



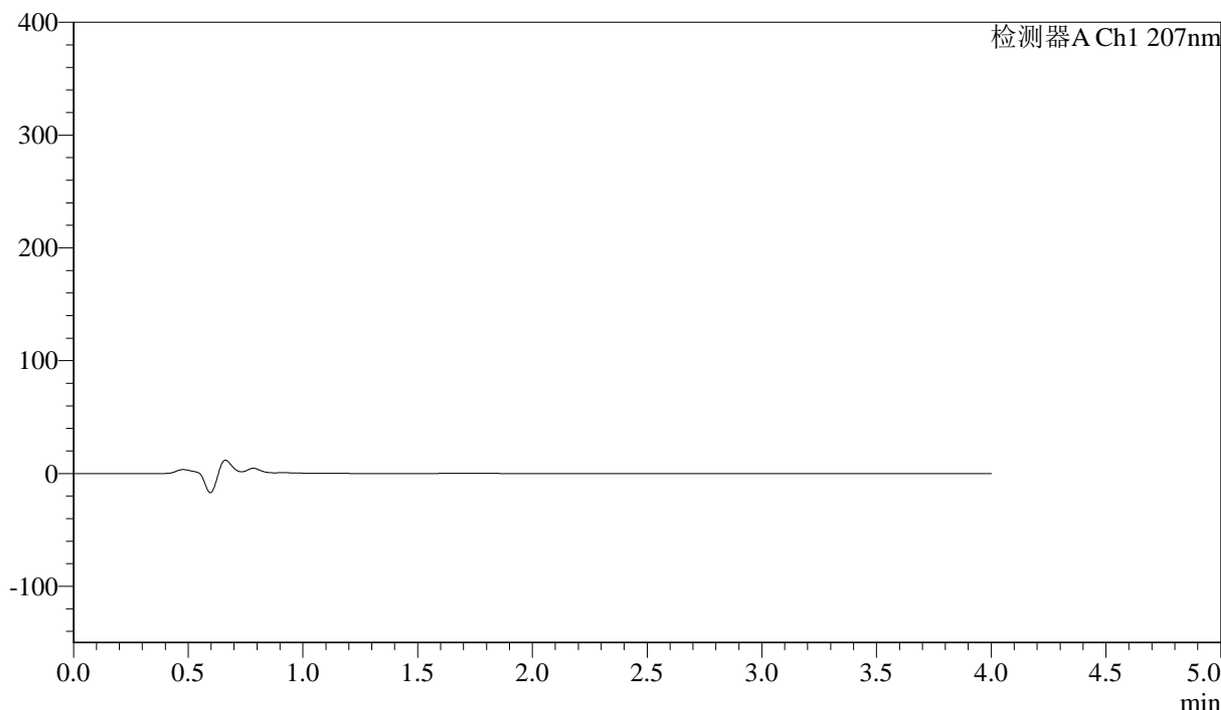
J366

<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 - 0-30/11-315-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 20:43:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:01 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)
总计							



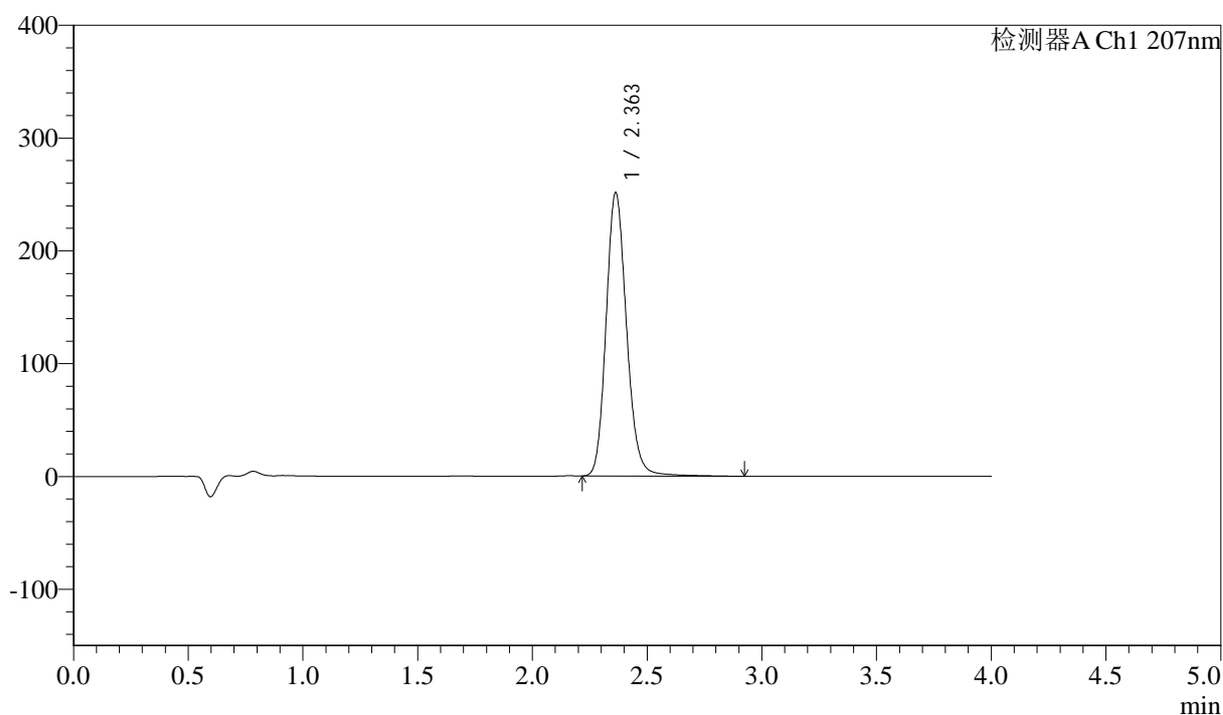
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-316-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 16:01:06 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	2.363	1561657	100.000	251442	3456	1.153	--
总计		1561657	100.000	251442			



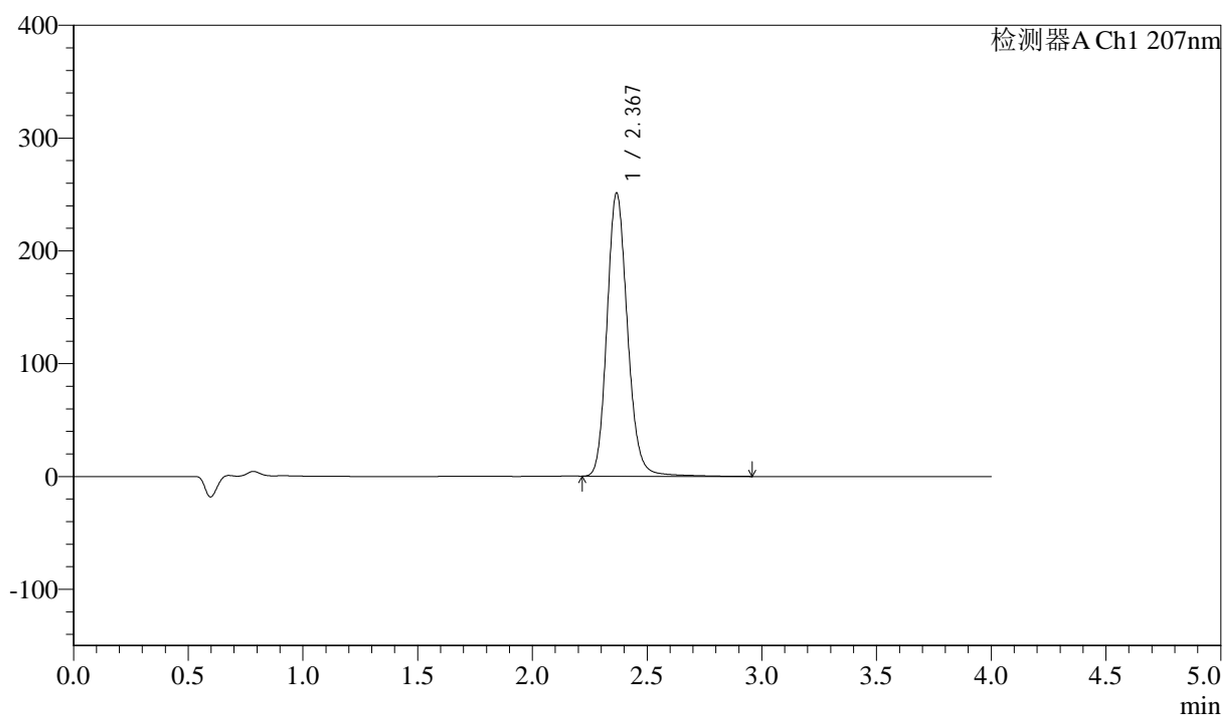
J366

<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 - 0-30/11-317-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 20:52:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:08	
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	2.367	1561784	100.000	250200	3469	1.155	--
总计		1561784	100.000	250200			



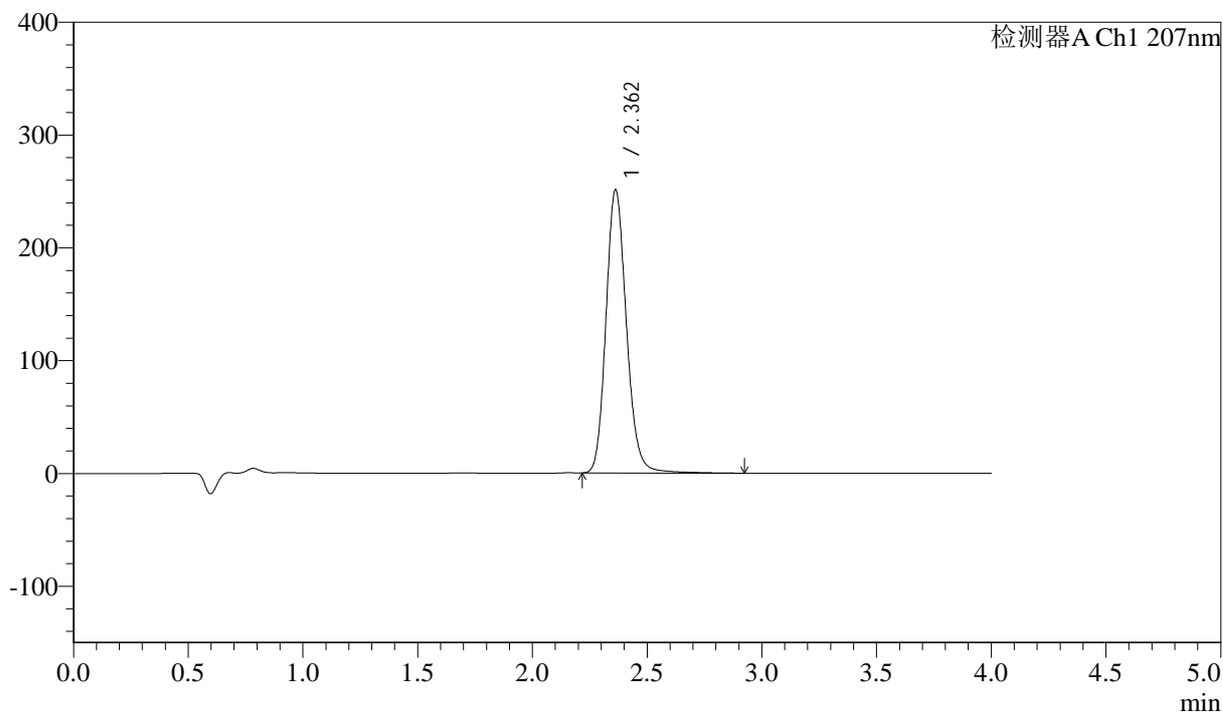
J366

<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 - 0-30/11-318-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 20:56:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:11
 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	2.362	1560501	100.000	251261	3459	1.155	--
总计		1560501	100.000	251261			



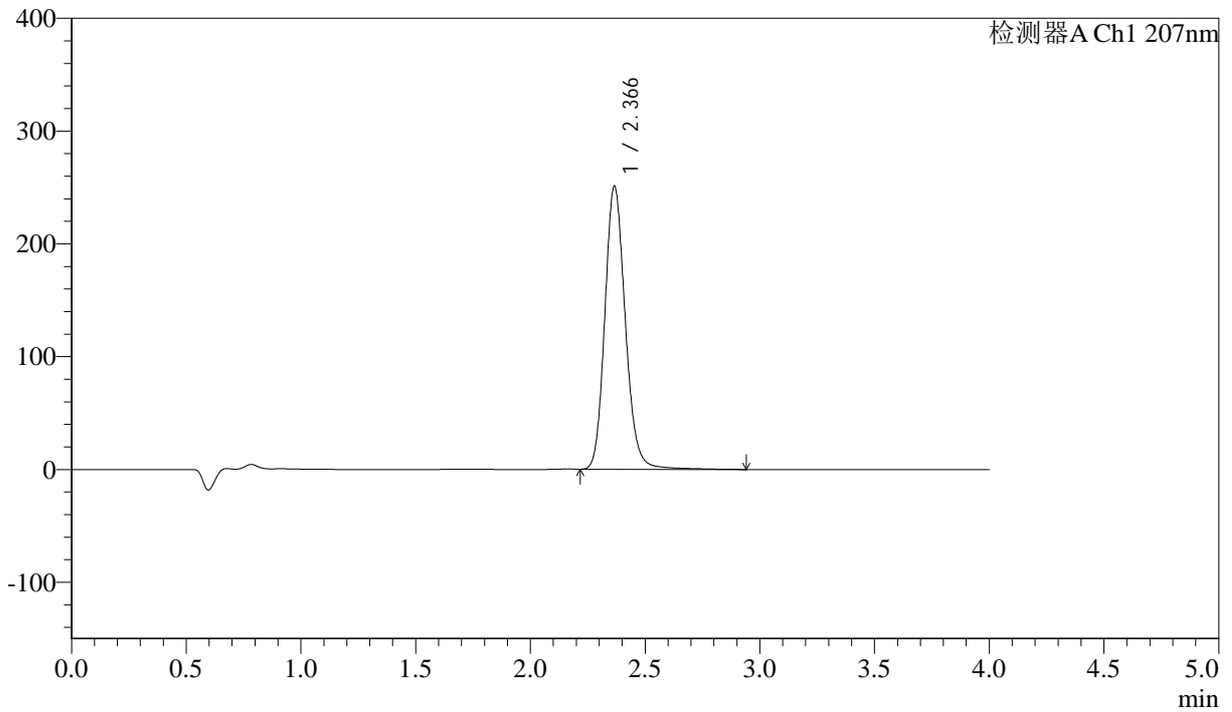
J366

<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 - 0-30/11-319-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 21:00:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:14	
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	2.366	1562513	100.000	250543	3464	1.156	--
总计		1562513	100.000	250543			



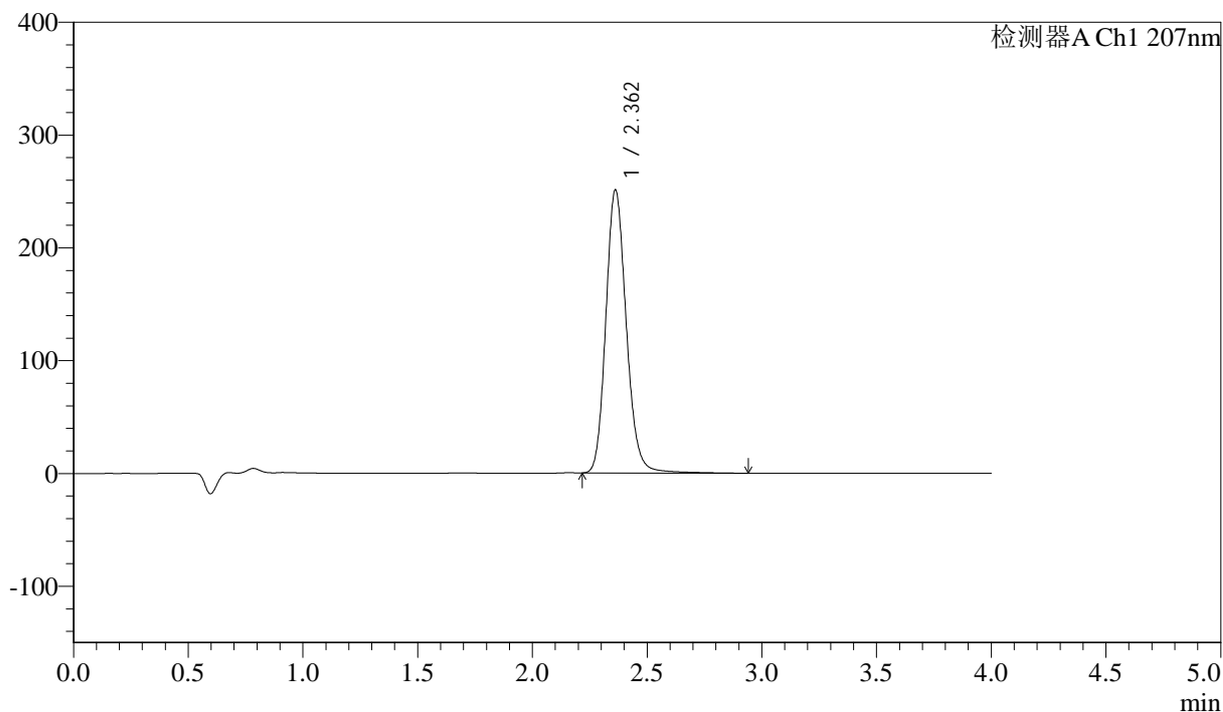
J366

<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 - 0-30/11-320-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 21:05:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:17	
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	2.362	1560071	100.000	250944	3459	1.156	--
总计		1560071	100.000	250944			



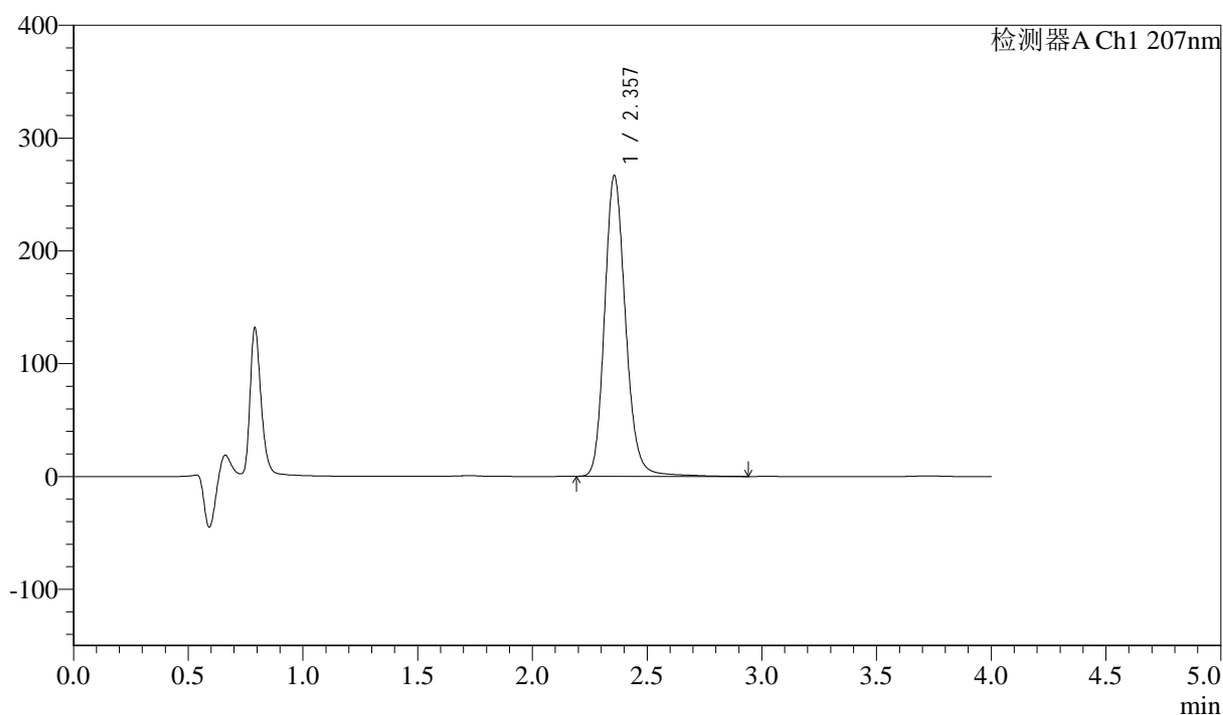
J366

<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 - 0-30/11-321-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:09:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:20
 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	2.357	1696639	100.000	266344	3310	1.169	--
总计		1696639	100.000	266344			



