



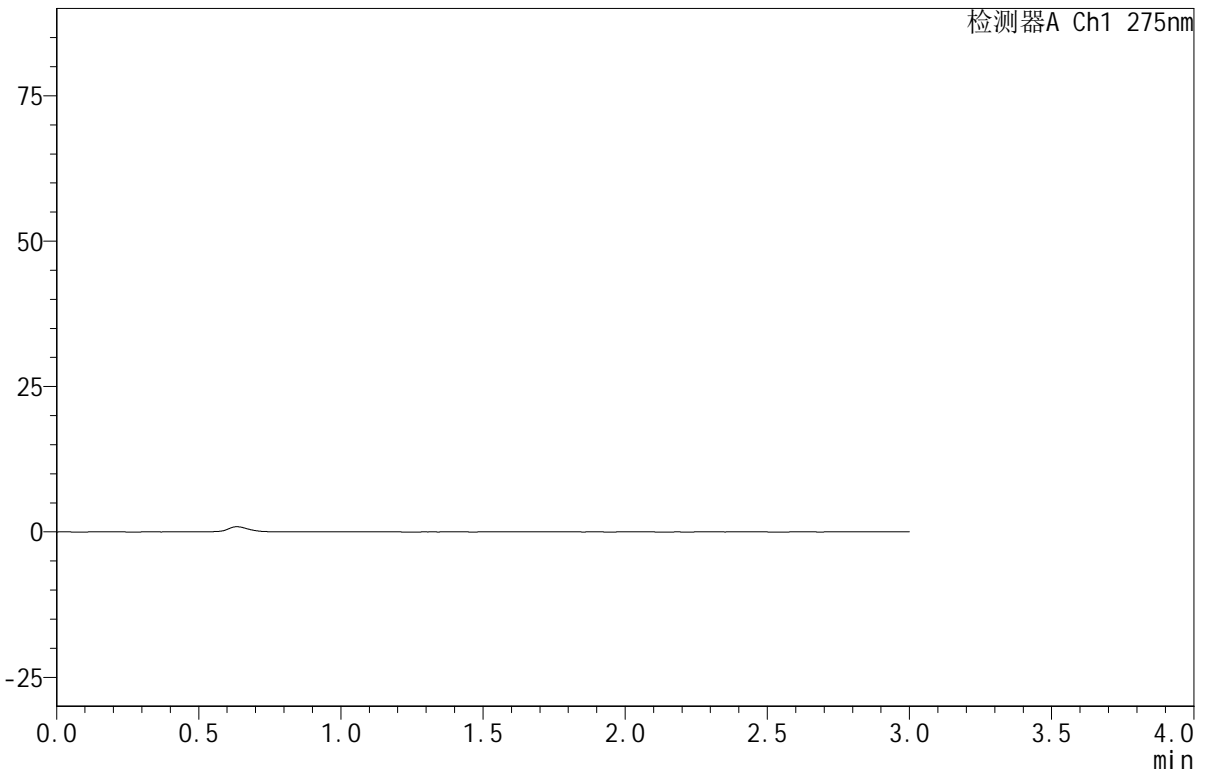
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-179-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



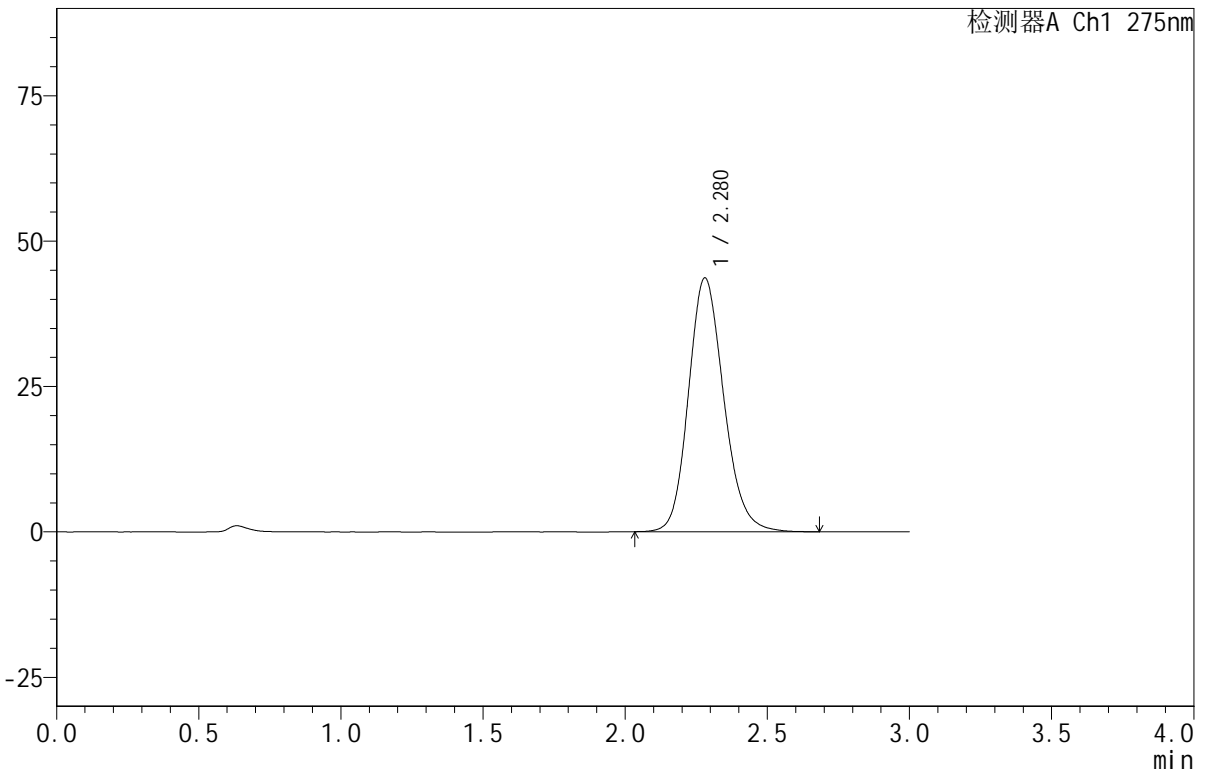
QTL-380

<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 - 29-3/29-180-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

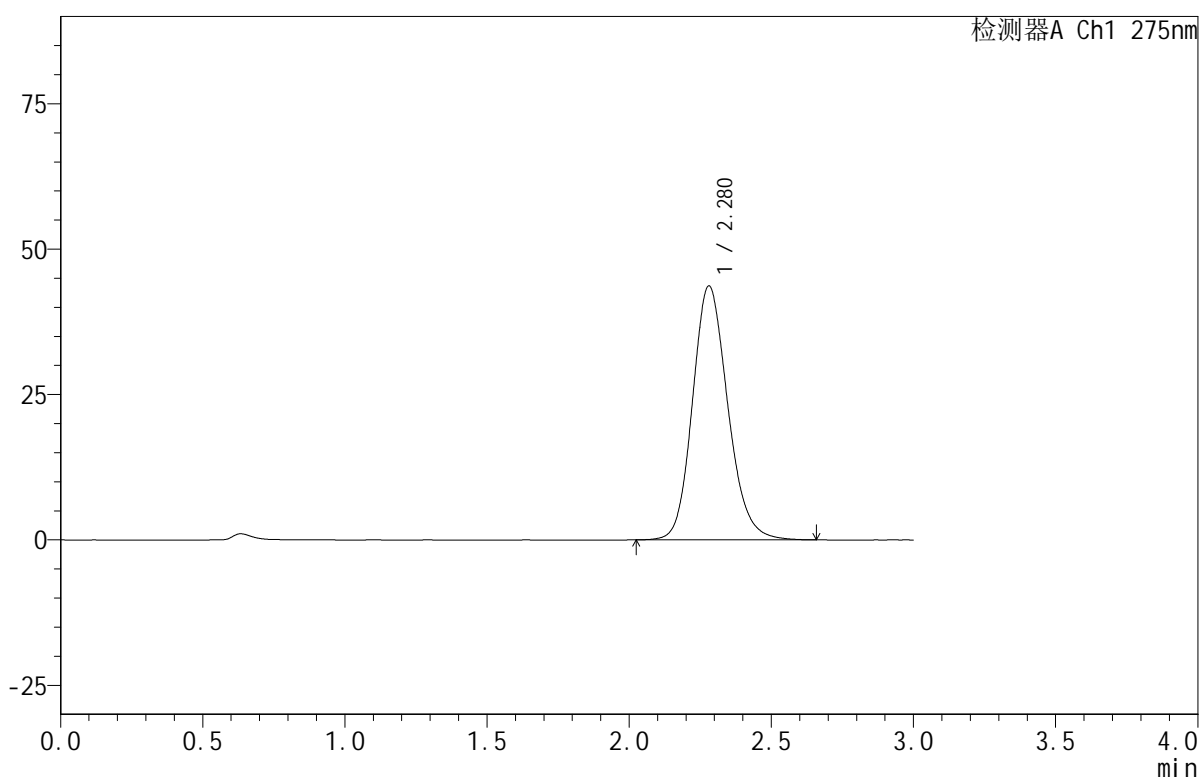
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377546	100.000	43664	1652	1.164	--
总计		377546	100.000	43664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-181-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377629	100.000	43683	1650	1.164	--
总计		377629	100.000	43683			



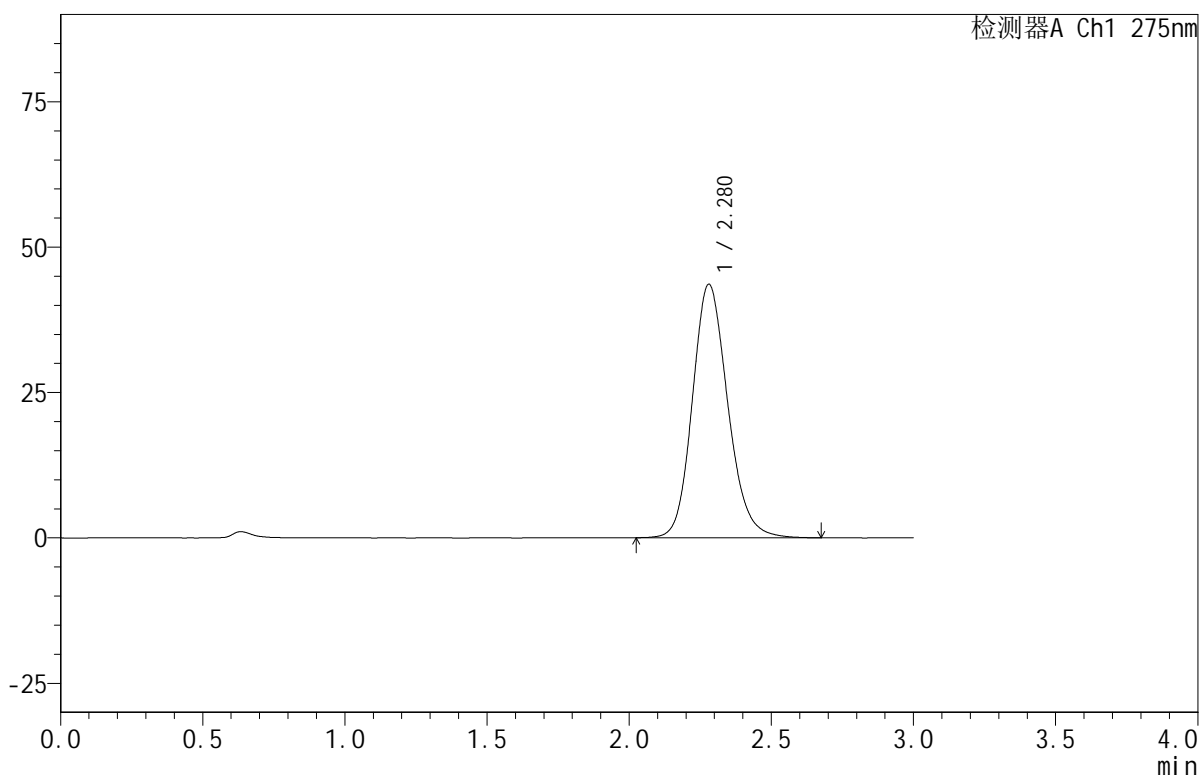
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-182-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

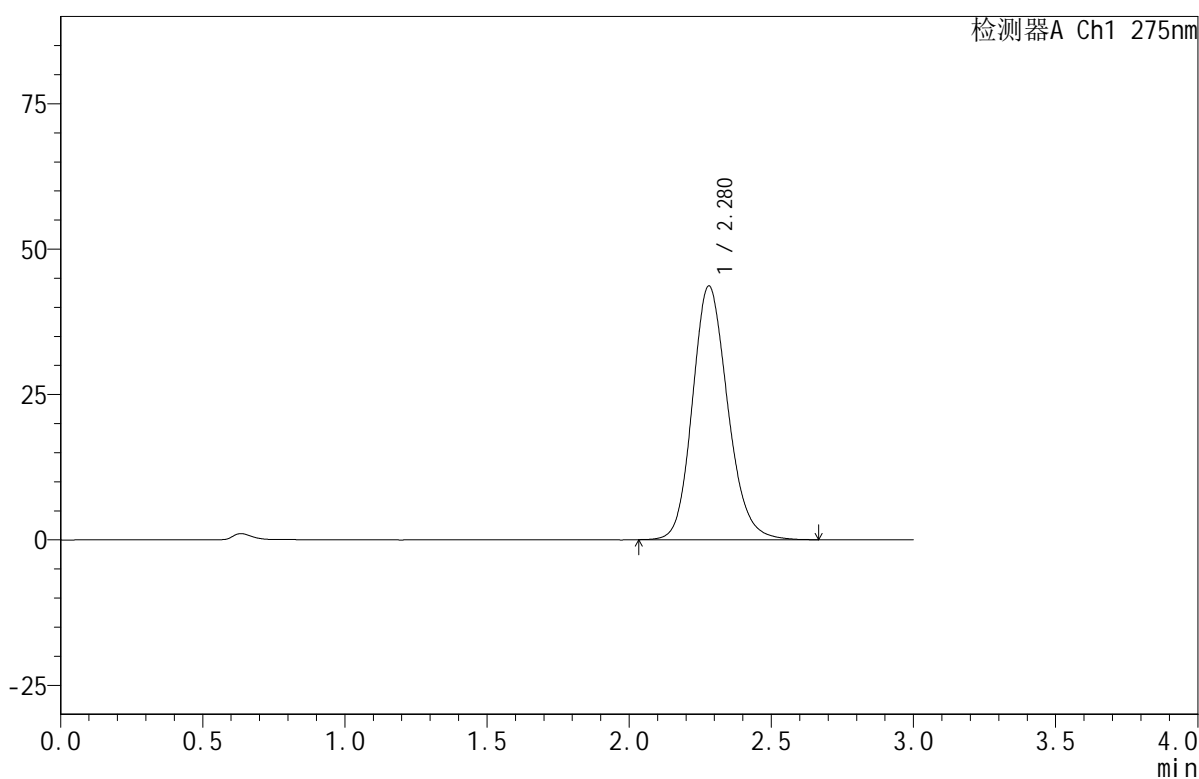
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377687	100.000	43604	1646	1.163	--
总计		377687	100.000	43604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-183-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377137	100.000	43648	1651	1.162	--
总计		377137	100.000	43648			



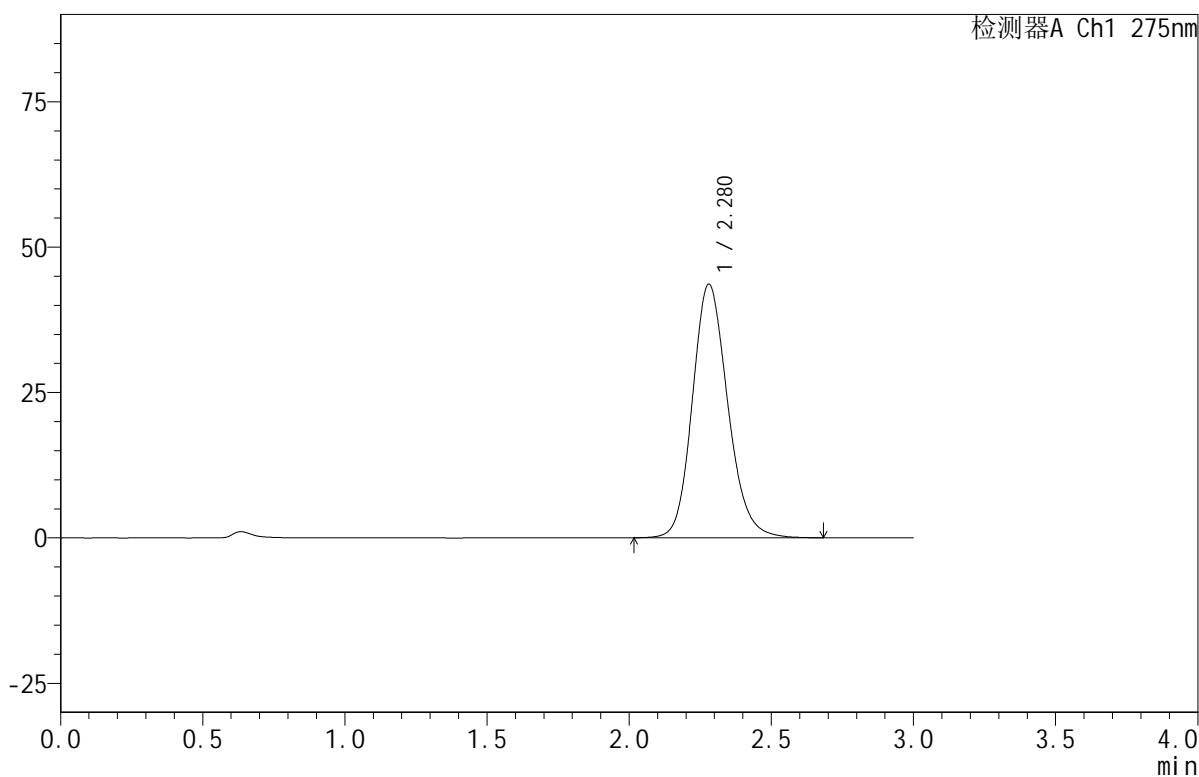
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-184-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	378128	100.000	43625	1646	1.163	--
总计		378128	100.000	43625			



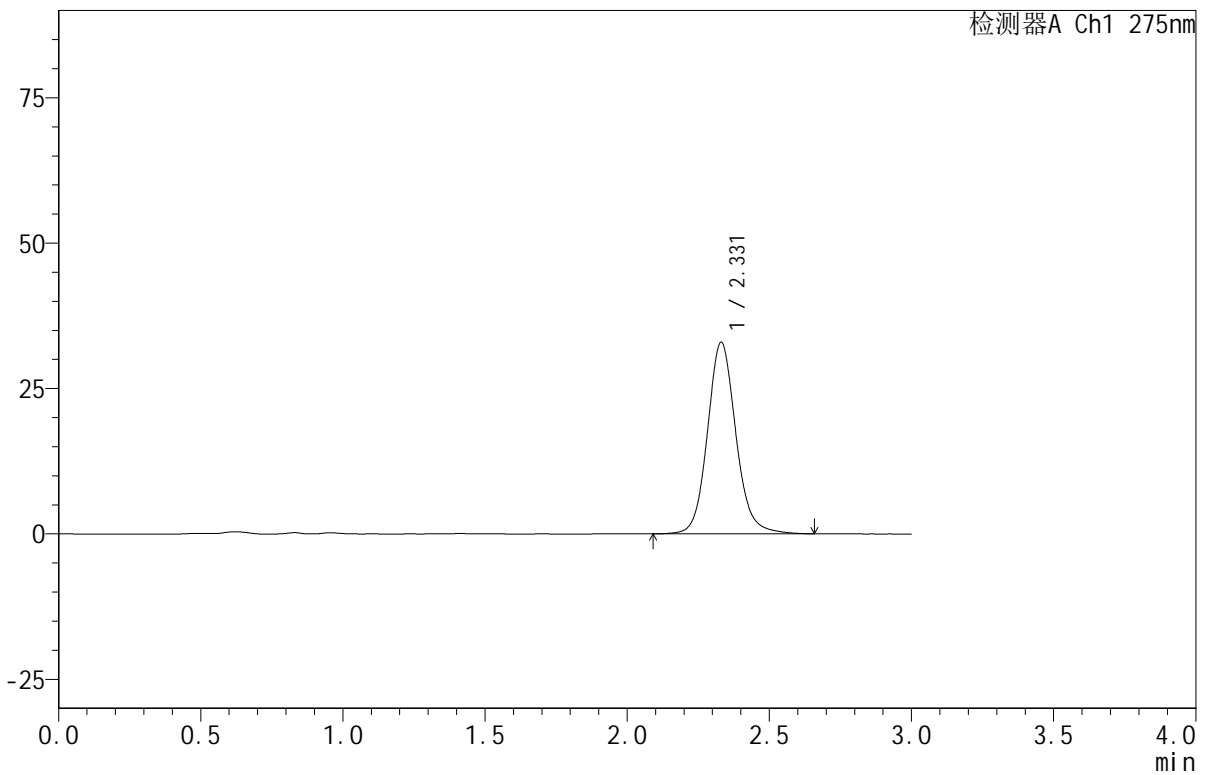
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-185-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	229863	100.000	32958	2727	1.115	--
总计		229863	100.000	32958			



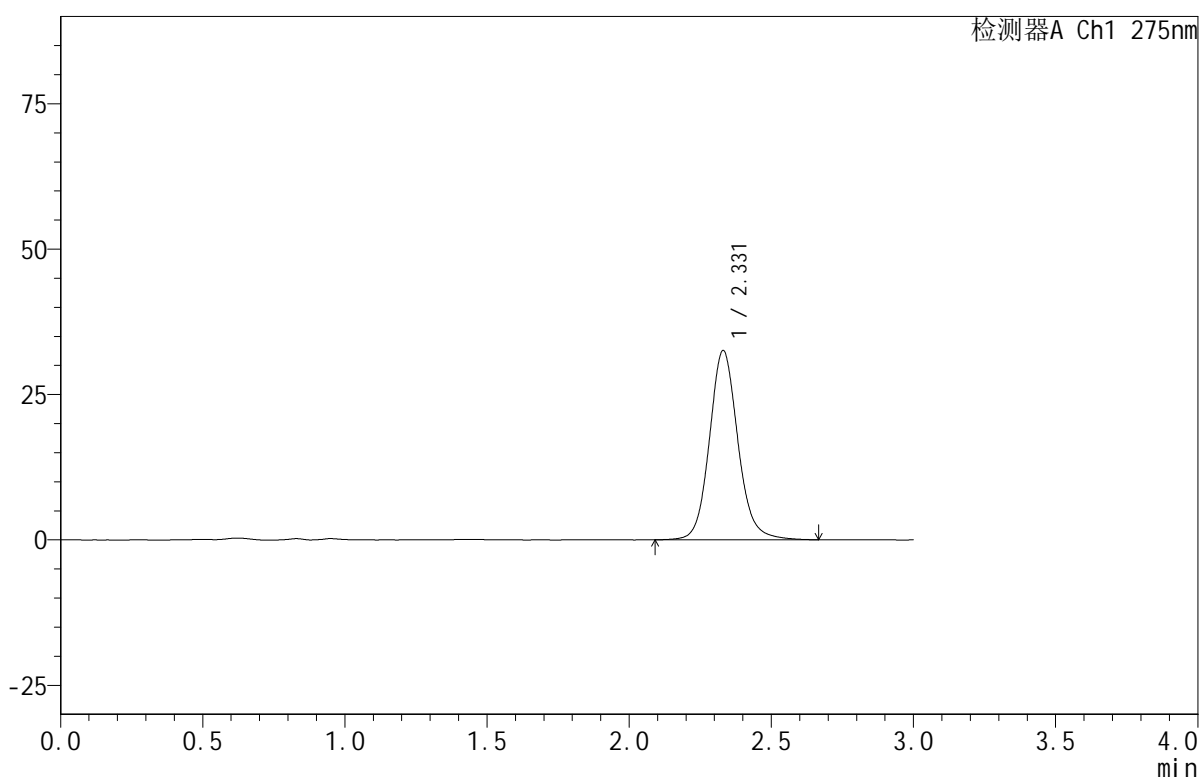
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-186-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	227775	100.000	32581	2715	1.114	--
总计		227775	100.000	32581			



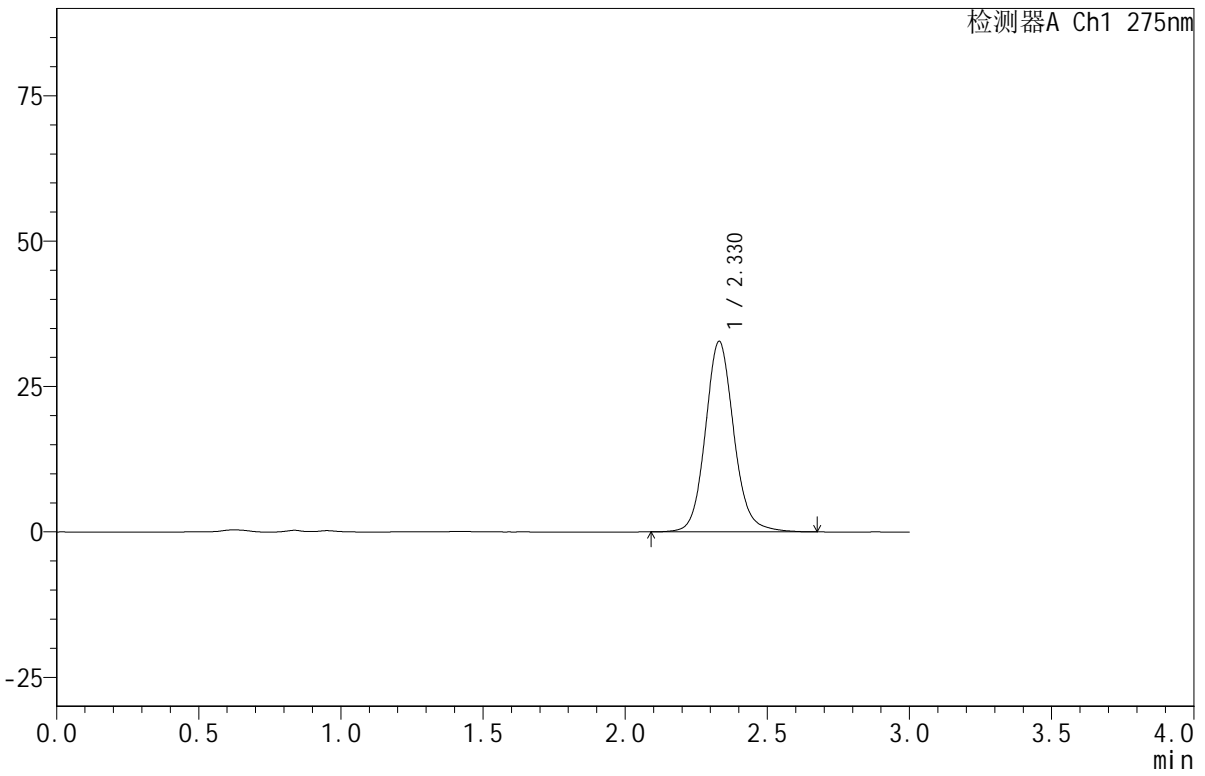
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-187-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	229034	100.000	32784	2714	1.112	--
总计		229034	100.000	32784			



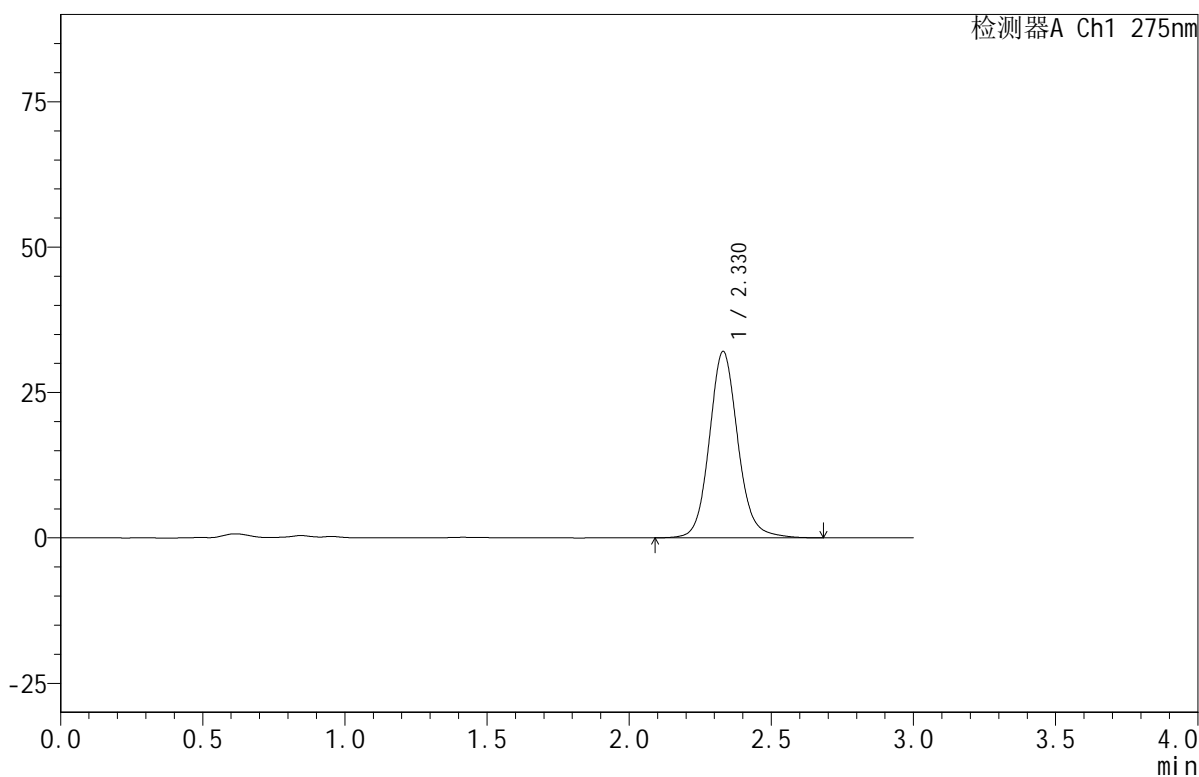
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-188-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

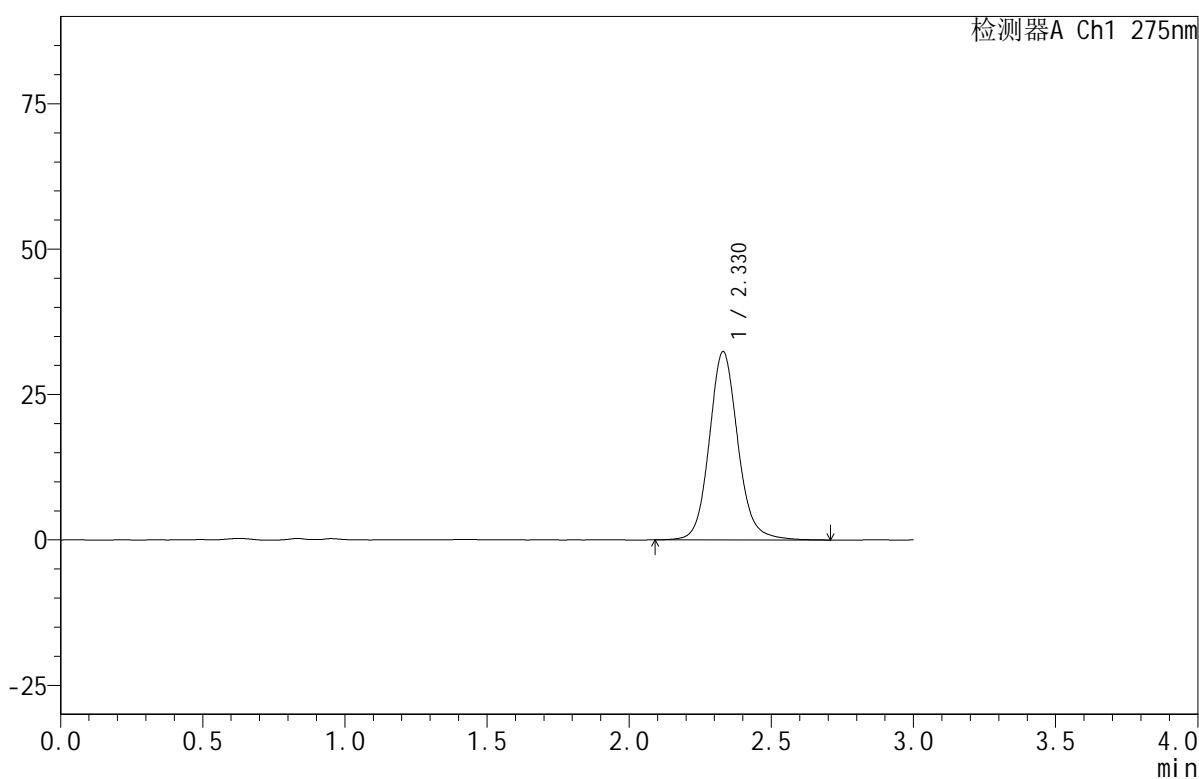
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	224173	100.000	32069	2713	1.112	--
总计		224173	100.000	32069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-29-3/29-189-2-cbjz-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/22 12:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/23 08:57:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	226454	100.000	32379	2709	1.112	--
总计		226454	100.000	32379			



