



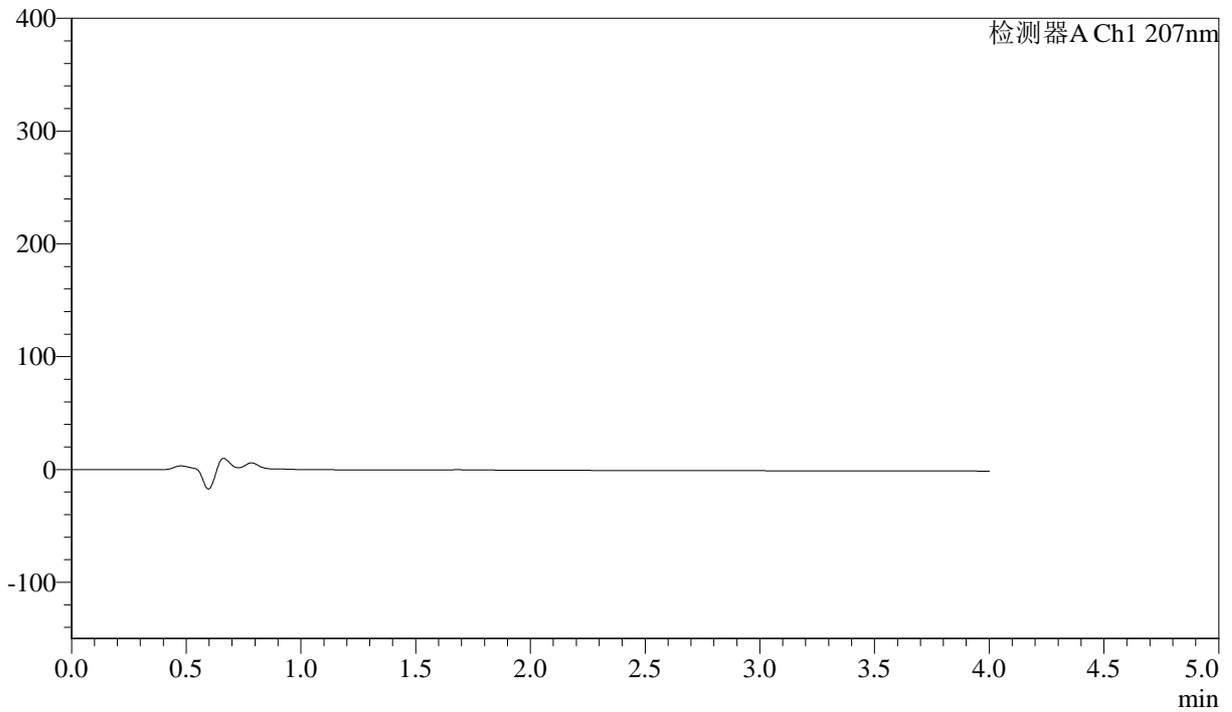
J366

<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 - 0-29/11-227-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 14:17:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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							



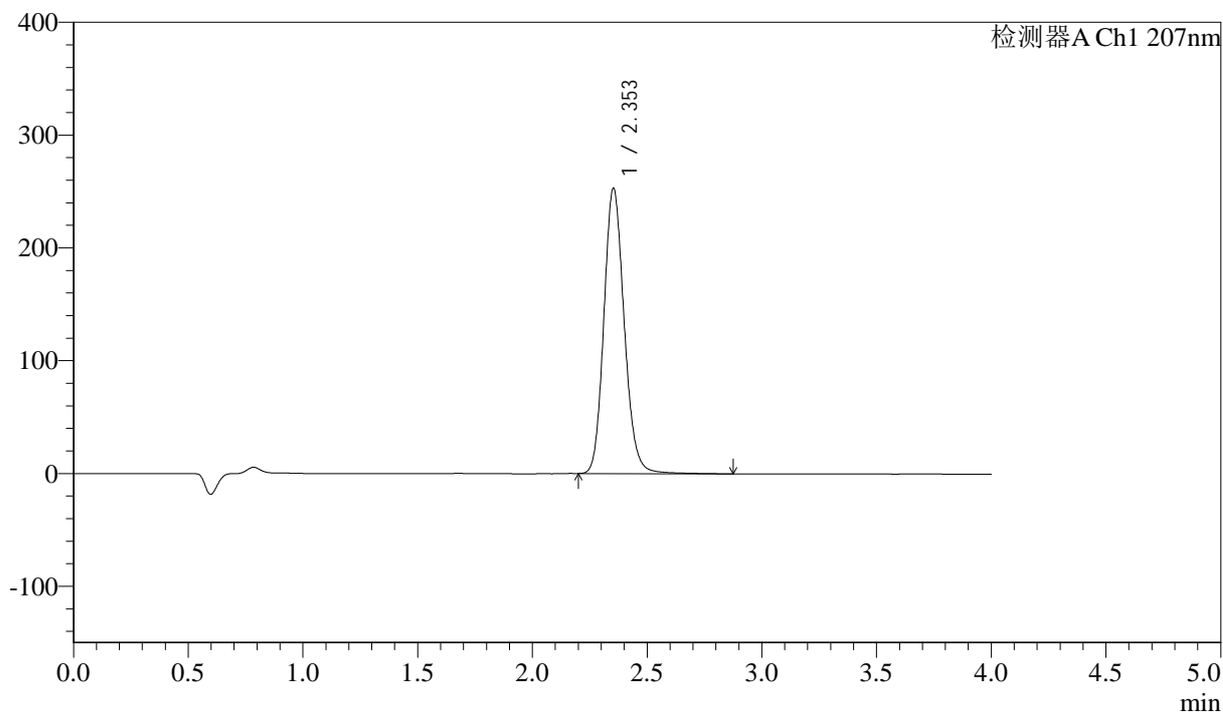
J366

<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 - 0-29/11-228-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:21:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.353	1562828	100.000	252838	3436	1.147	--
总计		1562828	100.000	252838			



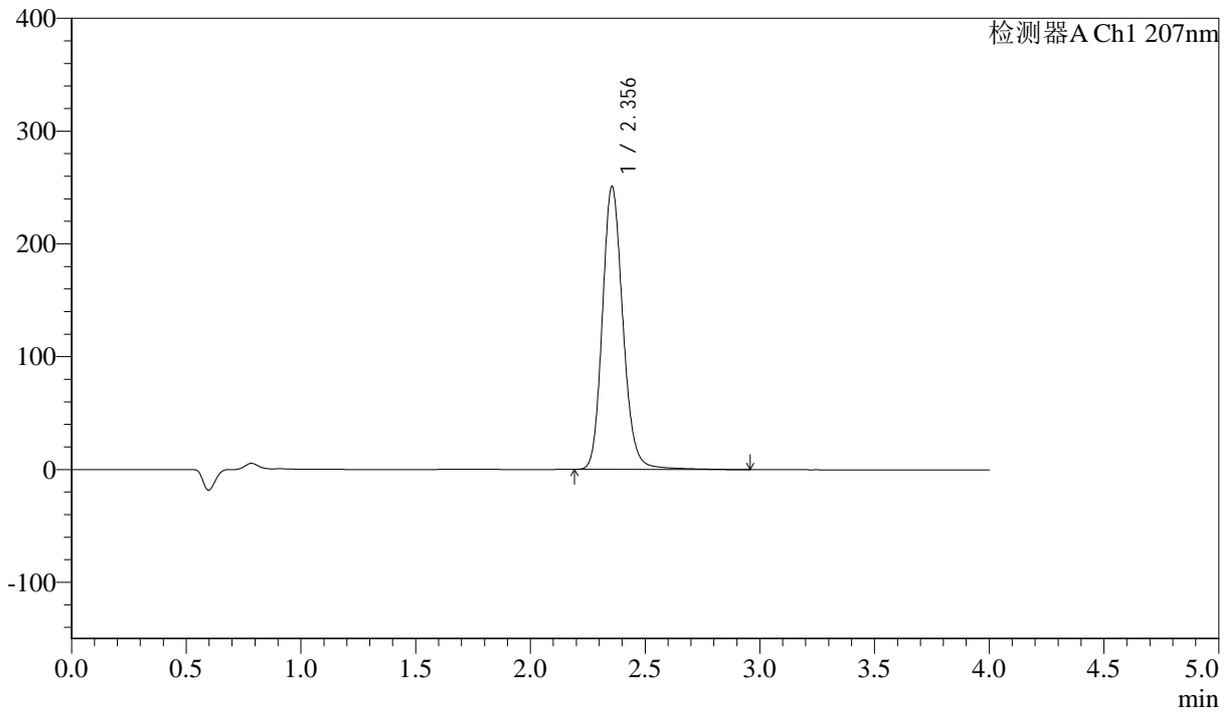
J366

<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 - 0-29/11-229-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:25:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.356	1564142	100.000	250873	3423	1.157	--
总计		1564142	100.000	250873			



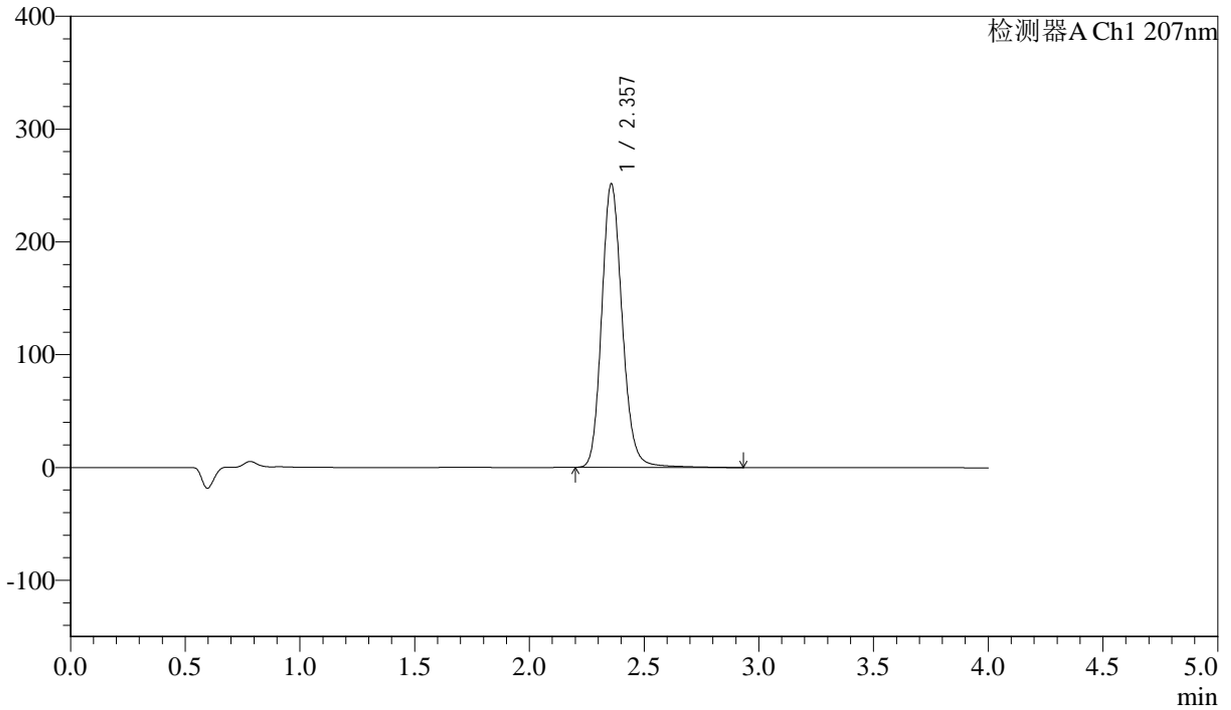
J366

<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 - 0-29/11-230-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:30:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.357	1564551	100.000	251161	3437	1.156	--
总计		1564551	100.000	251161			



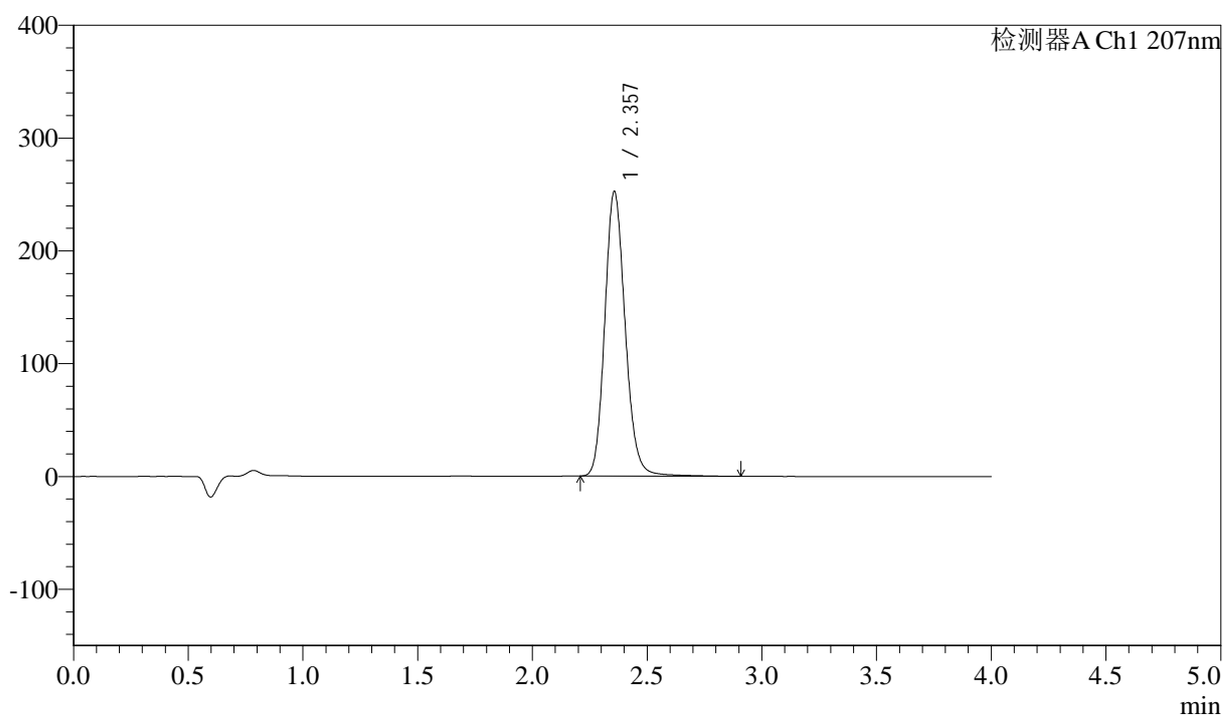
J366

<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 - 0-29/11-231-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:34:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.357	1565711	100.000	252114	3439	1.150	--
总计		1565711	100.000	252114			



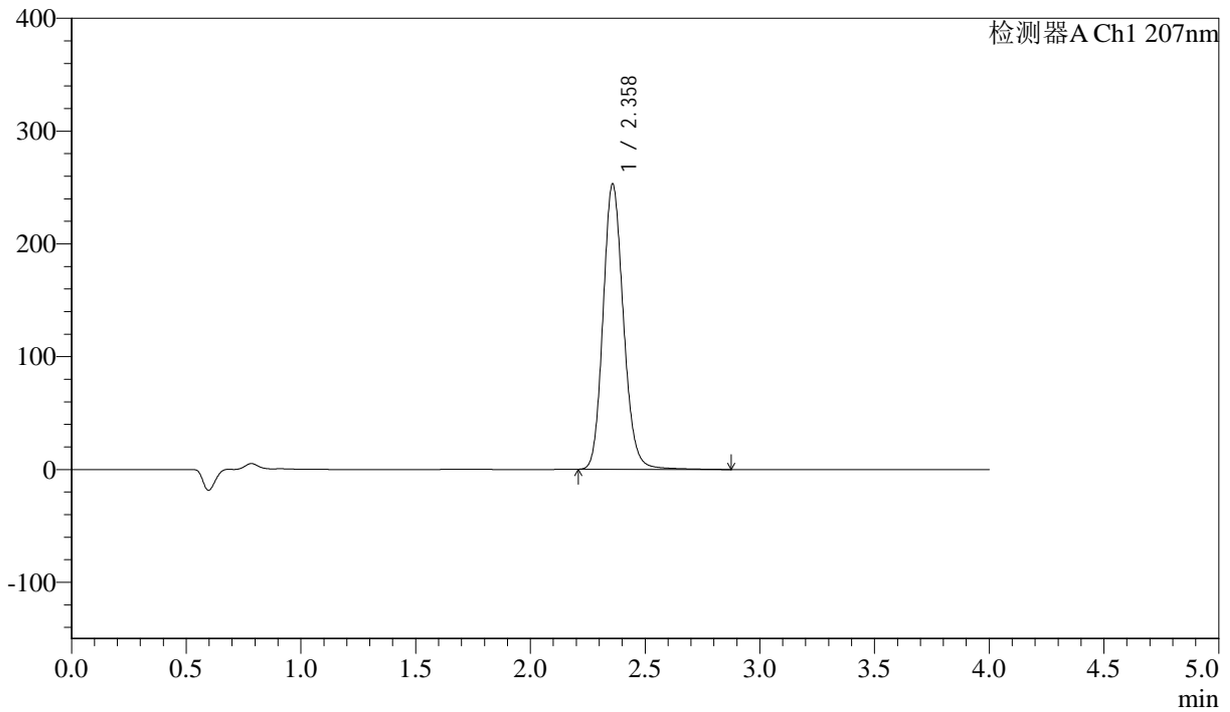
J366

<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 - 0-29/11-232-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:39:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.358	1564266	100.000	252305	3451	1.147	--
总计		1564266	100.000	252305			



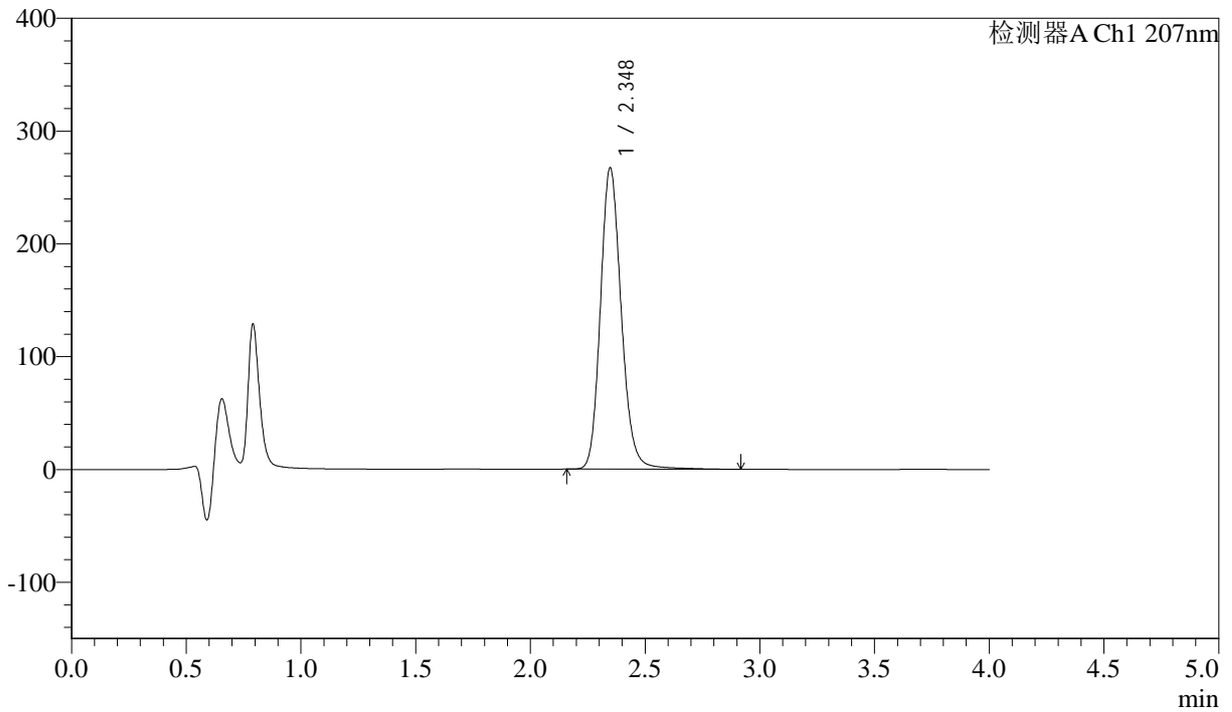
J366

<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 - 0-29/11-233-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:43:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1692586	100.000	267201	3295	1.161	--
总计		1692586	100.000	267201			



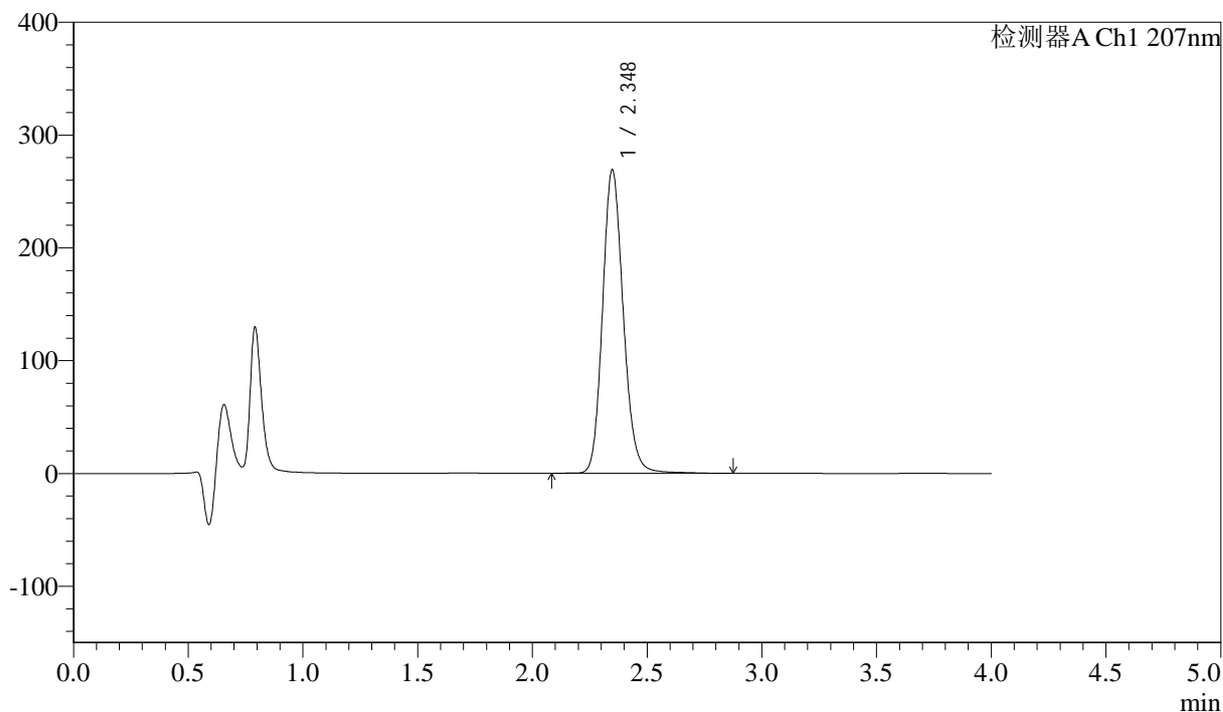
J366

<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 - 0-29/11-234-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:47:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1698647	100.000	269102	3303	1.151	--
总计		1698647	100.000	269102			



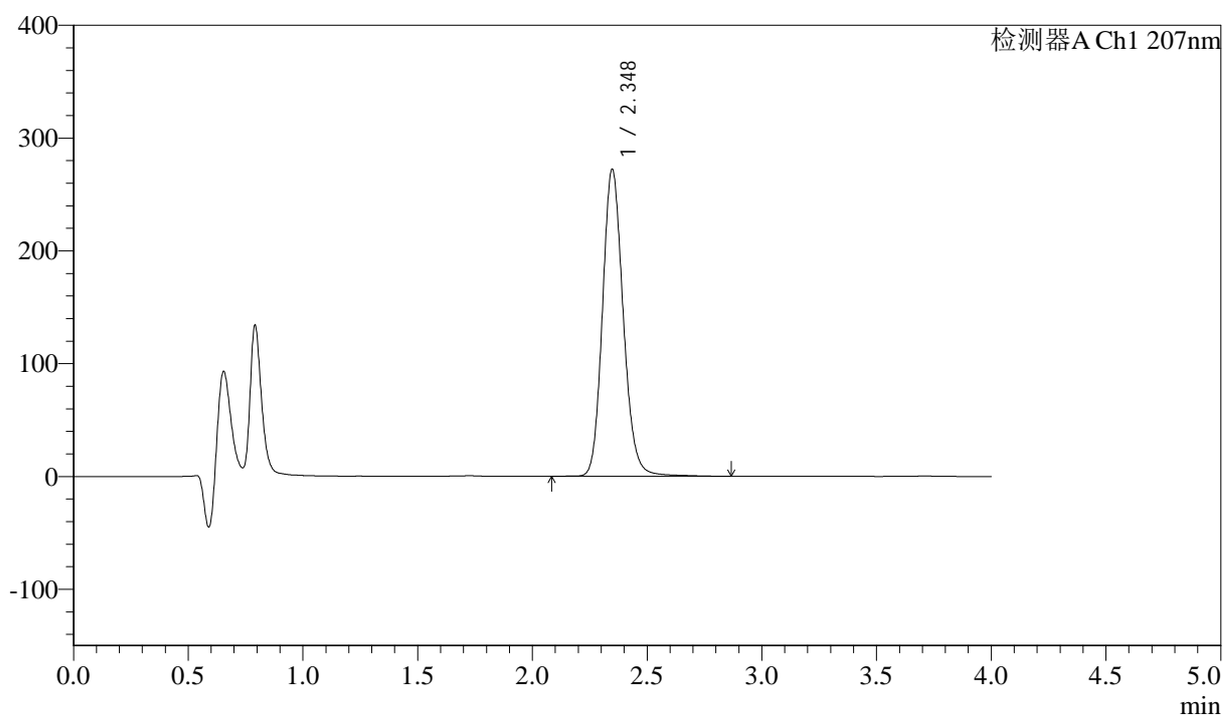
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-235-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 14:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1719859	100.000	272303	3299	1.153	--
总计		1719859	100.000	272303			



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 - 0-29/11-236-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/10 14:56:35

实验者: xiechaojun

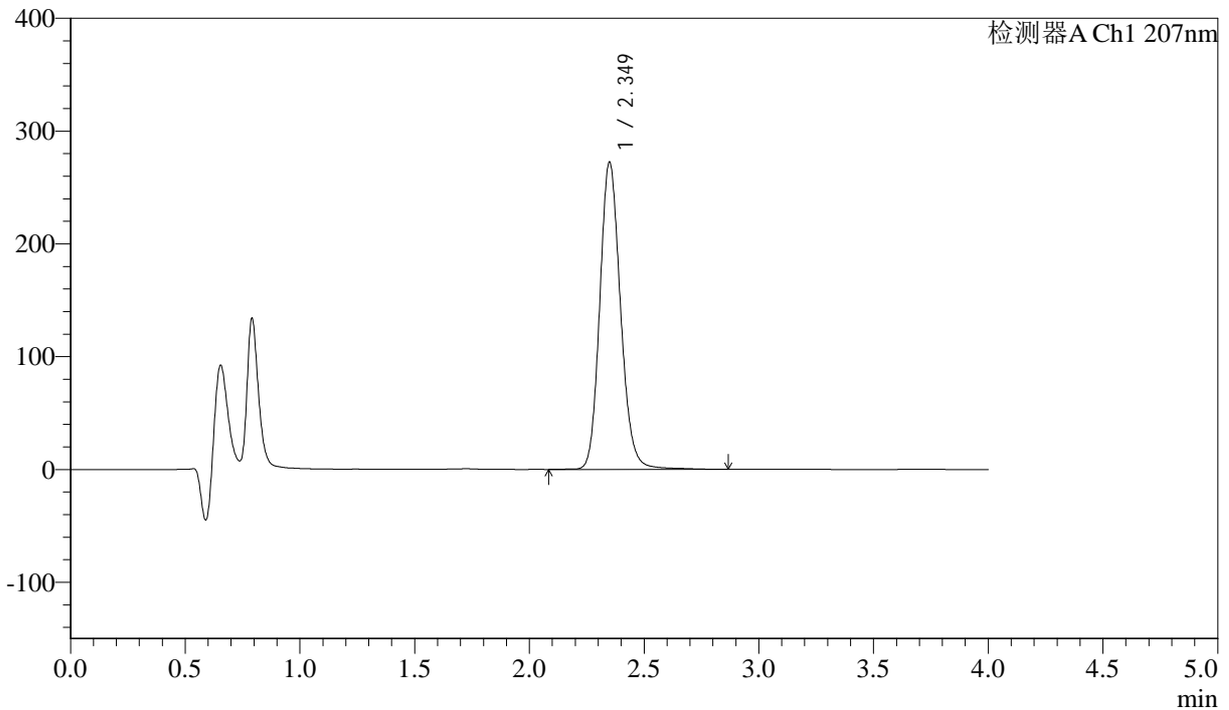
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:54:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1719067	100.000	272083	3306	1.151	--
总计		1719067	100.000	272083			



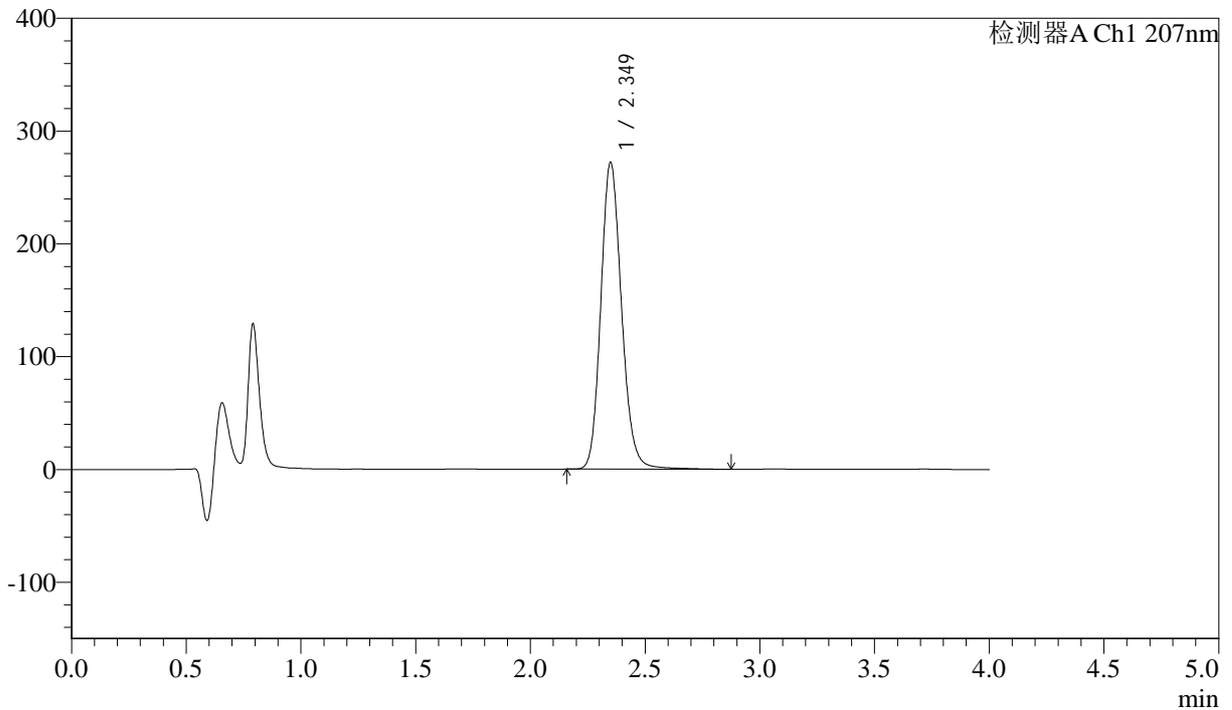
J366

<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 - 0-29/11-237-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:00:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1712799	100.000	271477	3308	1.152	--
总计		1712799	100.000	271477			