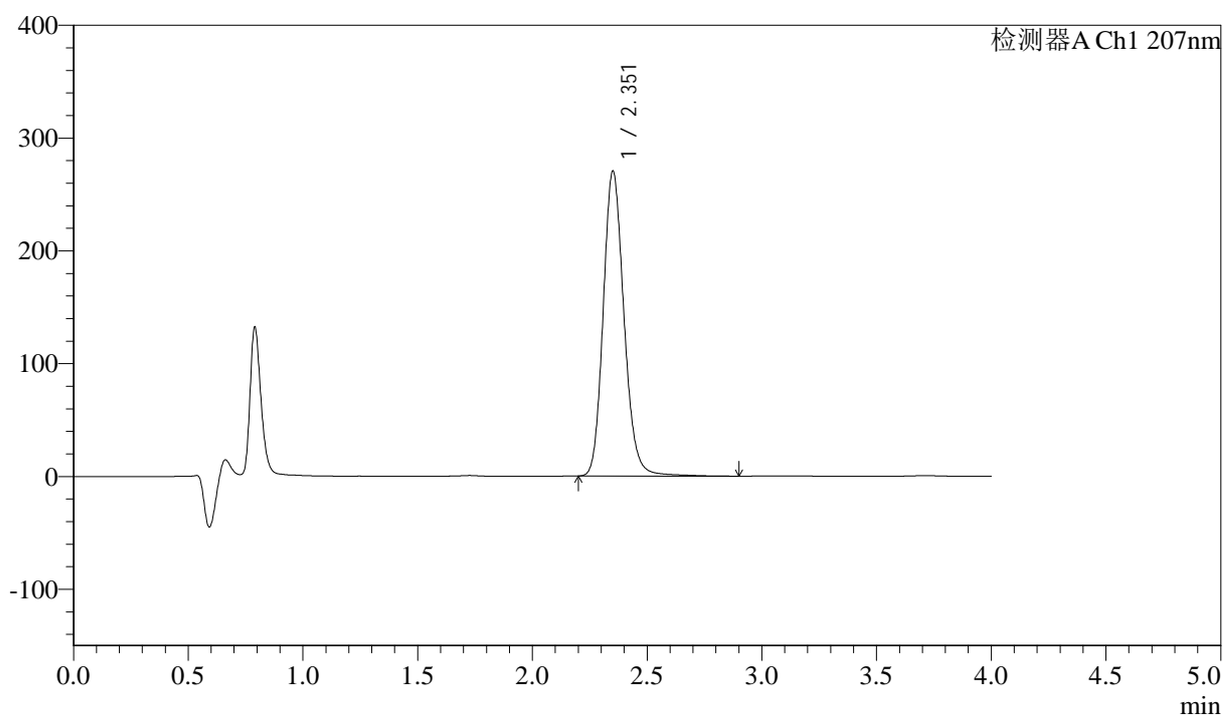
J366

<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 - 0-30/11-322-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:14:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:22
 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	2.351	1705535	100.000	269041	3314	1.161	--
总计		1705535	100.000	269041			



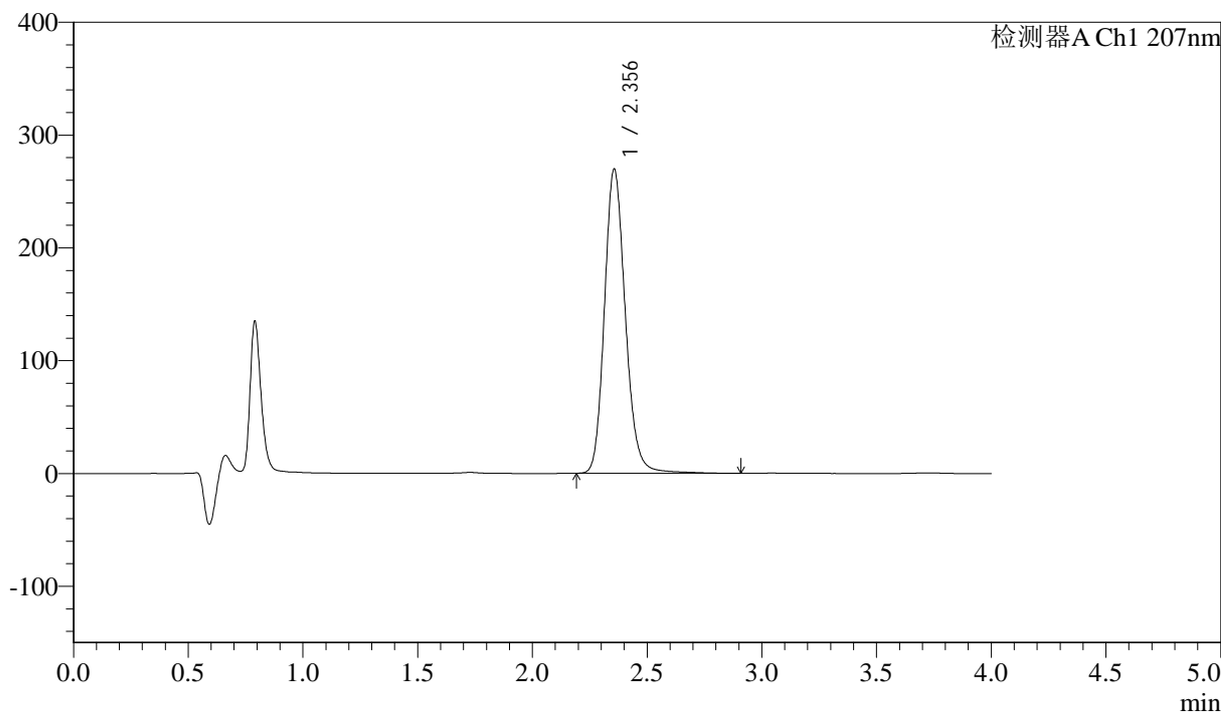
J366

<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 - 0-30/11-323-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:18:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:25
 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	1710916	100.000	269658	3313	1.165	--
总计		1710916	100.000	269658			



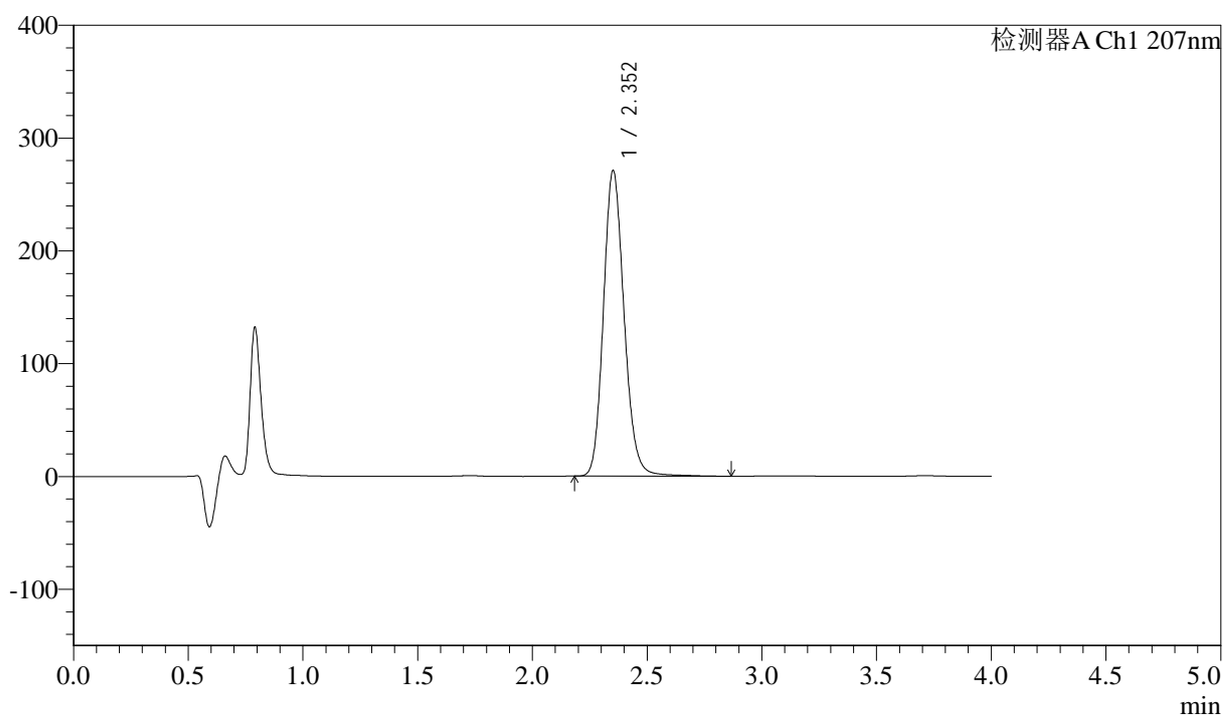
J366

<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 - 0-30/11-324-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:22:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:28
 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	2.352	1700473	100.000	270096	3332	1.152	--
总计		1700473	100.000	270096			



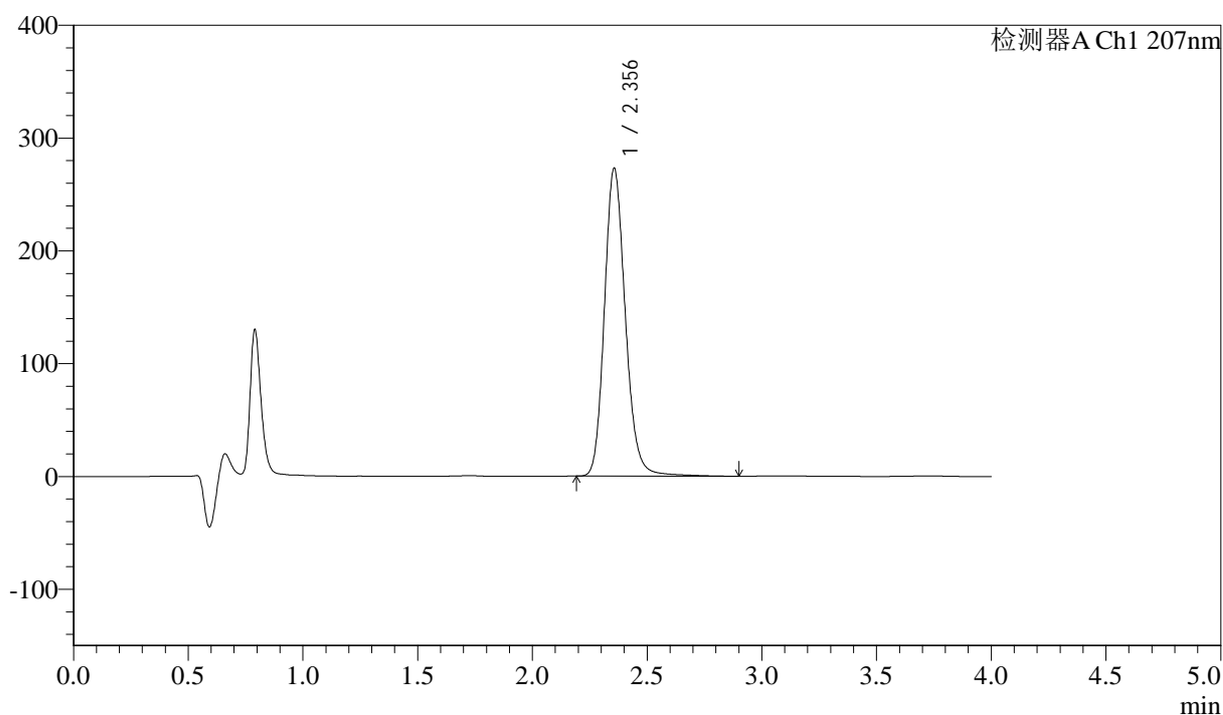
J366

<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 - 0-30/11-325-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:27:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:31
 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	1734604	100.000	272967	3305	1.167	--
总计		1734604	100.000	272967			



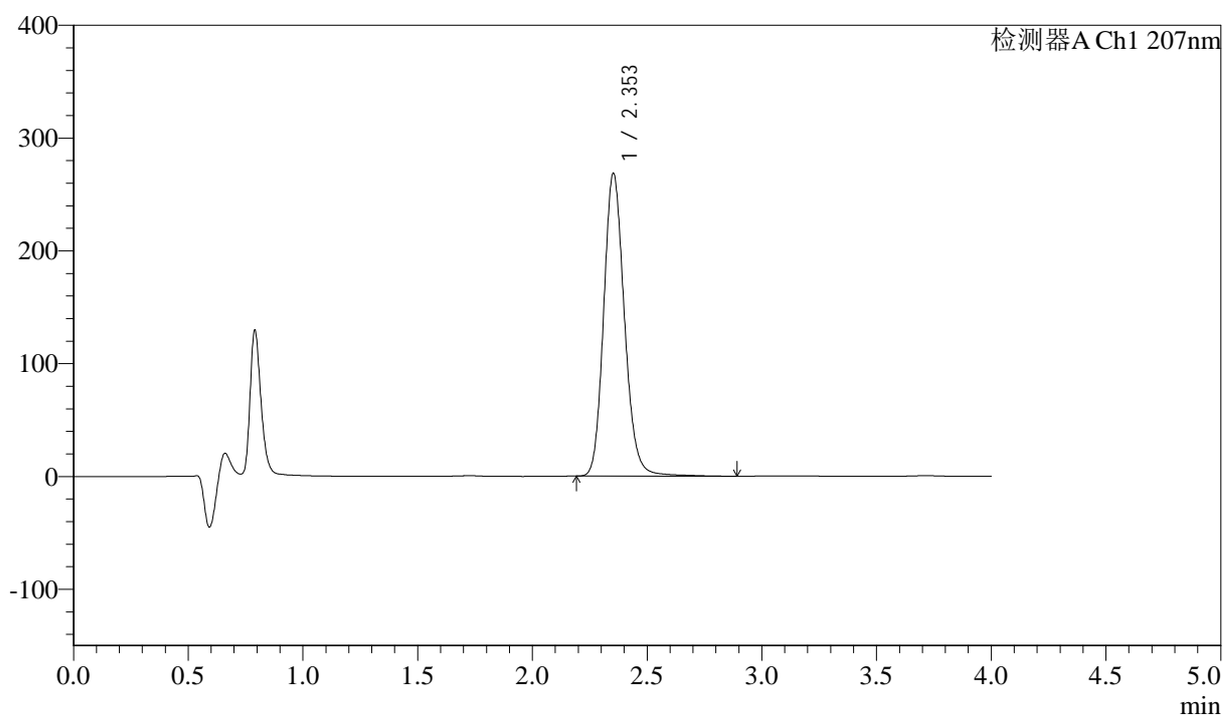
J366

<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 - 0-30/11-326-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:31:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:34
 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	2.353	1691850	100.000	268181	3327	1.158	--
总计		1691850	100.000	268181			



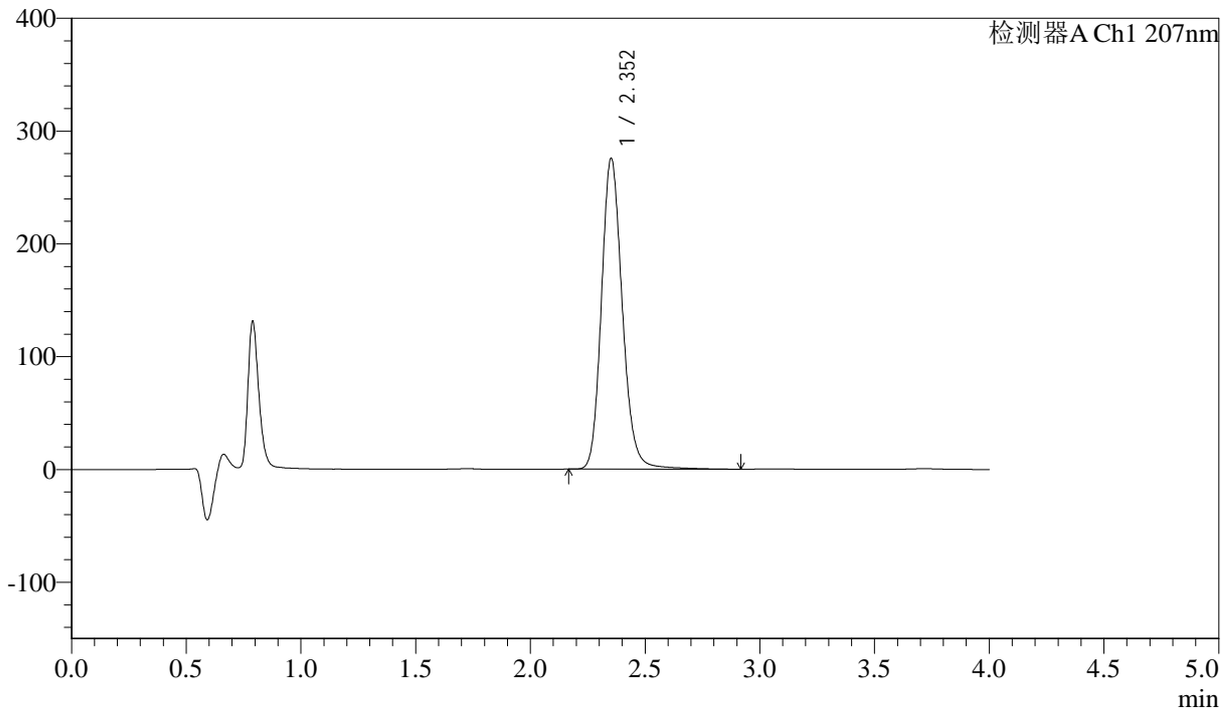
J366

<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 - 0-30/11-327-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:37
 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	1748559	100.000	274837	3300	1.165	--
总计		1748559	100.000	274837			