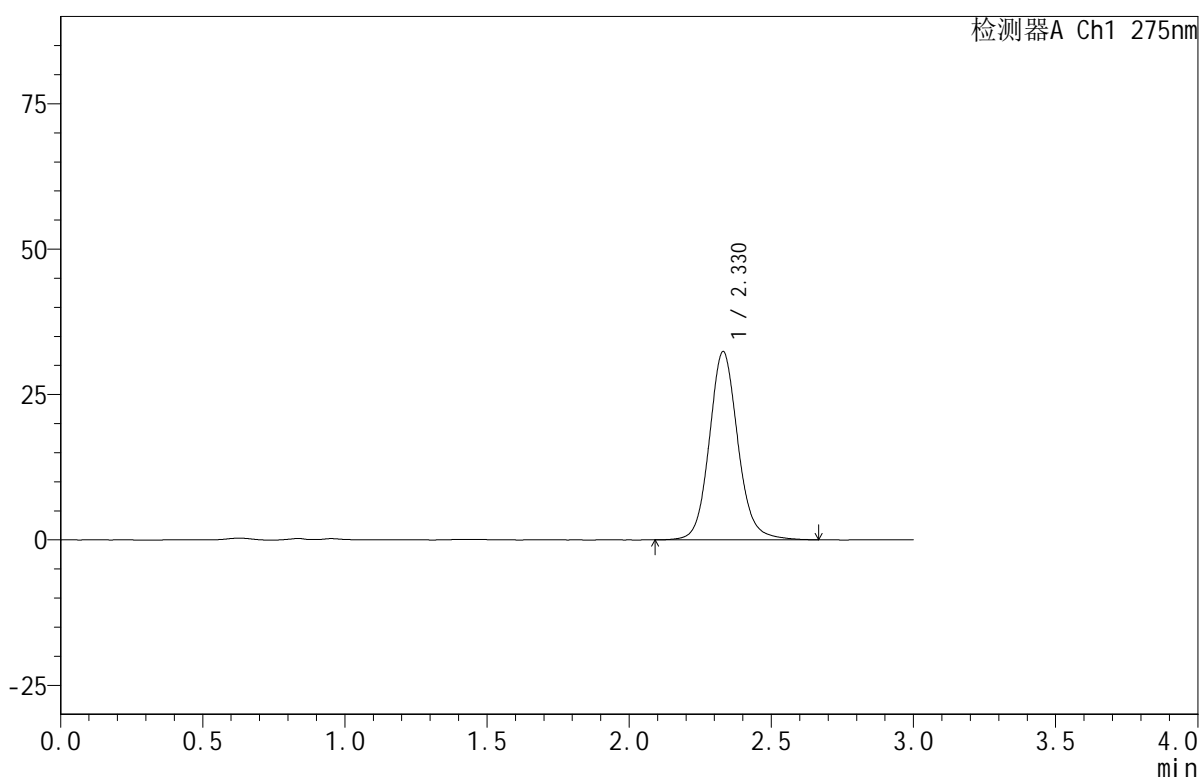
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-190-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

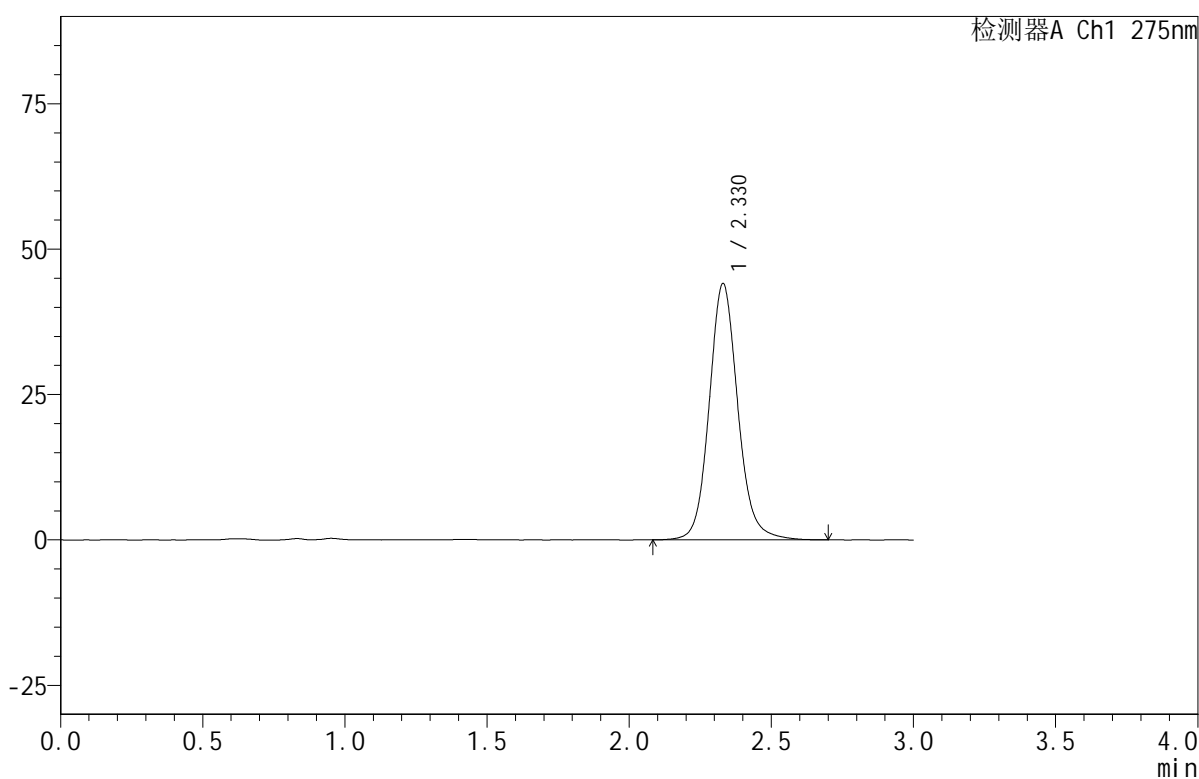
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	226512	100.000	32375	2698	1.110	--
总计		226512	100.000	32375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-191-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 12:26:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	309060	100.000	44089	2693	1.112	--
总计		309060	100.000	44089			



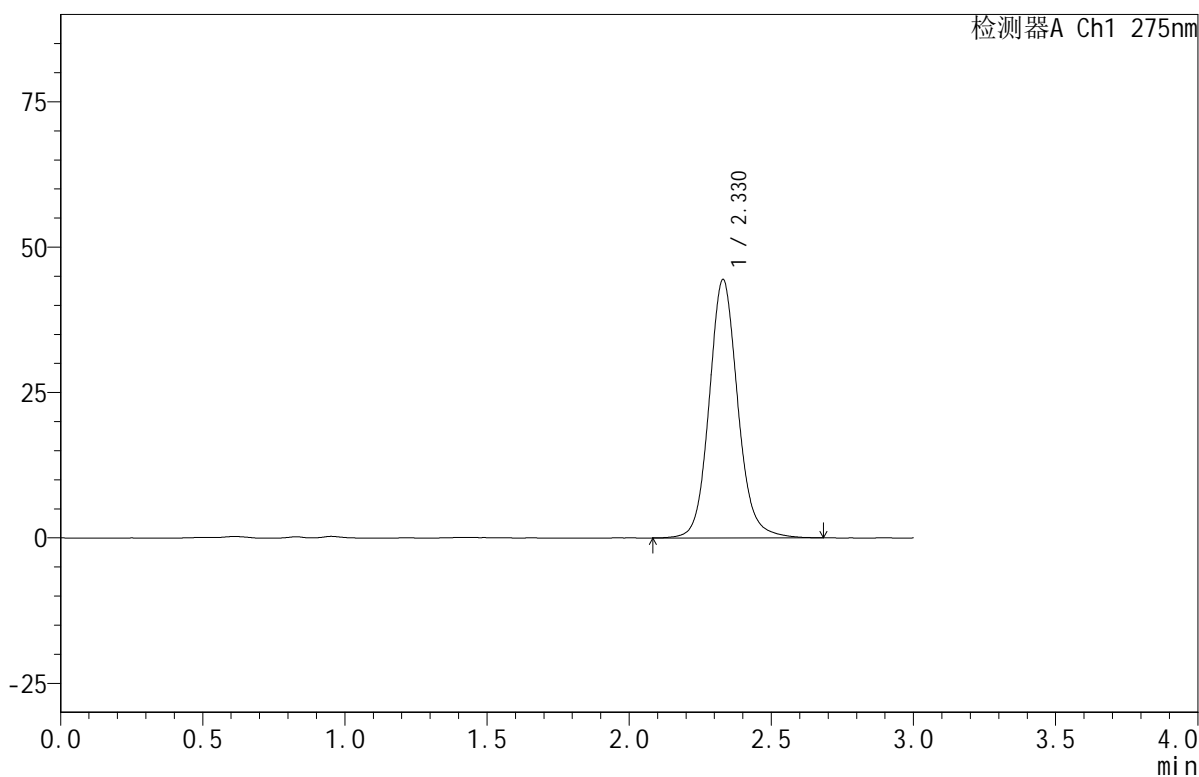
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-192-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	311755	100.000	44463	2693	1.111	--
总计		311755	100.000	44463			



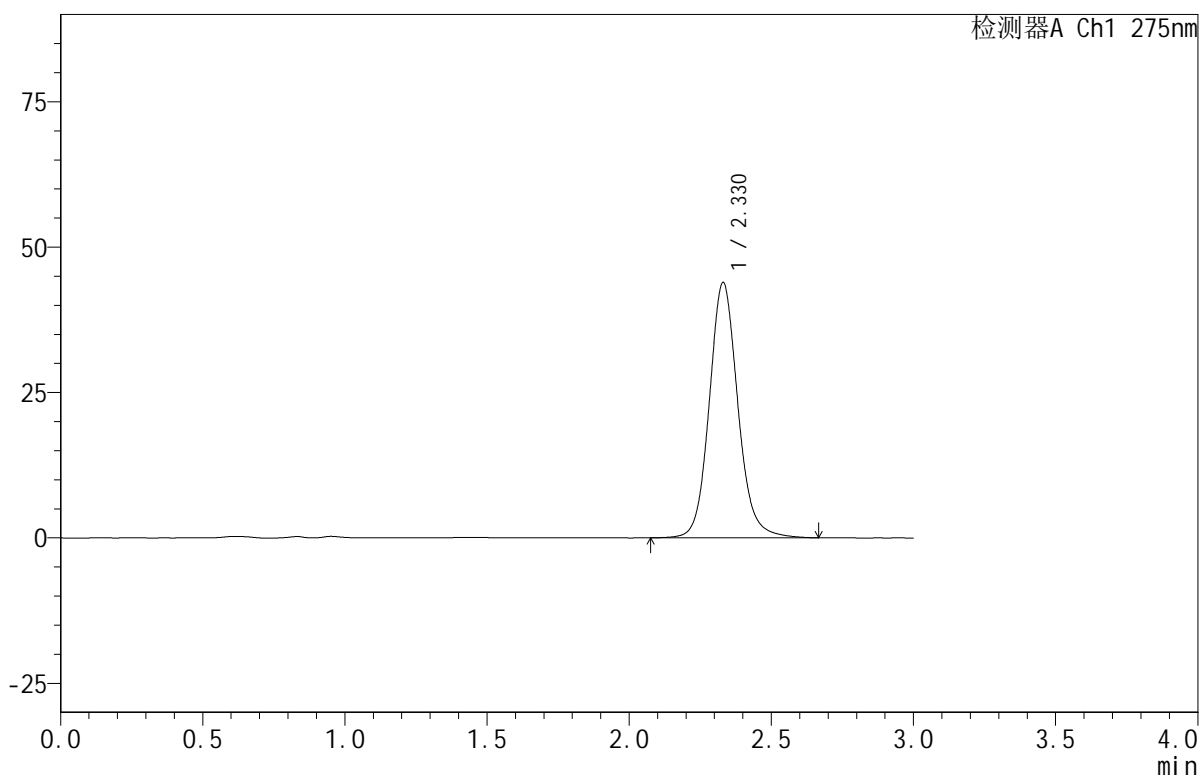
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-193-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	307991	100.000	43934	2693	1.113	--
总计		307991	100.000	43934			



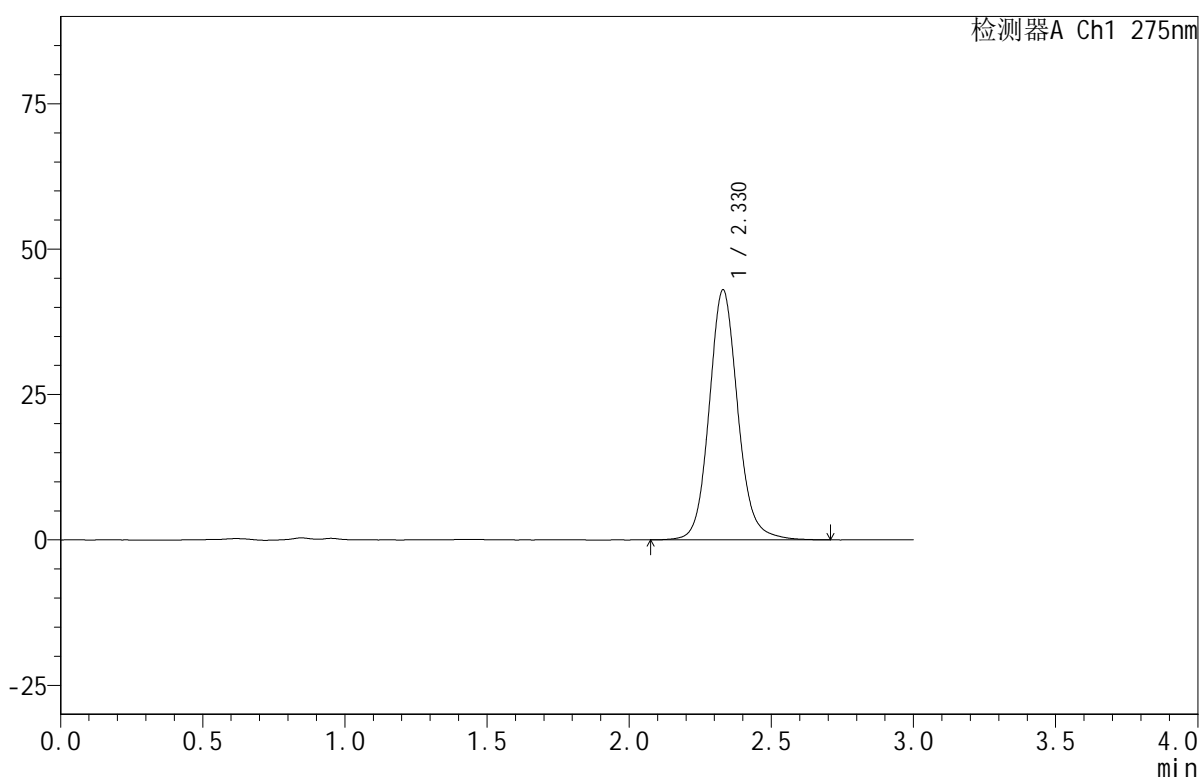
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-194-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	301916	100.000	43016	2691	1.112	--
总计		301916	100.000	43016			



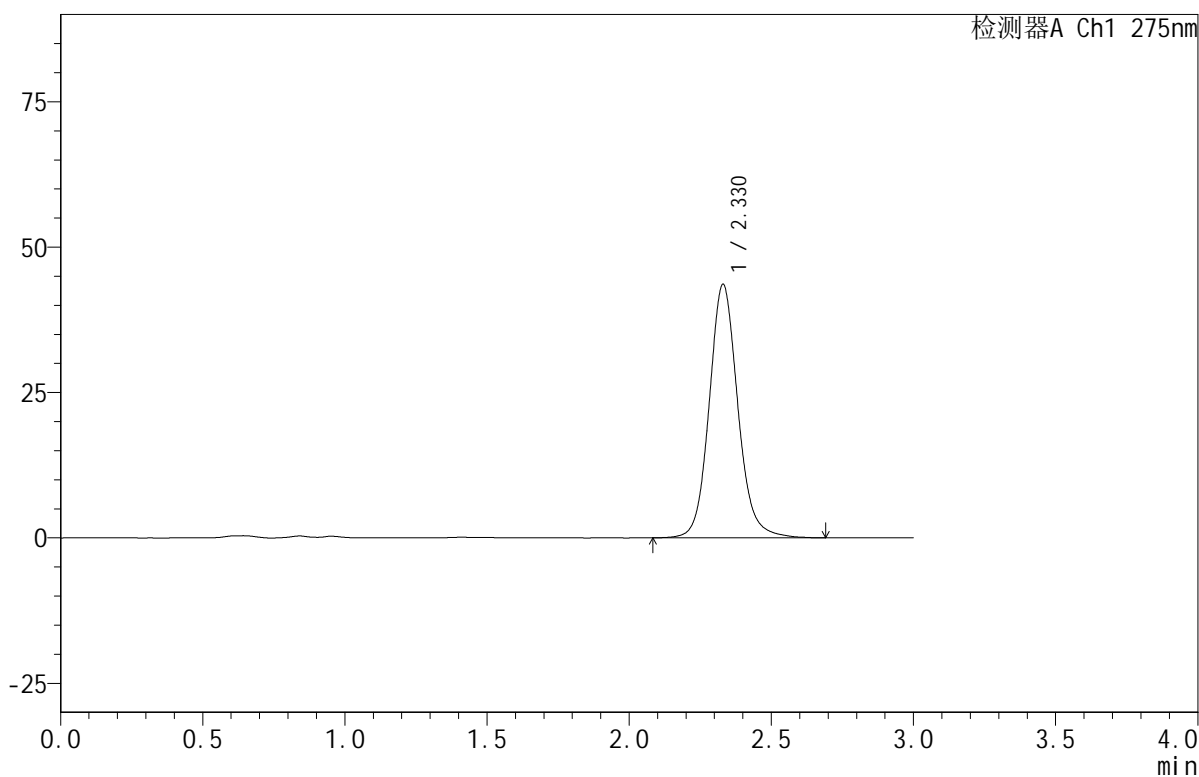
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-195-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

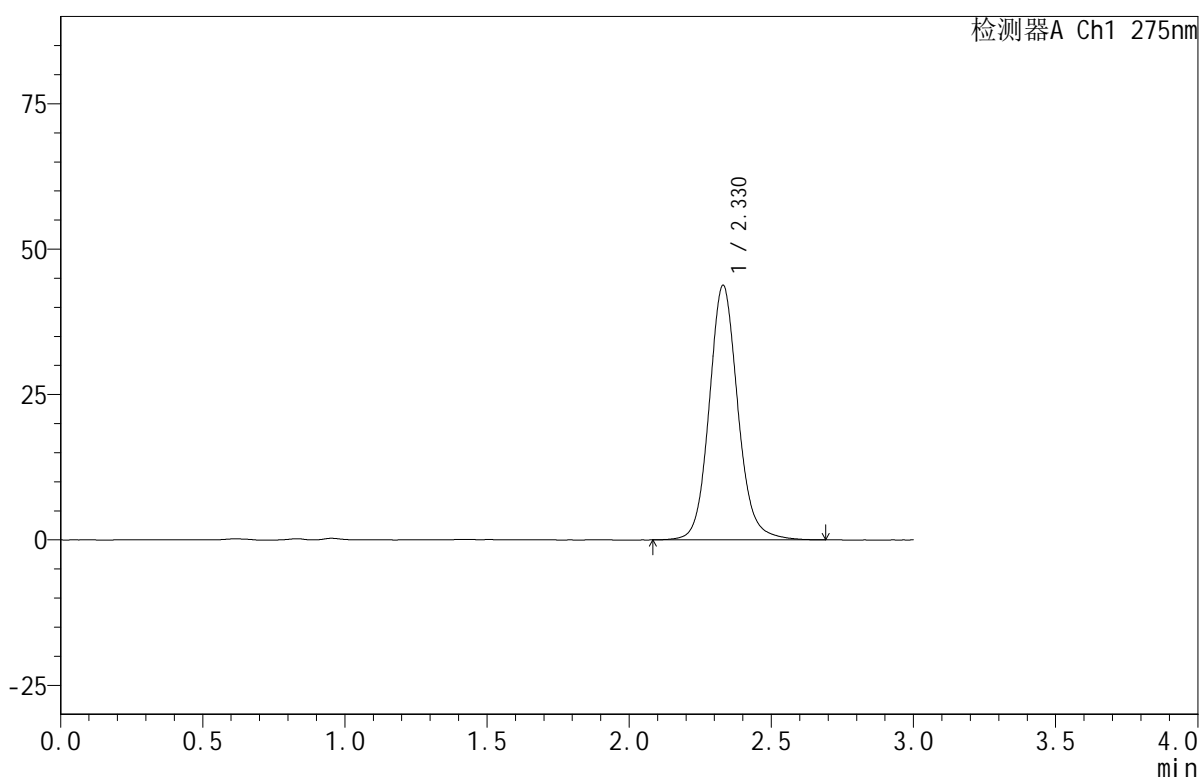
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	305799	100.000	43616	2693	1.111	--
总计		305799	100.000	43616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-196-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 12:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:57:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	307282	100.000	43794	2685	1.110	--
总计		307282	100.000	43794			



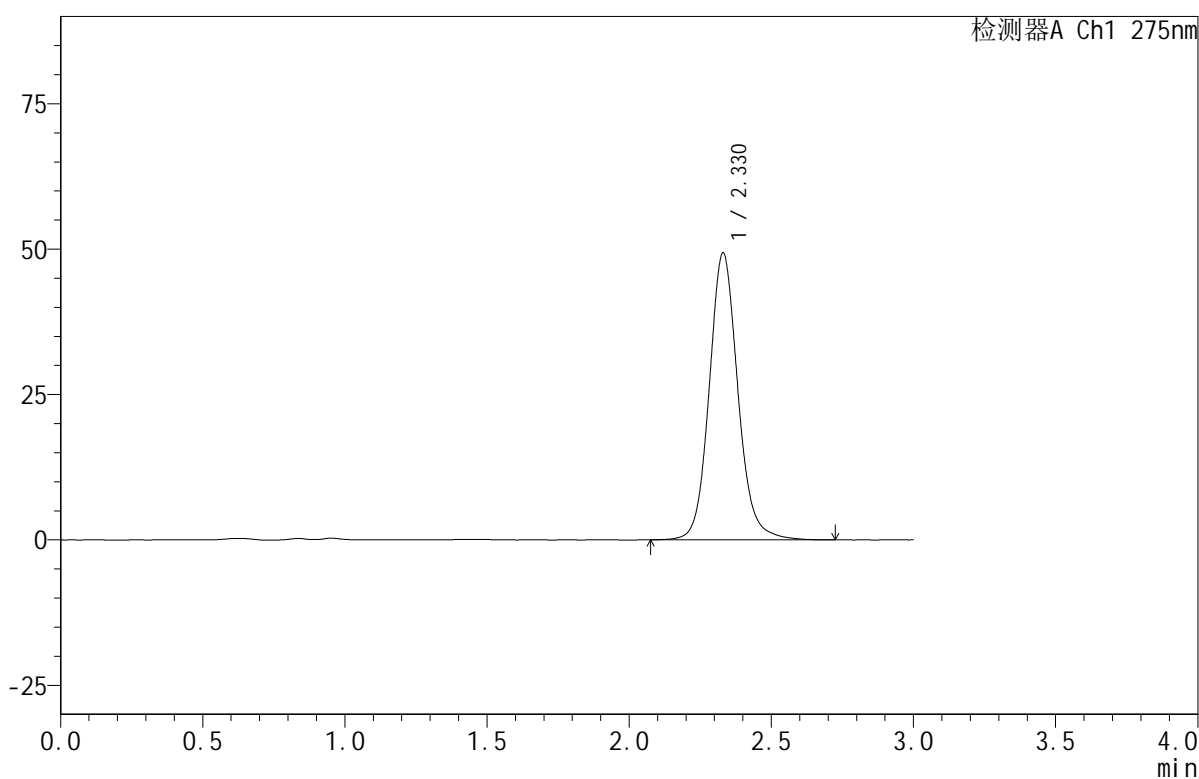
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-197-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	346797	100.000	49351	2685	1.111	--
总计		346797	100.000	49351			



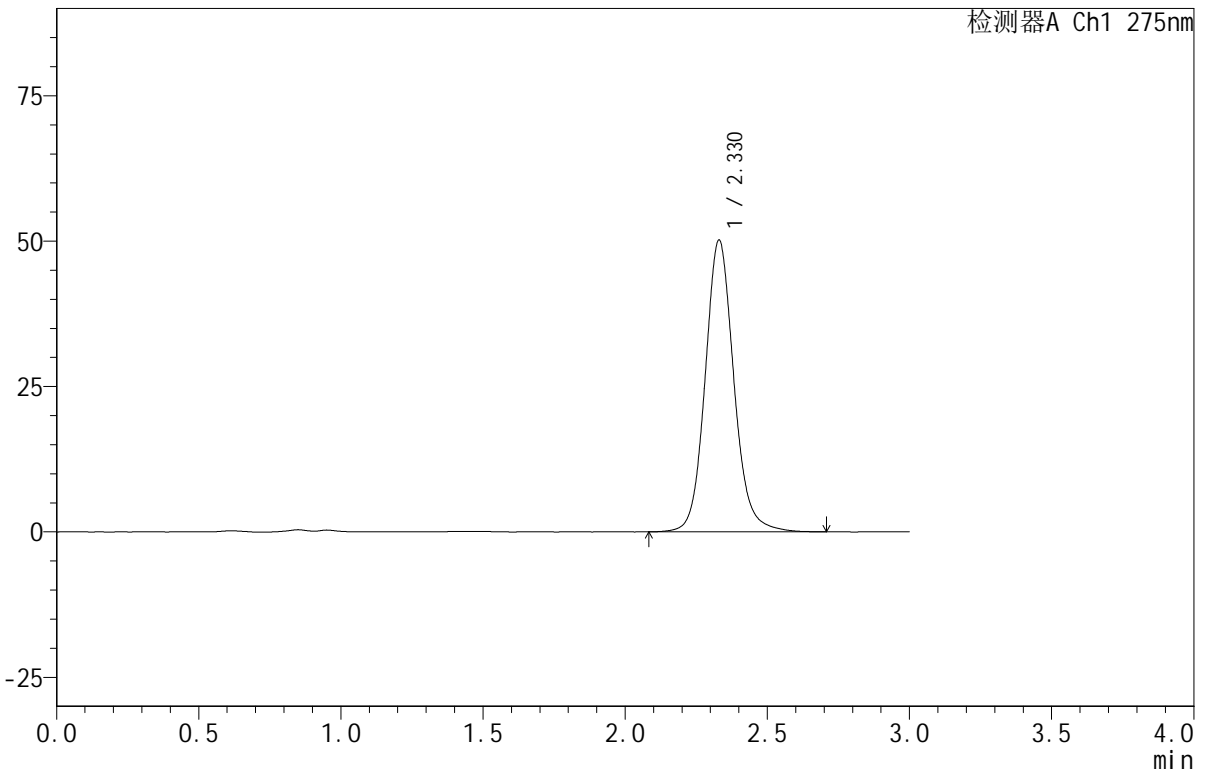
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-198-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	352718	100.000	50193	2679	1.111	--
总计		352718	100.000	50193			



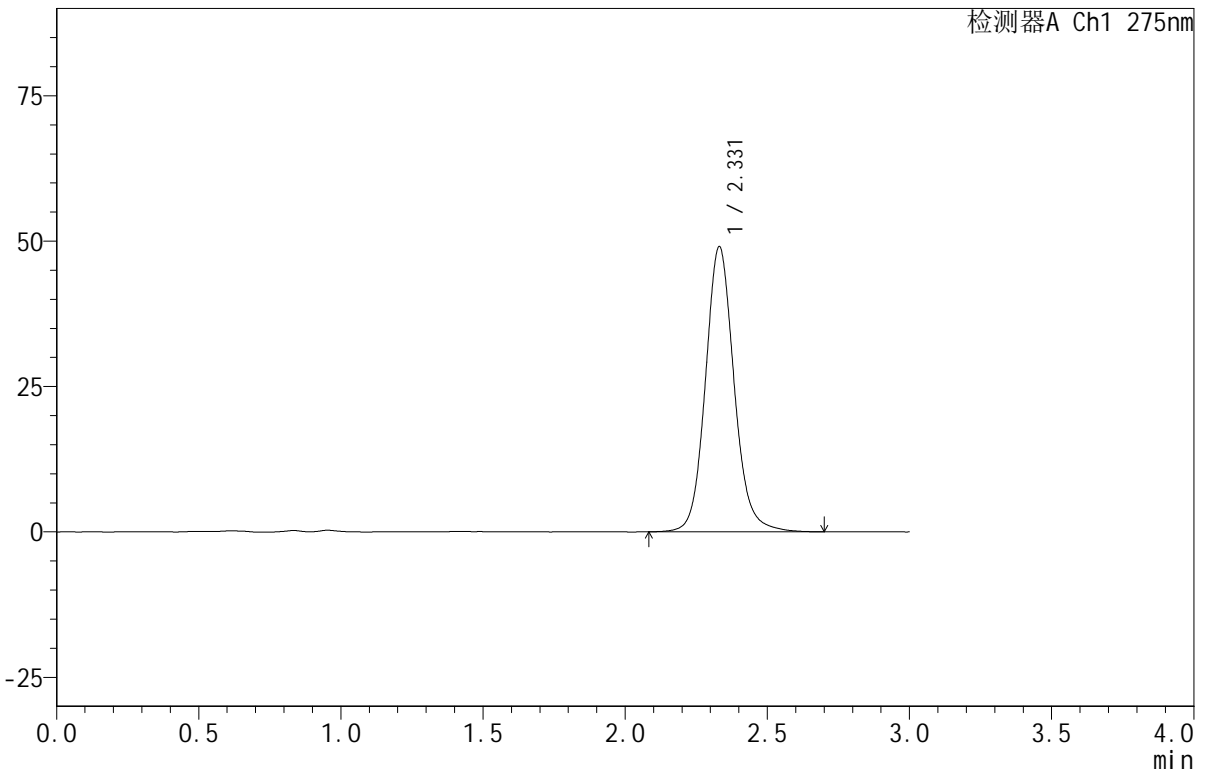
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-199-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	344821	100.000	49057	2681	1.112	--
总计		344821	100.000	49057			



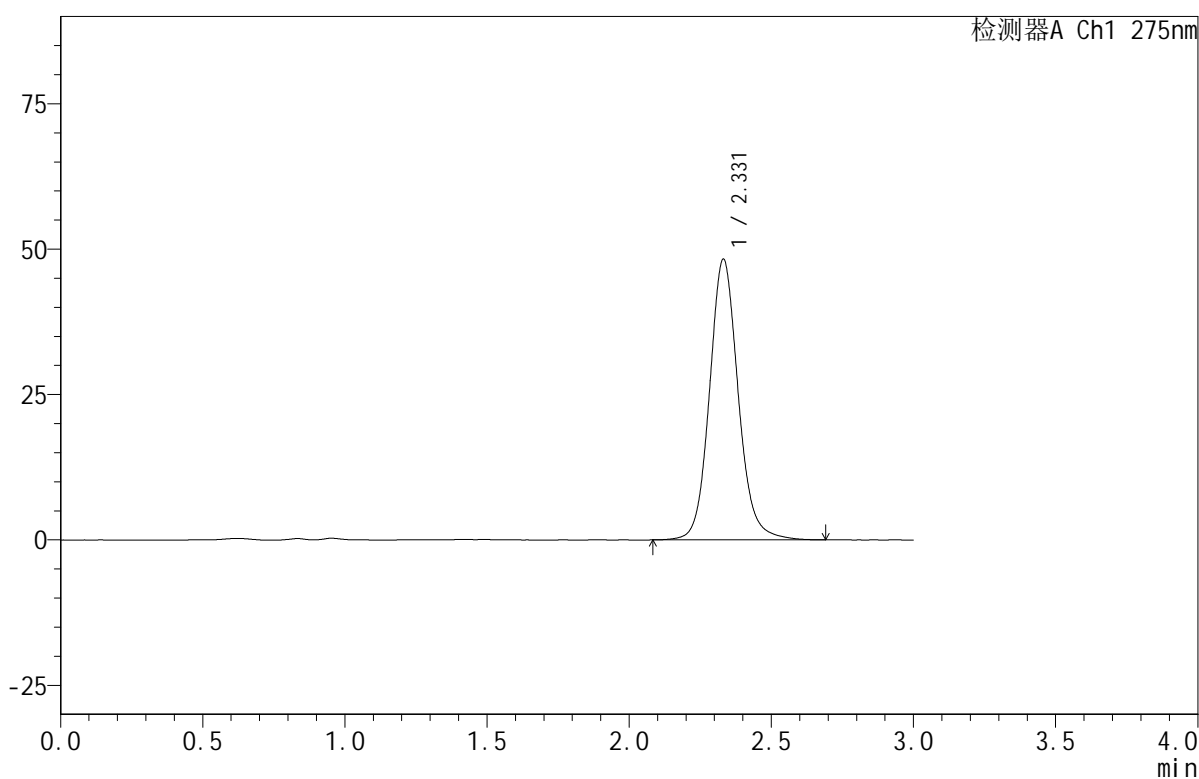
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-200-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	339651	100.000	48284	2680	1.110	--
总计		339651	100.000	48284			



