



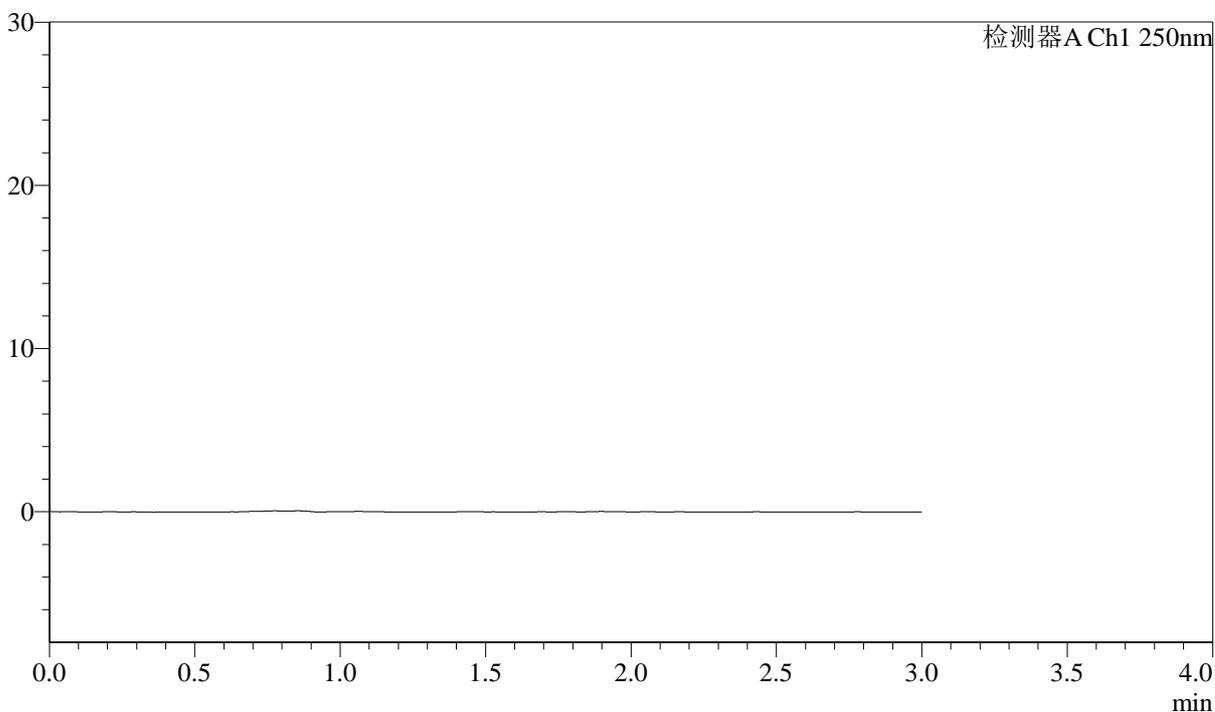
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-897-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



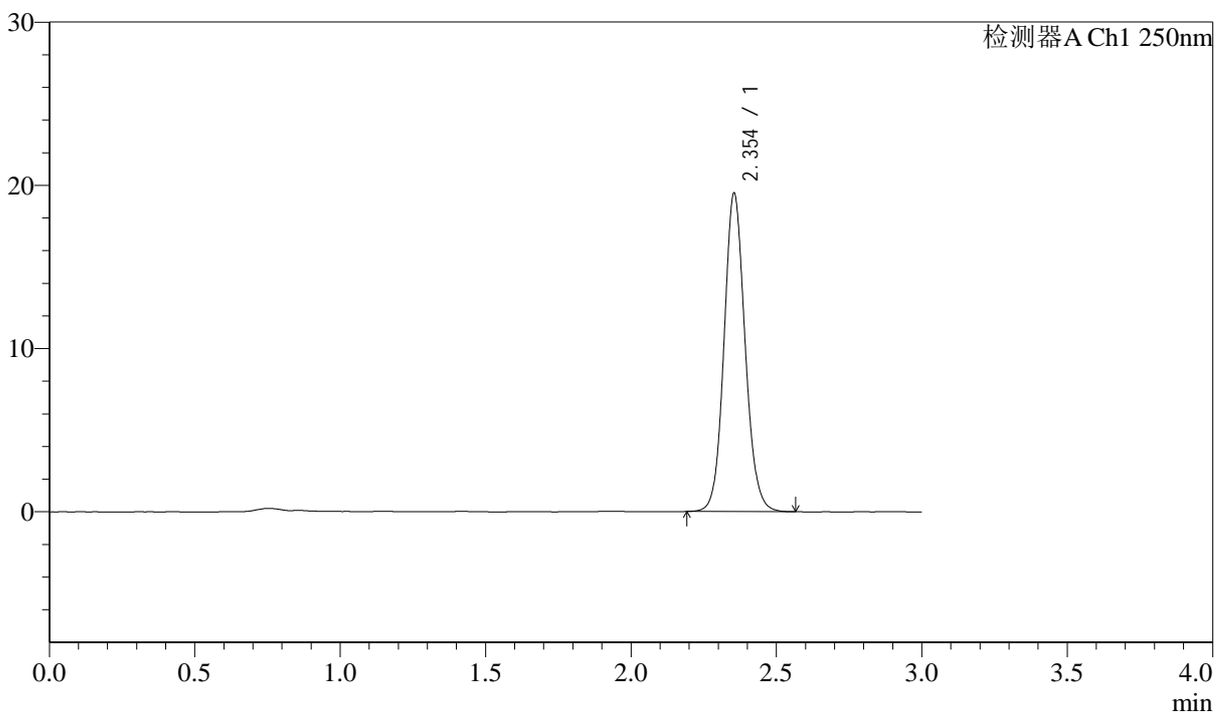
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-898-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98482	100.000	19498	5129	1.102	--
总计		98482	100.000	19498			



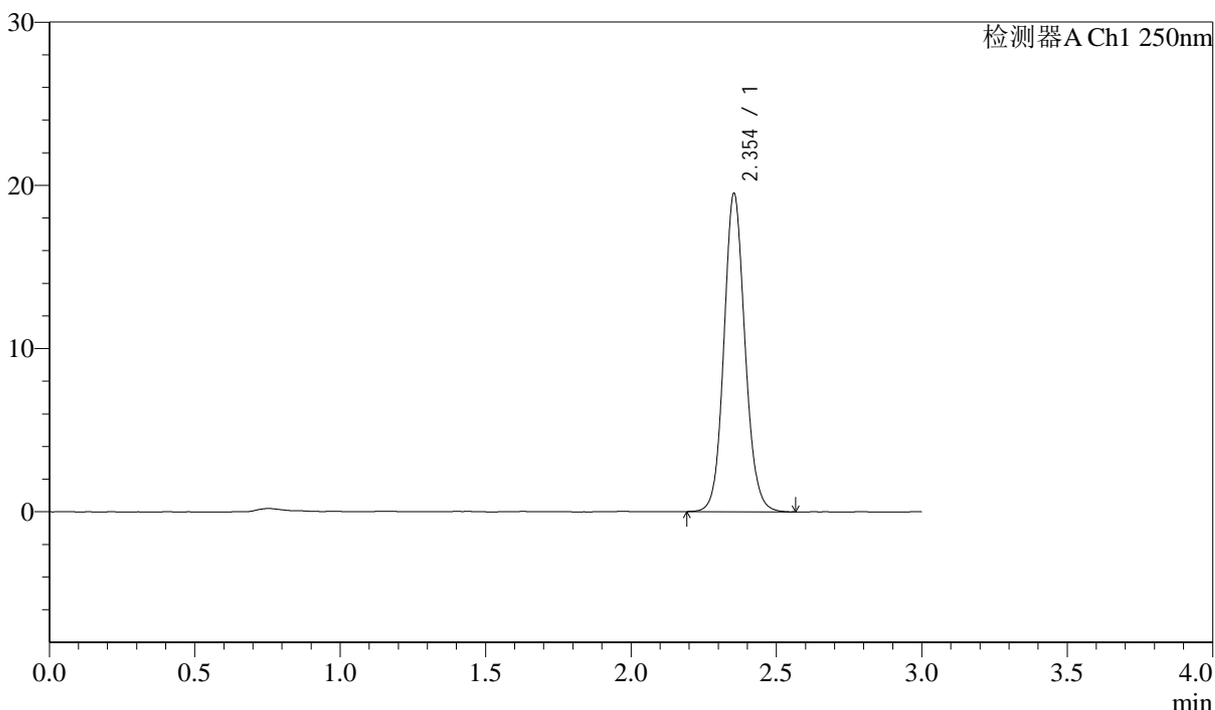
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-899-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98515	100.000	19493	5130	1.103	--
总计		98515	100.000	19493			



