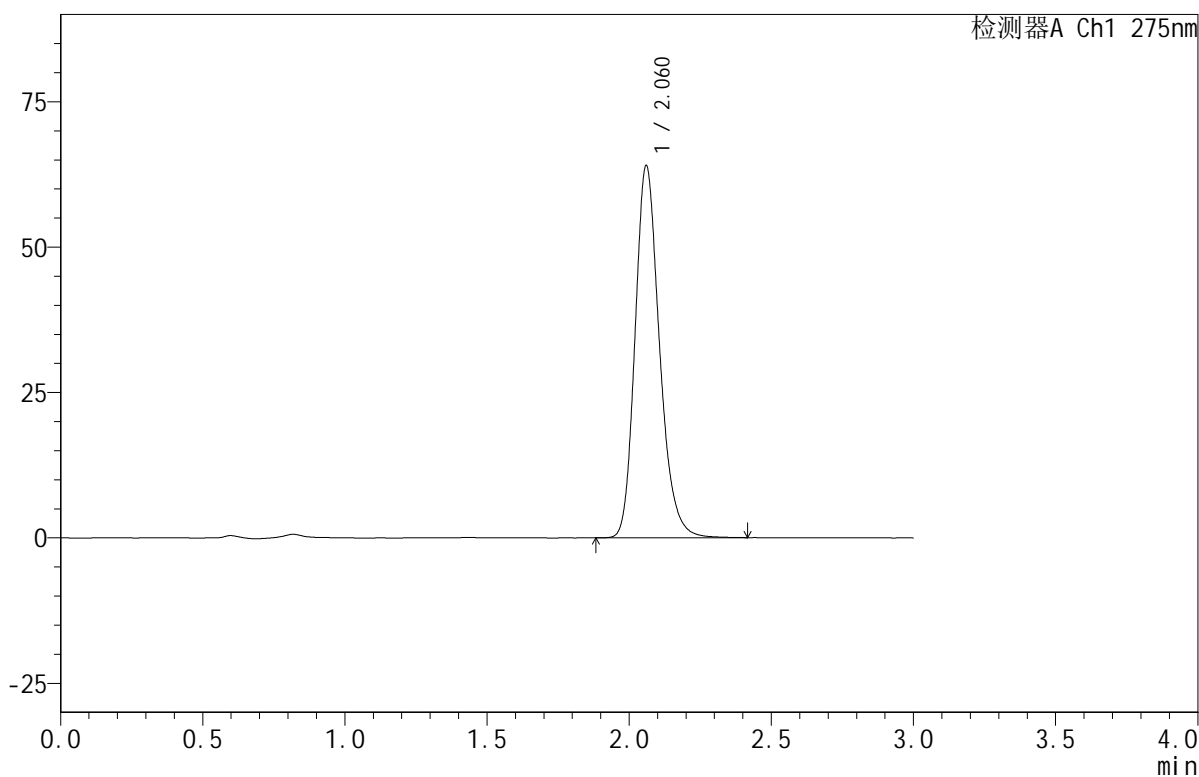
QTL-380

<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 - 30-11/30-771-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

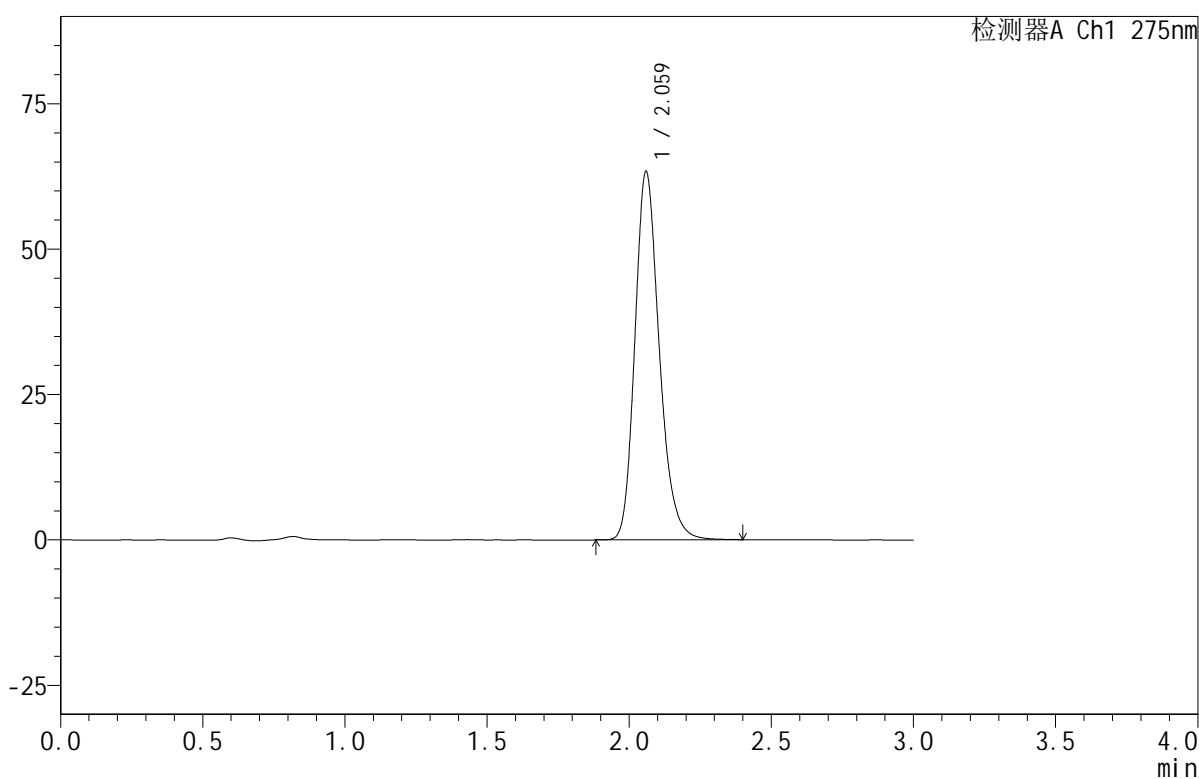
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	382639	100.000	63764	2846	1.217	--
总计		382639	100.000	63764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-772-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

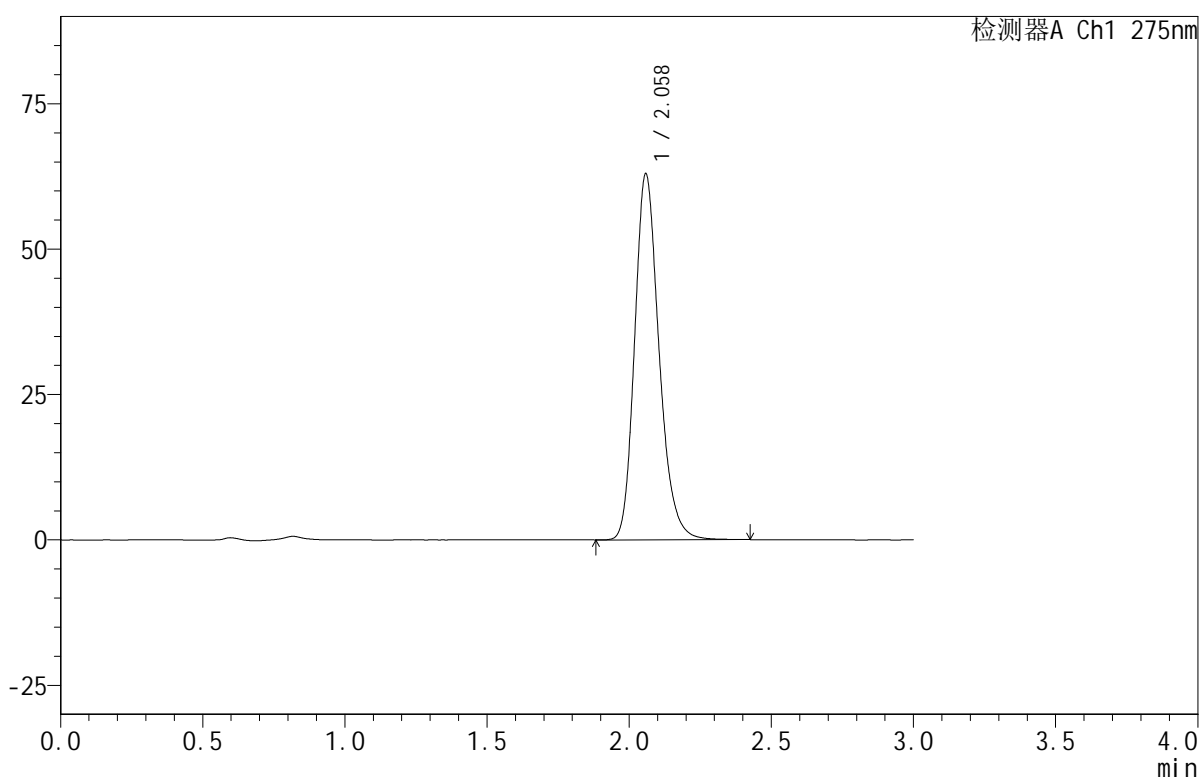
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	378346	100.000	62999	2844	1.218	--
总计		378346	100.000	62999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-773-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

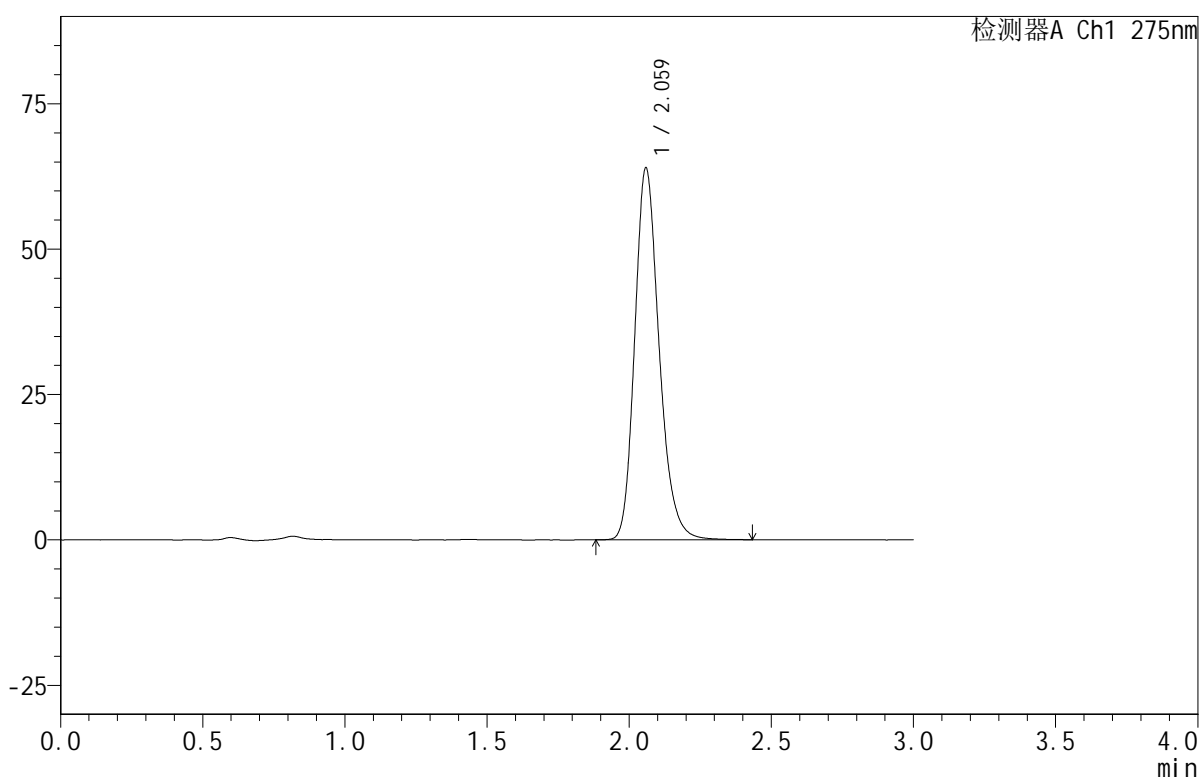
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	376407	100.000	62698	2836	1.217	--
总计		376407	100.000	62698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-774-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 22:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

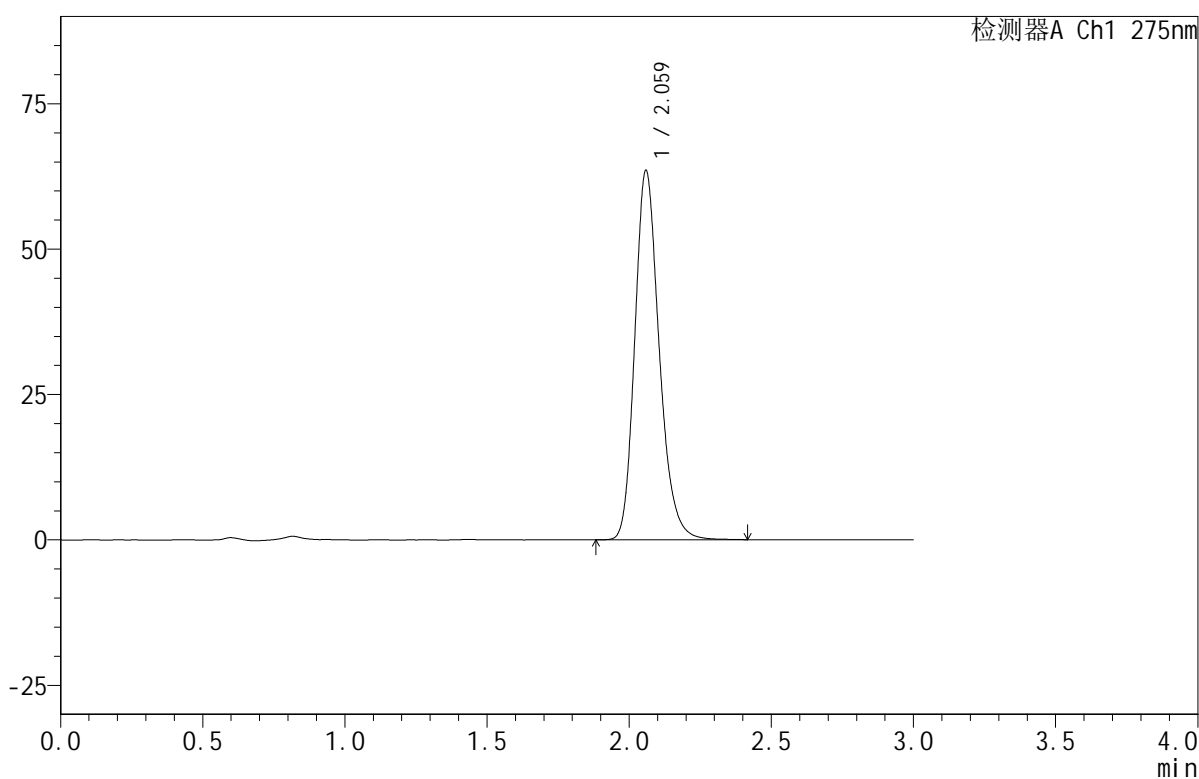
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	382105	100.000	63633	2845	1.217	--
总计		382105	100.000	63633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-775-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 22:49:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:41:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

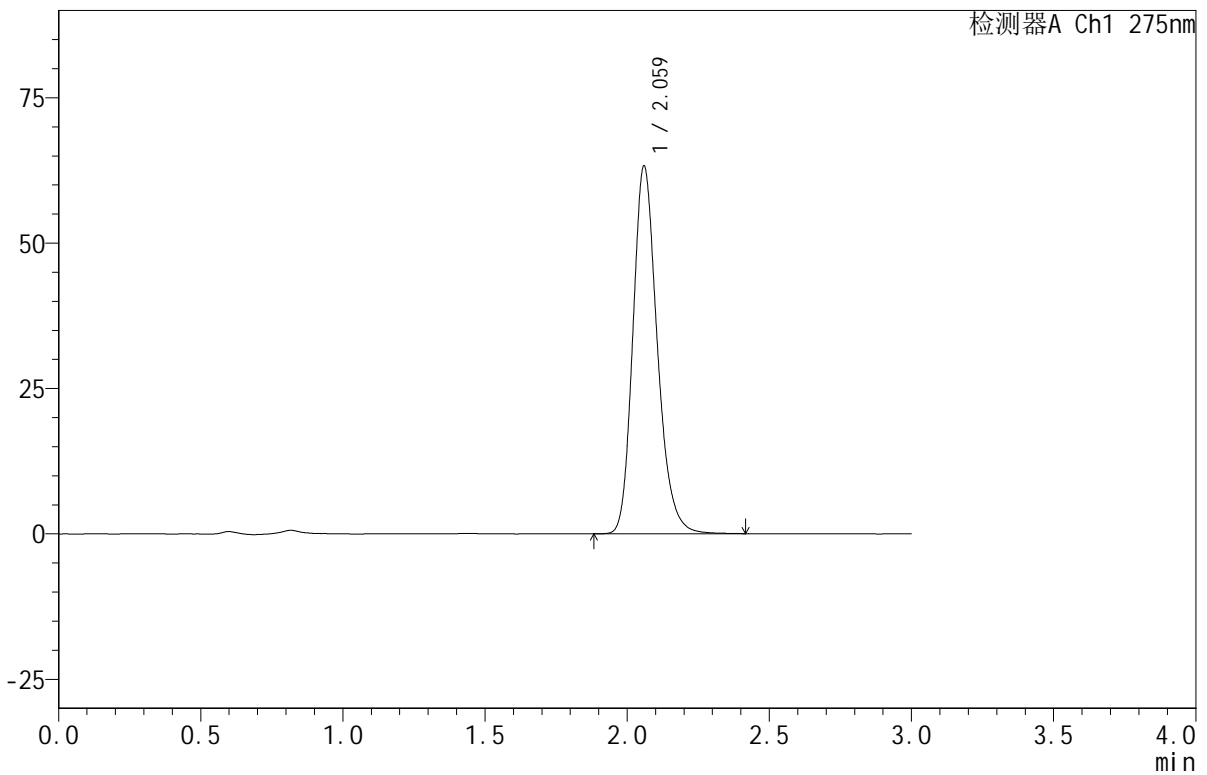
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	379480	100.000	63167	2843	1.218	--
总计		379480	100.000	63167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-776-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

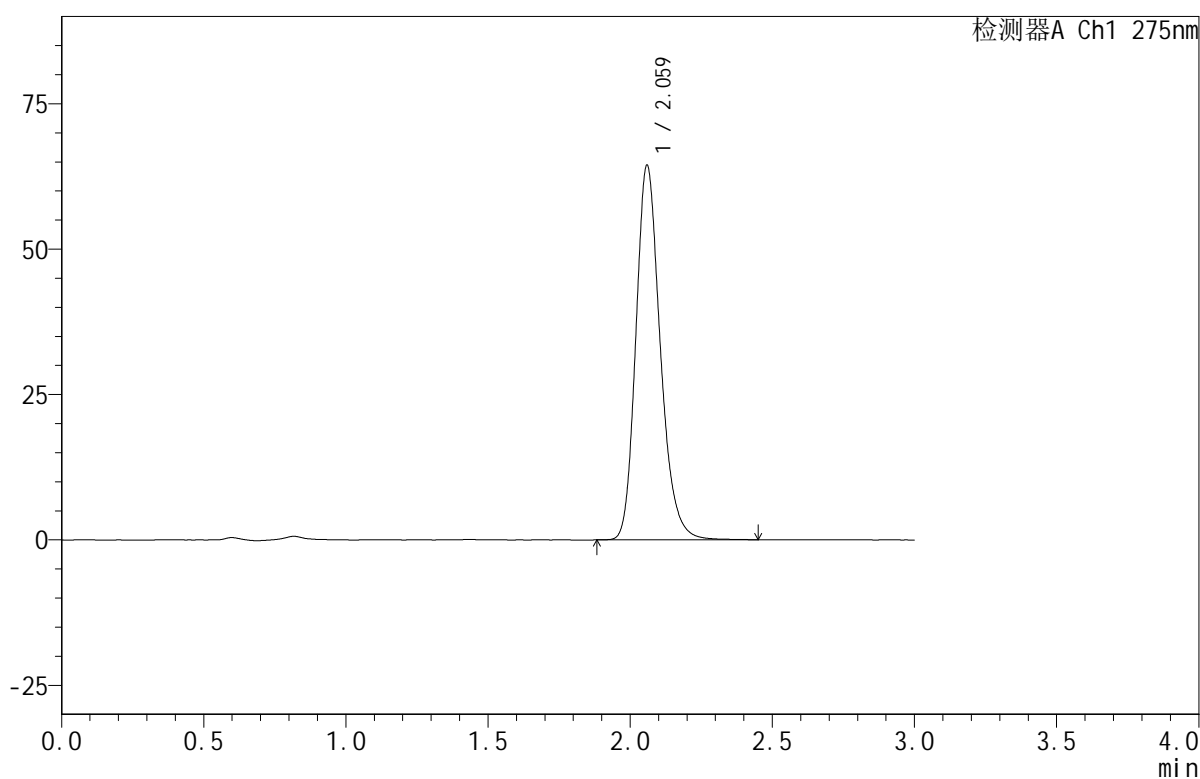
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	377643	100.000	62882	2845	1.217	--
总计		377643	100.000	62882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-777-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:41:50 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	2.059	384881	100.000	64043	2844	1.218	--
总计		384881	100.000	64043			



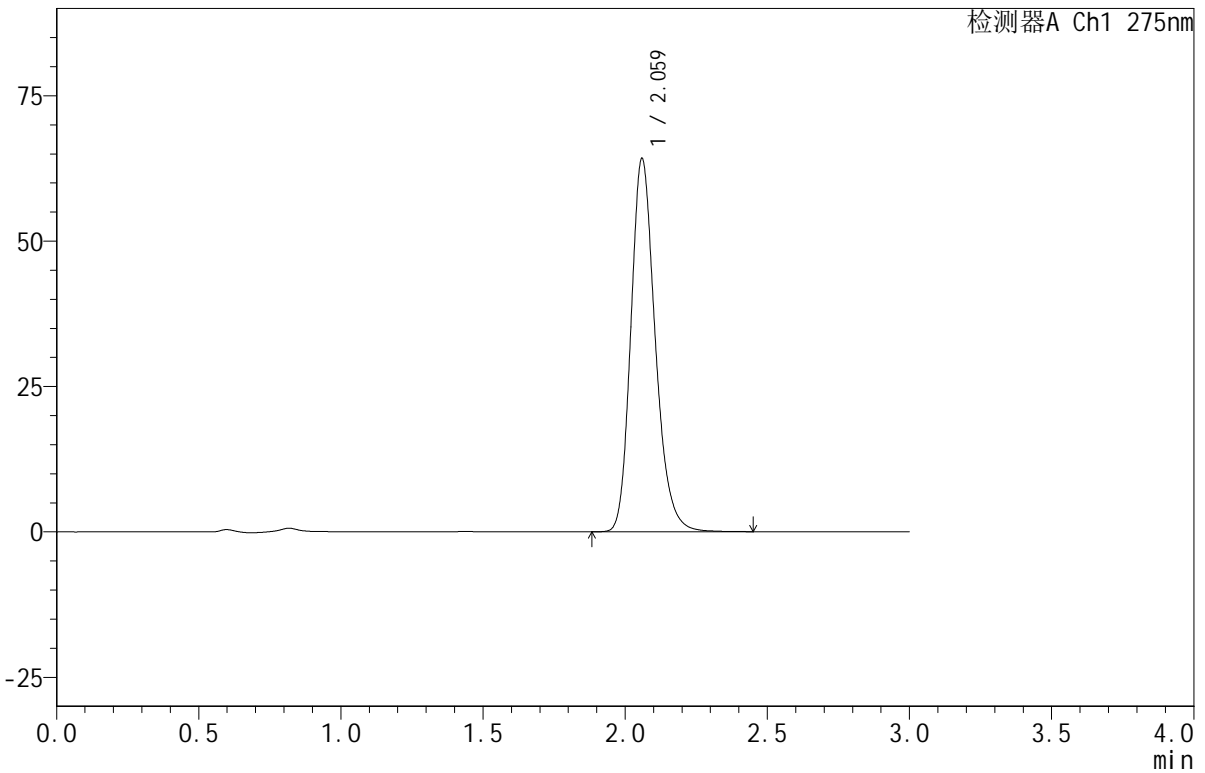
QTL-380

<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 - 30-11/30-778-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

