



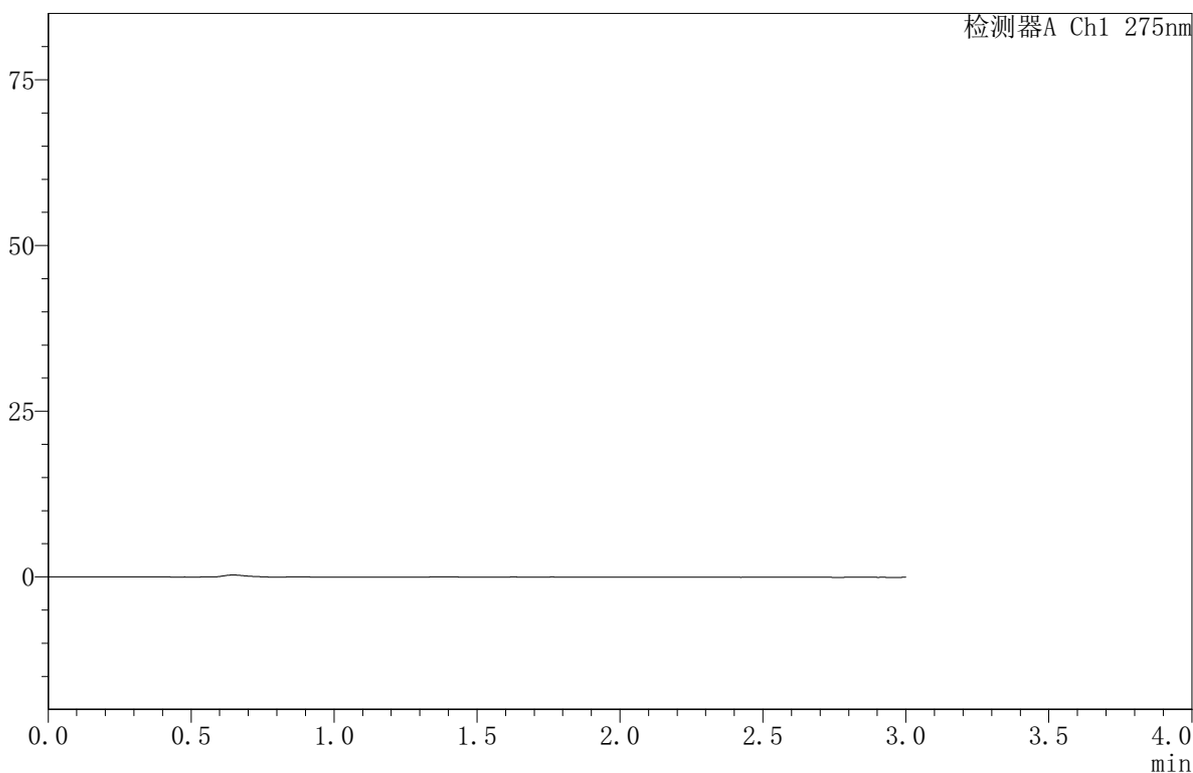
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1384-4 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 10:41:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/03/06 09:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



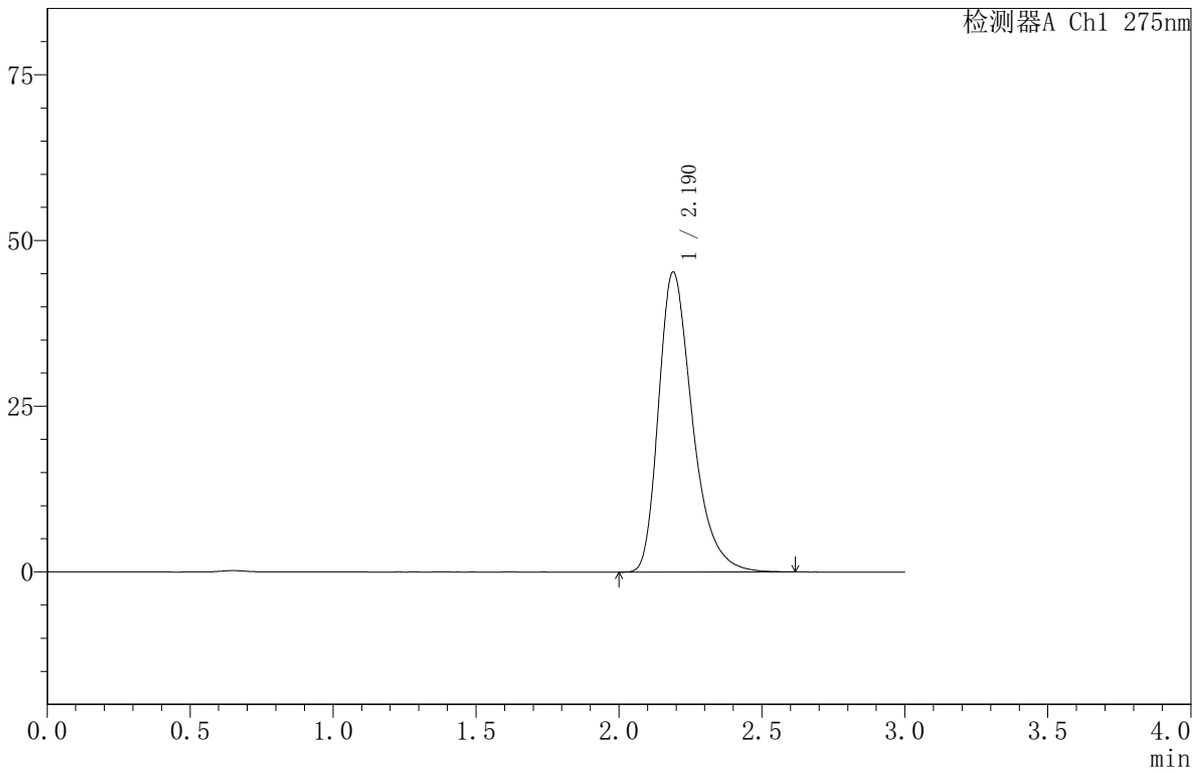
QTL-380

<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 - 7-32/31-1385-4 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 10:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/03/06 09:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	373138	100.000	45260	1717	1.352	--
总计		373138	100.000	45260			



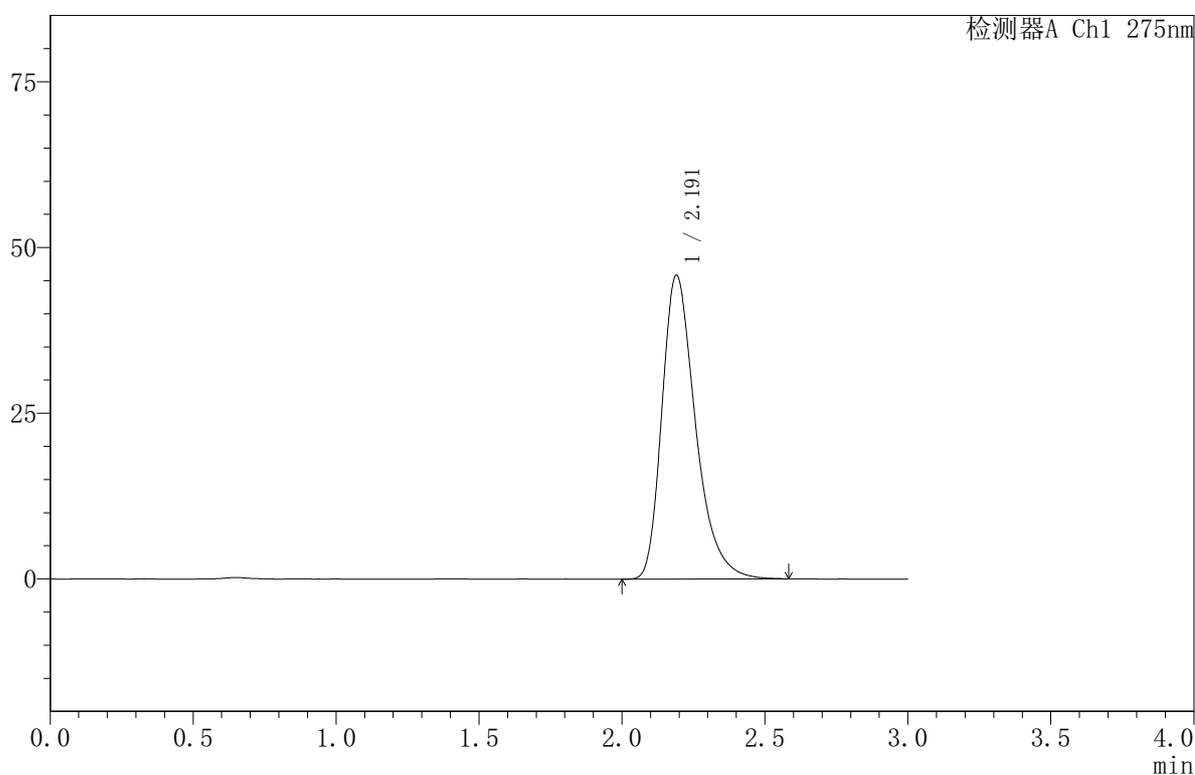
QTL-380

<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 - 7-32/31-1386-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 10:48:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	375419	100.000	45815	1738	1.347	--
总计		375419	100.000	45815			



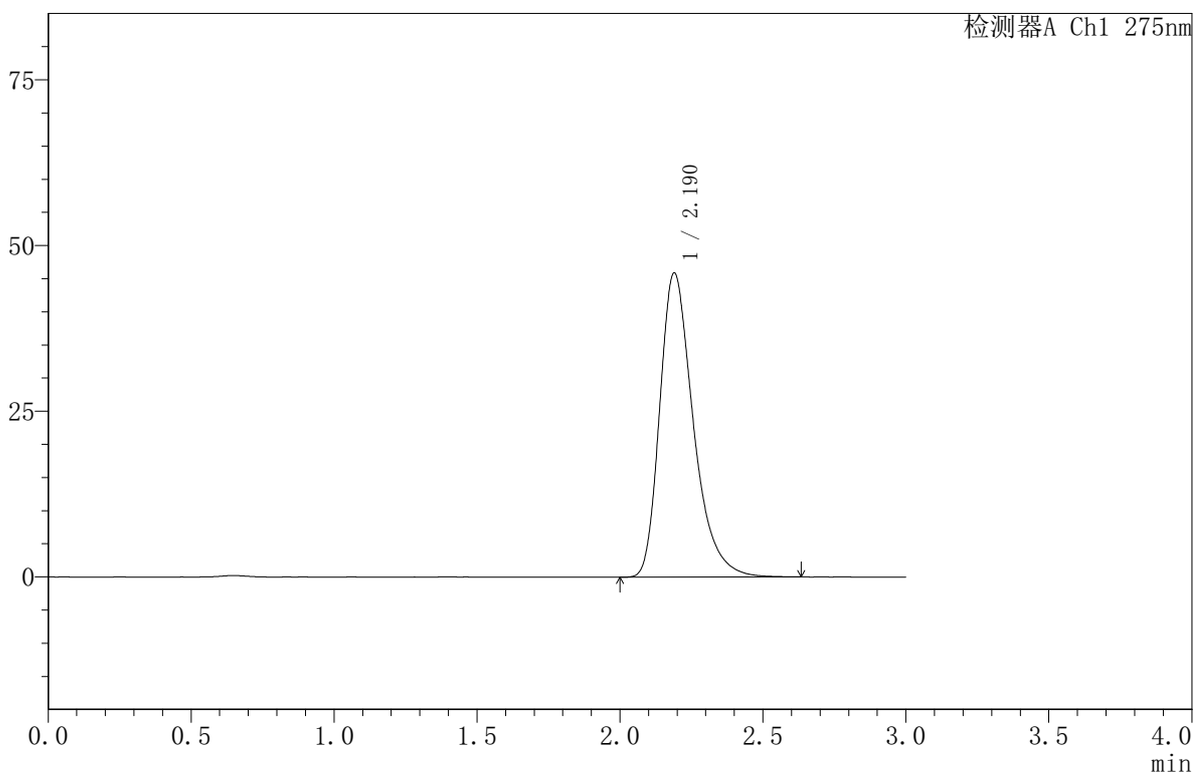
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1387-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 10:51:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	375367	100.000	45888	1746	1.348	--
总计		375367	100.000	45888			



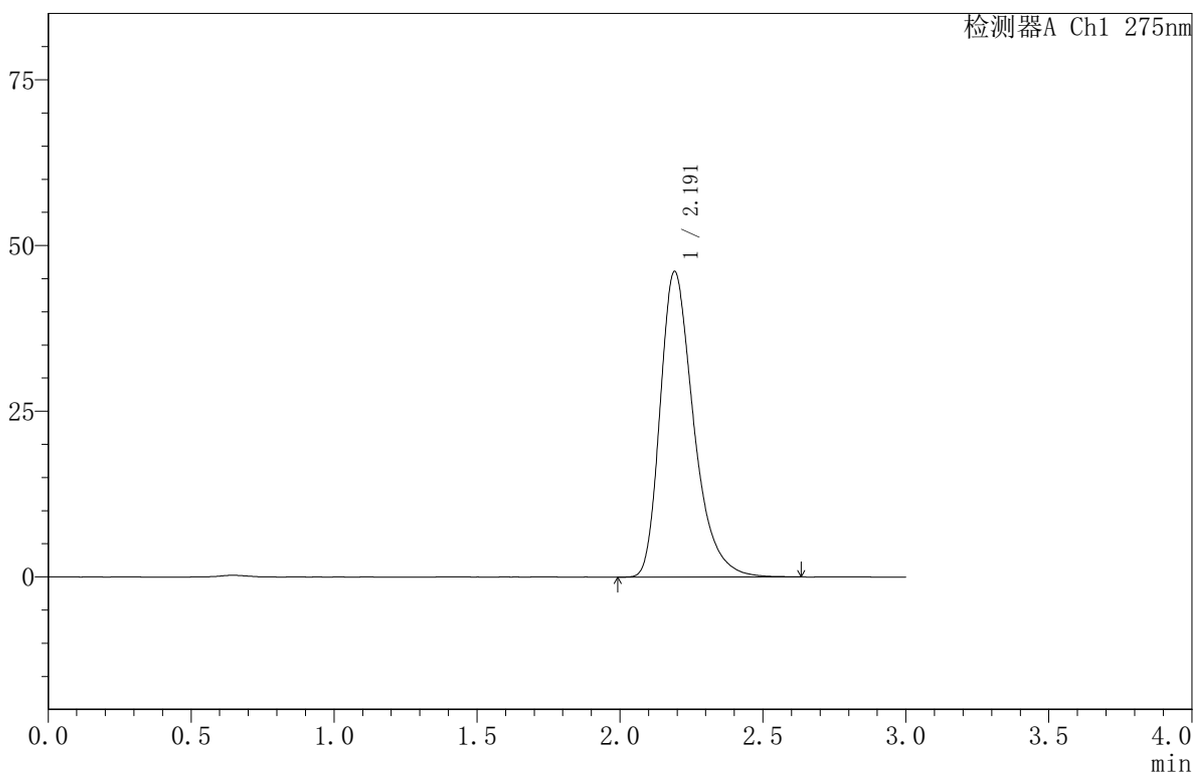
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1388-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 10:55:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	376429	100.000	46059	1754	1.352	--
总计		376429	100.000	46059			



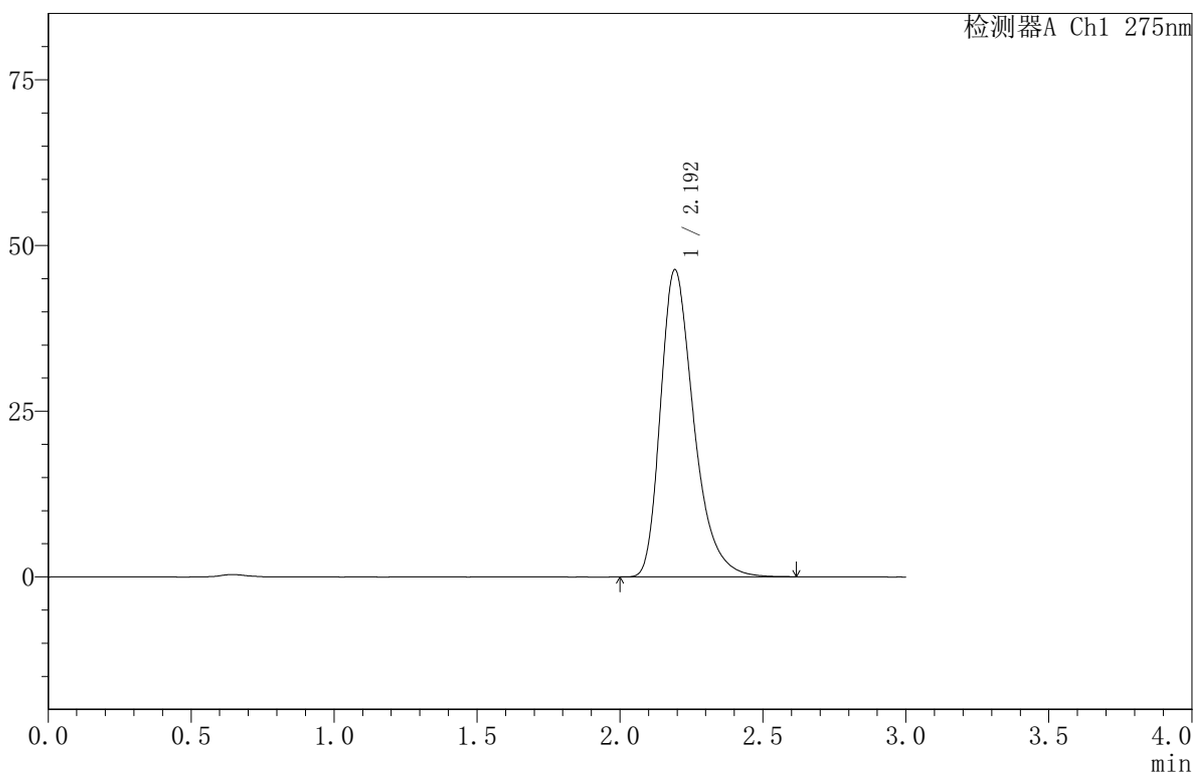
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1389-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	375713	100.000	46238	1776	1.349	--
总计		375713	100.000	46238			



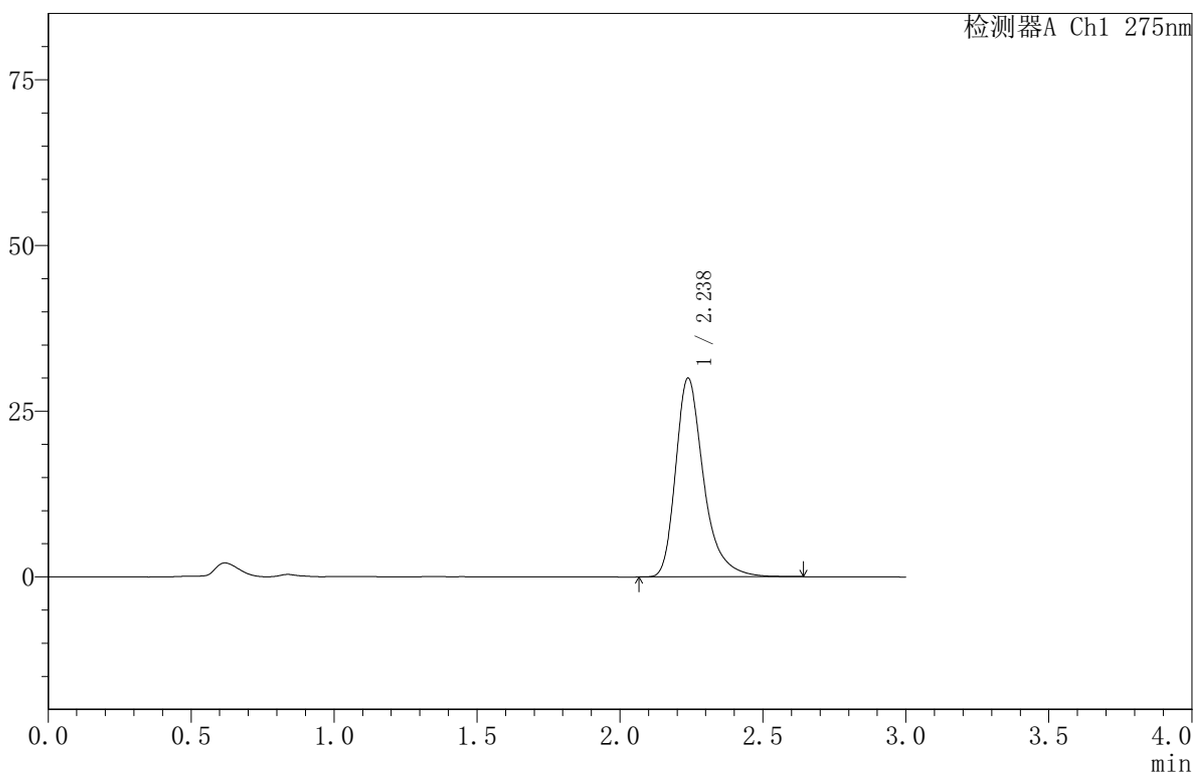
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1390-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:06:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

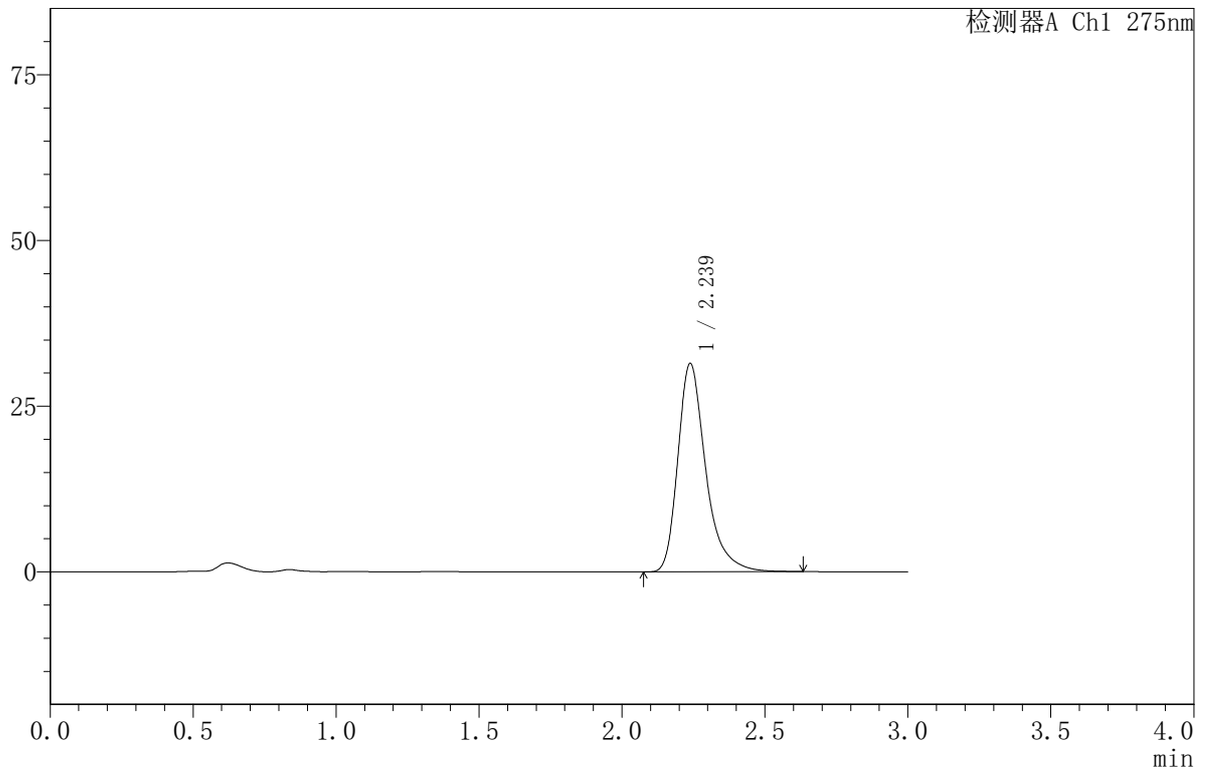
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	204440	100.000	30007	2722	1.347	--
总计		204440	100.000	30007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1391-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	213547	100.000	31457	2743	1.347	--
总计		213547	100.000	31457			



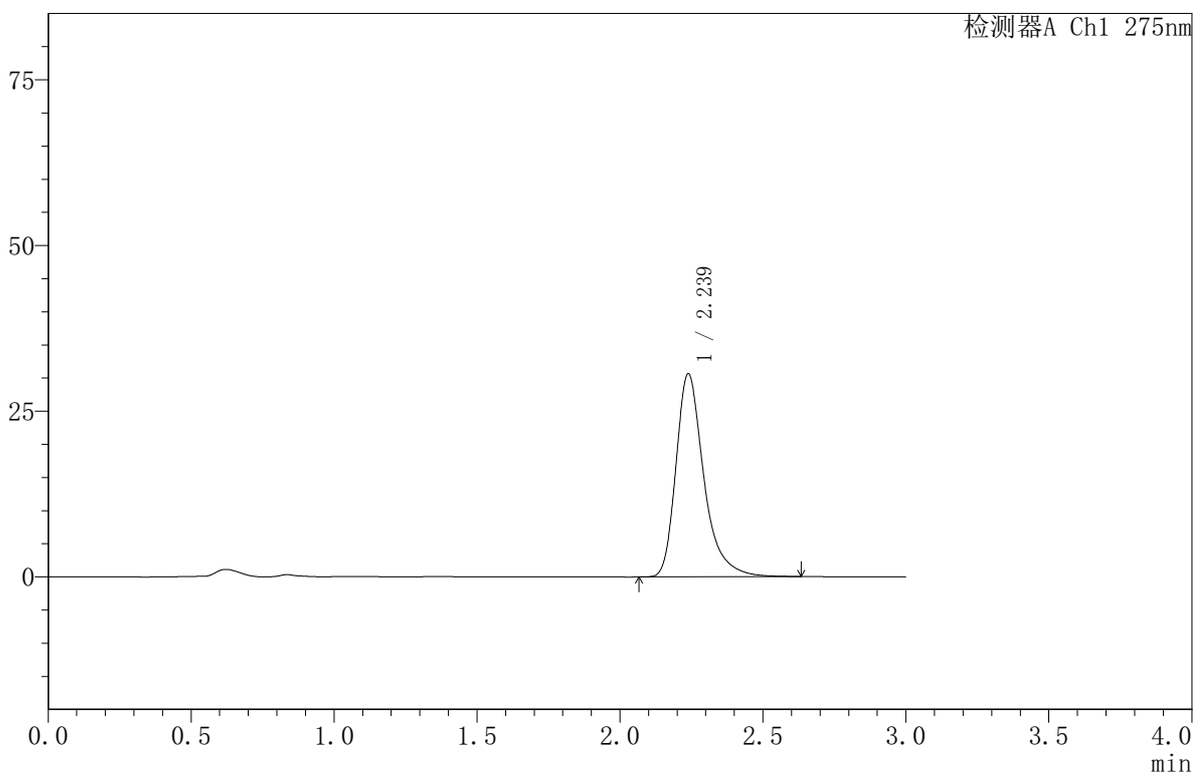
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1392-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:13:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

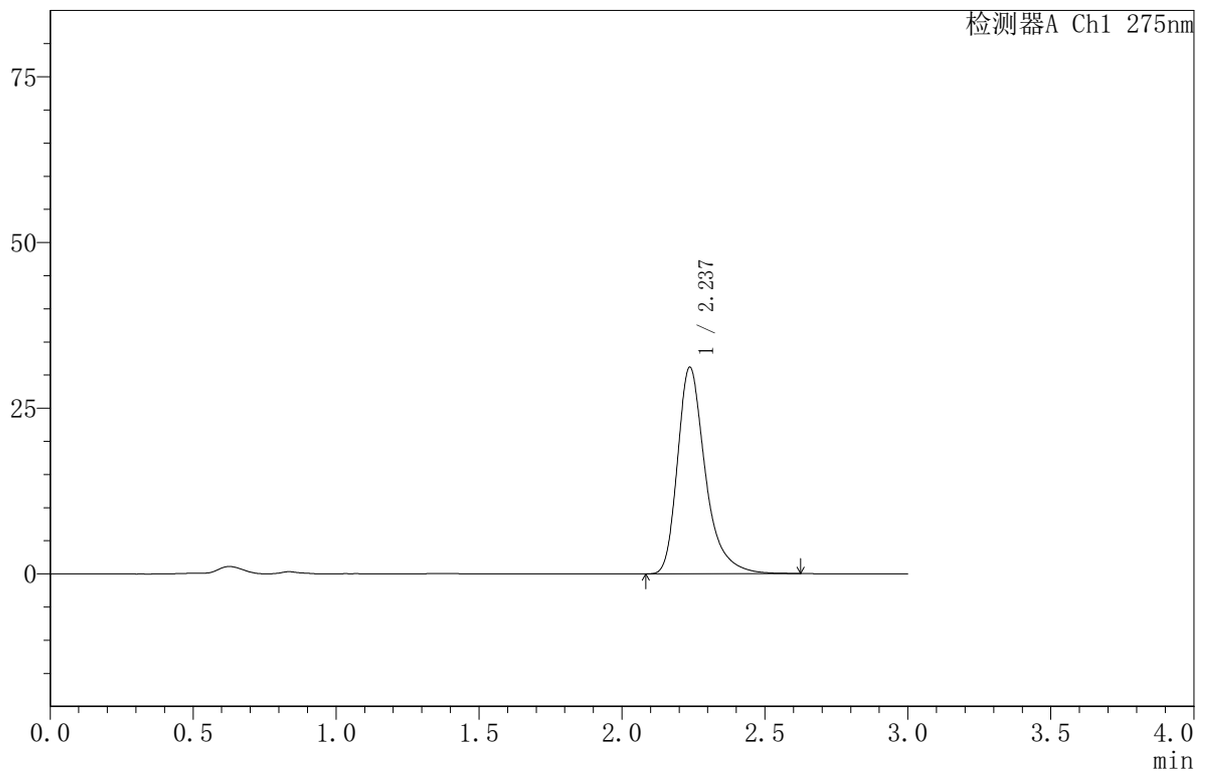
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	208214	100.000	30652	2743	1.355	--
总计		208214	100.000	30652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1393-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

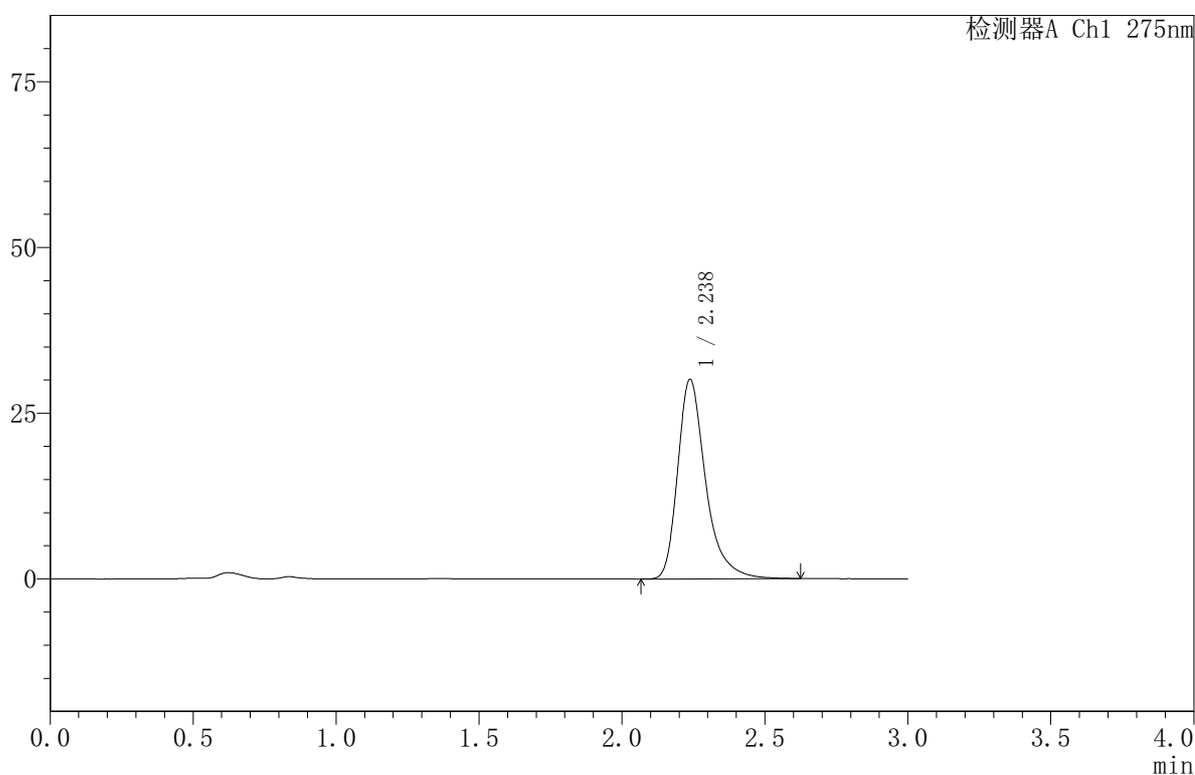
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	211455	100.000	31177	2751	1.352	--
总计		211455	100.000	31177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1394-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	204992	100.000	30114	2733	1.357	--
总计		204992	100.000	30114			



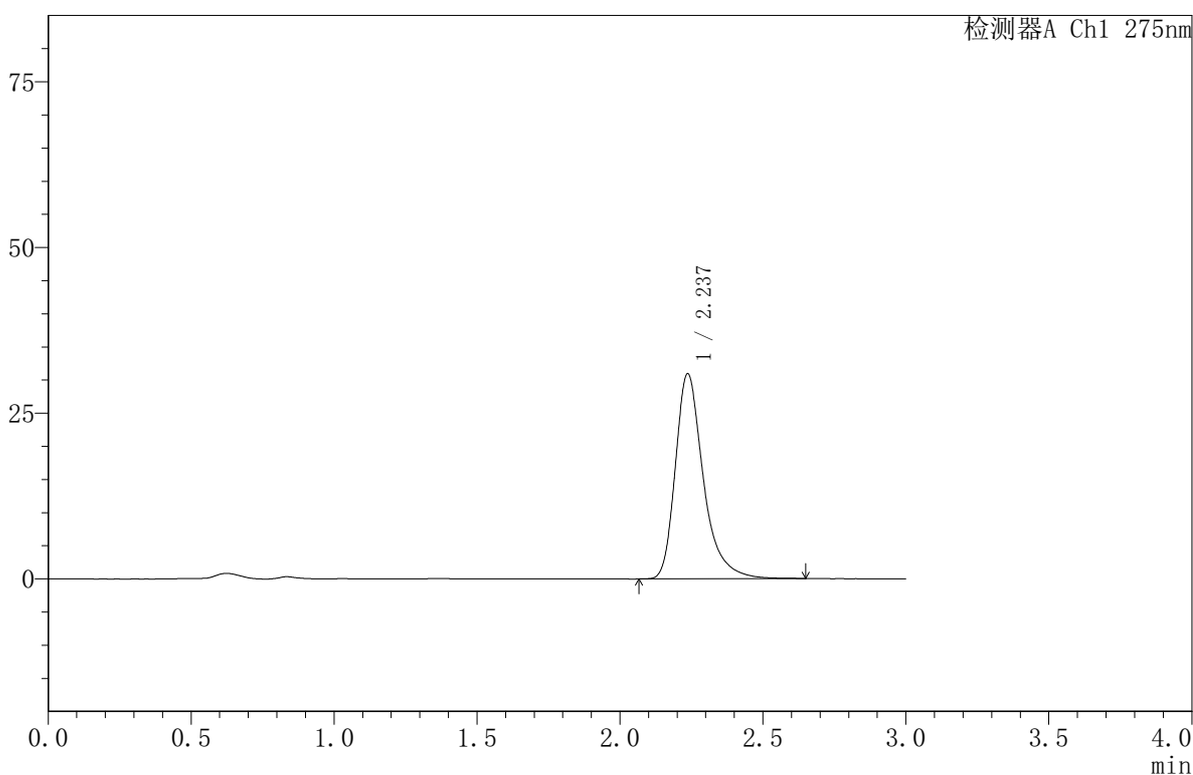
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1395-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:23:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	211135	100.000	30934	2727	1.356	--
总计		211135	100.000	30934			



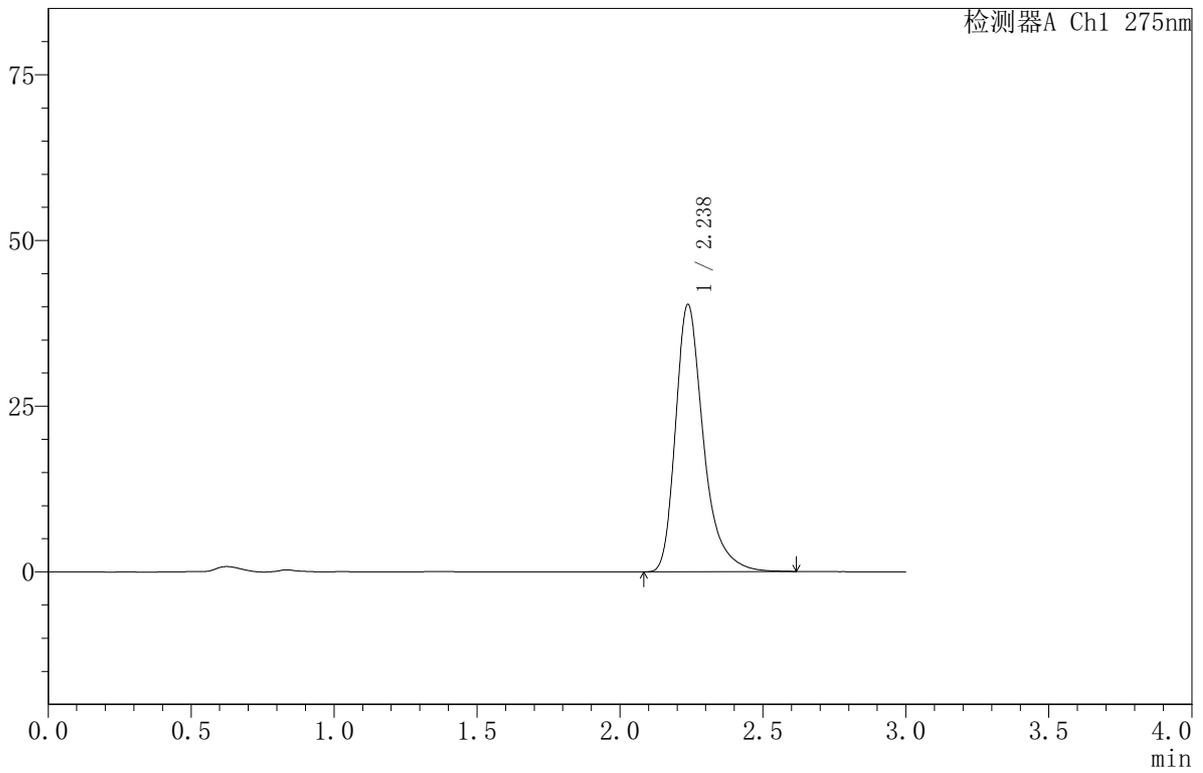
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1396-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	274399	100.000	40352	2727	1.350	--
总计		274399	100.000	40352			



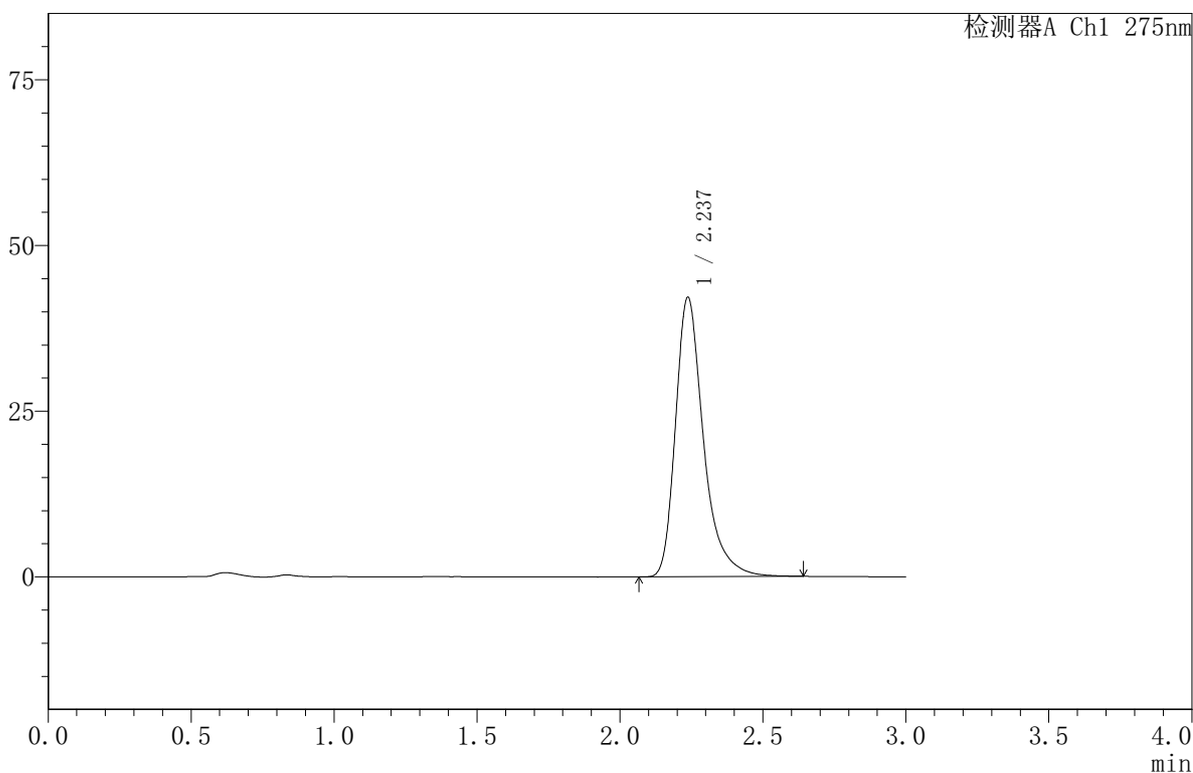
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1397-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:29:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	287191	100.000	42161	2728	1.358	--
总计		287191	100.000	42161			



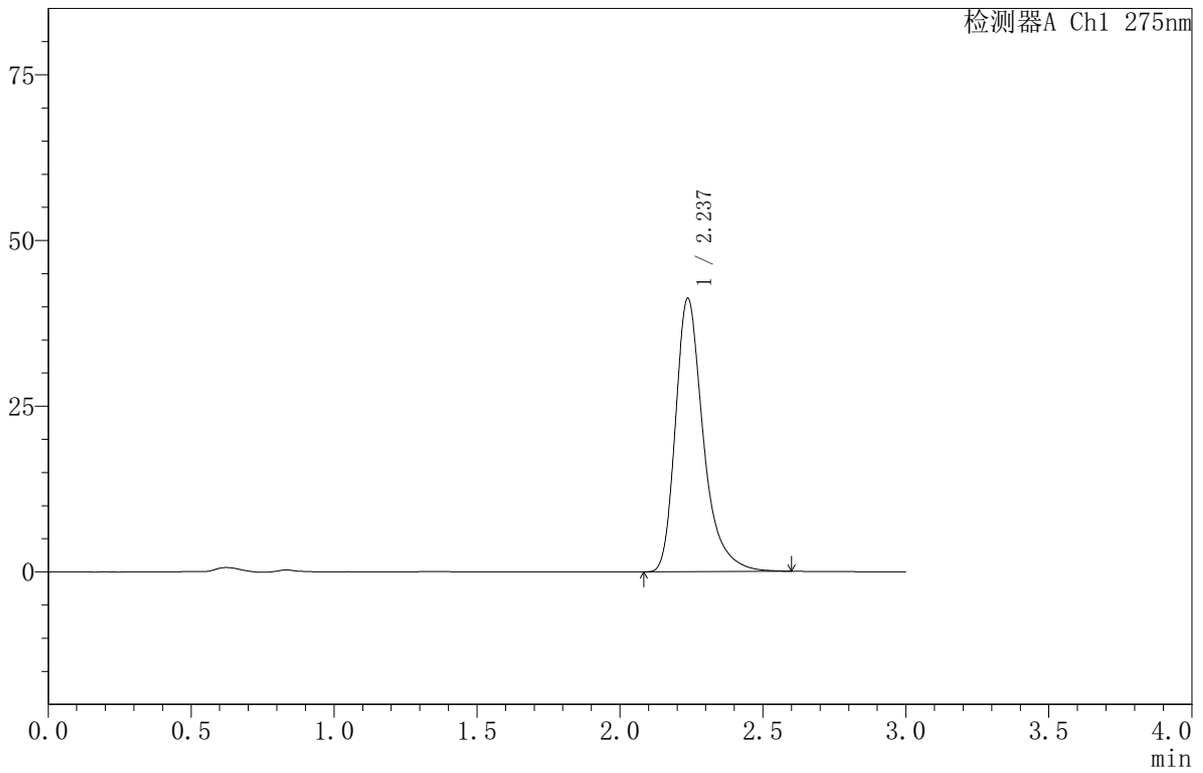
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1398-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:33:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	279362	100.000	41250	2750	1.350	--
总计		279362	100.000	41250			



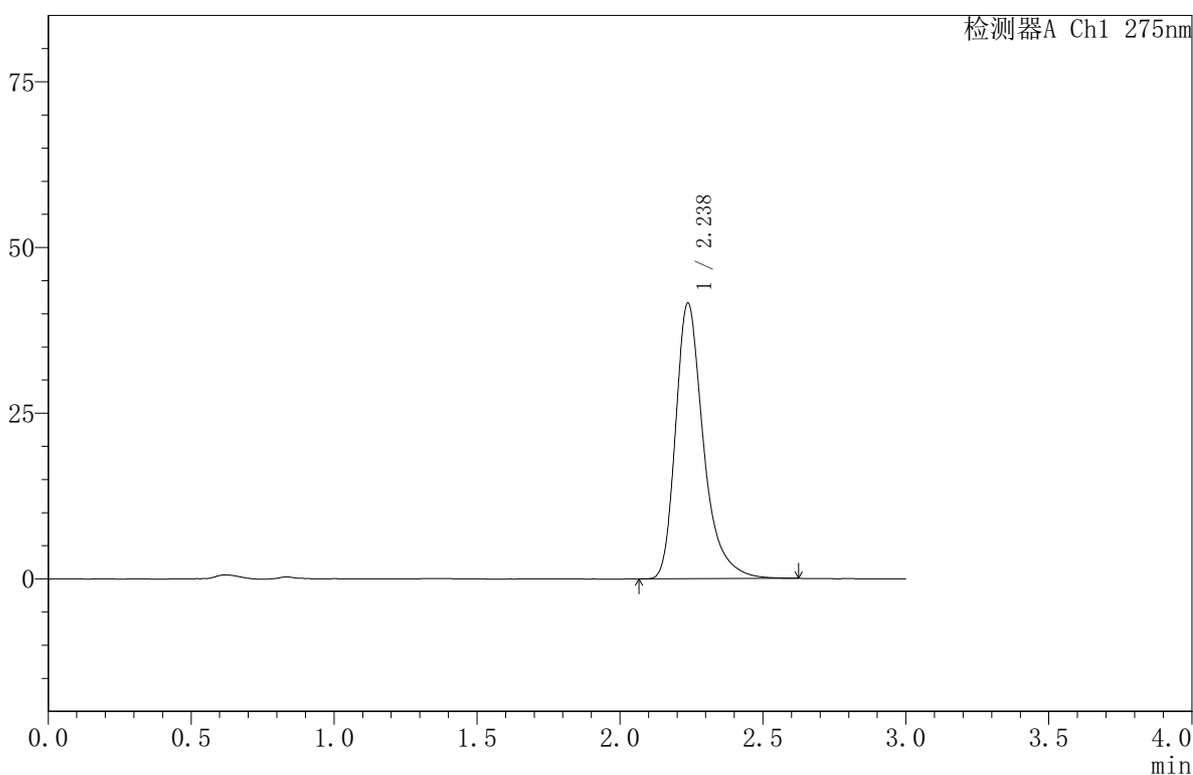
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1399-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	282437	100.000	41608	2739	1.353	--
总计		282437	100.000	41608			



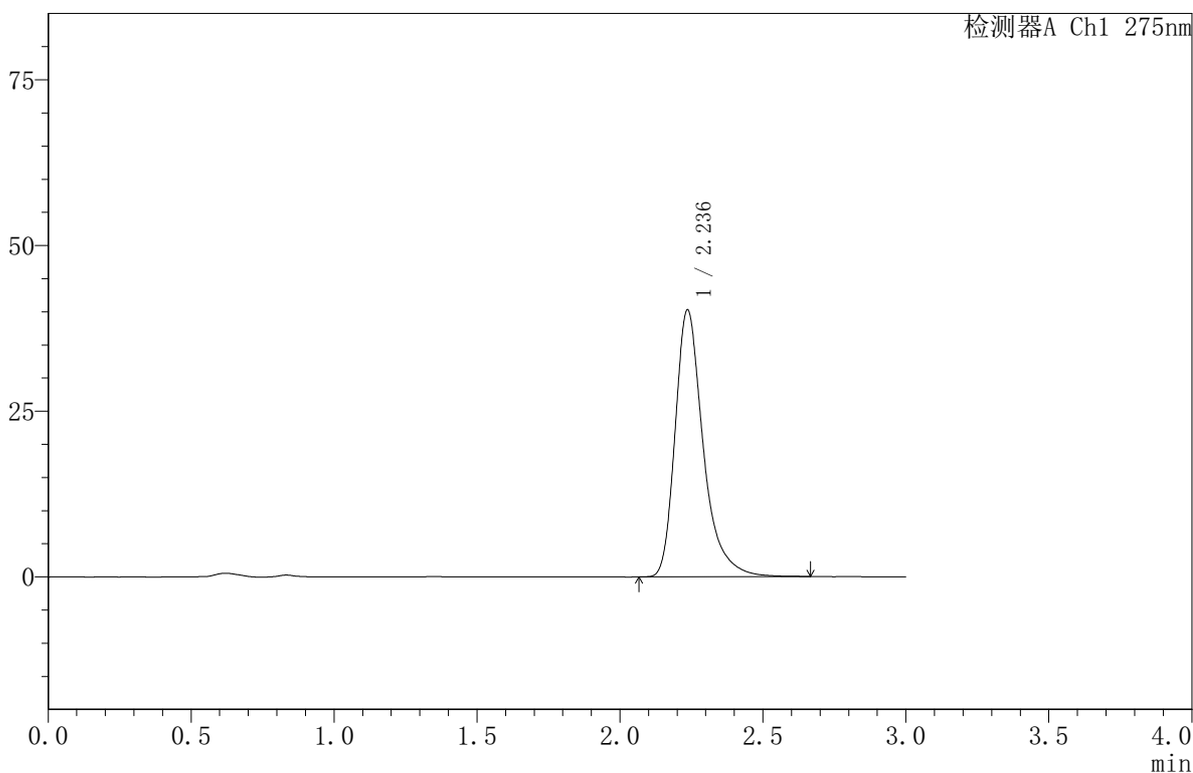
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1400-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:40:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	275407	100.000	40232	2711	1.360	--
总计		275407	100.000	40232			



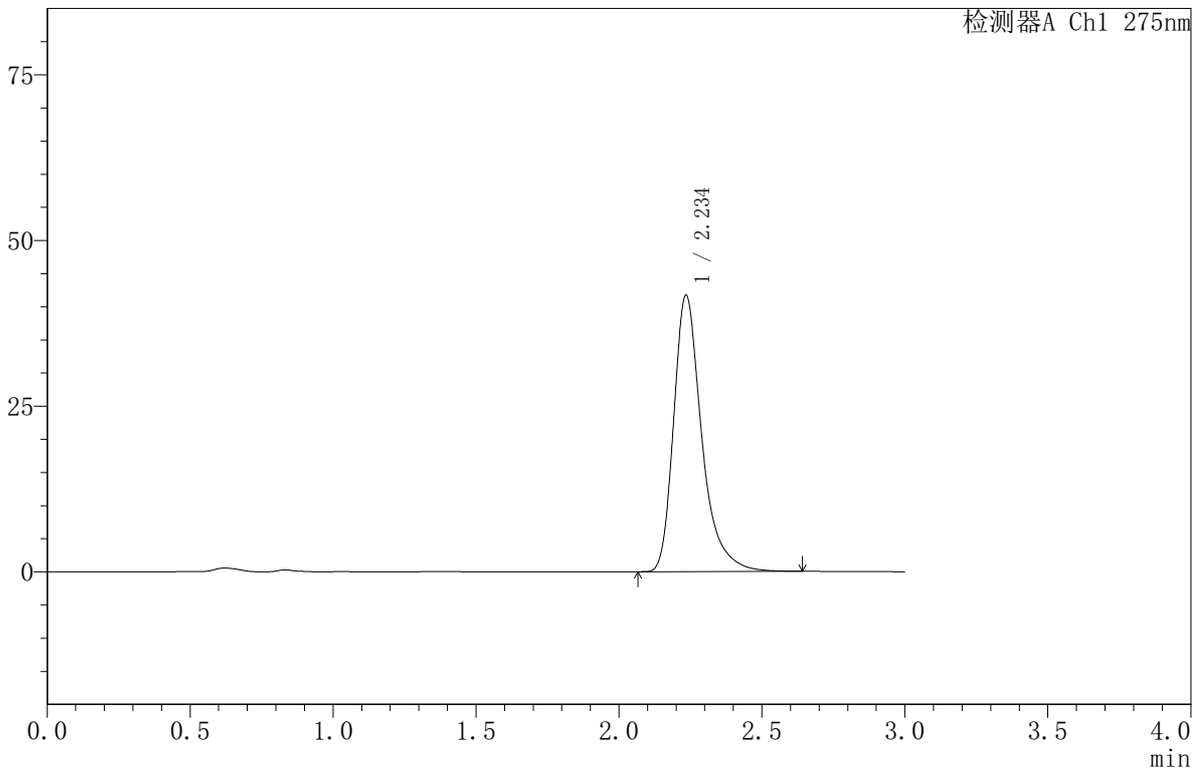
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1401-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	284948	100.000	41532	2703	1.362	--
总计		284948	100.000	41532			



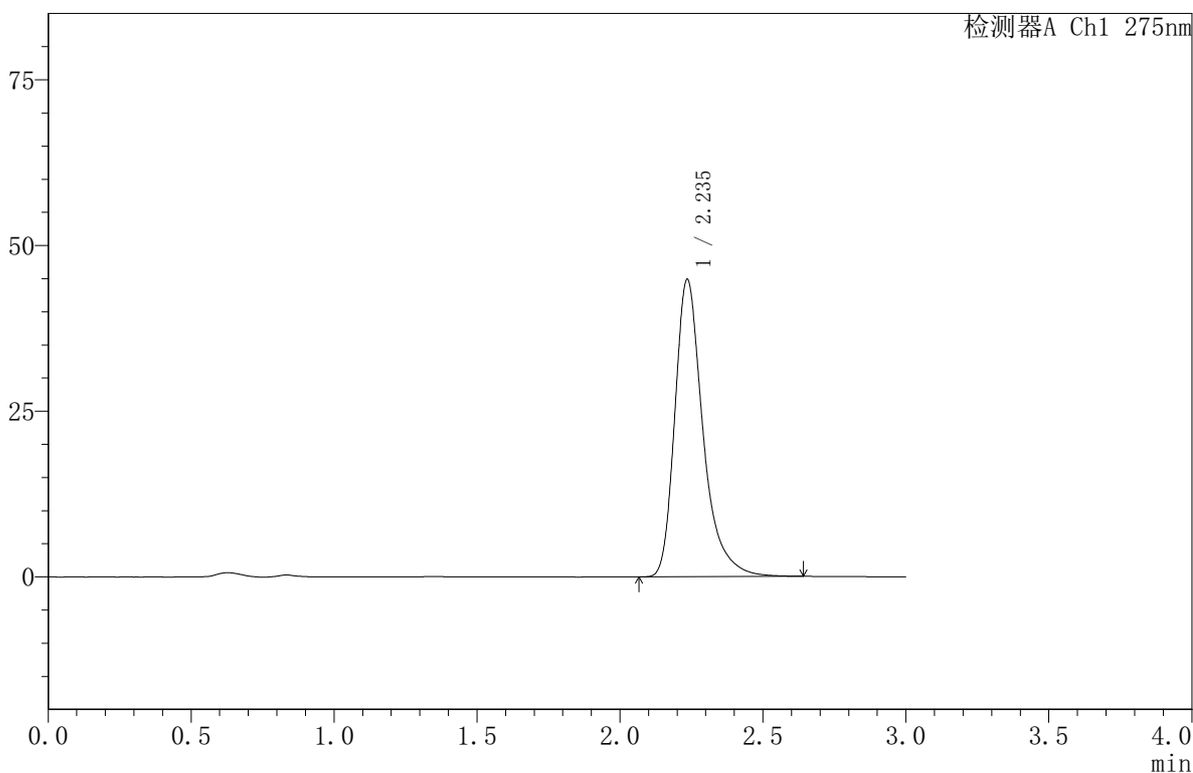
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1402-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:46:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	307811	100.000	44748	2693	1.362	--
总计		307811	100.000	44748			



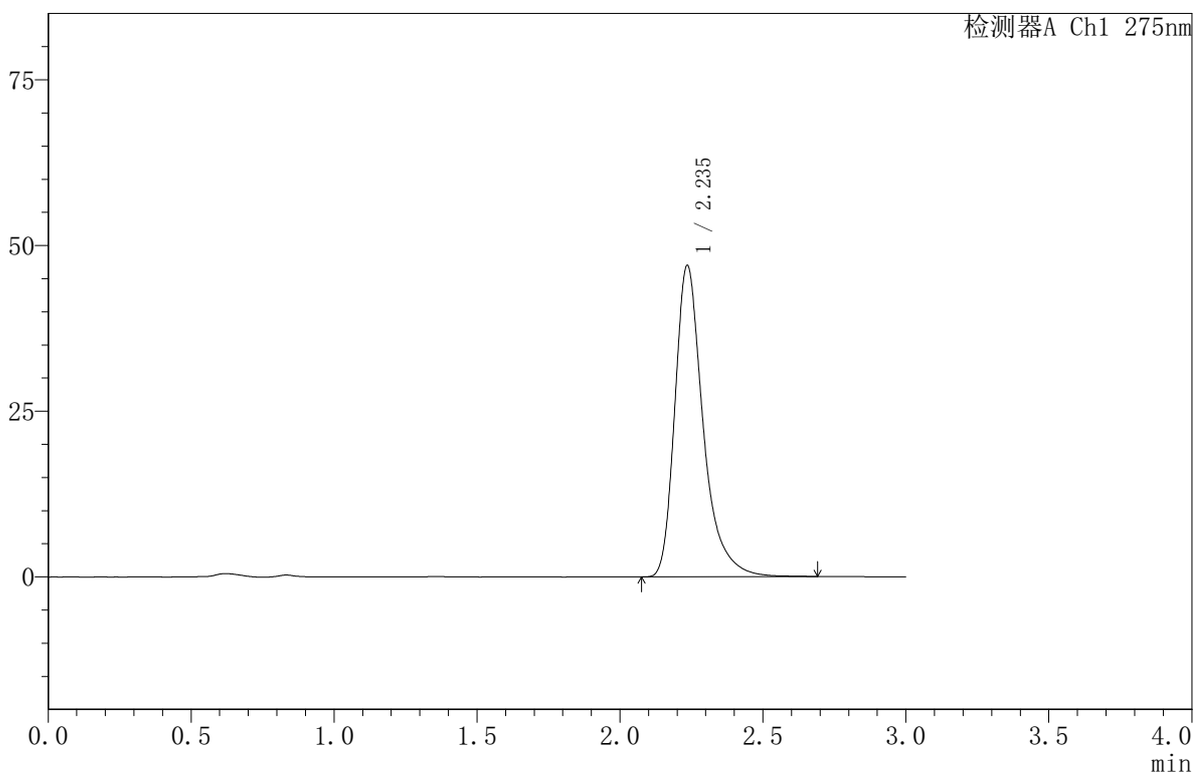
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1403-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:50:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

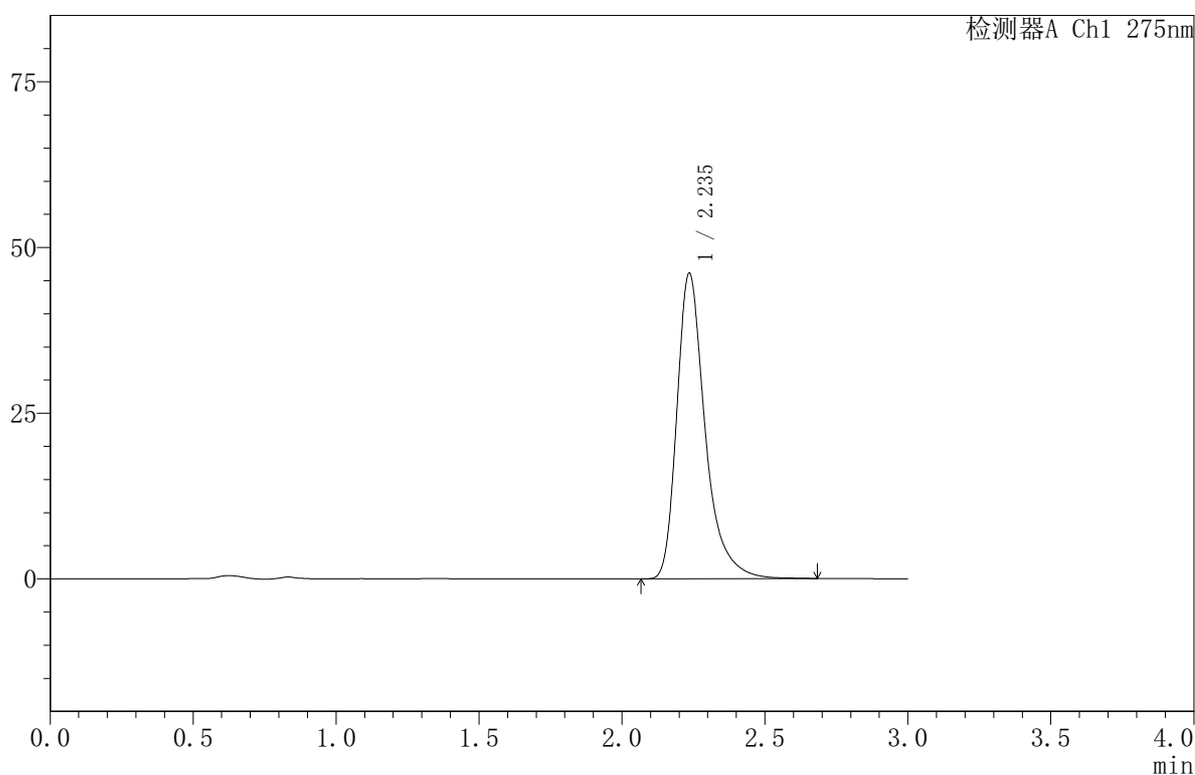
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	323801	100.000	46877	2675	1.369	--
总计		323801	100.000	46877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1404-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	317946	100.000	46002	2676	1.372	--
总计		317946	100.000	46002			



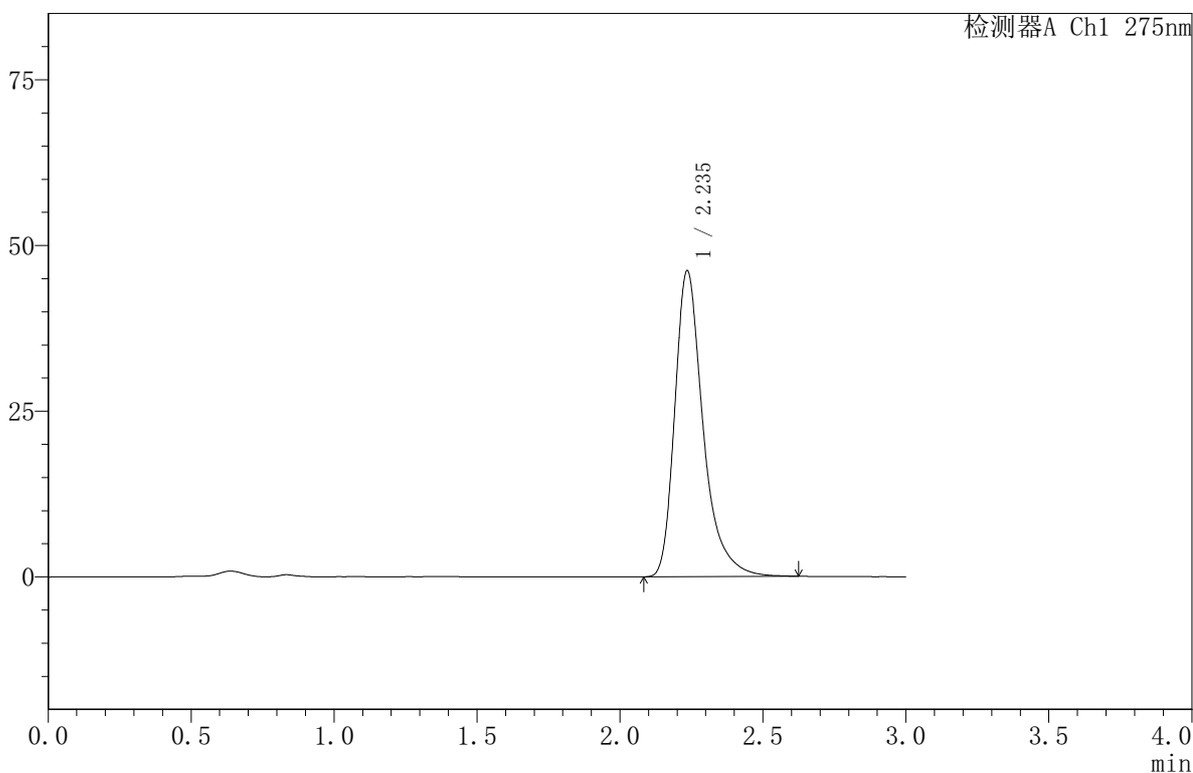
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1405-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:56:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	318617	100.000	46045	2658	1.371	--
总计		318617	100.000	46045			



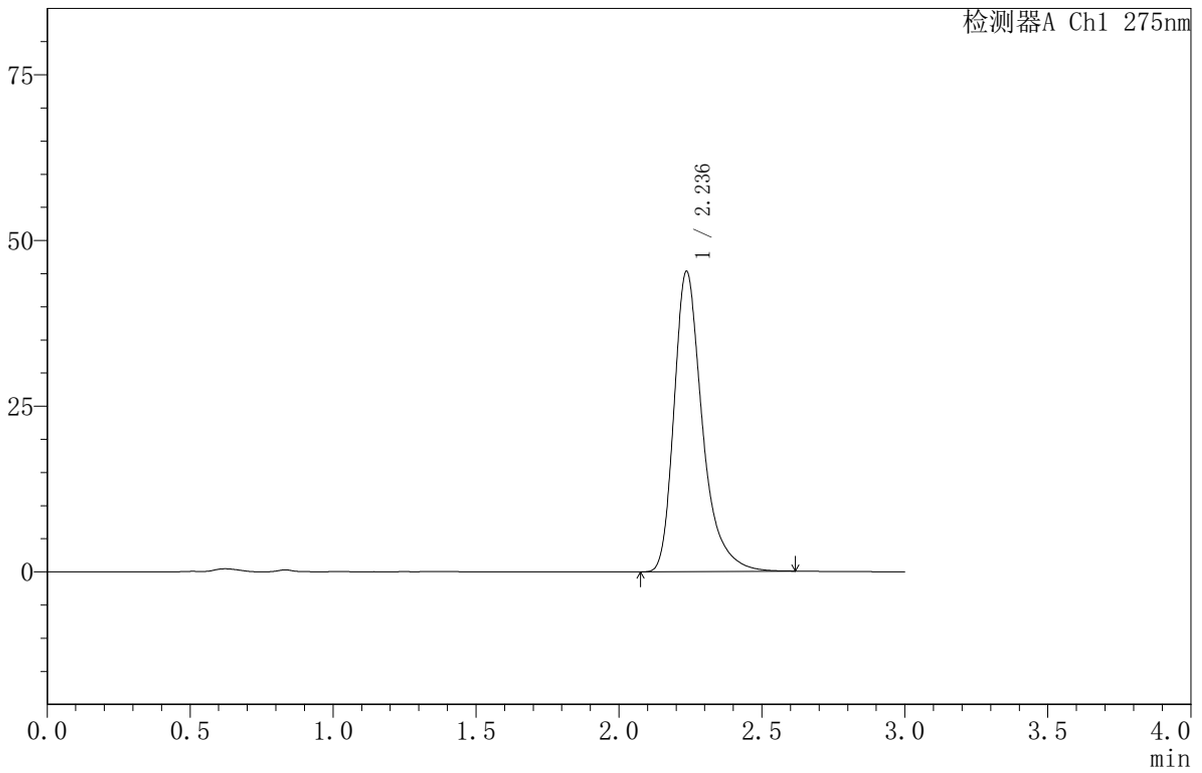
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1406-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	312606	100.000	45265	2655	1.361	--
总计		312606	100.000	45265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1407-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 12:03:43

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

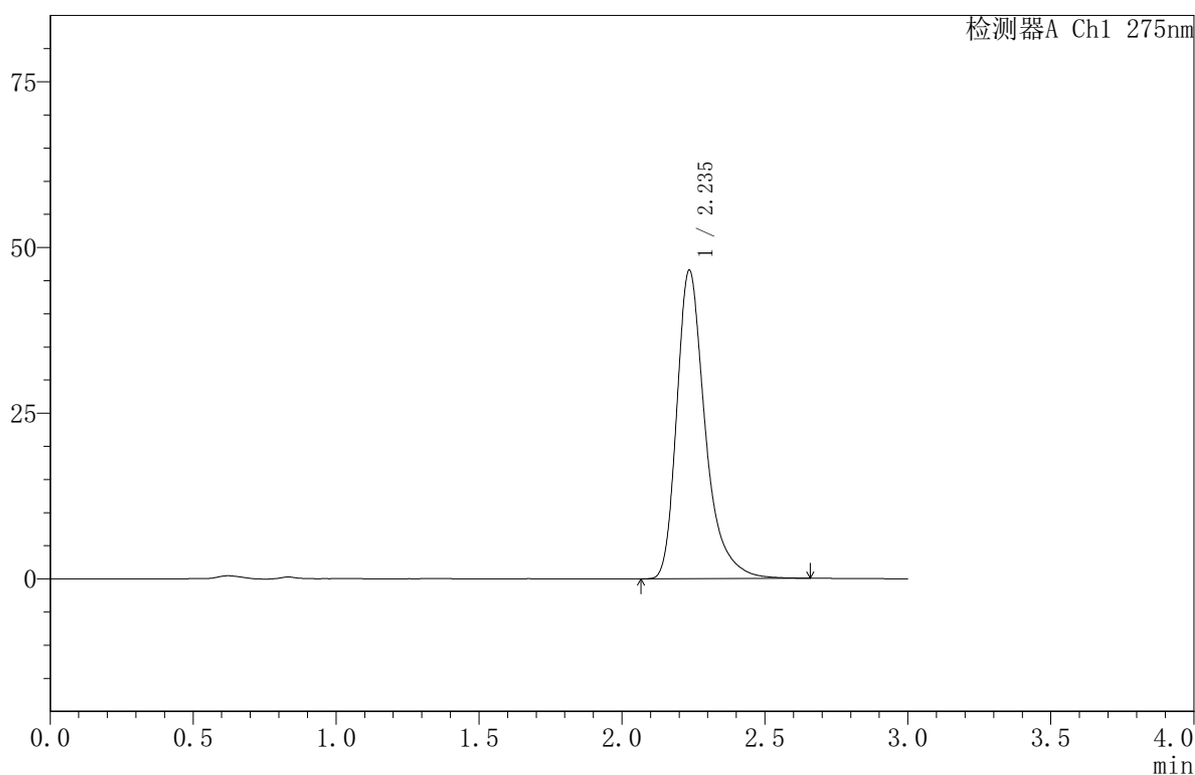
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

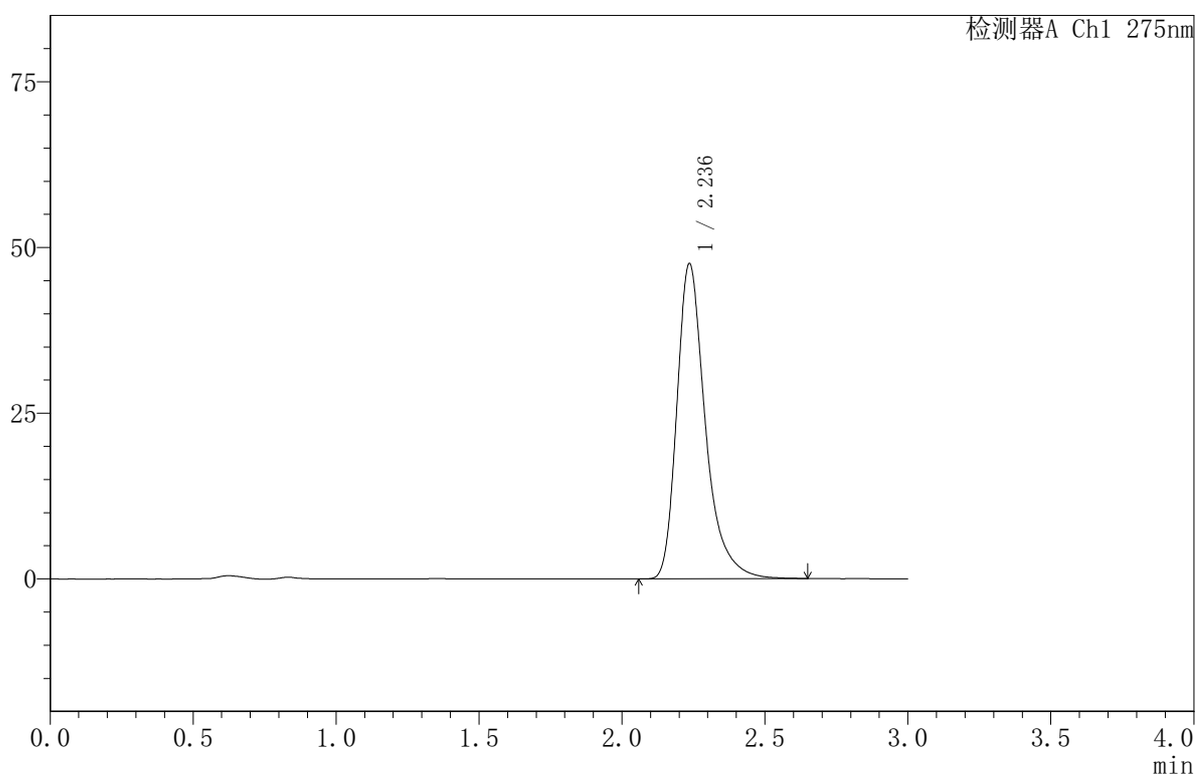
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	322701	100.000	46463	2639	1.366	--
总计		322701	100.000	46463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1408-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	330034	100.000	47491	2622	1.360	--
总计		330034	100.000	47491			



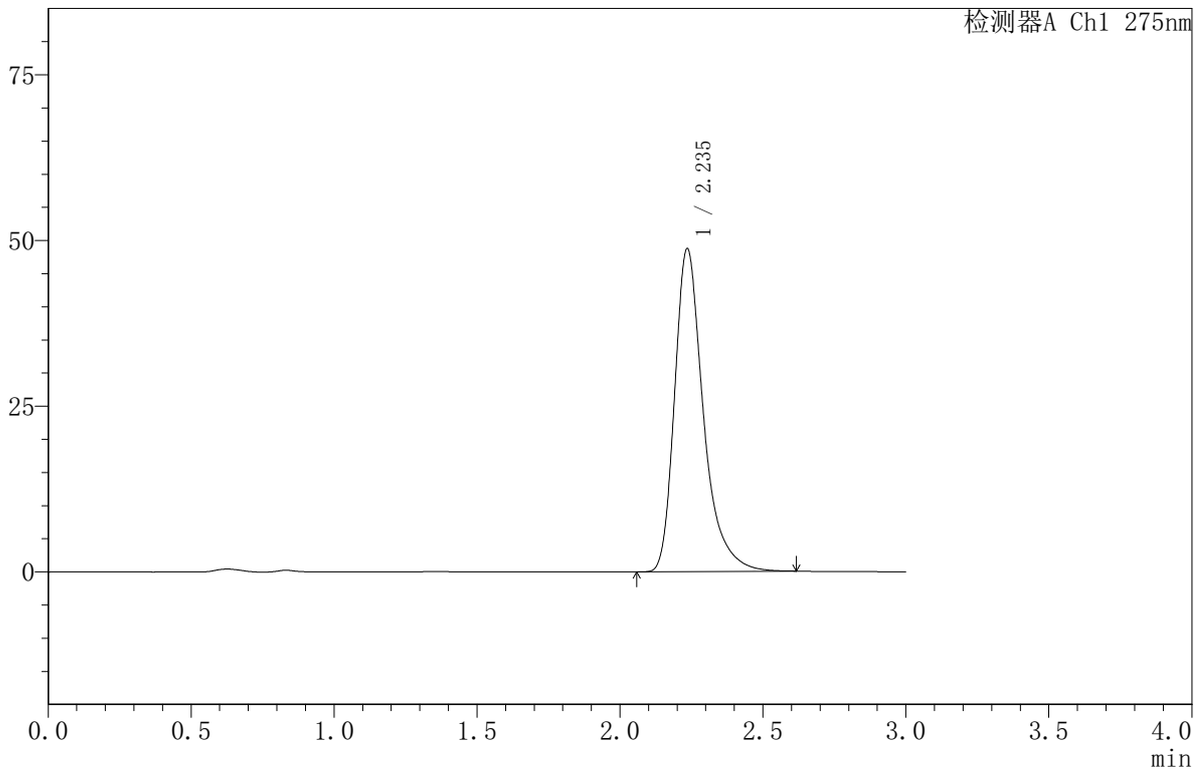
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1409-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

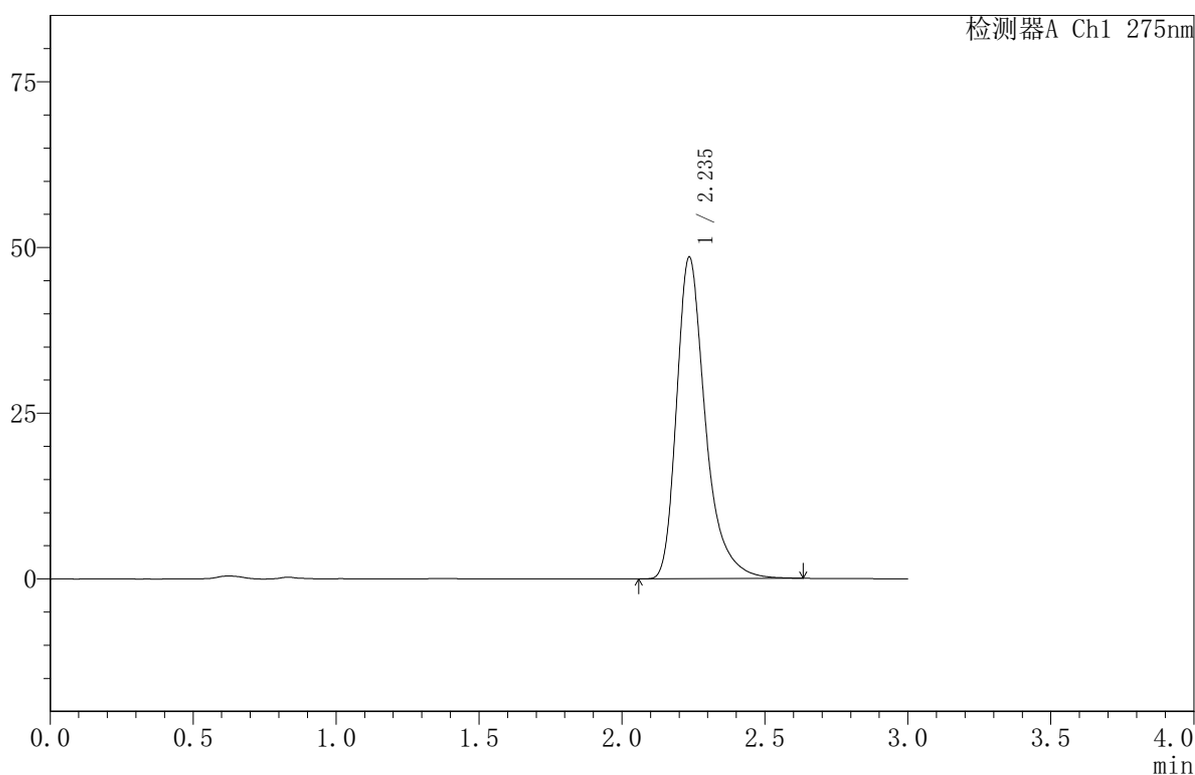
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	341161	100.000	48619	2576	1.365	--
总计		341161	100.000	48619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1410-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	339932	100.000	48419	2574	1.364	--
总计		339932	100.000	48419			



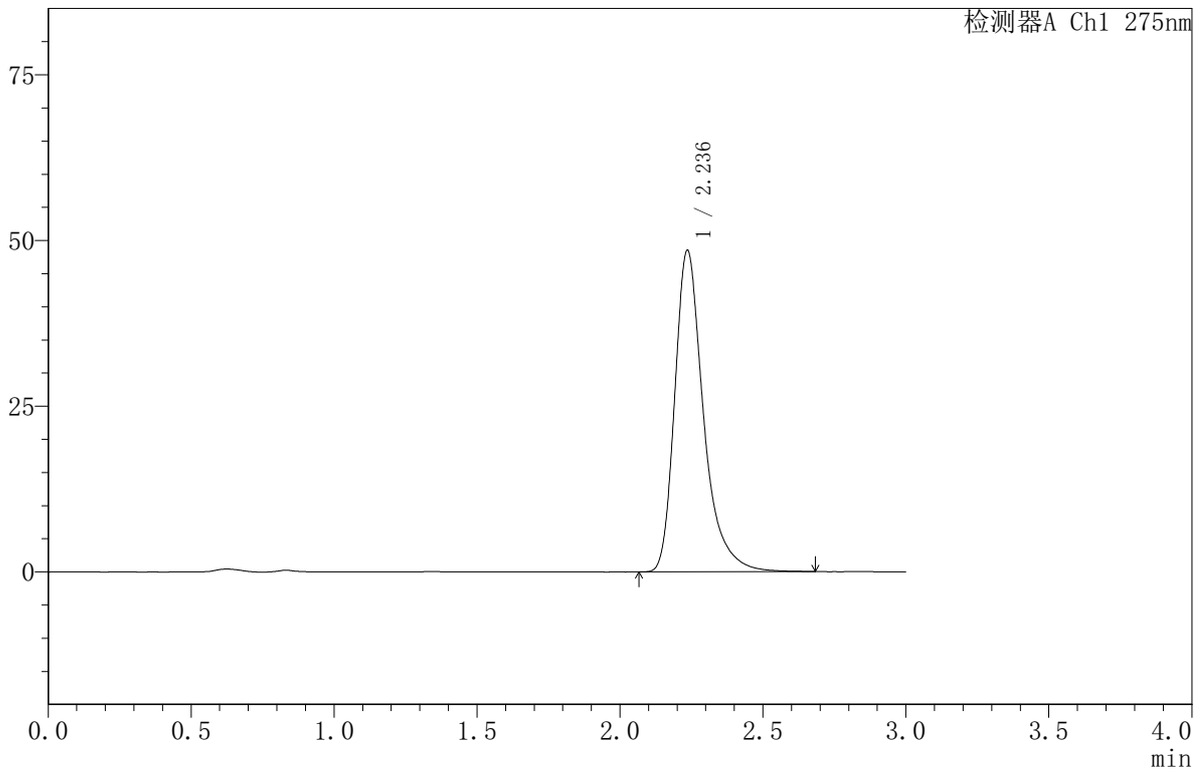
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1411-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:17:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	339351	100.000	48417	2588	1.365	--
总计		339351	100.000	48417			



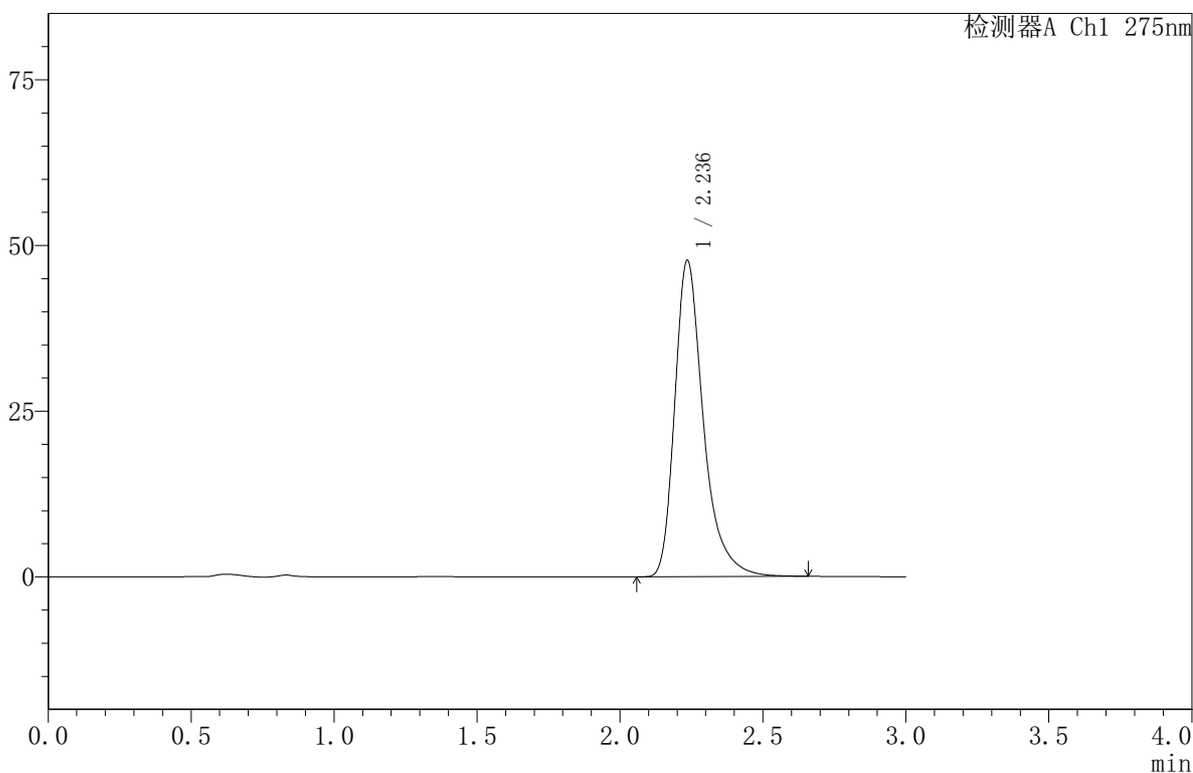
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1412-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	333175	100.000	47623	2593	1.363	--
总计		333175	100.000	47623			



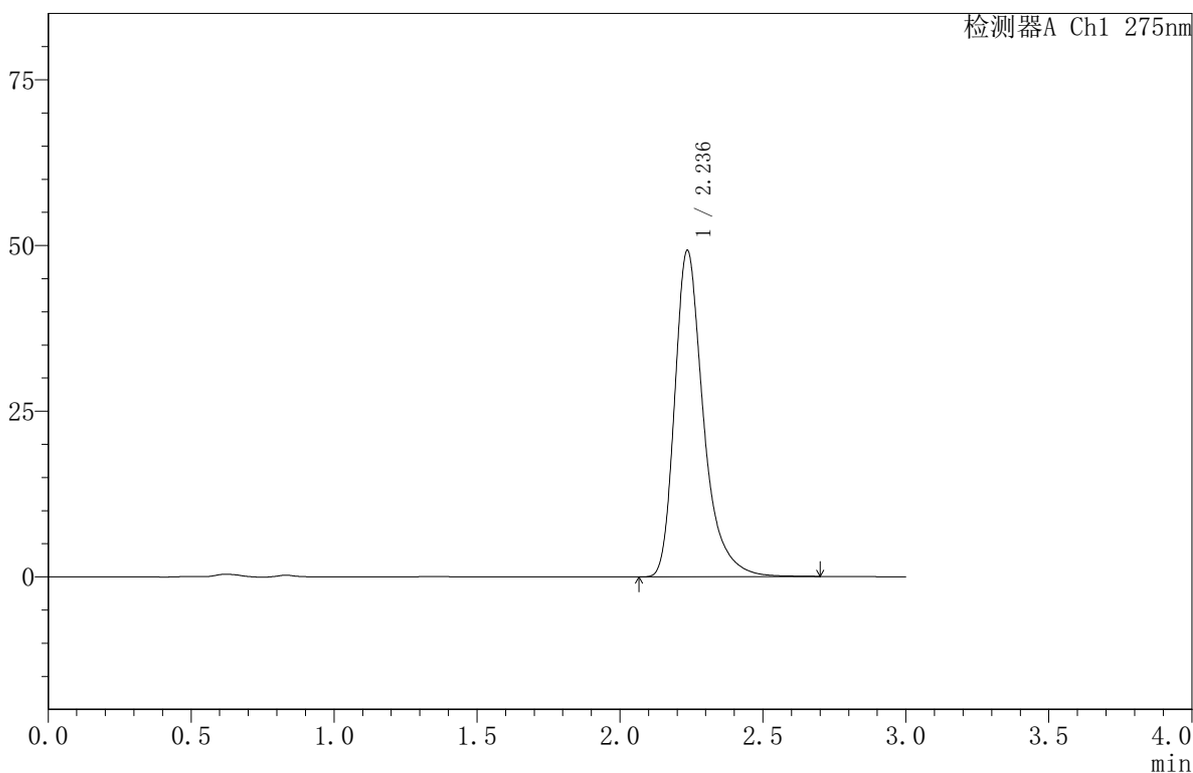
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1413-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:24:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	344667	100.000	49159	2589	1.361	--
总计		344667	100.000	49159			



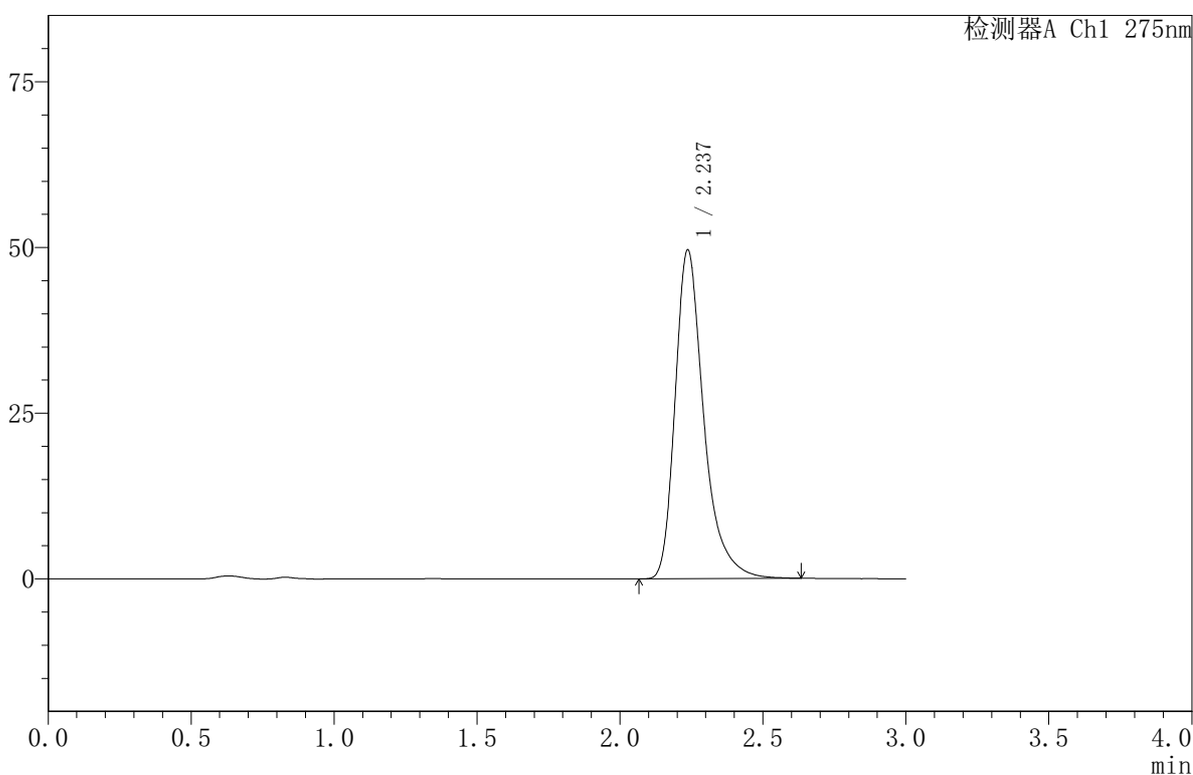
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1414-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	346335	100.000	49601	2598	1.361	--
总计		346335	100.000	49601			



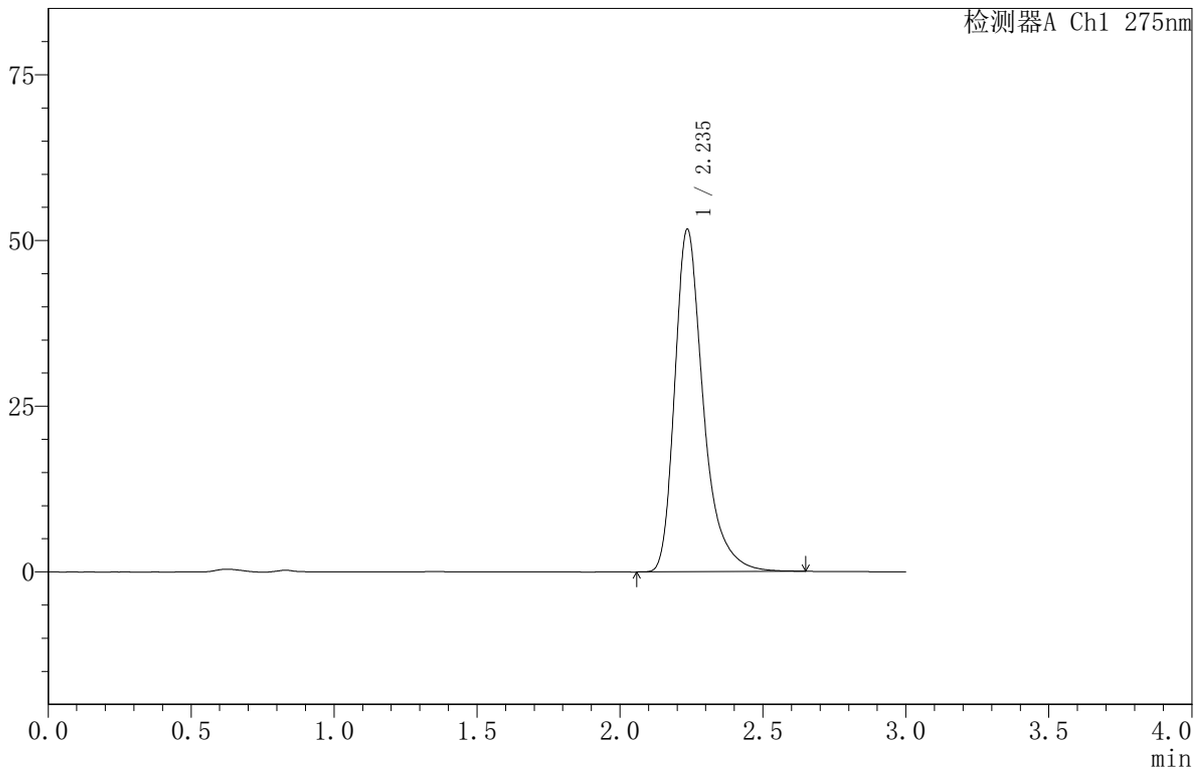
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1415-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	360091	100.000	51589	2608	1.366	--
总计		360091	100.000	51589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1416-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 12:34:09

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

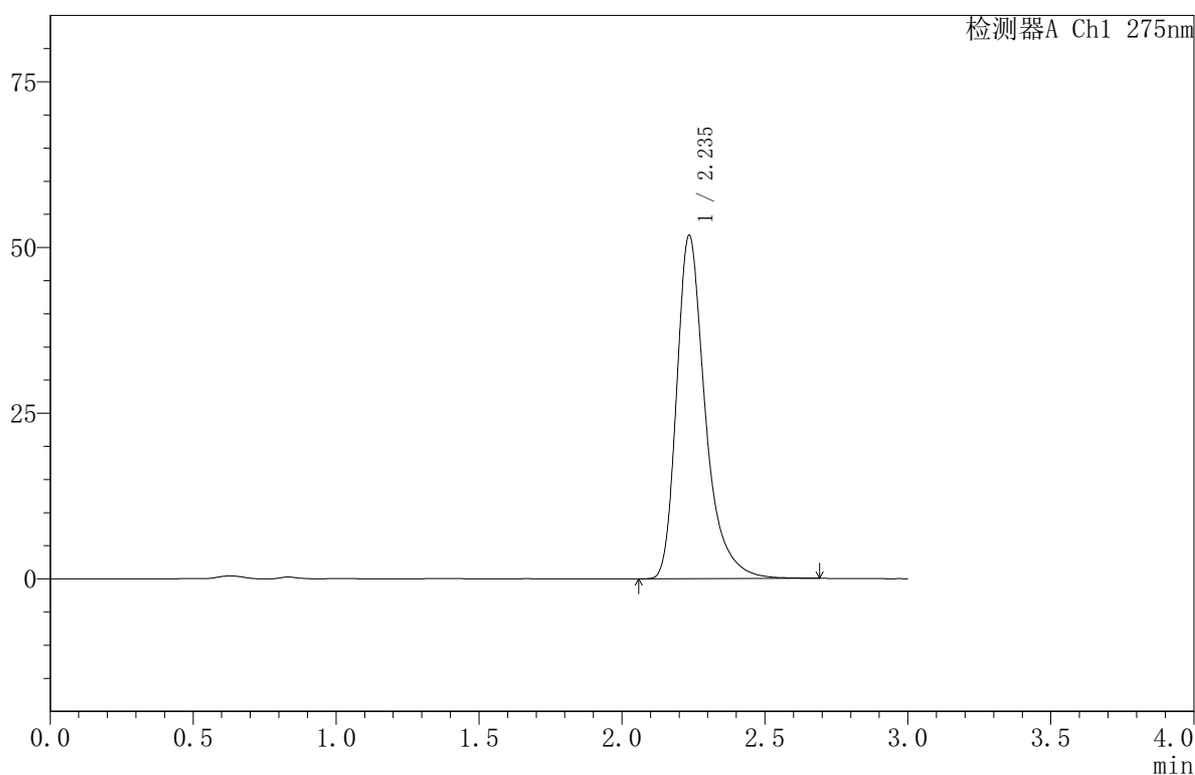
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	360760	100.000	51652	2619	1.370	--
总计		360760	100.000	51652			



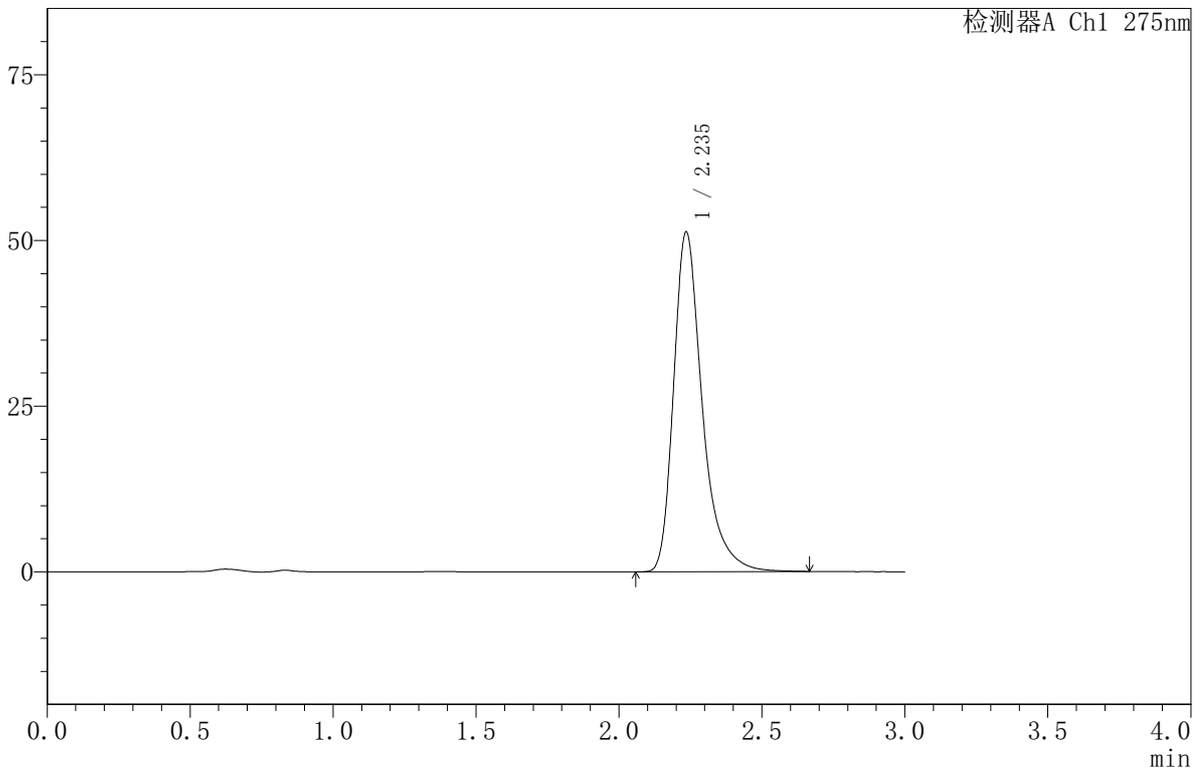
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1417-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	357648	100.000	51129	2603	1.366	--
总计		357648	100.000	51129			



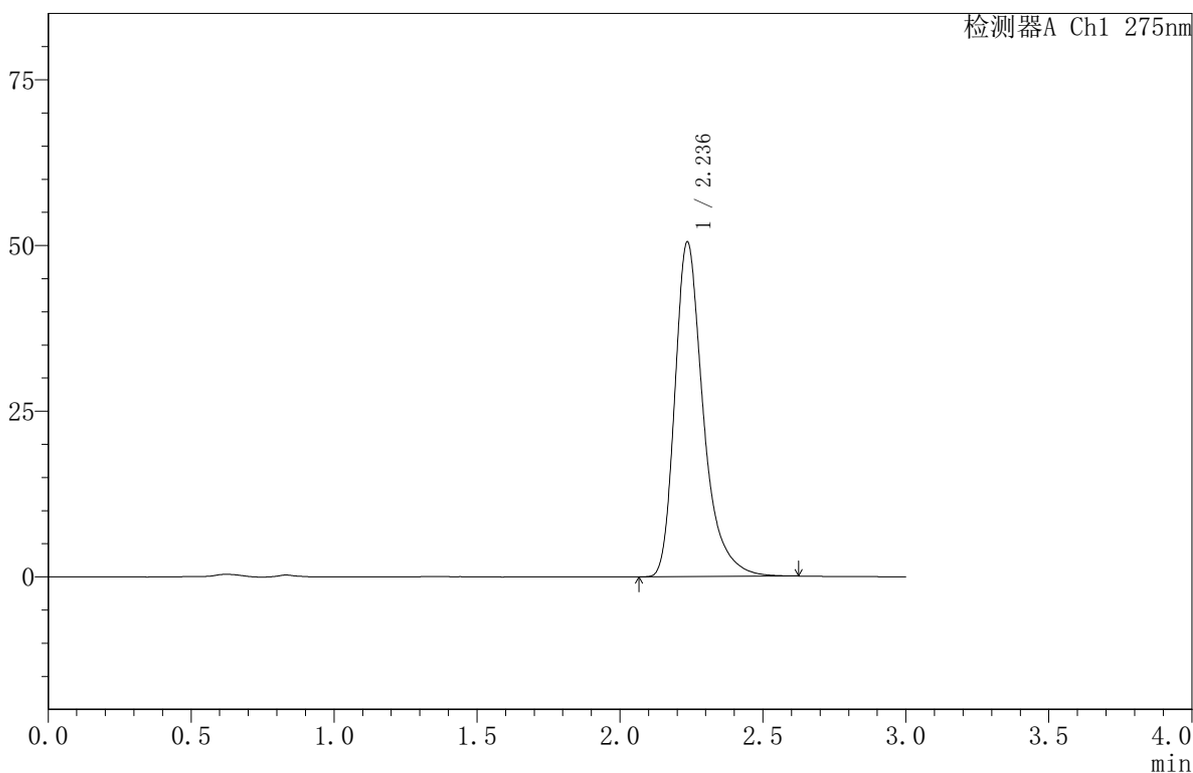
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1418-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:40:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	349232	100.000	50414	2639	1.361	--
总计		349232	100.000	50414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1419-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 12:44:17

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

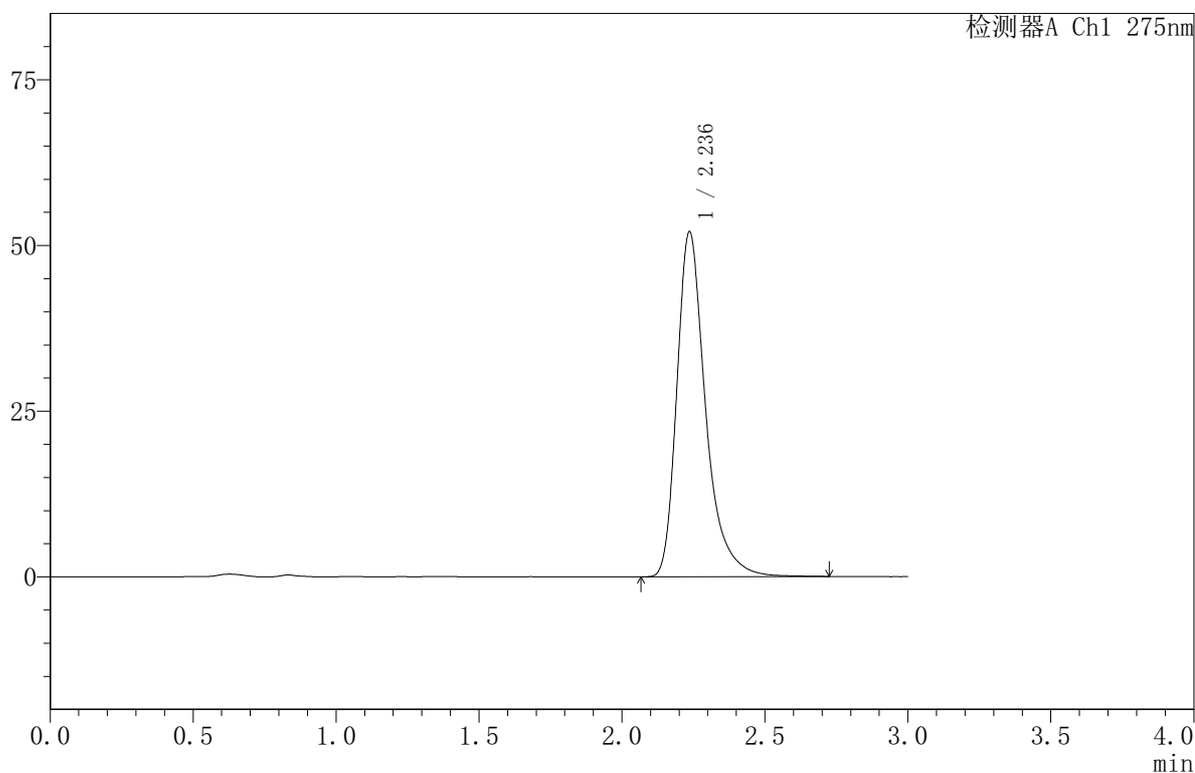
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	364110	100.000	51986	2598	1.366	--
总计		364110	100.000	51986			



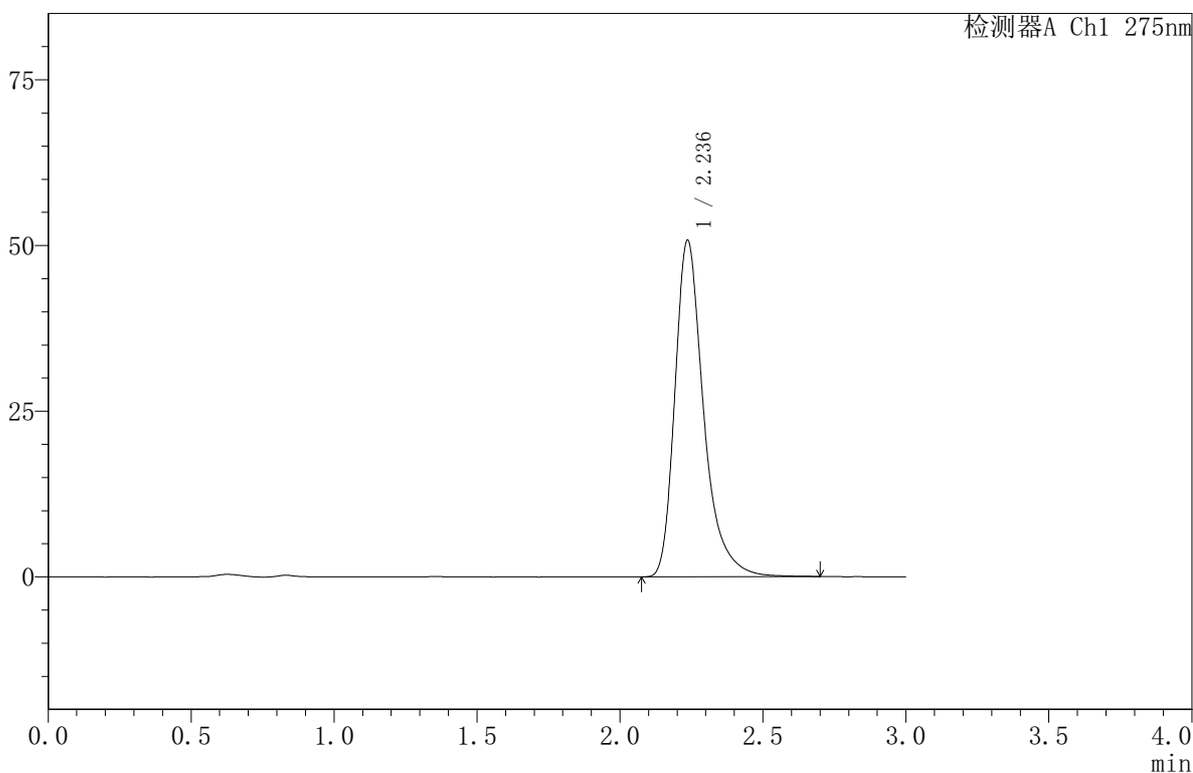
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1420-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:47:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	355577	100.000	50715	2578	1.355	--
总计		355577	100.000	50715			



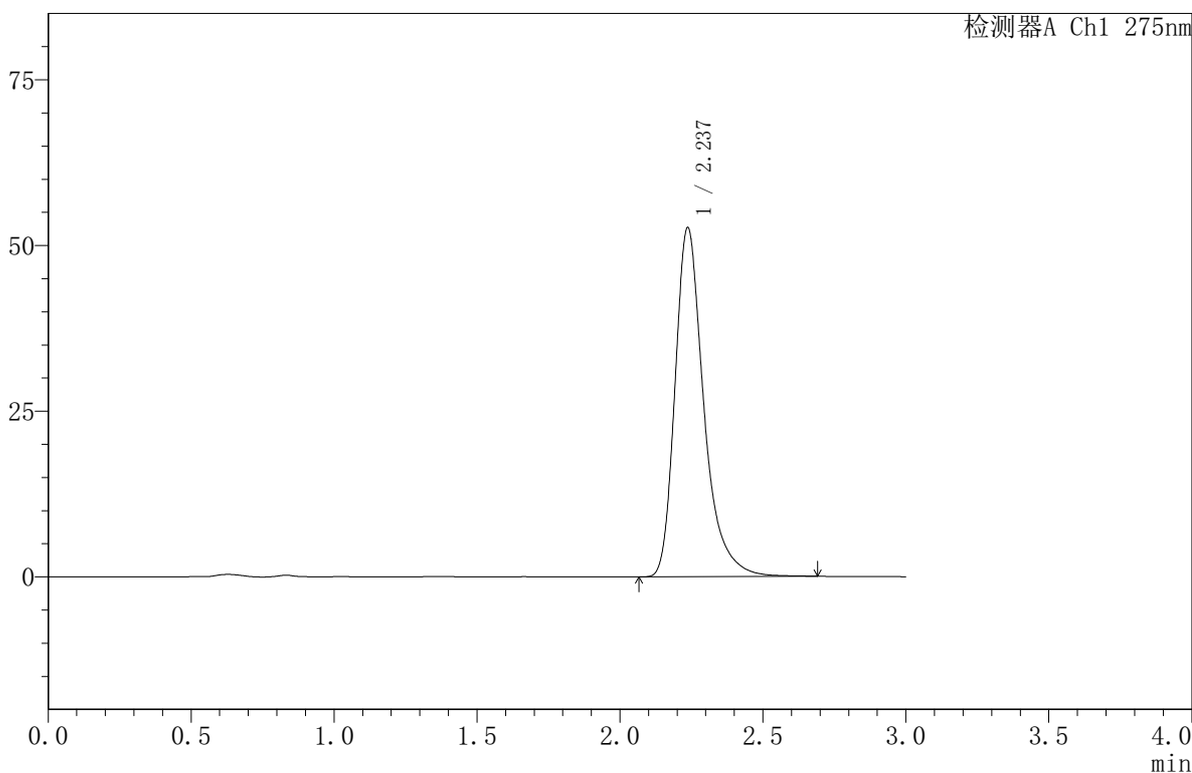
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1421-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:51:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

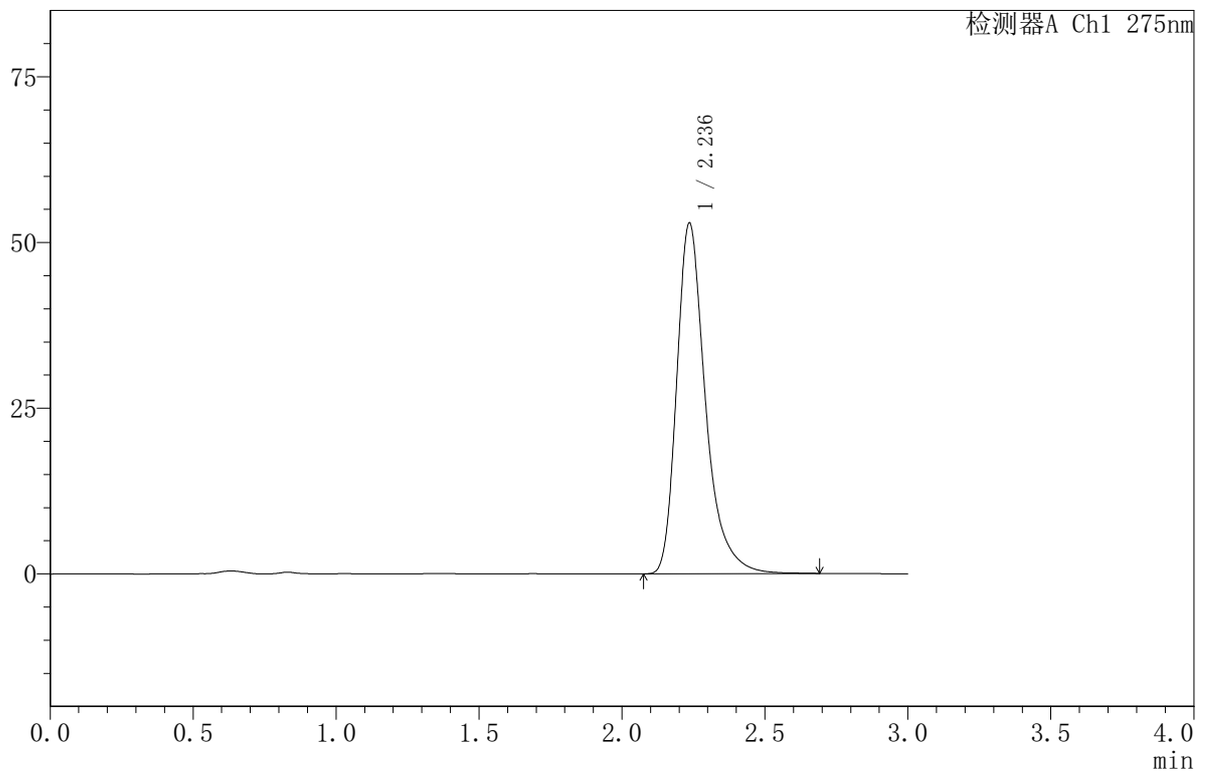
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	369350	100.000	52667	2568	1.350	--
总计		369350	100.000	52667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1422-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	371101	100.000	52833	2567	1.351	--
总计		371101	100.000	52833			



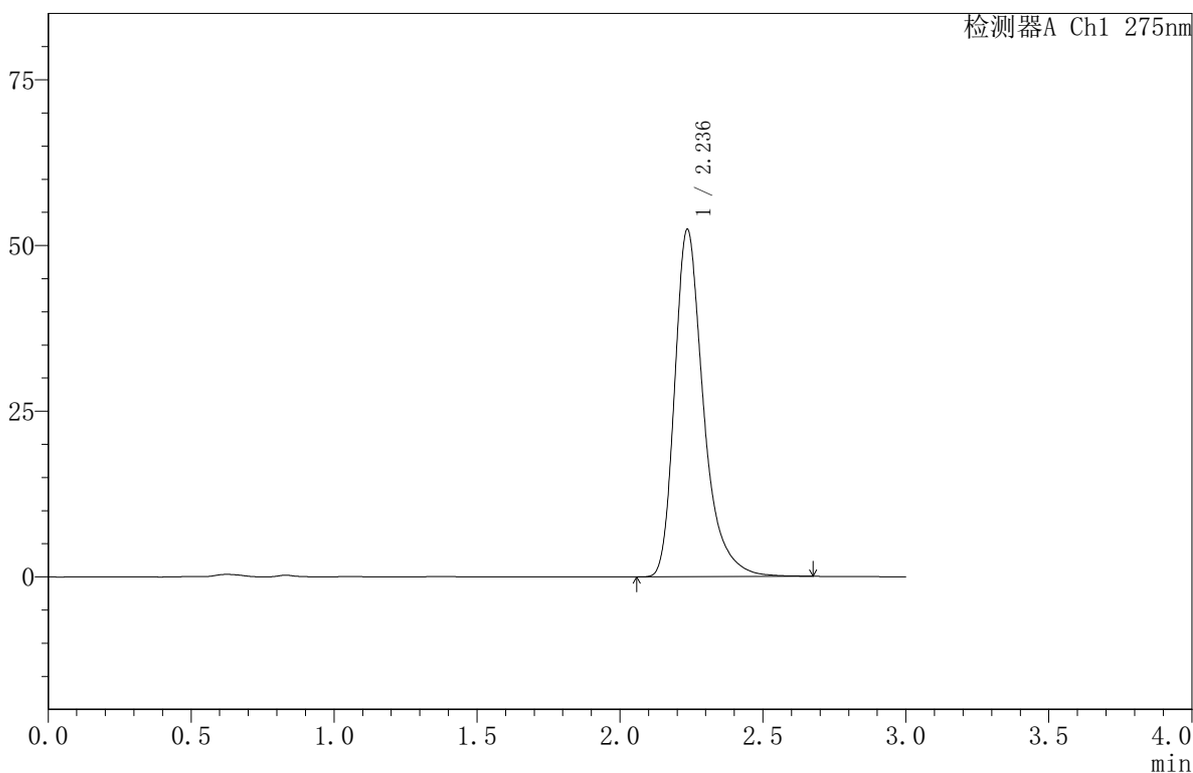
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1423-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	368187	100.000	52317	2556	1.358	--
总计		368187	100.000	52317			



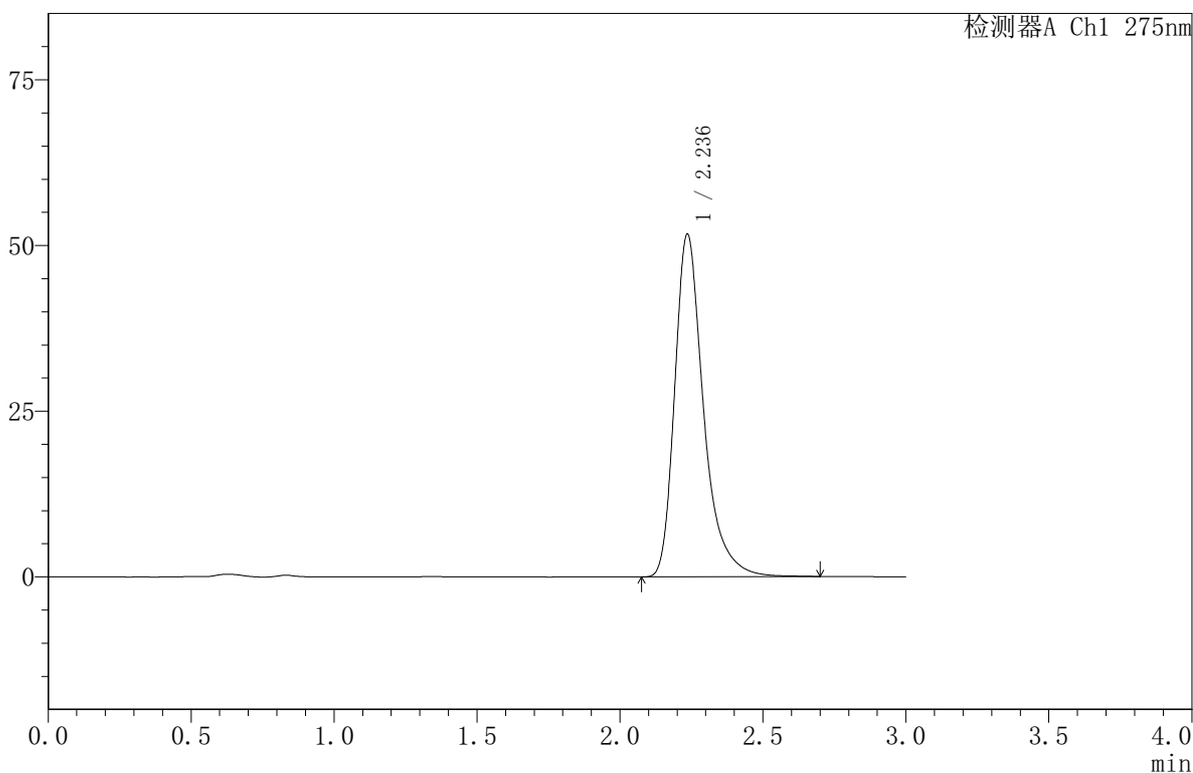
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1424-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:01:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	362989	100.000	51612	2568	1.362	--
总计		362989	100.000	51612			



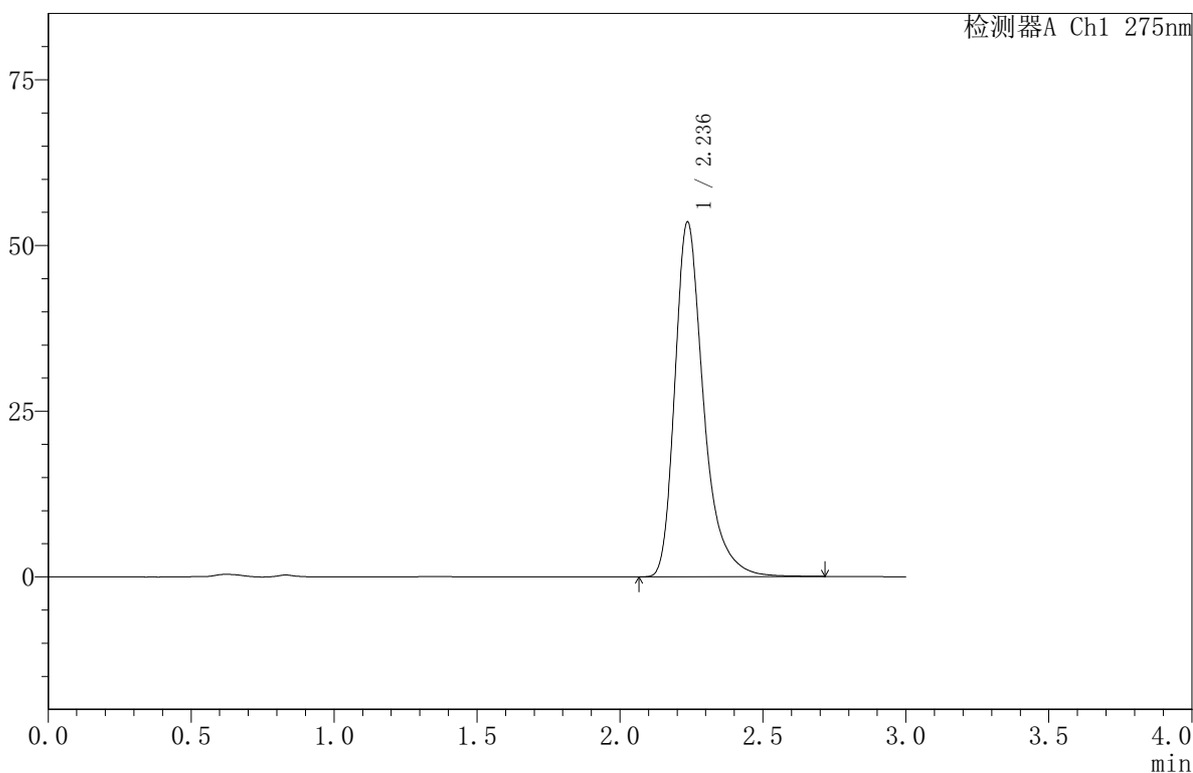
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1425-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:04:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	374556	100.000	53489	2586	1.356	--
总计		374556	100.000	53489			