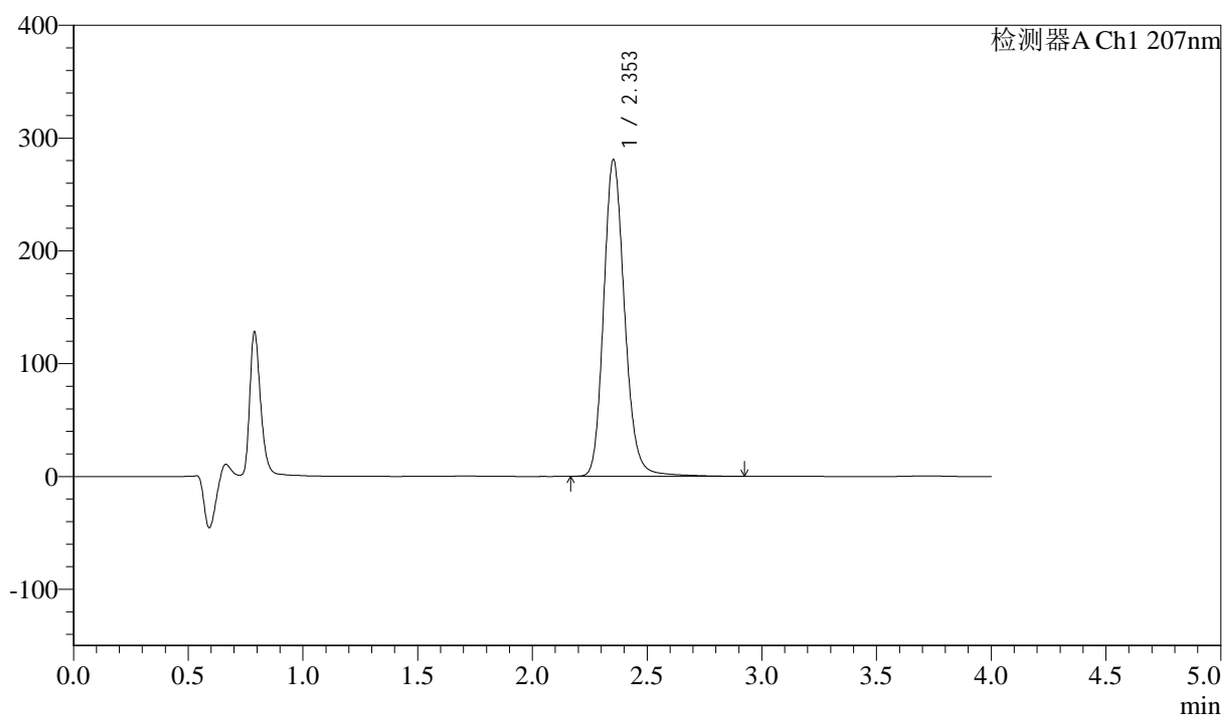
J366

<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 - 0-30/11-328-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:39
 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	2.353	1786347	100.000	280500	3295	1.167	--
总计		1786347	100.000	280500			



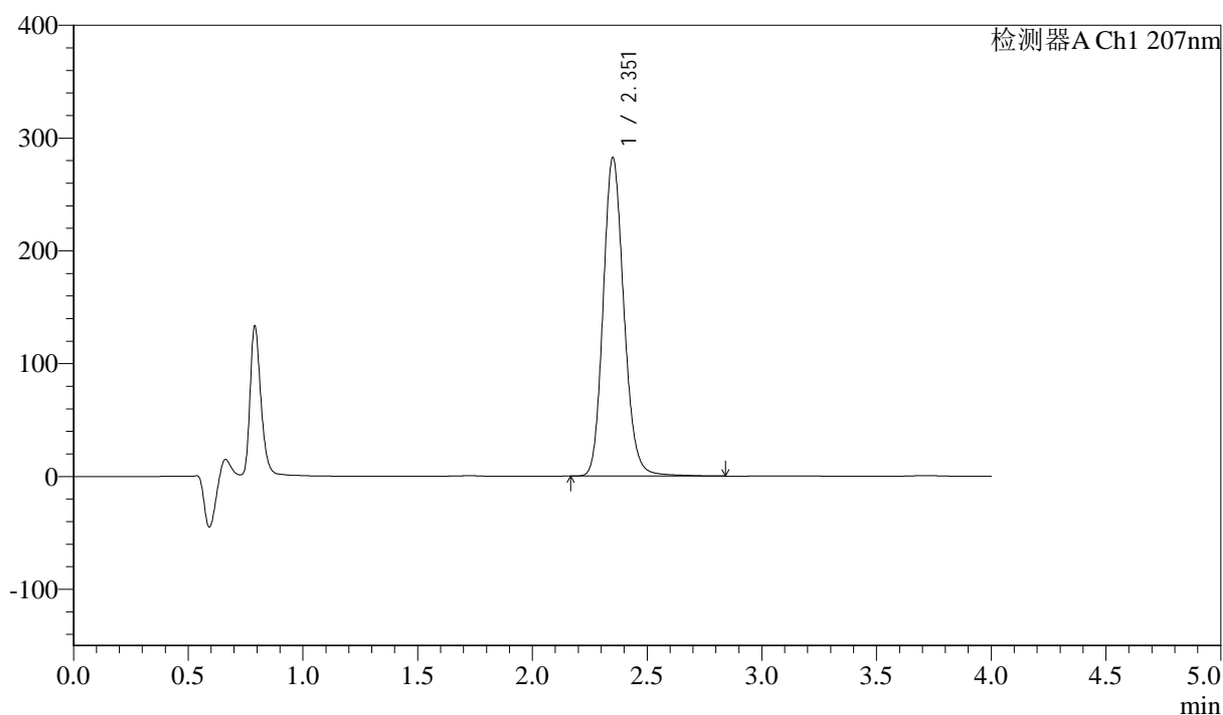
J366

<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 - 0-30/11-329-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 21:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 16:01:42 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	2.351	1777308	100.000	281093	3309	1.154	--
总计		1777308	100.000	281093			



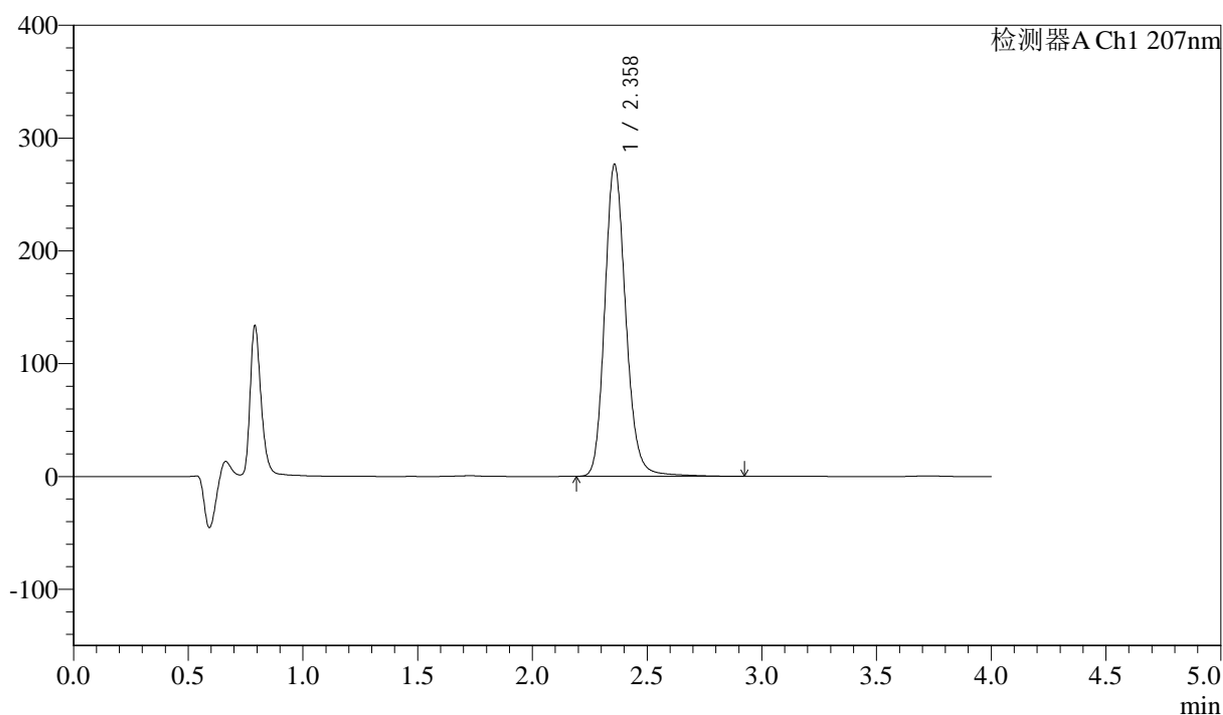
J366

<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 - 0-30/11-330-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:49:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:45
 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	2.358	1762864	100.000	276003	3294	1.167	--
总计		1762864	100.000	276003			



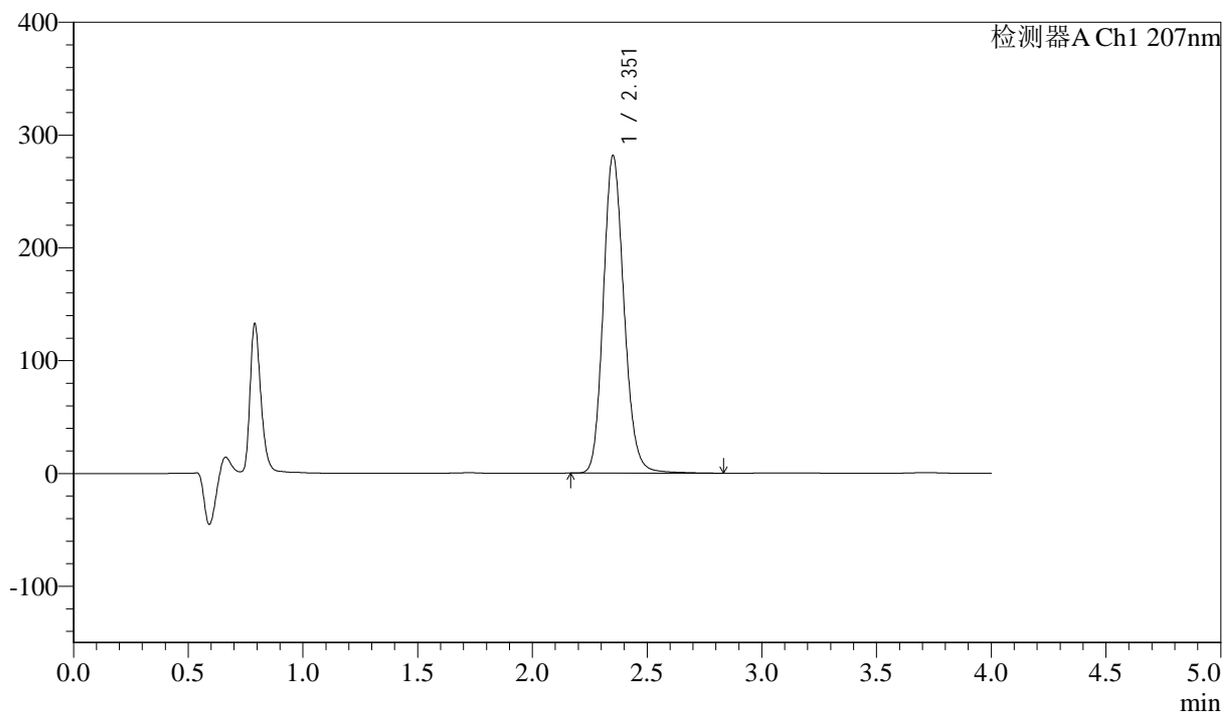
J366

<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 - 0-30/11-331-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:53:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:47
 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	2.351	1769891	100.000	280457	3311	1.153	--
总计		1769891	100.000	280457			



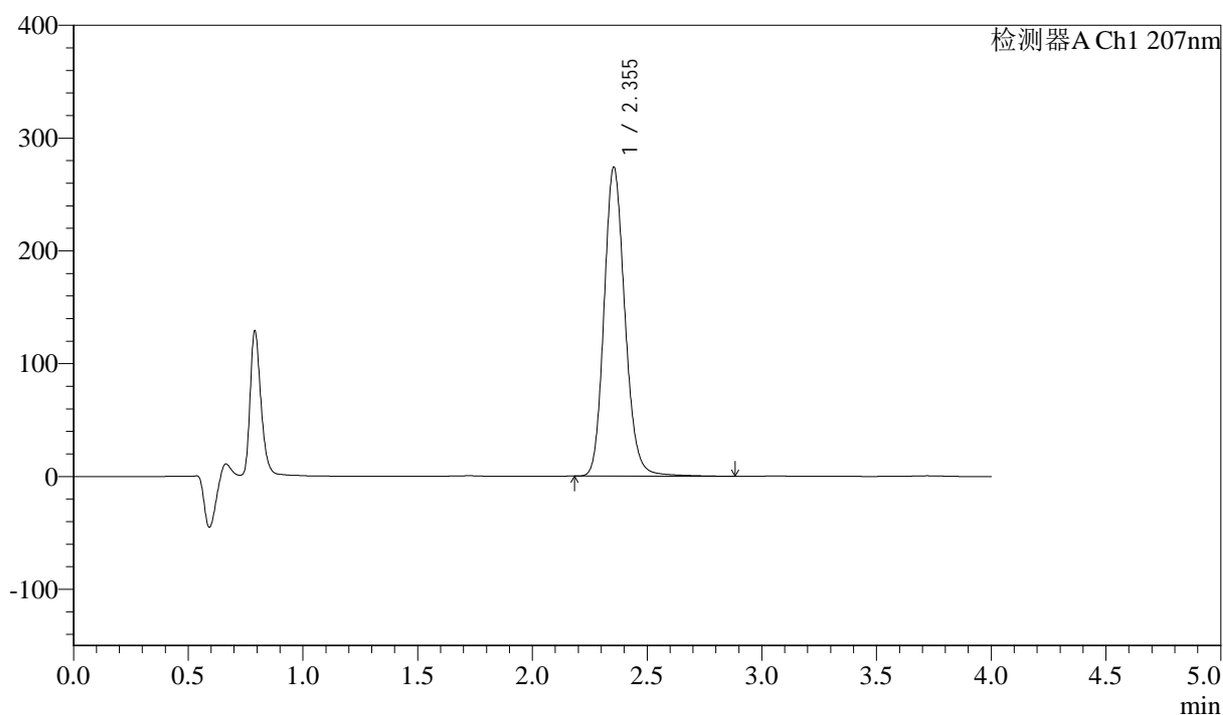
J366

<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 - 0-30/11-332-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:57:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:50
 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	2.355	1733773	100.000	274079	3301	1.155	--
总计		1733773	100.000	274079			



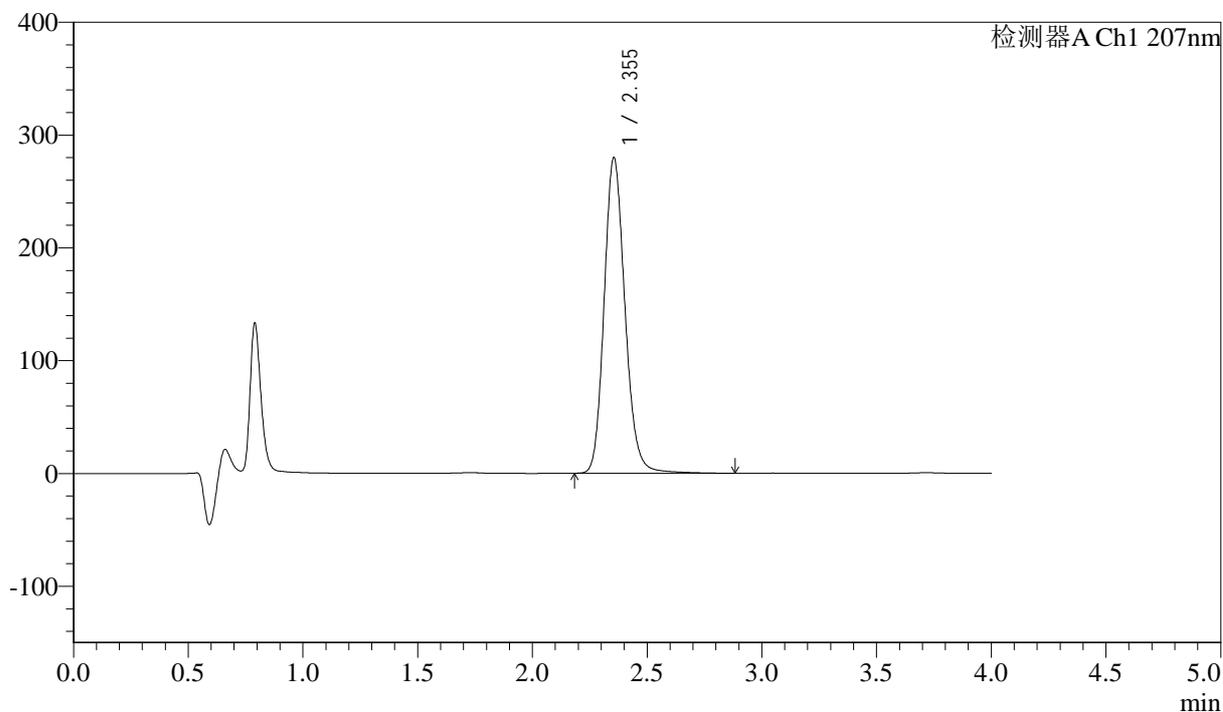
J366

<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 - 0-30/11-333-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:02:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:53
 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	1770555	100.000	279903	3306	1.159	--
总计		1770555	100.000	279903			



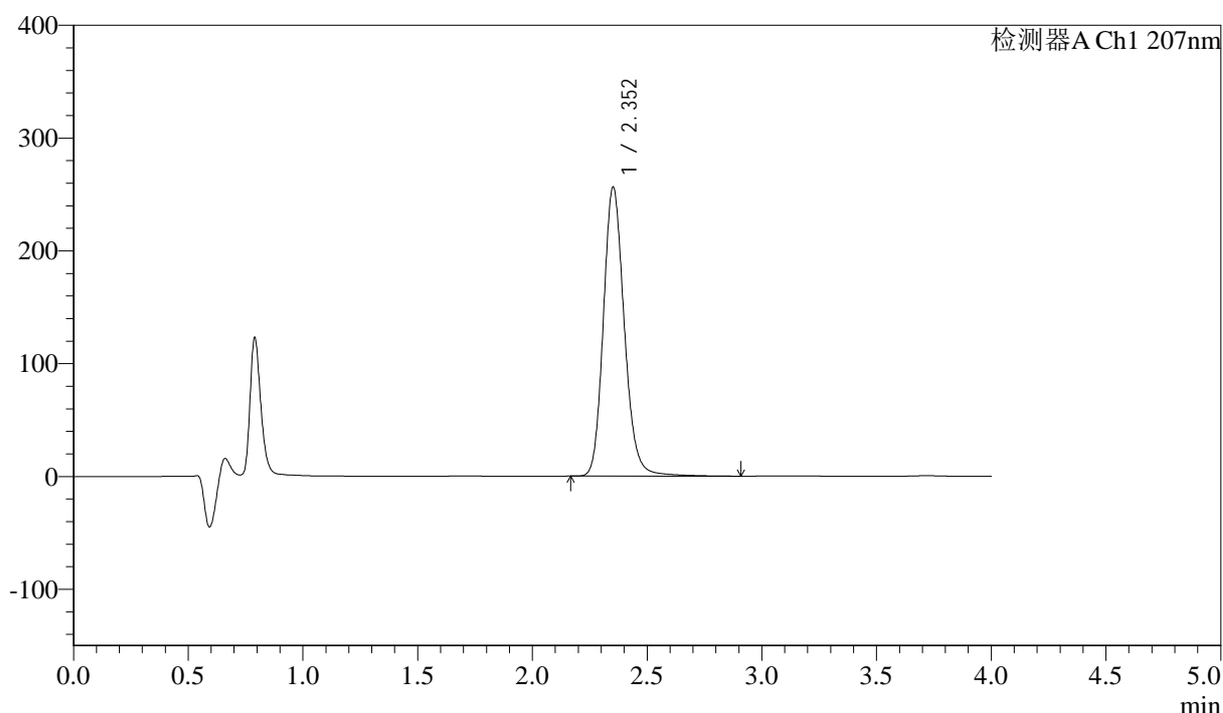
J366

<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 - 0-30/11-334-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 22:06:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:55	
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	2.352	1629476	100.000	255529	3286	1.166	--
总计		1629476	100.000	255529			