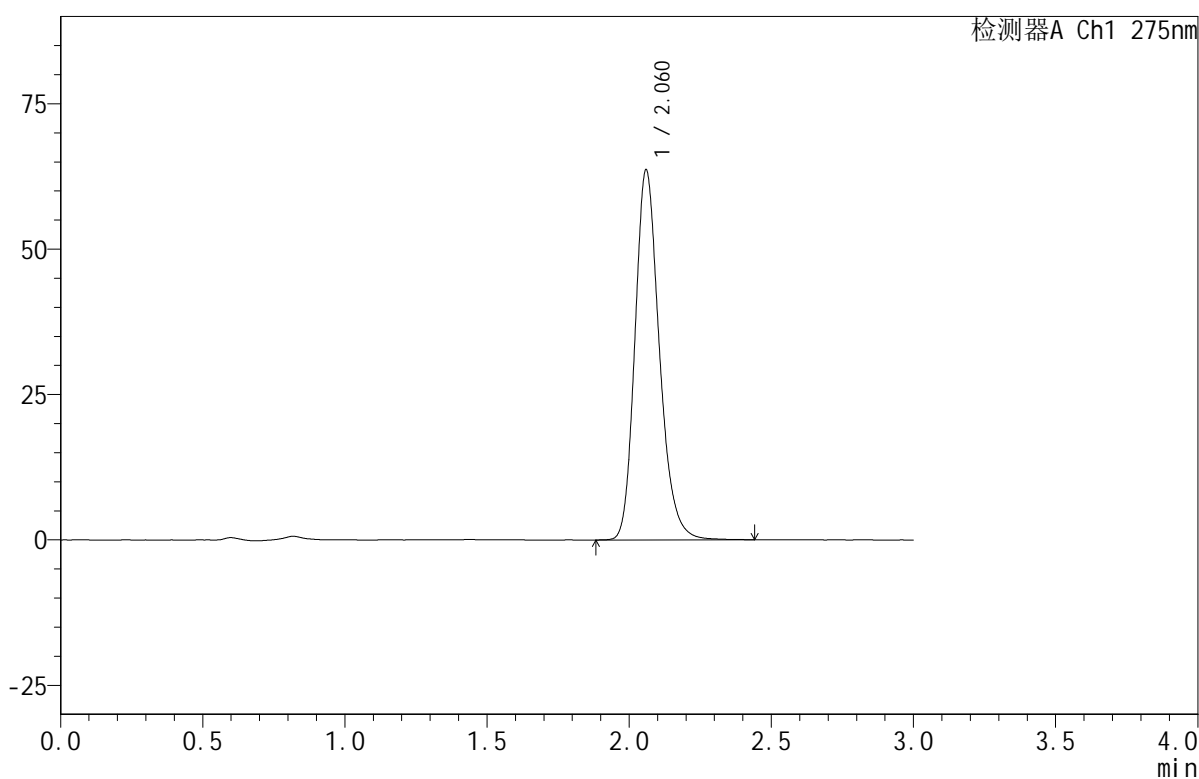
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	383674	100.000	63820	2844	1.218	--
总计		383674	100.000	63820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-779-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 23:02:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:41:56 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	2.060	380125	100.000	63314	2848	1.217	--
总计		380125	100.000	63314			



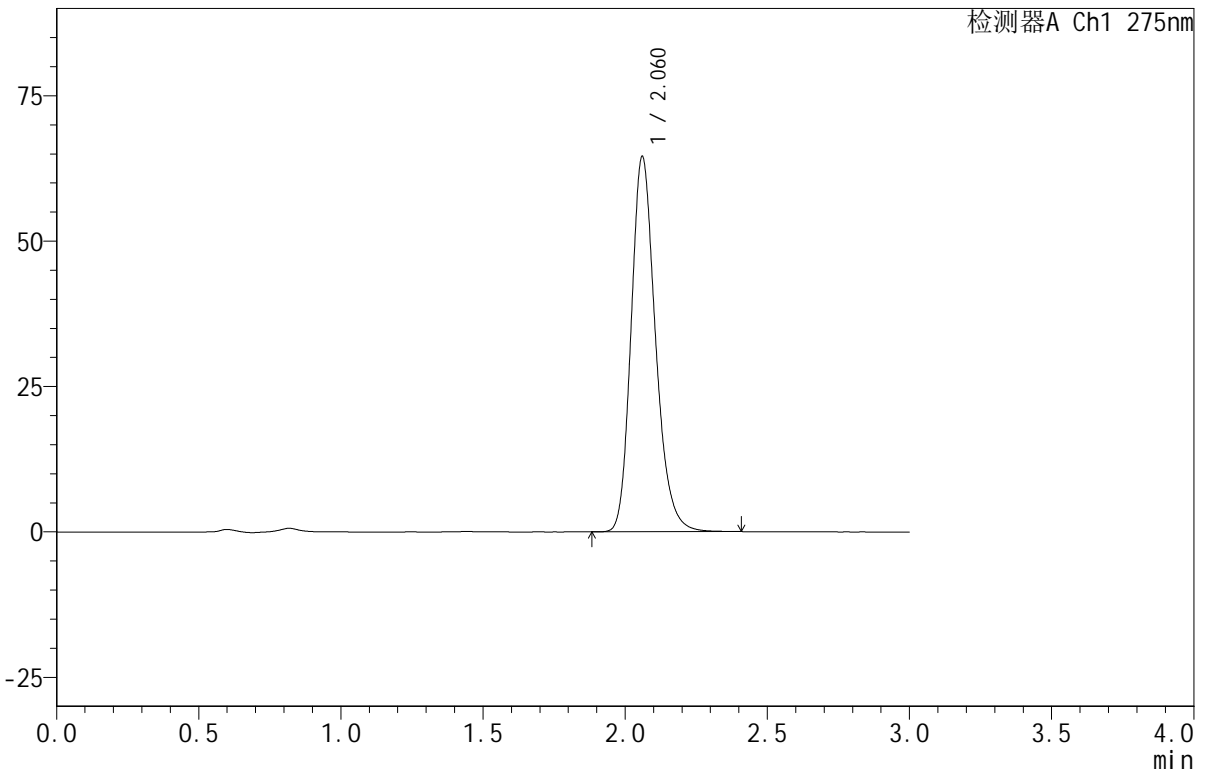
QTL-380

<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 - 30-11/30-780-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

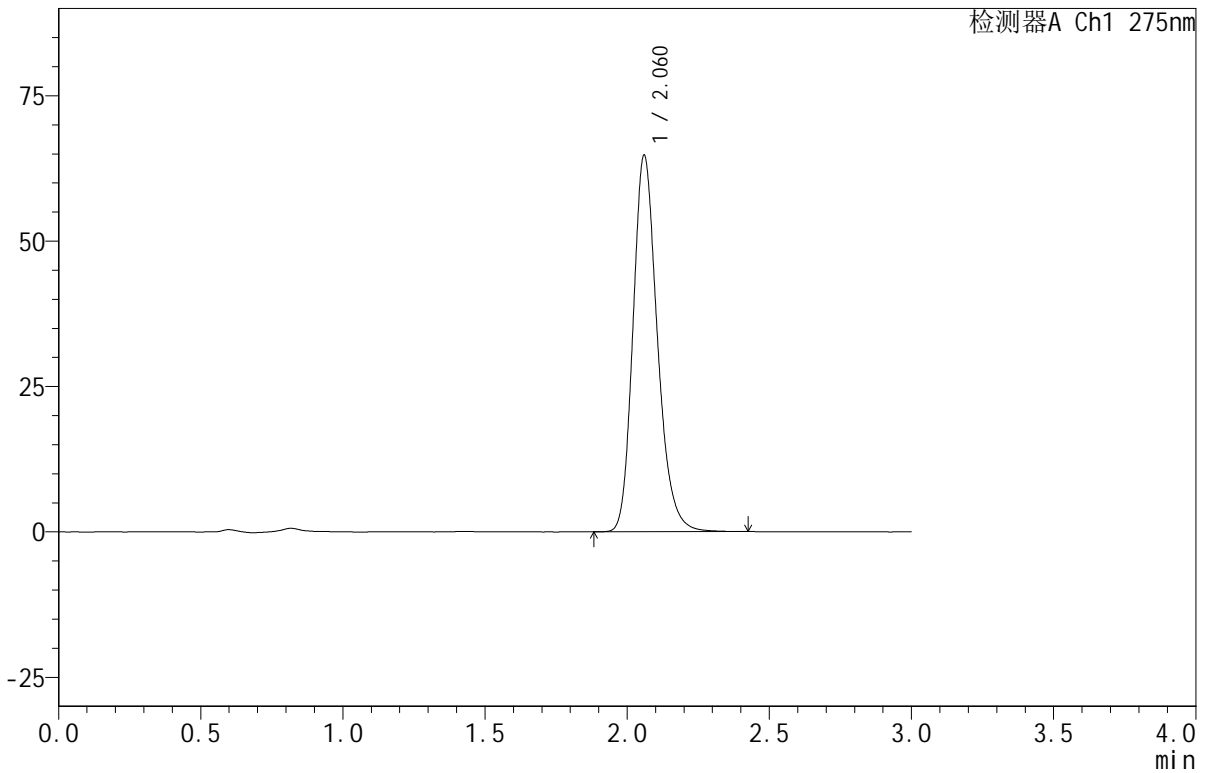
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	385292	100.000	64300	2847	1.217	--
总计		385292	100.000	64300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-781-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

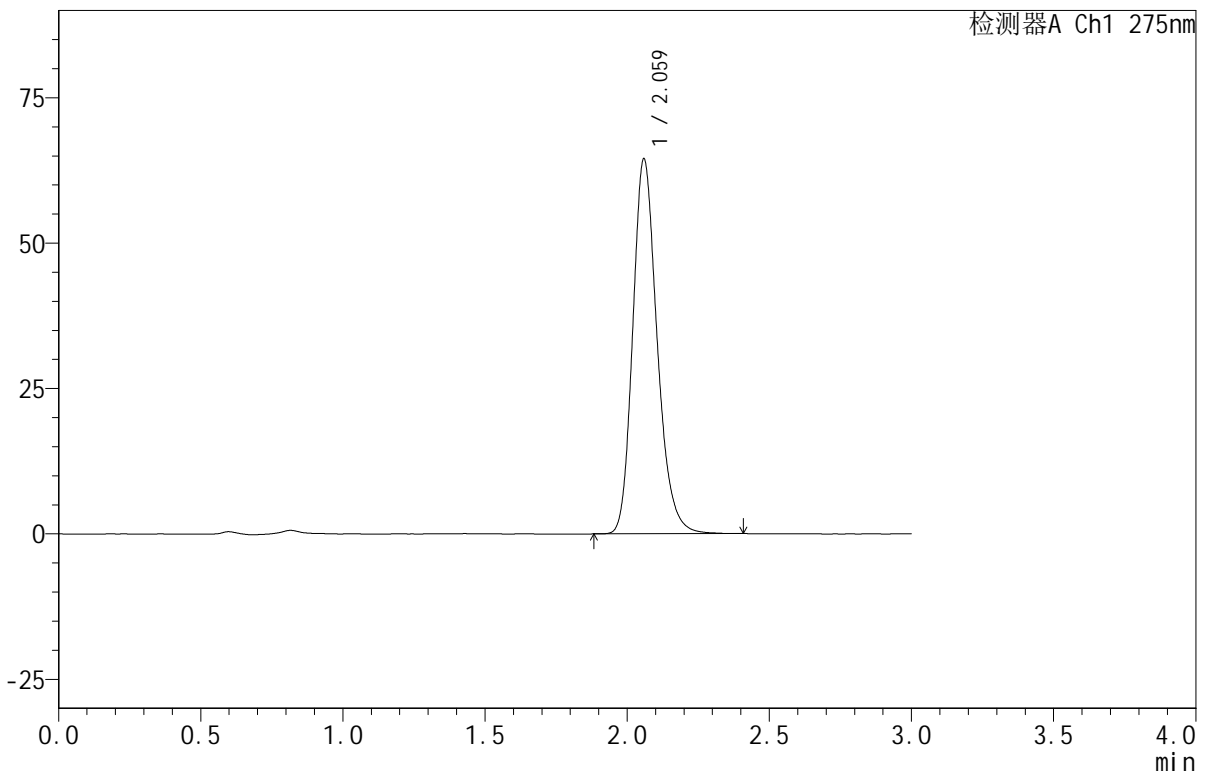
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	386515	100.000	64450	2850	1.217	--
总计		386515	100.000	64450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-782-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

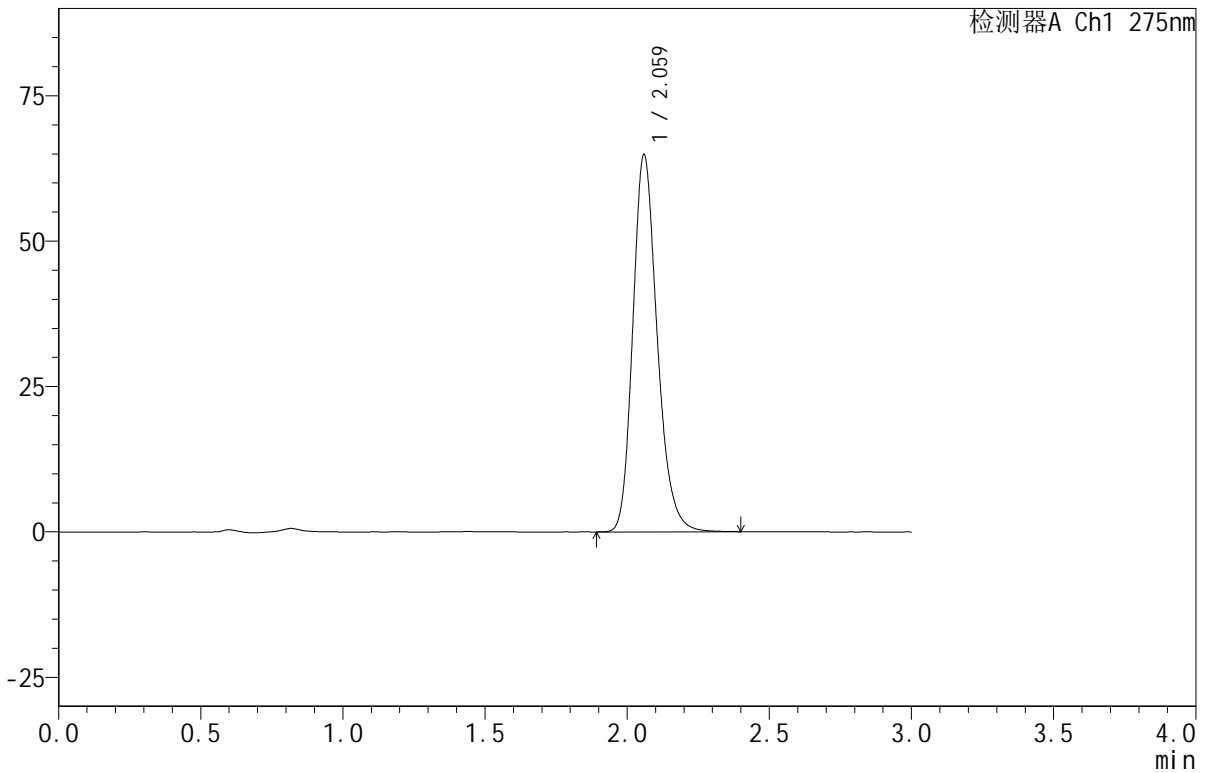
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	384809	100.000	64158	2850	1.216	--
总计		384809	100.000	64158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-783-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

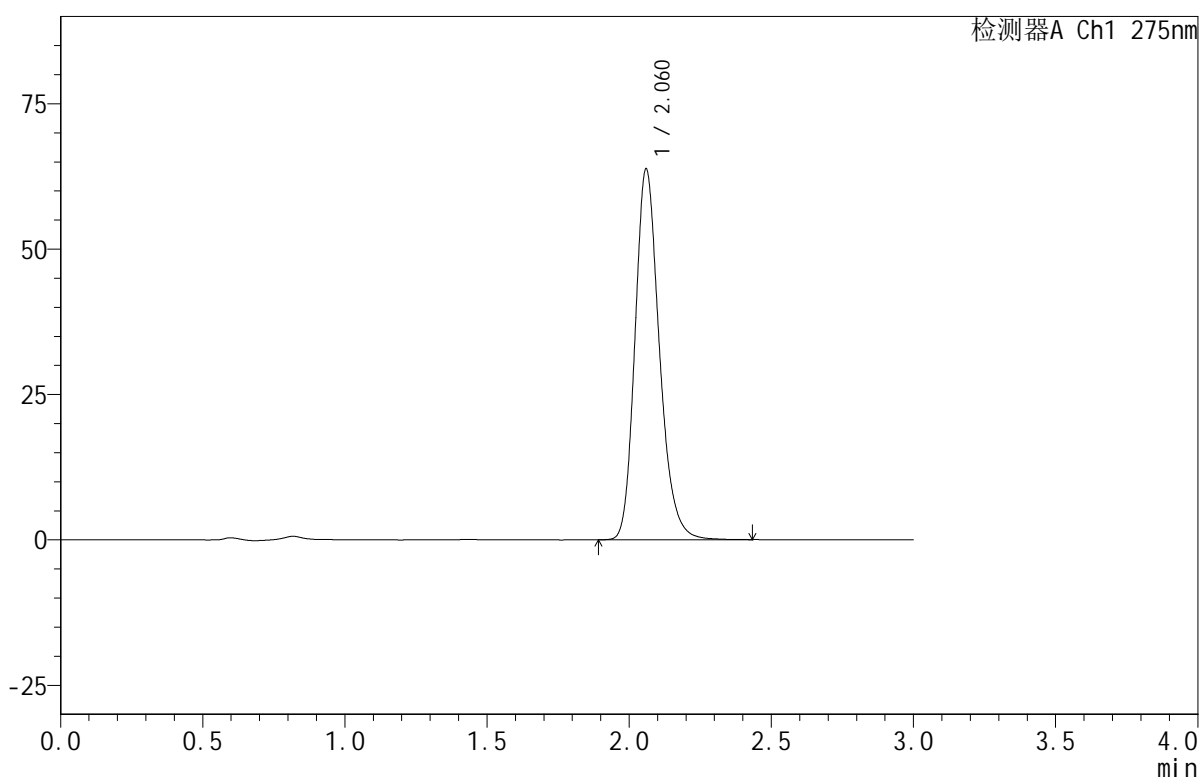
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	387515	100.000	64504	2842	1.217	--
总计		387515	100.000	64504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-784-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:10 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	2.060	380850	100.000	63483	2847	1.218	--
总计		380850	100.000	63483			



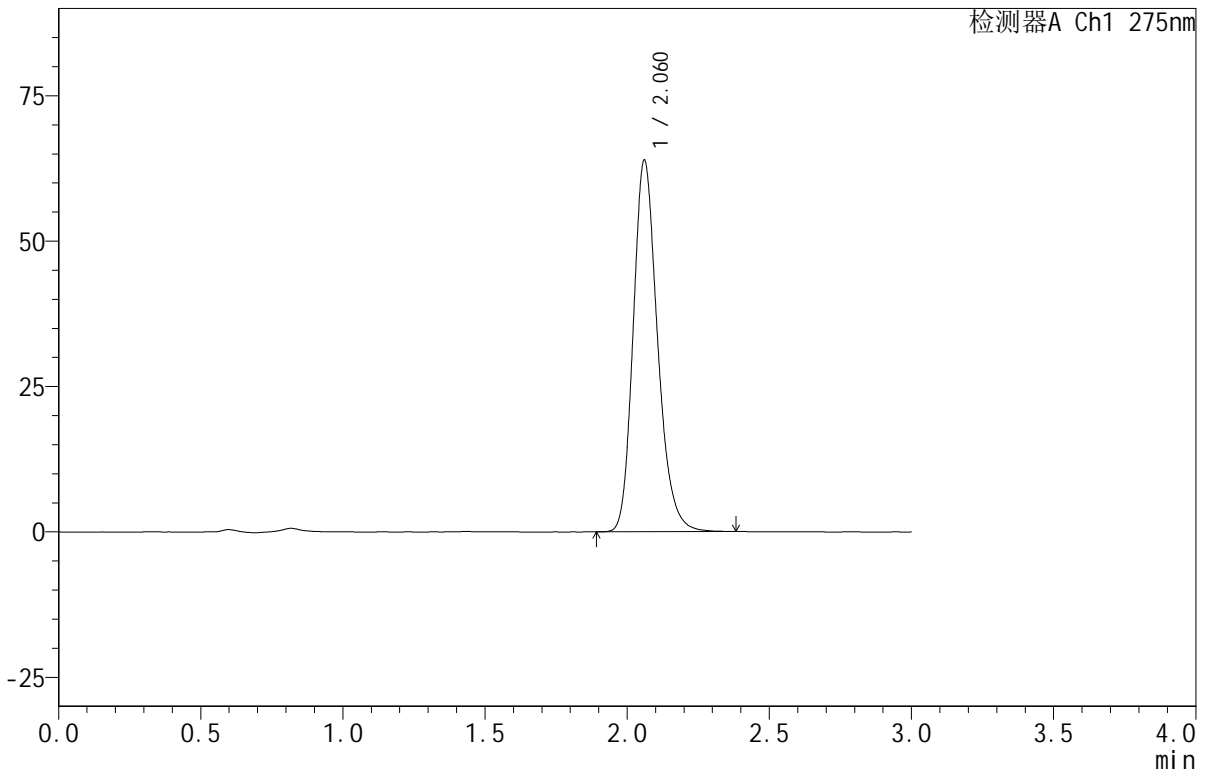
QTL-380

<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 - 30-11/30-785-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:42:13 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	2.060	381215	100.000	63696	2850	1.216	--
总计		381215	100.000	63696			



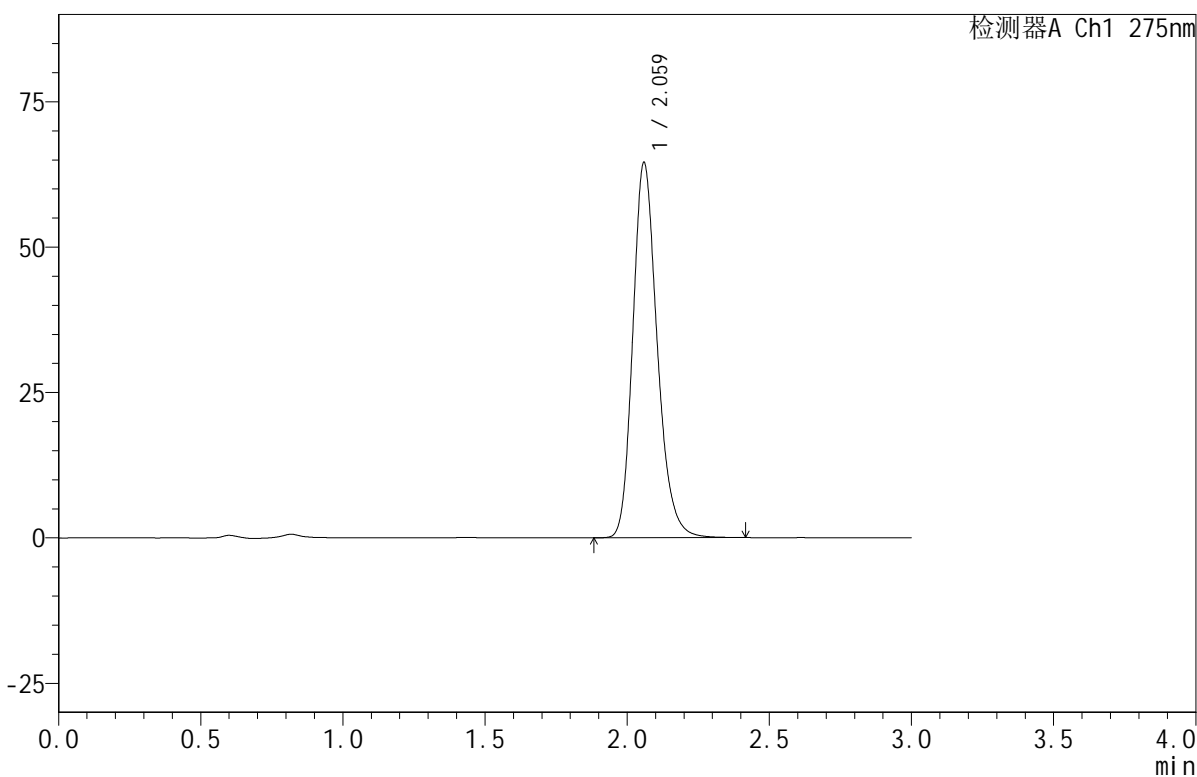
QTL-380

<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 - 30-11/30-786-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

