



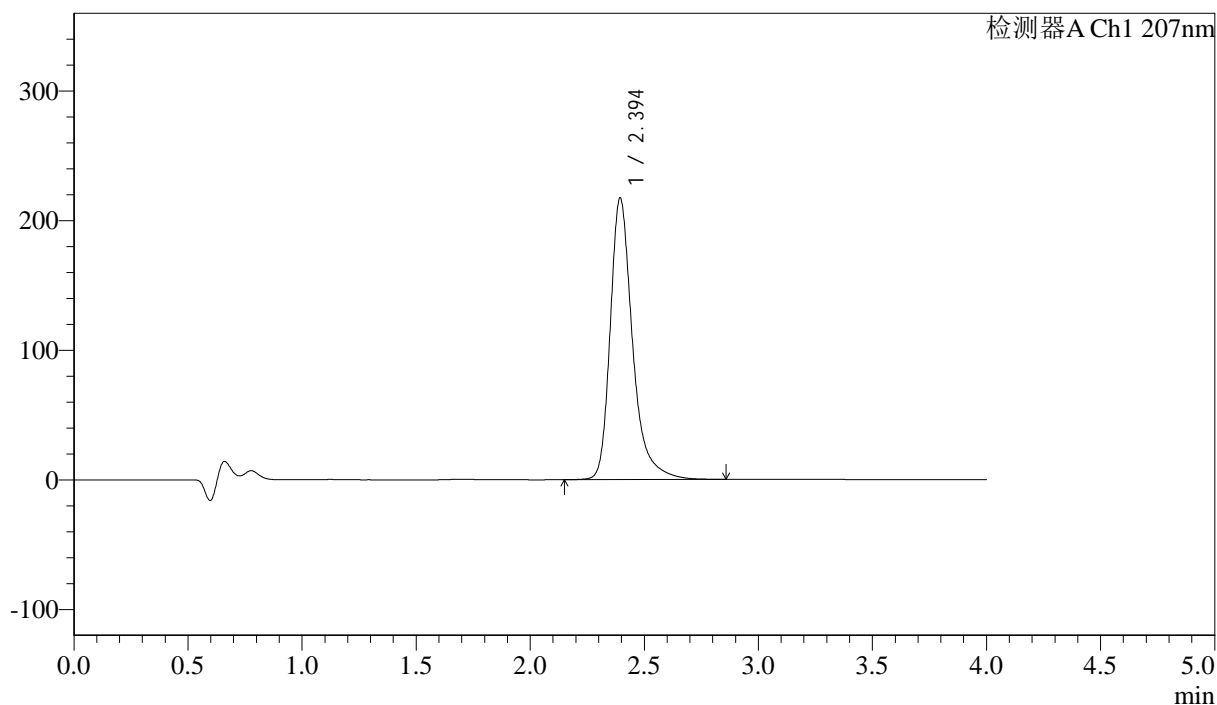
J366

<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 - 31-7/31-276-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:25:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:08:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.394	1484043	100.000	216976	3156	1.342	--
总计		1484043	100.000	216976			



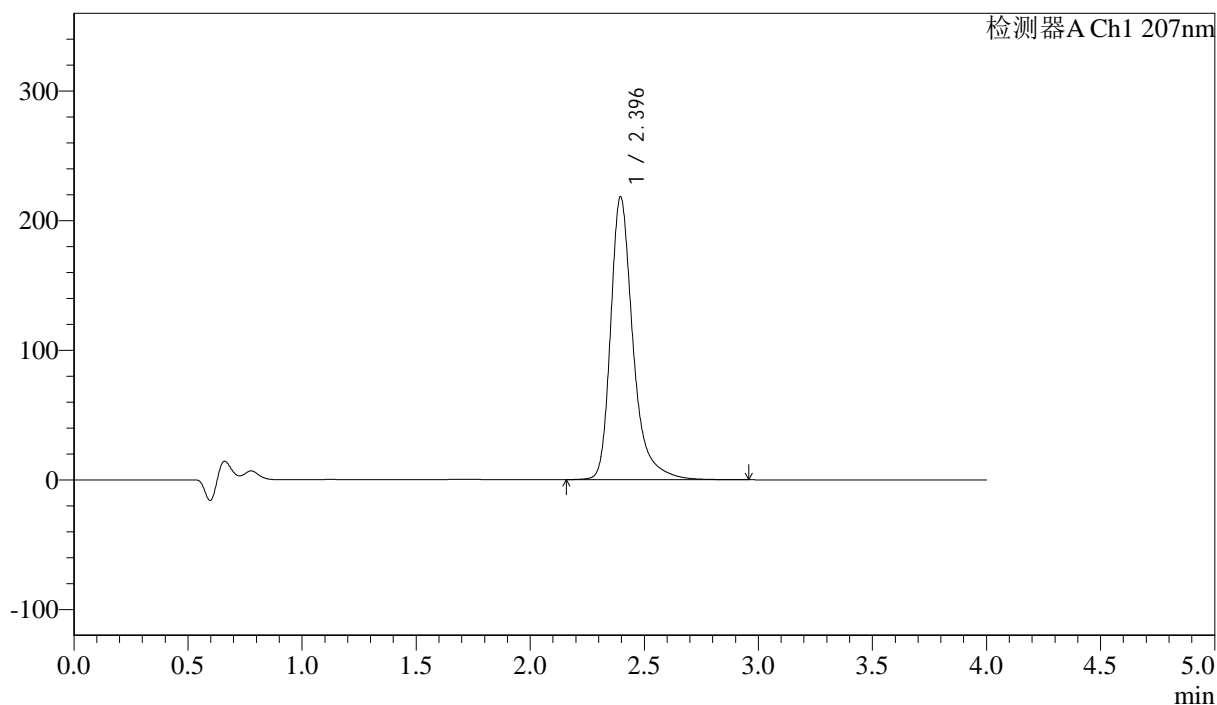
J366

<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 - 31-7/31-277-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:30:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:08:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.396	1495128	100.000	218366	3165	1.349	--
总计		1495128	100.000	218366			



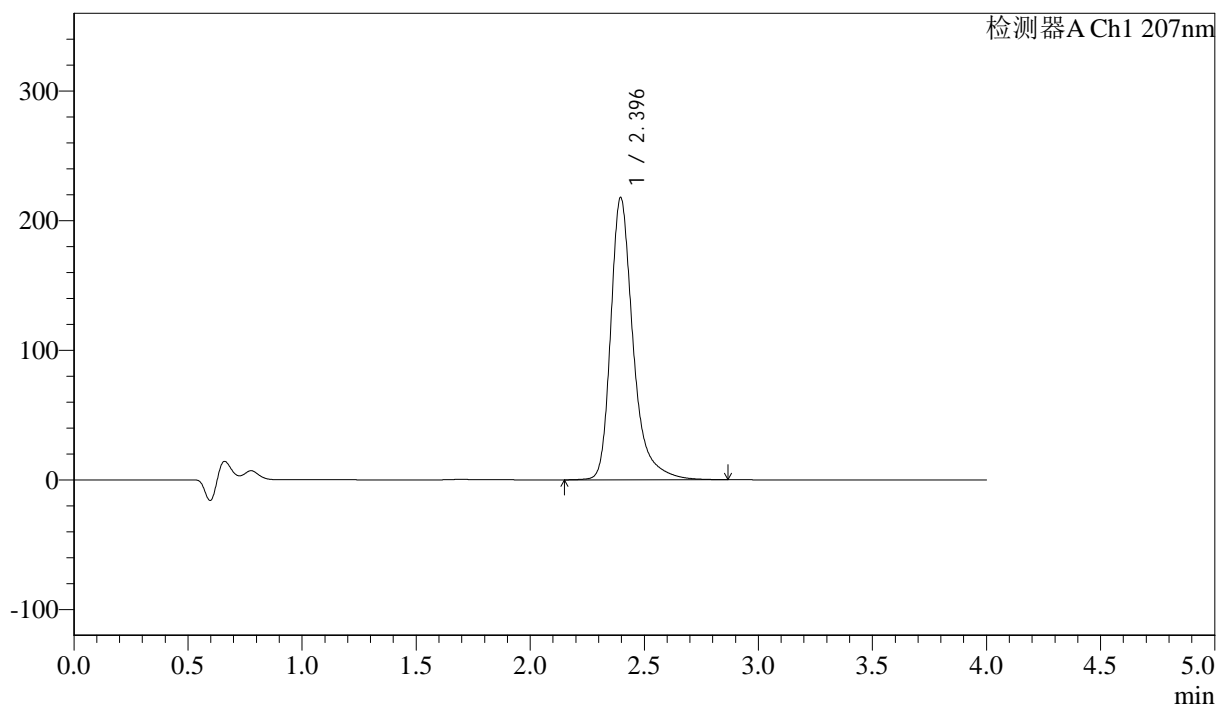
J366

<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 - 31-7/31-278-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:34:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:08:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.396	1491332	100.000	217918	3165	1.351	--
总计		1491332	100.000	217918			



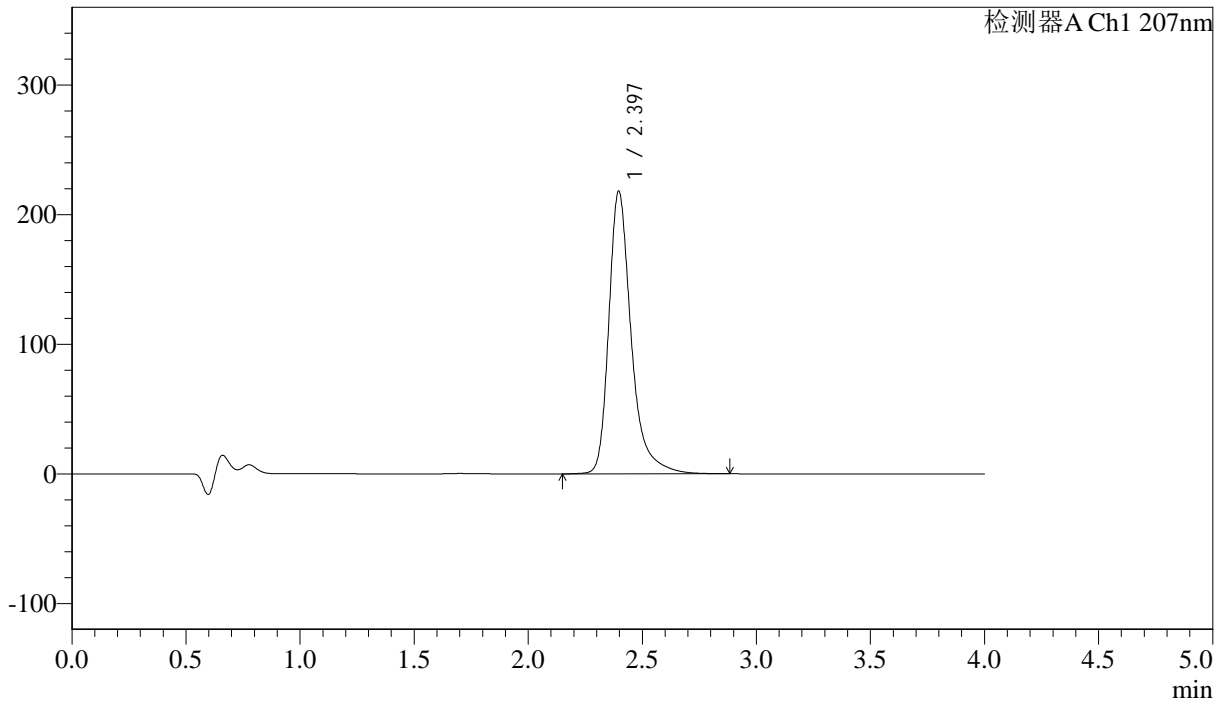
J366

<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 - 31-7/31-279-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:39:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:08:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.397	1494527	100.000	218224	3163	1.354	--
总计		1494527	100.000	218224			



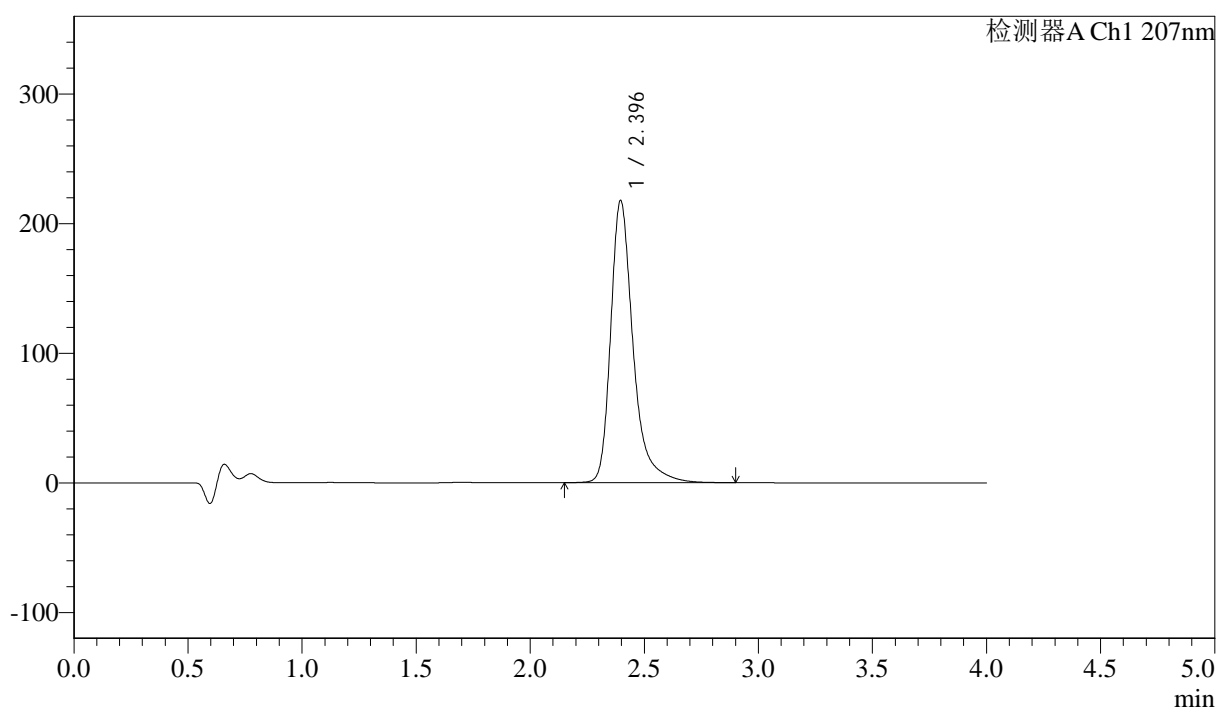
J366

<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 - 31-7/31-280-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 13:43:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:08:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.396	1493987	100.000	217894	3160	1.357	--
总计		1493987	100.000	217894			



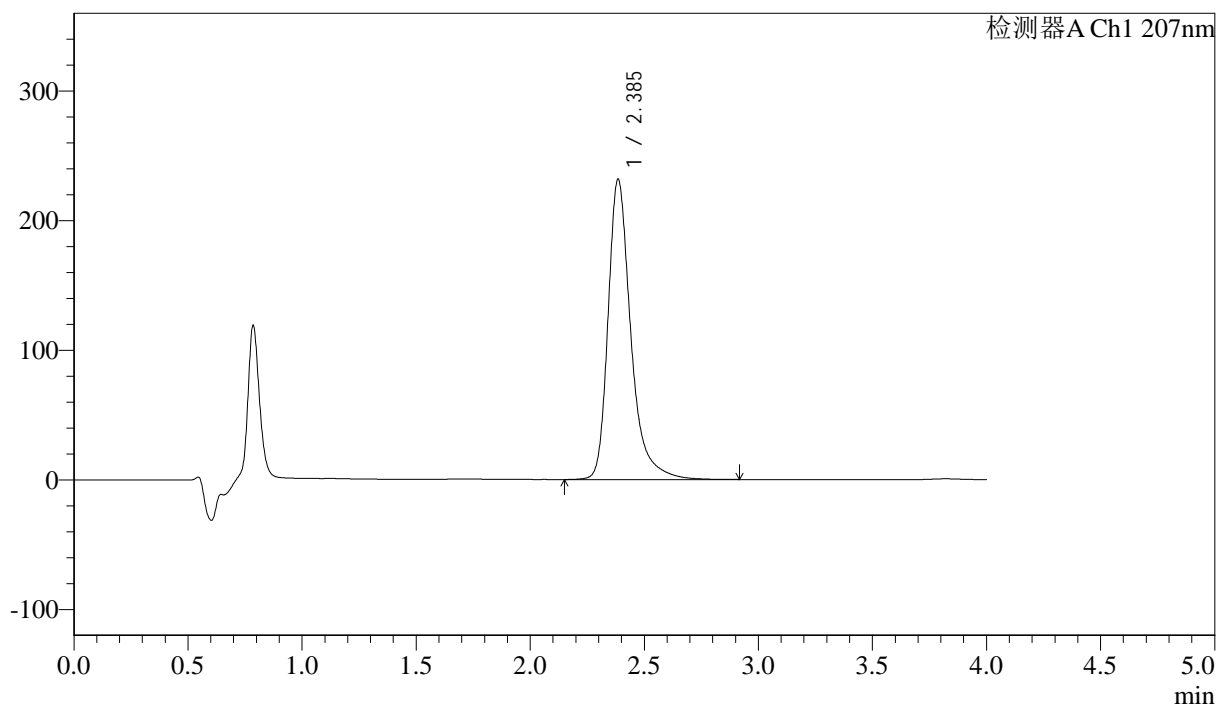
J366

<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 - 31-7/31-281-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	1613194	100.000	231126	3028	1.352	--
总计		1613194	100.000	231126			



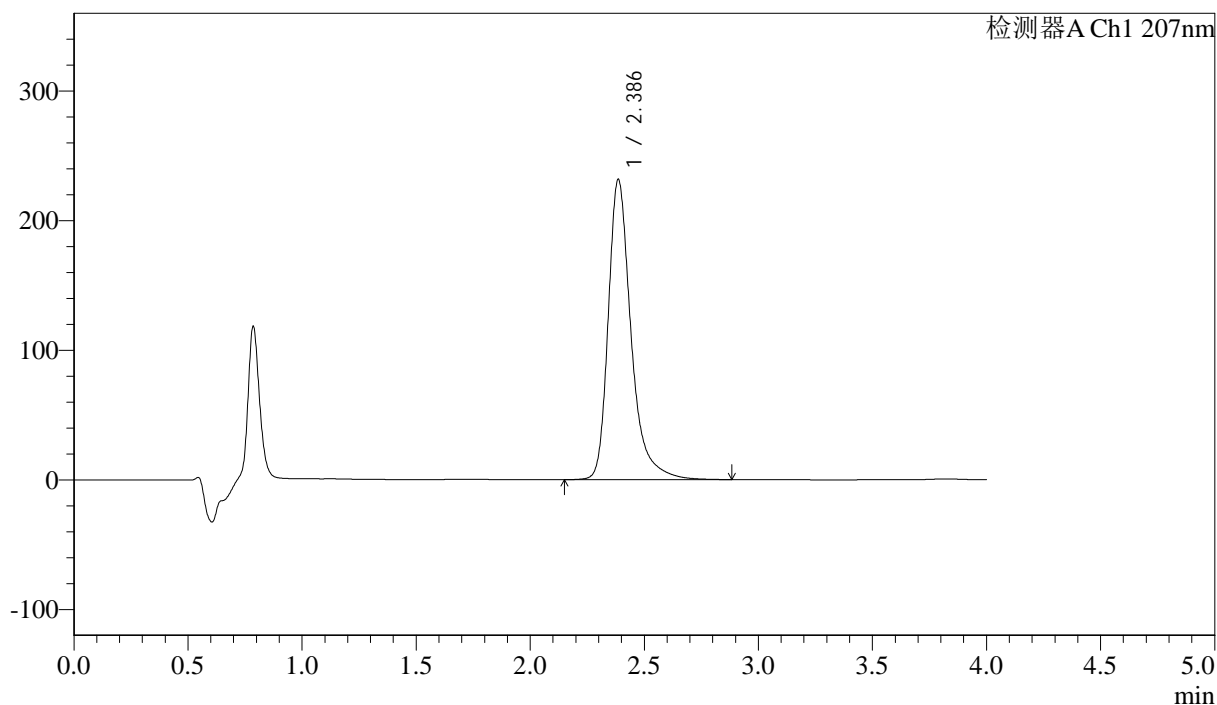
J366

<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 - 31-7/31-282-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:52:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1617660	100.000	231470	3011	1.354	--
总计		1617660	100.000	231470			



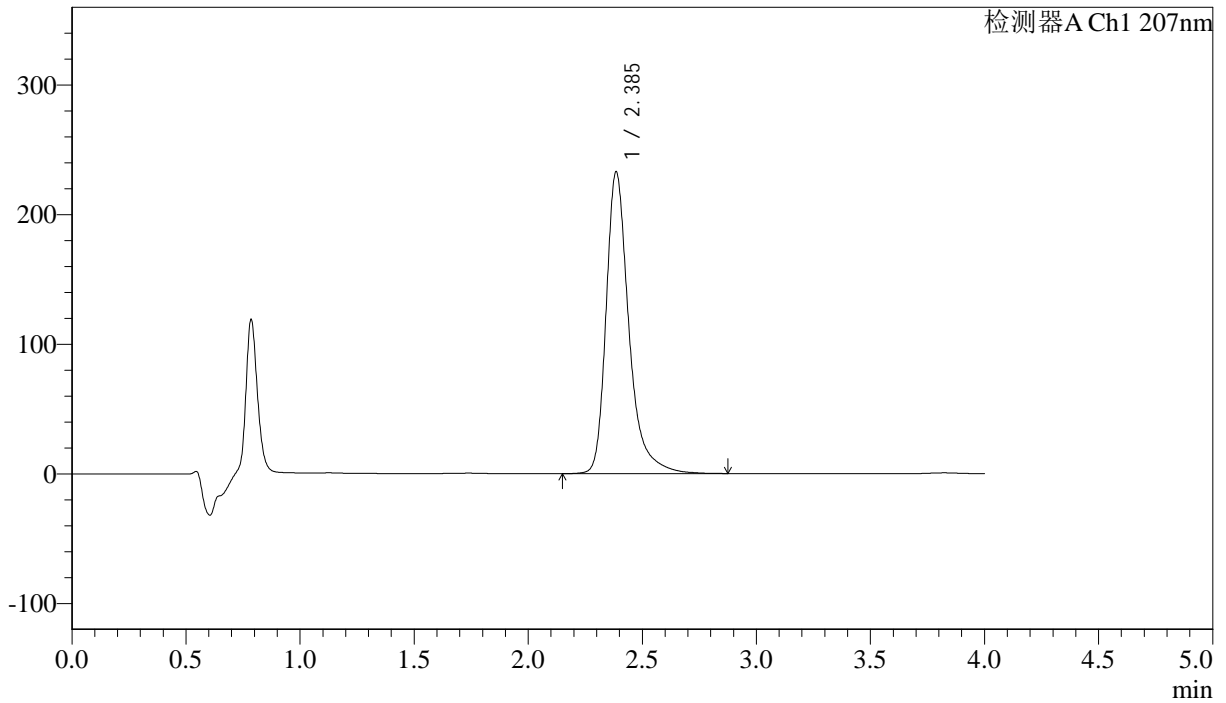
J366

<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 - 31-7/31-283-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 13:56:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	1621374	100.000	232370	3026	1.355	--
总计		1621374	100.000	232370			



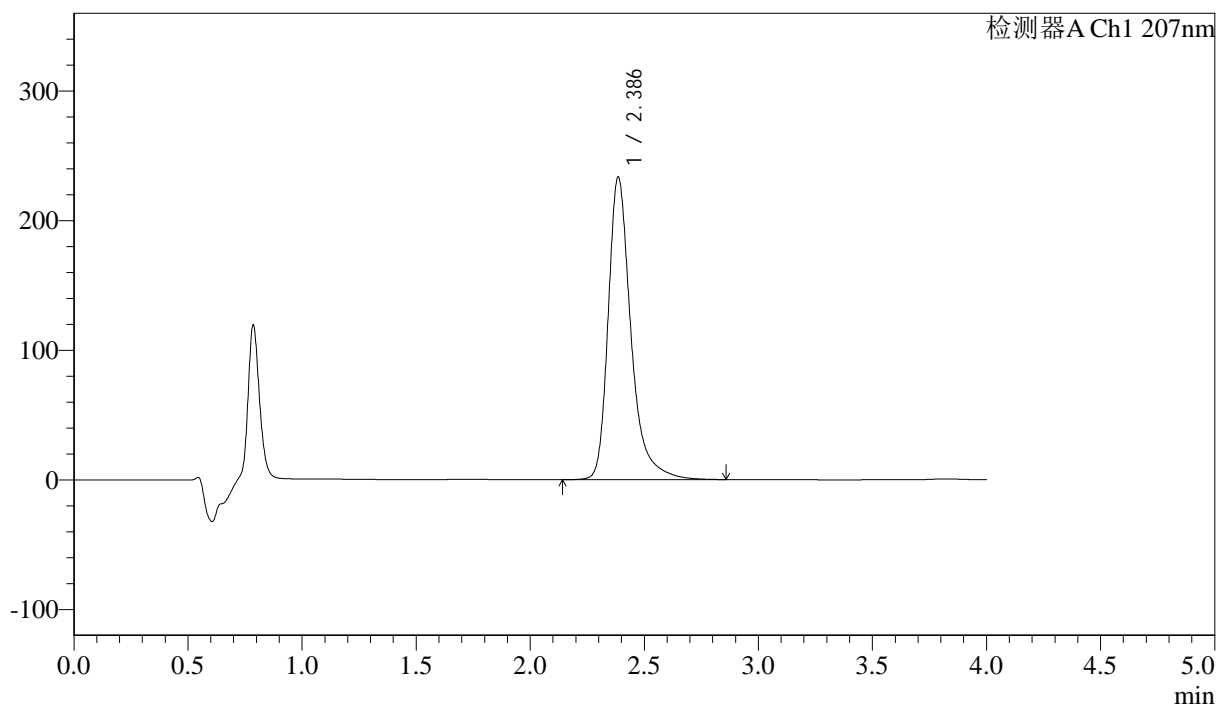
J366

<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 - 31-7/31-284-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 14:00:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.386	1627377	100.000	233149	3022	1.356	--
总计		1627377	100.000	233149			



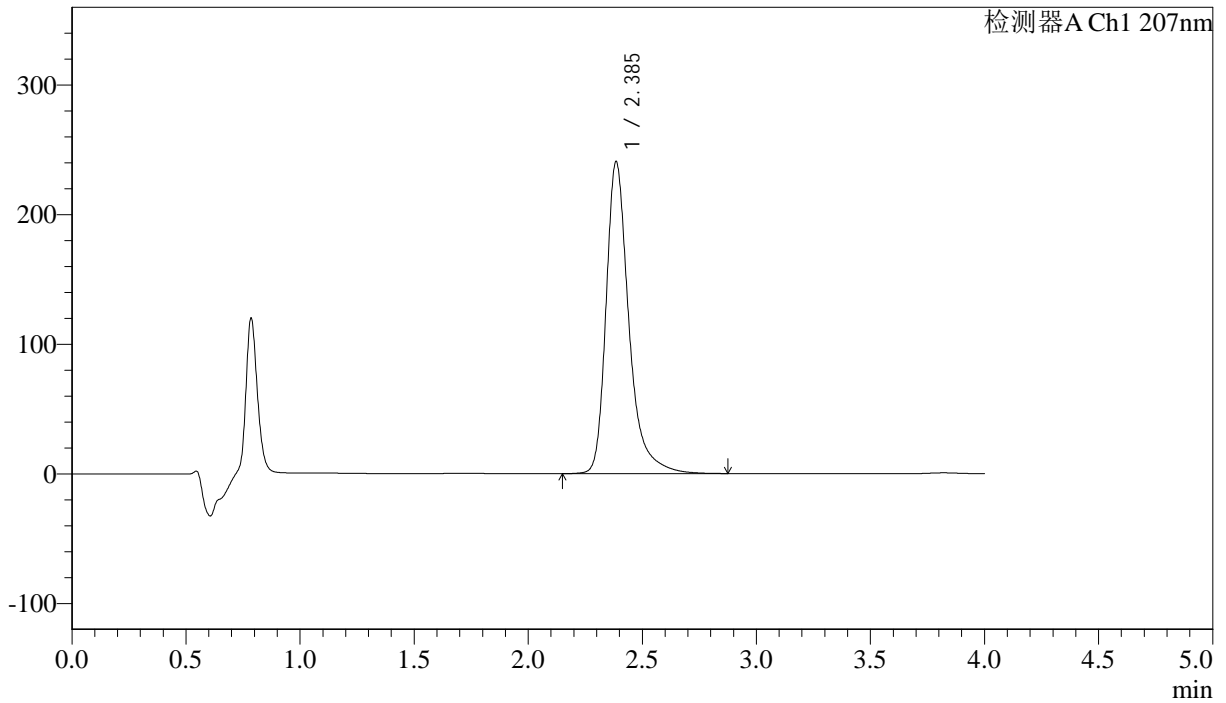
J366

<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 - 31-7/31-285-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:05:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	1678150	100.000	240182	3024	1.358	--
总计		1678150	100.000	240182			



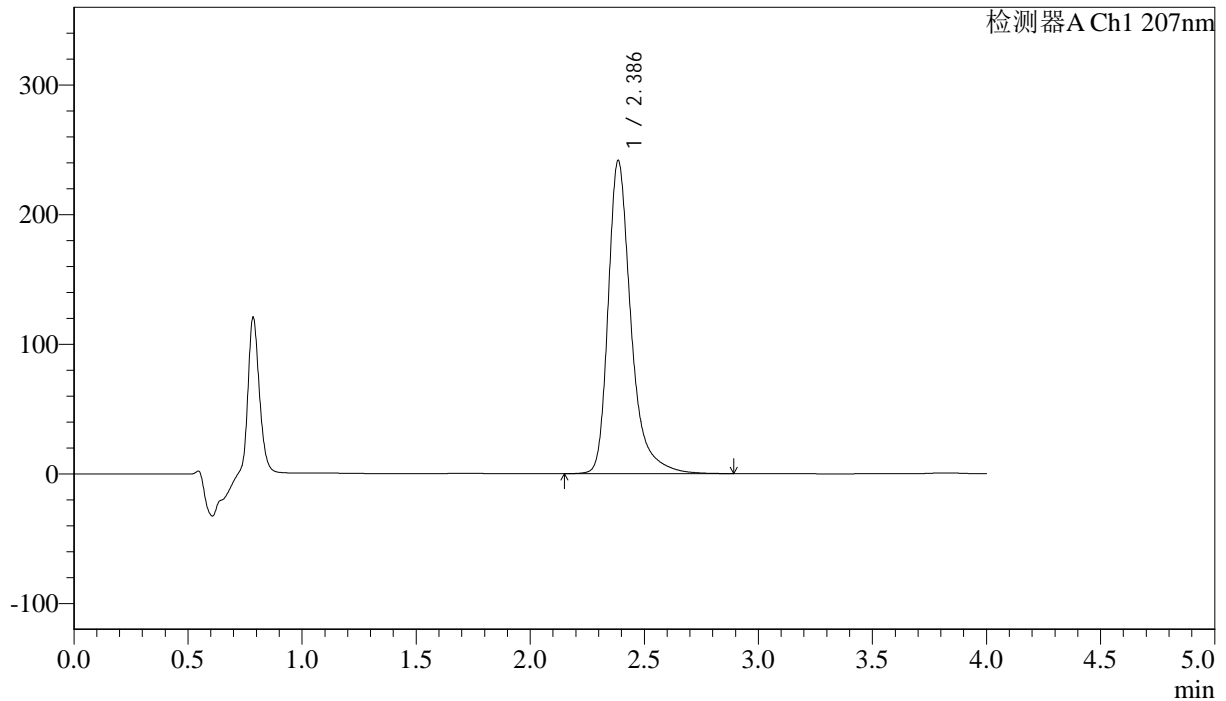
J366

<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 - 31-7/31-286-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 14:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1686566	100.000	241347	3024	1.360	--
总计		1686566	100.000	241347			



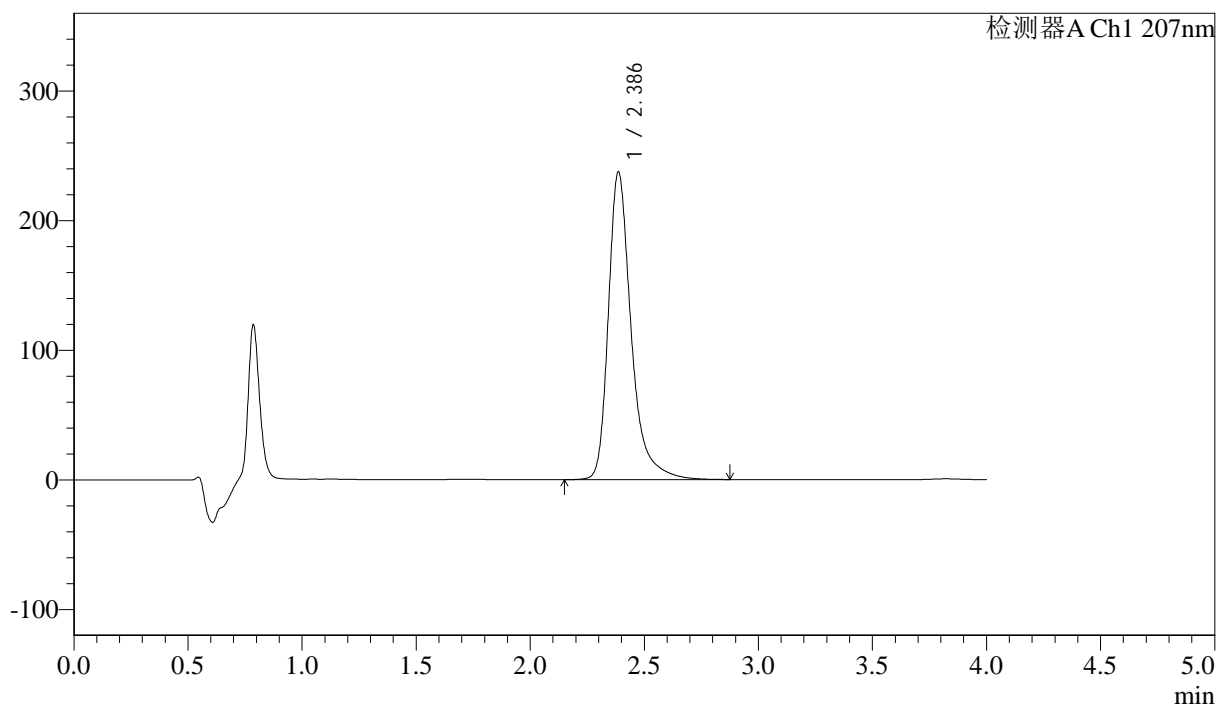
J366

<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 - 31-7/31-287-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:14:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1656953	100.000	237429	3026	1.360	--
总计		1656953	100.000	237429			



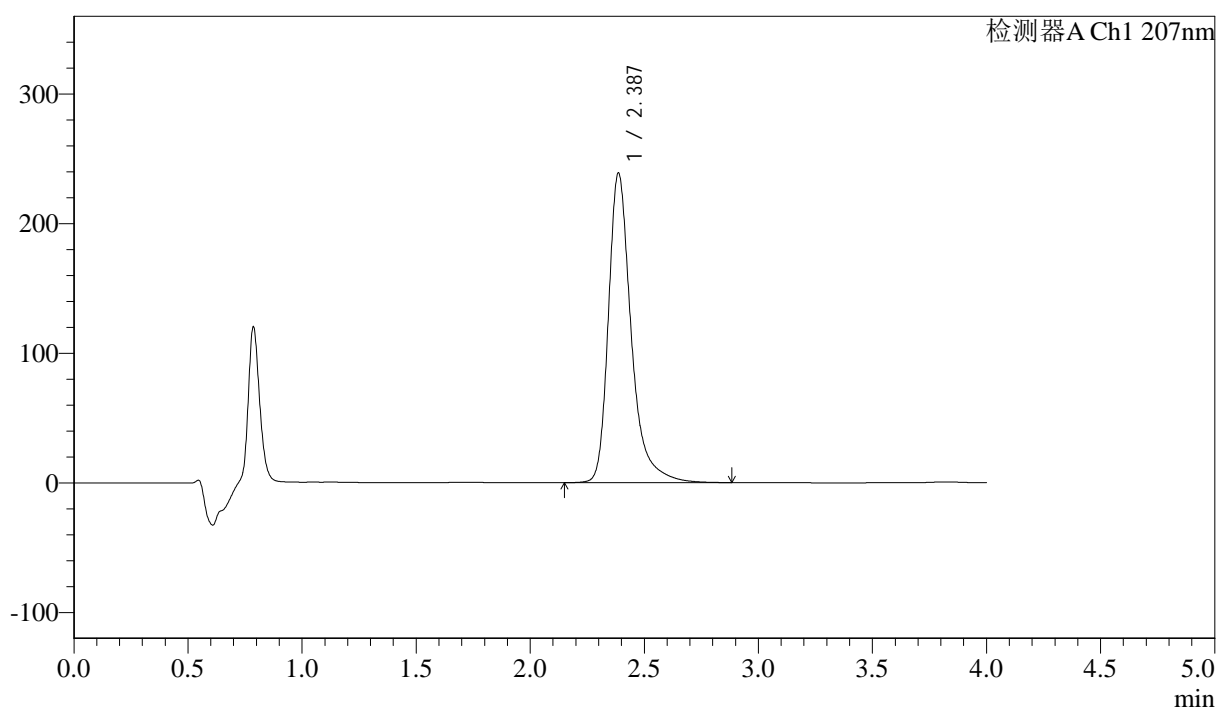
J366

<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 - 31-7/31-288-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 14:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1667232	100.000	238890	3026	1.362	--
总计		1667232	100.000	238890			



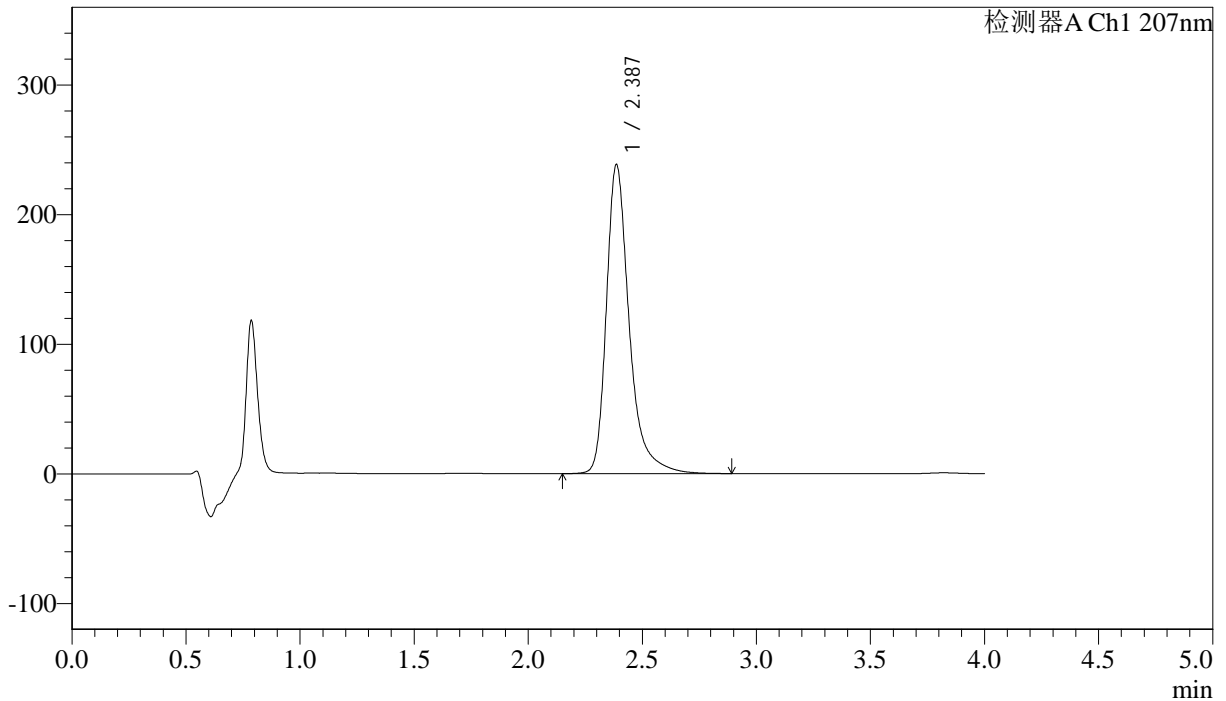
J366

<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 - 31-7/31-289-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:22:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1665491	100.000	238475	3023	1.362	--
总计		1665491	100.000	238475			



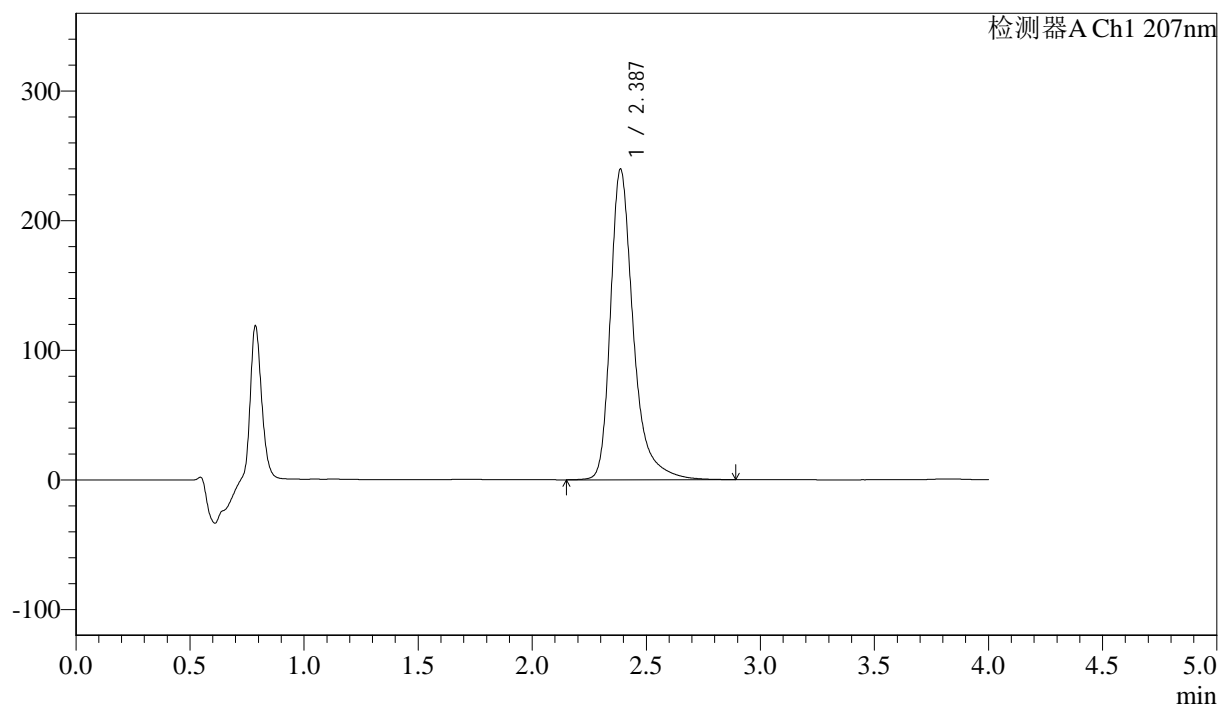
J366

<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 - 31-7/31-290-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 14:27:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.387	1676640	100.000	239724	3014	1.364	--
总计		1676640	100.000	239724			