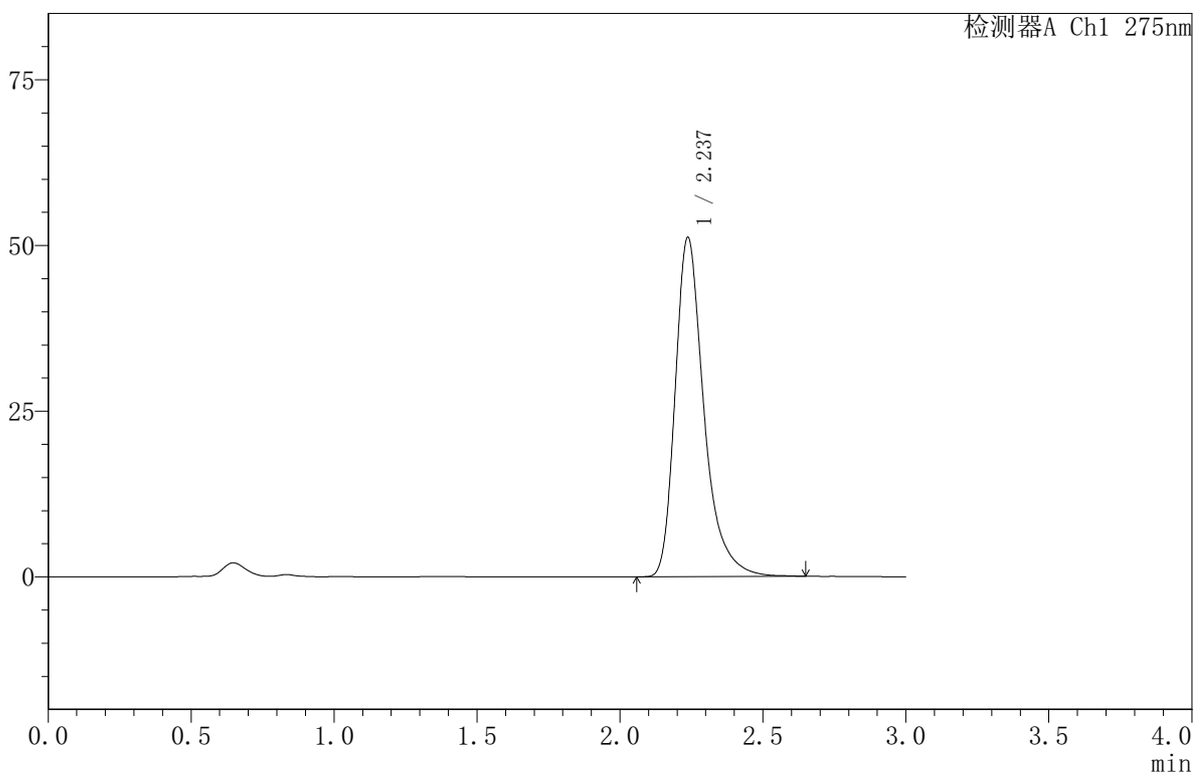
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1426-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:07:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	358250	100.000	51175	2572	1.353	--
总计		358250	100.000	51175			



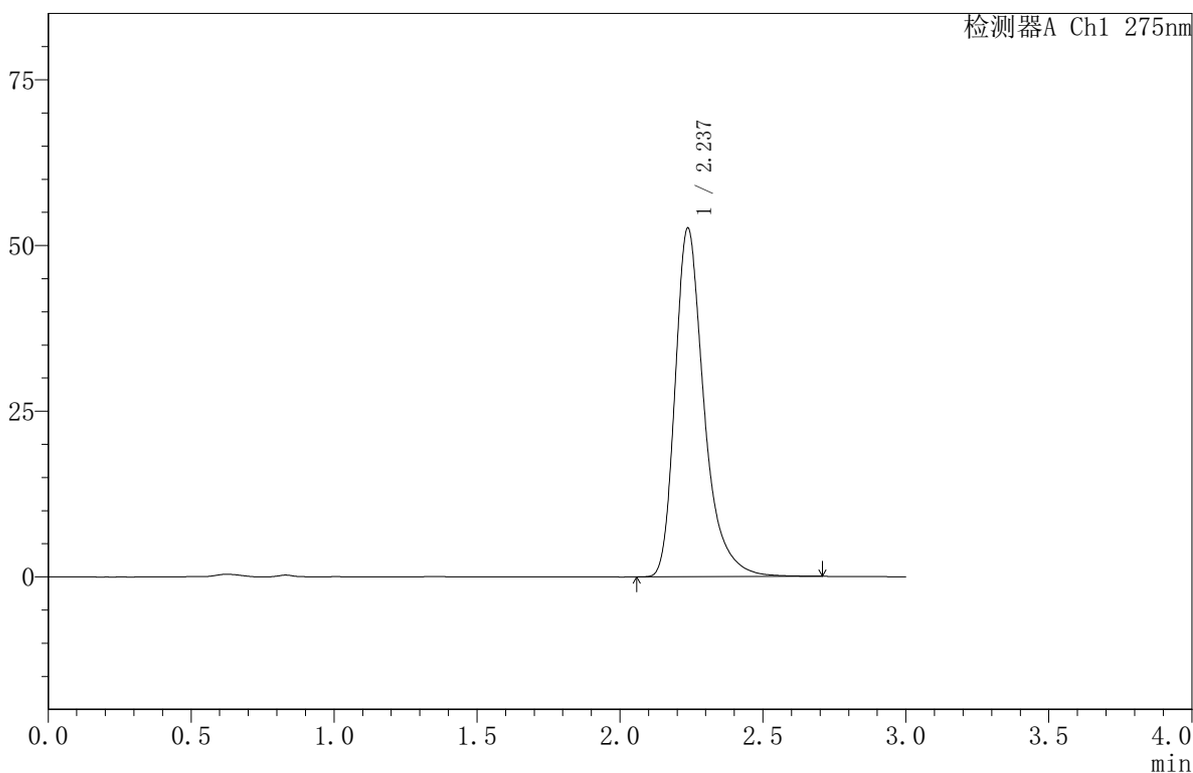
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1427-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:11:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	371148	100.000	52613	2541	1.357	--
总计		371148	100.000	52613			



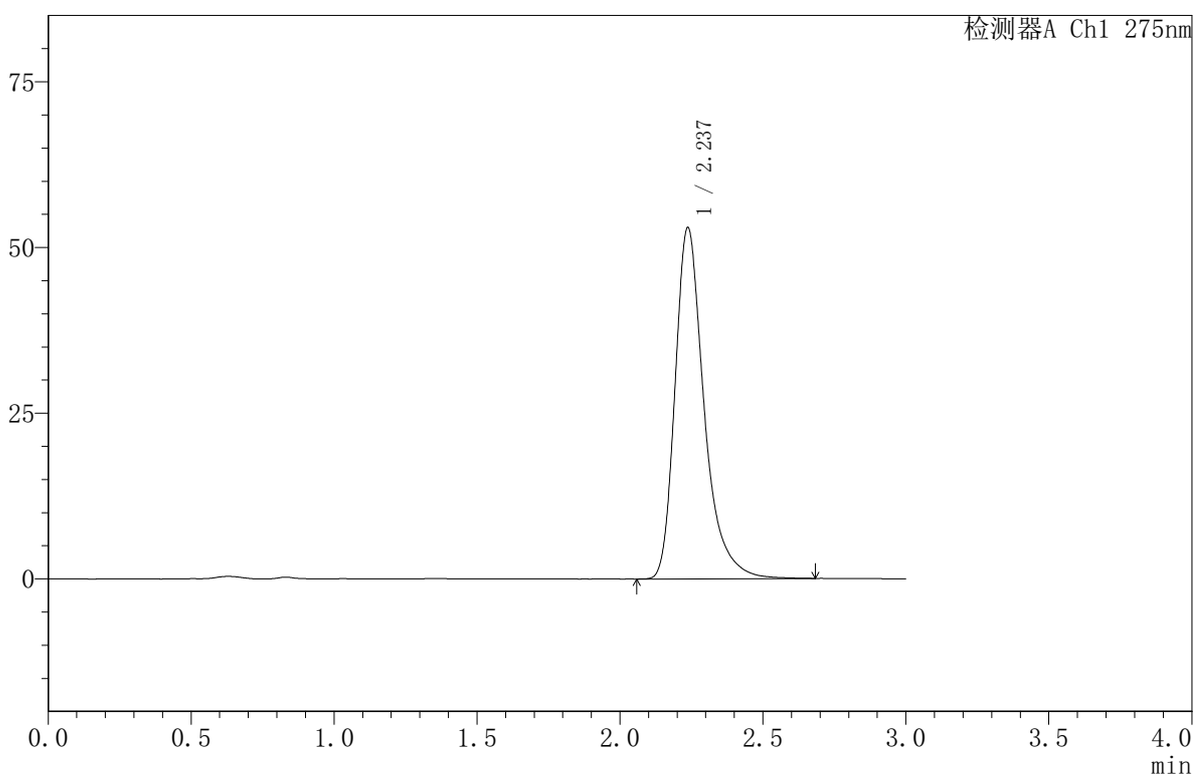
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1428-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	374612	100.000	52999	2532	1.355	--
总计		374612	100.000	52999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1429-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 13:18:05

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

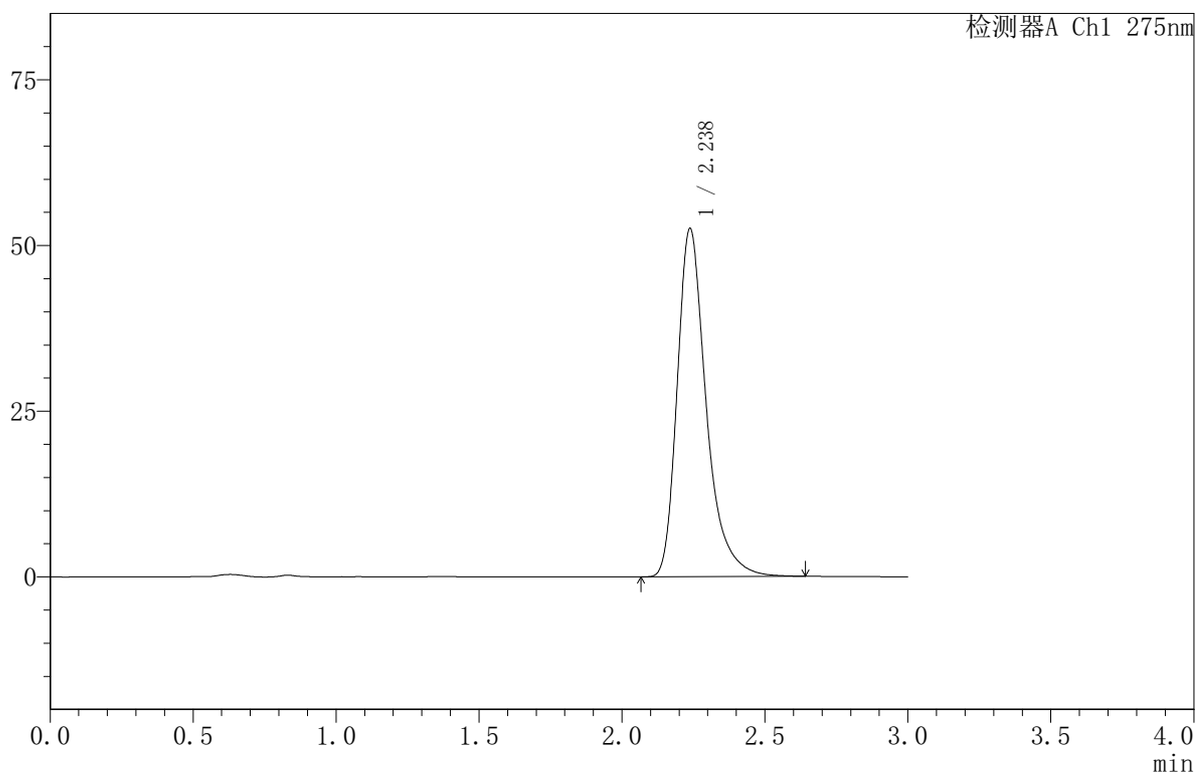
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	371140	100.000	52545	2525	1.352	--
总计		371140	100.000	52545			



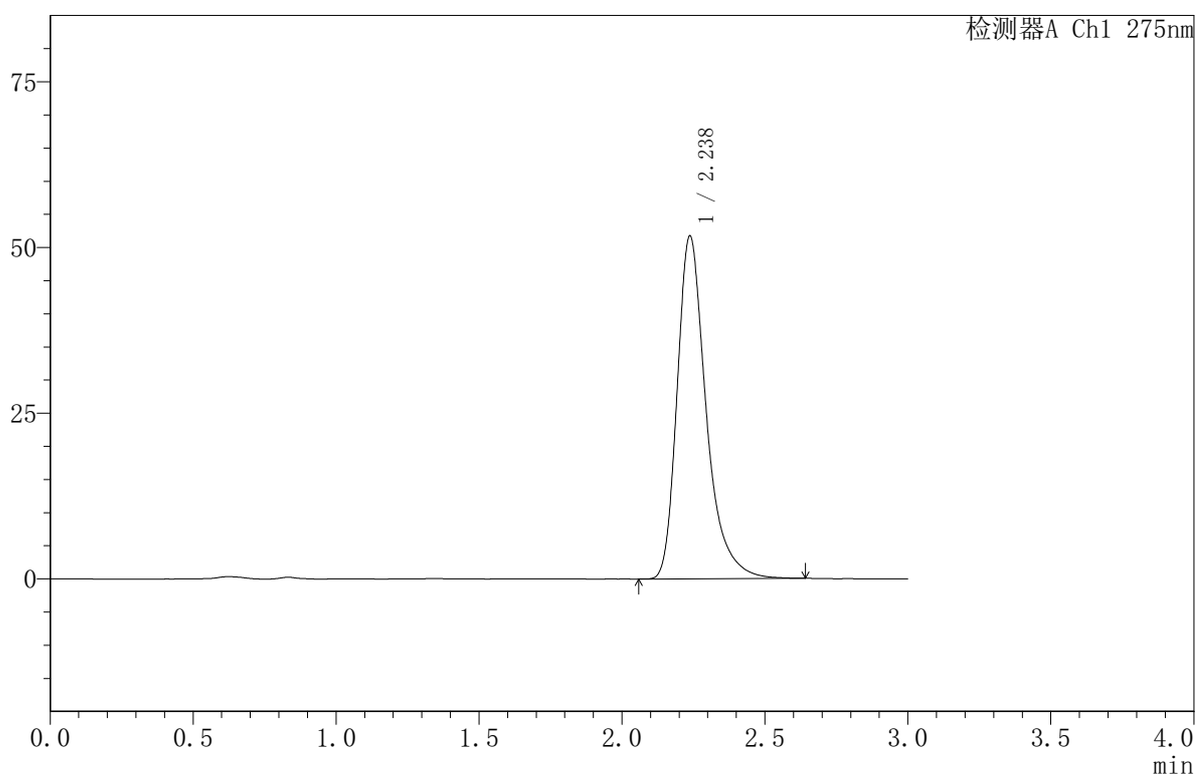
QTL-380

<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 - 7-32/31-1430-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 13:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/06 09:43:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	365296	100.000	51737	2525	1.355	--
总计		365296	100.000	51737			



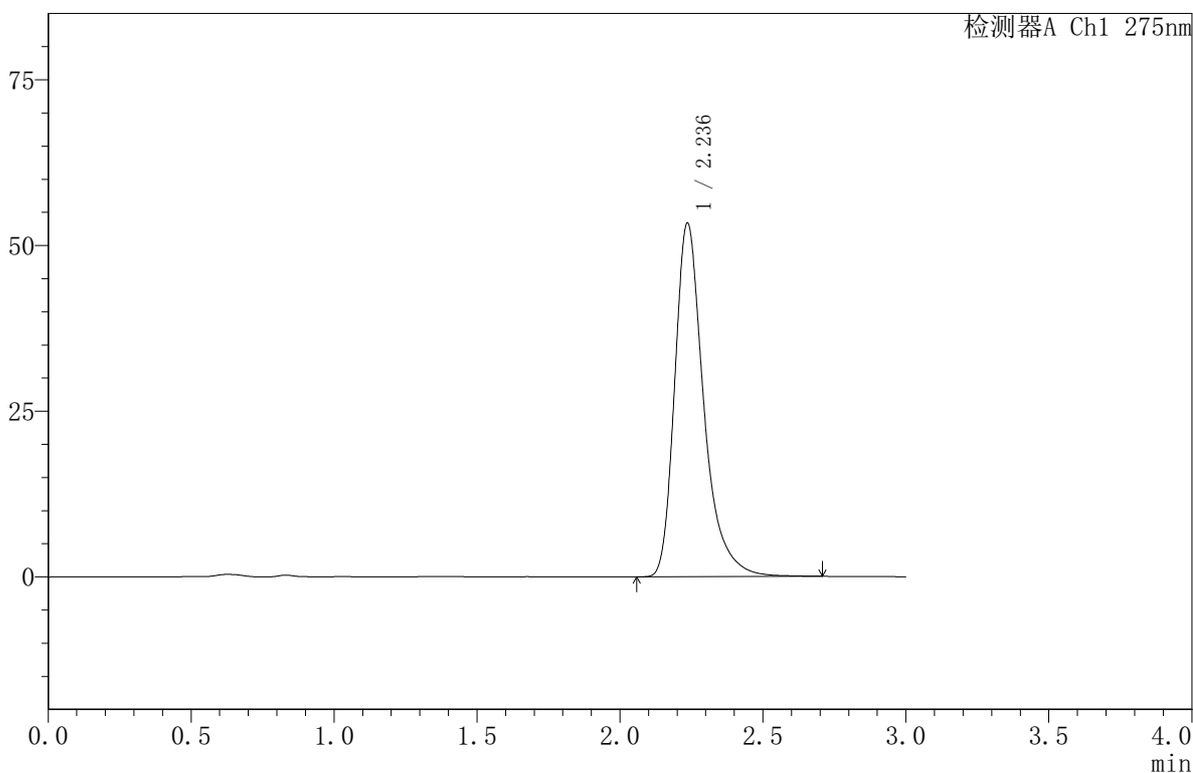
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1431-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:24:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	377035	100.000	53297	2532	1.360	--
总计		377035	100.000	53297			



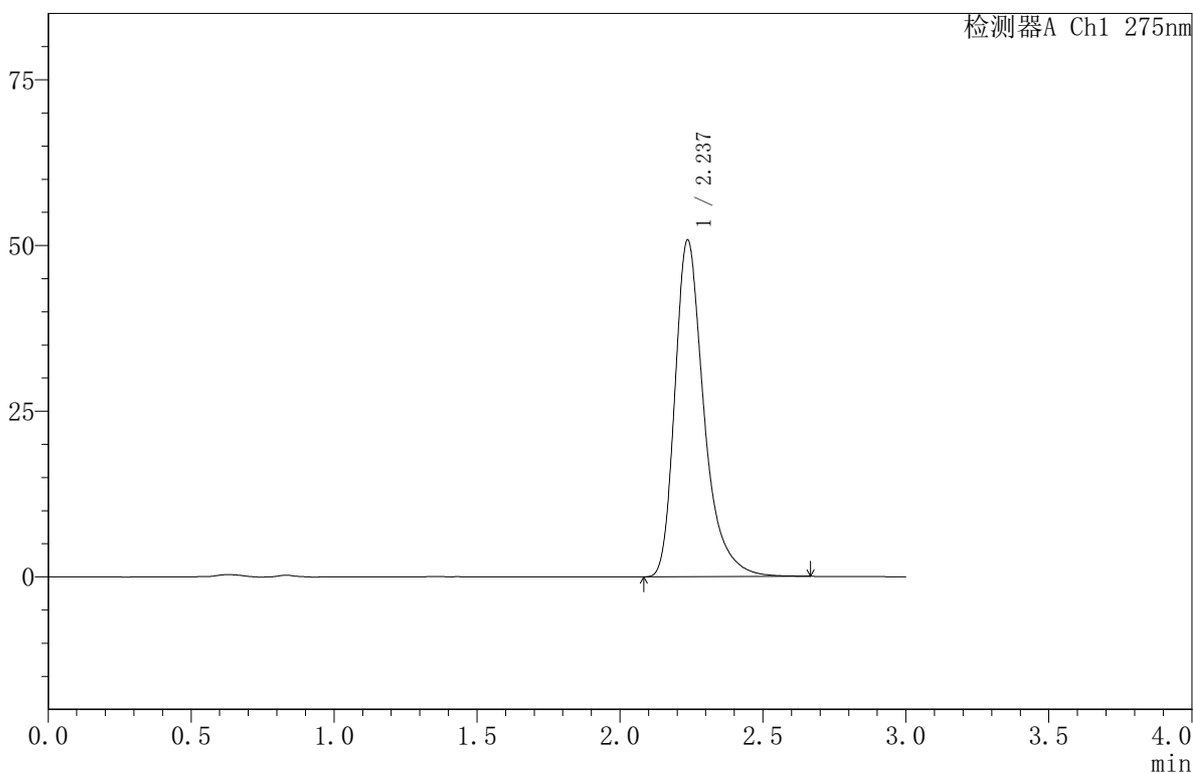
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1432-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:28:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	360022	100.000	50794	2516	1.363	--
总计		360022	100.000	50794			



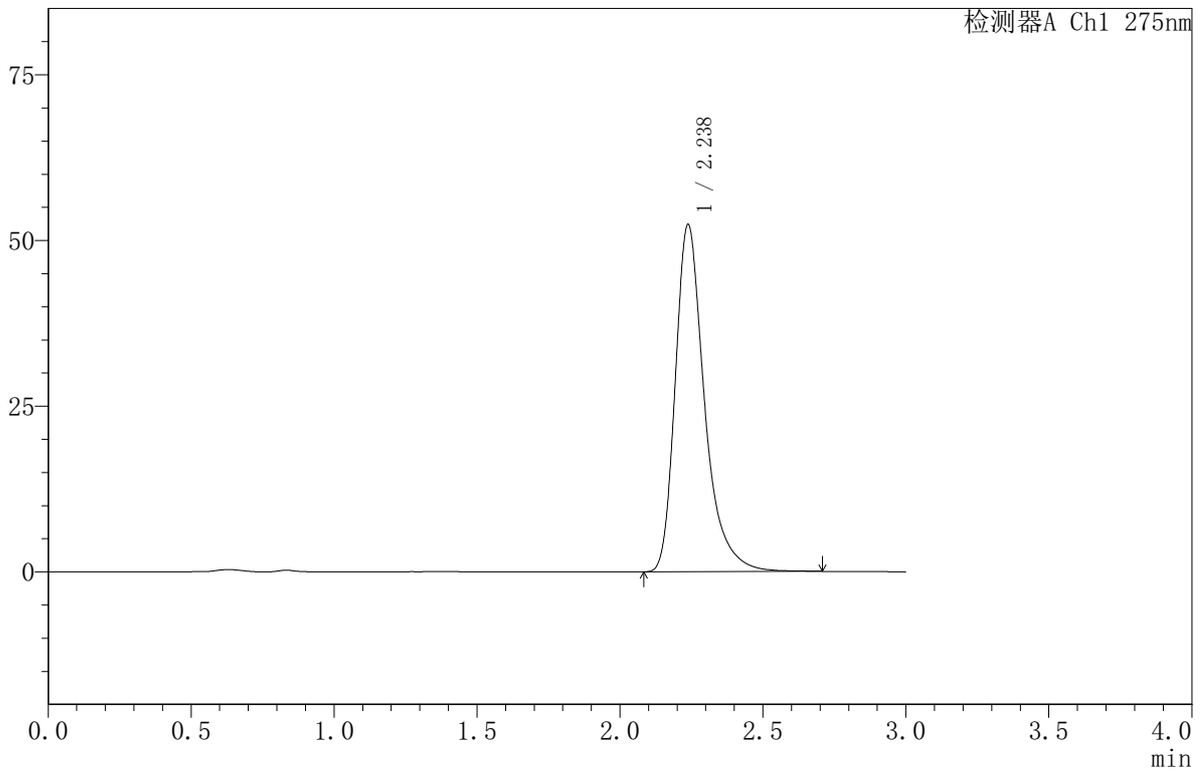
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1433-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:31:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	372811	100.000	52406	2503	1.365	--
总计		372811	100.000	52406			



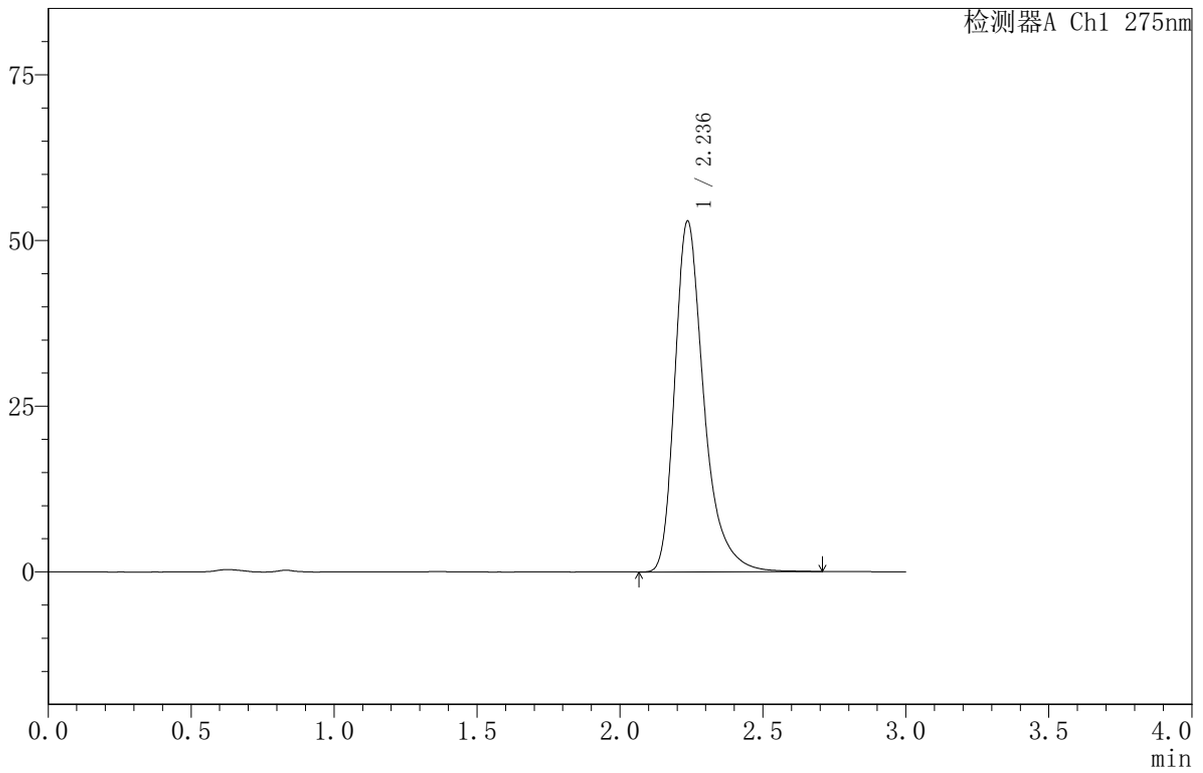
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1434-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:43:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	375619	100.000	52898	2515	1.363	--
总计		375619	100.000	52898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1435-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 13:38:24

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

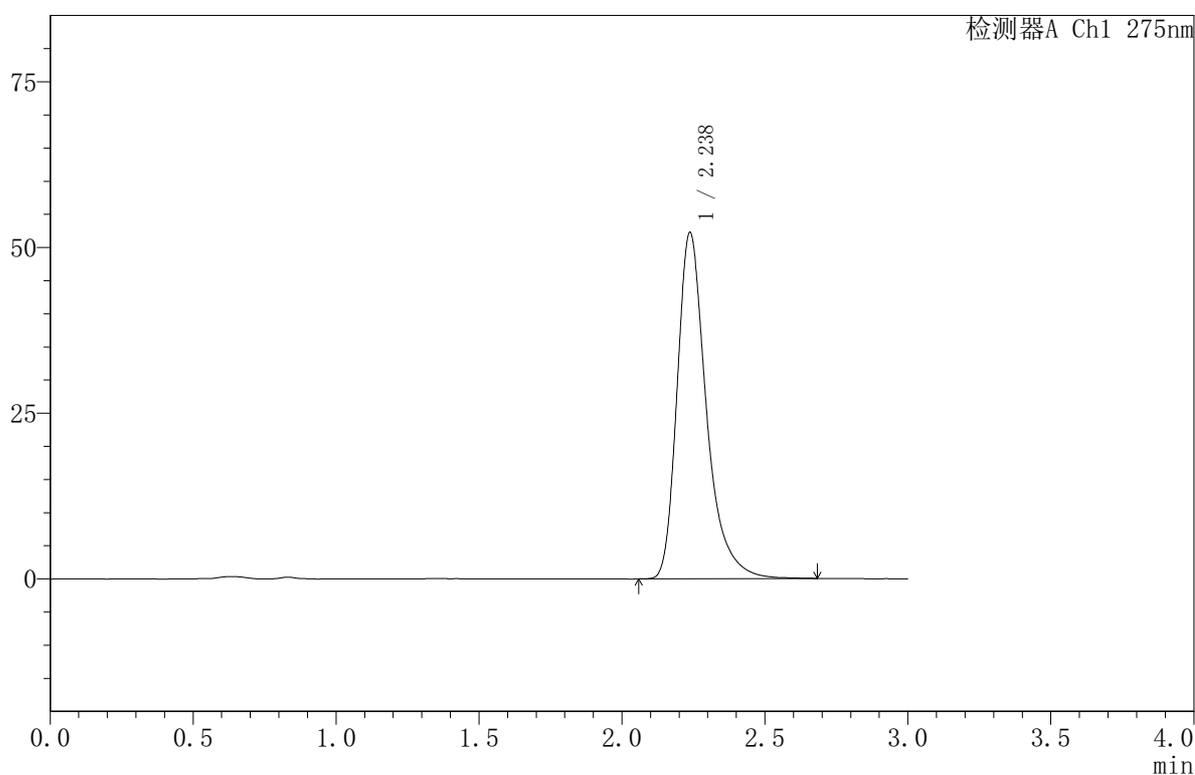
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	372226	100.000	52253	2487	1.361	--
总计		372226	100.000	52253			



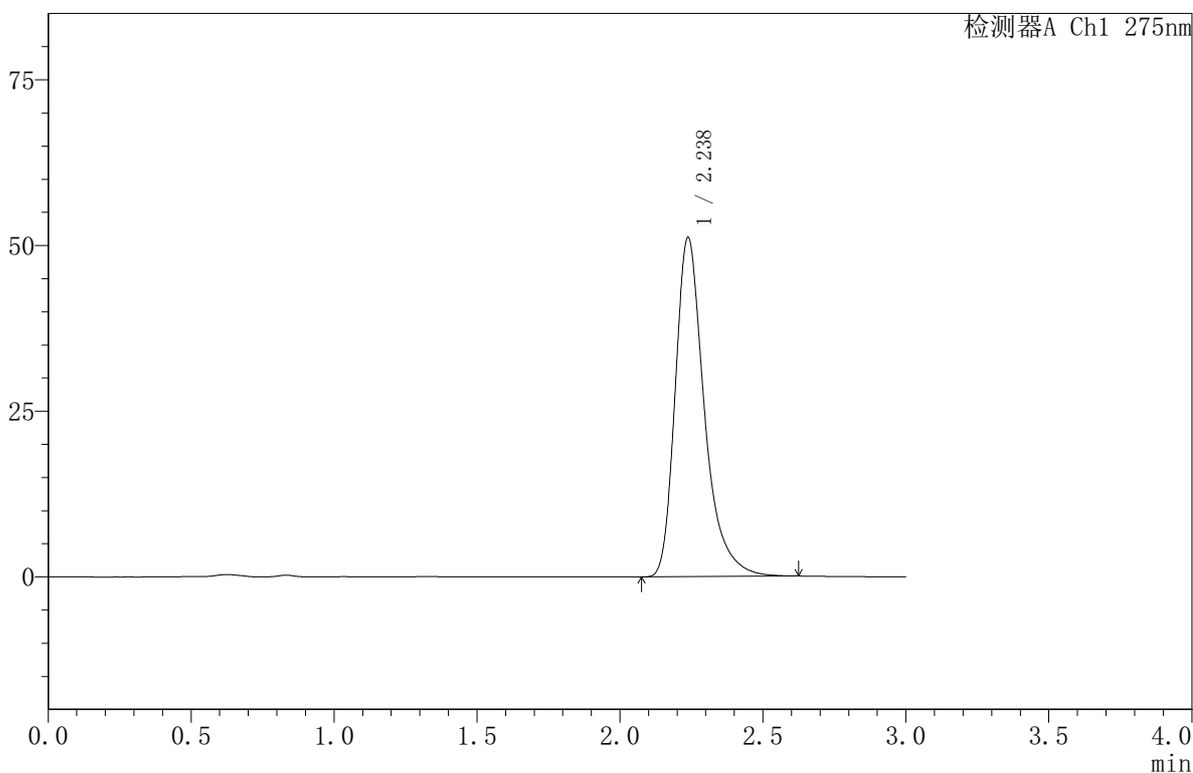
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1436-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:41:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	363387	100.000	51202	2497	1.359	--
总计		363387	100.000	51202			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1437-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 13:45:09

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

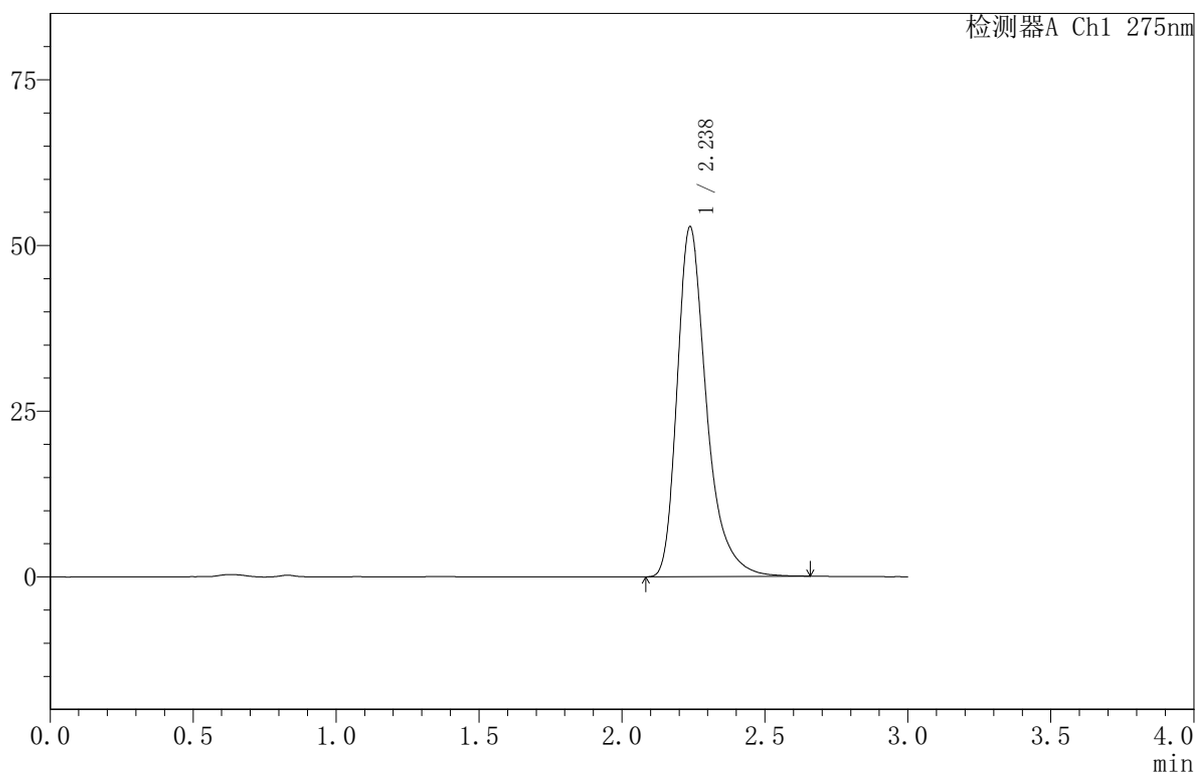
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	377052	100.000	52814	2470	1.364	--
总计		377052	100.000	52814			



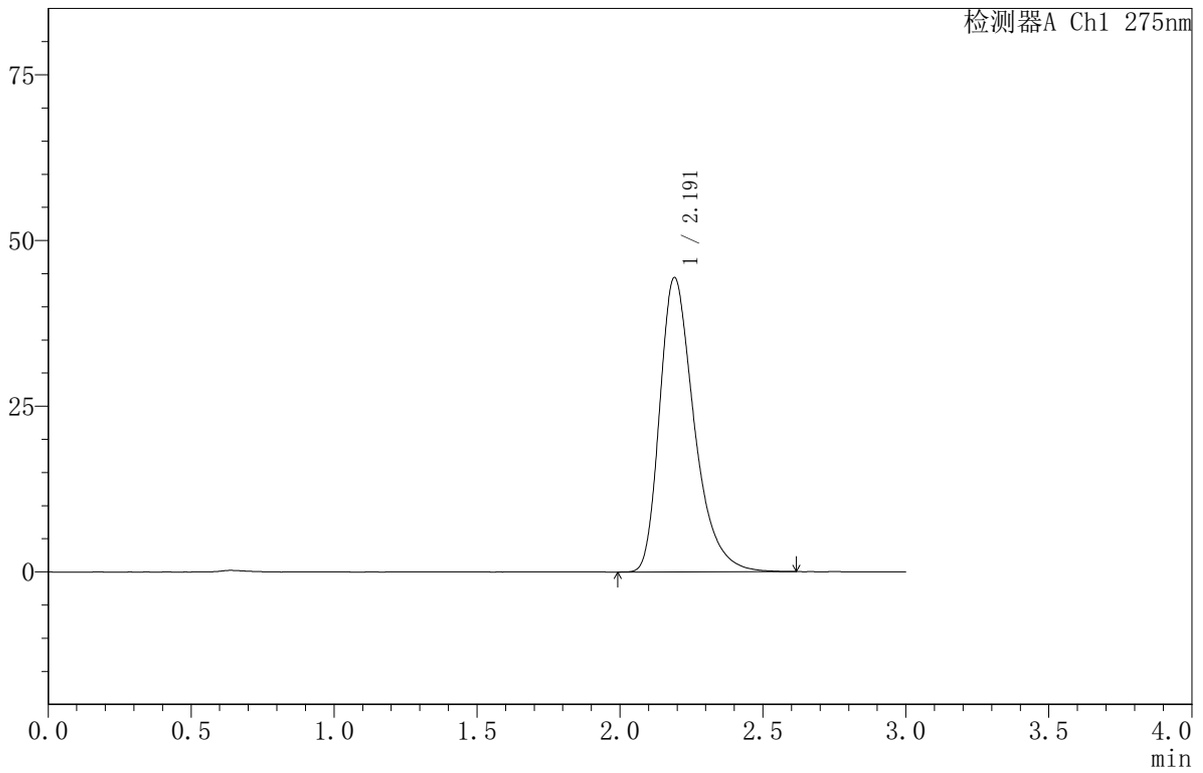
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1438-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	372898	100.000	44394	1659	1.366	--
总计		372898	100.000	44394			



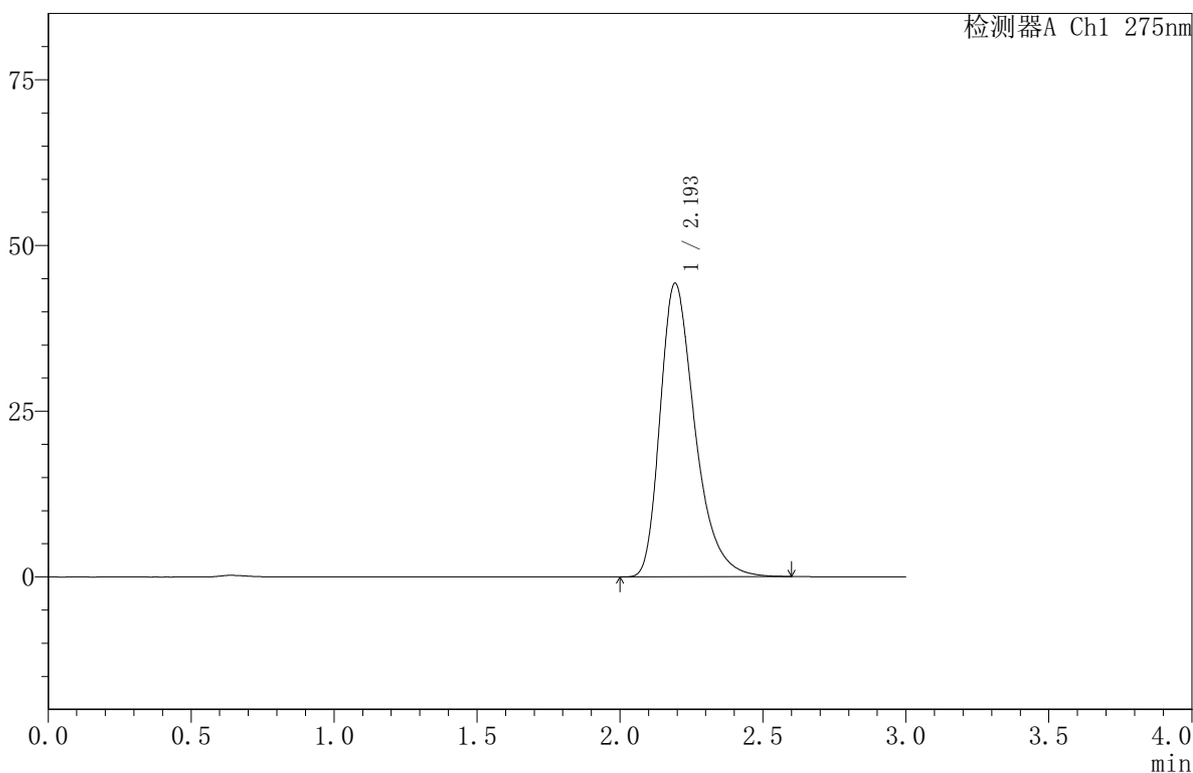
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1439-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	375392	100.000	44177	1628	1.363	--
总计		375392	100.000	44177			



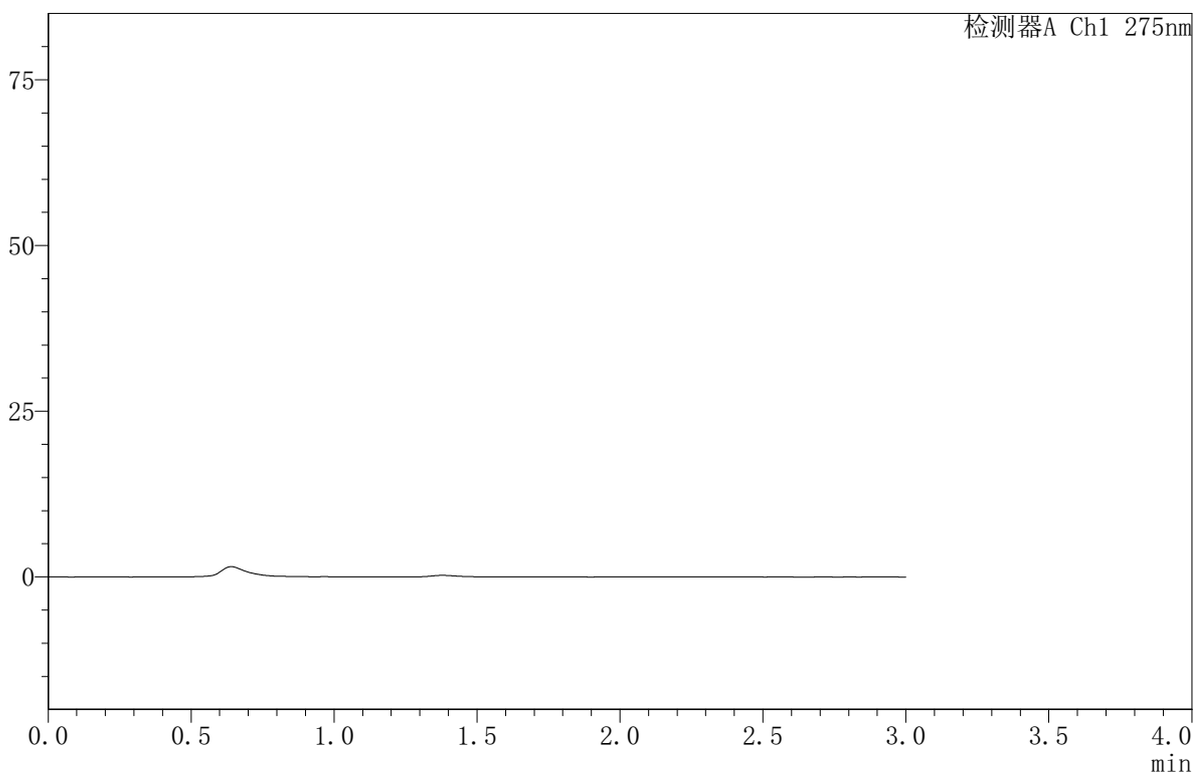
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1440-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:55:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



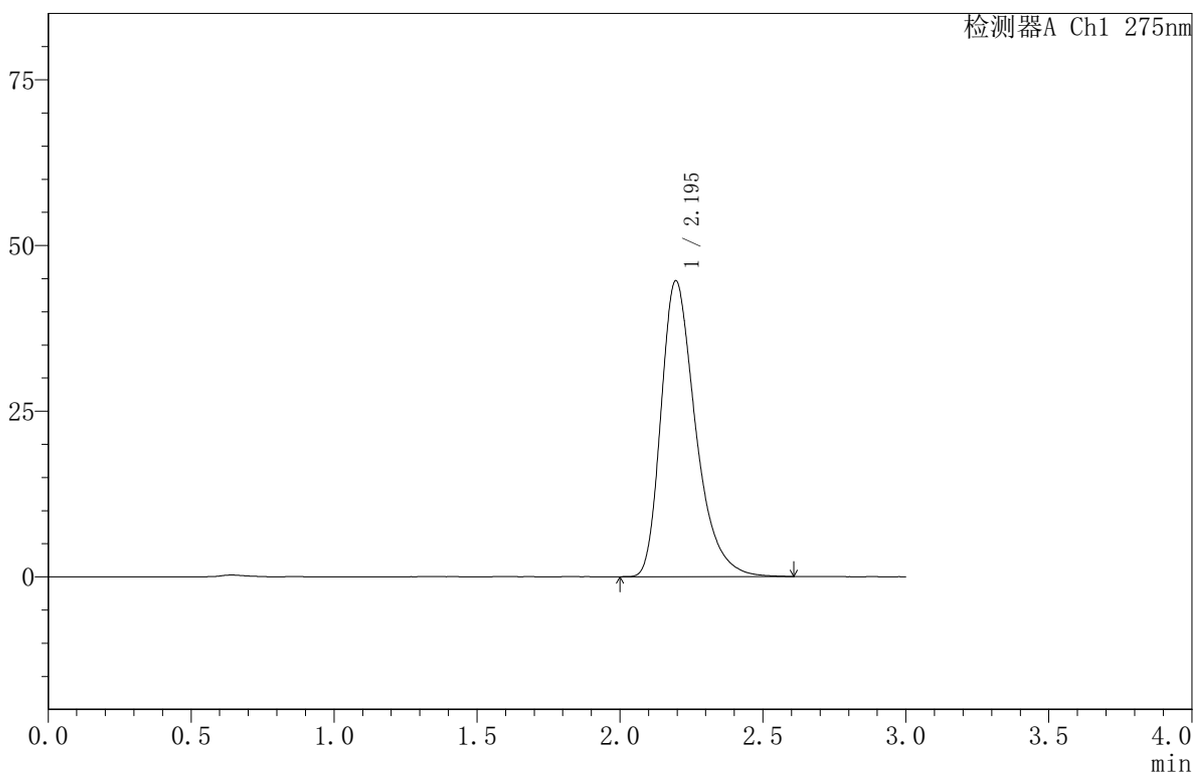
QTL-380

<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 - 7-32/31-1441-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:58:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	375565	100.000	44639	1657	1.361	--
总计		375565	100.000	44639			



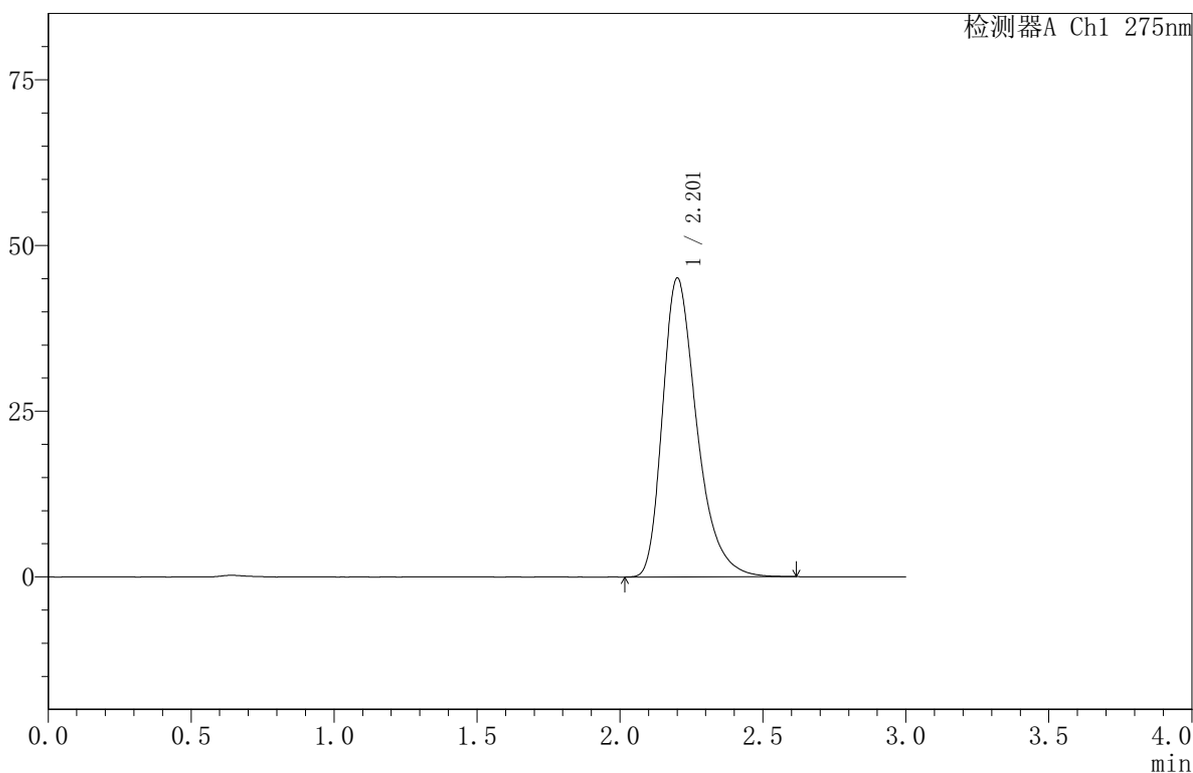
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1442-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:02:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

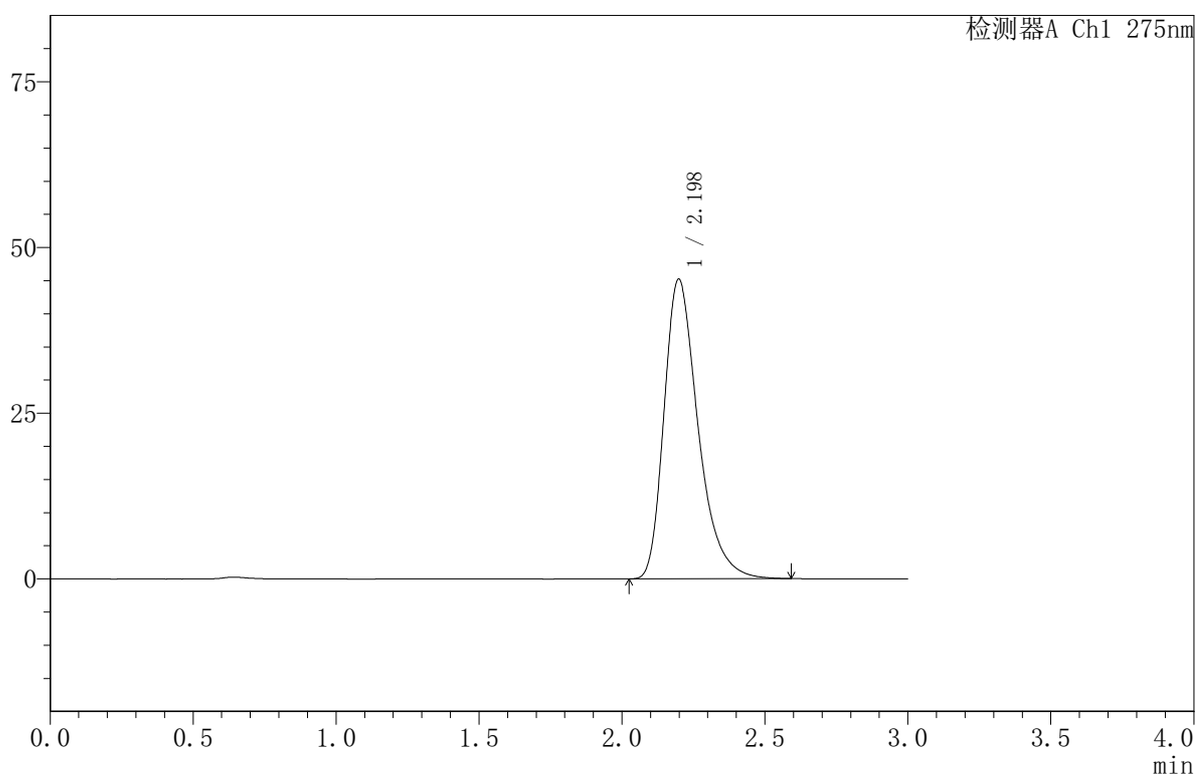
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	376021	100.000	44994	1693	1.354	--
总计		376021	100.000	44994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1443-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	374898	100.000	45211	1709	1.356	--
总计		374898	100.000	45211			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1444-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 14:09:01

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

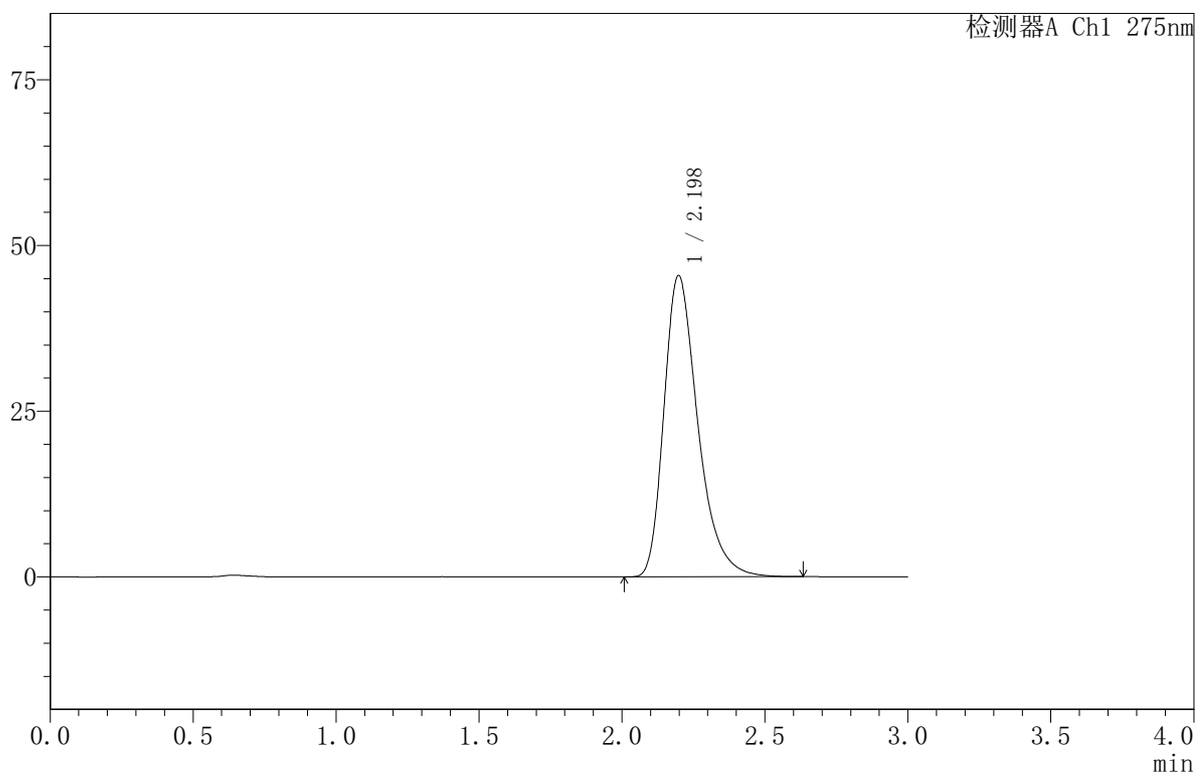
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

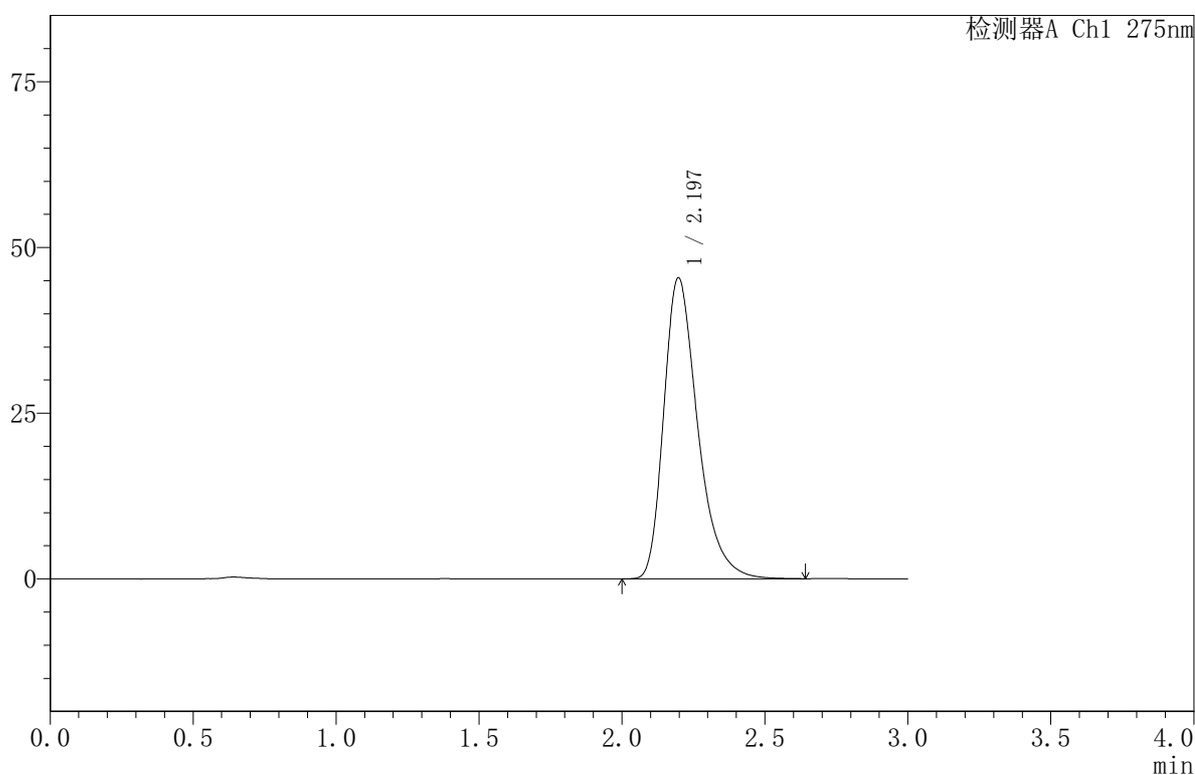
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	375618	100.000	45458	1718	1.352	--
总计		375618	100.000	45458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1445-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	375448	100.000	45428	1718	1.350	--
总计		375448	100.000	45428			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1446-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 14:15:48

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

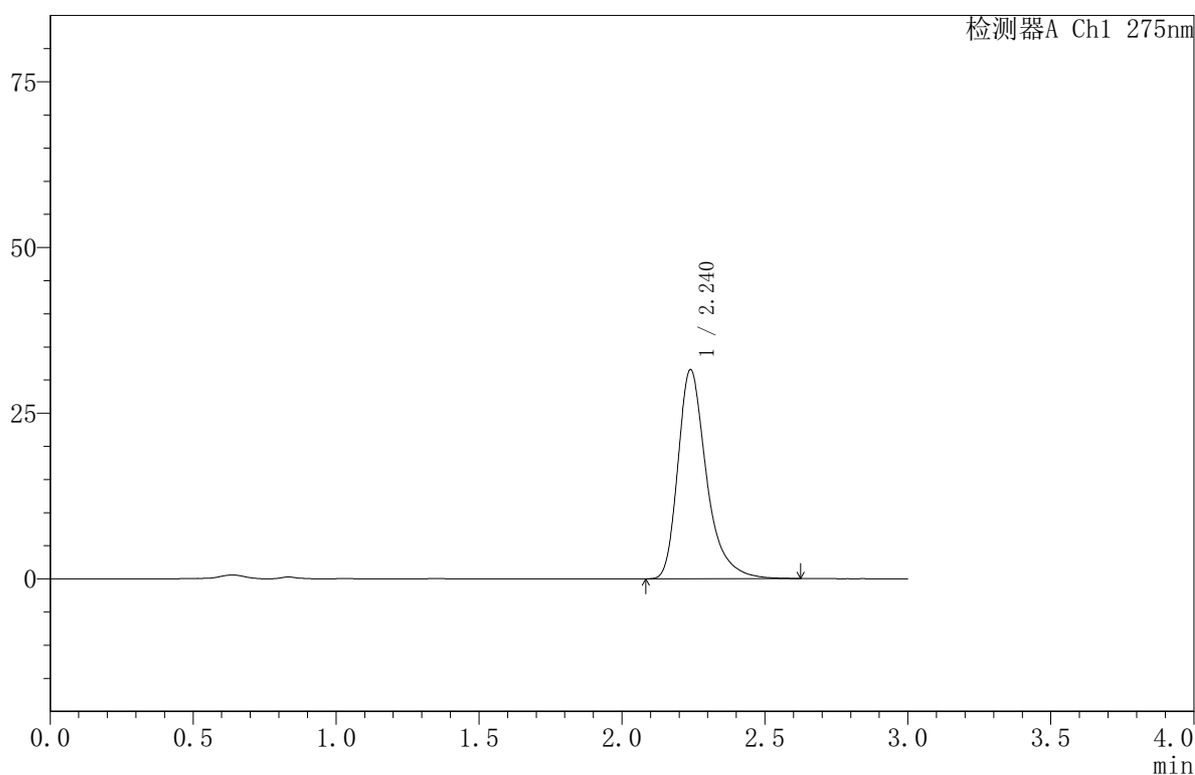
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	219528	100.000	31550	2616	1.359	--
总计		219528	100.000	31550			



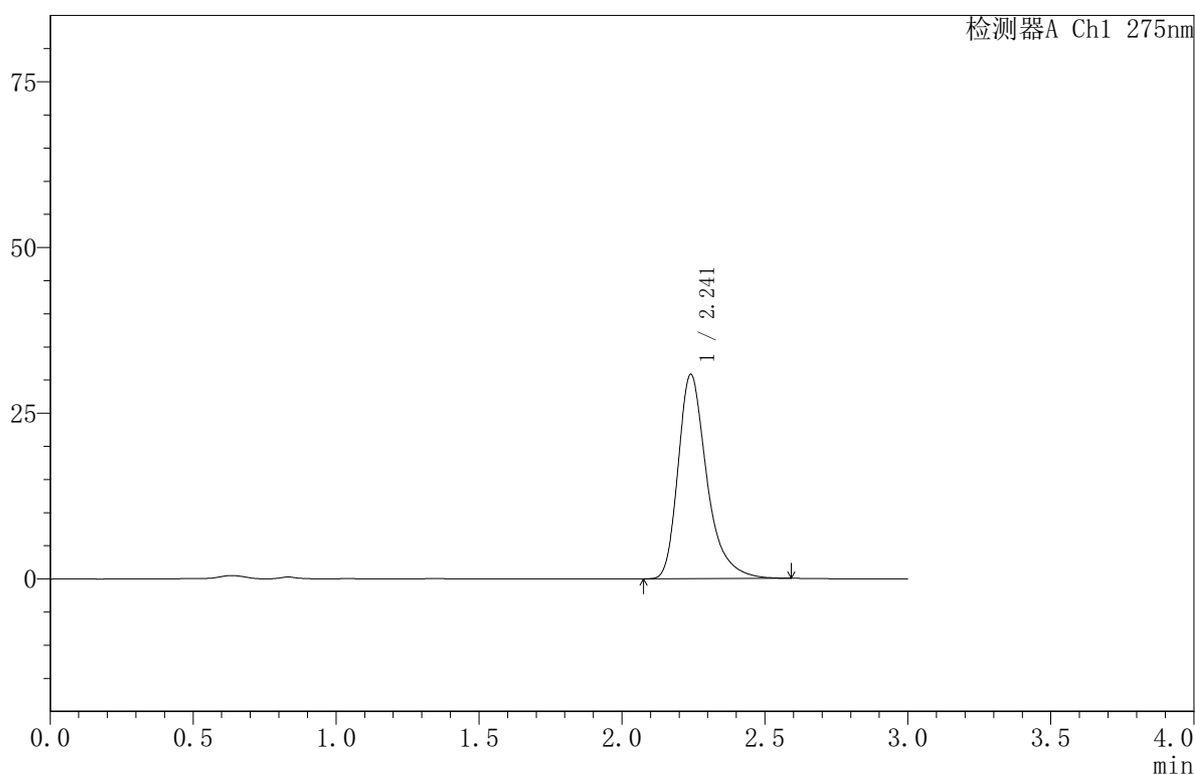
QTL-380

<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 - 7-32/31-1447-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 14:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	216186	100.000	30805	2565	1.354	--
总计		216186	100.000	30805			



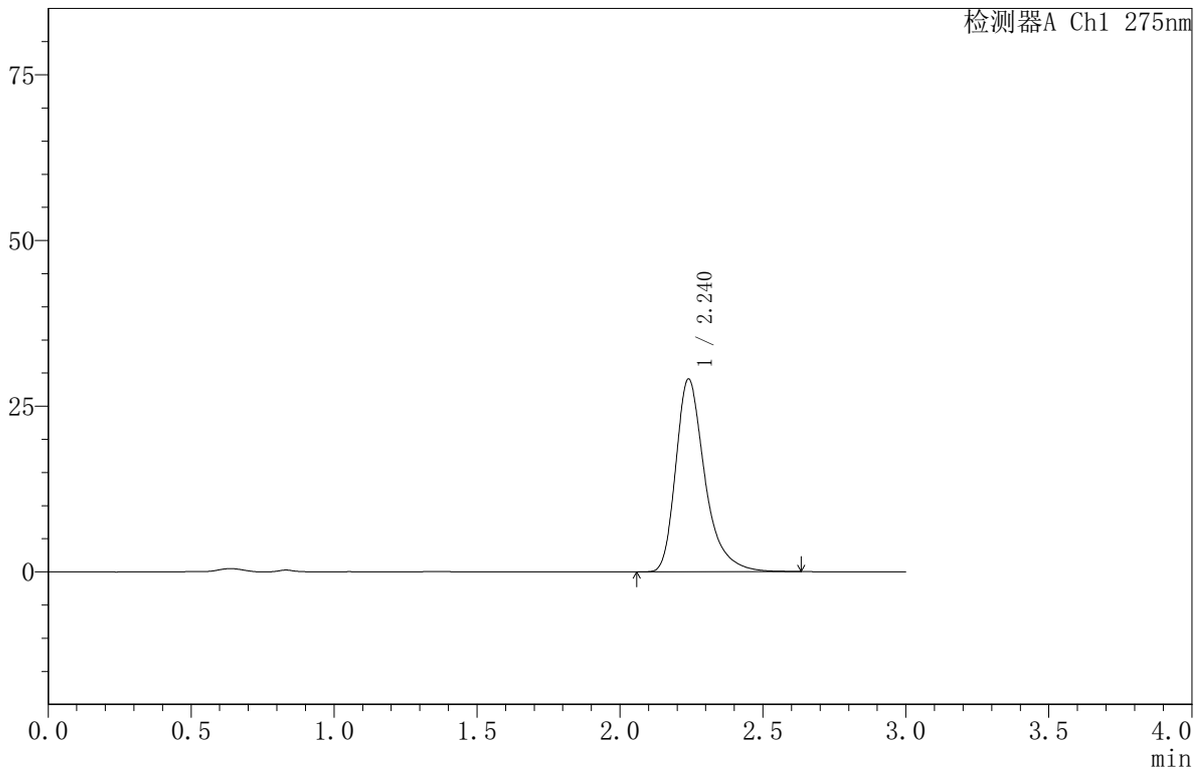
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1448-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:22:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	206386	100.000	29098	2512	1.362	--
总计		206386	100.000	29098			



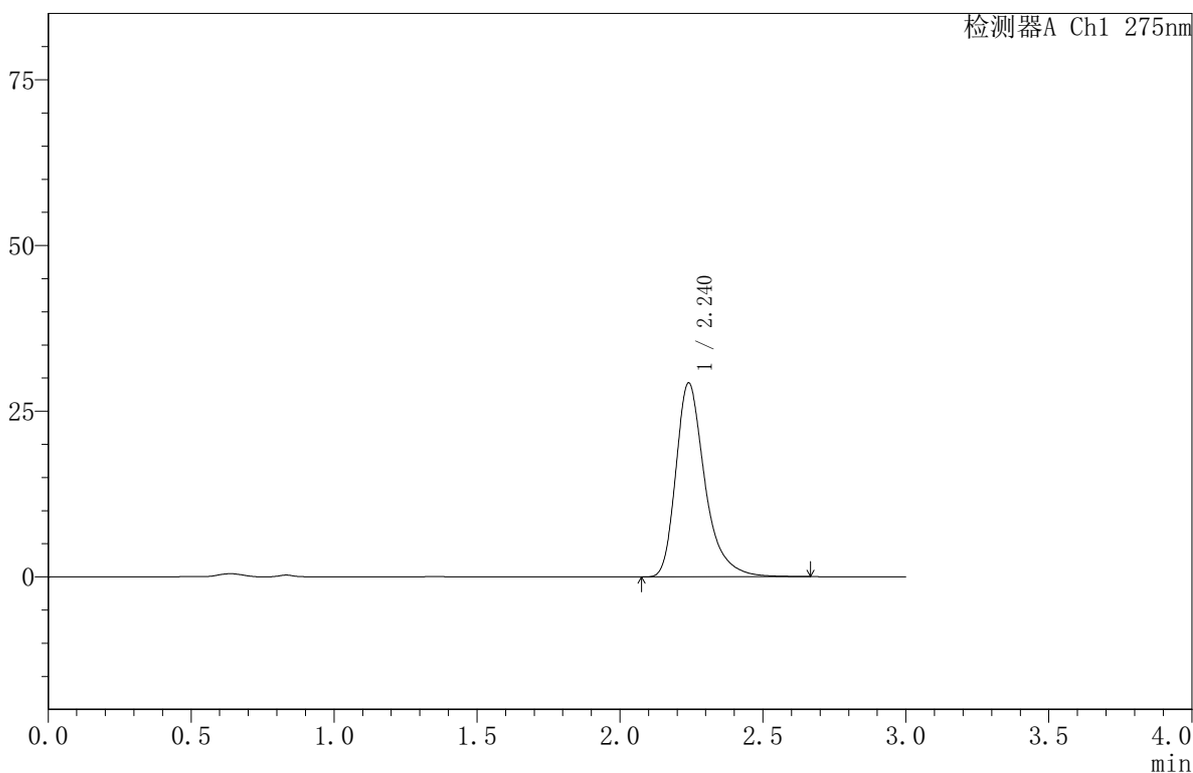
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1449-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	207091	100.000	29256	2531	1.358	--
总计		207091	100.000	29256			



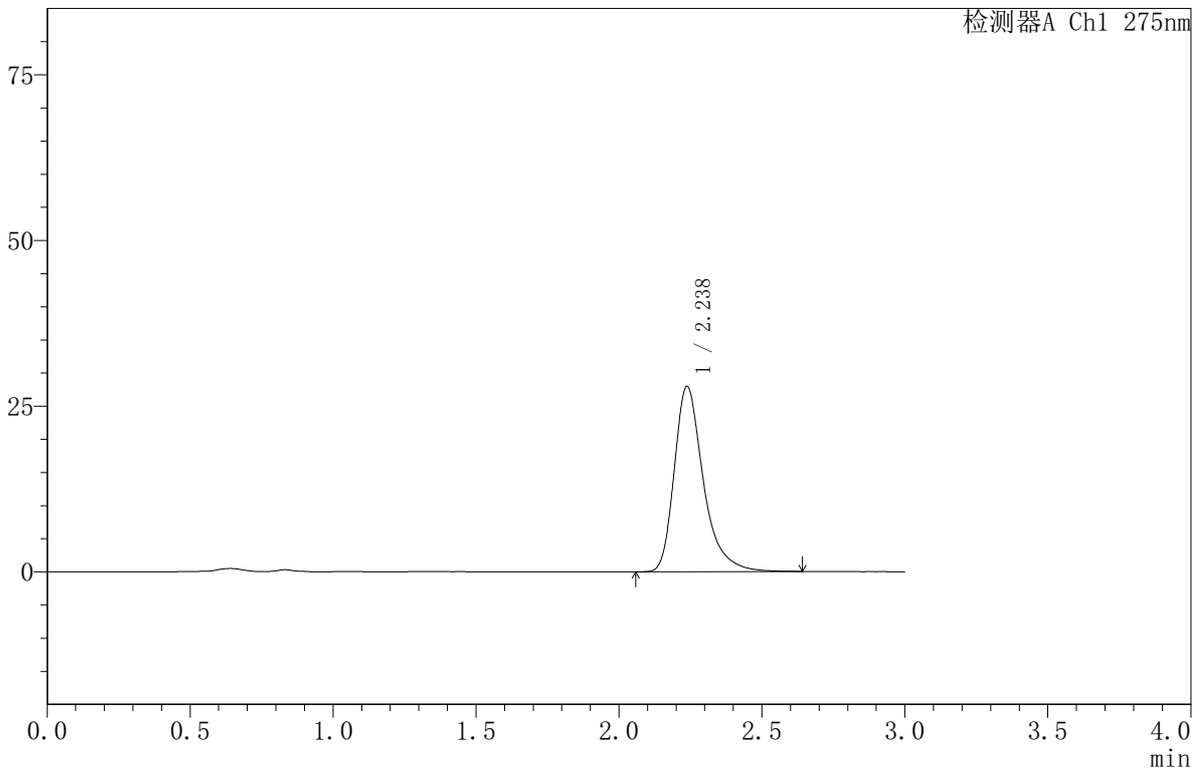
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1450-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198199	100.000	27962	2517	1.361	--
总计		198199	100.000	27962			



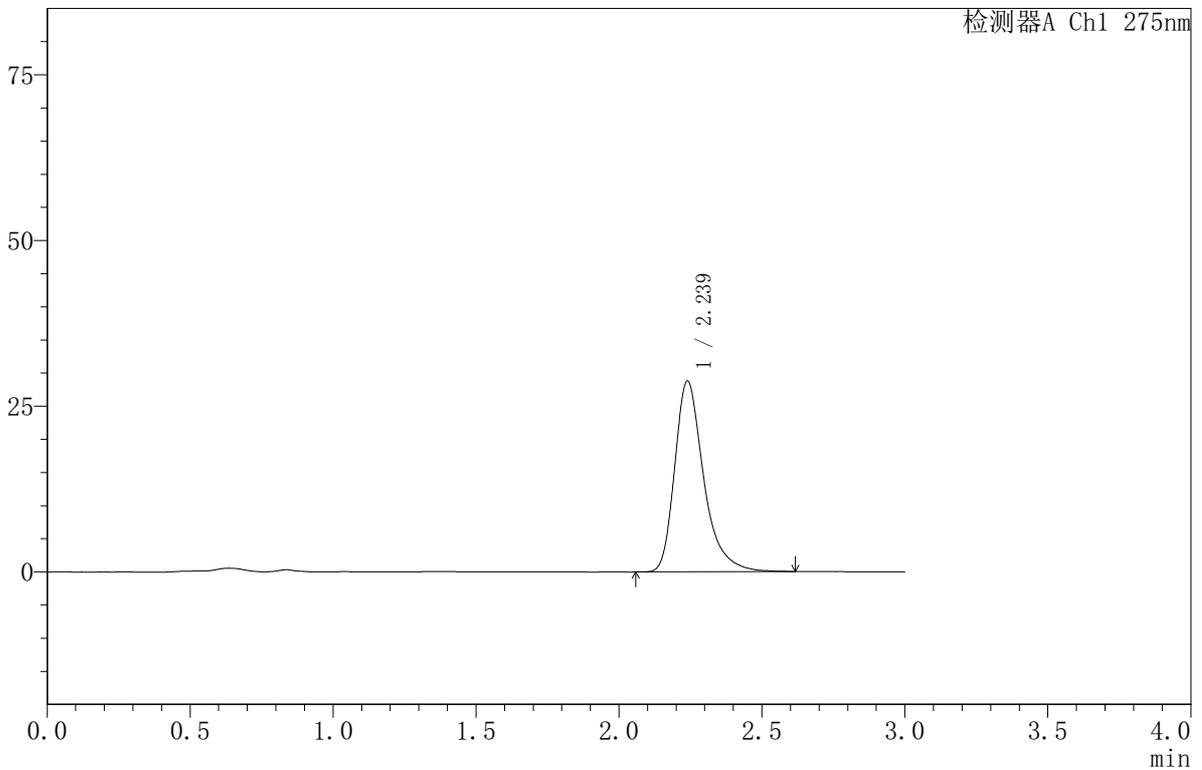
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1451-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	203127	100.000	28779	2529	1.353	--
总计		203127	100.000	28779			



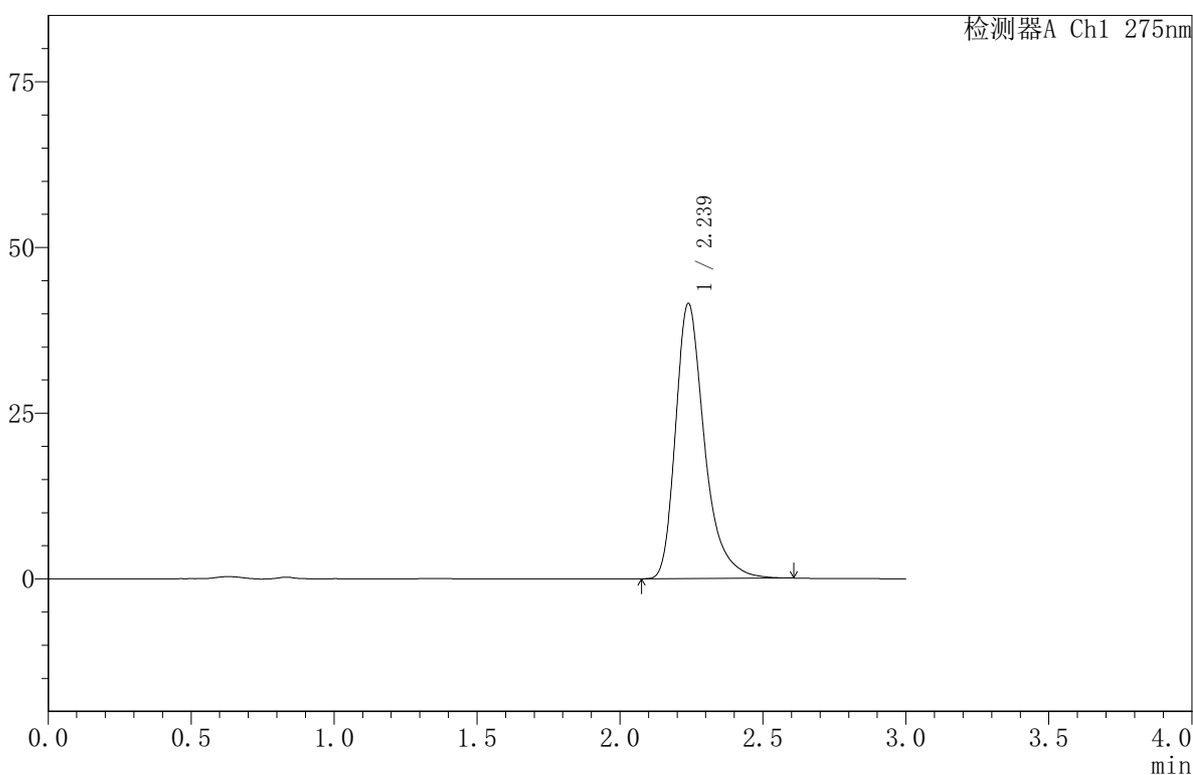
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1452-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:36:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	292215	100.000	41525	2537	1.352	--
总计		292215	100.000	41525			



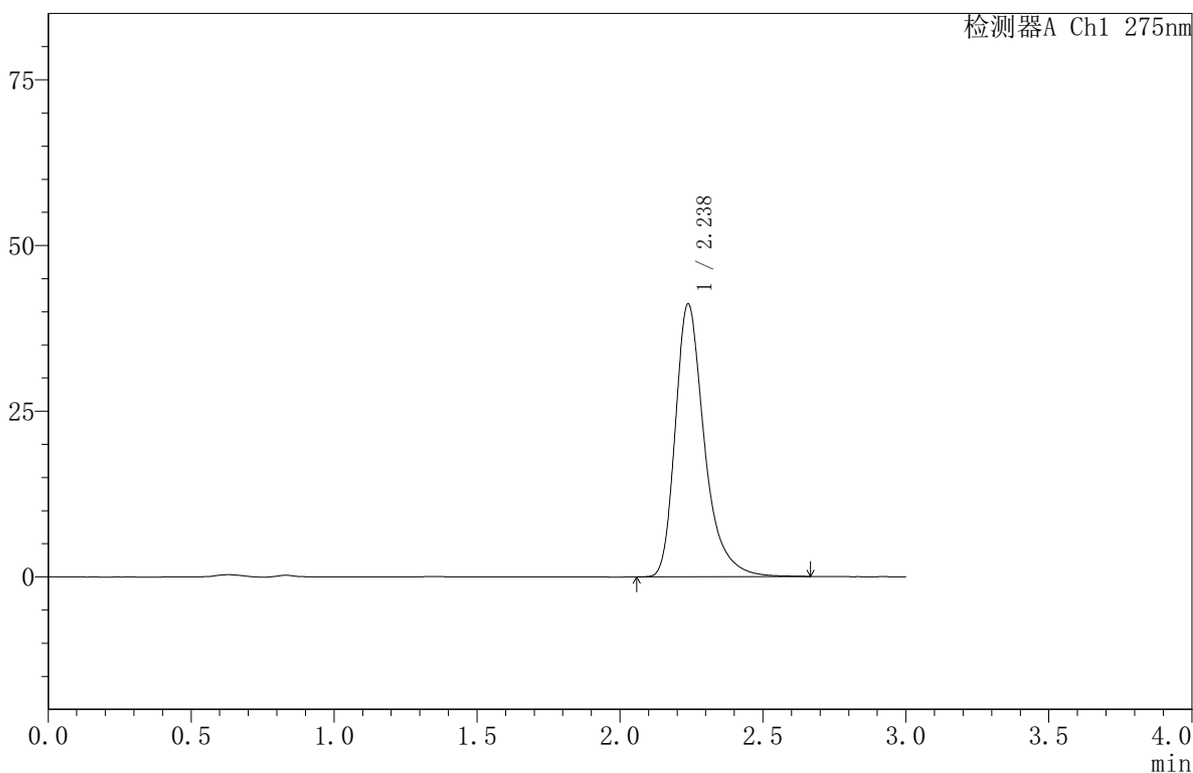
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1453-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:39:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

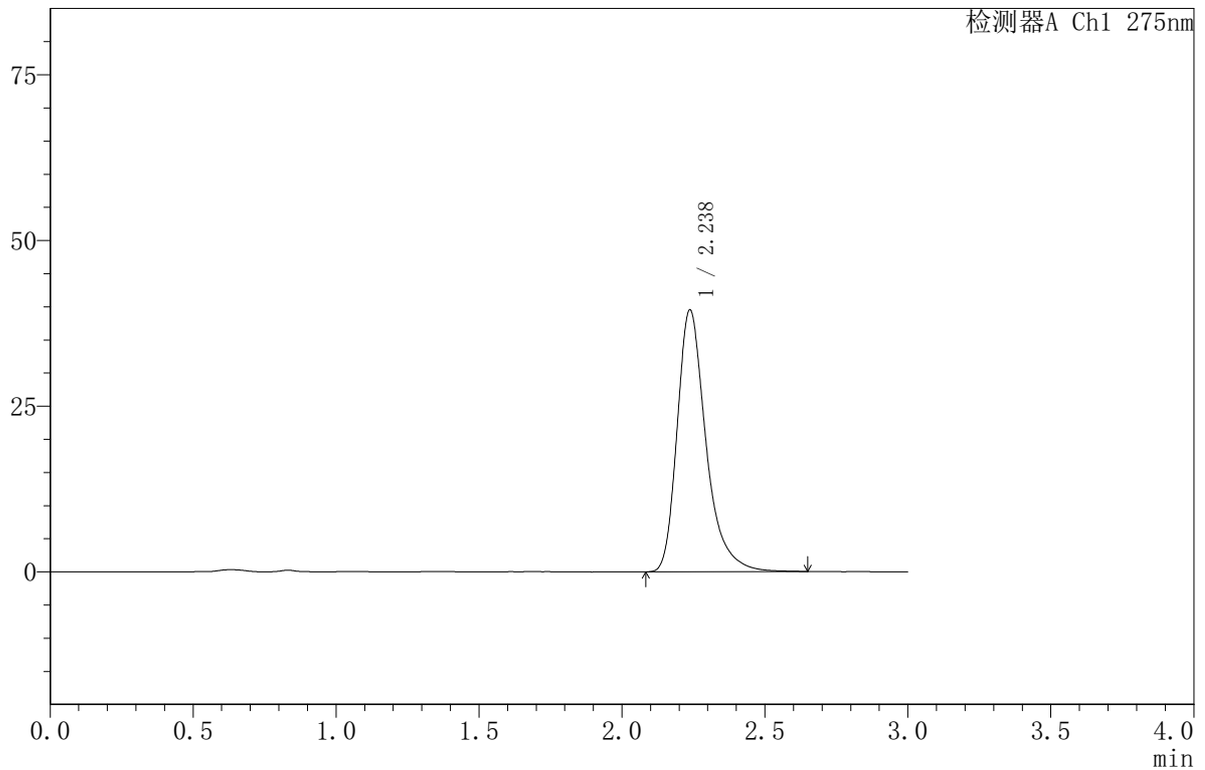
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	291978	100.000	41199	2516	1.354	--
总计		291978	100.000	41199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1454-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	277376	100.000	39518	2551	1.342	--
总计		277376	100.000	39518			



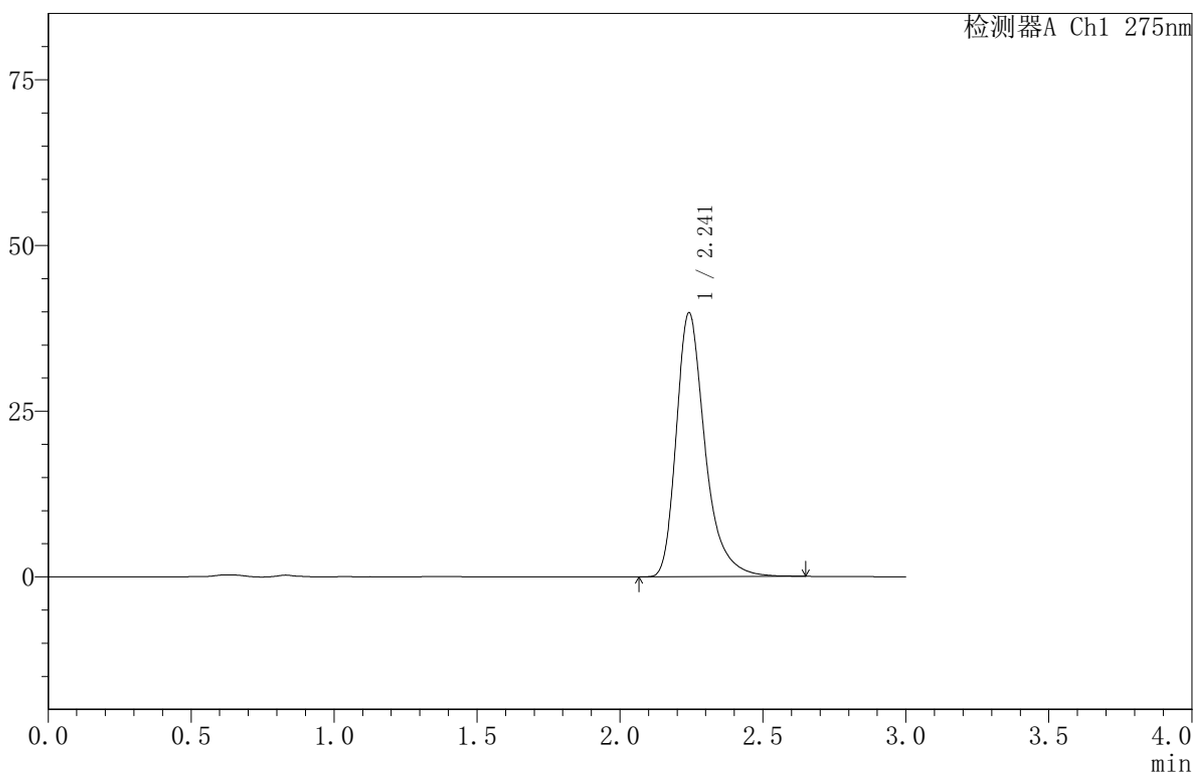
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1455-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	278691	100.000	39736	2579	1.346	--
总计		278691	100.000	39736			



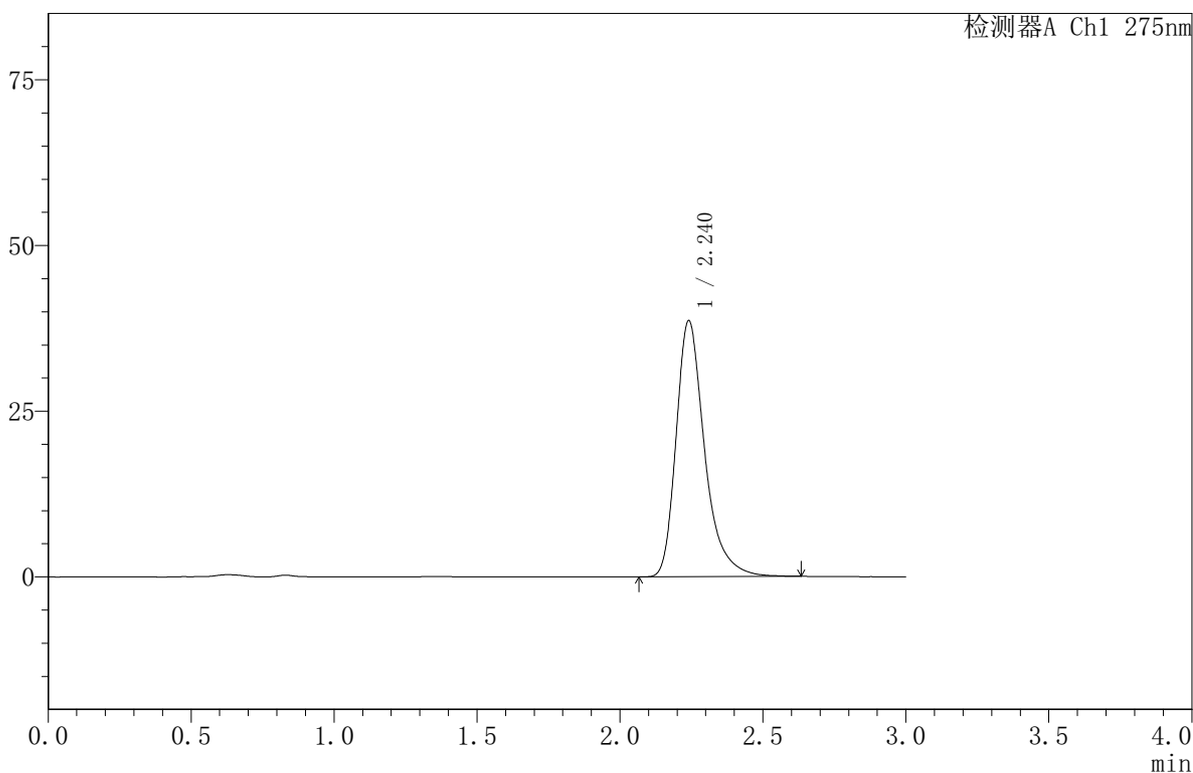
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1456-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	268197	100.000	38612	2614	1.343	--
总计		268197	100.000	38612			



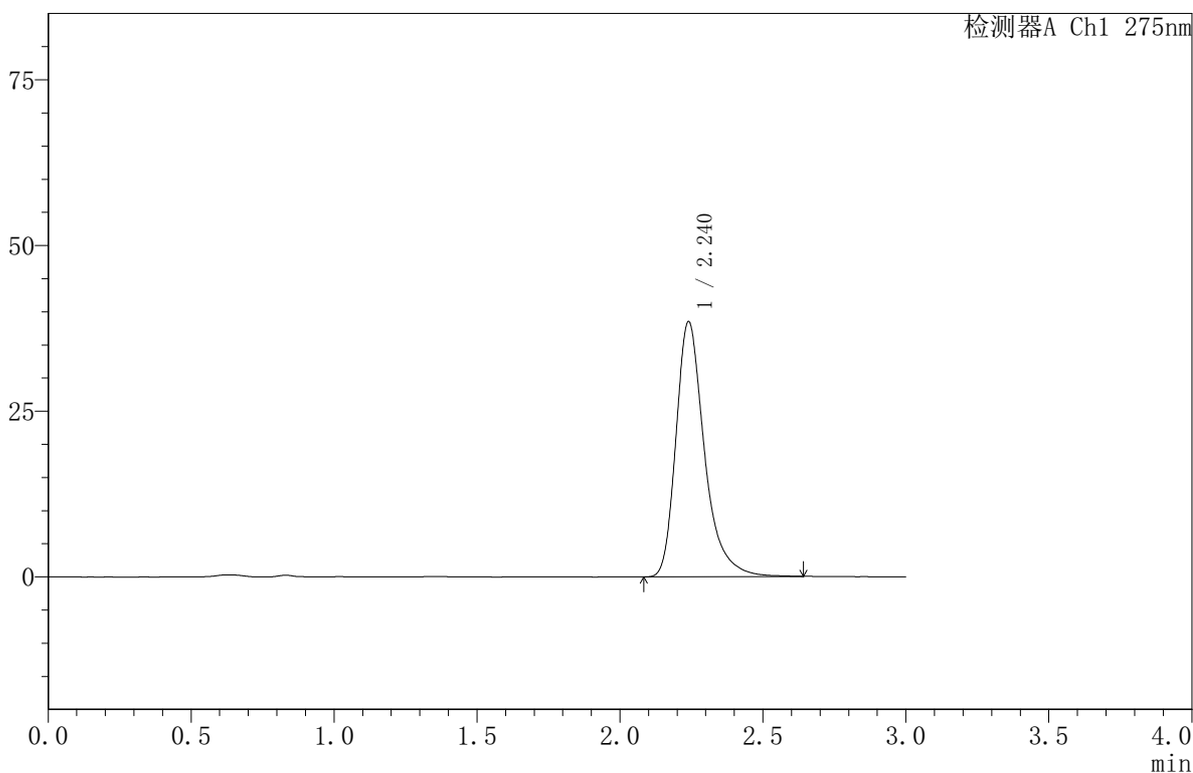
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1457-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	266924	100.000	38490	2630	1.345	--
总计		266924	100.000	38490			



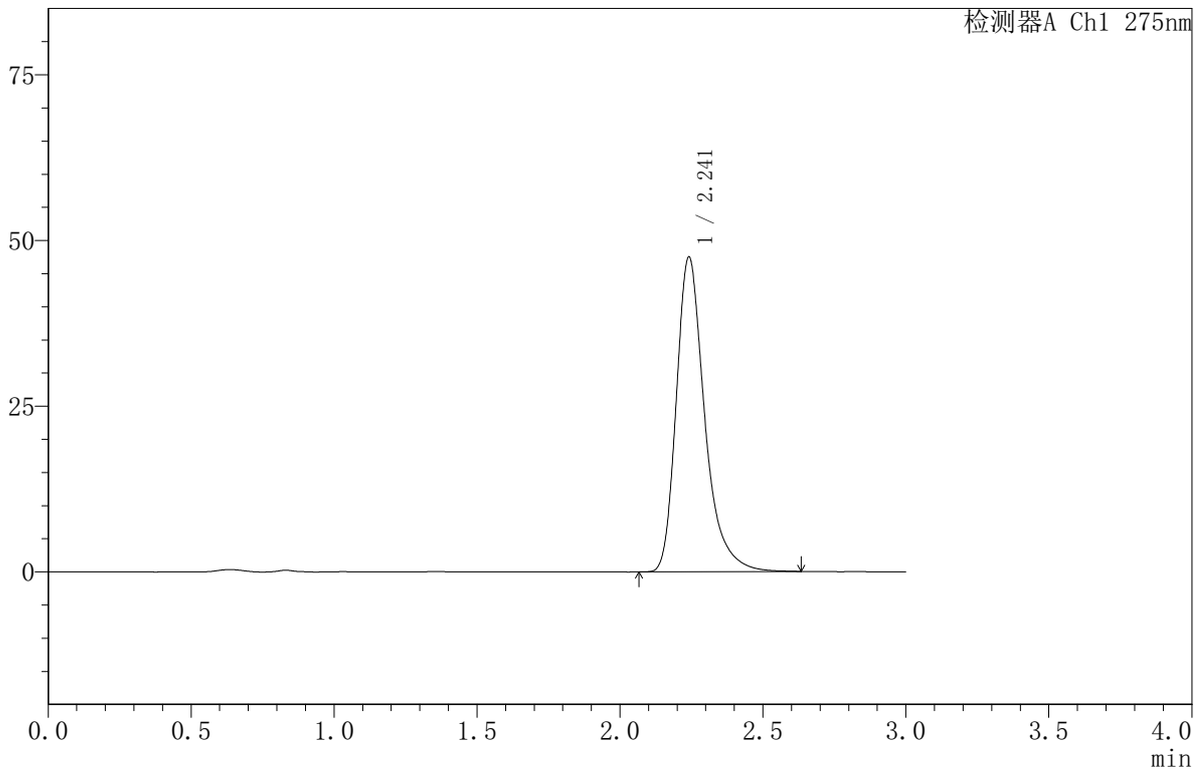
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1458-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:56:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	328039	100.000	47417	2637	1.338	--
总计		328039	100.000	47417			



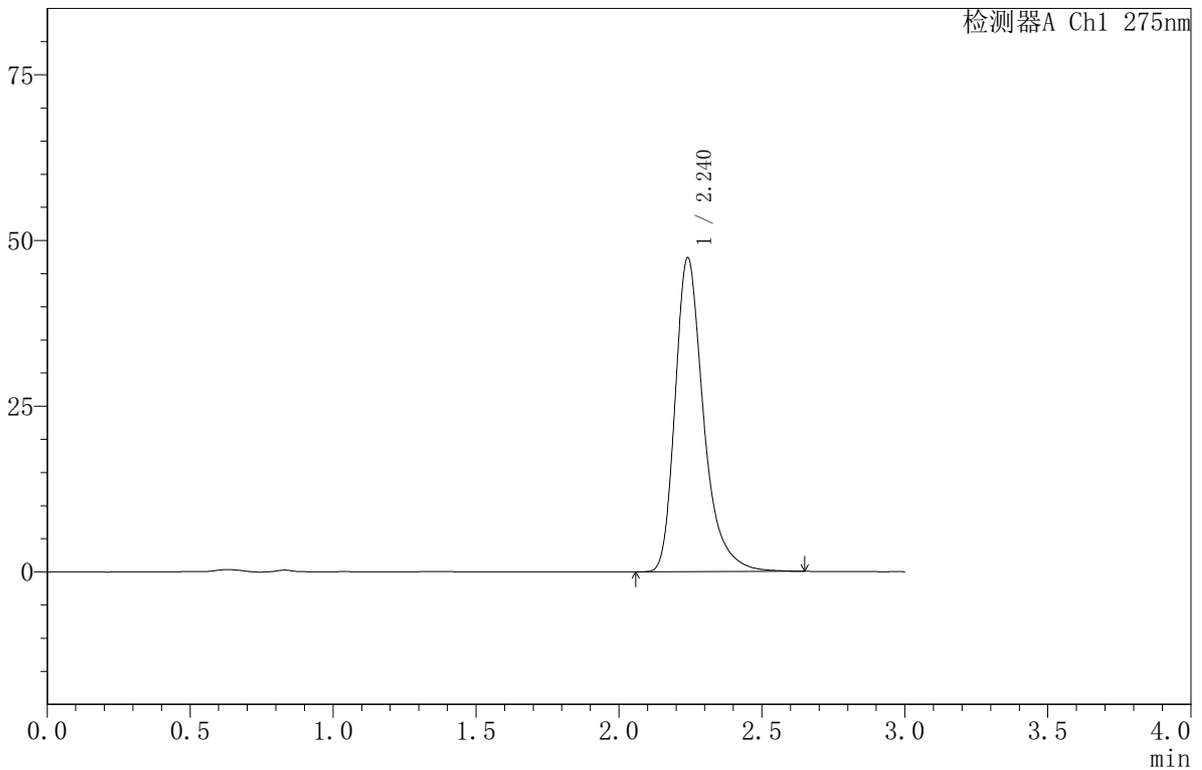
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1459-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

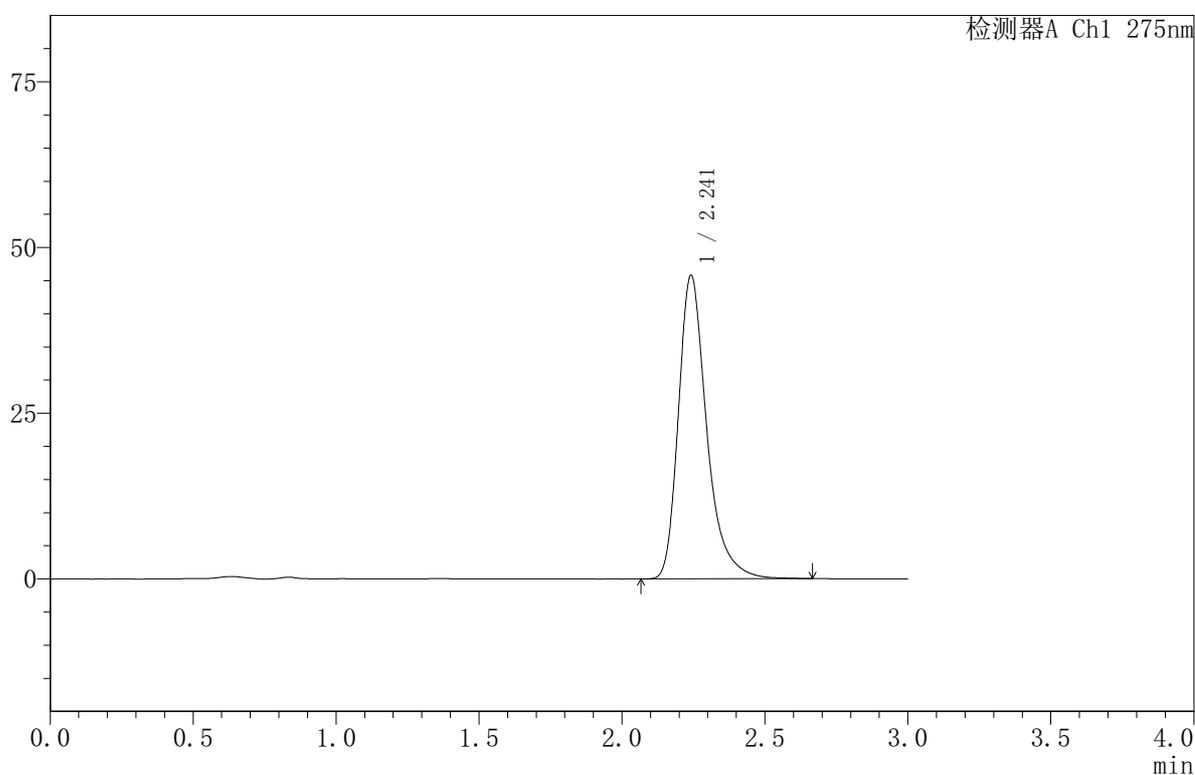
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	328486	100.000	47325	2624	1.339	--
总计		328486	100.000	47325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1460-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	315943	100.000	45676	2644	1.336	--
总计		315943	100.000	45676			



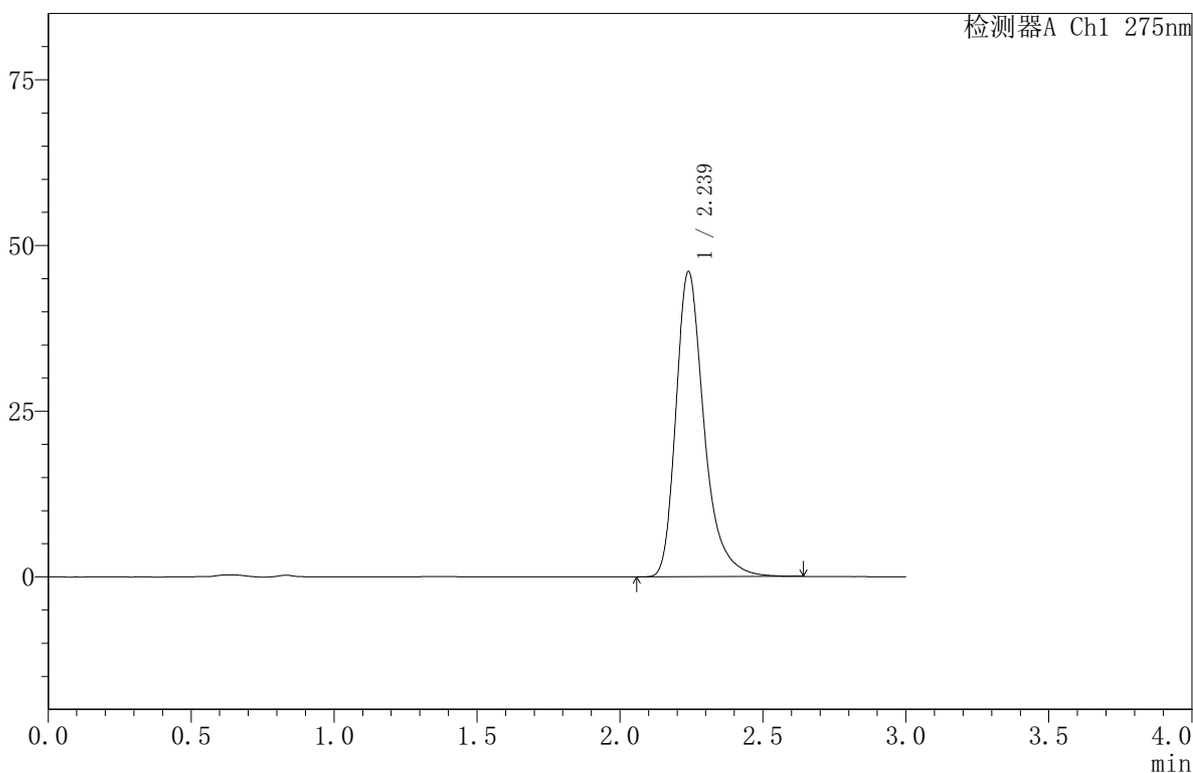
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1461-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	315735	100.000	46060	2674	1.333	--
总计		315735	100.000	46060			



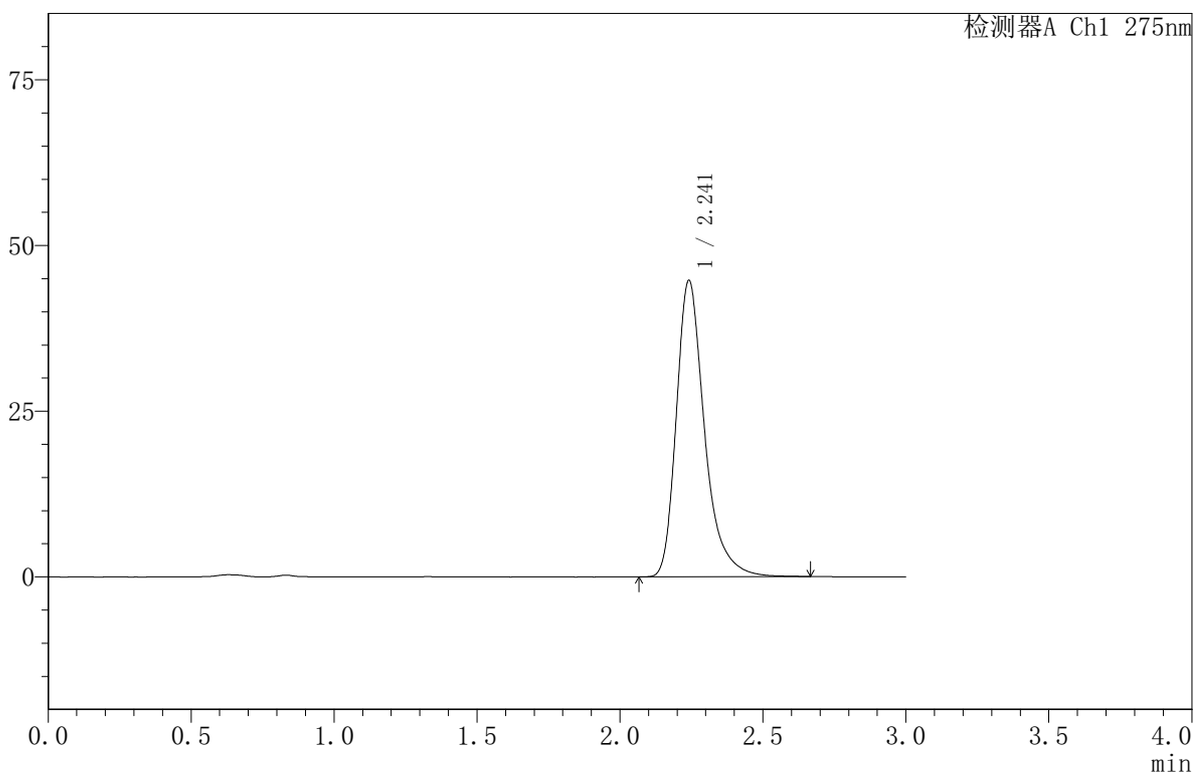
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1462-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	307393	100.000	44655	2669	1.335	--
总计		307393	100.000	44655			



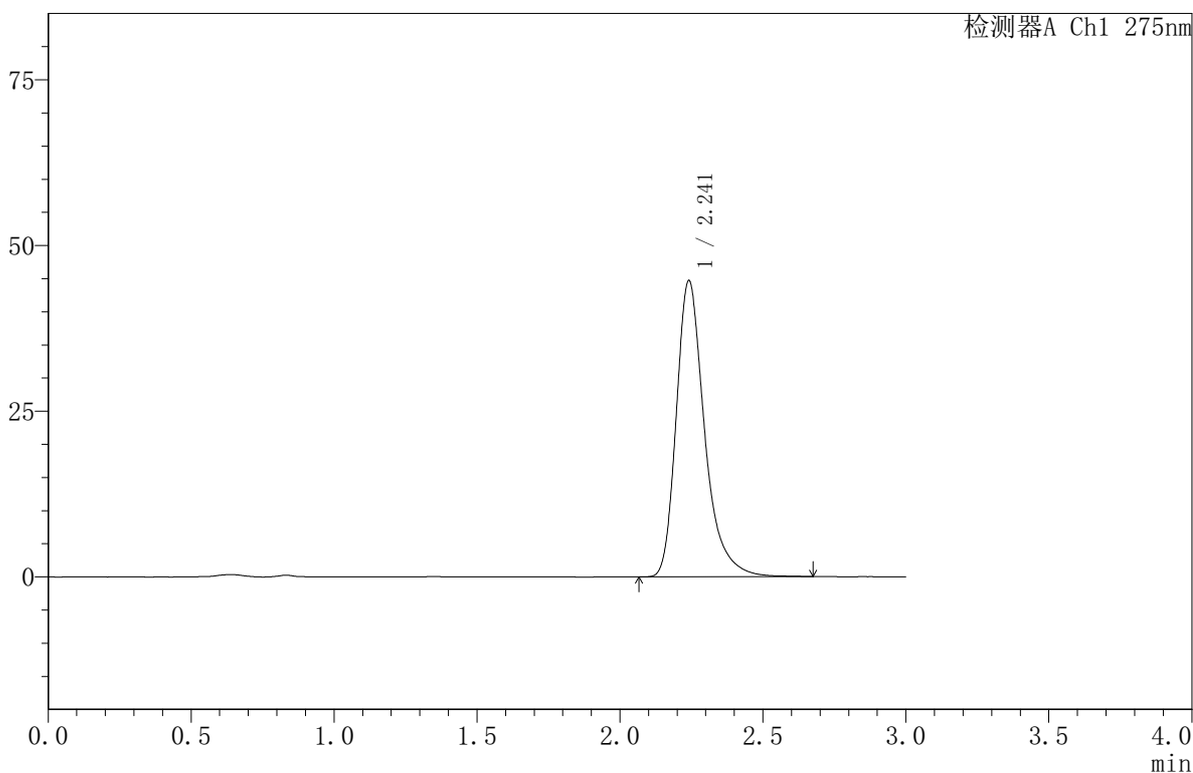
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1463-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	307779	100.000	44635	2659	1.335	--
总计		307779	100.000	44635			



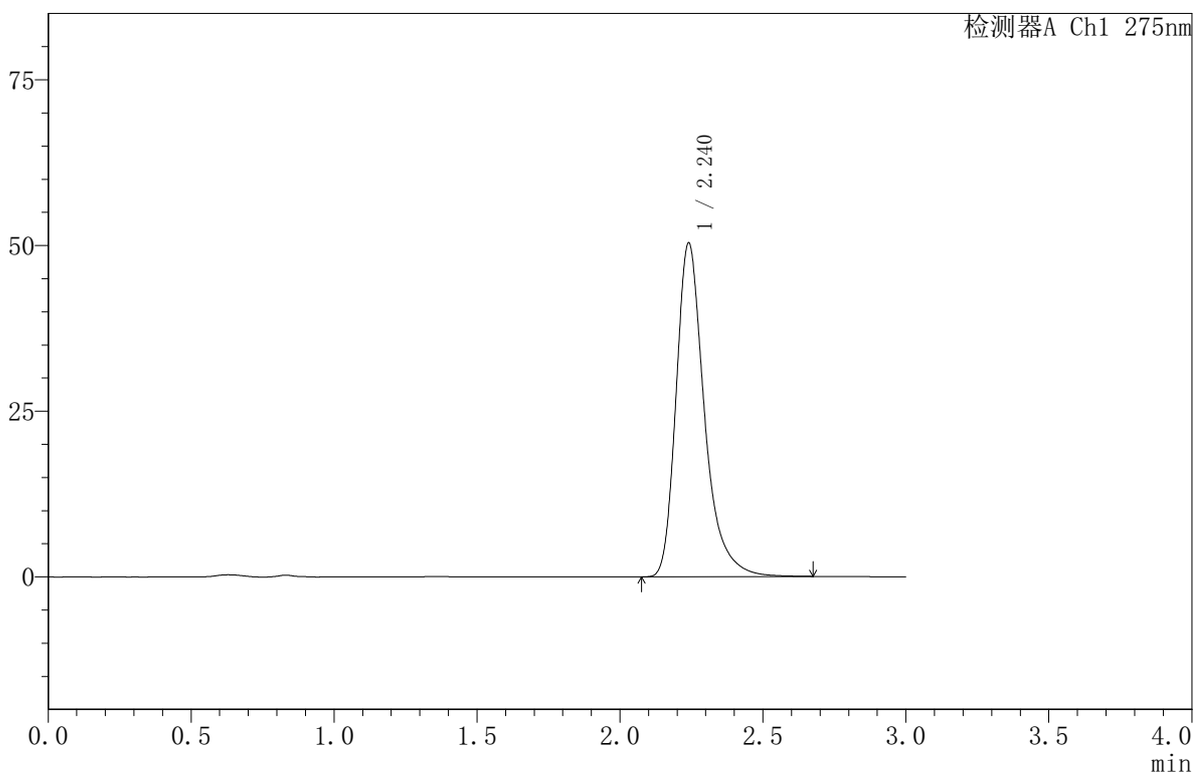
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1464-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:16:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	347245	100.000	50327	2658	1.338	--
总计		347245	100.000	50327			



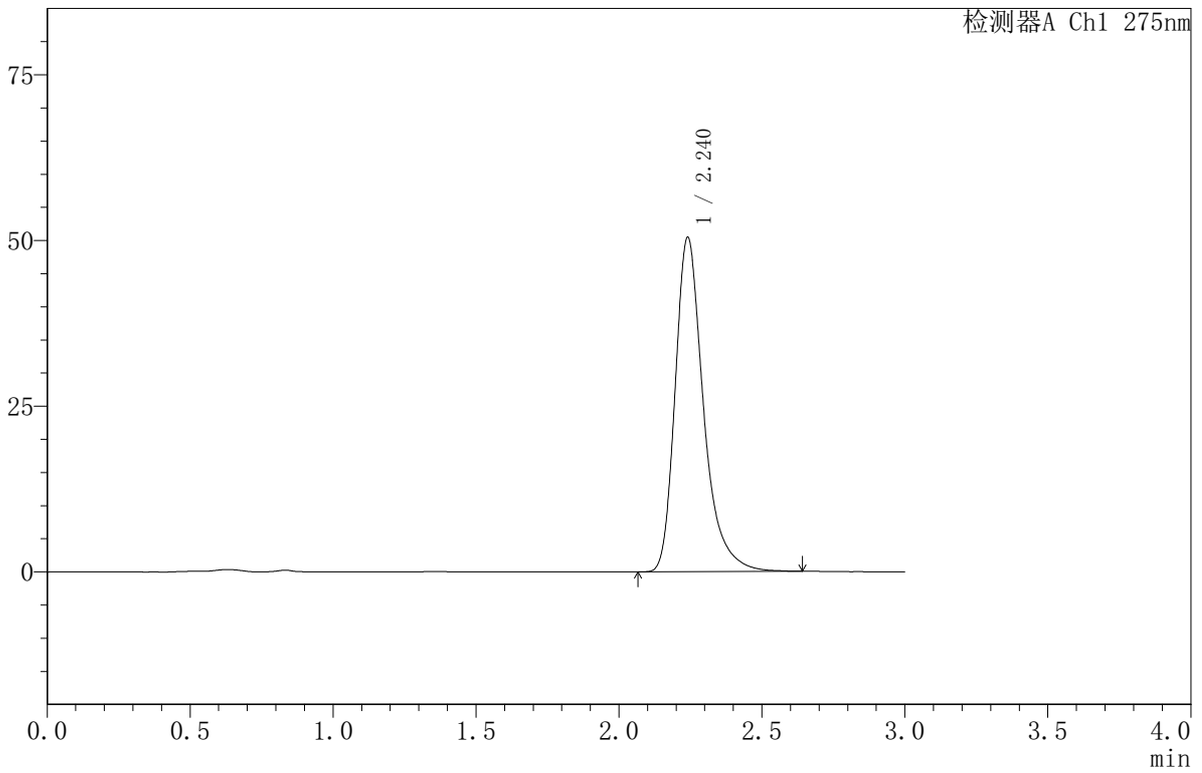
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1465-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

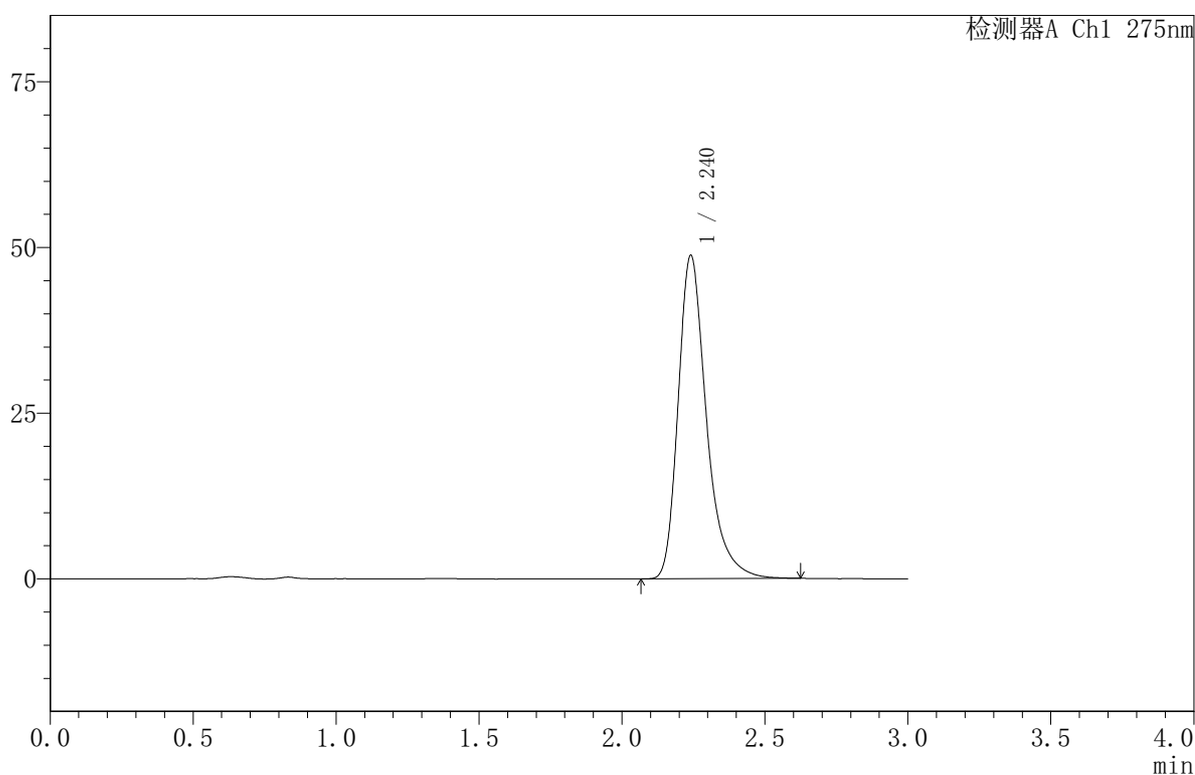
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	348065	100.000	50410	2649	1.342	--
总计		348065	100.000	50410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1466-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	336390	100.000	48736	2645	1.336	--
总计		336390	100.000	48736			



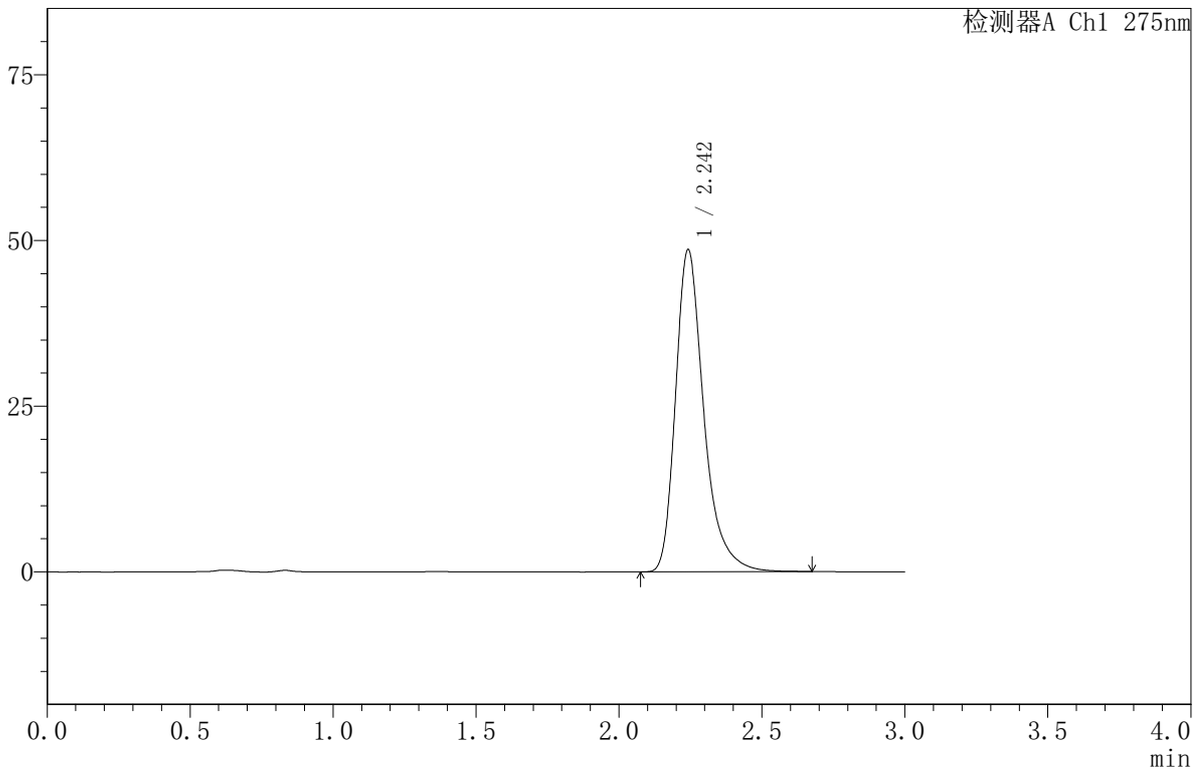
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1467-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	335104	100.000	48482	2658	1.339	--
总计		335104	100.000	48482			



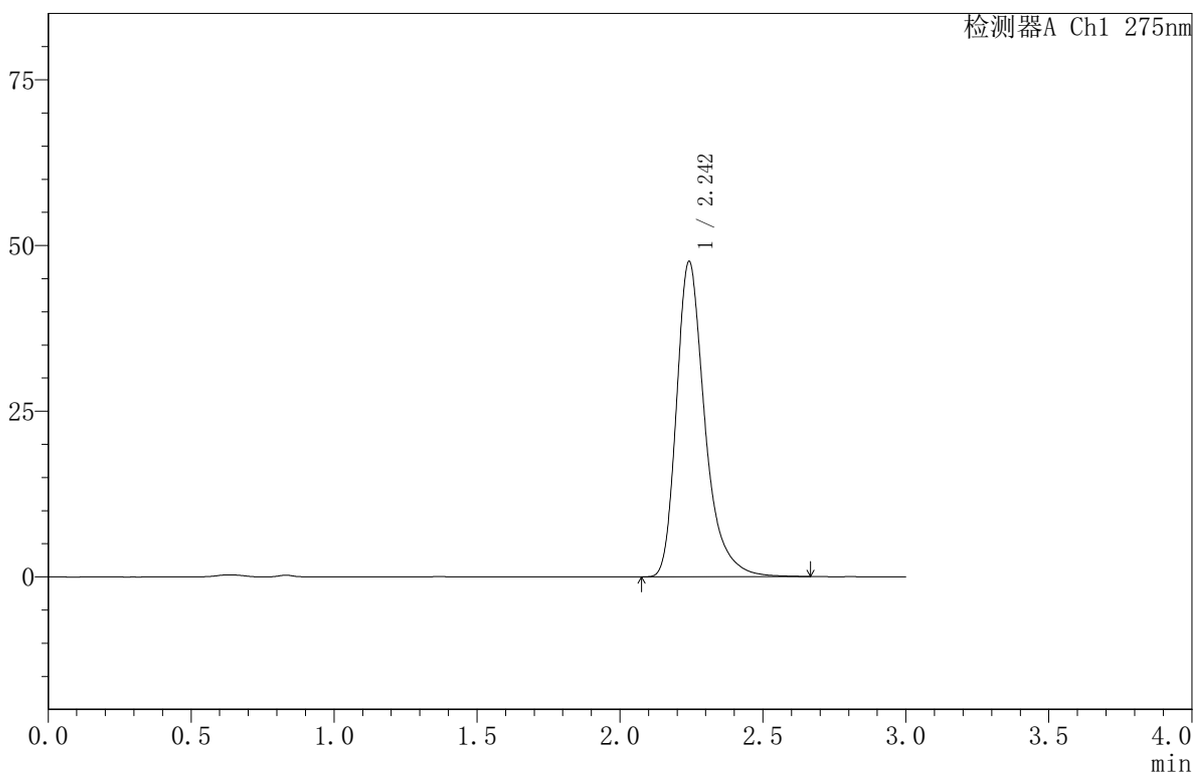
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1468-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:30:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	328798	100.000	47465	2650	1.344	--
总计		328798	100.000	47465			



