



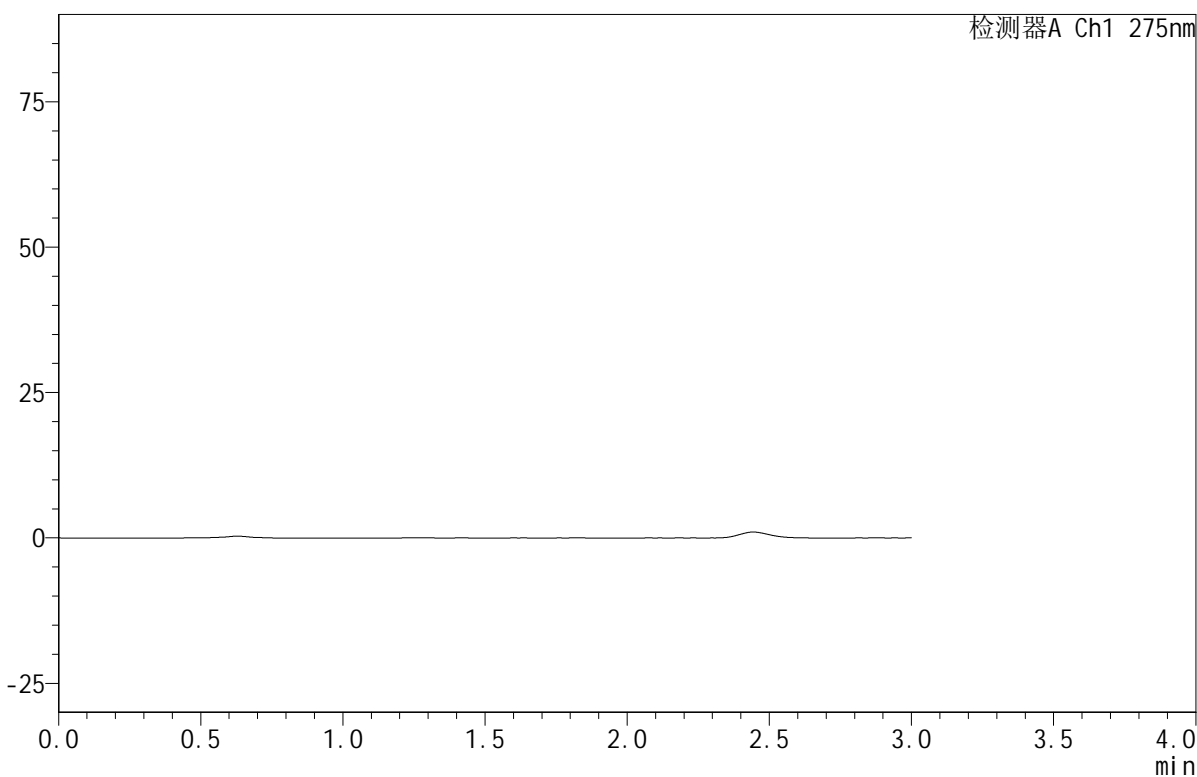
QTL-380

<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 - 30-15/30-837-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 11:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:07 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)
总计							



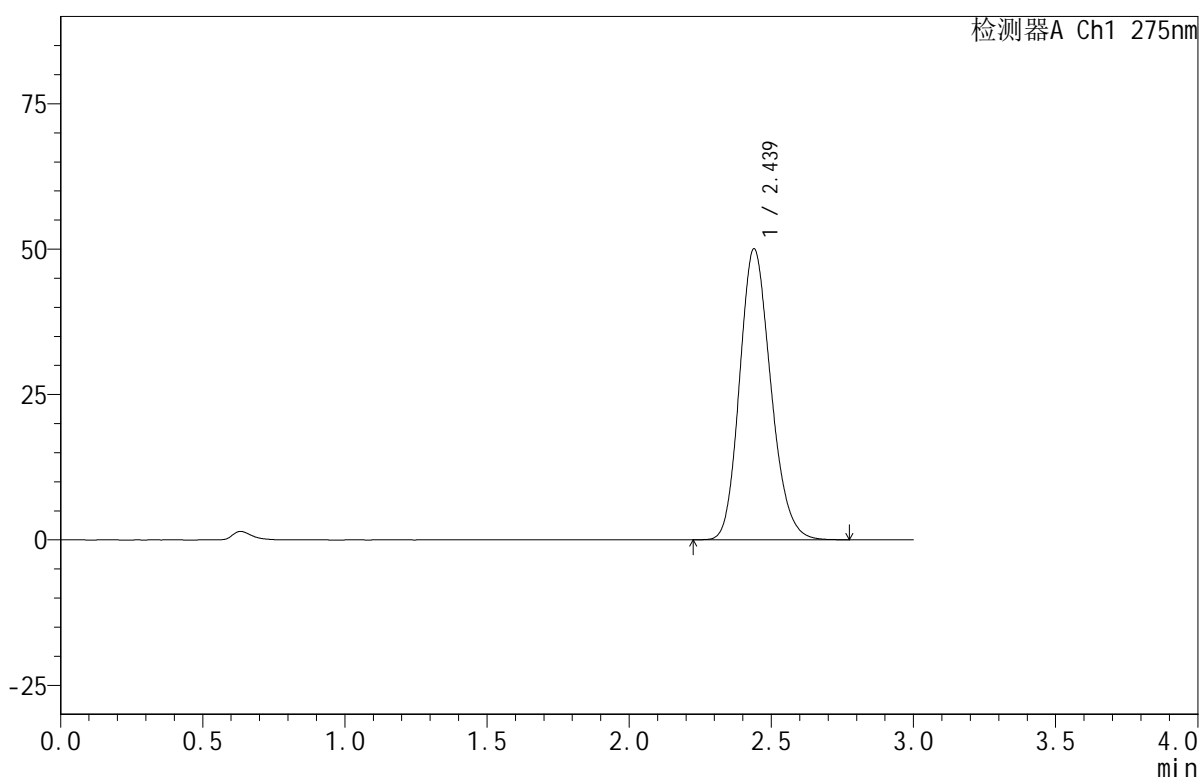
QTL-380

<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 - 30-15/30-838-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 11:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:14 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	2.439	382108	100.000	50056	2378	1.178	--
总计		382108	100.000	50056			



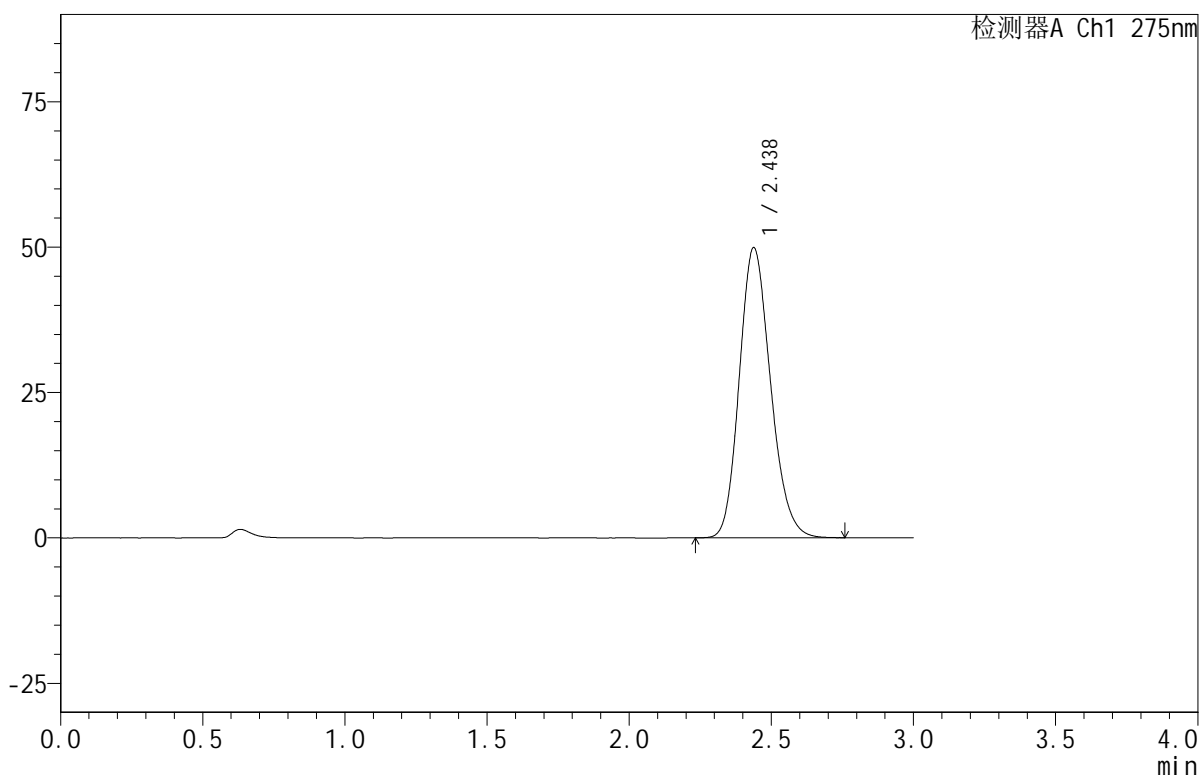
QTL-380

<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 - 30-15/30-839-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 11:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:17 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	2.438	381359	100.000	49913	2368	1.176	--
总计		381359	100.000	49913			



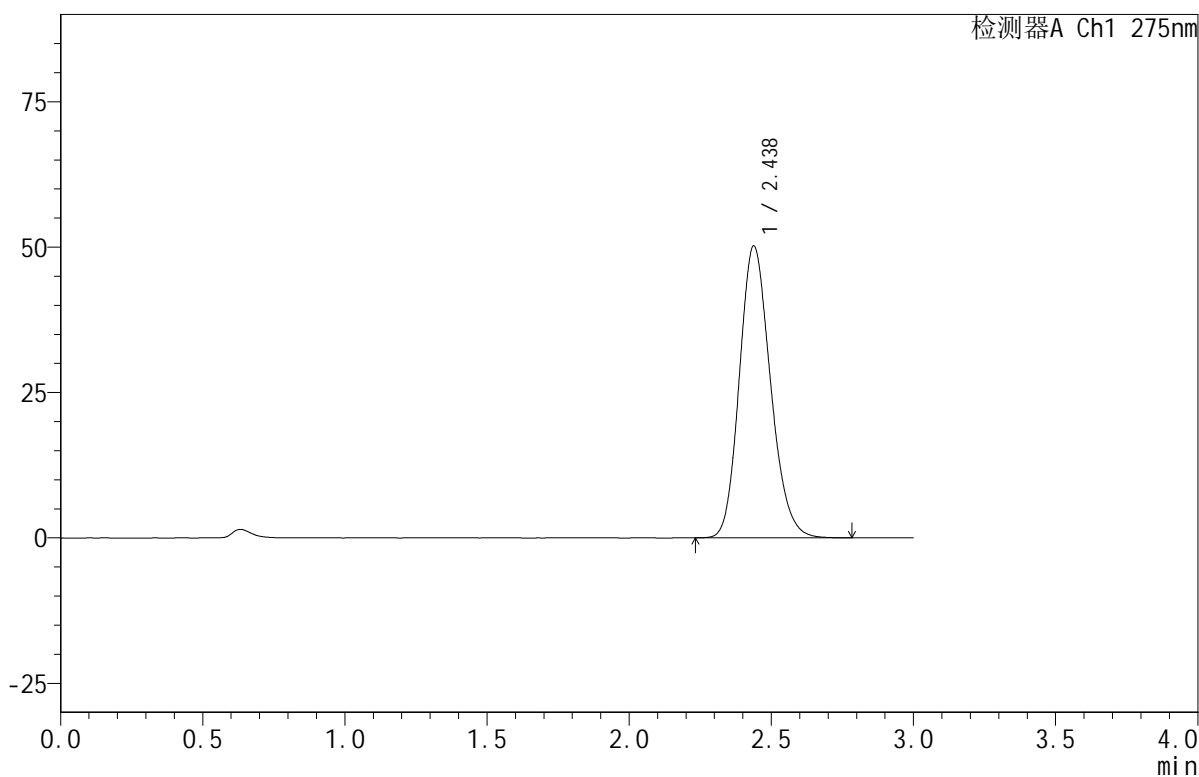
QTL-380

<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 - 30-15/30-840-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:20 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	2.438	382215	100.000	50203	2389	1.175	--
总计		382215	100.000	50203			



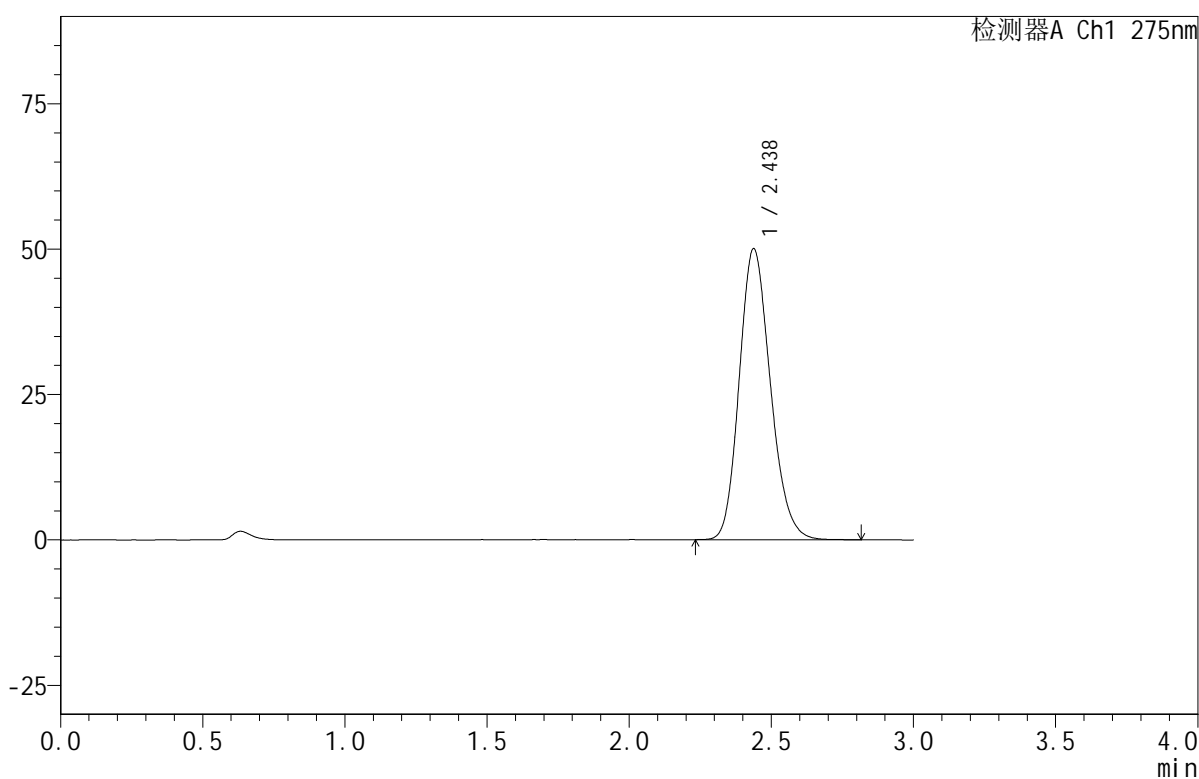
QTL-380

<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 - 30-15/30-841-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:24 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	2.438	381858	100.000	50053	2378	1.177	--
总计		381858	100.000	50053			



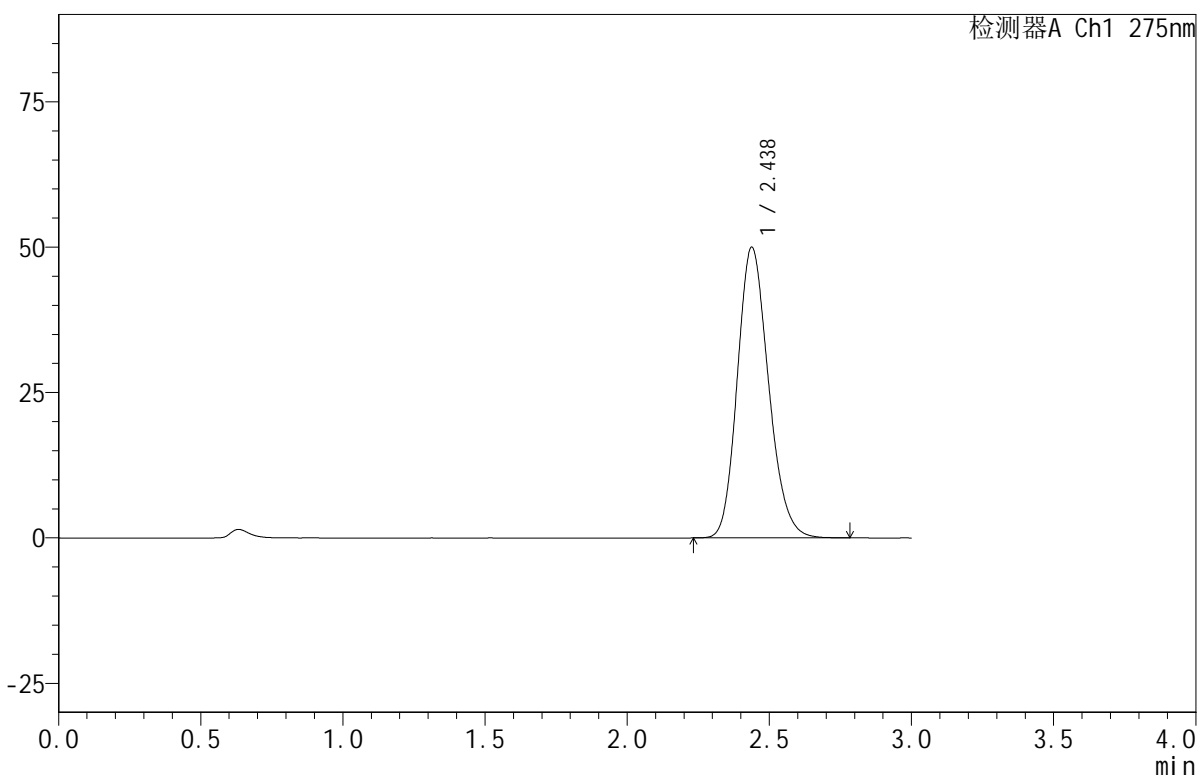
QTL-380

<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 - 30-15/30-842-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:27 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	2.438	381774	100.000	50012	2378	1.178	--
总计		381774	100.000	50012			



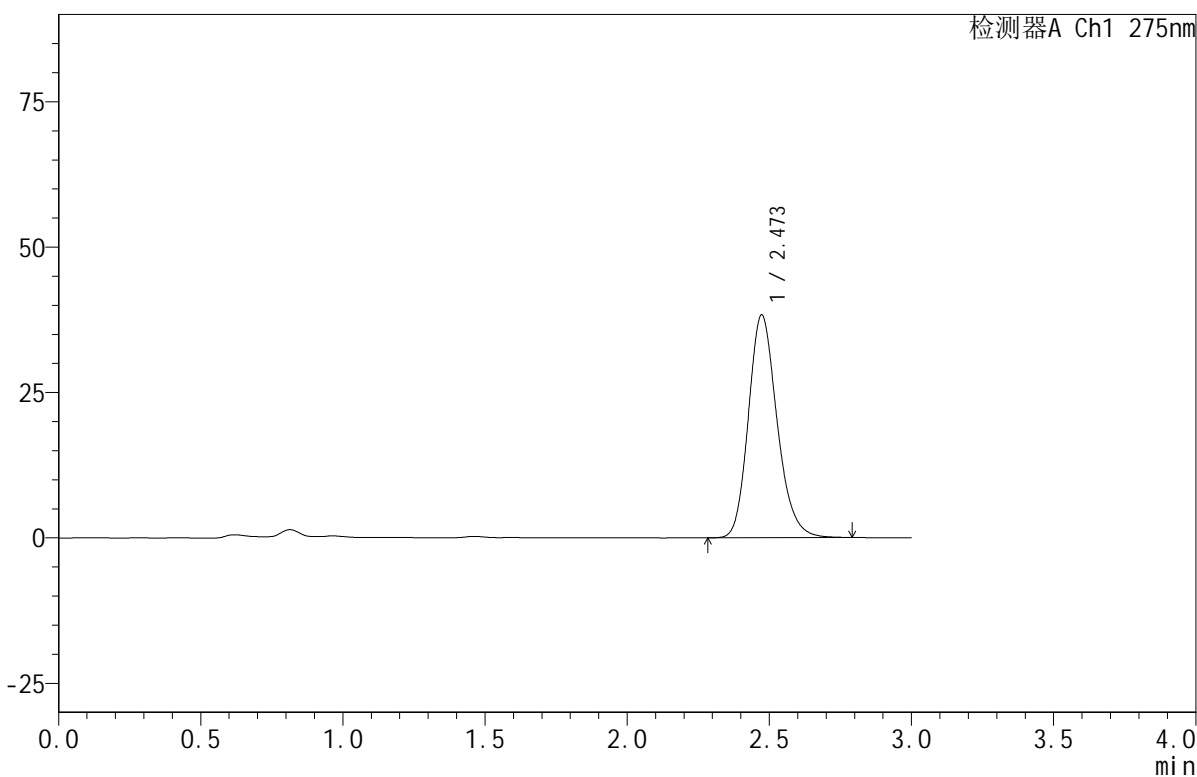
QTL-380

<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 - 30-15/30-843-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:30 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	2.473	269363	100.000	38336	2946	1.194	--
总计		269363	100.000	38336			



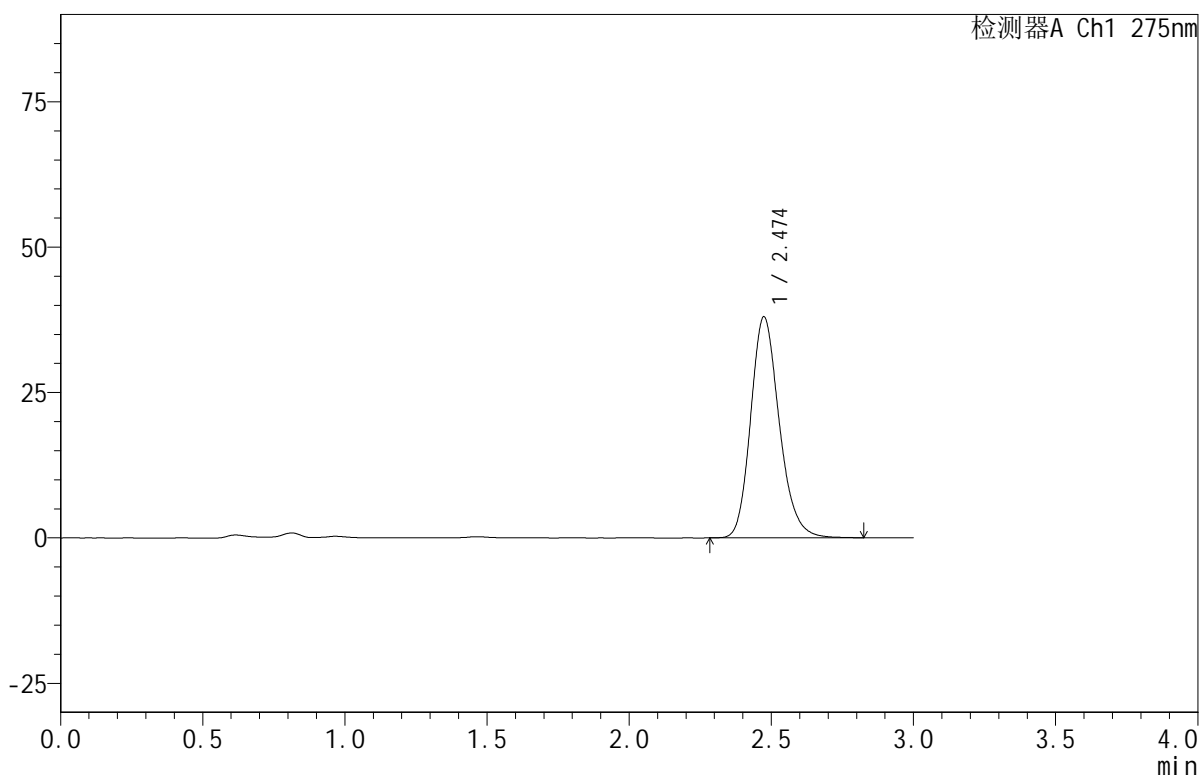
QTL-380

<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 - 30-15/30-844-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:33 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	2.474	266181	100.000	37989	2970	1.195	--
总计		266181	100.000	37989			



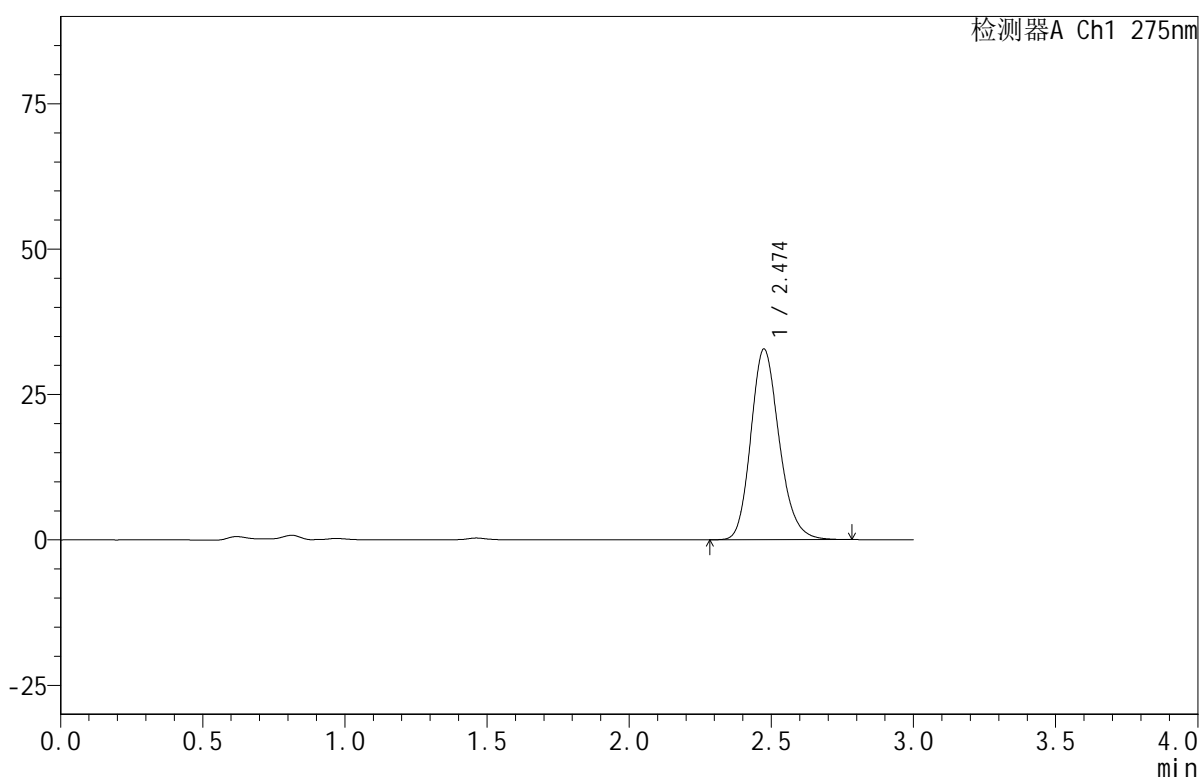
QTL-380

<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 - 30-15/30-845-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 12:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:36 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	2.474	228046	100.000	32778	3008	1.190	--
总计		228046	100.000	32778			



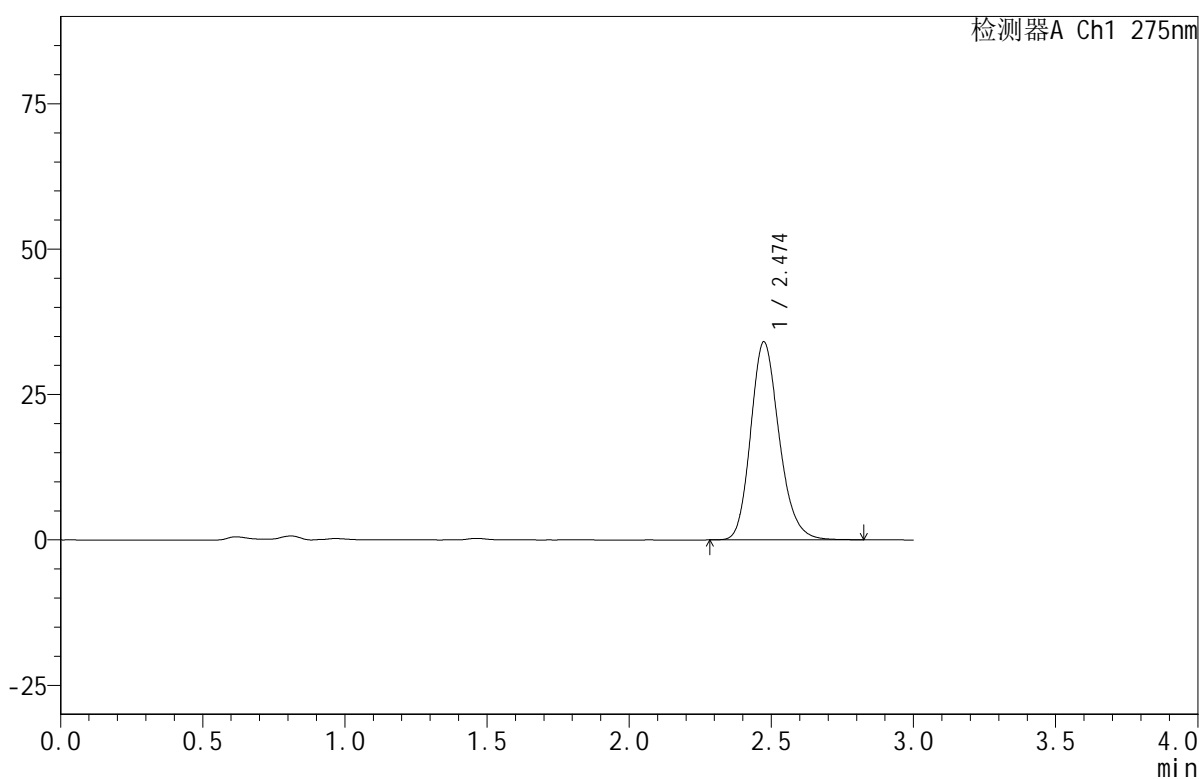
QTL-380

<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 - 30-15/30-846-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:39 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	2.474	237807	100.000	34043	2990	1.194	--
总计		237807	100.000	34043			



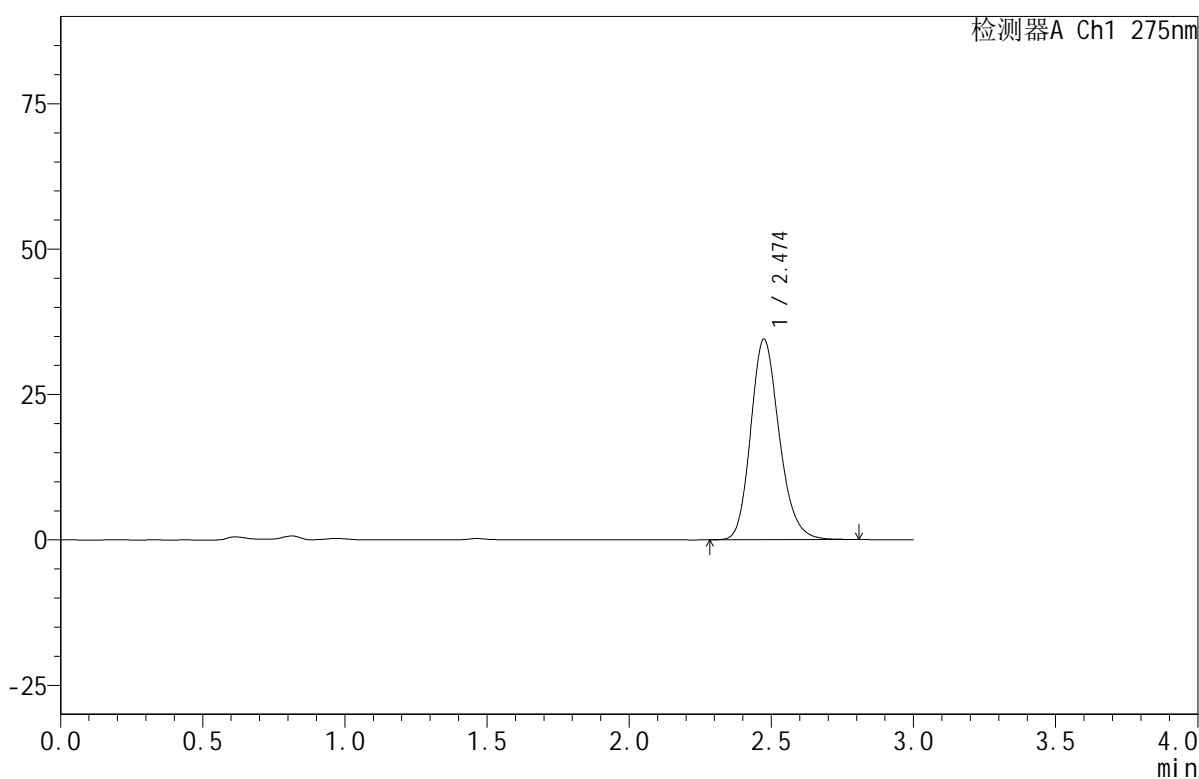
QTL-380

<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 - 30-15/30-847-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:42 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	2.474	240955	100.000	34474	2977	1.190	--
总计		240955	100.000	34474			



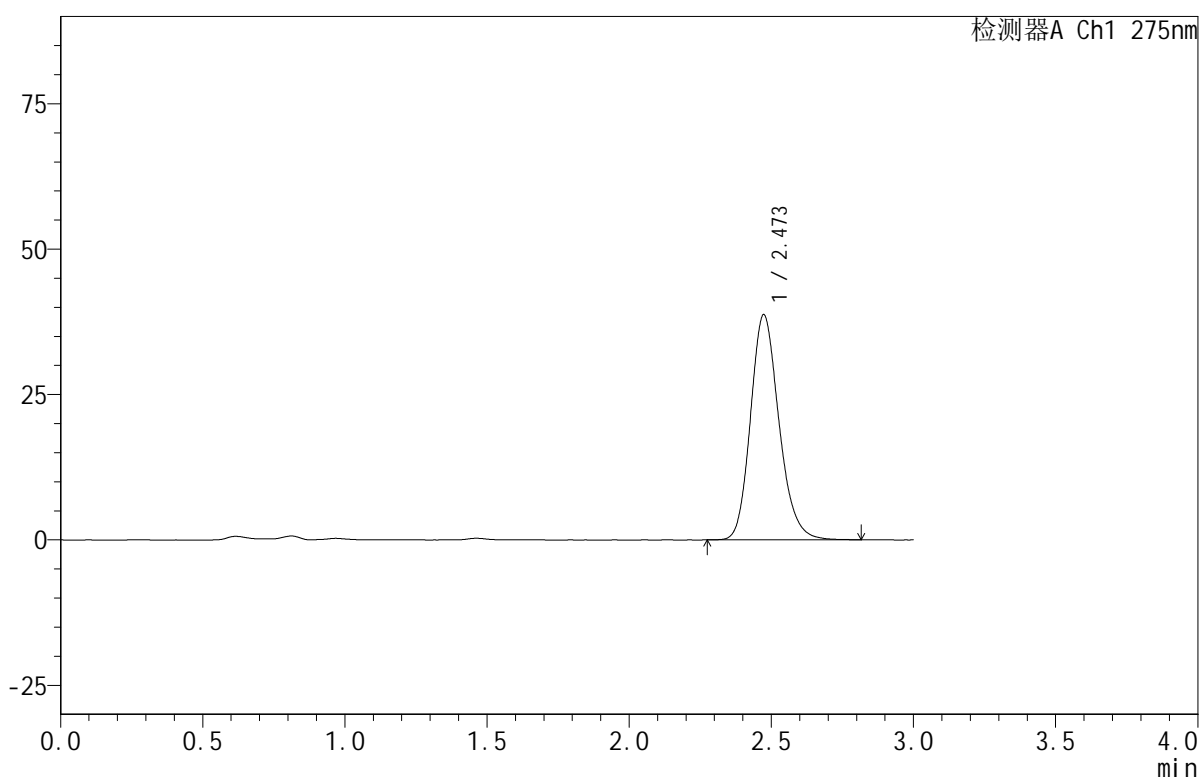
QTL-380

<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 - 30-15/30-848-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 12:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:44 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	2.473	269831	100.000	38718	2988	1.186	--
总计		269831	100.000	38718			



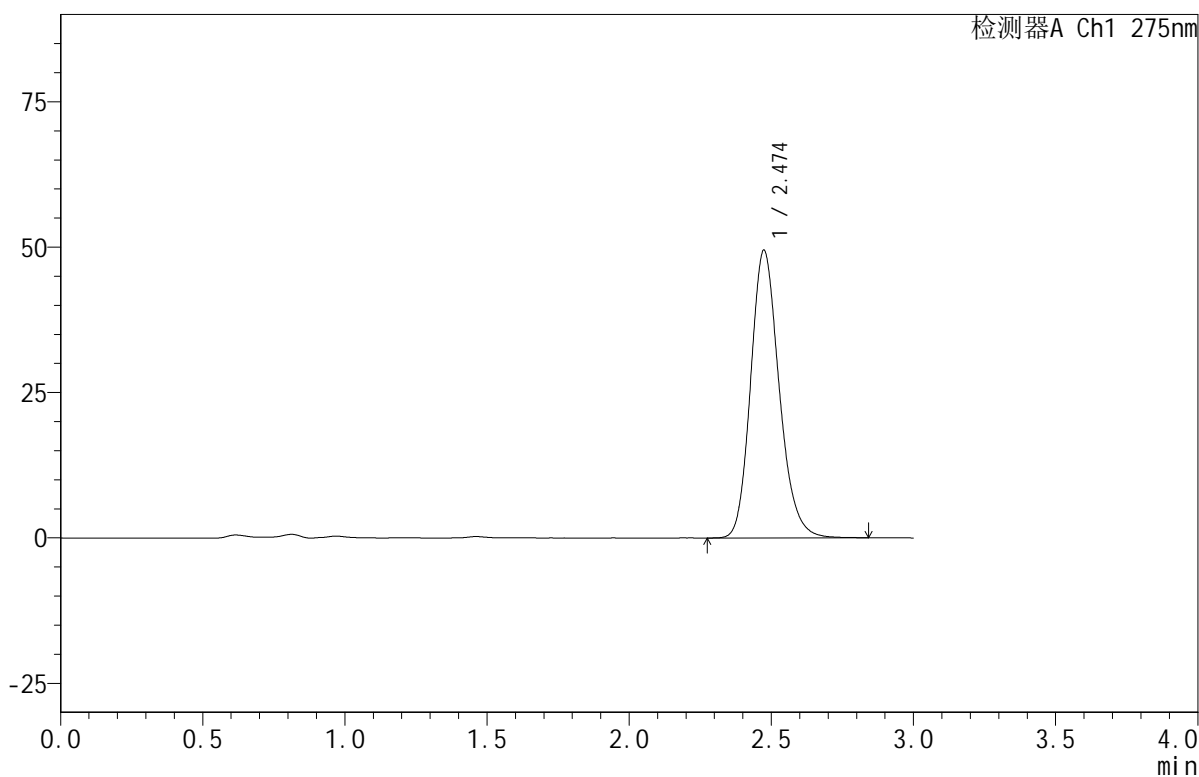
QTL-380

<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 - 30-15/30-849-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:47 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	2.474	344958	100.000	49432	2986	1.185	--
总计		344958	100.000	49432			



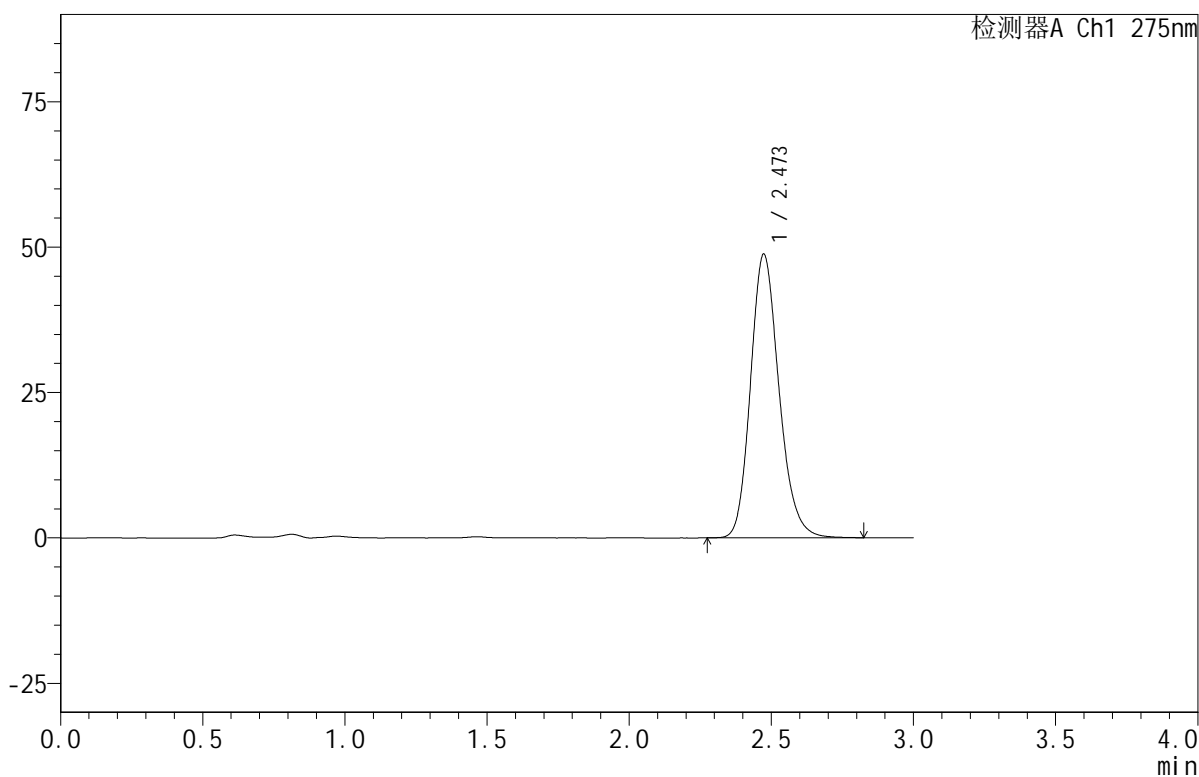
QTL-380

<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 - 30-15/30-850-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:50 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	2.473	340458	100.000	48787	2984	1.184	--
总计		340458	100.000	48787			



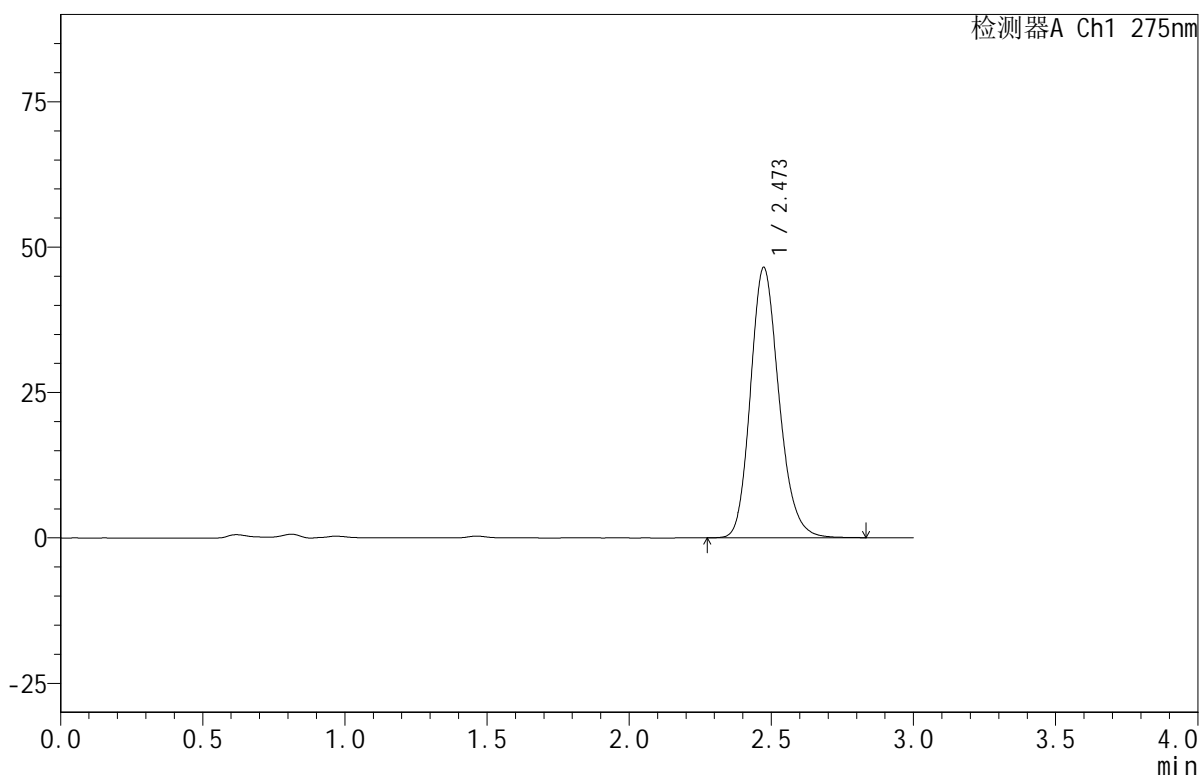
QTL-380

<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 - 30-15/30-851-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

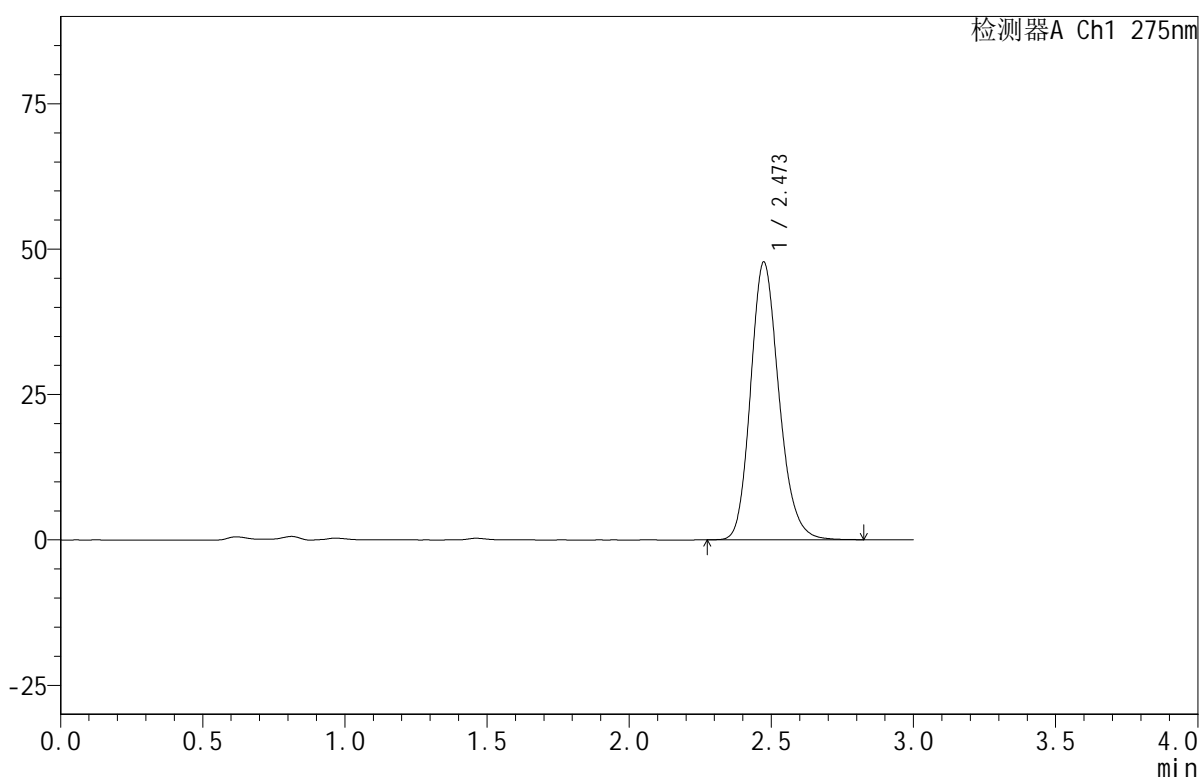
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	324038	100.000	46501	2985	1.184	--
总计		324038	100.000	46501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-852-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-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: 2025/01/02 12:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:56 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	2.473	331690	100.000	47754	3013	1.183	--
总计		331690	100.000	47754			



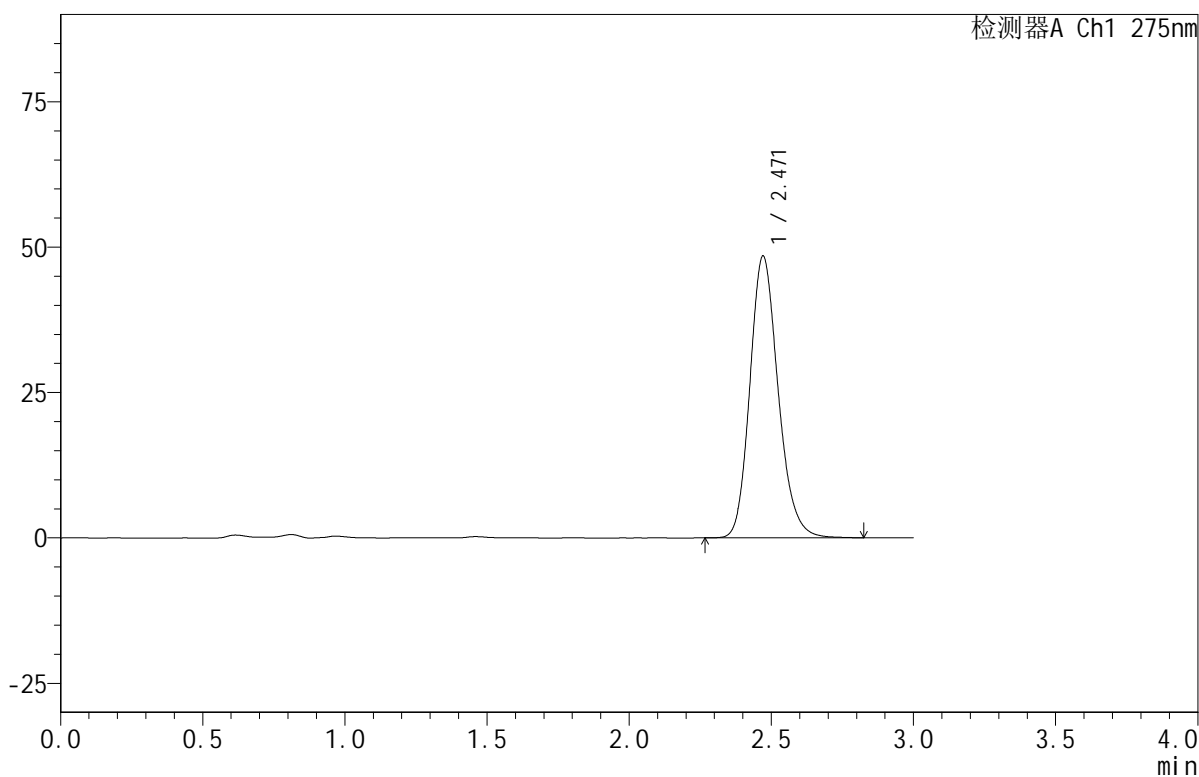
QTL-380

<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 - 30-15/30-853-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:59 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	2.471	335278	100.000	48480	3029	1.183	--
总计		335278	100.000	48480			



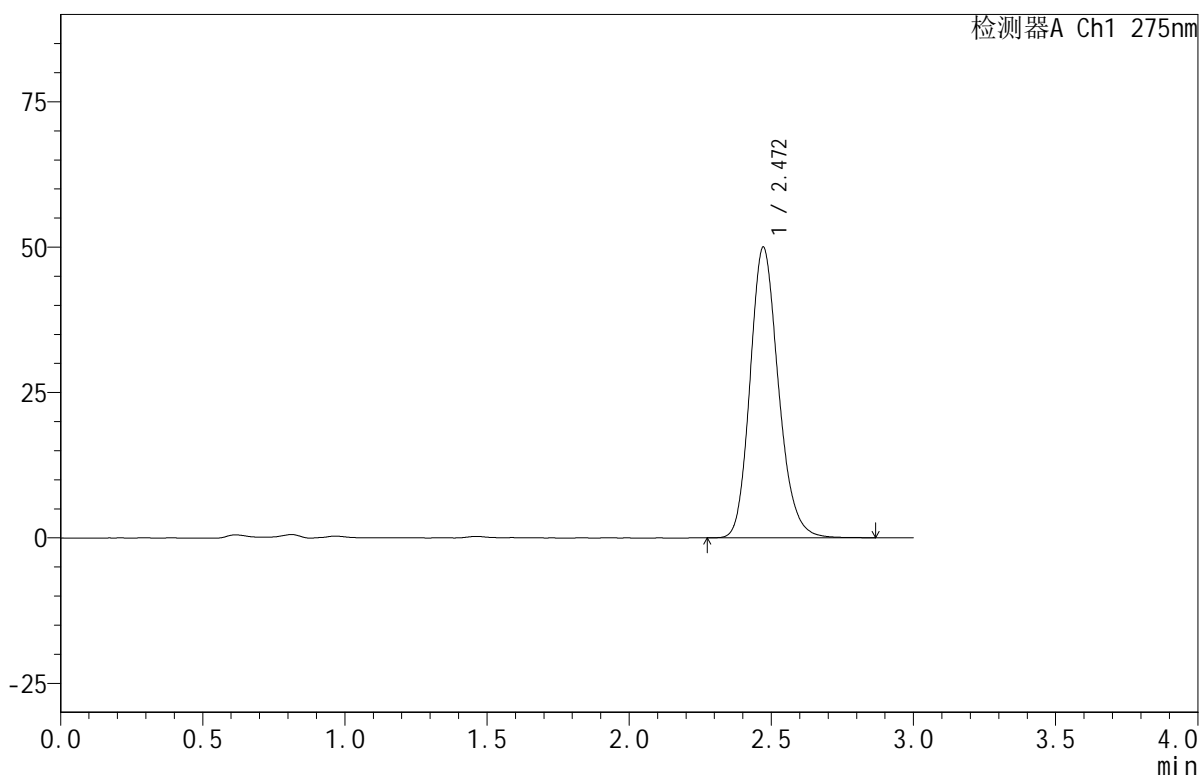
QTL-380

<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 - 30-15/30-854-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:04 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	2.472	347627	100.000	50029	3006	1.182	--
总计		347627	100.000	50029			



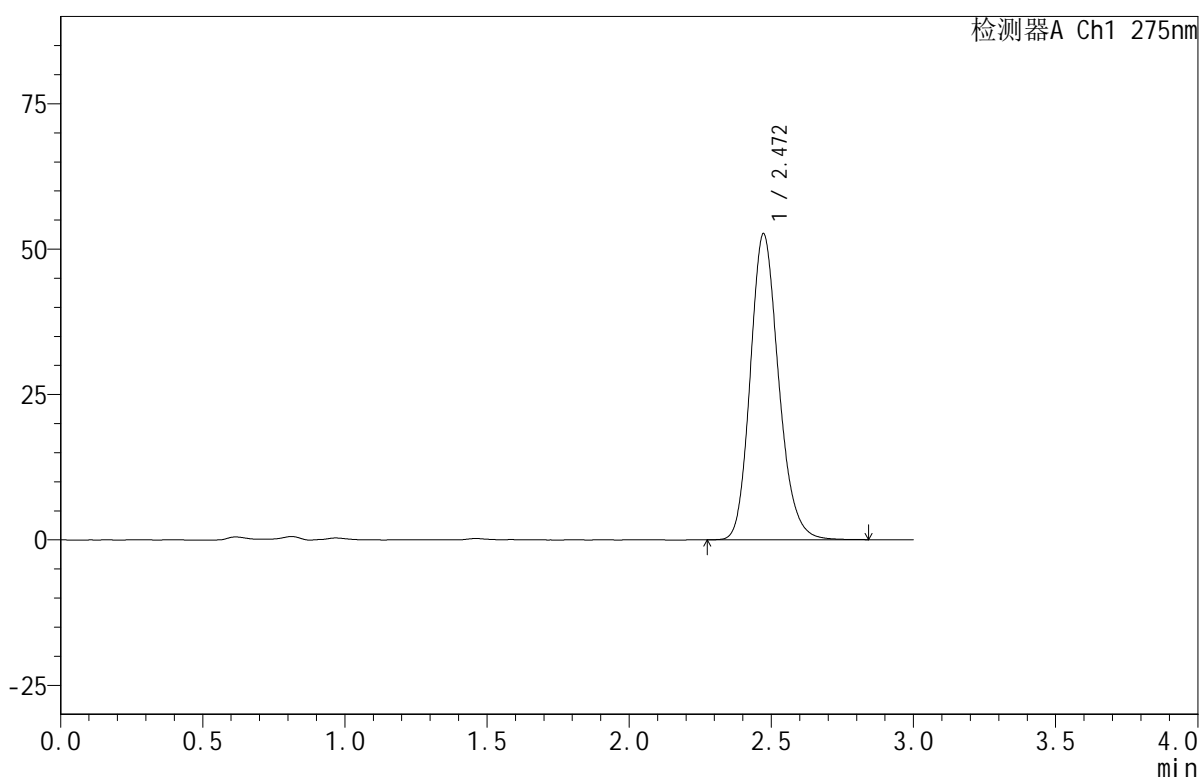
QTL-380

<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 - 30-15/30-855-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:07 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	2.472	365402	100.000	52656	3011	1.182	--
总计		365402	100.000	52656			



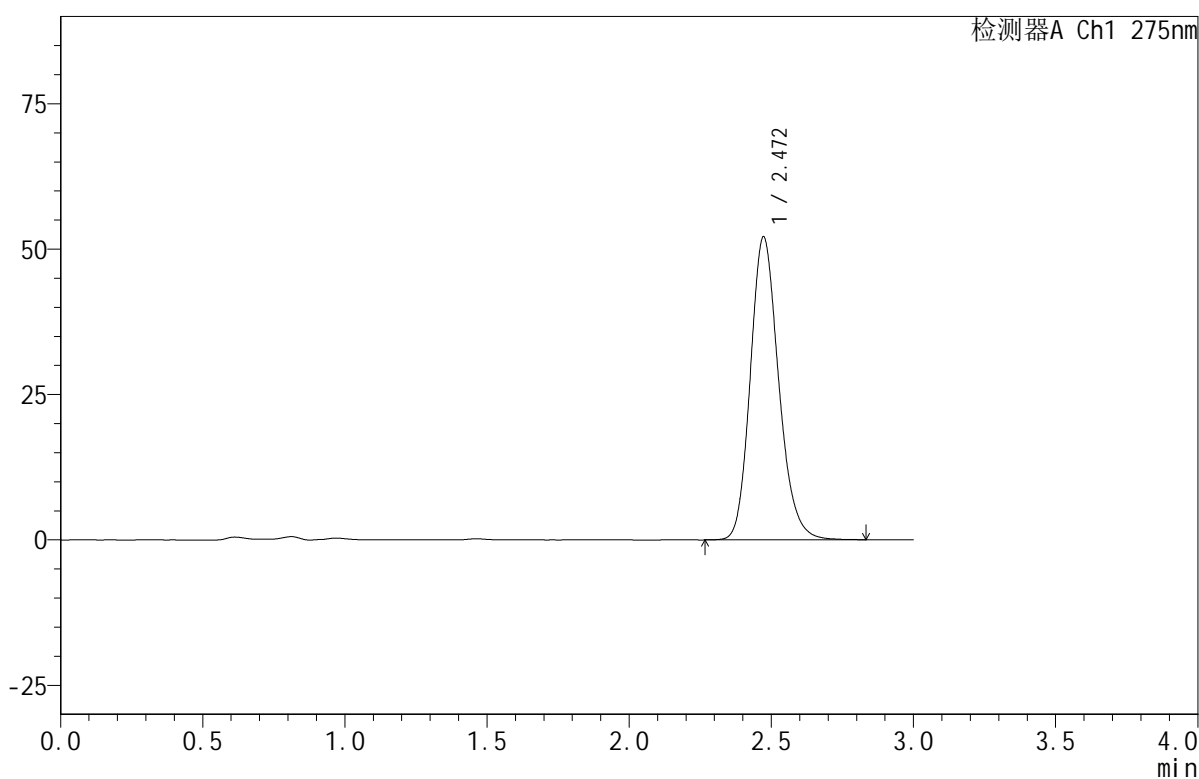
QTL-380

<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 - 30-15/30-856-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:10 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	2.472	361866	100.000	52130	3009	1.181	--
总计		361866	100.000	52130			



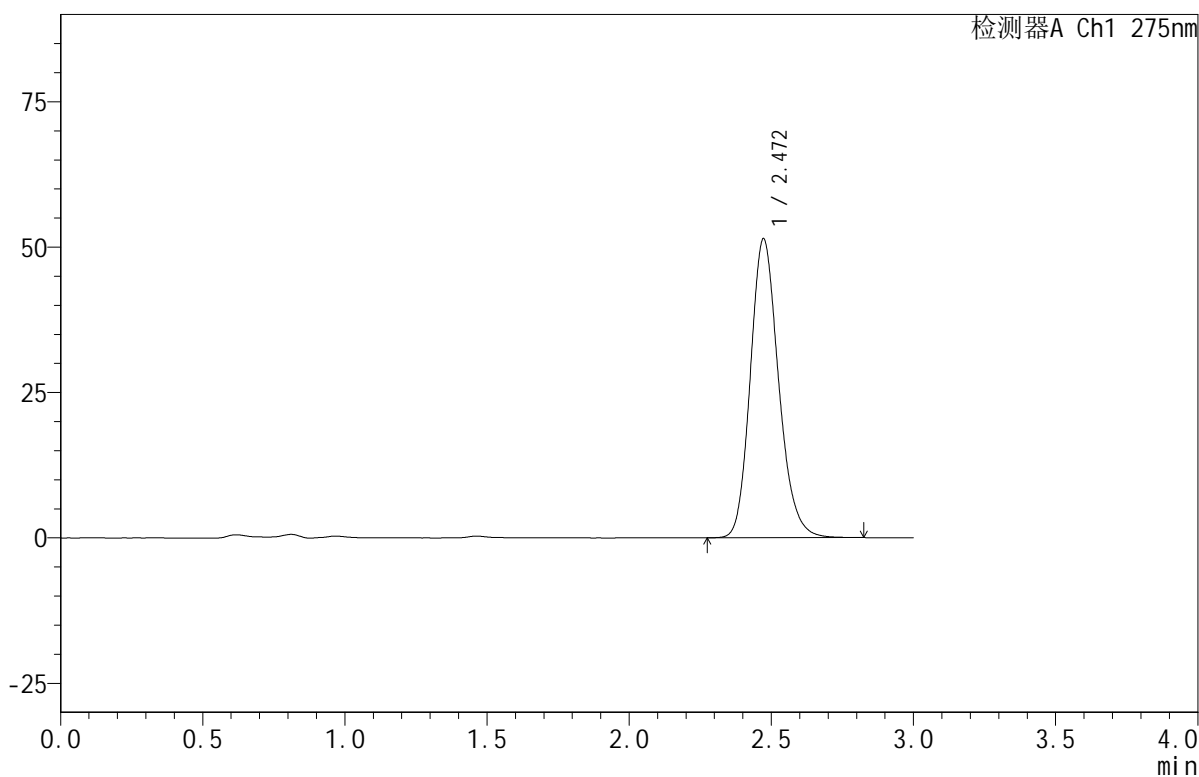
QTL-380

<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 - 30-15/30-857-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 12:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:13 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	2.472	355792	100.000	51444	3027	1.179	--
总计		355792	100.000	51444			



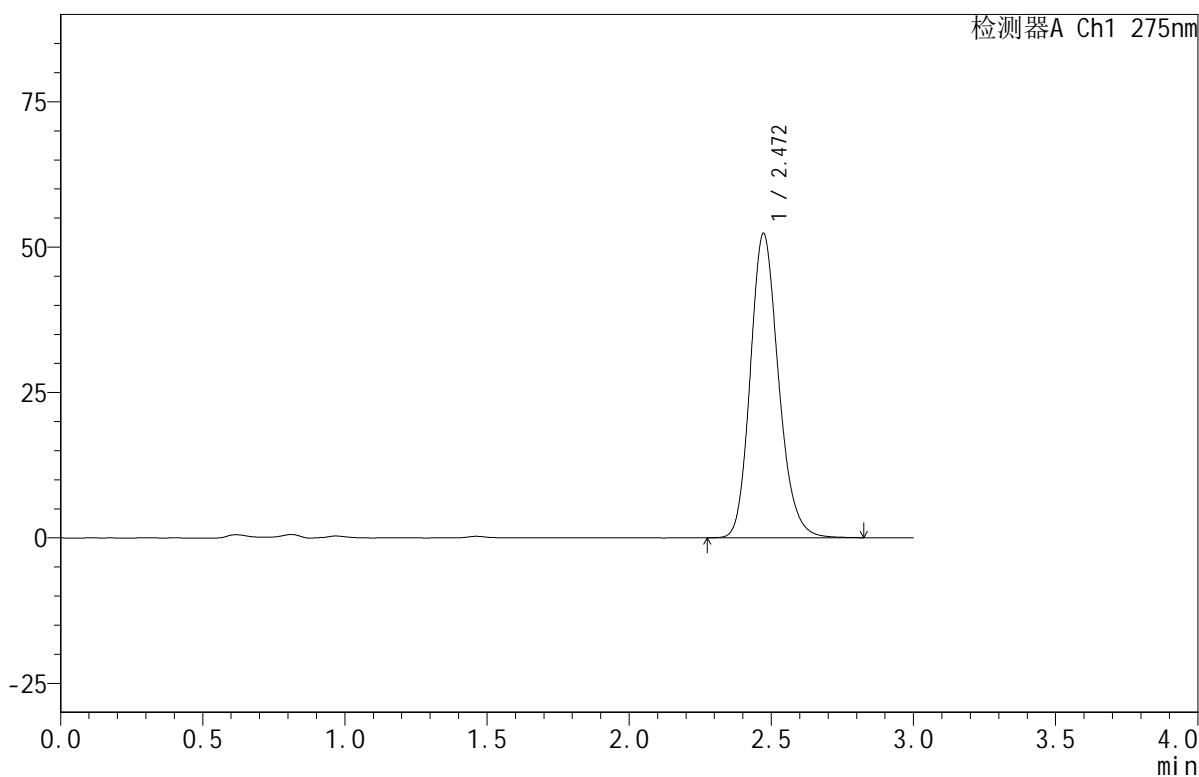
QTL-380

<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 - 30-15/30-858-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