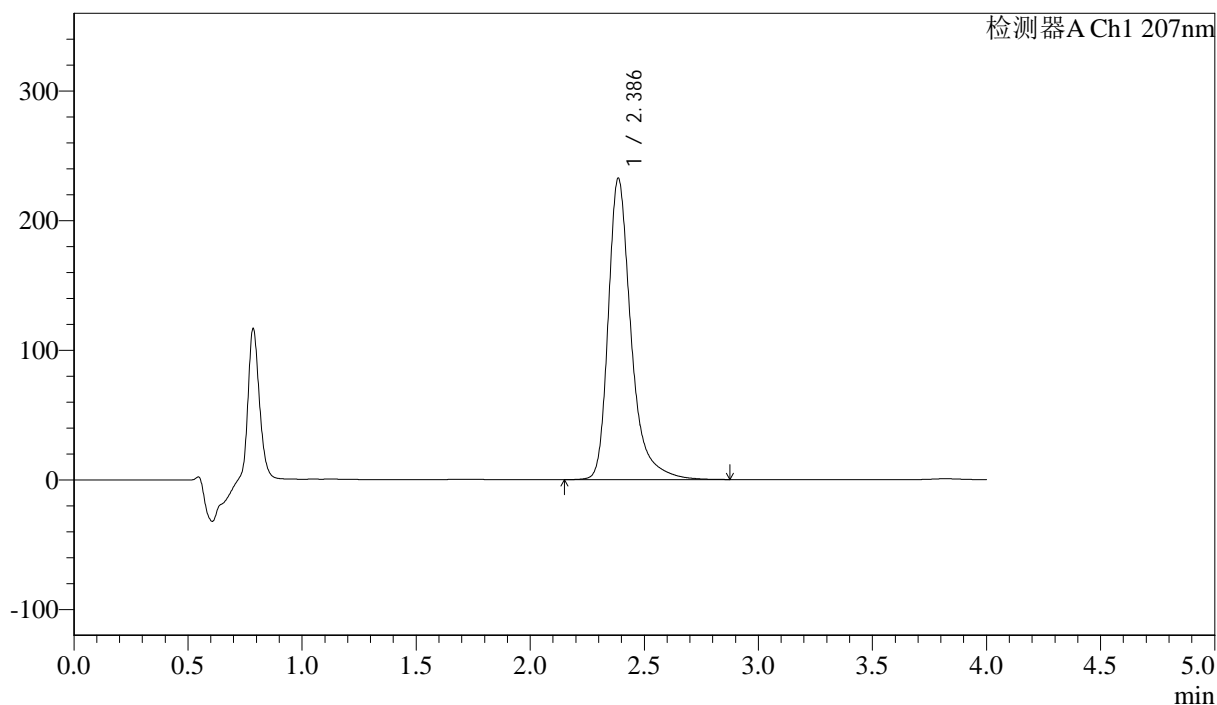
J366

<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 - 31-7/31-291-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:31:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1623597	100.000	232349	3025	1.363	--
总计		1623597	100.000	232349			



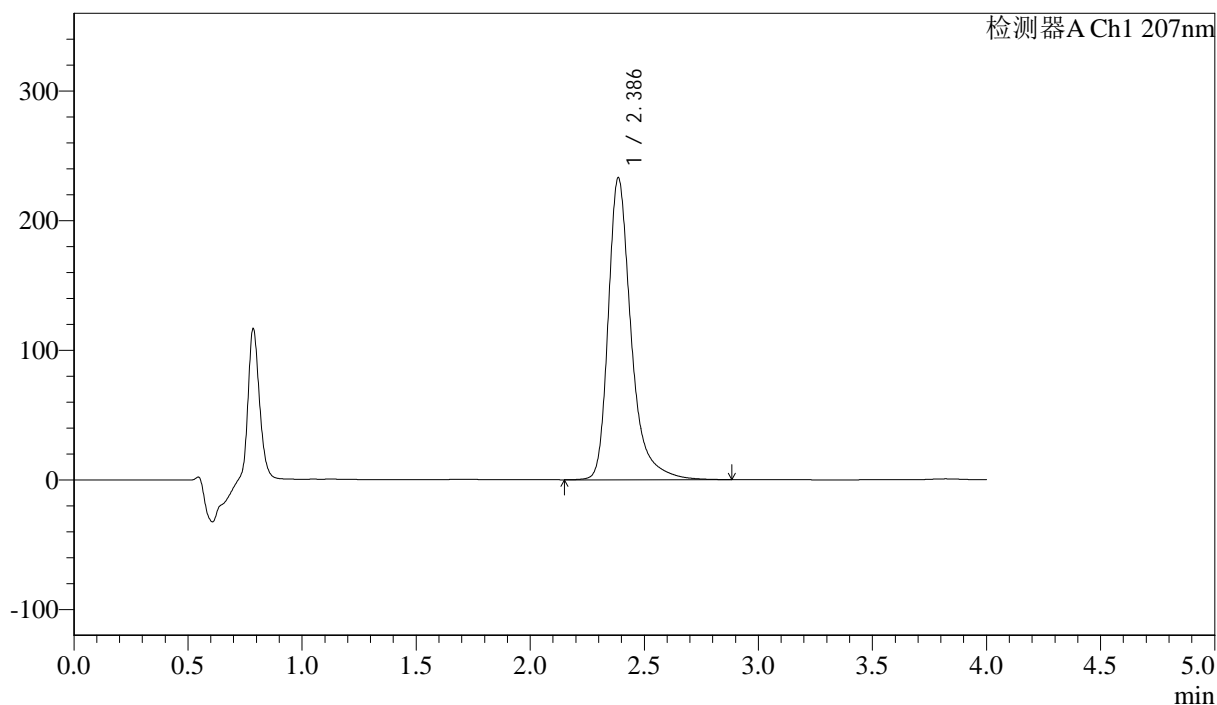
J366

<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 - 31-7/31-292-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 14:35:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1630649	100.000	232773	3010	1.365	--
总计		1630649	100.000	232773			



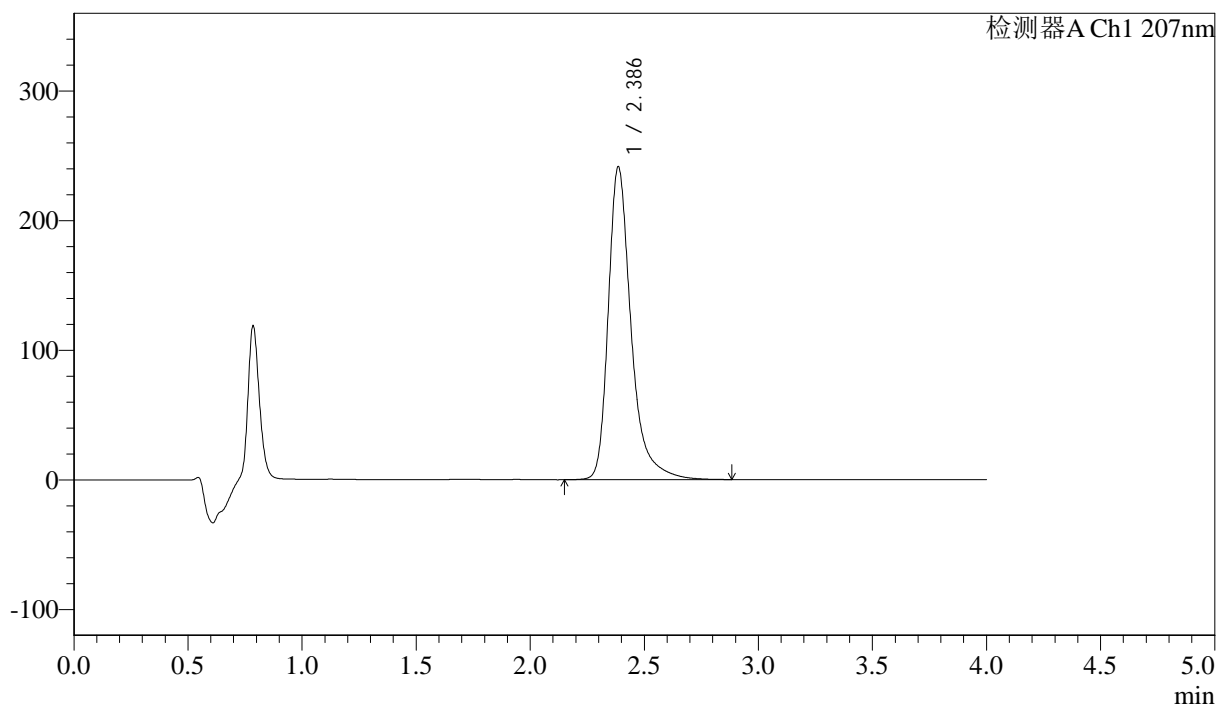
J366

<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 - 31-7/31-293-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:40:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1687883	100.000	241210	3017	1.368	--
总计		1687883	100.000	241210			



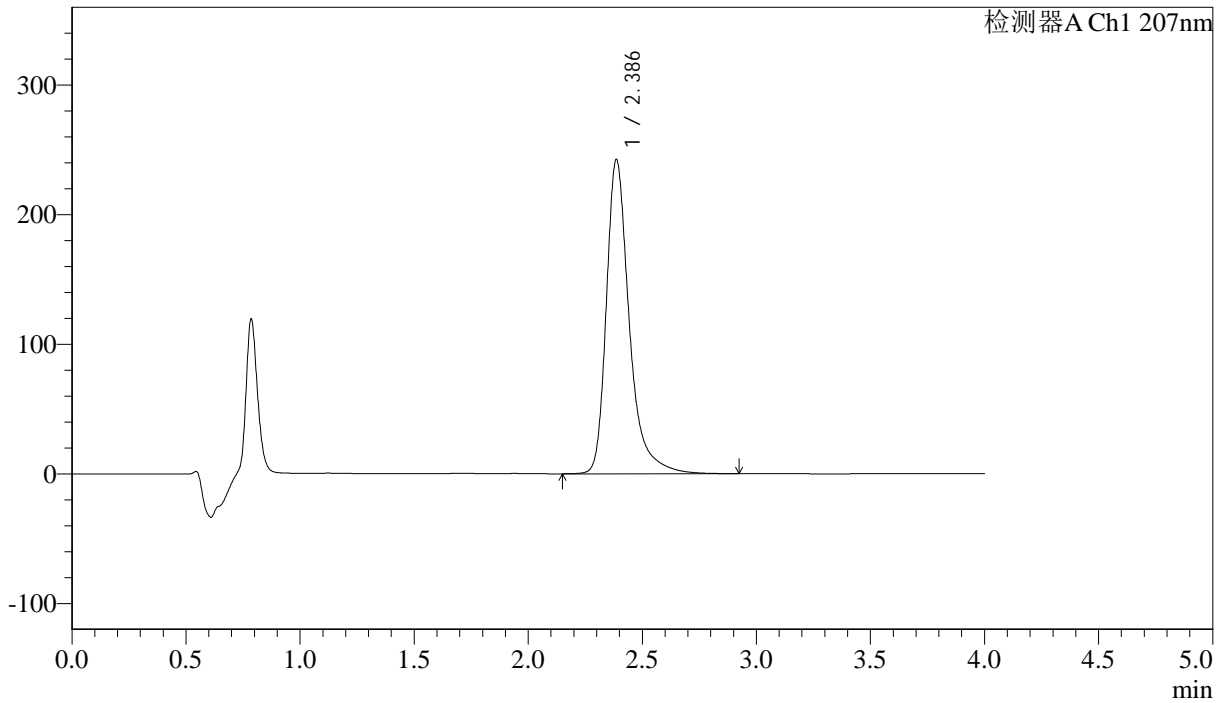
J366

<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 - 31-7/31-294-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:44:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1699799	100.000	242390	3010	1.371	--
总计		1699799	100.000	242390			



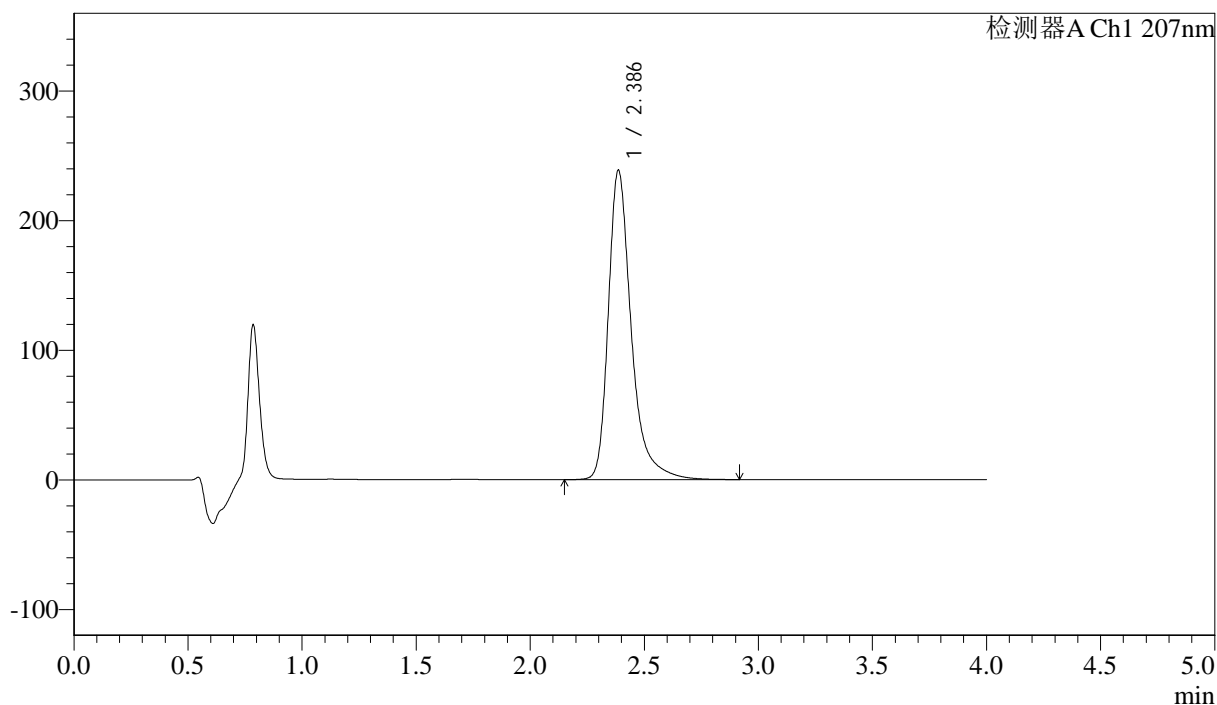
J366

<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 - 31-7/31-295-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 14:48:58 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1679012	100.000	238691	2987	1.372	--
总计		1679012	100.000	238691			



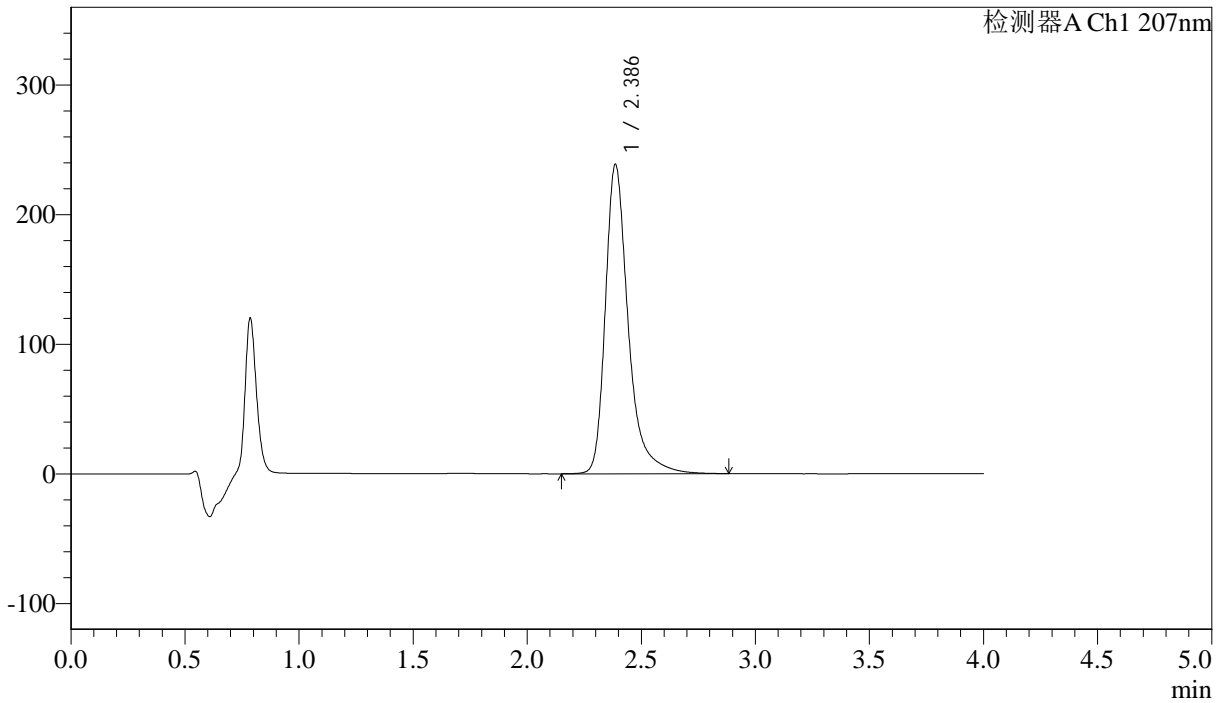
J366

<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 - 31-7/31-296-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:53:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1669371	100.000	238547	3018	1.370	--
总计		1669371	100.000	238547			



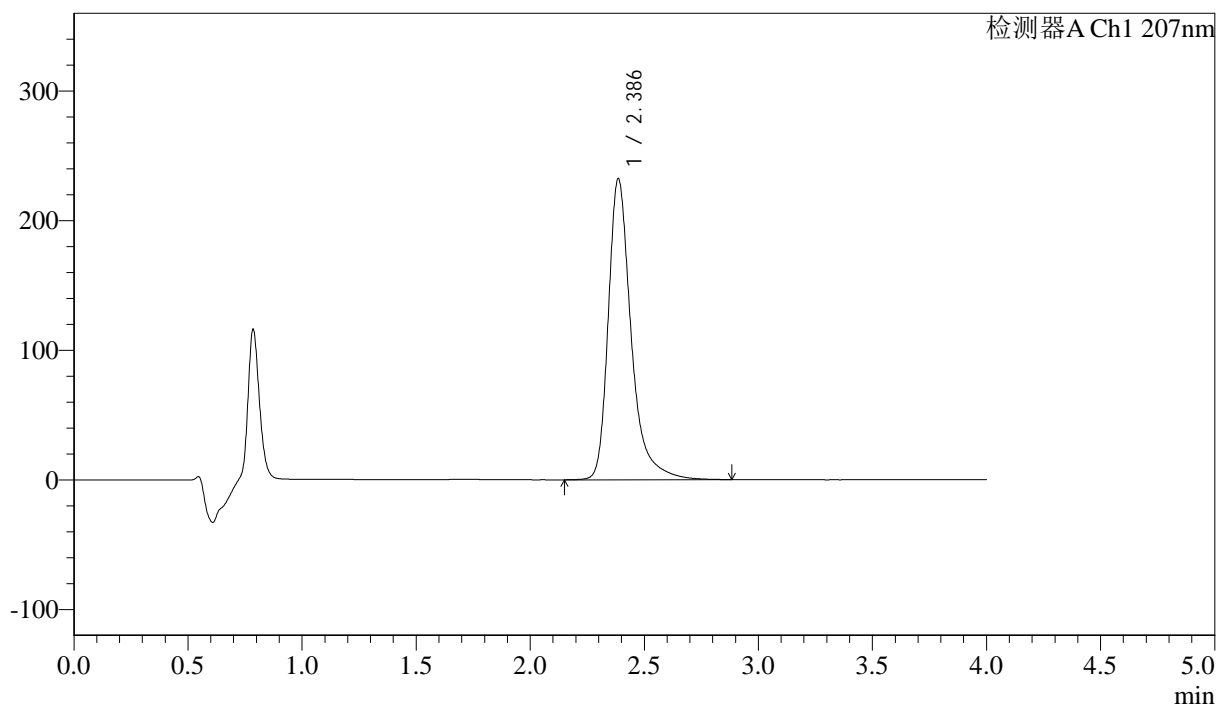
J366

<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 - 31-7/31-297-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 14:57:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1626572	100.000	232108	3012	1.371	--
总计		1626572	100.000	232108			



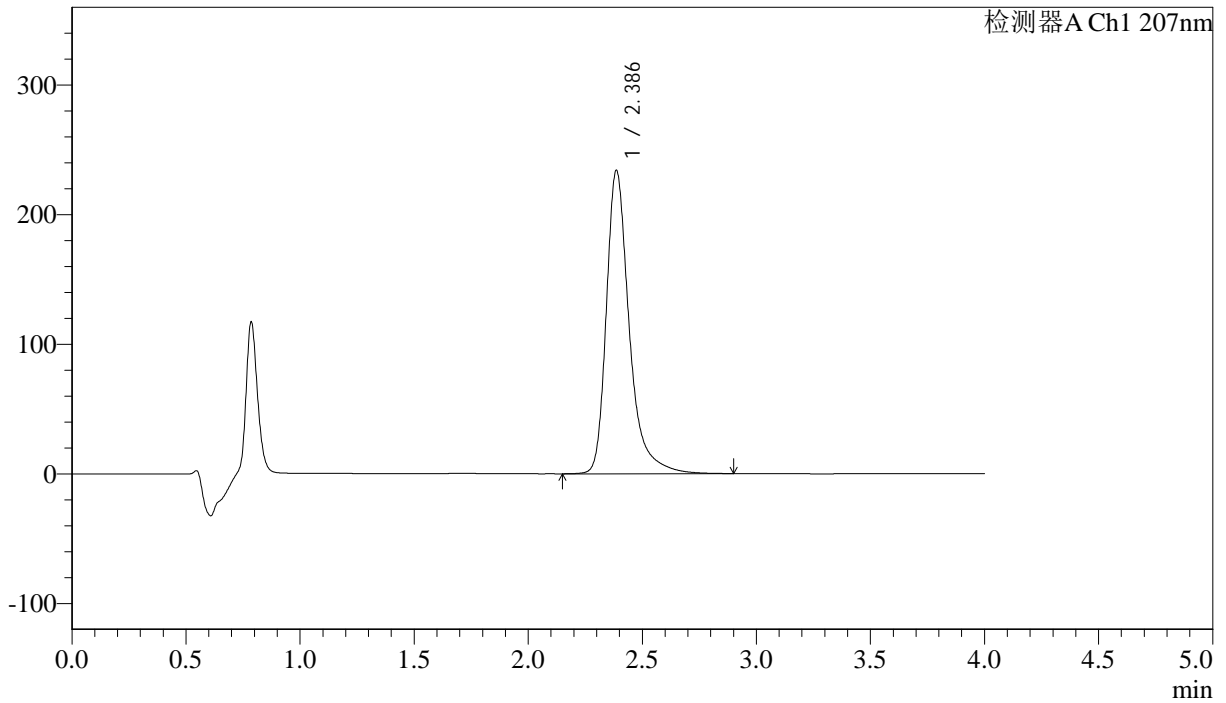
J366

<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 - 31-7/31-298-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:02:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1639326	100.000	233956	3014	1.371	--
总计		1639326	100.000	233956			



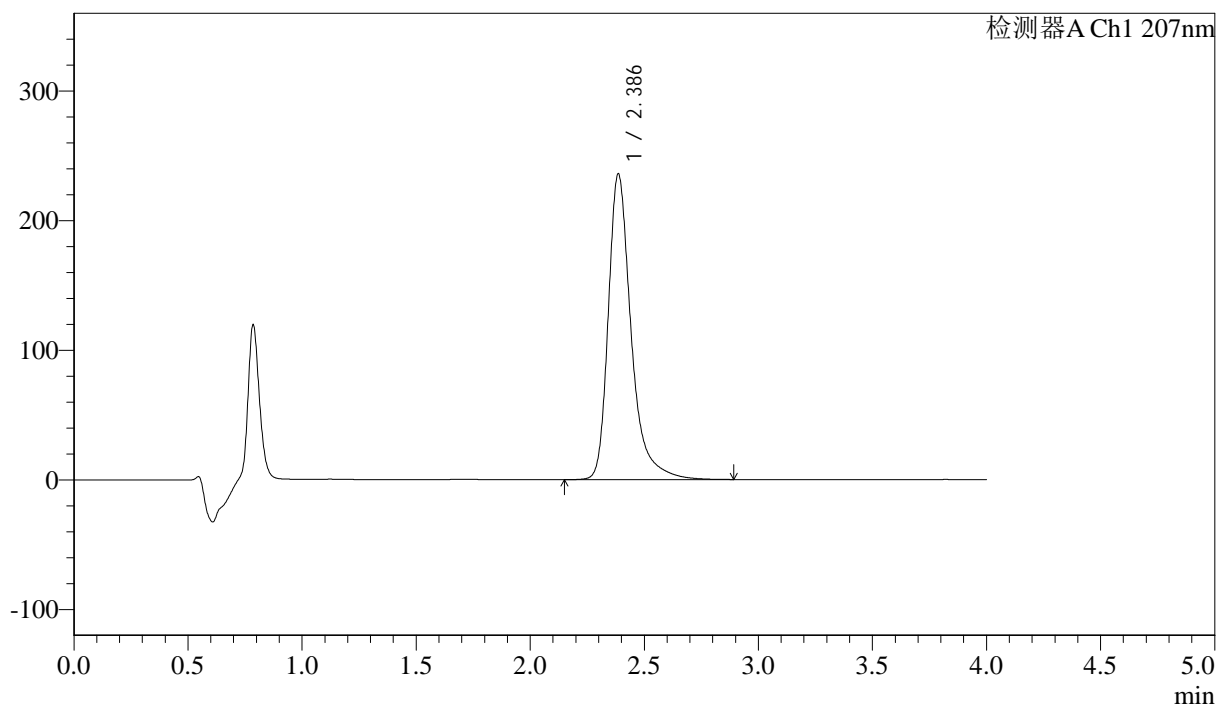
J366

<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 - 31-7/31-299-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:06:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1651112	100.000	235707	3016	1.371	--
总计		1651112	100.000	235707			



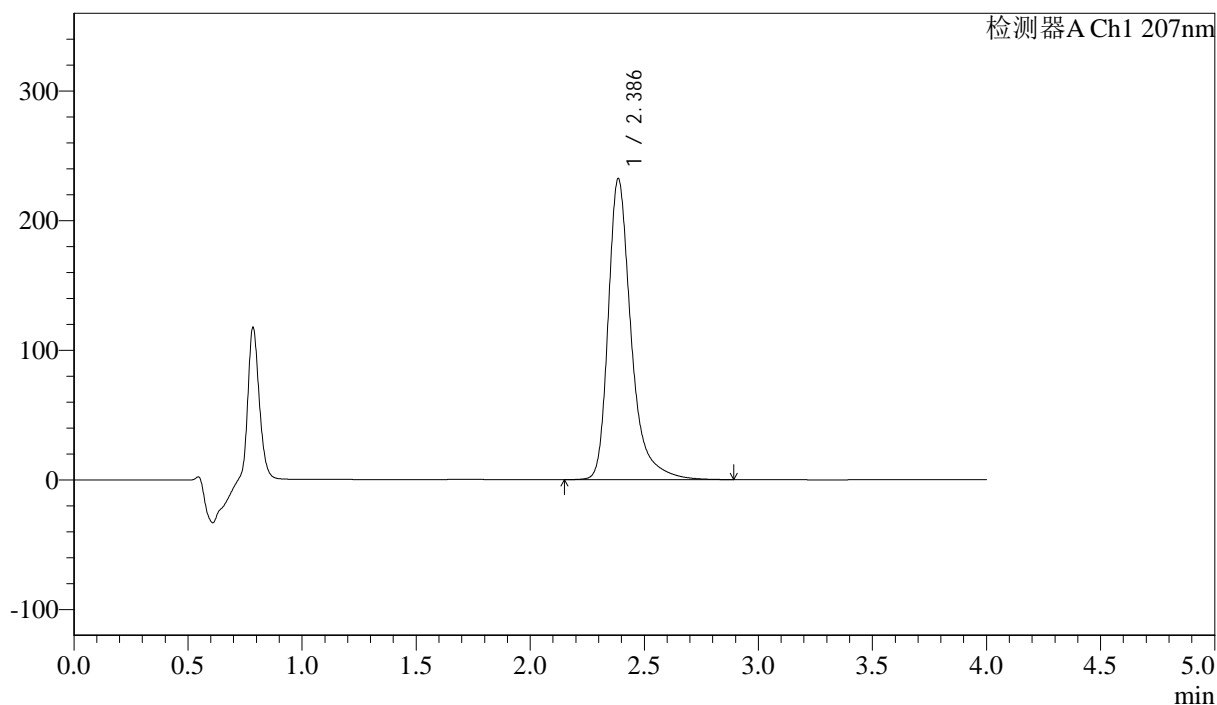
J366

<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 - 31-7/31-300-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1626179	100.000	232026	3014	1.371	--
总计		1626179	100.000	232026			



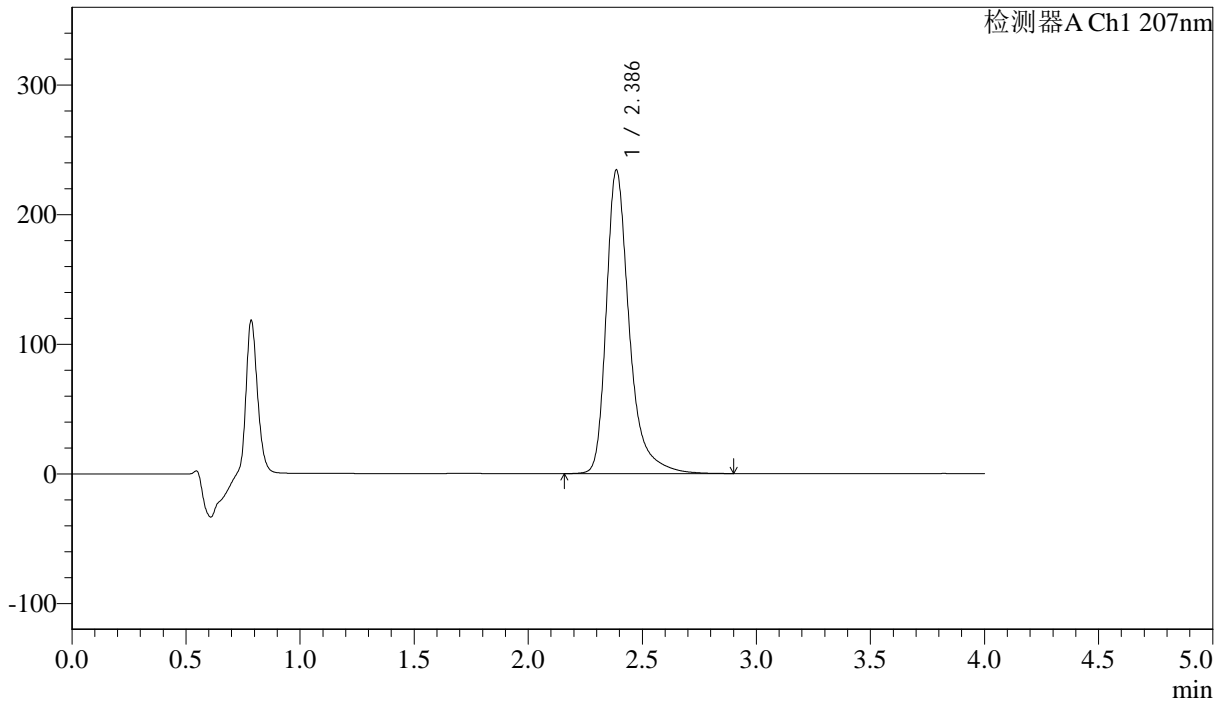
J366

<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 - 31-7/31-301-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1648324	100.000	234169	2986	1.374	--
总计		1648324	100.000	234169			



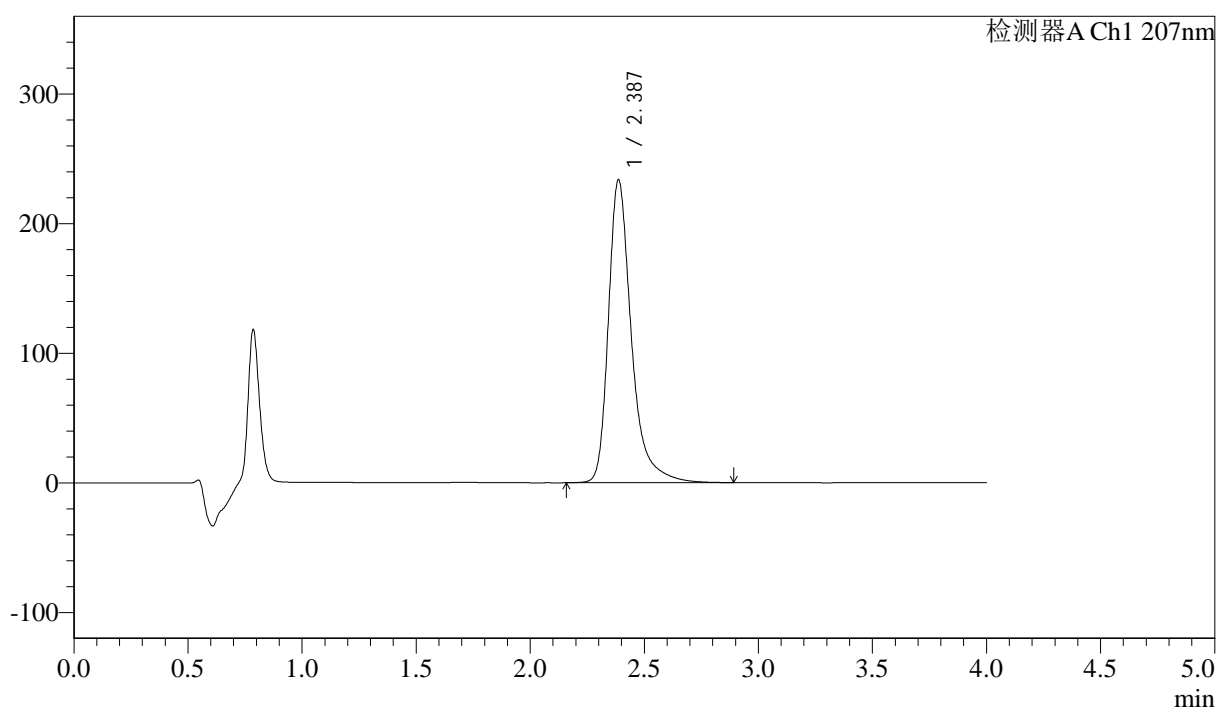
J366

<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 - 31-7/31-302-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 15:19:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:09:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1644064	100.000	233803	2989	1.374	--
总计		1644064	100.000	233803			



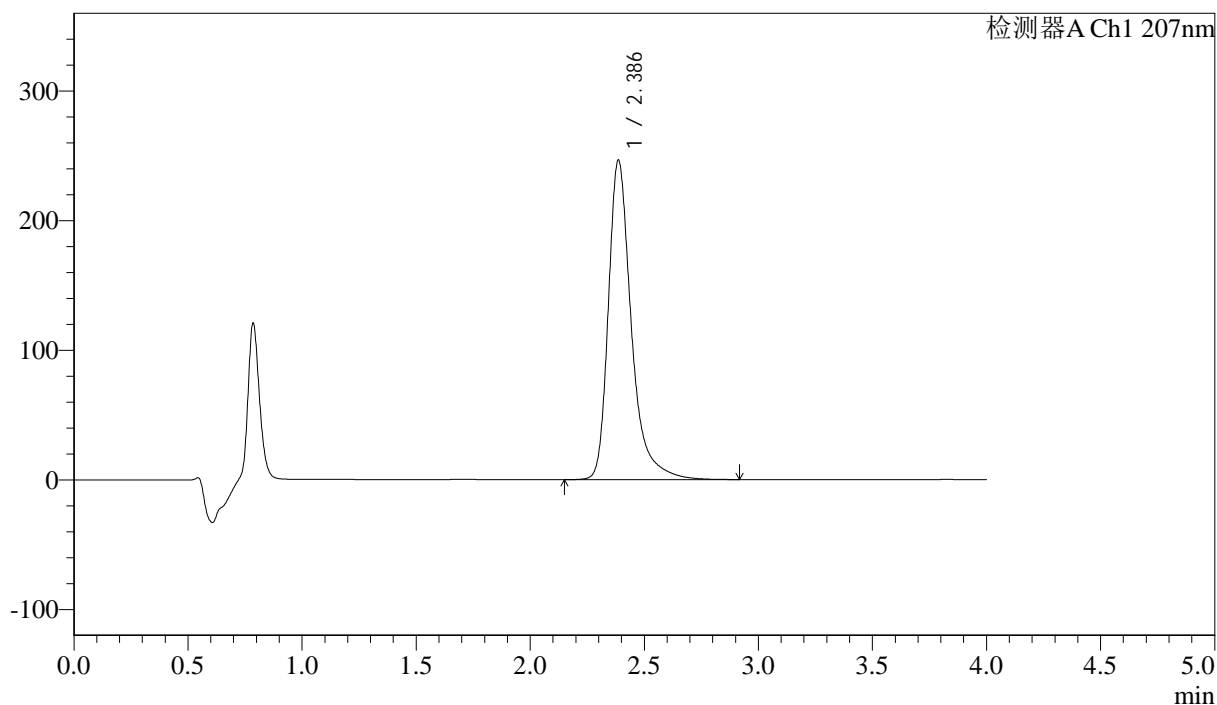
J366

<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 - 31-7/31-303-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:23:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1736781	100.000	246500	2982	1.377	--
总计		1736781	100.000	246500			



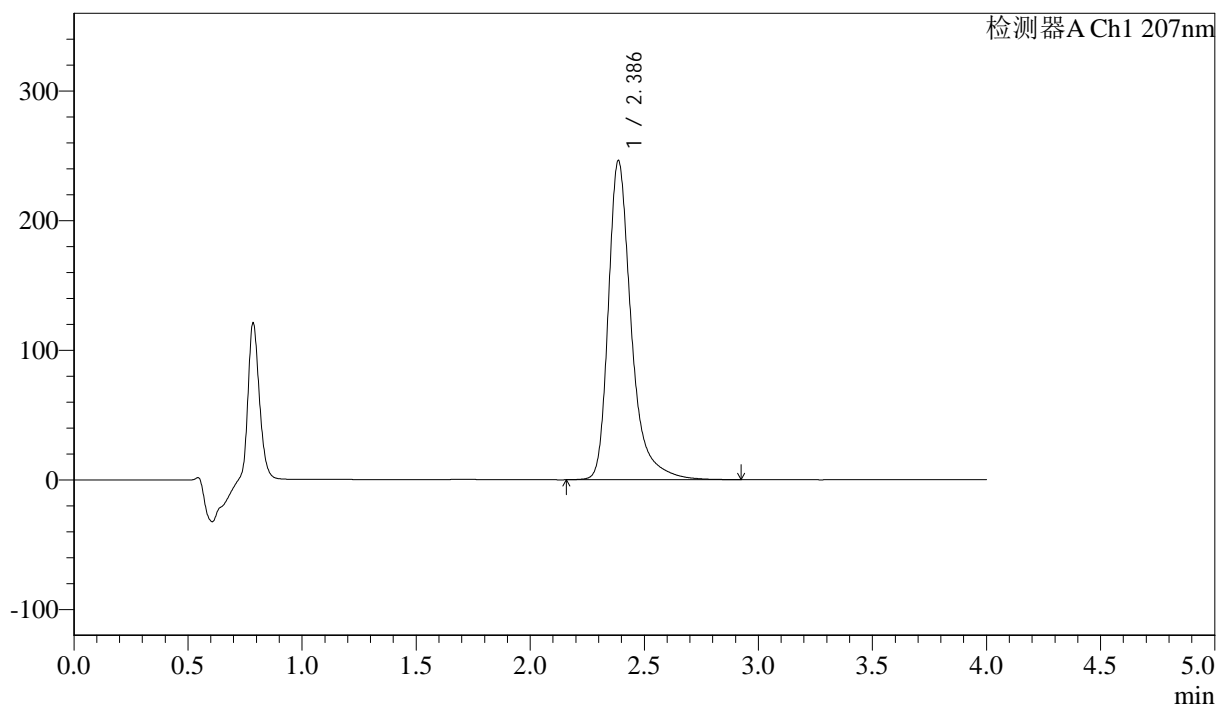
J366

<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 - 31-7/31-304-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:28:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:09:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	1728245	100.000	246135	3009	1.376	--
总计		1728245	100.000	246135			