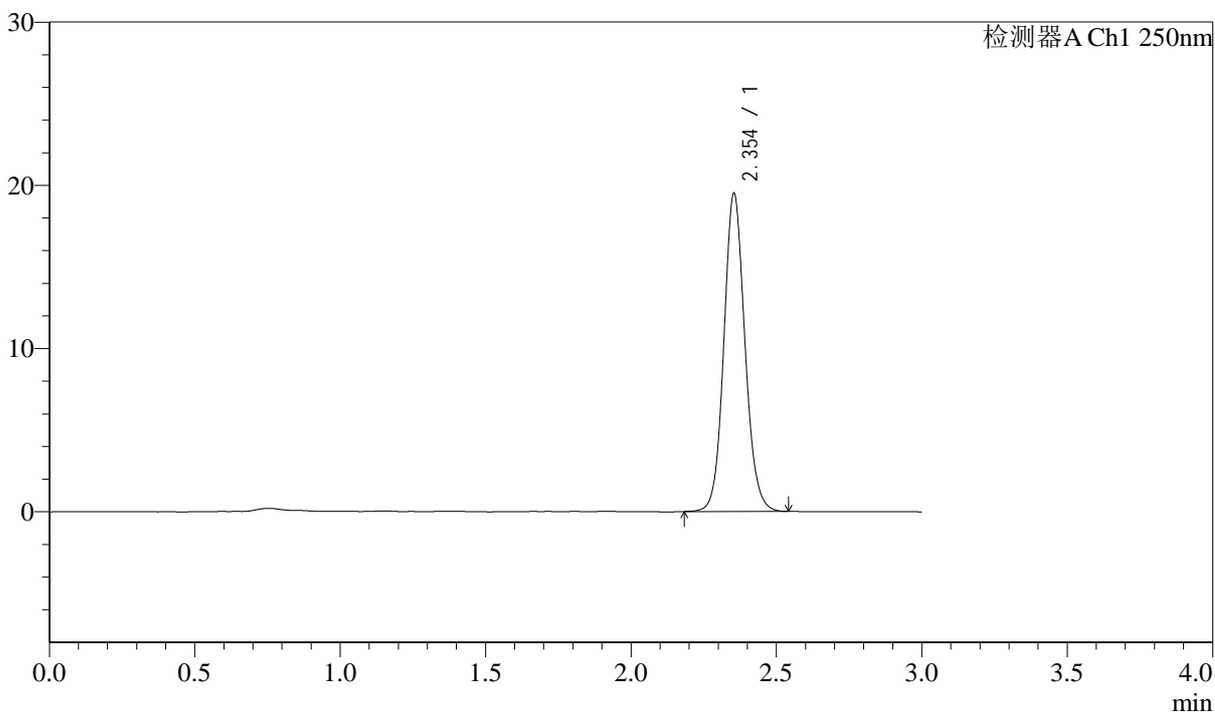
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-900-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98504	100.000	19476	5125	1.101	--
总计		98504	100.000	19476			



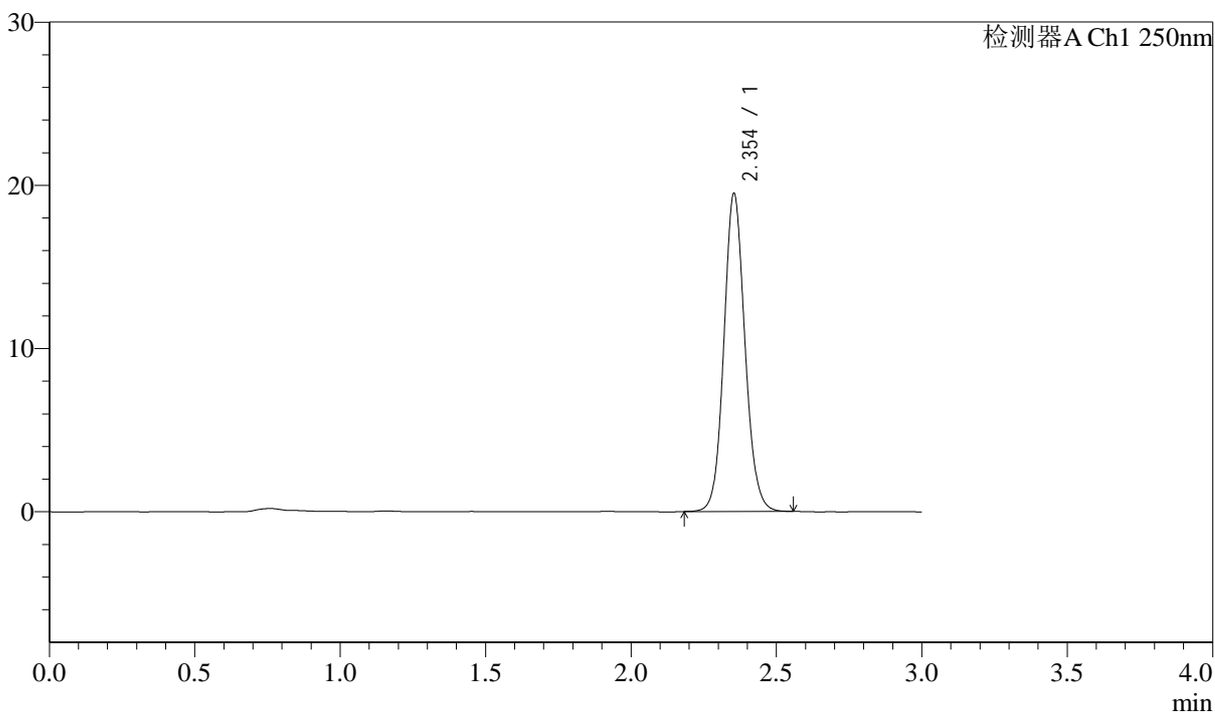
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-901-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98320	100.000	19469	5126	1.099	--
总计		98320	100.000	19469			