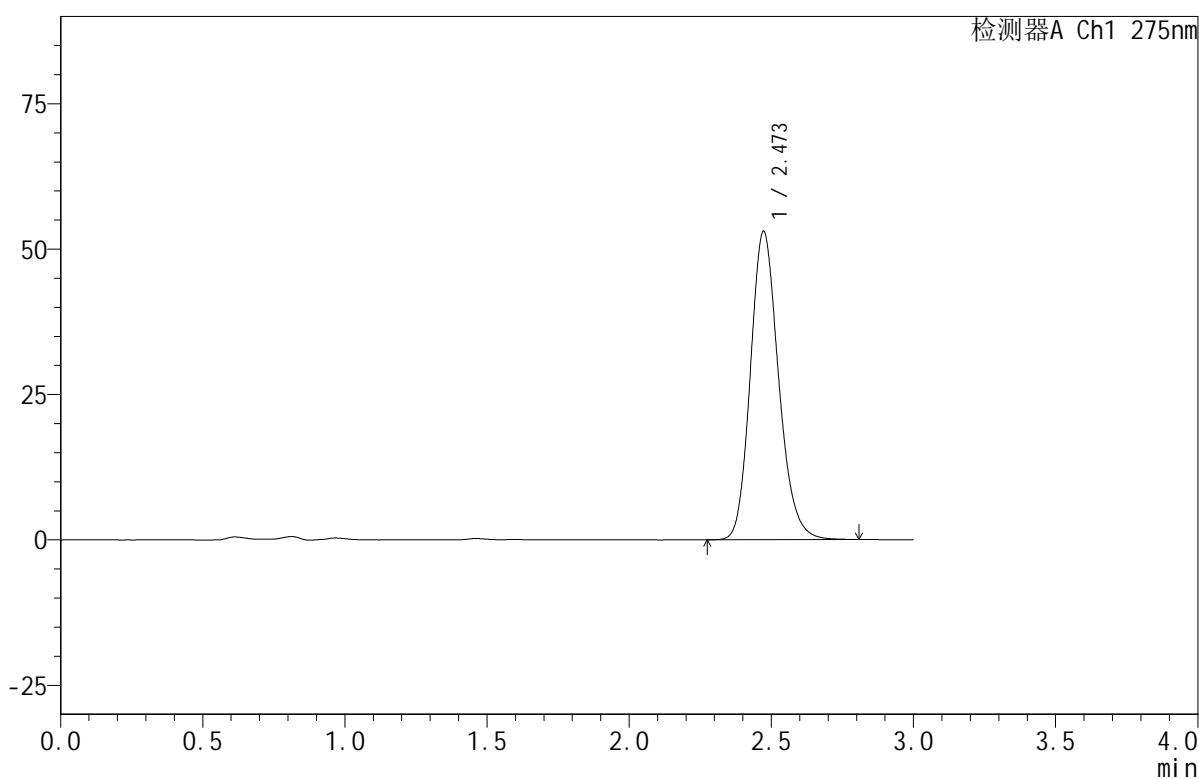
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	361605	100.000	52361	3041	1.179	--
总计		361605	100.000	52361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-859-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:19 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	2.473	366114	100.000	53054	3039	1.177	--
总计		366114	100.000	53054			



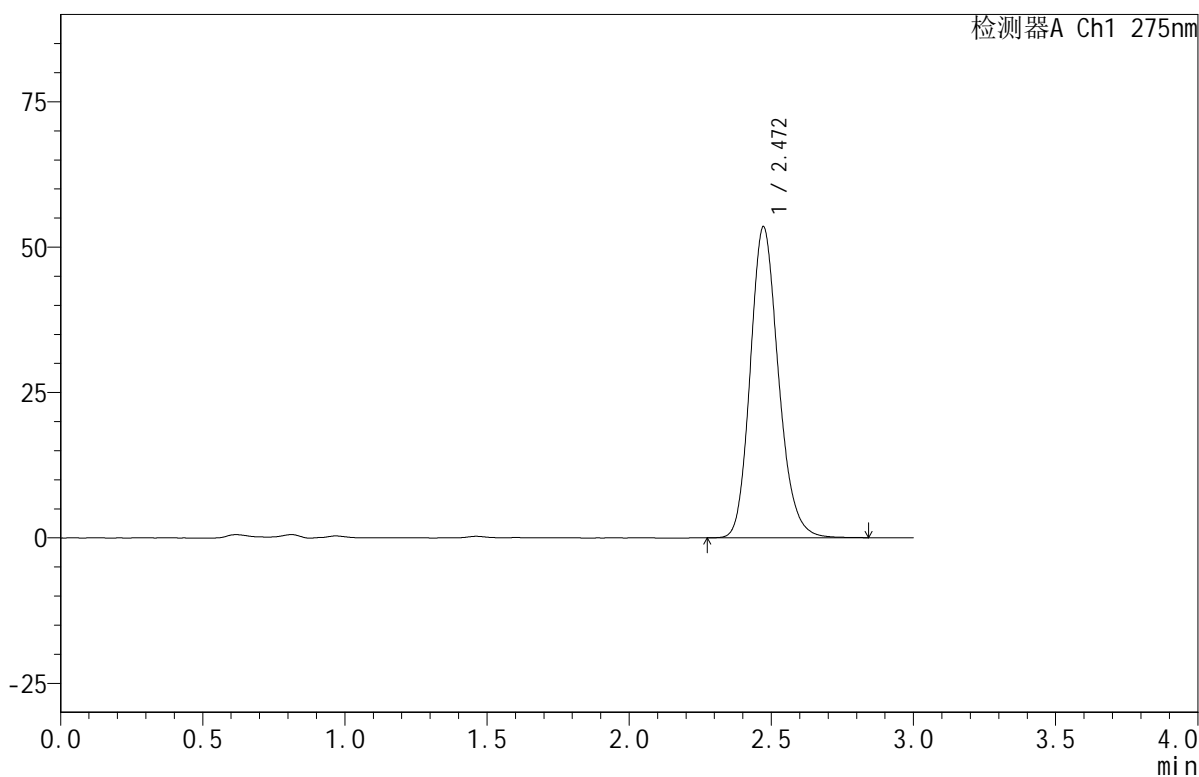
QTL-380

<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 - 30-15/30-860-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:22 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	2.472	369191	100.000	53512	3043	1.178	--
总计		369191	100.000	53512			



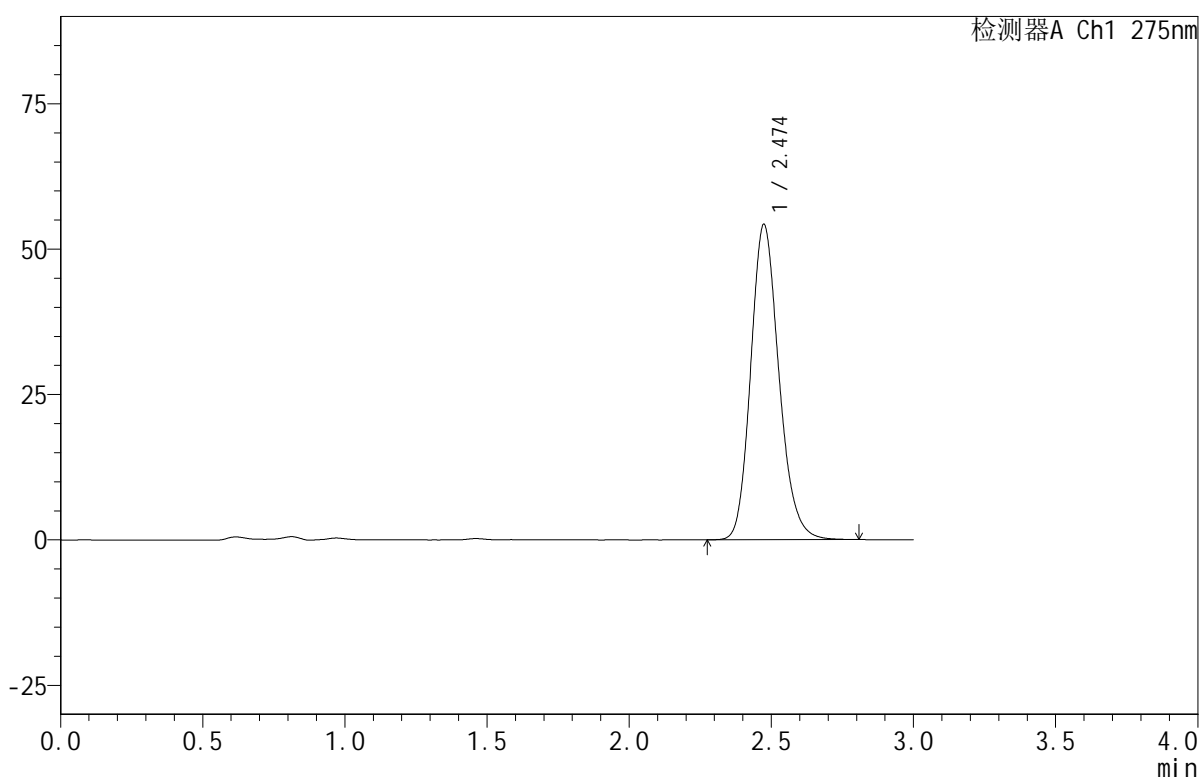
QTL-380

<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 - 30-15/30-861-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:25 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	2.474	374788	100.000	54205	3037	1.179	--
总计		374788	100.000	54205			



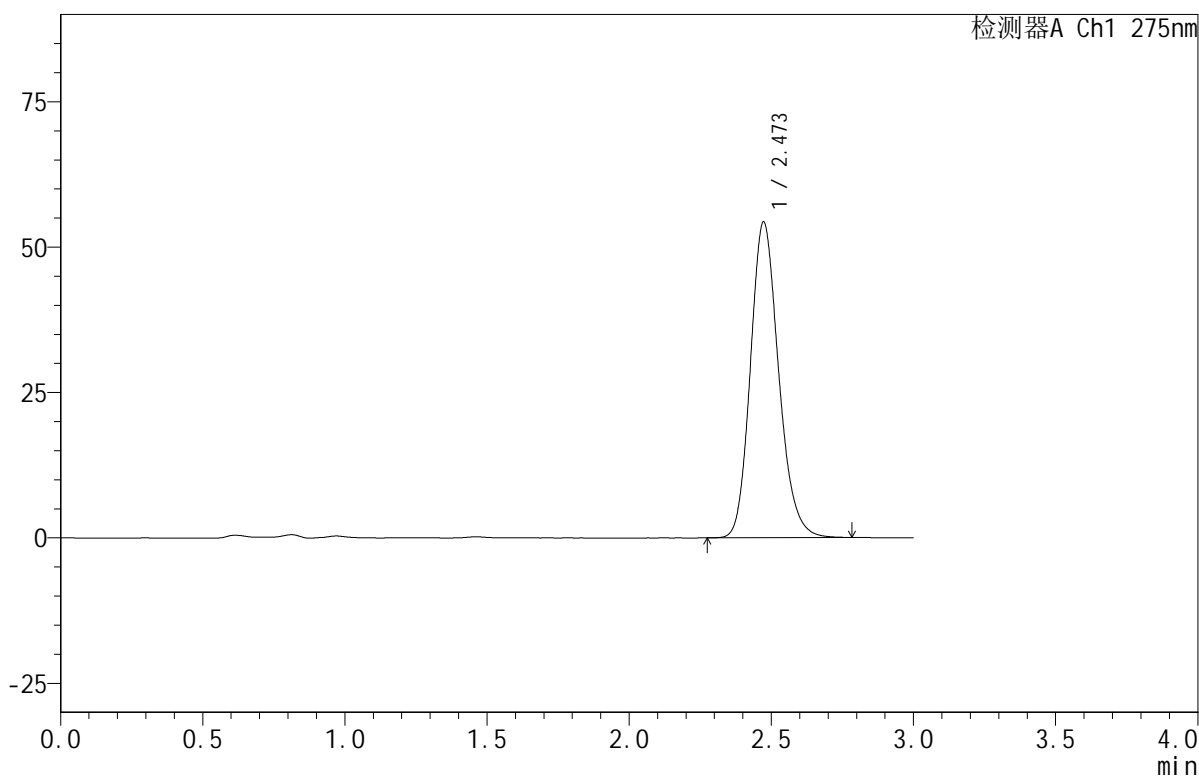
QTL-380

<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 - 30-15/30-862-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:27 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	2.473	374927	100.000	54322	3032	1.179	--
总计		374927	100.000	54322			



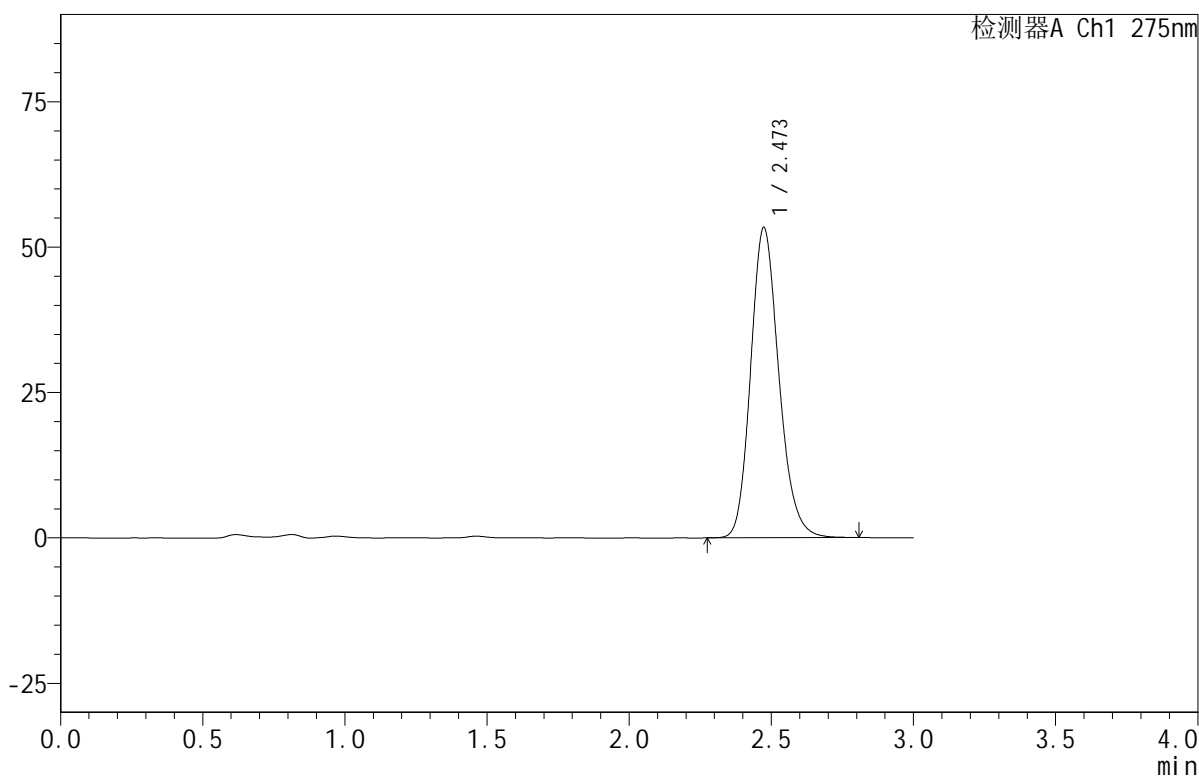
QTL-380

<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 - 30-15/30-863-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:30 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	2.473	368601	100.000	53347	3037	1.178	--
总计		368601	100.000	53347			



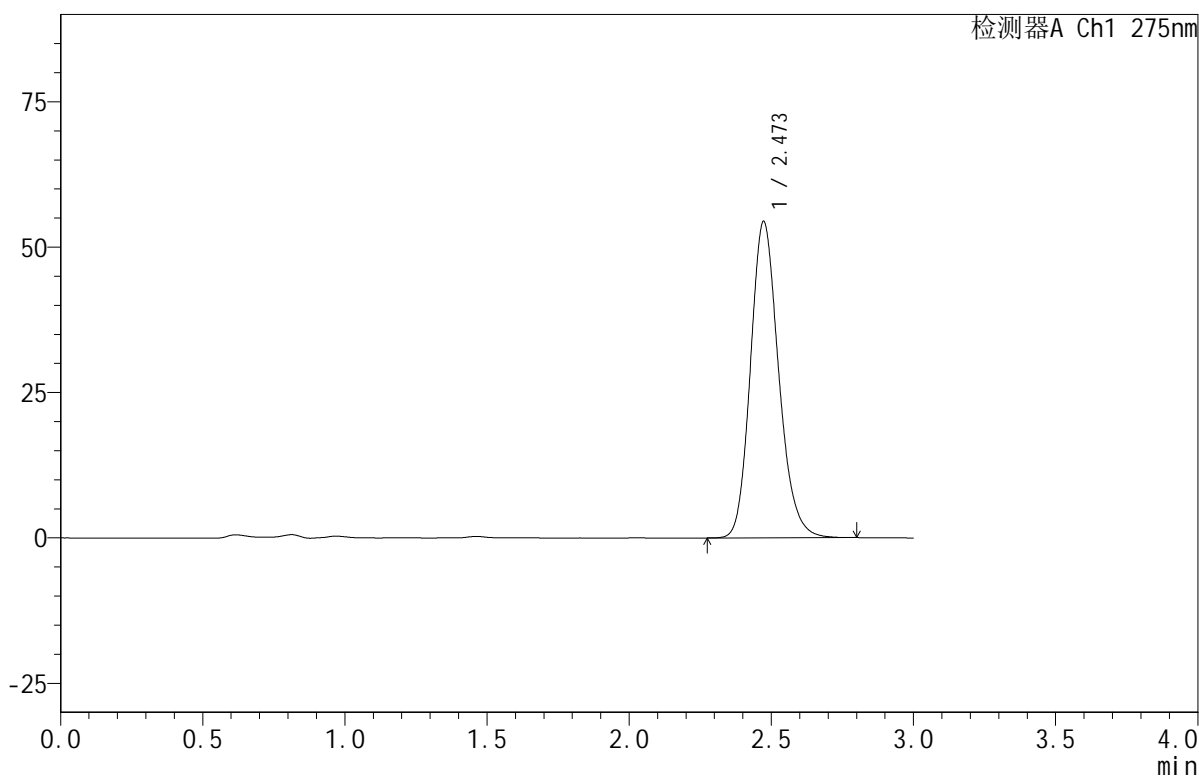
QTL-380

<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 - 30-15/30-864-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:33 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	2.473	375267	100.000	54414	3040	1.177	--
总计		375267	100.000	54414			



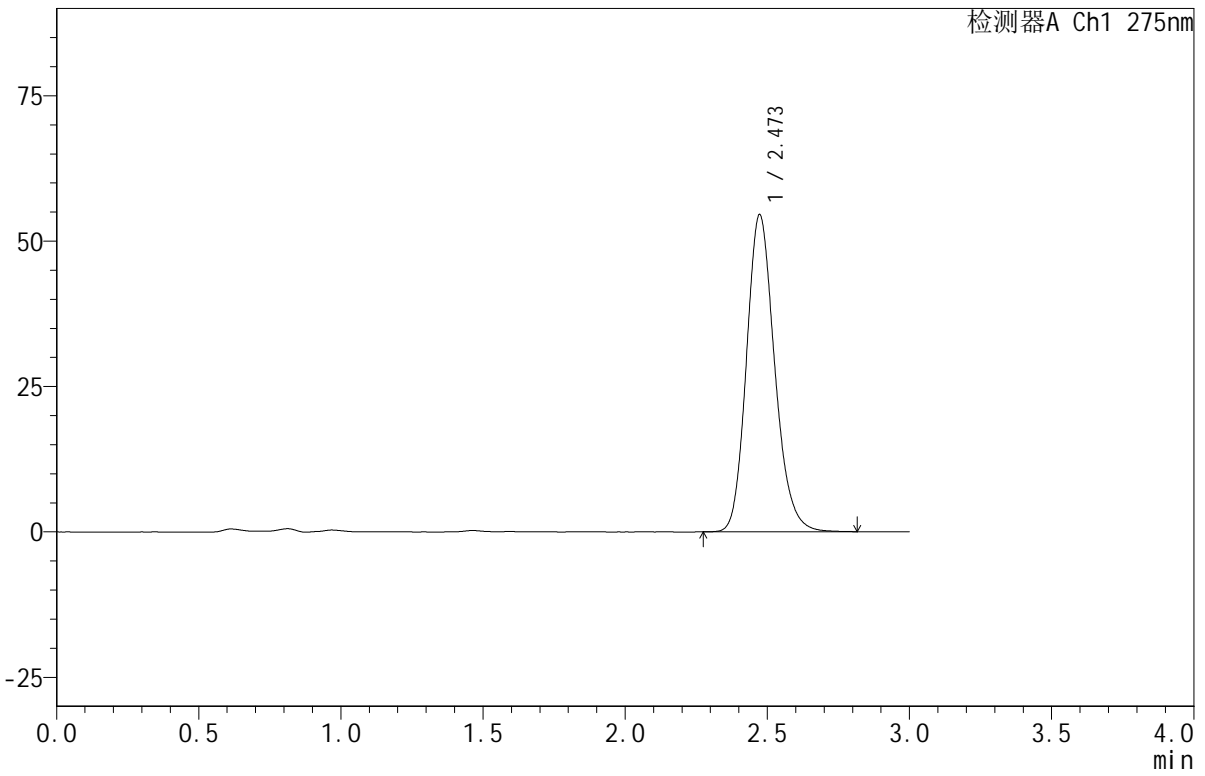
QTL-380

<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 - 30-15/30-865-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:36 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	2.473	376744	100.000	54556	3038	1.179	--
总计		376744	100.000	54556			



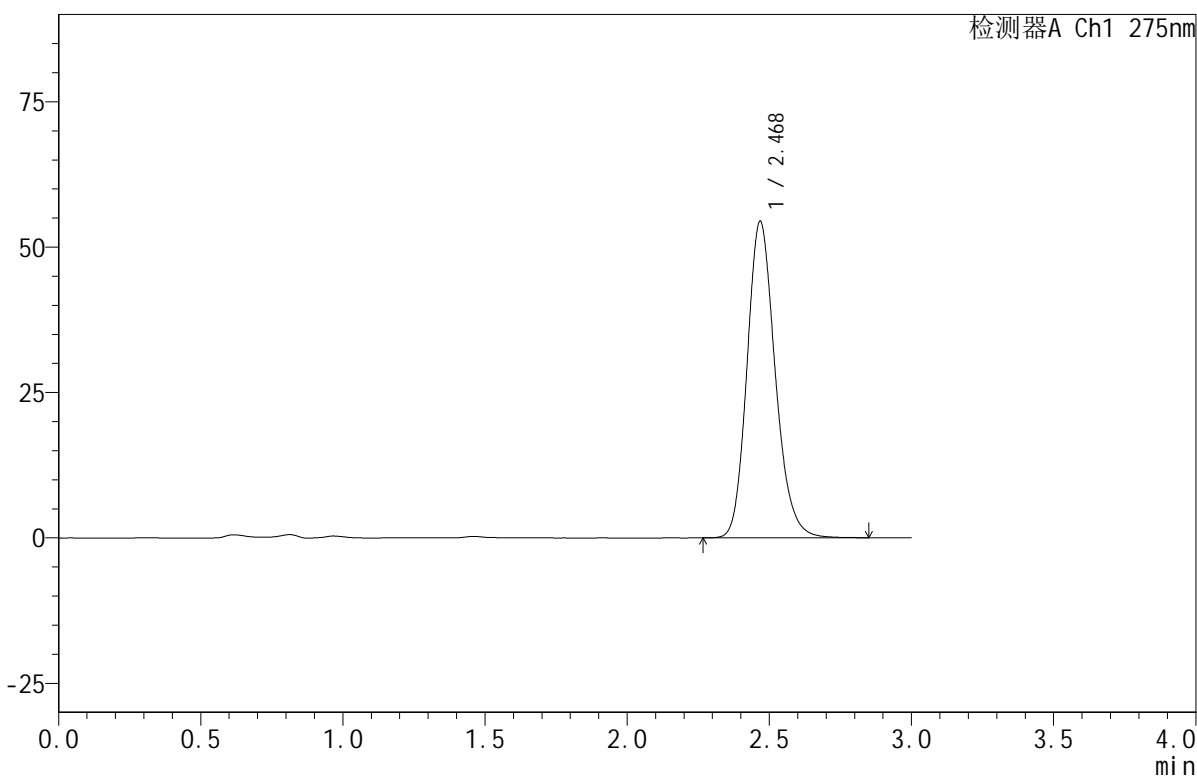
QTL-380

<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 - 30-15/30-866-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

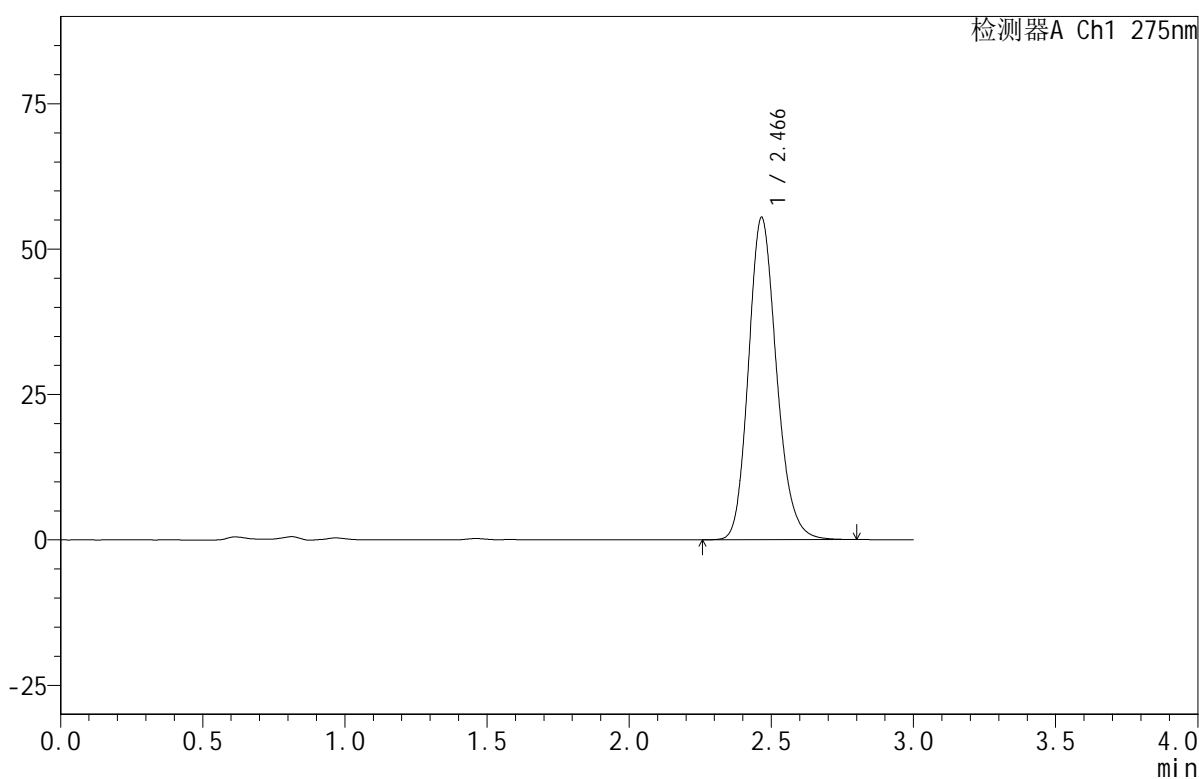
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	375638	100.000	54236	3037	1.179	--
总计		375638	100.000	54236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-867-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 13:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

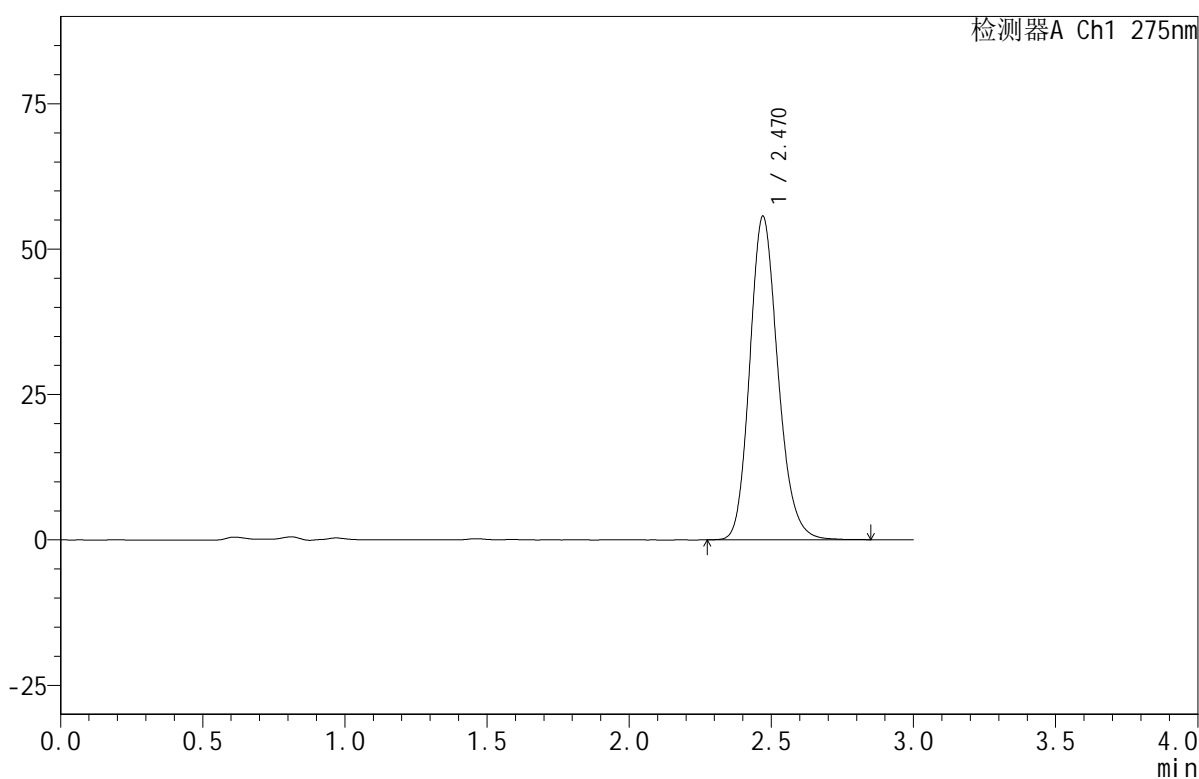
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	381133	100.000	55393	3049	1.176	--
总计		381133	100.000	55393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-868-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 13:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:44 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	2.470	384155	100.000	55655	3038	1.176	--
总计		384155	100.000	55655			



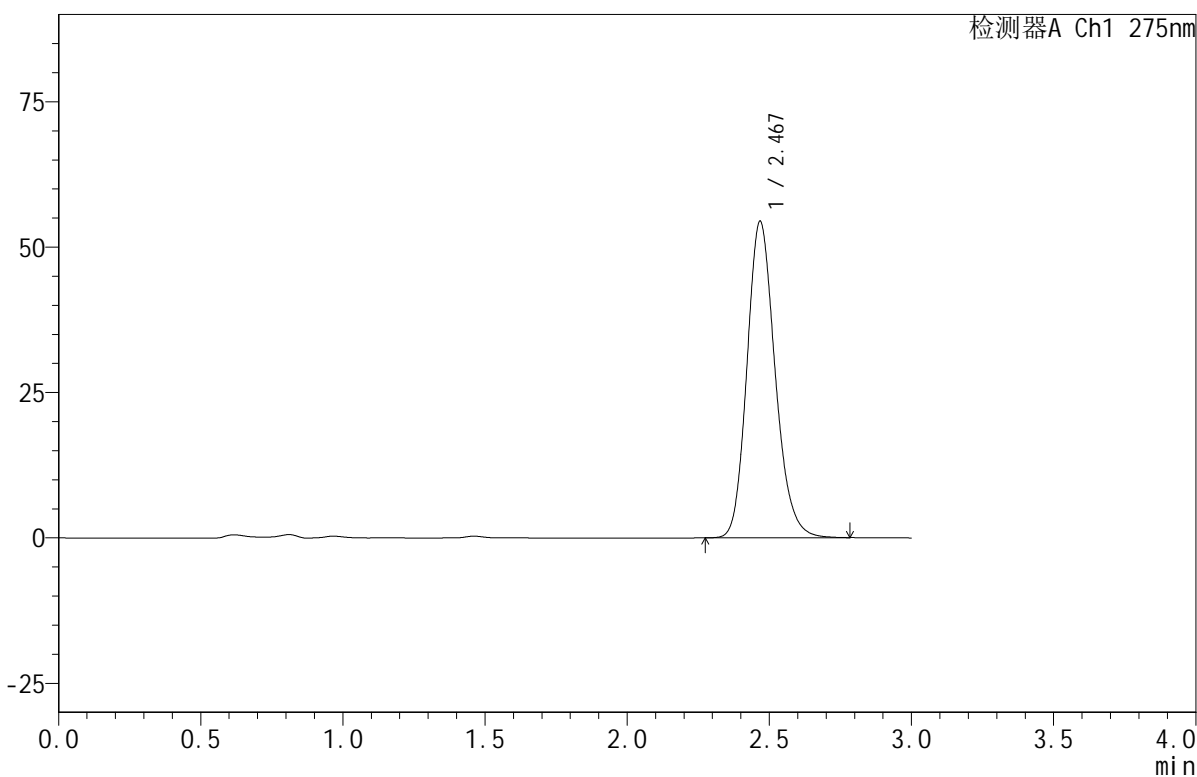
QTL-380

<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 - 30-15/30-869-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:46 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	2.467	375085	100.000	54228	3034	1.178	--
总计		375085	100.000	54228			



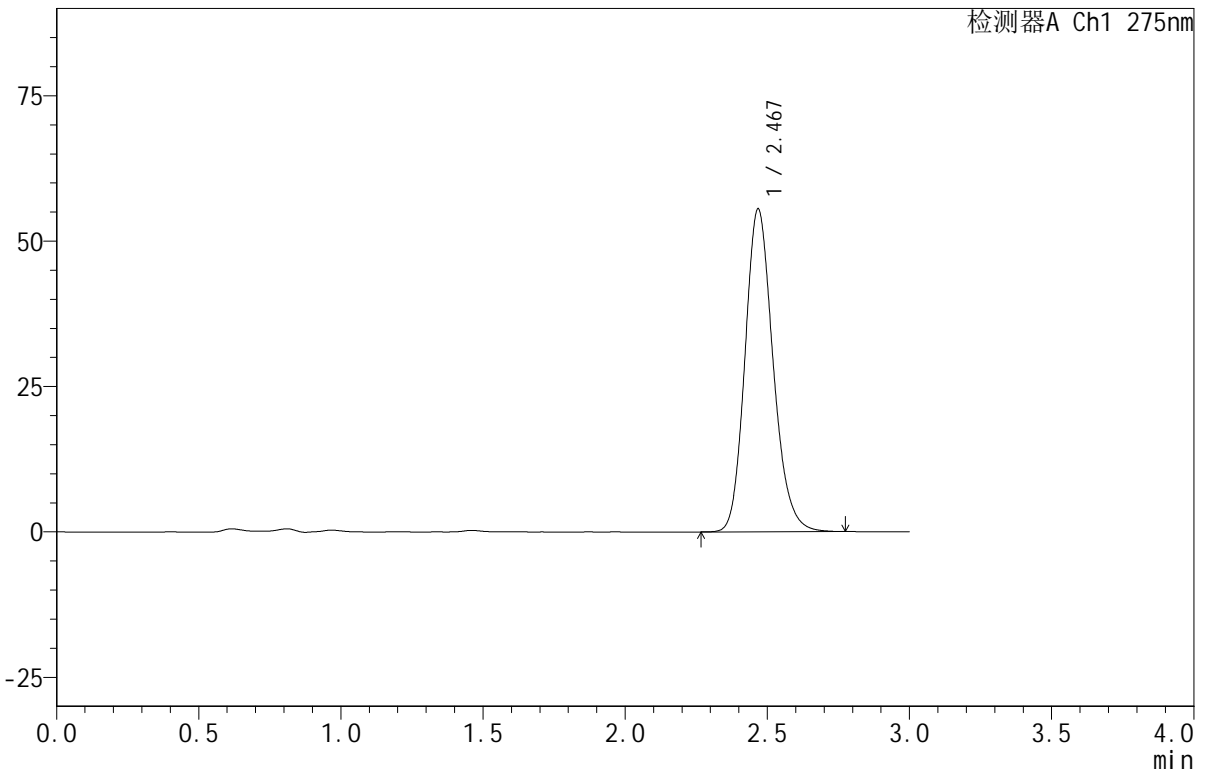
QTL-380

<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 - 30-15/30-870-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:49 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	2.467	381919	100.000	55309	3043	1.174	--
总计		381919	100.000	55309			



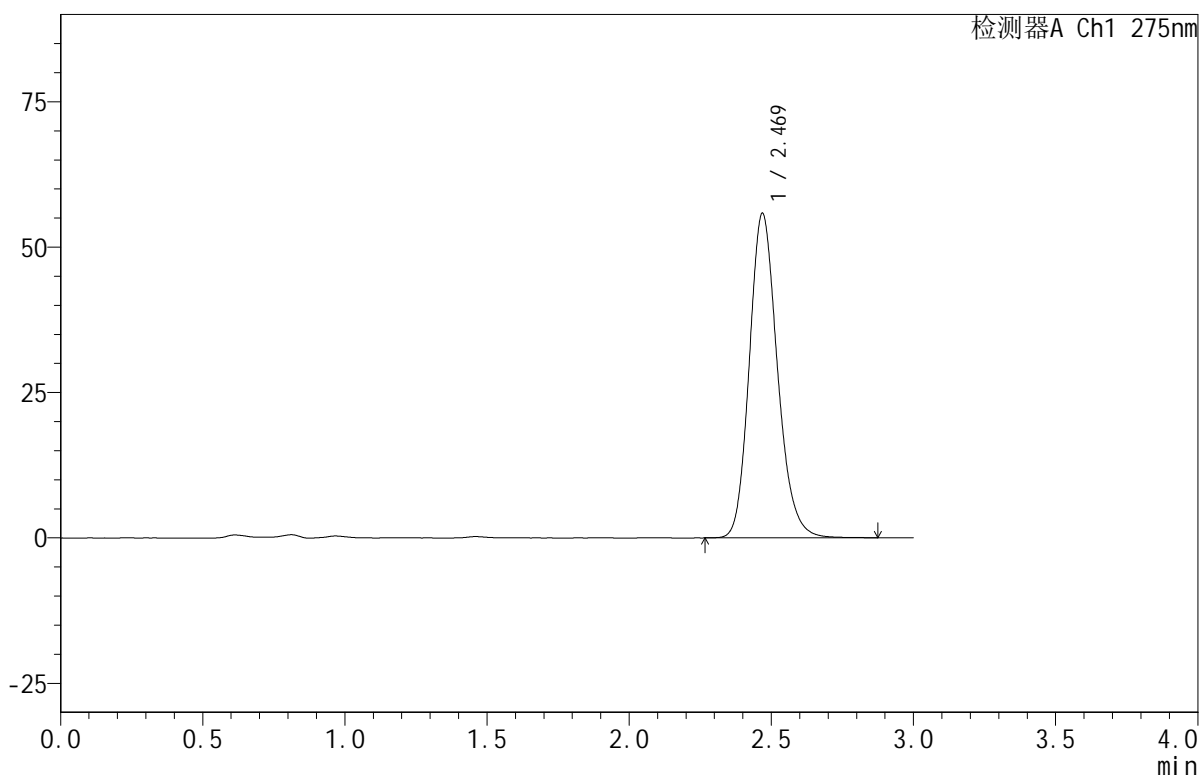
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-871-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:52 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	2.469	383905	100.000	55718	3063	1.177	--
总计		383905	100.000	55718			



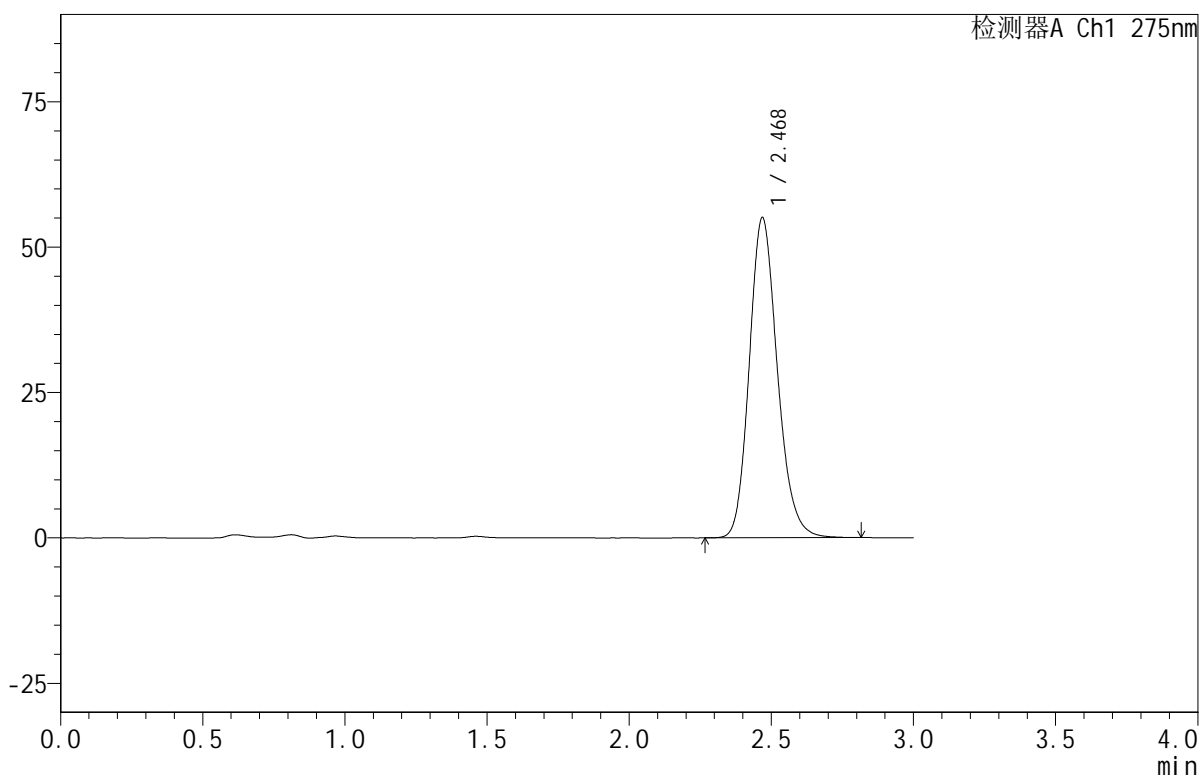
QTL-380

<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 - 30-15/30-872-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:54 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	2.468	378819	100.000	54941	3053	1.175	--
总计		378819	100.000	54941			



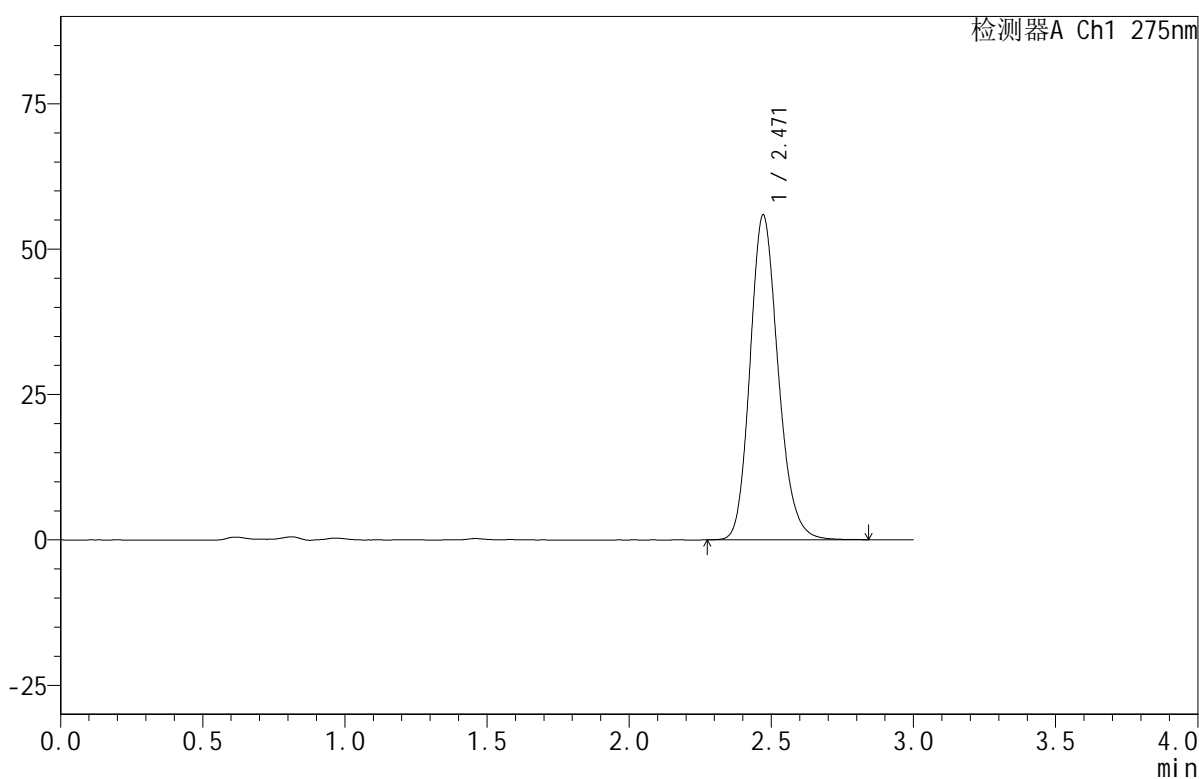
QTL-380

<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 - 30-15/30-873-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

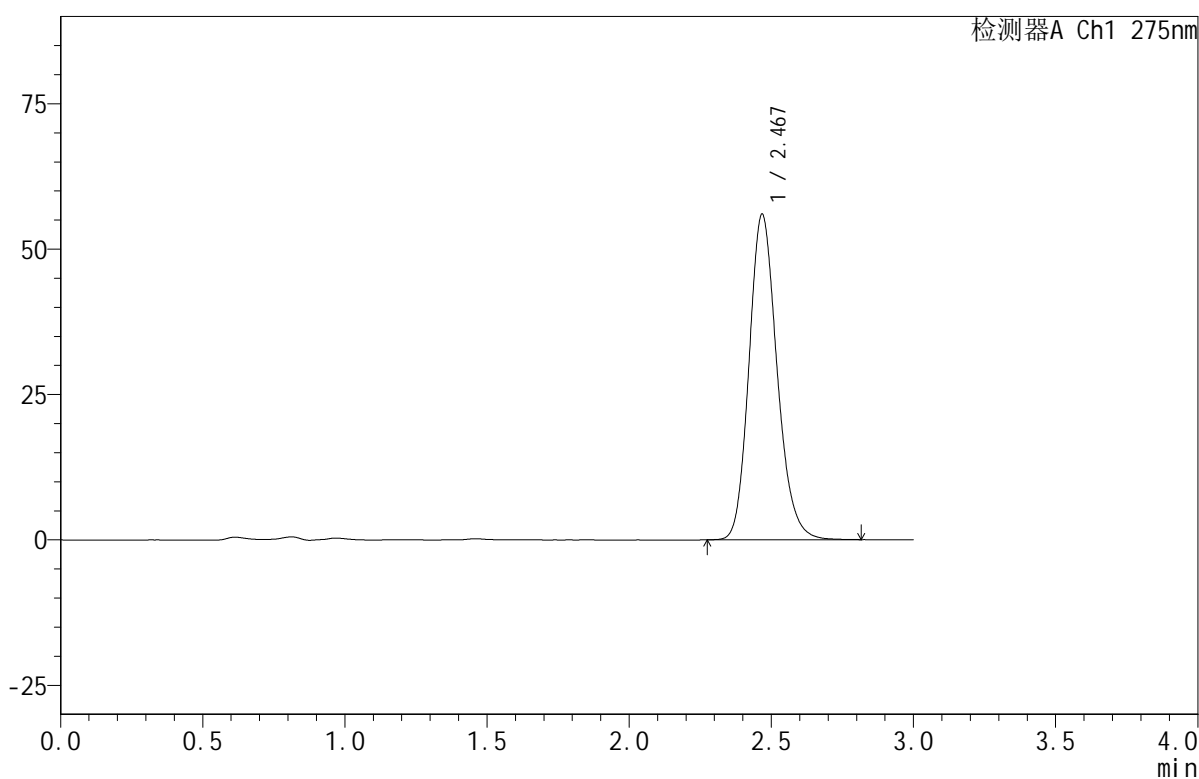
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384265	100.000	55887	3061	1.175	--
总计		384265	100.000	55887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-874-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:00 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	2.467	384126	100.000	55775	3067	1.175	--
总计		384126	100.000	55775			



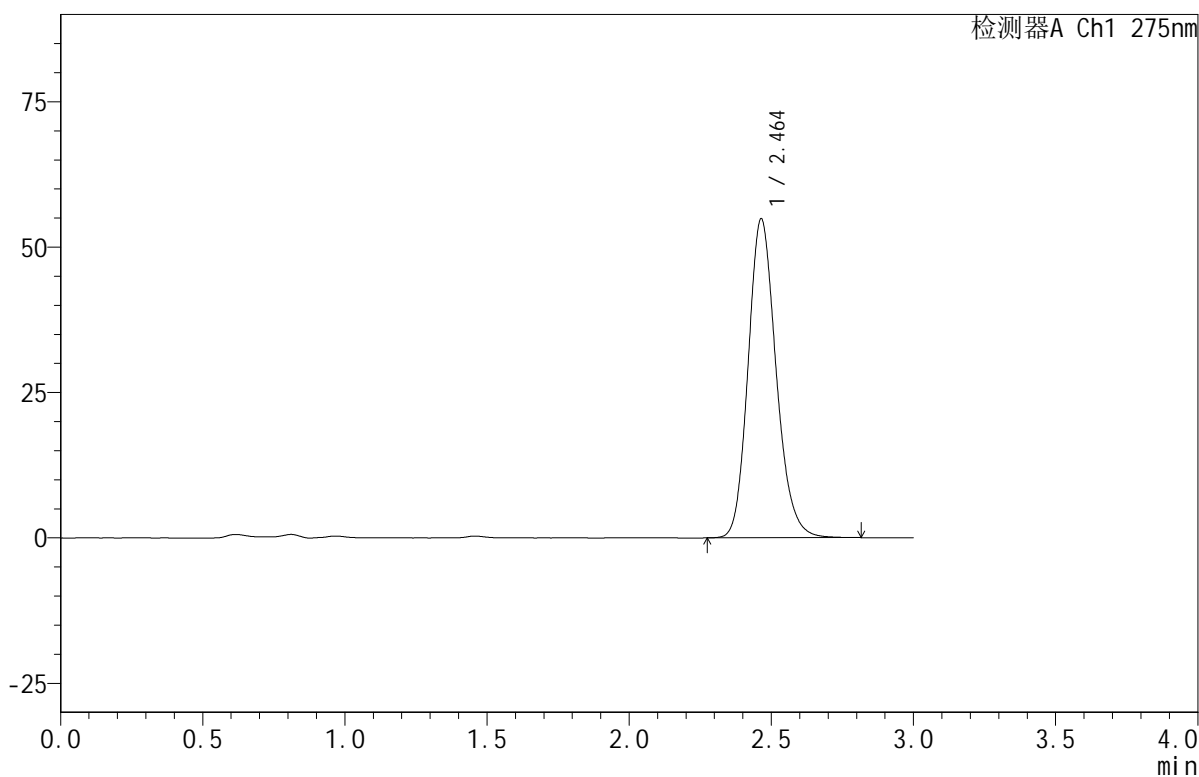
QTL-380

<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 - 30-15/30-875-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 13:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:03 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	2.464	376173	100.000	54884	3064	1.172	--
总计		376173	100.000	54884			



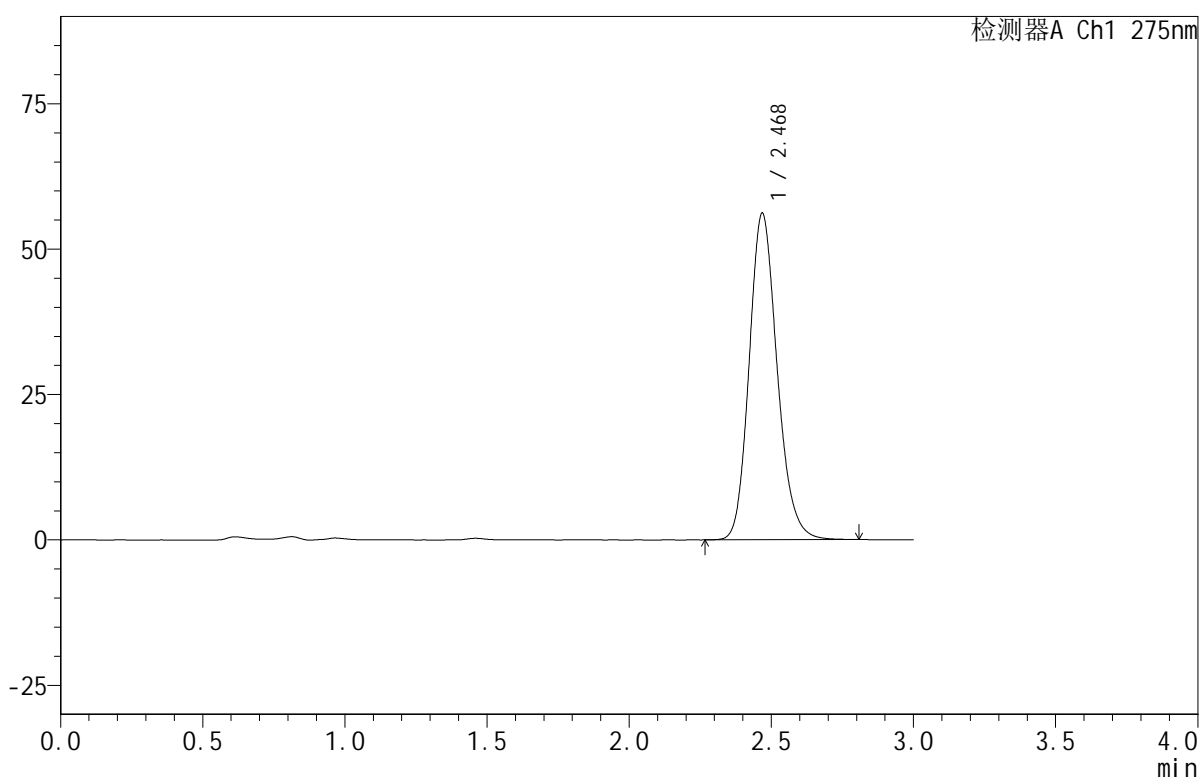
QTL-380

<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 - 30-15/30-876-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:05 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	2.468	384940	100.000	56003	3071	1.172	--
总计		384940	100.000	56003			



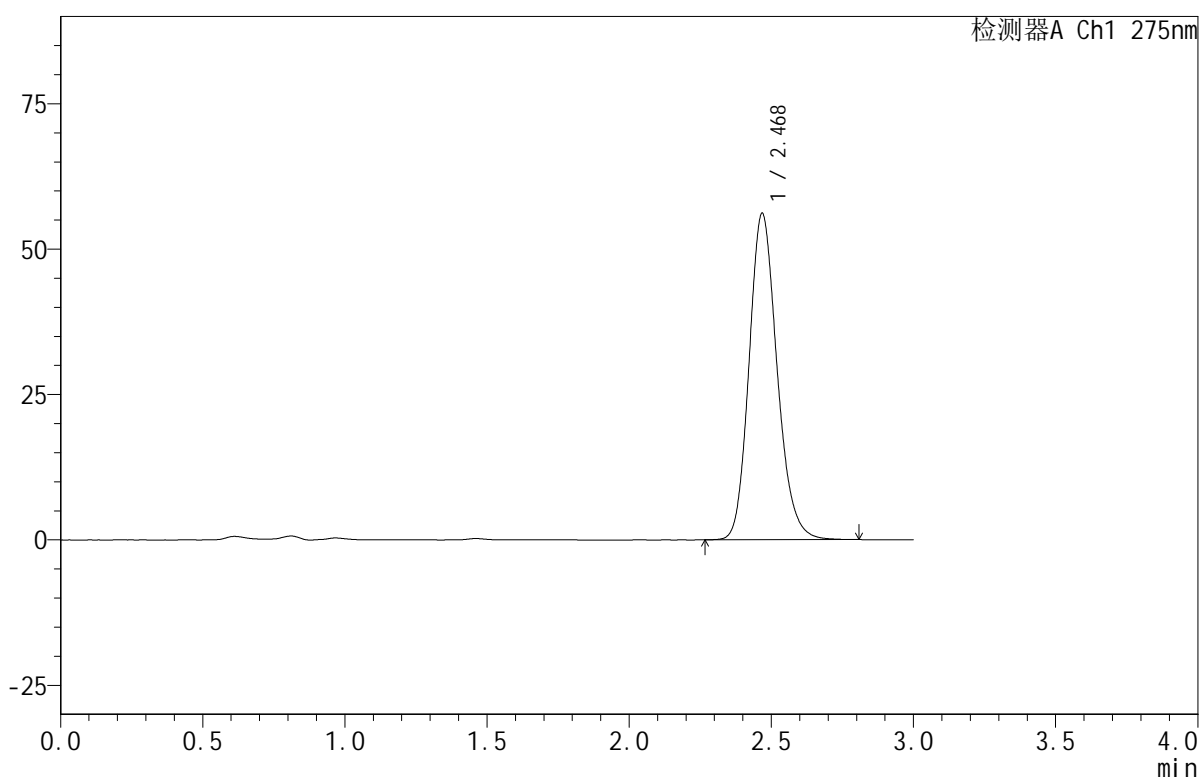
QTL-380

<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 - 30-15/30-877-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:08 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	2.468	384948	100.000	55945	3072	1.174	--
总计		384948	100.000	55945			



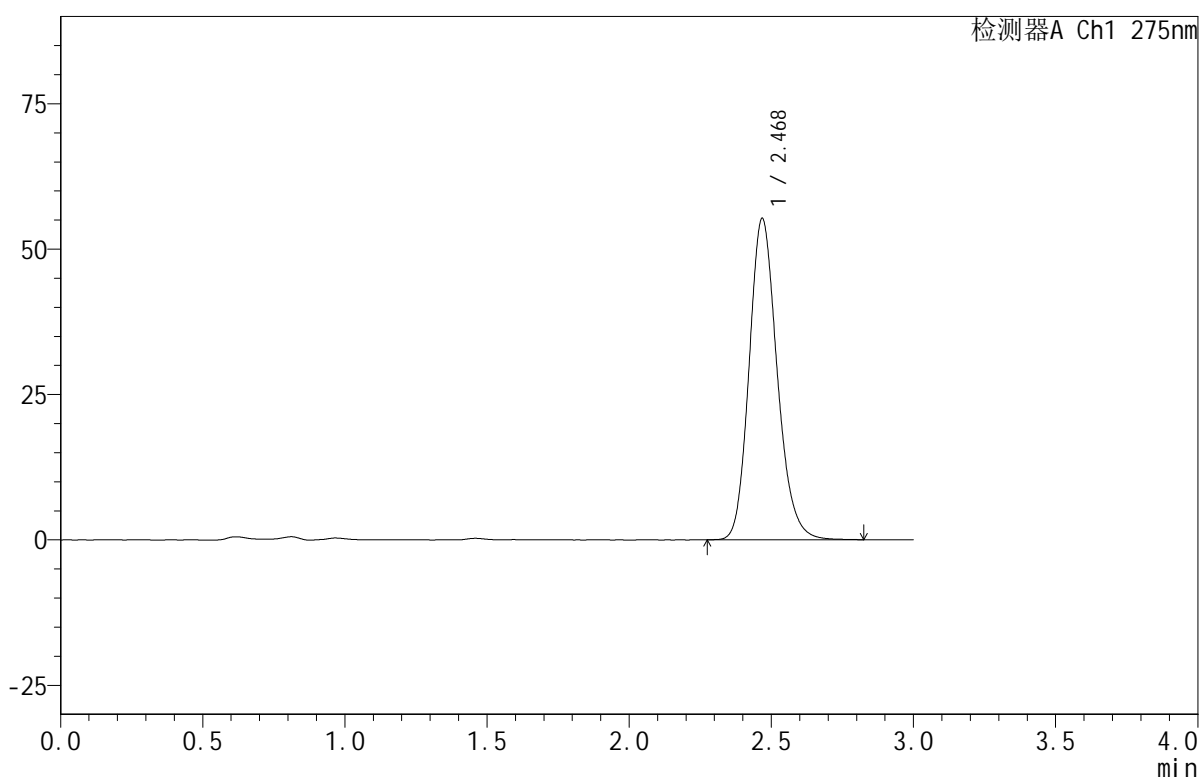
QTL-380

<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 - 30-15/30-878-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:11 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	2.468	378864	100.000	55094	3075	1.176	--
总计		378864	100.000	55094			



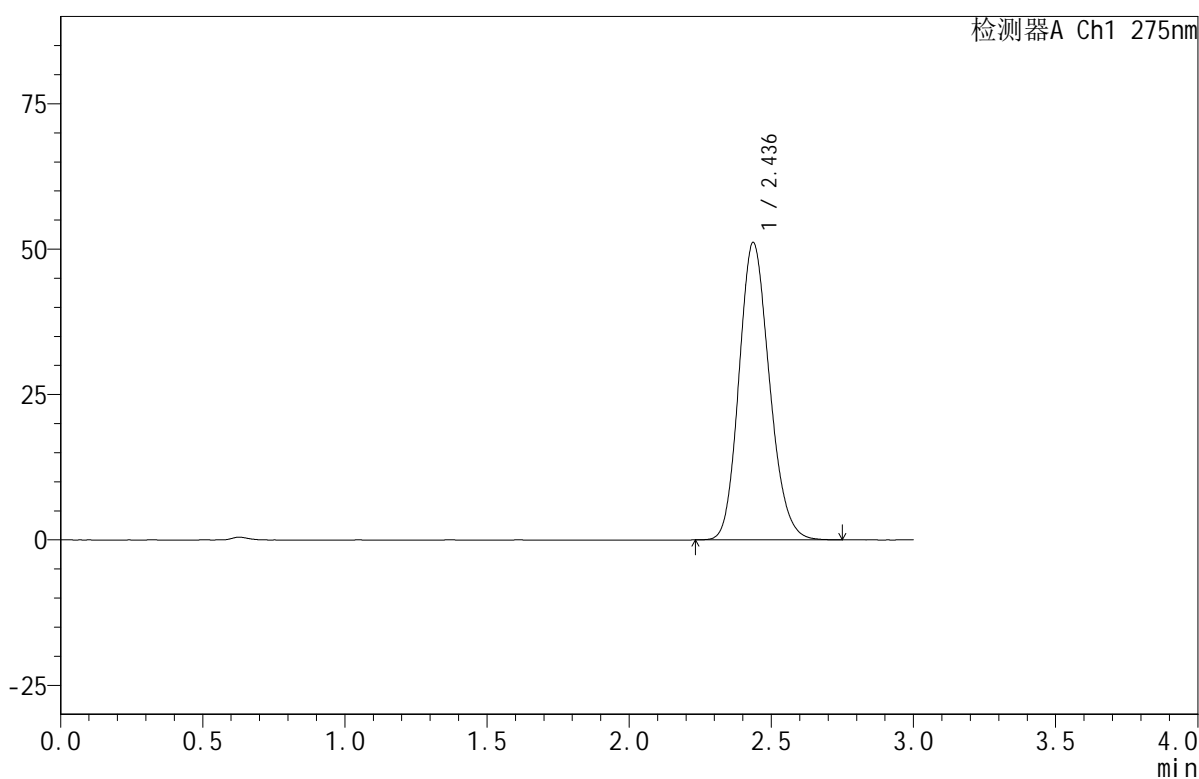
QTL-380

<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 - 30-15/30-879-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:13 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	2.436	381411	100.000	51104	2481	1.163	--
总计		381411	100.000	51104			



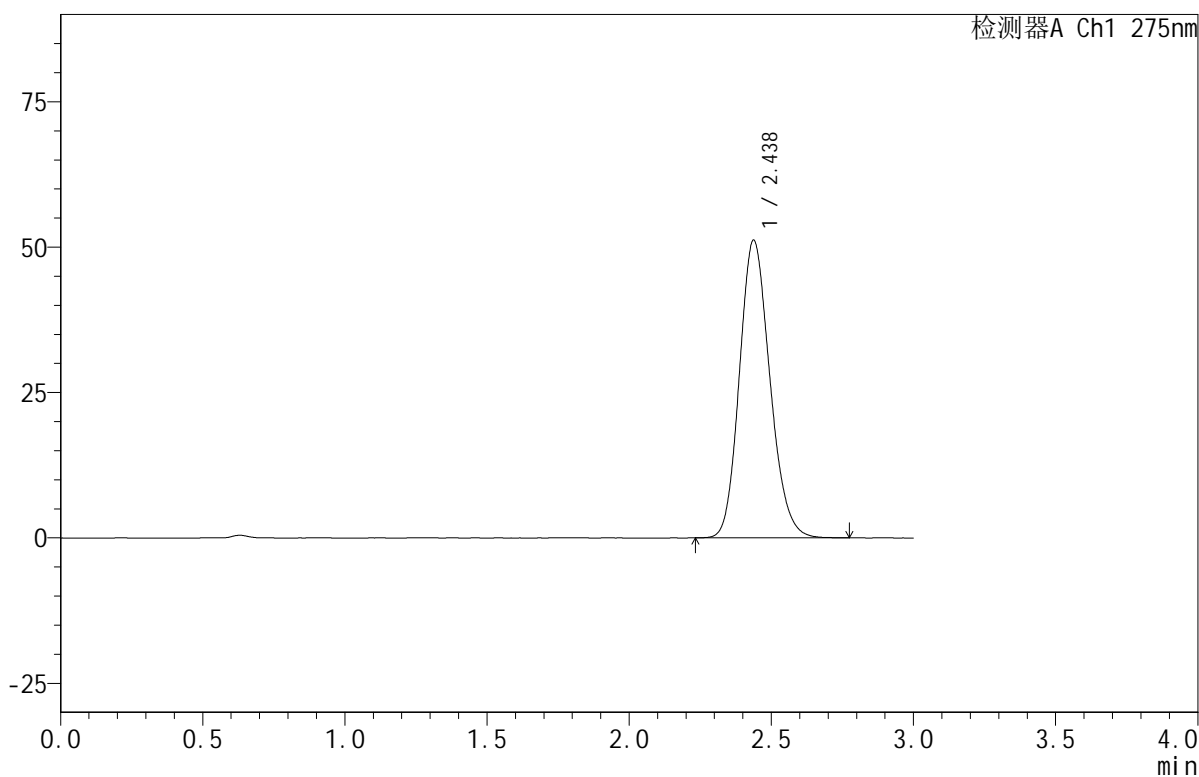
QTL-380

<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 - 30-15/30-880-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:16 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	2.438	381919	100.000	51187	2484	1.163	--
总计		381919	100.000	51187			