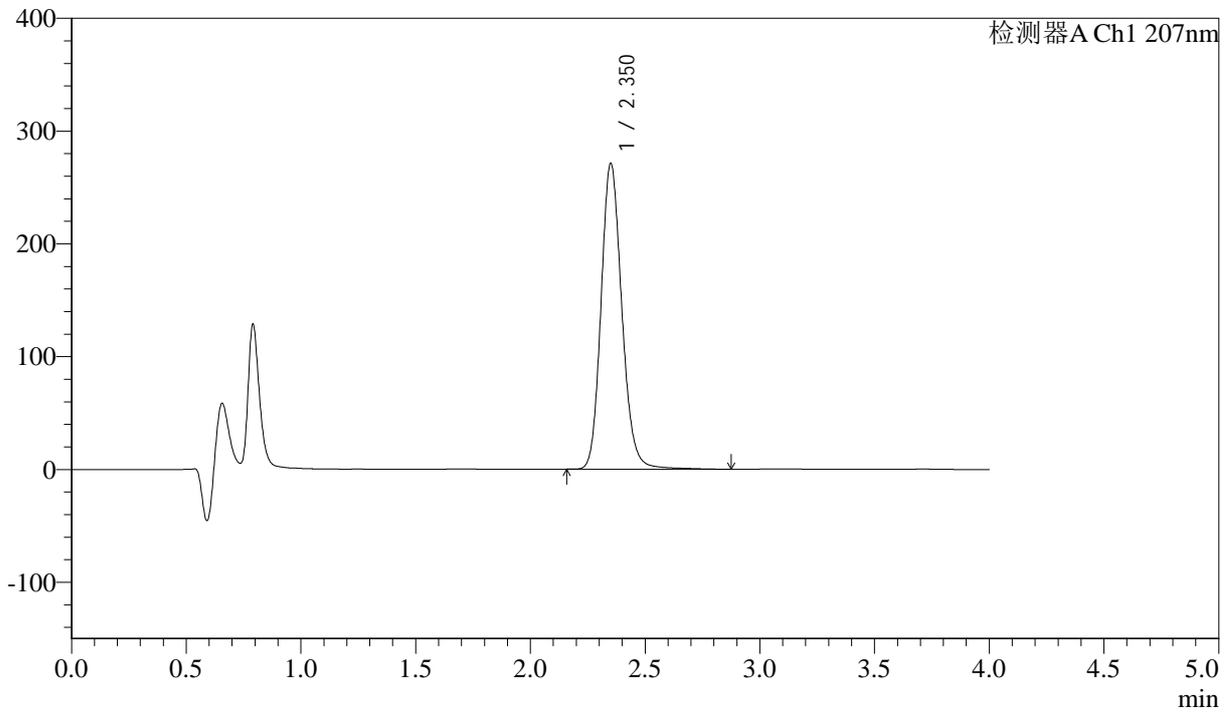
J366

<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 - 0-29/11-238-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:05:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.350	1712451	100.000	270173	3307	1.158	--
总计		1712451	100.000	270173			



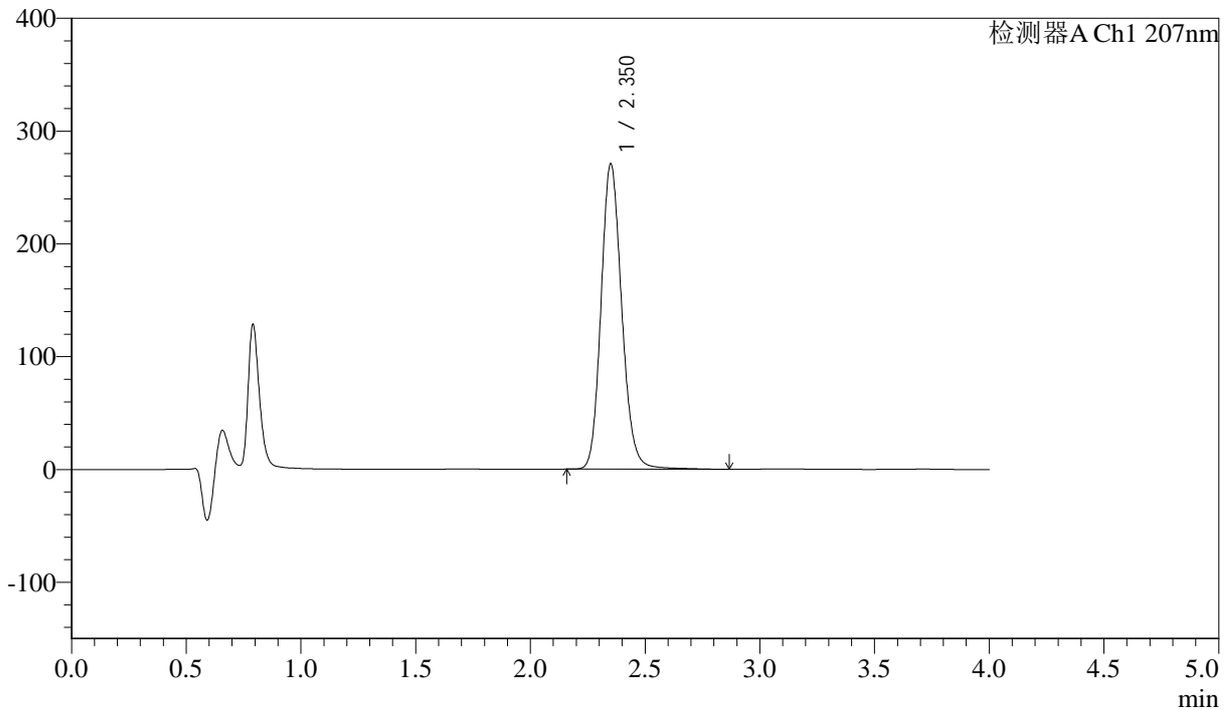
J366

<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 - 0-29/11-239-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:09:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.350	1703026	100.000	269815	3316	1.151	--
总计		1703026	100.000	269815			



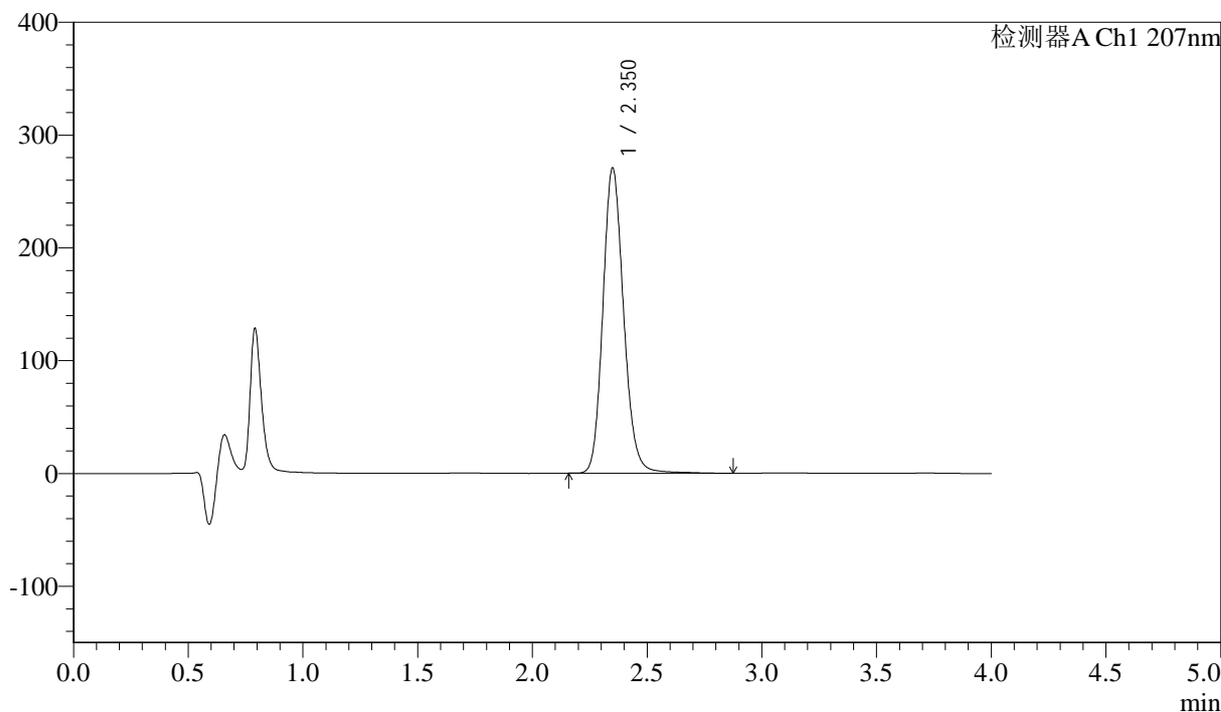
J366

<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 - 0-29/11-240-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:14:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1703680	100.000	270104	3313	1.152	--
总计		1703680	100.000	270104			



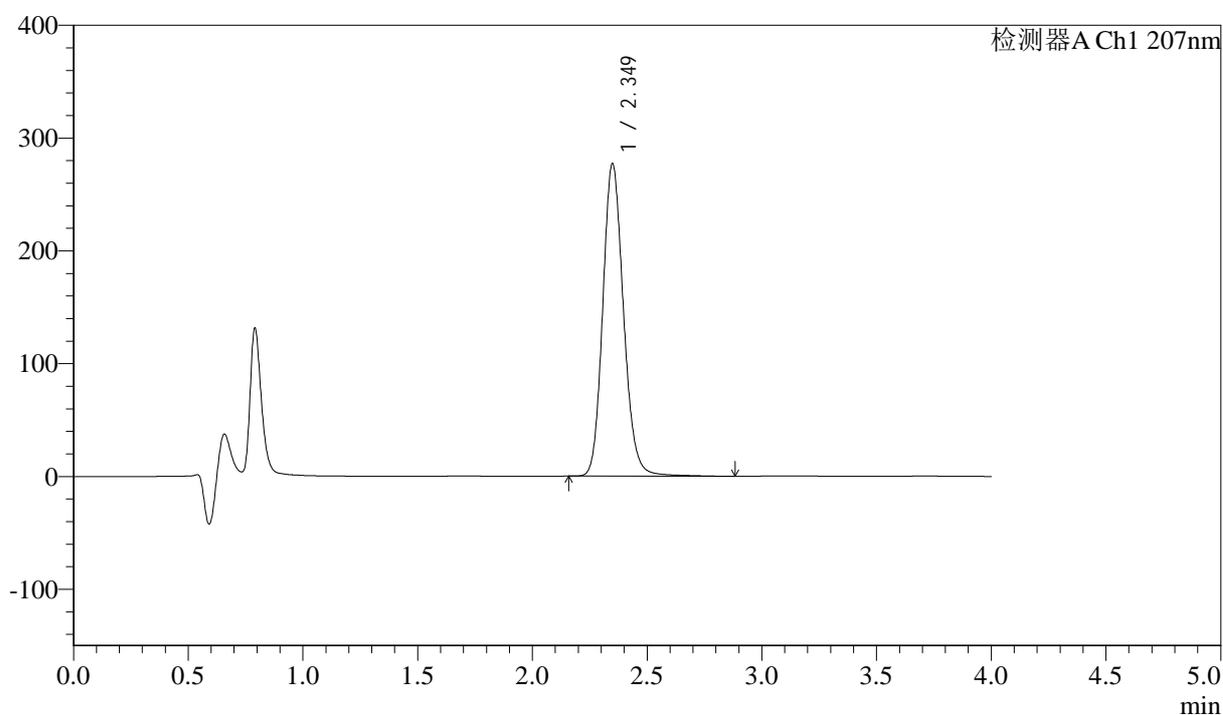
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-241-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 15:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1743338	100.000	276660	3307	1.152	--
总计		1743338	100.000	276660			



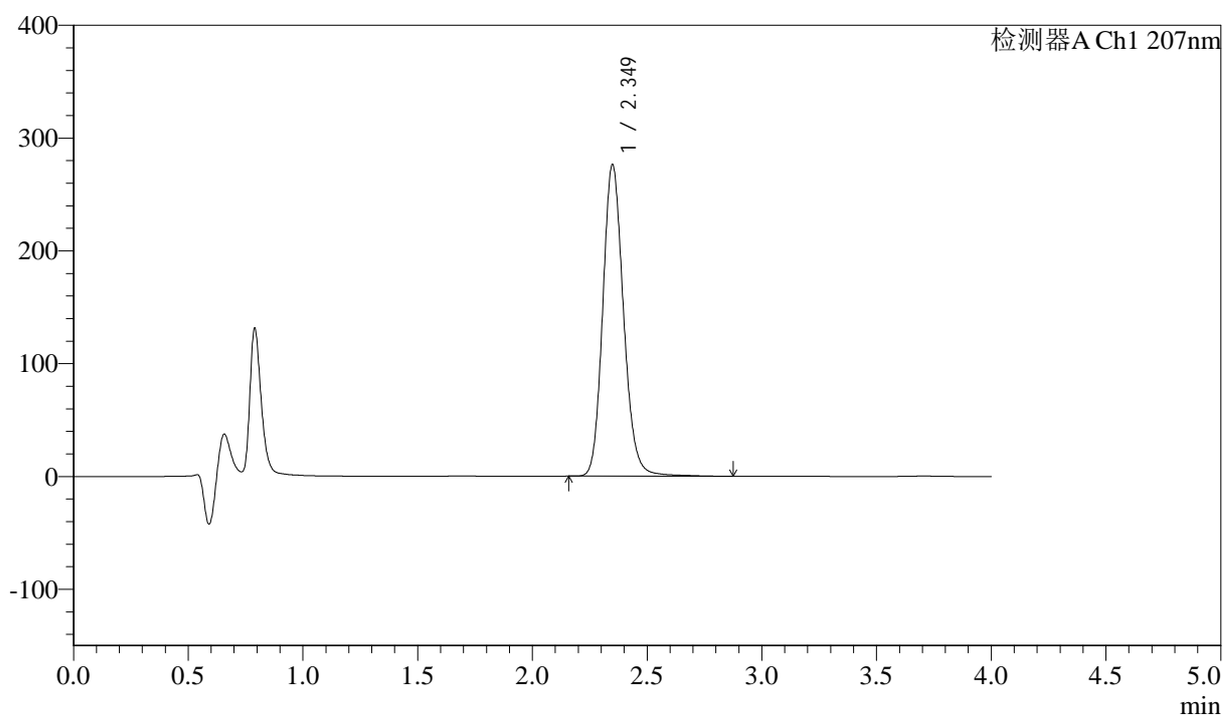
J366

<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 - 0-29/11-242-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:22:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1741664	100.000	275863	3310	1.156	--
总计		1741664	100.000	275863			



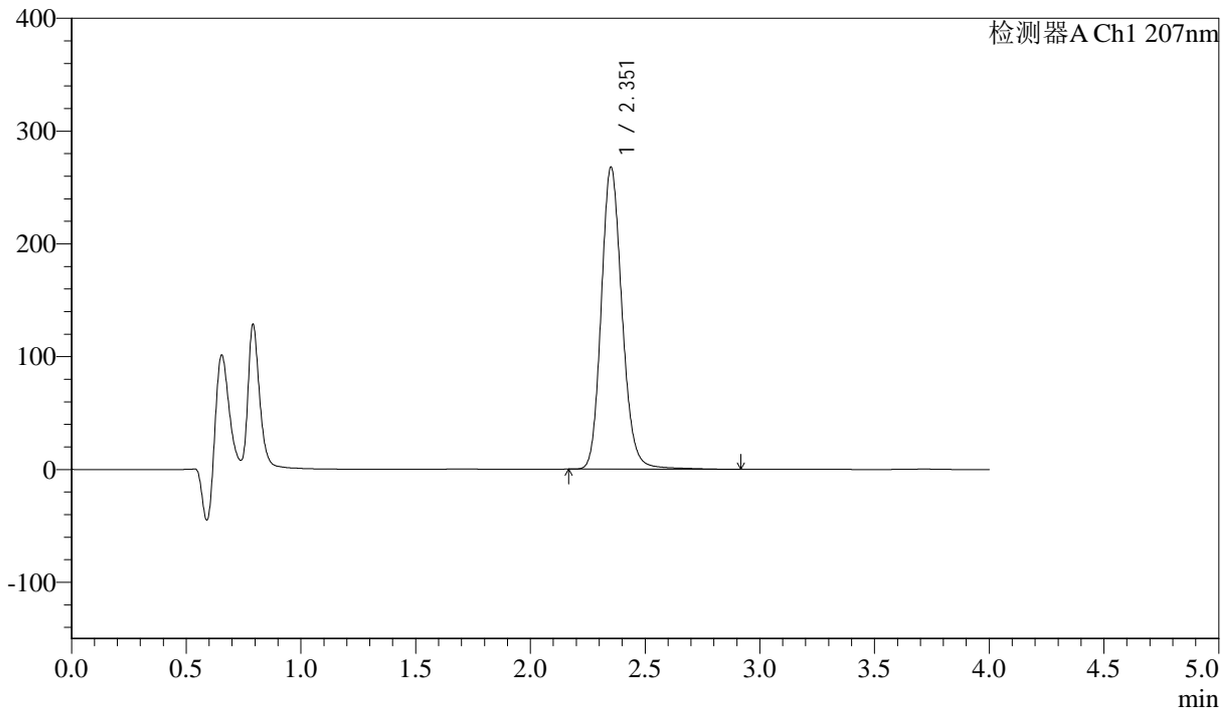
J366

<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 - 0-29/11-243-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:27:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.351	1692271	100.000	266607	3311	1.157	--
总计		1692271	100.000	266607			



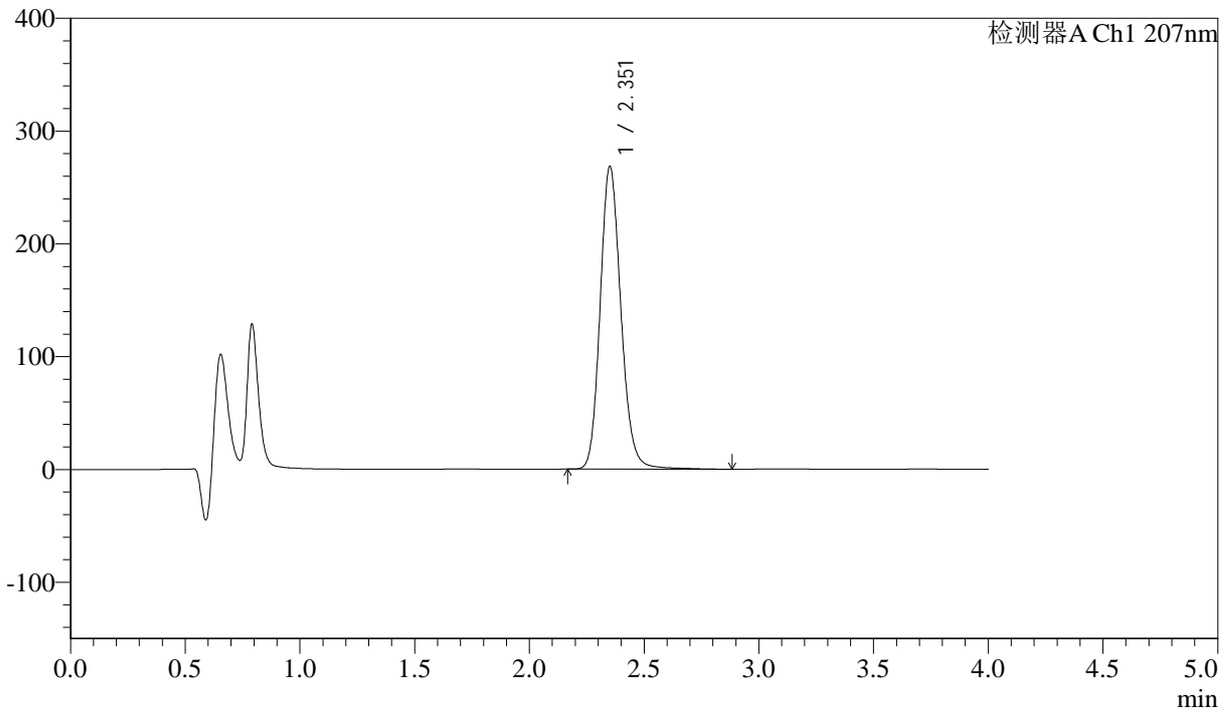
J366

<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 - 0-29/11-244-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:31:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1692676	100.000	267123	3309	1.155	--
总计		1692676	100.000	267123			



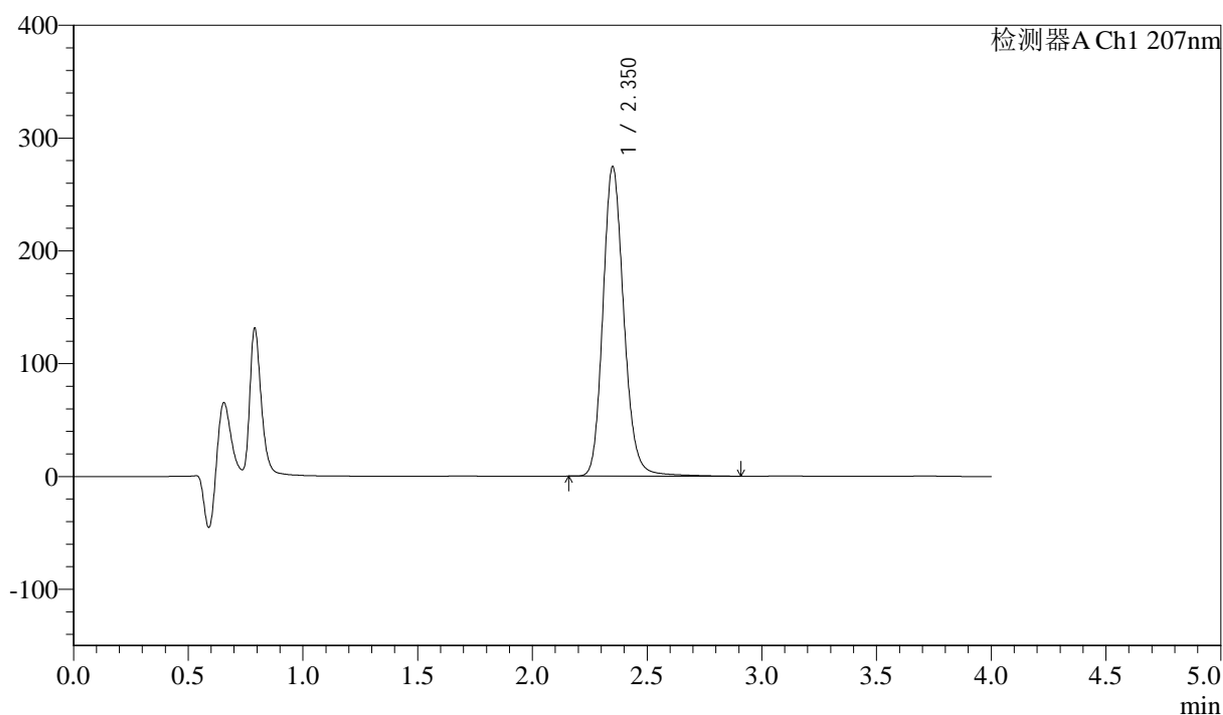
J366

<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 - 0-29/11-245-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:35:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1742564	100.000	273666	3294	1.164	--
总计		1742564	100.000	273666			



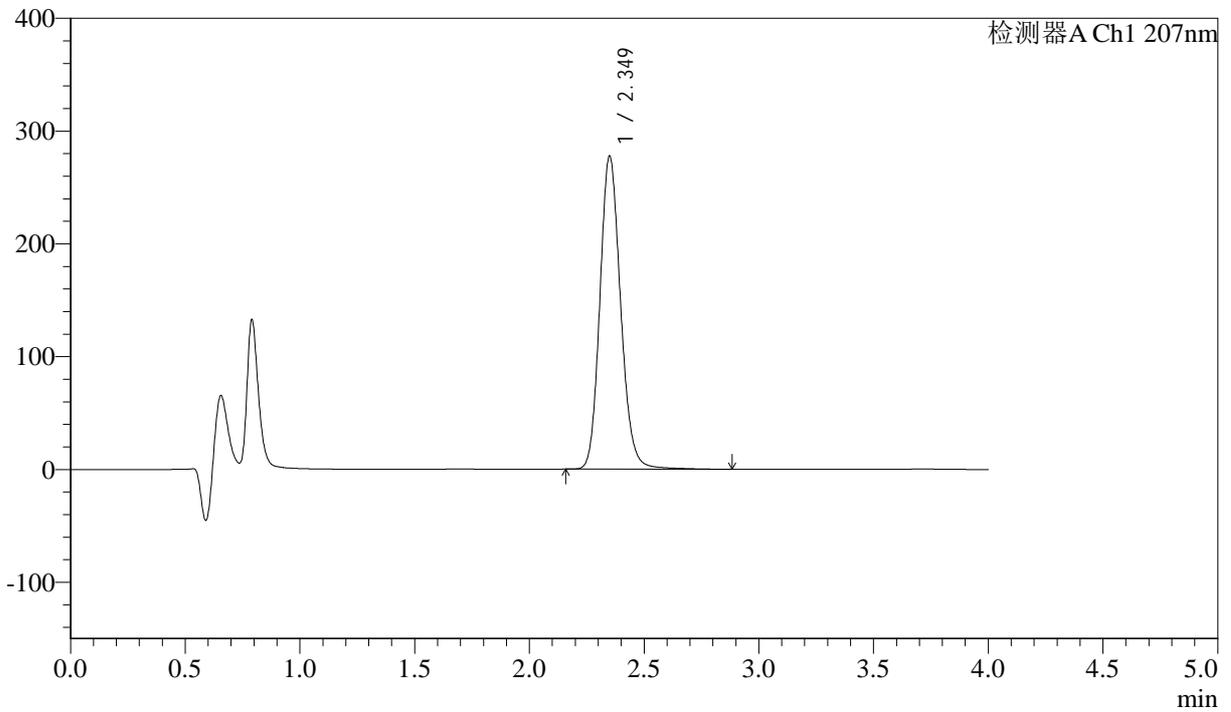
J366

<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 - 0-29/11-246-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:40:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.349	1745306	100.000	276936	3311	1.151	--
总计		1745306	100.000	276936			



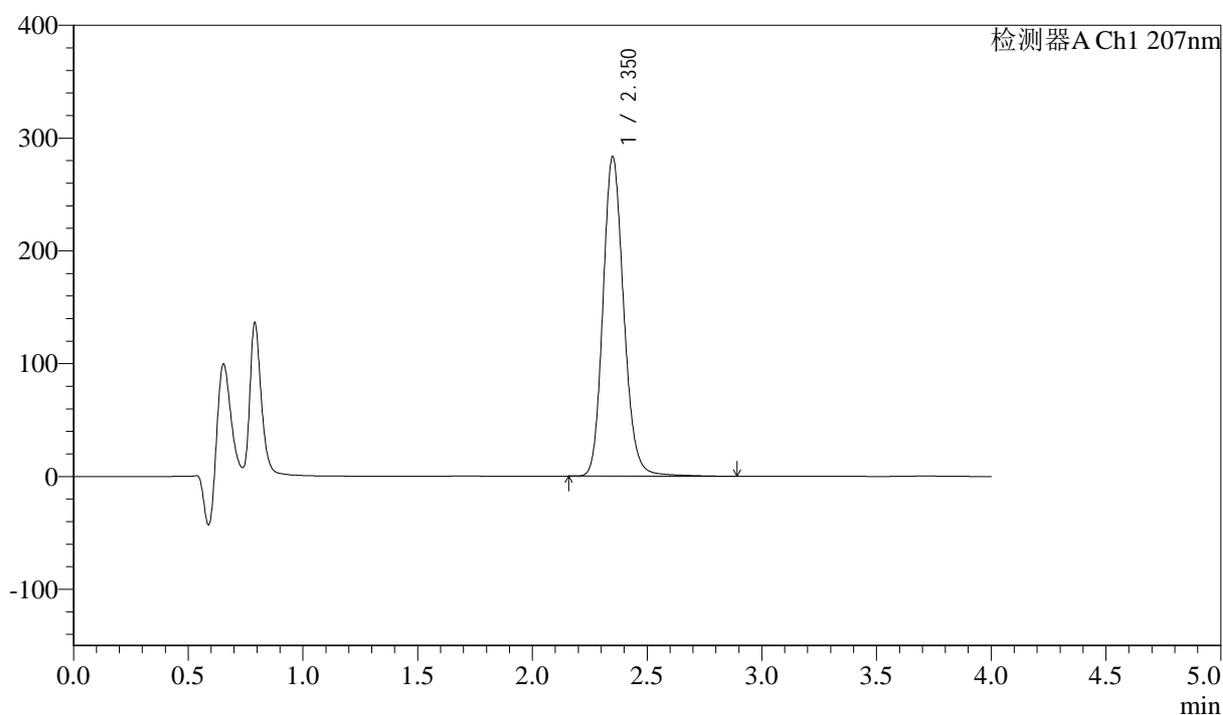
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-247-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1787877	100.000	282543	3310	1.156	--
总计		1787877	100.000	282543			



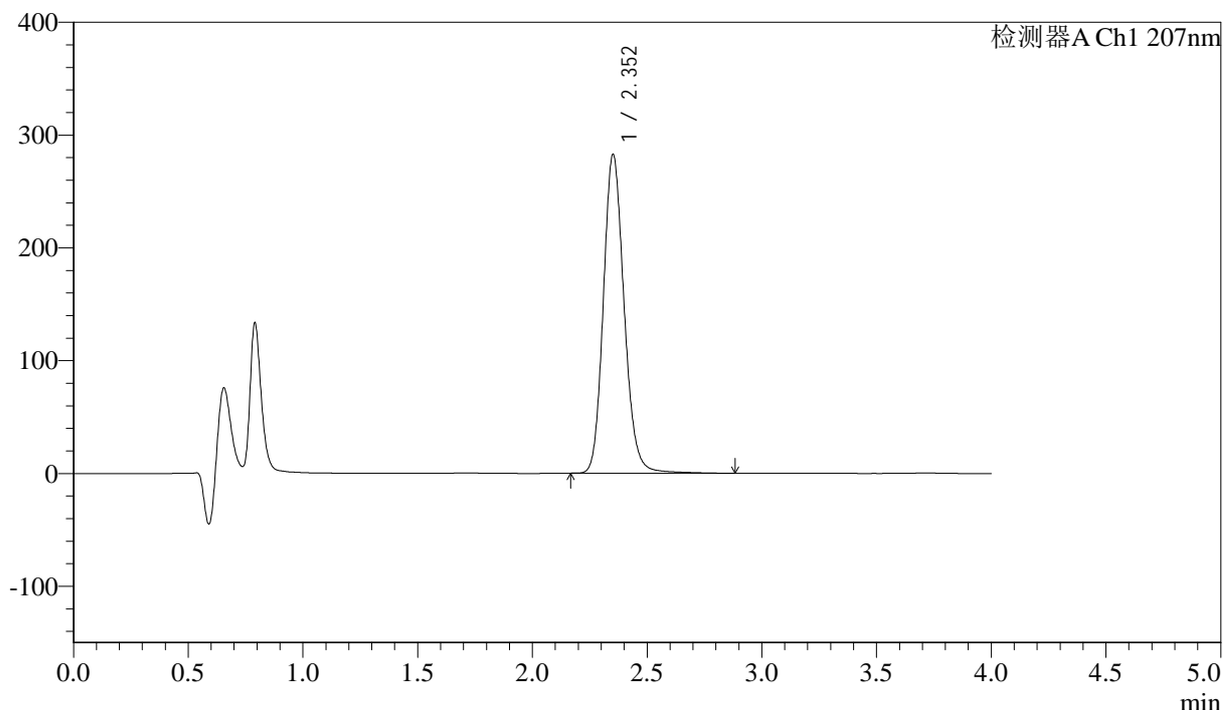
J366

<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 - 0-29/11-249-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:53:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1780683	100.000	281628	3320	1.155	--
总计		1780683	100.000	281628			



