



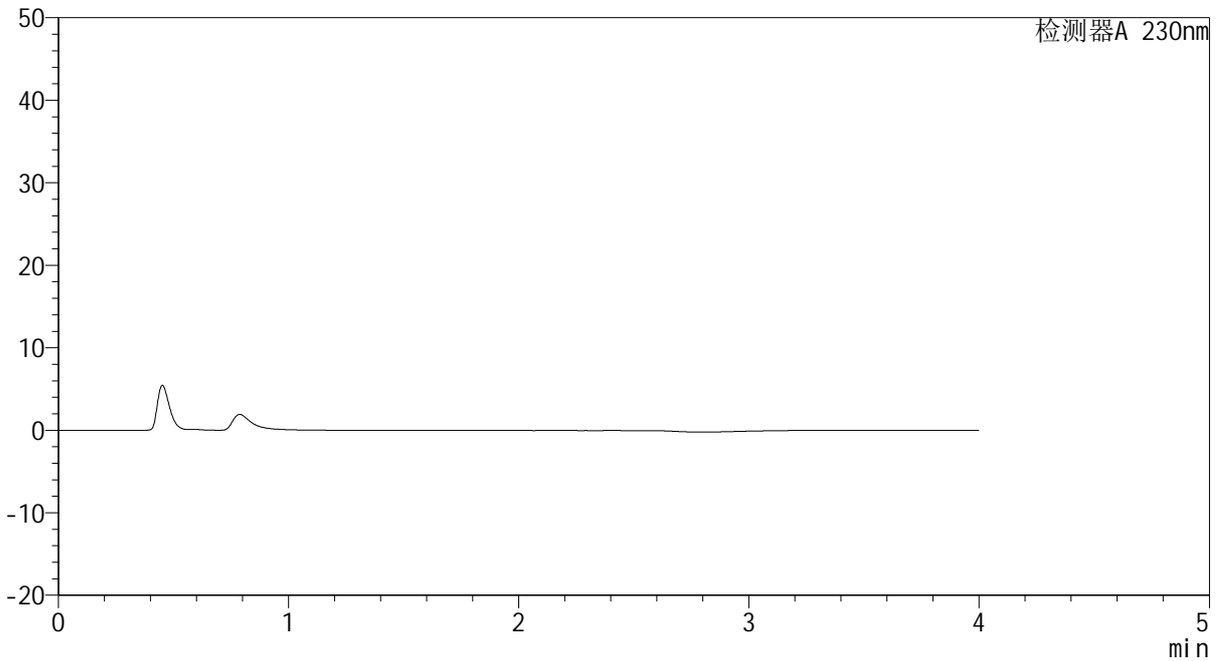
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-956-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



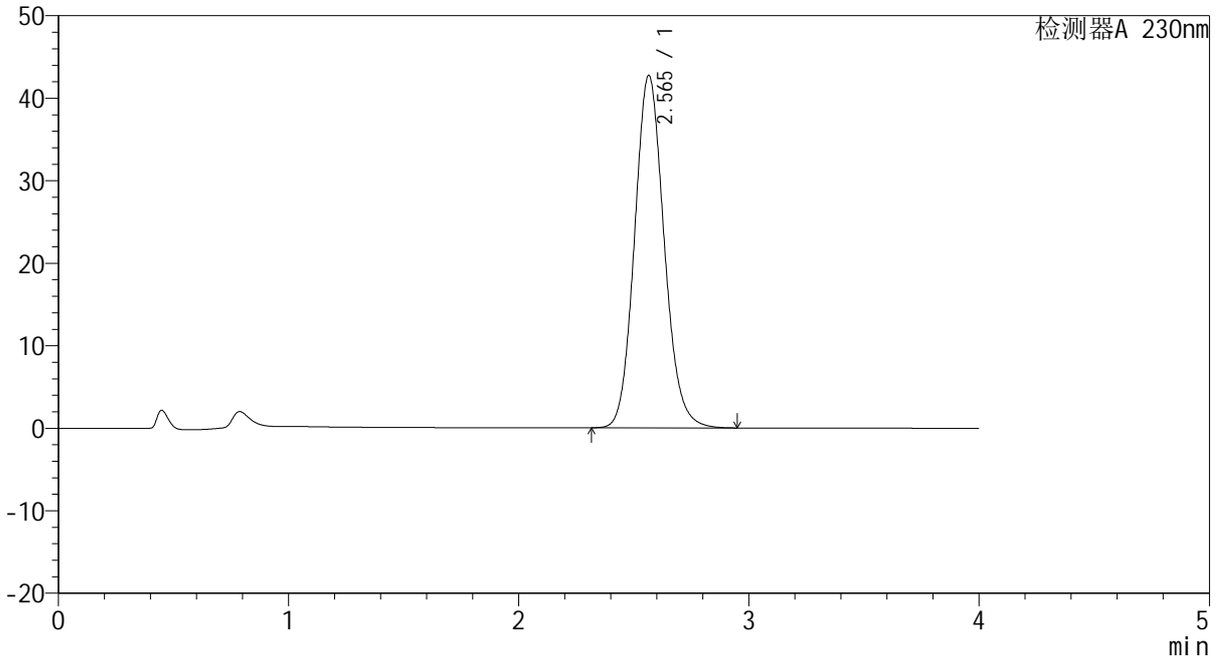
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-957-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	381591	100.000	42717	1939	1.117	--
总计		381591	100.000	42717			



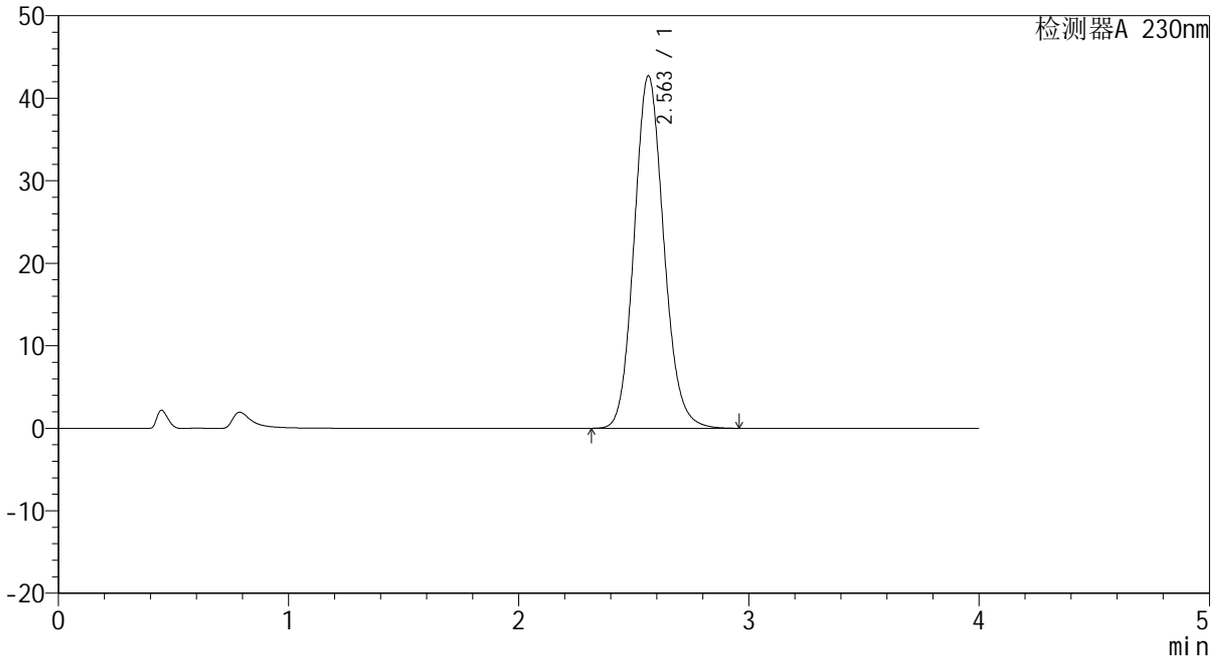
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-958-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	381844	100.000	42737	1936	1.119	--
总计		381844	100.000	42737			

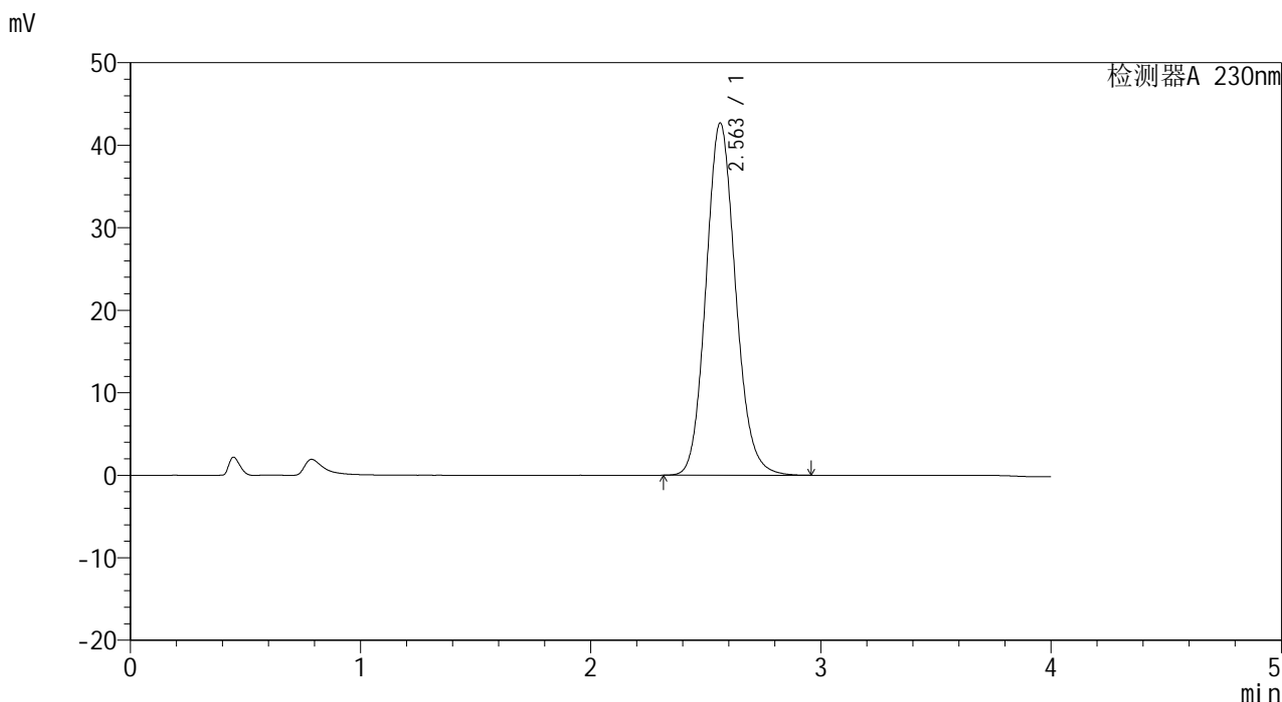


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-959-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	381672	100.000	42709	1936	1.120	--
总计		381672	100.000	42709			



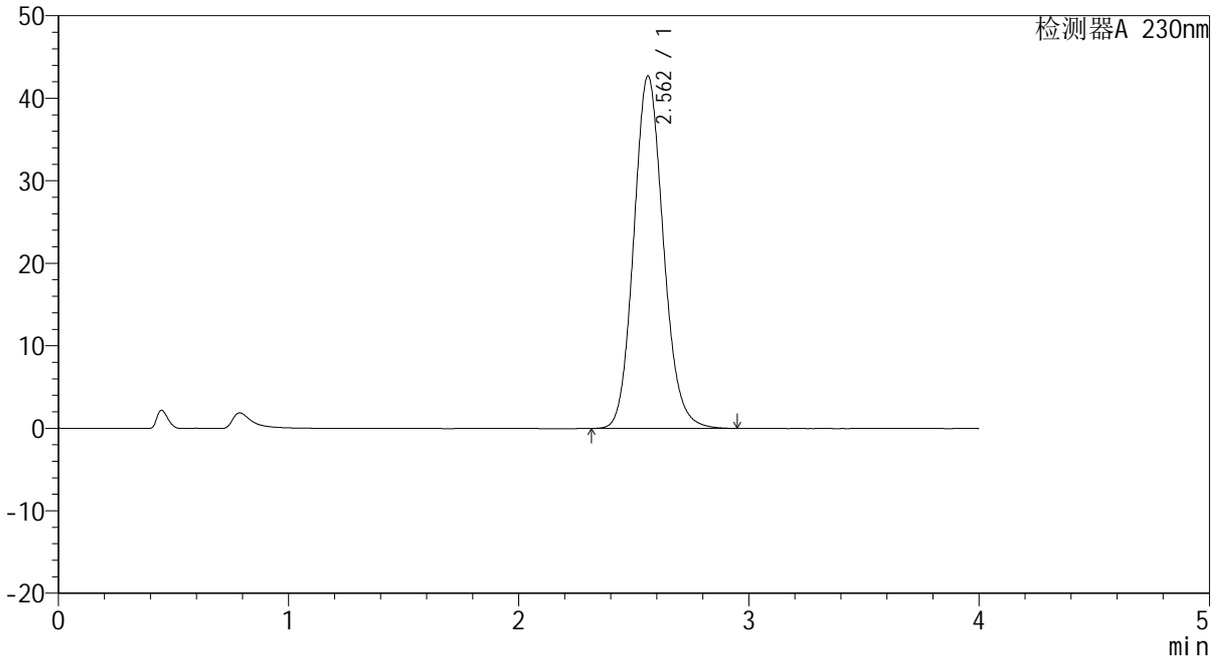
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-960-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	381848	100.000	42718	1936	1.121	--
总计		381848	100.000	42718			

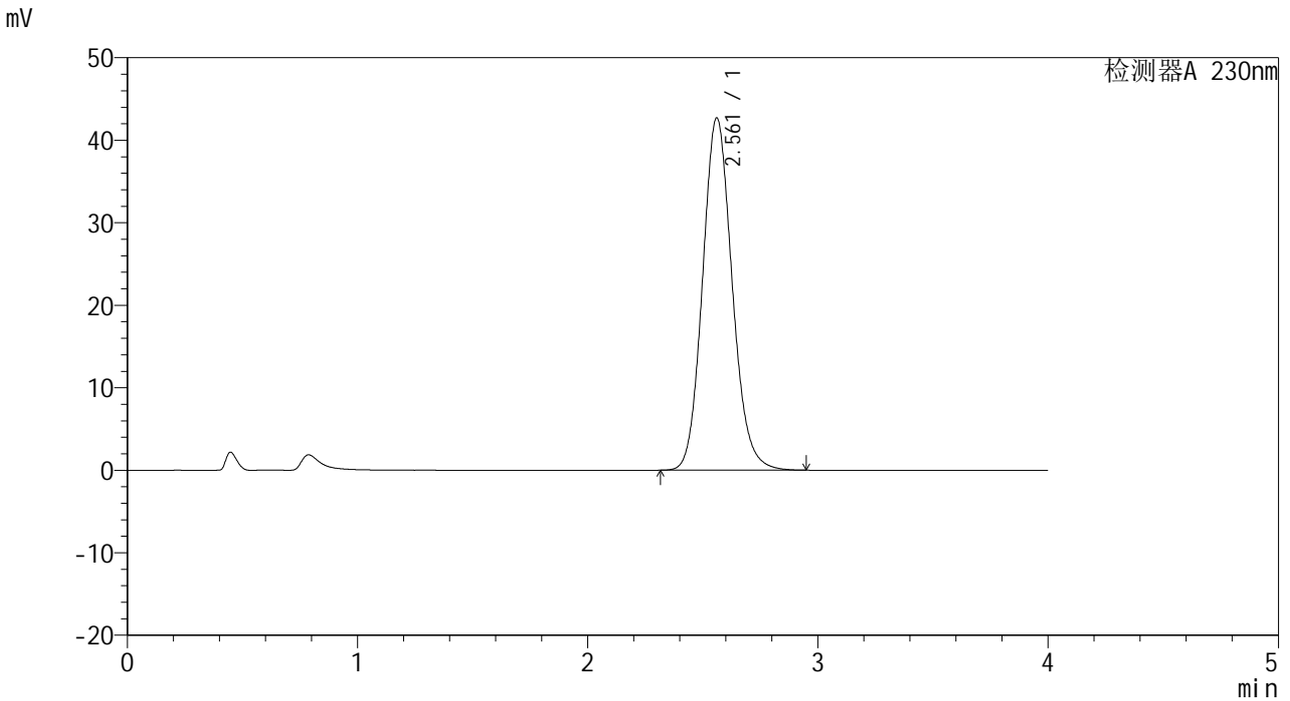


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-961-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	381495	100.000	42668	1936	1.121	--
总计		381495	100.000	42668			

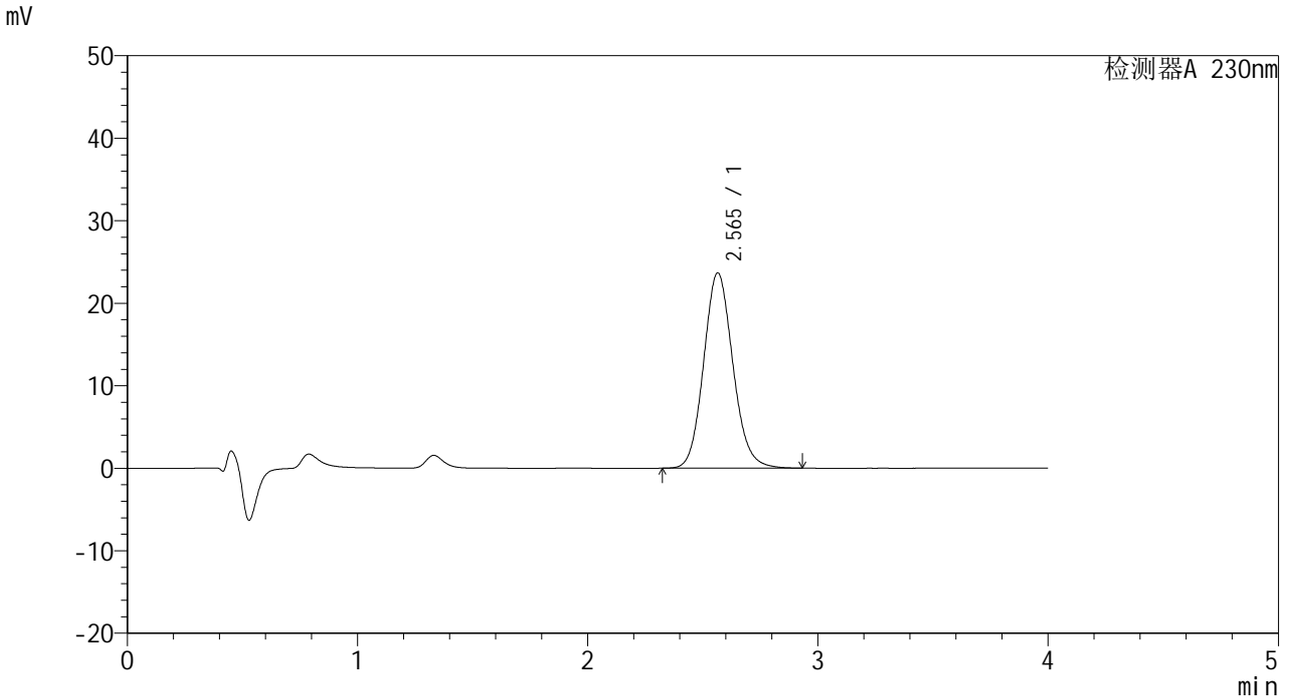


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-962-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	209014	100.000	23676	1990	1.116	--
总计		209014	100.000	23676			

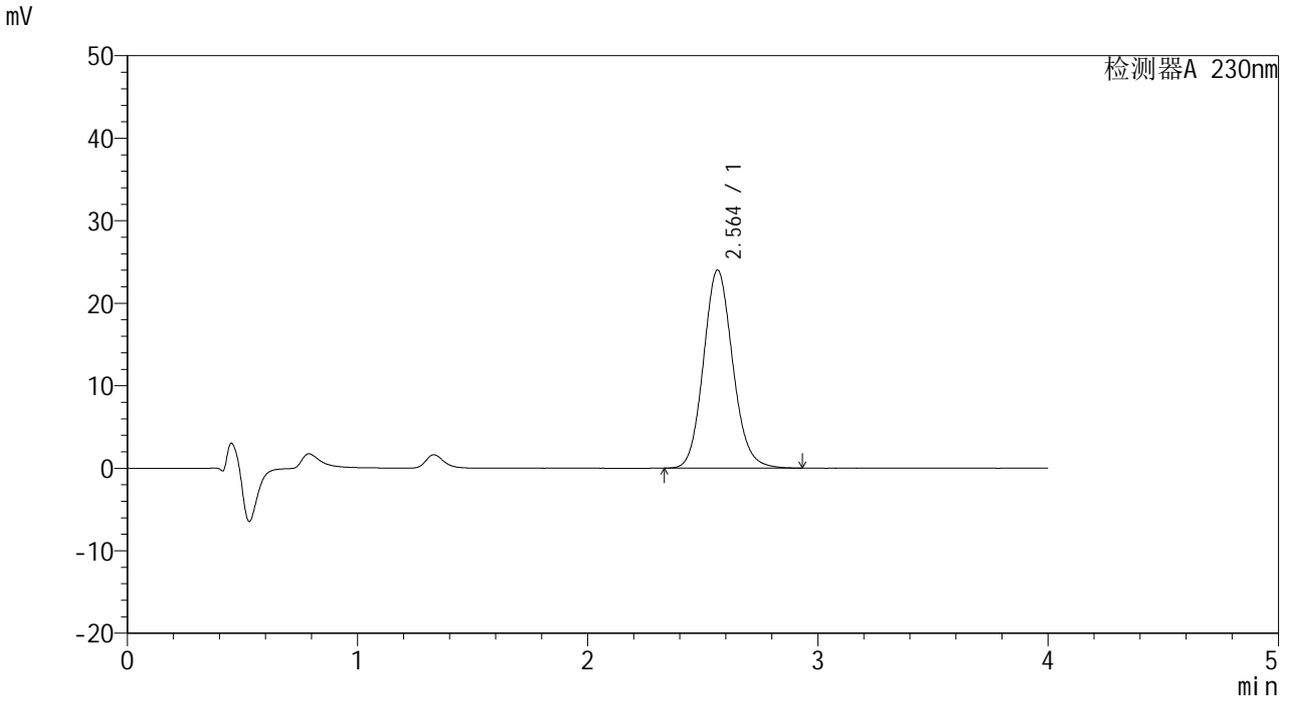


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-963-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	211800	100.000	24018	1991	1.117	--
总计		211800	100.000	24018			



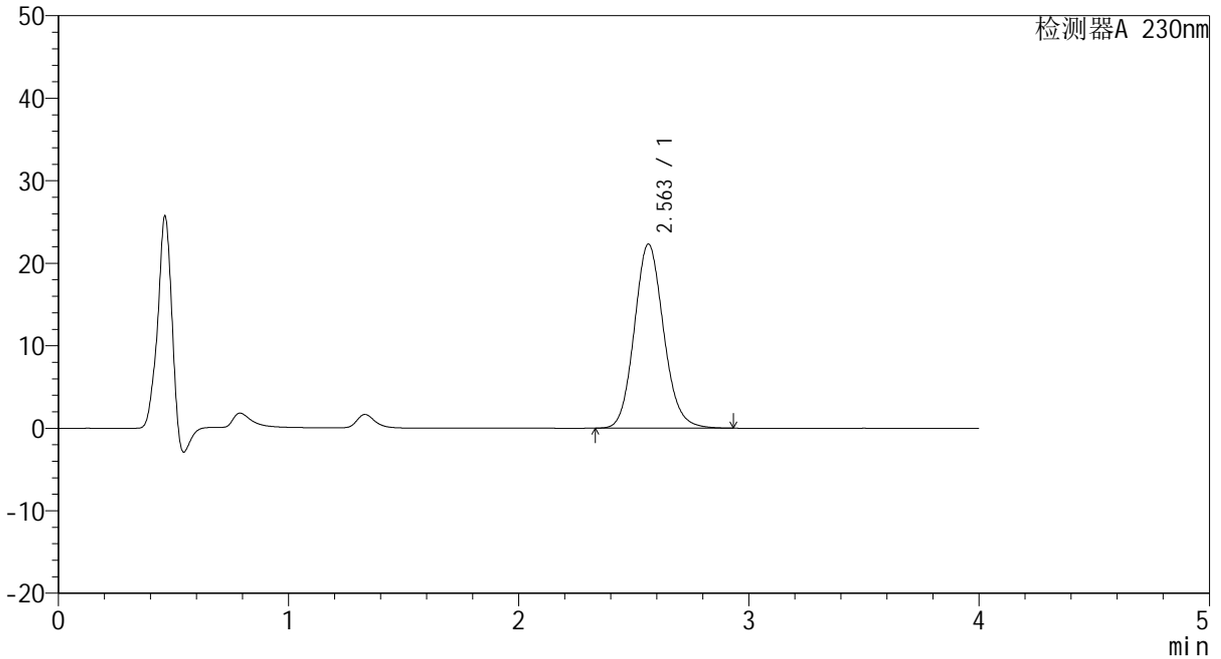
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-964-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	196975	100.000	22331	1990	1.117	--
总计		196975	100.000	22331			

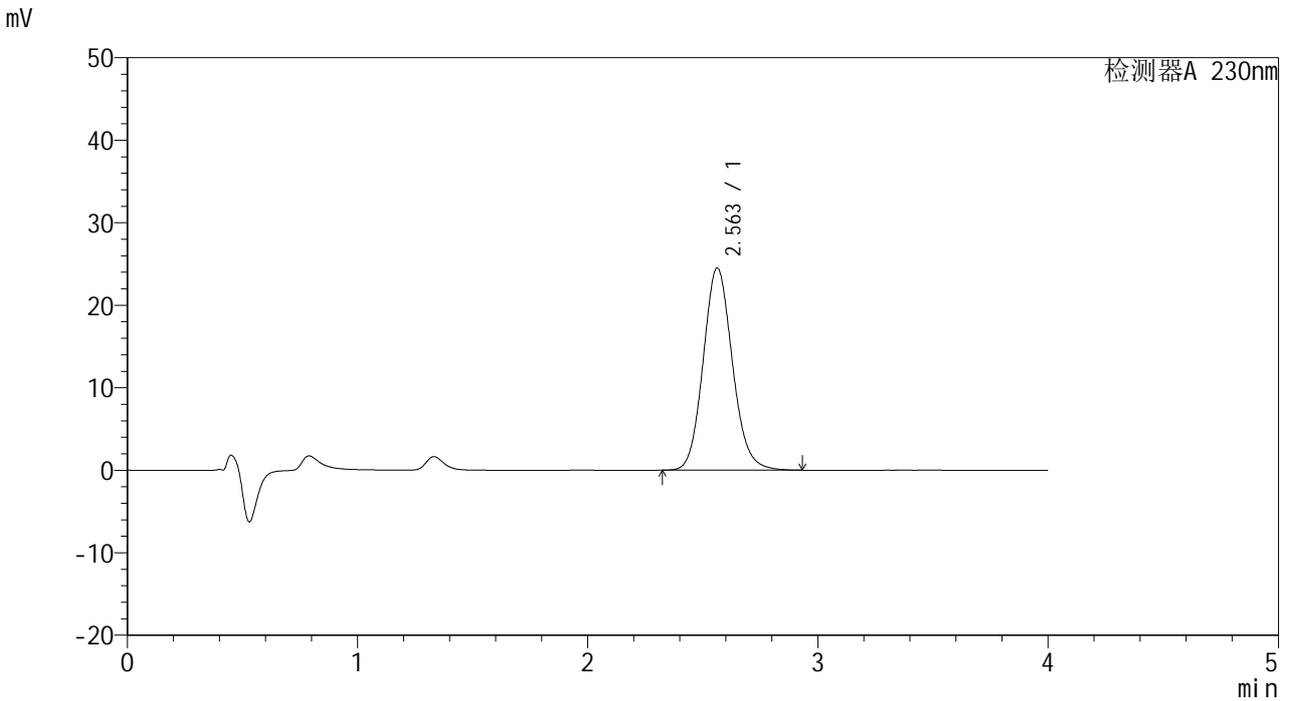


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-965-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	216254	100.000	24523	1990	1.117	--
总计		216254	100.000	24523			

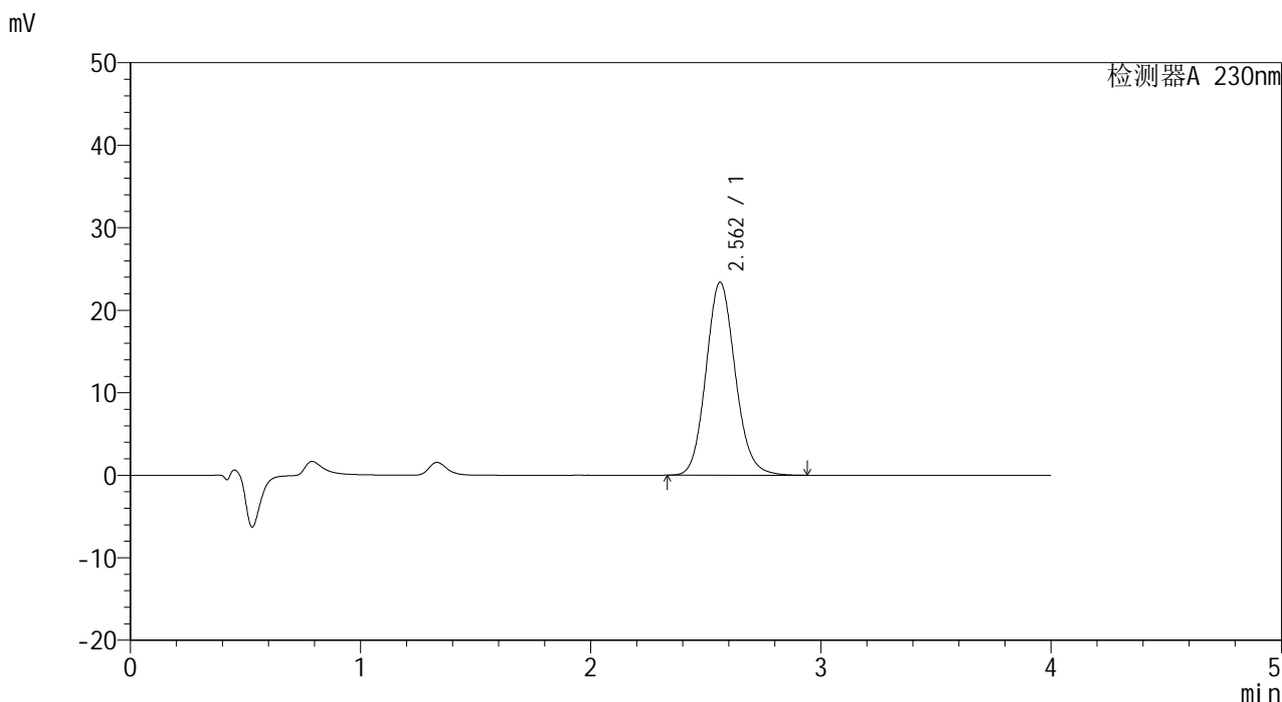


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-966-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	206312	100.000	23396	1990	1.118	--
总计		206312	100.000	23396			

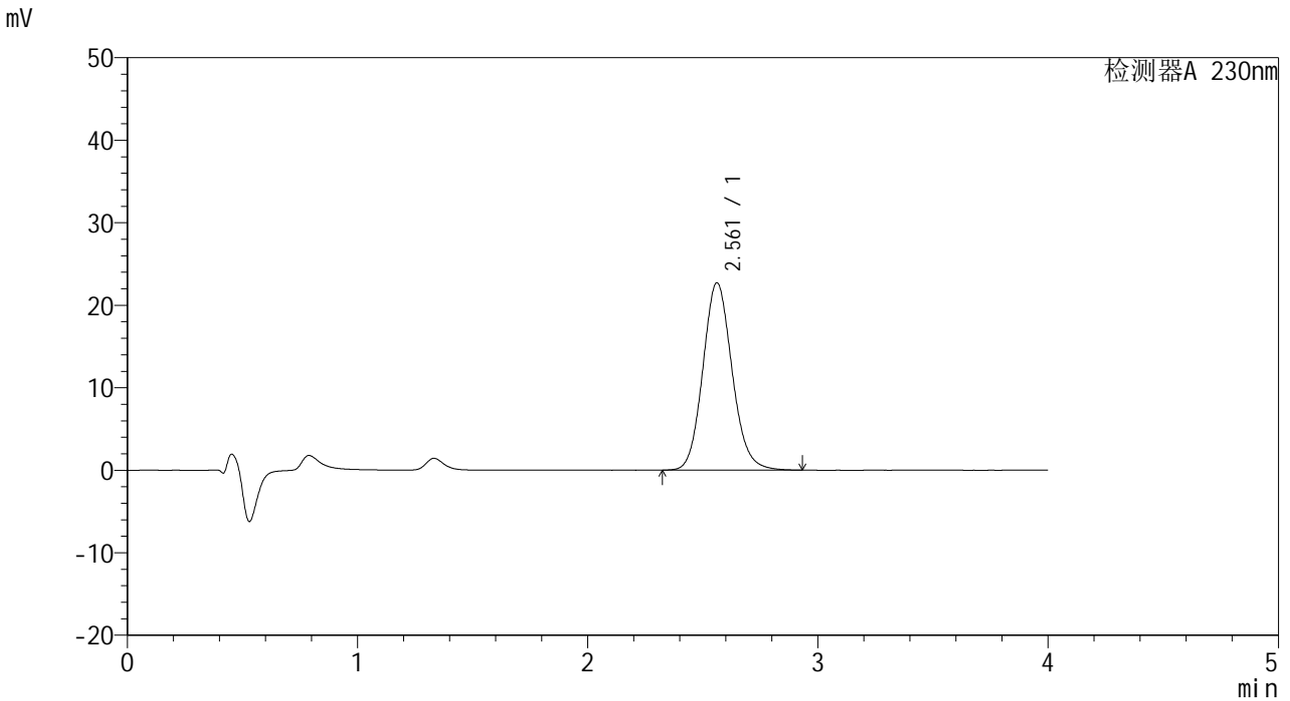


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-967-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	200288	100.000	22705	1991	1.117	--
总计		200288	100.000	22705			



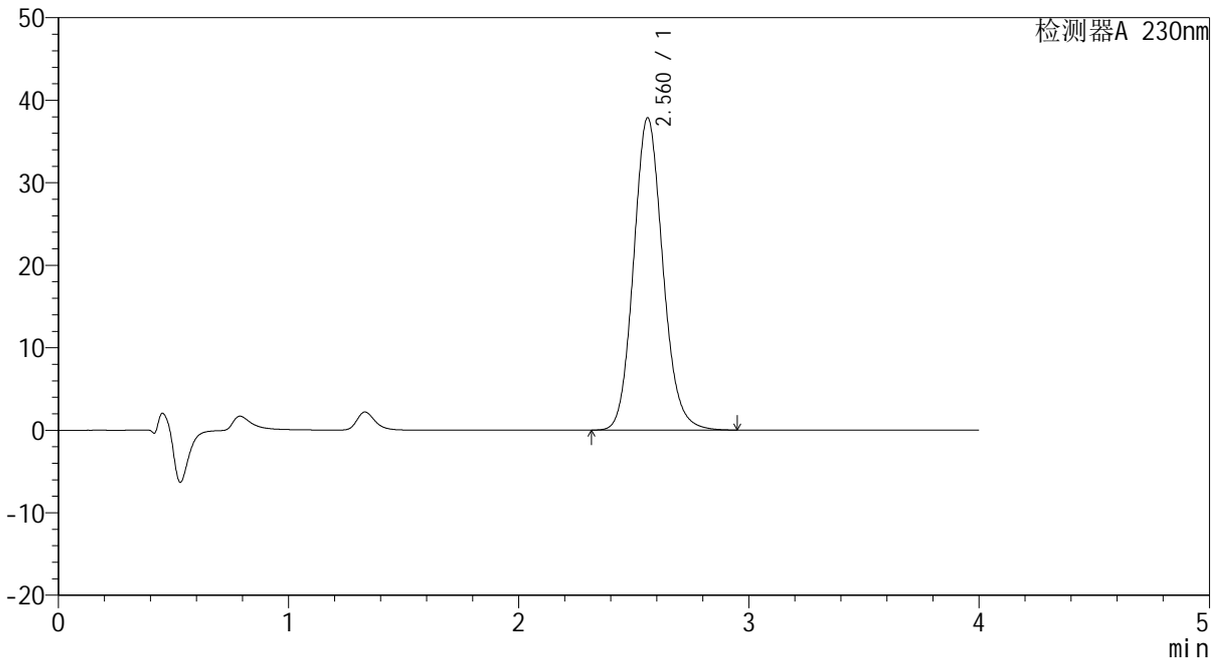
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-968-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	333803	100.000	37802	1989	1.120	--
总计		333803	100.000	37802			

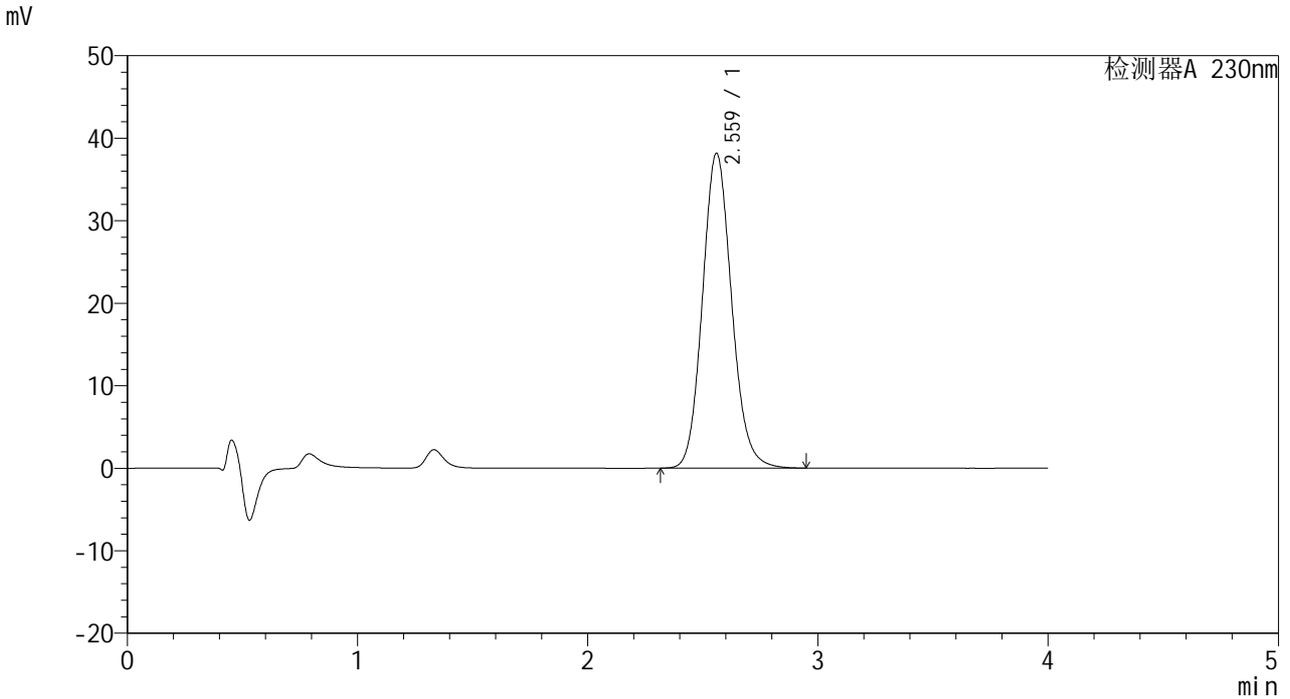


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-969-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	336433	100.000	38087	1990	1.119	--
总计		336433	100.000	38087			

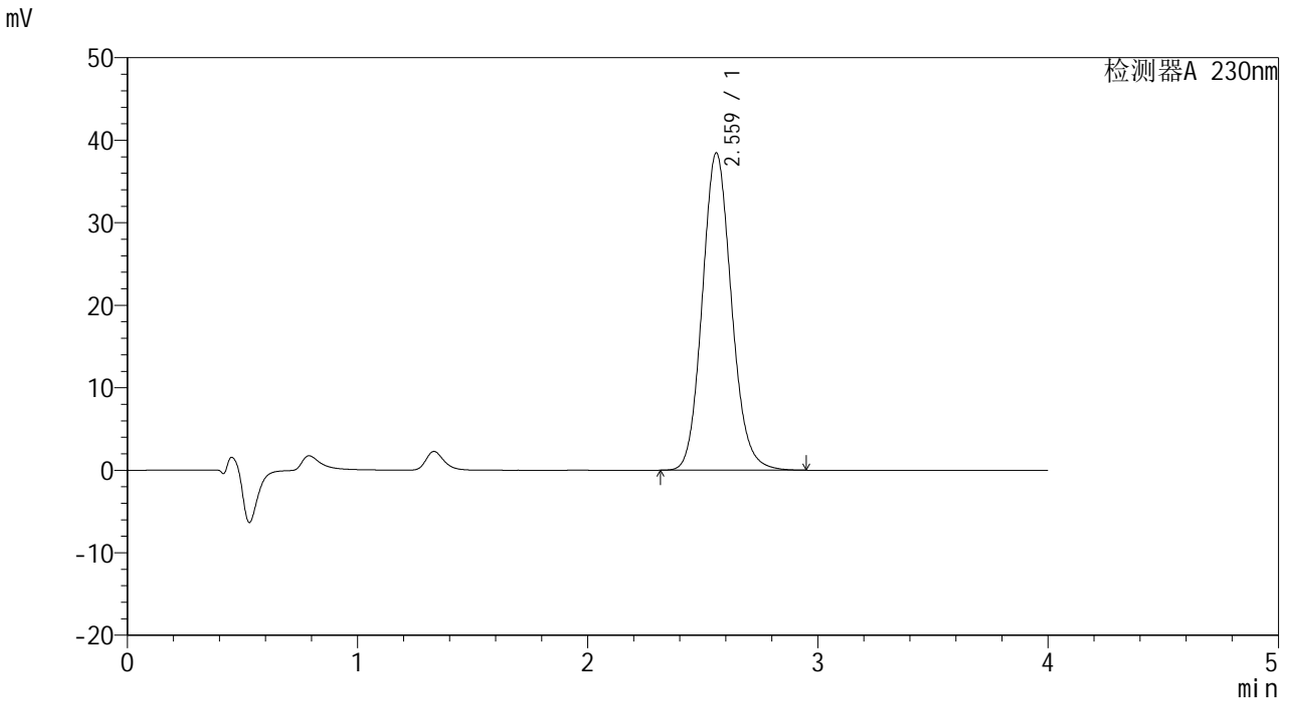


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-970-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	339028	100.000	38396	1988	1.120	--
总计		339028	100.000	38396			



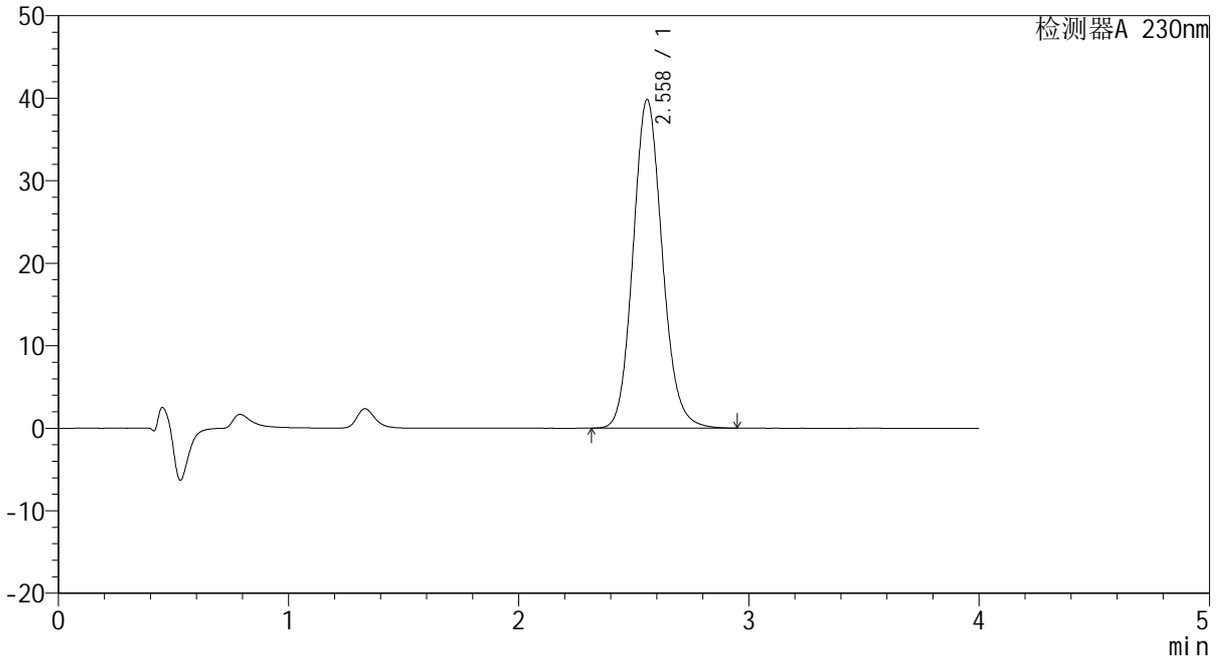
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-971-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	350919	100.000	39796	1989	1.119	--
总计		350919	100.000	39796			



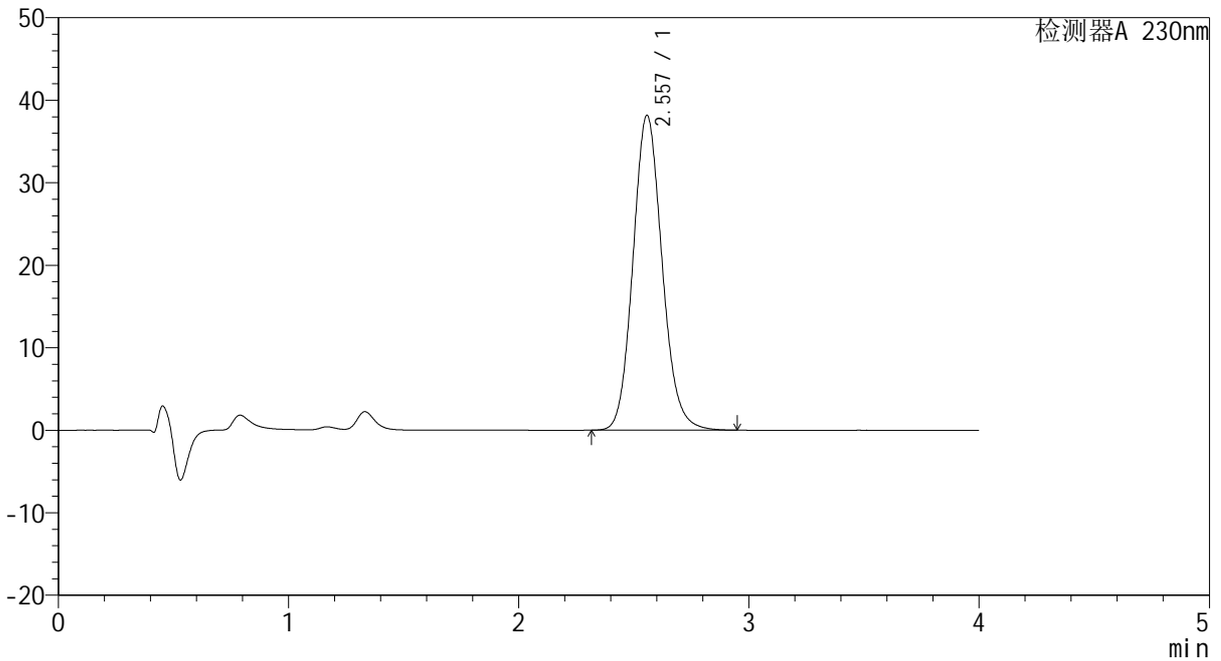
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-972-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	335940	100.000	38137	1989	1.119	--
总计		335940	100.000	38137			

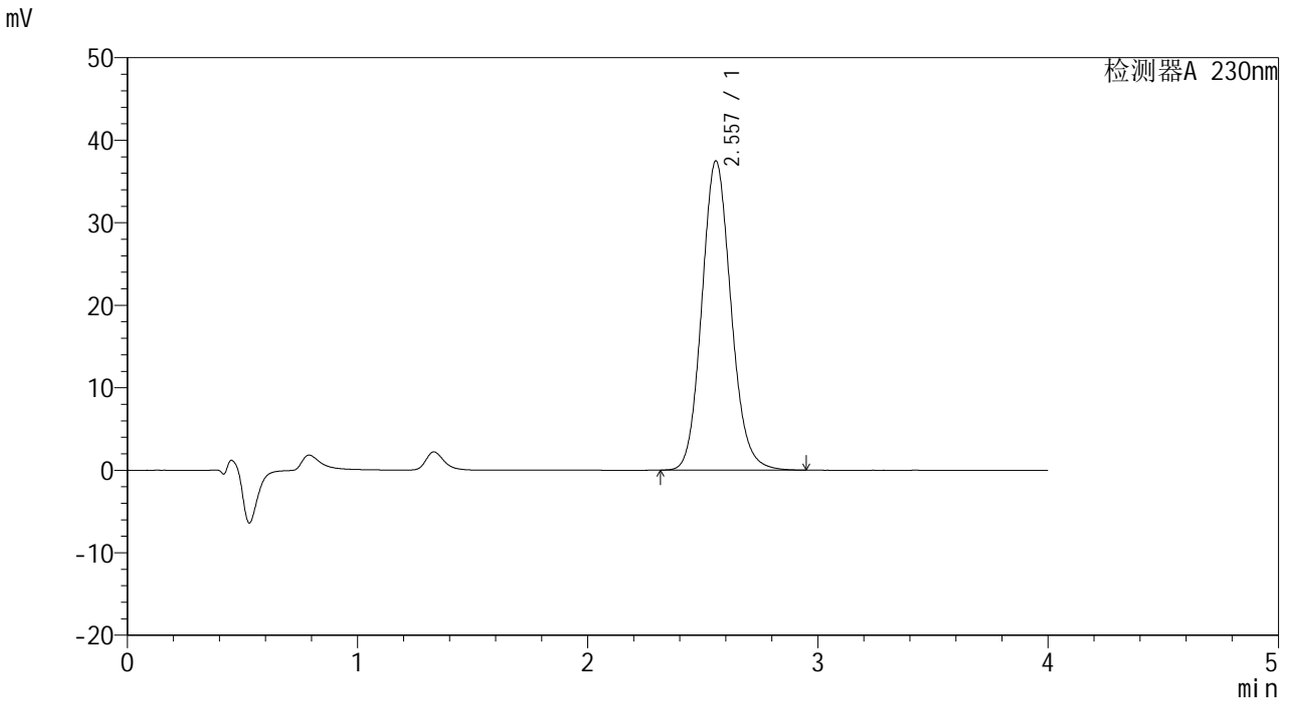


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-973-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	330056	100.000	37475	1989	1.118	--
总计		330056	100.000	37475			



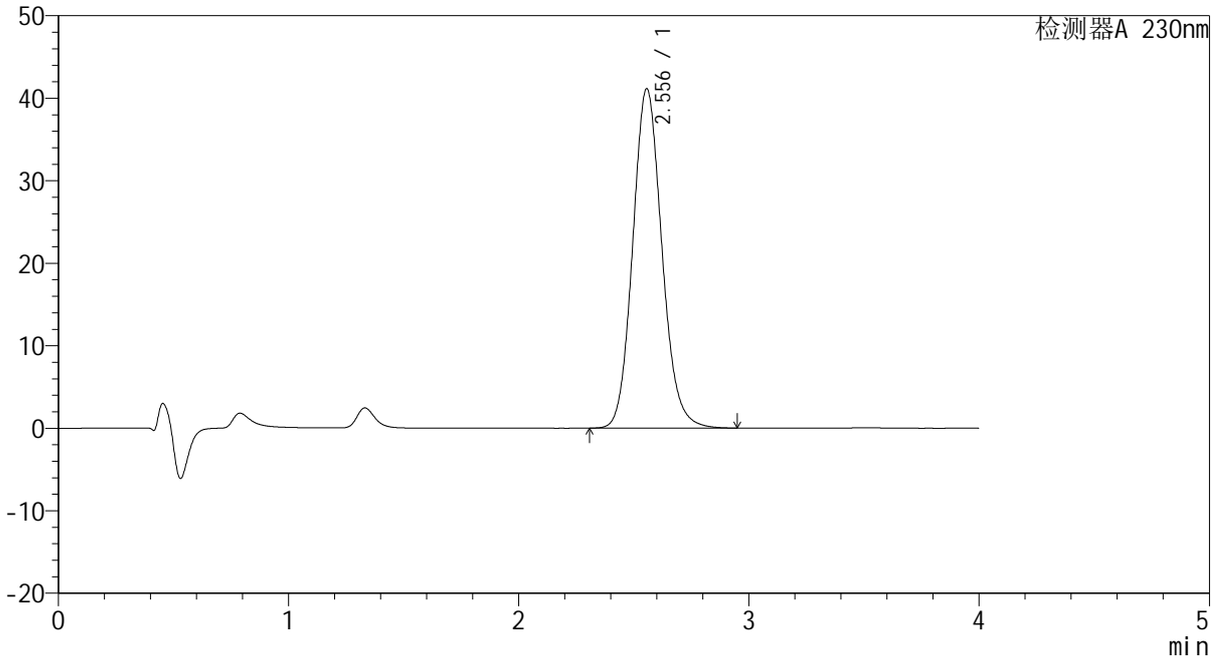
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-974-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	362402	100.000	41148	1988	1.118	--
总计		362402	100.000	41148			



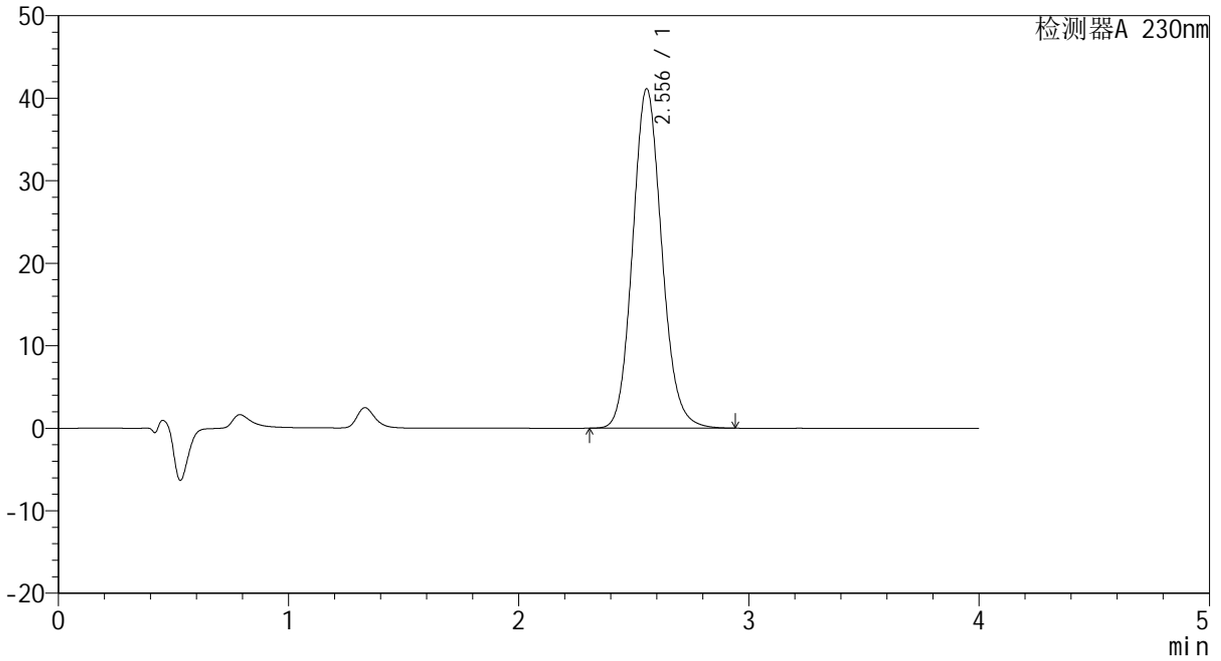
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-975-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	362121	100.000	41157	1989	1.117	--
总计		362121	100.000	41157			



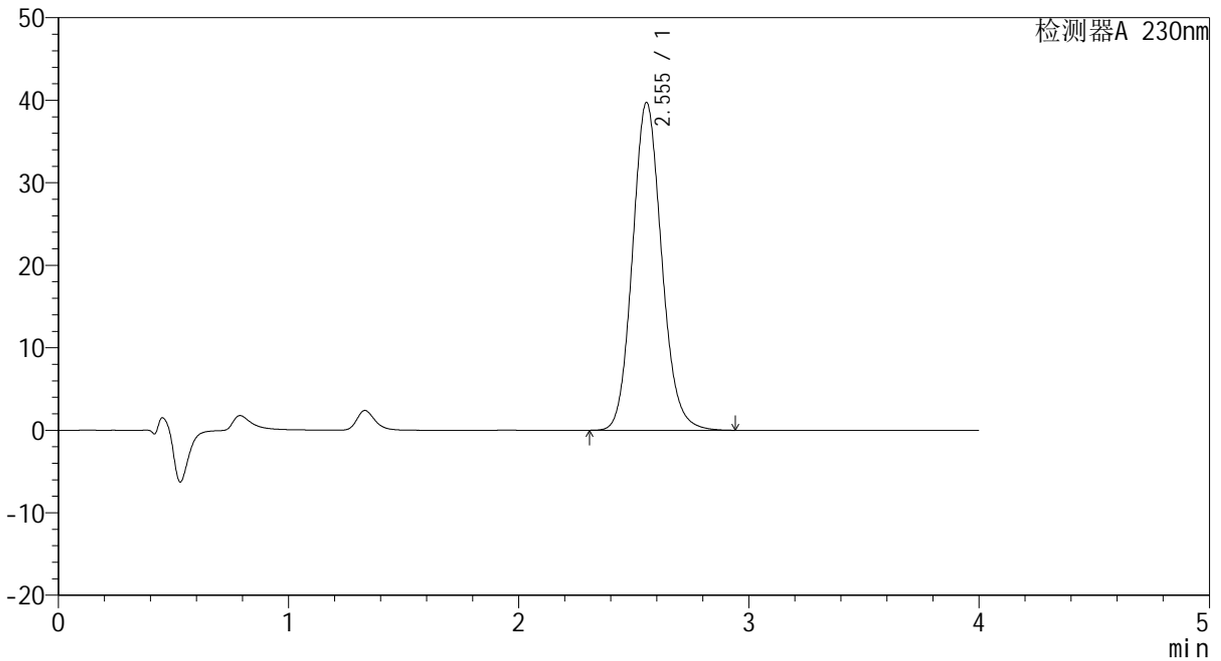
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-976-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	349683	100.000	39738	1987	1.118	--
总计		349683	100.000	39738			



