



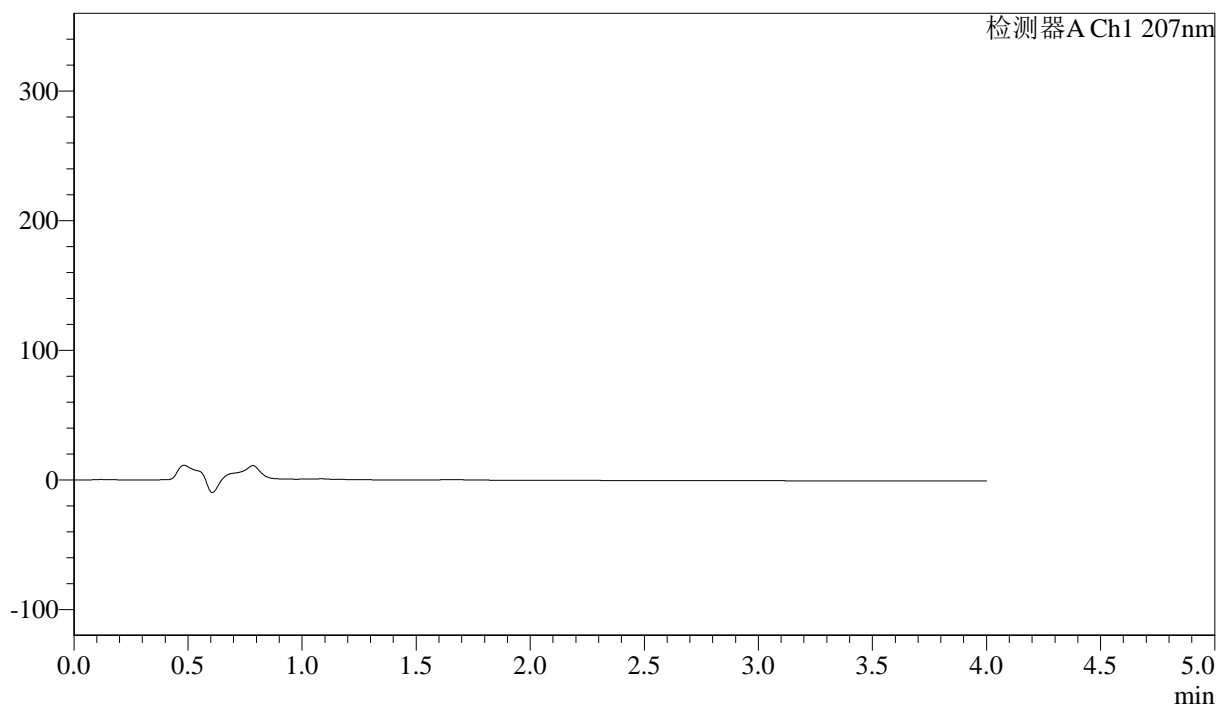
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-1-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 11:37:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



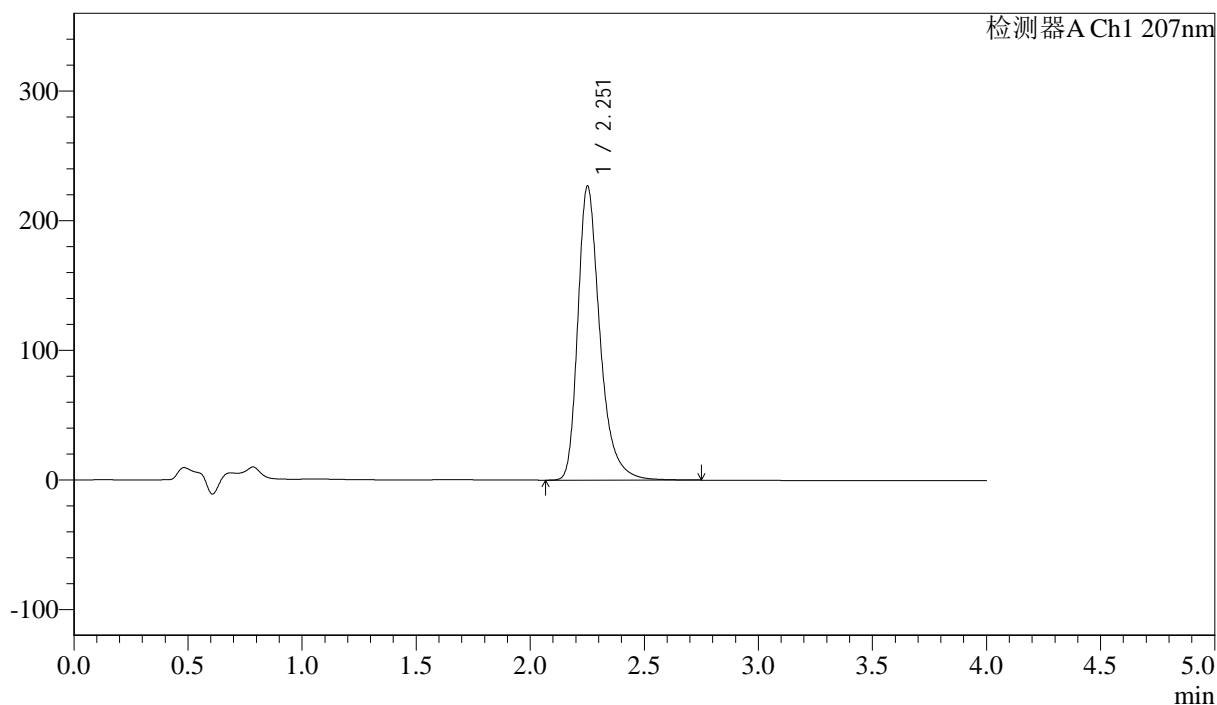
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-2-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/06 11:42:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	1530789	100.000	226052	2792	1.343	--
总计		1530789	100.000	226052			



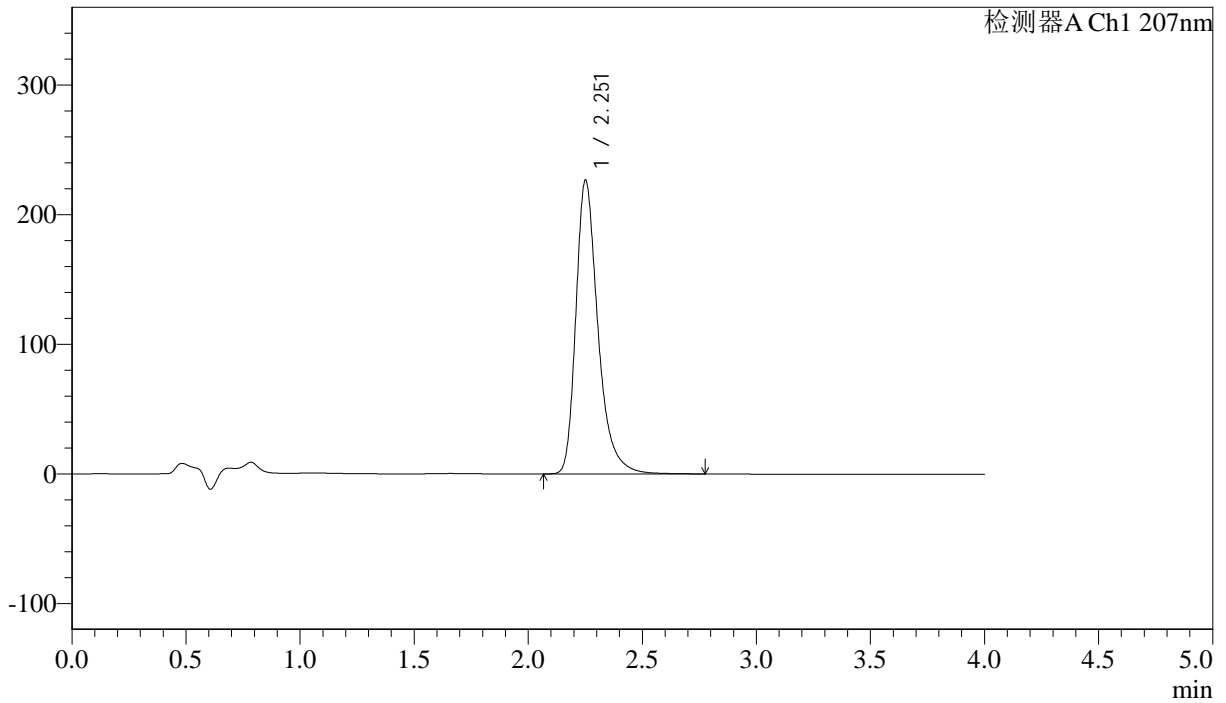
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-3-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 11:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	1529066	100.000	225859	2797	1.345	--
总计		1529066	100.000	225859			



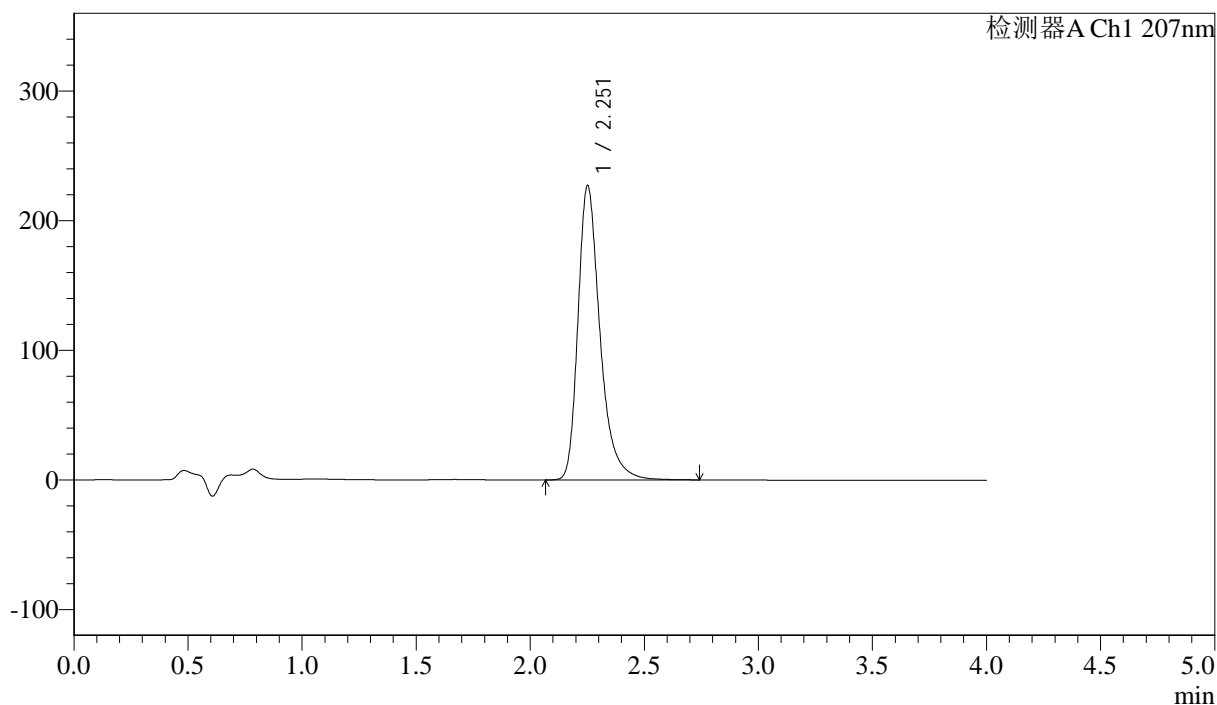
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-4-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 11:50:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	1529070	100.000	226443	2804	1.345	--
总计		1529070	100.000	226443			



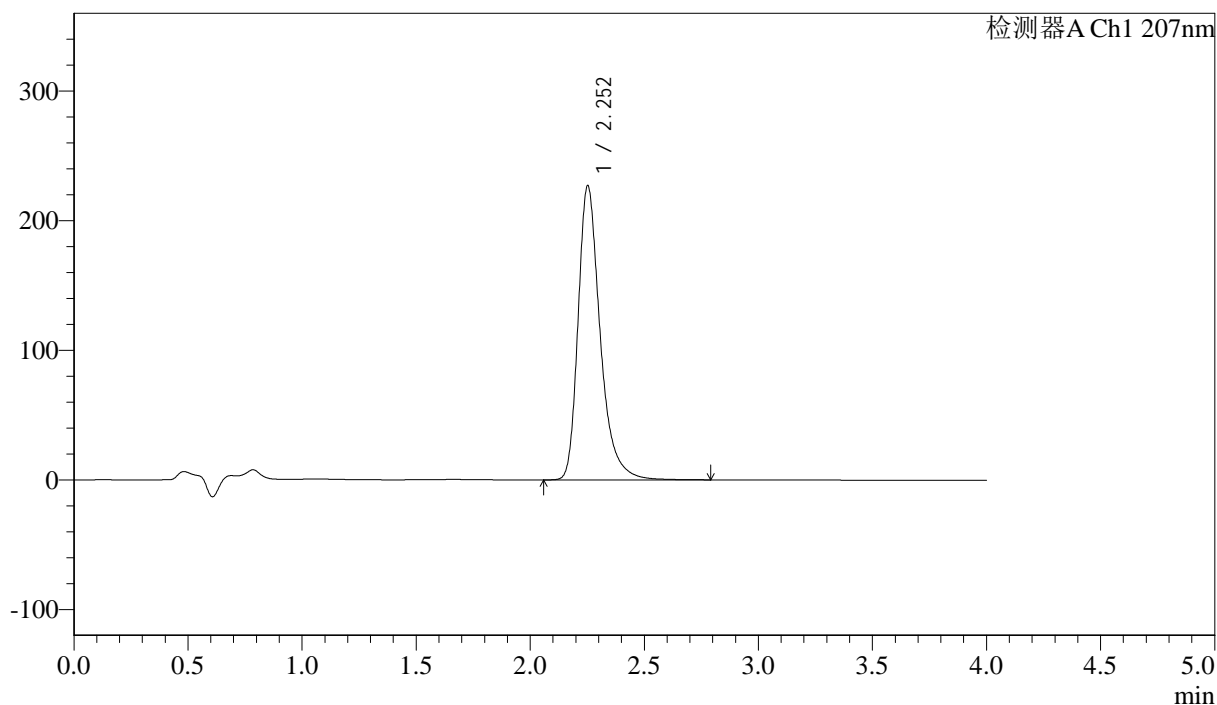
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-5-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 11:55:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	1530724	100.000	226584	2807	1.347	--
总计		1530724	100.000	226584			



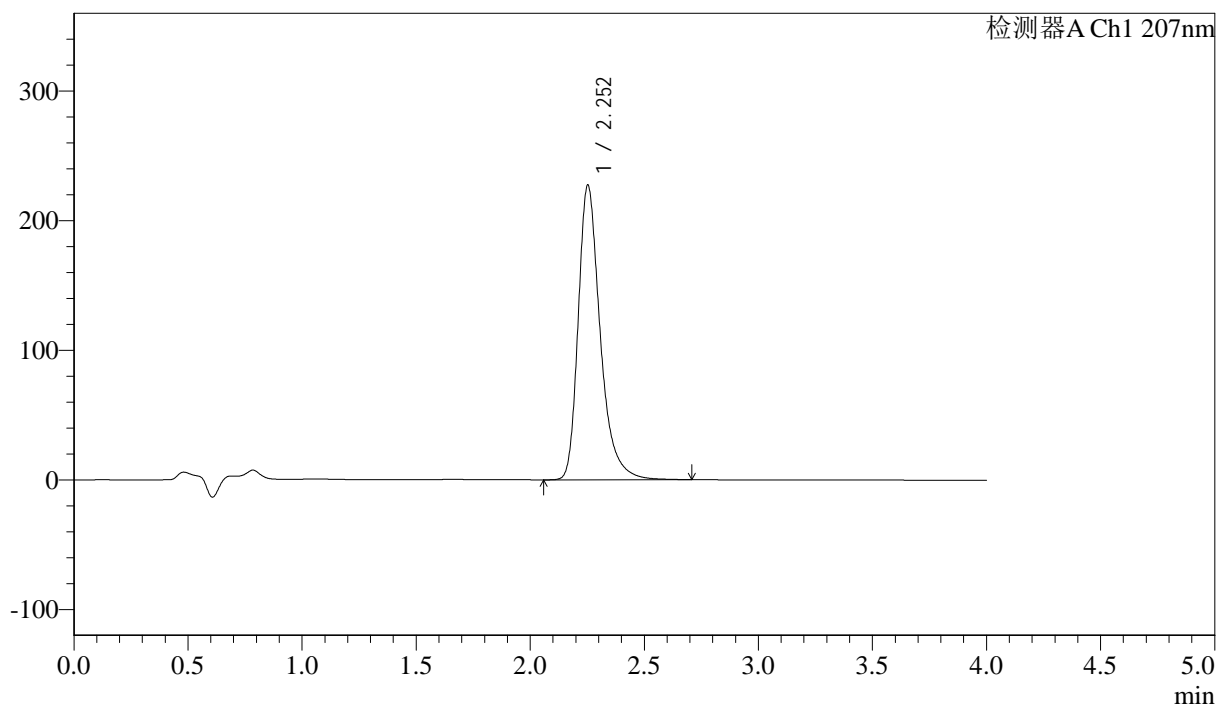
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-6-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 11:59:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	1528115	100.000	227014	2815	1.346	--
总计		1528115	100.000	227014			



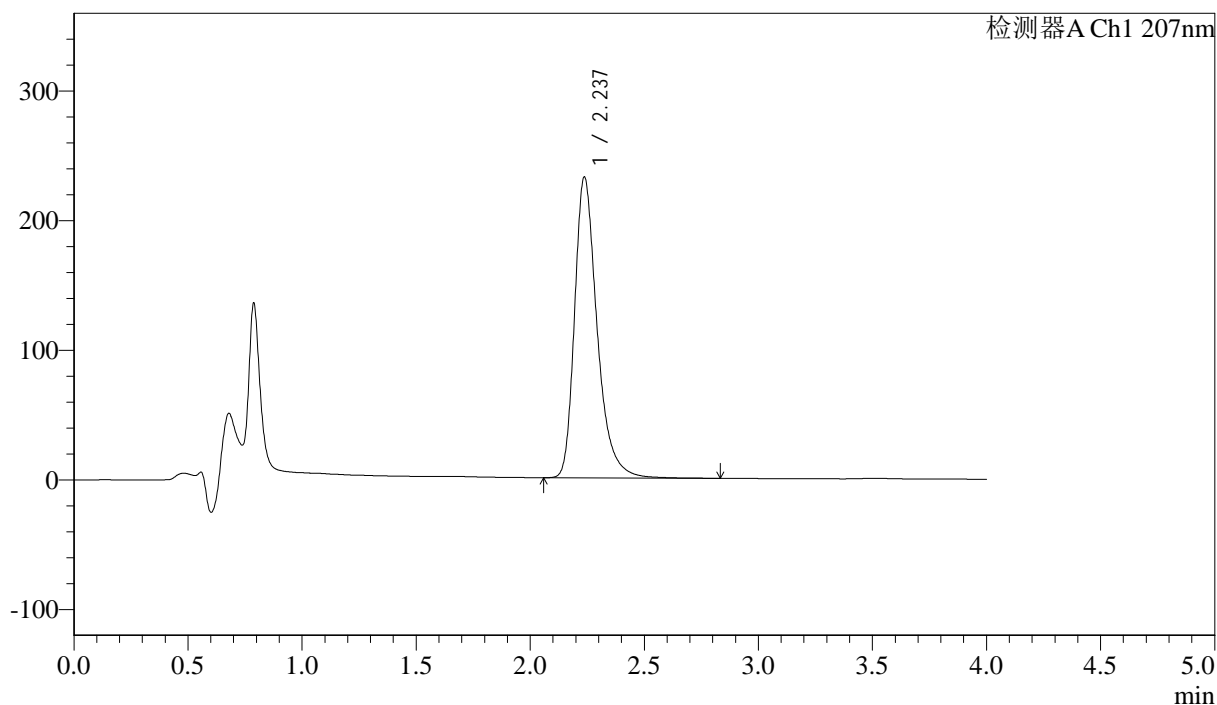
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	1597136	100.000	232169	2634	1.341	--
总计		1597136	100.000	232169			



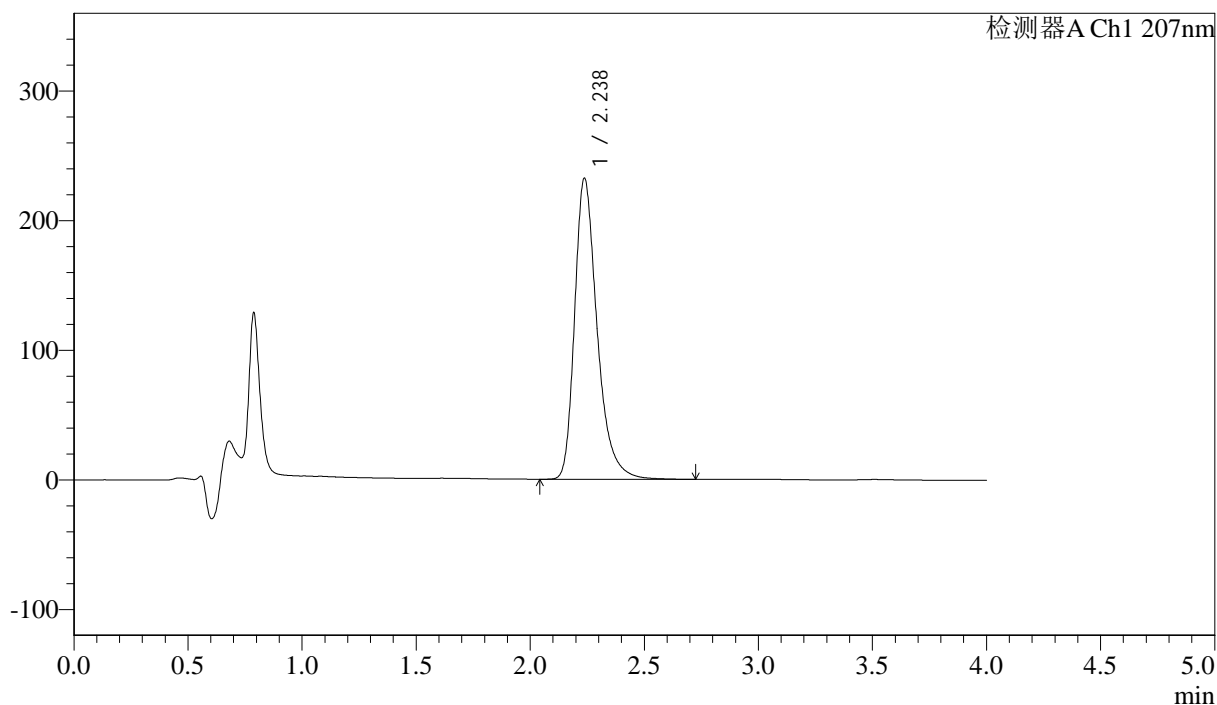
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-8-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:08:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1595319	100.000	232363	2635	1.339	--
总计		1595319	100.000	232363			



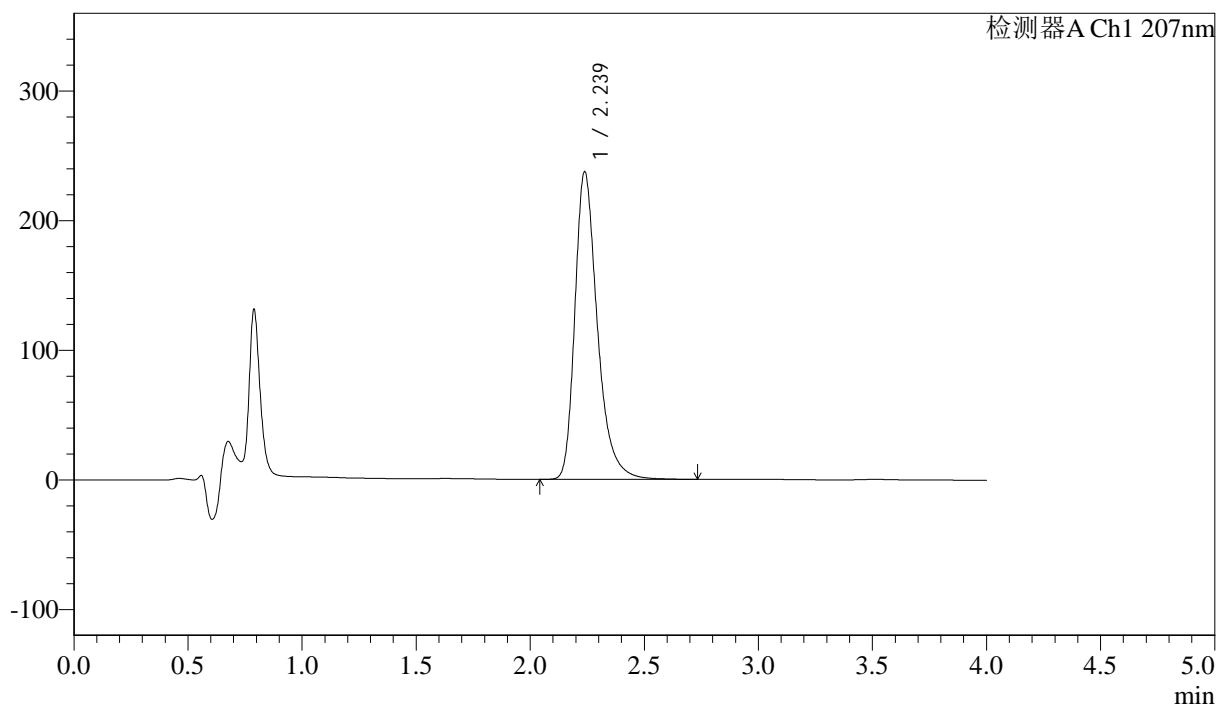
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 12:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1630368	100.000	237529	2639	1.339	--
总计		1630368	100.000	237529			



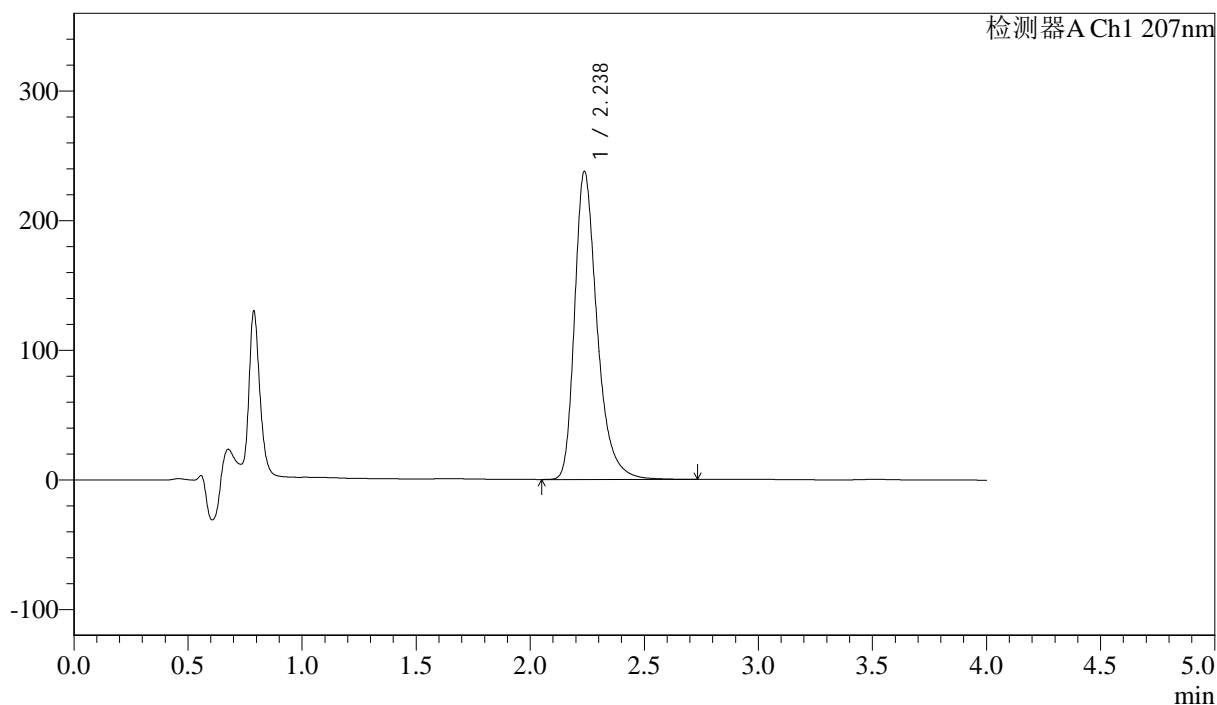
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/06 12:17:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1631070	100.000	237742	2645	1.340	--
总计		1631070	100.000	237742			



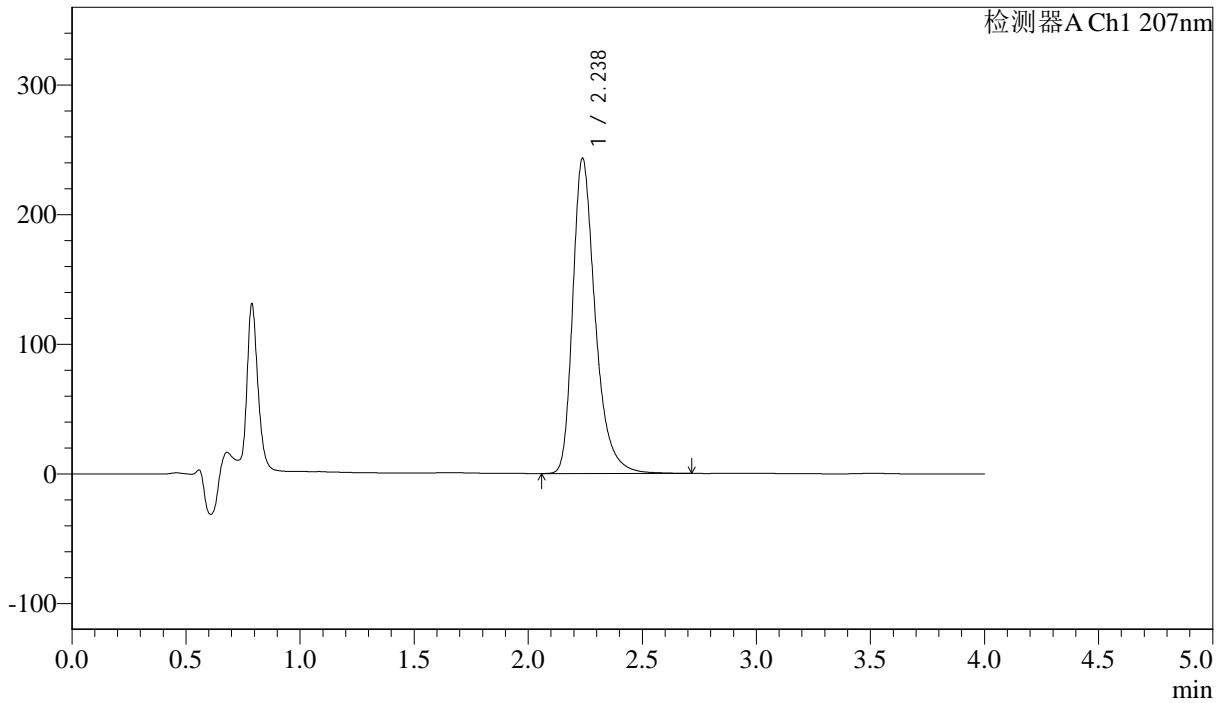
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:21:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1669031	100.000	243305	2644	1.342	--
总计		1669031	100.000	243305			