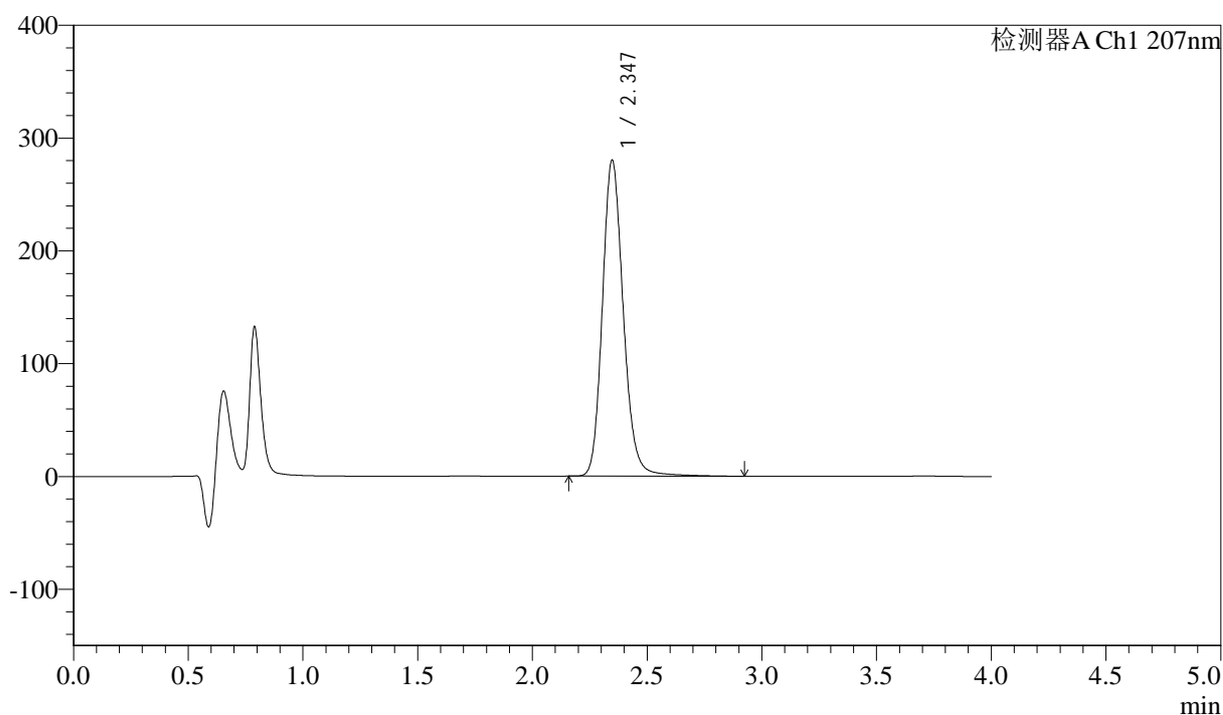
J366

<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 - 0-29/11-250-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:57:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.347	1779571	100.000	280202	3290	1.165	--
总计		1779571	100.000	280202			



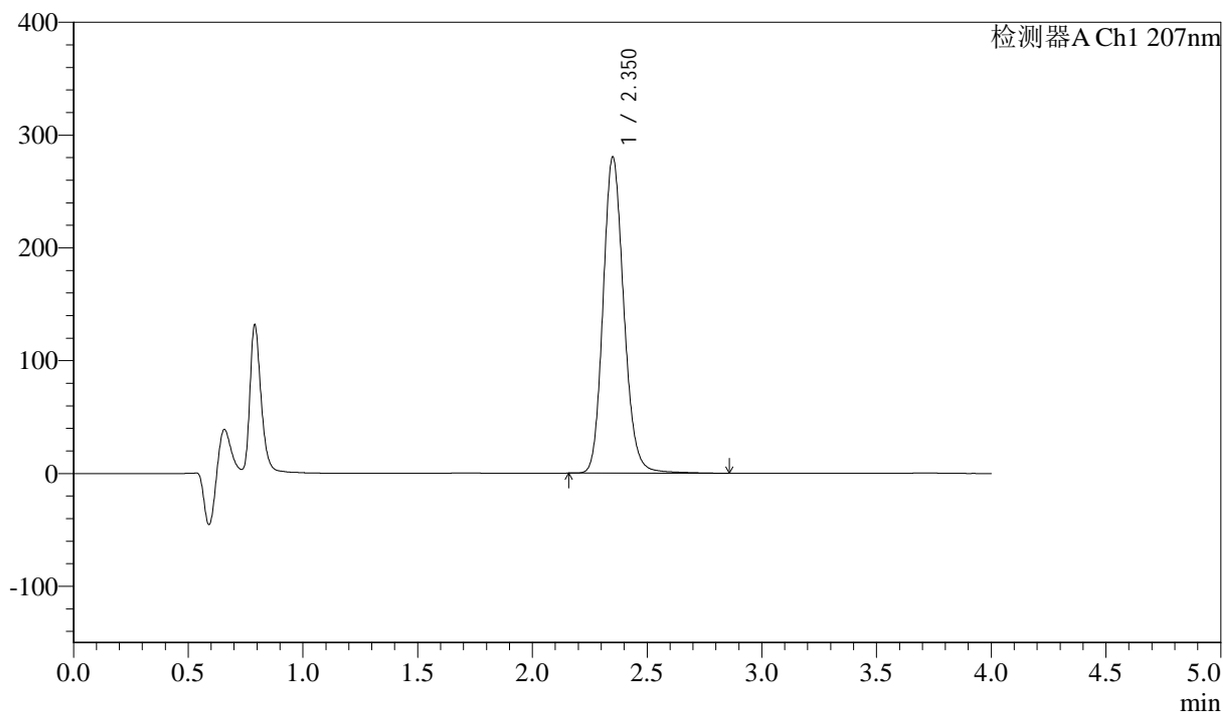
J366

<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 - 0-29/11-251-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1766169	100.000	279356	3311	1.155	--
总计		1766169	100.000	279356			



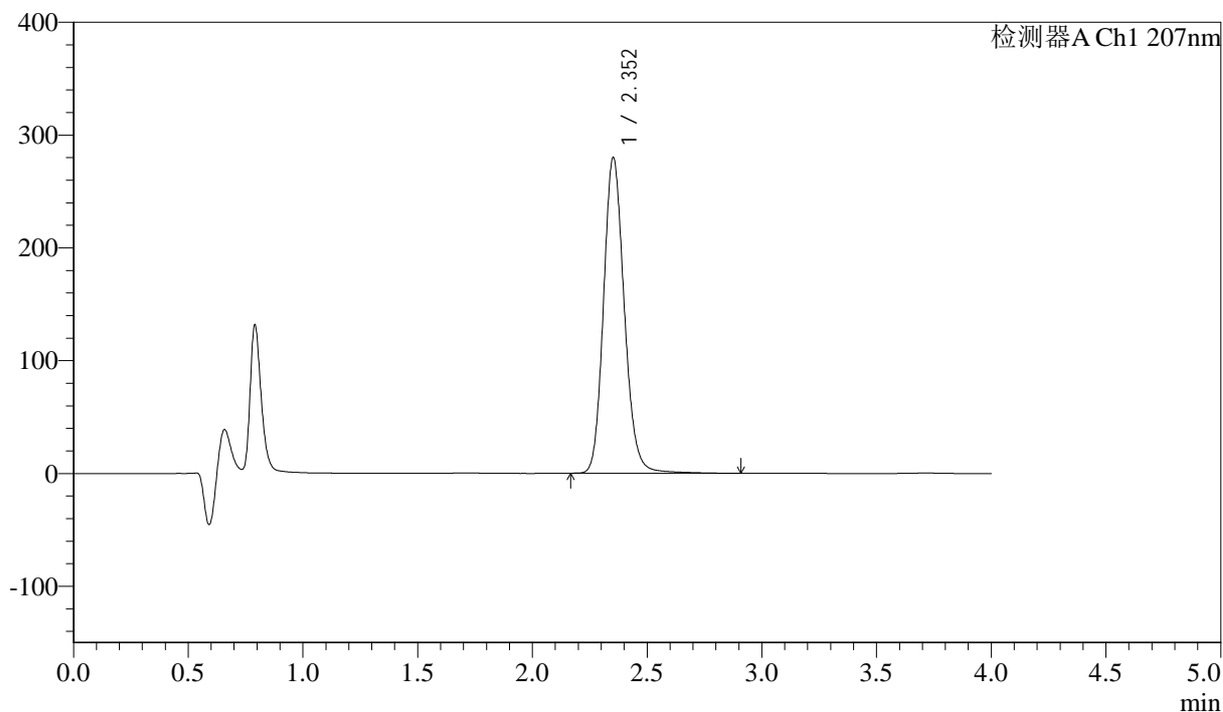
J366

<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 - 0-29/11-252-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1764566	100.000	279385	3319	1.153	--
总计		1764566	100.000	279385			



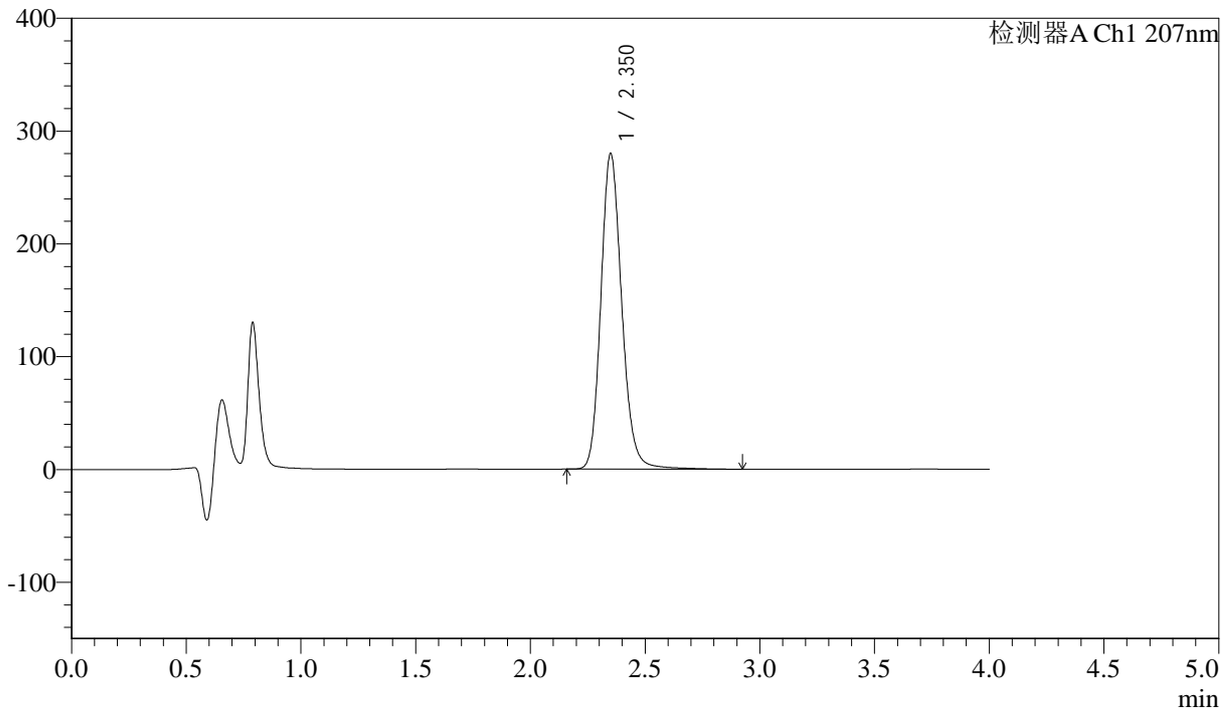
J366

<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 - 0-29/11-253-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 16:10:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.350	1775514	100.000	279160	3292	1.164	--
总计		1775514	100.000	279160			



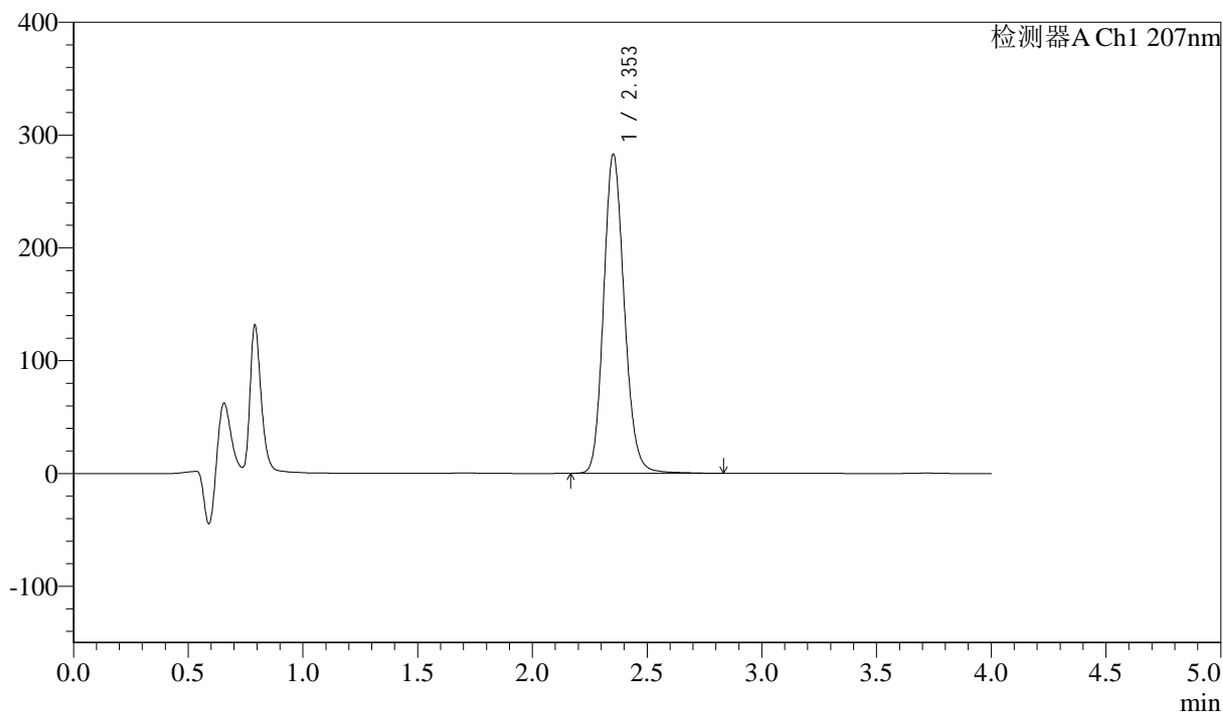
J366

<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 - 0-29/11-254-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:15:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.353	1775780	100.000	282388	3316	1.149	--
总计		1775780	100.000	282388			



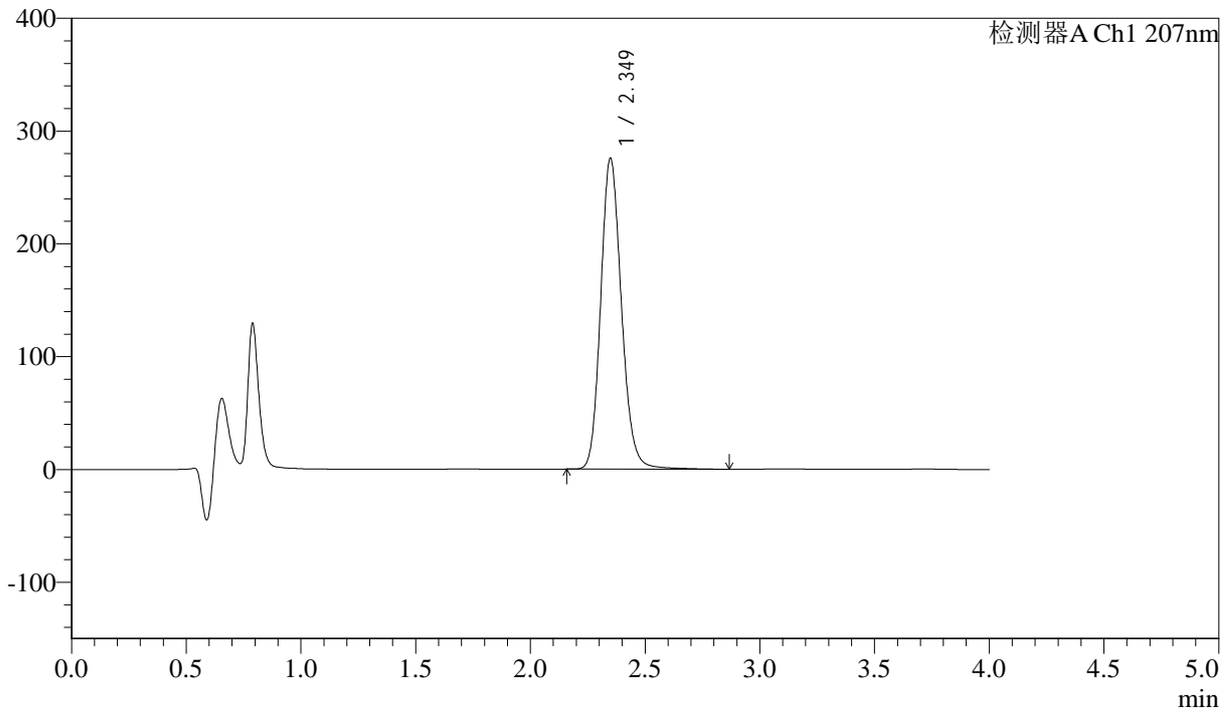
J366

<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 - 0-29/11-255-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:19:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1738109	100.000	275400	3302	1.153	--
总计		1738109	100.000	275400			



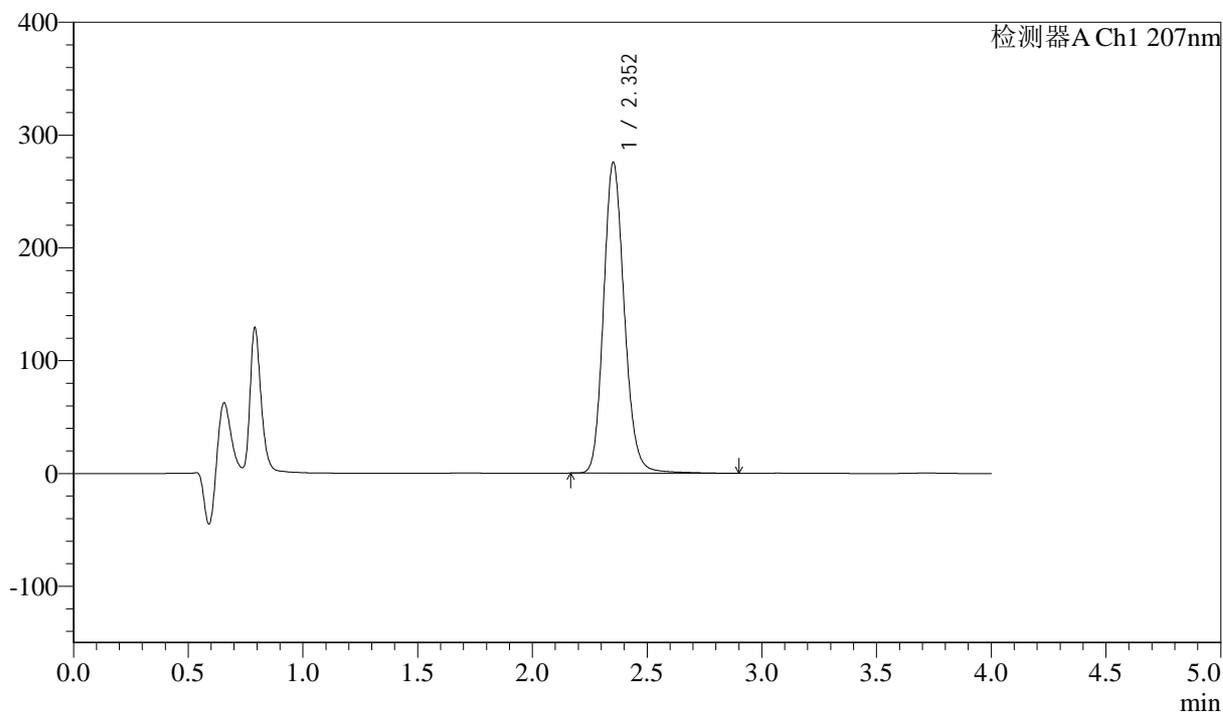
J366

<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 - 0-29/11-256-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1737284	100.000	275075	3314	1.152	--
总计		1737284	100.000	275075			



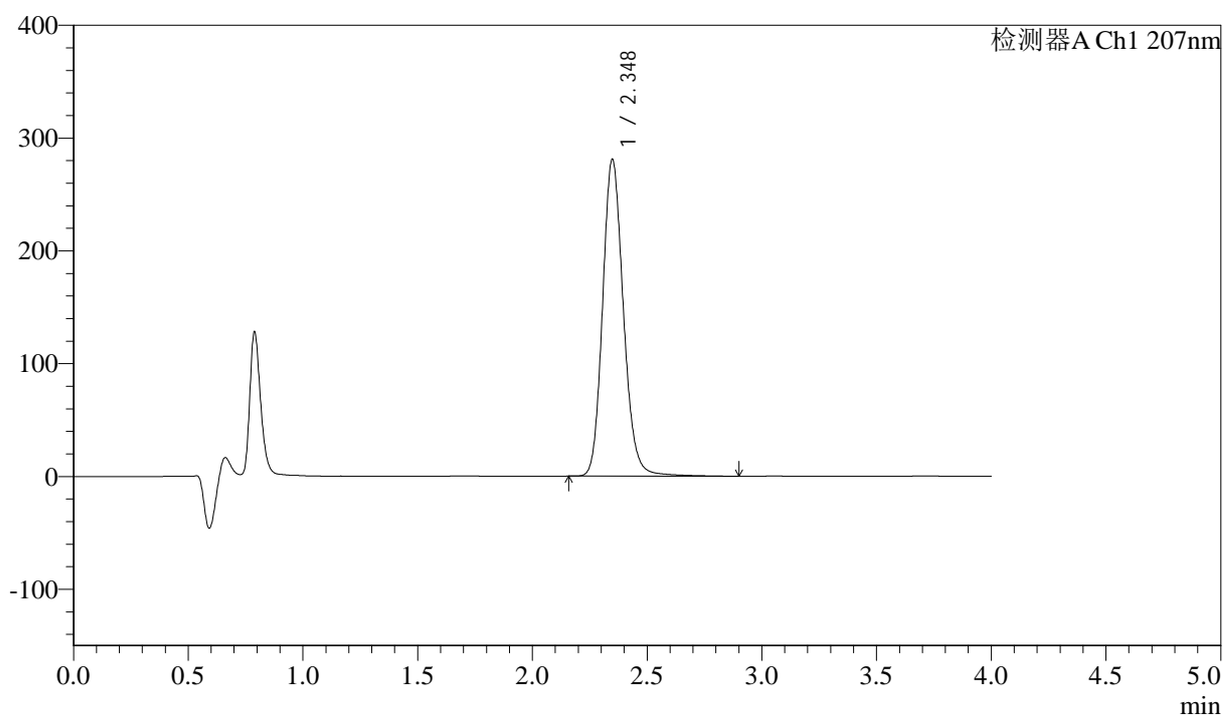
J366

<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 - 0-29/11-257-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:28:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1773458	100.000	280715	3305	1.156	--
总计		1773458	100.000	280715			



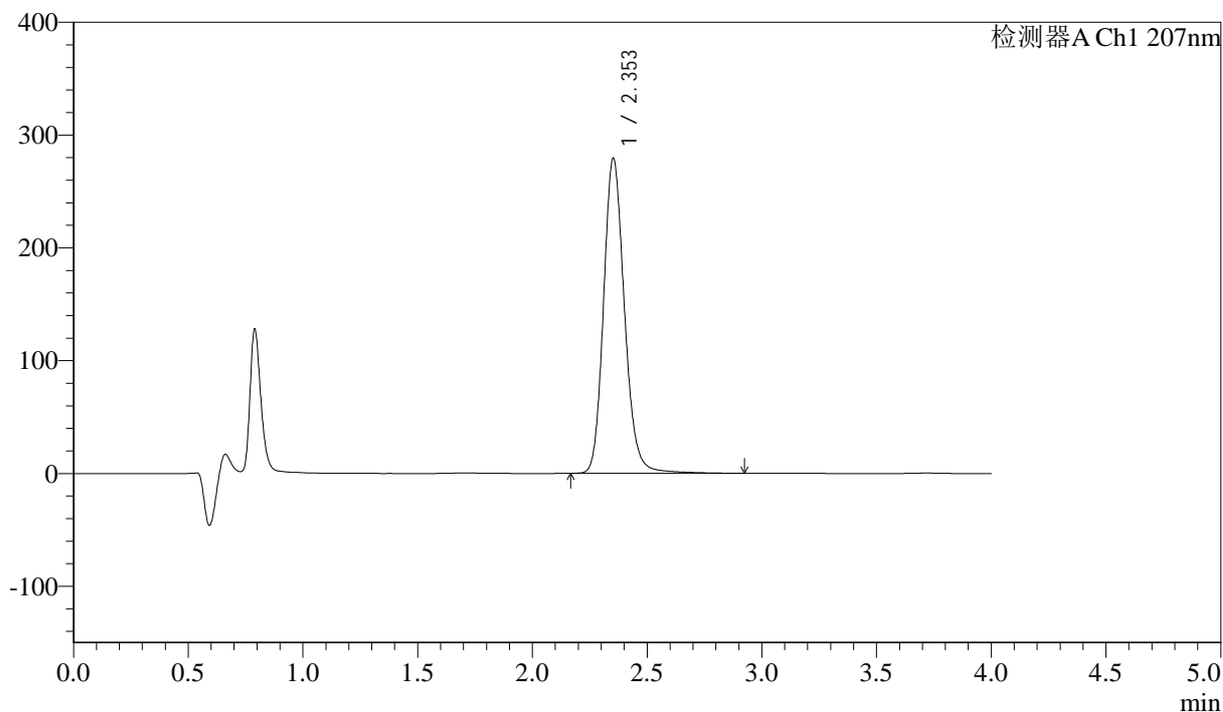
J366

<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 - 0-29/11-258-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 16:32:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.353	1771716	100.000	278827	3304	1.164	--
总计		1771716	100.000	278827			



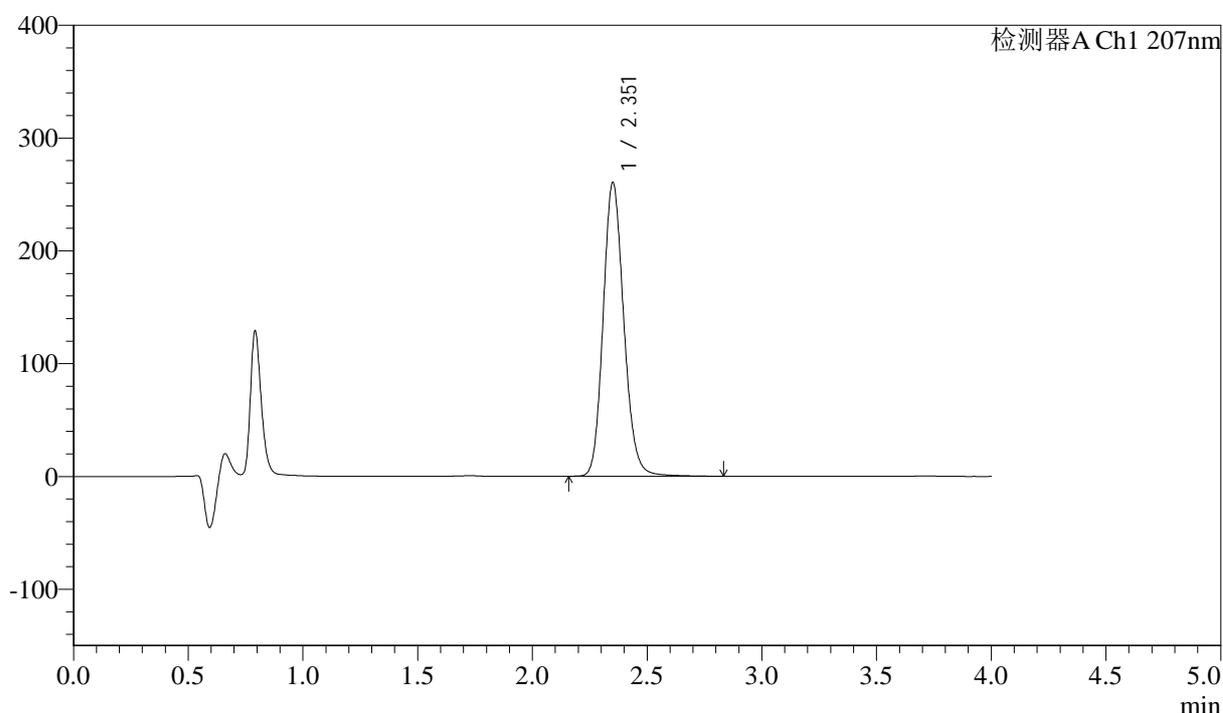
J366

<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 - 0-29/11-259-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:37:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1634167	100.000	259257	3320	1.151	--
总计		1634167	100.000	259257			



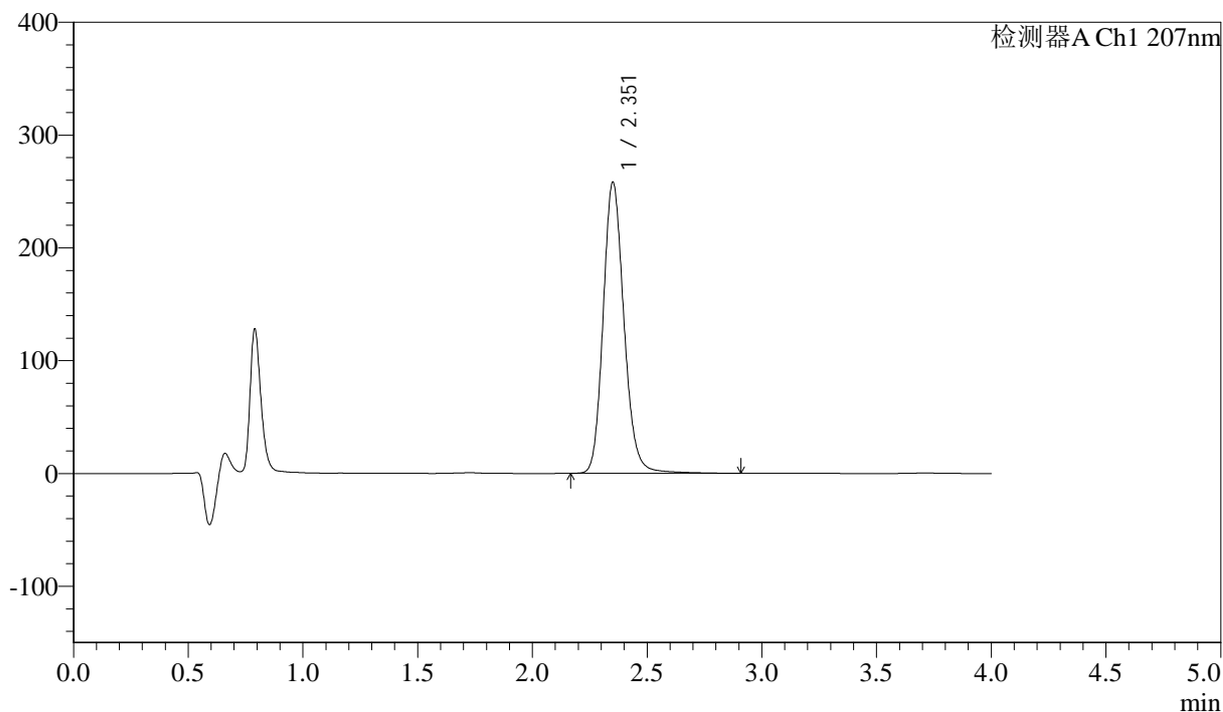
J366

<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 - 0-29/11-260-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:41:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1632303	100.000	256857	3309	1.160	--
总计		1632303	100.000	256857			