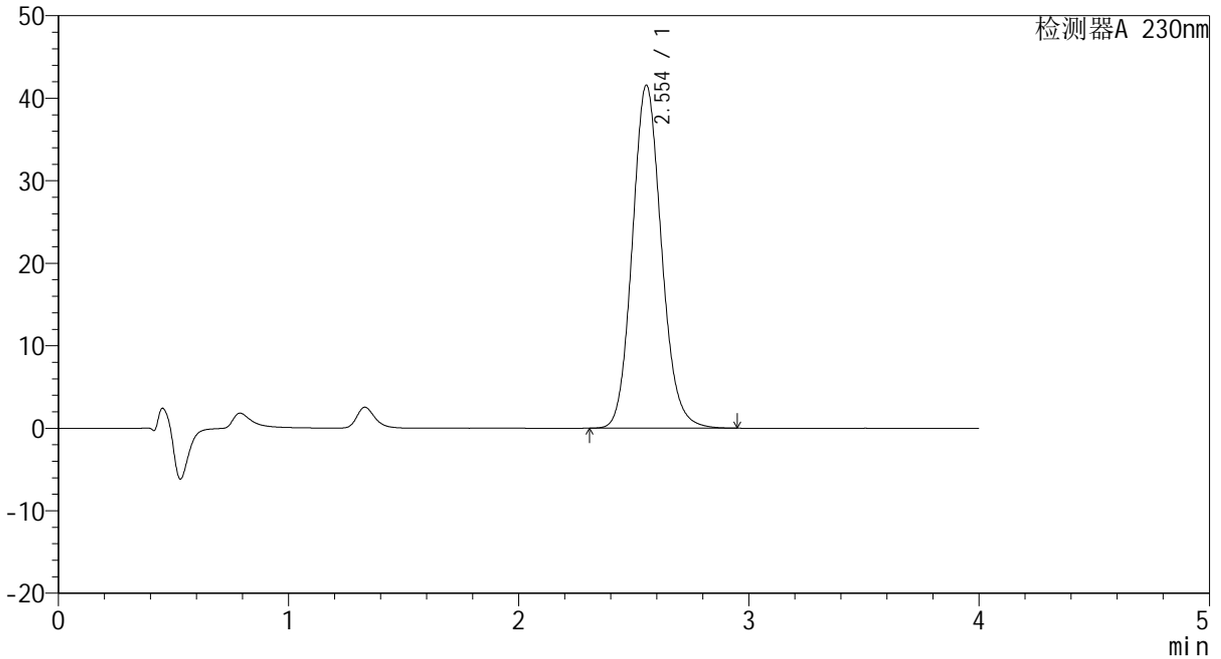
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-977-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	365788	100.000	41587	1988	1.117	--
总计		365788	100.000	41587			



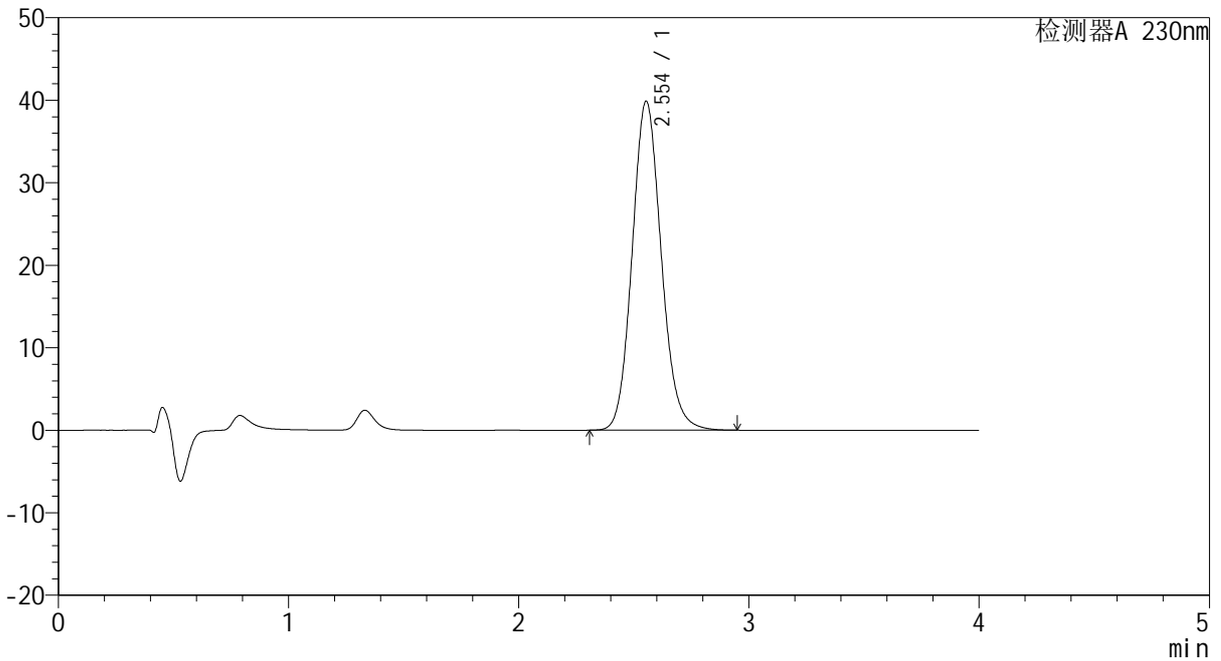
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-978-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	350624	100.000	39879	1989	1.117	--
总计		350624	100.000	39879			

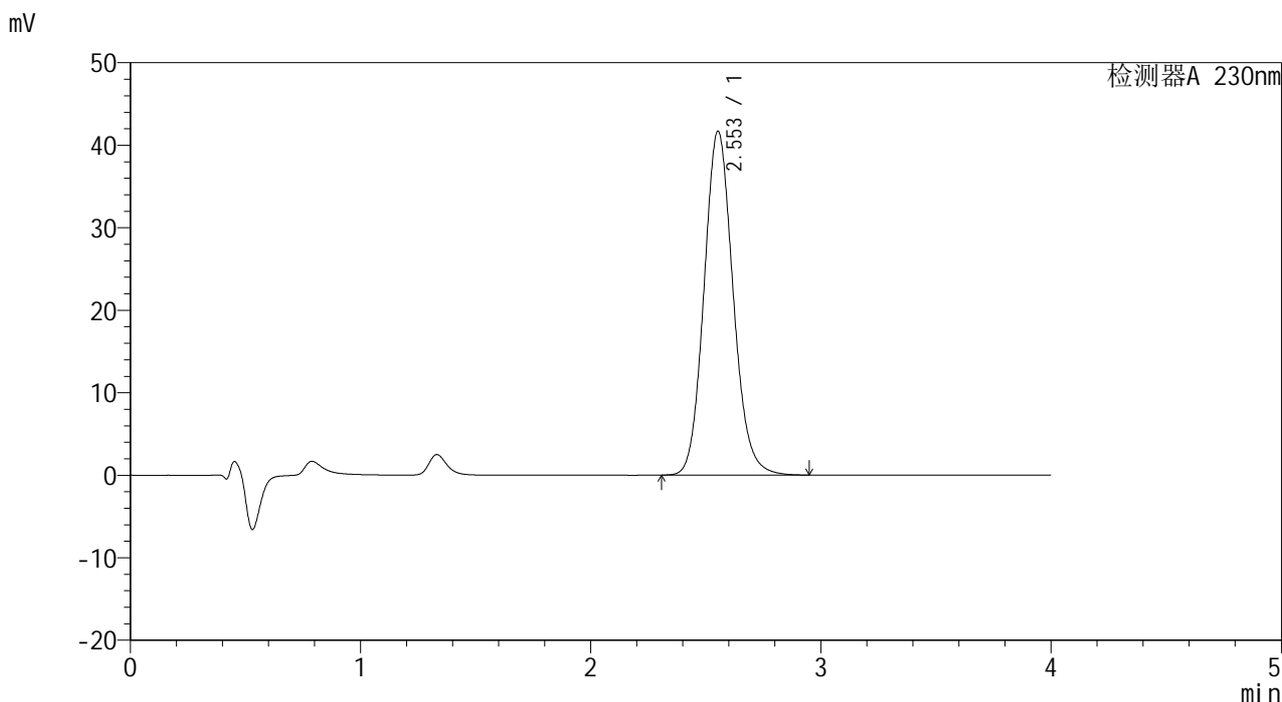


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-979-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	366201	100.000	41666	1991	1.117	--
总计		366201	100.000	41666			

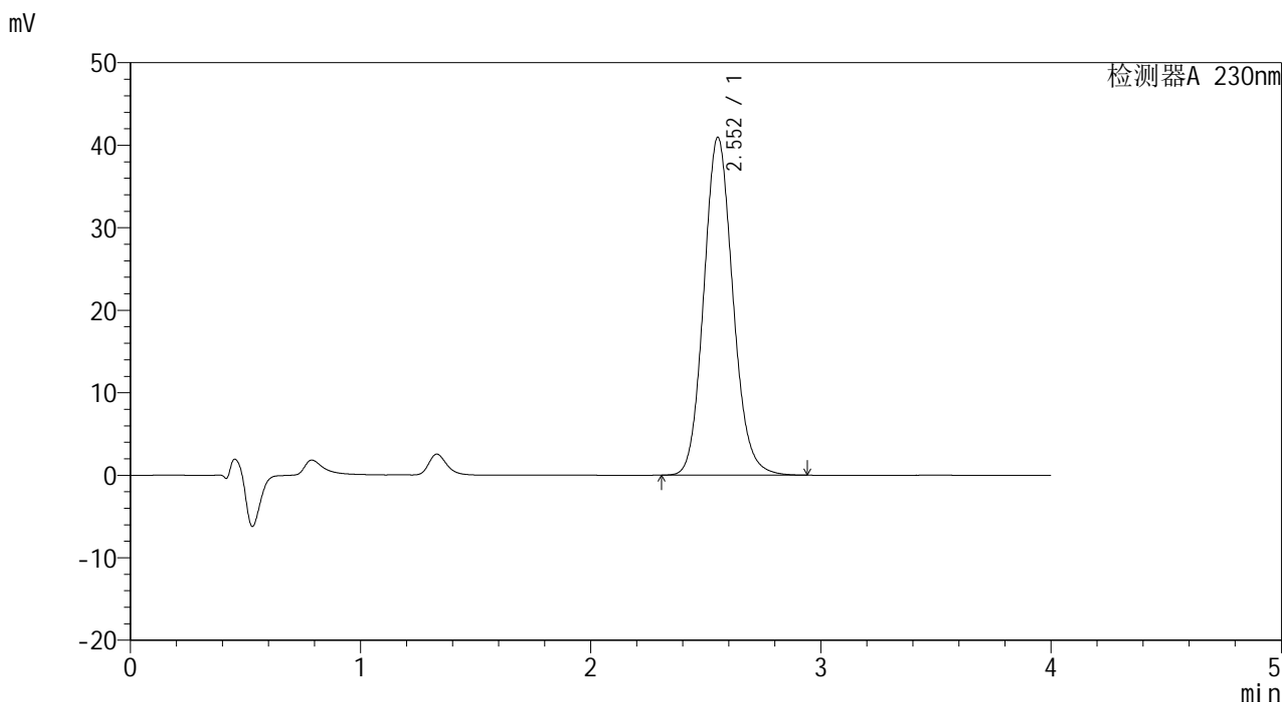


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-980-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	359792	100.000	40916	1989	1.117	--
总计		359792	100.000	40916			

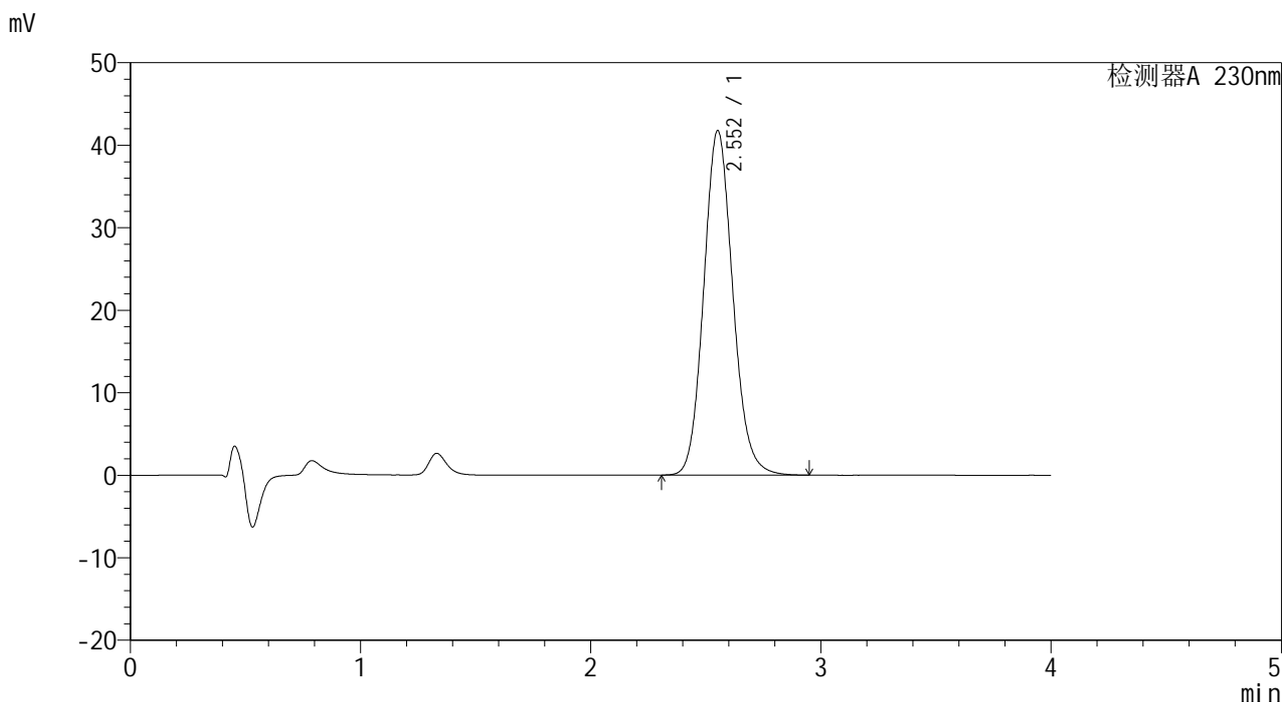


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-981-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	366845	100.000	41708	1989	1.116	--
总计		366845	100.000	41708			

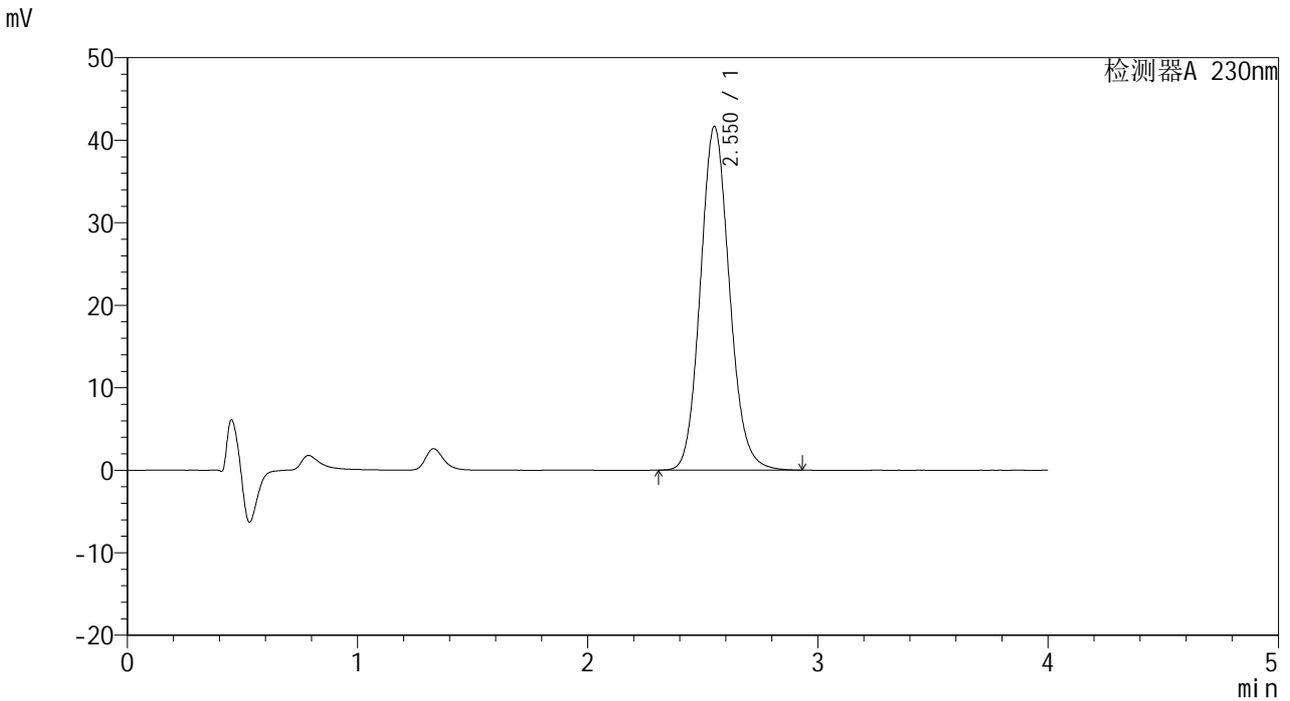


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-982-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	365596	100.000	41590	1990	1.116	--
总计		365596	100.000	41590			



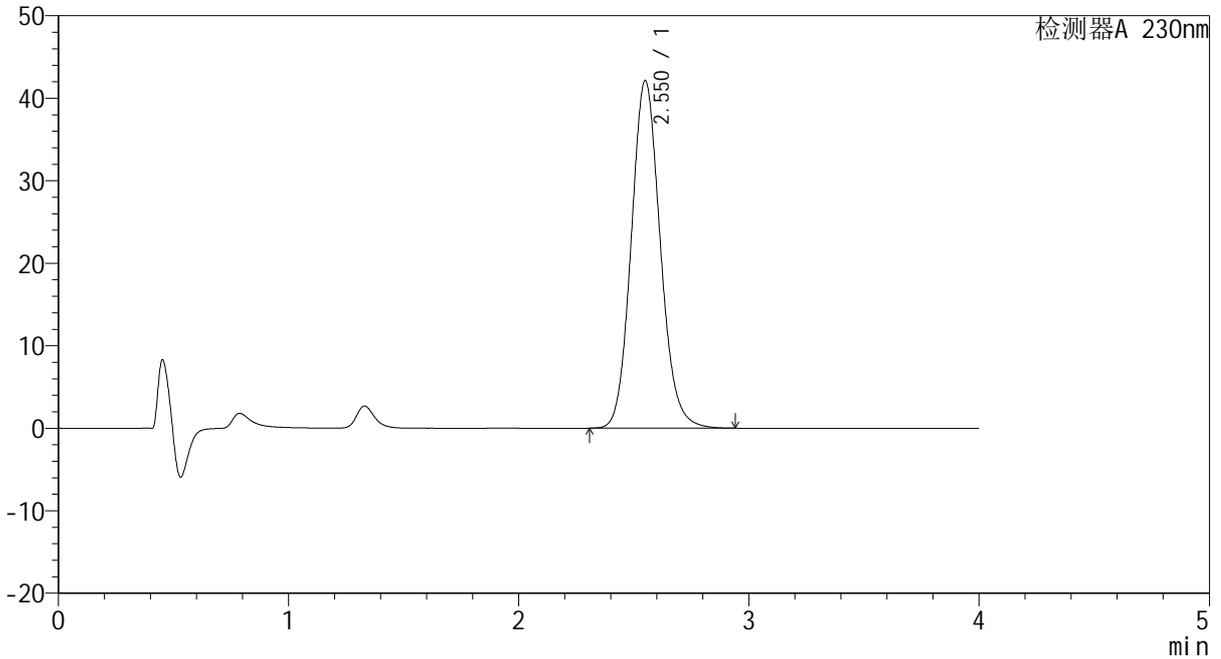
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-983-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	369842	100.000	42090	1988	1.116	--
总计		369842	100.000	42090			

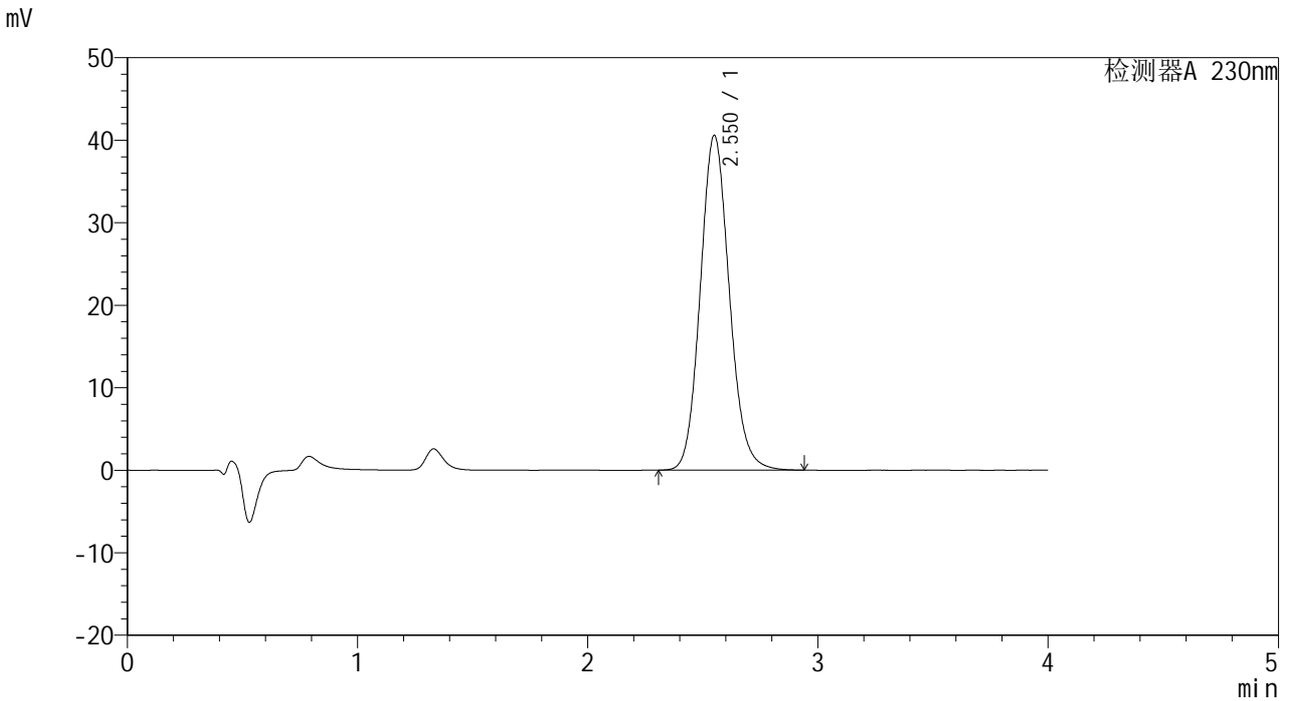


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-984-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	356003	100.000	40530	1990	1.116	--
总计		356003	100.000	40530			



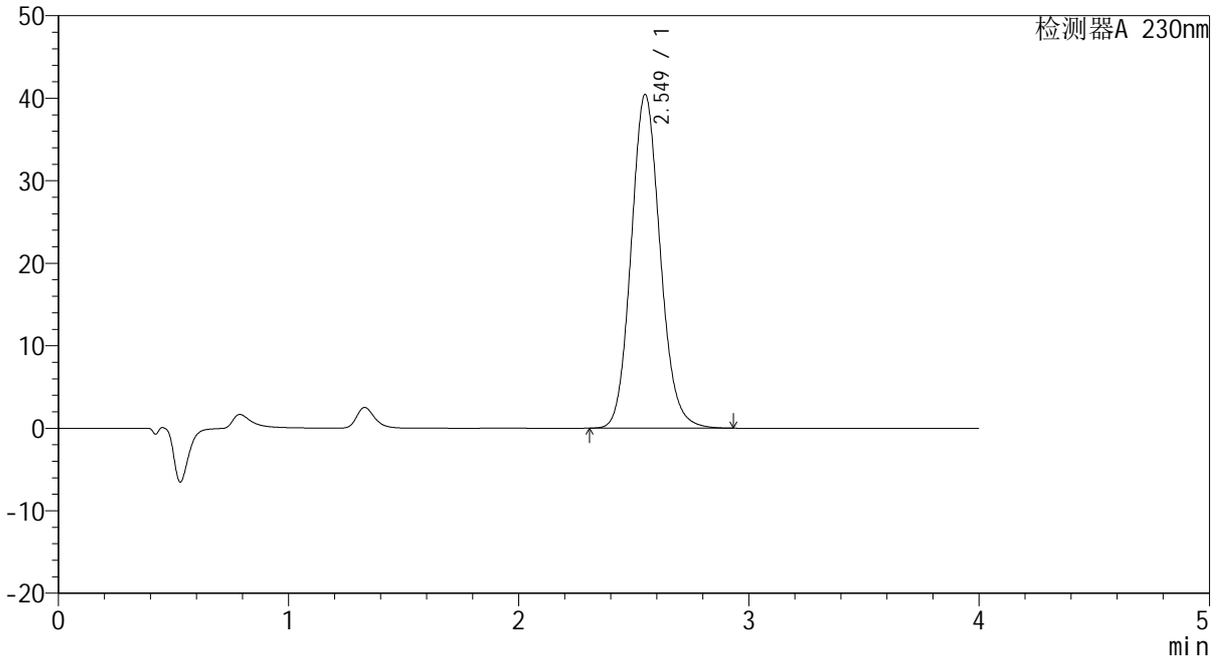
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-985-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	354802	100.000	40427	1990	1.115	--
总计		354802	100.000	40427			

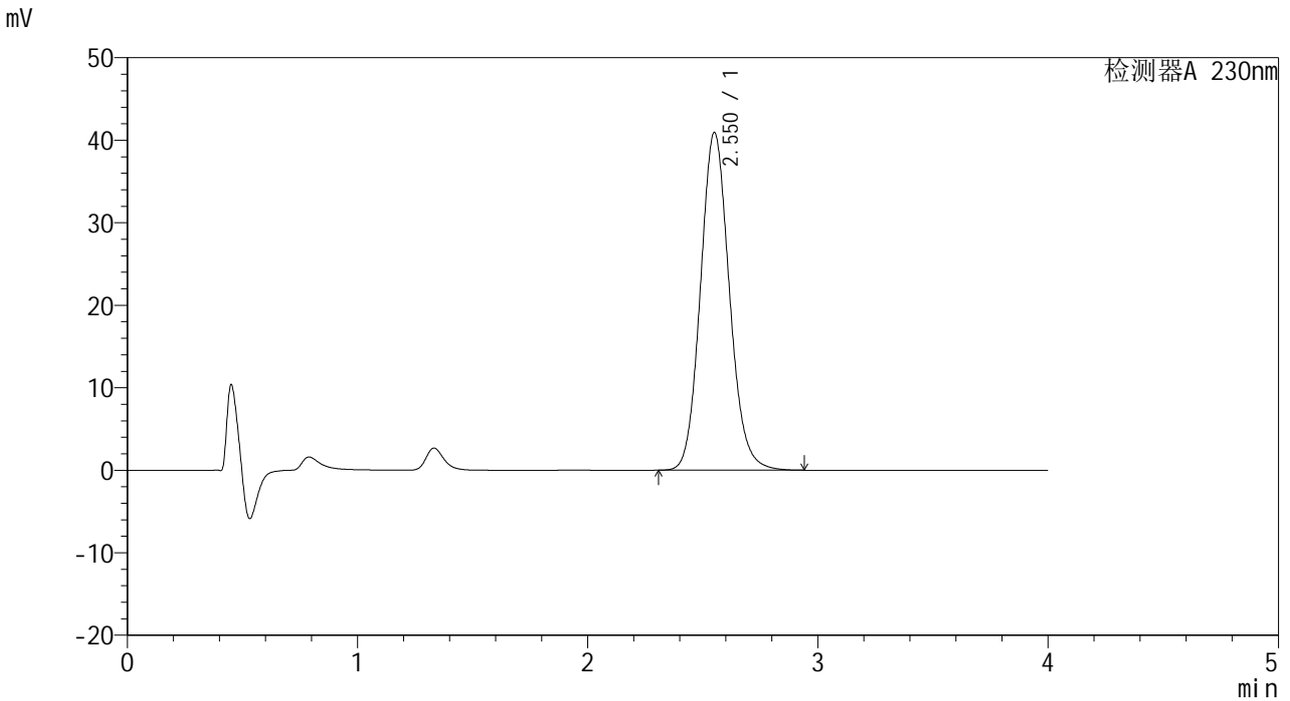


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-986-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	357604	100.000	40863	2008	1.114	--
总计		357604	100.000	40863			

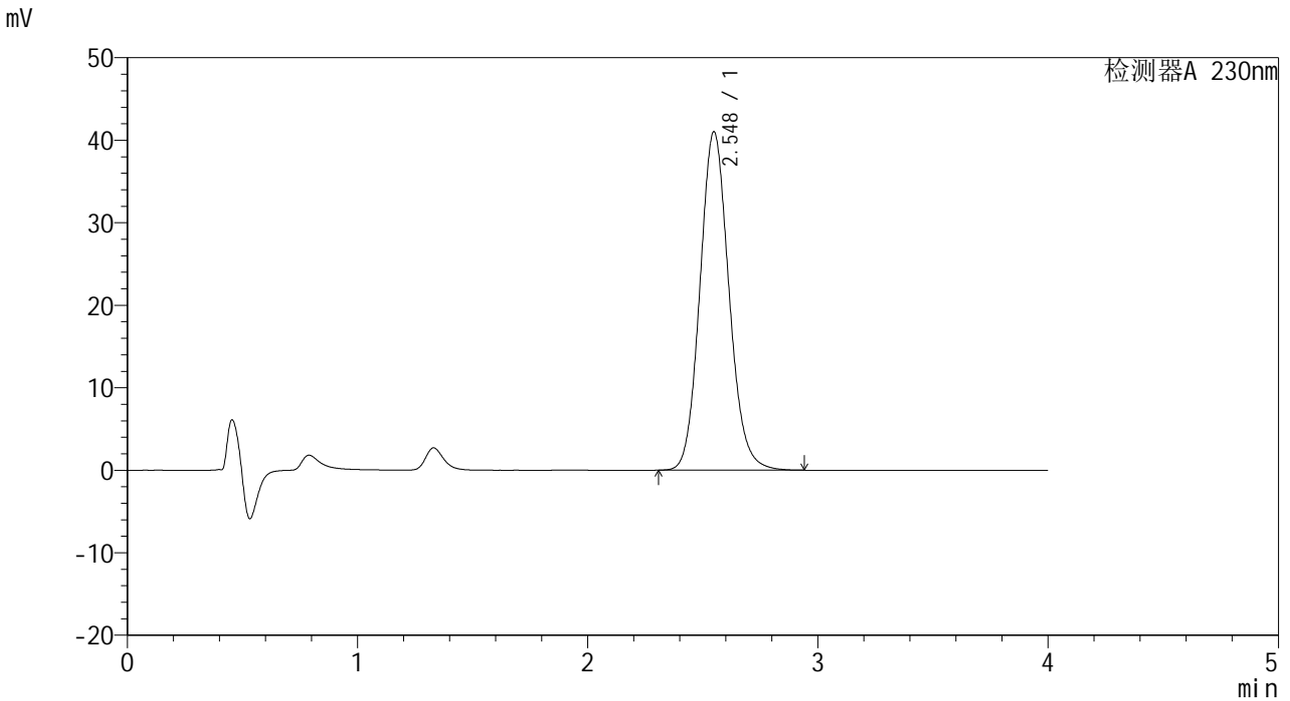


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-987-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	359753	100.000	41024	1990	1.115	--
总计		359753	100.000	41024			



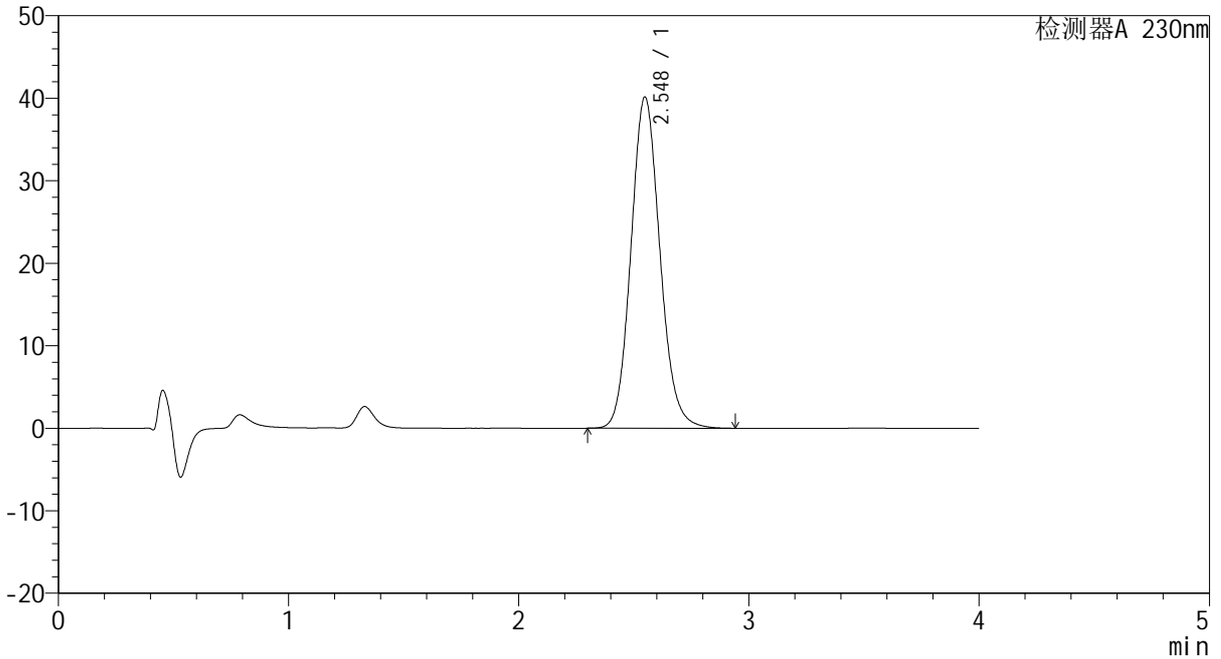
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-988-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	351676	100.000	40154	1996	1.114	--
总计		351676	100.000	40154			

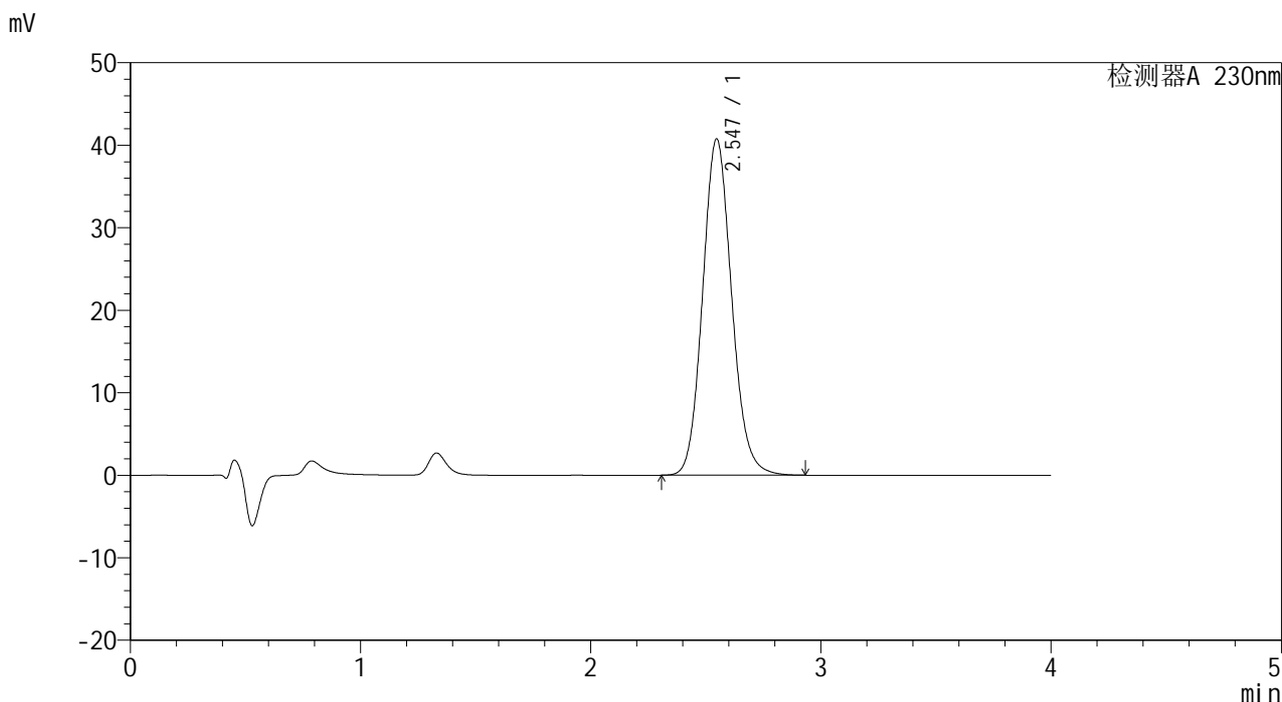


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-989-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	357327	100.000	40784	1989	1.114	--
总计		357327	100.000	40784			



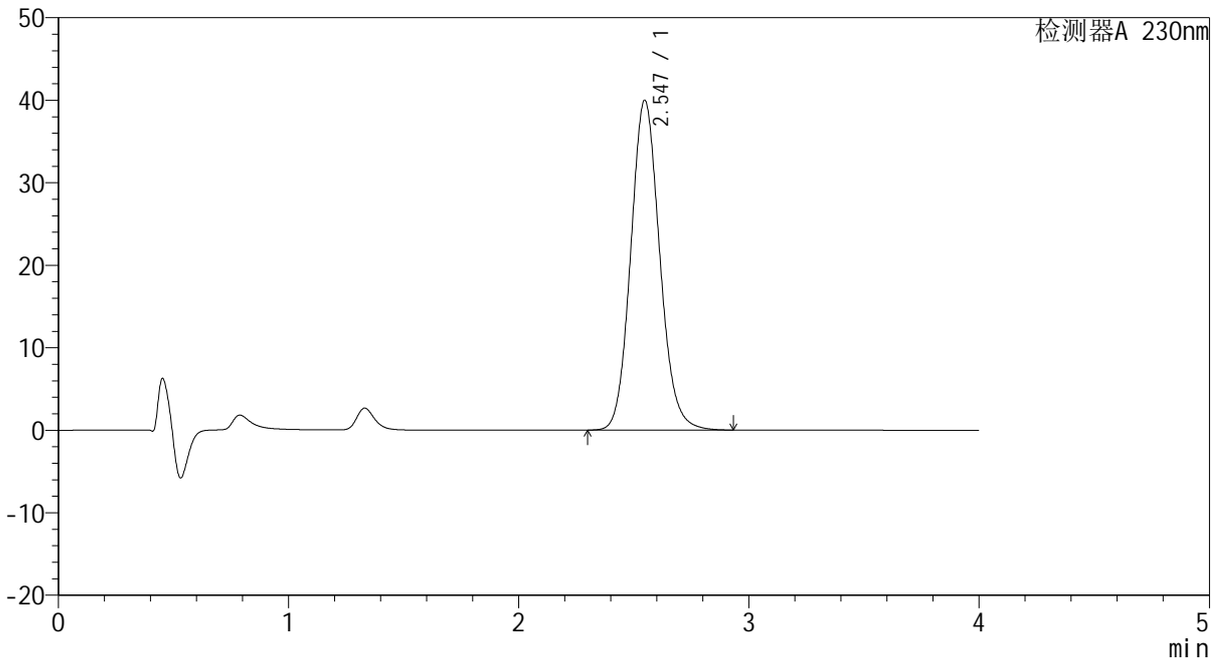
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-990-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	350000	100.000	39992	1994	1.112	--
总计		350000	100.000	39992			



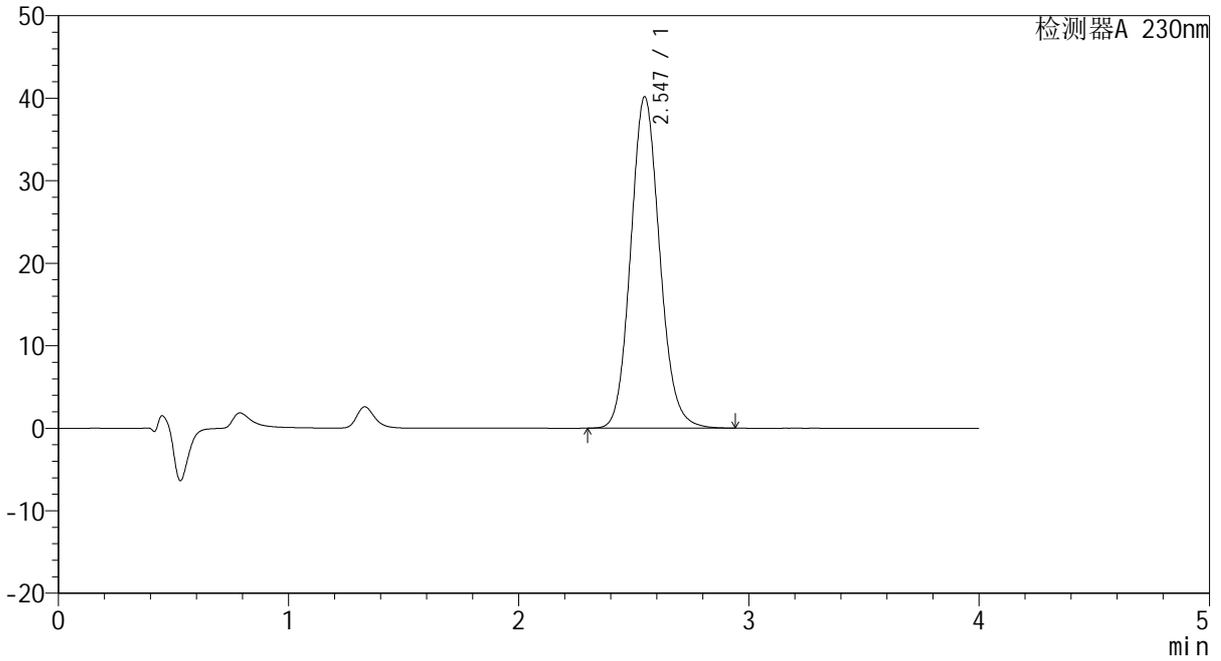
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-991-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	351586	100.000	40184	1995	1.112	--
总计		351586	100.000	40184			

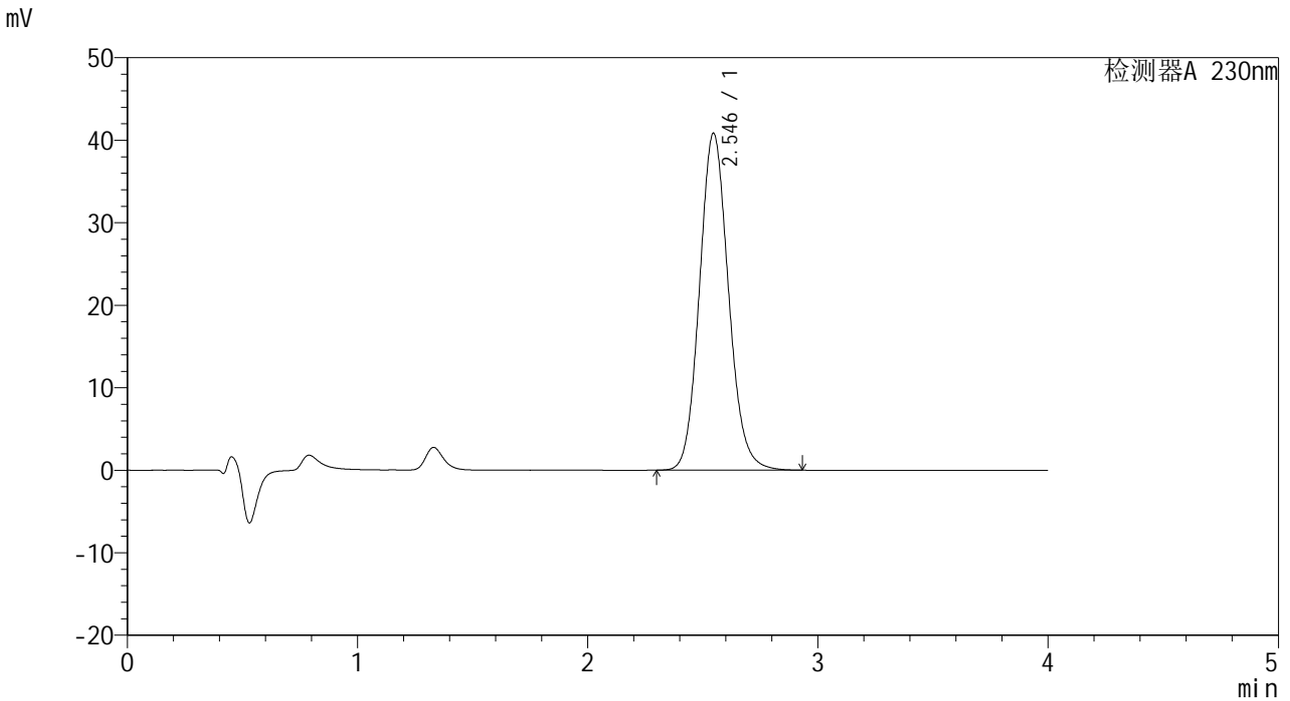


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-992-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	357832	100.000	40862	1991	1.112	--
总计		357832	100.000	40862			

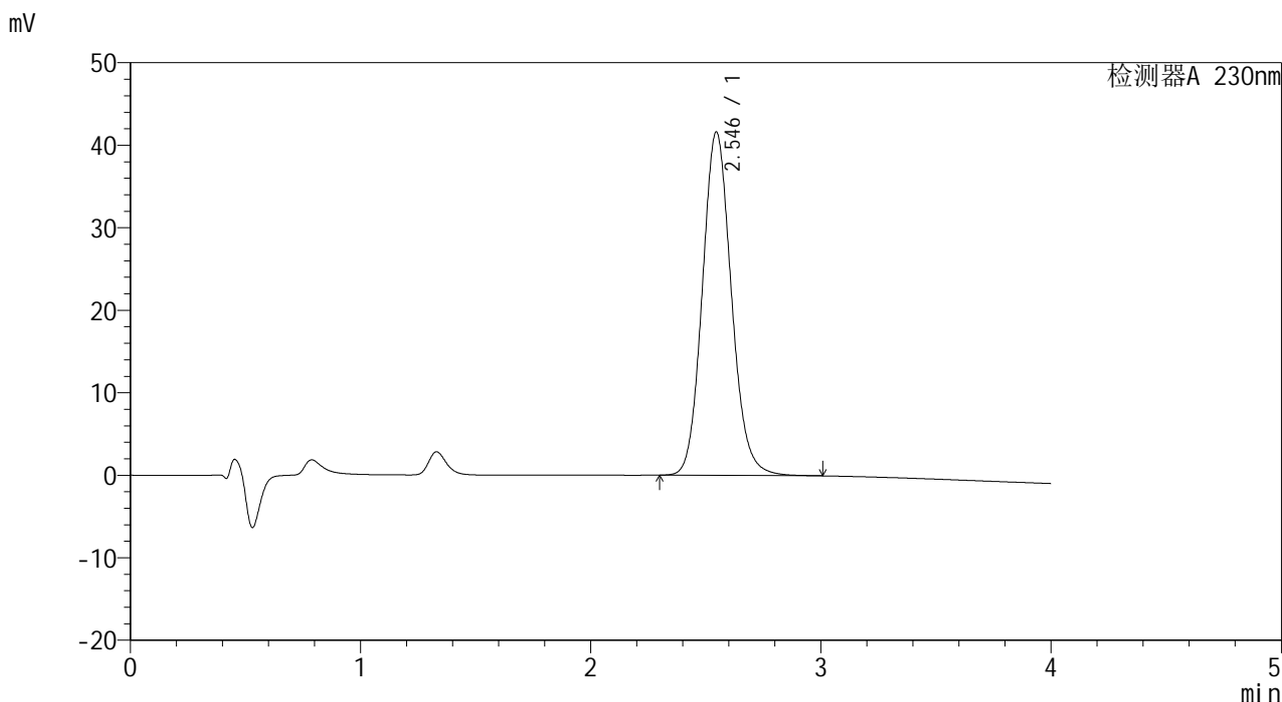


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-993-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	365305	100.000	41628	1988	1.115	--
总计		365305	100.000	41628			



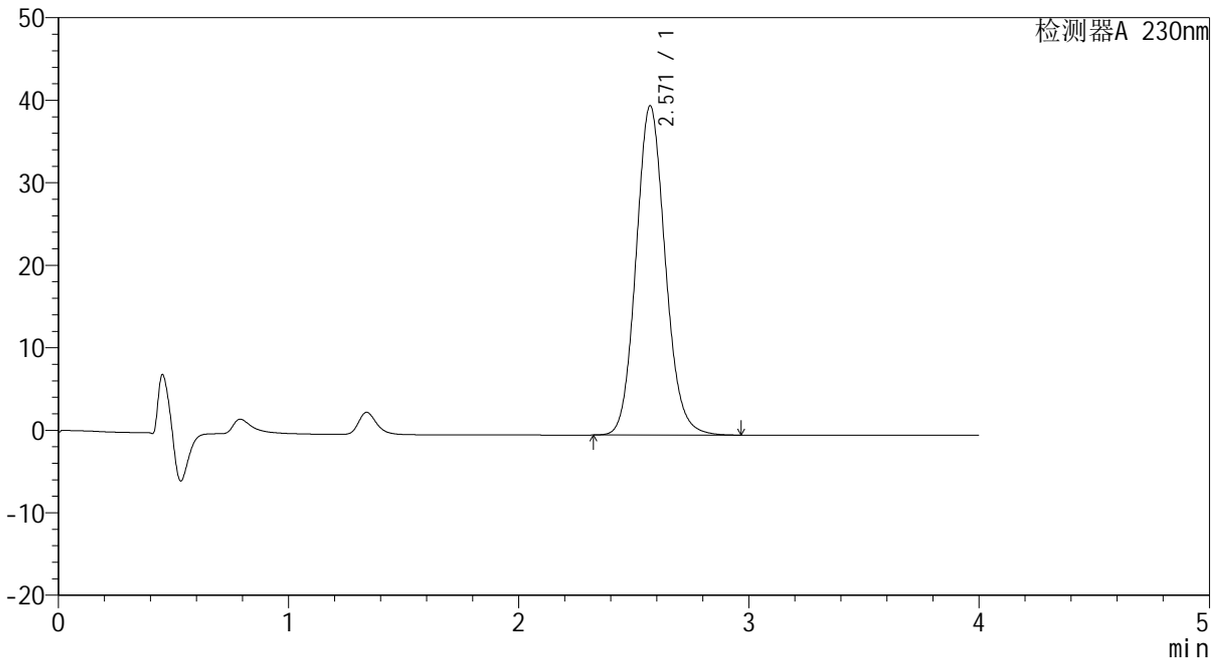
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-994-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	351800	100.000	39928	2005	1.111	--
总计		351800	100.000	39928			



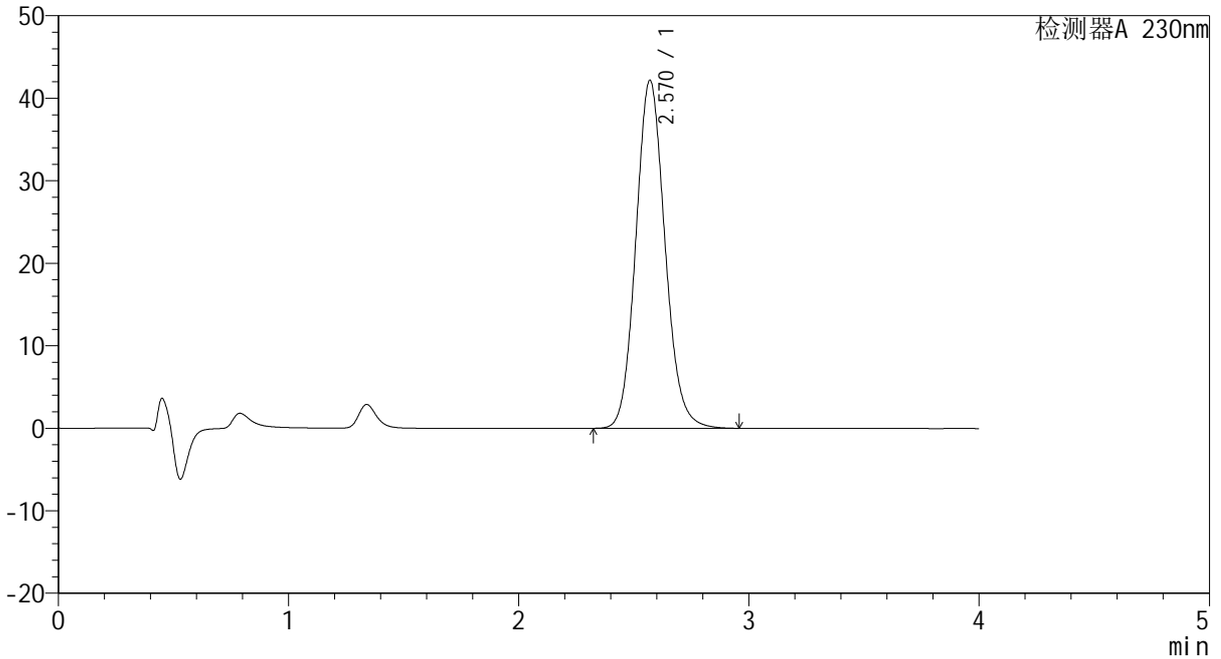
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-995-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	371340	100.000	42177	2007	1.111	--
总计		371340	100.000	42177			



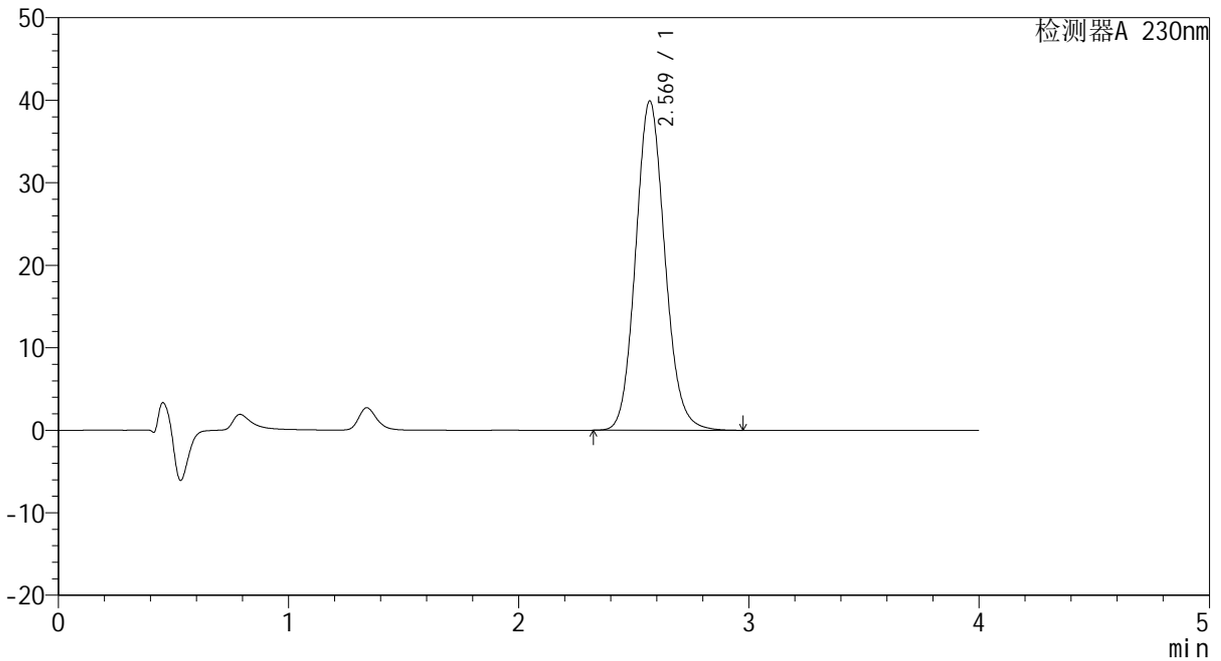
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-996-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	352203	100.000	39897	1997	1.111	--
总计		352203	100.000	39897			



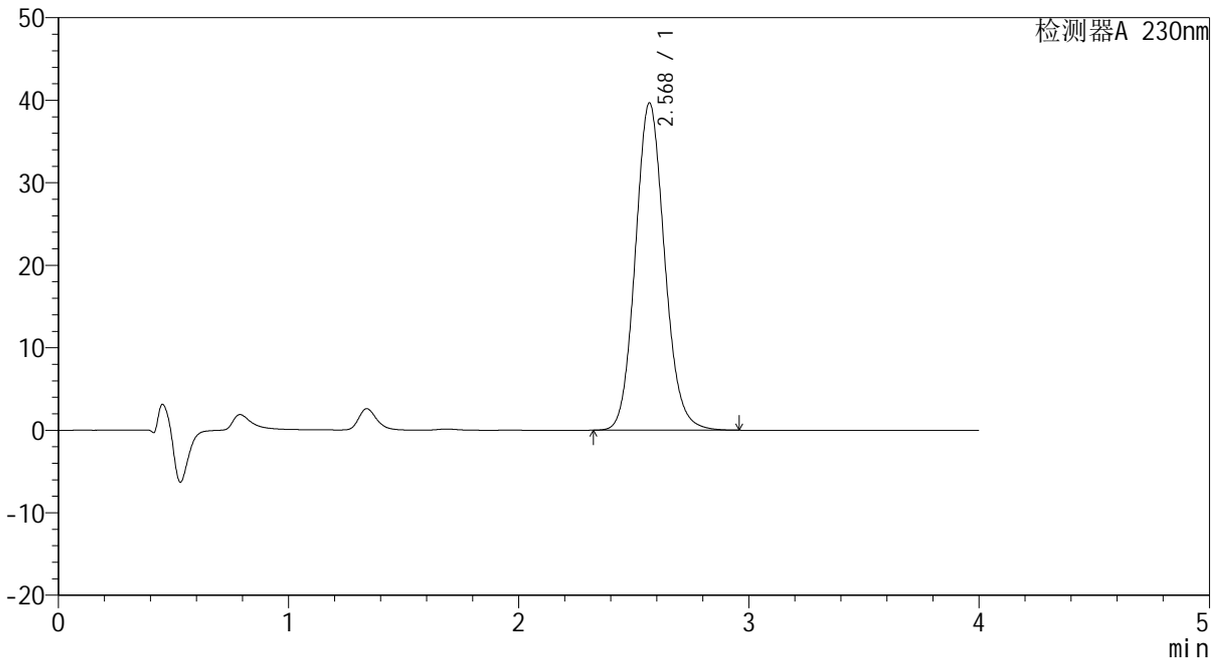
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-997-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	349689	100.000	39595	1997	1.110	--
总计		349689	100.000	39595			