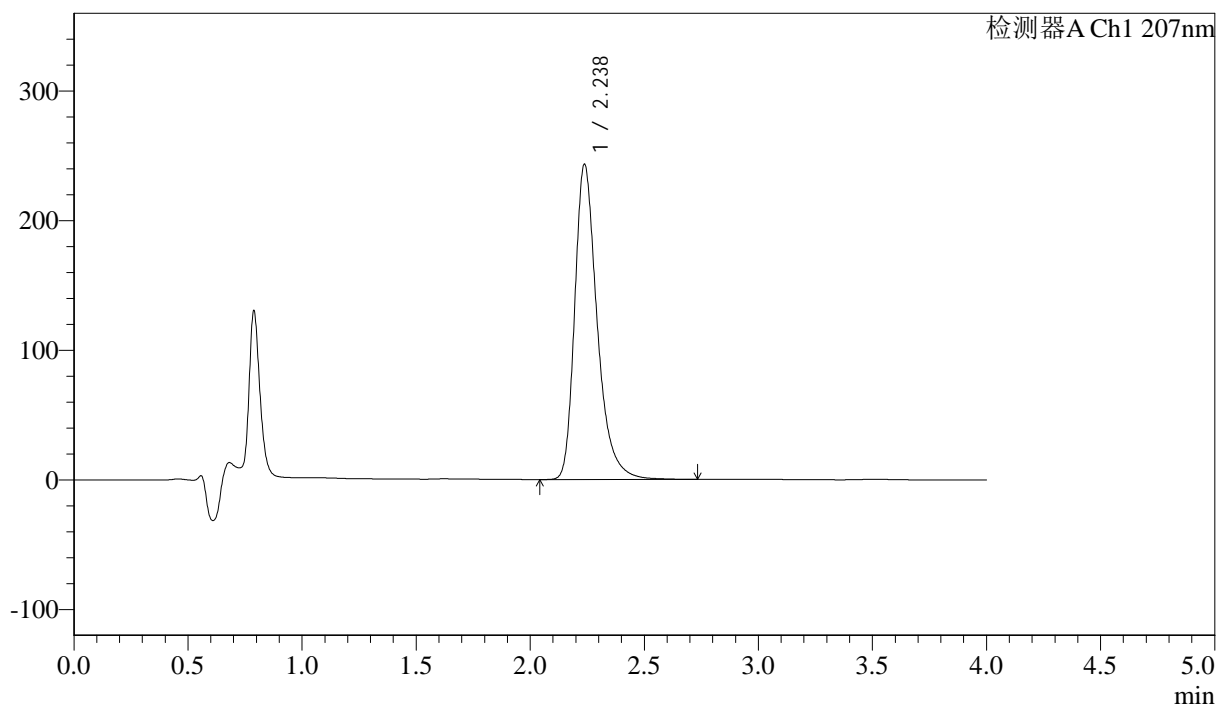
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:25:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1668681	100.000	243358	2648	1.342	--
总计		1668681	100.000	243358			



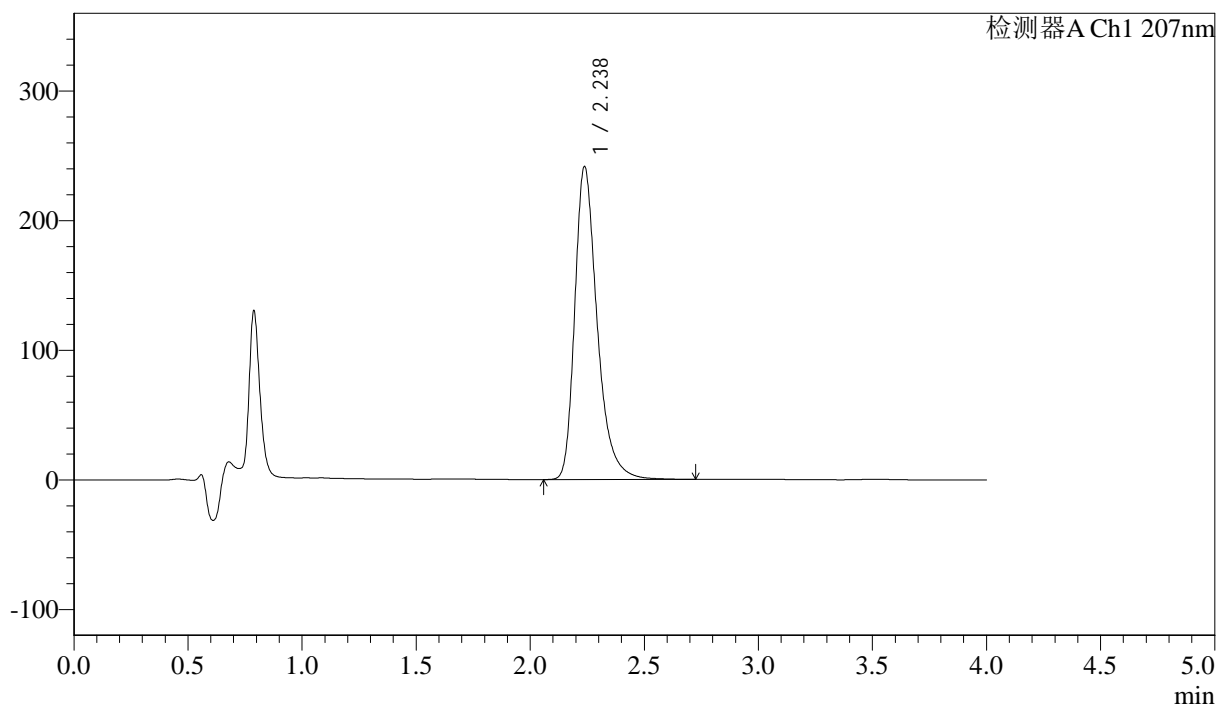
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-13-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 12:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1654110	100.000	241571	2654	1.341	--
总计		1654110	100.000	241571			



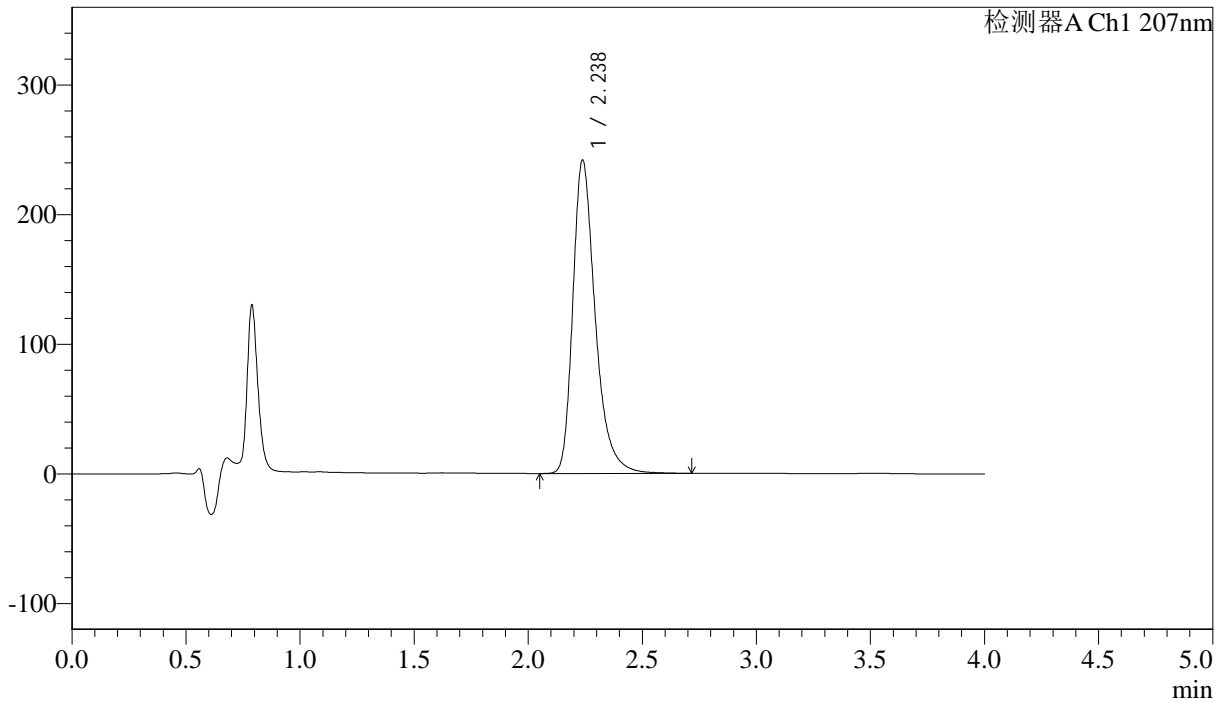
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:34:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1656177	100.000	241950	2658	1.342	--
总计		1656177	100.000	241950			



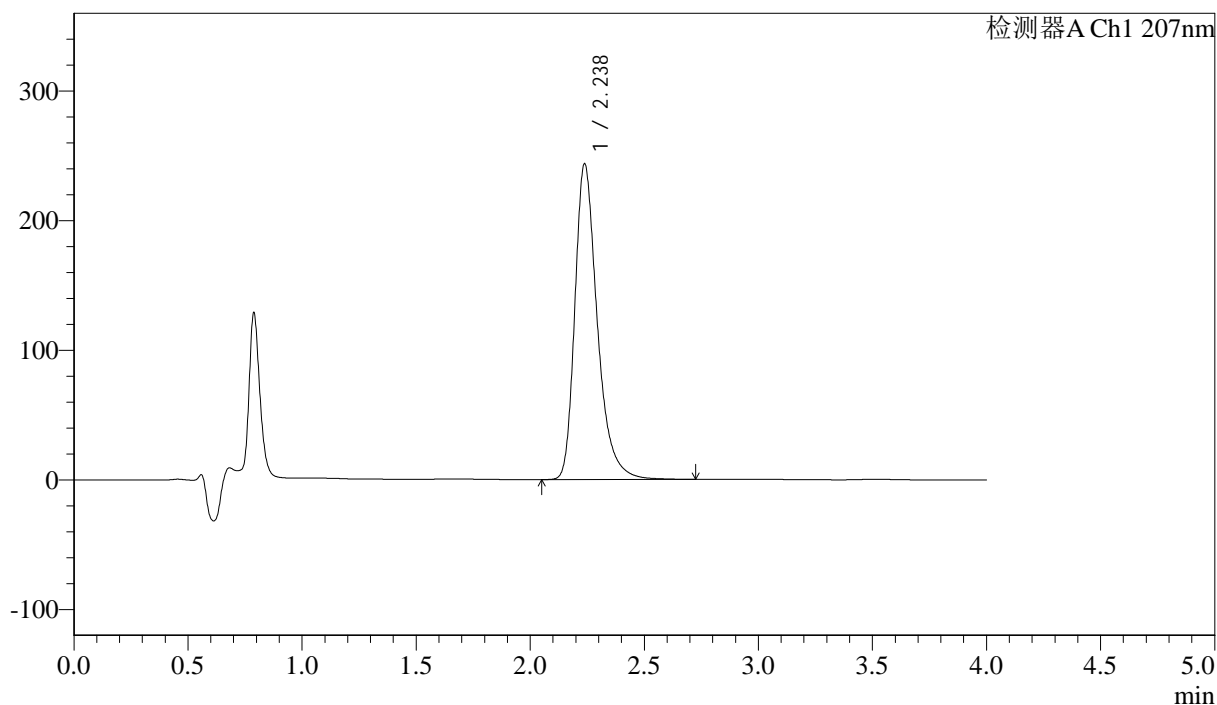
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:38:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	1669485	100.000	243780	2655	1.343	--
总计		1669485	100.000	243780			



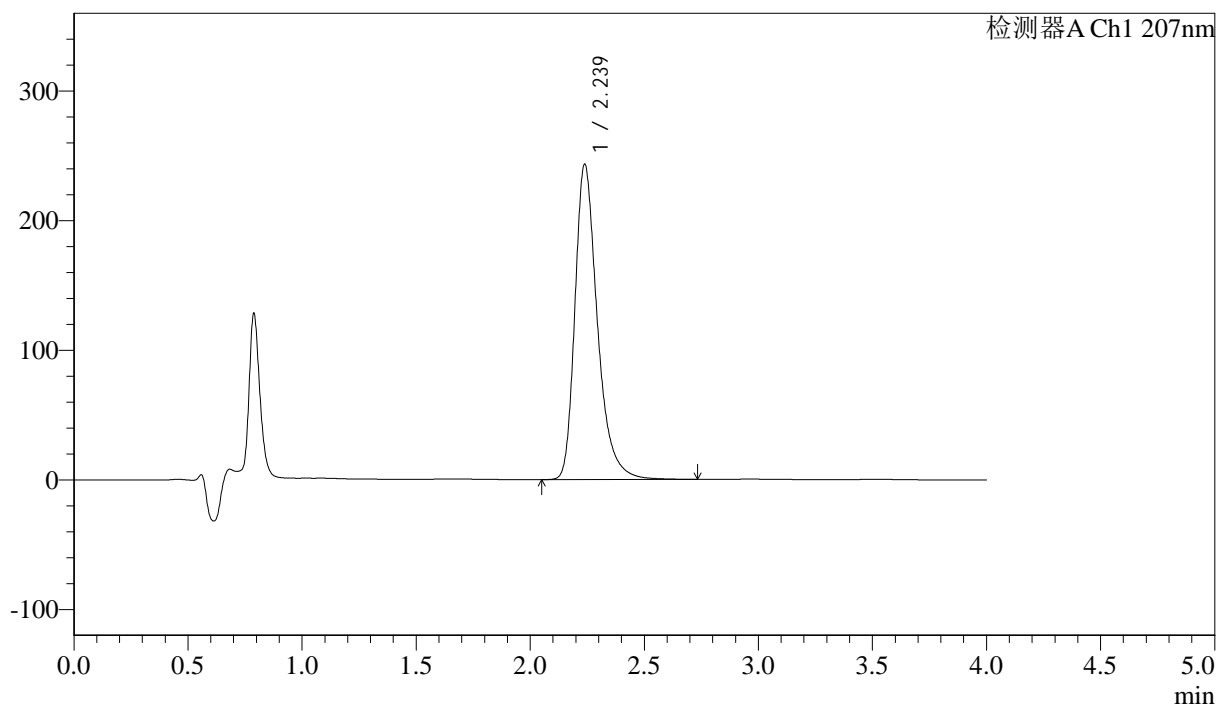
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:43:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1669060	100.000	243440	2649	1.342	--
总计		1669060	100.000	243440			



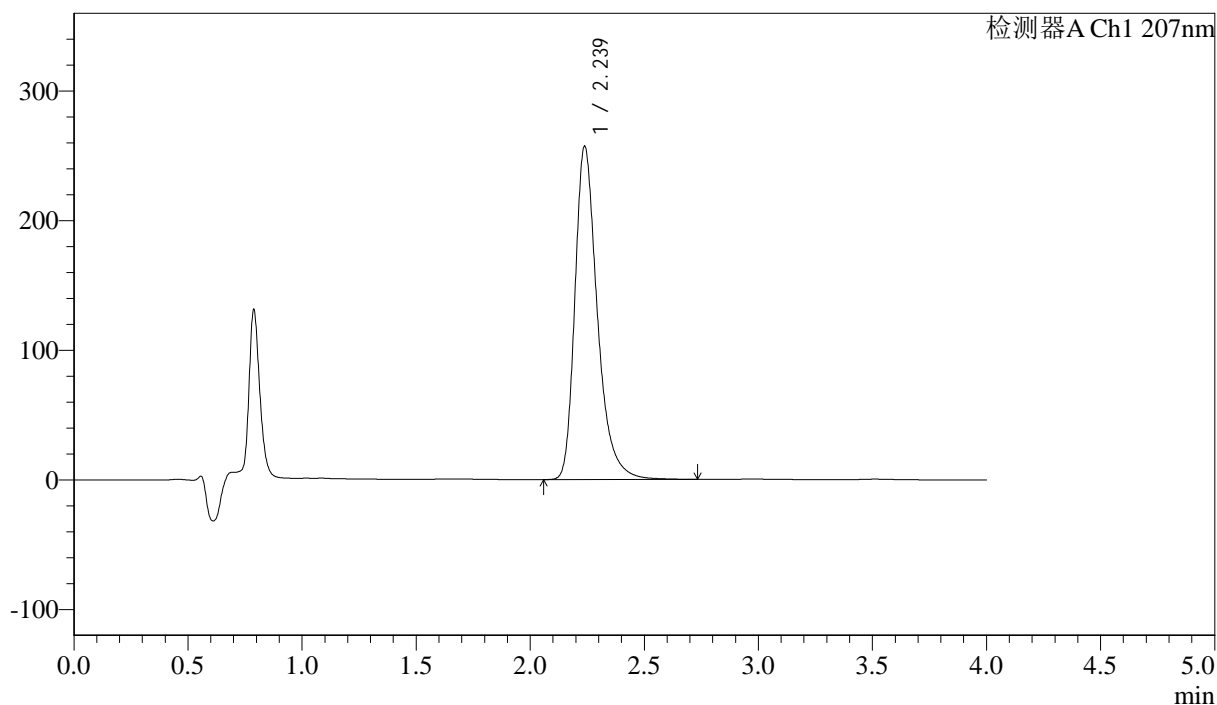
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-17-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:47:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1763306	100.000	257332	2651	1.343	--
总计		1763306	100.000	257332			



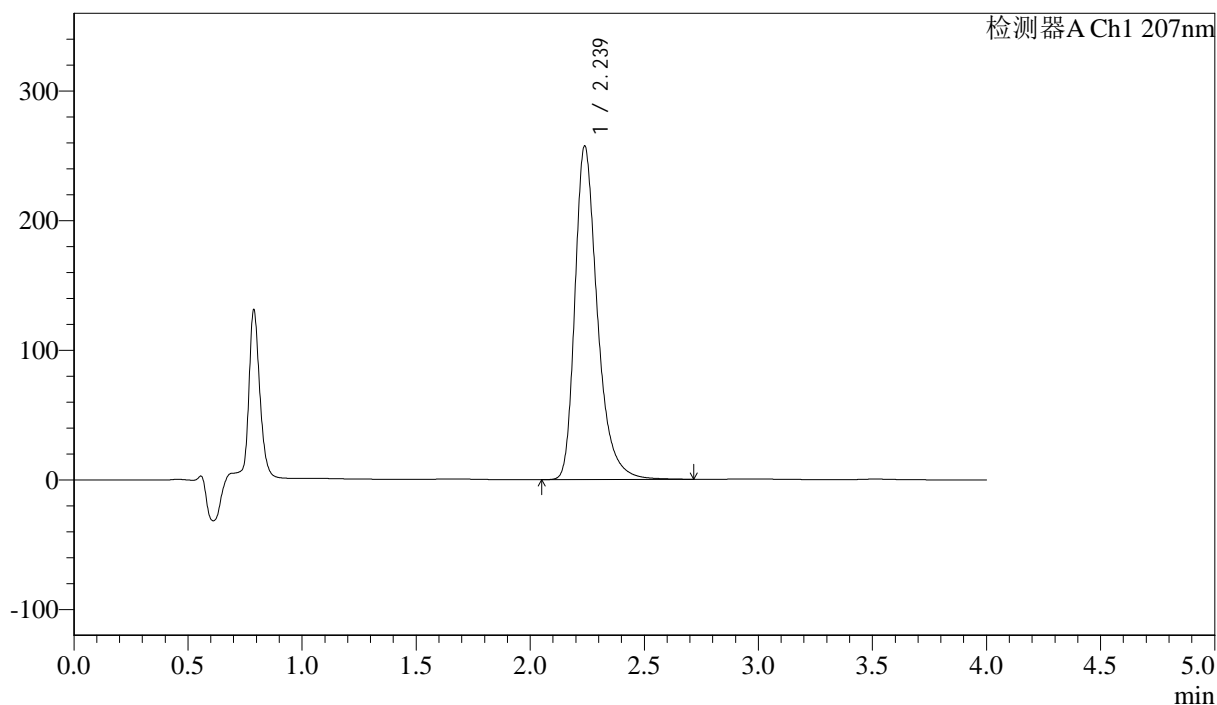
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024111821p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:51:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1763695	100.000	257517	2656	1.343	--
总计		1763695	100.000	257517			



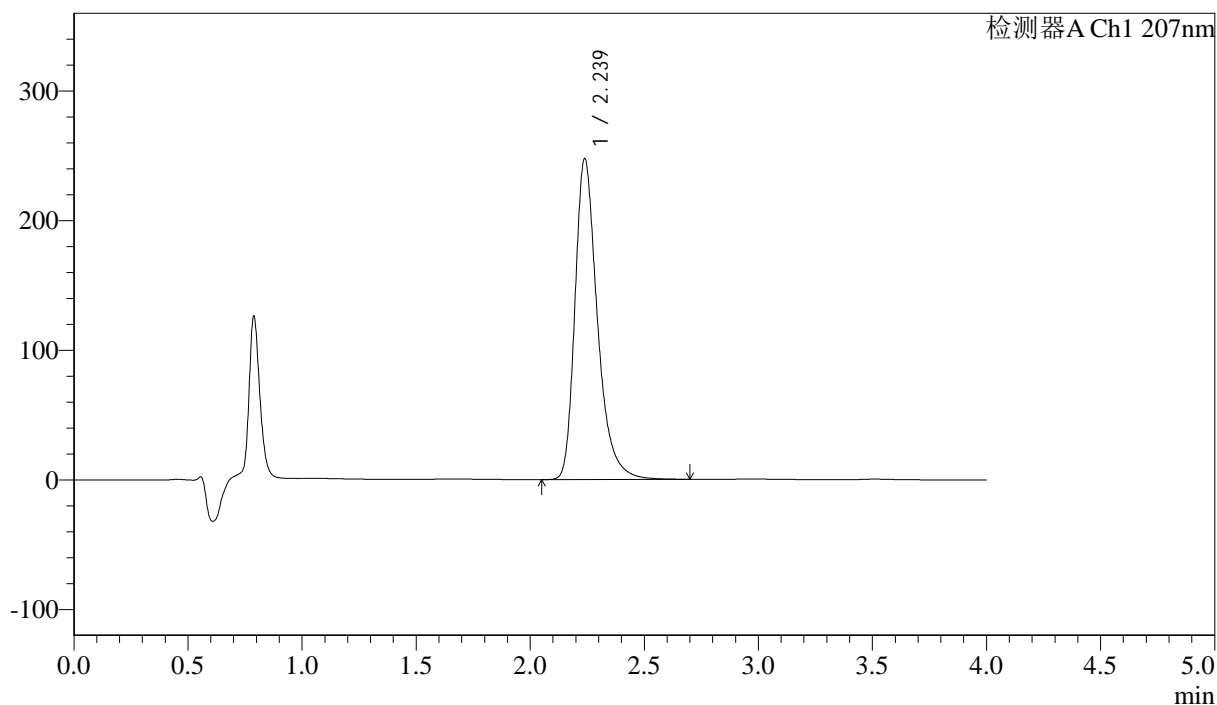
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-19-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 12:56:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1695807	100.000	247717	2652	1.343	--
总计		1695807	100.000	247717			



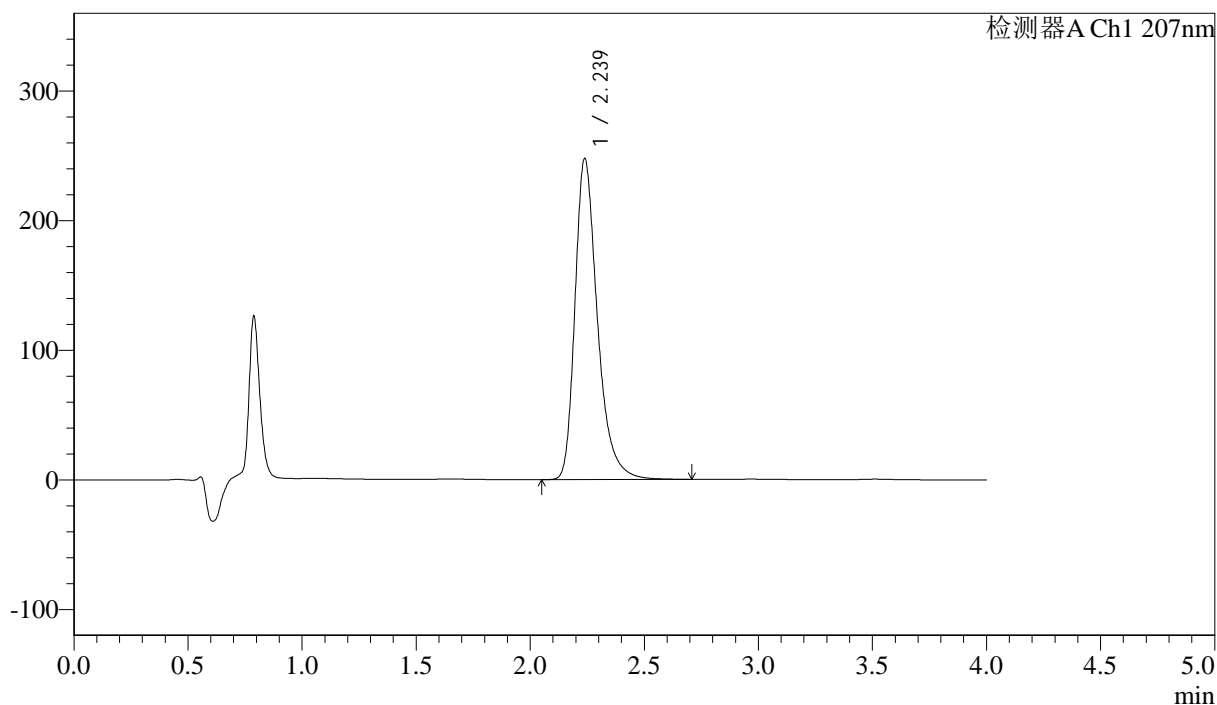
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-20-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:00:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1696618	100.000	247895	2655	1.342	--
总计		1696618	100.000	247895			



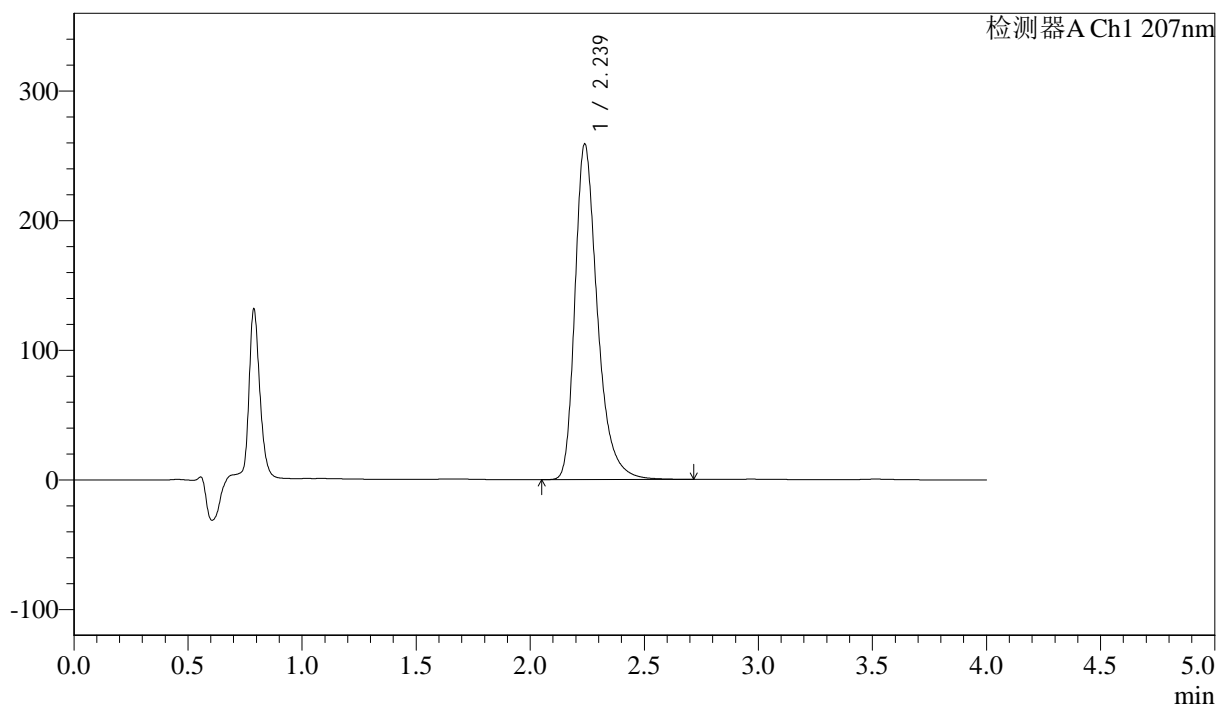
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-21-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1773637	100.000	259125	2657	1.344	--
总计		1773637	100.000	259125			



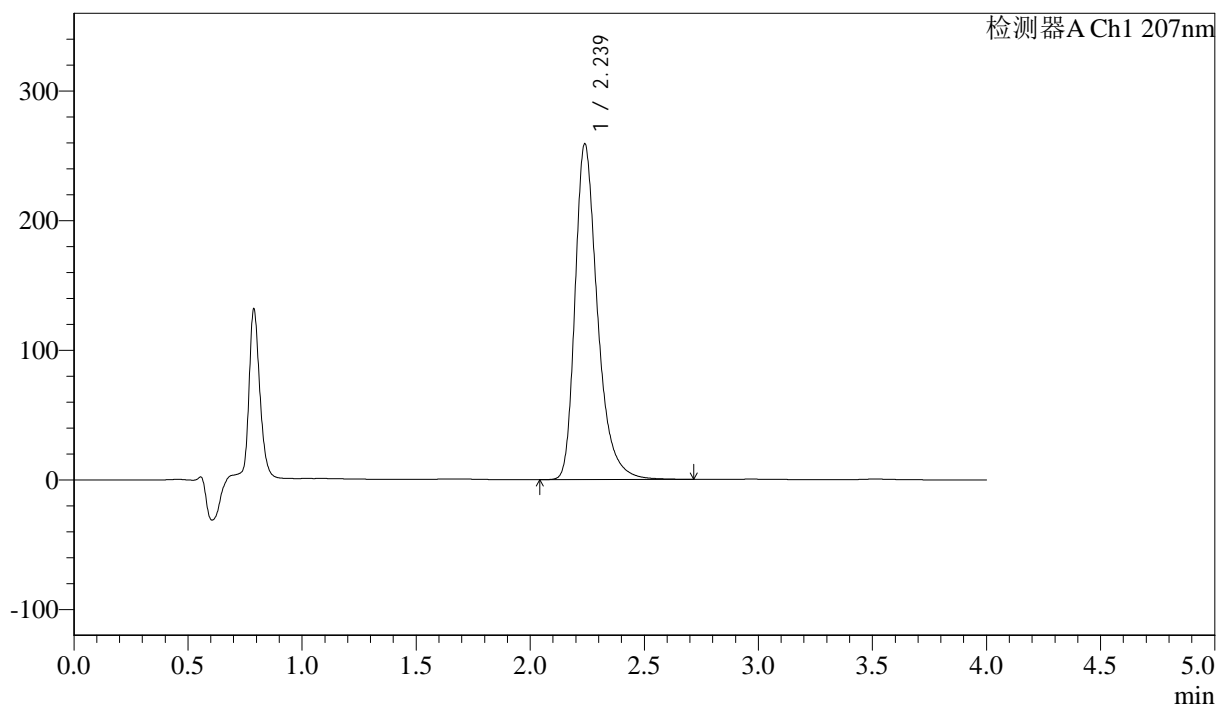
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-22-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:09:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1774101	100.000	259176	2657	1.344	--
总计		1774101	100.000	259176			