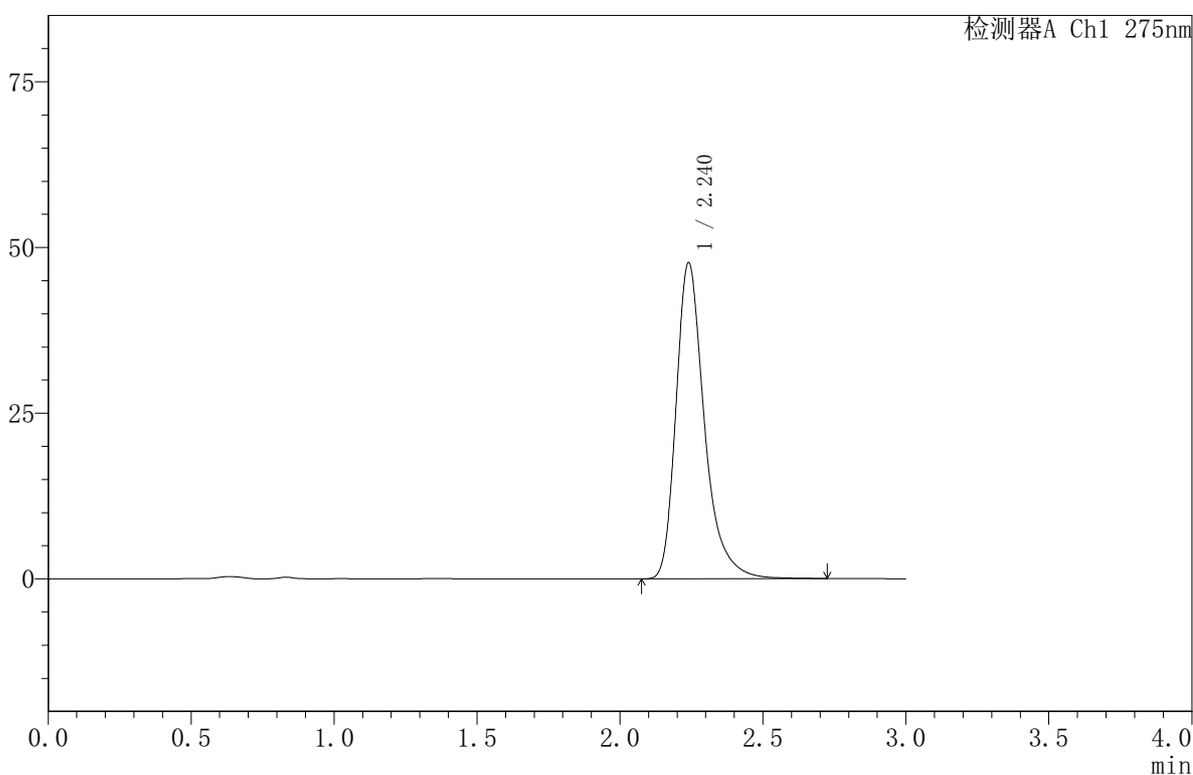
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1469-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	330266	100.000	47684	2639	1.342	--
总计		330266	100.000	47684			



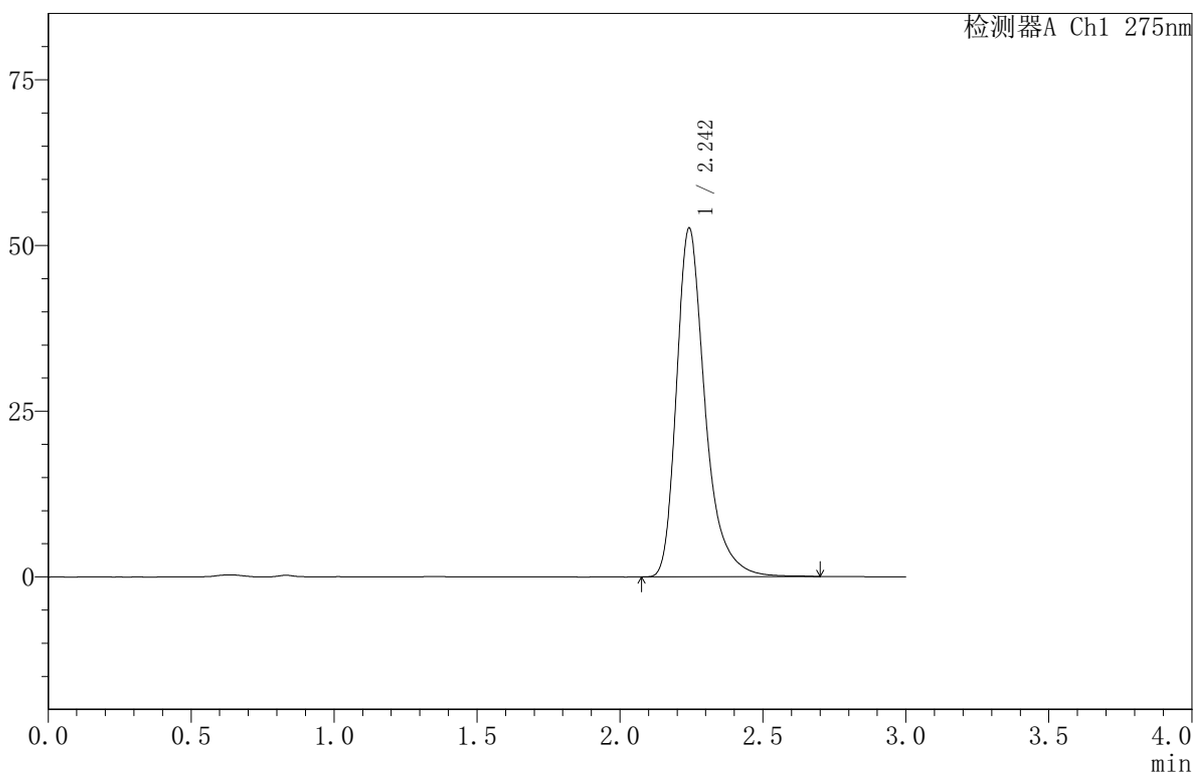
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1470-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:37:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	366127	100.000	52448	2621	1.351	--
总计		366127	100.000	52448			



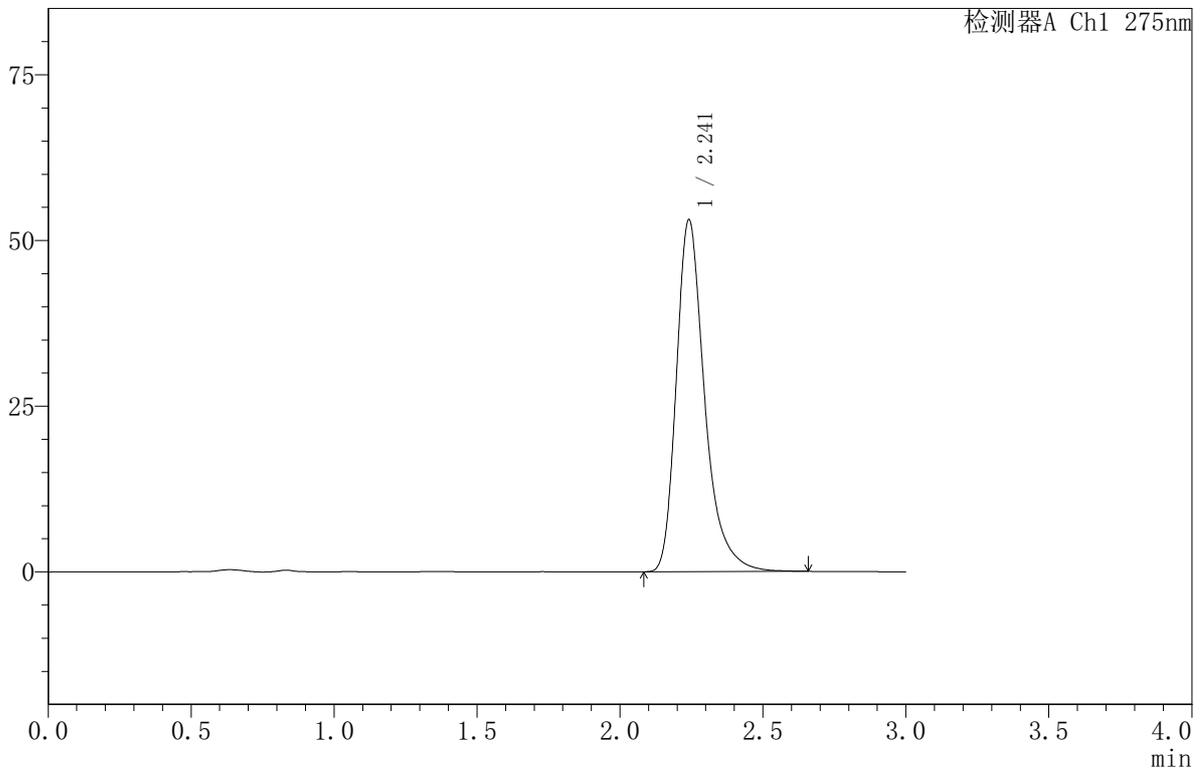
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1471-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:40:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	366768	100.000	53016	2642	1.339	--
总计		366768	100.000	53016			



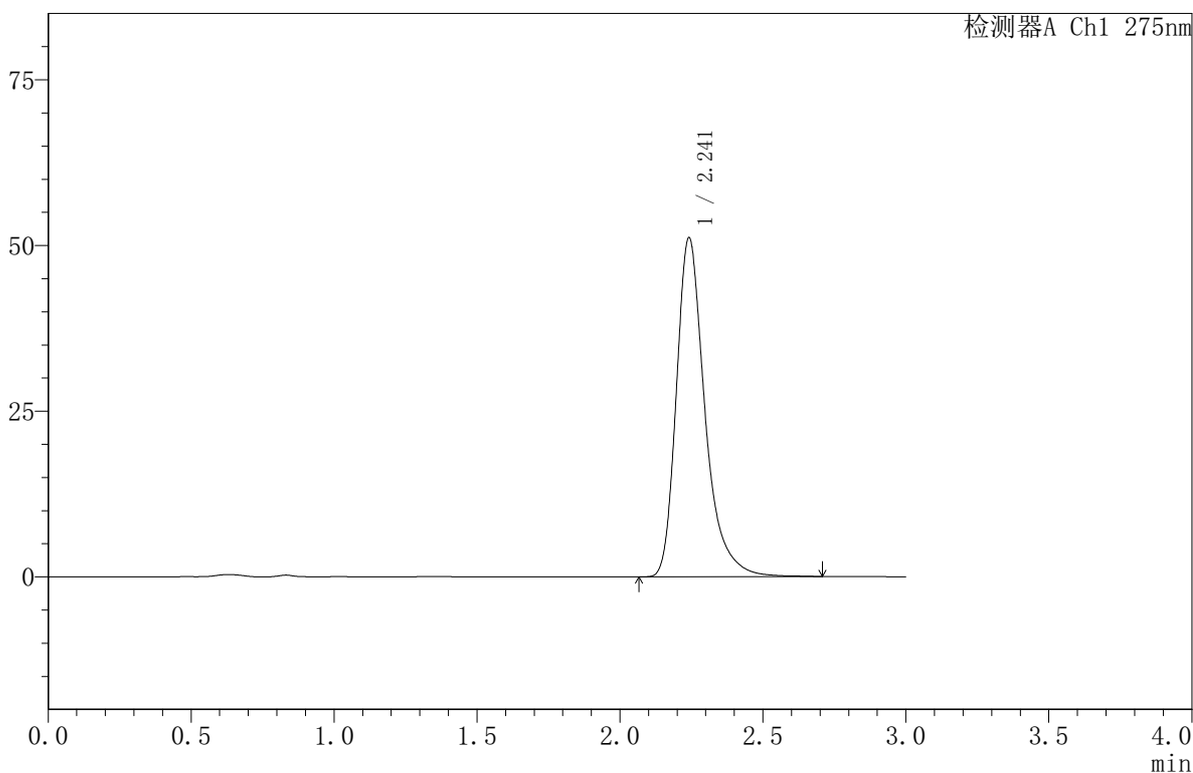
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1472-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	355965	100.000	51061	2620	1.347	--
总计		355965	100.000	51061			



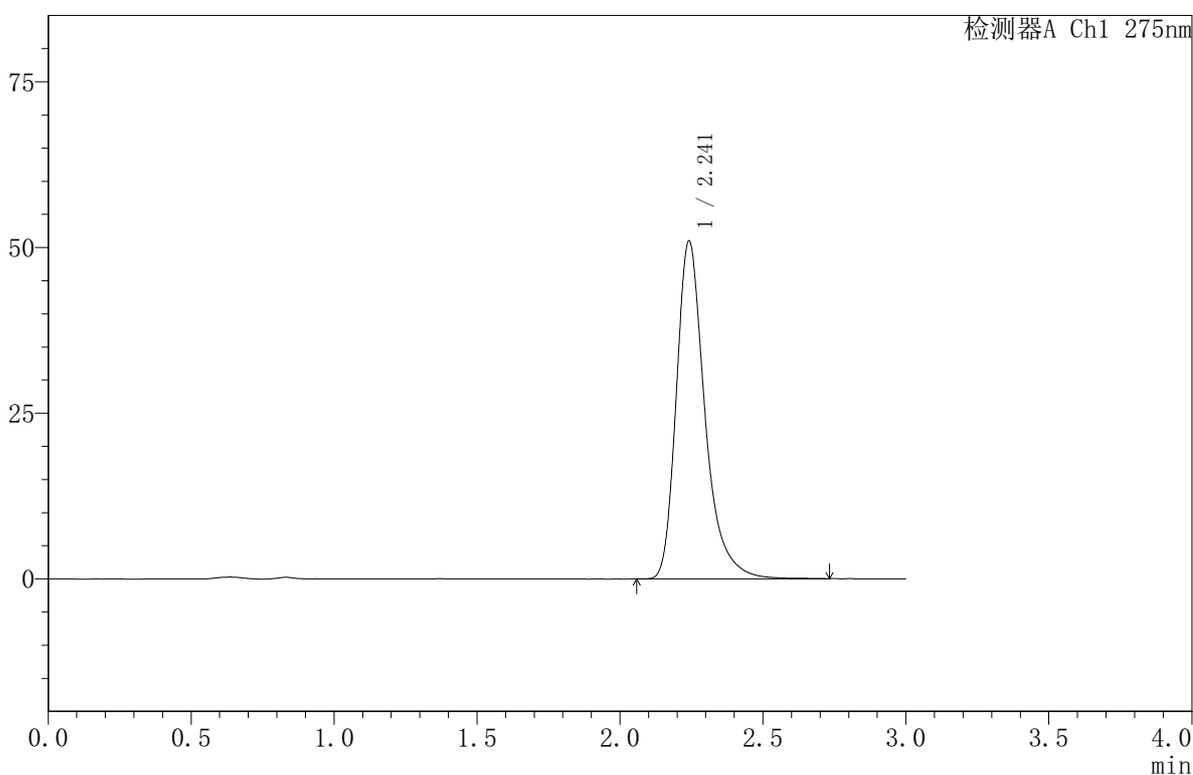
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1473-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:47:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	355232	100.000	50872	2606	1.337	--
总计		355232	100.000	50872			



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 - 7-32/31-1474-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 15:50:56

实验者: xiexinhui

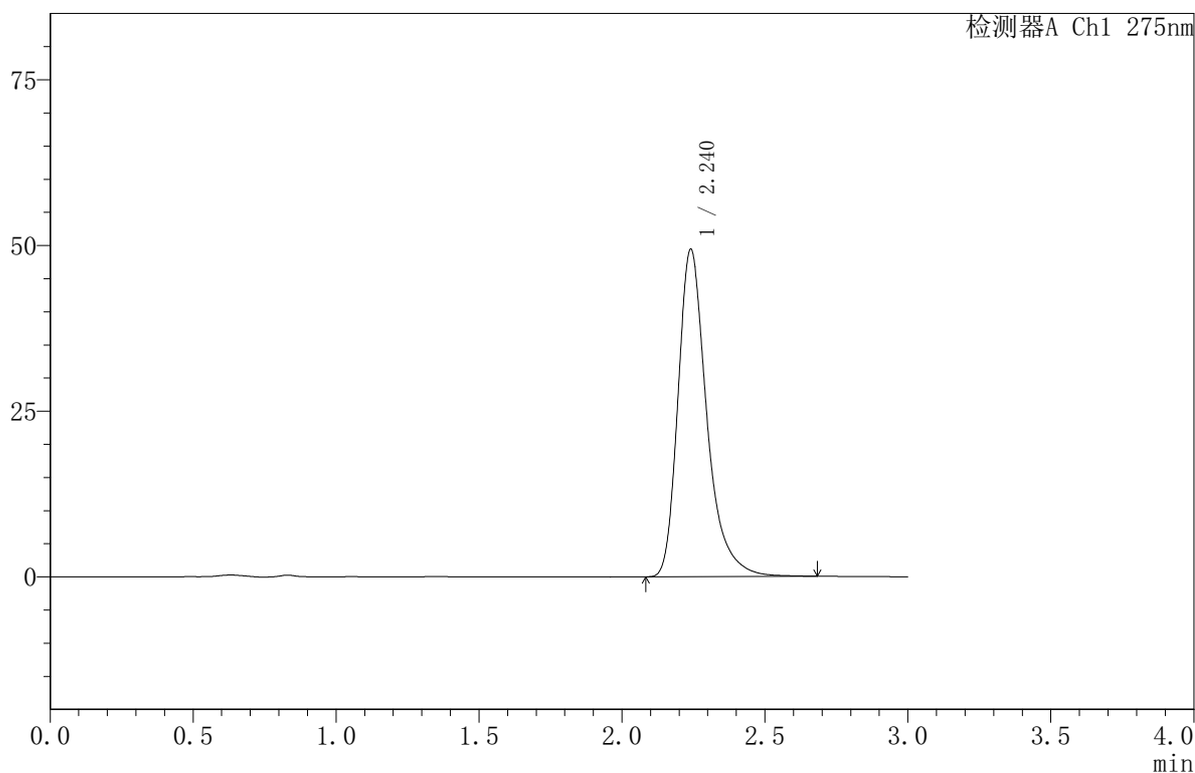
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	346479	100.000	49369	2568	1.345	--
总计		346479	100.000	49369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1475-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 15:54:20

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

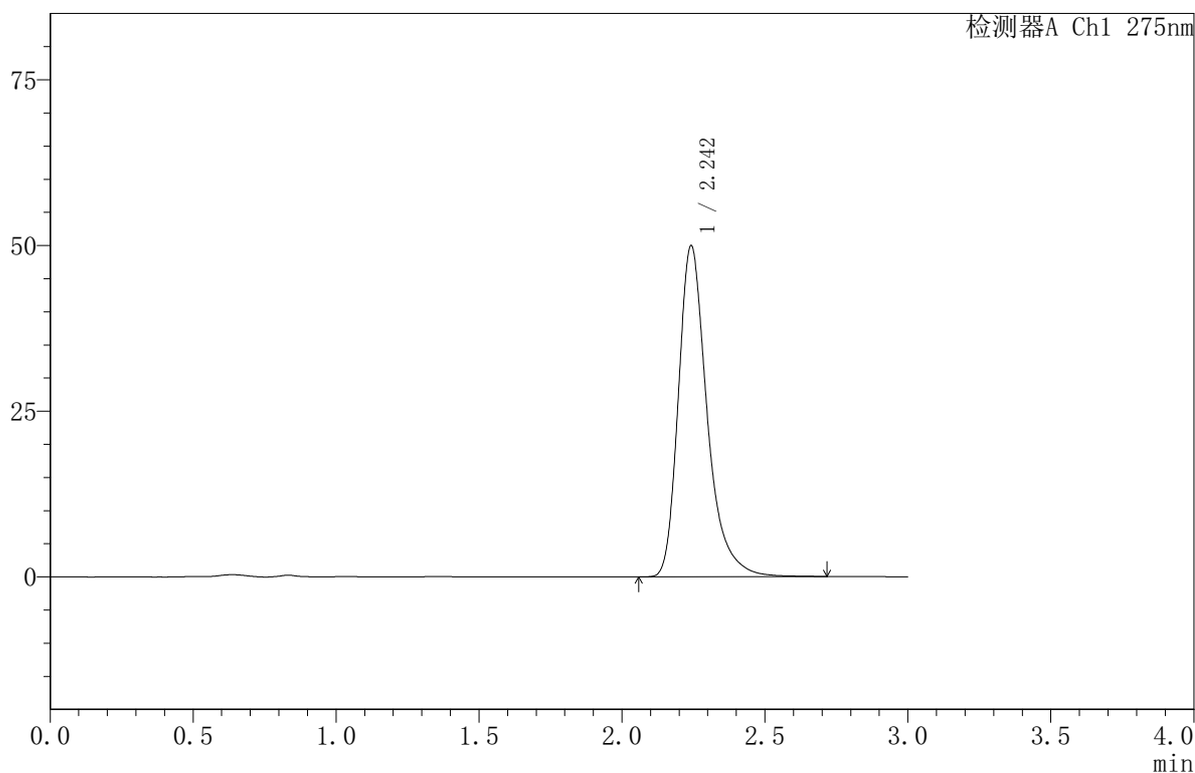
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	350269	100.000	49829	2571	1.338	--
总计		350269	100.000	49829			



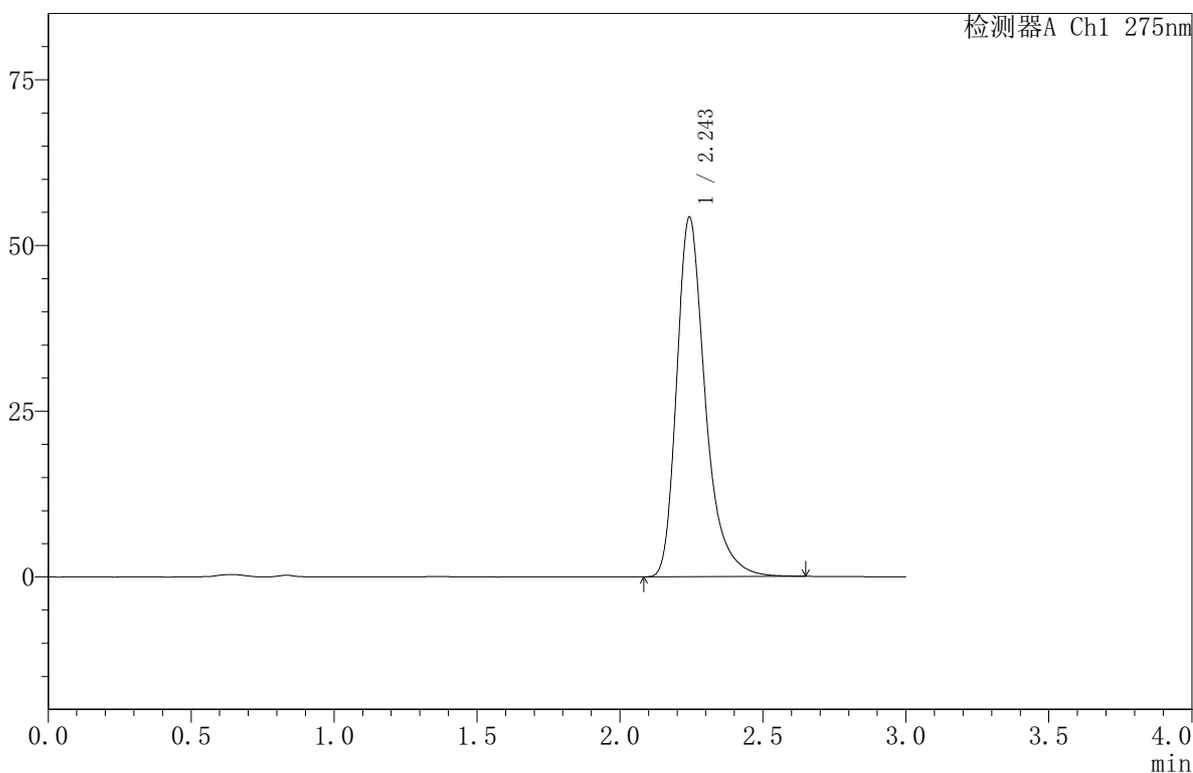
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1476-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:57:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	377552	100.000	54031	2601	1.339	--
总计		377552	100.000	54031			



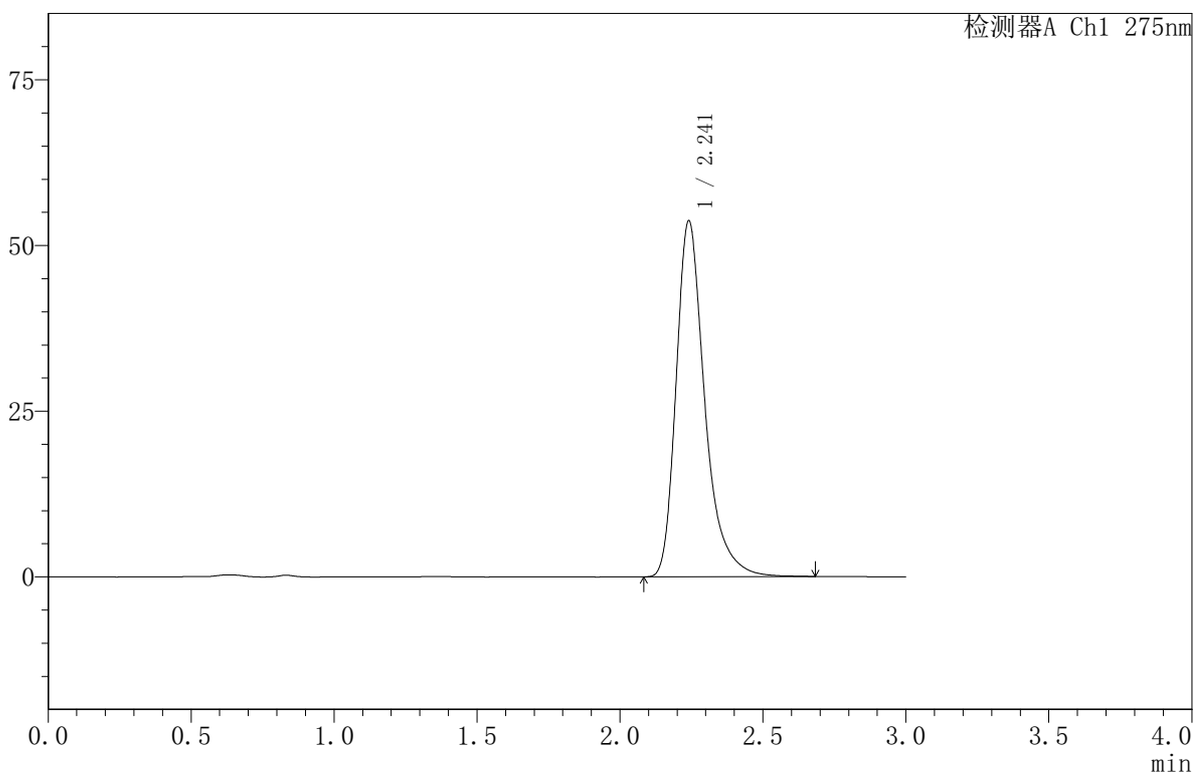
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1477-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:01:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	374699	100.000	53653	2598	1.346	--
总计		374699	100.000	53653			



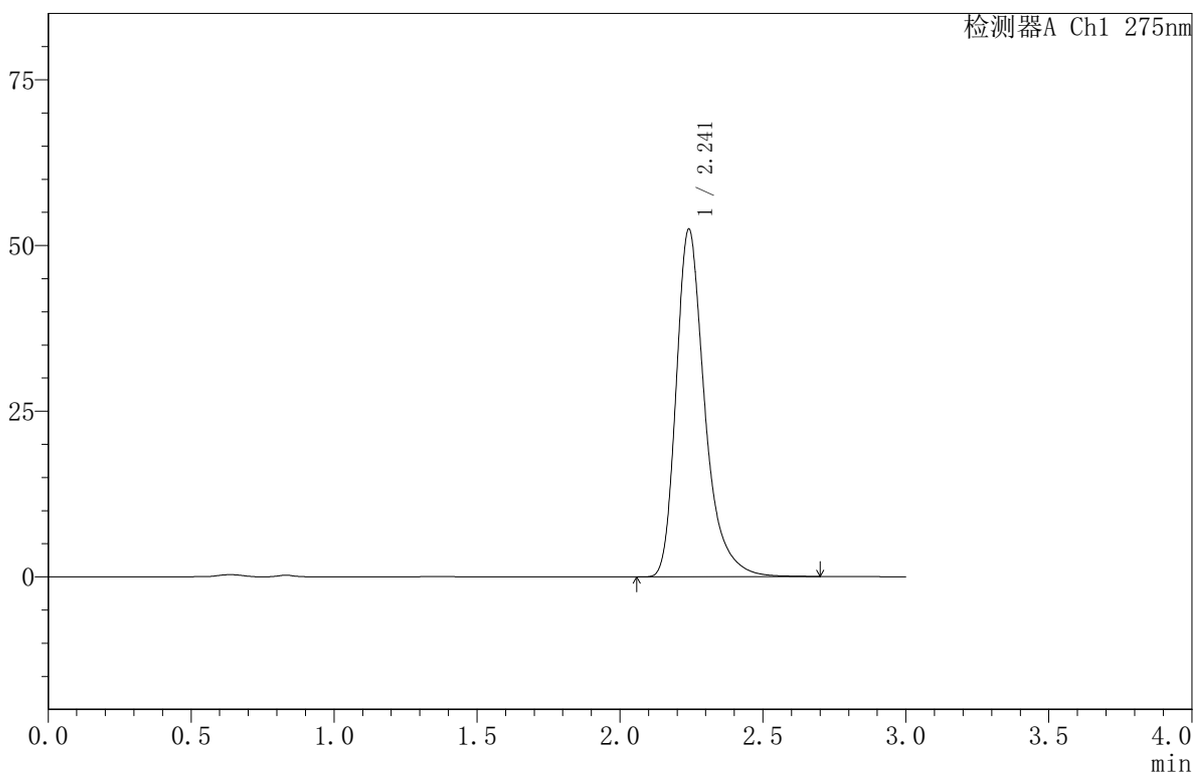
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1478-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	365449	100.000	52390	2608	1.346	--
总计		365449	100.000	52390			



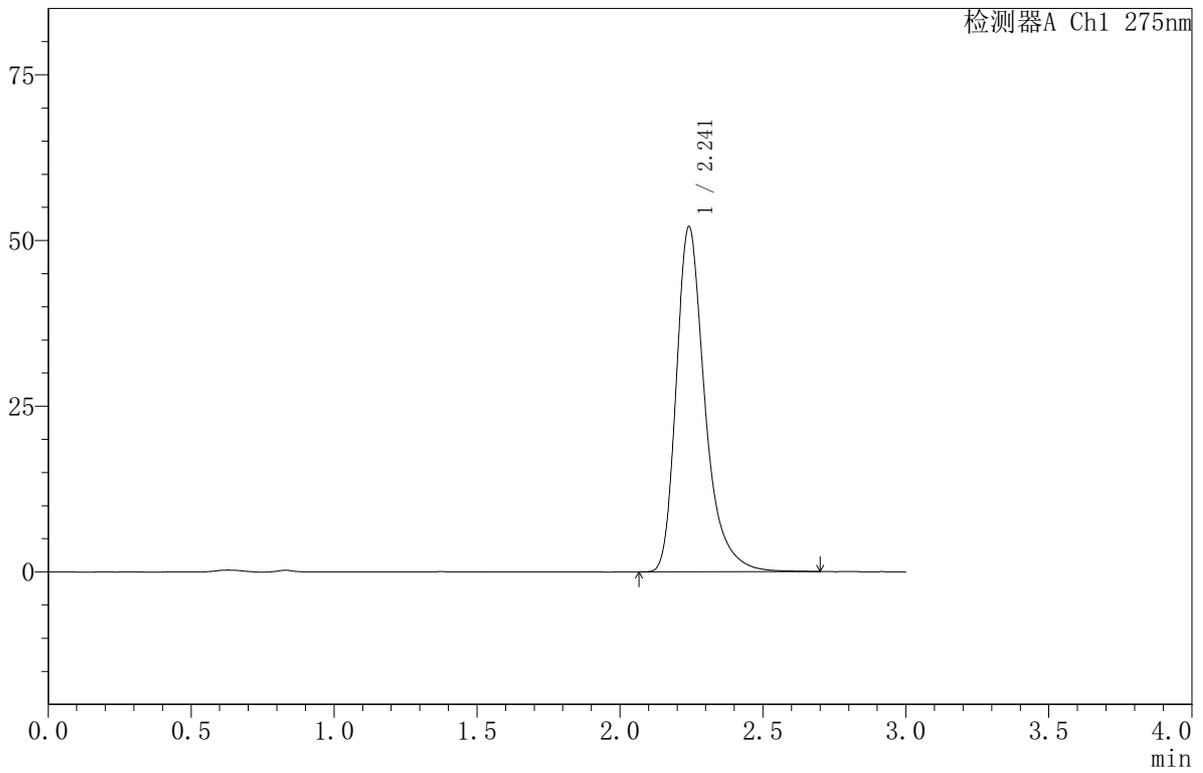
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1479-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	363496	100.000	51984	2598	1.346	--
总计		363496	100.000	51984			



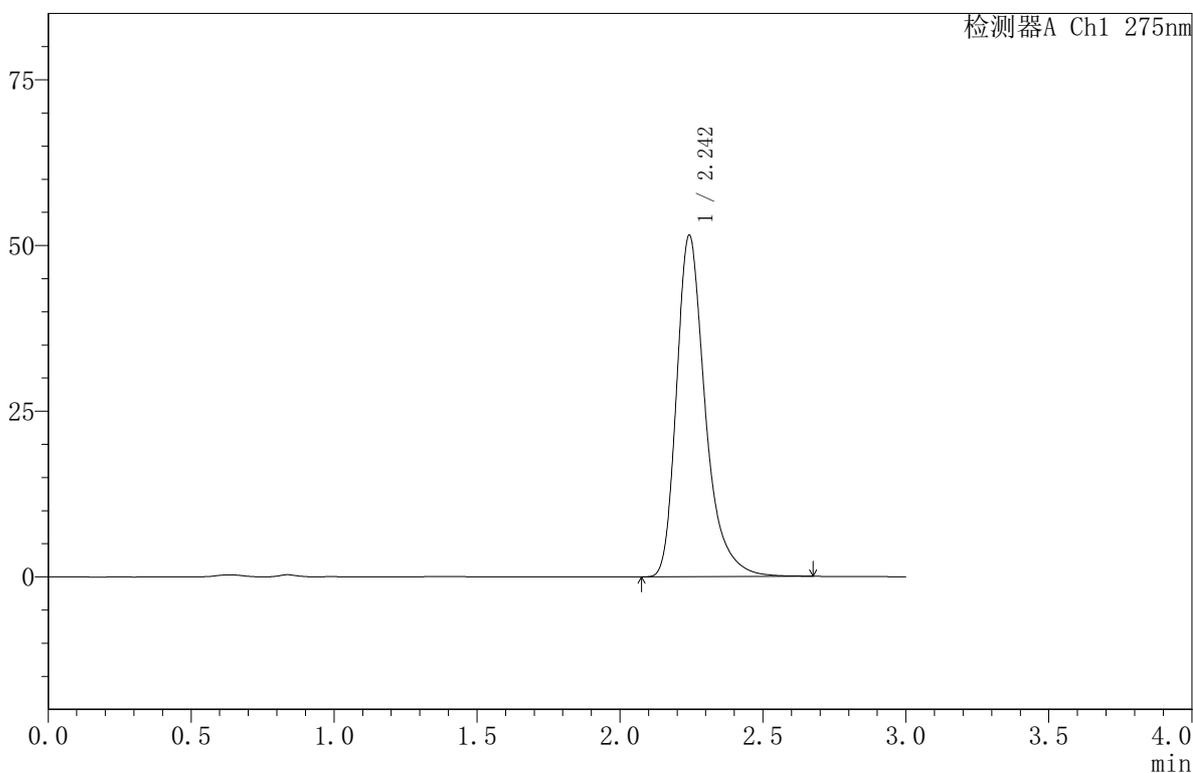
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1480-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	360696	100.000	51347	2582	1.346	--
总计		360696	100.000	51347			



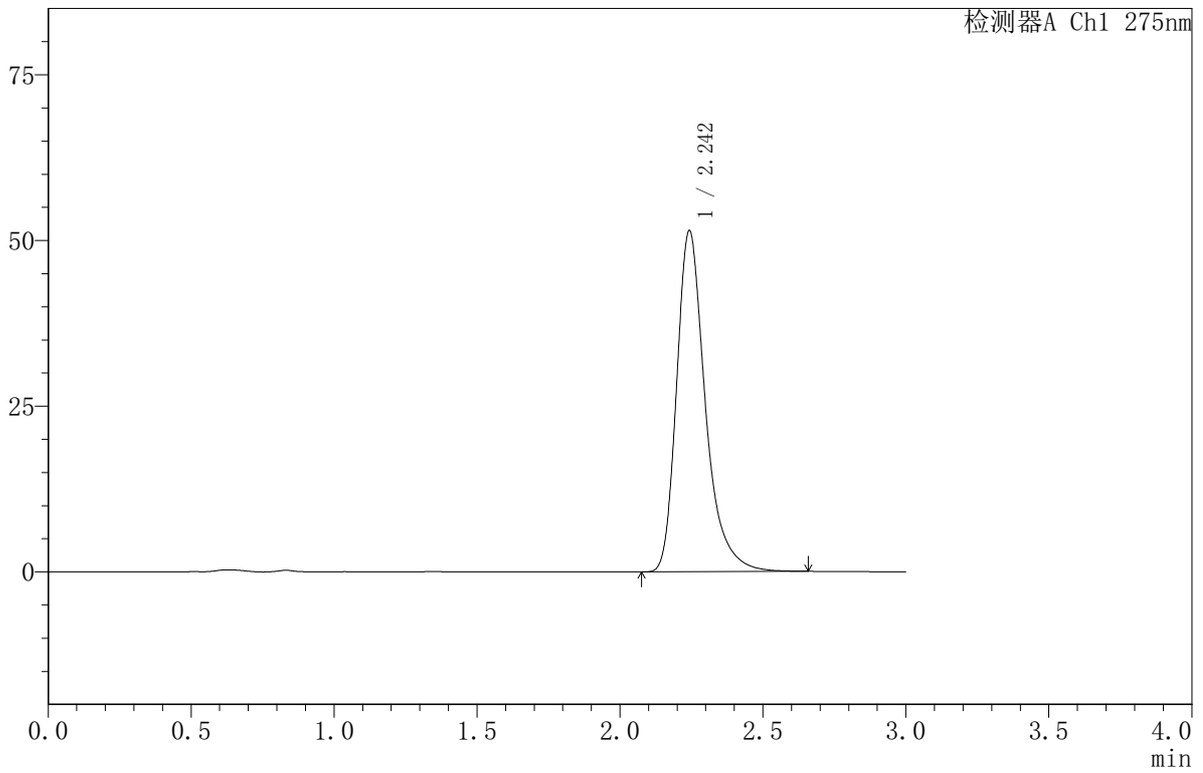
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1481-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:14:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	359404	100.000	51234	2587	1.342	--
总计		359404	100.000	51234			



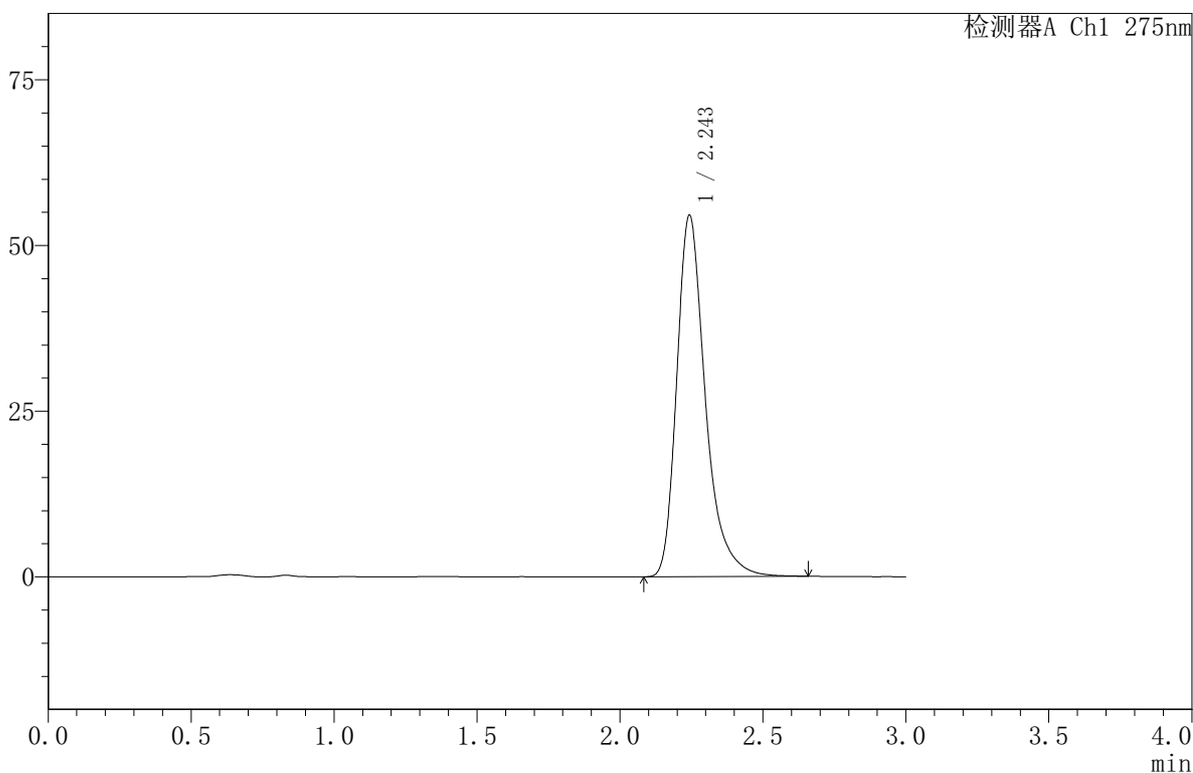
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1482-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	380189	100.000	54336	2598	1.343	--
总计		380189	100.000	54336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1483-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 16:21:35

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

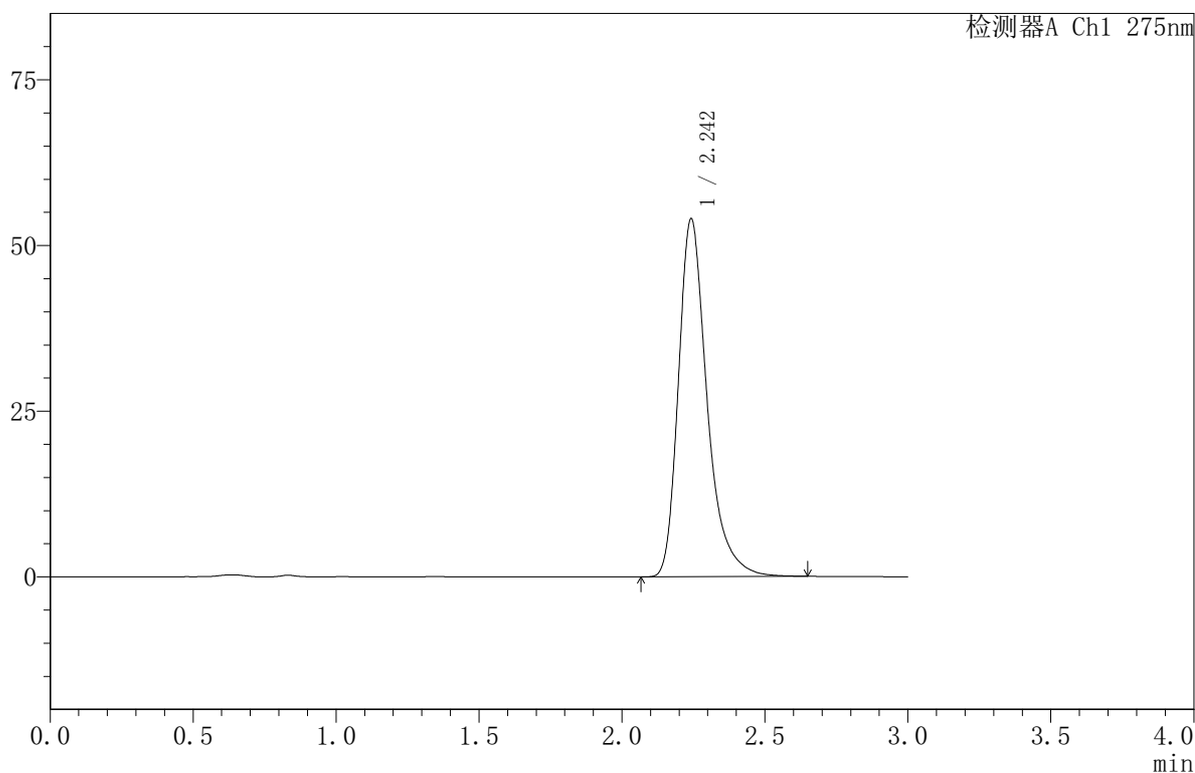
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376897	100.000	53842	2587	1.340	--
总计		376897	100.000	53842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1484-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 16:24:59

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

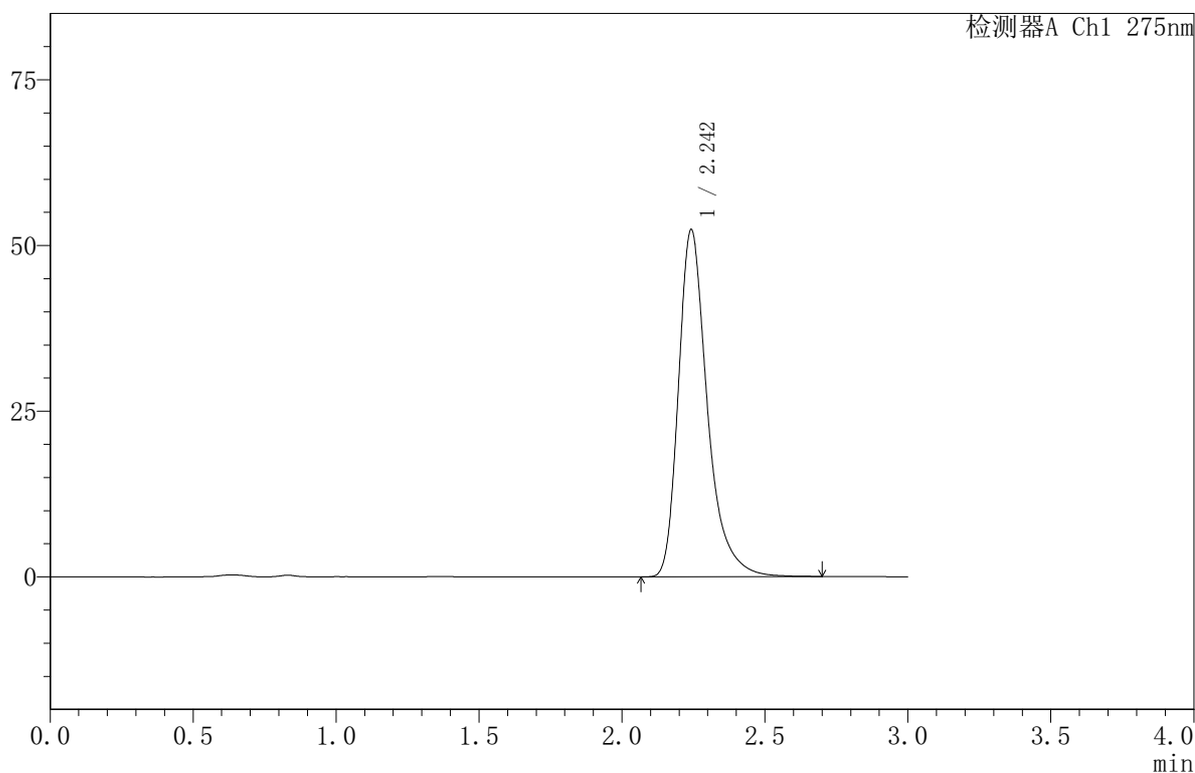
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	368876	100.000	52207	2554	1.354	--
总计		368876	100.000	52207			



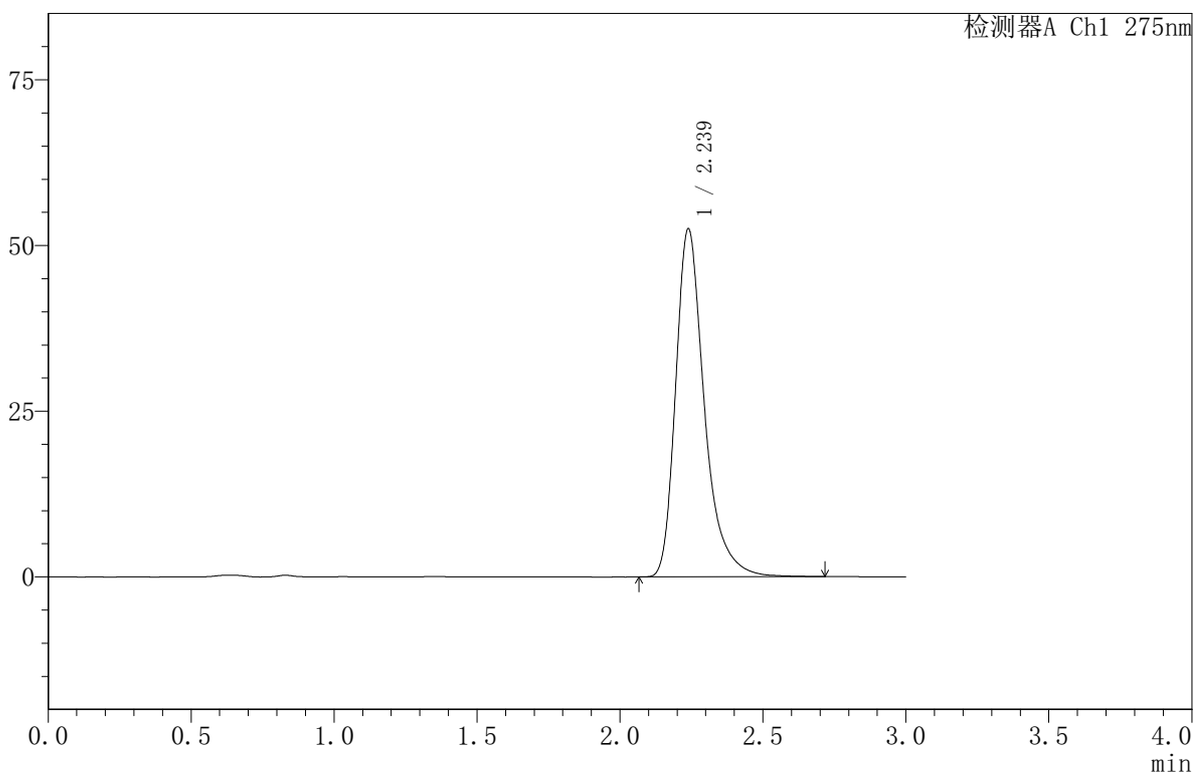
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1485-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:28:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	367290	100.000	52517	2585	1.350	--
总计		367290	100.000	52517			



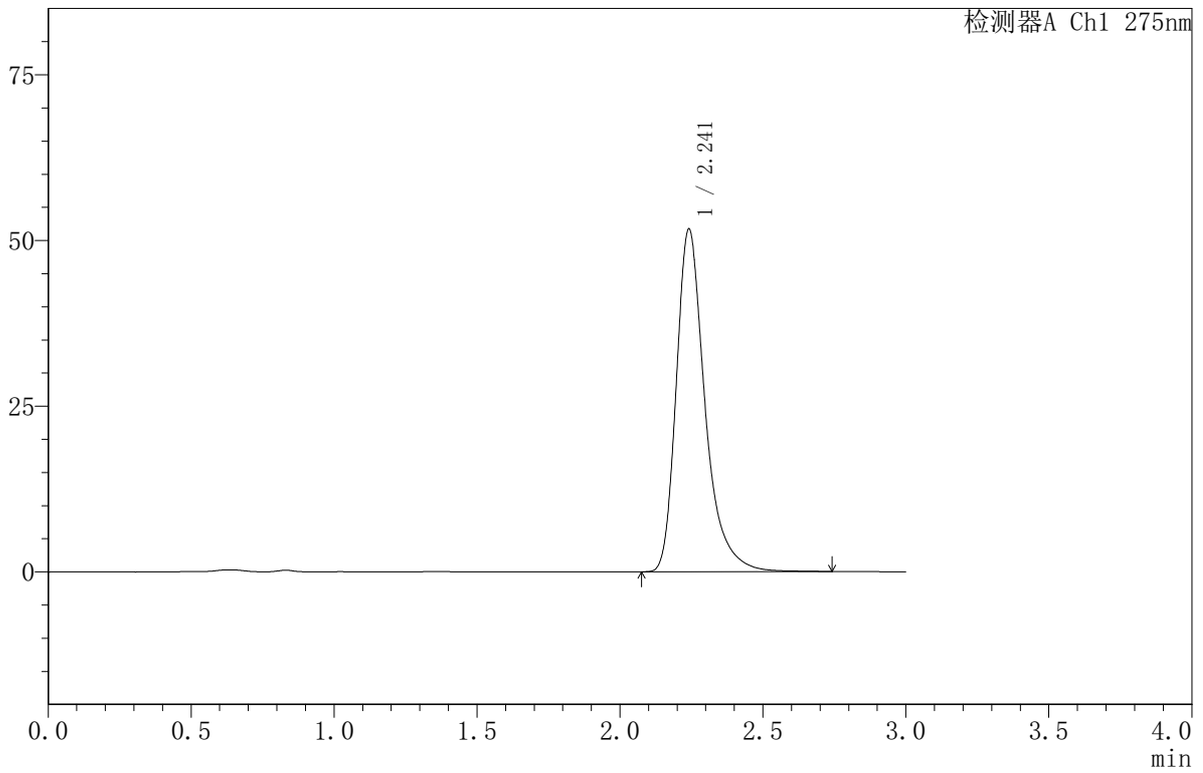
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1486-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	361533	100.000	51619	2601	1.357	--
总计		361533	100.000	51619			



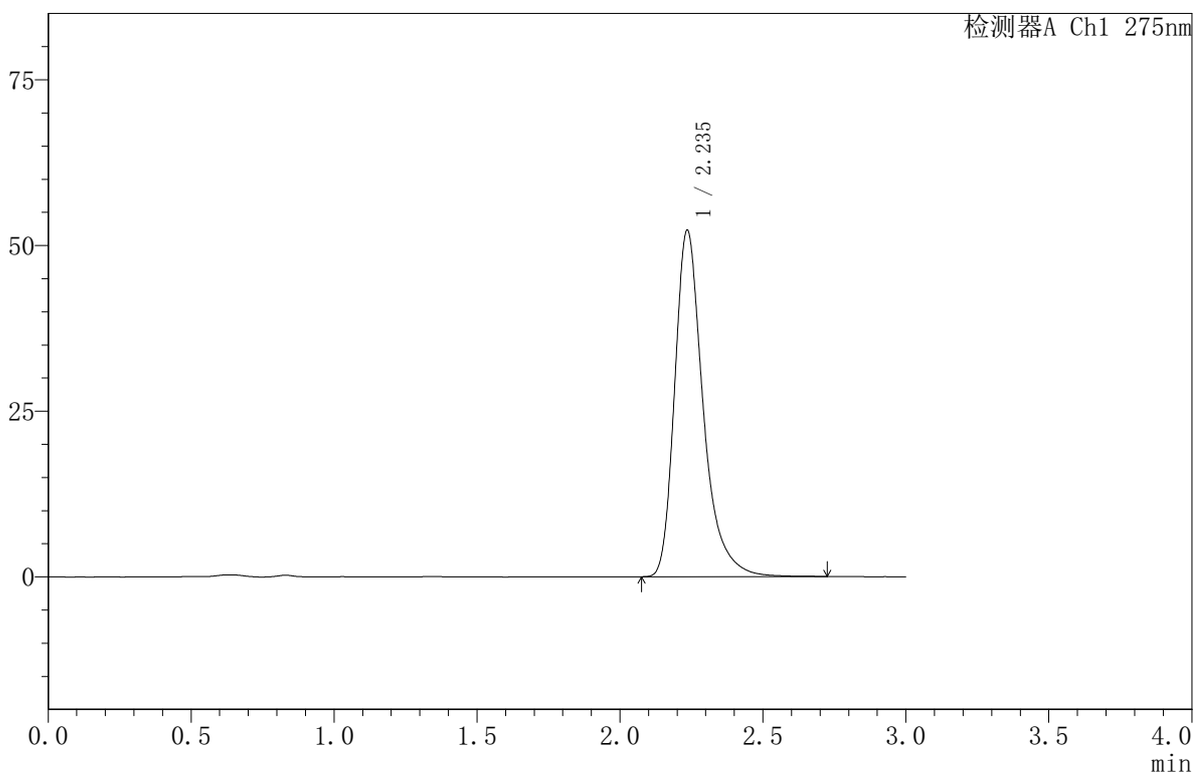
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1487-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	362445	100.000	52136	2623	1.350	--
总计		362445	100.000	52136			



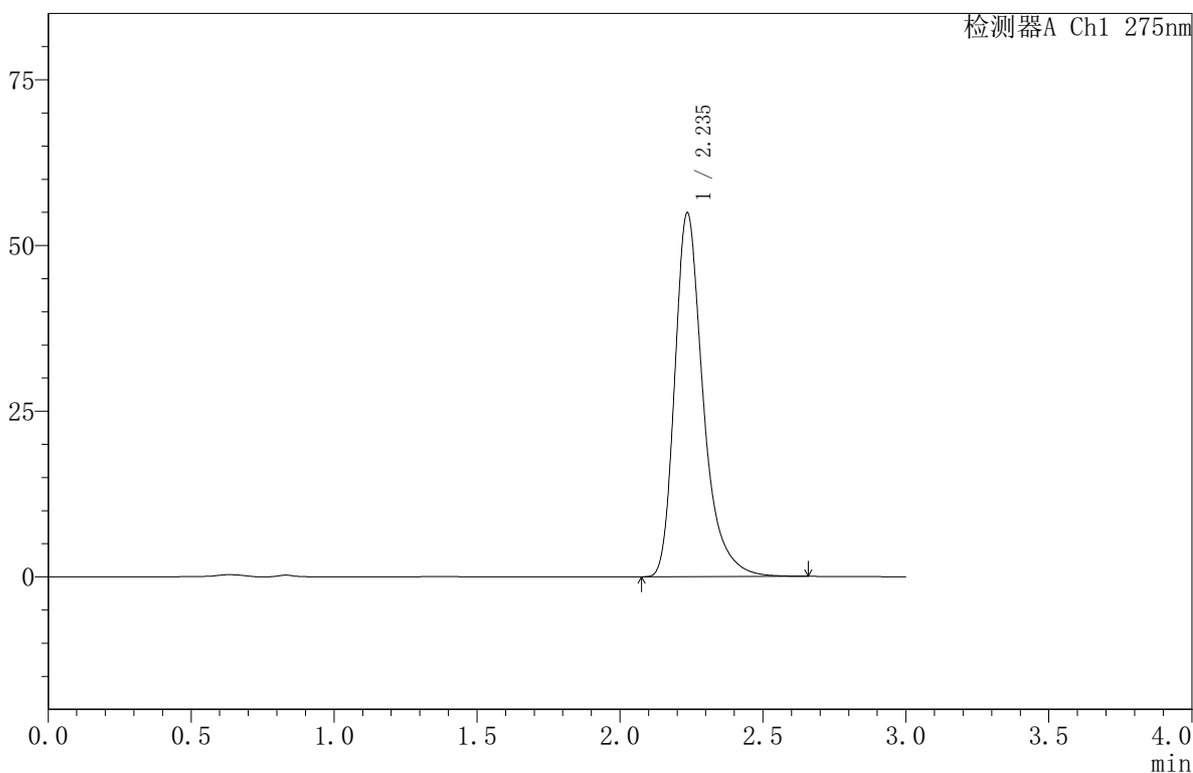
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1488-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:38:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	379258	100.000	54784	2634	1.347	--
总计		379258	100.000	54784			



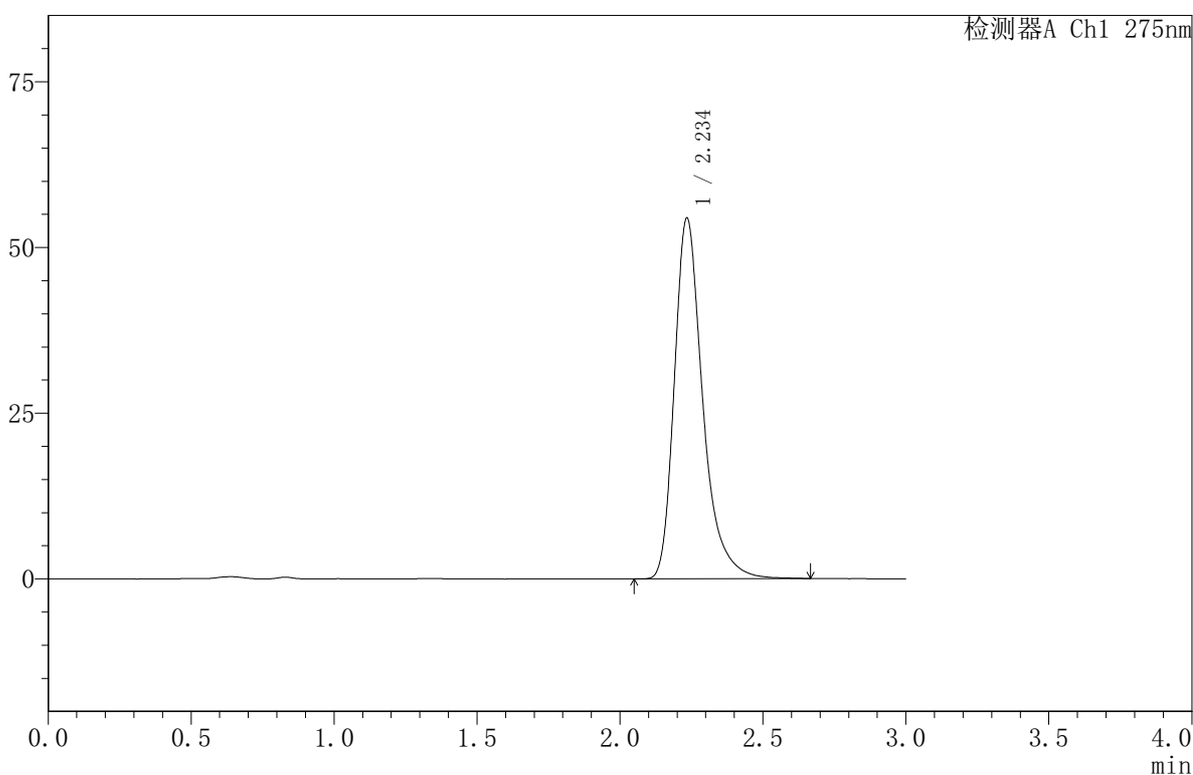
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1489-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:42:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	376238	100.000	54196	2624	1.342	--
总计		376238	100.000	54196			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1490-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 16:45:25

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

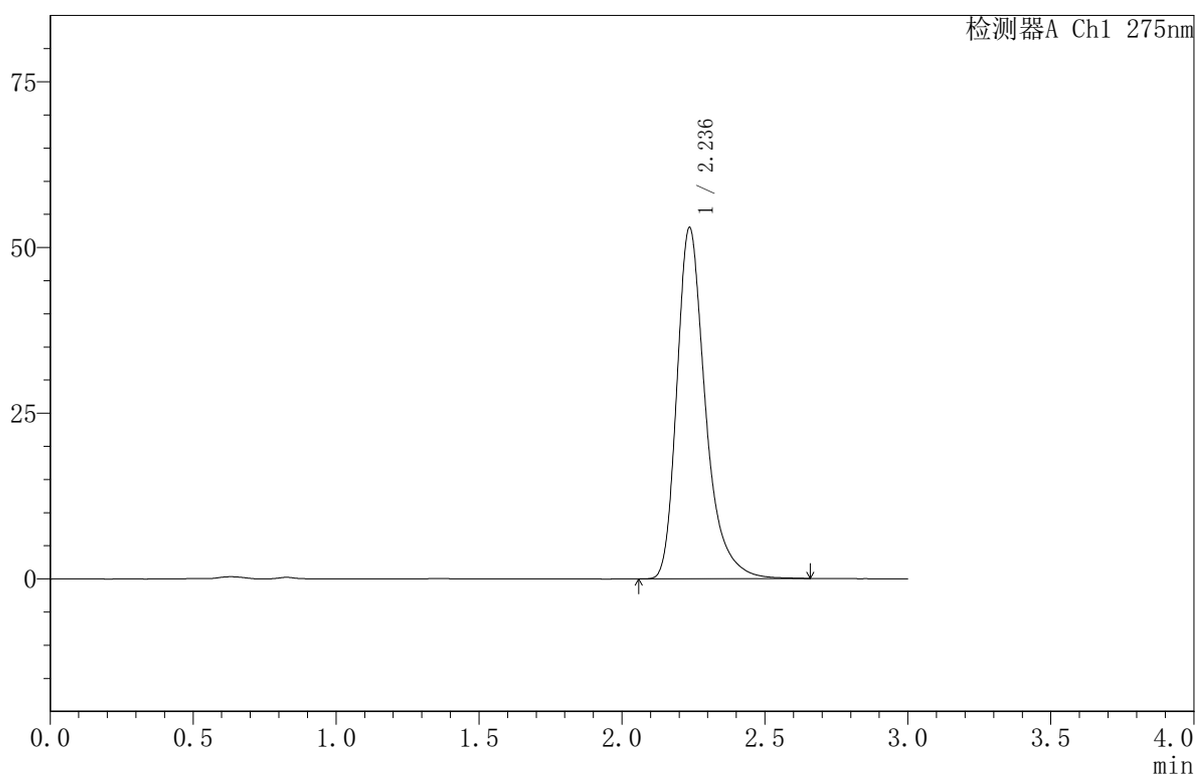
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	368775	100.000	52952	2604	1.342	--
总计		368775	100.000	52952			



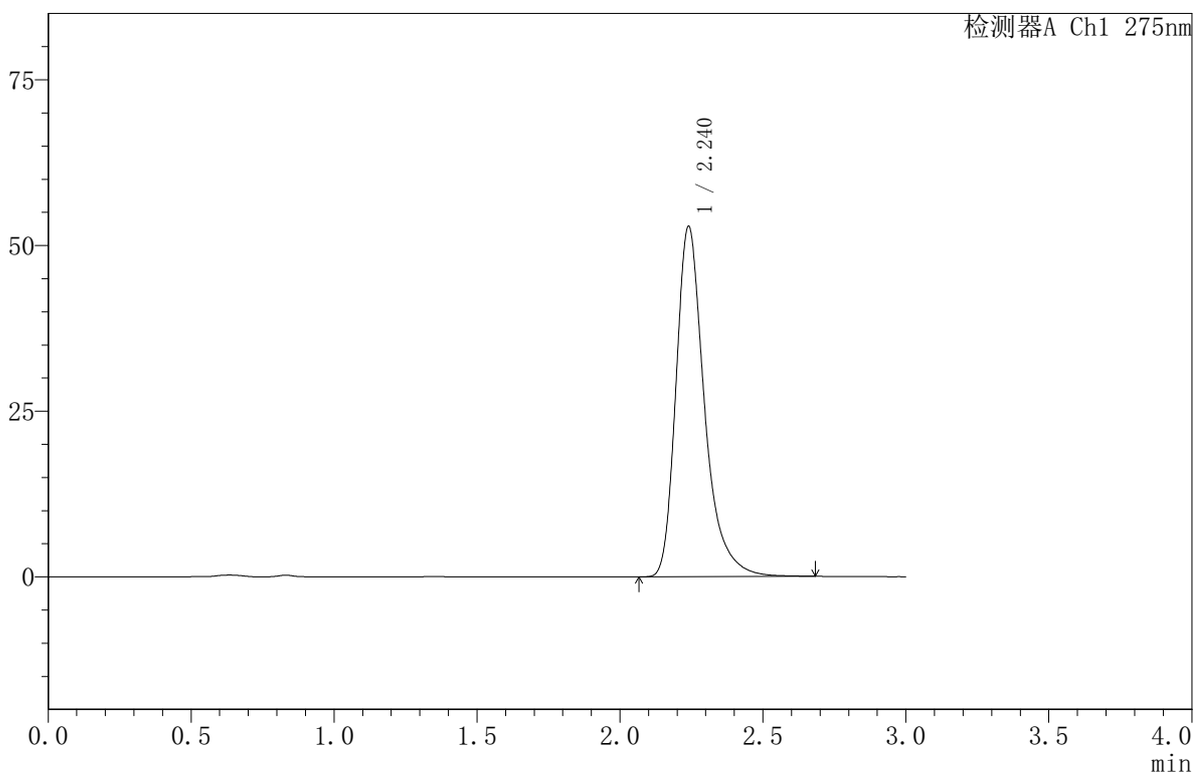
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1491-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	366389	100.000	52841	2633	1.347	--
总计		366389	100.000	52841			



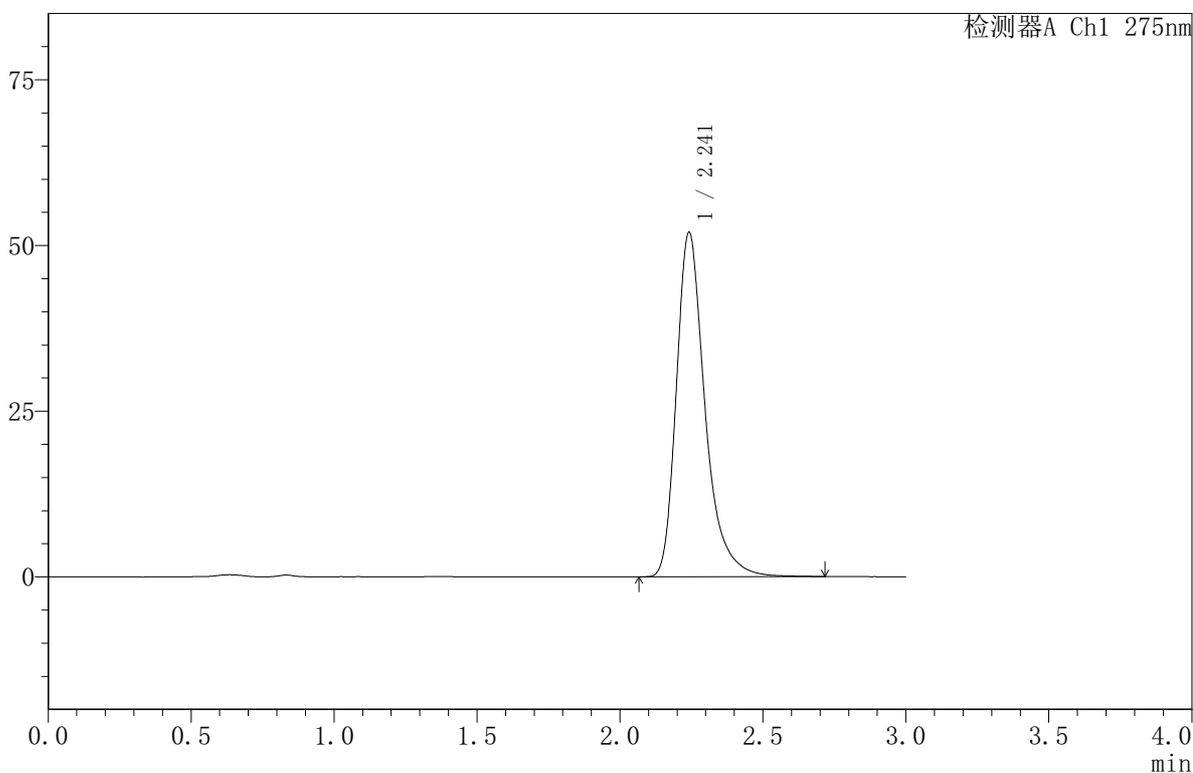
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1492-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	362813	100.000	51851	2601	1.347	--
总计		362813	100.000	51851			



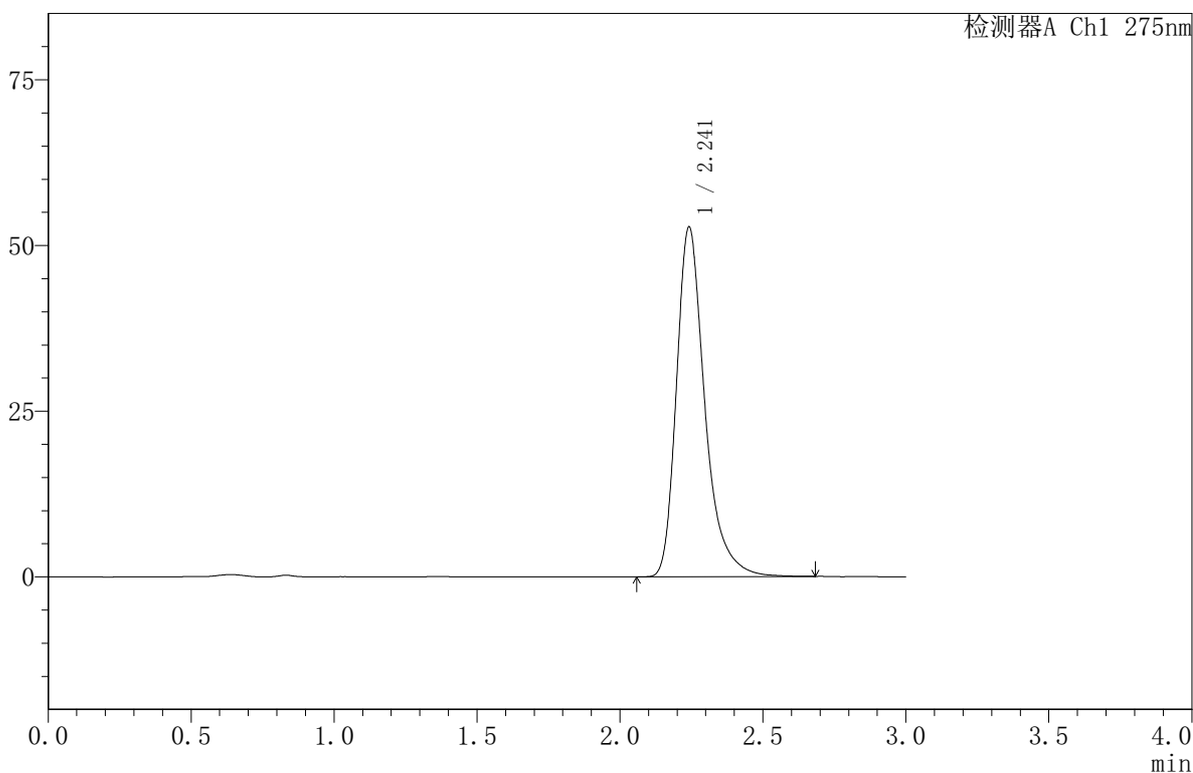
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1493-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	364622	100.000	52651	2649	1.344	--
总计		364622	100.000	52651			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1494-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 16:59:03

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

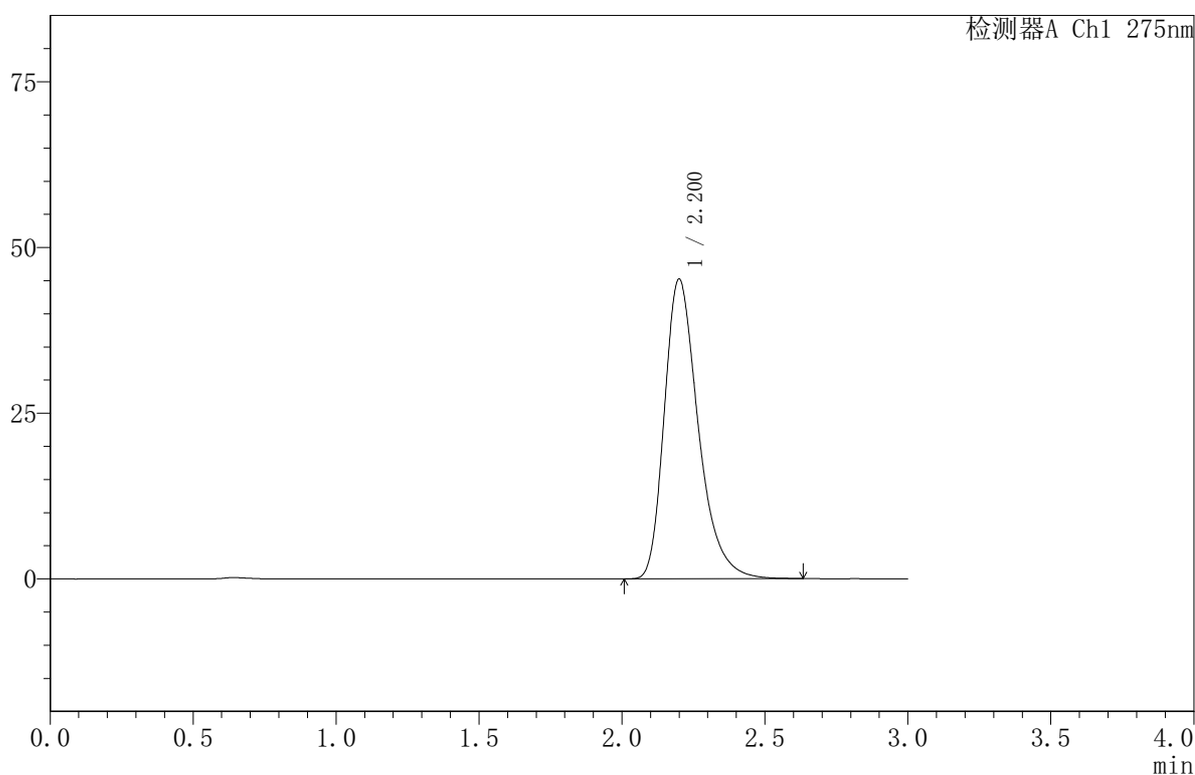
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	373936	100.000	45163	1718	1.335	--
总计		373936	100.000	45163			



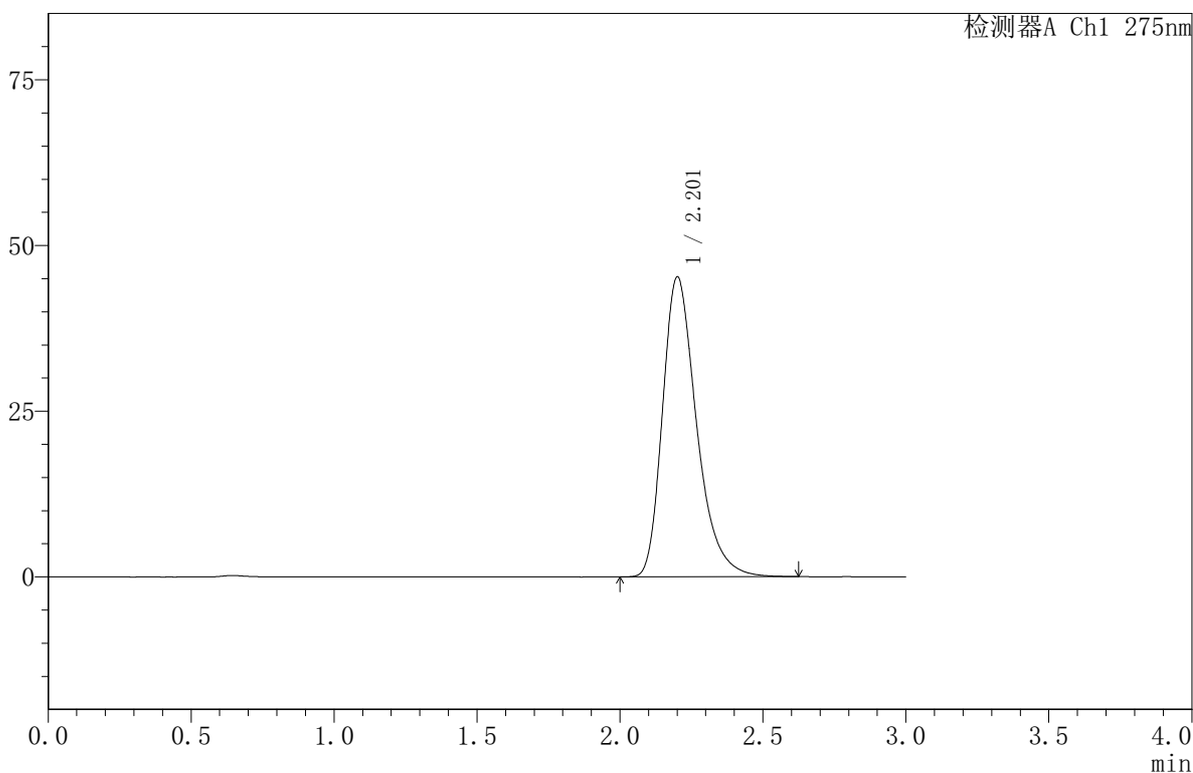
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1495-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	375146	100.000	45136	1710	1.331	--
总计		375146	100.000	45136			



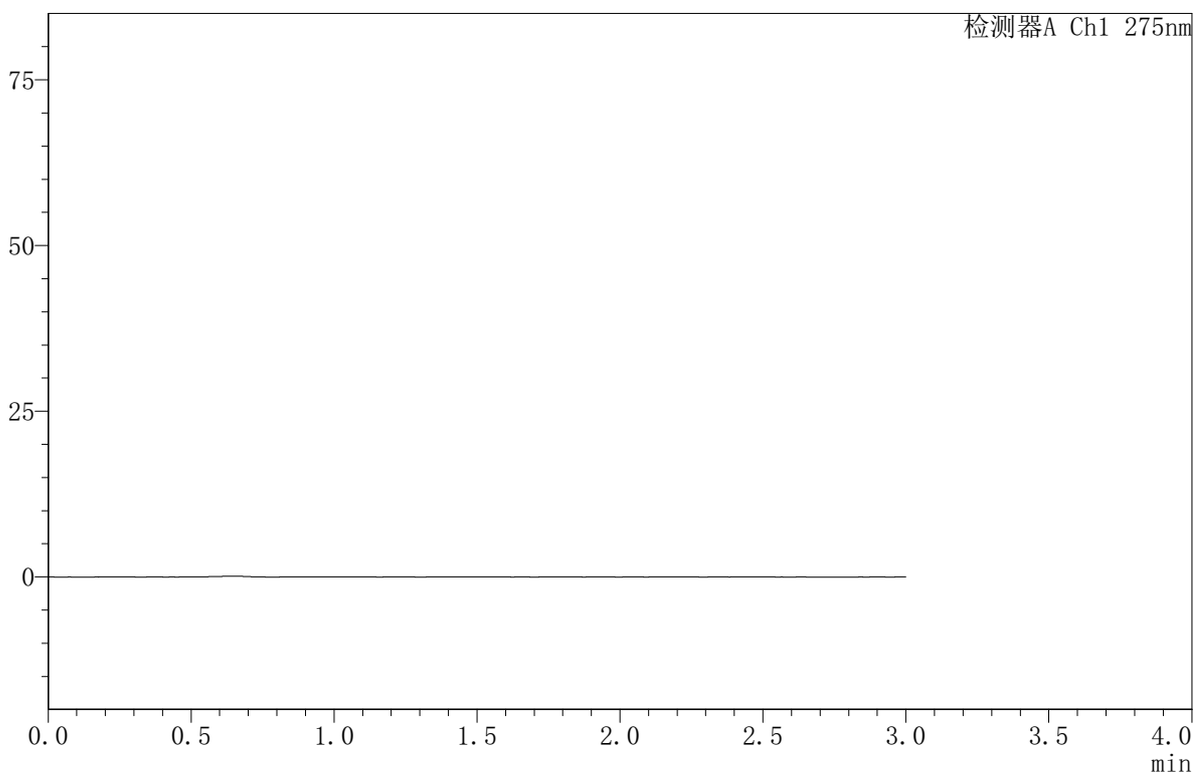
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1496-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



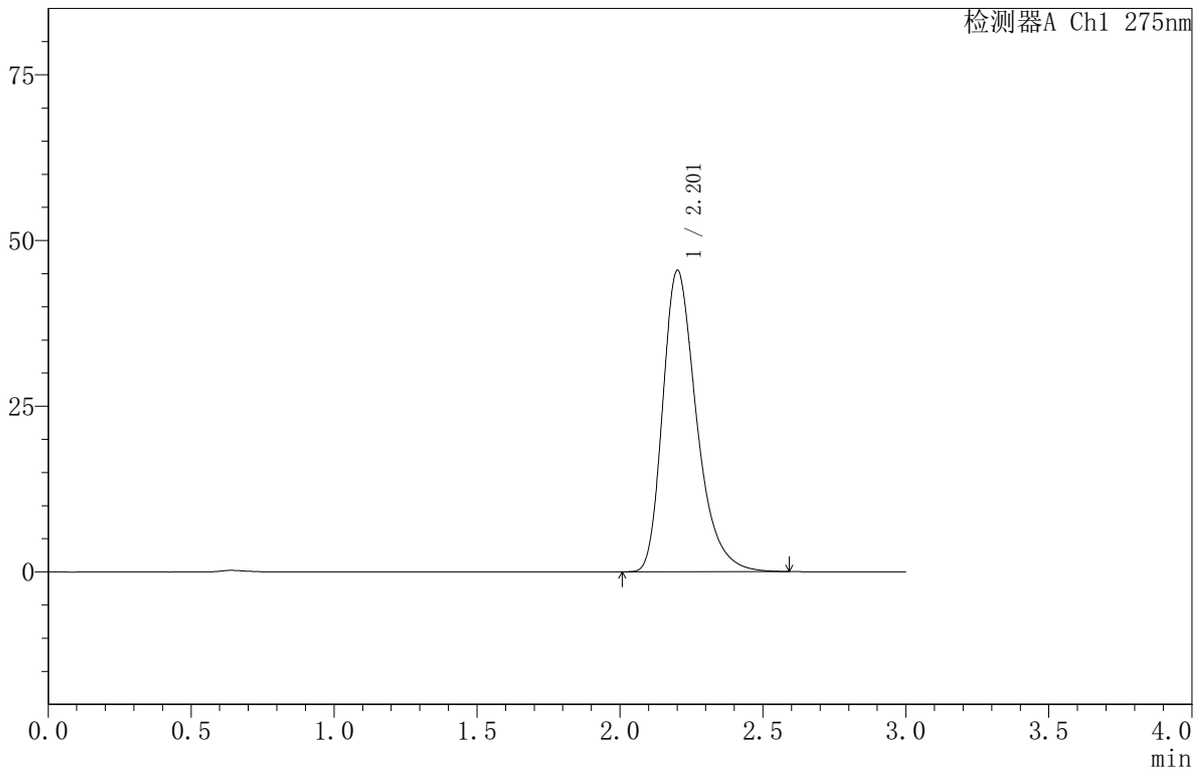
QTL-380

<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 - 7-32/31-1497-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	374531	100.000	45351	1732	1.335	--
总计		374531	100.000	45351			



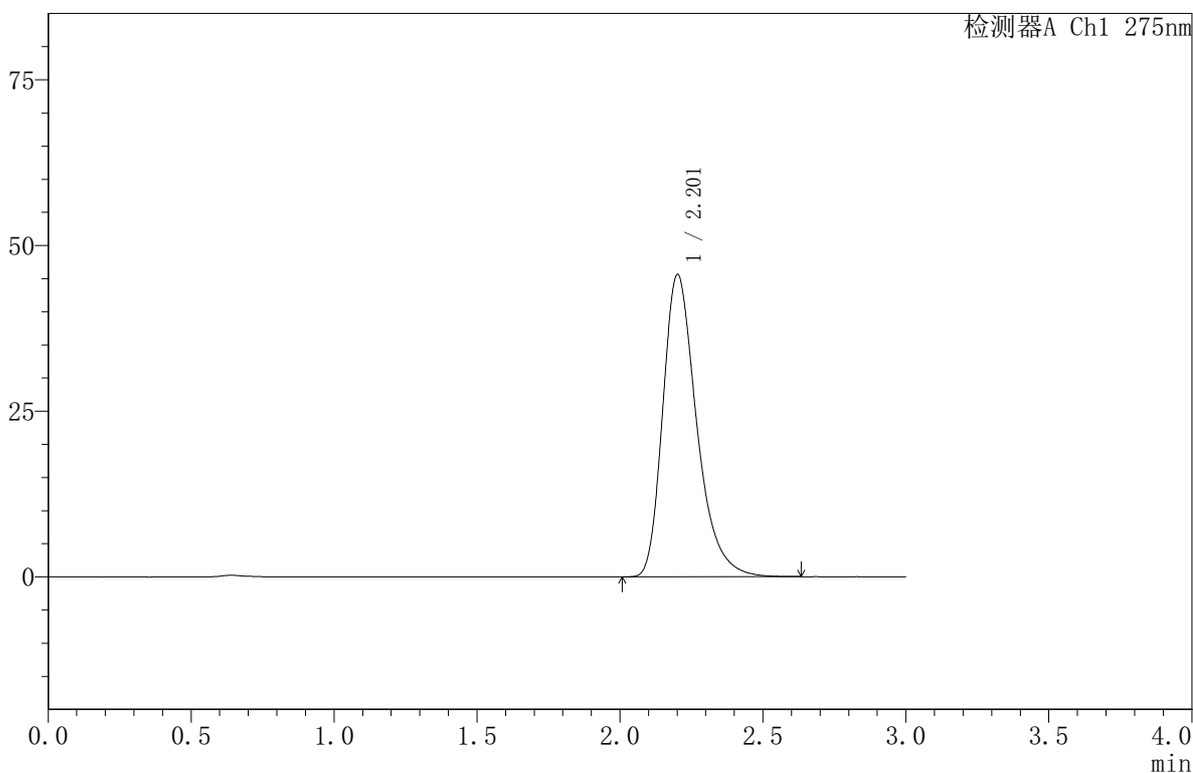
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1498-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	376141	100.000	45519	1731	1.333	--
总计		376141	100.000	45519			



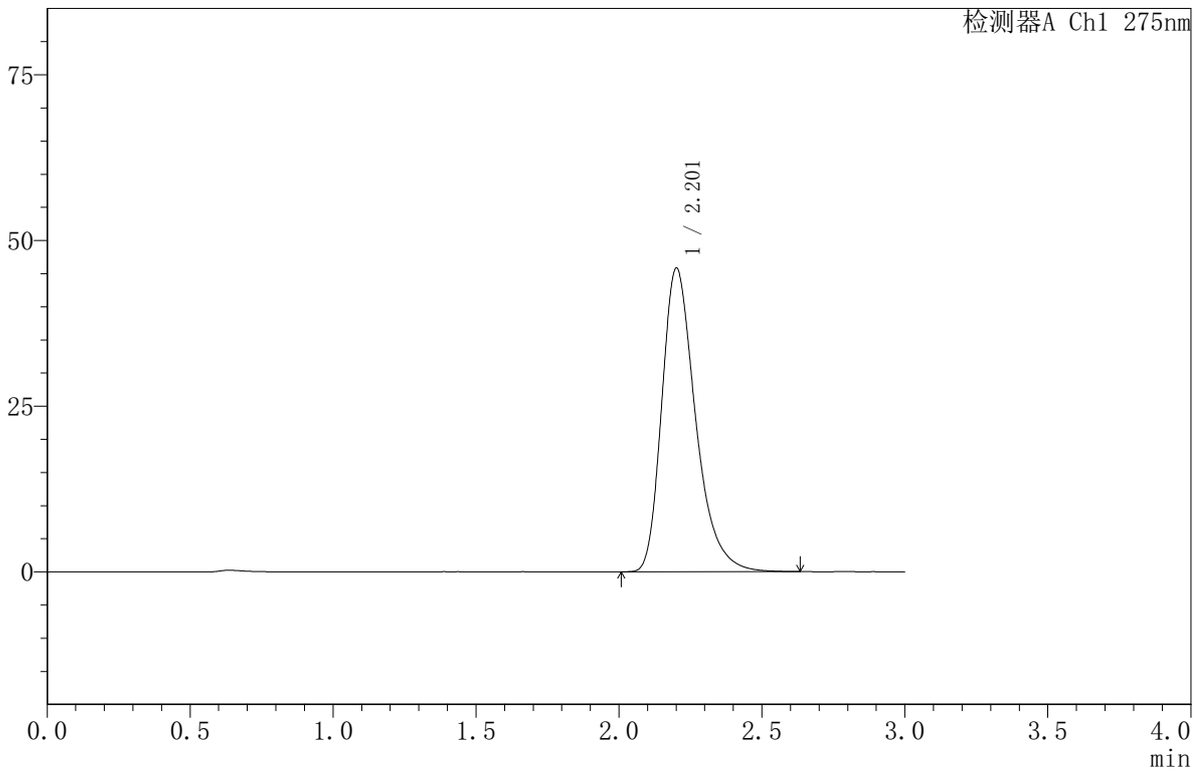
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1499-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	376680	100.000	45696	1742	1.337	--
总计		376680	100.000	45696			



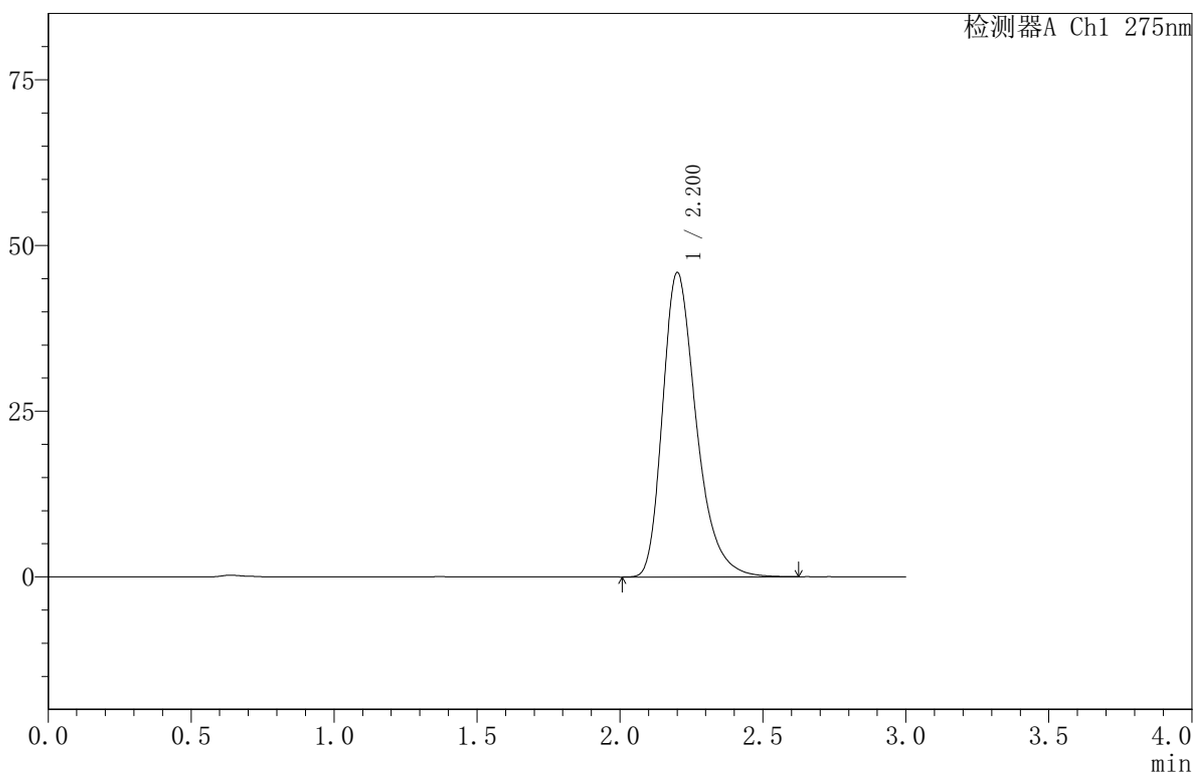
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1500-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

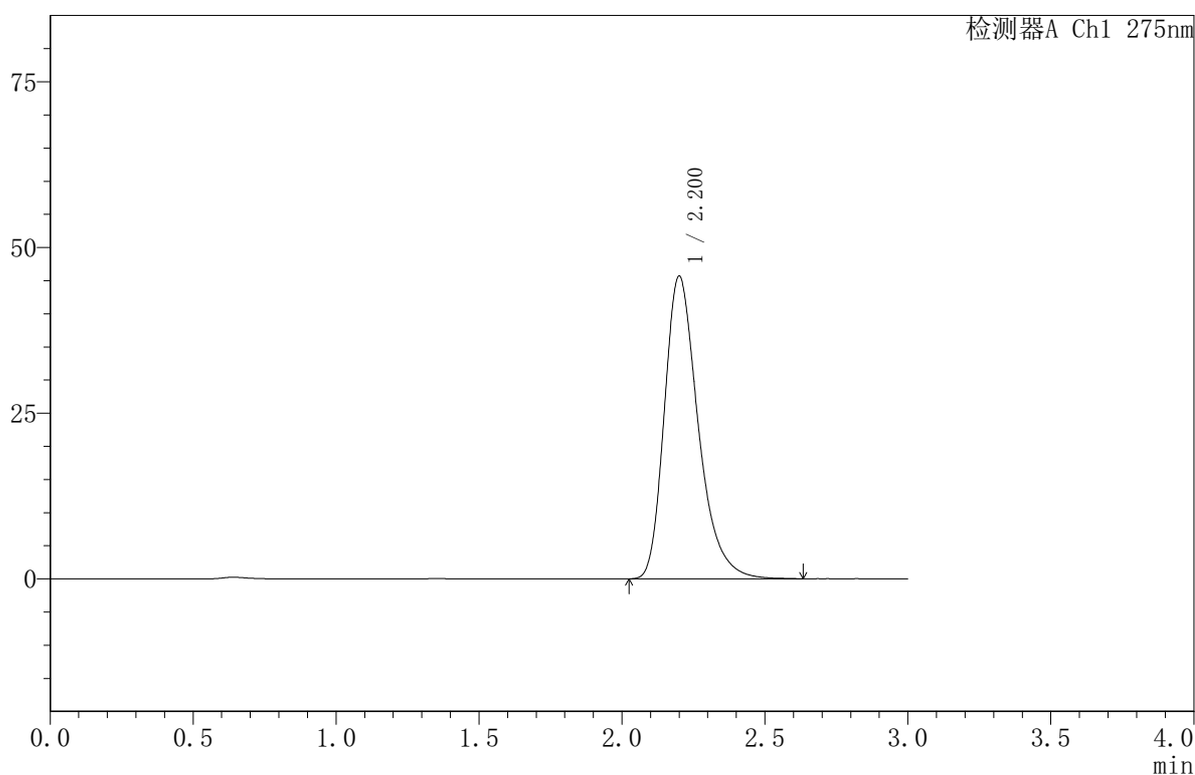
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	376706	100.000	45823	1749	1.329	--
总计		376706	100.000	45823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1501-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	376362	100.000	45596	1730	1.320	--
总计		376362	100.000	45596			



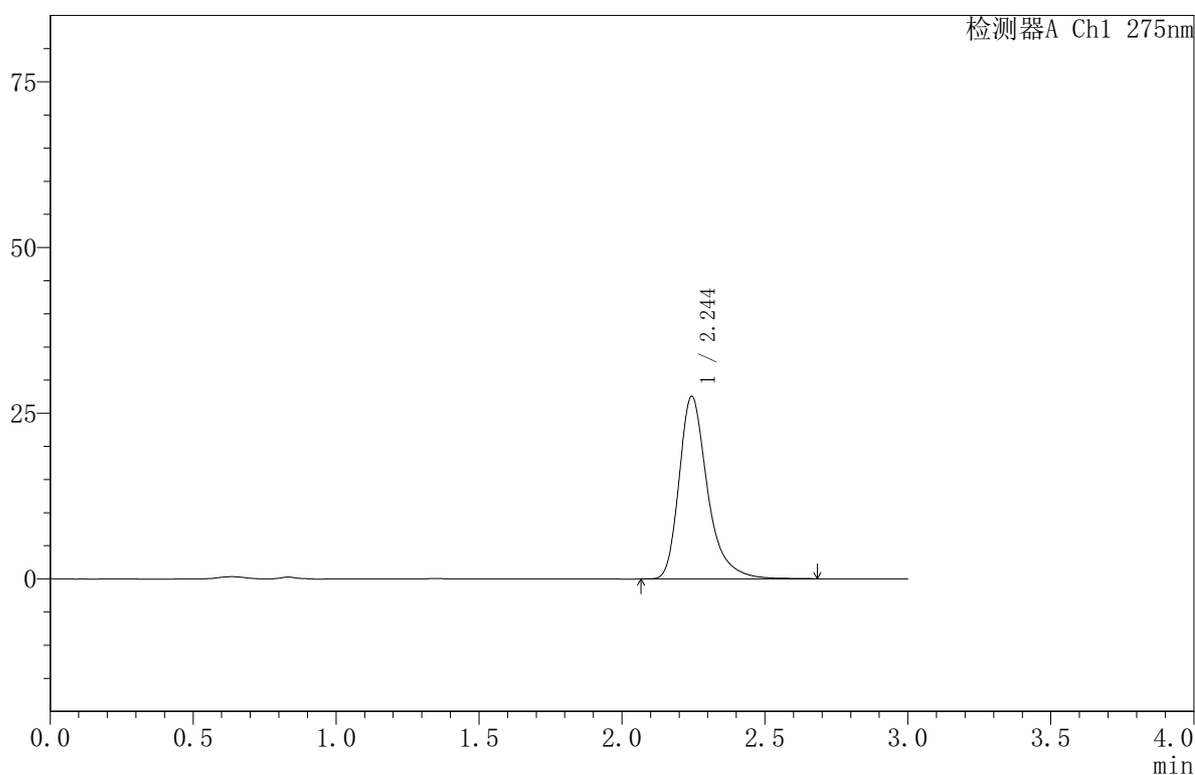
QTL-380

<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 - 7-32/31-1502-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 17:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	190771	100.000	27496	2653	1.343	--
总计		190771	100.000	27496			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1503-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 17:29:31

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

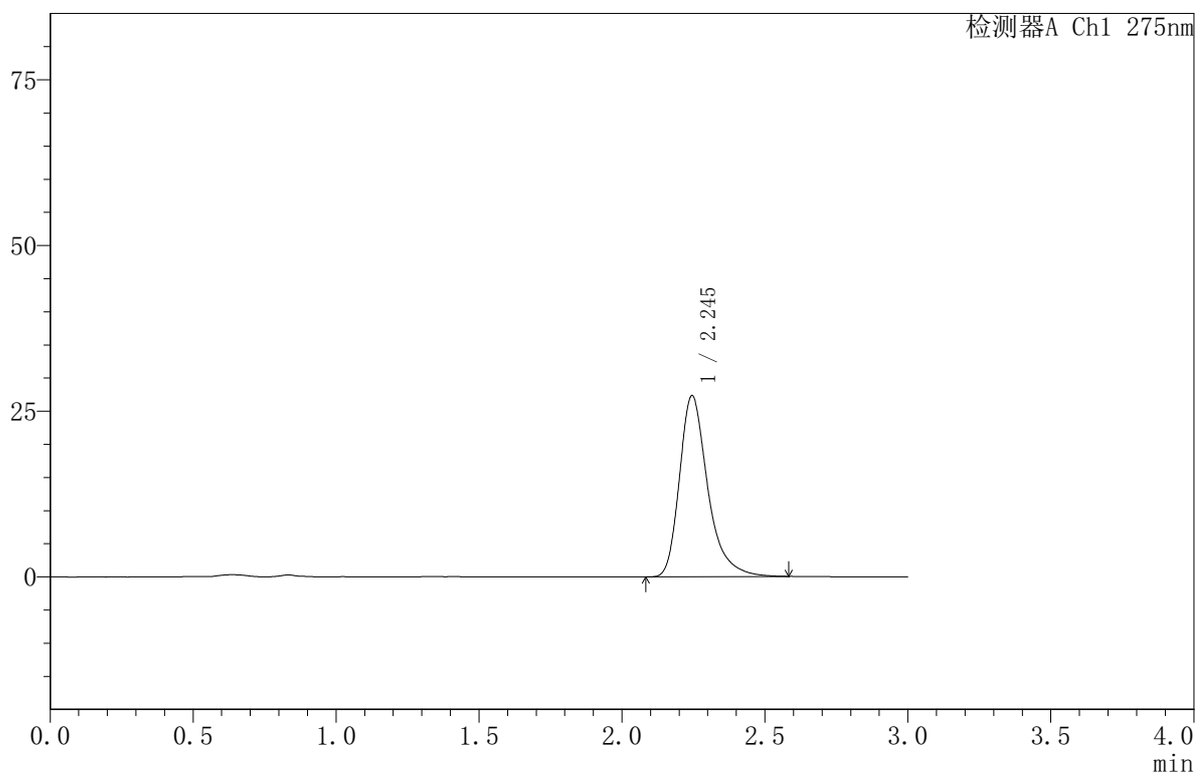
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	188437	100.000	27317	2662	1.342	--
总计		188437	100.000	27317			



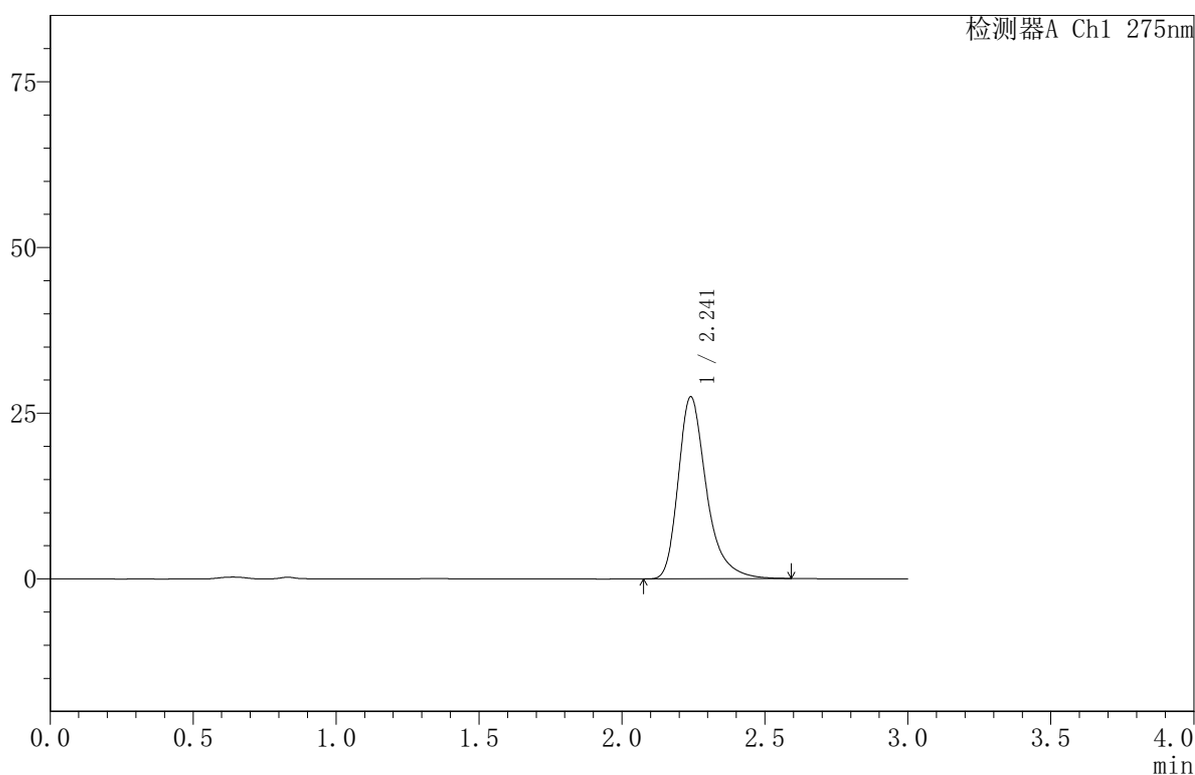
QTL-380

<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 - 7-32/31-1504-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 17:32:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189150	100.000	27449	2665	1.343	--
总计		189150	100.000	27449			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1505-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 17:36:17

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

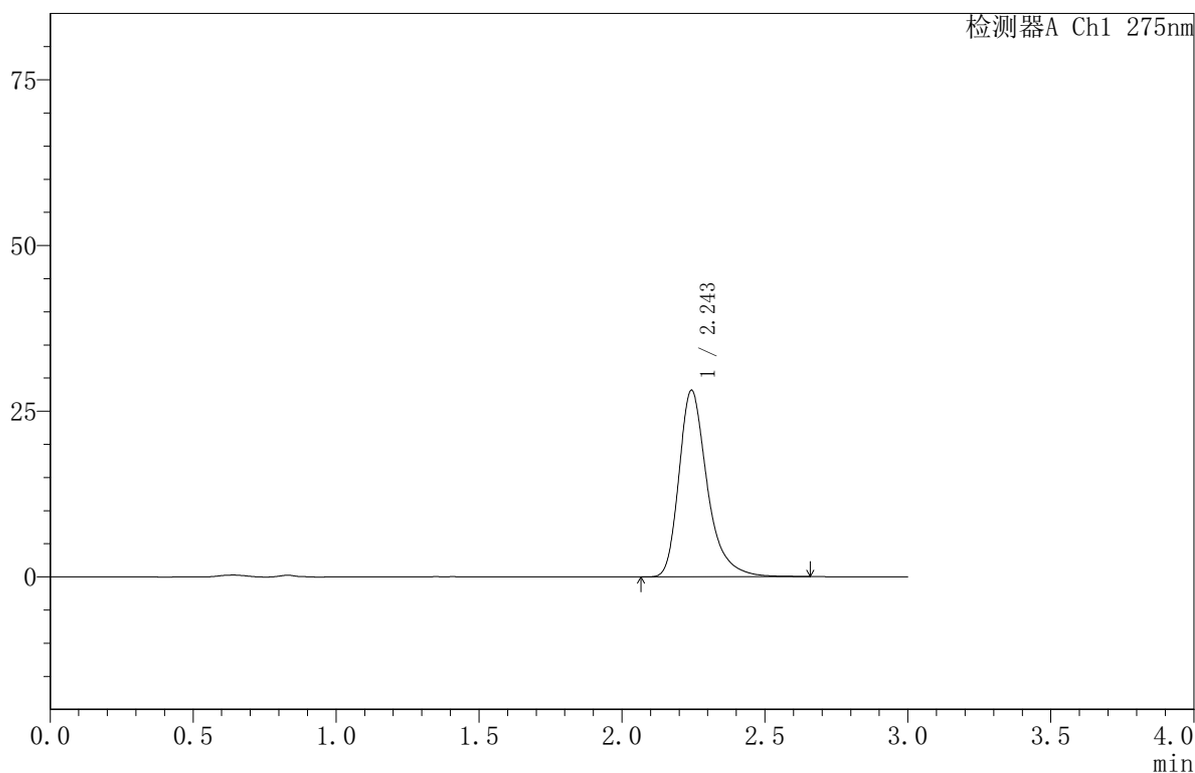
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	194364	100.000	28056	2662	1.342	--
总计		194364	100.000	28056			



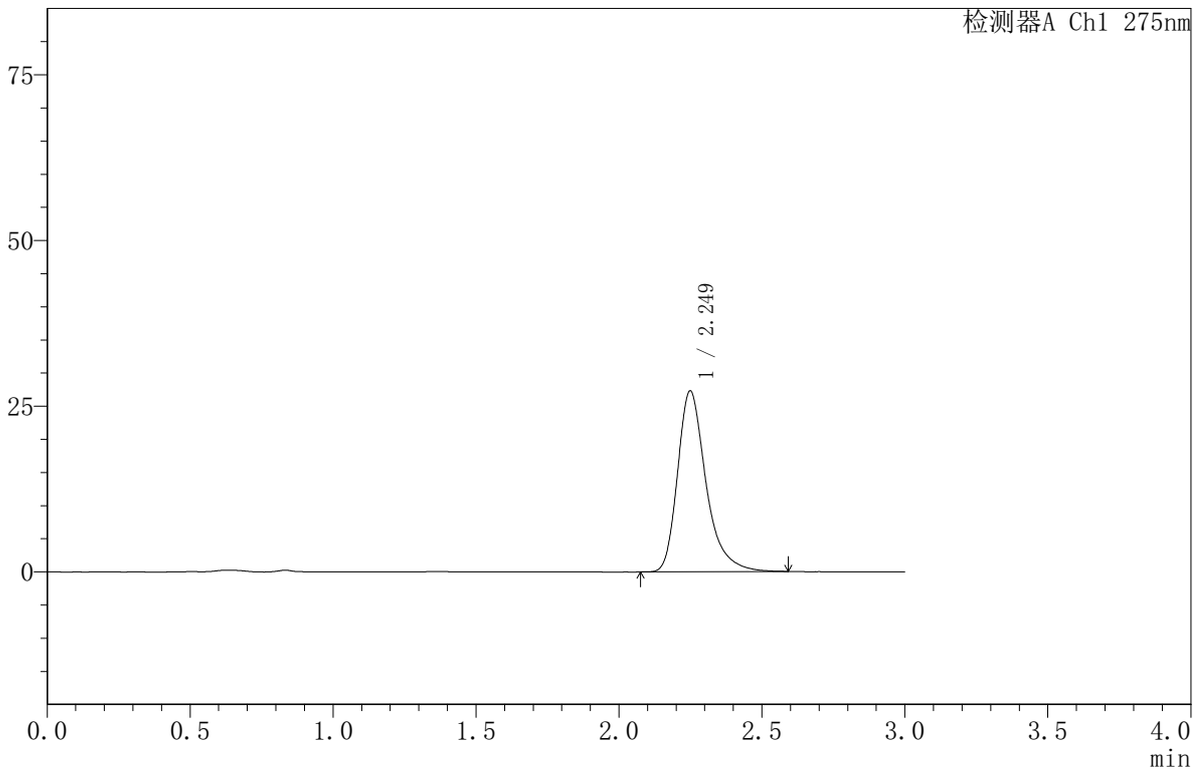
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1506-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	188925	100.000	27276	2647	1.340	--
总计		188925	100.000	27276			



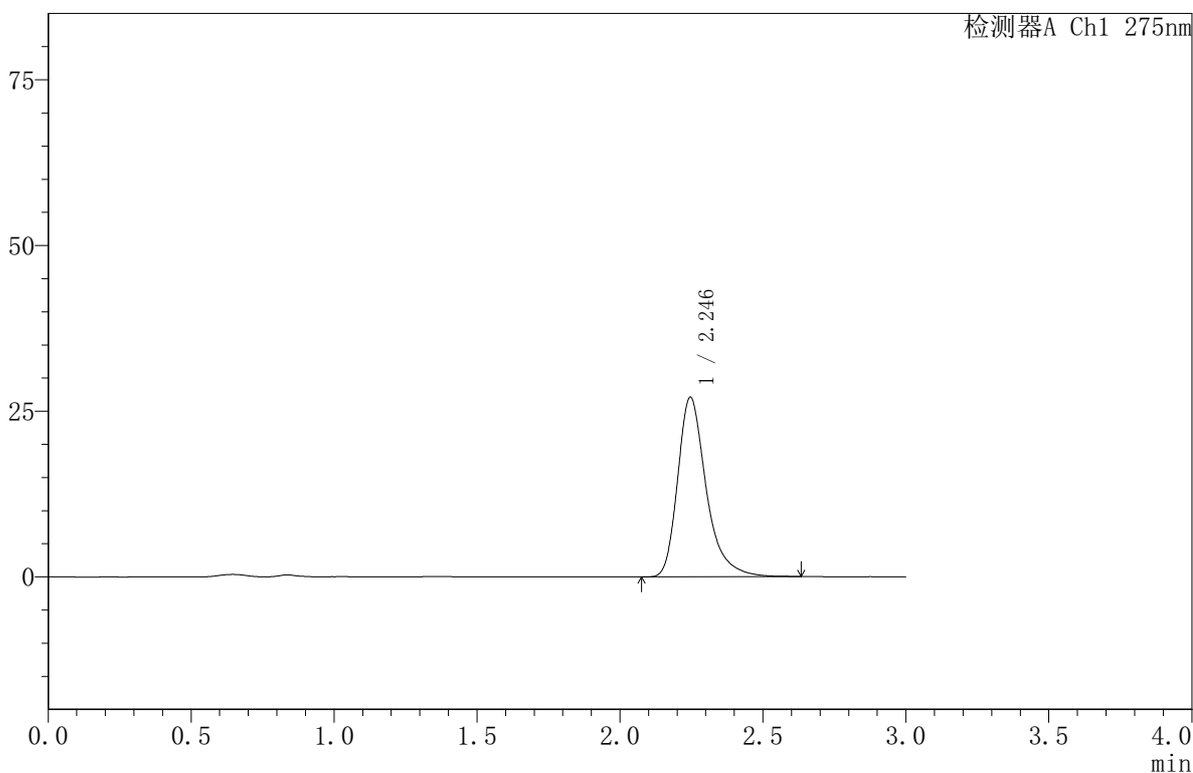
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1507-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:43:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	188373	100.000	27095	2626	1.342	--
总计		188373	100.000	27095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1508-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 17:46:25

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

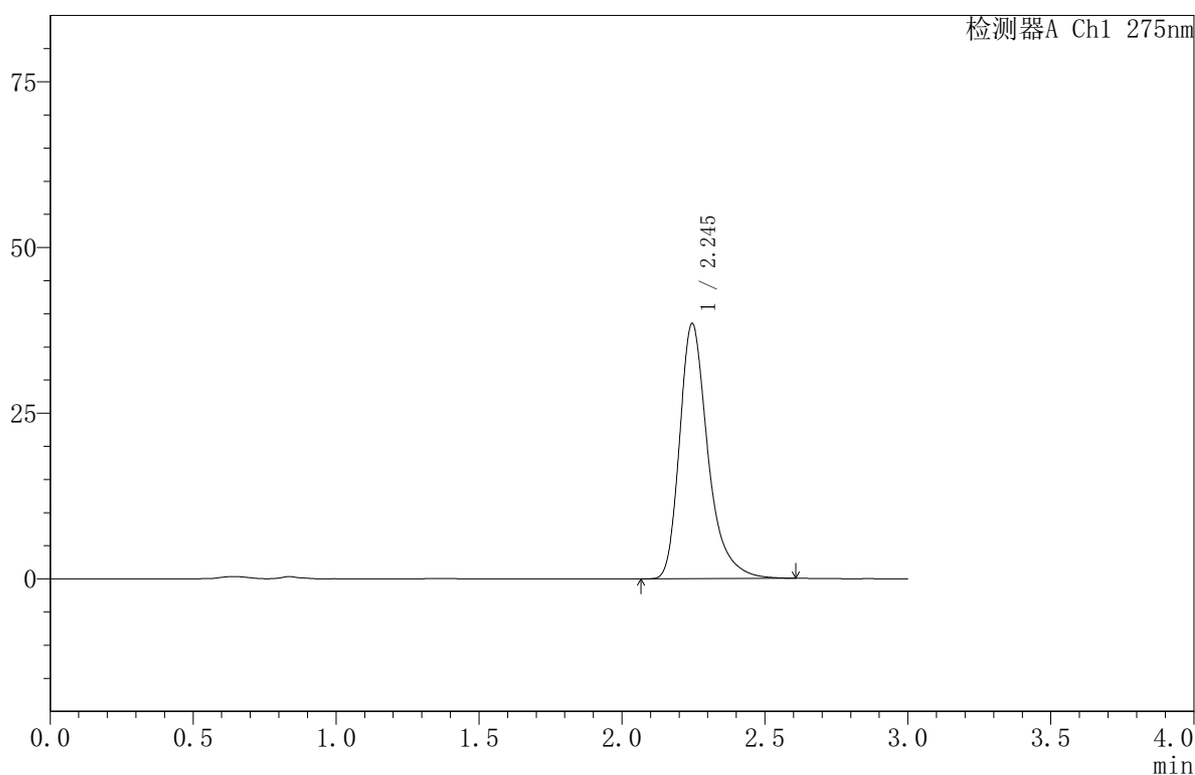
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	265763	100.000	38500	2653	1.341	--
总计		265763	100.000	38500			



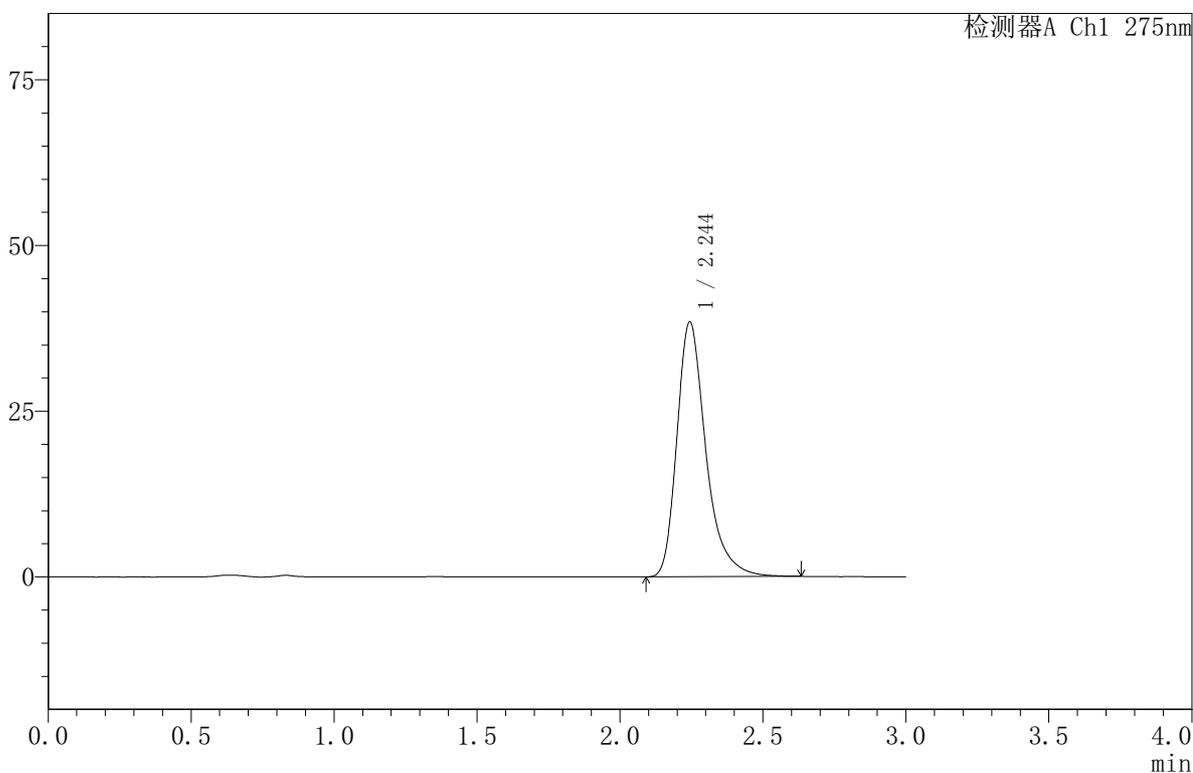
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1509-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:49:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	271387	100.000	38389	2533	1.341	--
总计		271387	100.000	38389			



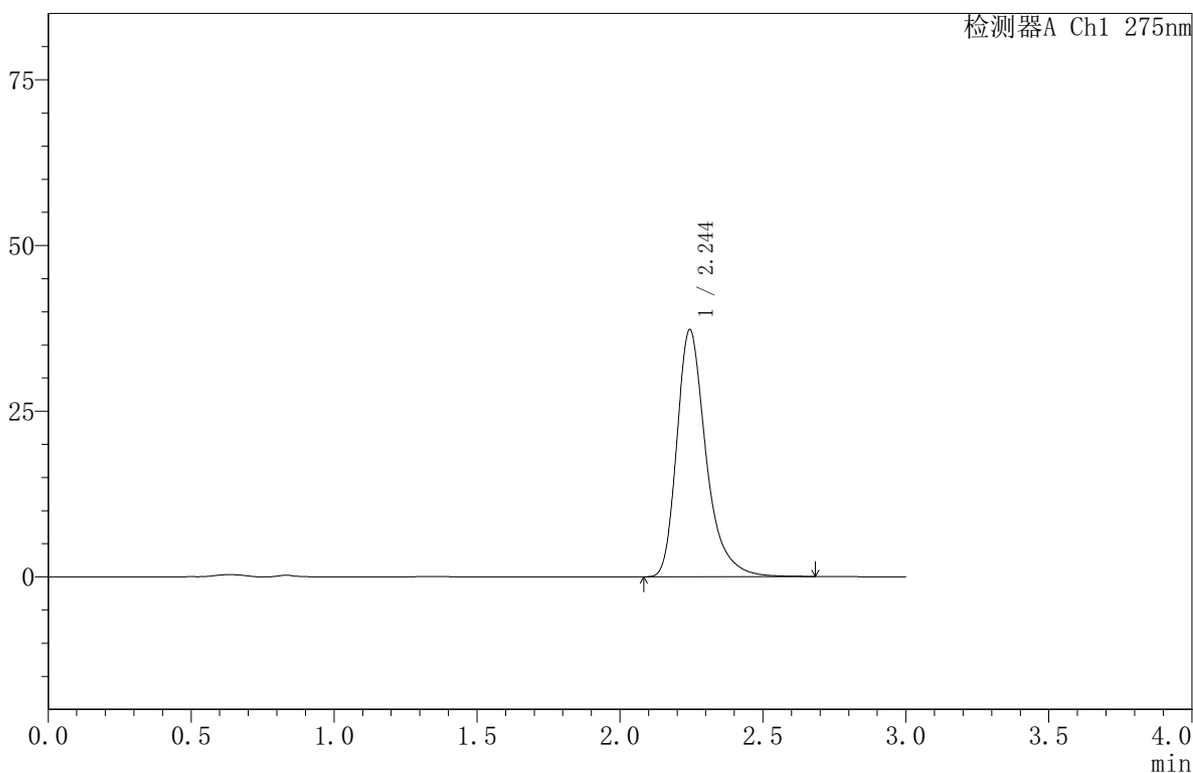
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1510-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	265455	100.000	37243	2498	1.342	--
总计		265455	100.000	37243			