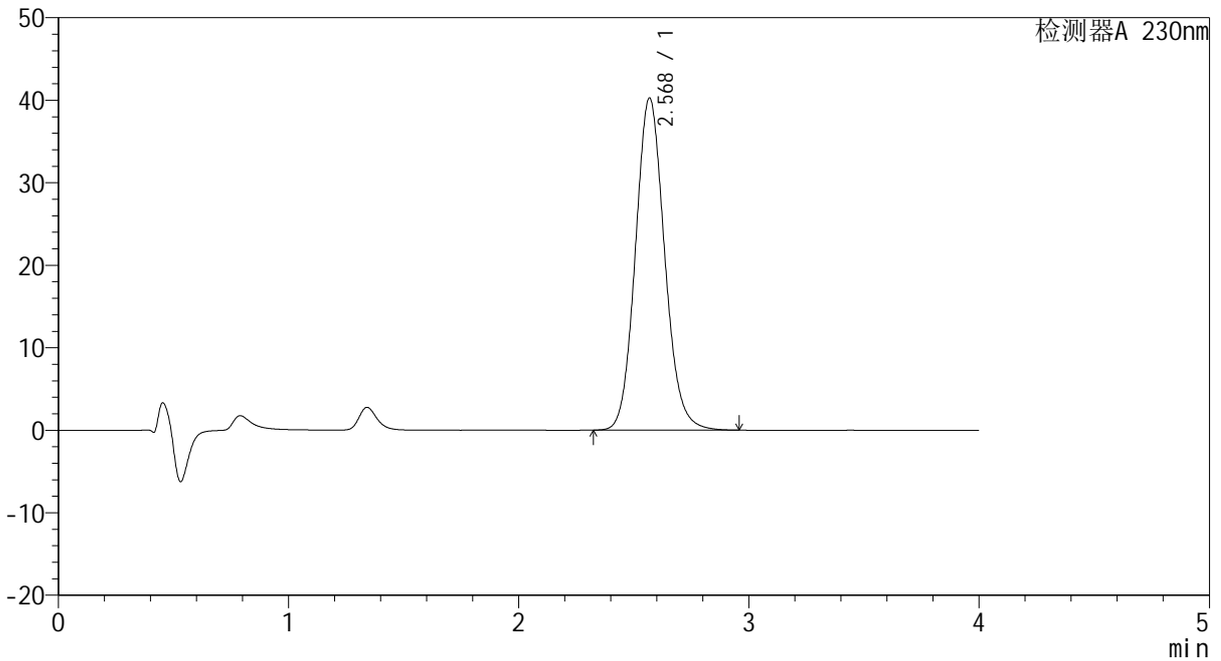
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-998-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	354844	100.000	40195	1998	1.110	--
总计		354844	100.000	40195			

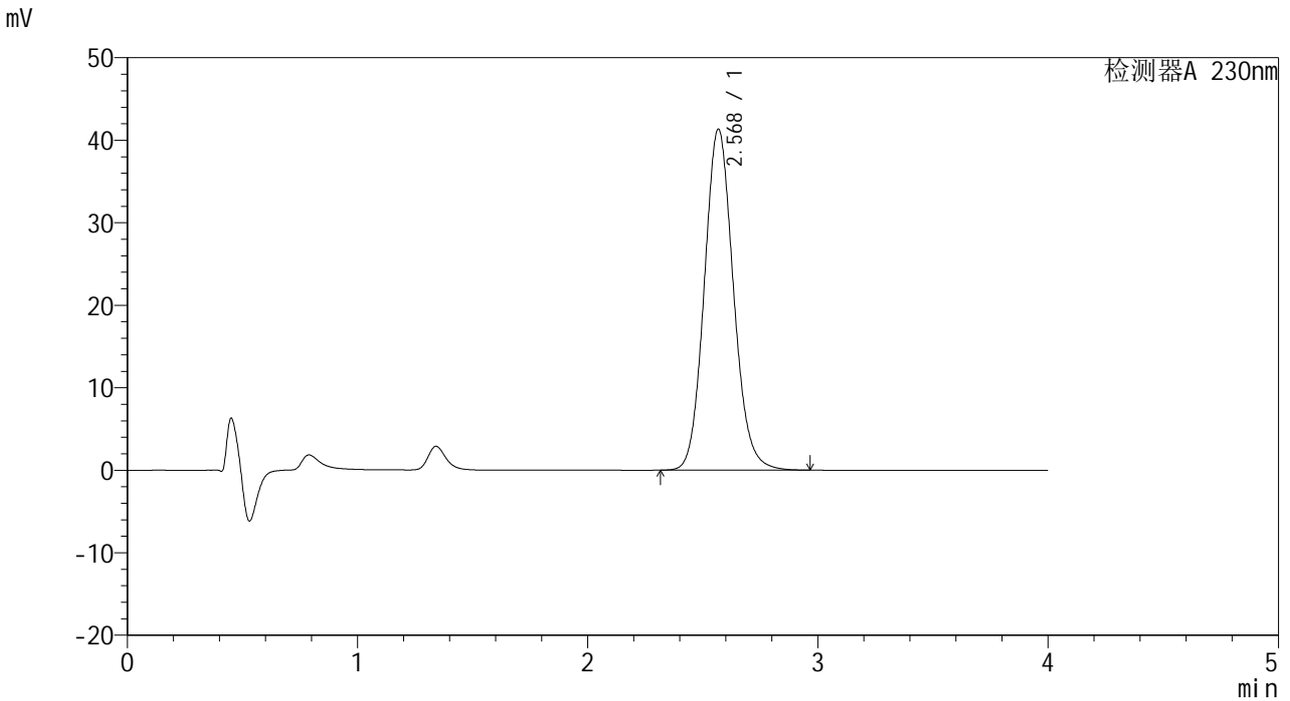


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-999-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	363802	100.000	41242	2004	1.109	--
总计		363802	100.000	41242			

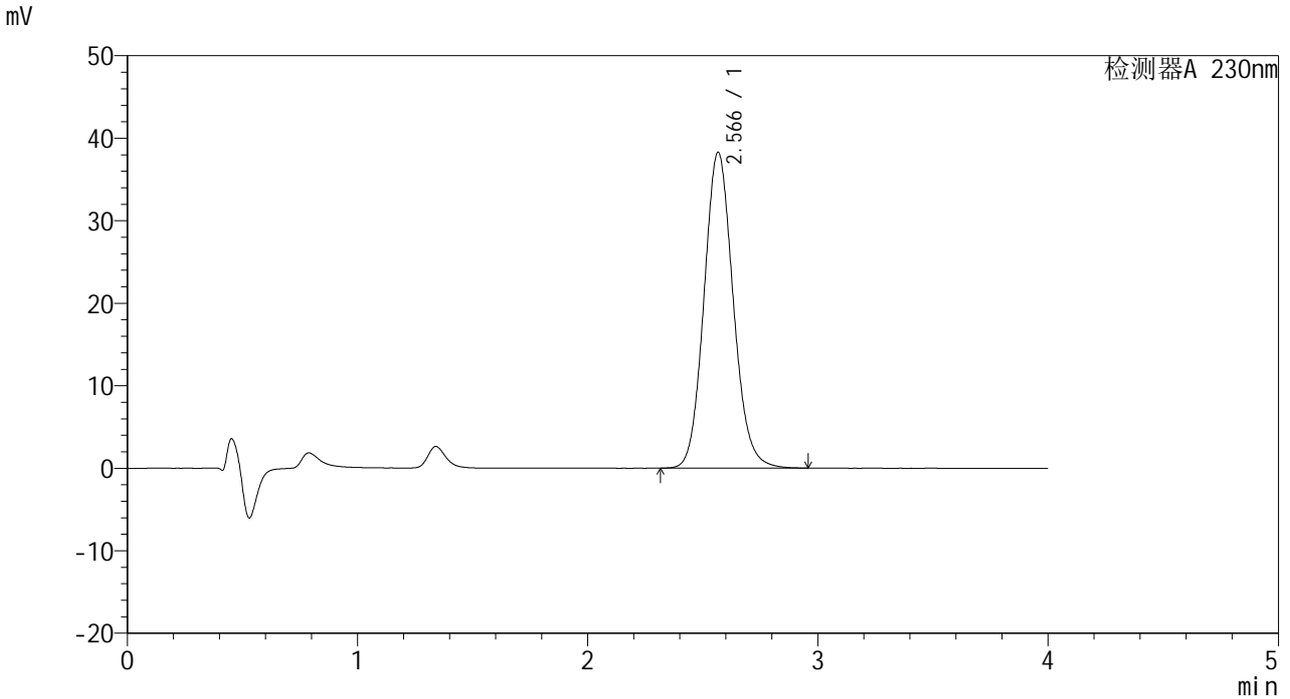


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1000-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	337604	100.000	38233	1993	1.109	--
总计		337604	100.000	38233			

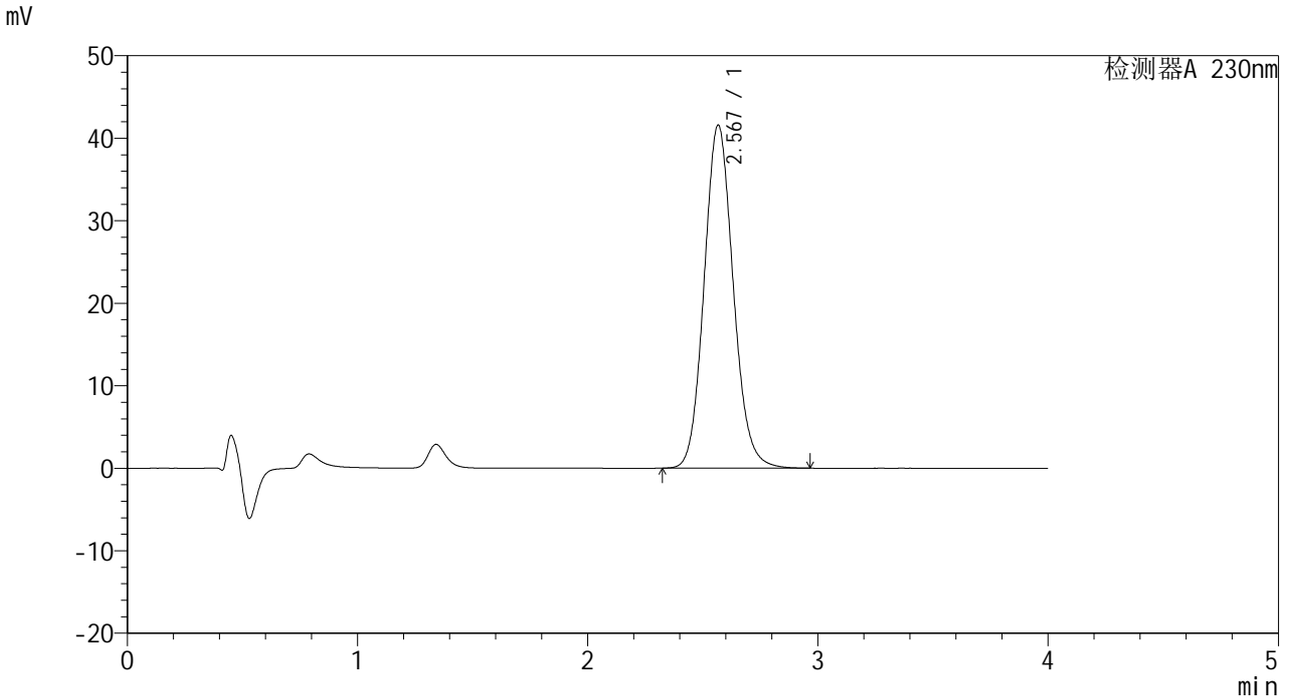


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1001-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	365900	100.000	41525	2003	1.109	--
总计		365900	100.000	41525			



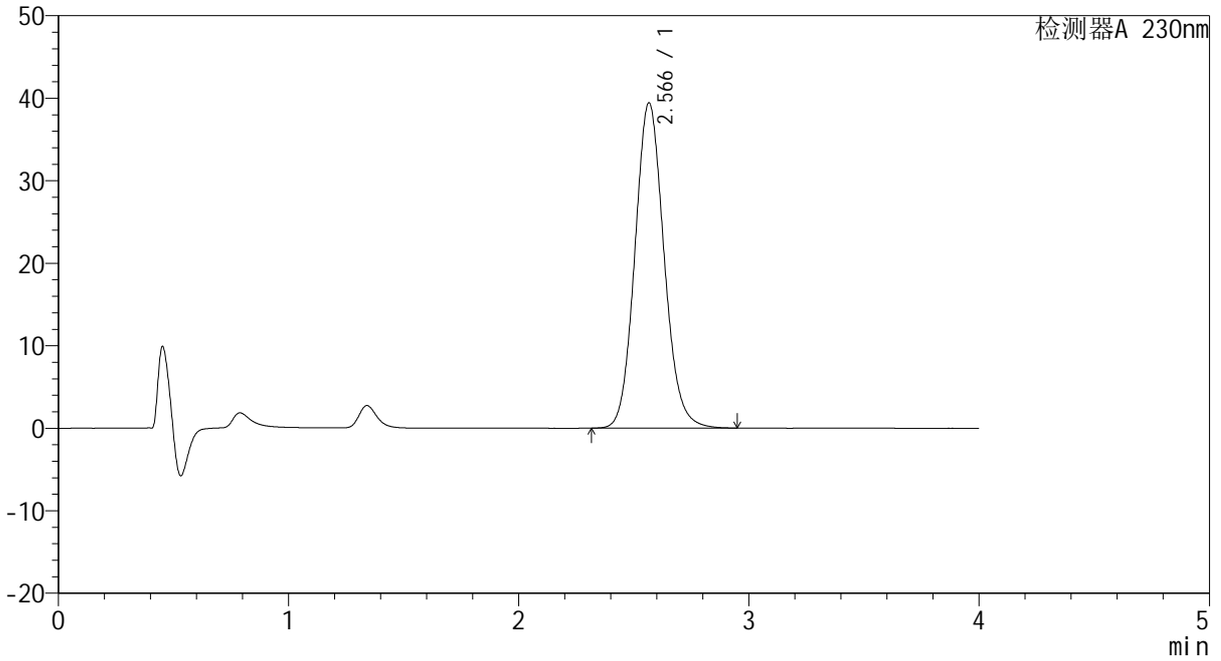
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1002-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	347402	100.000	39406	1996	1.108	--
总计		347402	100.000	39406			

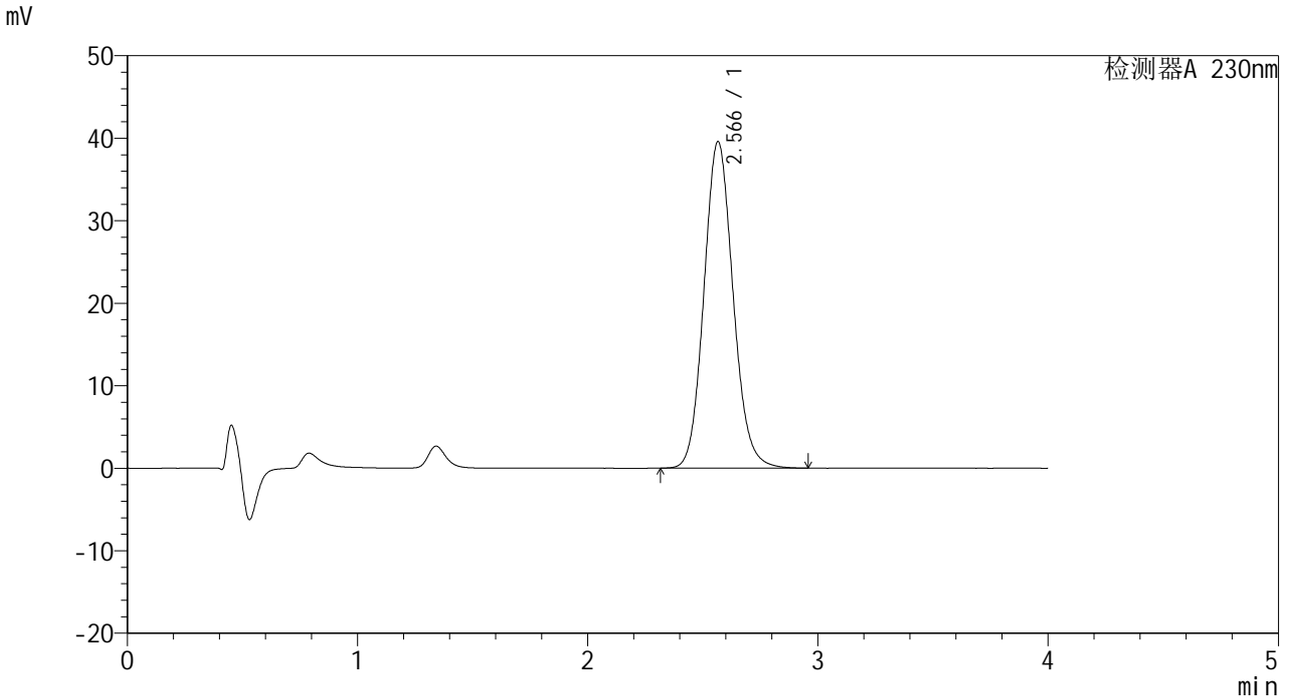


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1003-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	348421	100.000	39547	1999	1.108	--
总计		348421	100.000	39547			



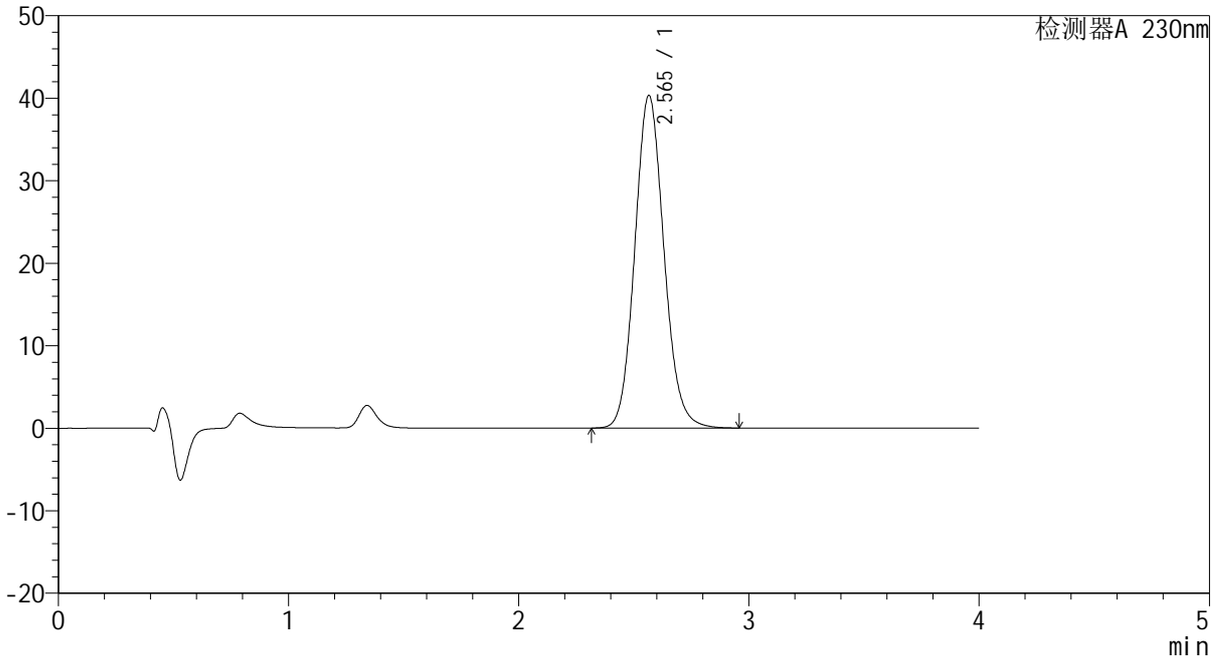
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1004-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	355290	100.000	40303	1995	1.108	--
总计		355290	100.000	40303			



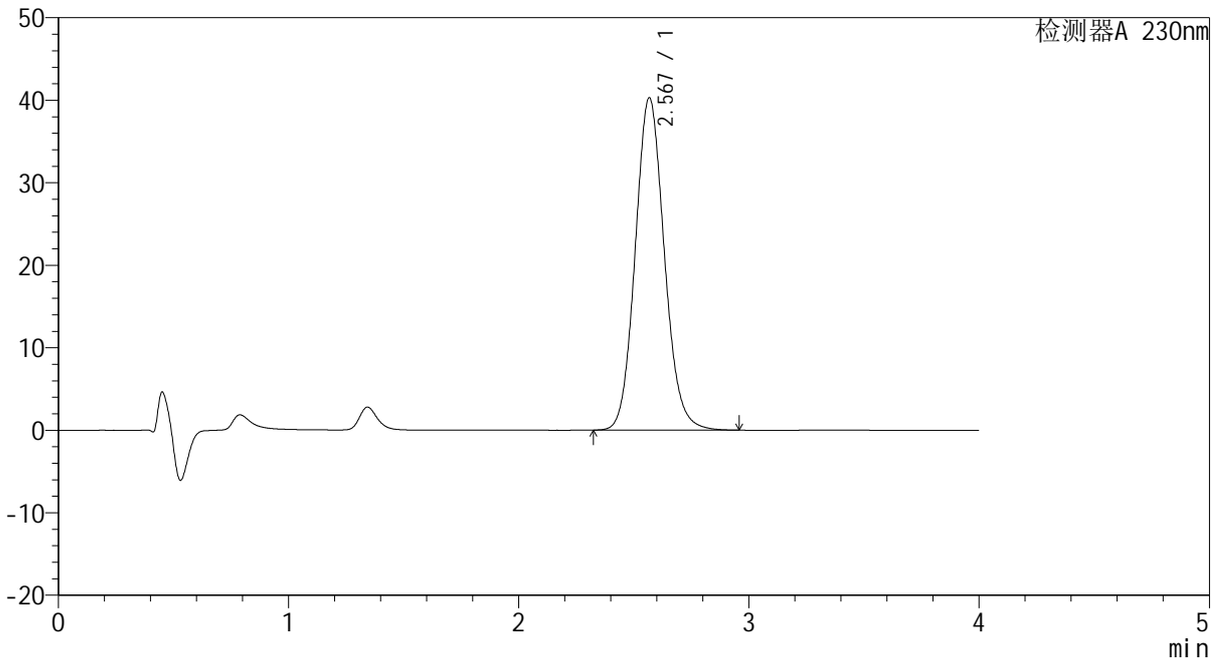
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1005-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	353994	100.000	40197	2008	1.107	--
总计		353994	100.000	40197			

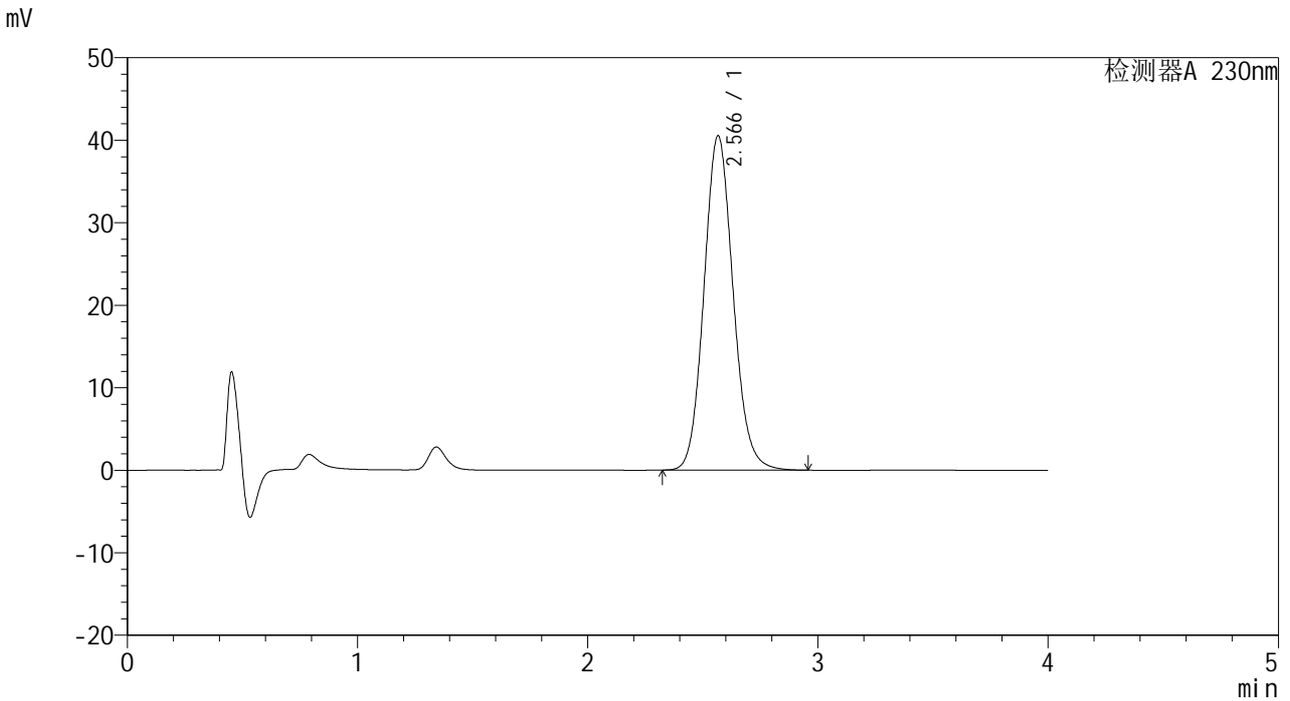


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1006-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	356545	100.000	40492	2002	1.107	--
总计		356545	100.000	40492			

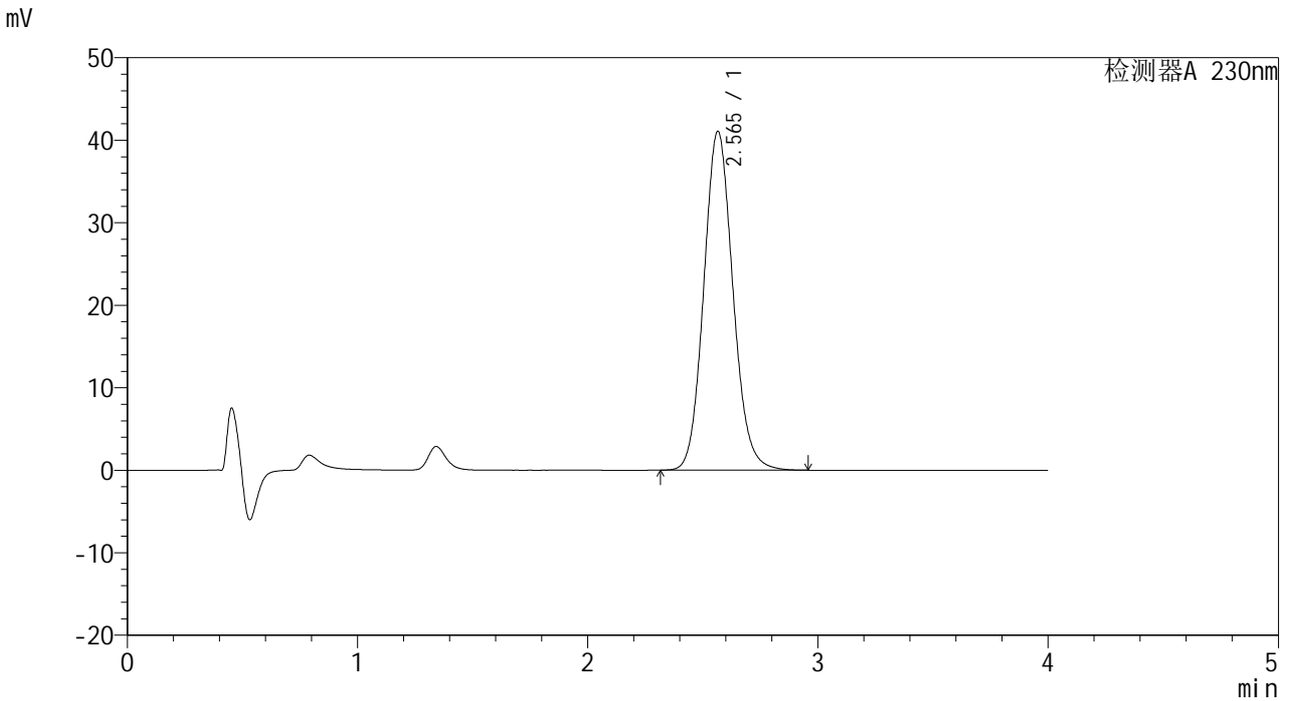


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1007-3 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	361694	100.000	41061	1996	1.107	--
总计		361694	100.000	41061			

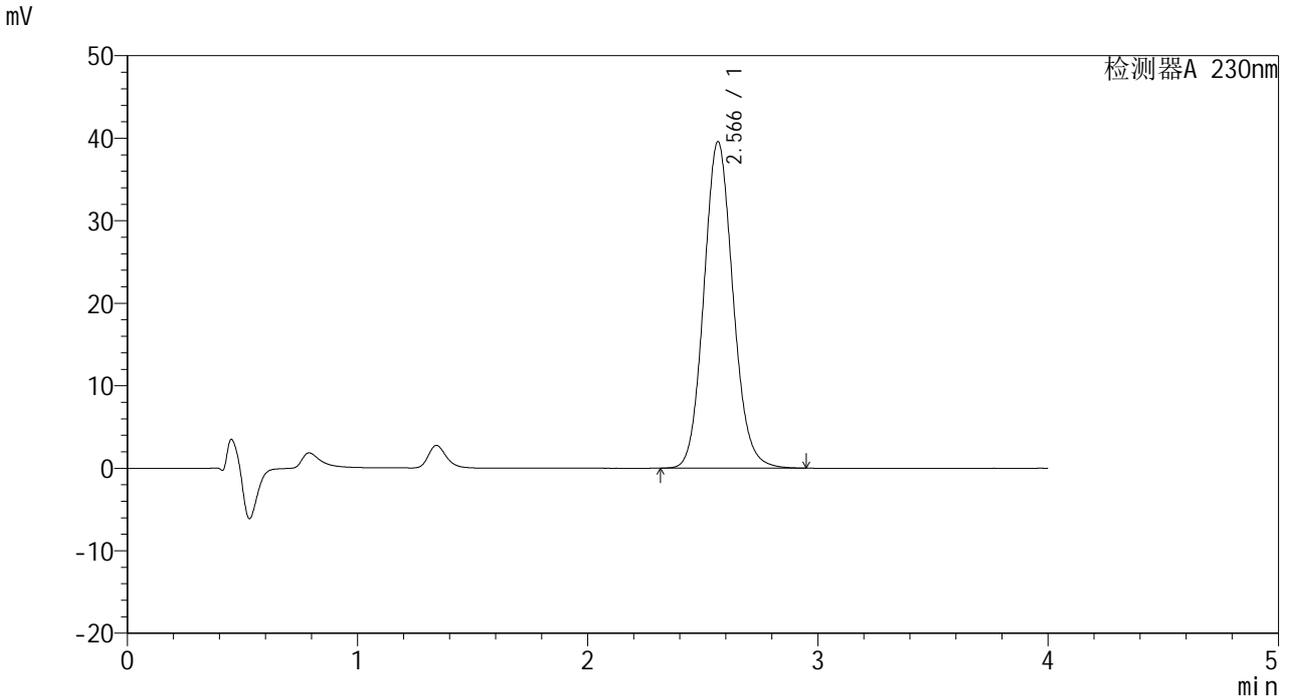


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1008-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	347852	100.000	39549	2004	1.106	--
总计		347852	100.000	39549			

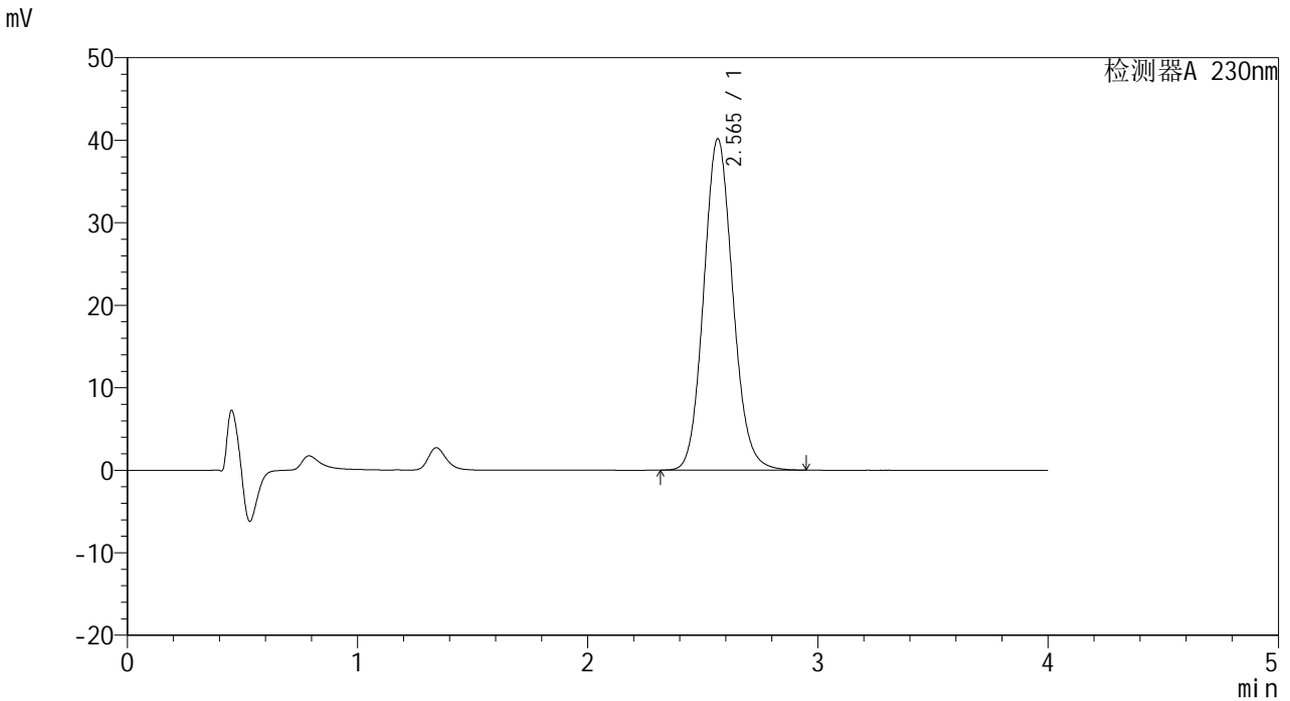


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1009-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	353146	100.000	40160	2001	1.106	--
总计		353146	100.000	40160			



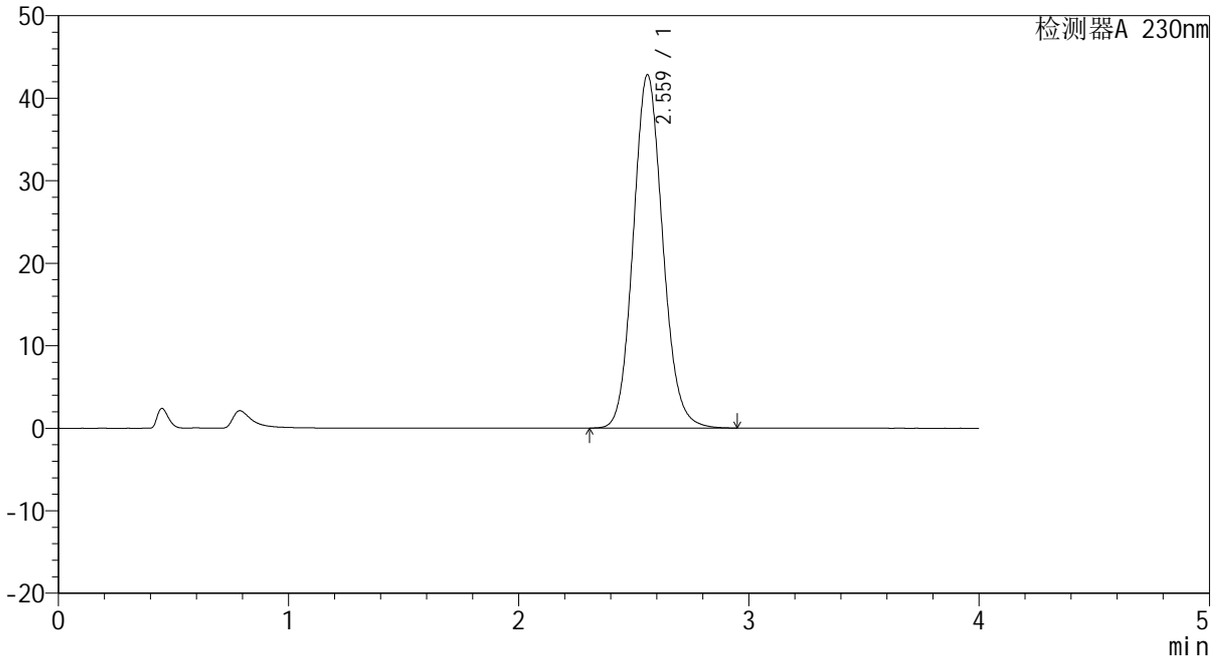
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1010-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	381136	100.000	42735	1943	1.109	--
总计		381136	100.000	42735			



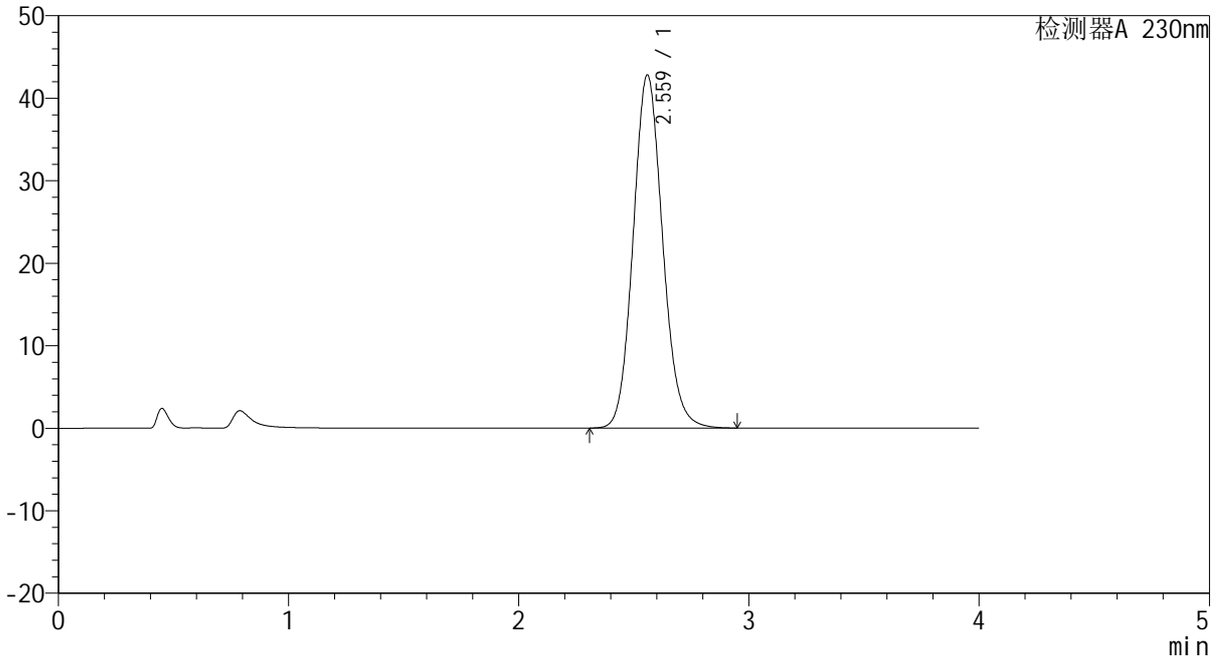
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1011-2 - zzp-20220104p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	380810	100.000	42714	1945	1.109	--
总计		380810	100.000	42714			



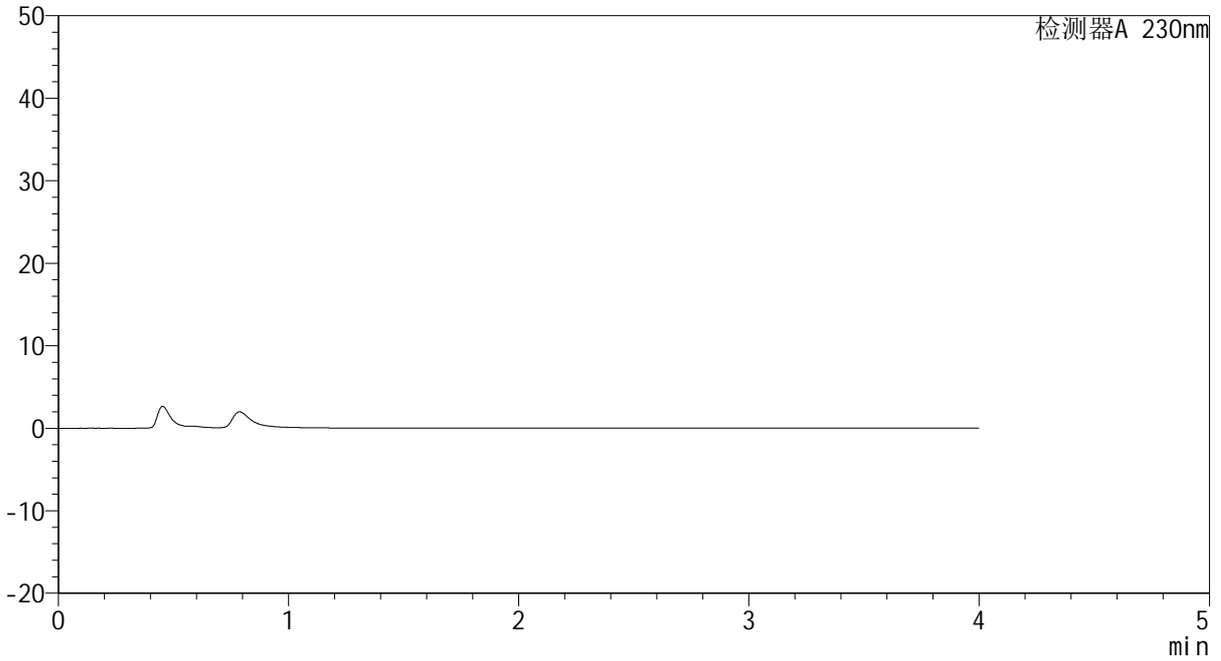
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1012-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 18:26:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



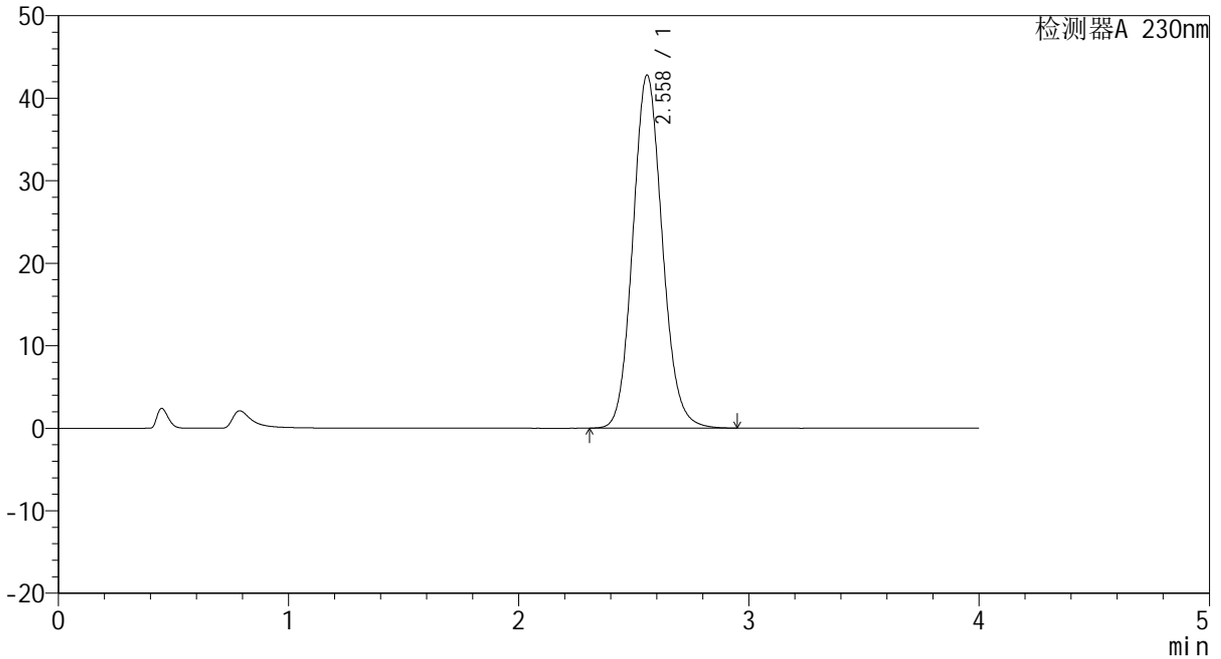
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1013-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	380639	100.000	42766	1943	1.108	--
总计		380639	100.000	42766			

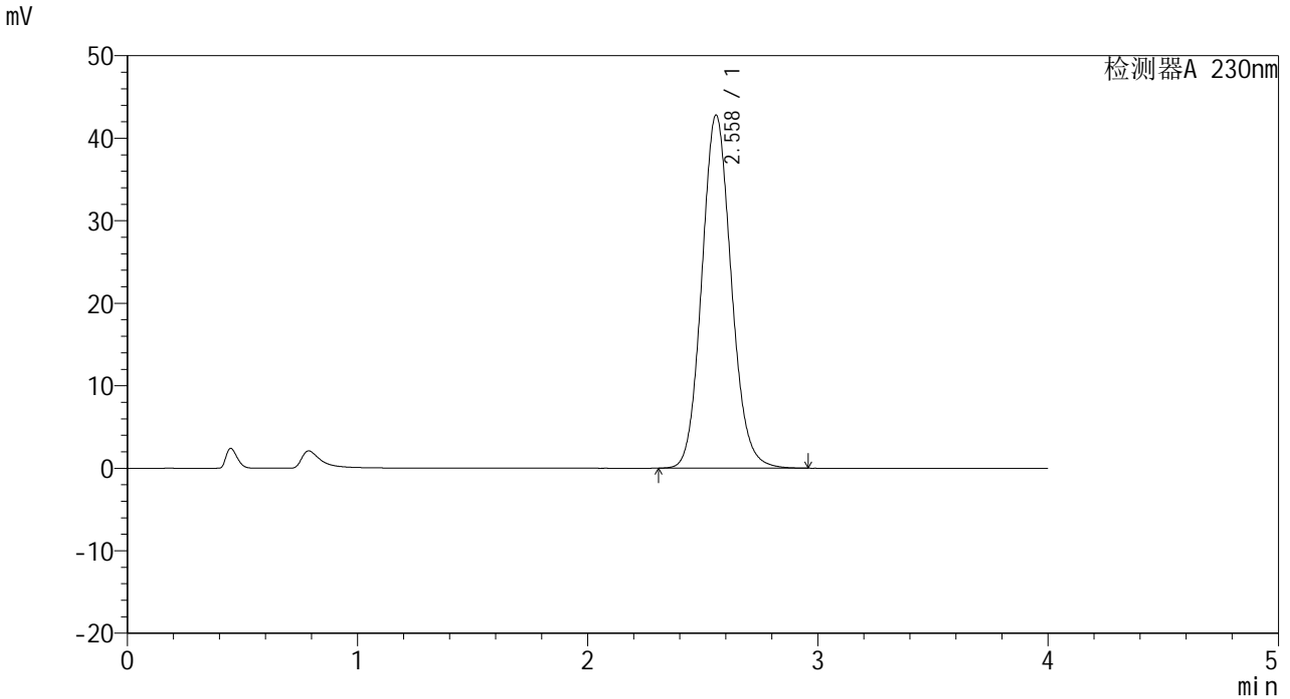


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1014-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	380788	100.000	42777	1943	1.108	--
总计		380788	100.000	42777			



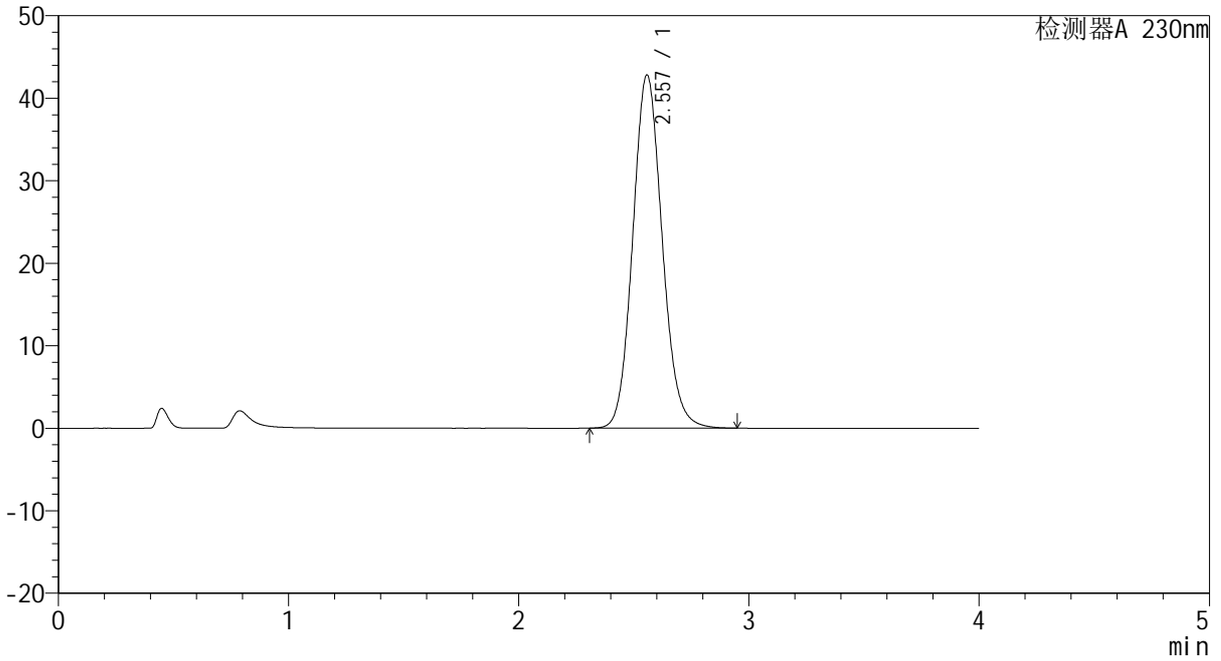
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1015-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380685	100.000	42791	1944	1.107	--
总计		380685	100.000	42791			



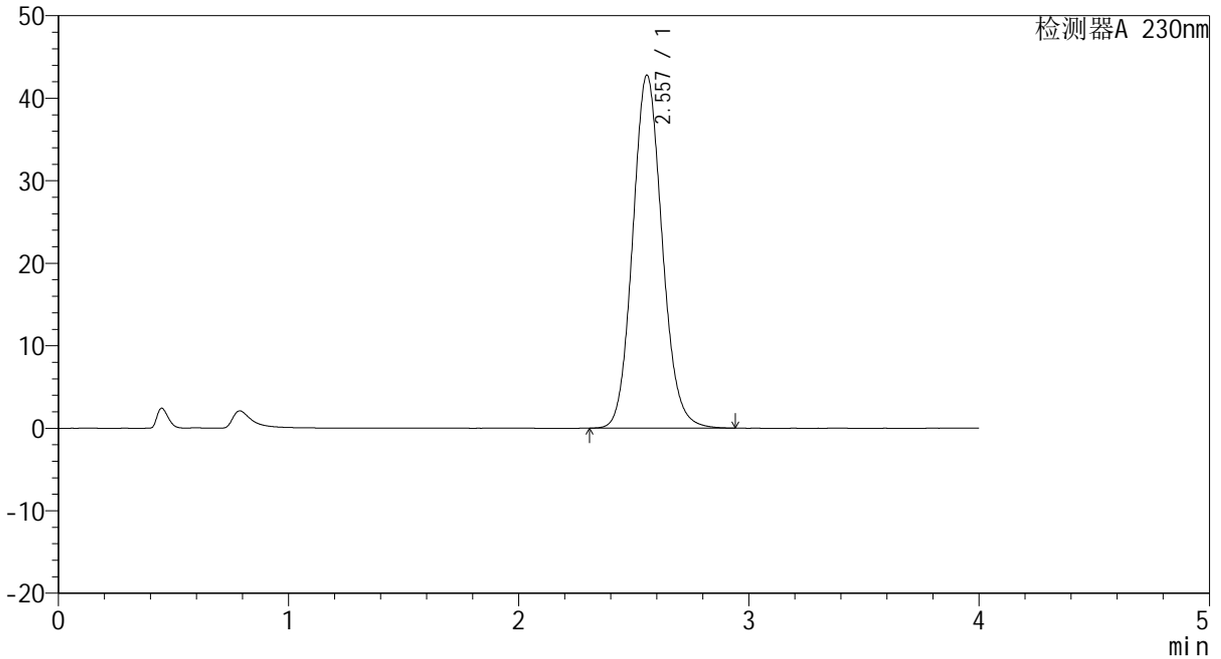
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1016-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380295	100.000	42772	1944	1.107	--
总计		380295	100.000	42772			



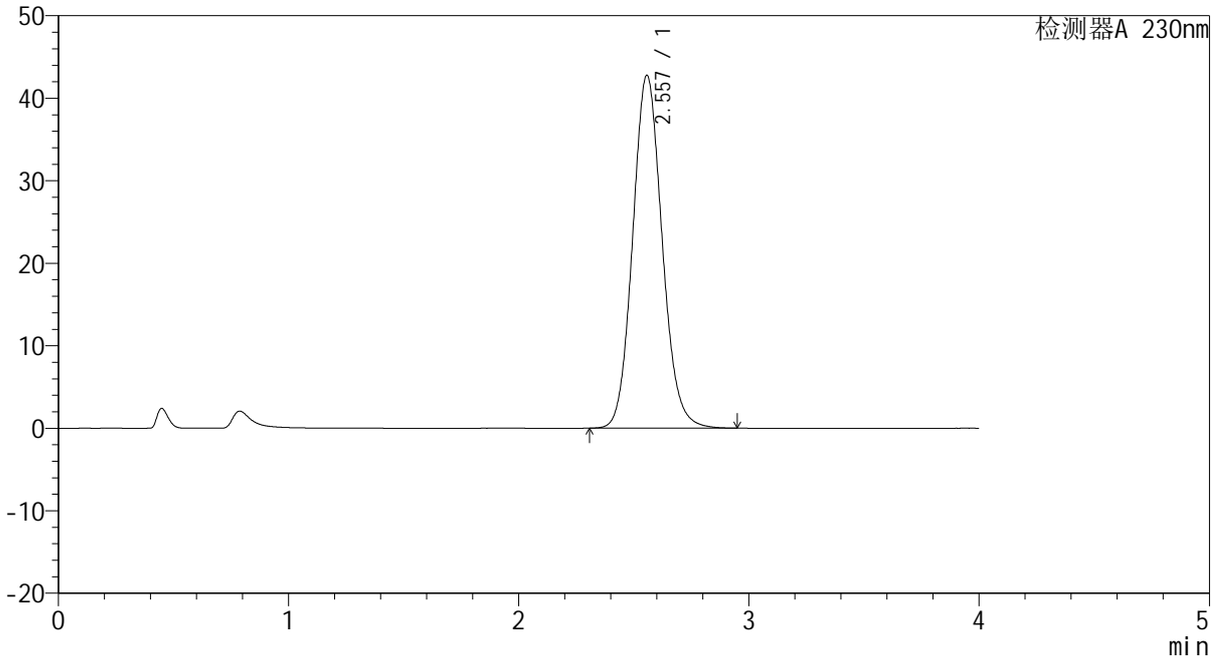
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1017-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380255	100.000	42767	1944	1.106	--
总计		380255	100.000	42767			

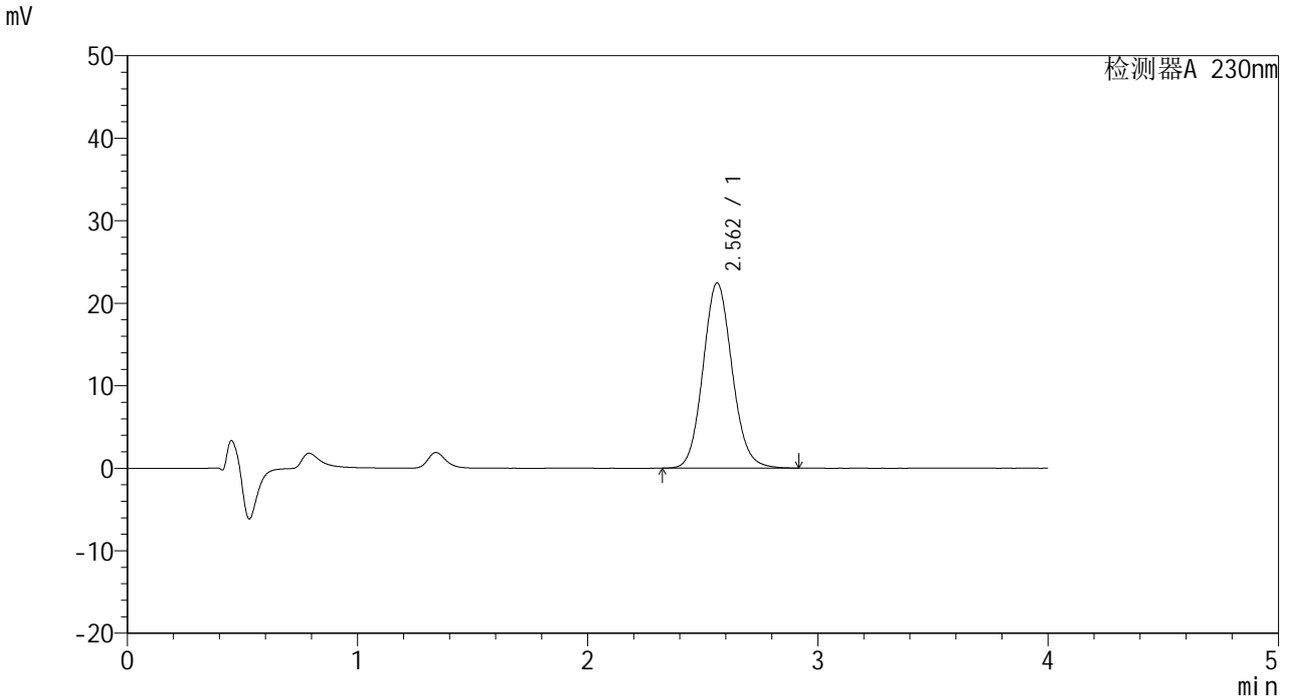


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1018-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	197072	100.000	22451	1999	1.100	--
总计		197072	100.000	22451			



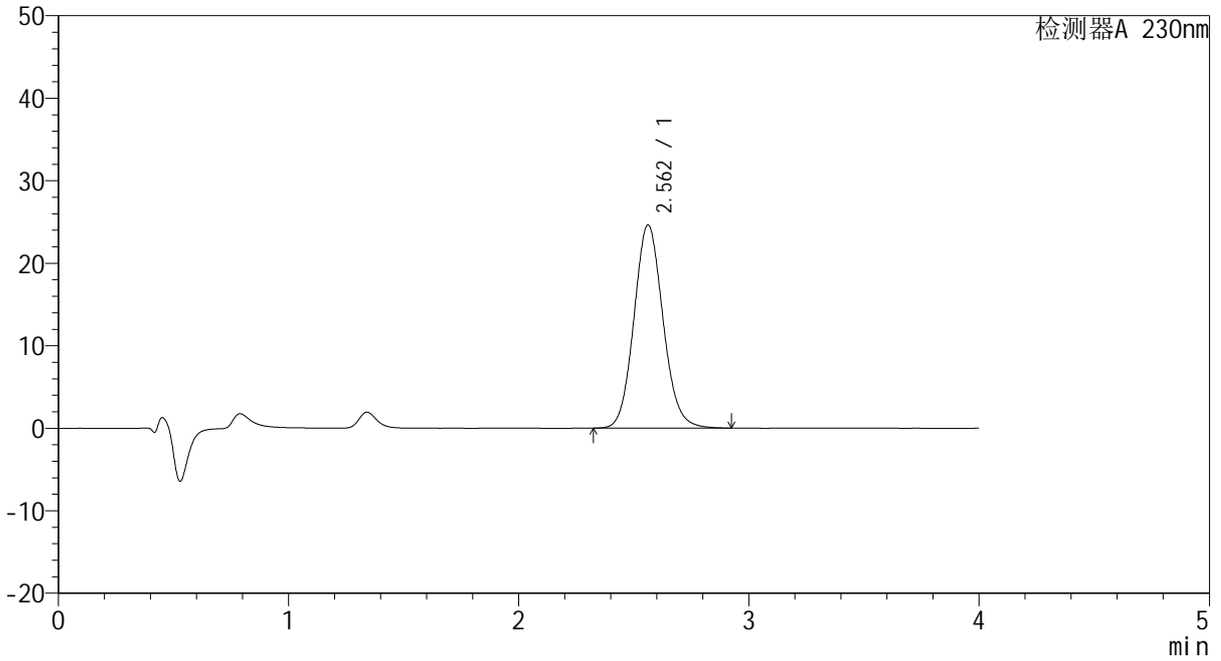
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1019-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	216228	100.000	24635	2000	1.101	--
总计		216228	100.000	24635			