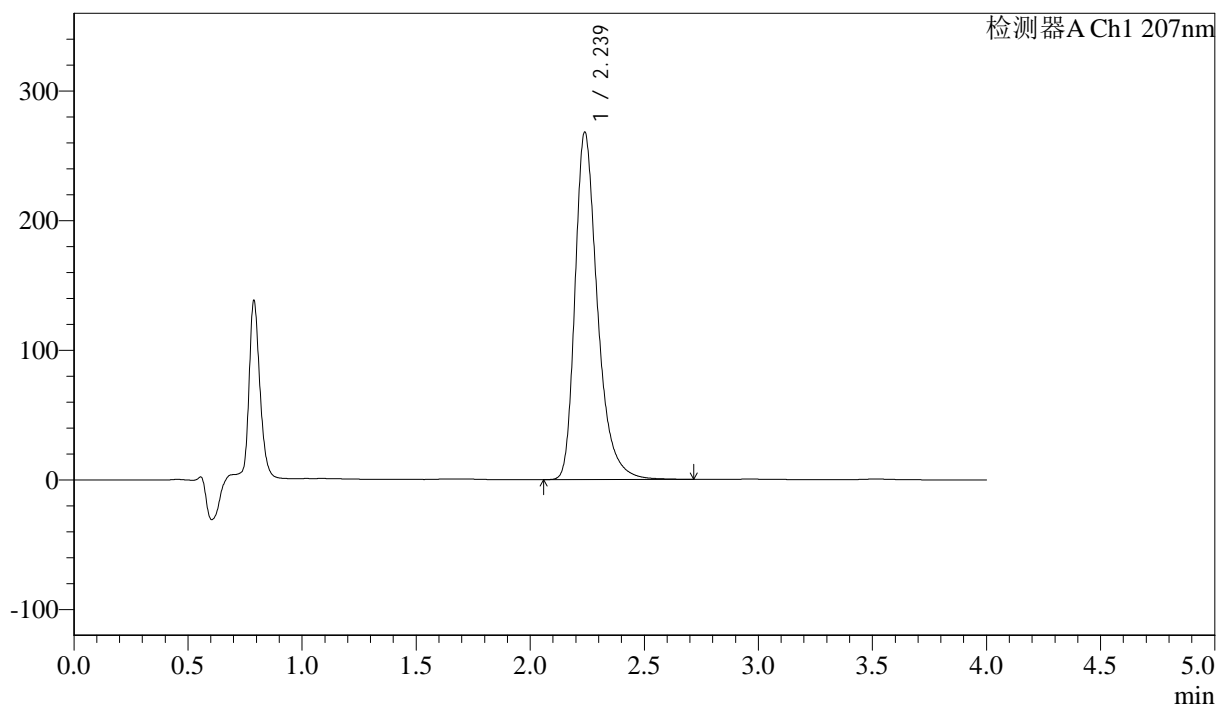
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-23-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:13:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:33:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1835997	100.000	268205	2656	1.344	--
总计		1835997	100.000	268205			



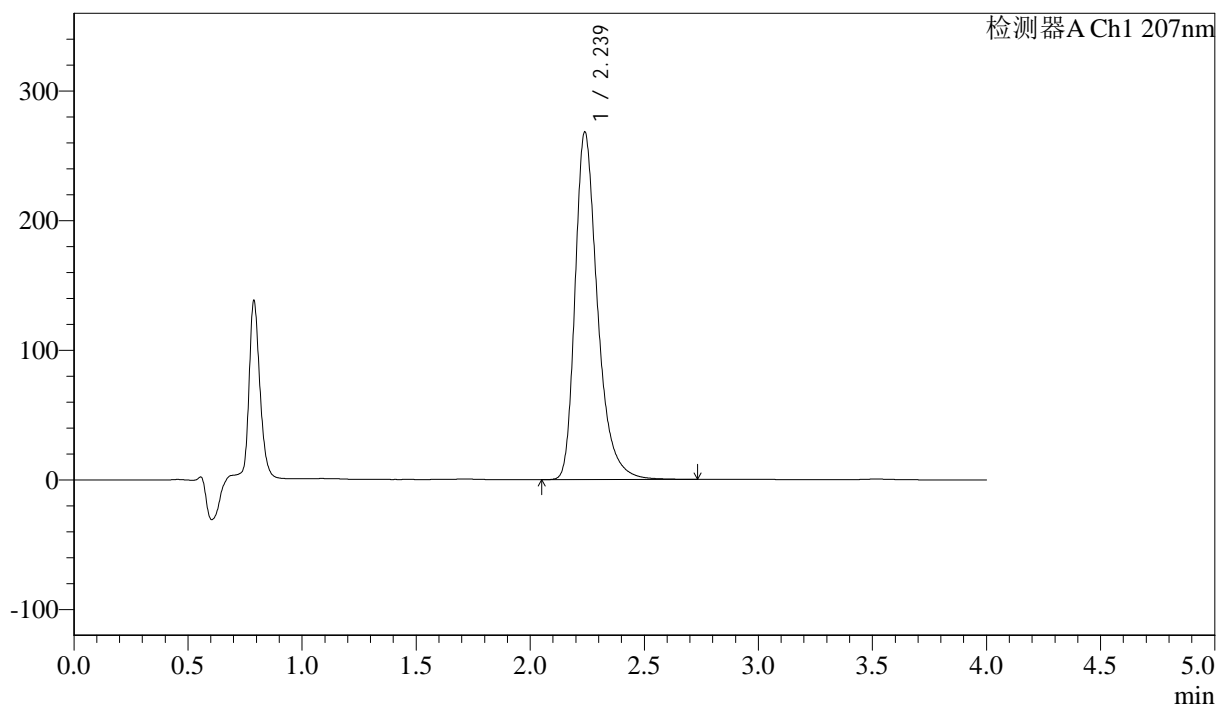
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-24-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	1838141	100.000	268332	2658	1.345	--
总计		1838141	100.000	268332			



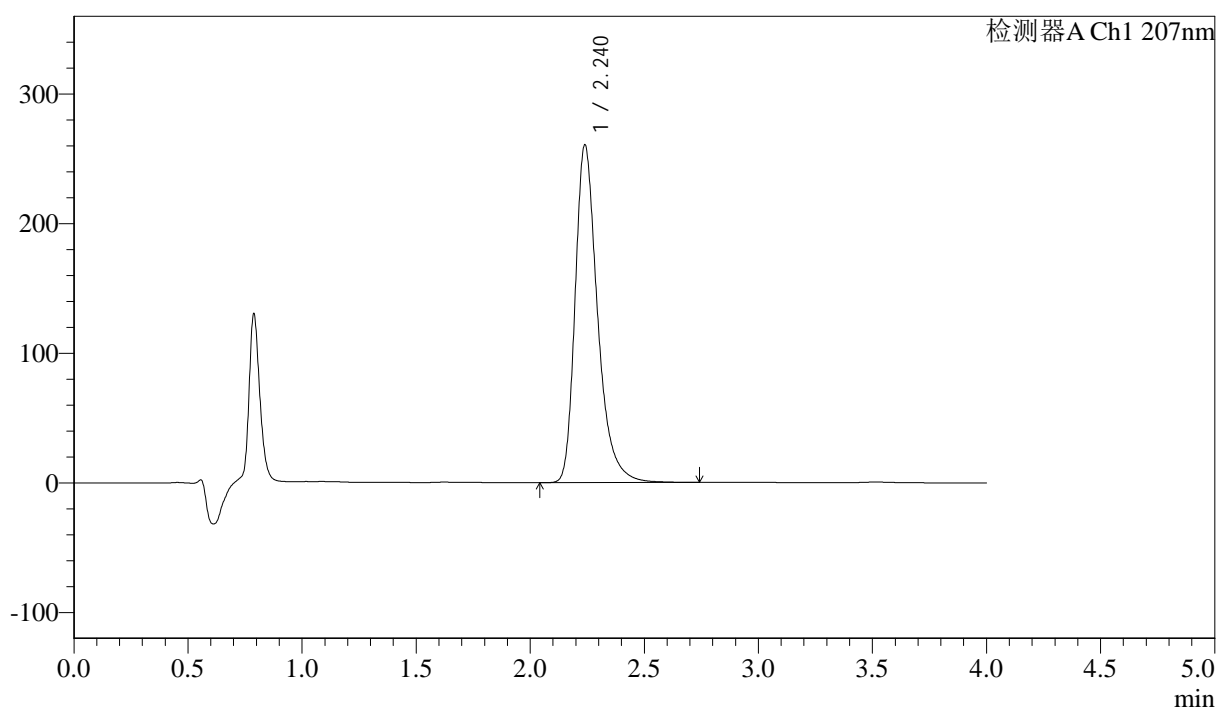
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-25-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1786110	100.000	260697	2661	1.345	--
总计		1786110	100.000	260697			



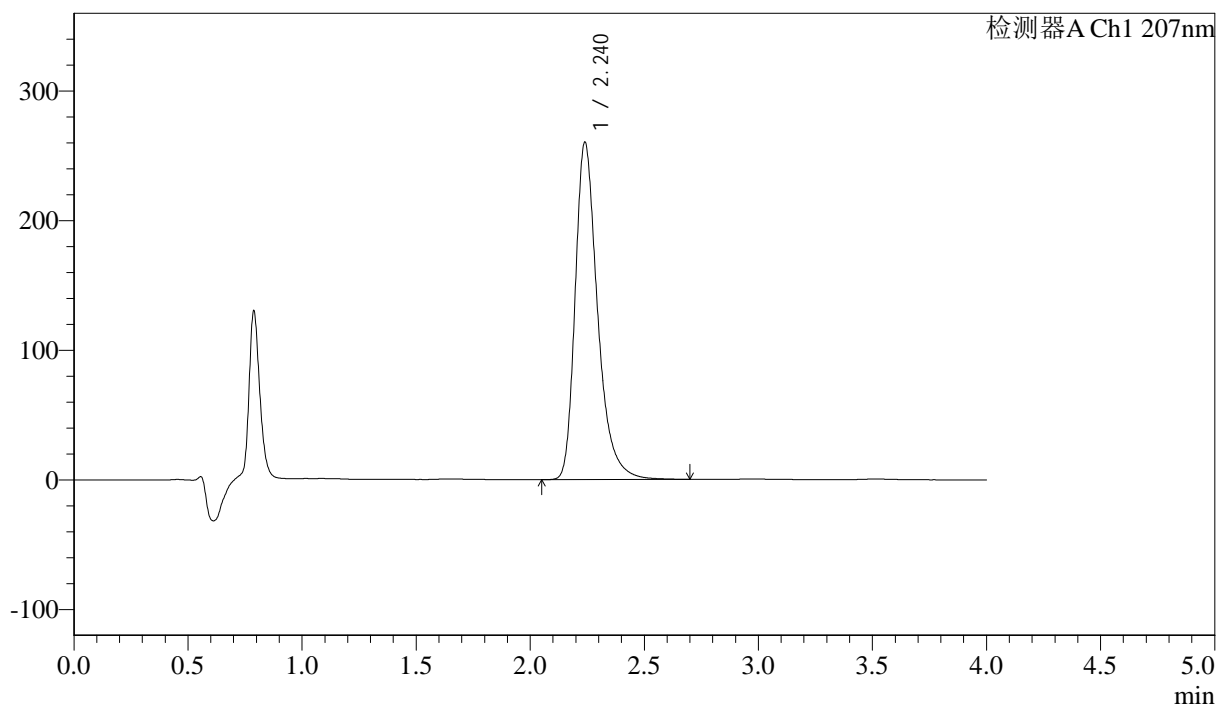
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-26-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1781454	100.000	260330	2663	1.344	--
总计		1781454	100.000	260330			



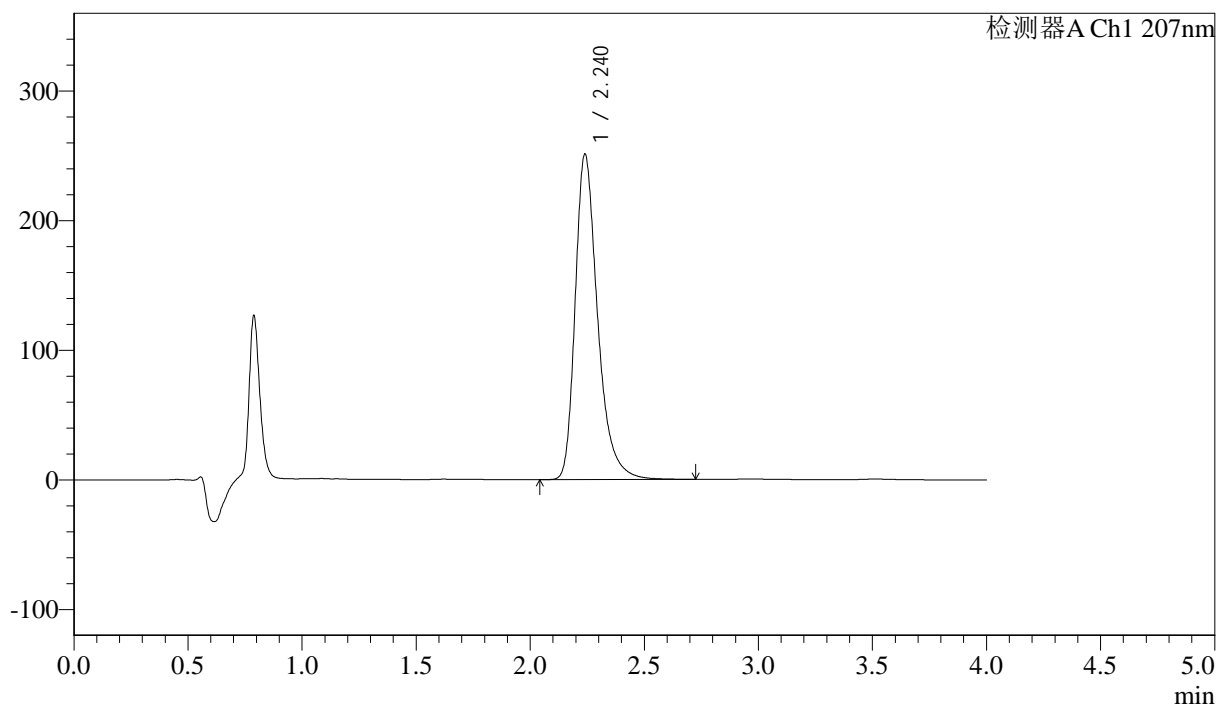
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-27-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:31:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1719533	100.000	251203	2663	1.343	--
总计		1719533	100.000	251203			



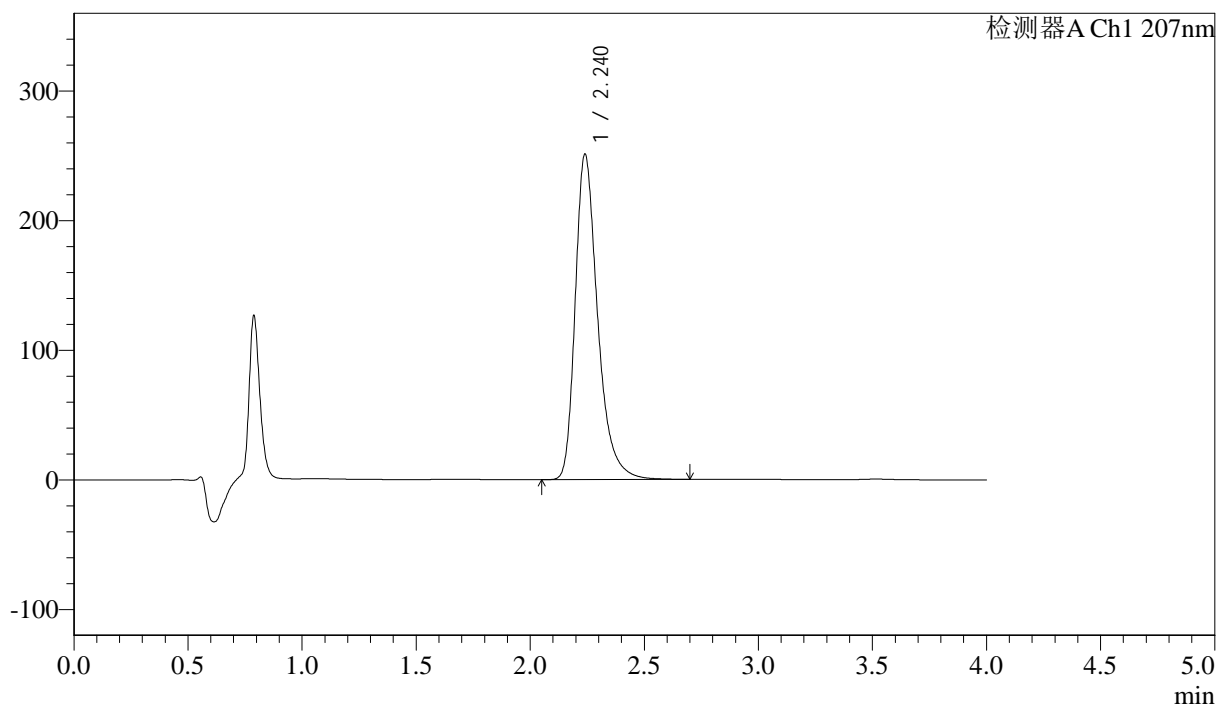
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-28-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 13:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1718968	100.000	251122	2660	1.343	--
总计		1718968	100.000	251122			



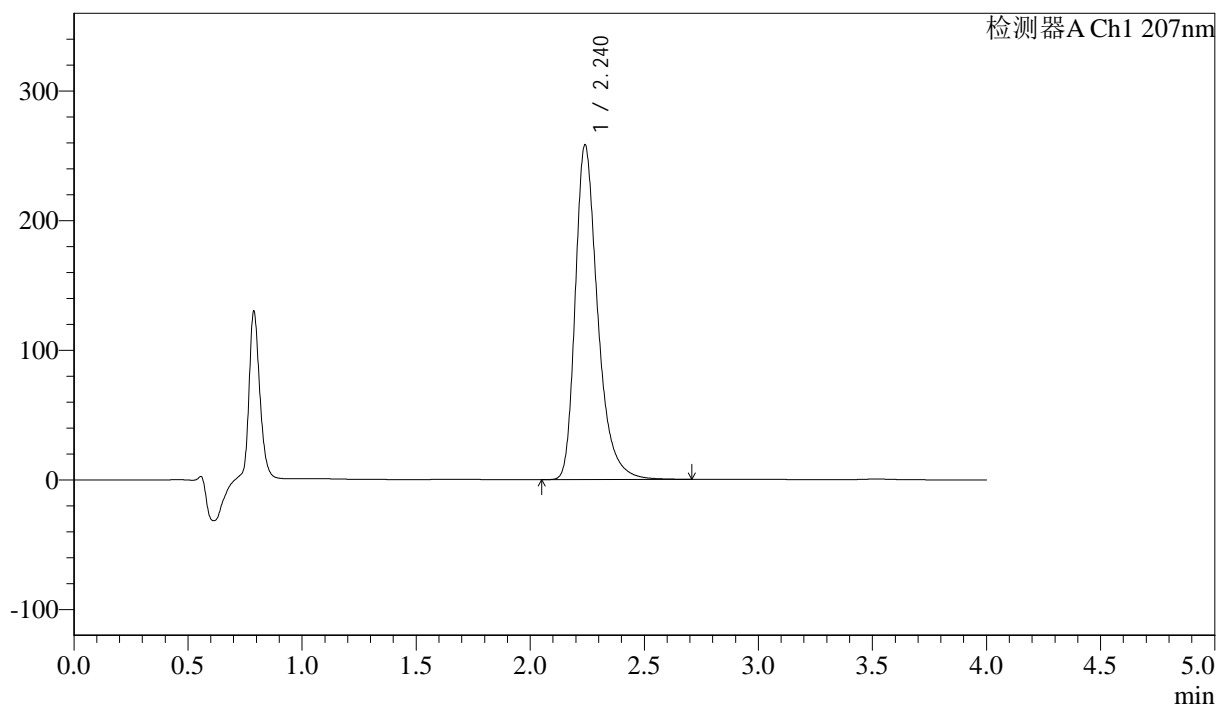
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-29-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:40:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1767308	100.000	258203	2662	1.345	--
总计		1767308	100.000	258203			



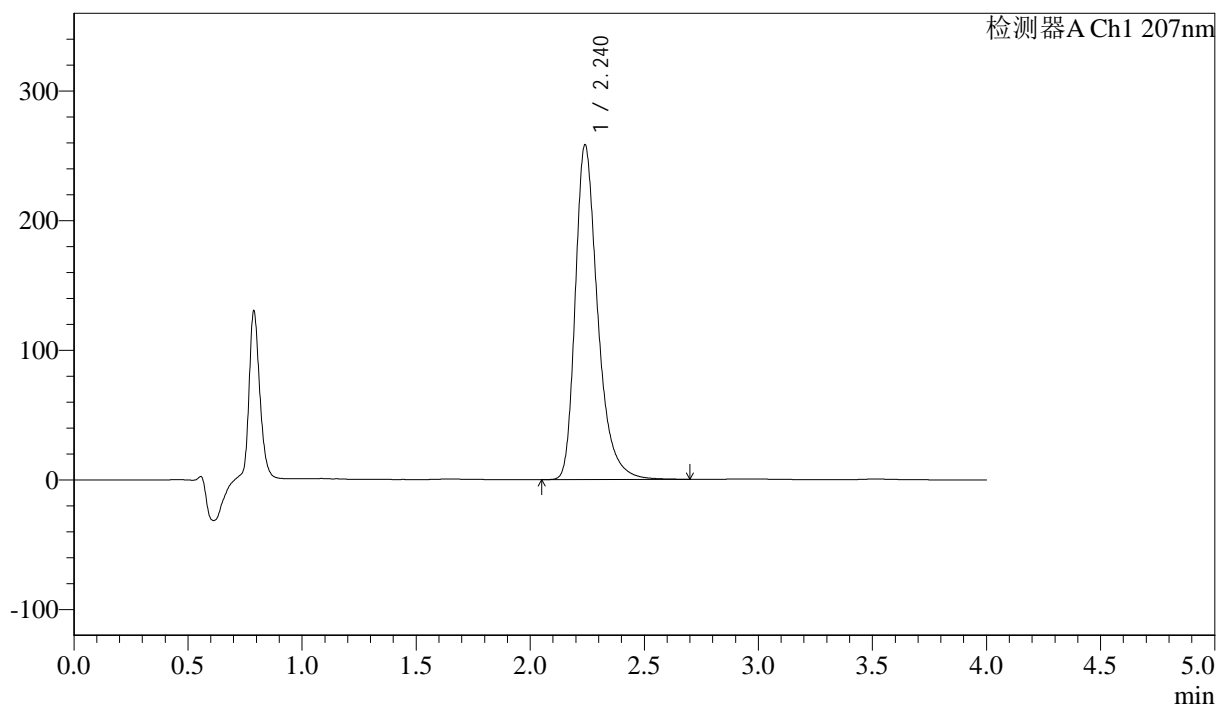
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-30-2 - zzp-2024111921p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 13:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	1767069	100.000	258280	2664	1.343	--
总计		1767069	100.000	258280			



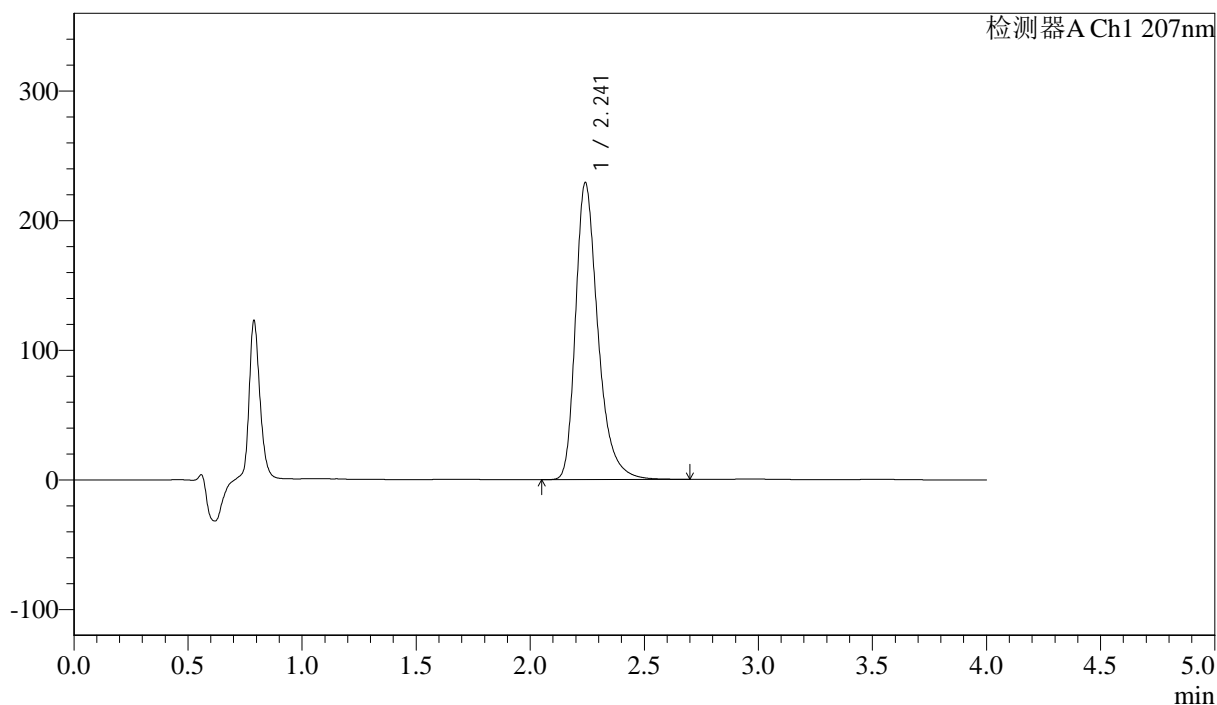
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-31-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:48:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	1569058	100.000	228687	2664	1.342	--
总计		1569058	100.000	228687			



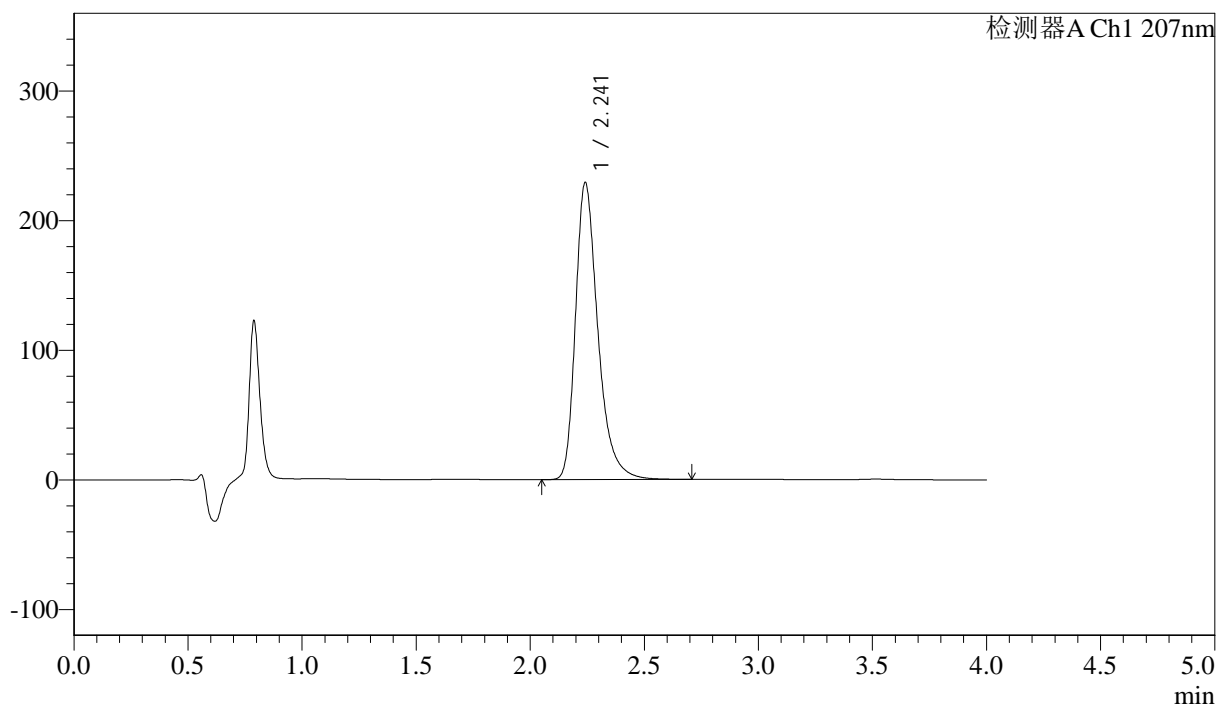
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-32-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:53:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	1569177	100.000	228856	2666	1.343	--
总计		1569177	100.000	228856			



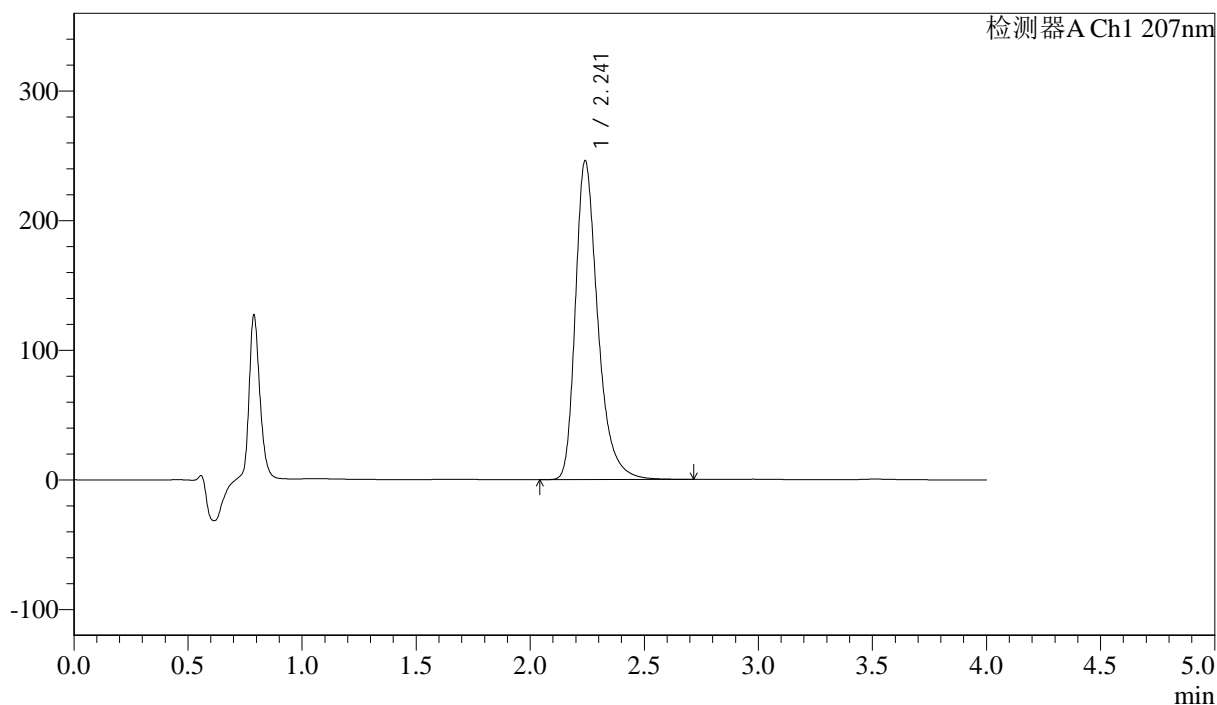
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-33-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 13:57:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	1684490	100.000	245903	2666	1.344	--
总计		1684490	100.000	245903			