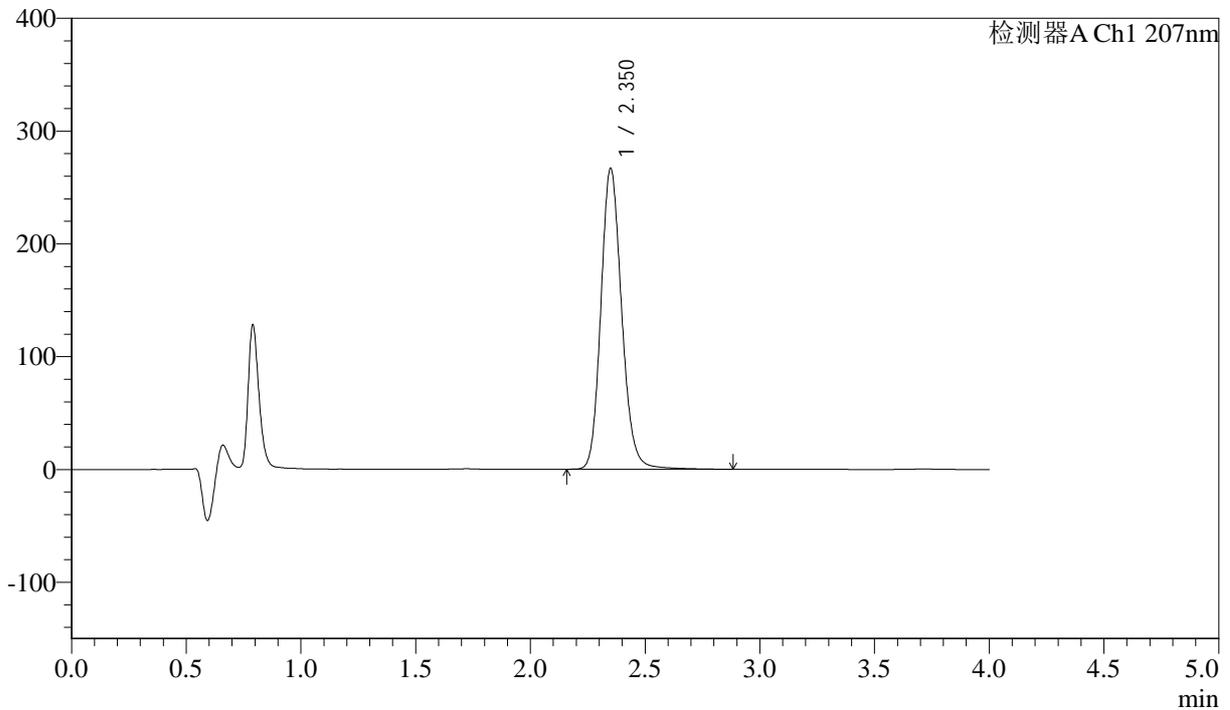
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-261-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1684009	100.000	266152	3301	1.155	--
总计		1684009	100.000	266152			



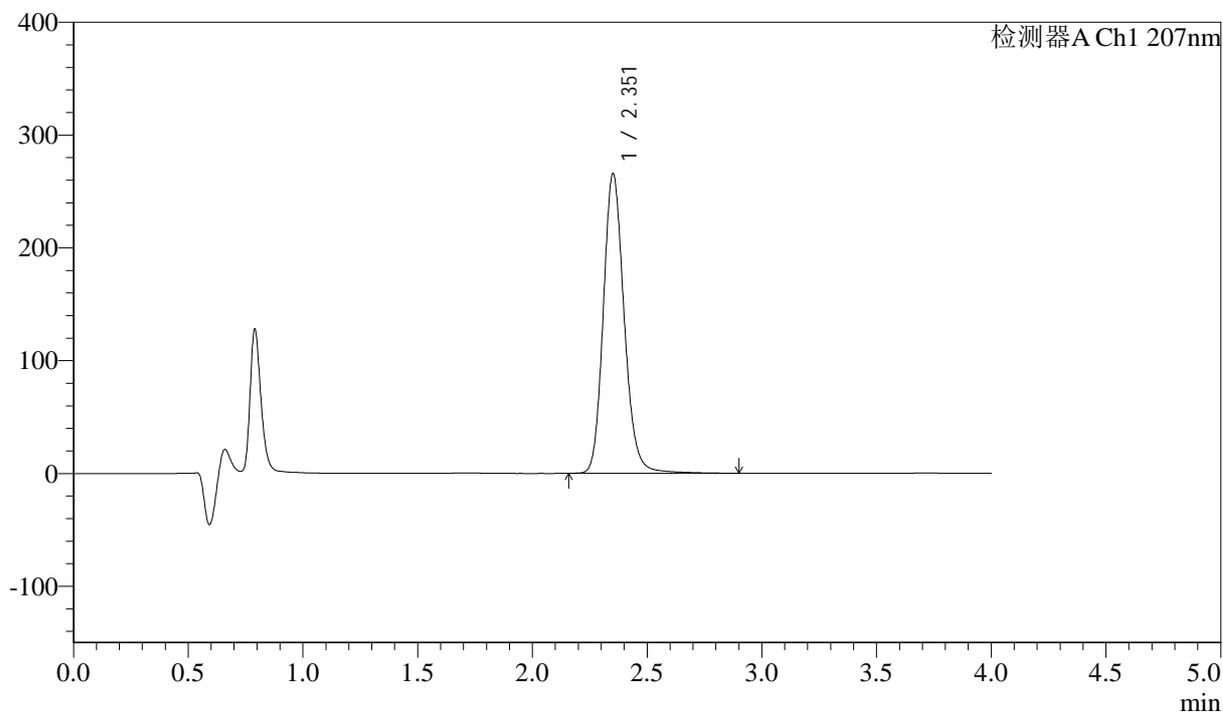
J366

<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 - 0-29/11-262-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:50:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1682823	100.000	264598	3302	1.163	--
总计		1682823	100.000	264598			



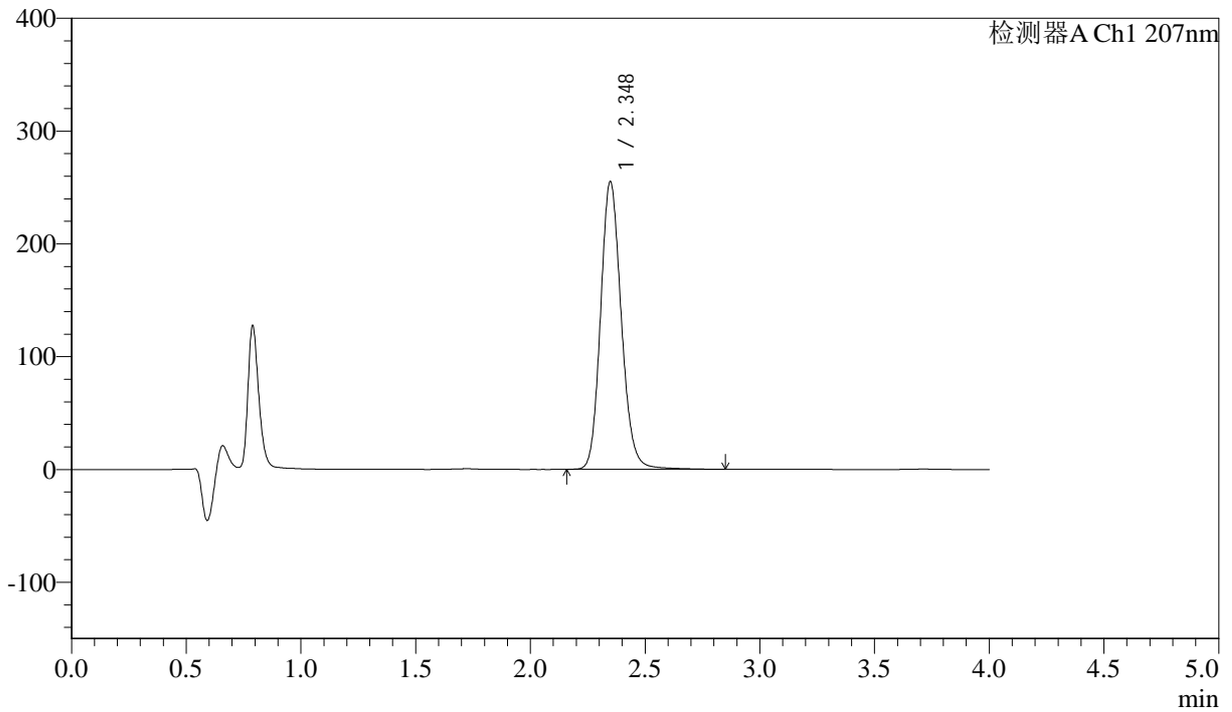
J366

<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 - 0-29/11-263-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1601463	100.000	254905	3318	1.149	--
总计		1601463	100.000	254905			



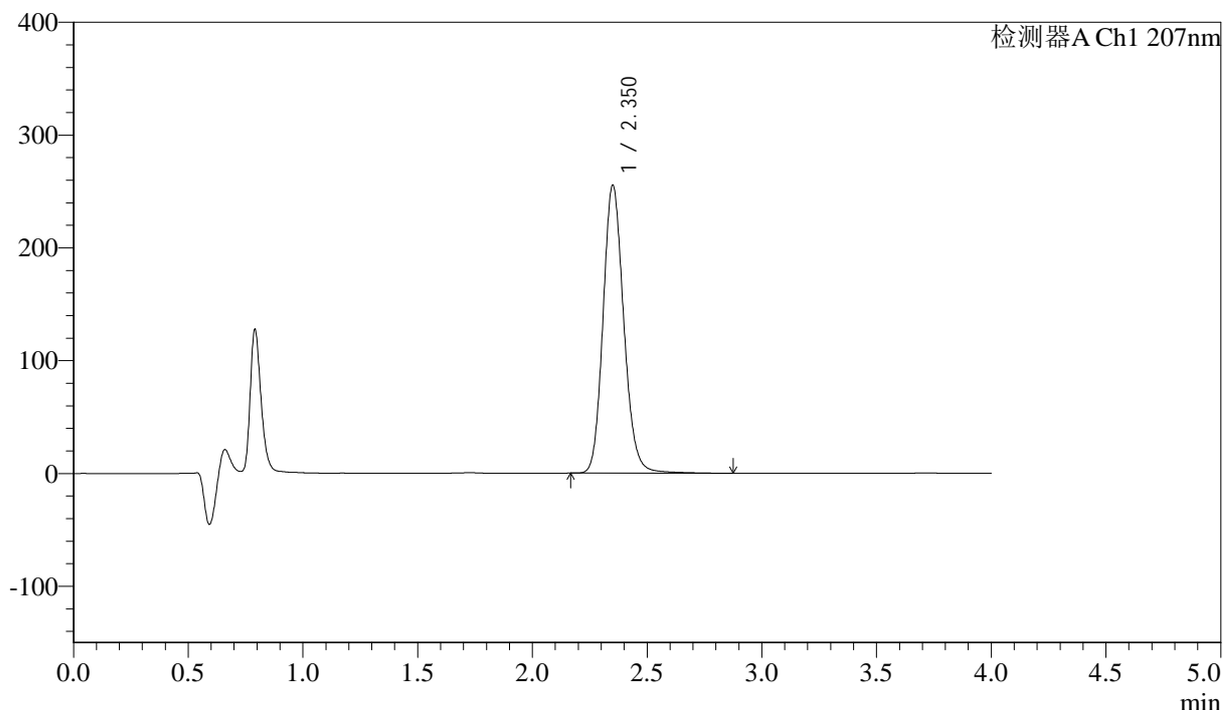
J366

<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 - 0-29/11-264-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 16:59:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.350	1604735	100.000	254404	3318	1.150	--
总计		1604735	100.000	254404			



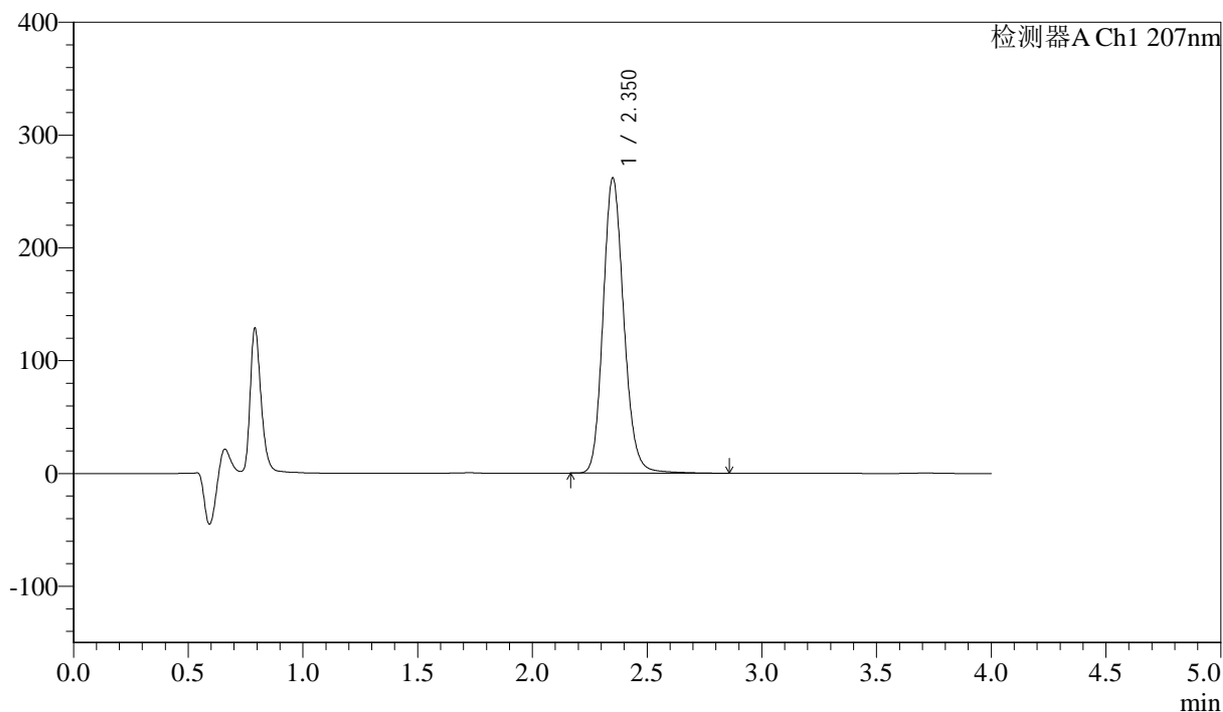
J366

<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 - 0-29/11-265-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1647144	100.000	260789	3318	1.153	--
总计		1647144	100.000	260789			



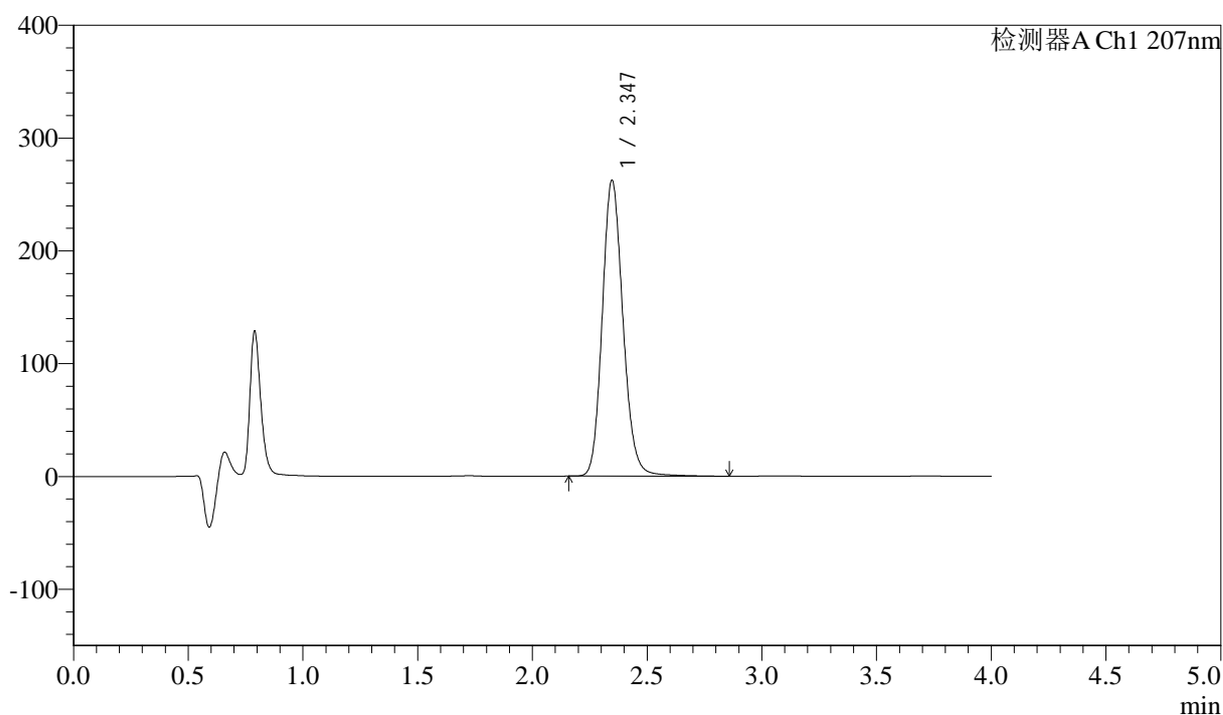
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-266-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 17:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.347	1650407	100.000	262430	3303	1.150	--
总计		1650407	100.000	262430			



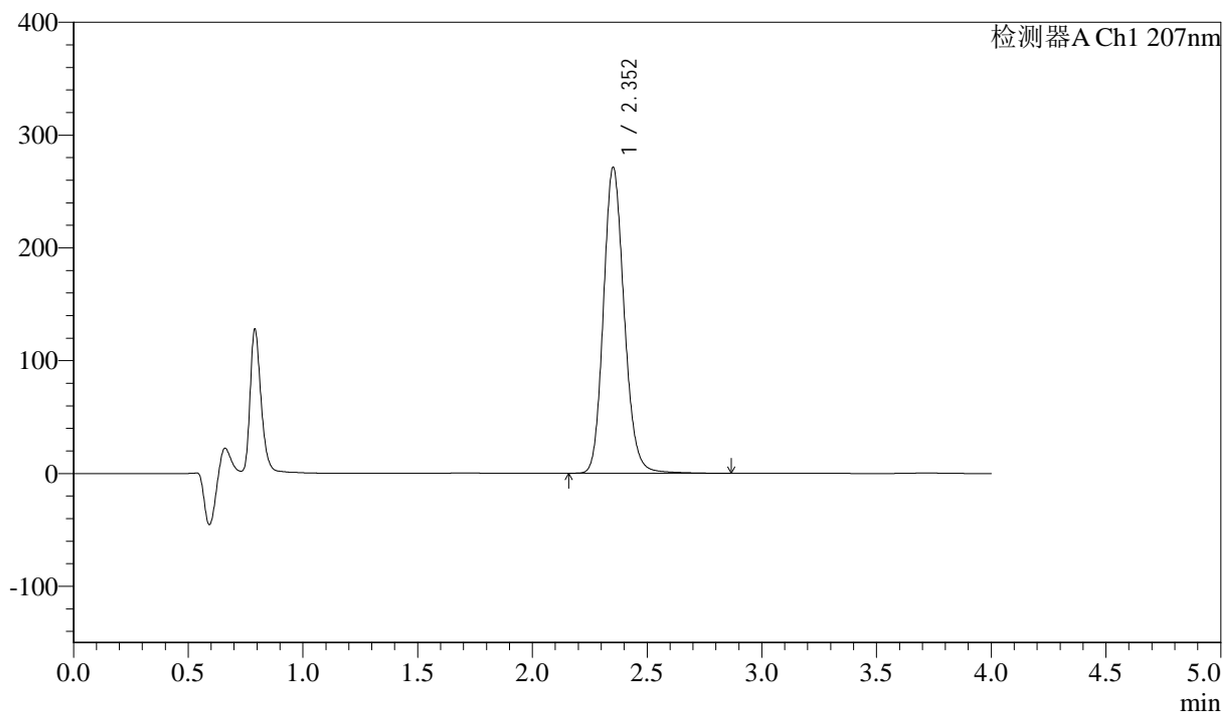
J366

<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 - 0-29/11-267-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:12:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1707961	100.000	270526	3310	1.153	--
总计		1707961	100.000	270526			



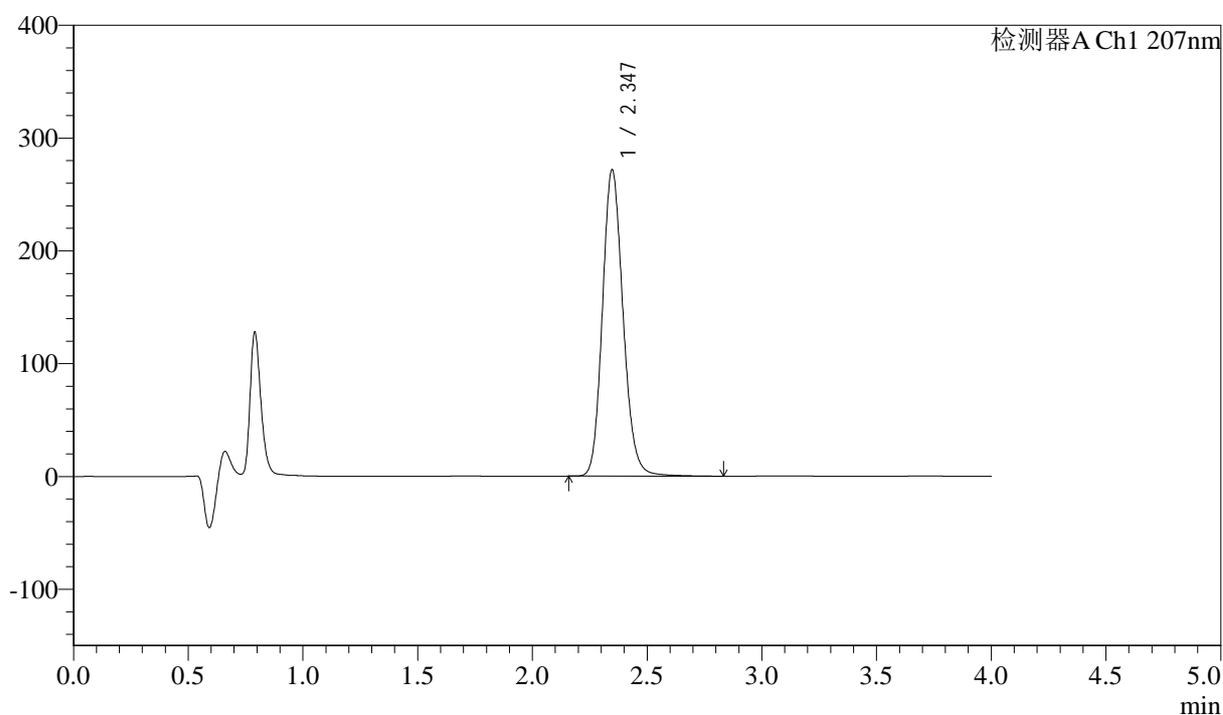
J366

<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 - 0-29/11-268-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:16:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.347	1703079	100.000	271681	3318	1.151	--
总计		1703079	100.000	271681			



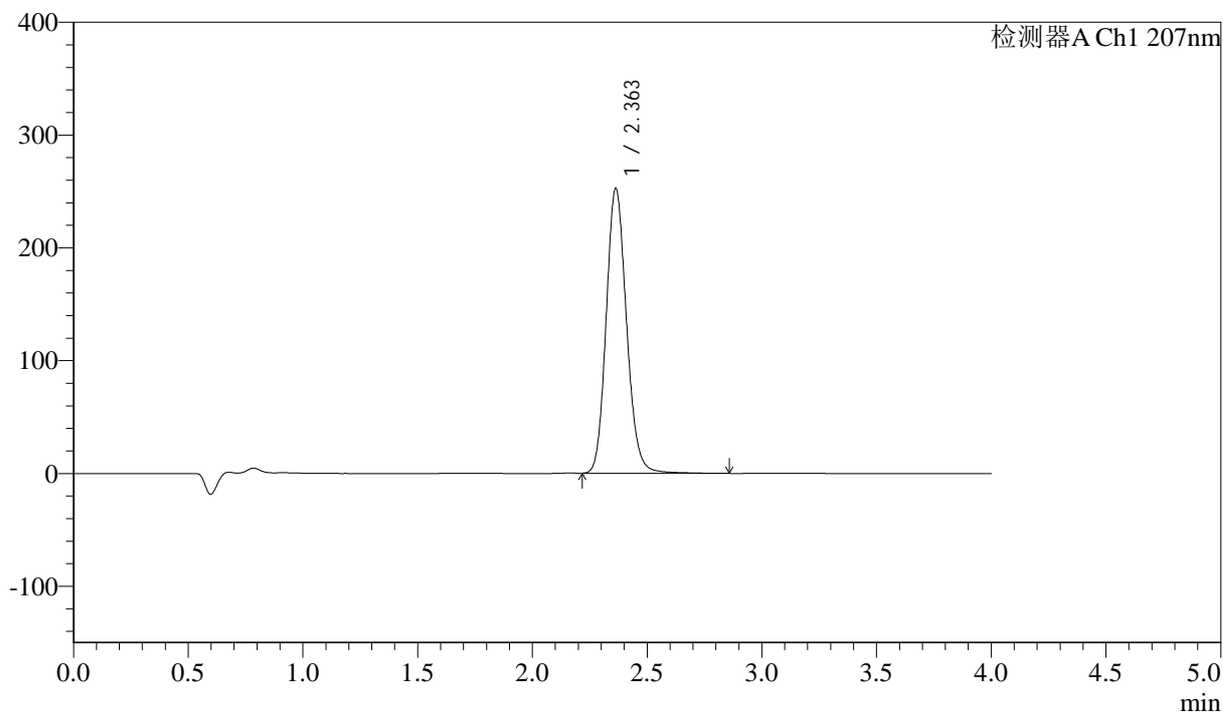
J366

<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 - 0-29/11-269-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:21:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.363	1559478	100.000	252800	3464	1.143	--
总计		1559478	100.000	252800			



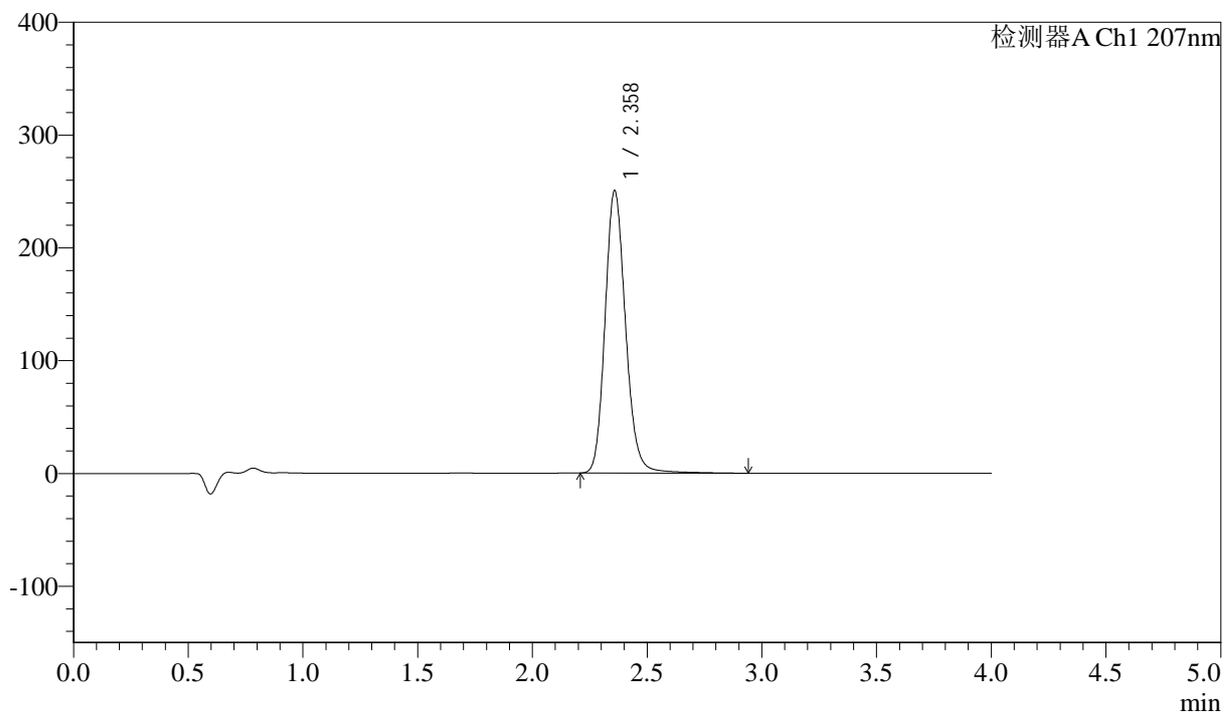
J366

<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 - 0-29/11-270-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 17:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.358	1559765	100.000	249664	3438	1.155	--
总计		1559765	100.000	249664			