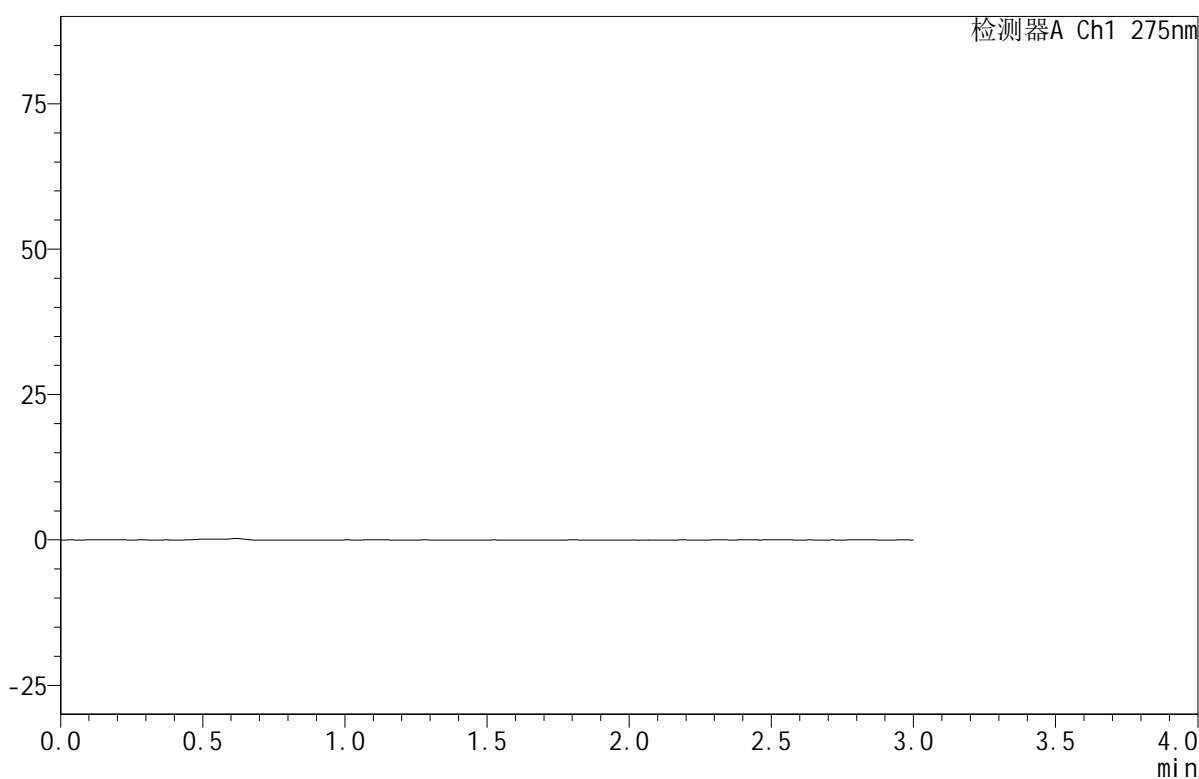
QTL-380

<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 - 30-15/30-881-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 14:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

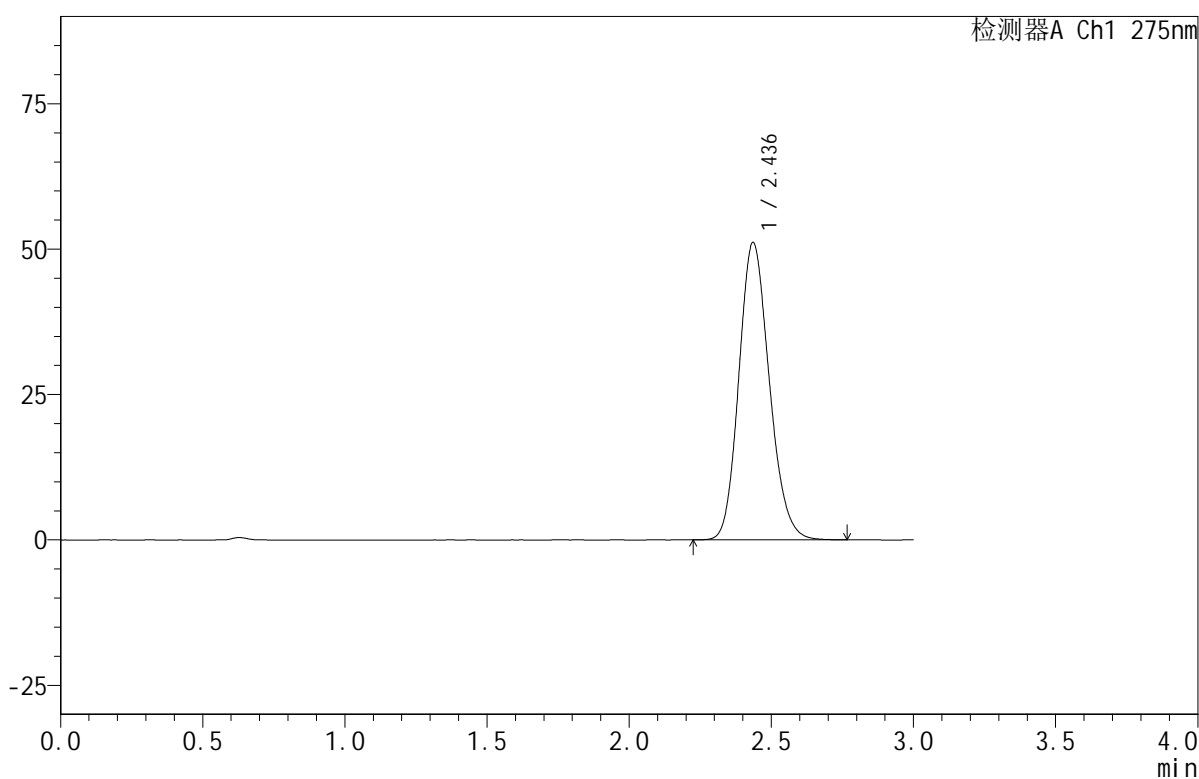
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-15/30-882-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 14:22:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:22 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	2.436	381037	100.000	51084	2489	1.162	--
总计		381037	100.000	51084			



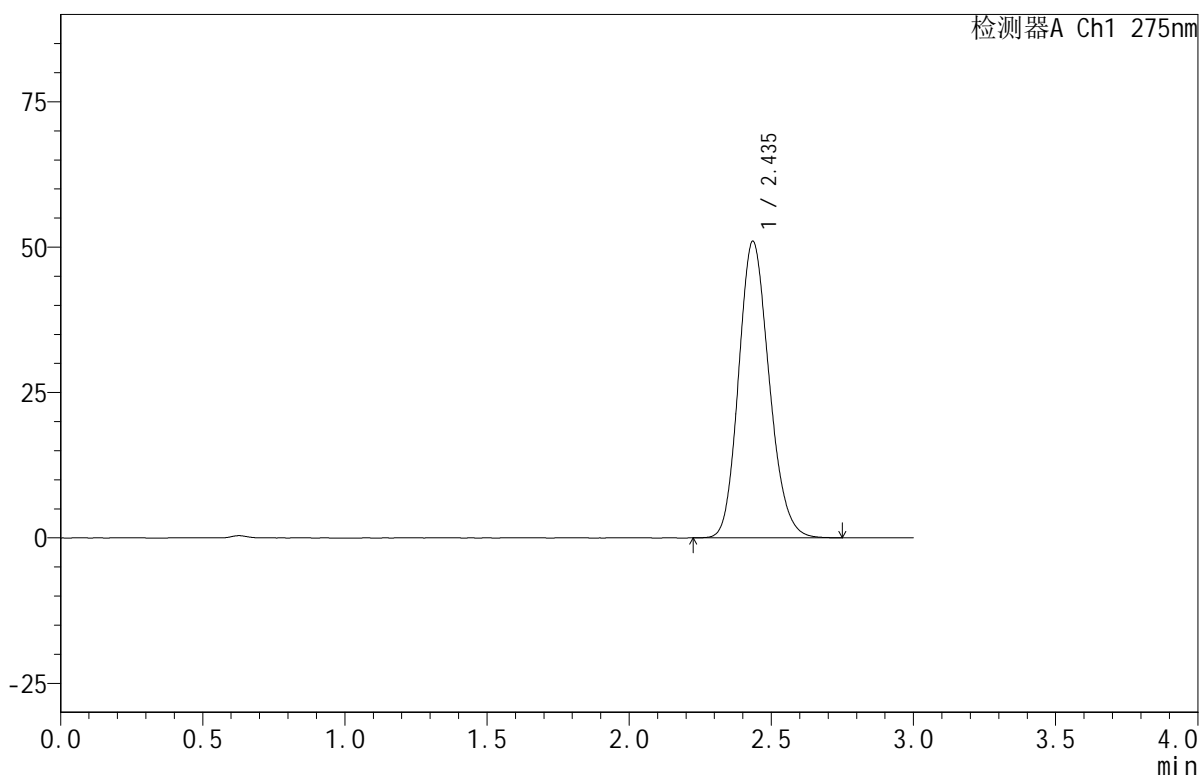
QTL-380

<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 - 30-15/30-883-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:25 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	2.435	381365	100.000	50888	2464	1.164	--
总计		381365	100.000	50888			



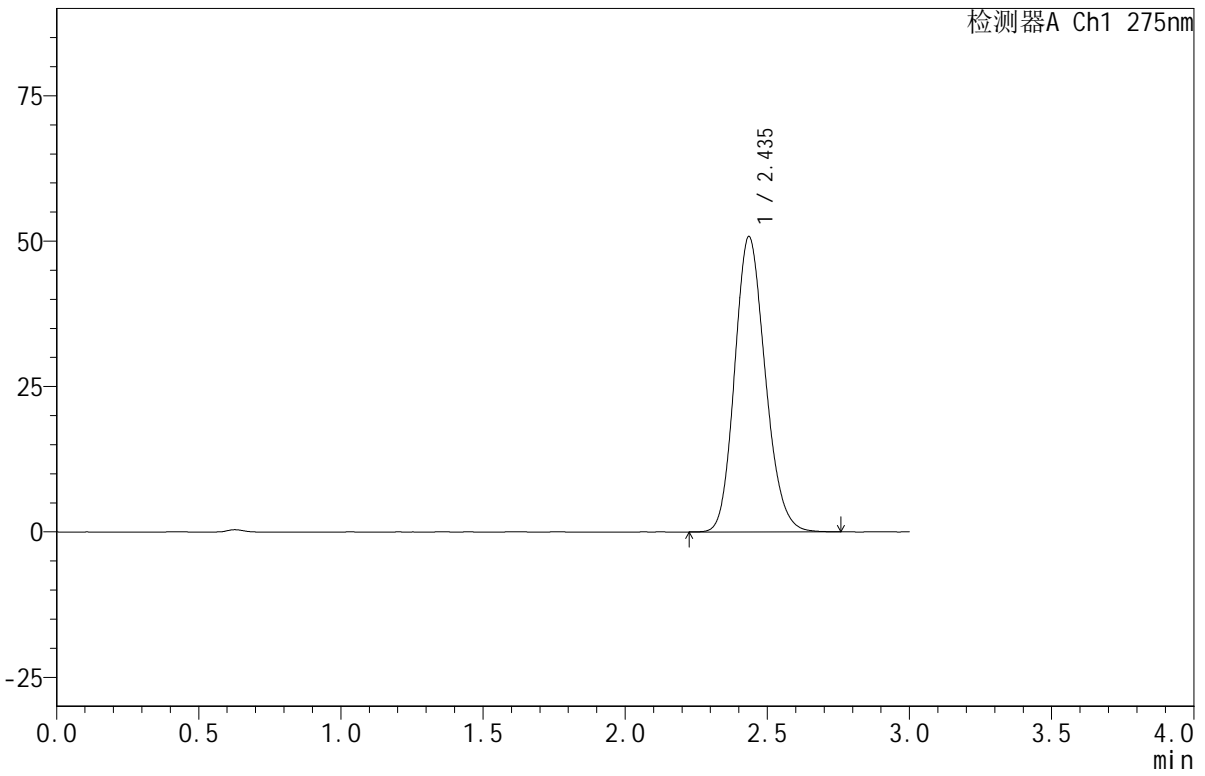
QTL-380

<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 - 30-15/30-884-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:27 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	2.435	380069	100.000	50697	2464	1.164	--
总计		380069	100.000	50697			



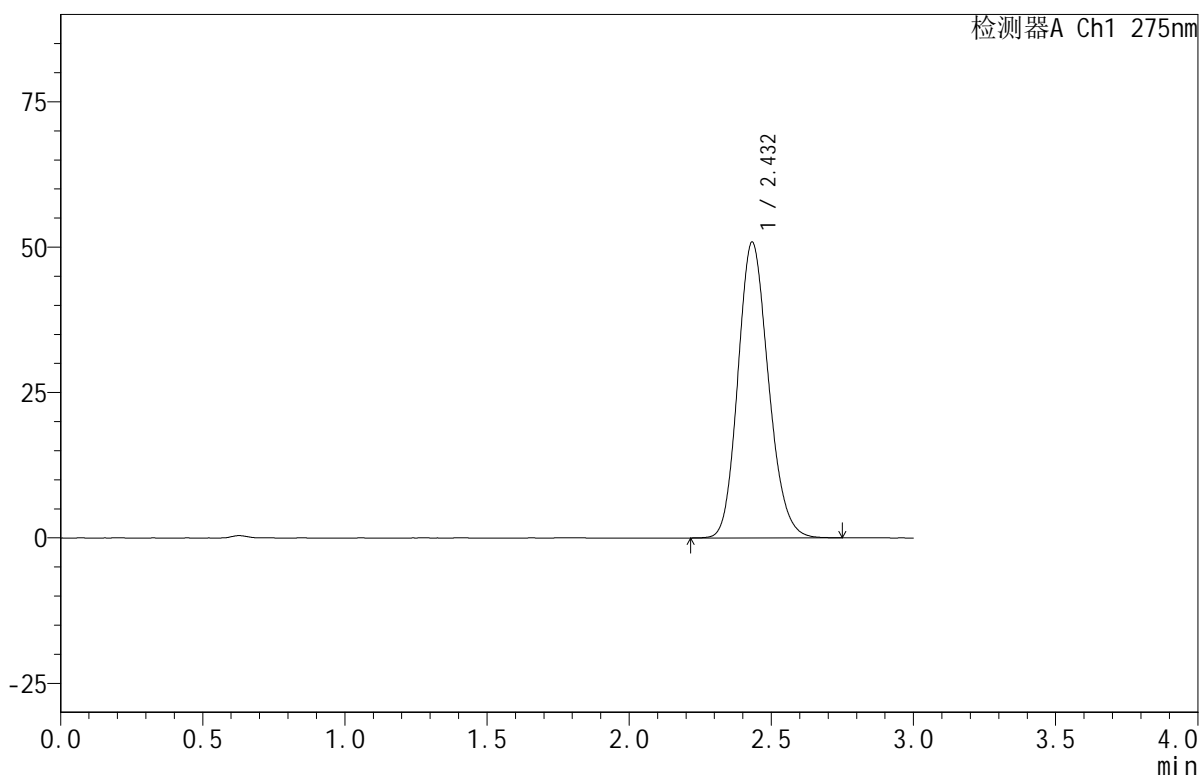
QTL-380

<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 - 30-15/30-885-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

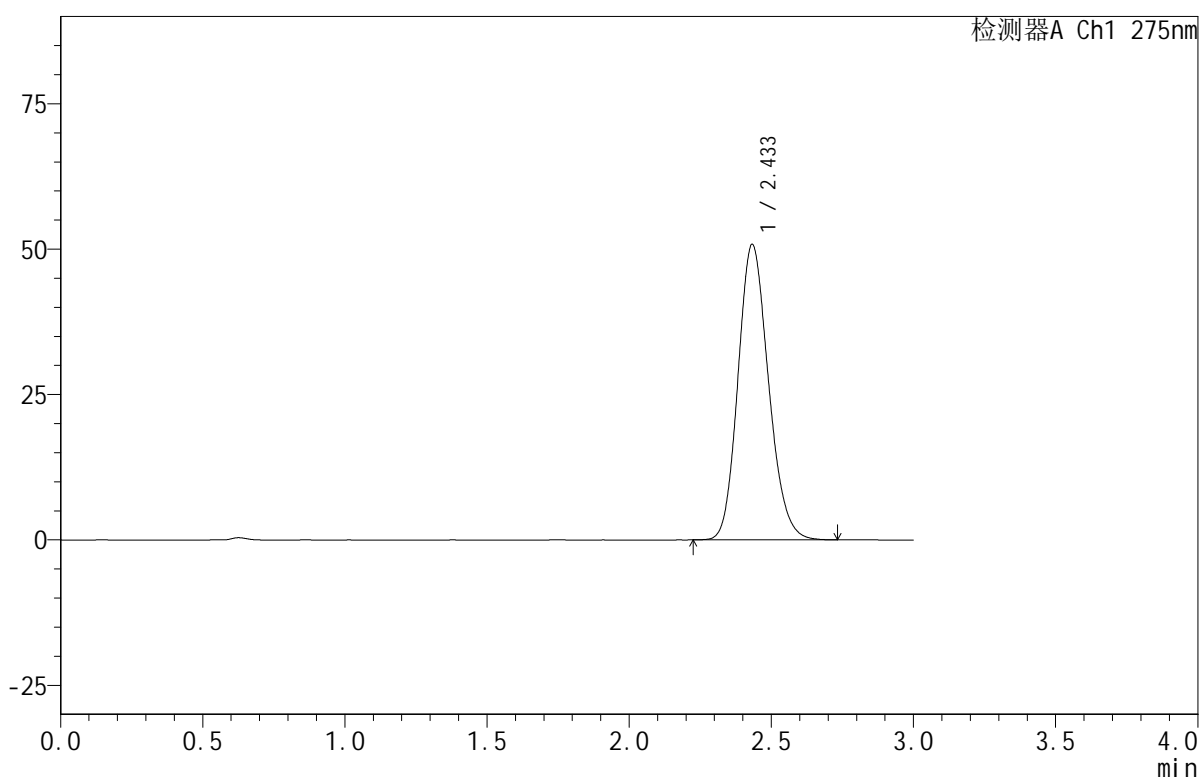
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	379776	100.000	50836	2473	1.162	--
总计		379776	100.000	50836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-886-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 14:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:33 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	2.433	379038	100.000	50773	2472	1.163	--
总计		379038	100.000	50773			



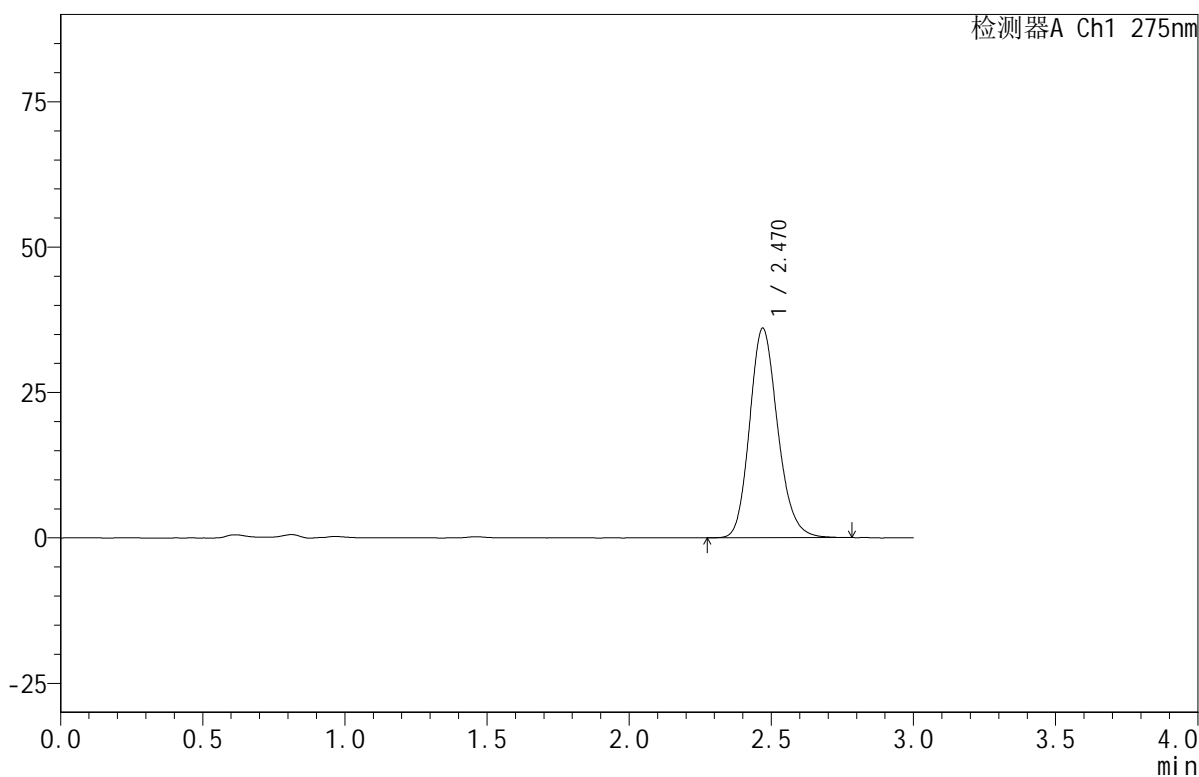
QTL-380

<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 - 30-15/30-887-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:35 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	2.470	248000	100.000	36026	3044	1.174	--
总计		248000	100.000	36026			



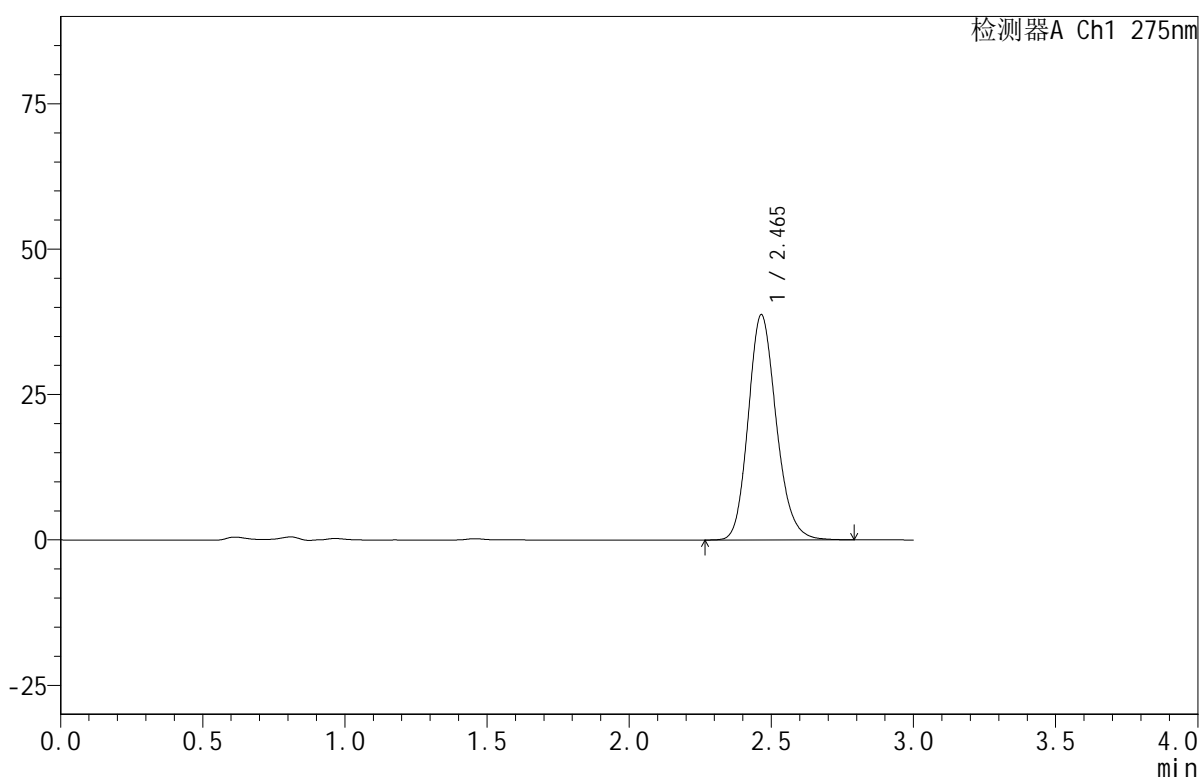
QTL-380

<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 - 30-15/30-888-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:38 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	2.465	266476	100.000	38742	3039	1.174	--
总计		266476	100.000	38742			



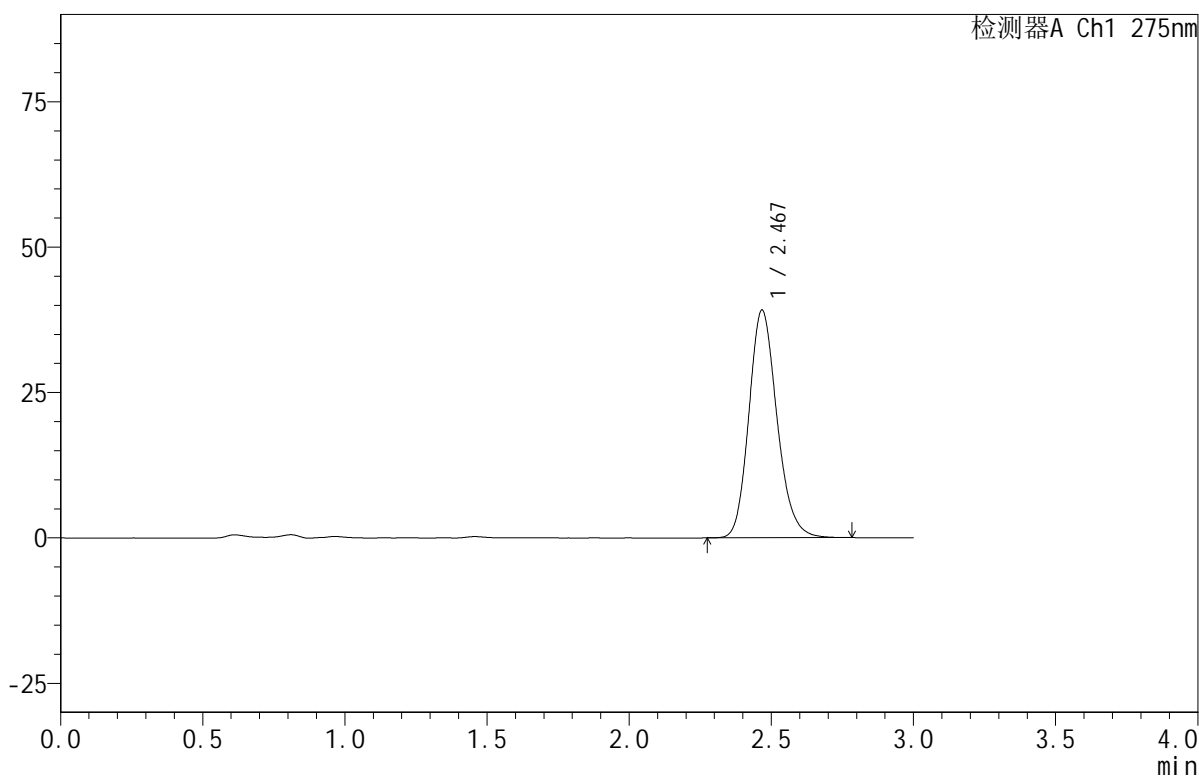
QTL-380

<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 - 30-15/30-889-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:41 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	2.467	269412	100.000	39042	3041	1.174	--
总计		269412	100.000	39042			



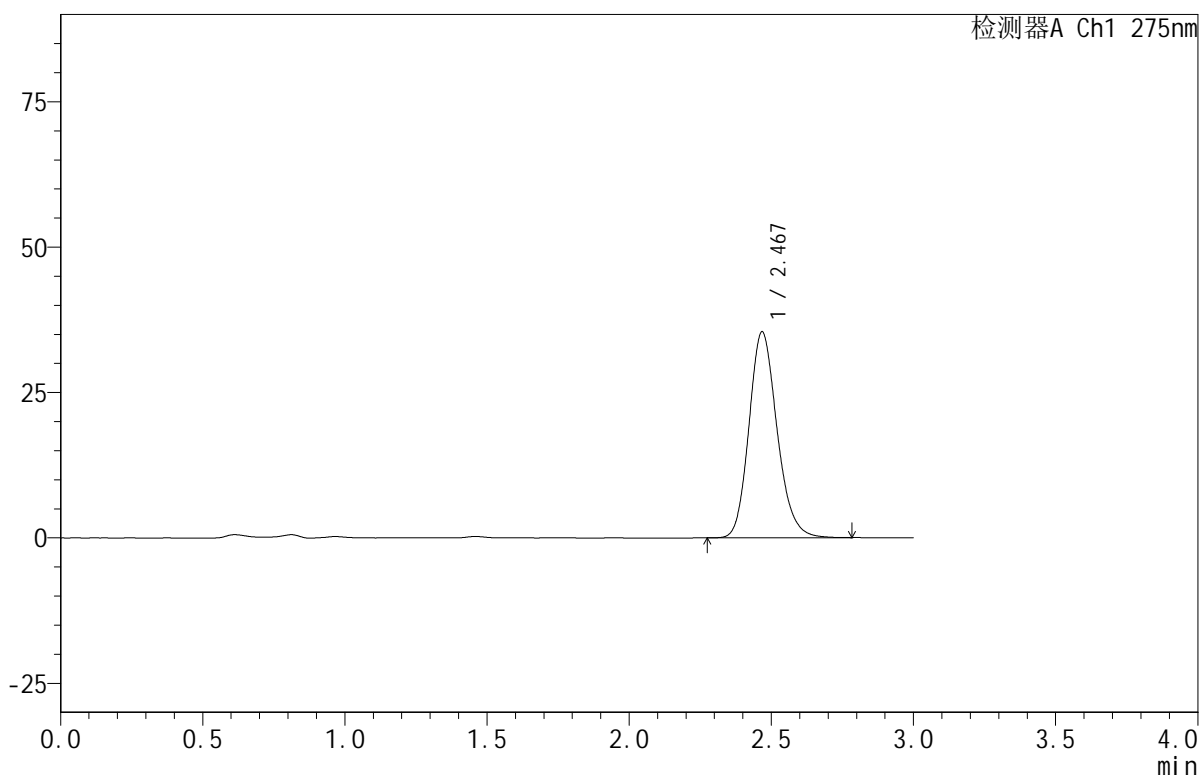
QTL-380

<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 - 30-15/30-890-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:44 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	2.467	243534	100.000	35285	3045	1.175	--
总计		243534	100.000	35285			



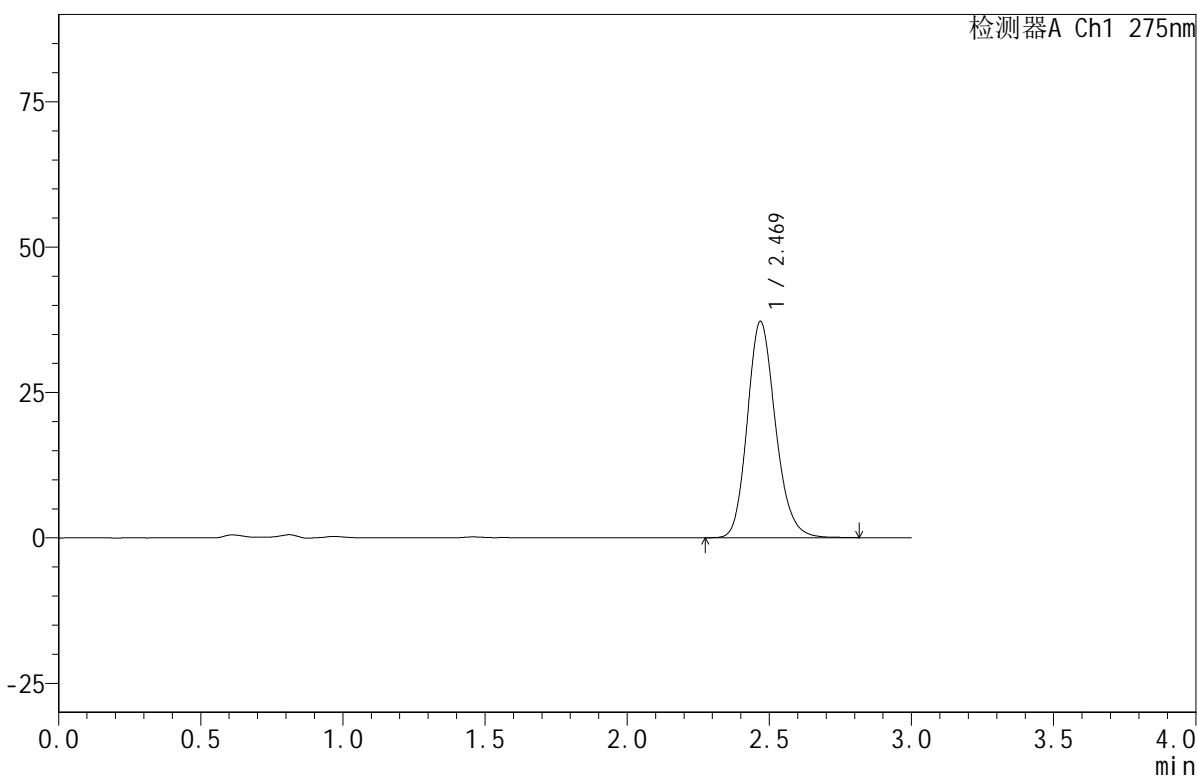
QTL-380

<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 - 30-15/30-891-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:47 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	2.469	256440	100.000	37146	3042	1.174	--
总计		256440	100.000	37146			



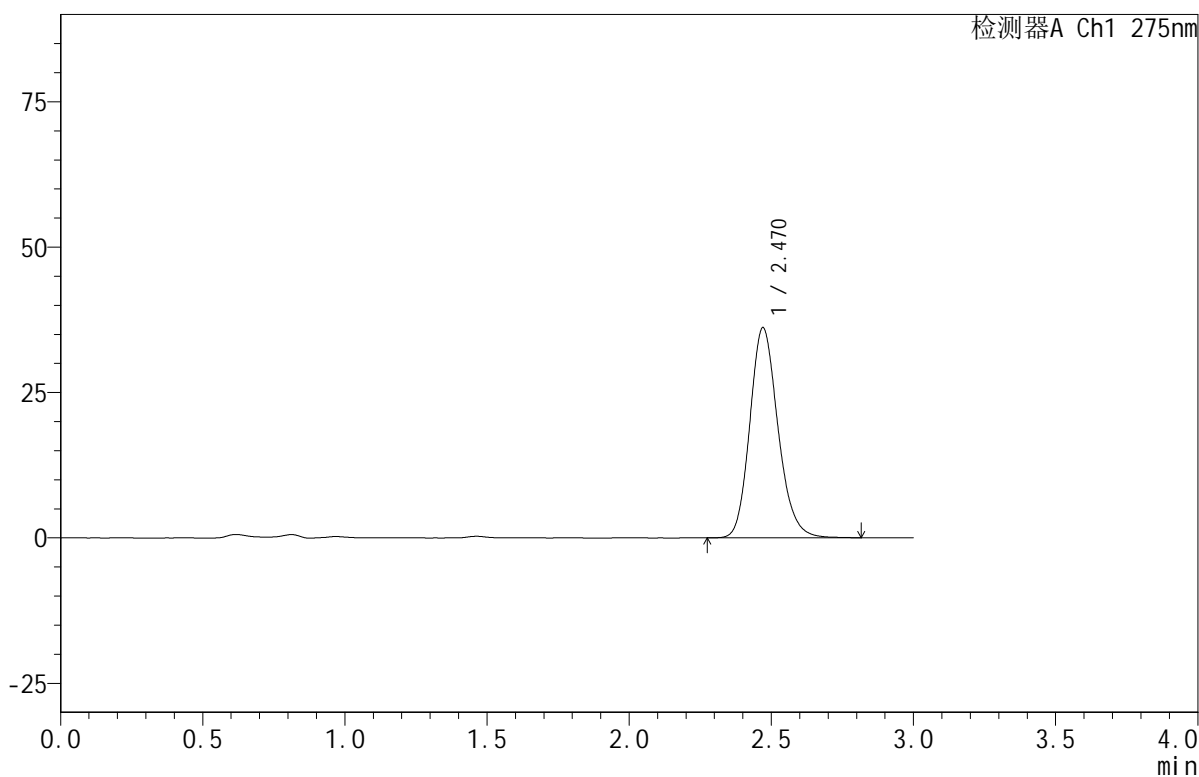
QTL-380

<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 - 30-15/30-892-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:49 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	2.470	249347	100.000	36156	3043	1.175	--
总计		249347	100.000	36156			



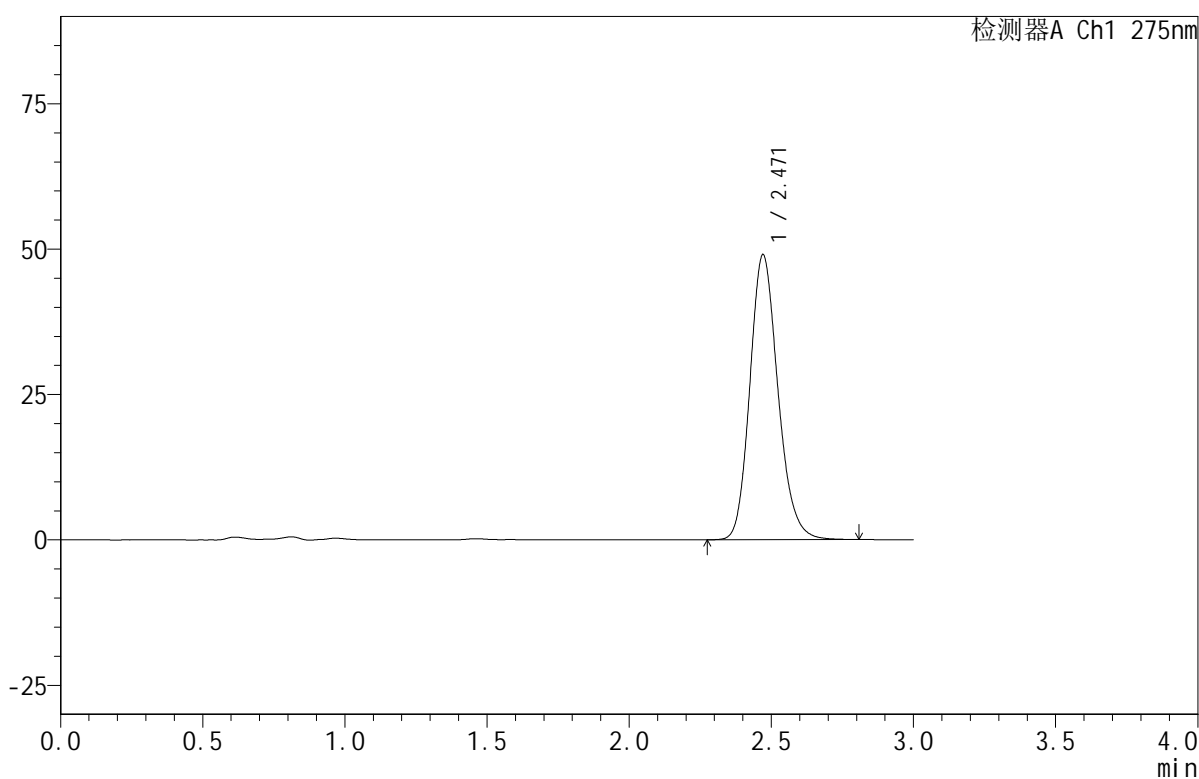
QTL-380

<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 - 30-15/30-893-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 14:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:52 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	2.471	336817	100.000	49032	3060	1.174	--
总计		336817	100.000	49032			



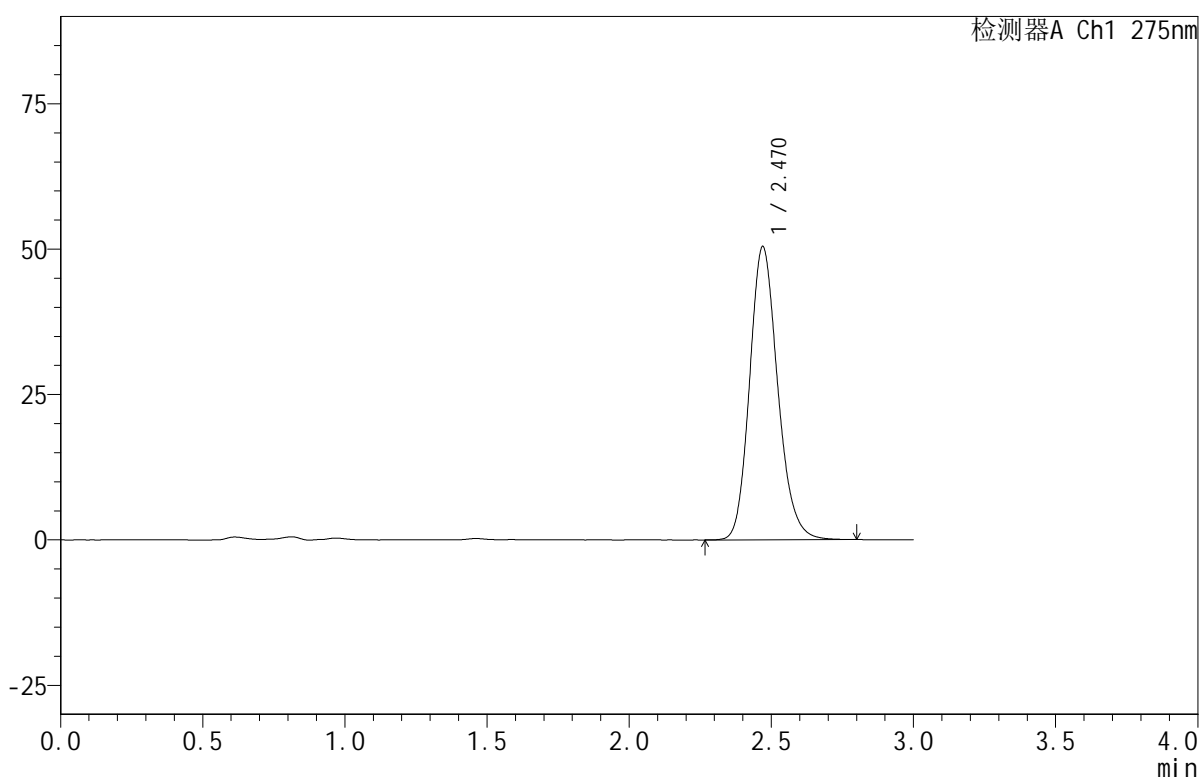
QTL-380

<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 - 30-15/30-894-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:55 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	2.470	346728	100.000	50412	3054	1.172	--
总计		346728	100.000	50412			



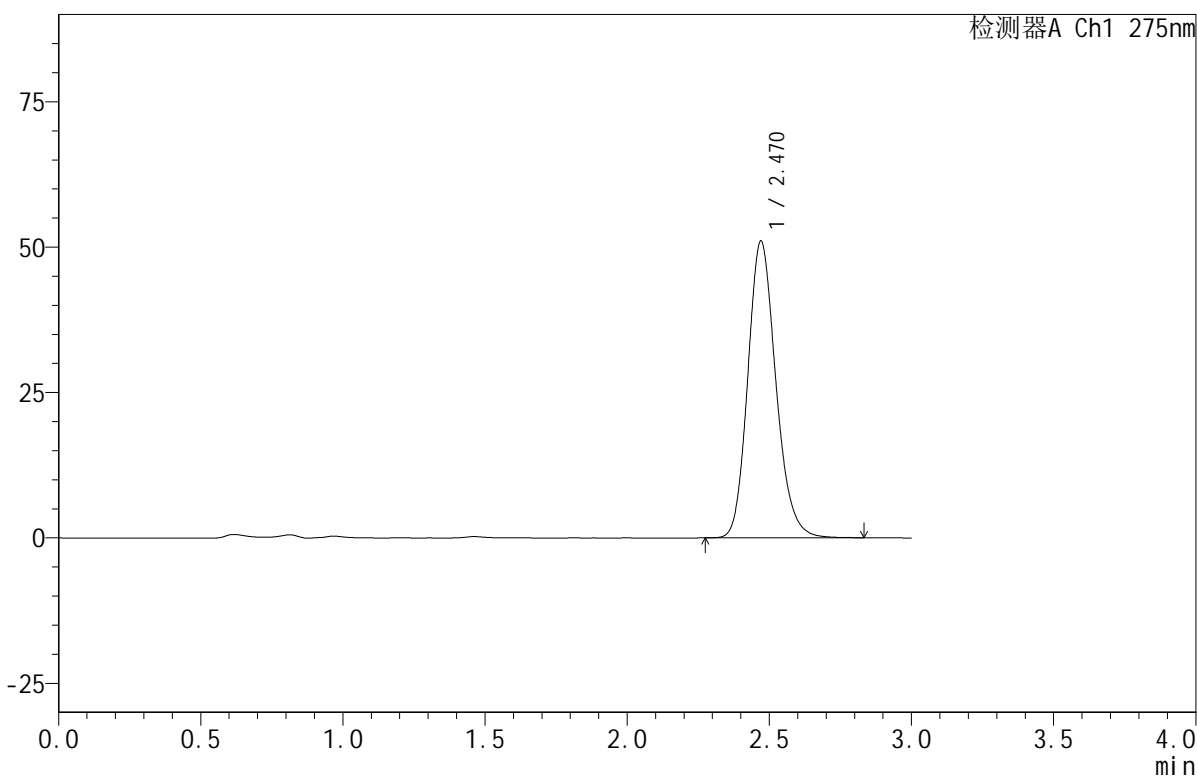
QTL-380

<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 - 30-15/30-895-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

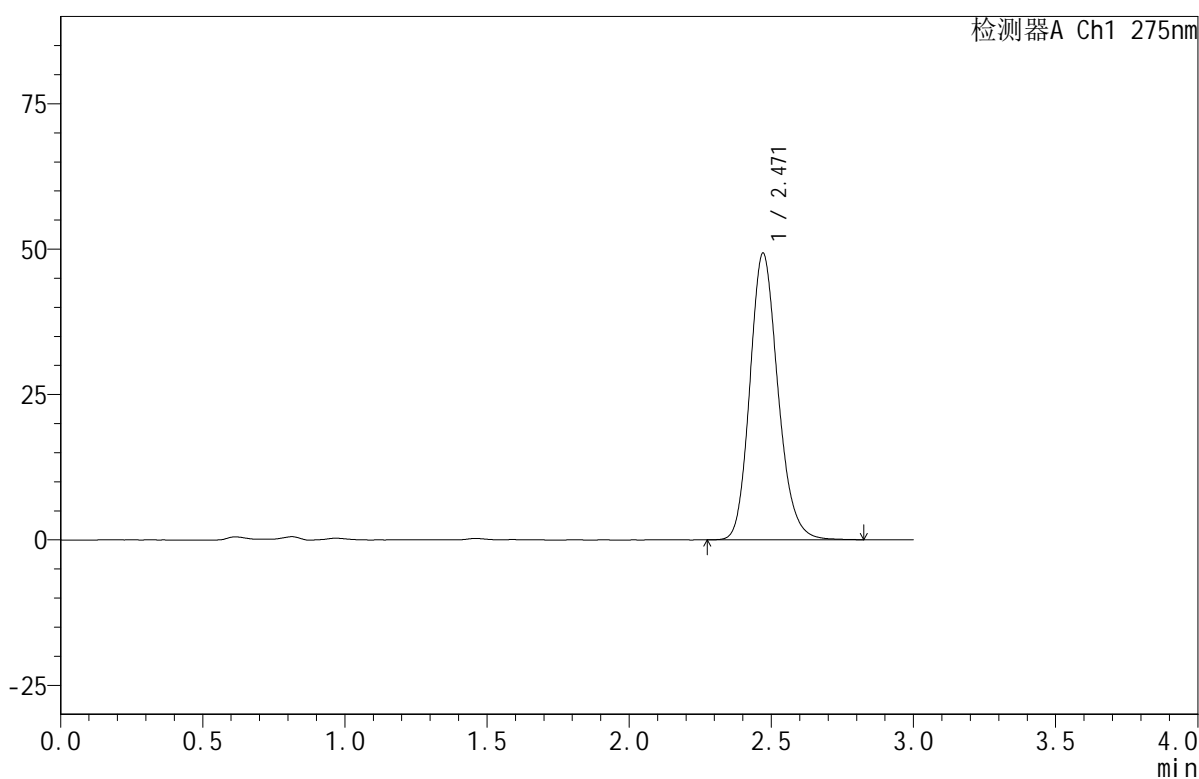
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	350706	100.000	51041	3062	1.175	--
总计		350706	100.000	51041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-896-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:01 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	2.471	339001	100.000	49318	3061	1.172	--
总计		339001	100.000	49318			



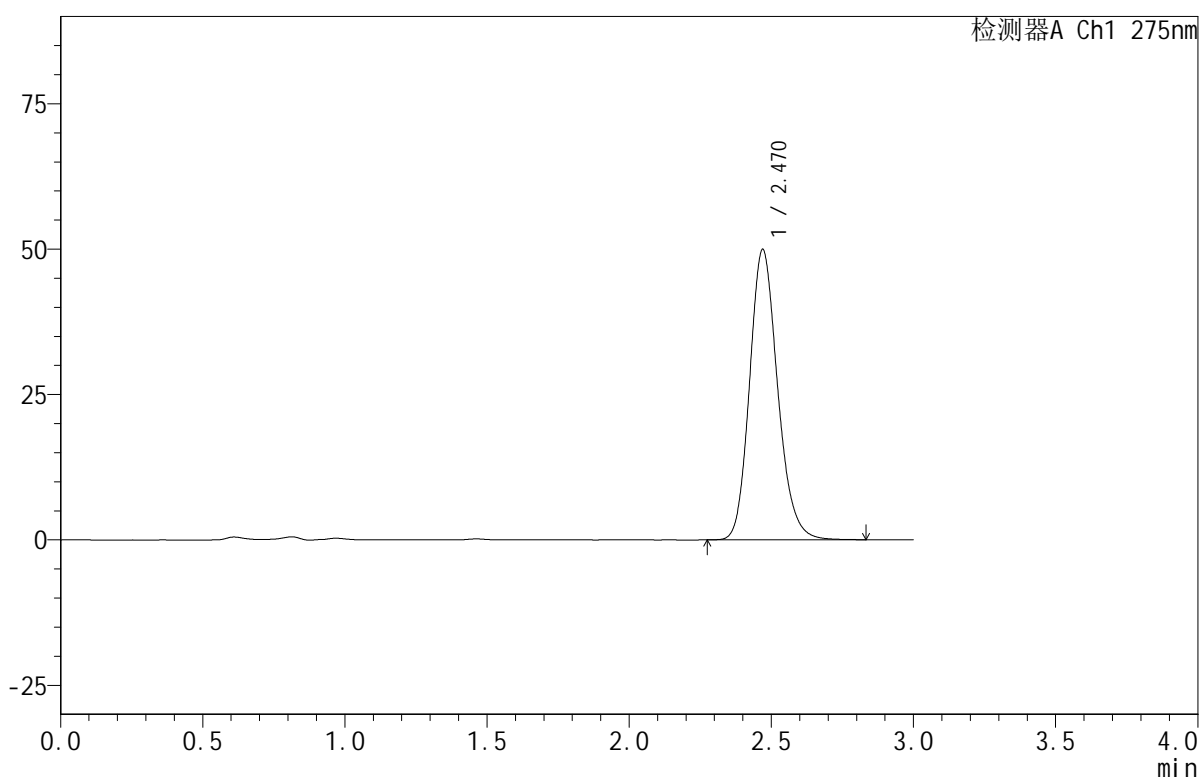
QTL-380

<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 - 30-15/30-897-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 15:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:04 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	2.470	342854	100.000	49915	3065	1.173	--
总计		342854	100.000	49915			



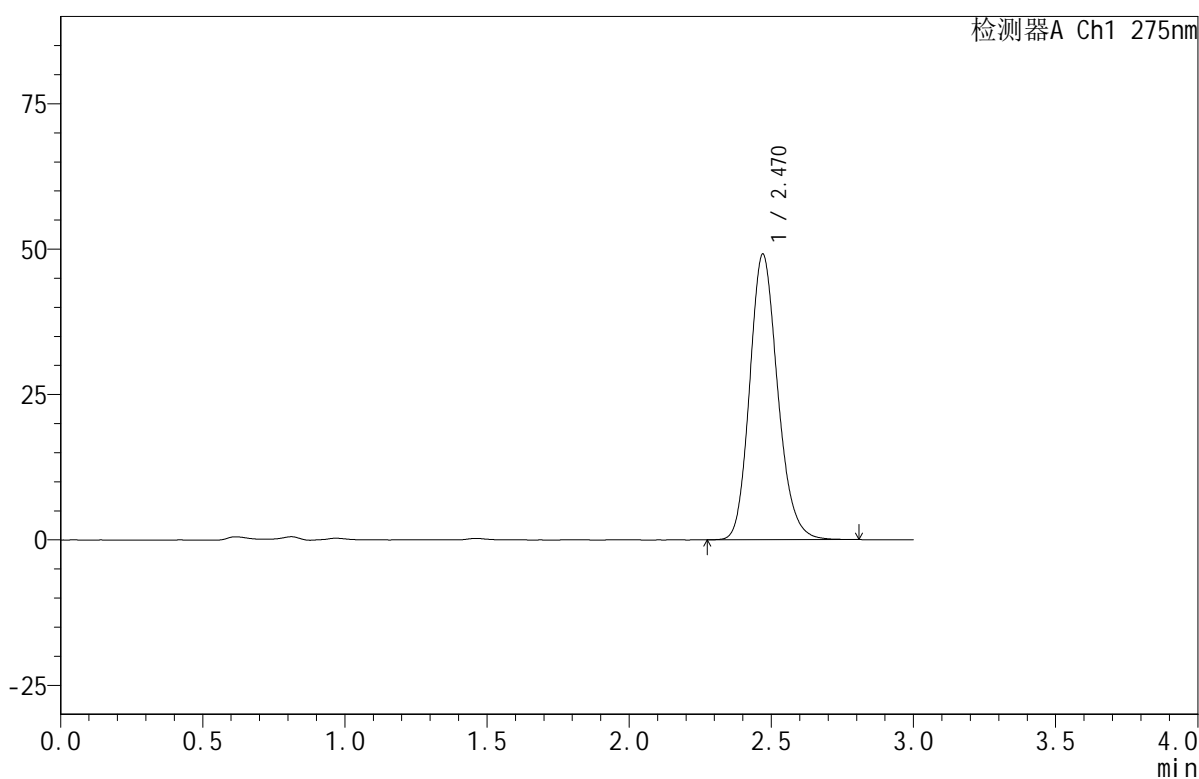
QTL-380

<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 - 30-15/30-898-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:07 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	2.470	336777	100.000	49105	3069	1.173	--
总计		336777	100.000	49105			



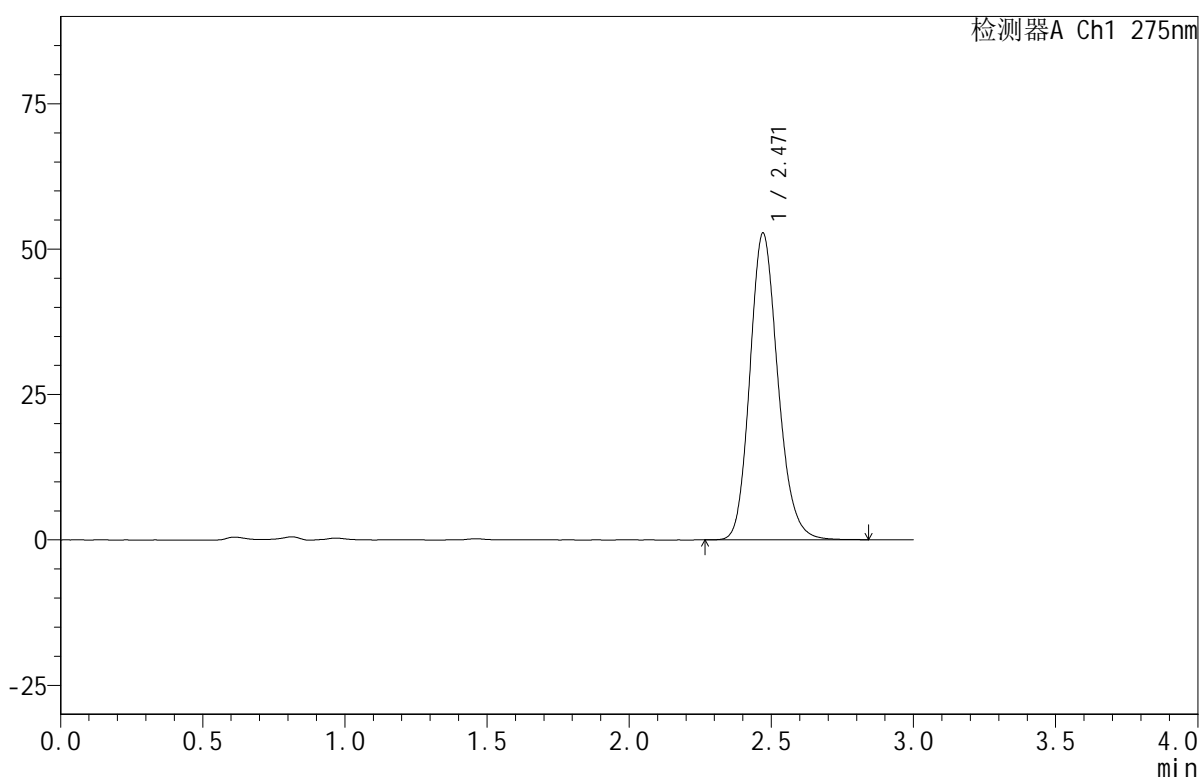
QTL-380

<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 - 30-15/30-899-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:10 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	2.471	361736	100.000	52769	3077	1.171	--
总计		361736	100.000	52769			



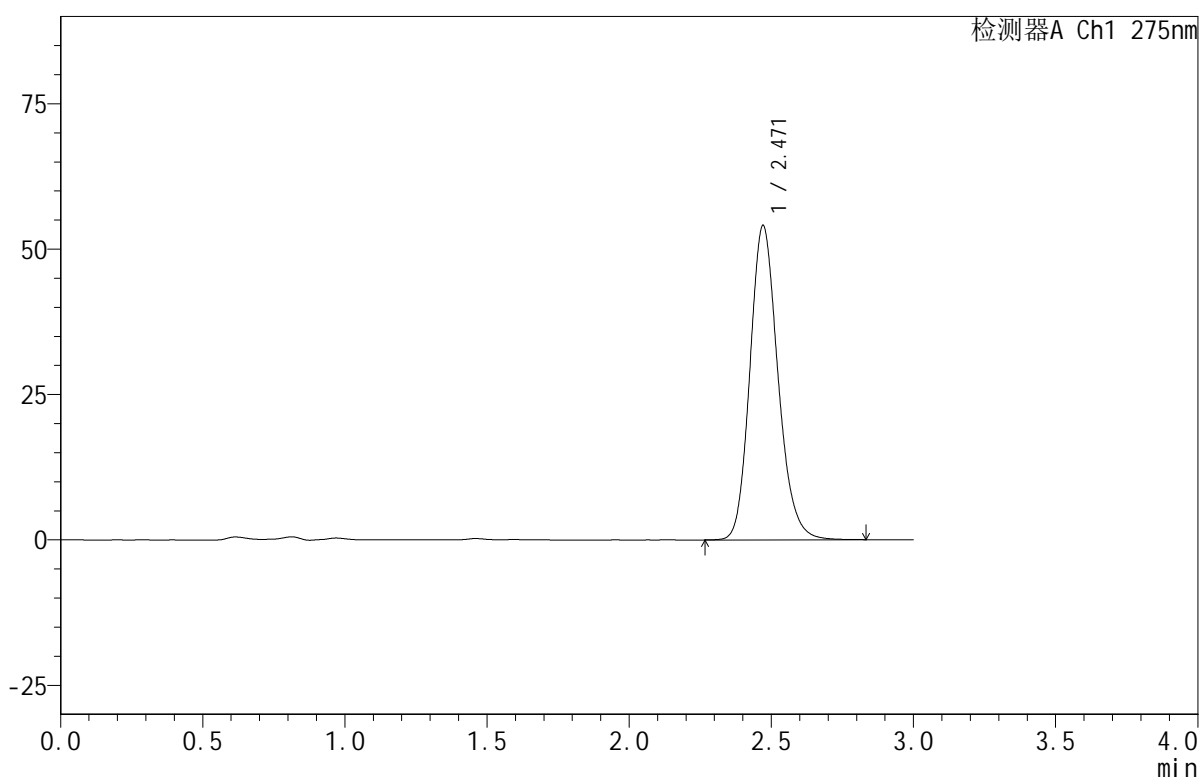
QTL-380

<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 - 30-15/30-900-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

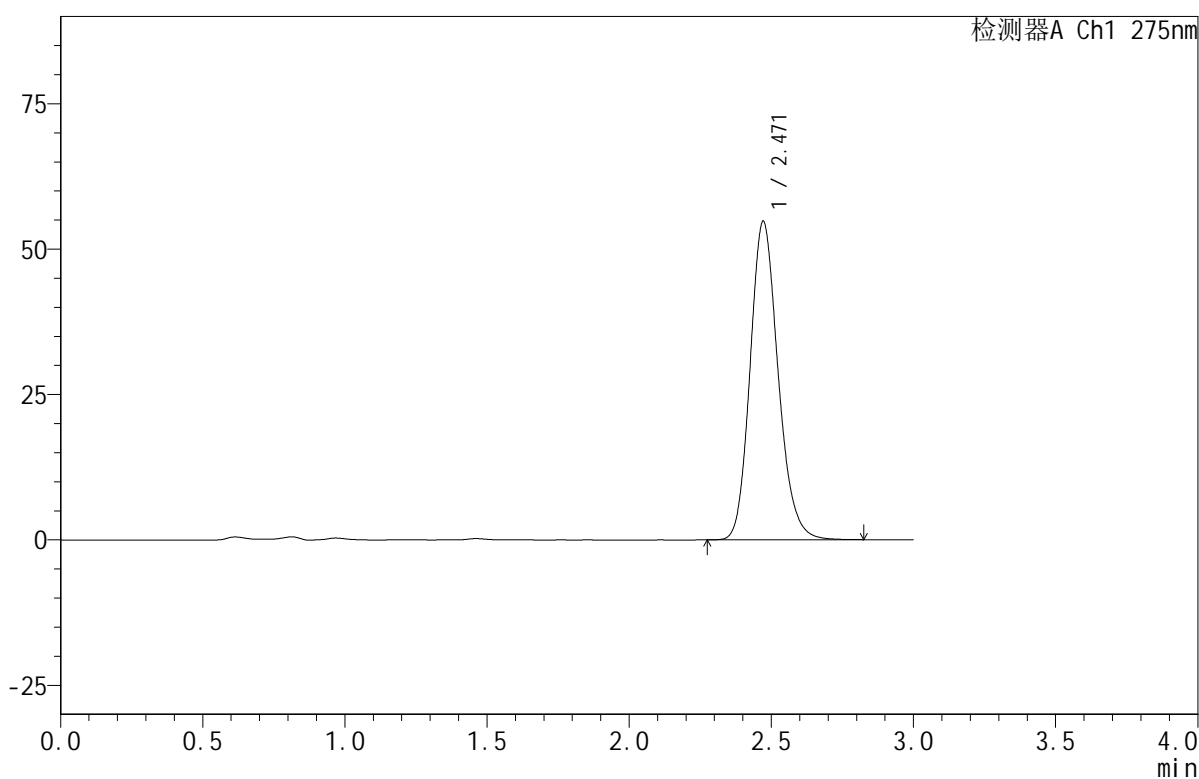
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	371109	100.000	54070	3072	1.172	--
总计		371109	100.000	54070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-901-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 15:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:16 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	2.471	375289	100.000	54810	3084	1.171	--
总计		375289	100.000	54810			



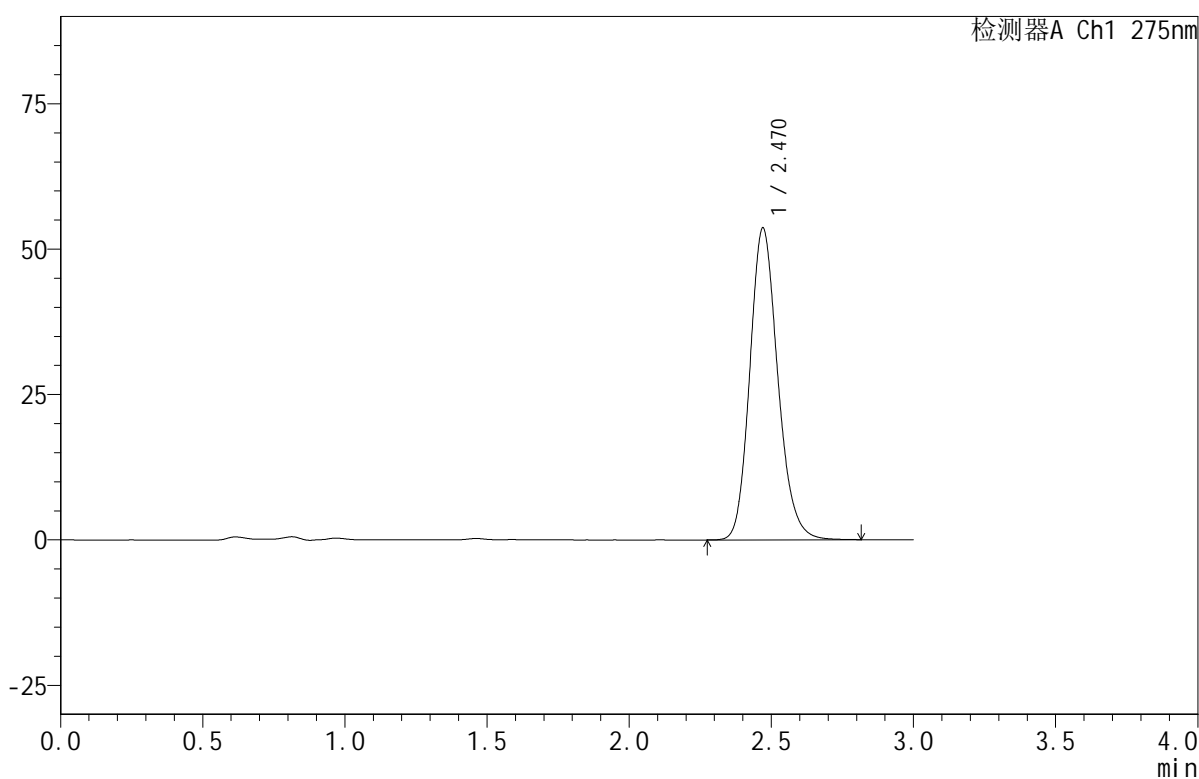
QTL-380

<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 - 30-15/30-902-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:18 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	2.470	367264	100.000	53644	3083	1.172	--
总计		367264	100.000	53644			