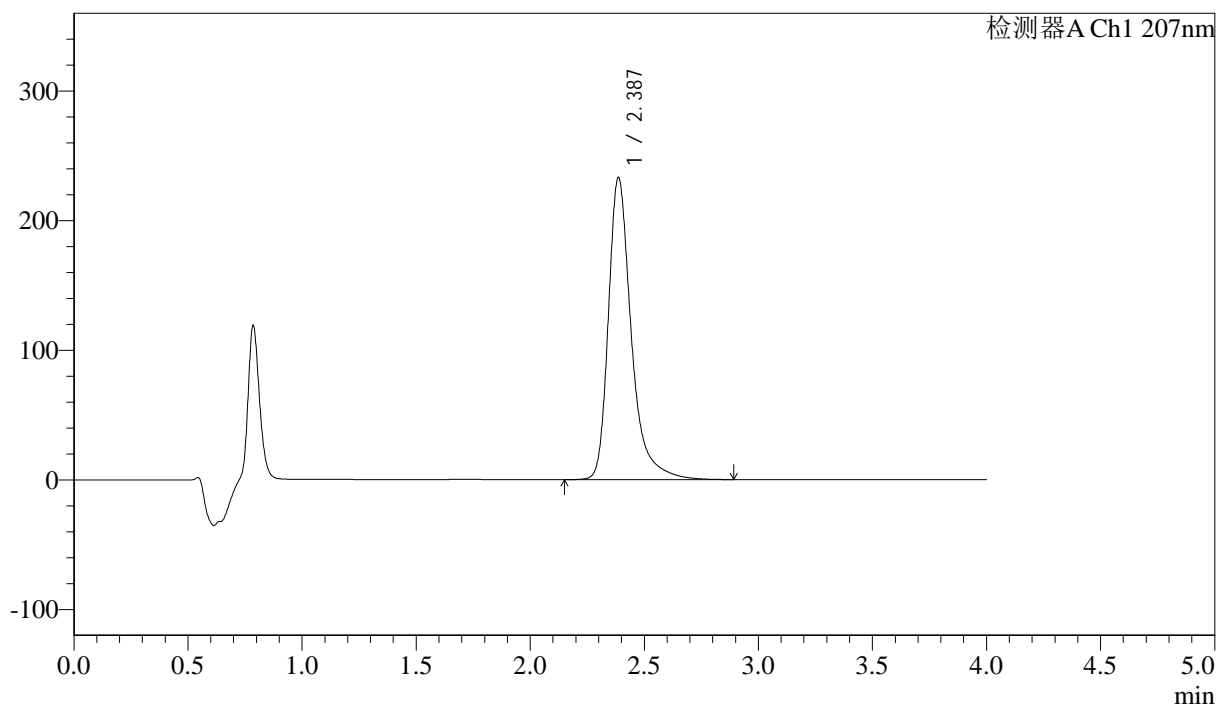
J366

<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 - 31-7/31-305-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:32:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1635742	100.000	233121	3007	1.375	--
总计		1635742	100.000	233121			



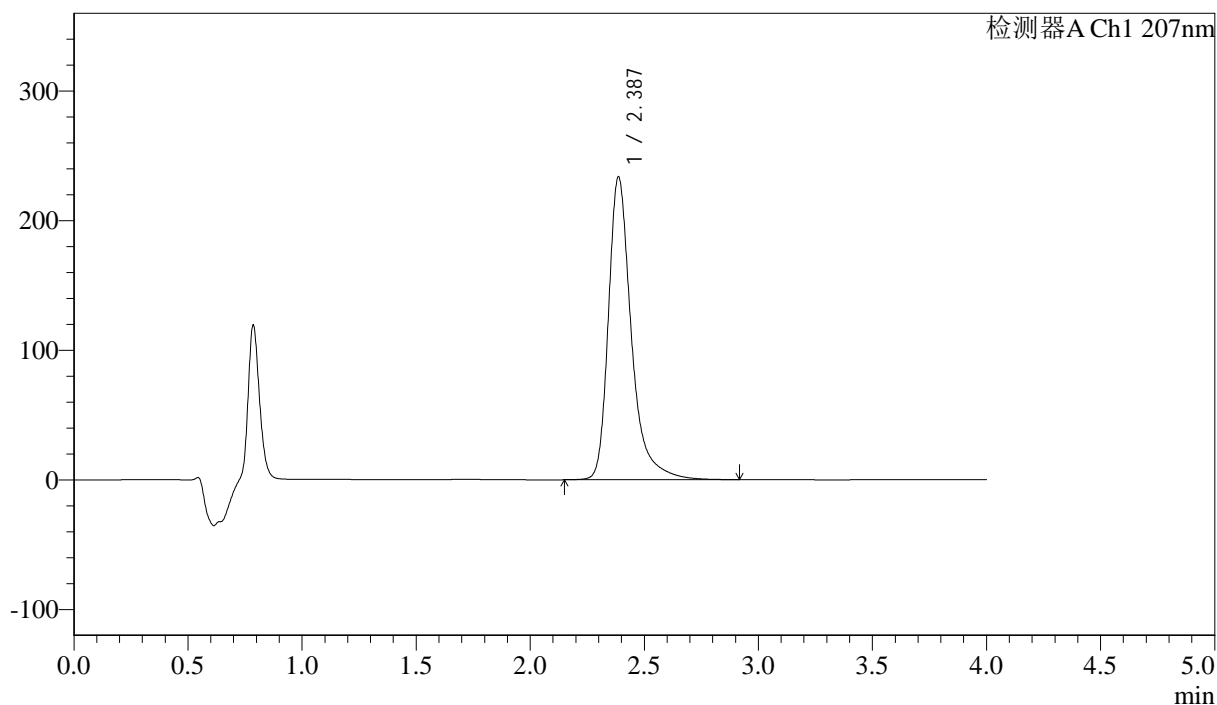
J366

<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 - 31-7/31-306-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:37:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1639807	100.000	233655	3006	1.376	--
总计		1639807	100.000	233655			



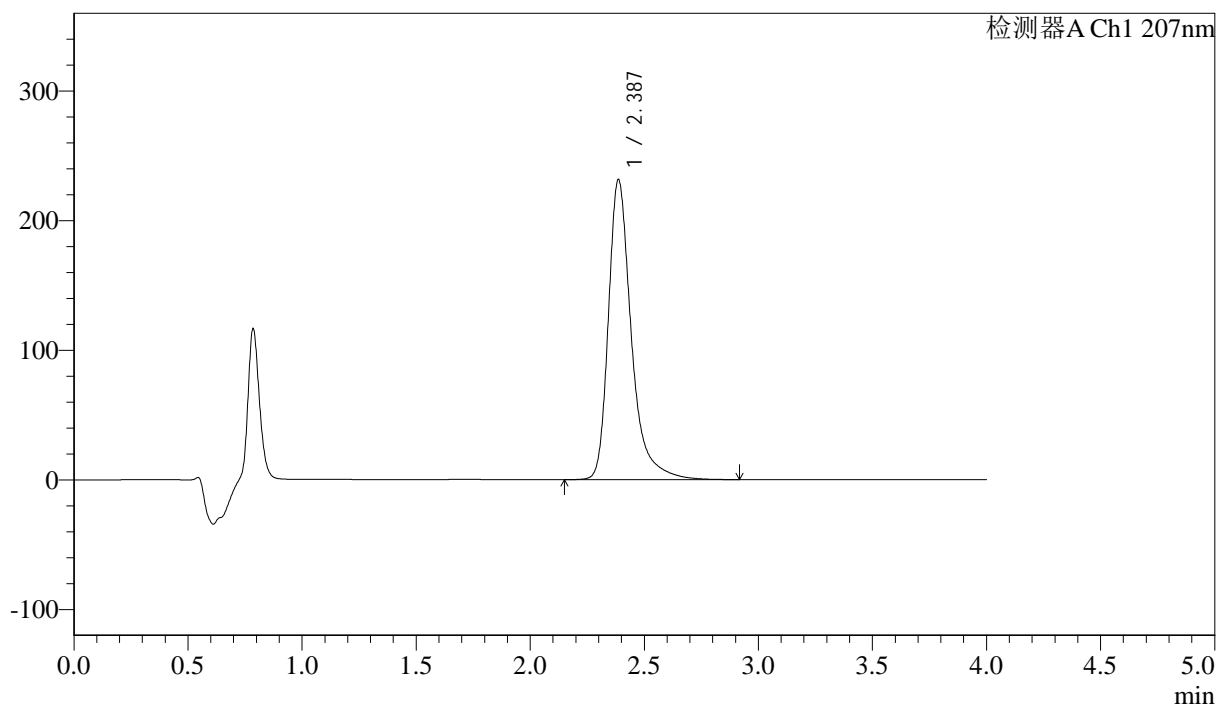
J366

<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 - 31-7/31-307-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:41:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1626853	100.000	231563	3004	1.376	--
总计		1626853	100.000	231563			



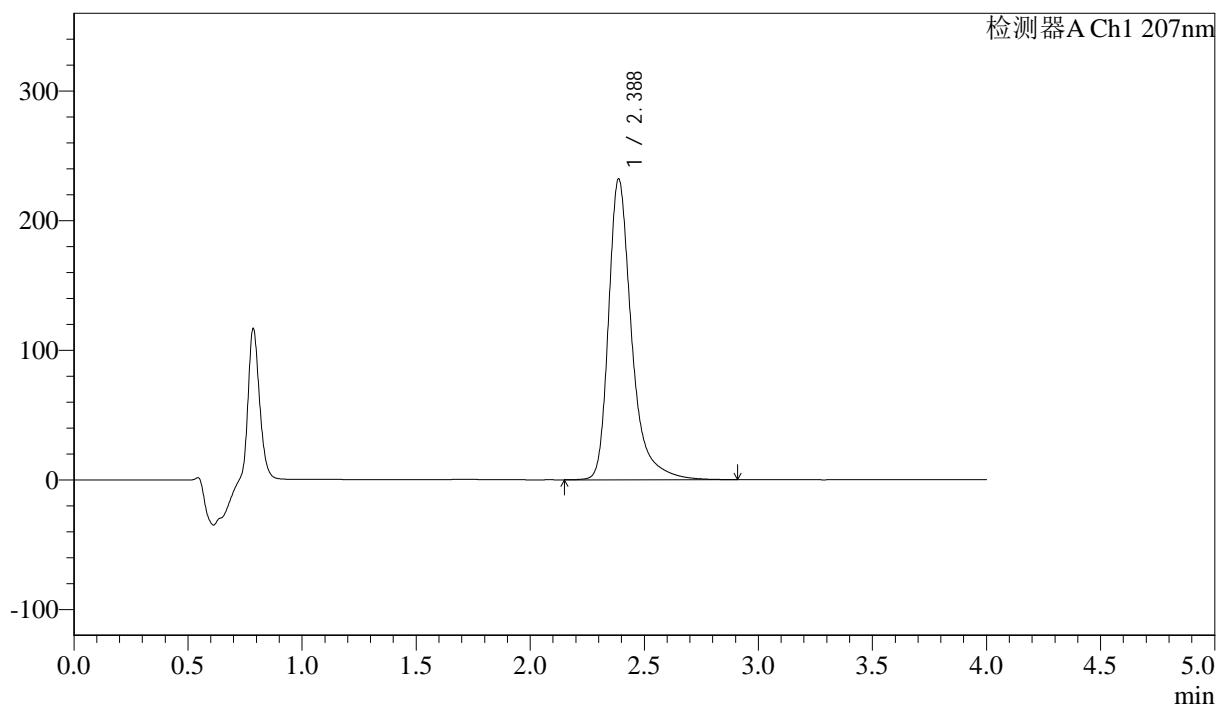
J366

<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 - 31-7/31-308-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 15:45:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.388	1634977	100.000	232269	2986	1.377	--
总计		1634977	100.000	232269			



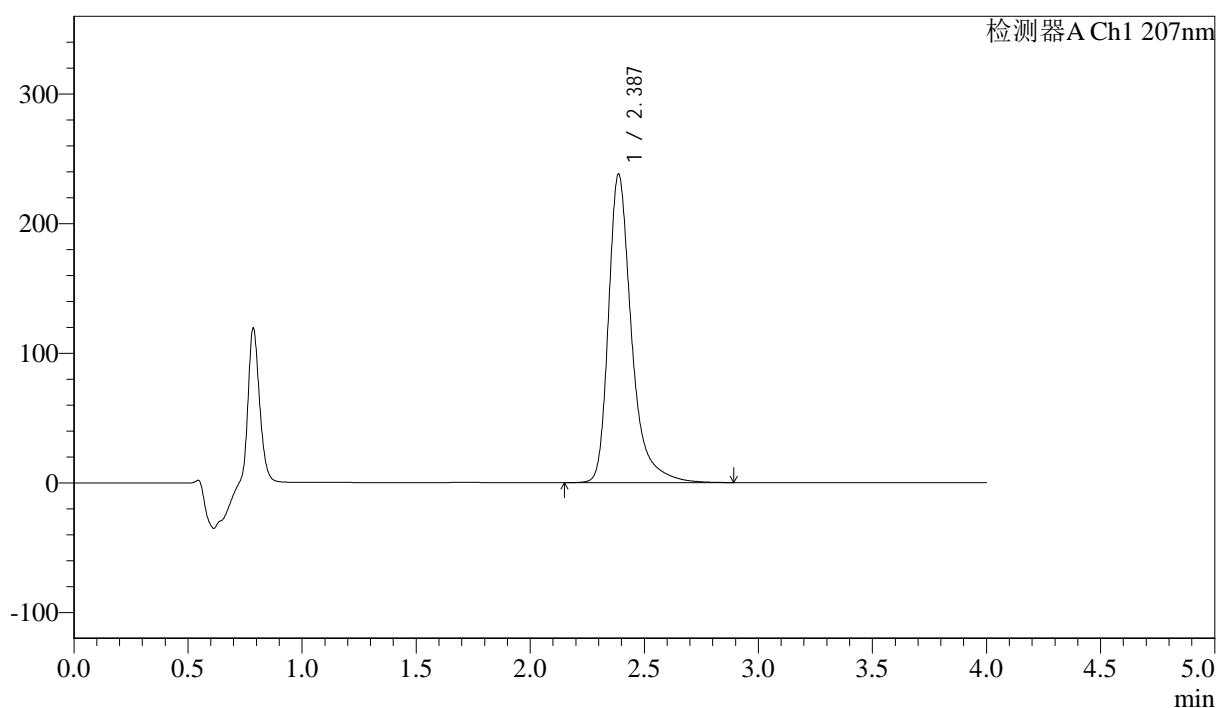
J366

<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 - 31-7/31-309-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 15:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1679023	100.000	238217	2979	1.378	--
总计		1679023	100.000	238217			



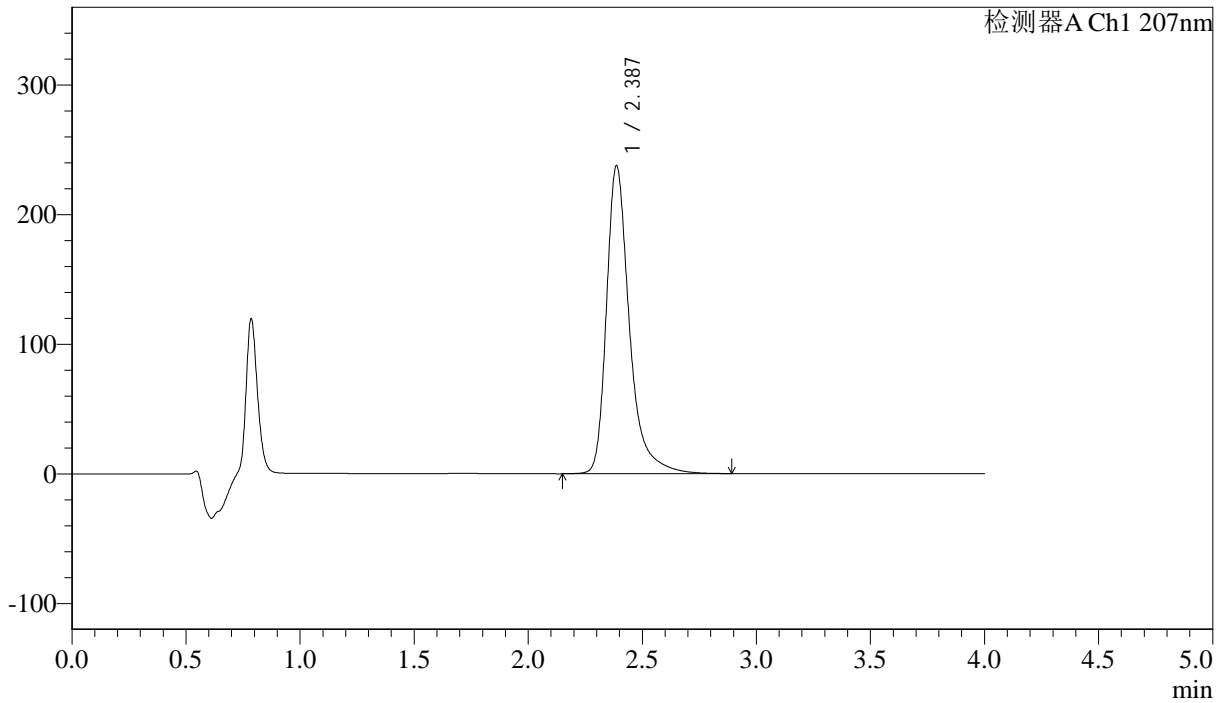
J366

<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 - 31-7/31-310-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 15:54:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1668701	100.000	237725	3005	1.376	--
总计		1668701	100.000	237725			



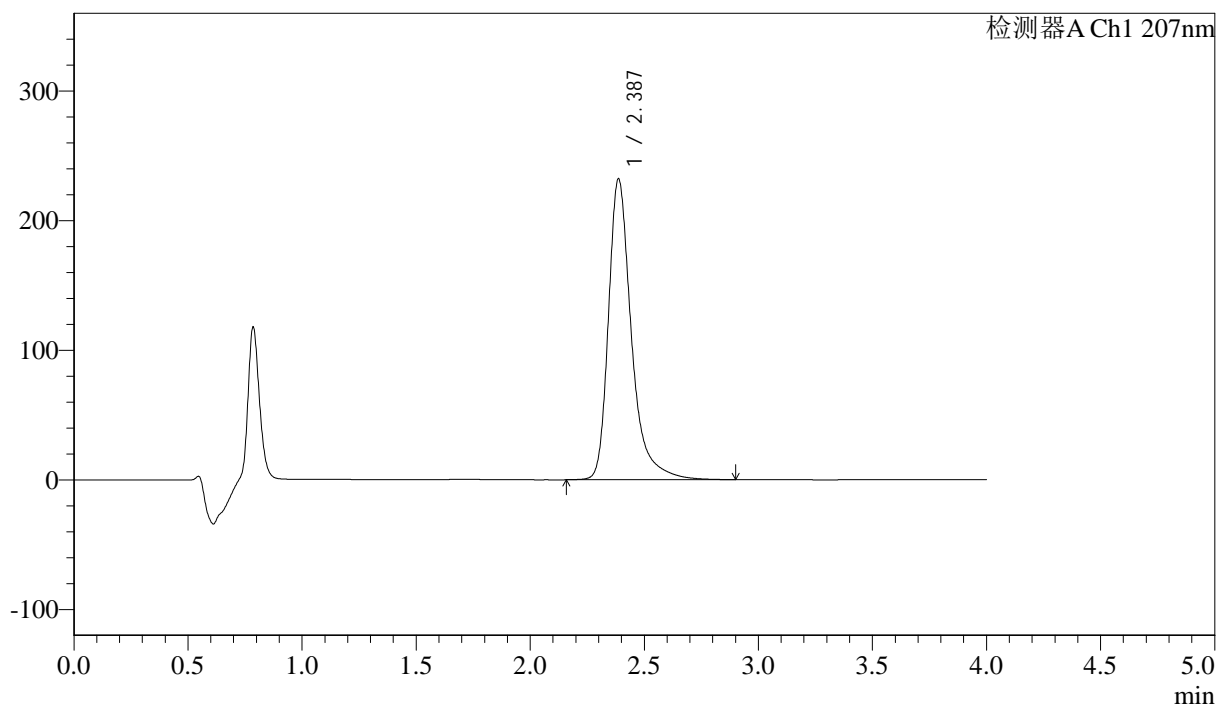
J366

<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 - 31-7/31-311-2 - zzp-202411821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 15:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1630456	100.000	232173	3003	1.376	--
总计		1630456	100.000	232173			



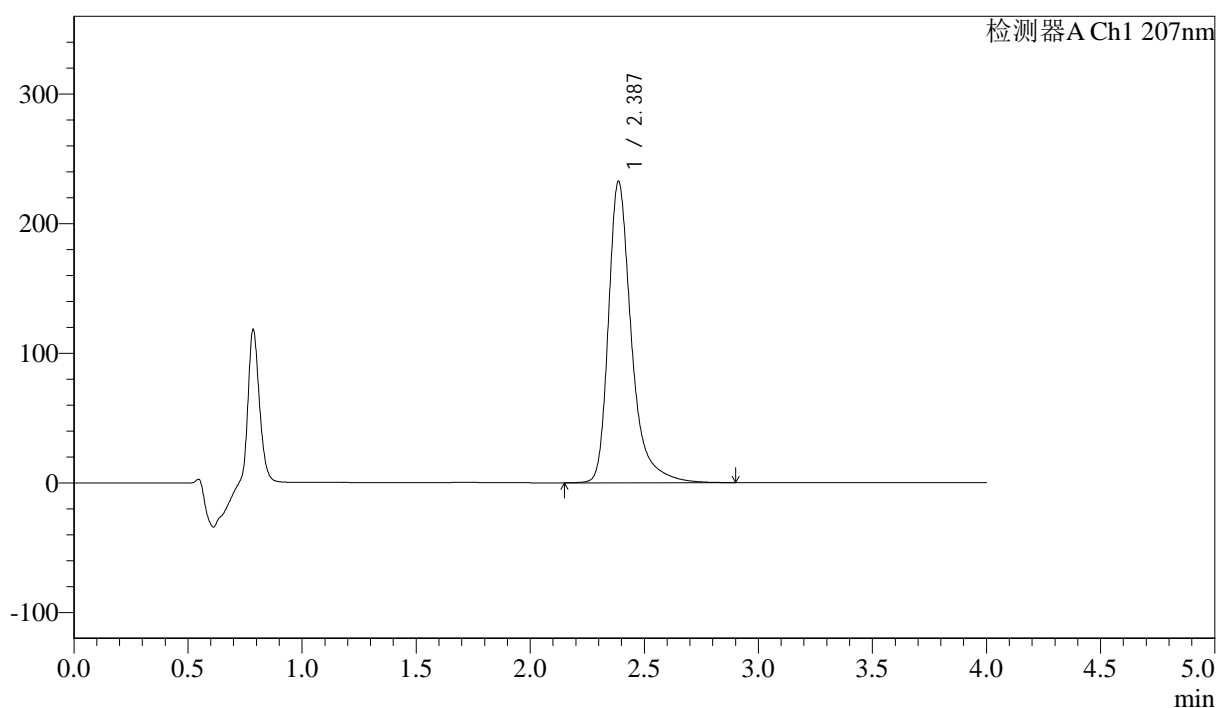
J366

<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 - 31-7/31-312-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:03:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1633941	100.000	232608	3001	1.377	--
总计		1633941	100.000	232608			



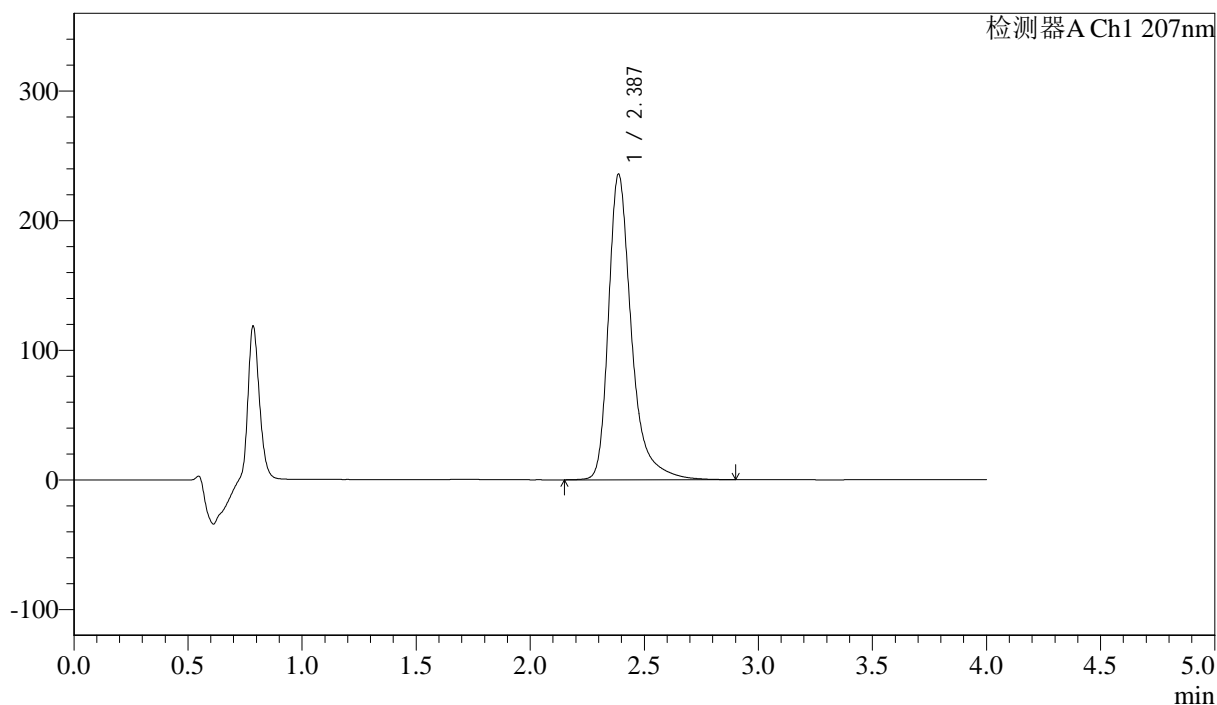
J366

<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 - 31-7/31-313-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 16:07:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:10:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1657745	100.000	235896	2998	1.378	--
总计		1657745	100.000	235896			



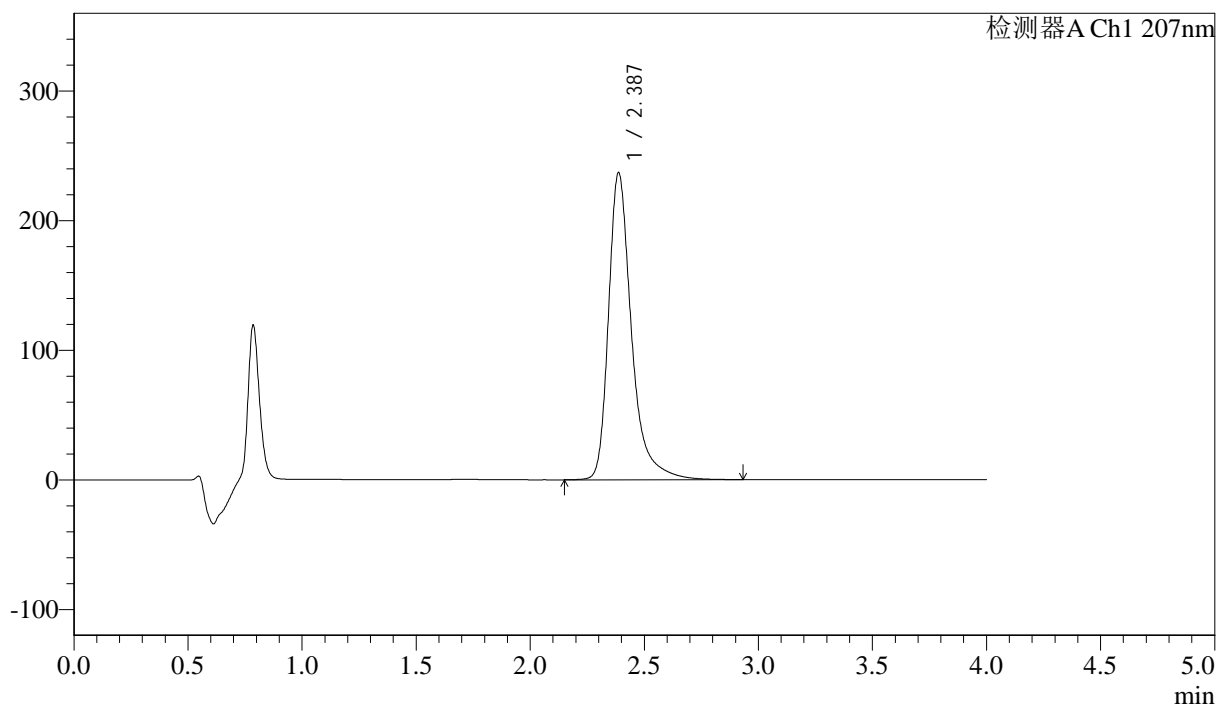
J366

<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 - 31-7/31-314-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 16:12:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1666317	100.000	237004	2999	1.378	--
总计		1666317	100.000	237004			



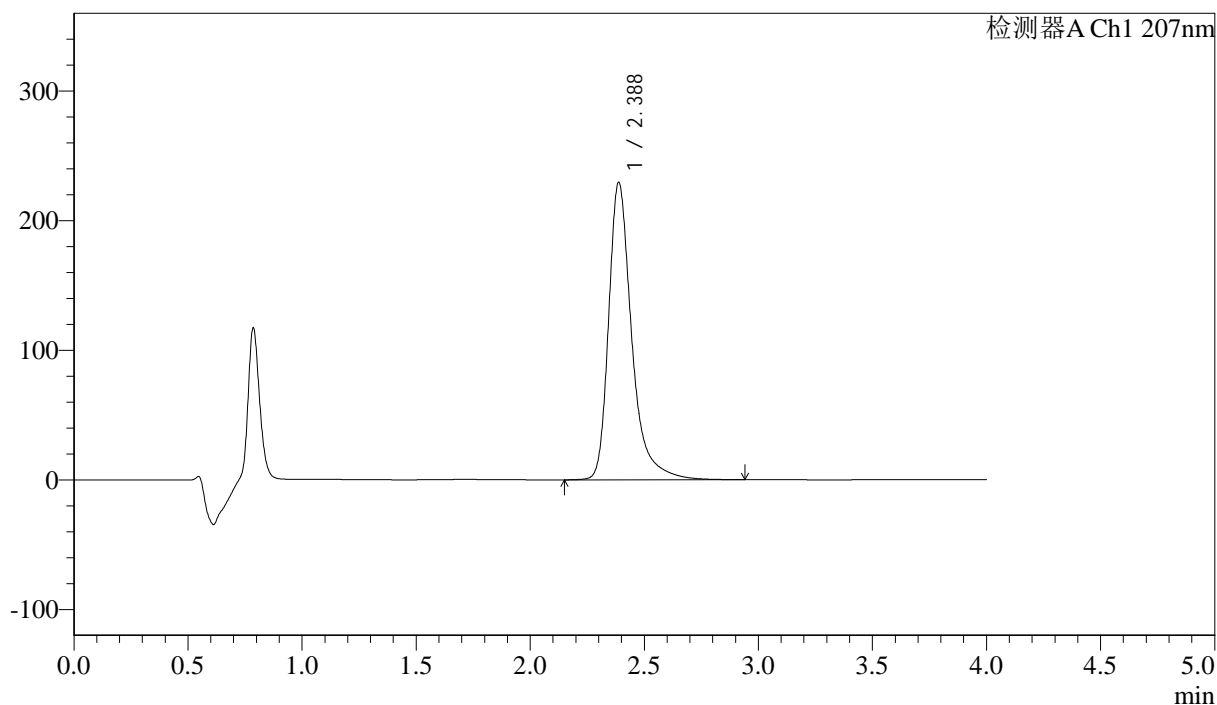
J366

<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 - 31-7/31-315-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1620941	100.000	229637	2974	1.380	--
总计		1620941	100.000	229637			



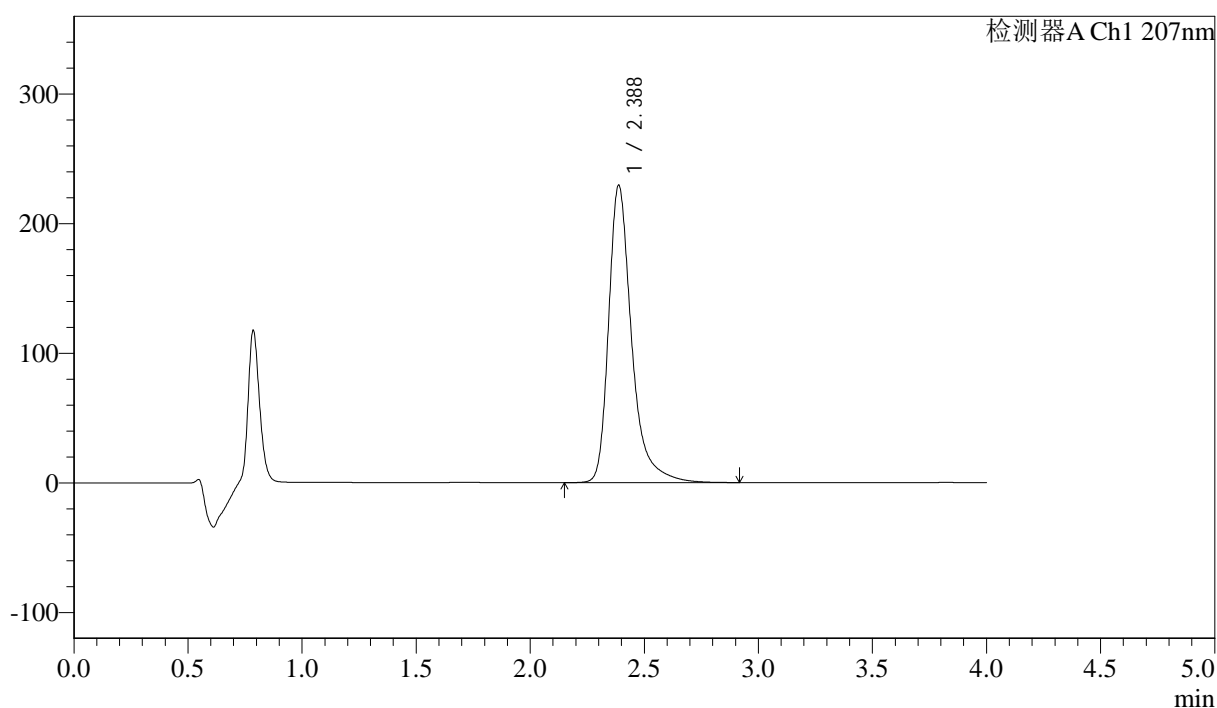
J366

<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 - 31-7/31-316-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1617717	100.000	229682	2985	1.379	--
总计		1617717	100.000	229682			



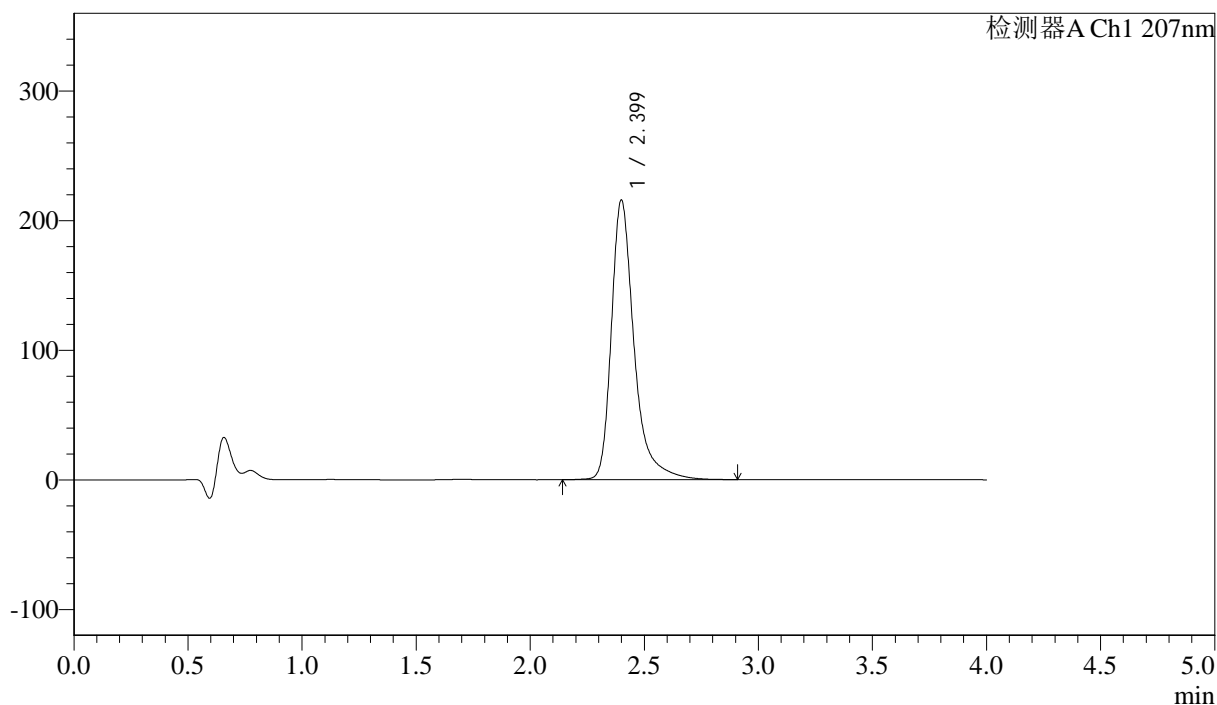
J366

<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 - 31-7/31-317-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.399	1501310	100.000	215490	3115	1.389	--
总计		1501310	100.000	215490			



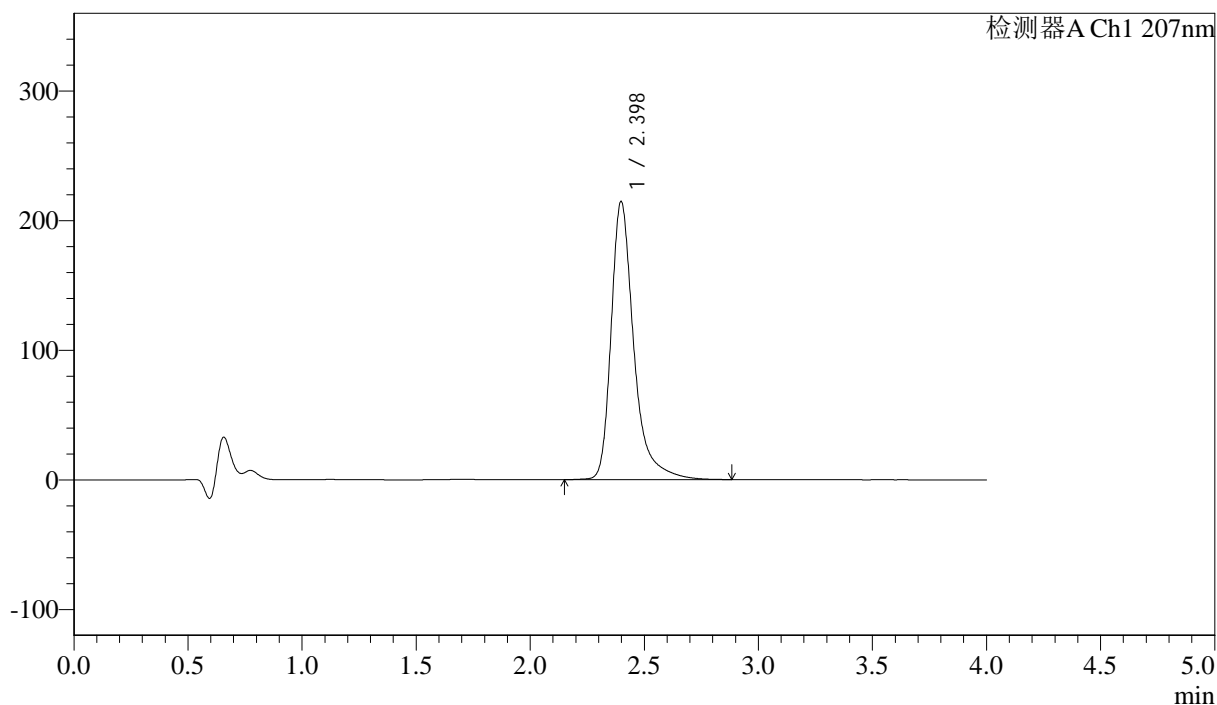
J366

<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 - 31-7/31-318-2 - zzp-2024111821p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 16:29:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1490068	100.000	214620	3123	1.388	--
总计		1490068	100.000	214620			



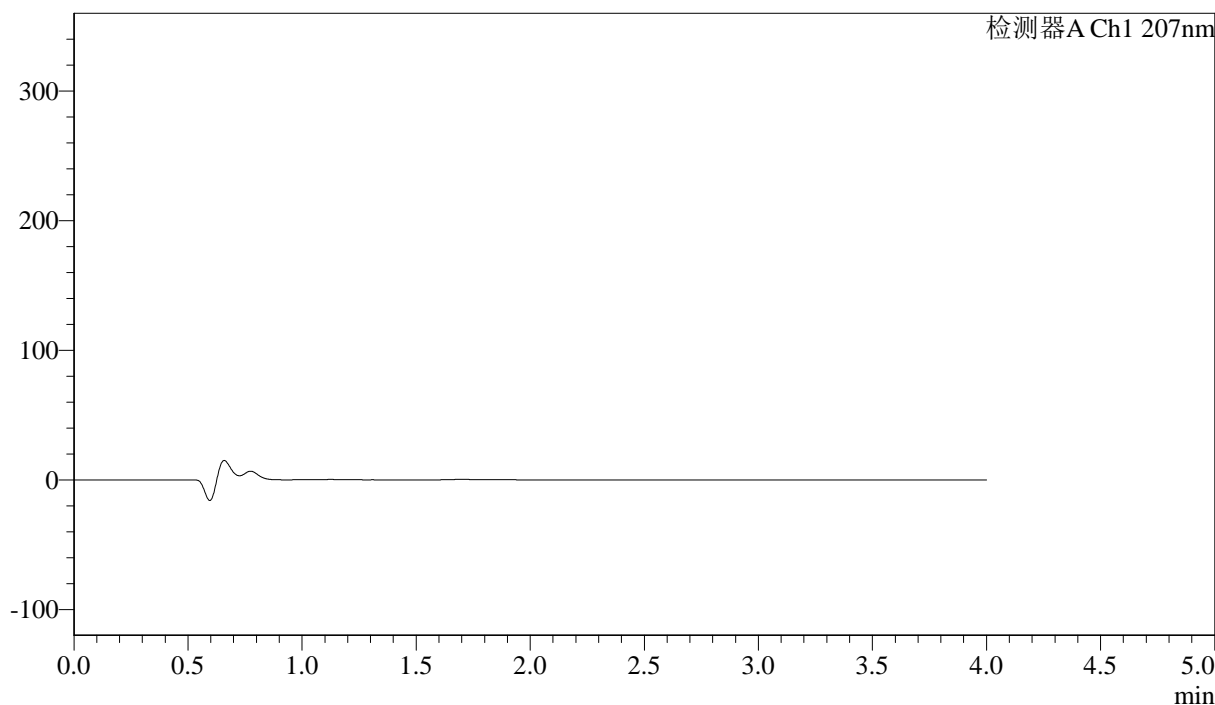
J366

<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 - 31-7/31-319-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 16:33:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:10:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							