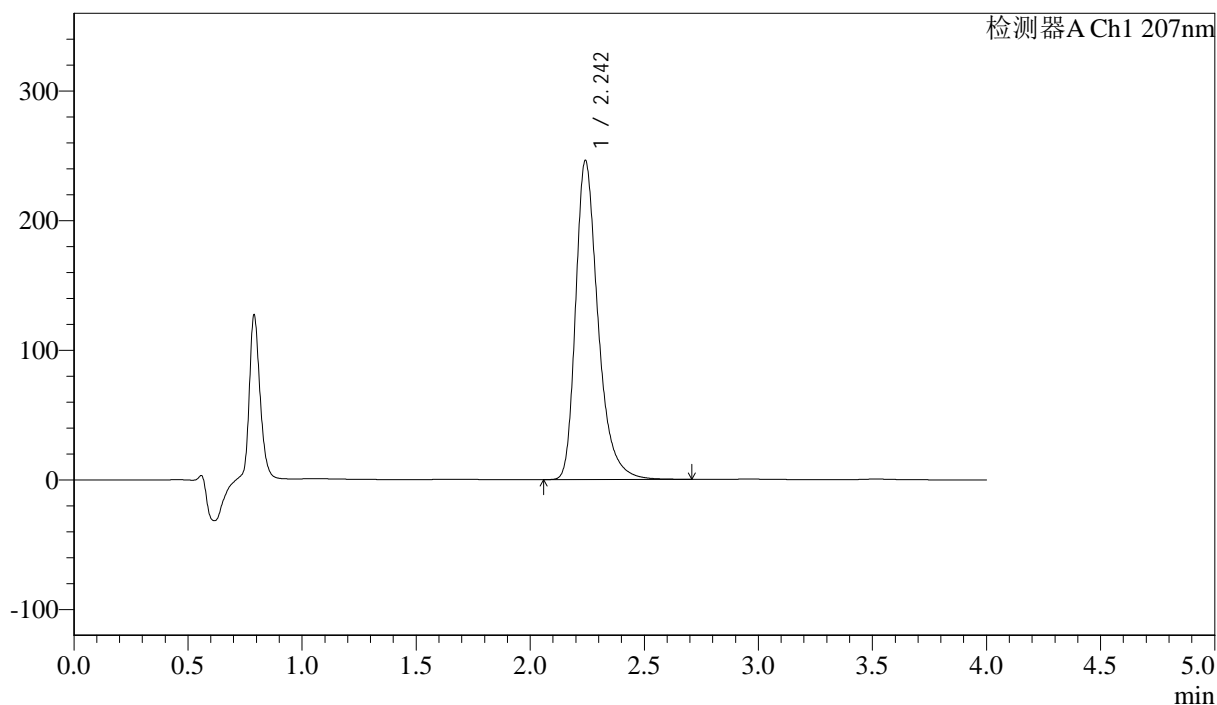
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-34-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rct-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:01:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1684621	100.000	245641	2671	1.344	--
总计		1684621	100.000	245641			



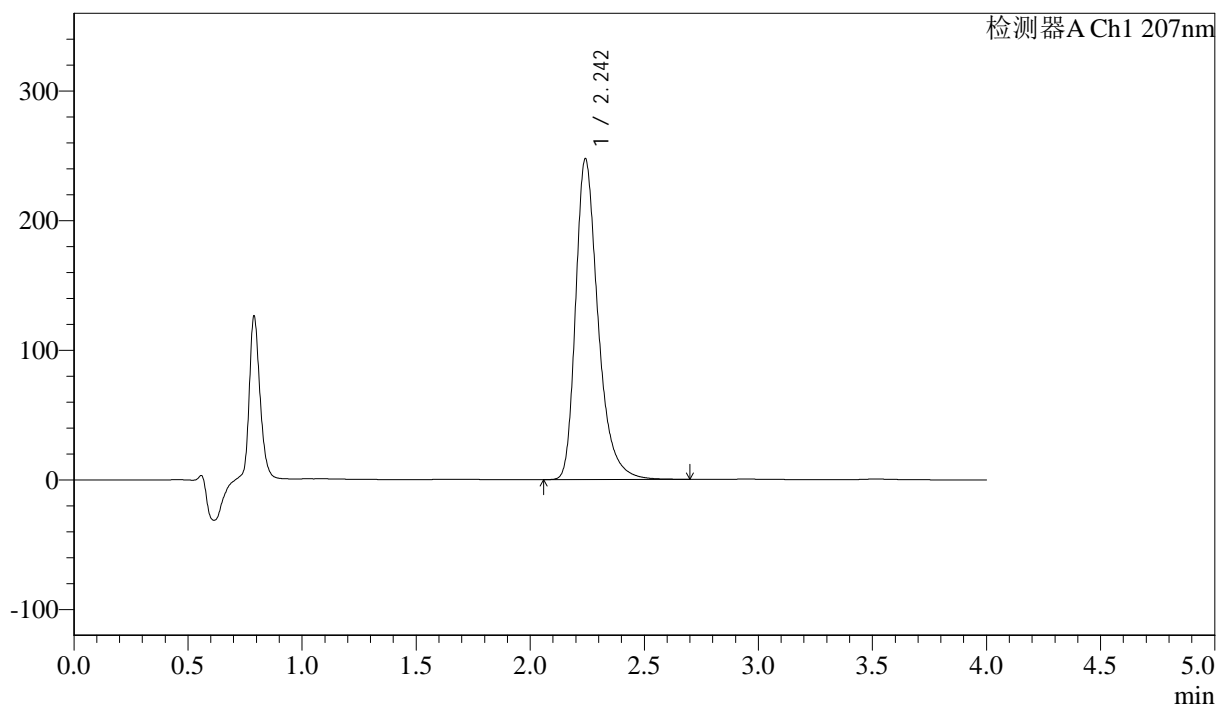
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-35-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:06:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1694924	100.000	246944	2663	1.344	--
总计		1694924	100.000	246944			



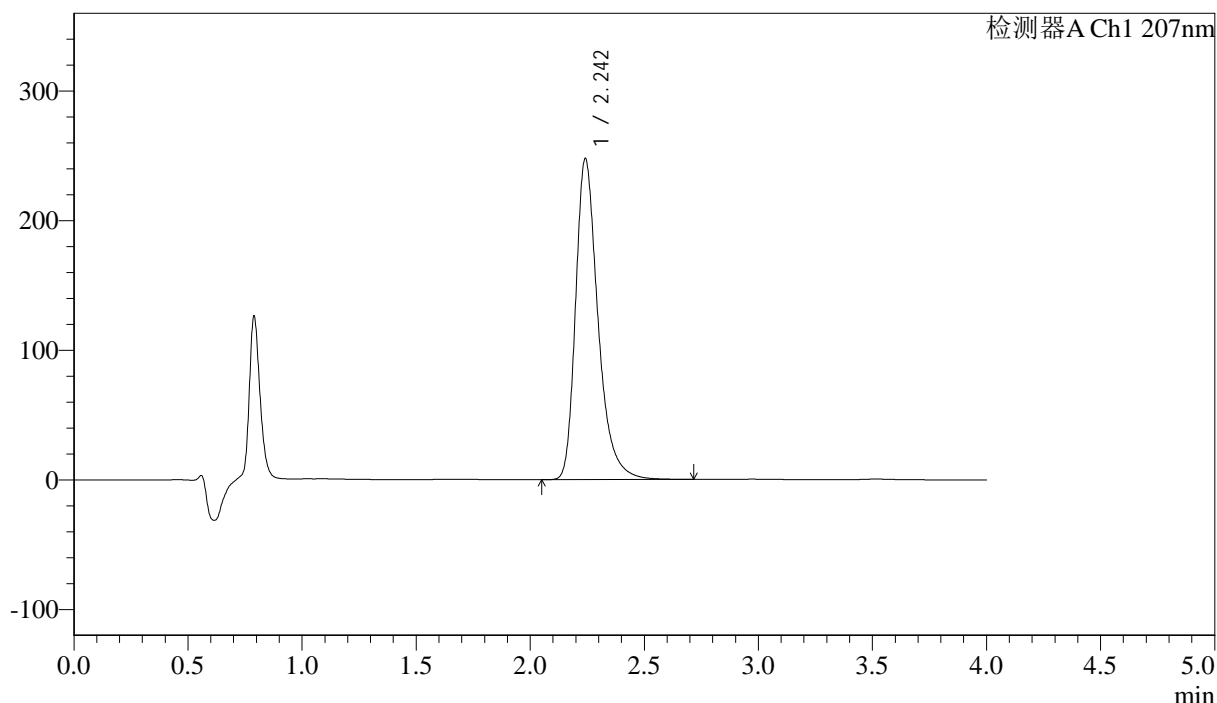
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-36-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:10:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1695688	100.000	247241	2668	1.344	--
总计		1695688	100.000	247241			



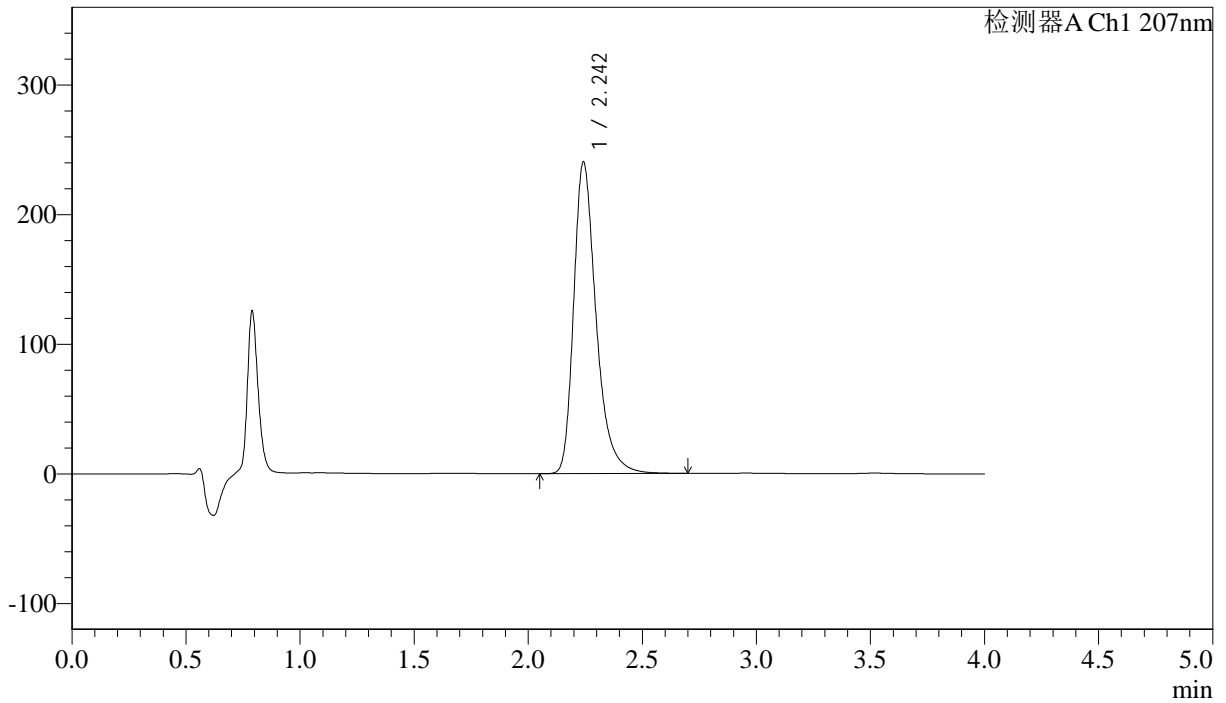
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-37-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rct-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:15:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1646022	100.000	239740	2664	1.344	--
总计		1646022	100.000	239740			



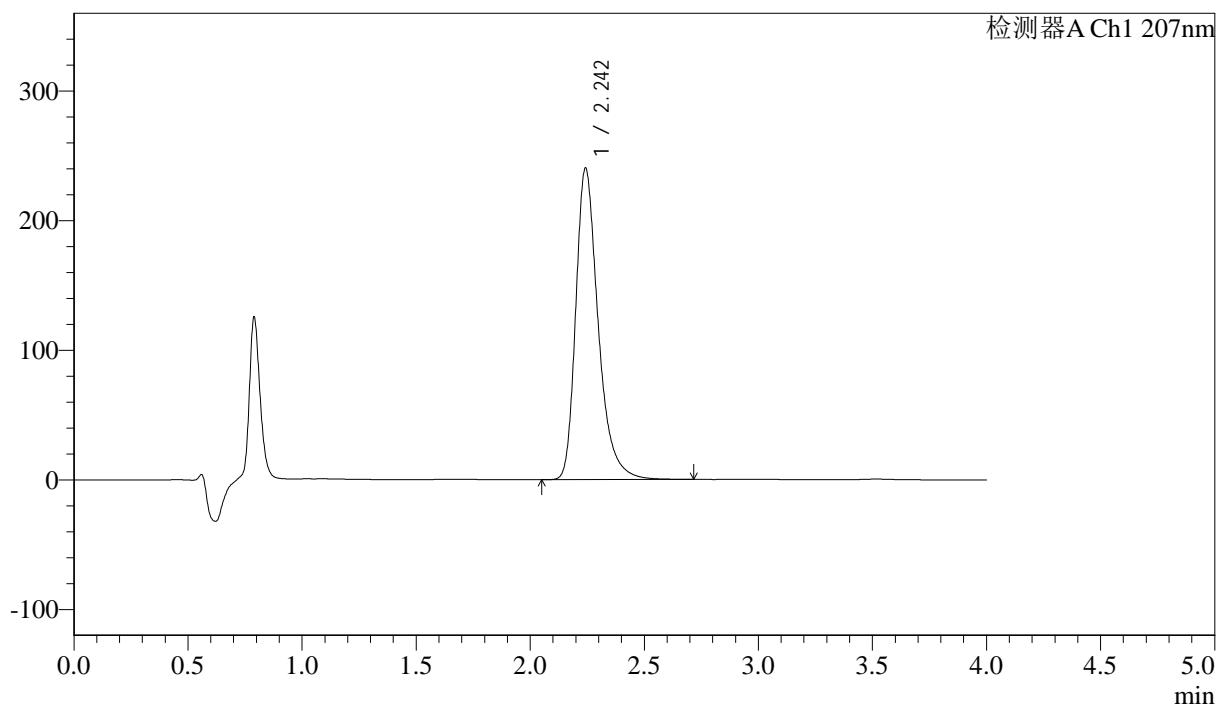
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-38-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:19:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1646813	100.000	239472	2663	1.344	--
总计		1646813	100.000	239472			



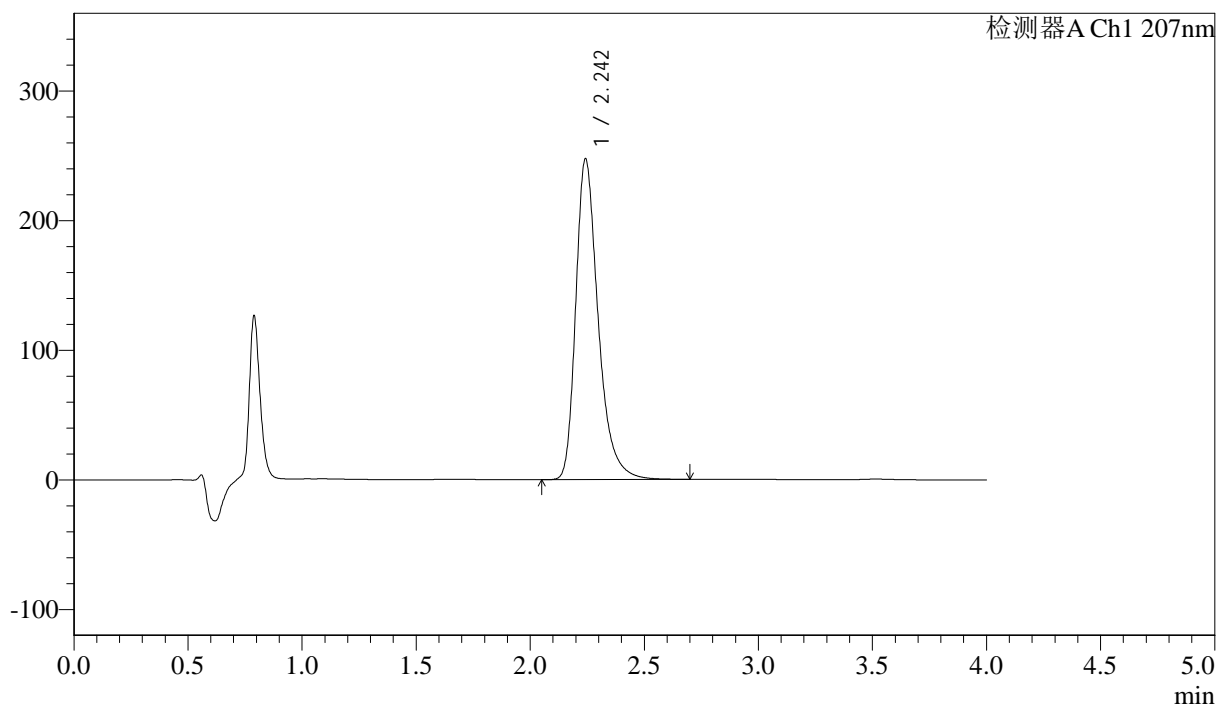
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-39-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:23:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1695008	100.000	246584	2663	1.345	--
总计		1695008	100.000	246584			



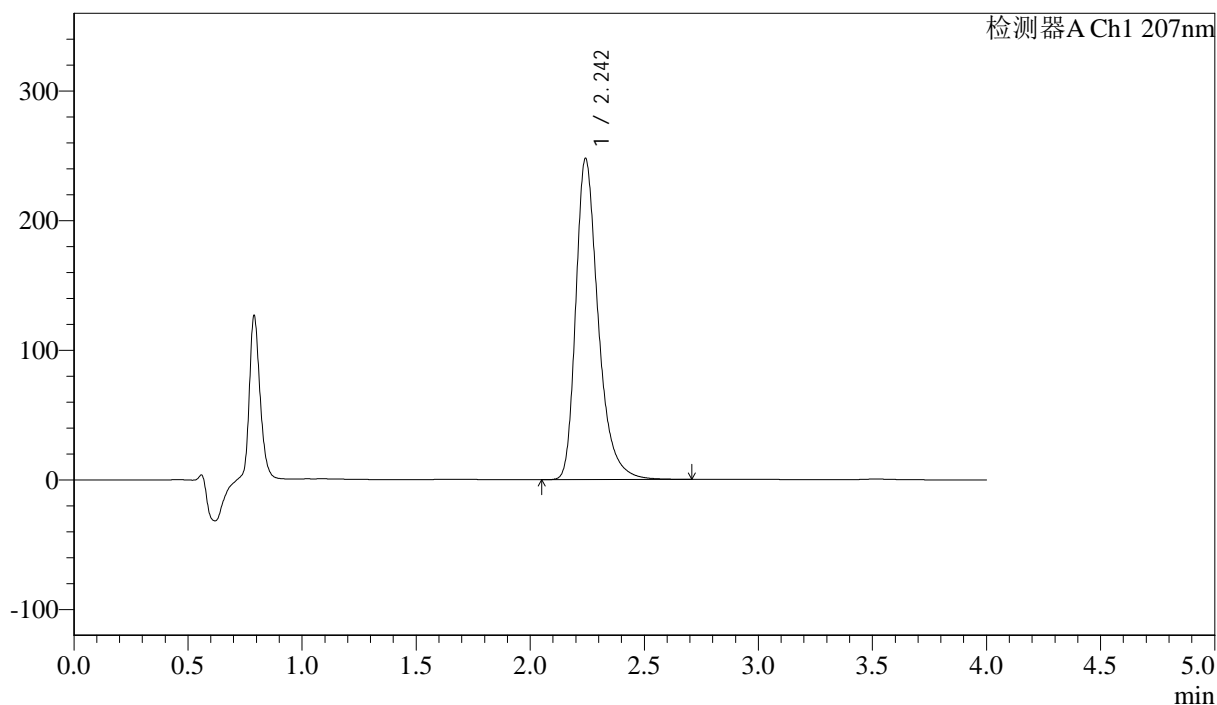
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-40-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	1695871	100.000	246821	2670	1.345	--
总计		1695871	100.000	246821			



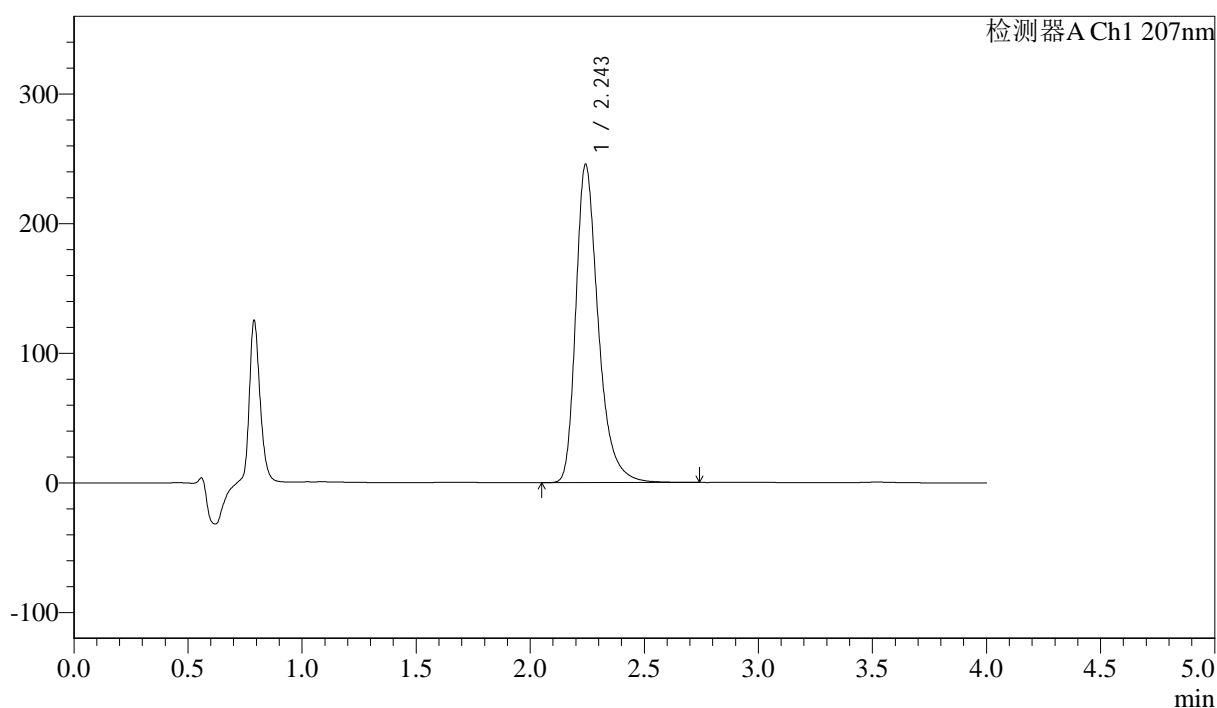
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-41-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-red-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 14:32:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	1683928	100.000	244735	2666	1.346	--
总计		1683928	100.000	244735			



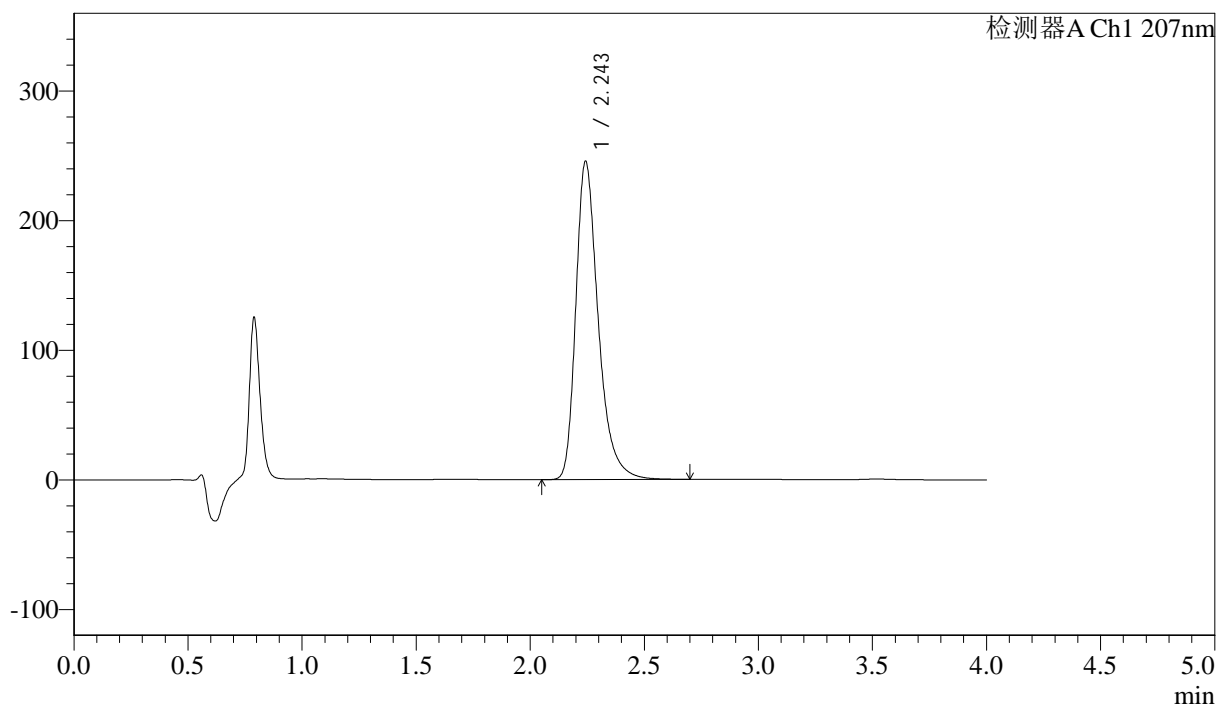
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-42-2 - zzp-2024112021p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	1682151	100.000	244659	2667	1.345	--
总计		1682151	100.000	244659			



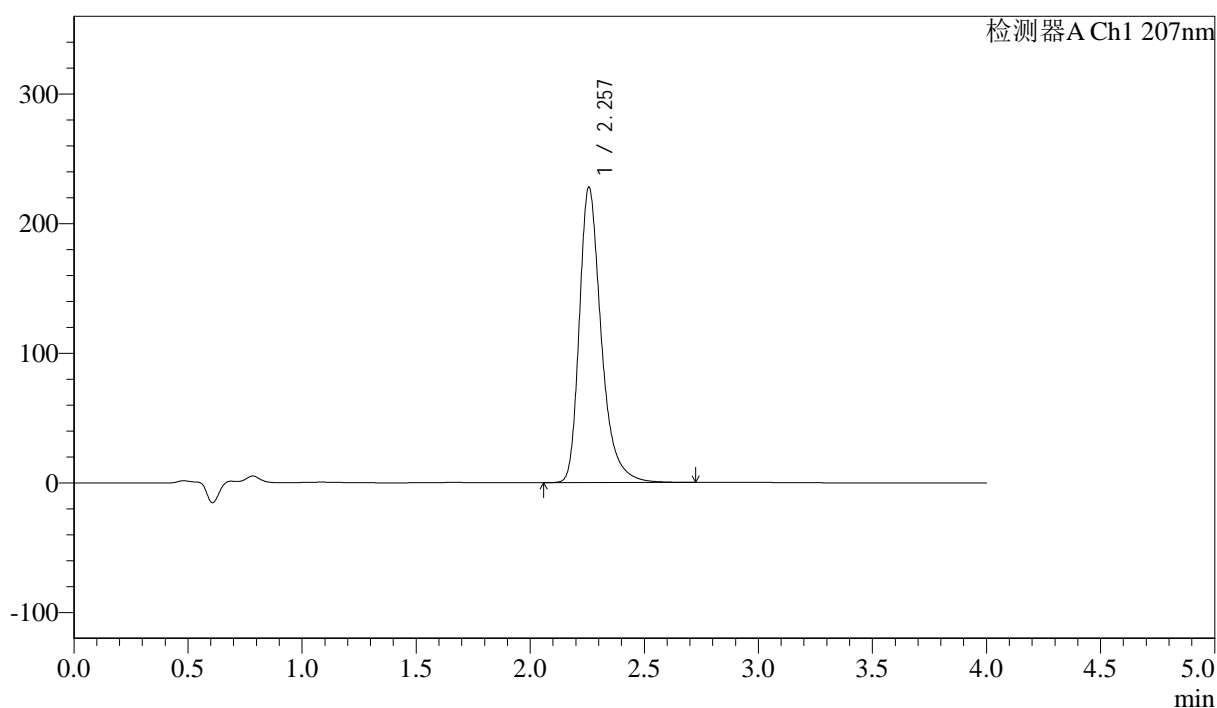
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-43-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 14:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1527516	100.000	227908	2850	1.344	--
总计		1527516	100.000	227908			



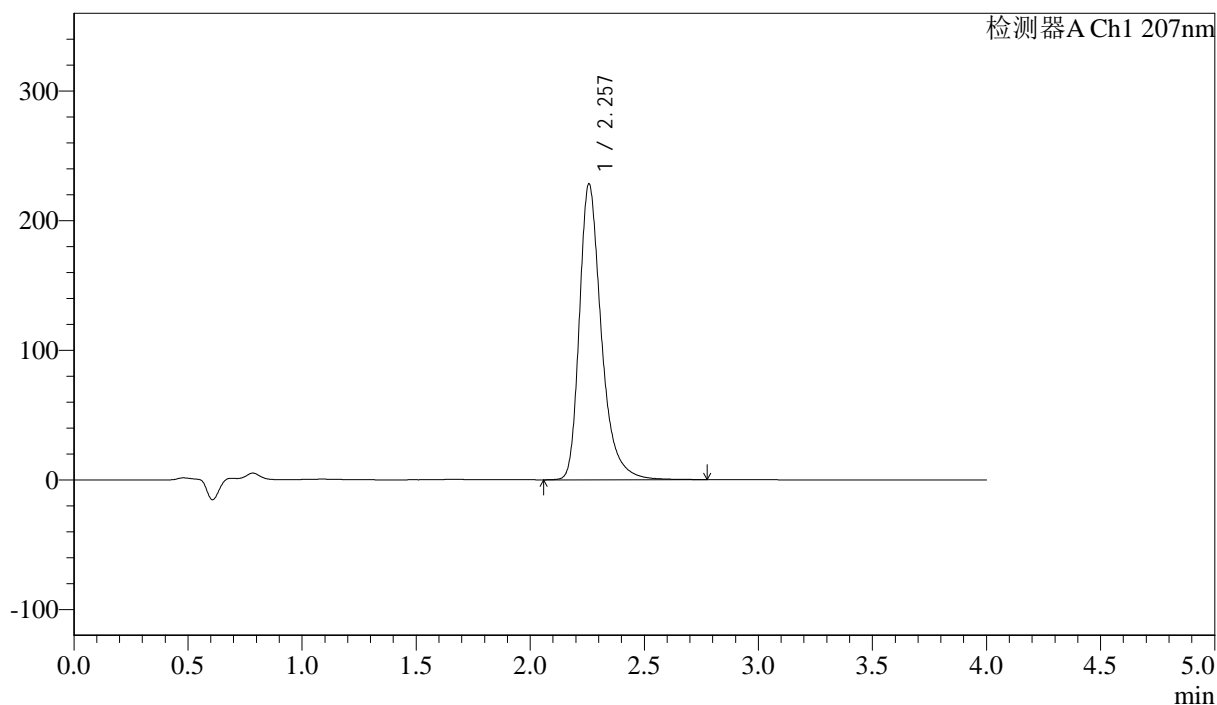
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-44-2 - zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 14:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1530773	100.000	228006	2850	1.346	--
总计		1530773	100.000	228006			