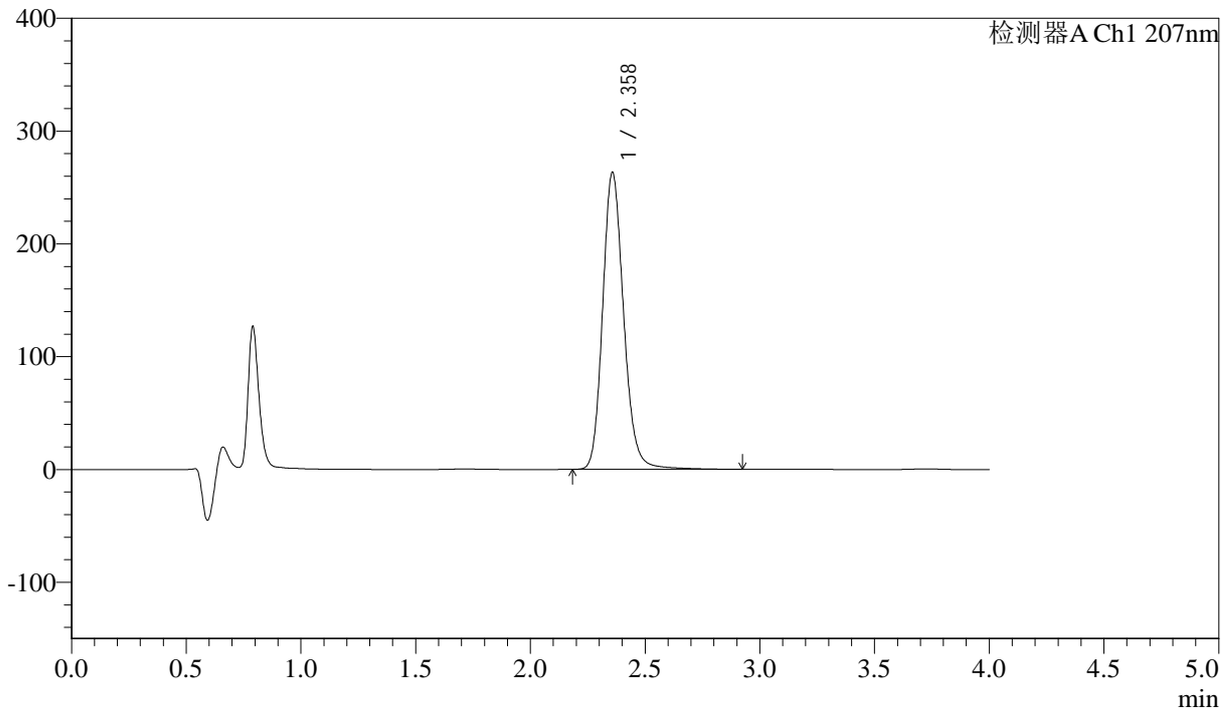
J366

<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 - 0-30/11-335-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 22:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/11 16:01:58 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	2.358	1677734	100.000	262817	3292	1.166	--
总计		1677734	100.000	262817			



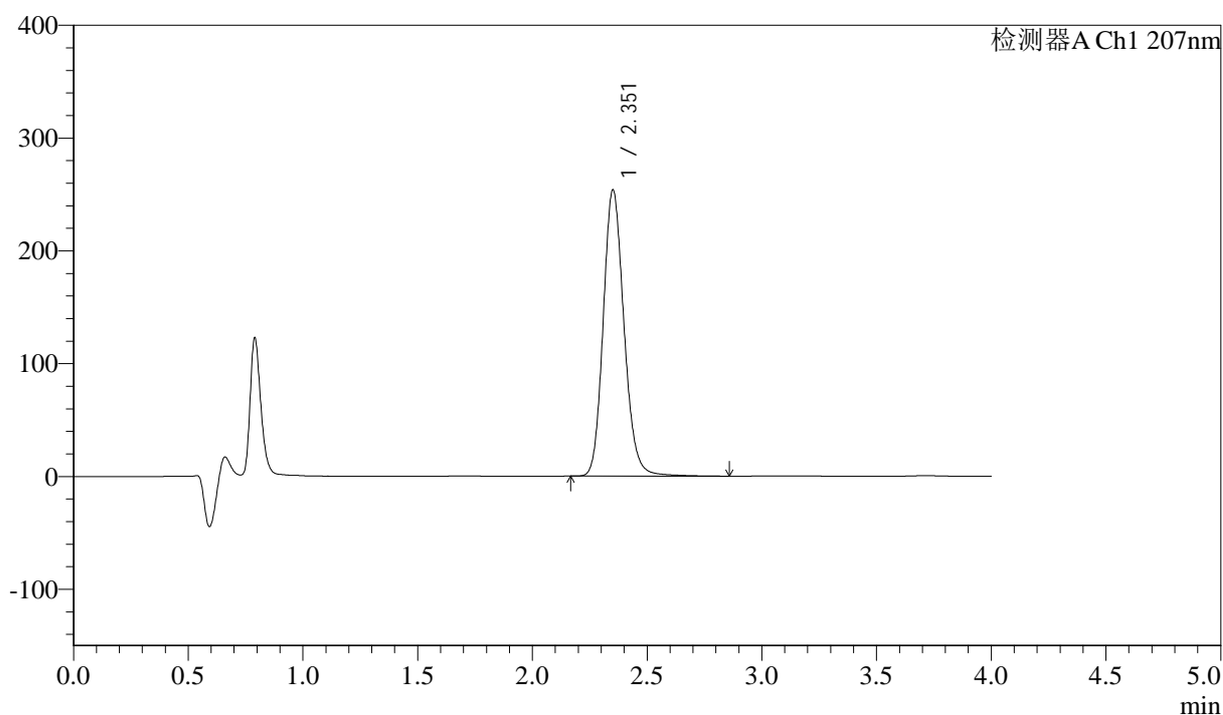
J366

<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 - 0-30/11-336-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 22:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/11 16:02:01 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	2.351	1600829	100.000	252595	3301	1.156	--
总计		1600829	100.000	252595			



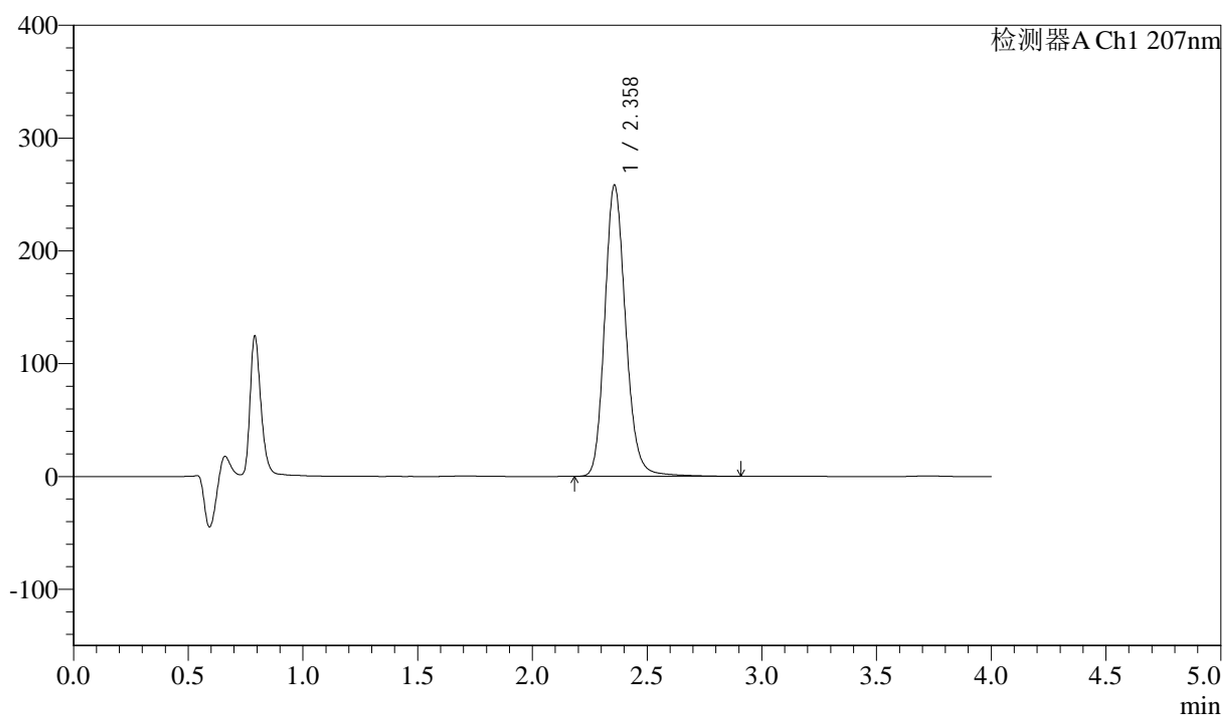
J366

<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 - 0-30/11-337-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:19:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:04
 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	2.358	1644492	100.000	257748	3295	1.166	--
总计		1644492	100.000	257748			



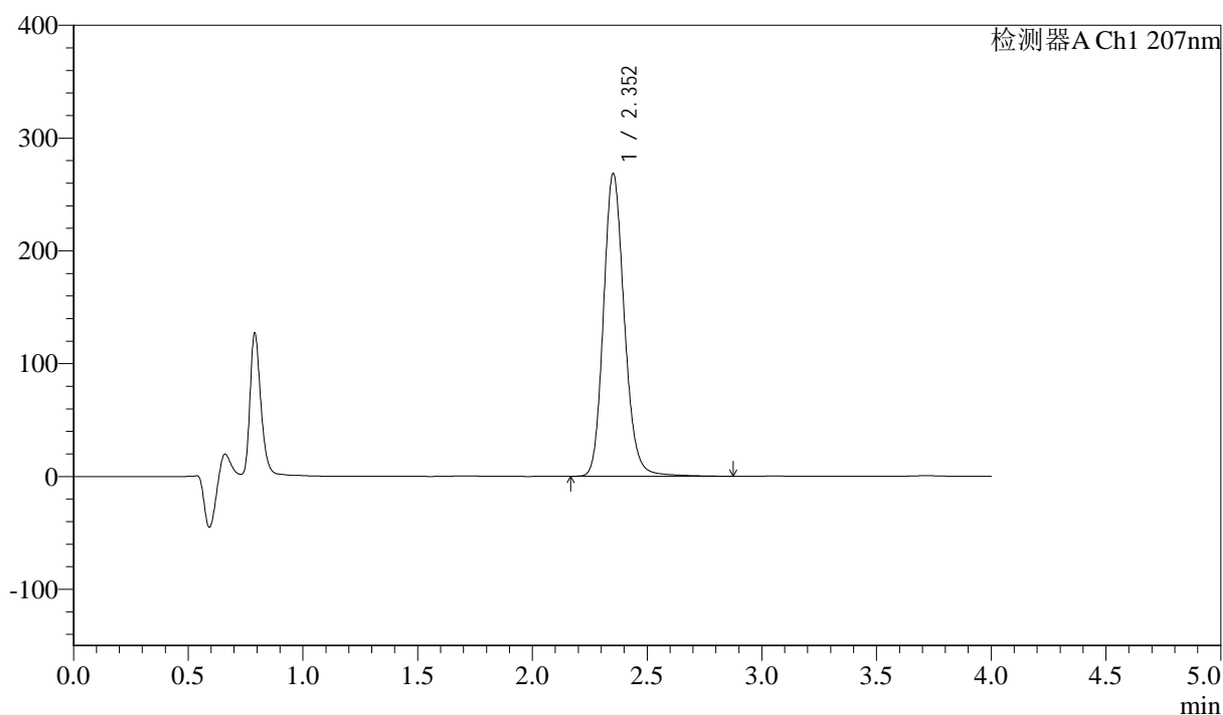
J366

<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 - 0-30/11-338-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 22:24:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:06	
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	2.352	1697268	100.000	267775	3303	1.160	--
总计		1697268	100.000	267775			



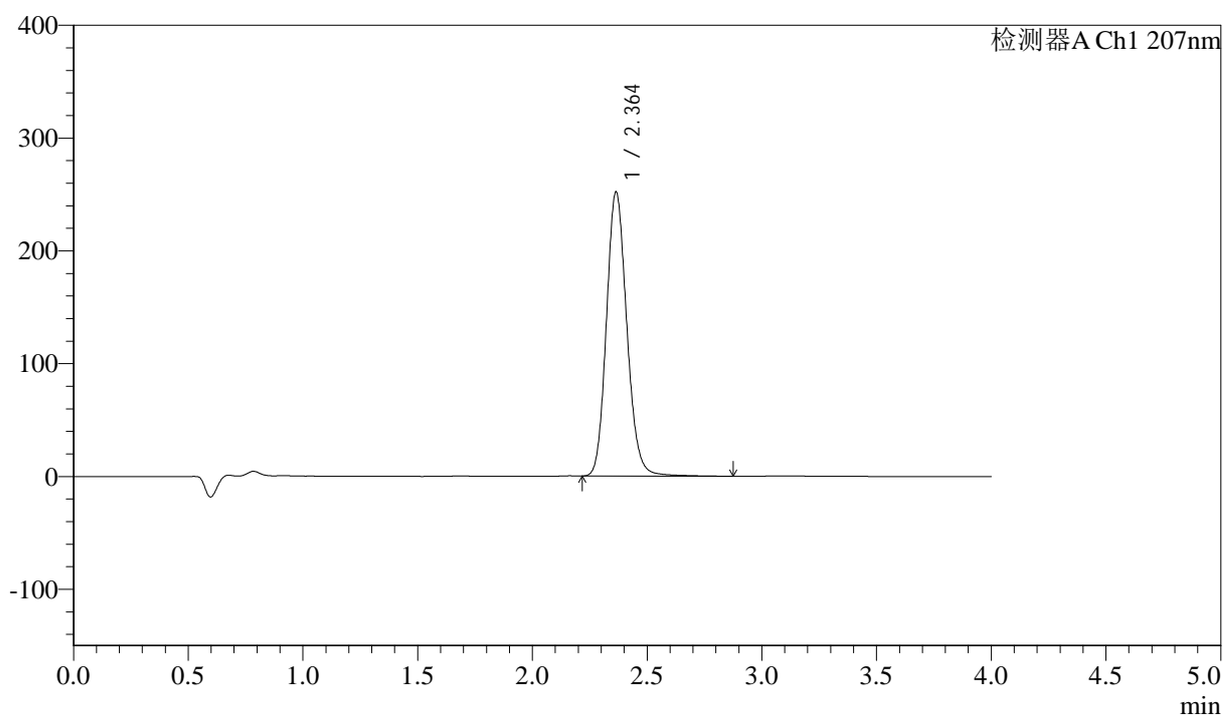
J366

<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 - 0-30/11-339-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 22:28:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:09
 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	2.364	1559635	100.000	252032	3455	1.144	--
总计		1559635	100.000	252032			



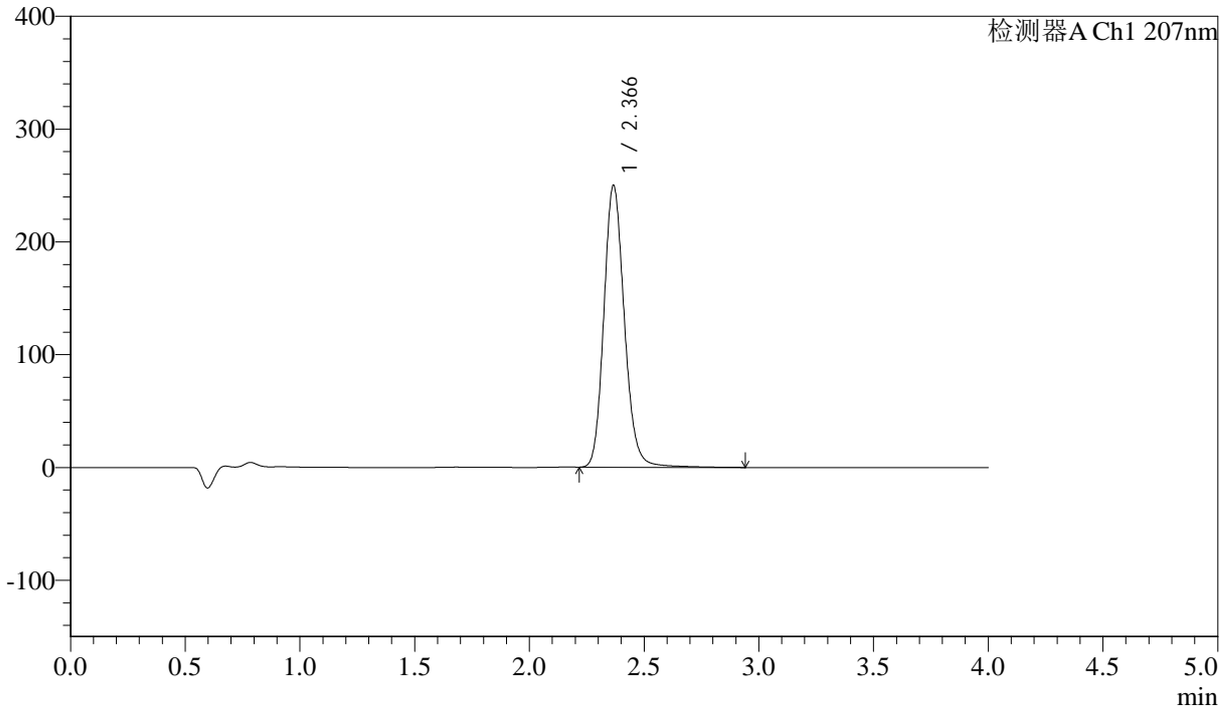
J366

<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 - 0-30/11-340-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-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 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:32:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:12
 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	2.366	1558887	100.000	249417	3445	1.154	--
总计		1558887	100.000	249417			