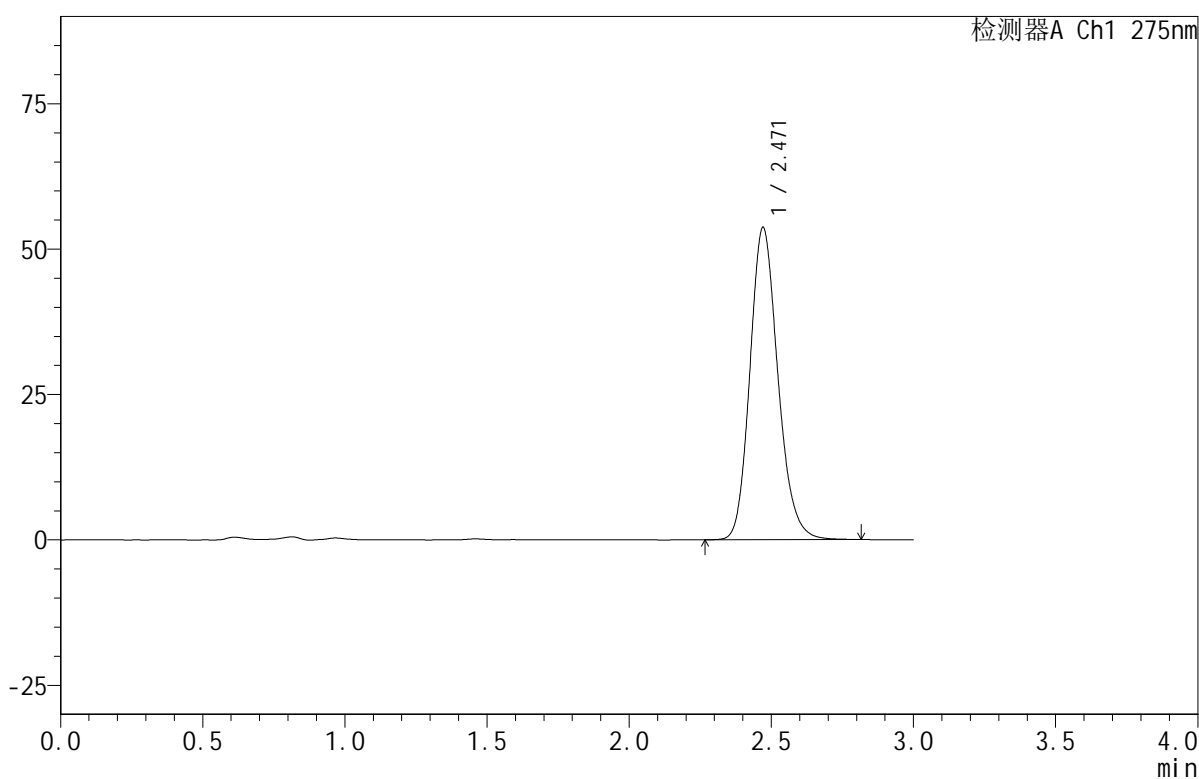
QTL-380

<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 - 30-15/30-903-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:21 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	2.471	368043	100.000	53716	3081	1.173	--
总计		368043	100.000	53716			



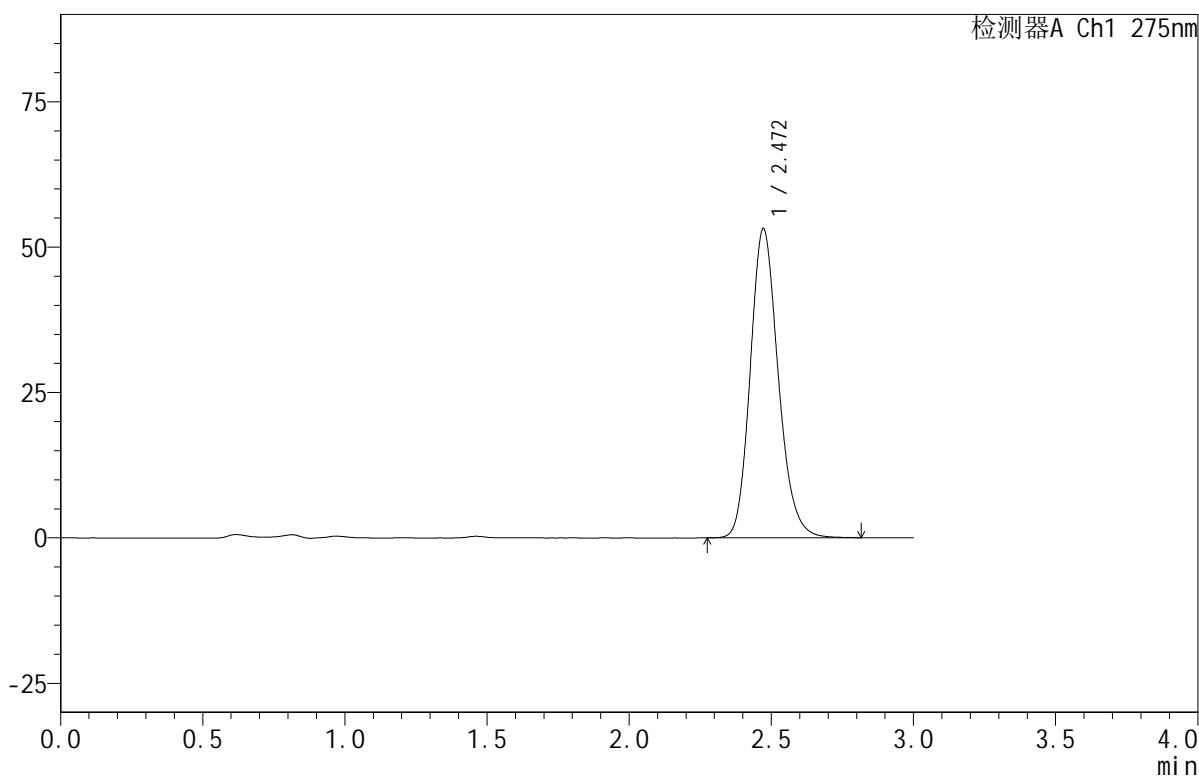
QTL-380

<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 - 30-15/30-904-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:24 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	2.472	364371	100.000	53189	3080	1.173	--
总计		364371	100.000	53189			



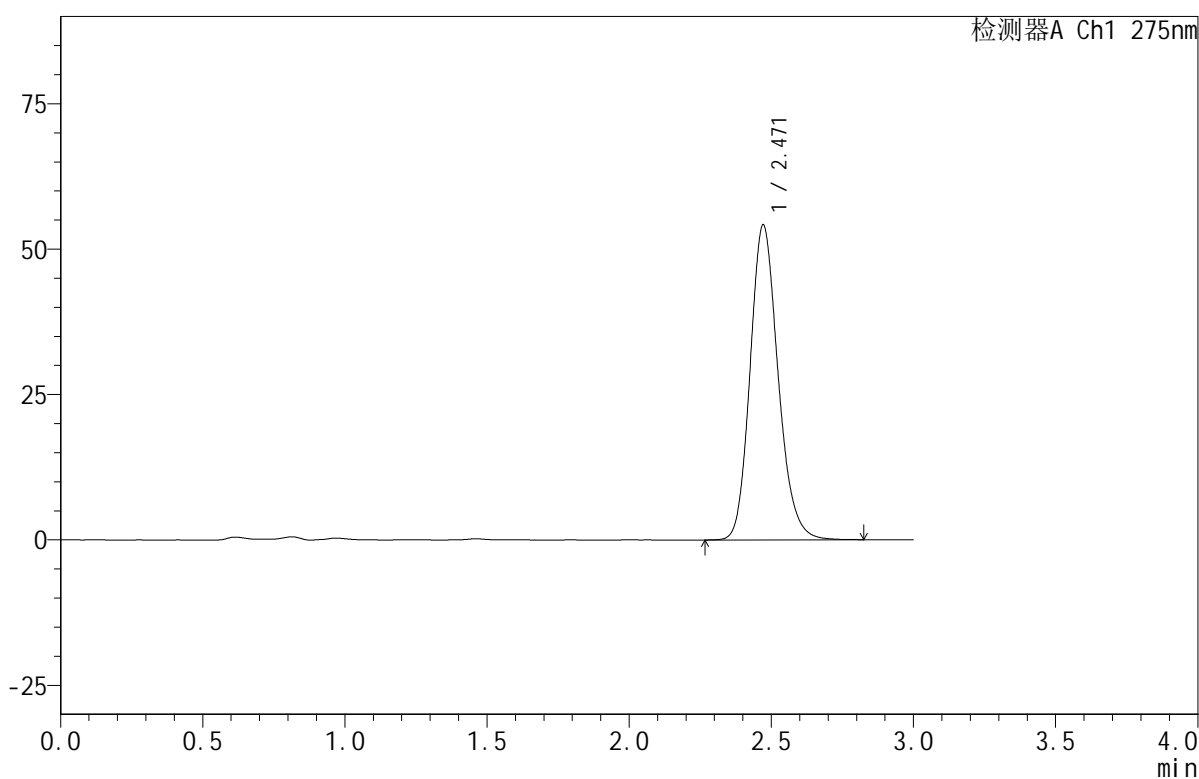
QTL-380

<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 - 30-15/30-905-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:27 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	2.471	371161	100.000	54195	3086	1.173	--
总计		371161	100.000	54195			



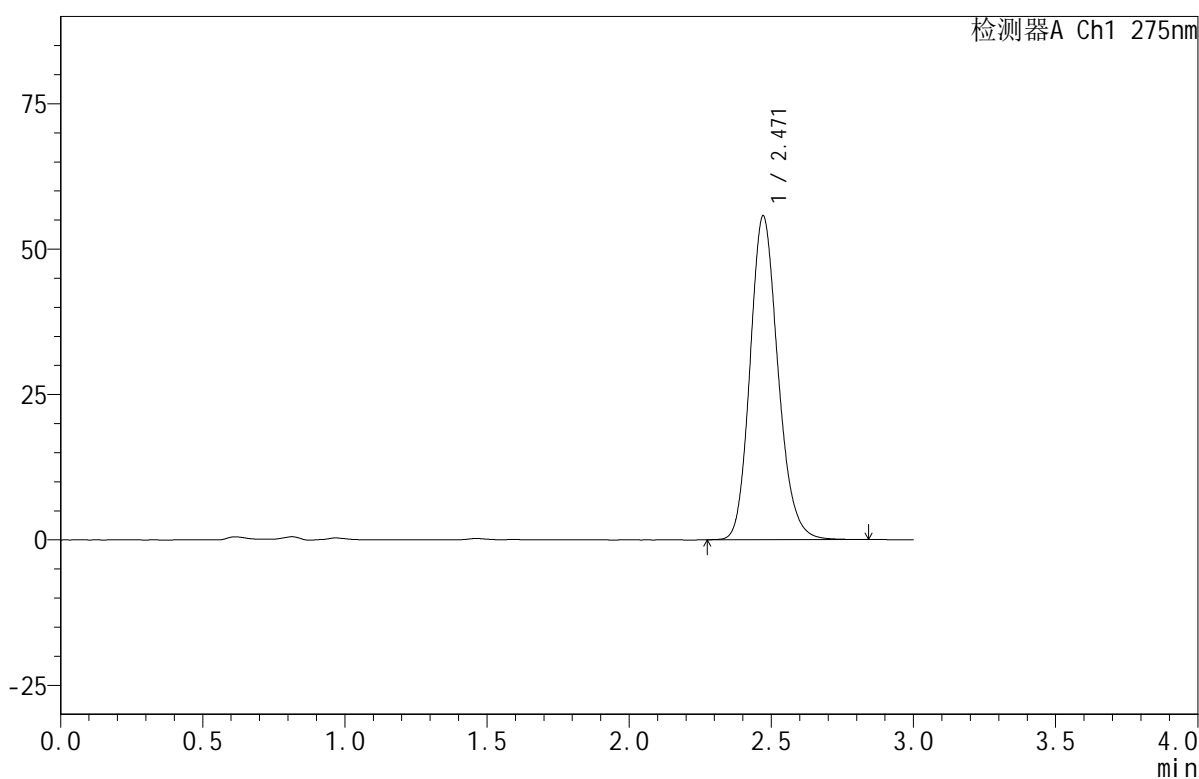
QTL-380

<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 - 30-15/30-906-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:29 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	2.471	381106	100.000	55738	3092	1.170	--
总计		381106	100.000	55738			



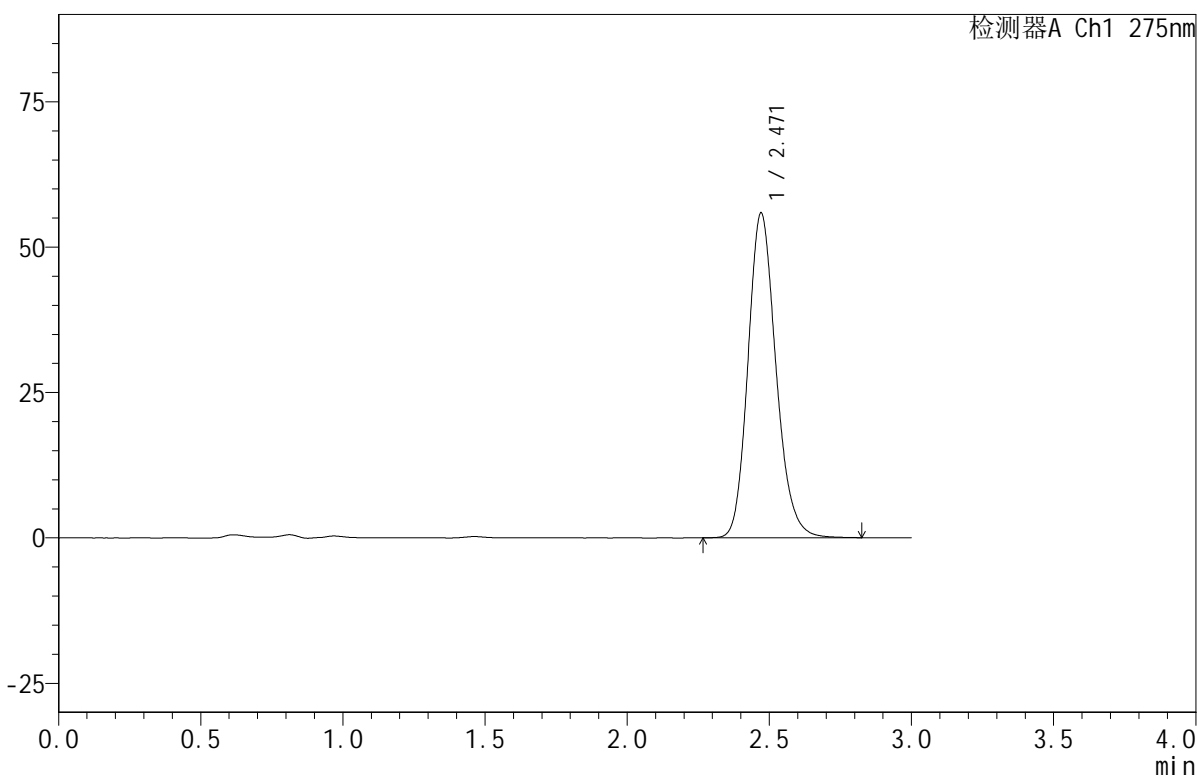
QTL-380

<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 - 30-15/30-907-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:32 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	2.471	383086	100.000	55875	3080	1.173	--
总计		383086	100.000	55875			



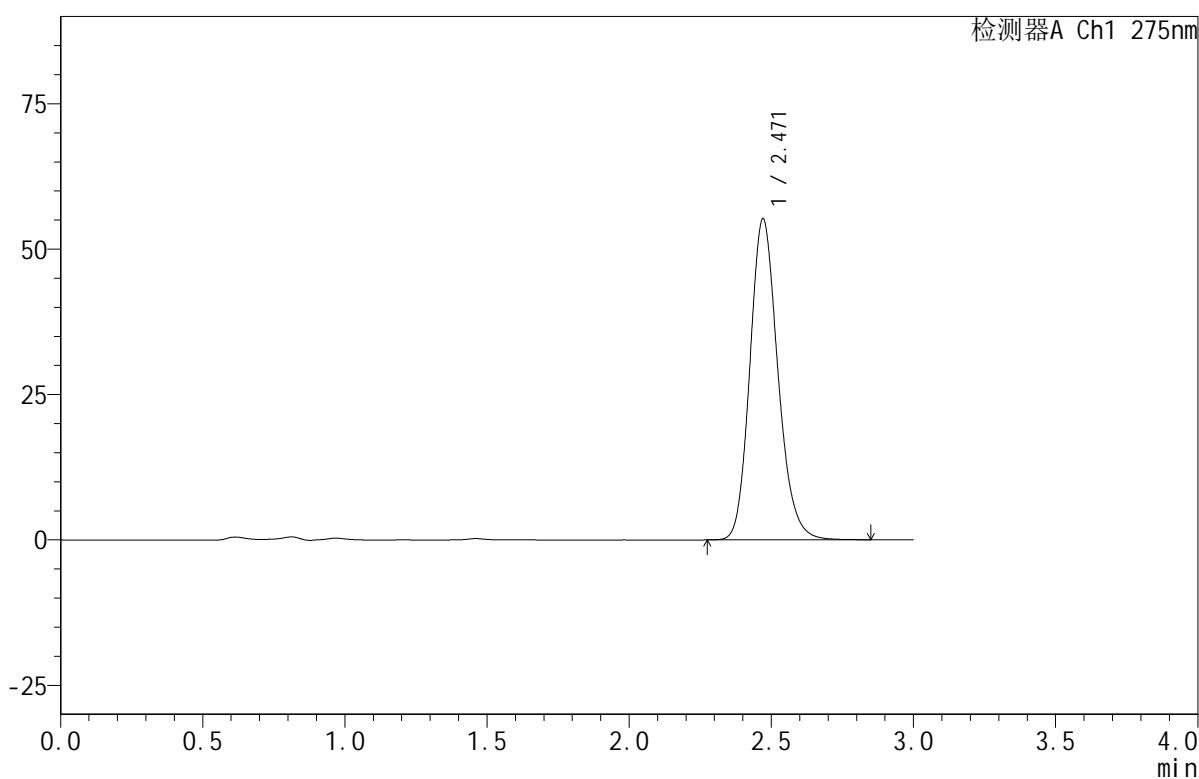
QTL-380

<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 - 30-15/30-908-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:35 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	2.471	378682	100.000	55228	3078	1.172	--
总计		378682	100.000	55228			



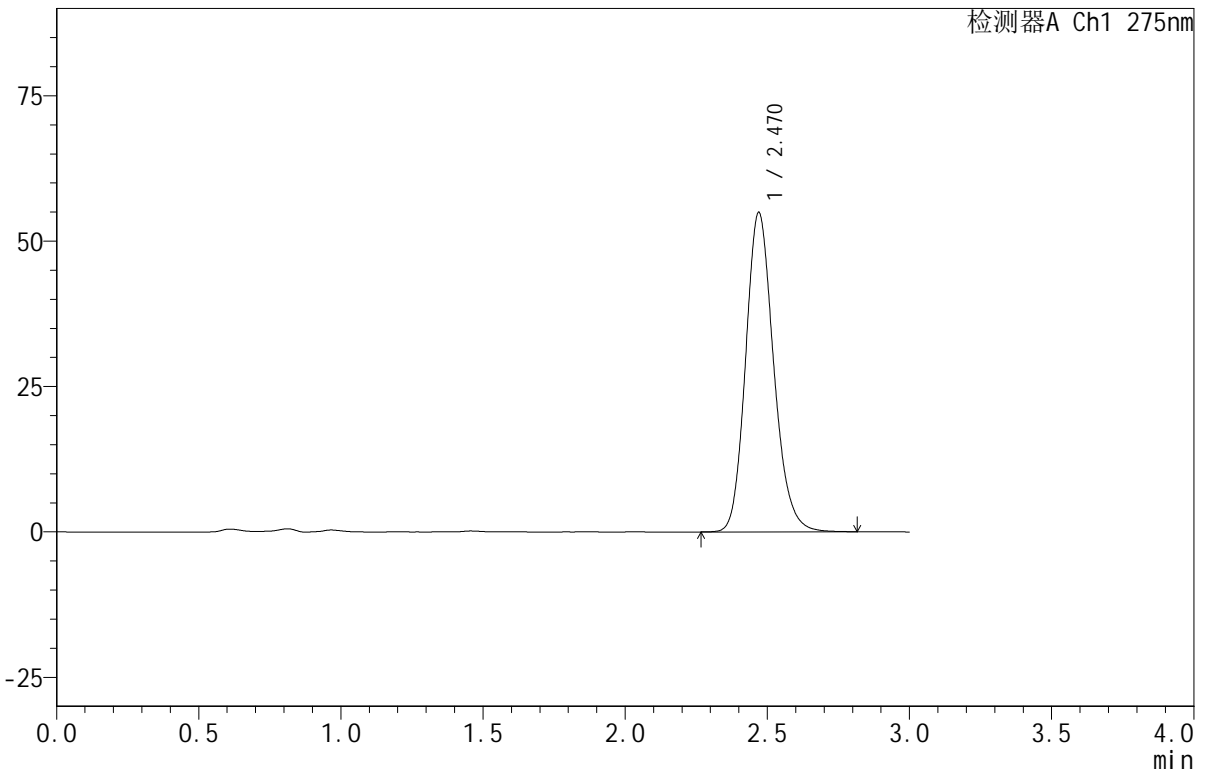
QTL-380

<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 - 30-15/30-909-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:38 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	2.470	376596	100.000	54915	3076	1.170	--
总计		376596	100.000	54915			



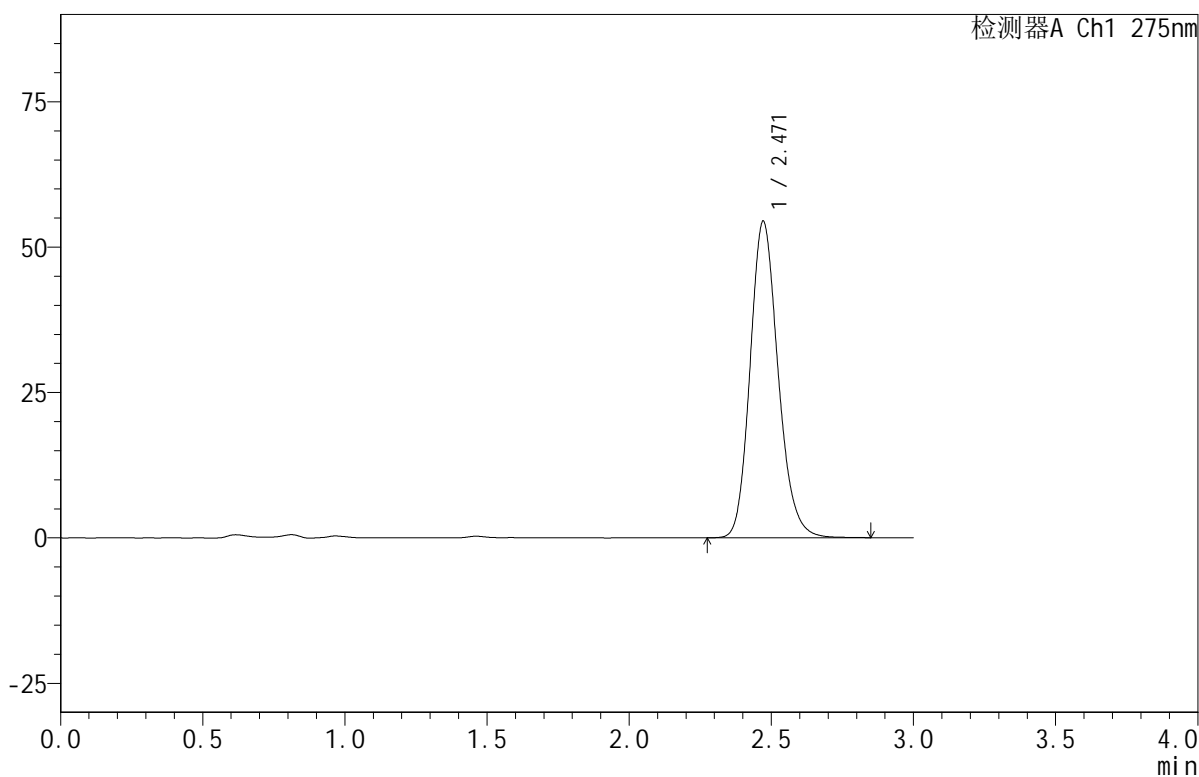
QTL-380

<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 - 30-15/30-910-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 15:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:41 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	2.471	373262	100.000	54461	3074	1.171	--
总计		373262	100.000	54461			



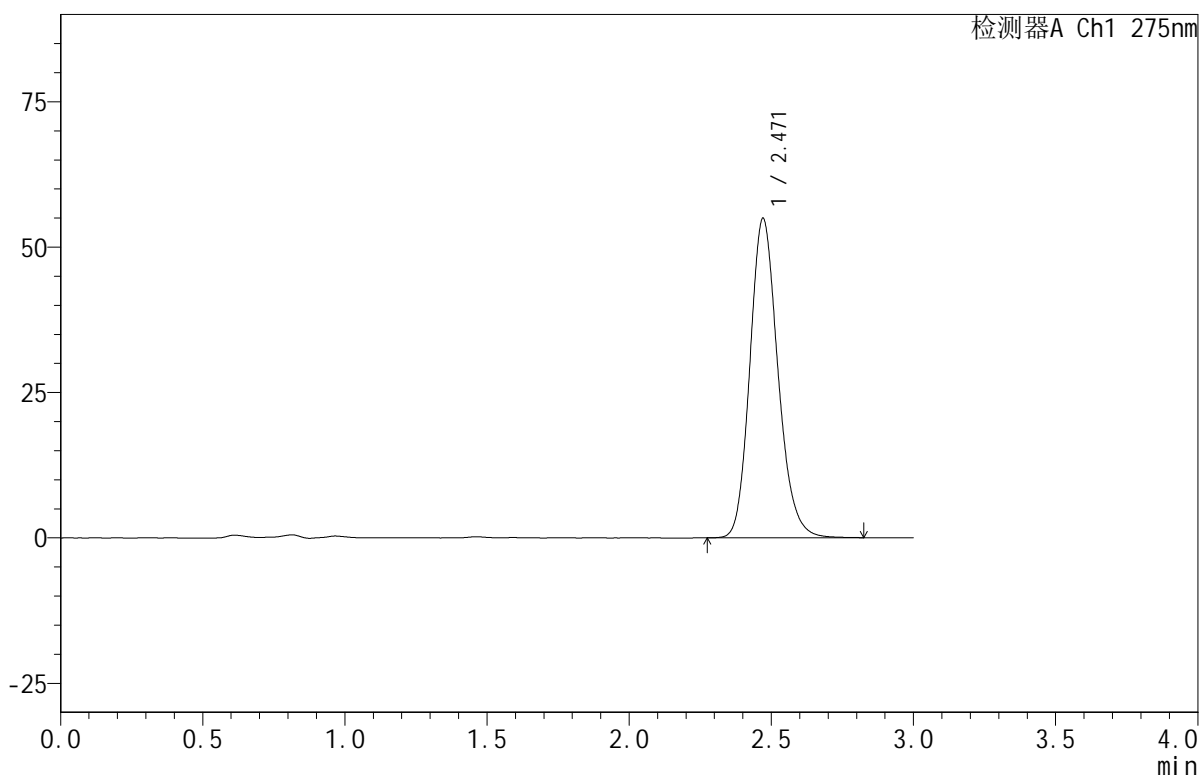
QTL-380

<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 - 30-15/30-911-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:43 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	2.471	376900	100.000	54957	3074	1.171	--
总计		376900	100.000	54957			



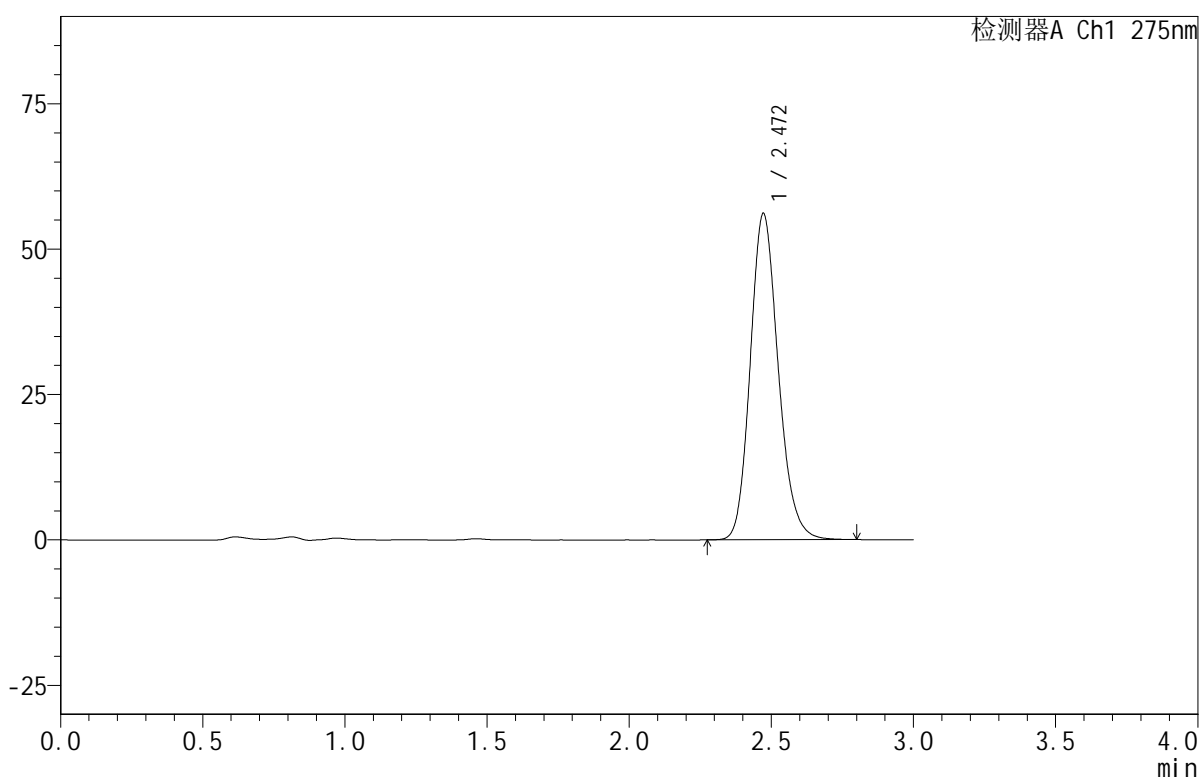
QTL-380

<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 - 30-15/30-912-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:46 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	2.472	384599	100.000	56141	3074	1.170	--
总计		384599	100.000	56141			



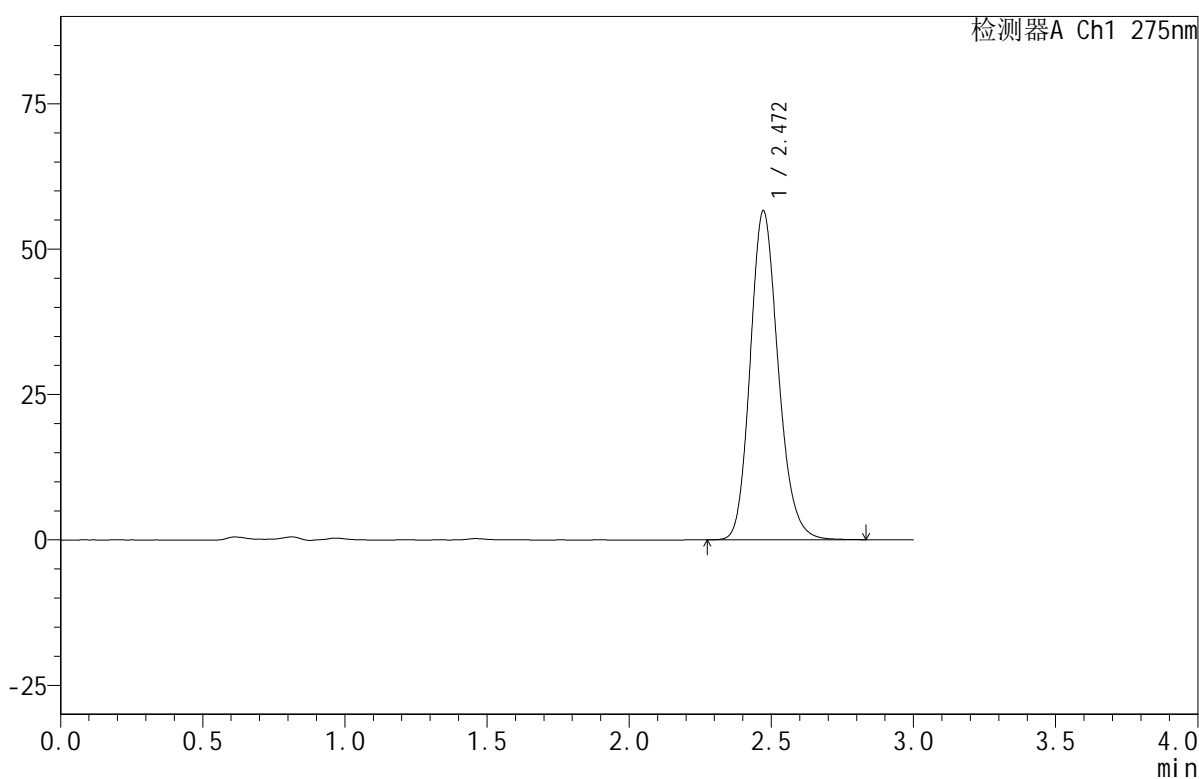
QTL-380

<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 - 30-15/30-913-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:49 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	2.472	388153	100.000	56618	3078	1.172	--
总计		388153	100.000	56618			



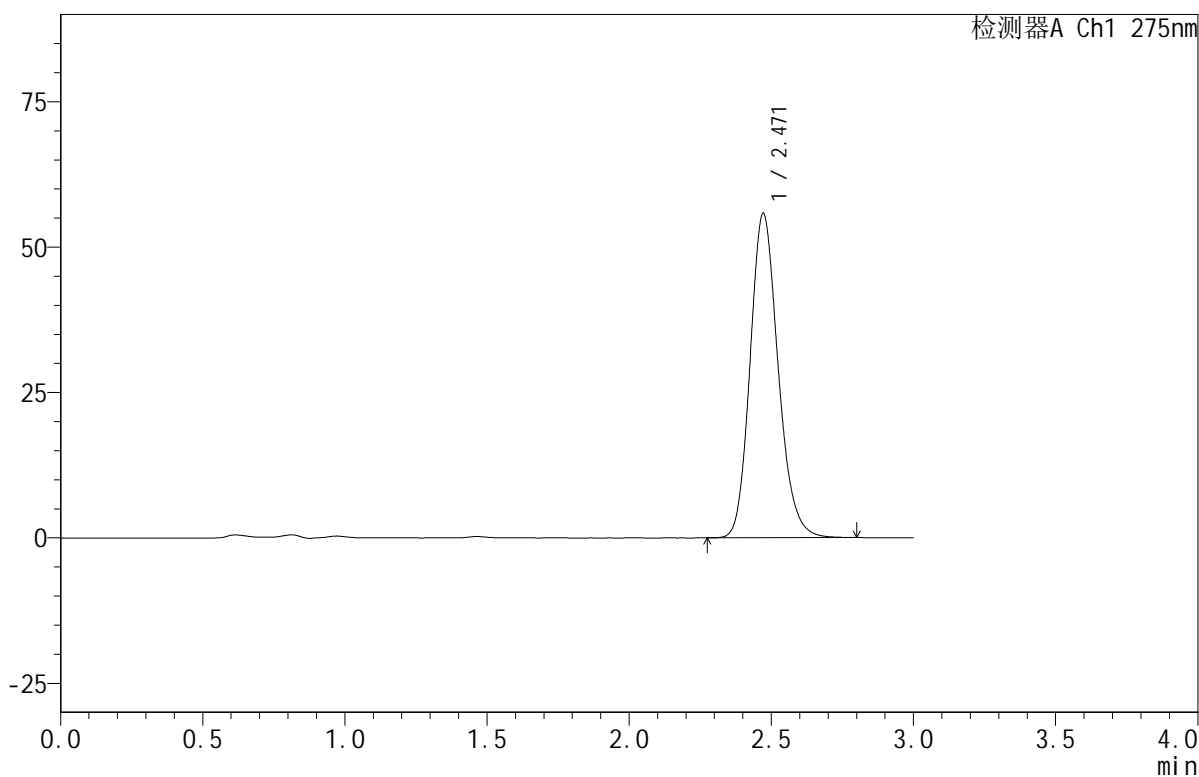
QTL-380

<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 - 30-15/30-914-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:52 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	2.471	382904	100.000	55835	3069	1.171	--
总计		382904	100.000	55835			



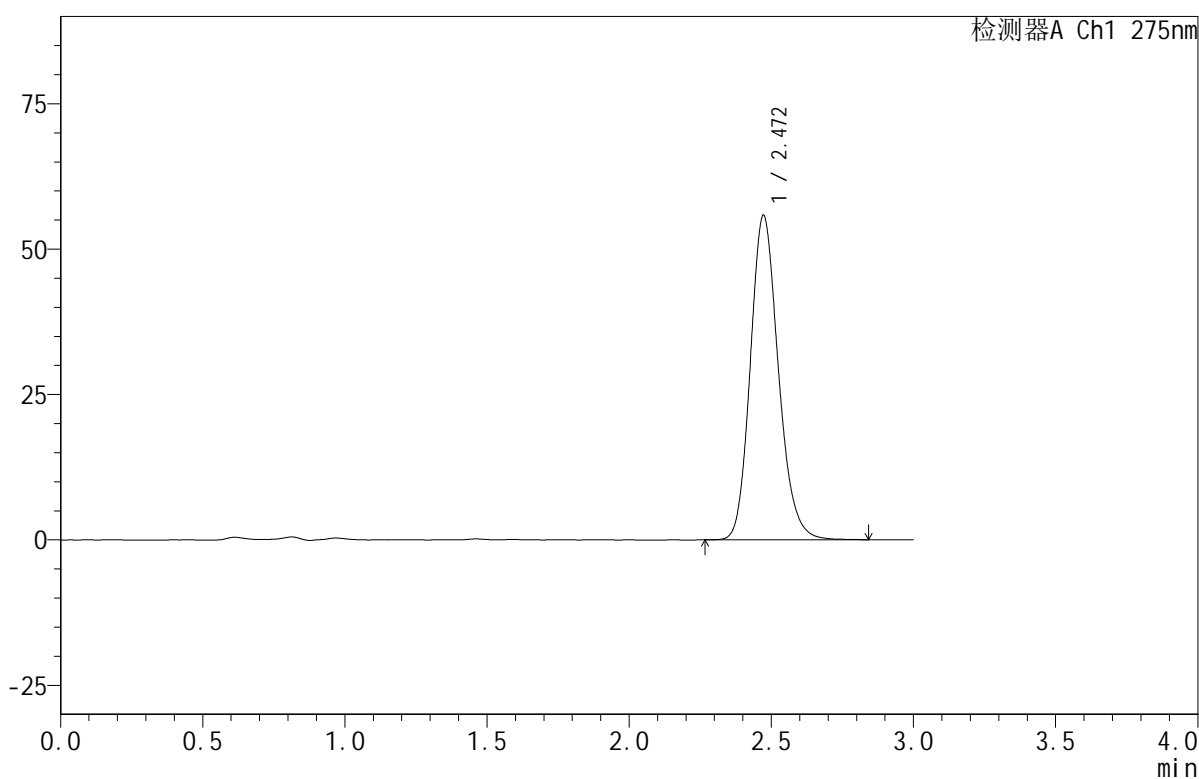
QTL-380

<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 - 30-15/30-915-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:54 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	2.472	383373	100.000	55843	3074	1.171	--
总计		383373	100.000	55843			



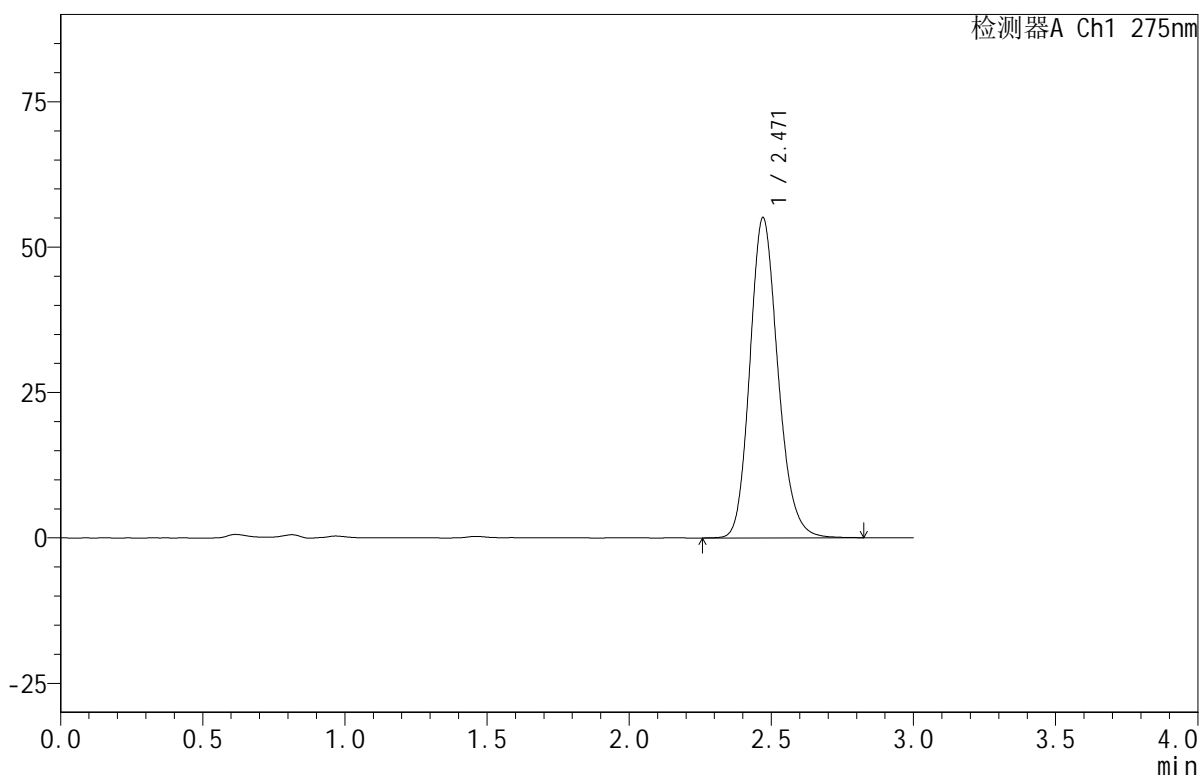
QTL-380

<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 - 30-15/30-916-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

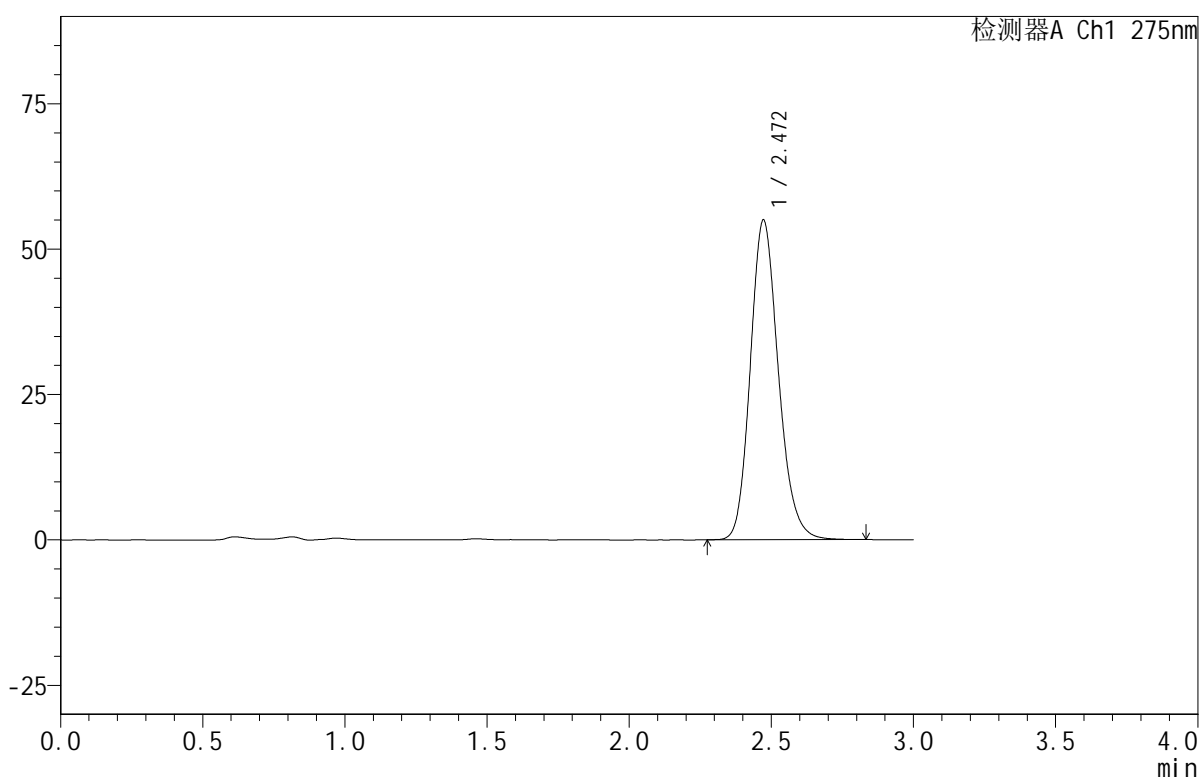
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378567	100.000	55100	3066	1.171	--
总计		378567	100.000	55100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-917-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

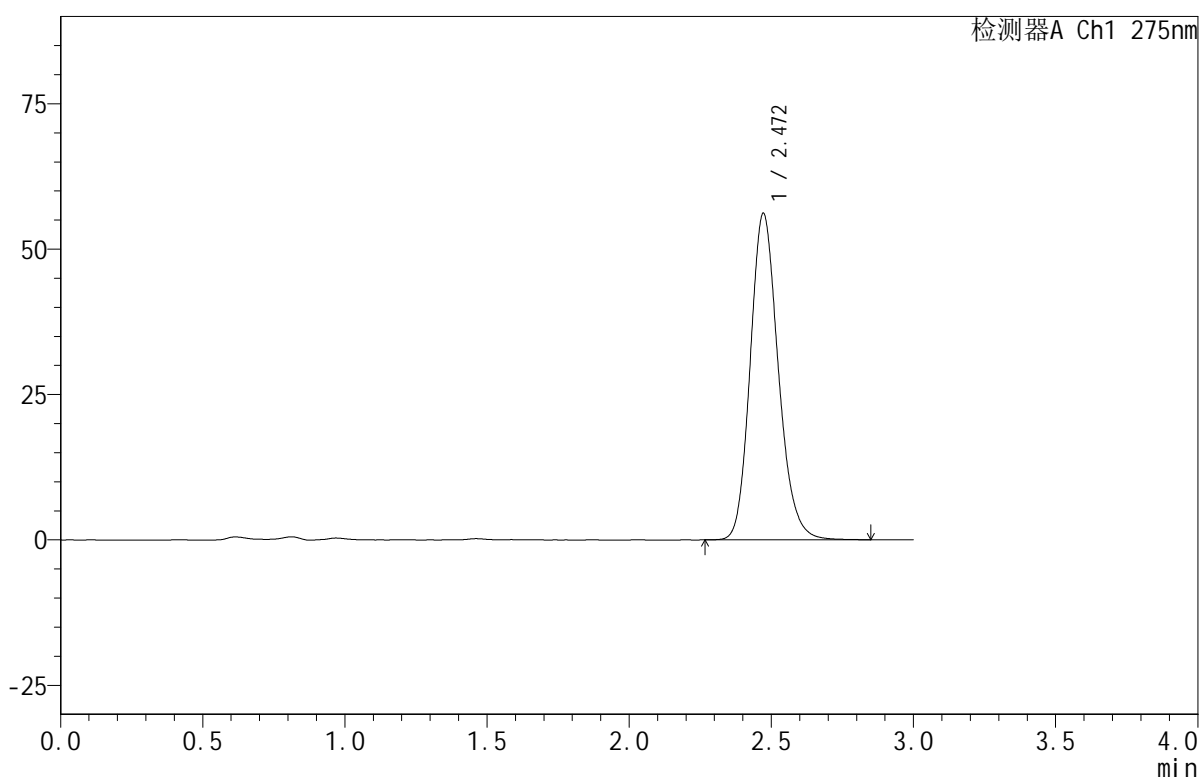
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377961	100.000	55009	3064	1.172	--
总计		377961	100.000	55009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-918-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 16:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:03 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	2.472	386039	100.000	56188	3065	1.173	--
总计		386039	100.000	56188			



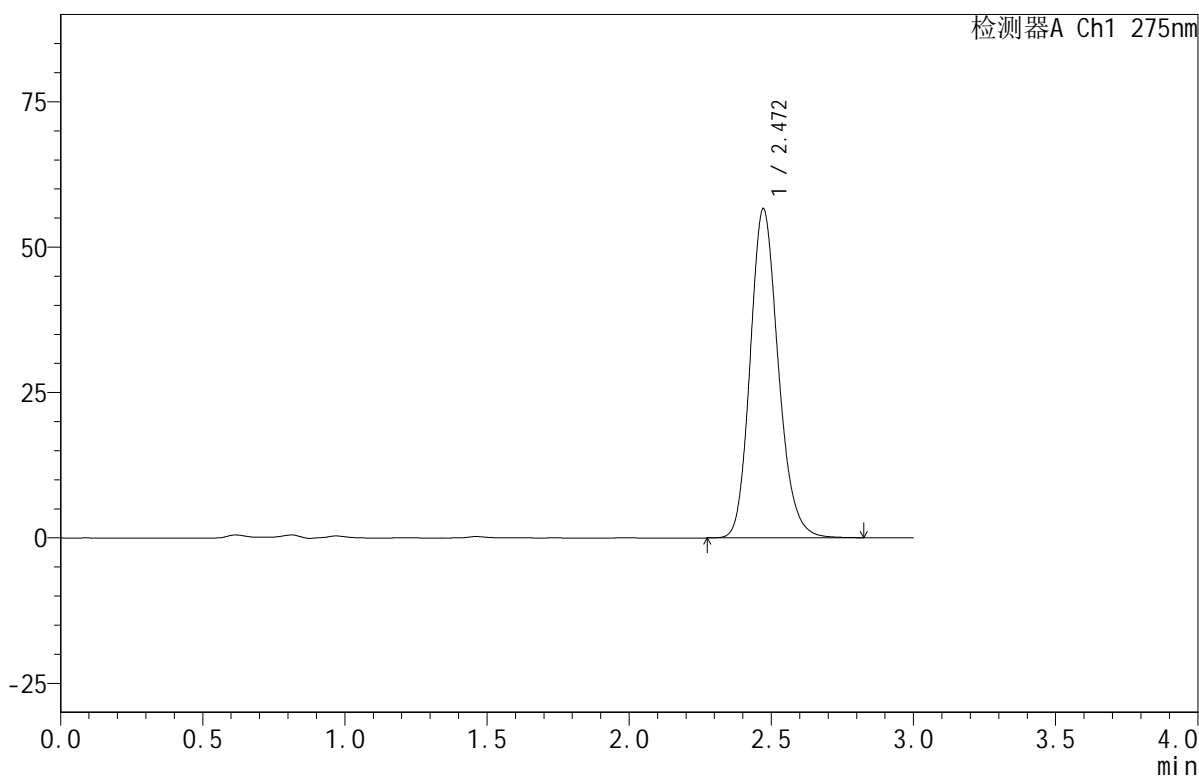
QTL-380

<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 - 30-15/30-919-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:06 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	2.472	389361	100.000	56643	3062	1.174	--
总计		389361	100.000	56643			



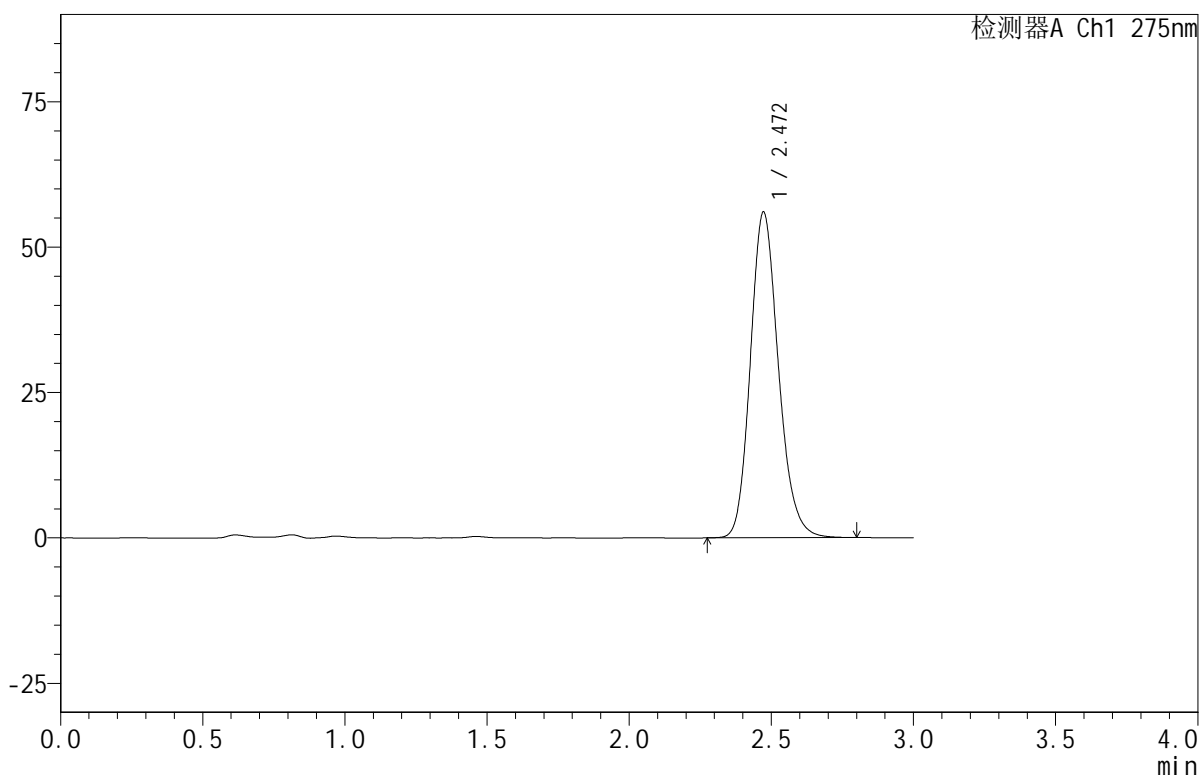
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-920-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:08 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	2.472	384577	100.000	56037	3070	1.173	--
总计		384577	100.000	56037			



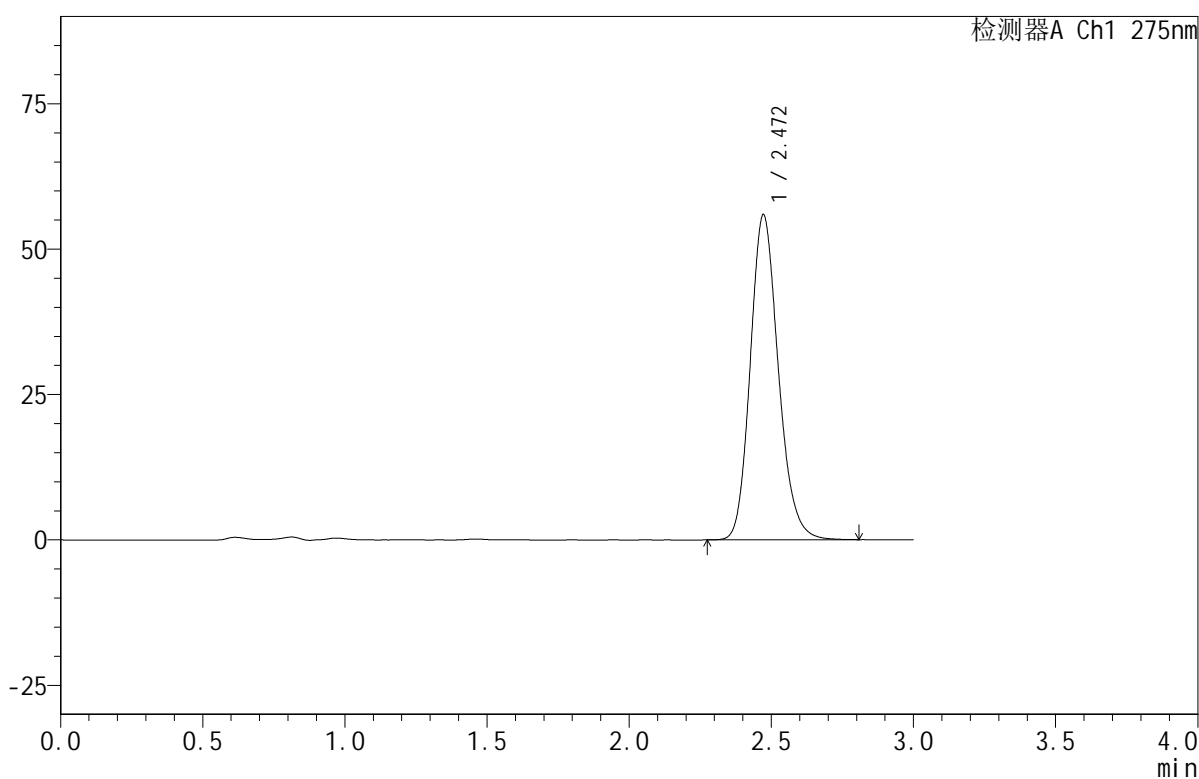
QTL-380

<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 - 30-15/30-921-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

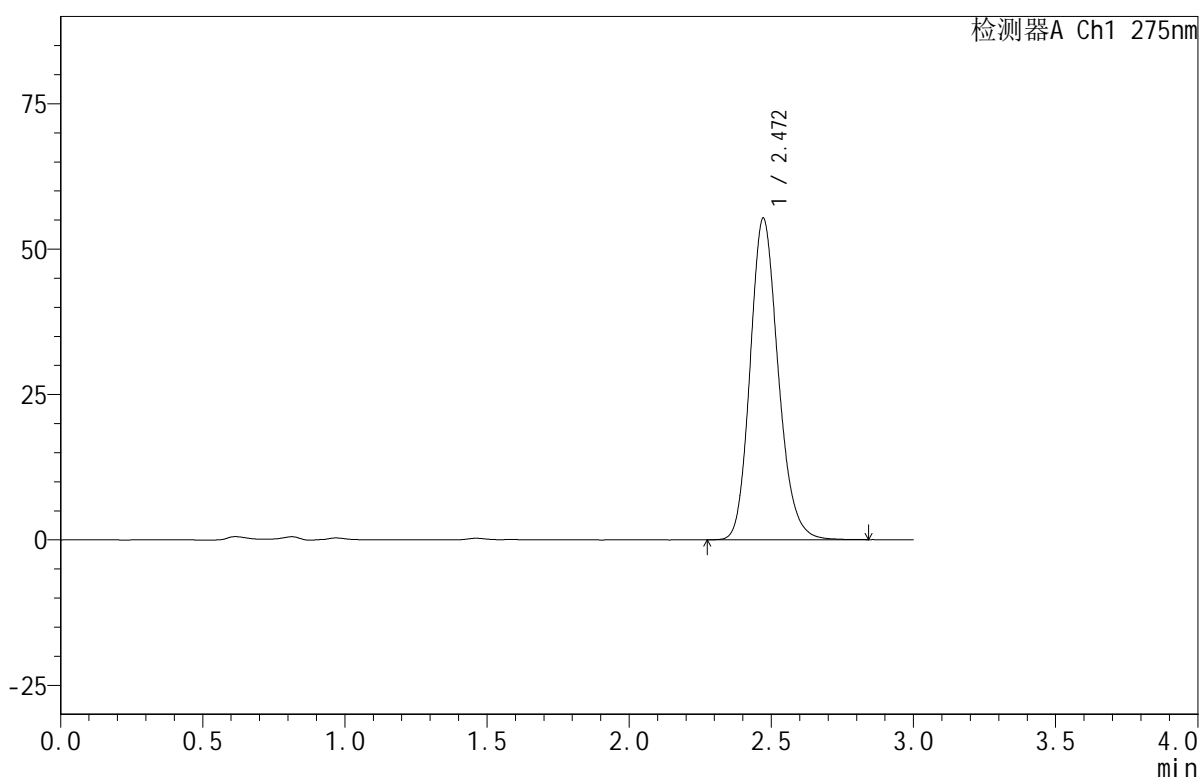
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384280	100.000	55936	3065	1.173	--
总计		384280	100.000	55936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-922-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 16:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:14 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	2.472	379907	100.000	55327	3066	1.174	--
总计		379907	100.000	55327			



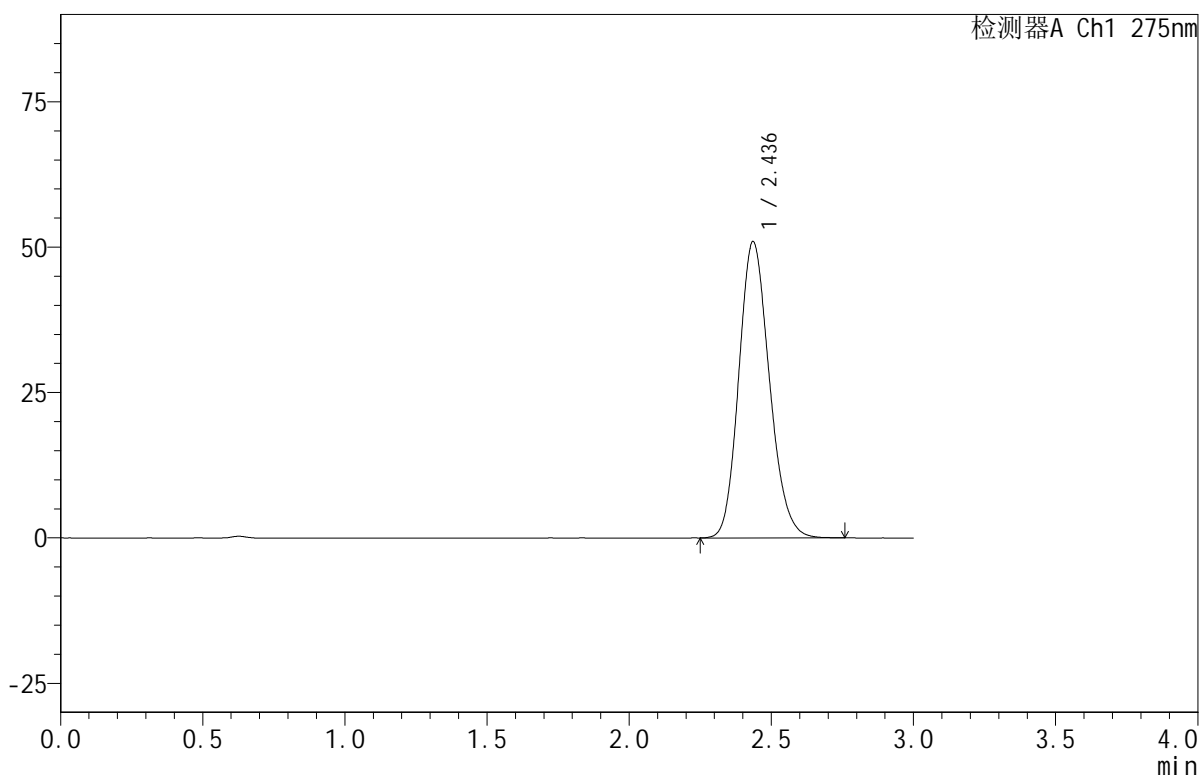
QTL-380

<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 - 30-15/30-923-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:16 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	2.436	381354	100.000	50891	2463	1.164	--
总计		381354	100.000	50891			



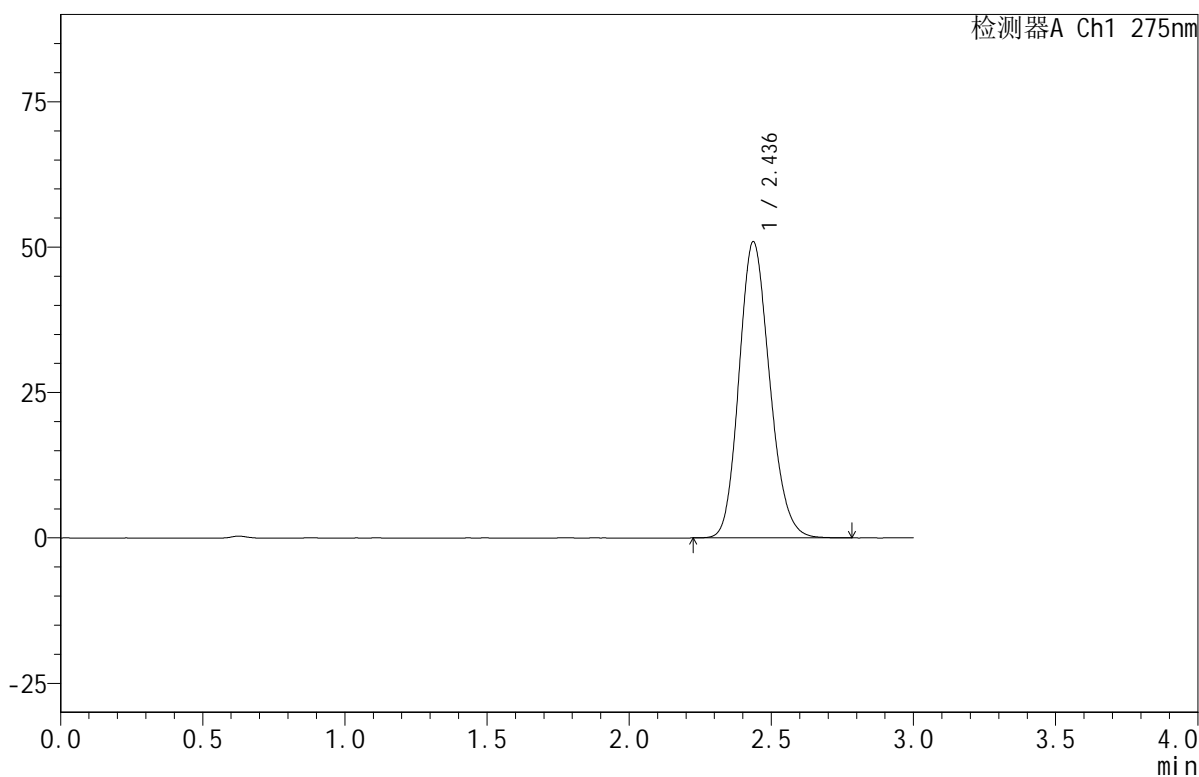
QTL-380

<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 - 30-15/30-924-2 - cbzj-4A84Ap-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:19 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	2.436	381718	100.000	50911	2457	1.163	--
总计		381718	100.000	50911			