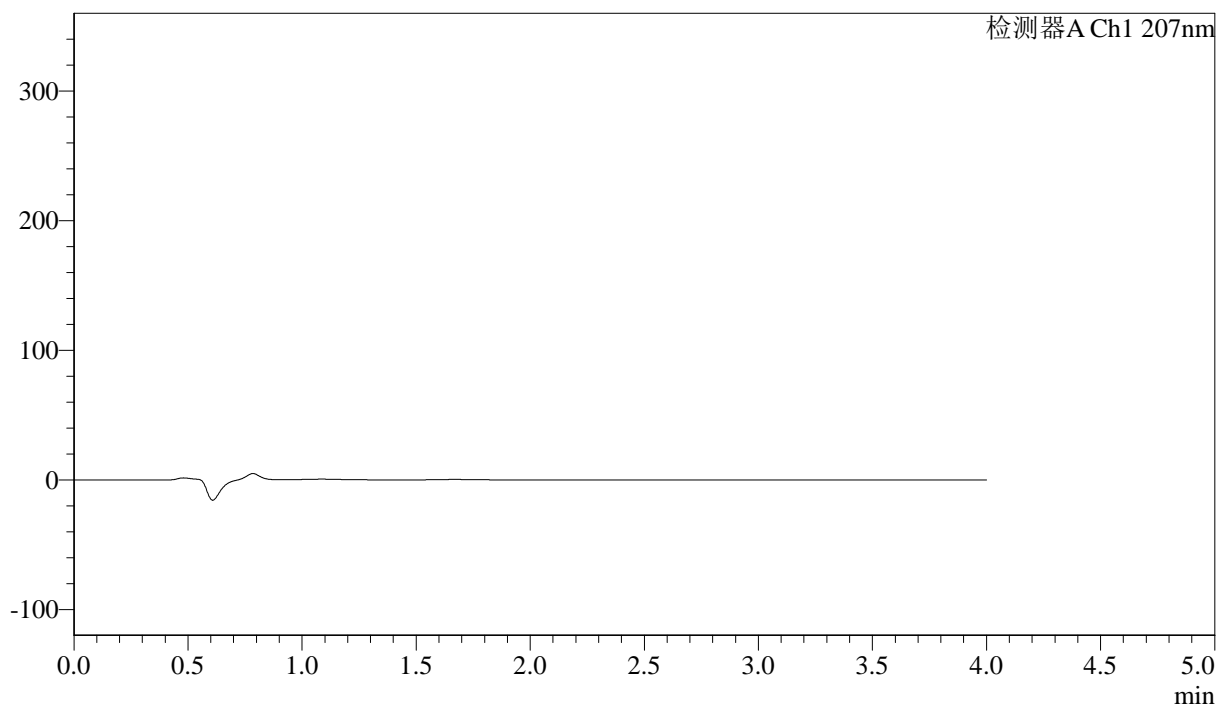
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-45-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:50:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



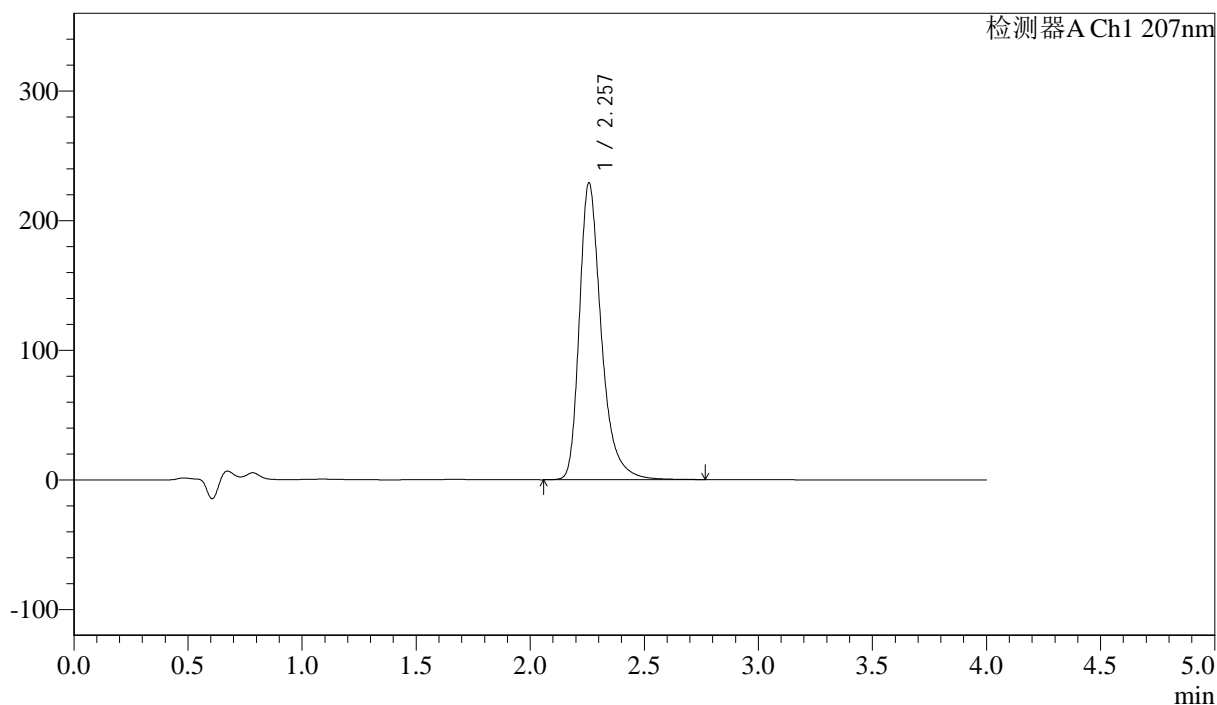
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-46-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 14:54:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1533491	100.000	228787	2858	1.343	--
总计		1533491	100.000	228787			



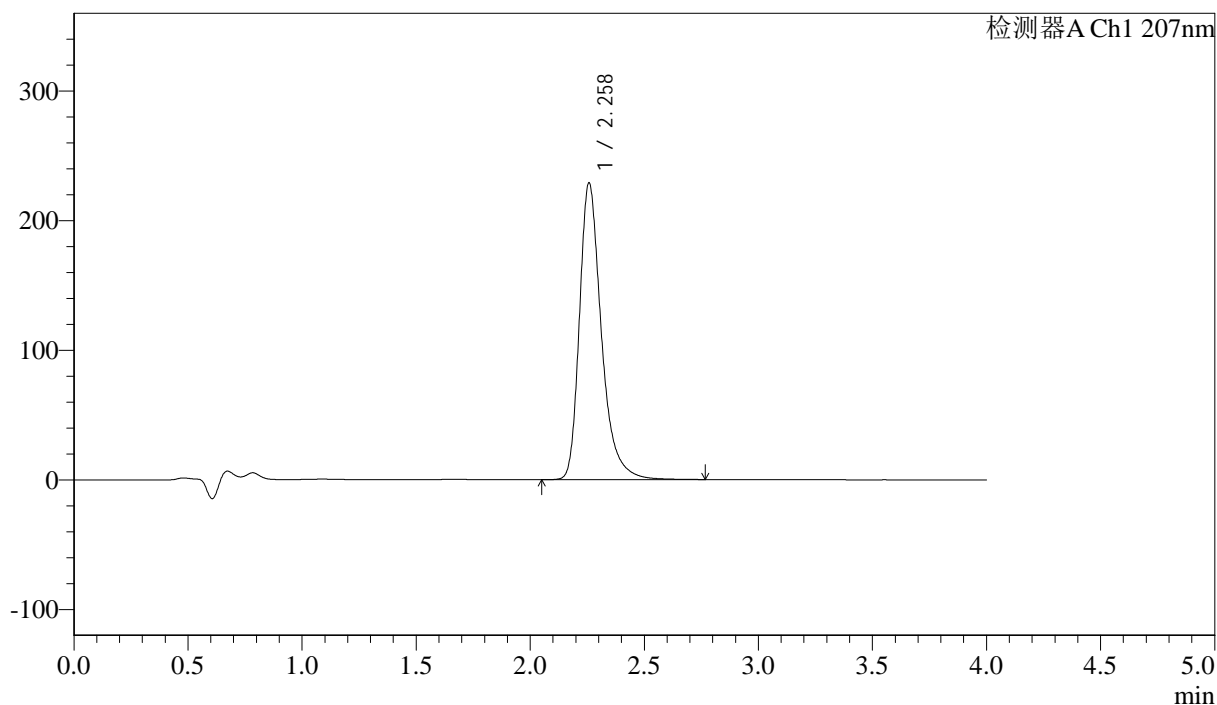
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-47-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 14:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	1534800	100.000	228634	2852	1.344	--
总计		1534800	100.000	228634			



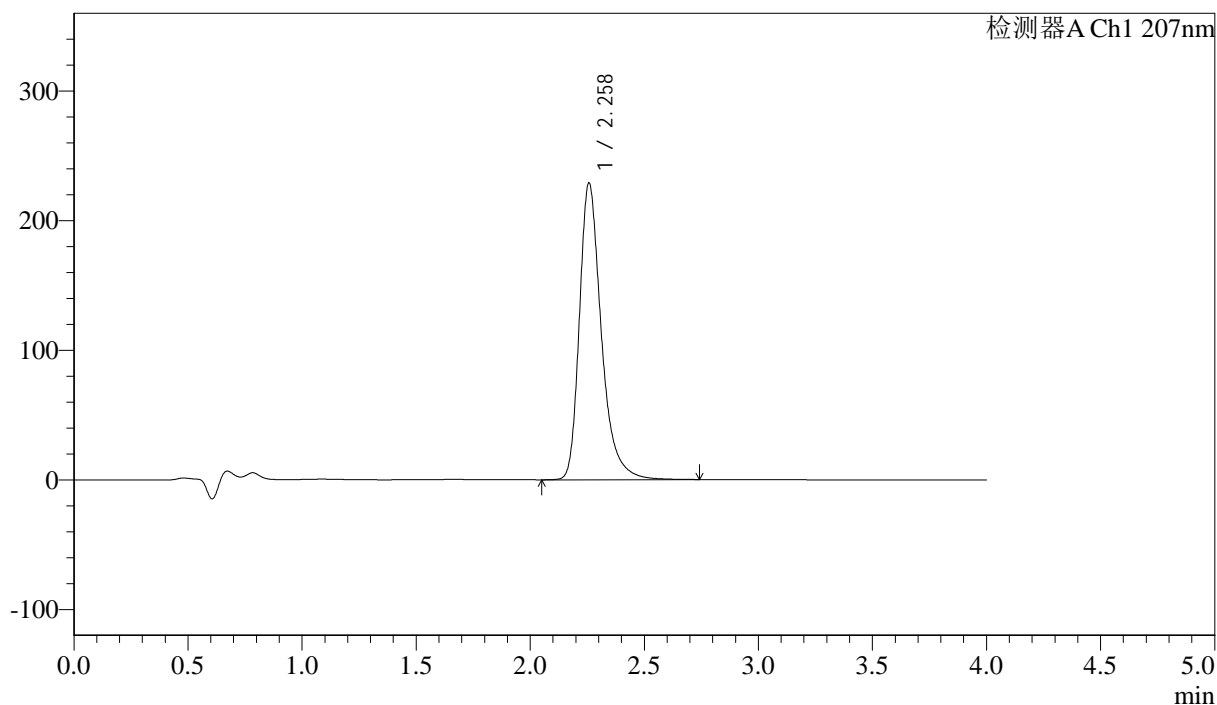
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-48-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:03:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	1533032	100.000	228672	2857	1.343	--
总计		1533032	100.000	228672			



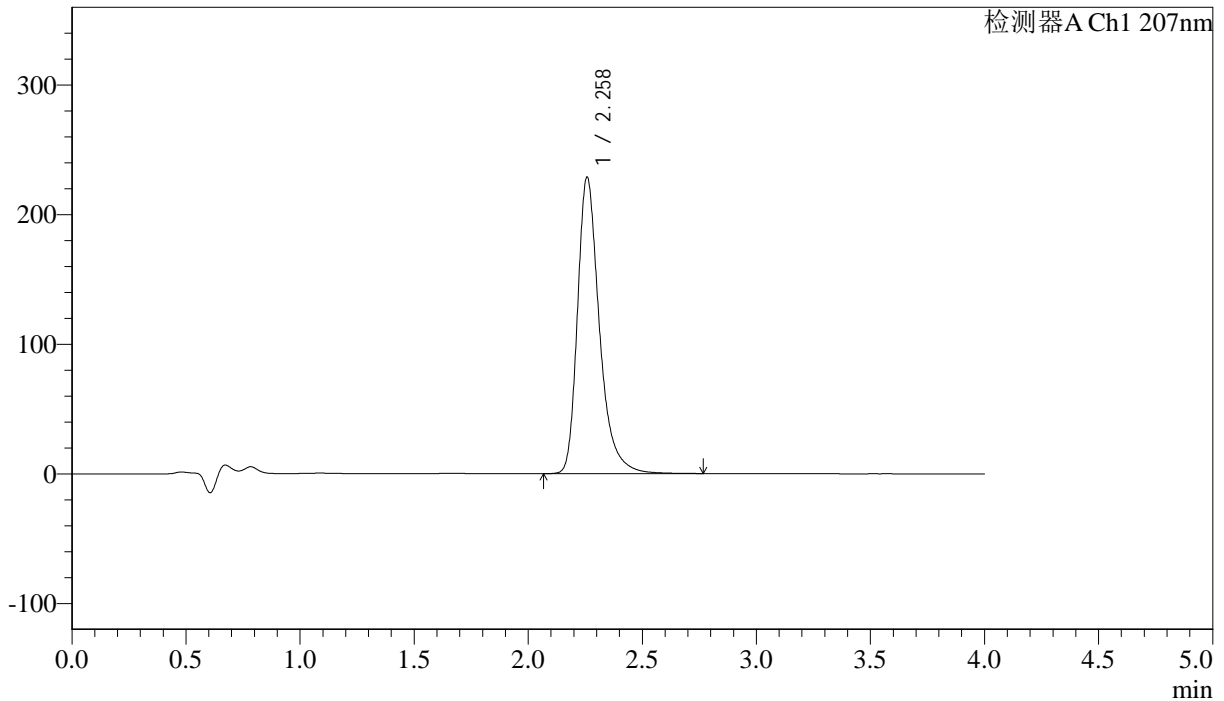
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-49-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	1533351	100.000	228375	2851	1.343	--
总计		1533351	100.000	228375			



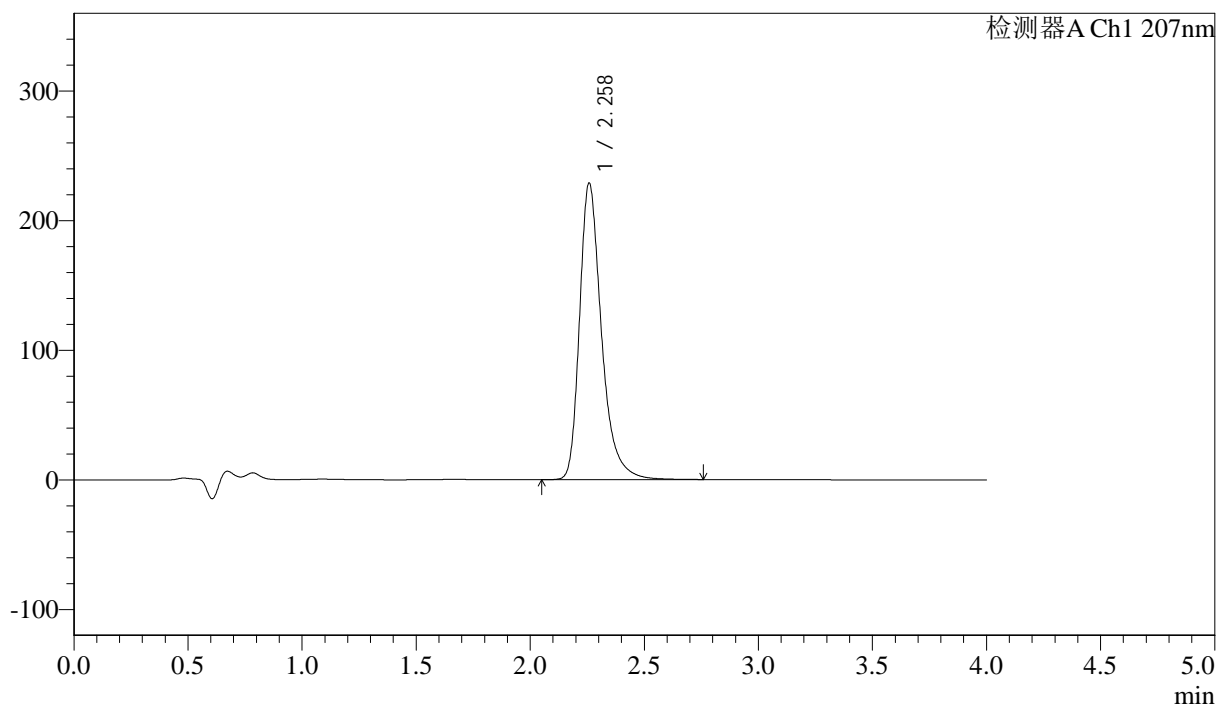
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-50-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:12:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	1533724	100.000	228328	2855	1.344	--
总计		1533724	100.000	228328			



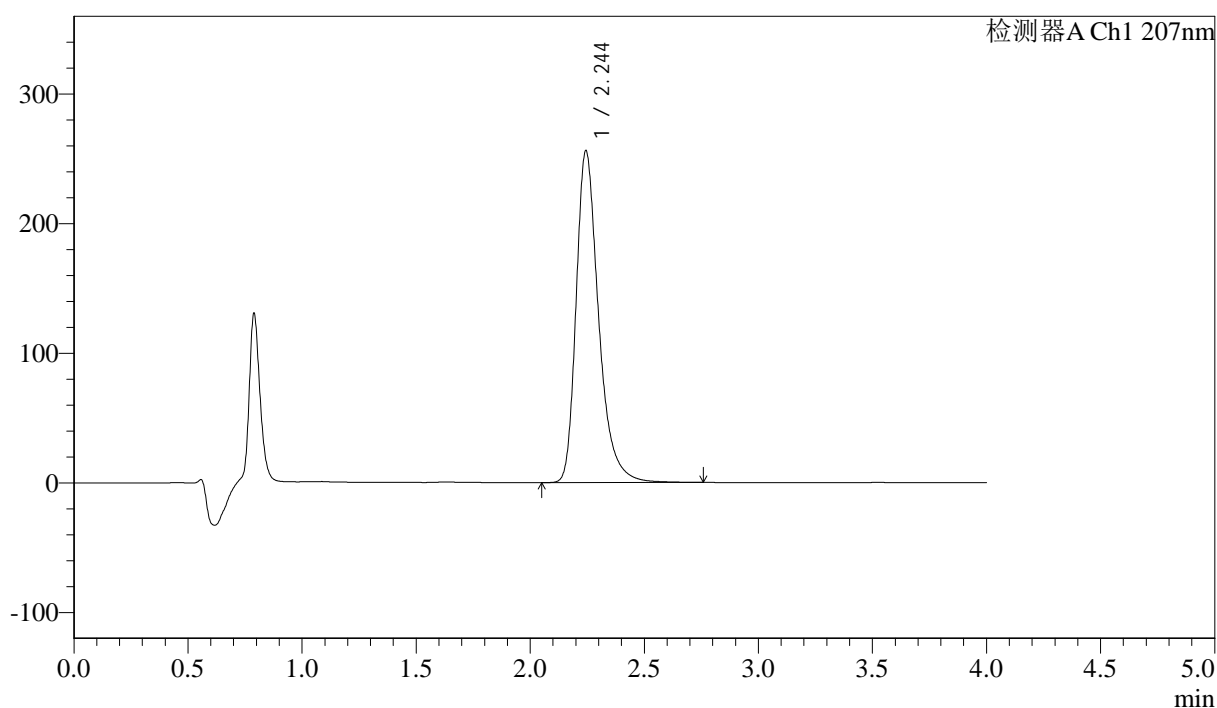
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-51-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1757703	100.000	255679	2664	1.344	--
总计		1757703	100.000	255679			



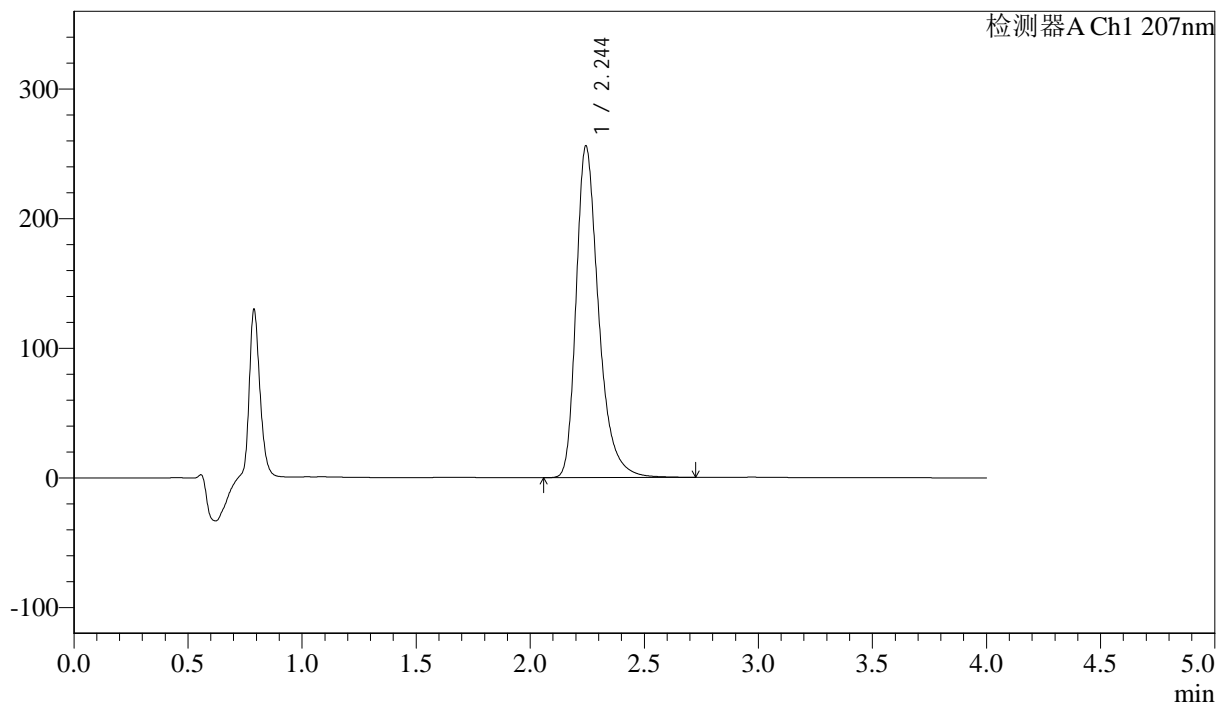
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-52-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:20:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1755900	100.000	255552	2659	1.344	--
总计		1755900	100.000	255552			



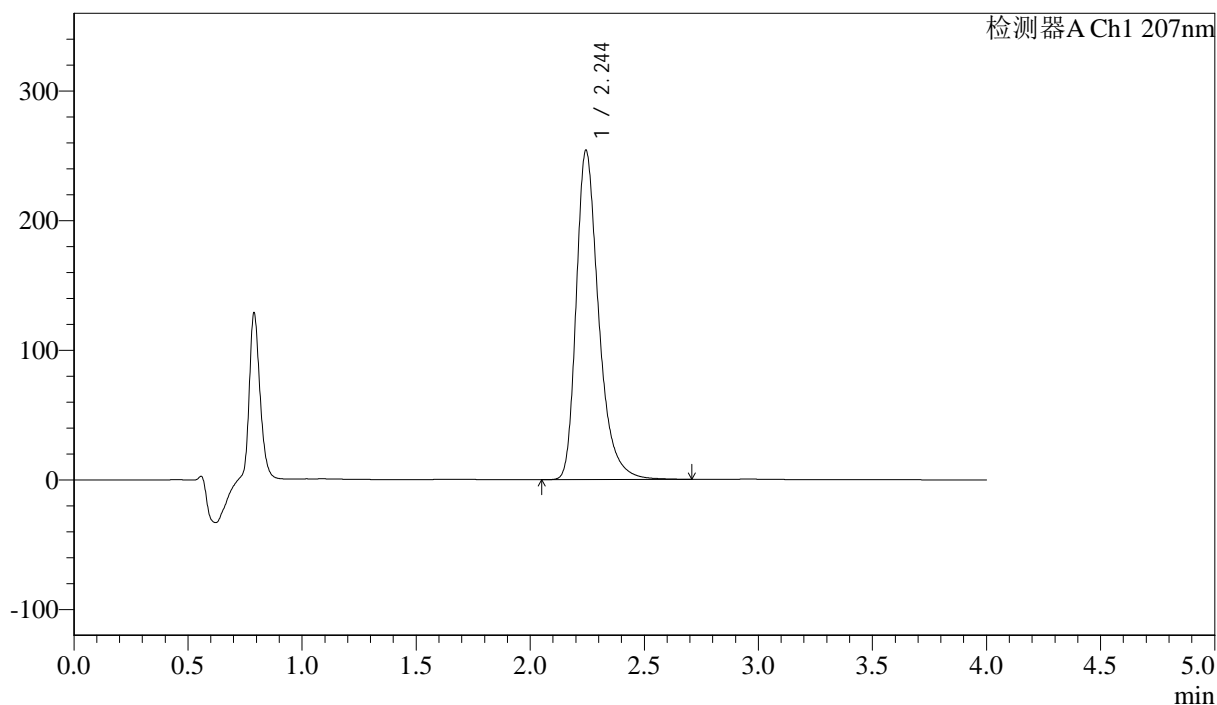
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-53-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:25:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1742601	100.000	253829	2664	1.344	--
总计		1742601	100.000	253829			



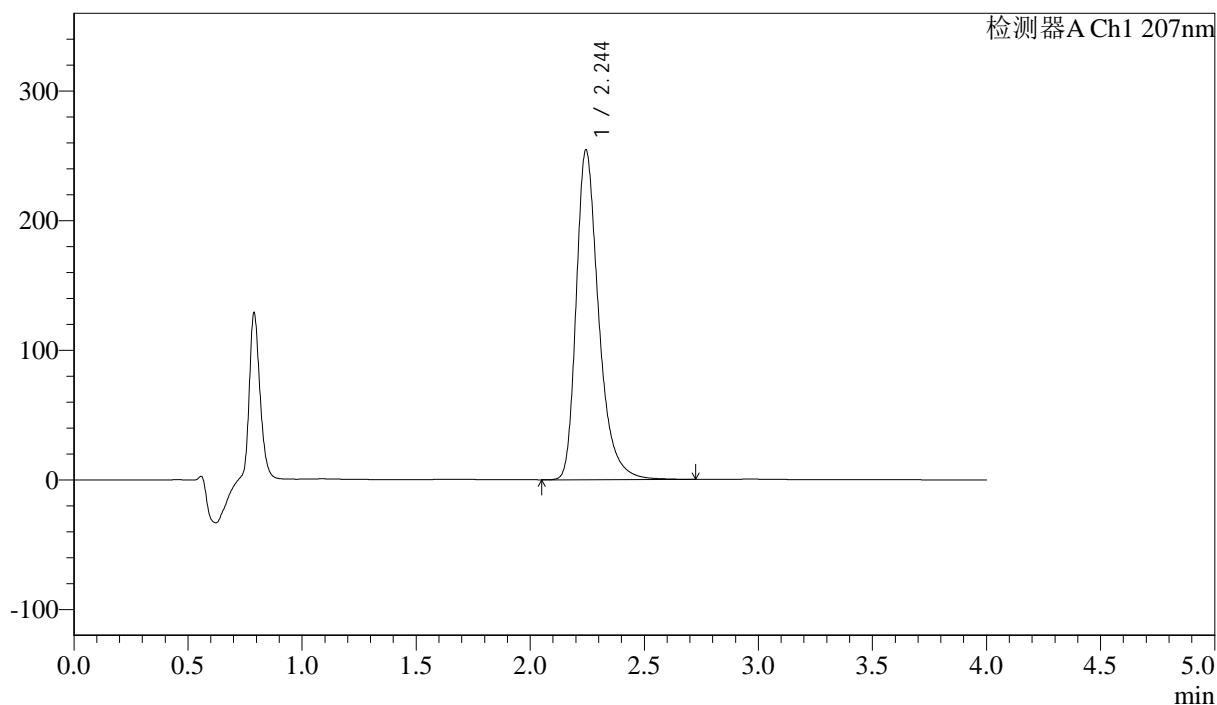
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-54-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:29:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1745043	100.000	254229	2668	1.346	--
总计		1745043	100.000	254229			



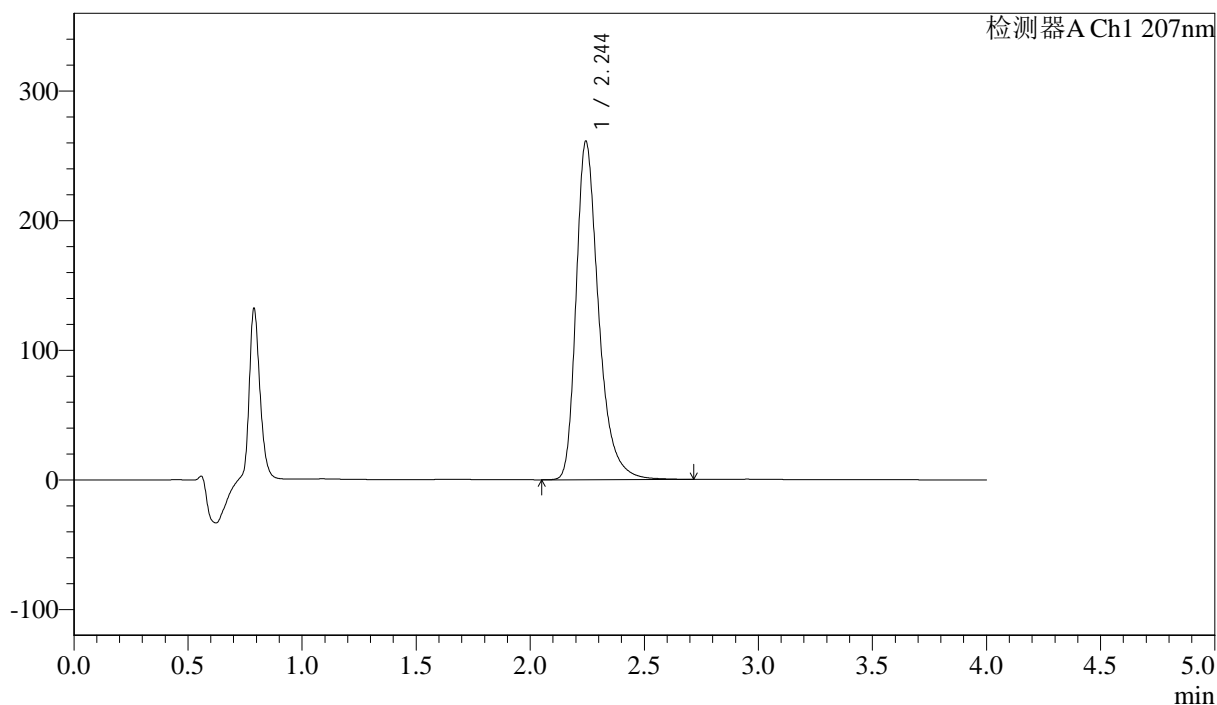
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-55-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:34:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1791263	100.000	260705	2664	1.347	--
总计		1791263	100.000	260705			