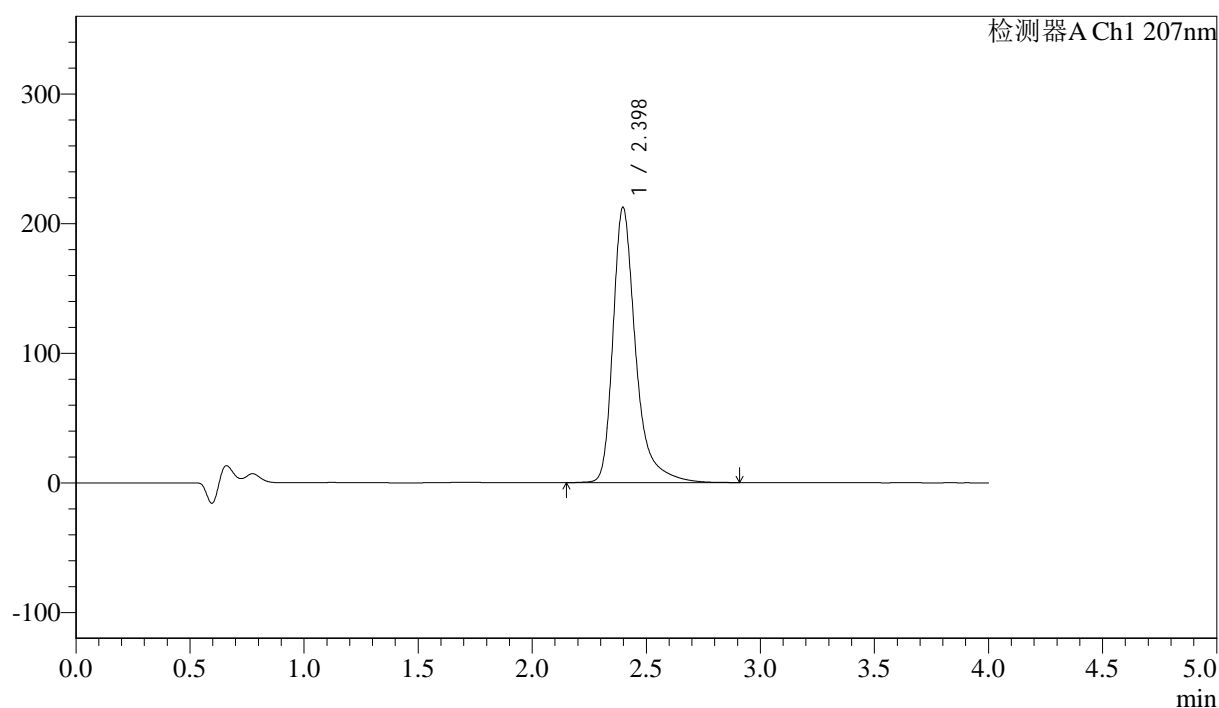
J366

<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 - 31-7/31-320-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 16:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1476601	100.000	212515	3115	1.389	--
总计		1476601	100.000	212515			



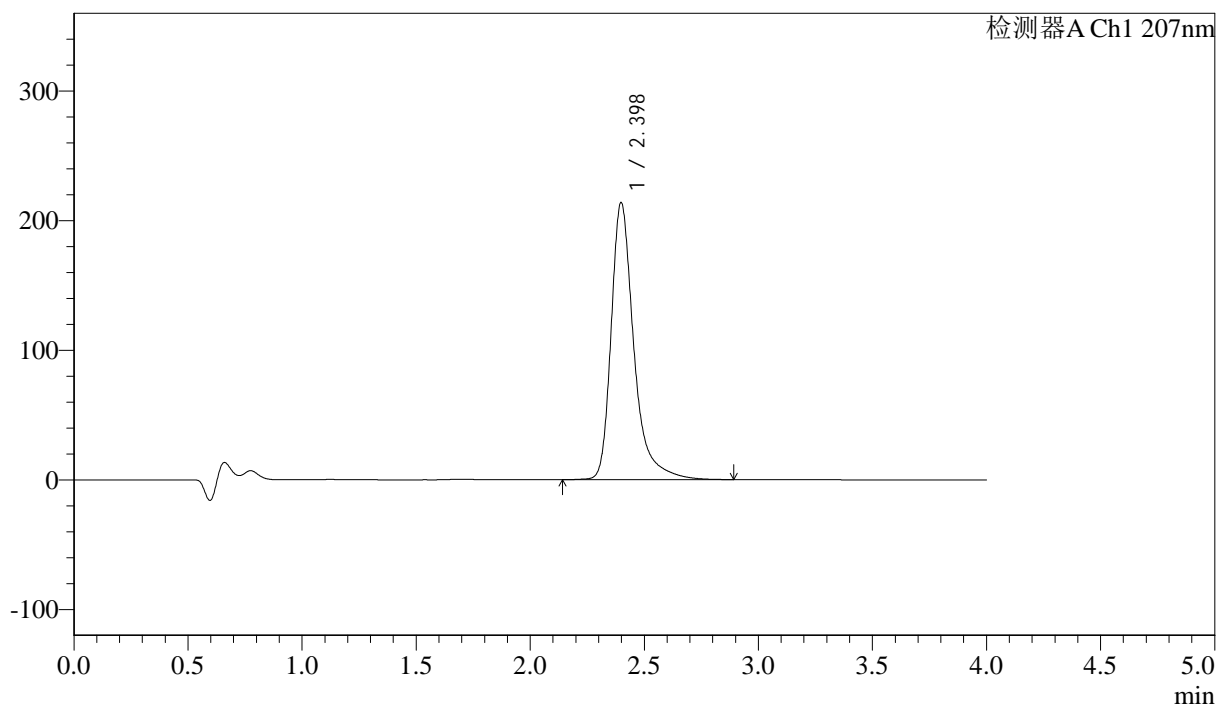
J366

<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 - 31-7/31-321-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 16:42:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1485977	100.000	213792	3119	1.389	--
总计		1485977	100.000	213792			



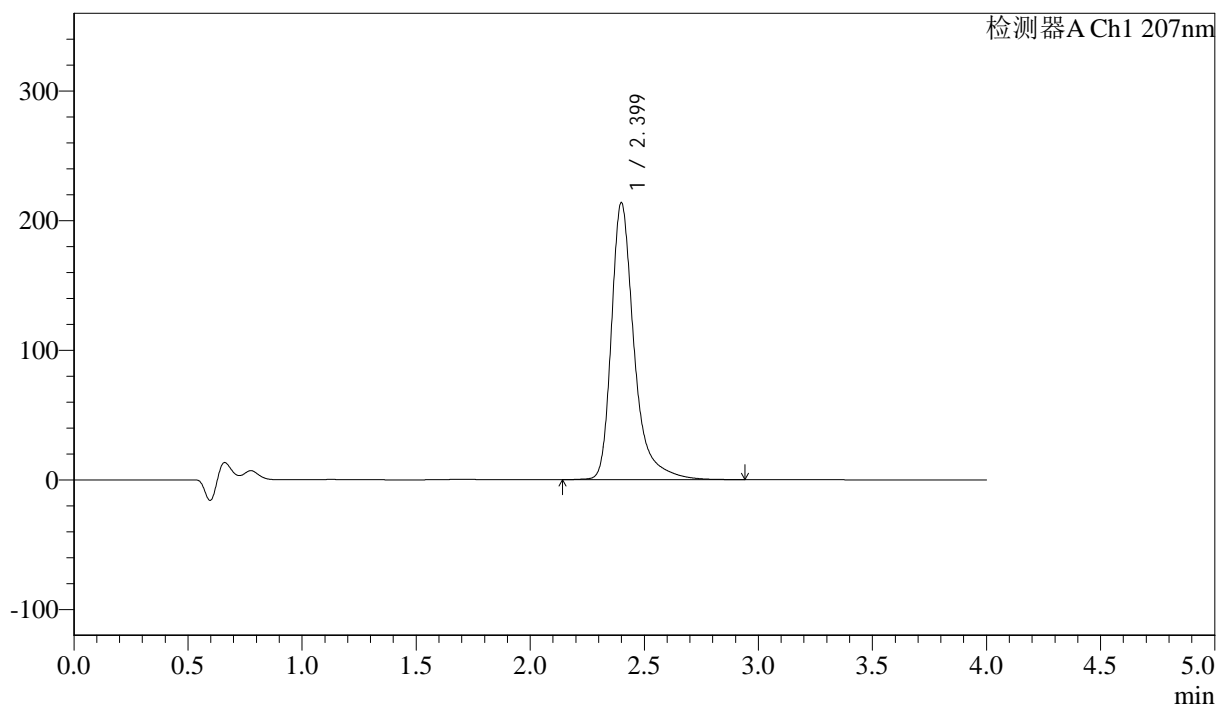
J366

<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 - 31-7/31-322-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 16:47:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.399	1486816	100.000	213421	3119	1.391	--
总计		1486816	100.000	213421			



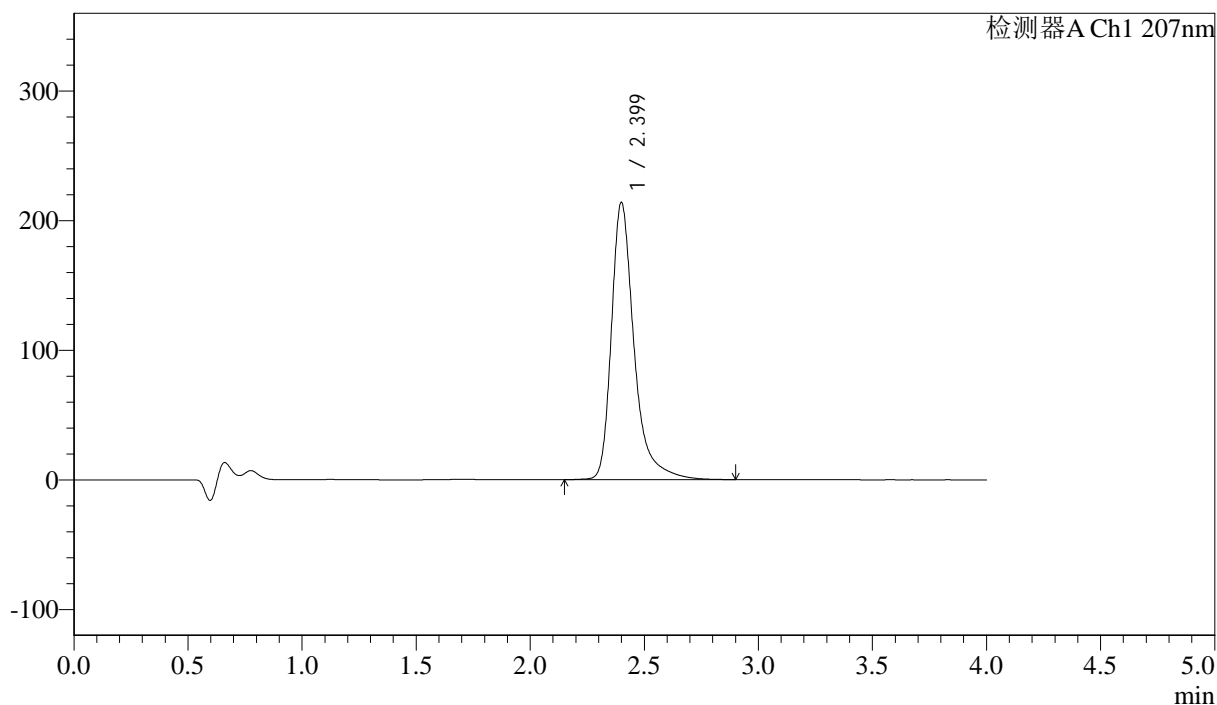
J366

<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 - 31-7/31-323-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 16:51:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:10:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.399	1486686	100.000	213588	3123	1.390	--
总计		1486686	100.000	213588			



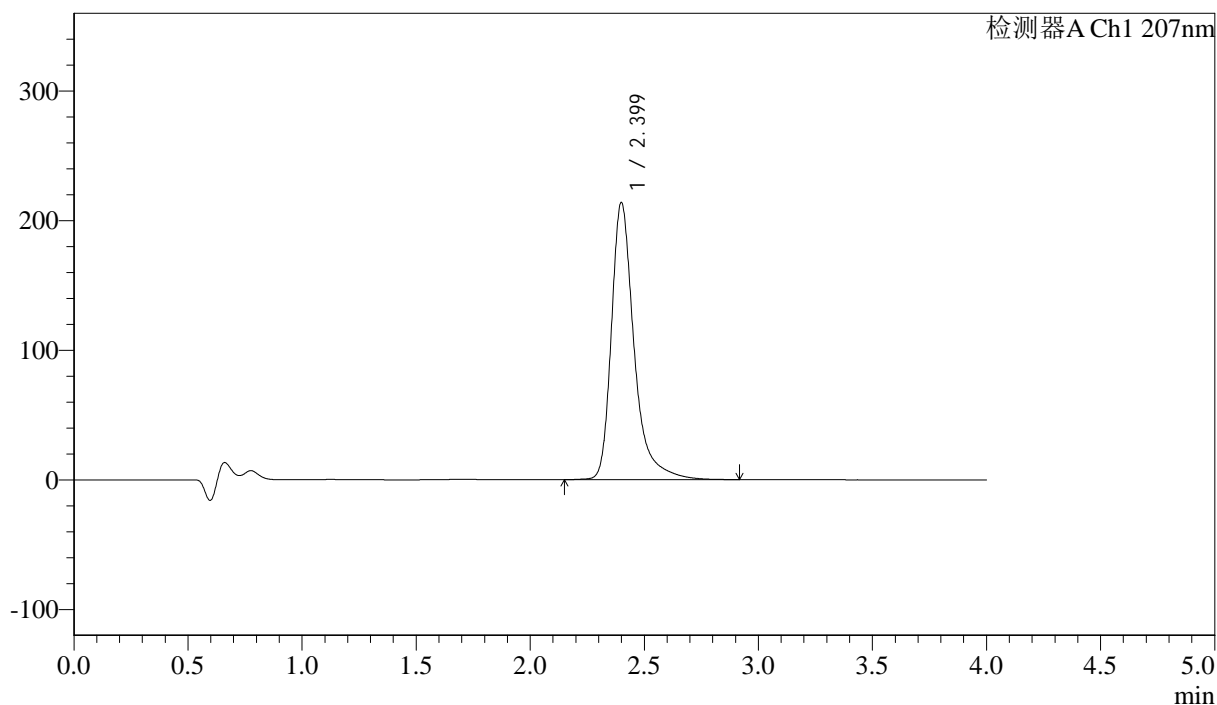
J366

<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 - 31-7/31-324-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 16:55:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:10:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.399	1486962	100.000	213566	3121	1.391	--
总计		1486962	100.000	213566			



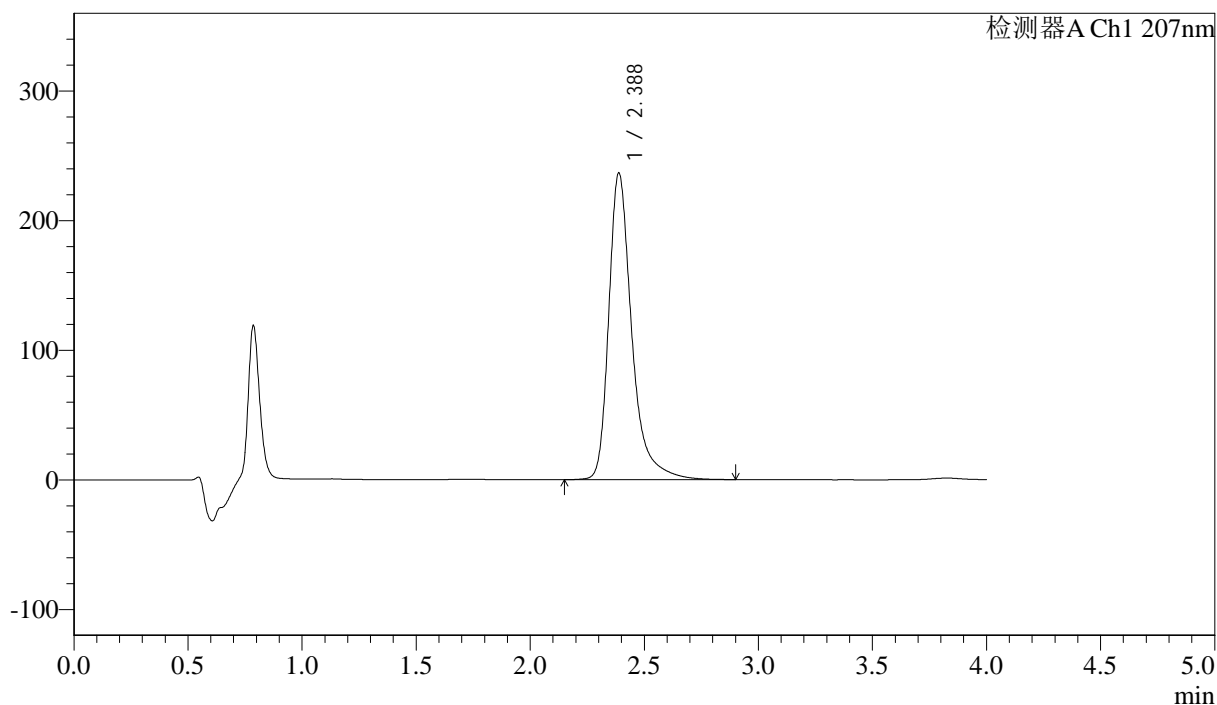
J366

<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 - 31-7/31-325-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1664539	100.000	236894	3001	1.379	--
总计		1664539	100.000	236894			



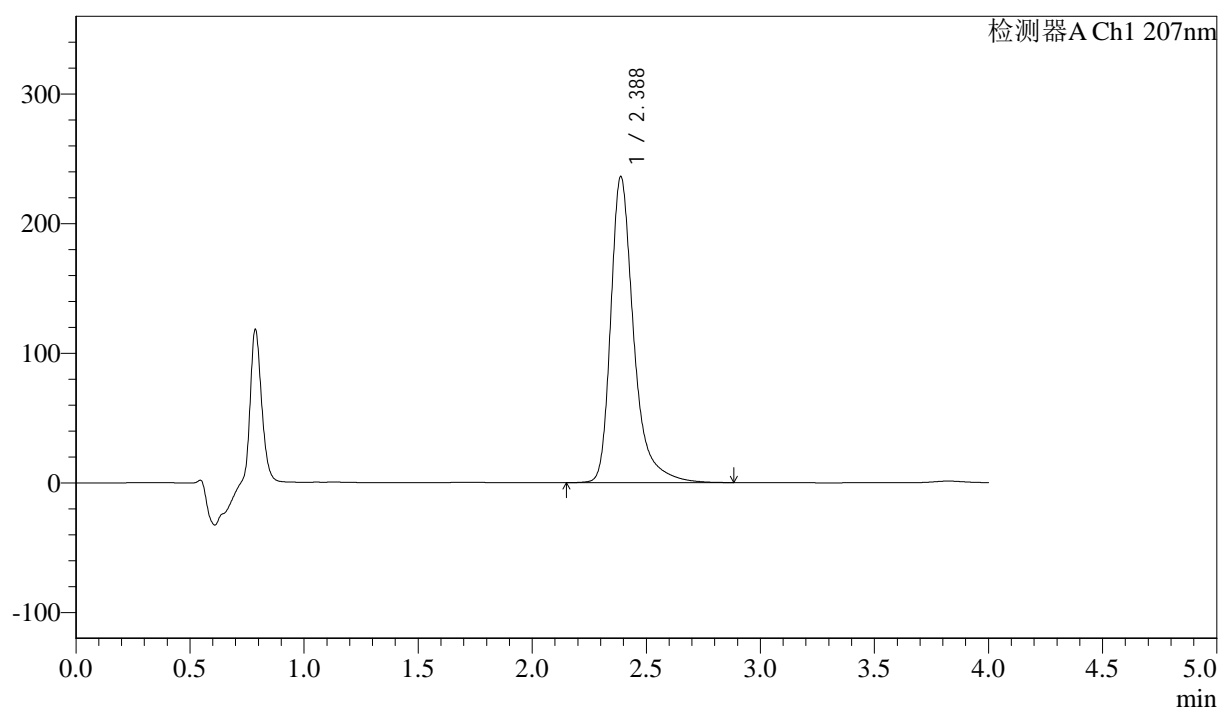
J366

<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 - 31-7/31-326-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1661392	100.000	236421	3000	1.379	--
总计		1661392	100.000	236421			



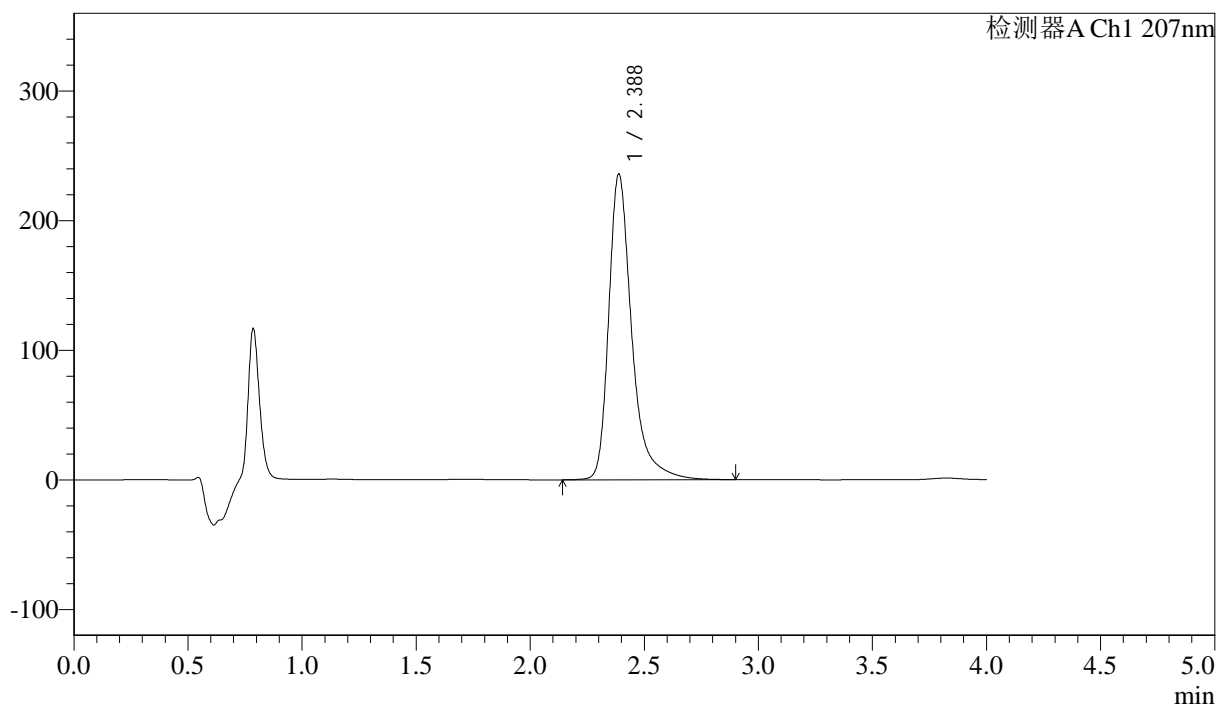
J366

<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 - 31-7/31-327-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1660598	100.000	236098	2996	1.379	--
总计		1660598	100.000	236098			



J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J366 - 31-7/31-328-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/01/03 17:13:29

处理时间 (V2): 2025/01/06 08:10:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:1.0ml/min

波长:207nm

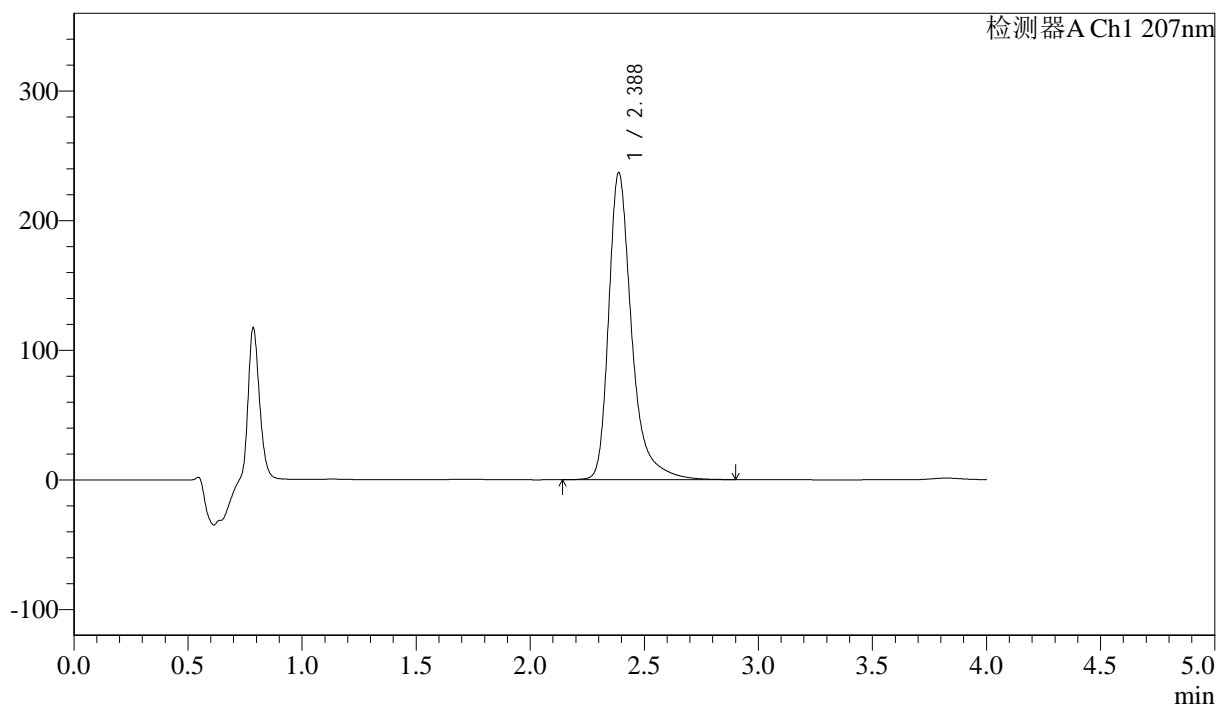
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.388	1669026	100.000	237200	2995	1.380	--
总计		1669026	100.000	237200			



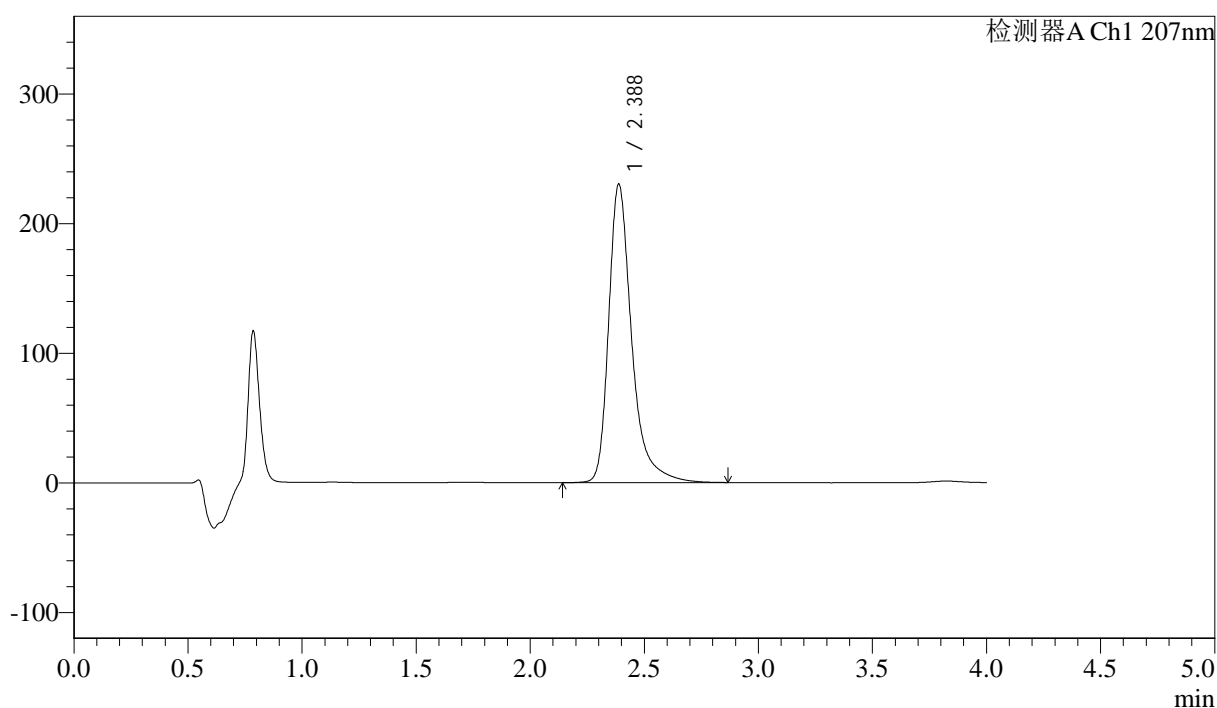
J366

<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 - 31-7/31-329-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1622165	100.000	230558	2989	1.379	--
总计		1622165	100.000	230558			



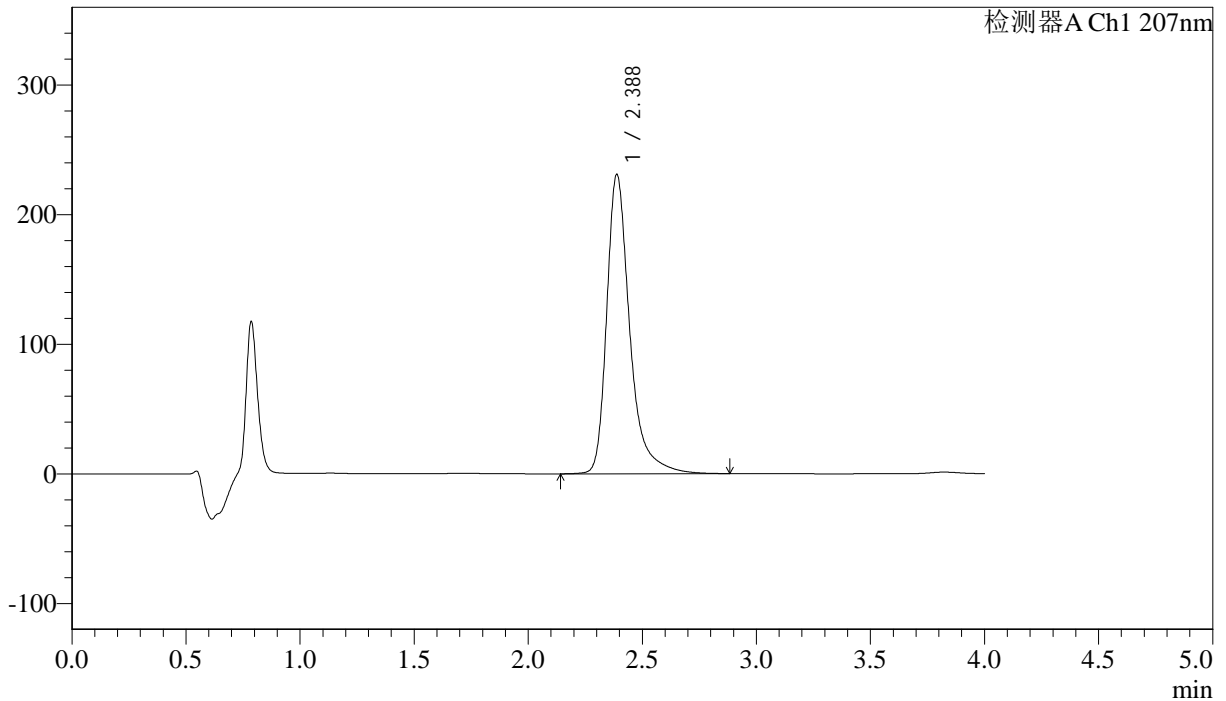
J366

<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 - 31-7/31-330-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1626101	100.000	231222	2996	1.379	--
总计		1626101	100.000	231222			



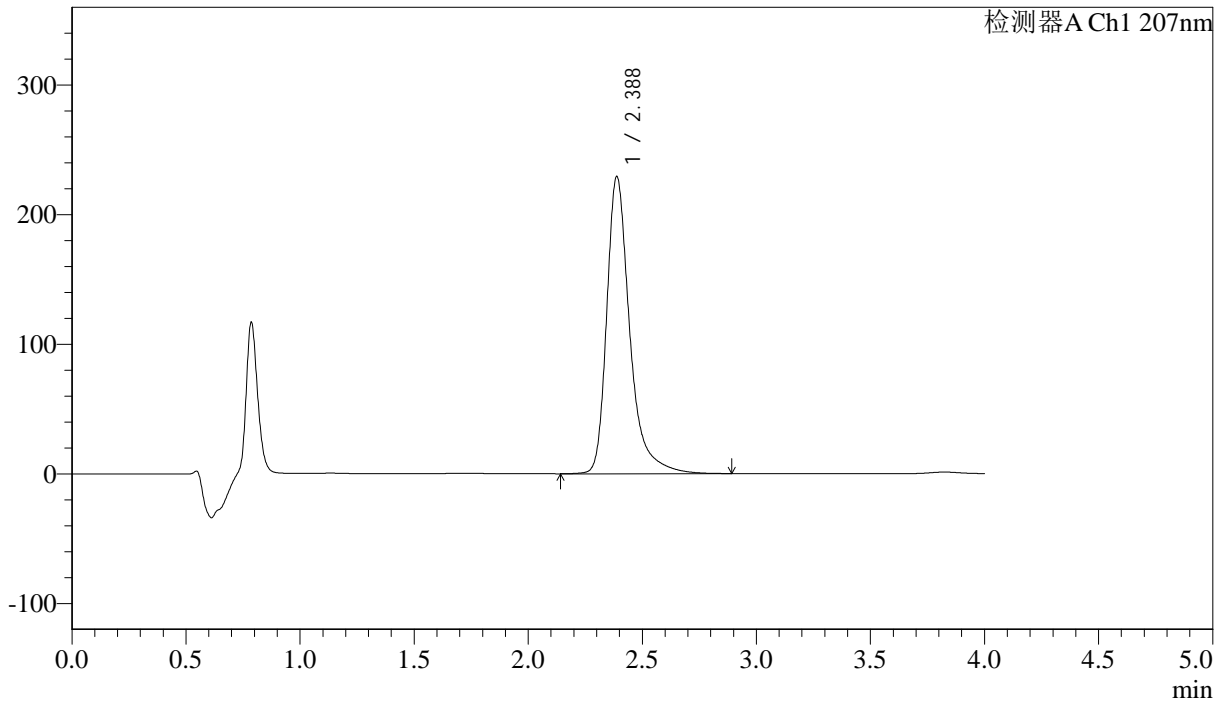
J366

<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 - 31-7/31-331-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1614757	100.000	229523	2998	1.380	--
总计		1614757	100.000	229523			



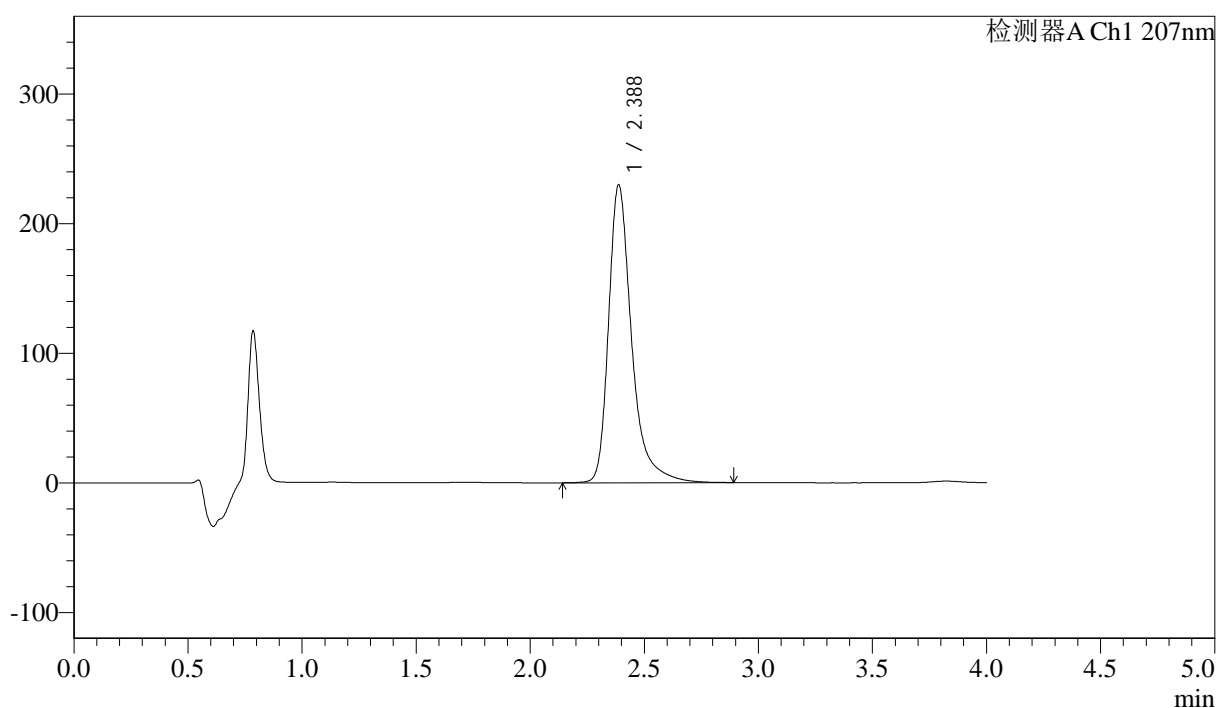
J366

<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 - 31-7/31-332-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1618591	100.000	230010	2994	1.380	--
总计		1618591	100.000	230010			



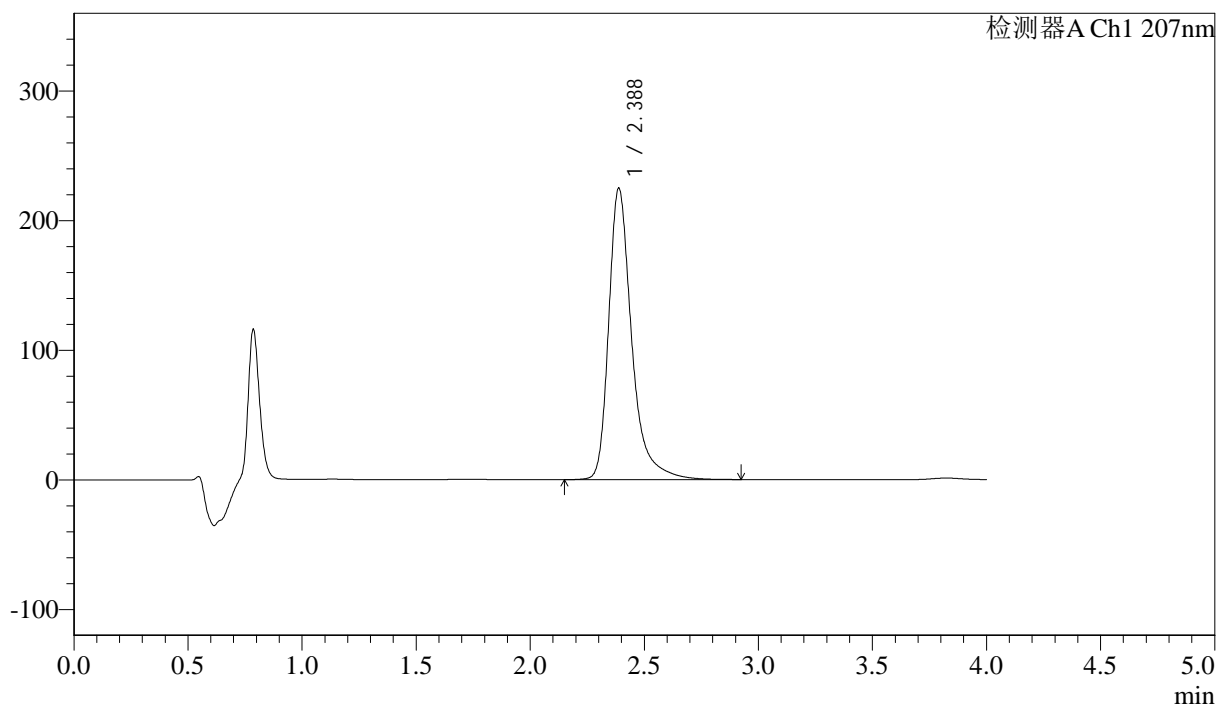
J366

<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 - 31-7/31-333-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 17:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1585079	100.000	225109	2992	1.380	--
总计		1585079	100.000	225109			