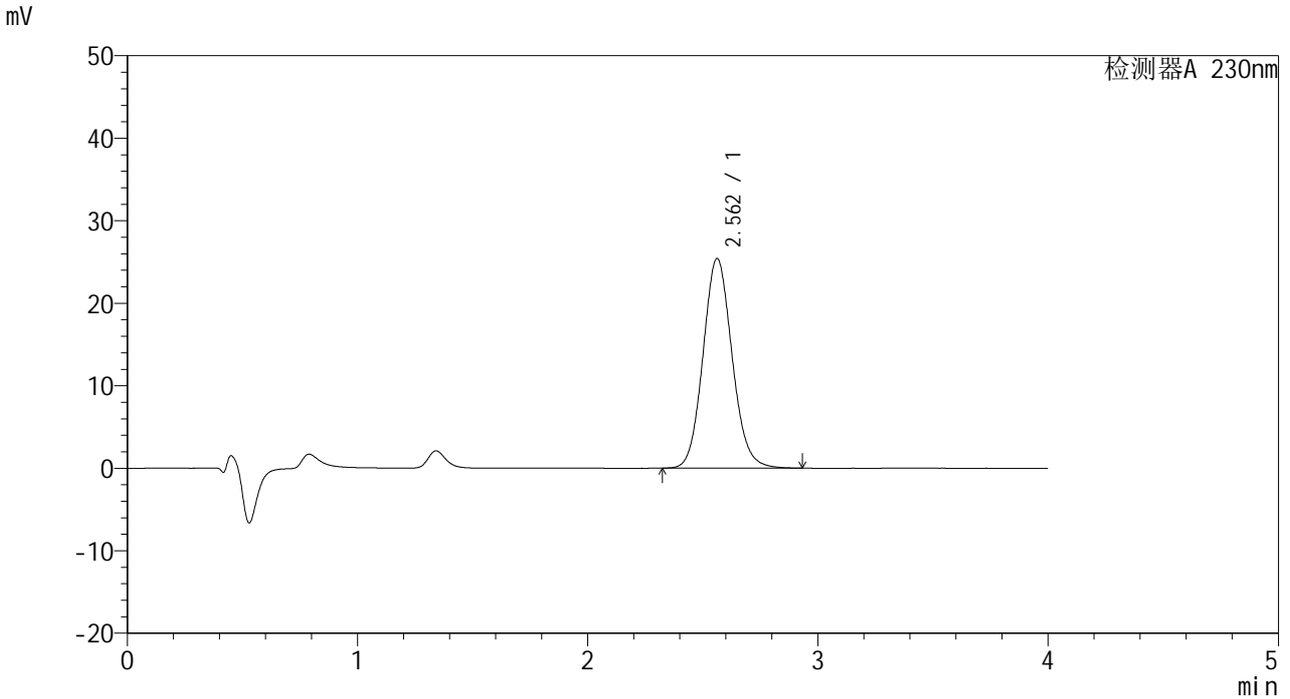


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1020-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

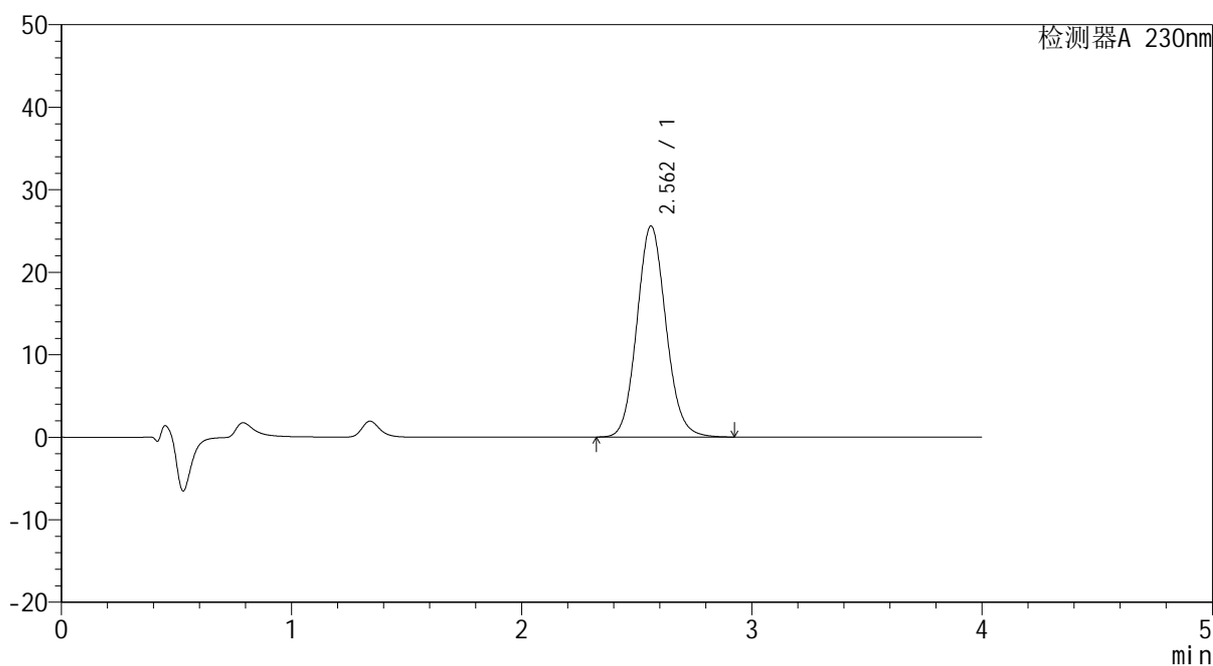
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	223000	100.000	25420	2003	1.101	--
总计		223000	100.000	25420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1021-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 19:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	224445	100.000	25578	2001	1.100	--
总计		224445	100.000	25578			



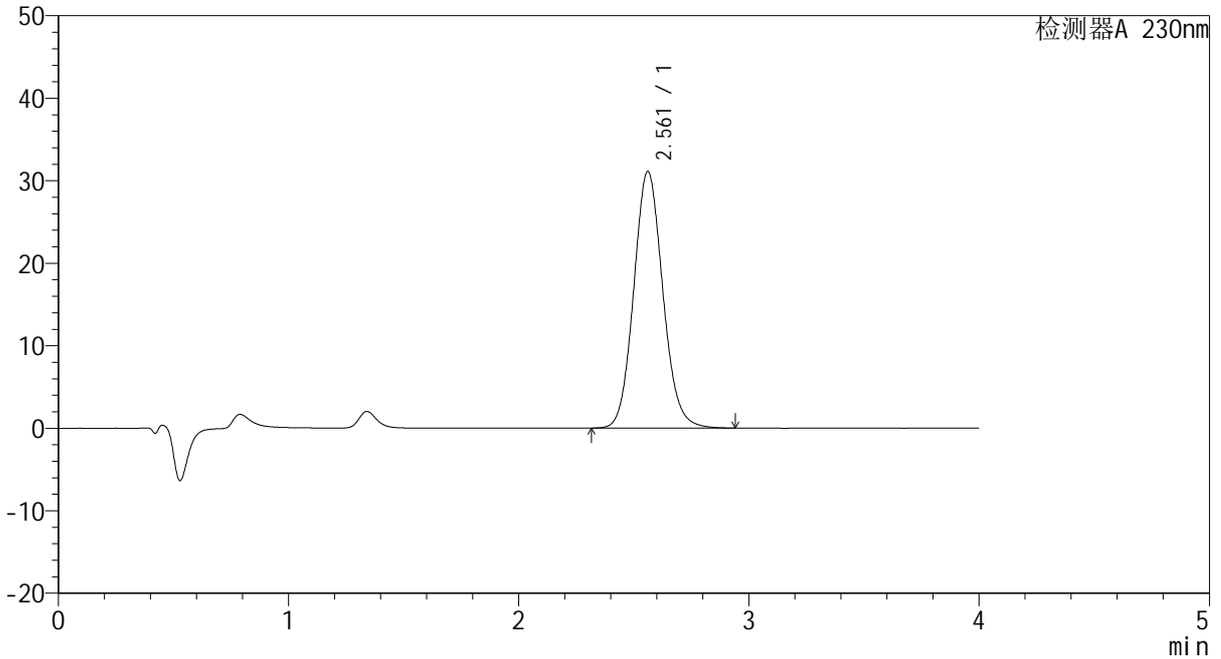
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1022-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 19:10:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	273165	100.000	31082	1998	1.102	--
总计		273165	100.000	31082			

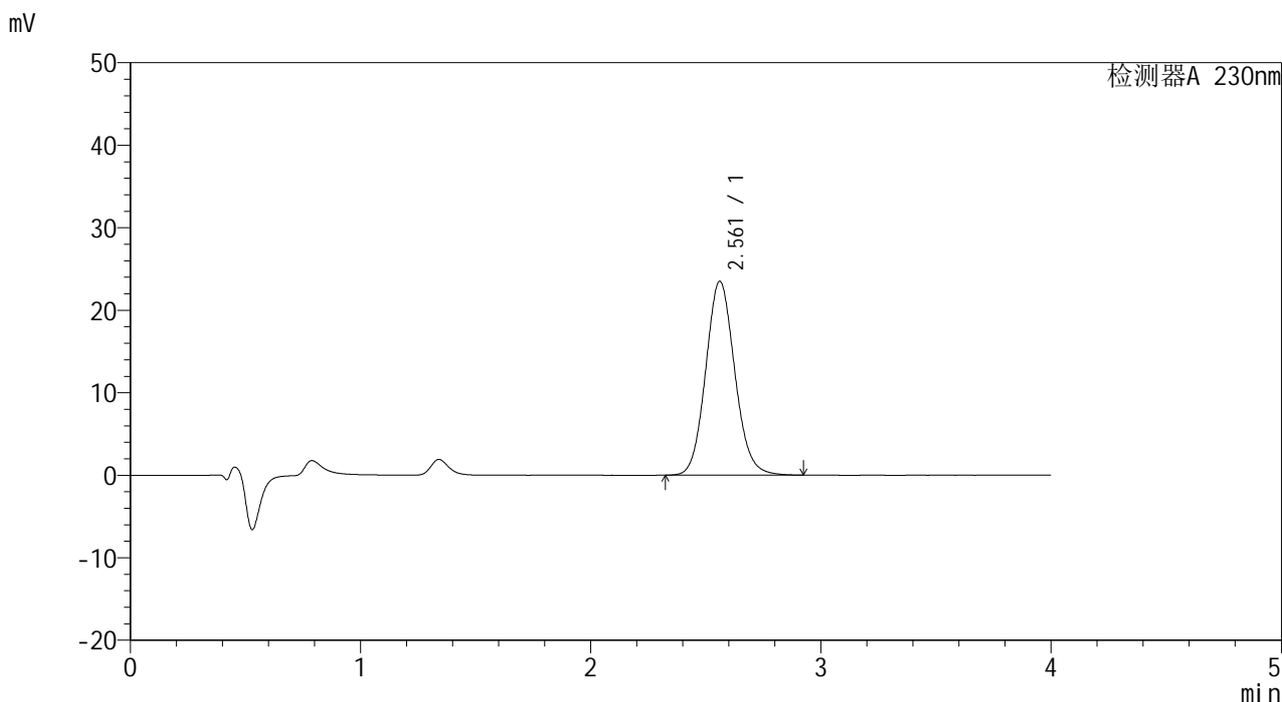


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1023-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 19:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	206238	100.000	23486	1999	1.100	--
总计		206238	100.000	23486			

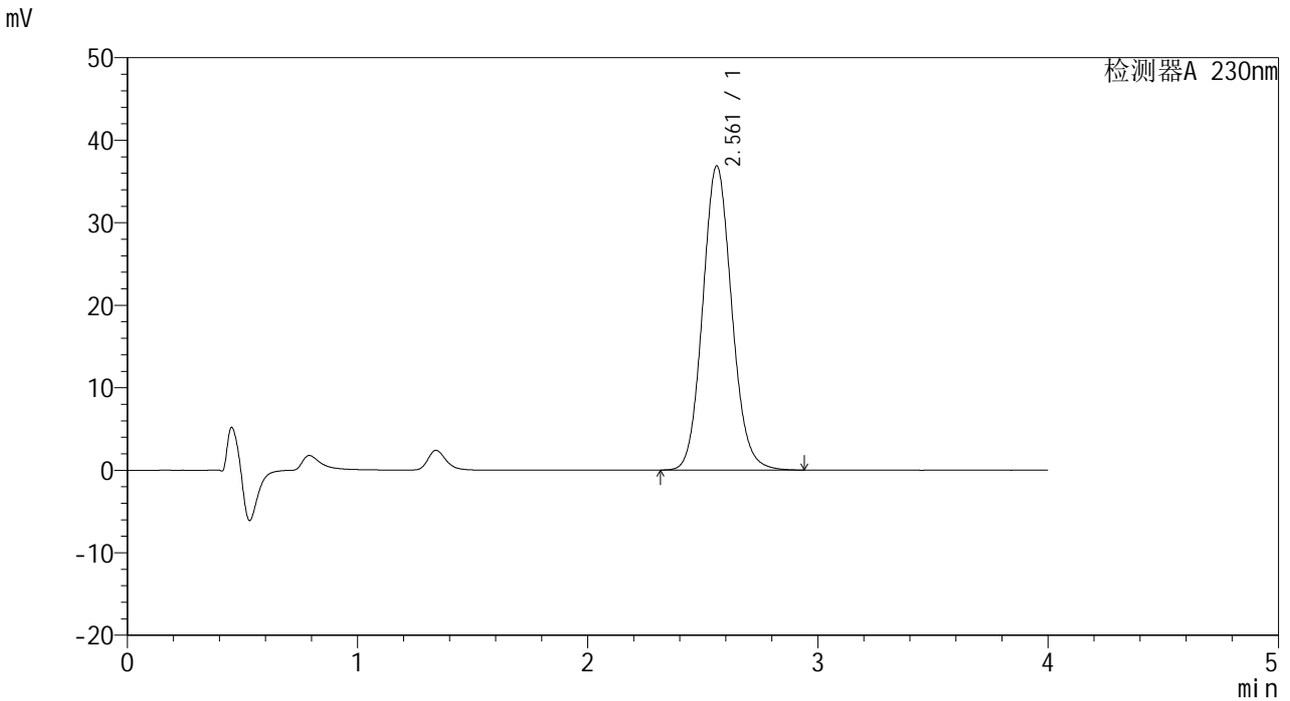


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1024-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	323656	100.000	36836	1998	1.102	--
总计		323656	100.000	36836			



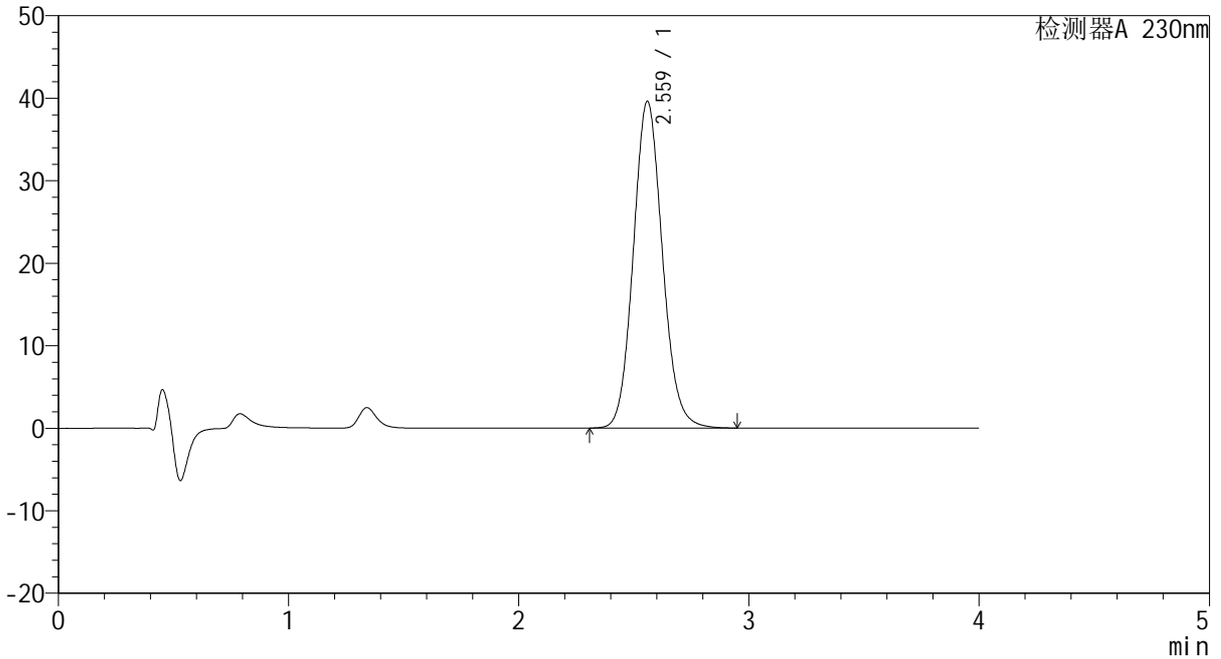
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1025-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	347591	100.000	39515	1998	1.103	--
总计		347591	100.000	39515			

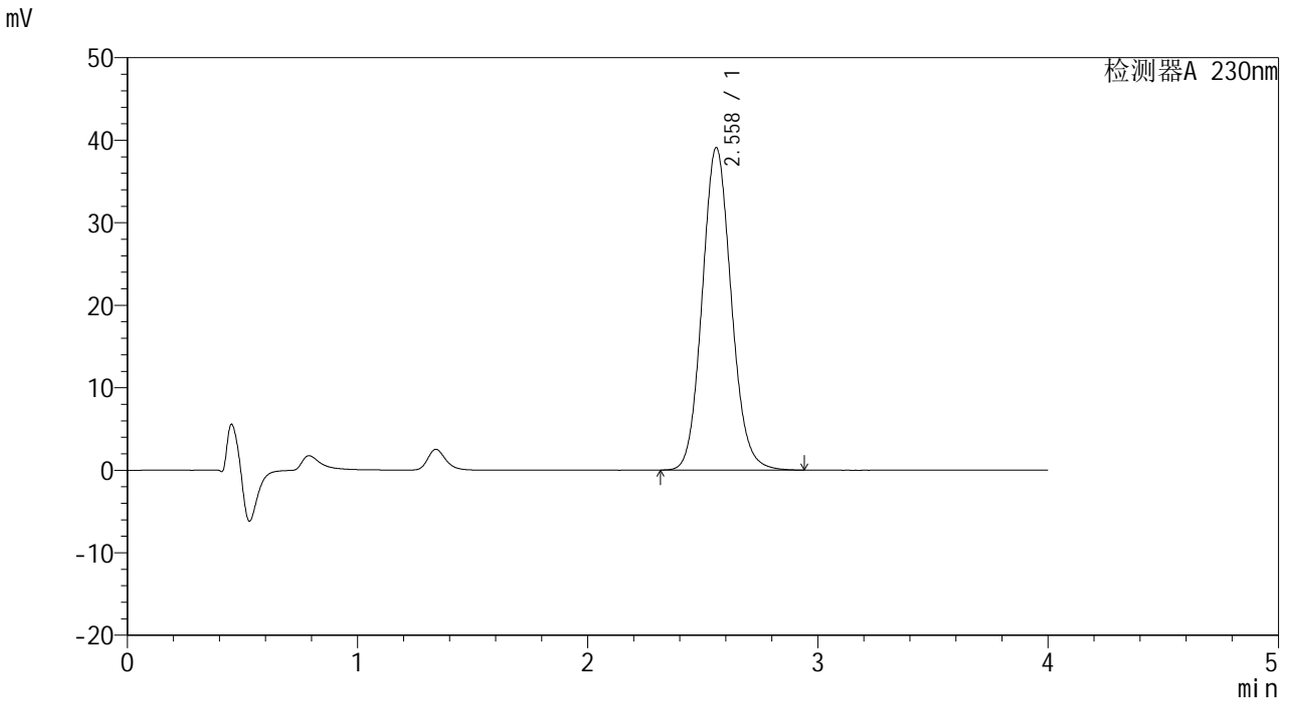


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1026-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	342857	100.000	39022	1998	1.102	--
总计		342857	100.000	39022			

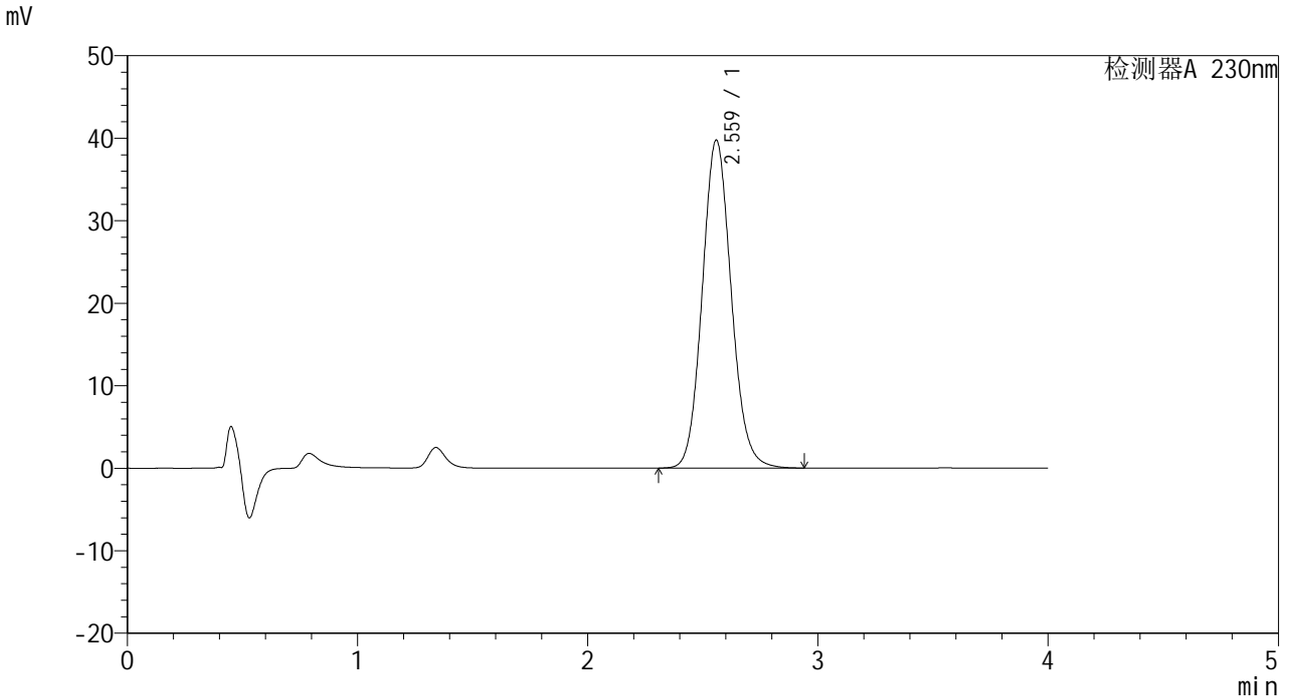


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1027-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	348193	100.000	39693	2005	1.102	--
总计		348193	100.000	39693			



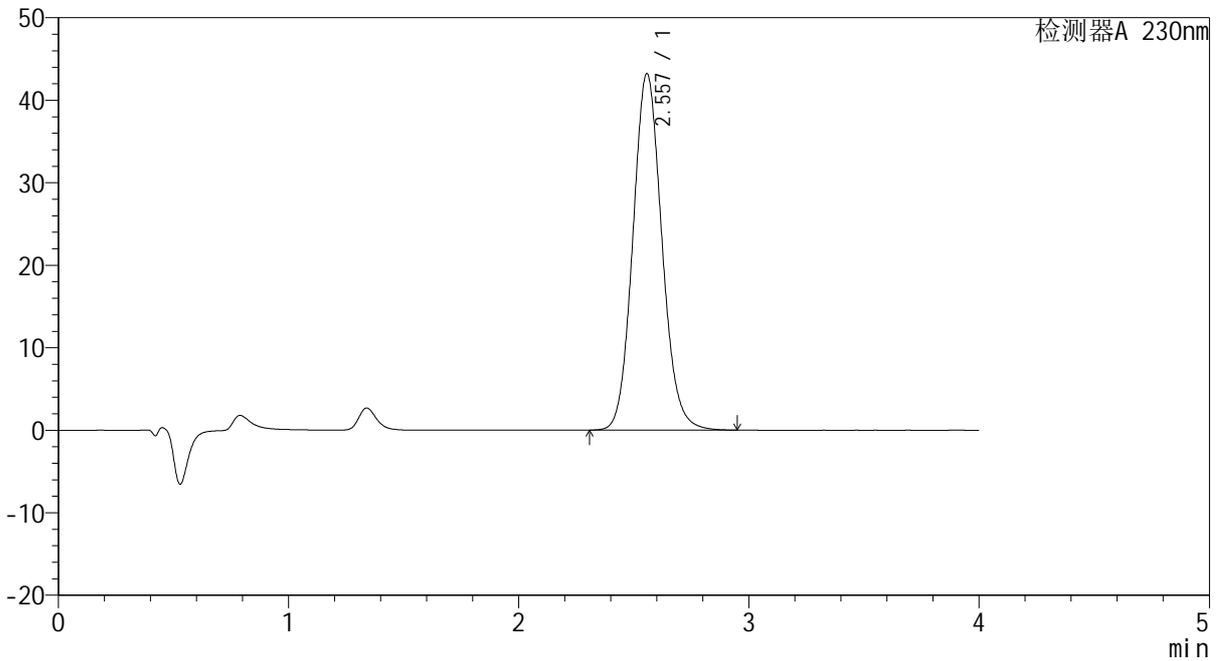
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1028-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	378952	100.000	43199	1998	1.103	--
总计		378952	100.000	43199			



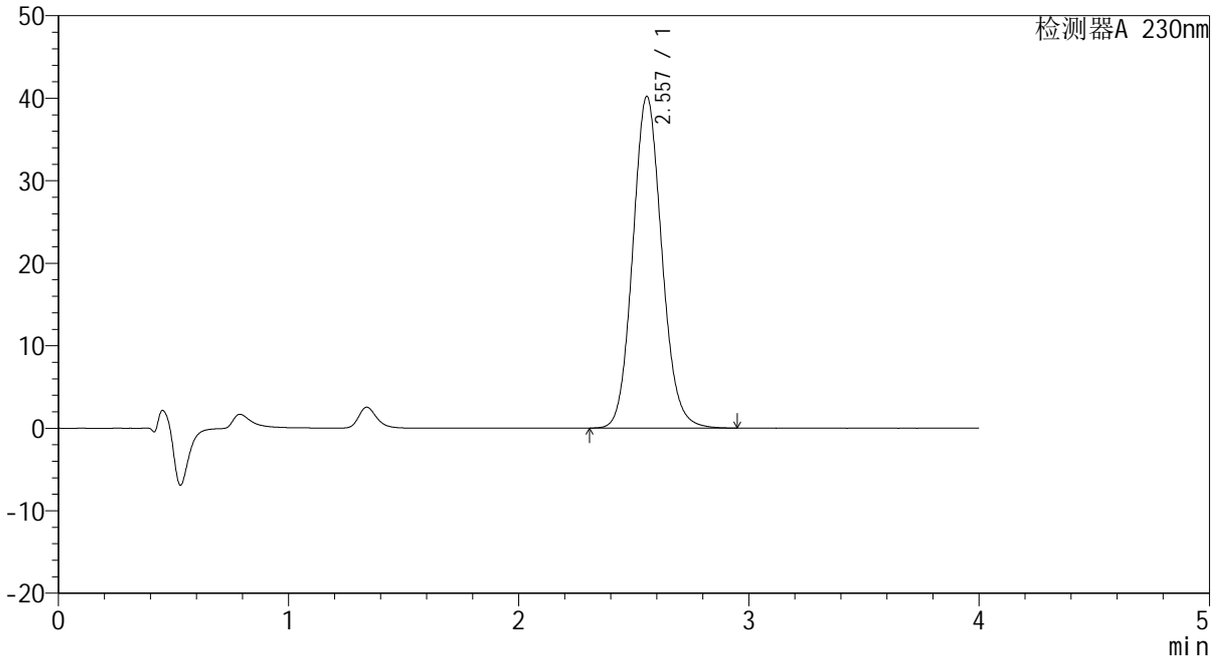
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1029-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	352335	100.000	40202	2000	1.102	--
总计		352335	100.000	40202			

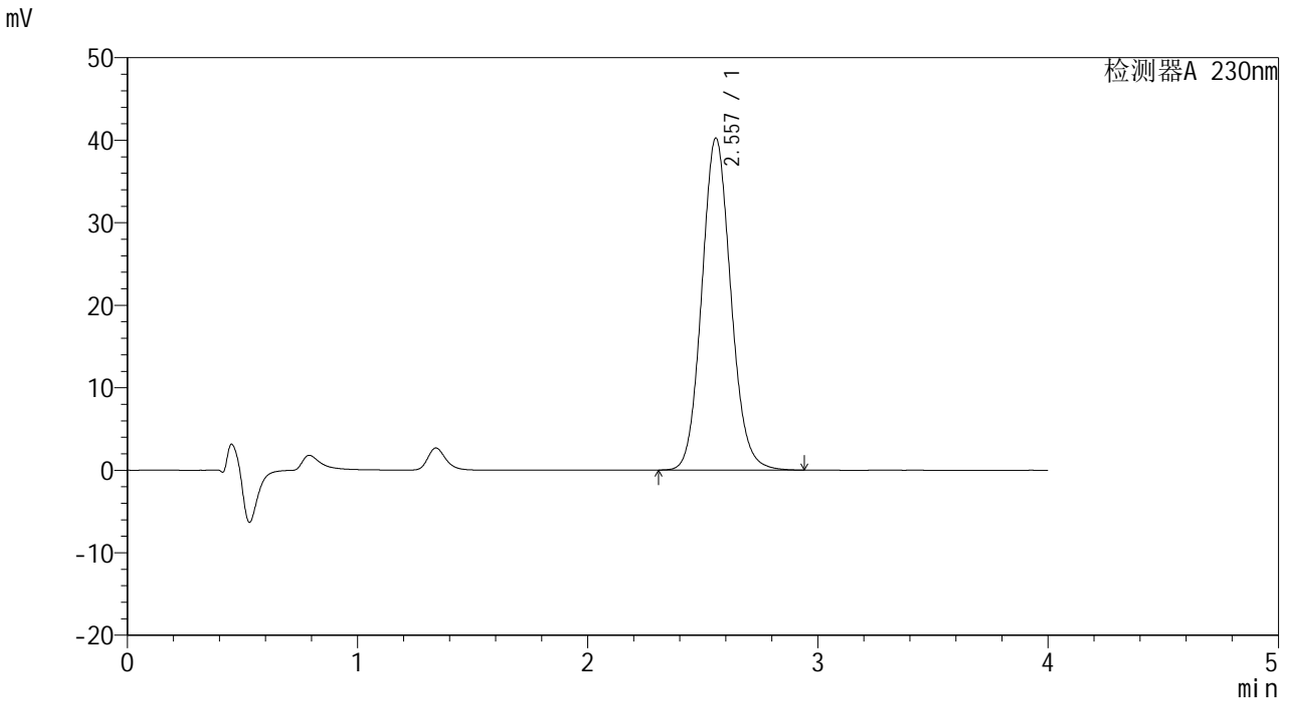


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1030-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	352775	100.000	40232	1998	1.102	--
总计		352775	100.000	40232			

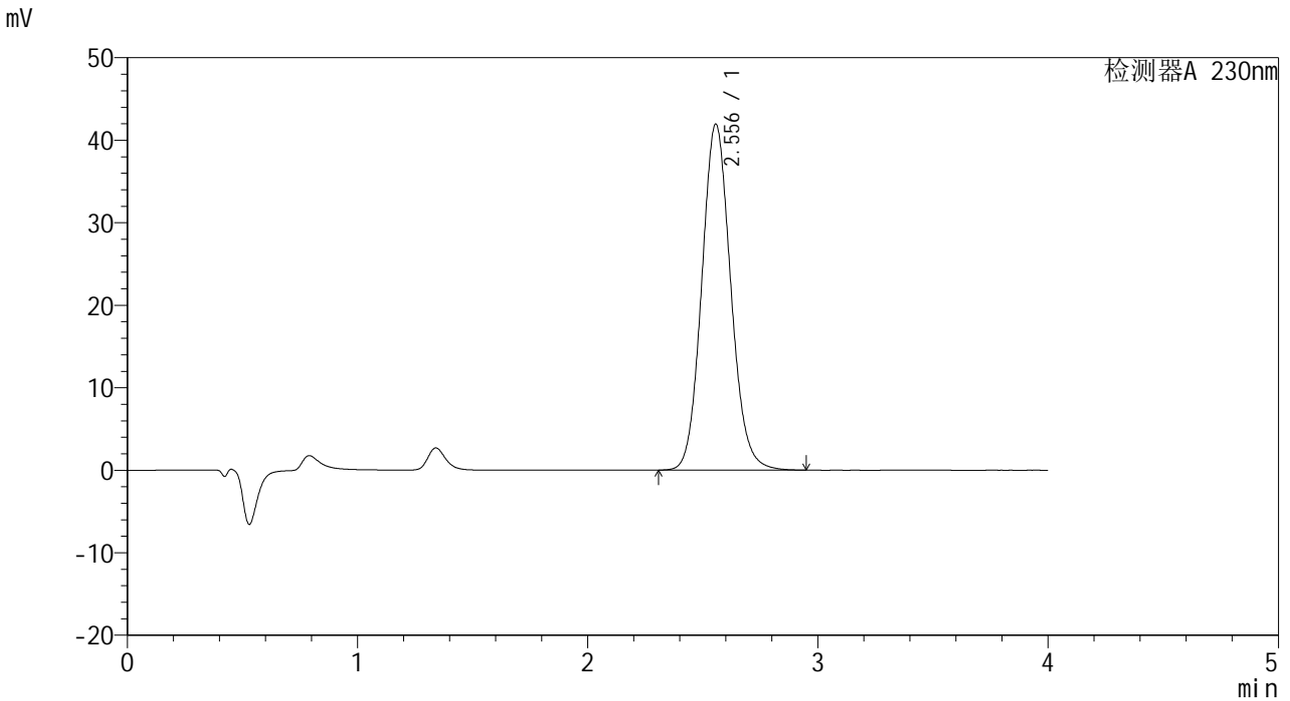


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1031-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	367743	100.000	41943	1998	1.102	--
总计		367743	100.000	41943			

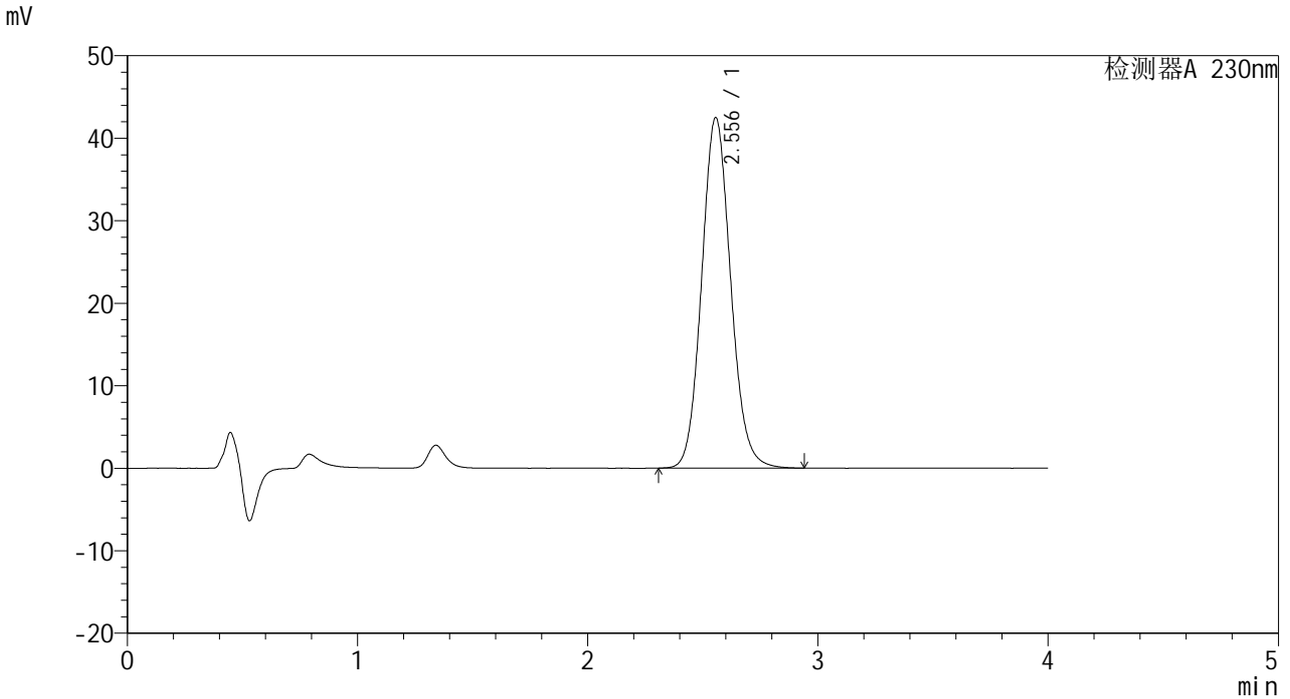


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1032-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	372024	100.000	42500	2004	1.101	--
总计		372024	100.000	42500			



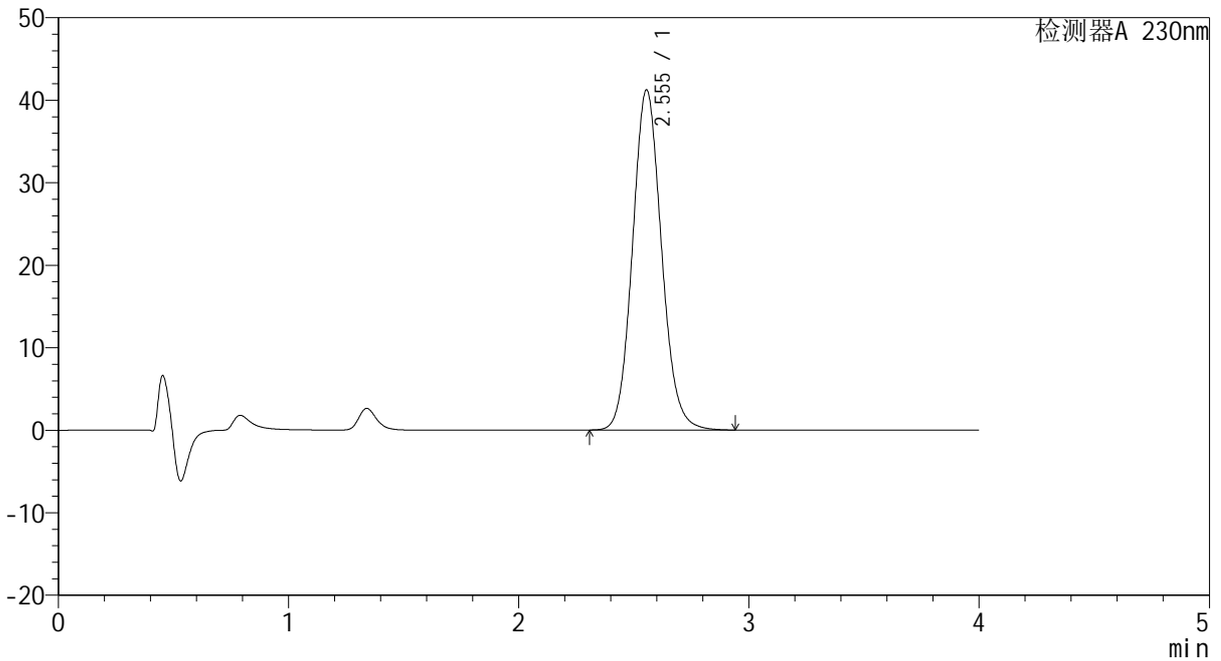
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1033-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	361361	100.000	41243	1997	1.102	--
总计		361361	100.000	41243			

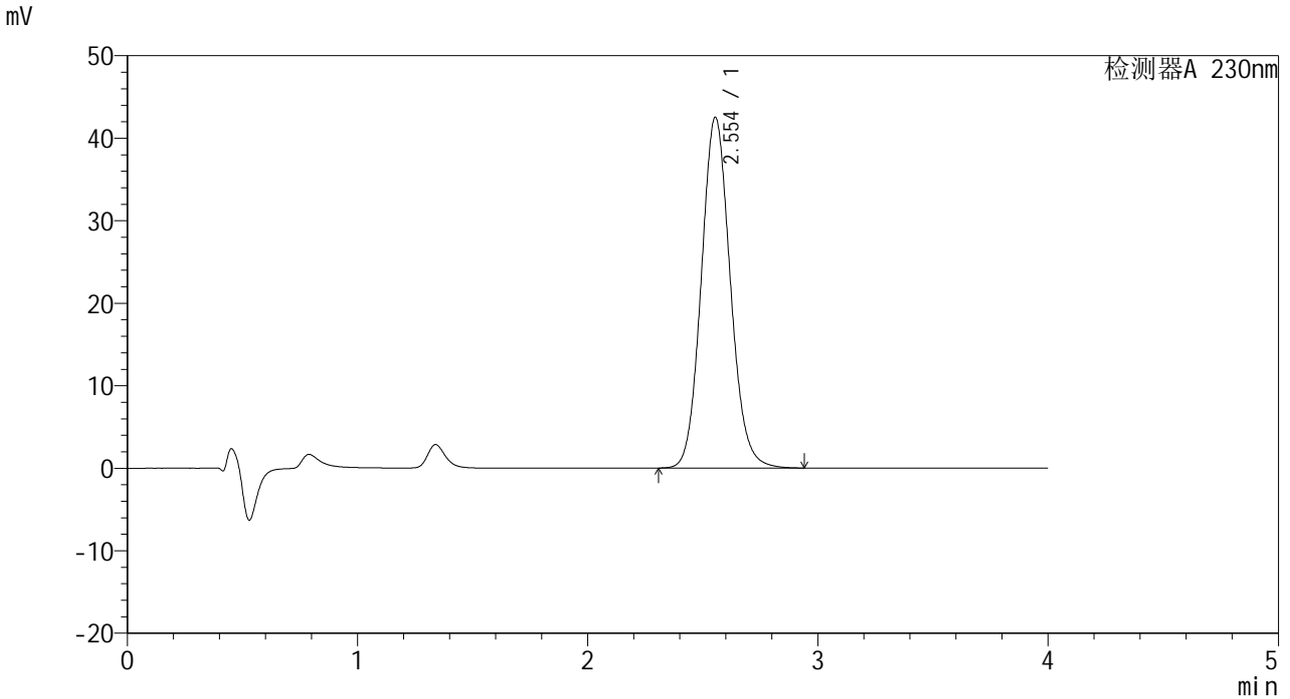


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1034-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	372286	100.000	42516	1999	1.102	--
总计		372286	100.000	42516			

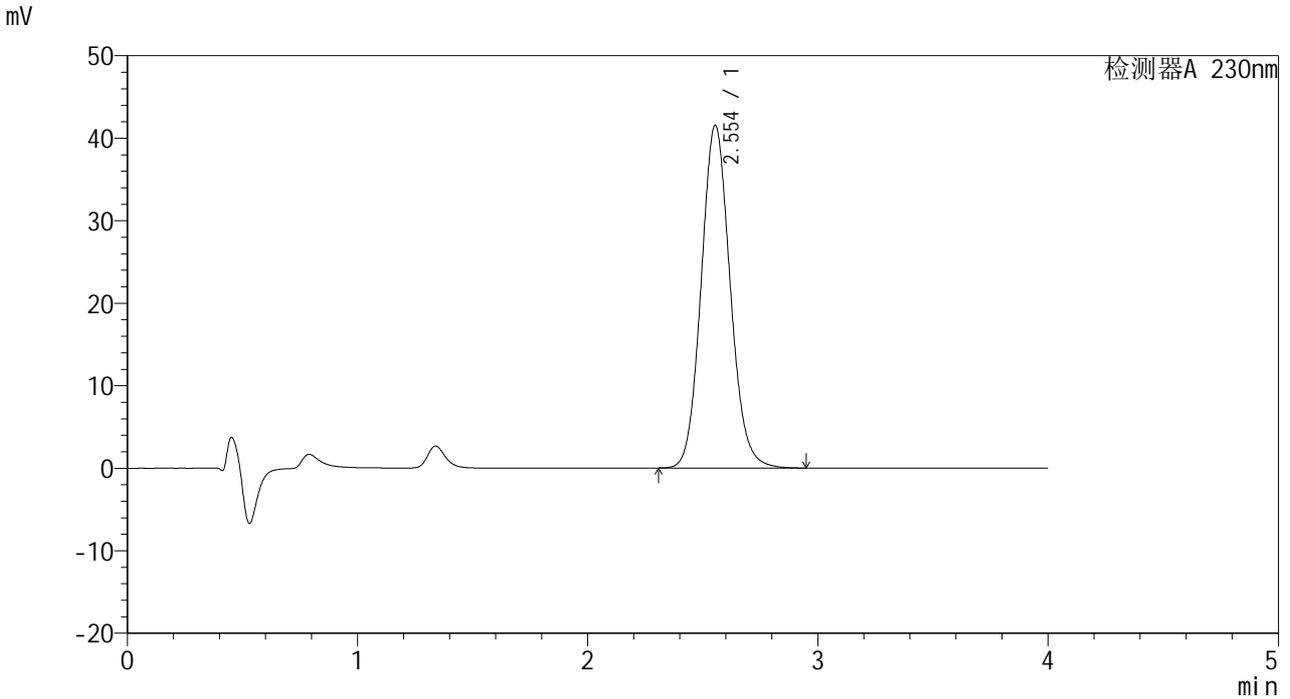


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1035-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	363840	100.000	41537	1998	1.102	--
总计		363840	100.000	41537			

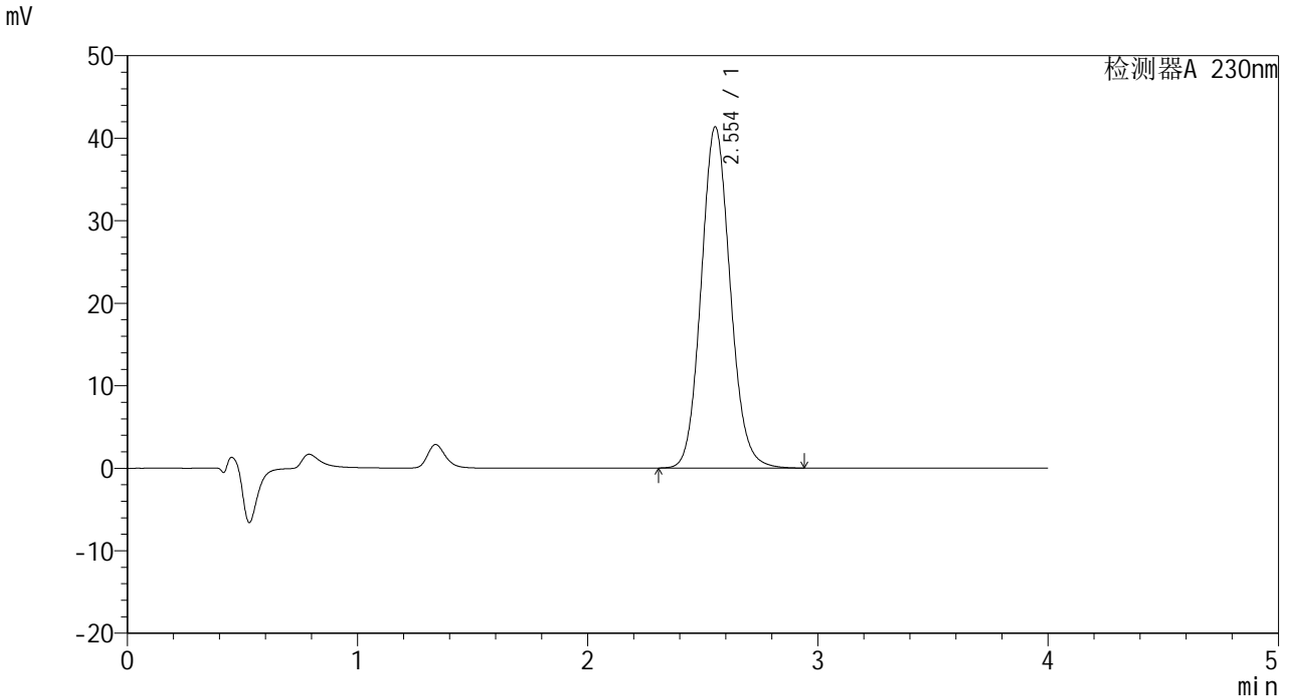


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1036-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	362170	100.000	41361	1999	1.102	--
总计		362170	100.000	41361			



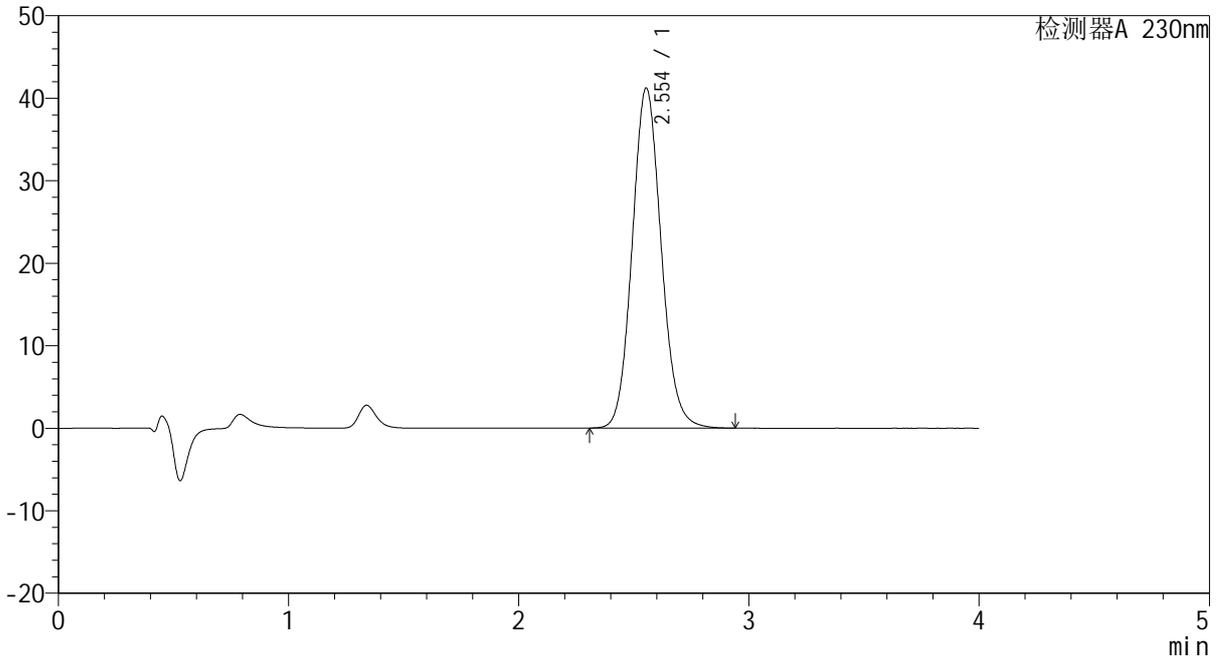
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1037-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	360827	100.000	41224	2000	1.101	--
总计		360827	100.000	41224			

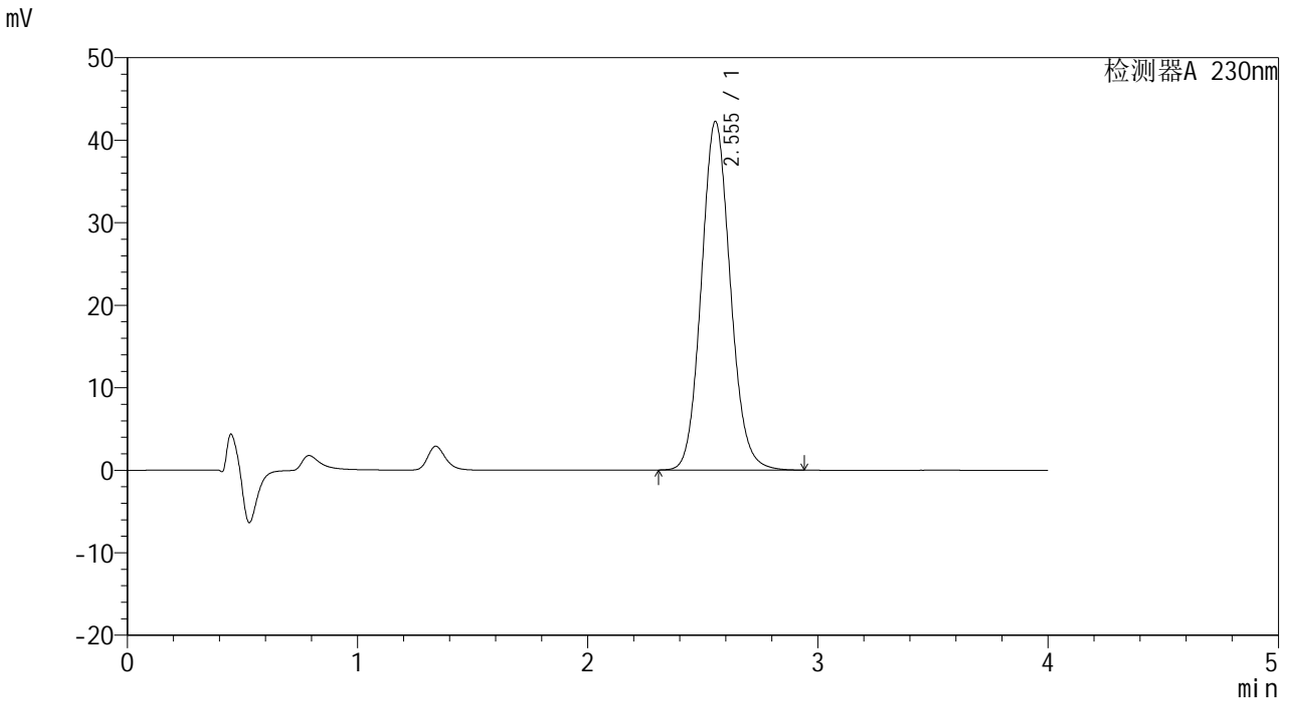


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1038-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	369195	100.000	42262	2009	1.101	--
总计		369195	100.000	42262			

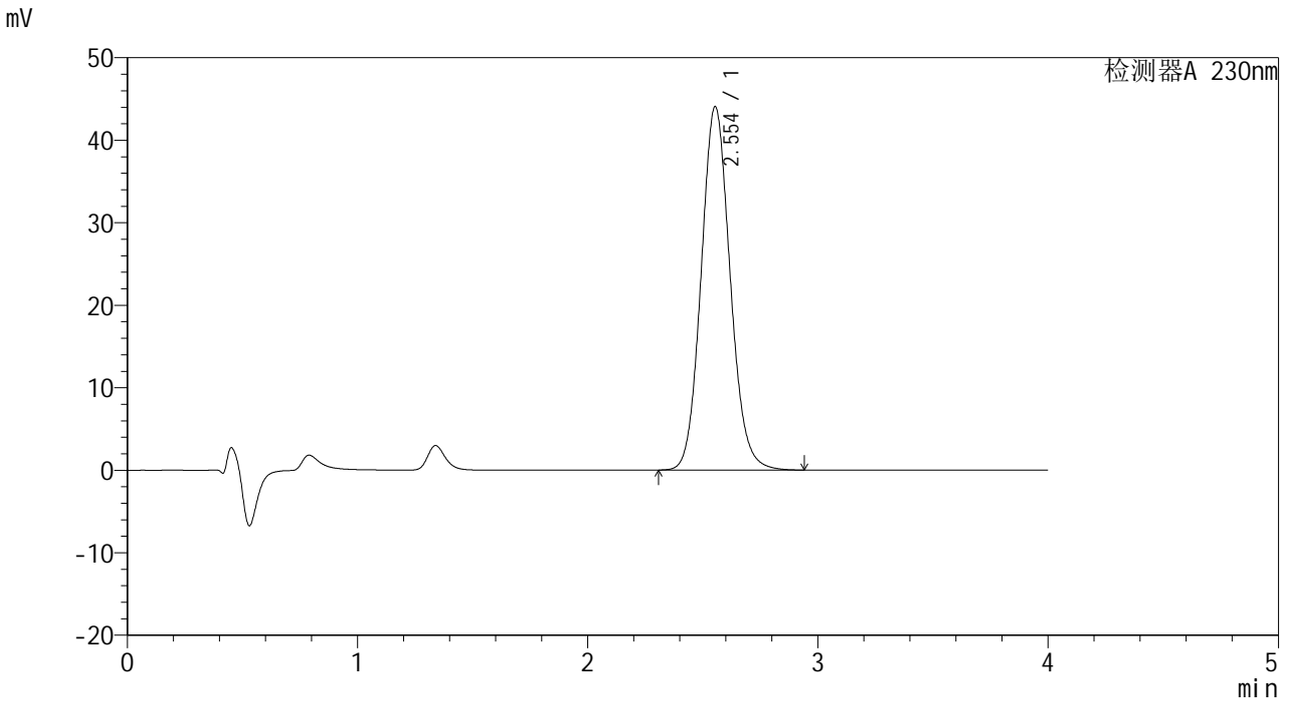


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1039-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	385608	100.000	44052	2000	1.101	--
总计		385608	100.000	44052			



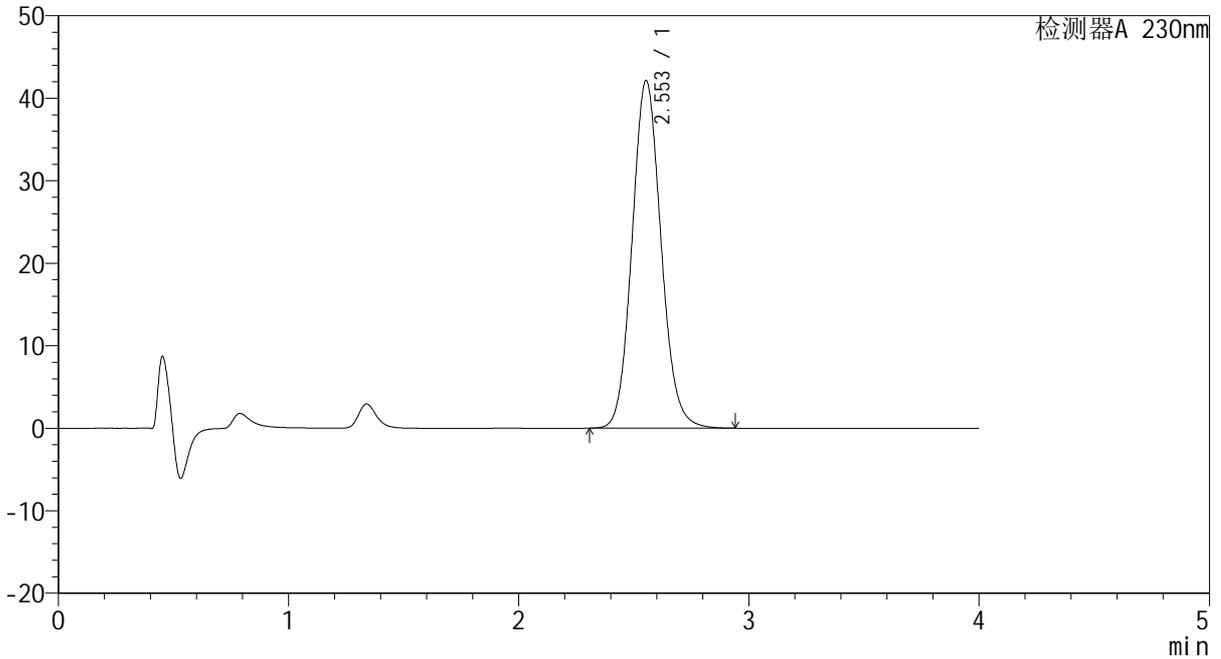
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1040-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	369115	100.000	42134	1996	1.101	--
总计		369115	100.000	42134			