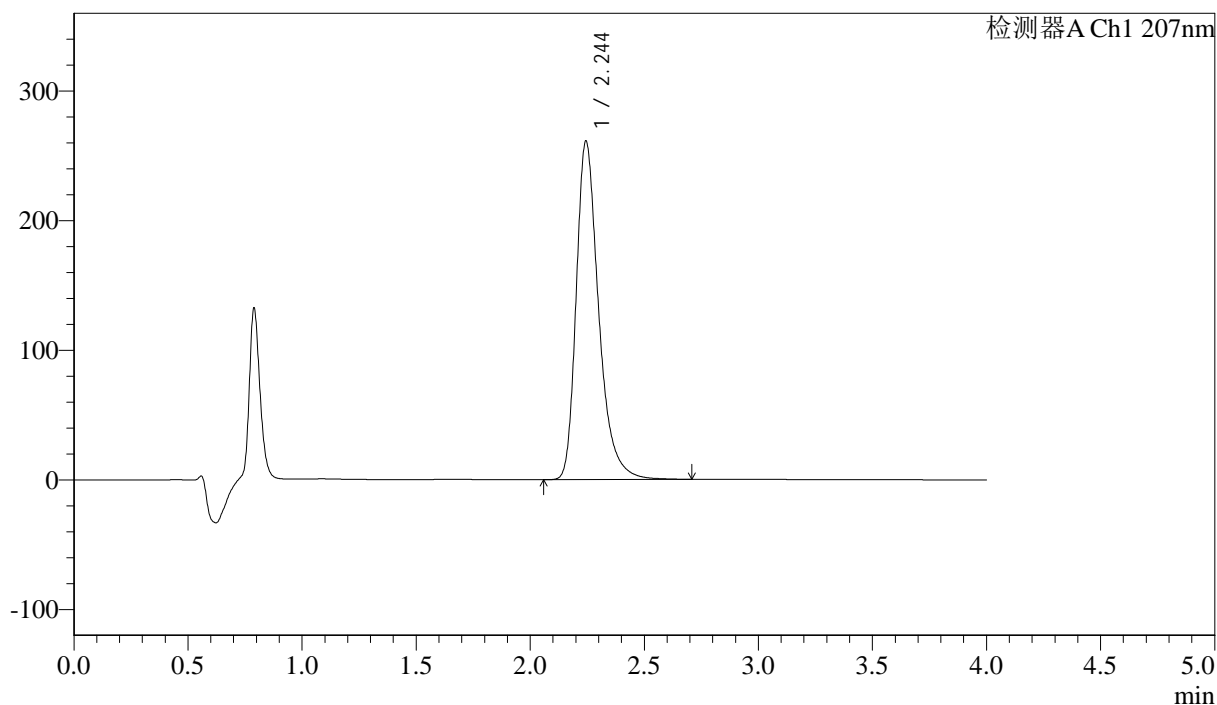
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-56-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:38:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	1791637	100.000	260915	2664	1.347	--
总计		1791637	100.000	260915			



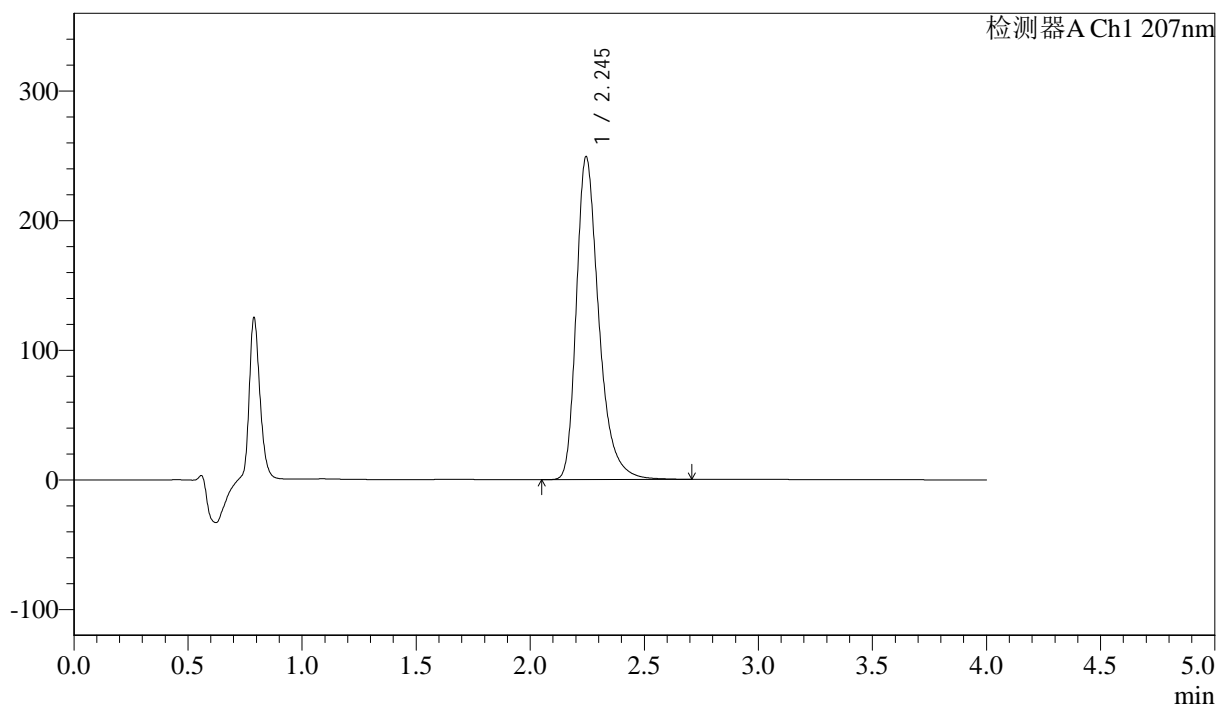
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-57-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1709891	100.000	249168	2663	1.345	--
总计		1709891	100.000	249168			



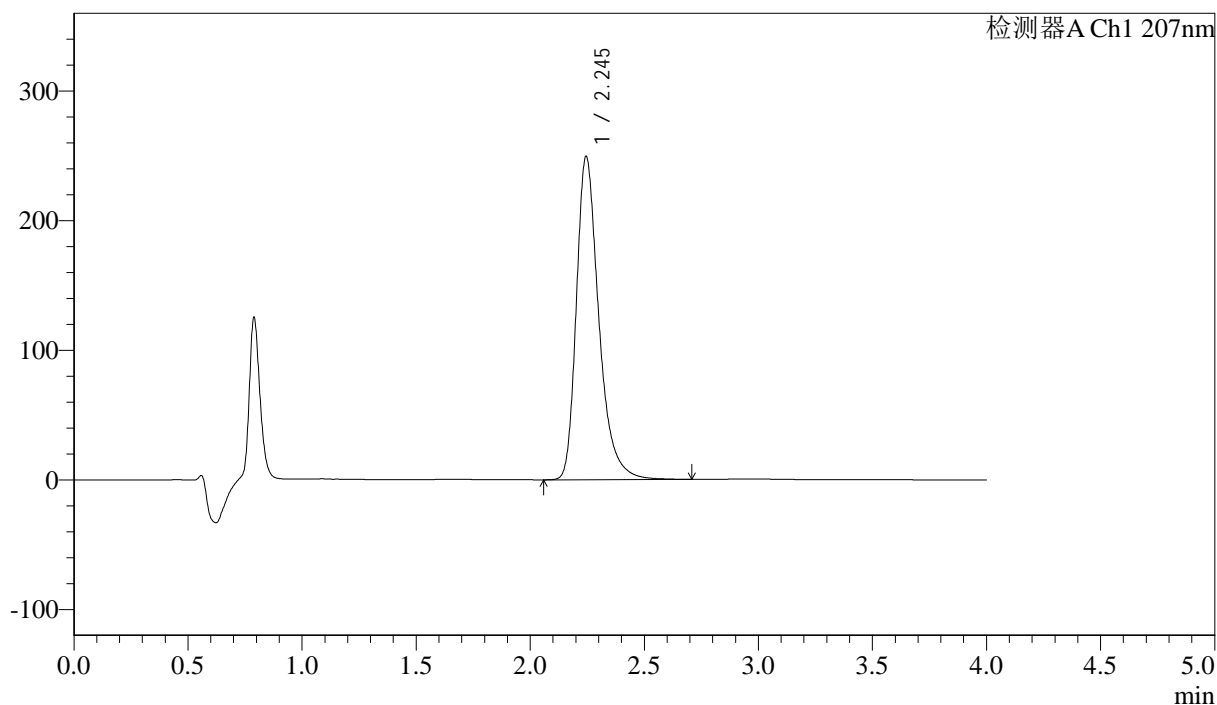
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-58-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 15:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1709602	100.000	249396	2670	1.344	--
总计		1709602	100.000	249396			



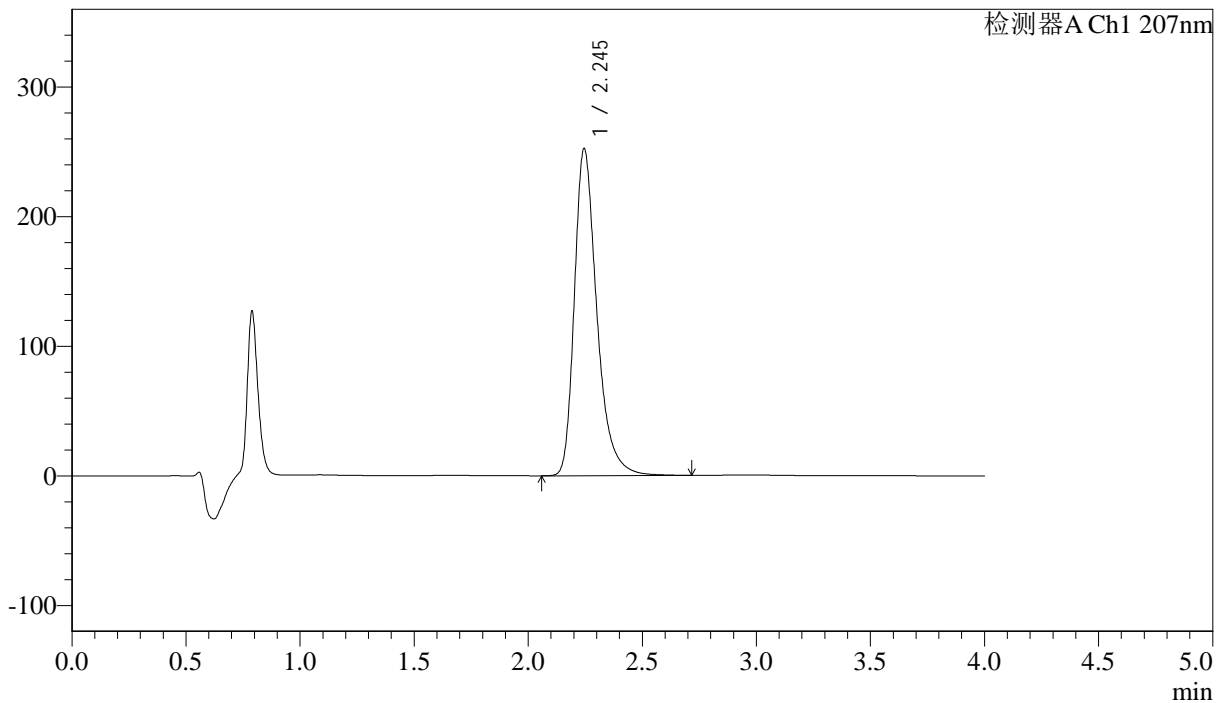
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-59-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:51:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1732435	100.000	252437	2663	1.344	--
总计		1732435	100.000	252437			



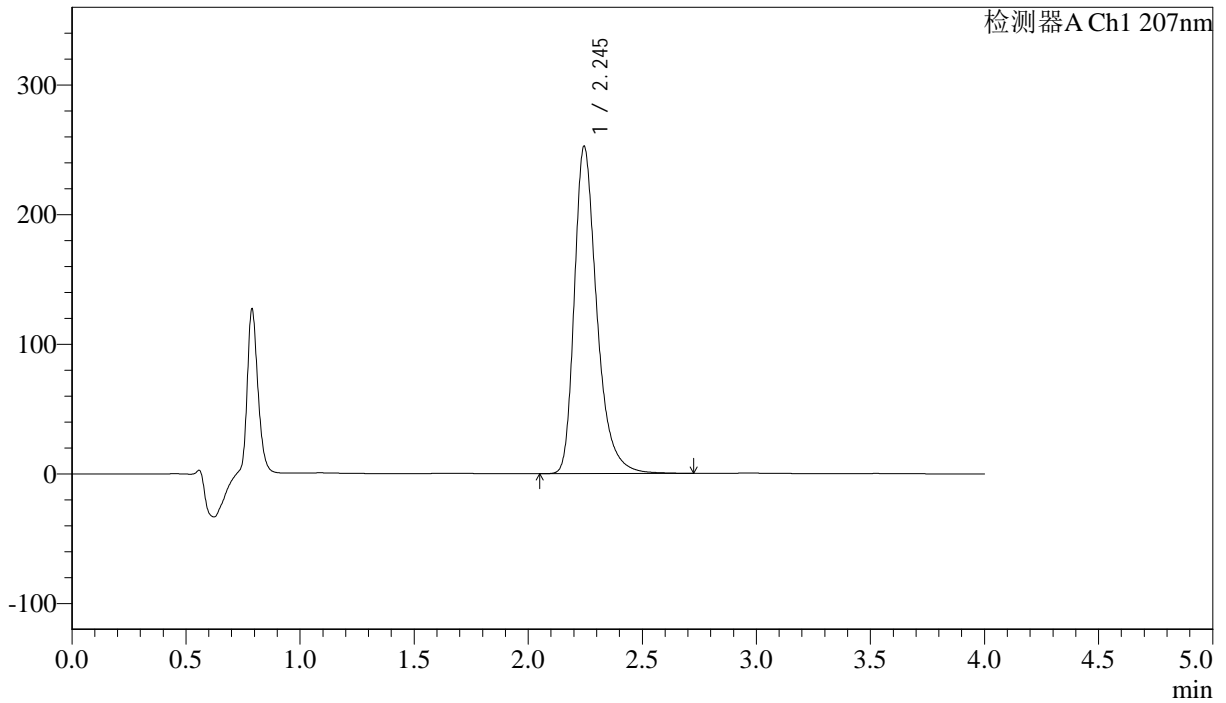
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-60-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 15:55:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1733214	100.000	252487	2663	1.344	--
总计		1733214	100.000	252487			



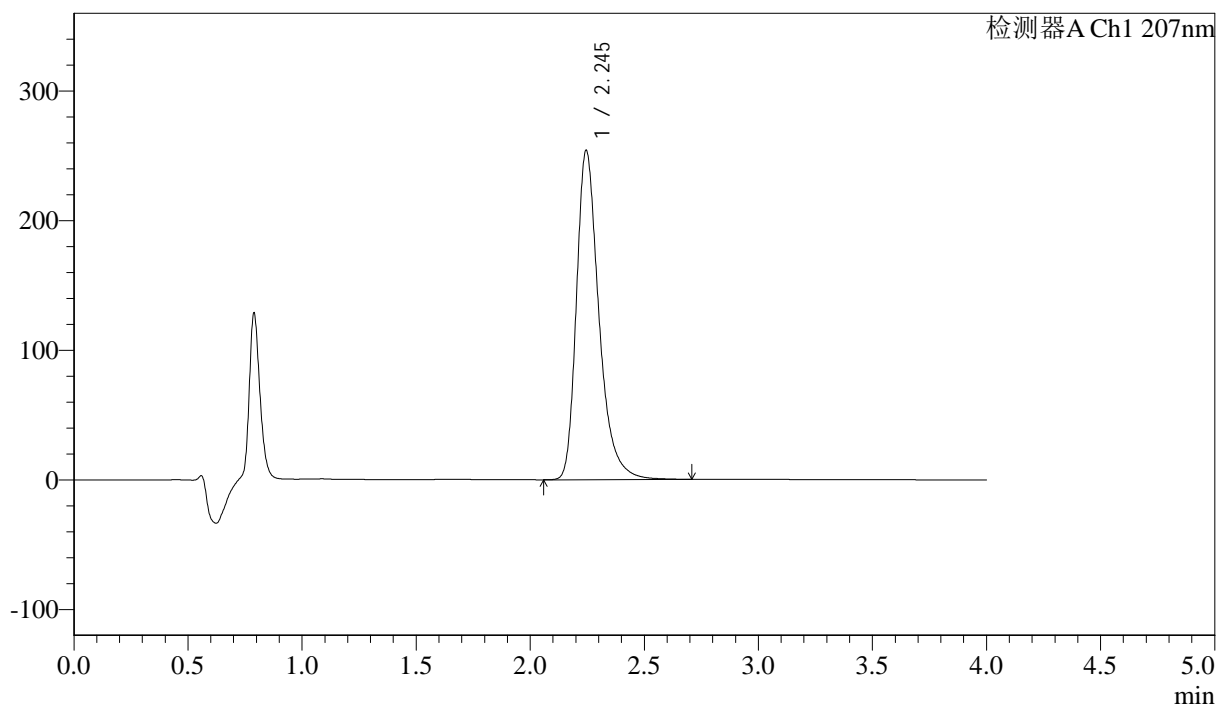
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-61-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:00:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1744955	100.000	254154	2658	1.344	--
总计		1744955	100.000	254154			



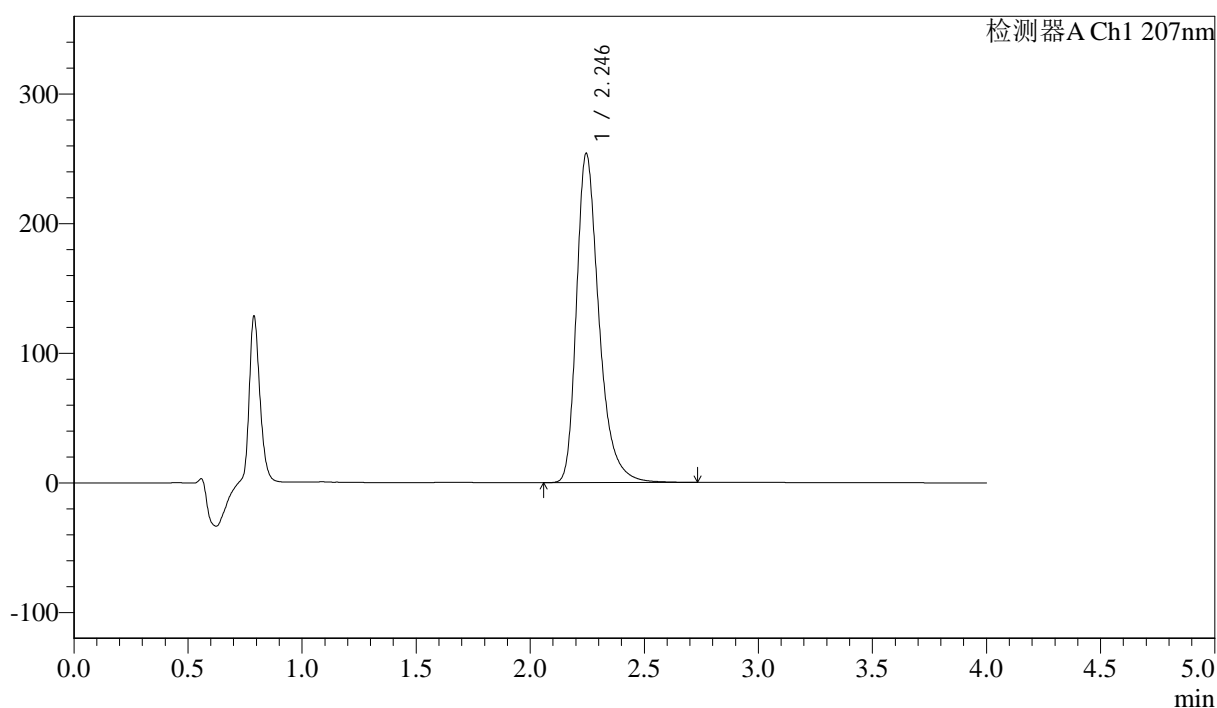
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-62-2 - zzp-2024111821p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1745783	100.000	254133	2657	1.345	--
总计		1745783	100.000	254133			



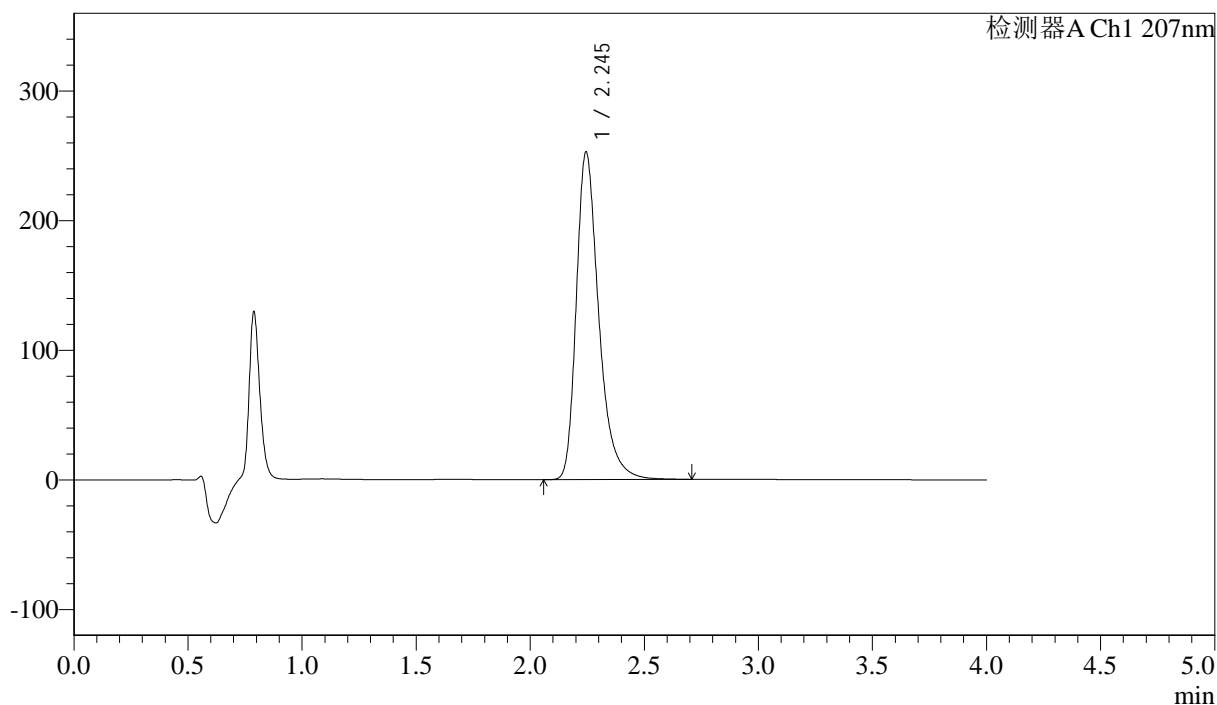
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-63-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:09:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1734424	100.000	252719	2664	1.345	--
总计		1734424	100.000	252719			



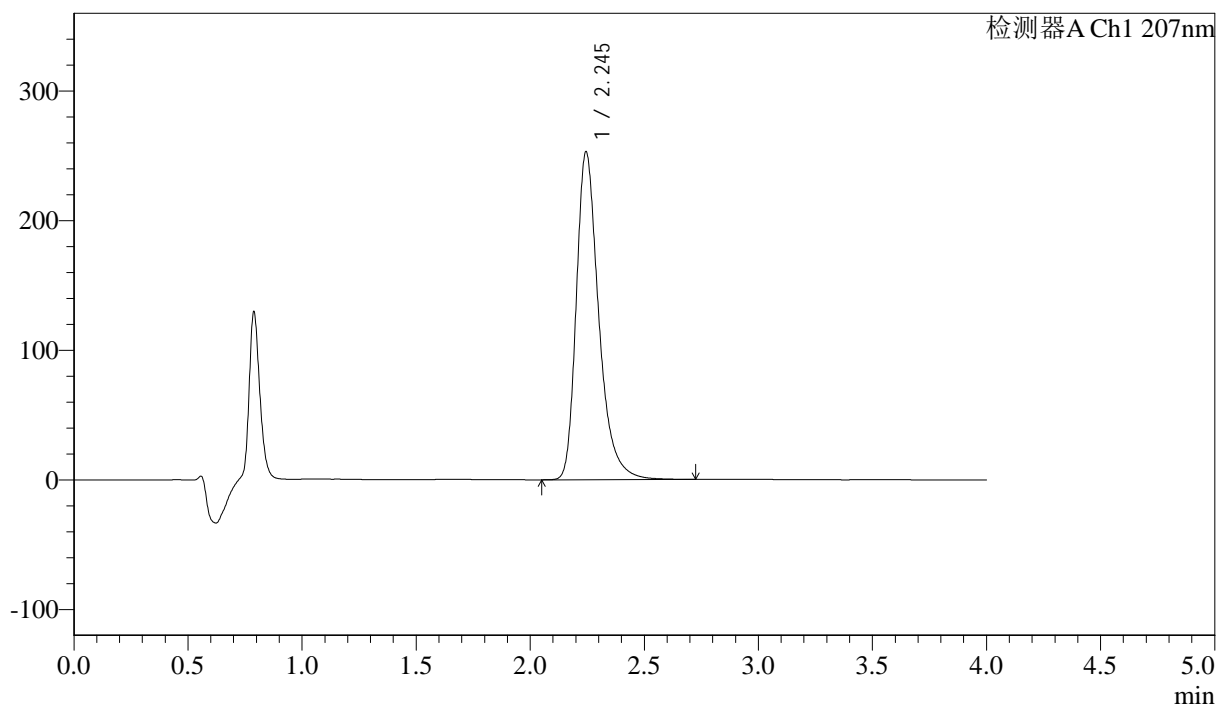
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-64-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:13:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1735795	100.000	252857	2665	1.345	--
总计		1735795	100.000	252857			



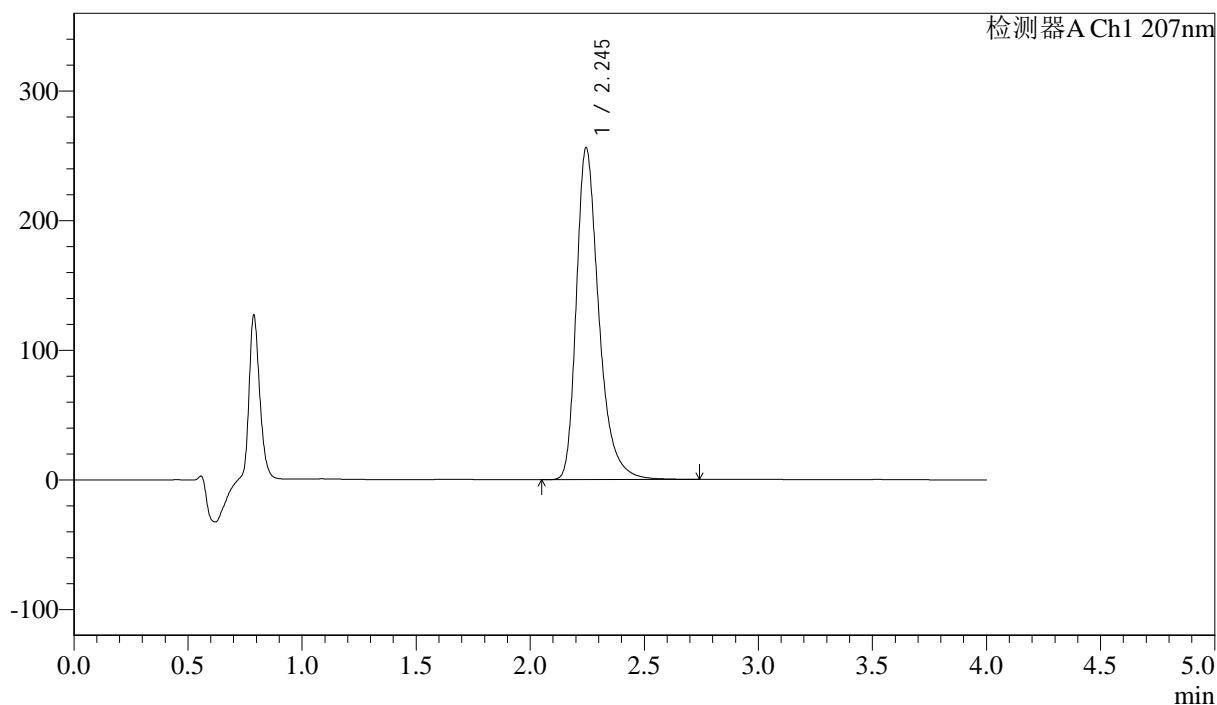
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-65-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1758693	100.000	256185	2663	1.345	--
总计		1758693	100.000	256185			



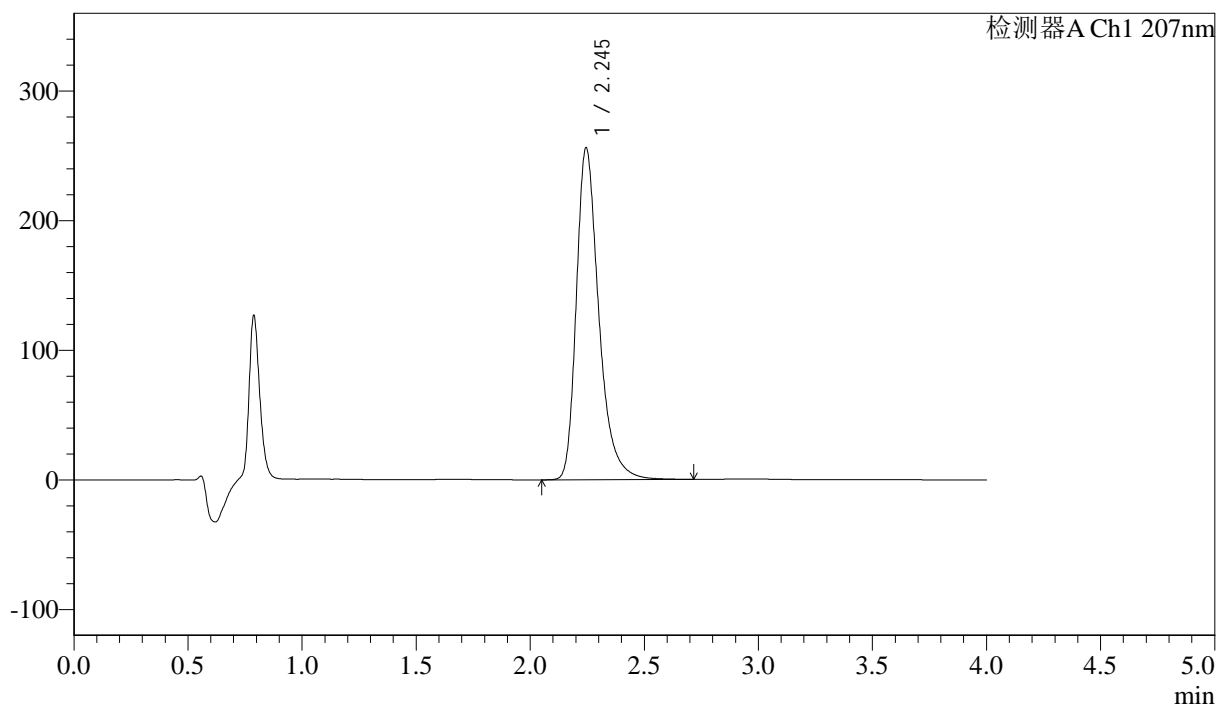
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-66-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:22:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1756762	100.000	256064	2661	1.344	--
总计		1756762	100.000	256064			