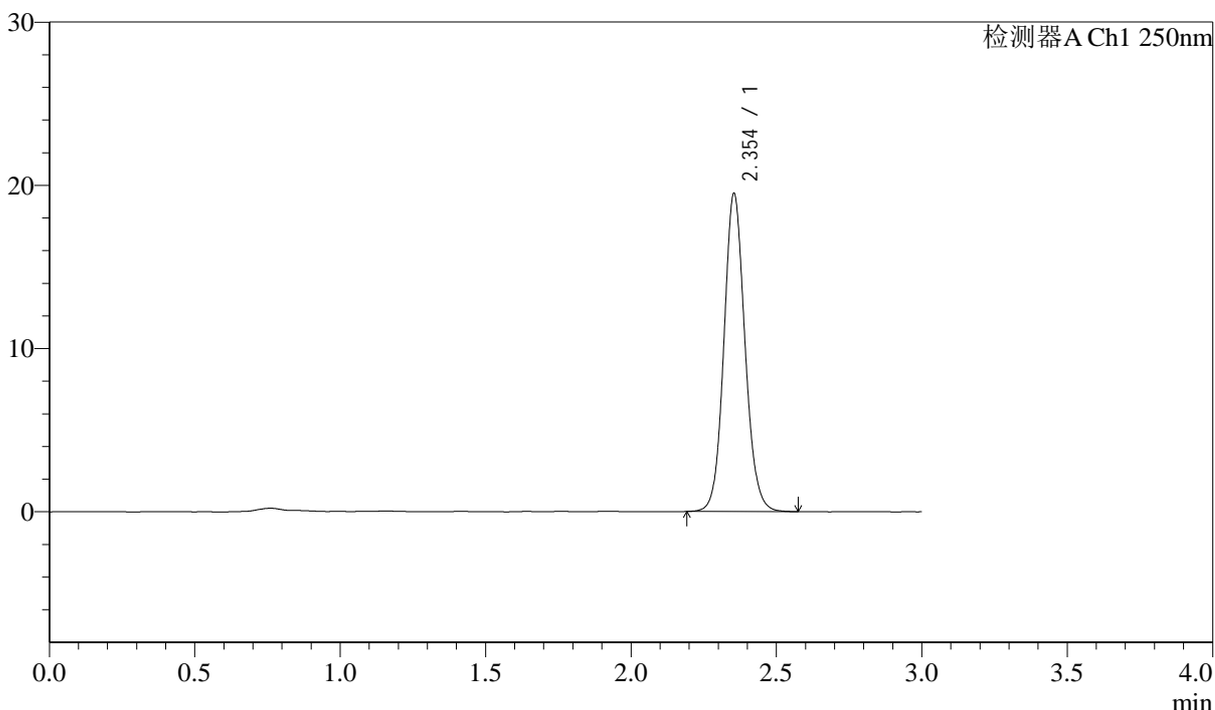
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-902-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98476	100.000	19479	5132	1.099	--
总计		98476	100.000	19479			



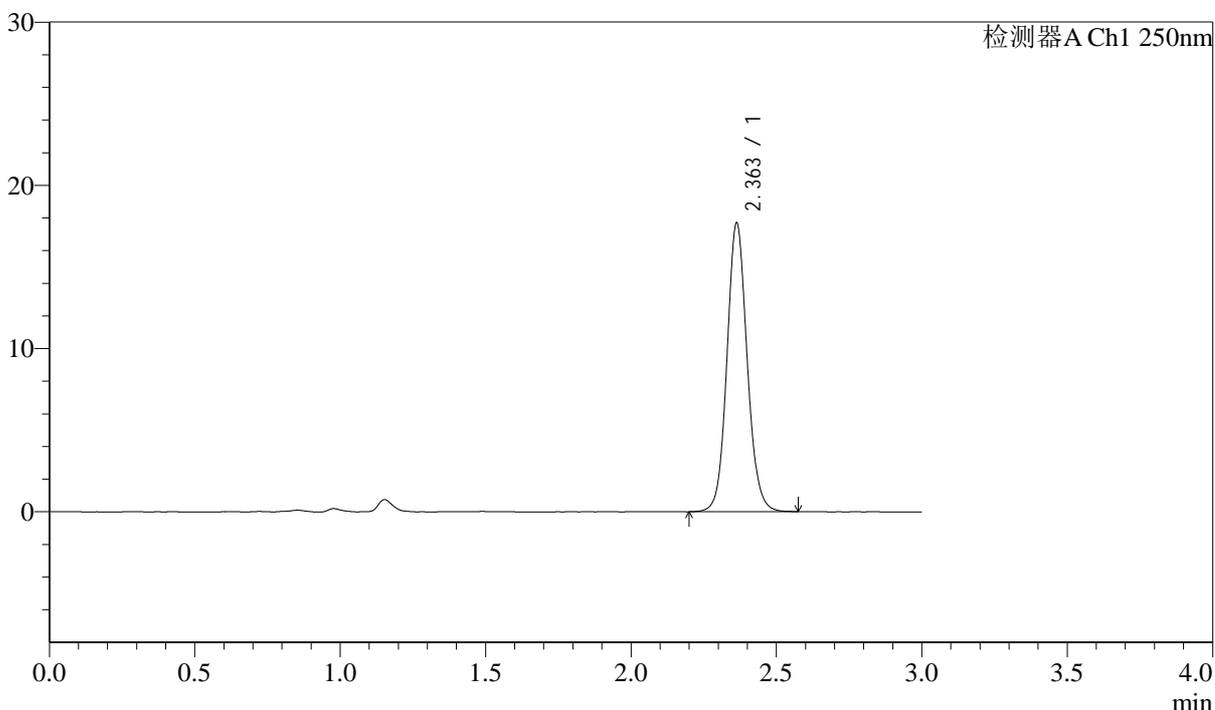
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-903-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	85782	100.000	17693	5653	1.096	--
总计		85782	100.000	17693			



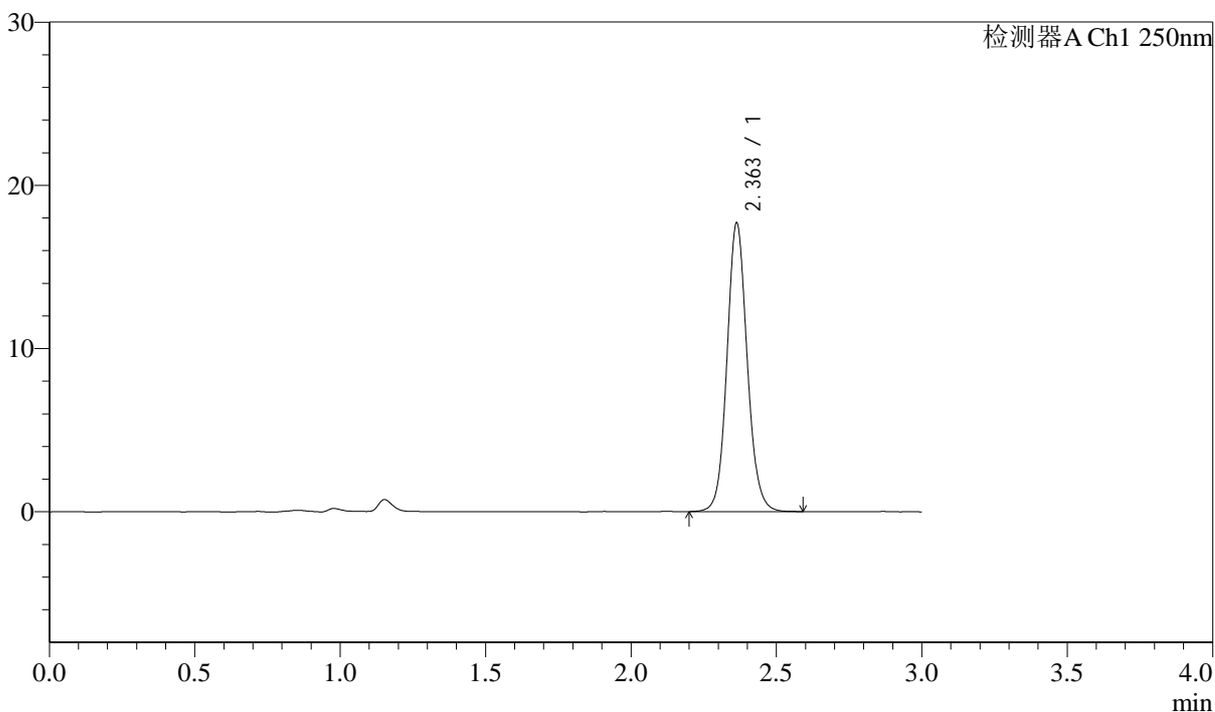
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-904-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	85943	100.000	17687	5650	1.097	--
总计		85943	100.000	17687			