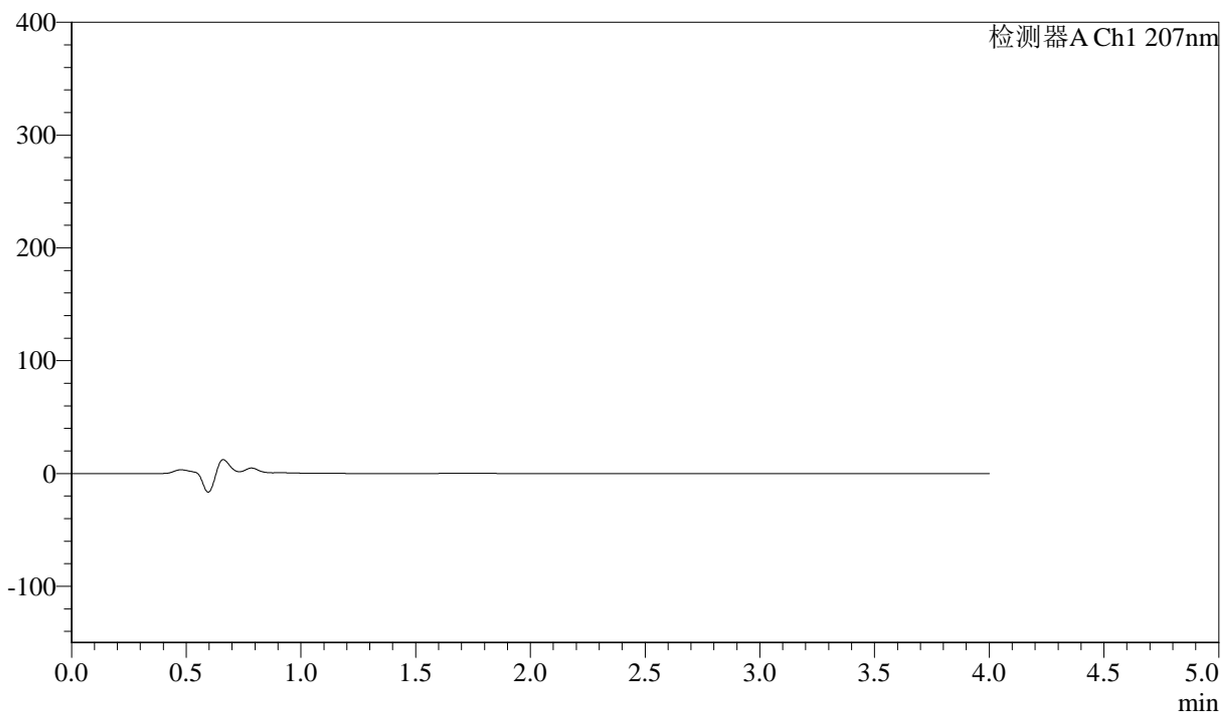
J366

<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 - 0-29/11-271-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 17:29:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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							



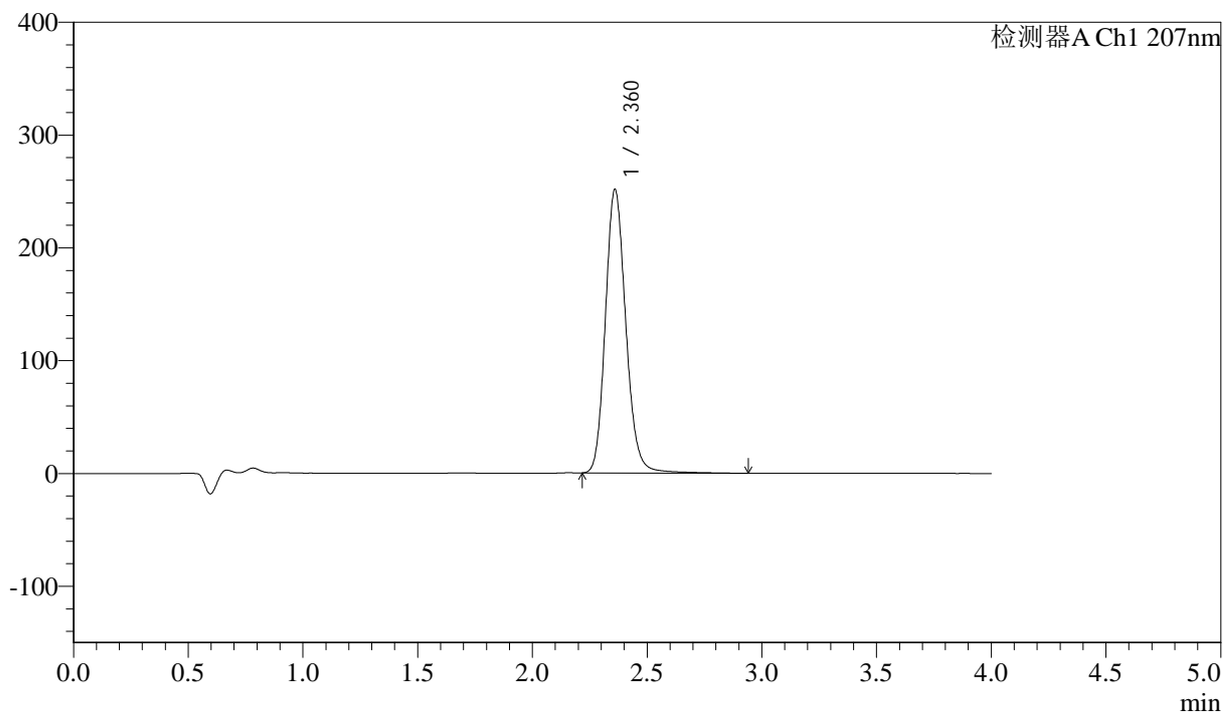
J366

<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 - 0-29/11-272-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:34:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.360	1562225	100.000	250549	3453	1.154	--
总计		1562225	100.000	250549			



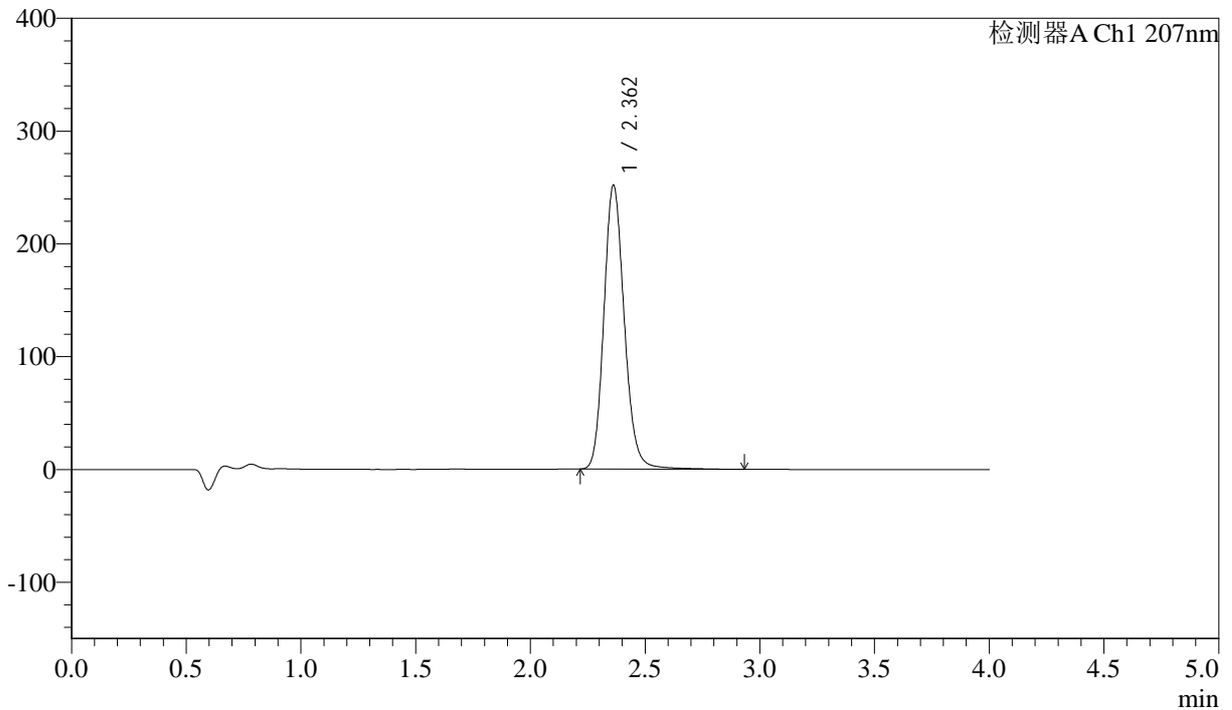
J366

<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 - 0-29/11-273-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 17:38:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.362	1562754	100.000	251780	3465	1.153	--
总计		1562754	100.000	251780			



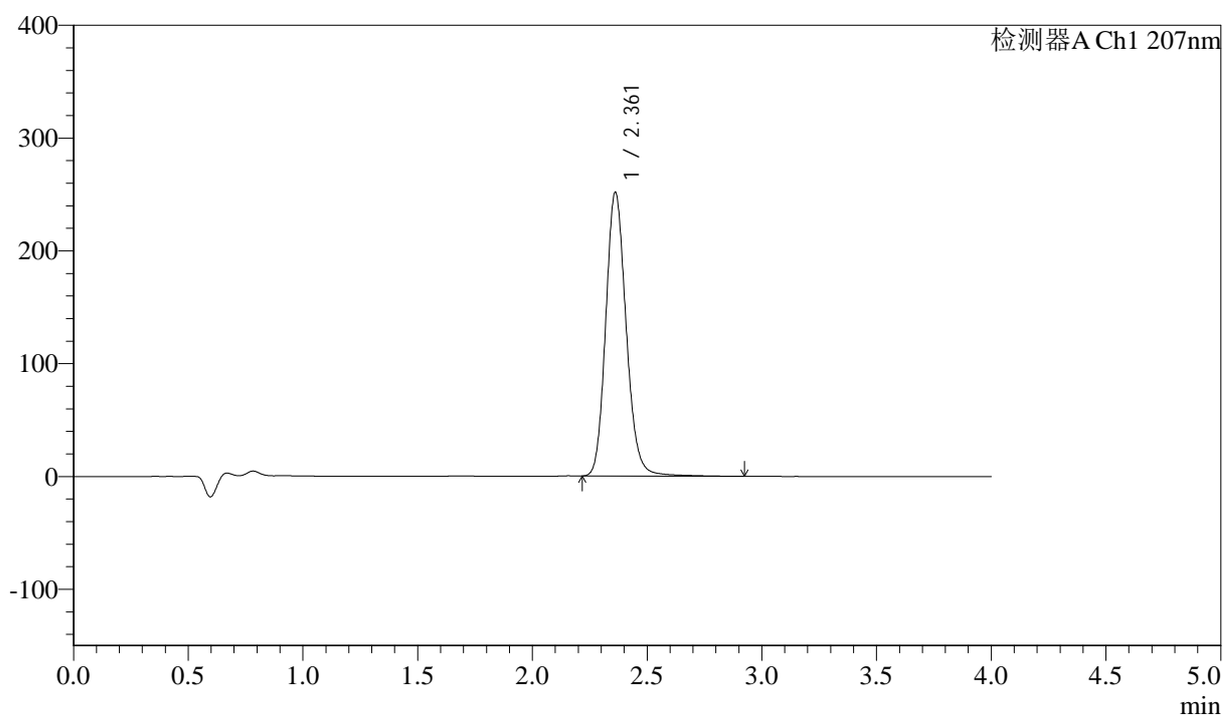
J366

<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 - 0-29/11-274-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 17:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.361	1563292	100.000	251487	3452	1.152	--
总计		1563292	100.000	251487			



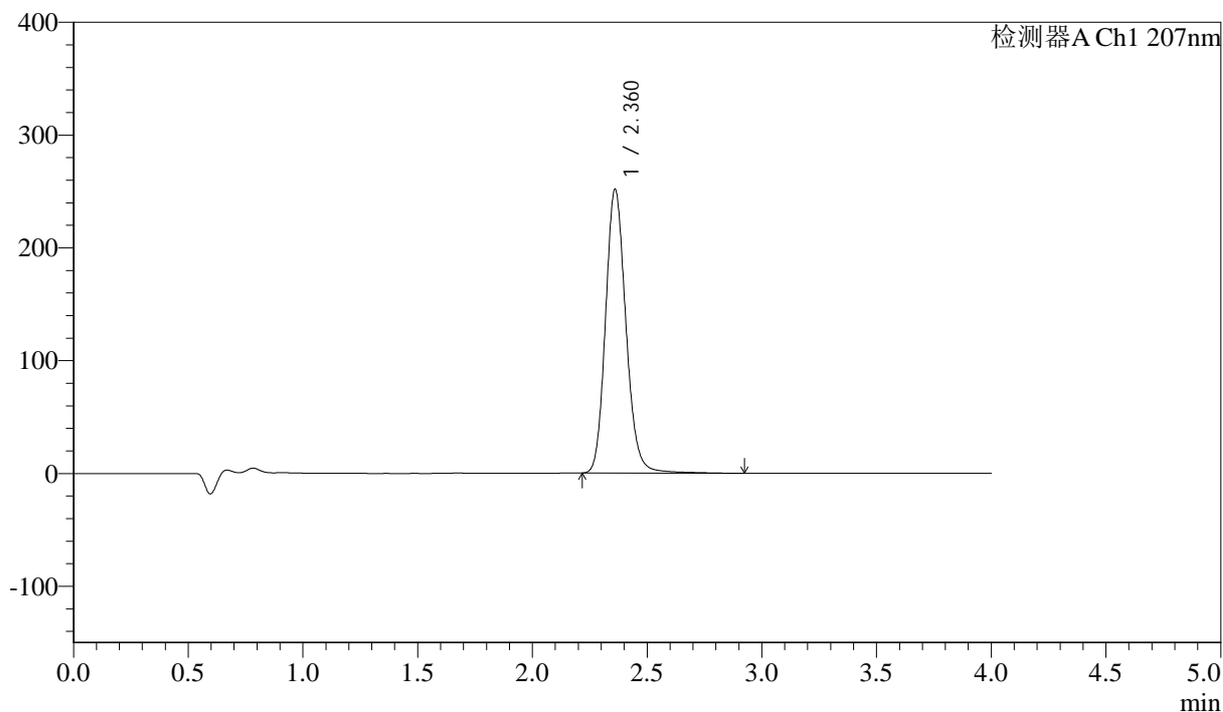
J366

<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 - 0-29/11-275-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:47:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.360	1560686	100.000	251076	3467	1.153	--
总计		1560686	100.000	251076			



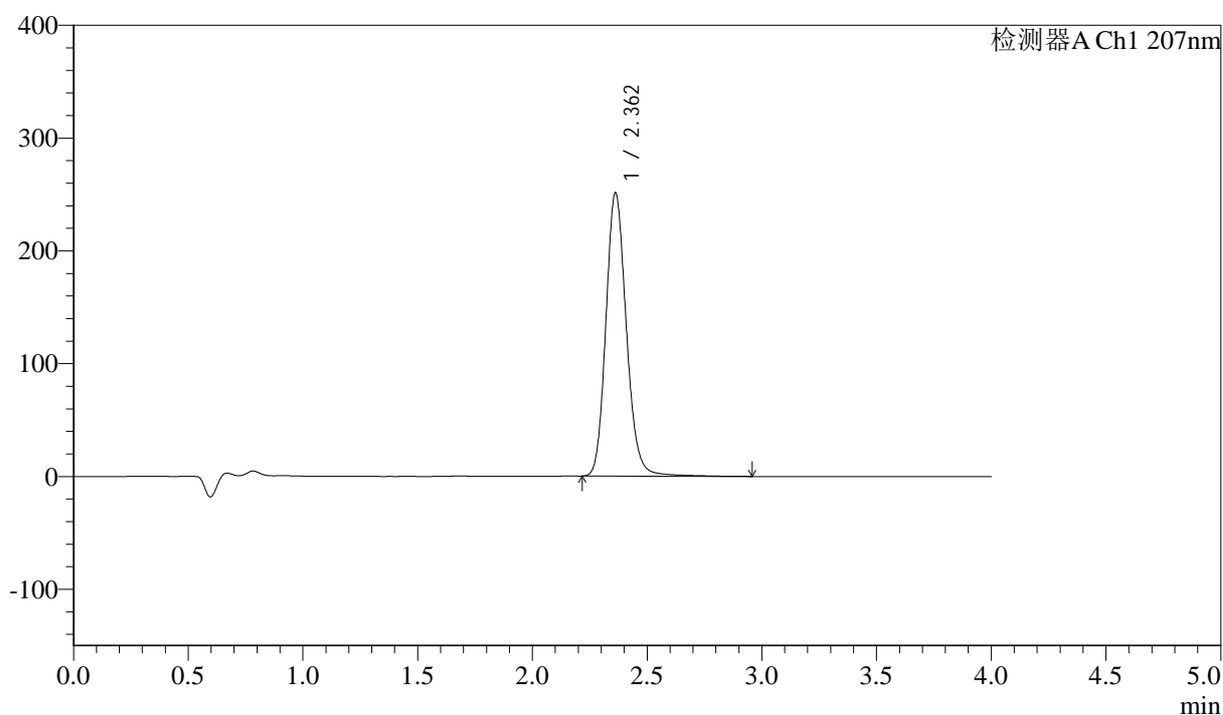
J366

<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 - 0-29/11-276-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:51:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.362	1562116	100.000	251252	3461	1.154	--
总计		1562116	100.000	251252			



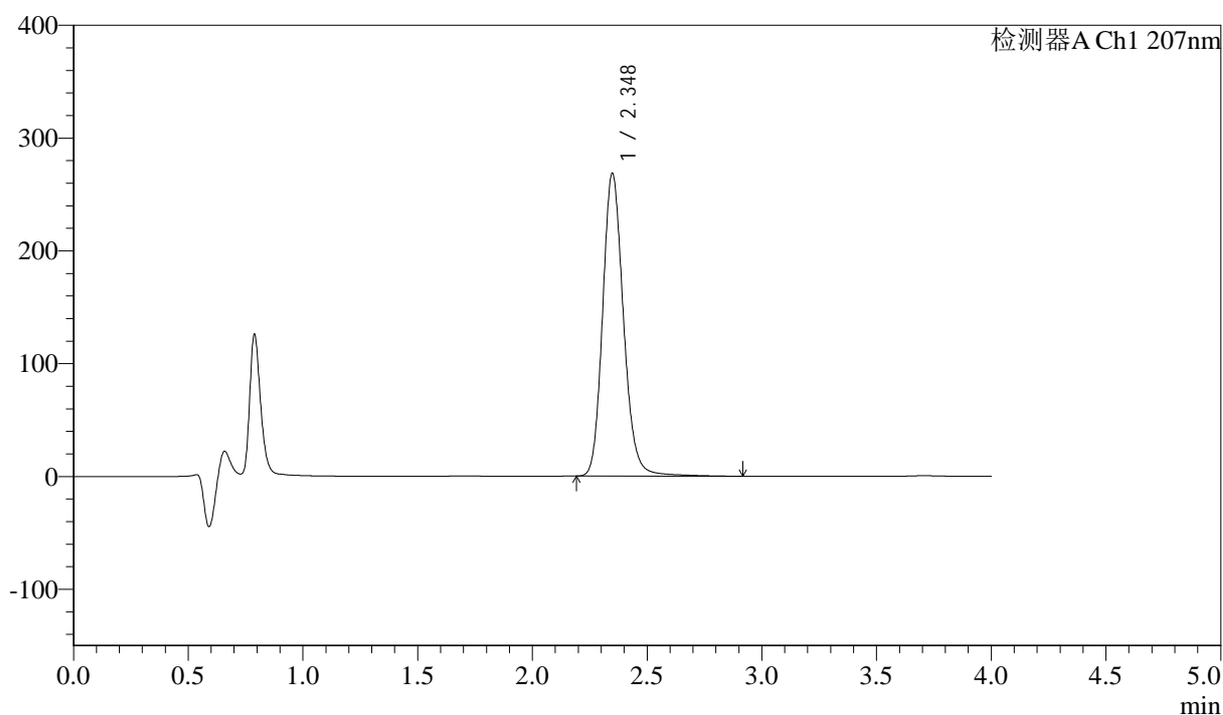
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-277-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 17:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1698877	100.000	268278	3312	1.165	--
总计		1698877	100.000	268278			



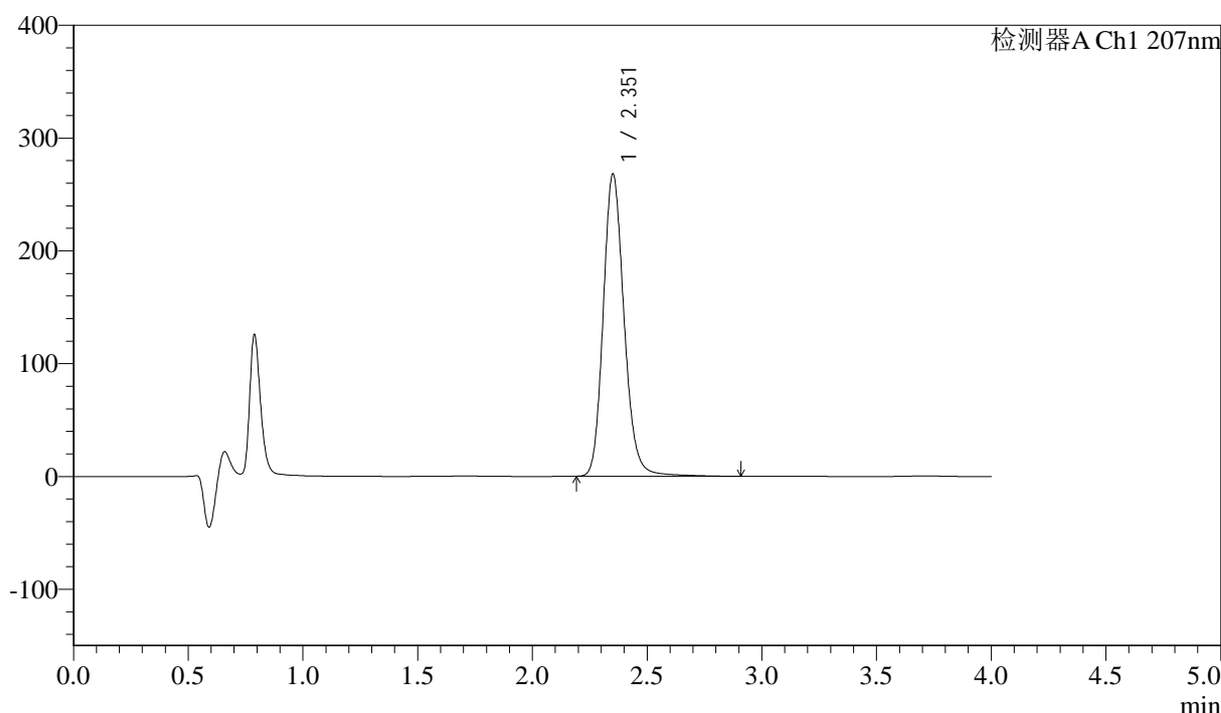
J366

<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 - 0-29/11-278-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:00:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1700567	100.000	266669	3299	1.167	--
总计		1700567	100.000	266669			



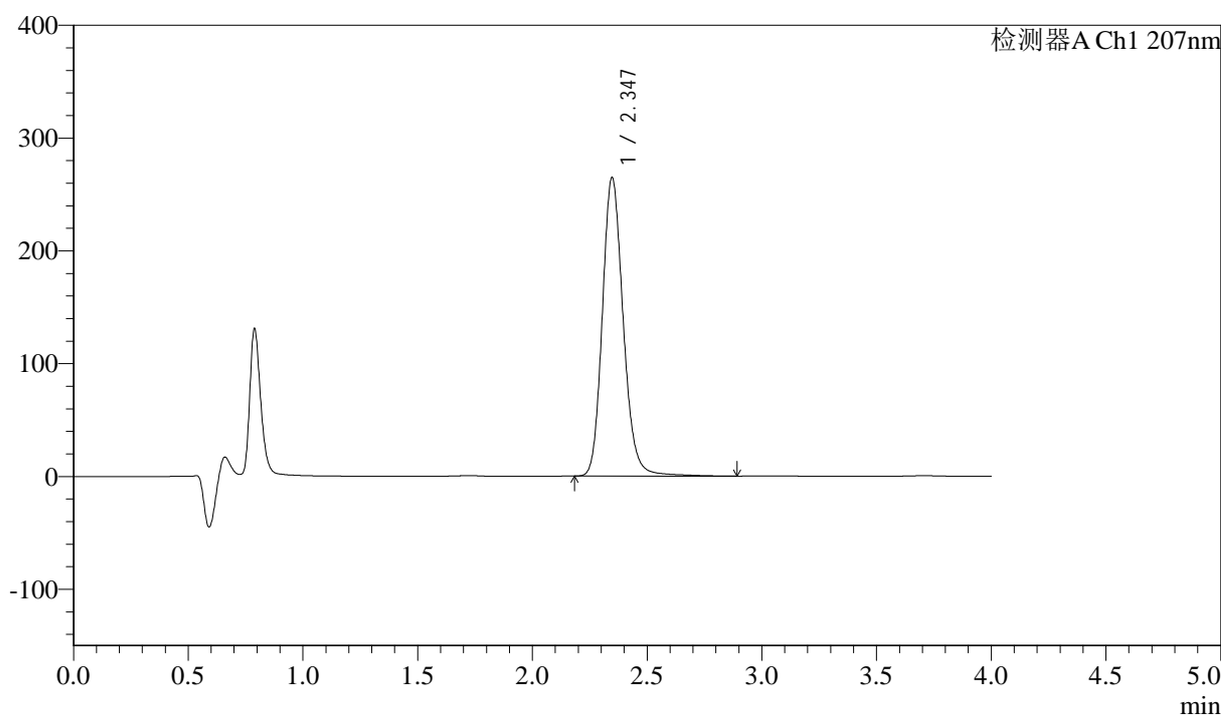
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-279-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.347	1676858	100.000	264719	3302	1.166	--
总计		1676858	100.000	264719			



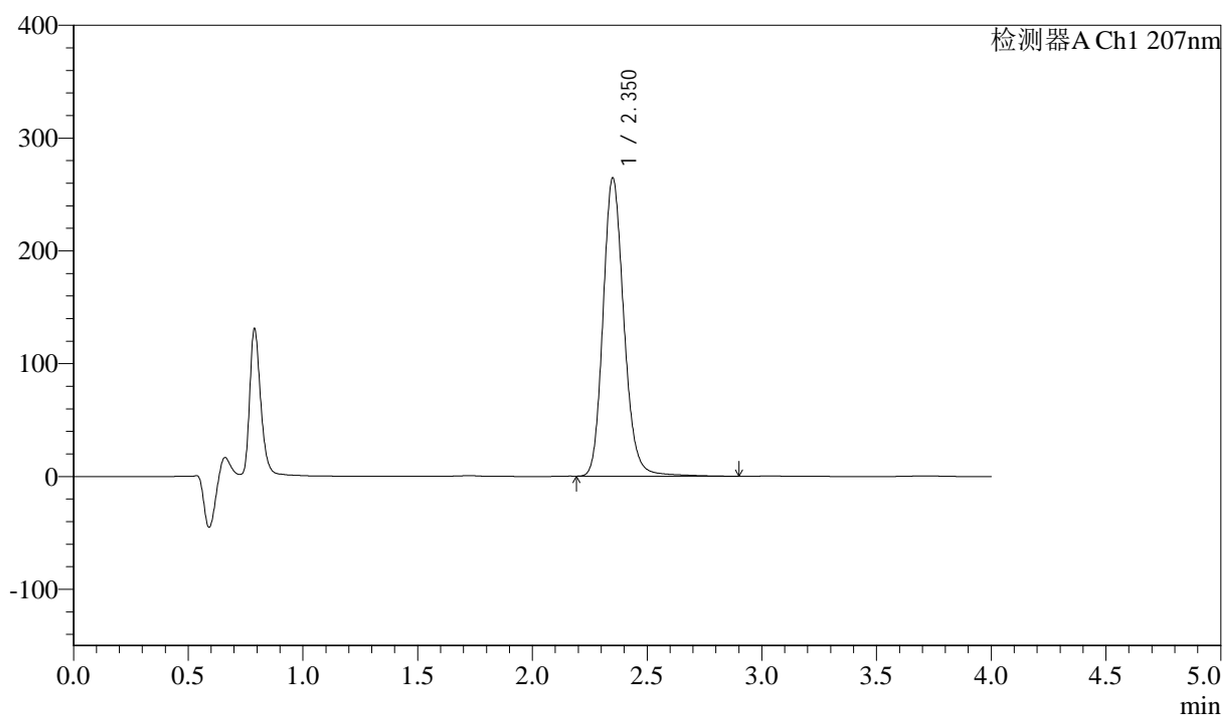
J366

<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 - 0-29/11-280-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1677469	100.000	263548	3304	1.167	--
总计		1677469	100.000	263548			



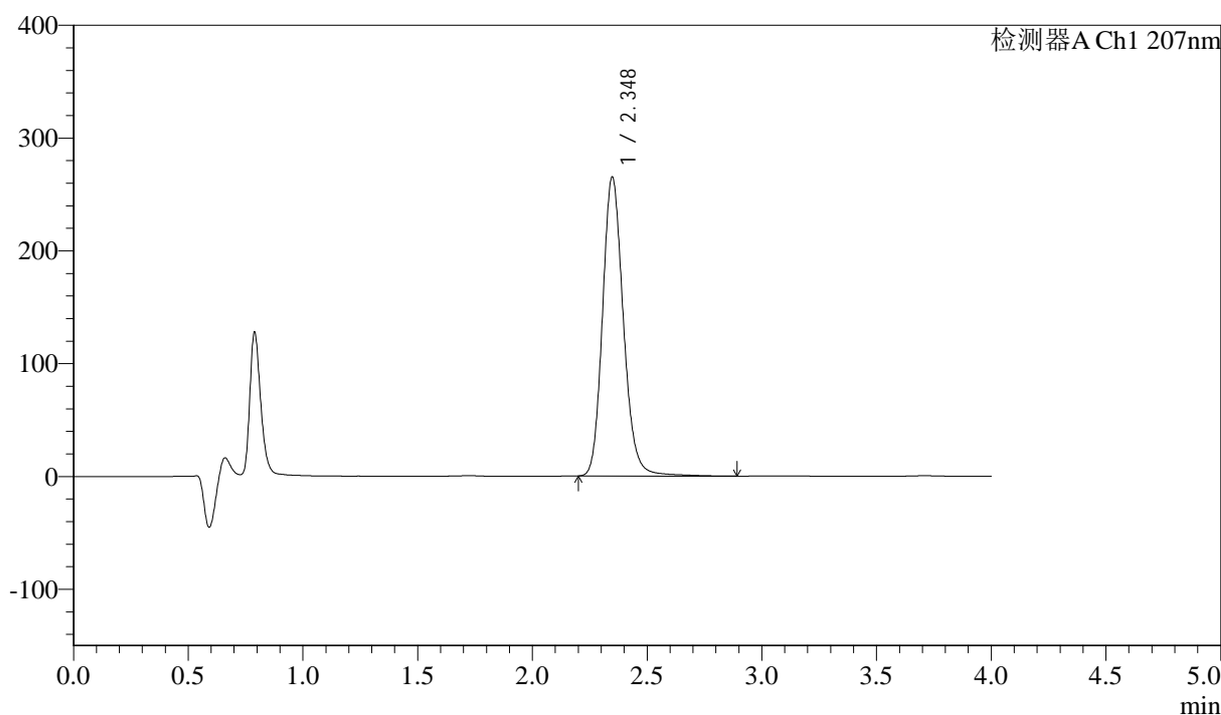
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-281-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1677818	100.000	265013	3299	1.165	--
总计		1677818	100.000	265013			