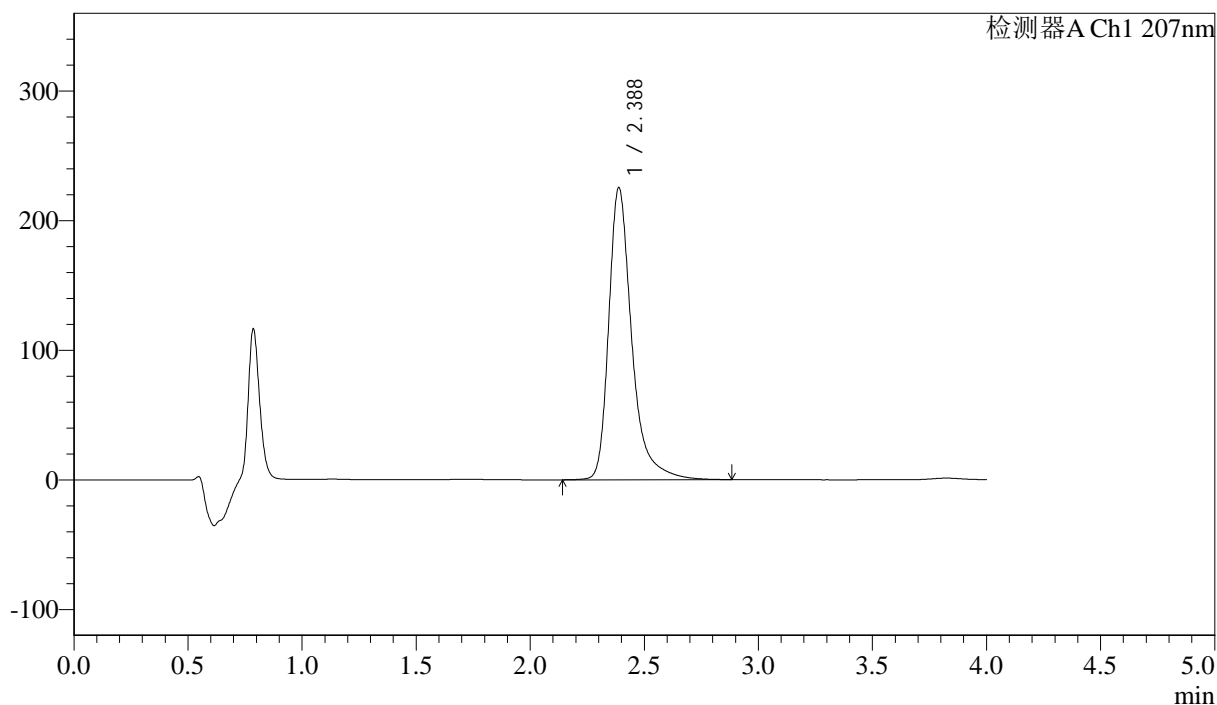
J366

<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 - 31-7/31-334-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1587835	100.000	225606	2992	1.380	--
总计		1587835	100.000	225606			



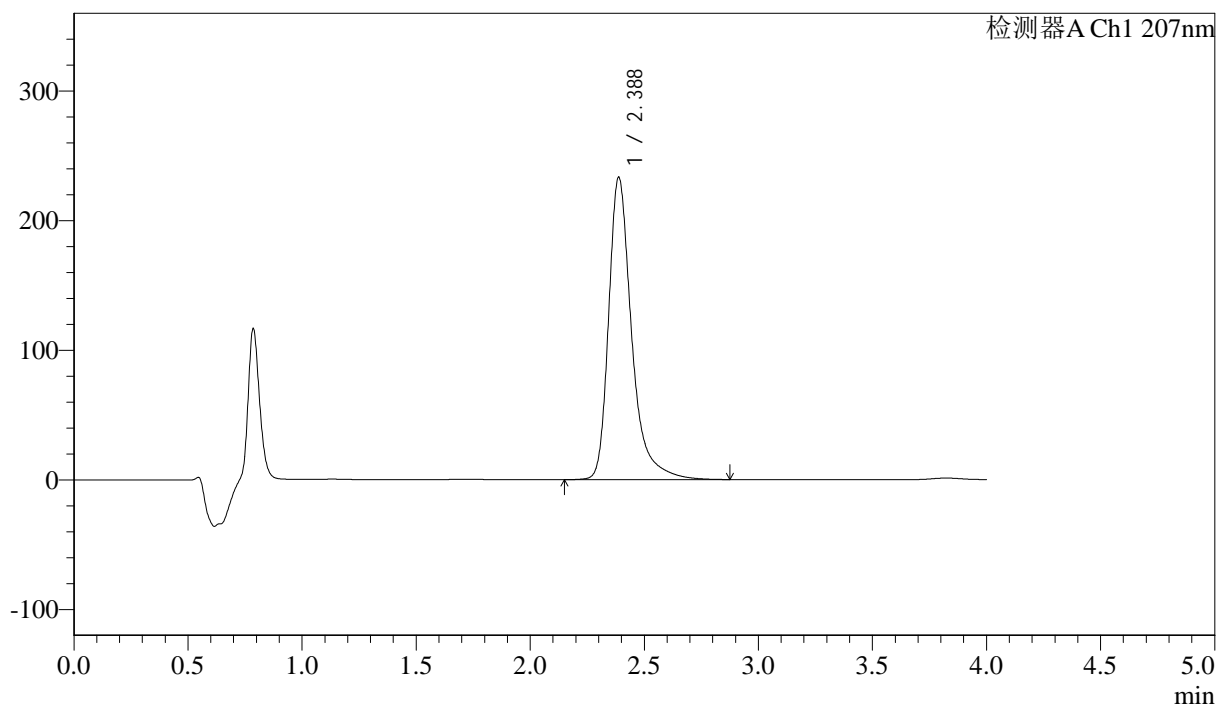
J366

<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 - 31-7/31-335-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1643490	100.000	233495	2994	1.381	--
总计		1643490	100.000	233495			



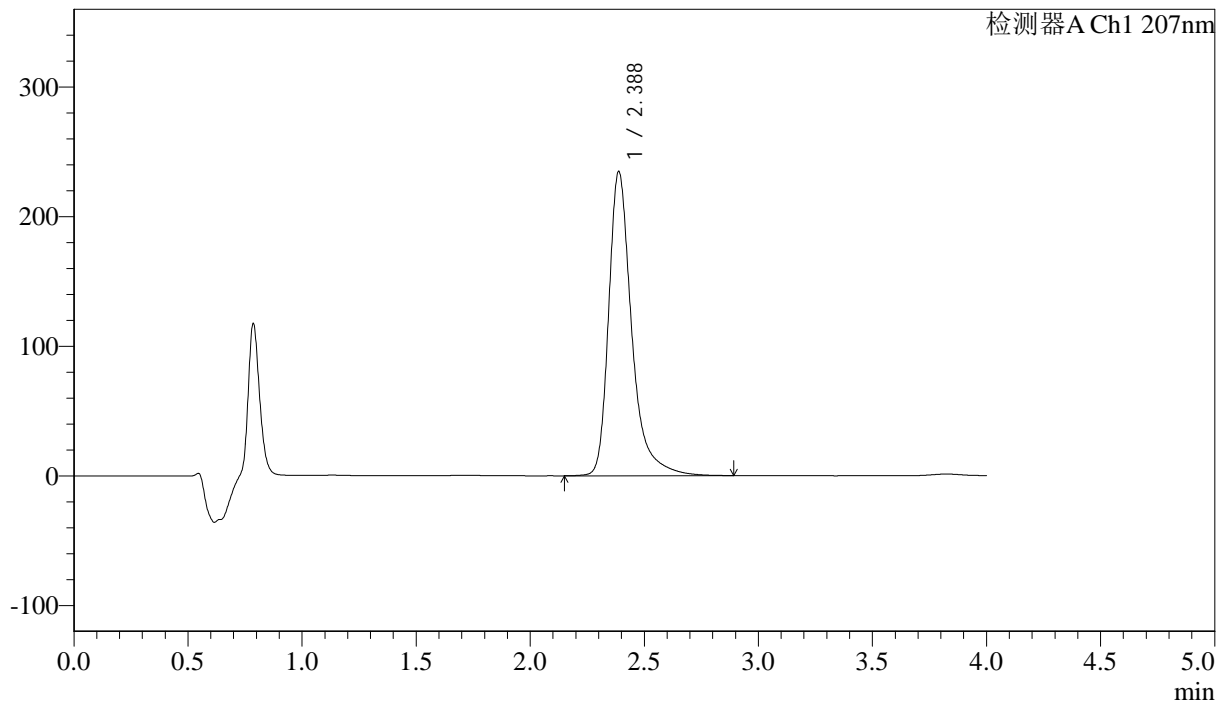
J366

<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 - 31-7/31-336-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gw-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 17:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1652966	100.000	234861	2993	1.382	--
总计		1652966	100.000	234861			



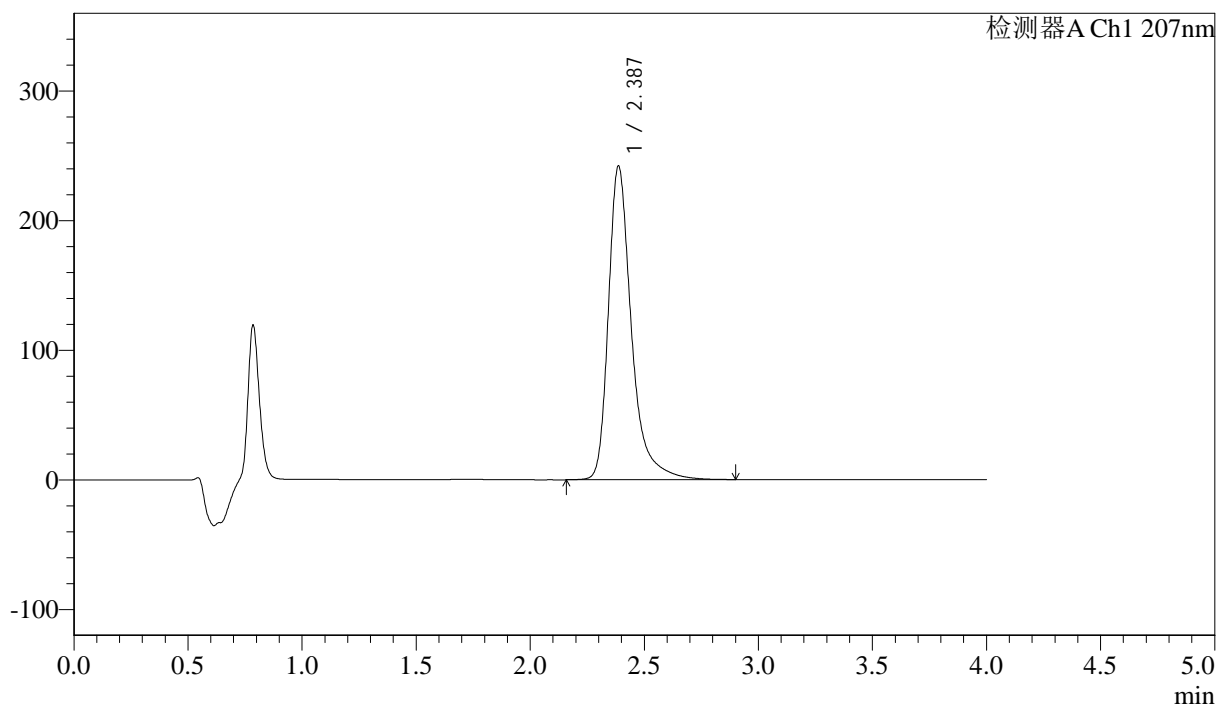
J366

<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 - 31-7/31-337-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 17:52:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1705058	100.000	242024	2988	1.384	--
总计		1705058	100.000	242024			



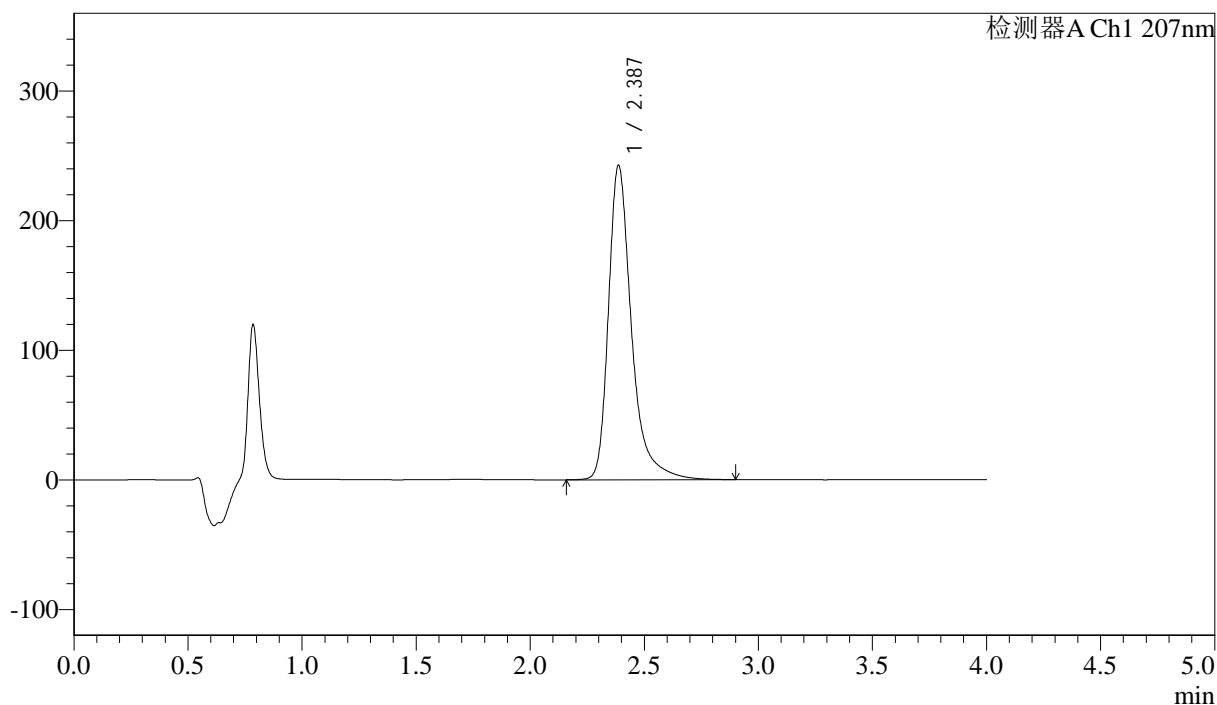
J366

<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 - 31-7/31-338-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 17:57:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1709850	100.000	242654	2988	1.385	--
总计		1709850	100.000	242654			



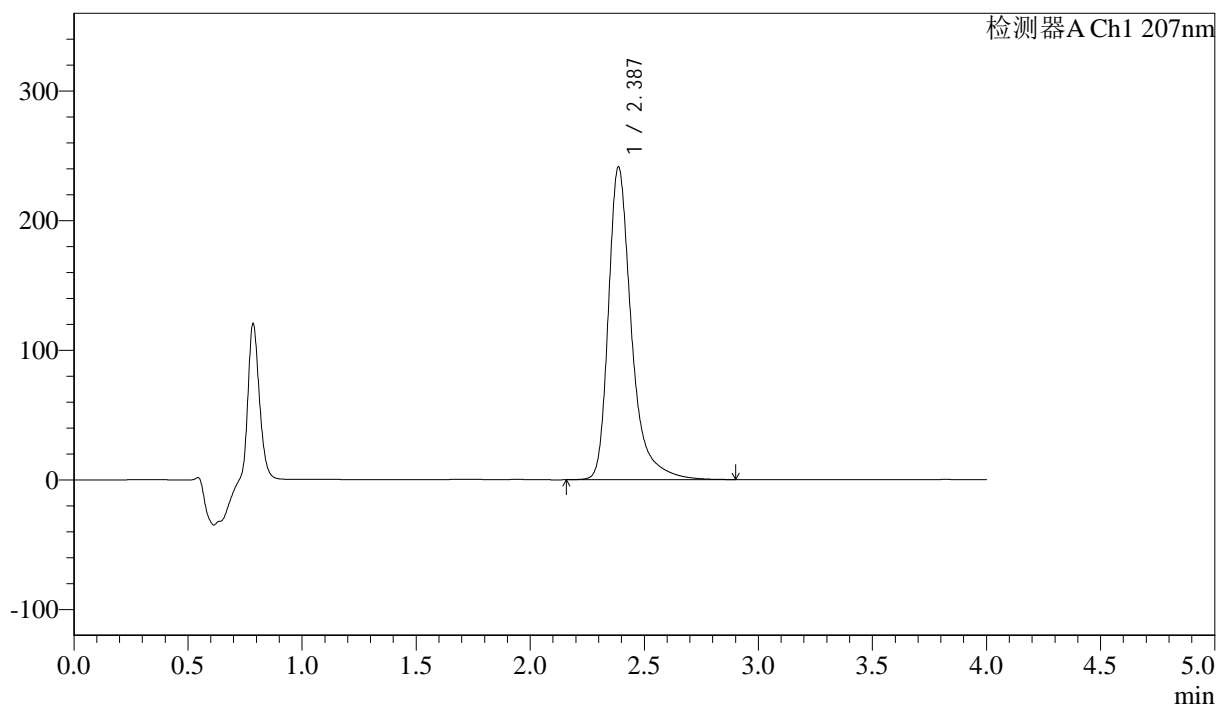
J366

<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 - 31-7/31-339-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 18:01:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1700986	100.000	241371	2987	1.385	--
总计		1700986	100.000	241371			



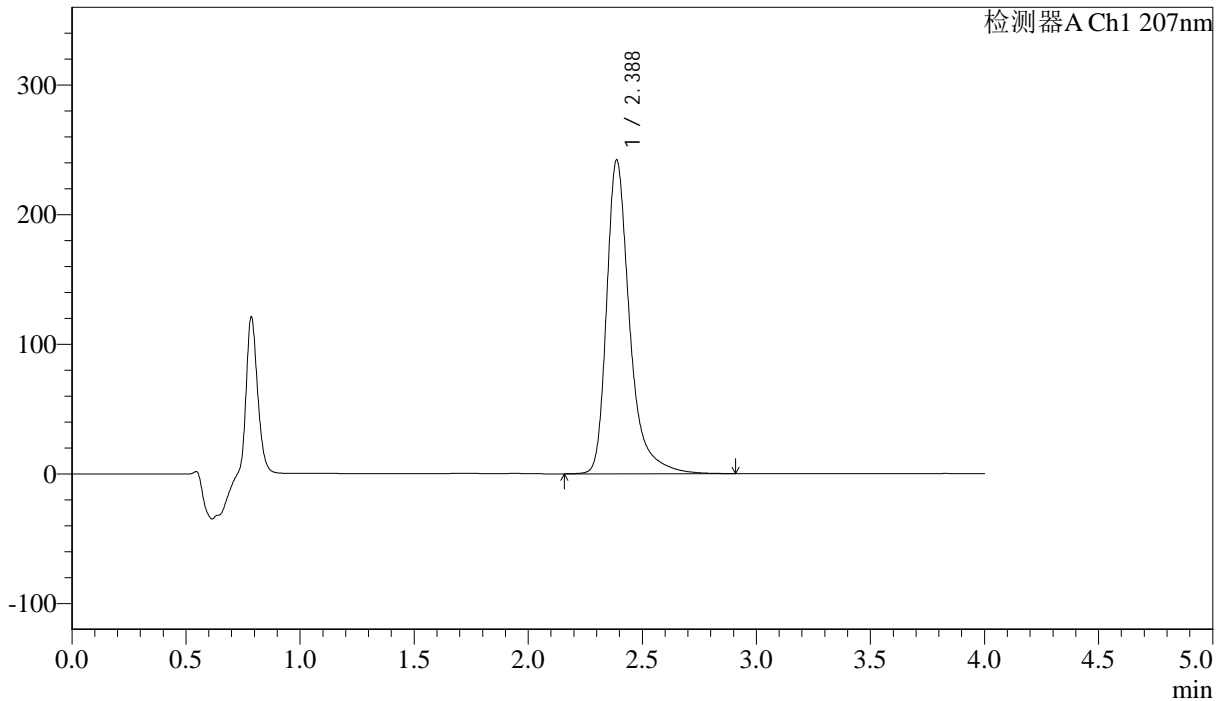
J366

<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 - 31-7/31-340-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 18:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1707368	100.000	242335	2990	1.385	--
总计		1707368	100.000	242335			



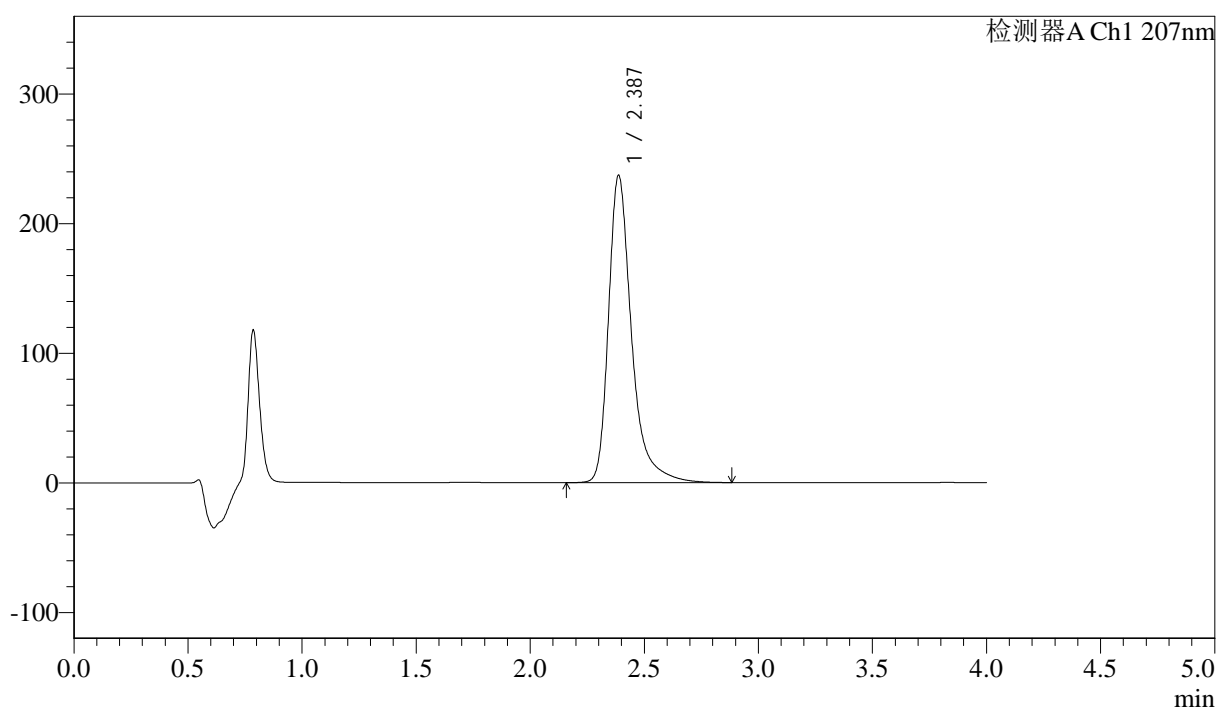
J366

<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 - 31-7/31-341-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1671995	100.000	237314	2987	1.385	--
总计		1671995	100.000	237314			



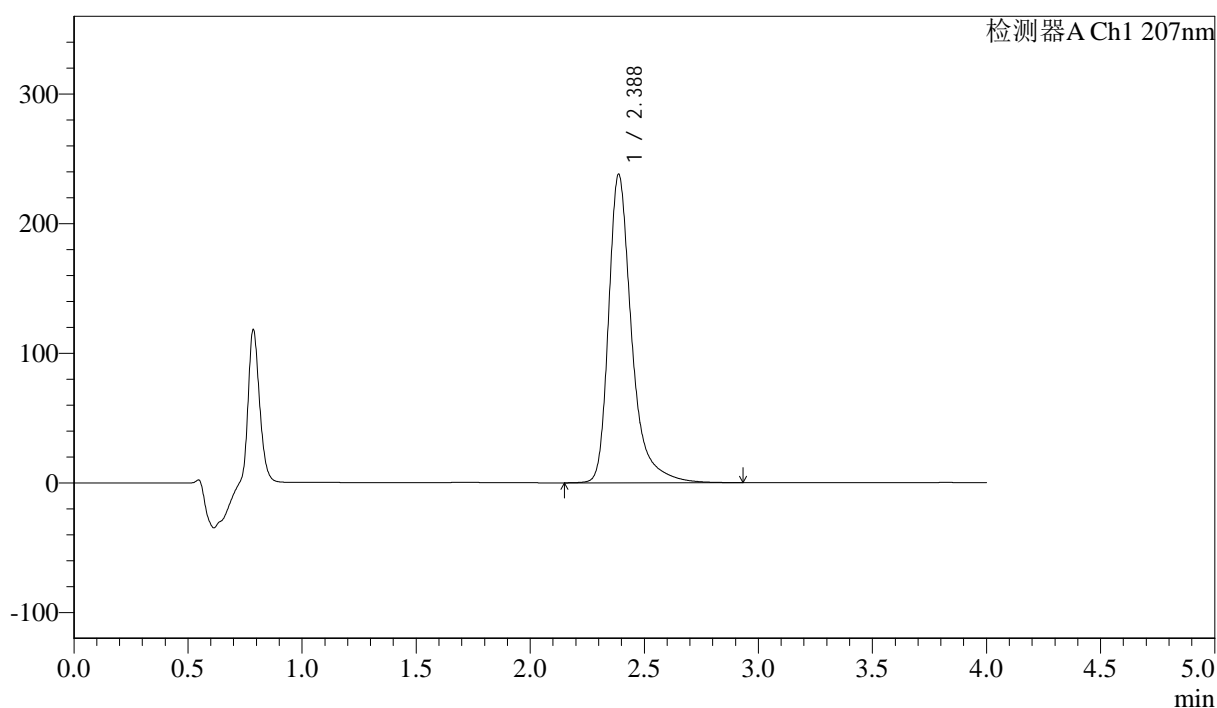
J366

<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 - 31-7/31-342-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1679395	100.000	238175	2987	1.386	--
总计		1679395	100.000	238175			



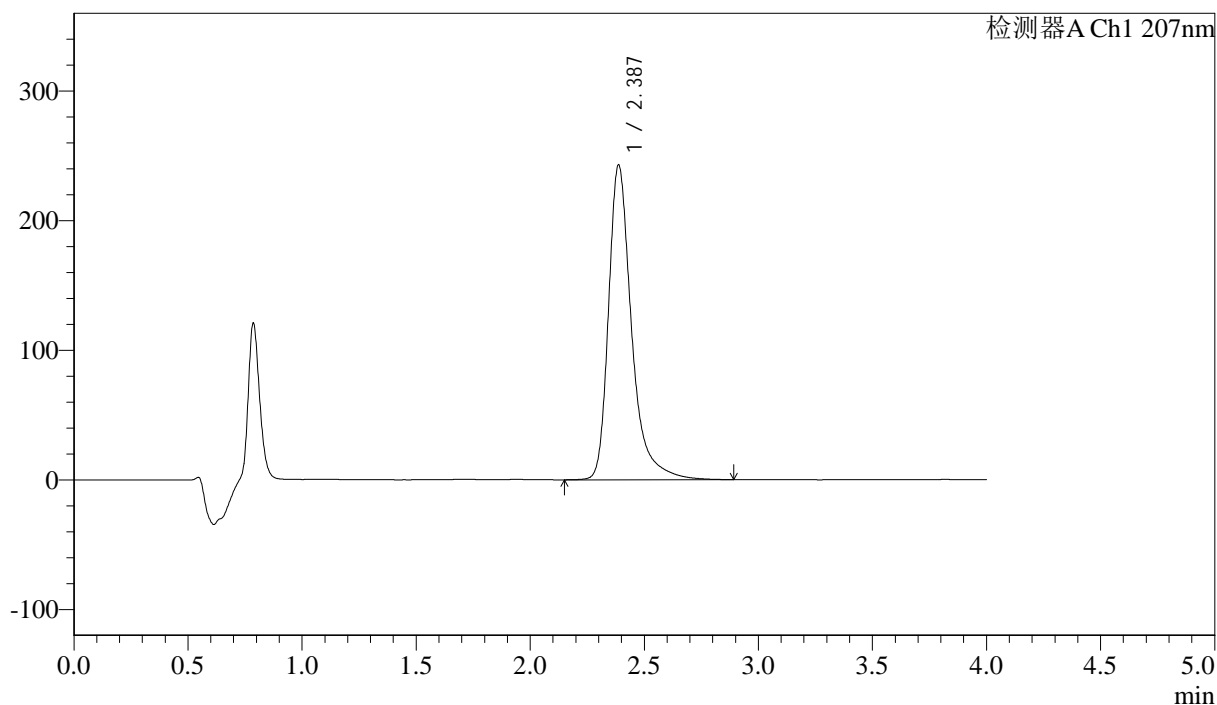
J366

<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 - 31-7/31-343-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1712691	100.000	242918	2984	1.386	--
总计		1712691	100.000	242918			



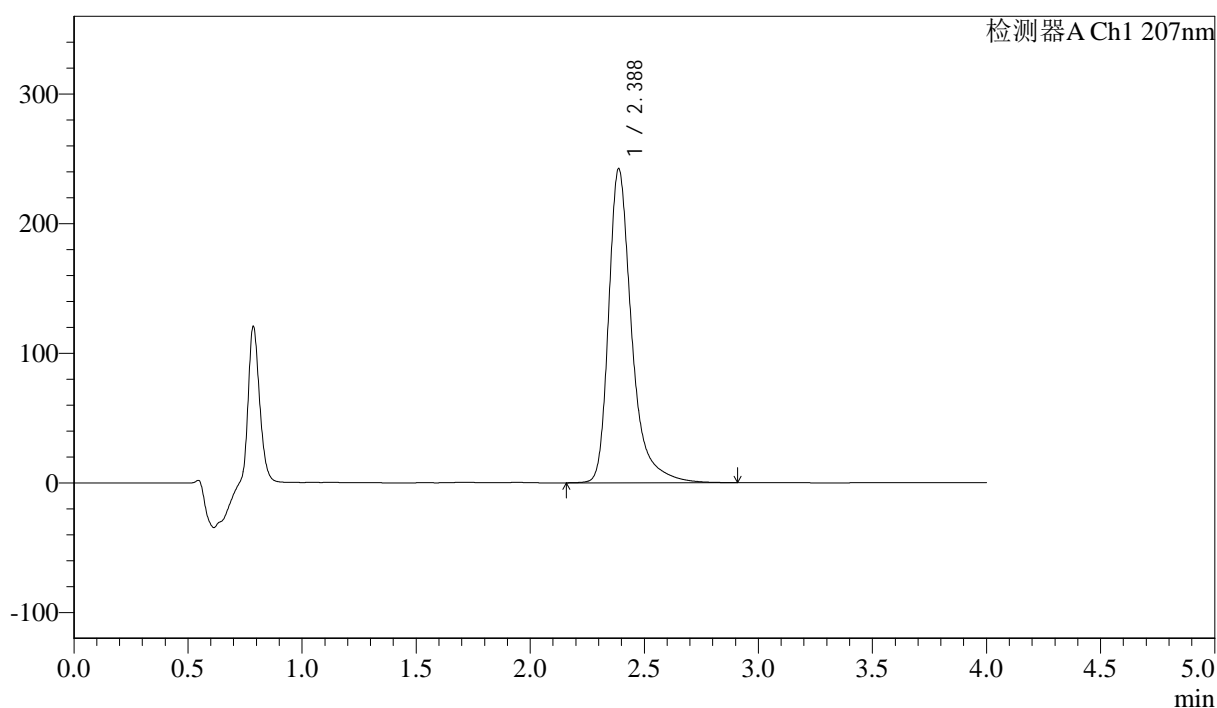
J366

<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 - 31-7/31-344-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:23:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1709242	100.000	242458	2983	1.386	--
总计		1709242	100.000	242458			



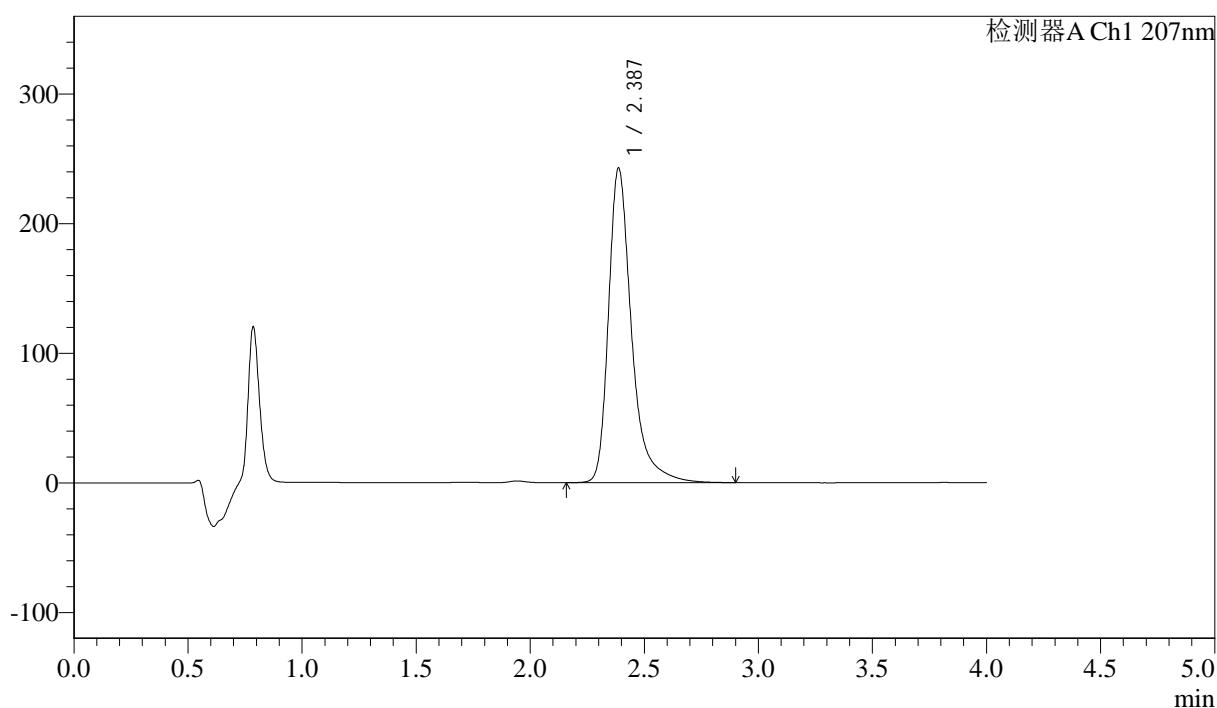
J366

<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 - 31-7/31-345-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1712864	100.000	242881	2984	1.386	--
总计		1712864	100.000	242881			



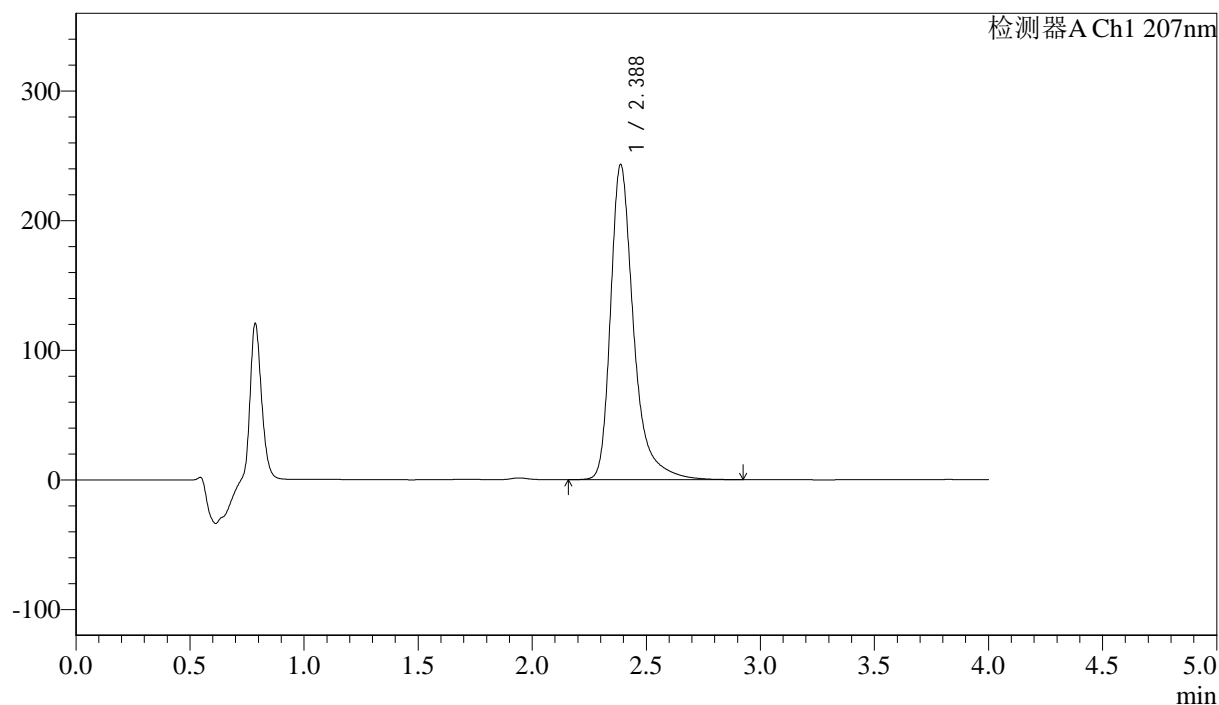
J366

<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 - 31-7/31-346-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 18:32:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:11:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1716668	100.000	243367	2985	1.387	--
总计		1716668	100.000	243367			



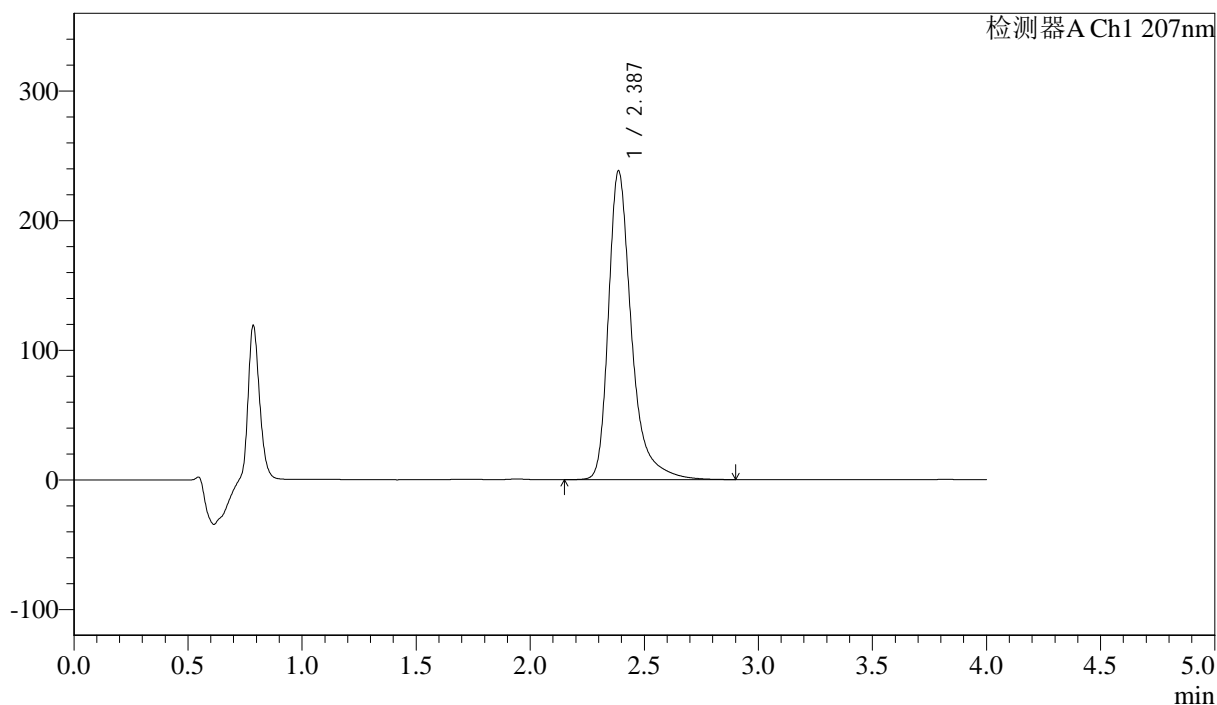
J366

<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 - 31-7/31-347-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 18:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1680799	100.000	238336	2984	1.386	--
总计		1680799	100.000	238336			



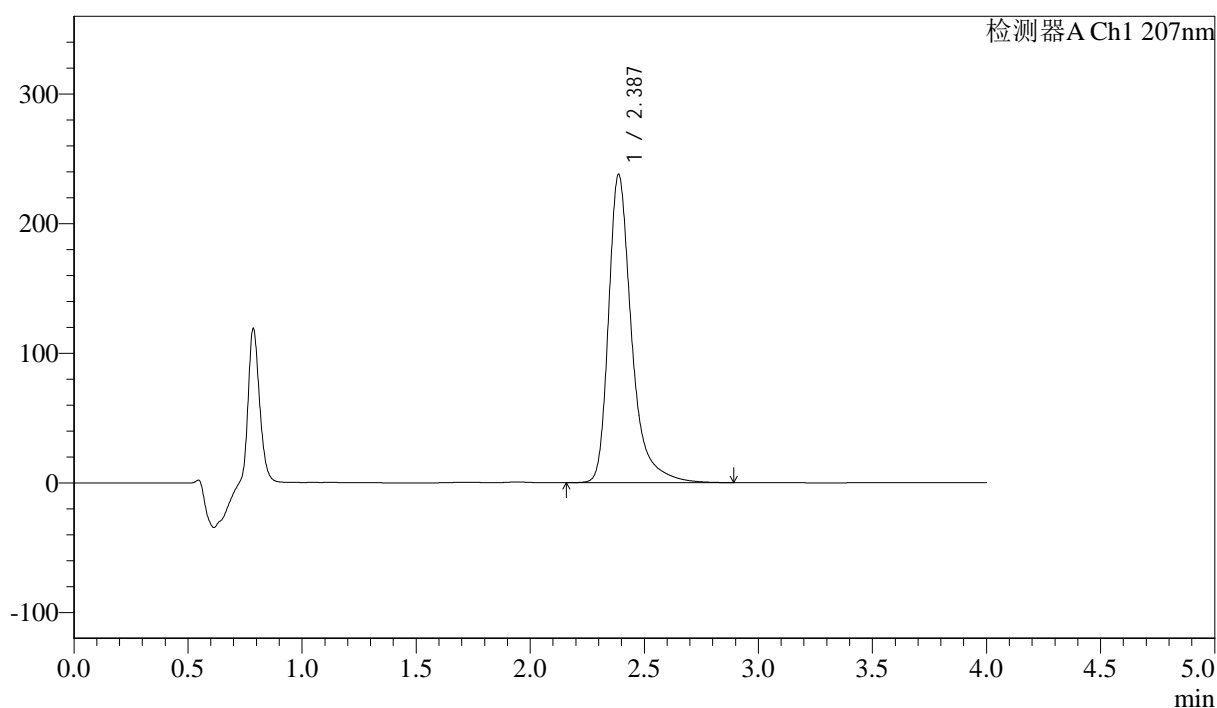
J366

<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 - 31-7/31-348-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gs-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1678451	100.000	238031	2983	1.385	--
总计		1678451	100.000	238031			