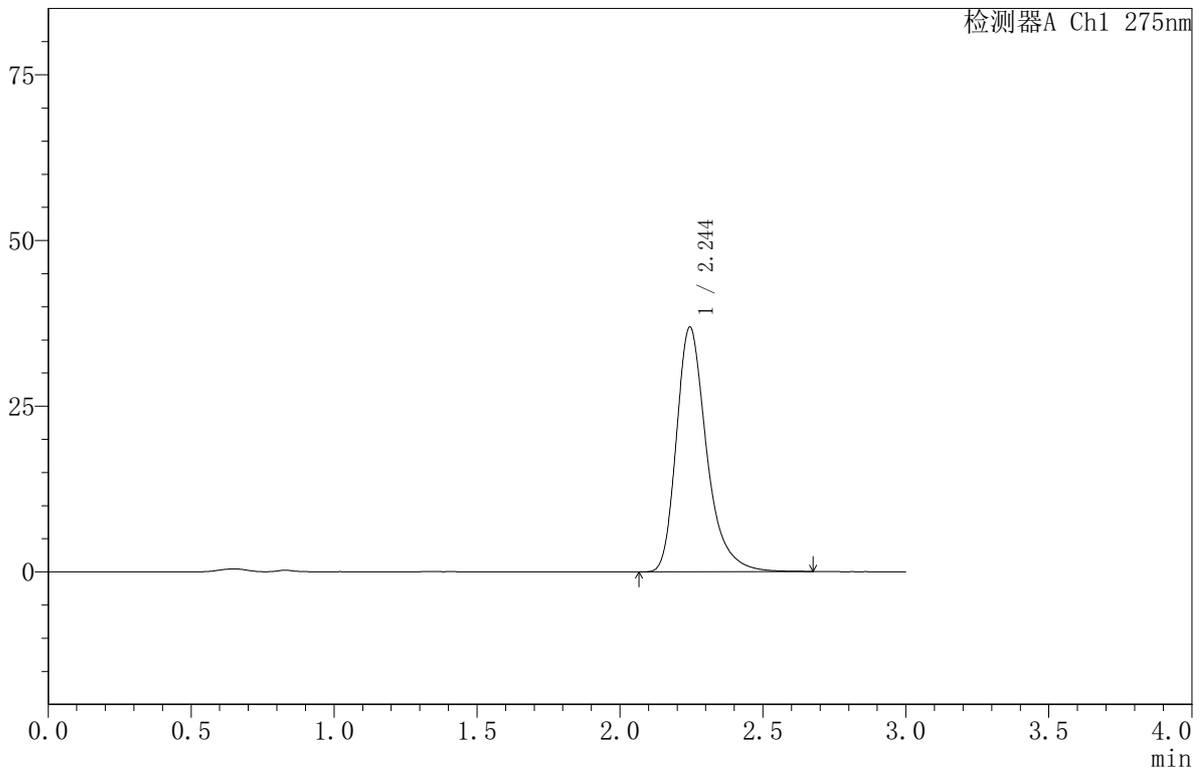
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1511-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	271776	100.000	36889	2320	1.325	--
总计		271776	100.000	36889			



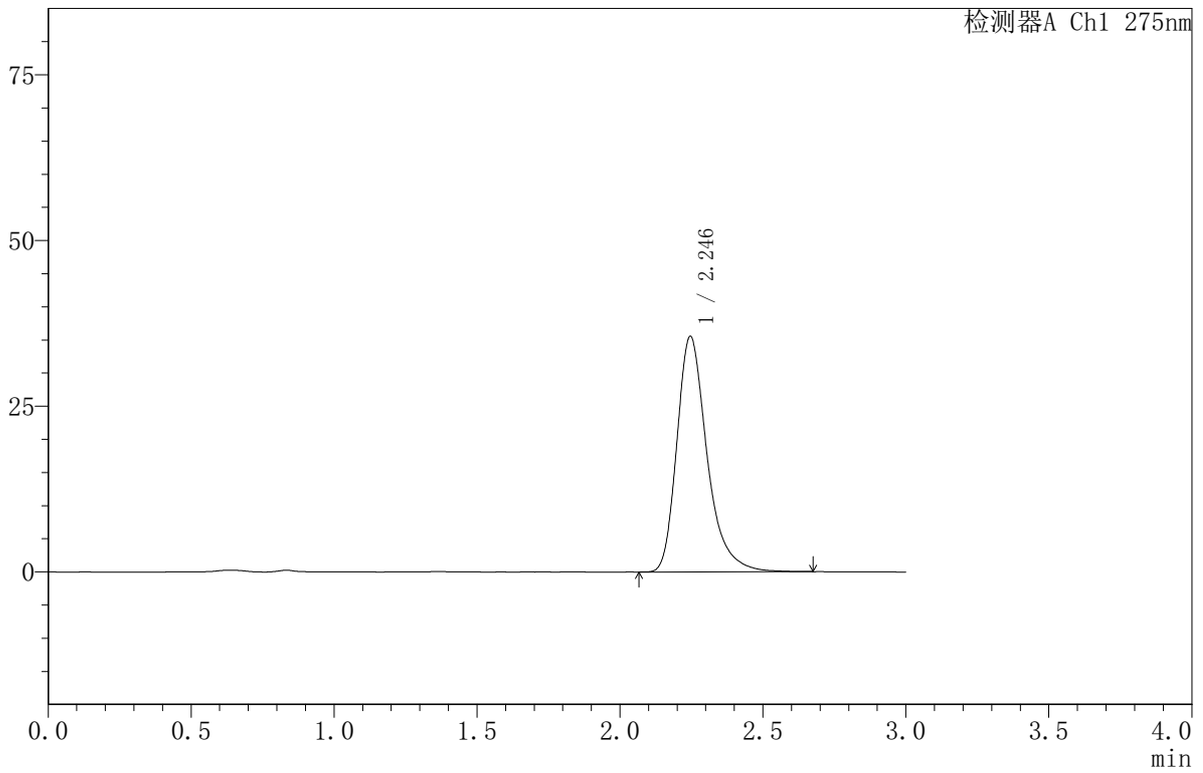
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1512-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	261416	100.000	35557	2324	1.323	--
总计		261416	100.000	35557			



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 - 7-32/31-1513-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 18:03:17

实验者: xiexinhui

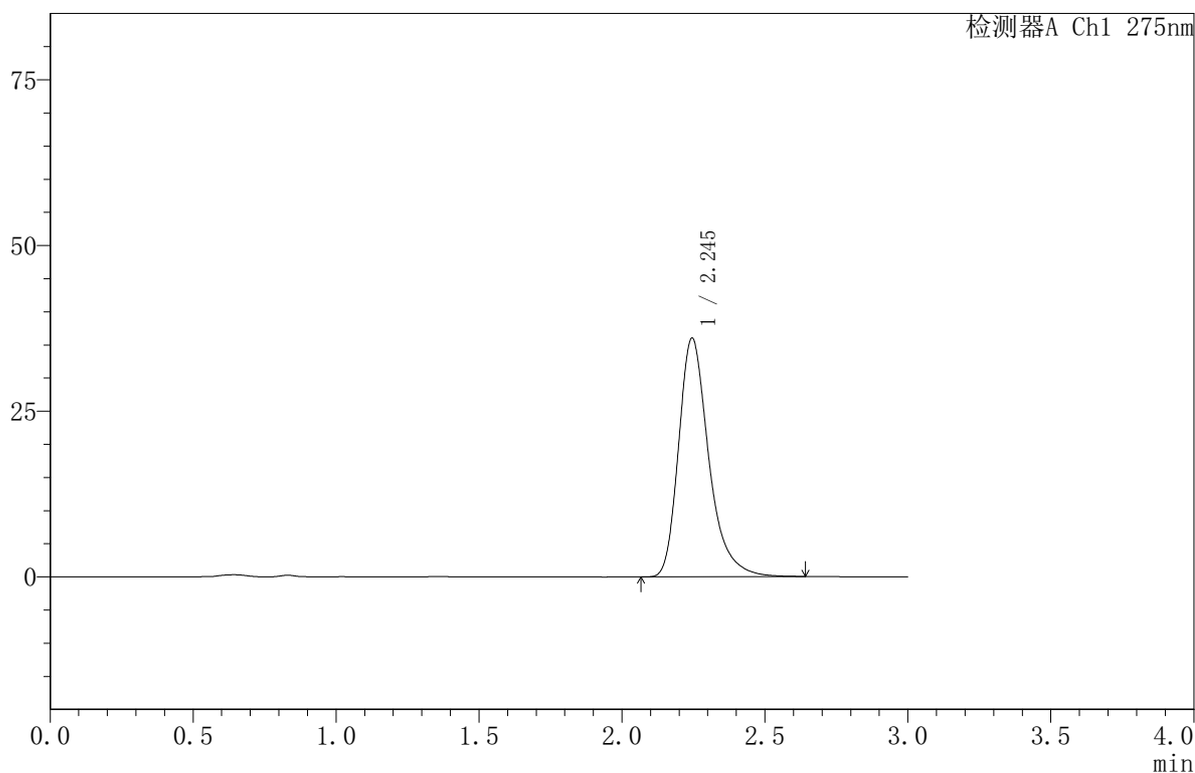
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	264752	100.000	36002	2318	1.320	--
总计		264752	100.000	36002			



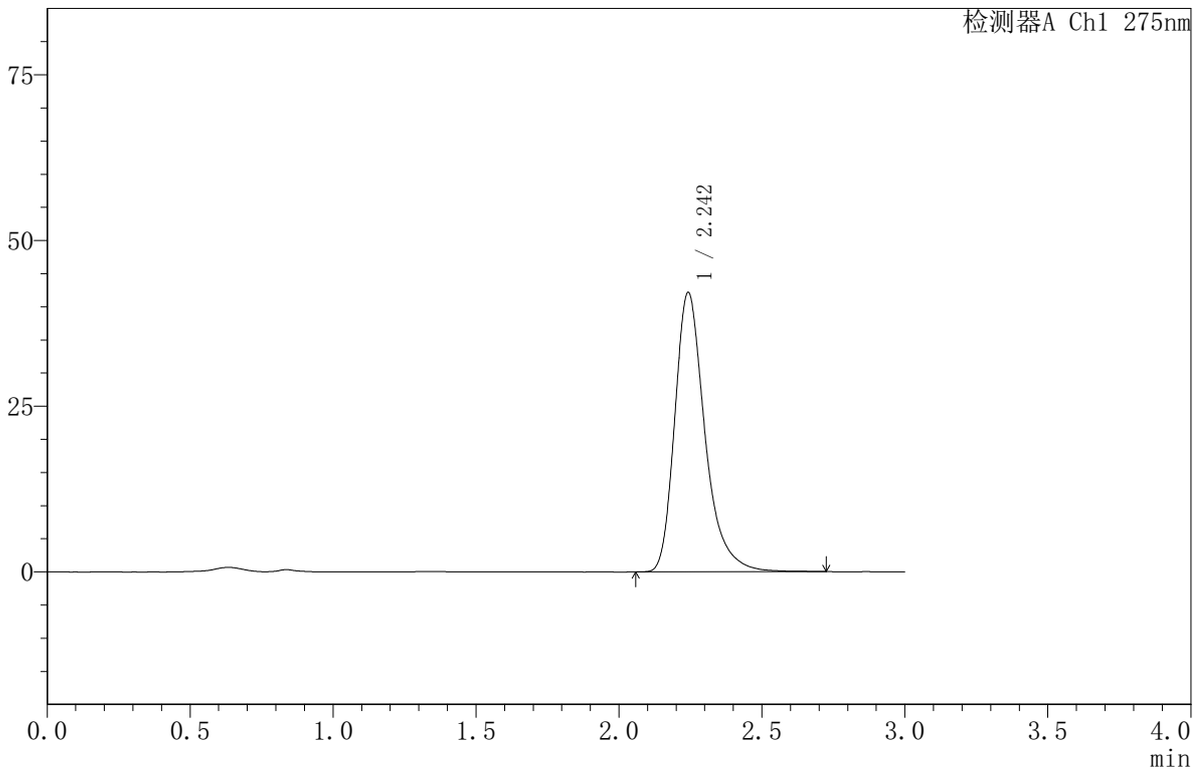
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1514-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	310022	100.000	42034	2322	1.326	--
总计		310022	100.000	42034			



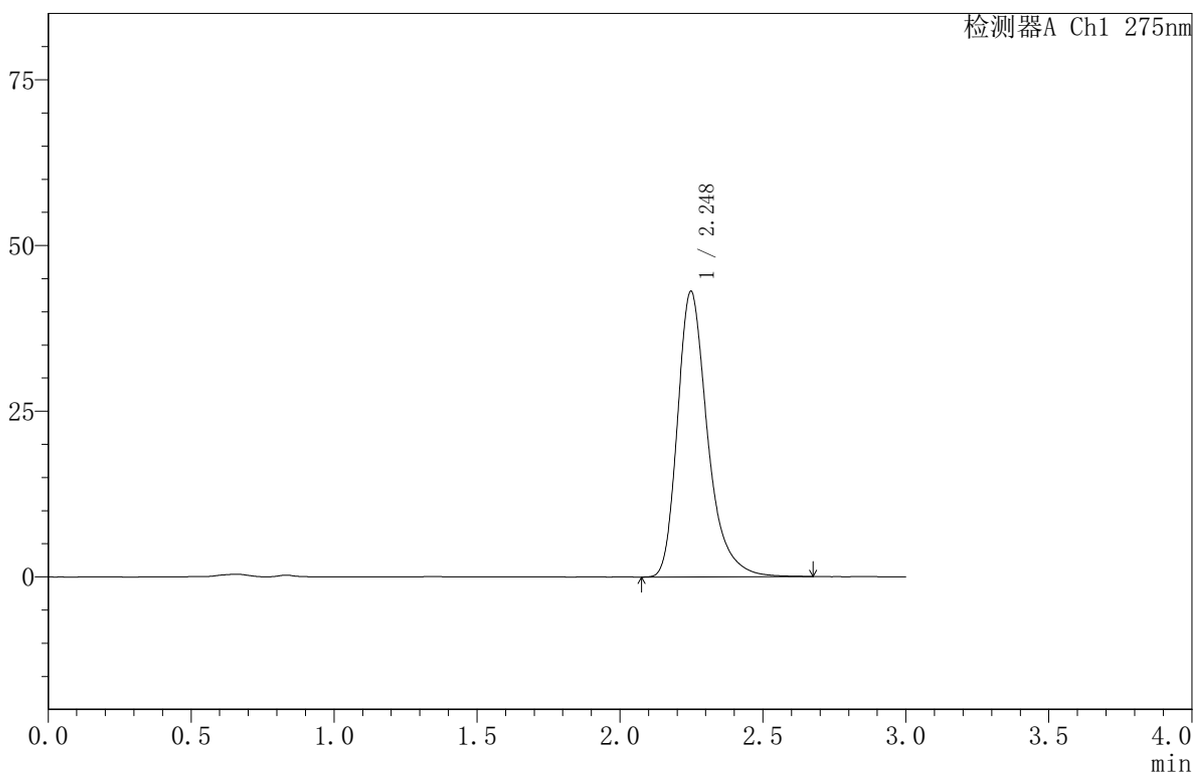
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1515-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	315814	100.000	43086	2344	1.323	--
总计		315814	100.000	43086			



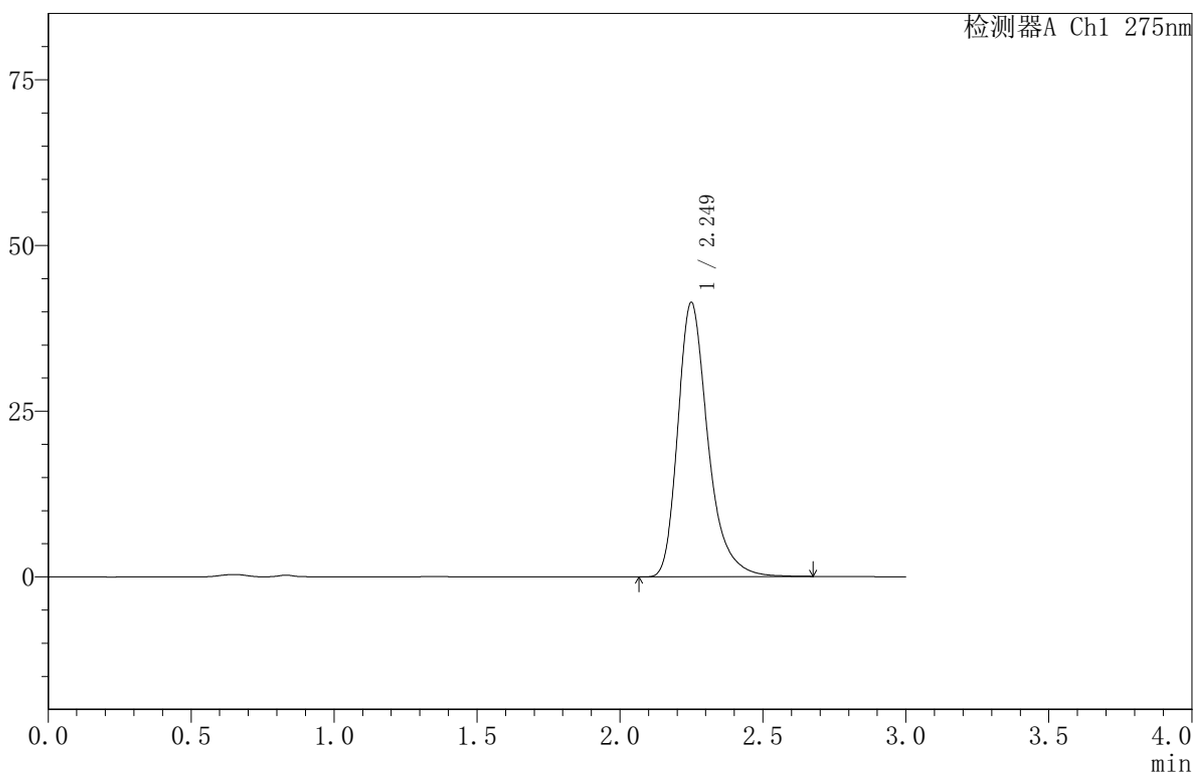
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1516-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	303897	100.000	41356	2336	1.319	--
总计		303897	100.000	41356			



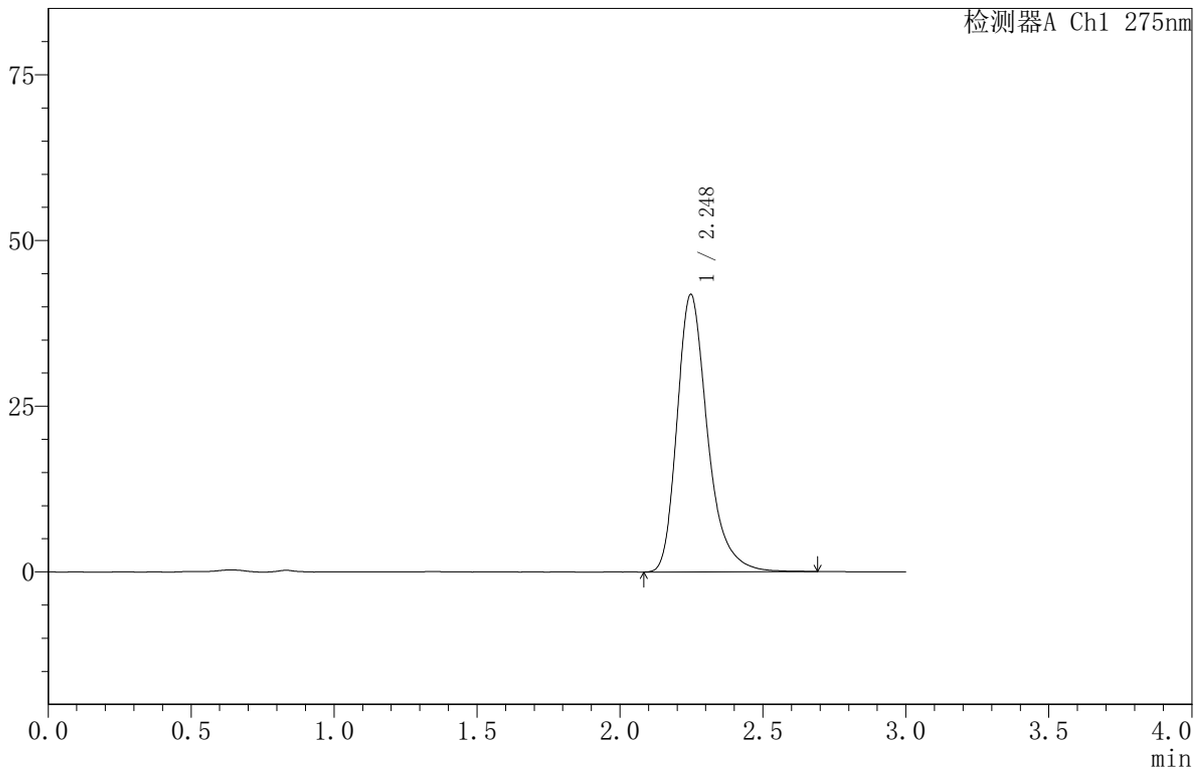
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1517-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	310984	100.000	41885	2271	1.304	--
总计		310984	100.000	41885			



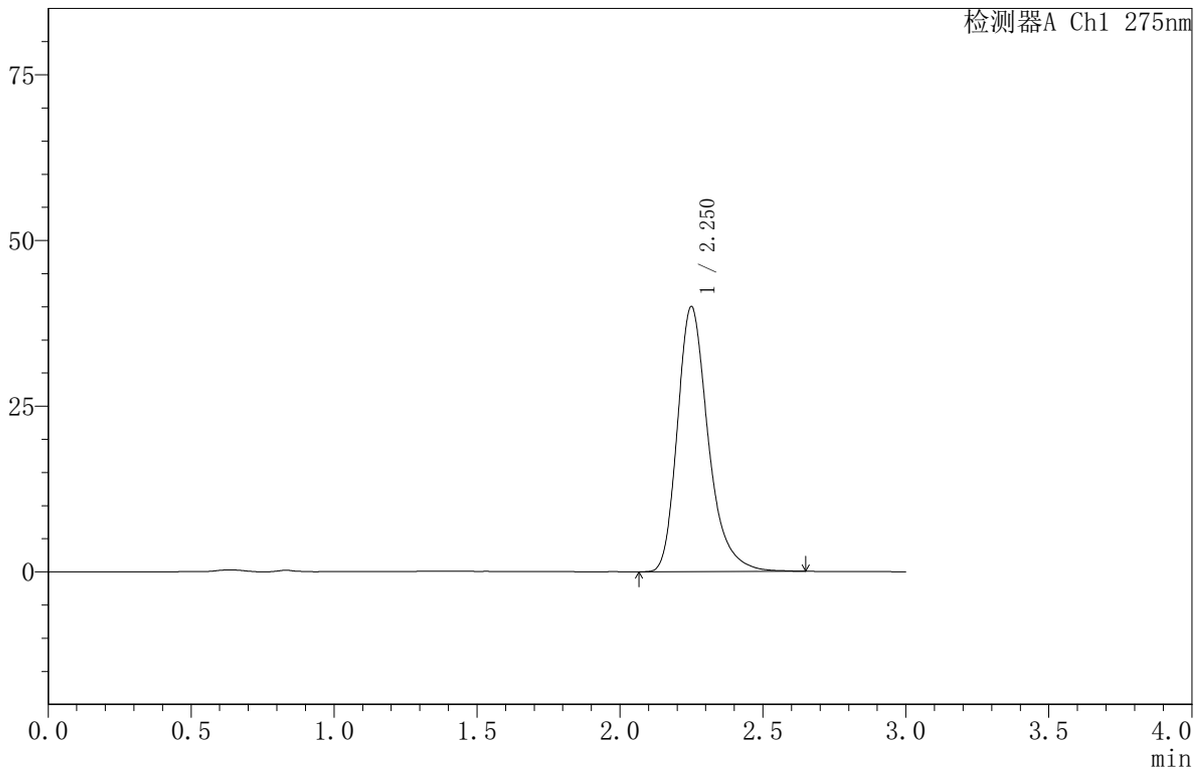
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1518-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	300210	100.000	39936	2214	1.291	--
总计		300210	100.000	39936			



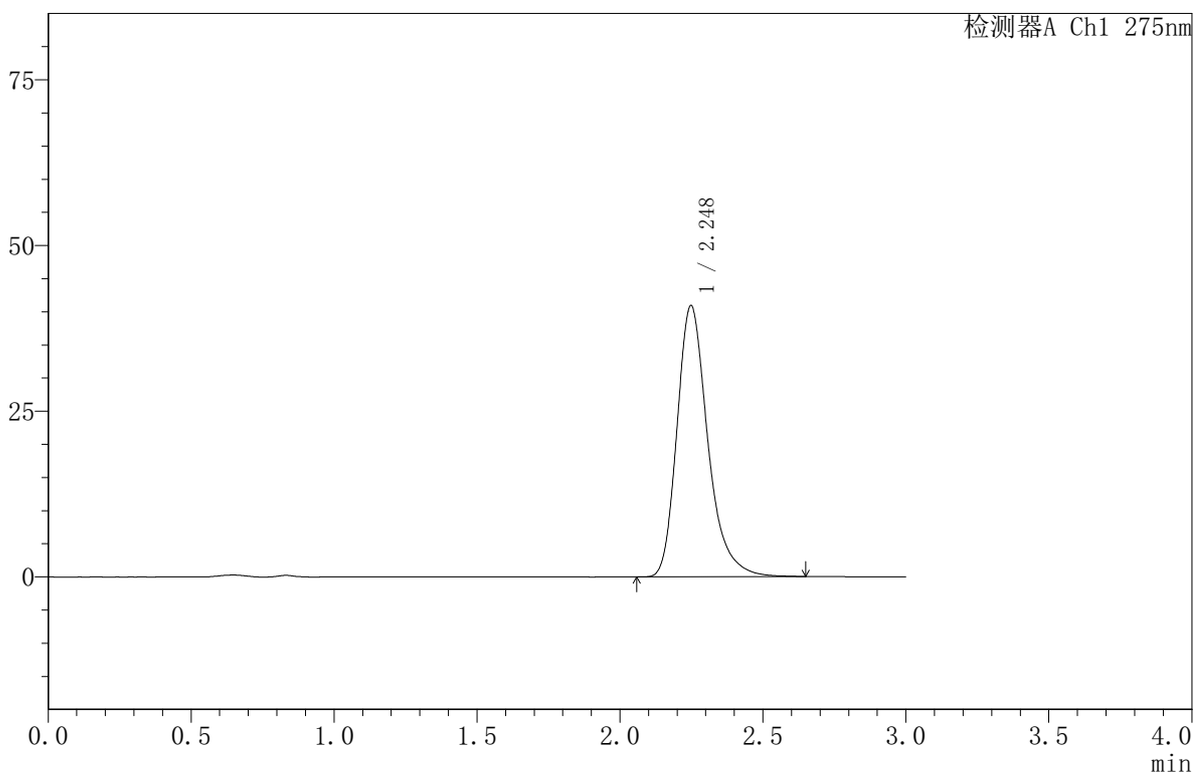
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1519-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	306856	100.000	40915	2218	1.288	--
总计		306856	100.000	40915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1520-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 18:26:51

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

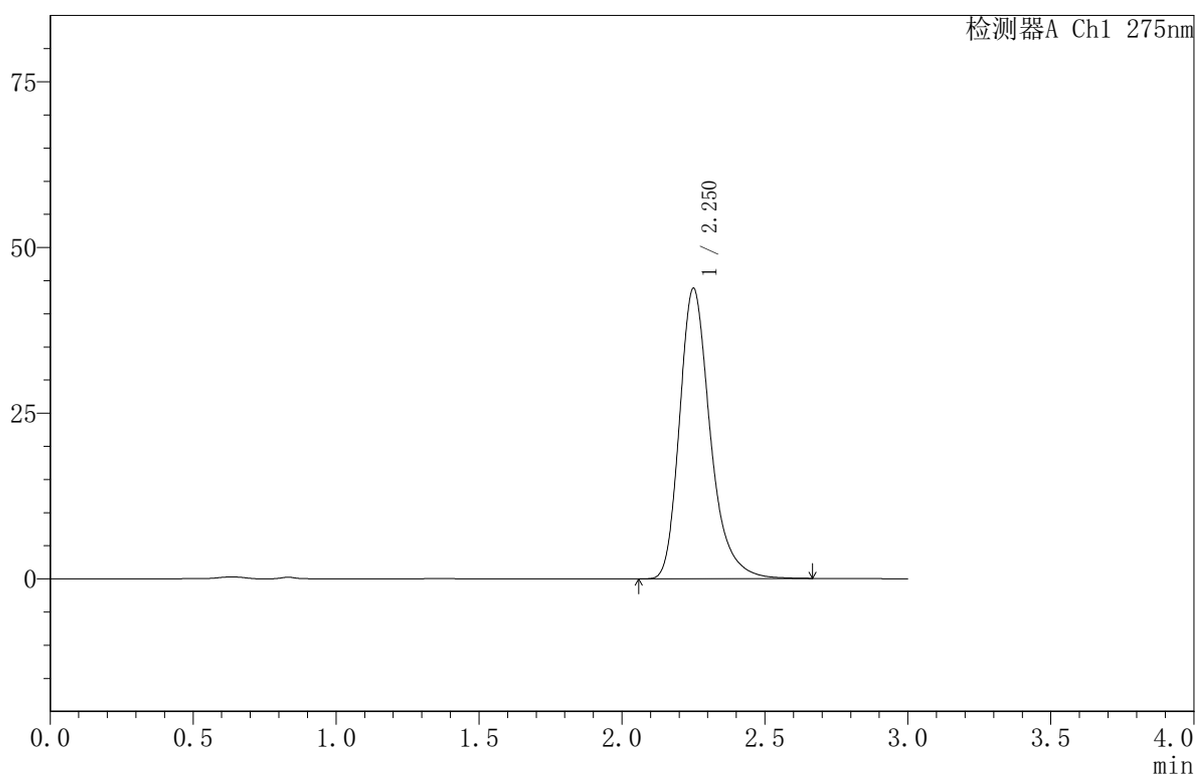
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	328115	100.000	43748	2232	1.288	--
总计		328115	100.000	43748			



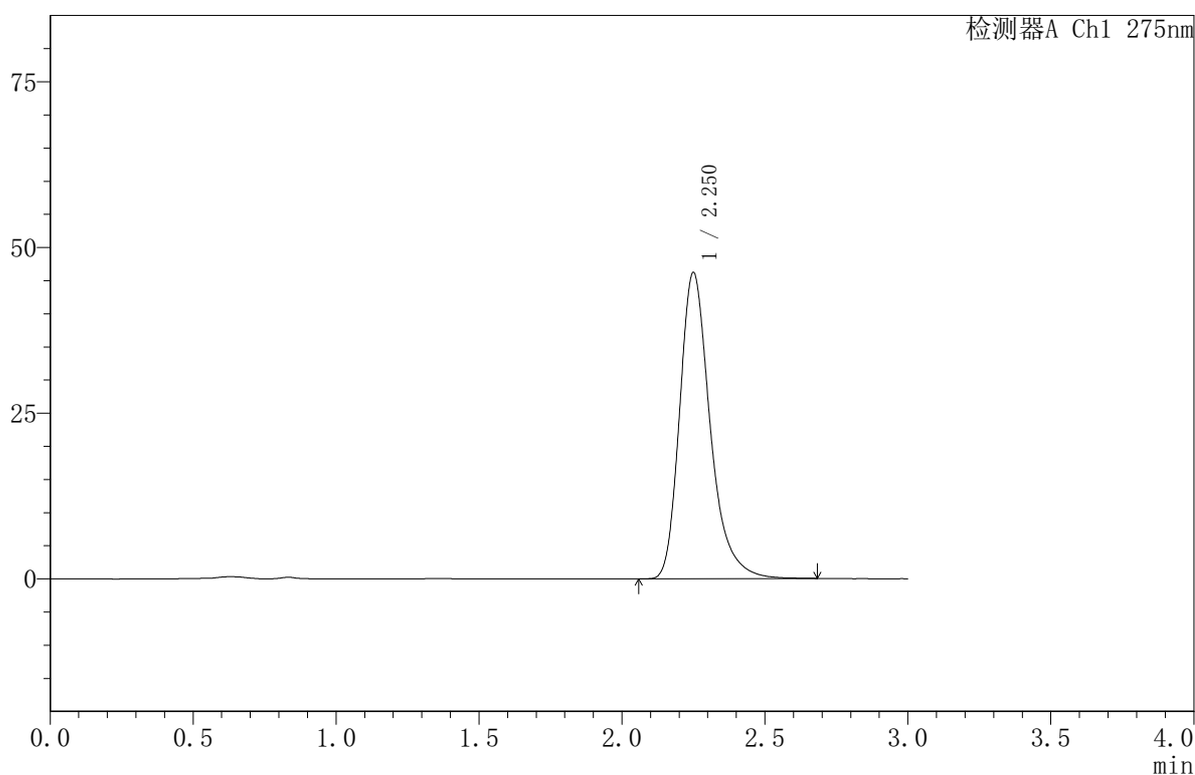
QTL-380

<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 - 7-32/31-1521-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 18:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	343551	100.000	46138	2267	1.303	--
总计		343551	100.000	46138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1522-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 18:33:36

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

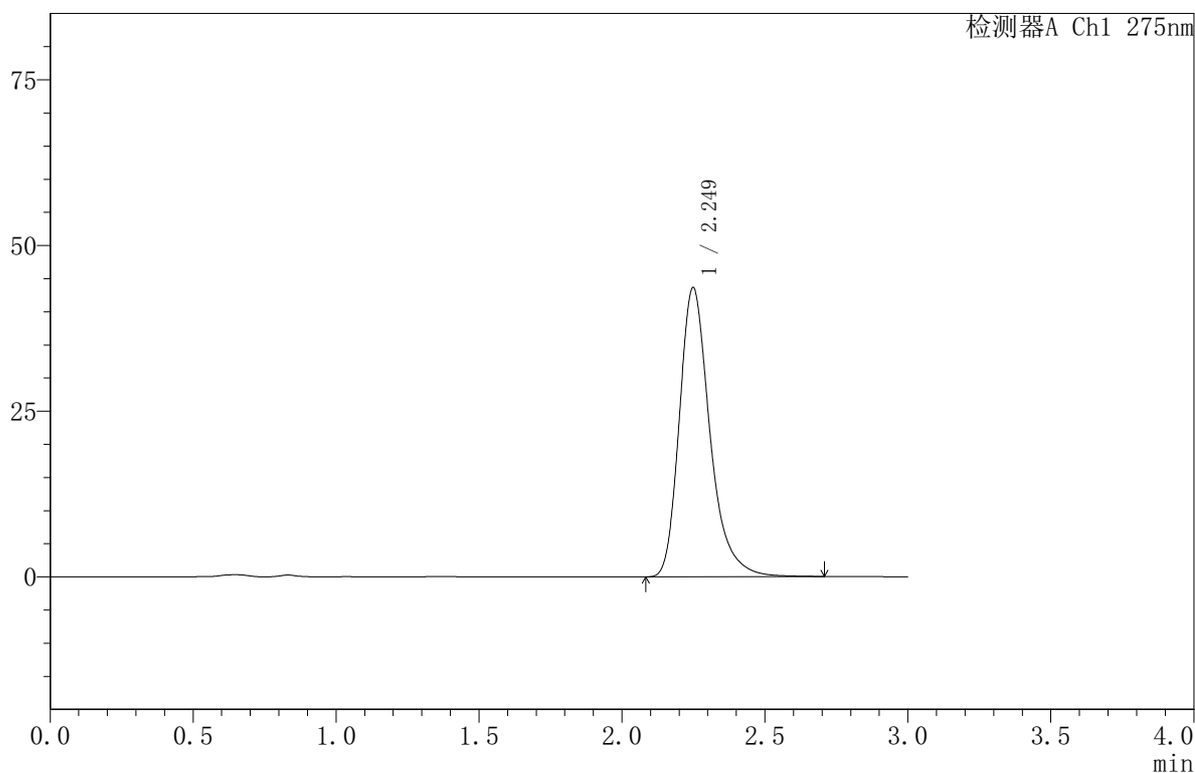
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

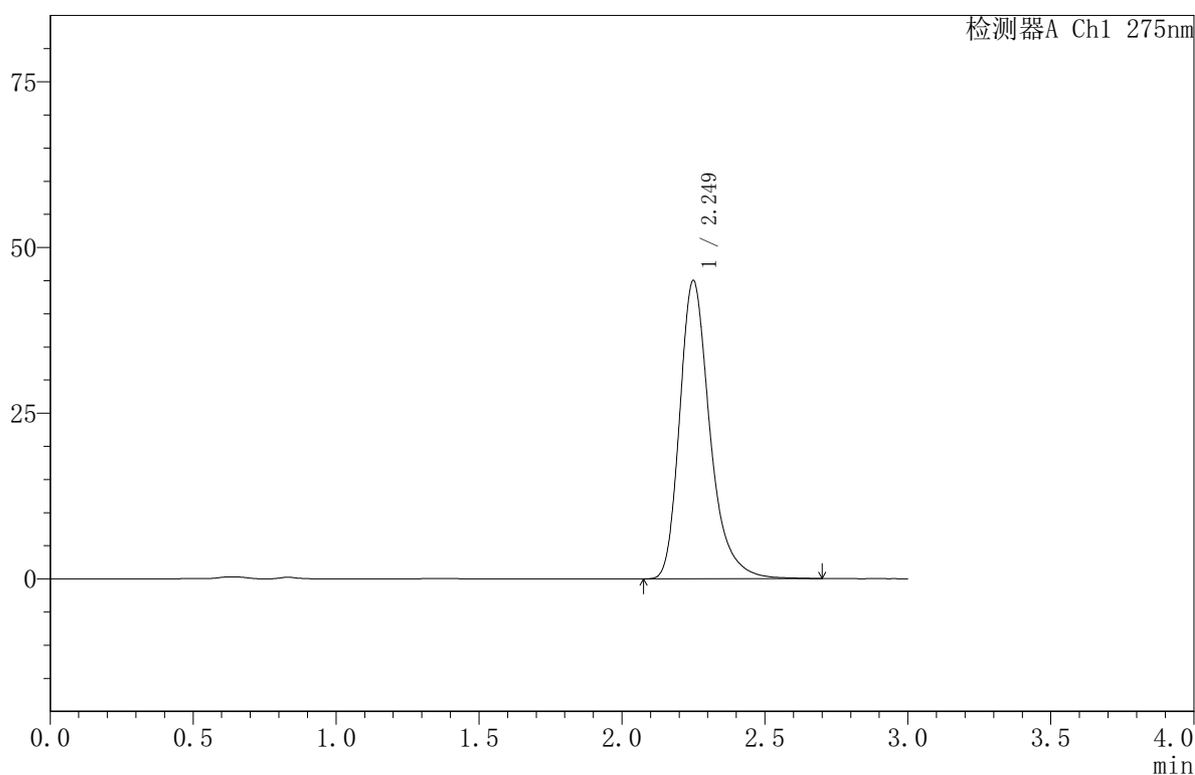
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	324889	100.000	43616	2264	1.303	--
总计		324889	100.000	43616			

<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 - 7-32/31-1523-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	331802	100.000	44971	2317	1.304	--
总计		331802	100.000	44971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1524-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 18:40:20

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

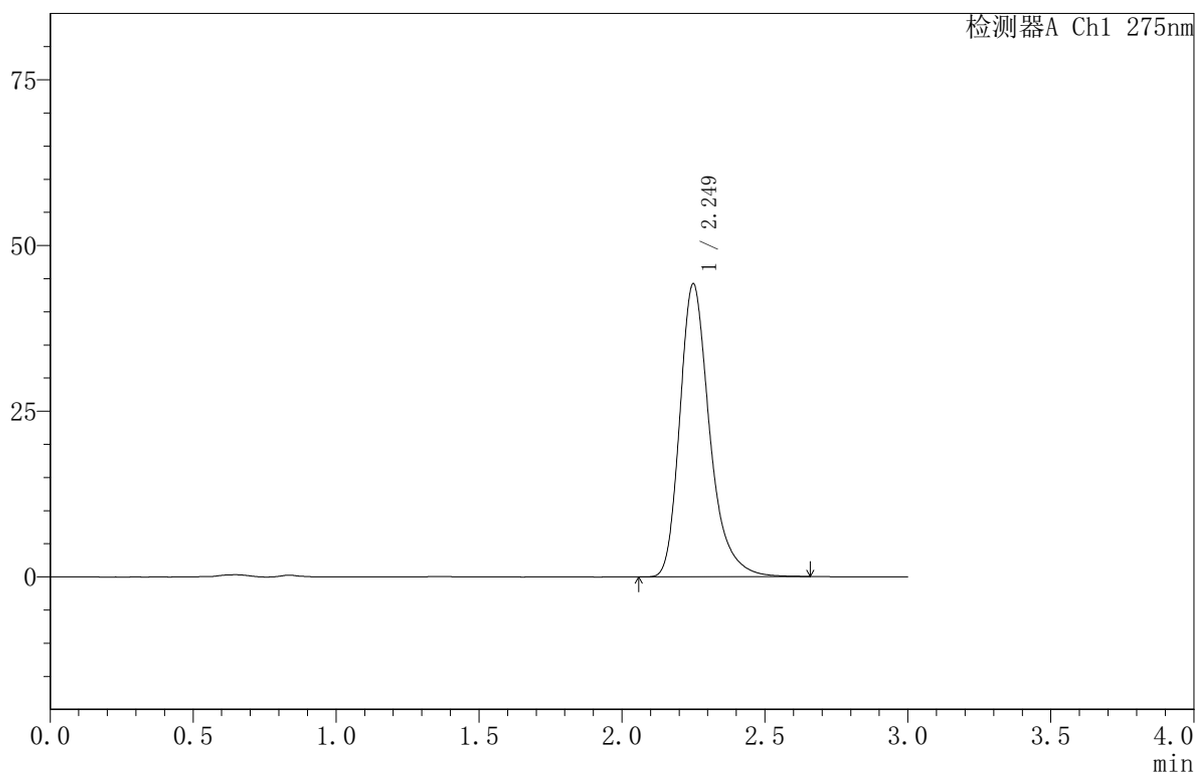
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	321291	100.000	44167	2380	1.302	--
总计		321291	100.000	44167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1525-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 18:43:42

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

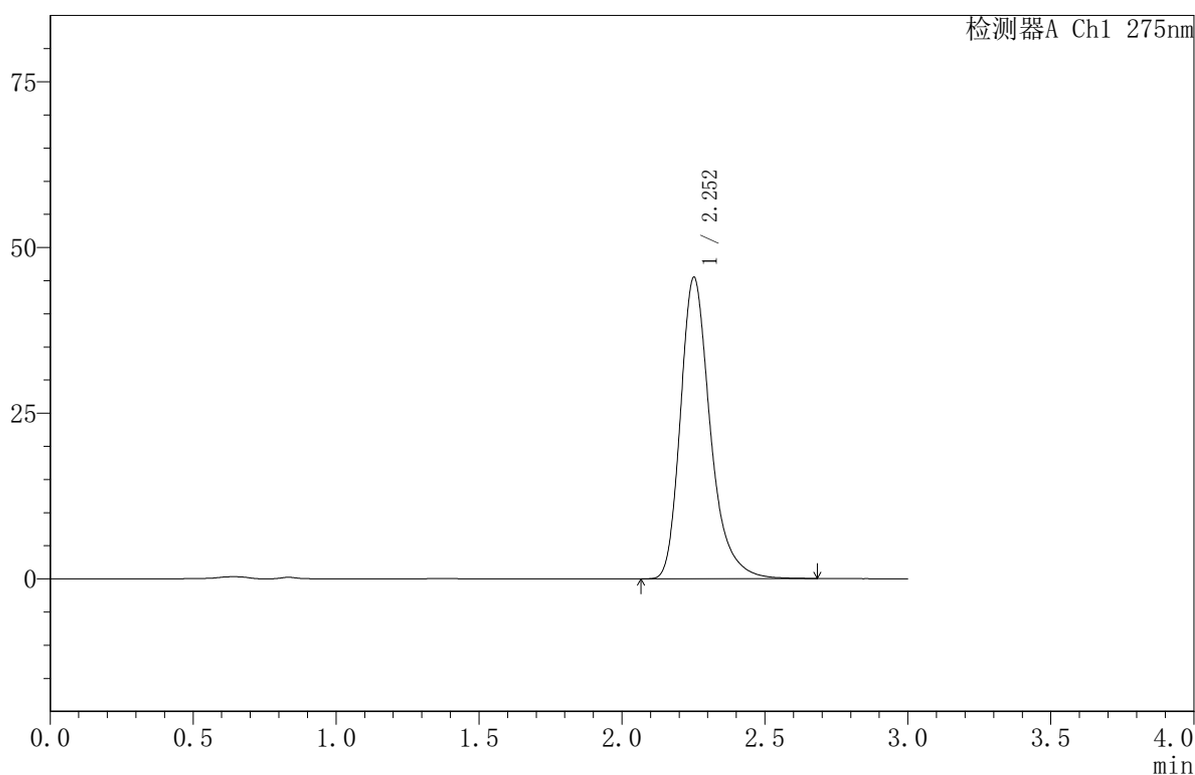
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	330927	100.000	45374	2379	1.300	--
总计		330927	100.000	45374			



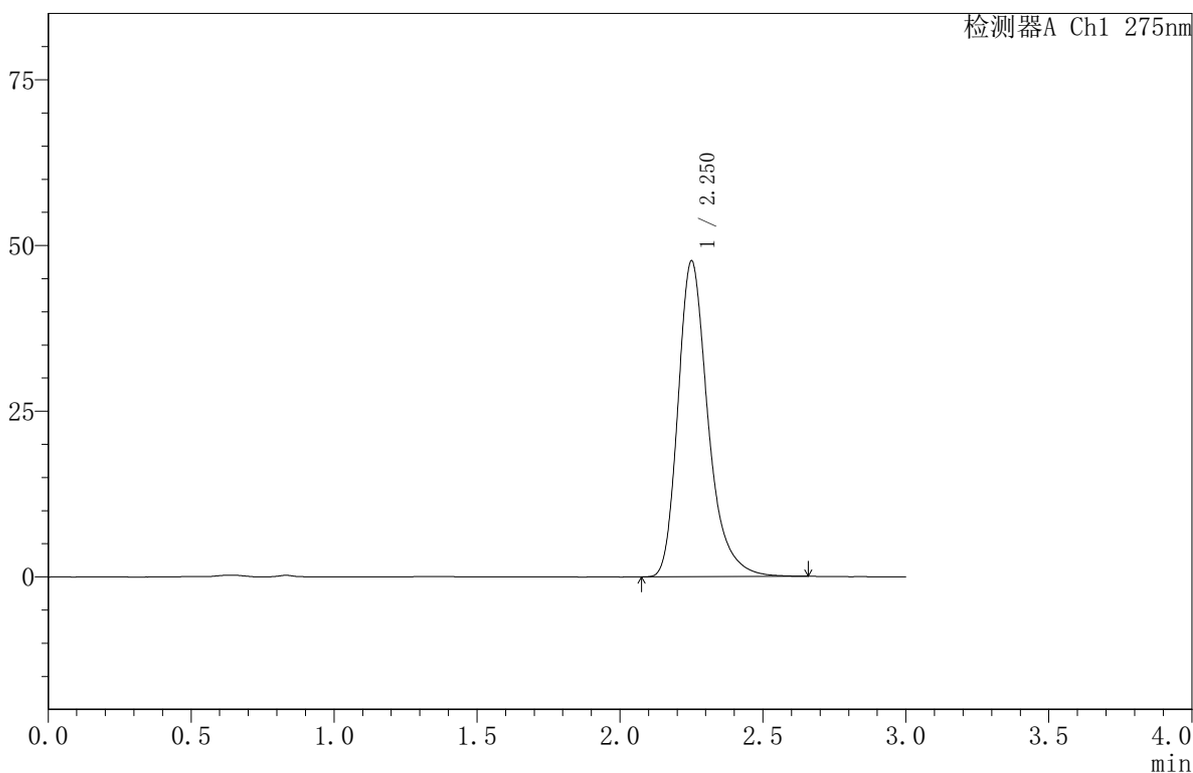
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1526-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:47:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	348539	100.000	47542	2354	1.302	--
总计		348539	100.000	47542			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1527-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 18:50:25

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

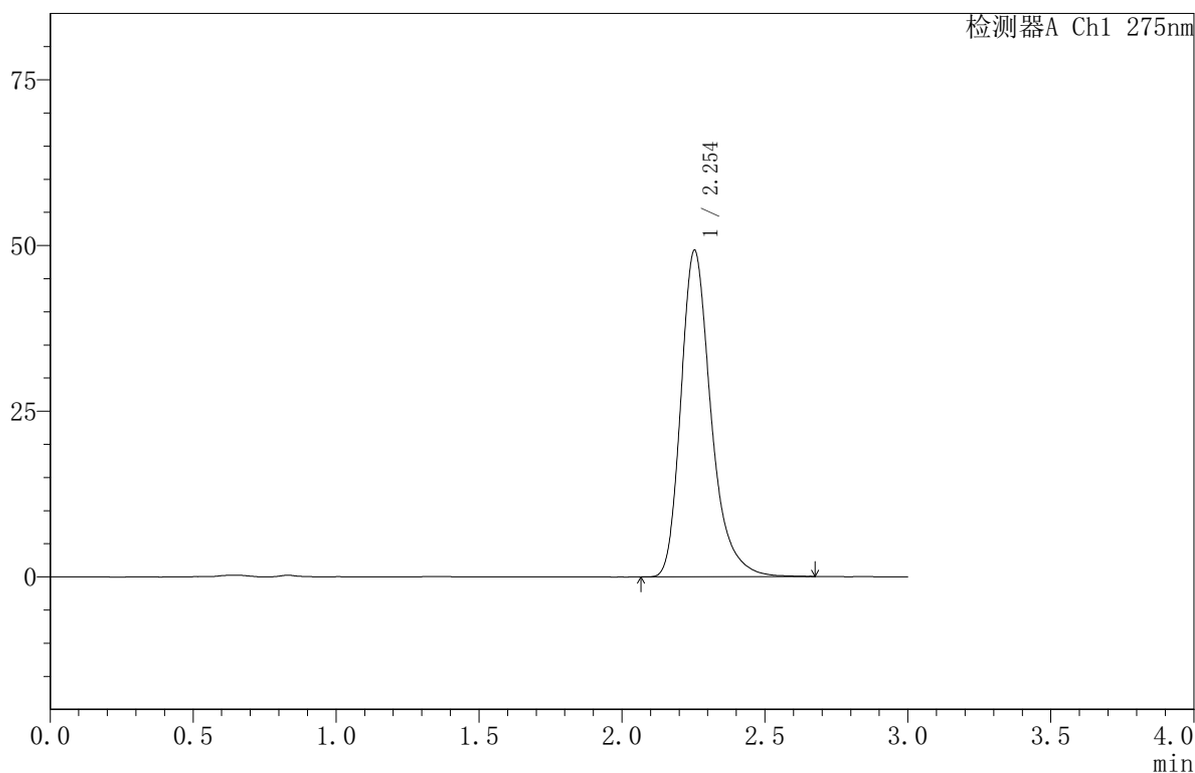
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	361431	100.000	49279	2342	1.298	--
总计		361431	100.000	49279			



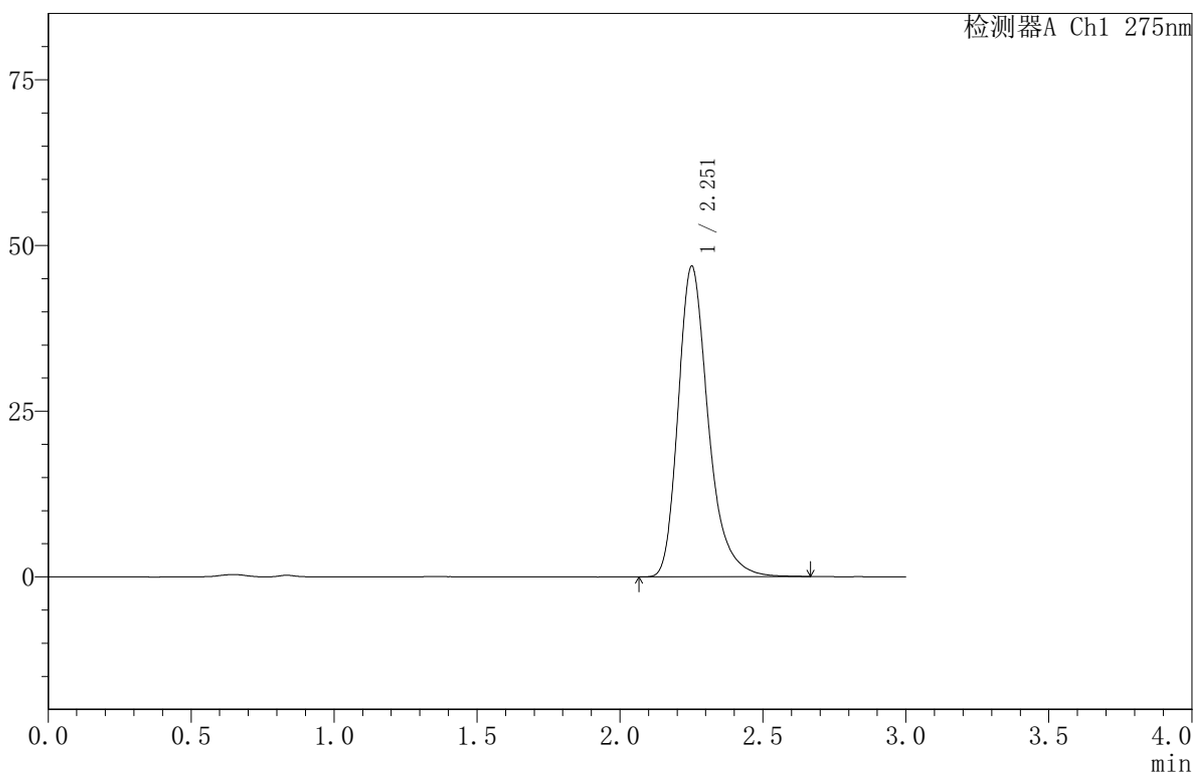
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1528-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	344022	100.000	46697	2324	1.299	--
总计		344022	100.000	46697			



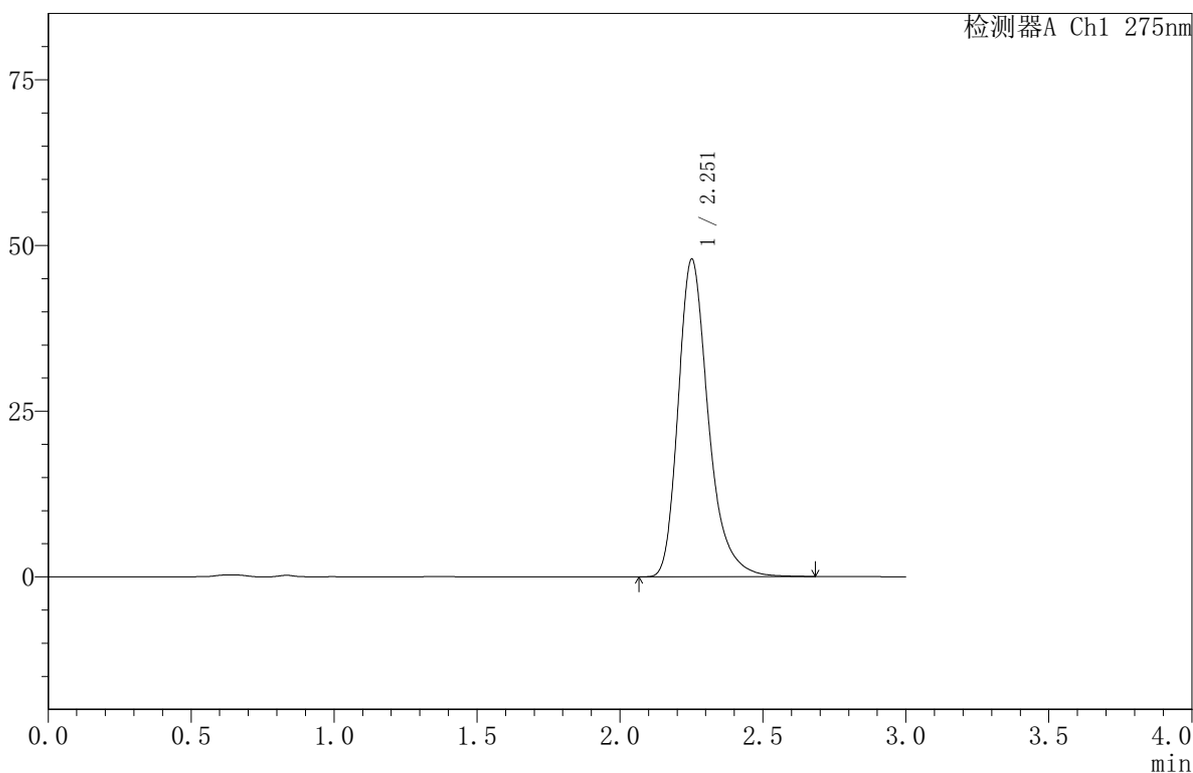
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1529-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	351815	100.000	47771	2330	1.302	--
总计		351815	100.000	47771			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1530-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 19:00:31

实验者: xiexinhui

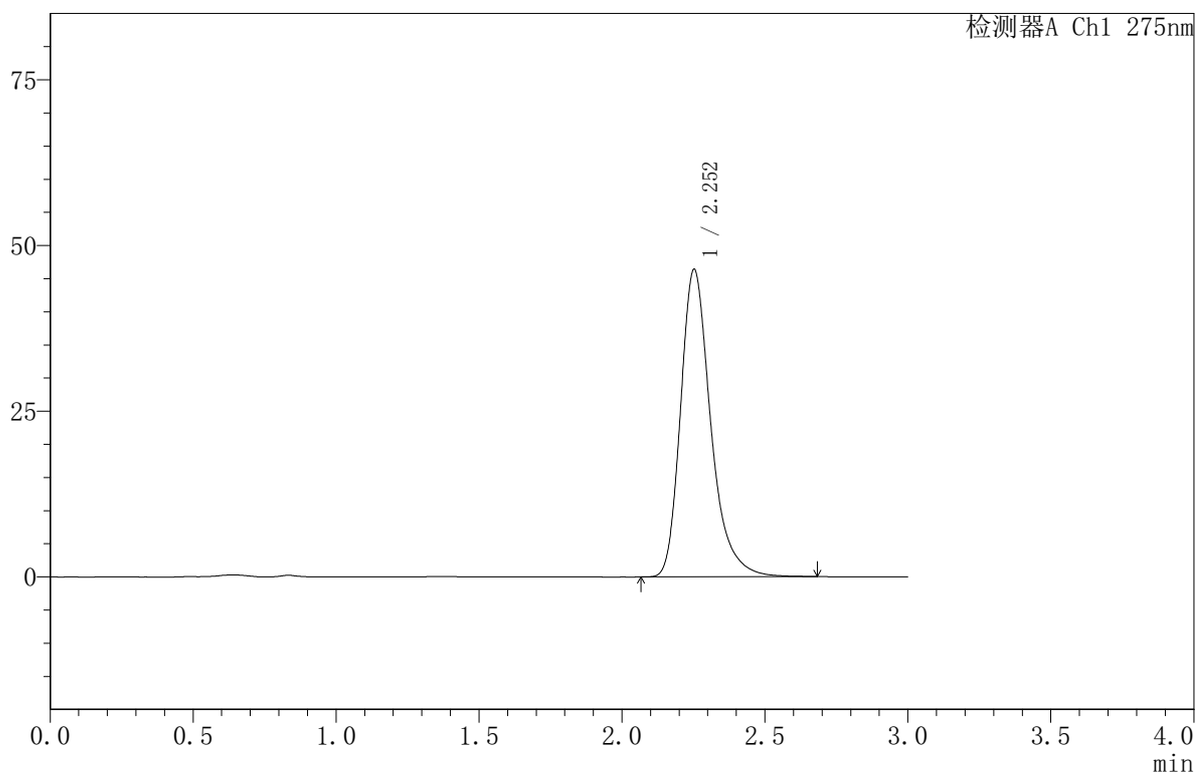
处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	340419	100.000	46332	2334	1.303	--
总计		340419	100.000	46332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1531-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:03:53

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

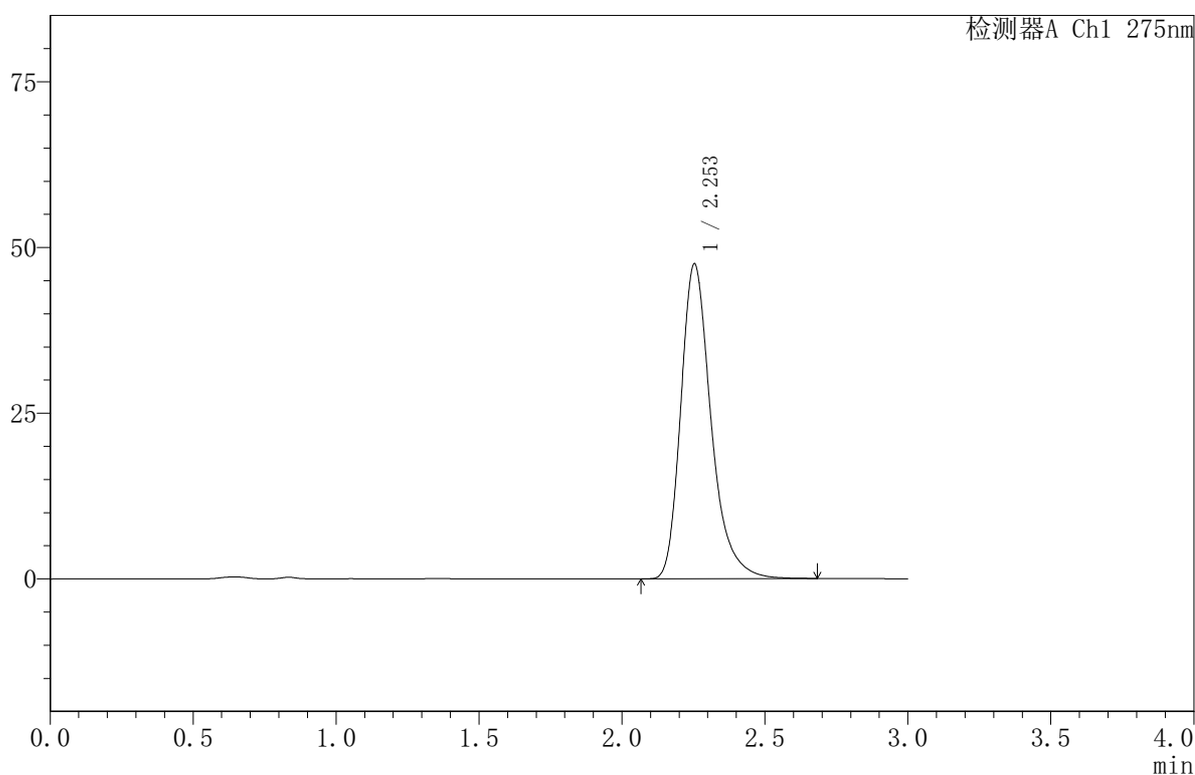
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	350671	100.000	47508	2305	1.301	--
总计		350671	100.000	47508			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1532-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:07:15

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

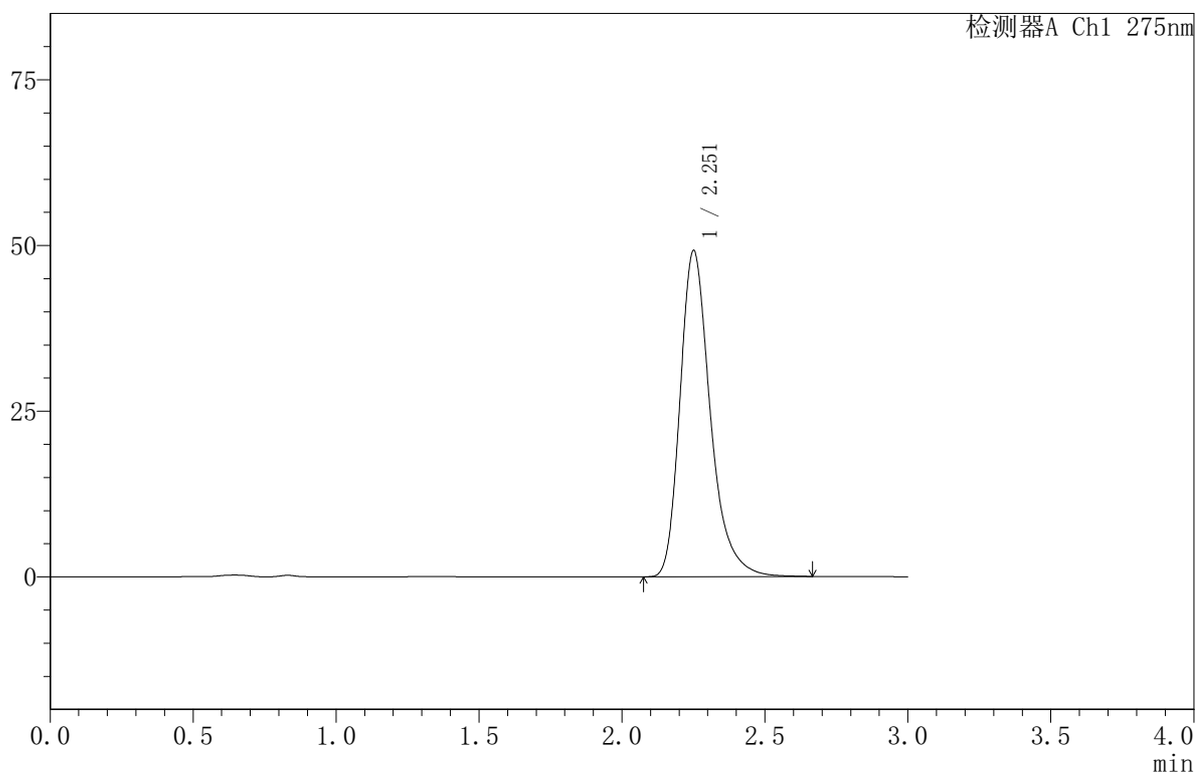
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	362910	100.000	49057	2302	1.304	--
总计		362910	100.000	49057			



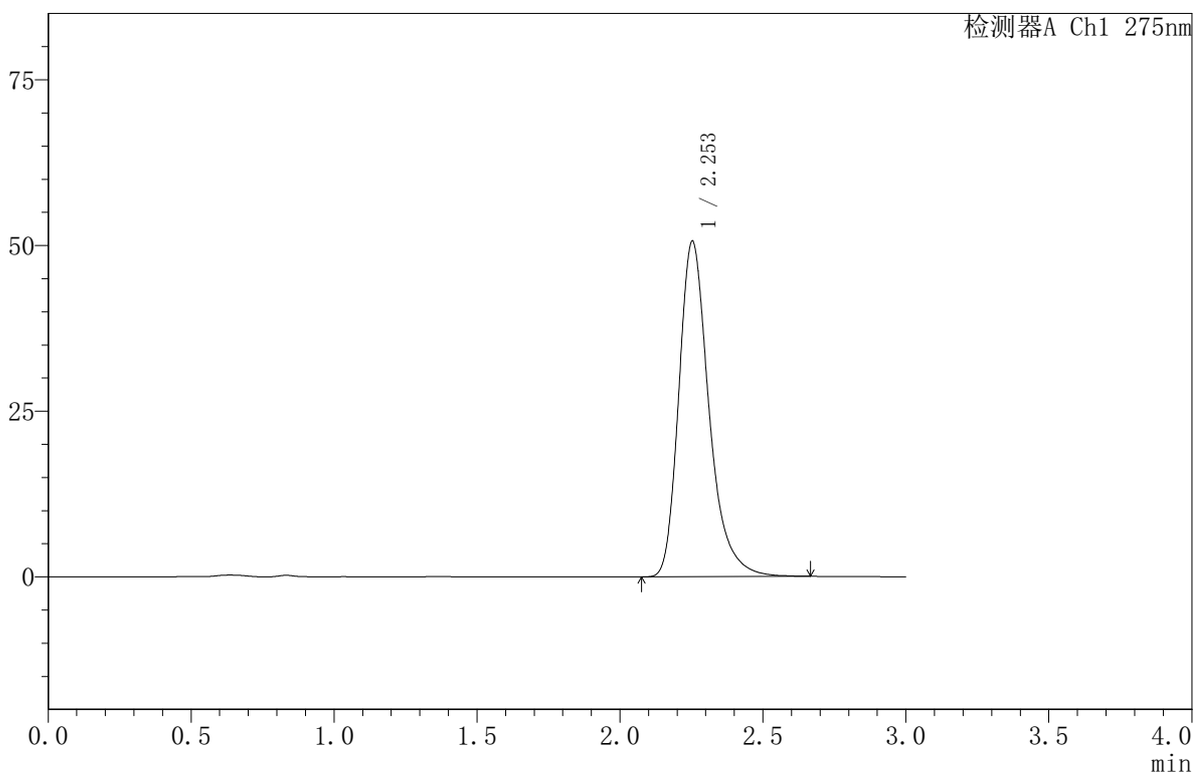
QTL-380

<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 - 7-32/31-1533-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	372271	100.000	50606	2324	1.304	--
总计		372271	100.000	50606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1534-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:13:59

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

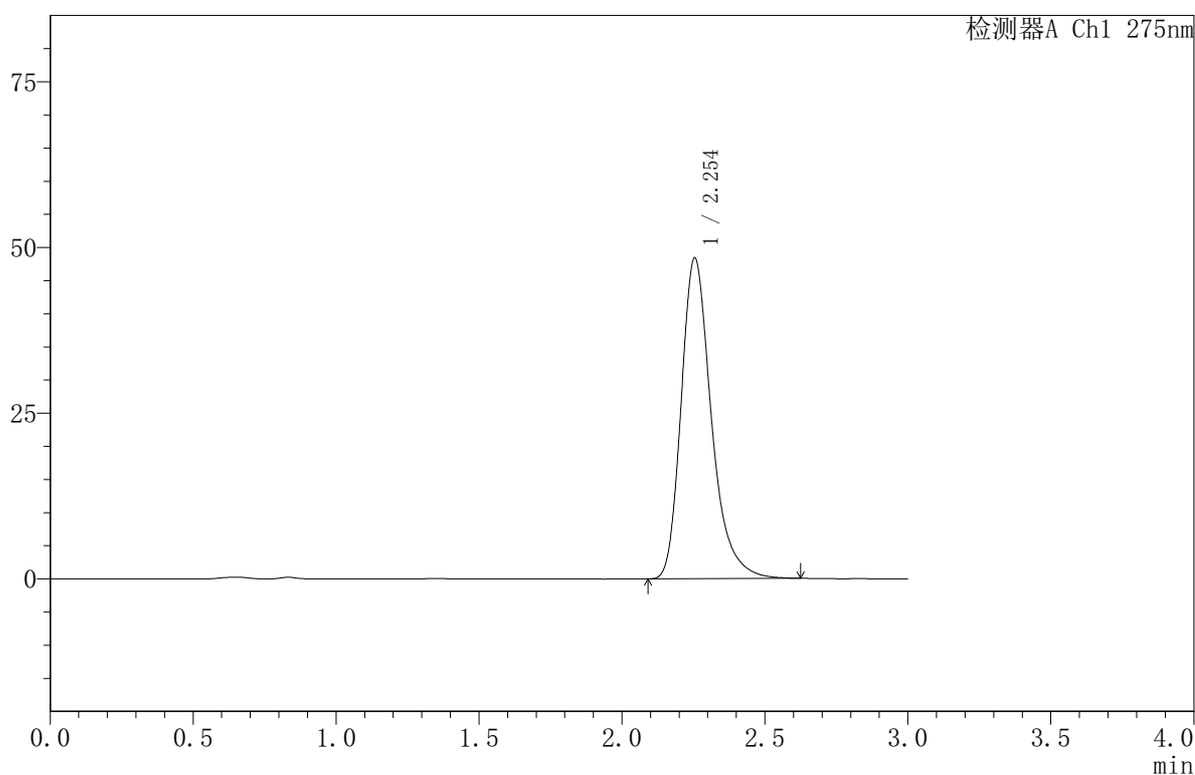
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	355821	100.000	48422	2315	1.298	--
总计		355821	100.000	48422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1535-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:17:21

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

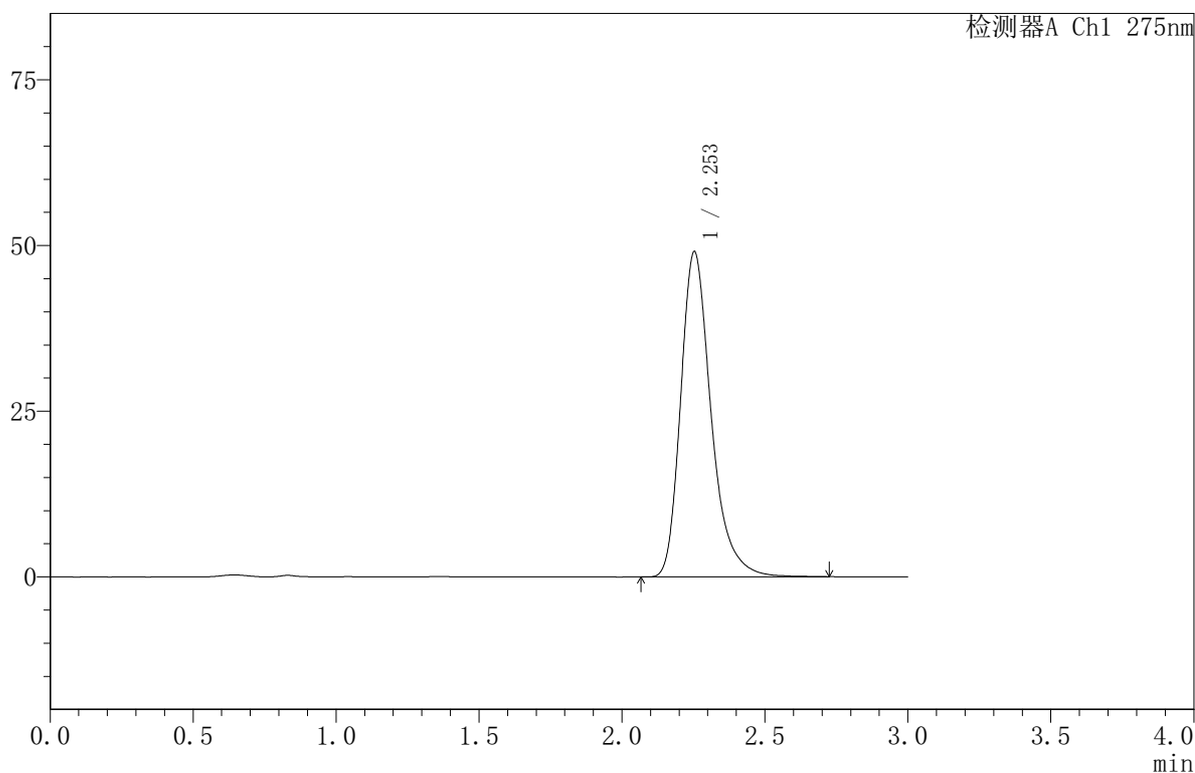
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

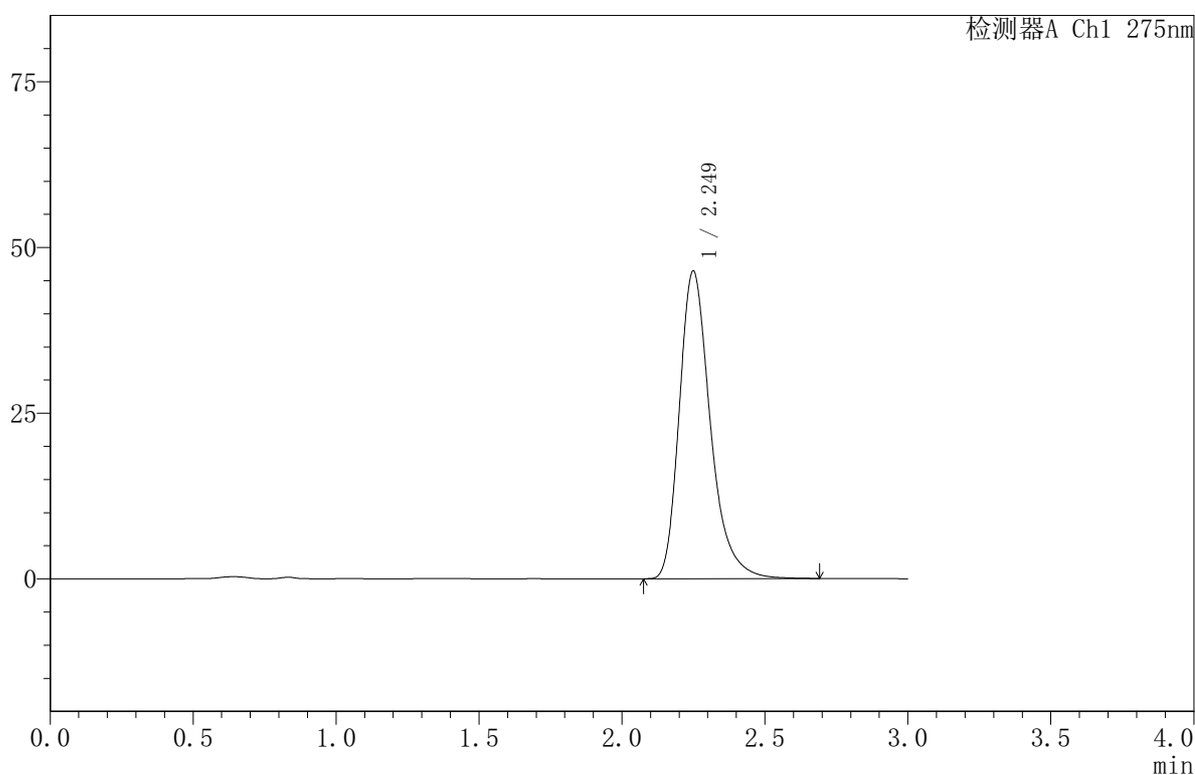
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	364168	100.000	49063	2282	1.303	--
总计		364168	100.000	49063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1536-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	350642	100.000	46393	2180	1.306	--
总计		350642	100.000	46393			



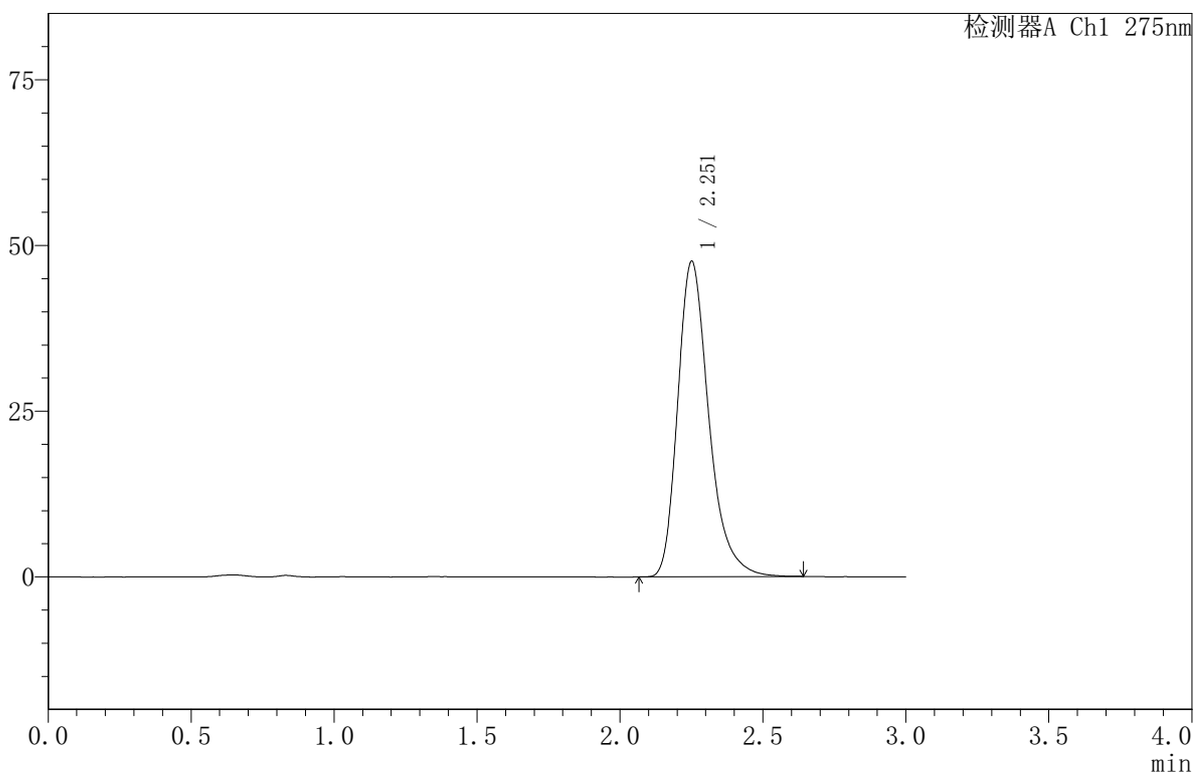
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1537-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

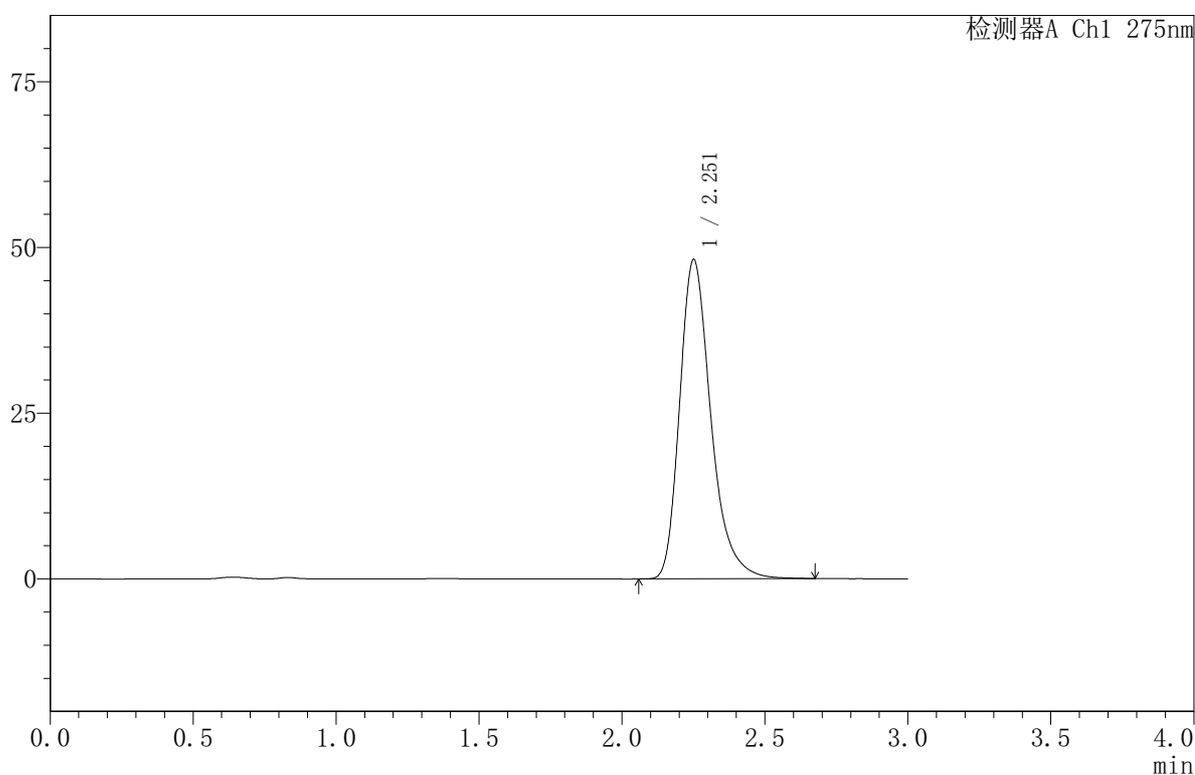
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	360727	100.000	47455	2161	1.303	--
总计		360727	100.000	47455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1538-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

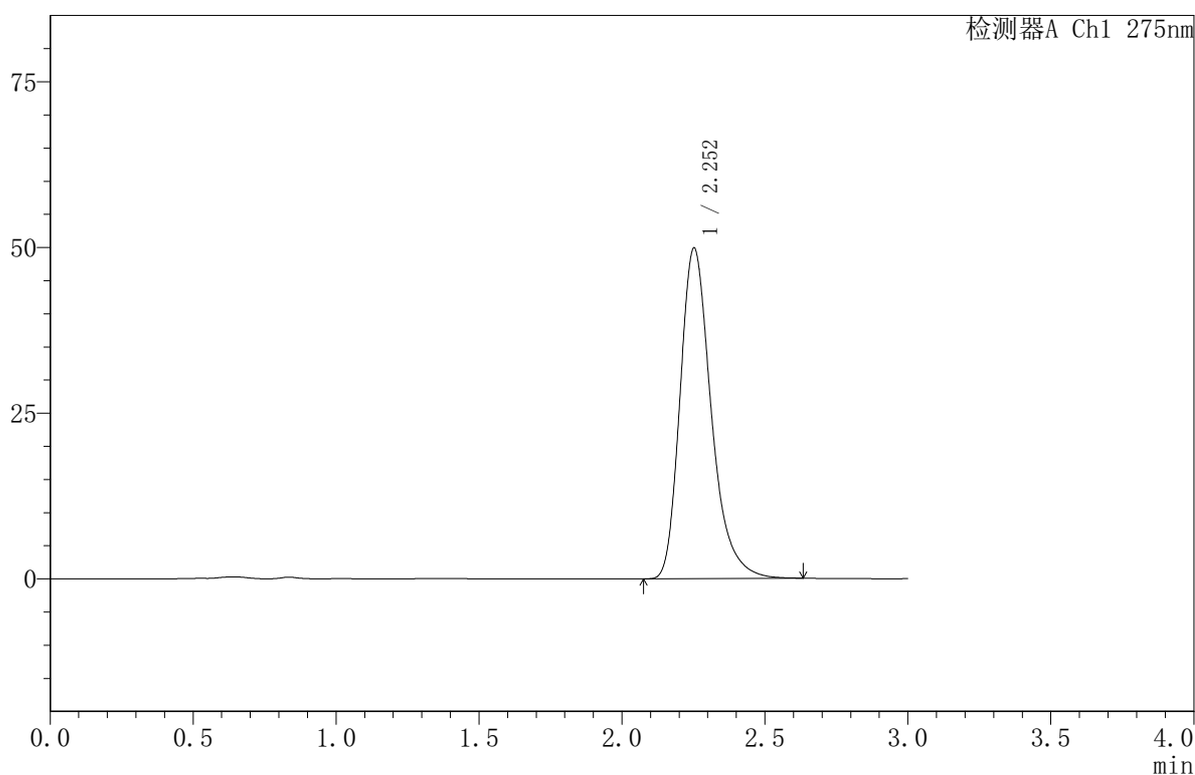
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	366155	100.000	48024	2151	1.305	--
总计		366155	100.000	48024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1539-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	379176	100.000	49818	2149	1.300	--
总计		379176	100.000	49818			



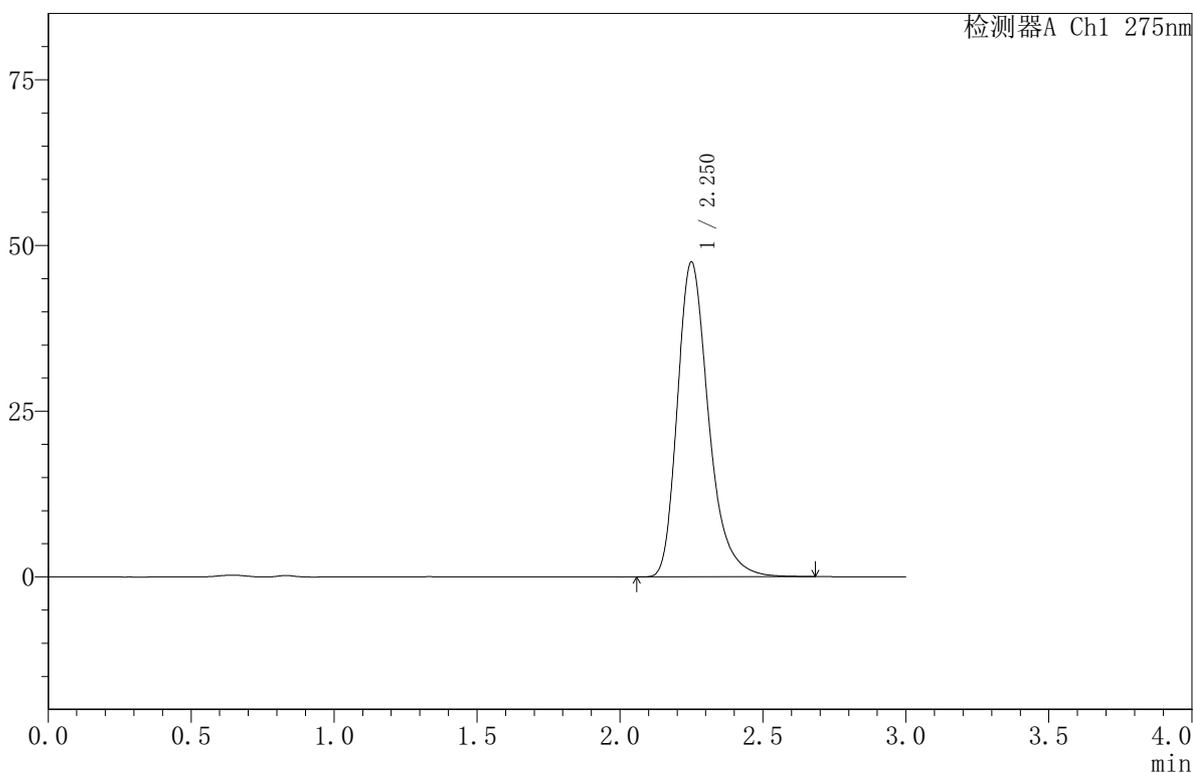
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1540-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	361342	100.000	47448	2146	1.301	--
总计		361342	100.000	47448			



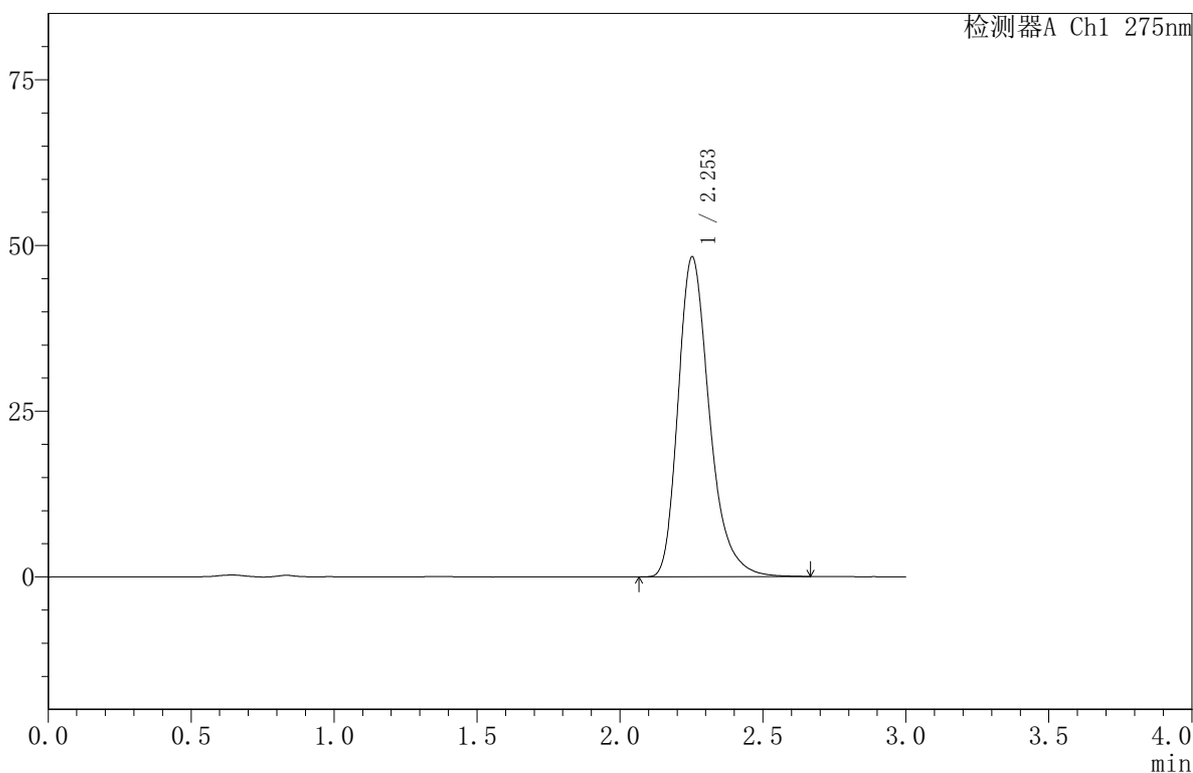
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1541-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	368696	100.000	48224	2126	1.301	--
总计		368696	100.000	48224			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1542-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:40:55

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

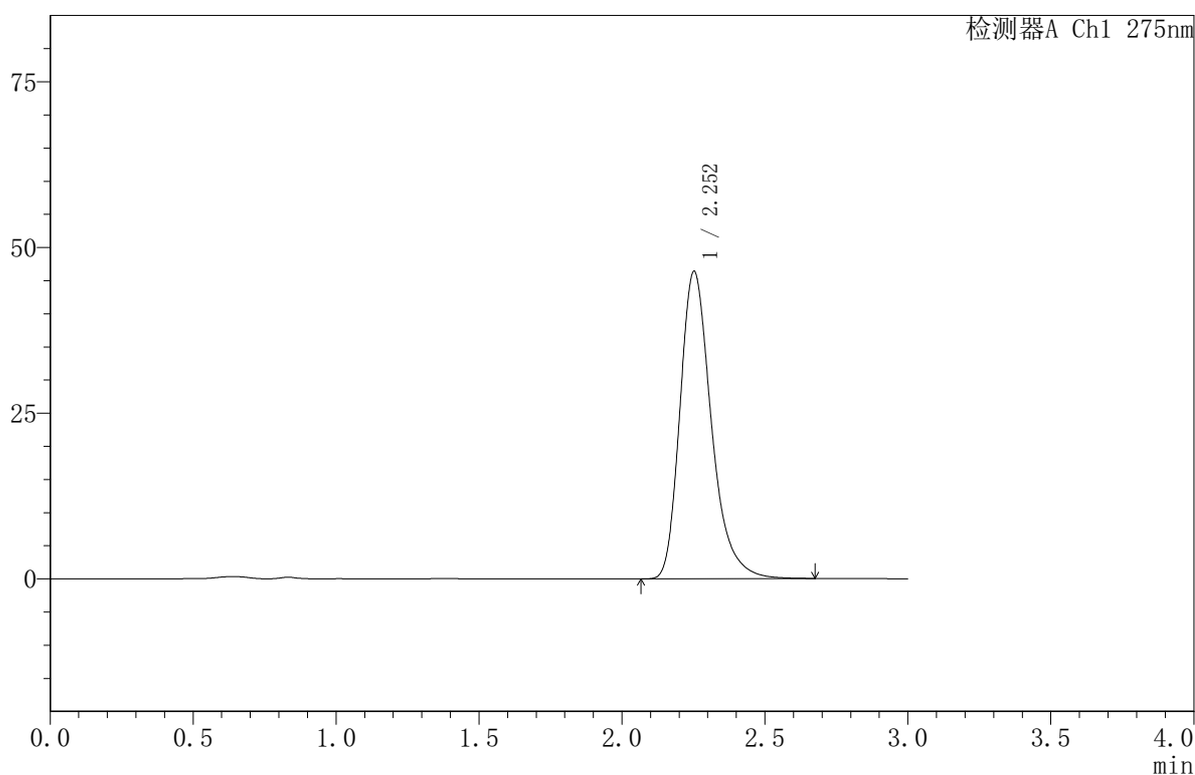
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	354994	100.000	46325	2120	1.300	--
总计		354994	100.000	46325			



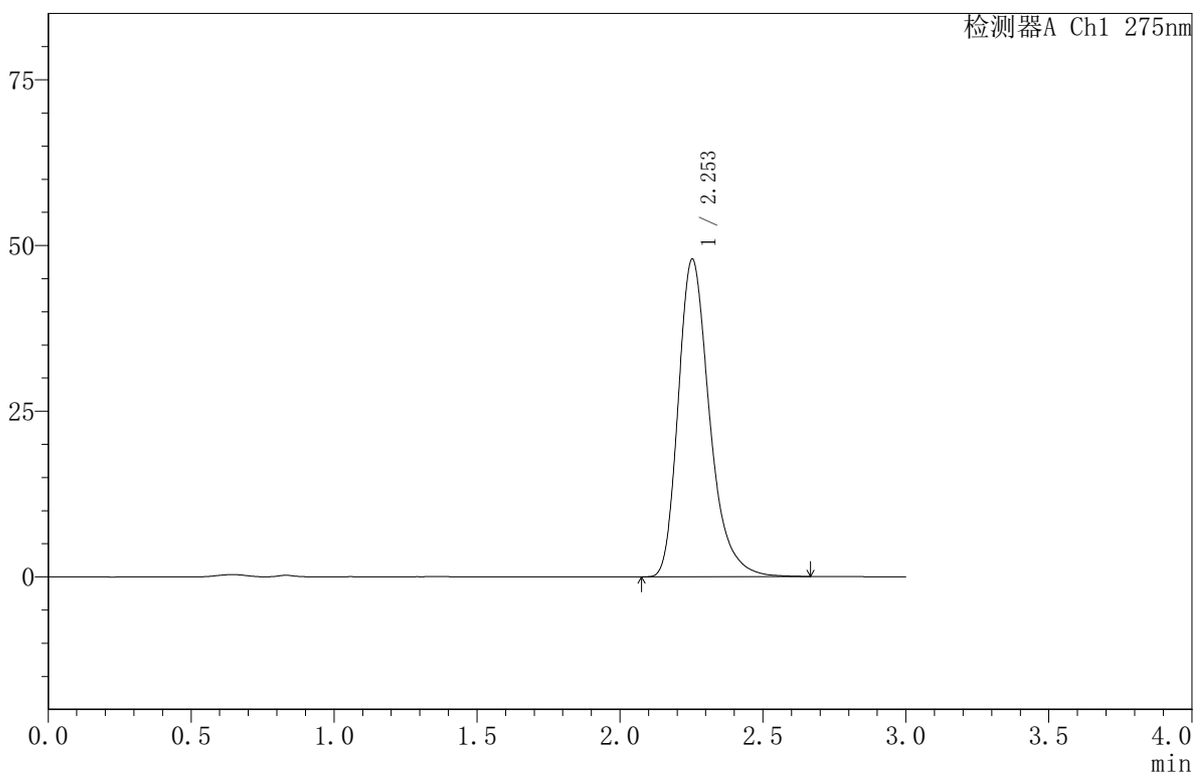
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1543-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

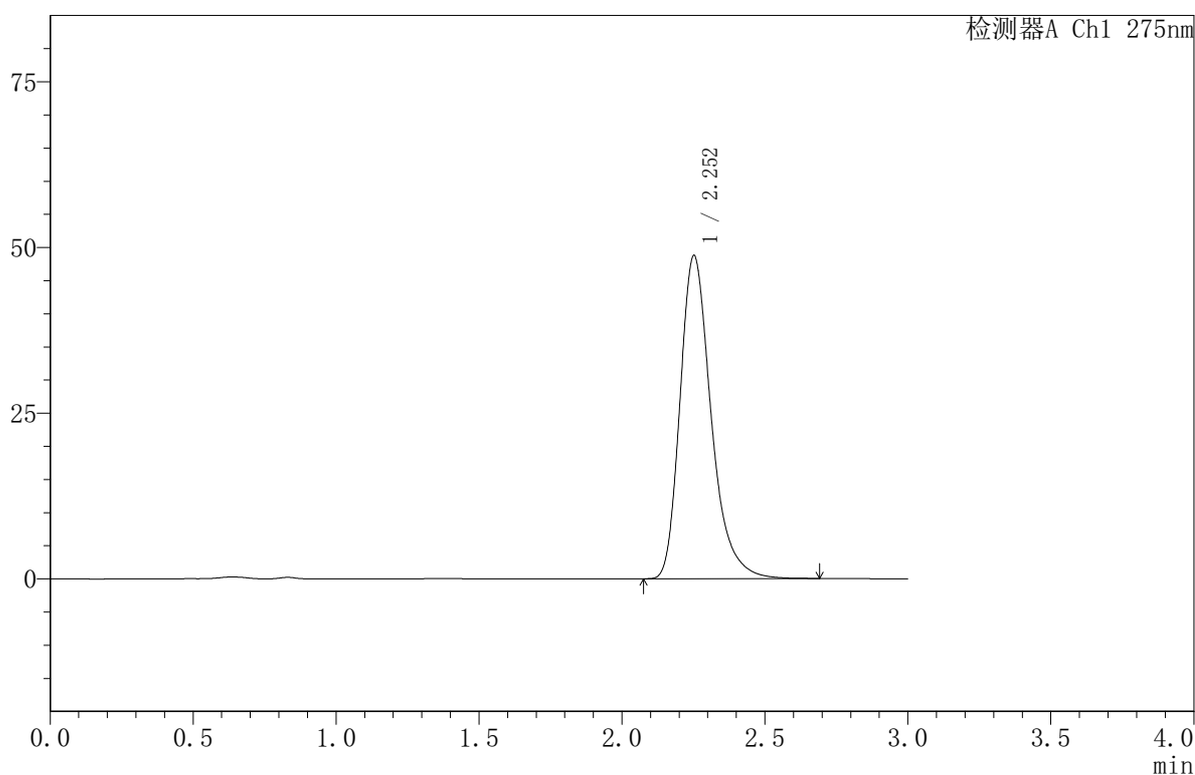
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	365359	100.000	47919	2140	1.302	--
总计		365359	100.000	47919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1544-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	369440	100.000	48654	2165	1.304	--
总计		369440	100.000	48654			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1545-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:51:01

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

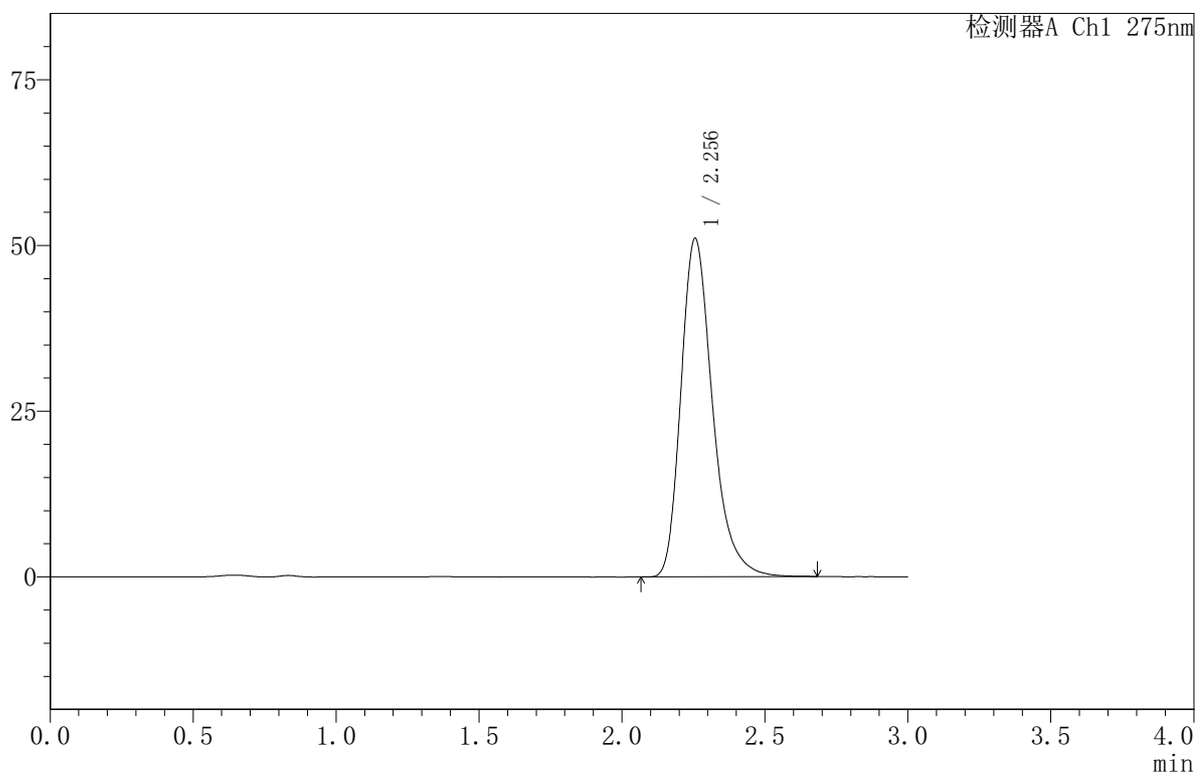
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	392055	100.000	51098	2110	1.295	--
总计		392055	100.000	51098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1546-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 19:54:24

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

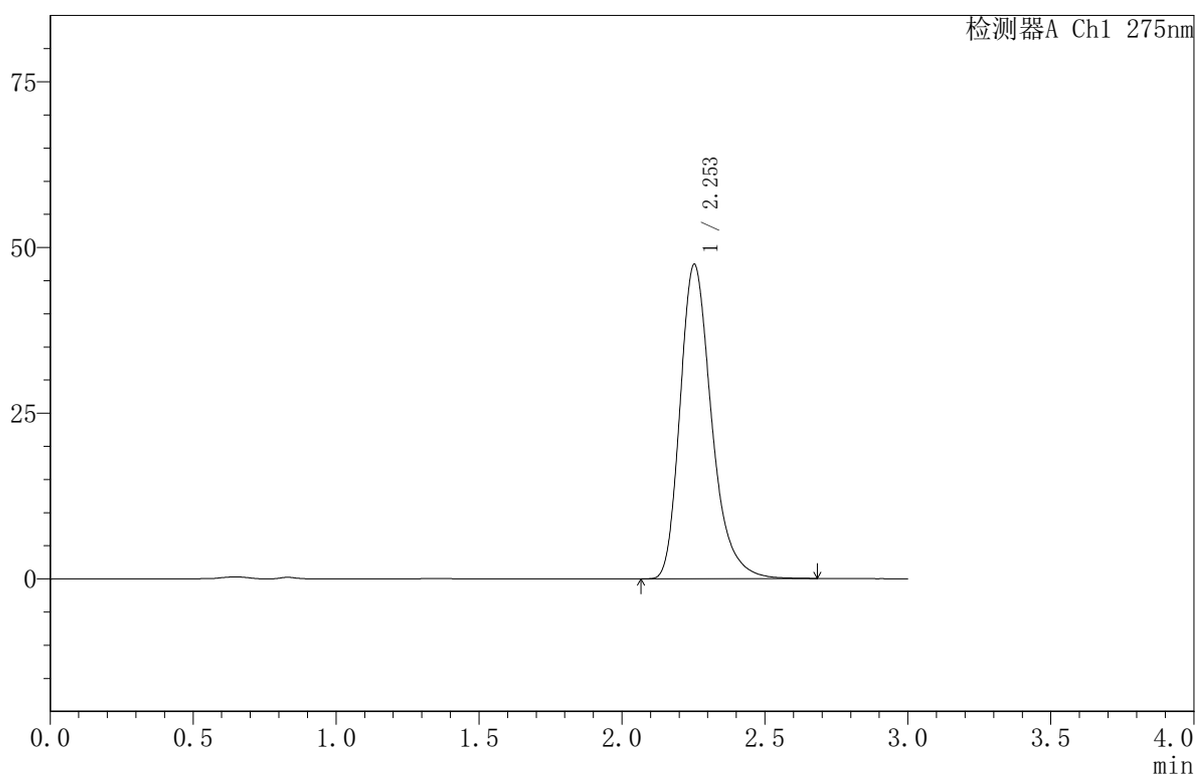
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	363826	100.000	47419	2108	1.291	--
总计		363826	100.000	47419			



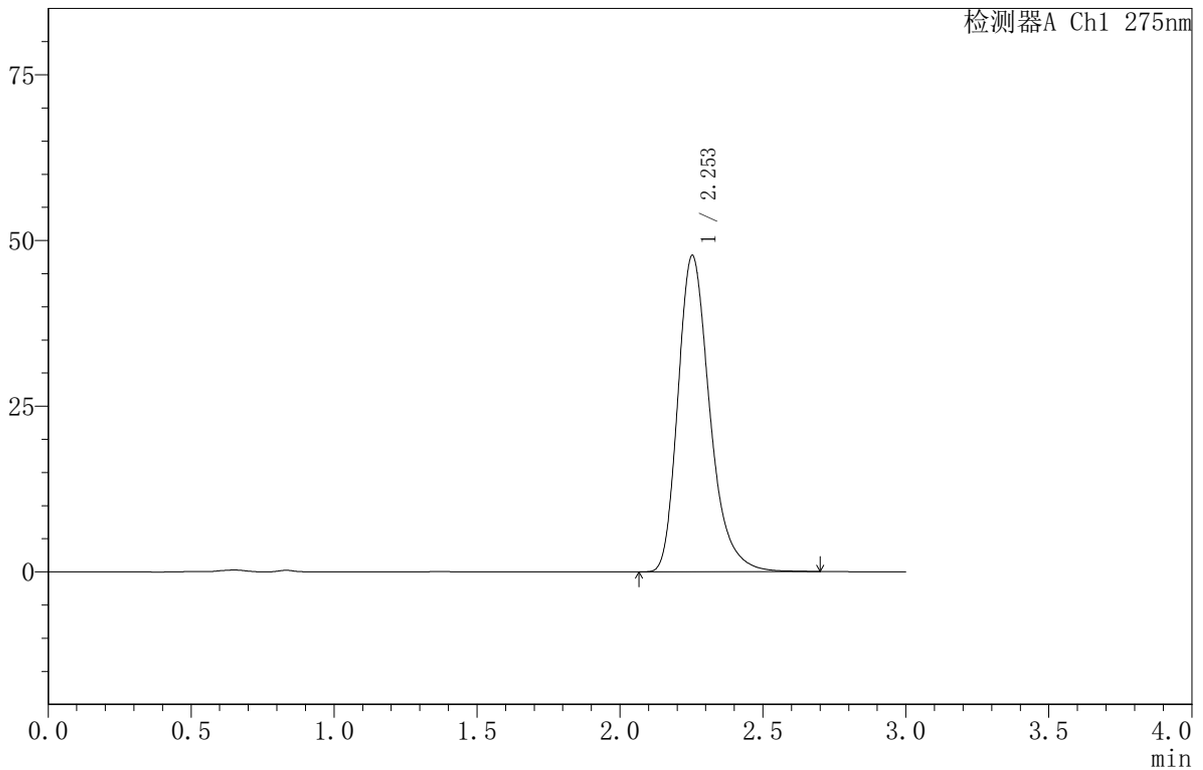
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1547-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	370713	100.000	47718	2055	1.288	--
总计		370713	100.000	47718			



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 - 7-32/31-1548-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 20:01:09

实验者: xiexinhui

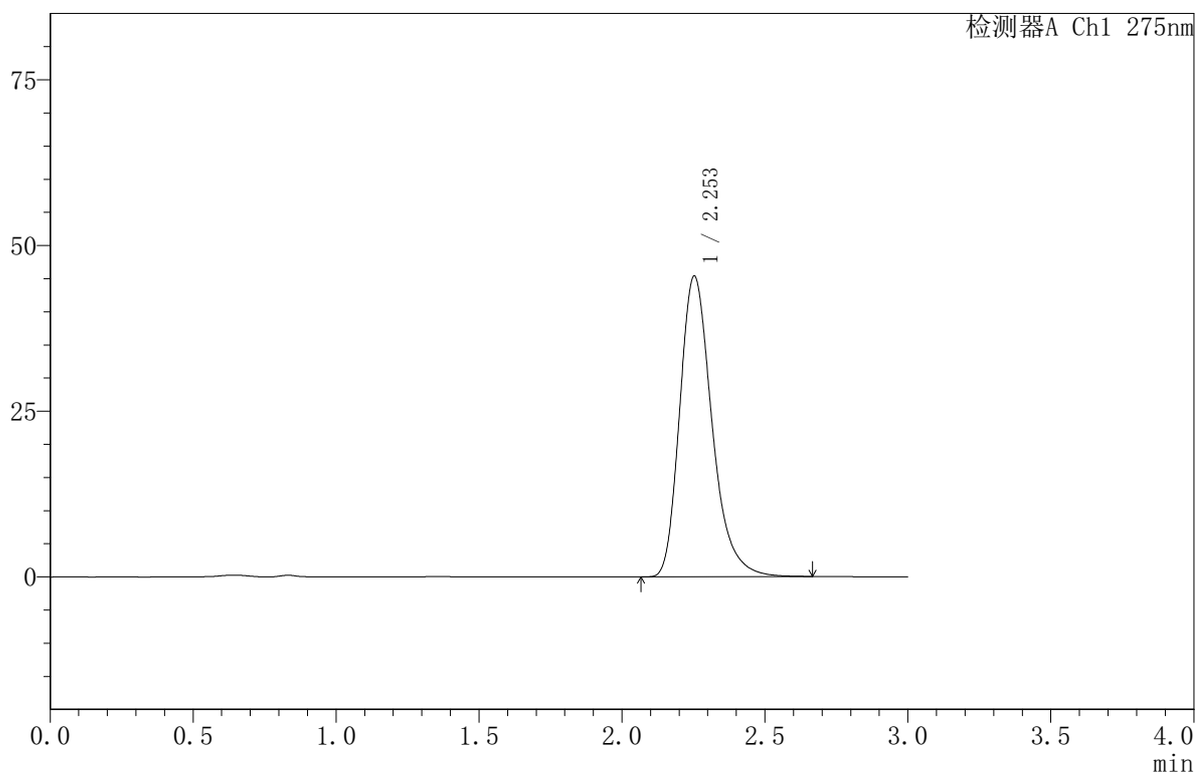
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	356503	100.000	45366	1999	1.284	--
总计		356503	100.000	45366			



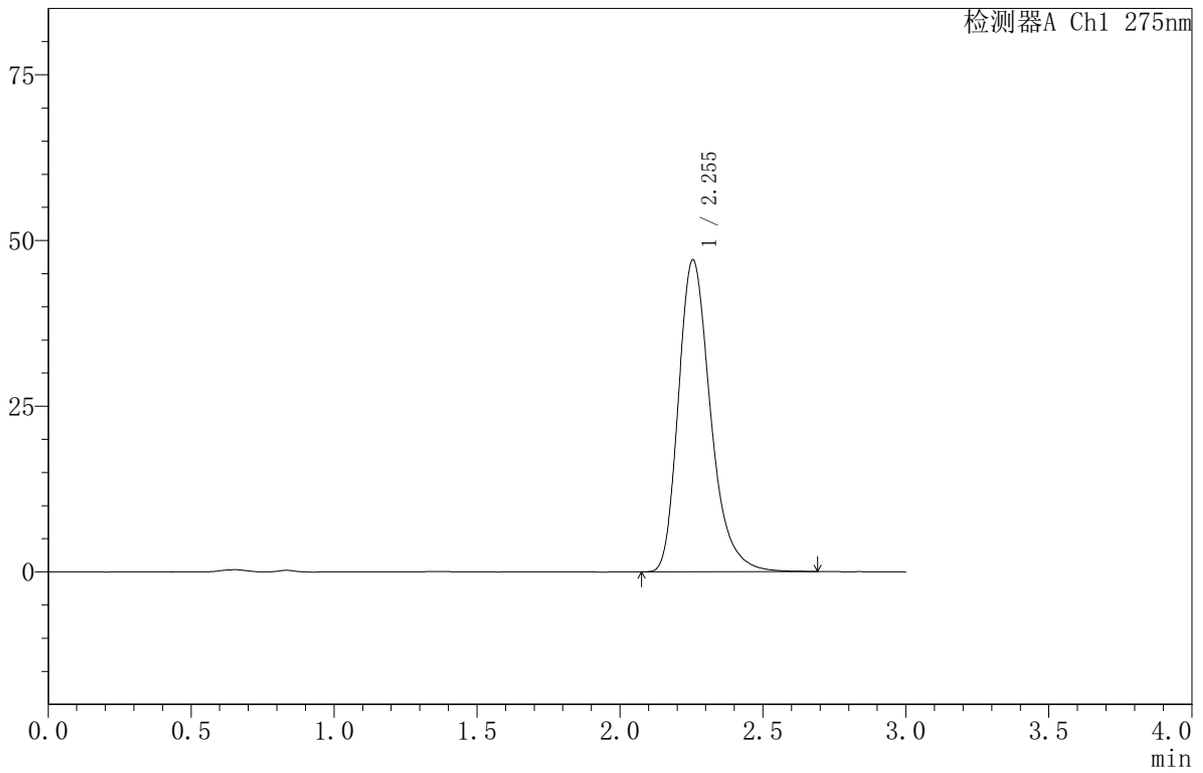
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1549-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	368663	100.000	47105	2022	1.285	--
总计		368663	100.000	47105			



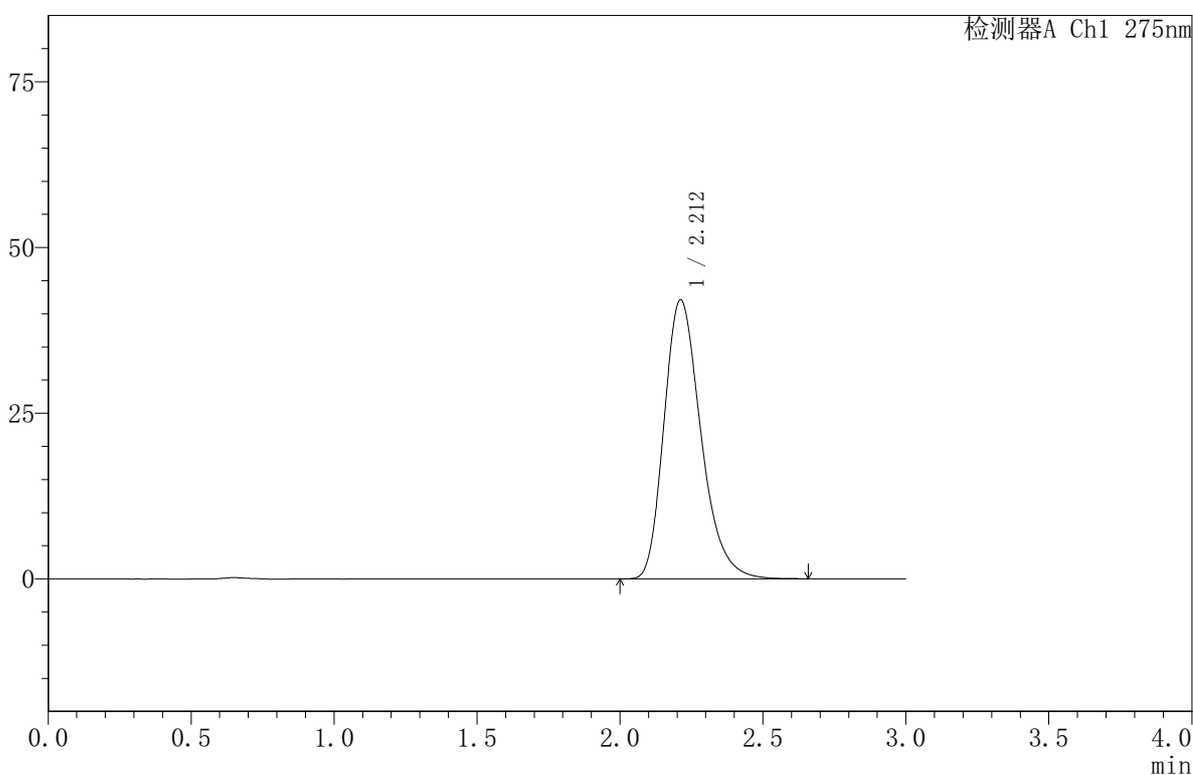
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1550-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	378040	100.000	42118	1446	1.269	--
总计		378040	100.000	42118			



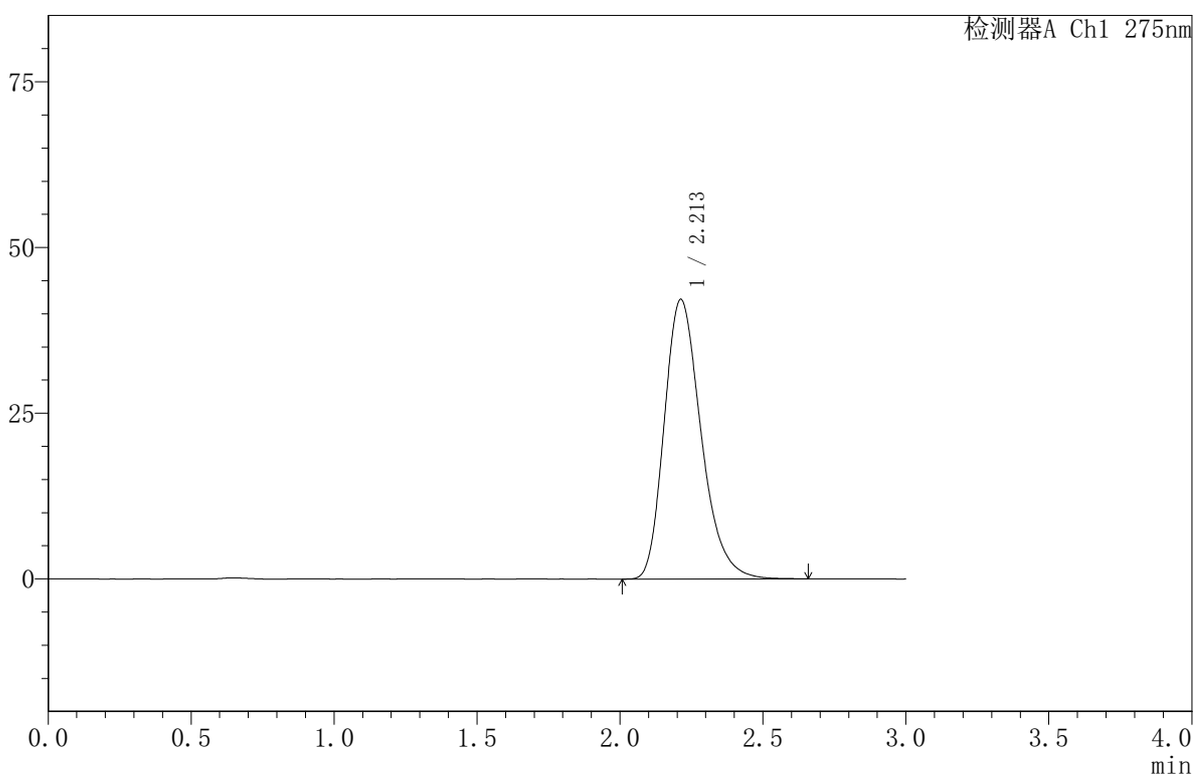
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1551-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

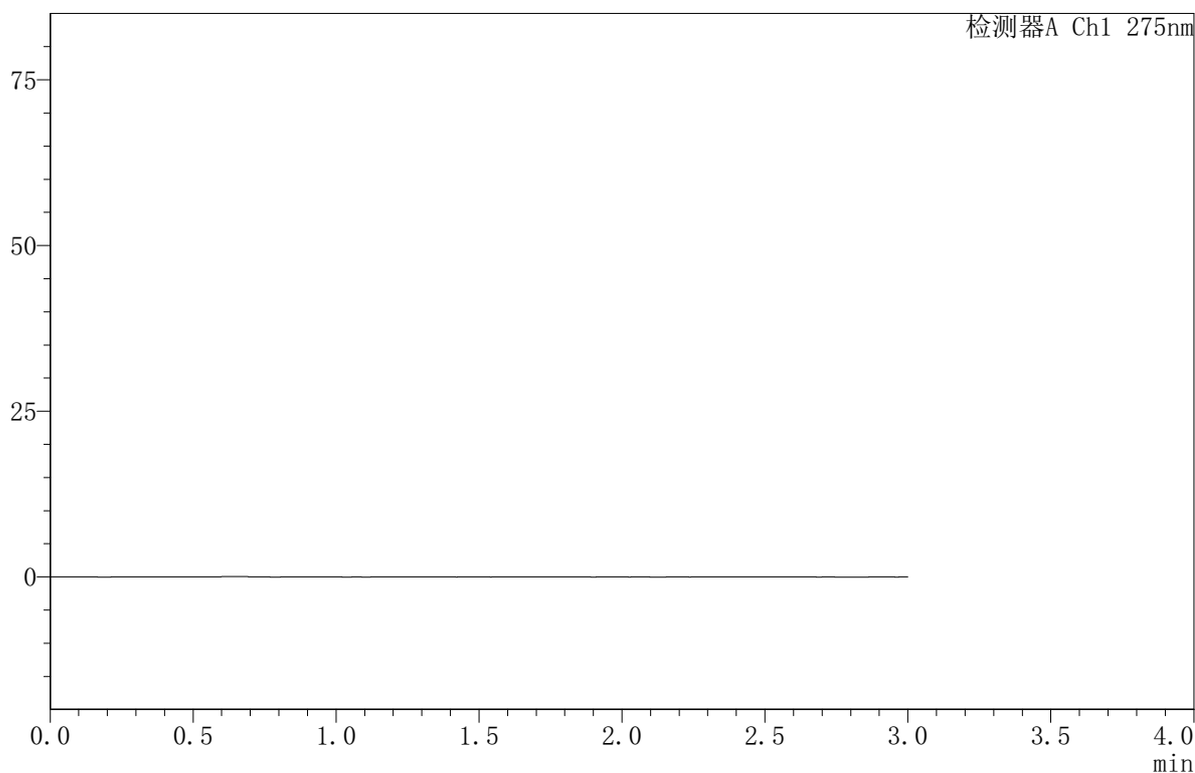
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	378435	100.000	42207	1450	1.266	--
总计		378435	100.000	42207			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1552-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 20:14:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