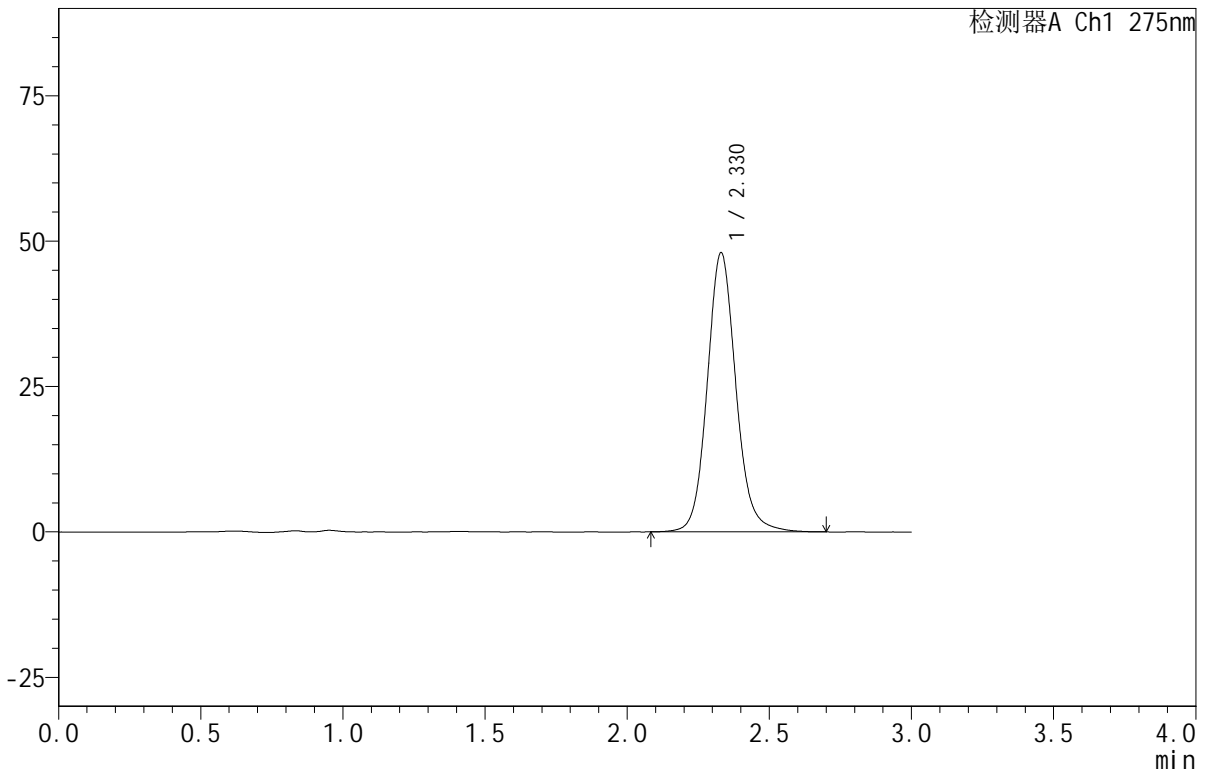
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-201-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	337597	100.000	48028	2676	1.111	--
总计		337597	100.000	48028			



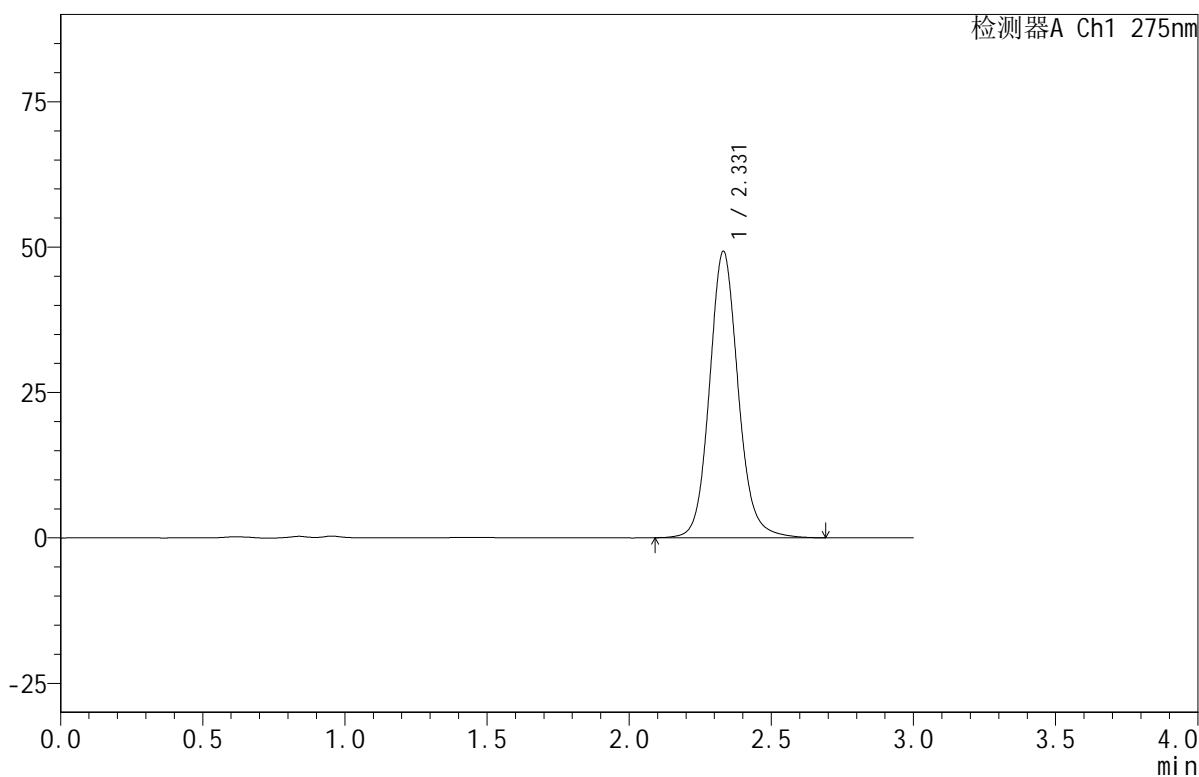
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-202-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	346544	100.000	49253	2676	1.112	--
总计		346544	100.000	49253			



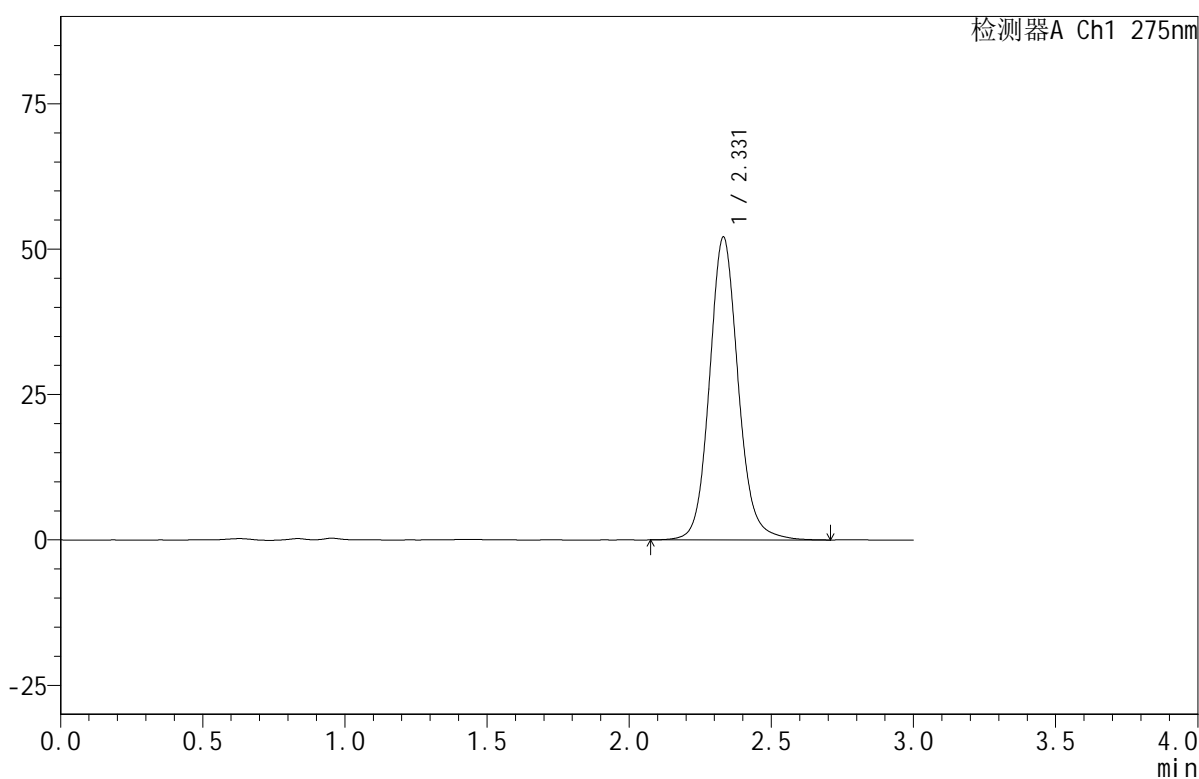
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-203-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	366883	100.000	52090	2673	1.110	--
总计		366883	100.000	52090			



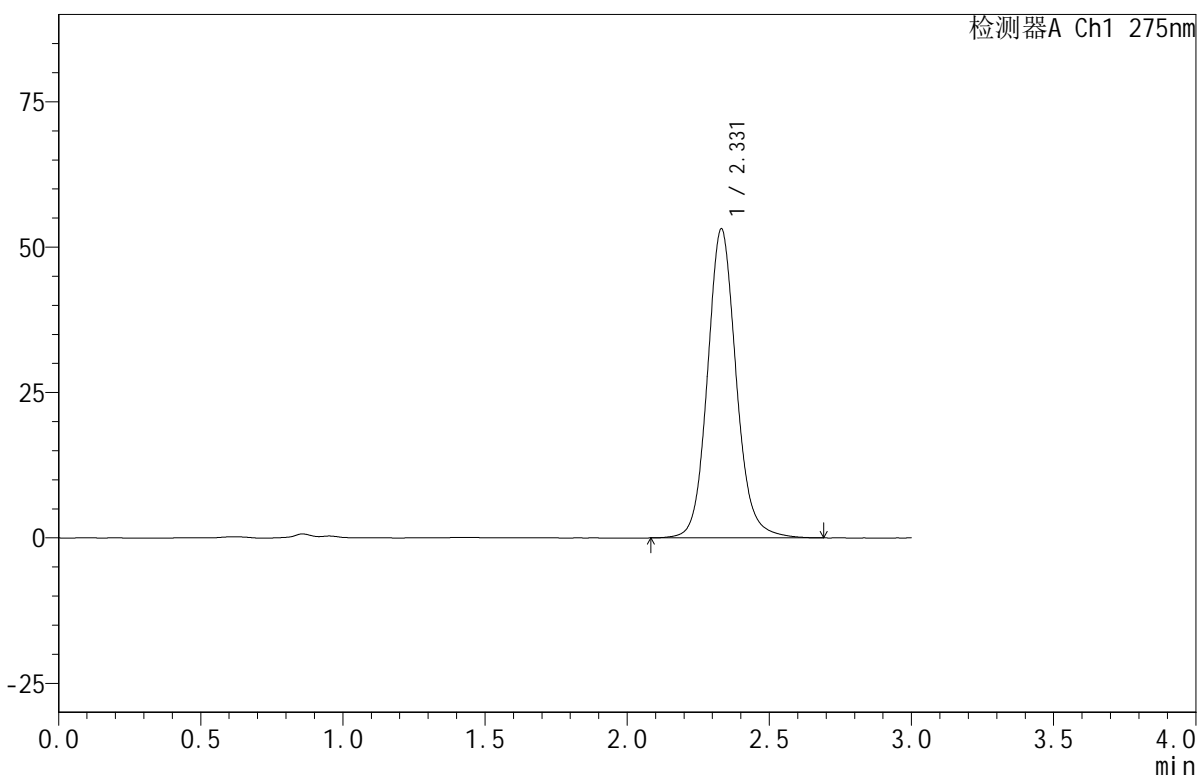
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-204-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	374244	100.000	53137	2669	1.110	--
总计		374244	100.000	53137			



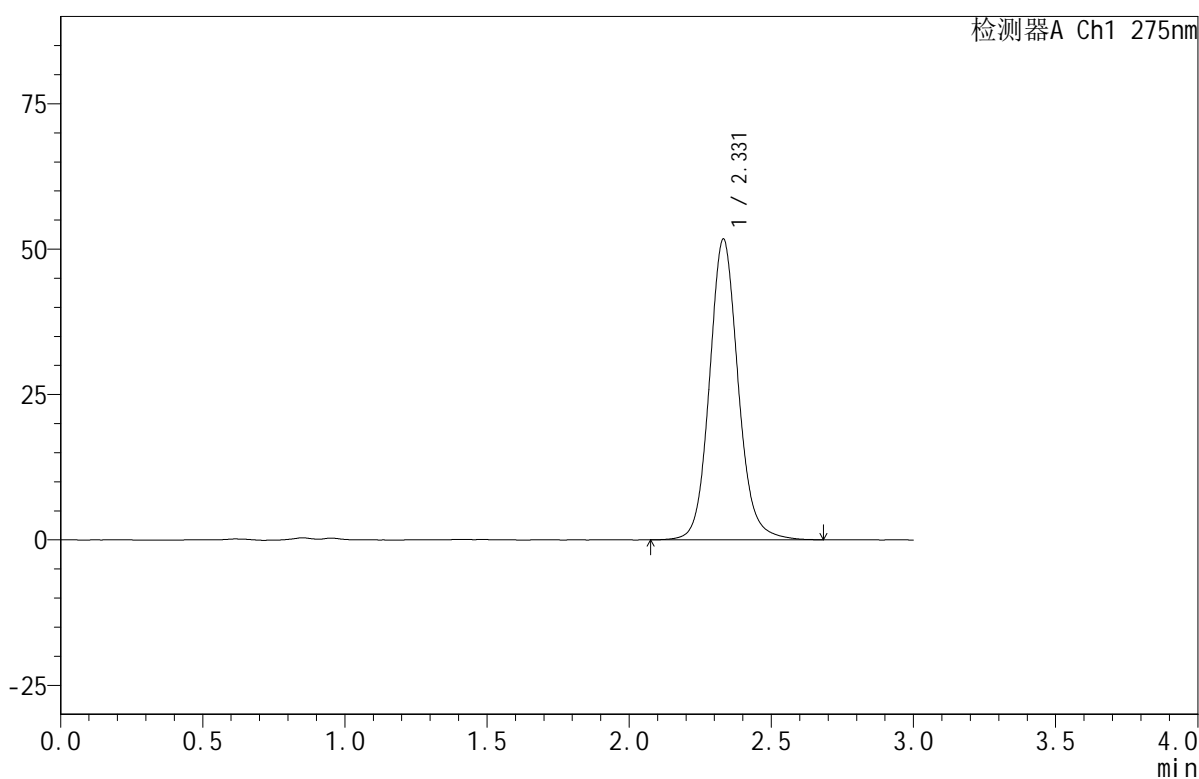
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-205-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	364548	100.000	51743	2669	1.109	--
总计		364548	100.000	51743			



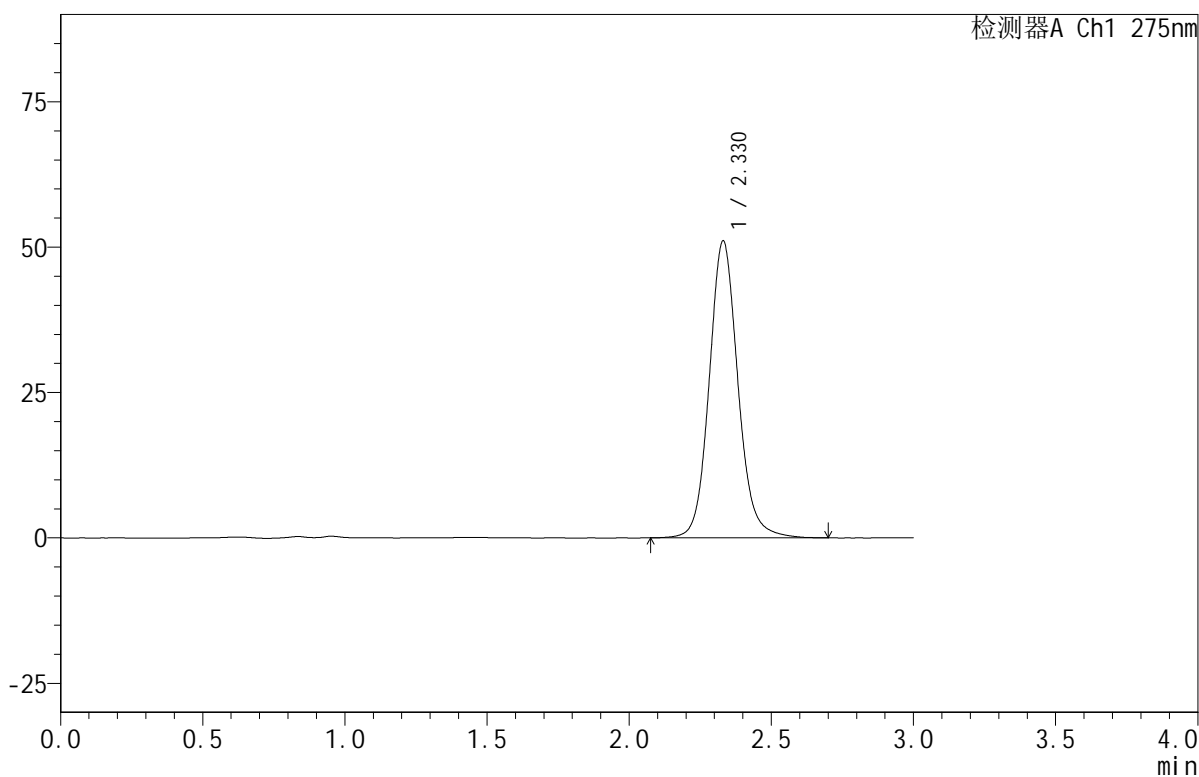
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-206-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	359765	100.000	51083	2669	1.110	--
总计		359765	100.000	51083			



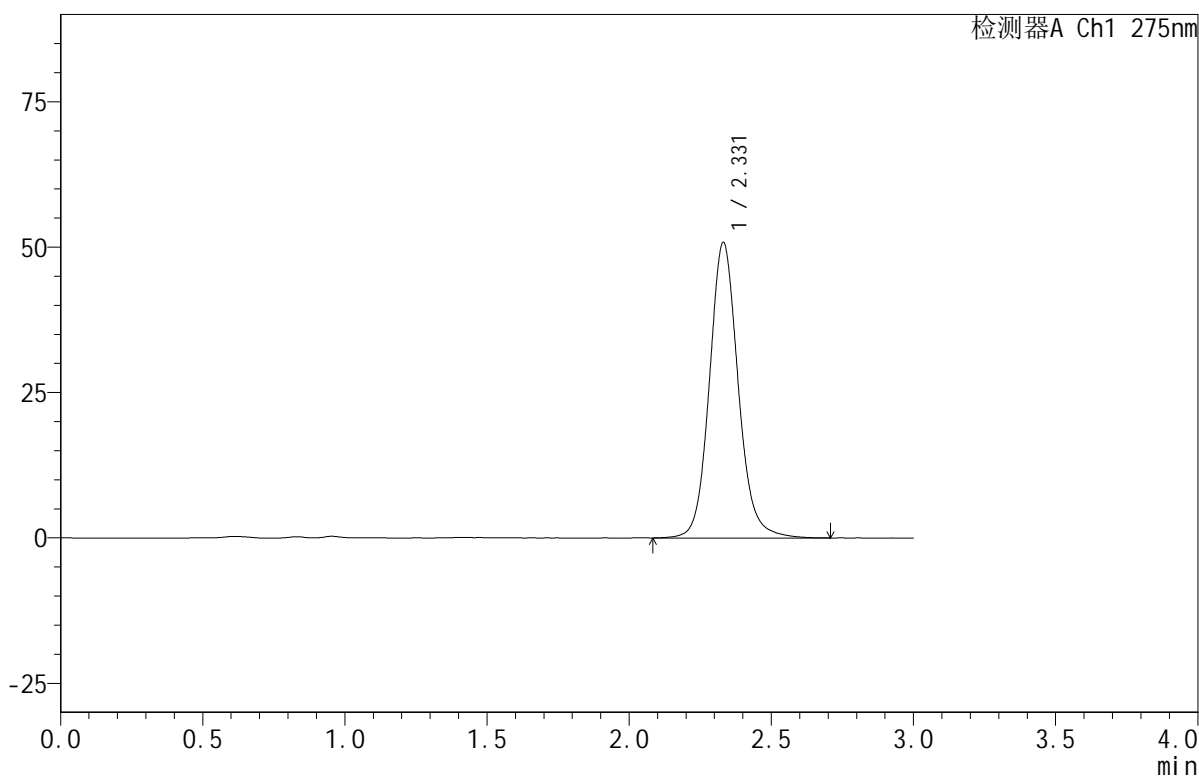
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-207-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

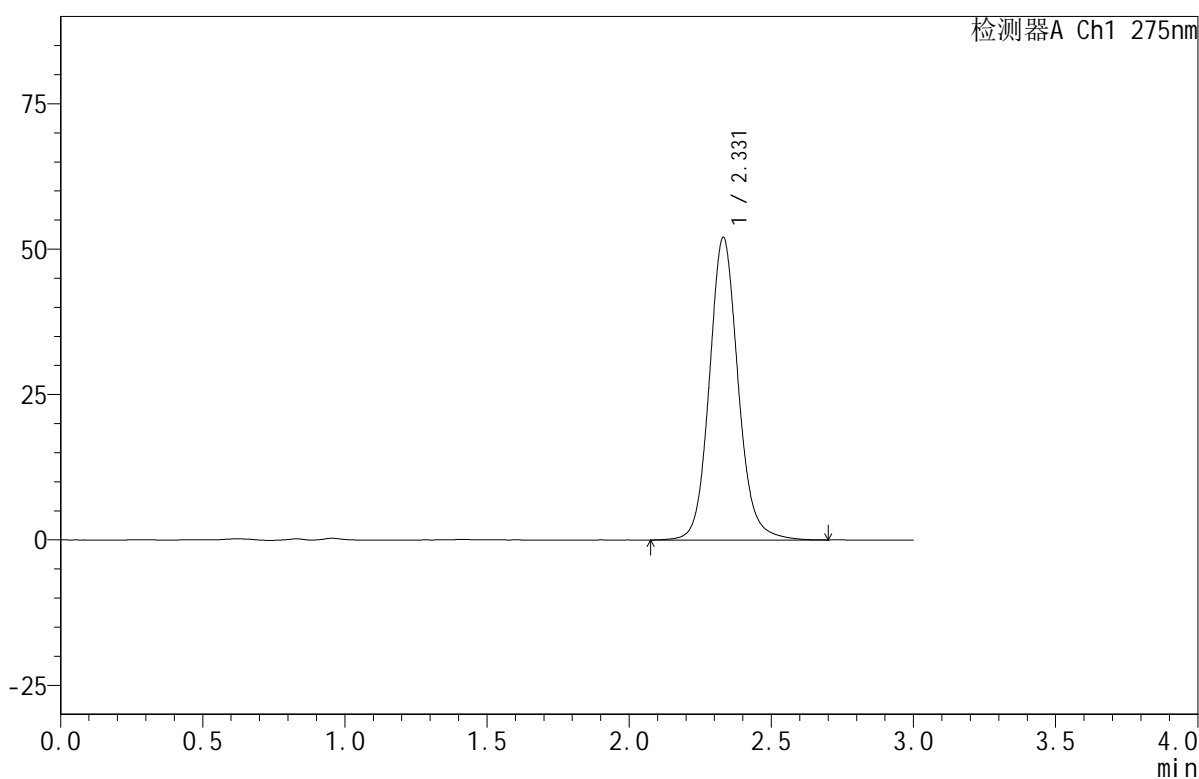
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	358336	100.000	50823	2669	1.110	--
总计		358336	100.000	50823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-208-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 13:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	367009	100.000	52040	2663	1.109	--
总计		367009	100.000	52040			



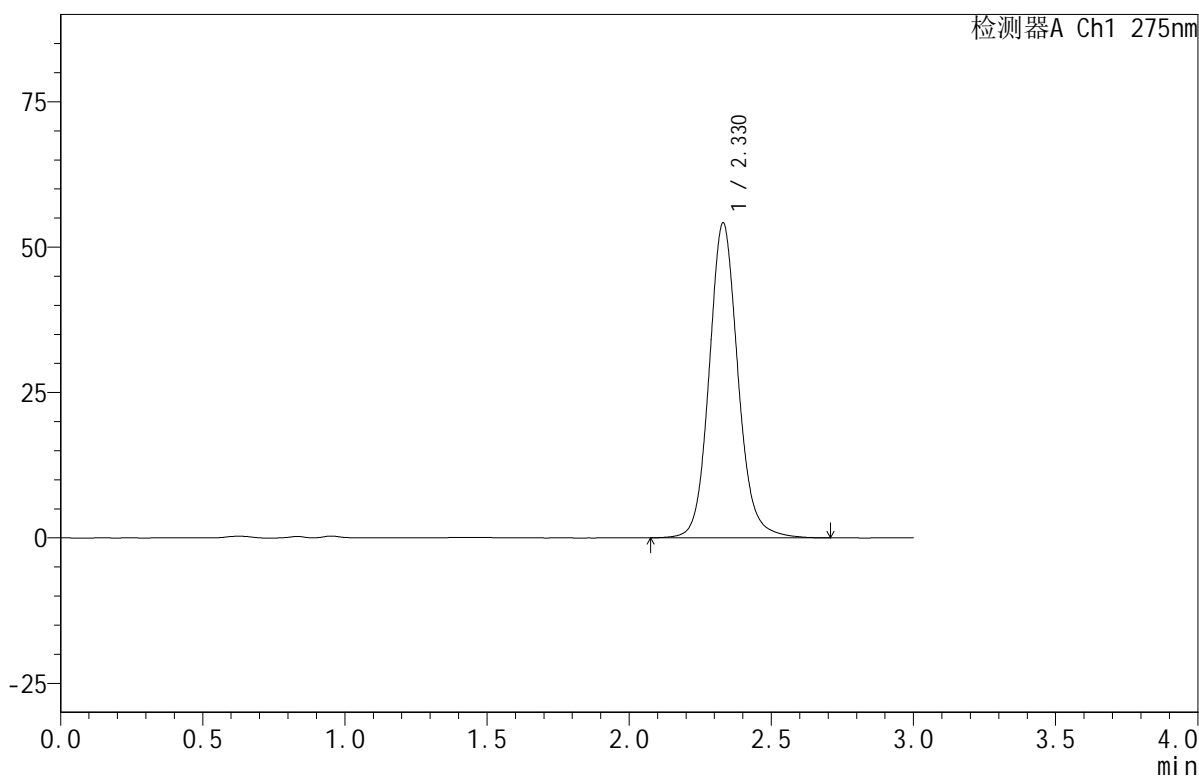
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-209-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	382480	100.000	54186	2657	1.110	--
总计		382480	100.000	54186			



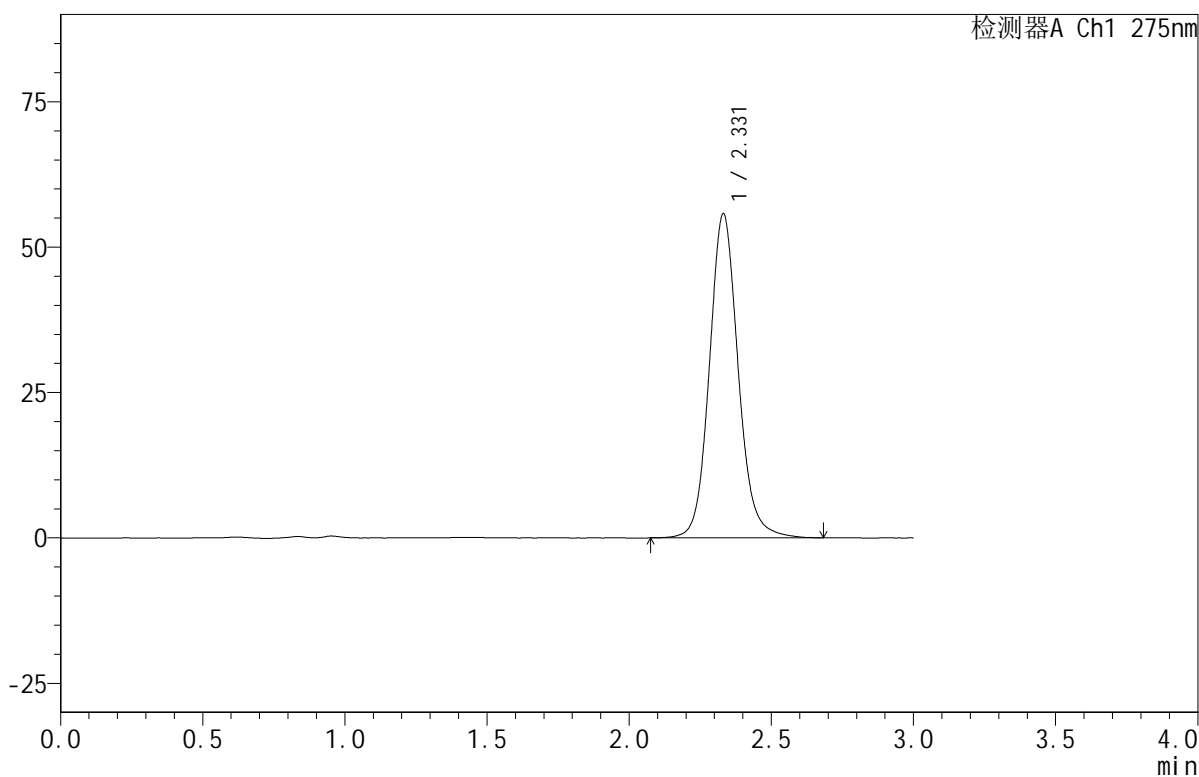
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-210-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

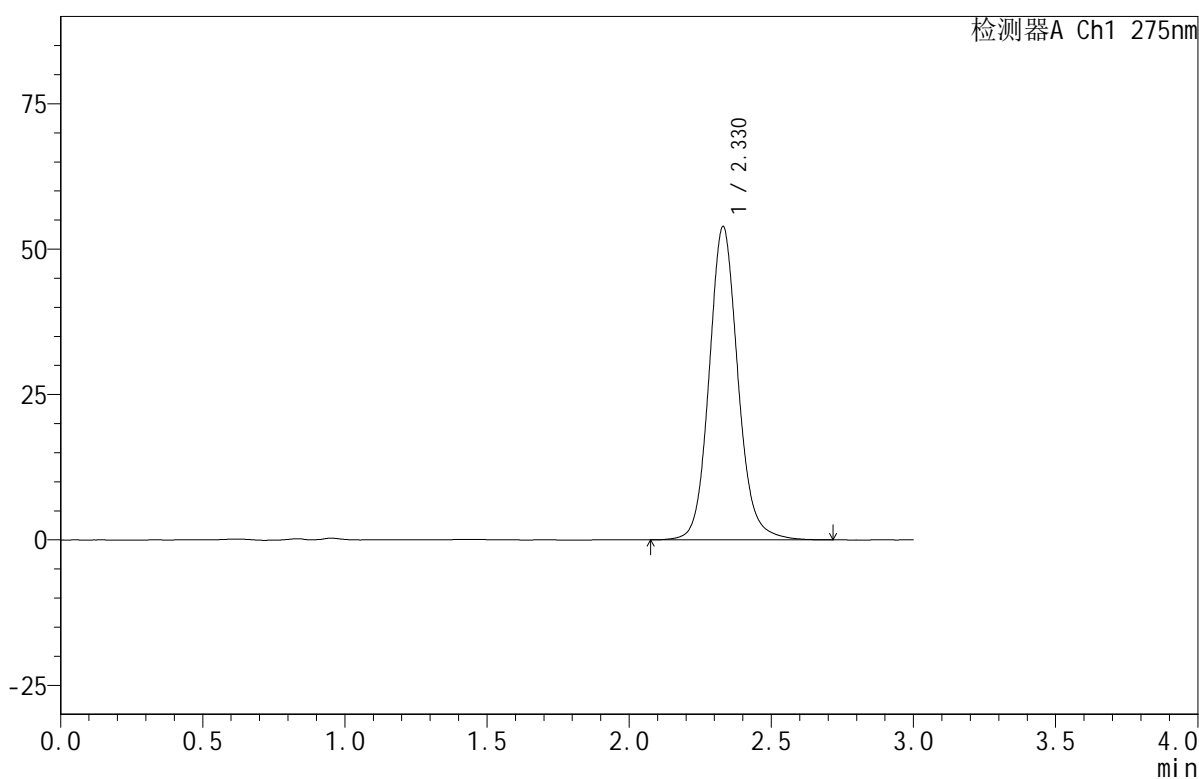
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	393532	100.000	55742	2655	1.109	--
总计		393532	100.000	55742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-211-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	380423	100.000	53895	2650	1.111	--
总计		380423	100.000	53895			