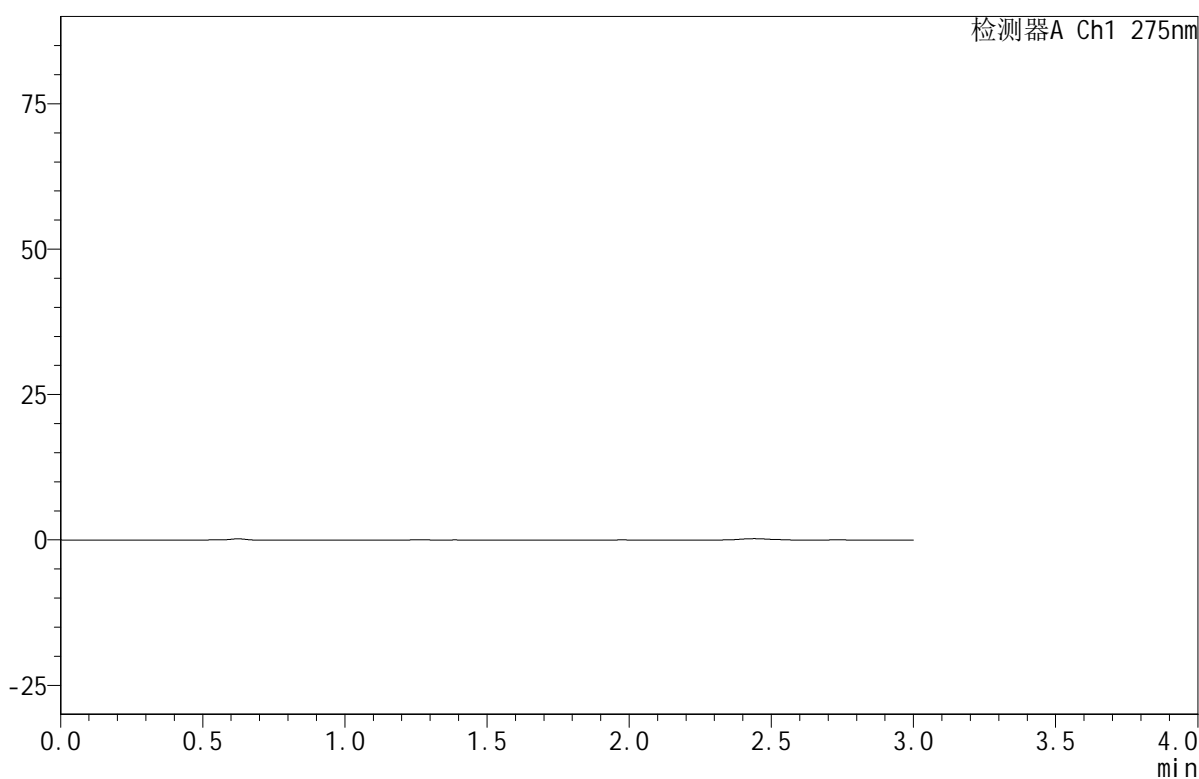
QTL-380

<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 - 30-15/30-925-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 16:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

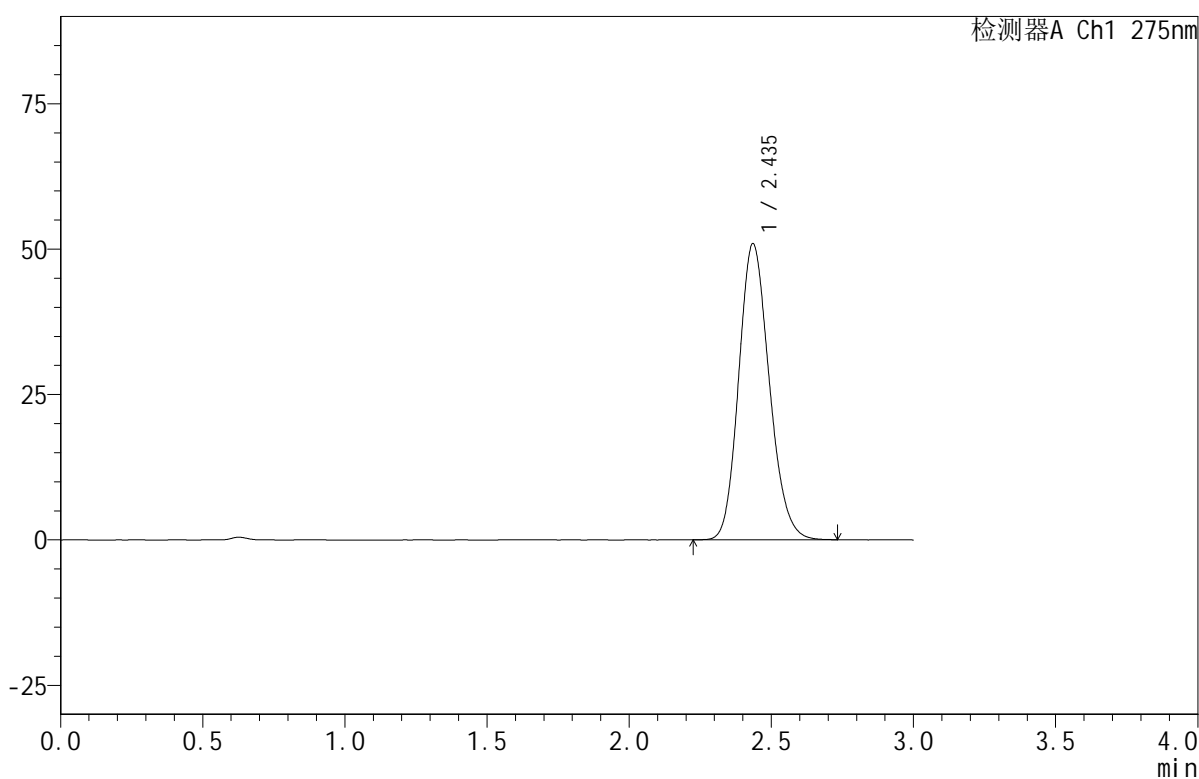
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-15/30-926-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 16:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

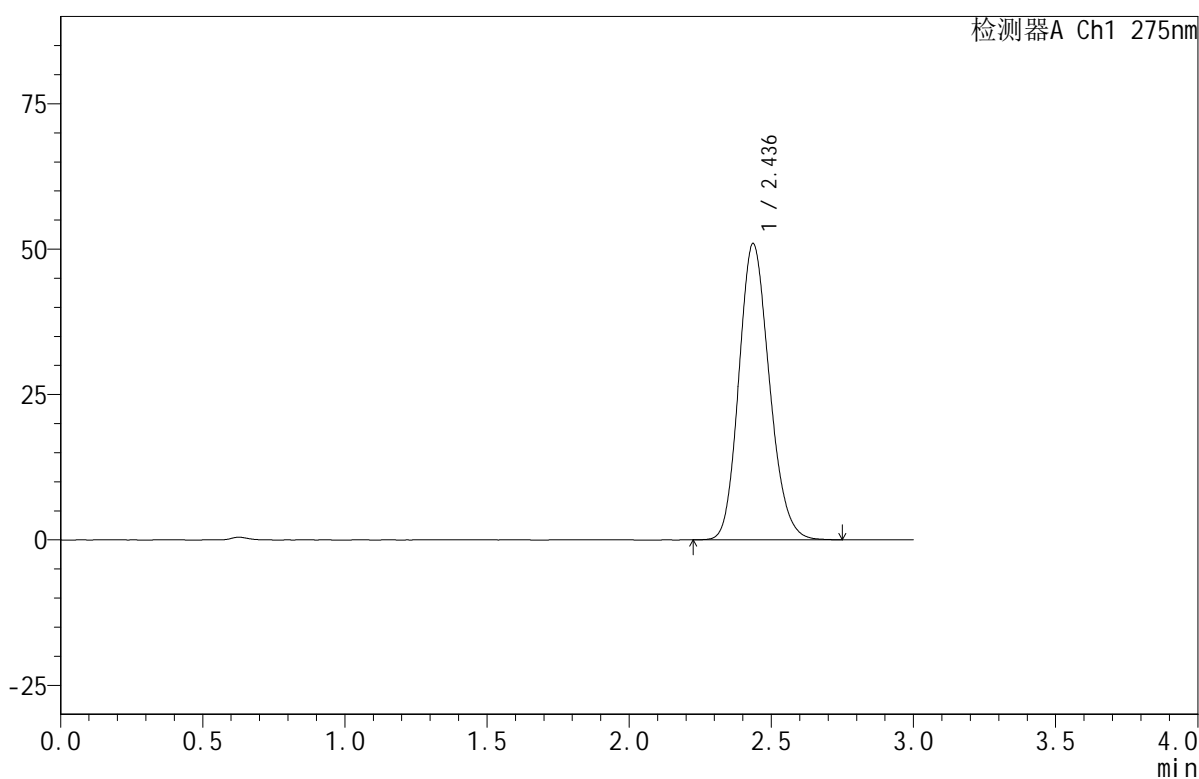
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380600	100.000	50831	2466	1.162	--
总计		380600	100.000	50831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-927-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 16:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:27 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	2.436	380866	100.000	50881	2468	1.164	--
总计		380866	100.000	50881			



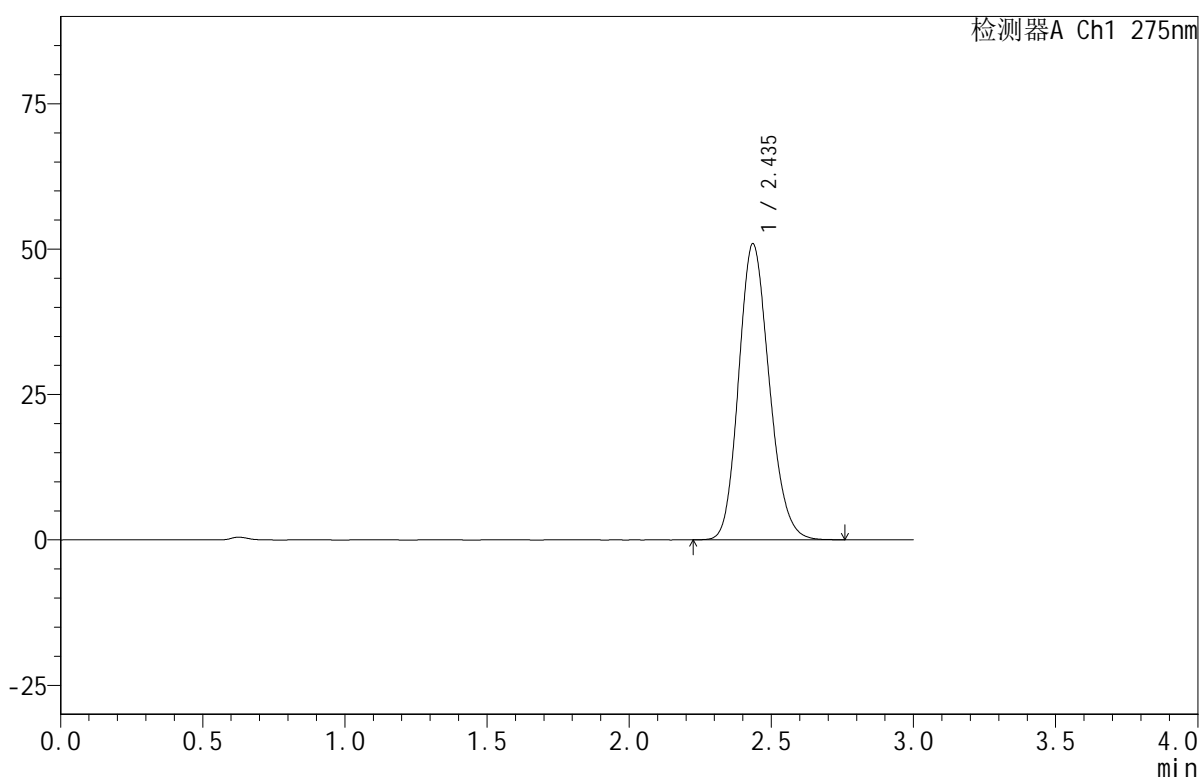
QTL-380

<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 - 30-15/30-928-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 16:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:30 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	2.435	380833	100.000	50807	2463	1.164	--
总计		380833	100.000	50807			



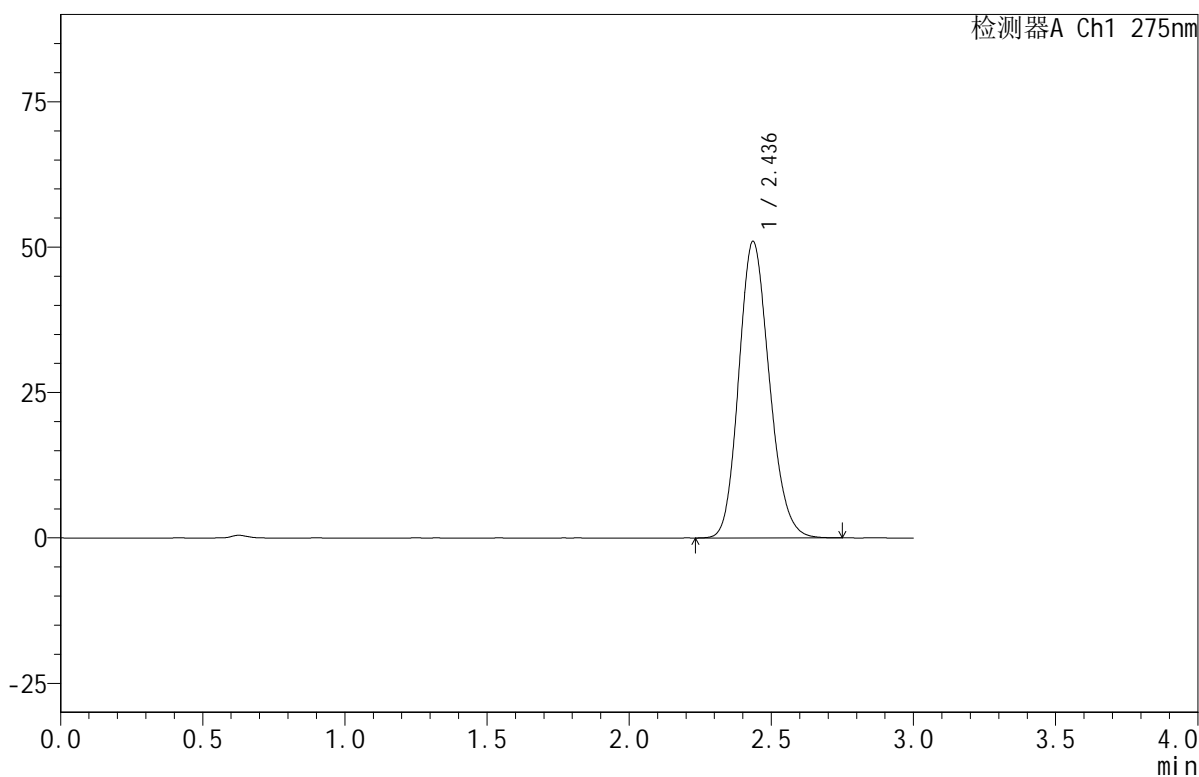
QTL-380

<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 - 30-15/30-929-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:33 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	2.436	381335	100.000	50930	2465	1.162	--
总计		381335	100.000	50930			



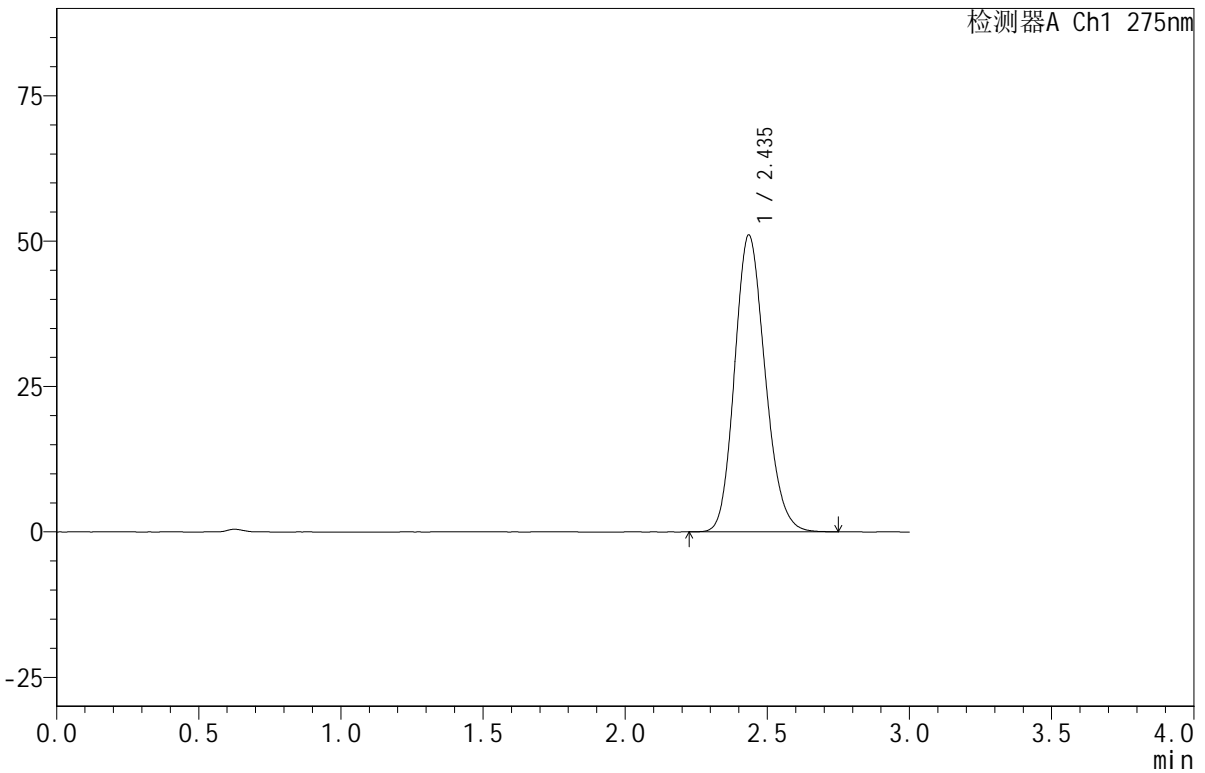
QTL-380

<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 - 30-15/30-930-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

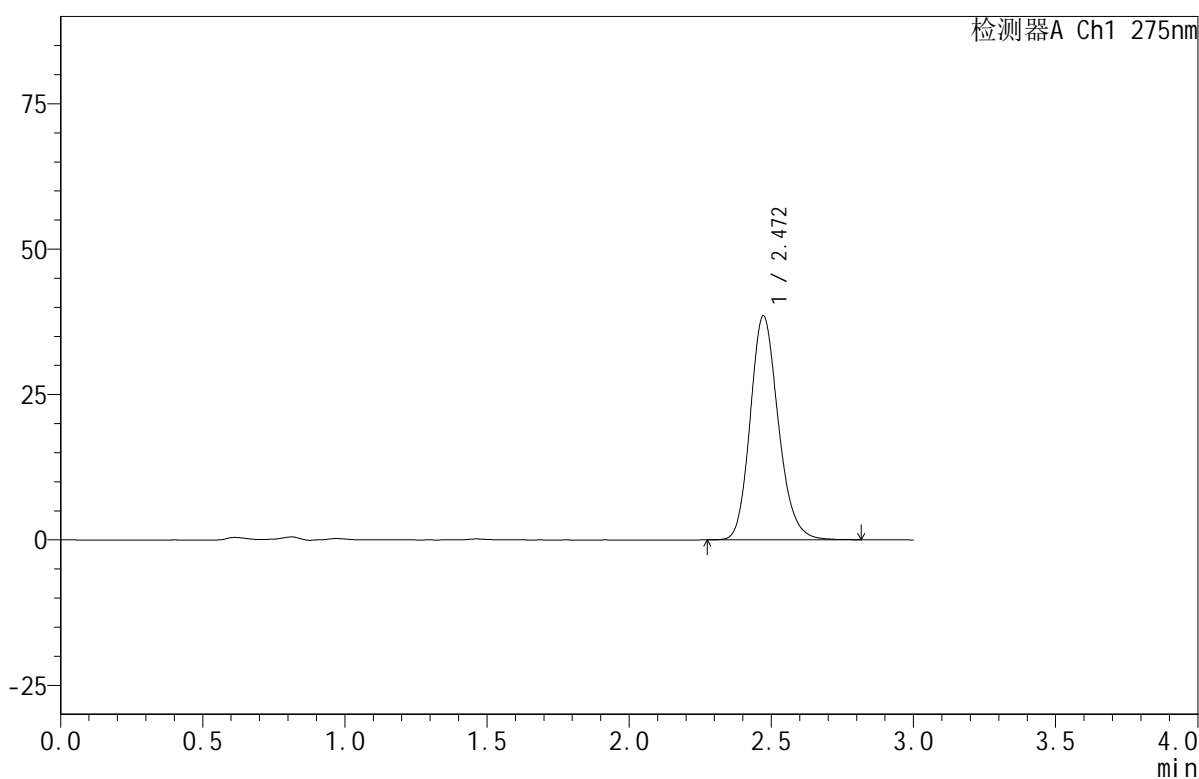
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380990	100.000	50925	2473	1.163	--
总计		380990	100.000	50925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-931-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:39 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	2.472	264743	100.000	38549	3064	1.175	--
总计		264743	100.000	38549			



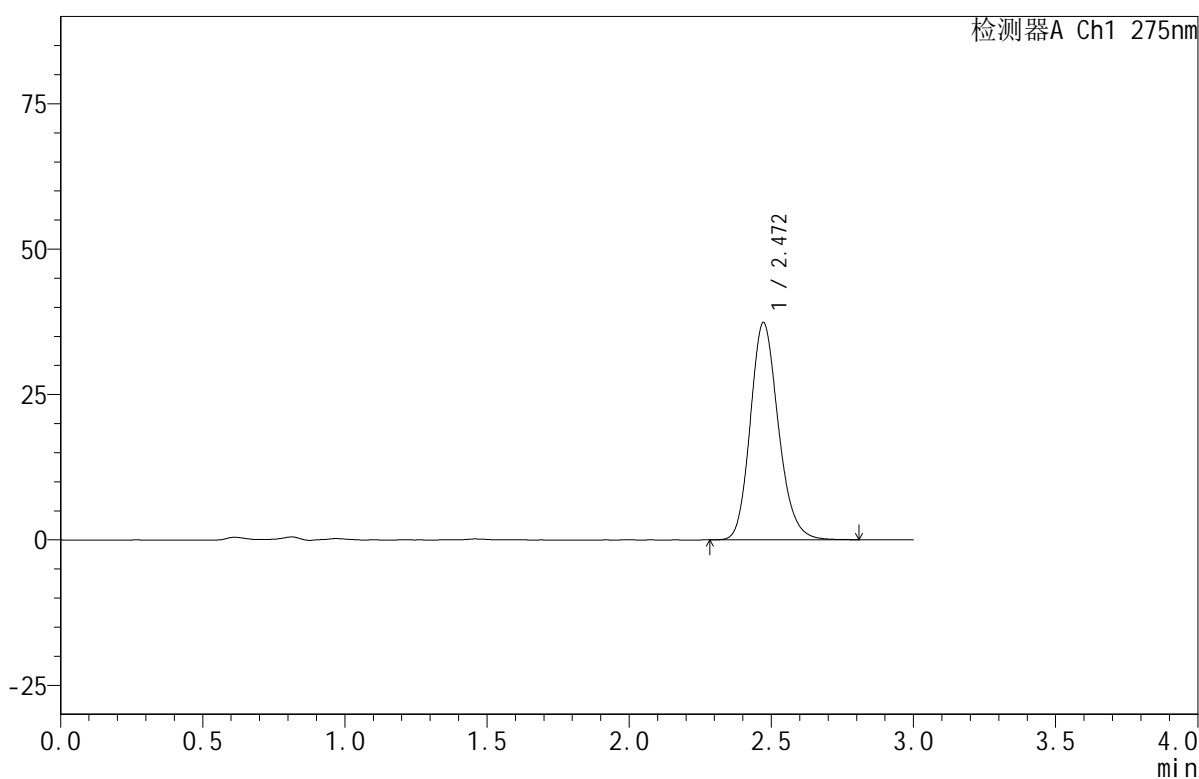
QTL-380

<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 - 30-15/30-932-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

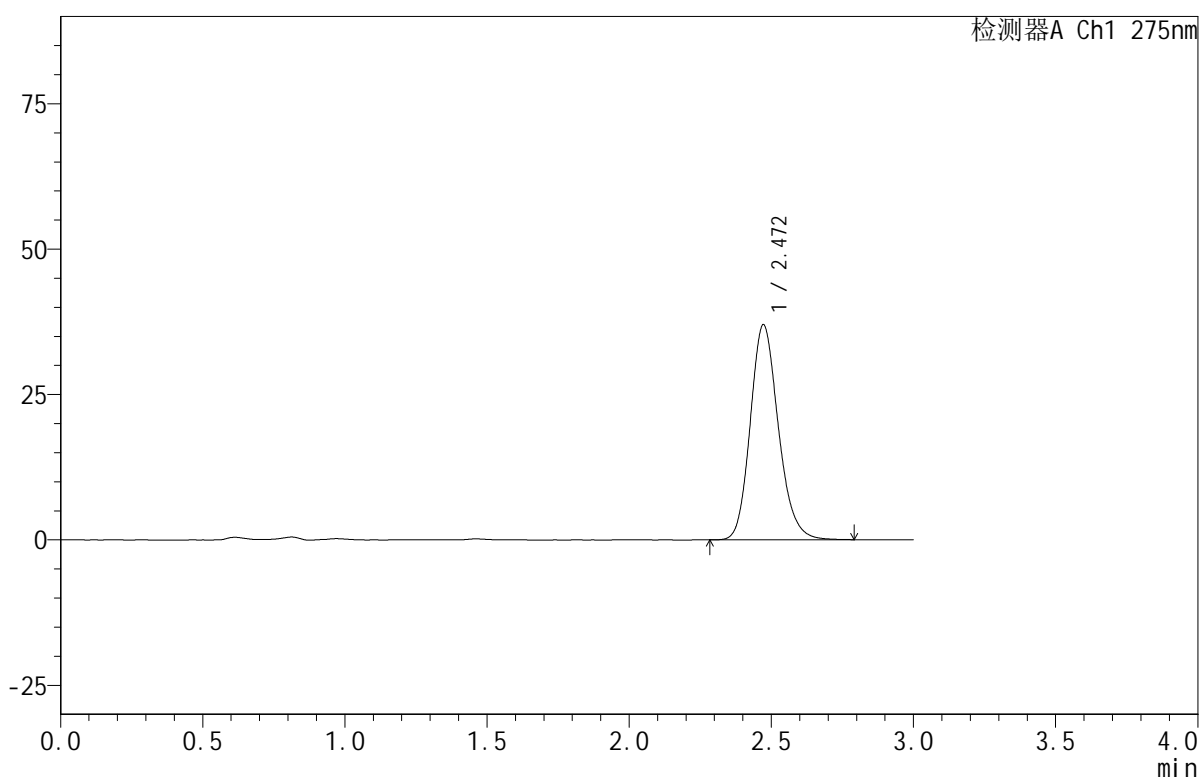
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	256521	100.000	37389	3068	1.176	--
总计		256521	100.000	37389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-933-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:44 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	2.472	254064	100.000	37013	3068	1.174	--
总计		254064	100.000	37013			



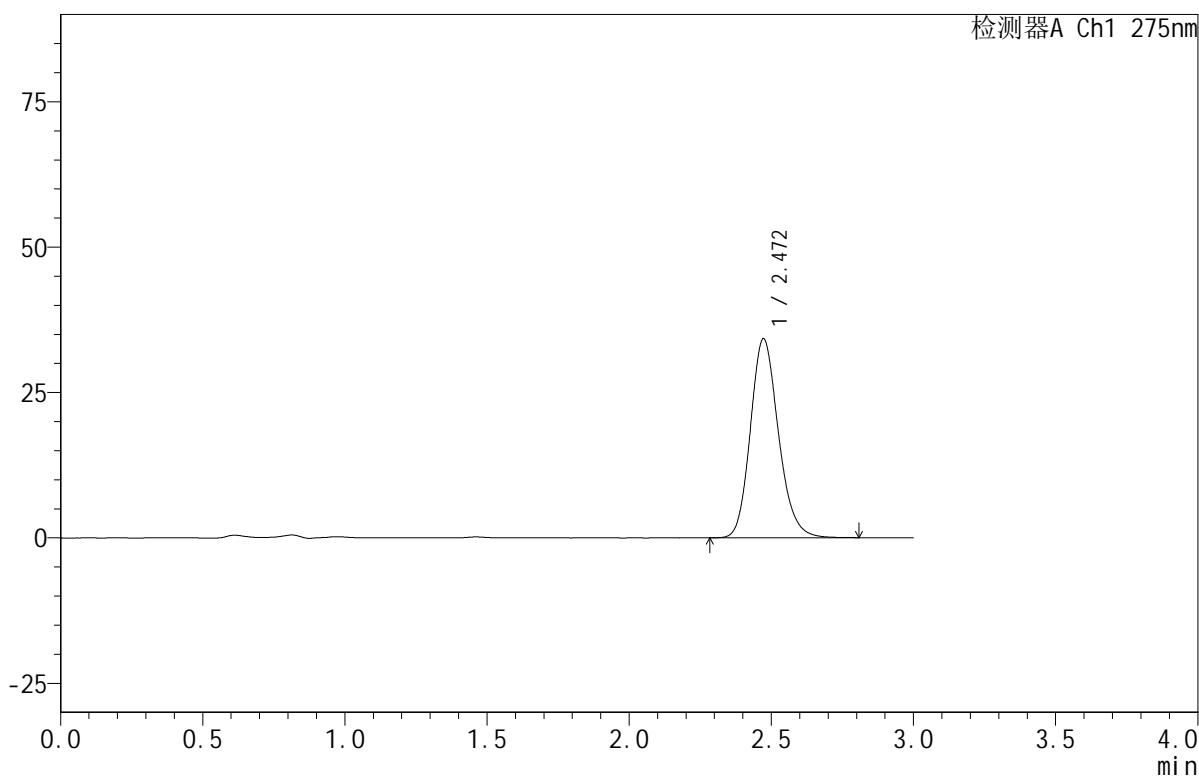
QTL-380

<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 - 30-15/30-934-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

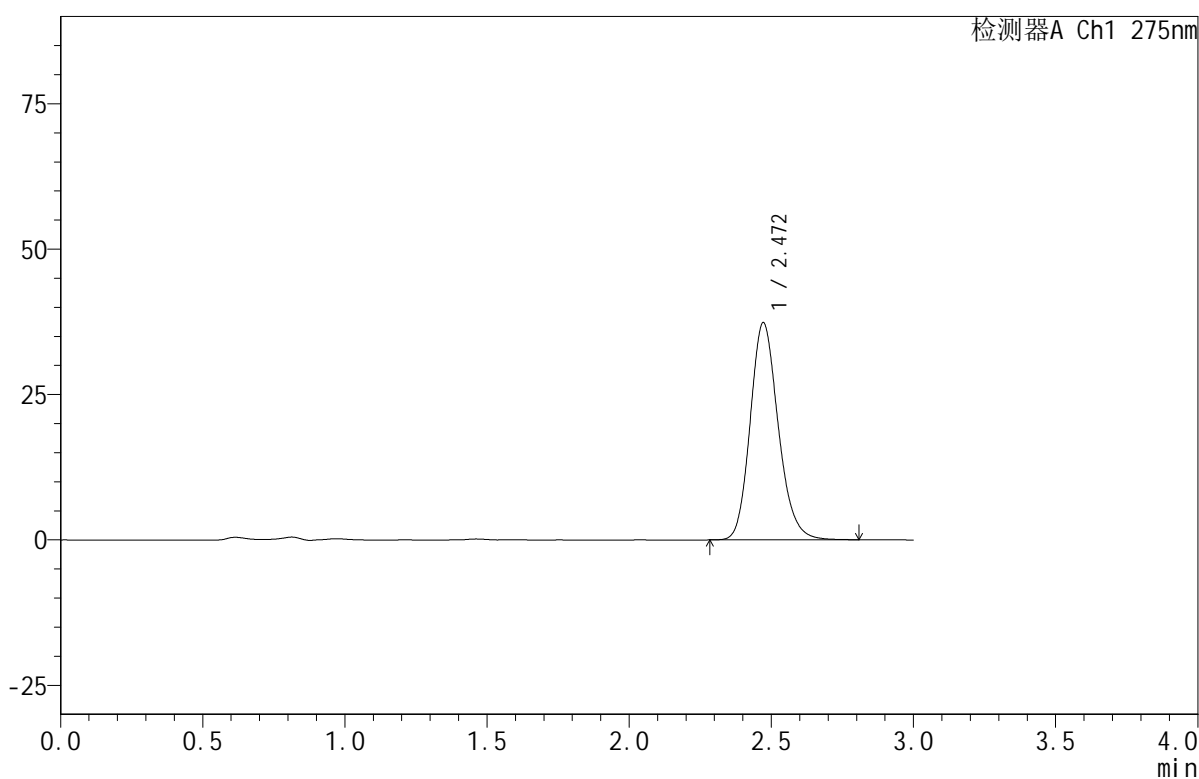
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	235241	100.000	34256	3065	1.174	--
总计		235241	100.000	34256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-935-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

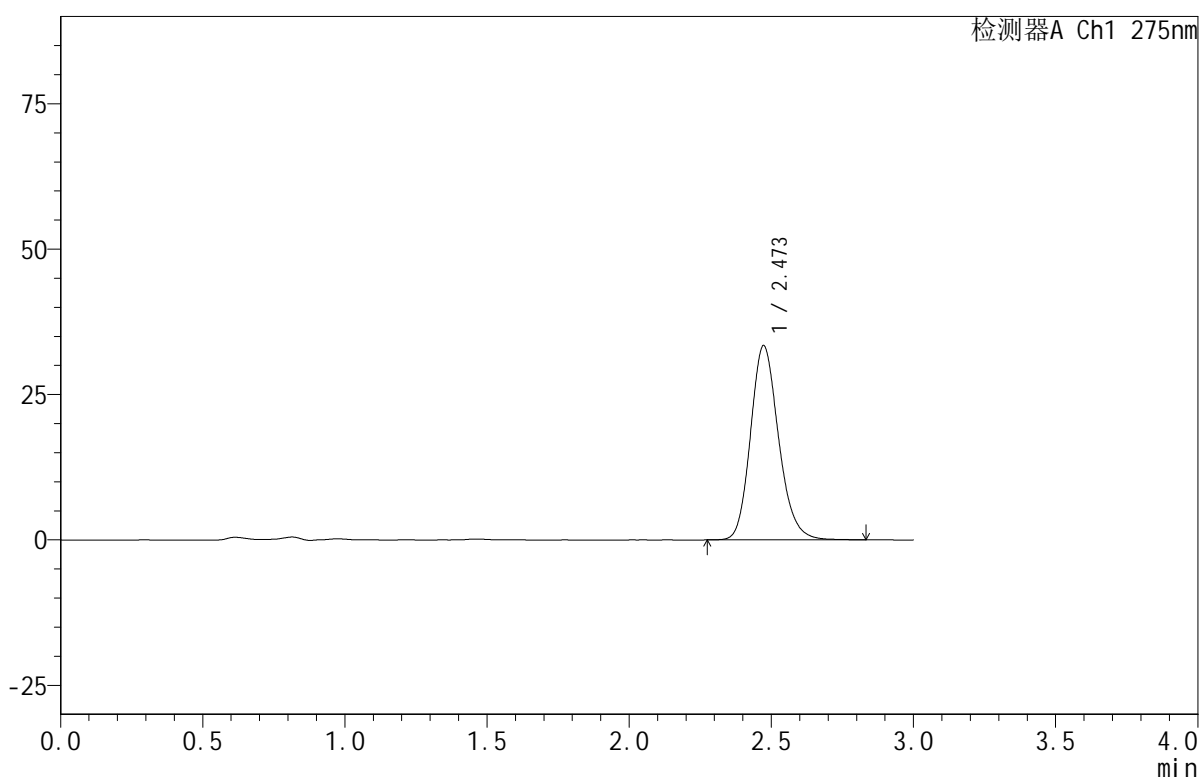
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	256539	100.000	37381	3069	1.174	--
总计		256539	100.000	37381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-936-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:52 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	2.473	229554	100.000	33415	3070	1.176	--
总计		229554	100.000	33415			



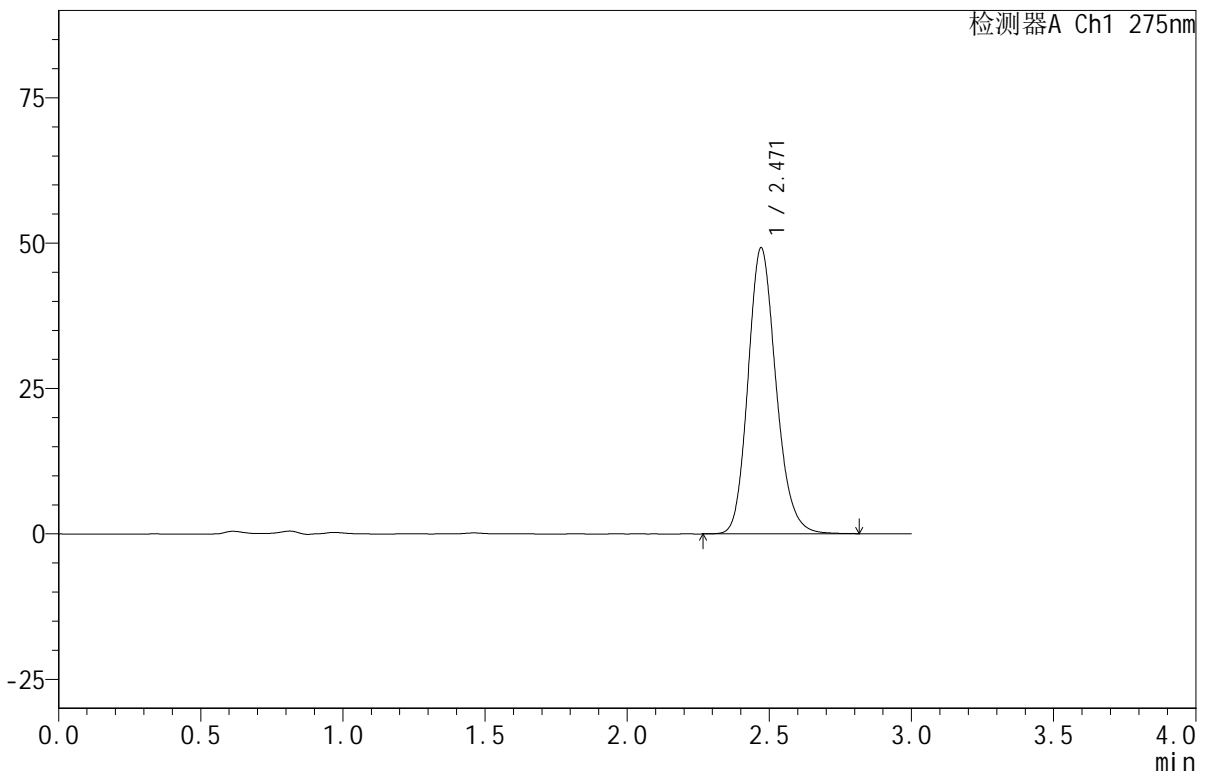
QTL-380

<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 - 30-15/30-937-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

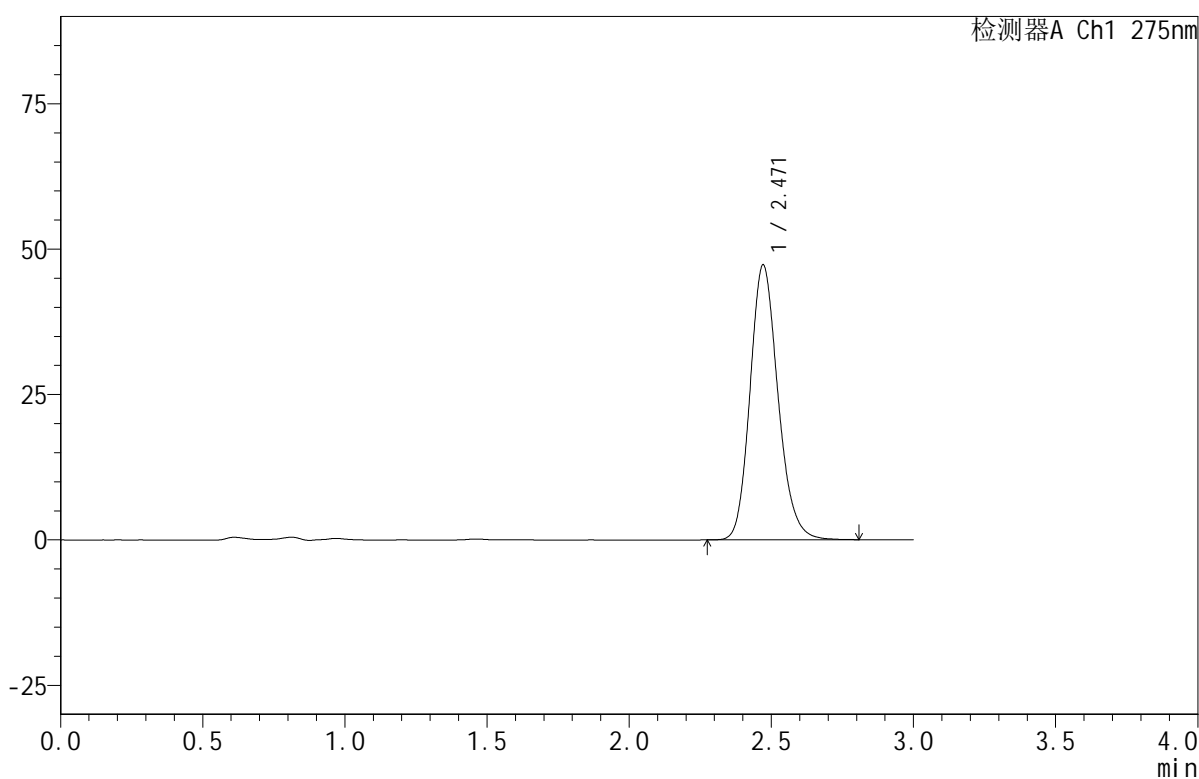
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	337201	100.000	49229	3082	1.172	--
总计		337201	100.000	49229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-938-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

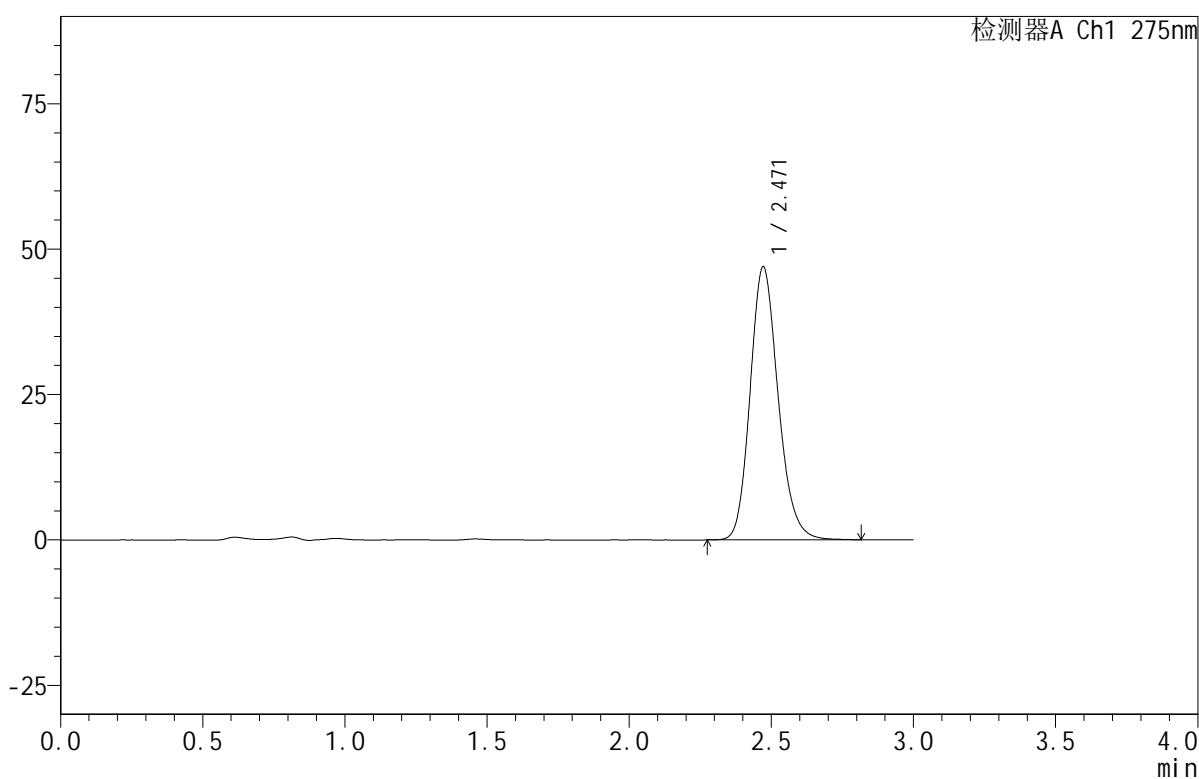
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	323665	100.000	47304	3086	1.172	--
总计		323665	100.000	47304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-939-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

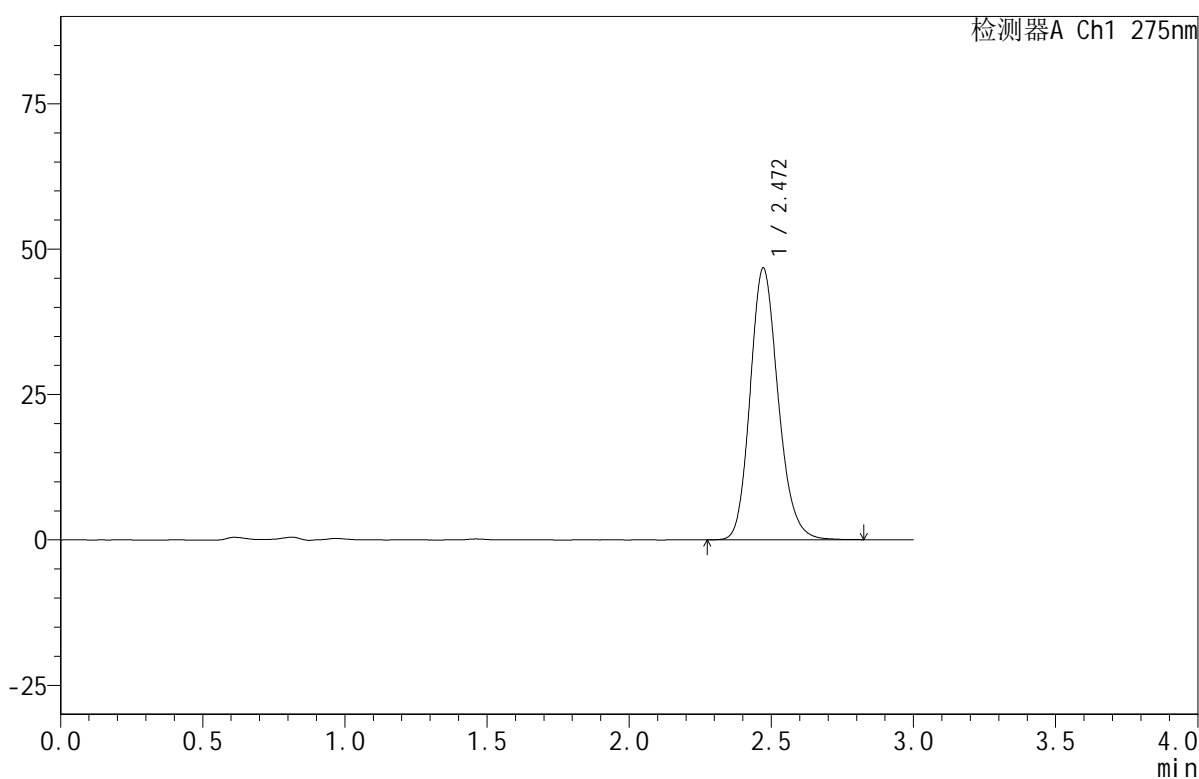
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	322077	100.000	46987	3077	1.173	--
总计		322077	100.000	46987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-940-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:03 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	2.472	320496	100.000	46773	3082	1.172	--
总计		320496	100.000	46773			



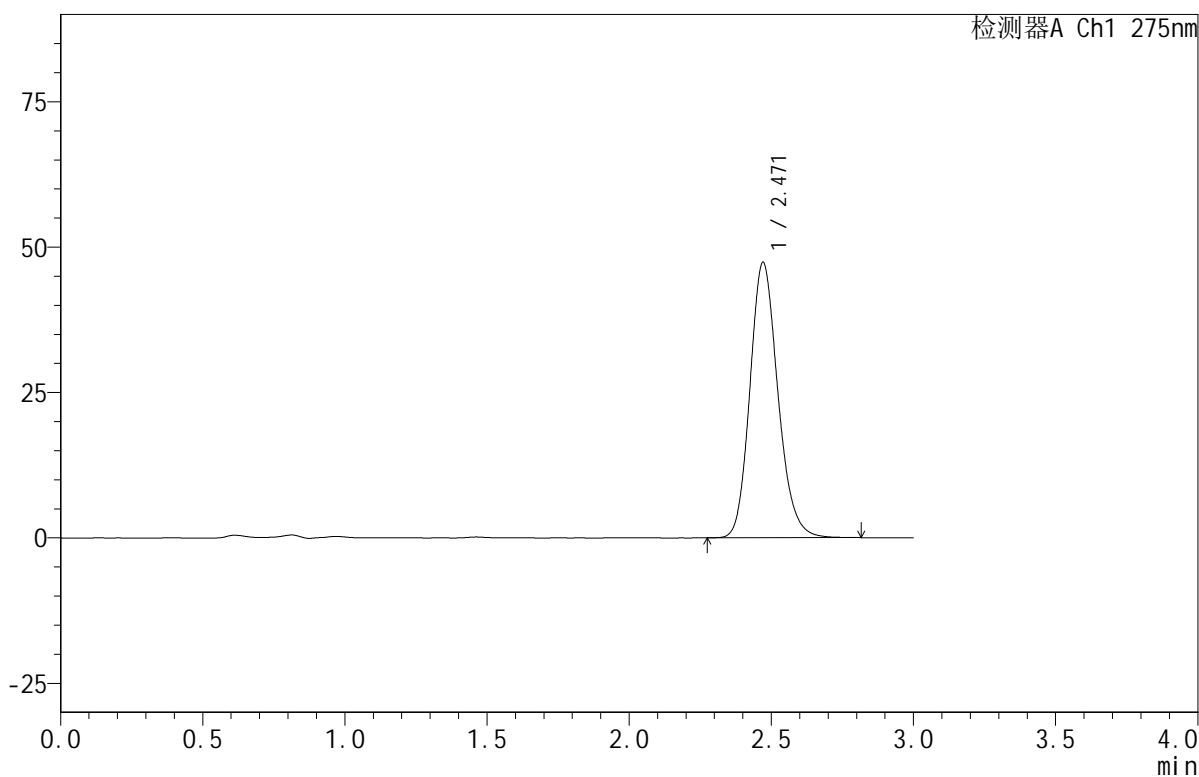
QTL-380

<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 - 30-15/30-941-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

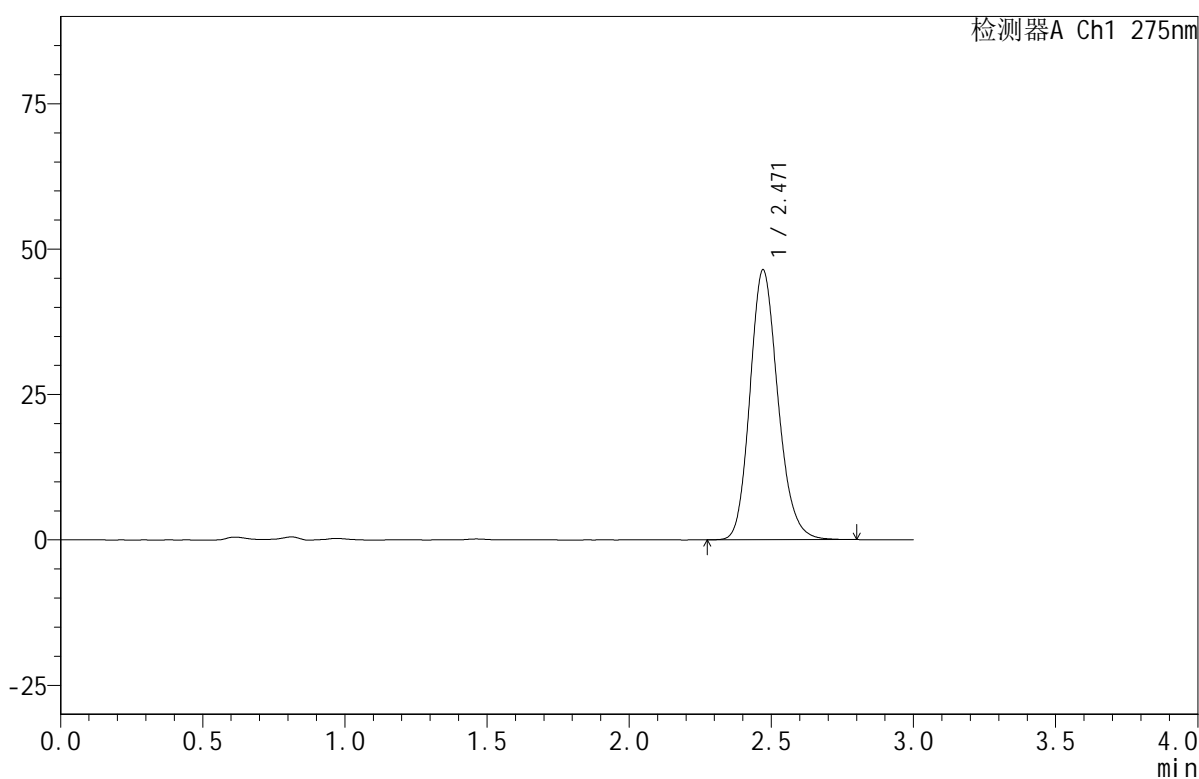
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	324602	100.000	47386	3079	1.171	--
总计		324602	100.000	47386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-942-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

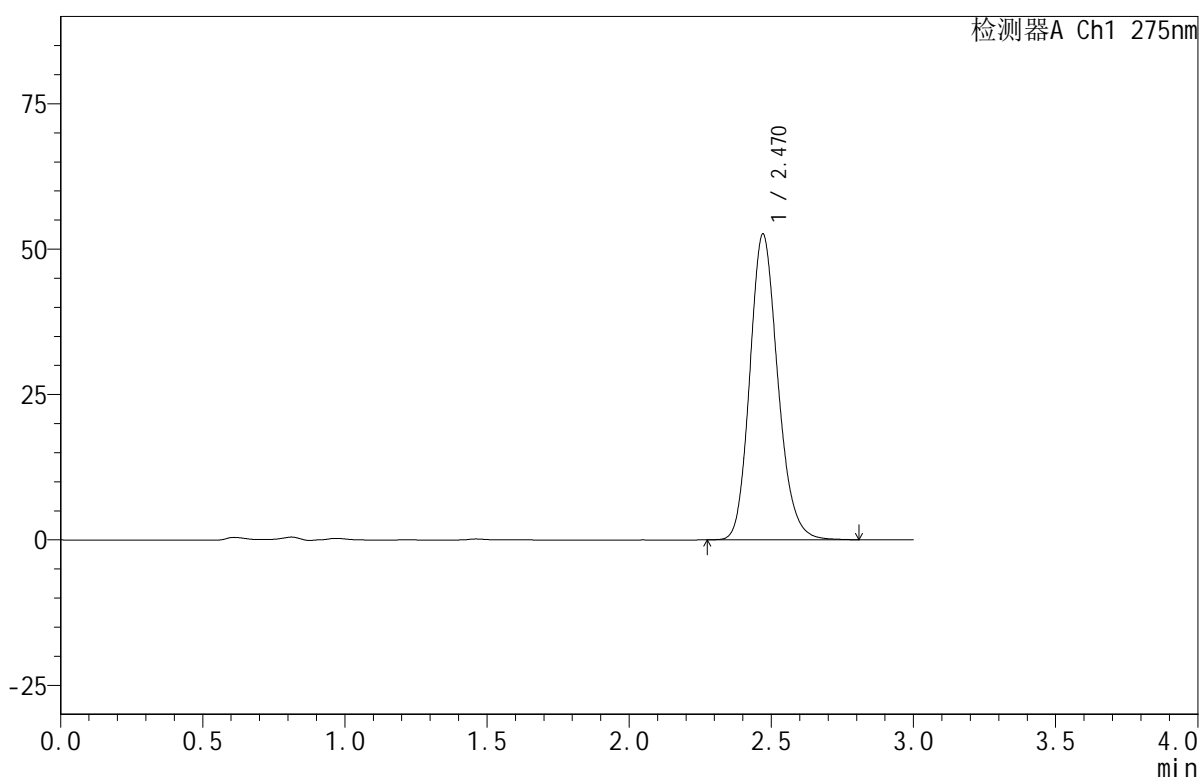
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	317919	100.000	46447	3082	1.172	--
总计		317919	100.000	46447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-943-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

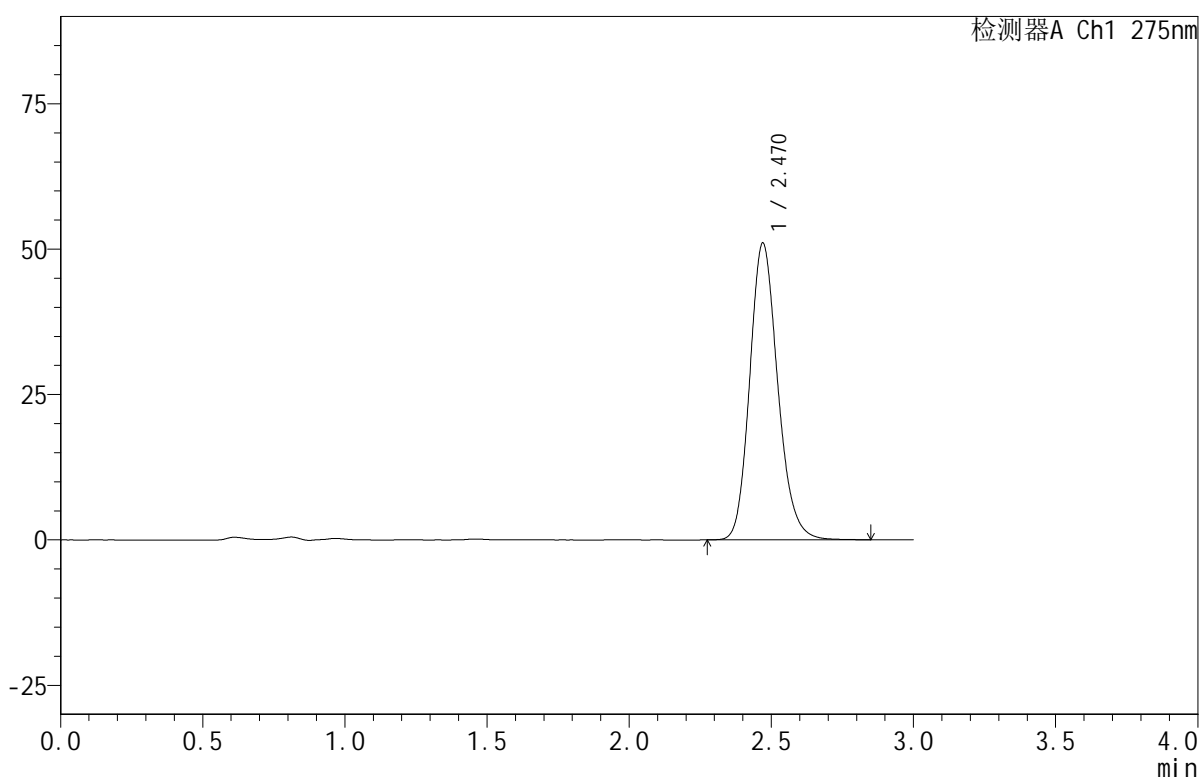
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	360402	100.000	52591	3076	1.172	--
总计		360402	100.000	52591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-944-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:17 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	2.470	350147	100.000	51036	3075	1.171	--
总计		350147	100.000	51036			



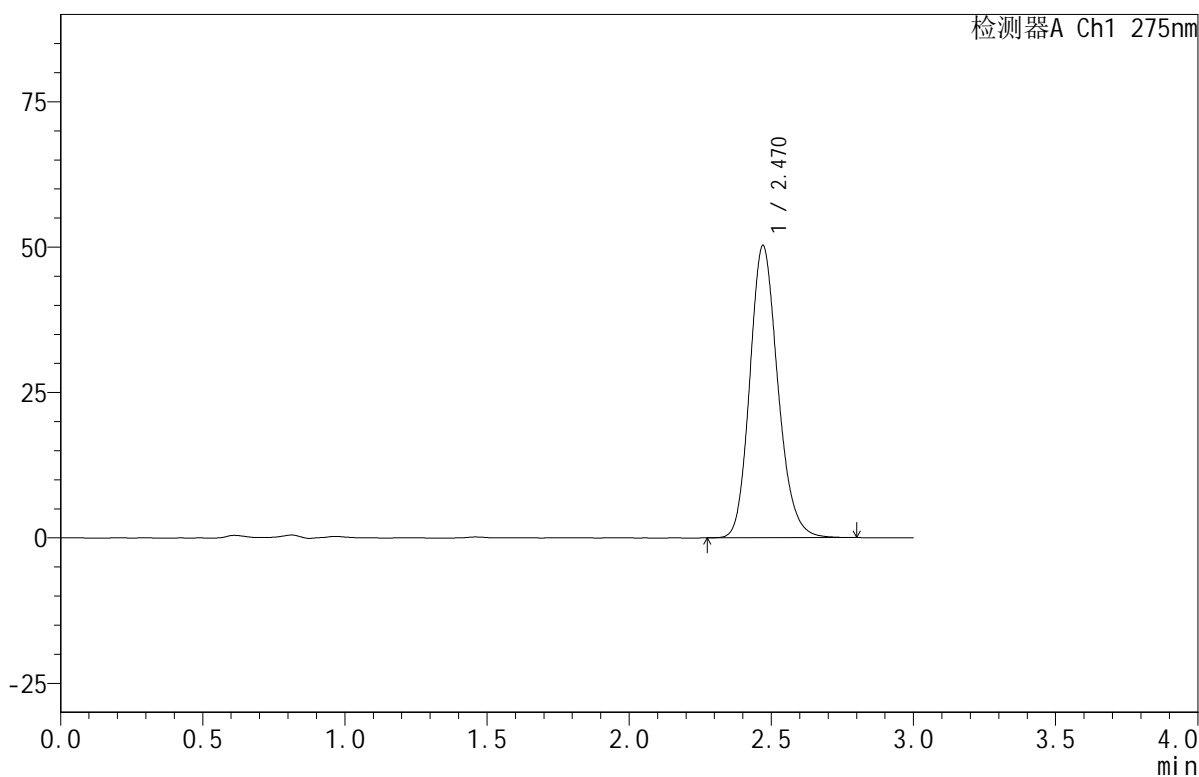
QTL-380

<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 - 30-15/30-945-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 17:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

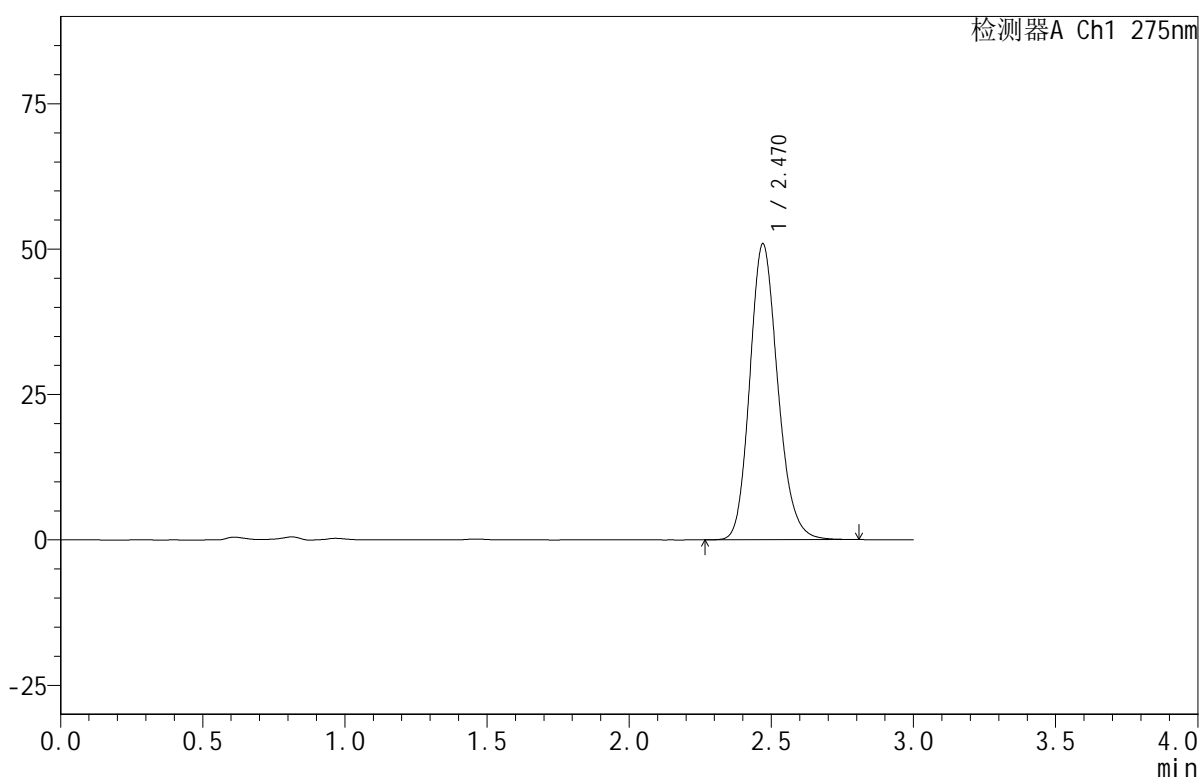
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	344817	100.000	50269	3070	1.171	--
总计		344817	100.000	50269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-946-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 17:59:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:22 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	2.470	349022	100.000	50912	3074	1.173	--
总计		349022	100.000	50912			