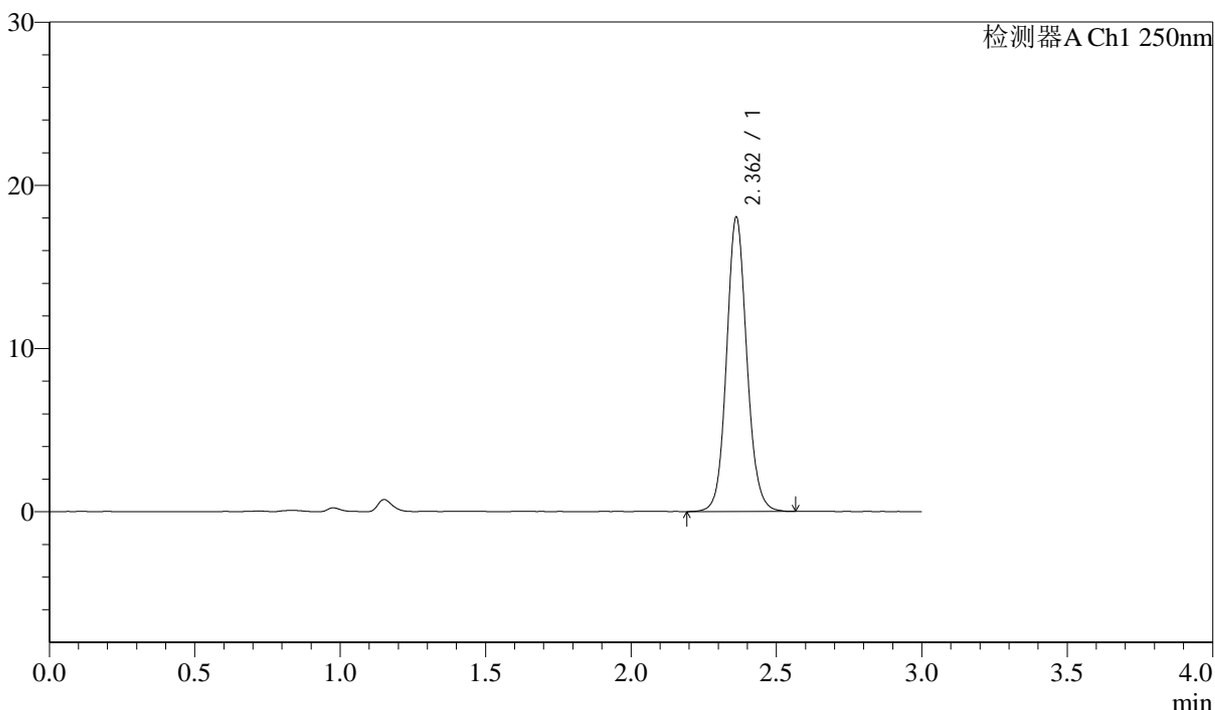
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-905-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	87573	100.000	18015	5627	1.095	--
总计		87573	100.000	18015			



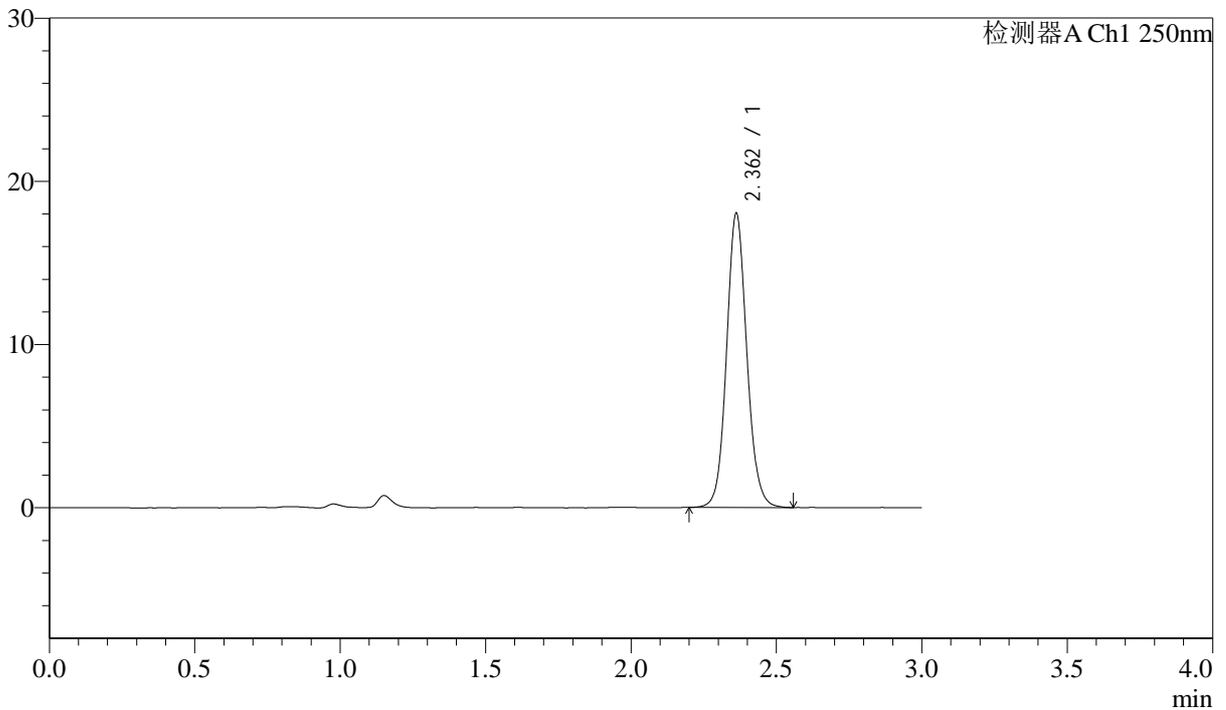
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-906-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	87510	100.000	18006	5621	1.095	--
总计		87510	100.000	18006			