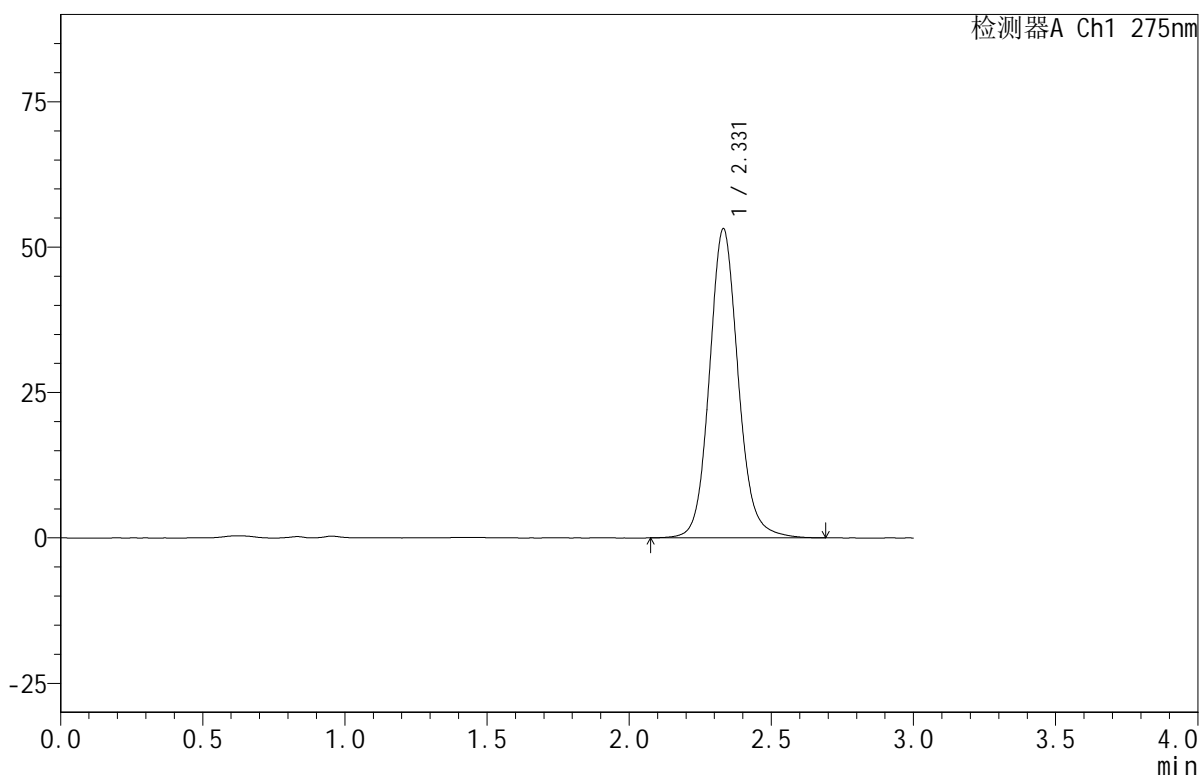
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-212-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	375561	100.000	53166	2651	1.109	--
总计		375561	100.000	53166			



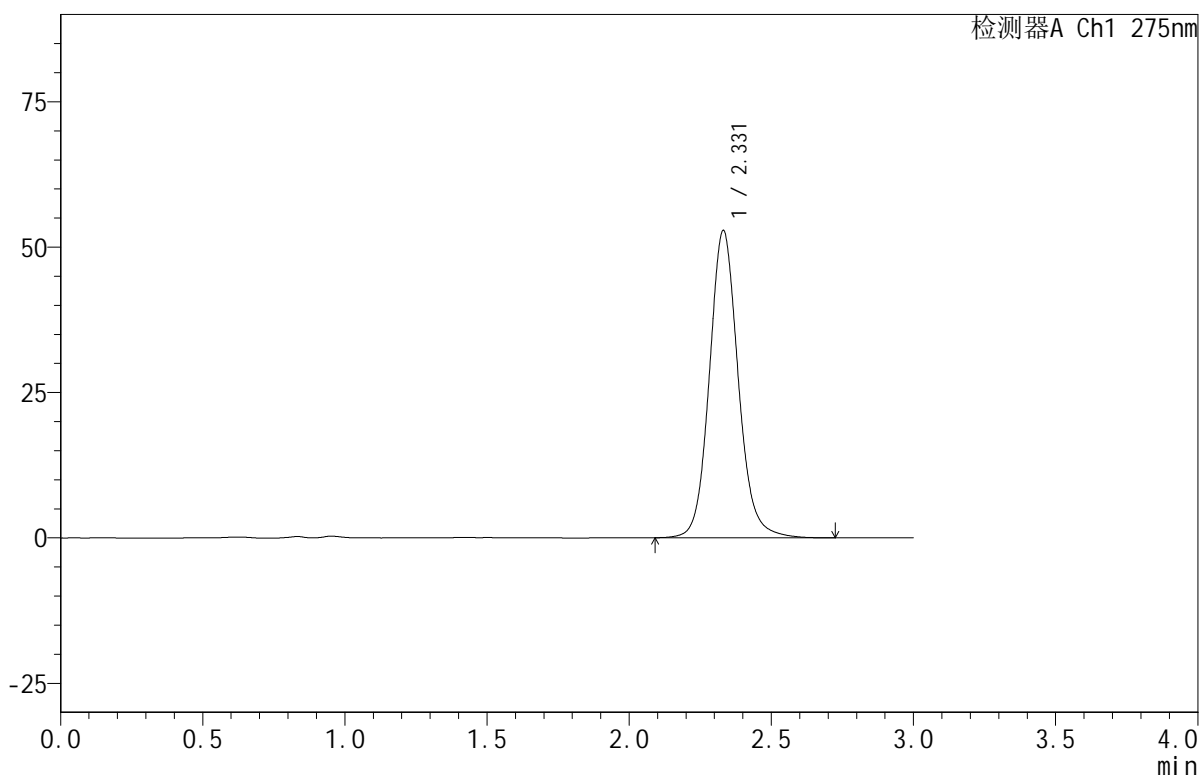
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-213-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

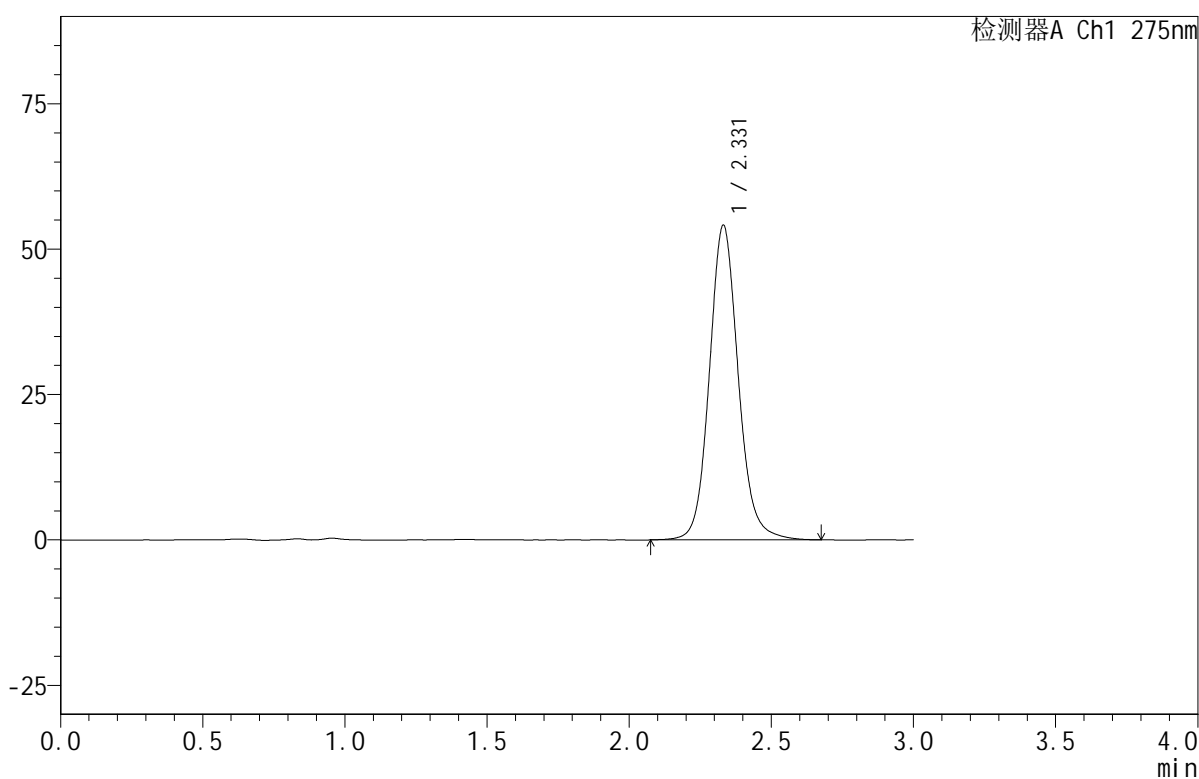
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	373405	100.000	52851	2645	1.110	--
总计		373405	100.000	52851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-214-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 13:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	383009	100.000	54113	2638	1.109	--
总计		383009	100.000	54113			



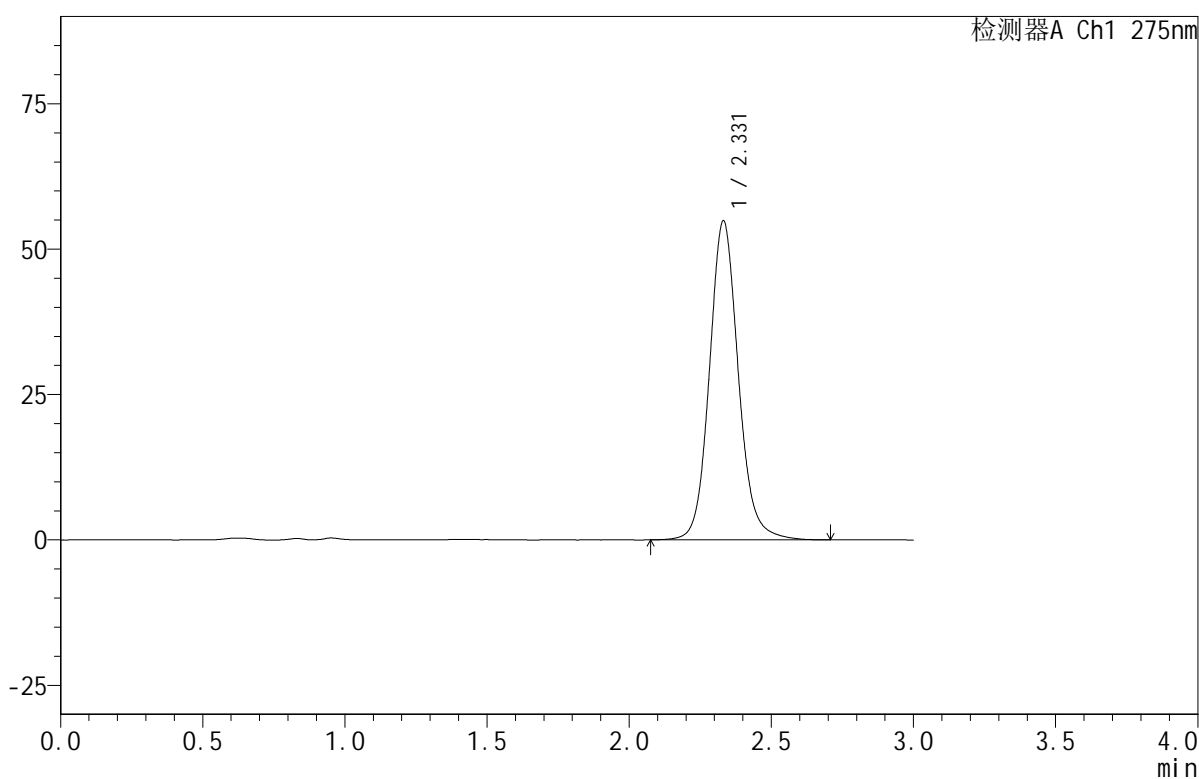
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-215-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	388792	100.000	54862	2633	1.109	--
总计		388792	100.000	54862			



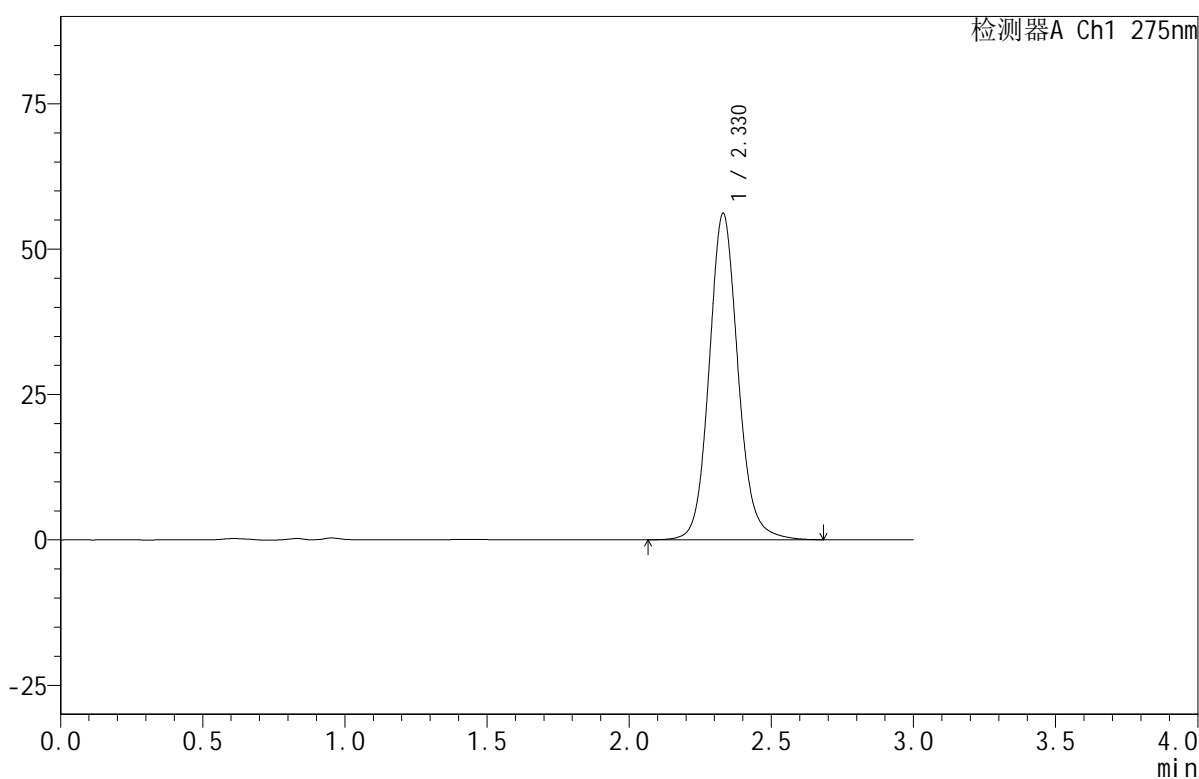
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-216-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	397589	100.000	56164	2635	1.108	--
总计		397589	100.000	56164			



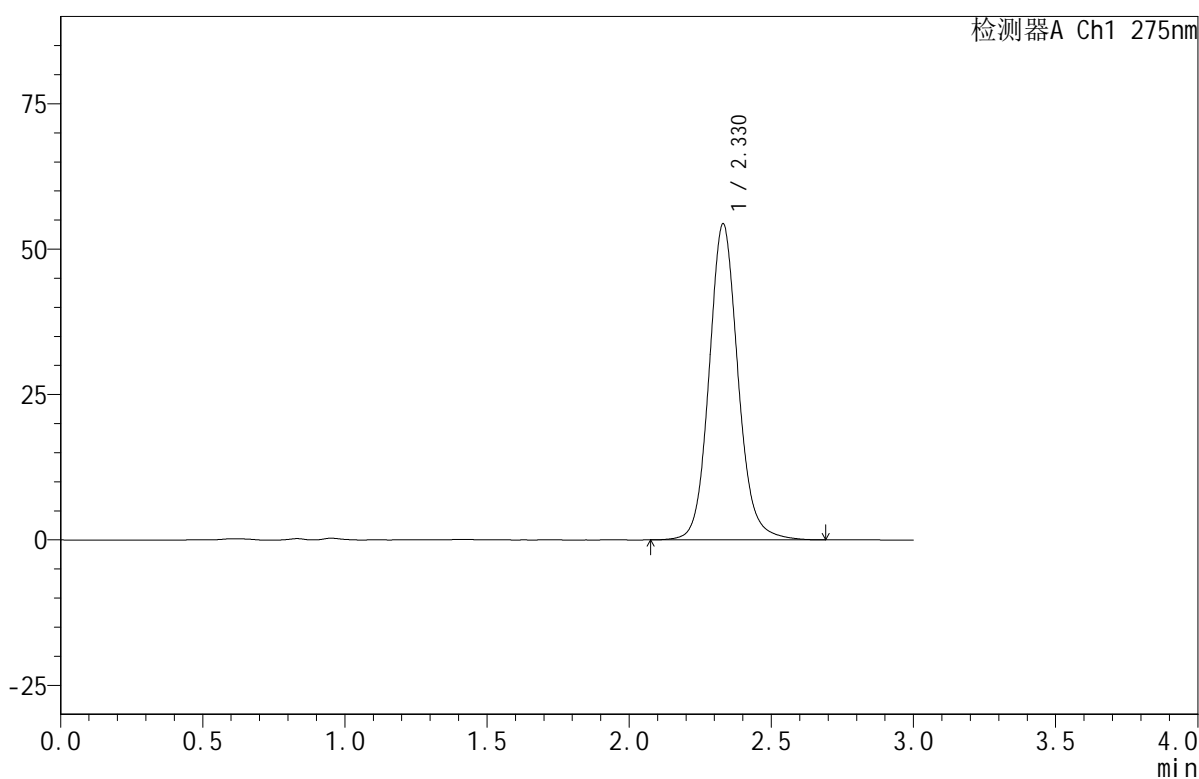
QTL-380

<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 - 29-3/29-217-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 13:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

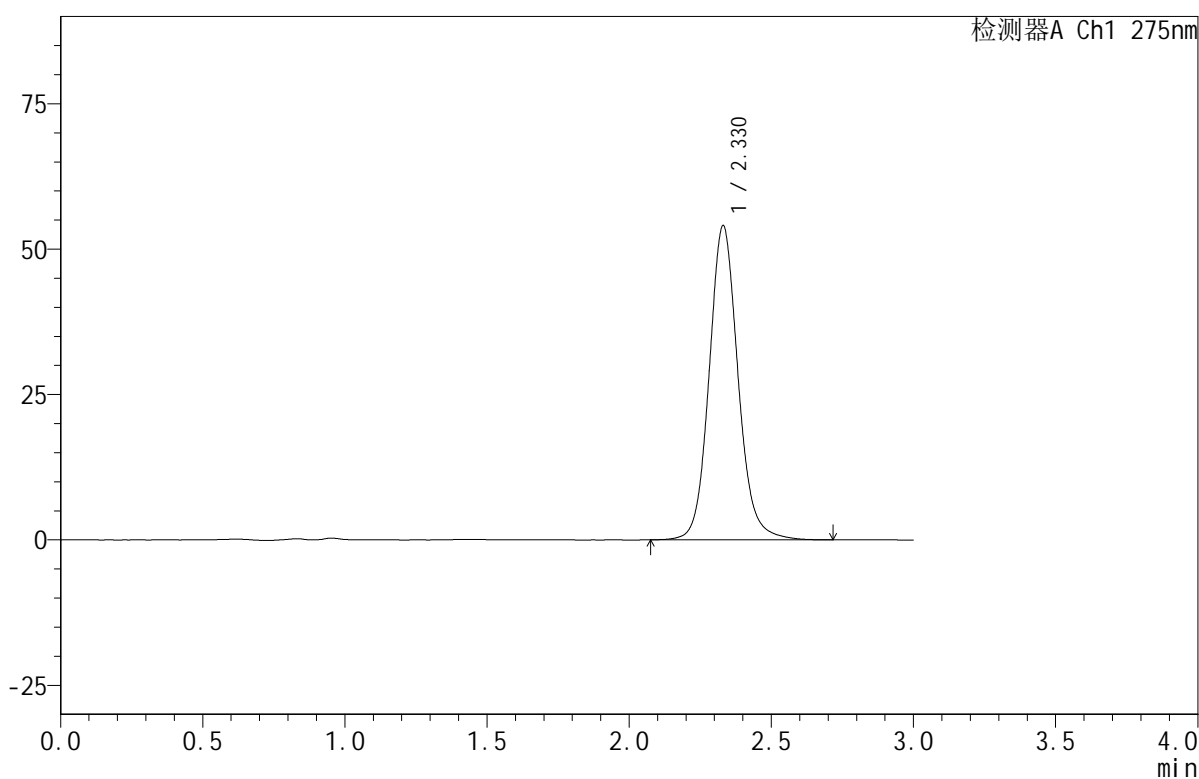
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	385363	100.000	54374	2630	1.109	--
总计		385363	100.000	54374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-218-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 13:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	382800	100.000	54047	2630	1.108	--
总计		382800	100.000	54047			



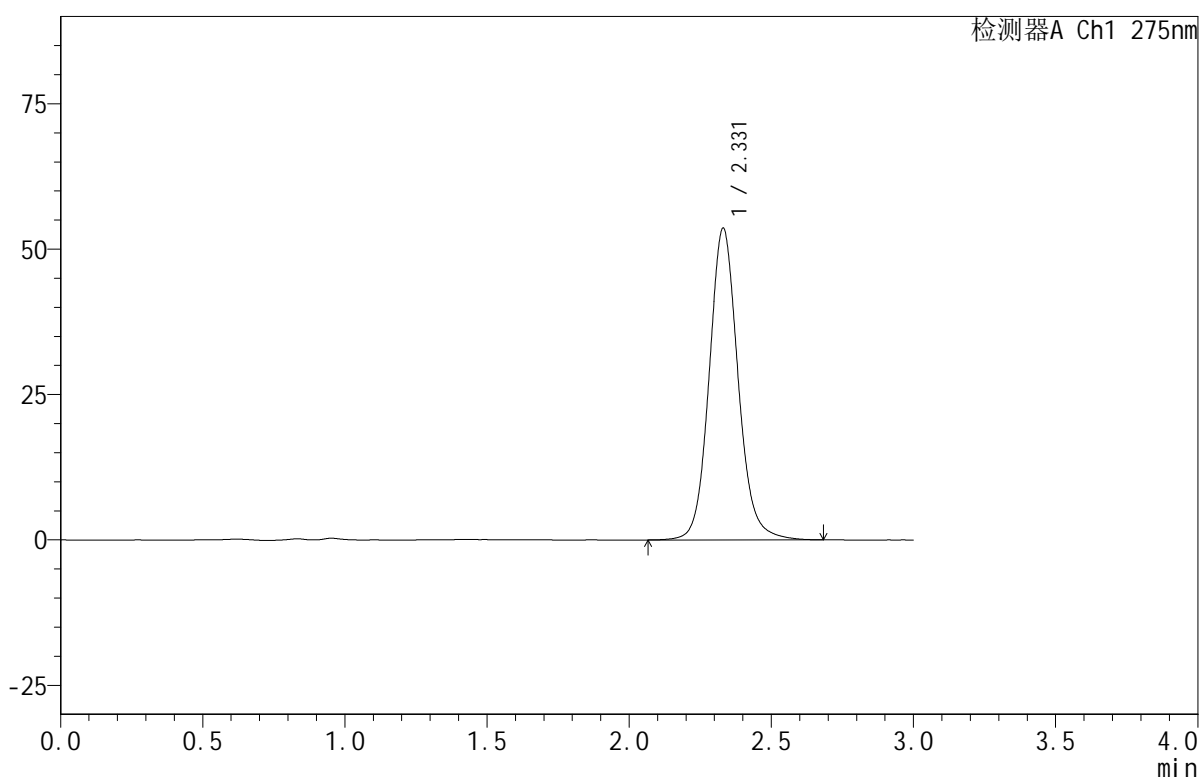
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-219-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	379238	100.000	53618	2637	1.106	--
总计		379238	100.000	53618			



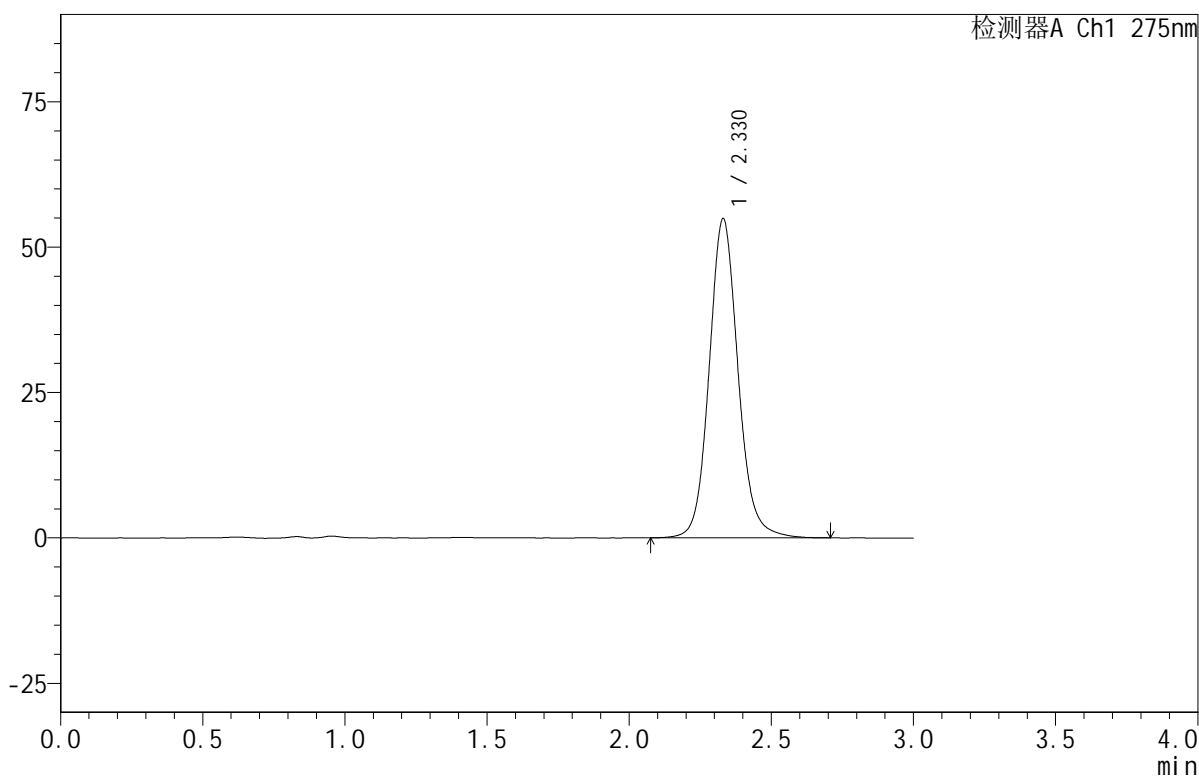
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-220-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	389073	100.000	54914	2632	1.108	--
总计		389073	100.000	54914			



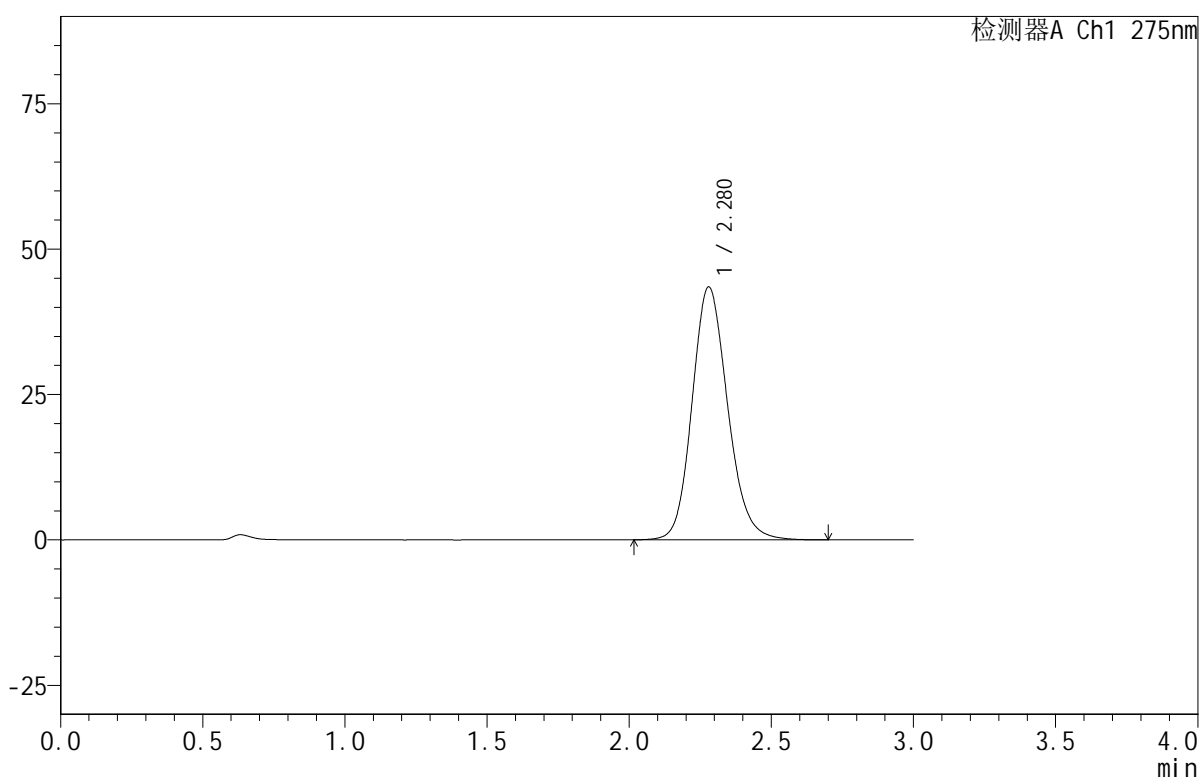
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-221-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

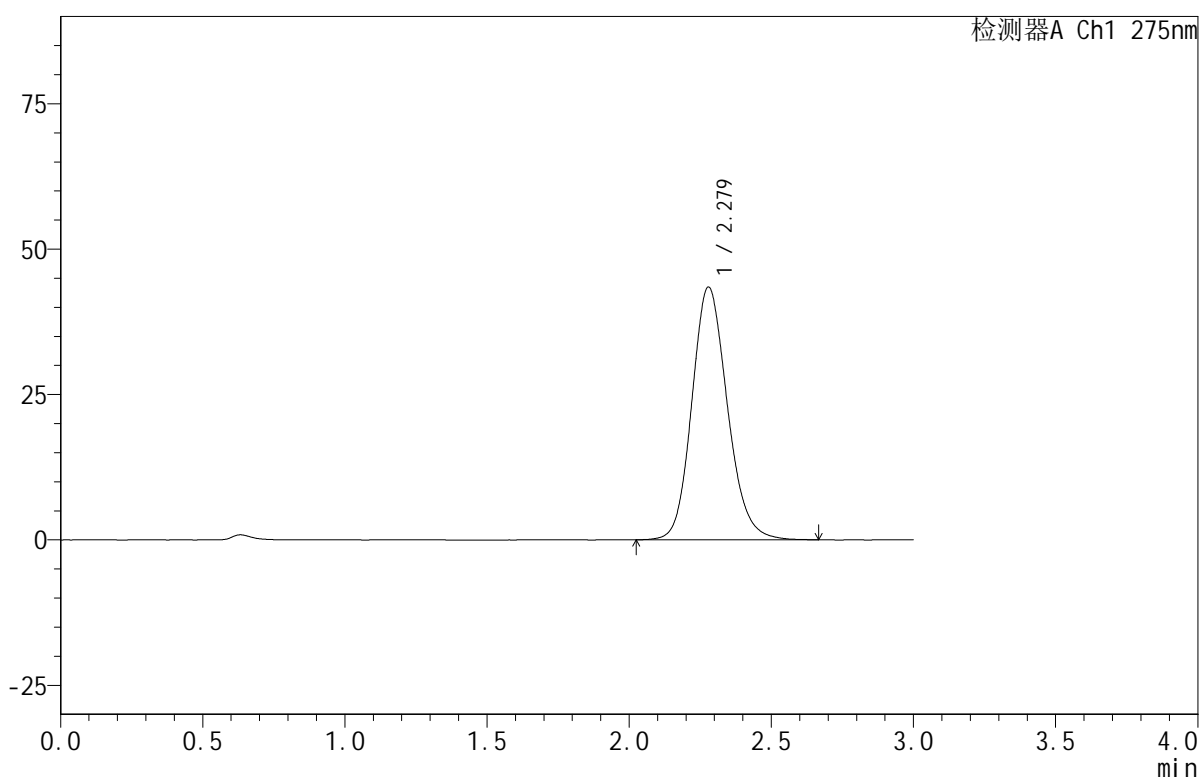
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379103	100.000	43515	1625	1.154	--
总计		379103	100.000	43515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-222-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 14:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	377865	100.000	43452	1625	1.153	--
总计		377865	100.000	43452			