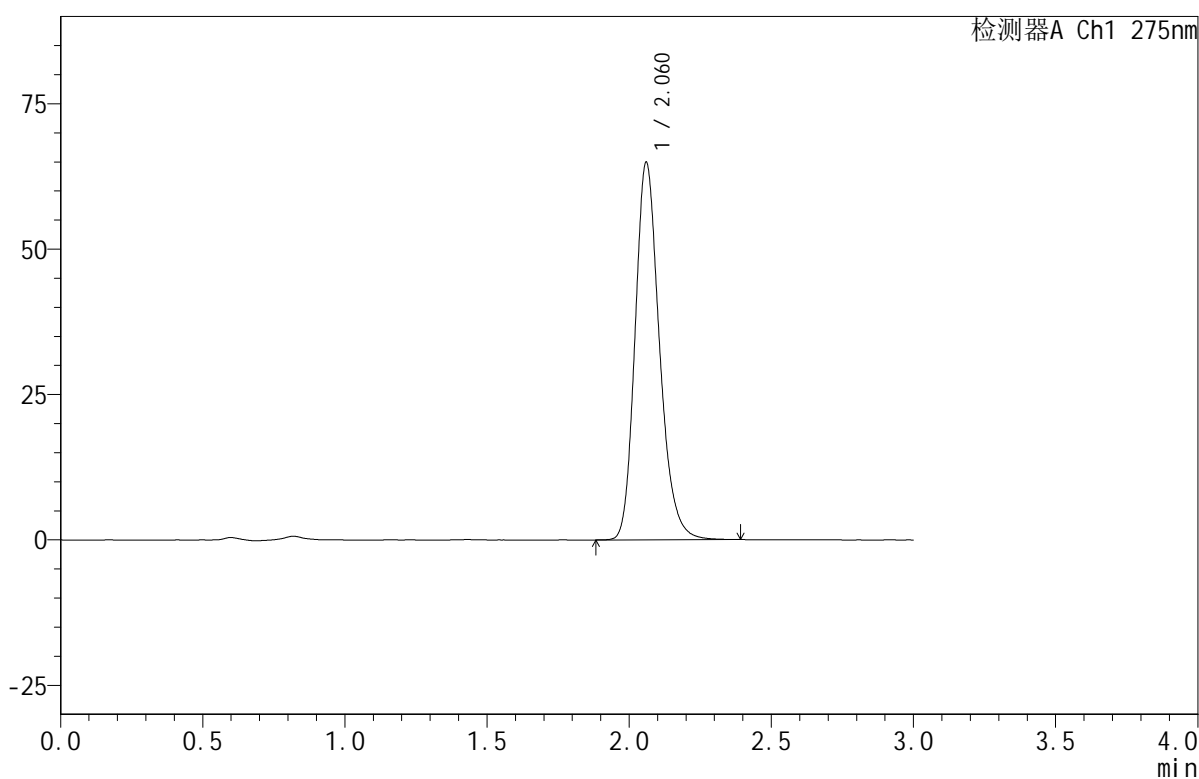
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	385342	100.000	64160	2843	1.217	--
总计		385342	100.000	64160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-787-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

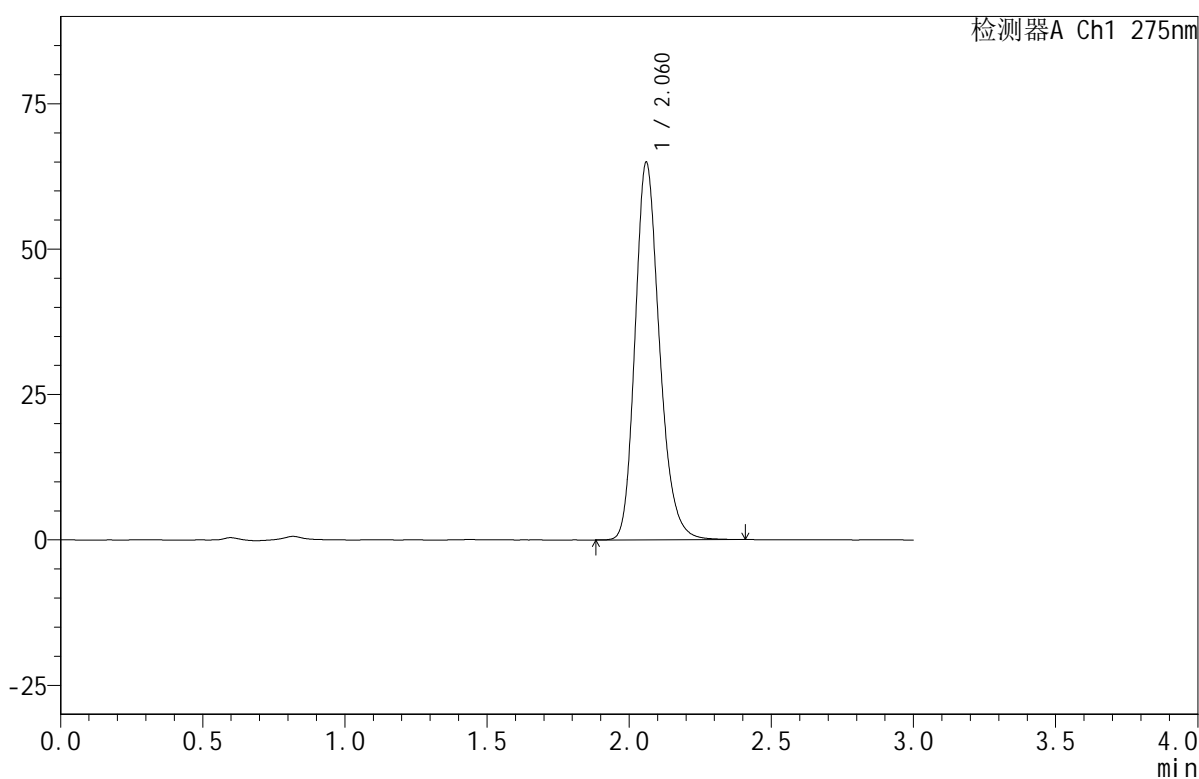
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	387523	100.000	64658	2846	1.216	--
总计		387523	100.000	64658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-788-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 23:33:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:42:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

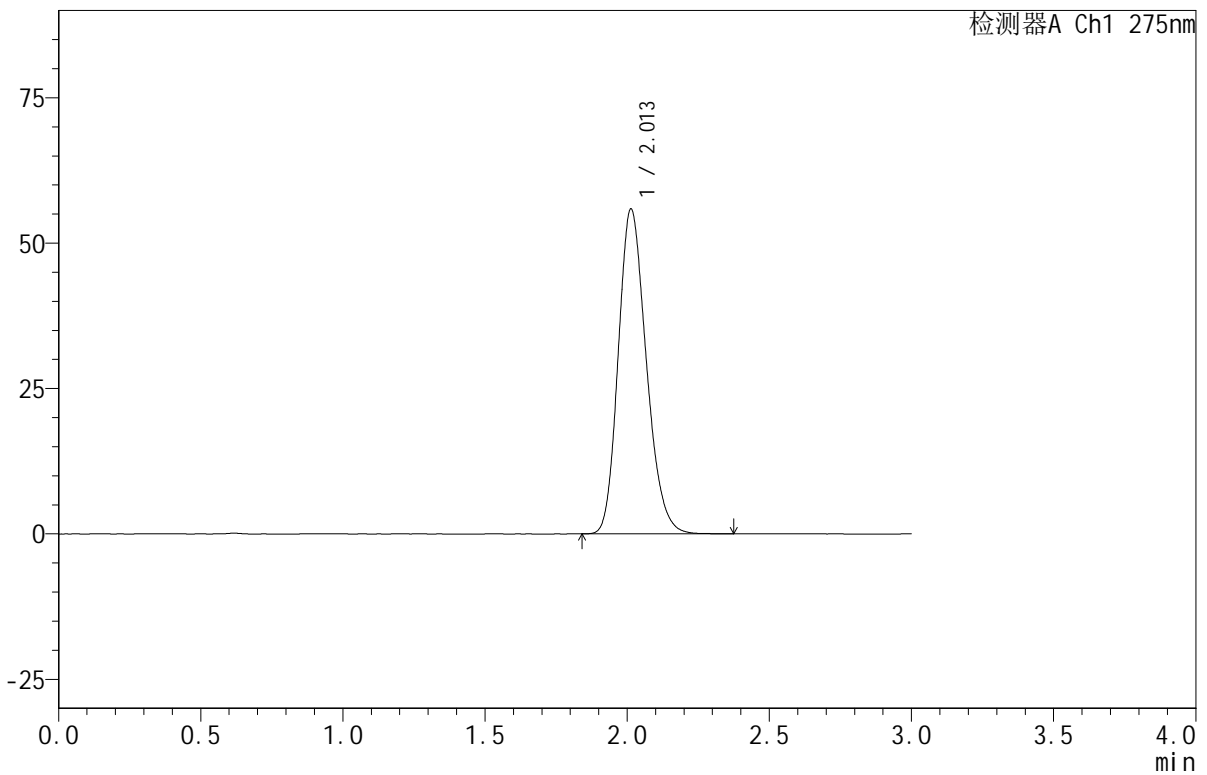
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	387871	100.000	64693	2843	1.215	--
总计		387871	100.000	64693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-789-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

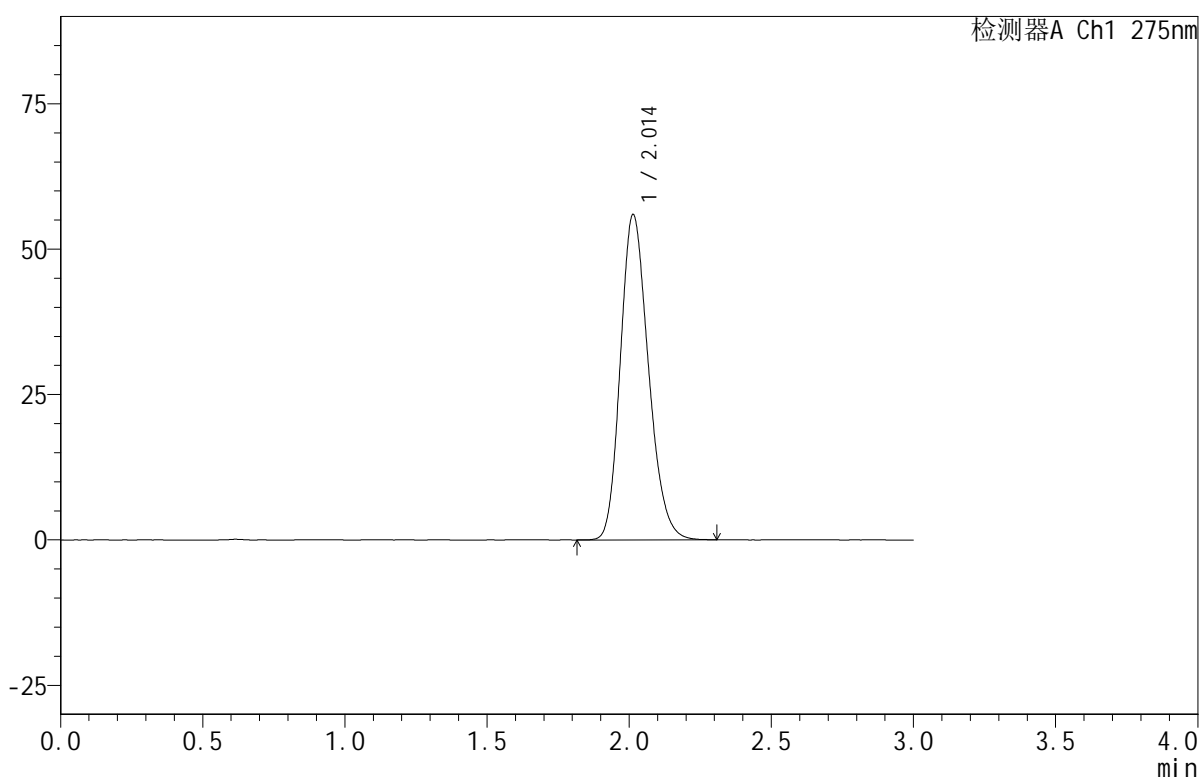
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	383766	100.000	55885	1998	1.205	--
总计		383766	100.000	55885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-790-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:27 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	2.014	383767	100.000	55955	2000	1.205	--
总计		383767	100.000	55955			



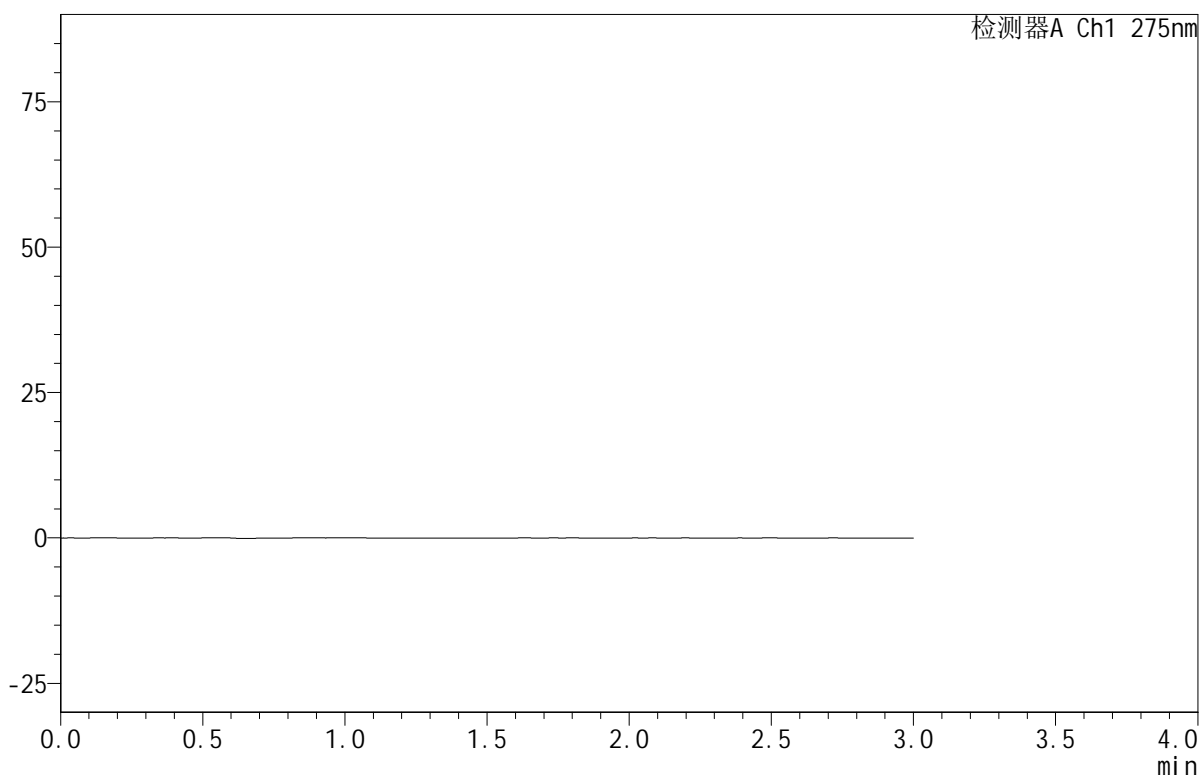
QTL-380

<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 - 30-11/30-791-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:42:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

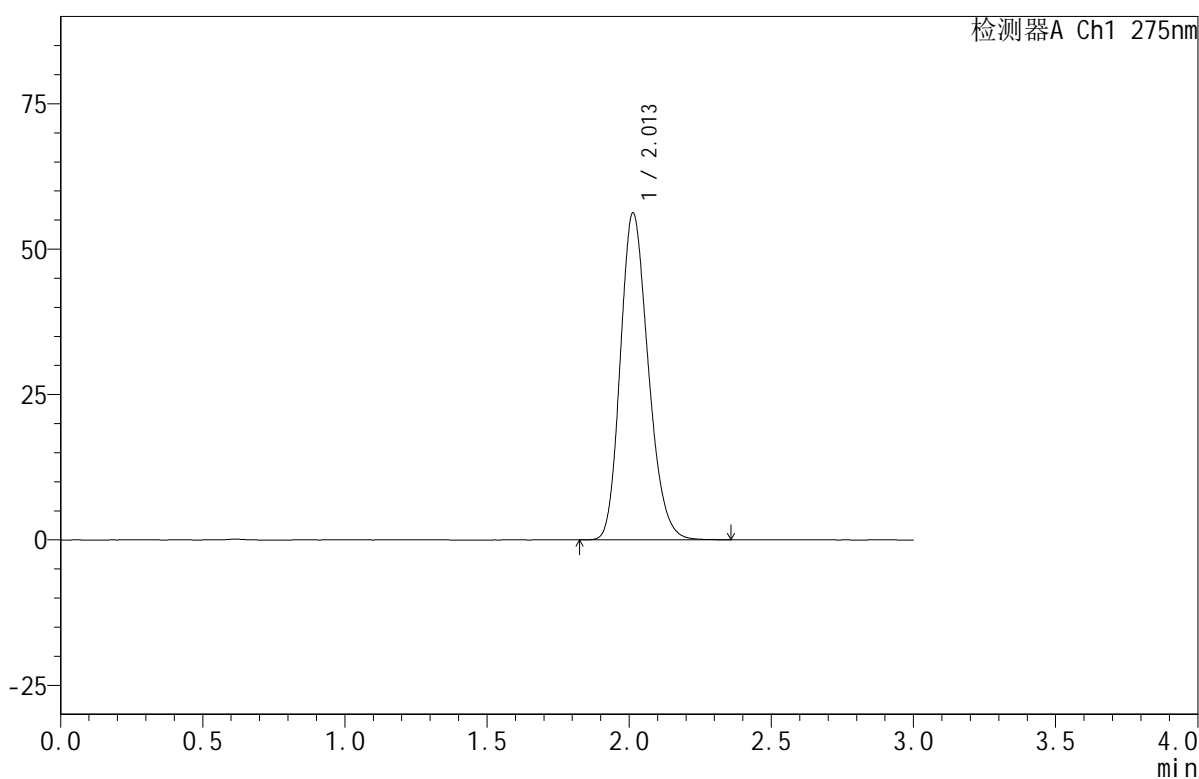
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-792-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

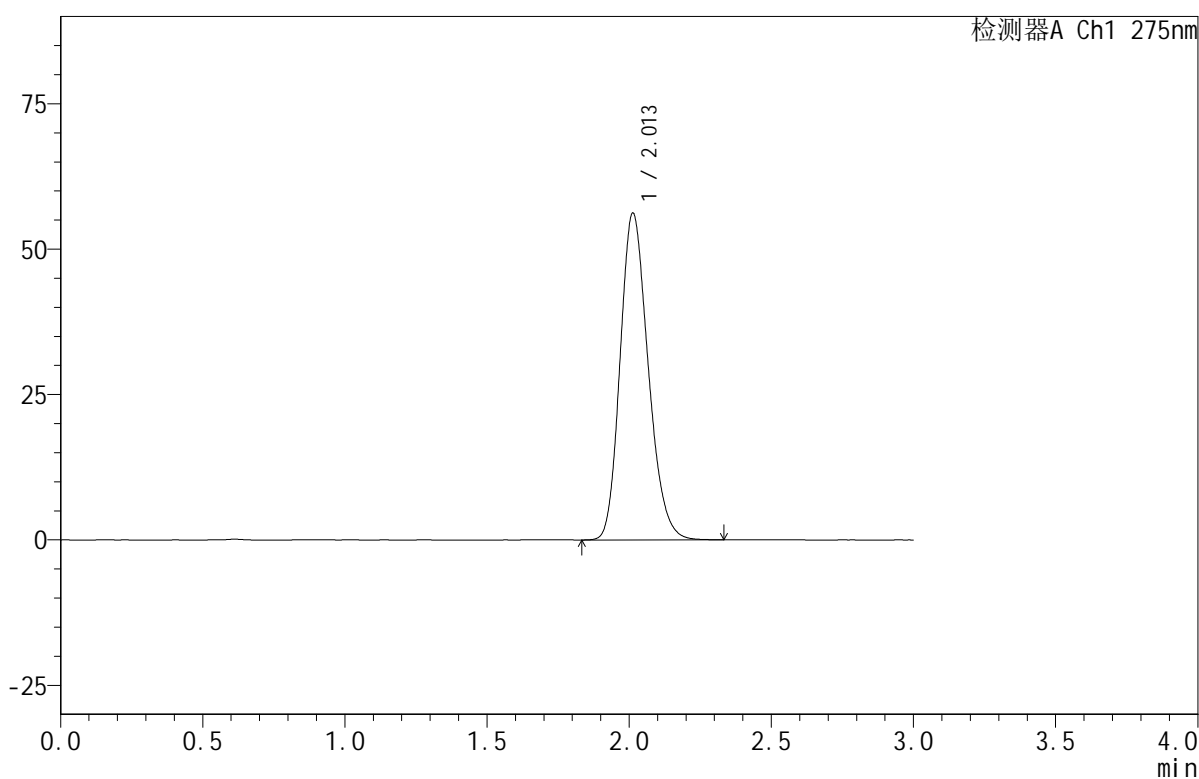
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	384678	100.000	56236	2015	1.205	--
总计		384678	100.000	56236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-793-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 23:50:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:42:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

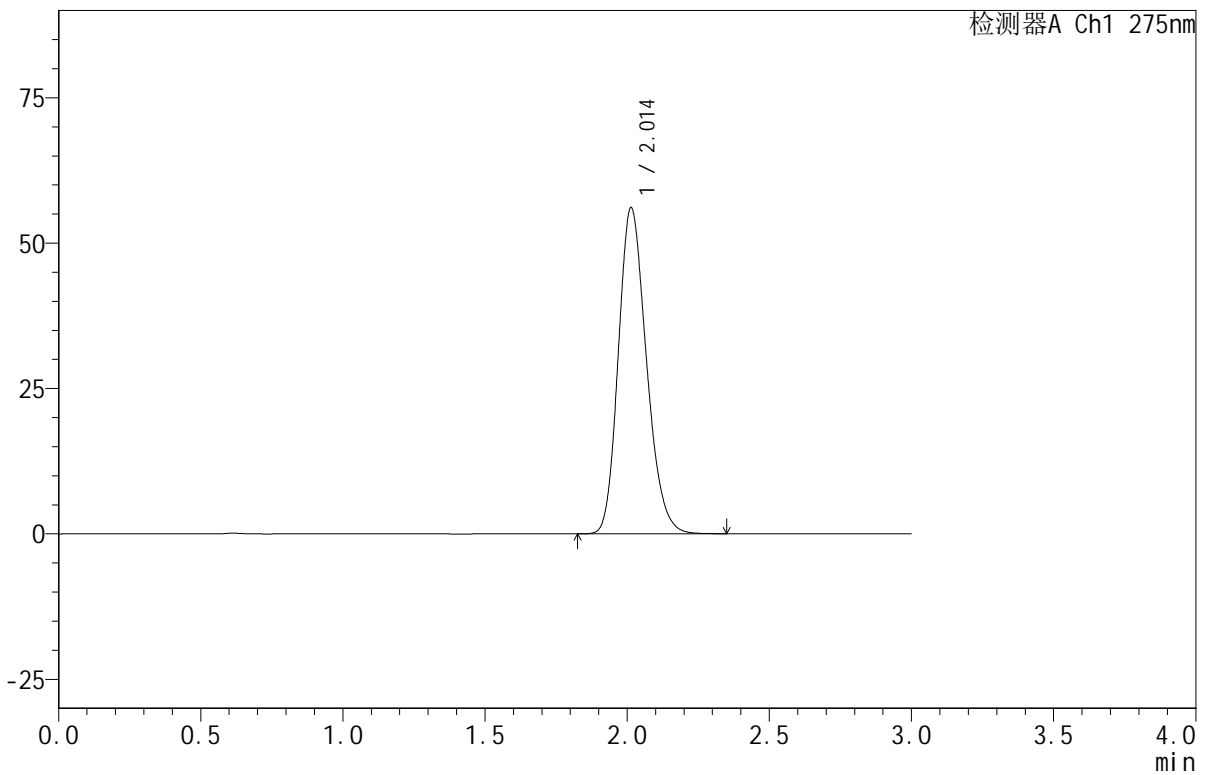
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	386152	100.000	56229	1997	1.205	--
总计		386152	100.000	56229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-794-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