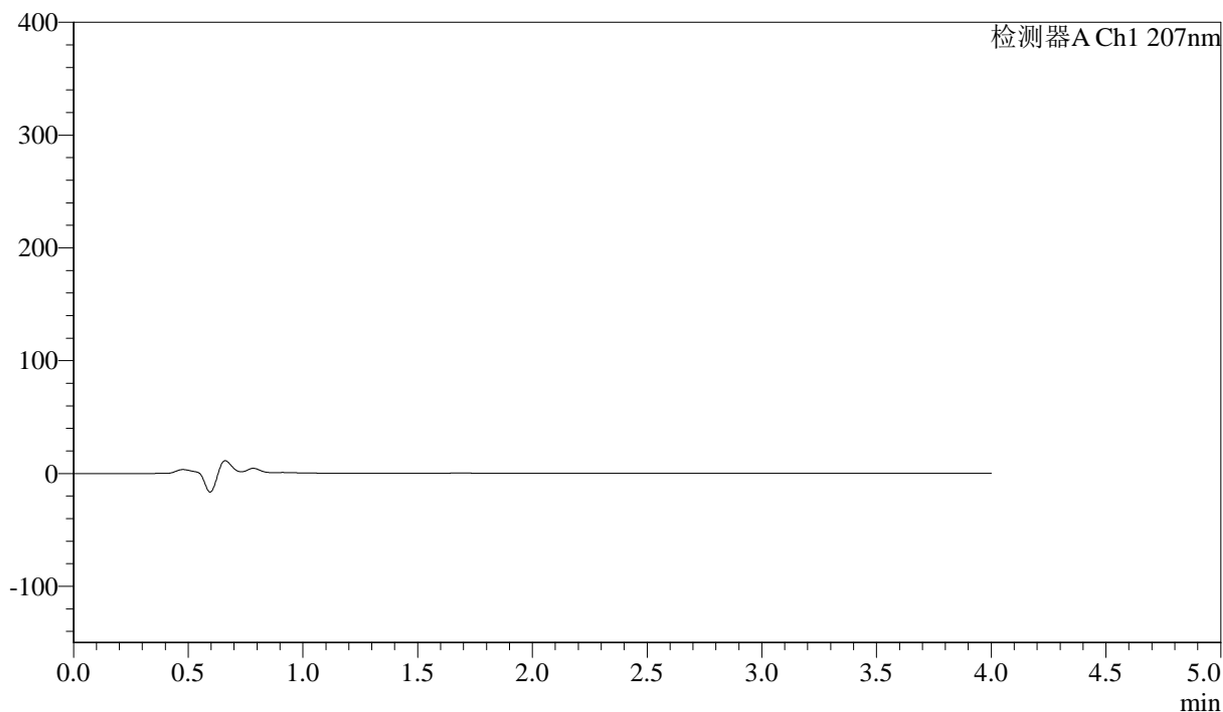
J366

<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 - 0-30/11-341-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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 22:37:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:15
 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)
总计							



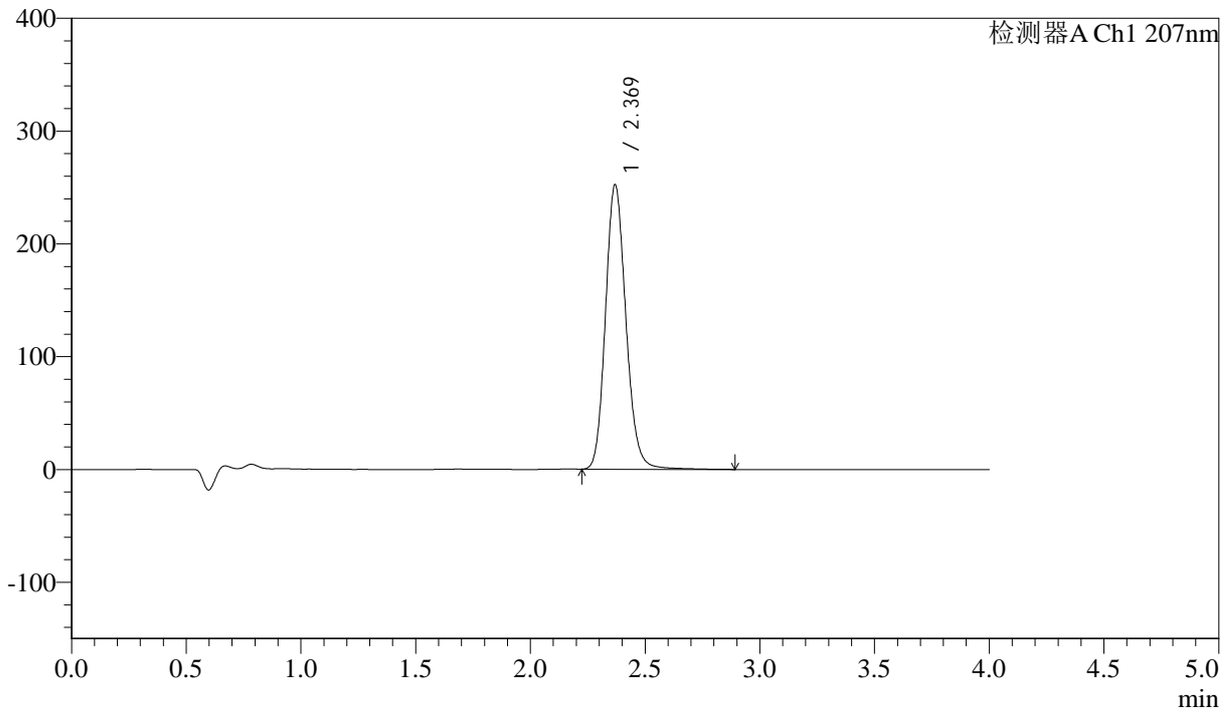
J366

<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 - 0-30/11-342-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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 22:41:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:18
 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	2.369	1565167	100.000	251783	3459	1.150	--
总计		1565167	100.000	251783			



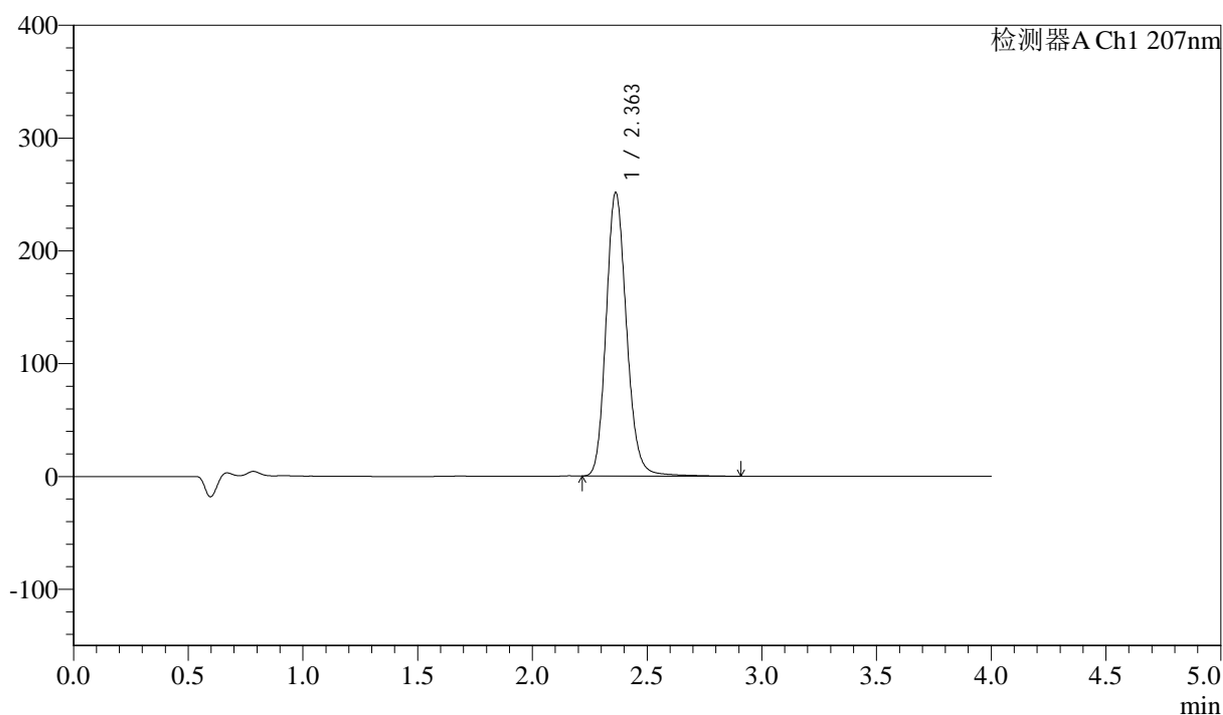
J366

<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 - 0-30/11-343-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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 22:46:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:21
 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	1563098	100.000	251631	3459	1.154	--
总计		1563098	100.000	251631			



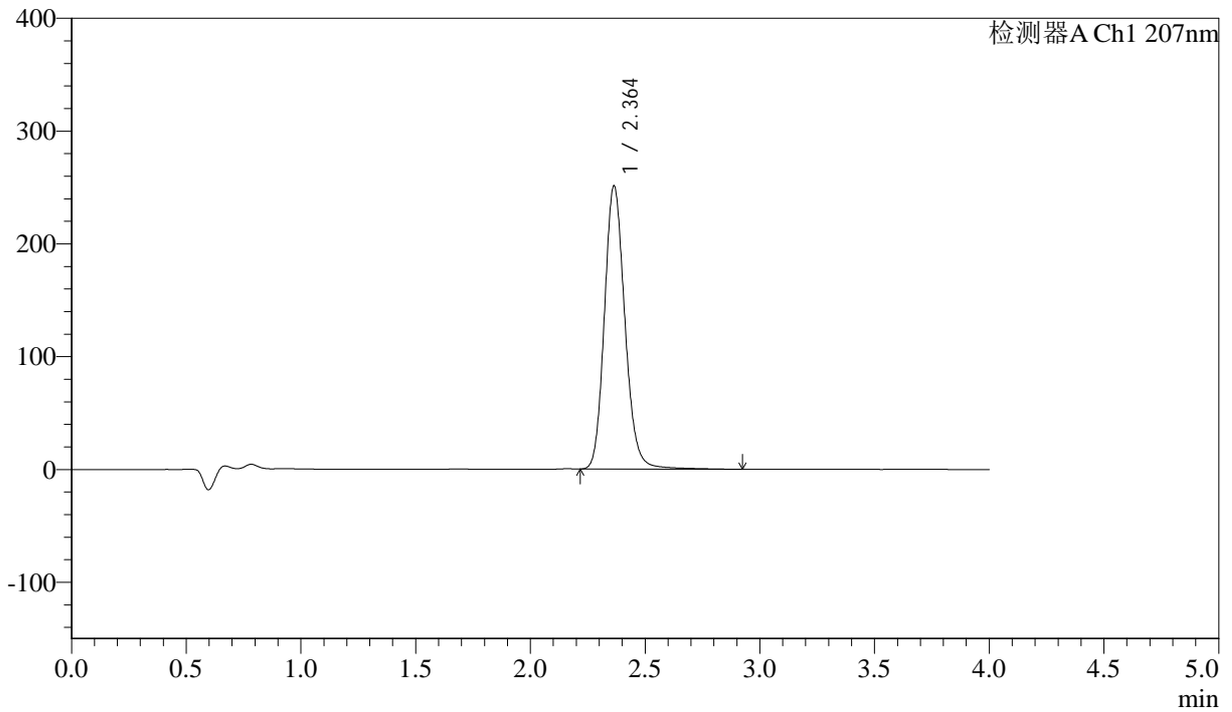
J366

<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 - 0-30/11-344-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 22:50:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:24	
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	1564813	100.000	251214	3446	1.154	--
总计		1564813	100.000	251214			



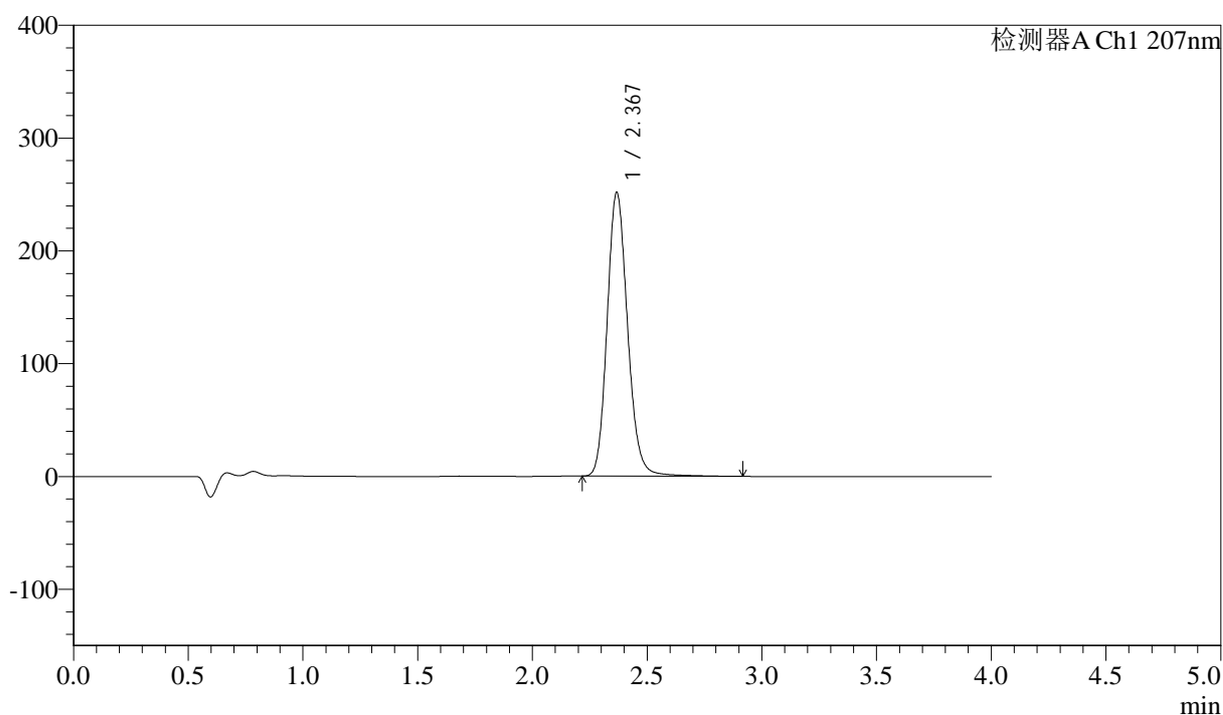
J366

<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 - 0-30/11-345-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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 22:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:27
 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	2.367	1564121	100.000	250358	3459	1.152	--
总计		1564121	100.000	250358			



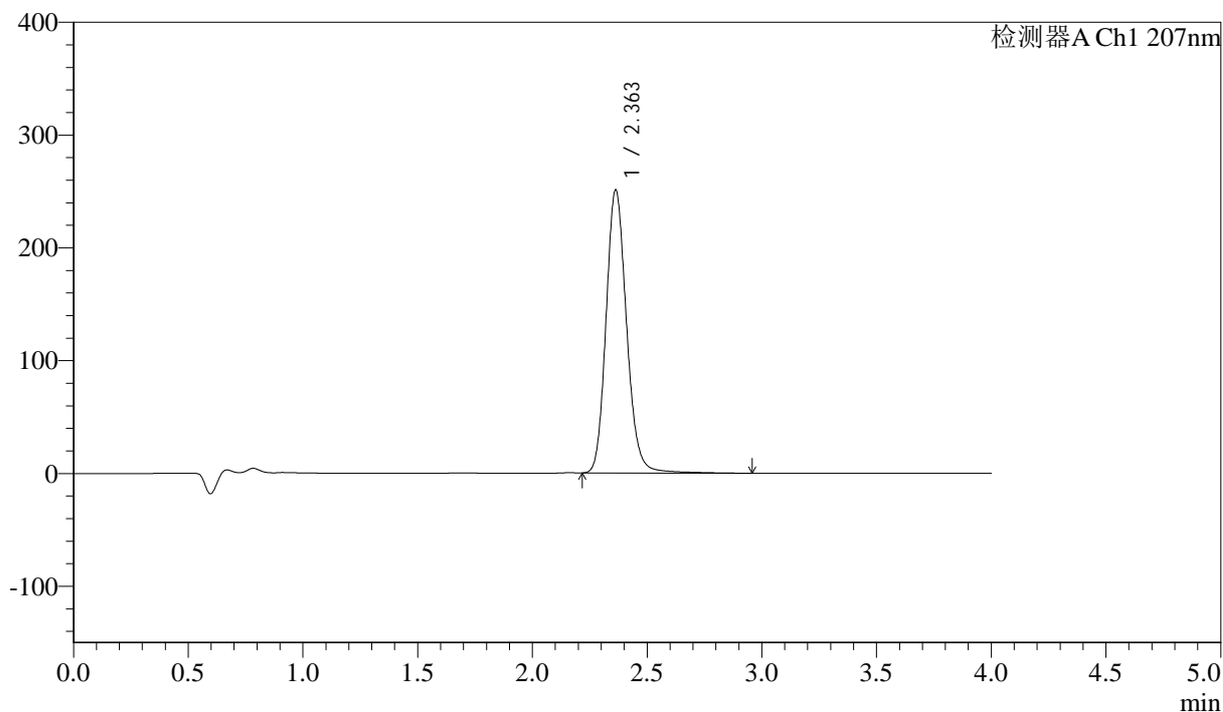
J366

<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 - 0-30/11-346-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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 22:59:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:30	
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	1563803	100.000	251151	3448	1.155	--
总计		1563803	100.000	251151			



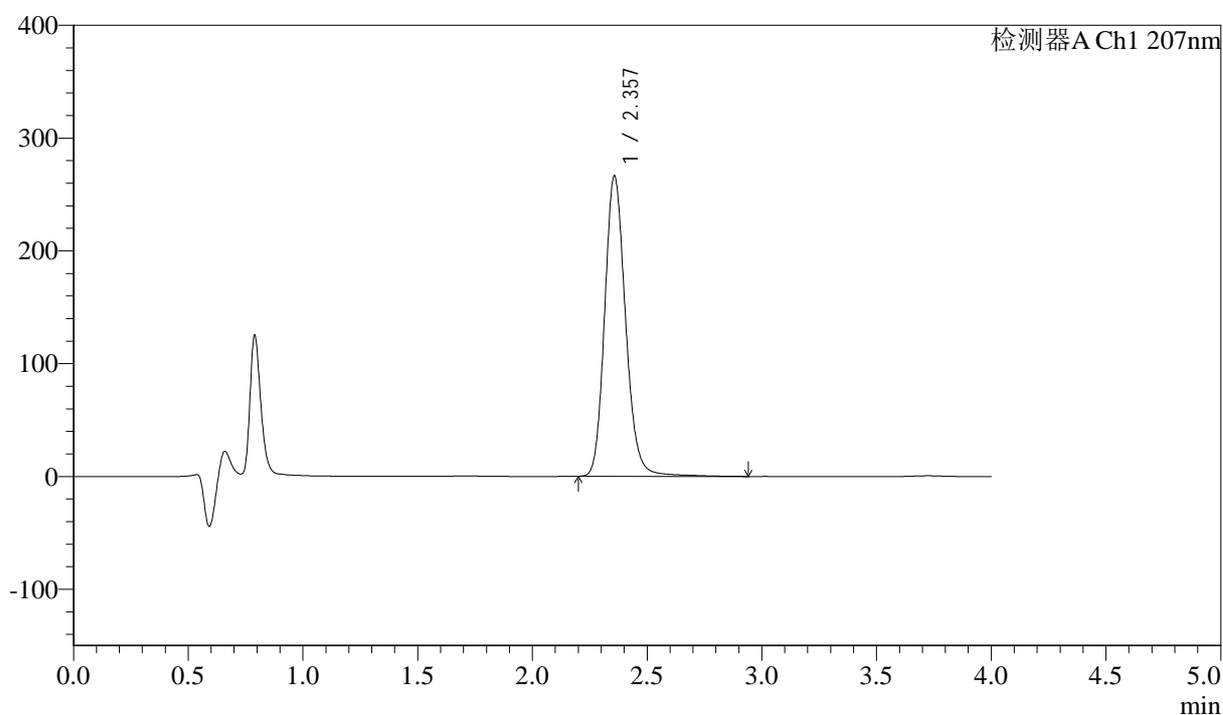
J366

<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 - 0-31/11-347-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:03:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:17
 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	2.357	1693775	100.000	265992	3300	1.164	--
总计		1693775	100.000	265992			