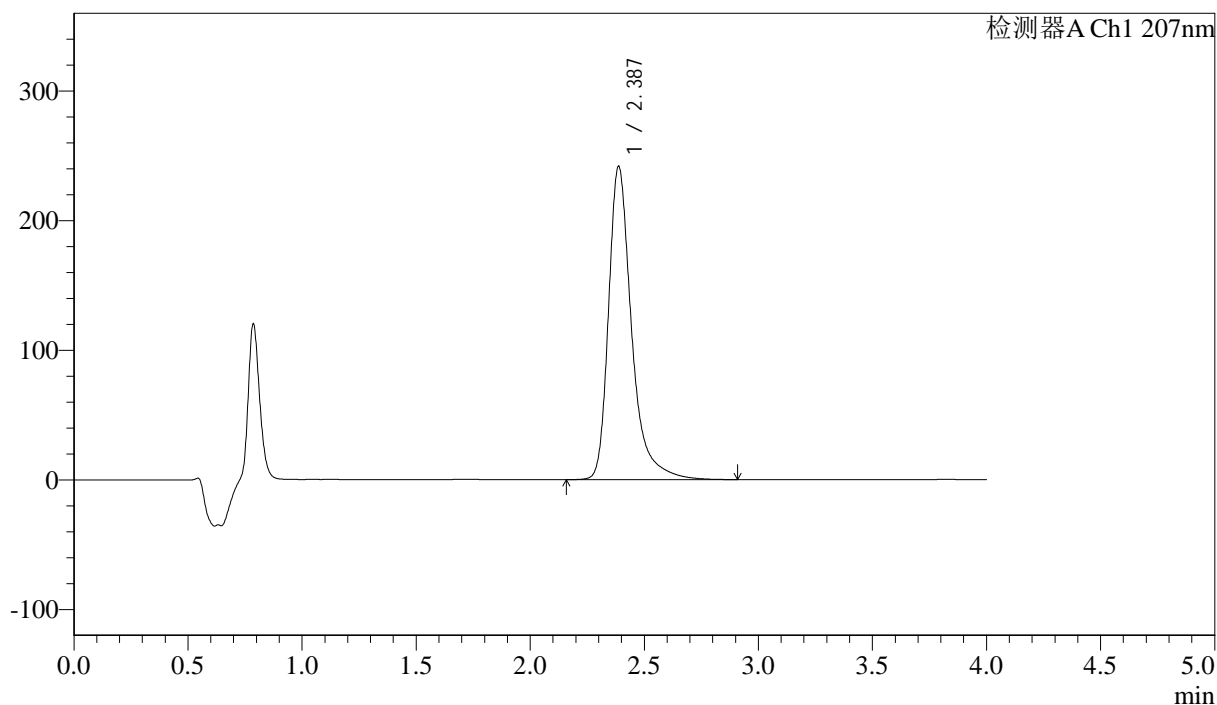
J366

<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 - 31-7/31-349-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:45:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:11:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1705634	100.000	241889	2986	1.386	--
总计		1705634	100.000	241889			



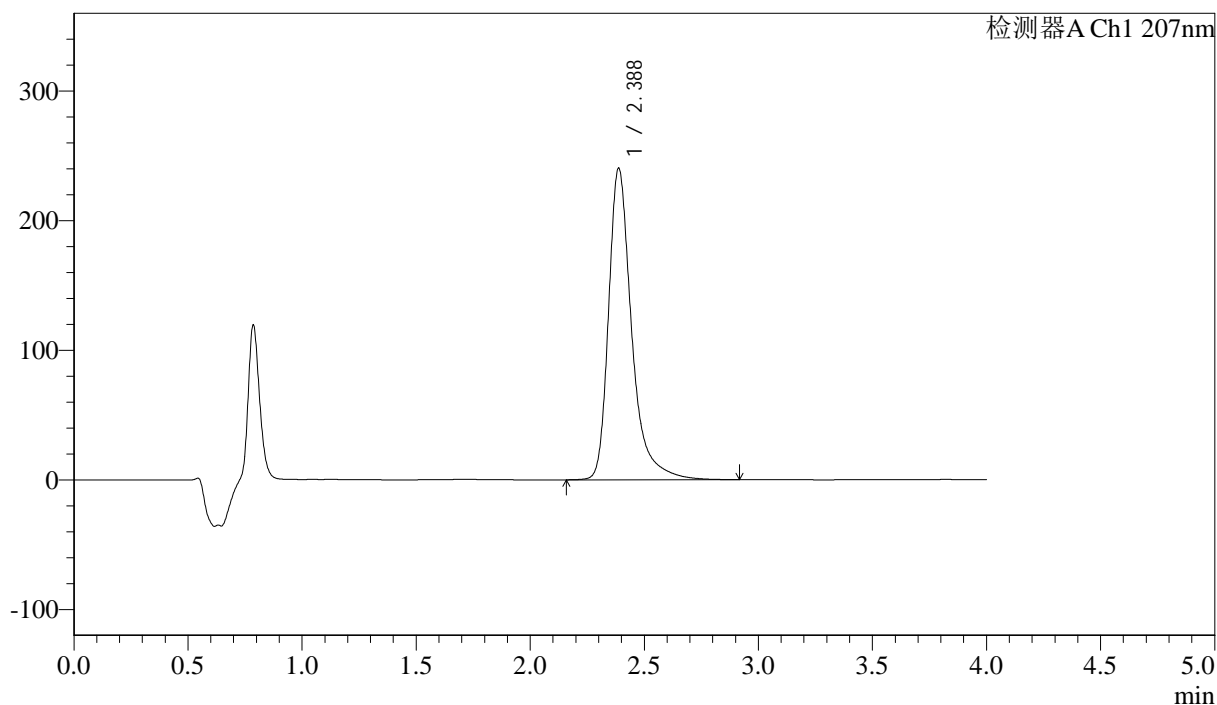
J366

<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 - 31-7/31-350-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 18:49:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:11:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.388	1697863	100.000	240517	2982	1.387	--
总计		1697863	100.000	240517			



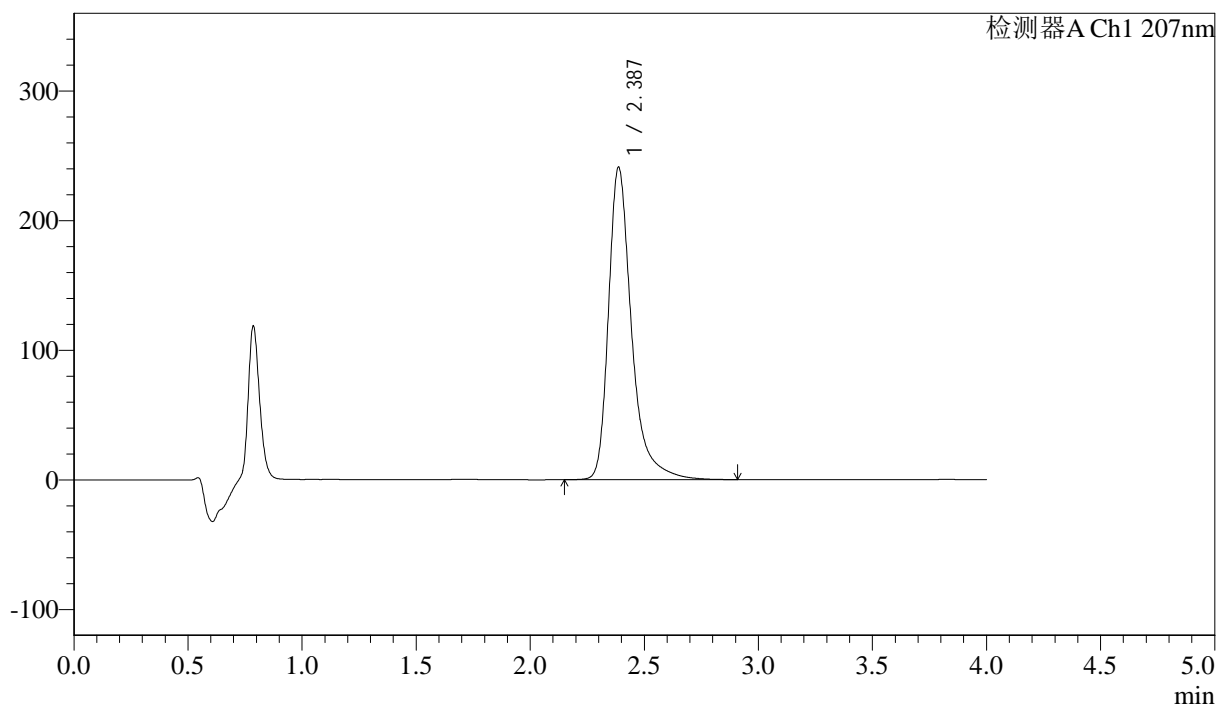
J366

<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 - 31-7/31-351-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 18:54:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:11:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1701811	100.000	241166	2982	1.386	--
总计		1701811	100.000	241166			



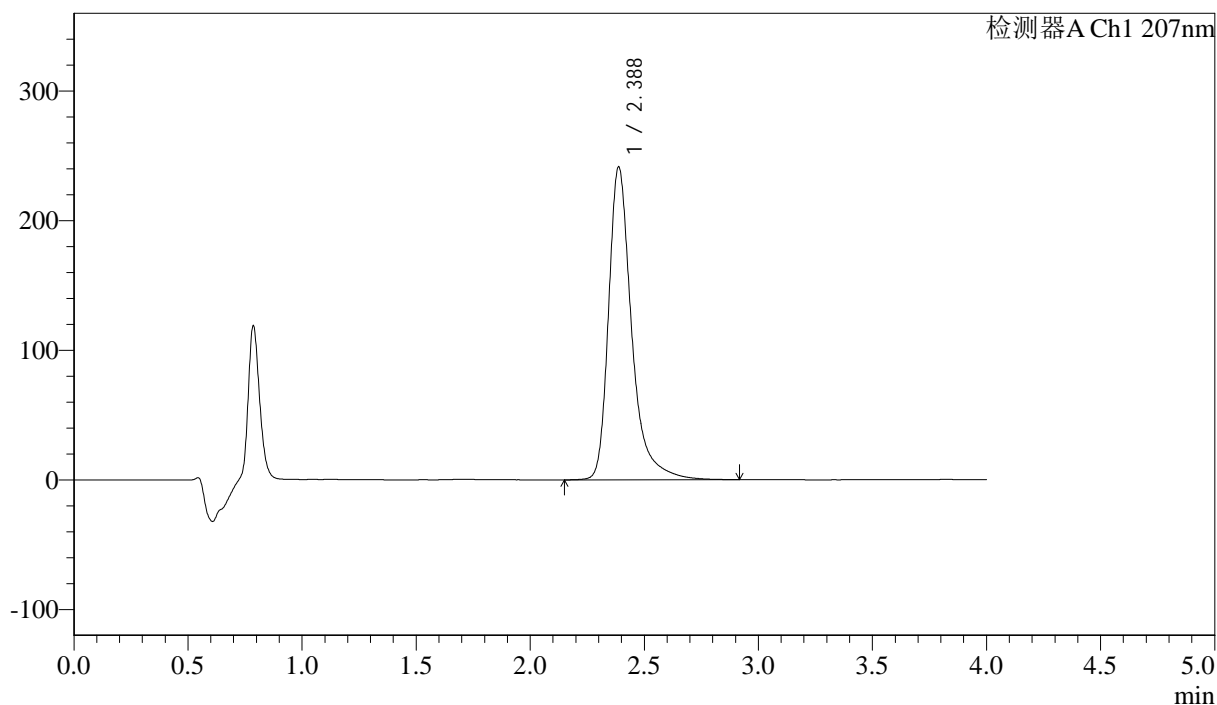
J366

<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 - 31-7/31-352-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 18:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1704683	100.000	241555	2983	1.387	--
总计		1704683	100.000	241555			



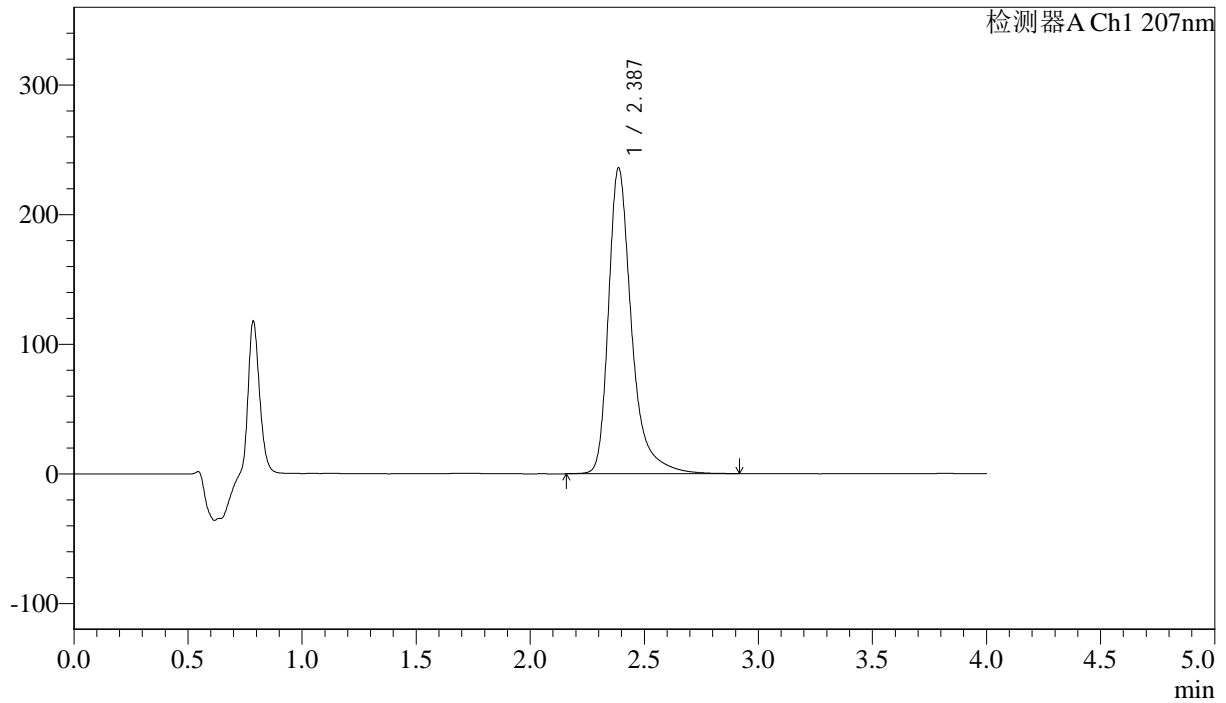
J366

<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 - 31-7/31-353-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1666705	100.000	236107	2979	1.387	--
总计		1666705	100.000	236107			



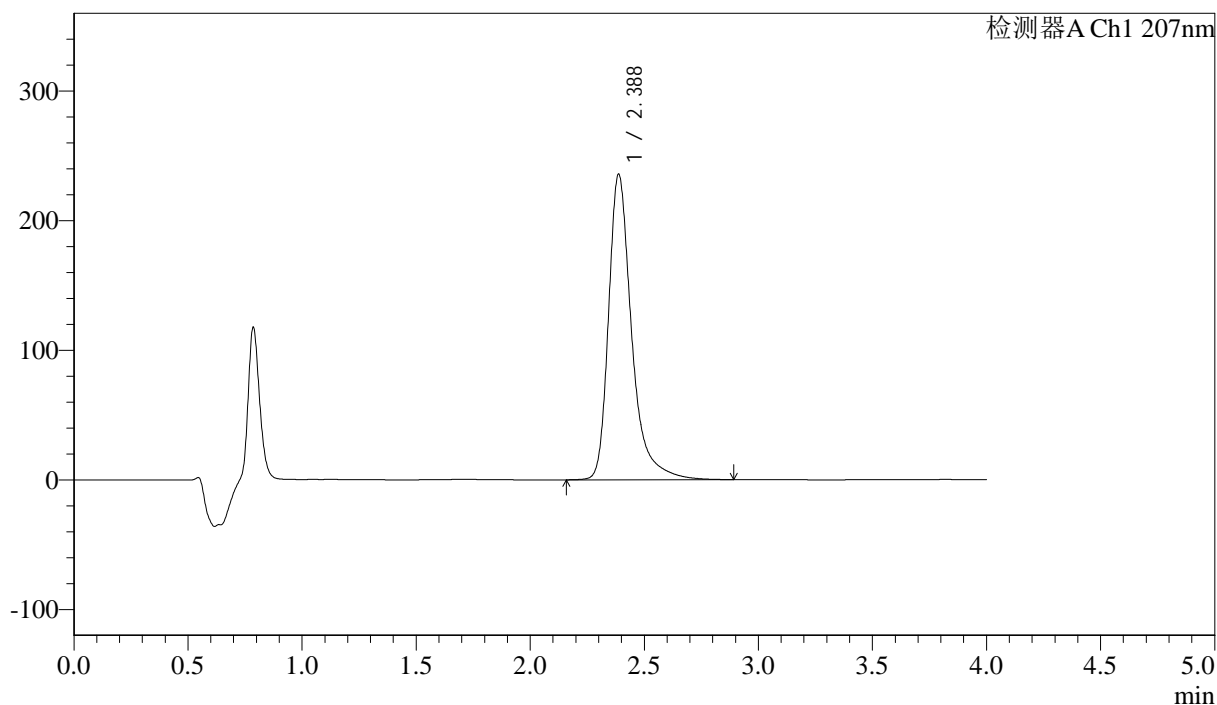
J366

<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 - 31-7/31-354-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1664833	100.000	235840	2978	1.387	--
总计		1664833	100.000	235840			



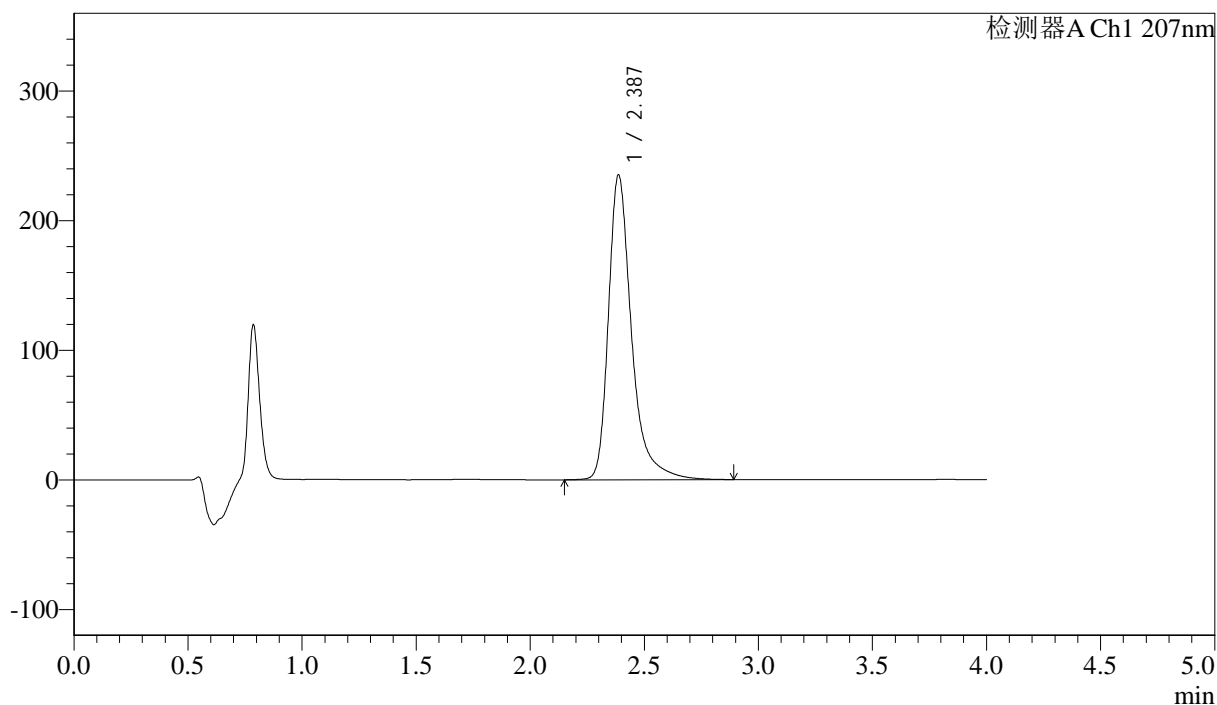
J366

<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 - 31-7/31-355-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:11:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1660752	100.000	235246	2978	1.386	--
总计		1660752	100.000	235246			



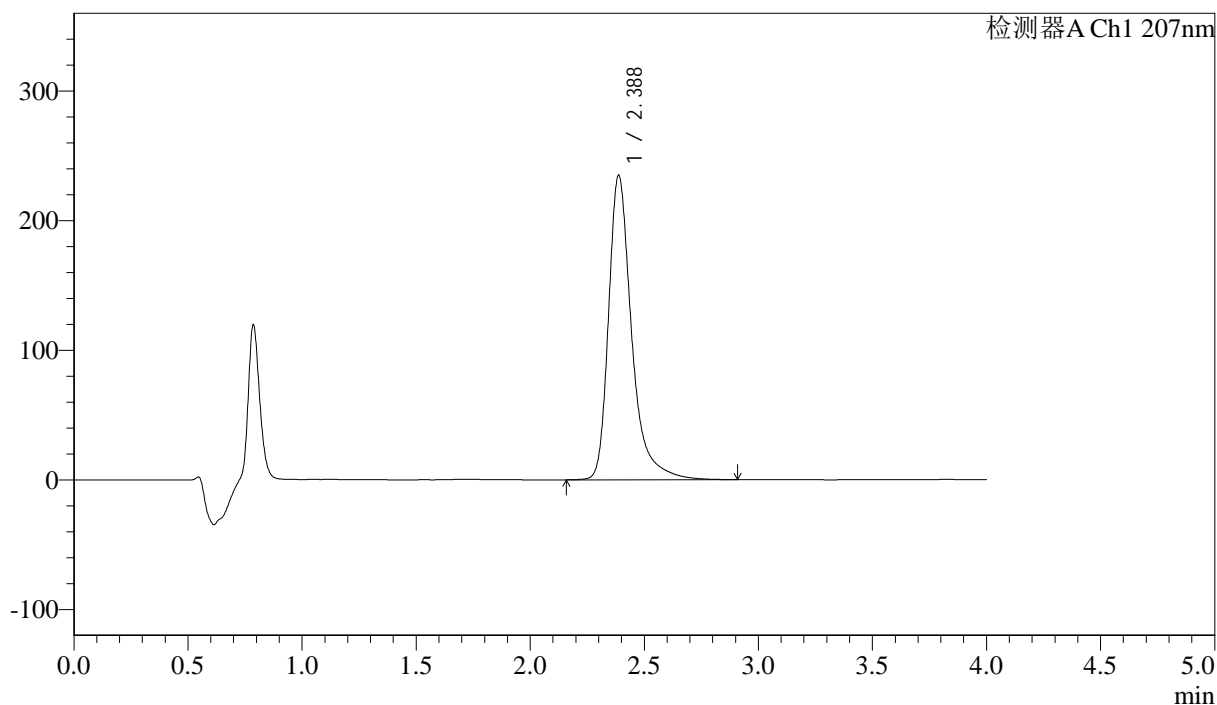
J366

<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 - 31-7/31-356-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1660053	100.000	235057	2976	1.387	--
总计		1660053	100.000	235057			



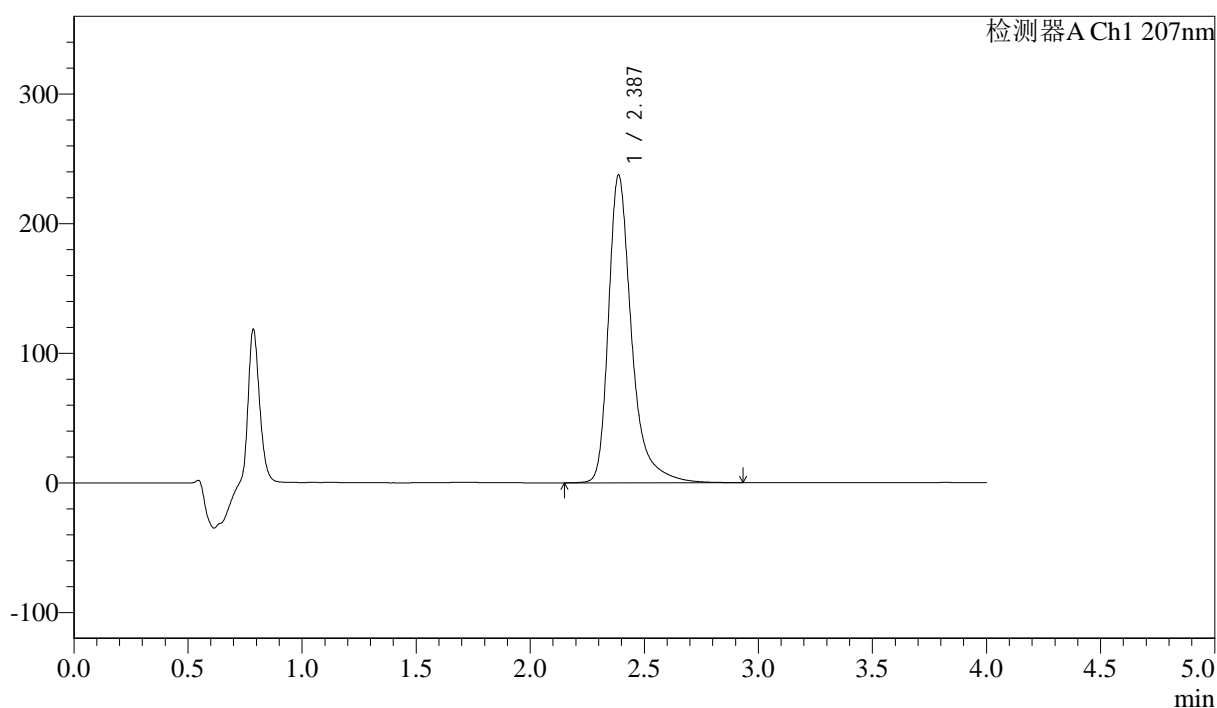
J366

<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 - 31-7/31-357-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1677851	100.000	237573	2979	1.388	--
总计		1677851	100.000	237573			



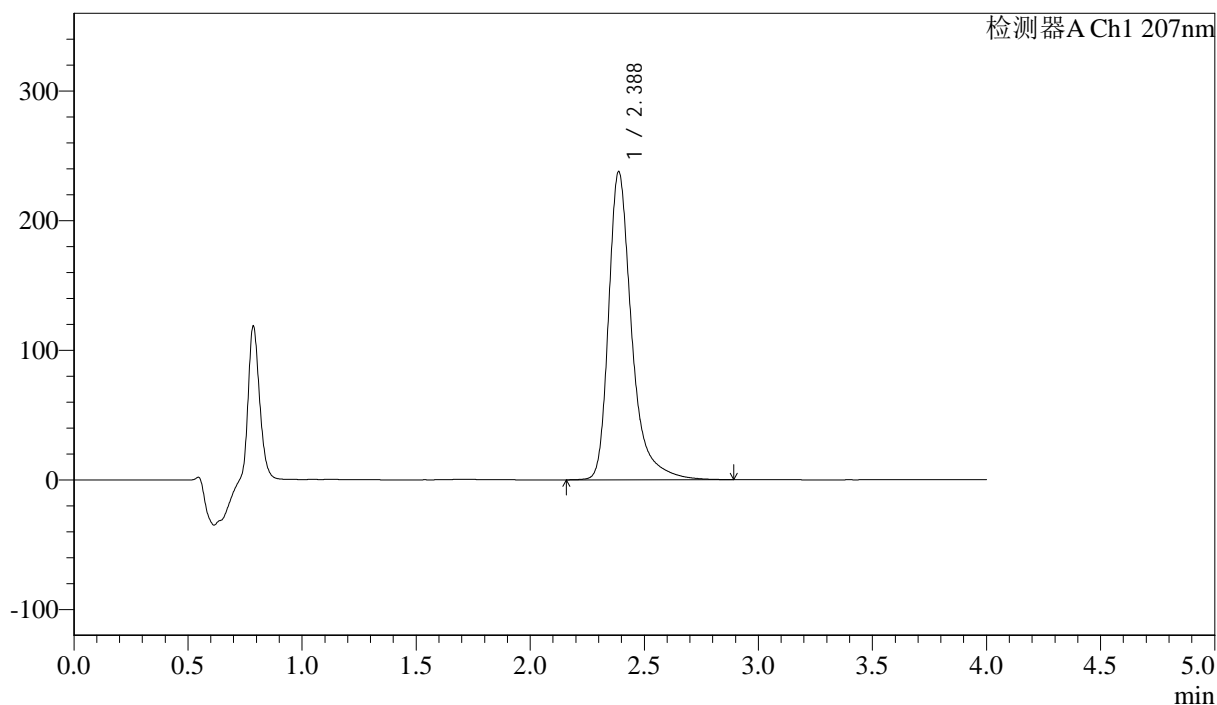
J366

<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 - 31-7/31-358-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1679726	100.000	237905	2977	1.387	--
总计		1679726	100.000	237905			



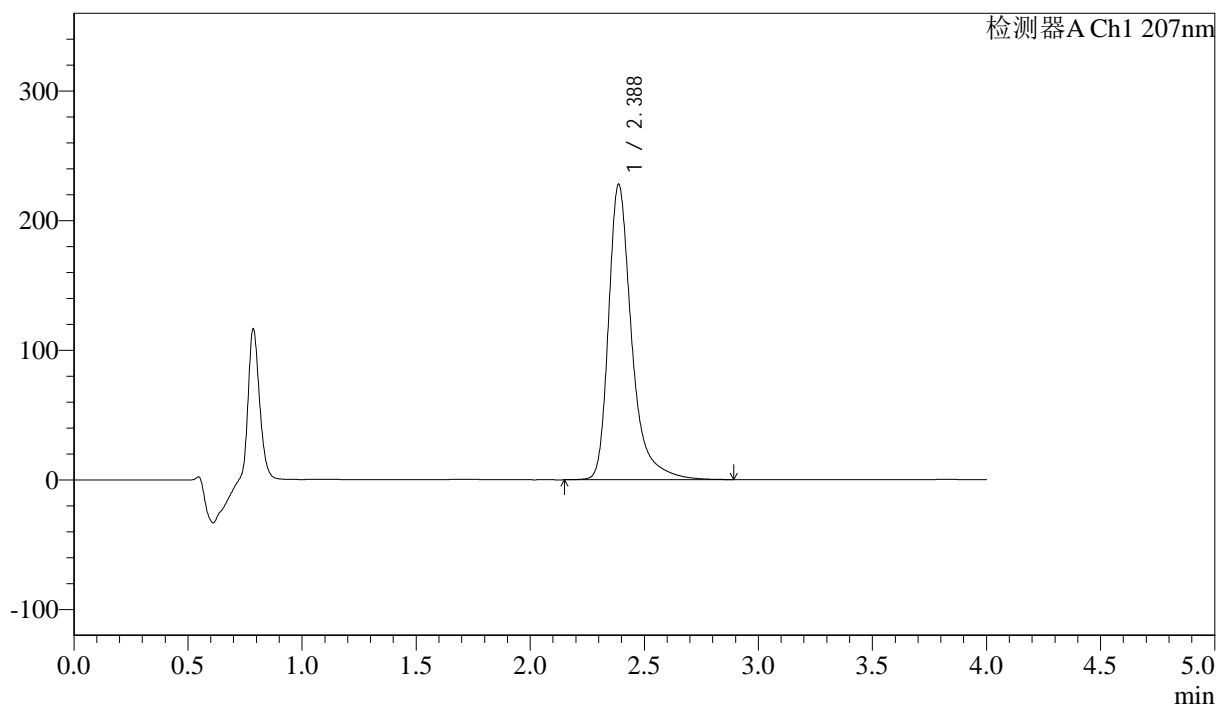
J366

<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 - 31-7/31-359-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1611196	100.000	228111	2974	1.388	--
总计		1611196	100.000	228111			



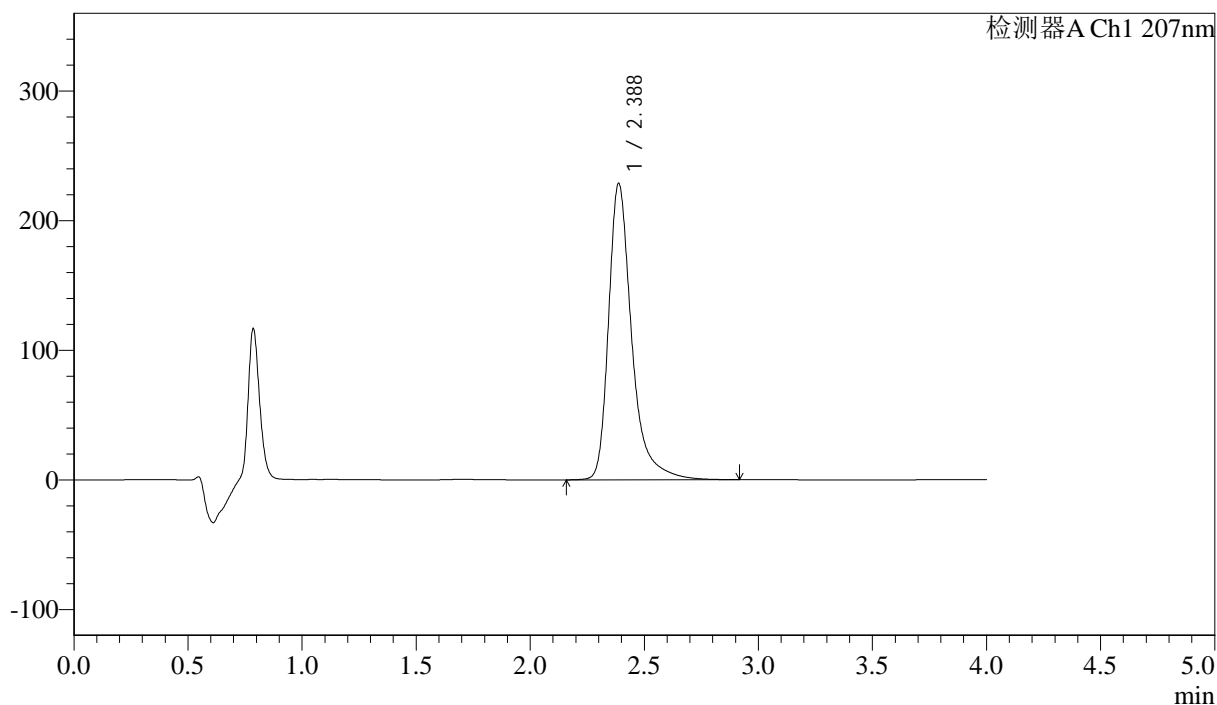
J366

<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 - 31-7/31-360-2 - zzp-202411821p-yxys10t-bz-gz-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 19:33:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.388	1618435	100.000	228913	2971	1.390	--
总计		1618435	100.000	228913			



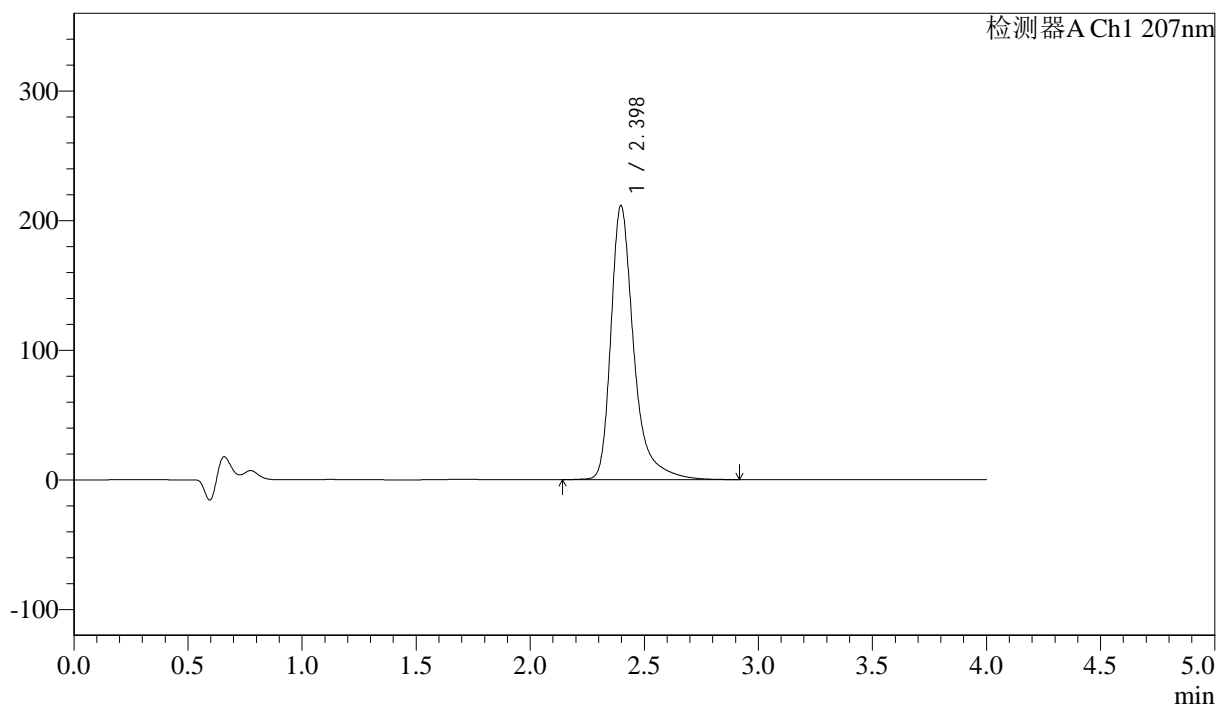
J366

<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 - 31-7/31-361-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1479942	100.000	211593	3085	1.401	--
总计		1479942	100.000	211593			



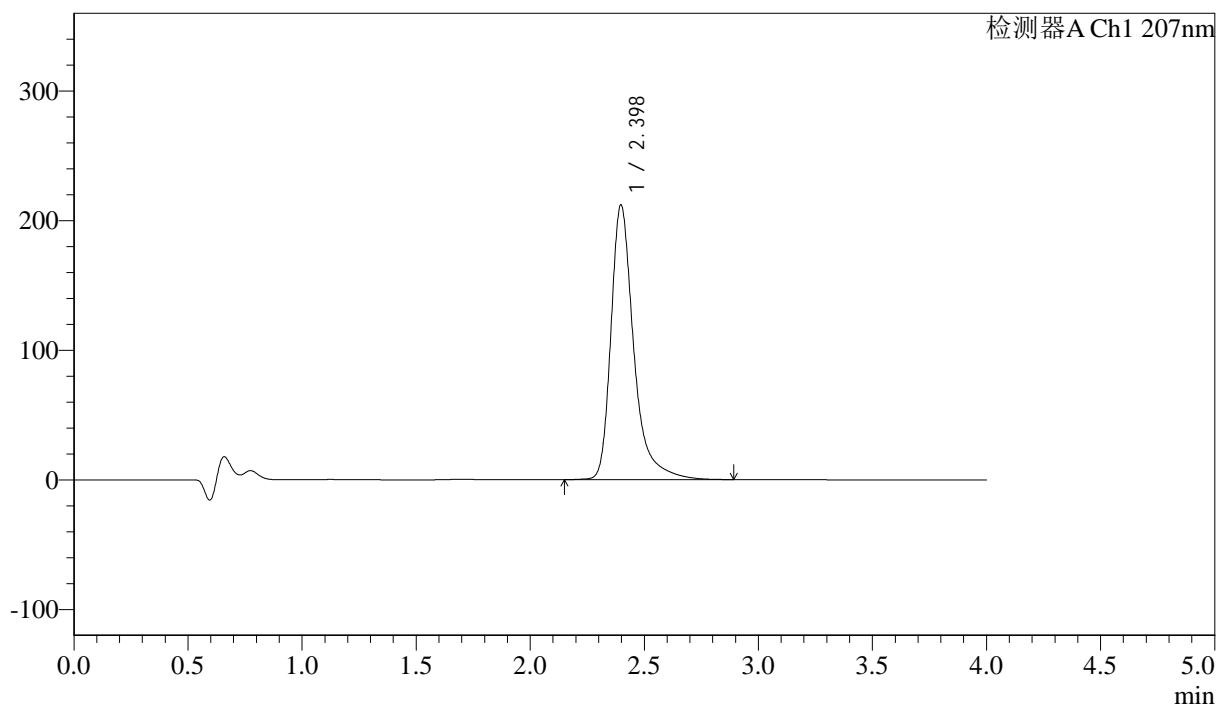
J366

<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 - 31-7/31-362-2 - zzp-2024111821p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 19:42:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1482327	100.000	212099	3087	1.400	--
总计		1482327	100.000	212099			



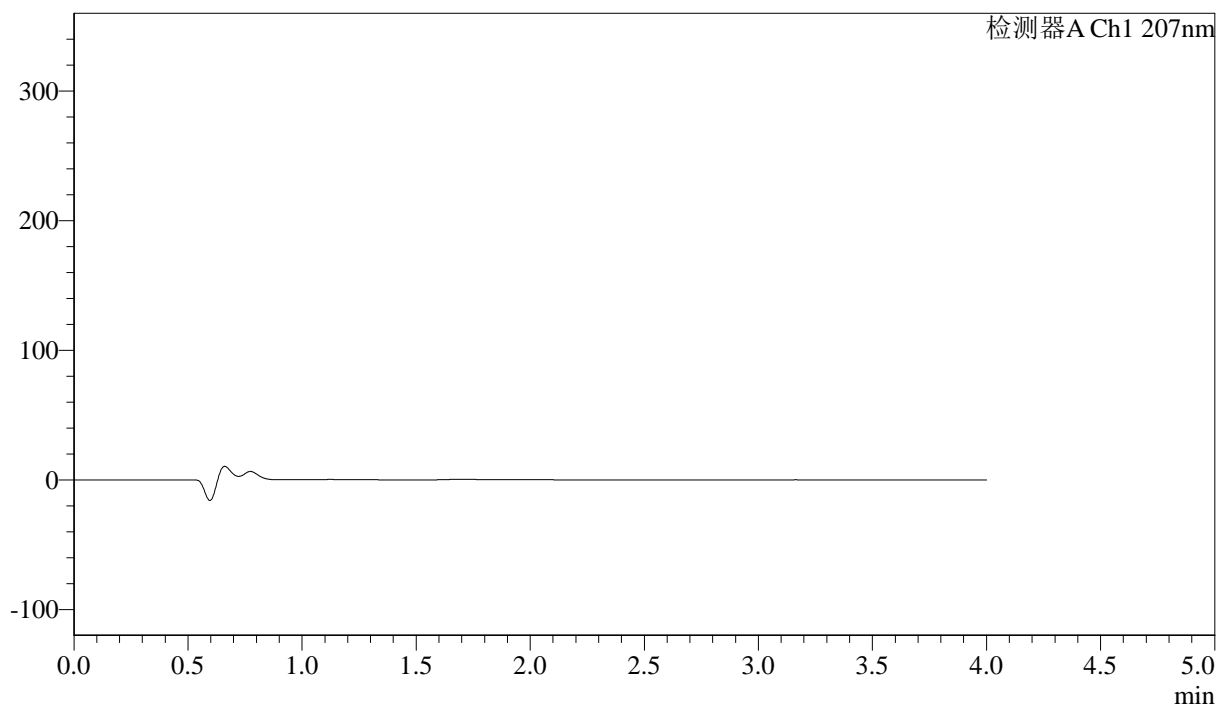
J366

<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 - 31-7/31-363-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 19:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