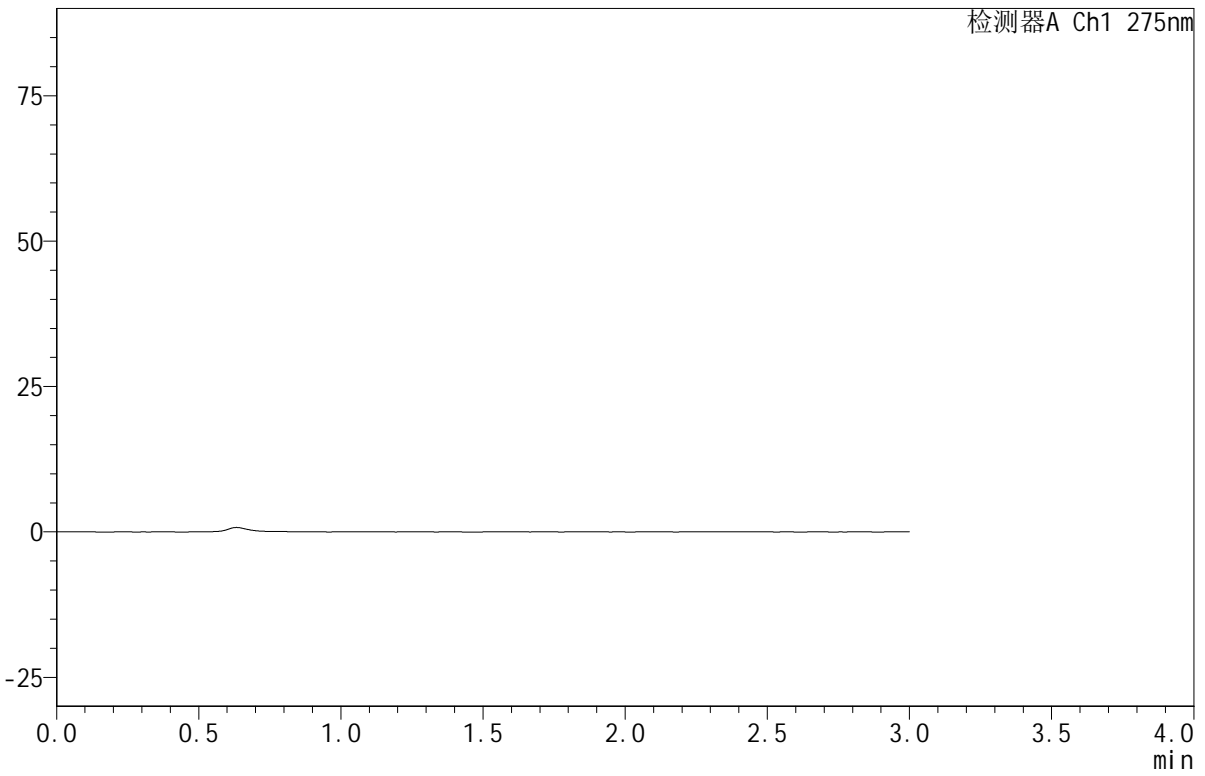
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-223-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

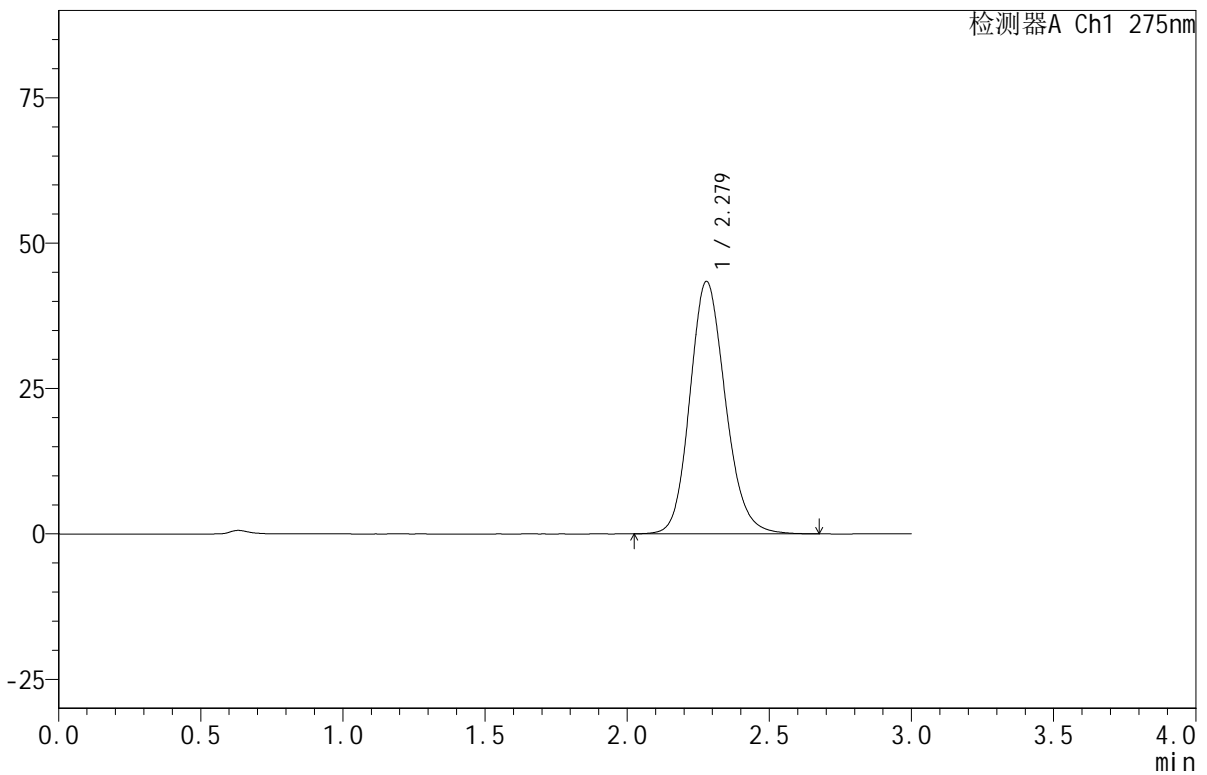
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-3/29-224-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

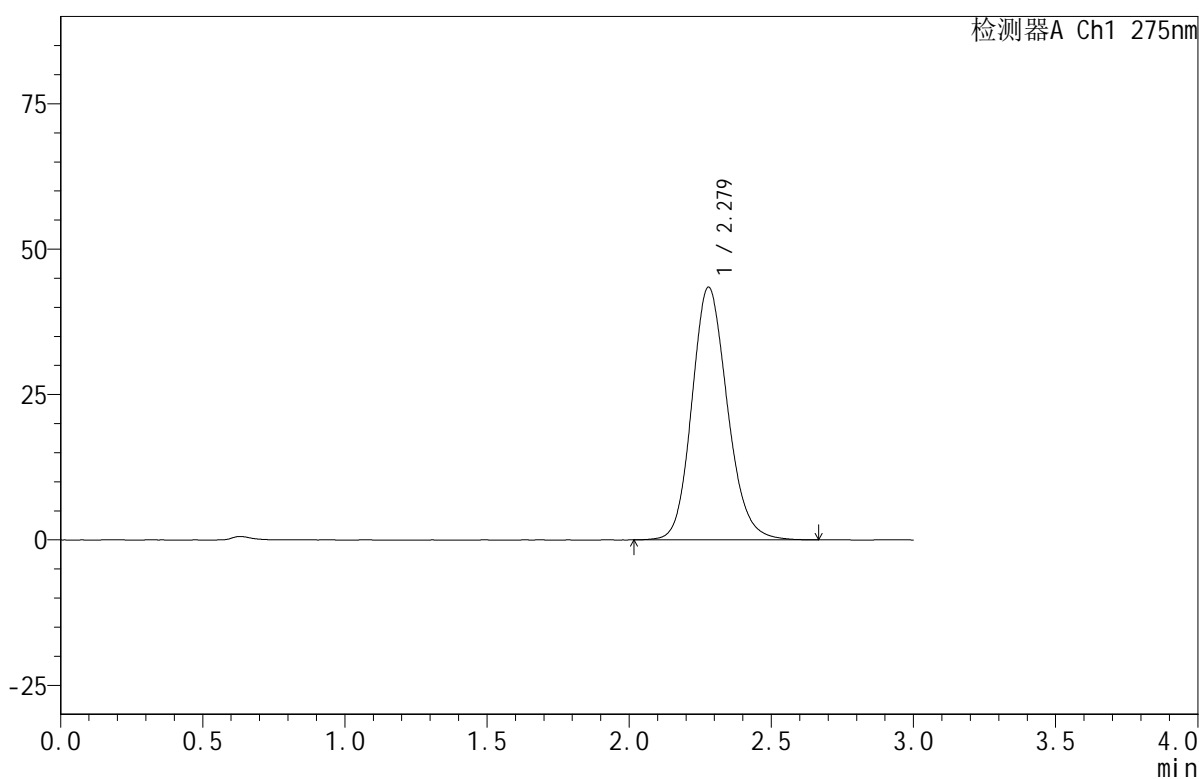
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378099	100.000	43425	1622	1.153	--
总计		378099	100.000	43425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-225-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378140	100.000	43459	1625	1.152	--
总计		378140	100.000	43459			



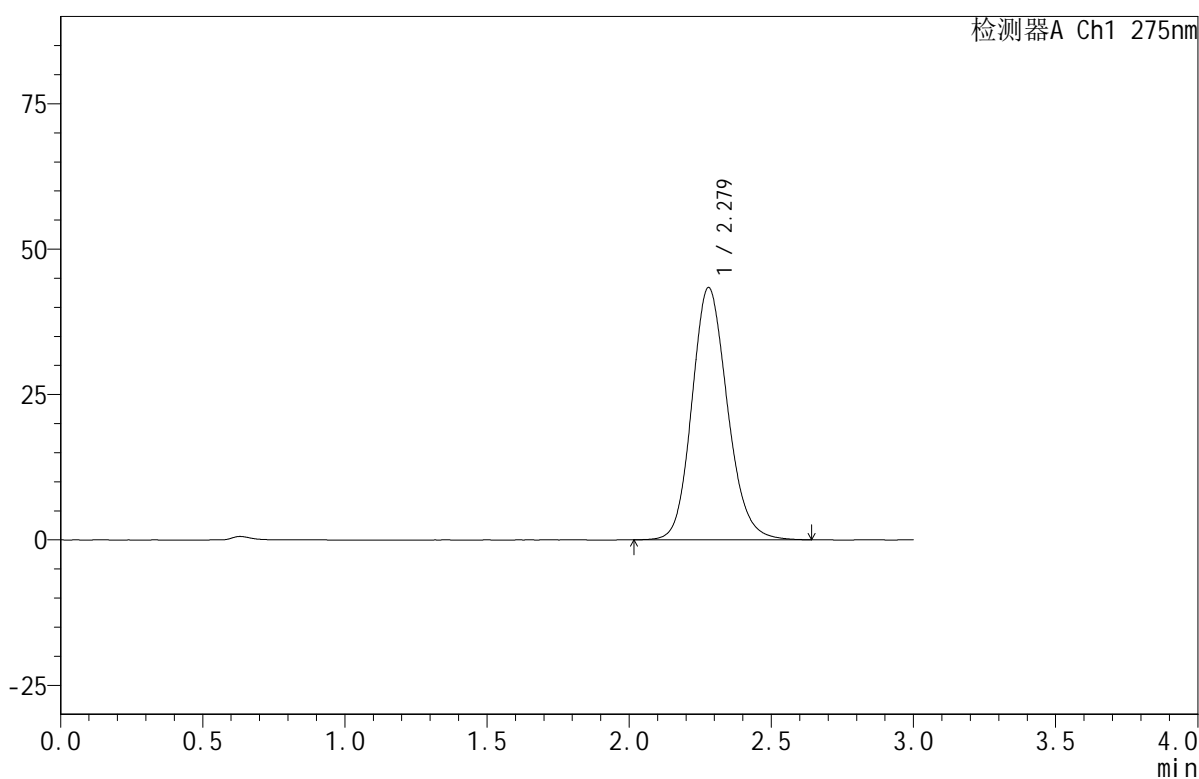
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-226-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	377858	100.000	43388	1622	1.149	--
总计		377858	100.000	43388			



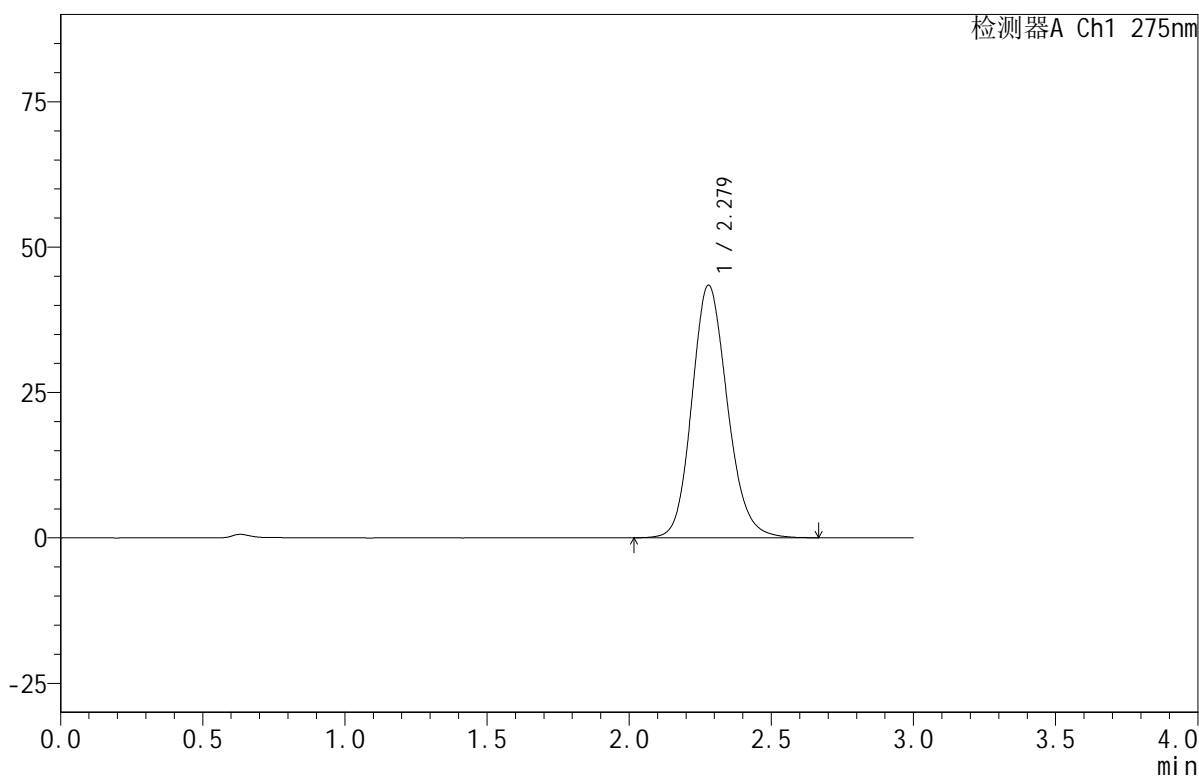
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-227-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

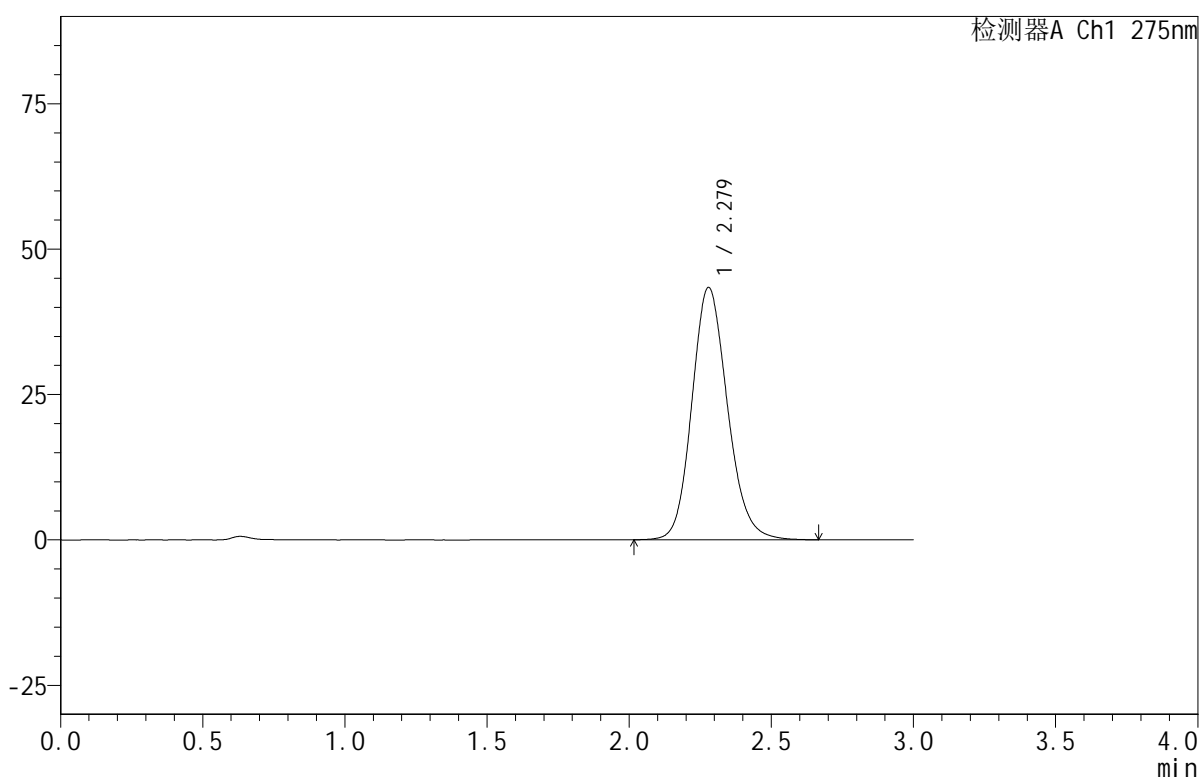
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378176	100.000	43448	1624	1.151	--
总计		378176	100.000	43448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-228-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378429	100.000	43417	1622	1.151	--
总计		378429	100.000	43417			



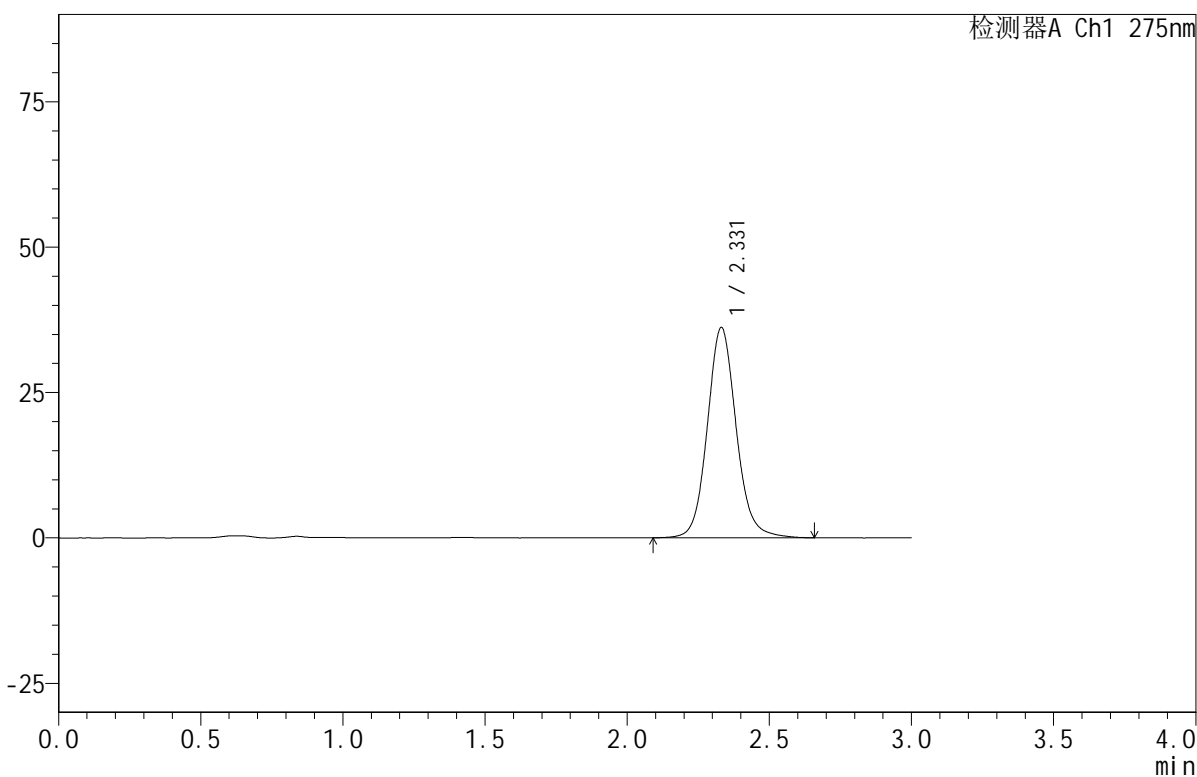
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-229-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	255658	100.000	36164	2638	1.103	--
总计		255658	100.000	36164			



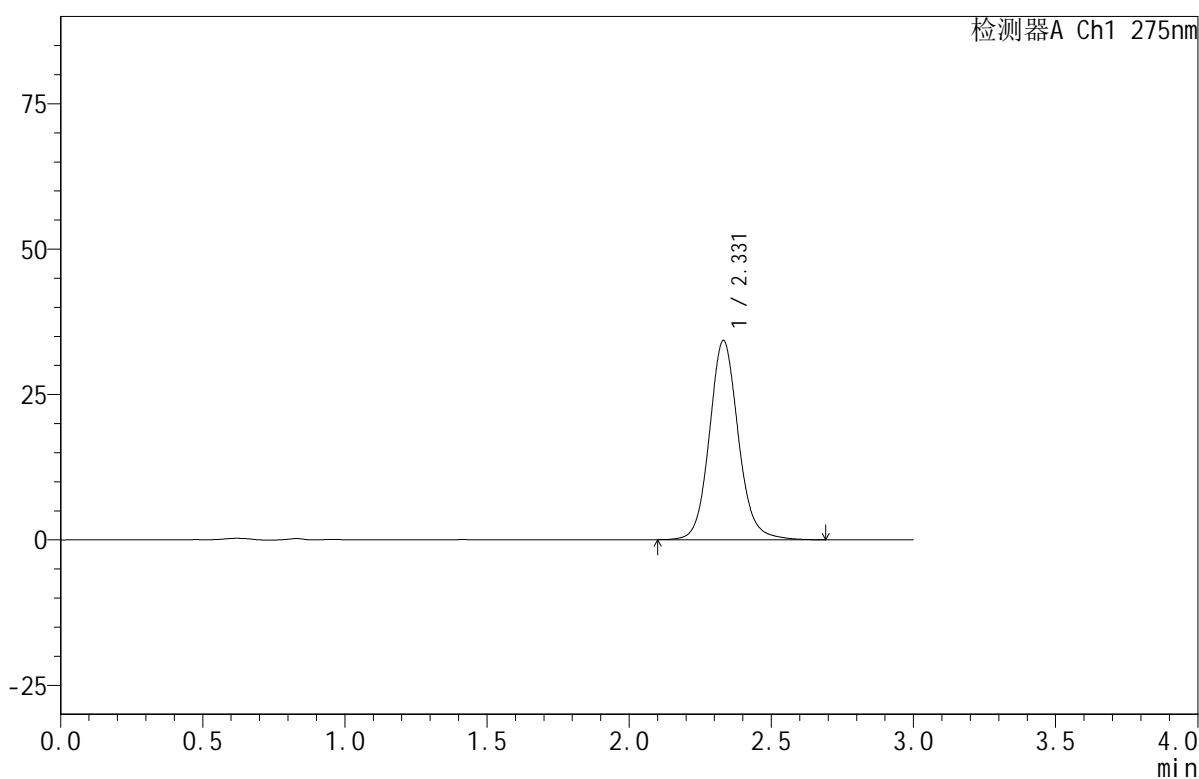
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-230-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	242757	100.000	34262	2632	1.105	--
总计		242757	100.000	34262			



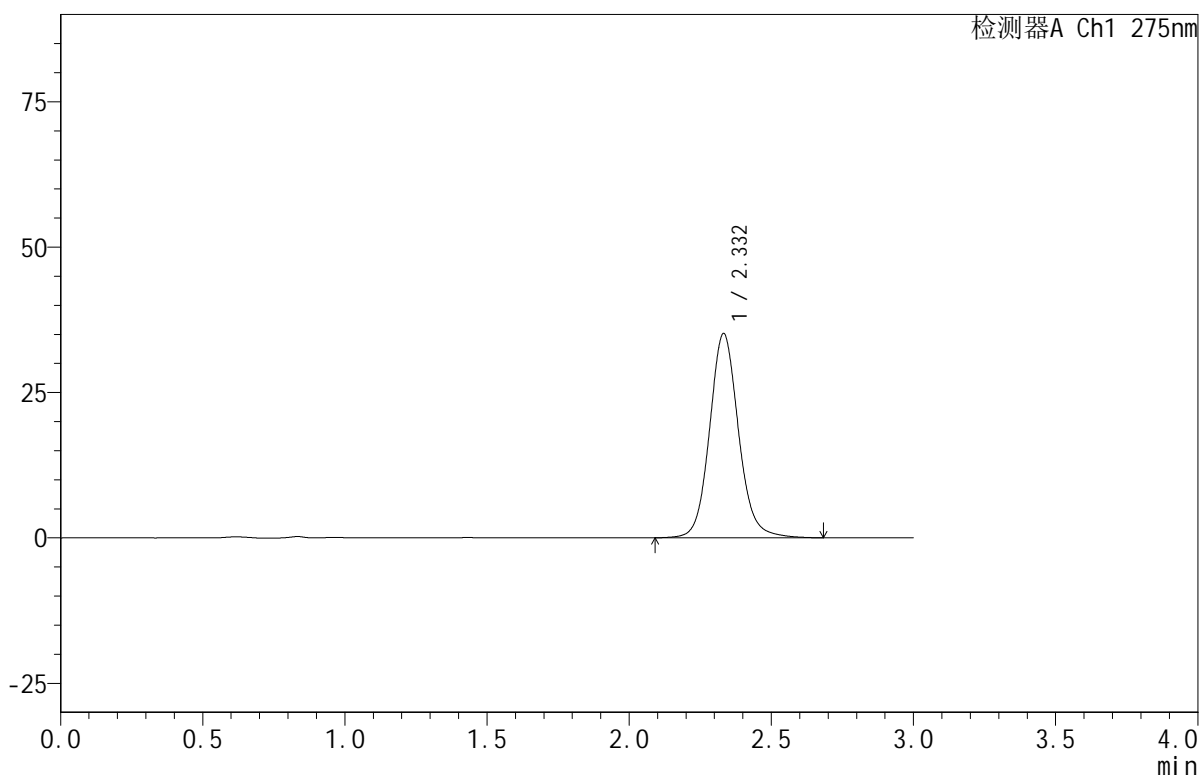
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-231-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	249111	100.000	35100	2630	1.104	--
总计		249111	100.000	35100			



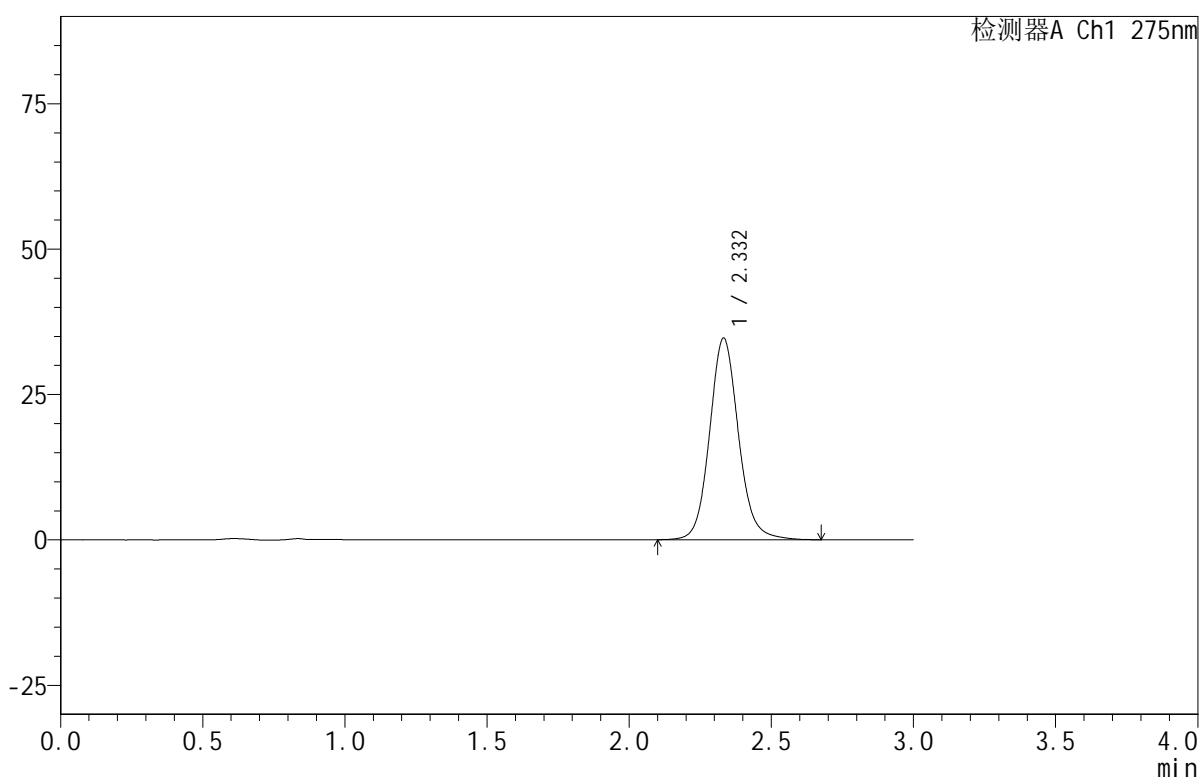
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-232-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	245606	100.000	34655	2633	1.106	--
总计		245606	100.000	34655			



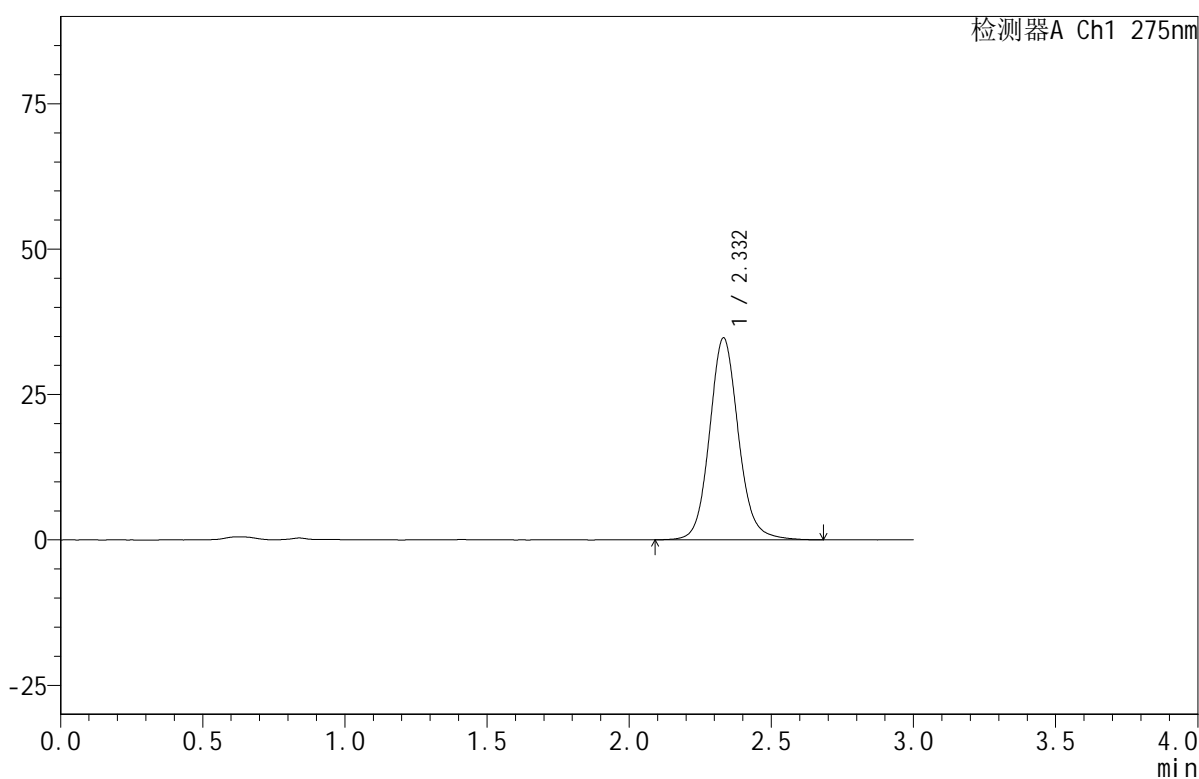
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-233-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	245891	100.000	34716	2633	1.108	--
总计		245891	100.000	34716			