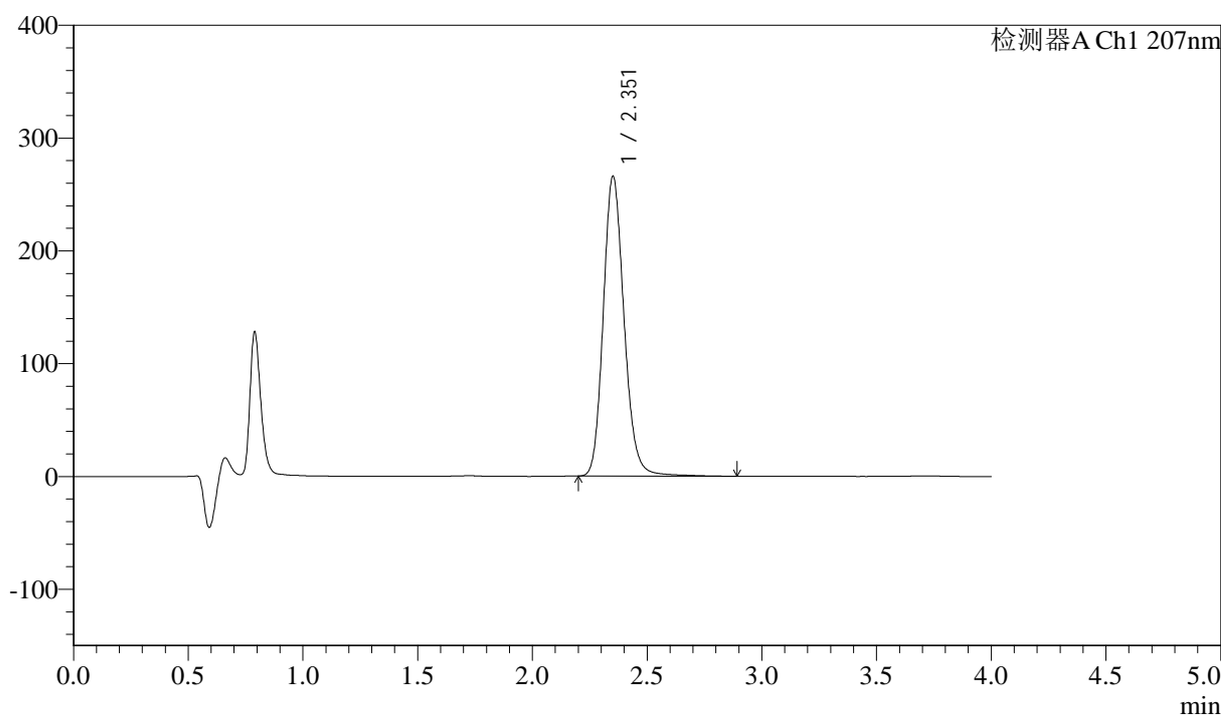
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-282-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1679697	100.000	264694	3314	1.161	--
总计		1679697	100.000	264694			



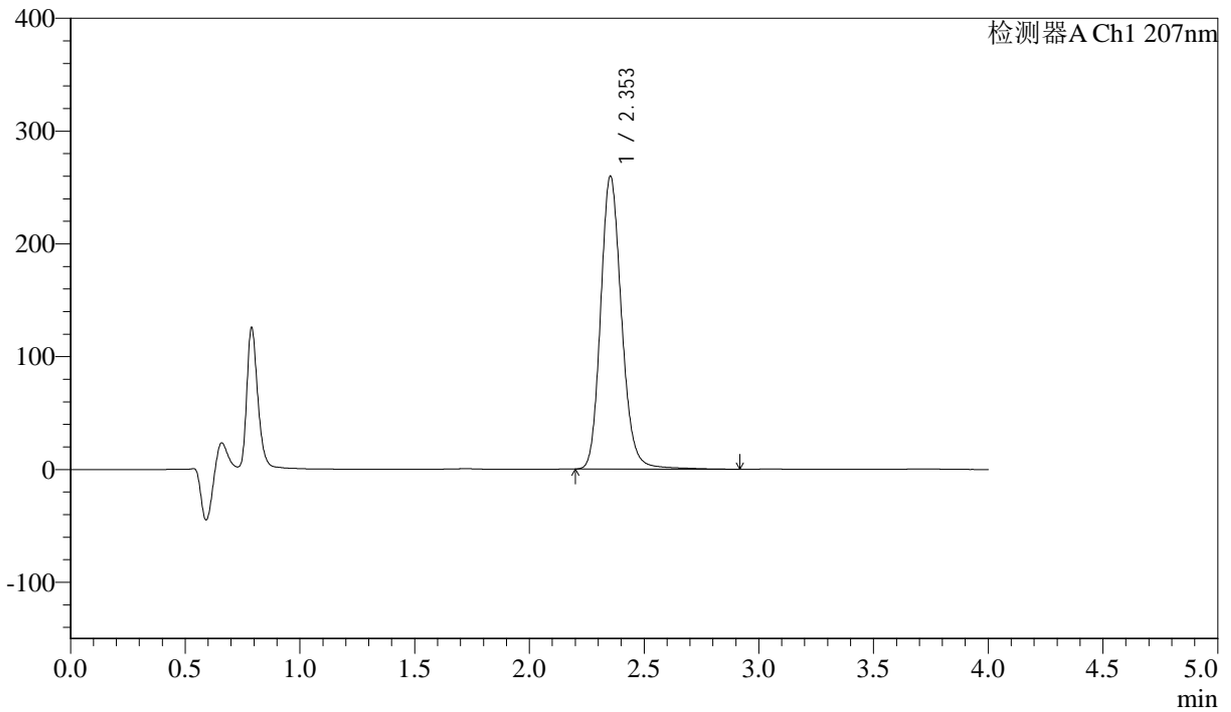
J366

<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 - 0-29/11-283-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 18:22:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.353	1649657	100.000	259454	3295	1.164	--
总计		1649657	100.000	259454			



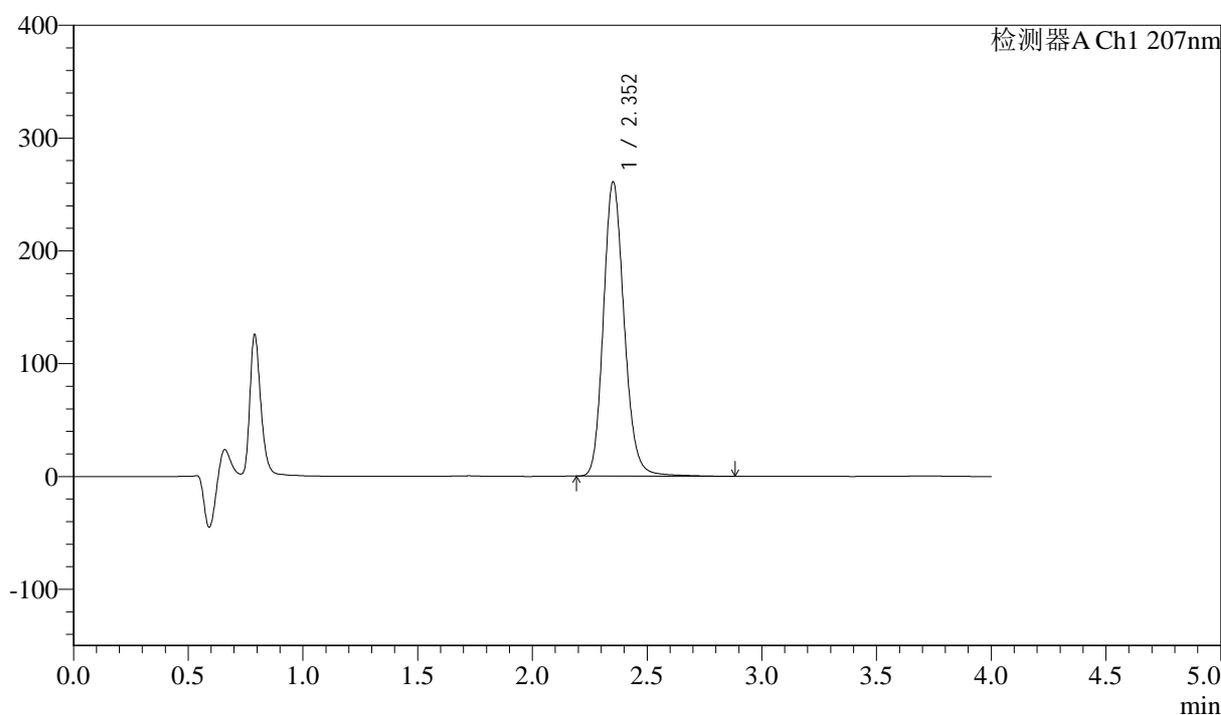
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-284-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1647901	100.000	260137	3314	1.162	--
总计		1647901	100.000	260137			



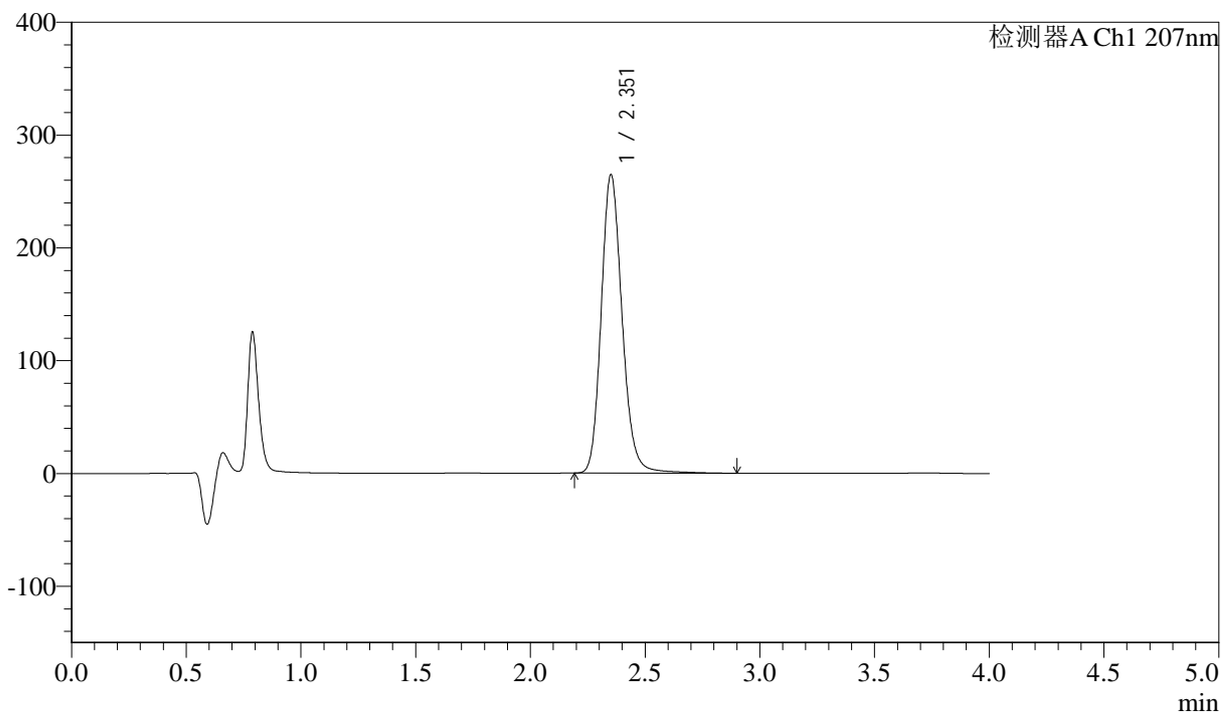
J366

<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 - 0-29/11-285-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:31:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1679335	100.000	263381	3297	1.167	--
总计		1679335	100.000	263381			



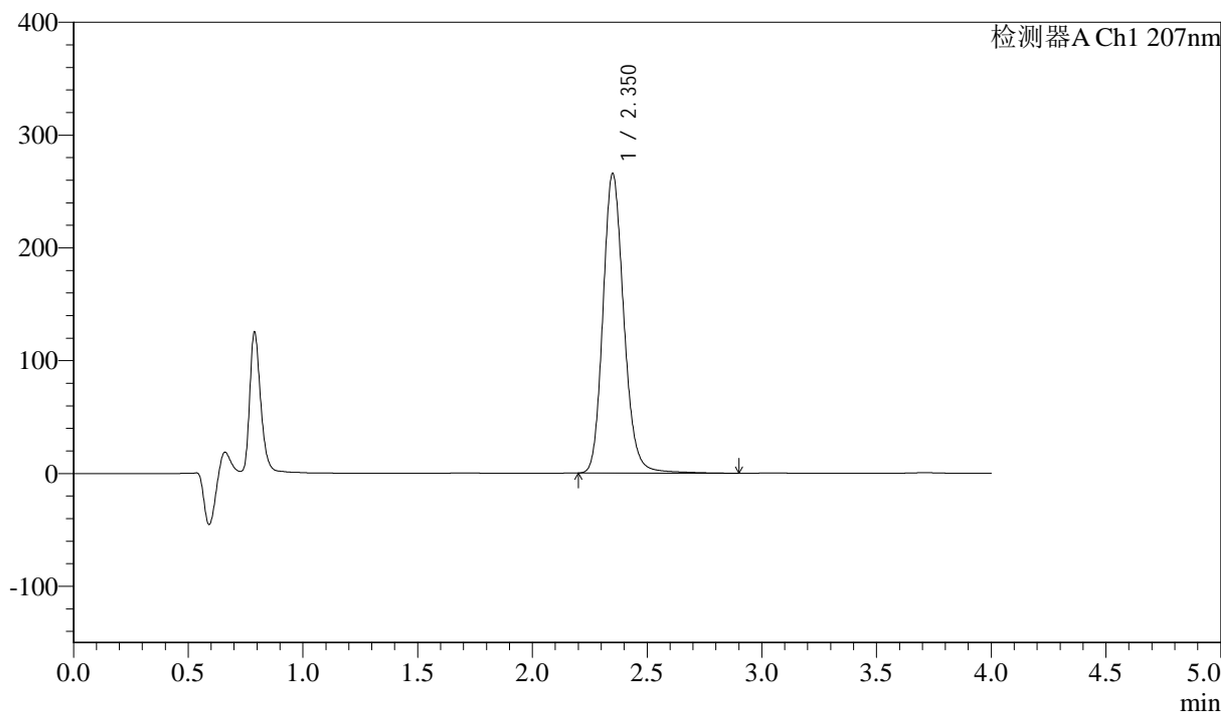
J366

<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 - 0-29/11-286-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:35:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1679876	100.000	264888	3309	1.165	--
总计		1679876	100.000	264888			



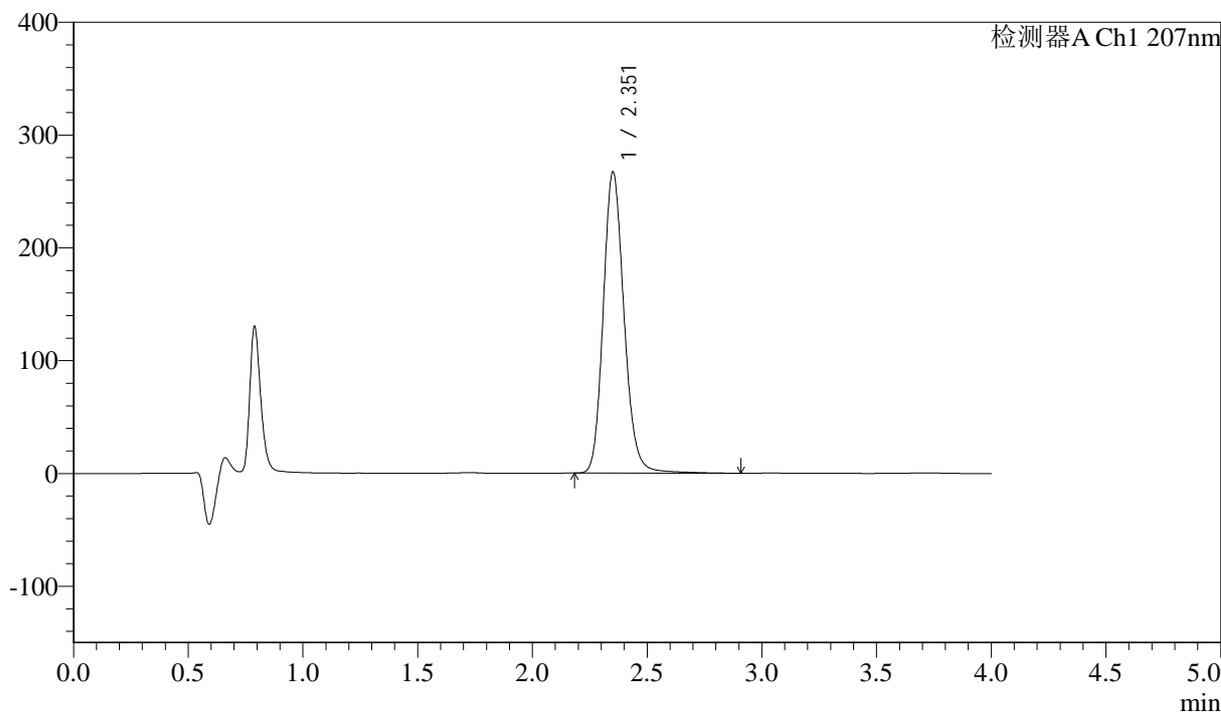
J366

<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 - 0-29/11-287-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 18:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1689896	100.000	265817	3305	1.161	--
总计		1689896	100.000	265817			



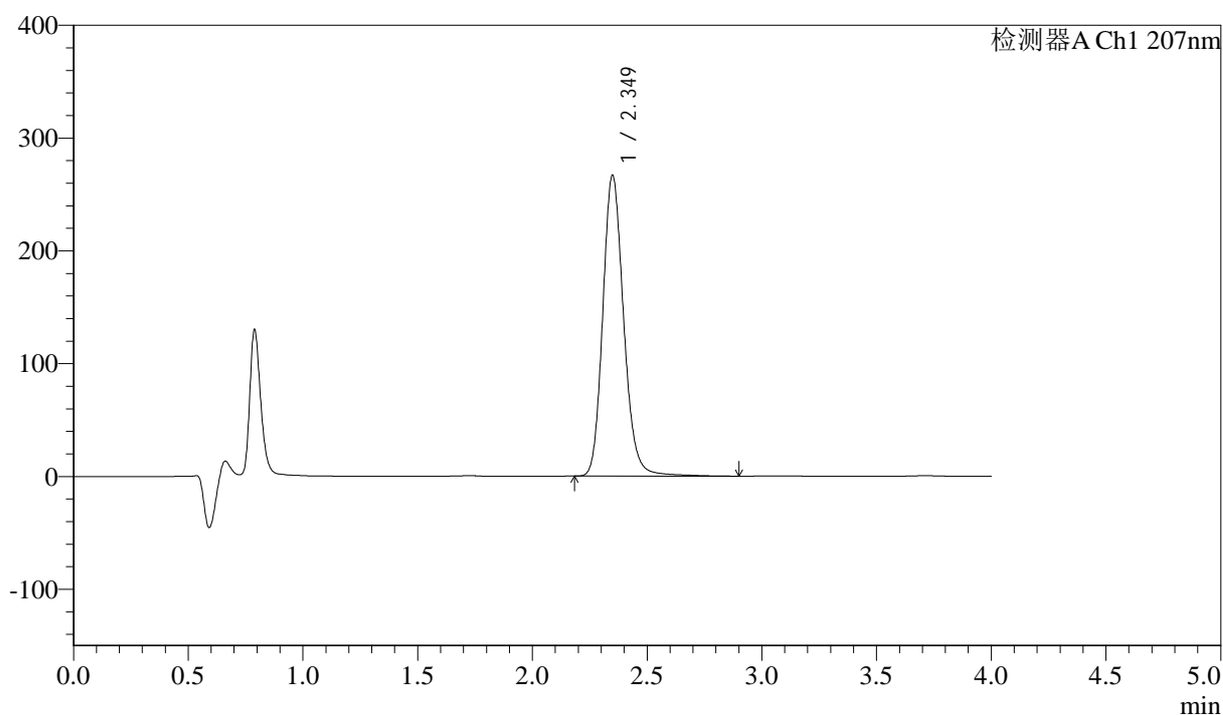
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-288-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 18:44:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1692630	100.000	266352	3293	1.167	--
总计		1692630	100.000	266352			



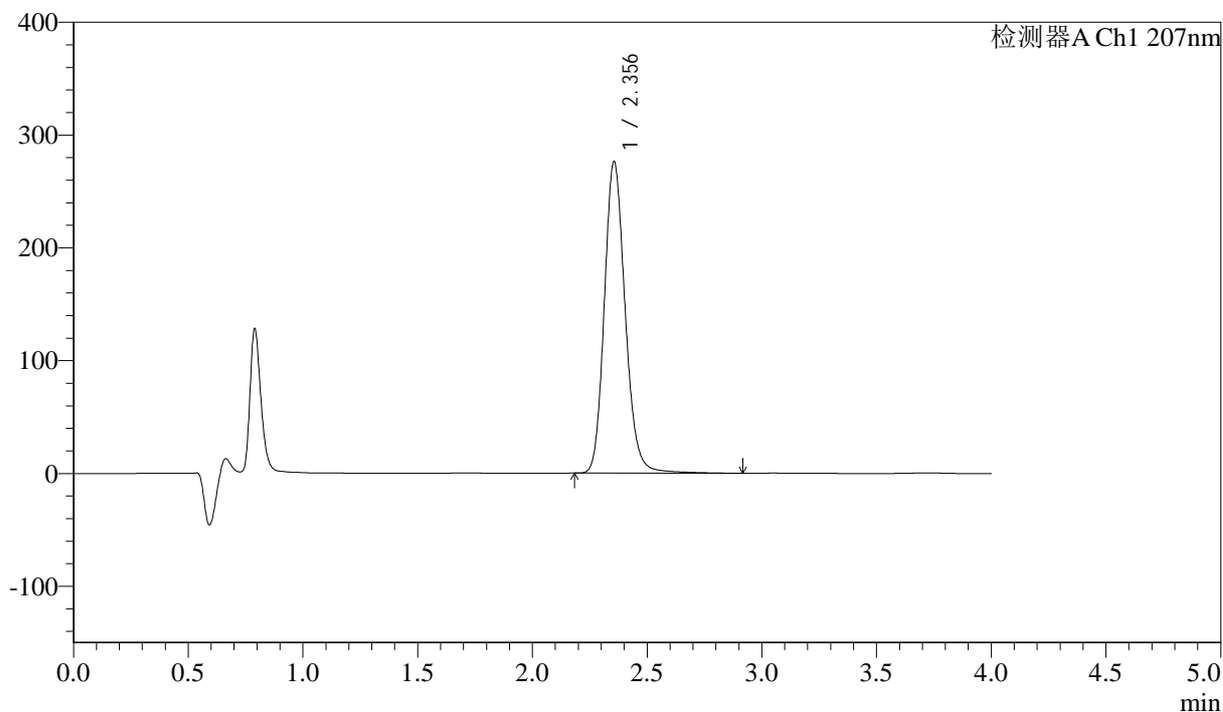
J366

<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 - 0-29/11-289-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:49:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.356	1749825	100.000	276338	3315	1.162	--
总计		1749825	100.000	276338			



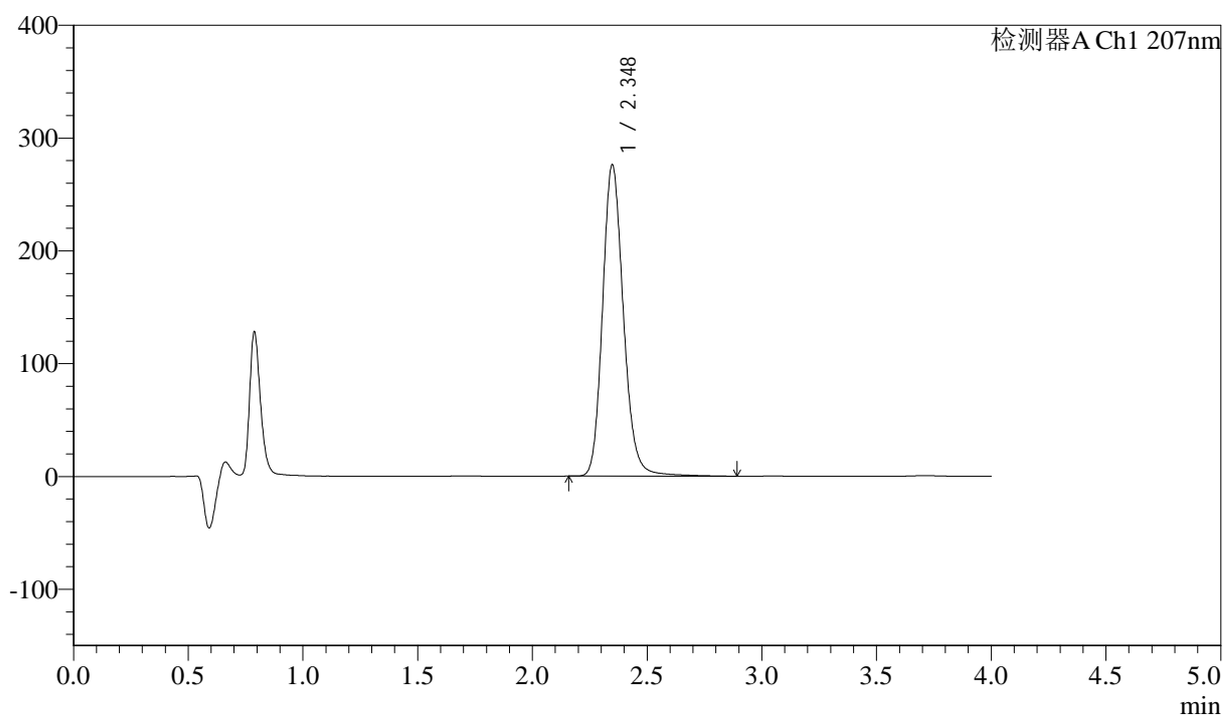
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-290-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 18:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1748528	100.000	275976	3305	1.168	--
总计		1748528	100.000	275976			



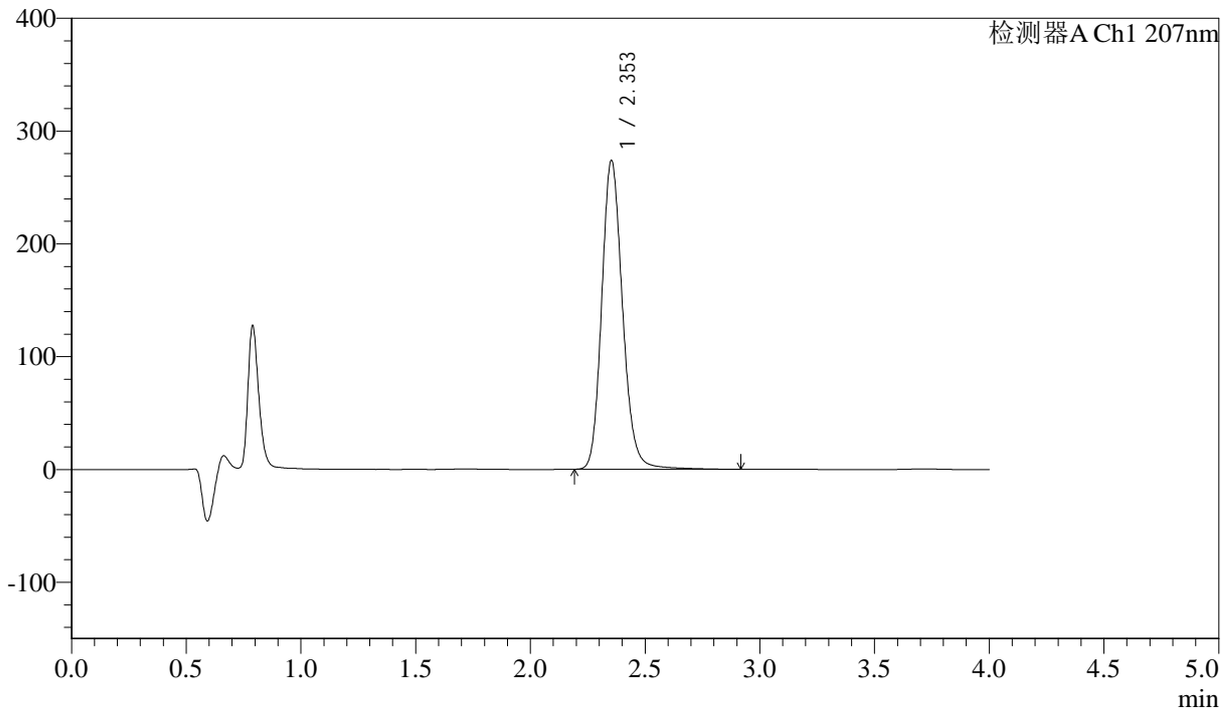
J366

<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 - 0-29/11-291-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:57:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.353	1735130	100.000	273597	3312	1.164	--
总计		1735130	100.000	273597			



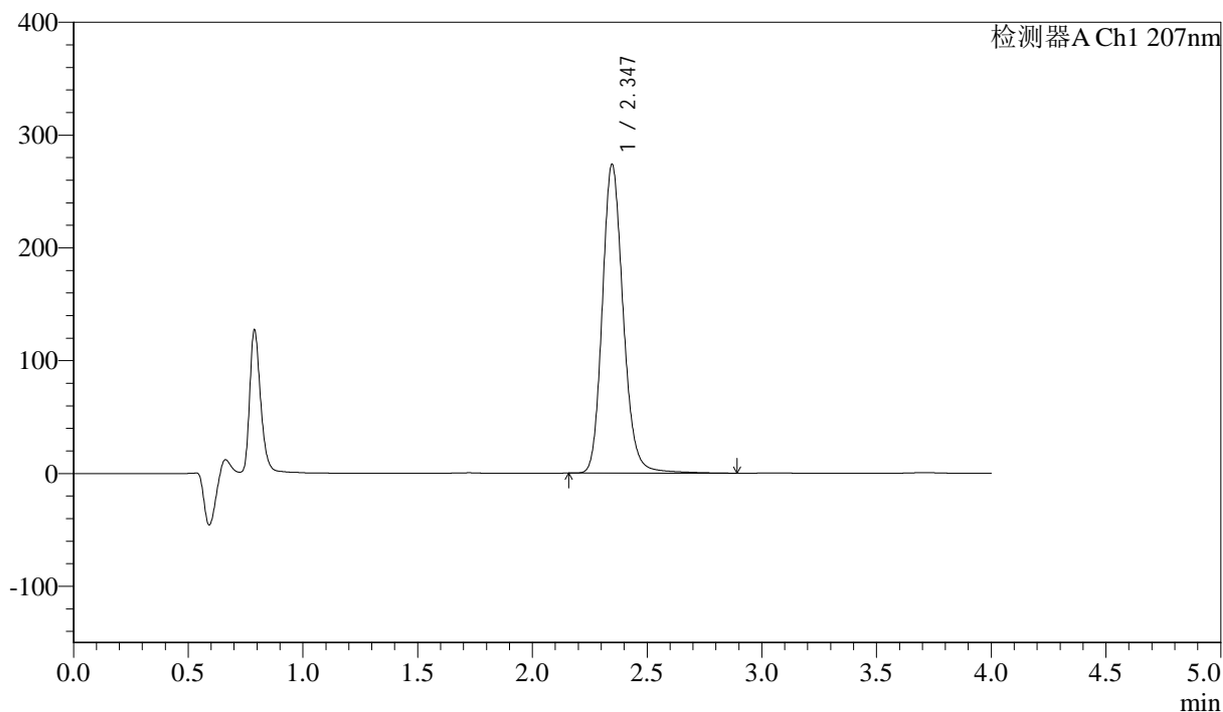
J366

<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 - 0-29/11-292-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:02:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.347	1735038	100.000	273894	3299	1.167	--
总计		1735038	100.000	273894			



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 :50°C

波长:207nm

数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-293-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/12/10 19:06:36