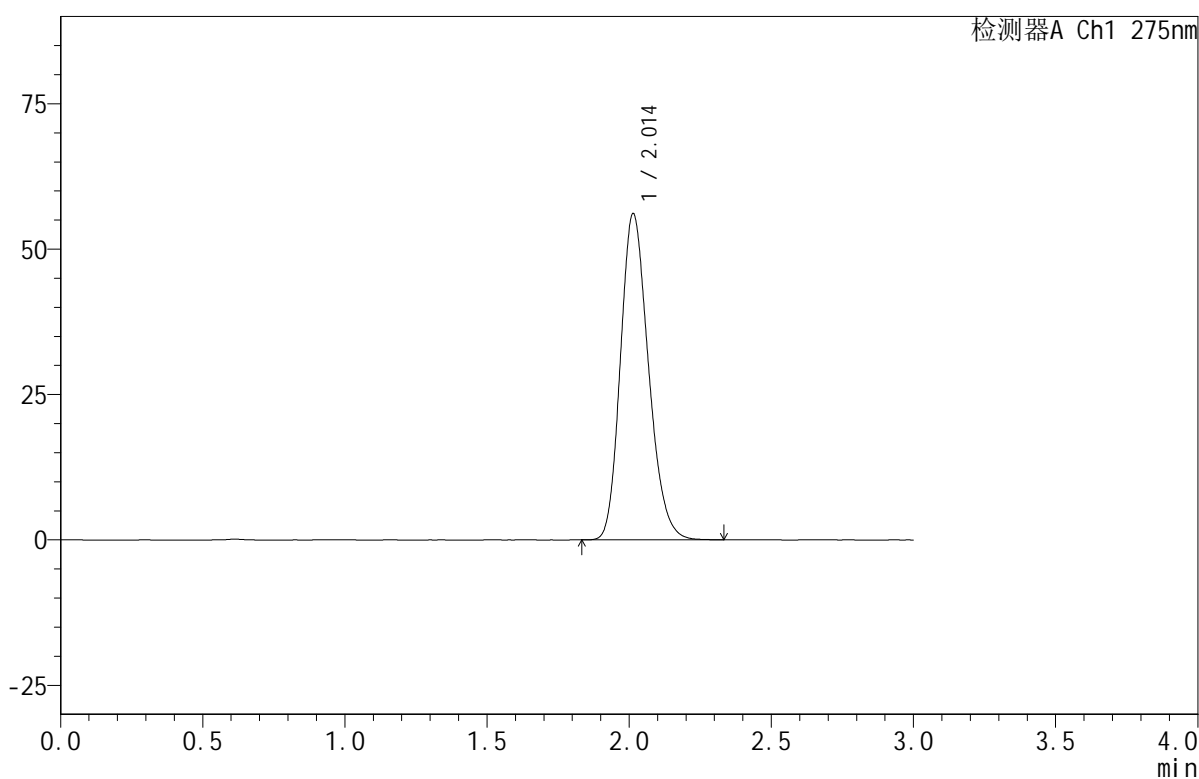
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	385769	100.000	56104	1994	1.205	--
总计		385769	100.000	56104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-795-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

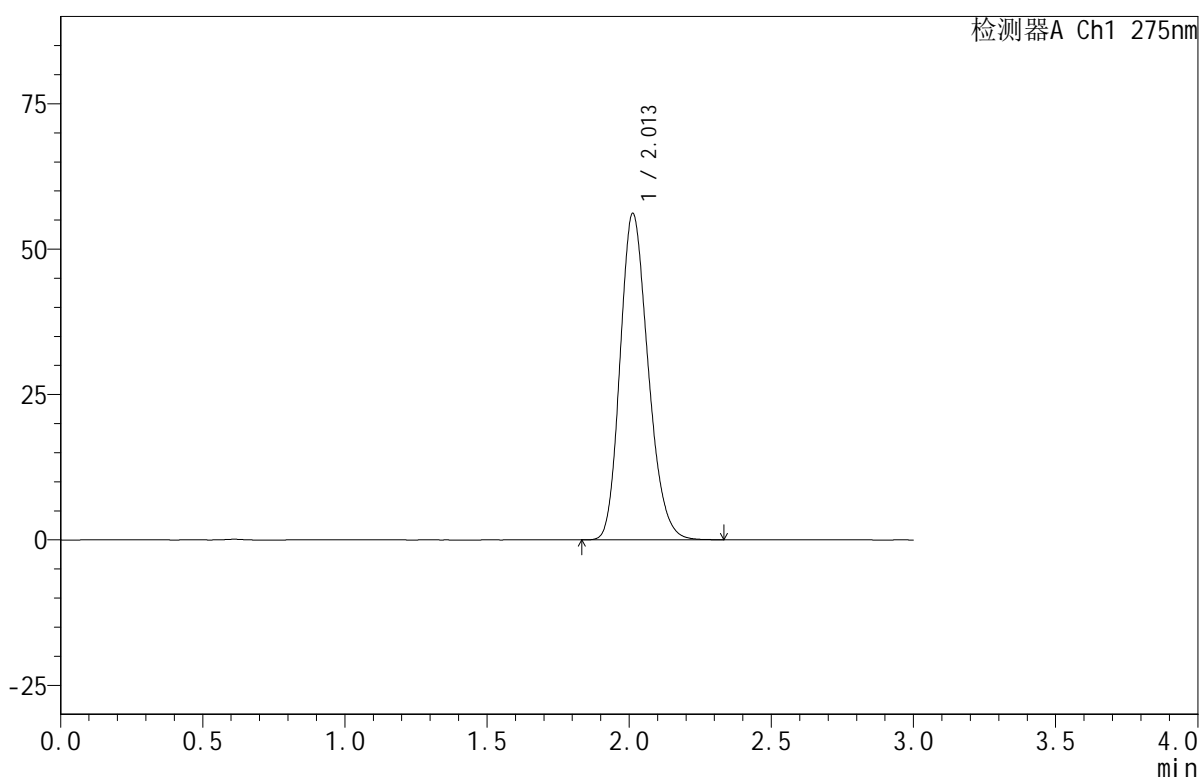
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	385073	100.000	56117	2001	1.207	--
总计		385073	100.000	56117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-796-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

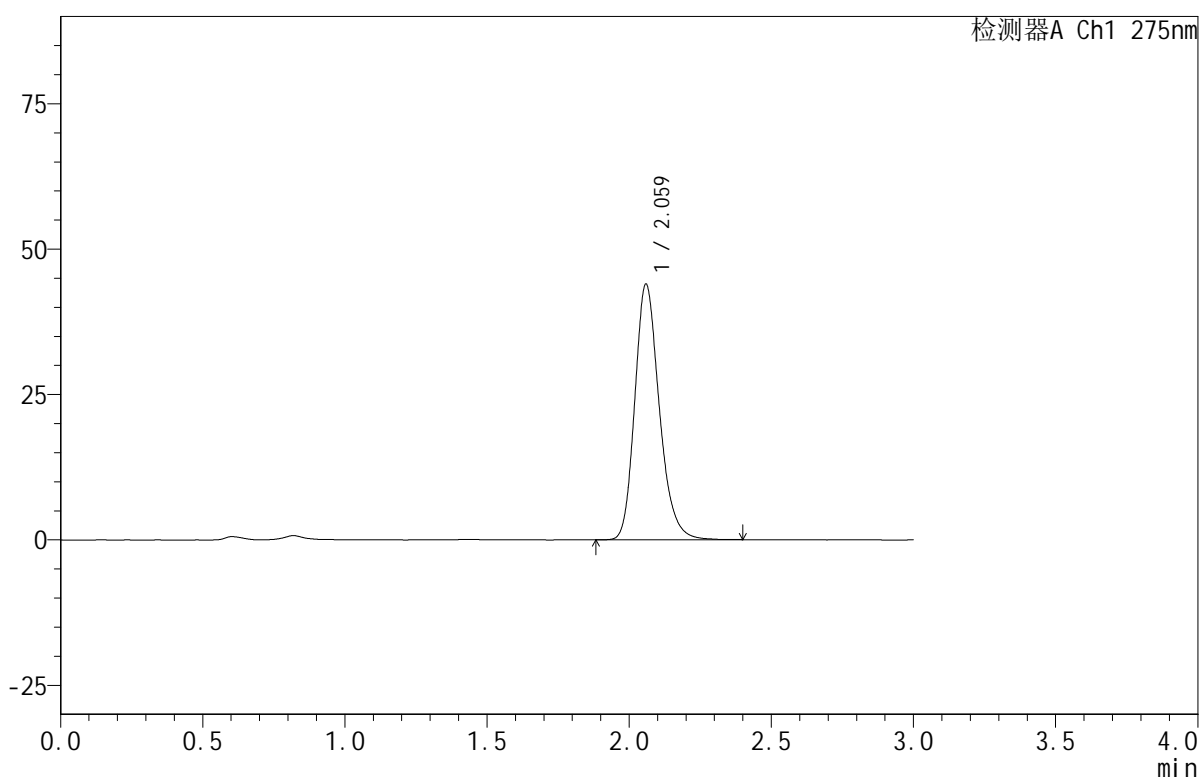
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	385143	100.000	56159	2001	1.206	--
总计		385143	100.000	56159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-797-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

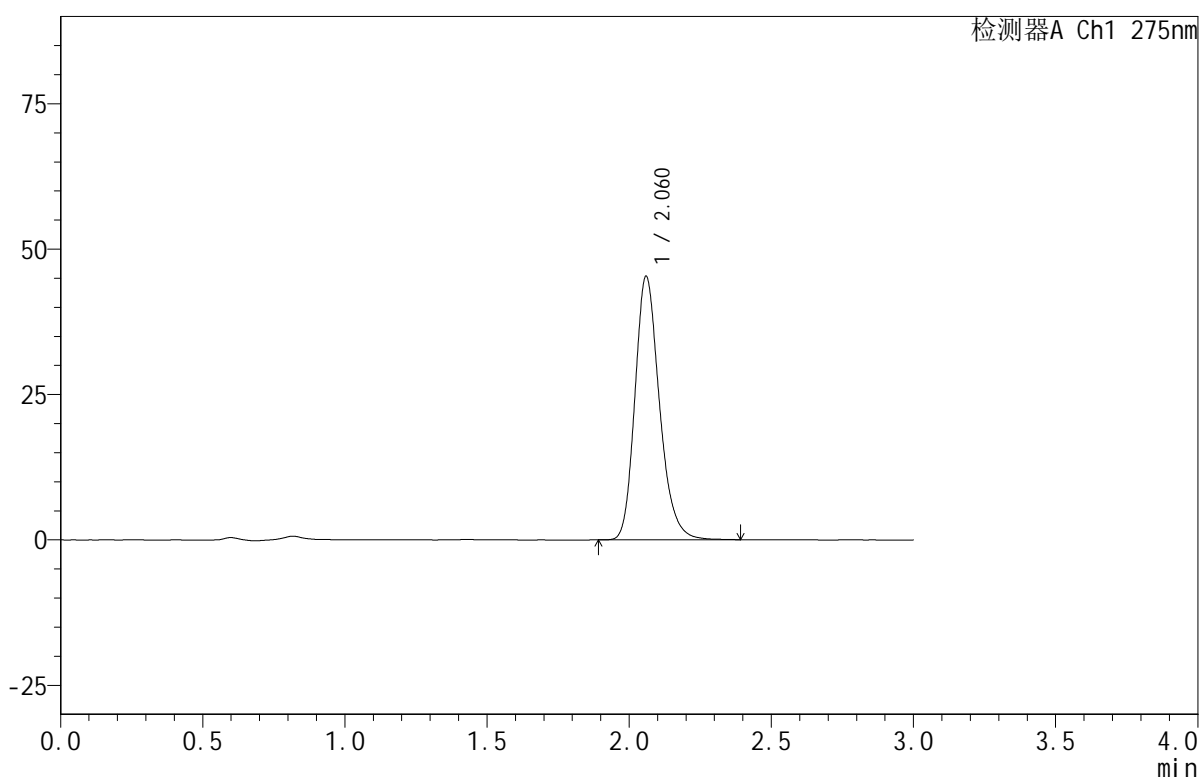
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	263933	100.000	43729	2818	1.222	--
总计		263933	100.000	43729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-798-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/01 00:07:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:42:49 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	2.060	271943	100.000	45093	2821	1.224	--
总计		271943	100.000	45093			



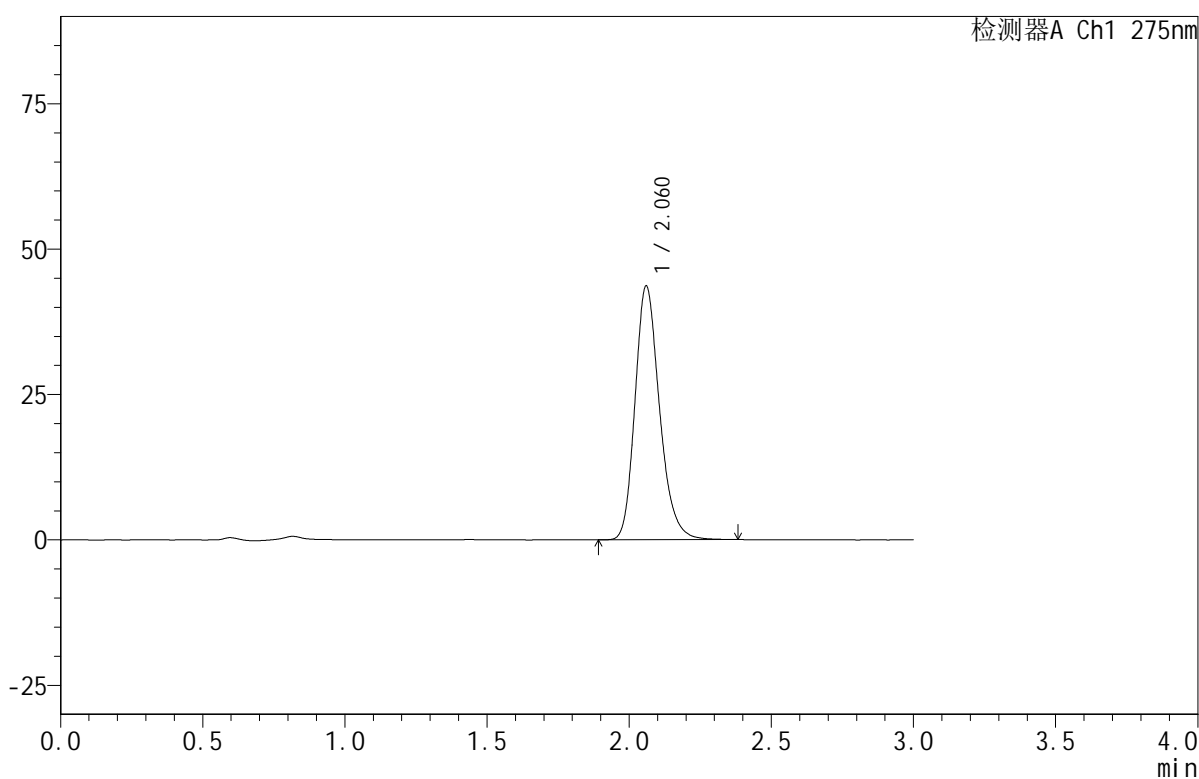
QTL-380

<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 - 30-11/30-799-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

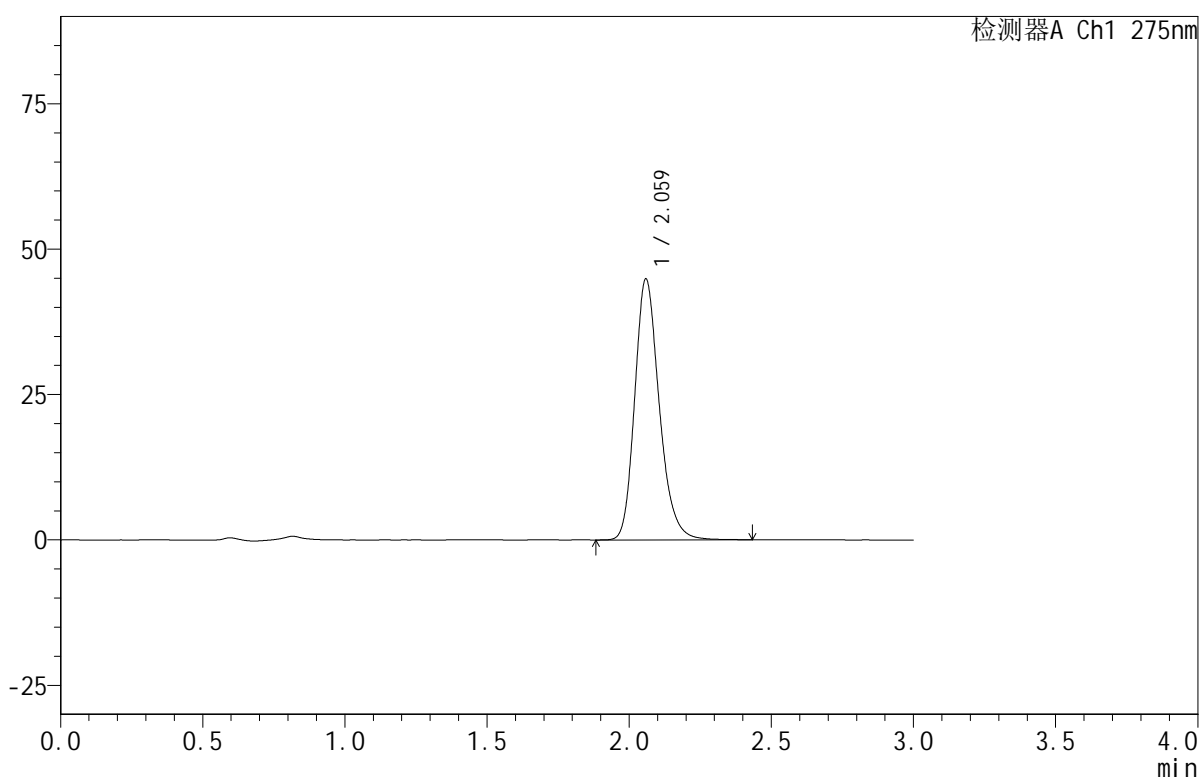
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	261839	100.000	43452	2819	1.223	--
总计		261839	100.000	43452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-800-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

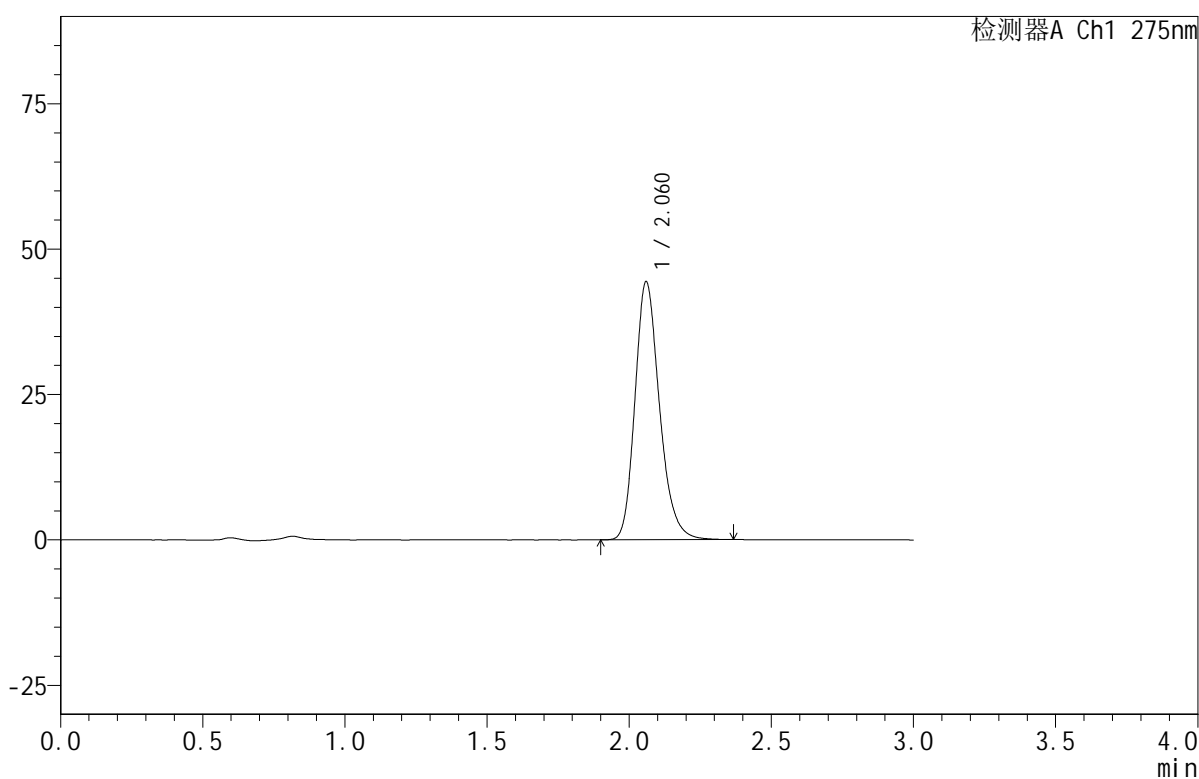
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	269781	100.000	44662	2816	1.222	--
总计		269781	100.000	44662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-11/30-801-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/01 00:17:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:42:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

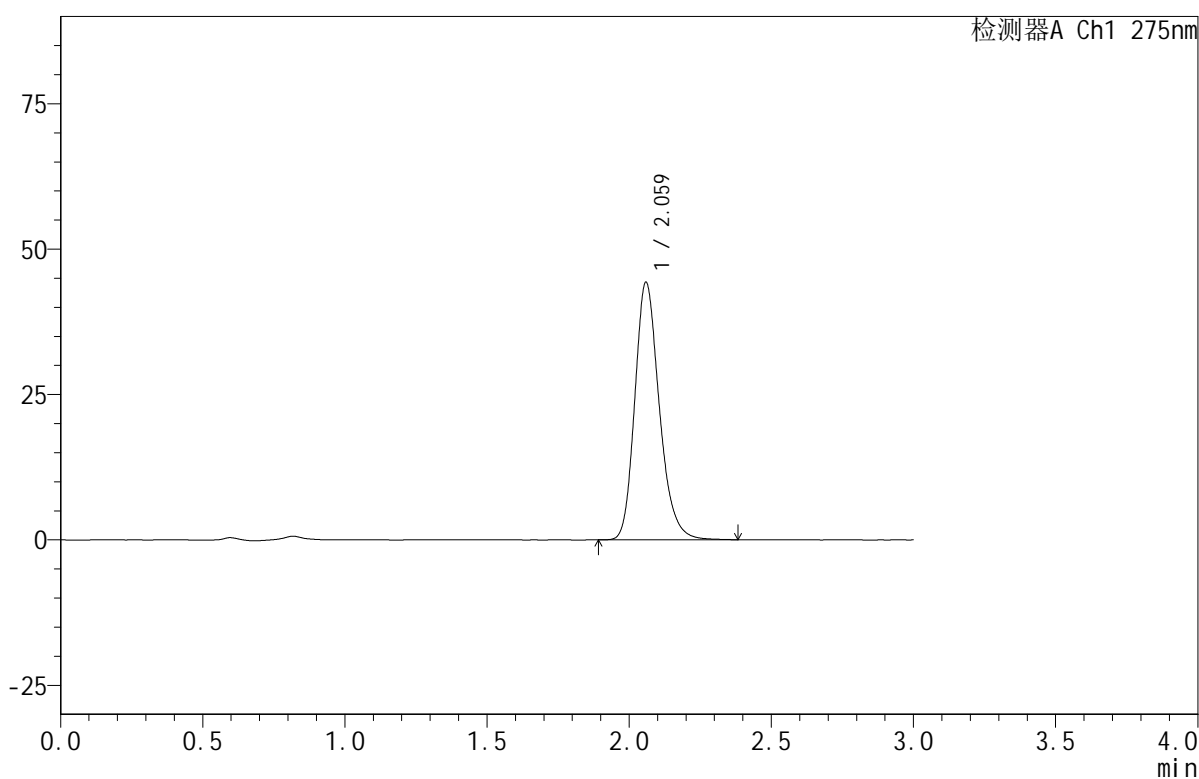
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	266507	100.000	44186	2818	1.223	--
总计		266507	100.000	44186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-802-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