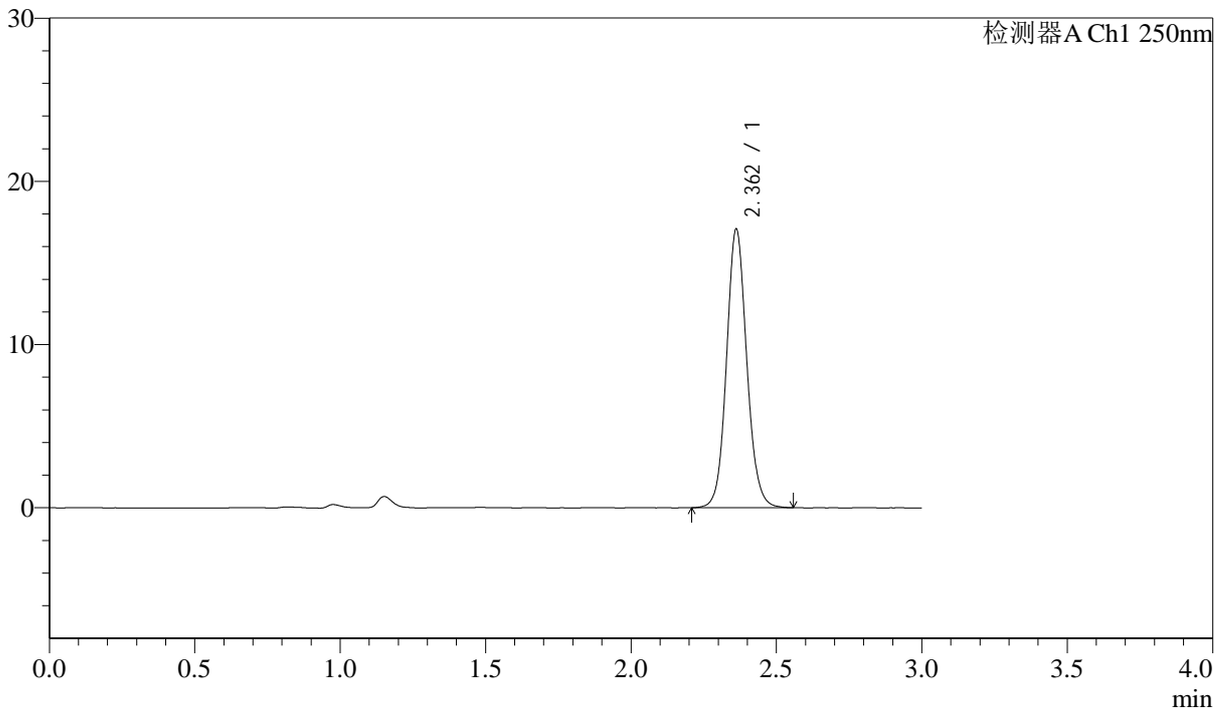
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-907-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	82806	100.000	17044	5627	1.094	--
总计		82806	100.000	17044			



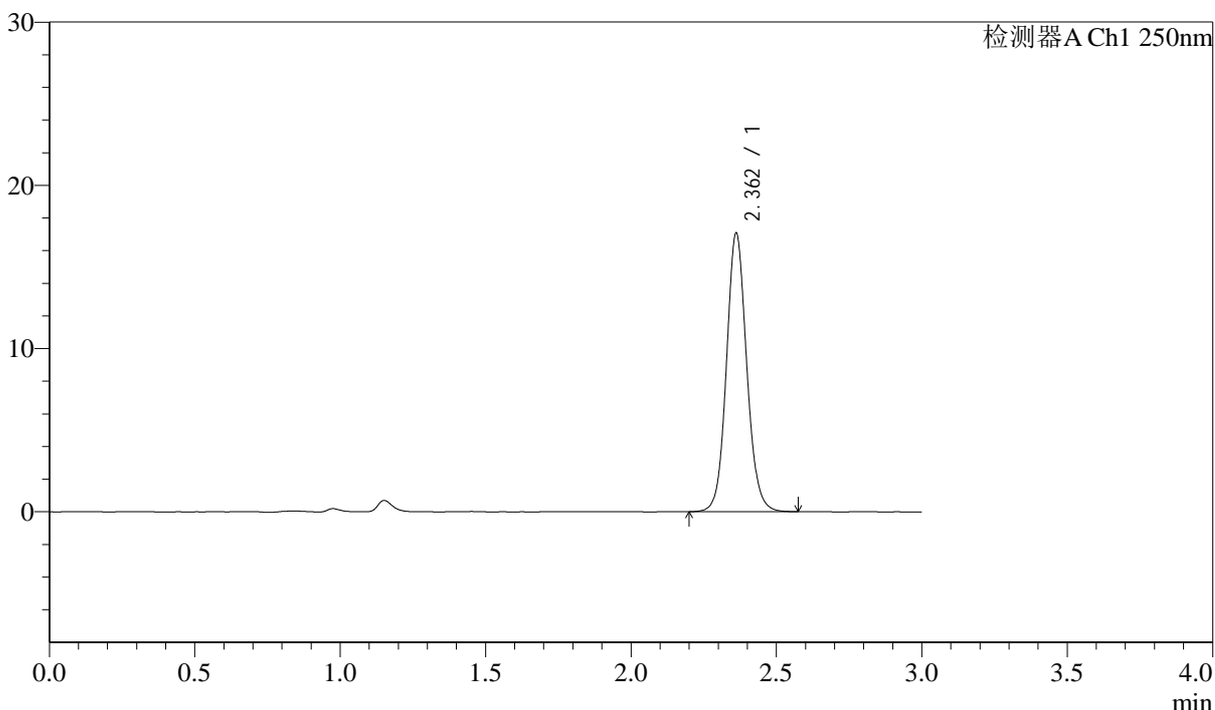
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-908-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	82829	100.000	17037	5627	1.095	--
总计		82829	100.000	17037			



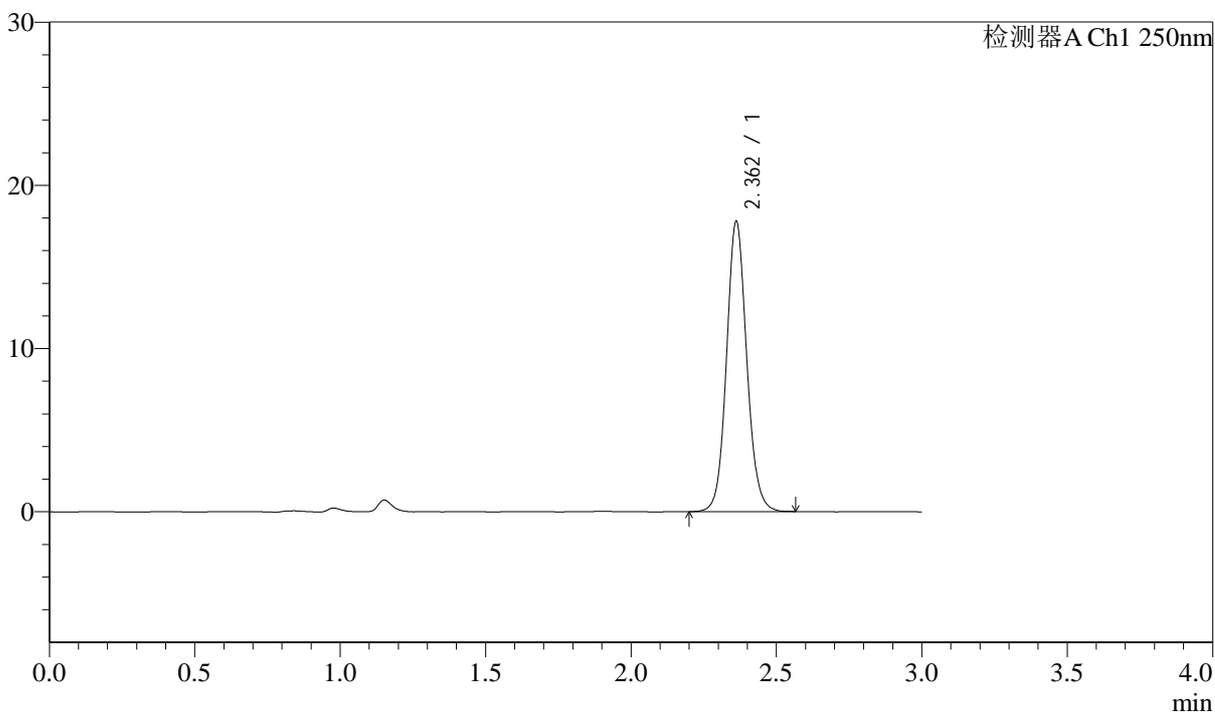
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-909-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86259	100.000	17765	5634	1.093	--
总计		86259	100.000	17765			