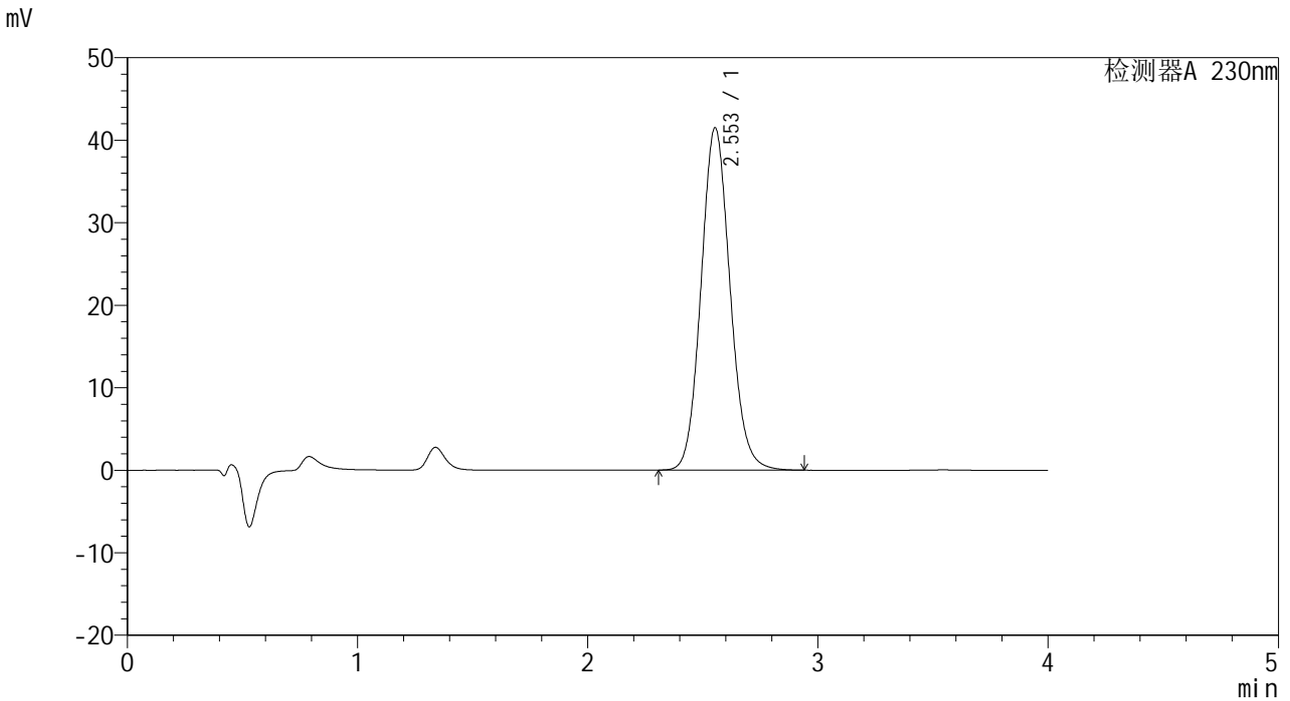


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1041-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	363322	100.000	41495	1998	1.101	--
总计		363322	100.000	41495			

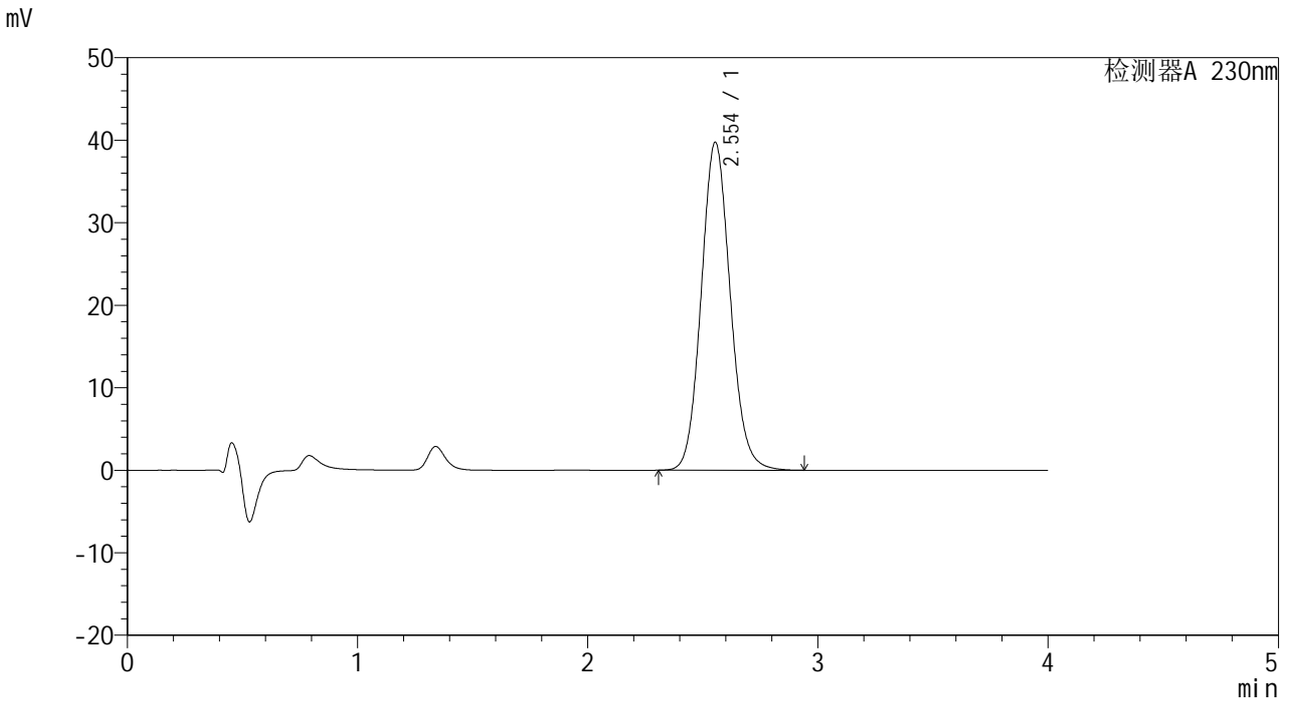


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1042-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	348211	100.000	39765	1997	1.100	--
总计		348211	100.000	39765			

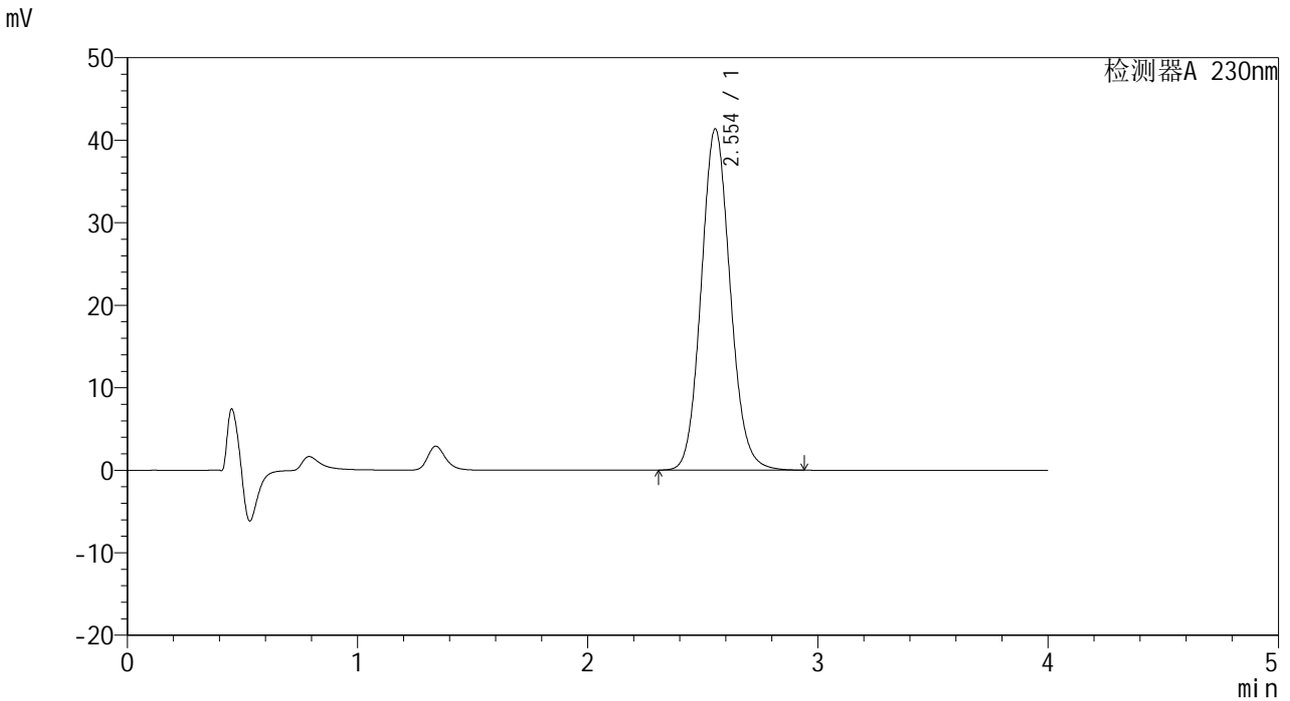


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1043-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	362184	100.000	41365	1999	1.101	--
总计		362184	100.000	41365			



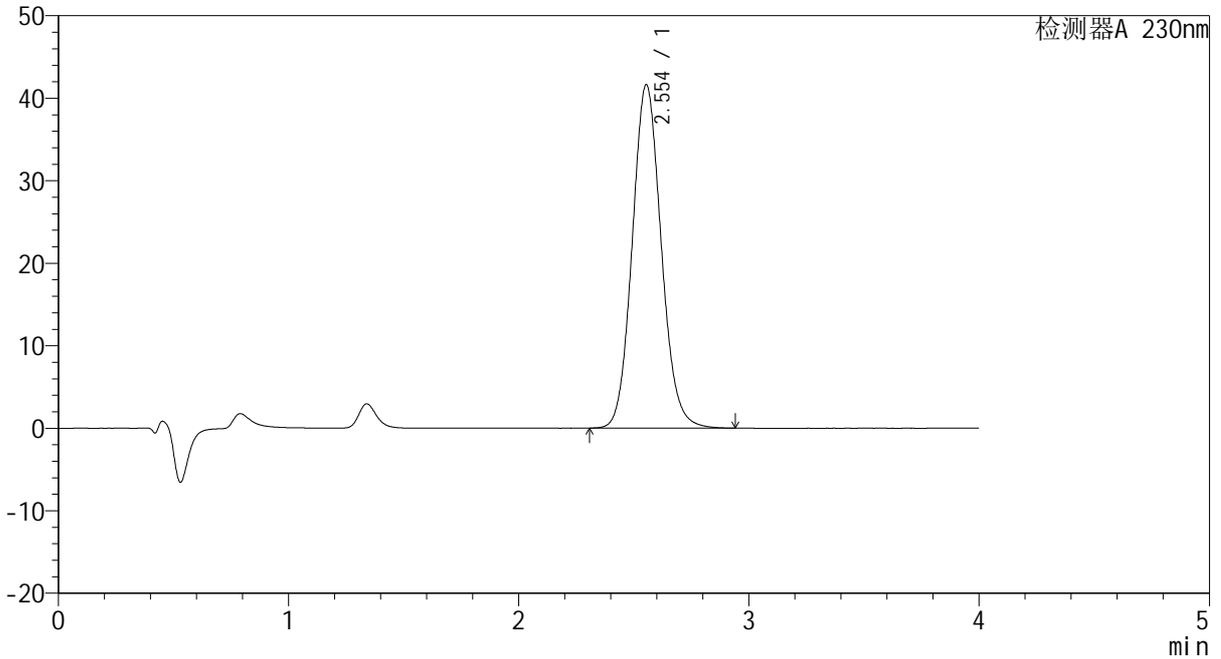
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1044-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	364283	100.000	41626	2000	1.100	--
总计		364283	100.000	41626			

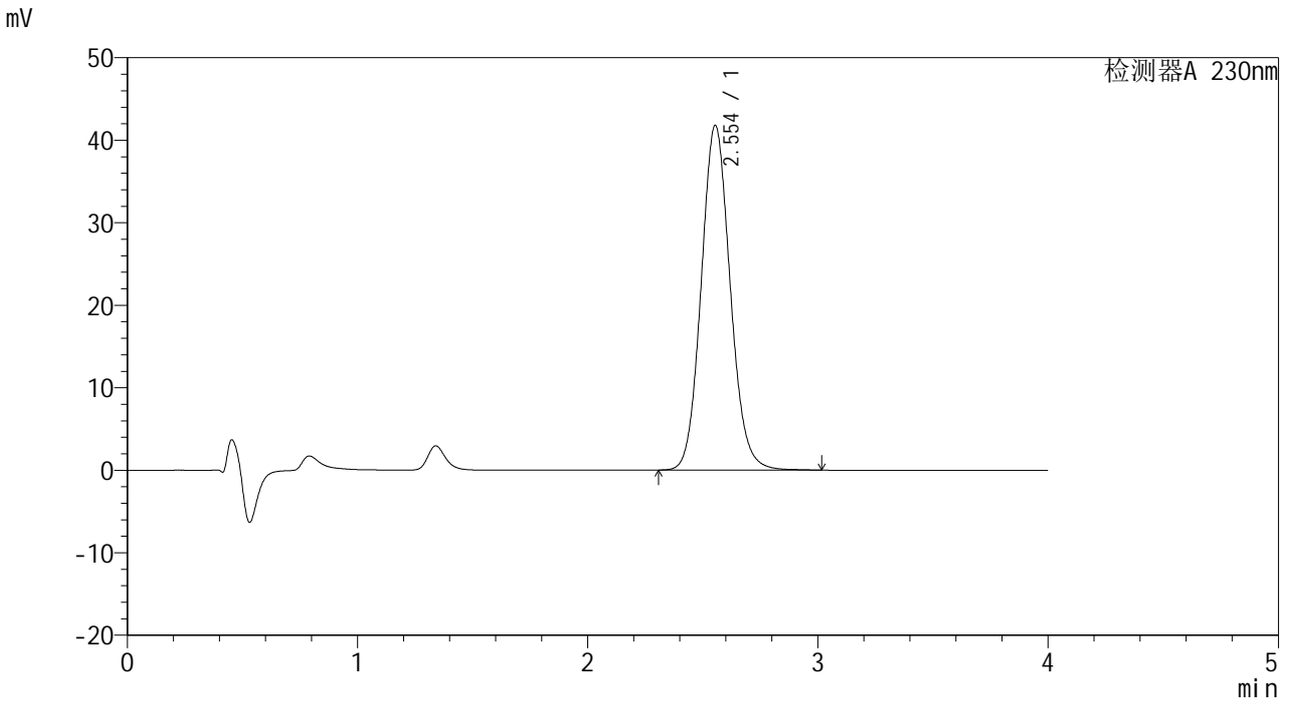


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1045-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	366047	100.000	41784	2000	1.100	--
总计		366047	100.000	41784			

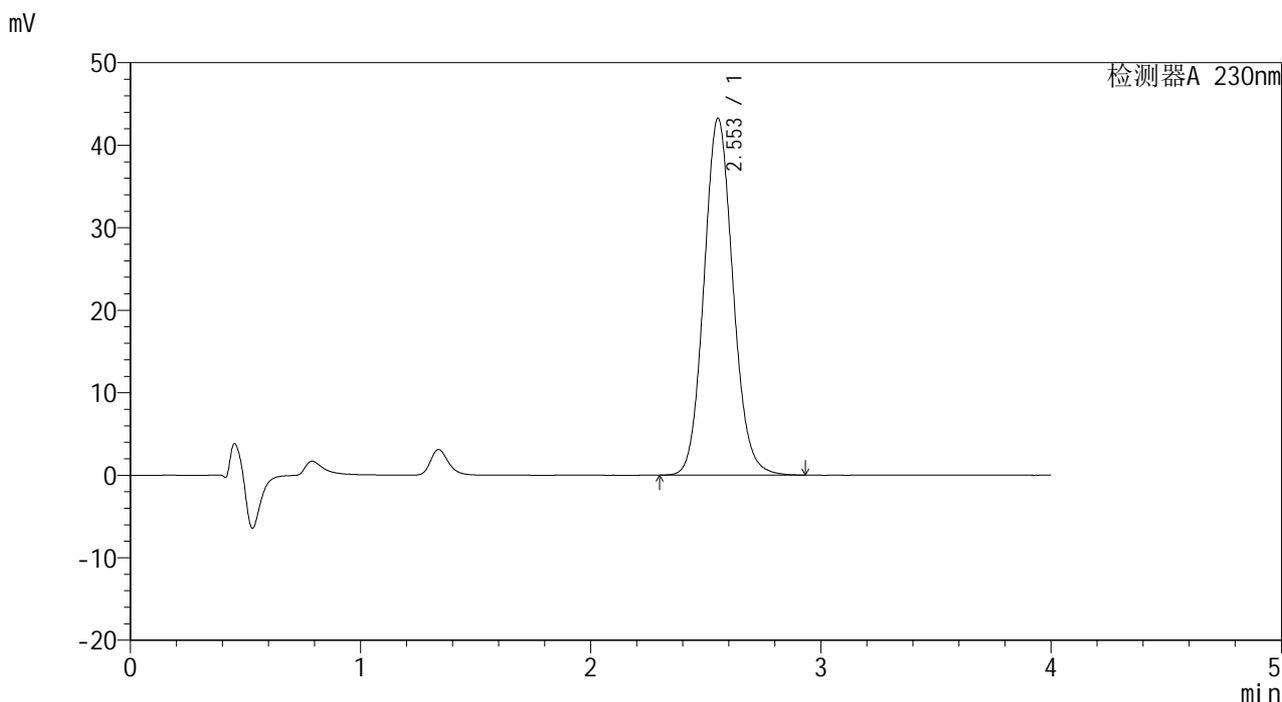


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1046-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	378650	100.000	43238	1998	1.100	--
总计		378650	100.000	43238			



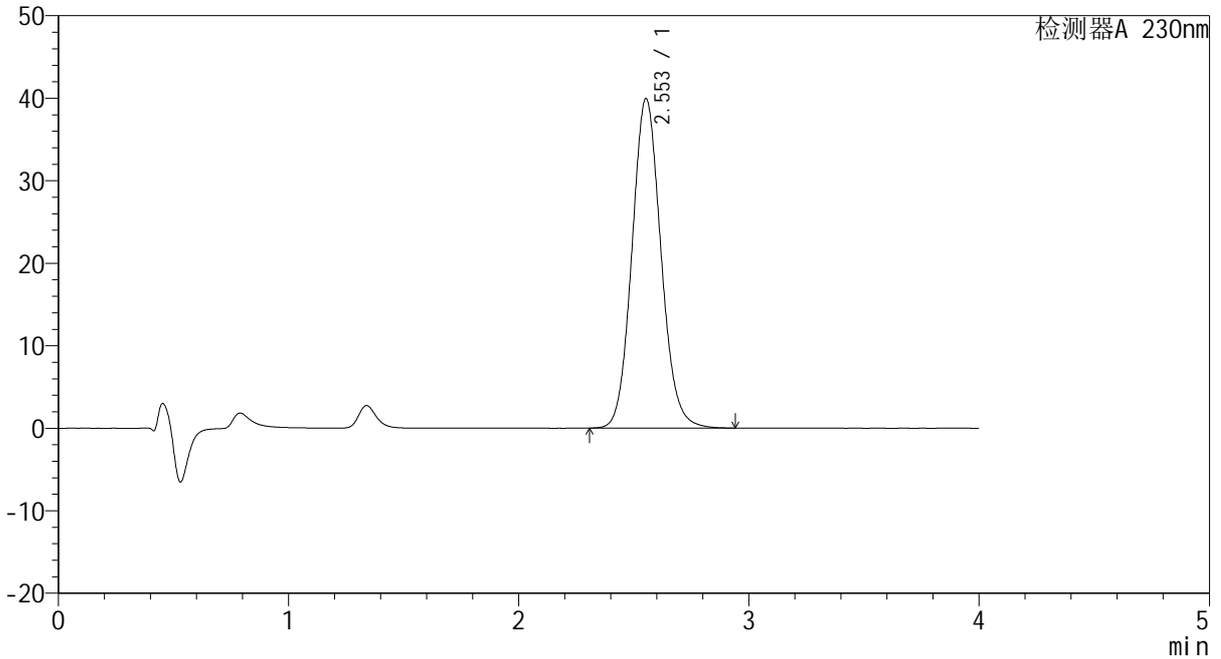
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1047-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	349825	100.000	39930	1997	1.100	--
总计		349825	100.000	39930			



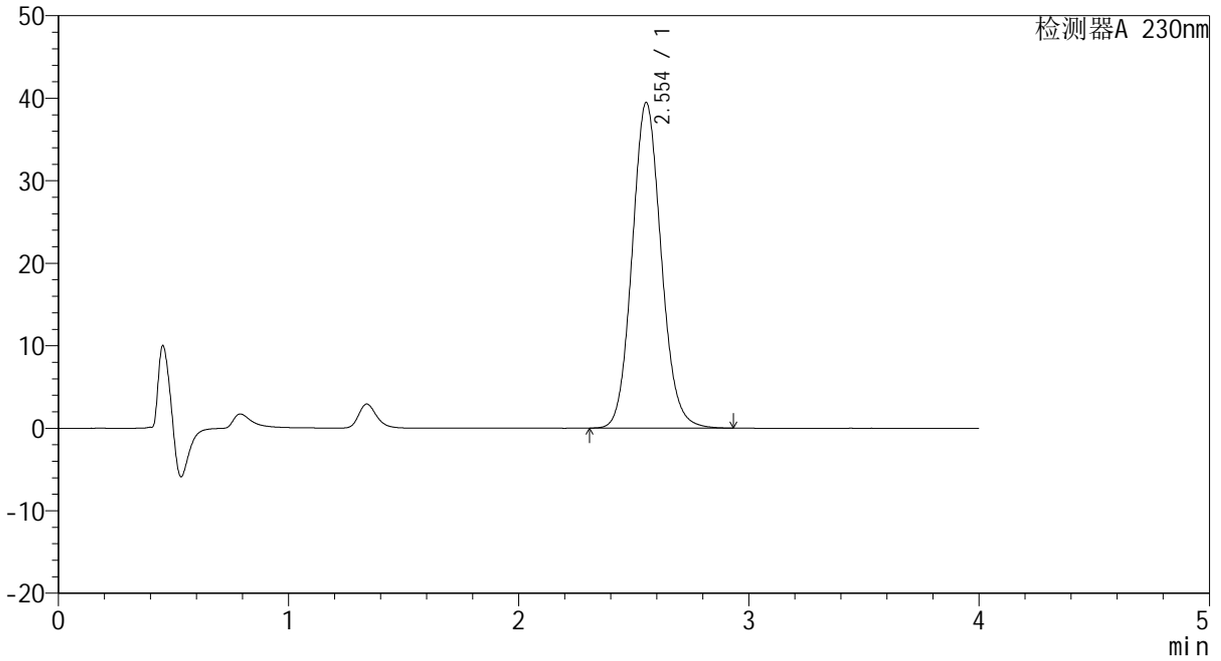
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1048-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	345600	100.000	39466	1996	1.099	--
总计		345600	100.000	39466			



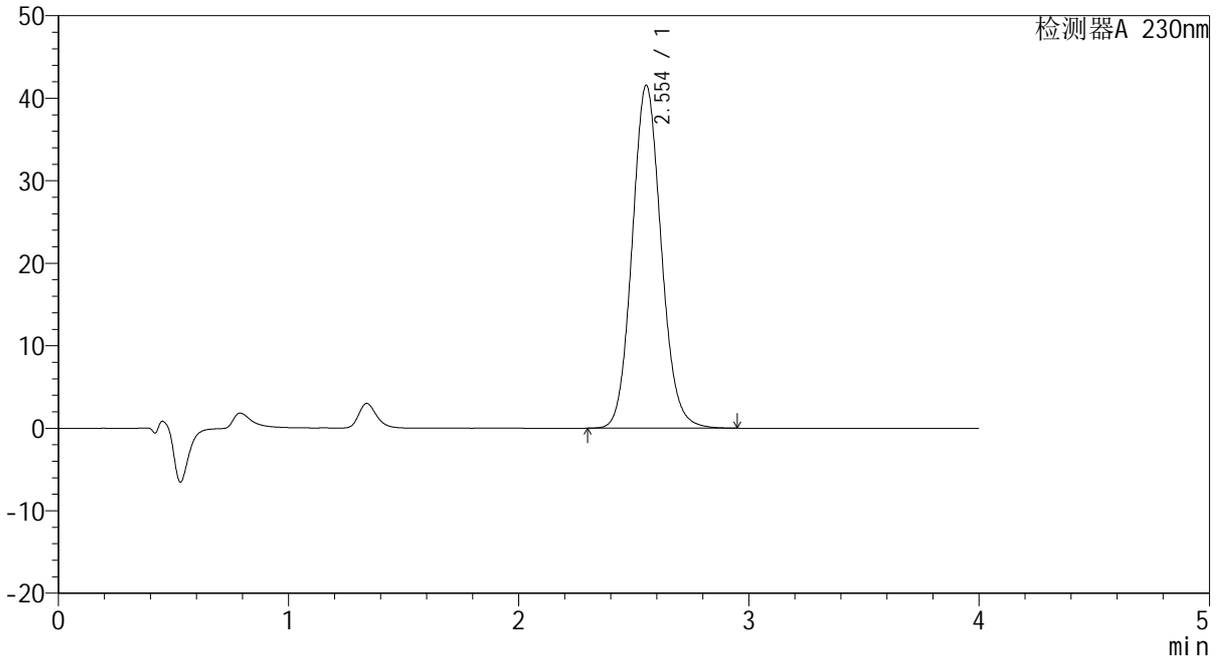
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1049-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	364130	100.000	41568	1997	1.099	--
总计		364130	100.000	41568			

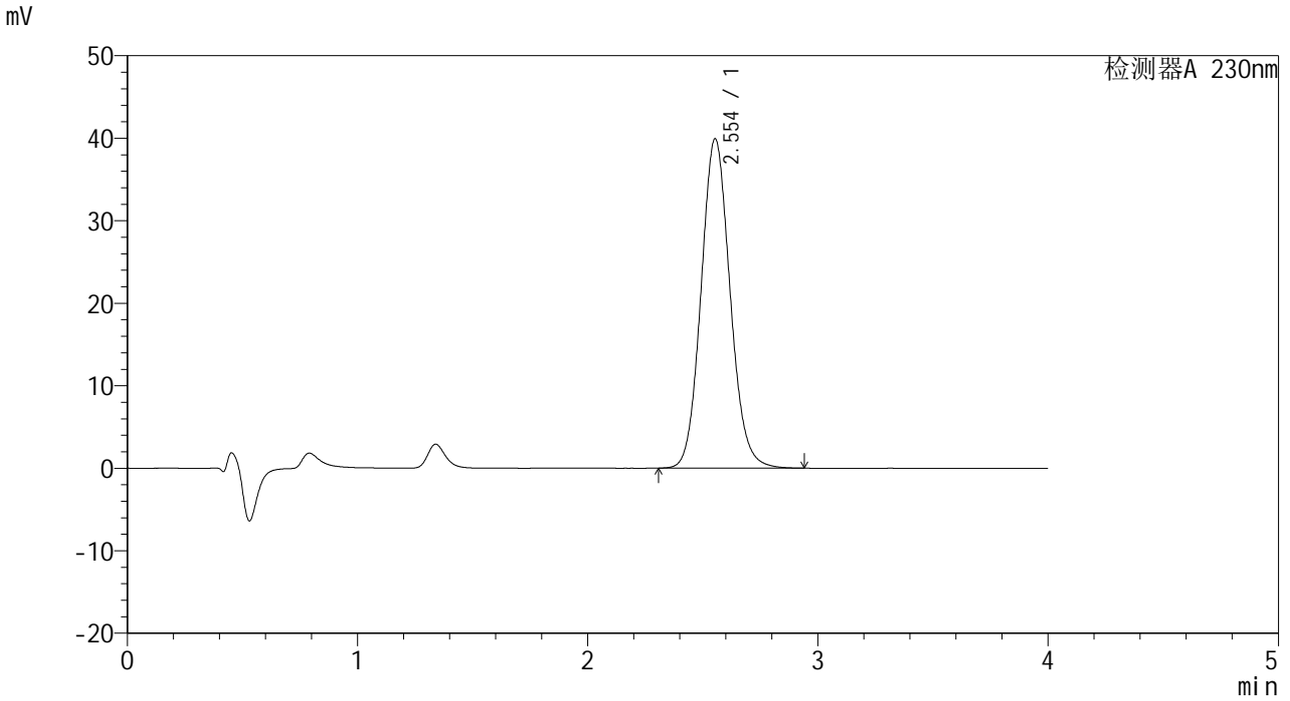


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1050-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	349693	100.000	39924	1997	1.099	--
总计		349693	100.000	39924			



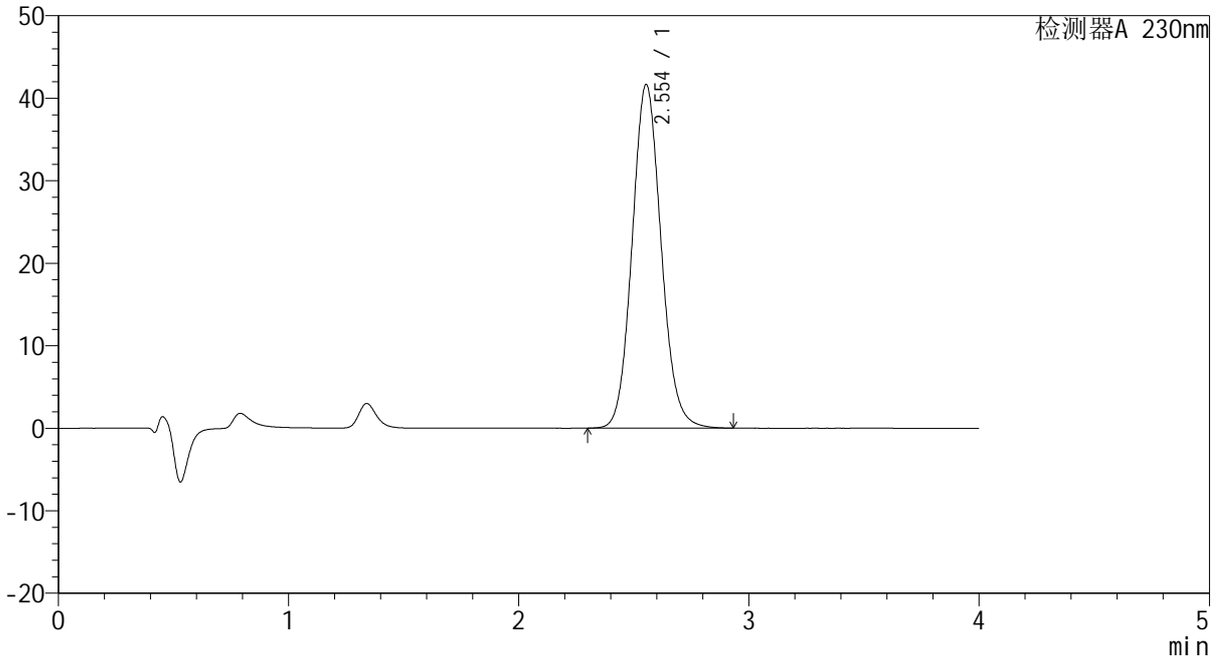
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1051-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	364969	100.000	41649	1996	1.098	--
总计		364969	100.000	41649			

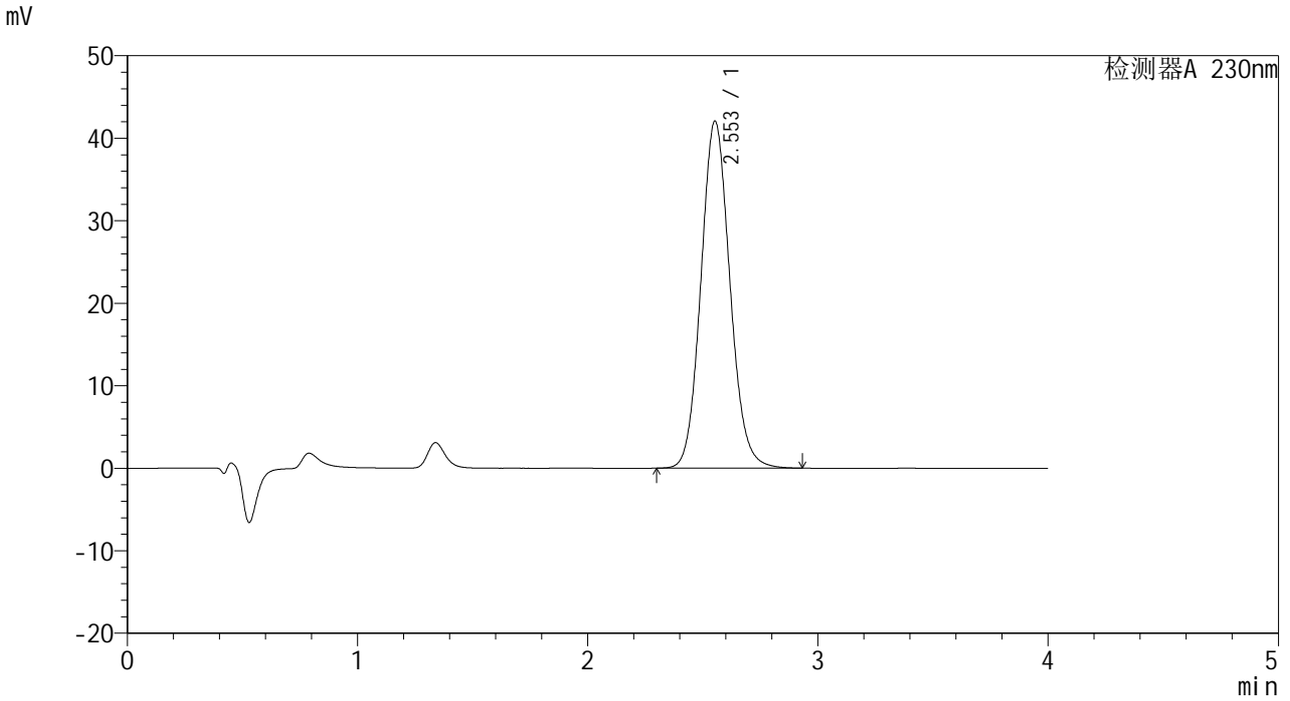


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1052-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	368423	100.000	42044	1996	1.099	--
总计		368423	100.000	42044			

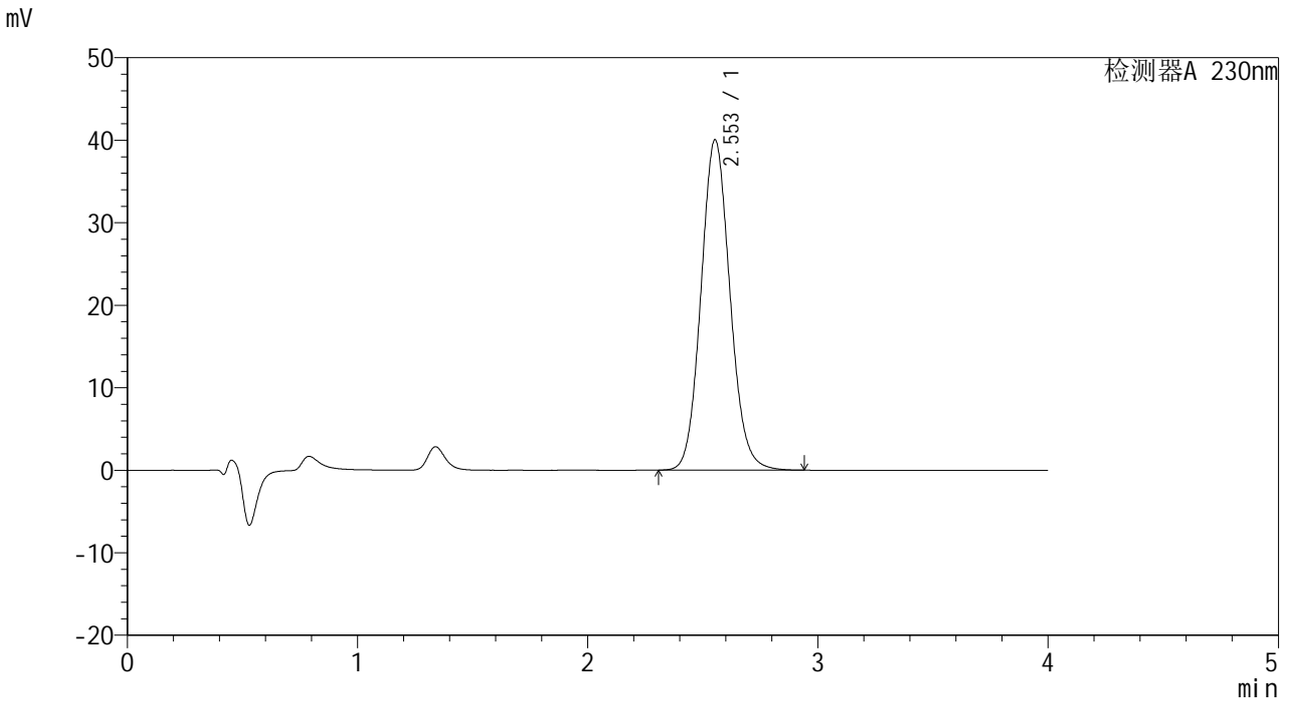


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1053-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	350699	100.000	40034	1996	1.099	--
总计		350699	100.000	40034			



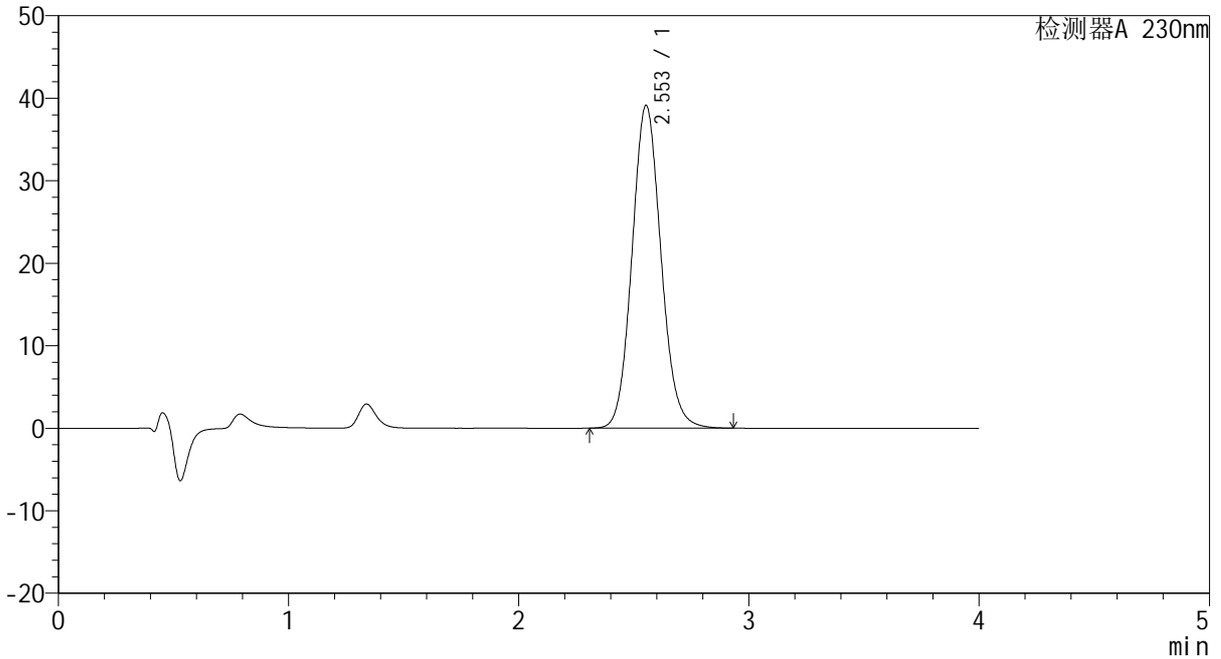
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1054-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	342672	100.000	39117	1994	1.098	--
总计		342672	100.000	39117			

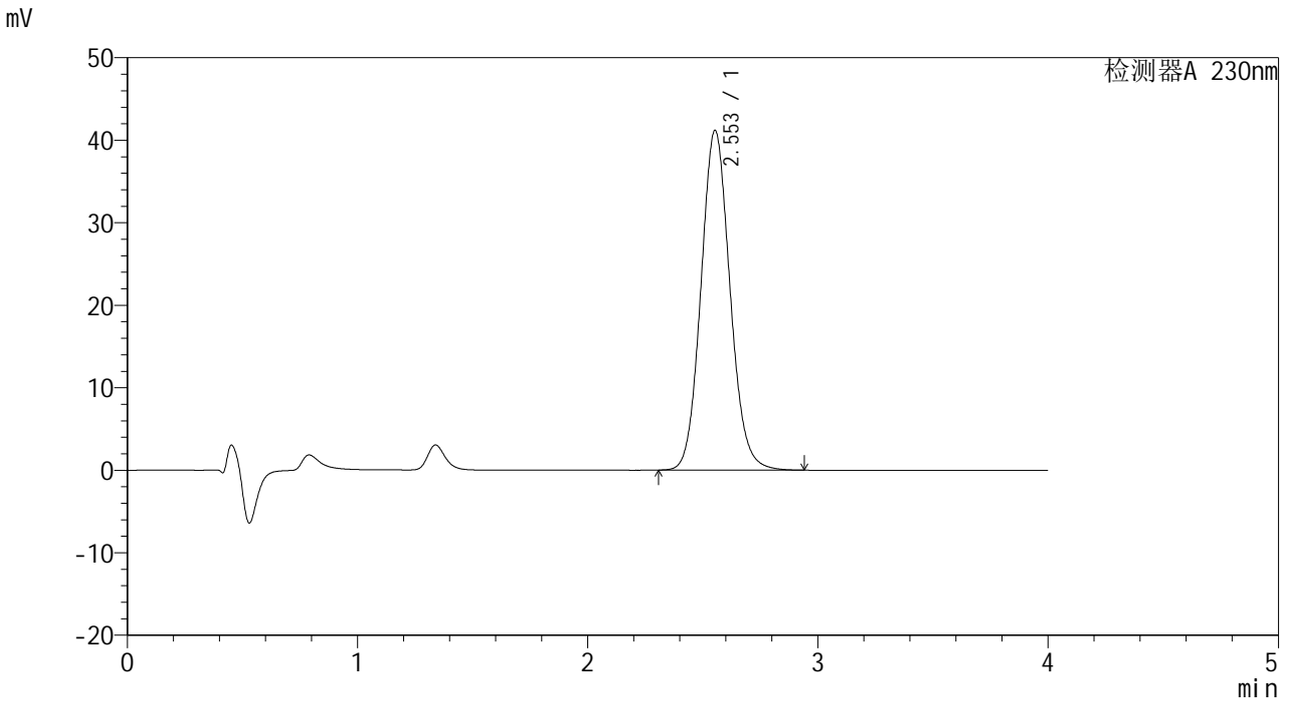


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1055-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	360671	100.000	41165	1995	1.098	--
总计		360671	100.000	41165			



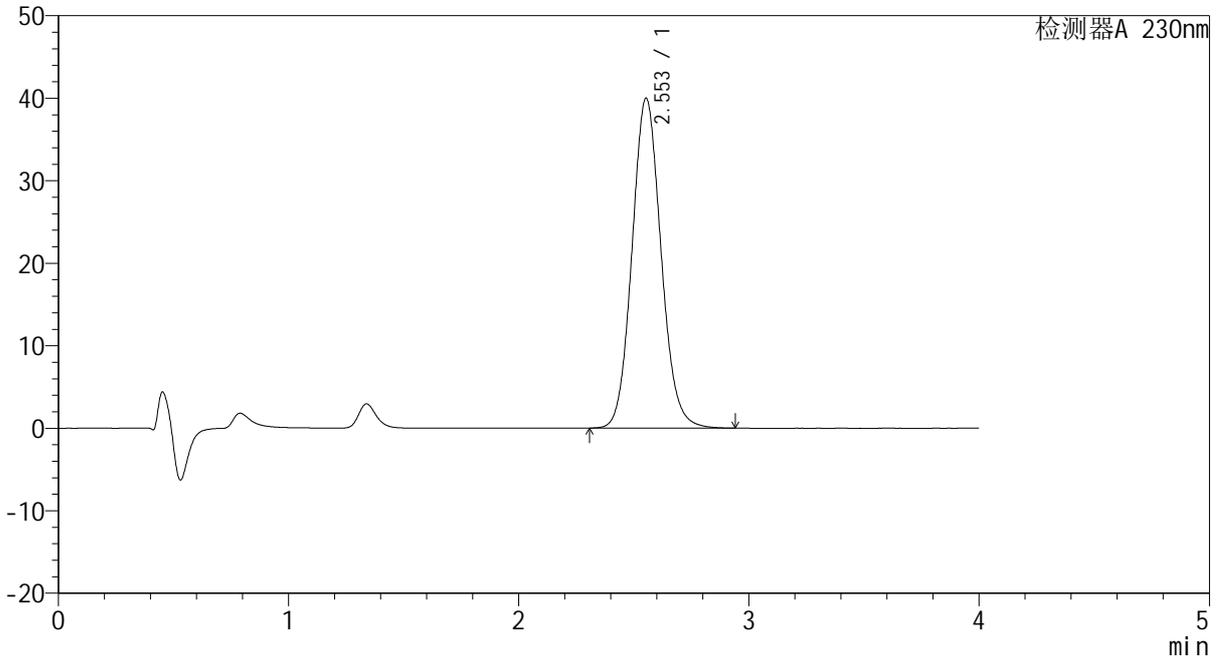
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1056-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	350398	100.000	39983	1994	1.098	--
总计		350398	100.000	39983			

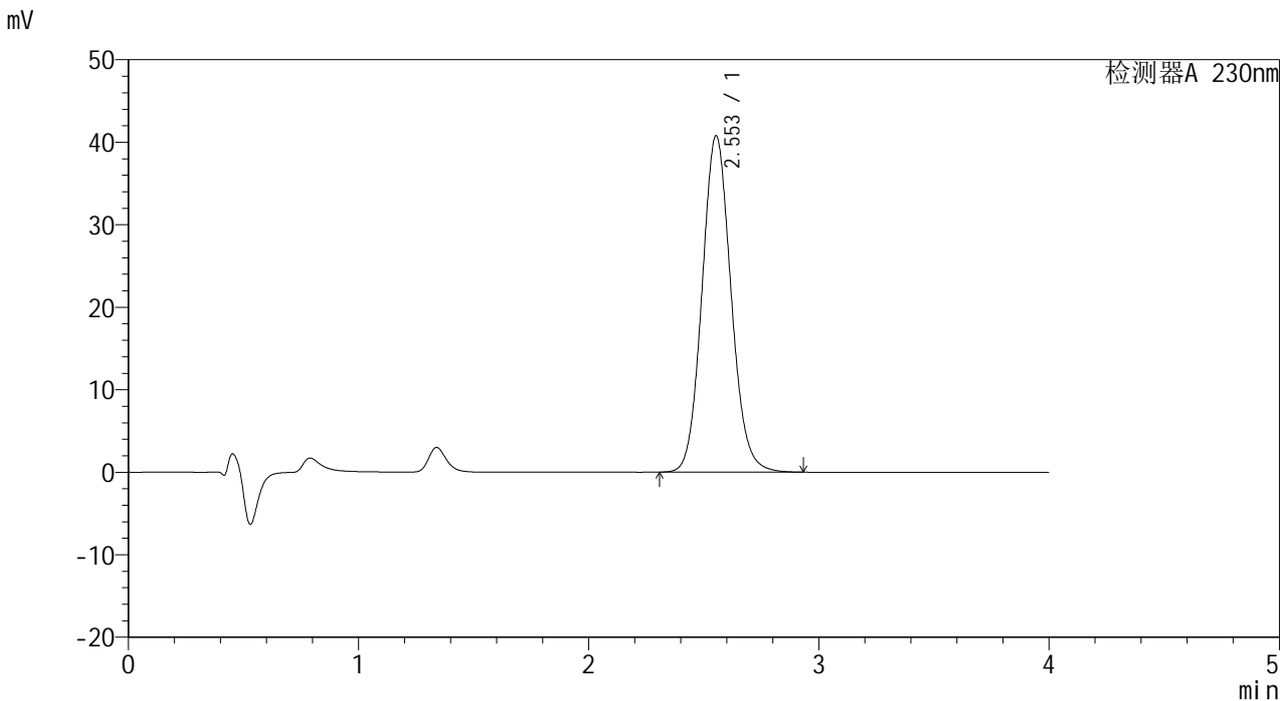


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1057-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 21:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	357082	100.000	40761	1994	1.098	--
总计		357082	100.000	40761			

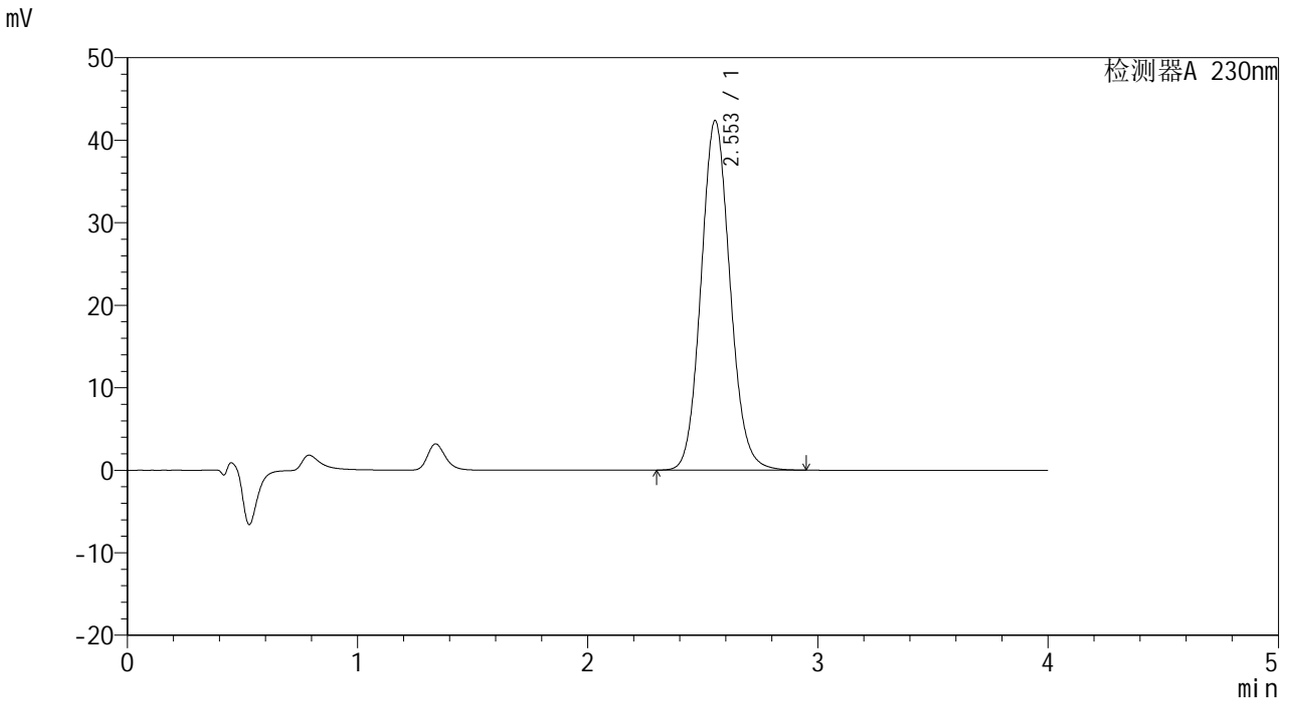


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1058-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	371373	100.000	42371	1995	1.098	--
总计		371373	100.000	42371			



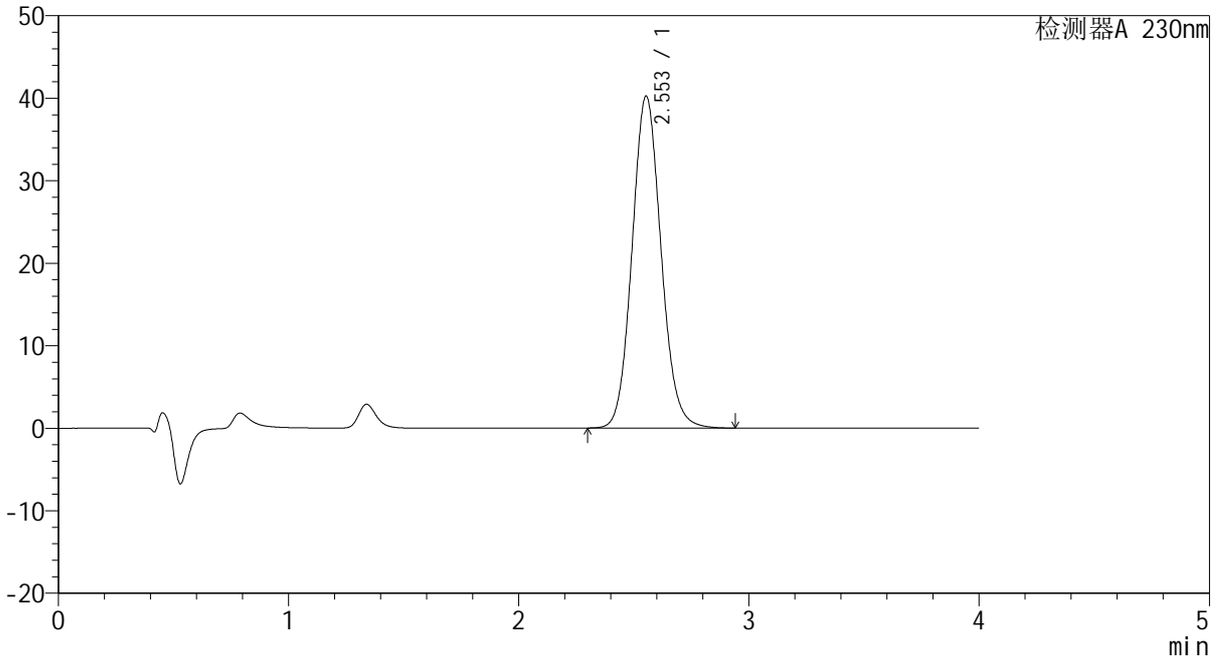
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1059-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/01/29 21:53:32 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	352354	100.000	40229	1996	1.097	--
总计		352354	100.000	40229			



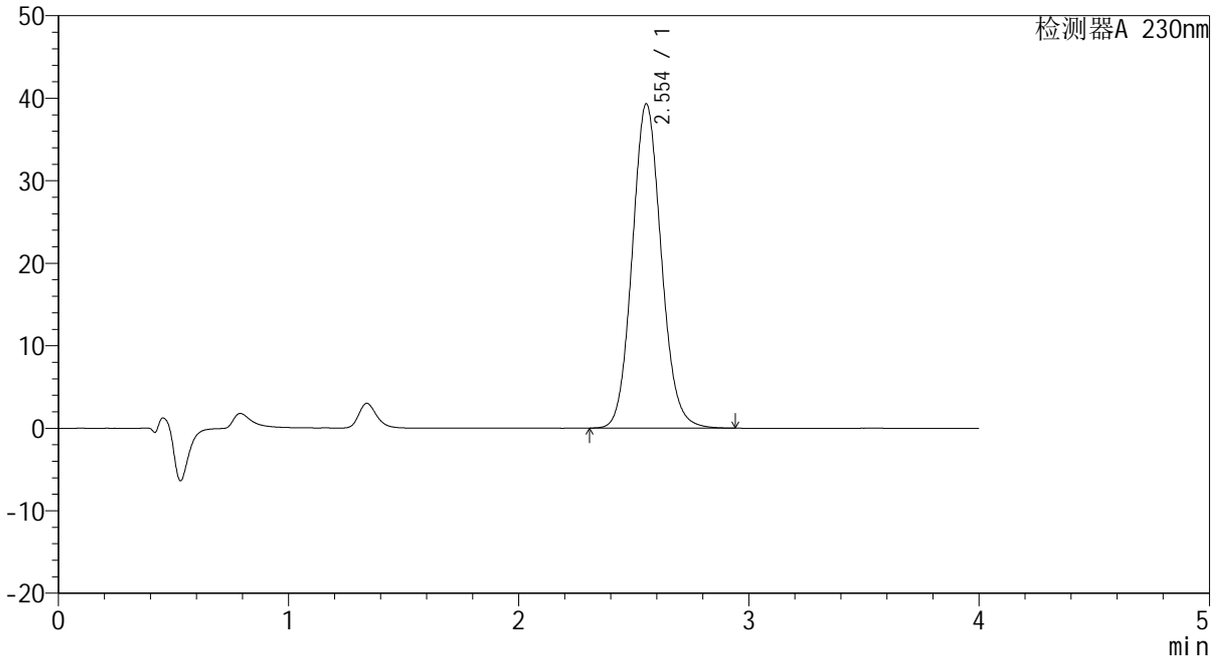
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1060-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	344518	100.000	39324	1995	1.097	--
总计		344518	100.000	39324			