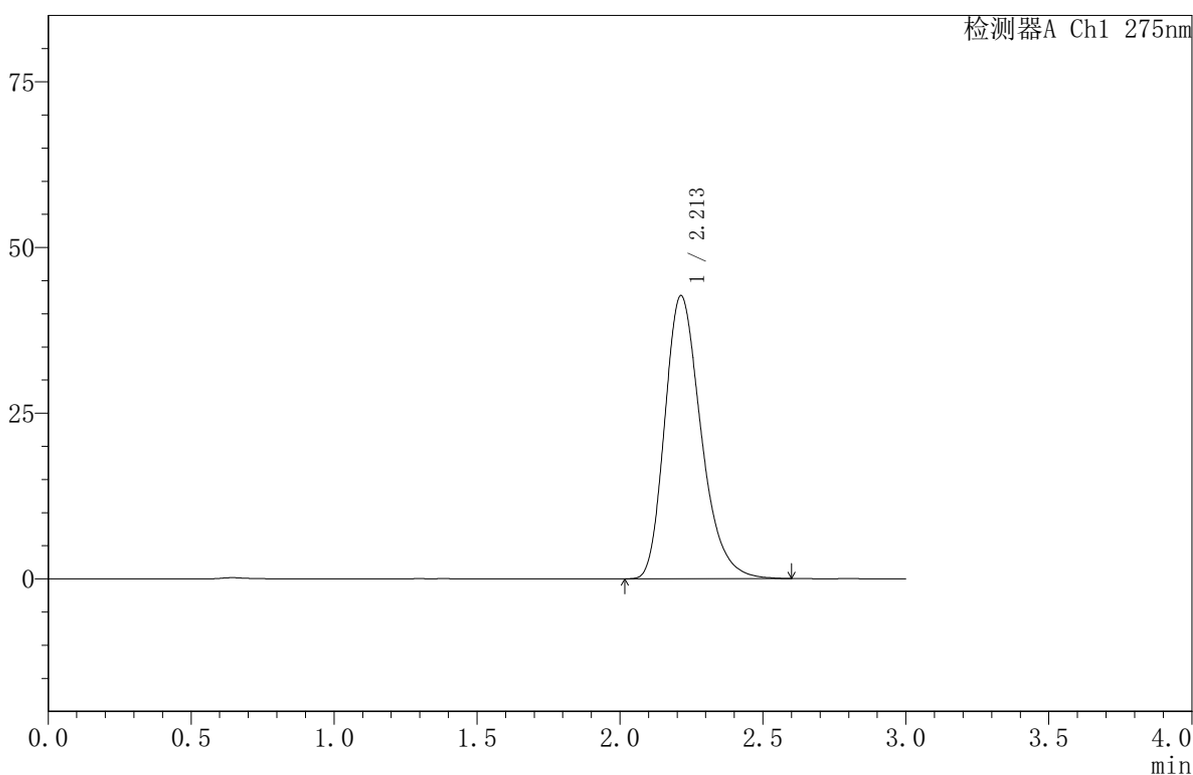
QTL-380

<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 - 7-32/31-1553-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

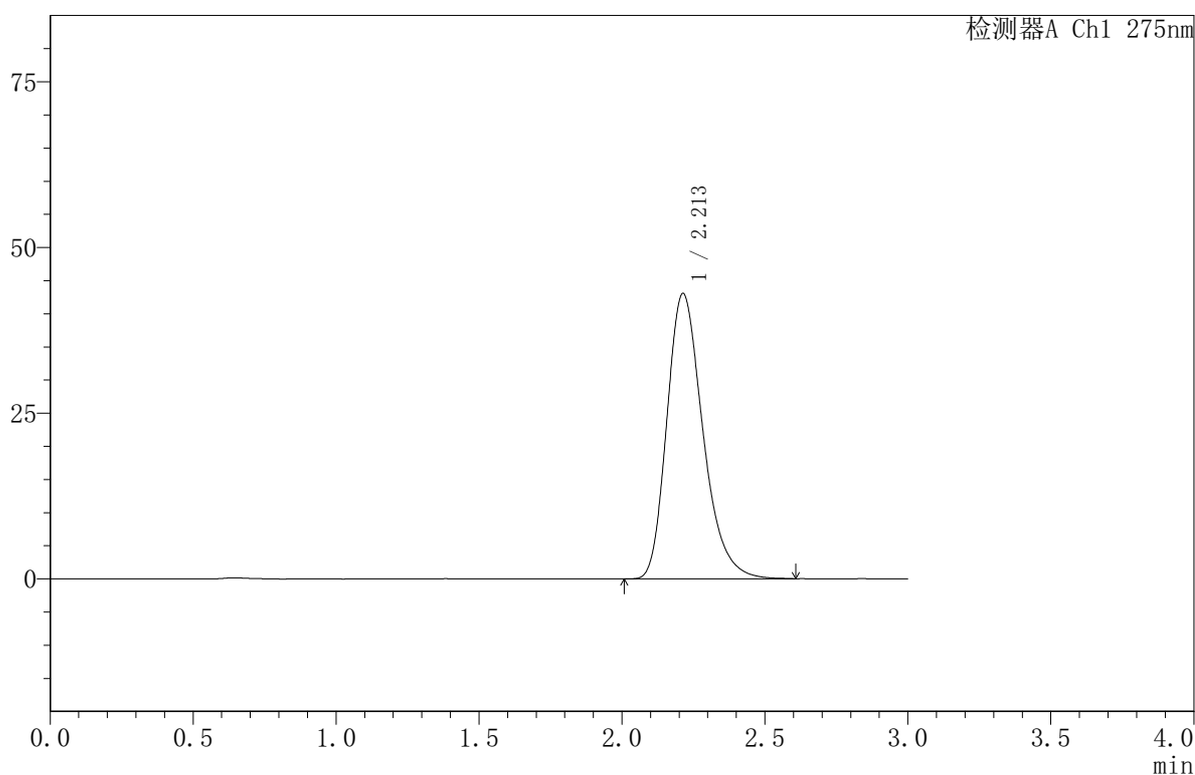
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	376585	100.000	42751	1502	1.273	--
总计		376585	100.000	42751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1554-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	377017	100.000	43087	1526	1.276	--
总计		377017	100.000	43087			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1555-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 20:24:54

处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:49:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

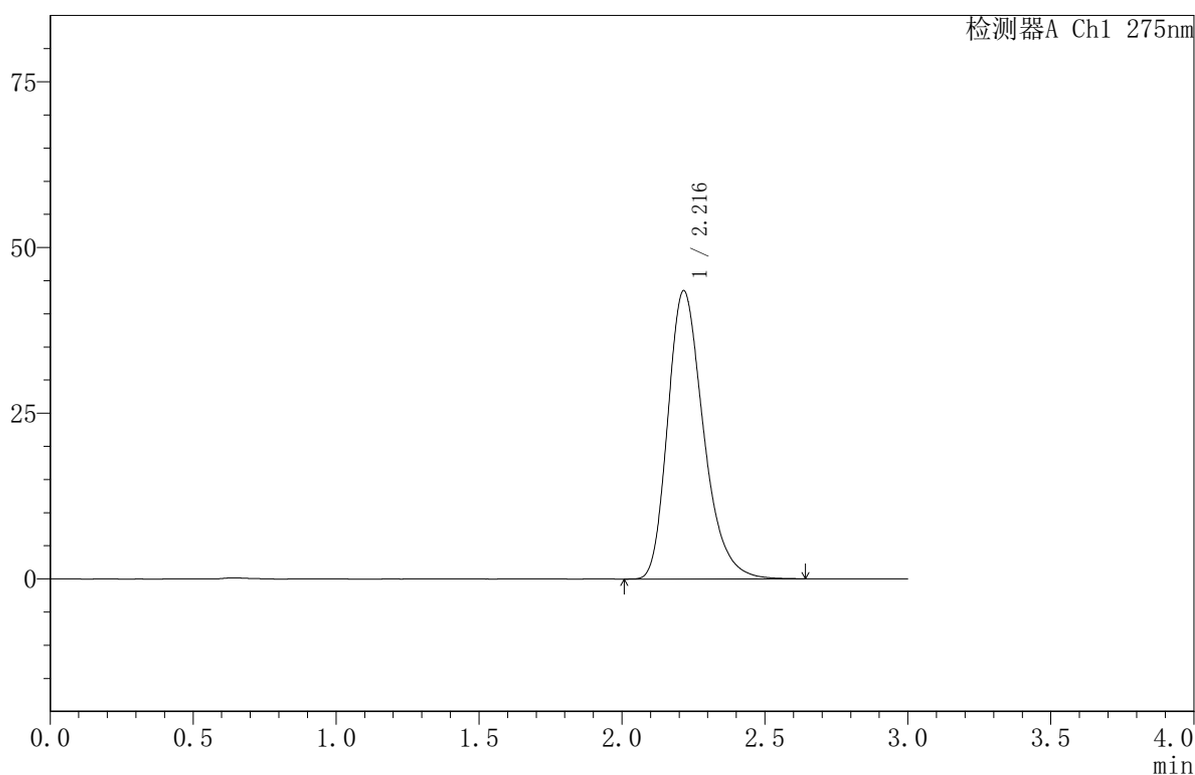
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	377547	100.000	43493	1561	1.283	--
总计		377547	100.000	43493			



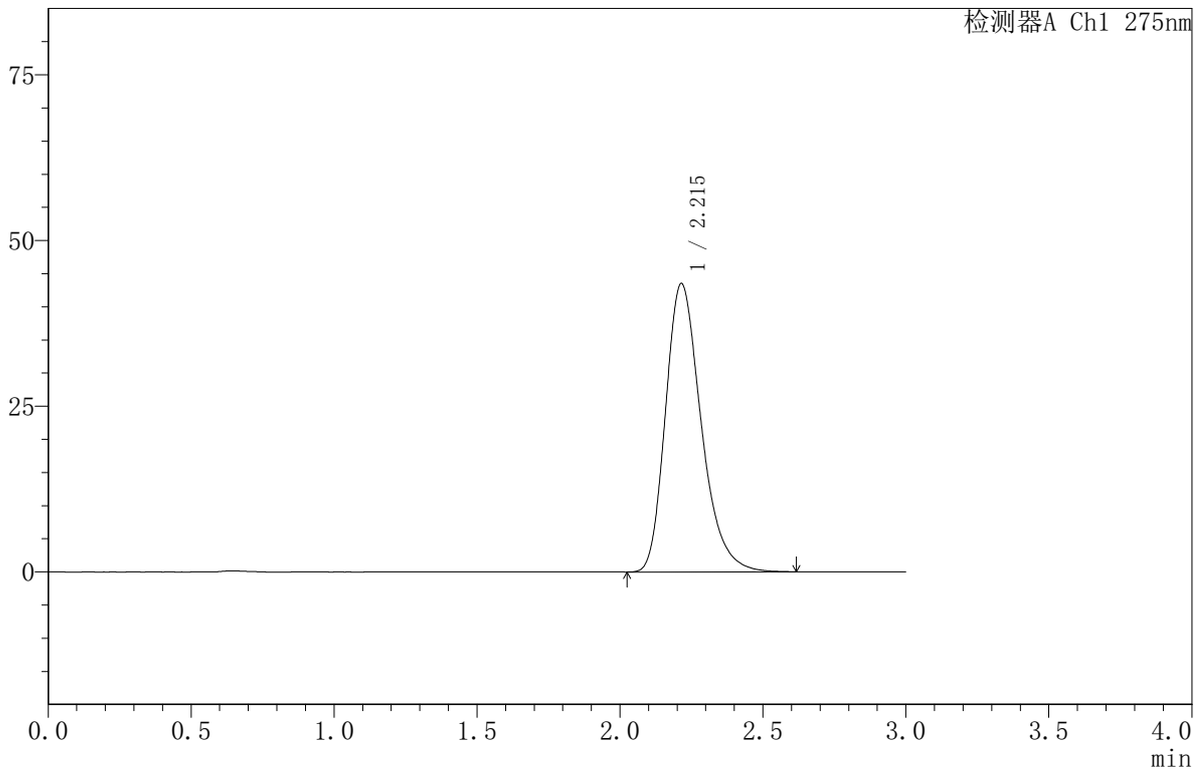
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1556-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	377421	100.000	43538	1562	1.281	--
总计		377421	100.000	43538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1557-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 20:31:43

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

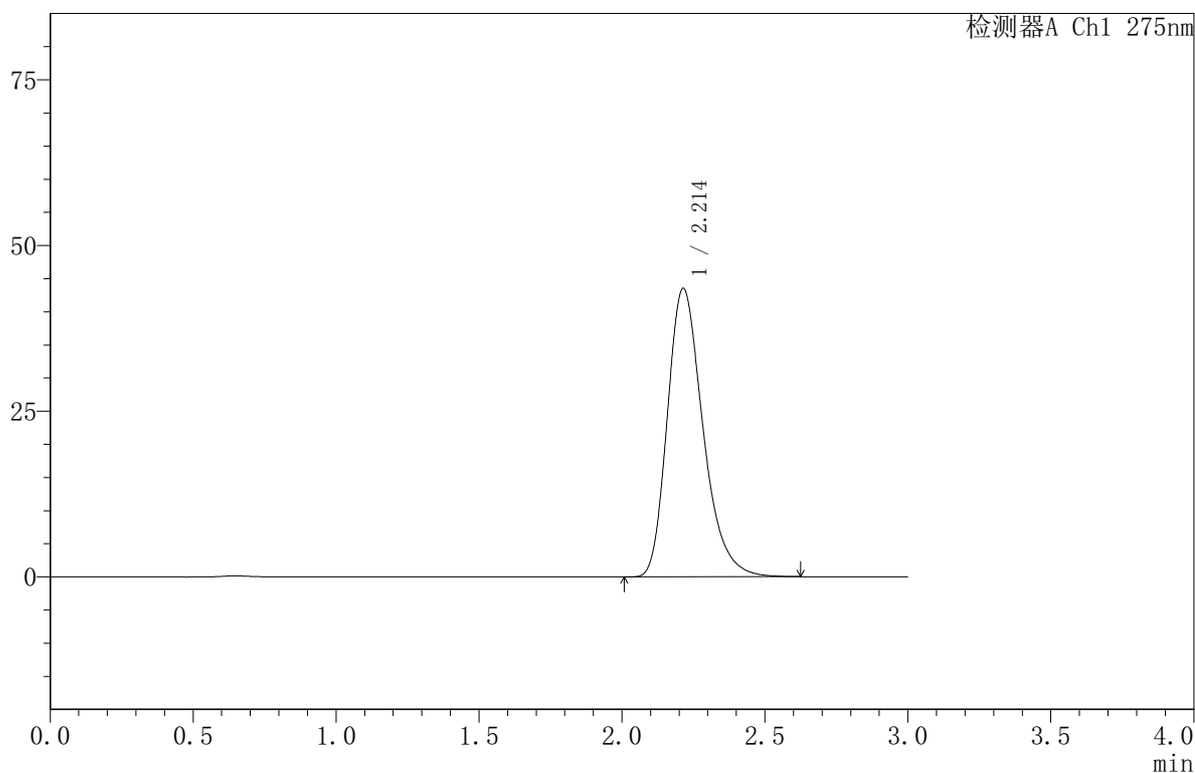
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	377017	100.000	43557	1566	1.284	--
总计		377017	100.000	43557			



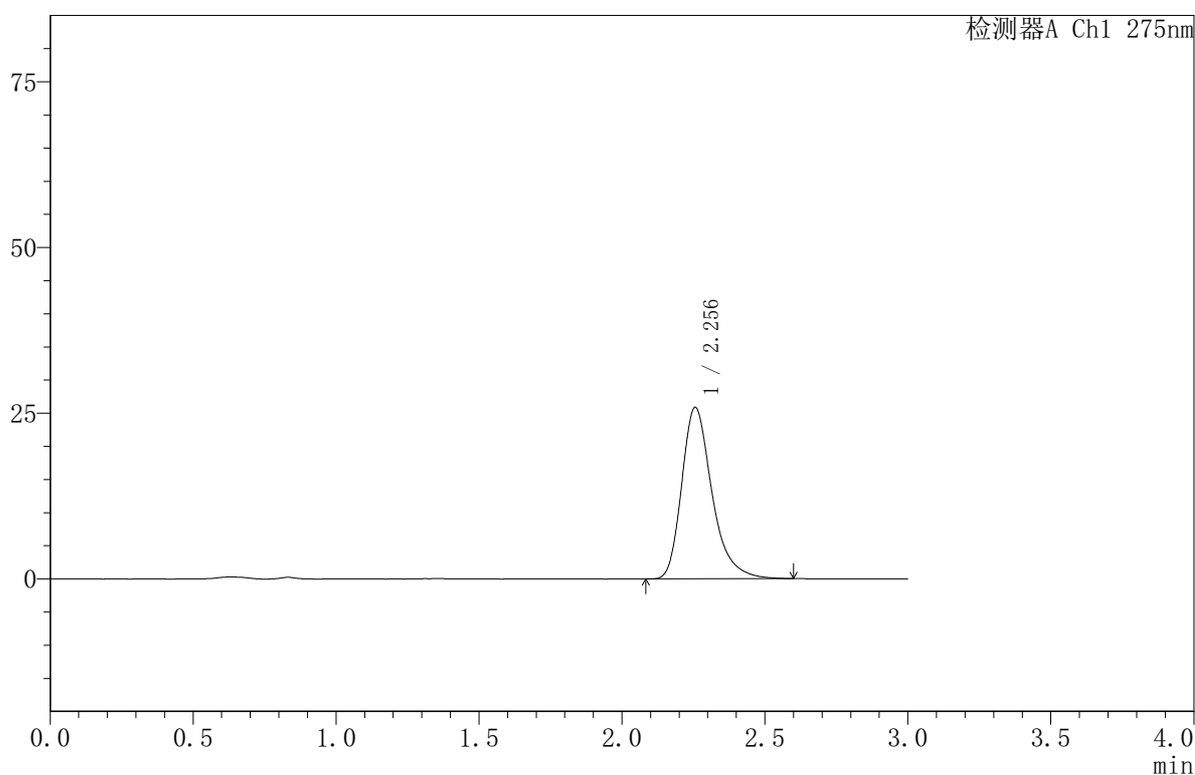
QTL-380

<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 - 7-32/31-1558-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 20:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	190944	100.000	25891	2307	1.316	--
总计		190944	100.000	25891			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1559-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 20:38:29

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

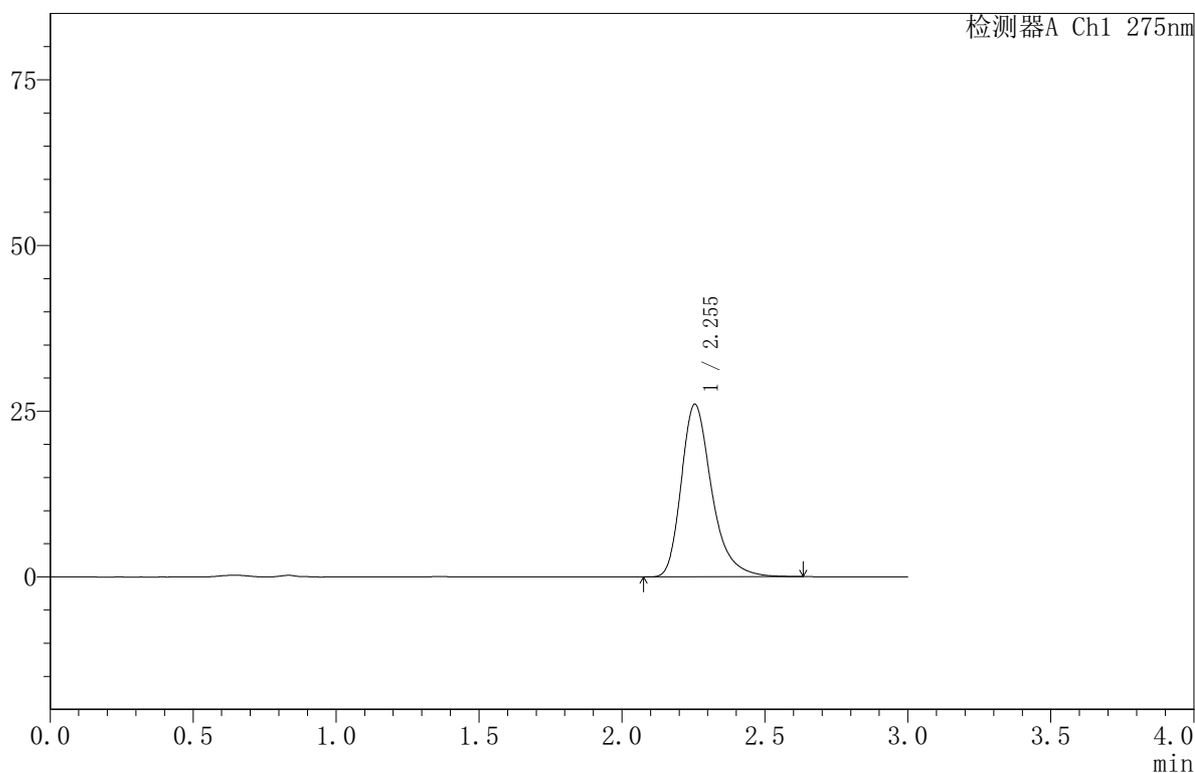
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	193407	100.000	26058	2275	1.318	--
总计		193407	100.000	26058			



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 - 7-32/31-1560-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 20:41:52

实验者: xiexinhui

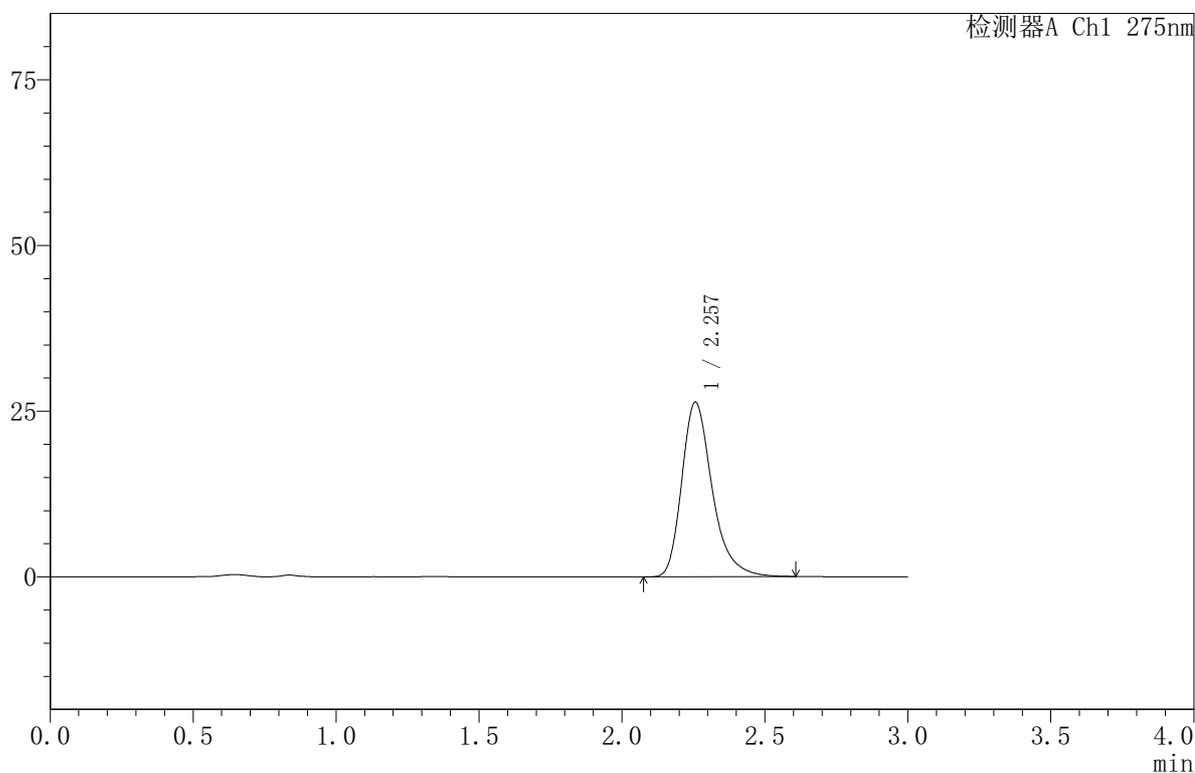
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195518	100.000	26363	2282	1.312	--
总计		195518	100.000	26363			



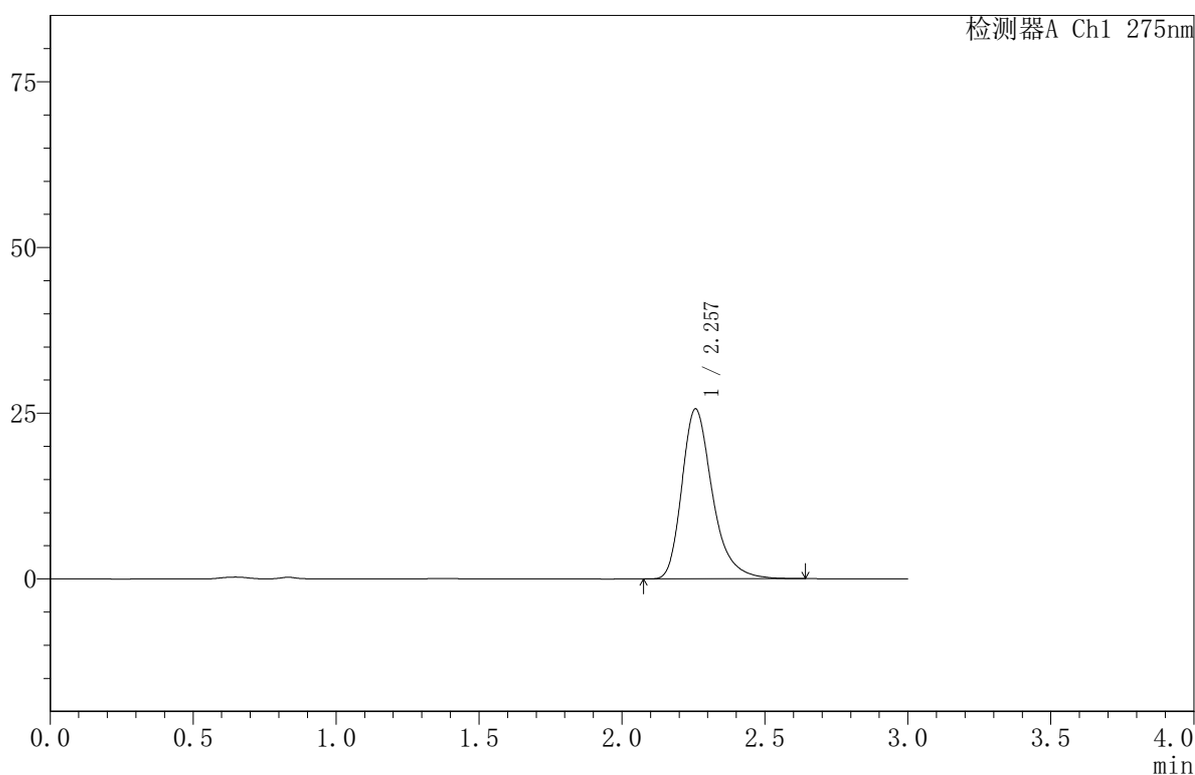
QTL-380

<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 - 7-32/31-1561-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 20:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	191003	100.000	25648	2270	1.310	--
总计		191003	100.000	25648			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1562-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 20:48:37

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

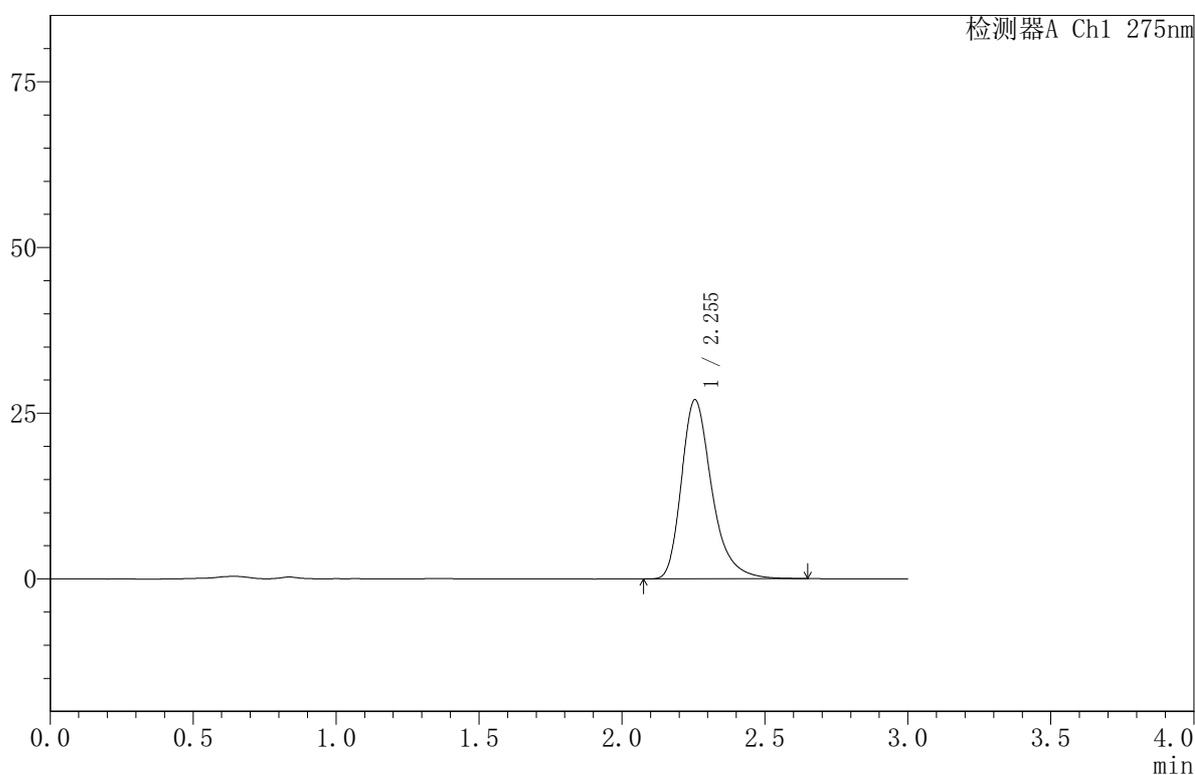
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

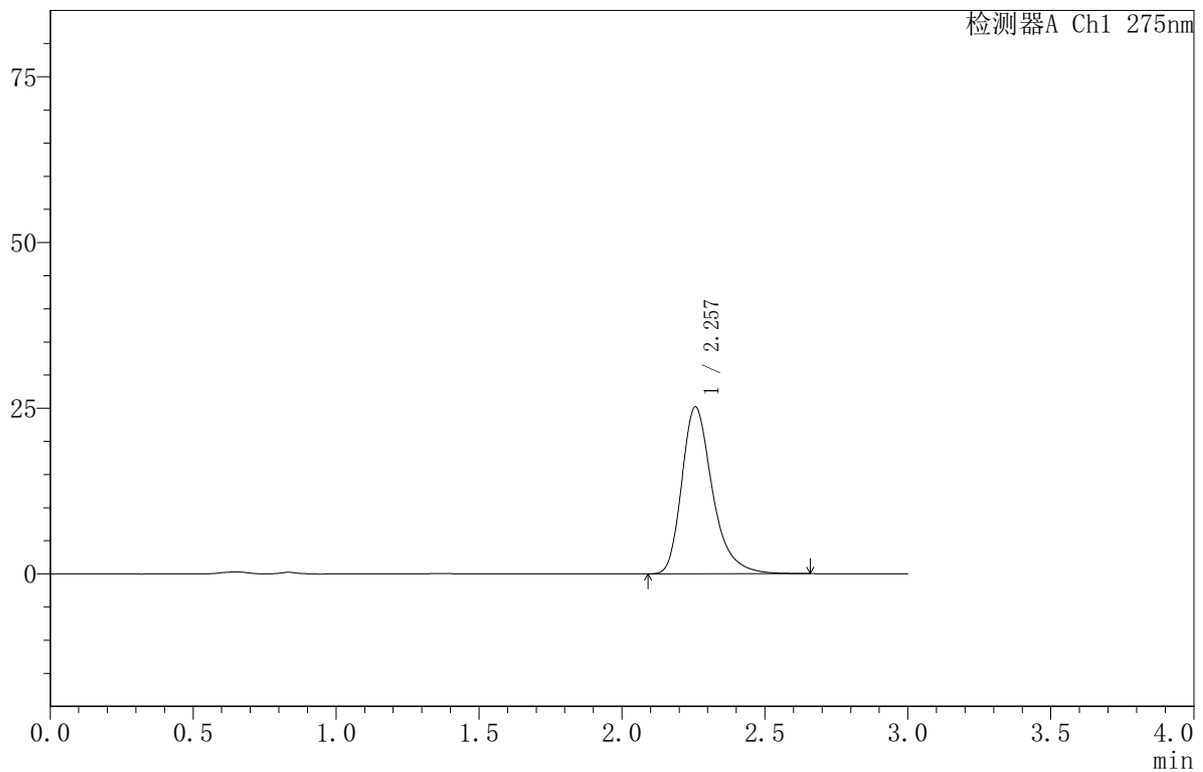
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200215	100.000	27042	2289	1.319	--
总计		200215	100.000	27042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1563-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188205	100.000	25189	2254	1.321	--
总计		188205	100.000	25189			



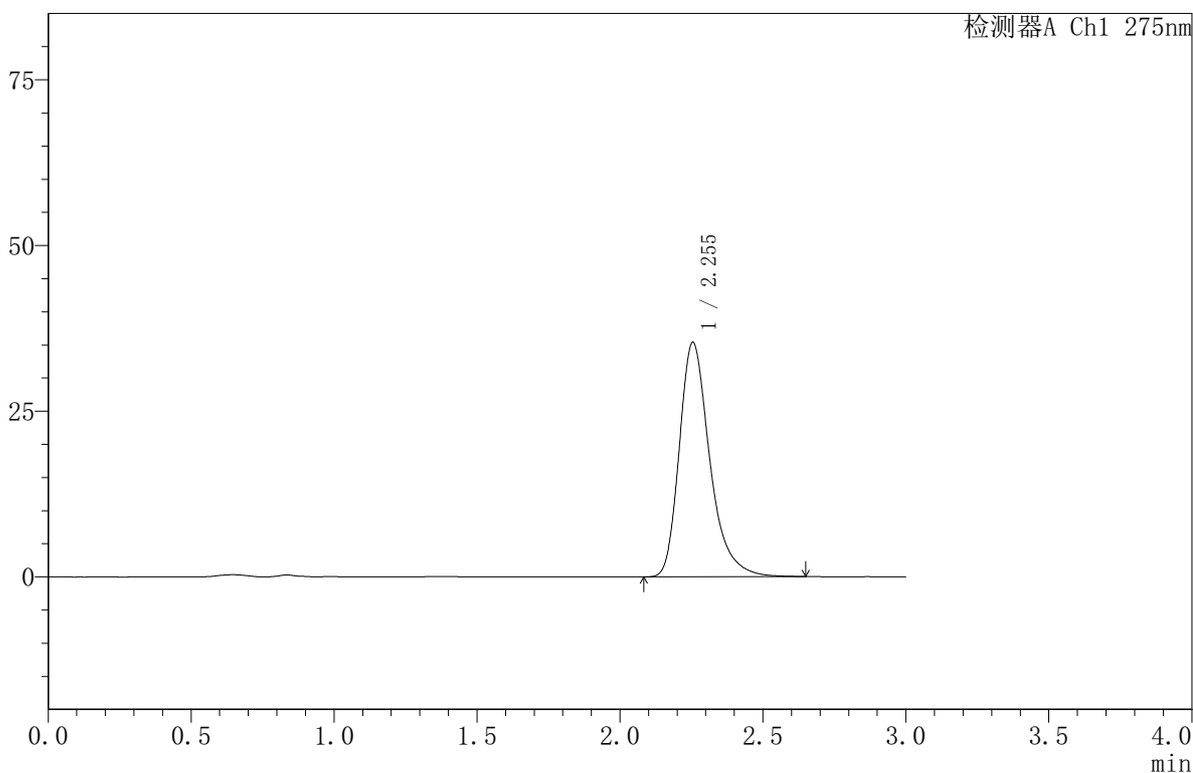
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1564-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:55:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	262787	100.000	35402	2281	1.323	--
总计		262787	100.000	35402			



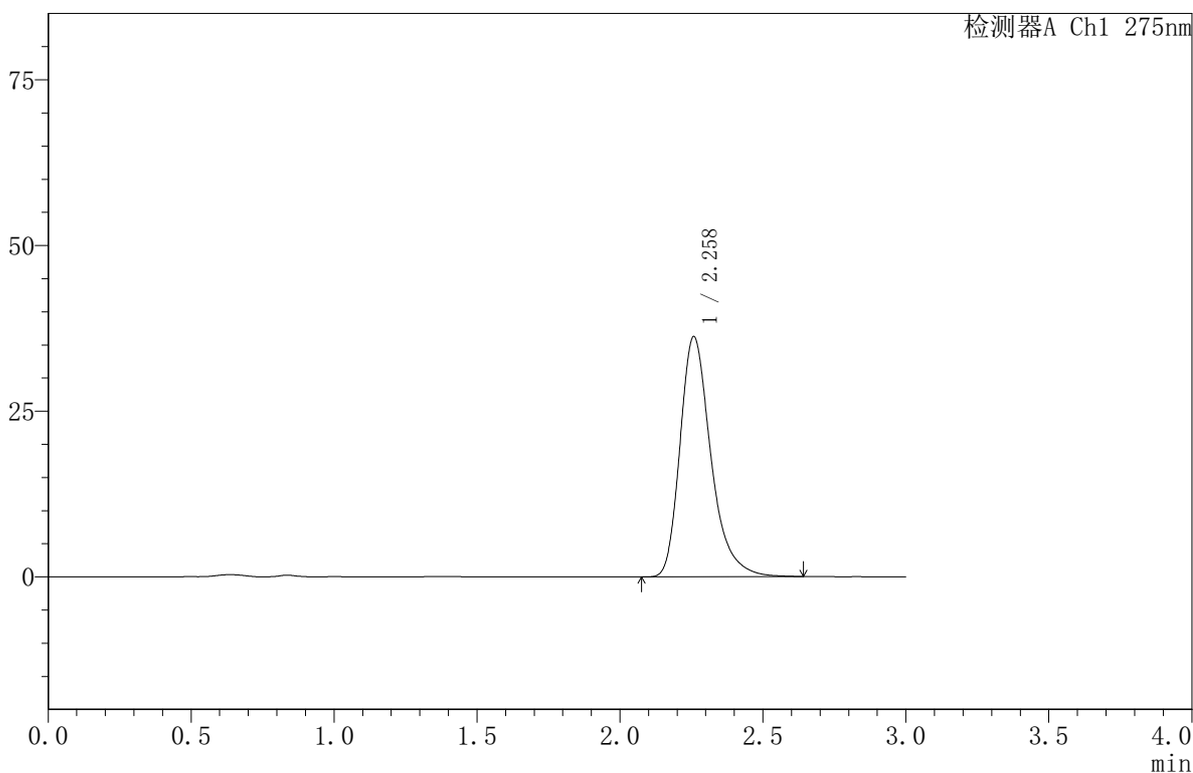
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1565-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	272438	100.000	36199	2224	1.318	--
总计		272438	100.000	36199			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1566-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 21:02:10

实验者: xiexinhui

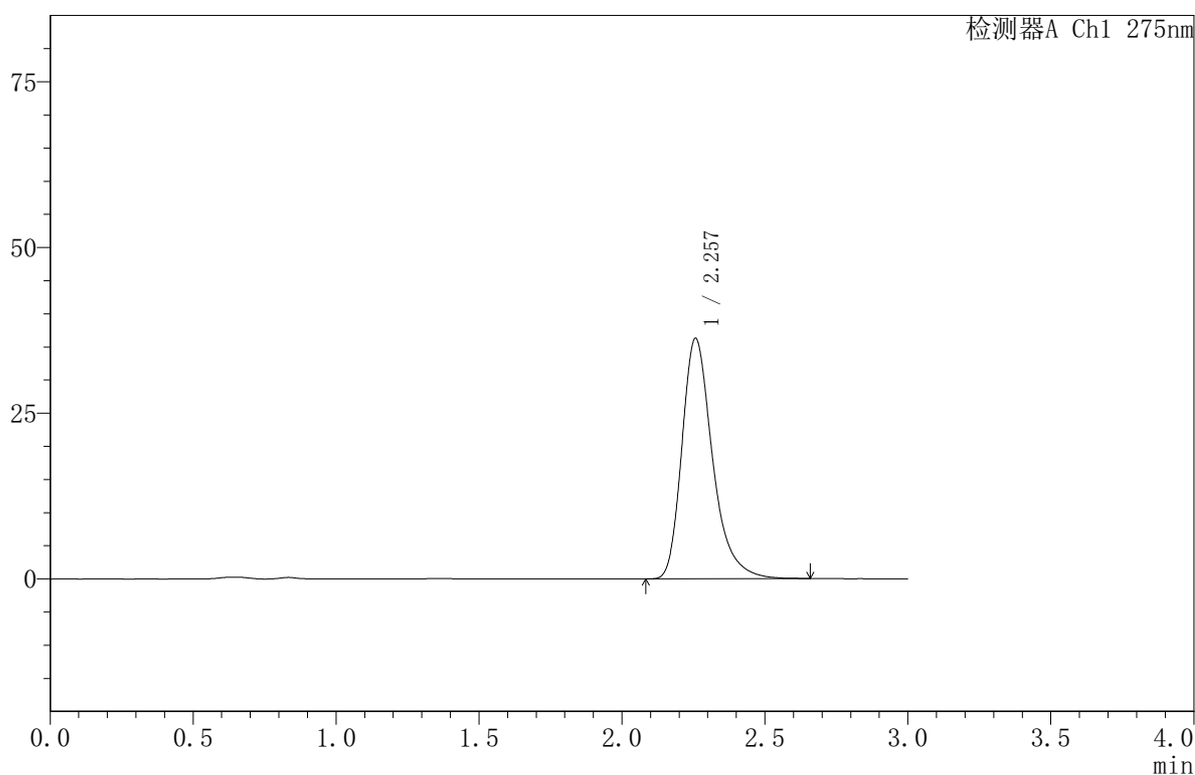
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	270723	100.000	36283	2264	1.322	--
总计		270723	100.000	36283			



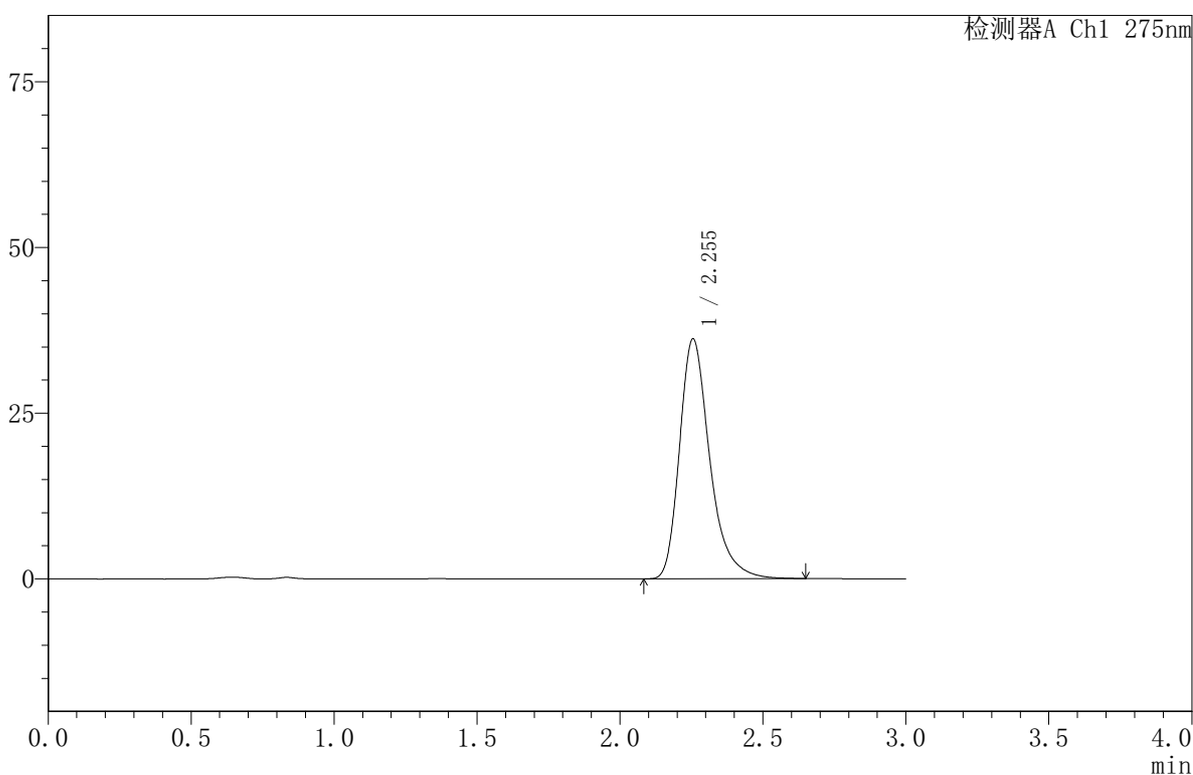
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1567-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

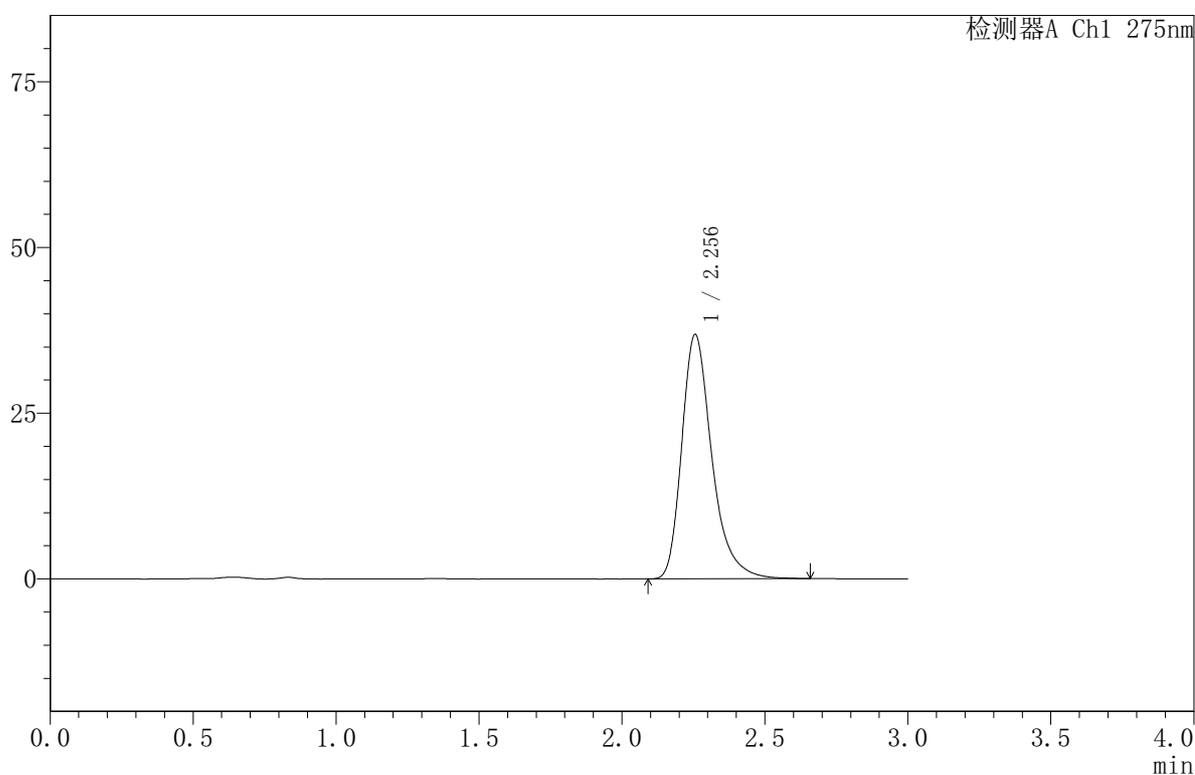
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	266730	100.000	36228	2322	1.324	--
总计		266730	100.000	36228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1568-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	270523	100.000	36903	2345	1.326	--
总计		270523	100.000	36903			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1569-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 21:12:19

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

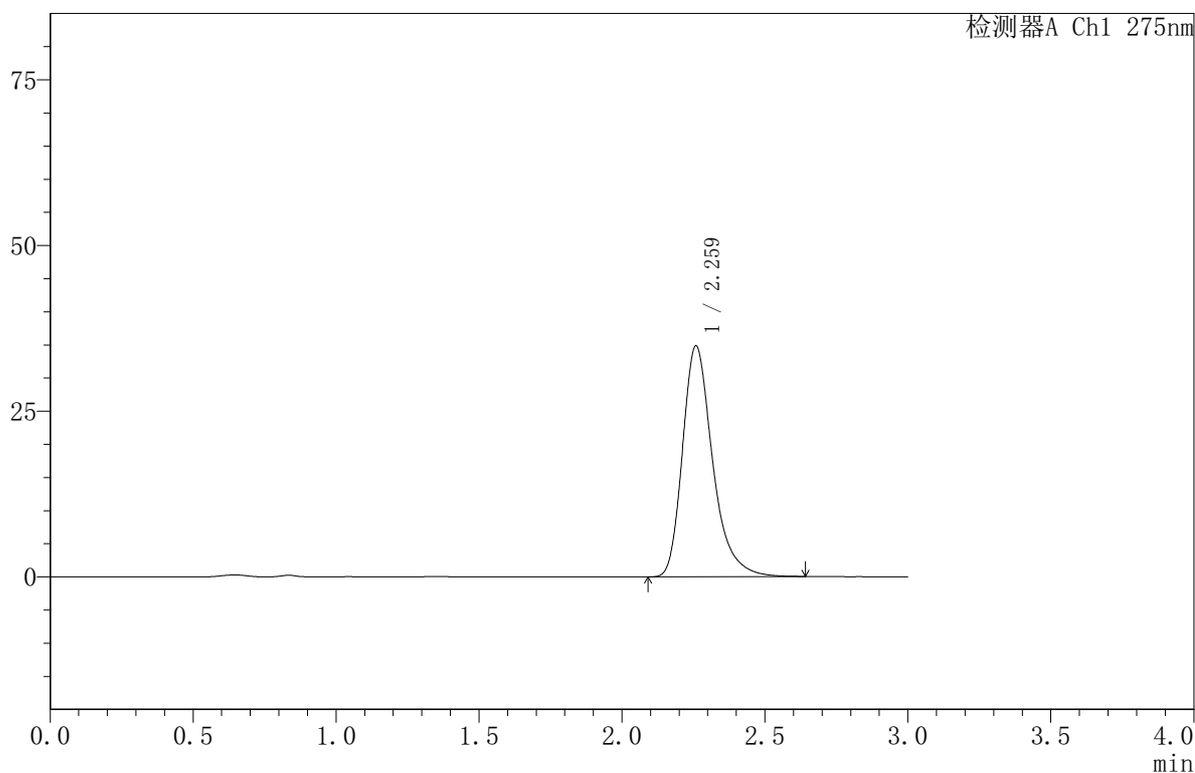
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

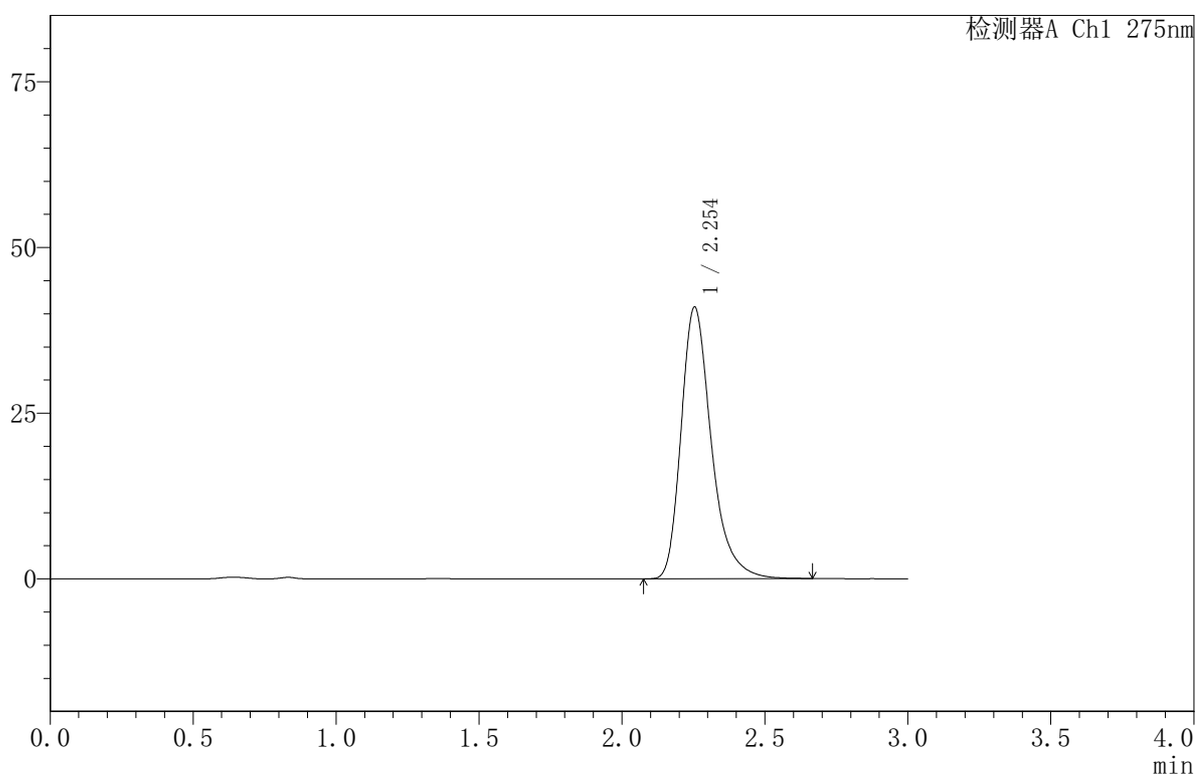
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	255520	100.000	34754	2345	1.321	--
总计		255520	100.000	34754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1570-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	302071	100.000	41024	2317	1.318	--
总计		302071	100.000	41024			



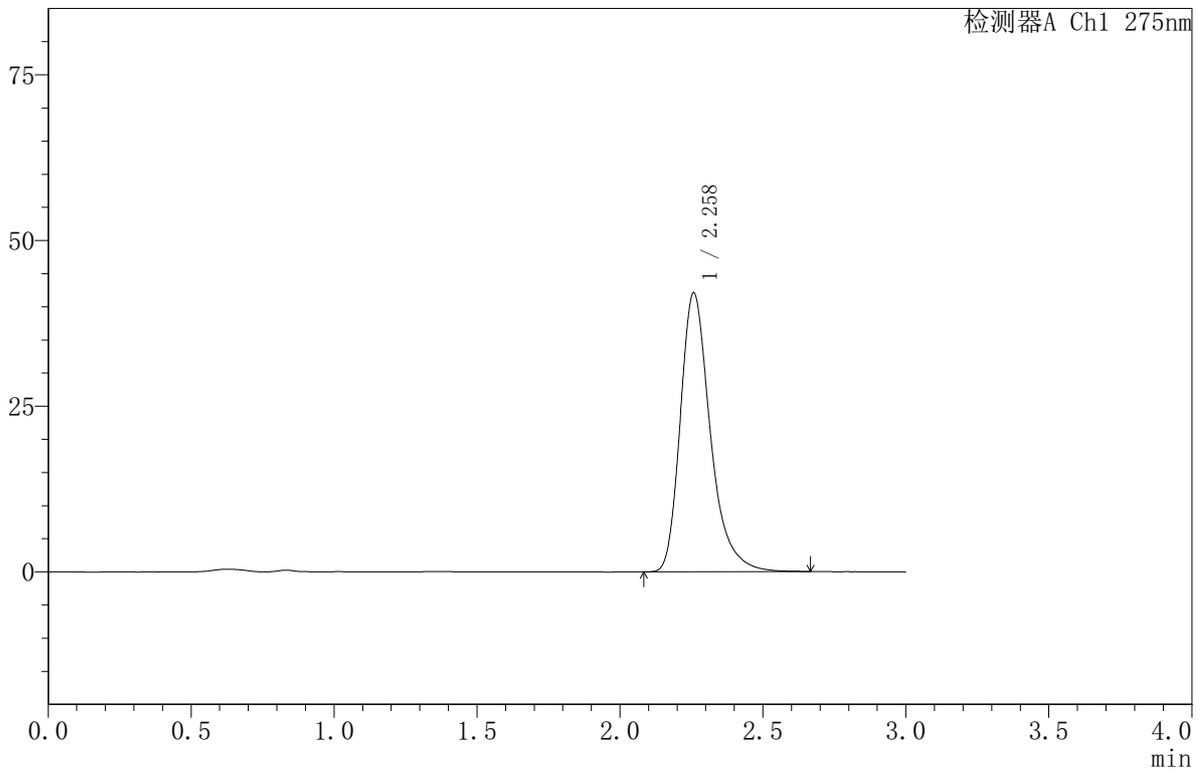
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1571-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	307735	100.000	42030	2363	1.319	--
总计		307735	100.000	42030			



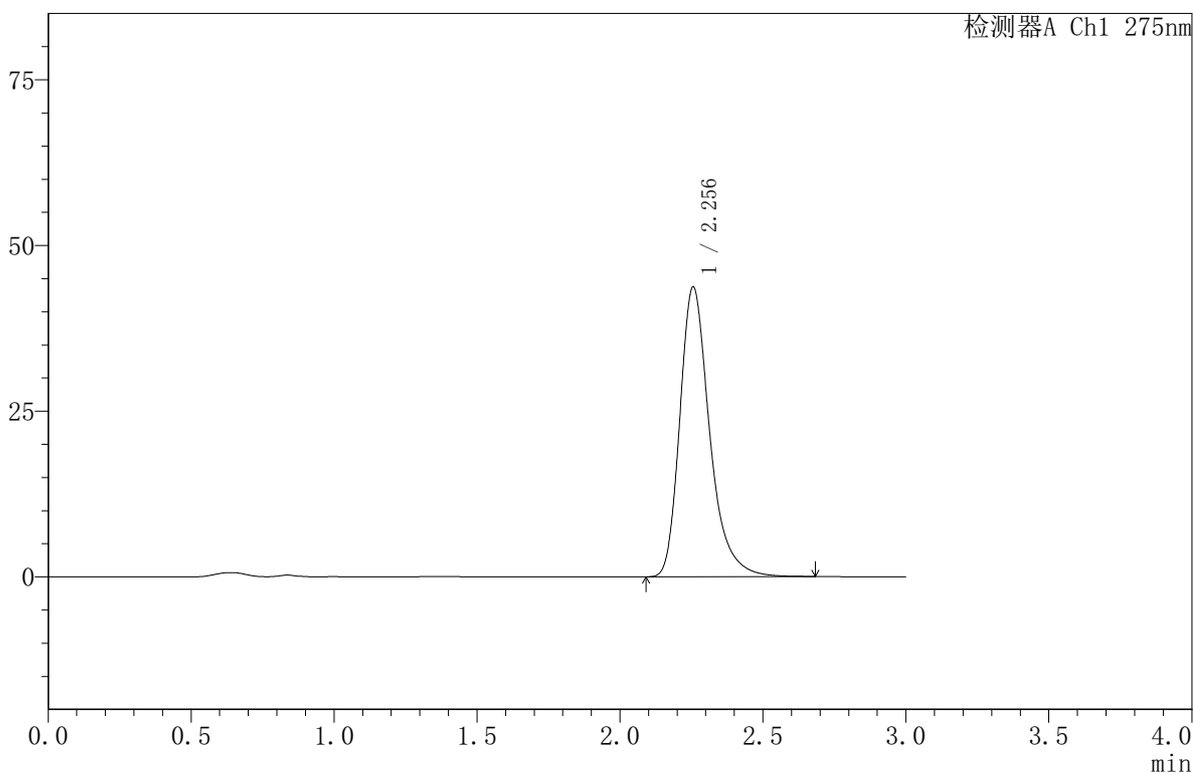
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1572-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	317421	100.000	43761	2395	1.311	--
总计		317421	100.000	43761			



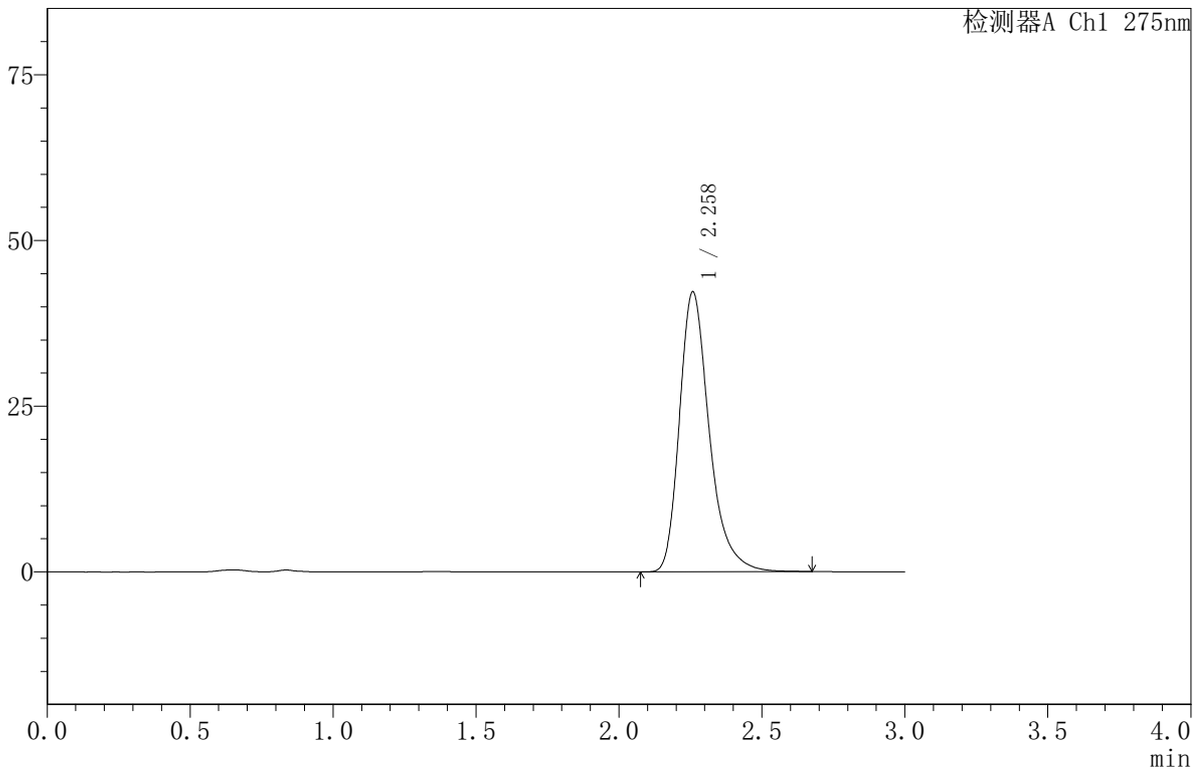
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1573-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	307510	100.000	42201	2392	1.317	--
总计		307510	100.000	42201			



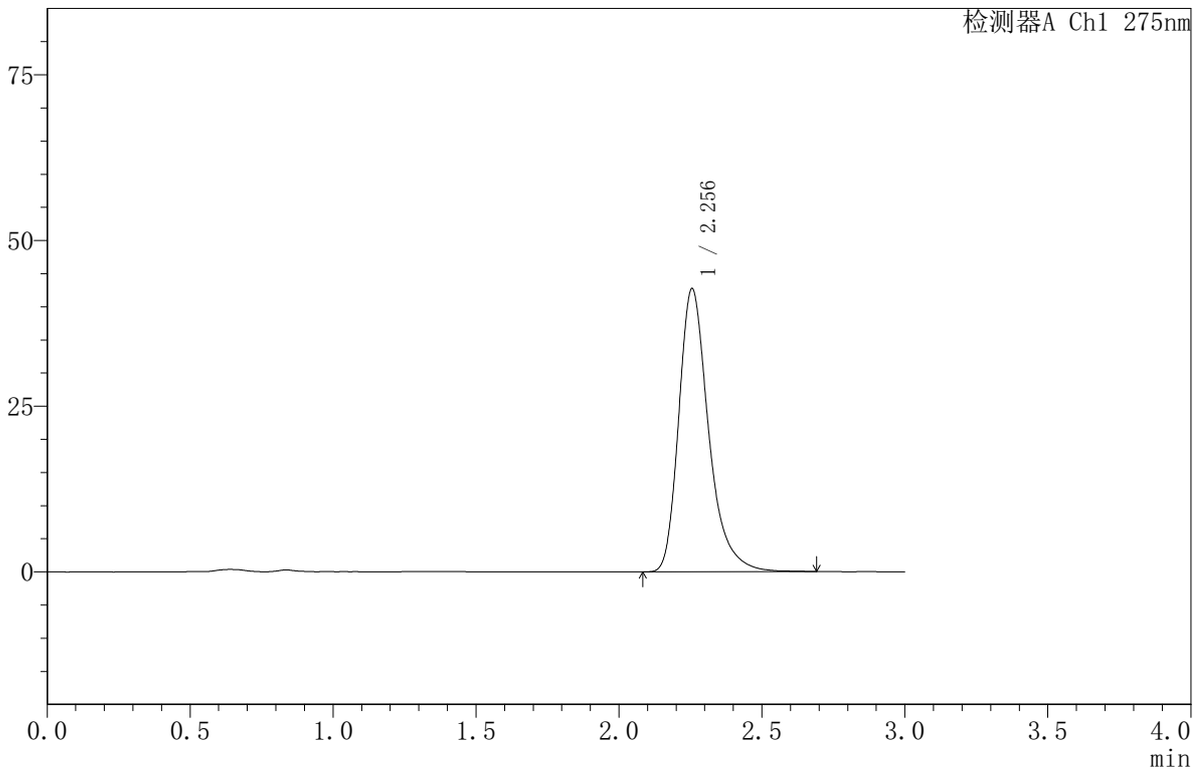
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1574-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	310853	100.000	42763	2391	1.321	--
总计		310853	100.000	42763			



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 - 7-32/31-1575-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 21:32:39

实验者: xiexinhui

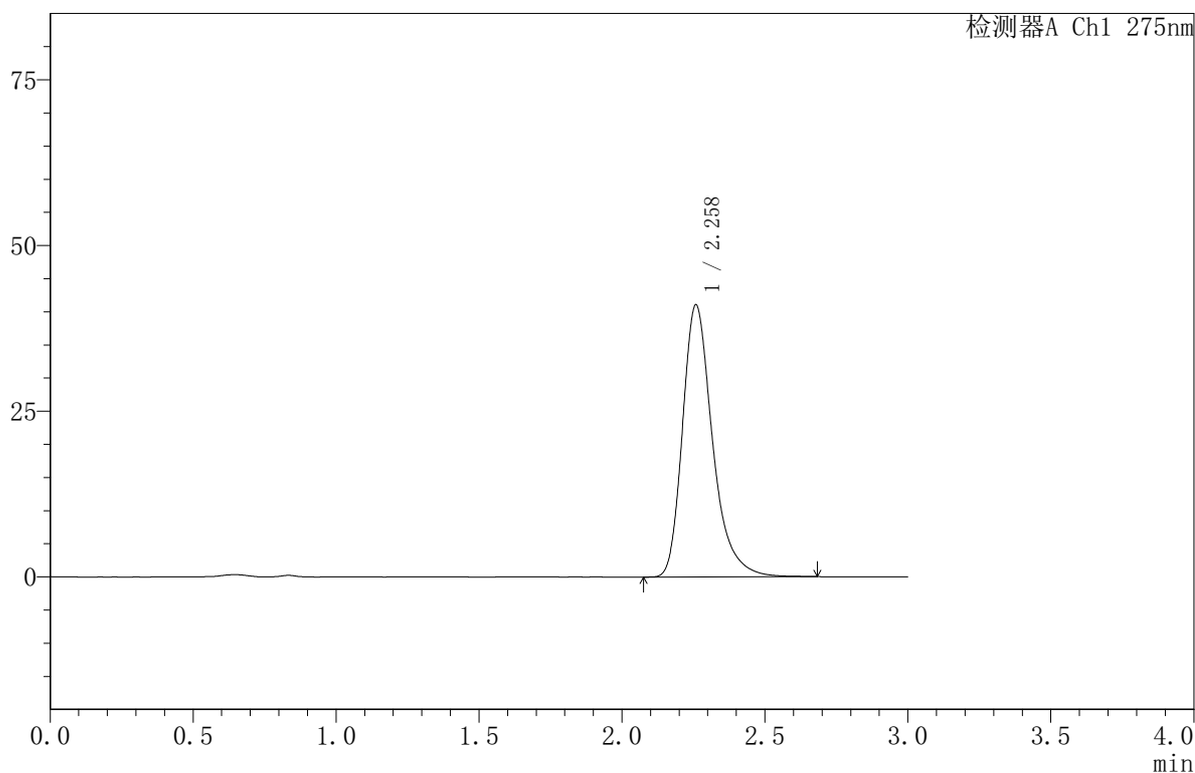
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	300238	100.000	40972	2366	1.318	--
总计		300238	100.000	40972			



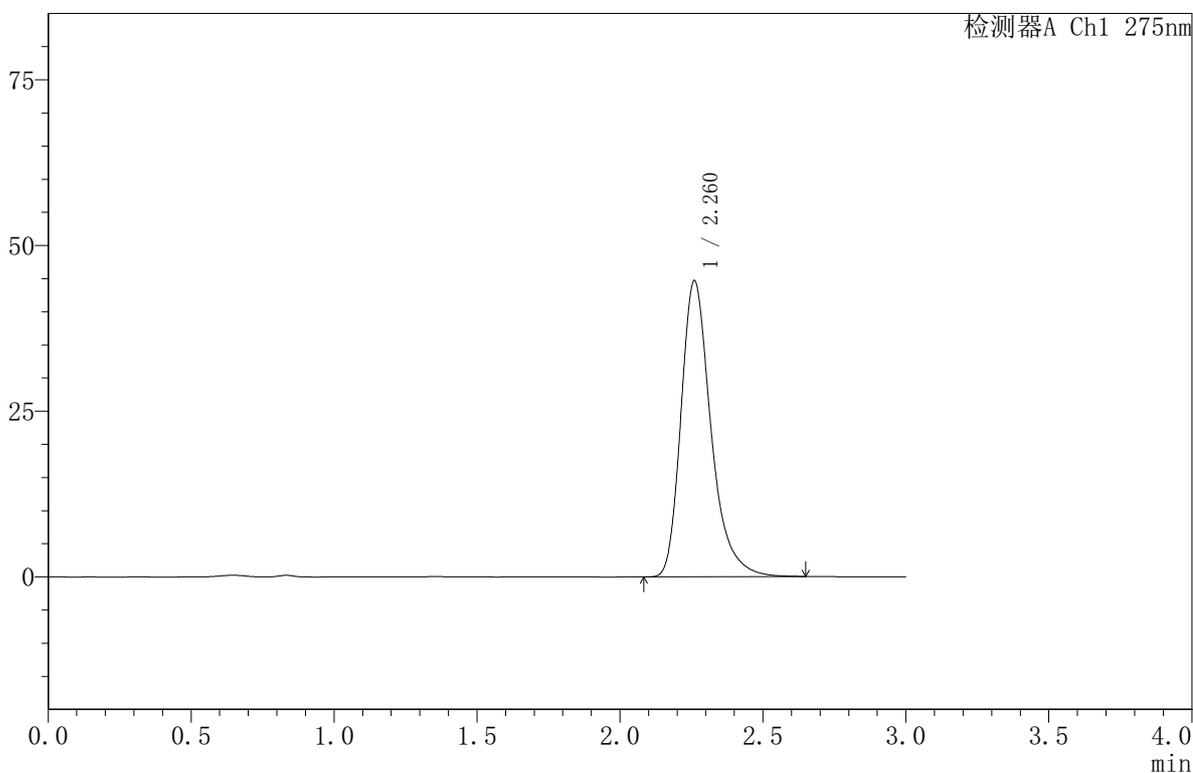
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1576-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:36:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	326192	100.000	44583	2370	1.316	--
总计		326192	100.000	44583			



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 - 7-32/31-1577-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 21:39:27

实验者: xiexinhui

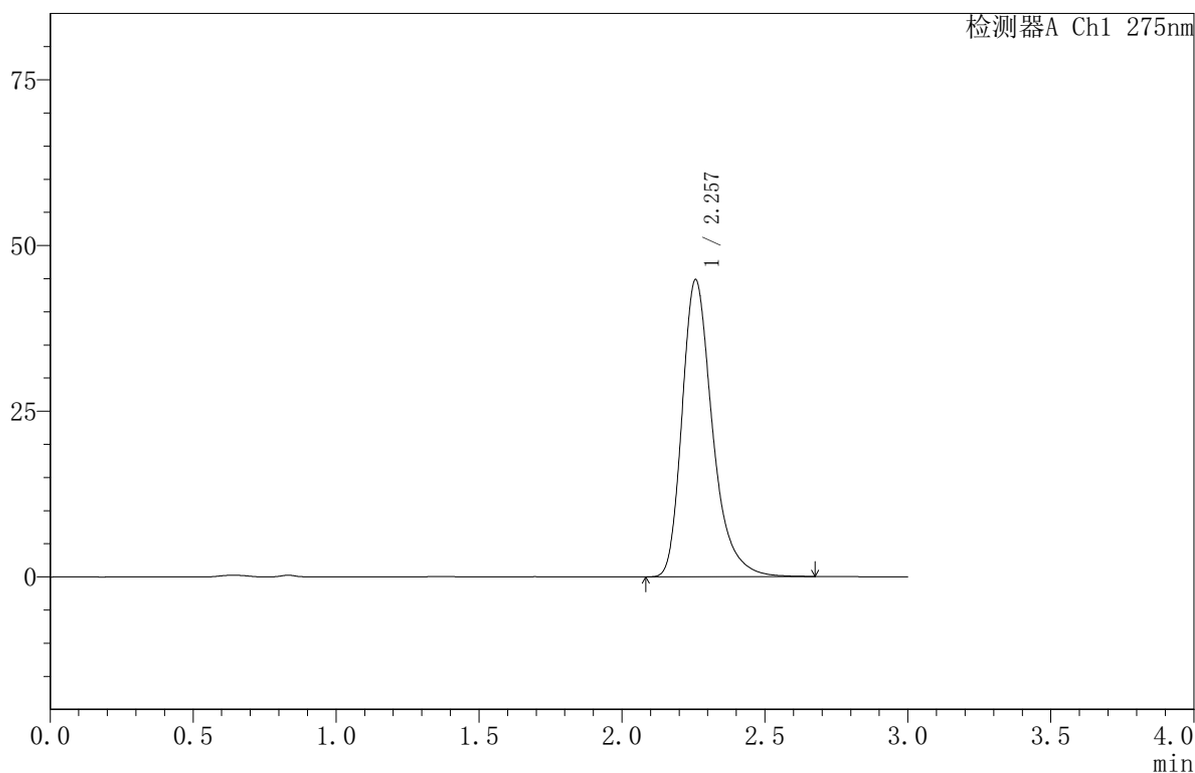
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

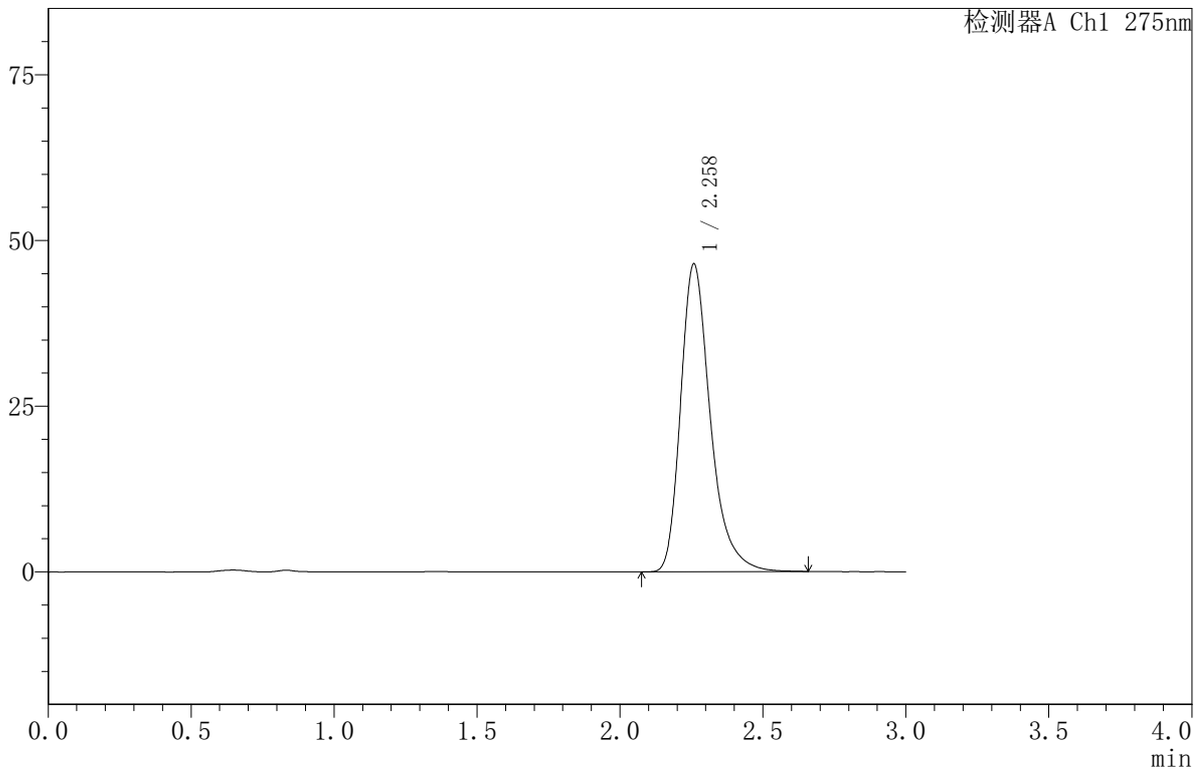
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	331618	100.000	44807	2303	1.321	--
总计		331618	100.000	44807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1578-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	336579	100.000	46362	2411	1.324	--
总计		336579	100.000	46362			



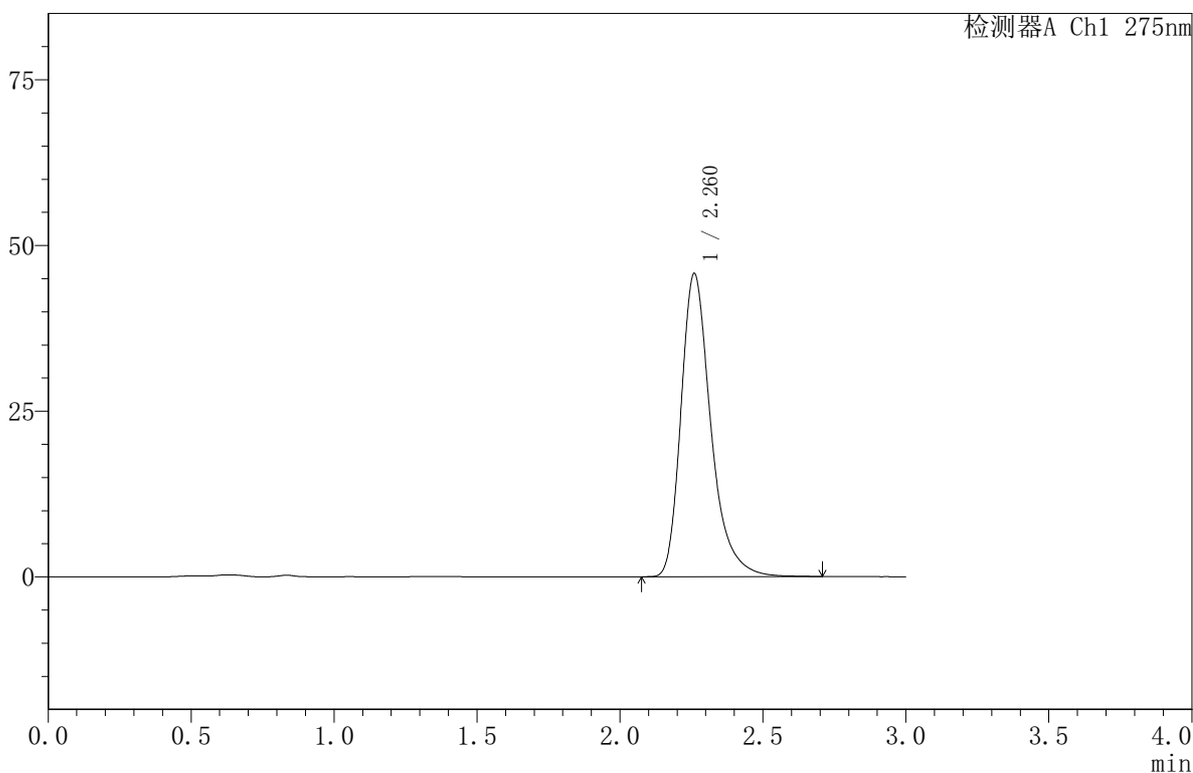
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1579-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	333011	100.000	45641	2401	1.328	--
总计		333011	100.000	45641			



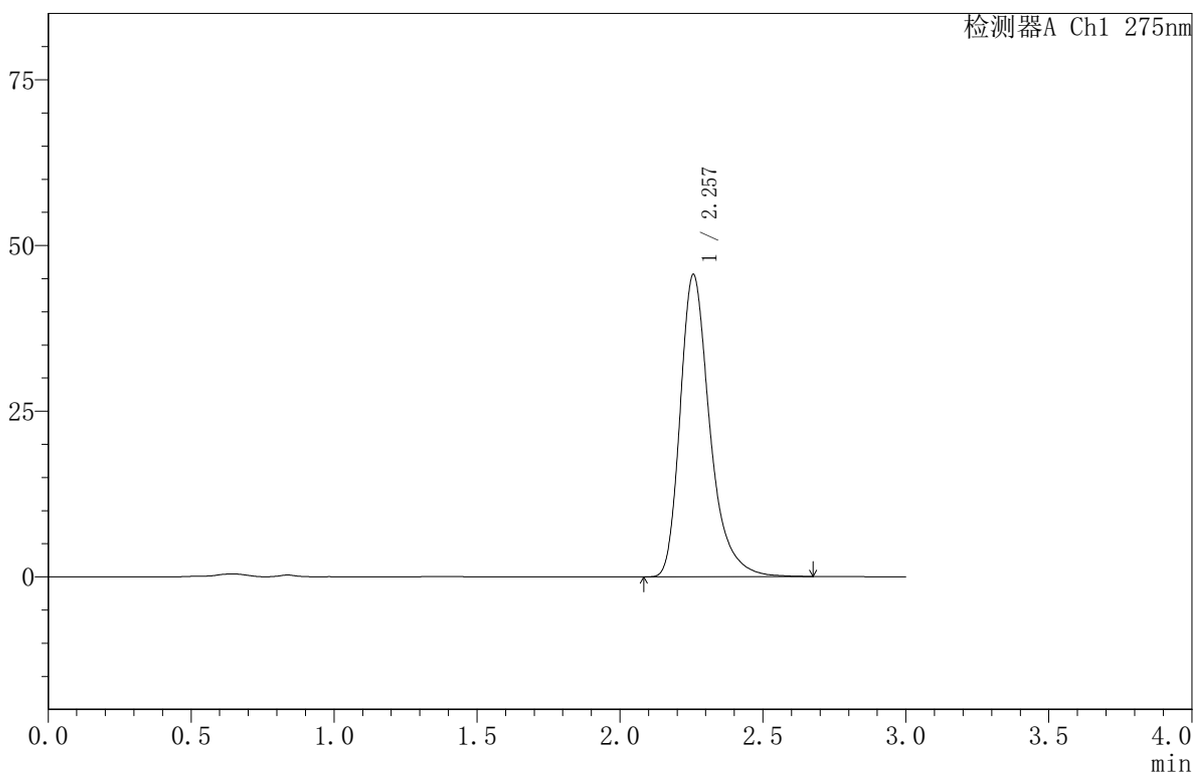
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1580-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	329704	100.000	45621	2437	1.335	--
总计		329704	100.000	45621			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1581-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 21:53:01

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

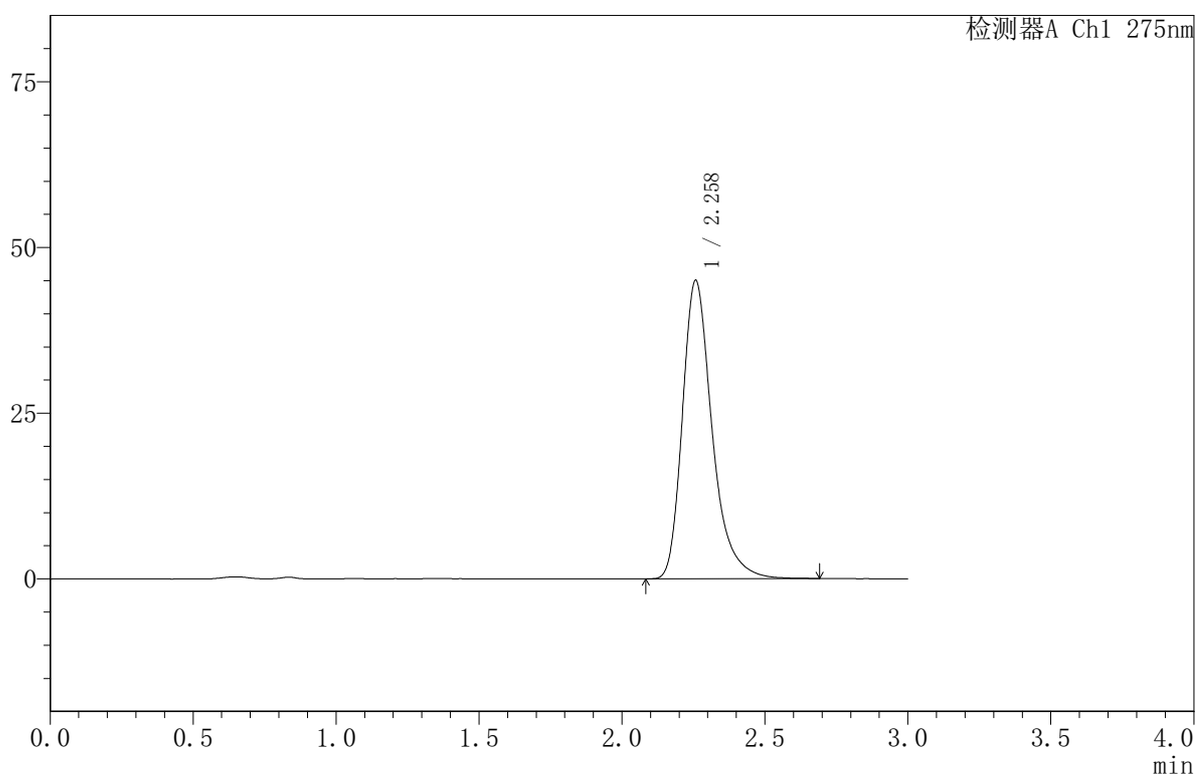
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	325998	100.000	44979	2423	1.324	--
总计		325998	100.000	44979			



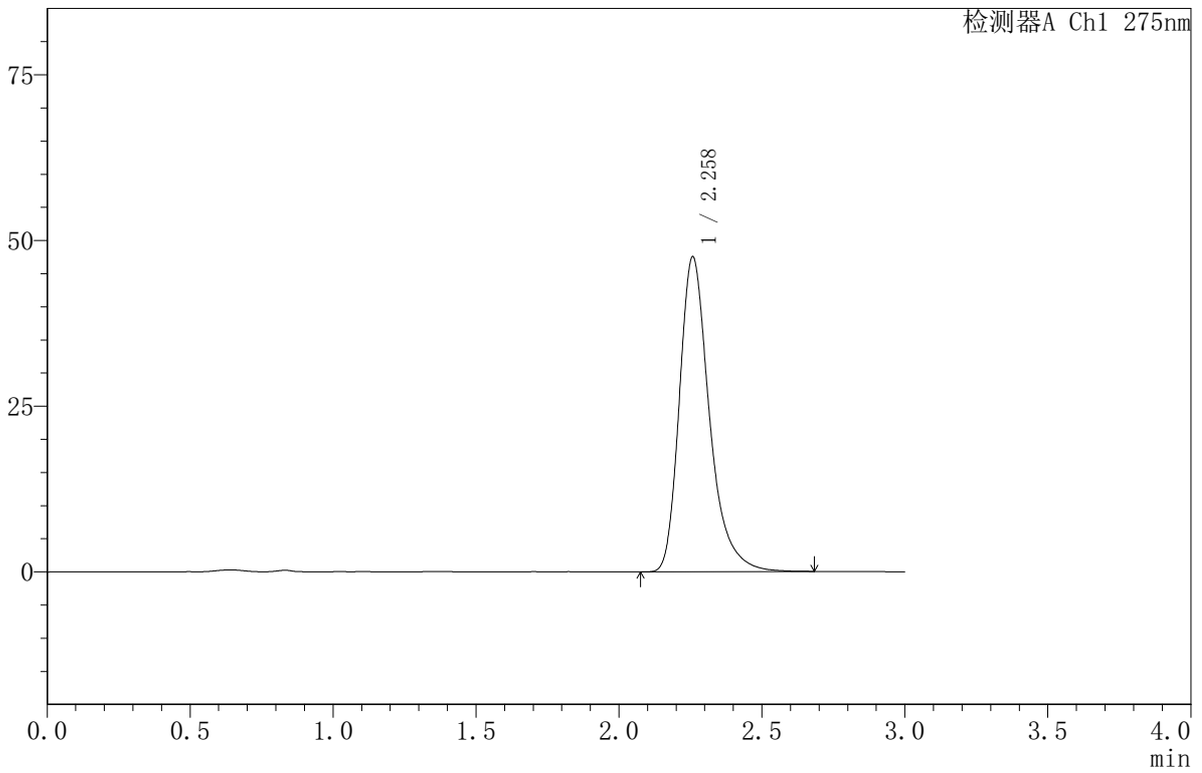
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1582-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:56:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:50:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	347984	100.000	47470	2372	1.329	--
总计		347984	100.000	47470			



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 - 7-32/31-1583-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 21:59:48

实验者: xiexinhui

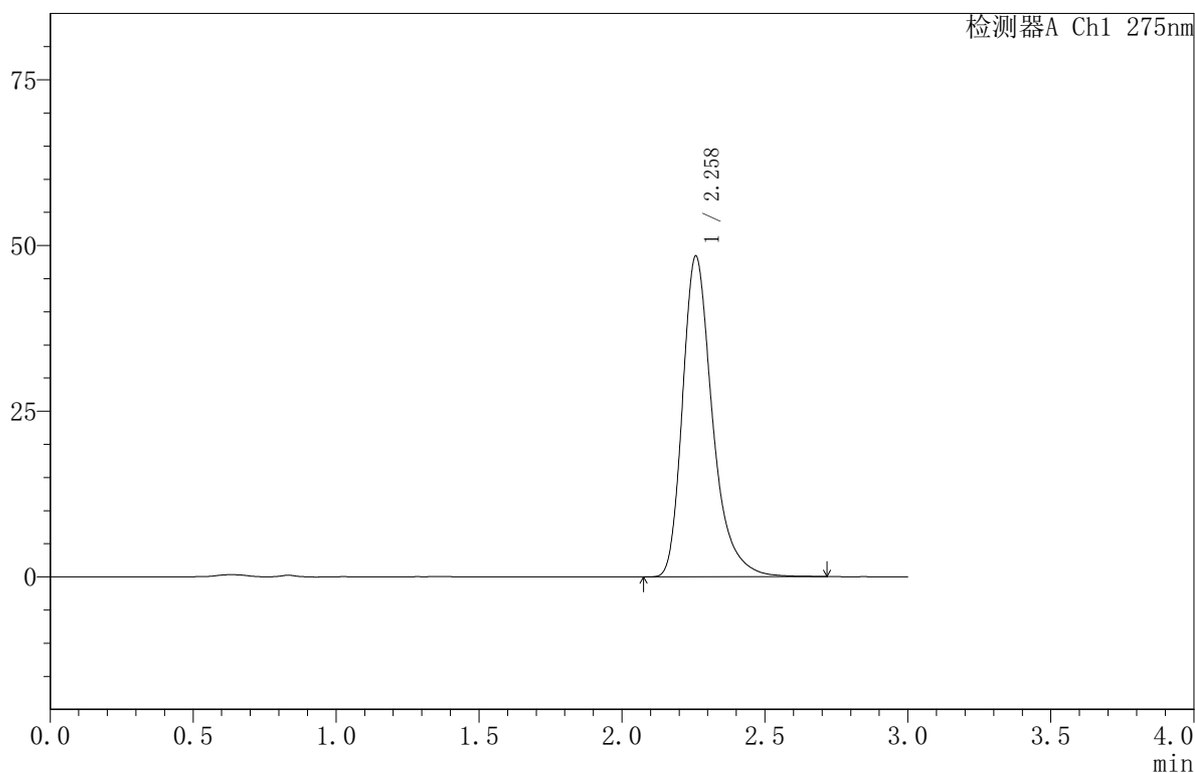
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	352802	100.000	48314	2399	1.334	--
总计		352802	100.000	48314			



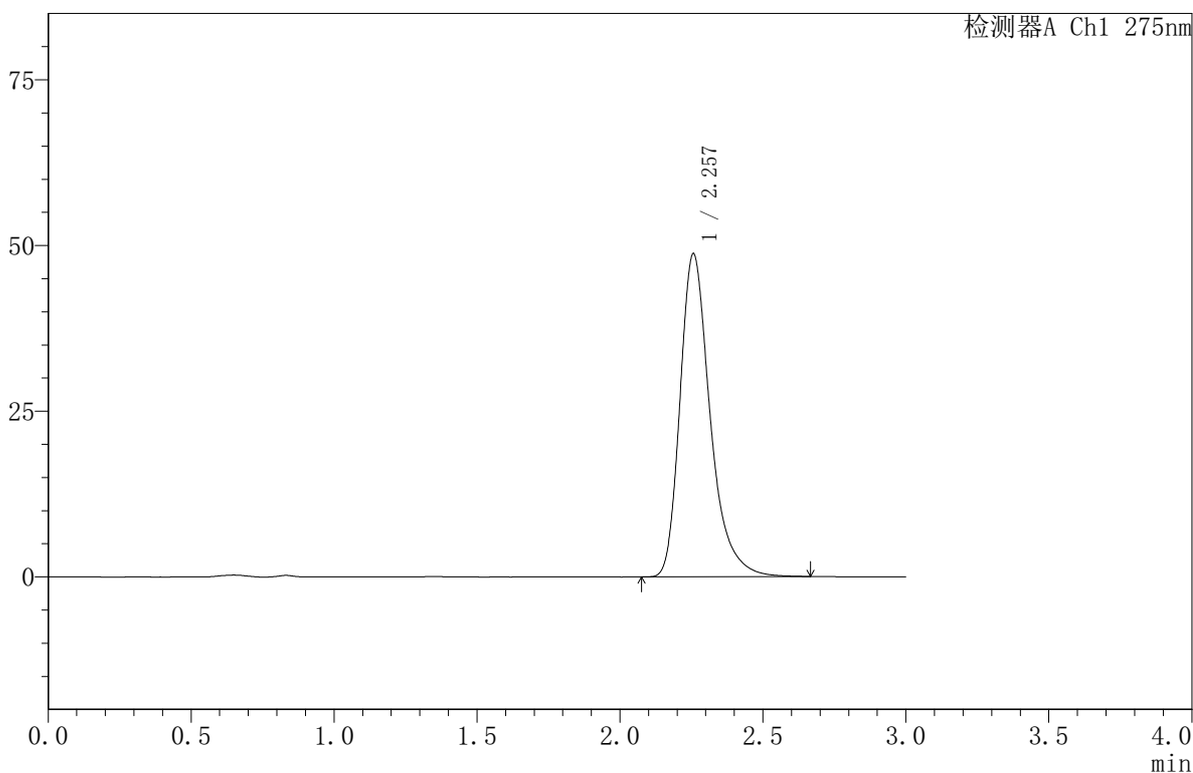
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1584-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	357926	100.000	48753	2349	1.331	--
总计		357926	100.000	48753			



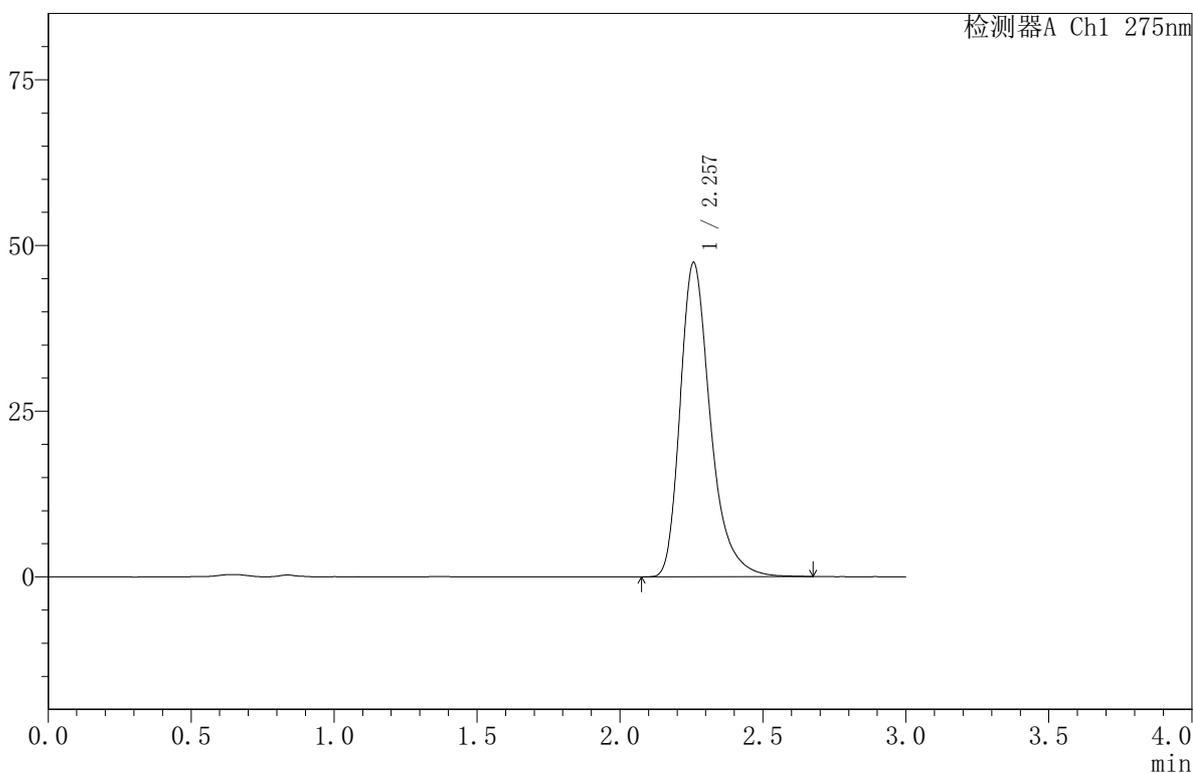
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1585-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	349412	100.000	47391	2328	1.329	--
总计		349412	100.000	47391			



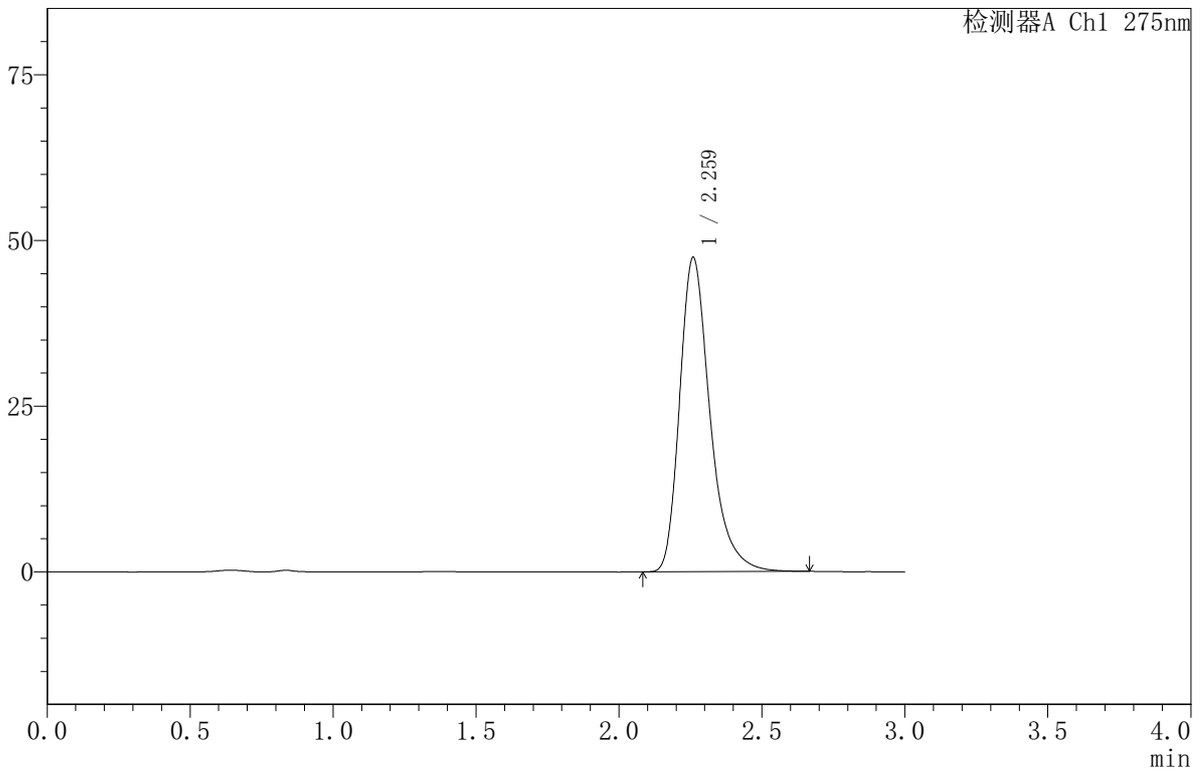
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1586-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350419	100.000	47275	2314	1.326	--
总计		350419	100.000	47275			



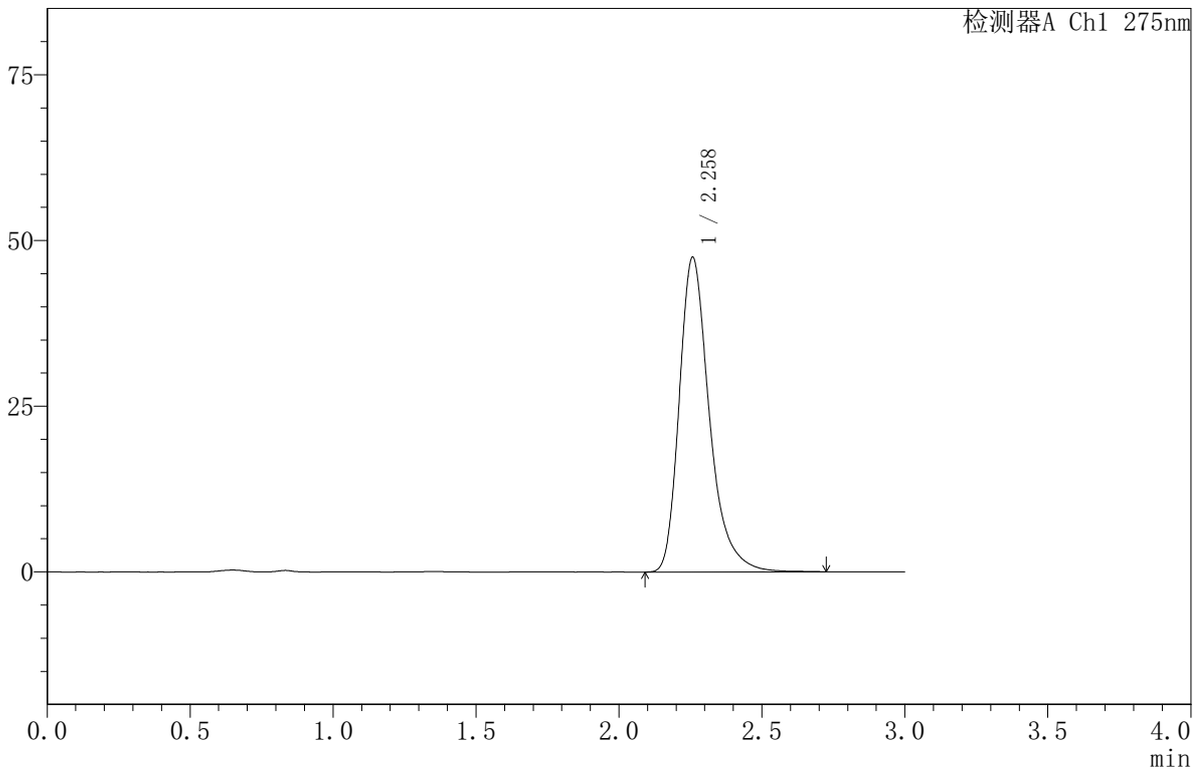
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1587-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	348878	100.000	47453	2352	1.326	--
总计		348878	100.000	47453			



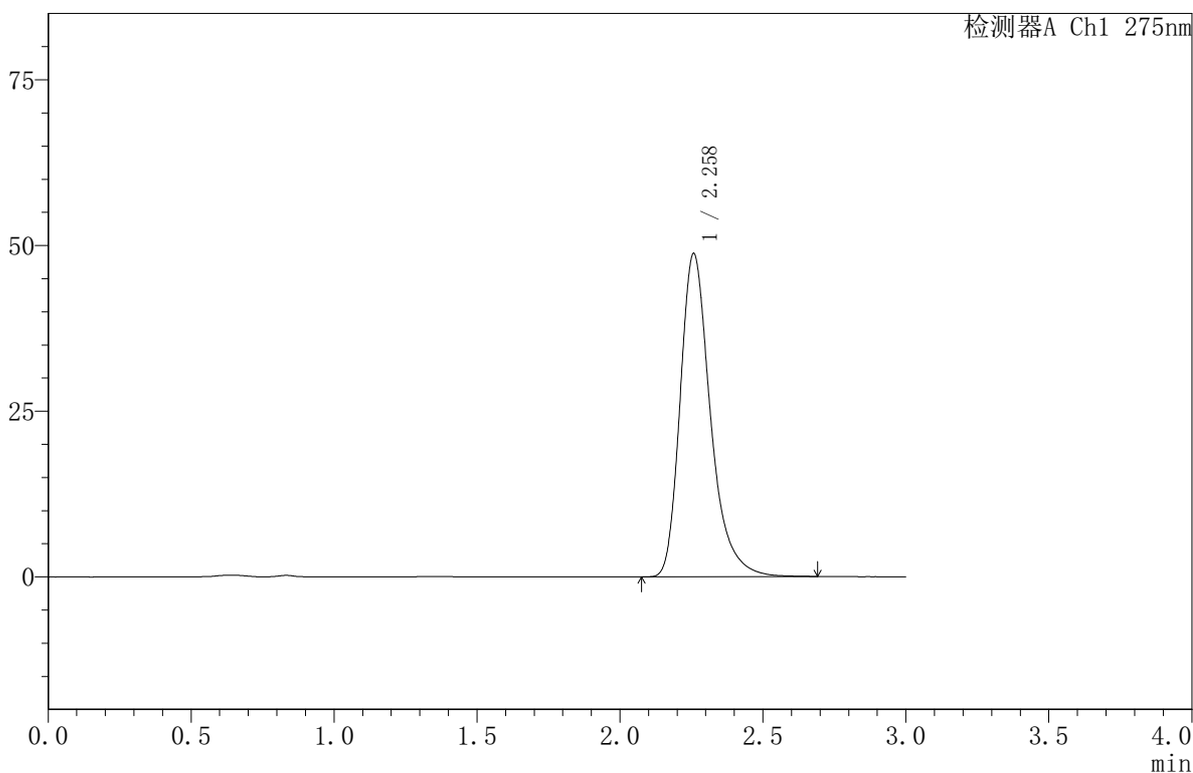
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1588-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:16:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

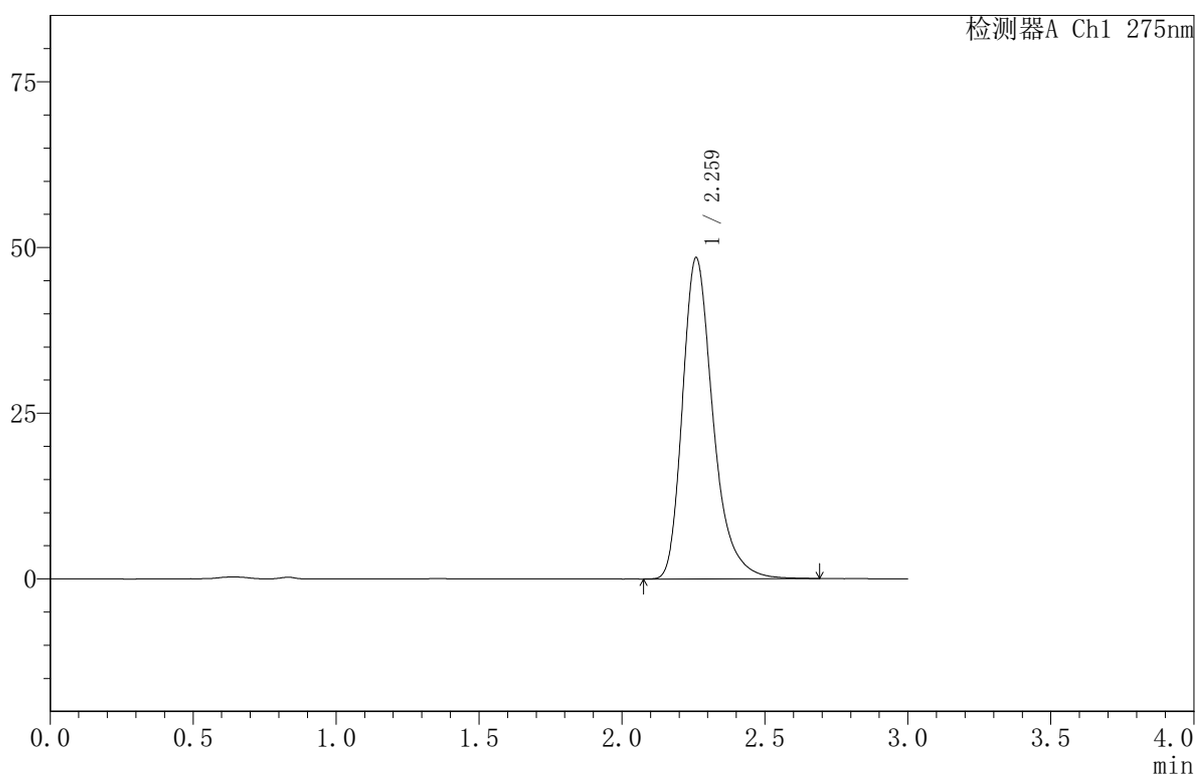
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	360123	100.000	48732	2321	1.320	--
总计		360123	100.000	48732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1589-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

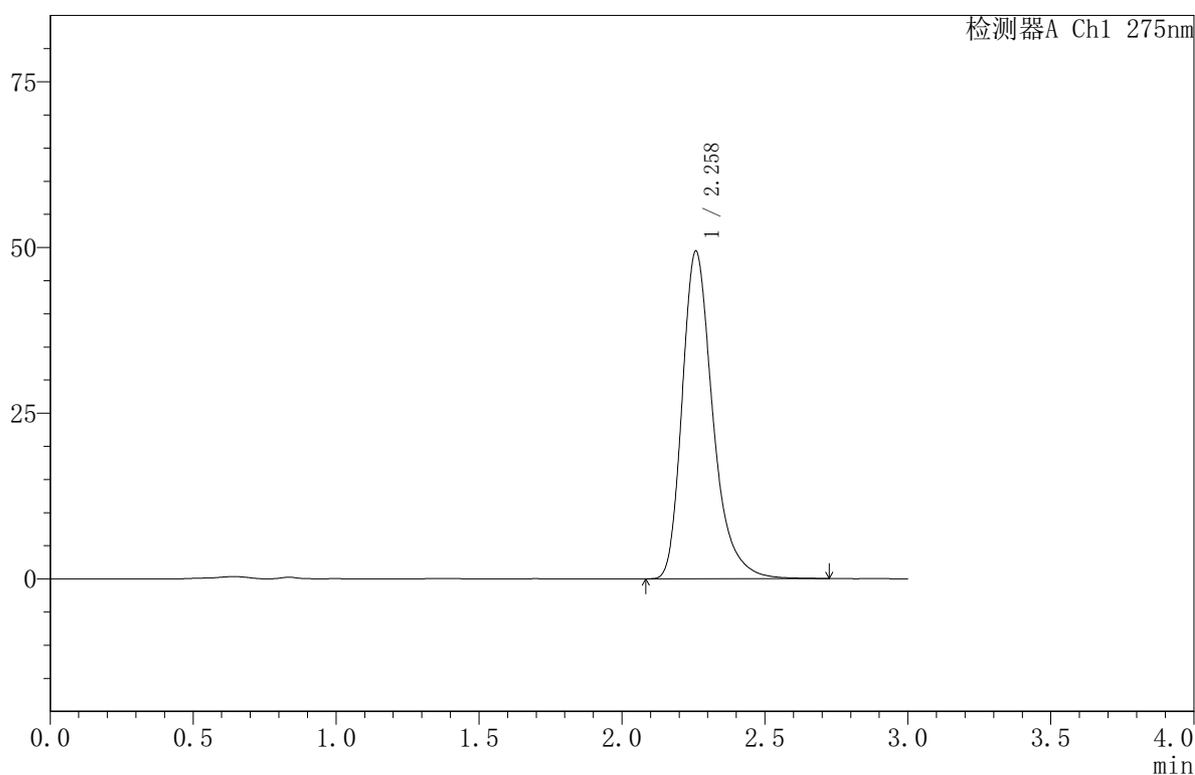
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	361059	100.000	48307	2273	1.317	--
总计		361059	100.000	48307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1590-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	369192	100.000	49353	2268	1.318	--
总计		369192	100.000	49353			



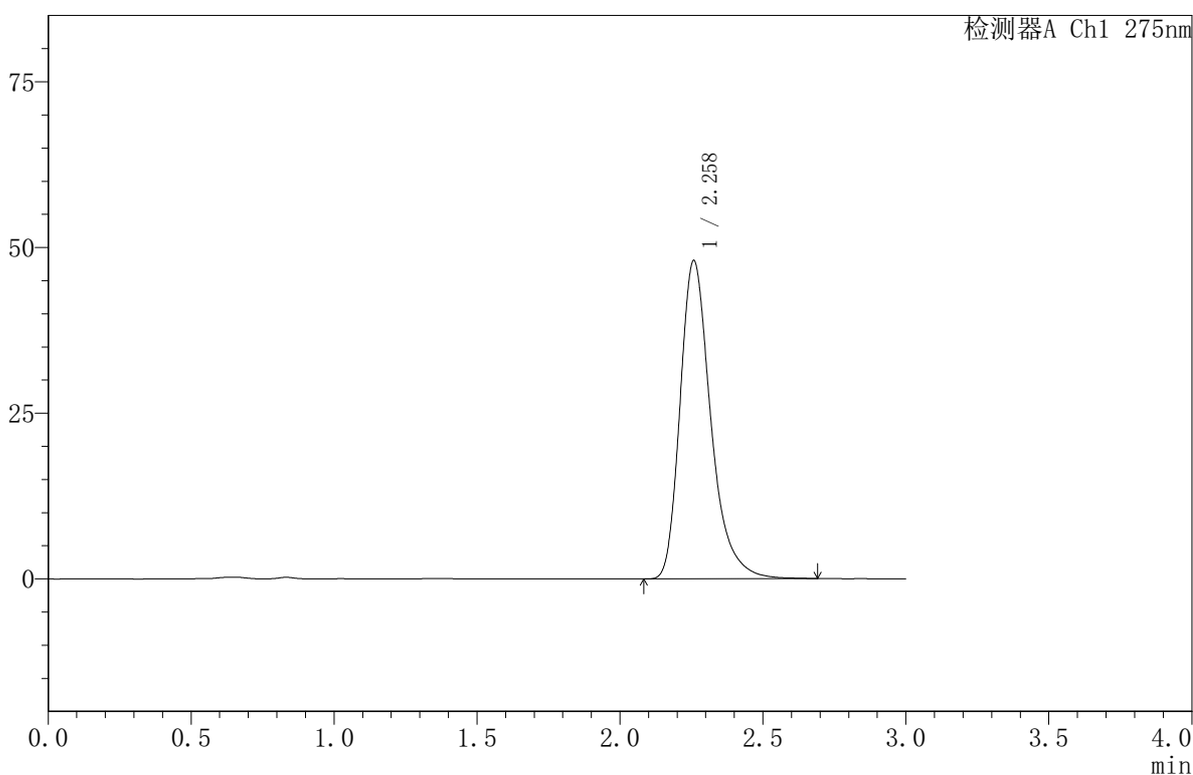
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1591-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	359739	100.000	47963	2250	1.323	--
总计		359739	100.000	47963			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1592-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

 进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 22:30:22

实验者: xiexinhui

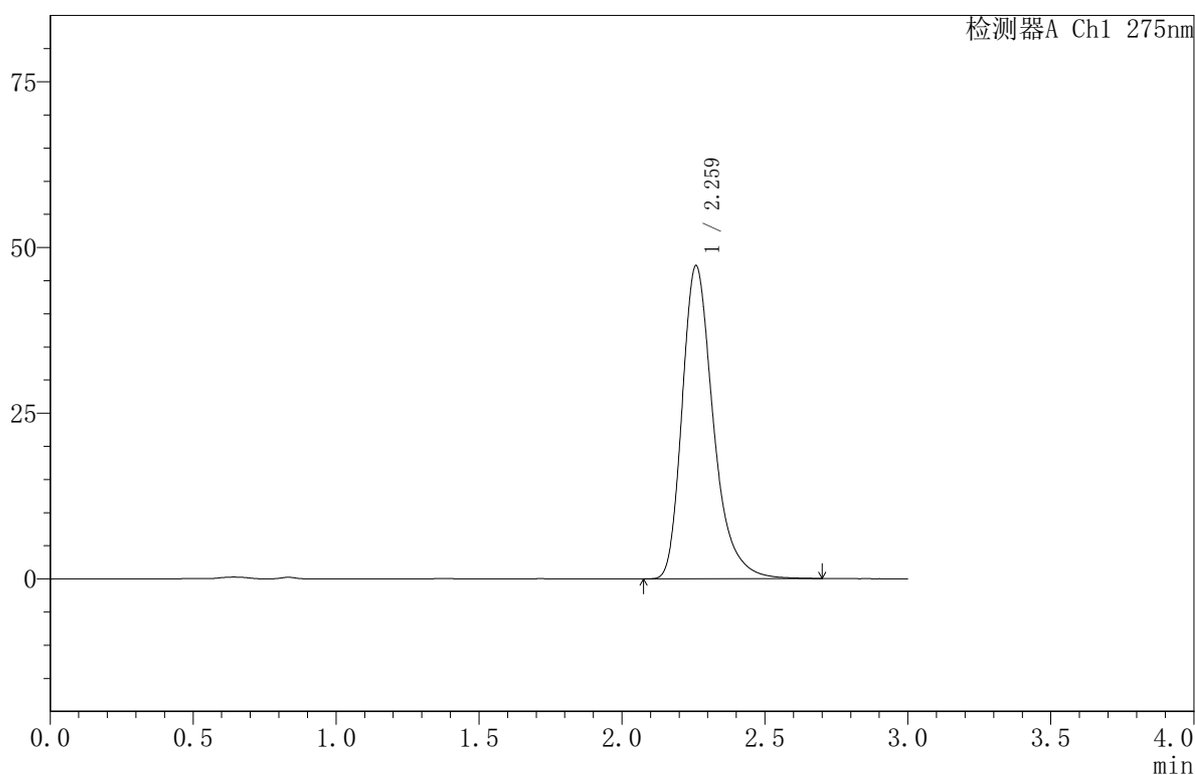
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	358730	100.000	47112	2184	1.322	--
总计		358730	100.000	47112			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1593-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/03/05 22:33:46

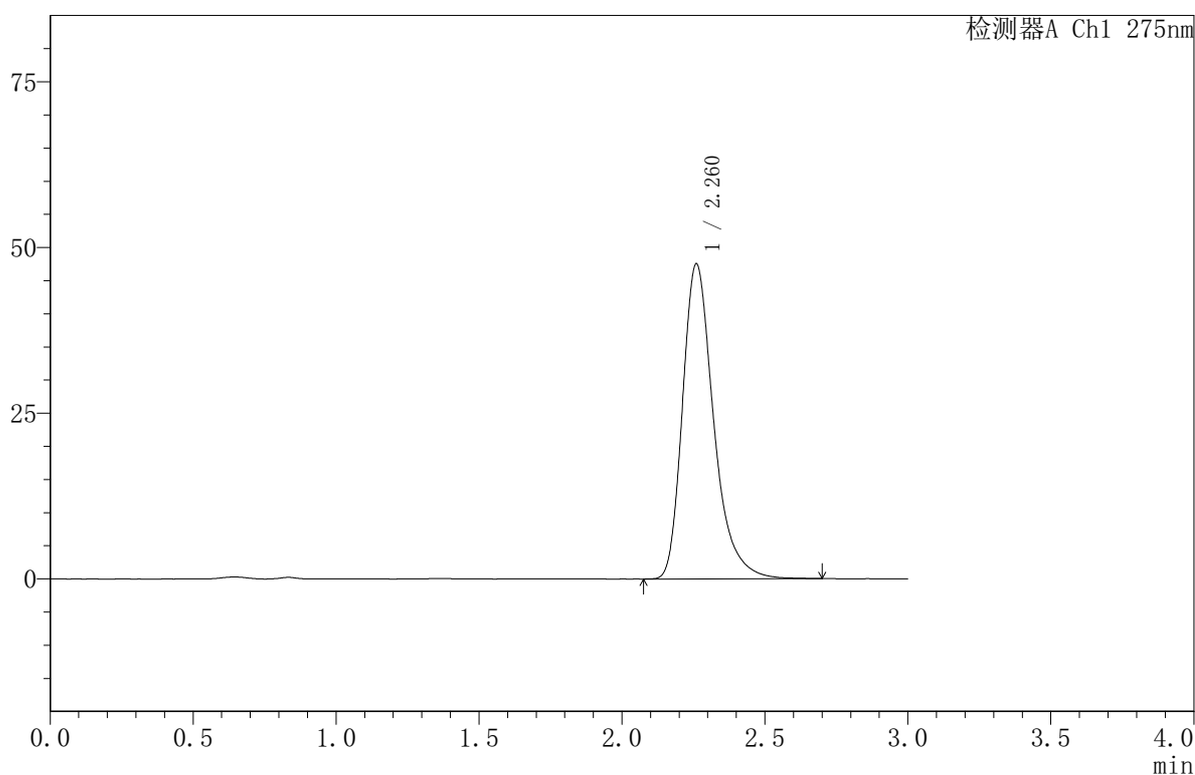
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	360518	100.000	47452	2194	1.325	--
总计		360518	100.000	47452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1594-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 22:37:10

实验者: xiexinhui

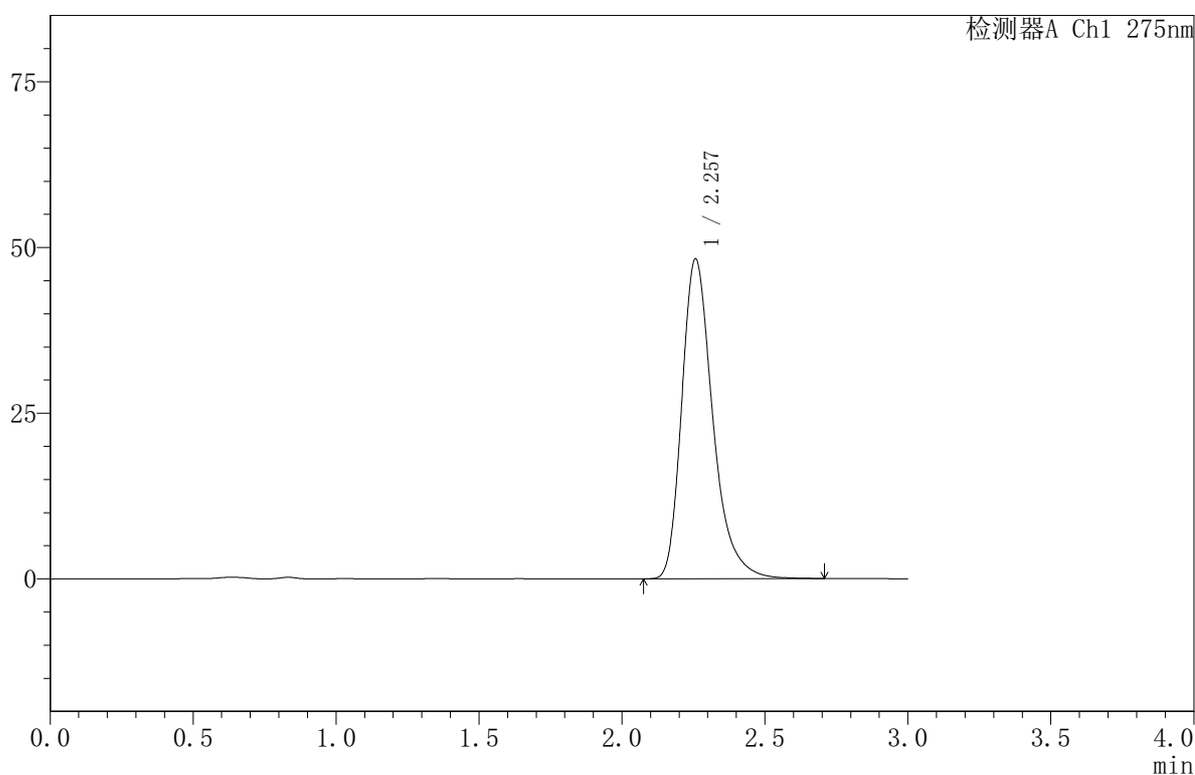
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

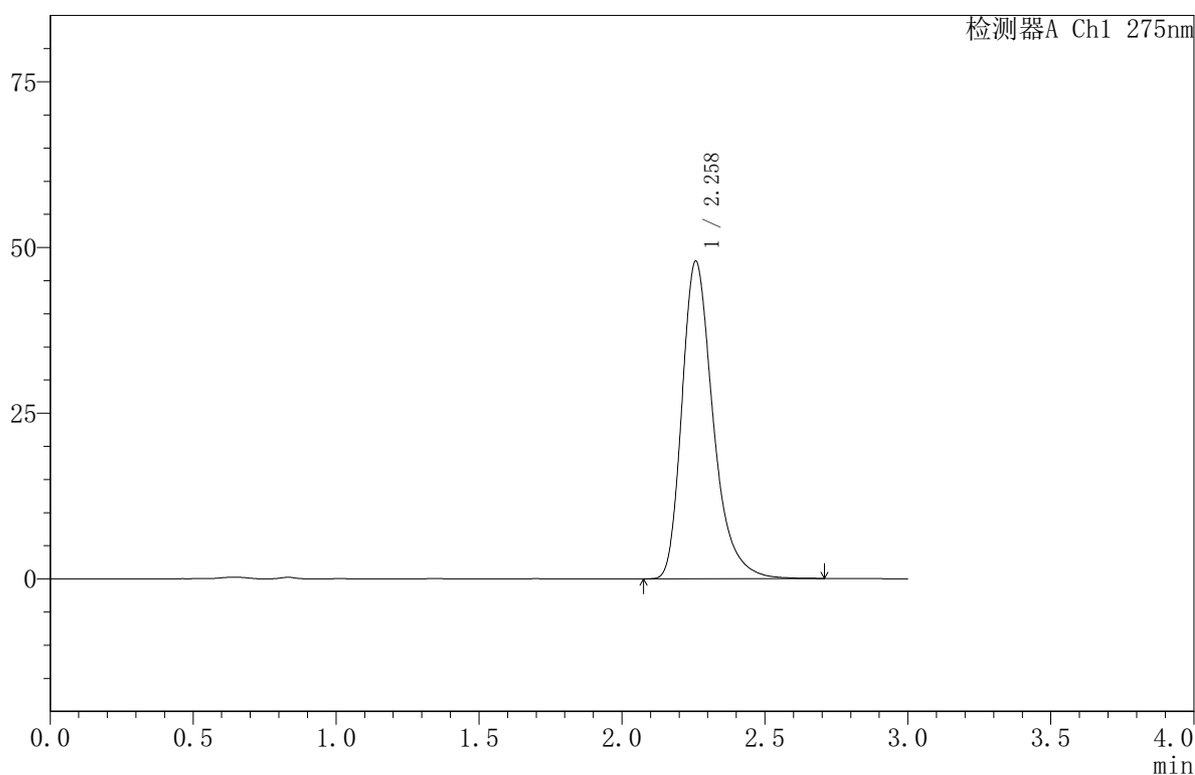
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	364910	100.000	48256	2198	1.323	--
总计		364910	100.000	48256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1595-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363717	100.000	47864	2177	1.325	--
总计		363717	100.000	47864			