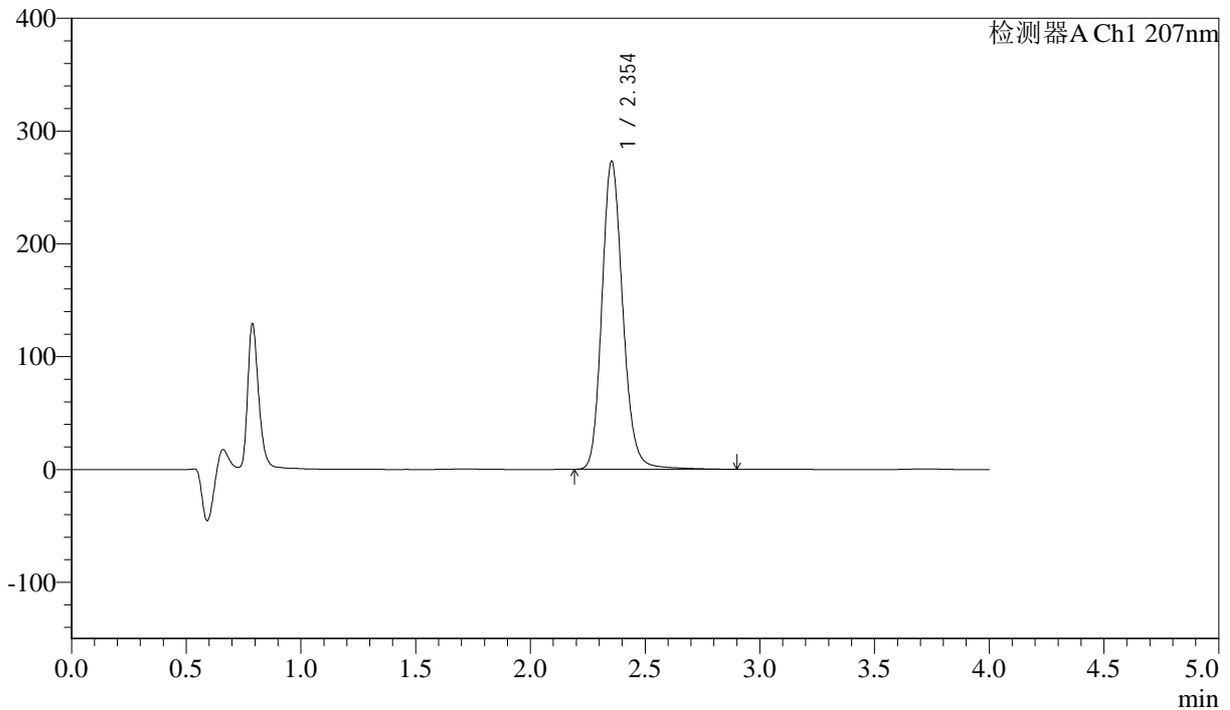
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.354	1733479	100.000	273083	3302	1.164	--
总计		1733479	100.000	273083			



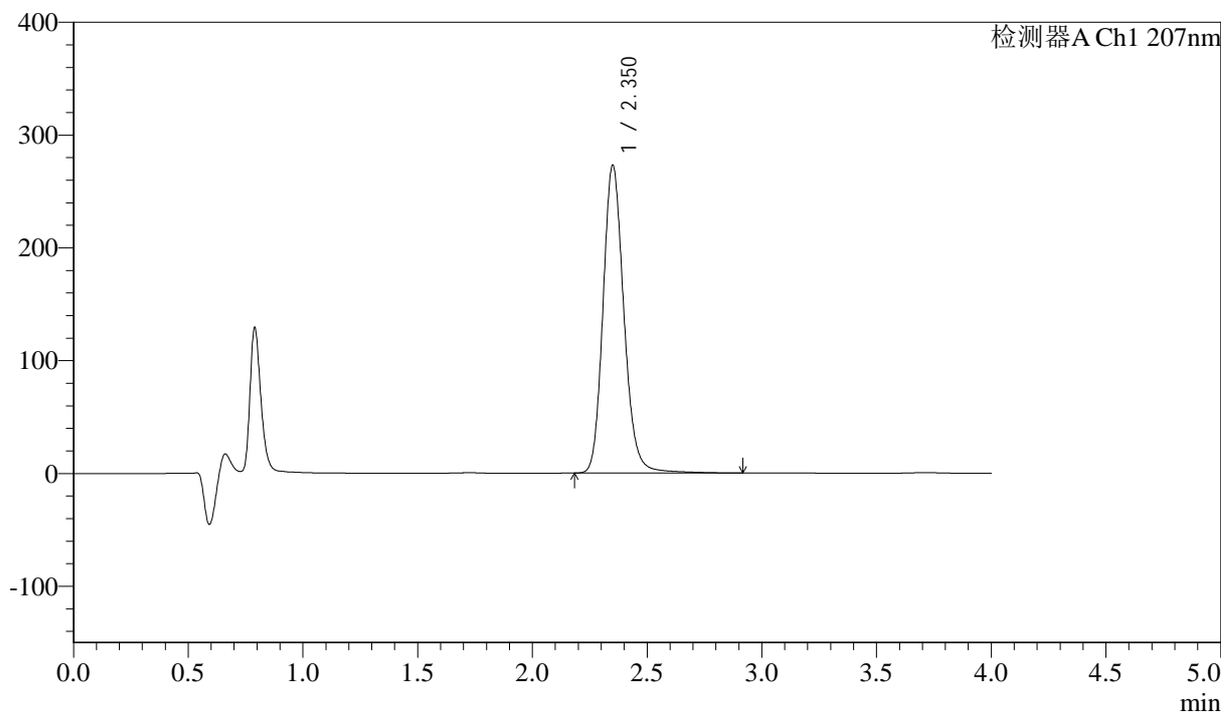
J366

<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 - 0-29/11-294-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:11:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1731562	100.000	272020	3303	1.167	--
总计		1731562	100.000	272020			



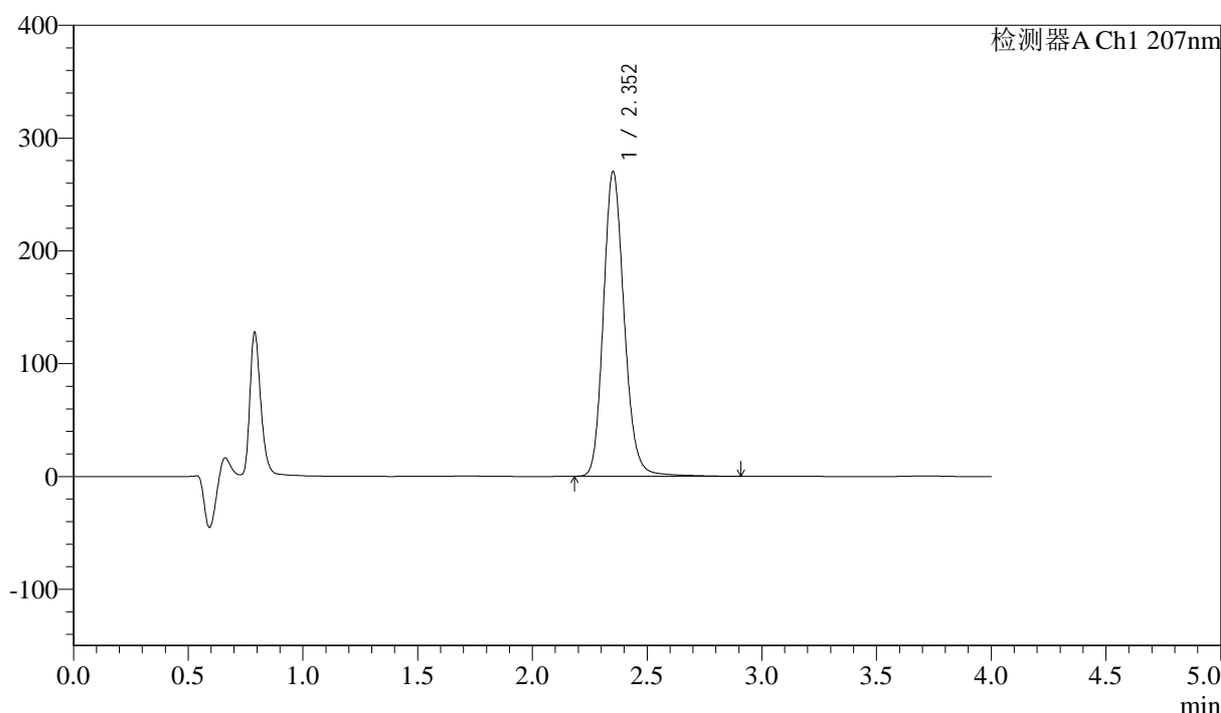
J366

<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 - 0-29/11-295-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:15:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1707656	100.000	269249	3314	1.161	--
总计		1707656	100.000	269249			



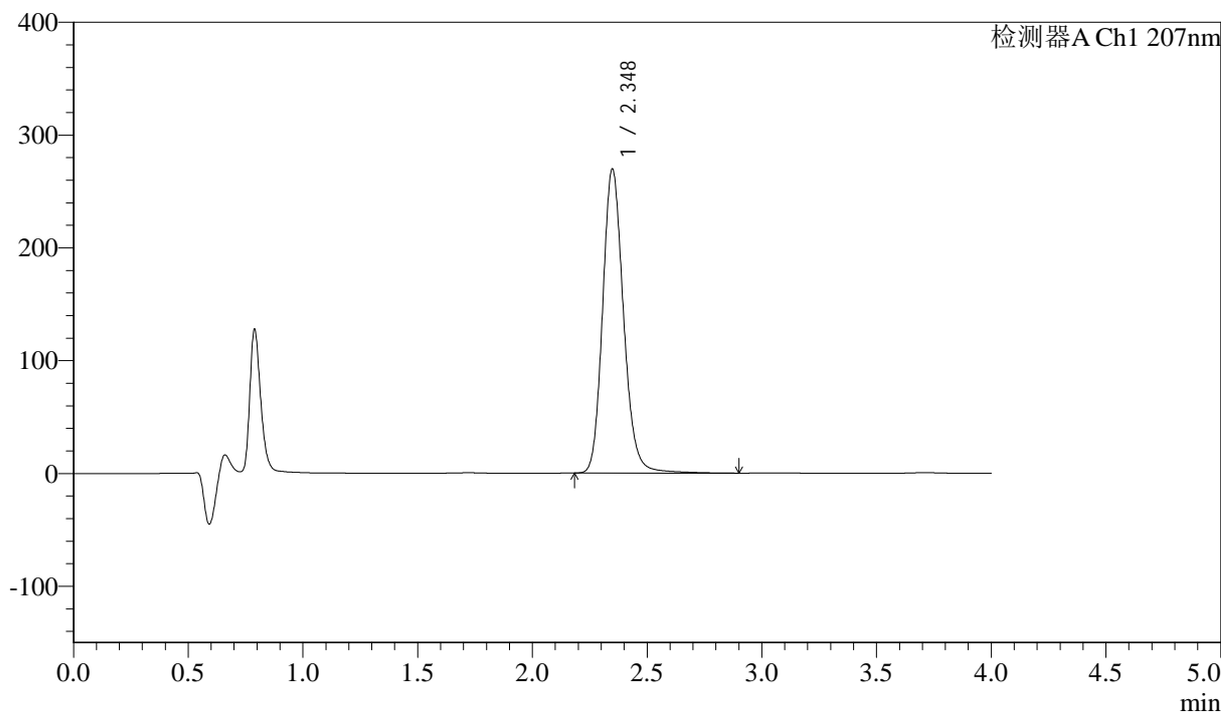
J366

<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 - 0-29/11-296-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:19:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.348	1708827	100.000	269409	3294	1.166	--
总计		1708827	100.000	269409			



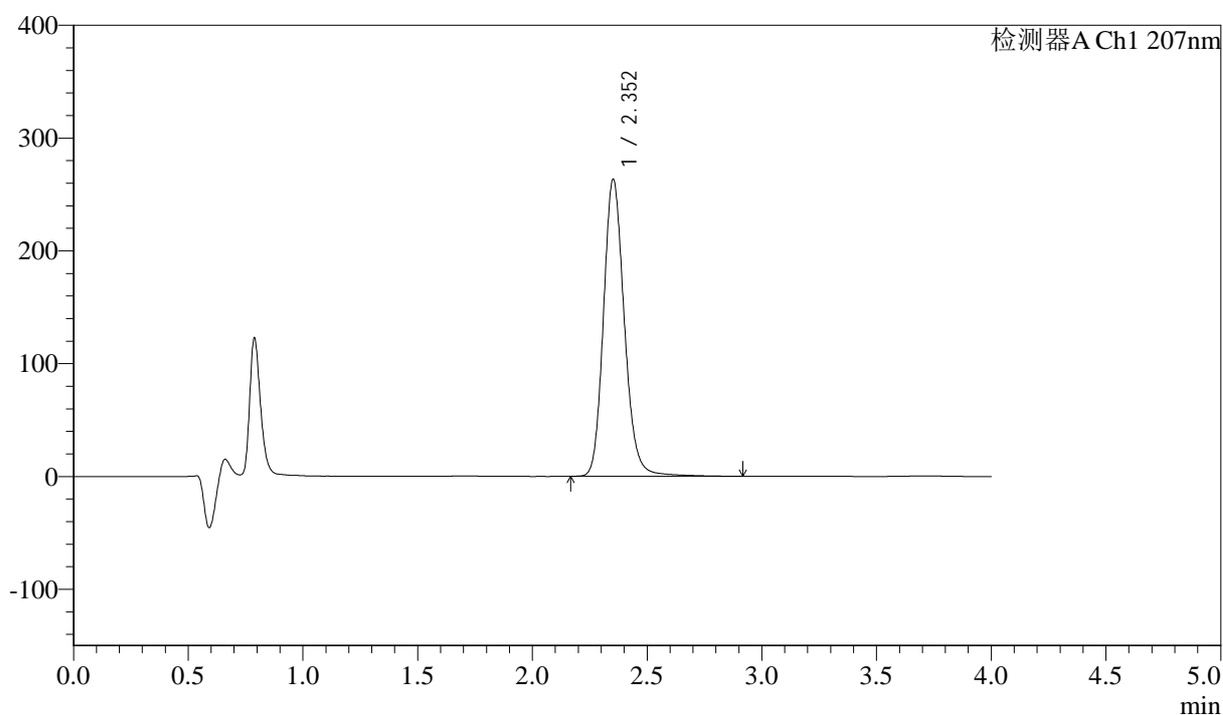
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-297-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 19:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1667993	100.000	262655	3311	1.164	--
总计		1667993	100.000	262655			



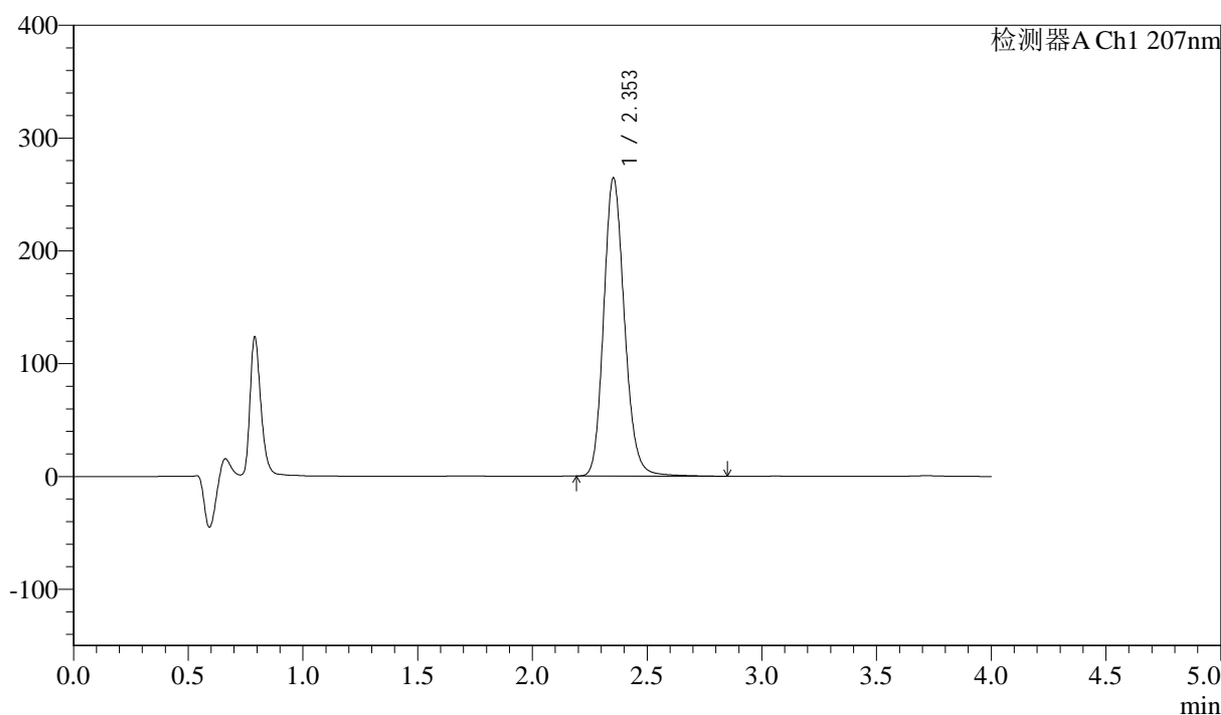
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-298-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 19:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.353	1667044	100.000	264153	3312	1.159	--
总计		1667044	100.000	264153			



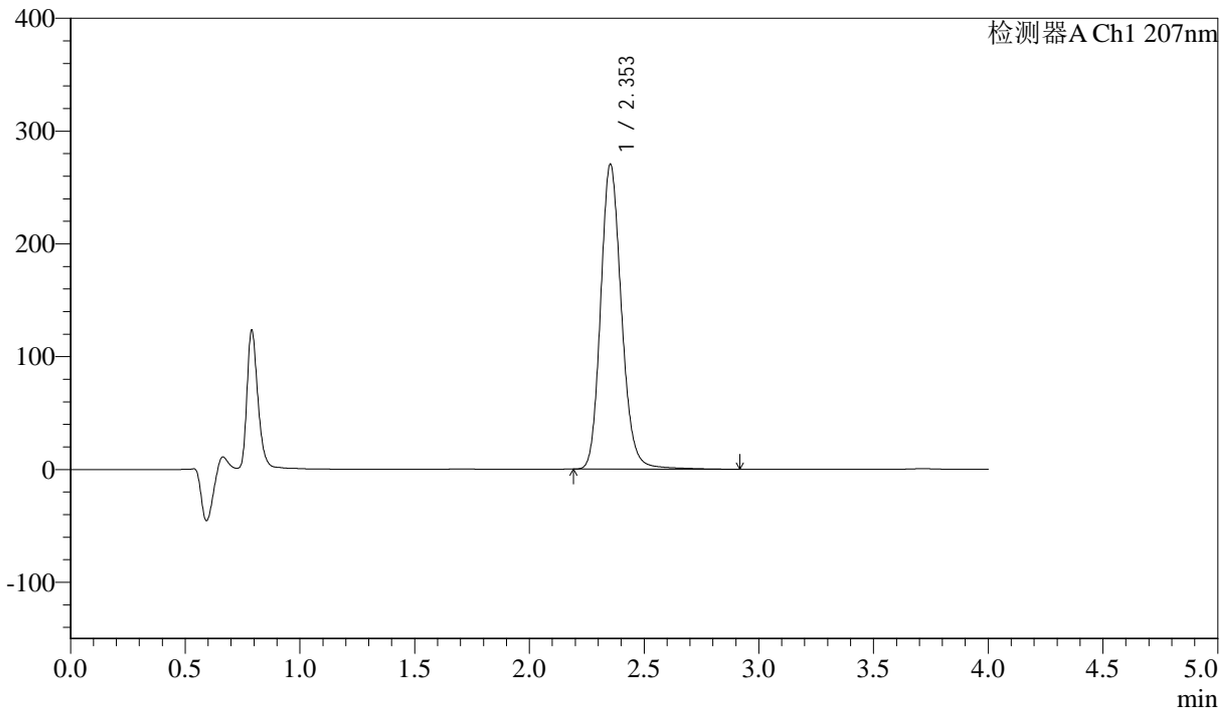
J366

<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 - 0-29/11-299-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 19:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.353	1710236	100.000	270067	3316	1.161	--
总计		1710236	100.000	270067			



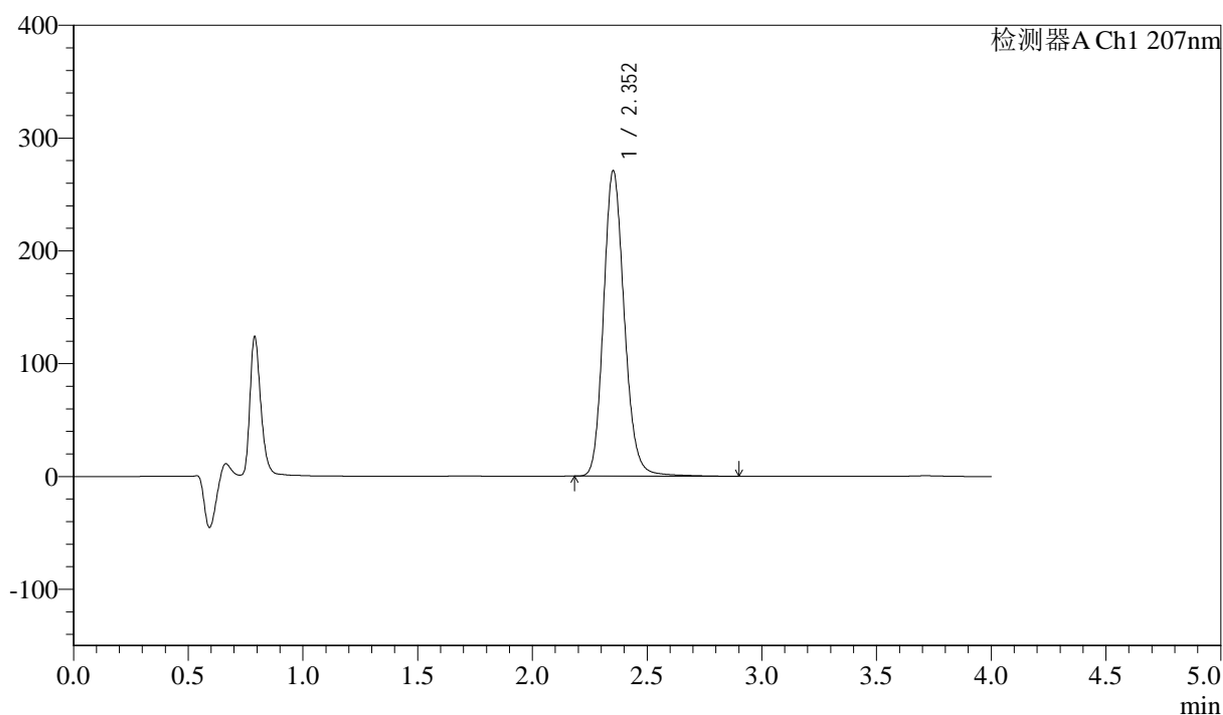
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-300-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 19:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1711069	100.000	270277	3309	1.159	--
总计		1711069	100.000	270277			



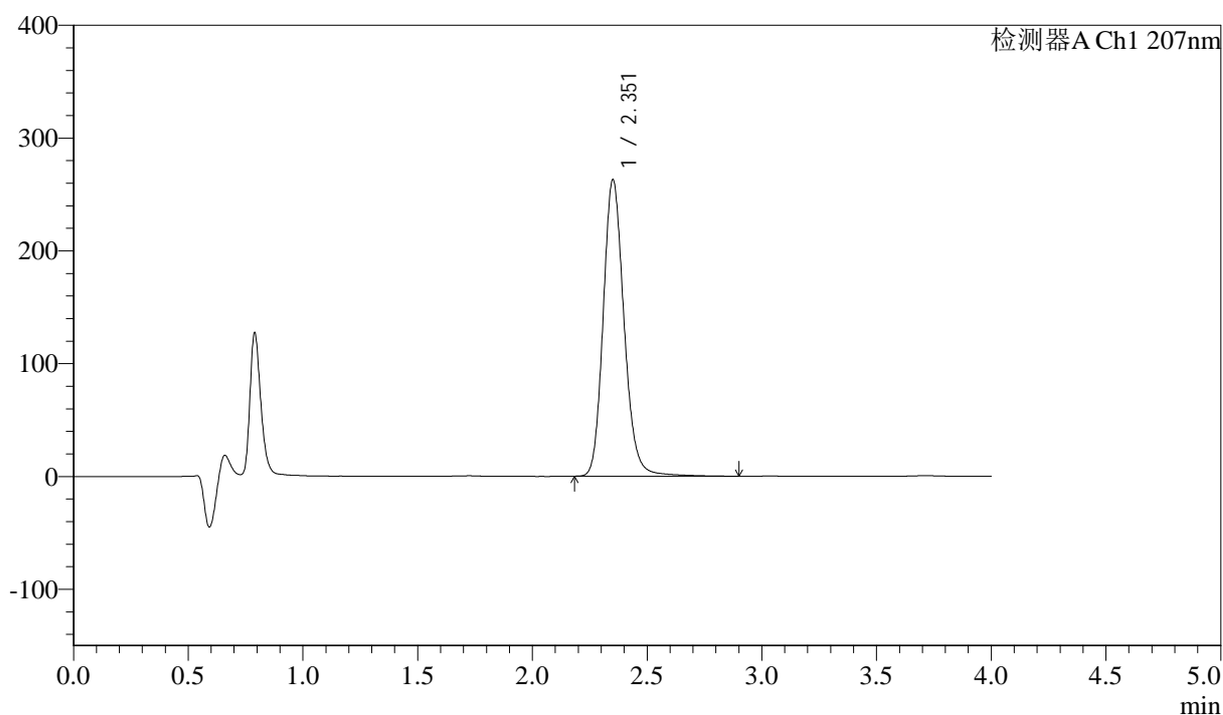
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-301-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 19:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1665552	100.000	261630	3306	1.167	--
总计		1665552	100.000	261630			



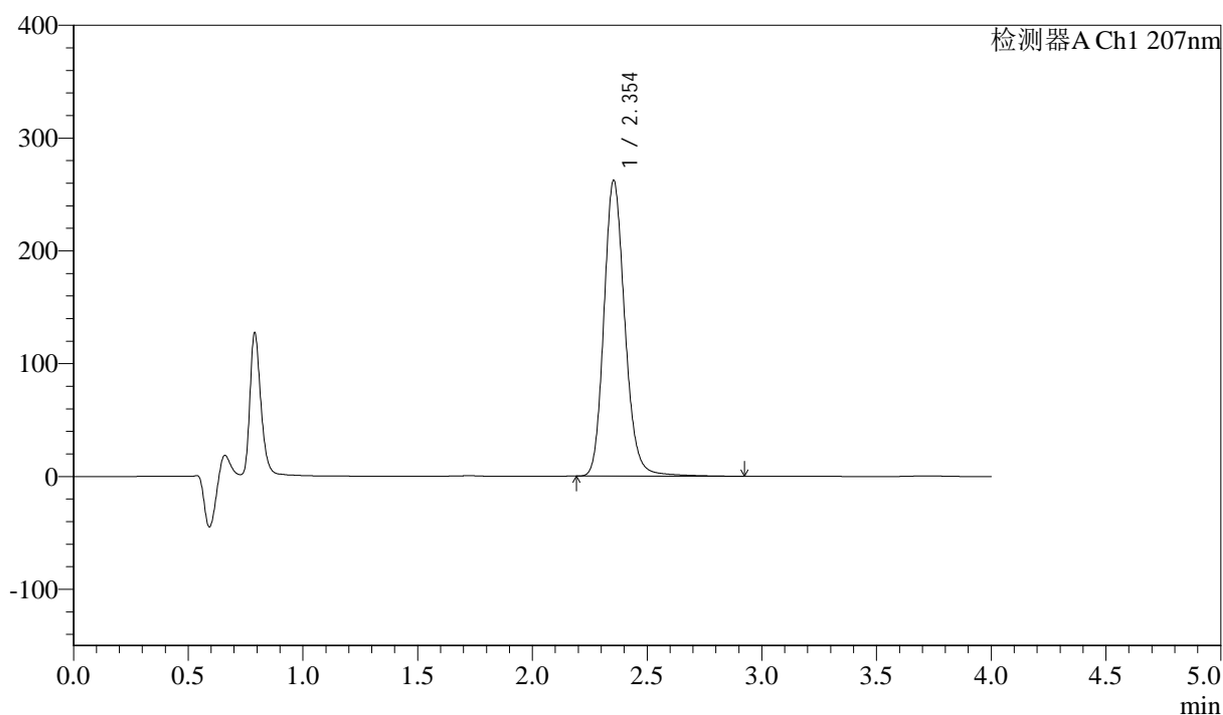
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-302-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 19:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.354	1667602	100.000	262253	3294	1.166	--
总计		1667602	100.000	262253			



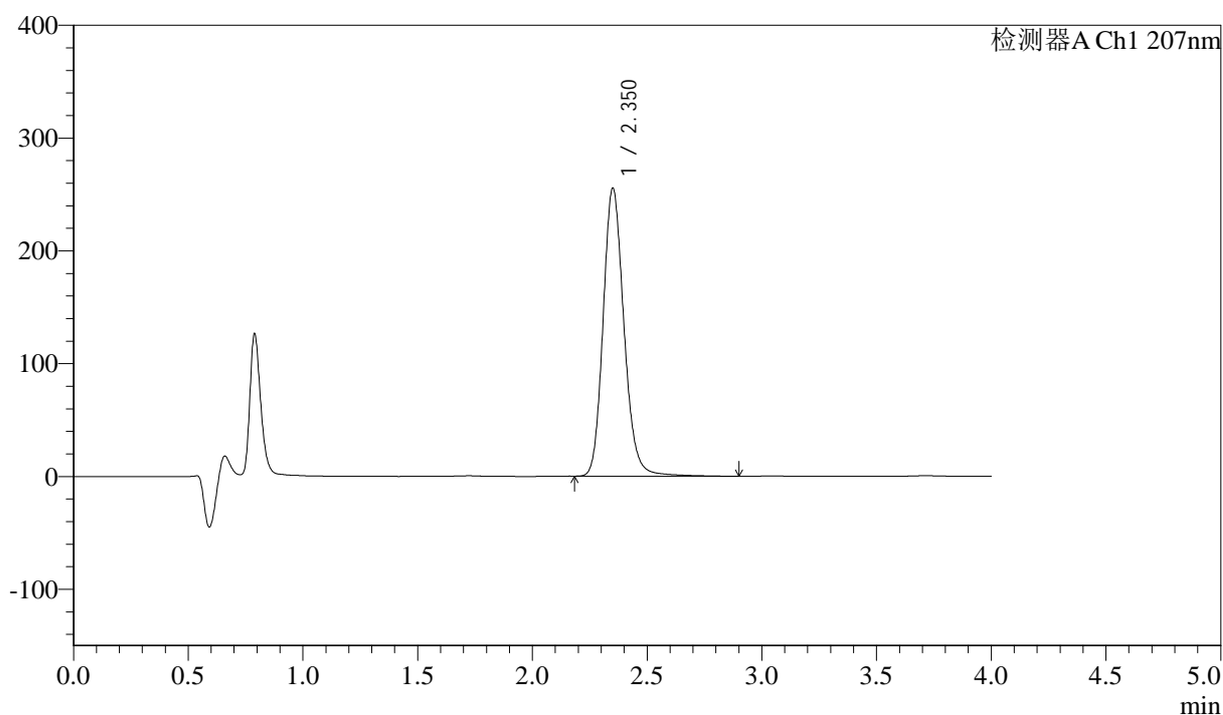
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-303-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 19:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.350	1618187	100.000	254373	3305	1.166	--
总计		1618187	100.000	254373			