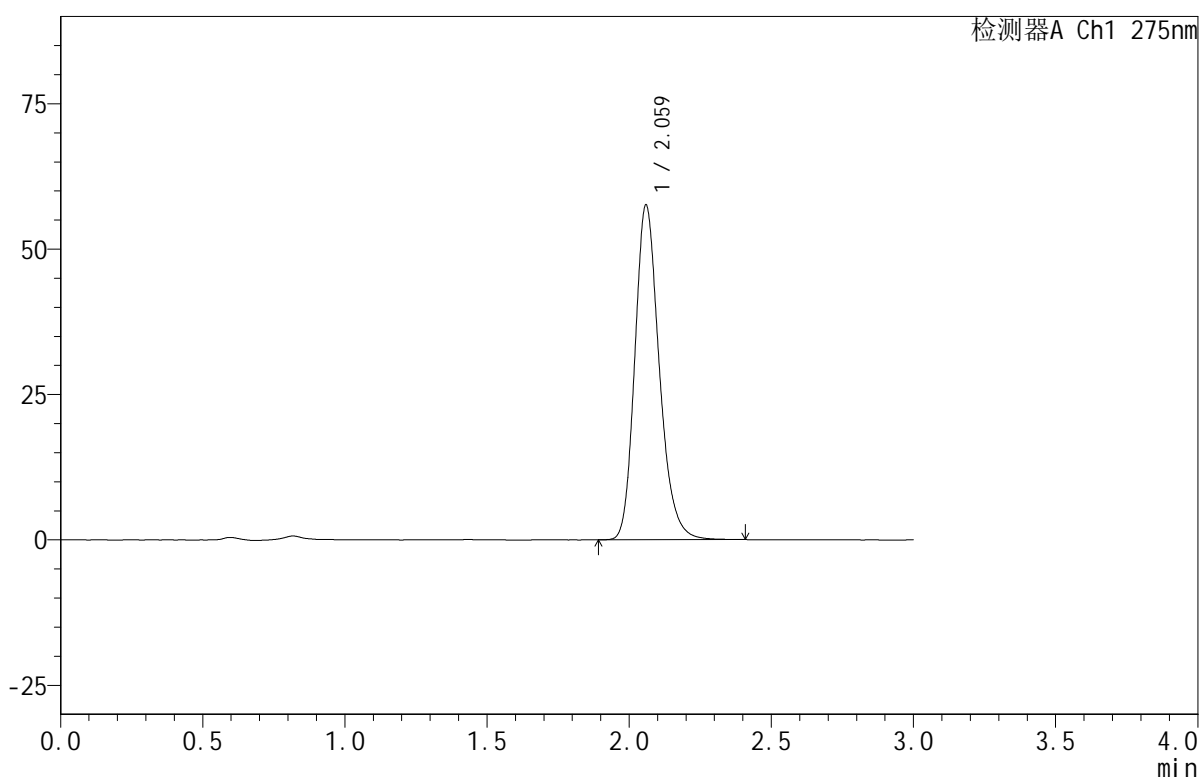
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	265802	100.000	44055	2825	1.223	--
总计		265802	100.000	44055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-803-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

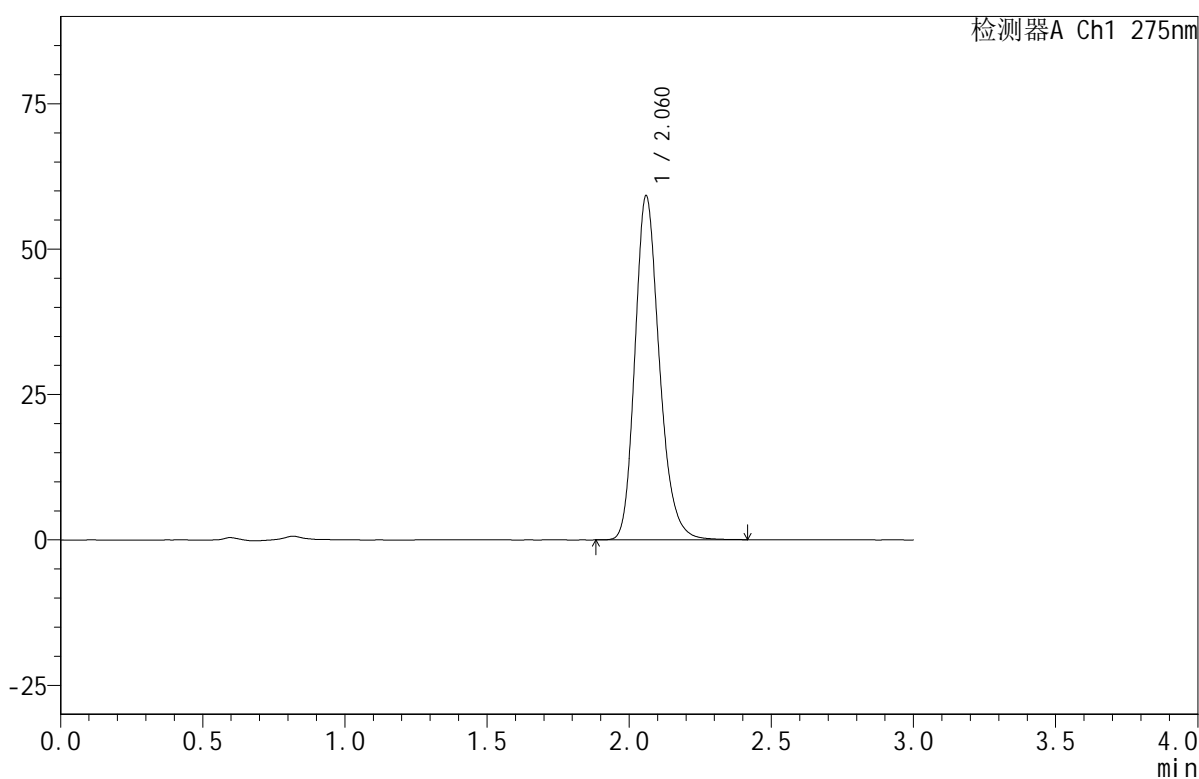
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	344518	100.000	57234	2833	1.219	--
总计		344518	100.000	57234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-804-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

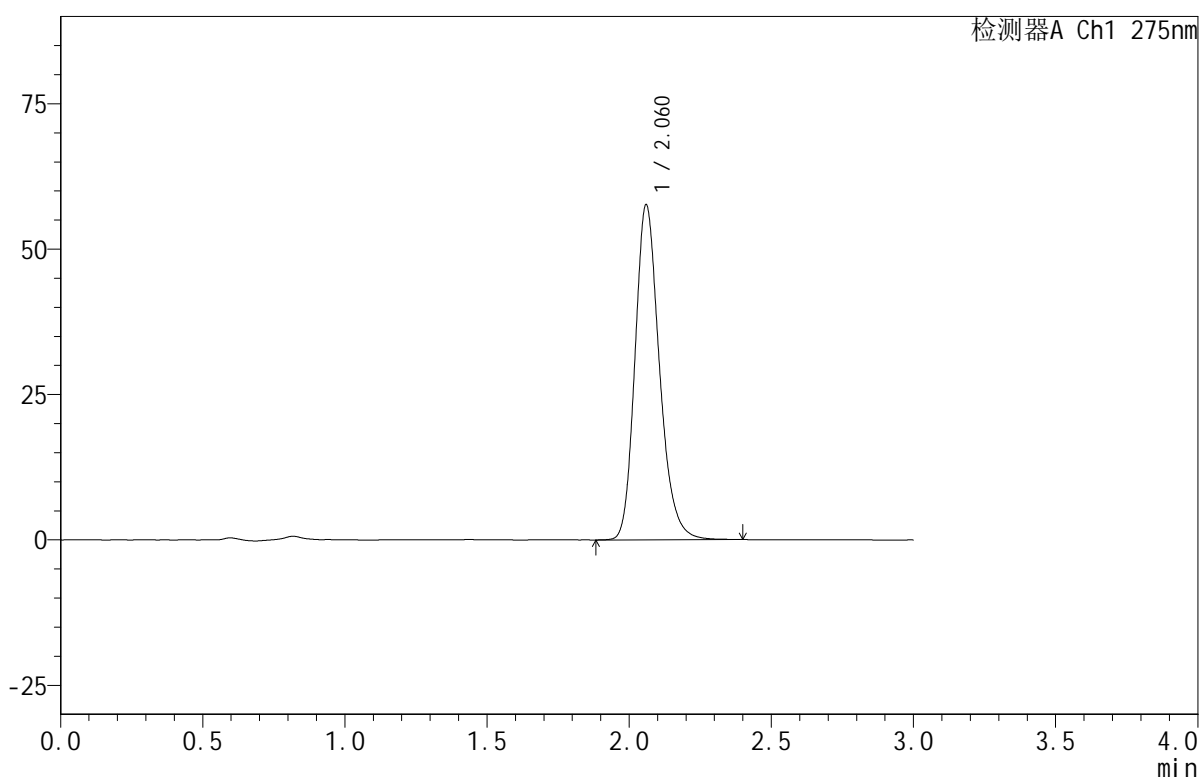
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	354033	100.000	58887	2837	1.218	--
总计		354033	100.000	58887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-805-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

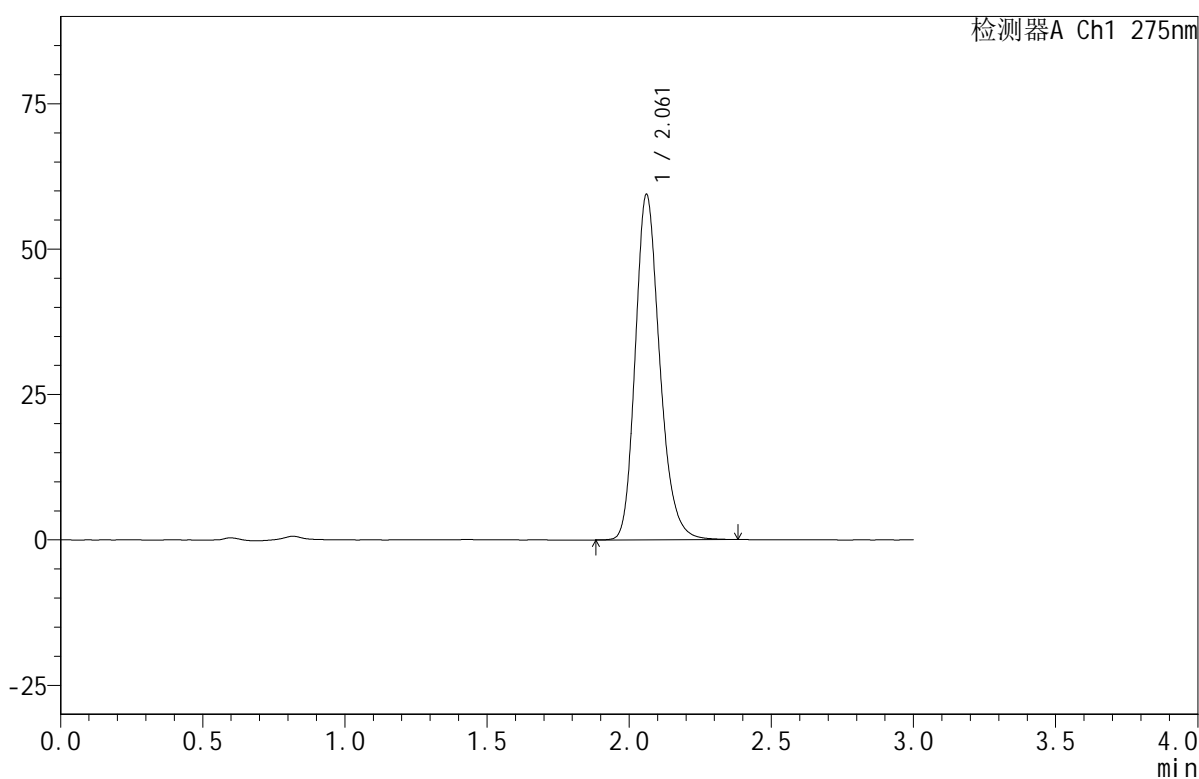
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	345005	100.000	57376	2836	1.219	--
总计		345005	100.000	57376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-806-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:12 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	2.061	355496	100.000	59287	2839	1.218	--
总计		355496	100.000	59287			



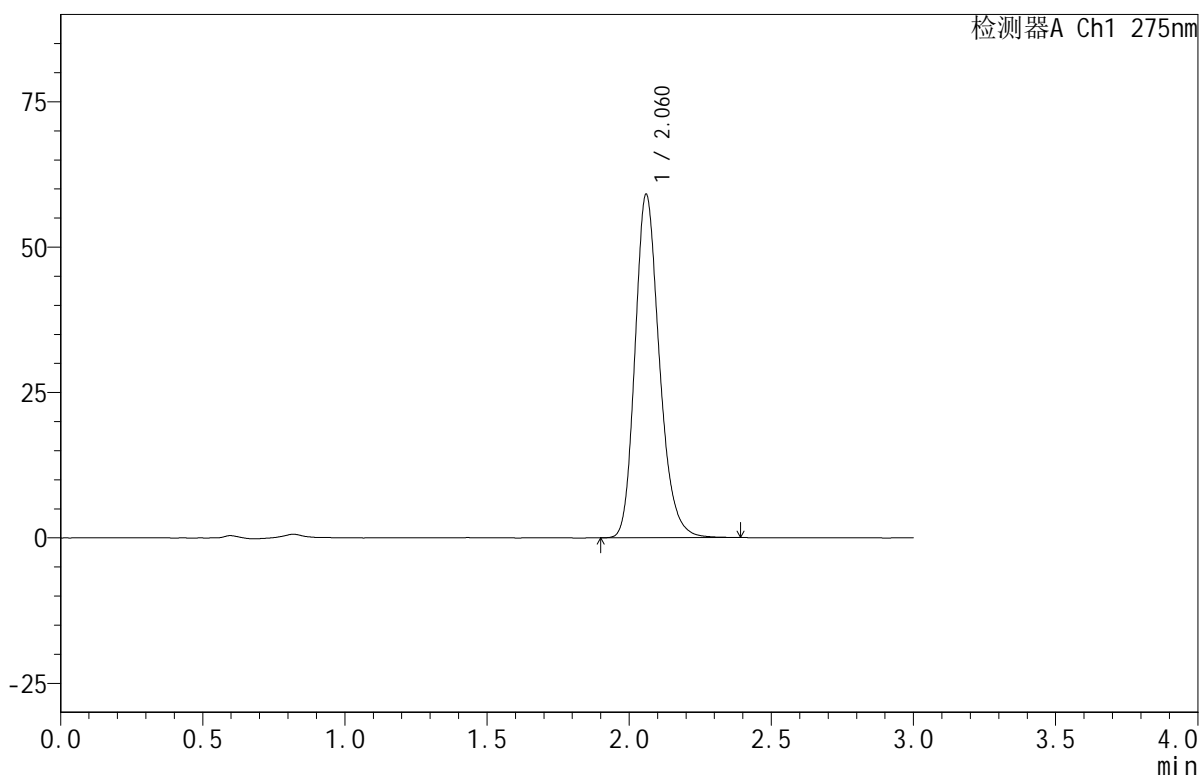
QTL-380

<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 - 30-11/30-807-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

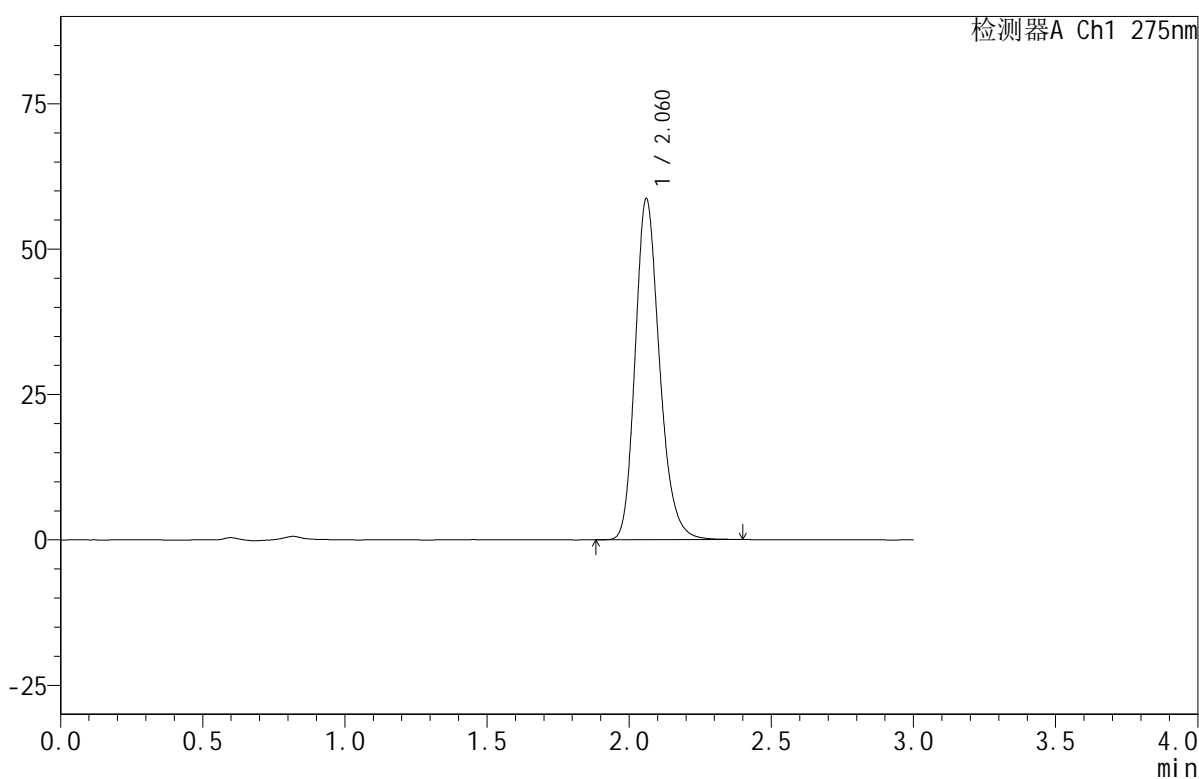
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	352404	100.000	58806	2848	1.216	--
总计		352404	100.000	58806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-808-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/01 00:40:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:43:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

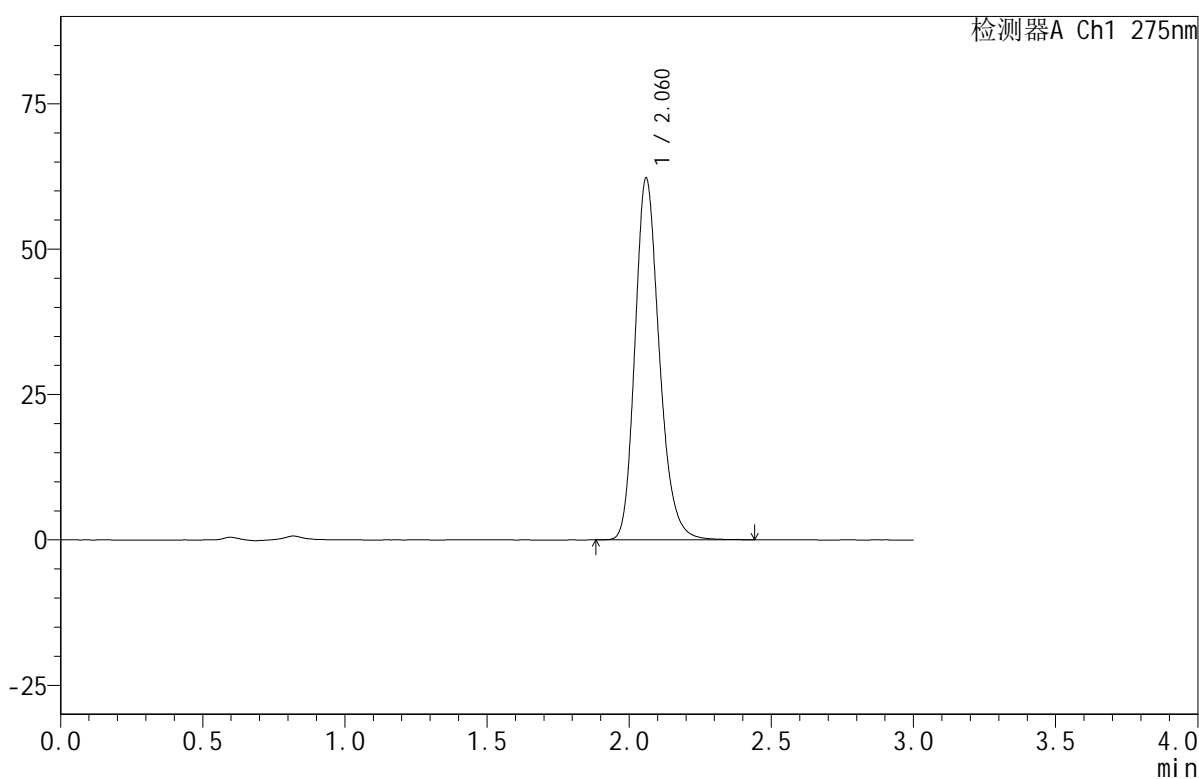
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	349779	100.000	58475	2853	1.217	--
总计		349779	100.000	58475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-809-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

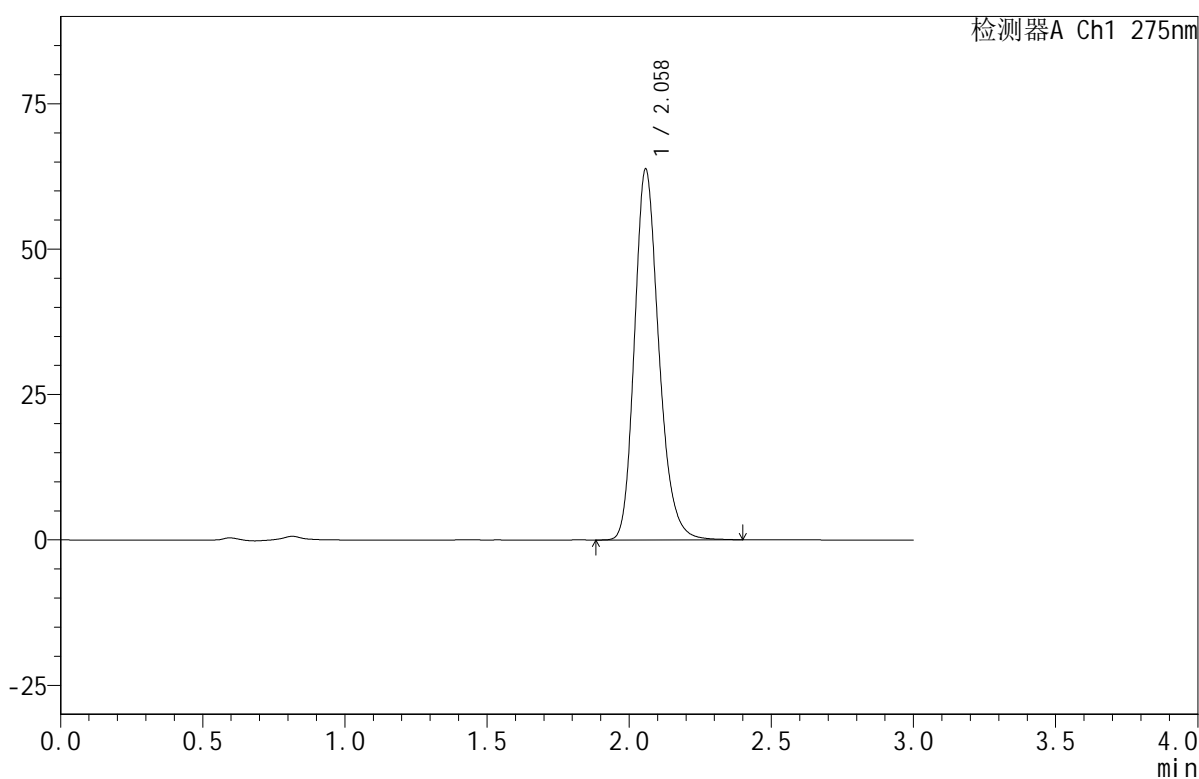
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	370816	100.000	61937	2861	1.214	--
总计		370816	100.000	61937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-810-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