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 - 7-32/31-1596-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/05 22:43:58

实验者: xiexinhui

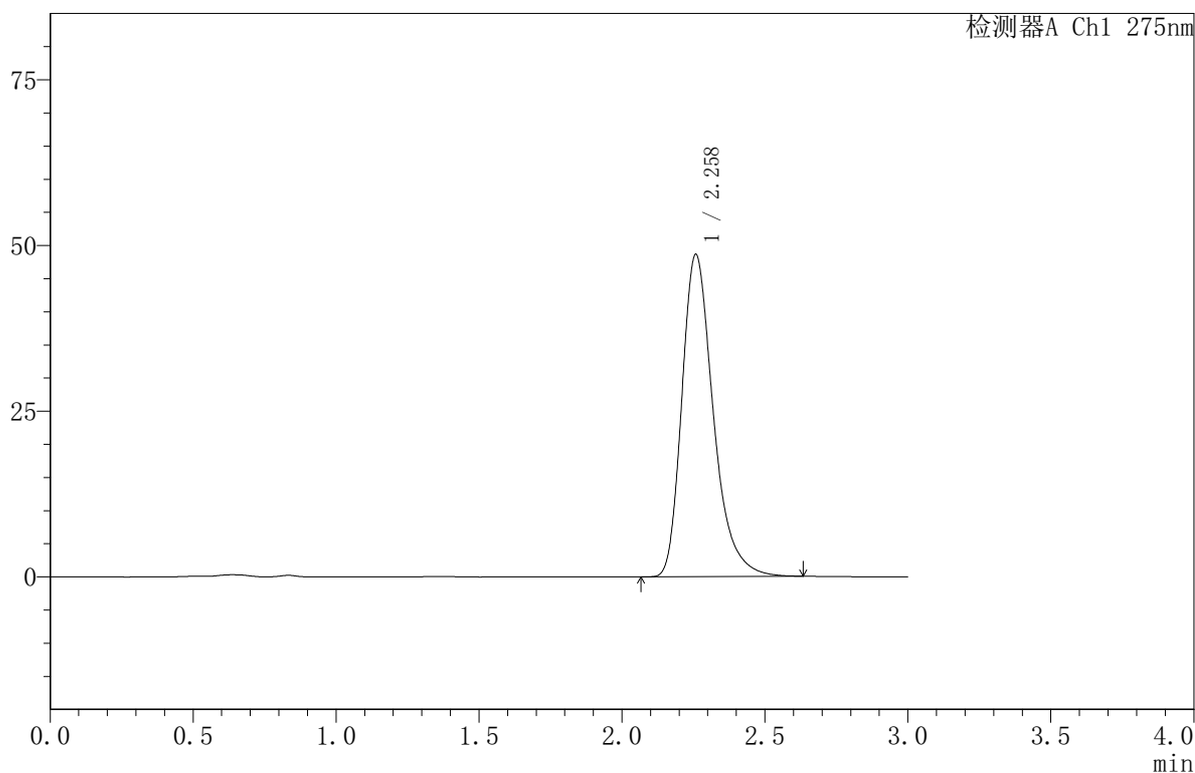
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	372371	100.000	48569	2126	1.321	--
总计		372371	100.000	48569			



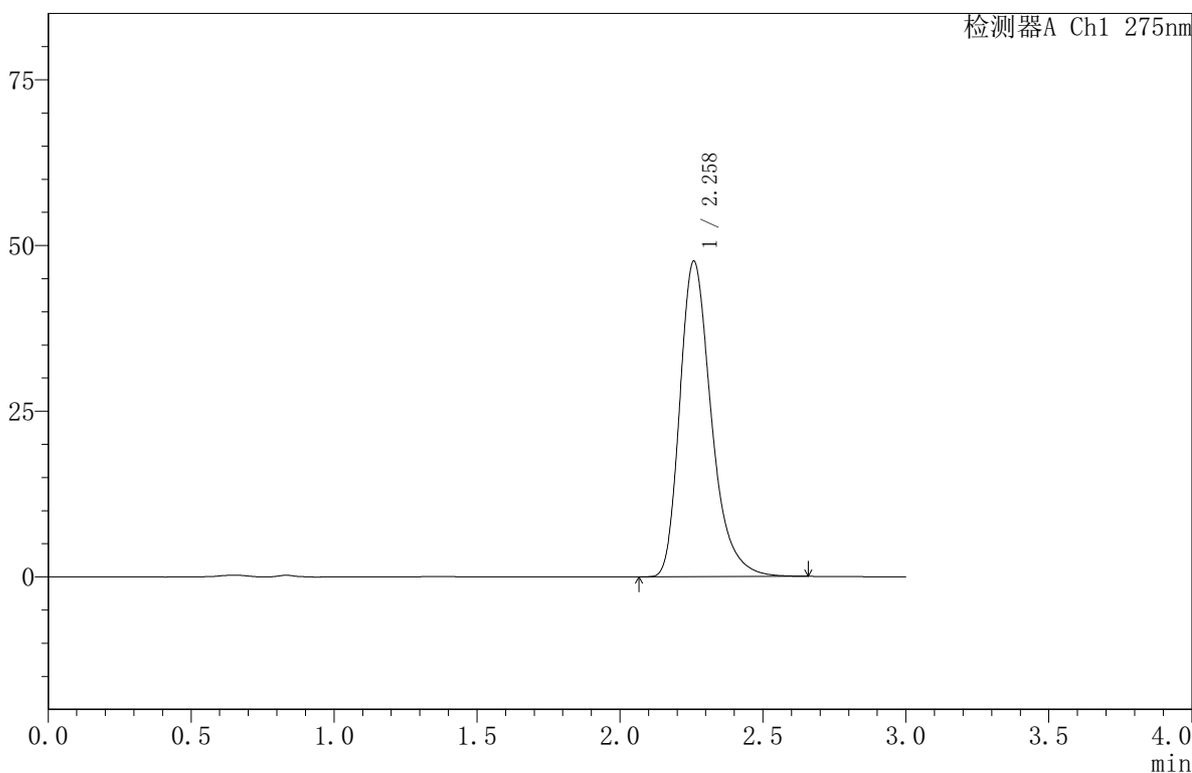
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1597-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	365491	100.000	47559	2120	1.314	--
总计		365491	100.000	47559			



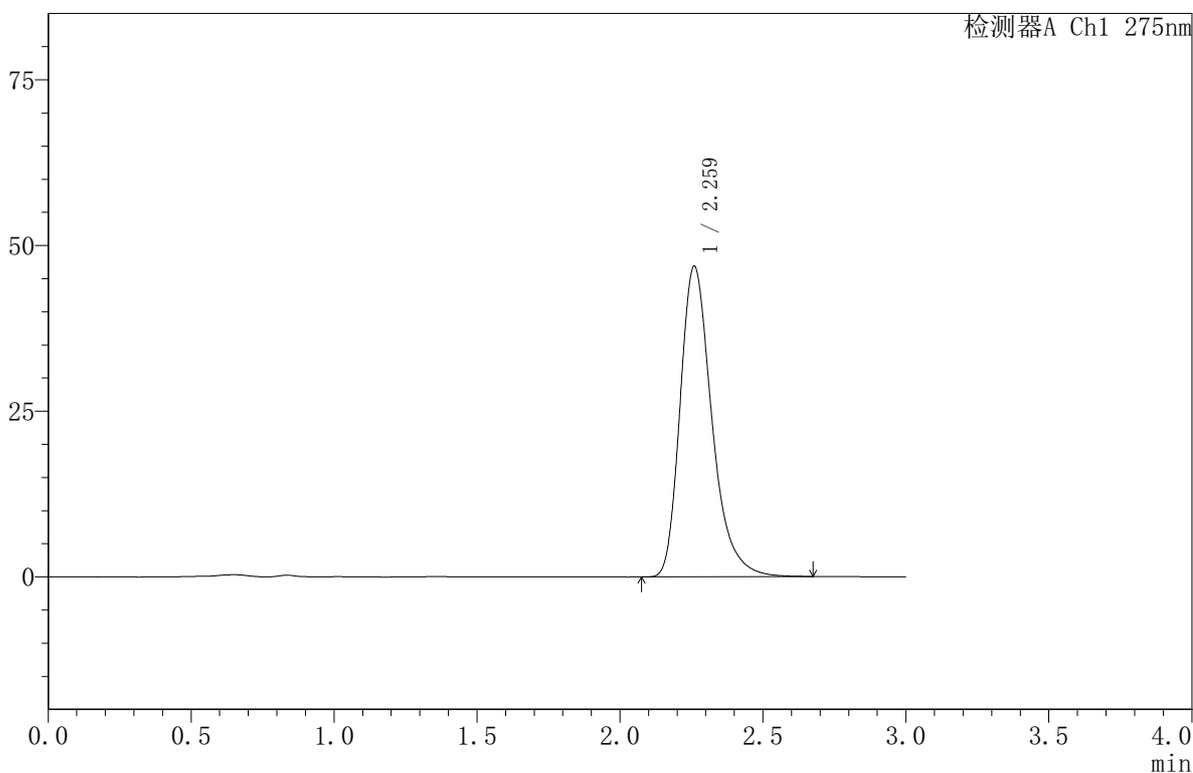
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1598-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	362372	100.000	46746	2088	1.315	--
总计		362372	100.000	46746			



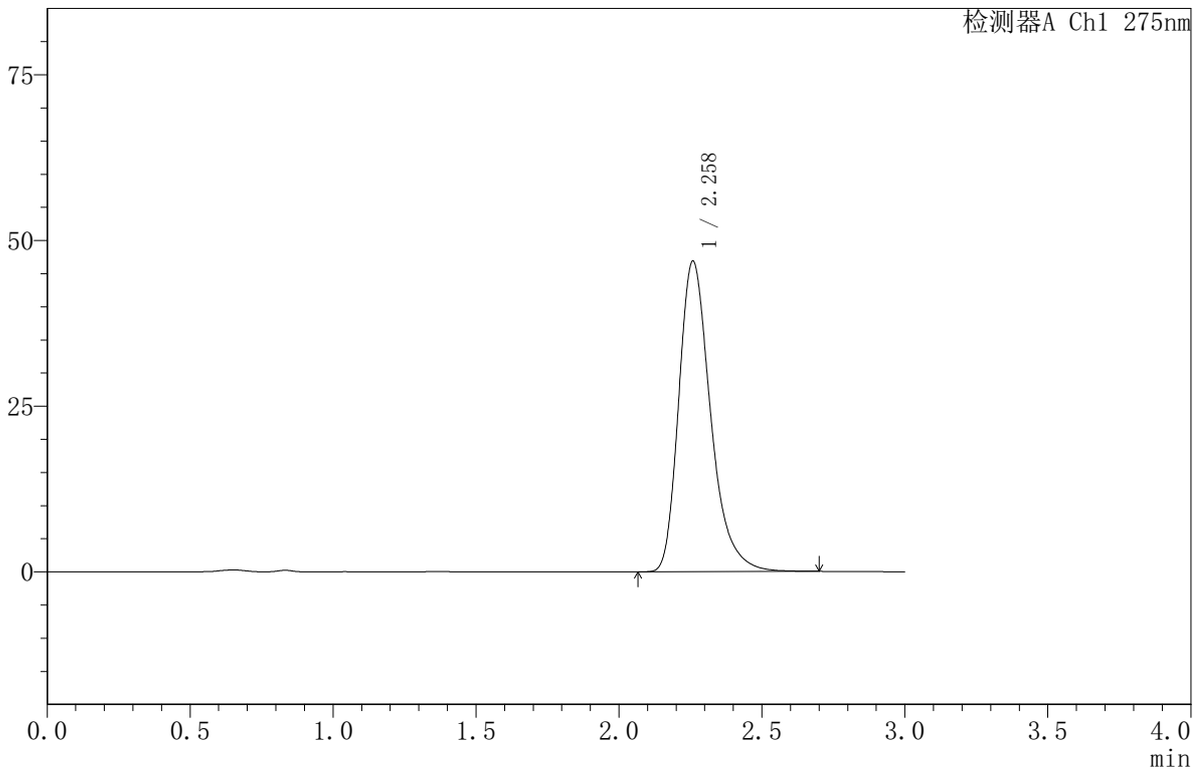
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1599-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363289	100.000	46798	2076	1.316	--
总计		363289	100.000	46798			



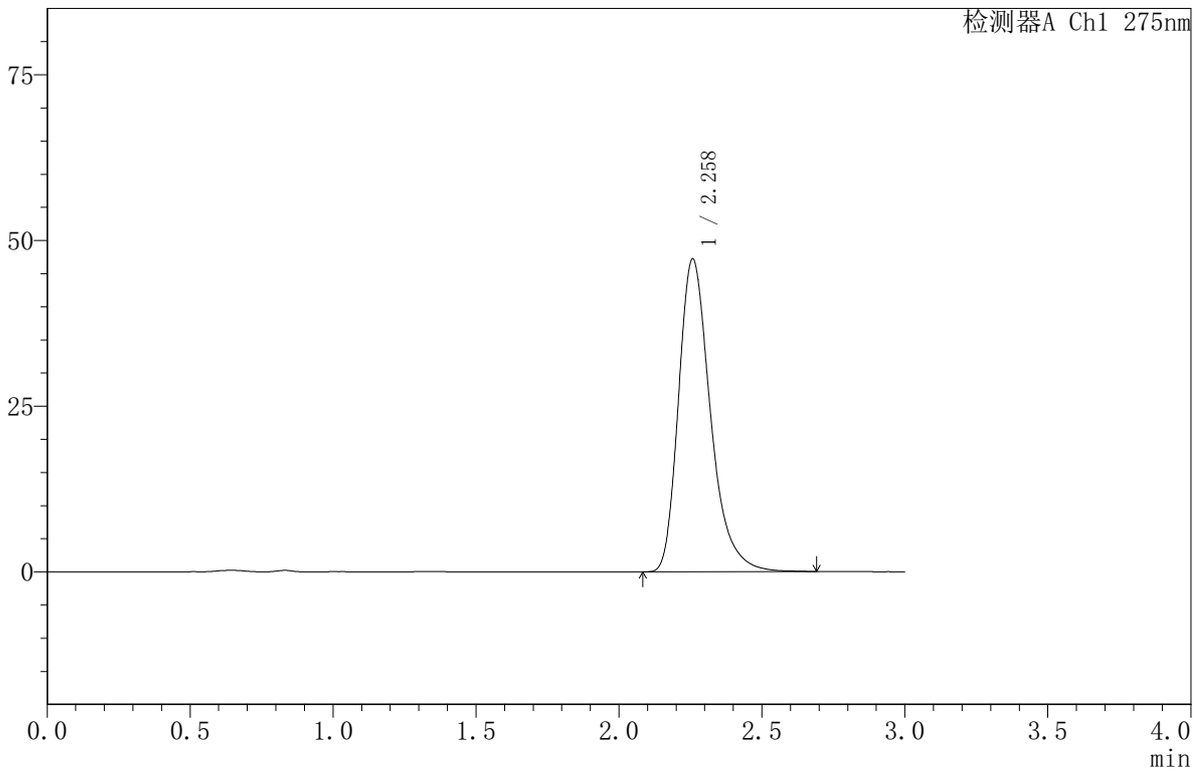
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1600-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:57:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	366446	100.000	47169	2071	1.318	--
总计		366446	100.000	47169			



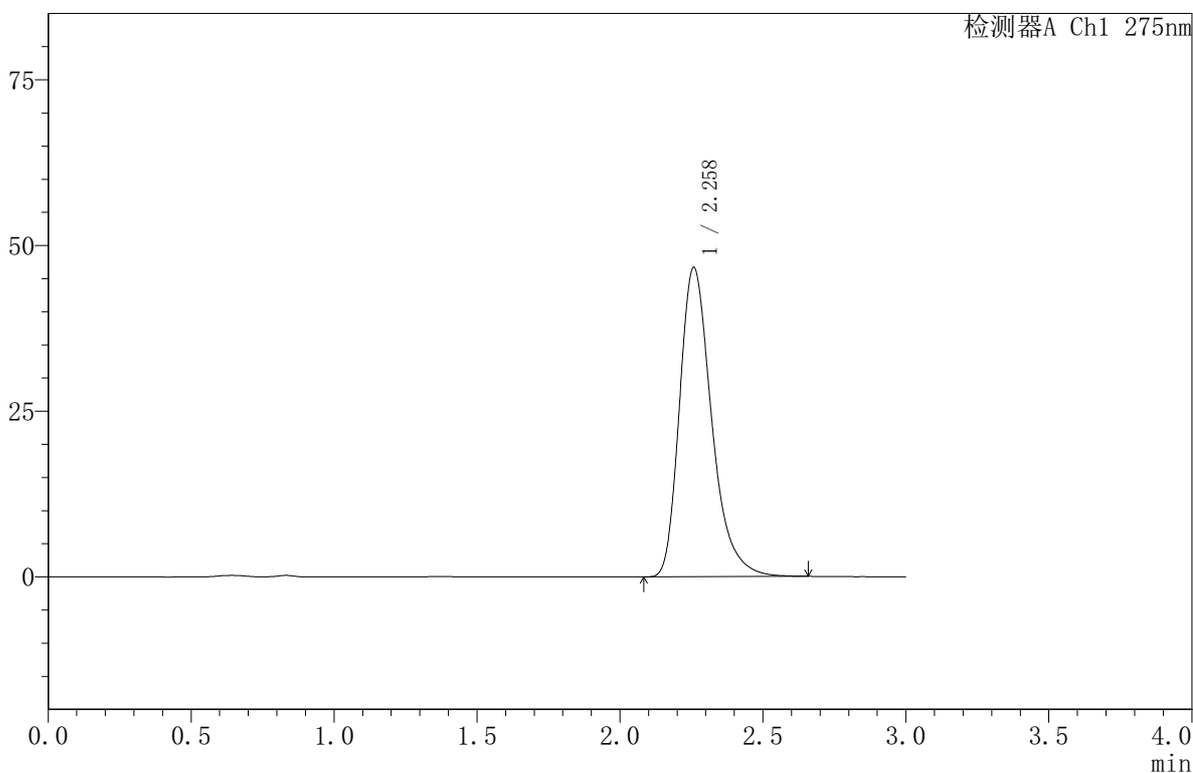
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1601-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:00:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	364975	100.000	46610	2031	1.319	--
总计		364975	100.000	46610			



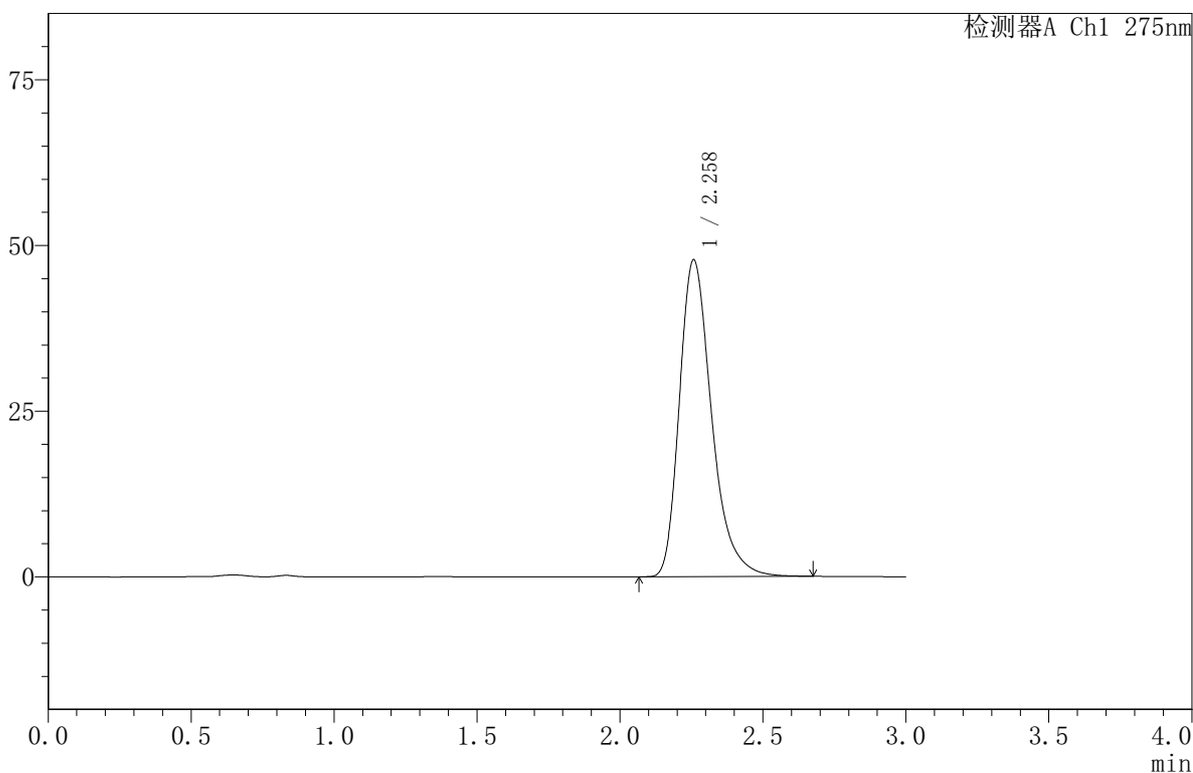
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1602-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

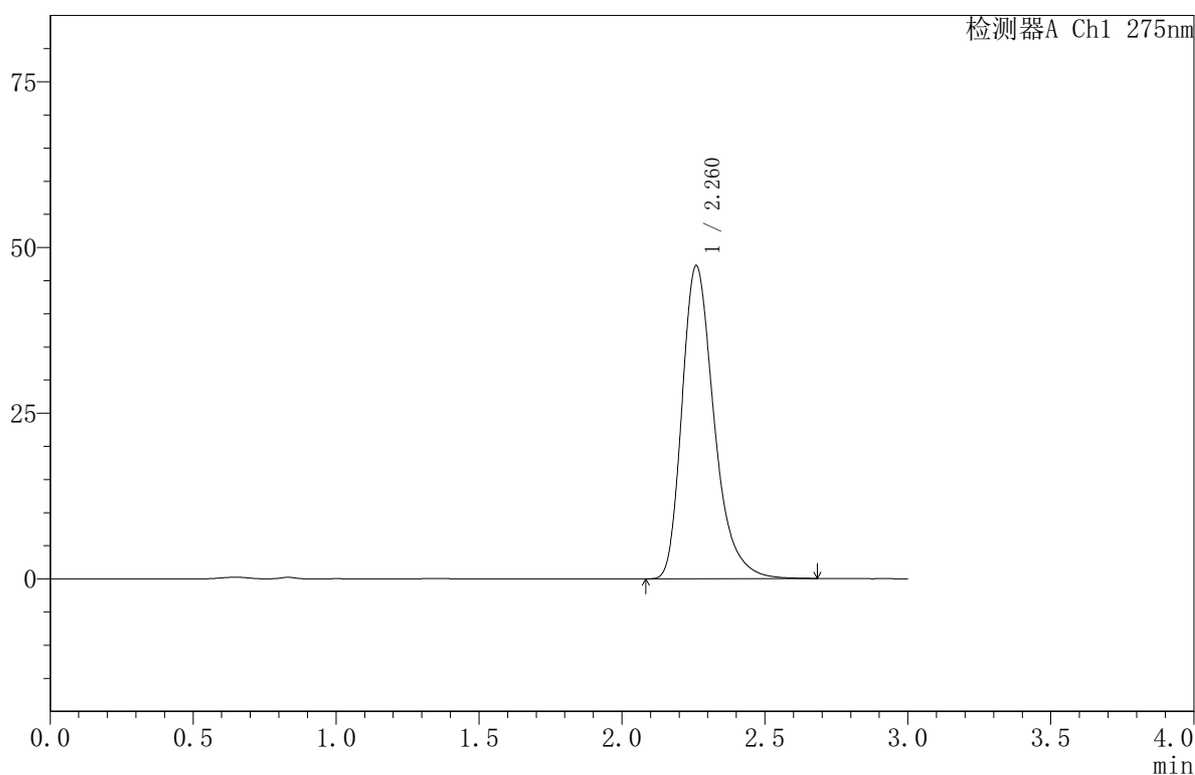
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	374799	100.000	47773	2024	1.324	--
总计		374799	100.000	47773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1603-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	369269	100.000	47133	2046	1.321	--
总计		369269	100.000	47133			



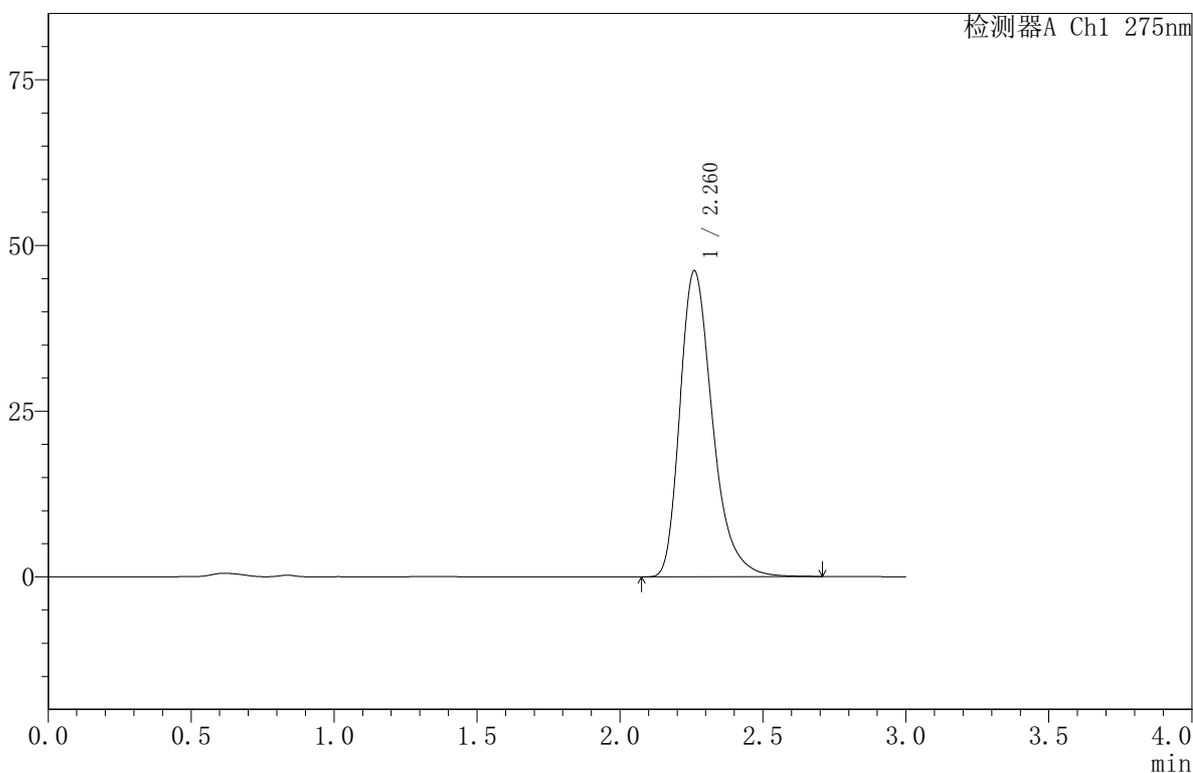
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1604-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	366200	100.000	46092	1980	1.325	--
总计		366200	100.000	46092			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1605-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 23:14:36

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

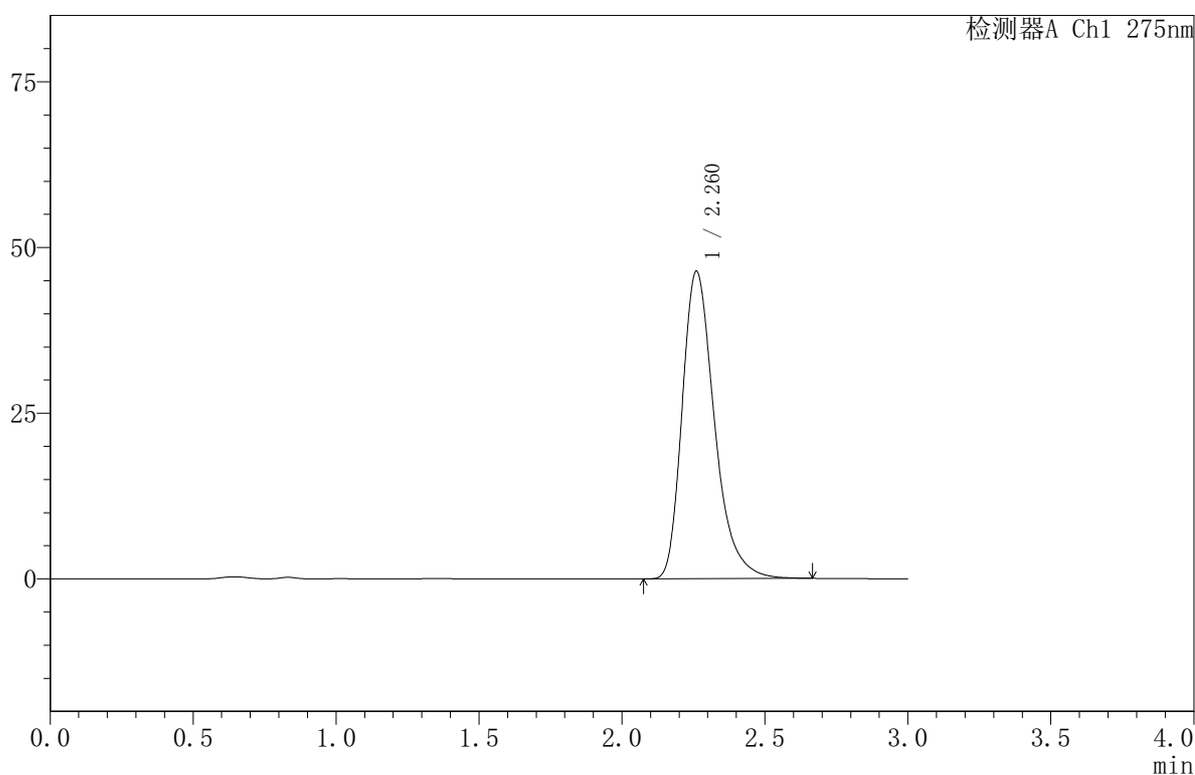
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

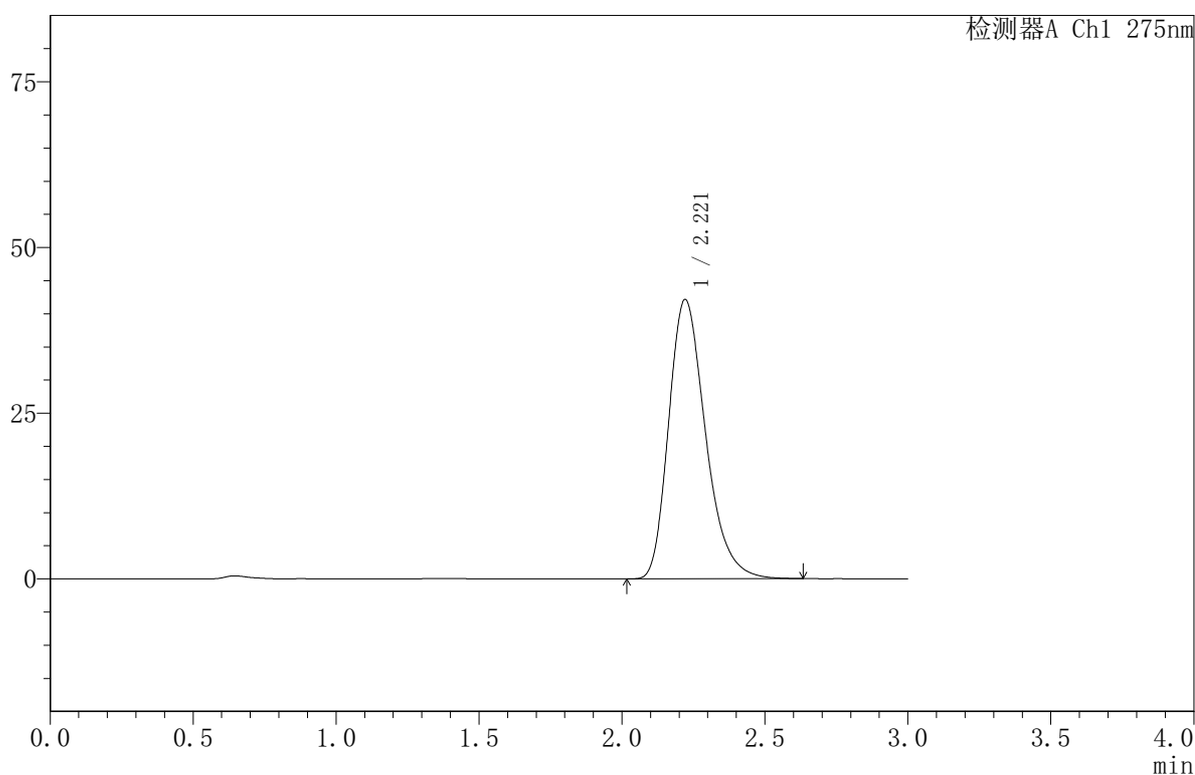
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	364887	100.000	46329	2010	1.324	--
总计		364887	100.000	46329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1606-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	378259	100.000	42151	1460	1.283	--
总计		378259	100.000	42151			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1607-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 23:21:24

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

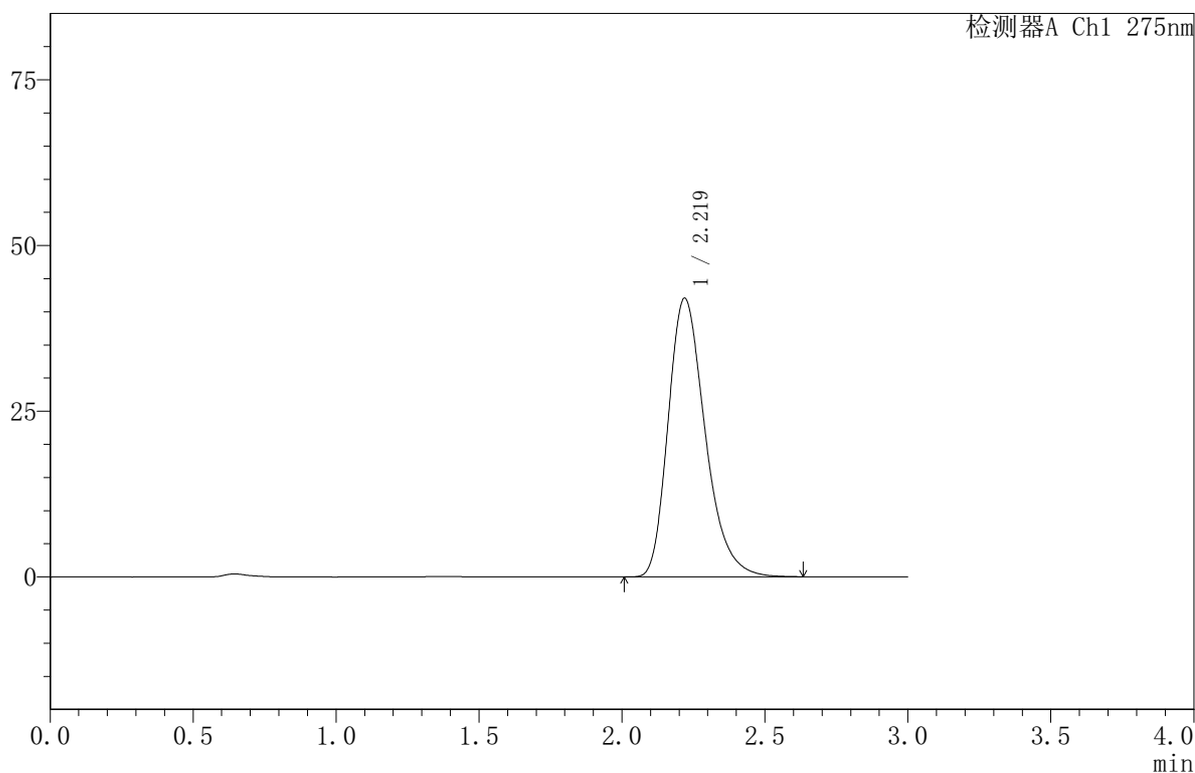
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	378481	100.000	42023	1451	1.288	--
总计		378481	100.000	42023			



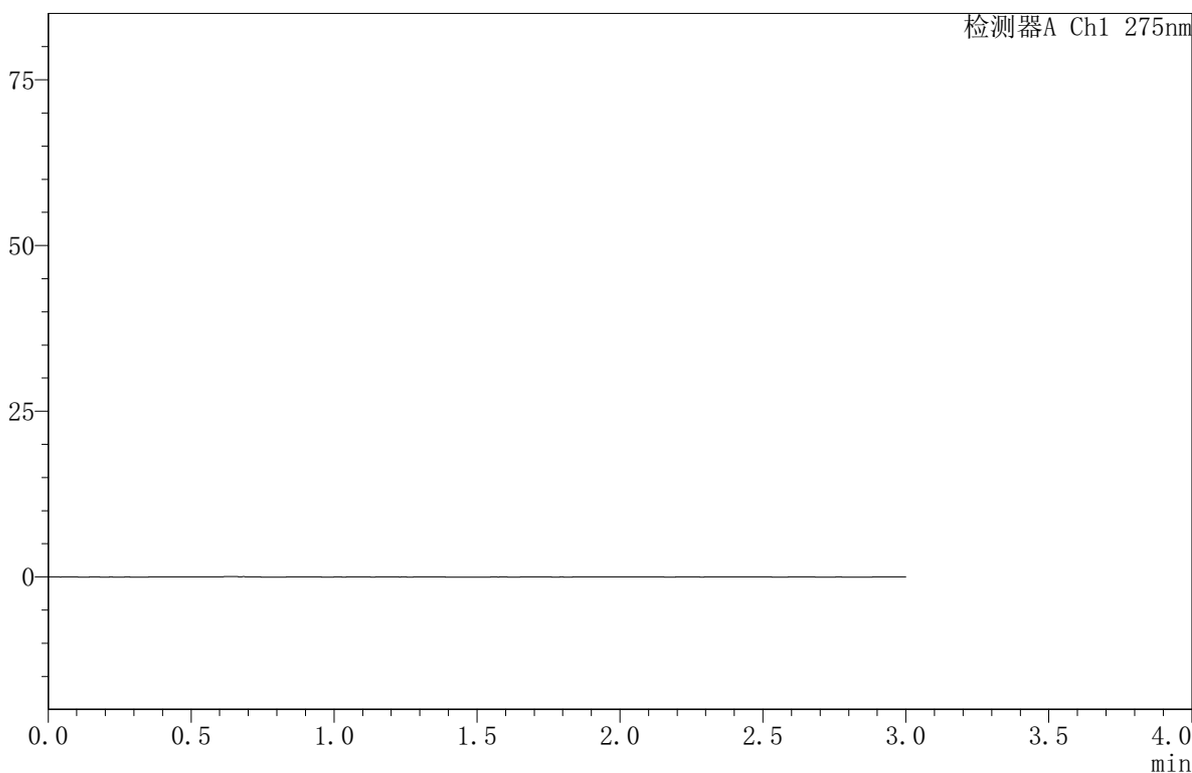
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1608-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:24:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

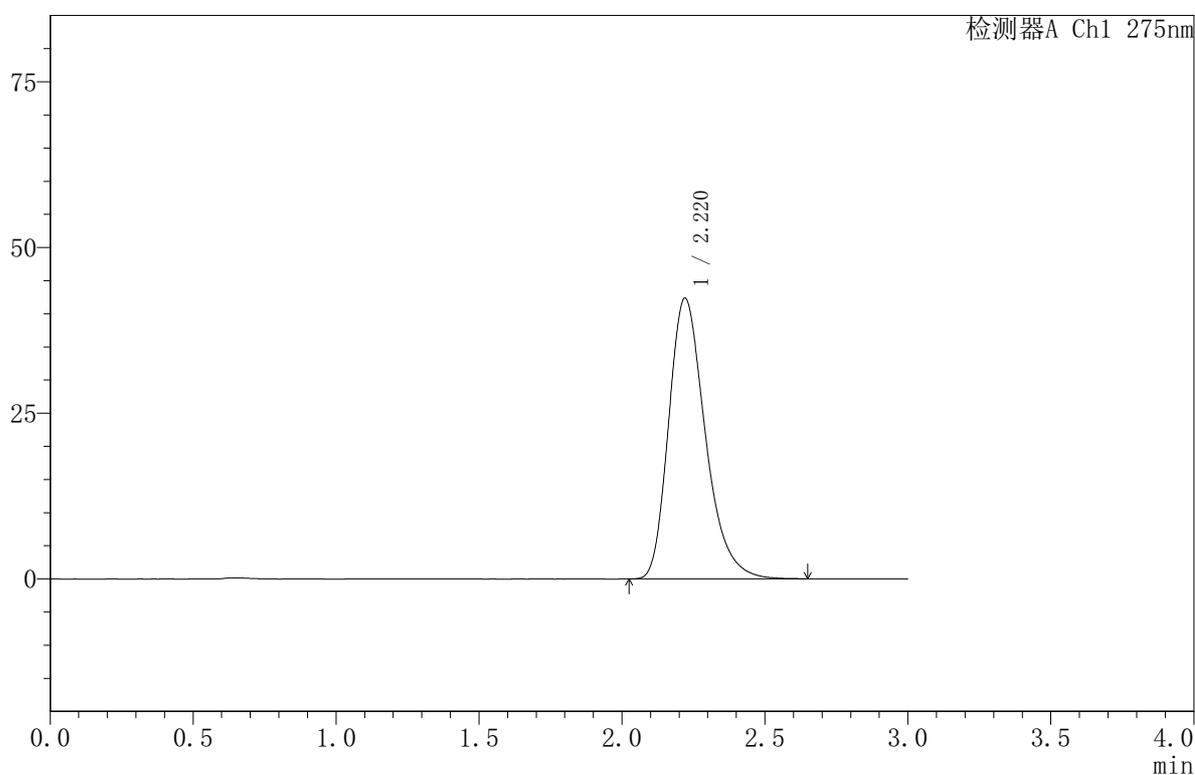
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-32/31-1609-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	377608	100.000	42355	1487	1.292	--
总计		377608	100.000	42355			



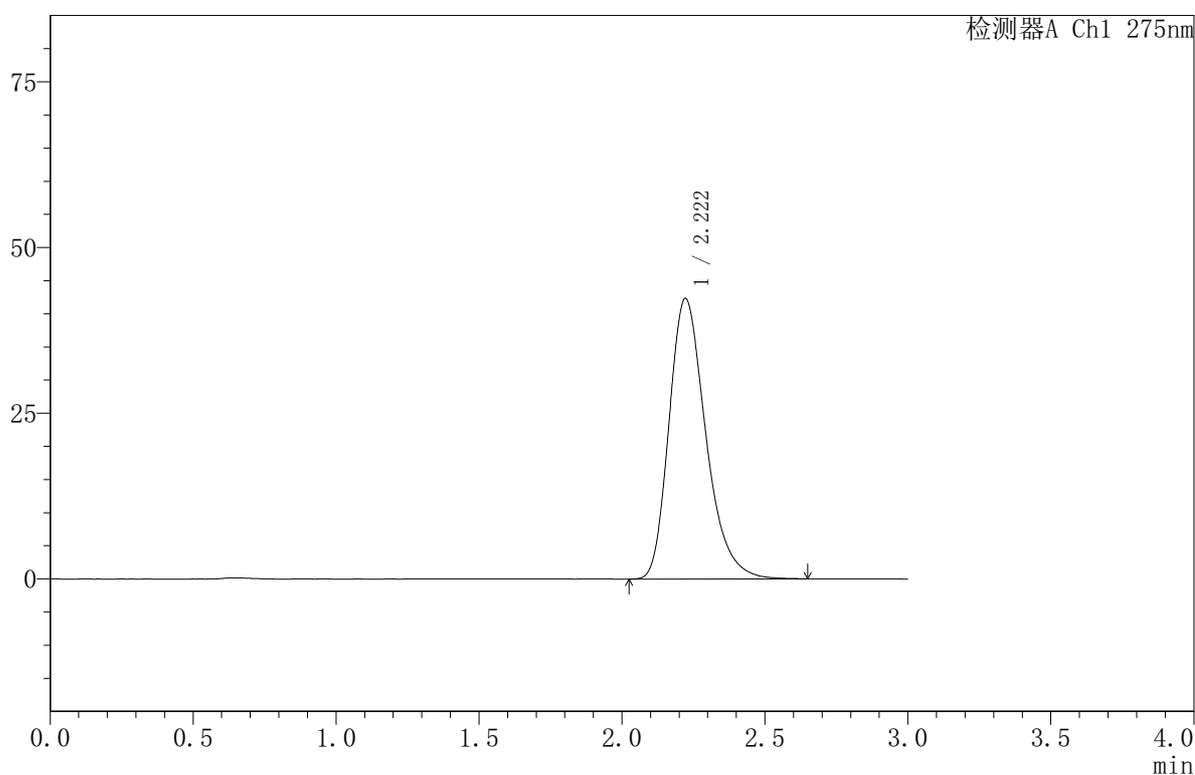
QTL-380

<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 - 7-32/31-1610-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/05 23:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/06 09:51:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	378041	100.000	42325	1480	1.285	--
总计		378041	100.000	42325			



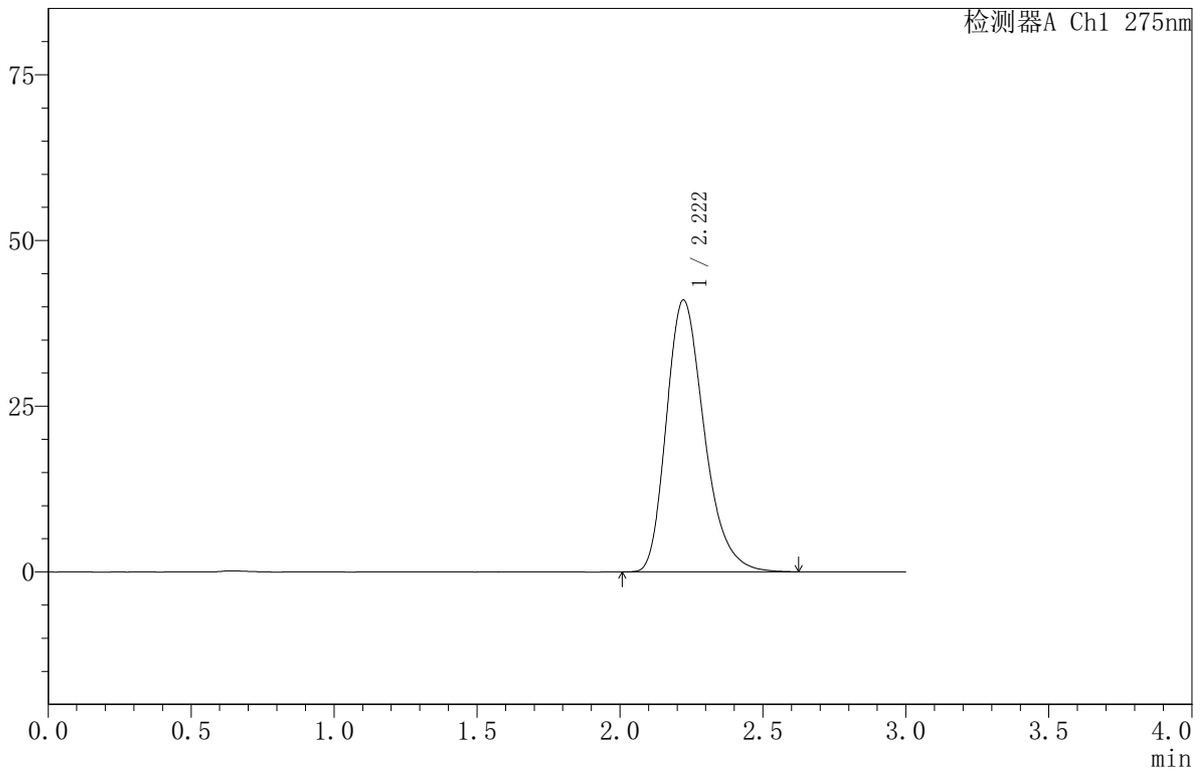
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1611-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

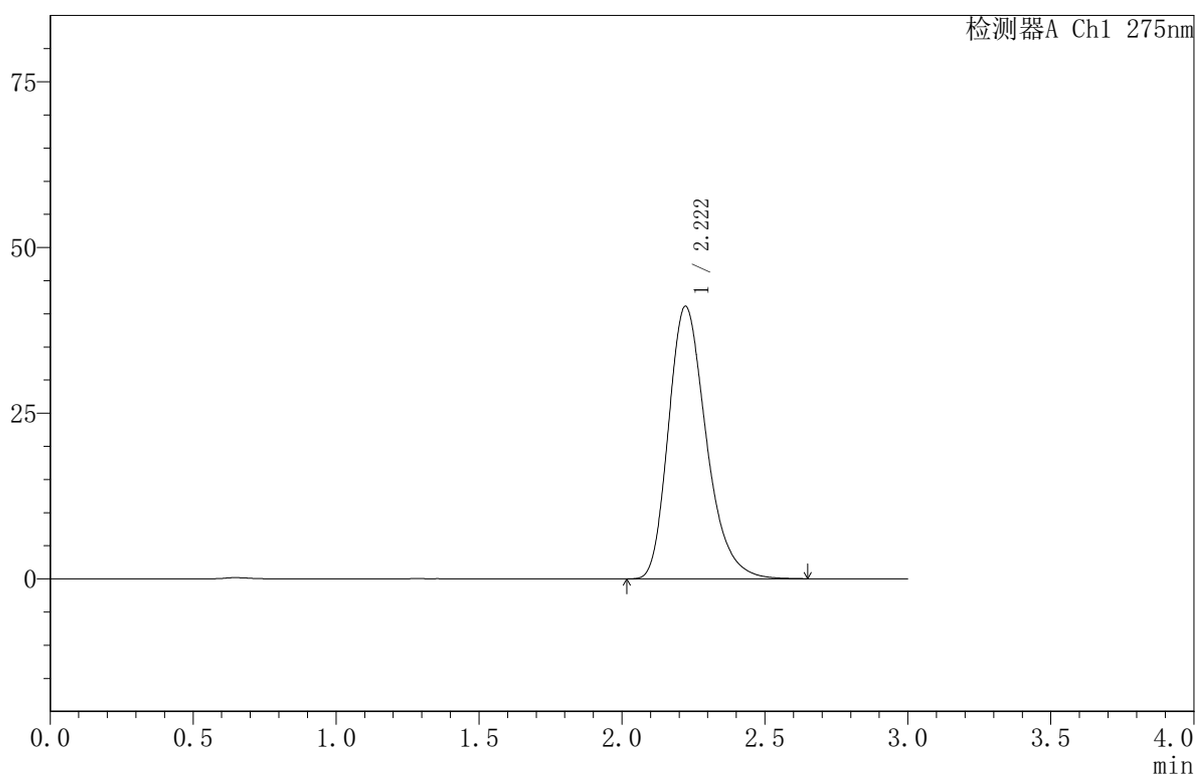
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	377549	100.000	41034	1389	1.272	--
总计		377549	100.000	41034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1612-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

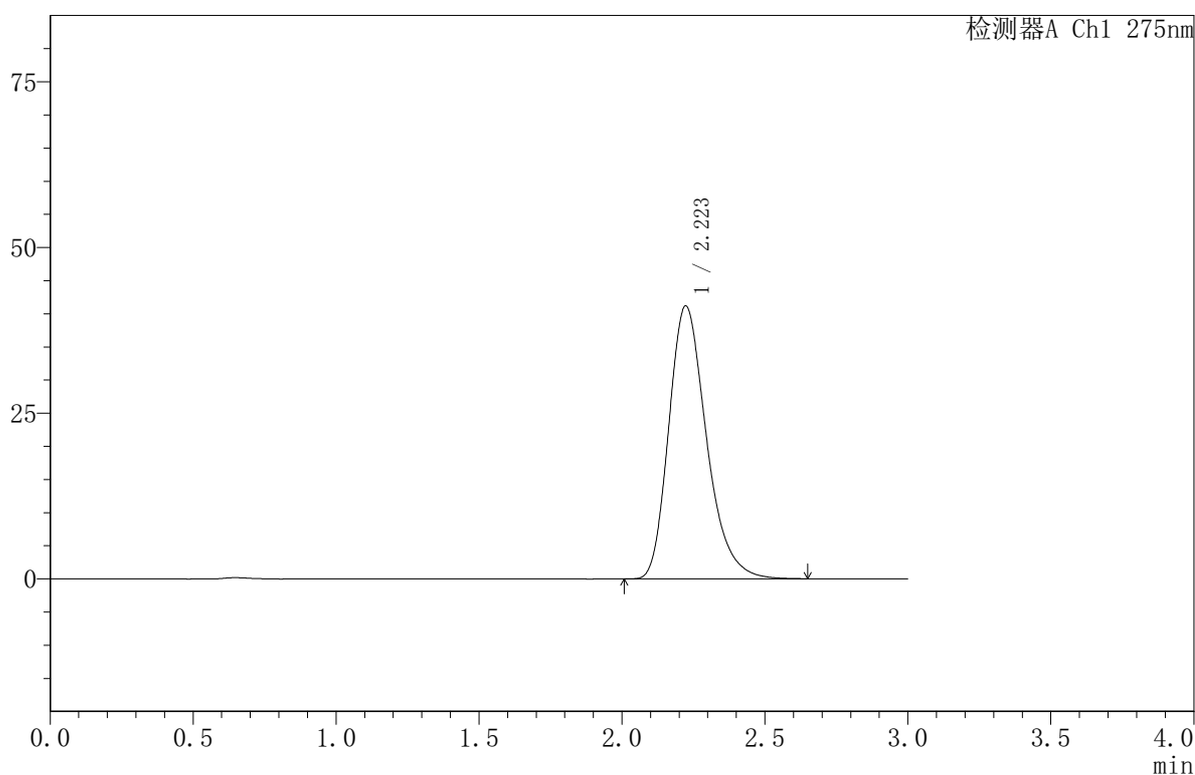
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	377820	100.000	41140	1399	1.270	--
总计		377820	100.000	41140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1613-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	377639	100.000	41193	1403	1.271	--
总计		377639	100.000	41193			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1614-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/05 23:45:11

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

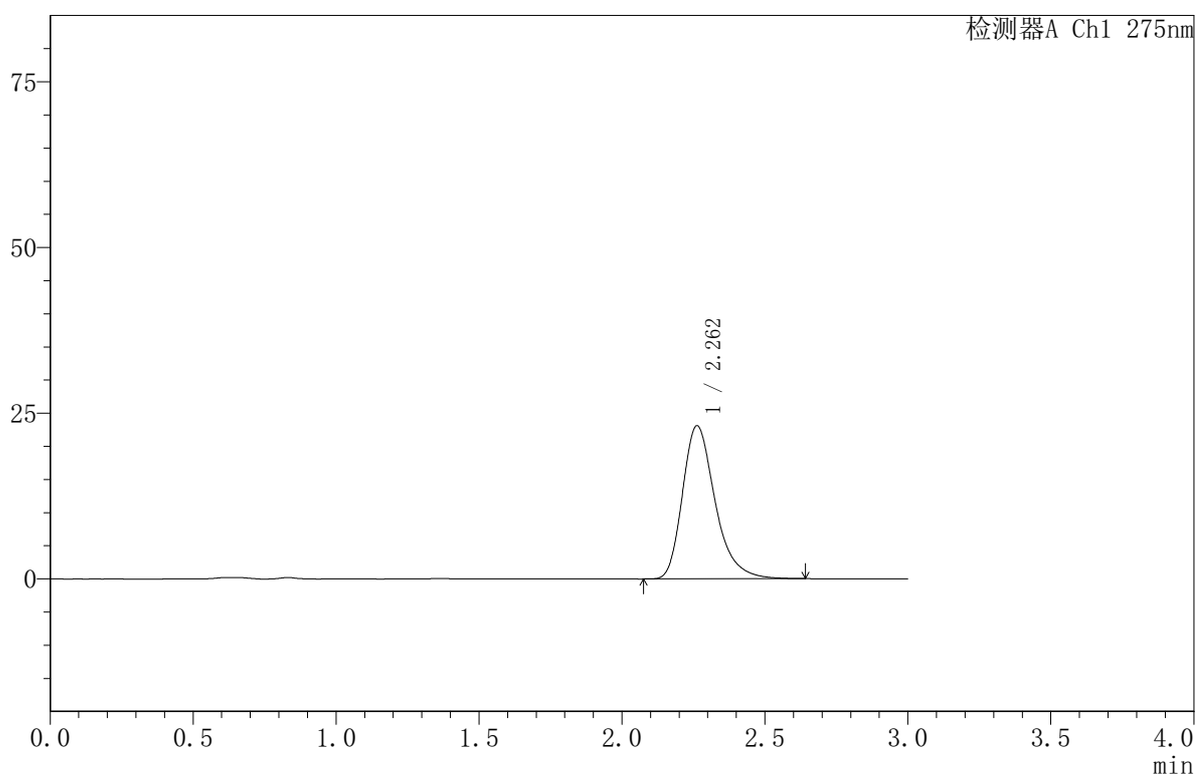
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

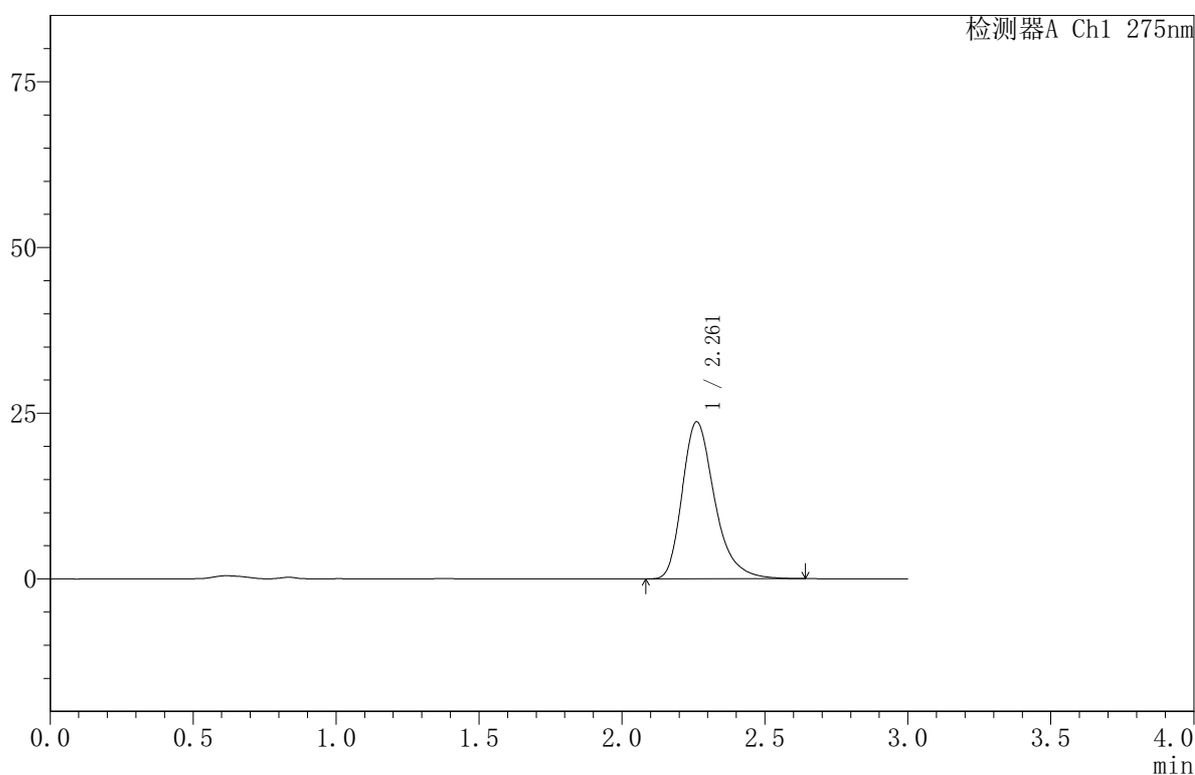
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	183665	100.000	23118	1983	1.307	--
总计		183665	100.000	23118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1615-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

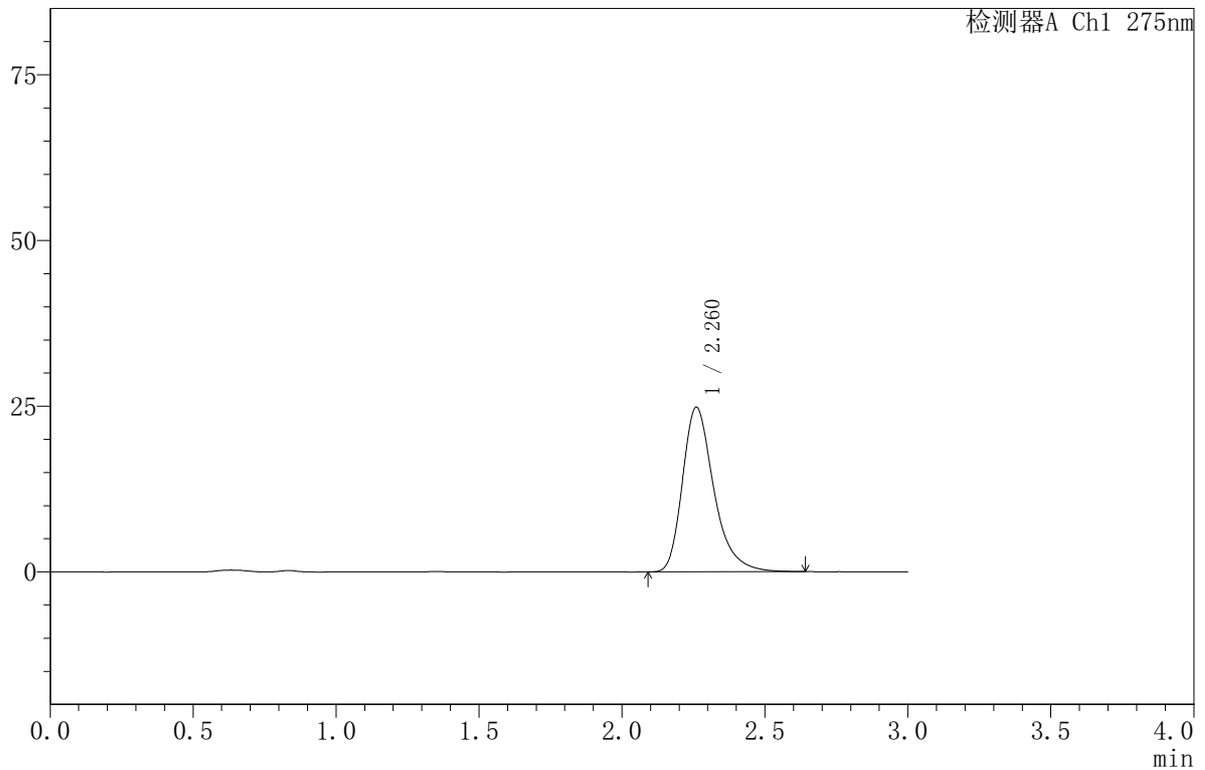
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	187269	100.000	23687	2003	1.311	--
总计		187269	100.000	23687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1616-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

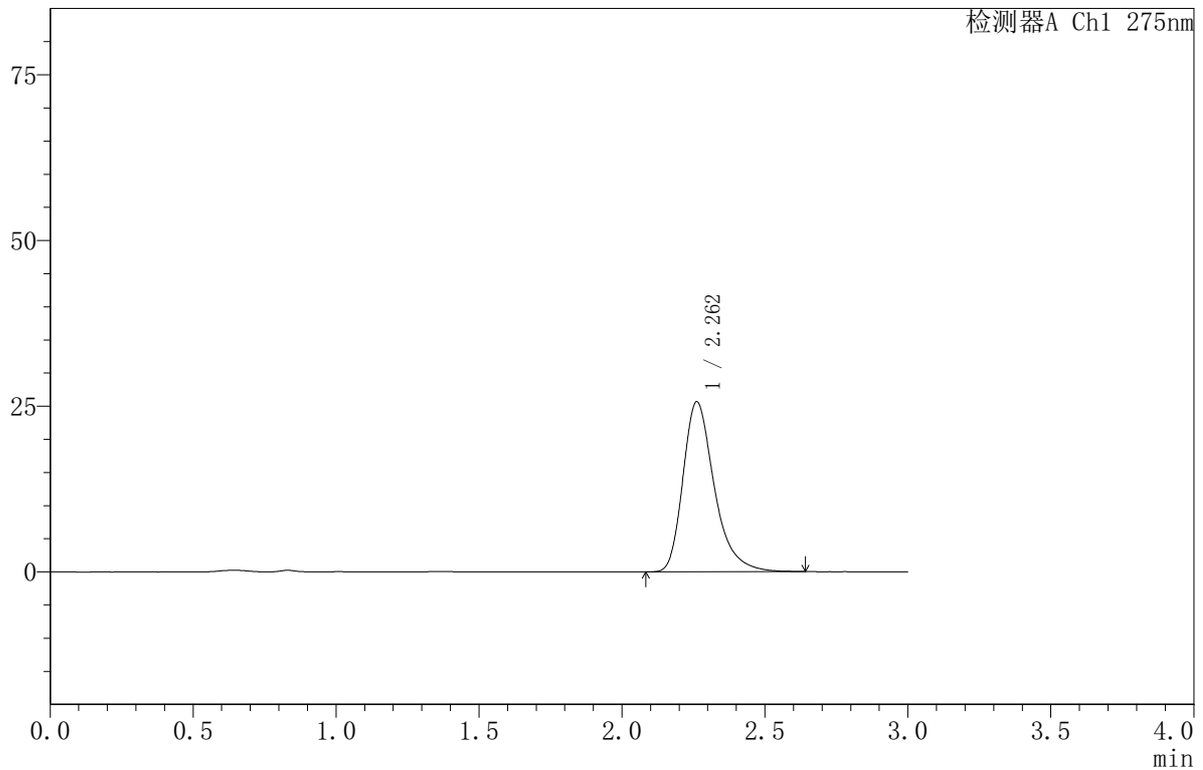
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	190071	100.000	24799	2153	1.330	--
总计		190071	100.000	24799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1617-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	195845	100.000	25660	2166	1.334	--
总计		195845	100.000	25660			



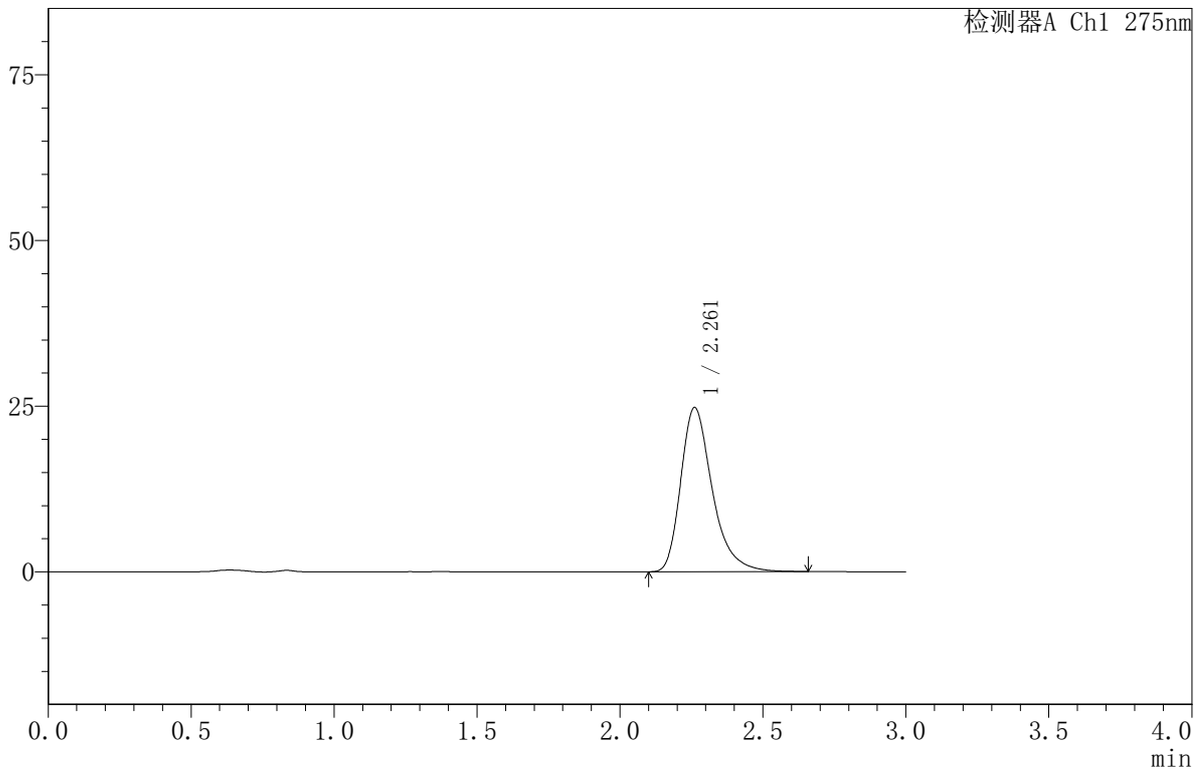
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1618-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	190208	100.000	24762	2142	1.340	--
总计		190208	100.000	24762			



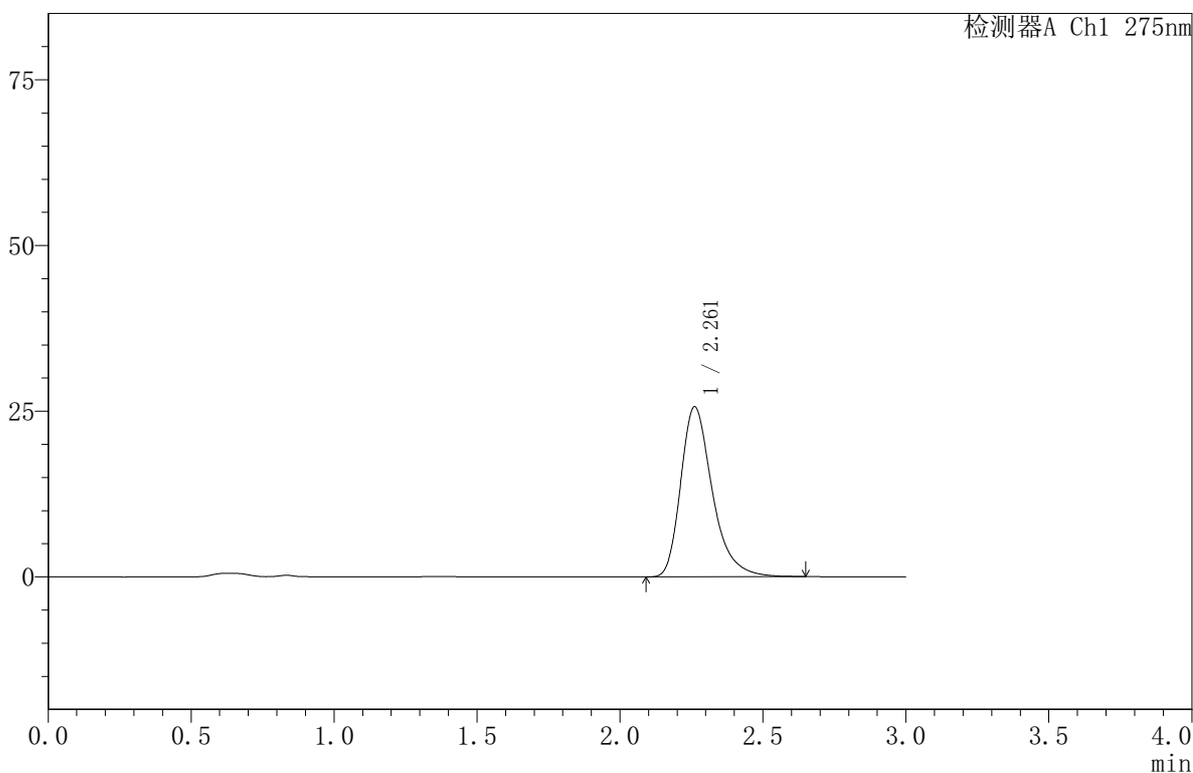
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1619-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	197710	100.000	25635	2119	1.334	--
总计		197710	100.000	25635			



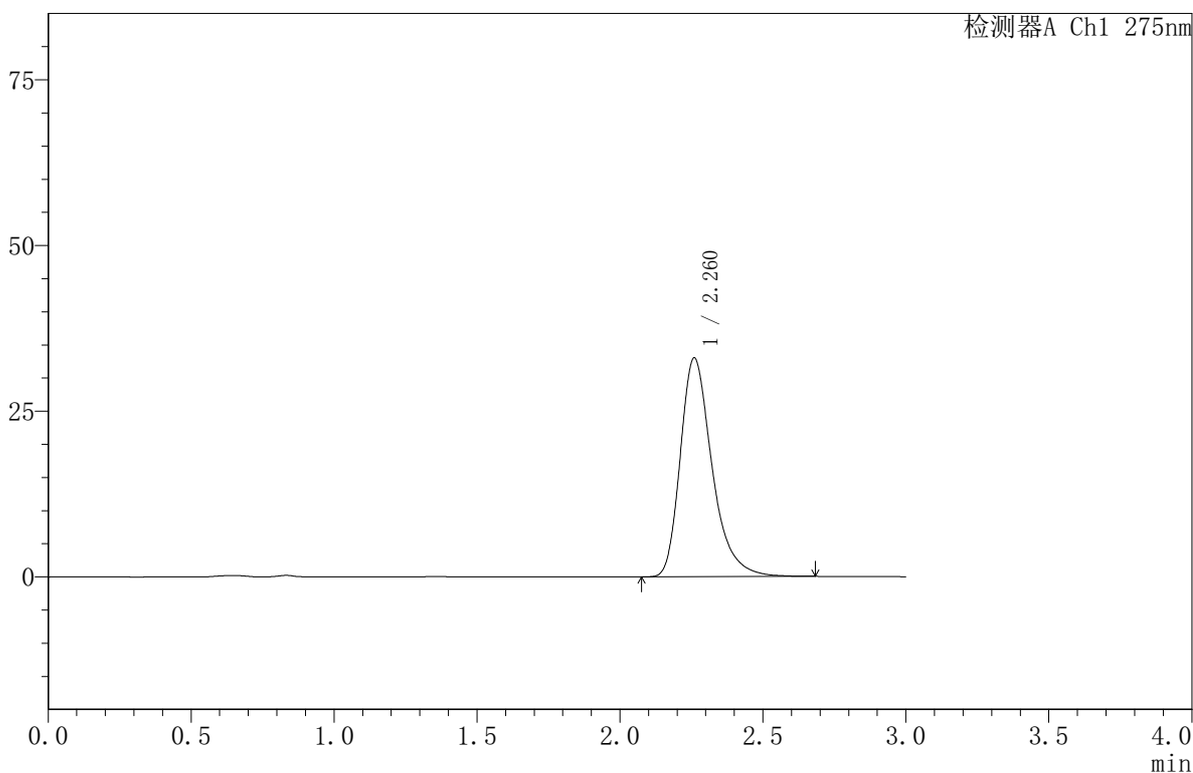
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1620-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:05:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	255516	100.000	32933	2099	1.337	--
总计		255516	100.000	32933			



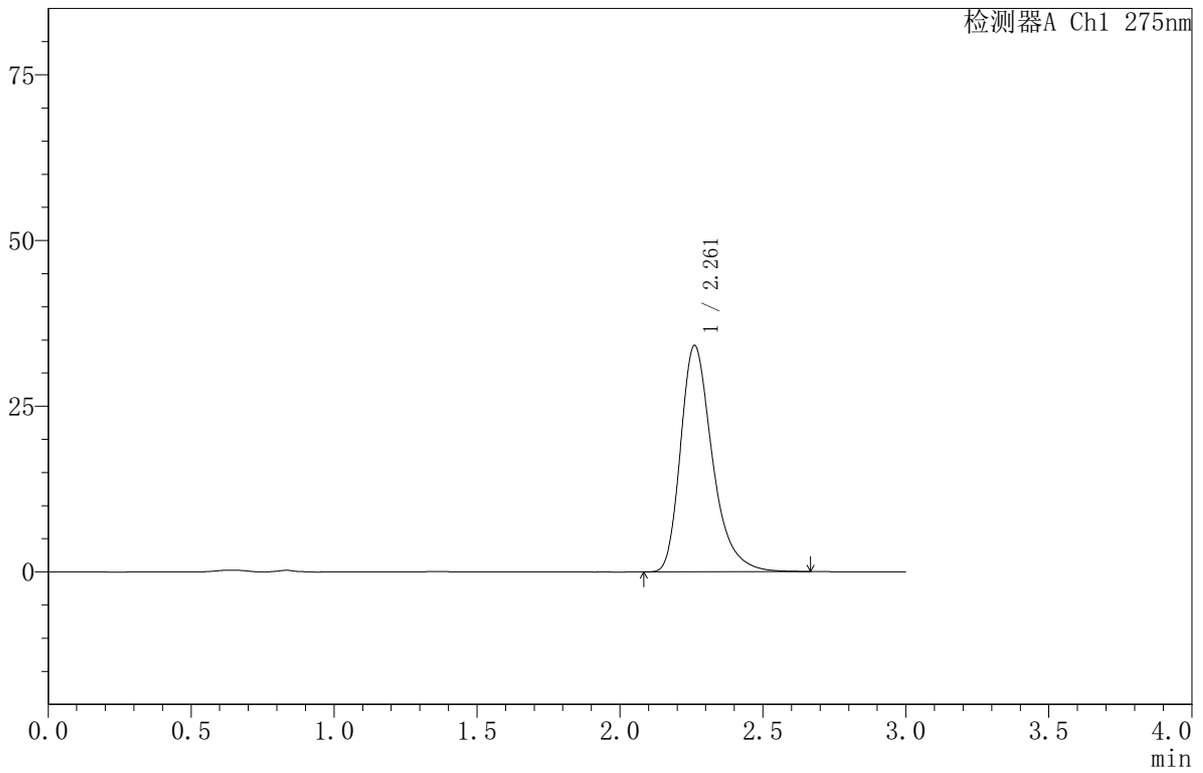
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1621-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	264558	100.000	34135	2090	1.332	--
总计		264558	100.000	34135			



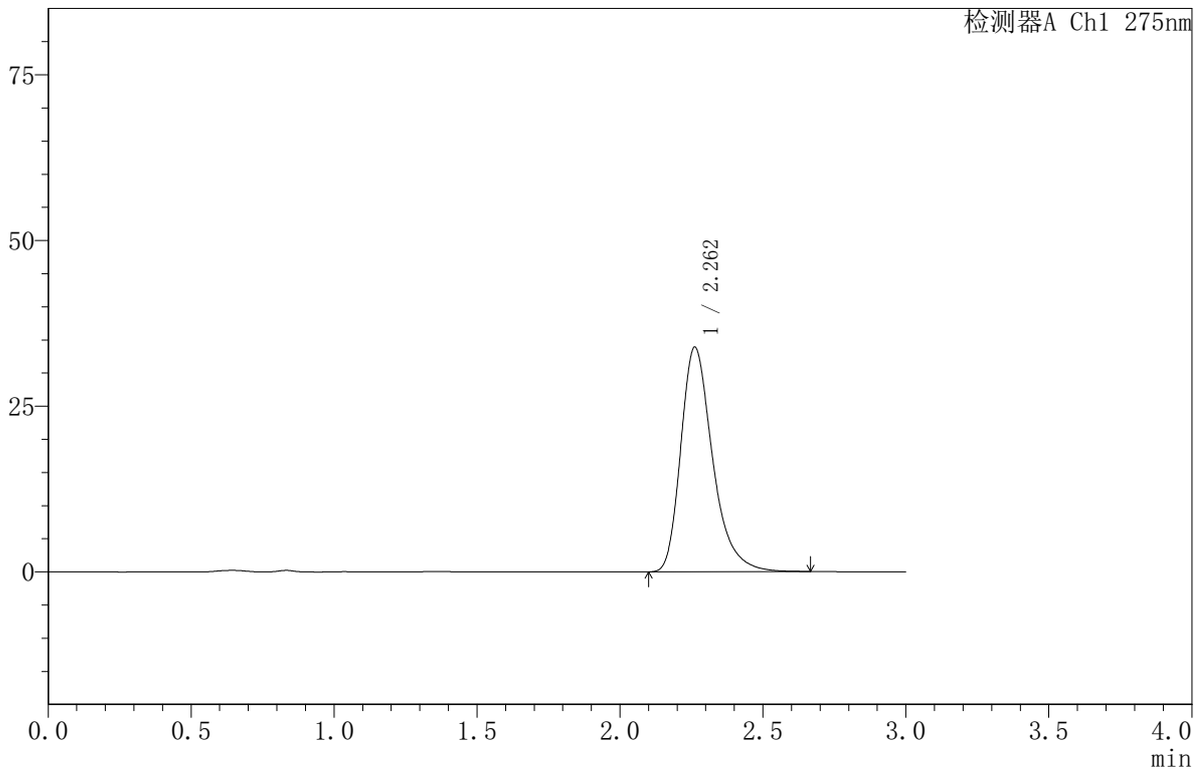
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1622-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	262875	100.000	33891	2092	1.329	--
总计		262875	100.000	33891			



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 - 7-32/31-1623-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 00:15:30

实验者: xiexinhui

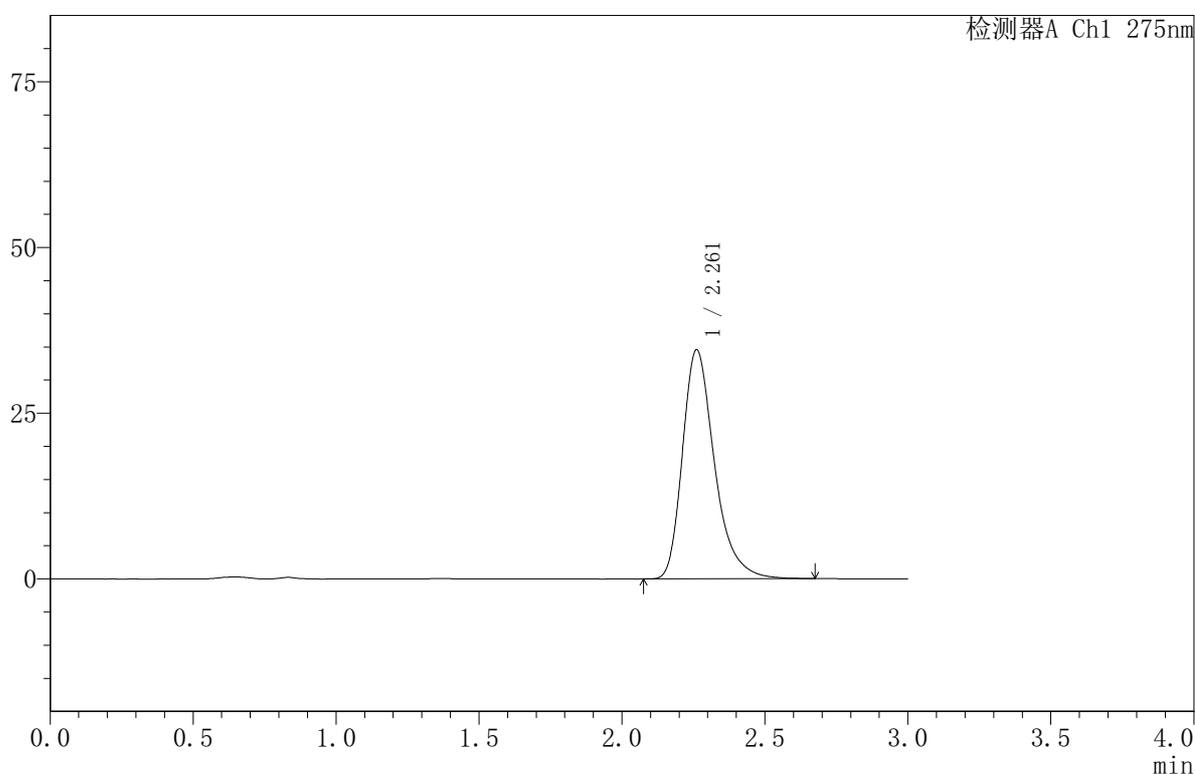
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	269486	100.000	34556	2070	1.330	--
总计		269486	100.000	34556			



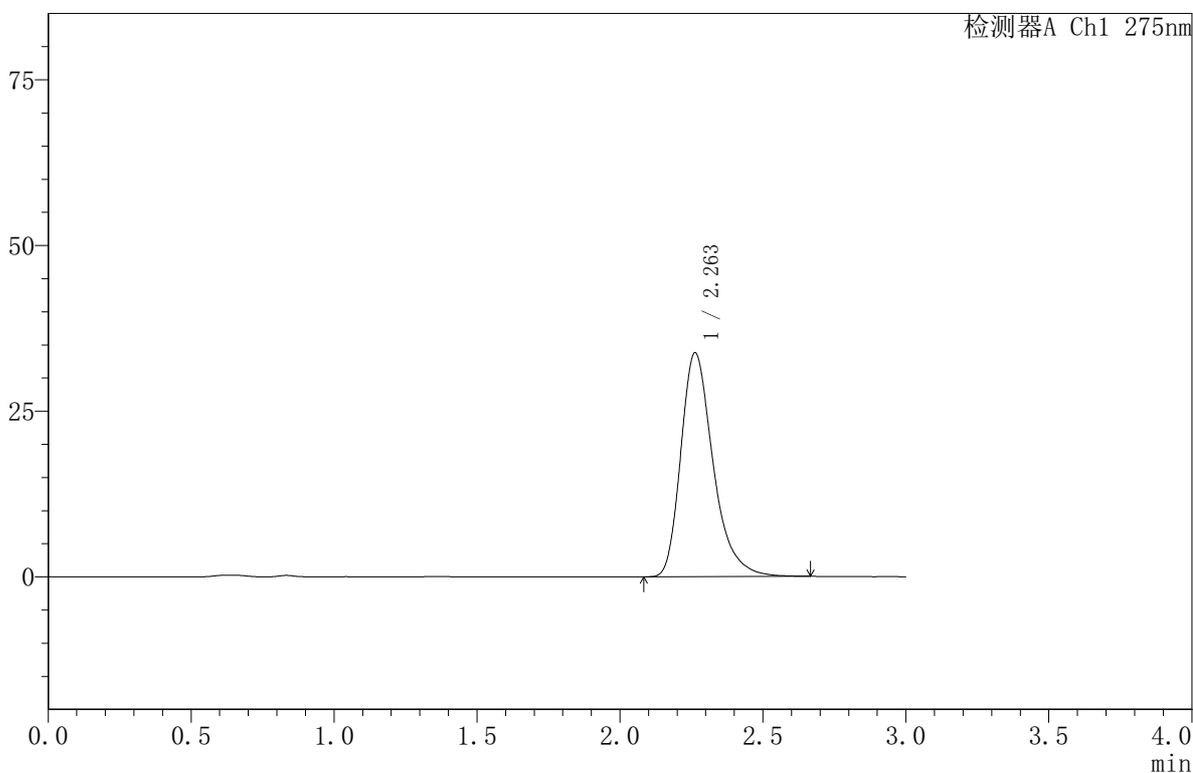
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1624-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	266016	100.000	33797	2027	1.325	--
总计		266016	100.000	33797			



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 - 7-32/31-1625-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 00:22:16

实验者: xiexinhui

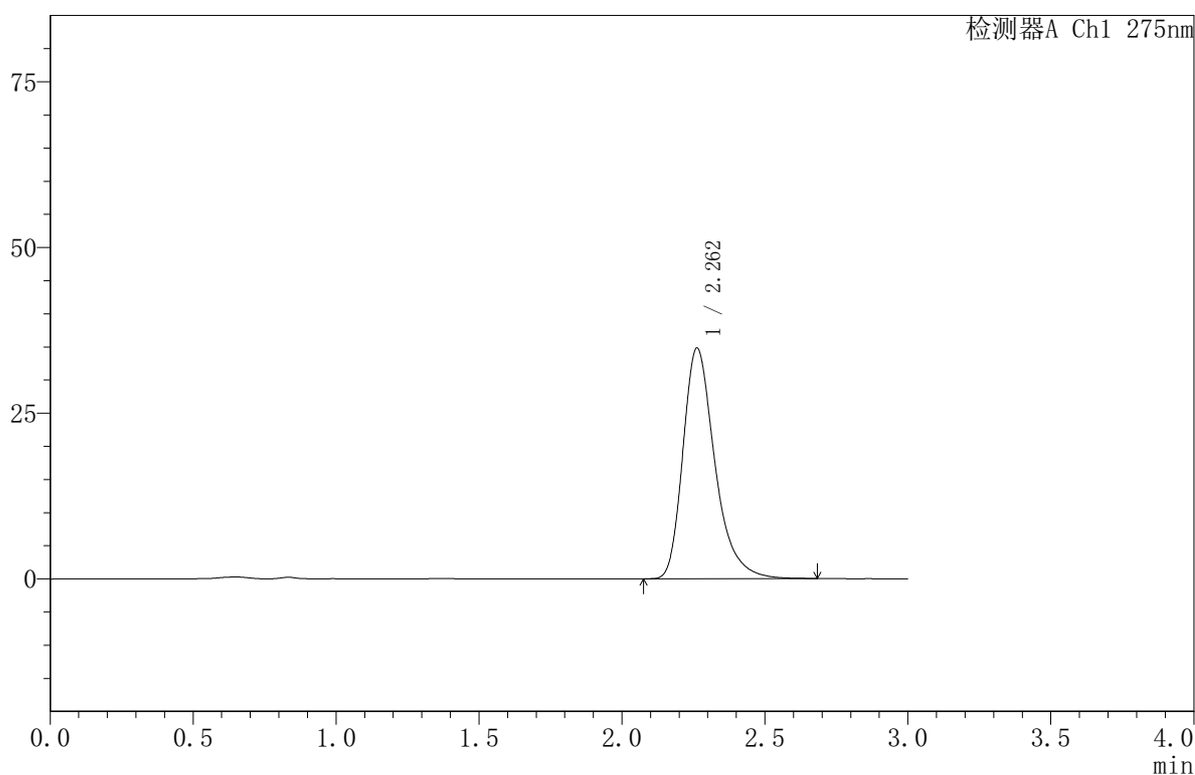
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	270943	100.000	34829	2084	1.334	--
总计		270943	100.000	34829			



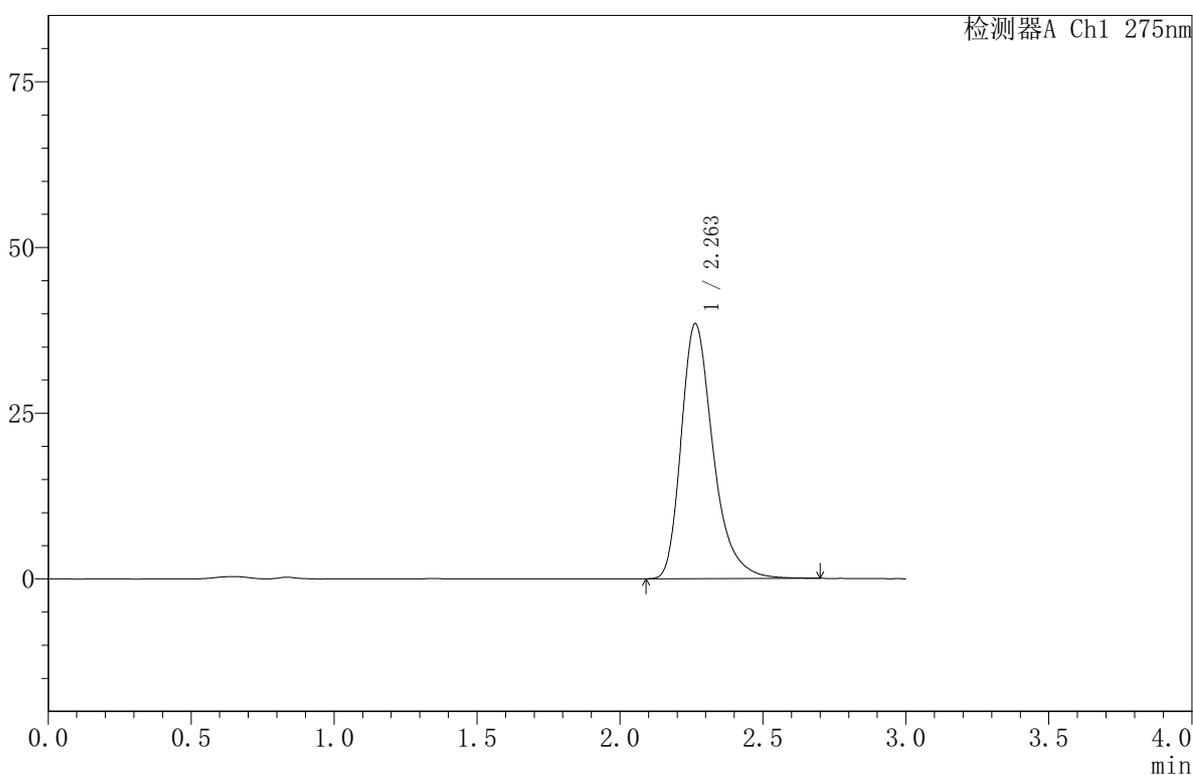
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1626-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:25:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

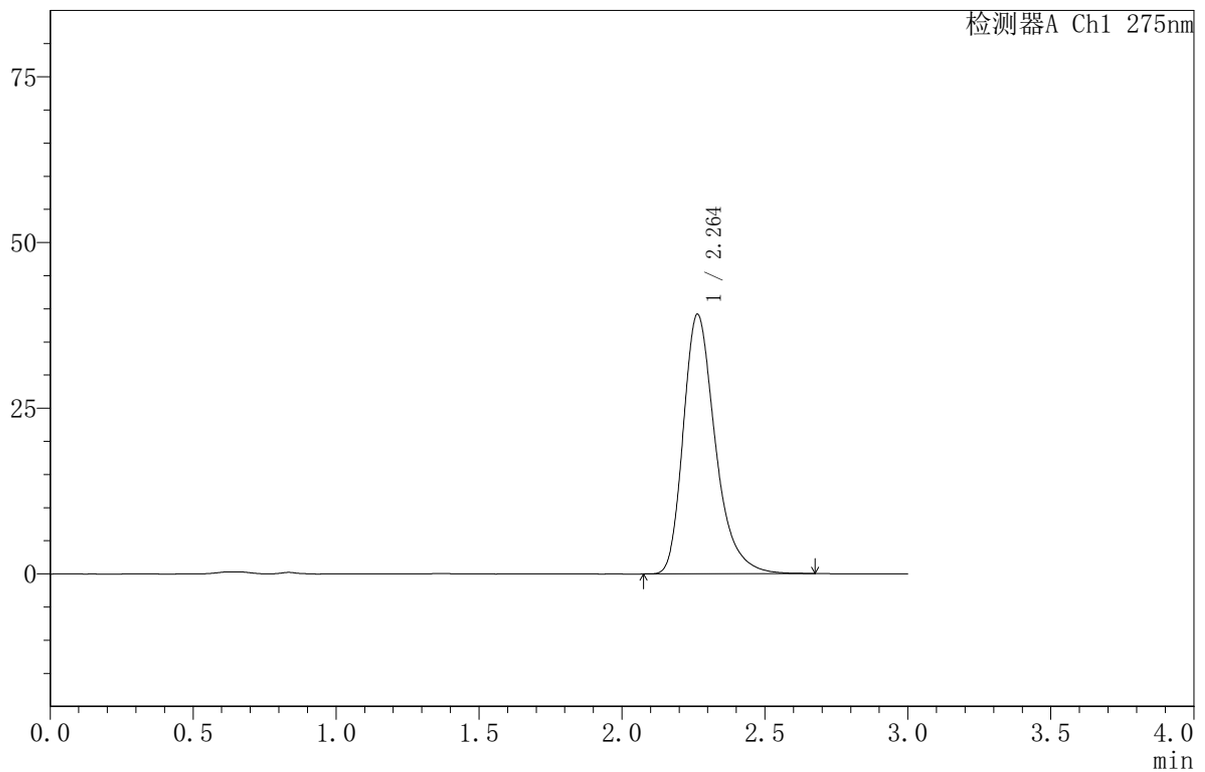
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	299587	100.000	38486	2086	1.329	--
总计		299587	100.000	38486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1627-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	305751	100.000	39185	2063	1.316	--
总计		305751	100.000	39185			



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 - 7-32/31-1628-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 00:32:22

实验者: xiexinhui

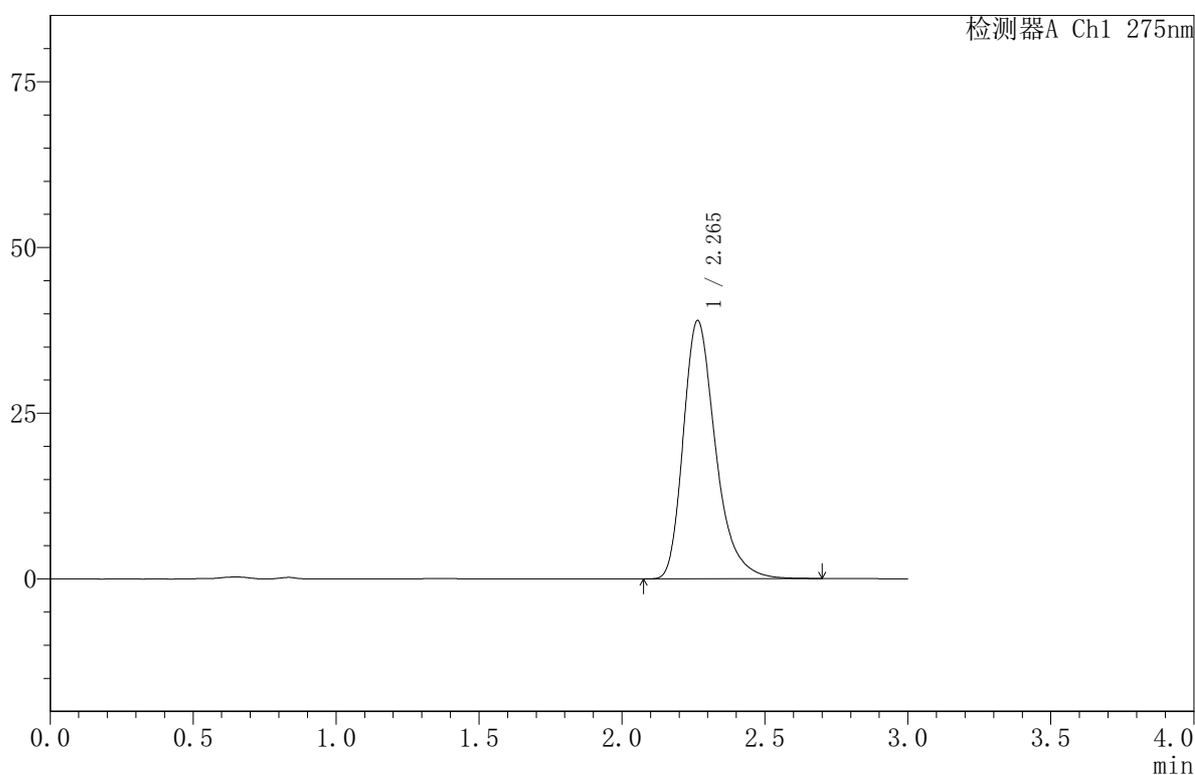
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

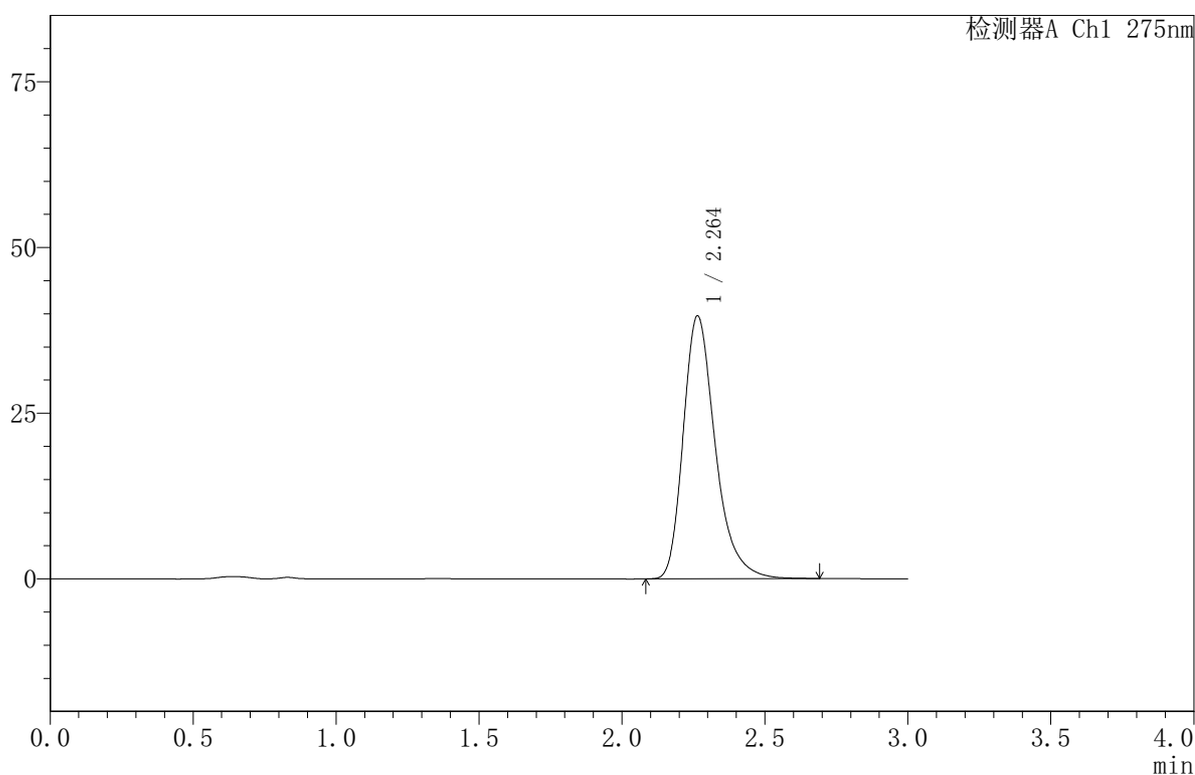
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	306687	100.000	38986	2032	1.320	--
总计		306687	100.000	38986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1629-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	309626	100.000	39699	2066	1.310	--
总计		309626	100.000	39699			



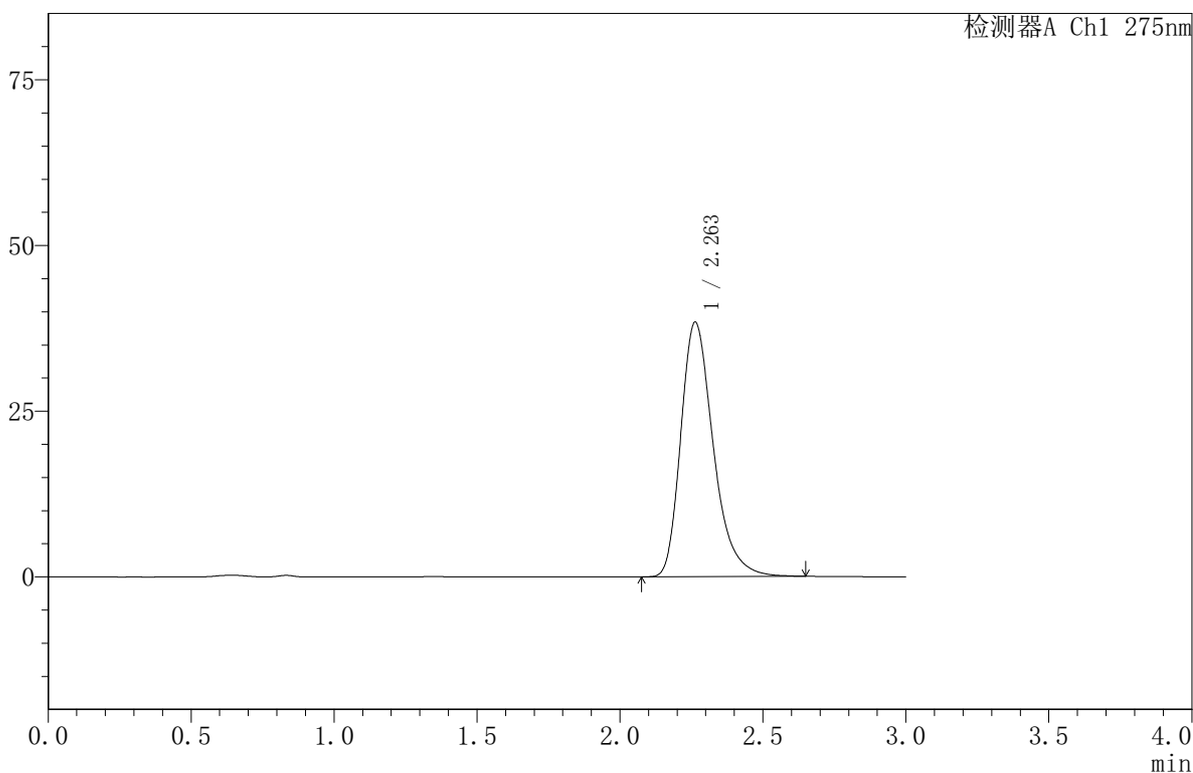
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1630-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:39:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	303855	100.000	38424	1984	1.313	--
总计		303855	100.000	38424			



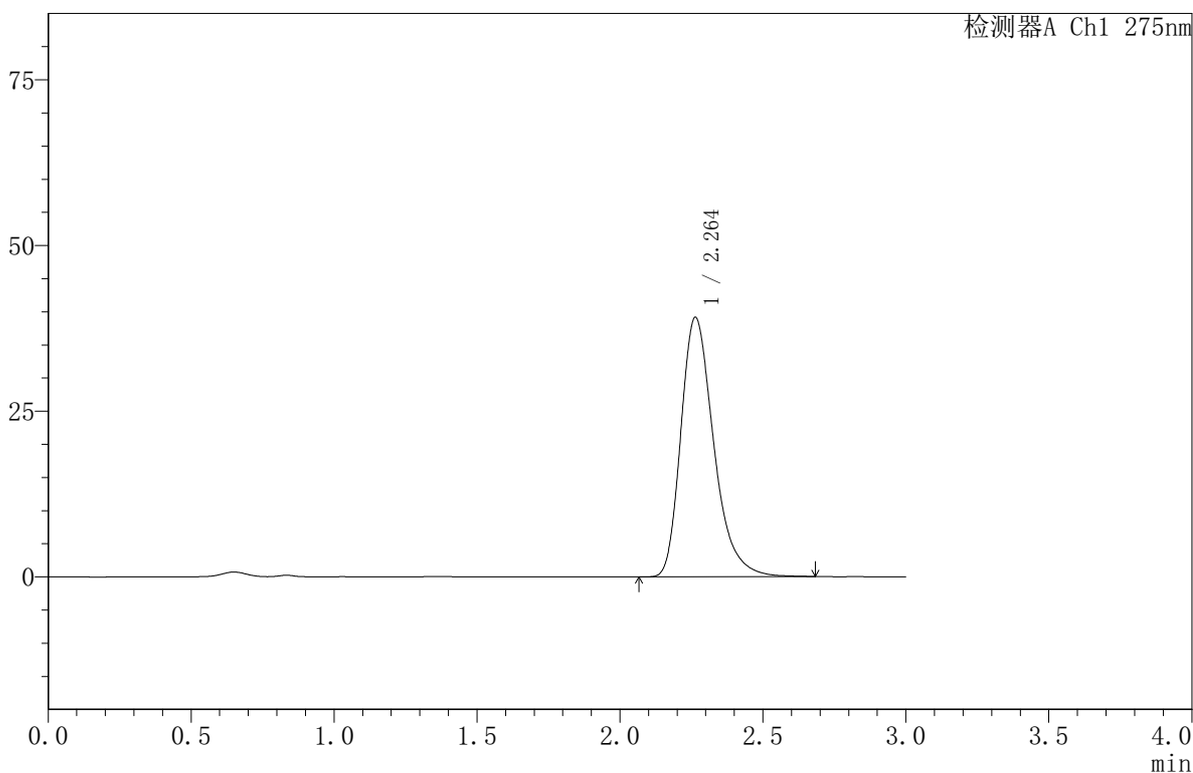
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1631-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:42:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	313394	100.000	39169	1942	1.317	--
总计		313394	100.000	39169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1632-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 00:45:52

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

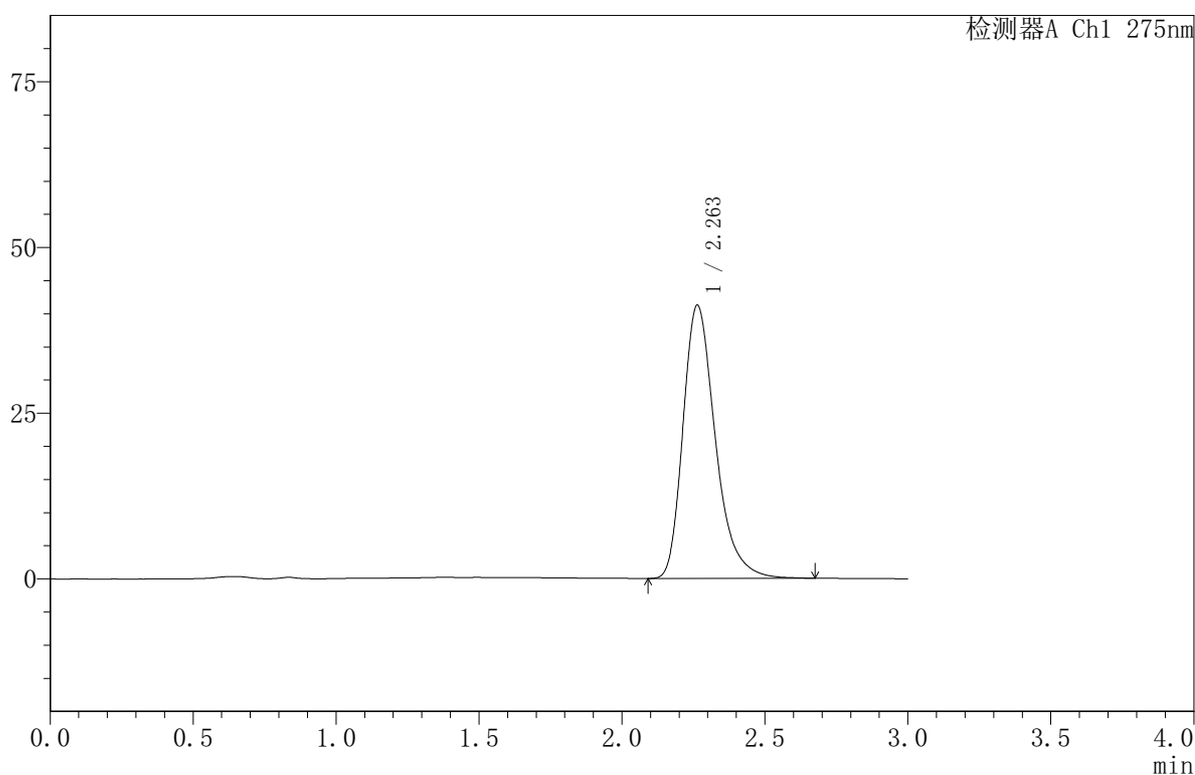
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

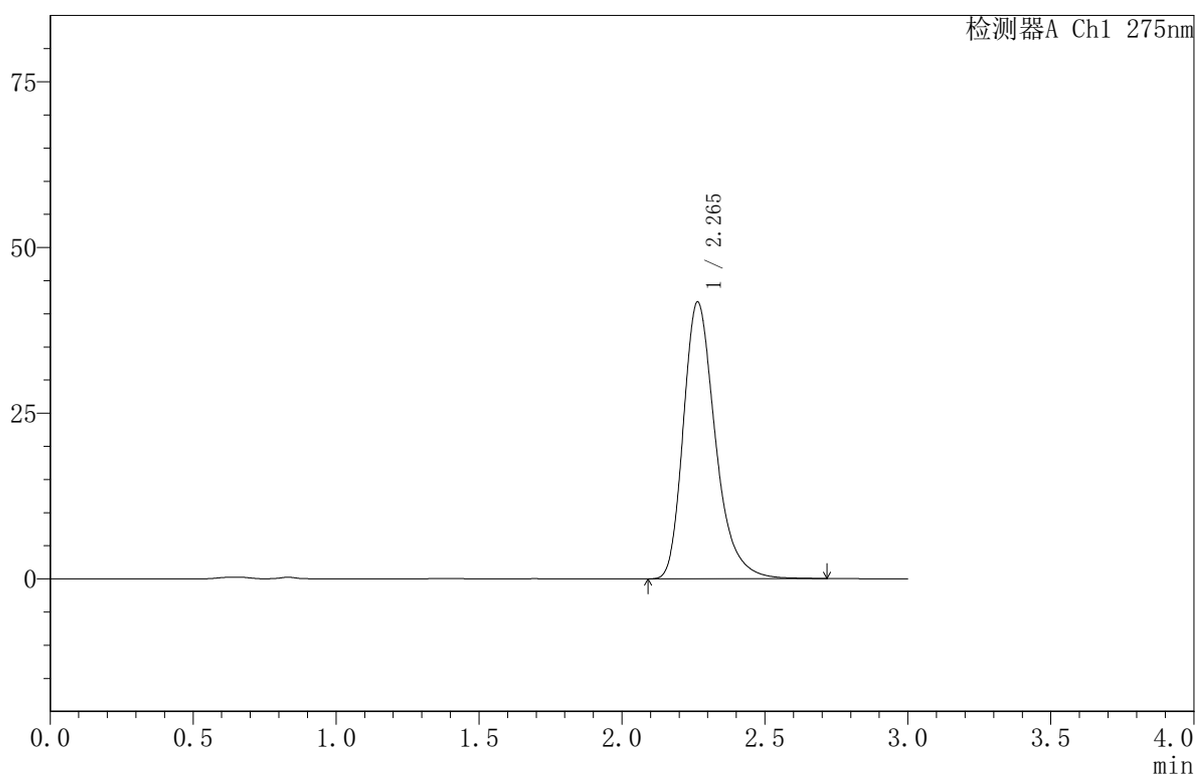
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	324781	100.000	41241	2011	1.315	--
总计		324781	100.000	41241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1633-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	325644	100.000	41779	2065	1.305	--
总计		325644	100.000	41779			



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 - 7-32/31-1634-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 00:52:38

实验者: xiexinhui

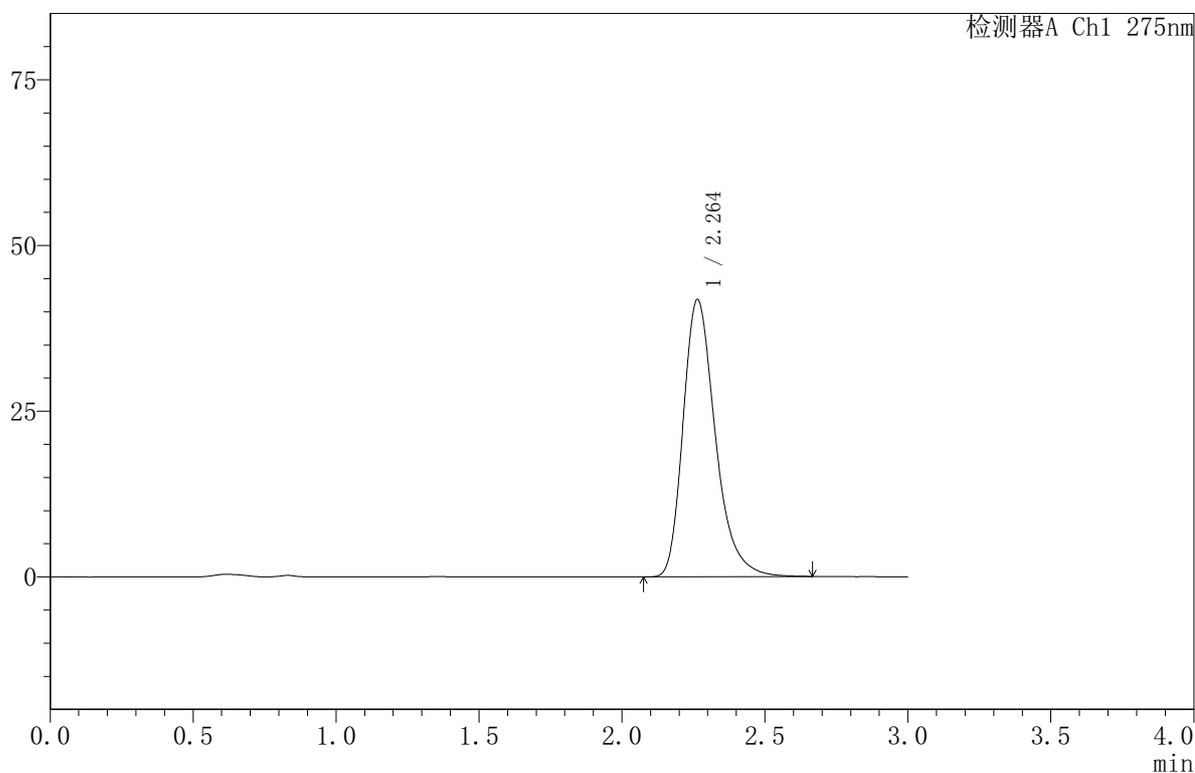
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	328509	100.000	41846	2023	1.305	--
总计		328509	100.000	41846			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1635-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 00:56:01

实验者: xiexinhui

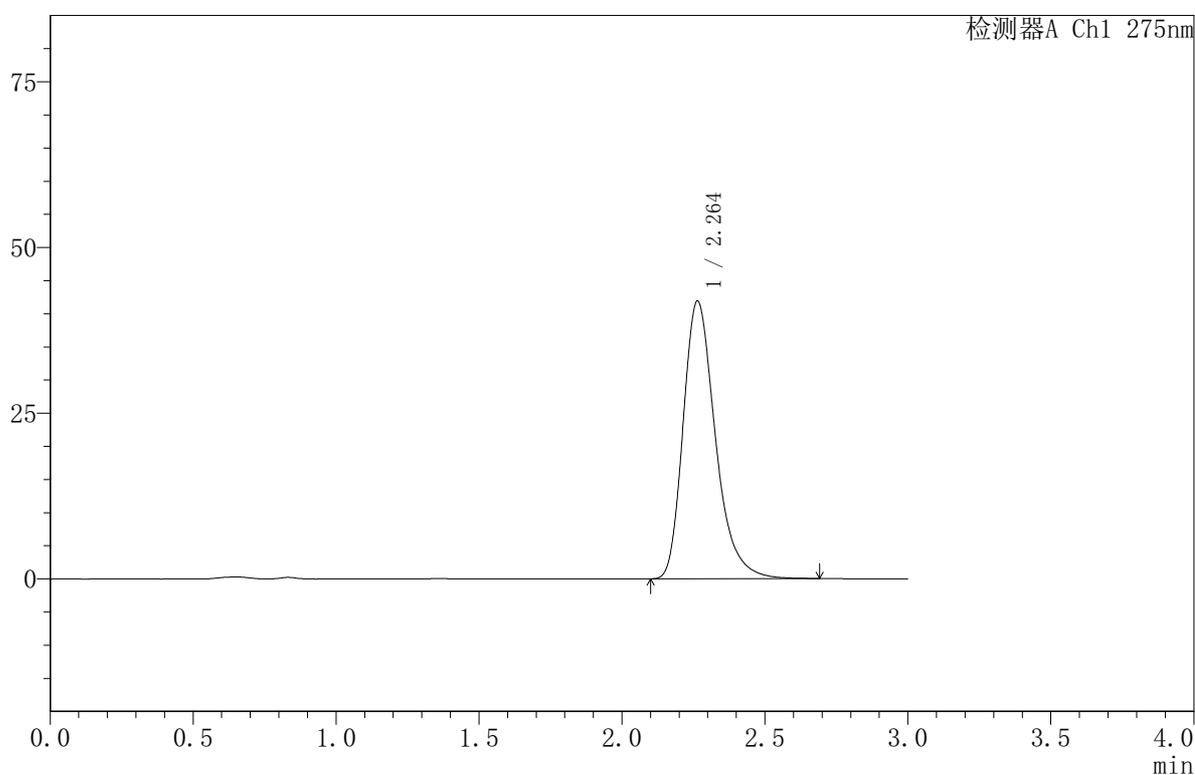
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	329024	100.000	41923	2025	1.305	--
总计		329024	100.000	41923			



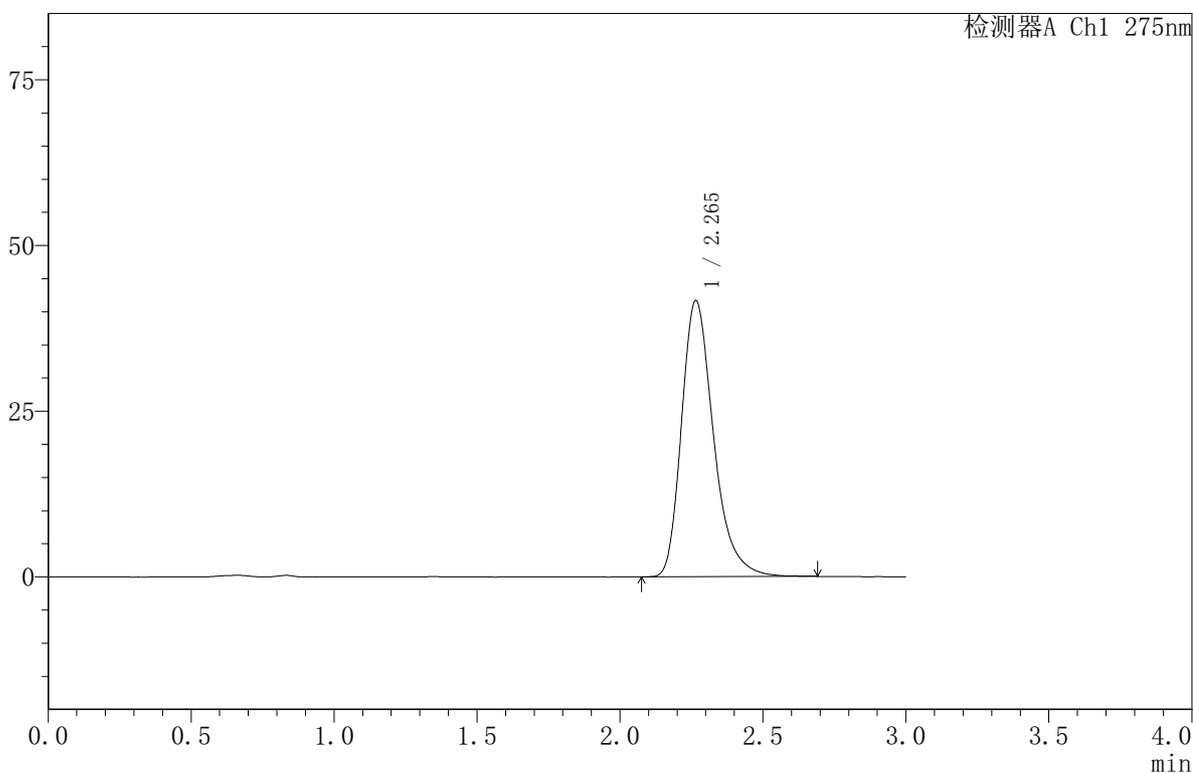
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1636-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	324651	100.000	41654	2063	1.307	--
总计		324651	100.000	41654			



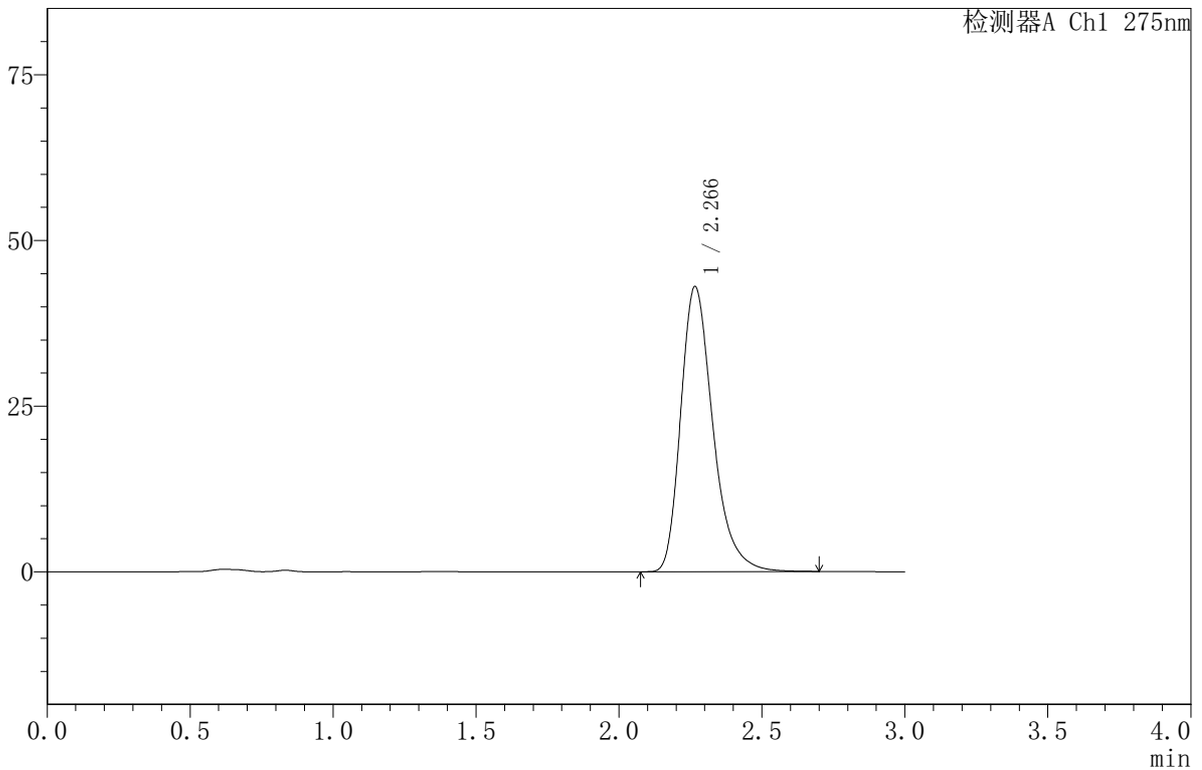
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1637-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	337068	100.000	42988	2040	1.310	--
总计		337068	100.000	42988			