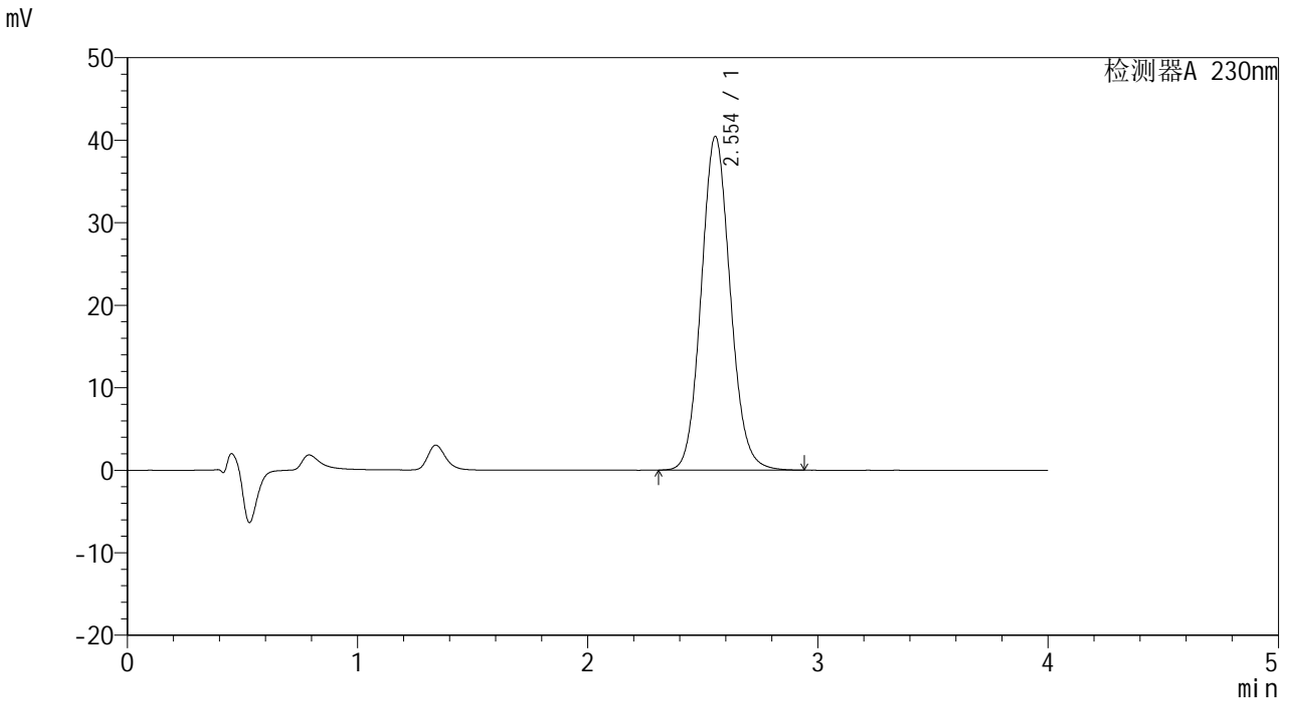


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1061-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	354605	100.000	40459	1993	1.097	--
总计		354605	100.000	40459			

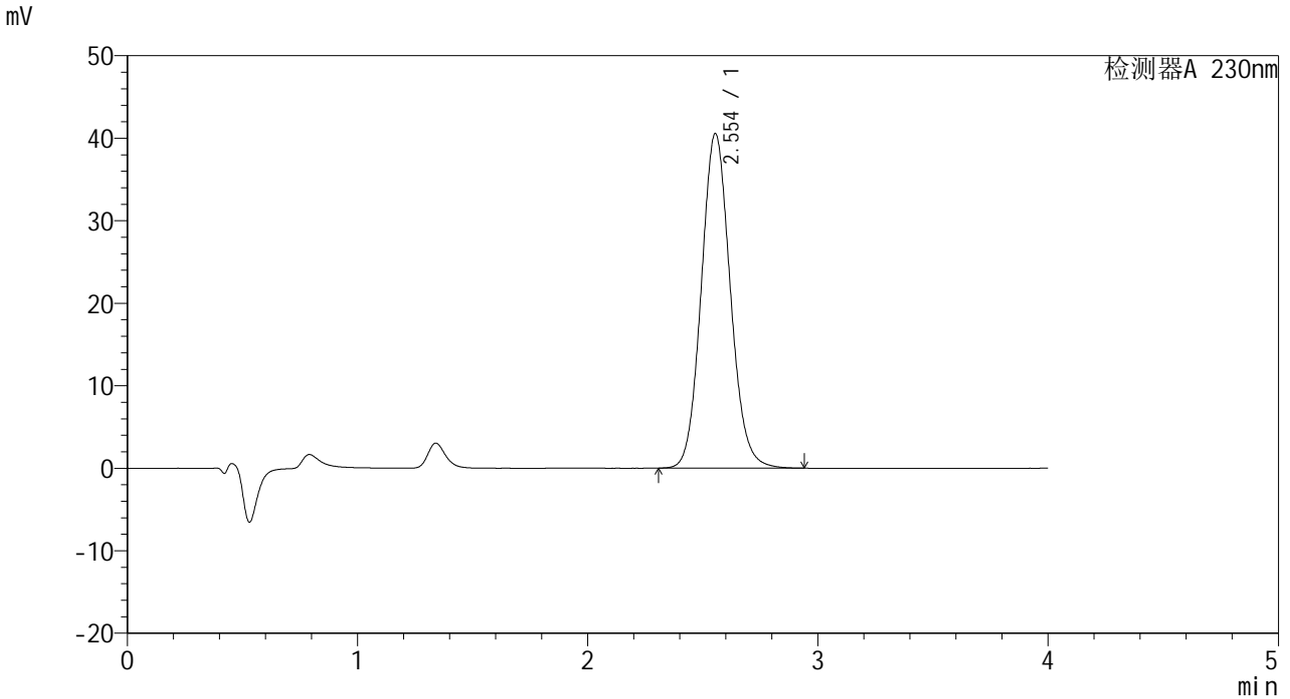


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1062-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	355456	100.000	40561	1996	1.097	--
总计		355456	100.000	40561			

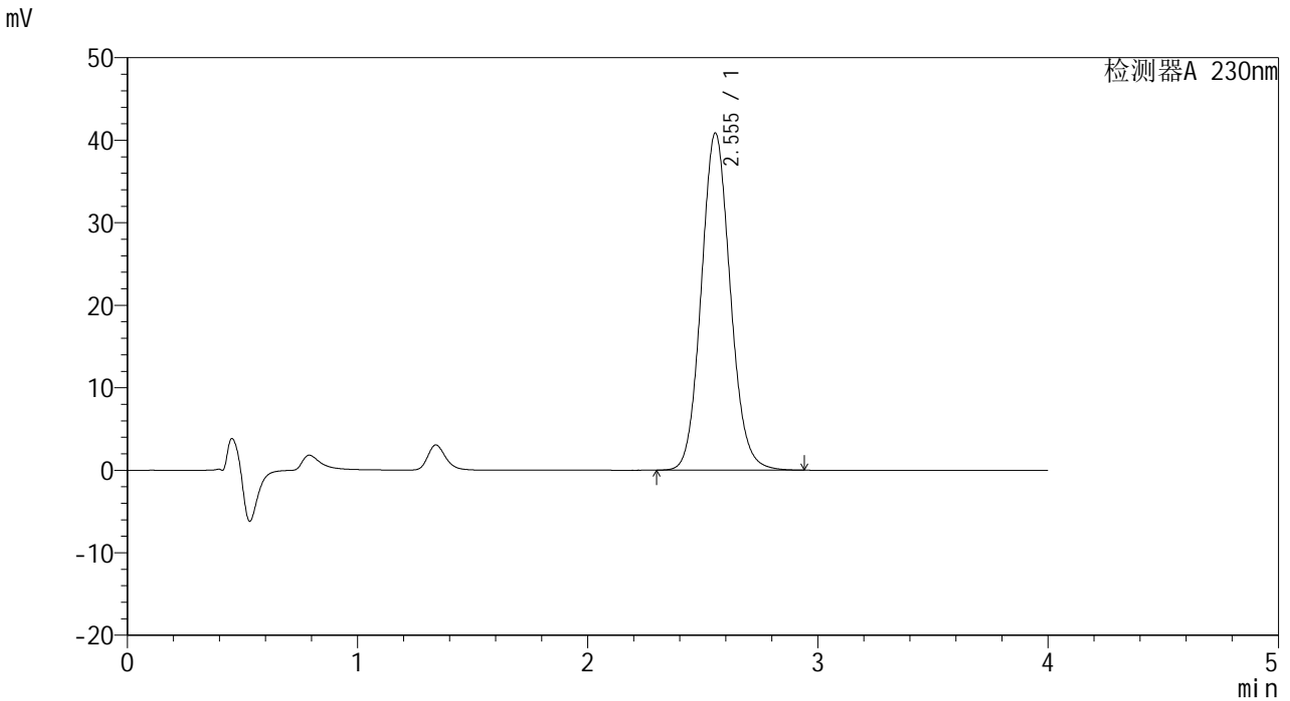


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1063-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	358177	100.000	40865	1994	1.097	--
总计		358177	100.000	40865			



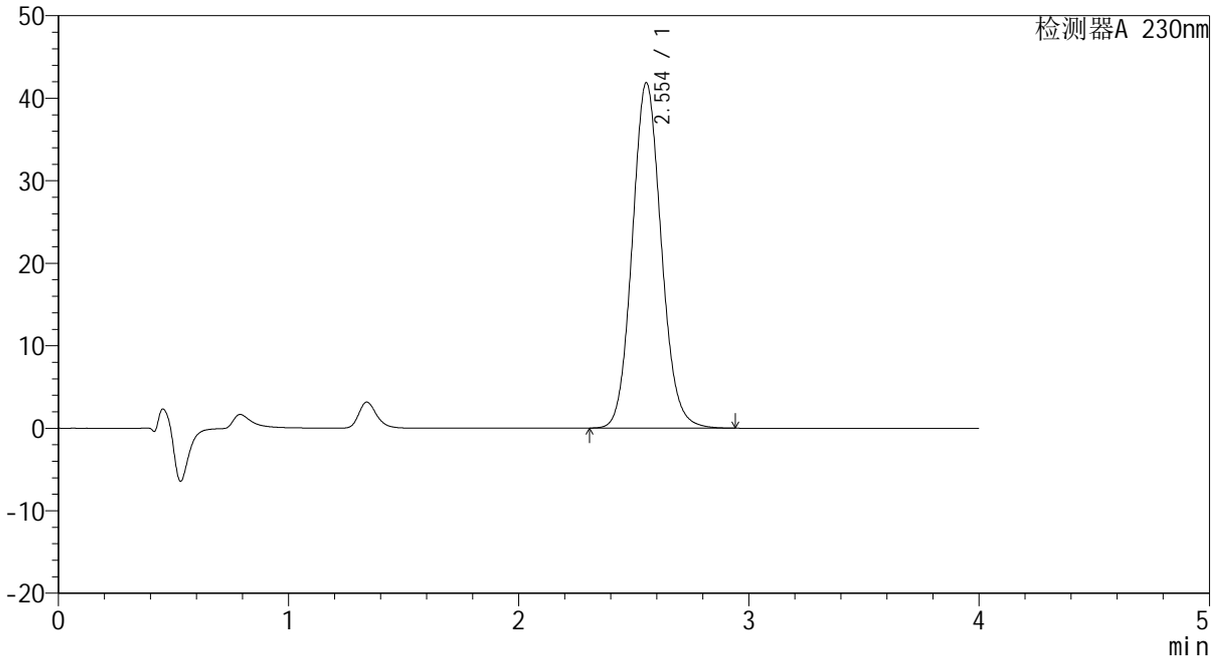
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1064-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	366786	100.000	41864	1995	1.097	--
总计		366786	100.000	41864			

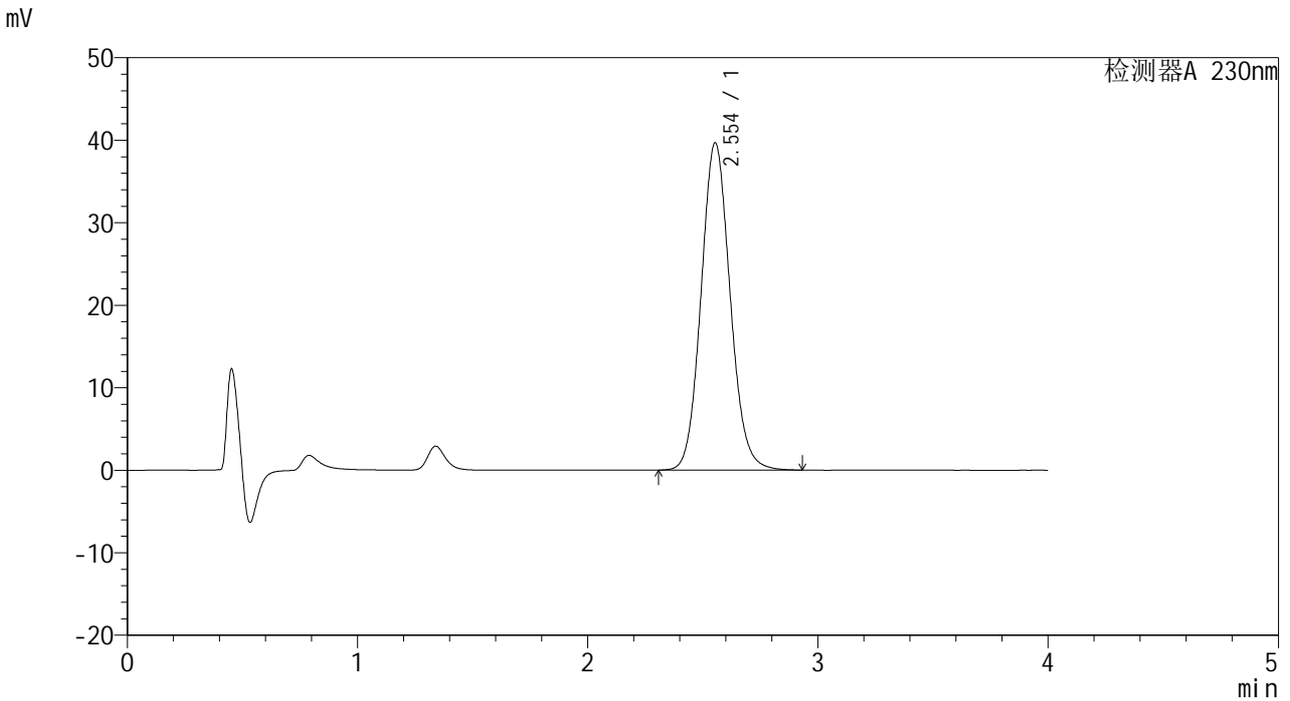


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1065-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	347795	100.000	39670	1992	1.096	--
总计		347795	100.000	39670			

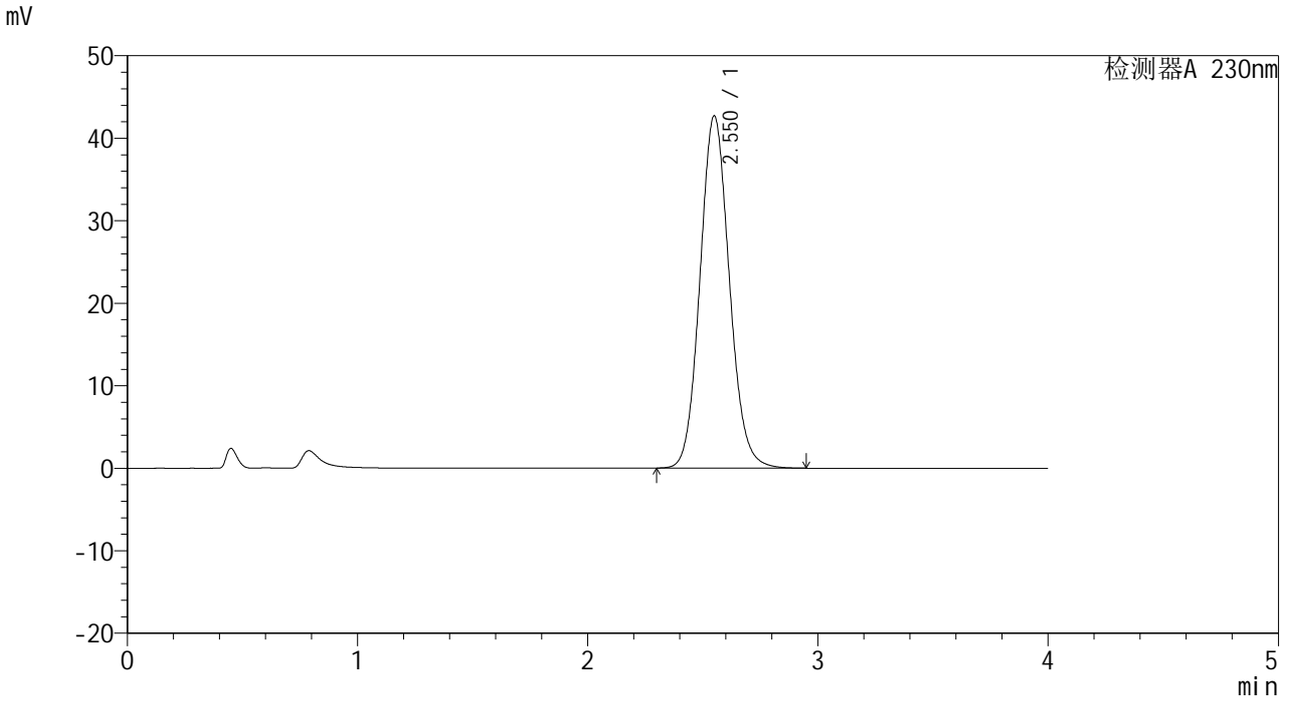


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1066-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	378856	100.000	42663	1938	1.099	--
总计		378856	100.000	42663			



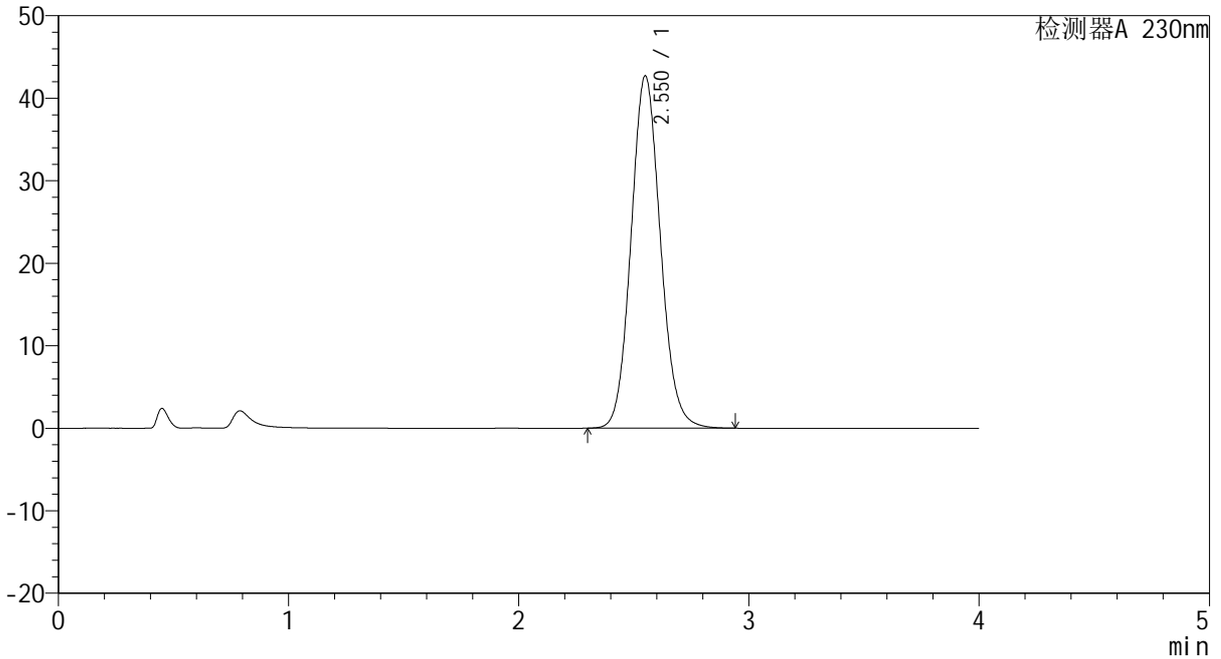
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1067-2 - zzp-20220105p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	378872	100.000	42661	1938	1.099	--
总计		378872	100.000	42661			

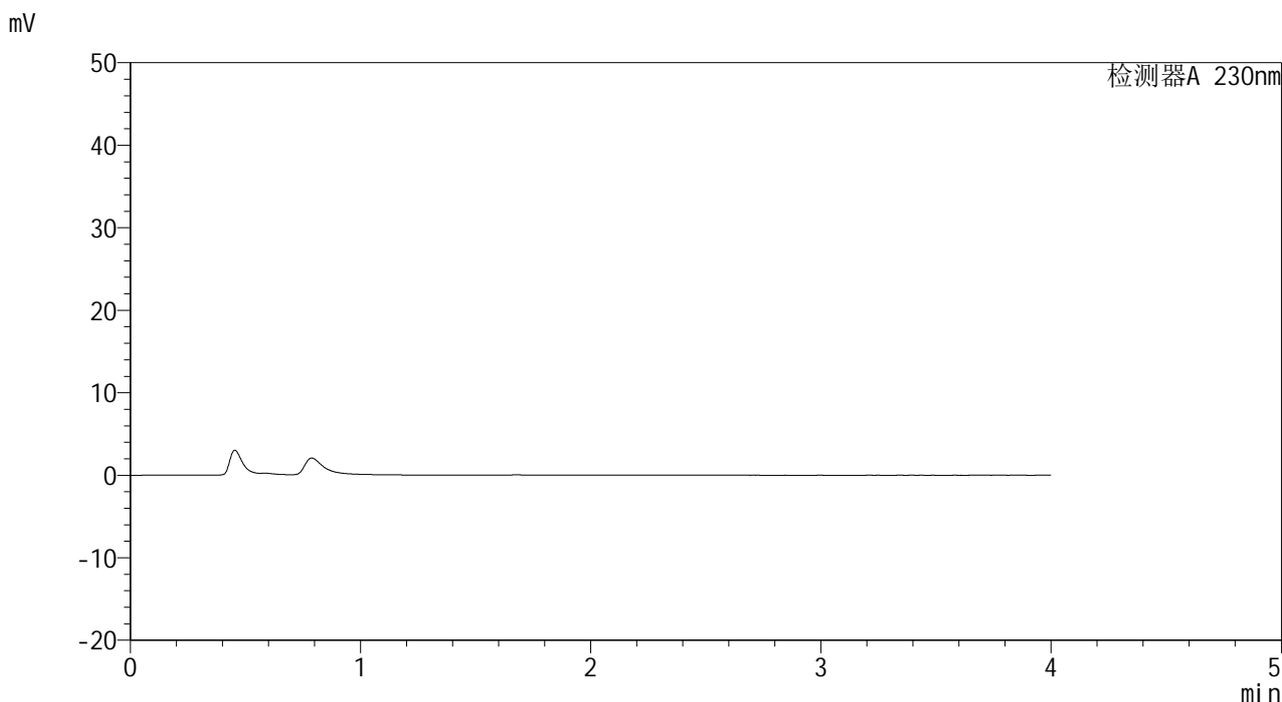


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1068-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 22:33:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

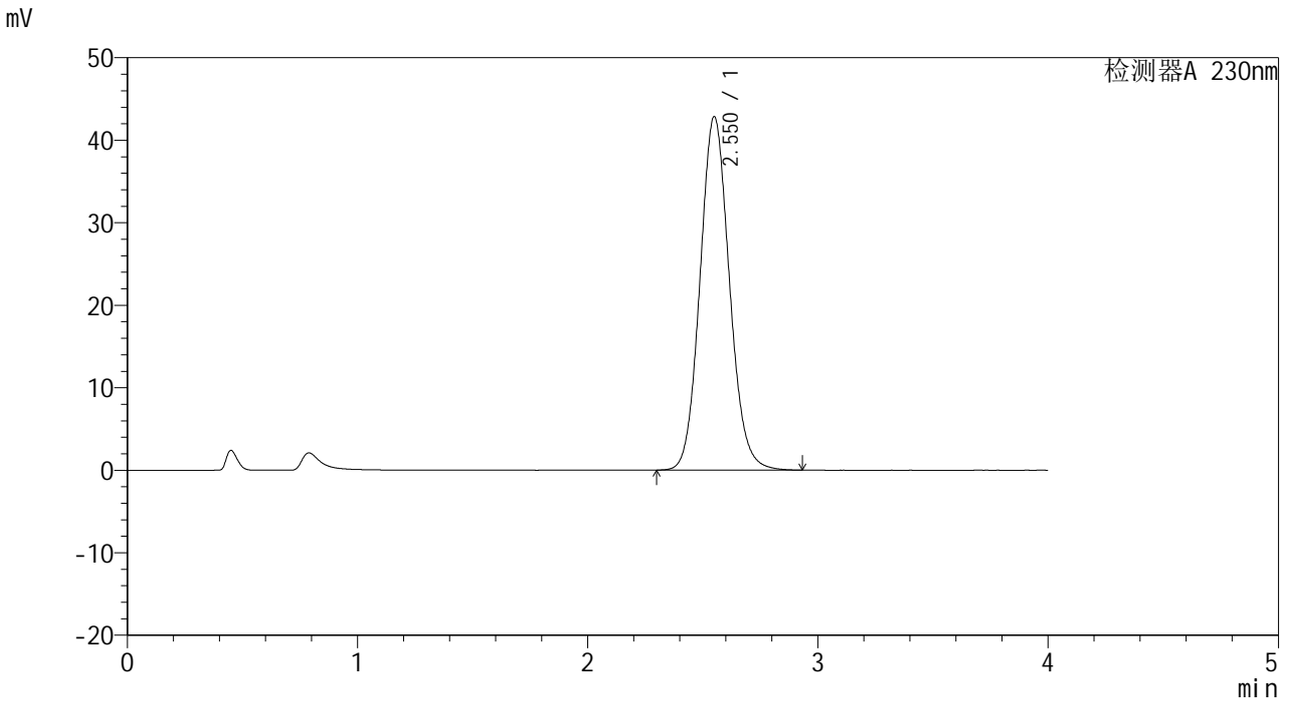


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1069-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	380036	100.000	42796	1937	1.098	--
总计		380036	100.000	42796			

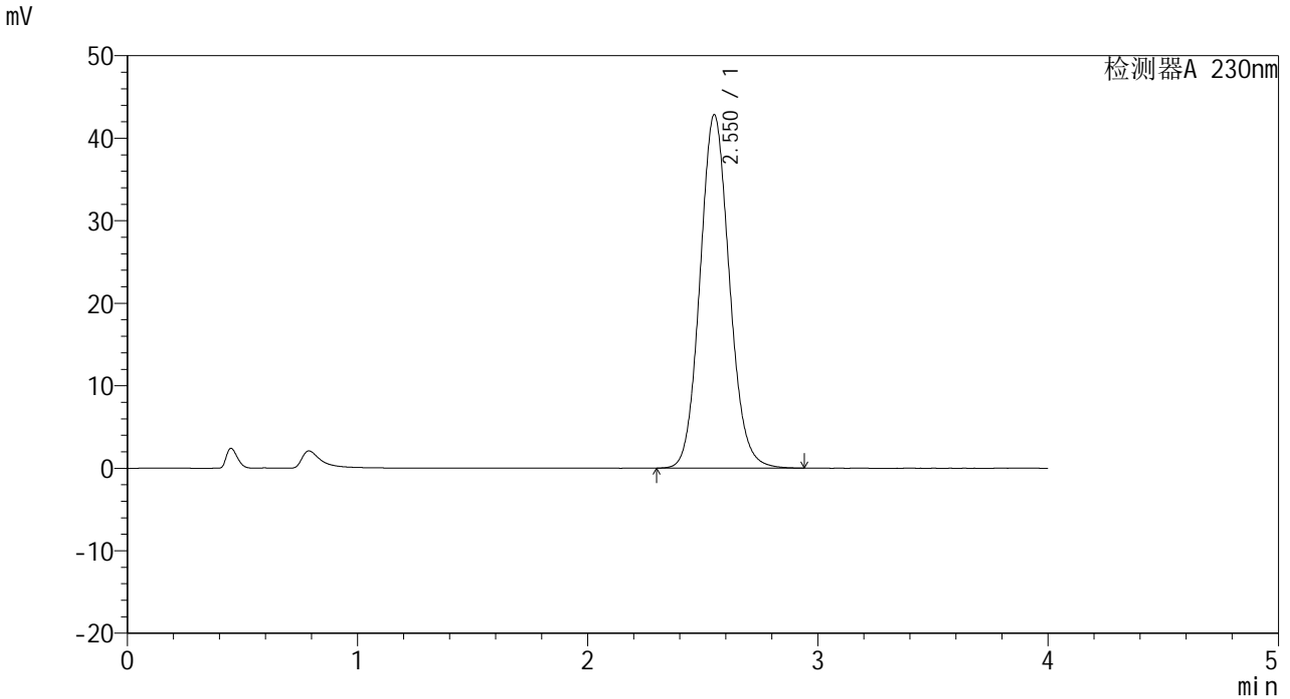


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1070-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	380113	100.000	42788	1937	1.098	--
总计		380113	100.000	42788			



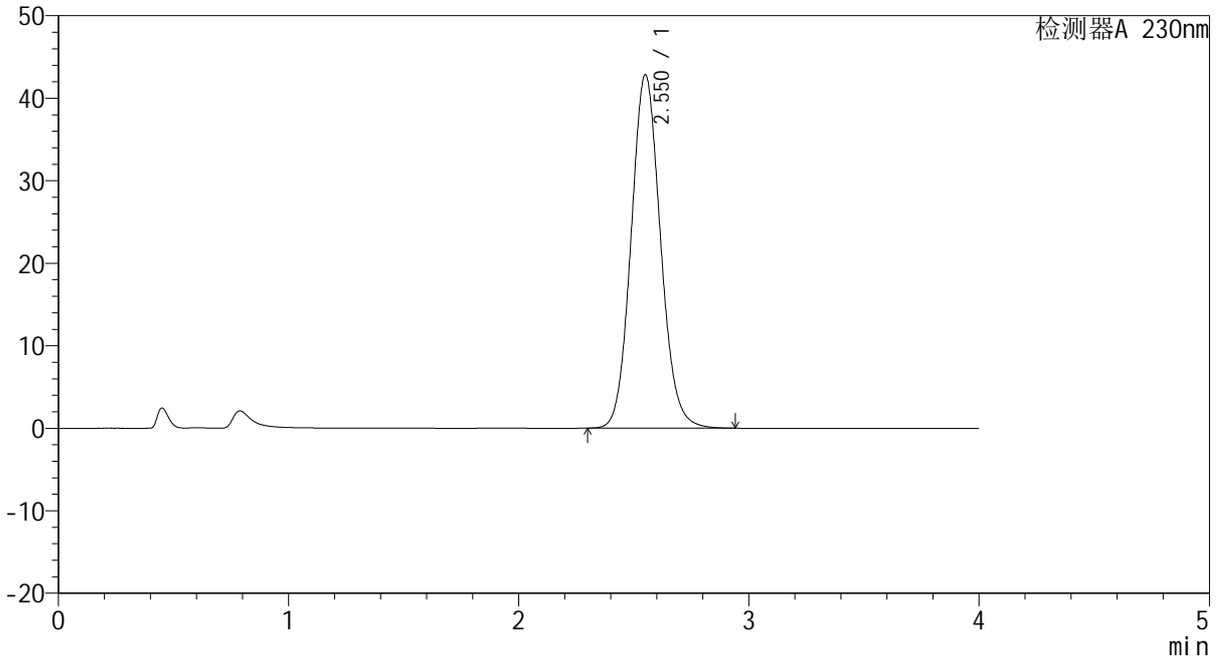
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1071-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	380187	100.000	42782	1939	1.098	--
总计		380187	100.000	42782			



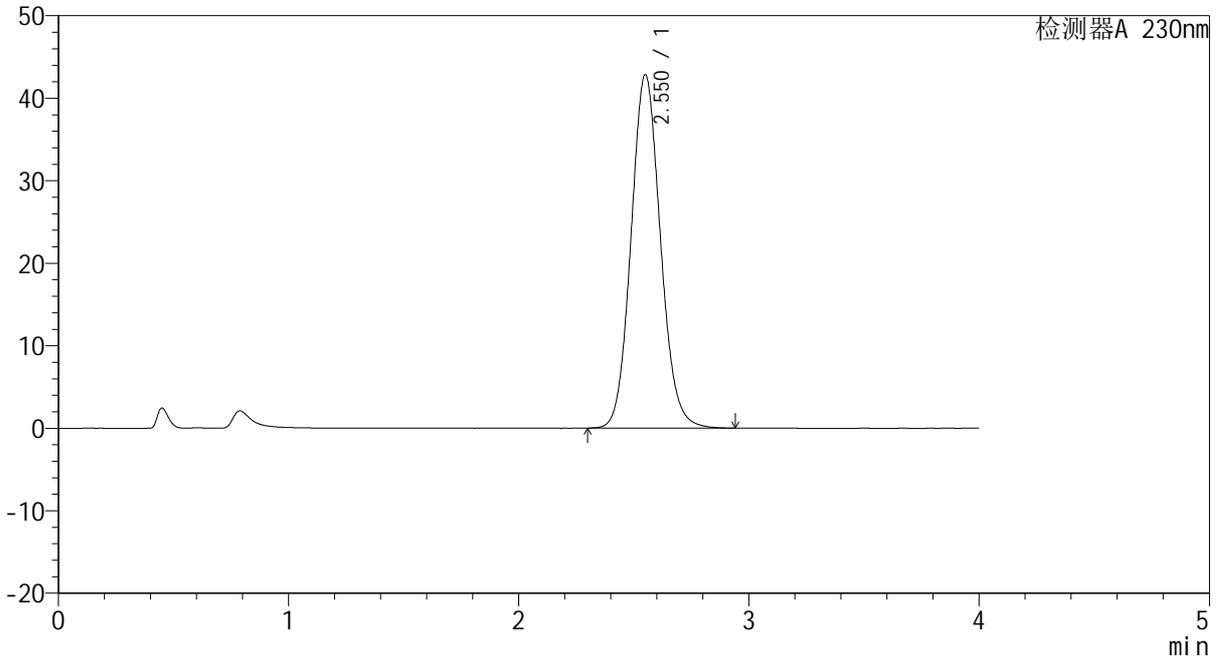
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1072-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	380259	100.000	42795	1936	1.098	--
总计		380259	100.000	42795			

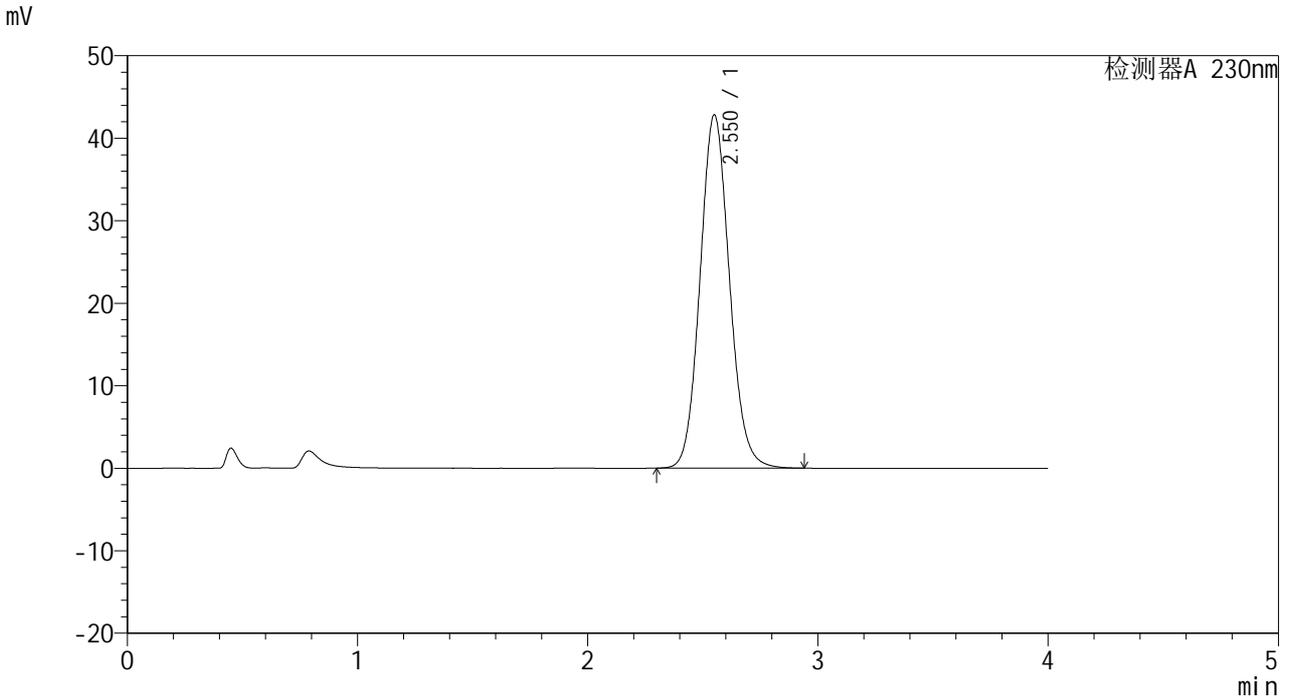


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1073-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	380067	100.000	42772	1936	1.098	--
总计		380067	100.000	42772			



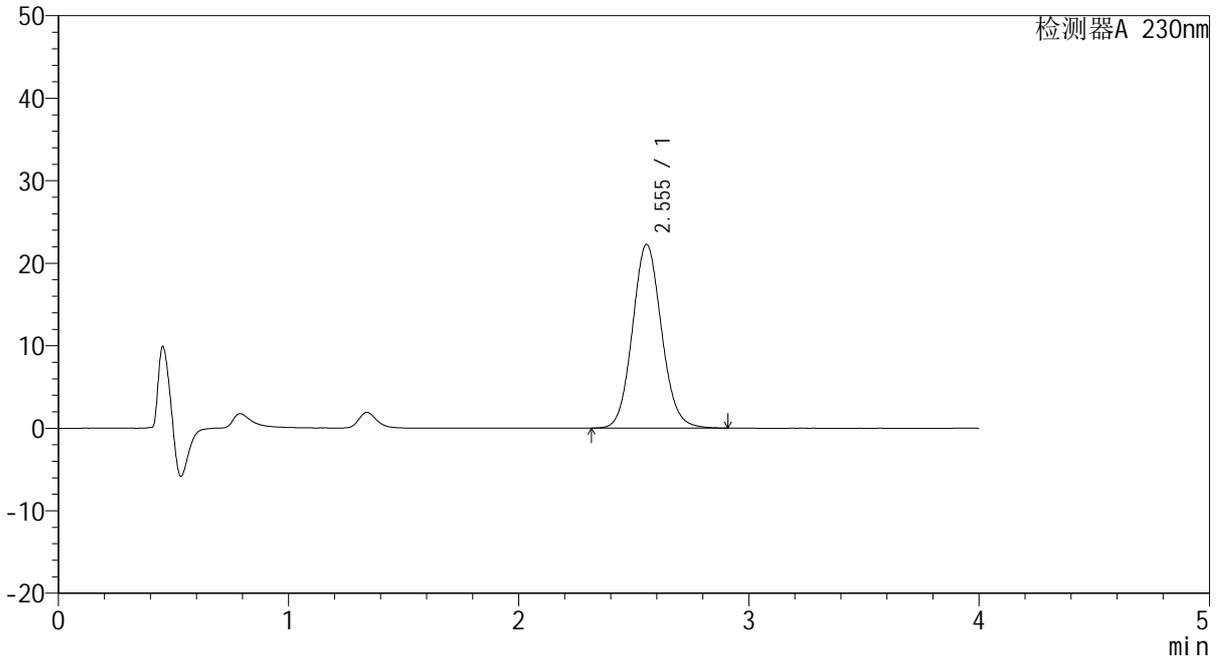
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1074-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	195236	100.000	22269	1990	1.092	--
总计		195236	100.000	22269			

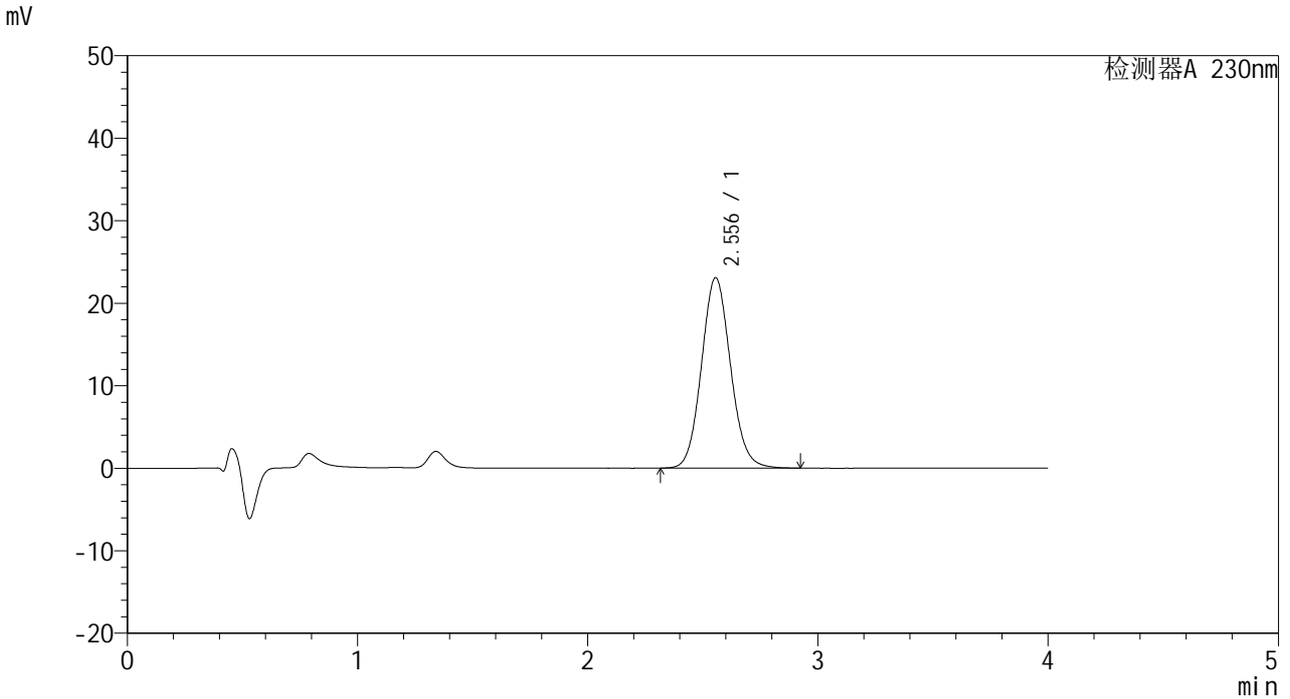


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1075-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	202465	100.000	23092	1991	1.092	--
总计		202465	100.000	23092			

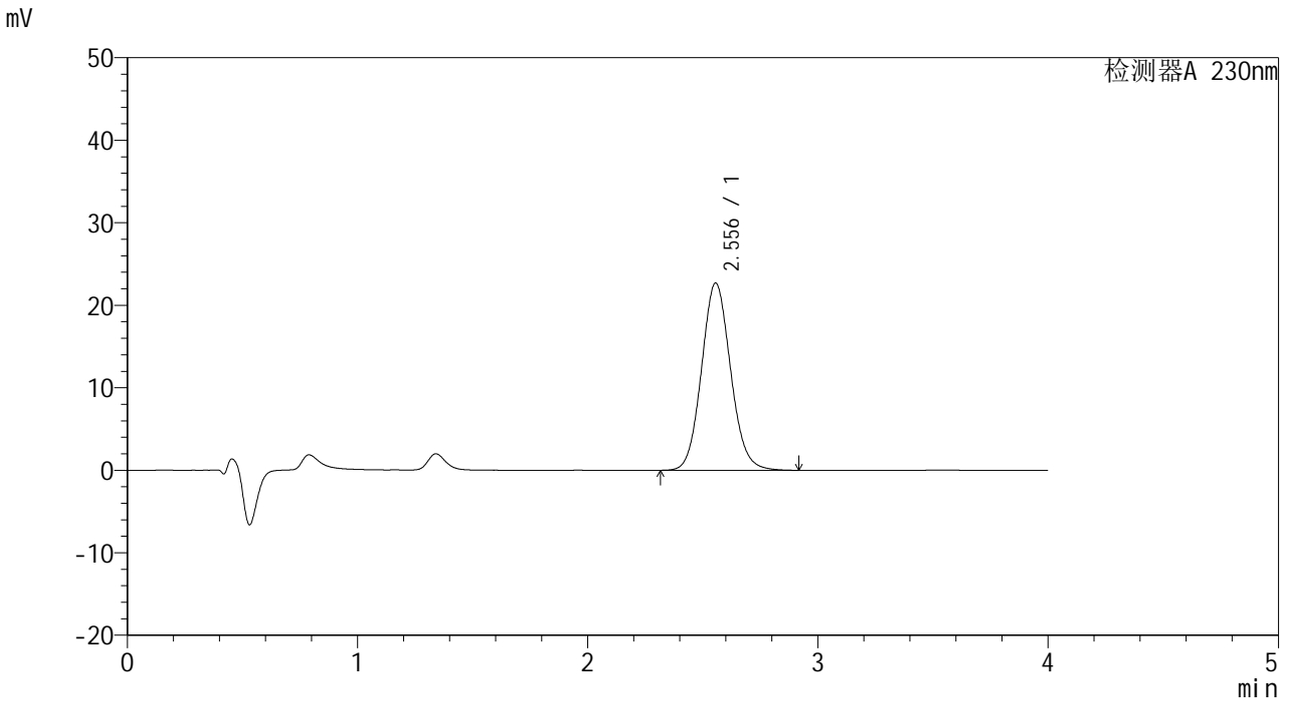


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1076-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	199206	100.000	22711	1989	1.092	--
总计		199206	100.000	22711			

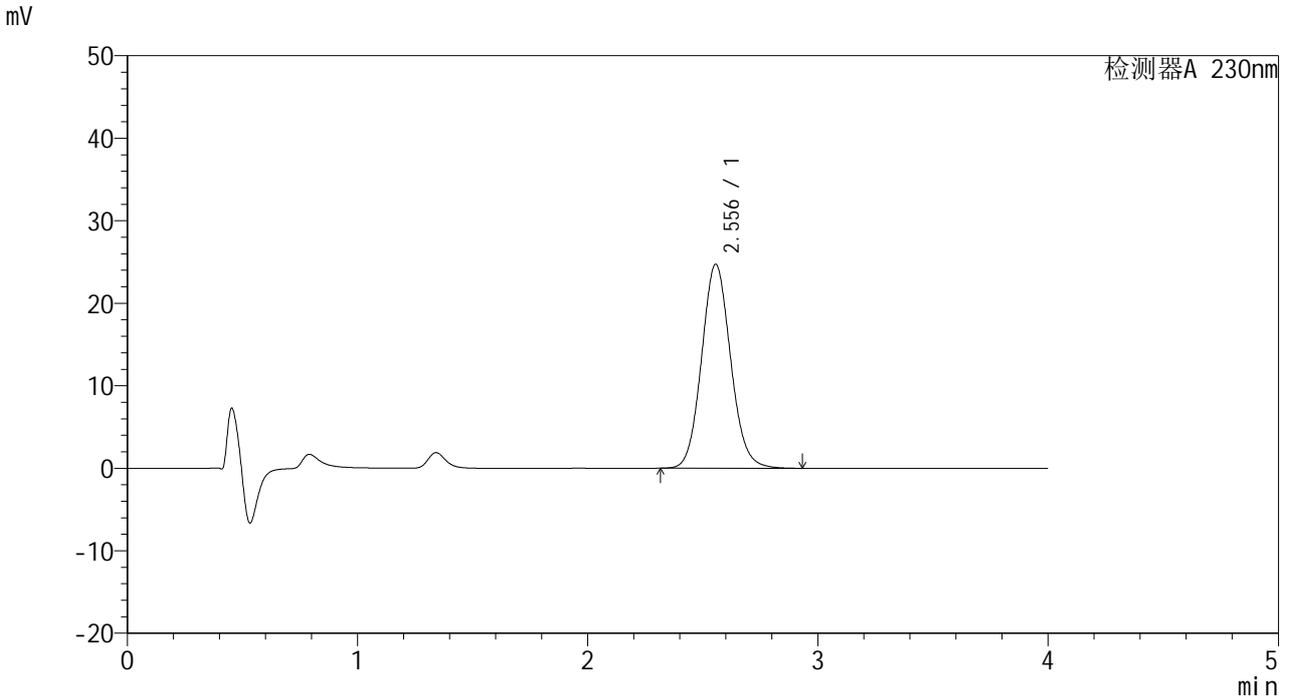


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1077-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	216811	100.000	24731	1993	1.093	--
总计		216811	100.000	24731			

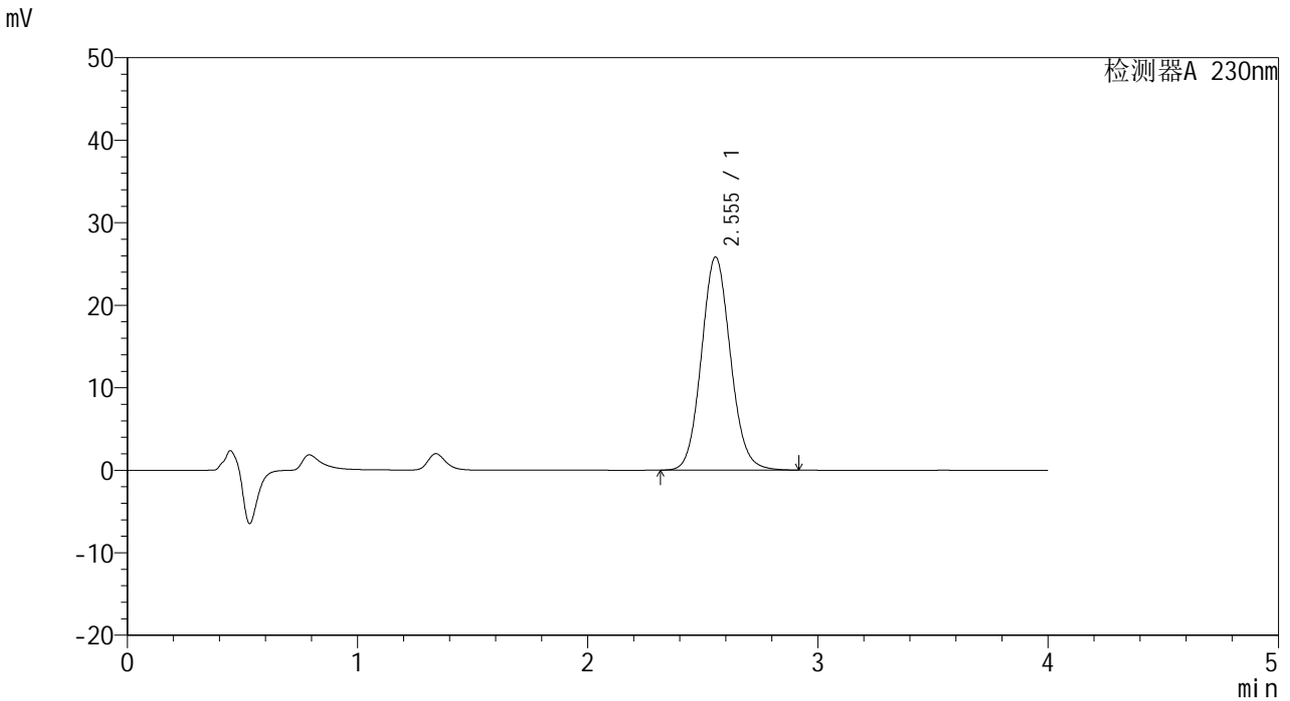


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1078-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	226686	100.000	25848	1990	1.093	--
总计		226686	100.000	25848			

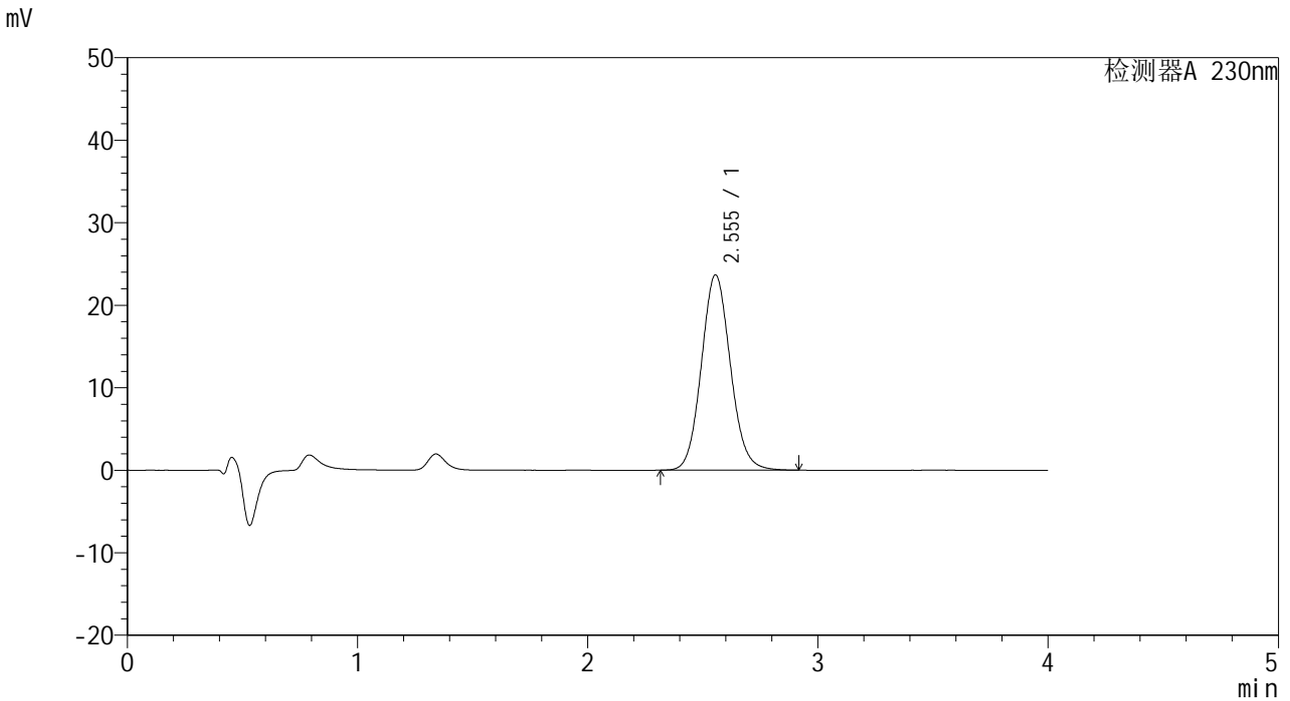


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1079-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	207609	100.000	23688	1991	1.093	--
总计		207609	100.000	23688			



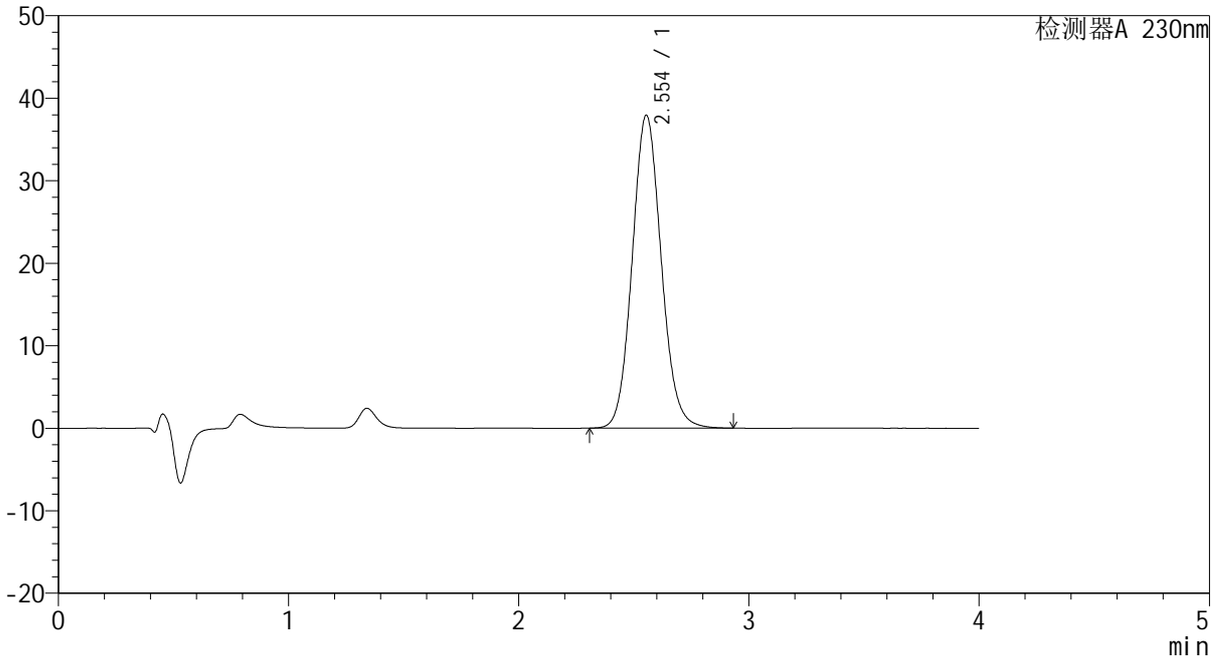
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1080-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	332731	100.000	37945	1991	1.094	--
总计		332731	100.000	37945			



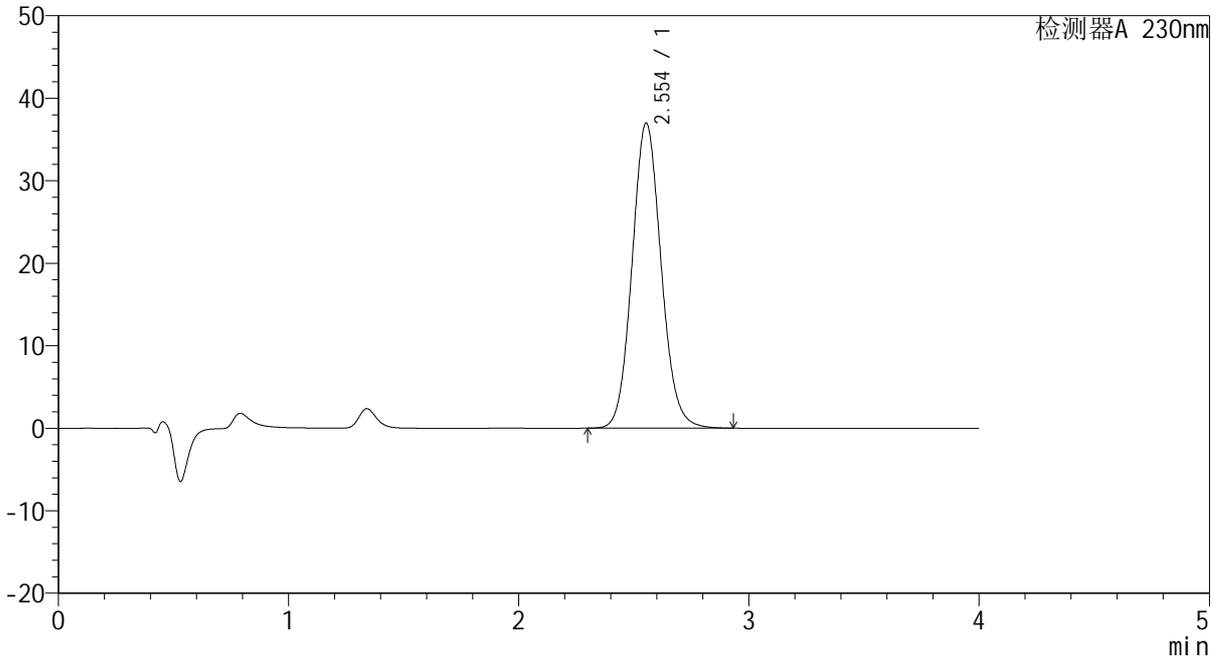
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1081-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 23:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	324548	100.000	36993	1989	1.095	--
总计		324548	100.000	36993			