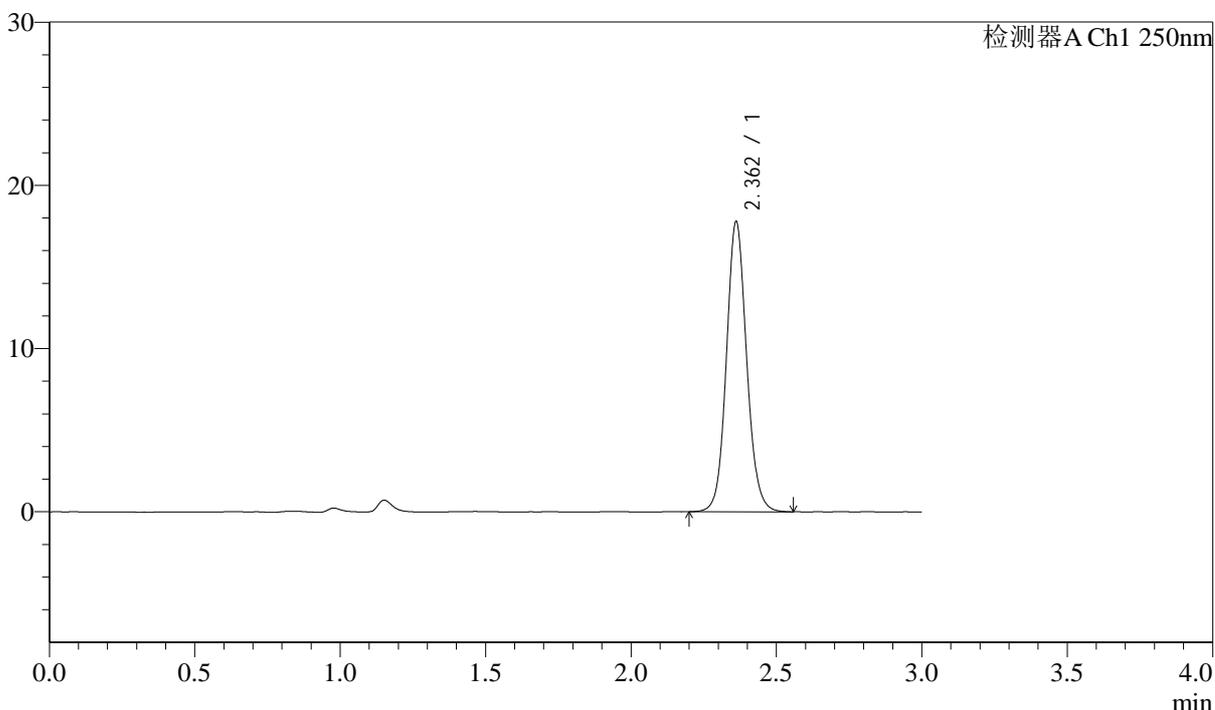
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-910-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86279	100.000	17745	5623	1.094	--
总计		86279	100.000	17745			



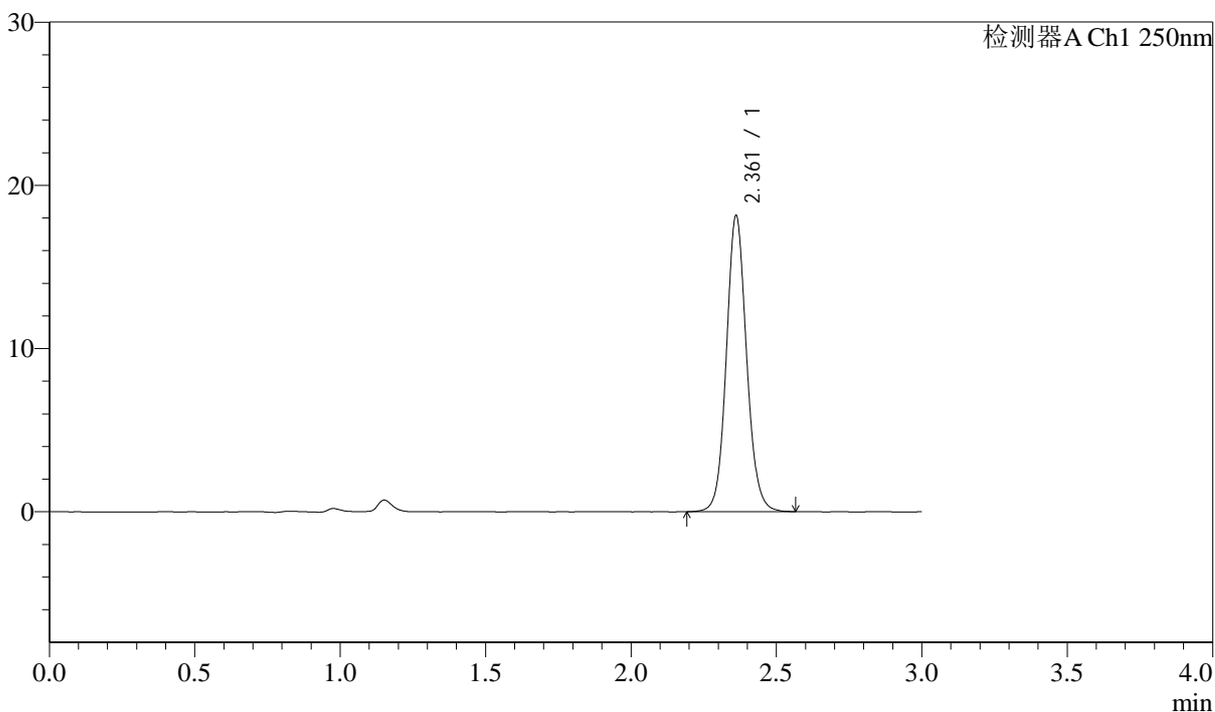
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-911-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	88022	100.000	18093	5628	1.093	--
总计		88022	100.000	18093			