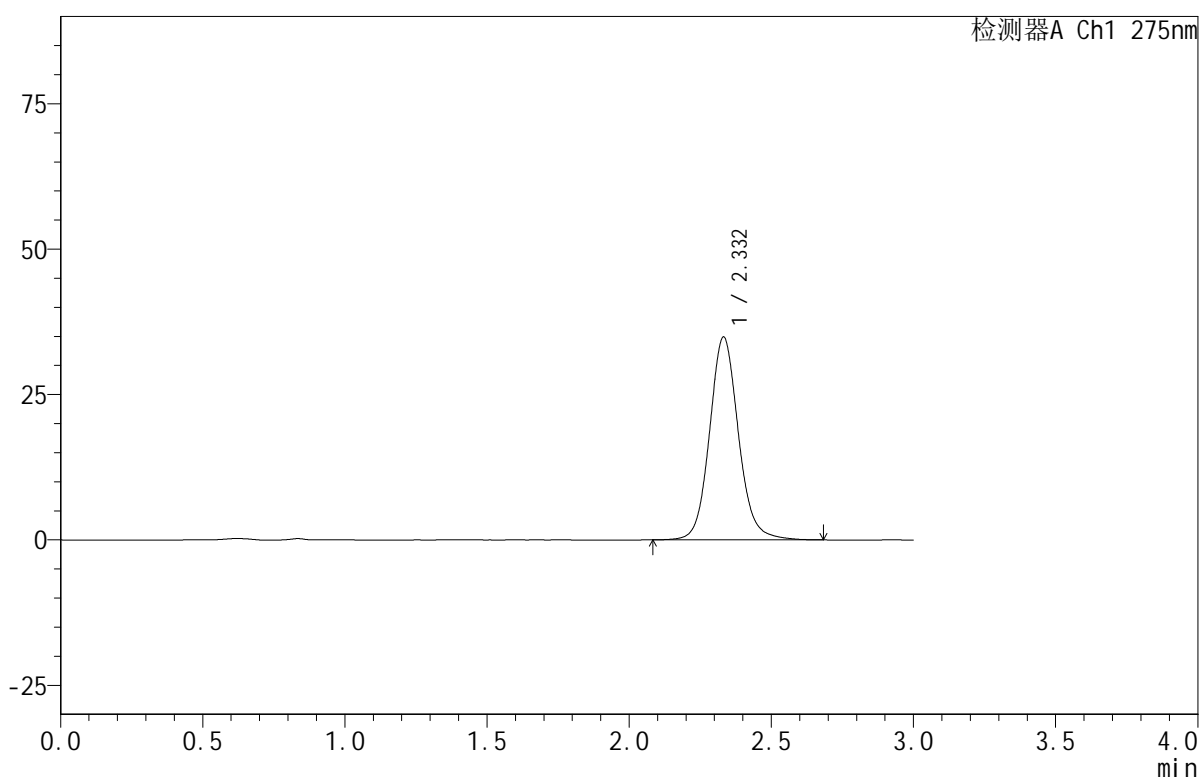
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-234-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	247114	100.000	34879	2637	1.106	--
总计		247114	100.000	34879			



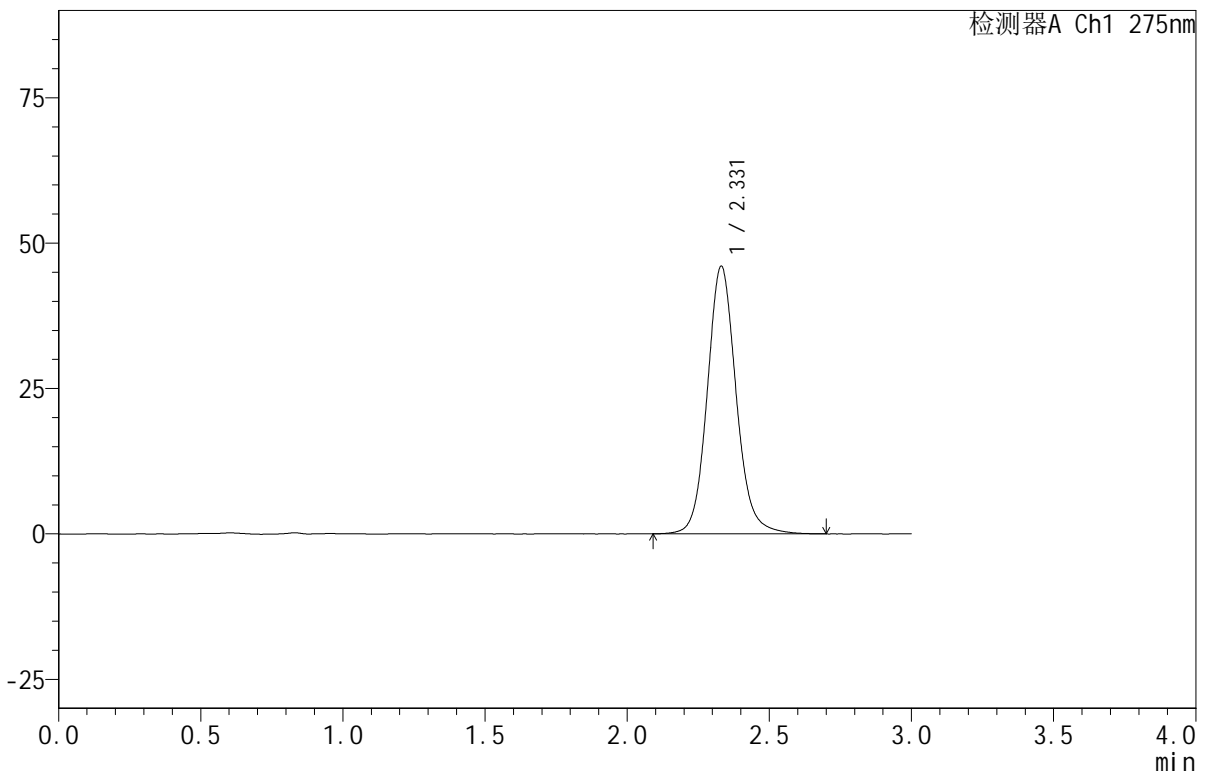
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-235-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

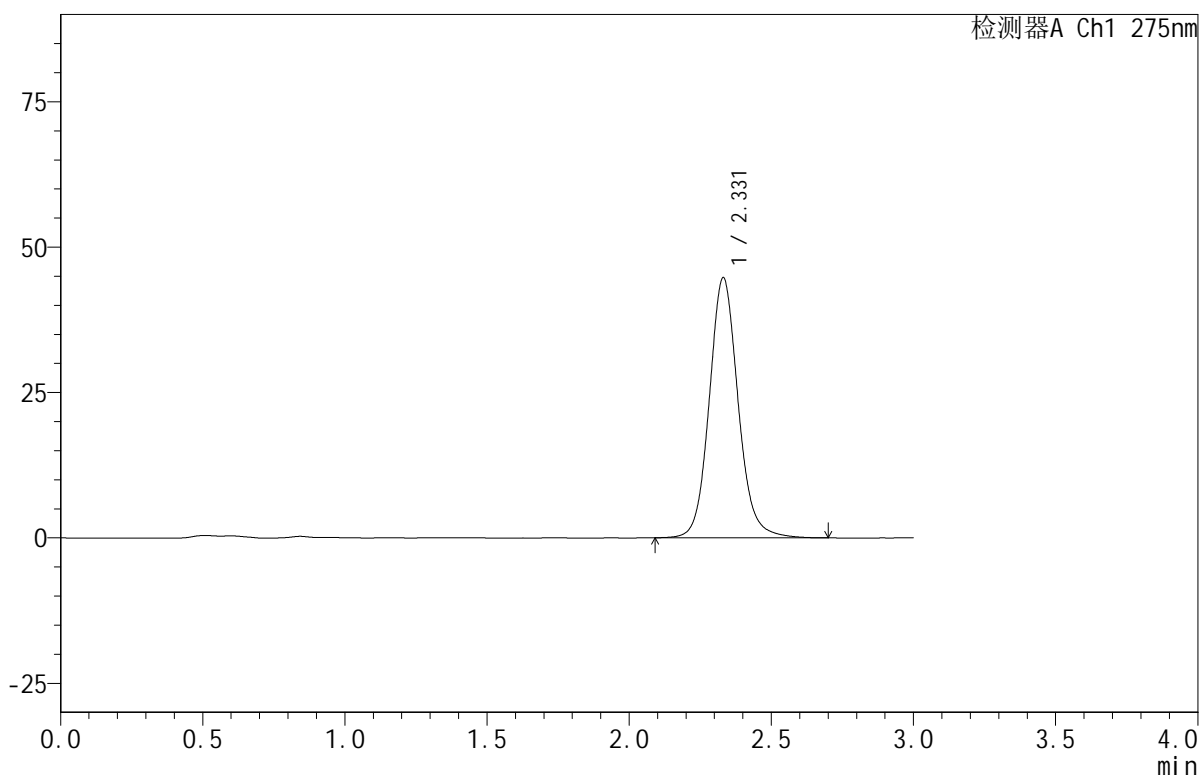
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	326200	100.000	46047	2632	1.108	--
总计		326200	100.000	46047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-236-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

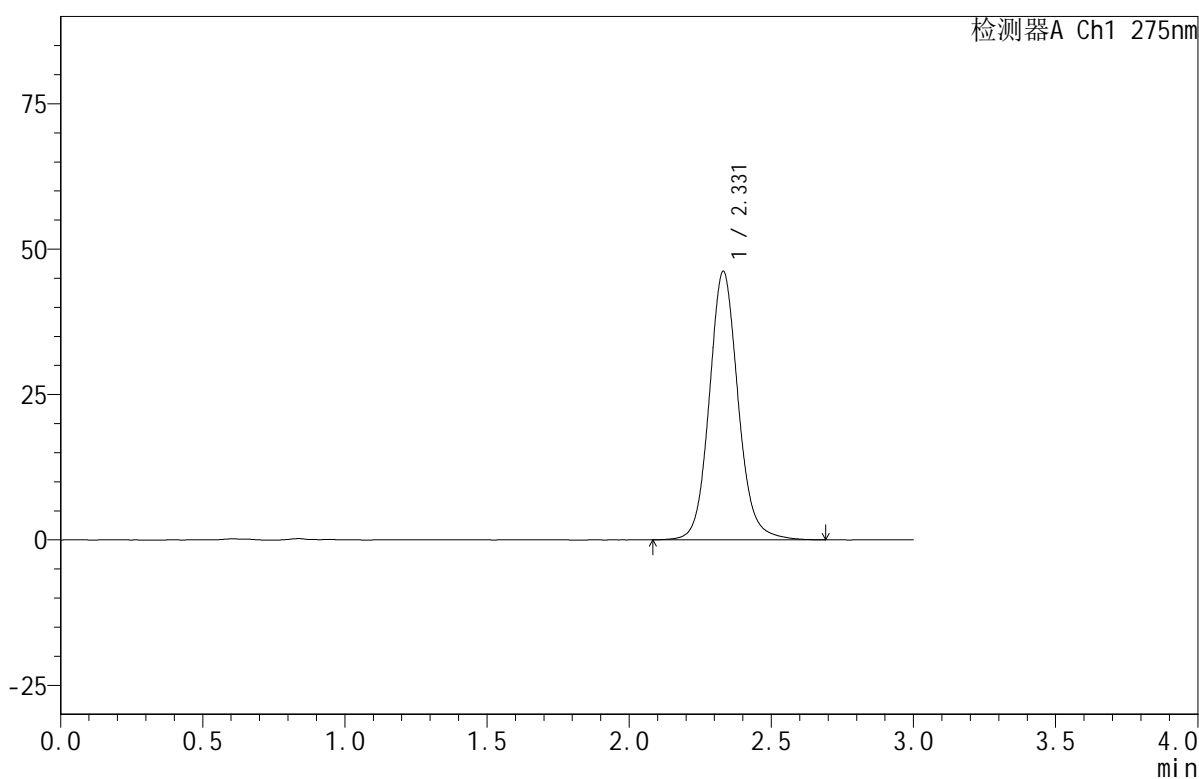
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	316313	100.000	44744	2641	1.107	--
总计		316313	100.000	44744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-237-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 15:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	325933	100.000	46169	2652	1.105	--
总计		325933	100.000	46169			



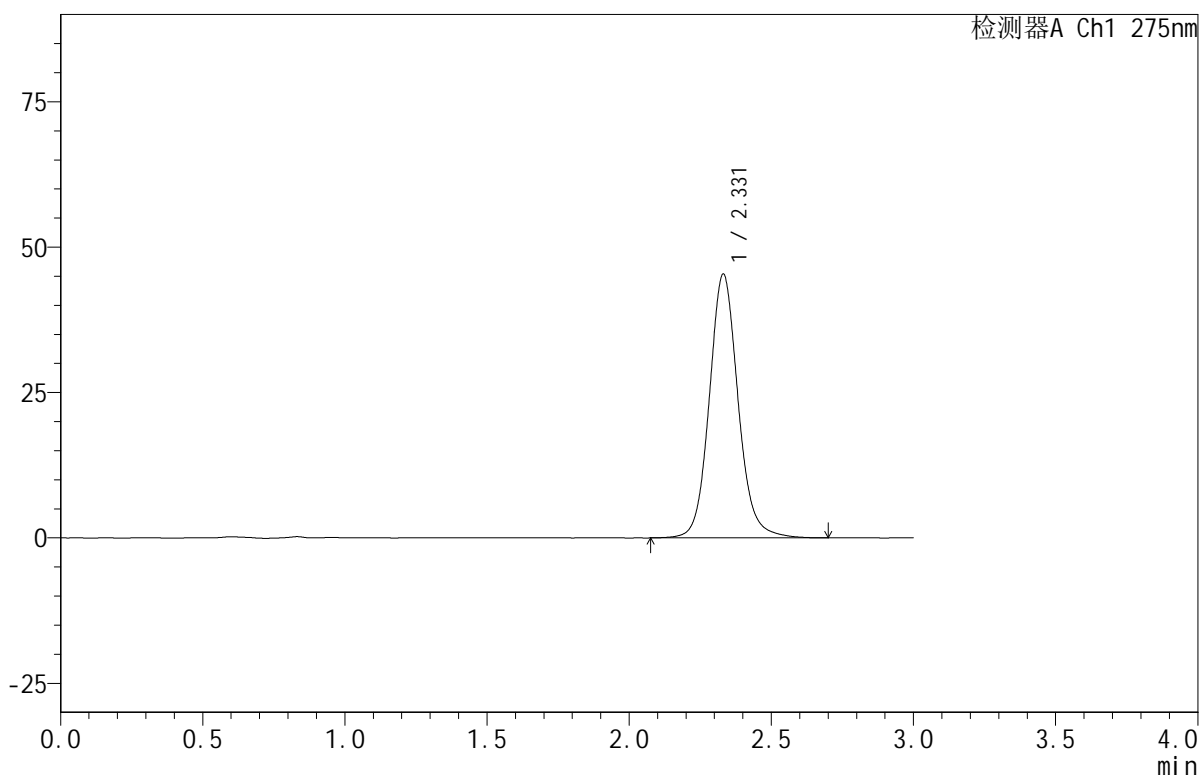
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-238-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	319959	100.000	45383	2664	1.104	--
总计		319959	100.000	45383			



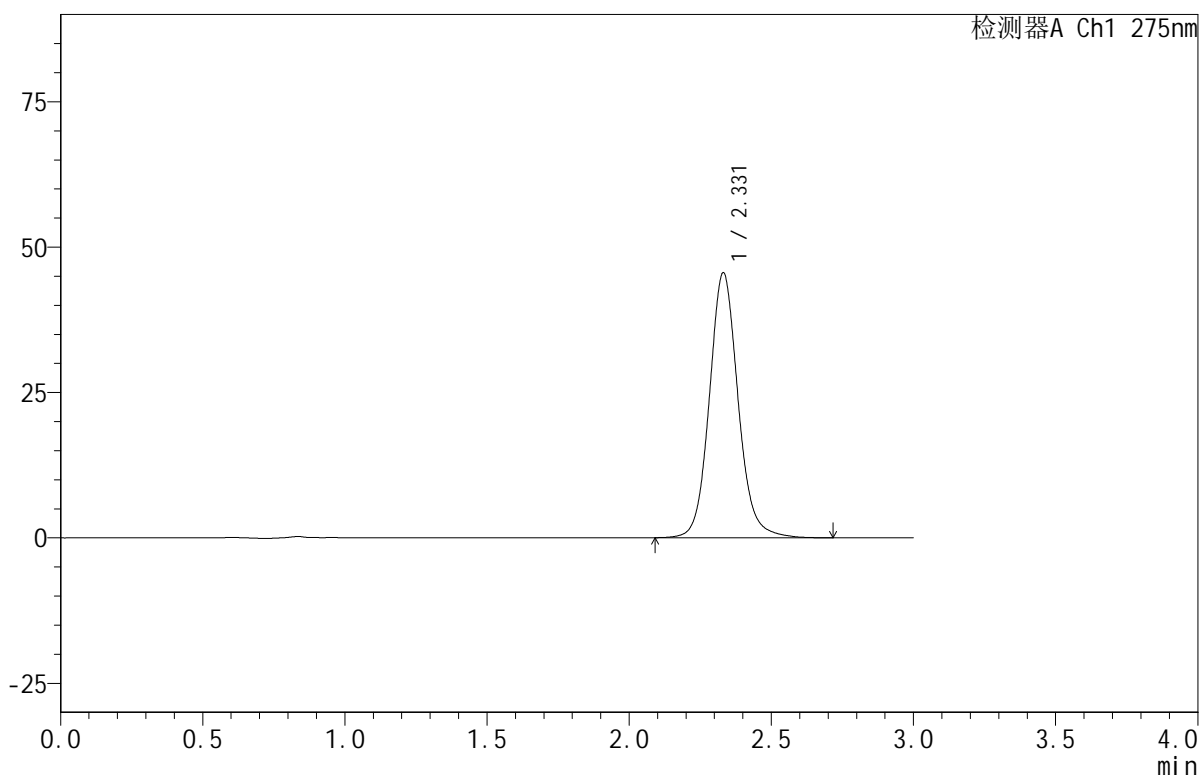
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-239-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	320639	100.000	45583	2674	1.104	--
总计		320639	100.000	45583			



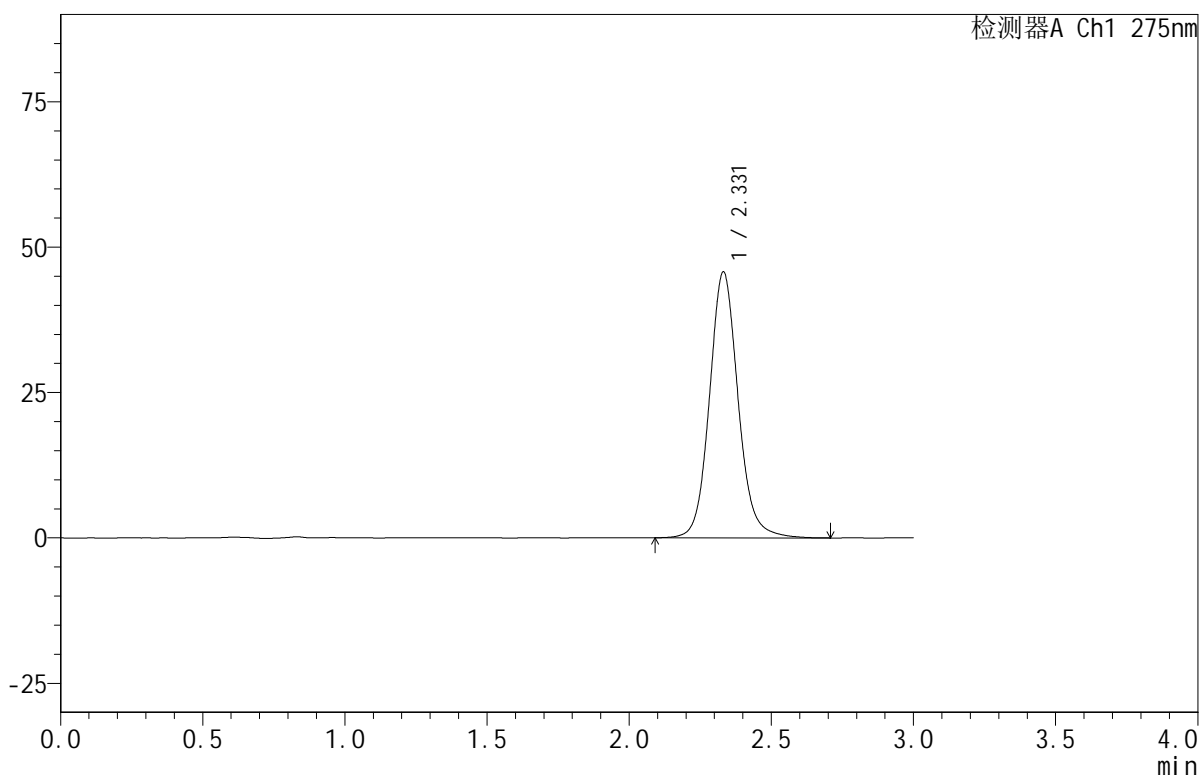
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-240-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	321237	100.000	45745	2690	1.104	--
总计		321237	100.000	45745			



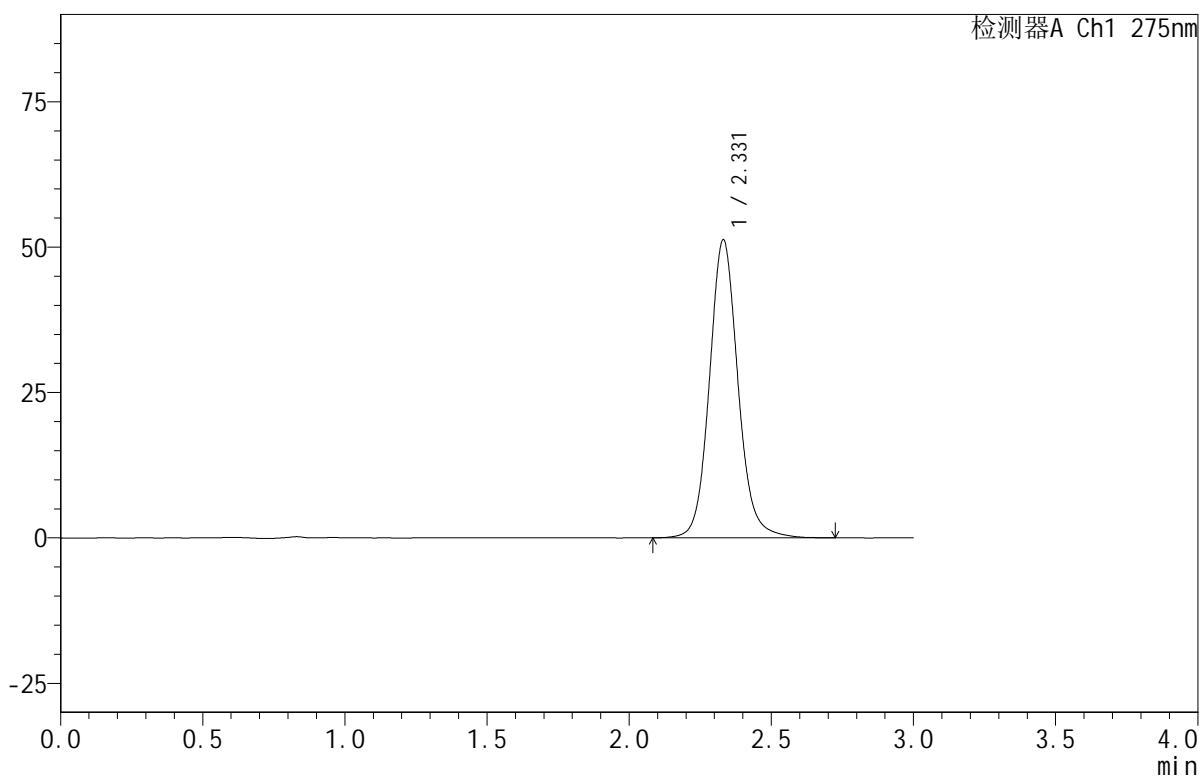
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-241-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

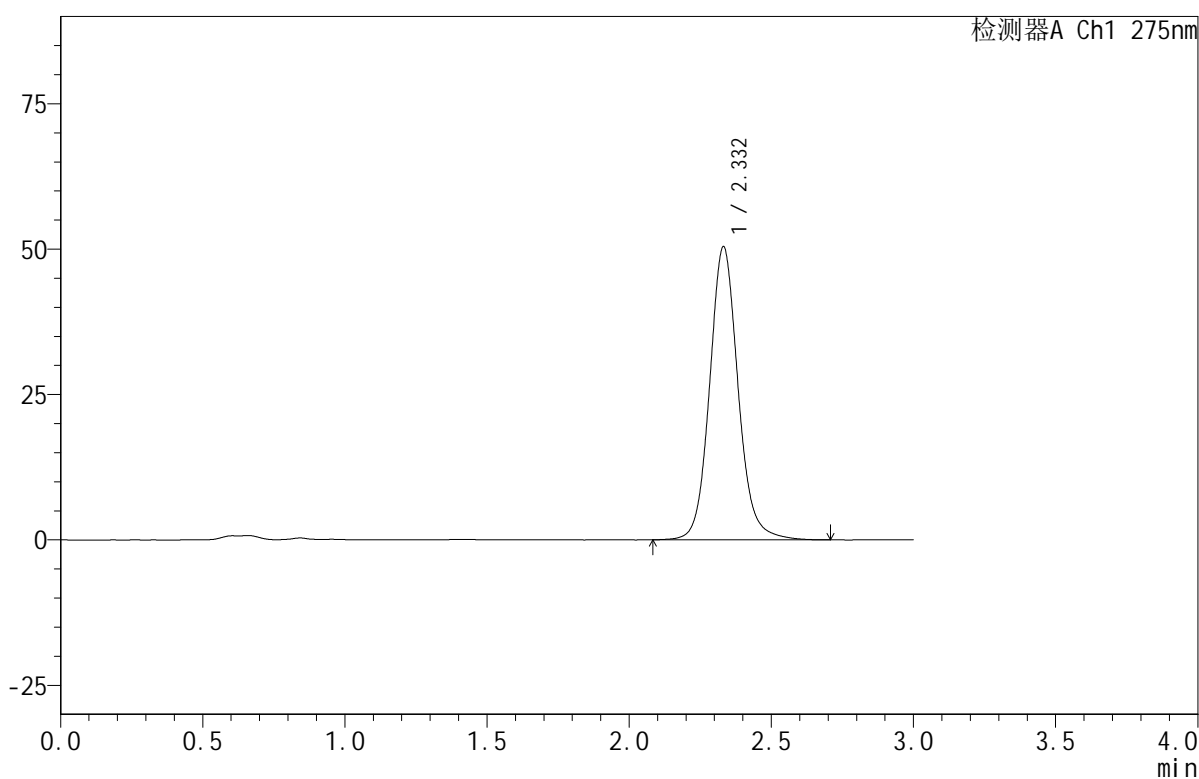
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	359145	100.000	51270	2703	1.103	--
总计		359145	100.000	51270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 29-3/29-242-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/22 15:19:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/23 08:59:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	351800	100.000	50405	2733	1.105	--
总计		351800	100.000	50405			



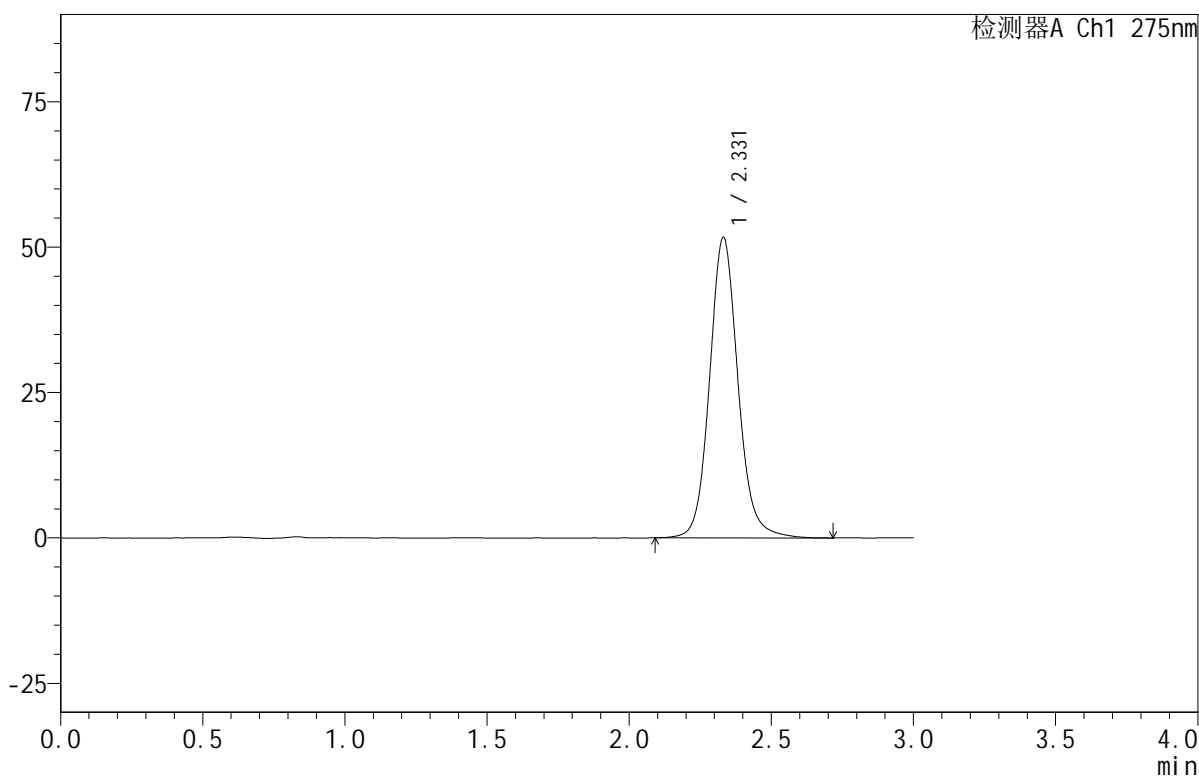
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-243-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

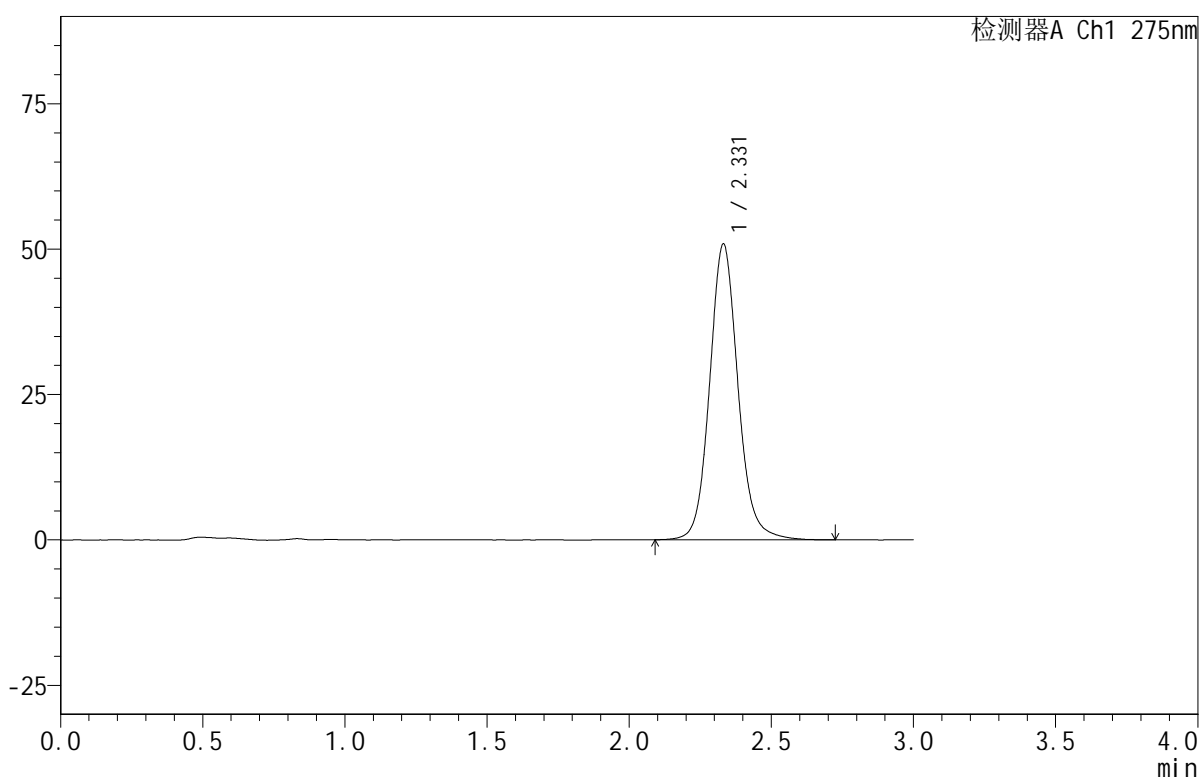
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	360004	100.000	51688	2739	1.106	--
总计		360004	100.000	51688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-244-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 15:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	353735	100.000	50871	2748	1.106	--
总计		353735	100.000	50871			