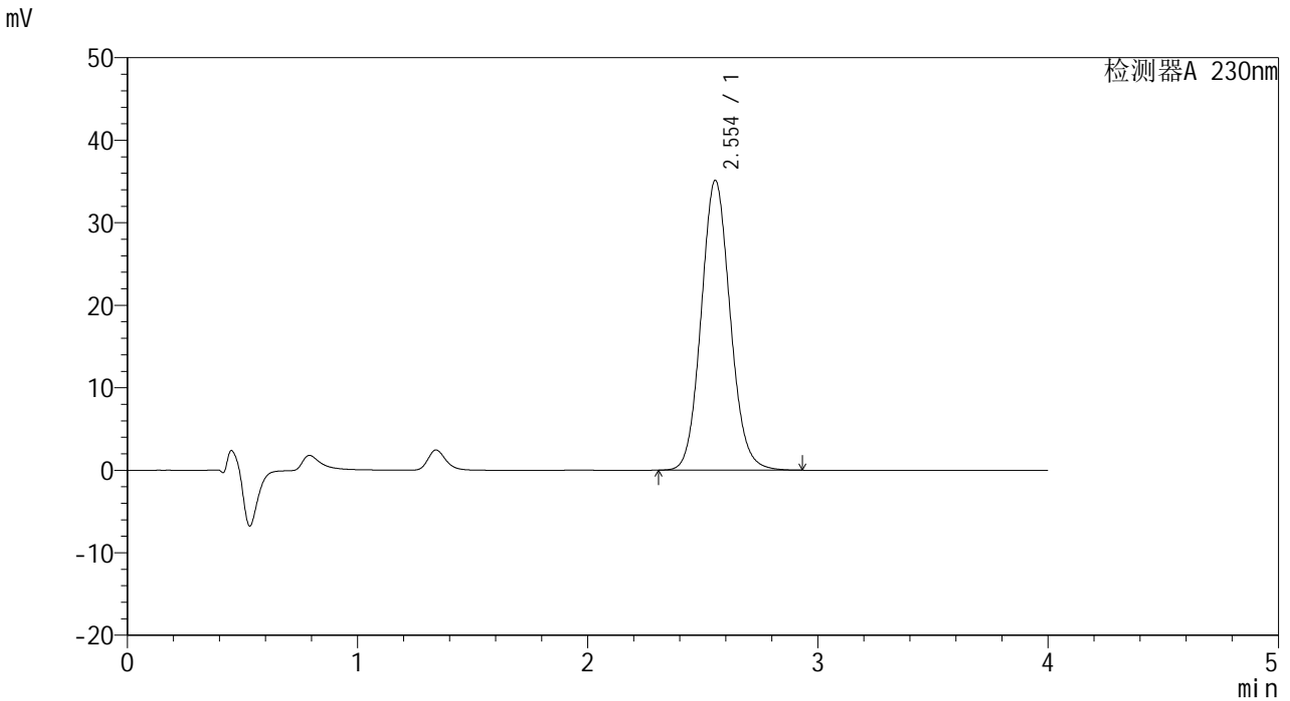


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1082-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	307550	100.000	35134	1998	1.094	--
总计		307550	100.000	35134			

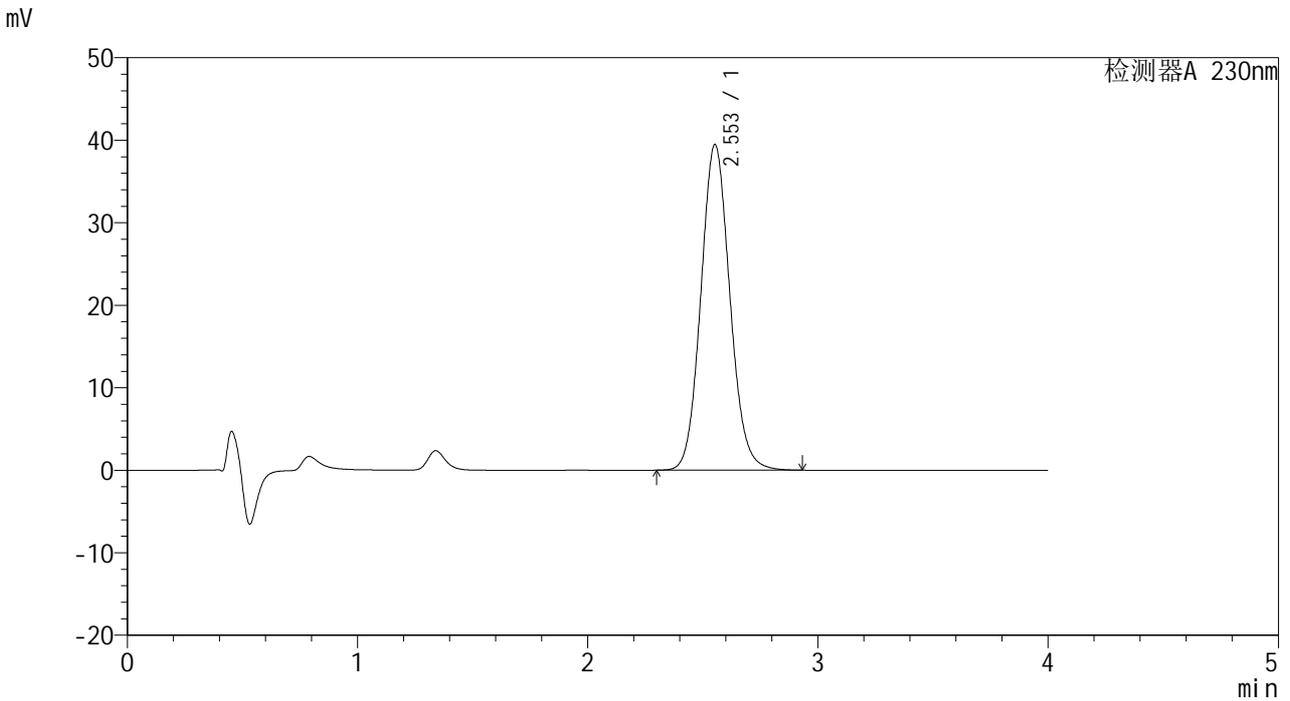


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1083-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	346023	100.000	39439	1991	1.095	--
总计		346023	100.000	39439			

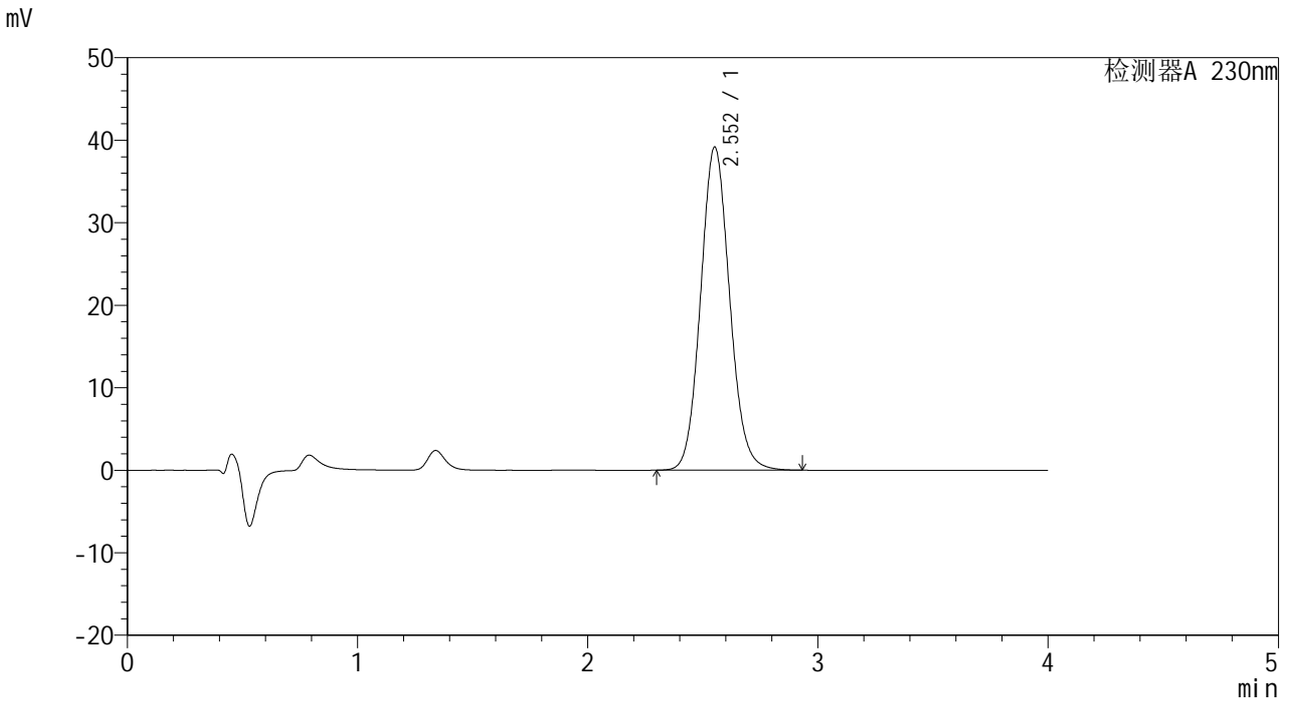


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1084-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	343493	100.000	39107	1987	1.095	--
总计		343493	100.000	39107			

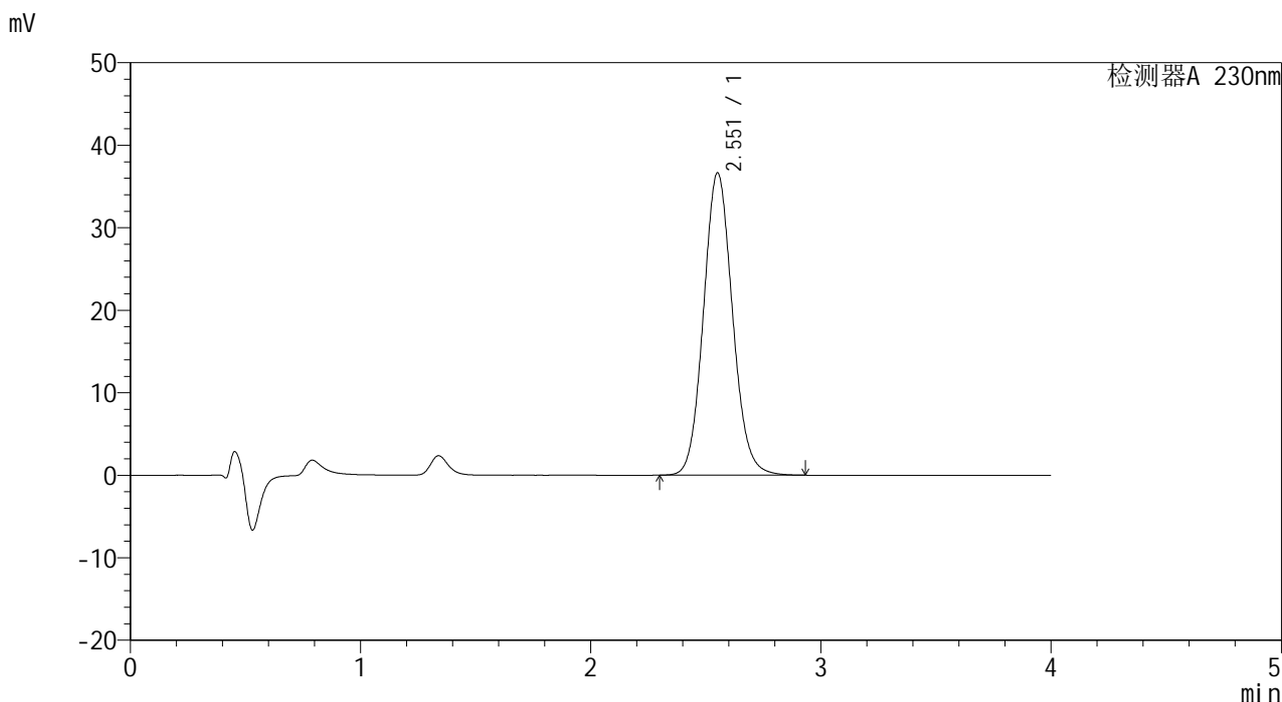


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1085-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	321376	100.000	36563	1986	1.095	--
总计		321376	100.000	36563			



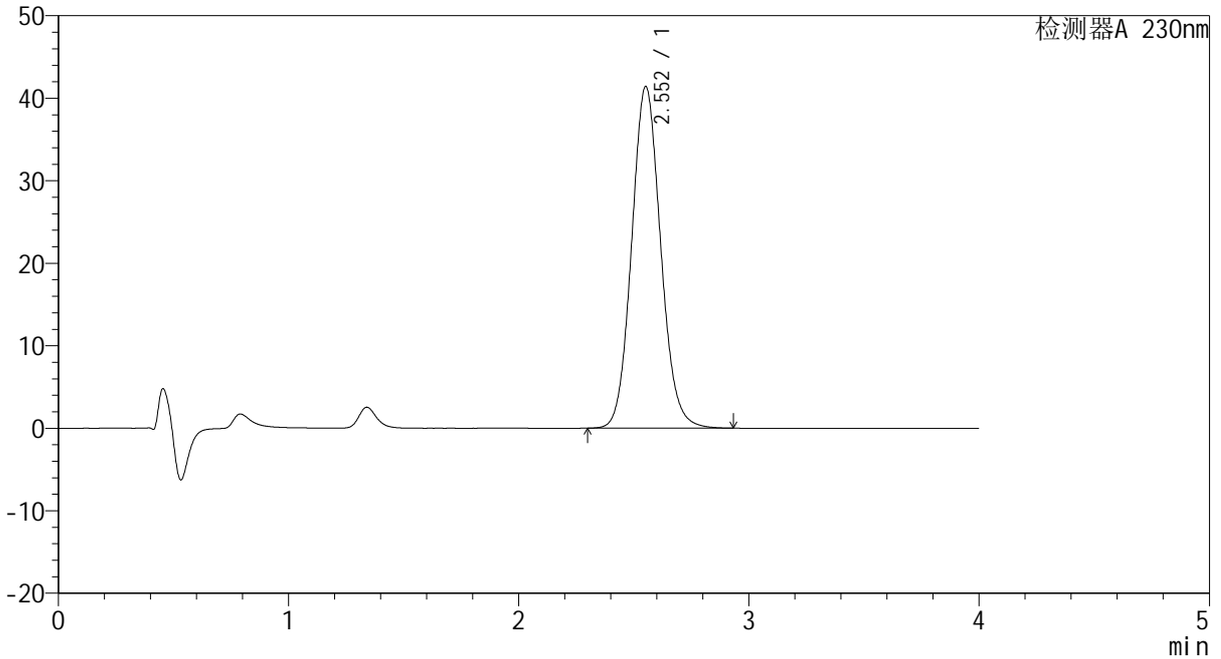
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1086-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	362925	100.000	41349	1990	1.095	--
总计		362925	100.000	41349			



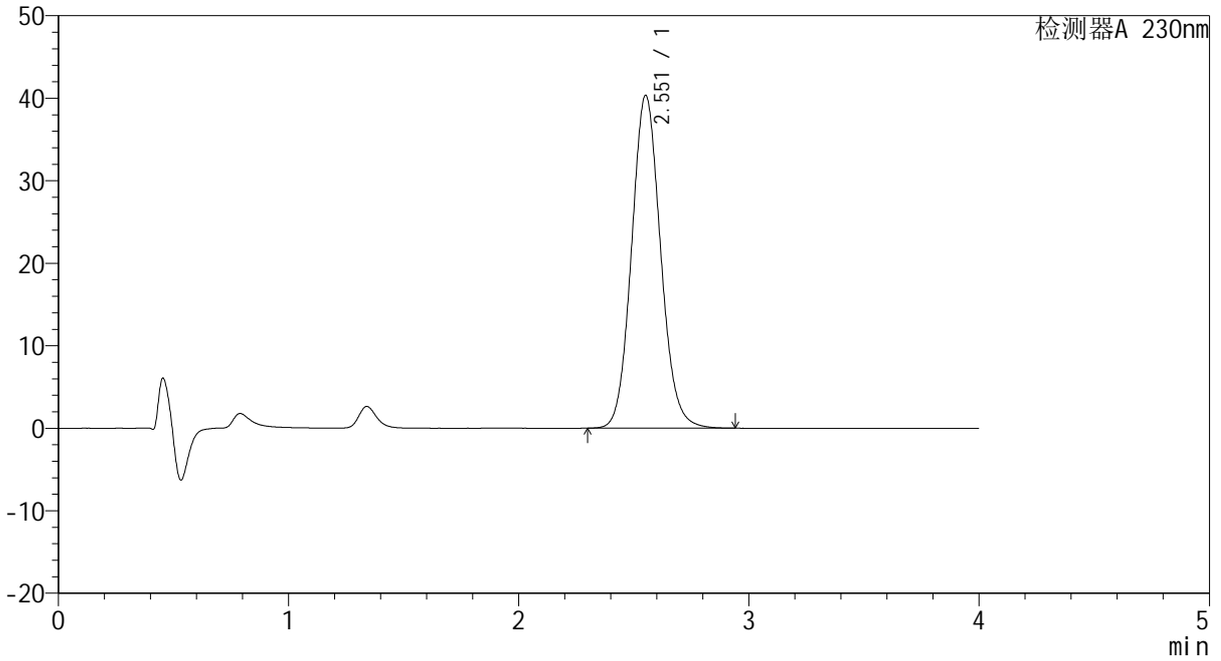
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1087-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	353797	100.000	40274	1987	1.096	--
总计		353797	100.000	40274			

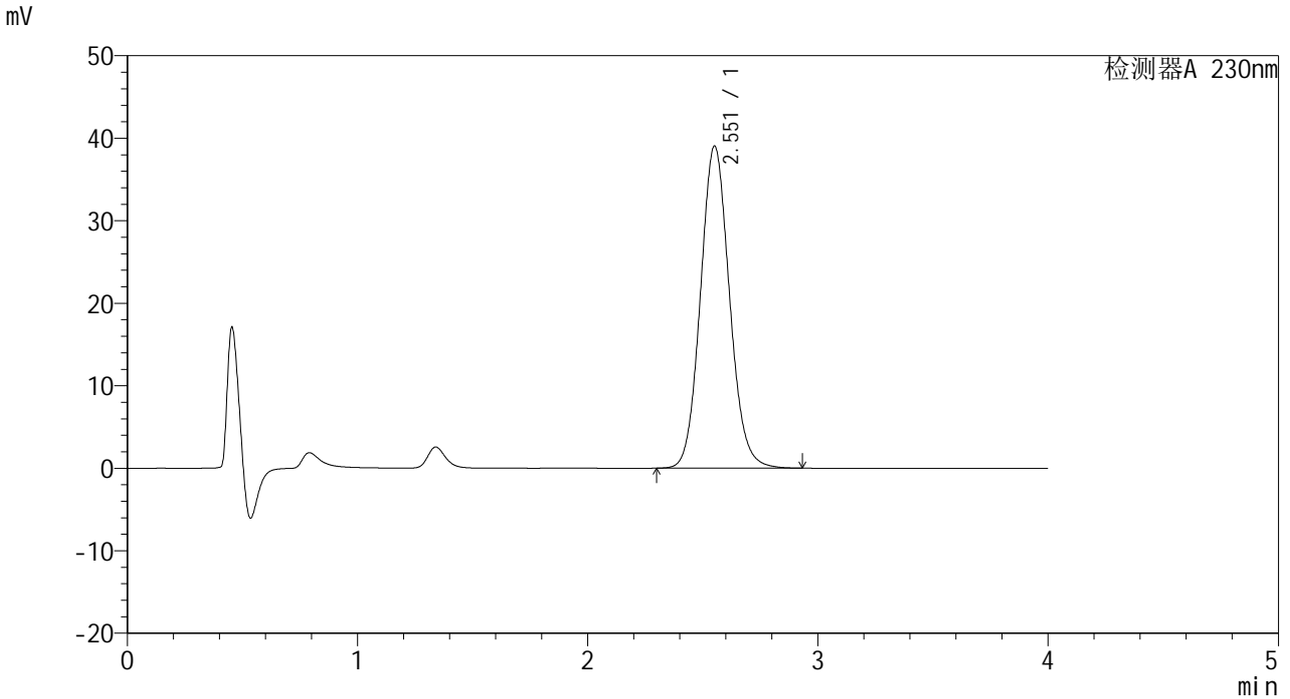


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1088-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	342395	100.000	38961	1988	1.096	--
总计		342395	100.000	38961			

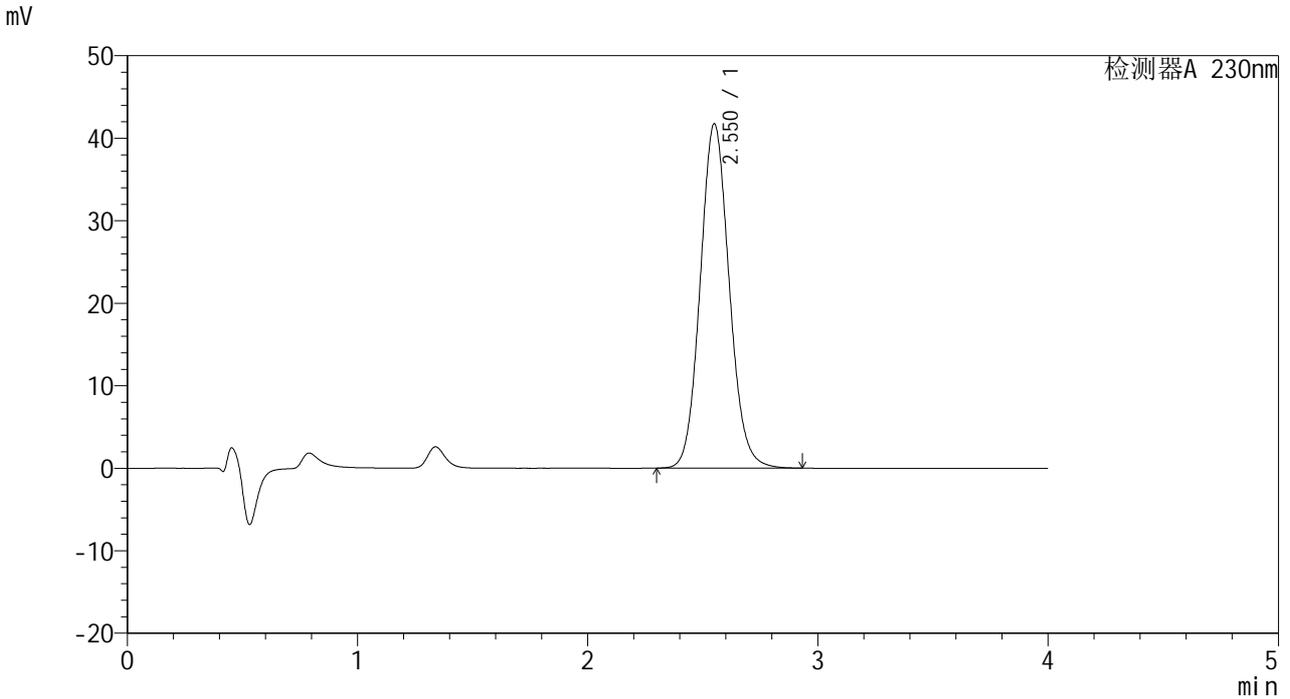


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1089-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	365726	100.000	41687	1988	1.096	--
总计		365726	100.000	41687			



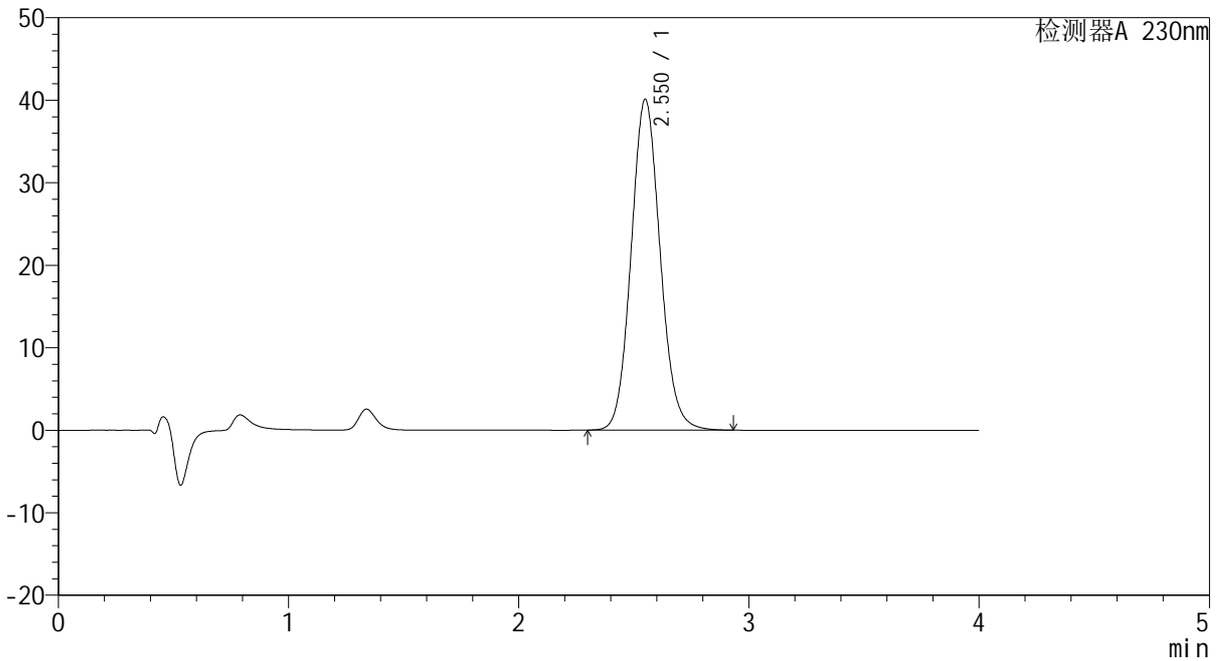
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1090-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	351449	100.000	40061	1988	1.095	--
总计		351449	100.000	40061			



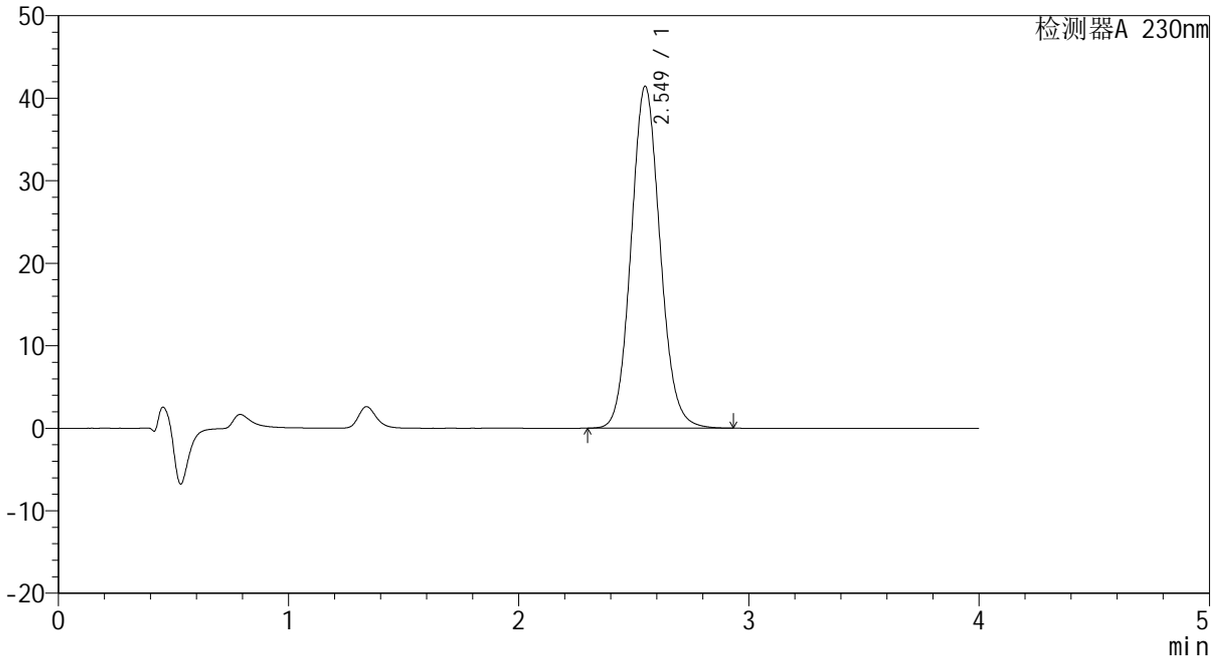
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1091-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	363177	100.000	41410	1986	1.095	--
总计		363177	100.000	41410			

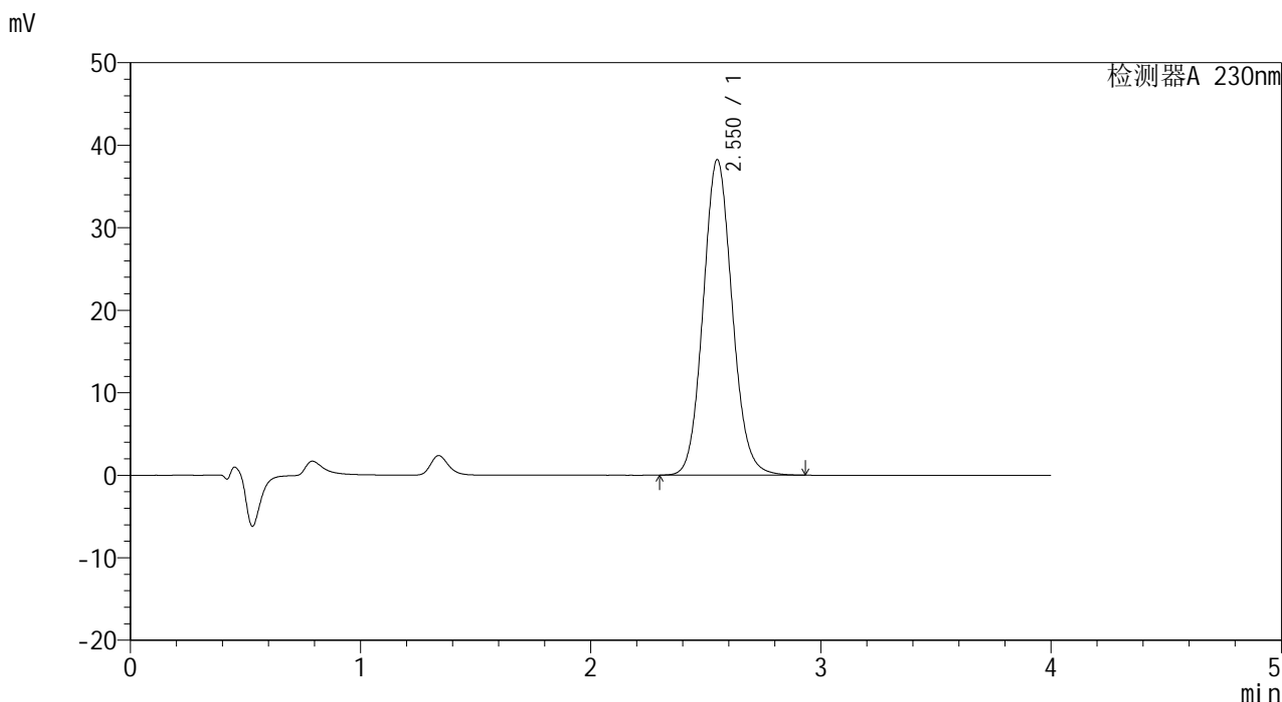


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1092-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	335055	100.000	38196	1988	1.095	--
总计		335055	100.000	38196			



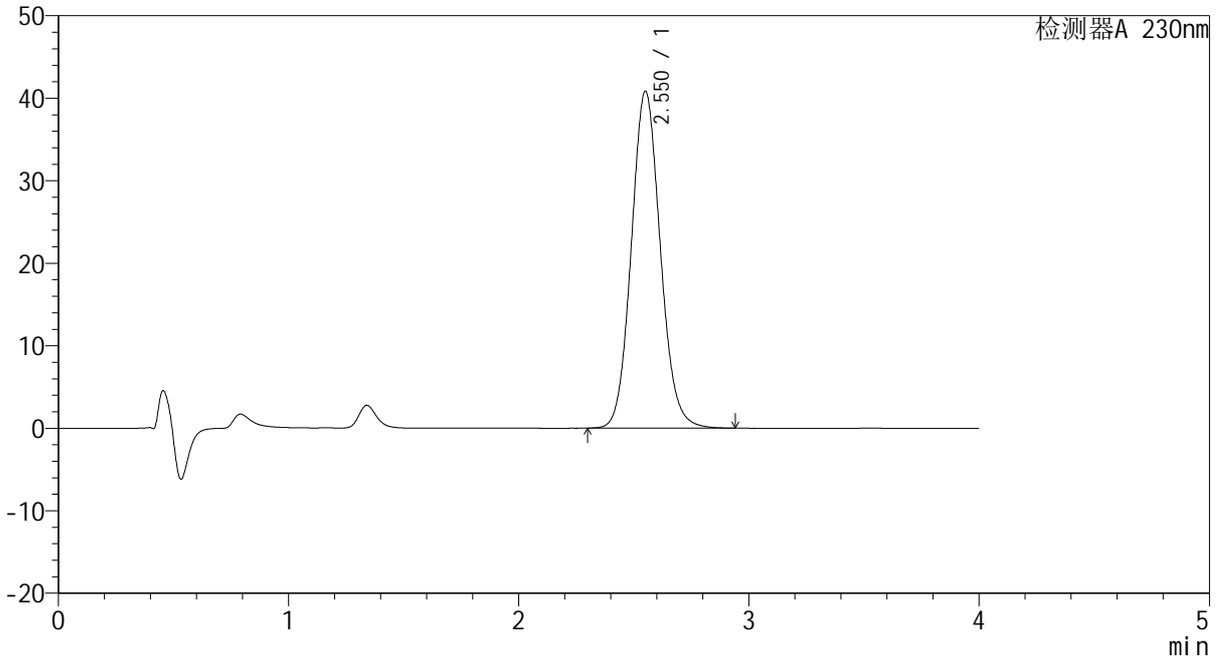
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1093-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	357560	100.000	40766	1993	1.096	--
总计		357560	100.000	40766			



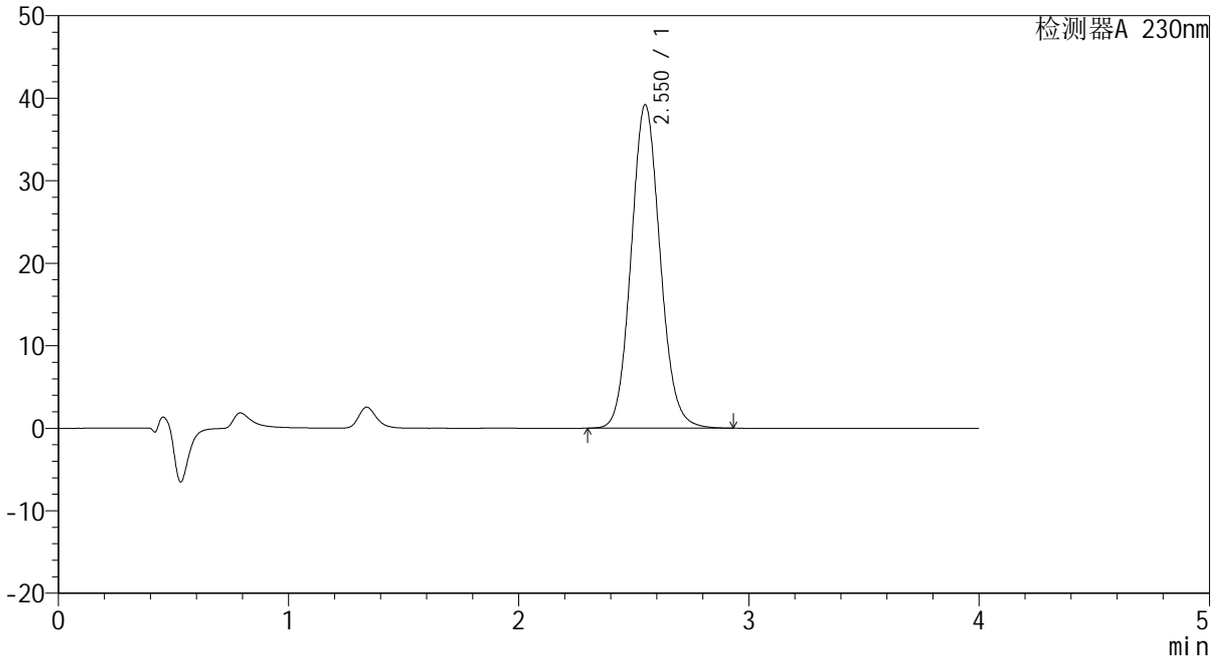
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1094-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343318	100.000	39166	1991	1.096	--
总计		343318	100.000	39166			



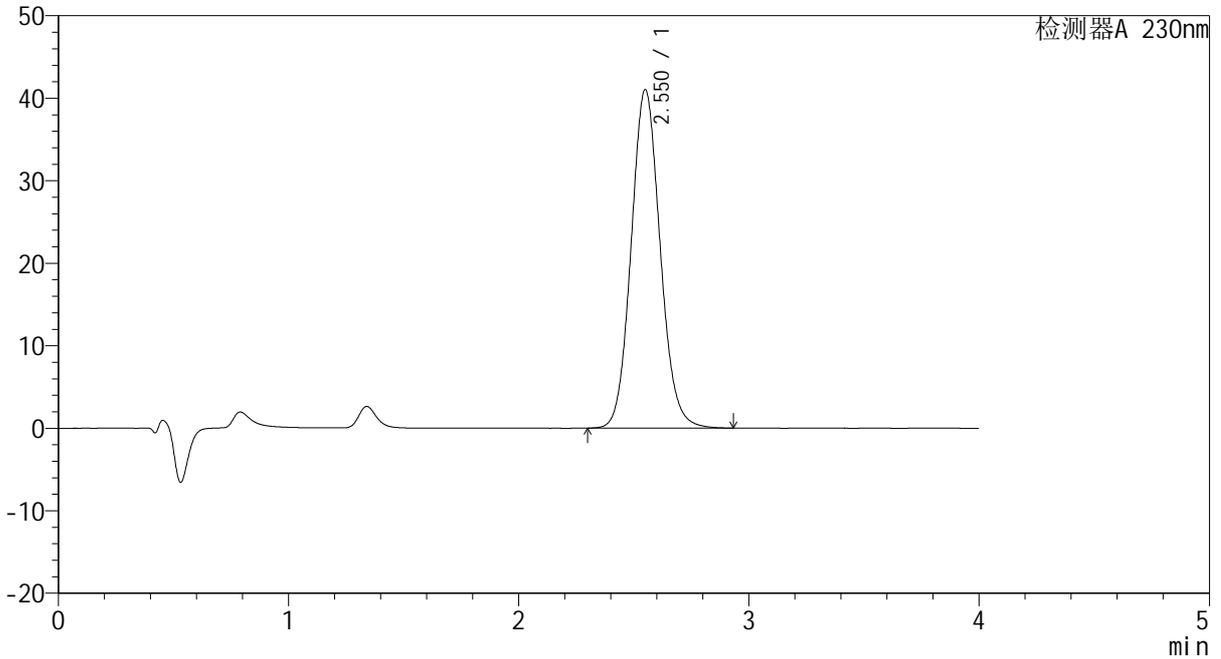
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1095-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	359415	100.000	40996	1990	1.096	--
总计		359415	100.000	40996			

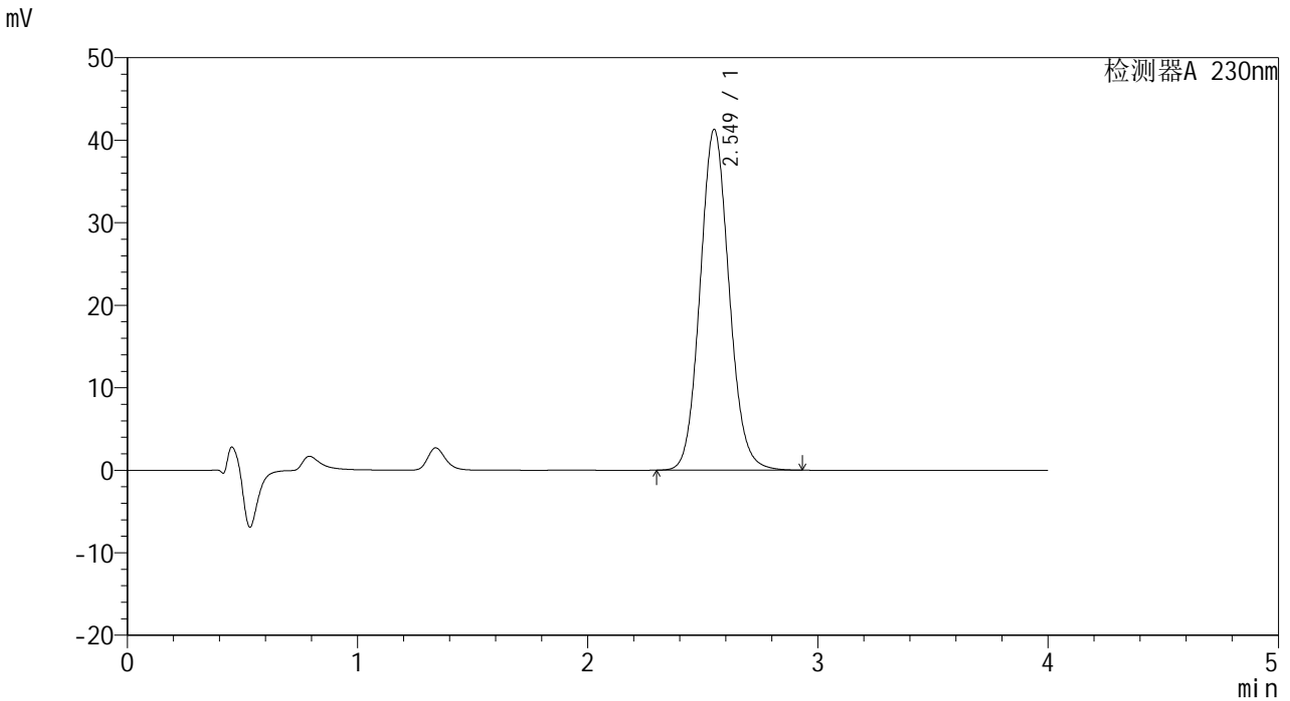


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1096-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	361610	100.000	41271	1992	1.095	--
总计		361610	100.000	41271			



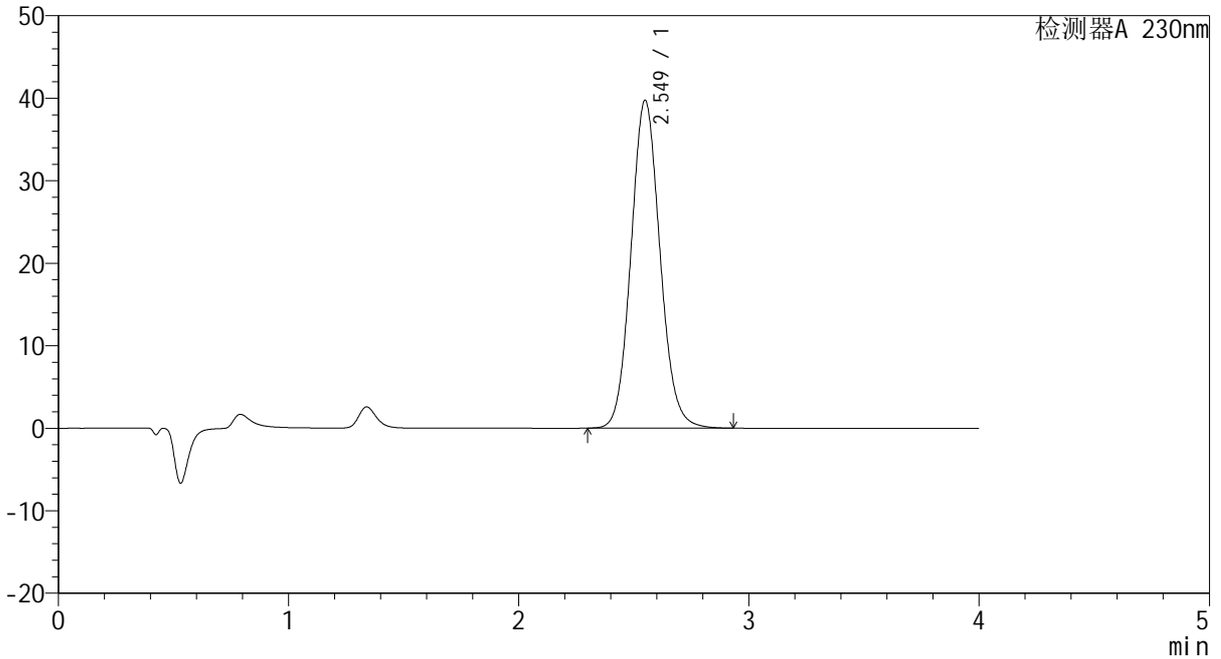
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1097-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	348099	100.000	39713	1987	1.095	--
总计		348099	100.000	39713			



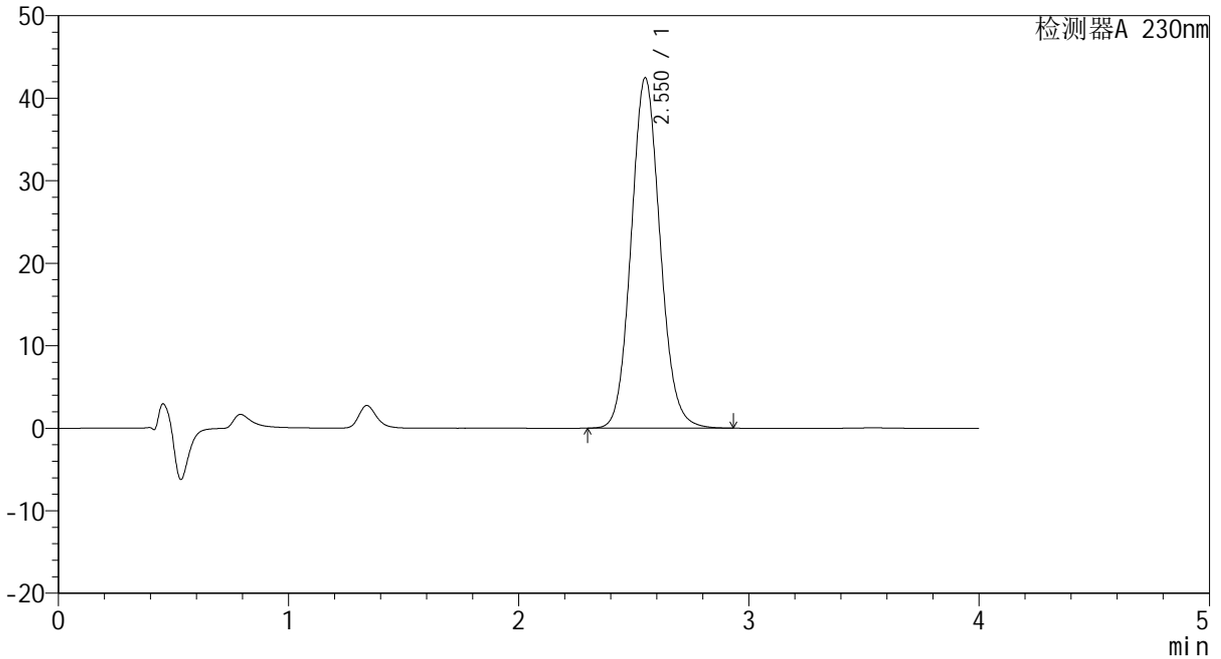
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1098-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	371395	100.000	42435	1997	1.095	--
总计		371395	100.000	42435			

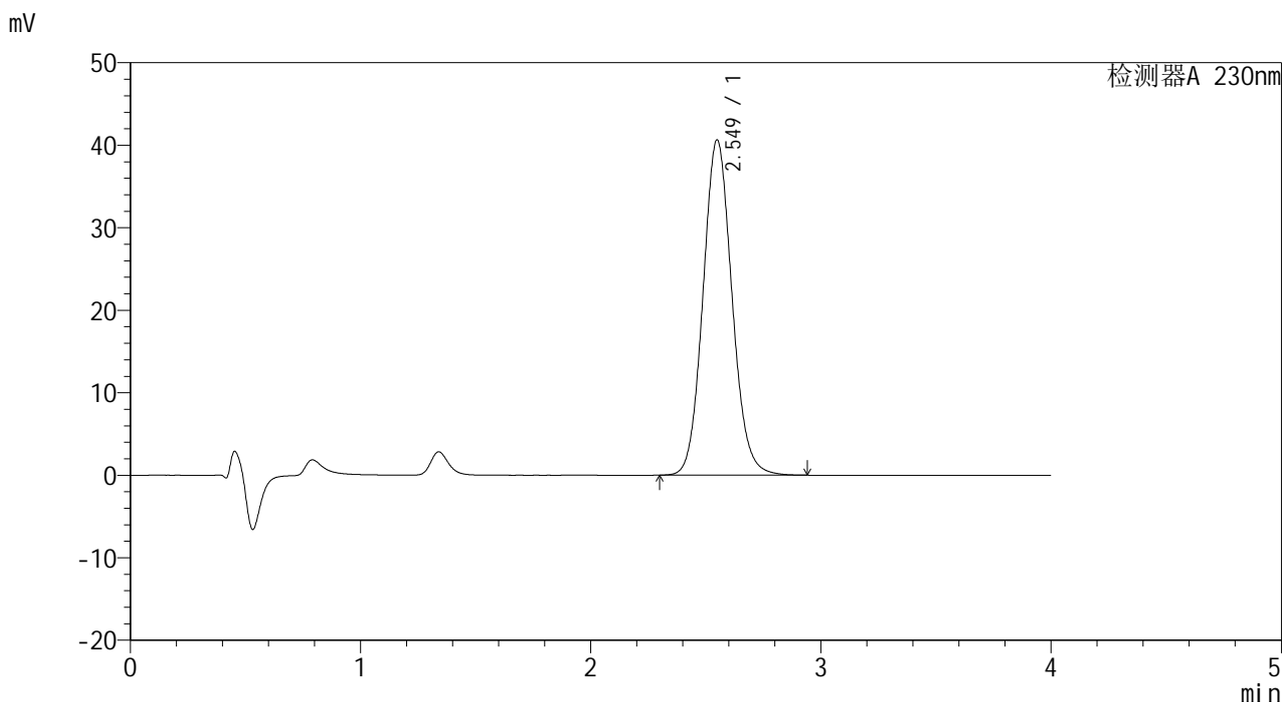


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1099-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	355679	100.000	40623	1992	1.095	--
总计		355679	100.000	40623			

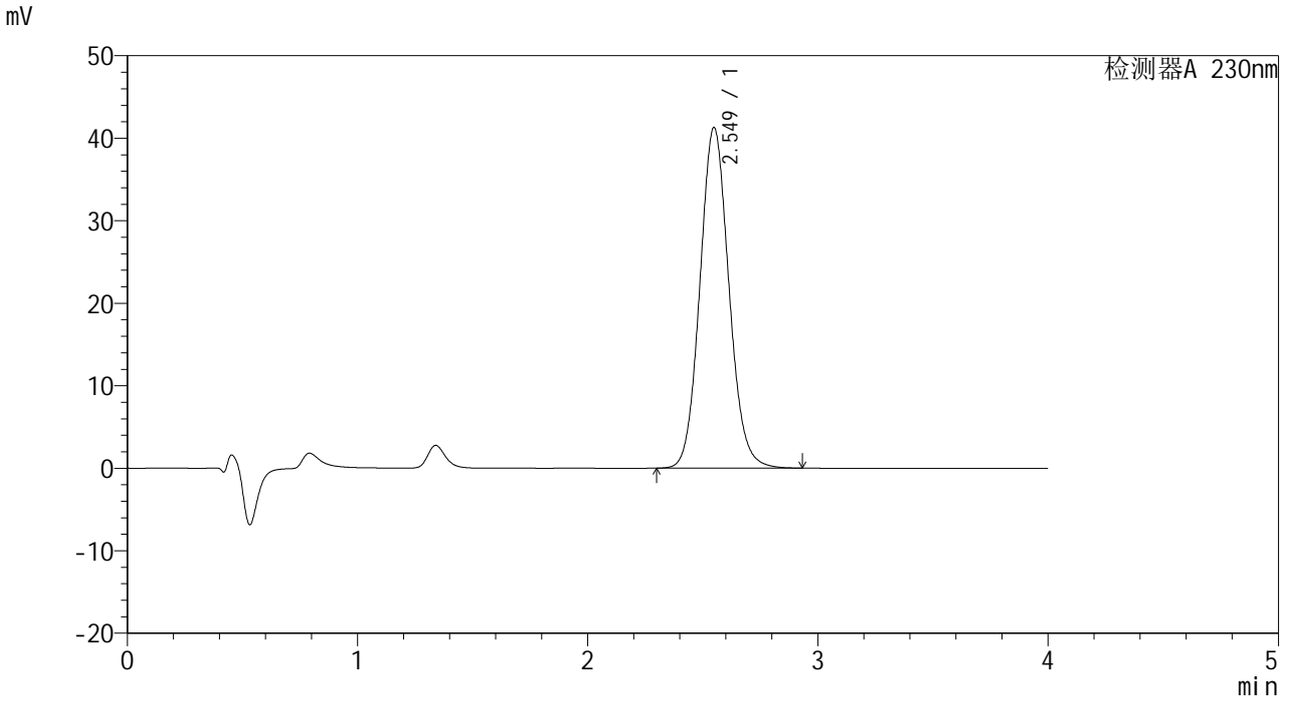


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1100-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	361432	100.000	41282	1991	1.095	--
总计		361432	100.000	41282			



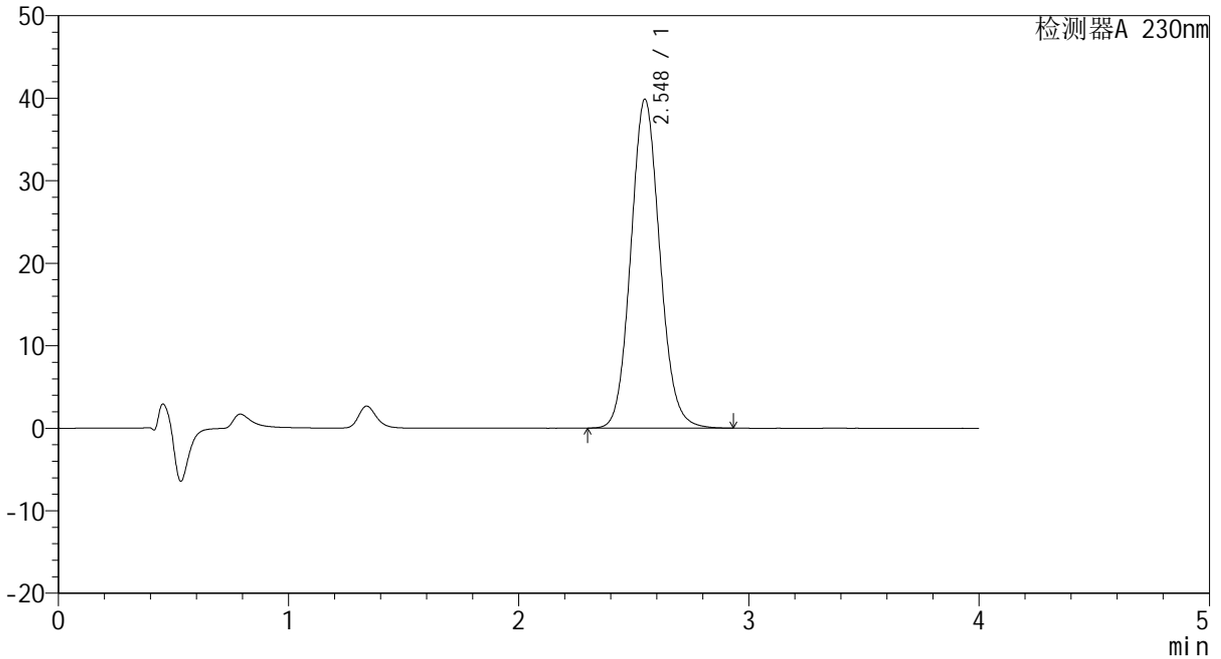
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1101-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	349117	100.000	39871	1988	1.095	--
总计		349117	100.000	39871			



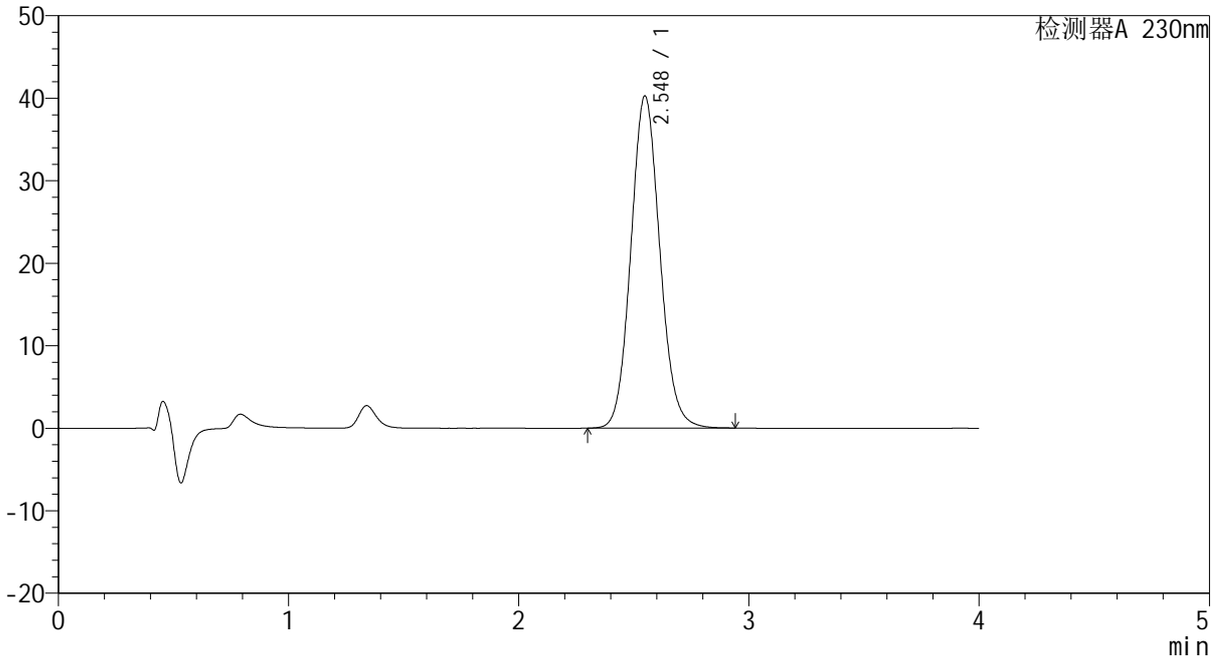
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1102-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	352258	100.000	40261	1990	1.094	--
总计		352258	100.000	40261			