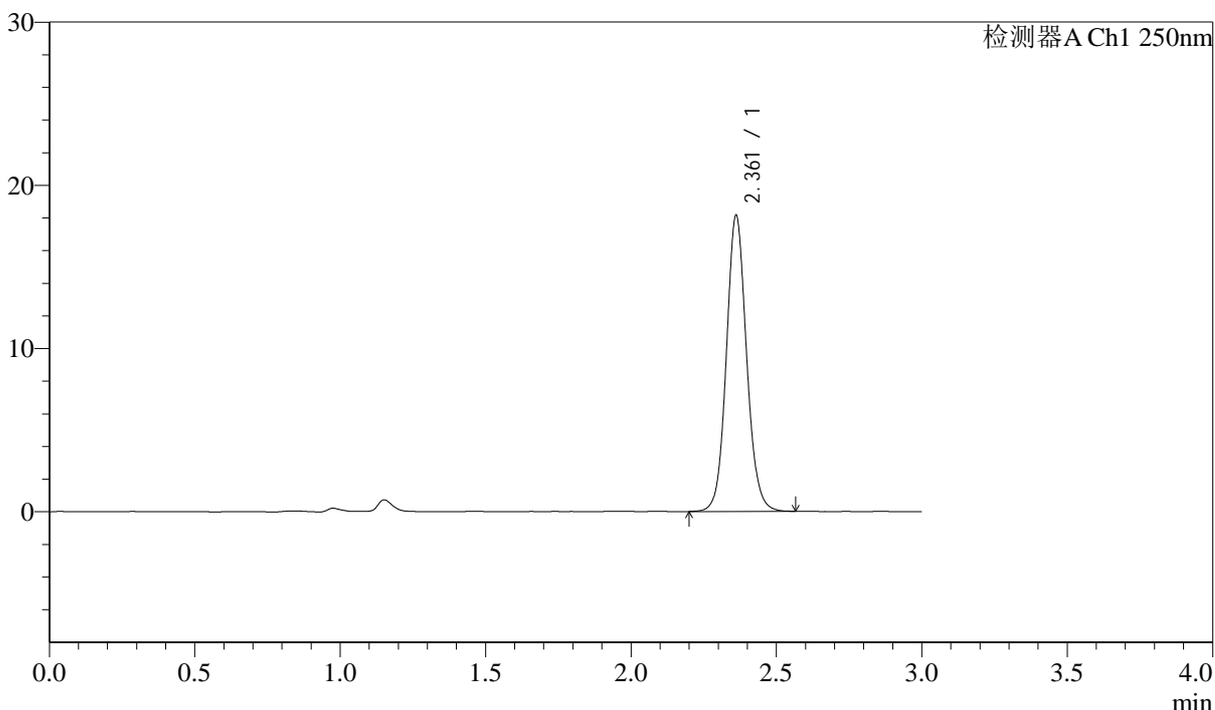
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-912-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	87937	100.000	18095	5636	1.093	--
总计		87937	100.000	18095			



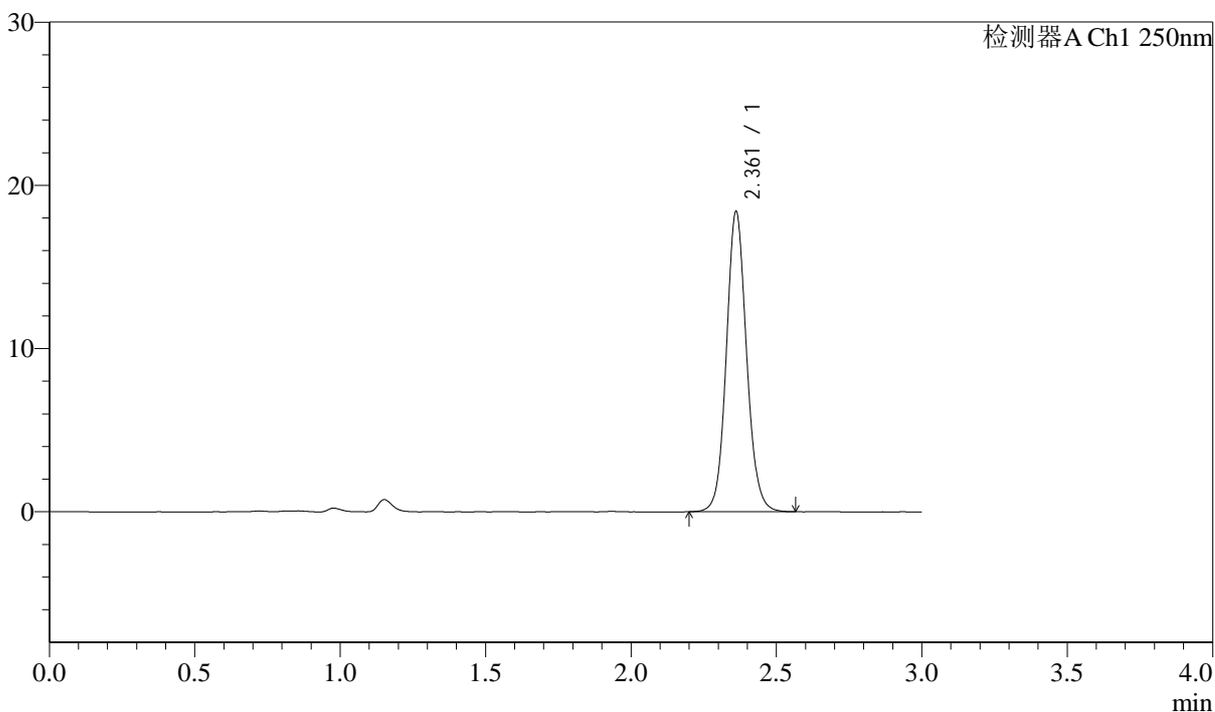
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-913-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	89215	100.000	18344	5628	1.094	--
总计		89215	100.000	18344			



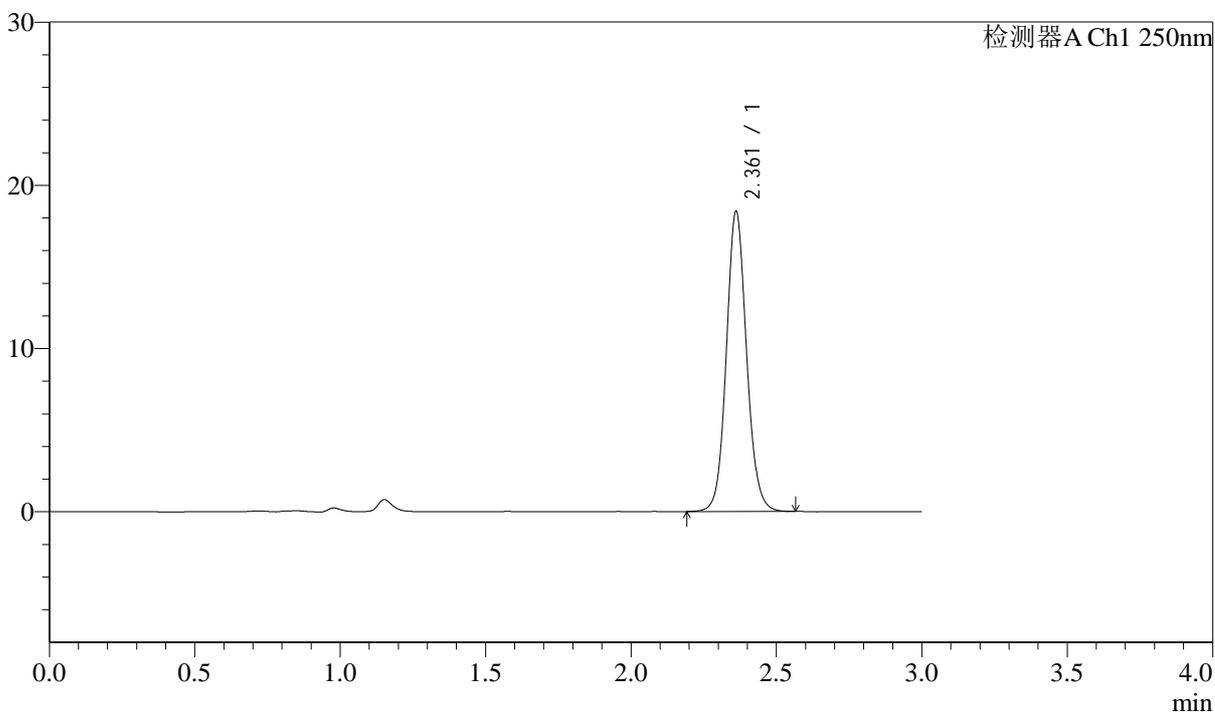
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-914-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	89219	100.000	18345	5624	1.092	--
总计		89219	100.000	18345			