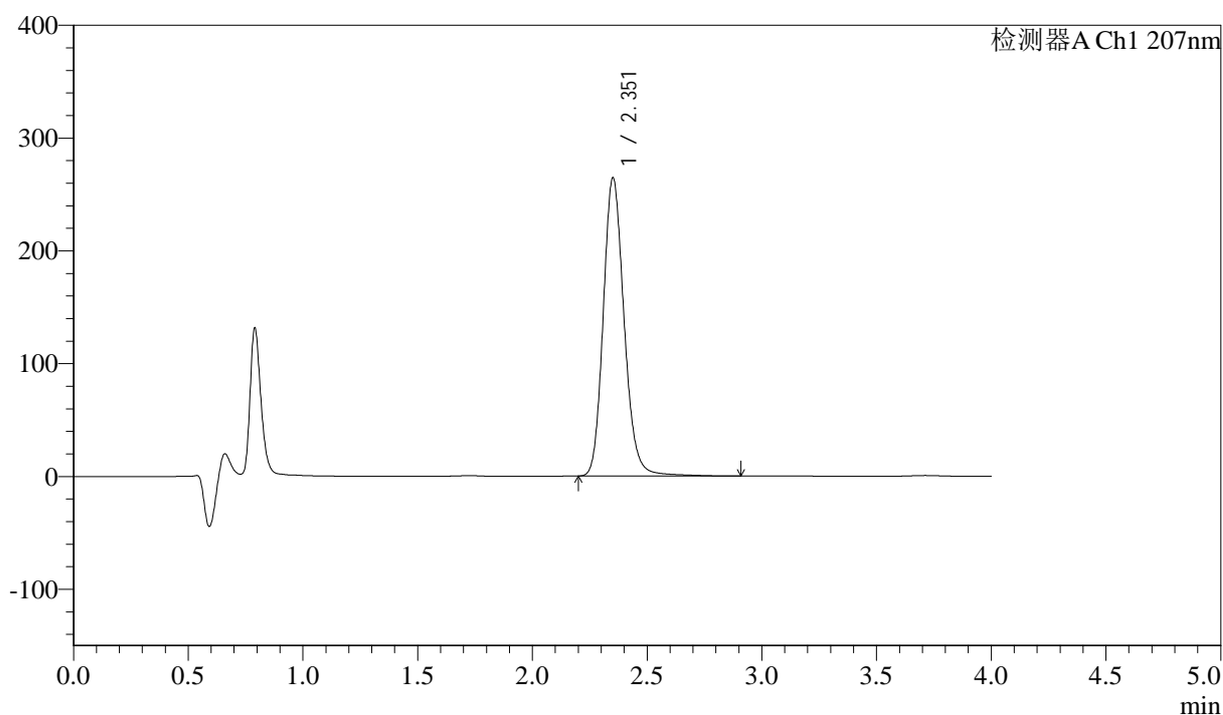
J366

<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 - 0-31/11-348-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 23:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:20 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	1676748	100.000	263248	3299	1.166	--
总计		1676748	100.000	263248			



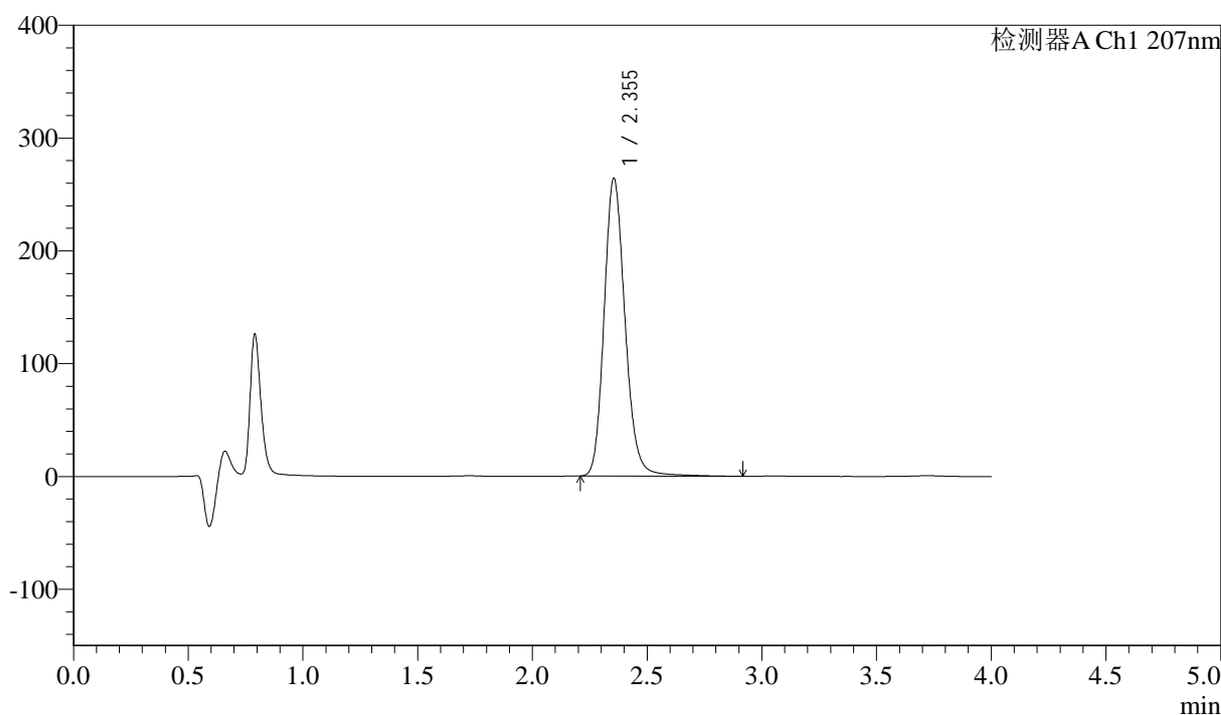
J366

<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 - 0-31/11-349-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:12:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:23
 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	1678827	100.000	264086	3294	1.166	--
总计		1678827	100.000	264086			



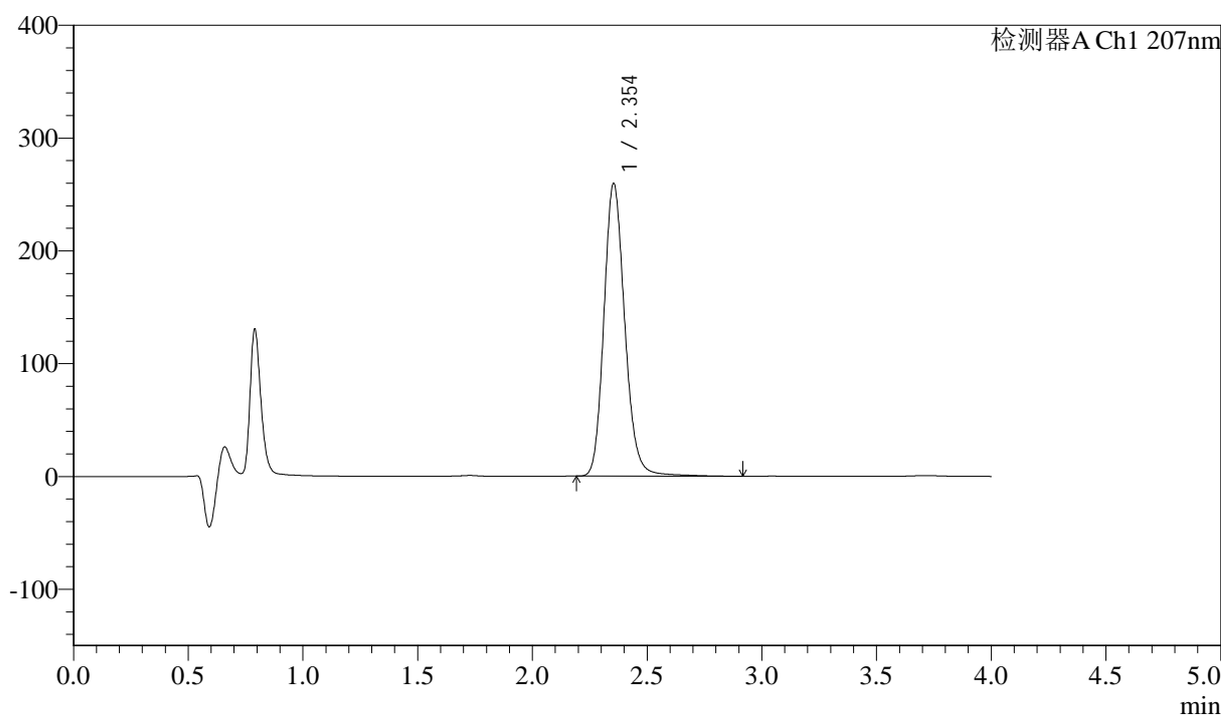
J366

<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 - 0-31/11-350-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:16:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:26
 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	1646366	100.000	259564	3307	1.164	--
总计		1646366	100.000	259564			



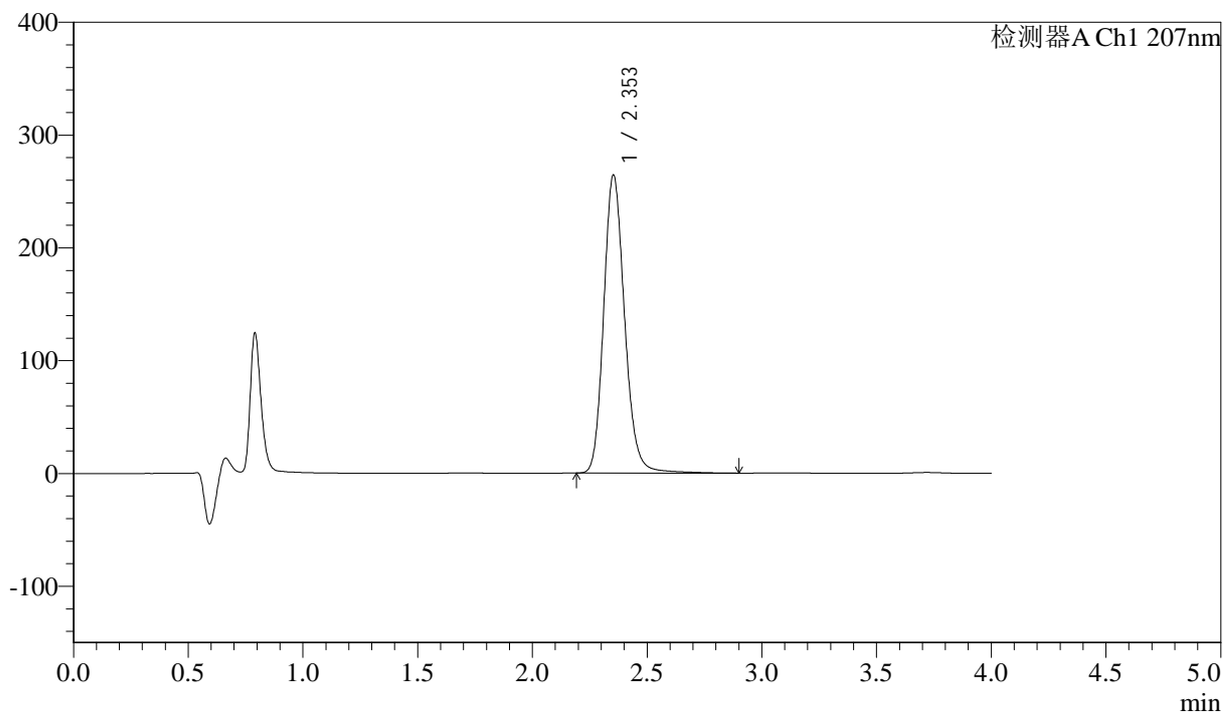
J366

<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 - 0-31/11-351-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:21:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:29
 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	1676915	100.000	264086	3303	1.166	--
总计		1676915	100.000	264086			



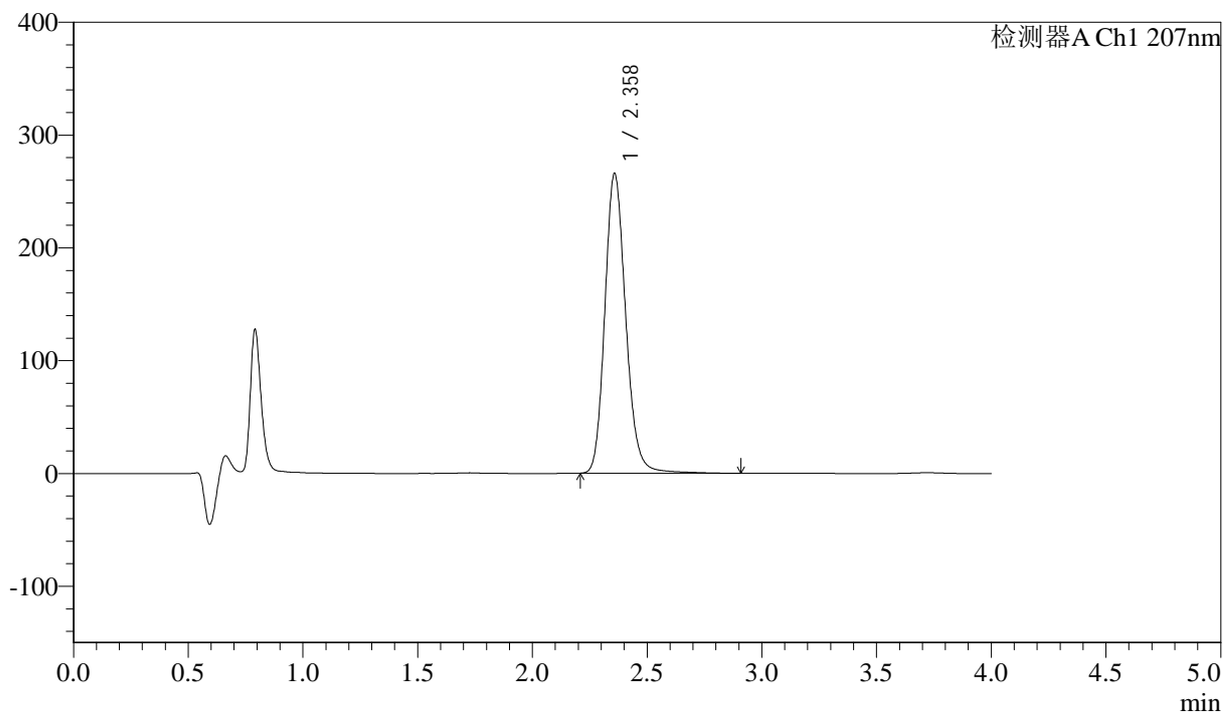
J366

<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 - 0-31/11-352-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-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: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 23:25:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:32	
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	2.358	1686913	100.000	265138	3313	1.167	--
总计		1686913	100.000	265138			



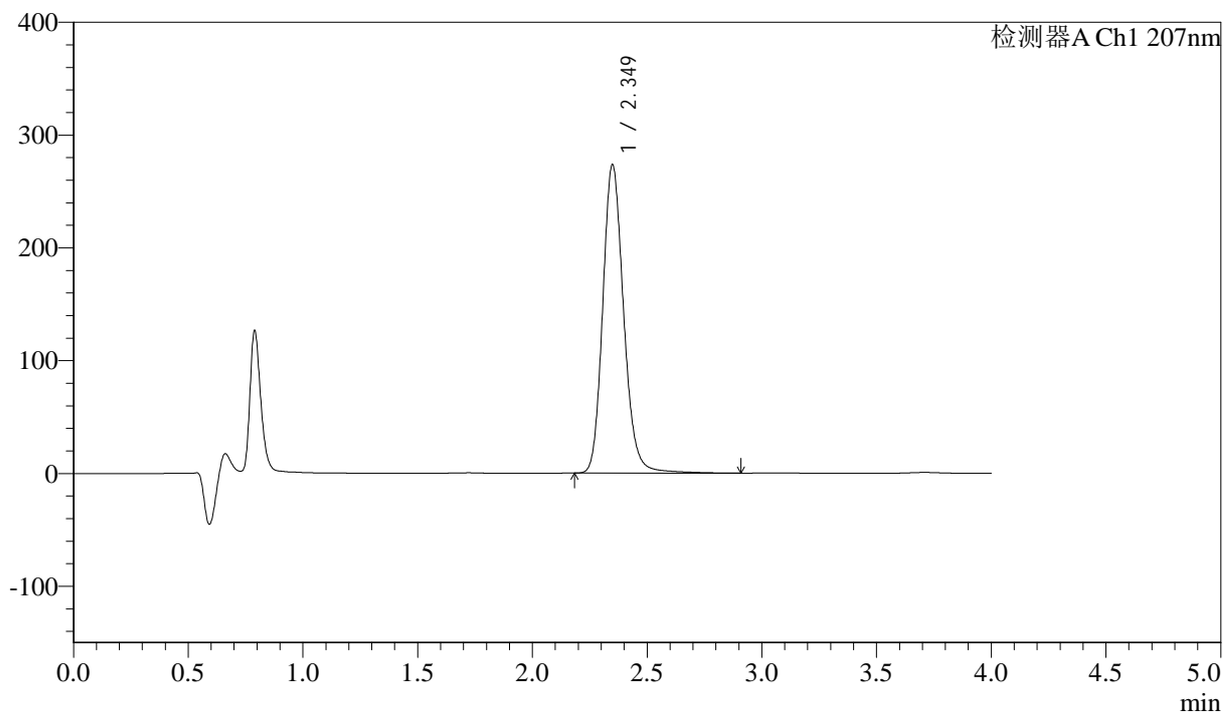
J366

<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 - 0-31/11-353-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:30:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:34
 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	2.349	1734577	100.000	273115	3299	1.169	--
总计		1734577	100.000	273115			