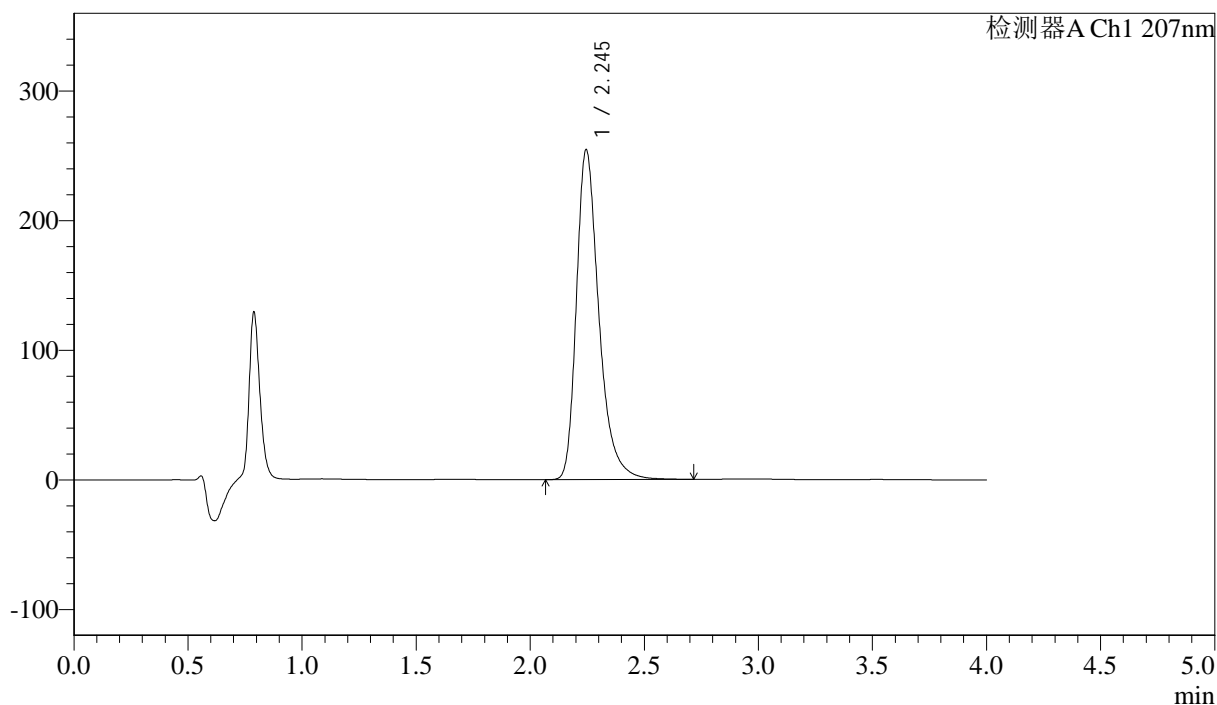
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-67-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1746122	100.000	254605	2665	1.344	--
总计		1746122	100.000	254605			



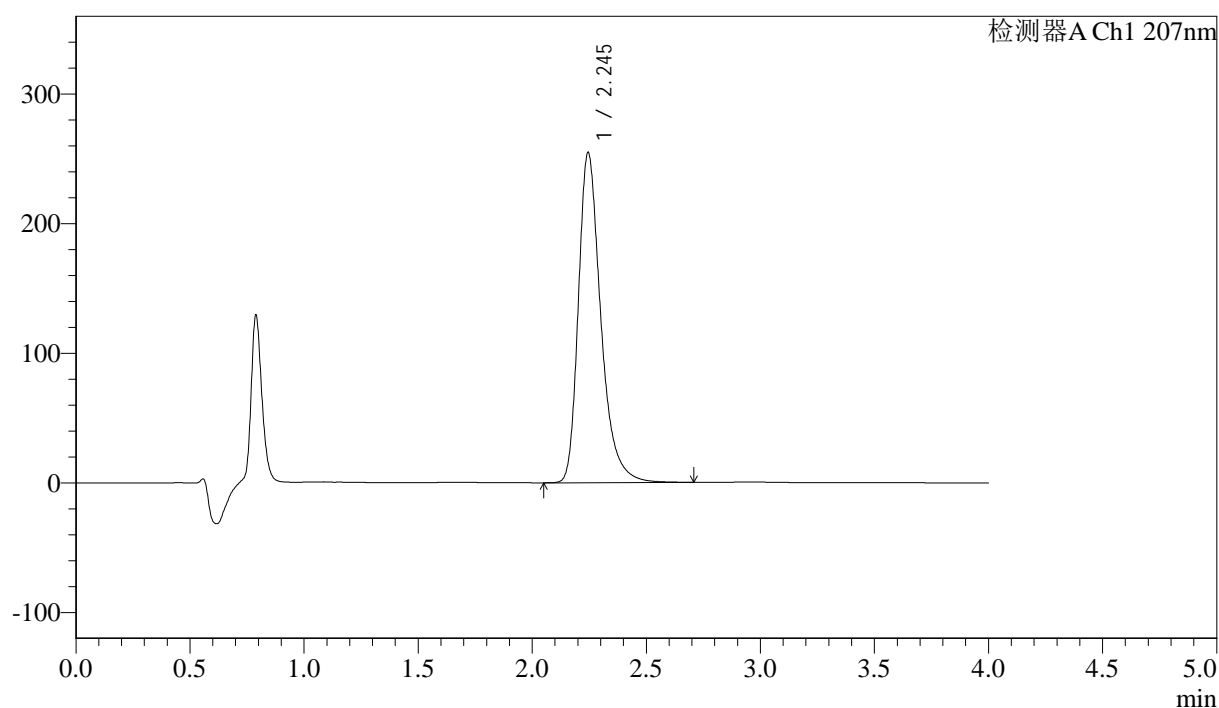
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-68-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 16:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1745275	100.000	254721	2668	1.343	--
总计		1745275	100.000	254721			



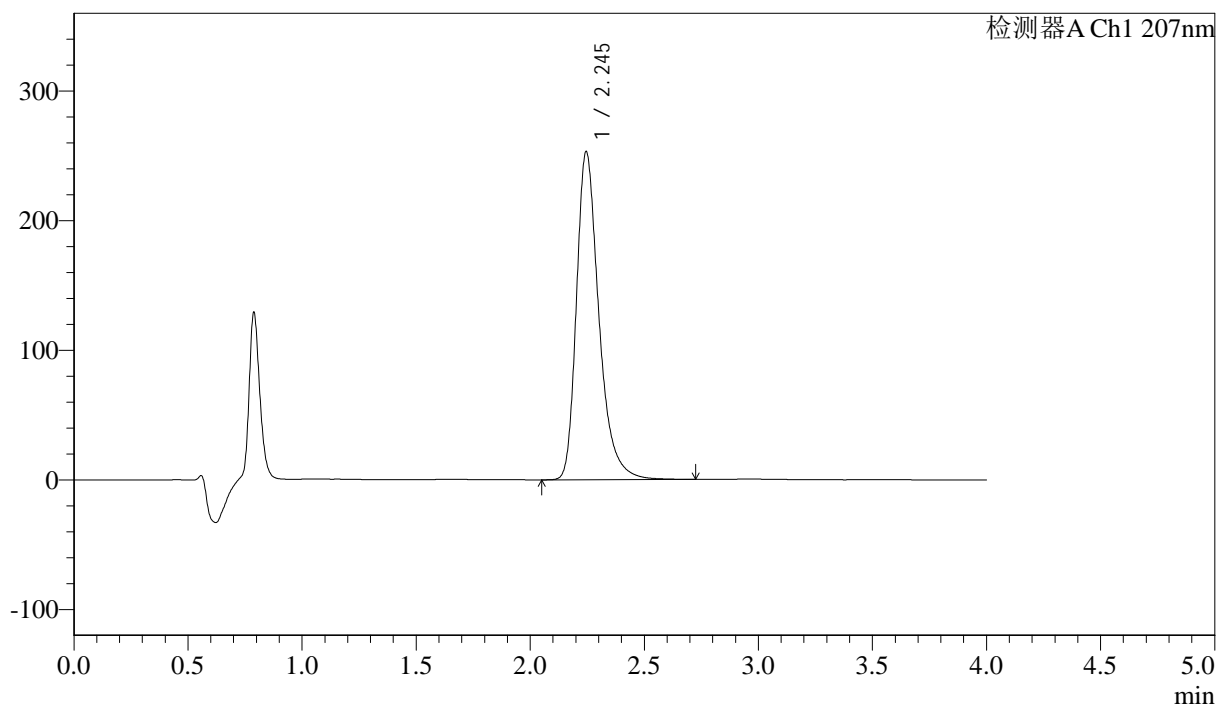
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-69-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1734650	100.000	253140	2670	1.343	--
总计		1734650	100.000	253140			



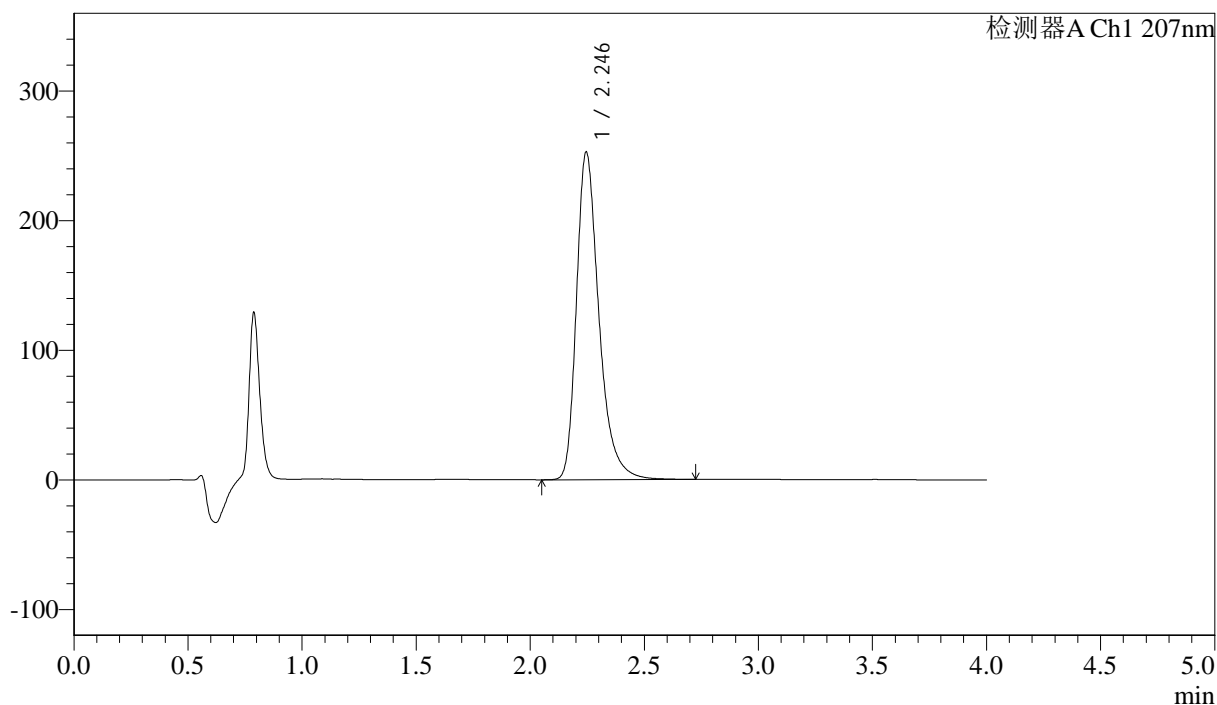
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-70-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/06 16:39:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/07 08:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1734968	100.000	252890	2665	1.343	--
总计		1734968	100.000	252890			



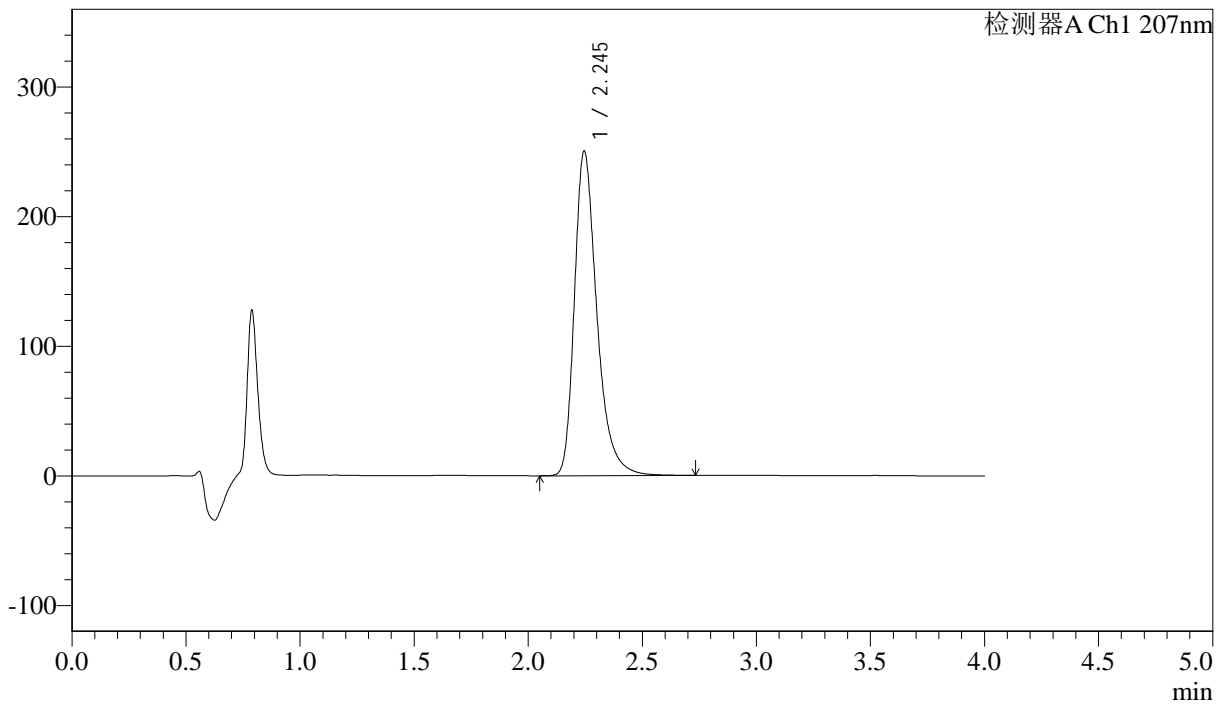
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-71-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:44:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1718071	100.000	250510	2665	1.343	--
总计		1718071	100.000	250510			



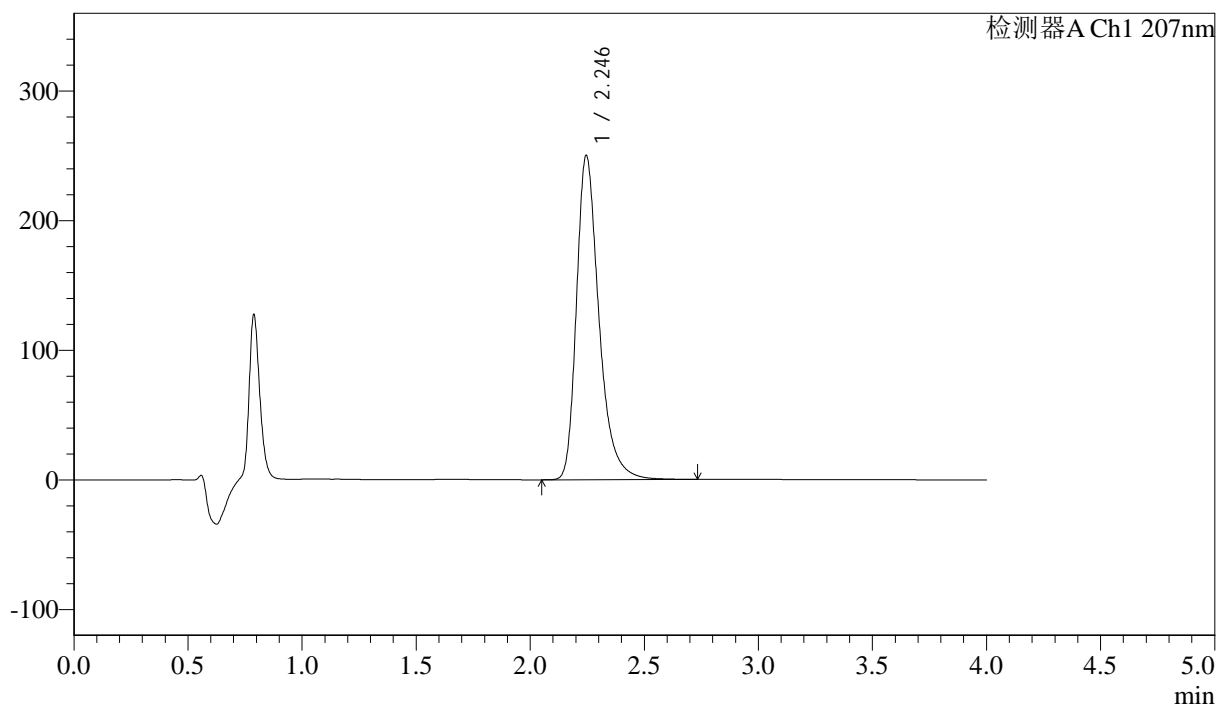
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-72-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:48:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1718131	100.000	250270	2659	1.343	--
总计		1718131	100.000	250270			



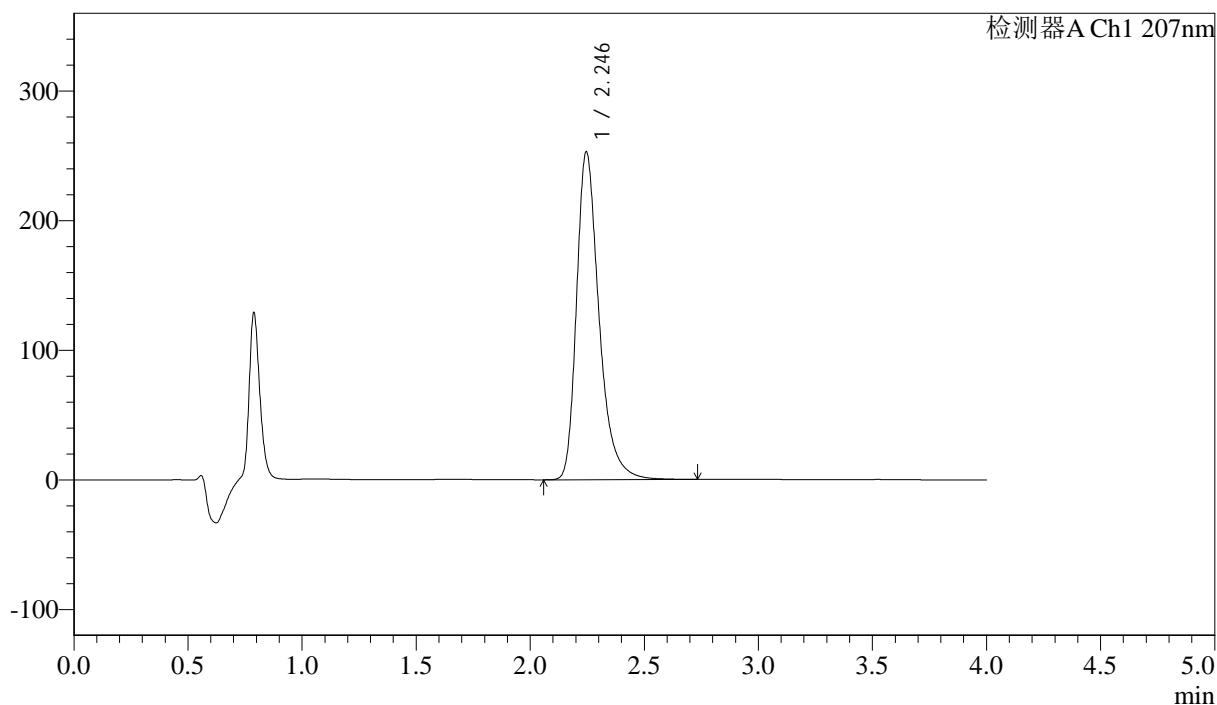
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-73-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1736874	100.000	253125	2661	1.343	--
总计		1736874	100.000	253125			



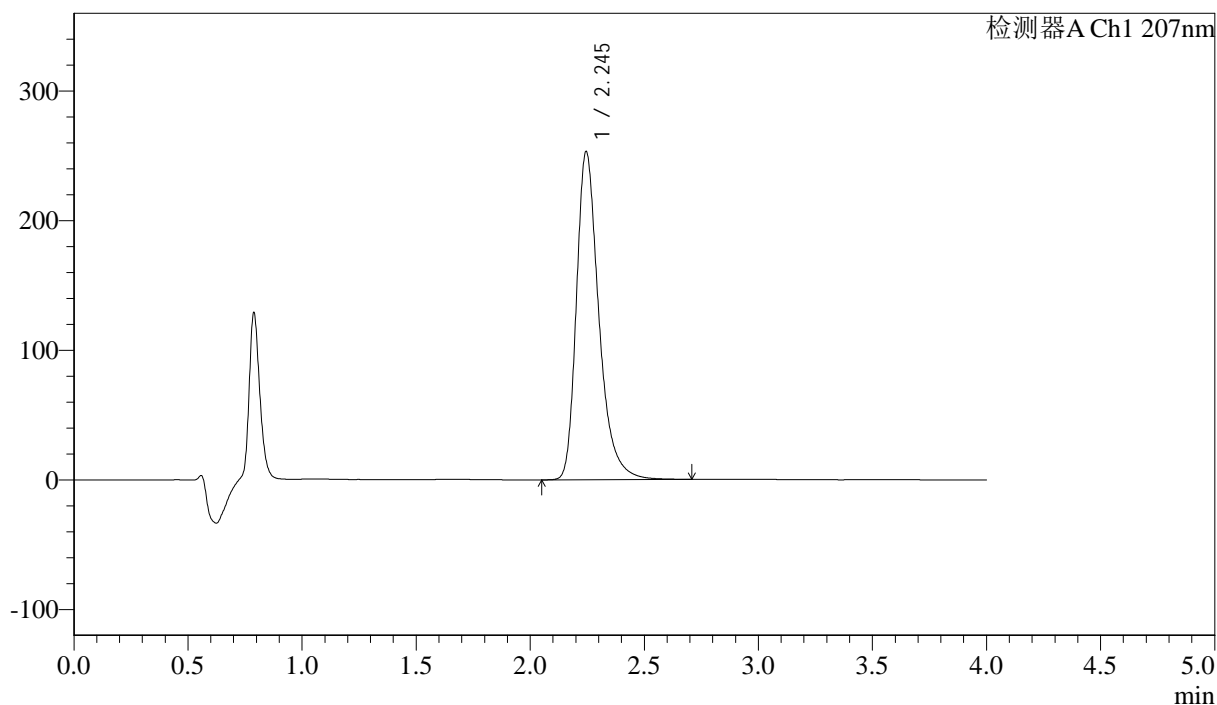
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-74-2 - zzp-2024111921p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 16:57:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:35:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1736357	100.000	253216	2665	1.344	--
总计		1736357	100.000	253216			



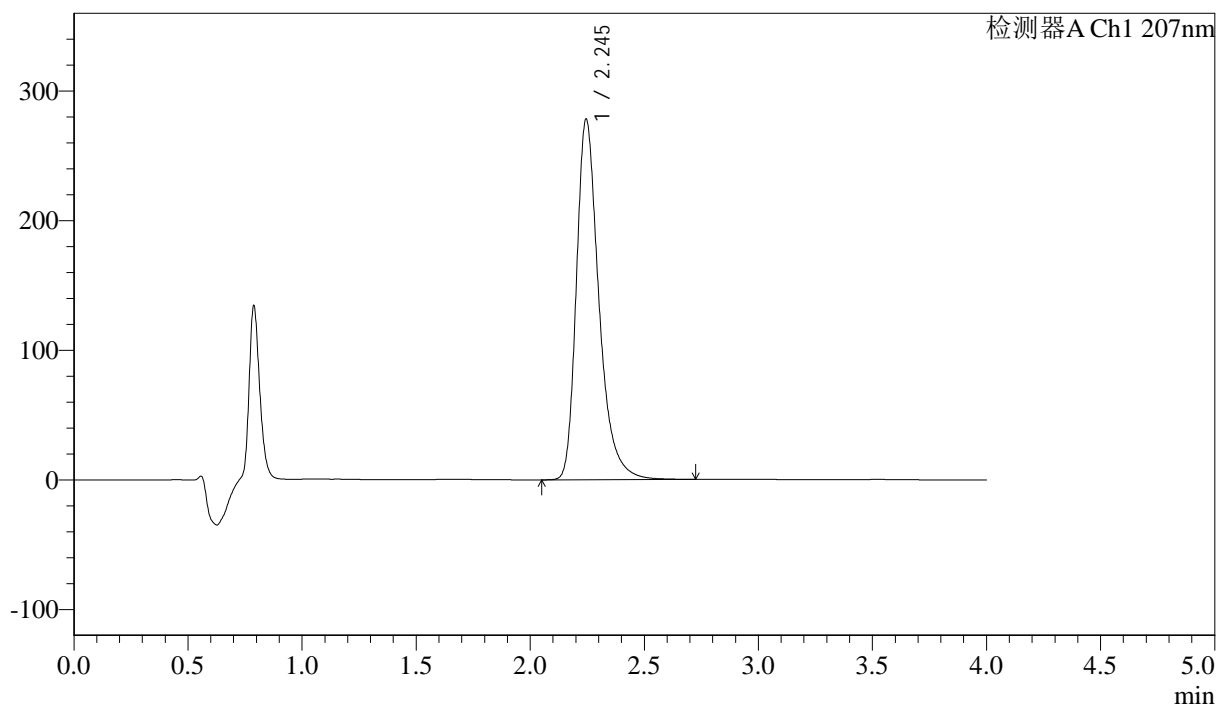
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-75-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/03/06 17:01:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1910429	100.000	278186	2657	1.347	--
总计		1910429	100.000	278186			



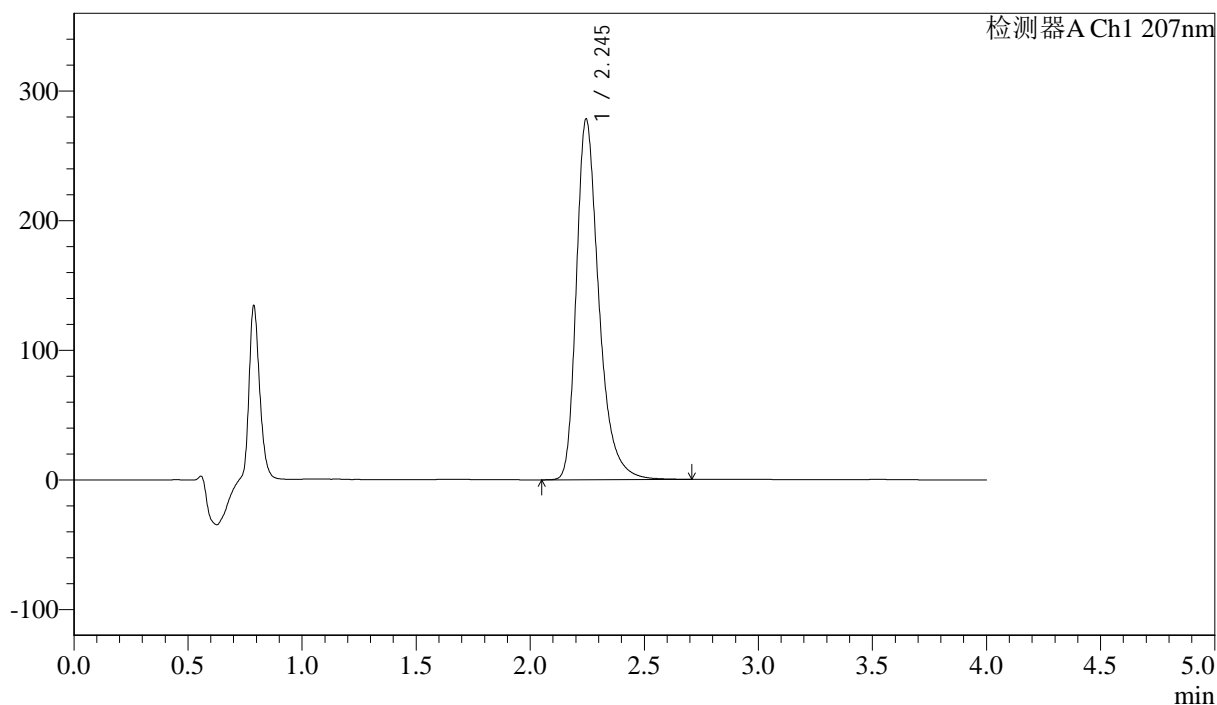
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-76-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:06:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:36:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	1910418	100.000	278208	2655	1.345	--
总计		1910418	100.000	278208			



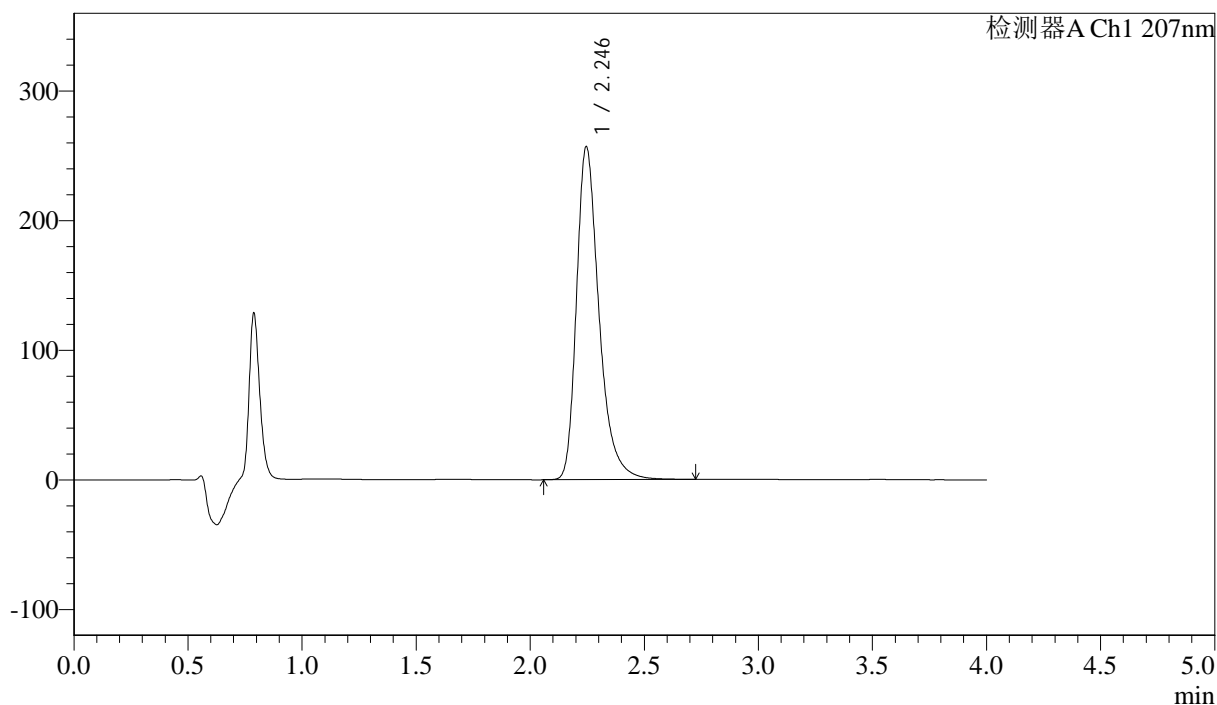
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-77-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:10:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1764603	100.000	257111	2659	1.345	--
总计		1764603	100.000	257111			