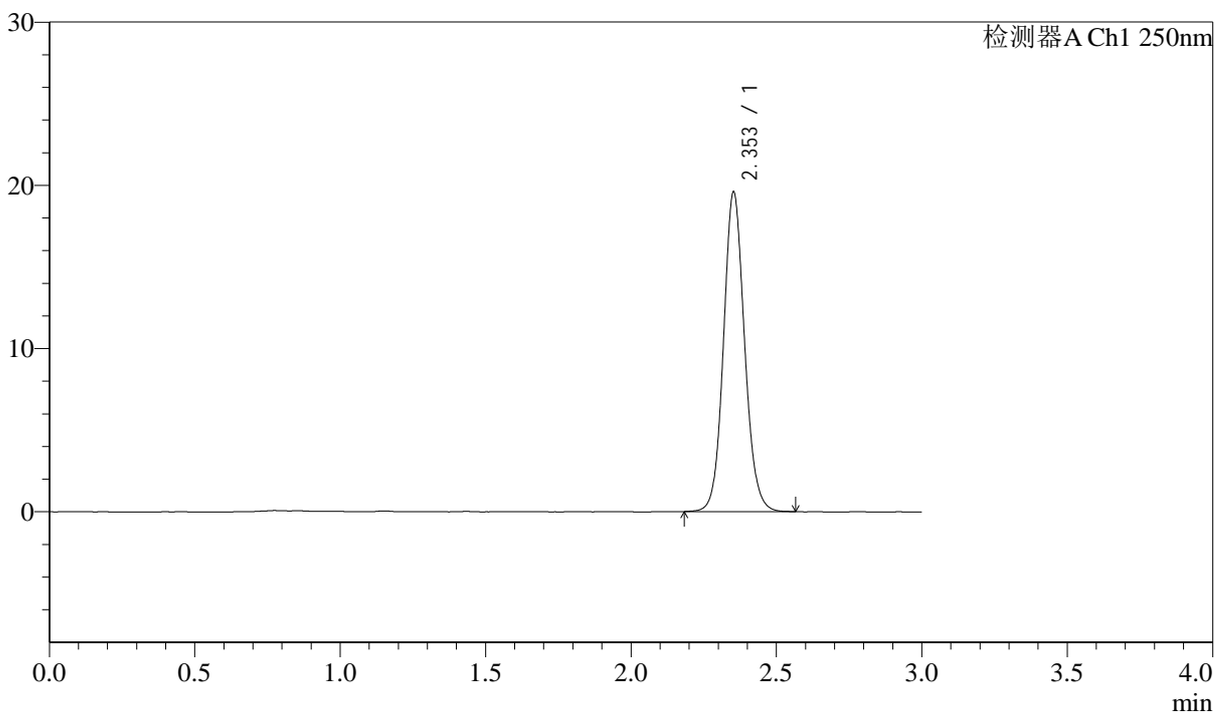
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-915-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	98972	100.000	19529	5122	1.098	--
总计		98972	100.000	19529			



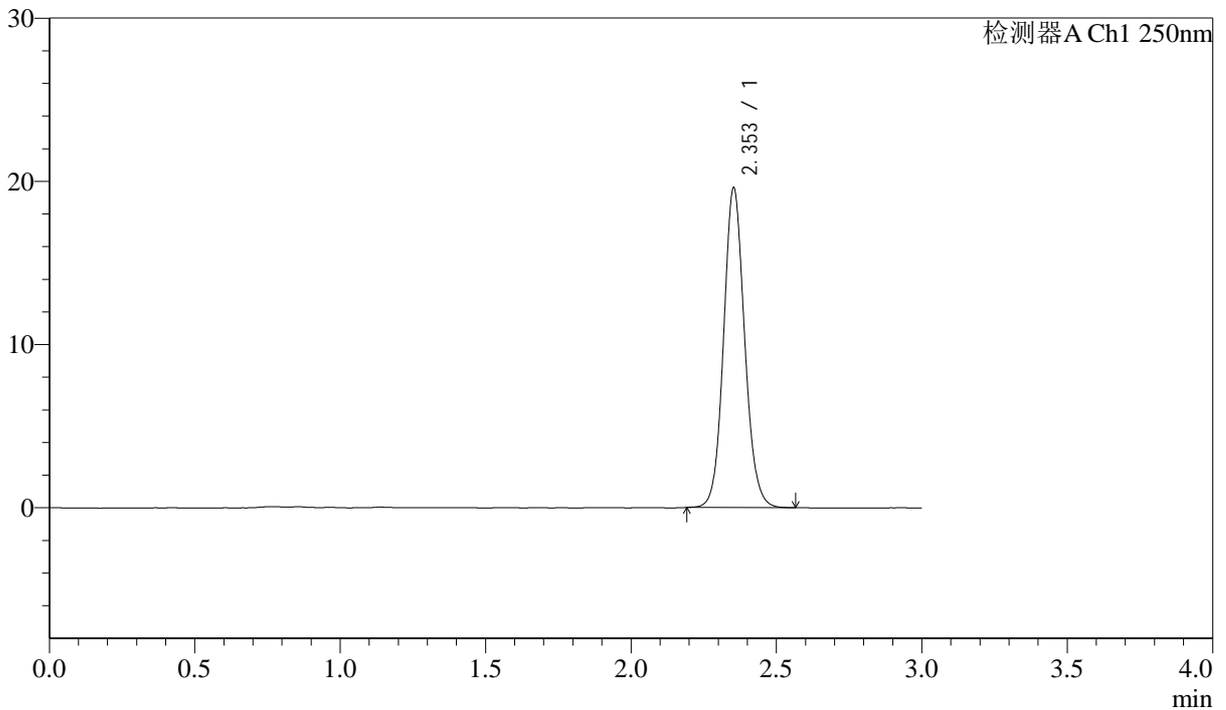
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-916-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	98868	100.000	19552	5143	1.099	--
总计		98868	100.000	19552			