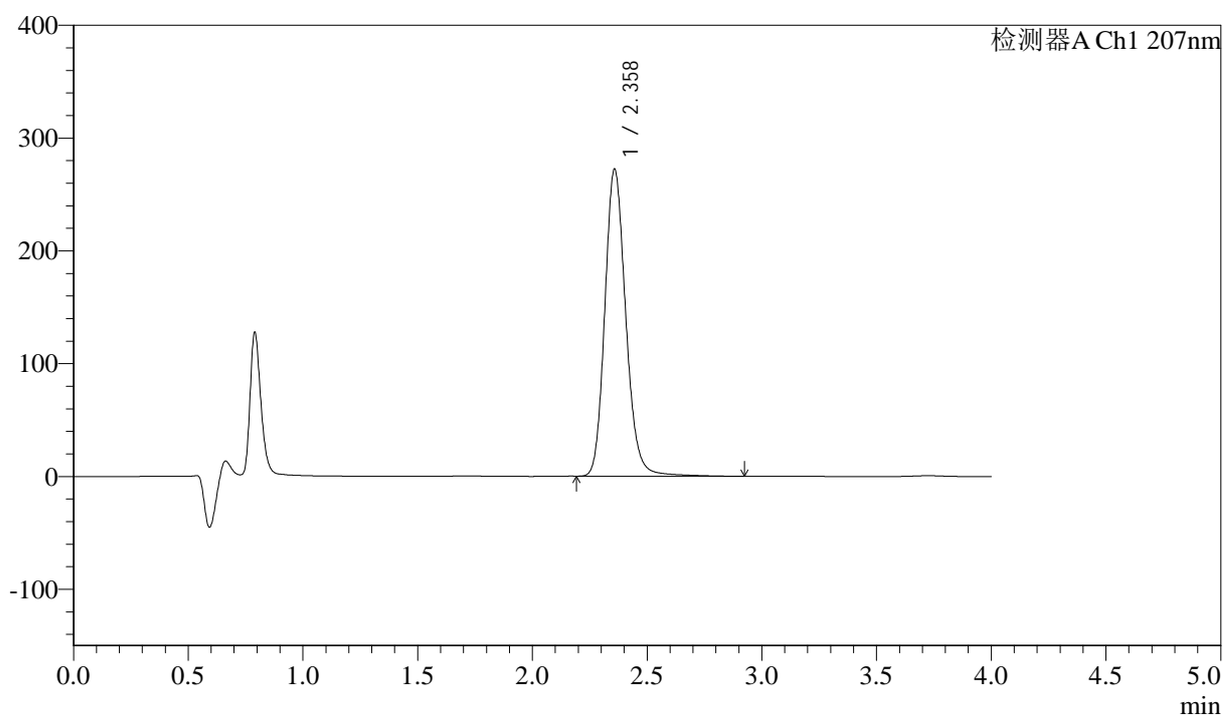
J366

<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 - 0-31/11-354-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 23:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:37 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	1734090	100.000	271622	3295	1.167	--
总计		1734090	100.000	271622			



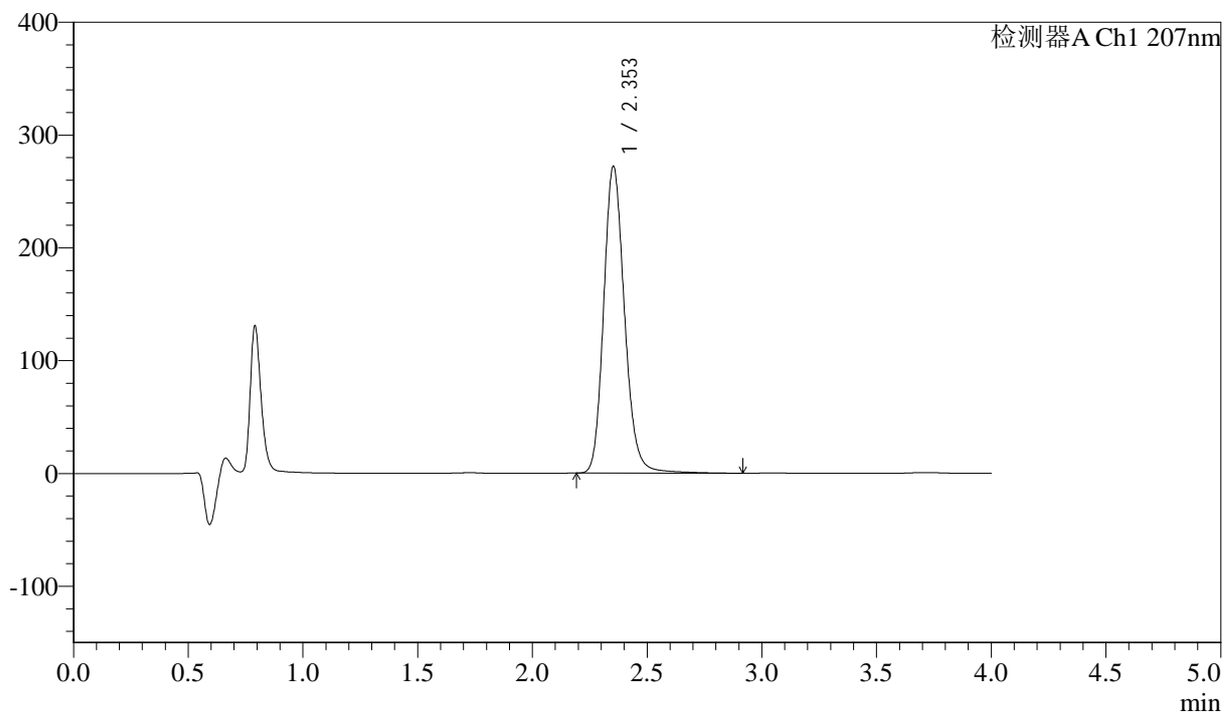
J366

<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 - 0-31/11-355-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:40
 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	1725190	100.000	271817	3306	1.167	--
总计		1725190	100.000	271817			



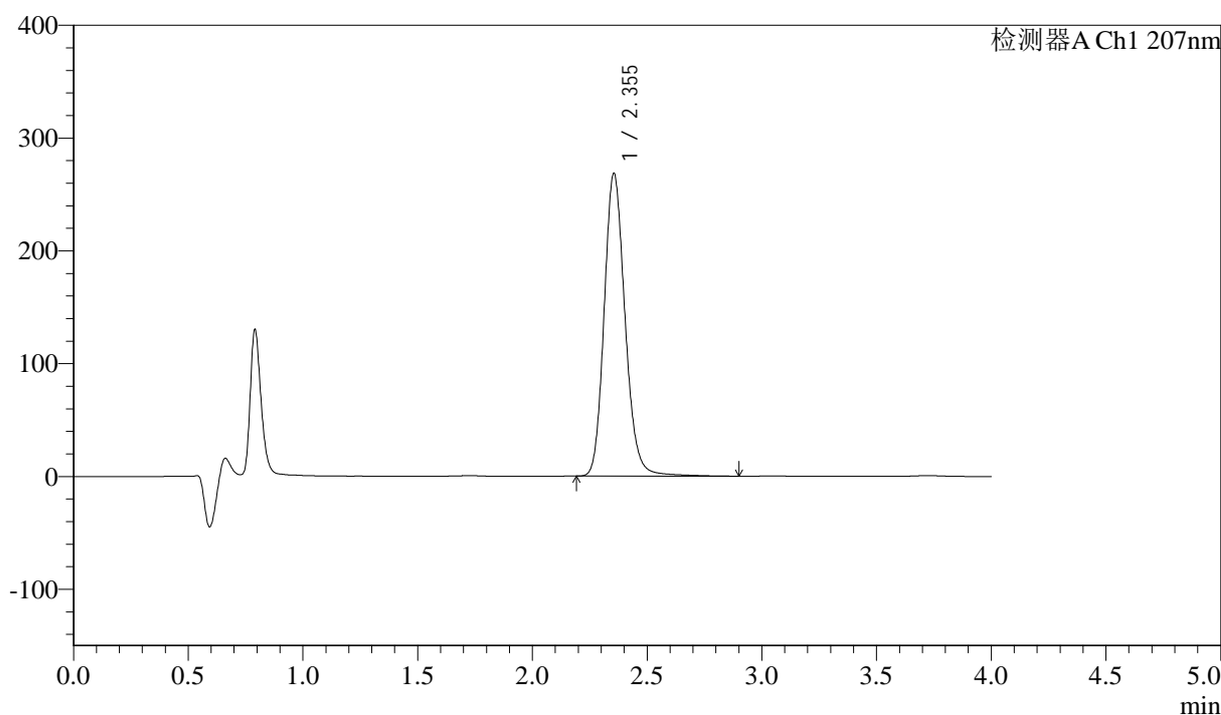
J366

<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 - 0-31/11-356-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/11 16:05:42 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	2.355	1703003	100.000	268449	3300	1.163	--
总计		1703003	100.000	268449			



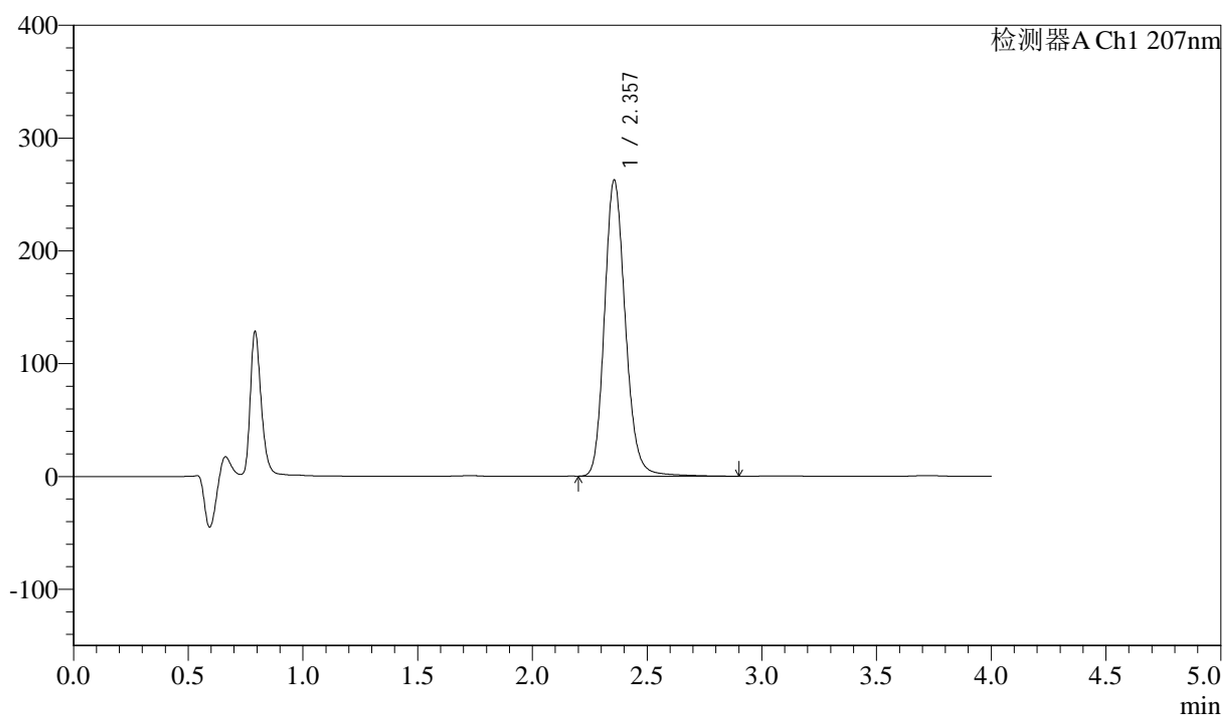
J366

<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 - 0-31/11-357-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 23:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:45 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	1666218	100.000	262485	3310	1.165	--
总计		1666218	100.000	262485			



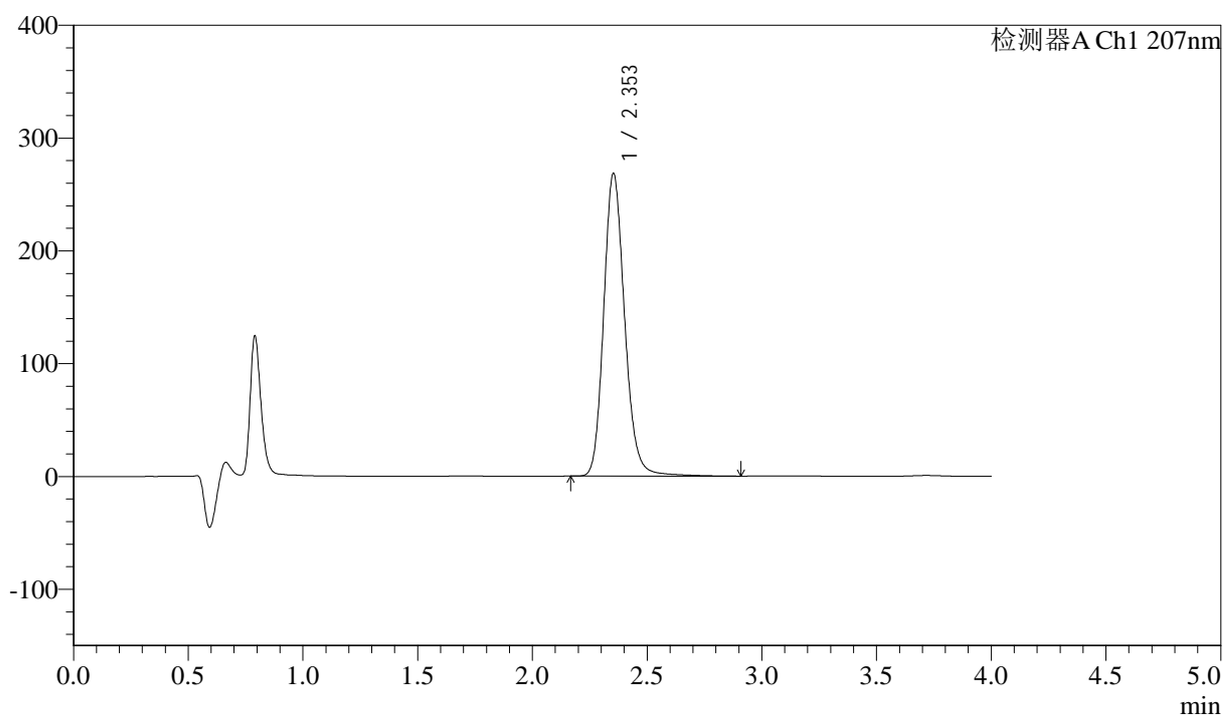
J366

<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 - 0-31/11-358-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-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: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 23:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/12/11 16:05:48 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	1705209	100.000	268186	3297	1.167	--
总计		1705209	100.000	268186			



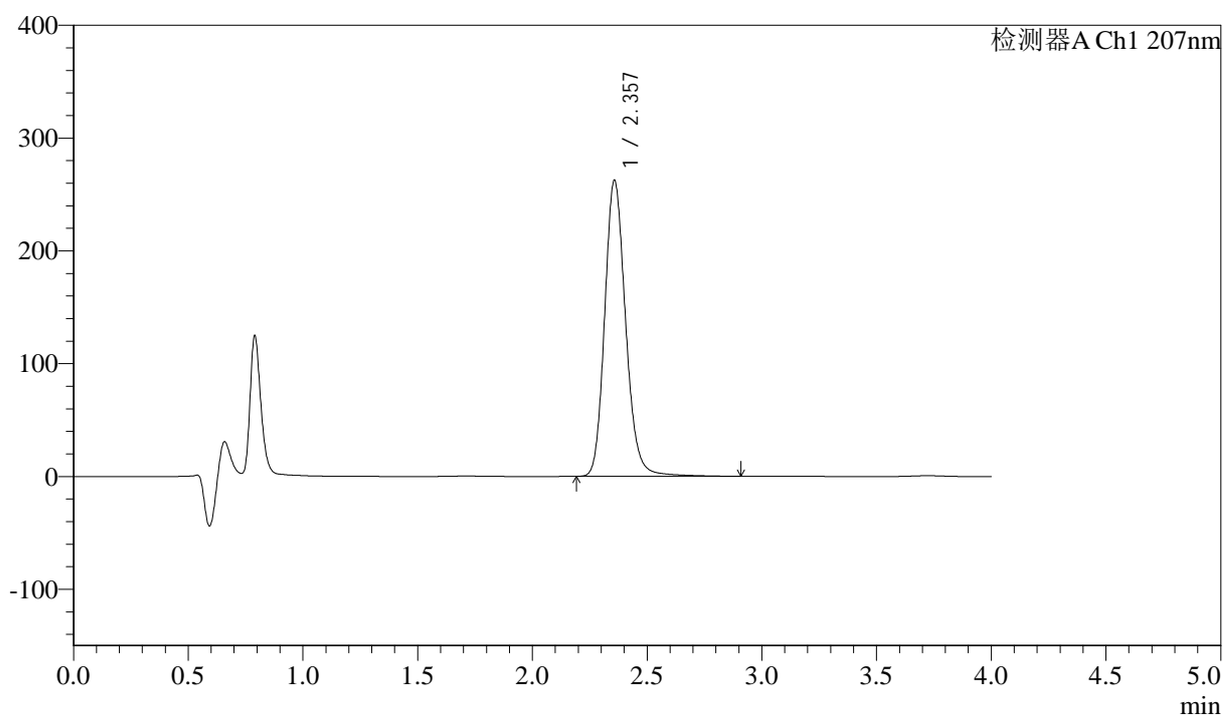
J366

<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 - 0-31/11-359-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/10 23:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/12/11 16:05:51 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	1670432	100.000	262082	3297	1.167	--
总计		1670432	100.000	262082			



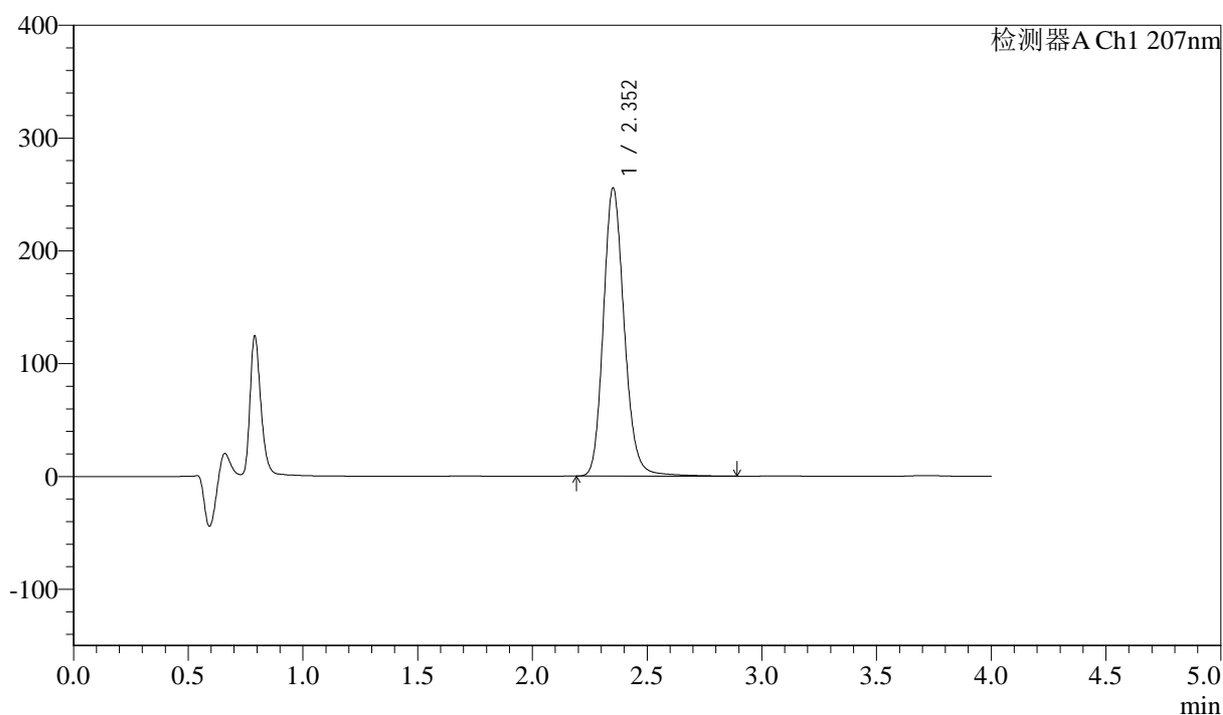
J366

<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 - 0-31/11-360-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/11 00:00:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:55	
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	2.352	1620548	100.000	254693	3299	1.165	--
总计		1620548	100.000	254693			