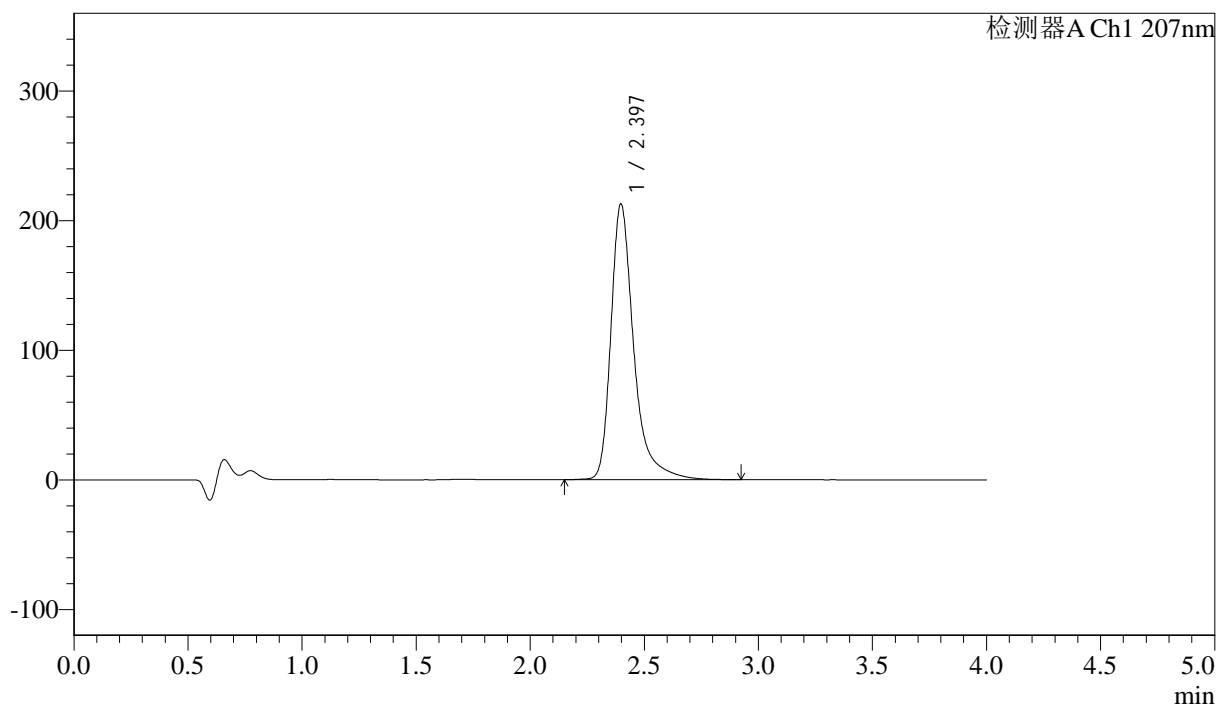
J366

<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 - 31-7/31-364-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 19:51:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.397	1488290	100.000	212831	3085	1.401	--
总计		1488290	100.000	212831			



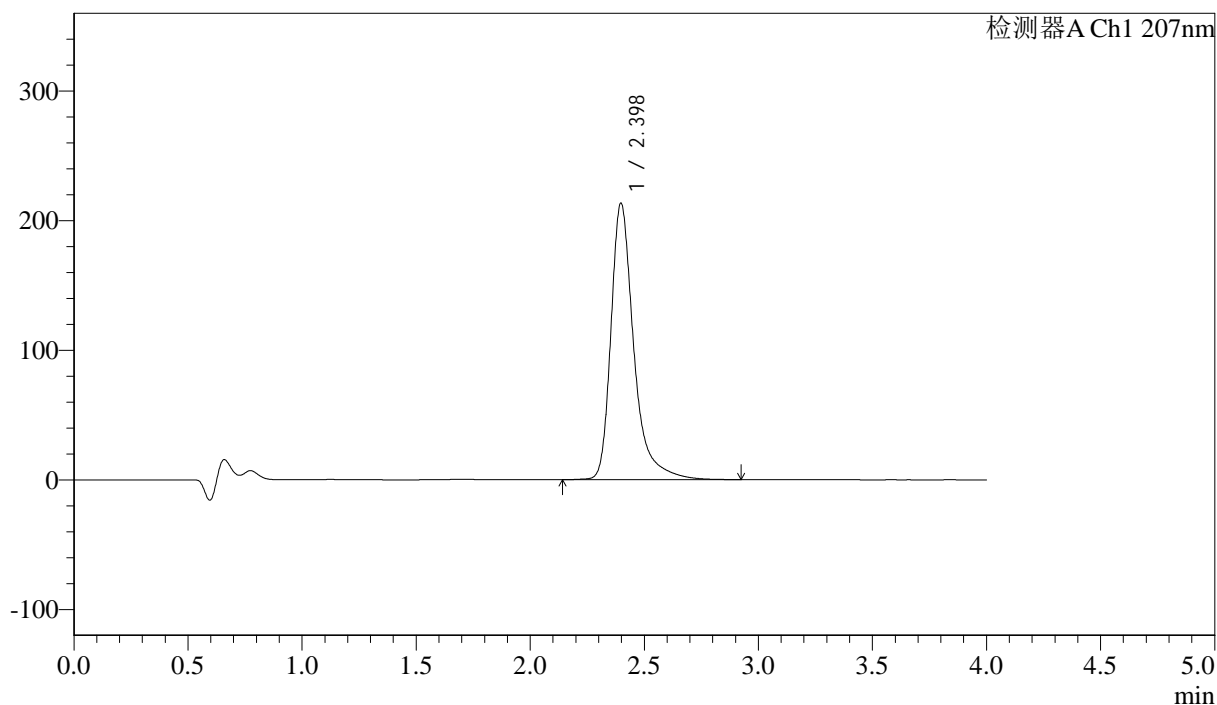
J366

<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 - 31-7/31-365-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 19:55:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1492885	100.000	213472	3084	1.400	--
总计		1492885	100.000	213472			



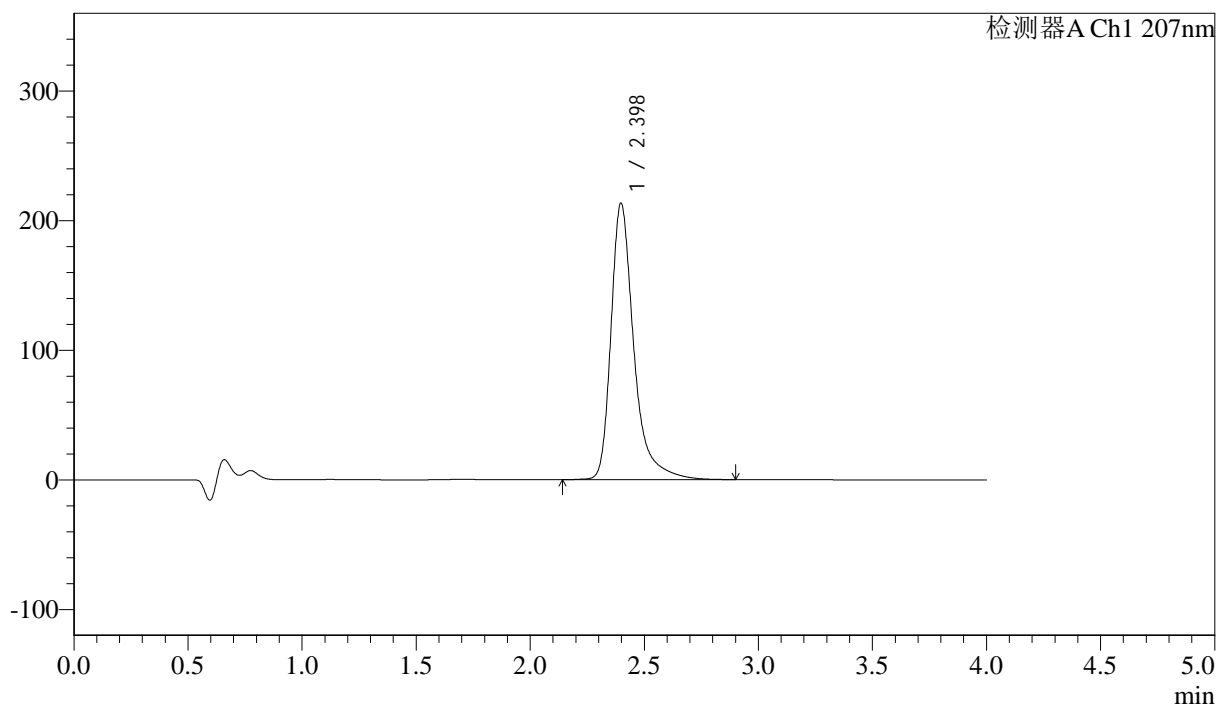
J366

<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 - 31-7/31-366-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:00:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1491507	100.000	213409	3087	1.400	--
总计		1491507	100.000	213409			



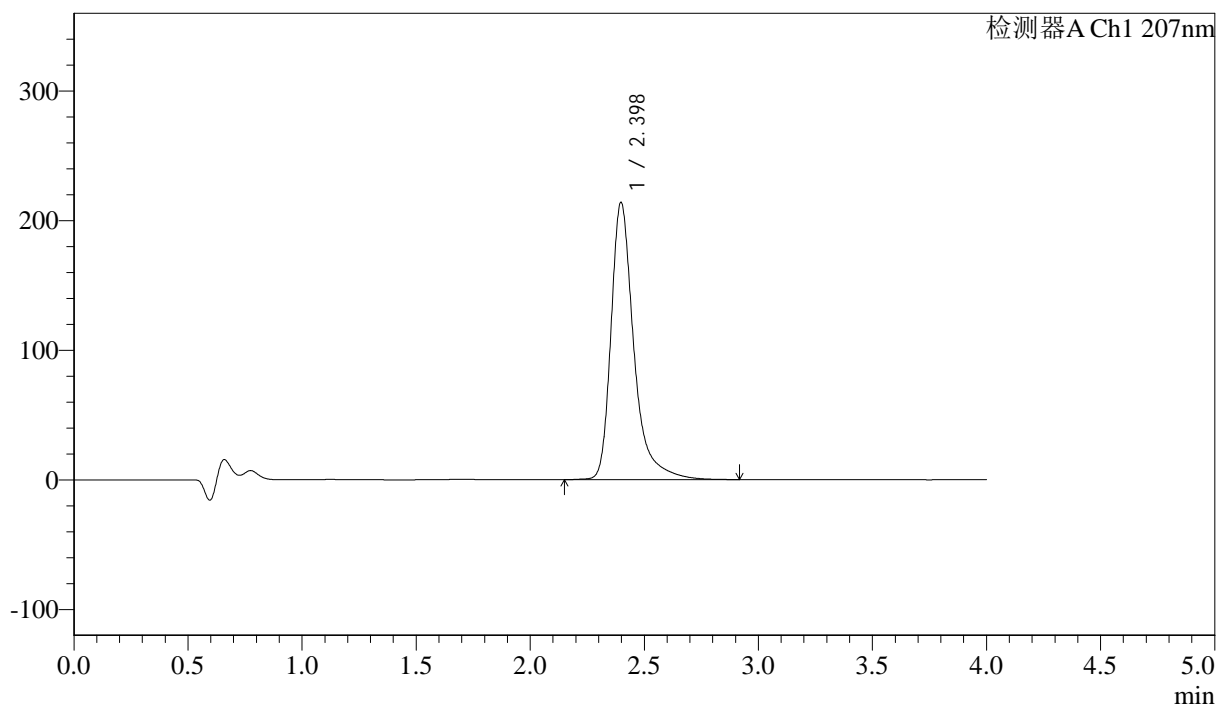
J366

<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 - 31-7/31-367-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1495835	100.000	213956	3090	1.401	--
总计		1495835	100.000	213956			



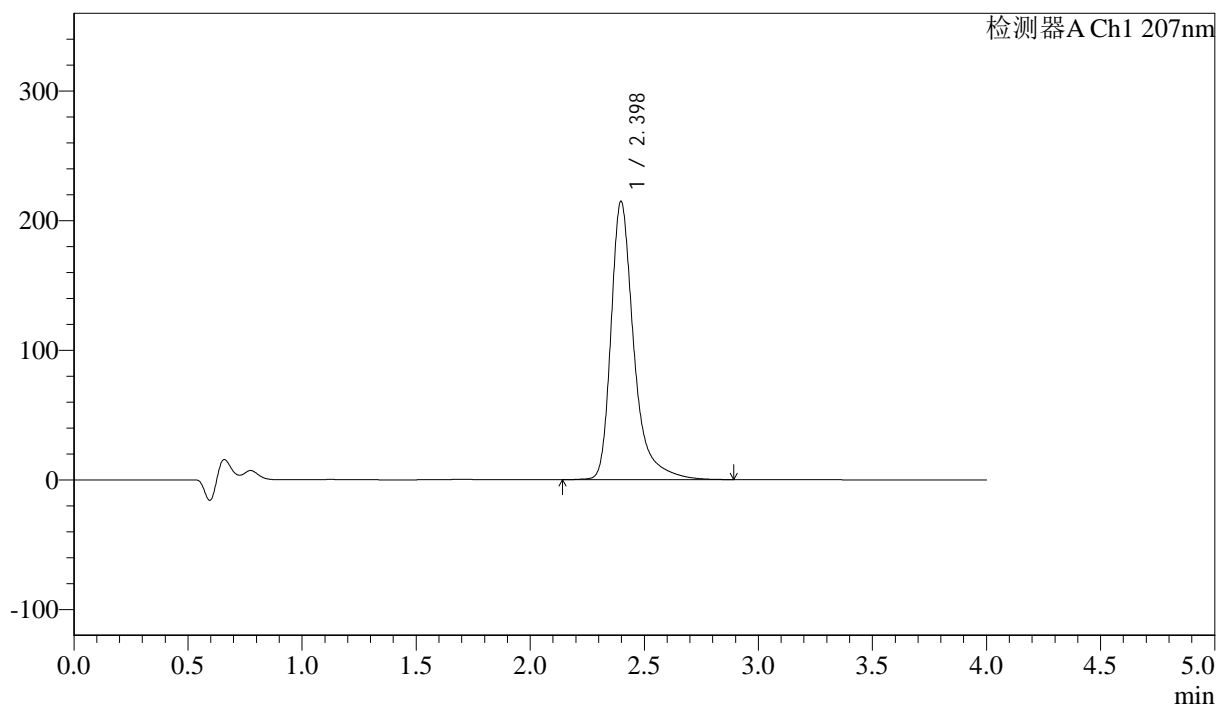
J366

<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 - 31-7/31-368-2 - zzp-jsly-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:08:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.398	1501121	100.000	214790	3090	1.400	--
总计		1501121	100.000	214790			



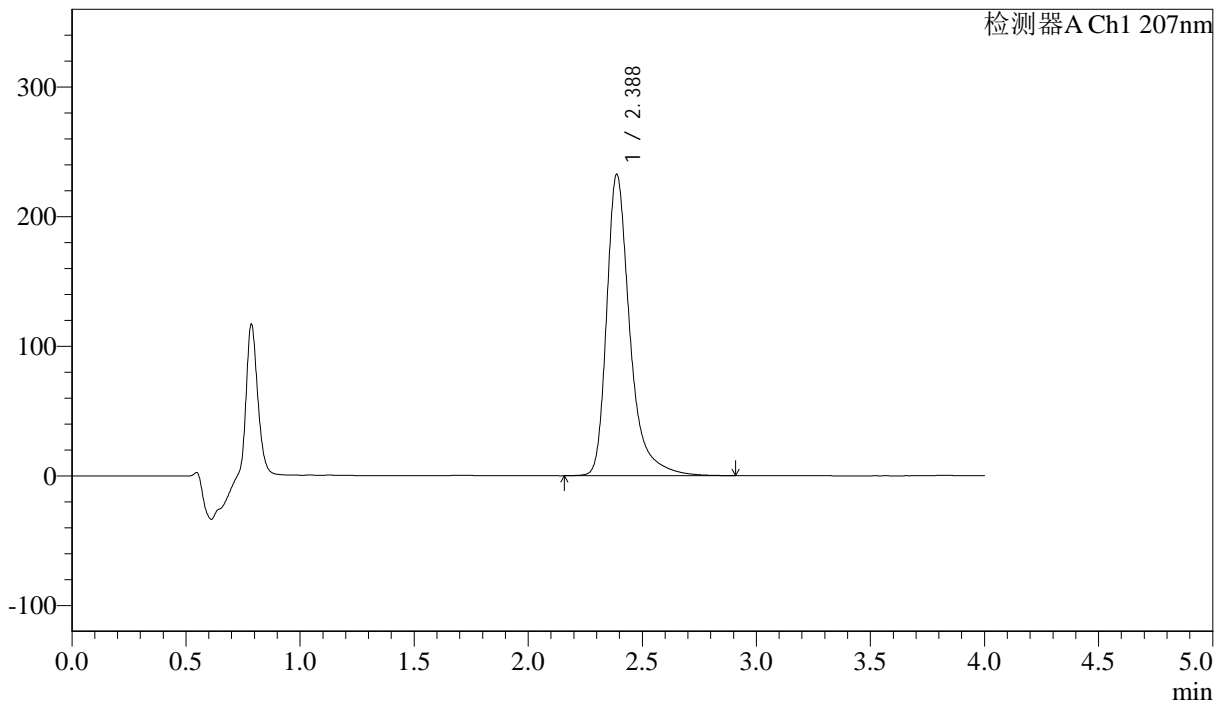
J366

<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 - 31-7/31-369-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:13:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1651066	100.000	232780	2949	1.390	--
总计		1651066	100.000	232780			



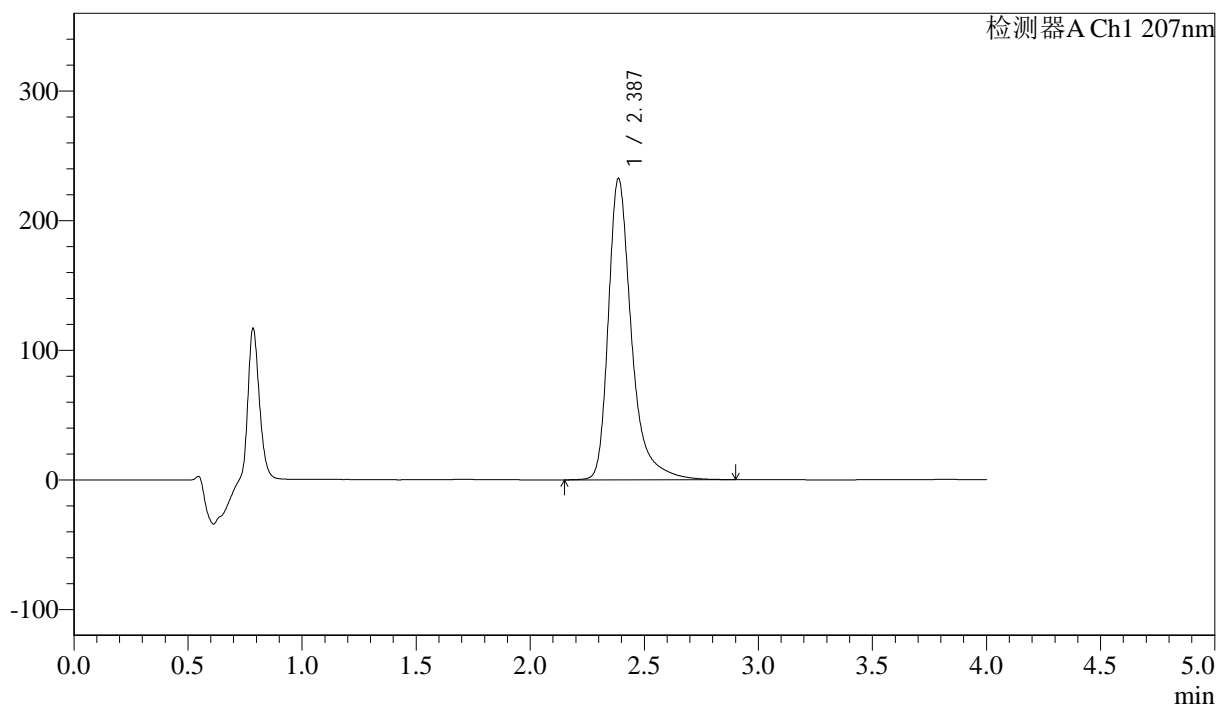
J366

<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 - 31-7/31-370-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:17:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1644388	100.000	232545	2969	1.389	--
总计		1644388	100.000	232545			



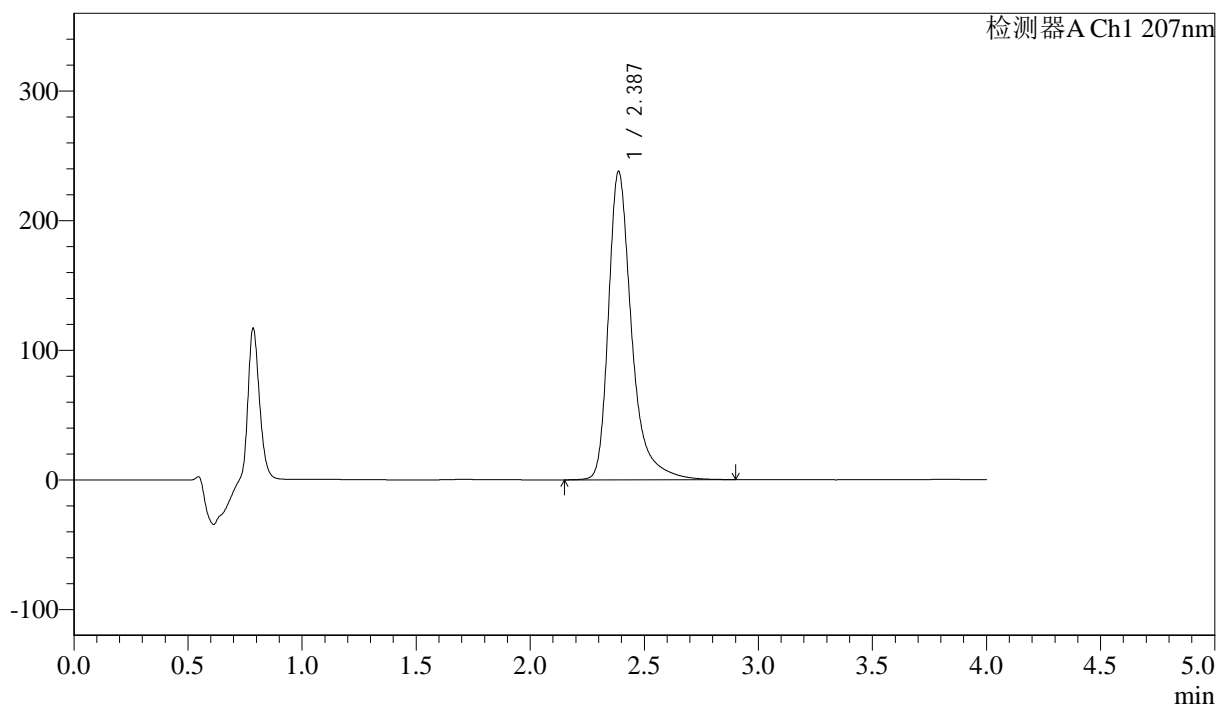
J366

<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 - 31-7/31-371-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:21:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1689014	100.000	238054	2949	1.390	--
总计		1689014	100.000	238054			



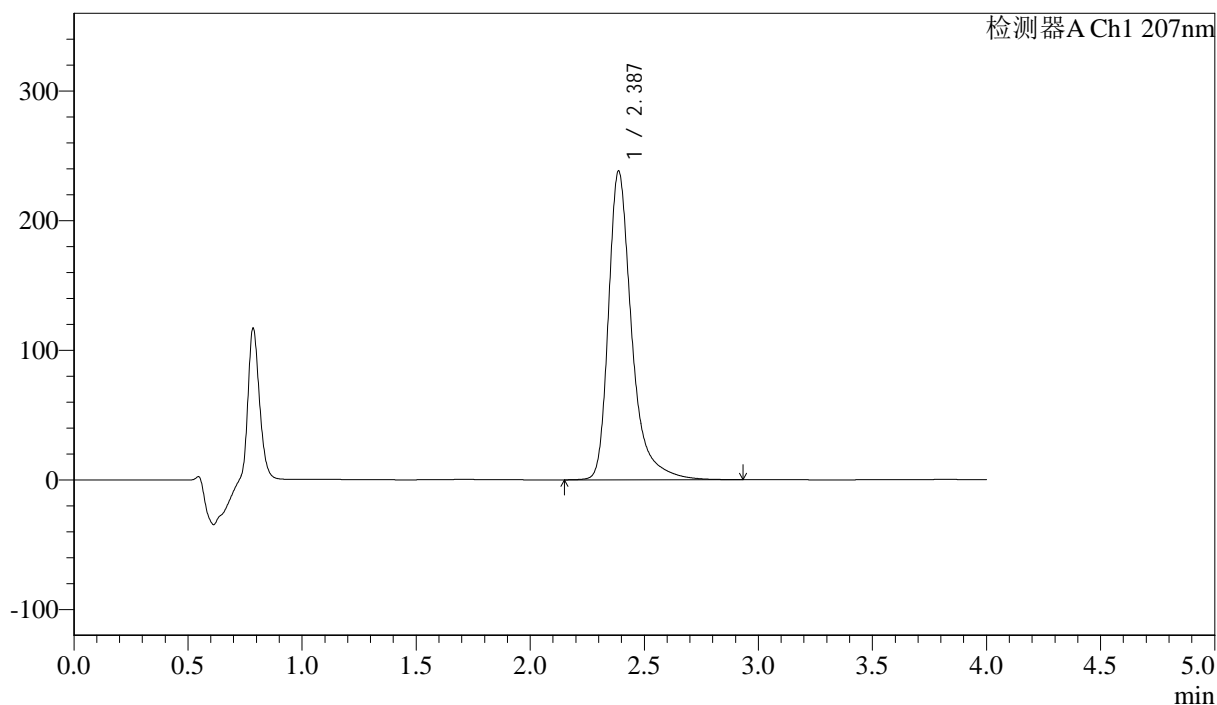
J366

<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 - 31-7/31-372-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:26:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:12:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1692811	100.000	238326	2946	1.392	--
总计		1692811	100.000	238326			



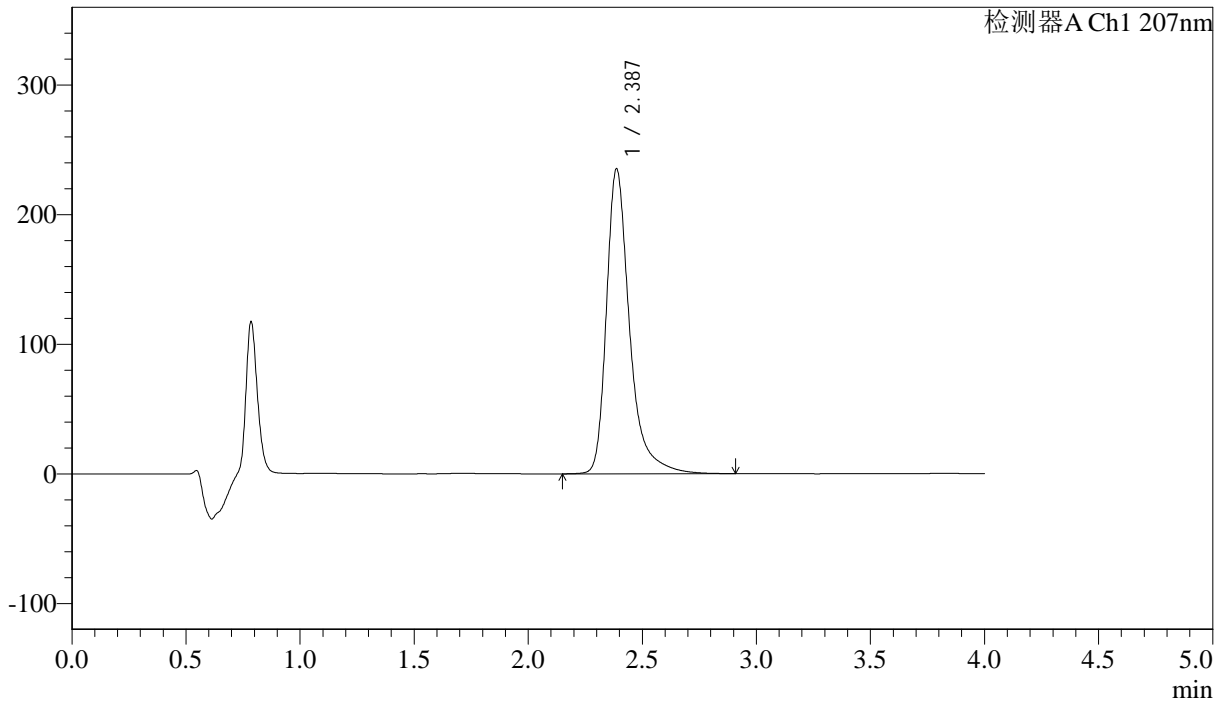
J366

<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 - 31-7/31-373-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 20:30:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.387	1664027	100.000	235336	2971	1.389	--
总计		1664027	100.000	235336			



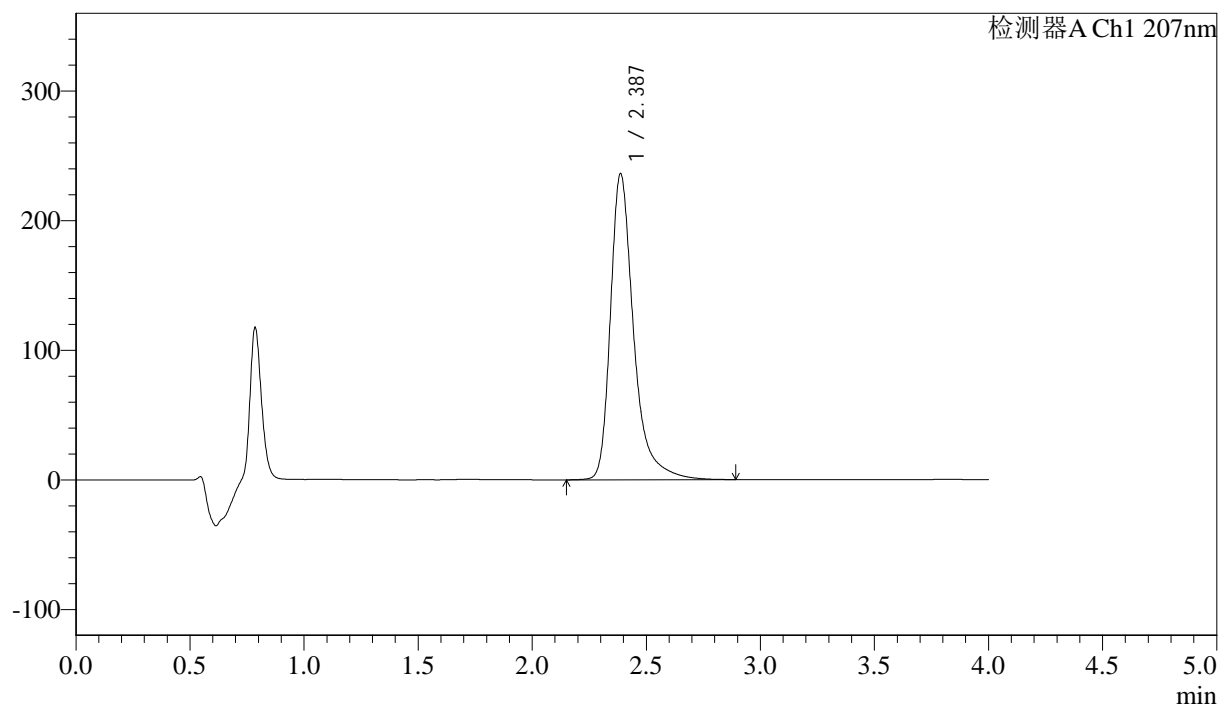
J366

<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 - 31-7/31-374-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:34:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1677076	100.000	236272	2946	1.390	--
总计		1677076	100.000	236272			



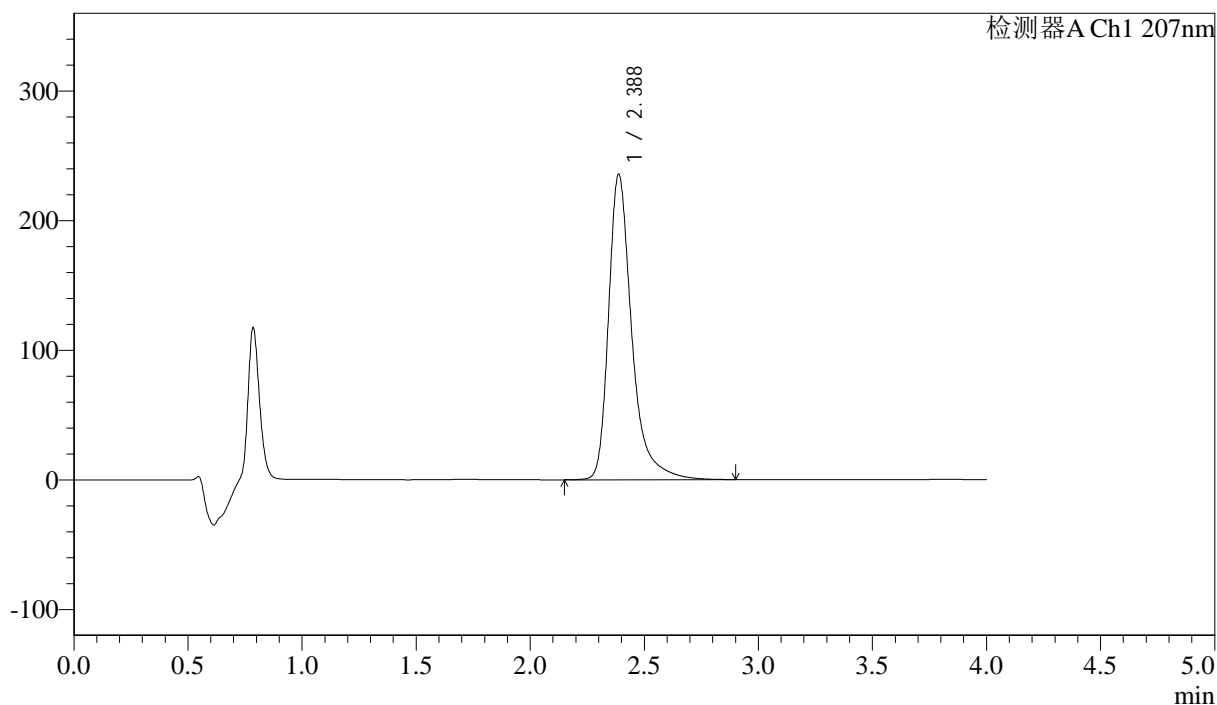
J366

<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 - 31-7/31-375-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:12:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1674529	100.000	235916	2946	1.391	--
总计		1674529	100.000	235916			



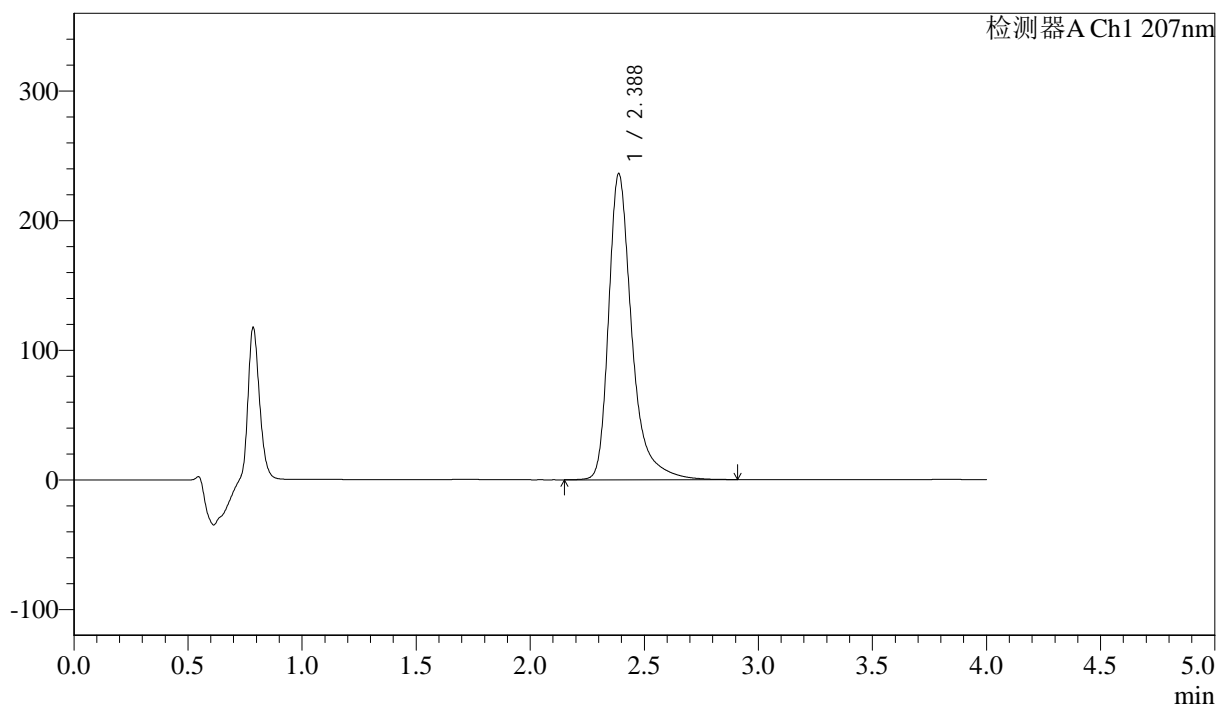
J366

<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 - 31-7/31-376-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1677209	100.000	236339	2946	1.391	--
总计		1677209	100.000	236339			



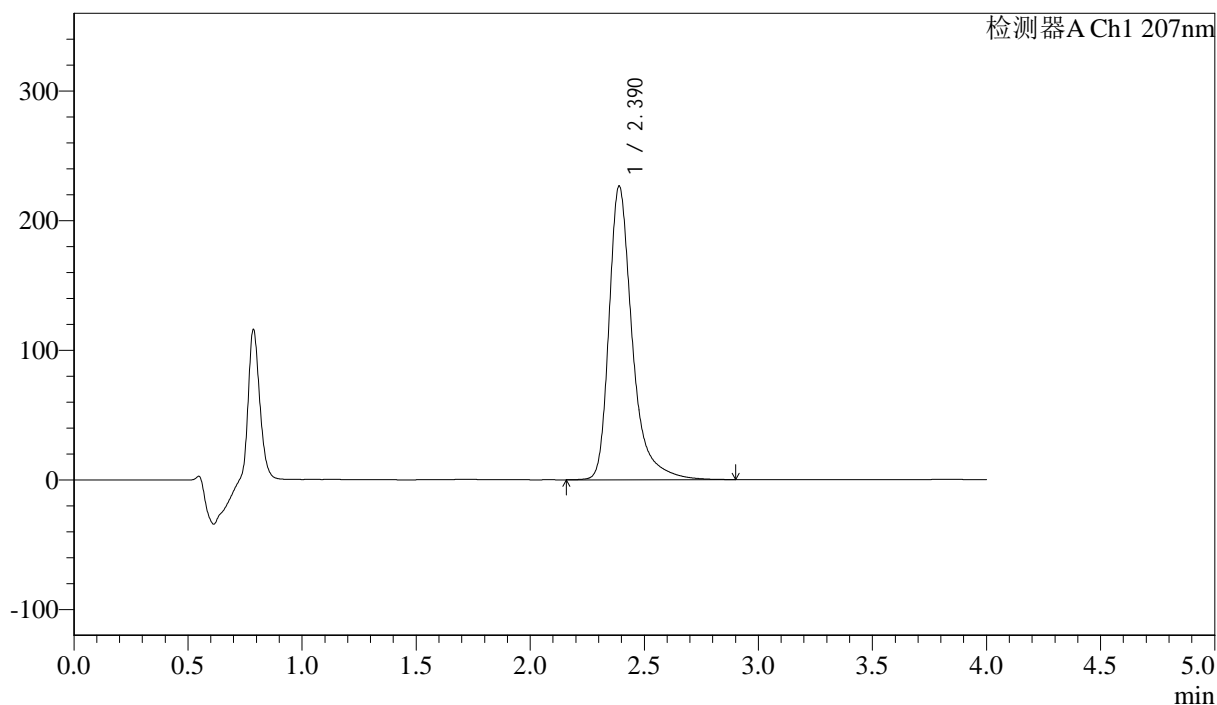
J366

<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 - 31-7/31-377-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	1610247	100.000	226626	2945	1.391	--
总计		1610247	100.000	226626			