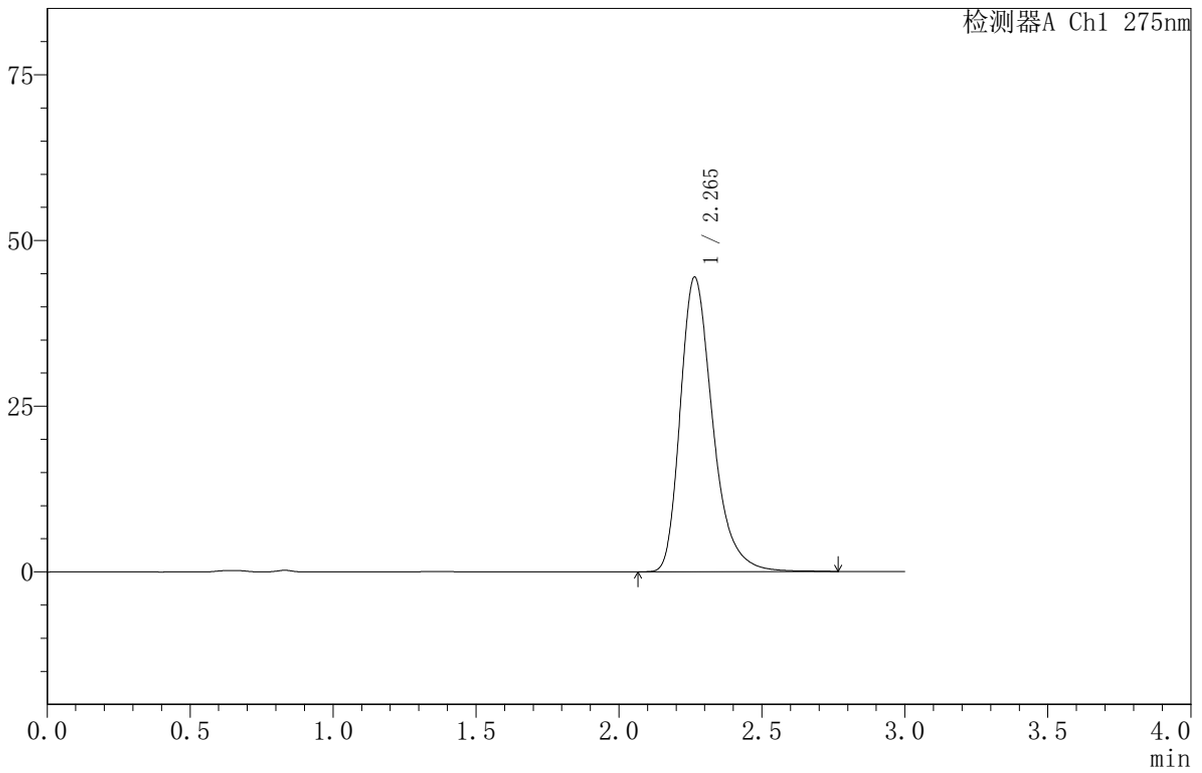
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1638-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	350795	100.000	44452	2017	1.318	--
总计		350795	100.000	44452			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1639-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 01:09:32

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

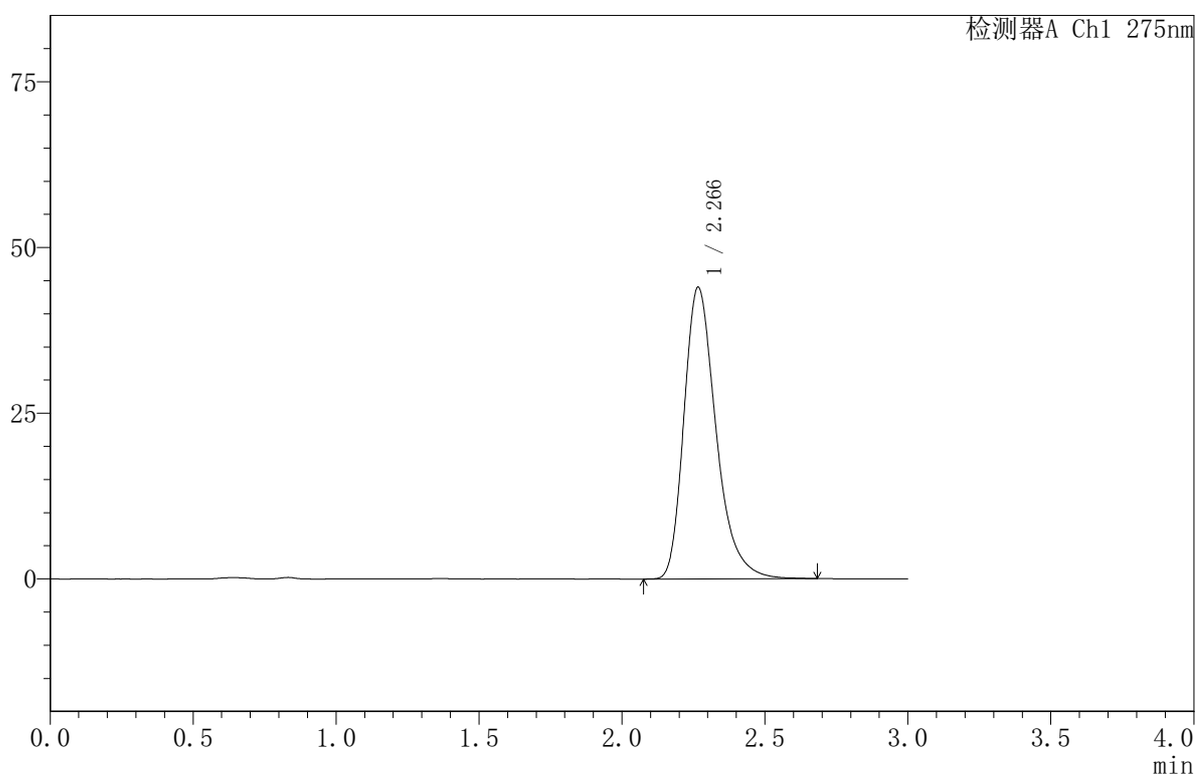
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	343986	100.000	43938	2045	1.318	--
总计		343986	100.000	43938			



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 - 7-32/31-1640-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 01:12:54

实验者: xiexinhui

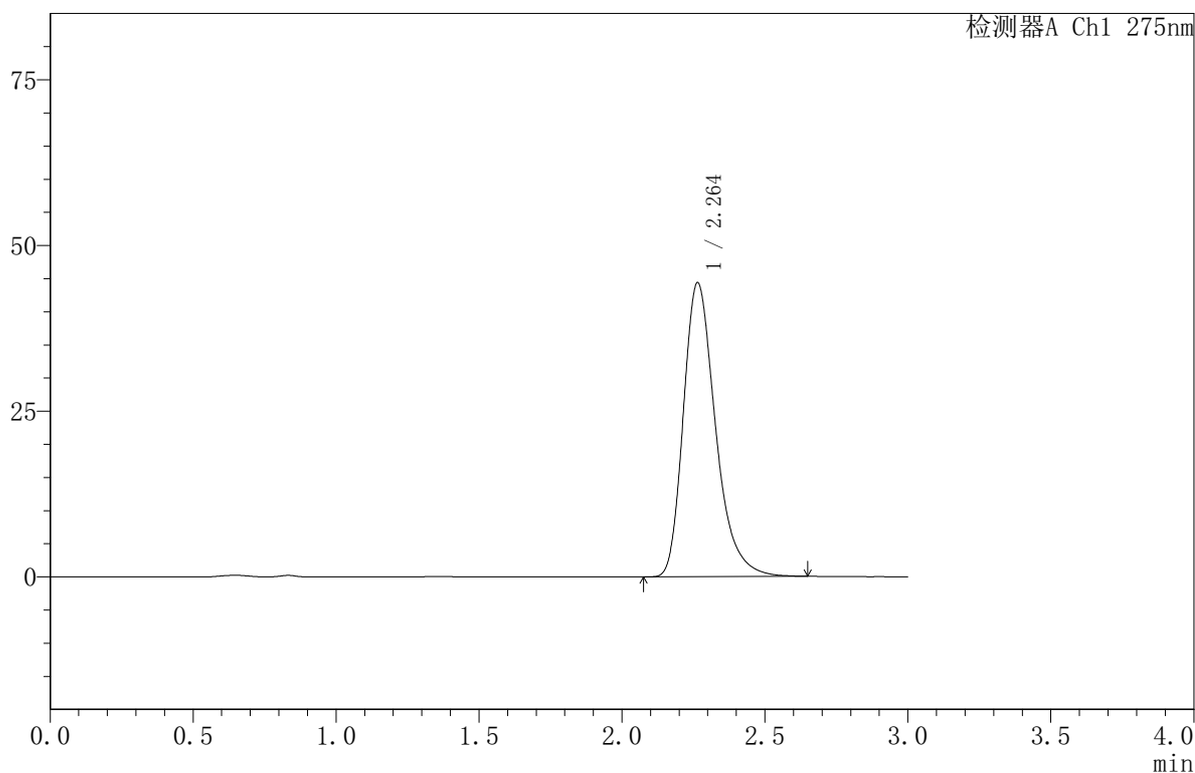
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	346941	100.000	44370	2038	1.311	--
总计		346941	100.000	44370			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1641-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 01:16:17

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

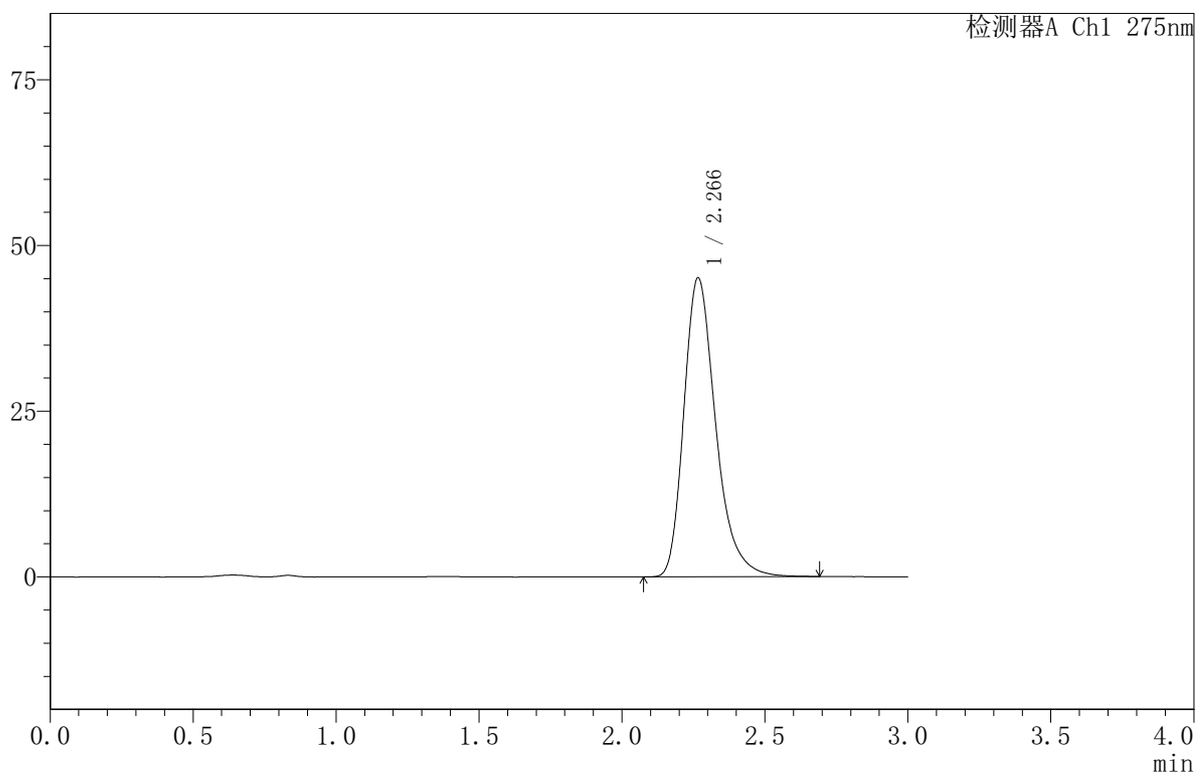
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	349635	100.000	45055	2089	1.303	--
总计		349635	100.000	45055			



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 - 7-32/31-1642-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 01:19:40

实验者: xiexinhui

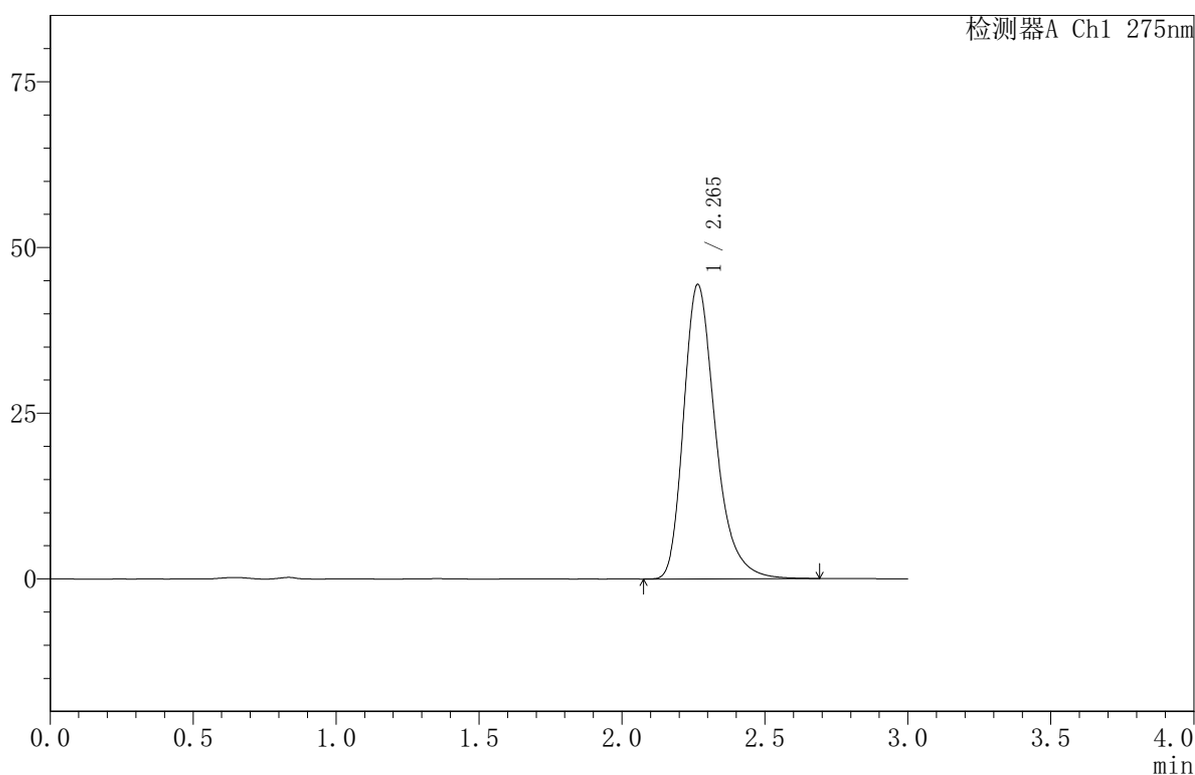
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	343827	100.000	44413	2094	1.307	--
总计		343827	100.000	44413			



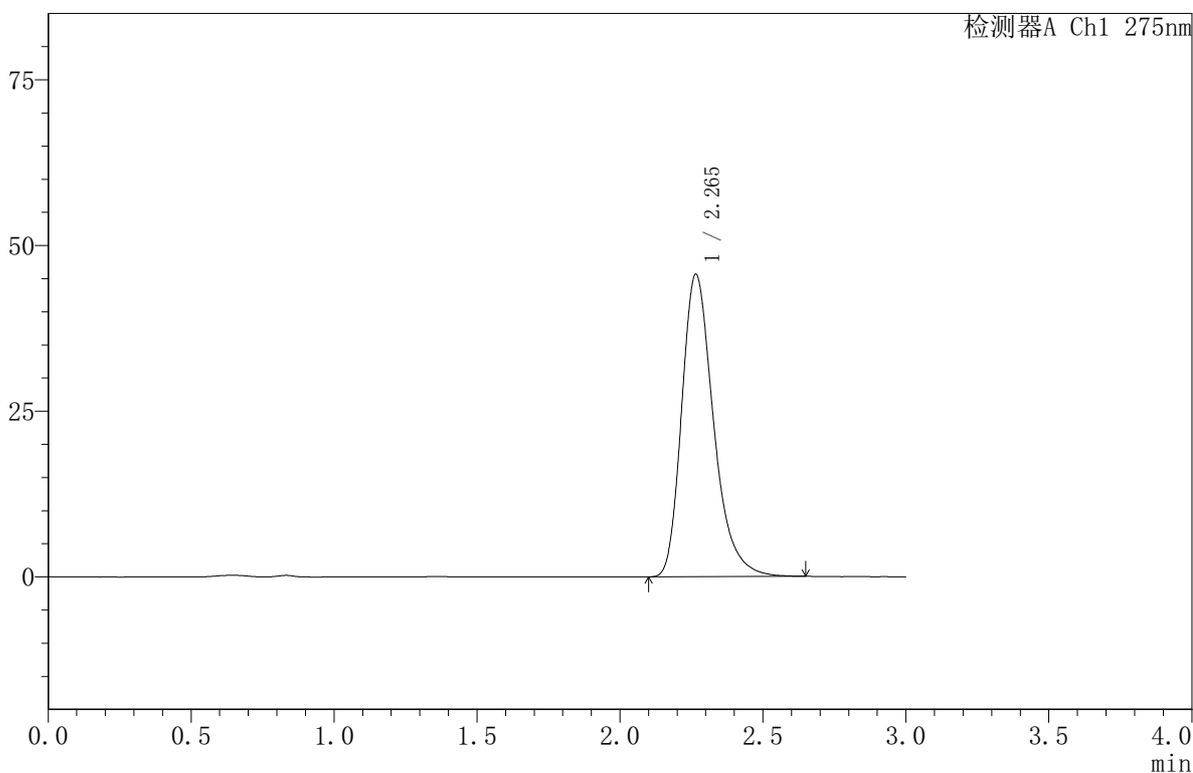
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1643-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

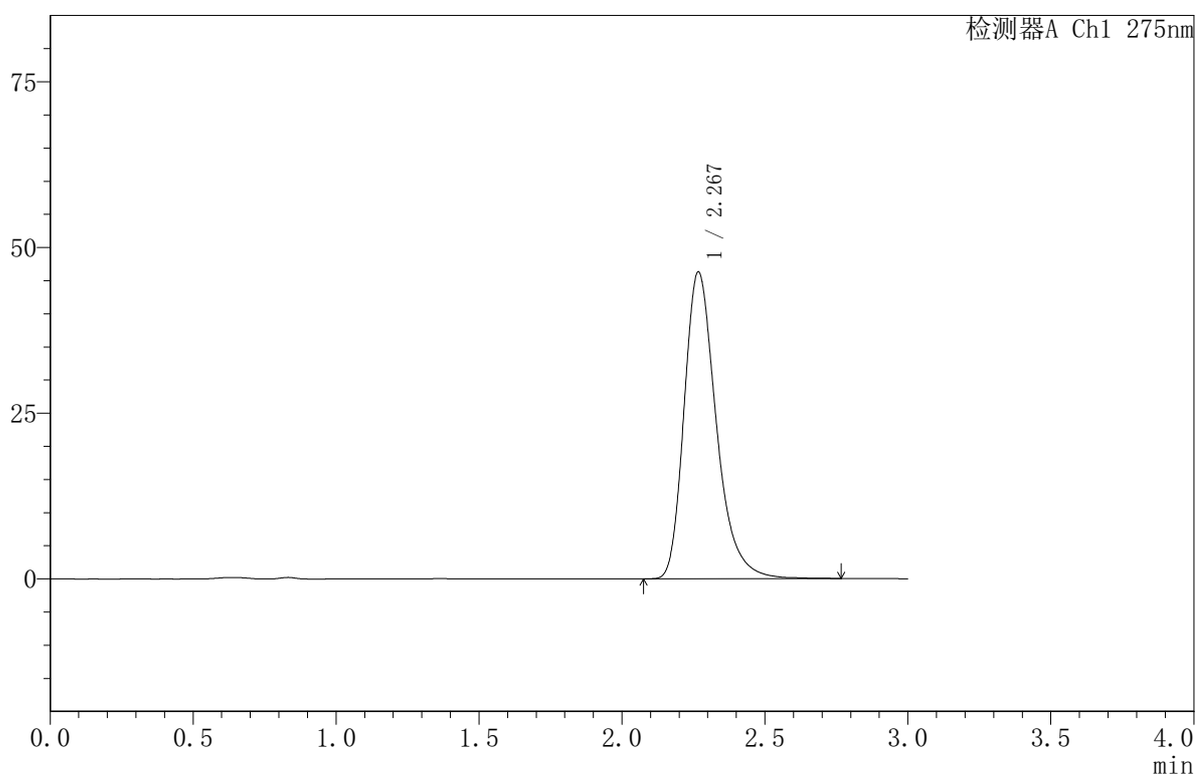
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	353675	100.000	45615	2072	1.304	--
总计		353675	100.000	45615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1644-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	362509	100.000	46190	2048	1.309	--
总计		362509	100.000	46190			



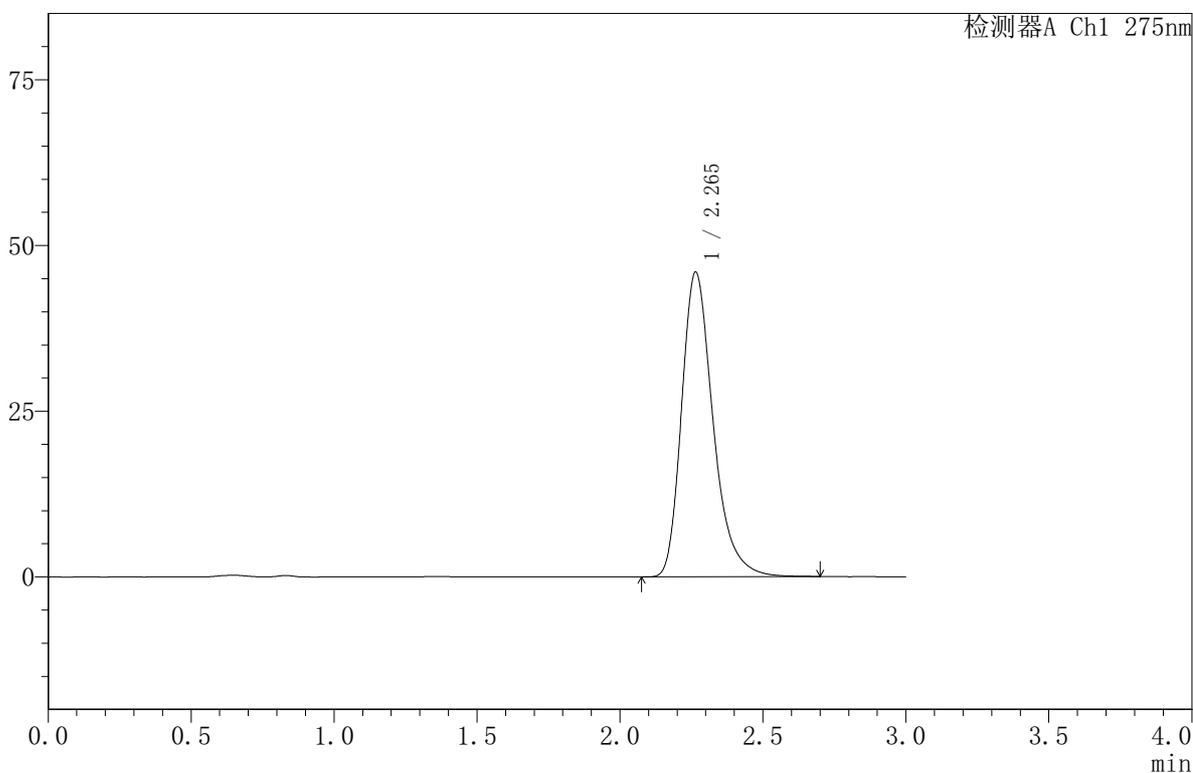
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1645-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:29:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	352958	100.000	45980	2127	1.304	--
总计		352958	100.000	45980			



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 - 7-32/31-1646-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 01:33:10

实验者: xiexinhui

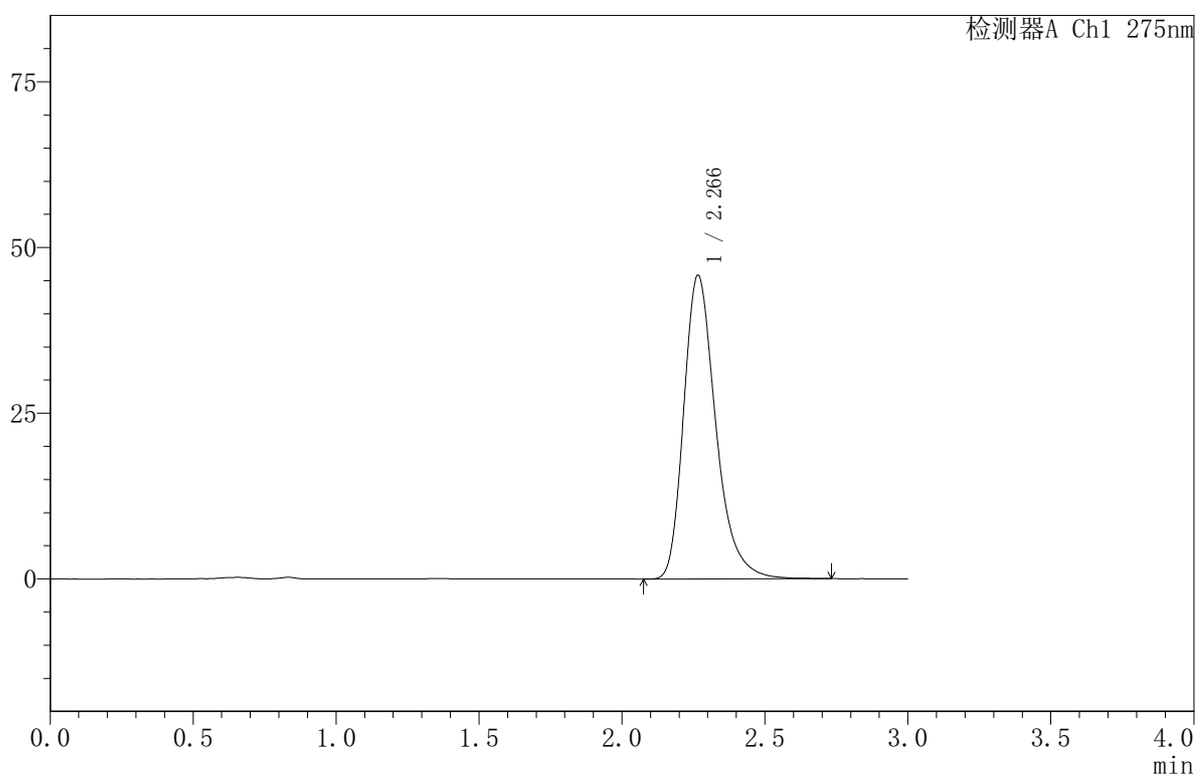
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	358551	100.000	45786	2050	1.305	--
总计		358551	100.000	45786			



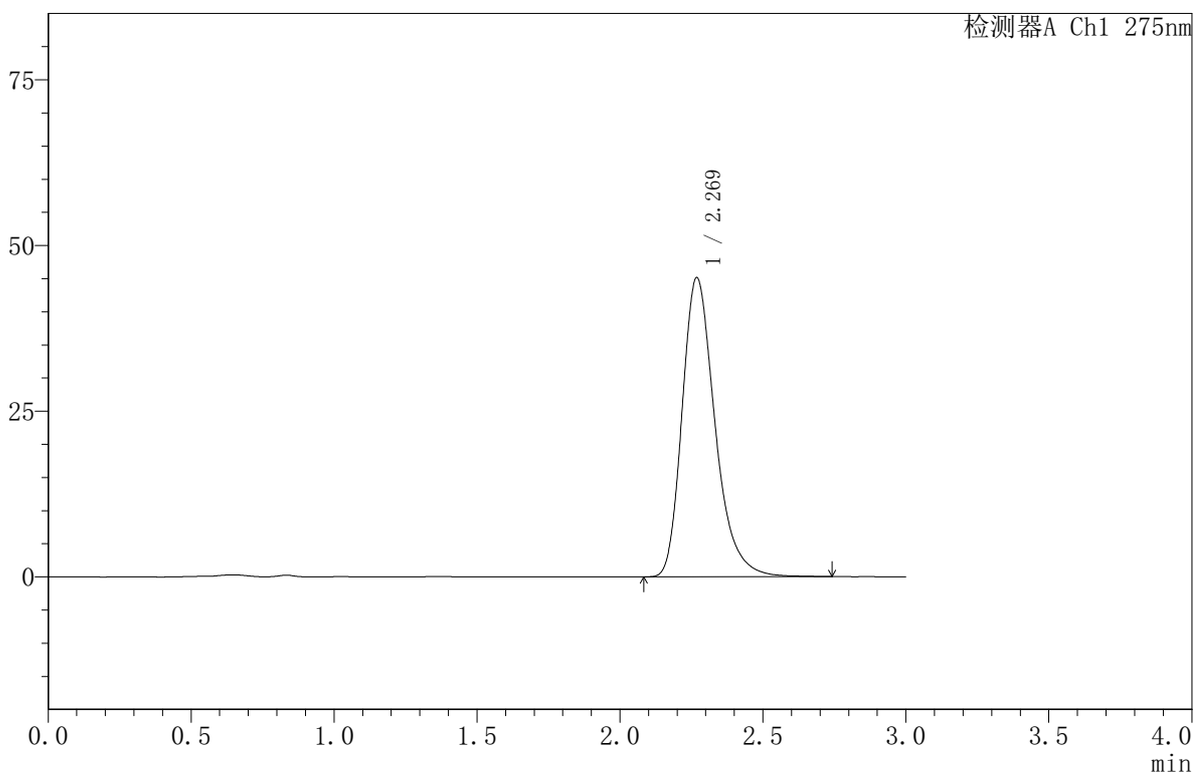
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1647-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	361388	100.000	45067	1953	1.294	--
总计		361388	100.000	45067			



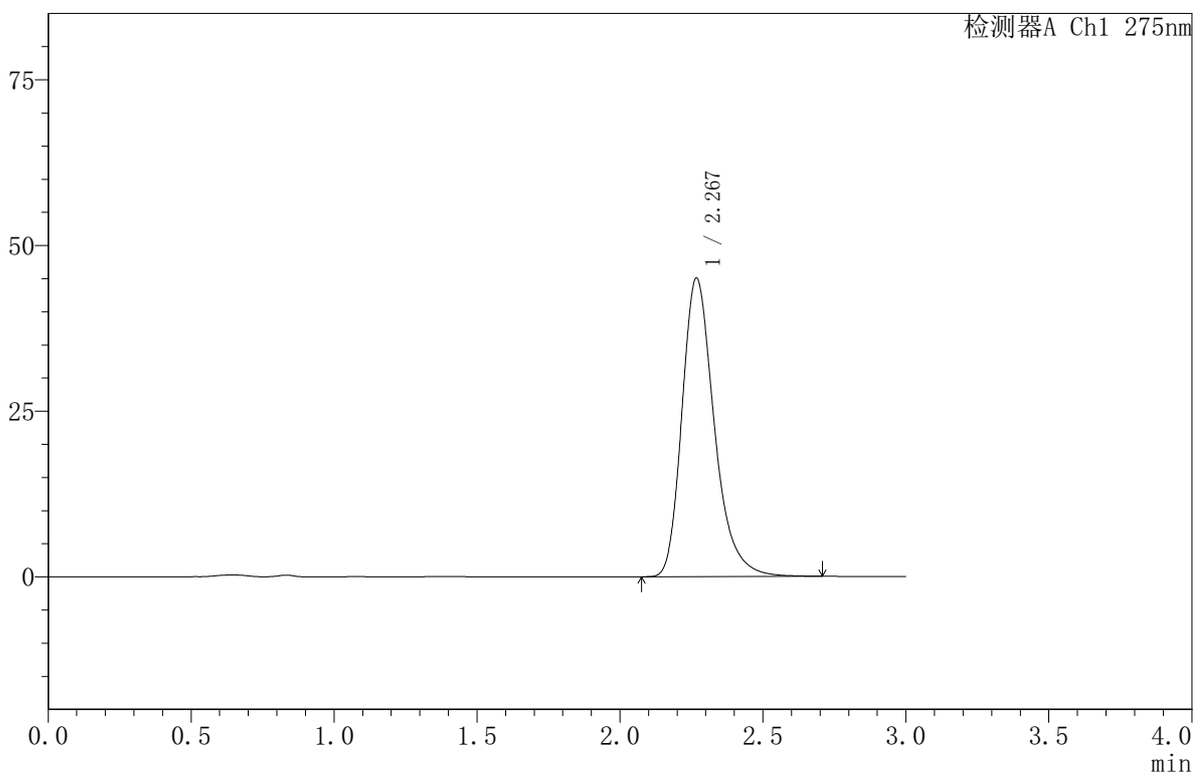
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1648-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	354169	100.000	44903	2032	1.288	--
总计		354169	100.000	44903			



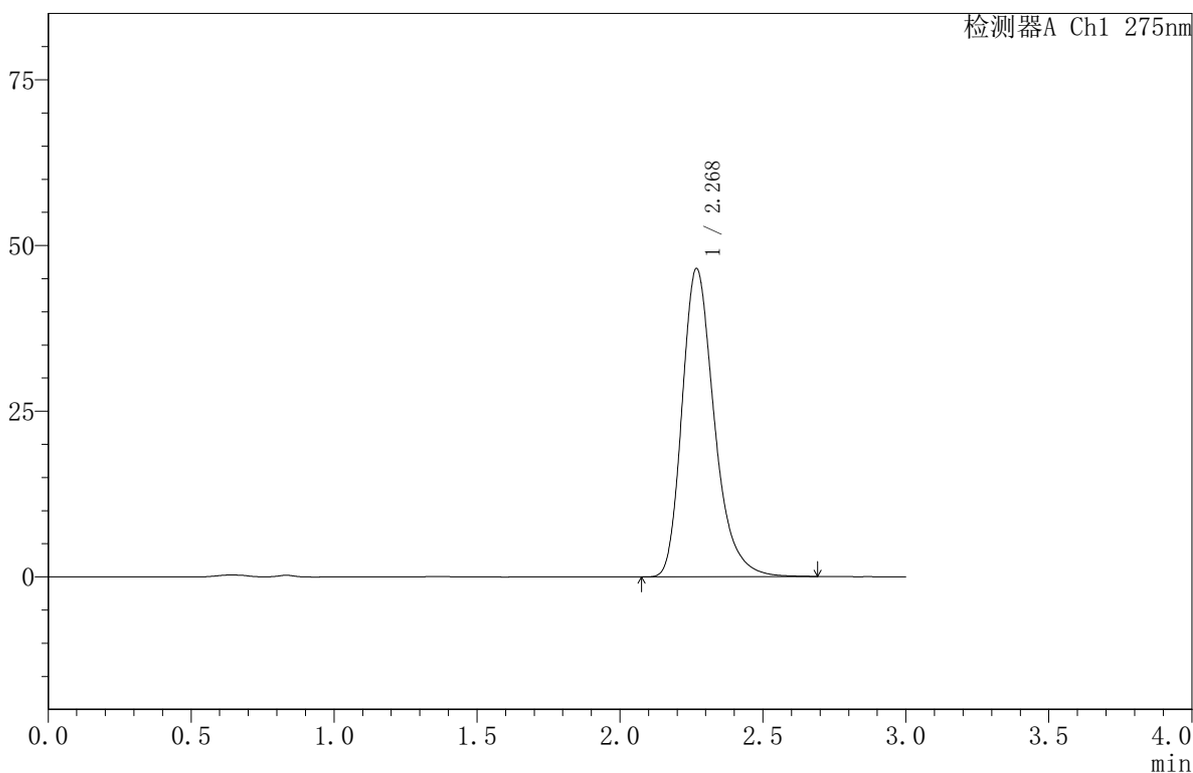
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1649-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:43:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

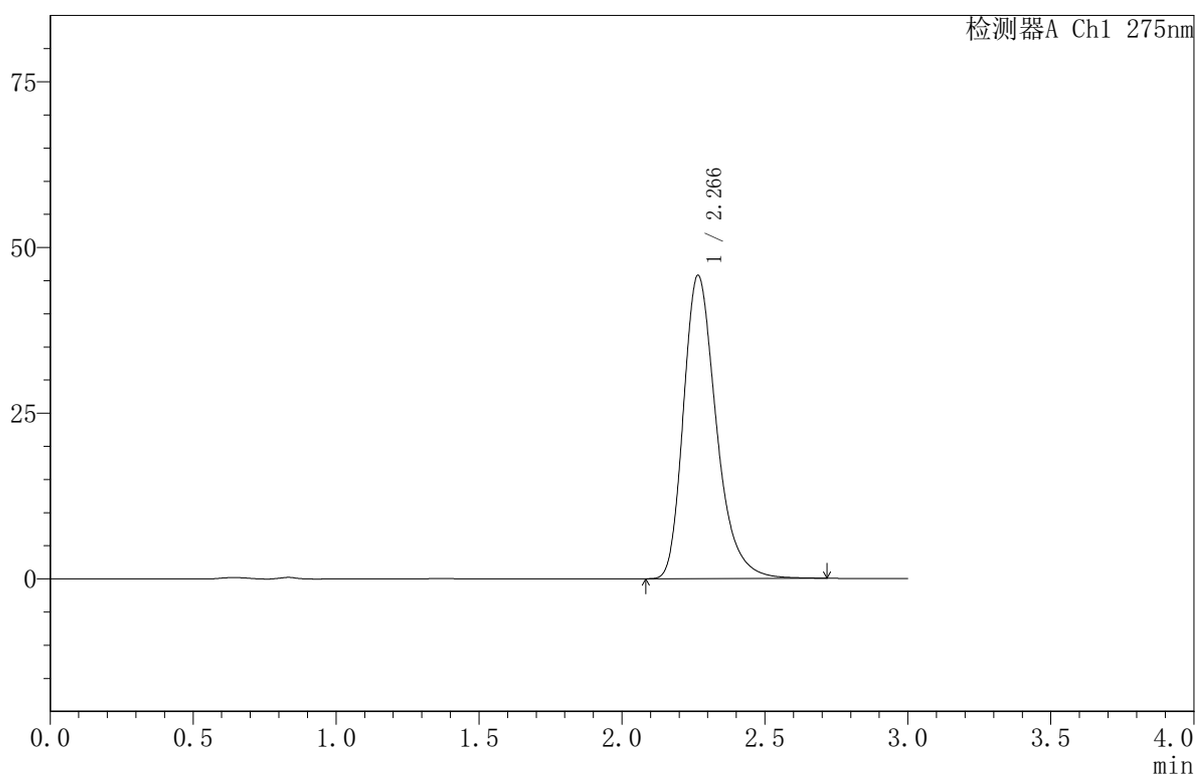
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	364676	100.000	46371	2036	1.290	--
总计		364676	100.000	46371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1650-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	366056	100.000	45729	1953	1.302	--
总计		366056	100.000	45729			



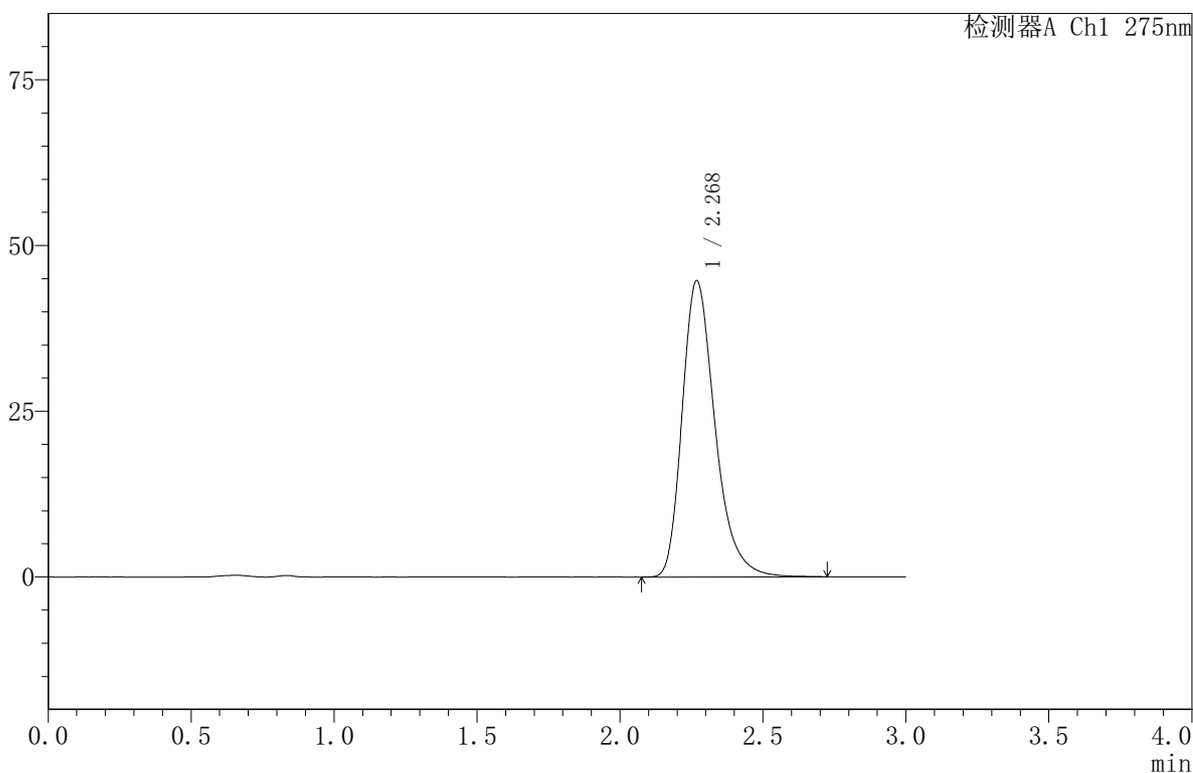
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1651-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:50:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	357812	100.000	44617	1954	1.304	--
总计		357812	100.000	44617			



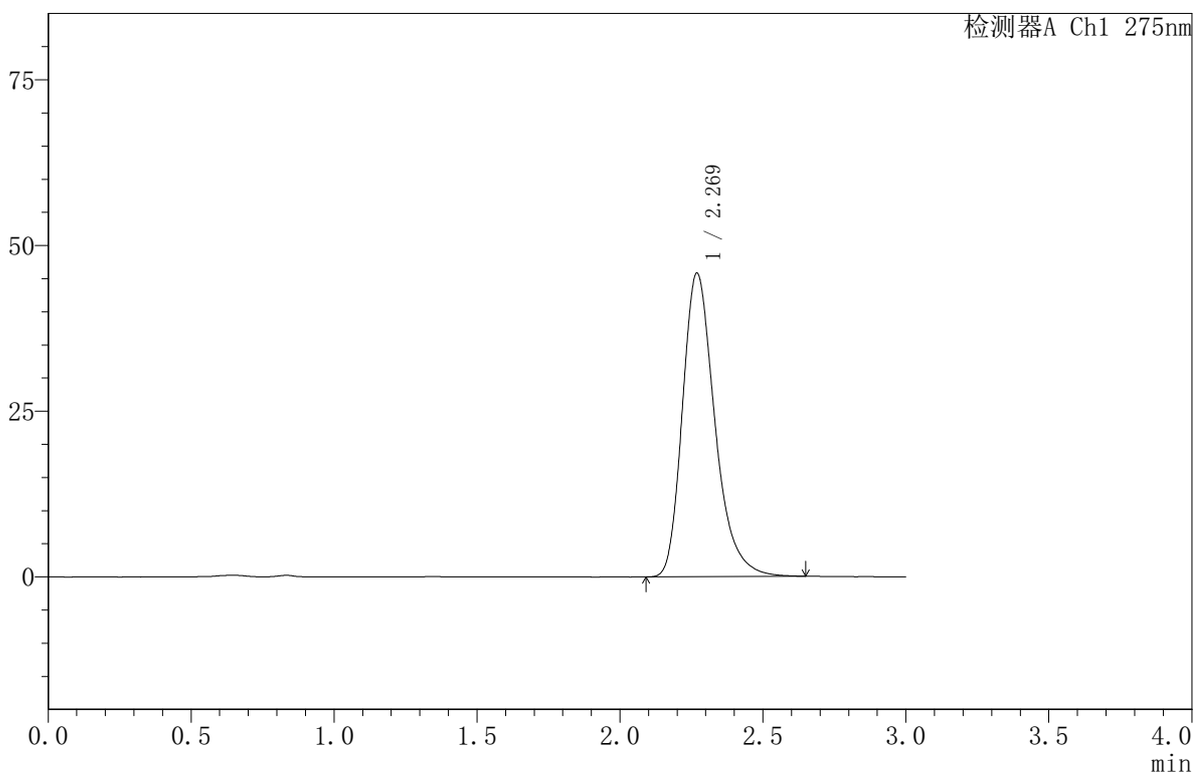
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1652-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	361663	100.000	45760	2008	1.292	--
总计		361663	100.000	45760			



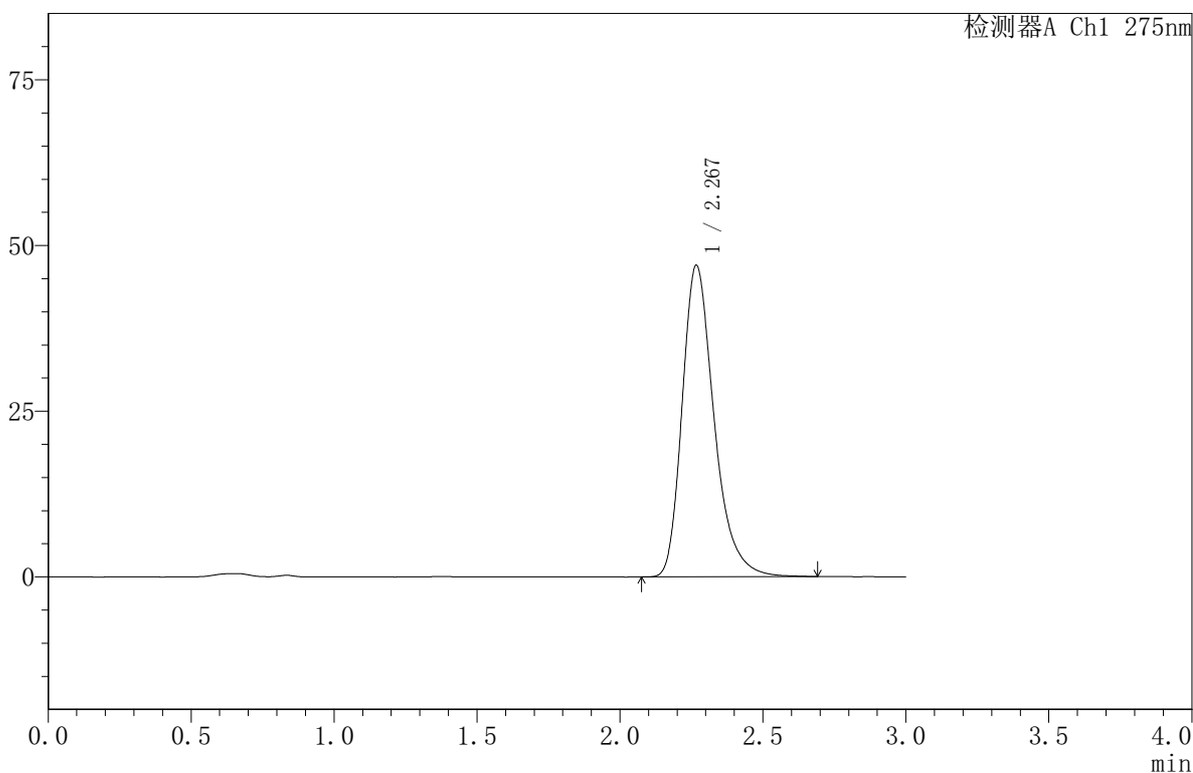
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1653-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:56:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	365414	100.000	46883	2073	1.309	--
总计		365414	100.000	46883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1654-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:00:09

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

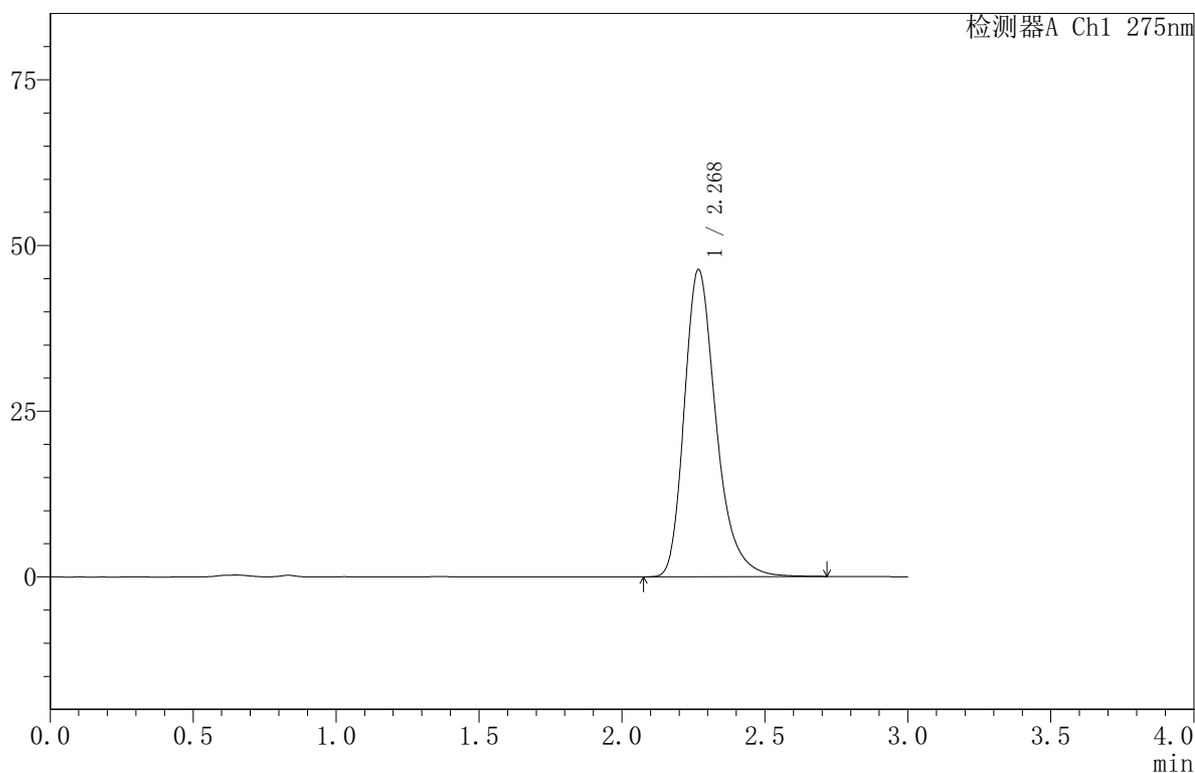
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	359130	100.000	46195	2102	1.300	--
总计		359130	100.000	46195			



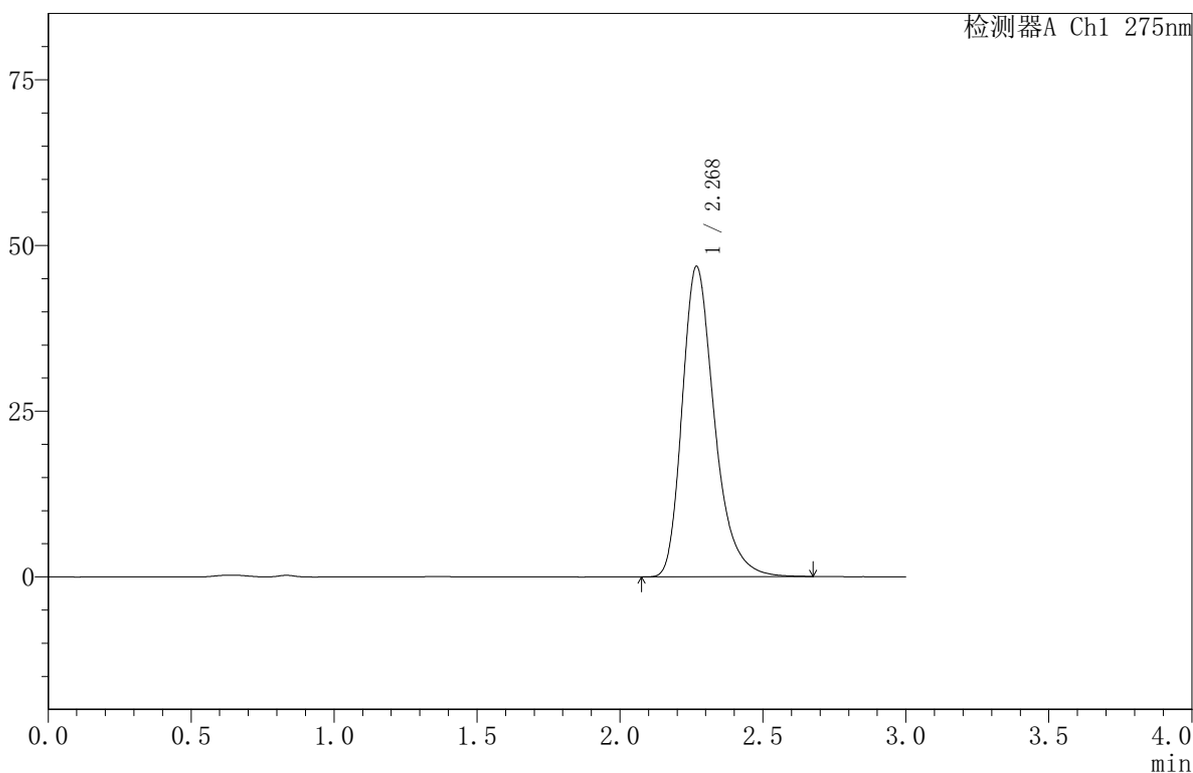
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1655-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	368086	100.000	46685	2033	1.307	--
总计		368086	100.000	46685			



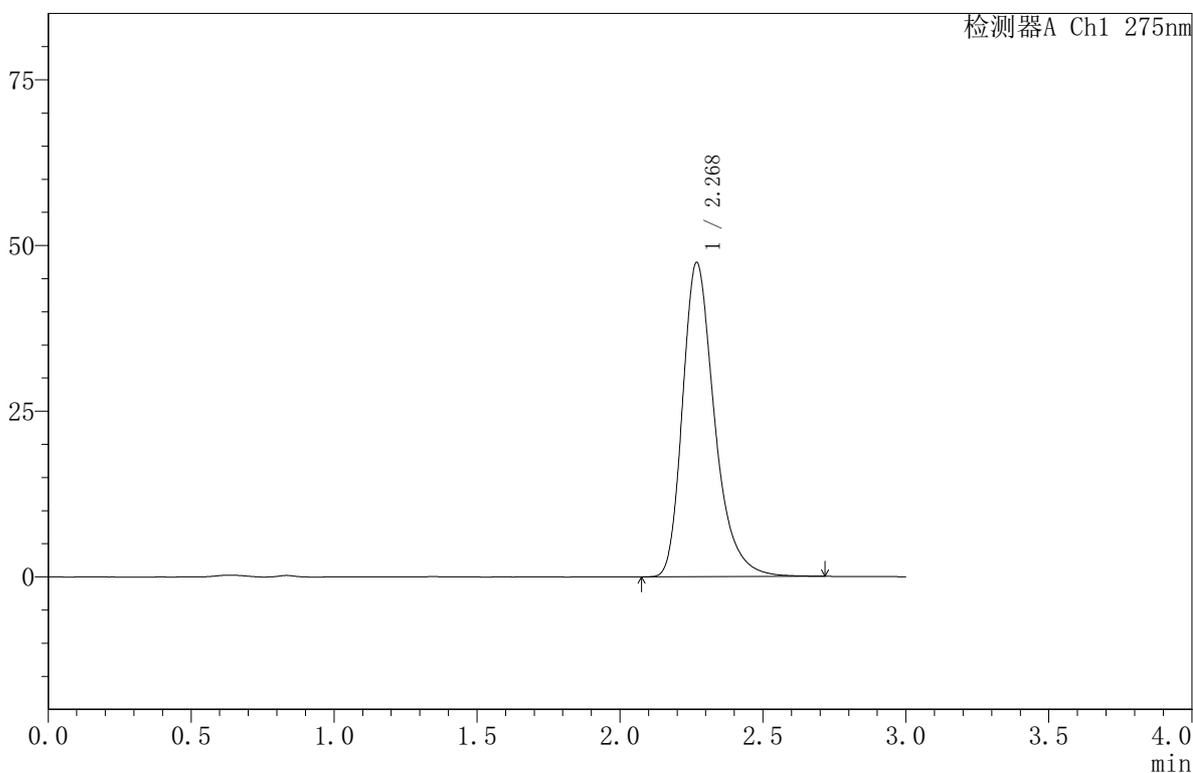
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1656-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:06:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	369084	100.000	47299	2087	1.315	--
总计		369084	100.000	47299			



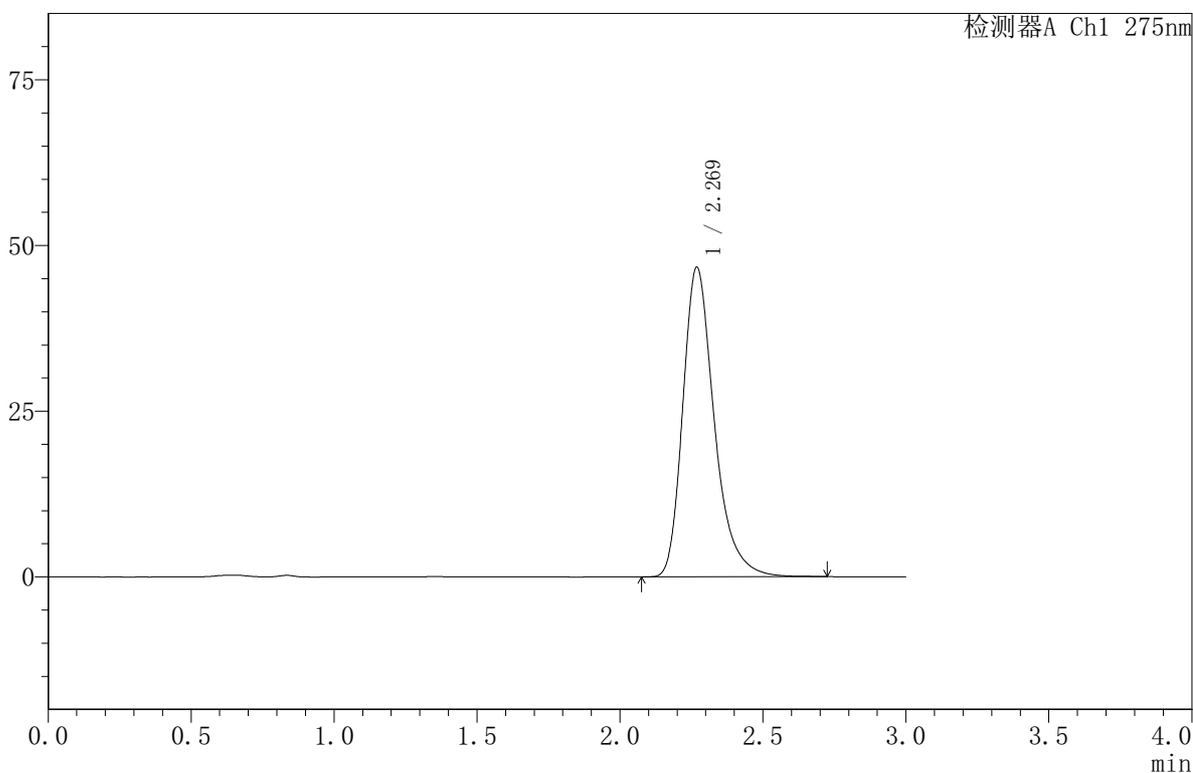
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1657-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:10:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

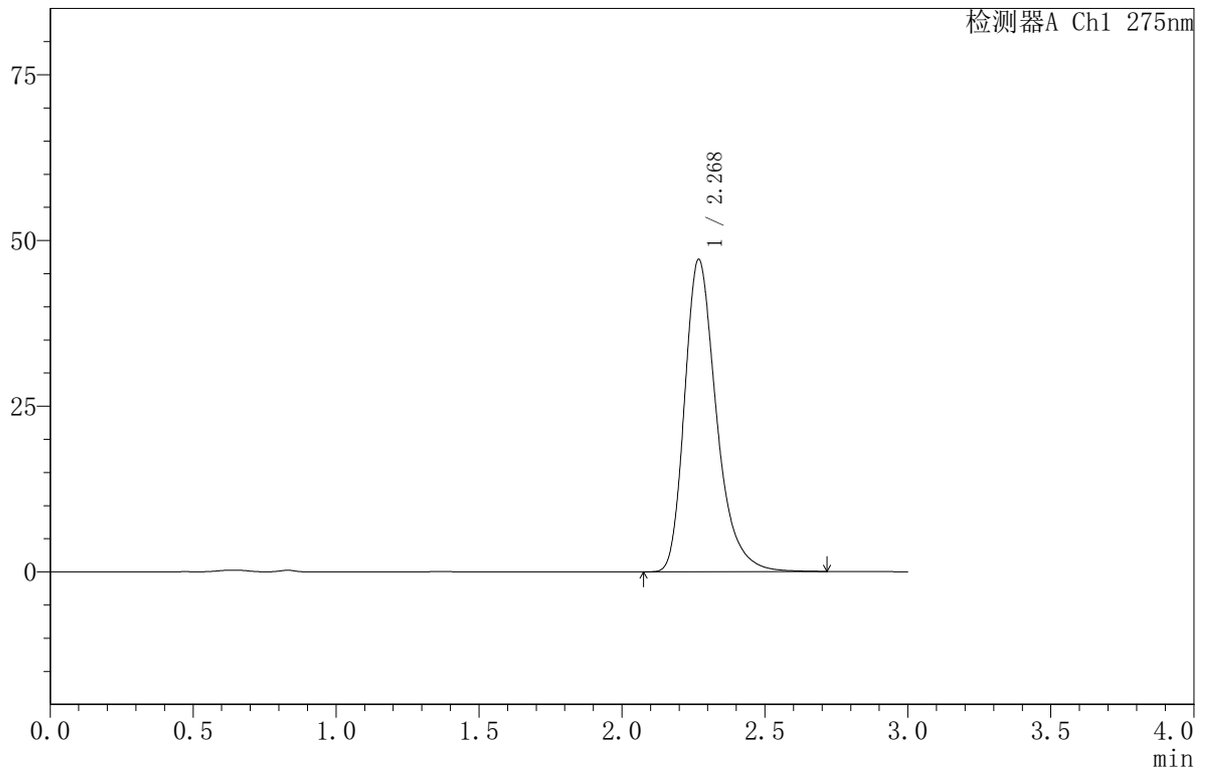
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	358594	100.000	46643	2157	1.312	--
总计		358594	100.000	46643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1658-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	364786	100.000	47019	2108	1.313	--
总计		364786	100.000	47019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1659-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:17:06

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

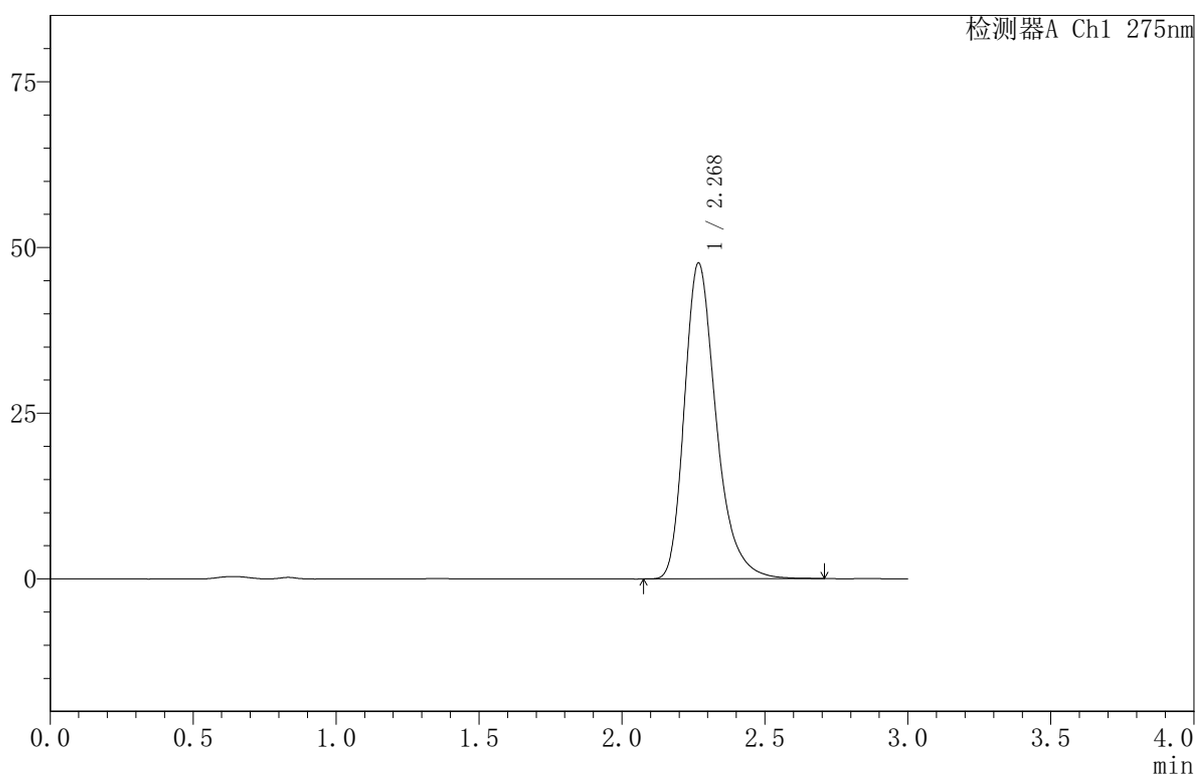
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	368761	100.000	47493	2105	1.312	--
总计		368761	100.000	47493			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1660-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:20:30

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

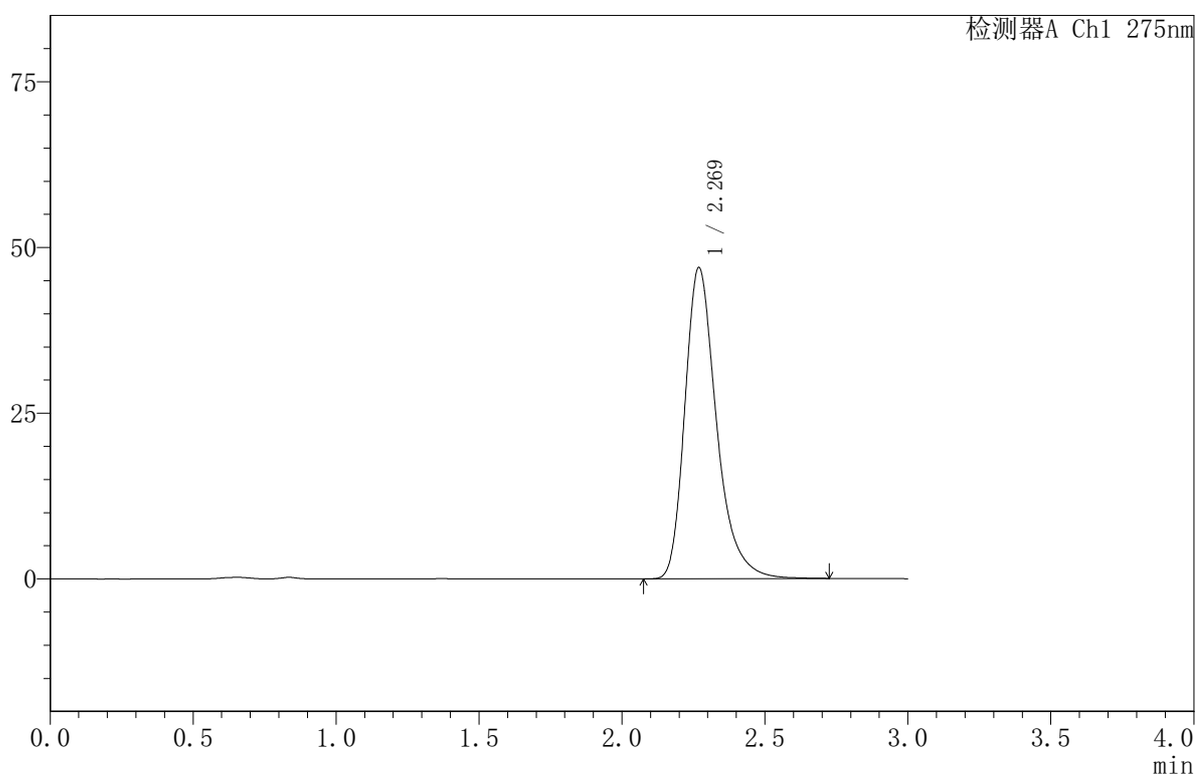
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	362044	100.000	46880	2138	1.320	--
总计		362044	100.000	46880			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1661-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:23:54

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

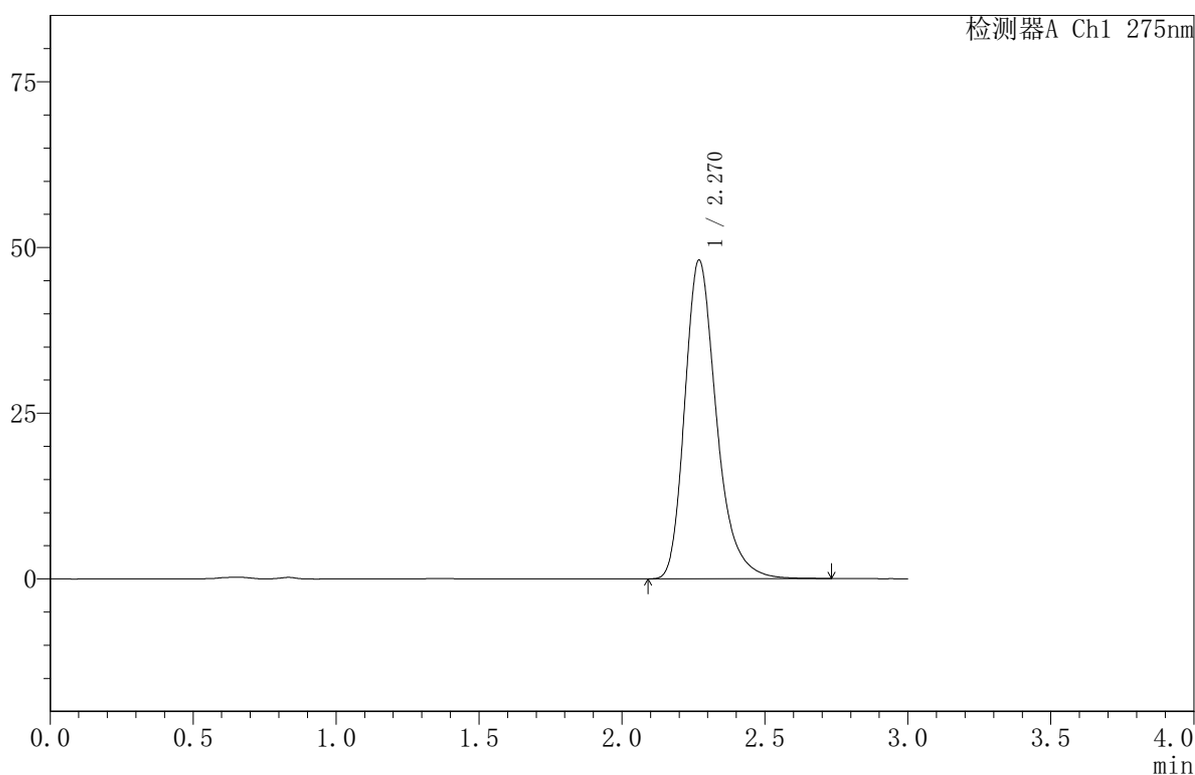
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	371963	100.000	48052	2114	1.289	--
总计		371963	100.000	48052			



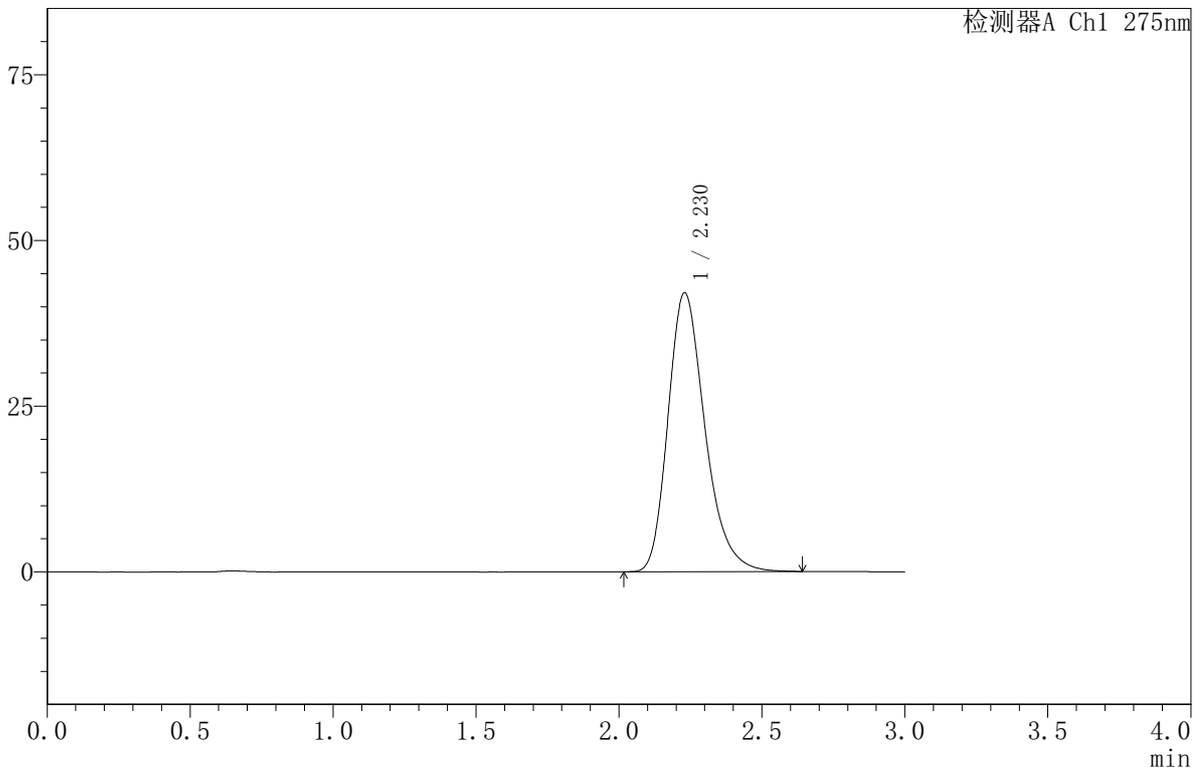
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1662-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	378126	100.000	42097	1474	1.266	--
总计		378126	100.000	42097			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1663-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/03/06 02:30:39

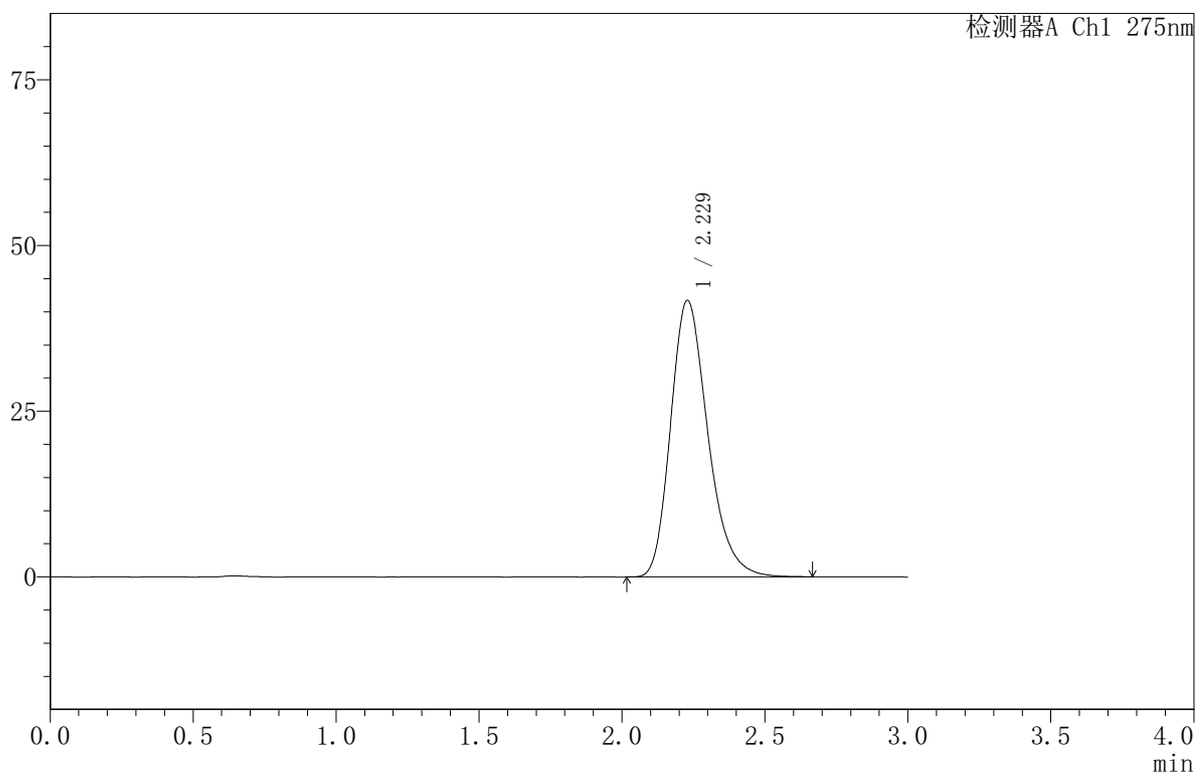
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	377901	100.000	41724	1443	1.254	--
总计		377901	100.000	41724			



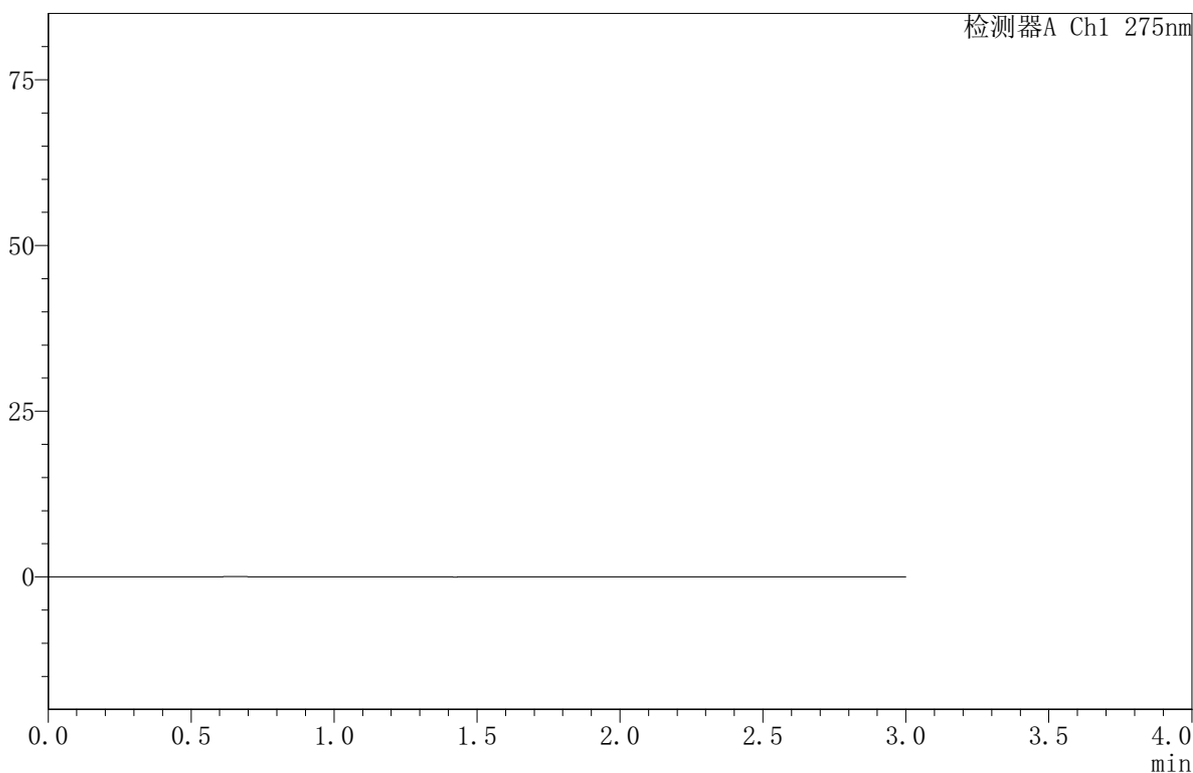
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1664-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:34:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



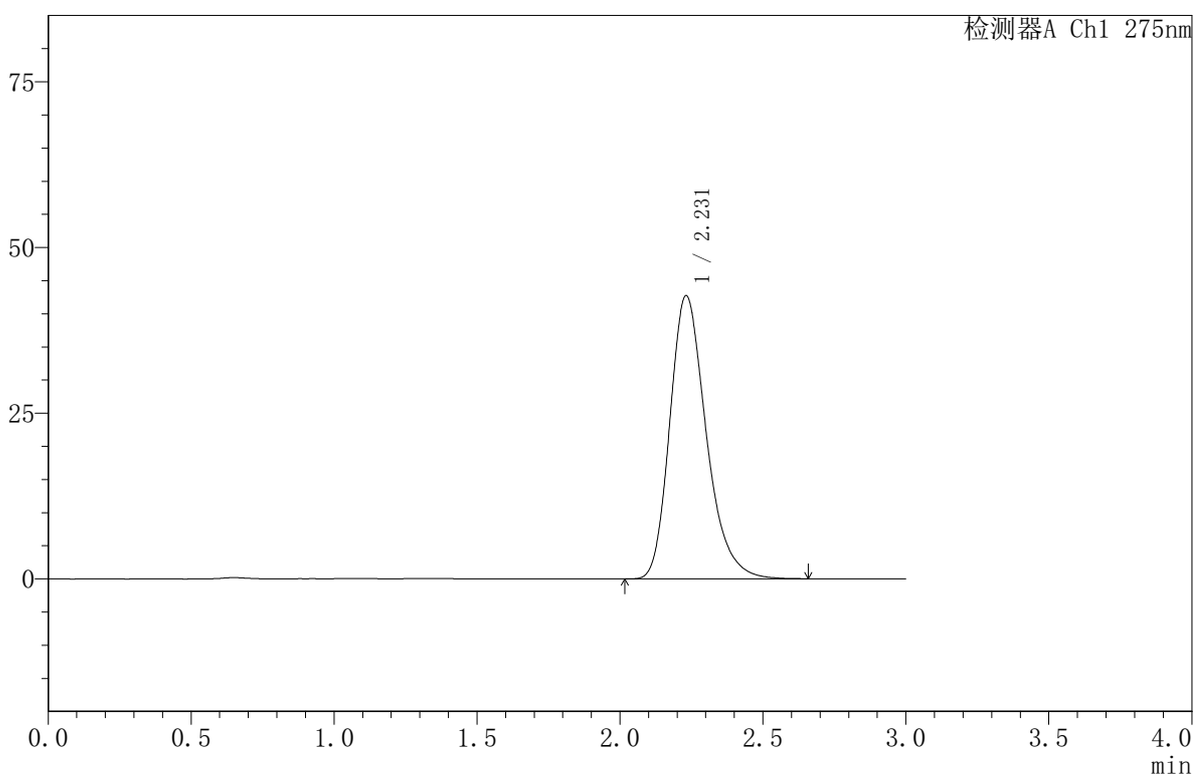
QTL-380

<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 - 7-32/31-1665-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	378266	100.000	42739	1522	1.265	--
总计		378266	100.000	42739			



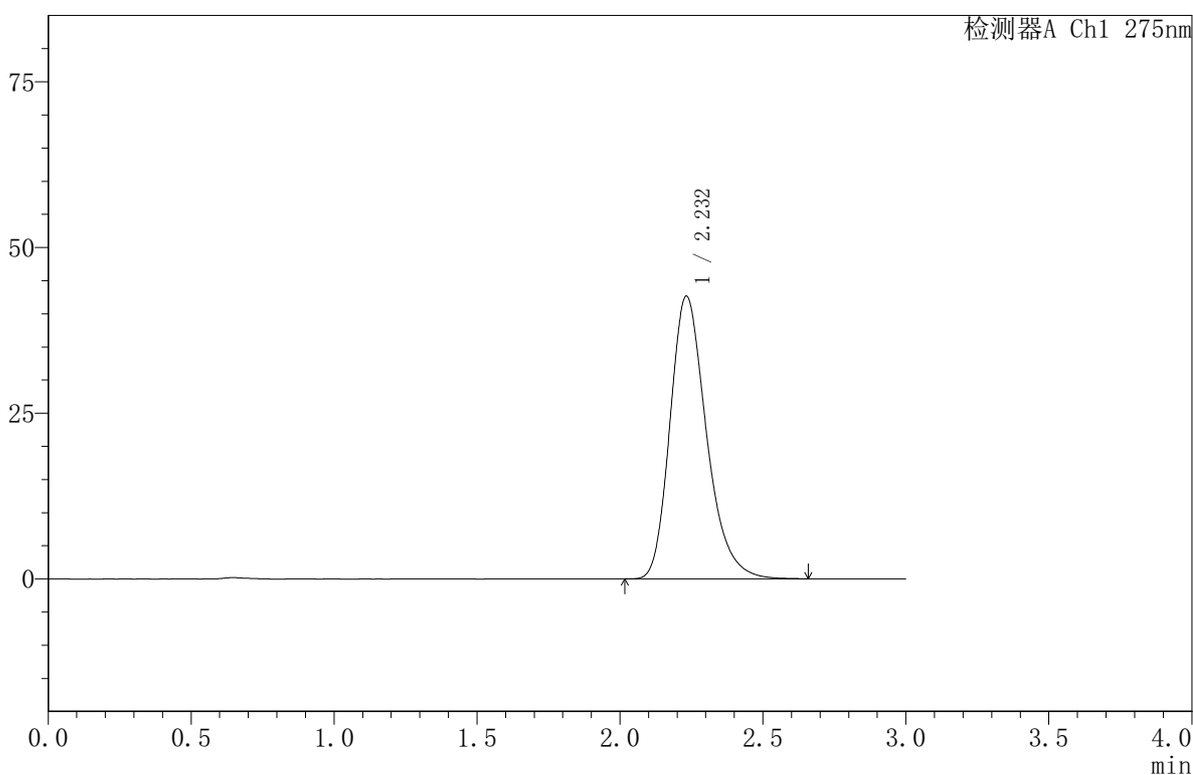
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1666-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	378548	100.000	42646	1517	1.261	--
总计		378548	100.000	42646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1667-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:44:20

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

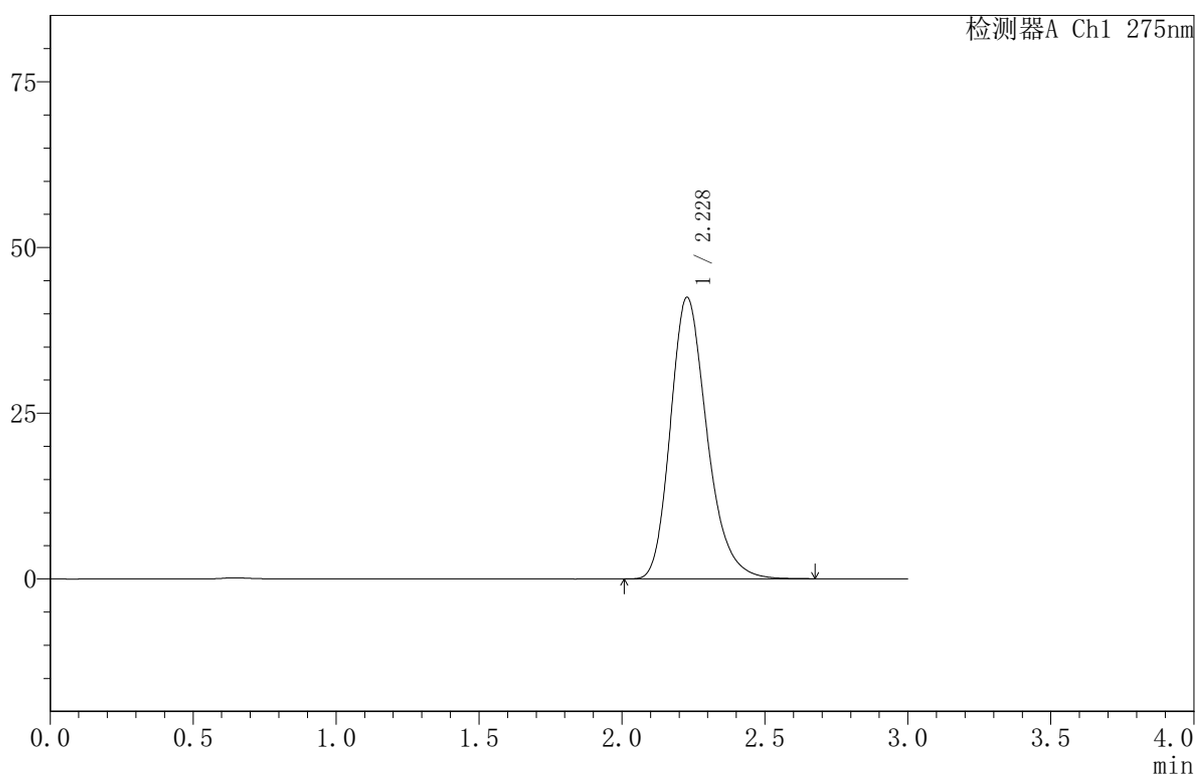
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	378346	100.000	42457	1499	1.242	--
总计		378346	100.000	42457			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1668-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:47:44

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

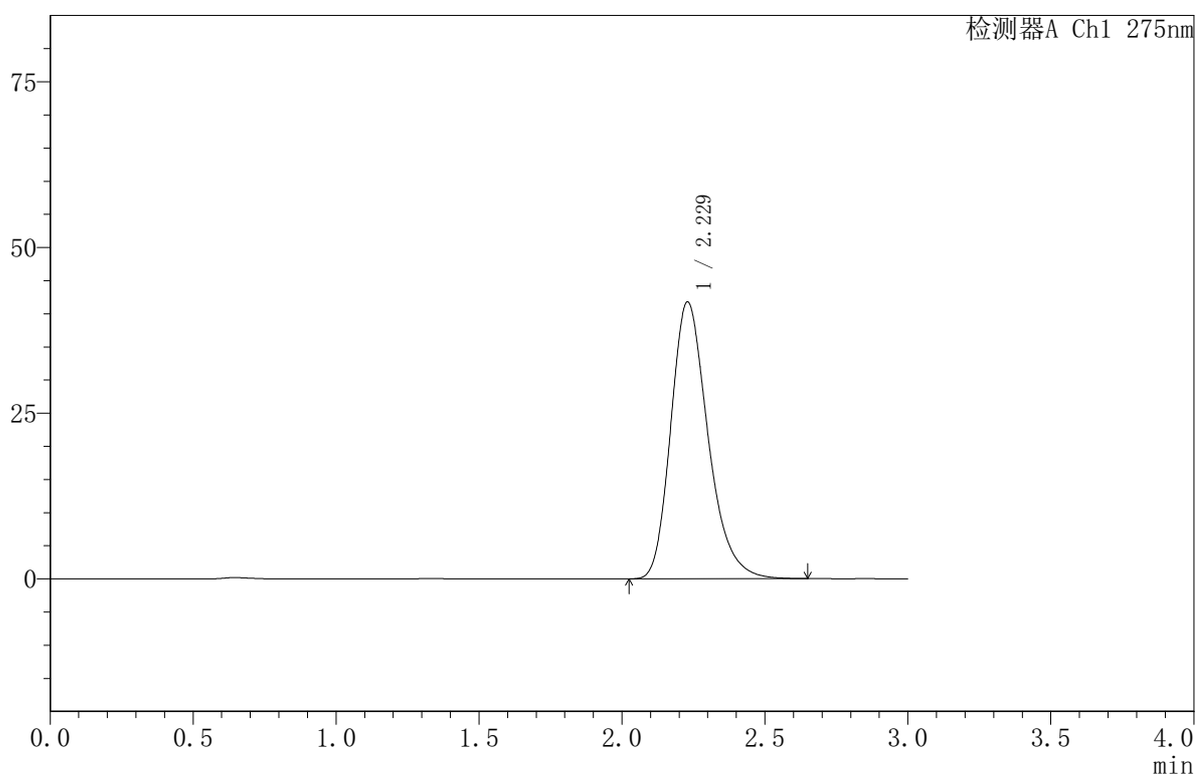
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

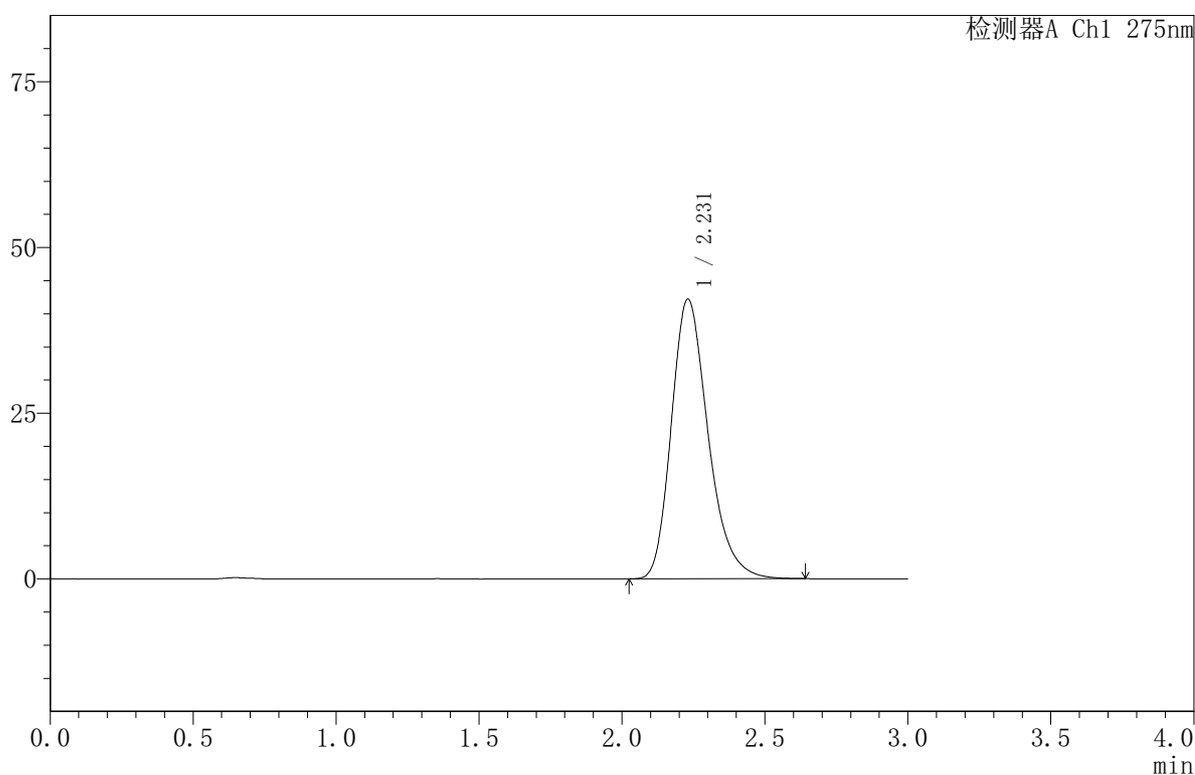
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	378132	100.000	41777	1449	1.257	--
总计		378132	100.000	41777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1669-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	378099	100.000	42204	1481	1.260	--
总计		378099	100.000	42204			



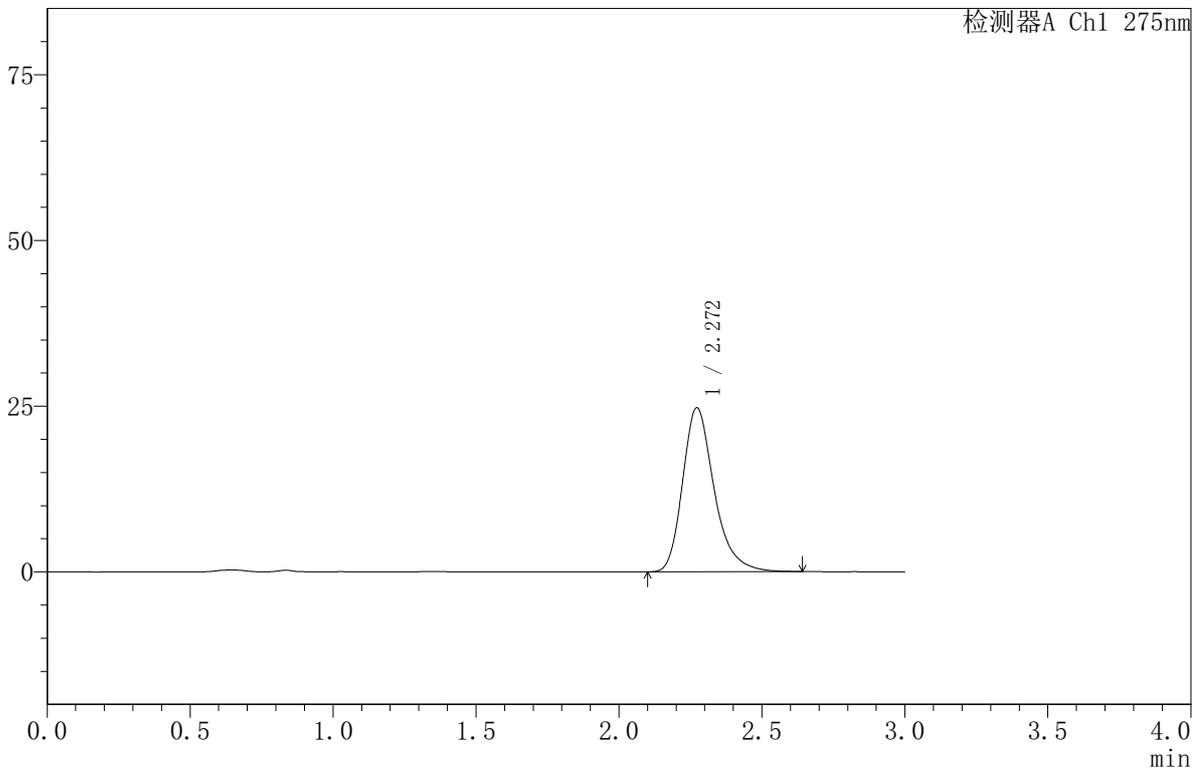
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1670-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:54:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	190090	100.000	24755	2147	1.284	--
总计		190090	100.000	24755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1671-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 02:57:55

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

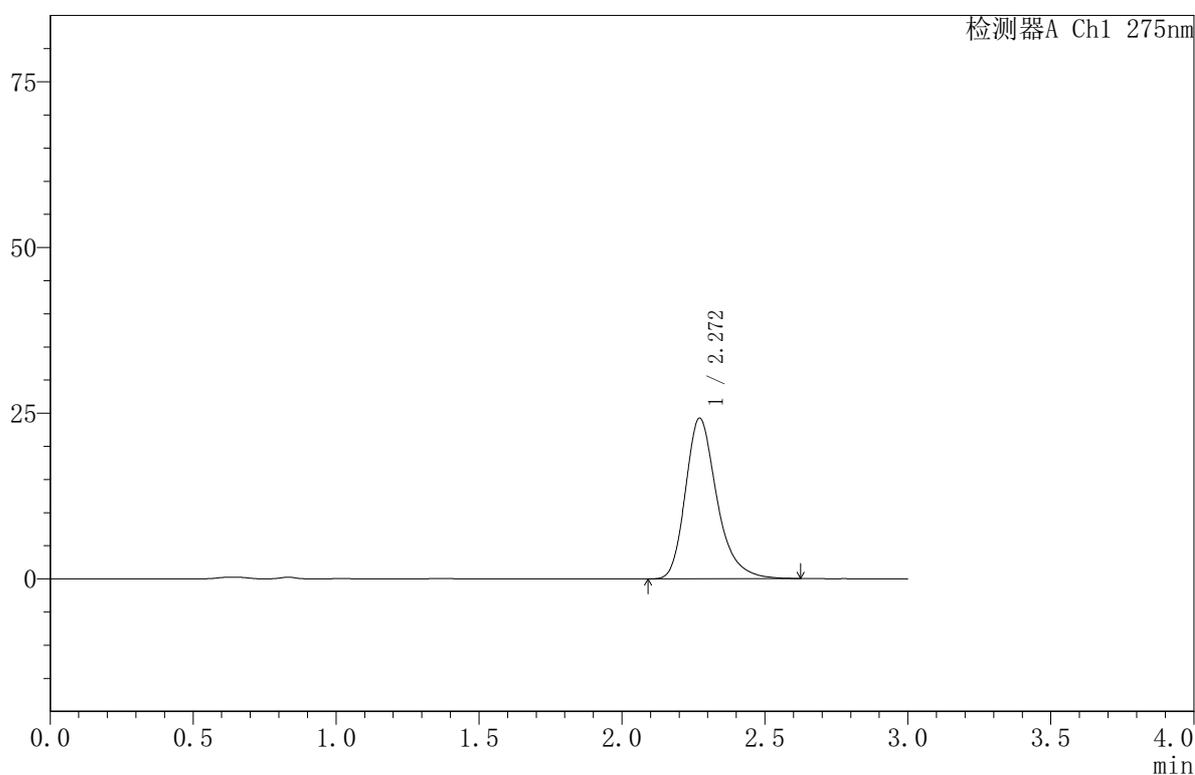
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	185548	100.000	24242	2165	1.283	--
总计		185548	100.000	24242			



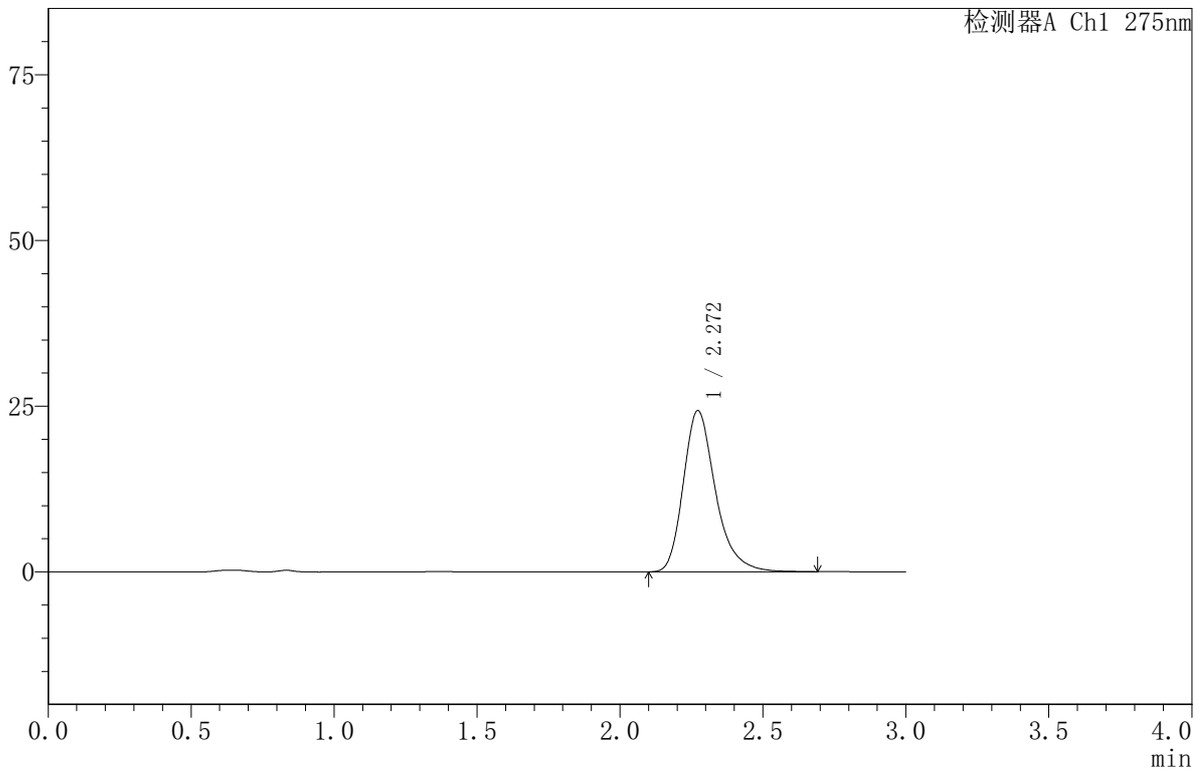
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1672-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:01:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

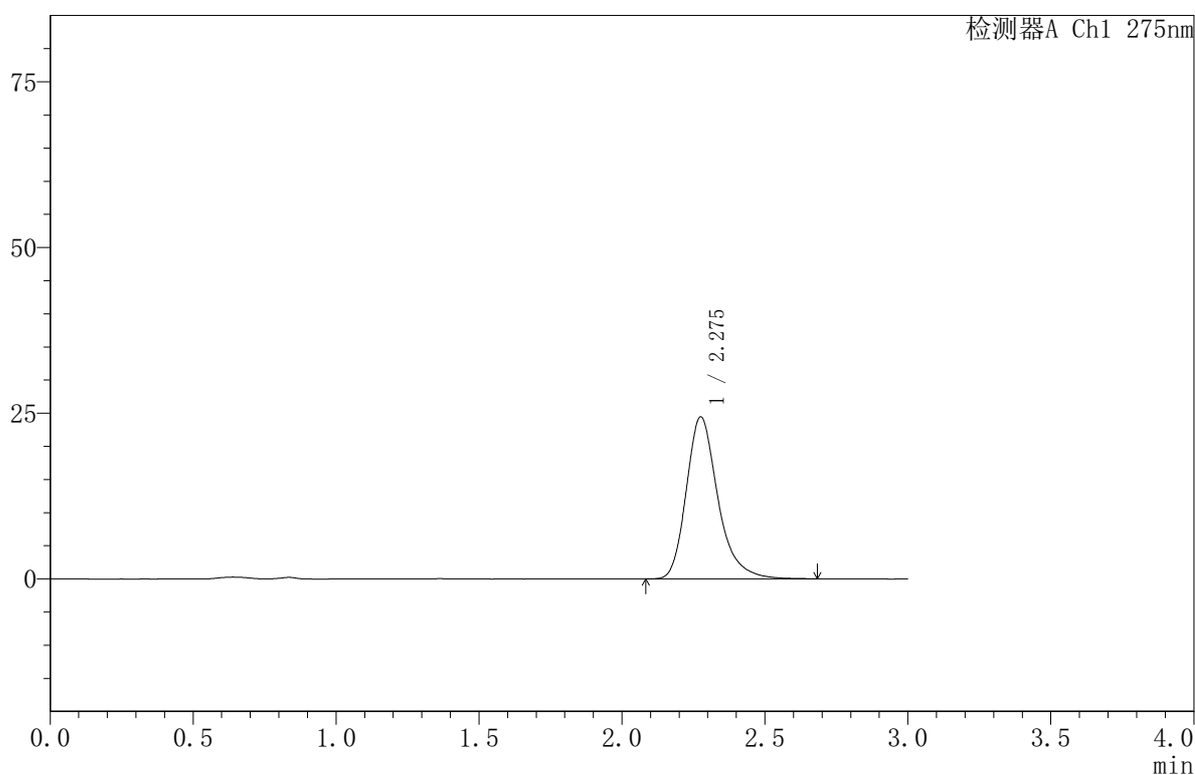
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	191024	100.000	24337	2066	1.284	--
总计		191024	100.000	24337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1673-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	188439	100.000	24385	2164	1.274	--
总计		188439	100.000	24385			



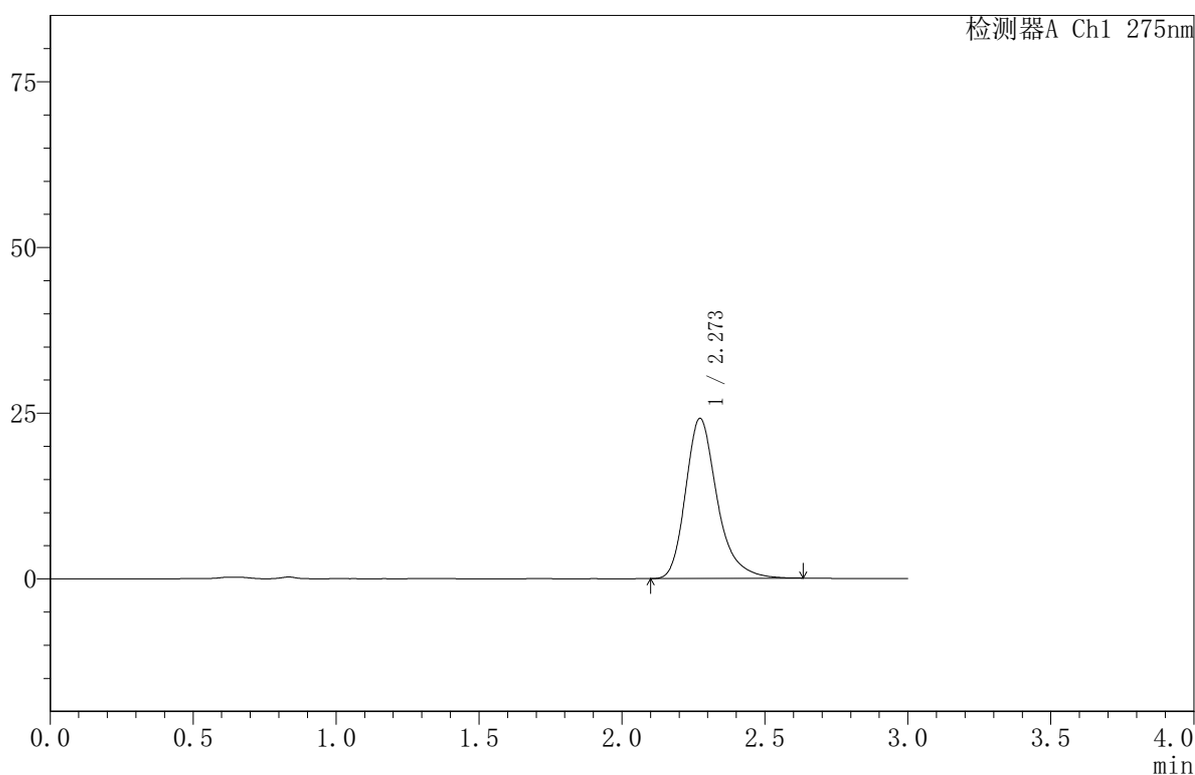
QTL-380

<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 - 7-32/31-1674-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/06 03:08:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	185618	100.000	24156	2171	1.281	--
总计		185618	100.000	24156			



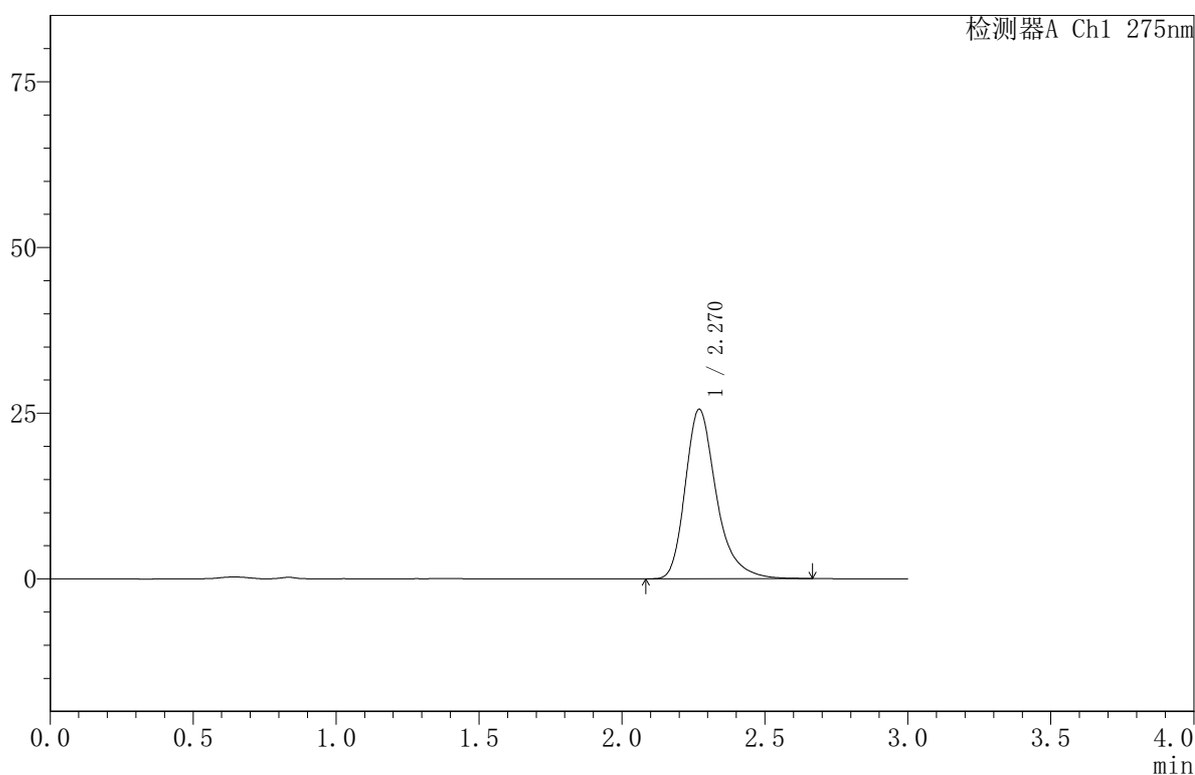
QTL-380

<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 - 7-32/31-1675-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/06 03:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	194018	100.000	25554	2239	1.313	--
总计		194018	100.000	25554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1676-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 03:14:54

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

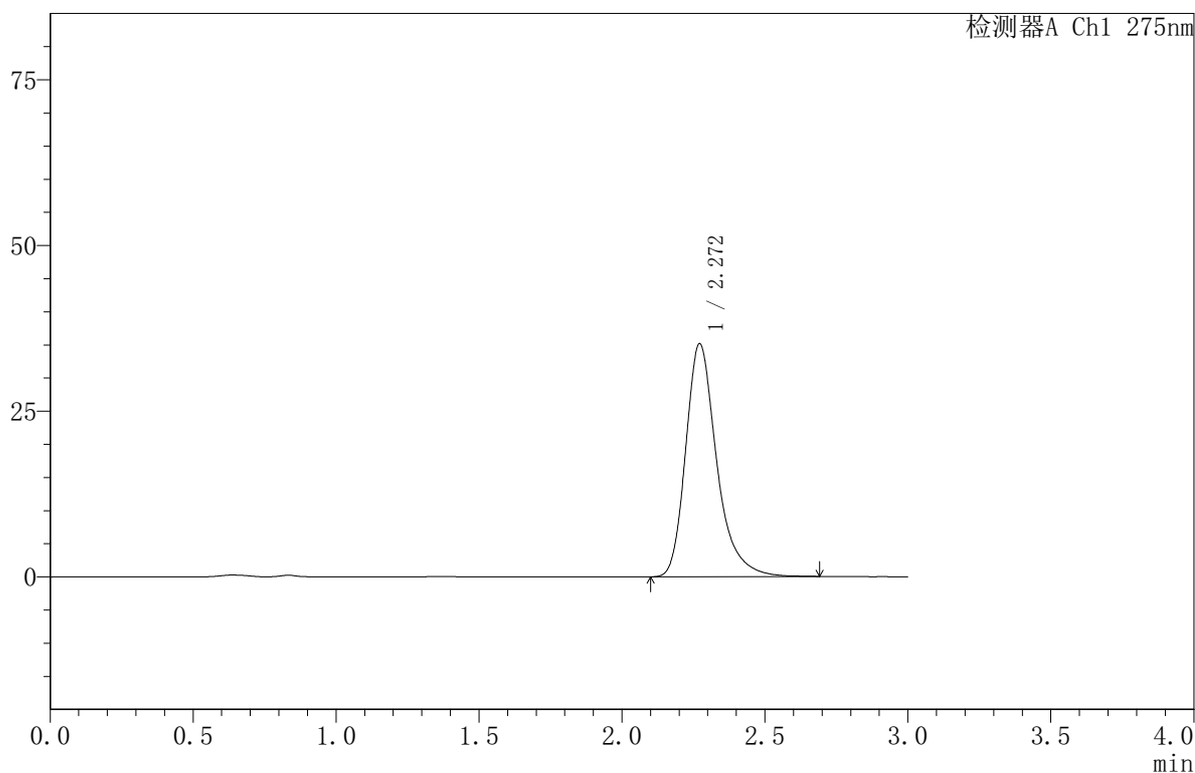
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	265755	100.000	35167	2267	1.306	--
总计		265755	100.000	35167			



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 - 7-32/31-1677-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 03:18:18

实验者: xiexinhui

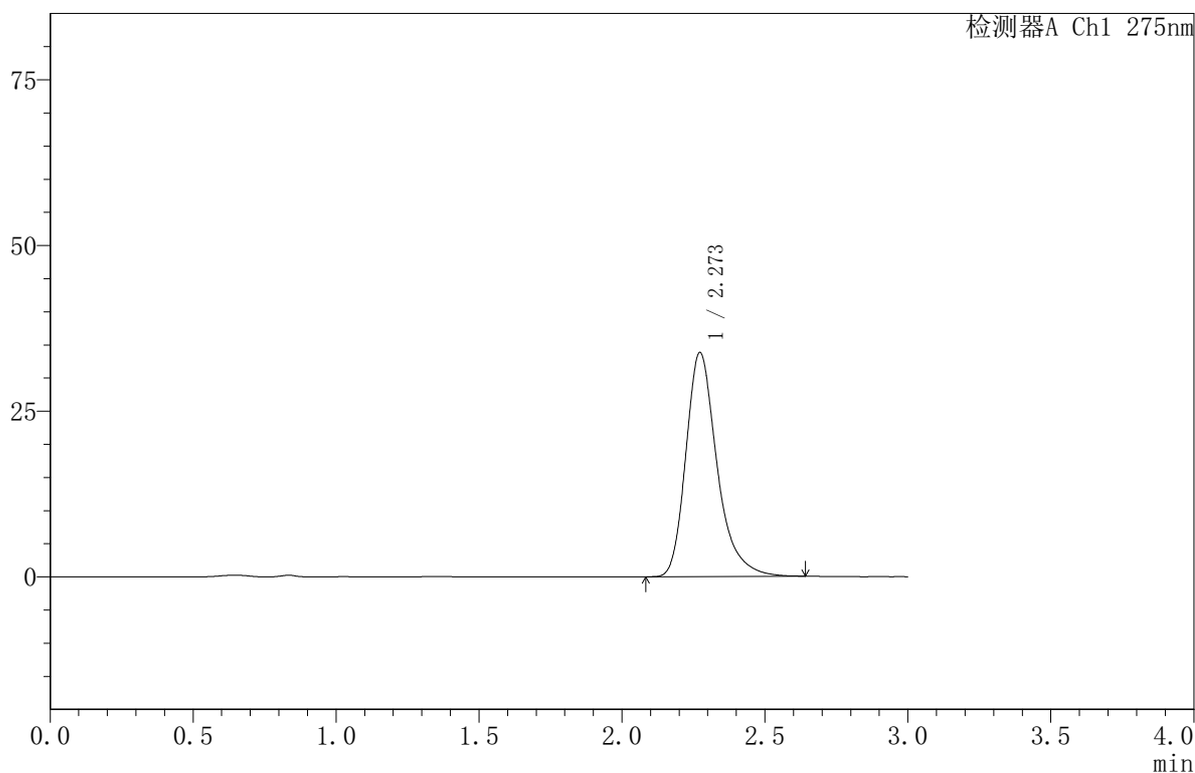
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

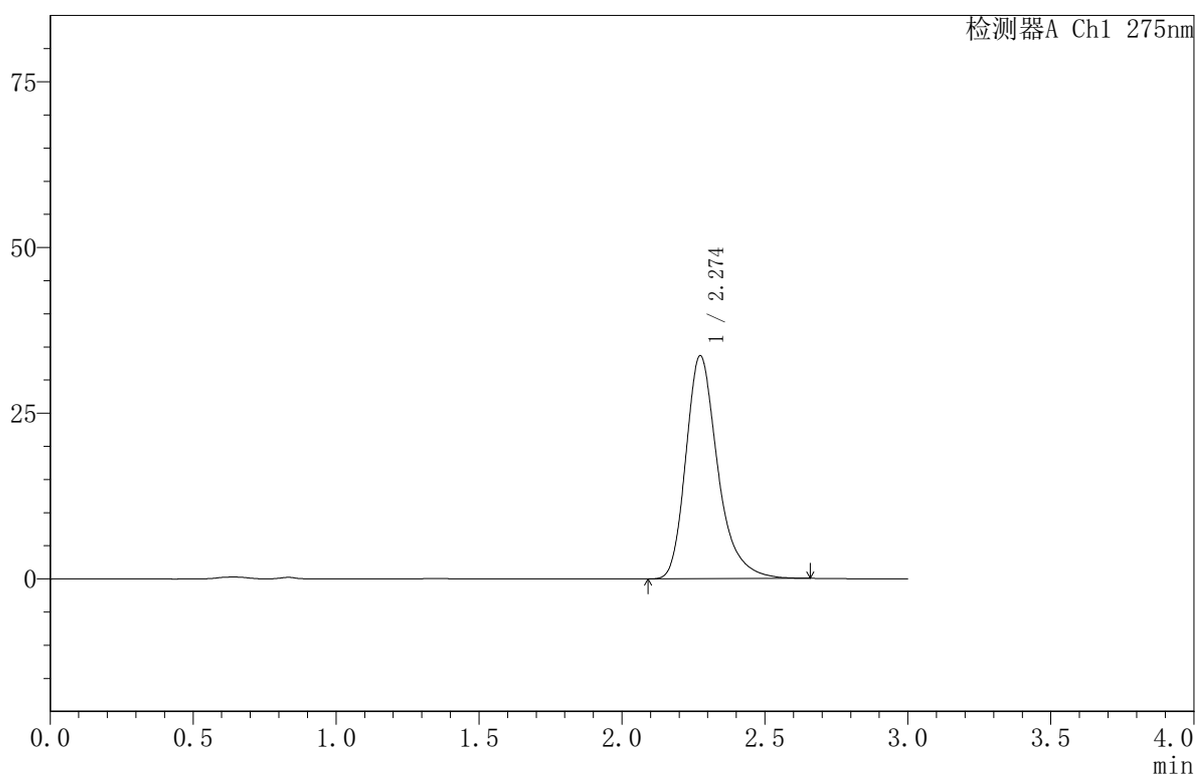
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	256706	100.000	33817	2229	1.304	--
总计		256706	100.000	33817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1678-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	261657	100.000	33650	2127	1.301	--
总计		261657	100.000	33650			



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 - 7-32/31-1679-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 03:25:06

实验者: xiexinhui

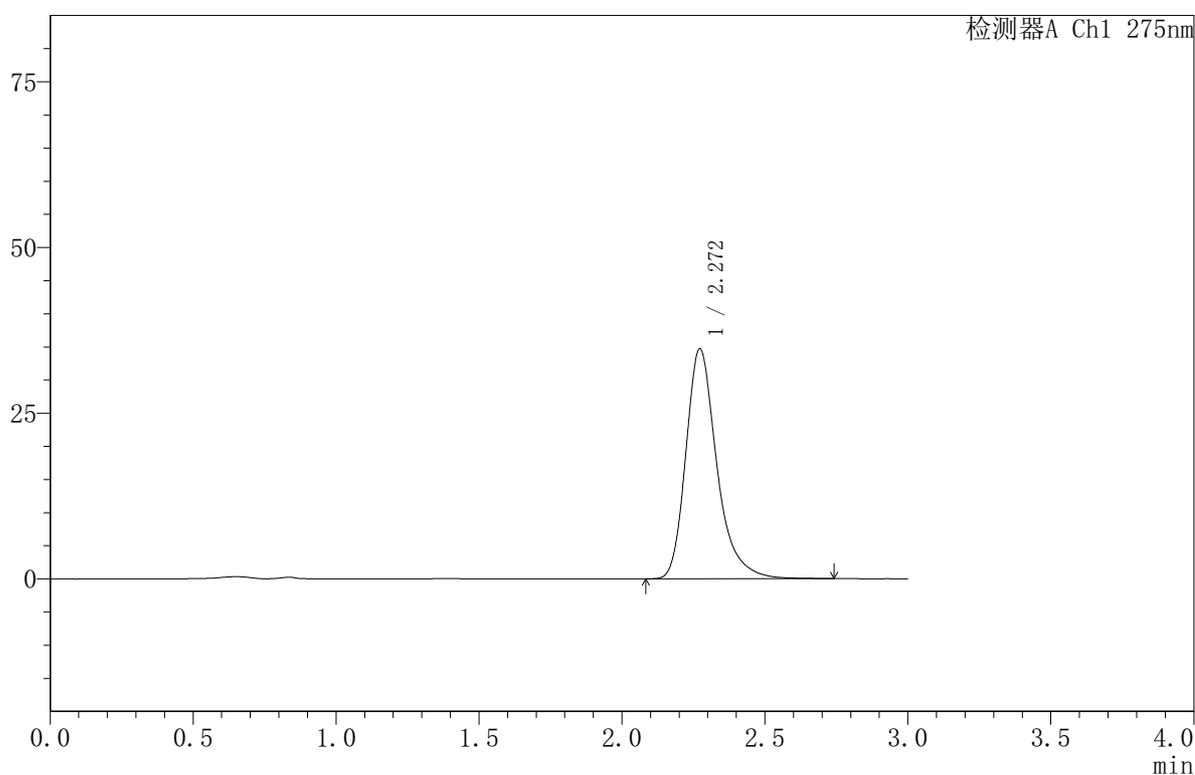
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	262091	100.000	34713	2270	1.302	--
总计		262091	100.000	34713			