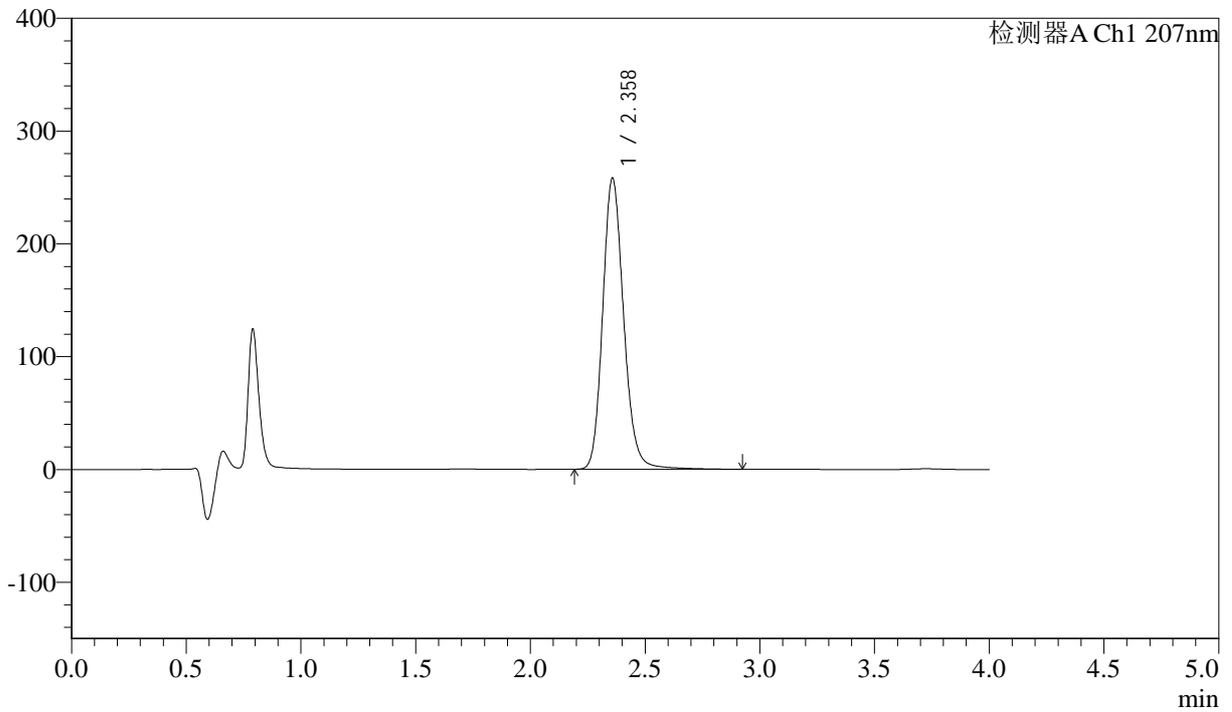
J366

<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 - 0-31/11-361-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/11 00:05:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:57	
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	1642690	100.000	257638	3295	1.165	--
总计		1642690	100.000	257638			



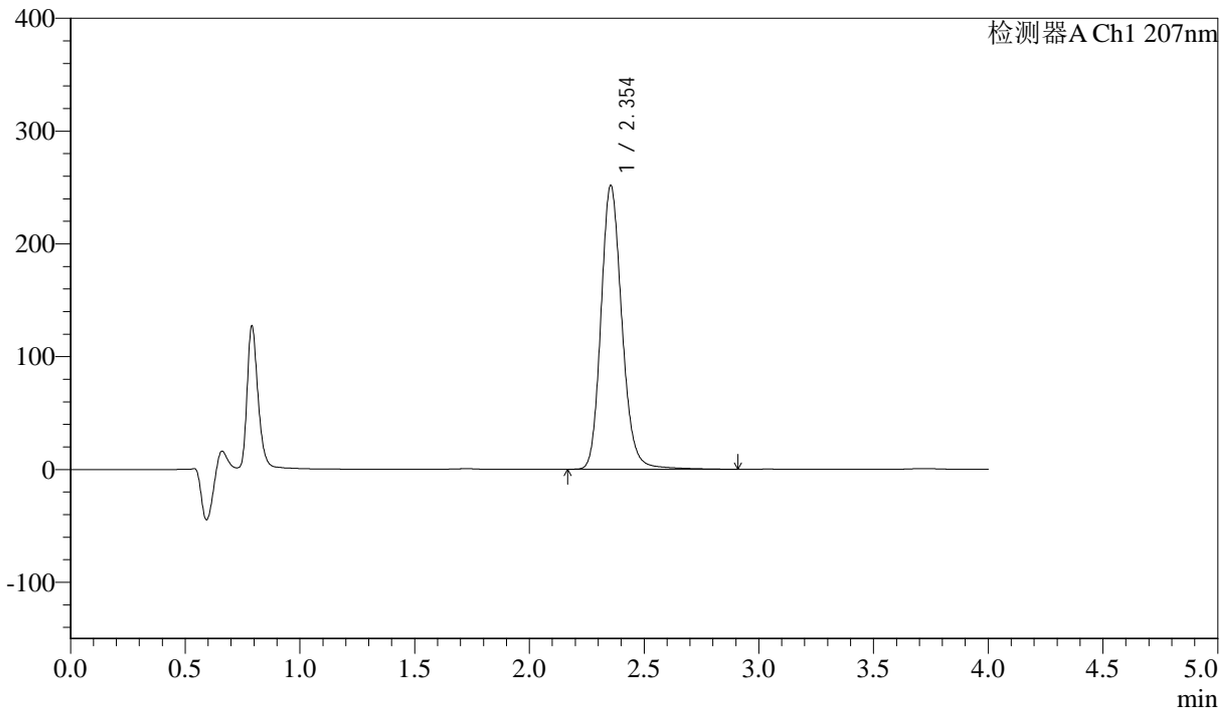
J366

<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 - 0-31/11-362-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 00:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/11 16:06:00 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	2.354	1596528	100.000	251596	3302	1.166	--
总计		1596528	100.000	251596			



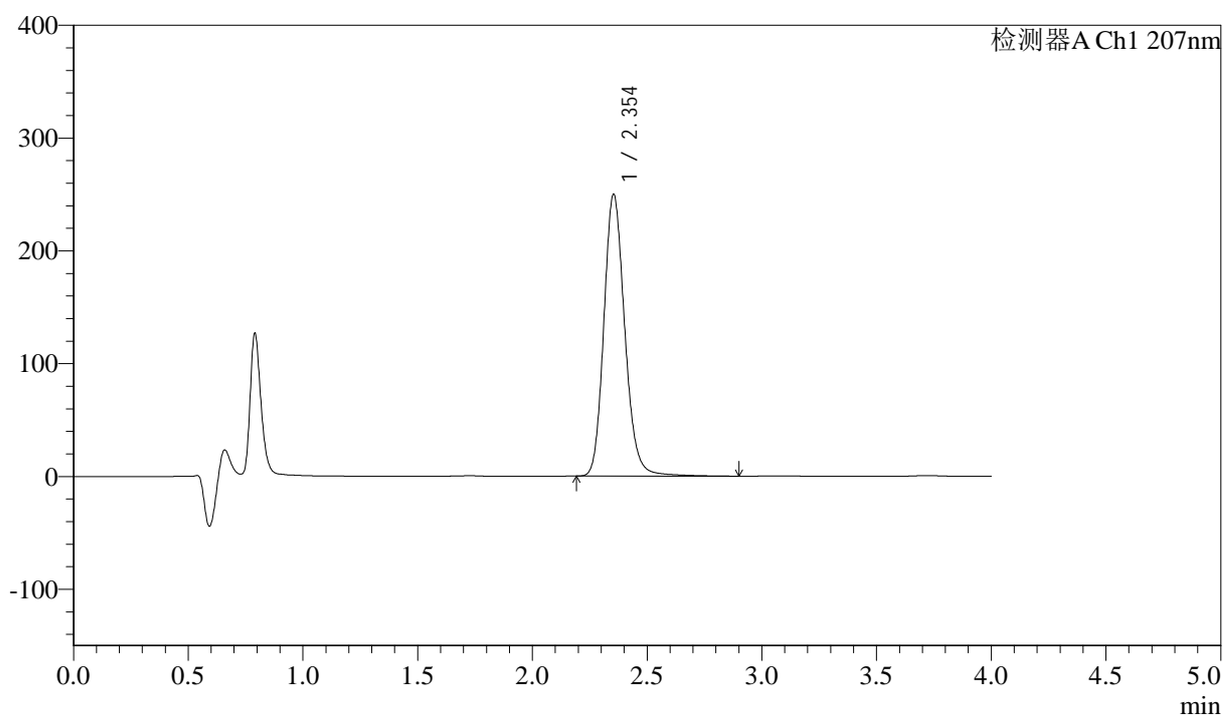
J366

<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 - 0-31/11-363-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/11 00:14:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:06:03	
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	2.354	1587360	100.000	249879	3291	1.164	--
总计		1587360	100.000	249879			



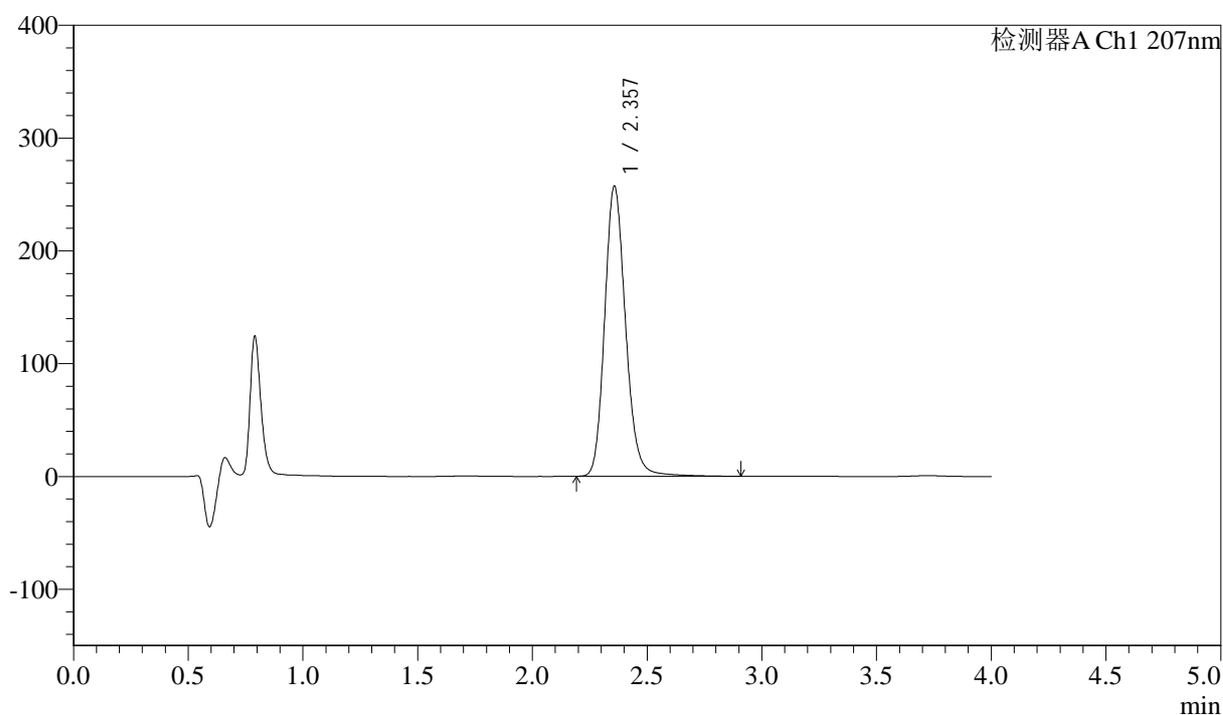
J366

<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 - 0-31/11-364-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-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: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 00:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:06:06 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	2.357	1635297	100.000	256900	3299	1.166	--
总计		1635297	100.000	256900			



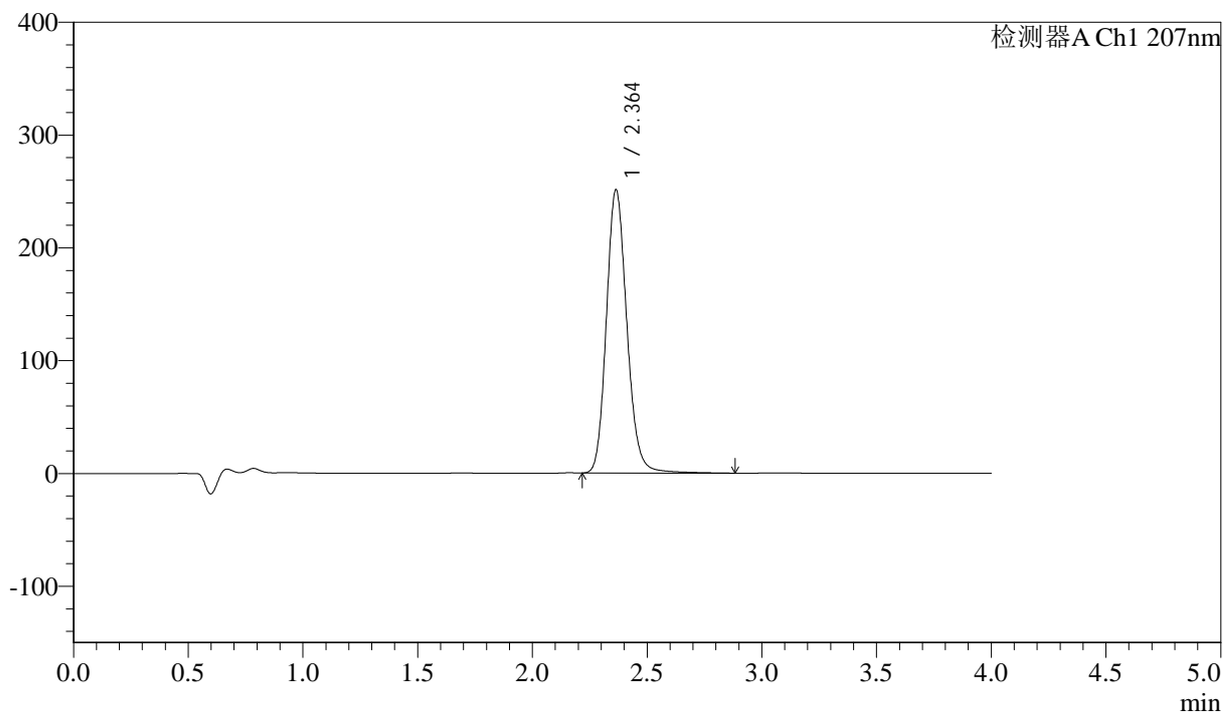
J366

<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 - 0-30/11-365-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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: 2025/12/11 00:23:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:03:25
 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	2.364	1562658	100.000	251317	3453	1.155	--
总计		1562658	100.000	251317			



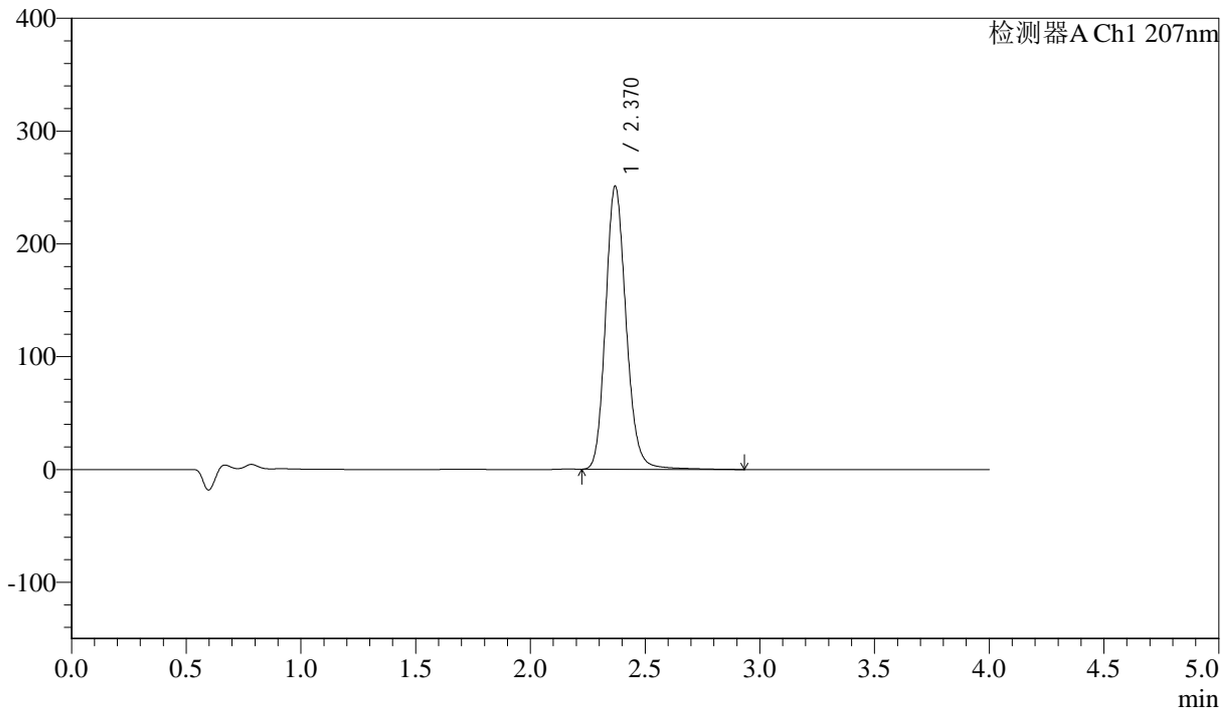
J366

<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 - 0-30/11-366-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-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: 2025/12/11 00:27:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:03:28
 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	2.370	1563965	100.000	250710	3458	1.155	--
总计		1563965	100.000	250710			