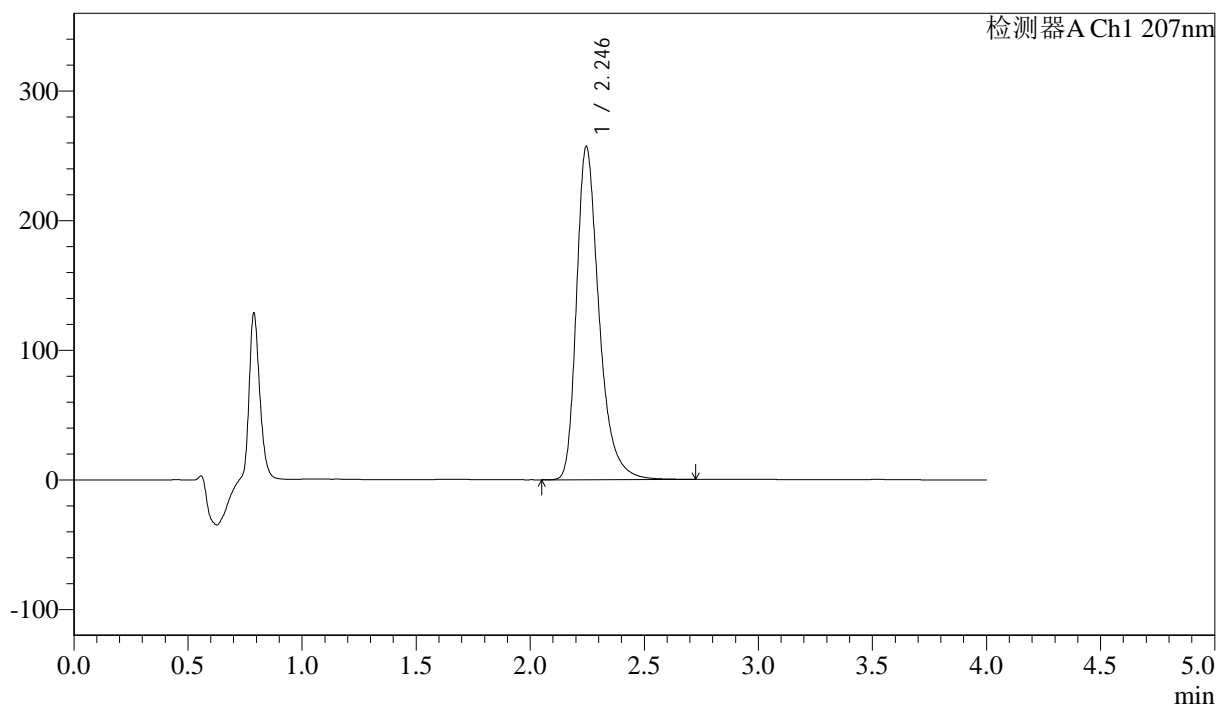
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-78-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:15:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1766048	100.000	257215	2658	1.345	--
总计		1766048	100.000	257215			



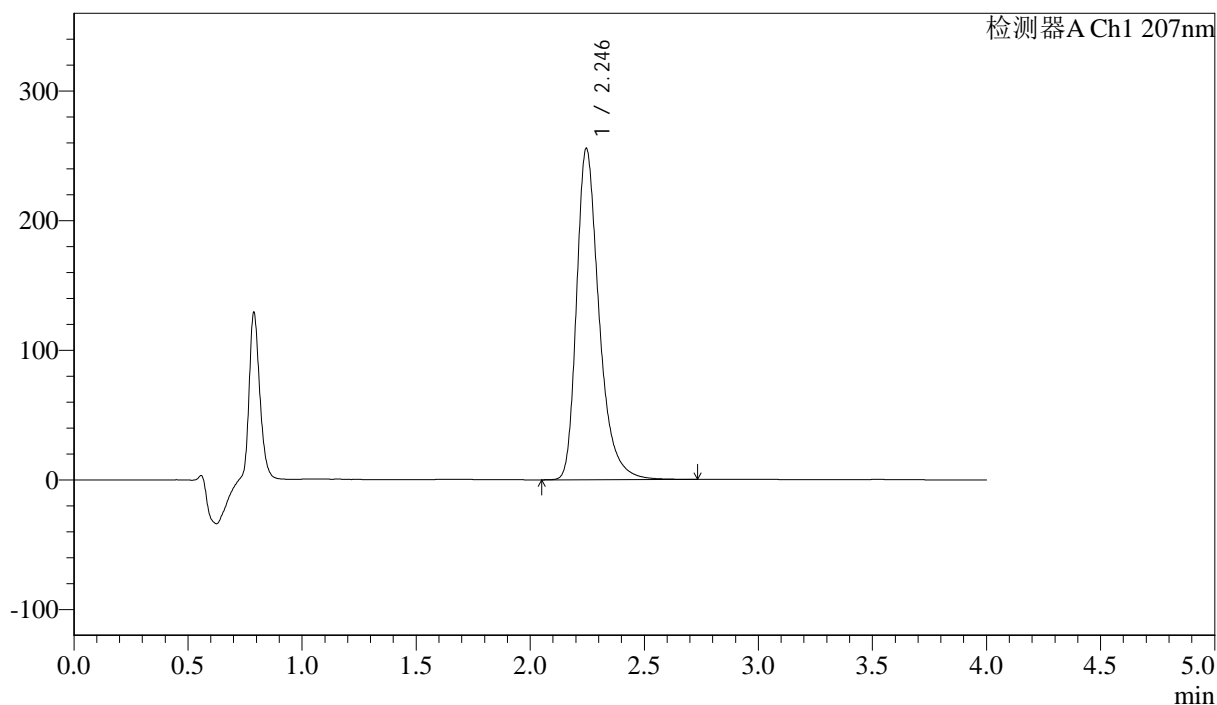
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-79-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:19:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	1755520	100.000	255770	2663	1.345	--
总计		1755520	100.000	255770			



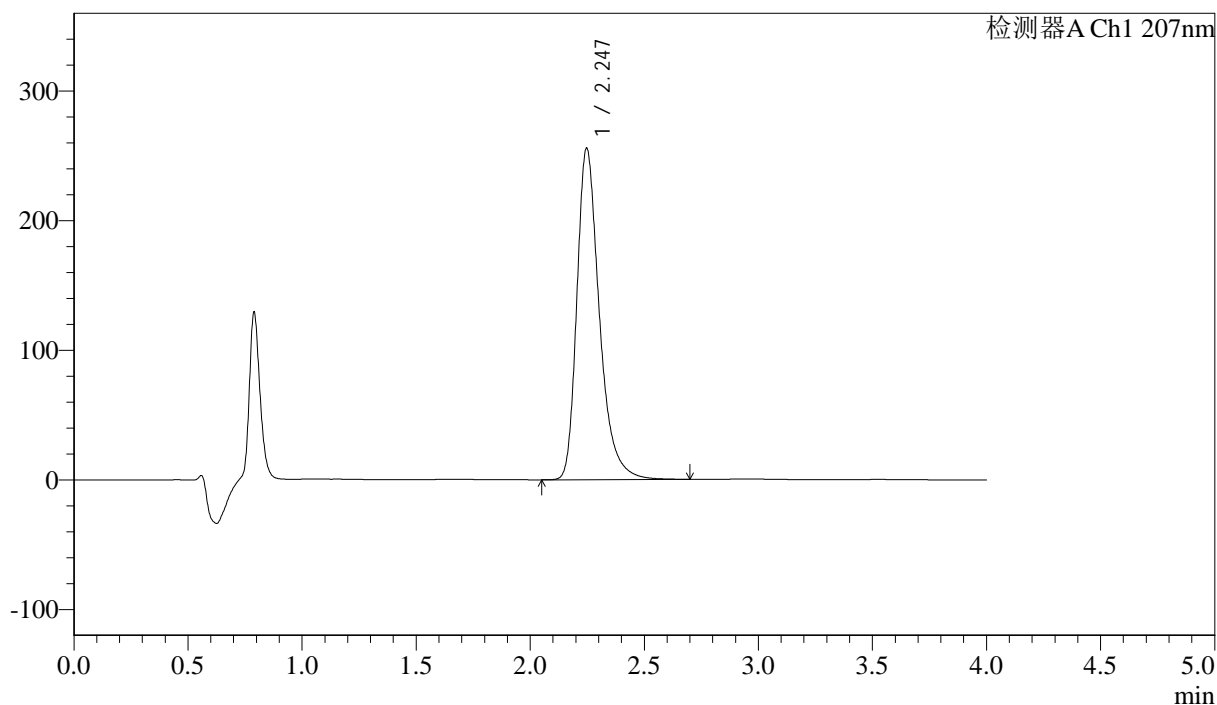
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-80-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:23:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1755125	100.000	255930	2665	1.343	--
总计		1755125	100.000	255930			



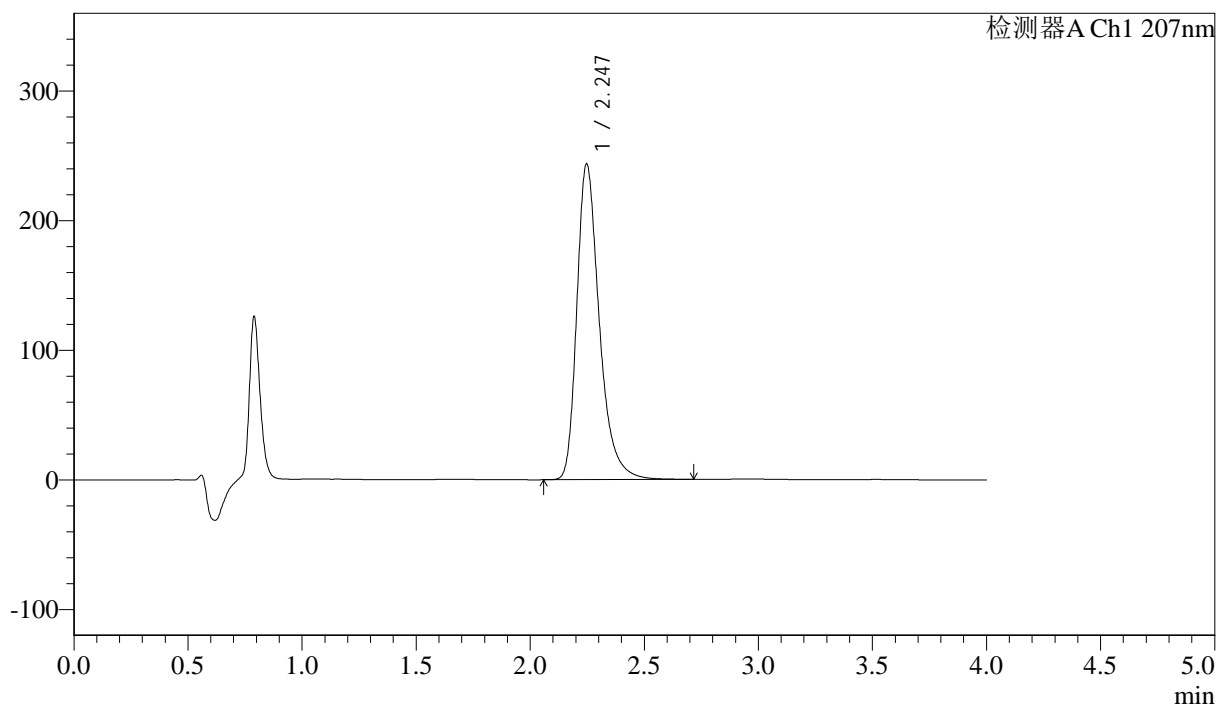
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-81-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:28:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1671597	100.000	243850	2665	1.341	--
总计		1671597	100.000	243850			



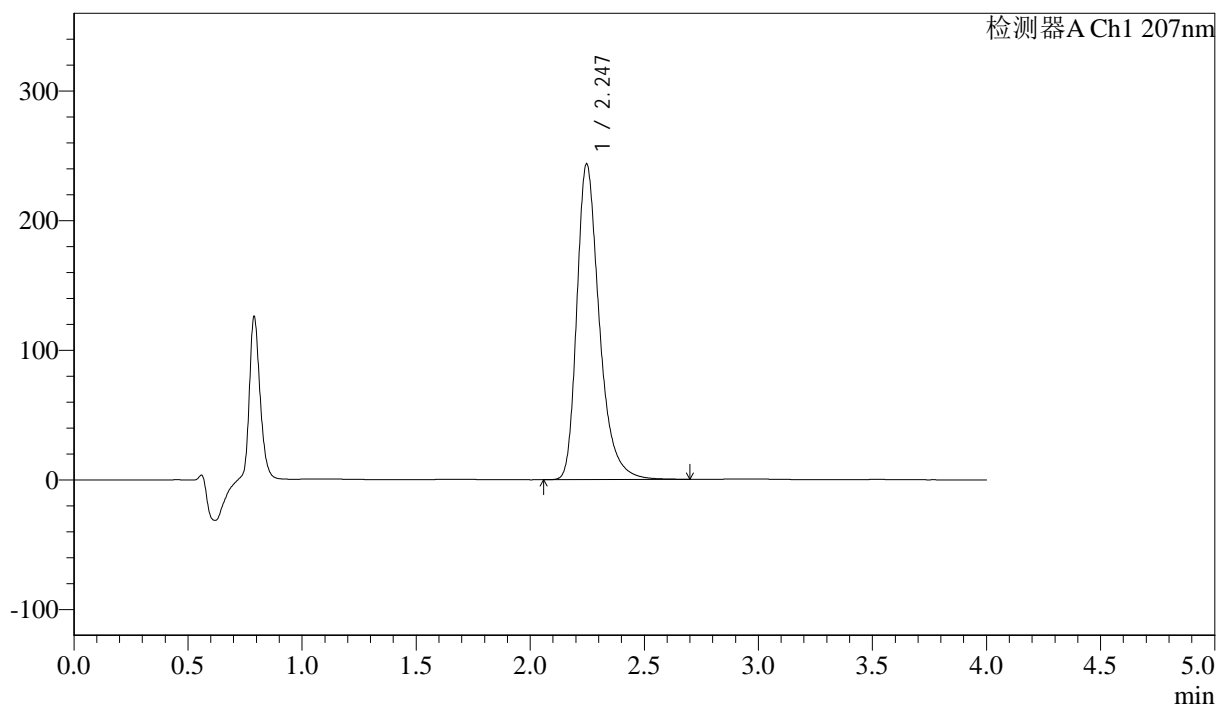
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-82-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:32:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1672161	100.000	243812	2664	1.342	--
总计		1672161	100.000	243812			



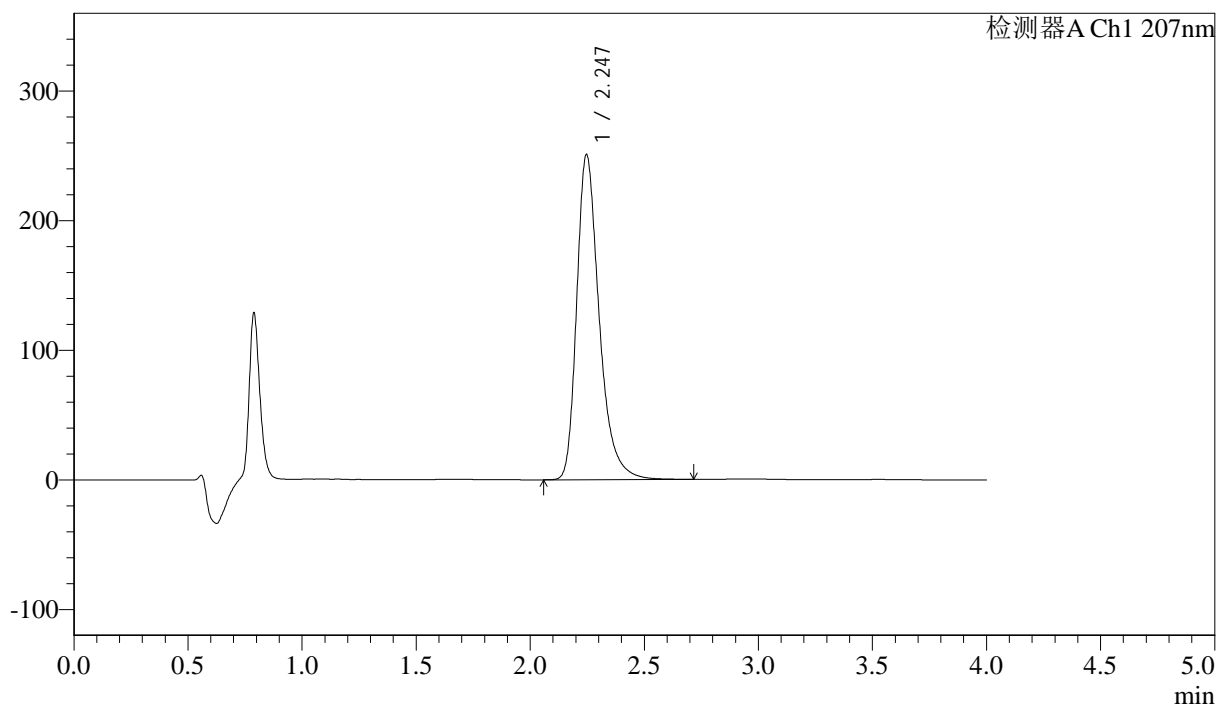
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-83-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1721232	100.000	251020	2663	1.341	--
总计		1721232	100.000	251020			



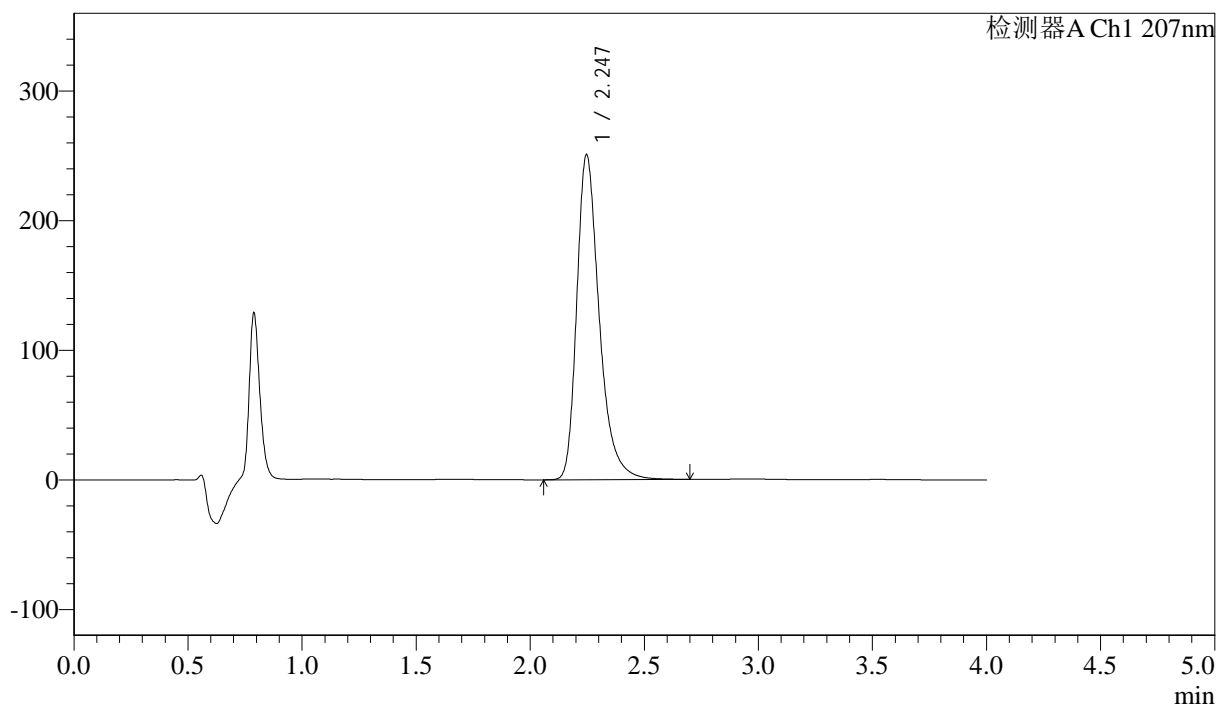
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-84-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/07 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1721081	100.000	251009	2662	1.340	--
总计		1721081	100.000	251009			



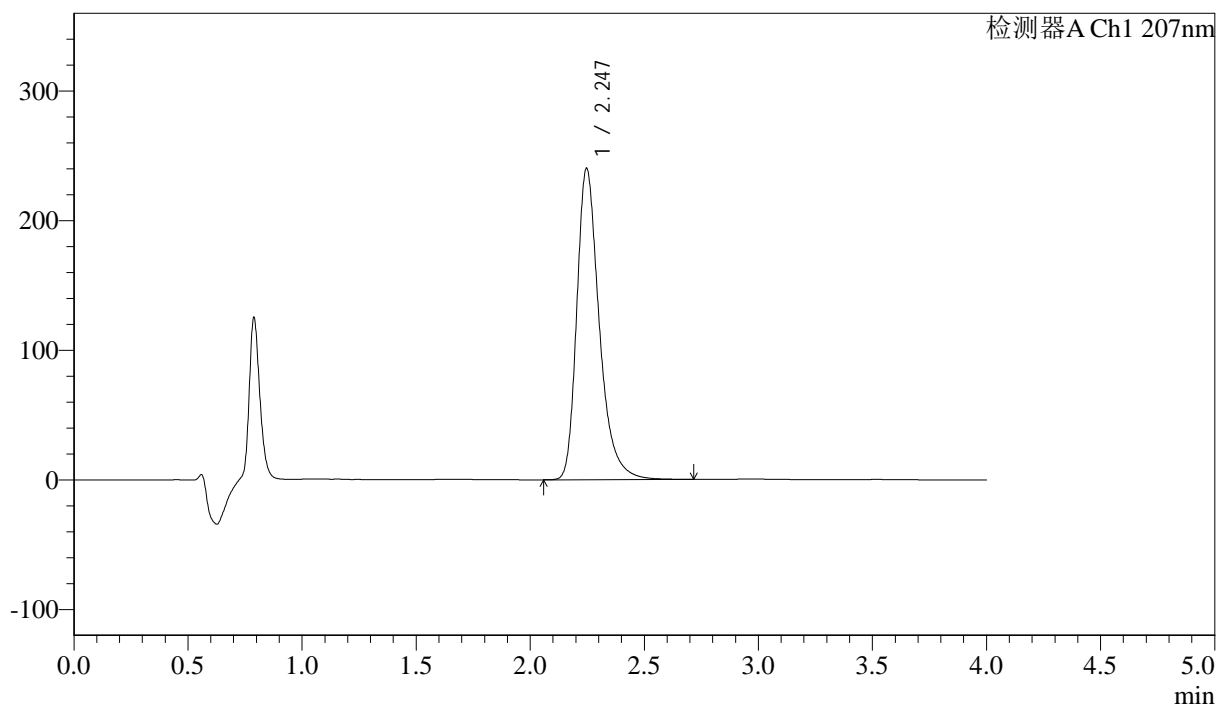
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-85-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:45:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1649465	100.000	240447	2663	1.340	--
总计		1649465	100.000	240447			



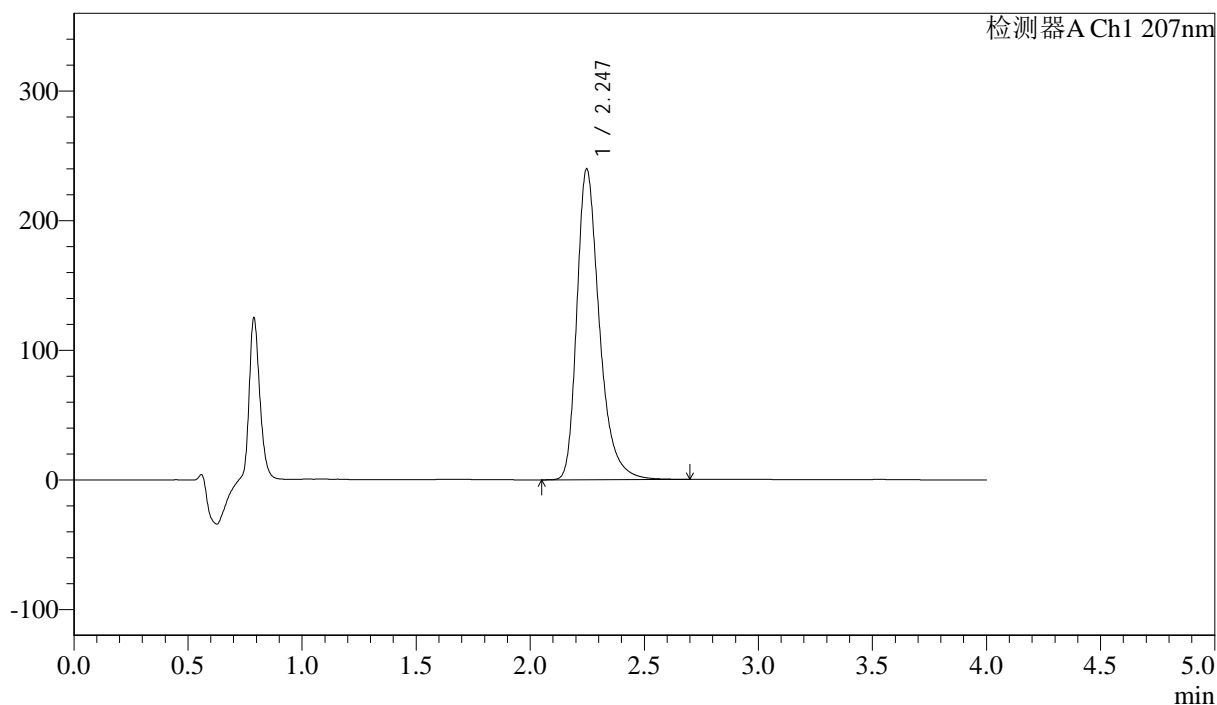
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-86-2 - zzp-2024112021p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	1647901	100.000	239991	2659	1.340	--
总计		1647901	100.000	239991			



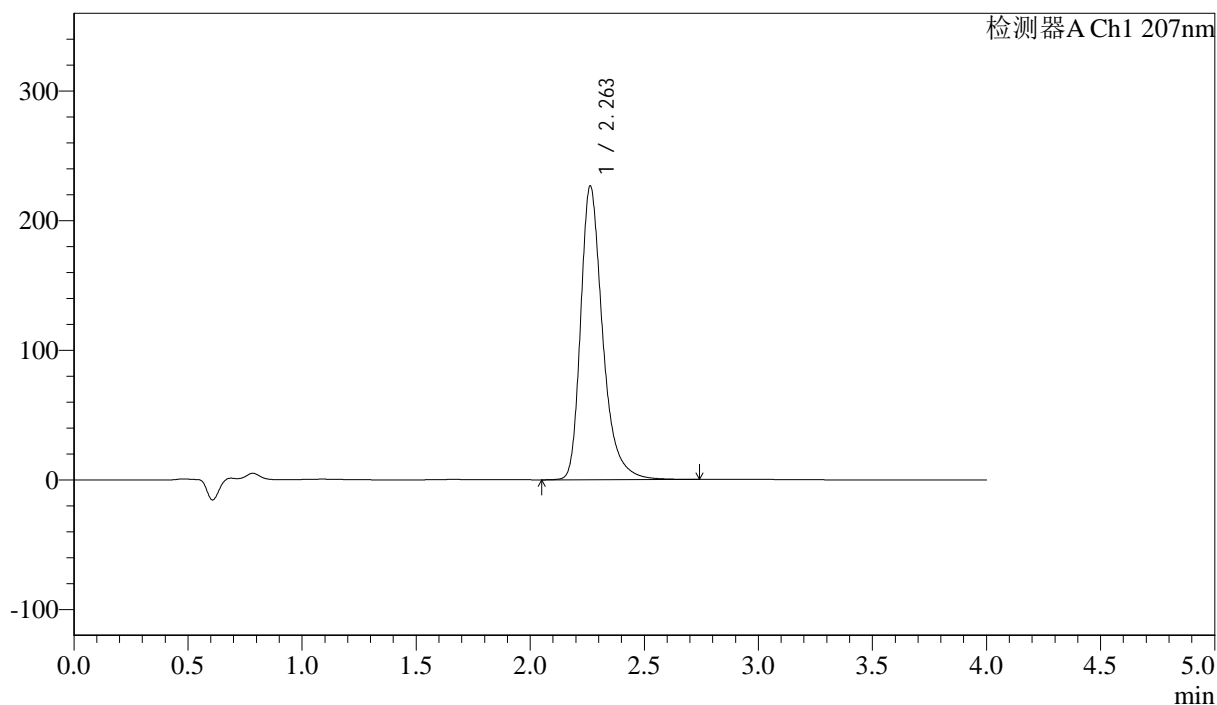
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-87-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/06 17:54:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	1523197	100.000	226742	2845	1.340	--
总计		1523197	100.000	226742			



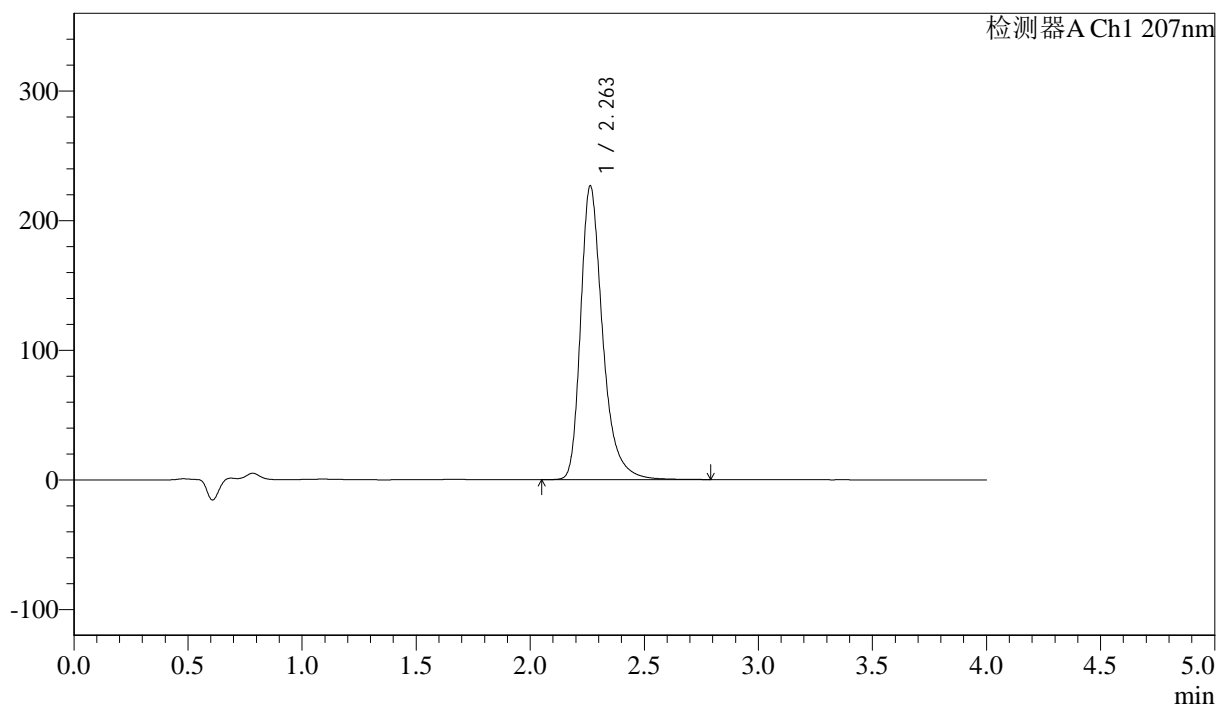
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 7-2/7-88-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250306-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/06 17:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/07 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	1525468	100.000	226854	2845	1.341	--
总计		1525468	100.000	226854			