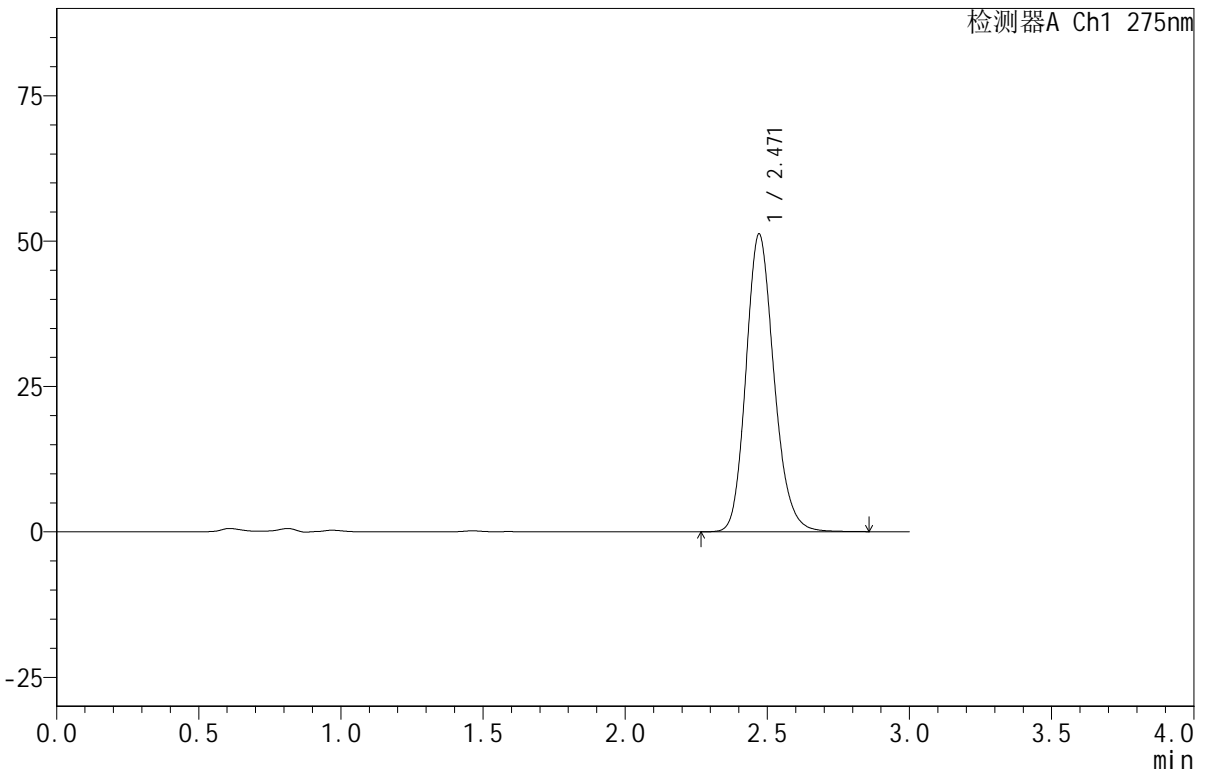
QTL-380

<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 - 30-15/30-947-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:25 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	2.471	351116	100.000	51227	3084	1.172	--
总计		351116	100.000	51227			



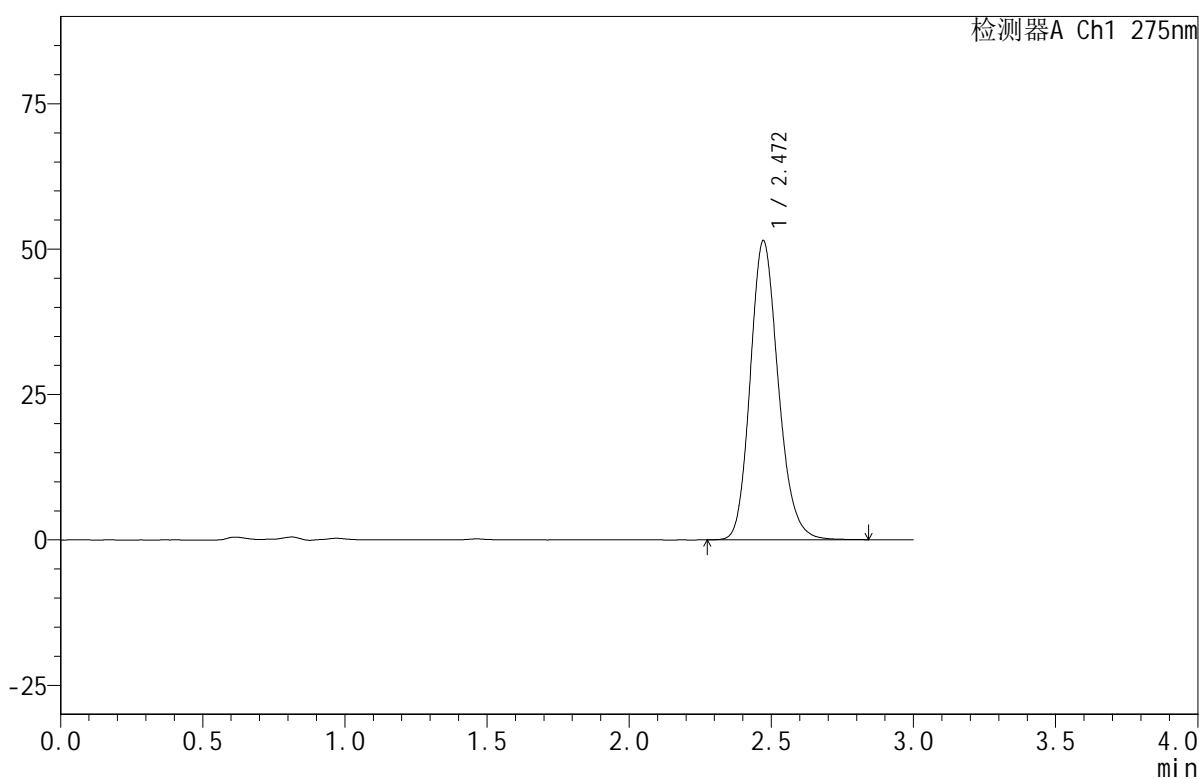
QTL-380

<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 - 30-15/30-948-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:28 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	2.472	352767	100.000	51465	3080	1.174	--
总计		352767	100.000	51465			



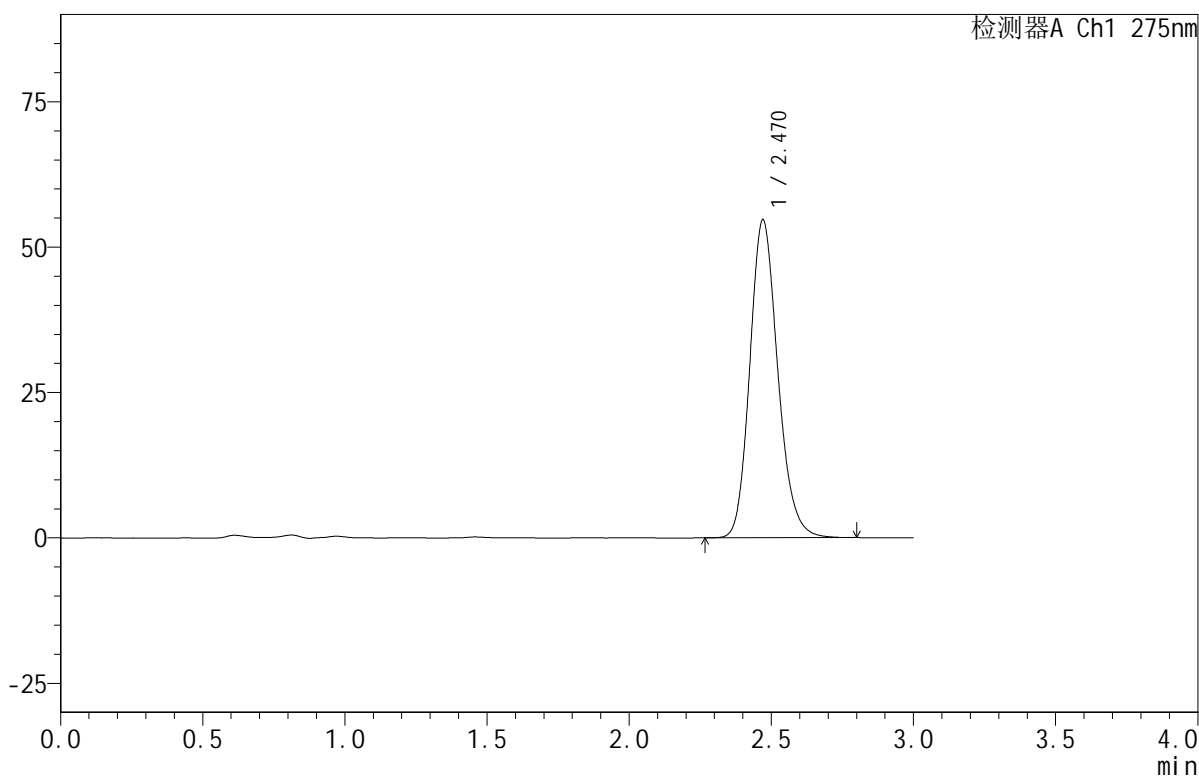
QTL-380

<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 - 30-15/30-949-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:30 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	2.470	374457	100.000	54688	3082	1.173	--
总计		374457	100.000	54688			



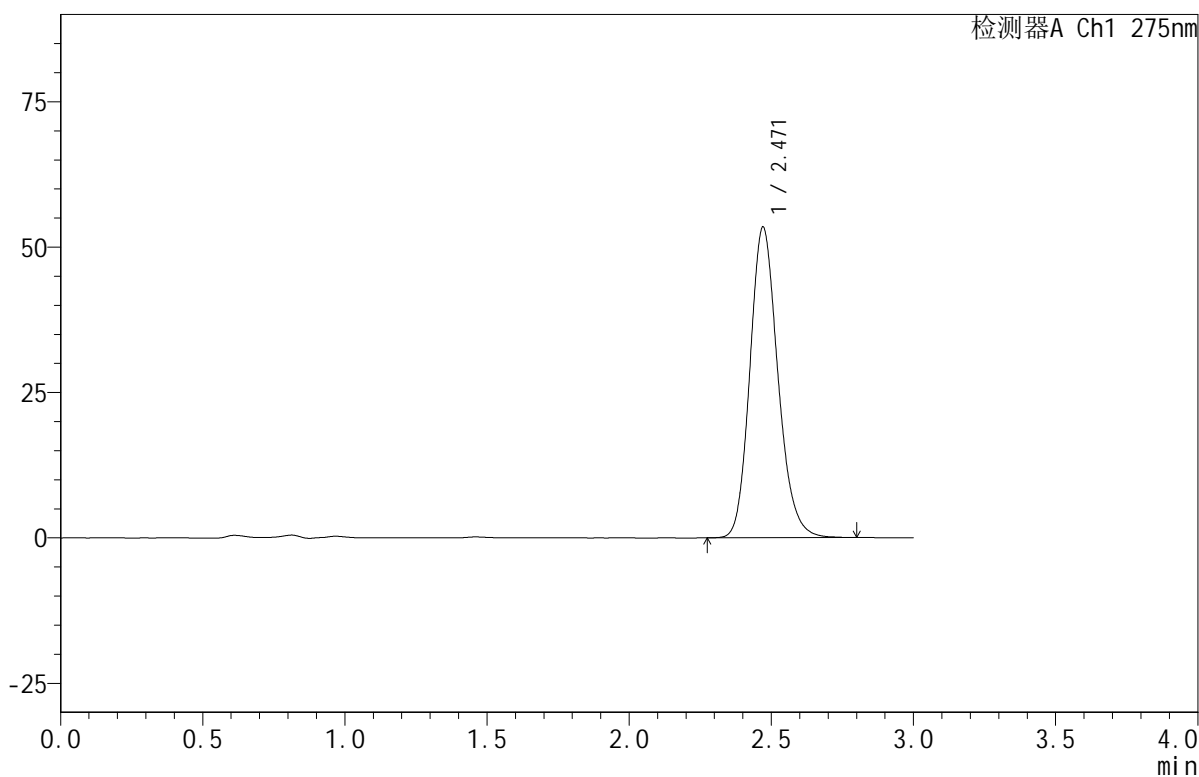
QTL-380

<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 - 30-15/30-950-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:33 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	2.471	366102	100.000	53441	3077	1.171	--
总计		366102	100.000	53441			



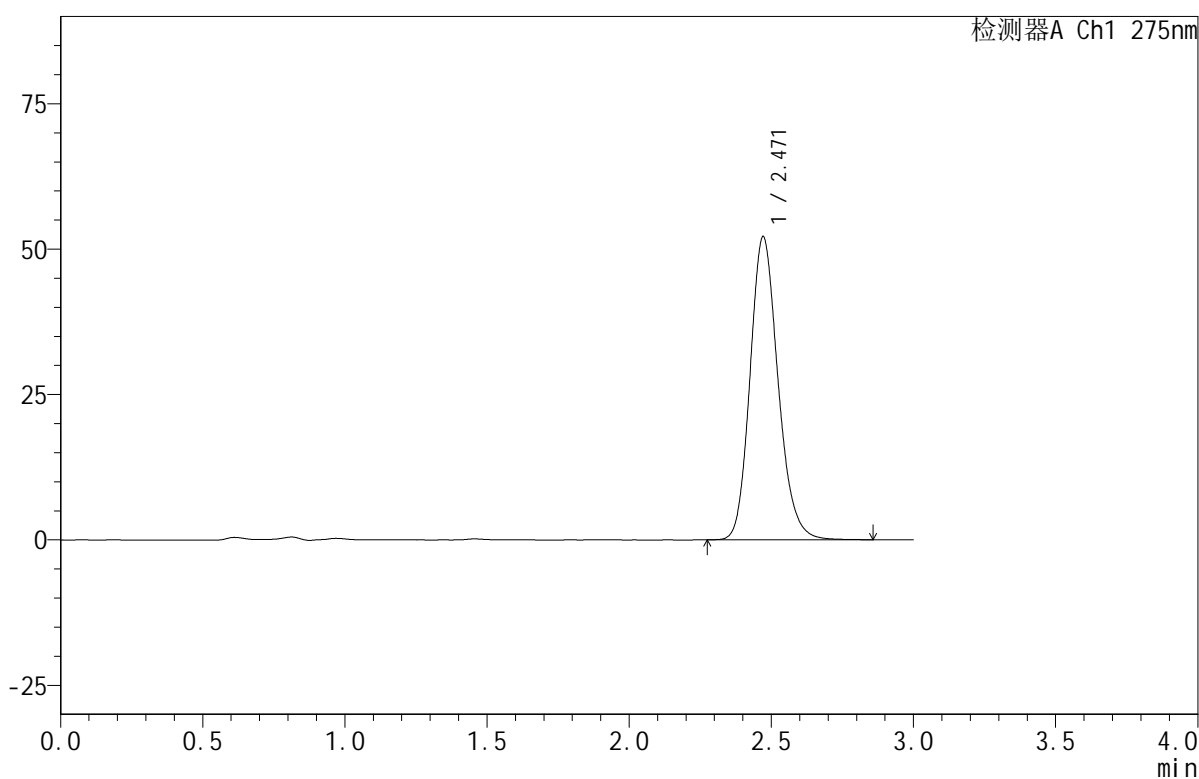
QTL-380

<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 - 30-15/30-951-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:36 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	2.471	357725	100.000	52165	3082	1.173	--
总计		357725	100.000	52165			



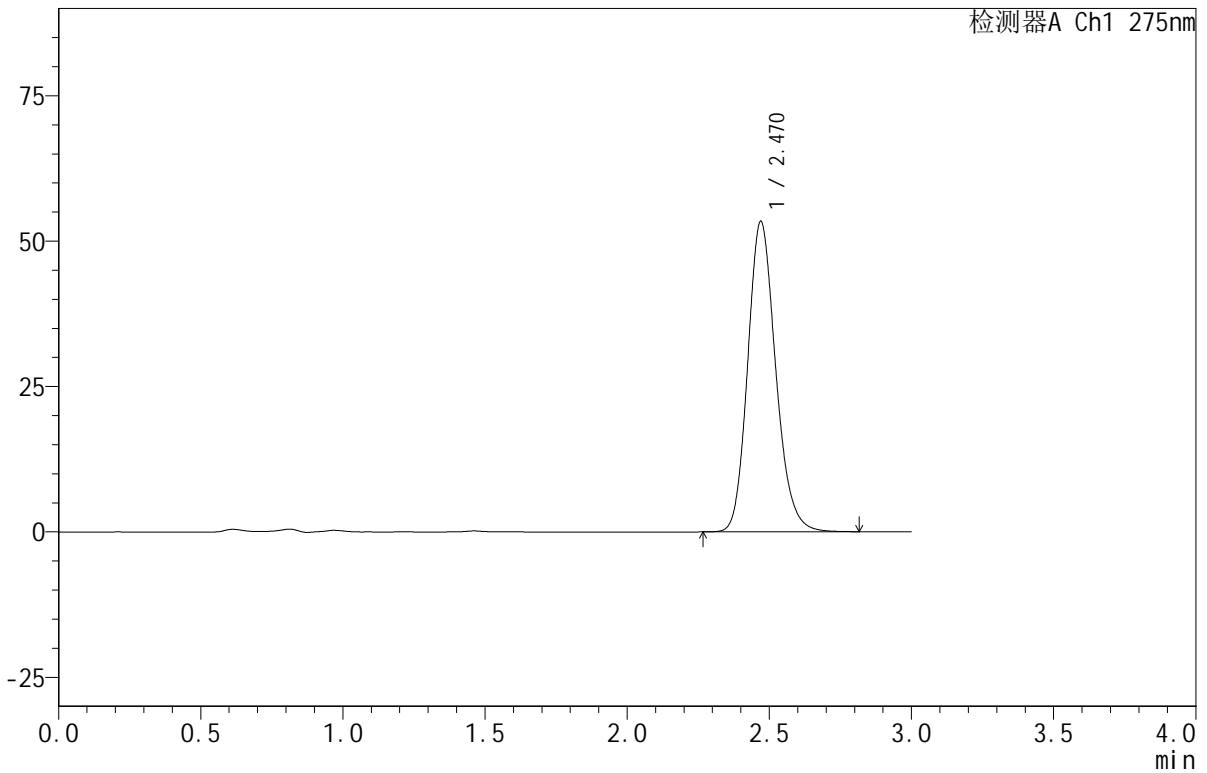
QTL-380

<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 - 30-15/30-952-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:39 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	2.470	365916	100.000	53384	3077	1.172	--
总计		365916	100.000	53384			



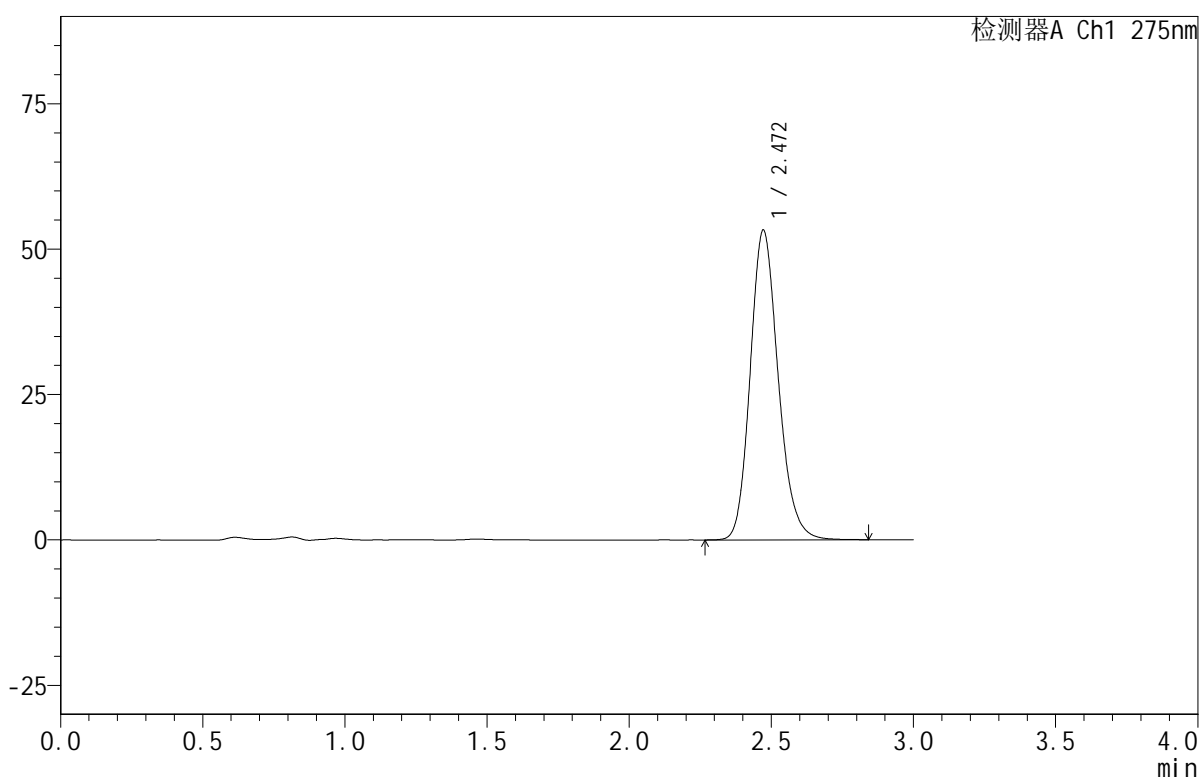
QTL-380

<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 - 30-15/30-953-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

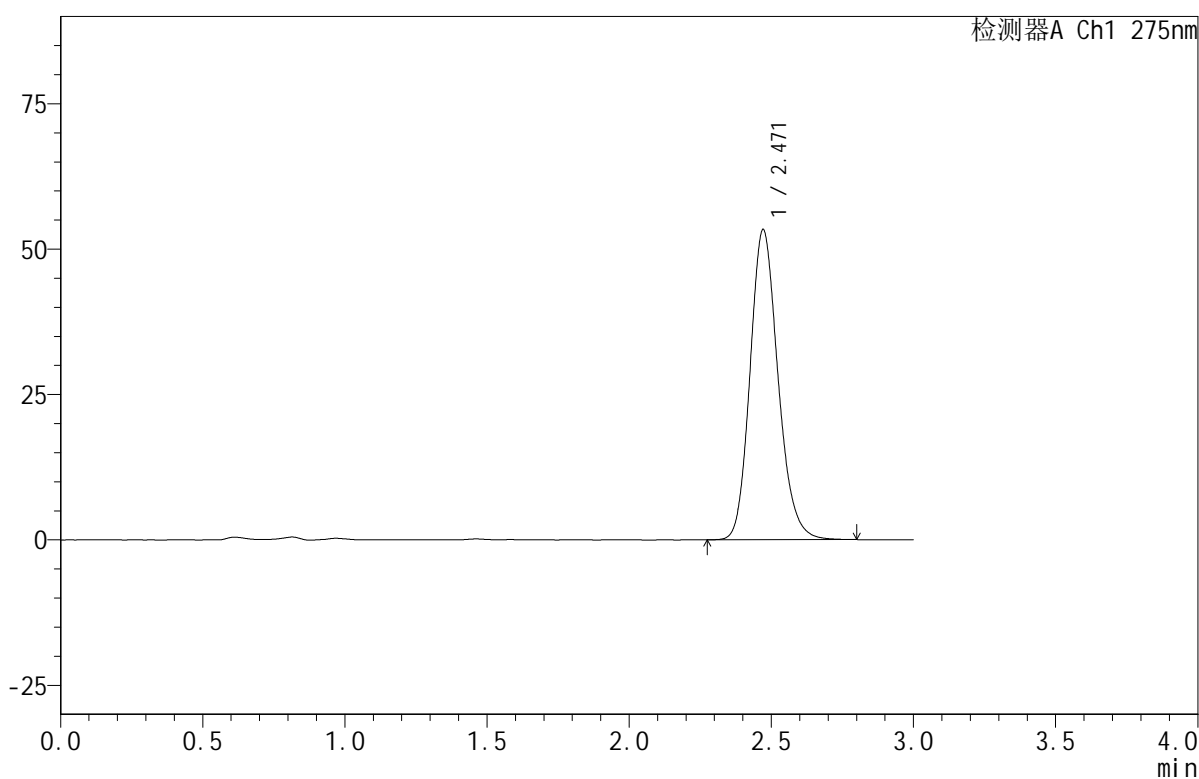
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	365156	100.000	53294	3082	1.172	--
总计		365156	100.000	53294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-954-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 18:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:44 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	2.471	365291	100.000	53374	3085	1.172	--
总计		365291	100.000	53374			



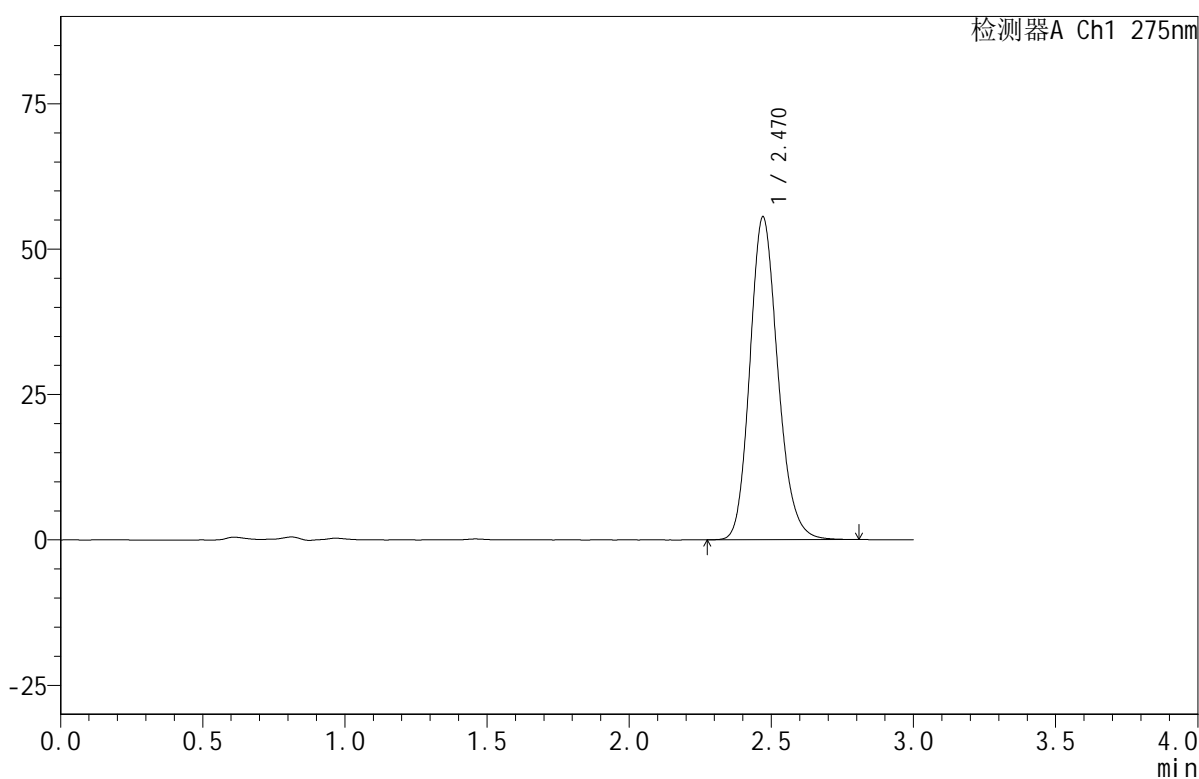
QTL-380

<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 - 30-15/30-955-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

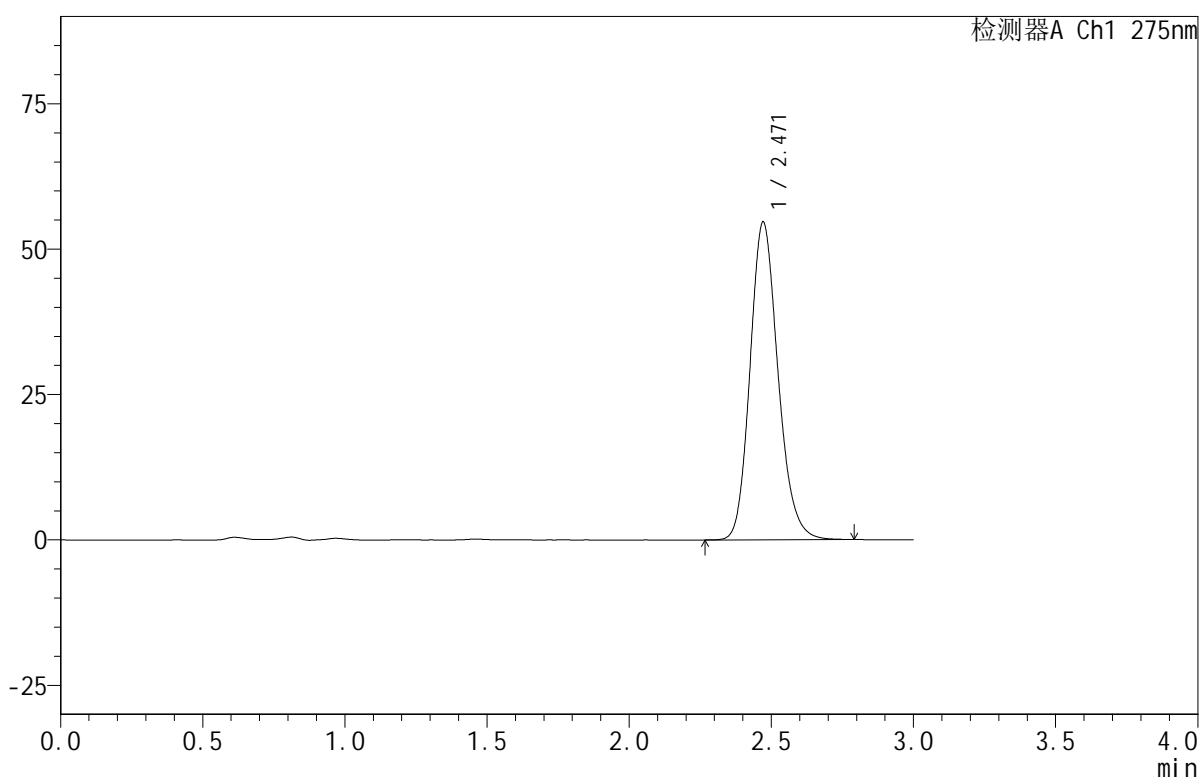
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	380488	100.000	55542	3080	1.172	--
总计		380488	100.000	55542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-956-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

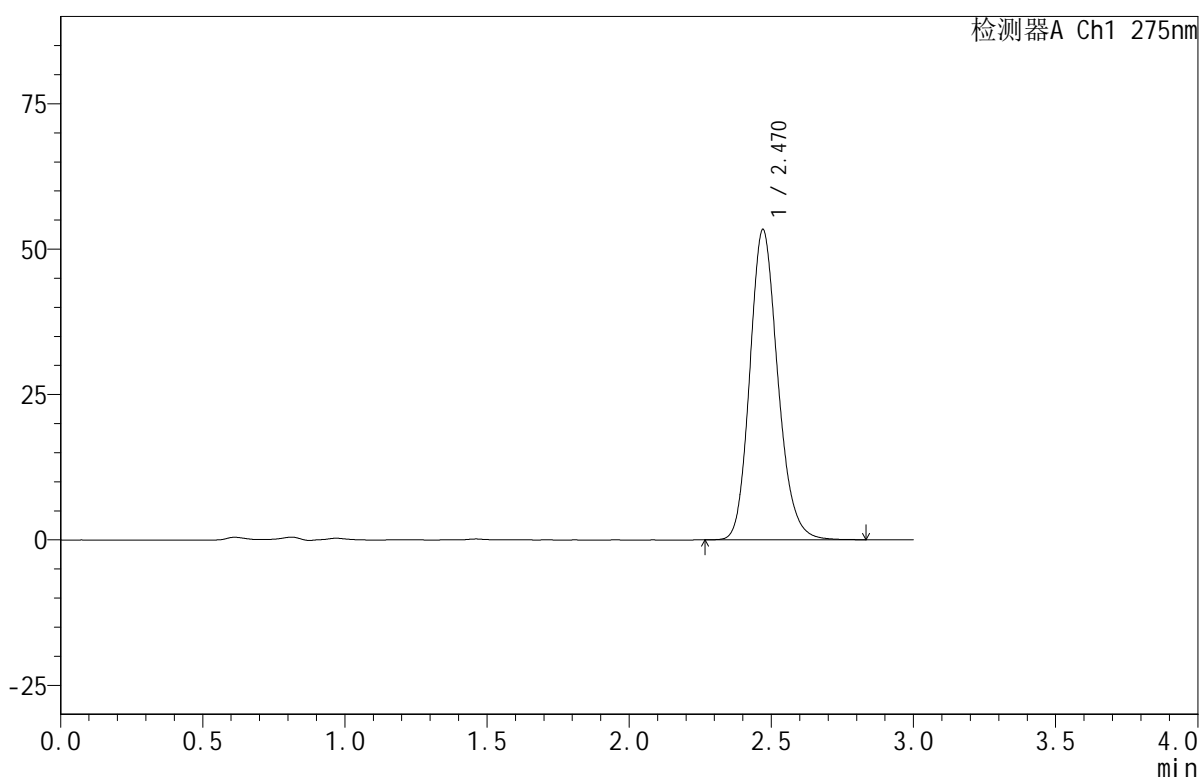
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	374125	100.000	54673	3082	1.171	--
总计		374125	100.000	54673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-957-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 18:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

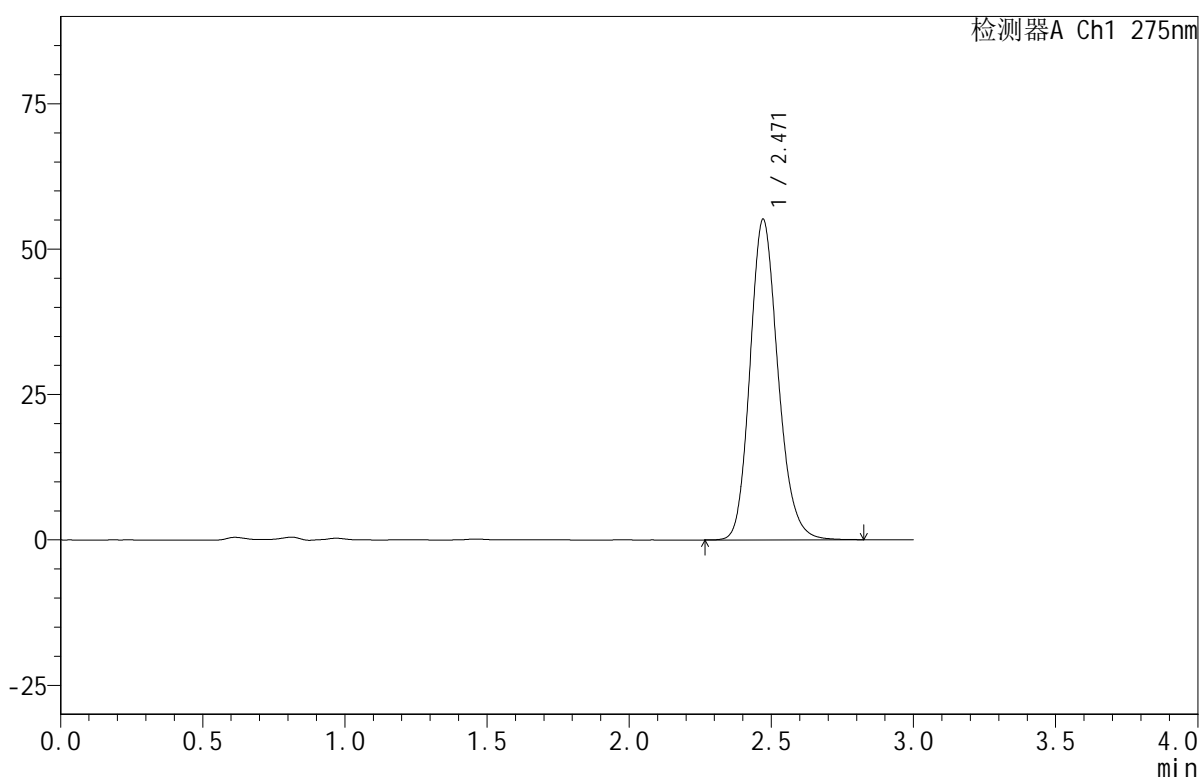
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	365526	100.000	53371	3086	1.173	--
总计		365526	100.000	53371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-958-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:55 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	2.471	377725	100.000	55161	3086	1.173	--
总计		377725	100.000	55161			



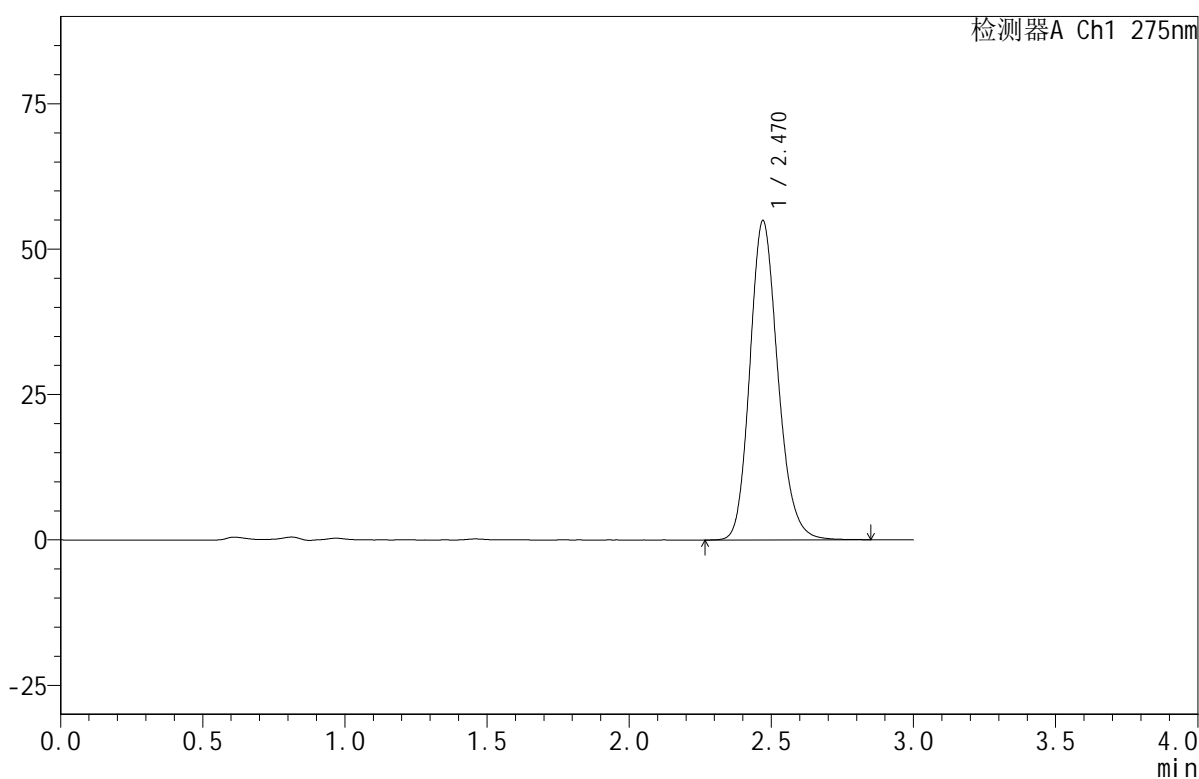
QTL-380

<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 - 30-15/30-959-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:58 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	2.470	376132	100.000	54911	3085	1.173	--
总计		376132	100.000	54911			



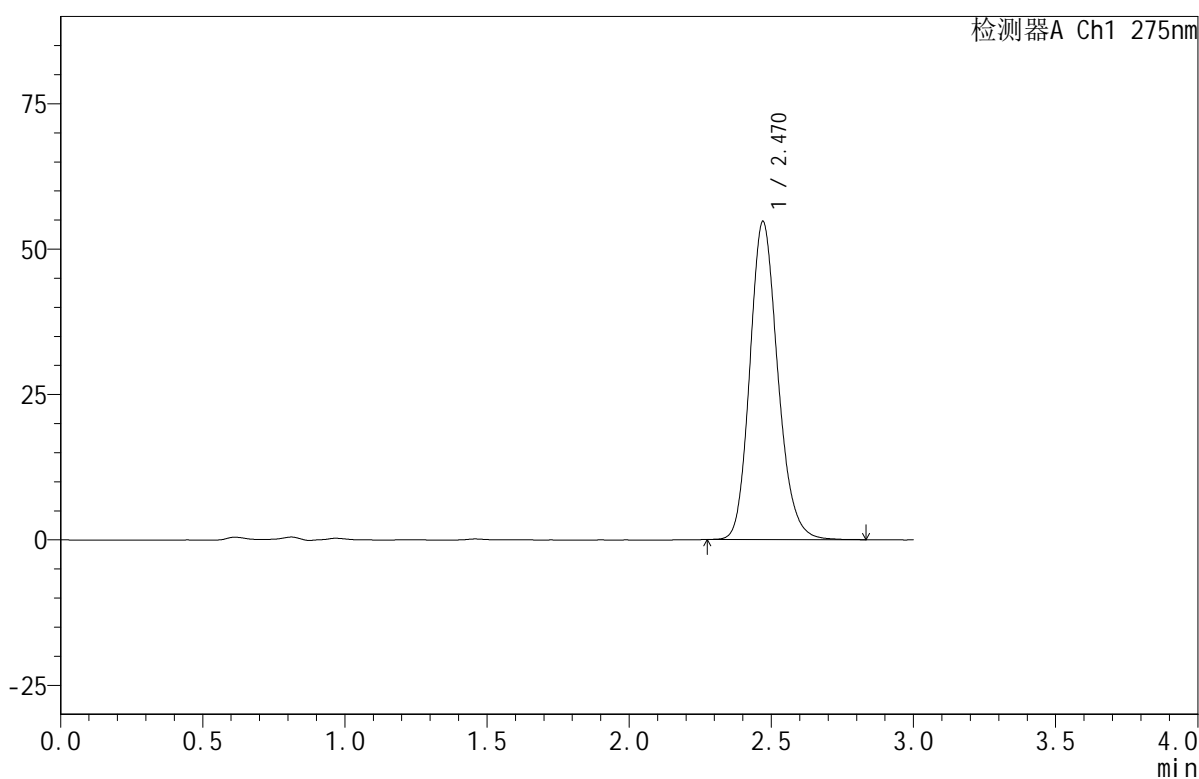
QTL-380

<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 - 30-15/30-960-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:00 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	2.470	374549	100.000	54722	3089	1.172	--
总计		374549	100.000	54722			



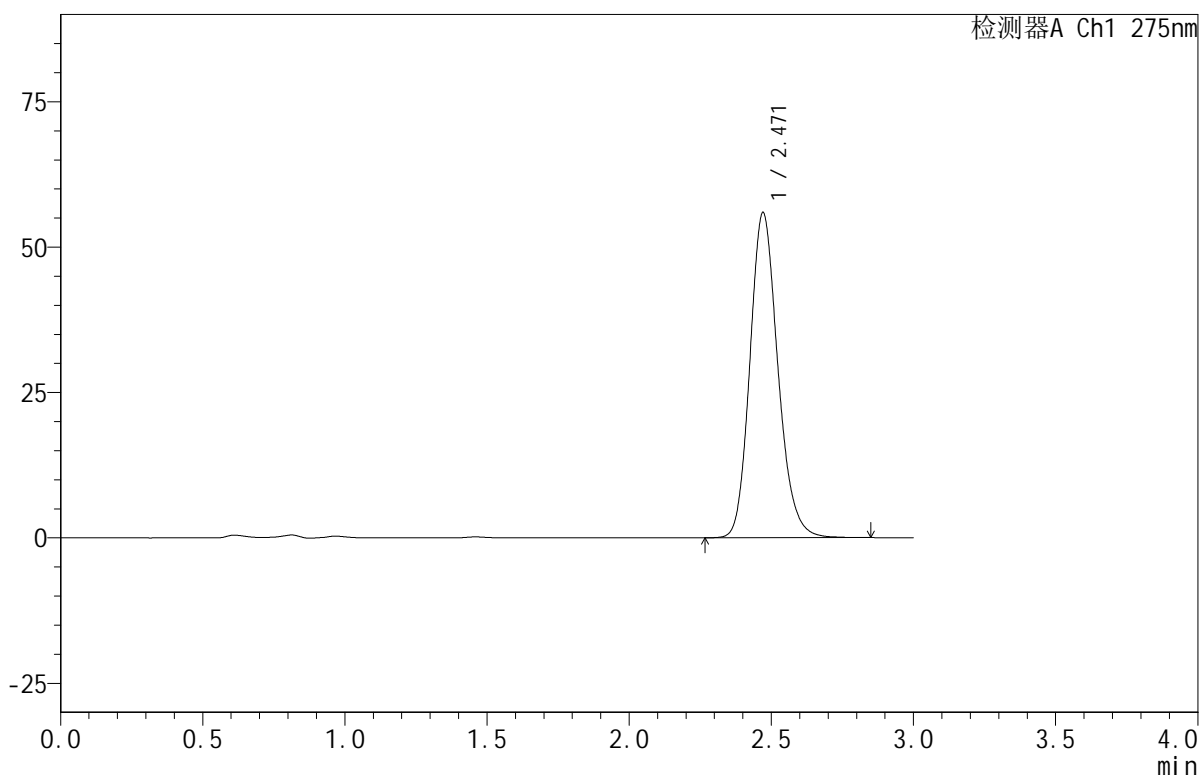
QTL-380

<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 - 30-15/30-961-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 18:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

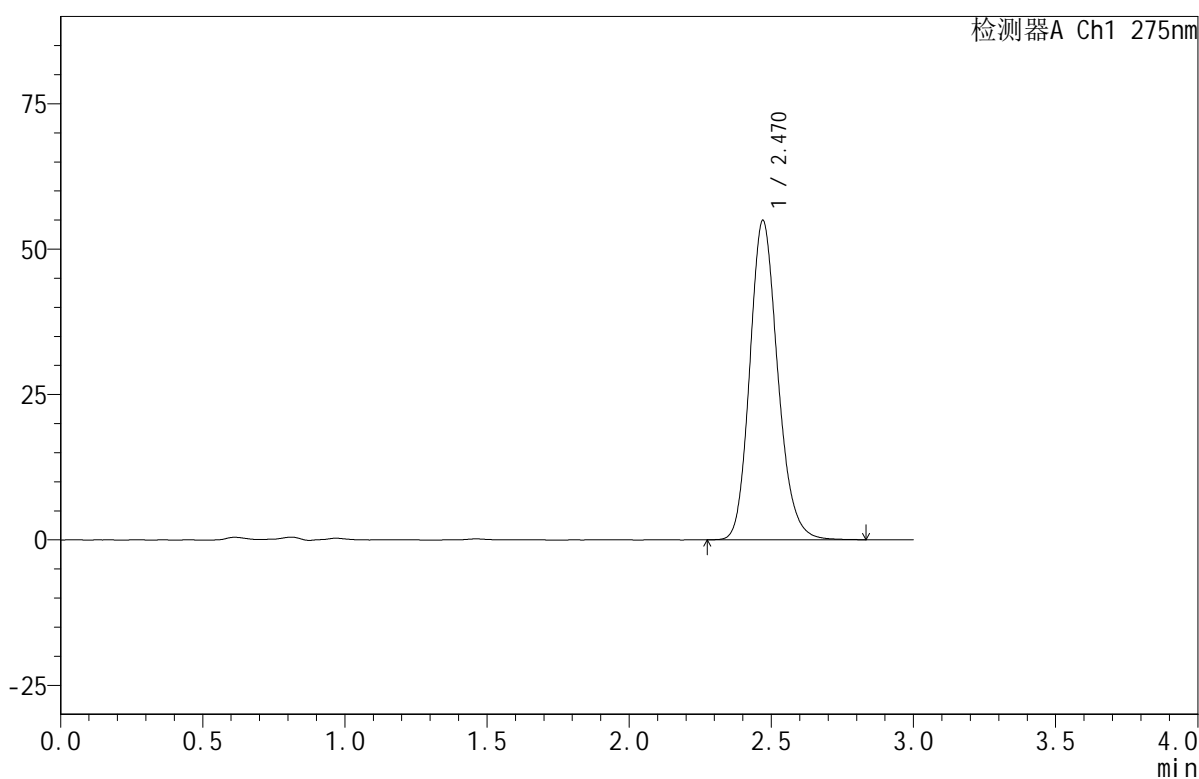
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	383056	100.000	55951	3090	1.172	--
总计		383056	100.000	55951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-962-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 18:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

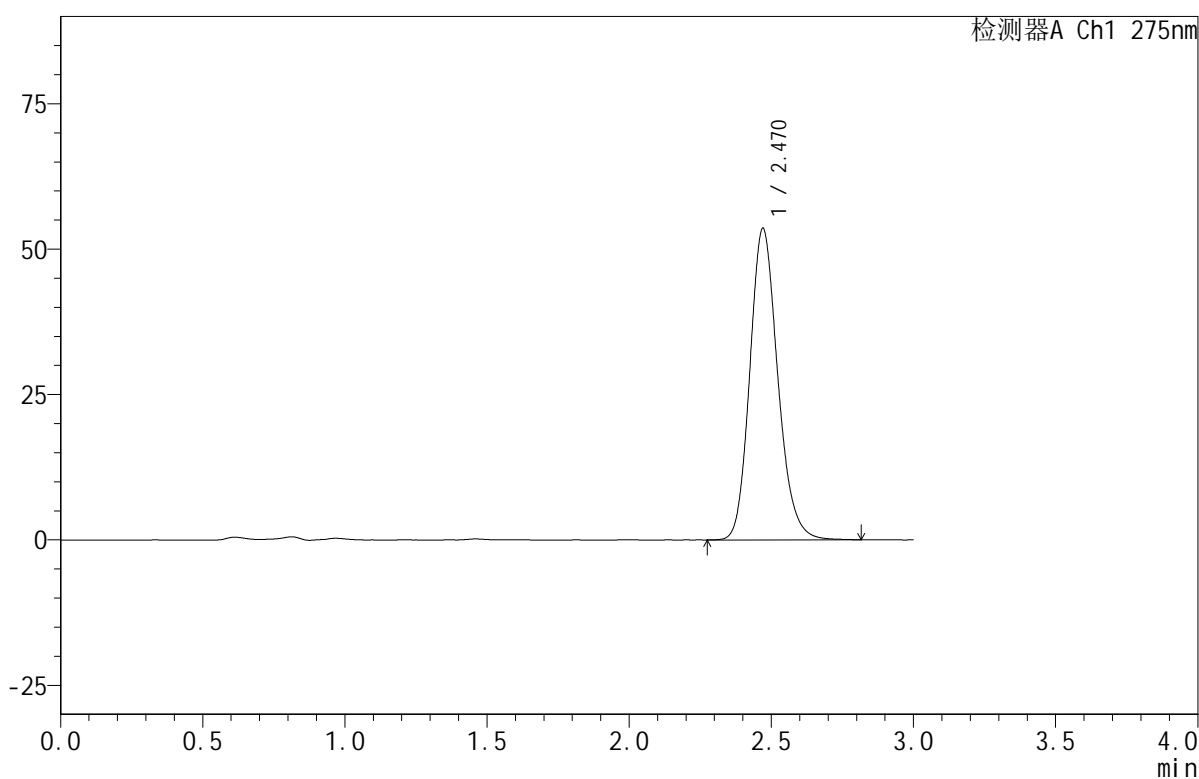
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376045	100.000	54927	3089	1.173	--
总计		376045	100.000	54927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-963-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 18:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:08 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	2.470	366597	100.000	53583	3093	1.172	--
总计		366597	100.000	53583			



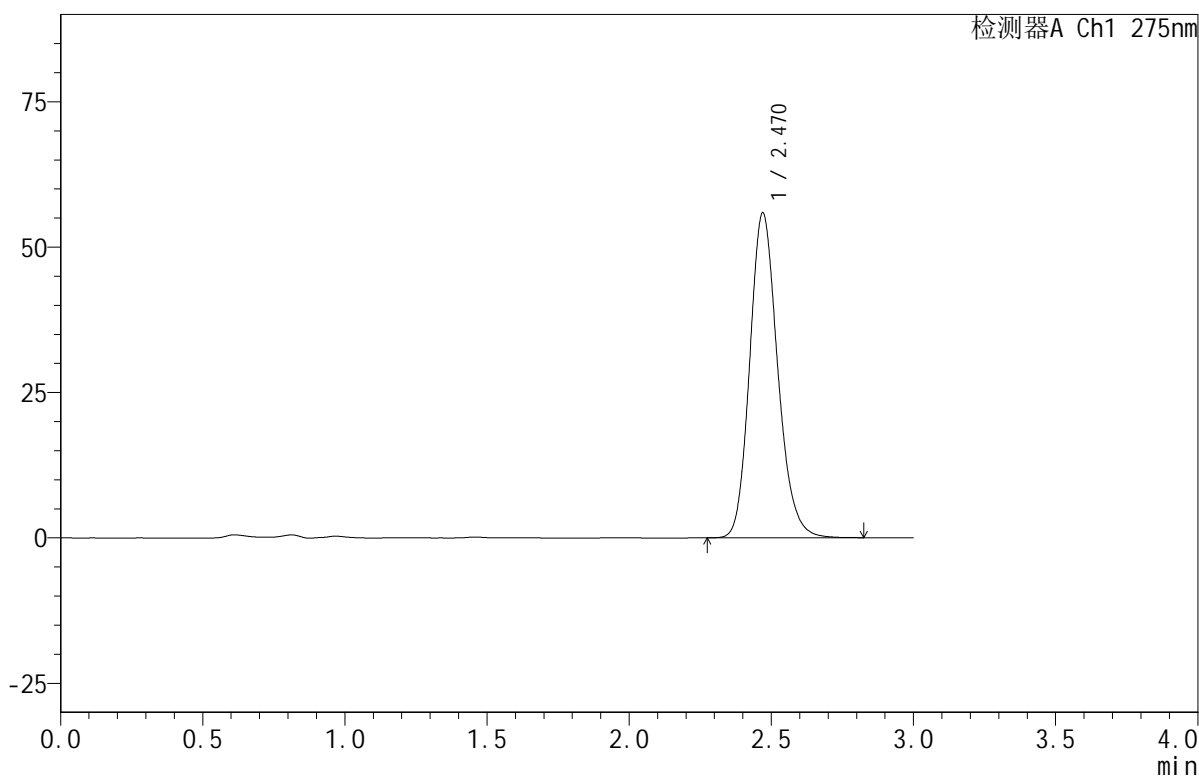
QTL-380

<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 - 30-15/30-964-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:11 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	2.470	382158	100.000	55873	3092	1.172	--
总计		382158	100.000	55873			



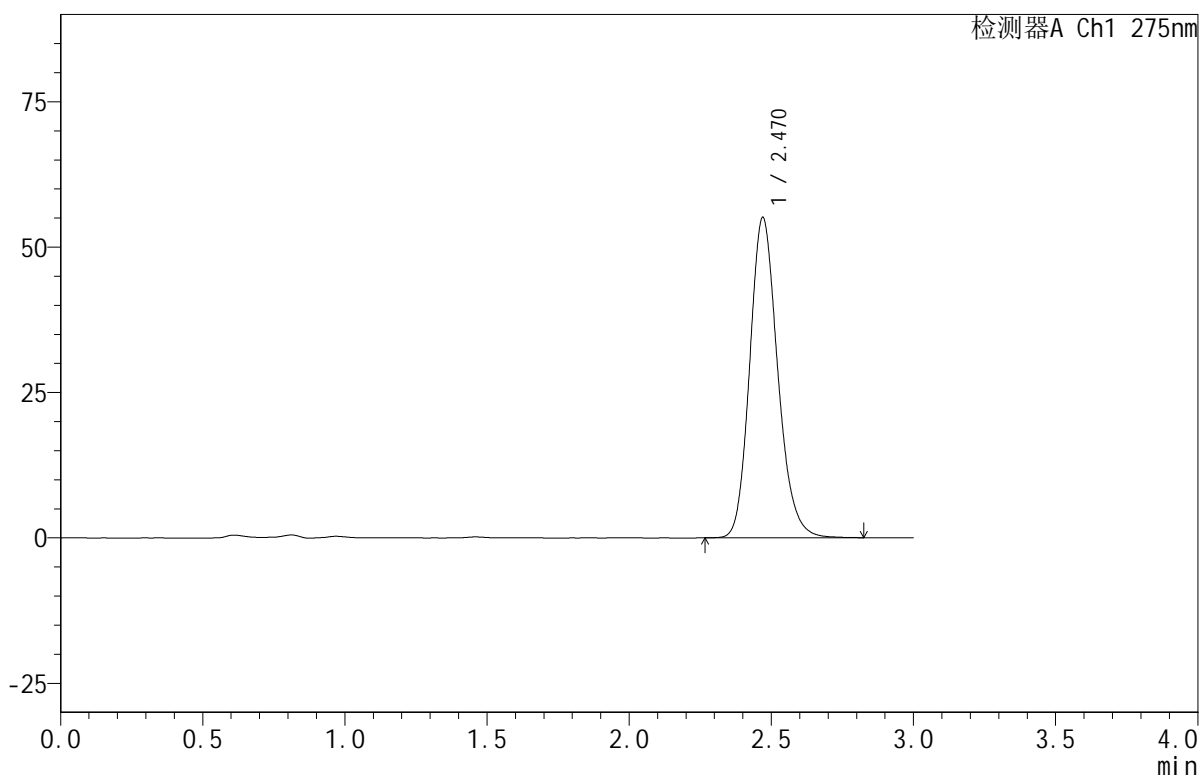
QTL-380

<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 - 30-15/30-965-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:14 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	2.470	377215	100.000	55083	3086	1.174	--
总计		377215	100.000	55083			



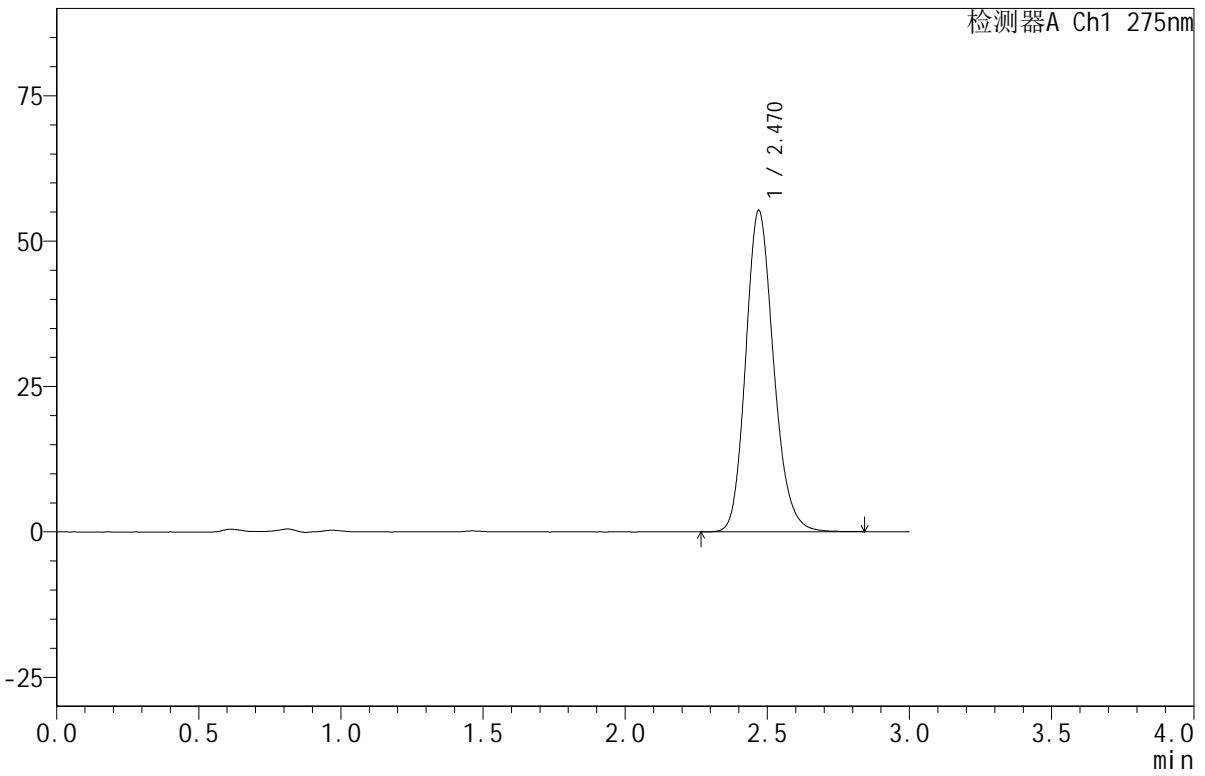
QTL-380

<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 - 30-15/30-966-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:17 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	2.470	377775	100.000	55234	3091	1.173	--
总计		377775	100.000	55234			



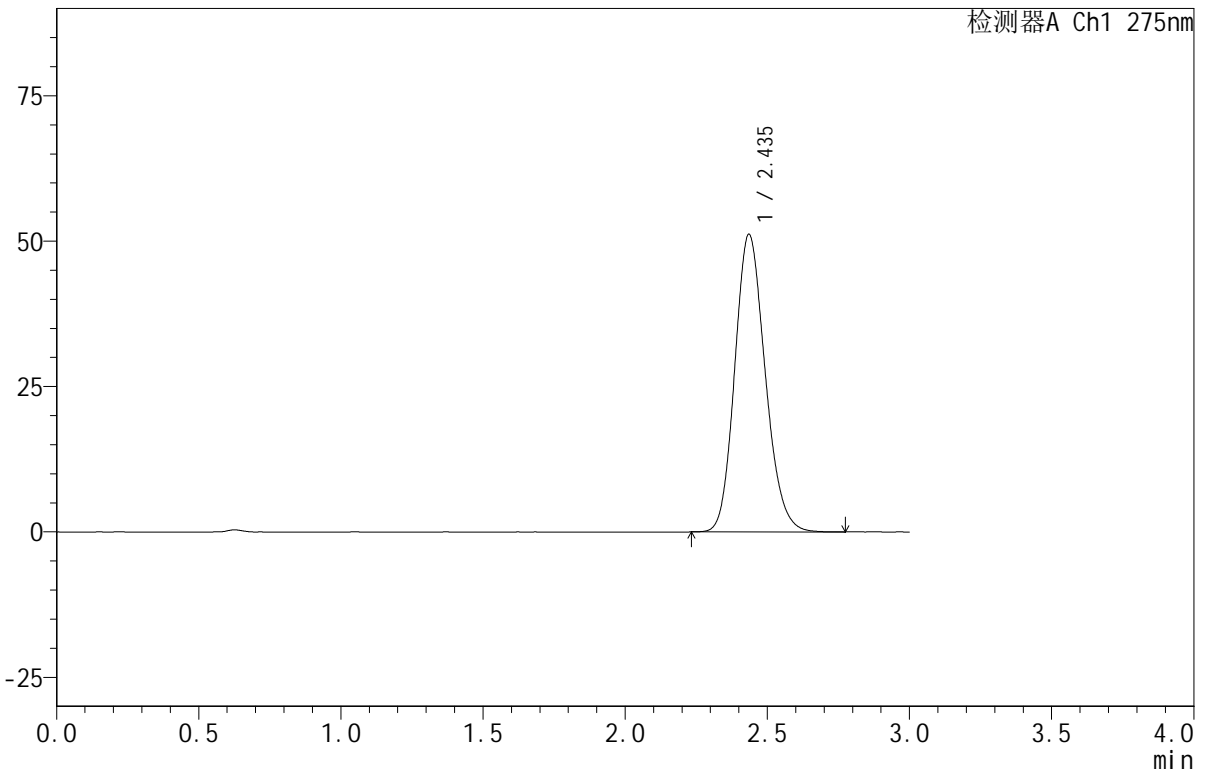
QTL-380

<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 - 30-15/30-967-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

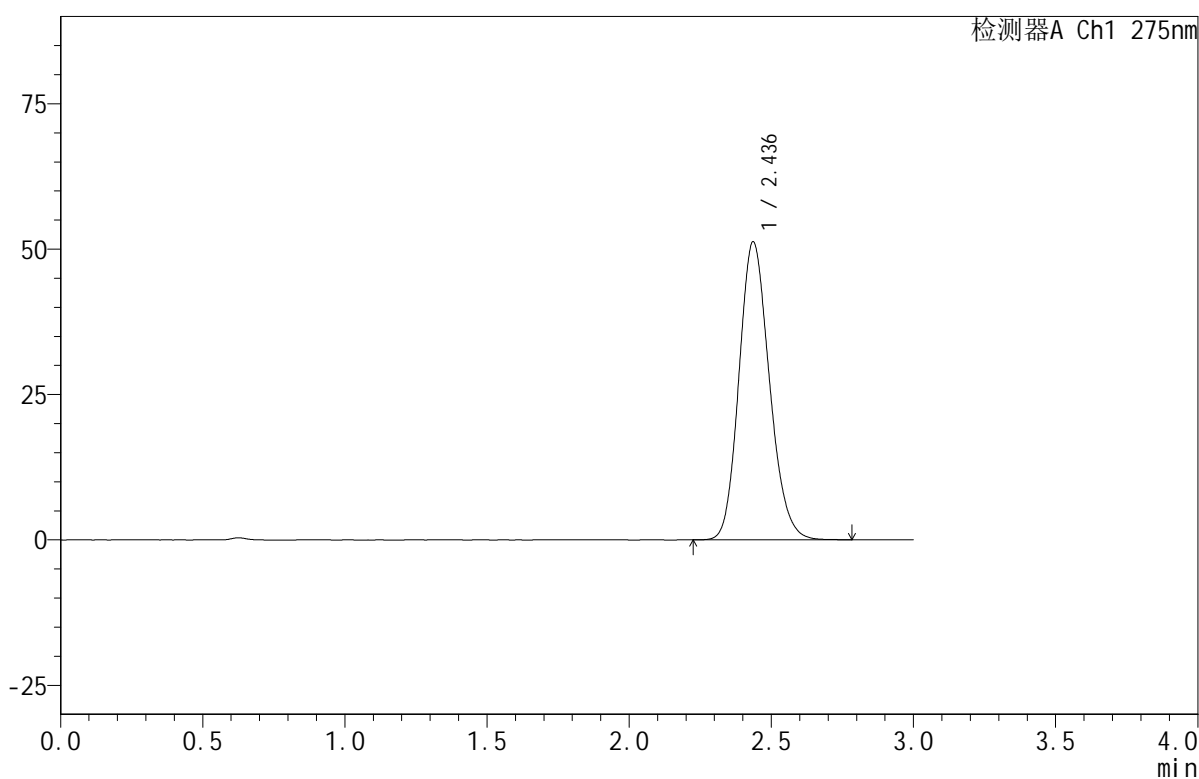
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	381259	100.000	51090	2487	1.163	--
总计		381259	100.000	51090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-968-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