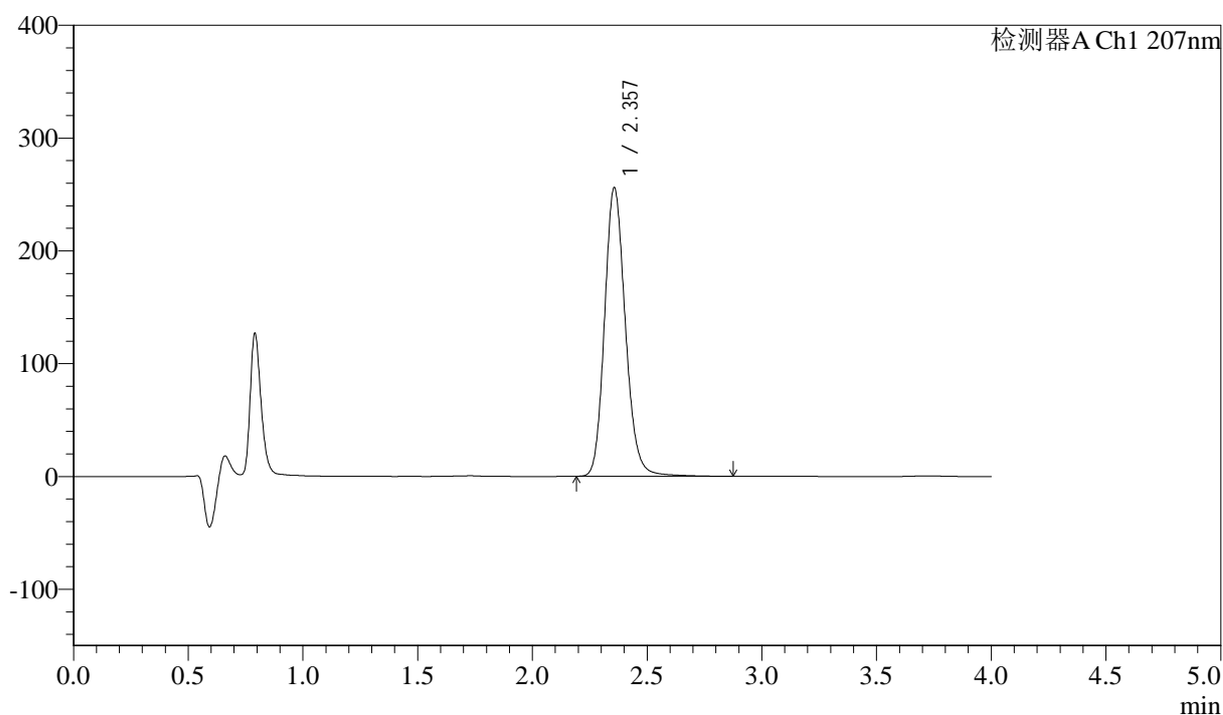
J366

<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 - 0-29/11-304-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.357	1619006	100.000	255759	3313	1.160	--
总计		1619006	100.000	255759			



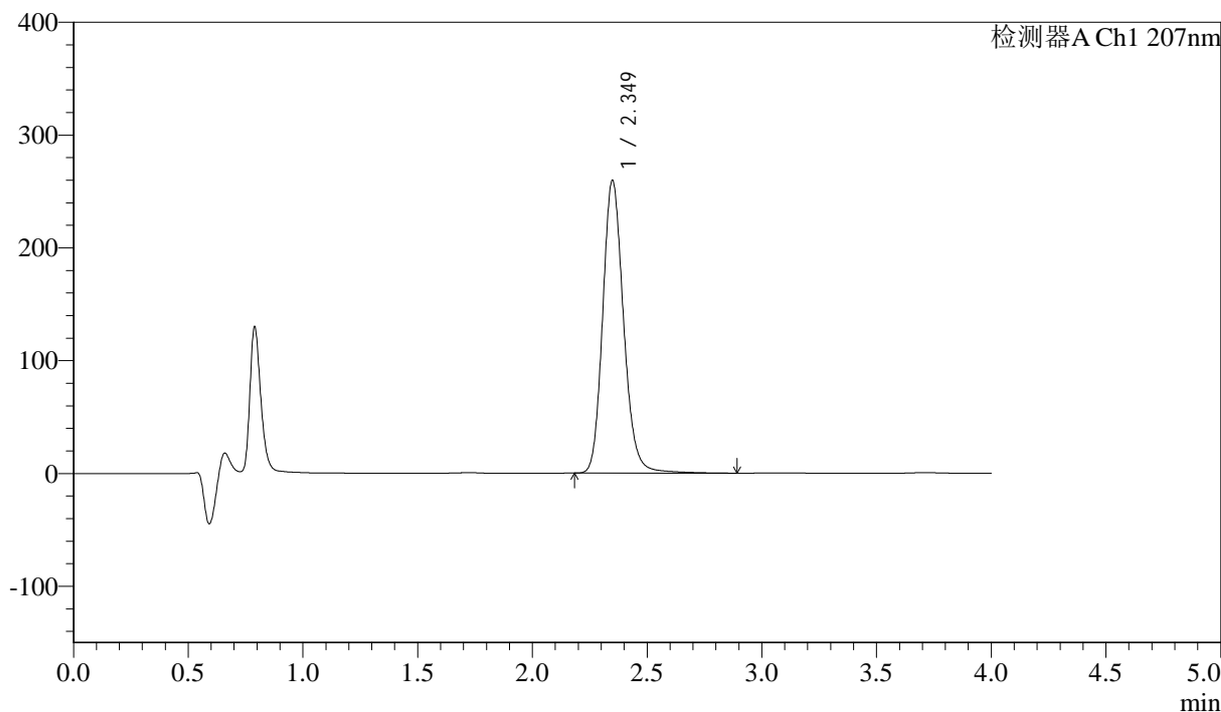
J366

<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 - 0-29/11-305-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 19:59:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.349	1643154	100.000	259247	3303	1.166	--
总计		1643154	100.000	259247			



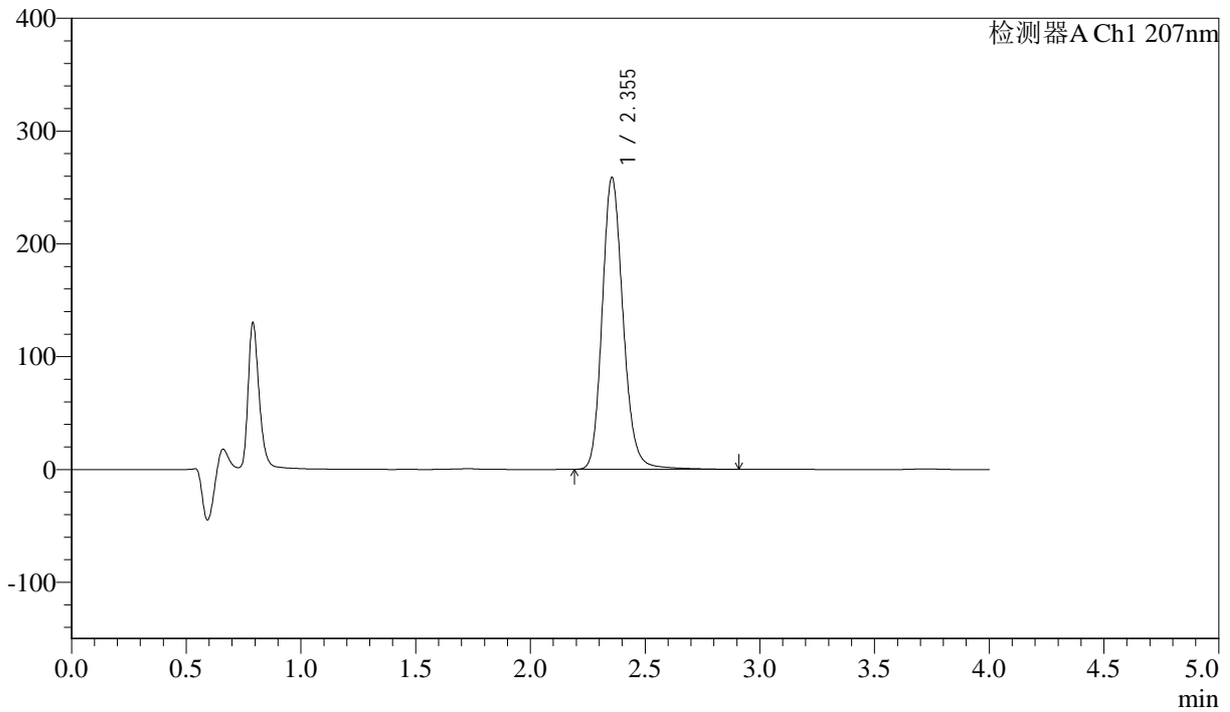
J366

<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 - 0-29/11-306-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:03:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.355	1643145	100.000	258837	3308	1.166	--
总计		1643145	100.000	258837			



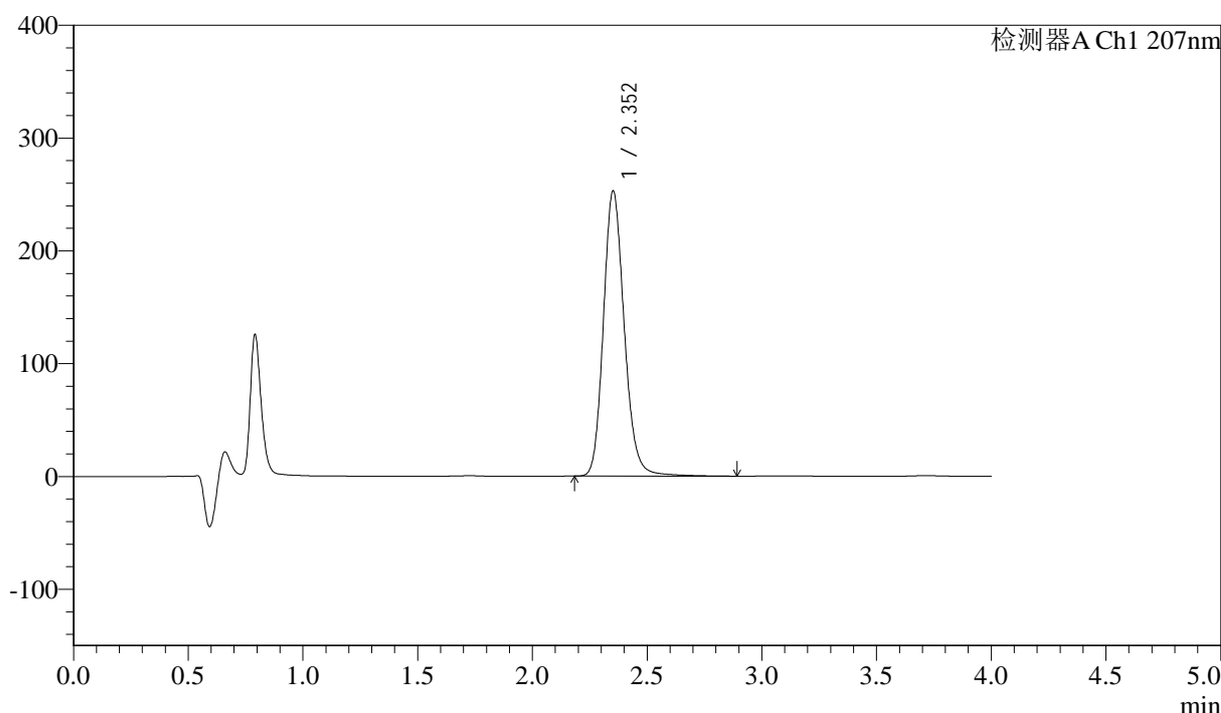
J366

<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 - 0-29/11-307-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:08:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.352	1600412	100.000	252056	3310	1.165	--
总计		1600412	100.000	252056			



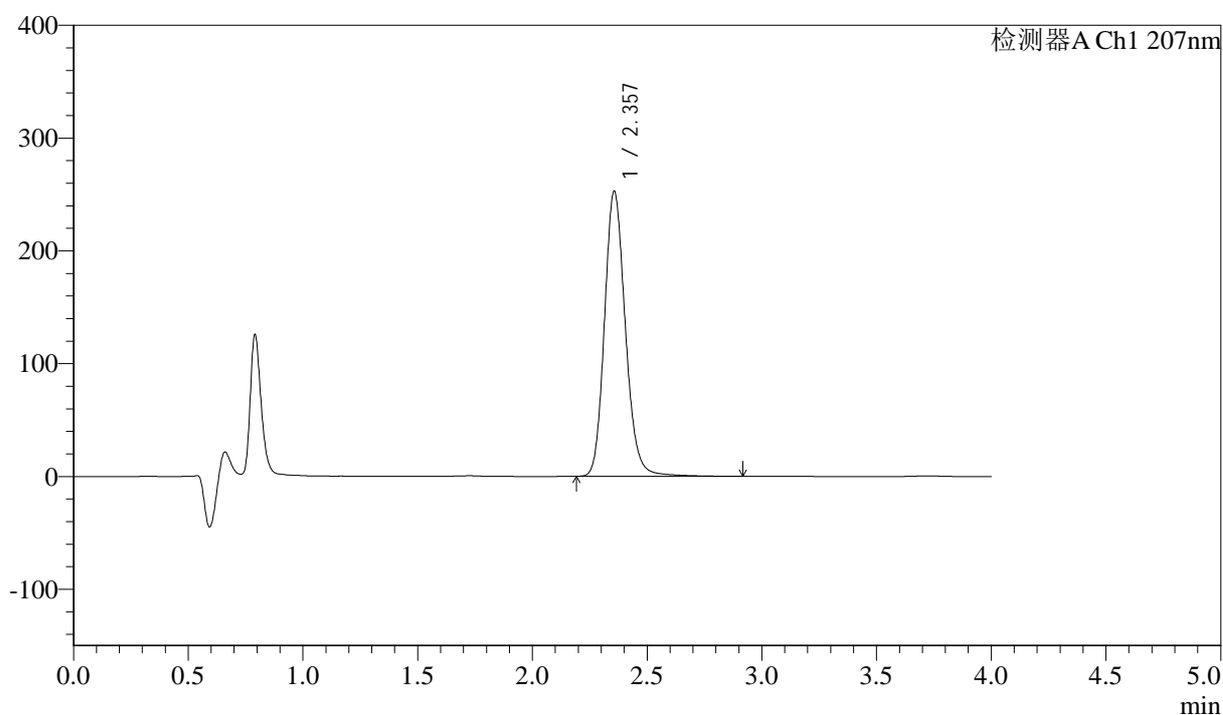
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-308-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 15:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.357	1602003	100.000	252621	3311	1.163	--
总计		1602003	100.000	252621			



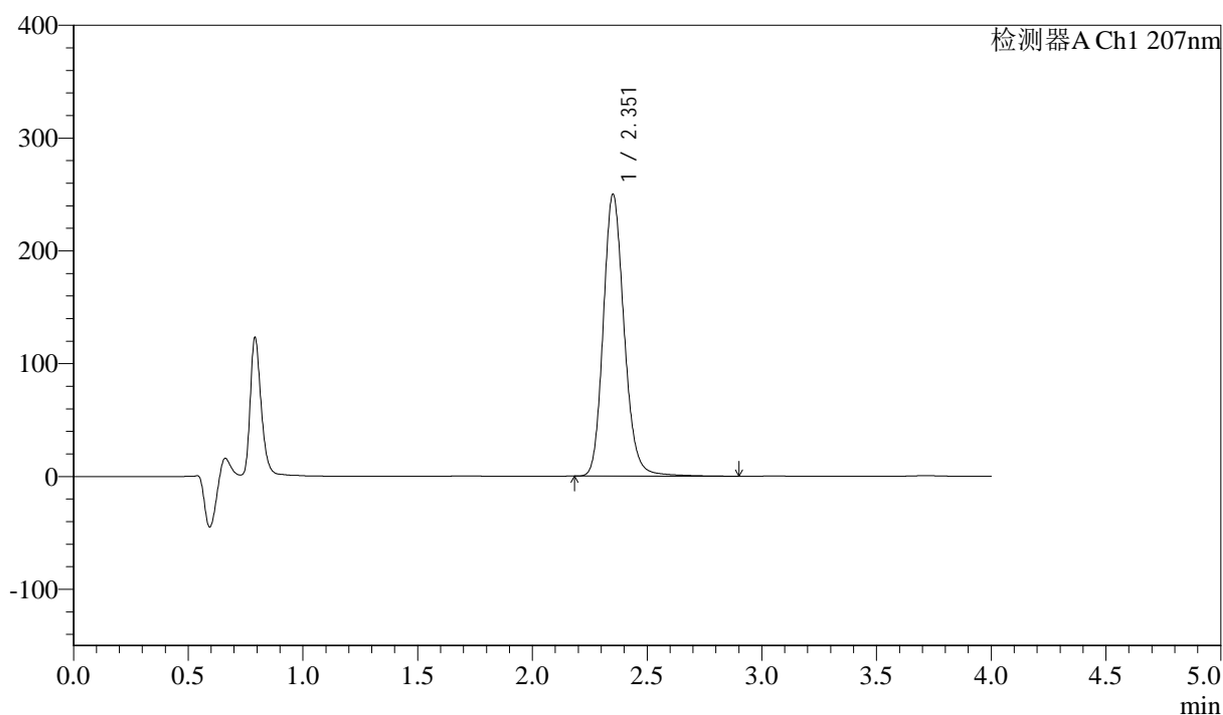
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-309-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 20:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.351	1582095	100.000	248882	3305	1.166	--
总计		1582095	100.000	248882			



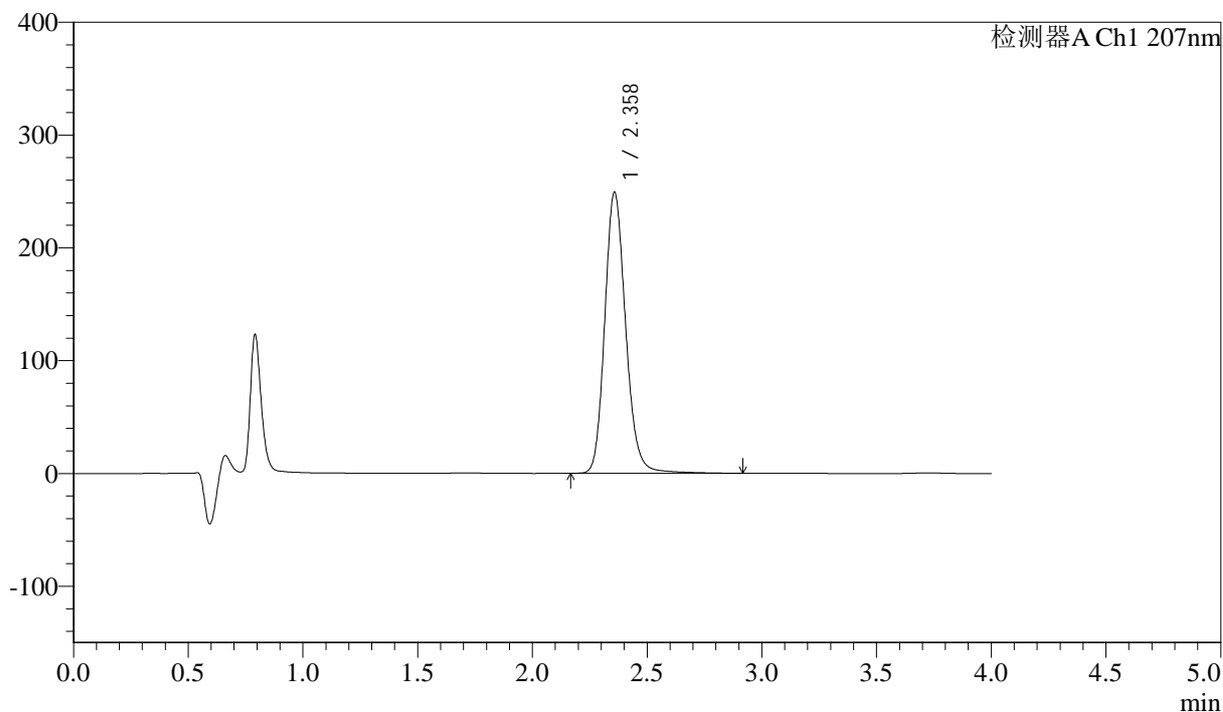
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-310-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 20:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 15:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.358	1582896	100.000	248714	3310	1.164	--
总计		1582896	100.000	248714			



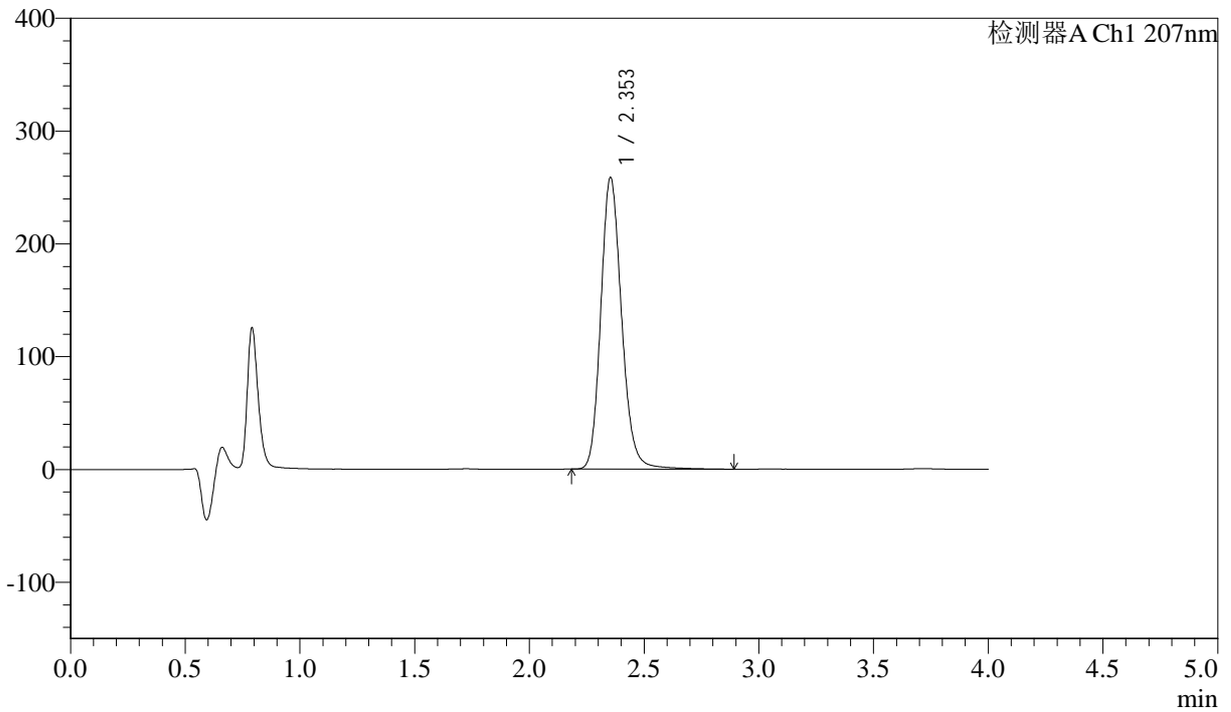
J366

<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 - 0-29/11-311-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 20:25:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.353	1636567	100.000	258414	3318	1.165	--
总计		1636567	100.000	258414			



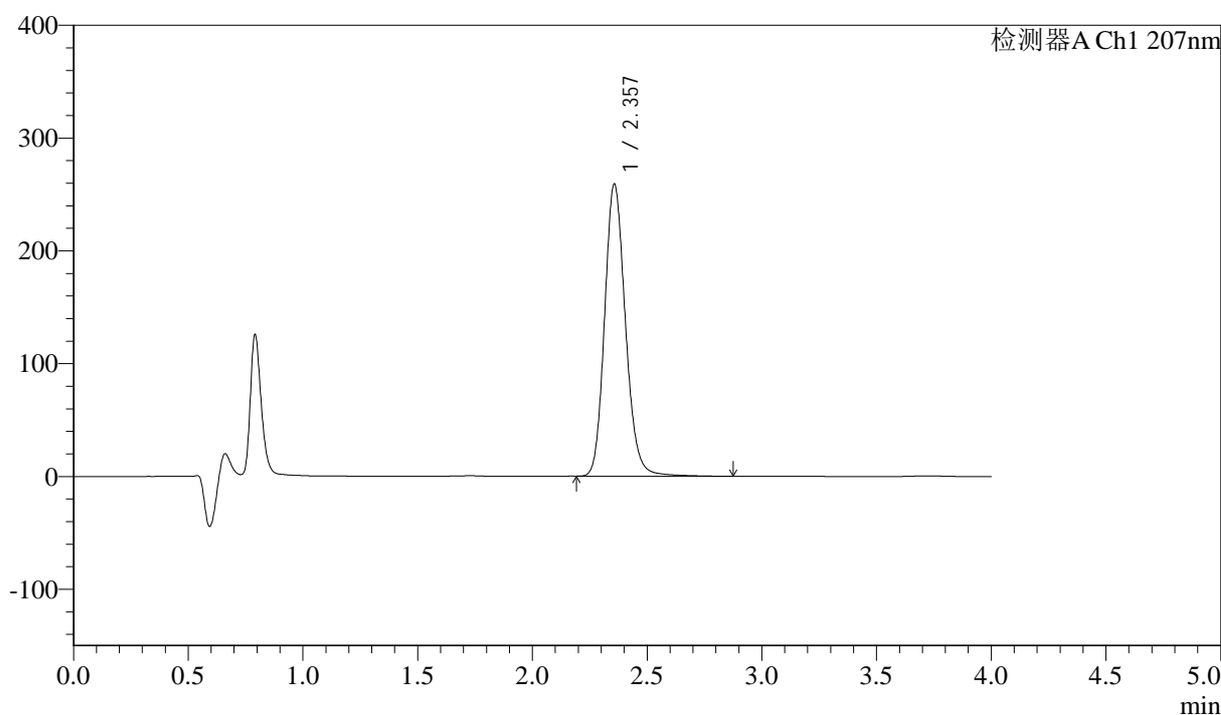
J366

<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 - 0-29/11-312-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.357	1639024	100.000	258854	3311	1.160	--
总计		1639024	100.000	258854			



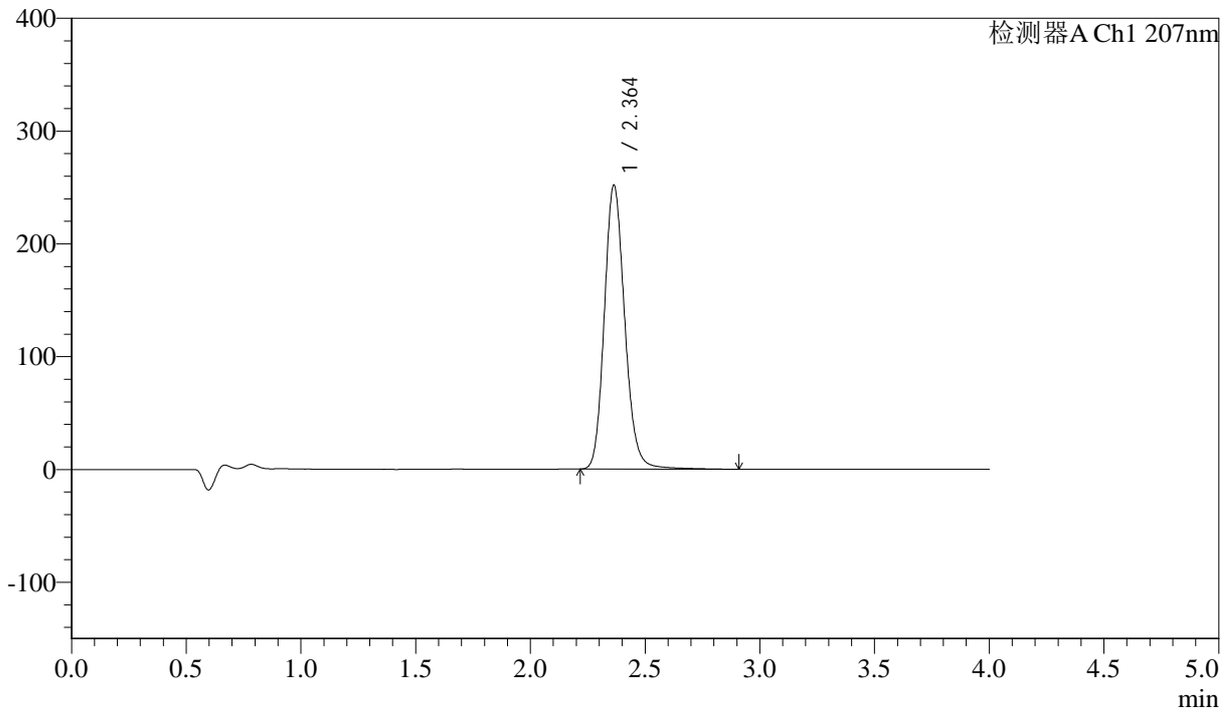
J366

<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 - 0-29/11-313-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:34:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.364	1562953	100.000	252003	3468	1.154	--
总计		1562953	100.000	252003			



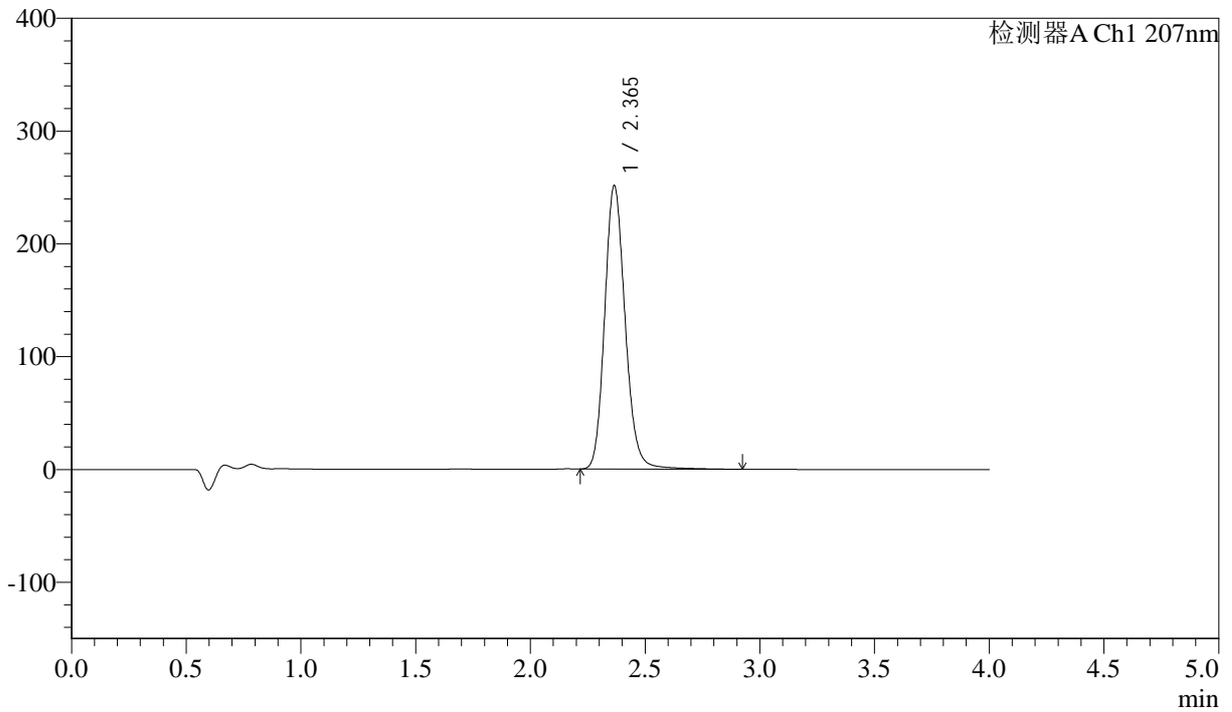
J366

<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 - 0-29/11-314-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 20:38:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.365	1564432	100.000	251138	3456	1.154	--
总计		1564432	100.000	251138			