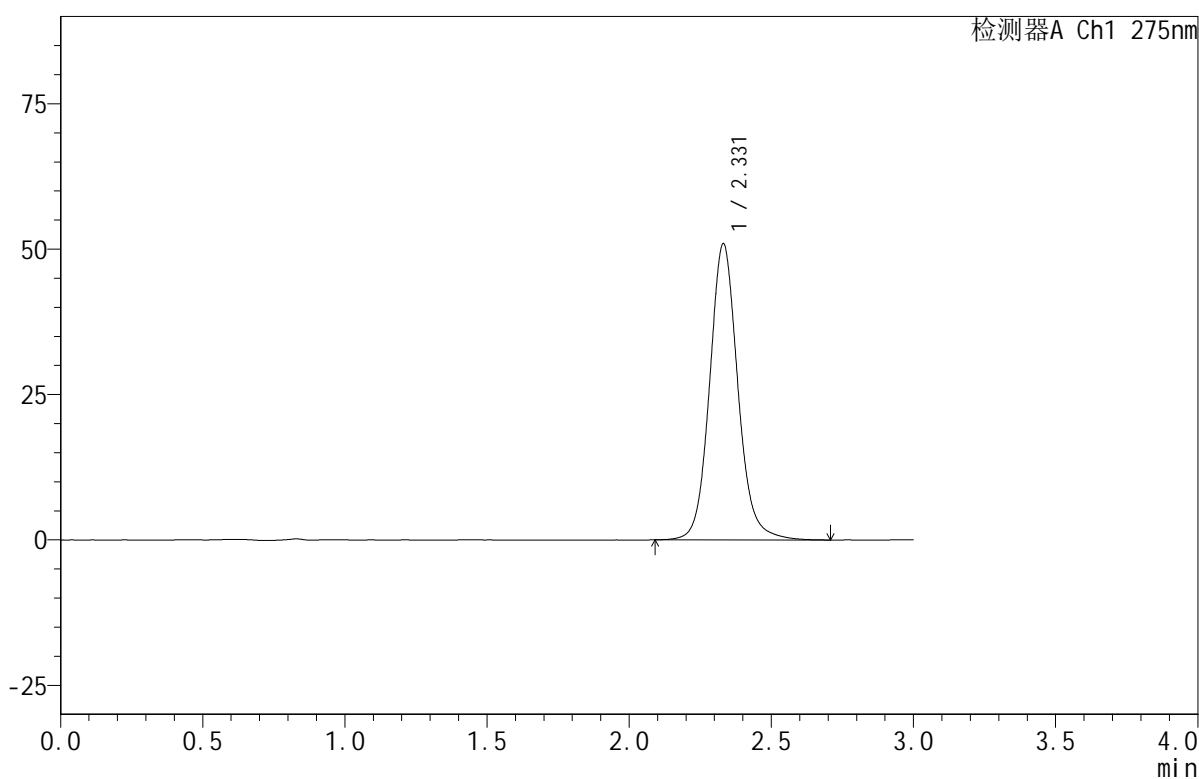
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-245-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

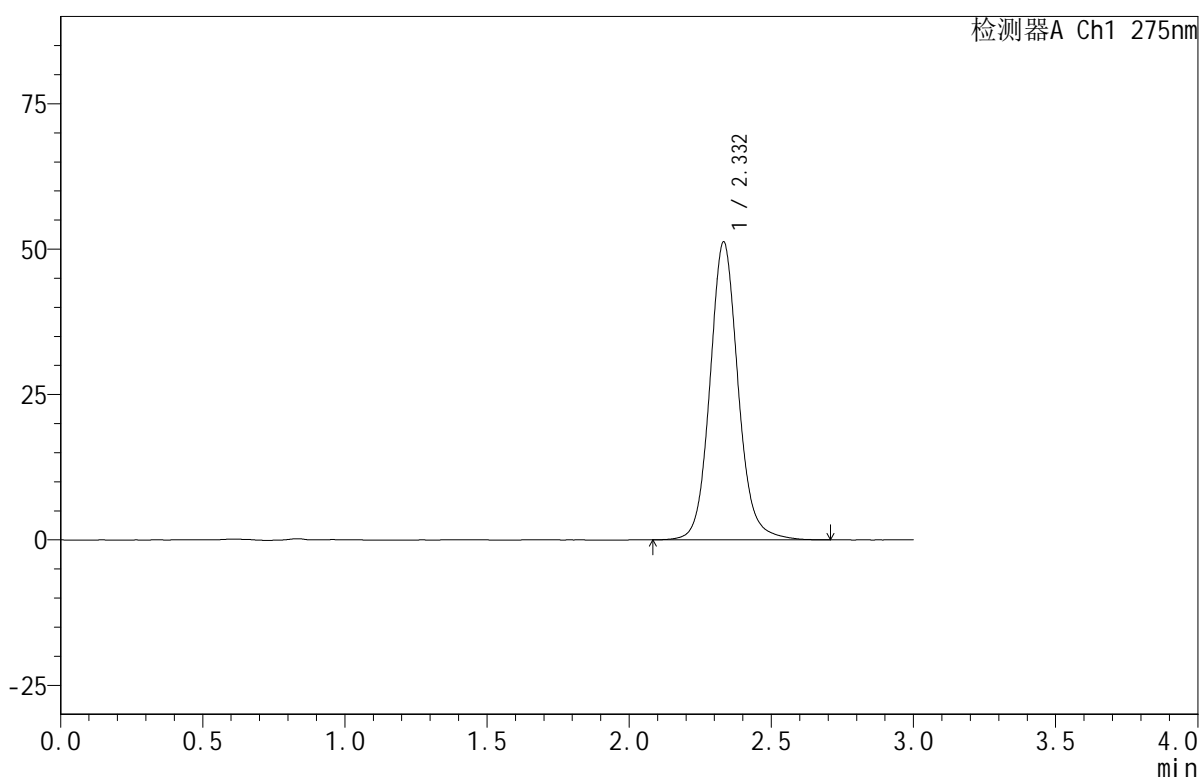
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	352910	100.000	50940	2772	1.104	--
总计		352910	100.000	50940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-246-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

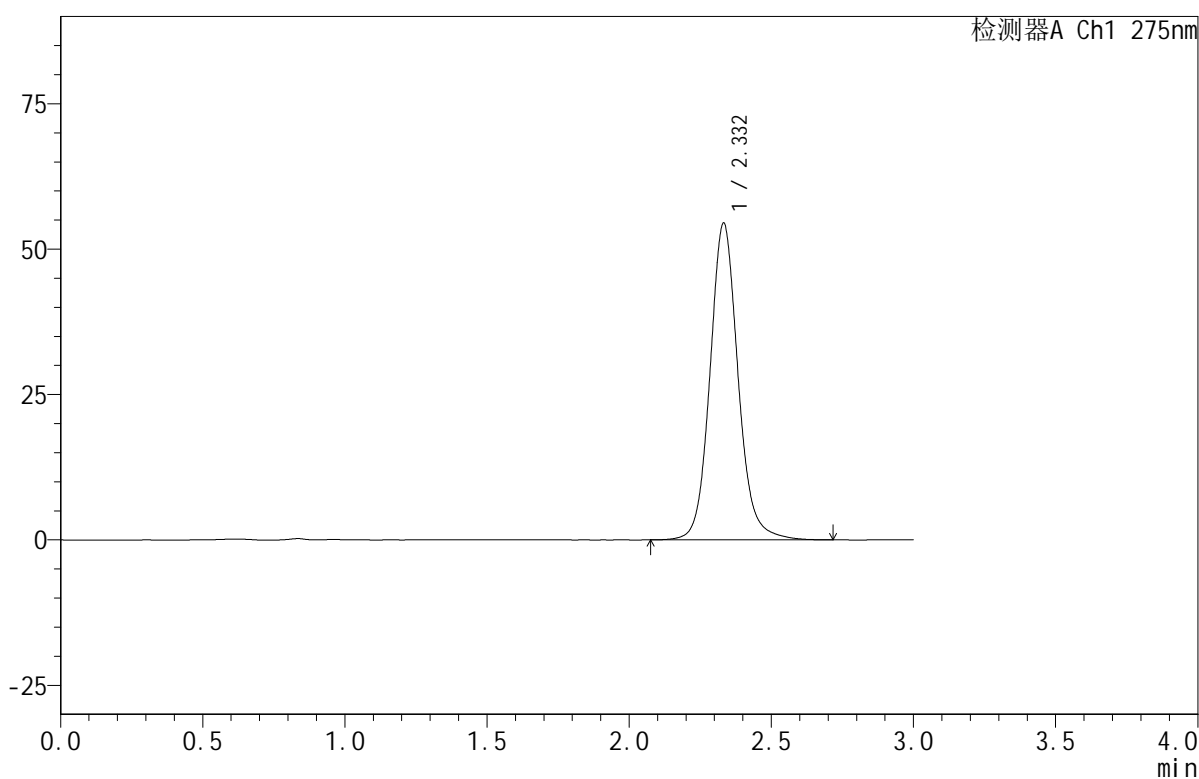
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	353864	100.000	51190	2790	1.103	--
总计		353864	100.000	51190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-247-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

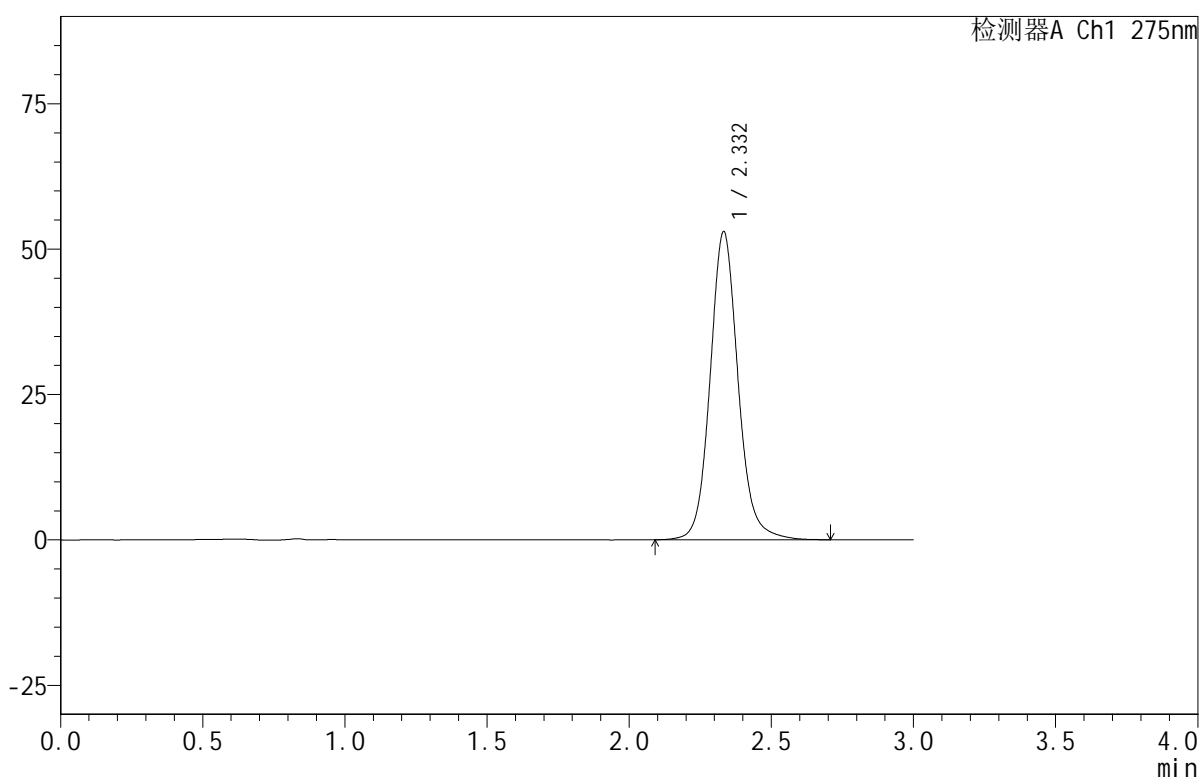
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	375314	100.000	54425	2811	1.107	--
总计		375314	100.000	54425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-248-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	363317	100.000	52927	2839	1.107	--
总计		363317	100.000	52927			



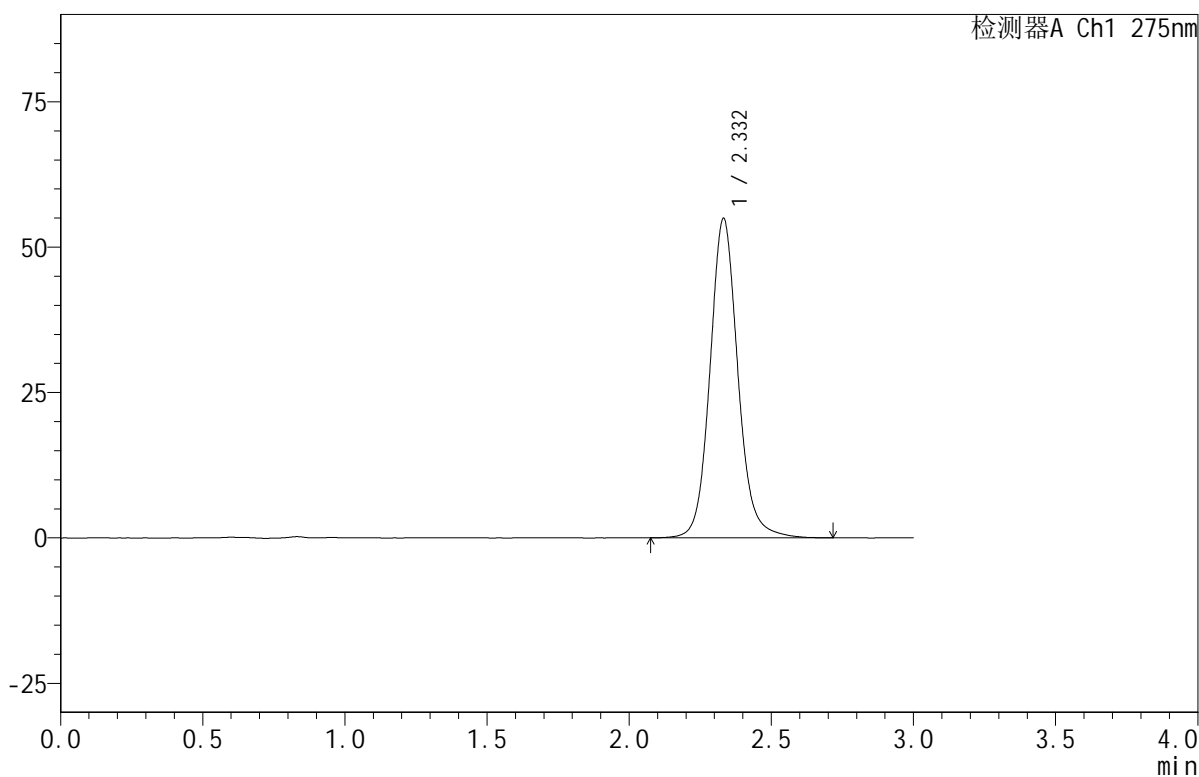
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-249-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

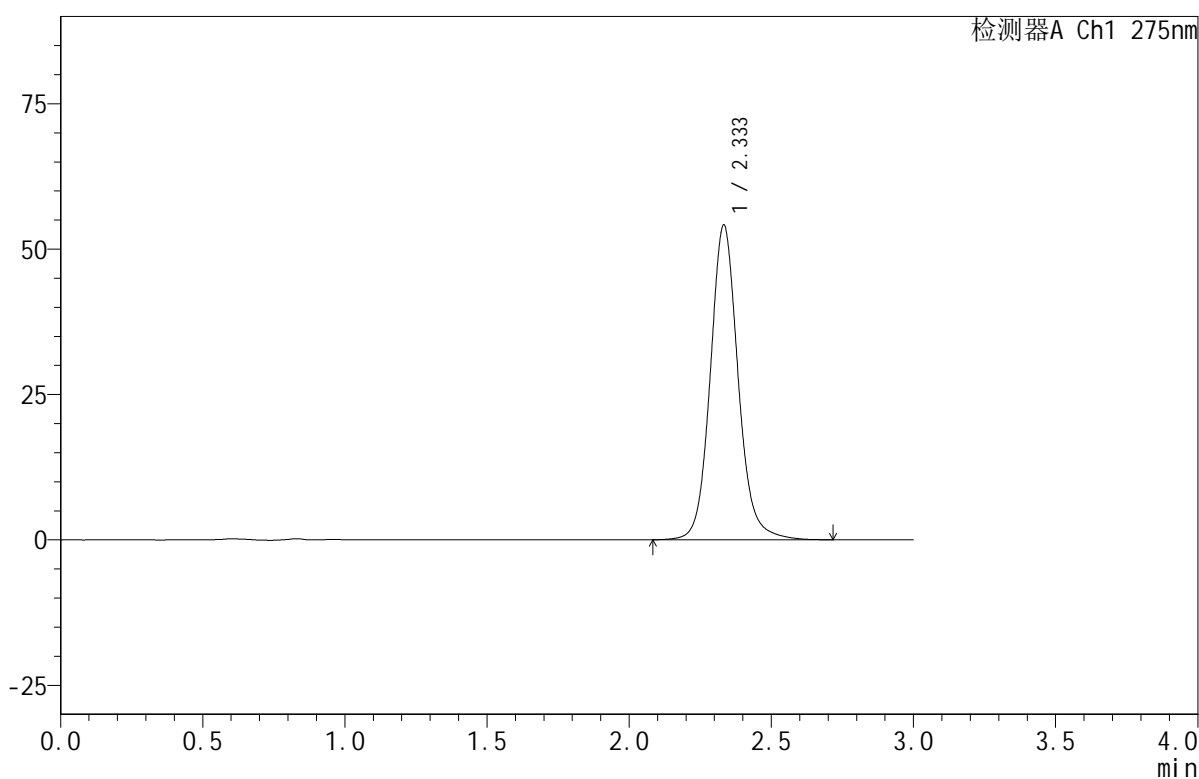
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	376639	100.000	54916	2846	1.108	--
总计		376639	100.000	54916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-250-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 15:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

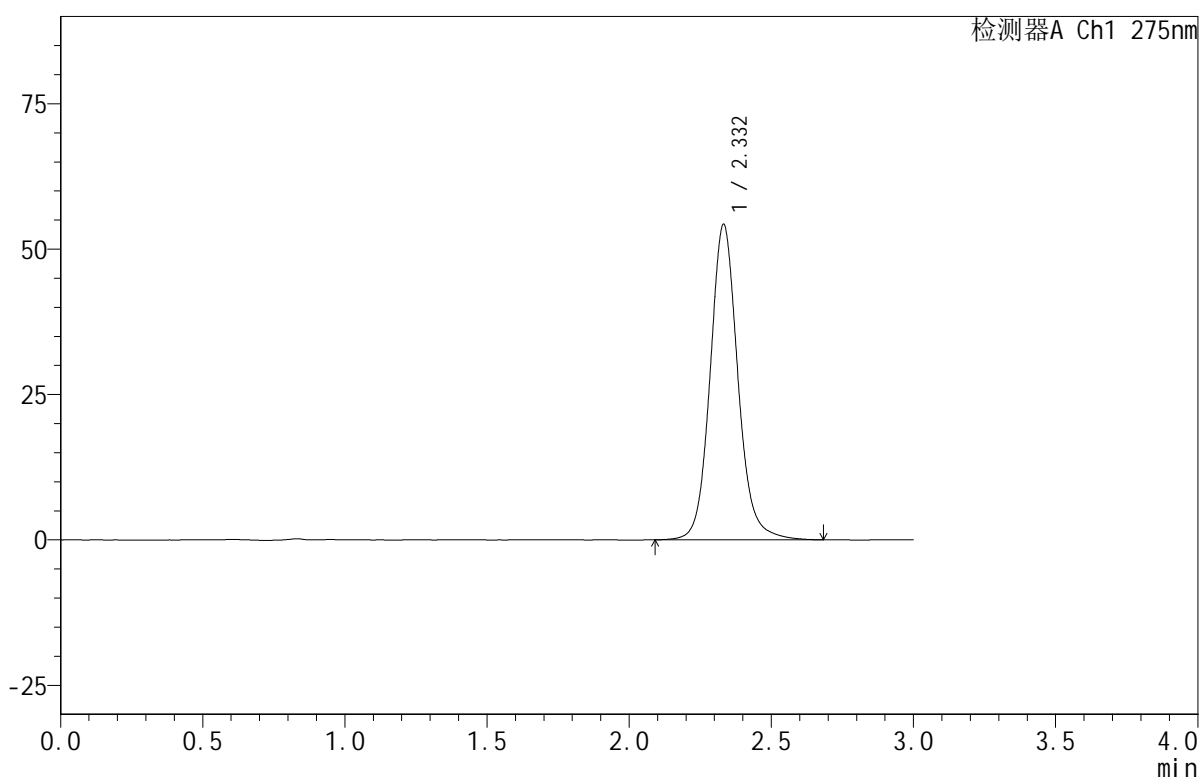
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	369825	100.000	54038	2866	1.107	--
总计		369825	100.000	54038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-251-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/22 15:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

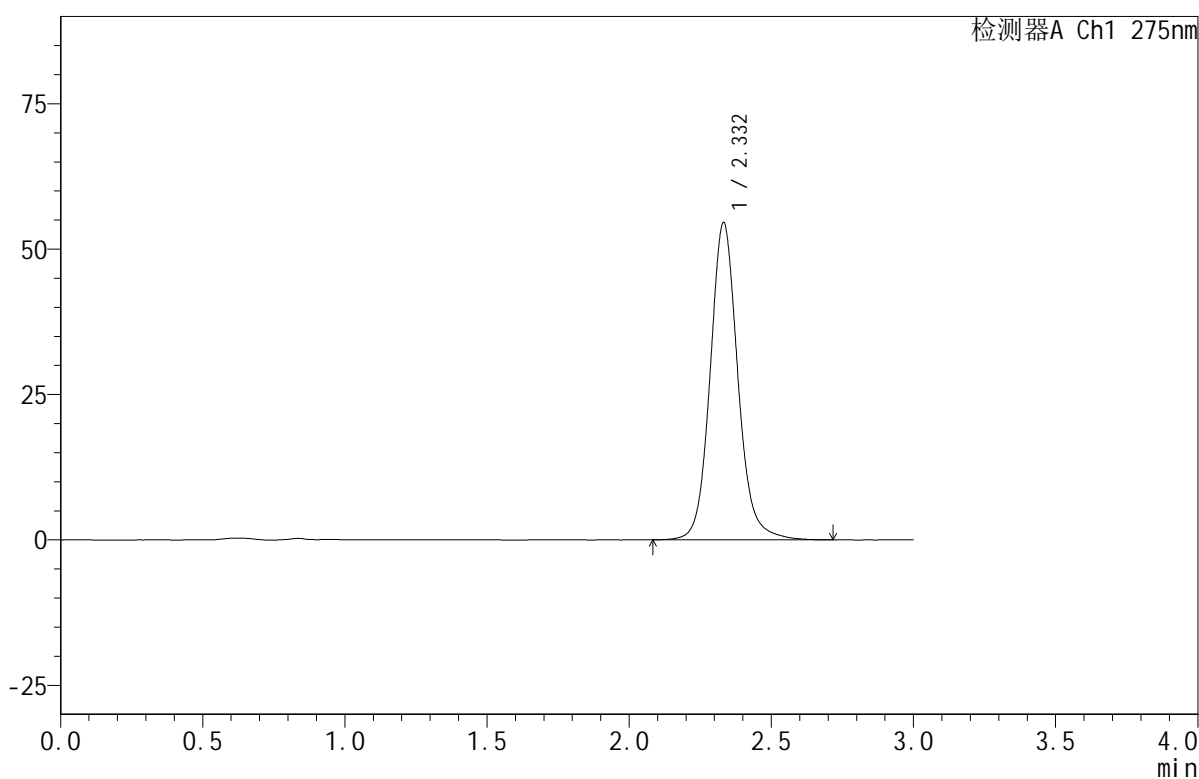
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	369169	100.000	54209	2883	1.108	--
总计		369169	100.000	54209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-252-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	370776	100.000	54535	2901	1.109	--
总计		370776	100.000	54535			



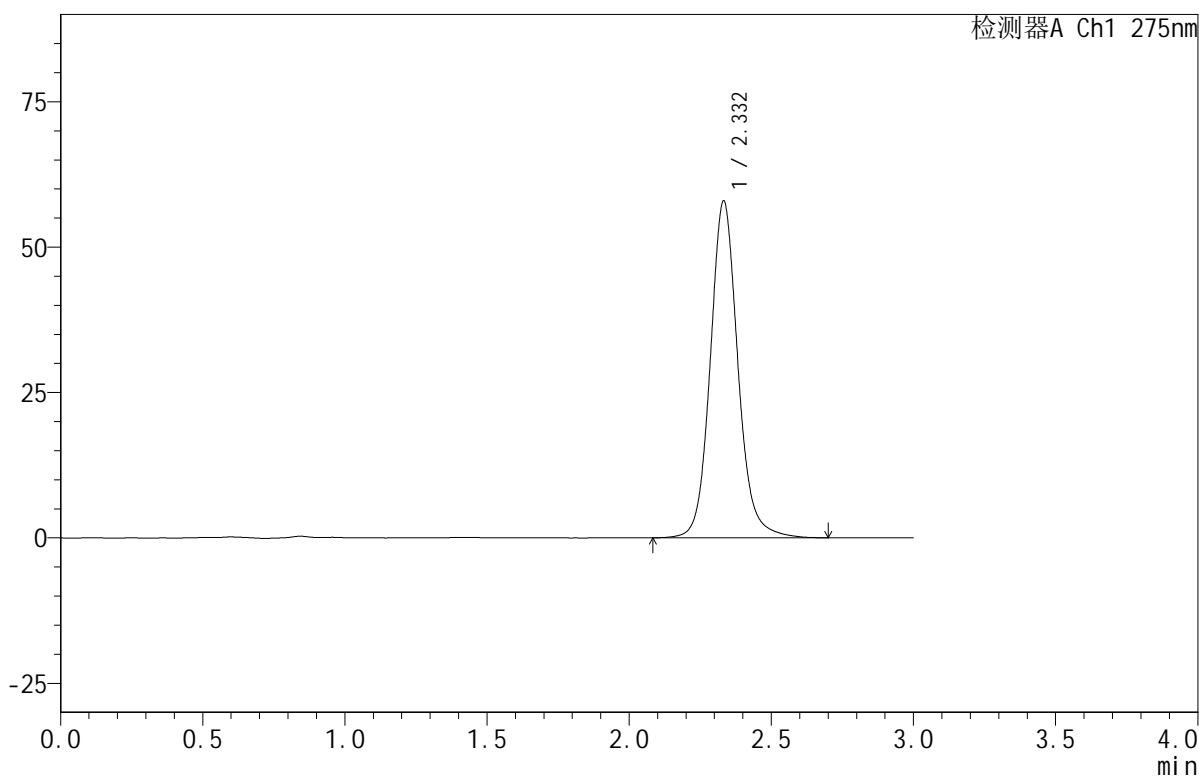
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-253-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

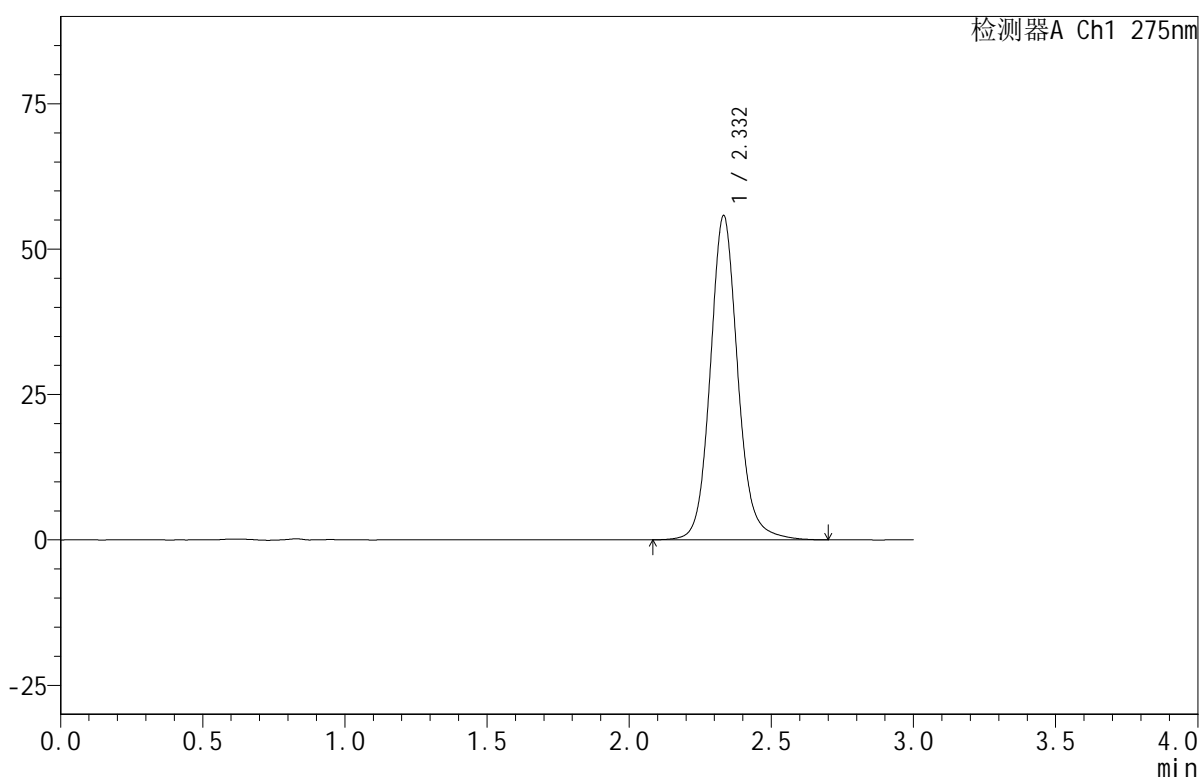
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	392418	100.000	57870	2923	1.111	--
总计		392418	100.000	57870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 29-3/29-254-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/01/22 16:00:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/23 09:00:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	376165	100.000	55698	2941	1.111	--
总计		376165	100.000	55698			



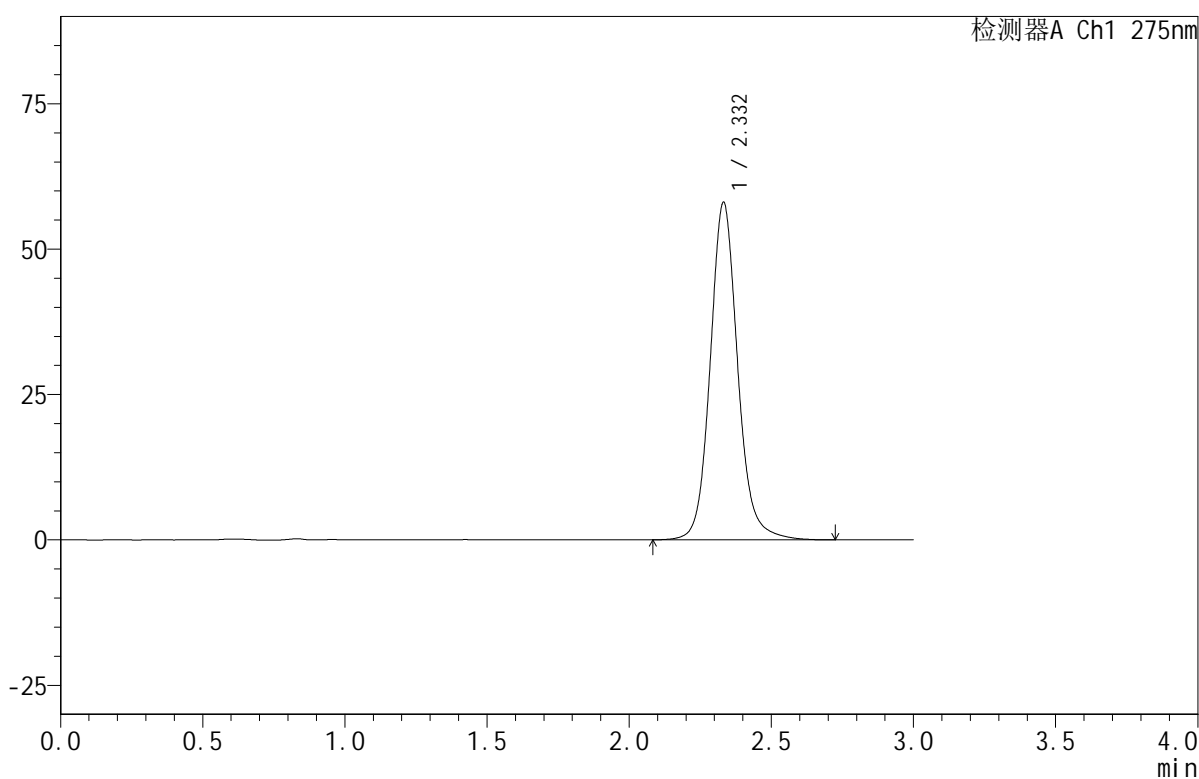
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-255-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	391178	100.000	58013	2955	1.113	--
总计		391178	100.000	58013			