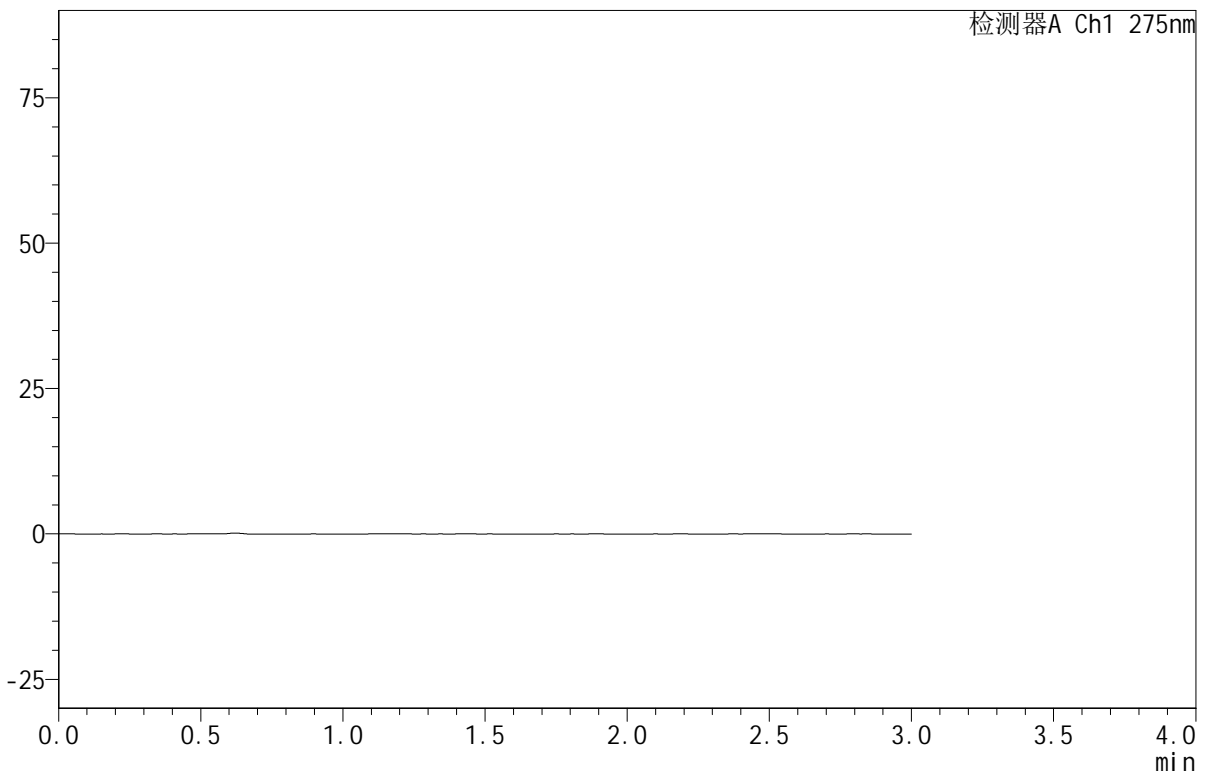
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381754	100.000	51193	2487	1.163	--
总计		381754	100.000	51193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-969-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

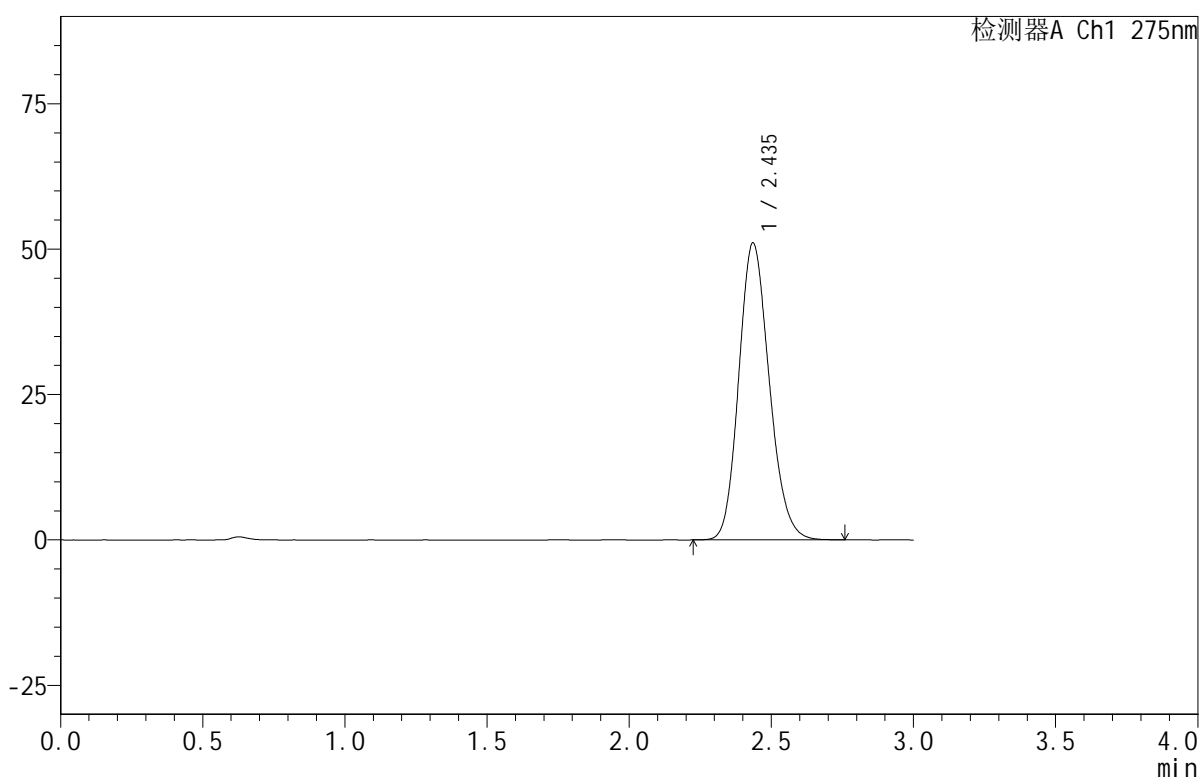
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-15/30-970-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

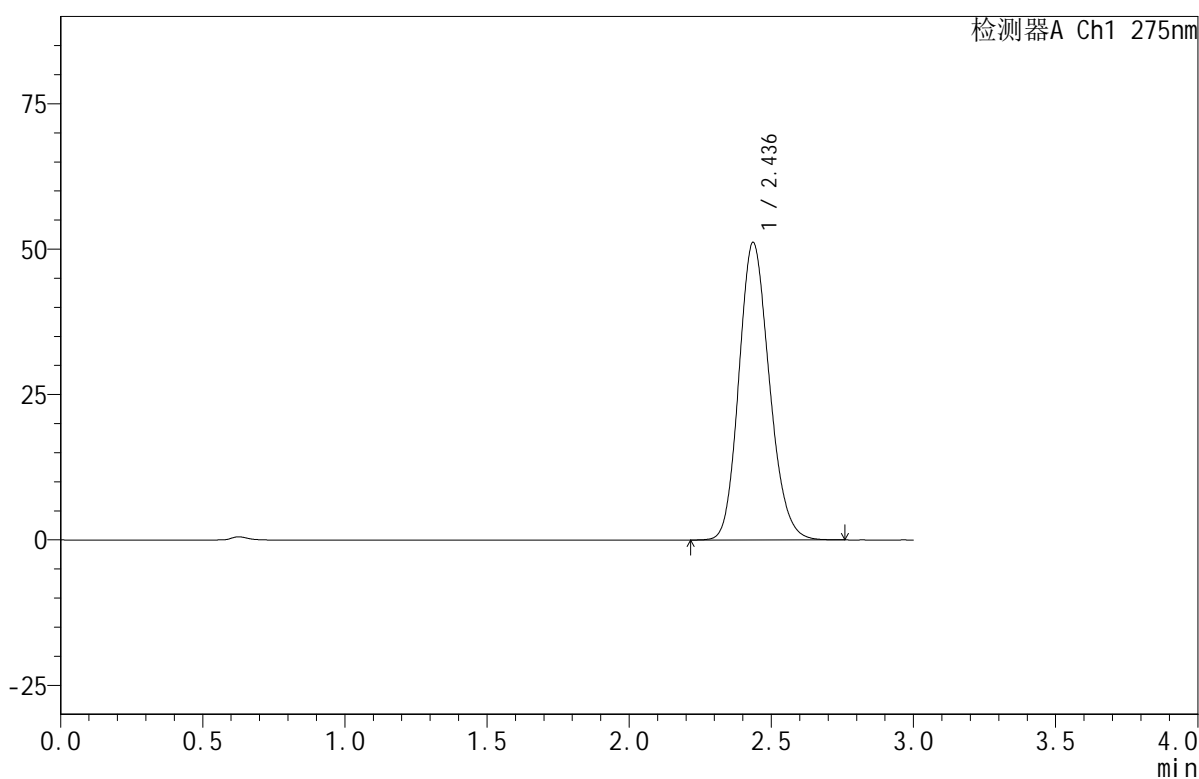
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380750	100.000	50972	2479	1.163	--
总计		380750	100.000	50972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-971-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:23:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:30 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	2.436	381566	100.000	51105	2484	1.163	--
总计		381566	100.000	51105			



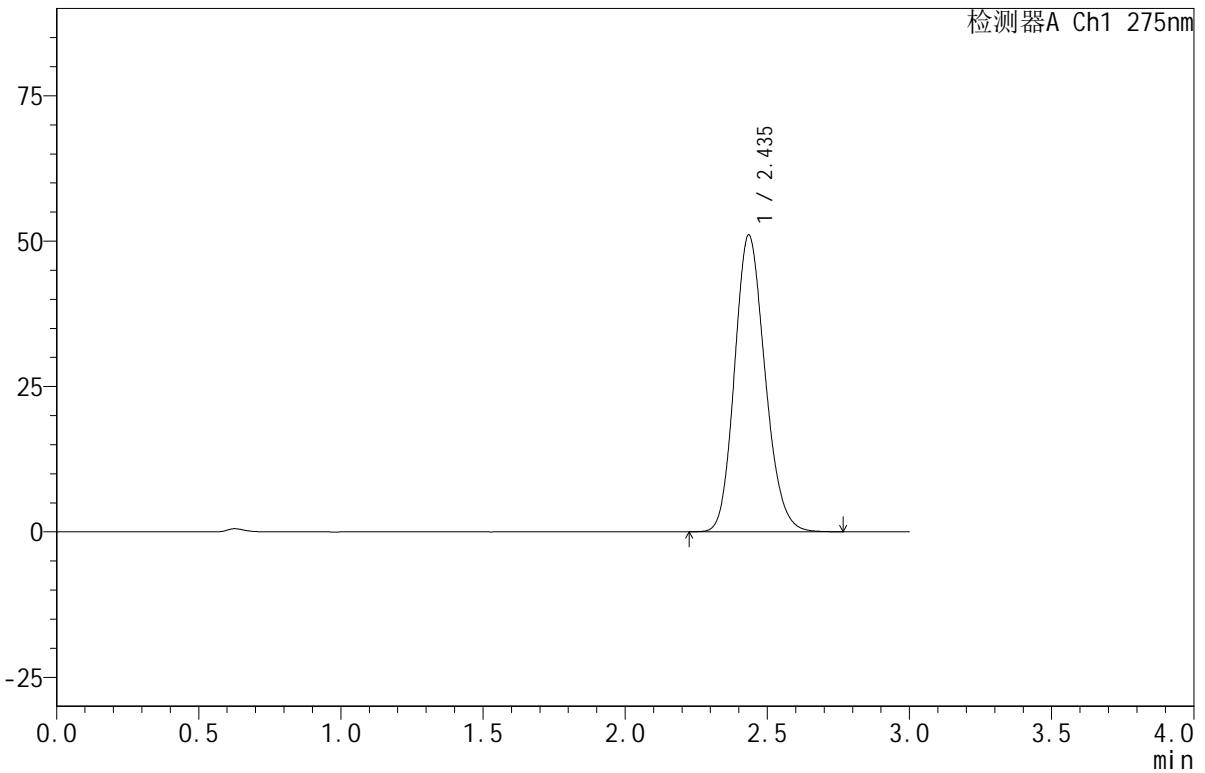
QTL-380

<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 - 30-15/30-972-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

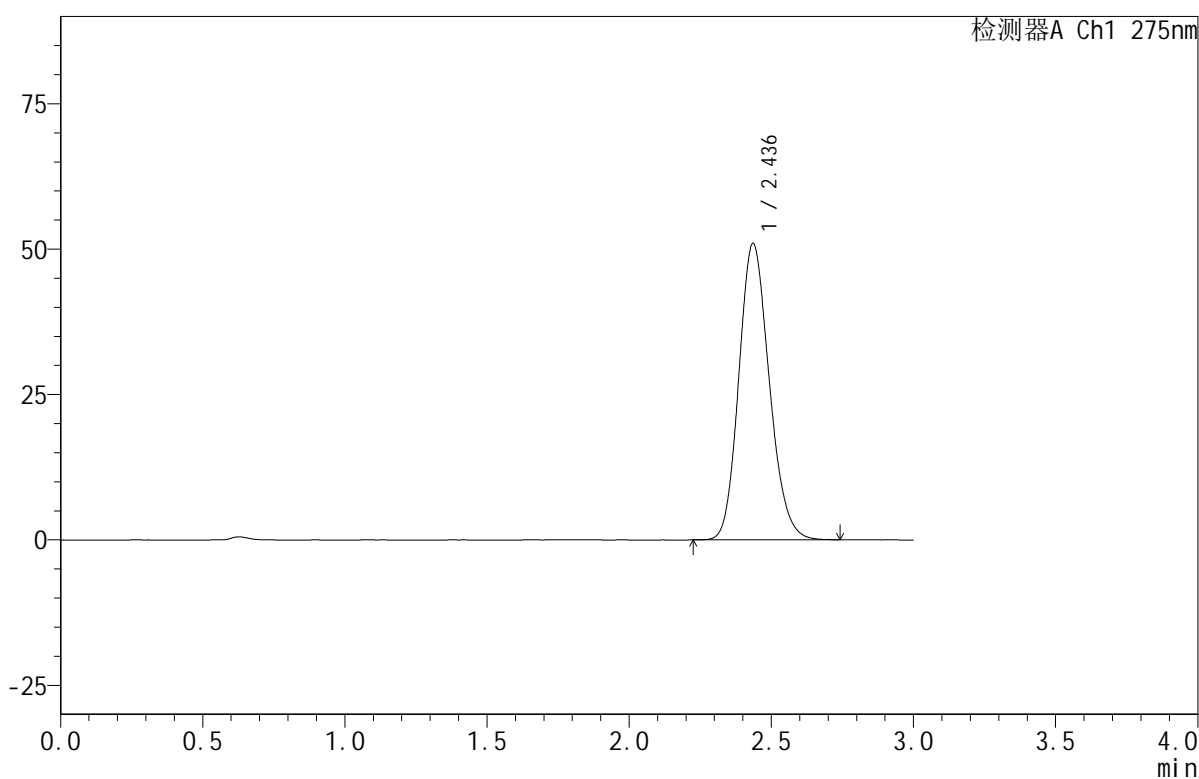
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380324	100.000	50895	2485	1.163	--
总计		380324	100.000	50895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-973-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

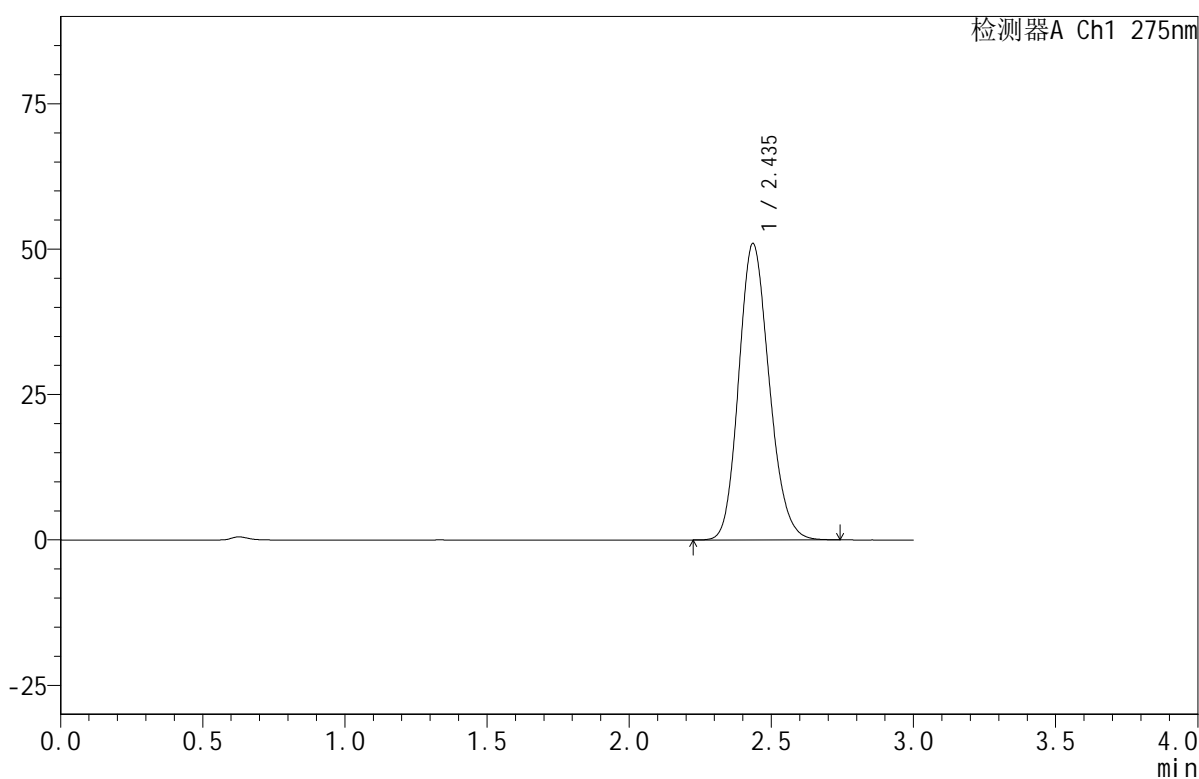
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	379940	100.000	50898	2484	1.163	--
总计		379940	100.000	50898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-974-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

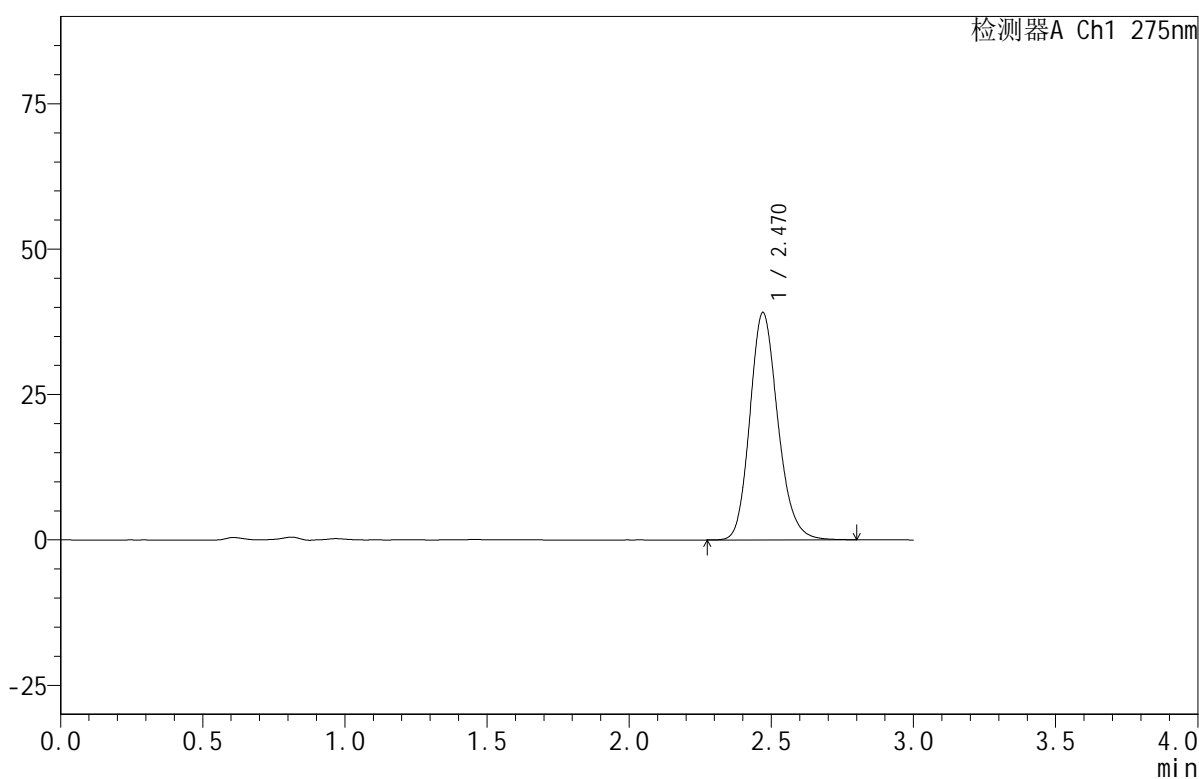
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380108	100.000	50882	2481	1.163	--
总计		380108	100.000	50882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-975-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

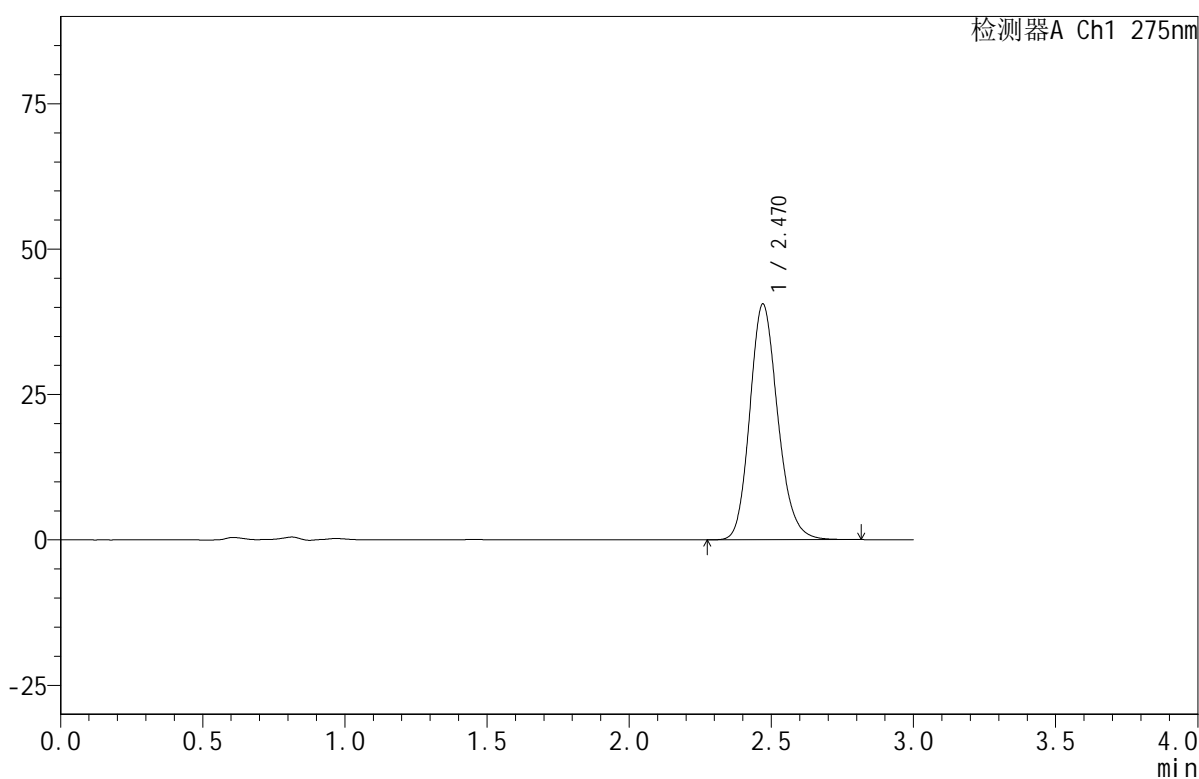
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	268137	100.000	39108	3079	1.176	--
总计		268137	100.000	39108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-976-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

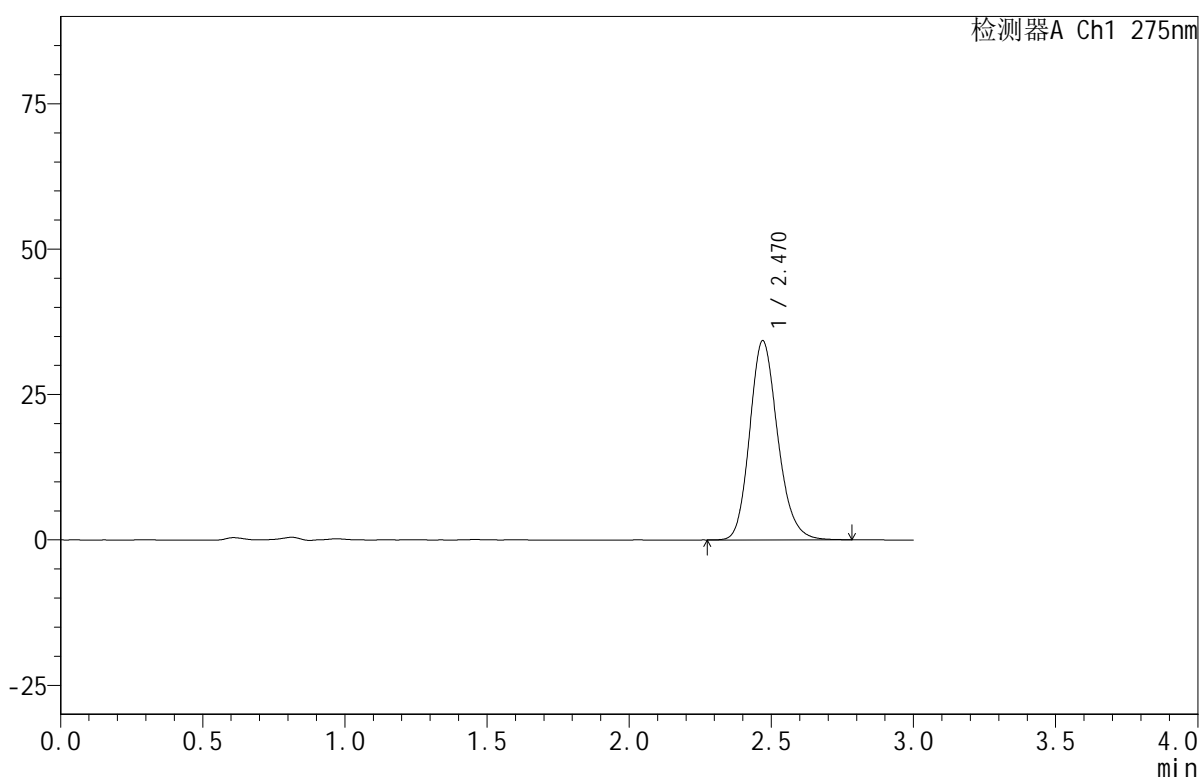
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	277614	100.000	40545	3082	1.173	--
总计		277614	100.000	40545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-977-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

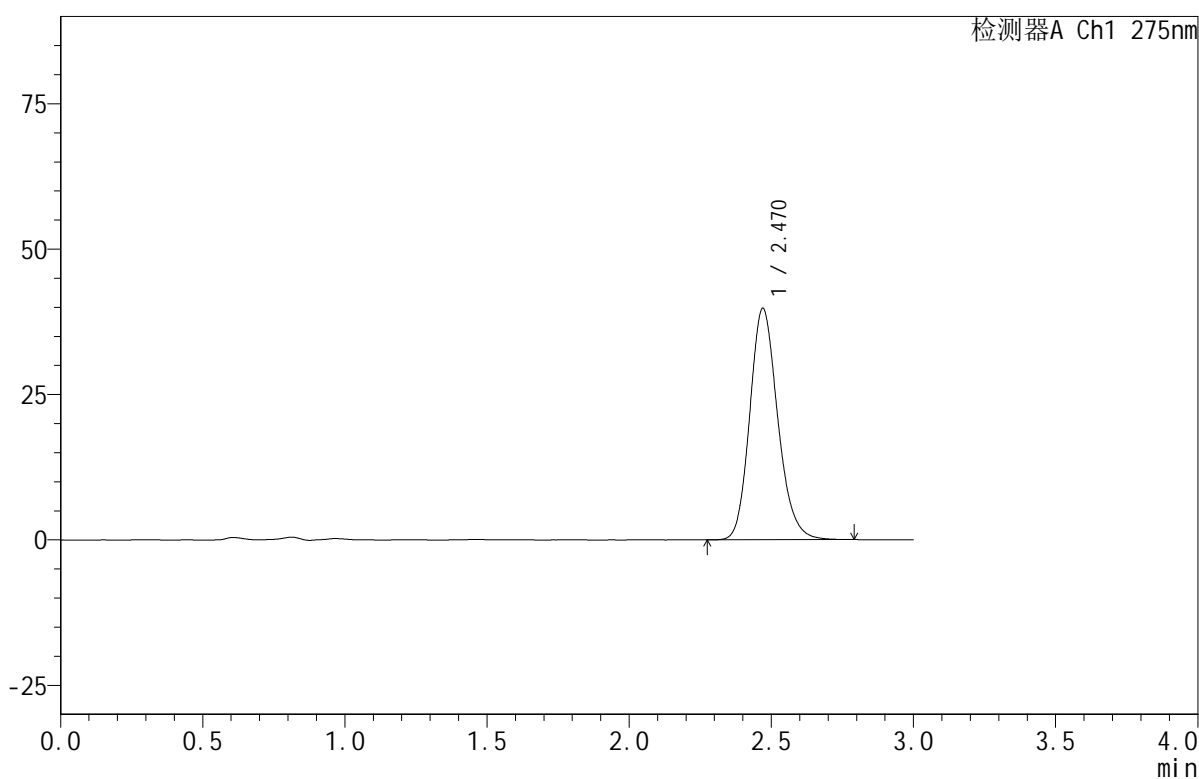
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	234689	100.000	34242	3080	1.176	--
总计		234689	100.000	34242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-978-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:49 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	2.470	272550	100.000	39798	3083	1.175	--
总计		272550	100.000	39798			



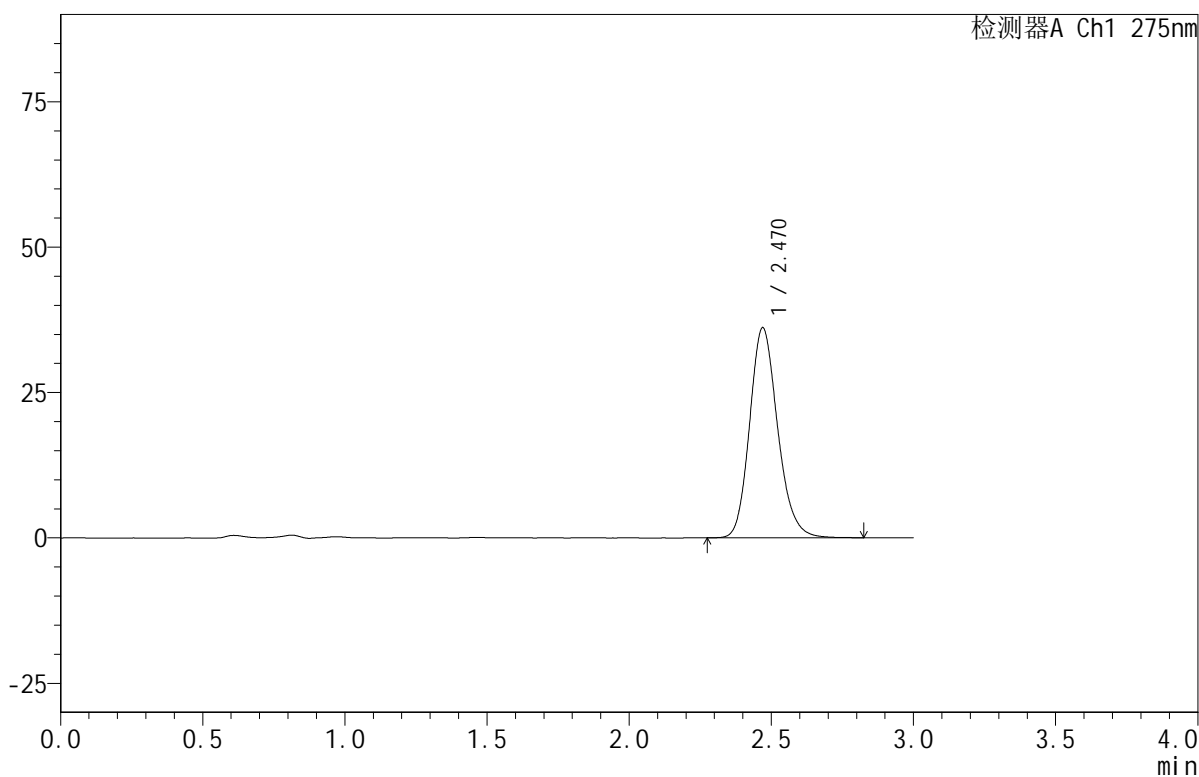
QTL-380

<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 - 30-15/30-979-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

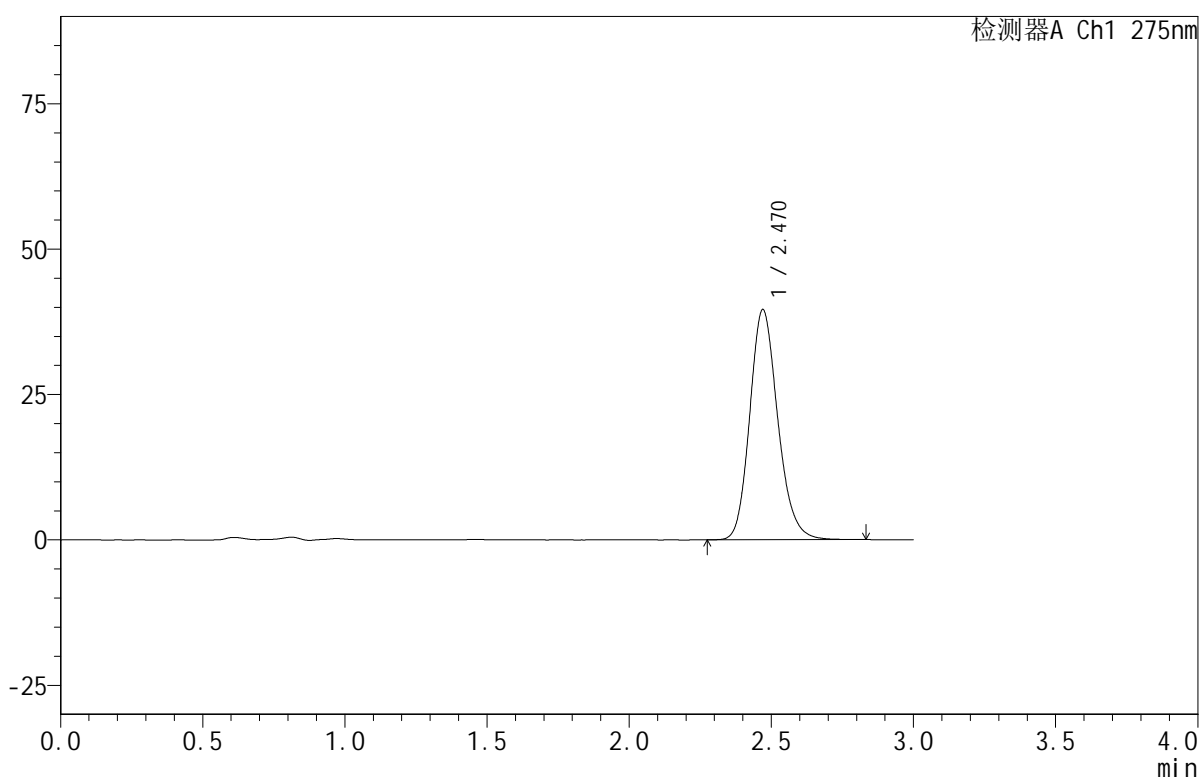
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	247914	100.000	36118	3079	1.175	--
总计		247914	100.000	36118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-980-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 19:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:55 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	2.470	271512	100.000	39582	3077	1.175	--
总计		271512	100.000	39582			



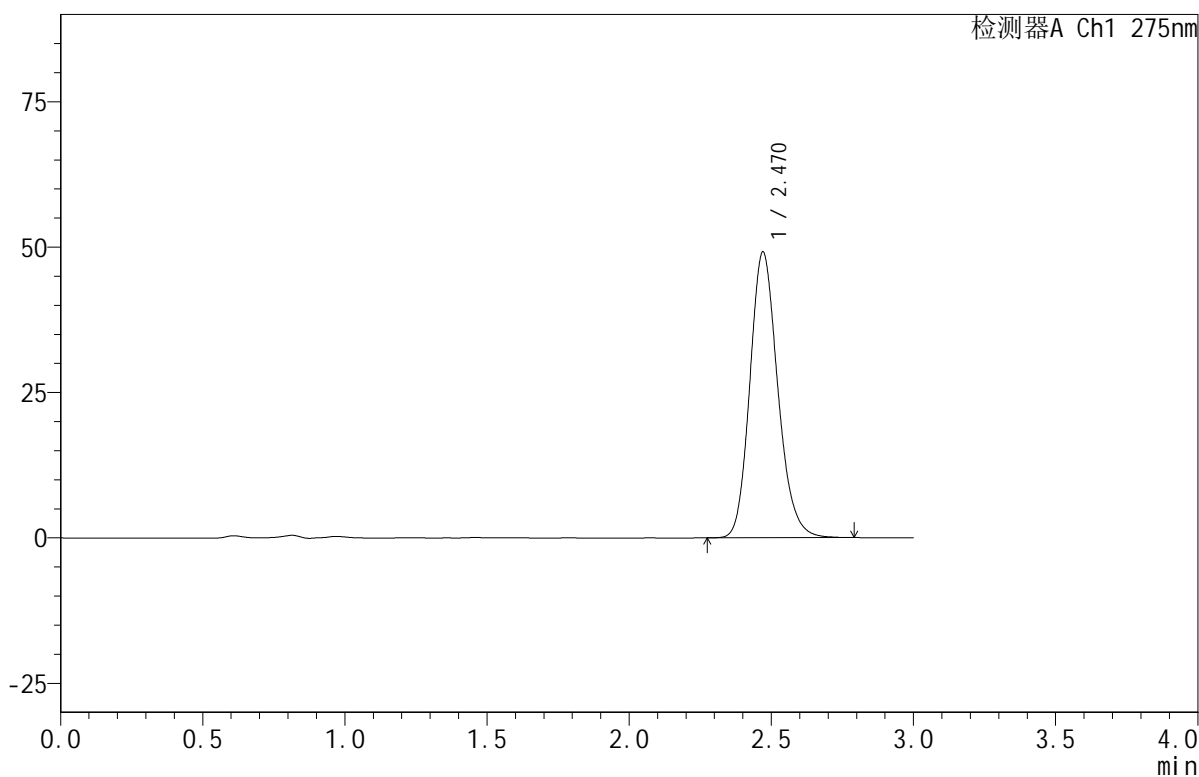
QTL-380

<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 - 30-15/30-981-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 19:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

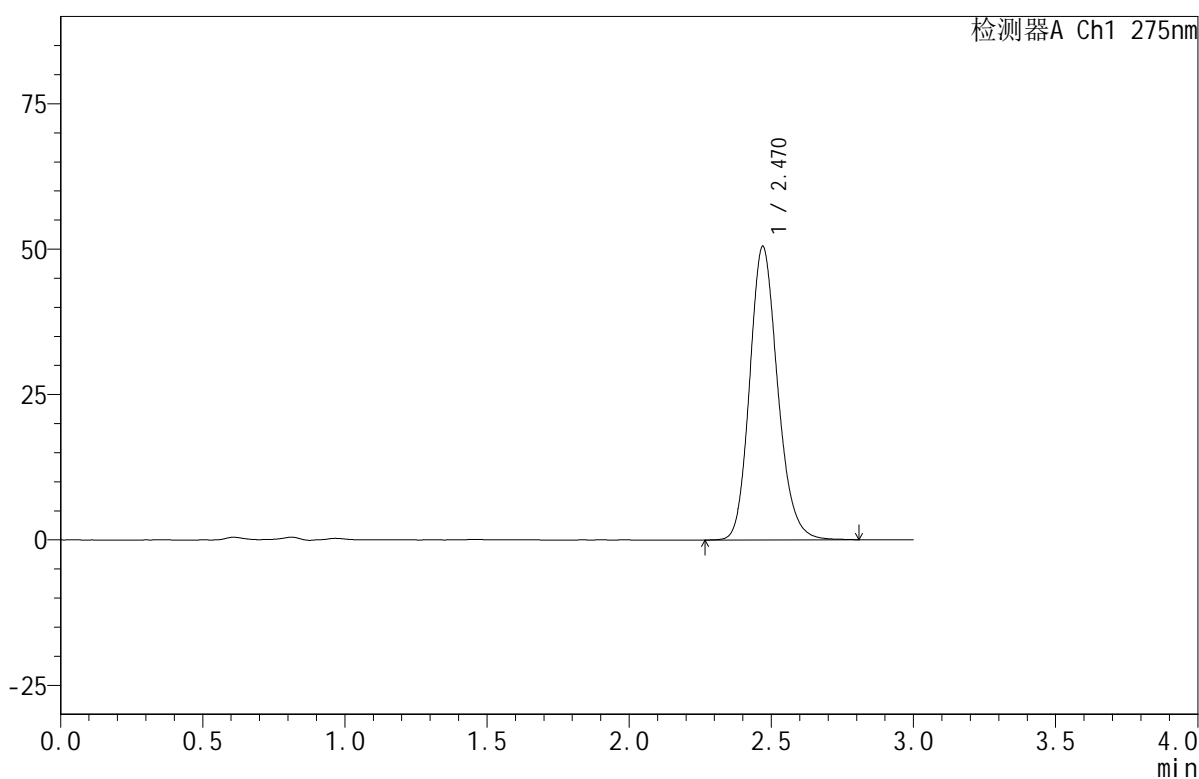
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	335661	100.000	49146	3095	1.172	--
总计		335661	100.000	49146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-15/30-982-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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:2025/01/02 20:01:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/03 09:04:00 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	2.470	345510	100.000	50455	3090	1.174	--
总计		345510	100.000	50455			



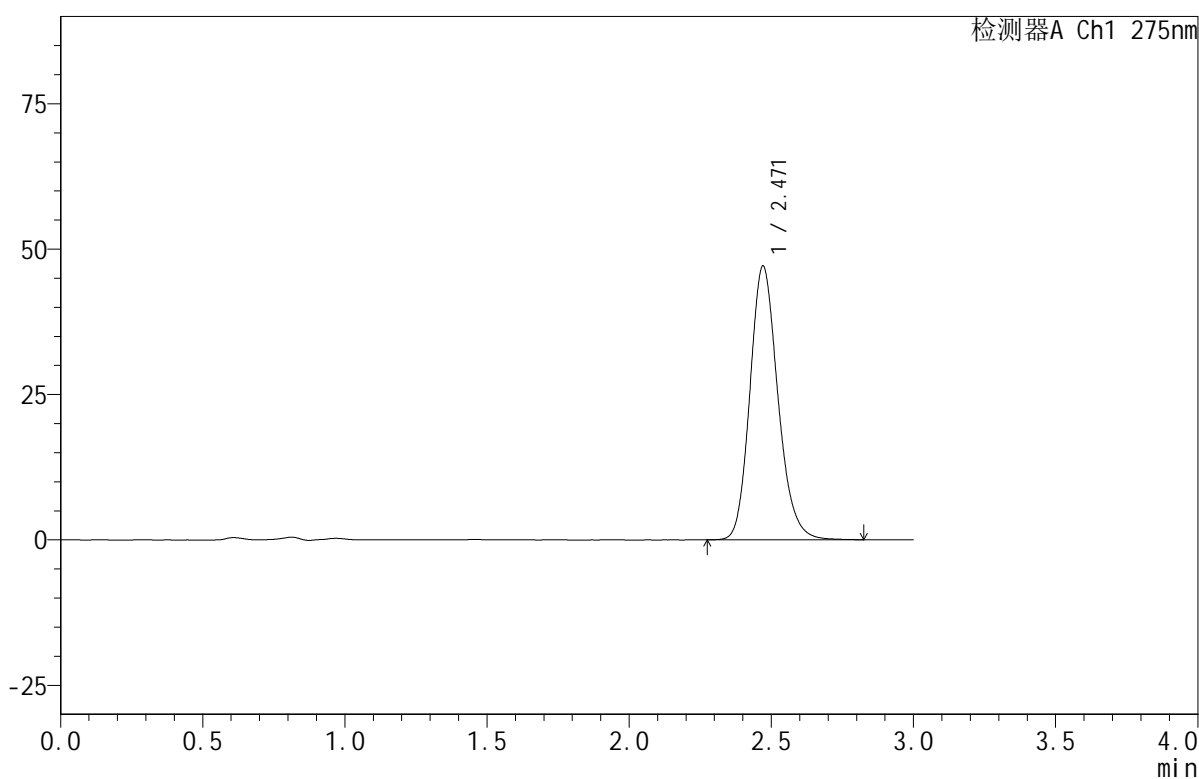
QTL-380

<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 - 30-15/30-983-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:03 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	2.471	322442	100.000	47087	3088	1.175	--
总计		322442	100.000	47087			



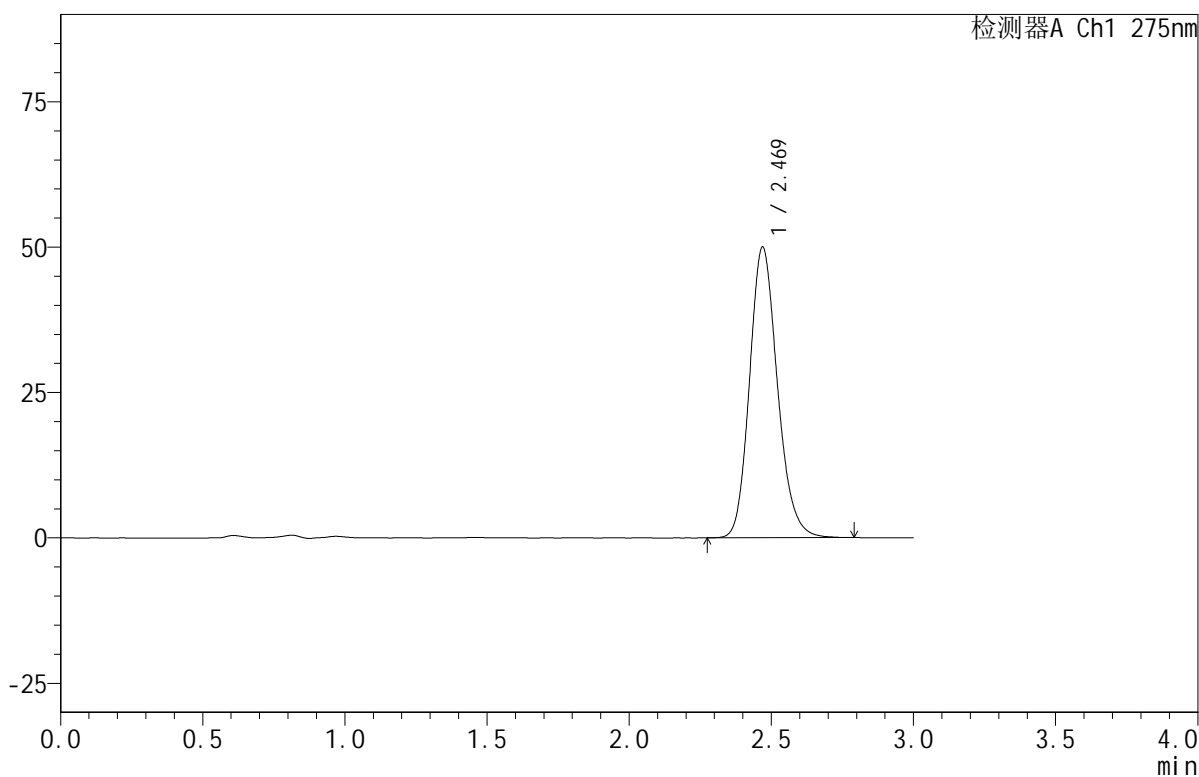
QTL-380

<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 - 30-15/30-984-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 20:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:06 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	2.469	341433	100.000	49942	3094	1.172	--
总计		341433	100.000	49942			



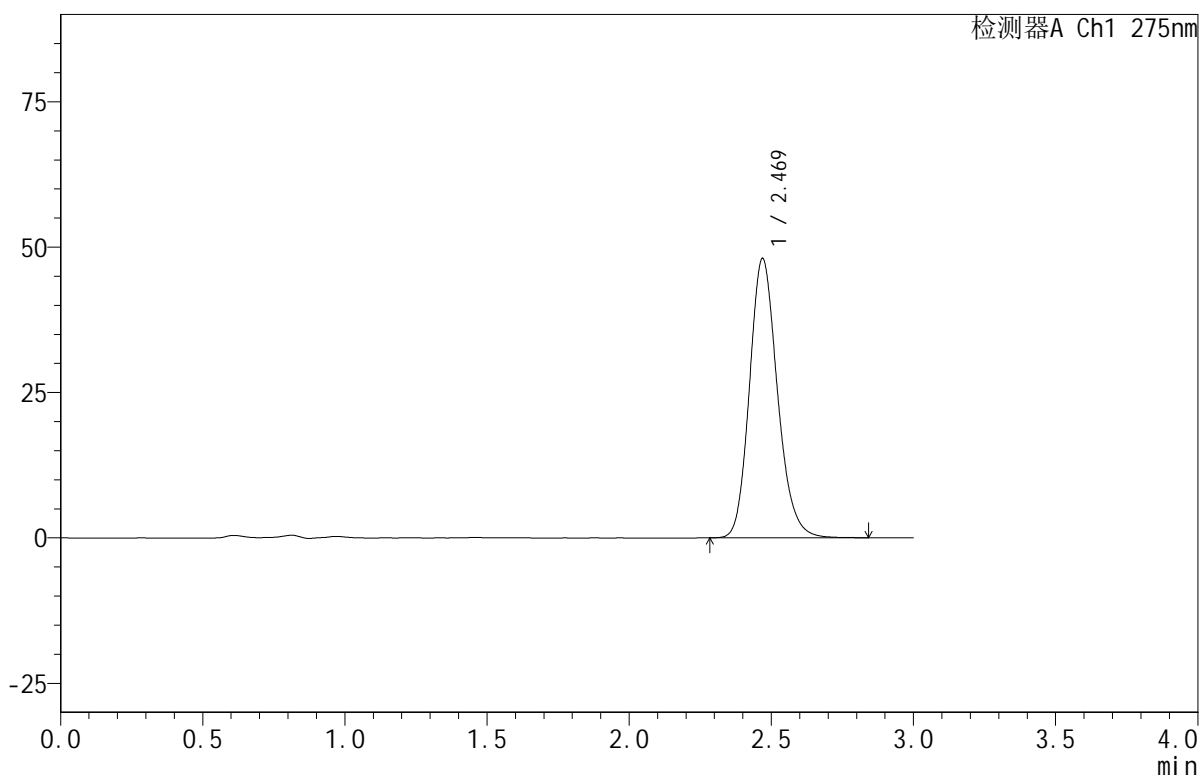
QTL-380

<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 - 30-15/30-985-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:10 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	2.469	328704	100.000	47987	3089	1.174	--
总计		328704	100.000	47987			



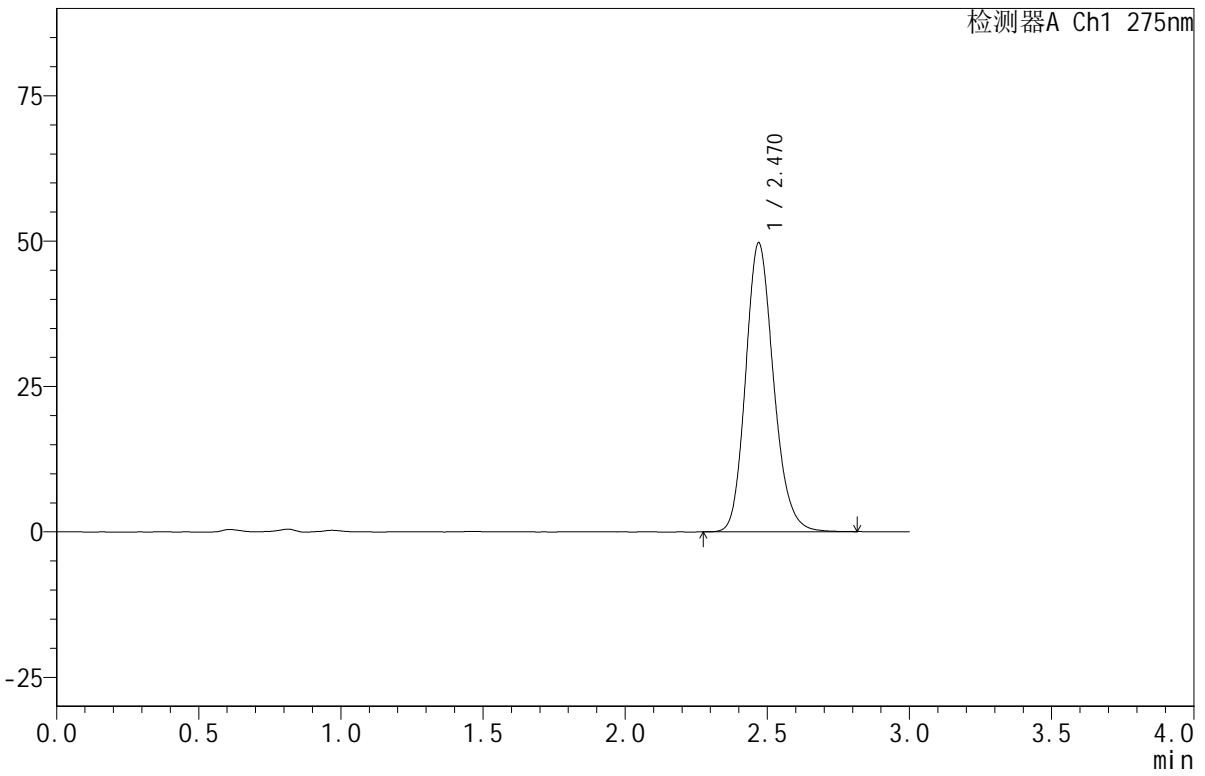
QTL-380

<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 - 30-15/30-986-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:12 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	2.470	339686	100.000	49658	3093	1.172	--
总计		339686	100.000	49658			



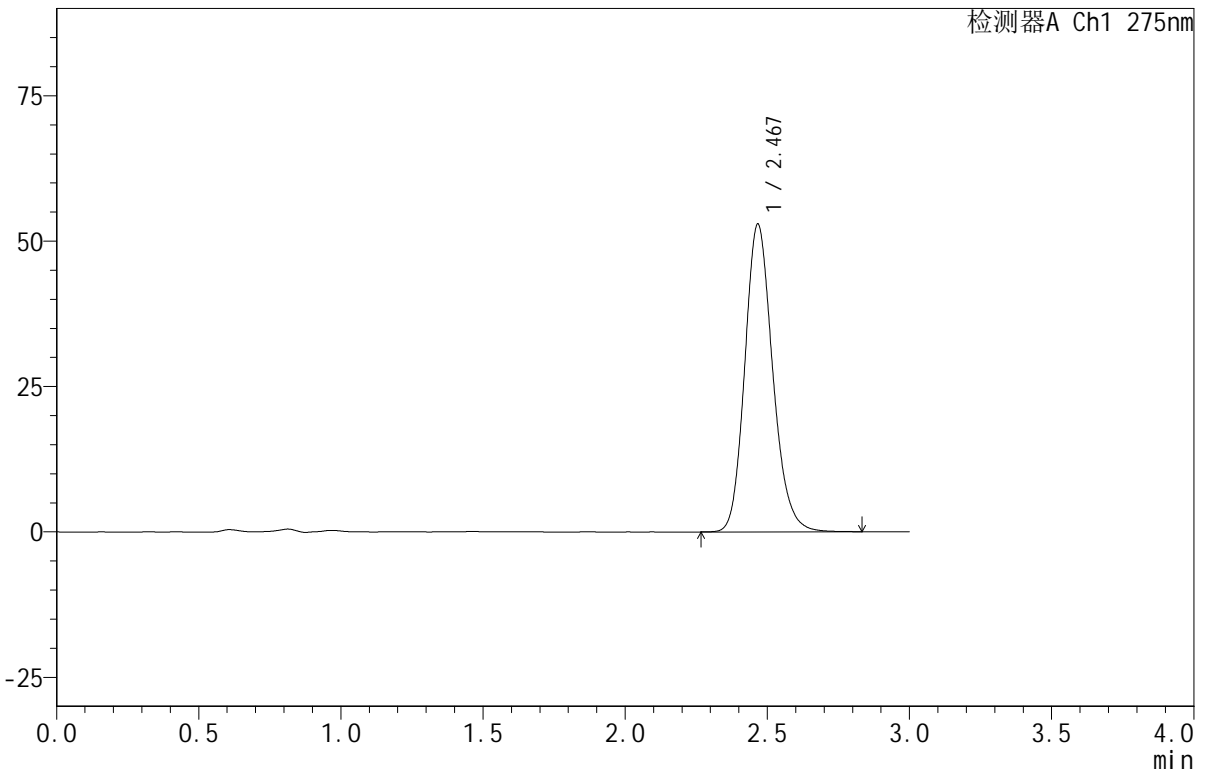
QTL-380

<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 - 30-15/30-987-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

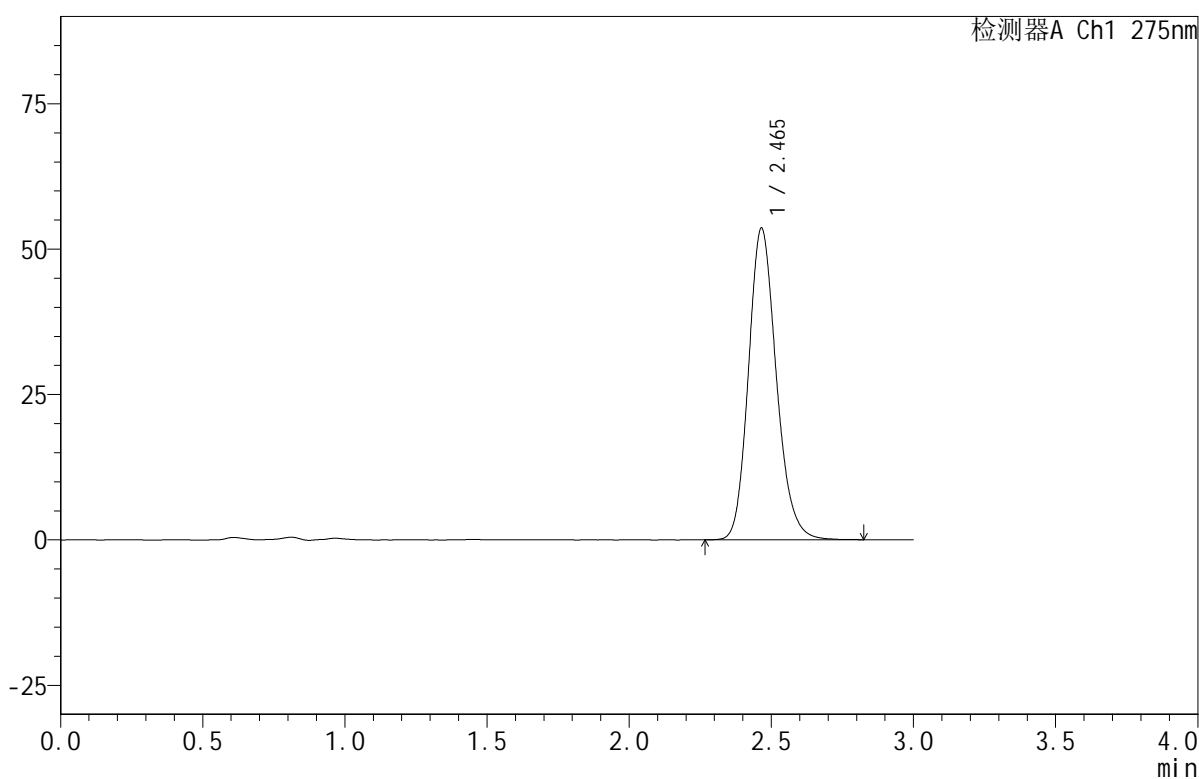
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	361412	100.000	52826	3102	1.172	--
总计		361412	100.000	52826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-988-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 20:21:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:18 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	2.465	365818	100.000	53582	3092	1.173	--
总计		365818	100.000	53582			



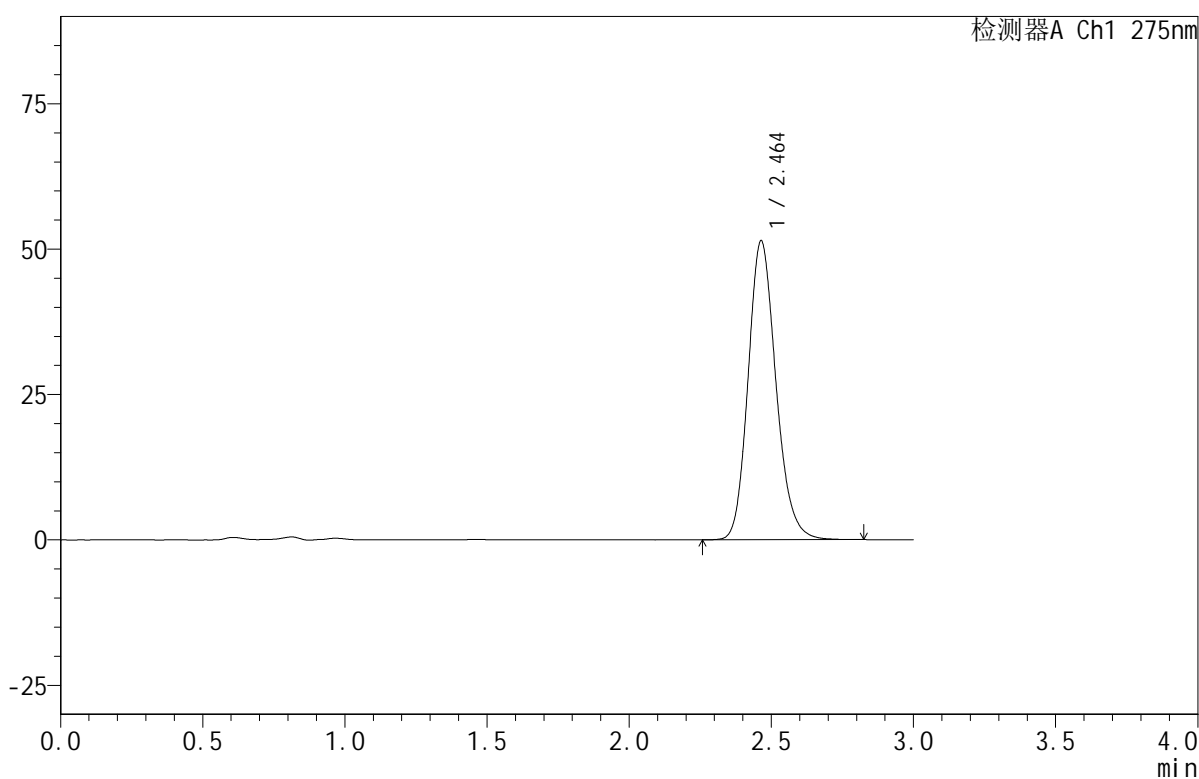
QTL-380

<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 - 30-15/30-989-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

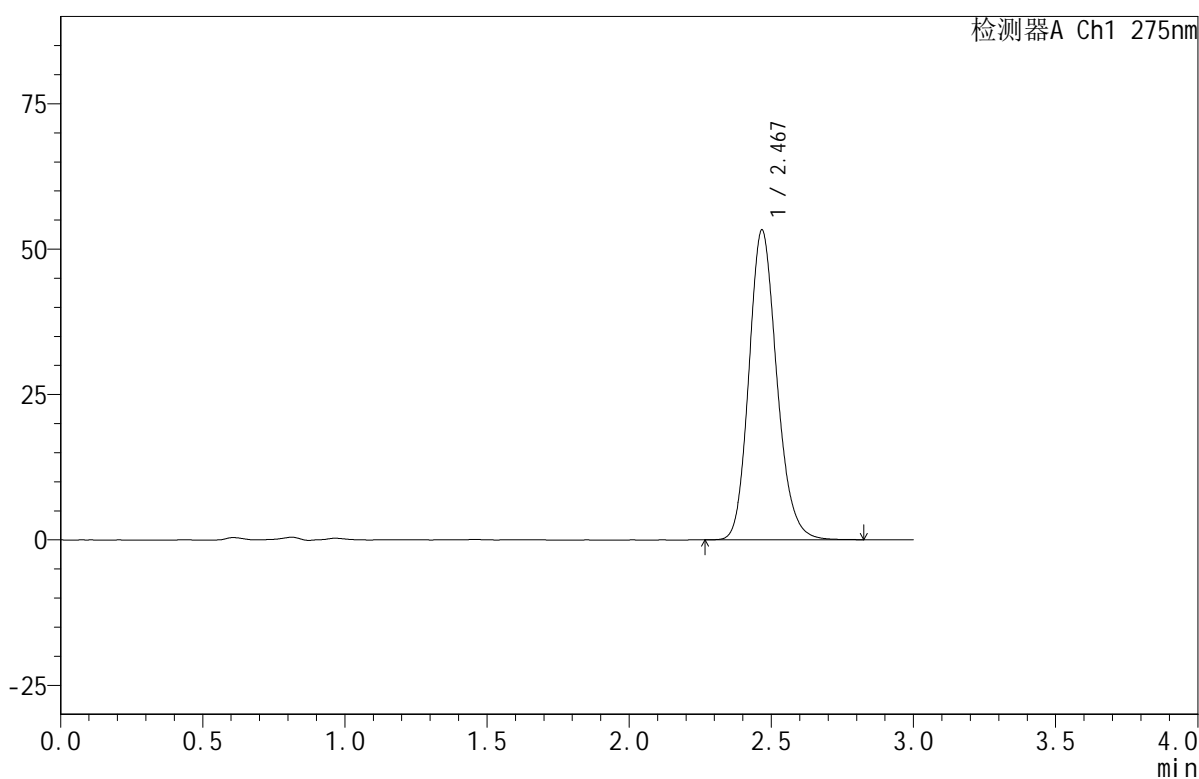
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	350490	100.000	51430	3097	1.172	--
总计		350490	100.000	51430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-990-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:23 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	2.467	363568	100.000	53127	3097	1.172	--
总计		363568	100.000	53127			