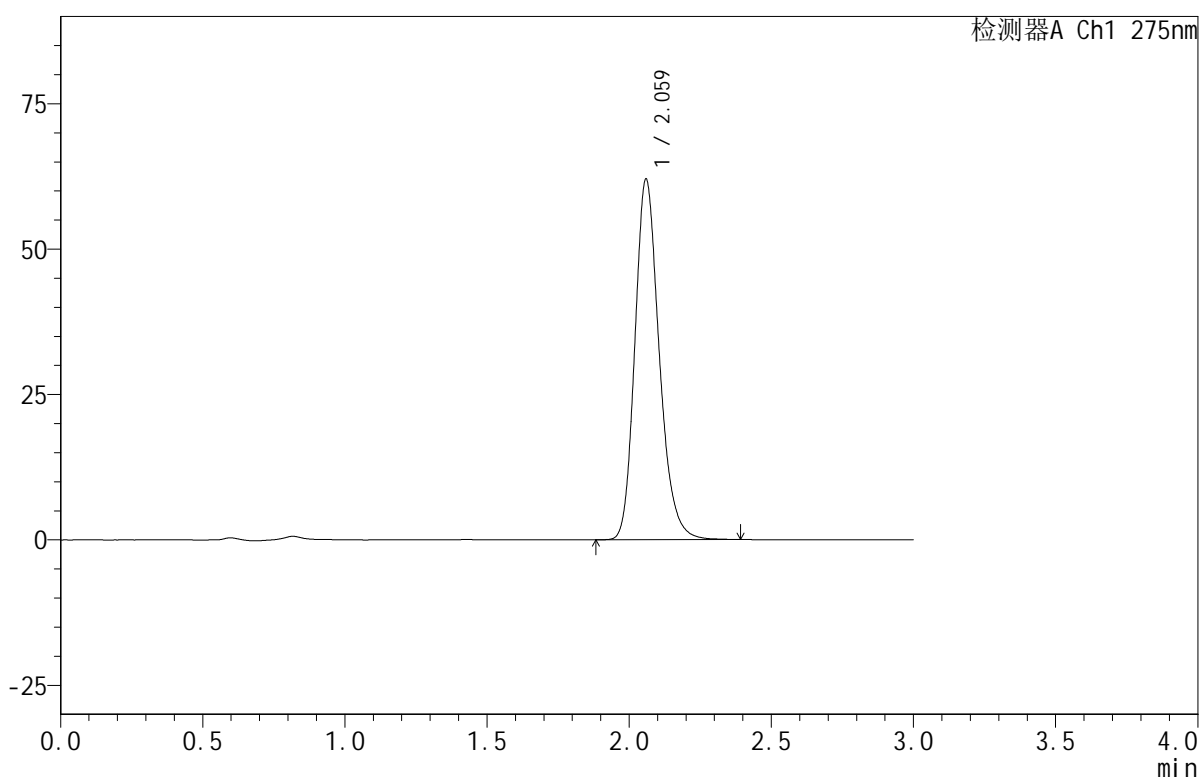
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	380134	100.000	63584	2852	1.216	--
总计		380134	100.000	63584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-811-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:26 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	2.059	369590	100.000	61646	2851	1.216	--
总计		369590	100.000	61646			



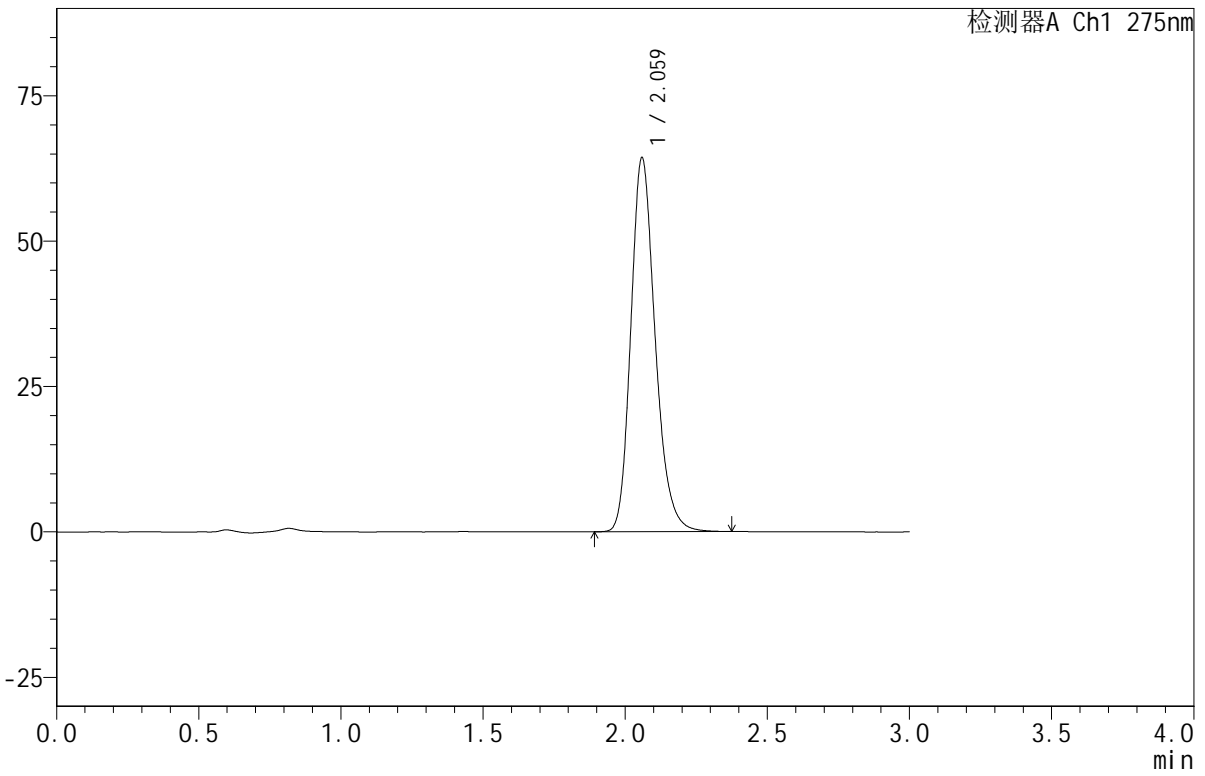
QTL-380

<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 - 30-11/30-812-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

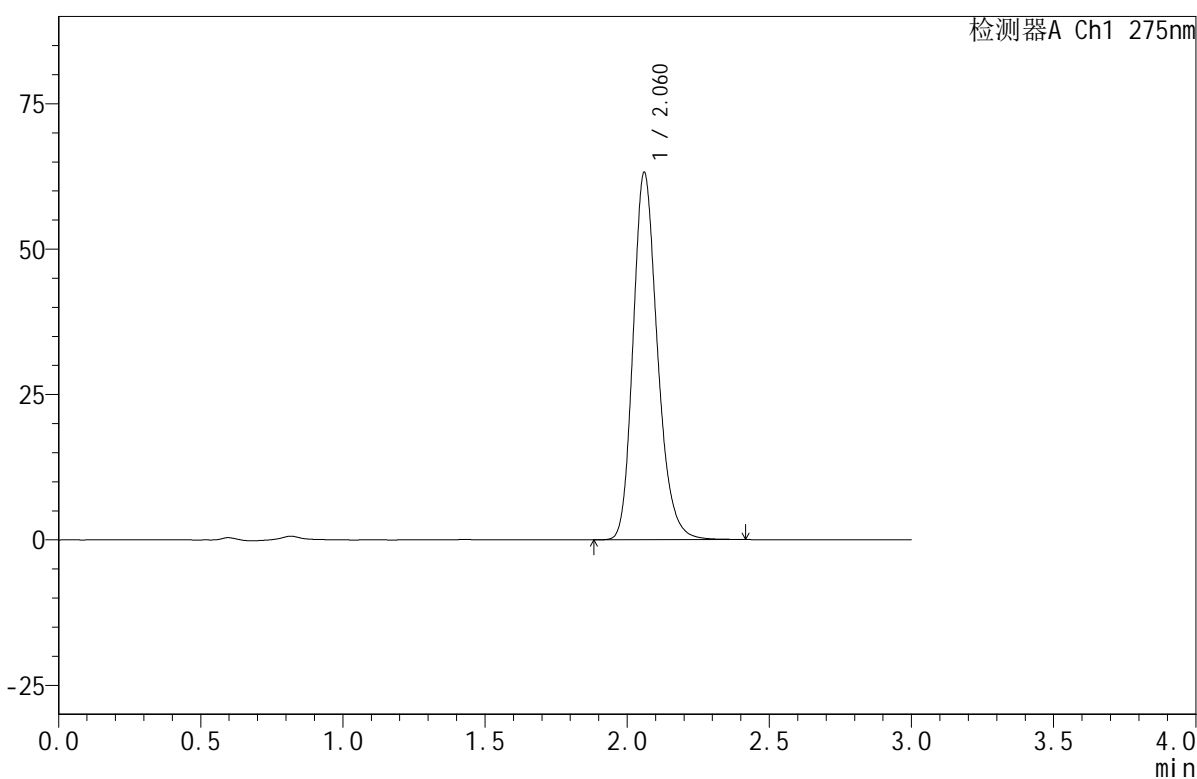
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	383427	100.000	63961	2854	1.216	--
总计		383427	100.000	63961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-813-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:31 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	2.060	377616	100.000	62952	2848	1.217	--
总计		377616	100.000	62952			



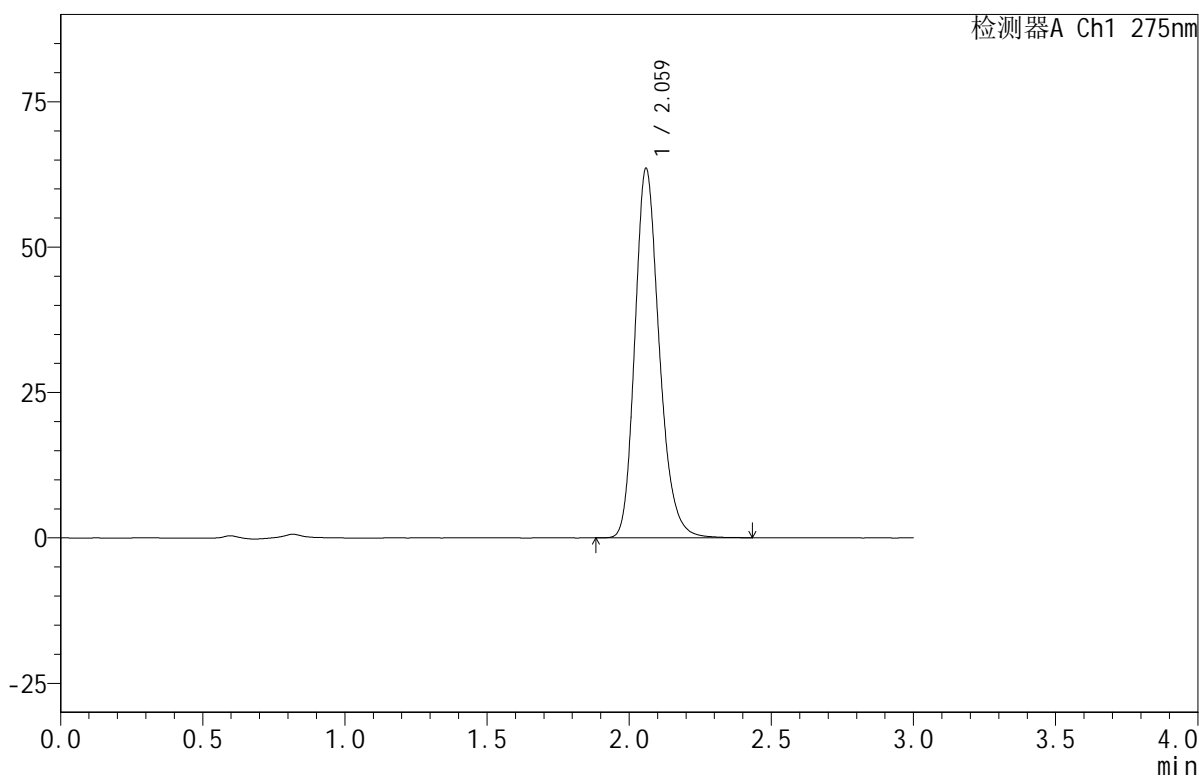
QTL-380

<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 - 30-11/30-814-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

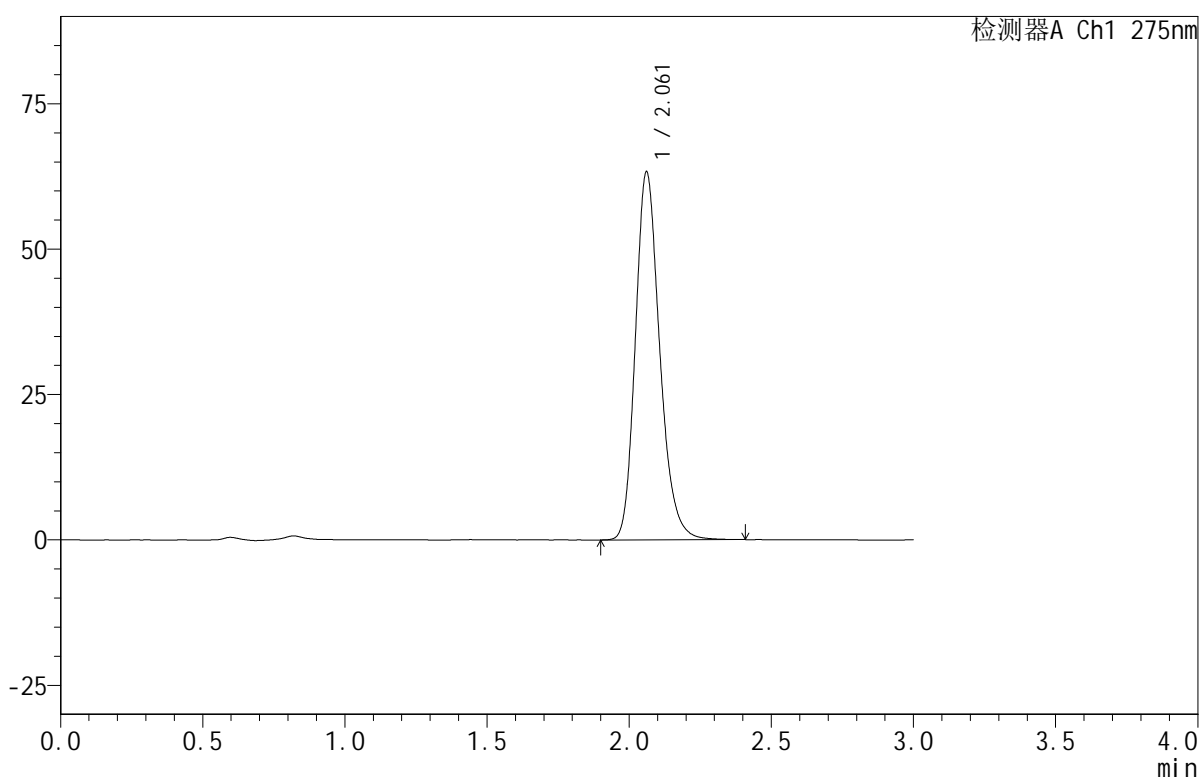
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	379162	100.000	63197	2851	1.217	--
总计		379162	100.000	63197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-815-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

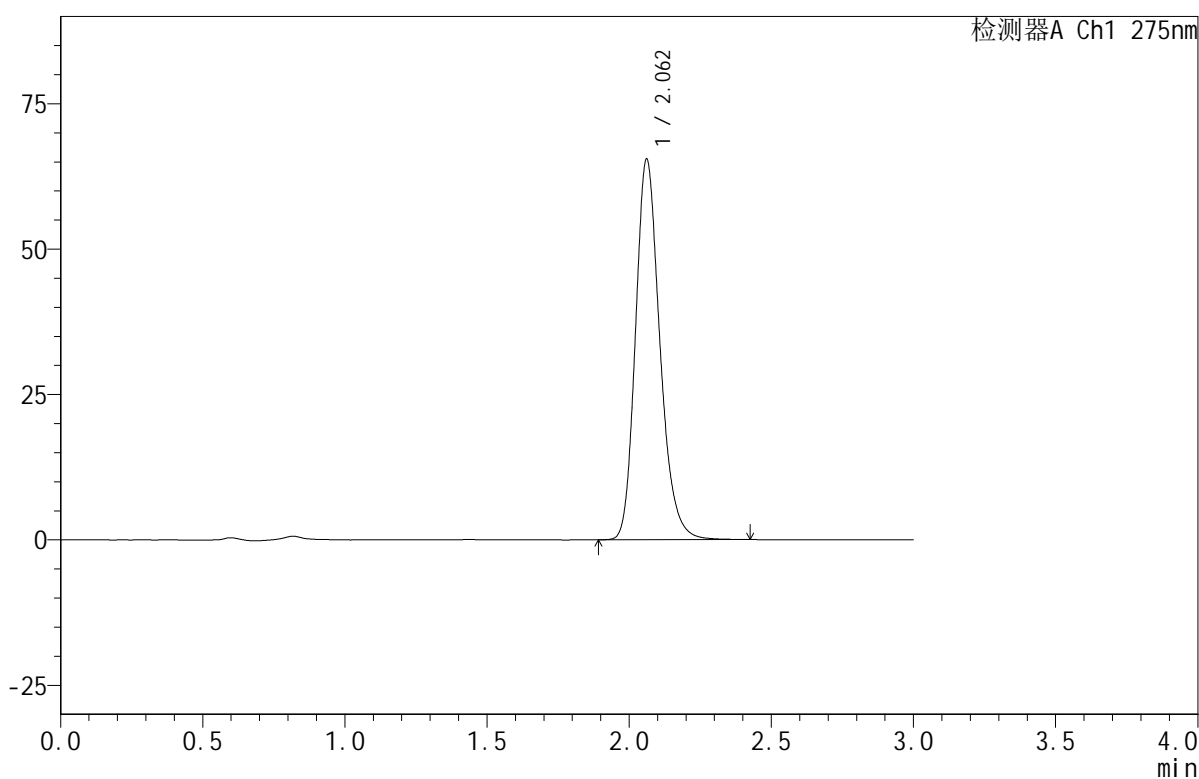
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	377266	100.000	63166	2857	1.215	--
总计		377266	100.000	63166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-816-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

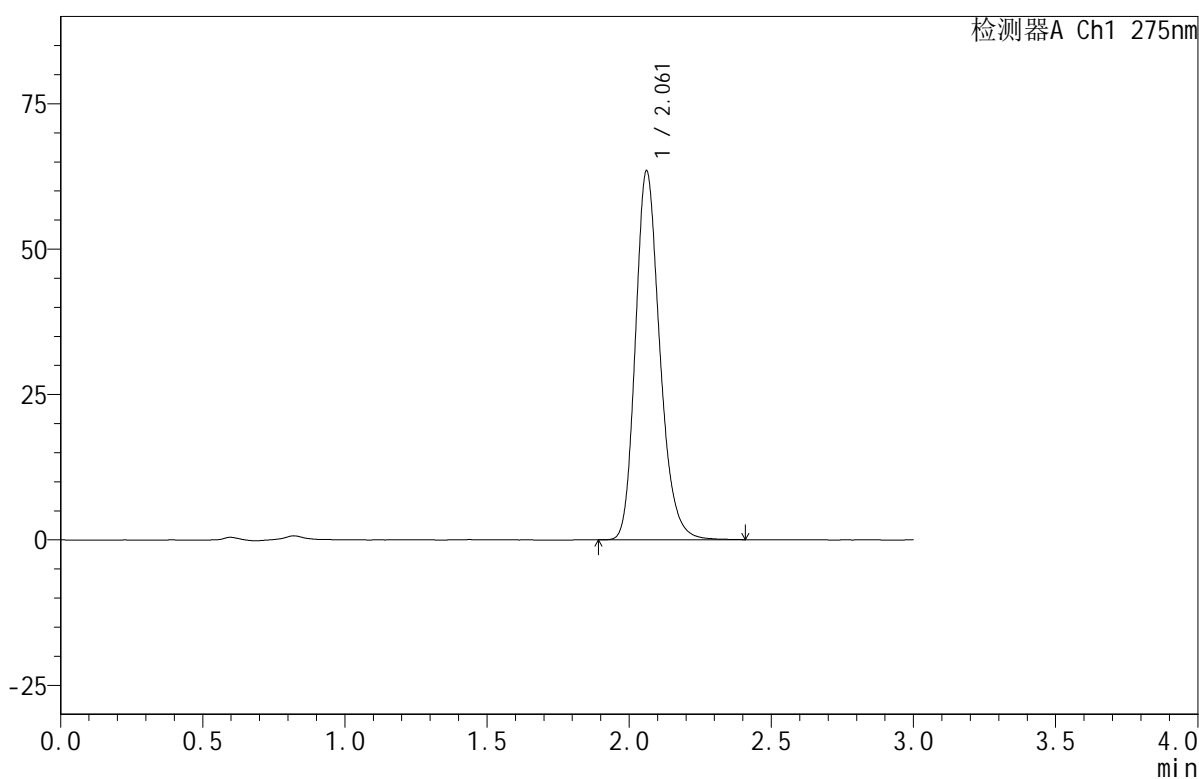
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	390878	100.000	65392	2856	1.216	--
总计		390878	100.000	65392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-817-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/01 01:11:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:43:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

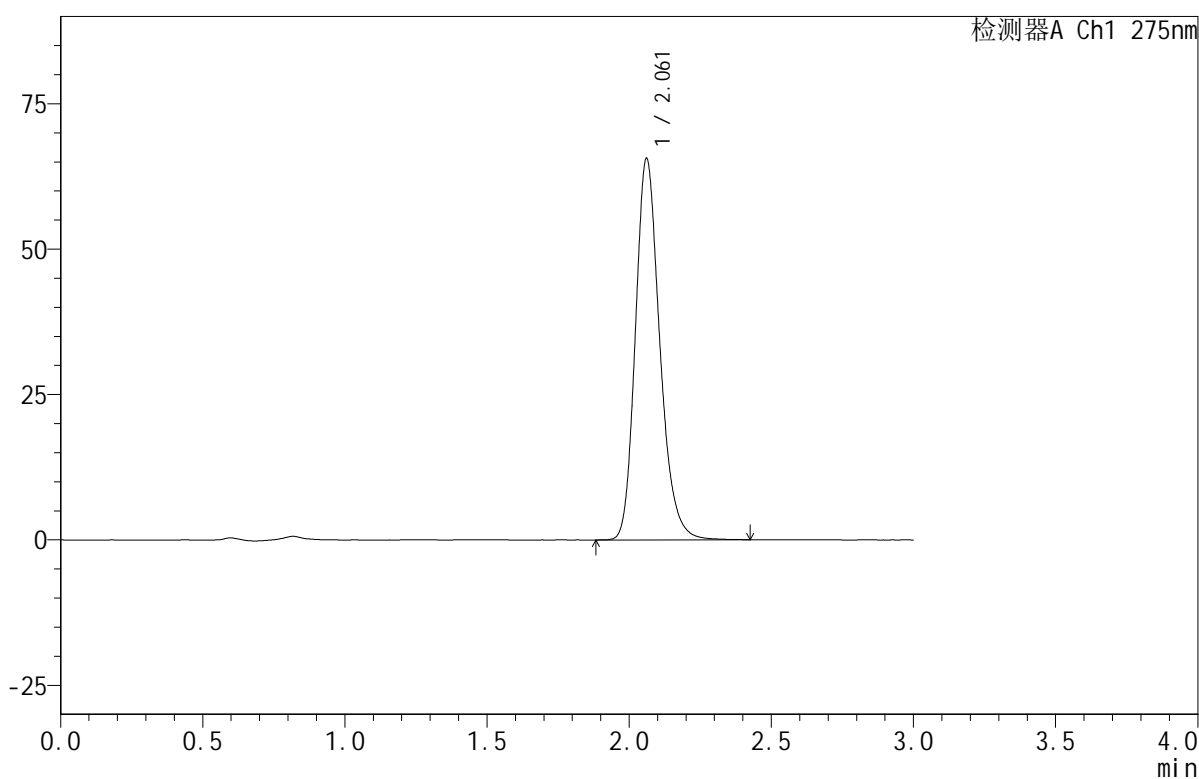
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	378481	100.000	63370	2860	1.215	--
总计		378481	100.000	63370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-818-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:43:46 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	2.061	391660	100.000	65477	2854	1.217	--
总计		391660	100.000	65477			