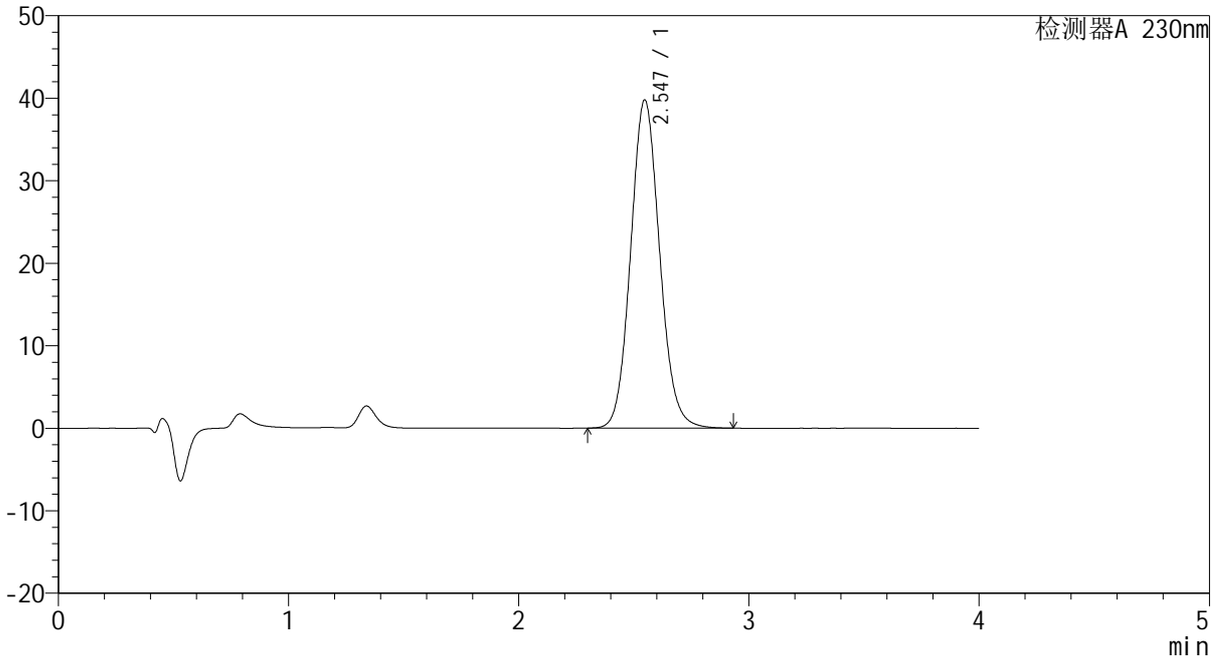
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1103-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	348306	100.000	39800	1988	1.095	--
总计		348306	100.000	39800			

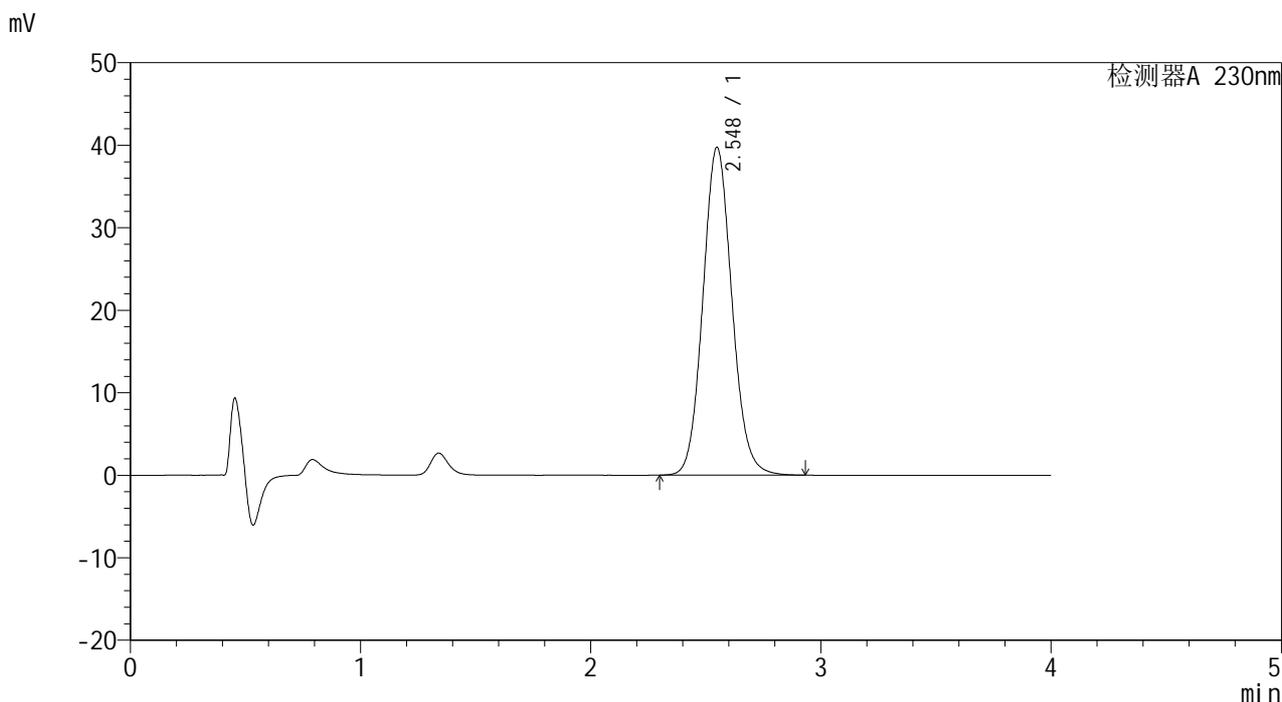


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1104-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	348095	100.000	39731	1987	1.095	--
总计		348095	100.000	39731			



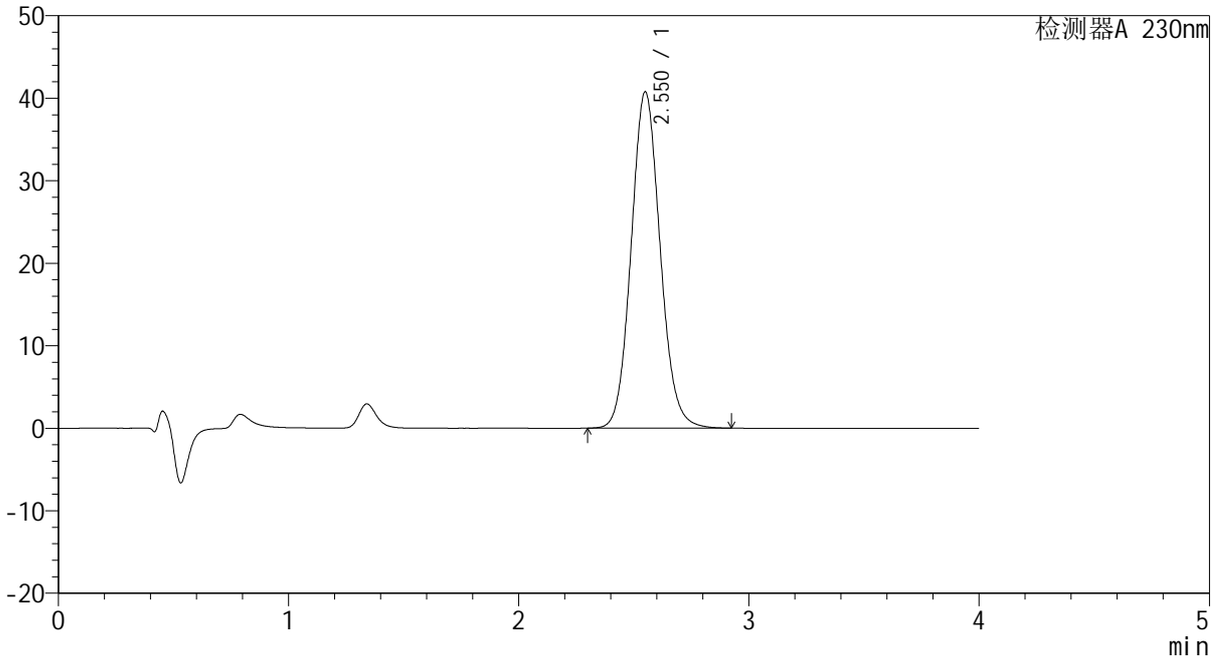
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1105-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	356979	100.000	40732	1991	1.094	--
总计		356979	100.000	40732			



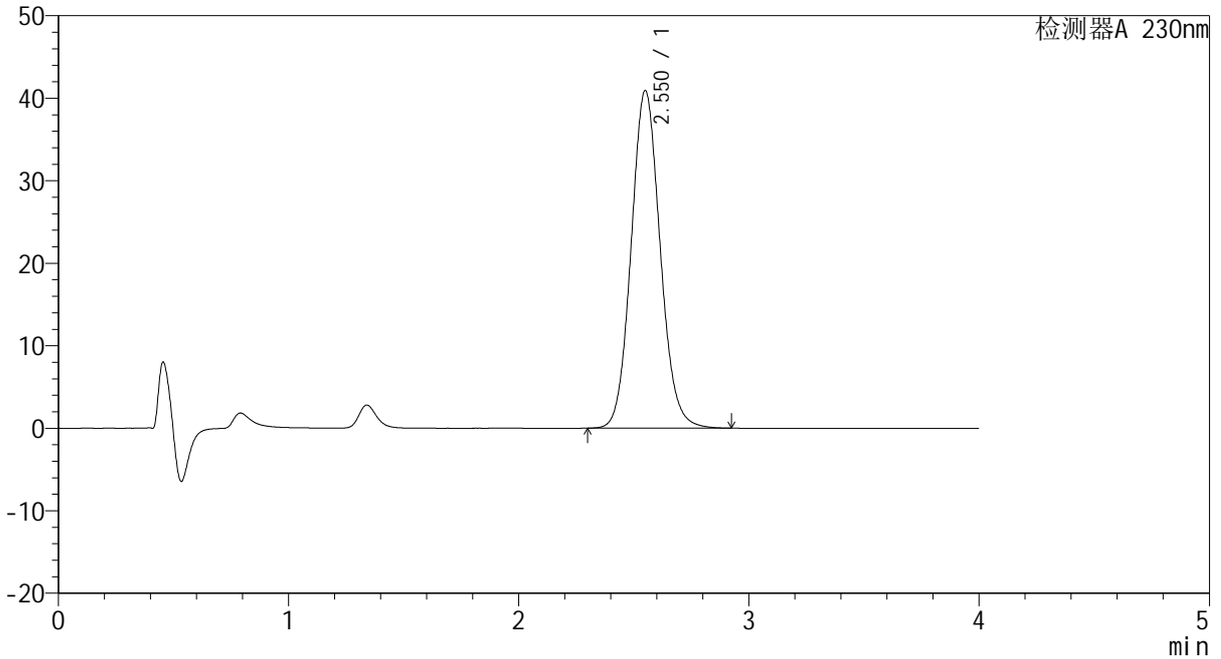
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1106-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	358495	100.000	40875	1989	1.095	--
总计		358495	100.000	40875			



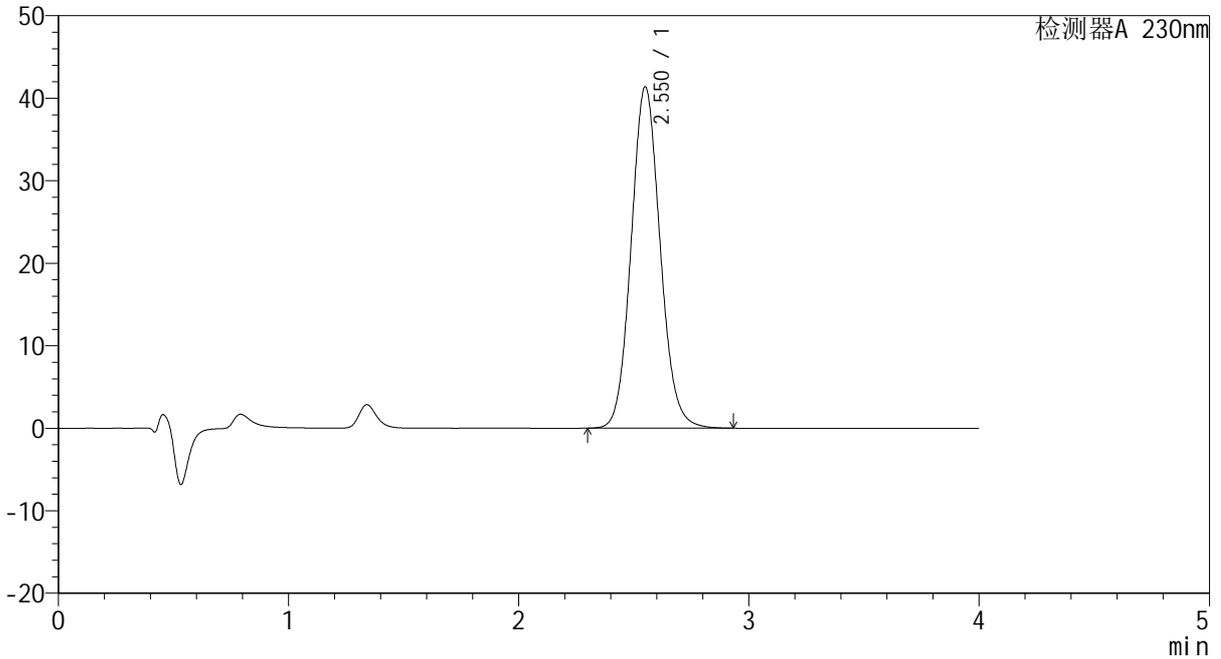
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1107-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	362356	100.000	41330	1989	1.095	--
总计		362356	100.000	41330			



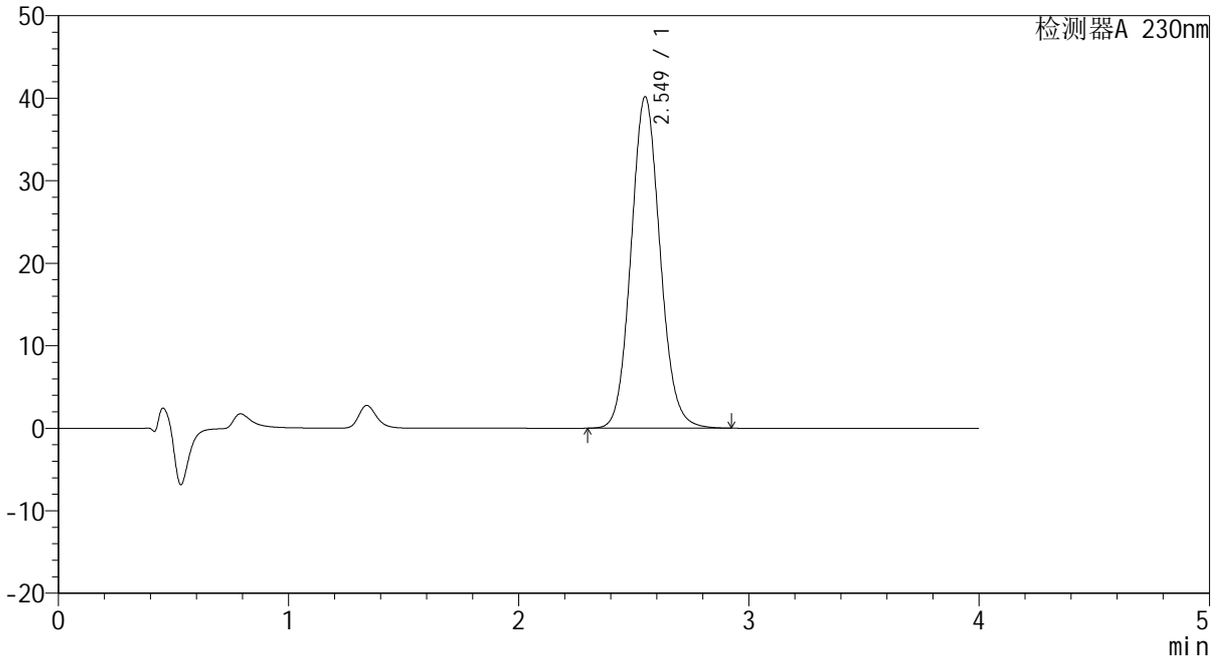
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1108-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	351912	100.000	40153	1989	1.094	--
总计		351912	100.000	40153			

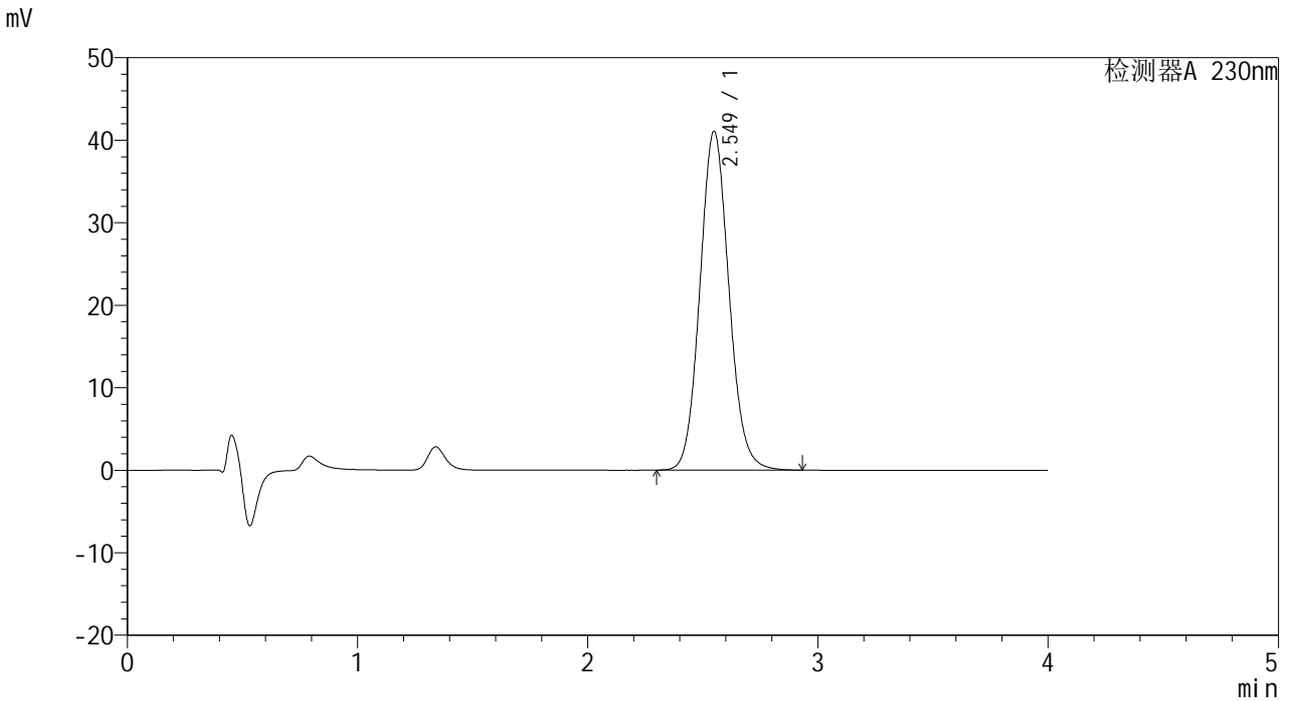


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1109-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	359720	100.000	41057	1987	1.094	--
总计		359720	100.000	41057			

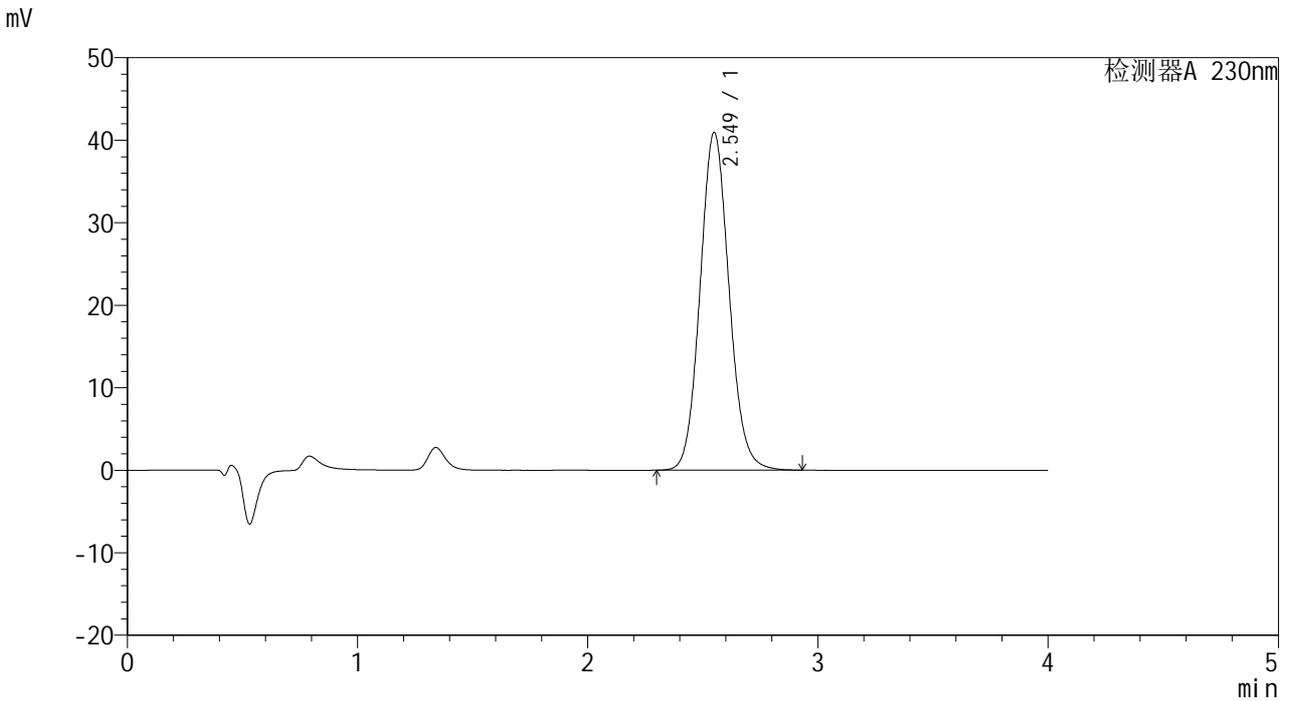


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1110-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	358398	100.000	40916	1992	1.094	--
总计		358398	100.000	40916			



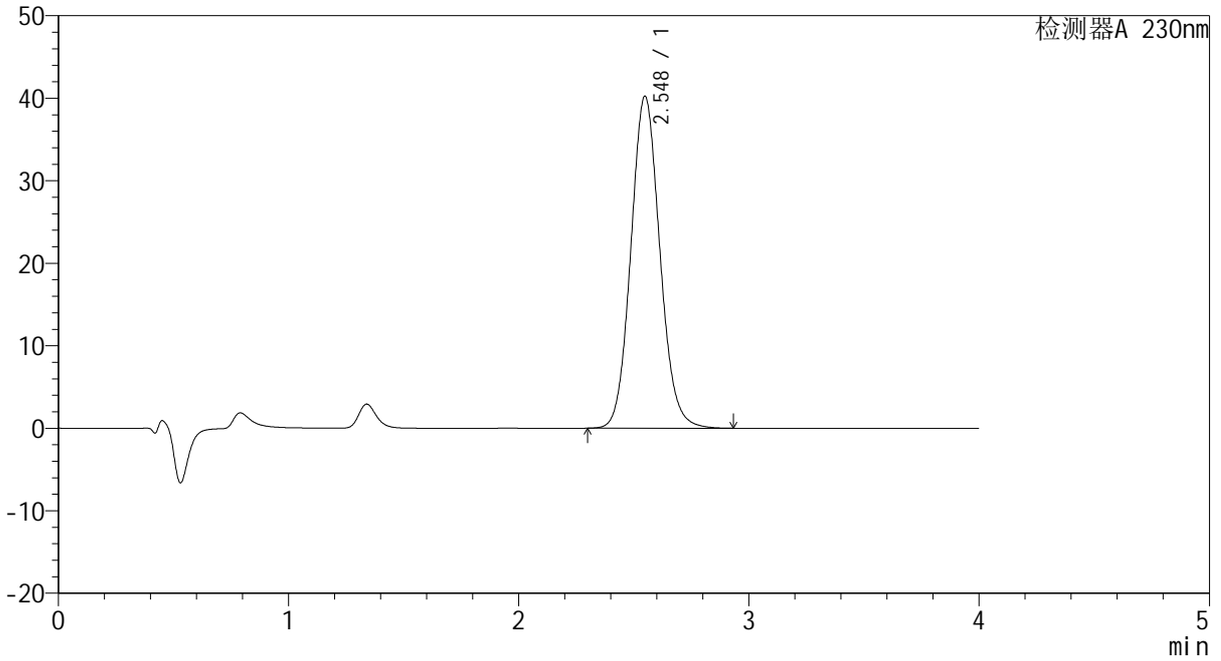
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1111-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	352275	100.000	40237	1990	1.094	--
总计		352275	100.000	40237			



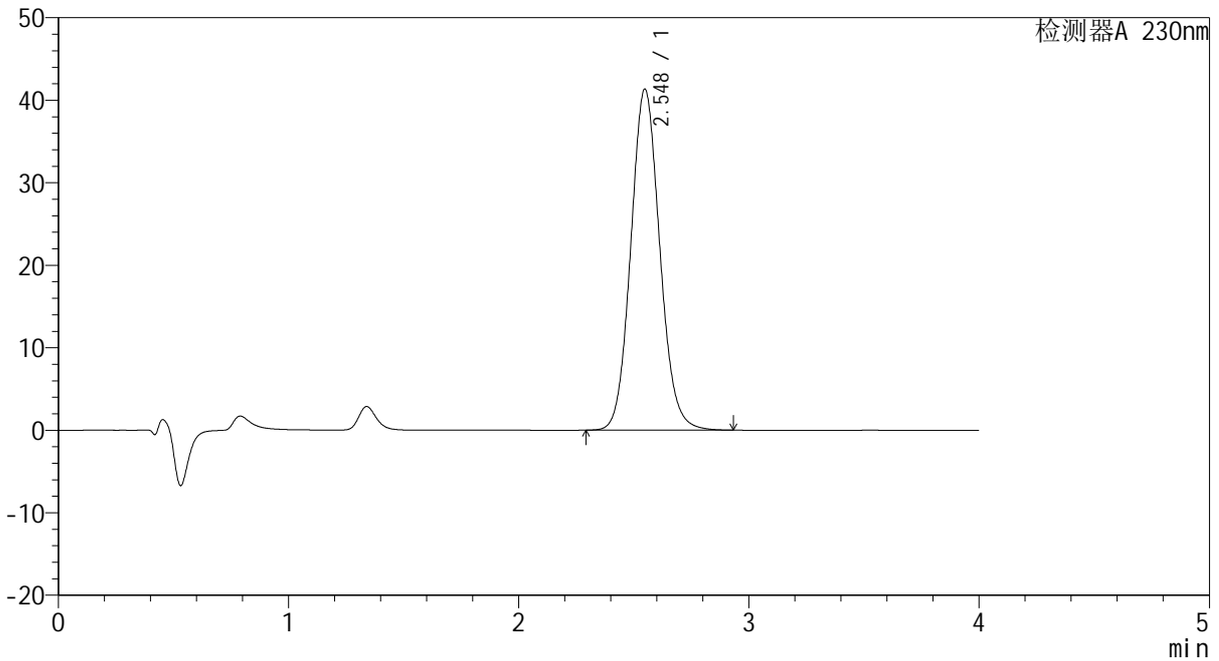
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1112-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	362027	100.000	41342	1989	1.094	--
总计		362027	100.000	41342			

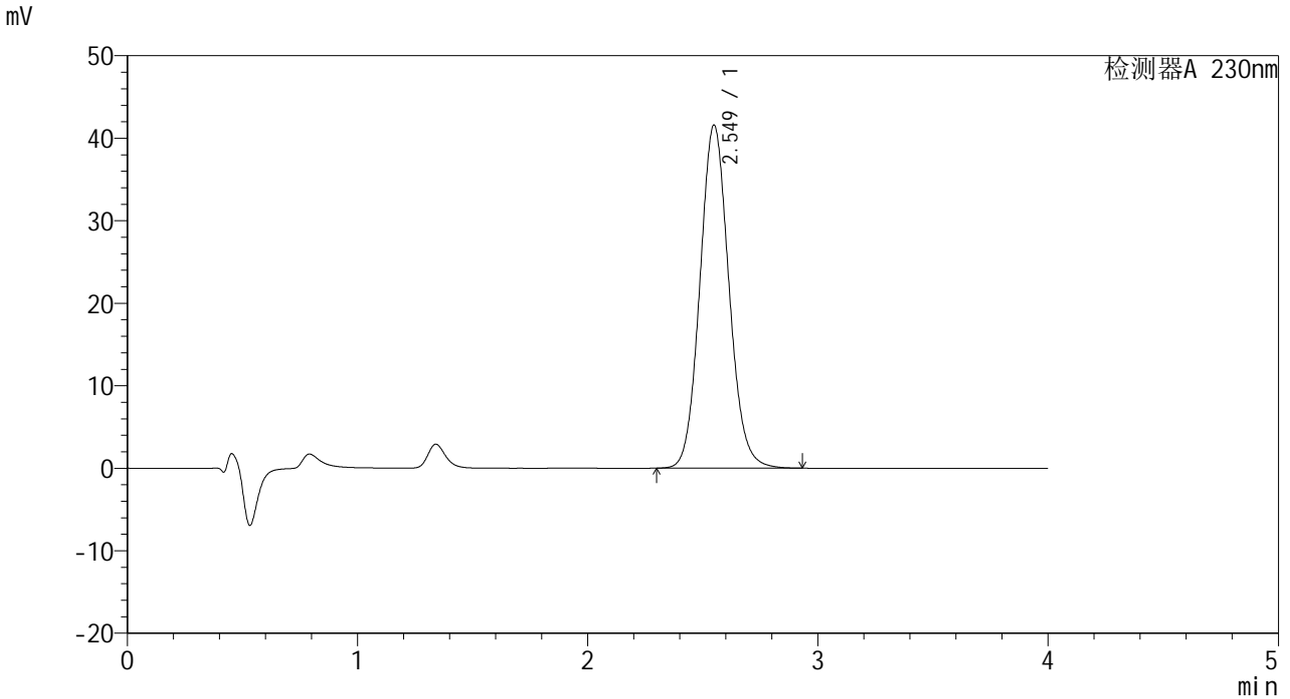


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1113-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	364295	100.000	41577	1987	1.094	--
总计		364295	100.000	41577			

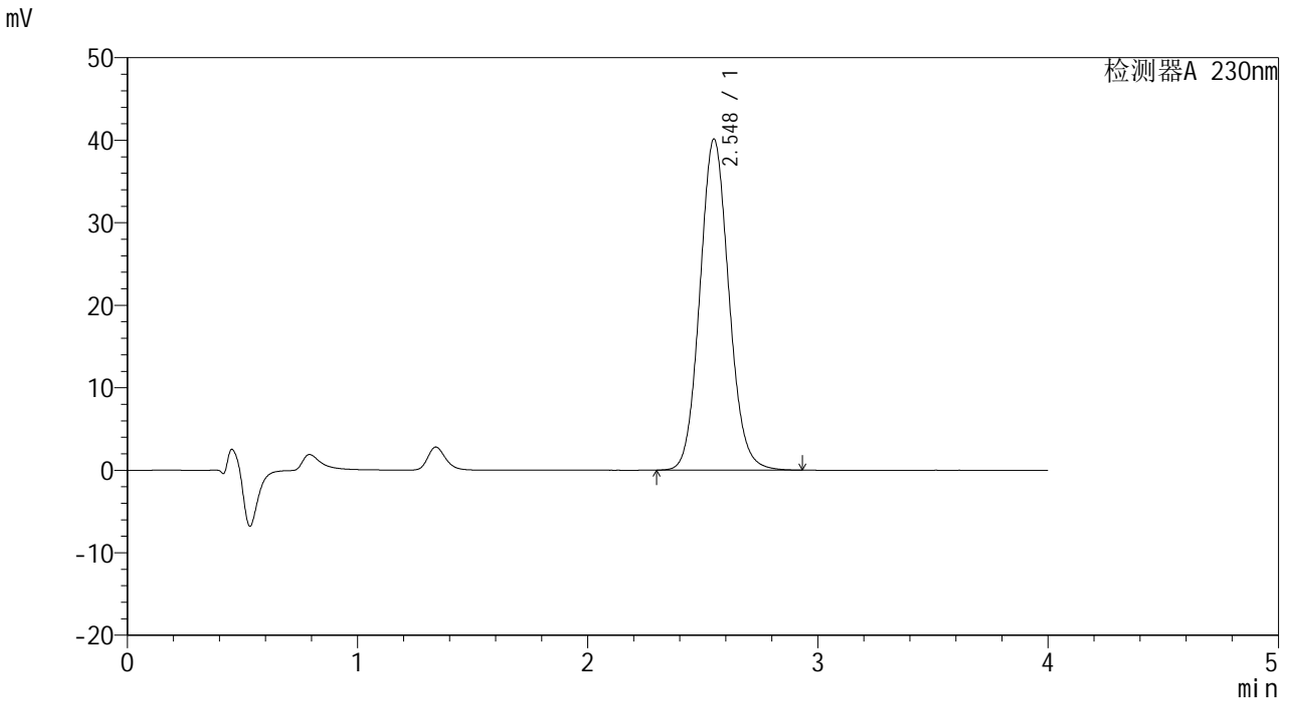


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1114-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	351564	100.000	40130	1987	1.094	--
总计		351564	100.000	40130			

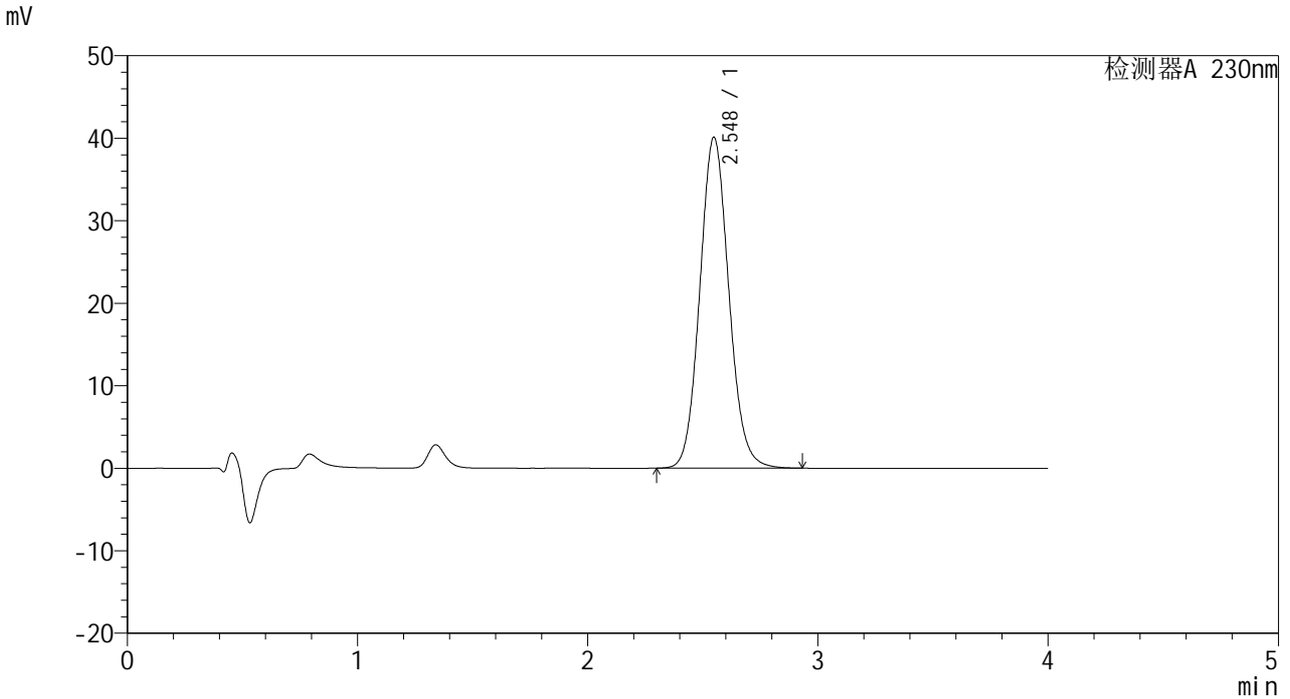


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1115-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	351402	100.000	40111	1987	1.094	--
总计		351402	100.000	40111			

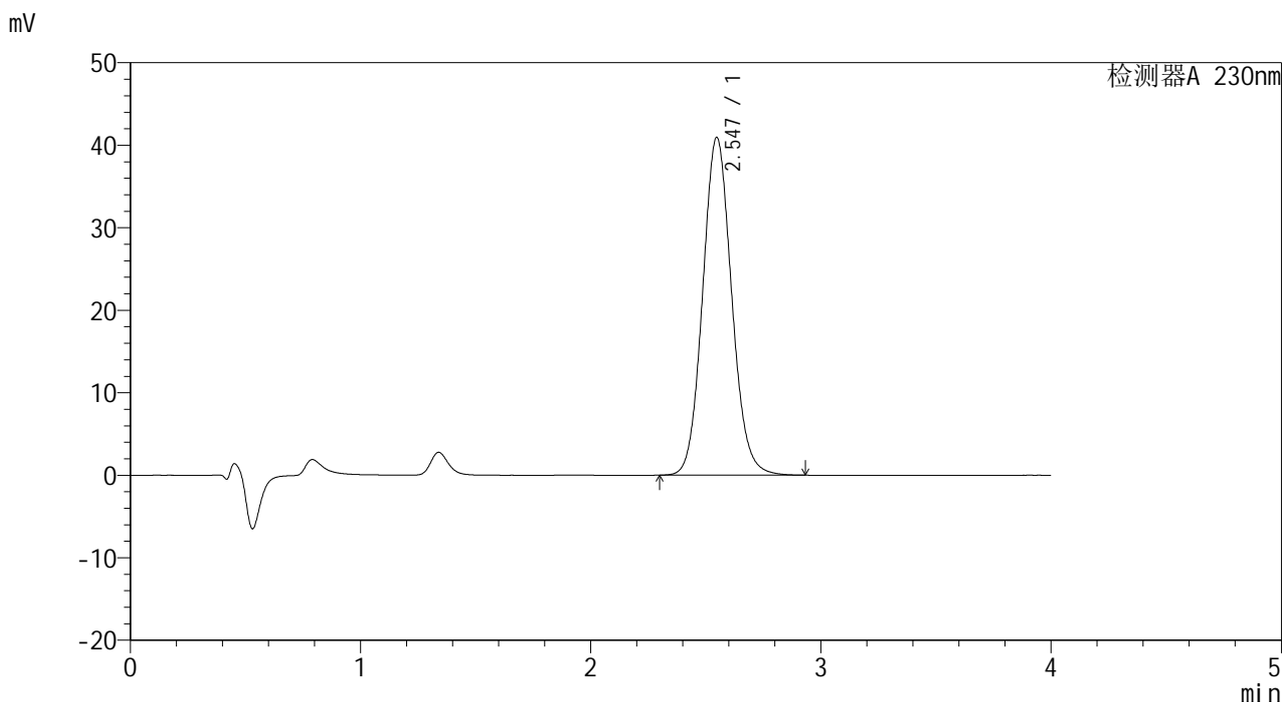


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1116-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	358362	100.000	40958	1989	1.094	--
总计		358362	100.000	40958			

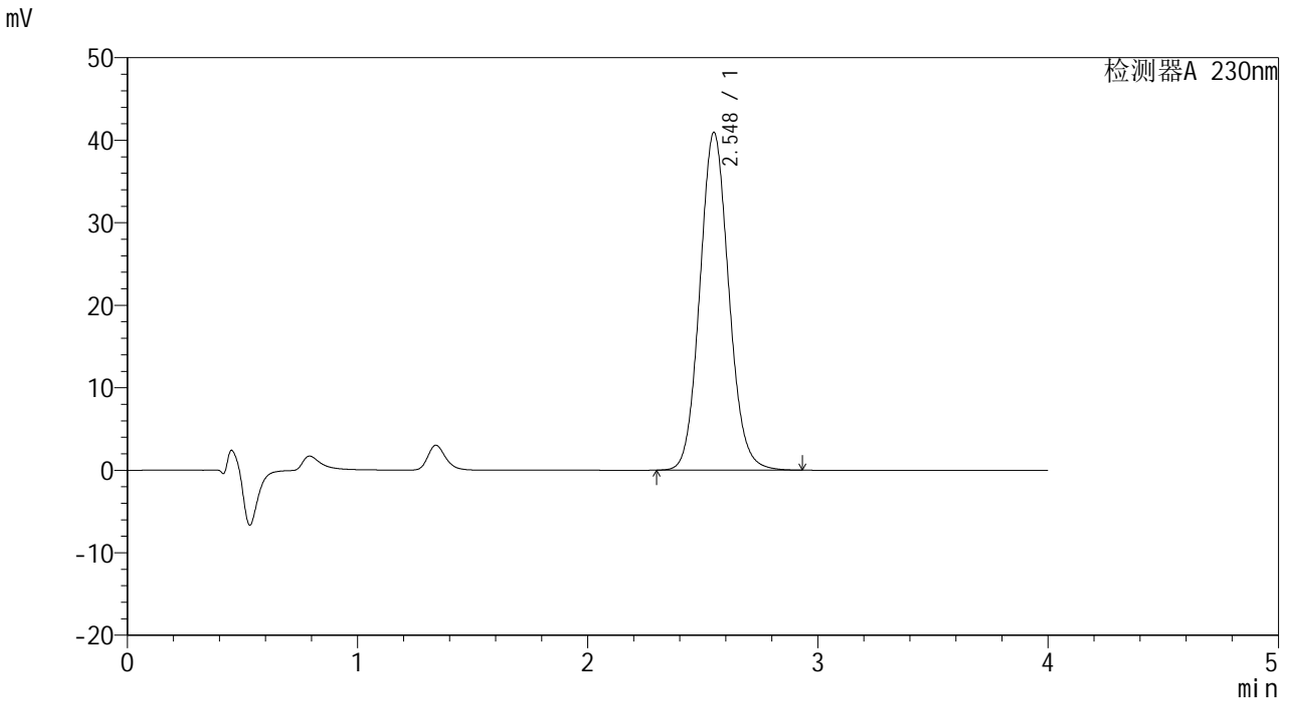


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1117-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	358047	100.000	40939	1994	1.094	--
总计		358047	100.000	40939			

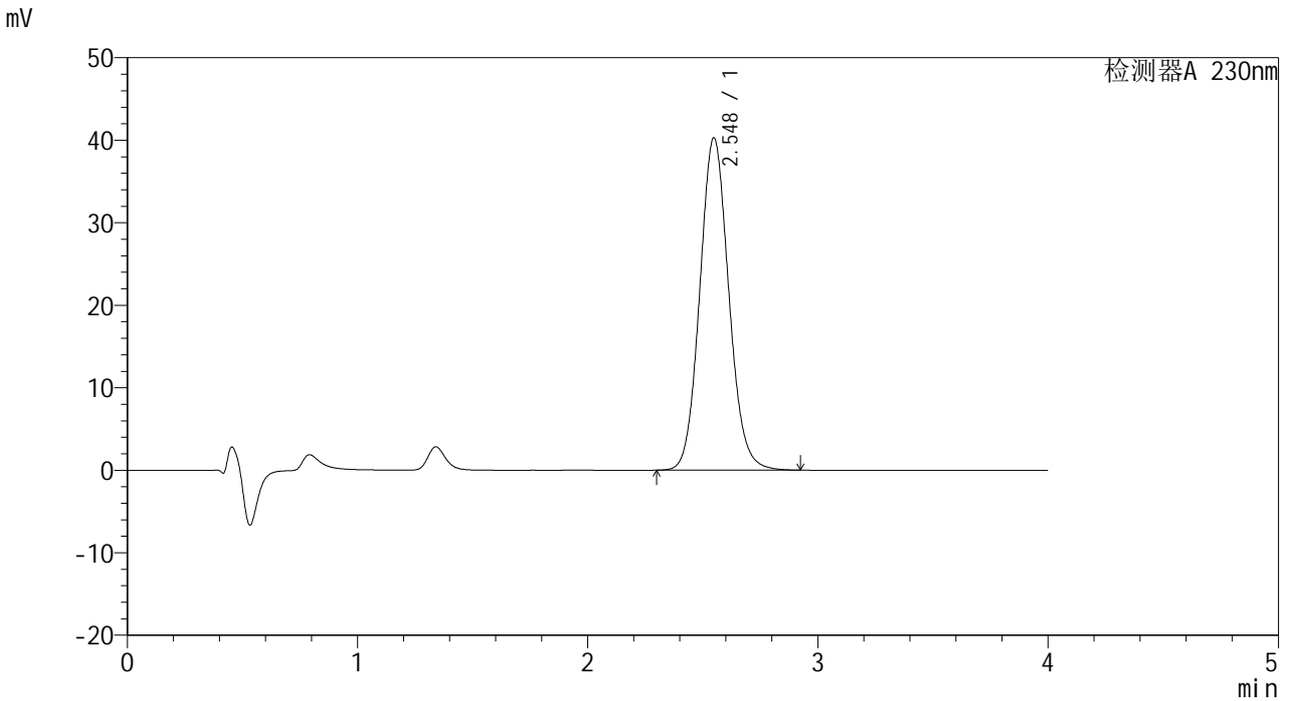


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1118-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	352834	100.000	40290	1987	1.094	--
总计		352834	100.000	40290			

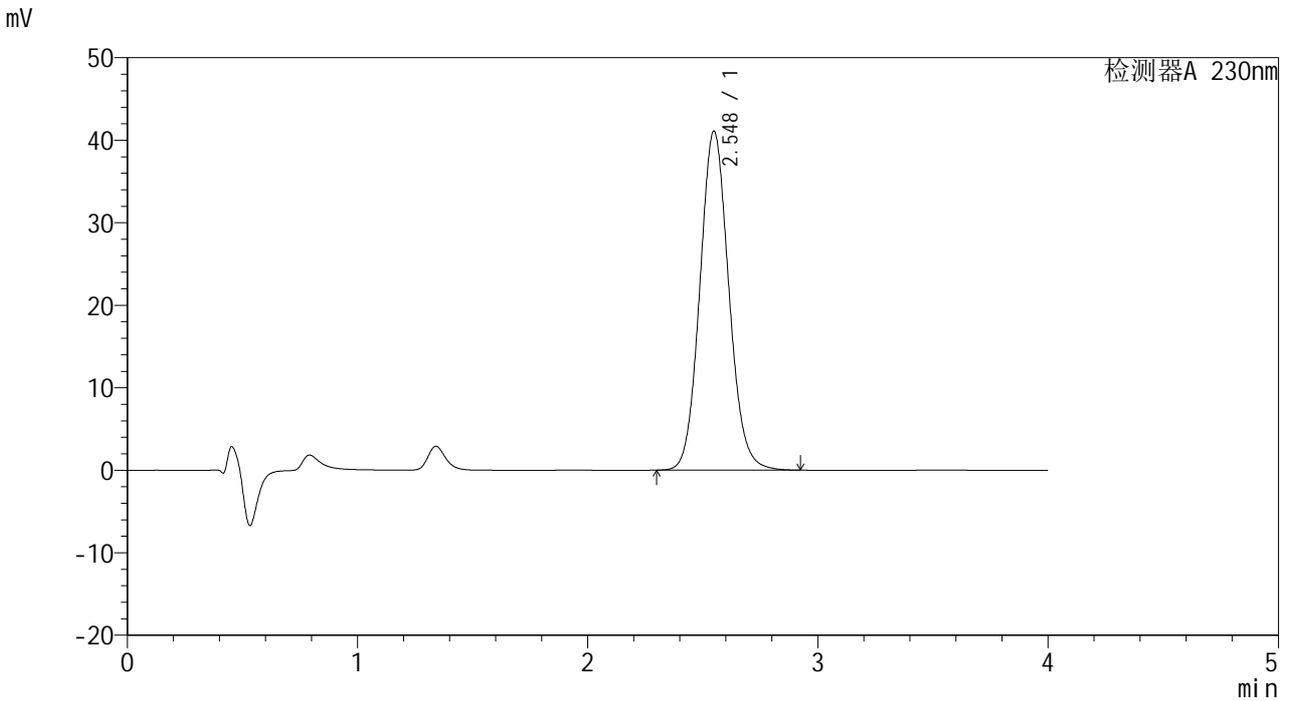


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1119-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	359756	100.000	41095	1989	1.094	--
总计		359756	100.000	41095			



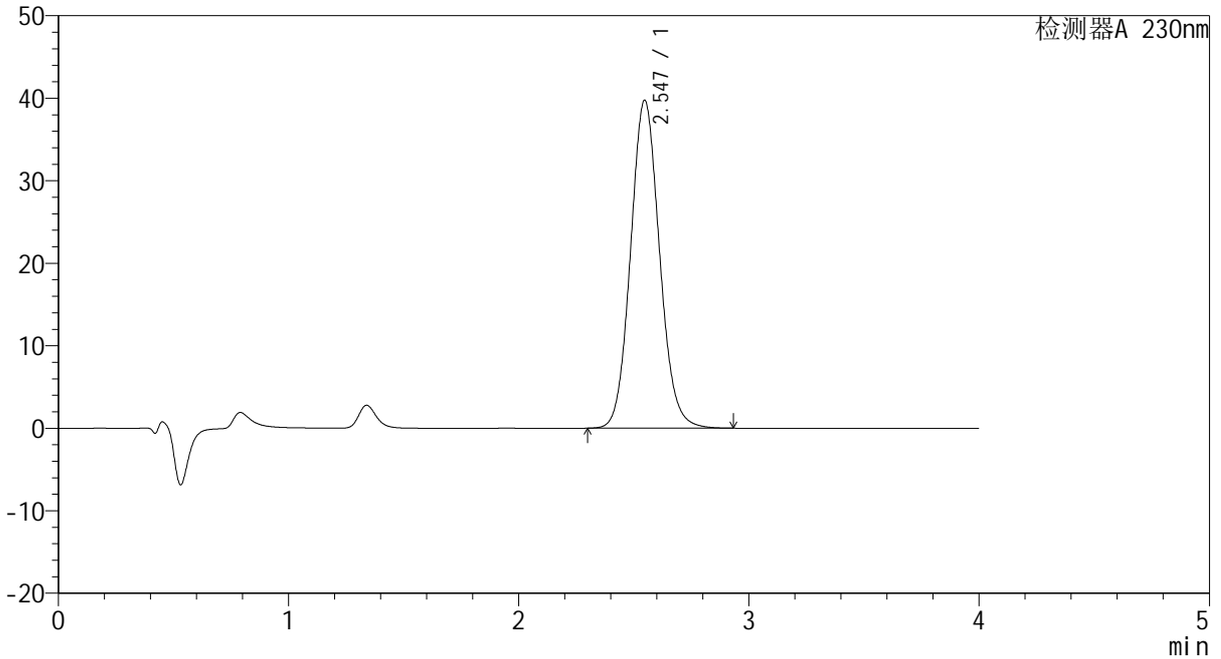
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1120-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	348070	100.000	39763	1986	1.094	--
总计		348070	100.000	39763			

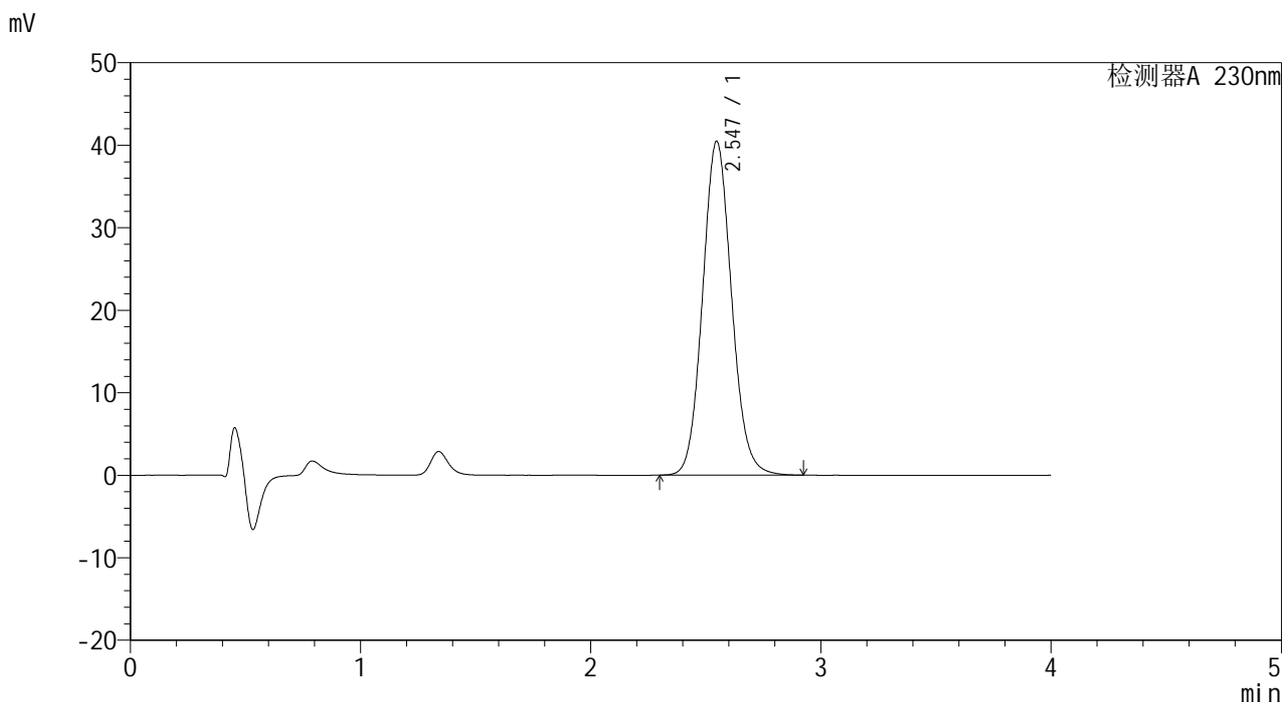


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1121-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/30 02:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	354222	100.000	40479	1987	1.094	--
总计		354222	100.000	40479			

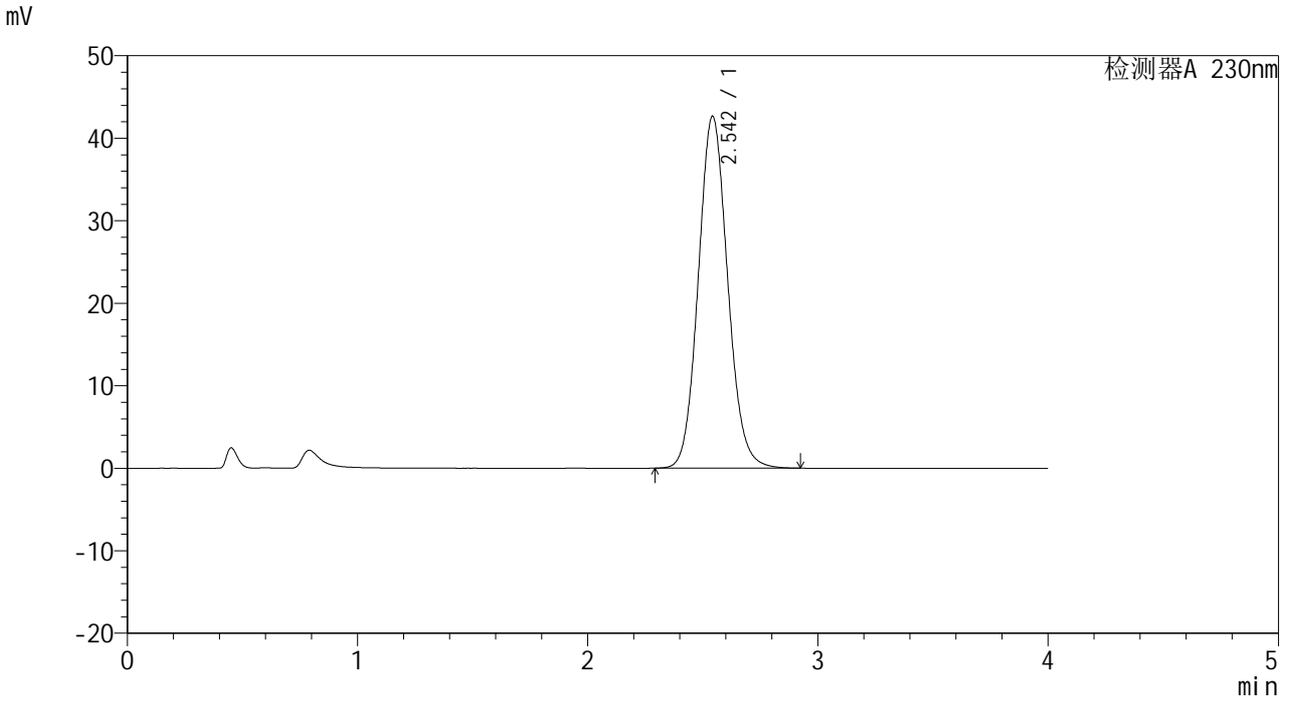


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1122-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	378149	100.000	42579	1930	1.097	--
总计		378149	100.000	42579			

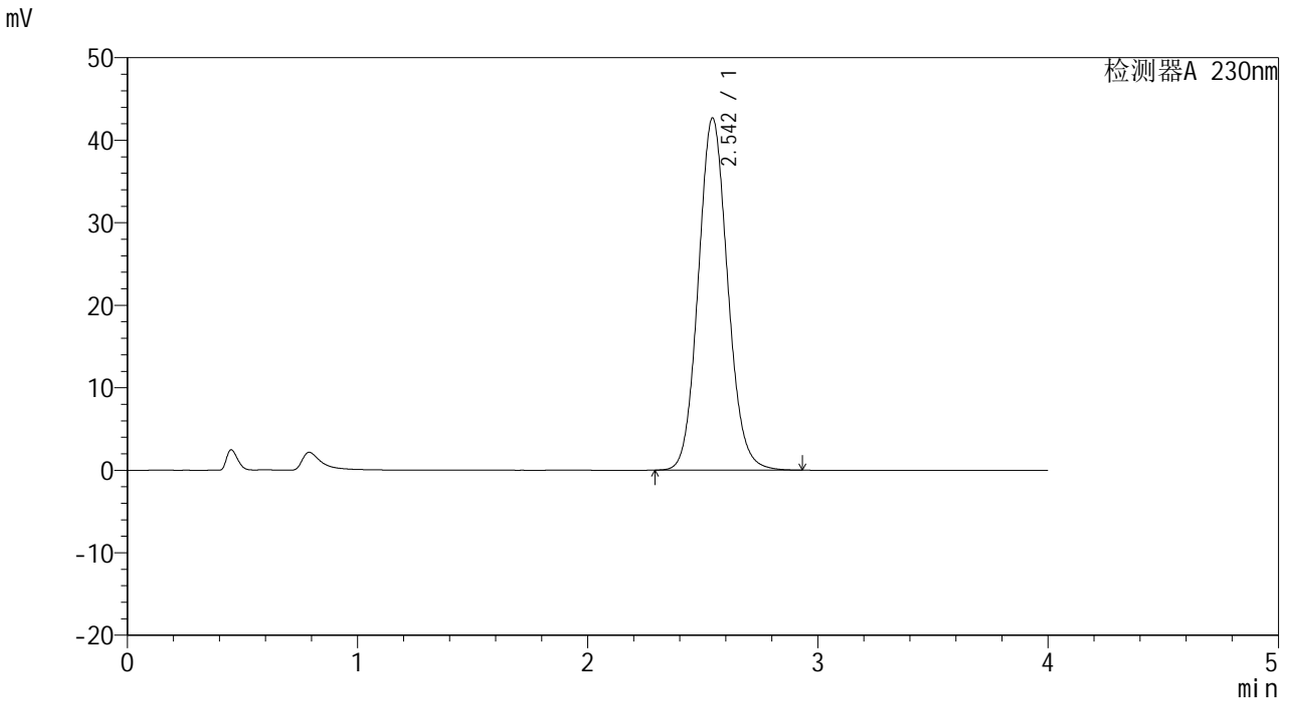


962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 31-24/28-1123-2 - zzp-20220107p-zj24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 02:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	378594	100.000	42611	1929	1.096	--
总计		378594	100.000	42611			