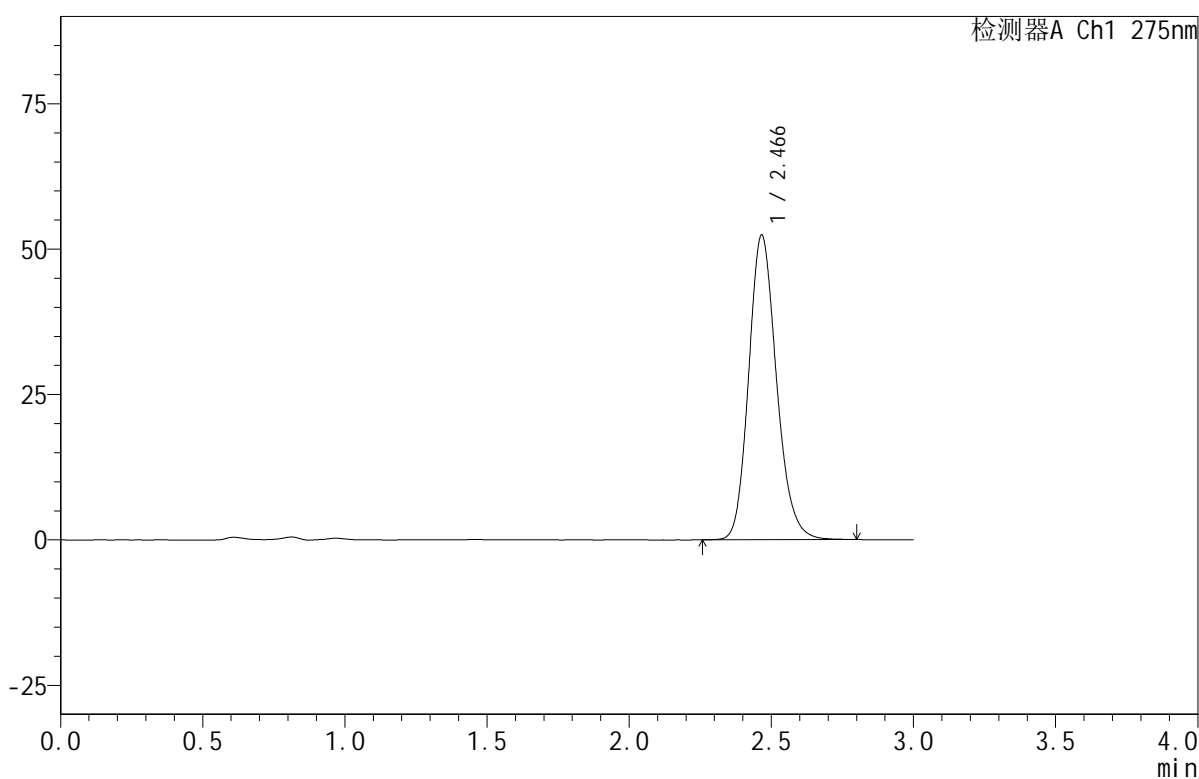
QTL-380

<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 - 30-15/30-991-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:26 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	2.466	357011	100.000	52339	3105	1.172	--
总计		357011	100.000	52339			



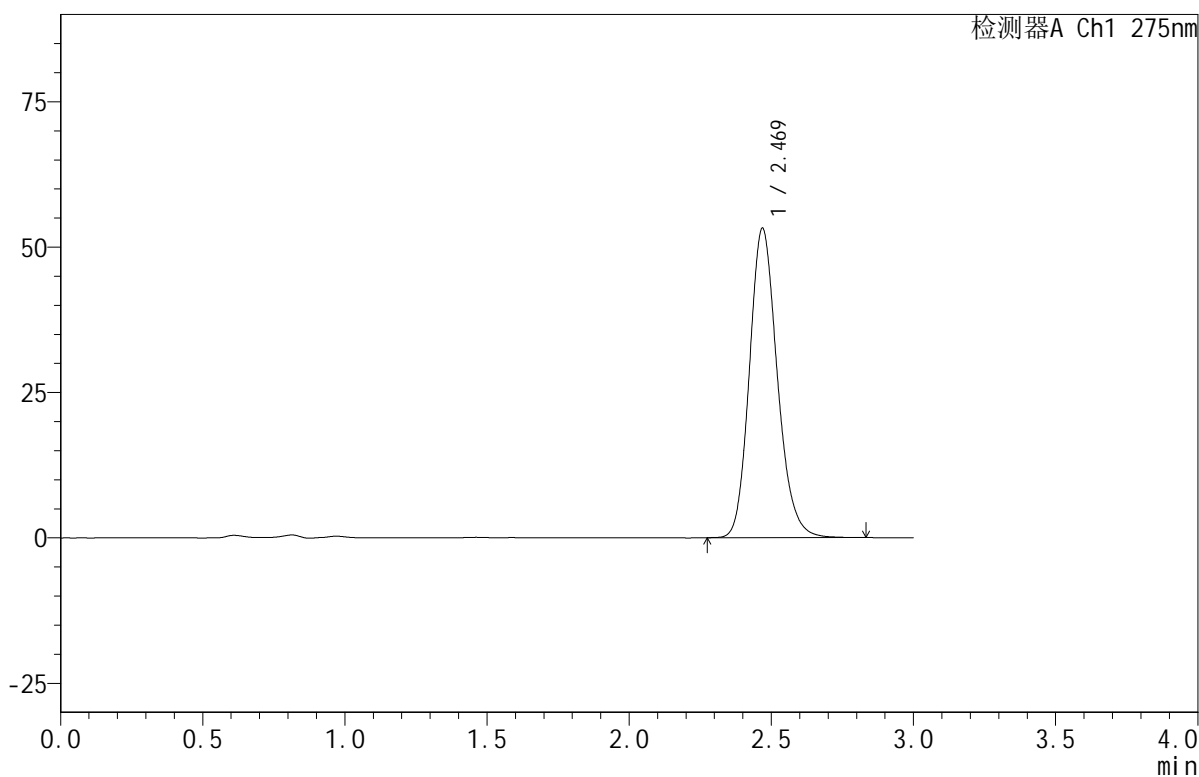
QTL-380

<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 - 30-15/30-992-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:29 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	2.469	363382	100.000	53121	3101	1.173	--
总计		363382	100.000	53121			



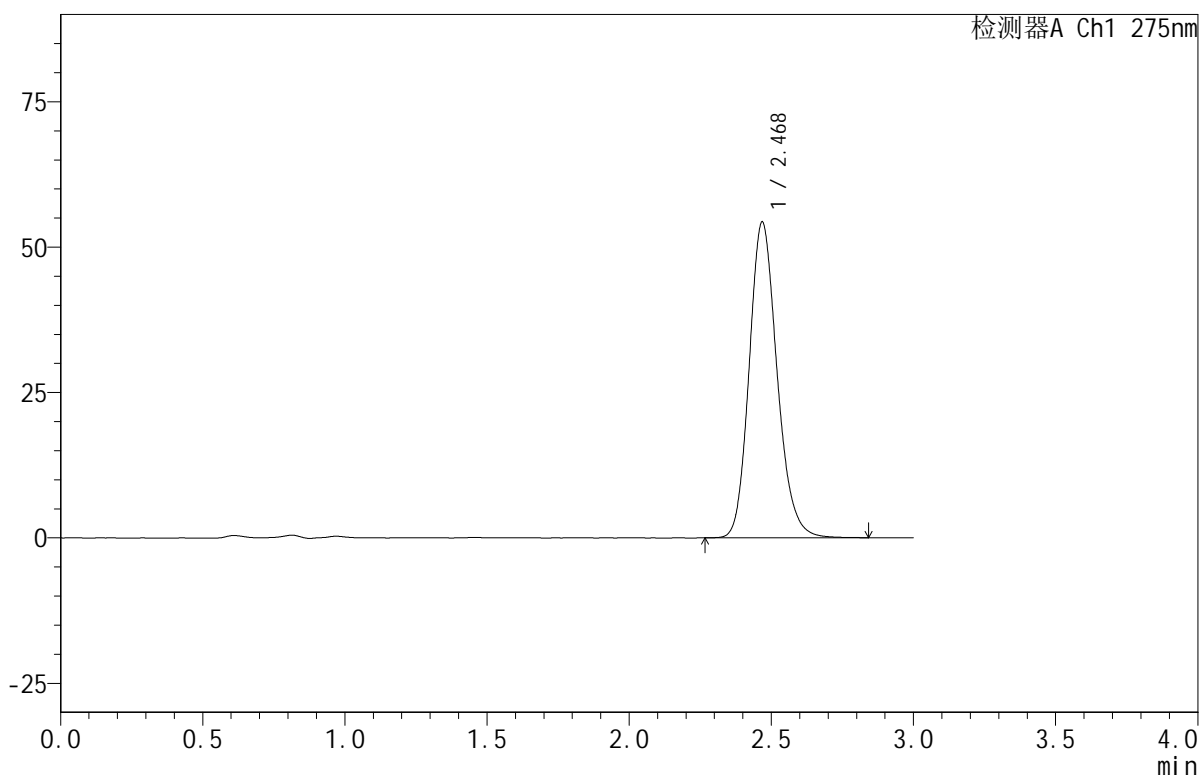
QTL-380

<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 - 30-15/30-993-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:32 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	2.468	370487	100.000	54134	3109	1.173	--
总计		370487	100.000	54134			



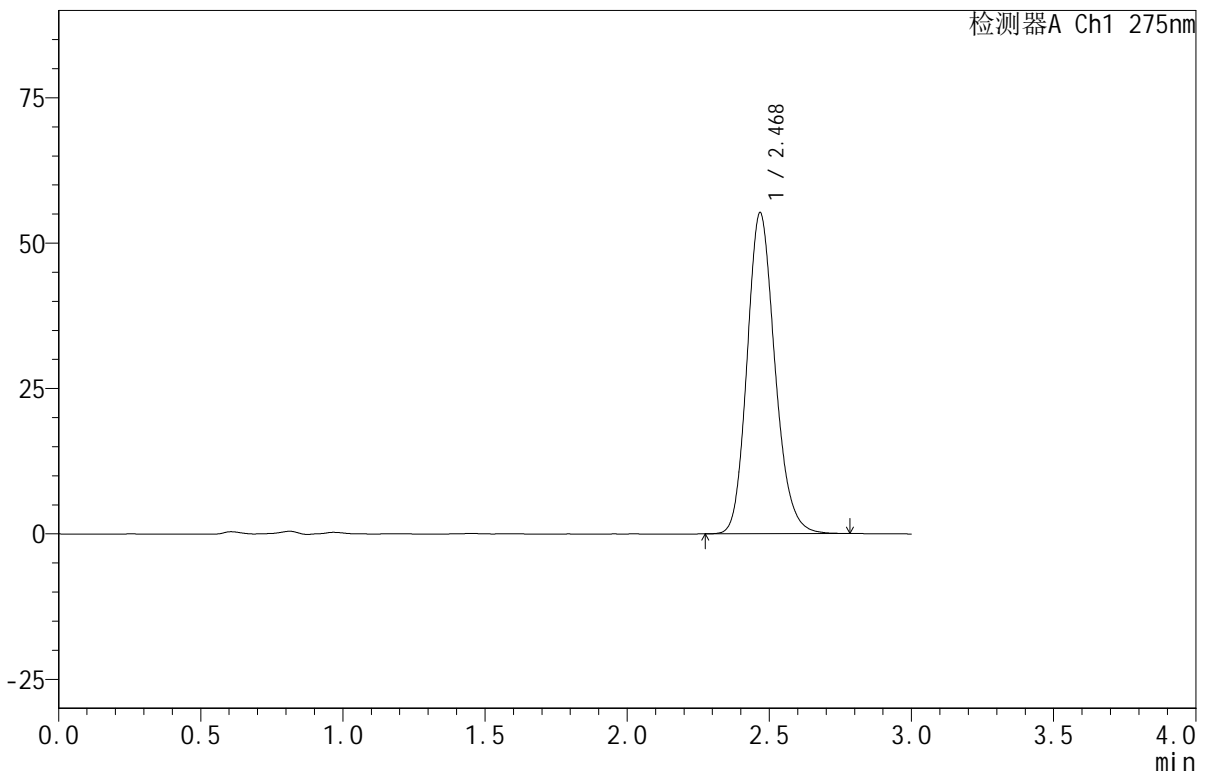
QTL-380

<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 - 30-15/30-994-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

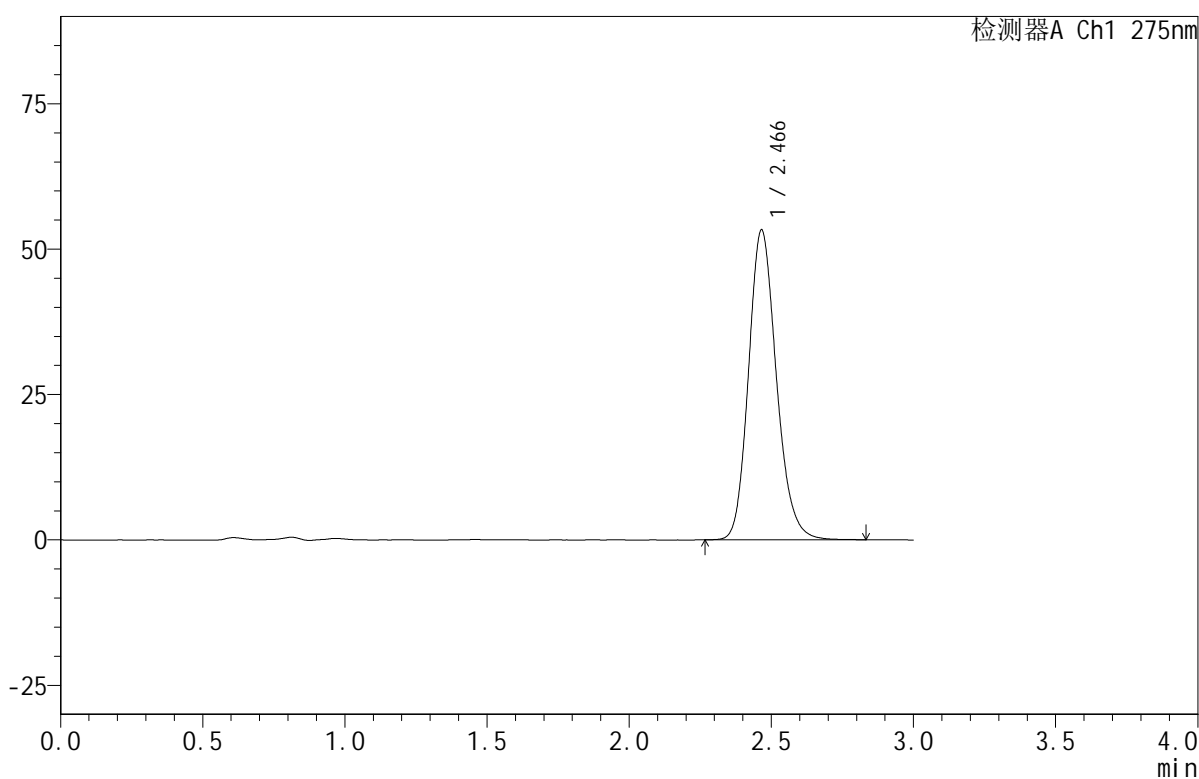
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	376569	100.000	55002	3101	1.172	--
总计		376569	100.000	55002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-995-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 20:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:37 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	2.466	363600	100.000	53264	3097	1.172	--
总计		363600	100.000	53264			



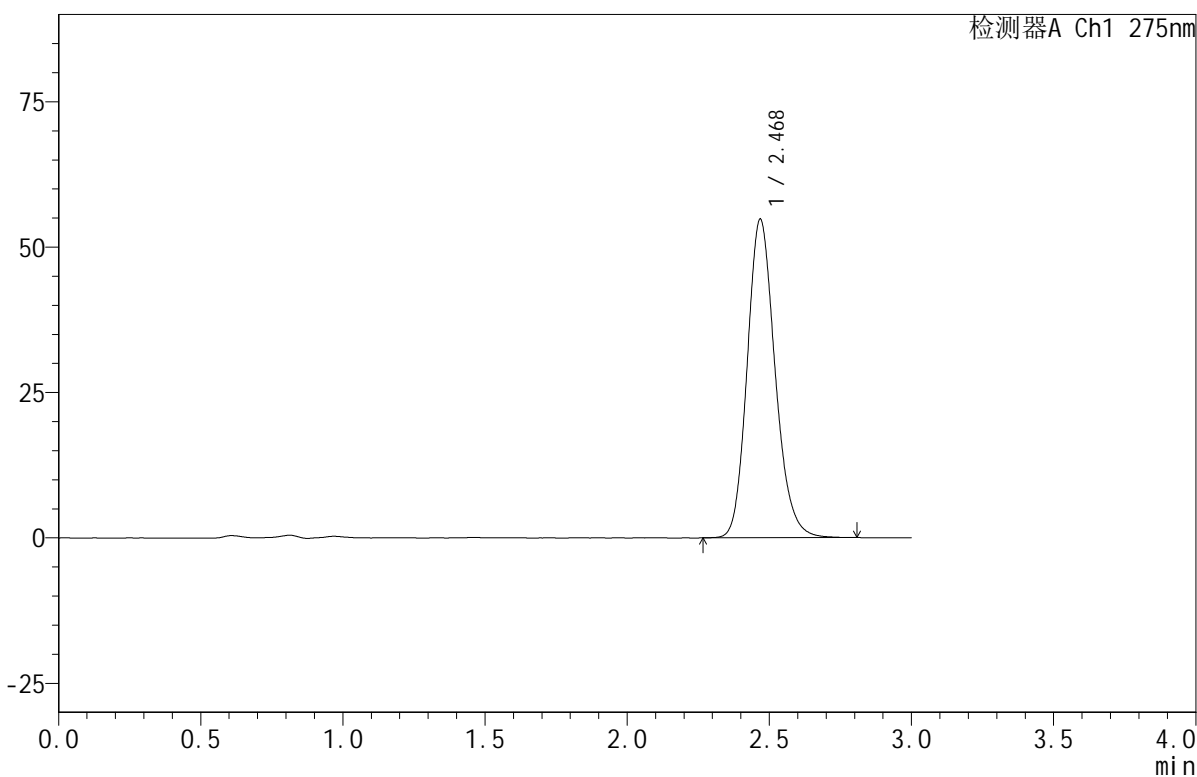
QTL-380

<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 - 30-15/30-996-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

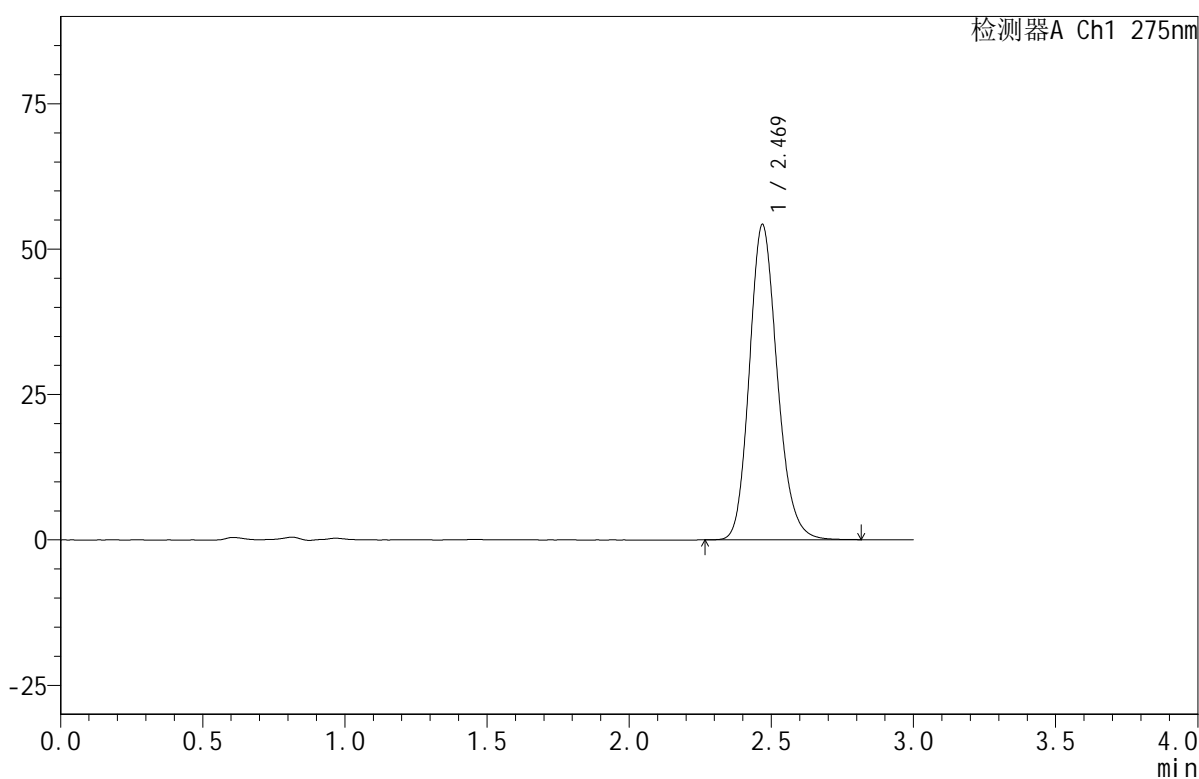
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	374543	100.000	54622	3093	1.172	--
总计		374543	100.000	54622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-15/30-997-2-cbjz-3L77Cp-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-380-20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/02 20:51:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/03 09:04:43 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	2.469	370063	100.000	54117	3098	1.172	--
总计		370063	100.000	54117			



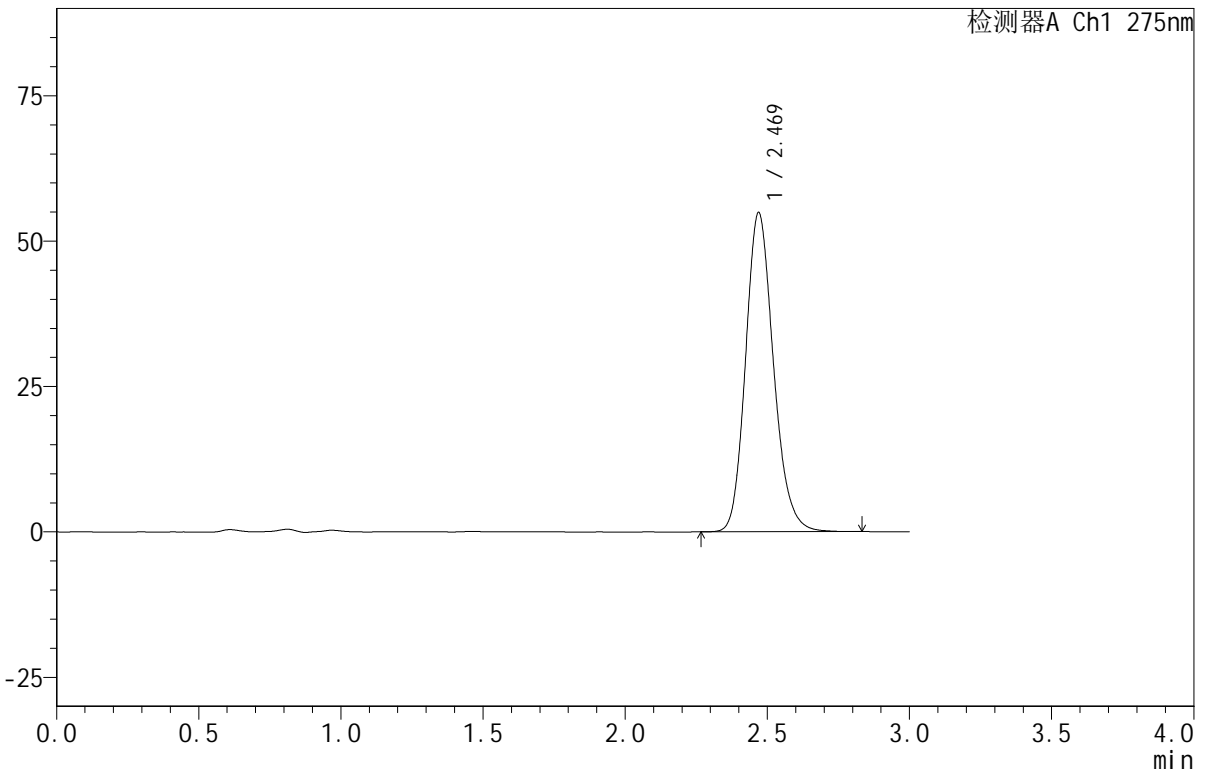
QTL-380

<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 - 30-15/30-998-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:46 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	2.469	374942	100.000	54842	3098	1.173	--
总计		374942	100.000	54842			



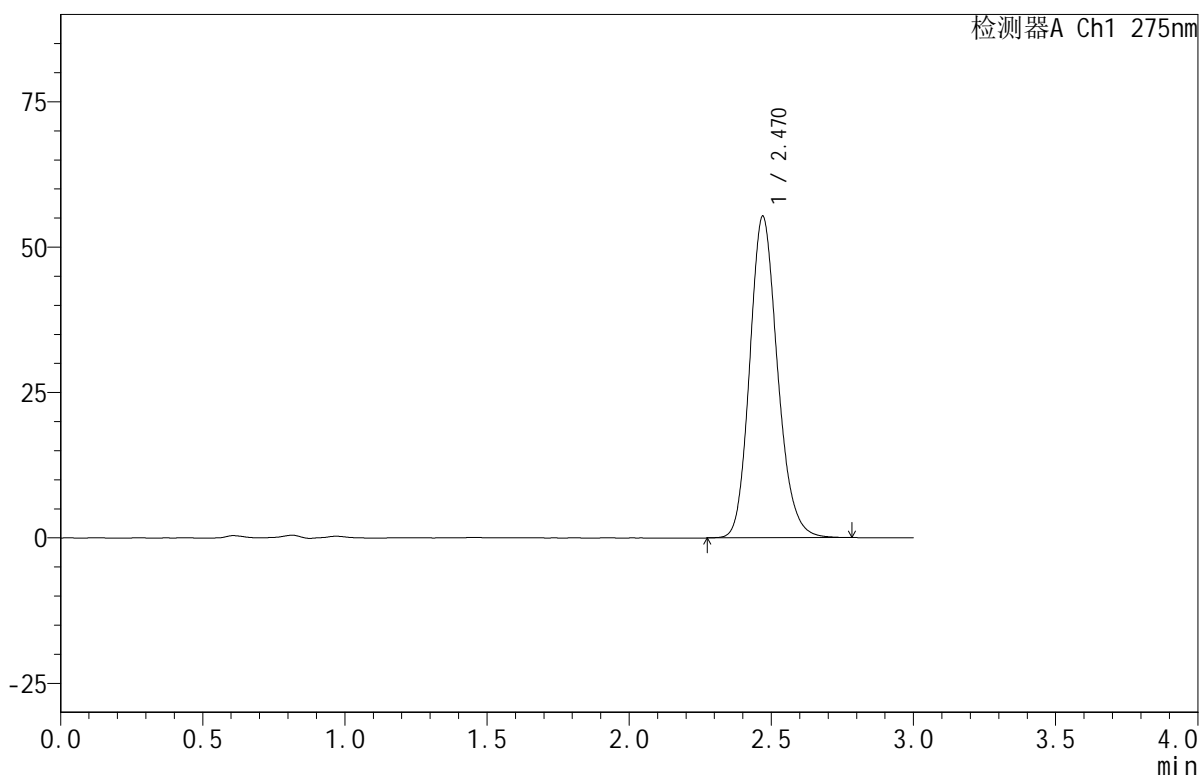
QTL-380

<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 - 30-15/30-999-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 20:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:48 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	2.470	376533	100.000	55267	3115	1.168	--
总计		376533	100.000	55267			



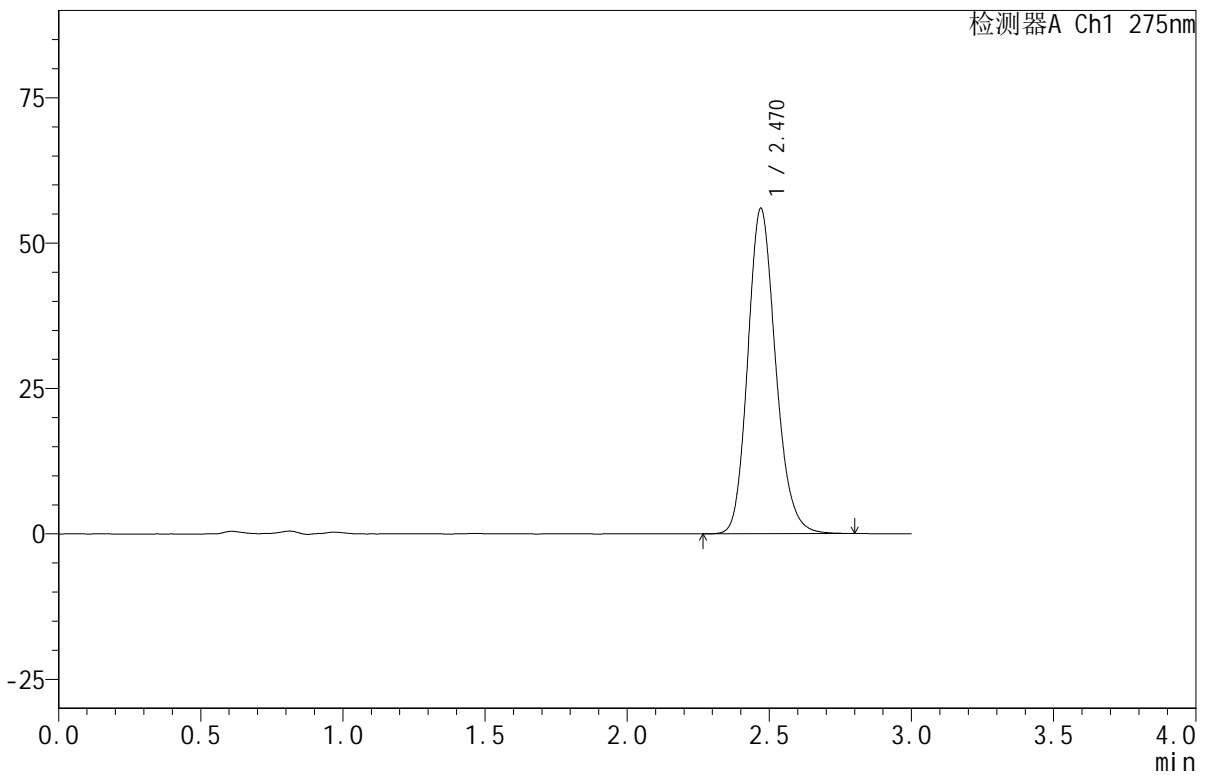
QTL-380

<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 - 30-15/30-1000-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:51 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	2.470	381581	100.000	55967	3113	1.170	--
总计		381581	100.000	55967			



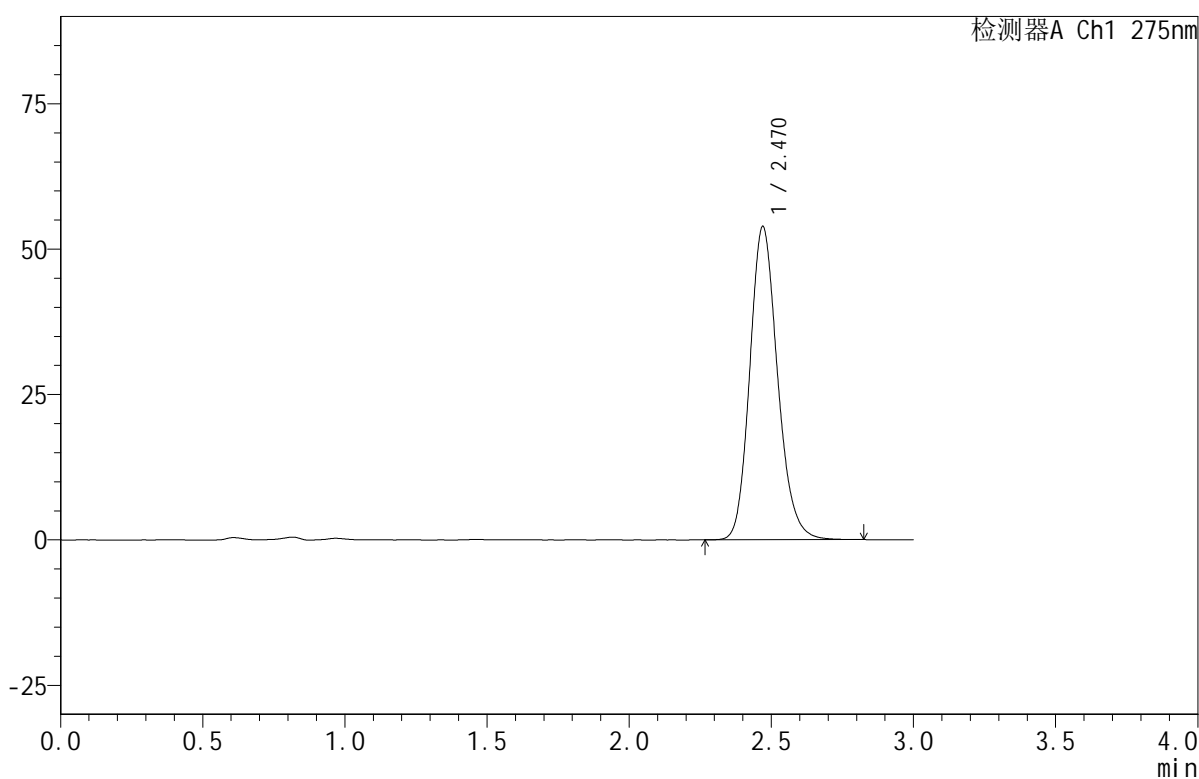
QTL-380

<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 - 30-15/30-1001-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:54 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	2.470	366712	100.000	53862	3124	1.170	--
总计		366712	100.000	53862			



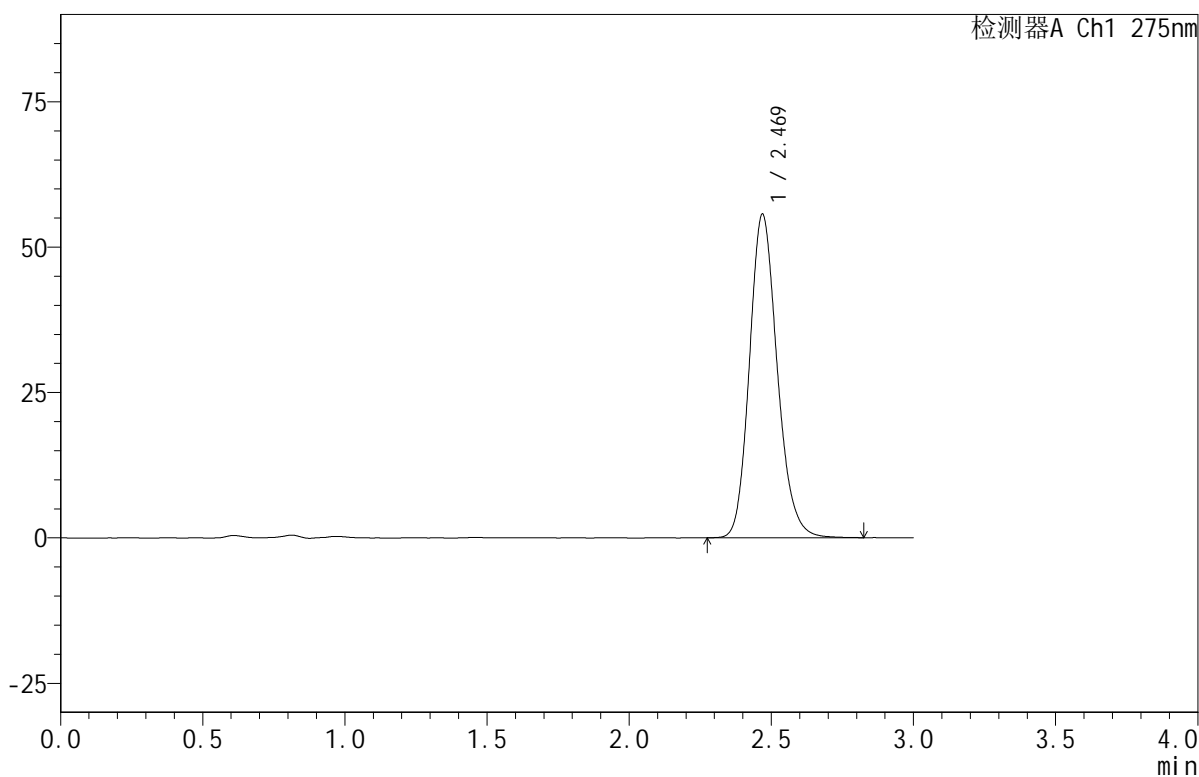
QTL-380

<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 - 30-15/30-1002-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:56 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	2.469	378755	100.000	55556	3120	1.170	--
总计		378755	100.000	55556			



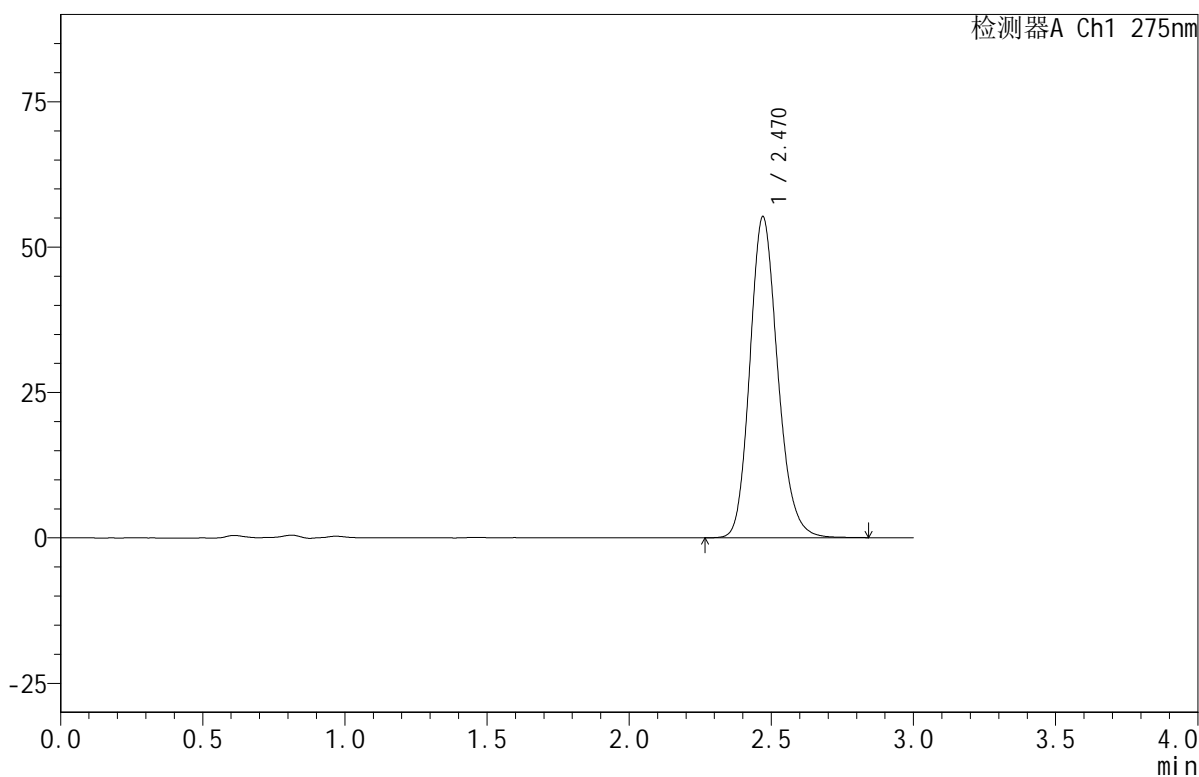
QTL-380

<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 - 30-15/30-1003-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:59 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	2.470	376380	100.000	55226	3116	1.171	--
总计		376380	100.000	55226			



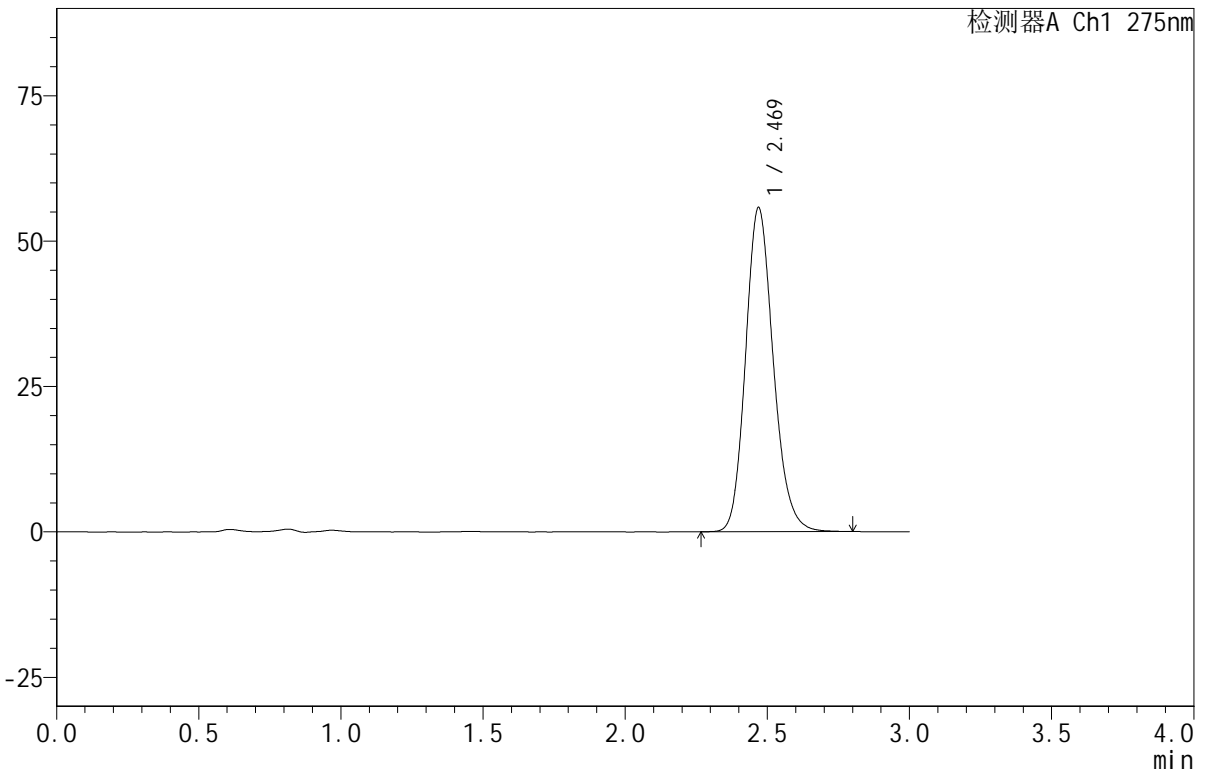
QTL-380

<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 - 30-15/30-1004-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:02 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	2.469	378912	100.000	55686	3128	1.170	--
总计		378912	100.000	55686			



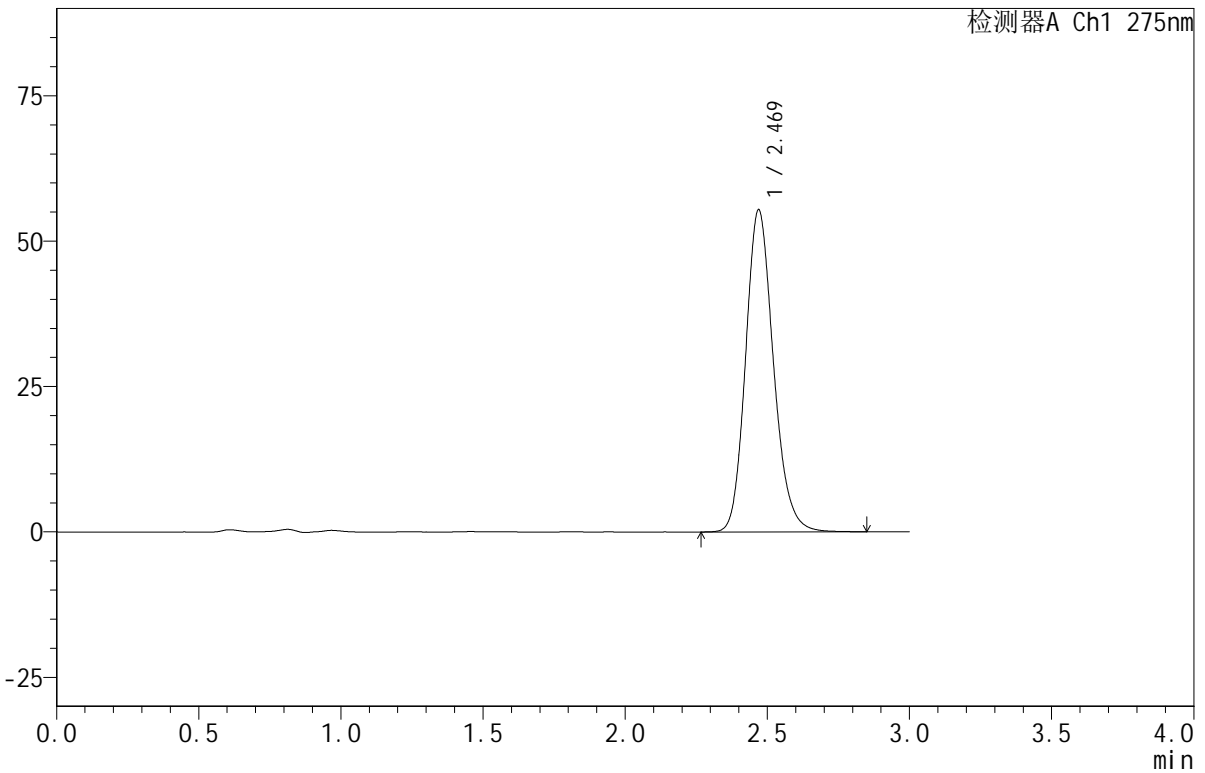
QTL-380

<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 - 30-15/30-1005-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:05 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	2.469	378142	100.000	55356	3111	1.171	--
总计		378142	100.000	55356			



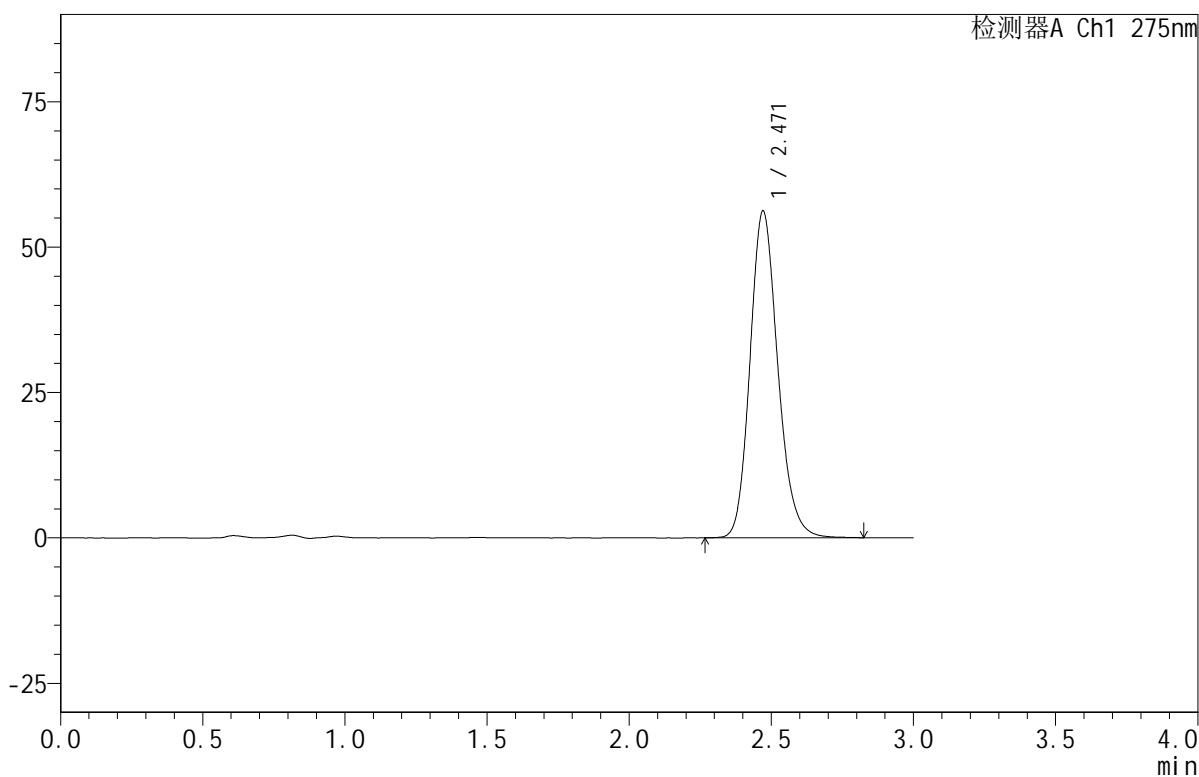
QTL-380

<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 - 30-15/30-1006-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:07 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	2.471	382930	100.000	56227	3120	1.170	--
总计		382930	100.000	56227			



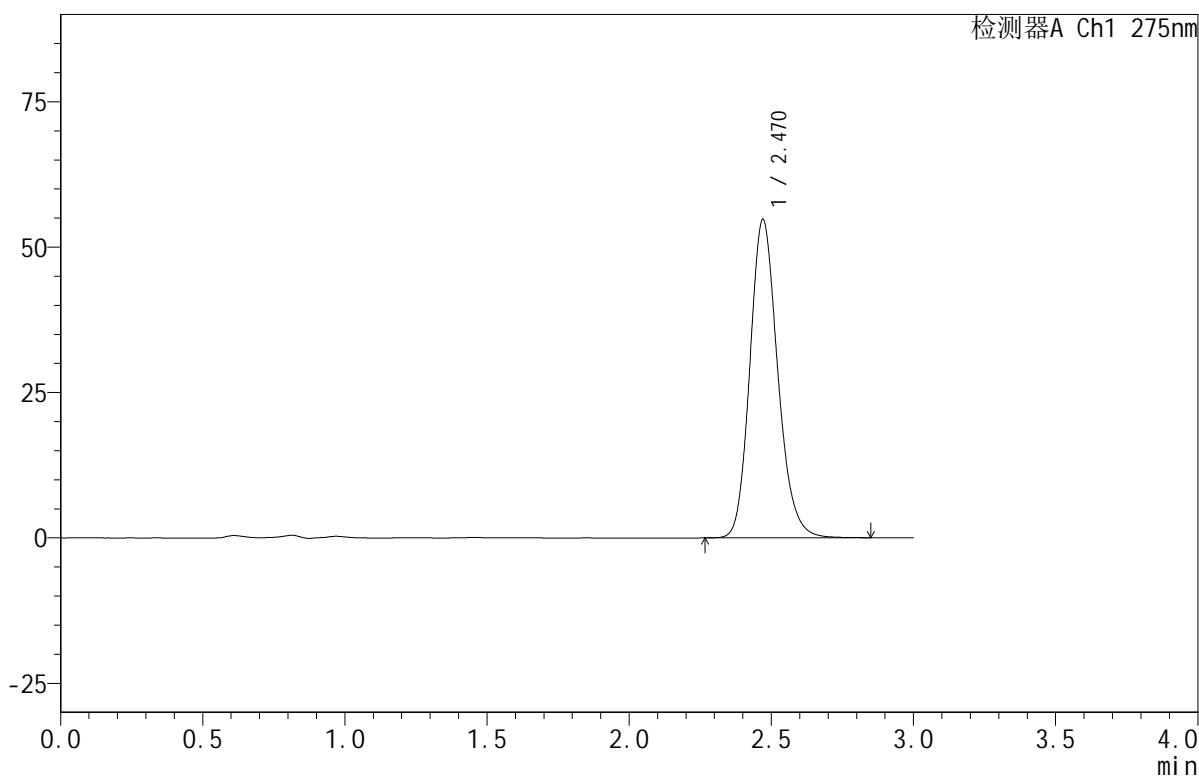
QTL-380

<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 - 30-15/30-1007-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

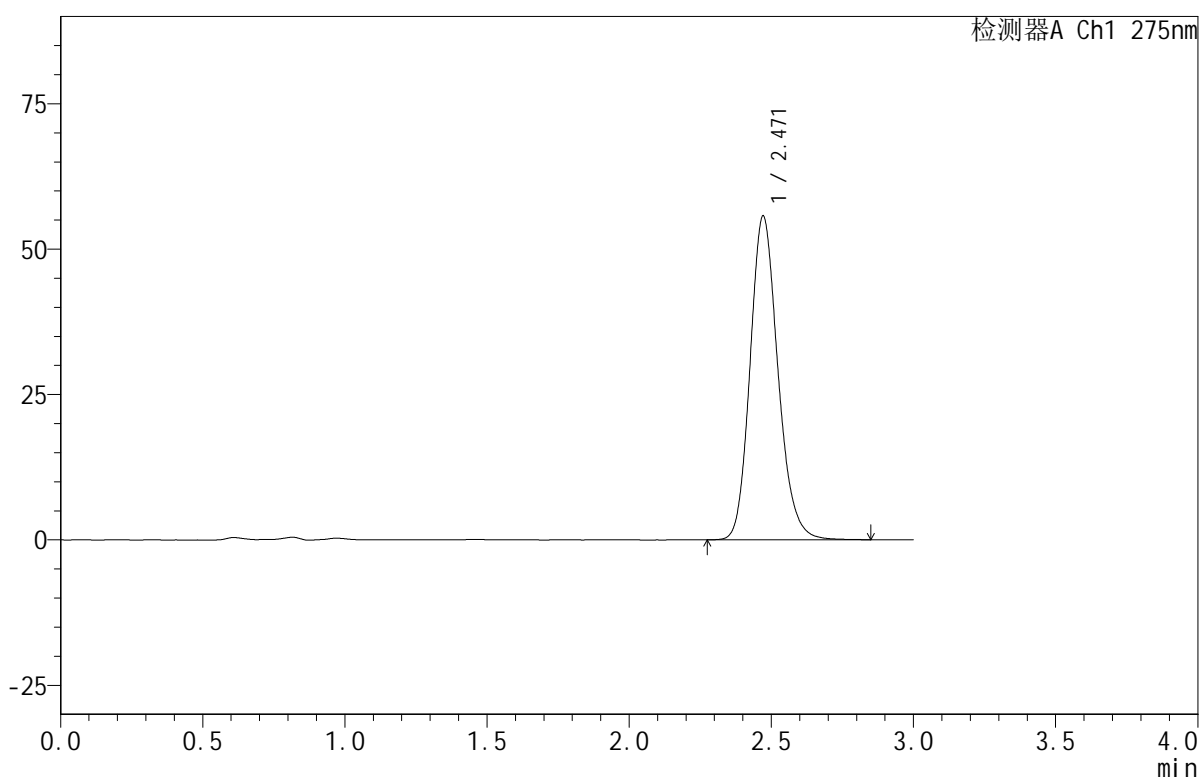
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	373275	100.000	54759	3118	1.171	--
总计		373275	100.000	54759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1008-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/02 21:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/03 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

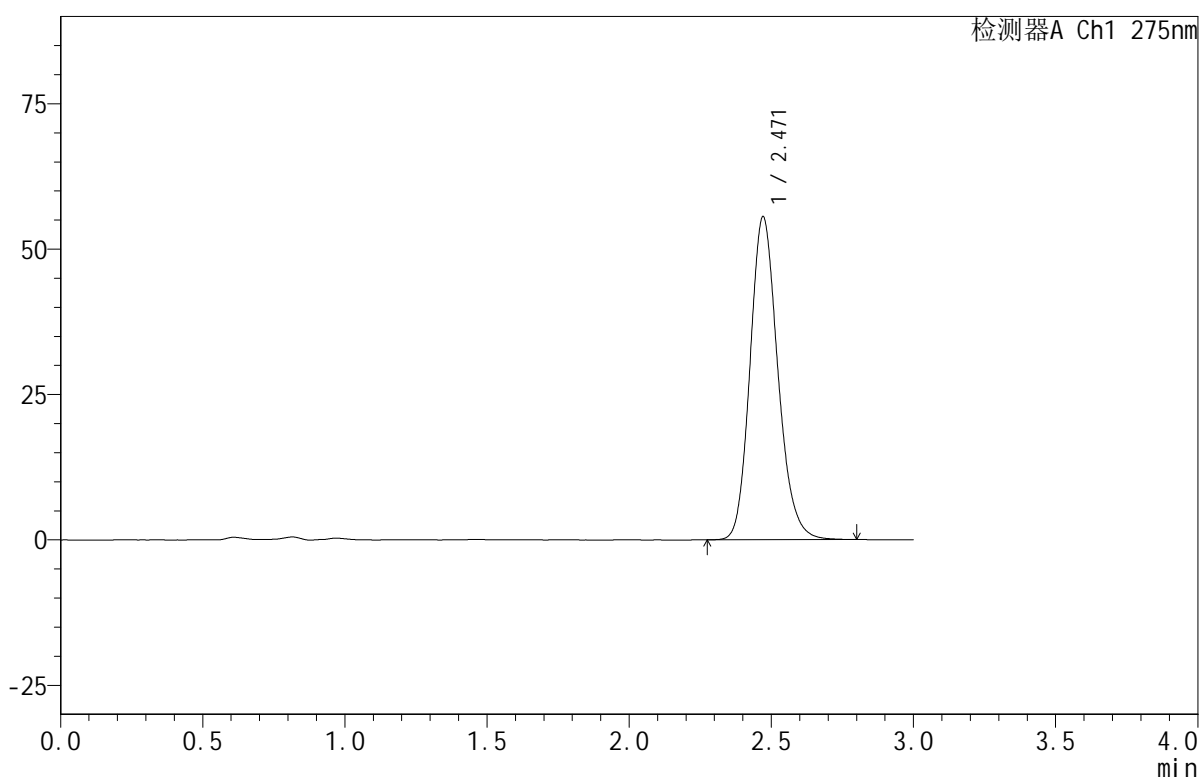
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379765	100.000	55712	3118	1.170	--
总计		379765	100.000	55712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1009-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 21:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:05:15 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	2.471	378219	100.000	55579	3118	1.170	--
总计		378219	100.000	55579			



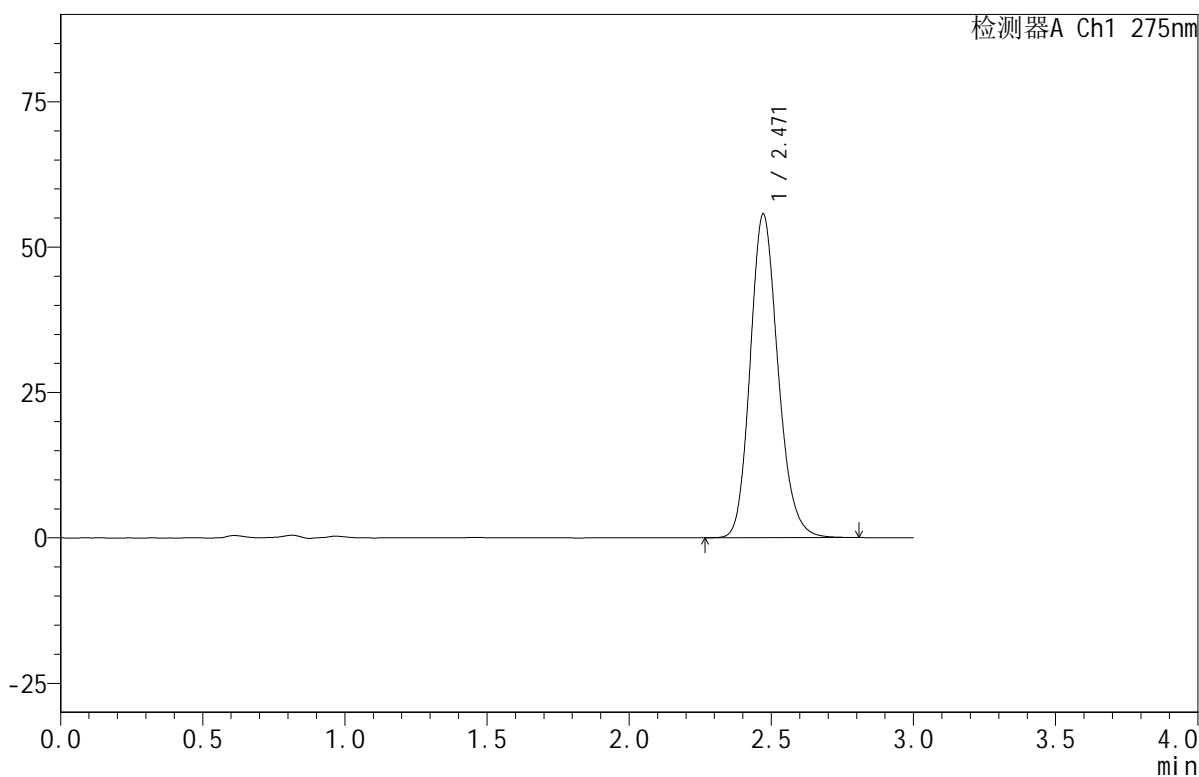
QTL-380

<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 - 30-15/30-1010-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

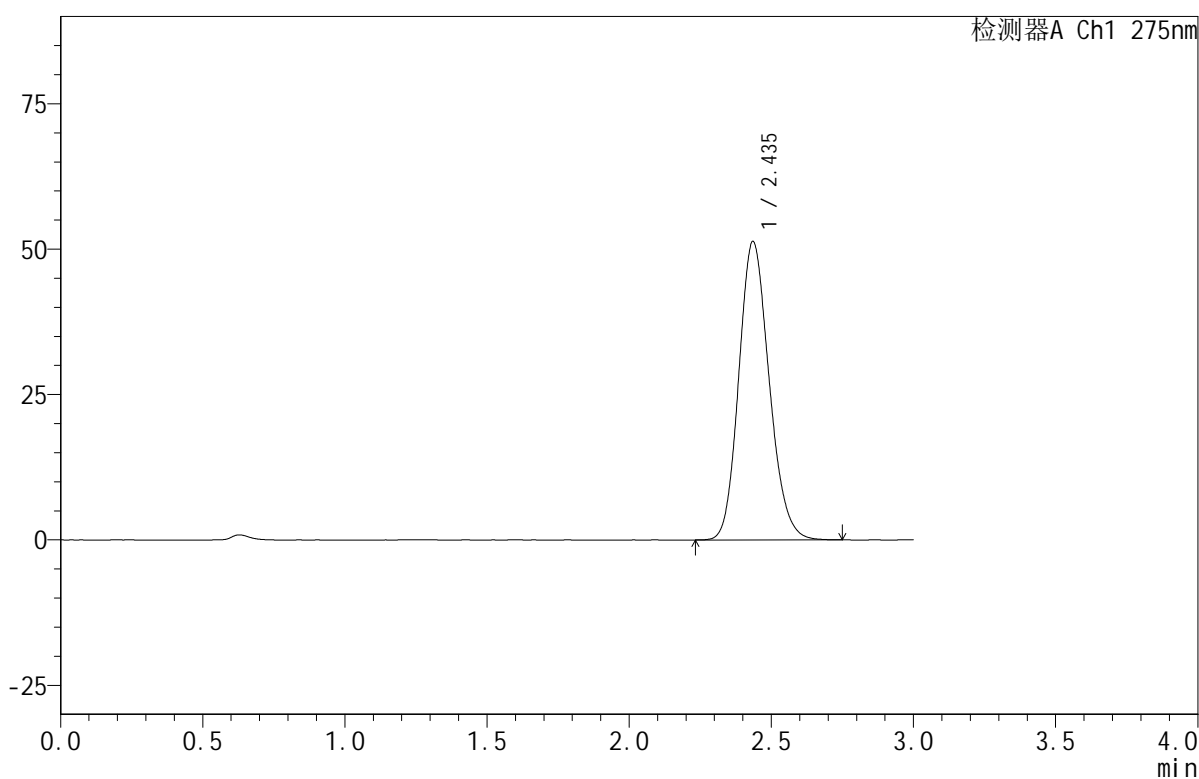
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379116	100.000	55690	3119	1.170	--
总计		379116	100.000	55690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1011-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-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: 2025/01/02 21:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:21 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	2.435	381442	100.000	51238	2496	1.160	--
总计		381442	100.000	51238			



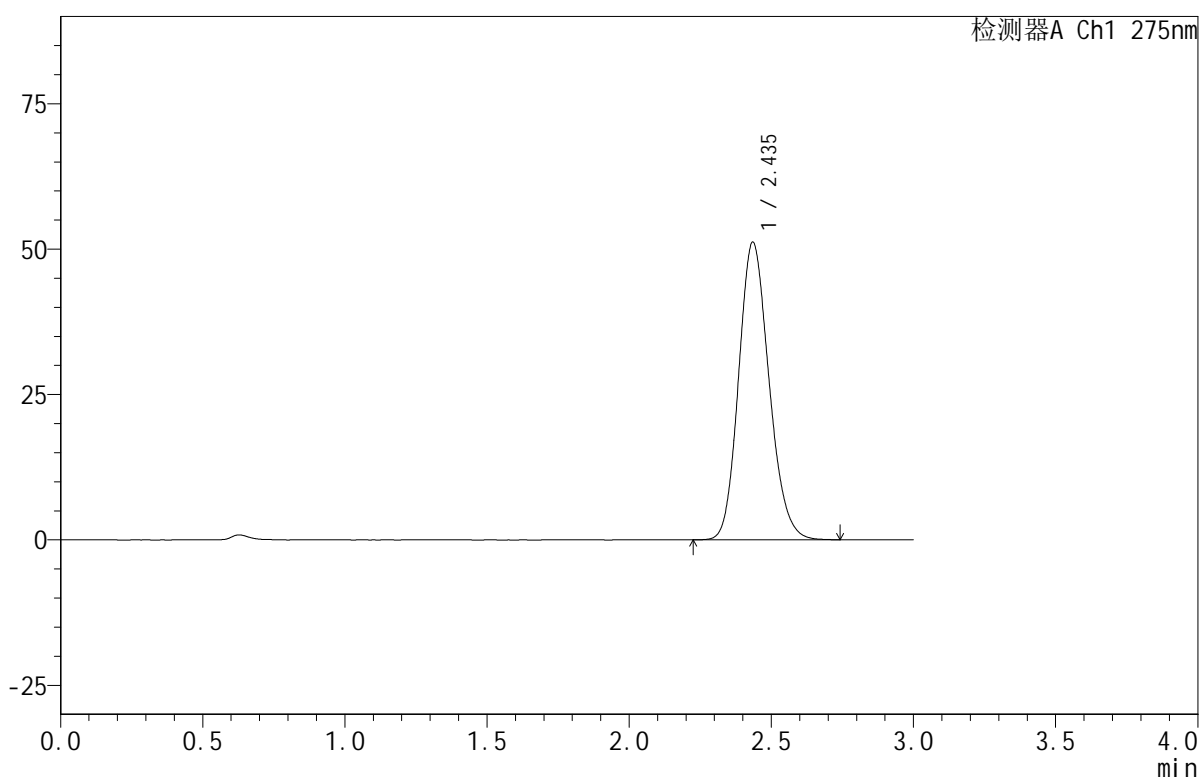
QTL-380

<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 - 30-15/30-1012-2 - cbzj-3L77Cp-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 - 20250102-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/02 21:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:24 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	2.435	380307	100.000	51057	2499	1.161	--
总计		380307	100.000	51057			