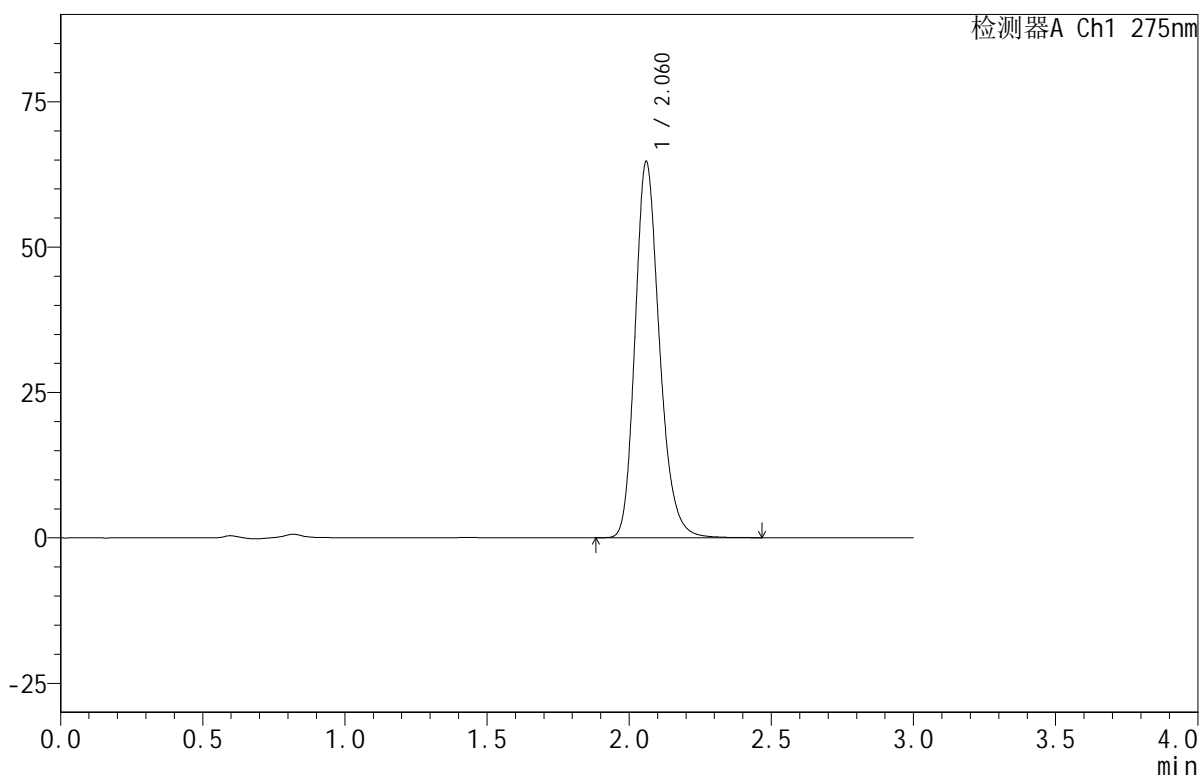
QTL-380

<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 - 30-11/30-819-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:49 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	2.060	386669	100.000	64449	2849	1.217	--
总计		386669	100.000	64449			



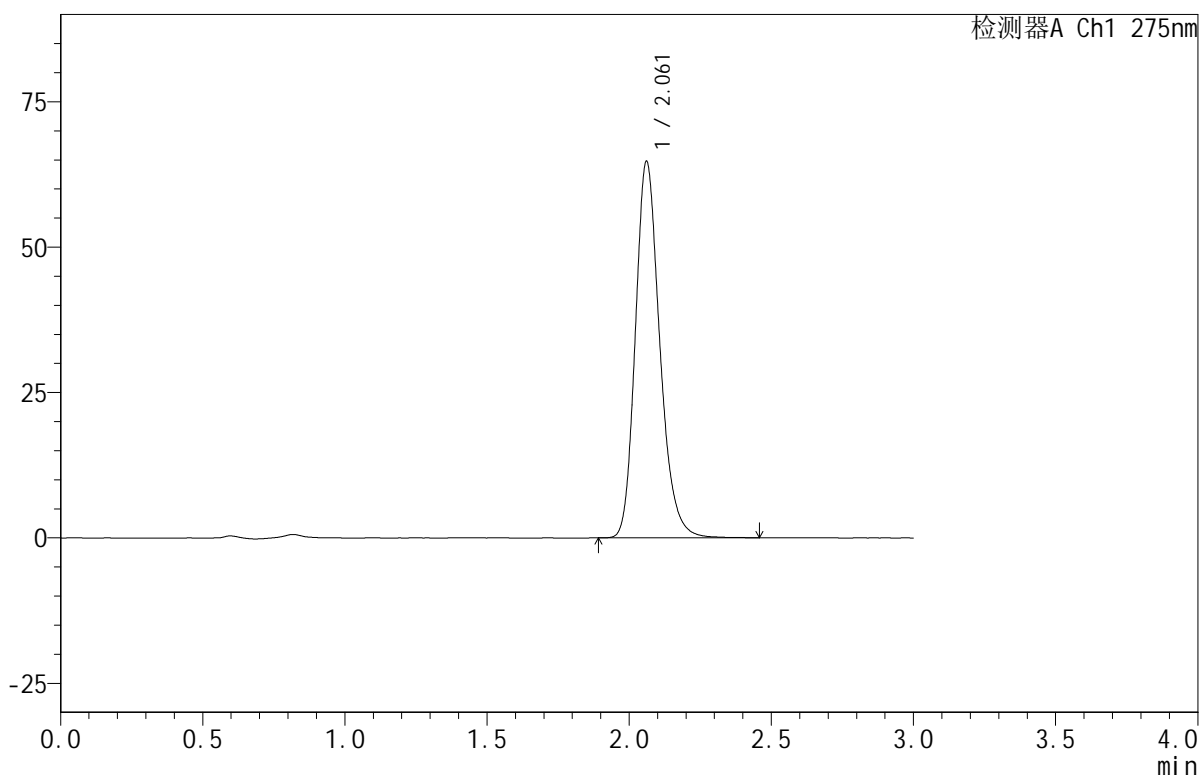
QTL-380

<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 - 30-11/30-820-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:52 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	2.061	386919	100.000	64633	2850	1.217	--
总计		386919	100.000	64633			



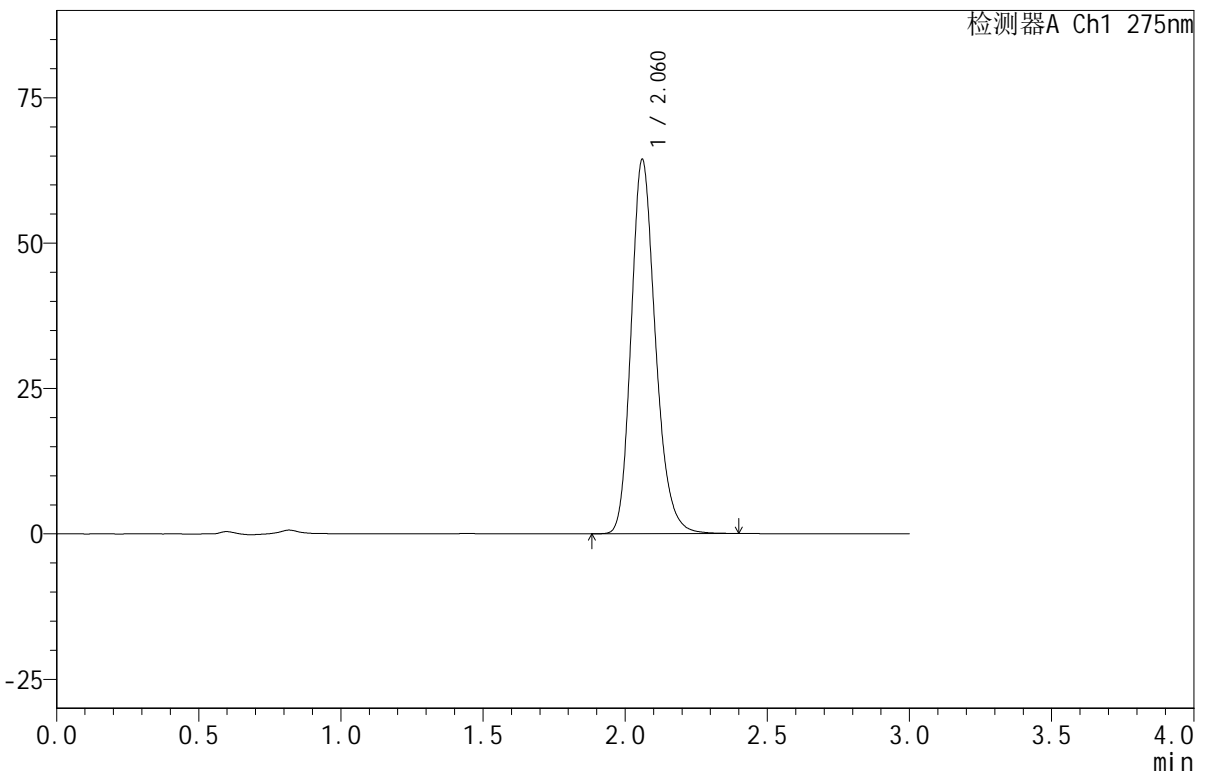
QTL-380

<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 - 30-11/30-821-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

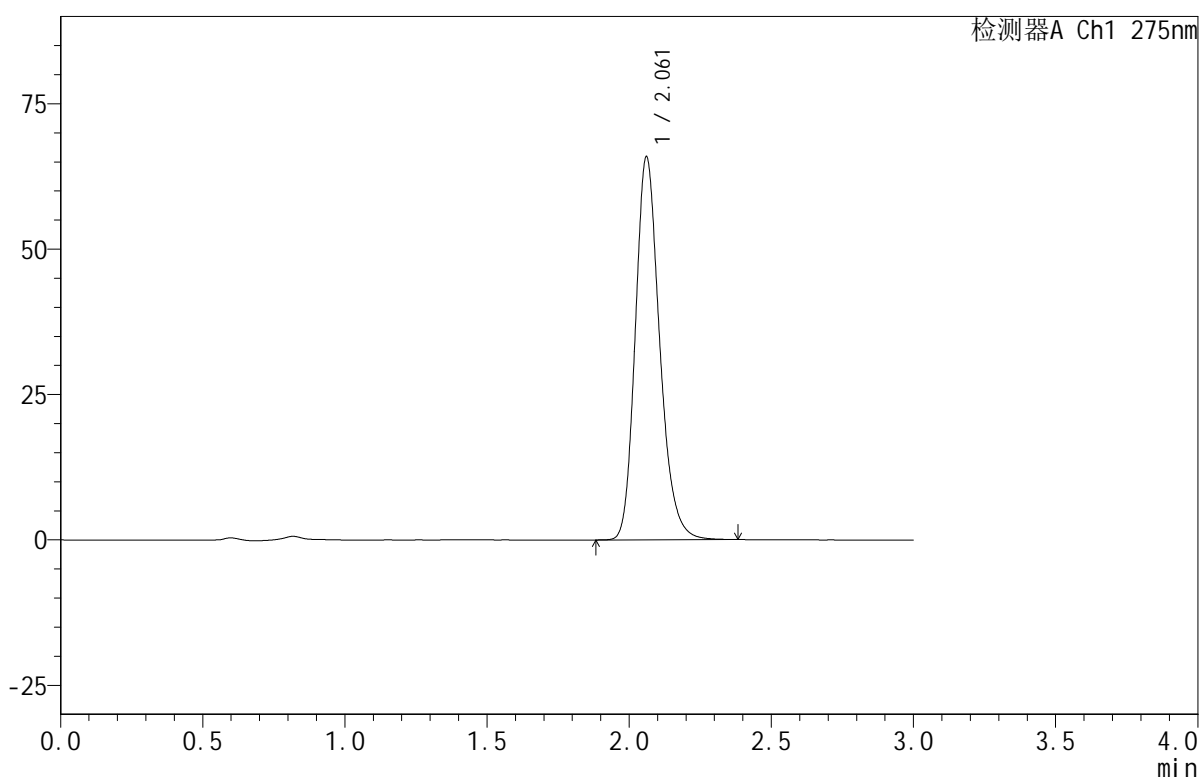
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	383600	100.000	64136	2857	1.215	--
总计		383600	100.000	64136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-11/30-822-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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-380-20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/01 01:28:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 11:43:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

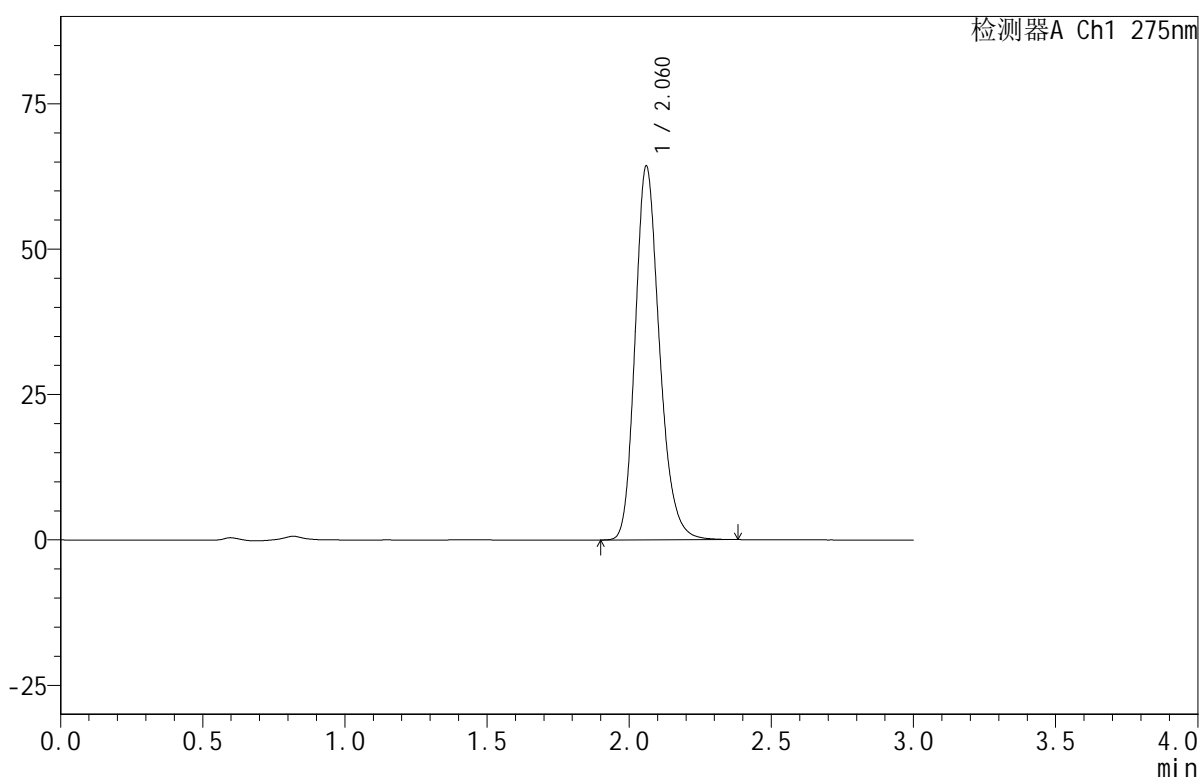
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	392489	100.000	65730	2861	1.215	--
总计		392489	100.000	65730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-823-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

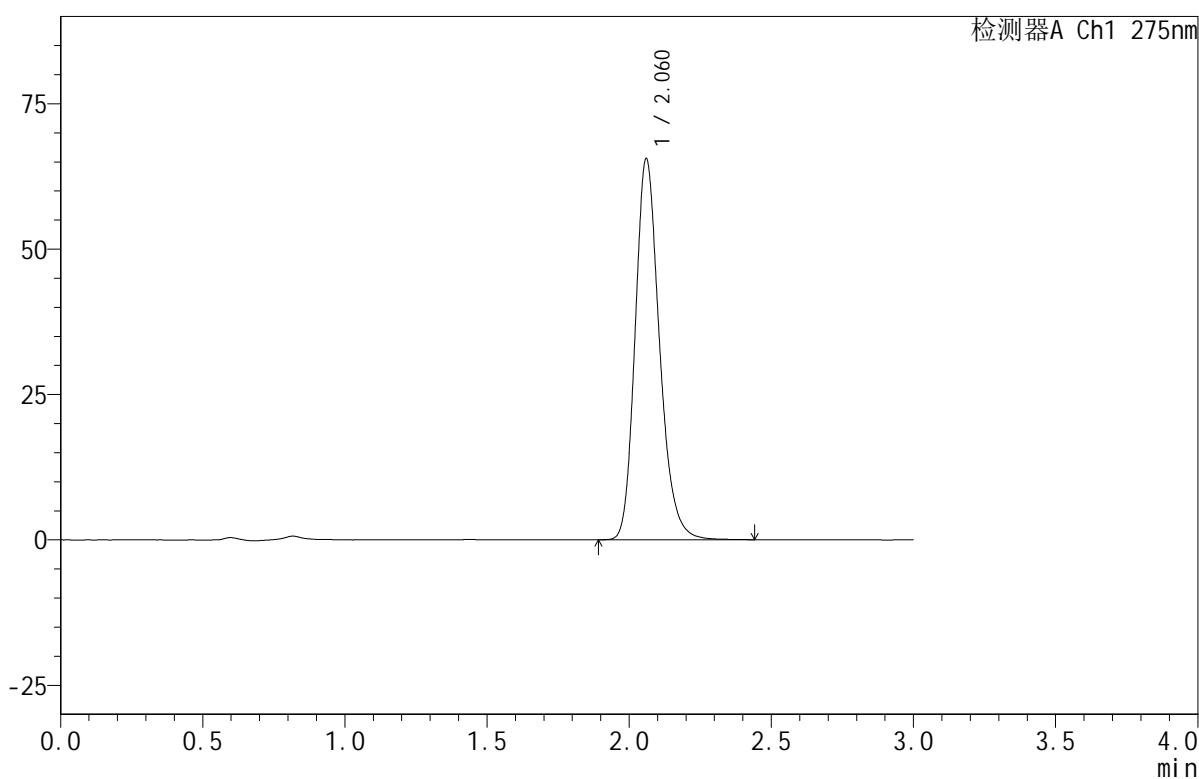
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	382722	100.000	64081	2861	1.215	--
总计		382722	100.000	64081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-824-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 01:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 11:44:03 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	2.060	390744	100.000	65324	2863	1.217	--
总计		390744	100.000	65324			



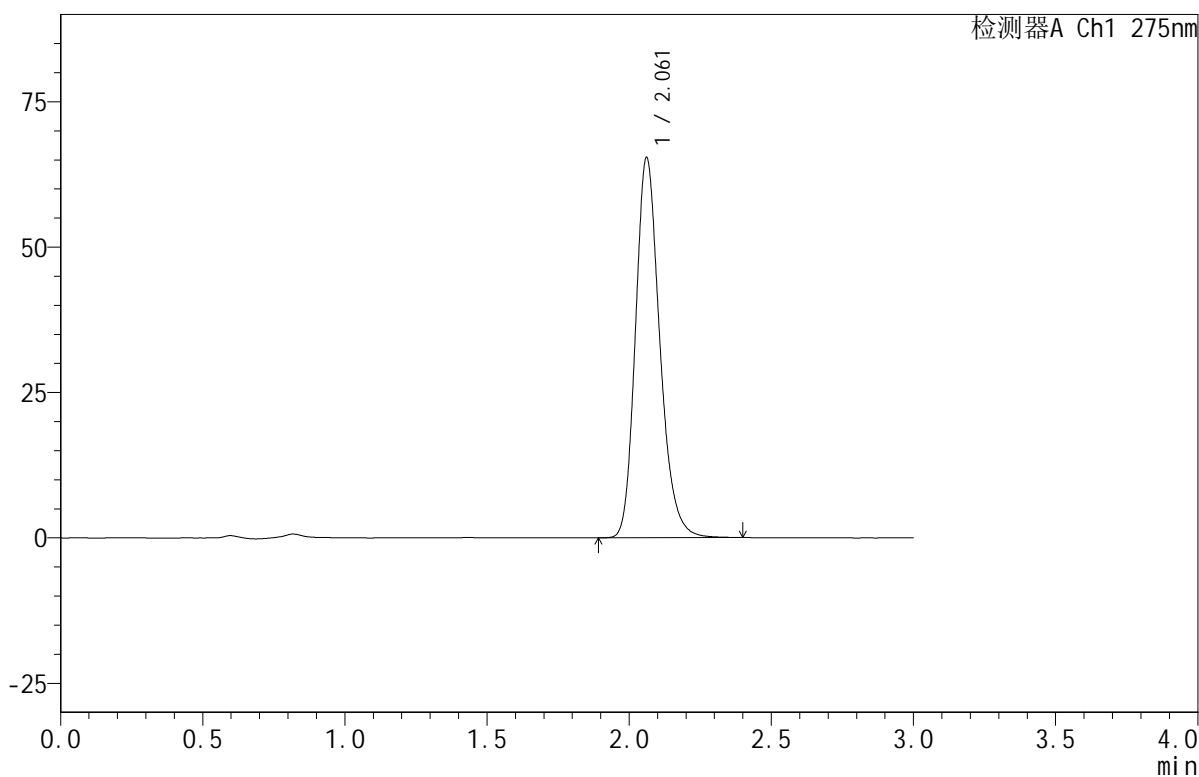
QTL-380

<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 - 30-11/30-825-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

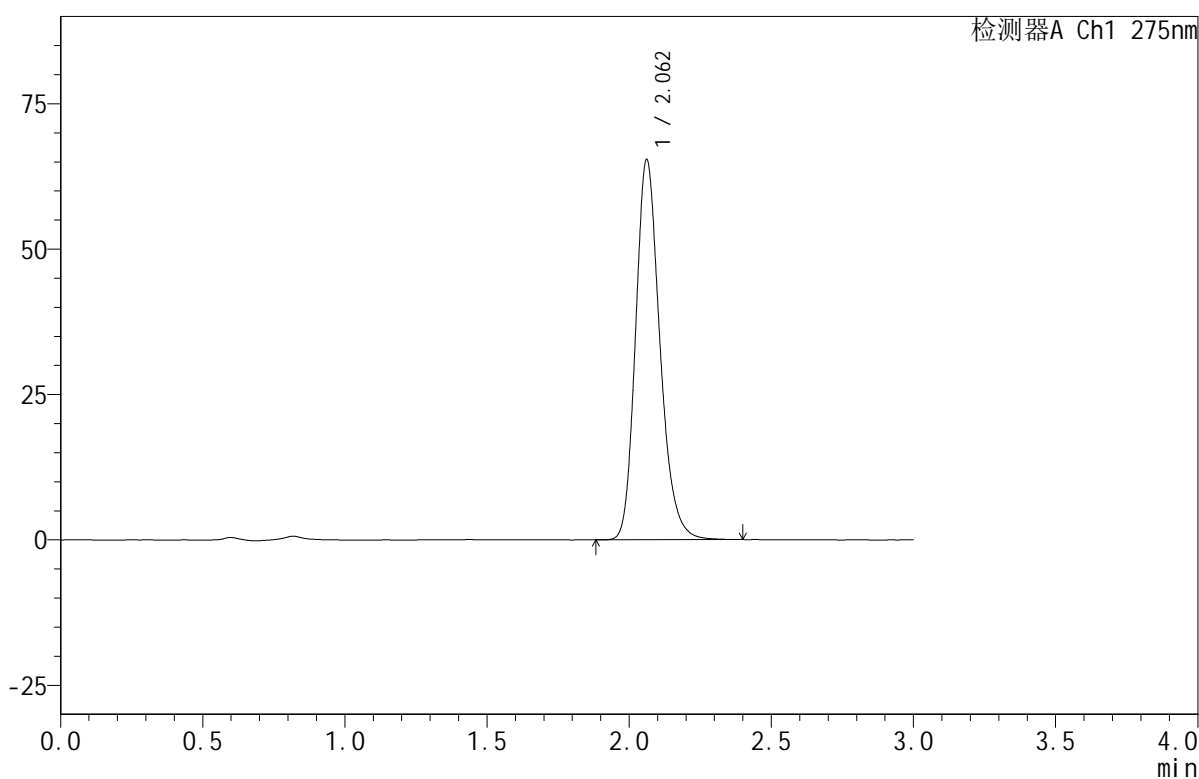
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	389237	100.000	65294	2867	1.216	--
总计		389237	100.000	65294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-826-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:09 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)
1	2.062	389413	100.000	65328	2867	1.216	--
总计		389413	100.000	65328			