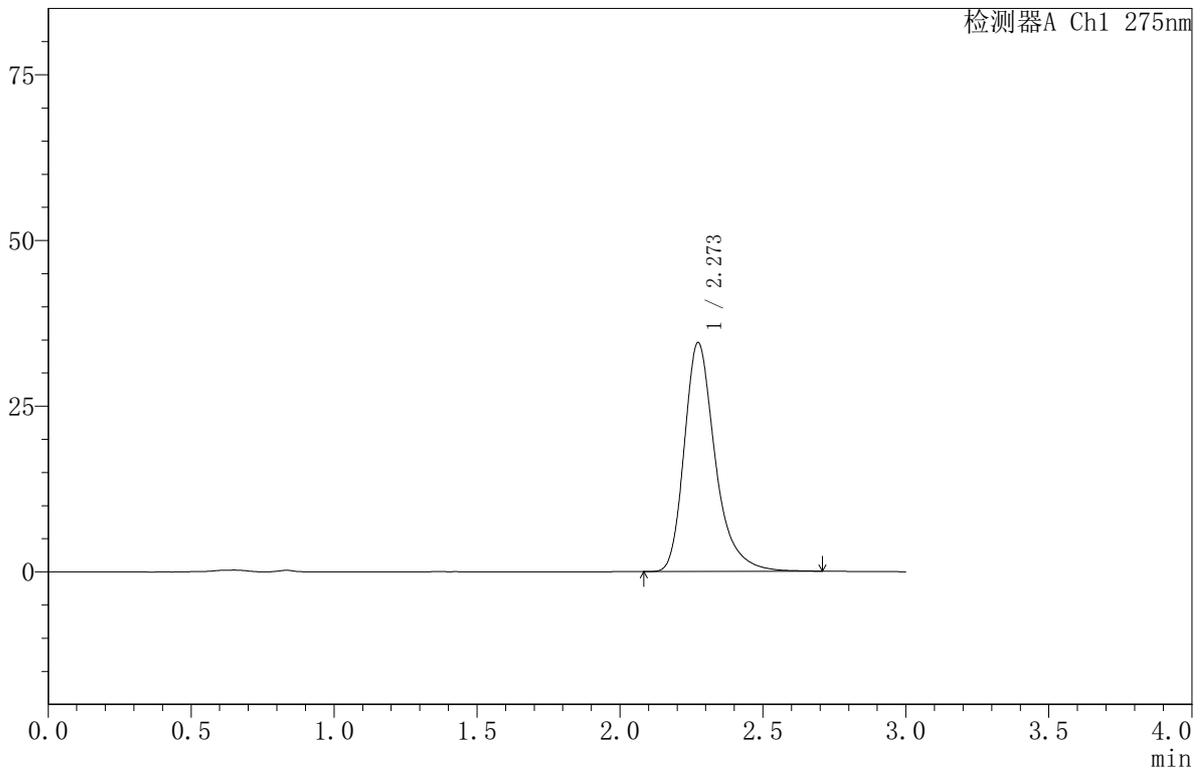
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1680-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	260200	100.000	34531	2287	1.320	--
总计		260200	100.000	34531			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1681-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 03:31:54

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

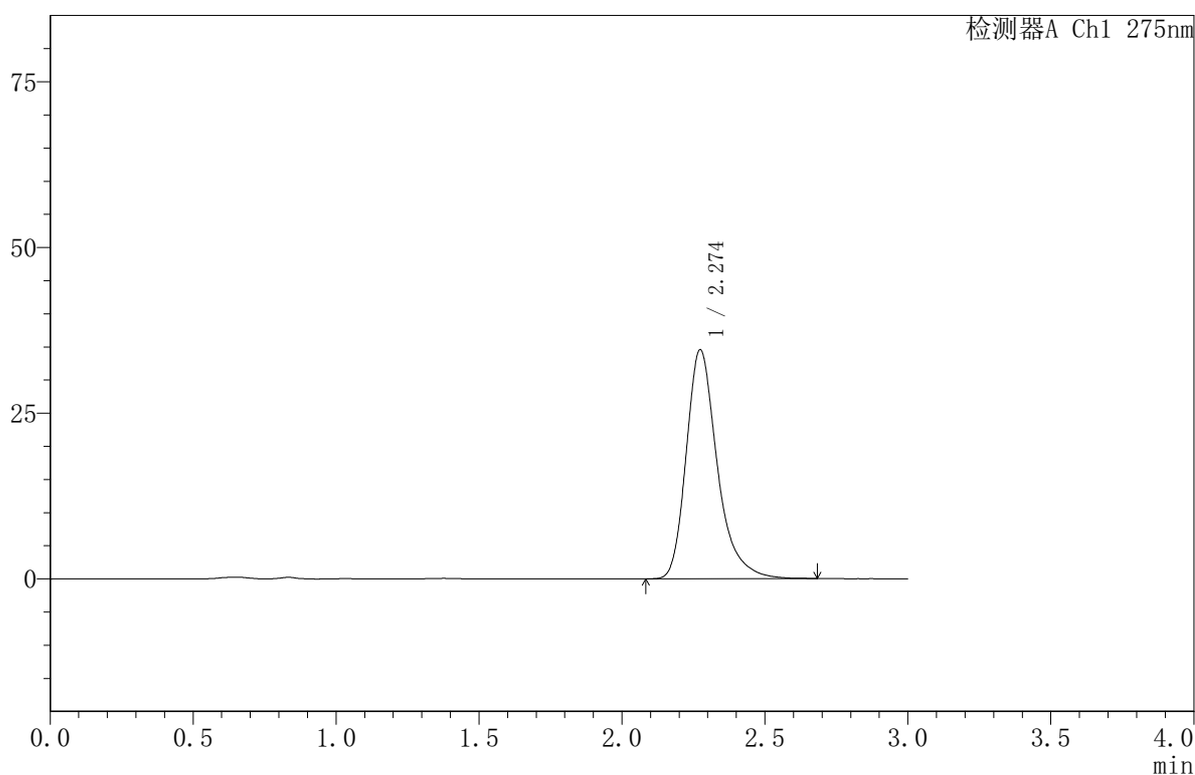
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

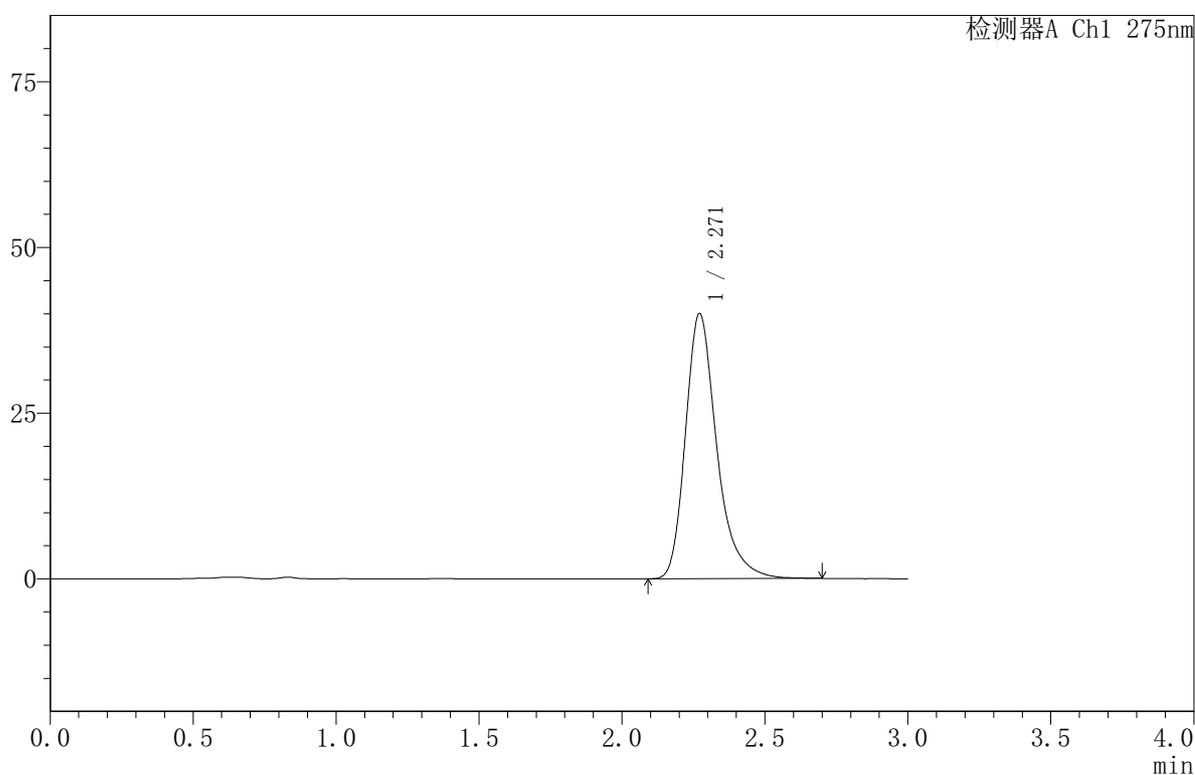
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	261571	100.000	34545	2256	1.310	--
总计		261571	100.000	34545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1682-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	305386	100.000	40019	2212	1.306	--
总计		305386	100.000	40019			



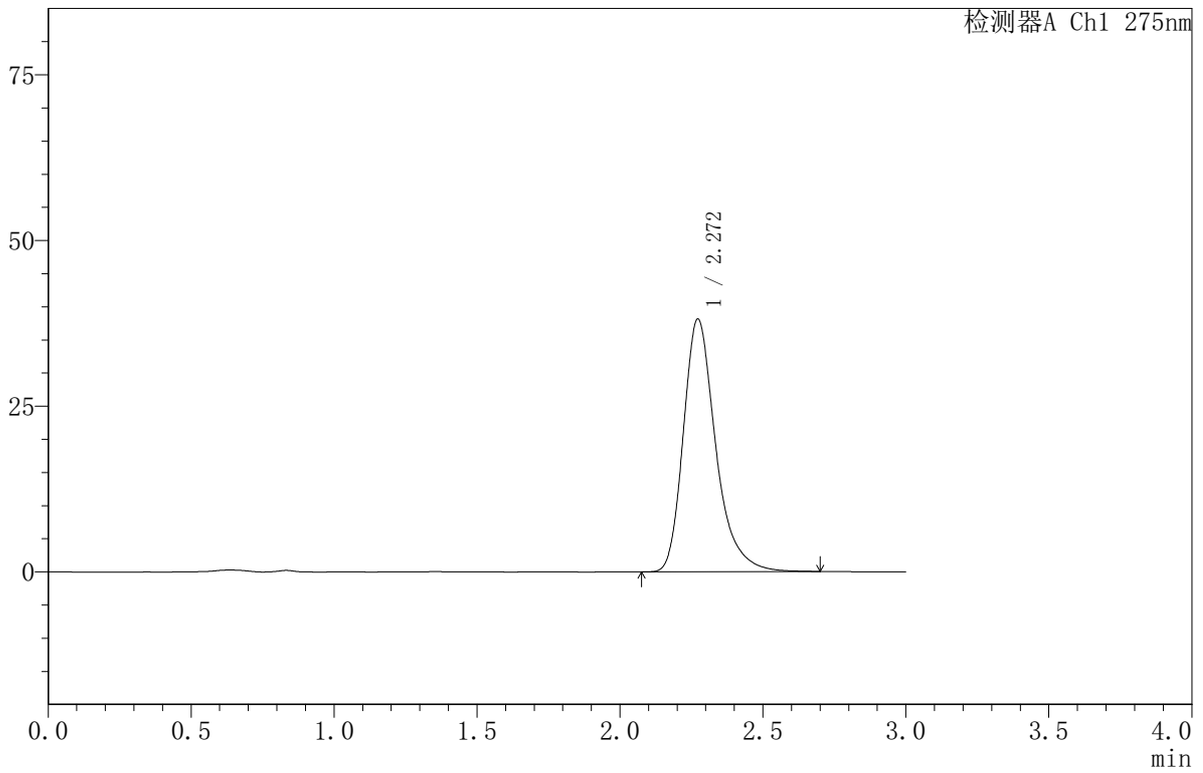
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1683-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	300491	100.000	38145	2069	1.308	--
总计		300491	100.000	38145			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1684-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 03:42:05

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

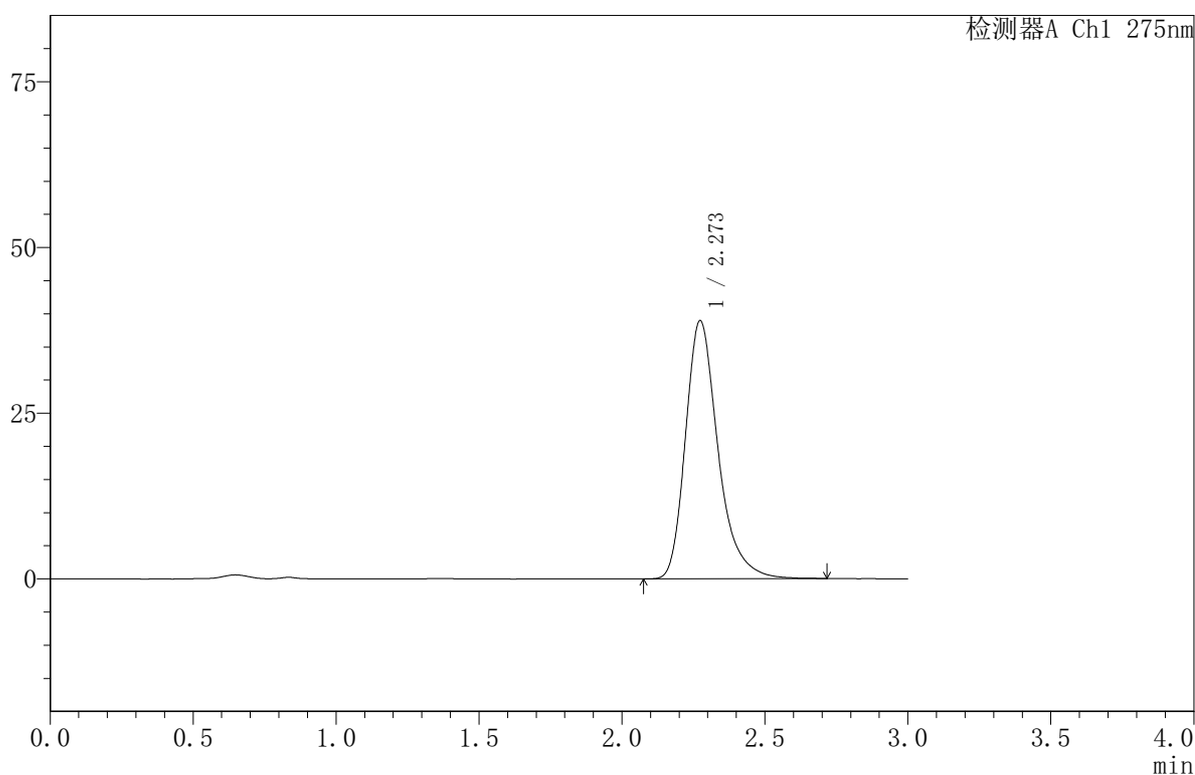
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	309016	100.000	38936	2038	1.303	--
总计		309016	100.000	38936			



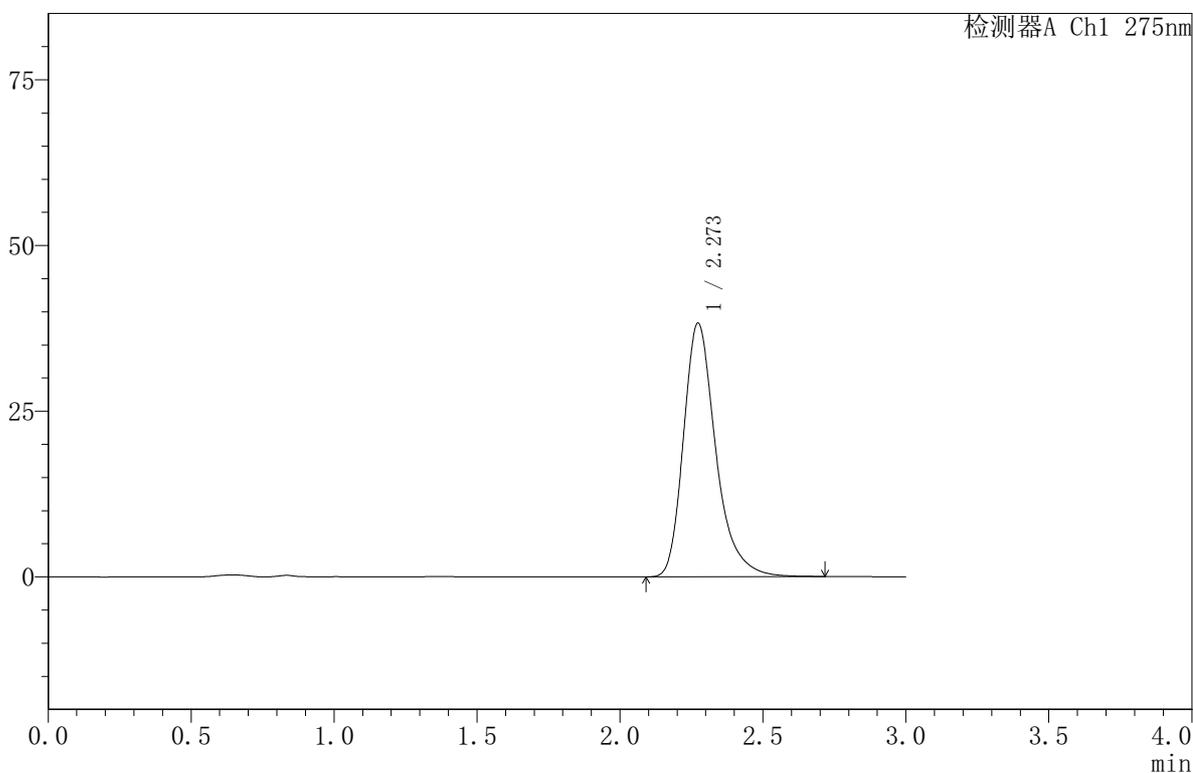
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1685-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	301318	100.000	38260	2070	1.307	--
总计		301318	100.000	38260			



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 - 7-32/31-1686-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 03:48:53

实验者: xiexinhui

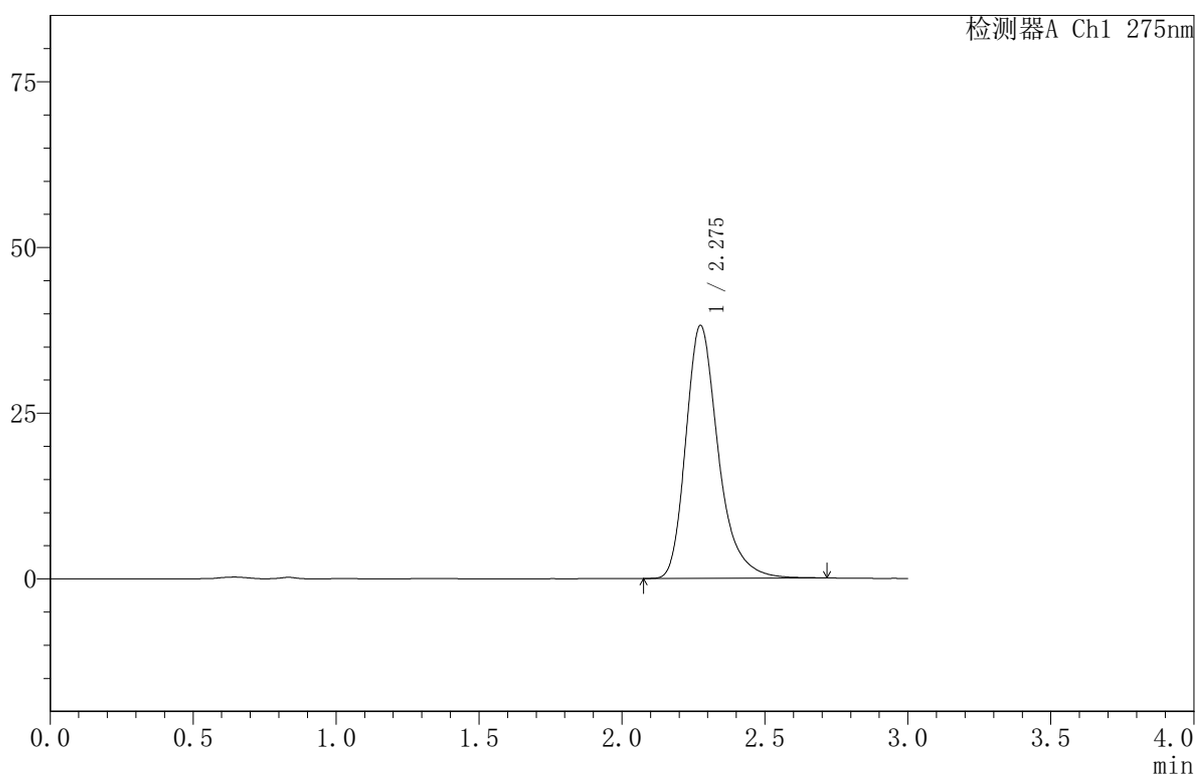
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	301761	100.000	38091	2056	1.300	--
总计		301761	100.000	38091			



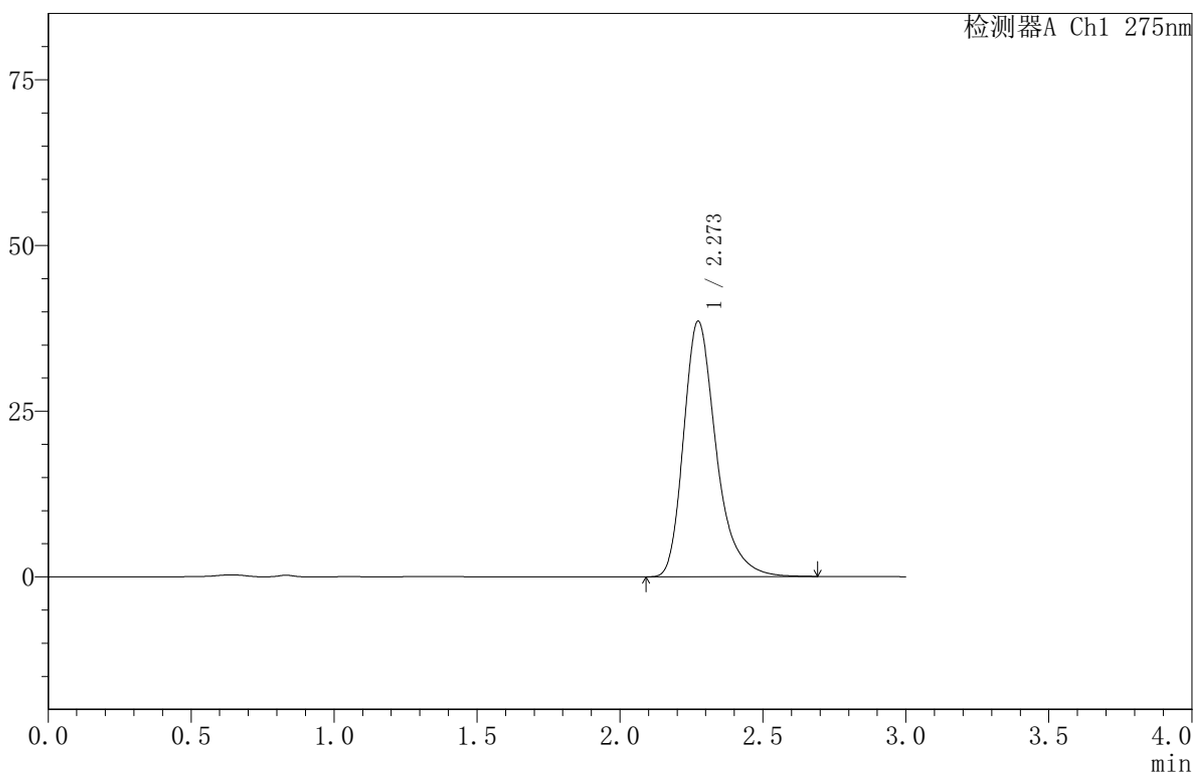
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1687-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	306311	100.000	38551	2036	1.317	--
总计		306311	100.000	38551			



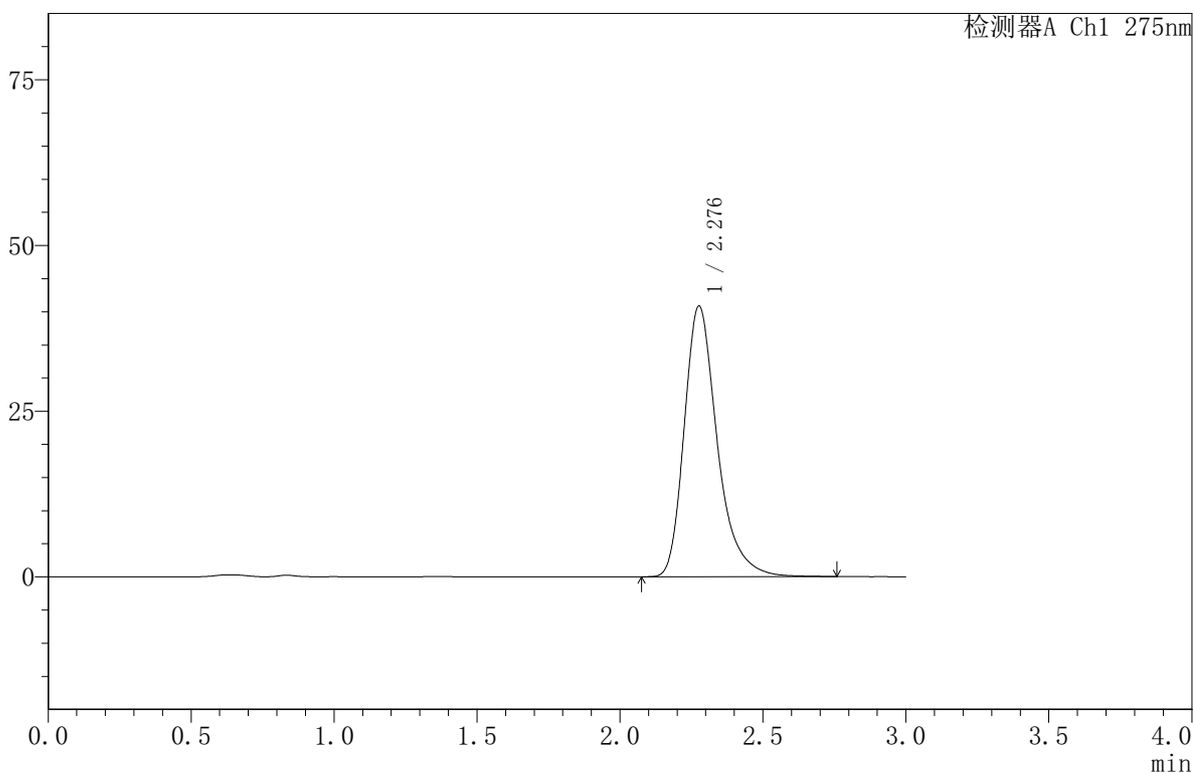
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1688-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:55:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	329114	100.000	40743	1993	1.318	--
总计		329114	100.000	40743			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1689-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 03:59:06

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

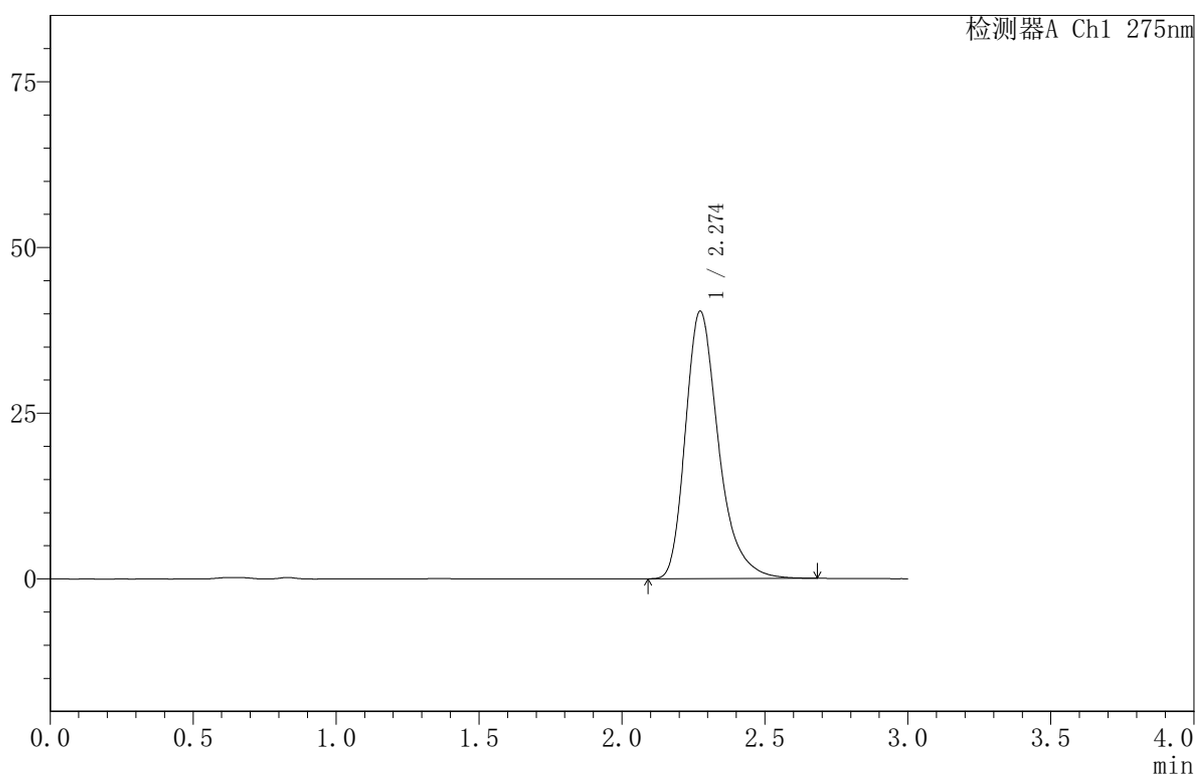
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	325613	100.000	40340	1959	1.319	--
总计		325613	100.000	40340			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1690-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 04:02:31

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

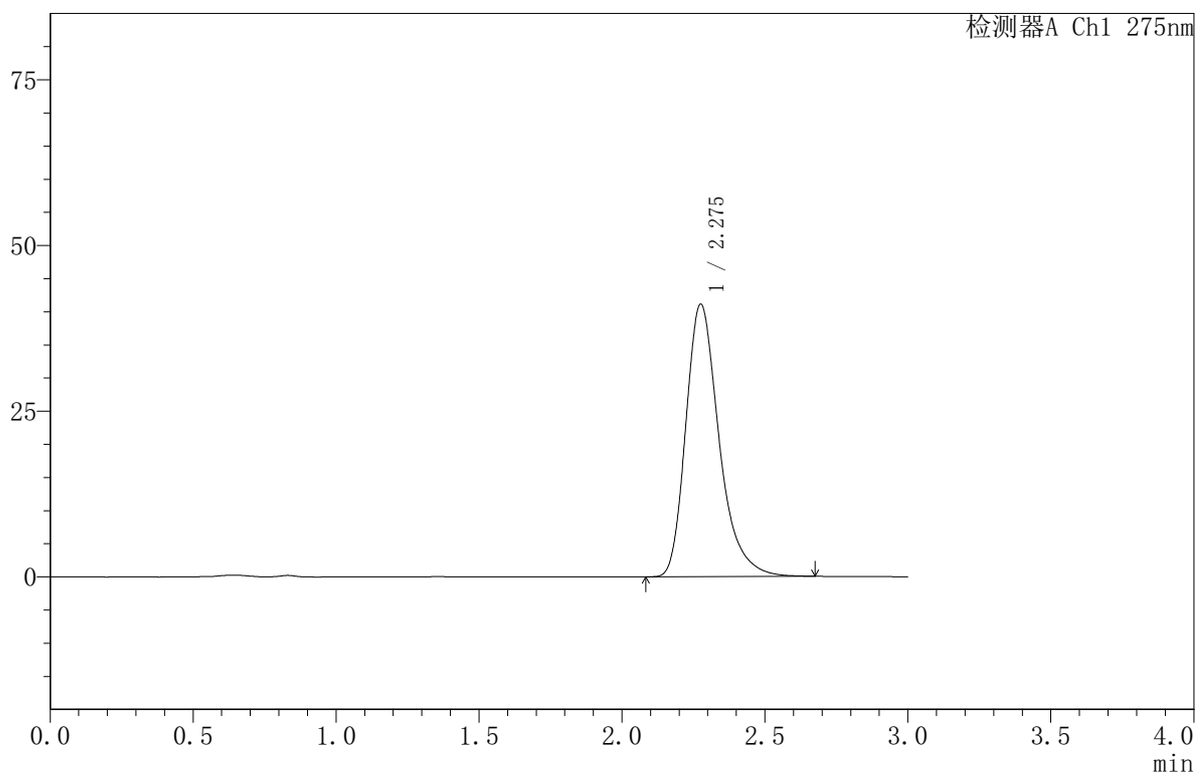
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	333115	100.000	41030	1941	1.312	--
总计		333115	100.000	41030			



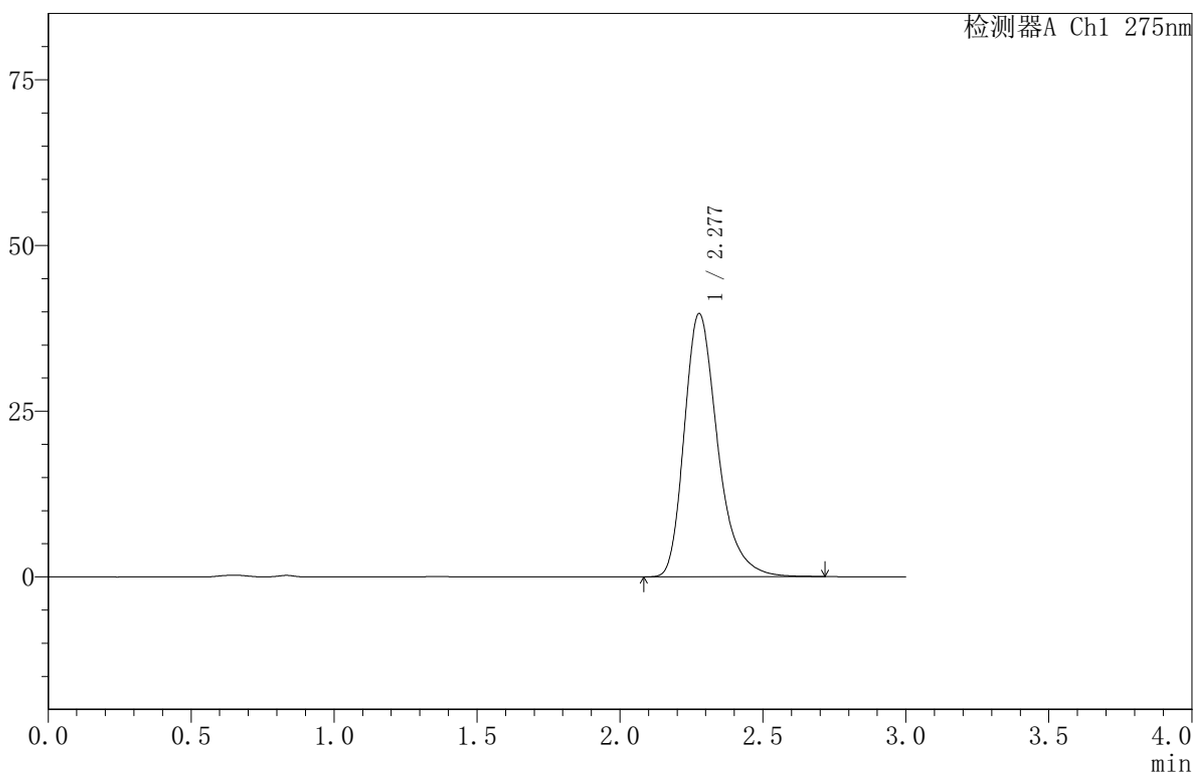
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1691-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	322859	100.000	39650	1931	1.313	--
总计		322859	100.000	39650			



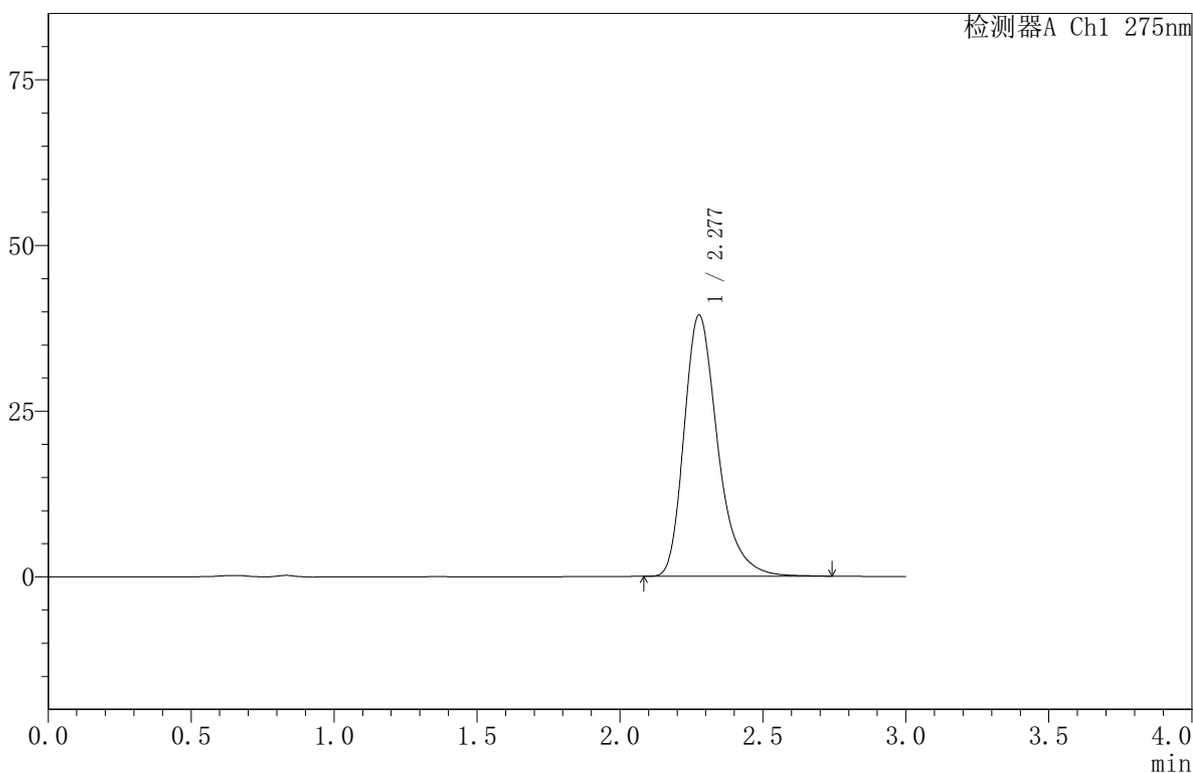
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1692-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	323407	100.000	39331	1898	1.316	--
总计		323407	100.000	39331			



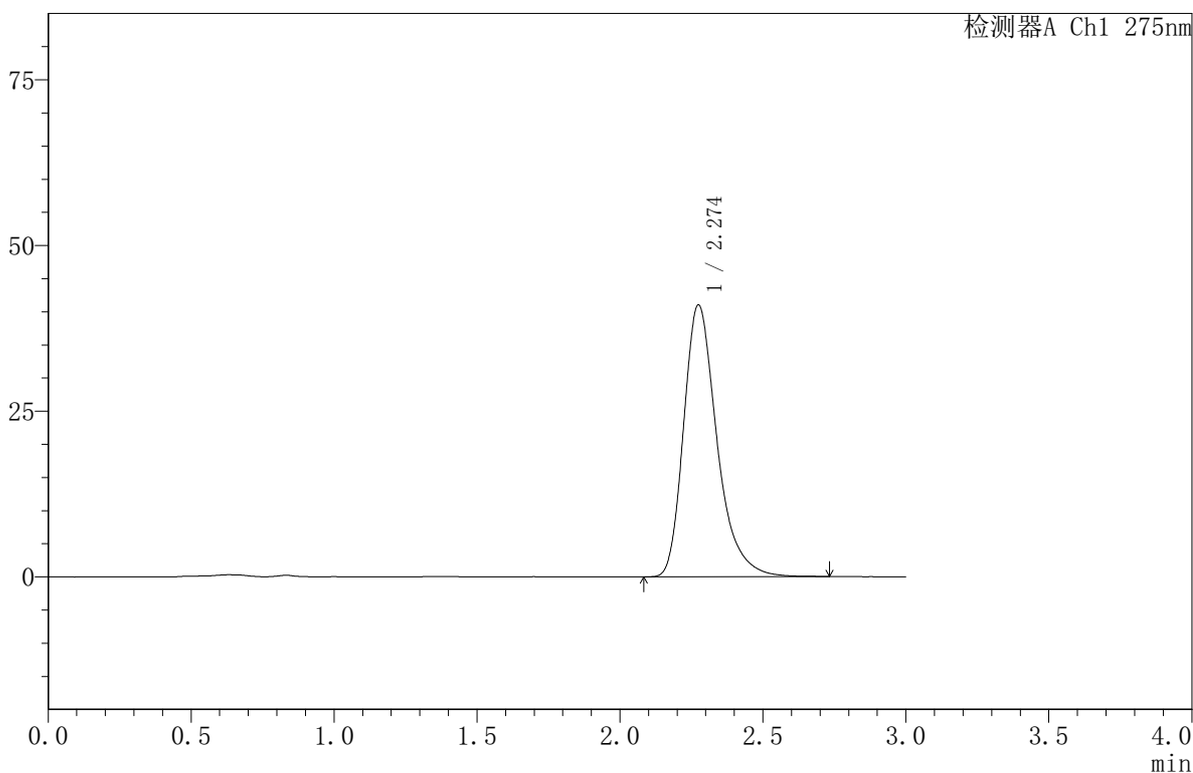
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1693-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	332906	100.000	40979	1938	1.321	--
总计		332906	100.000	40979			



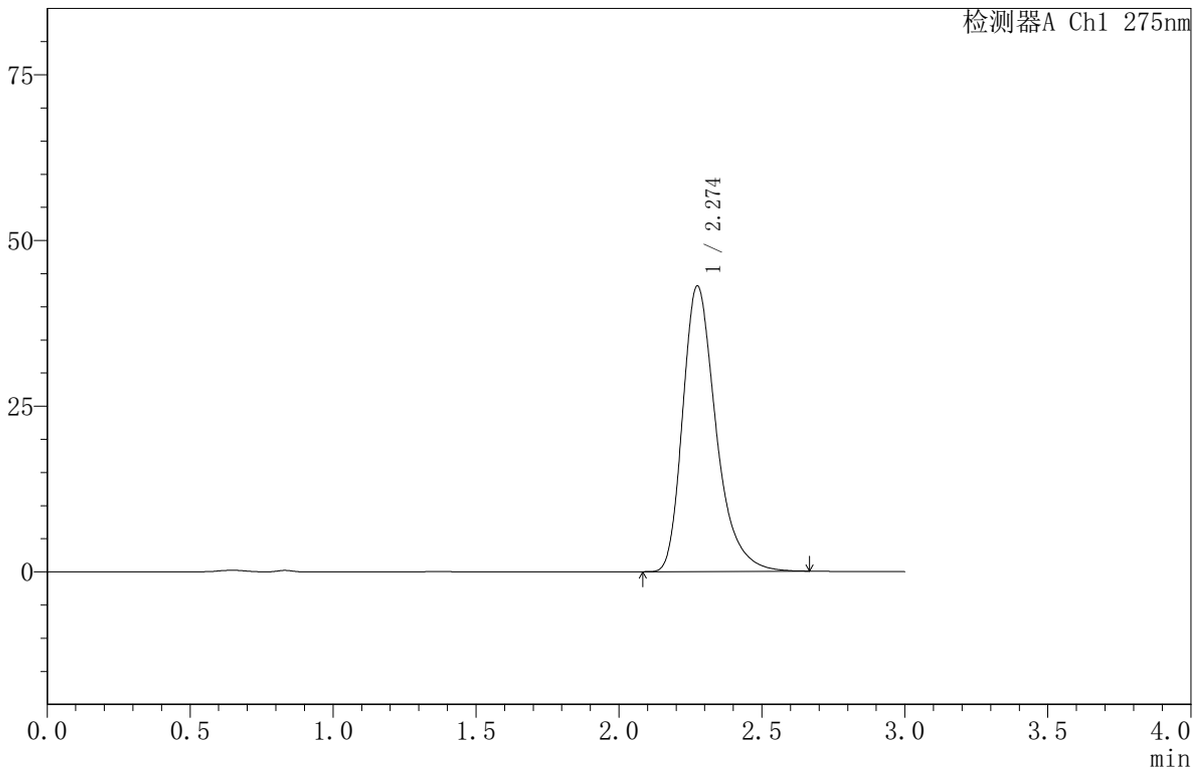
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1694-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	349507	100.000	43059	1932	1.332	--
总计		349507	100.000	43059			



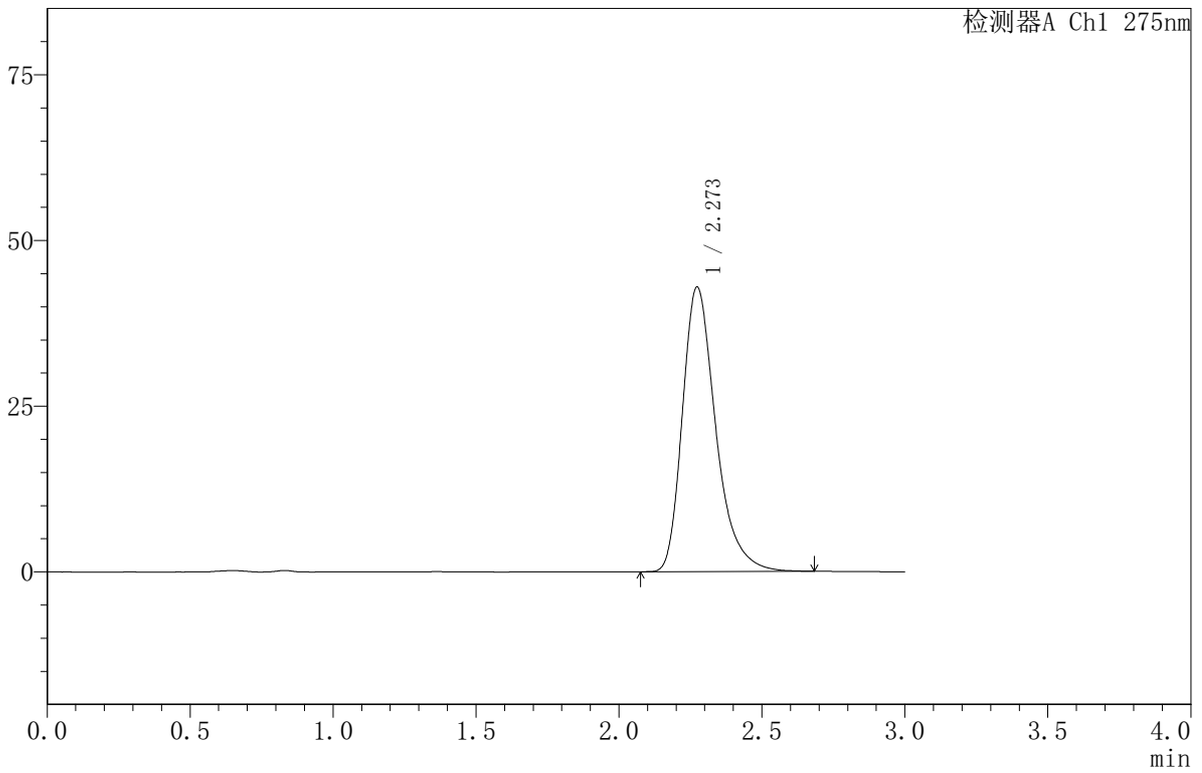
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1695-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	348831	100.000	42946	1922	1.331	--
总计		348831	100.000	42946			



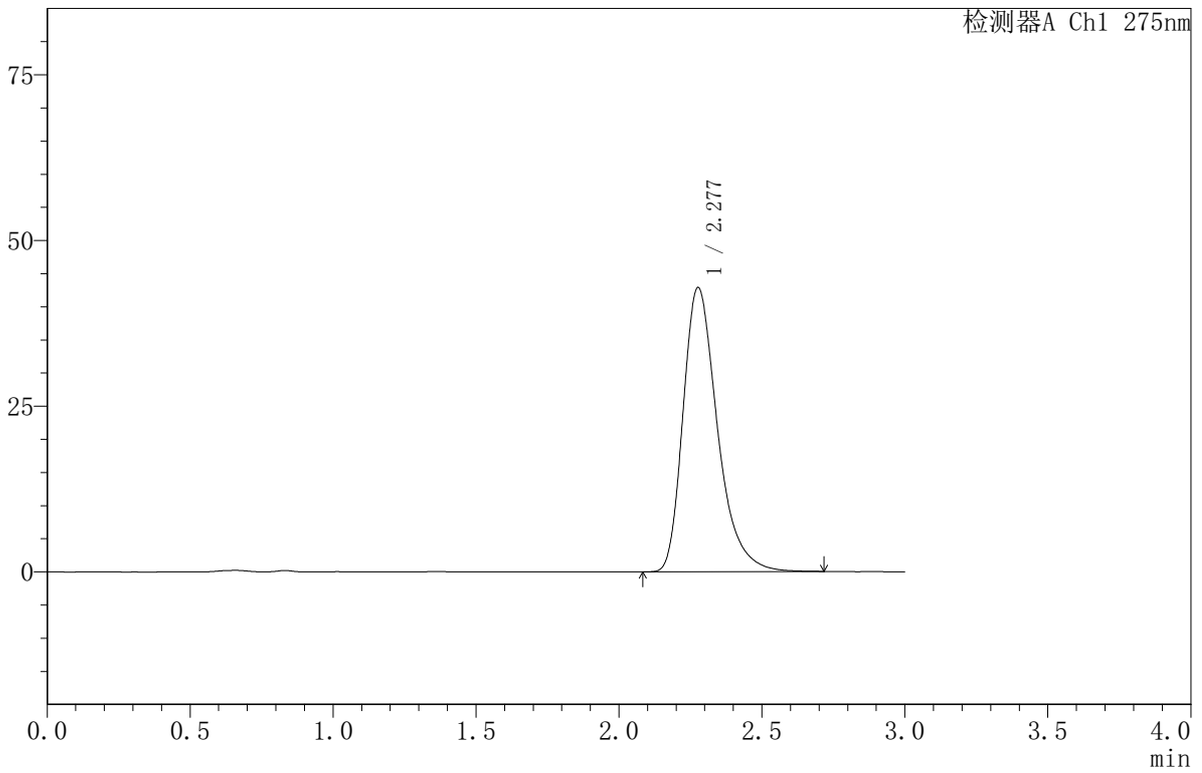
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1696-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	358787	100.000	42798	1809	1.343	--
总计		358787	100.000	42798			



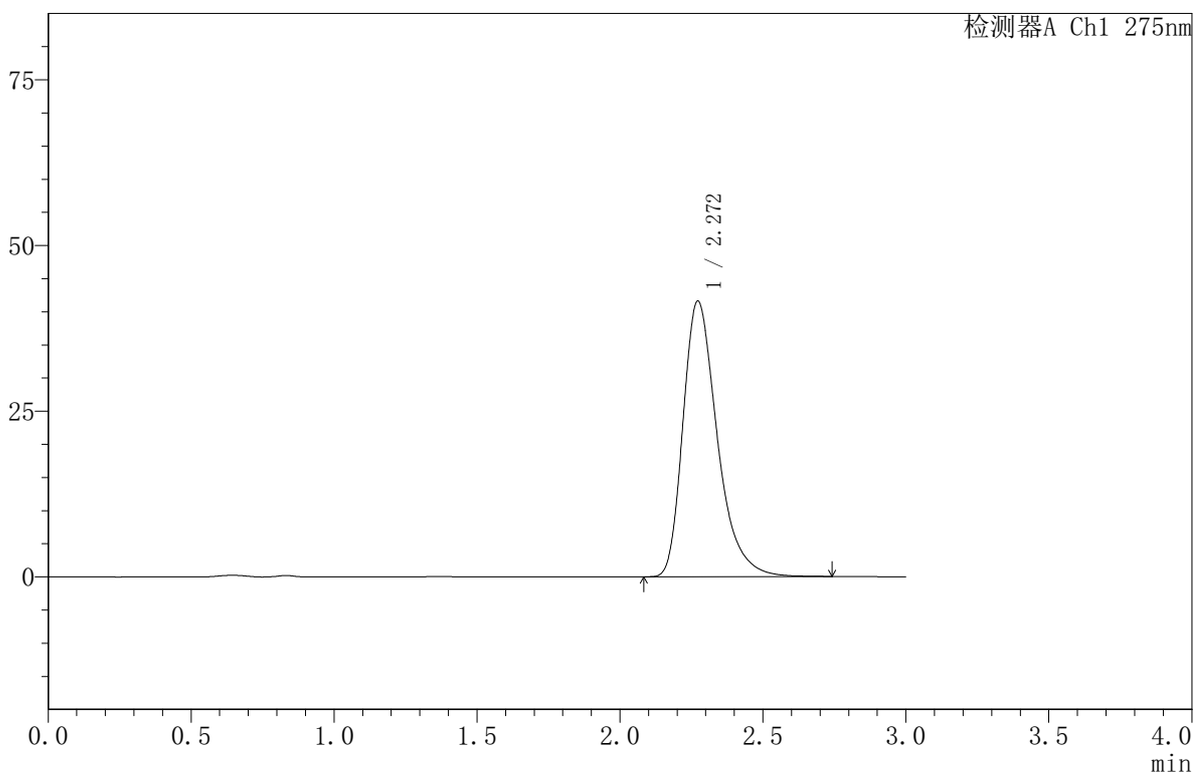
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1697-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	346488	100.000	41584	1814	1.353	--
总计		346488	100.000	41584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1698-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 04:29:43

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

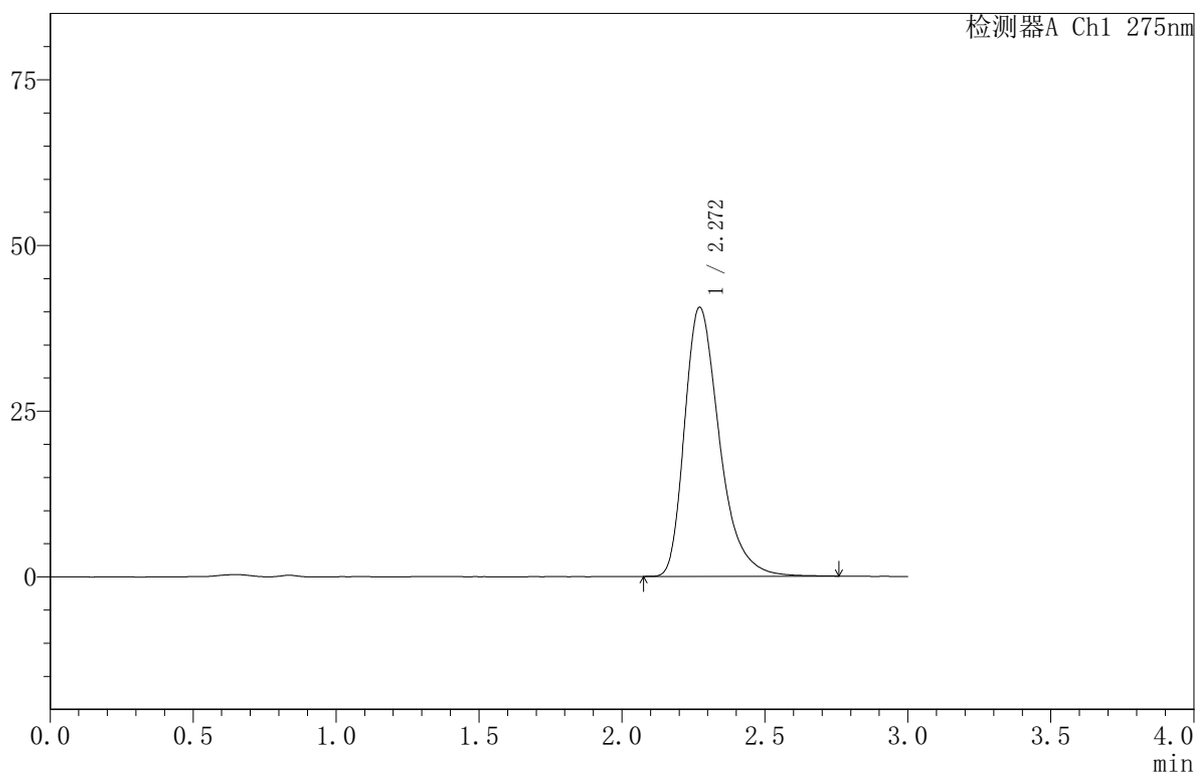
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	345248	100.000	40616	1747	1.359	--
总计		345248	100.000	40616			



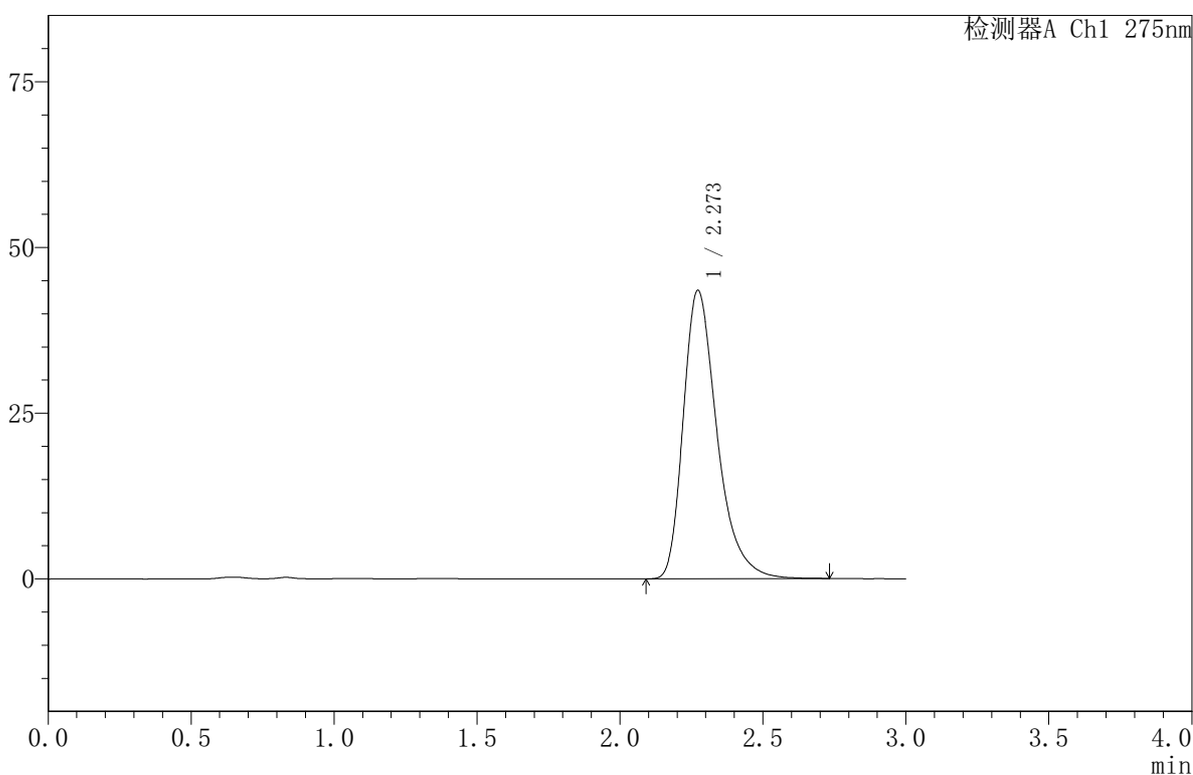
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1699-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	358413	100.000	43523	1869	1.359	--
总计		358413	100.000	43523			



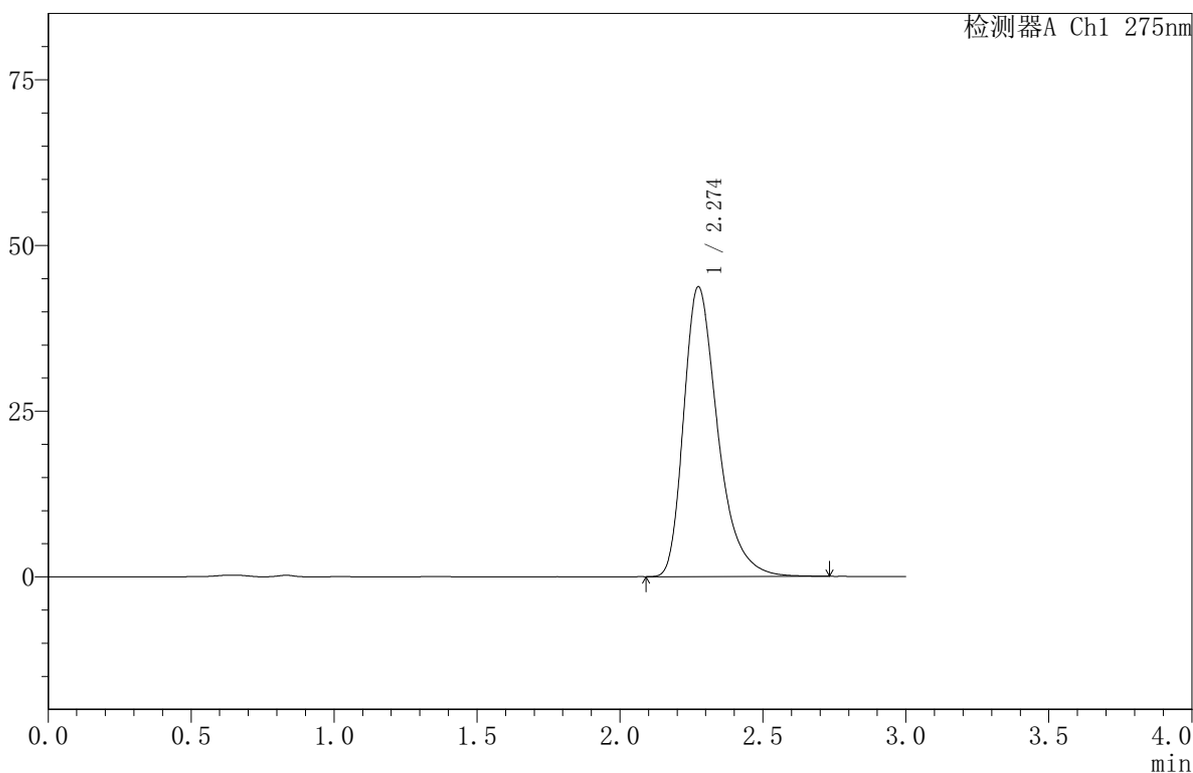
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1700-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 04:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	363127	100.000	43706	1837	1.367	--
总计		363127	100.000	43706			



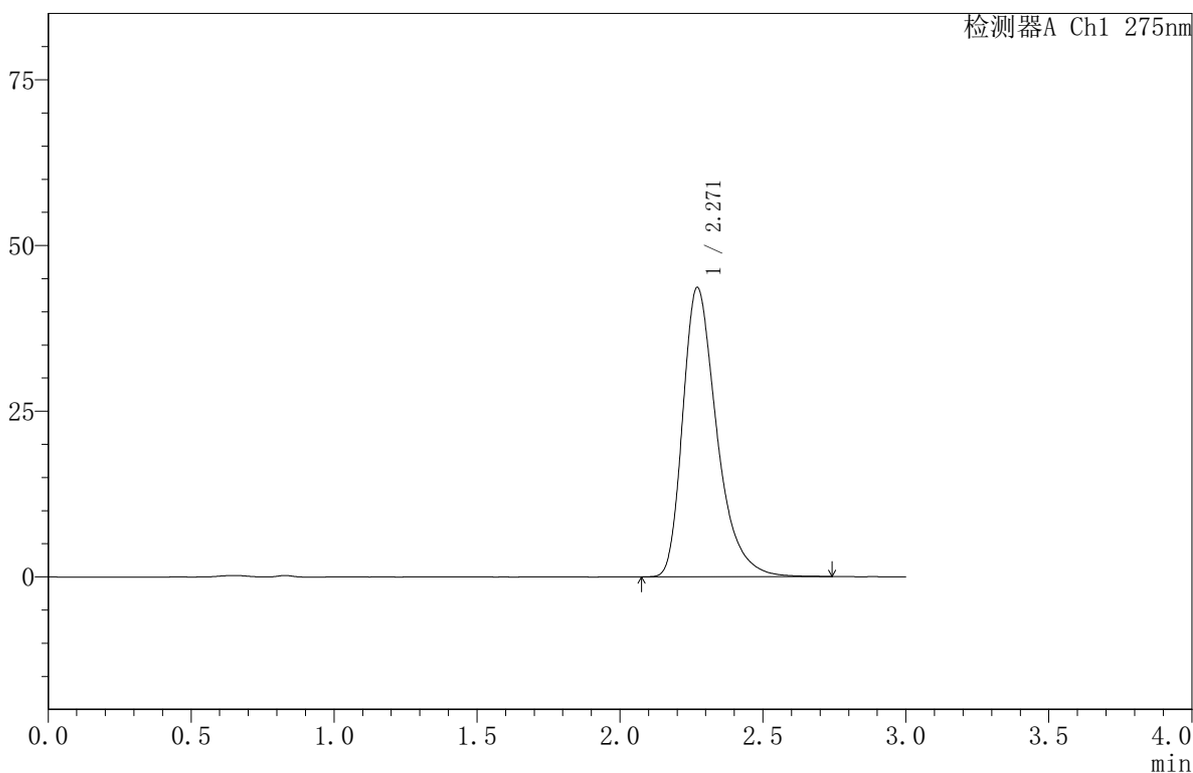
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1701-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	361387	100.000	43659	1842	1.373	--
总计		361387	100.000	43659			



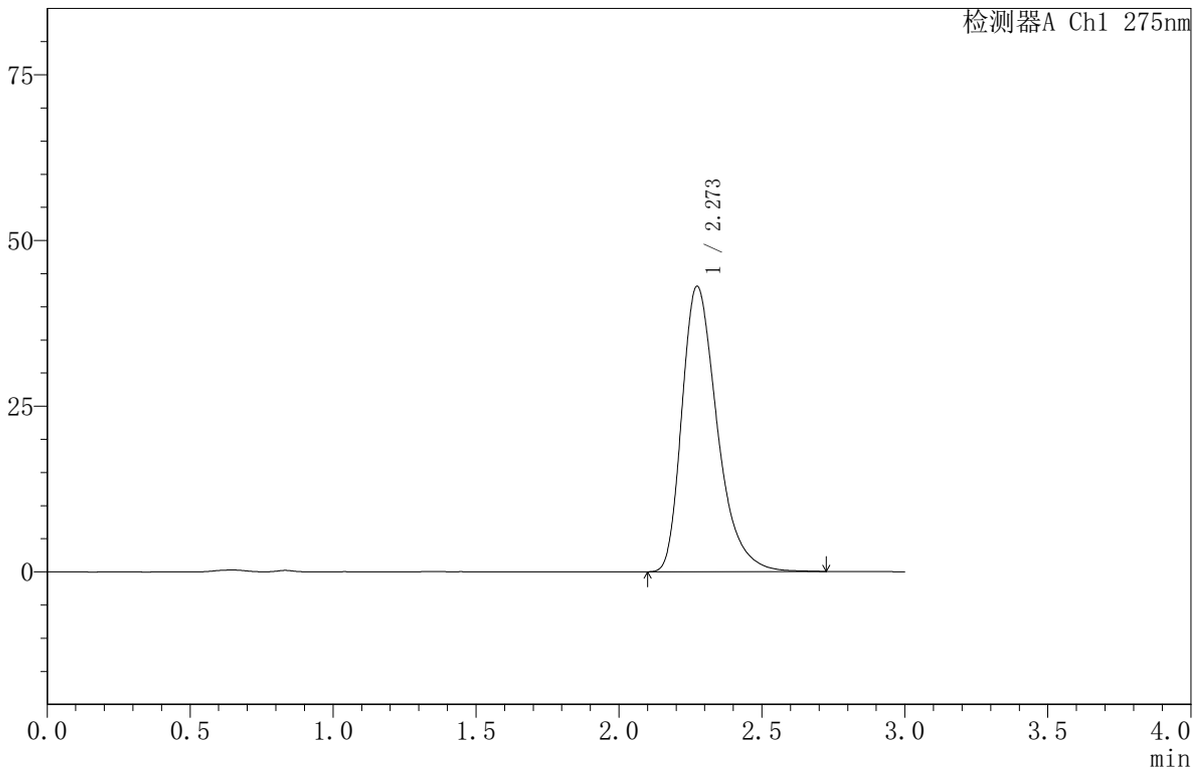
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1702-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	370195	100.000	43062	1698	1.361	--
总计		370195	100.000	43062			



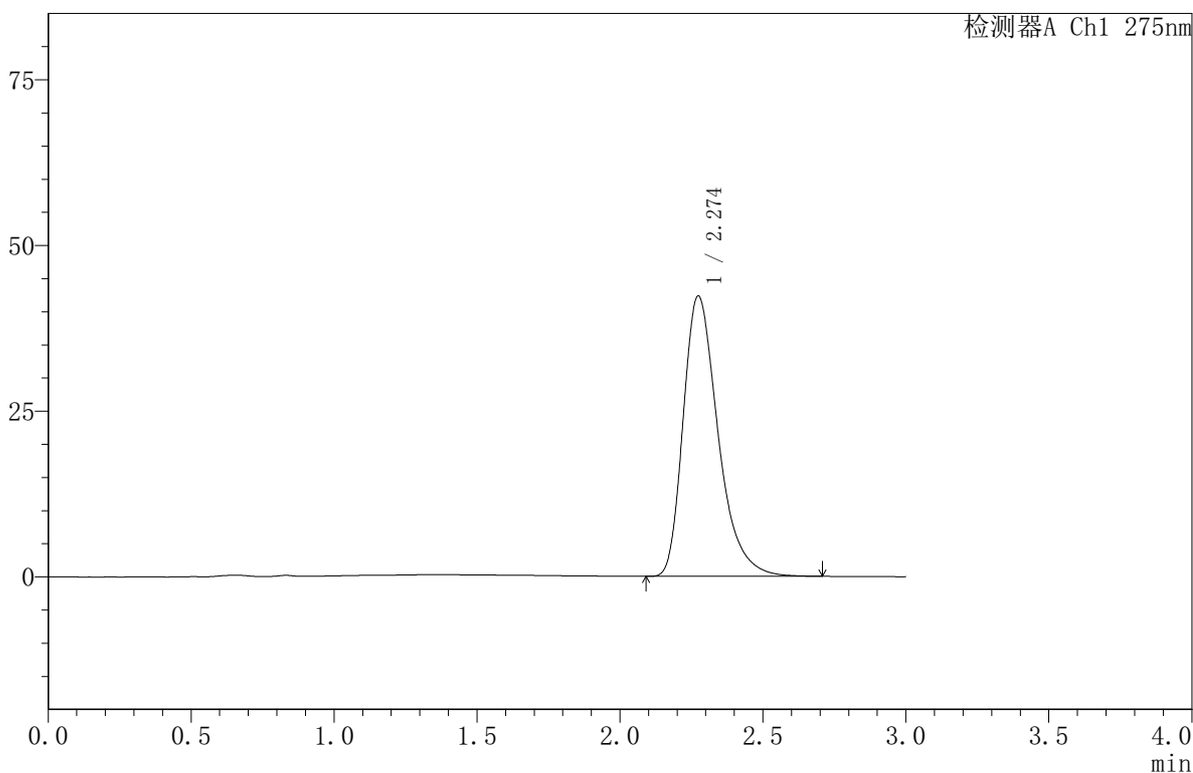
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1703-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	359027	100.000	42284	1747	1.356	--
总计		359027	100.000	42284			



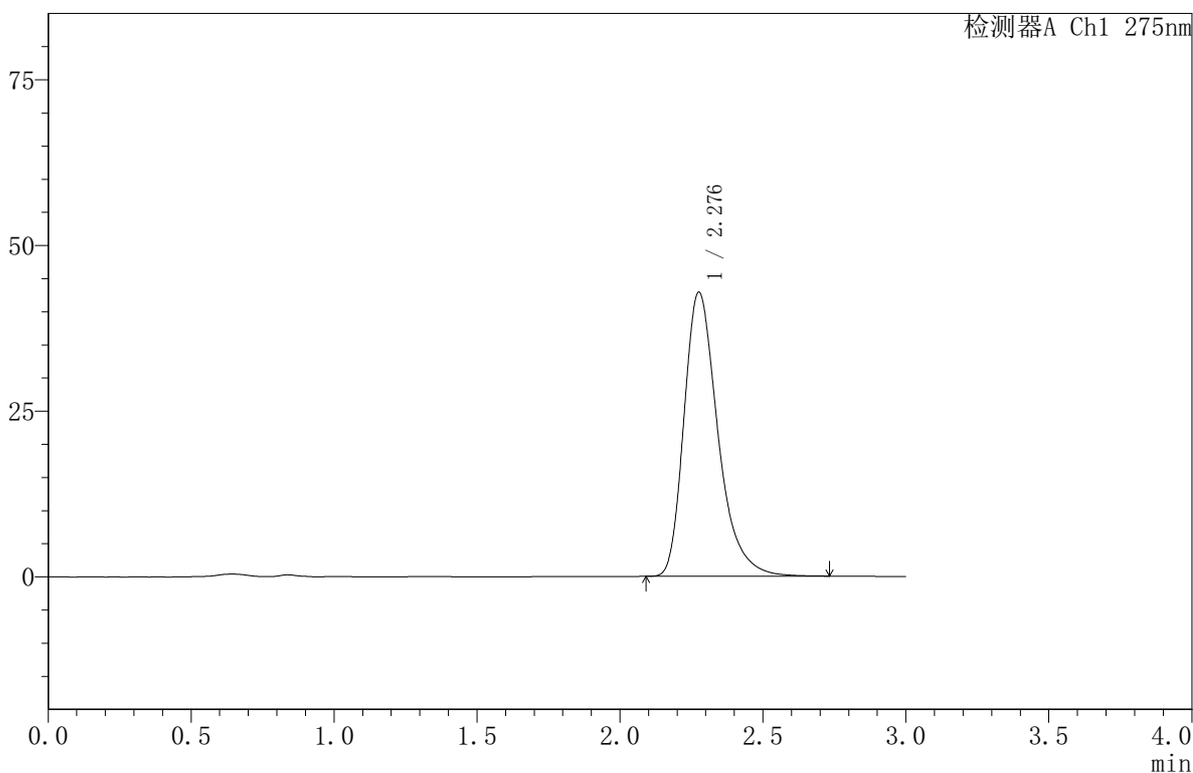
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1704-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	354150	100.000	42747	1861	1.342	--
总计		354150	100.000	42747			



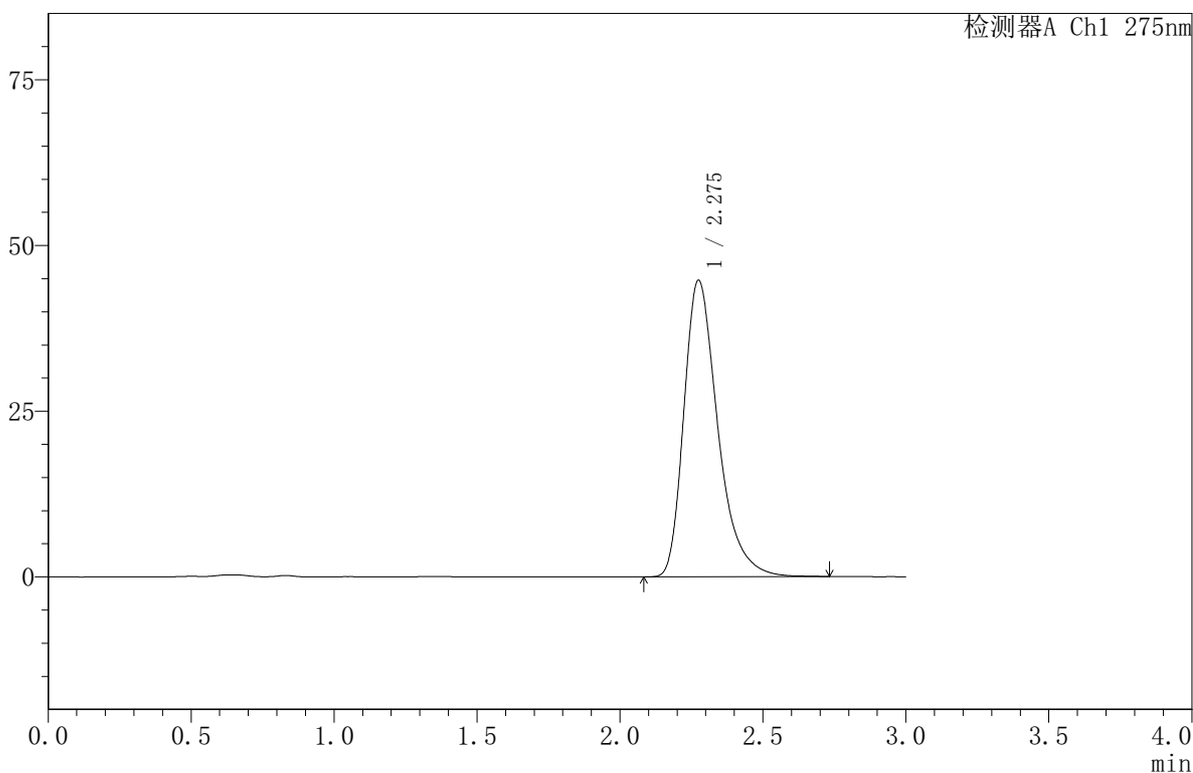
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1705-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

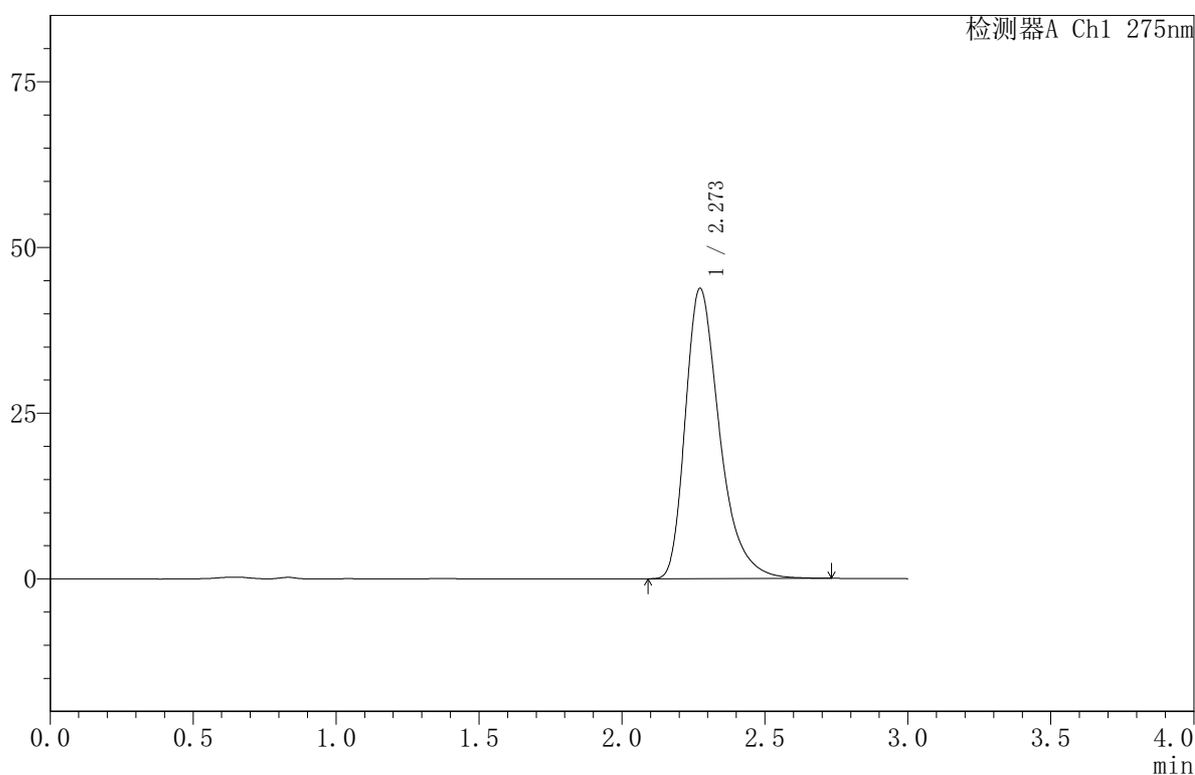
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	369993	100.000	44688	1852	1.364	--
总计		369993	100.000	44688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1706-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	366059	100.000	43804	1816	1.372	--
总计		366059	100.000	43804			



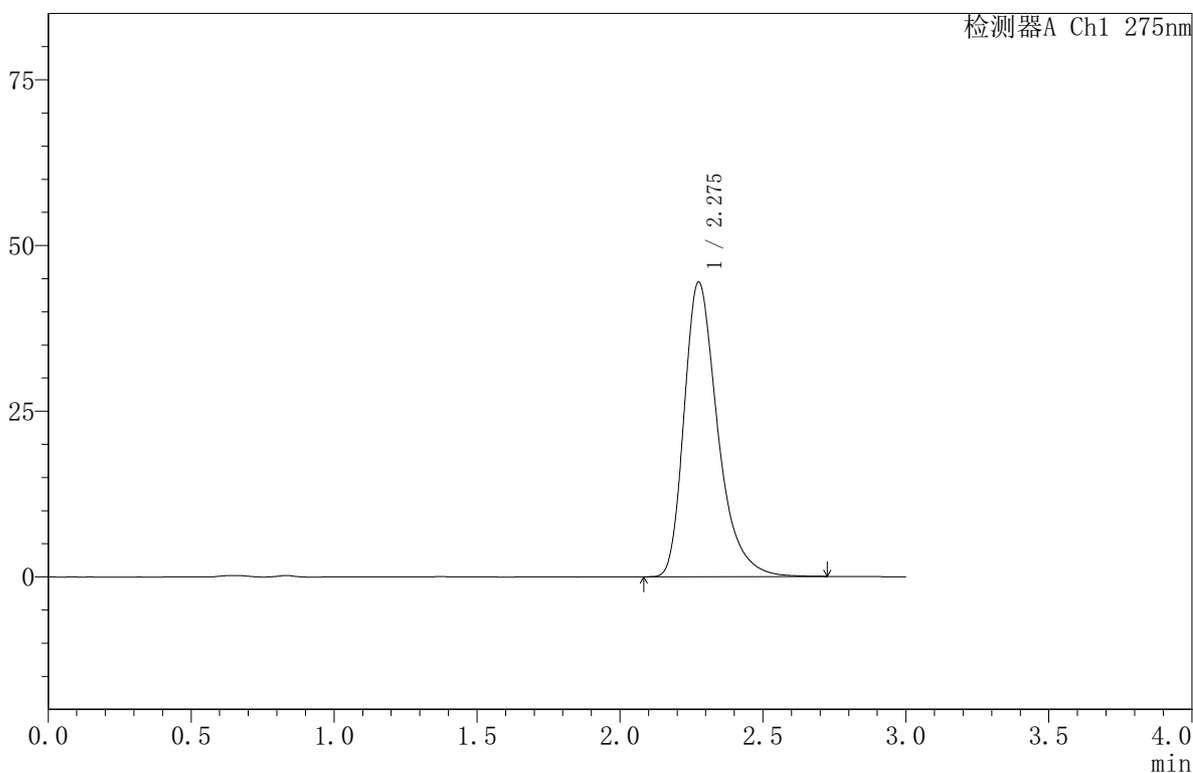
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1707-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 05:00:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	363418	100.000	44374	1903	1.358	--
总计		363418	100.000	44374			



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 - 7-32/31-1708-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/06 05:03:48

实验者: xiexinhui

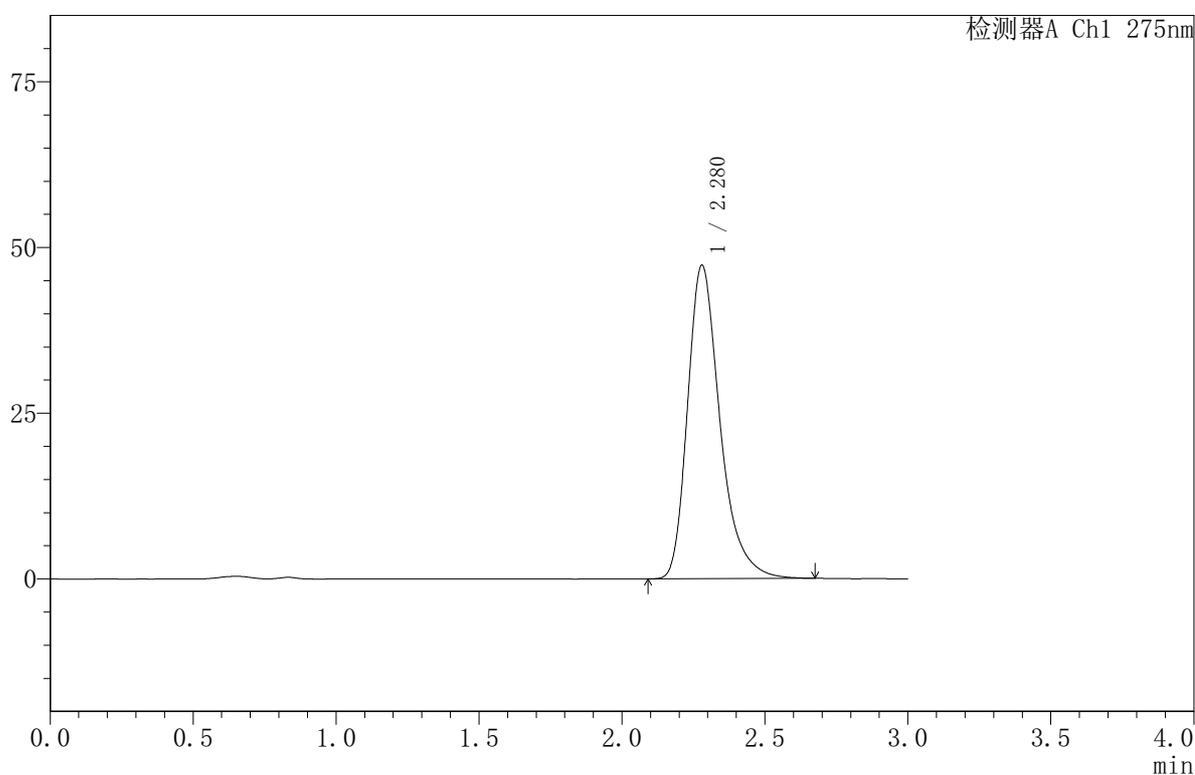
处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	373357	100.000	47298	2060	1.327	--
总计		373357	100.000	47298			



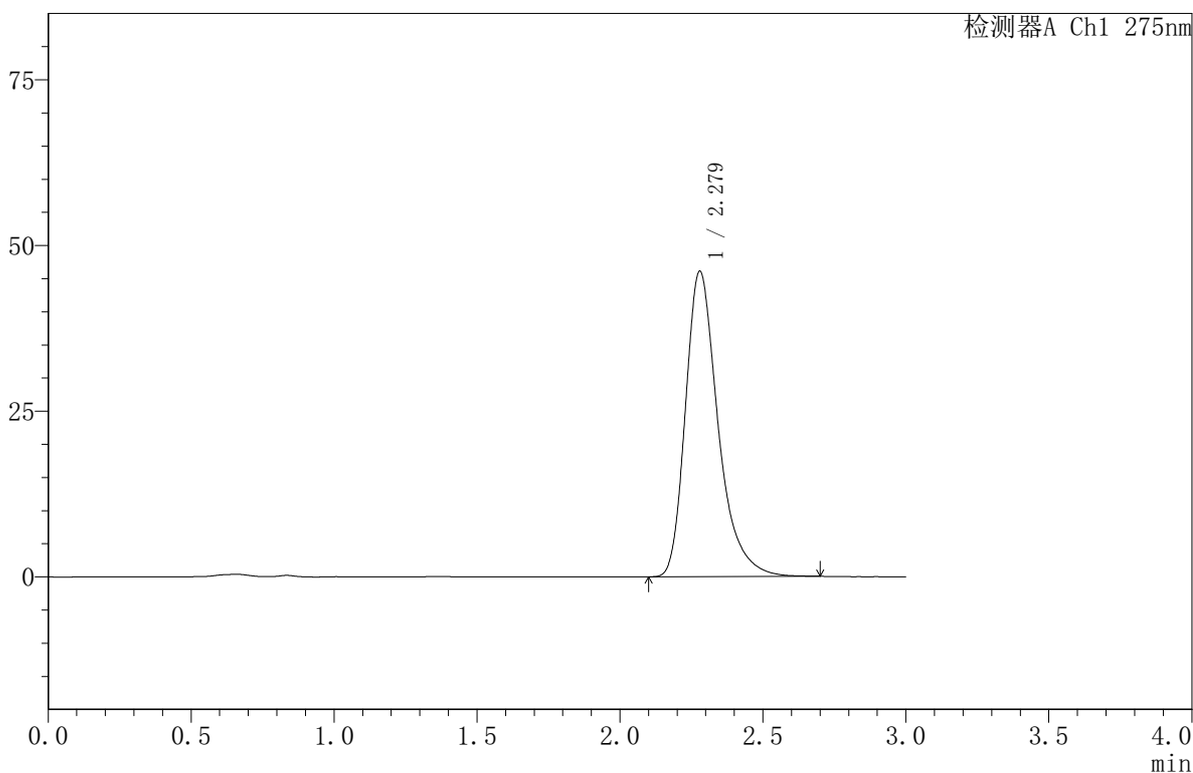
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1709-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

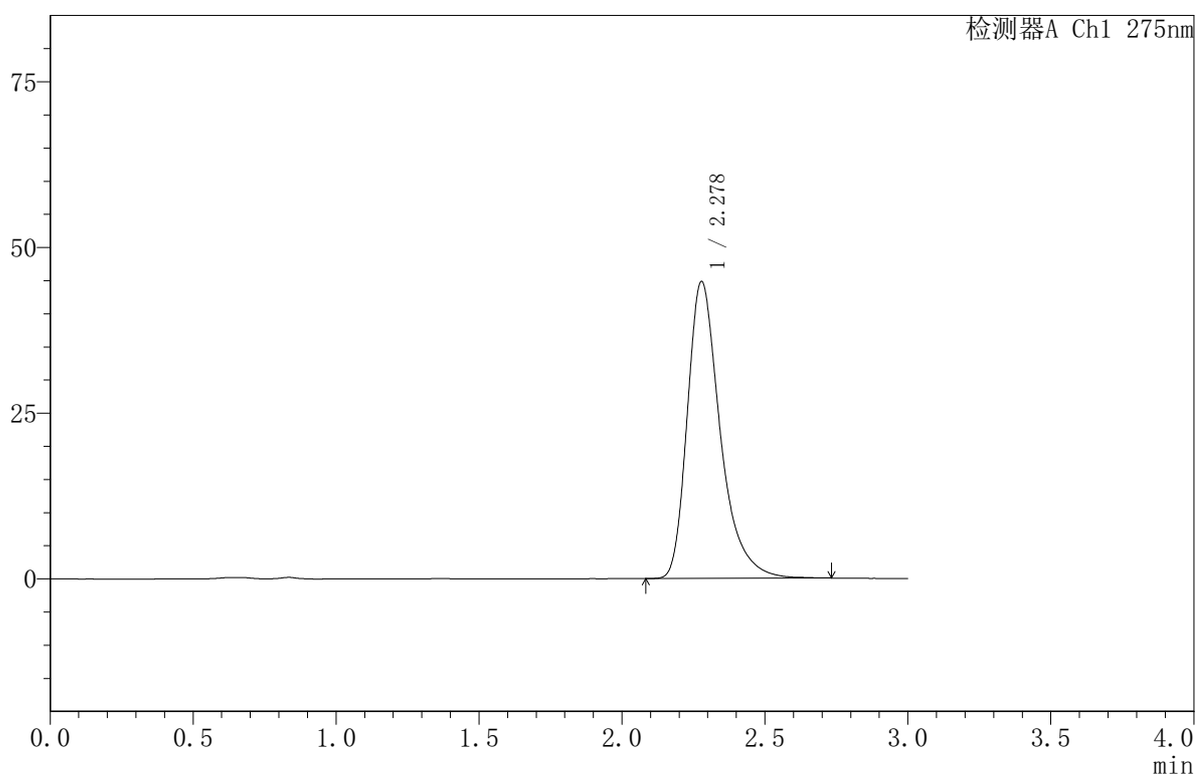
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	366003	100.000	46084	2043	1.342	--
总计		366003	100.000	46084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1710-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	358660	100.000	44773	2020	1.374	--
总计		358660	100.000	44773			



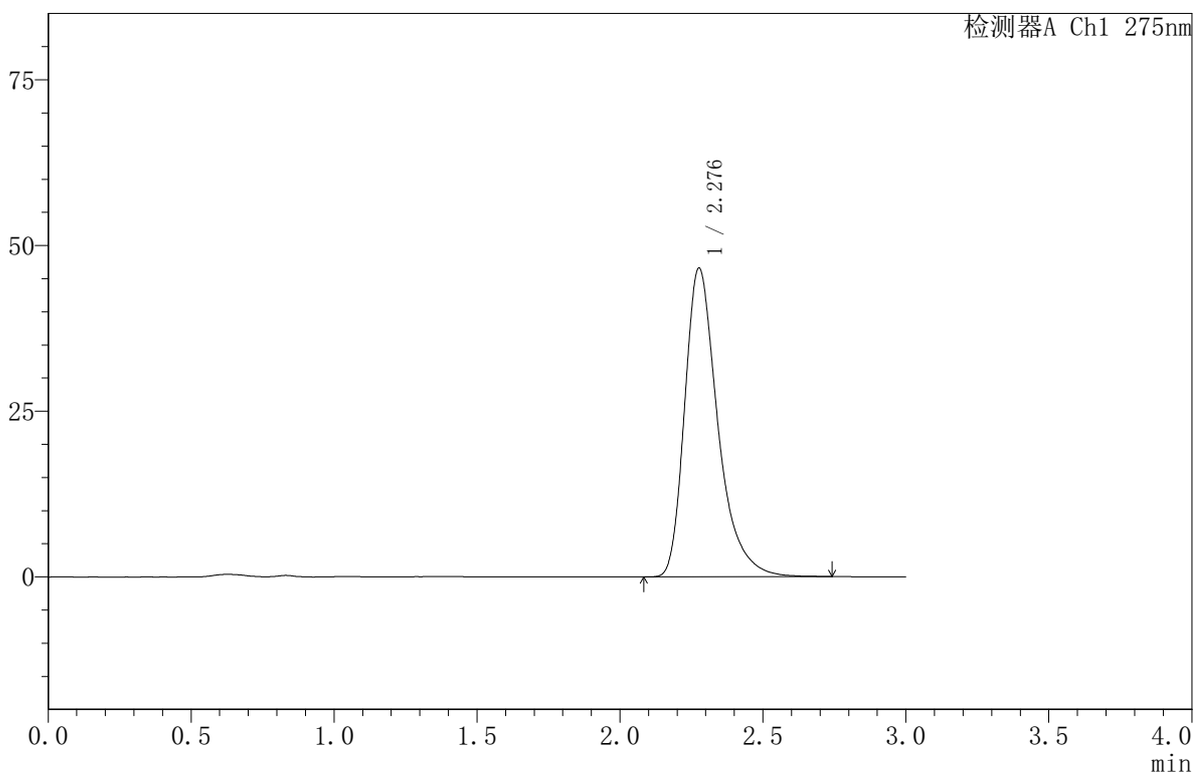
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1711-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	376107	100.000	46466	1979	1.376	--
总计		376107	100.000	46466			



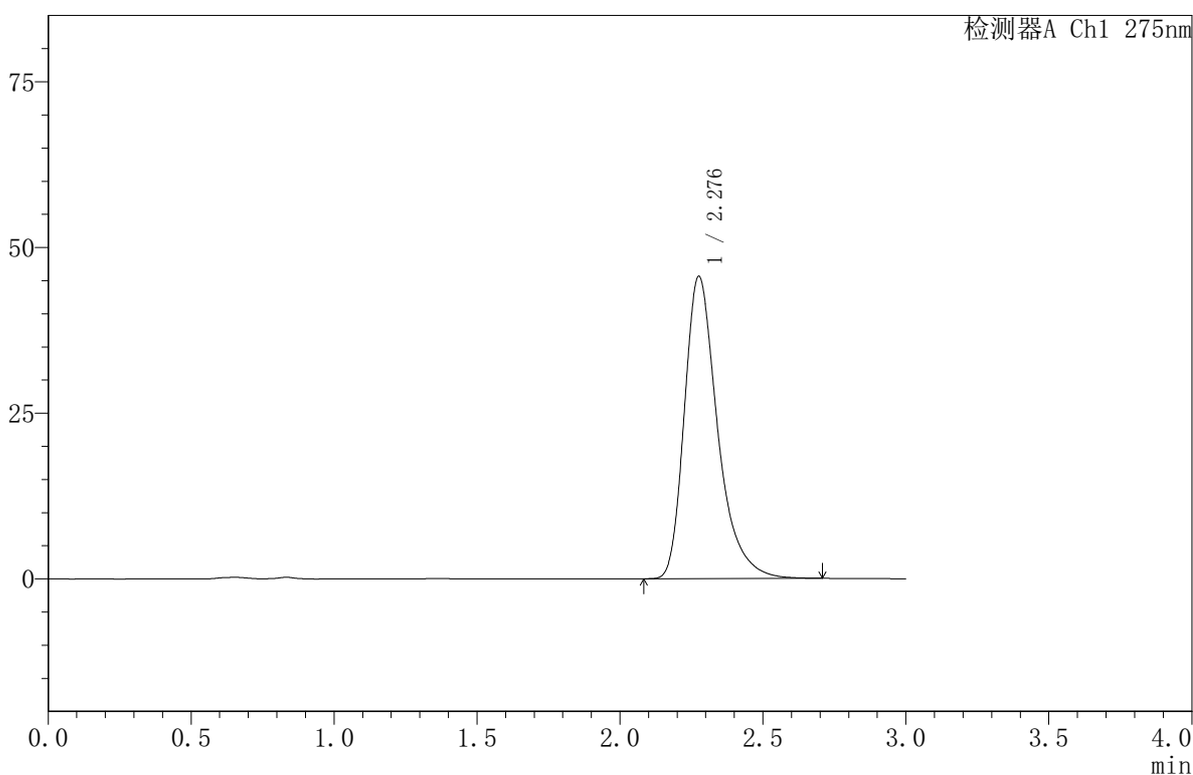
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1712-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	368919	100.000	45476	1970	1.365	--
总计		368919	100.000	45476			



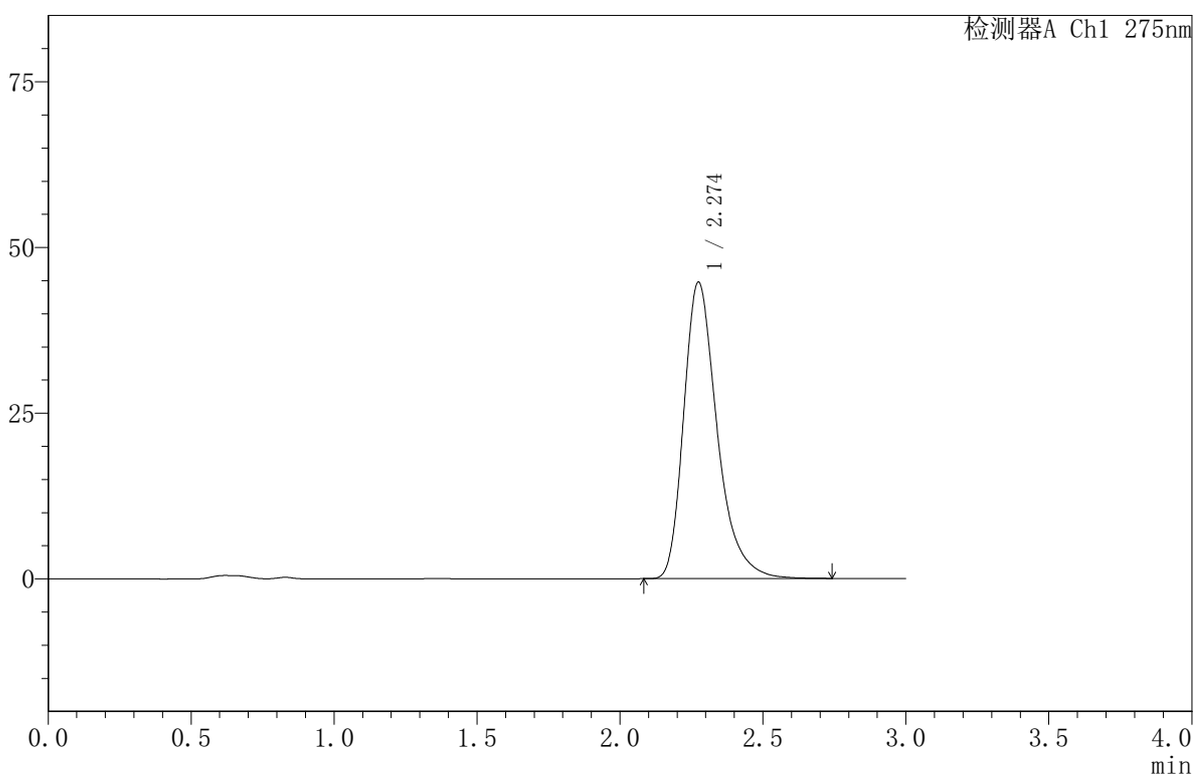
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1713-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	364382	100.000	44677	1918	1.334	--
总计		364382	100.000	44677			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1714-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/06 05:24:14

处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

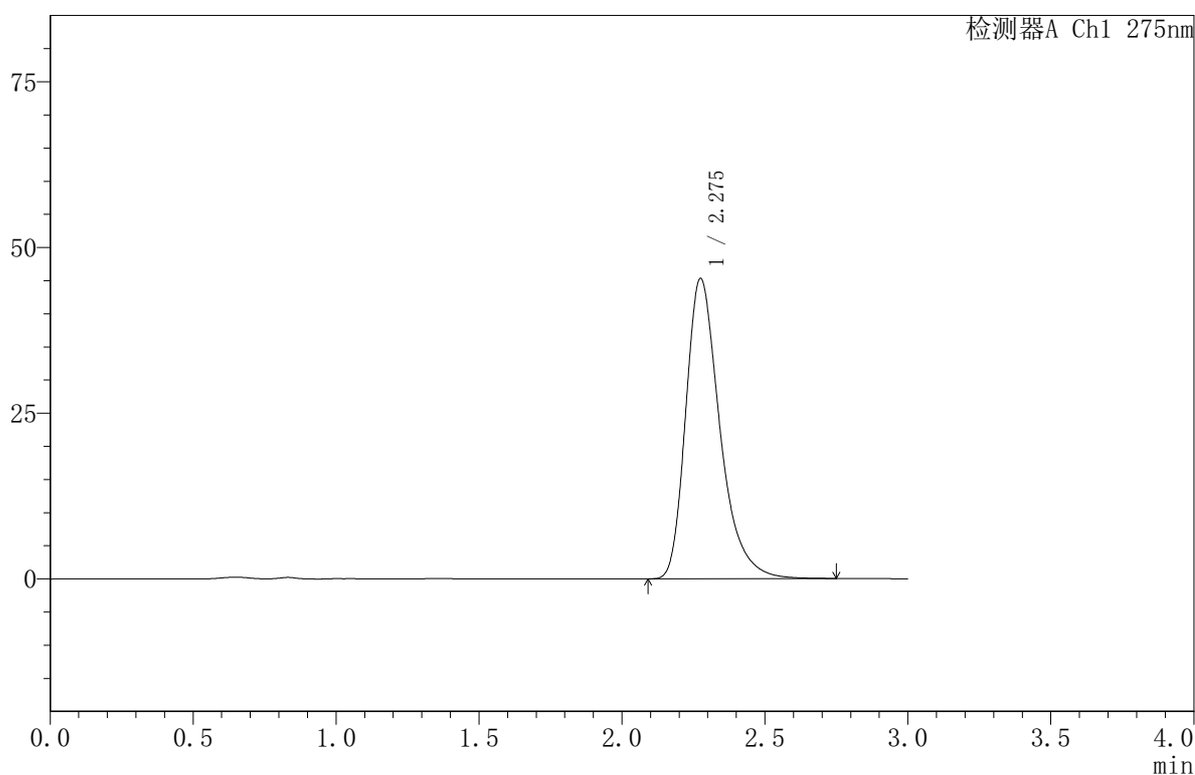
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	376432	100.000	45246	1837	1.350	--
总计		376432	100.000	45246			



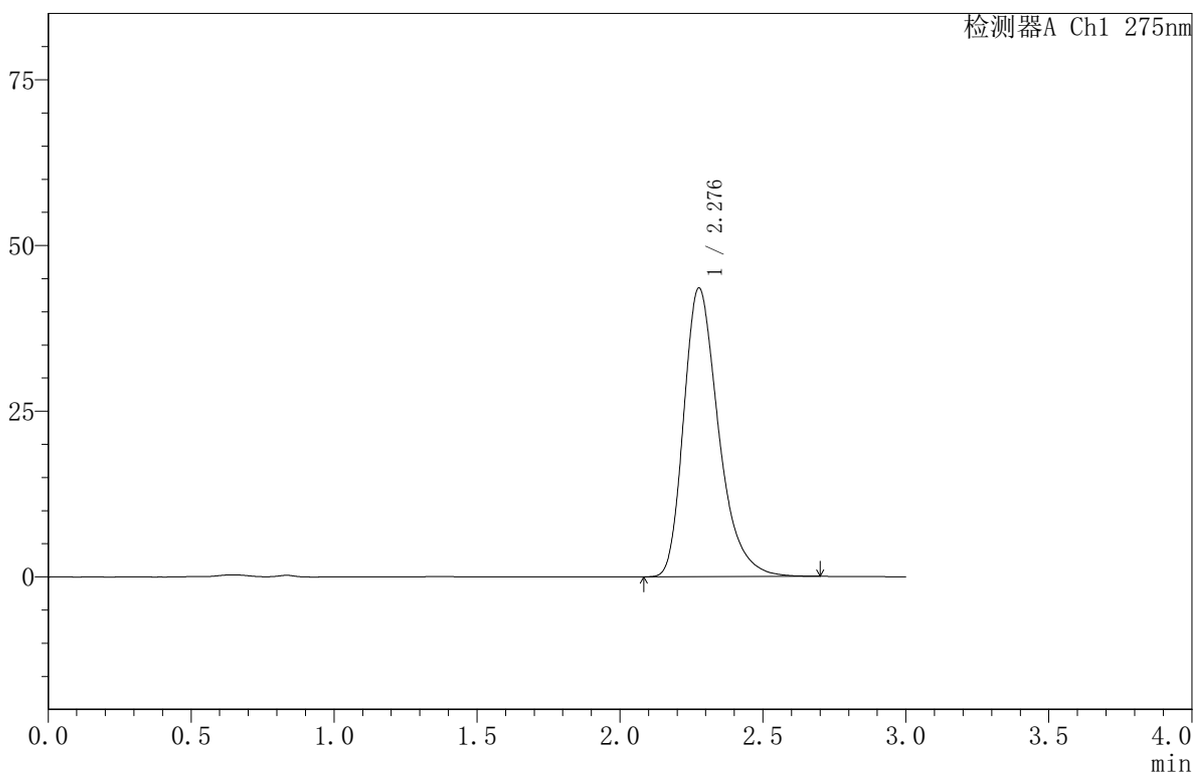
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1715-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	369539	100.000	43451	1743	1.328	--
总计		369539	100.000	43451			



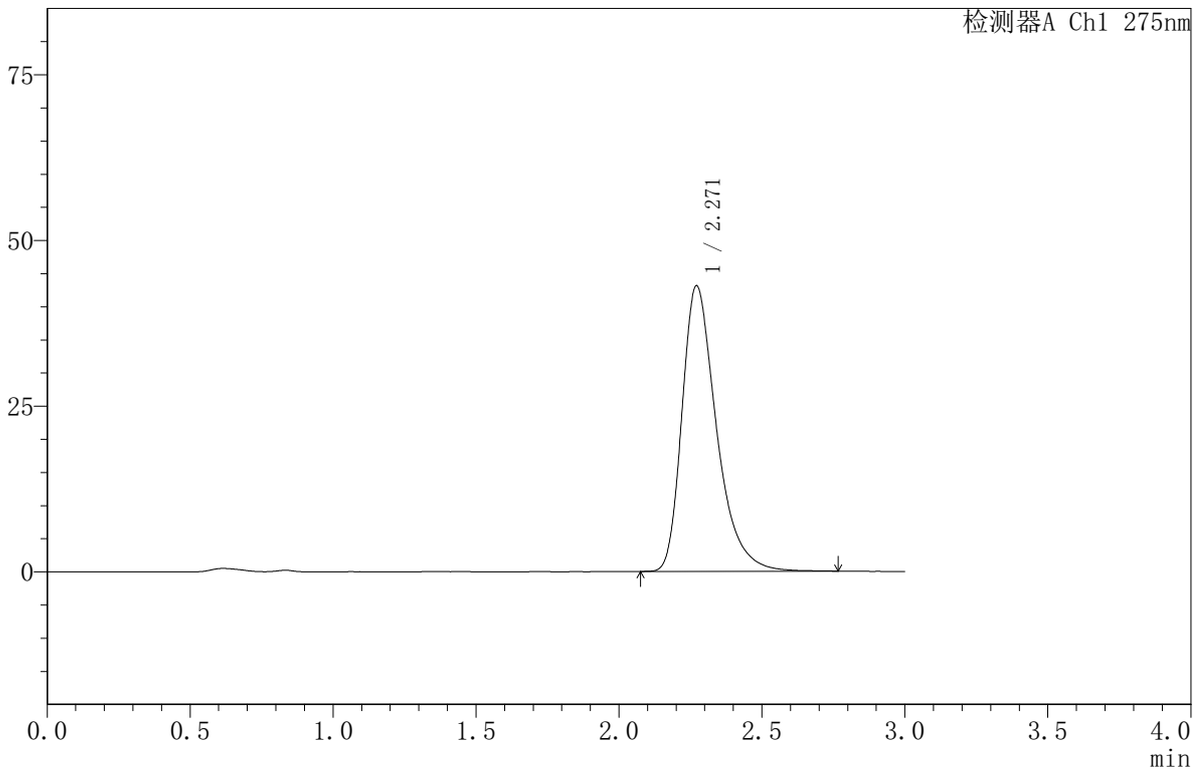
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1716-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	361792	100.000	43109	1786	1.384	--
总计		361792	100.000	43109			



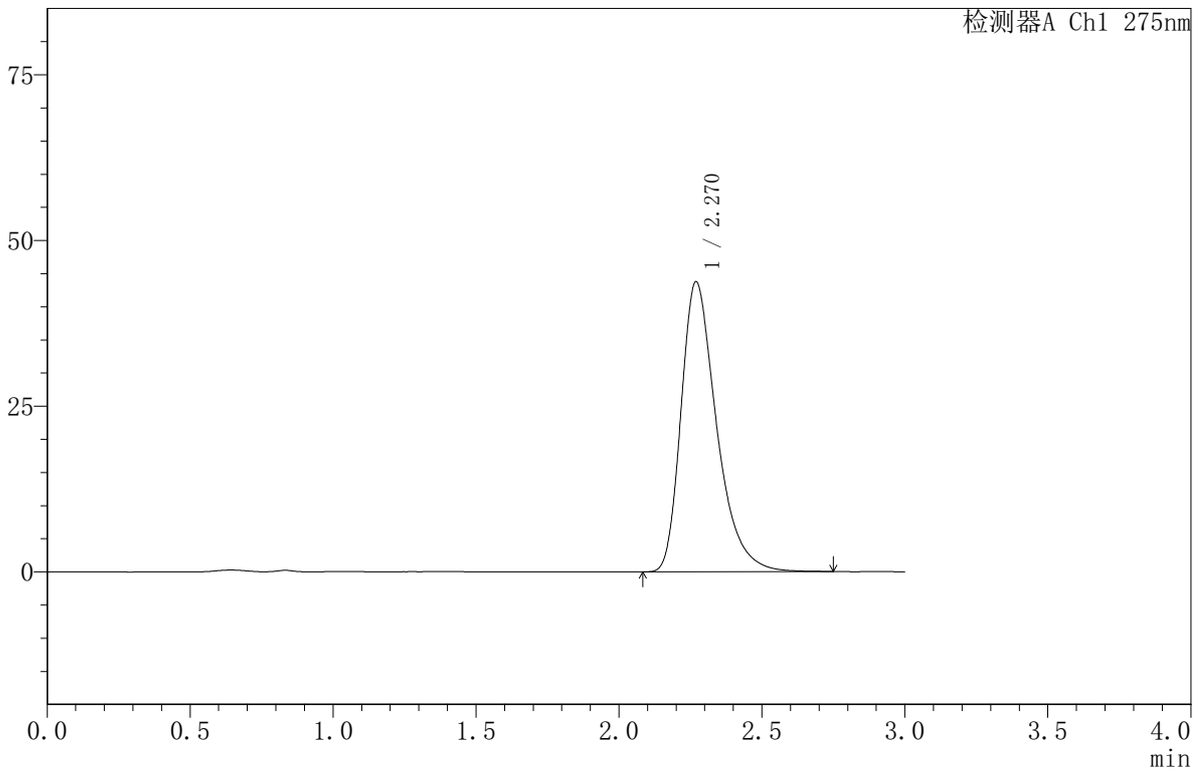
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1717-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

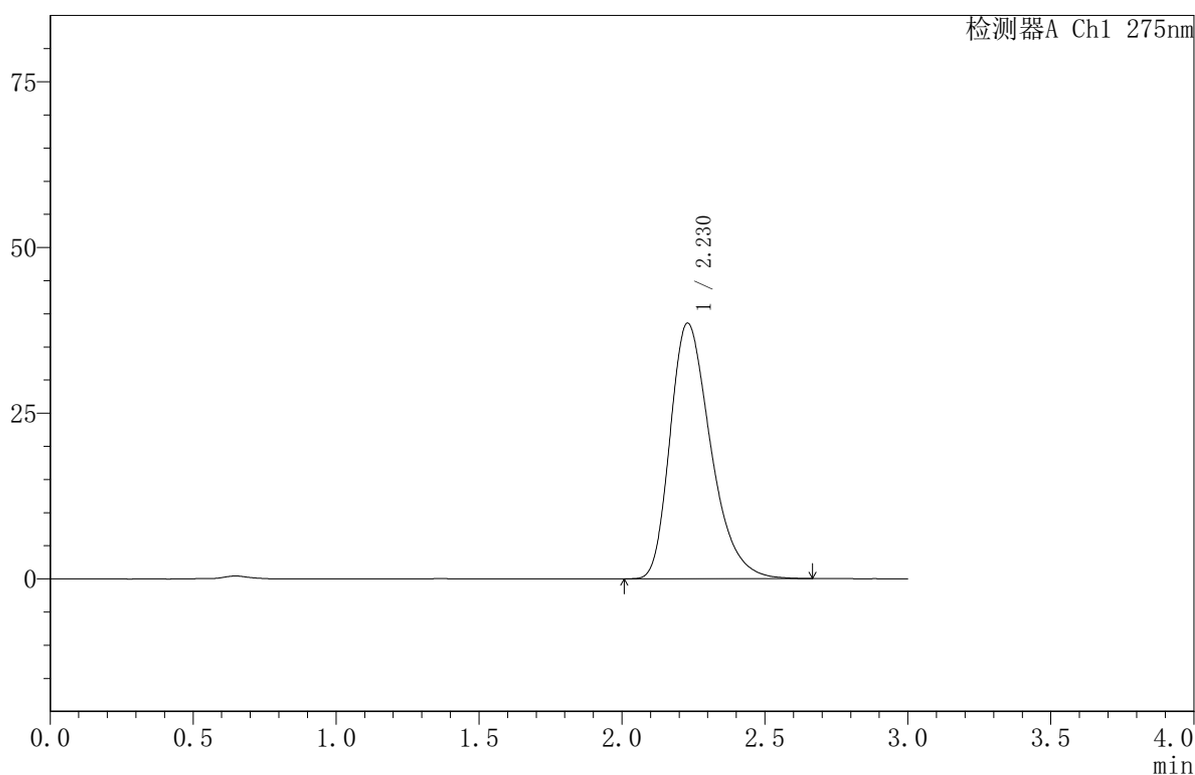
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	378254	100.000	43735	1665	1.377	--
总计		378254	100.000	43735			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1718-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/06 05:37:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/06 09:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	380270	100.000	38569	1211	1.328	--
总计		380270	100.000	38569			



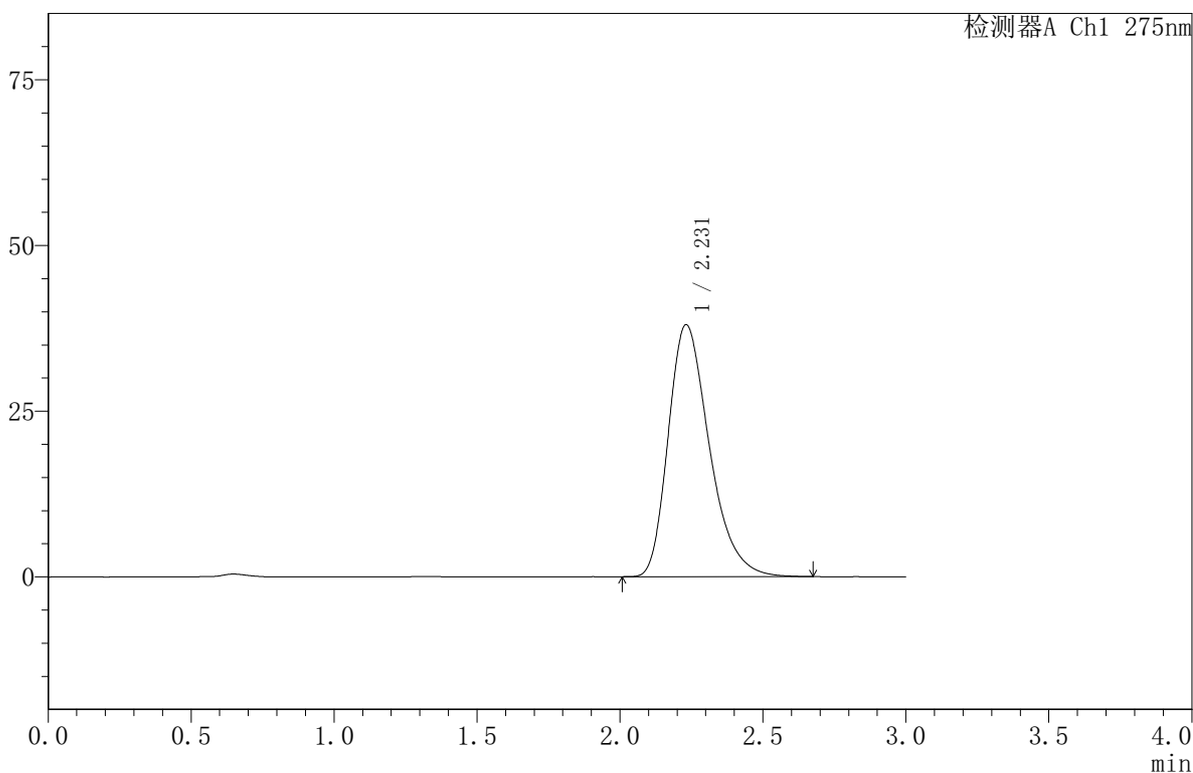
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1719-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	380620	100.000	38022	1184	1.323	--
总计		380620	100.000	38022			



QTL-380

<样品信息>

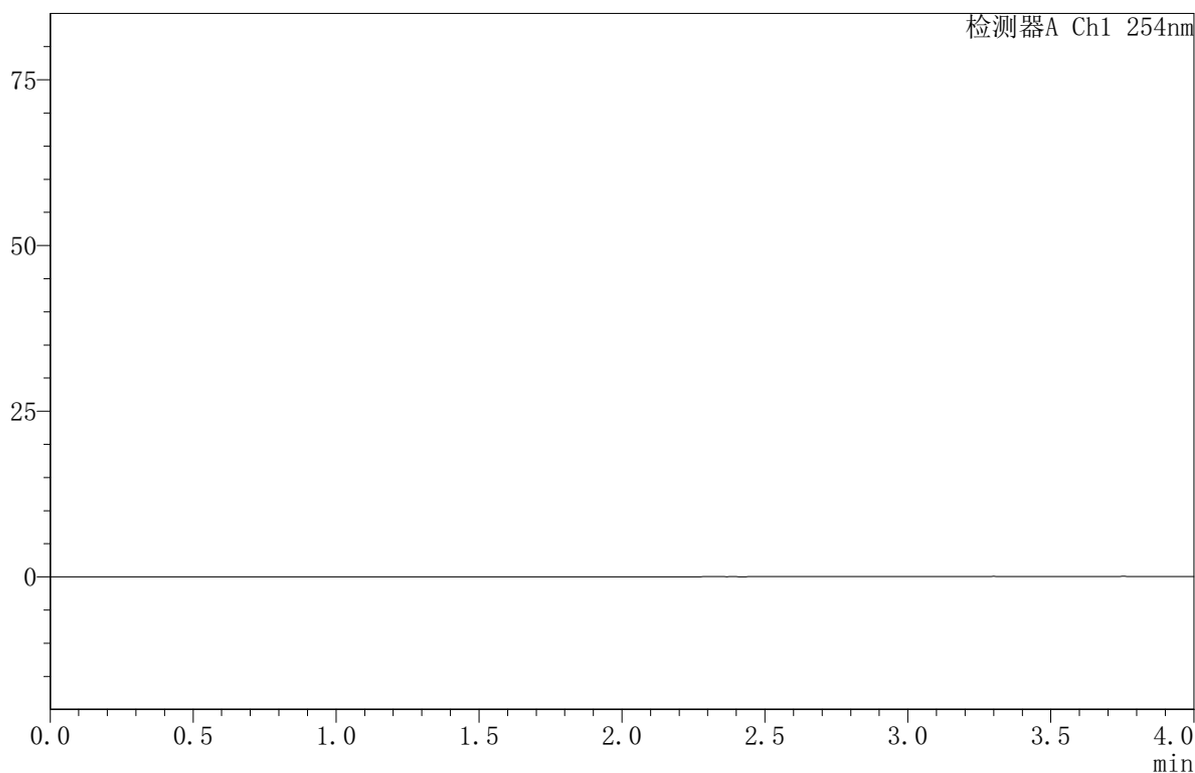
色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1720-2 - czz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - czz-fx280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
样品瓶号: -1
进样体积: 0 μ l
进样时间: 2026/03/06 05:44:29
处理时间 (V2): 2026/03/06 09:56:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min
波长:275nm

版本号:6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	32.782	142333	25.168	7222	3259	--	--
2	32.884	204633	36.184	7159	2157	--	0.040
3	33.658	19738	3.490	2646	--	--	--
4	33.864	28280	5.001	2583	14	--	--
5	33.975	52636	9.307	2520	--	--	--
6	34.464	22918	4.052	1695	3142	--	--
7	34.608	6020	1.065	1508	--	--	--
8	34.719	10877	1.923	1451	--	--	--
9	34.966	23810	4.210	1353	--	--	--
10	35.133	7988	1.412	1220	--	--	--

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
11	35.280	13312	2.354	1185	892	--	--
12	35.442	24497	4.332	1040	--	--	--
13	35.958	4642	0.821	355	--	--	--
14	39.290	1248	0.221	94	41022	--	--
15	42.492	1303	0.230	73	11741	--	2.731
16	43.534	1296	0.229	68	76881	--	0.949
总计		565532	100.000	32170			



QTL-380

<样品信息>

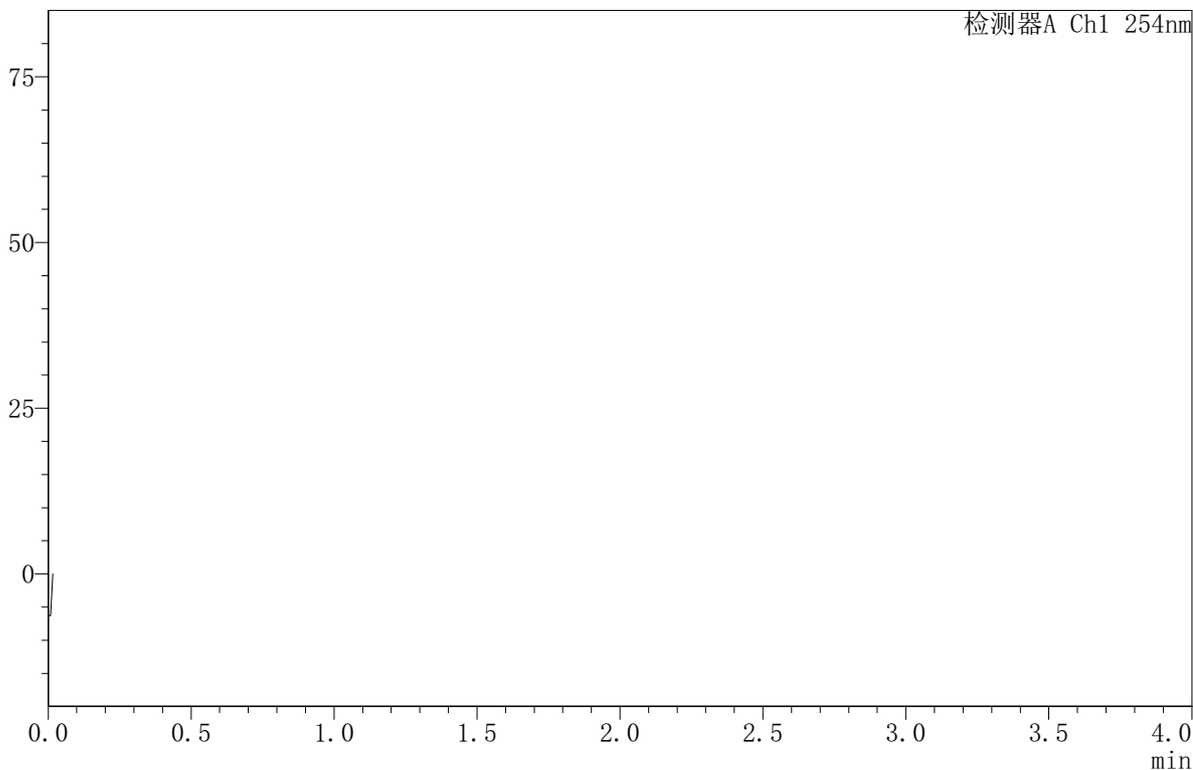
色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
 柱温 :30°C
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1721-2 - gdgb.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - gdgb-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: -1
 进样体积: 0 μl
 进样时间: 2026/03/06 06:44:39
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min
 波长:275nm

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							