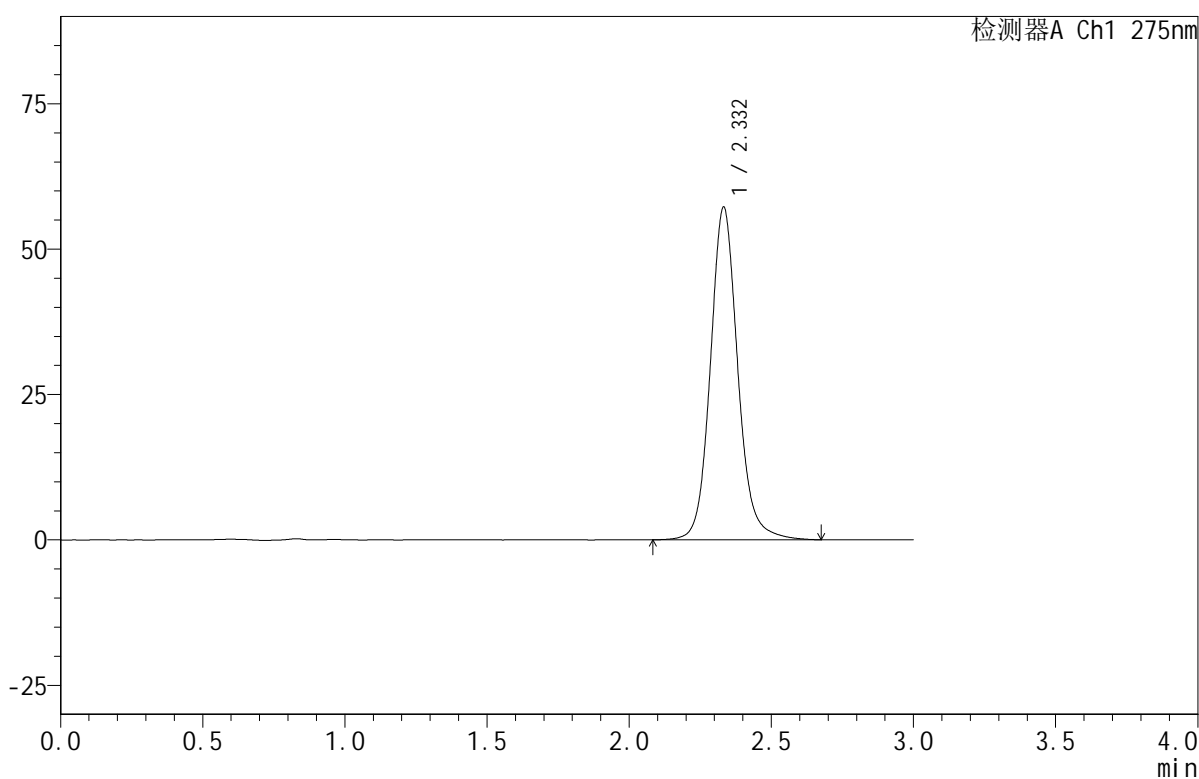
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-256-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	384710	100.000	57152	2969	1.113	--
总计		384710	100.000	57152			



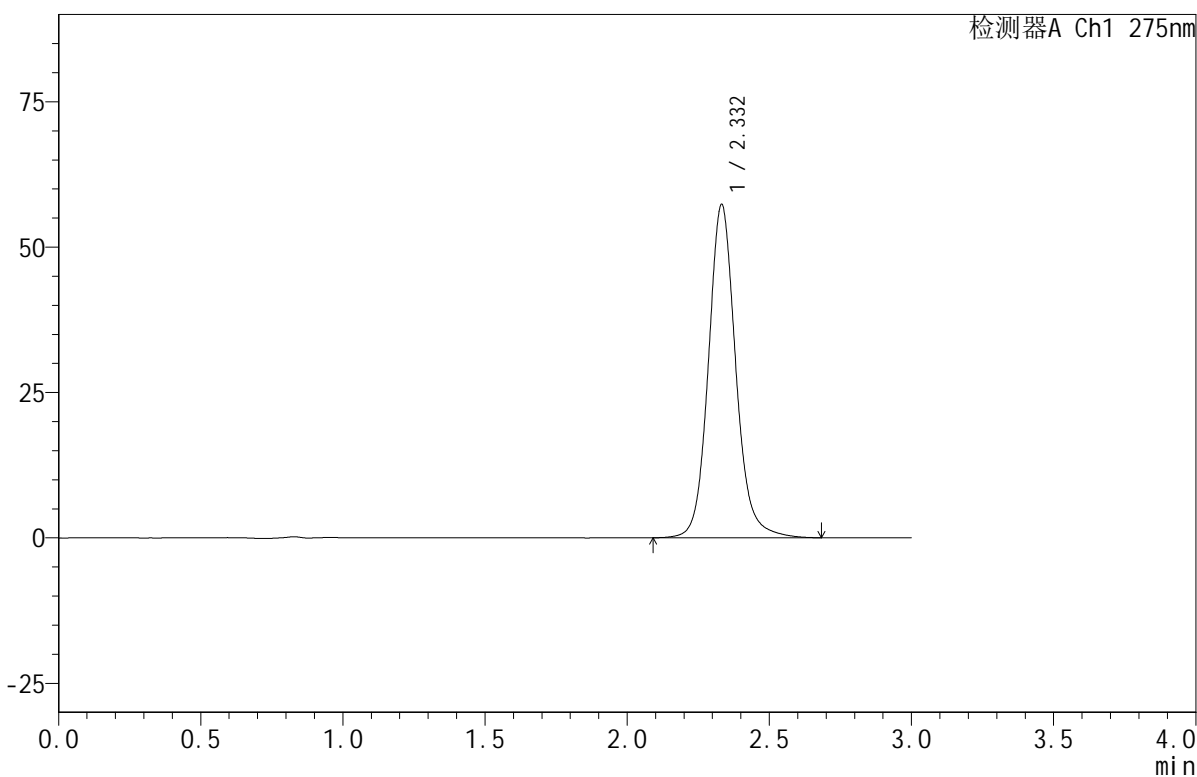
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-257-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	383856	100.000	57254	2989	1.114	--
总计		383856	100.000	57254			



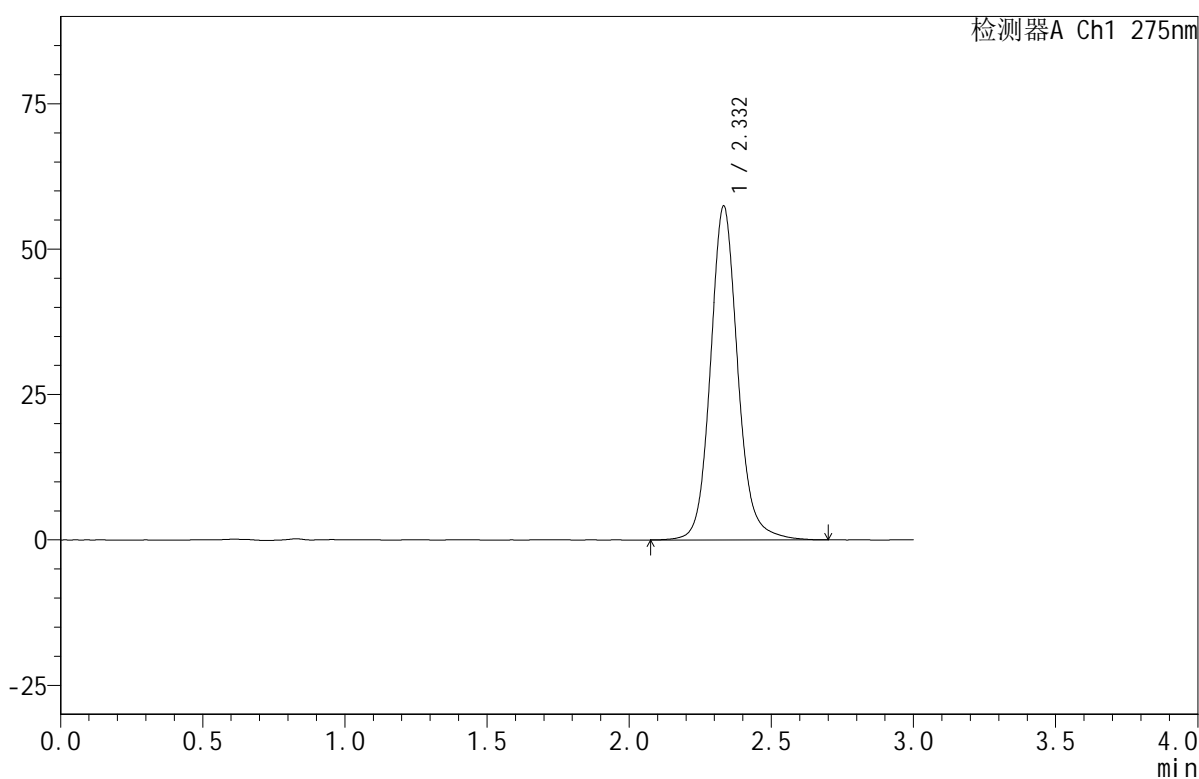
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-258-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	384388	100.000	57345	2998	1.117	--
总计		384388	100.000	57345			



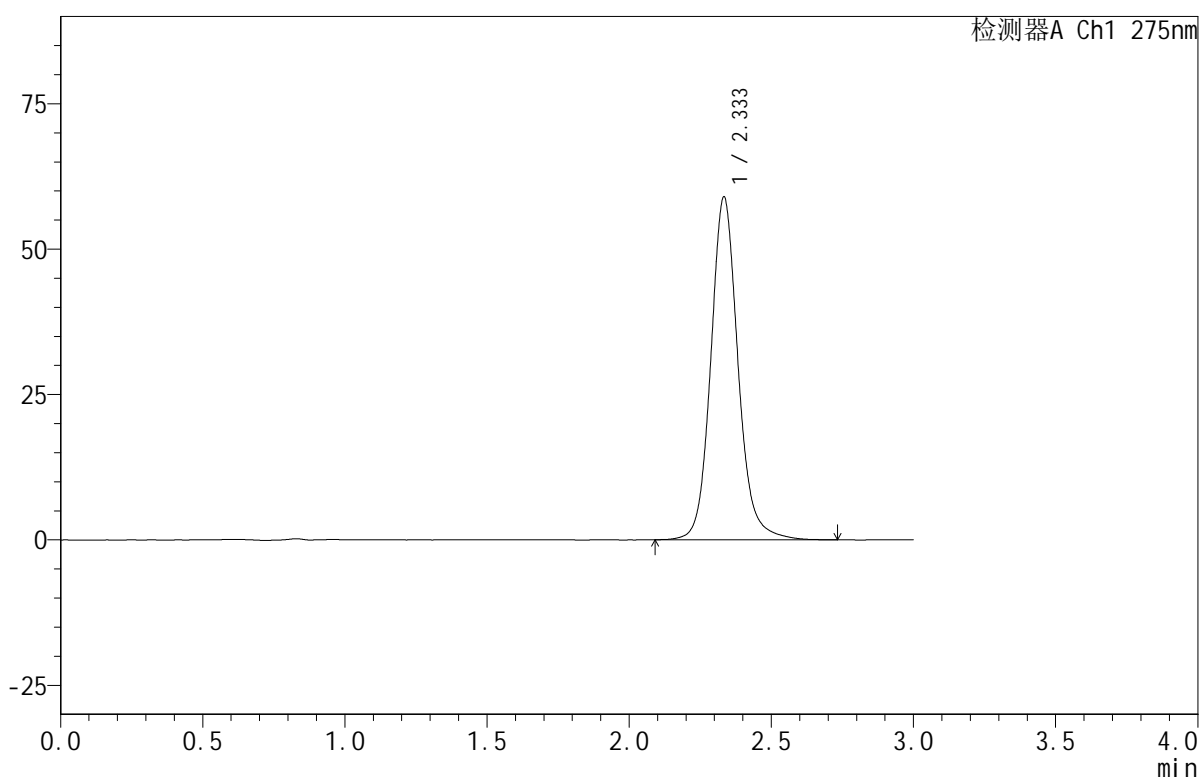
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-259-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	393967	100.000	58802	3016	1.118	--
总计		393967	100.000	58802			



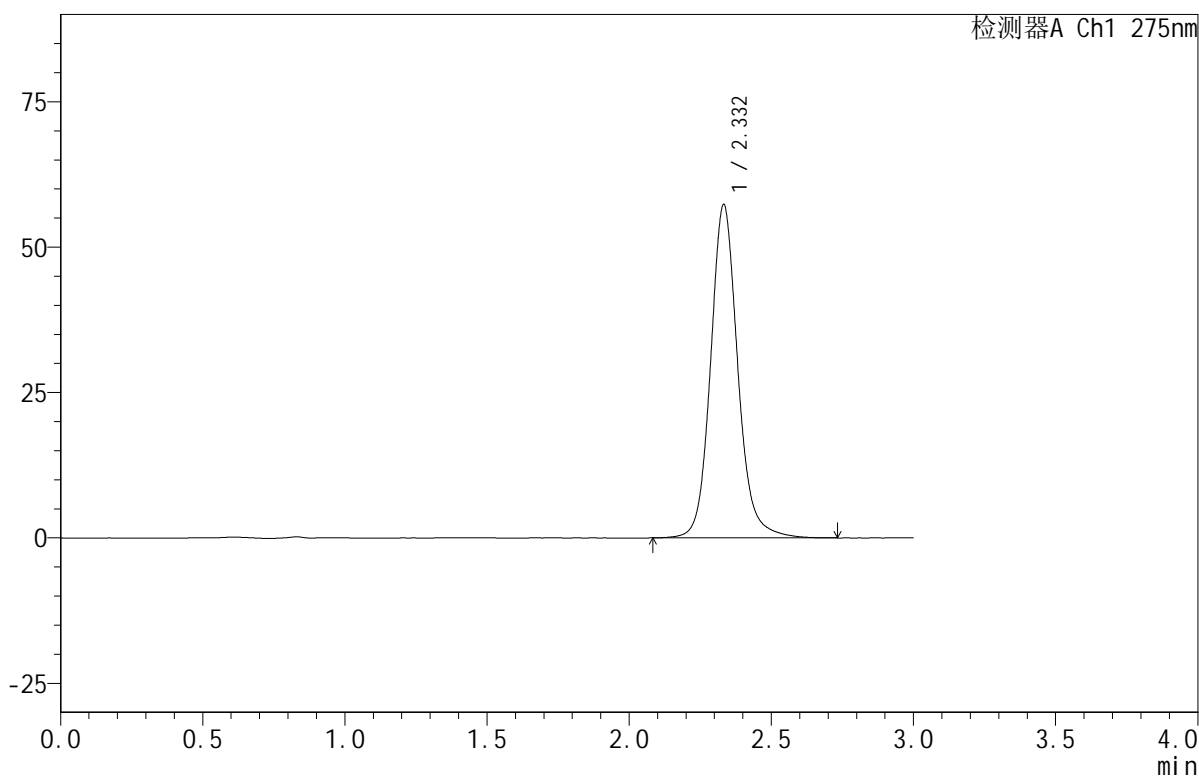
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-260-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	382280	100.000	57253	3034	1.121	--
总计		382280	100.000	57253			



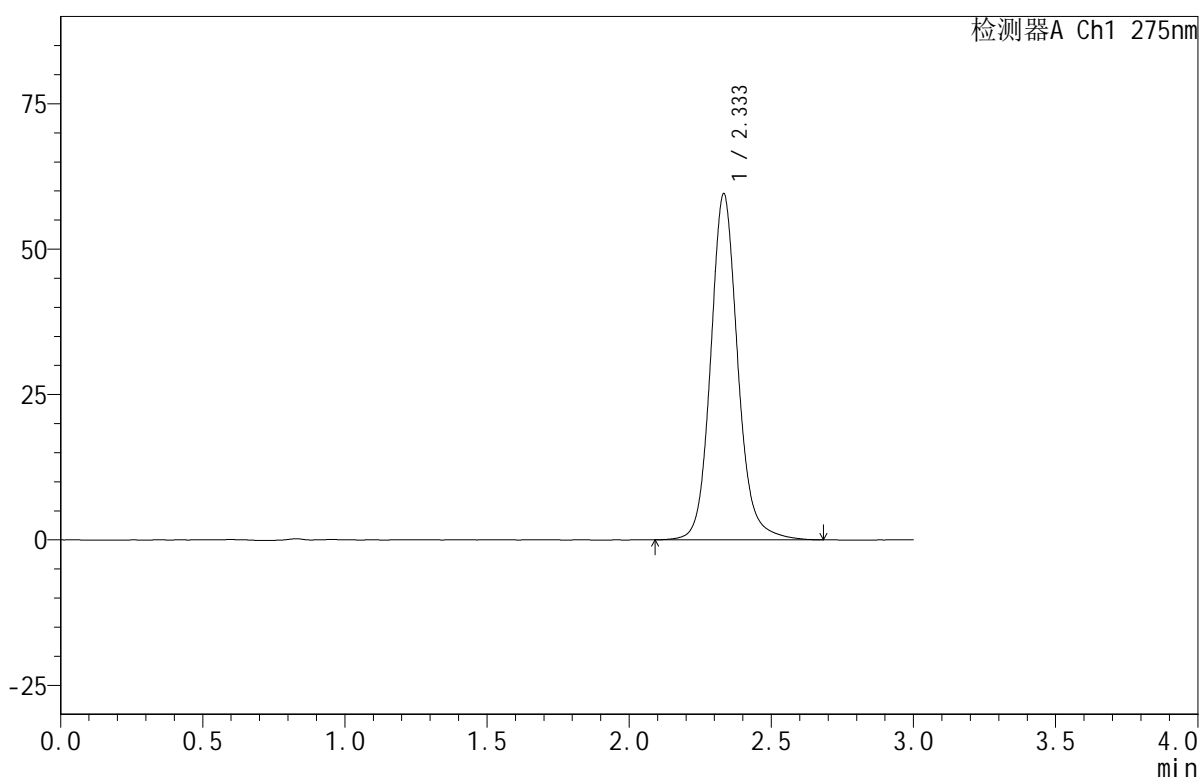
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-261-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	395833	100.000	59419	3043	1.121	--
总计		395833	100.000	59419			



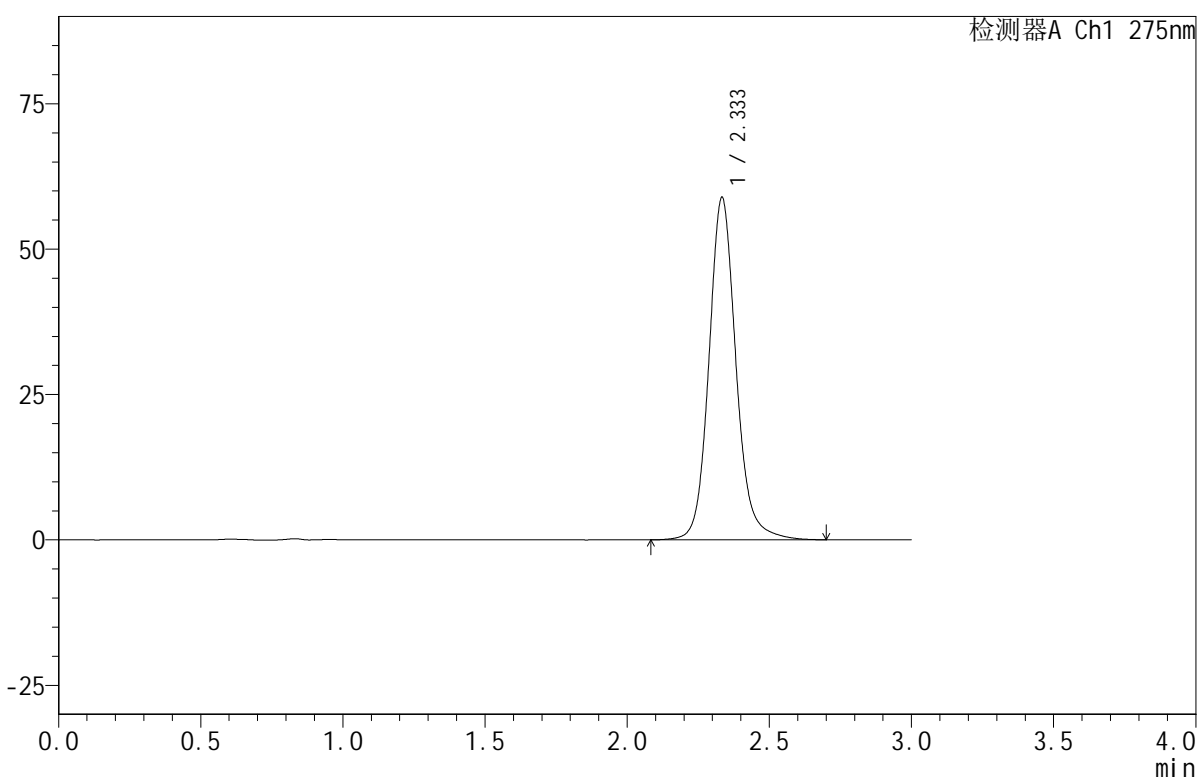
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-262-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	391205	100.000	58695	3052	1.124	--
总计		391205	100.000	58695			



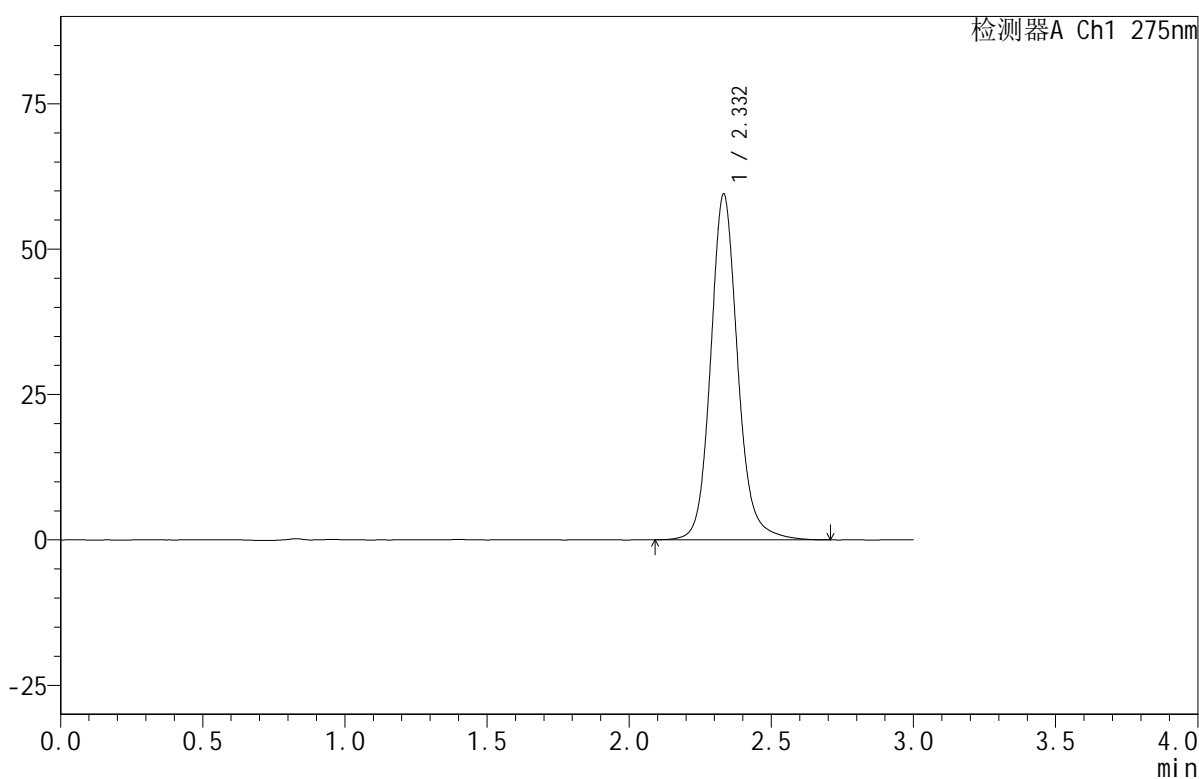
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-263-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	394147	100.000	59400	3069	1.125	--
总计		394147	100.000	59400			



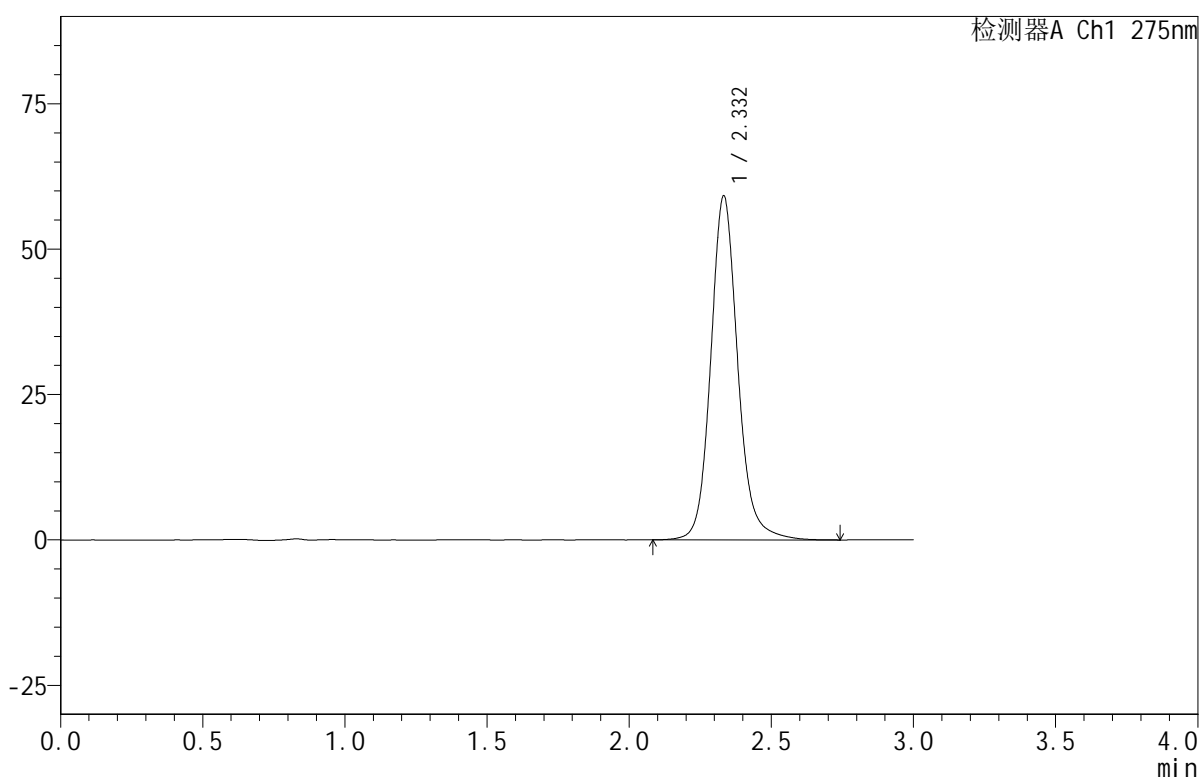
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-264-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	392330	100.000	59080	3070	1.128	--
总计		392330	100.000	59080			



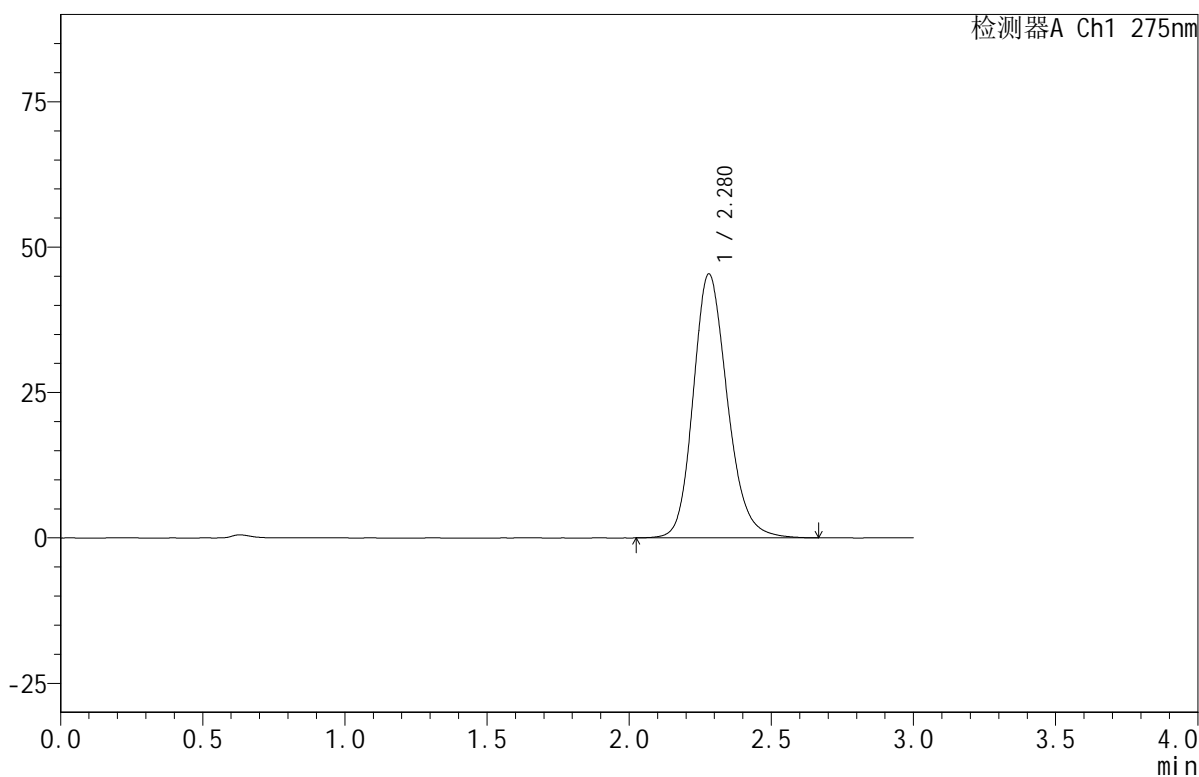
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-265-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379661	100.000	45406	1778	1.189	--
总计		379661	100.000	45406			



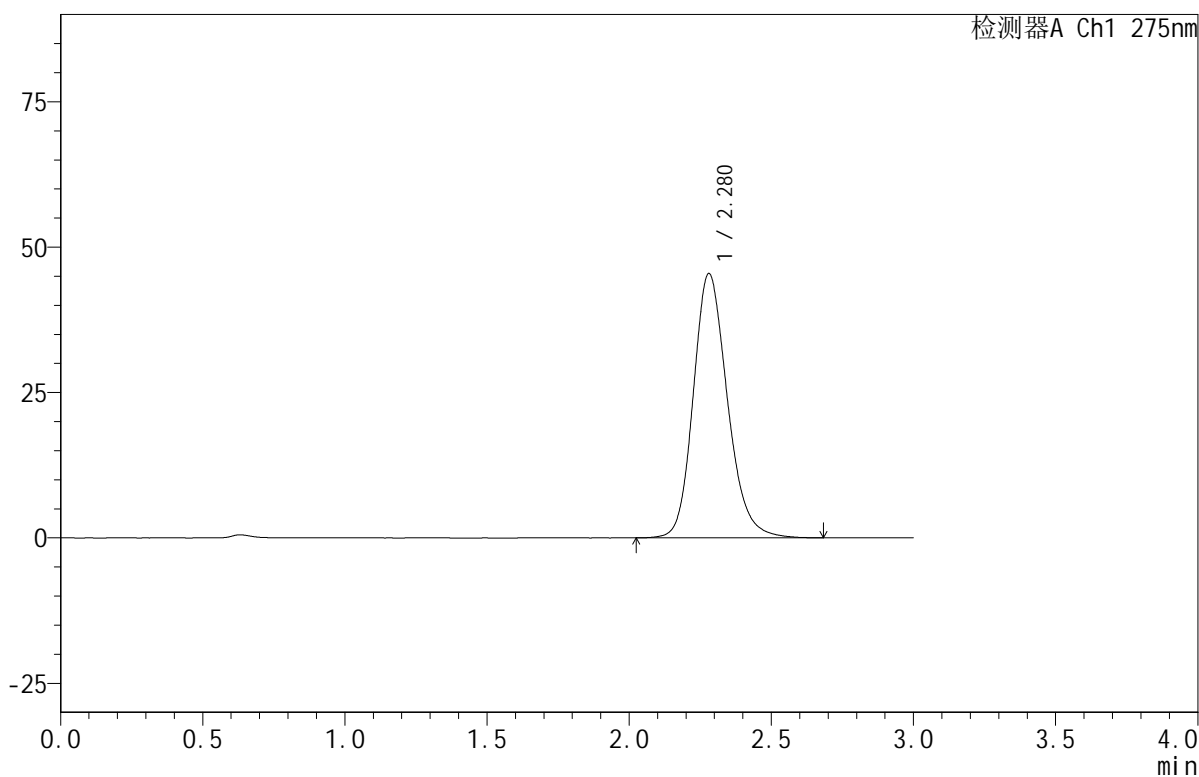
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-266-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	380039	100.000	45468	1783	1.190	--
总计		380039	100.000	45468			