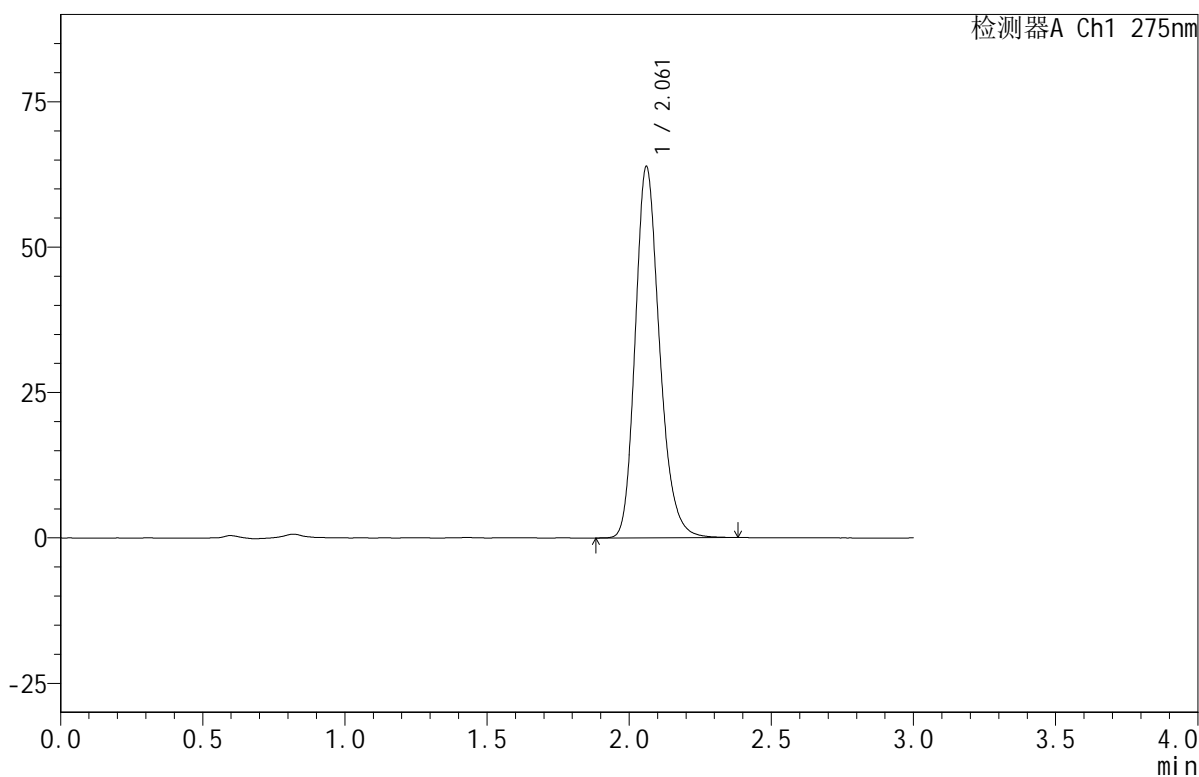
QTL-380

<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 - 30-11/30-827-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

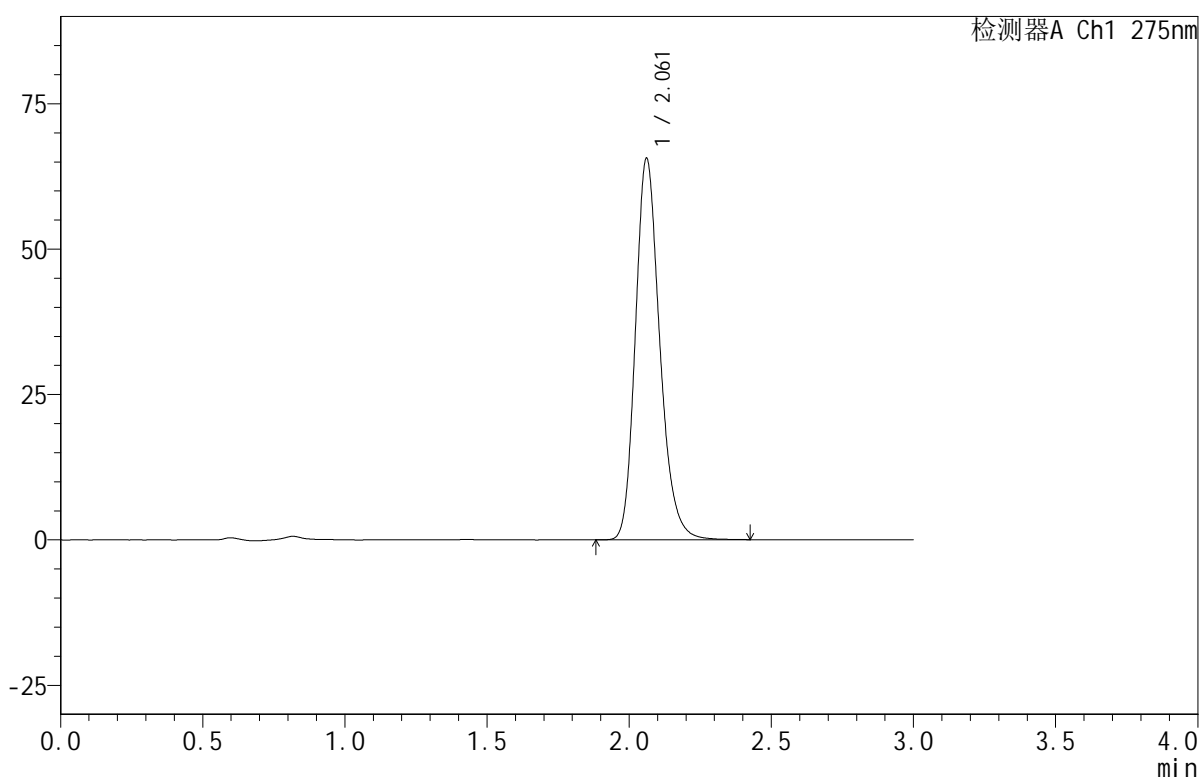
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	379824	100.000	63674	2869	1.215	--
总计		379824	100.000	63674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-828-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 01:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

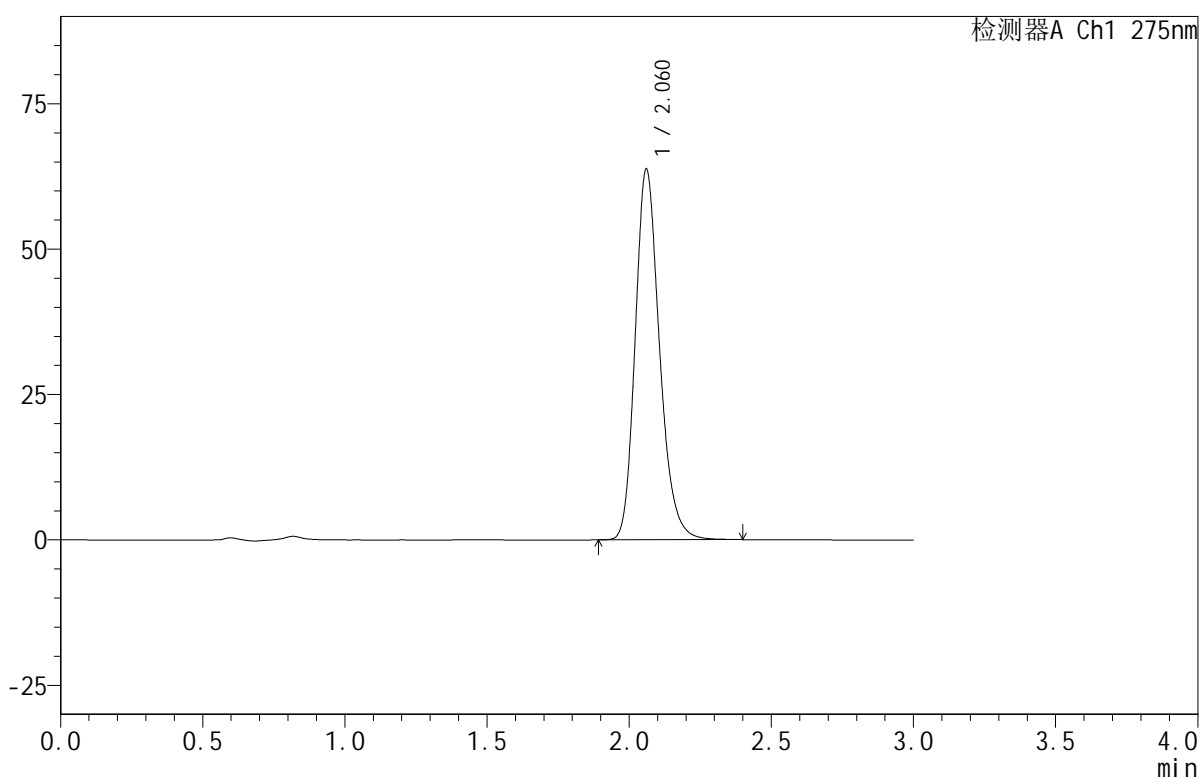
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	391079	100.000	65502	2862	1.215	--
总计		391079	100.000	65502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-829-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 01:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:17 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	2.060	379760	100.000	63571	2861	1.216	--
总计		379760	100.000	63571			



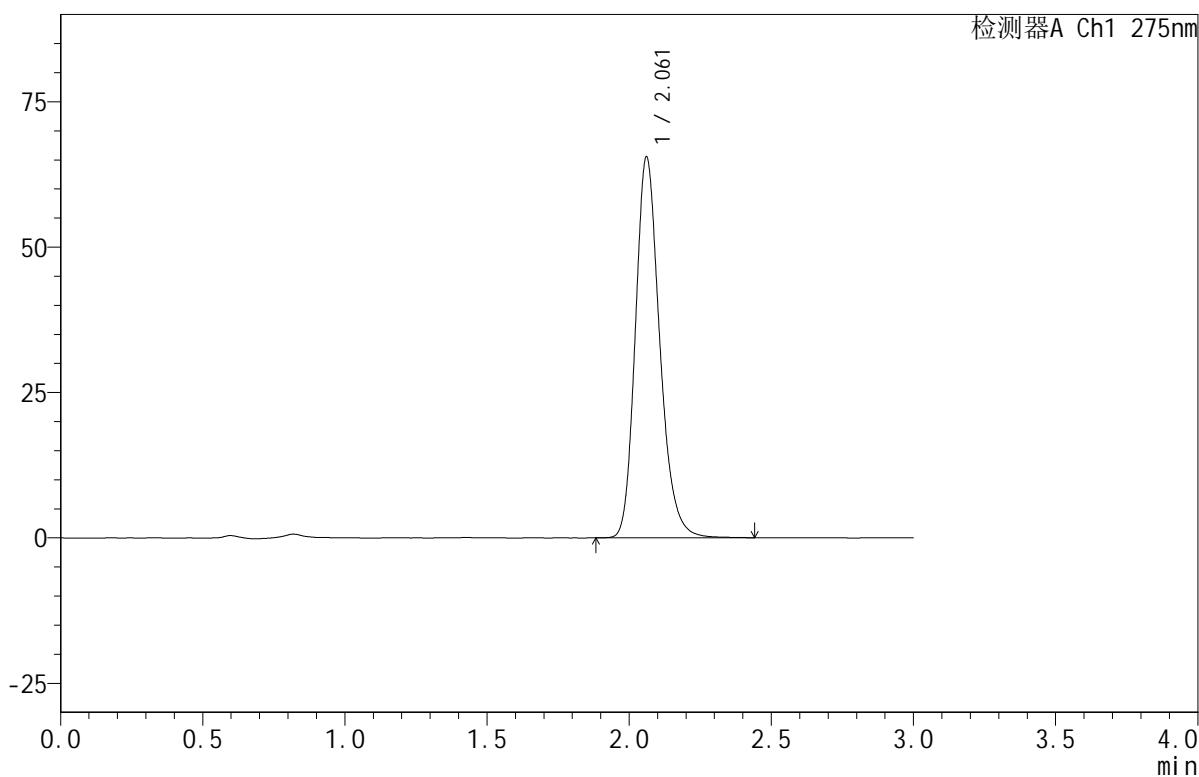
QTL-380

<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 - 30-11/30-830-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 01:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

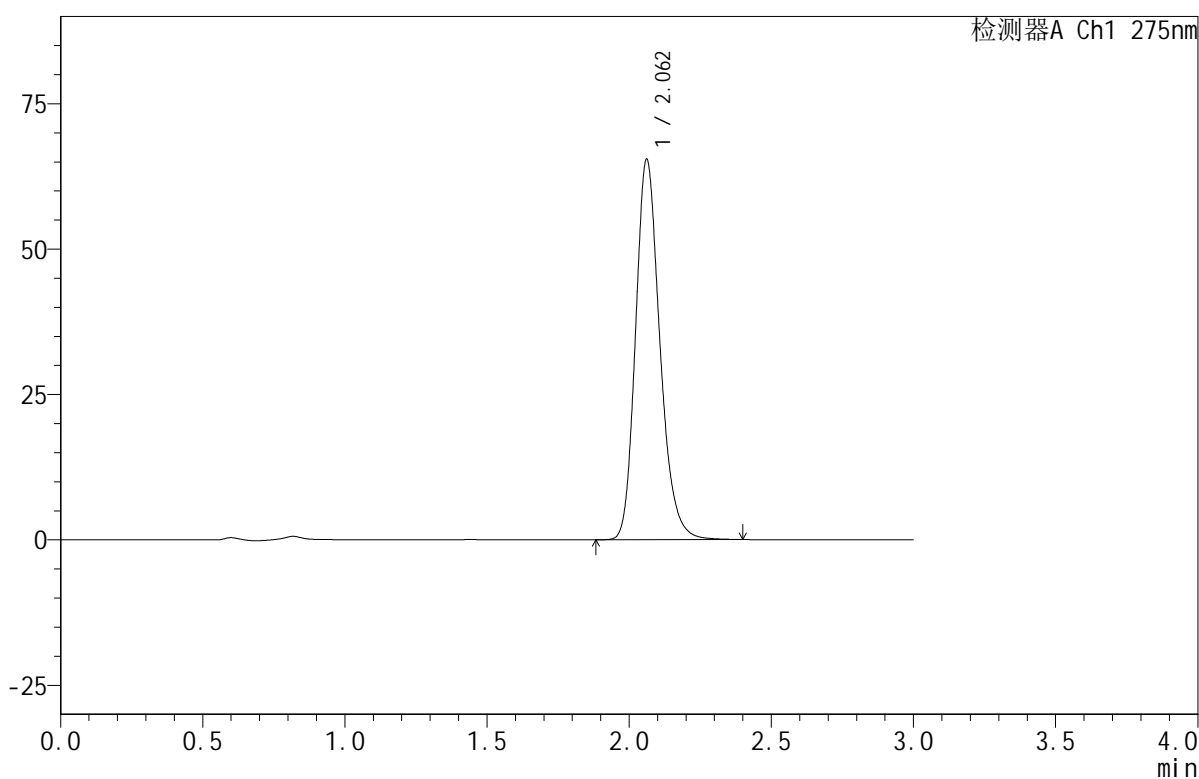
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	390666	100.000	65382	2860	1.214	--
总计		390666	100.000	65382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-831-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 01:58:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

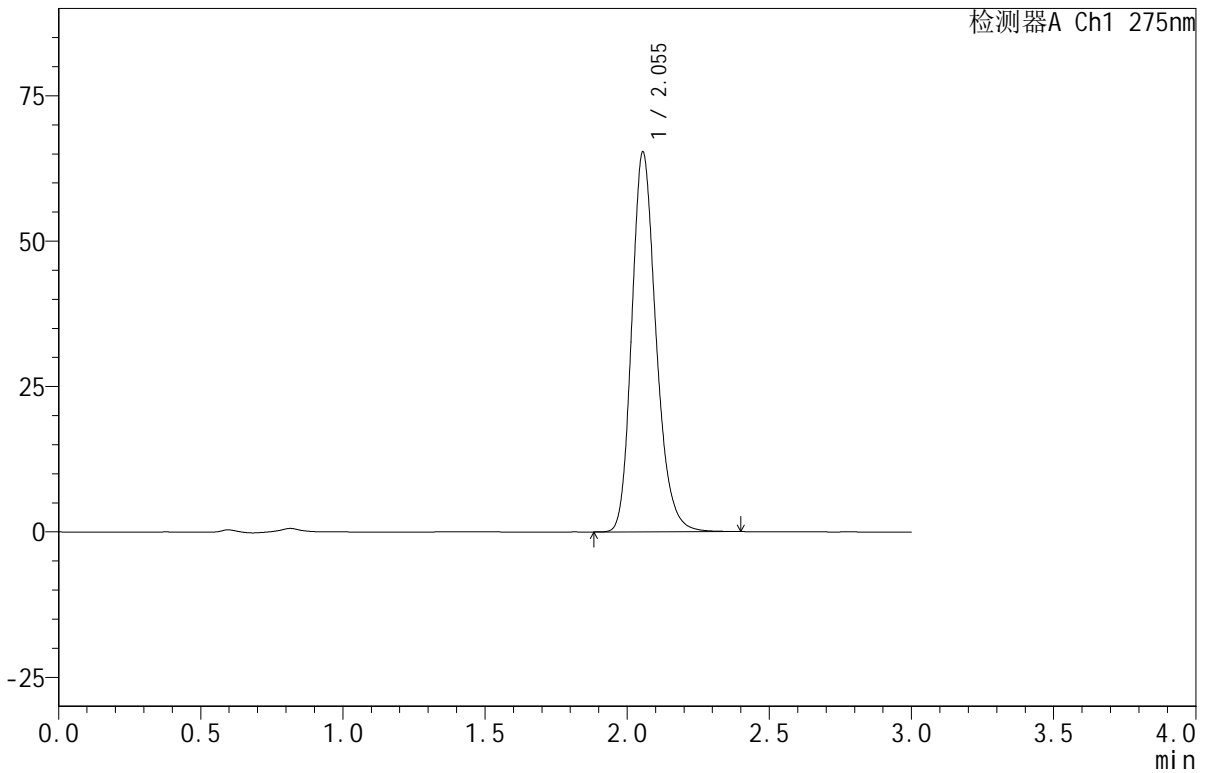
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	389797	100.000	65364	2860	1.213	--
总计		389797	100.000	65364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-832-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 02:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:26 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	2.055	389002	100.000	65327	2852	1.214	--
总计		389002	100.000	65327			



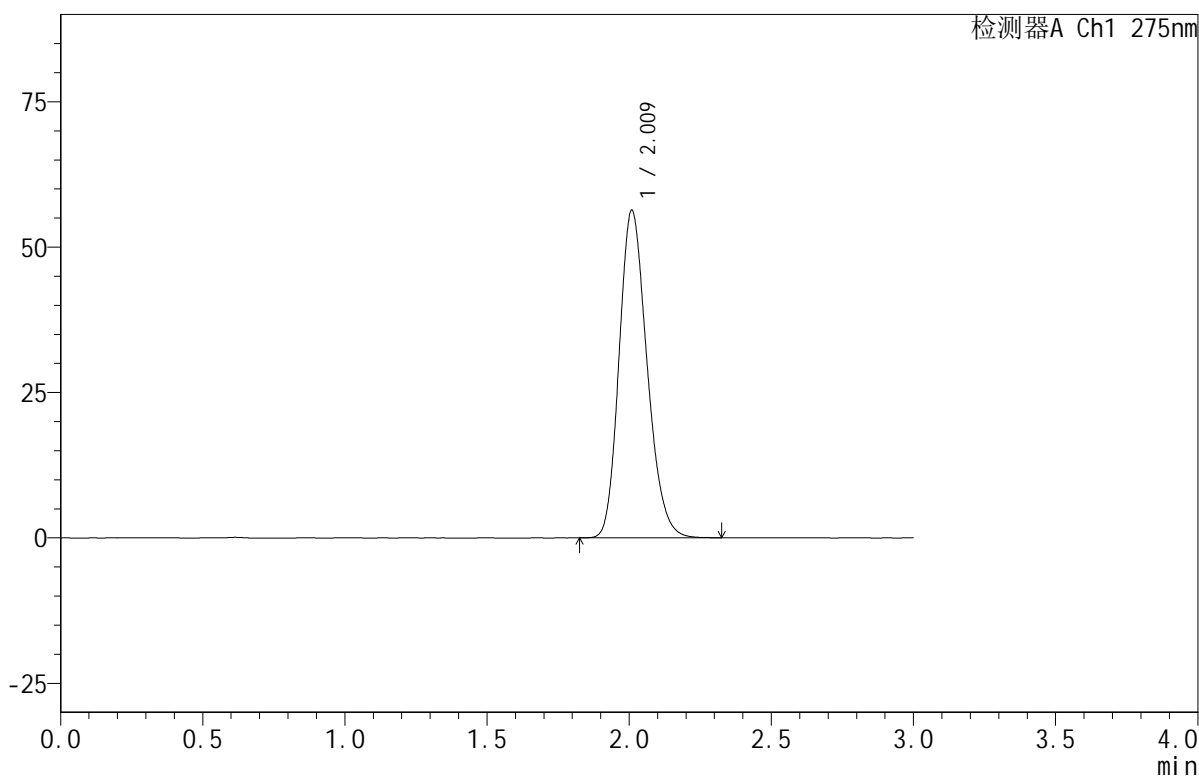
QTL-380

<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 - 30-11/30-833-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 02:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 11:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

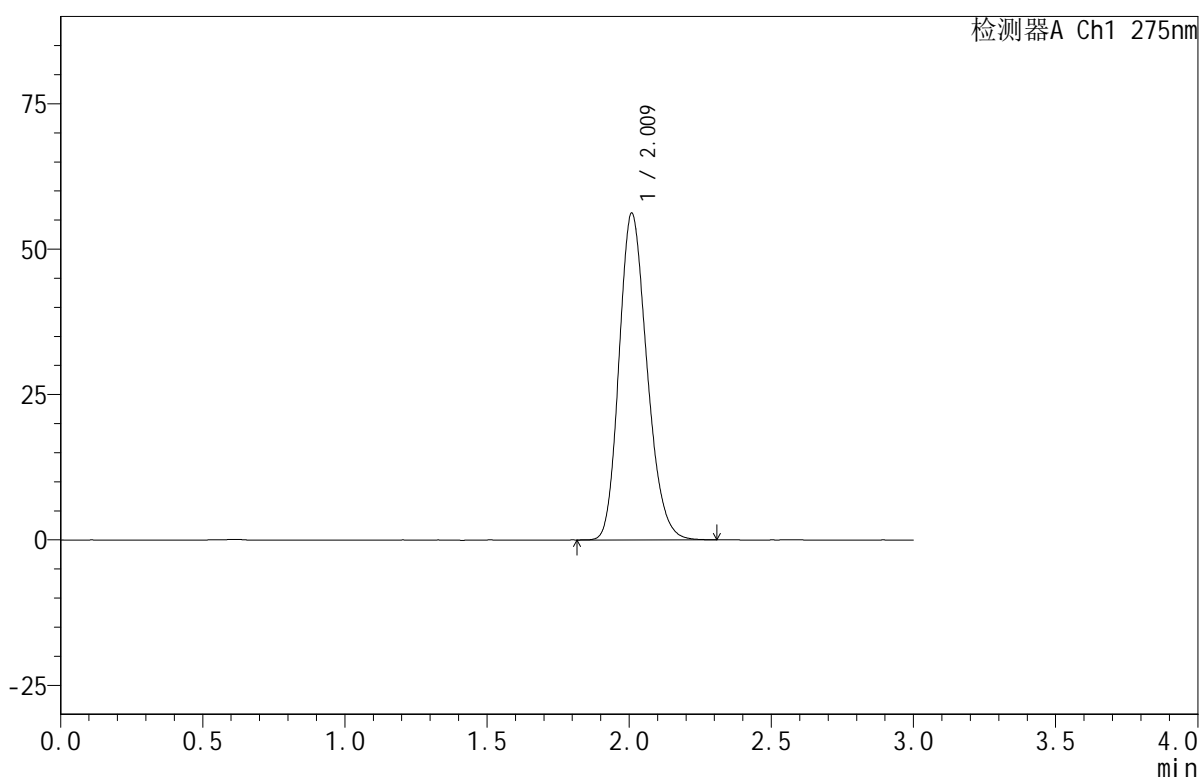
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	385091	100.000	56080	2006	1.204	--
总计		385091	100.000	56080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-11/30-834-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH4.5jz-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 - 20241231-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 02:09:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 11:44:32 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	2.009	383795	100.000	55961	2011	1.205	--
总计		383795	100.000	55961			