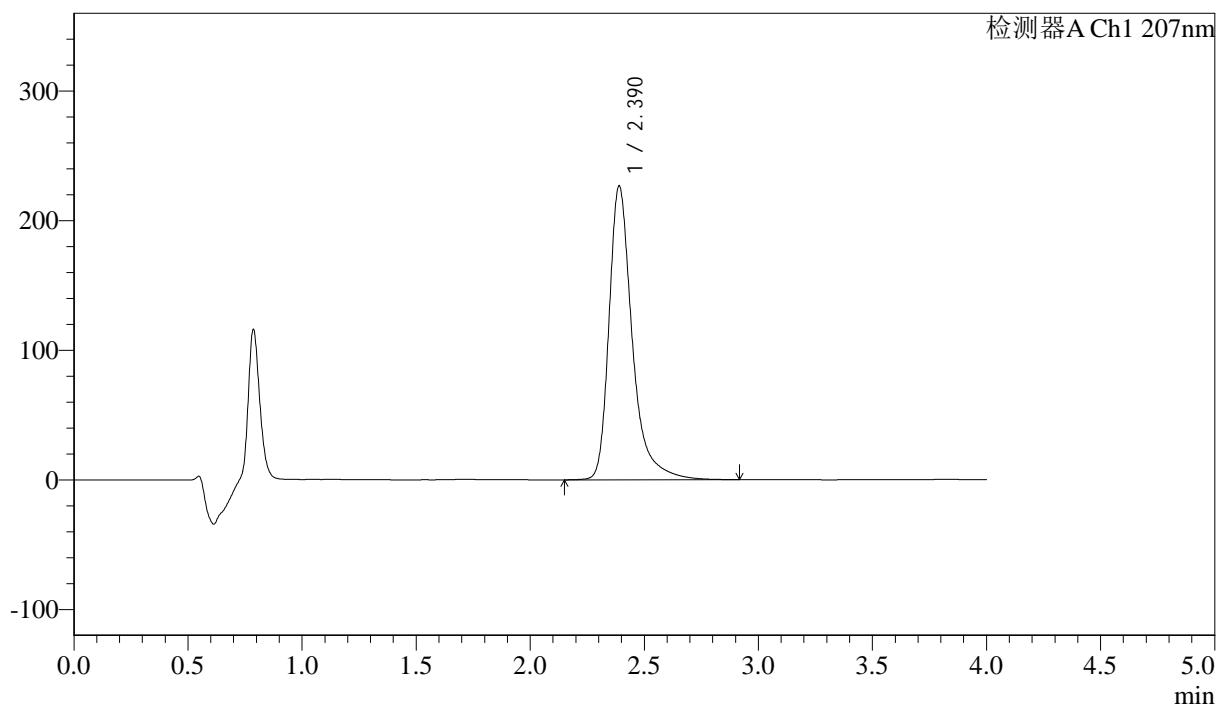
J366

<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 - 31-7/31-378-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 20:52:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	1611503	100.000	226820	2949	1.392	--
总计		1611503	100.000	226820			



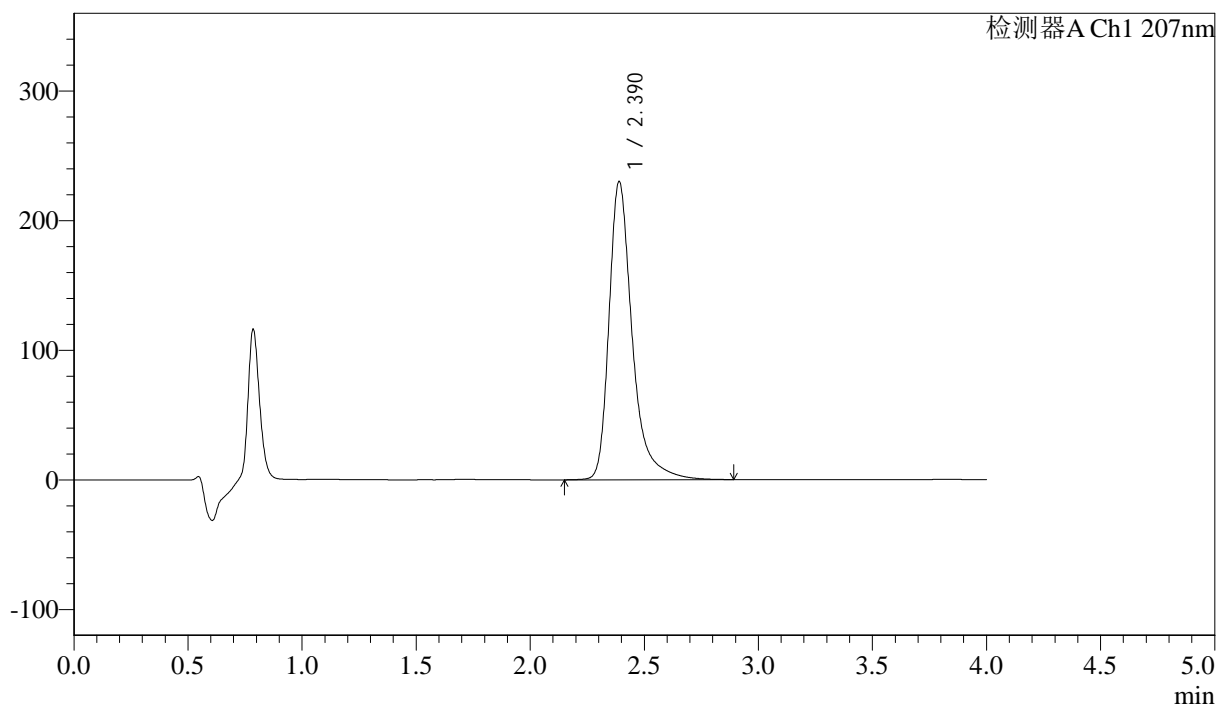
J366

<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 - 31-7/31-379-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 20:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	1634850	100.000	230174	2946	1.390	--
总计		1634850	100.000	230174			



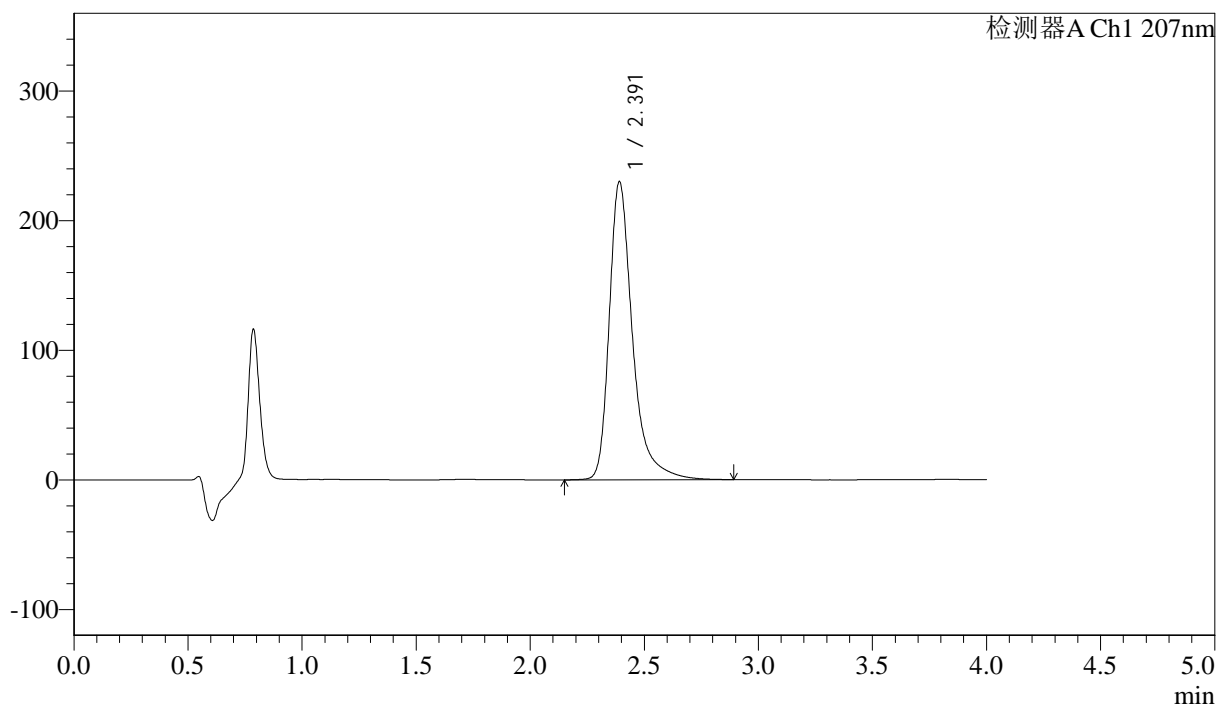
J366

<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 - 31-7/31-380-2 - zzp-2024111821p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1635233	100.000	229849	2949	1.392	--
总计		1635233	100.000	229849			



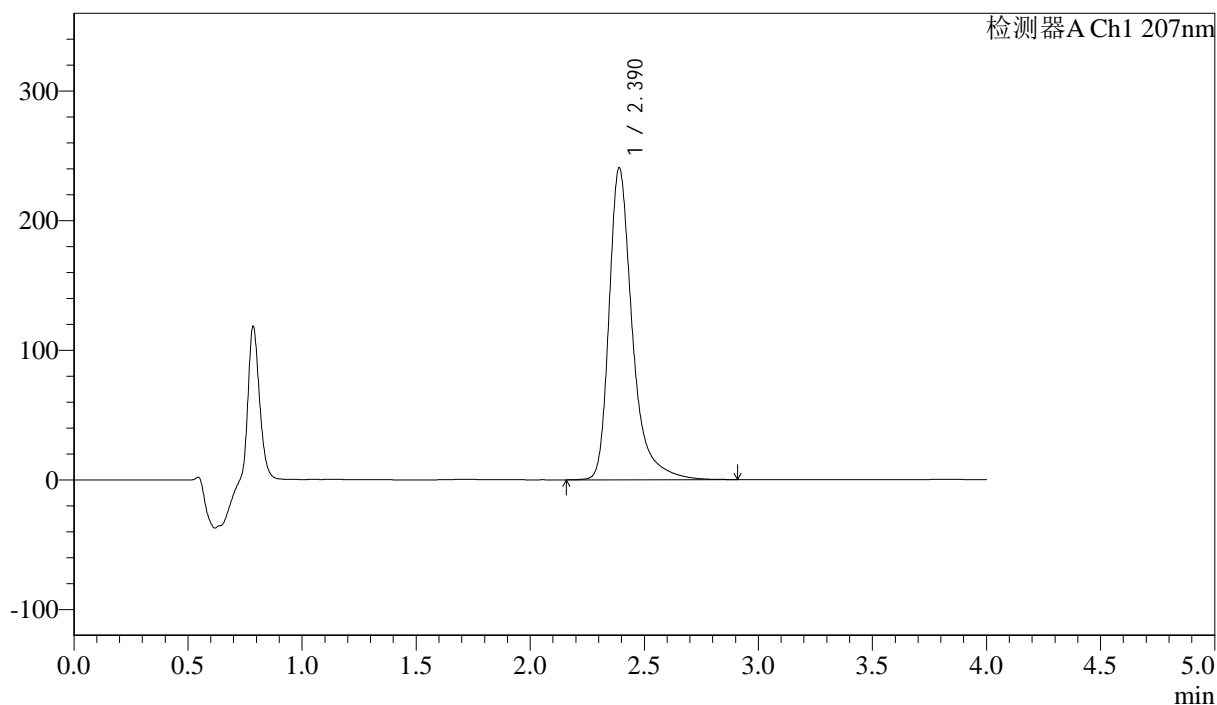
J366

<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 - 31-7/31-381-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/03 21:05:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	1710463	100.000	240741	2948	1.392	--
总计		1710463	100.000	240741			



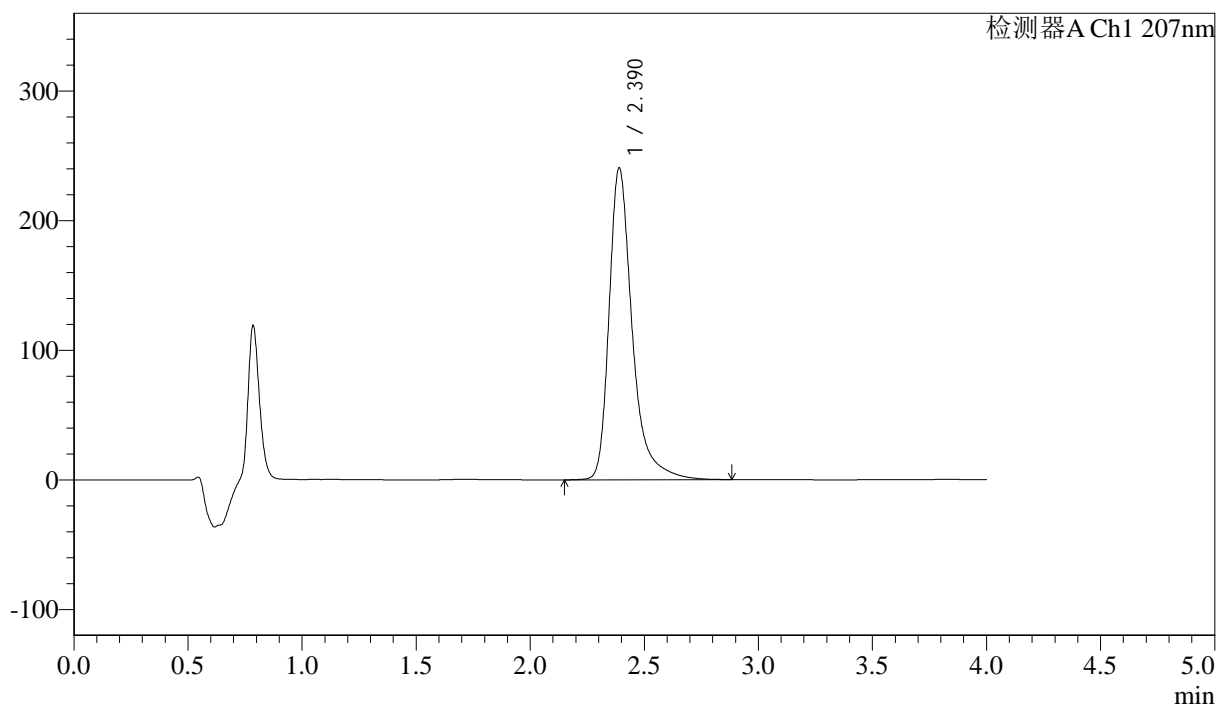
J366

<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 - 31-7/31-382-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 21:09:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:13:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.390	1703366	100.000	240716	2969	1.391	--
总计		1703366	100.000	240716			



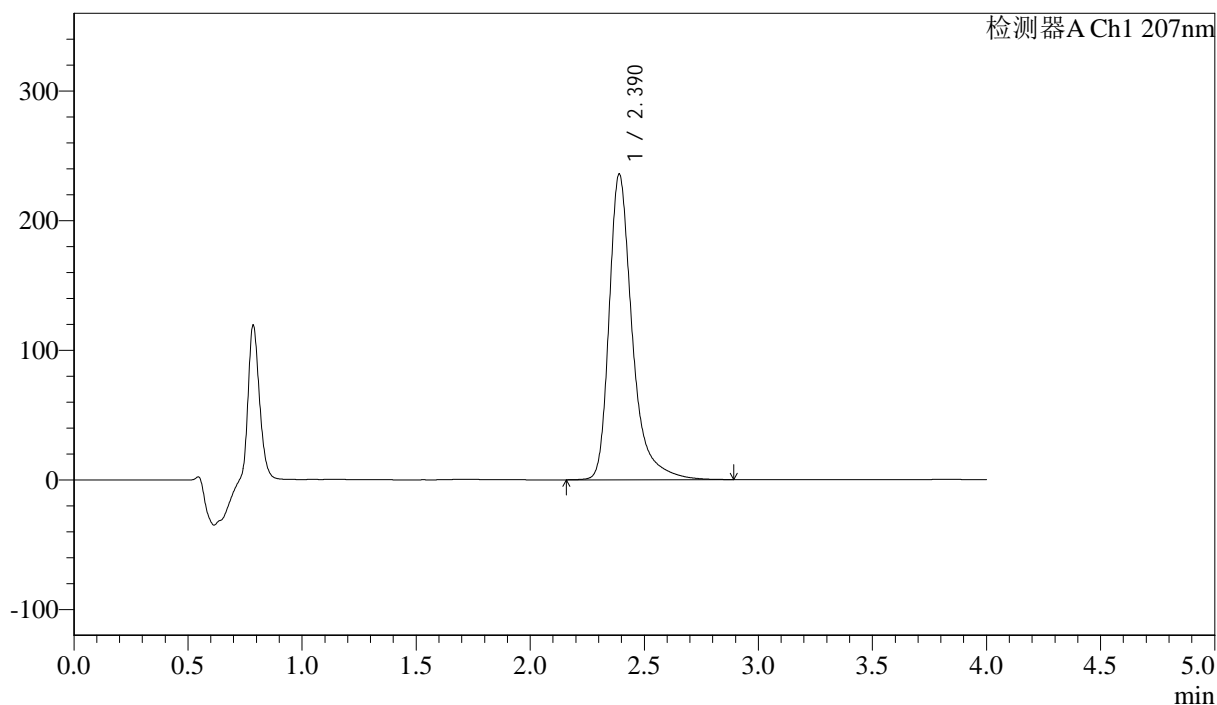
J366

<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 - 31-7/31-383-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 21:14:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	1668582	100.000	235838	2975	1.391	--
总计		1668582	100.000	235838			



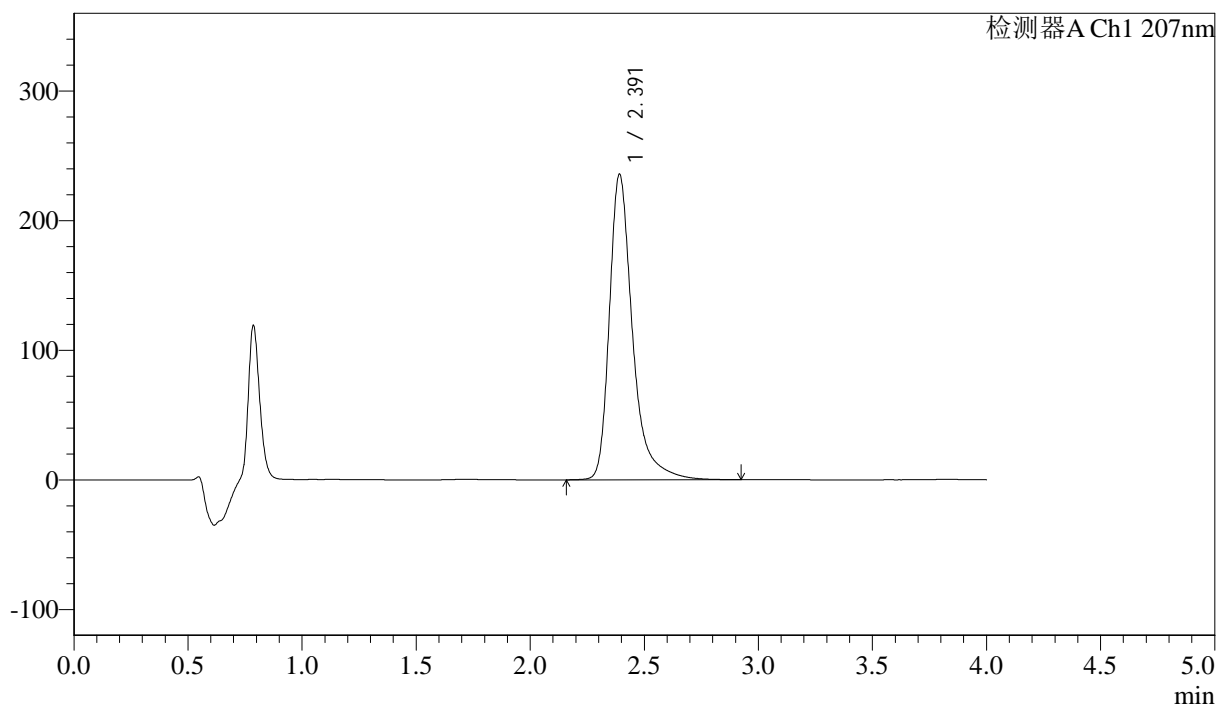
J366

<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 - 31-7/31-384-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 21:18:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1670043	100.000	235425	2971	1.392	--
总计		1670043	100.000	235425			



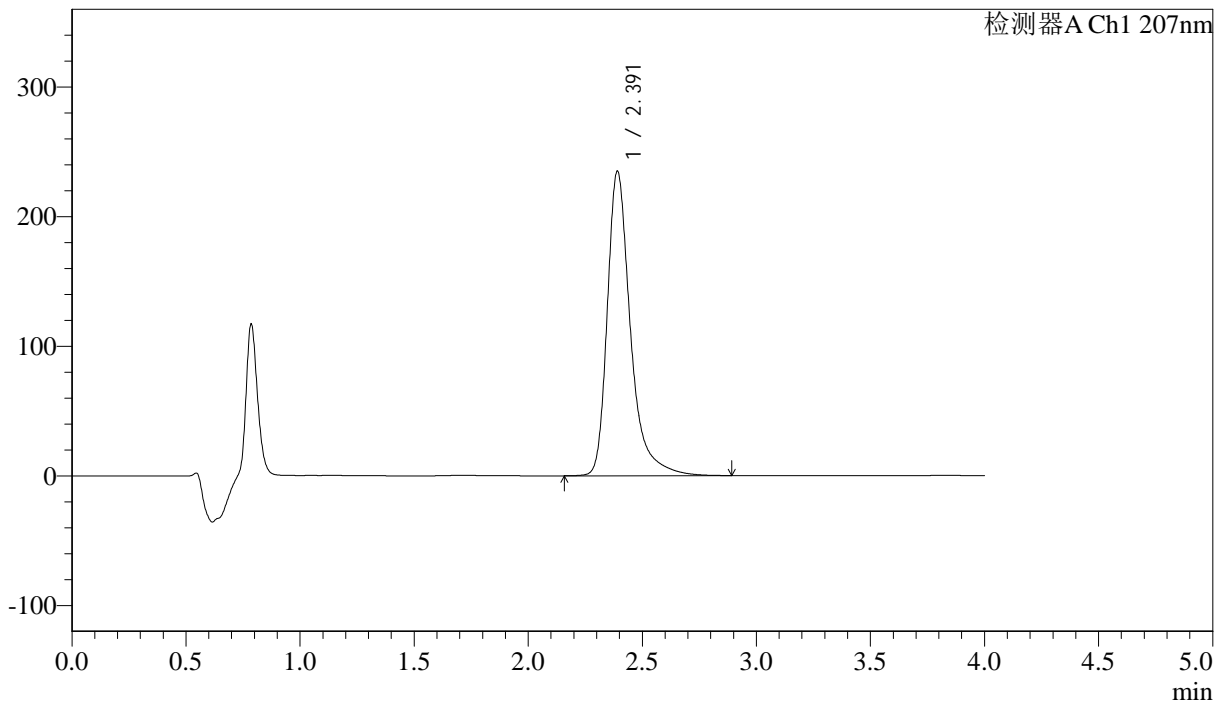
J366

<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 - 31-7/31-385-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1665331	100.000	234794	2966	1.391	--
总计		1665331	100.000	234794			



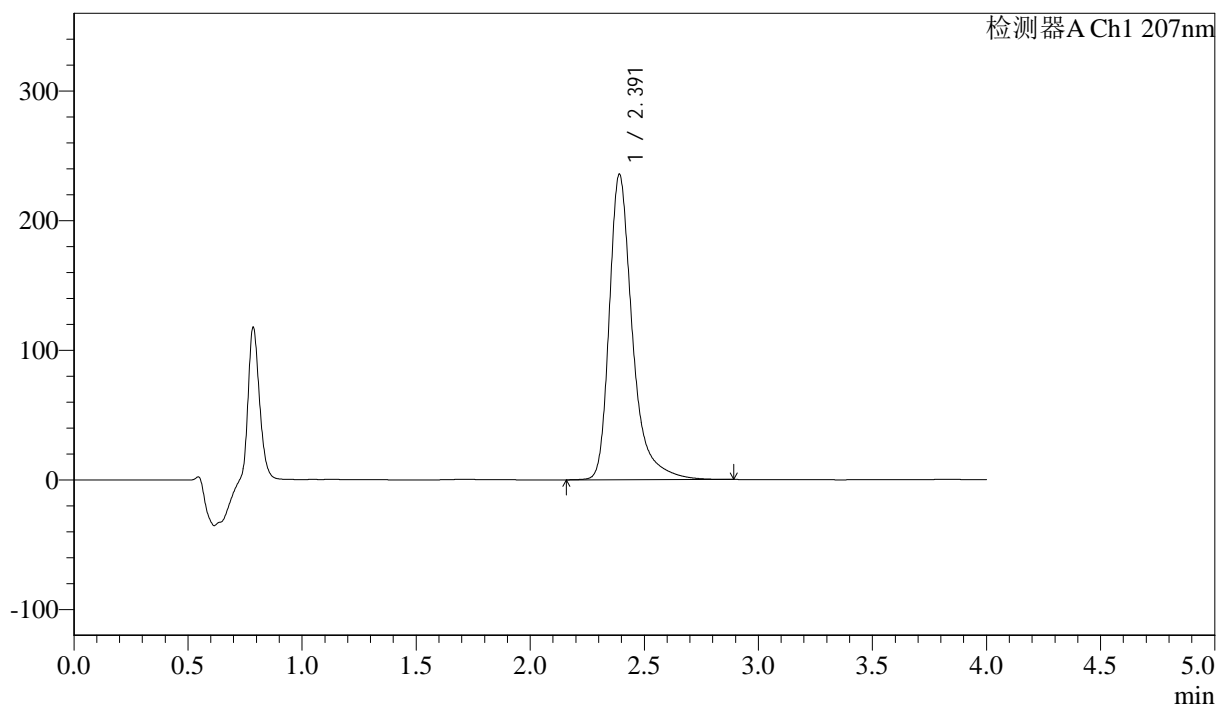
J366

<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 - 31-7/31-386-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1667279	100.000	235496	2972	1.390	--
总计		1667279	100.000	235496			



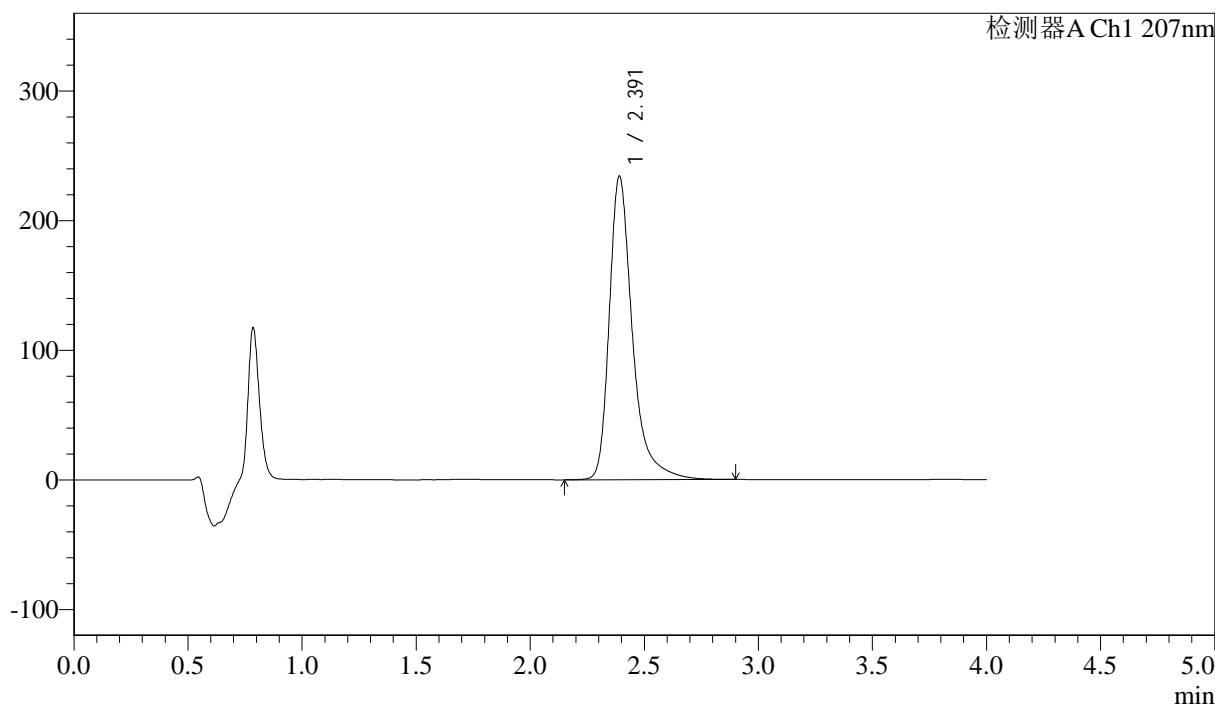
J366

<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 - 31-7/31-387-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/03 21:31:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:13:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.391	1657104	100.000	234010	2973	1.390	--
总计		1657104	100.000	234010			



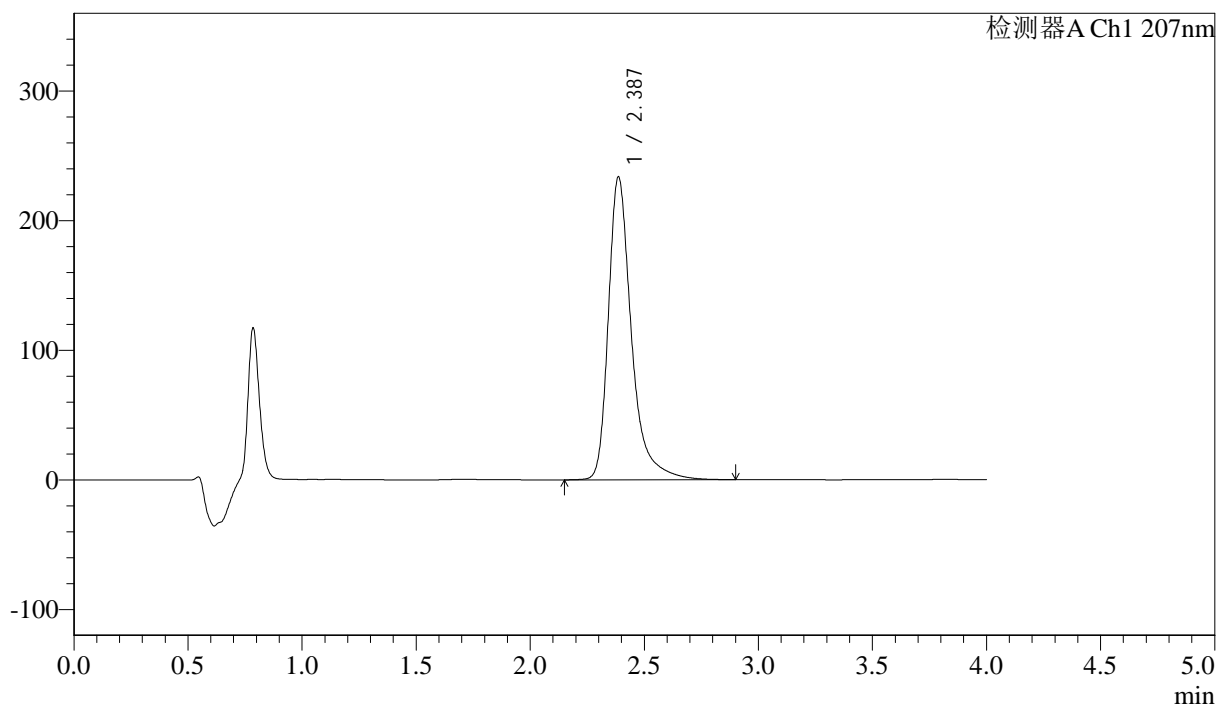
J366

<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 - 31-7/31-388-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	1650071	100.000	233634	2978	1.391	--
总计		1650071	100.000	233634			



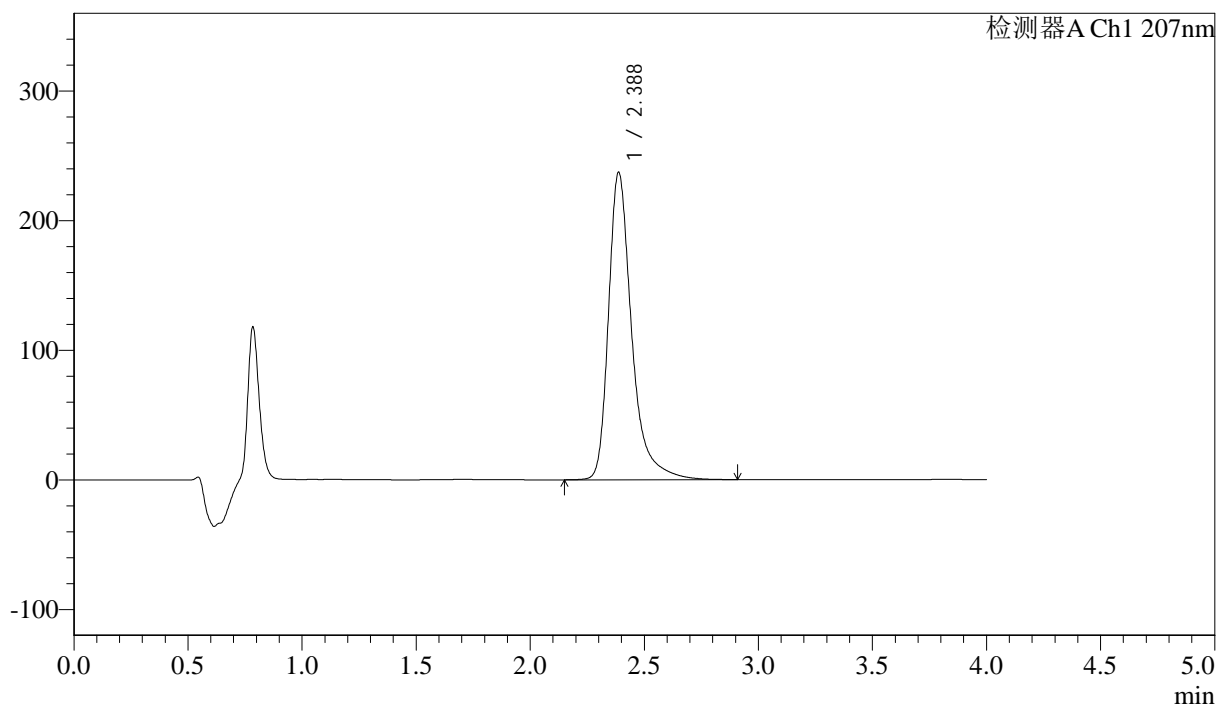
J366

<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 - 31-7/31-389-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 21:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	1681930	100.000	237338	2956	1.390	--
总计		1681930	100.000	237338			



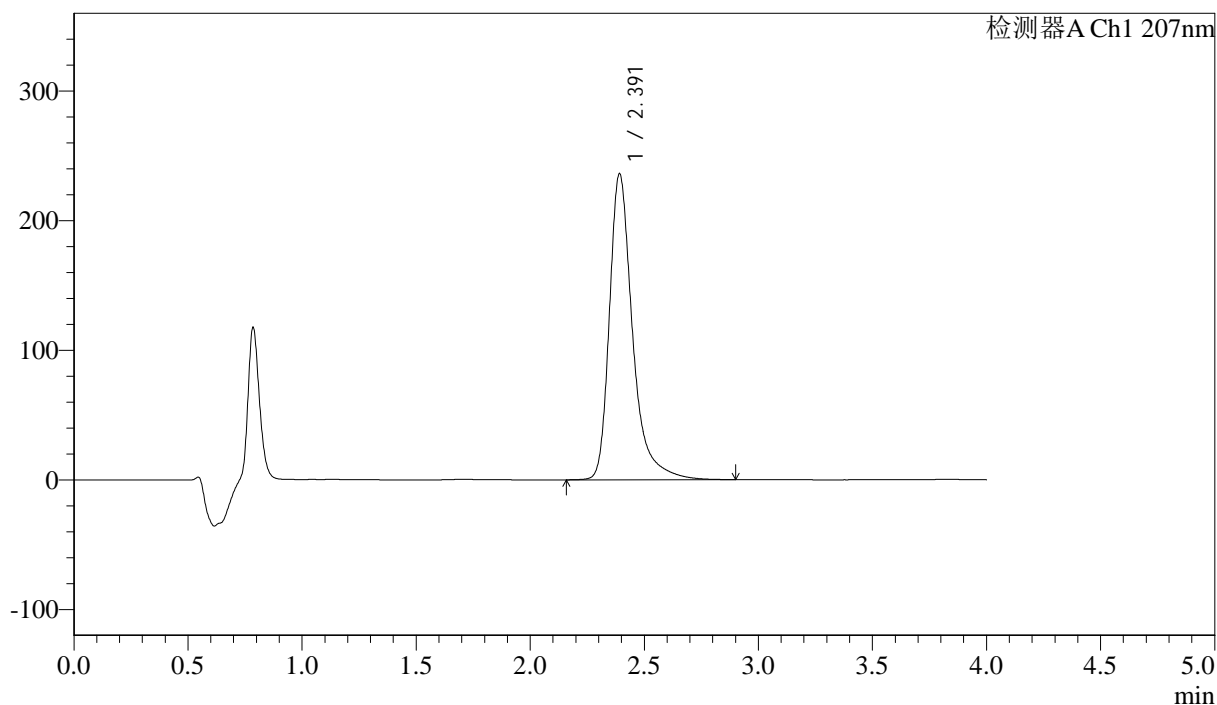
J366

<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 - 31-7/31-390-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 21:44:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1673014	100.000	235748	2967	1.392	--
总计		1673014	100.000	235748			



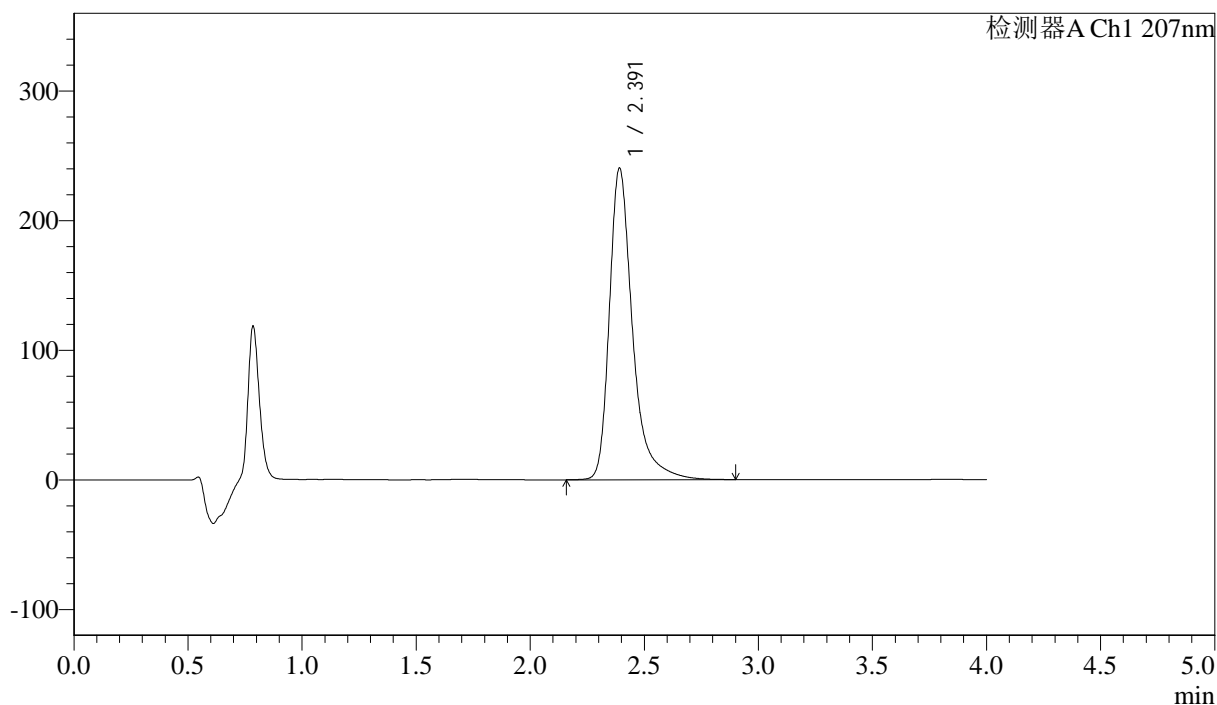
J366

<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 - 31-7/31-391-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1704069	100.000	240140	2965	1.393	--
总计		1704069	100.000	240140			



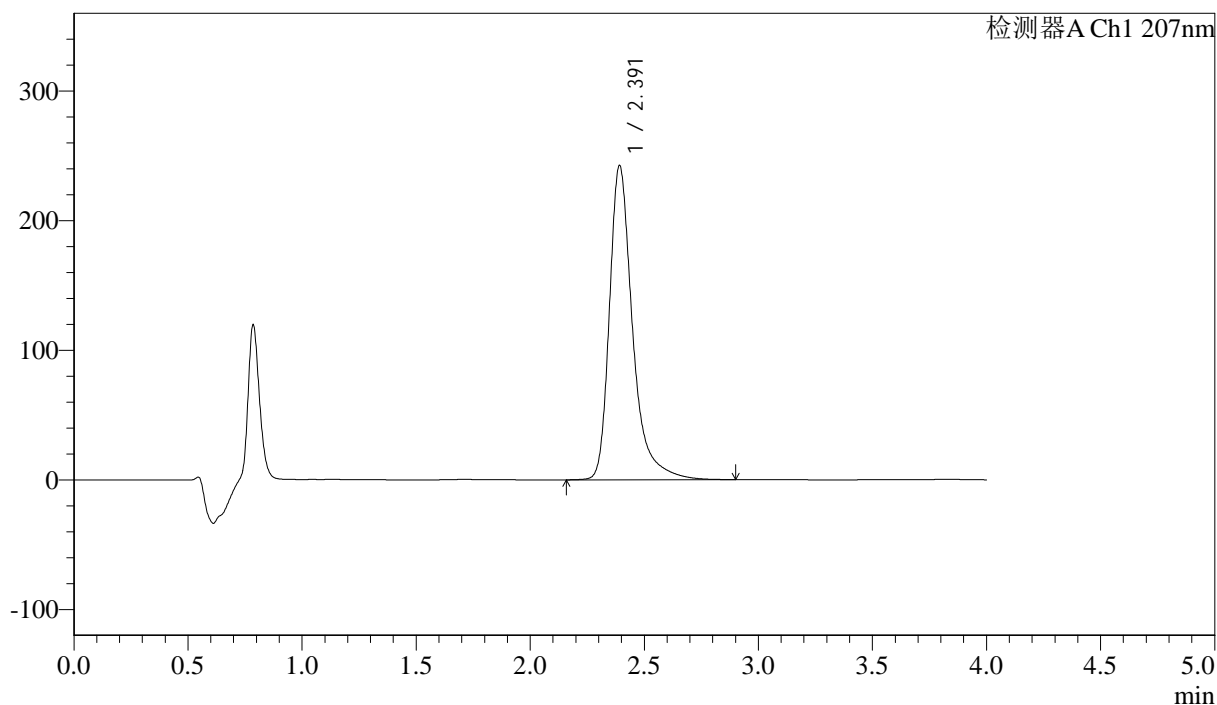
J366

<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 - 31-7/31-392-2 - zzp-2024111921p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 21:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1718152	100.000	242080	2968	1.393	--
总计		1718152	100.000	242080			



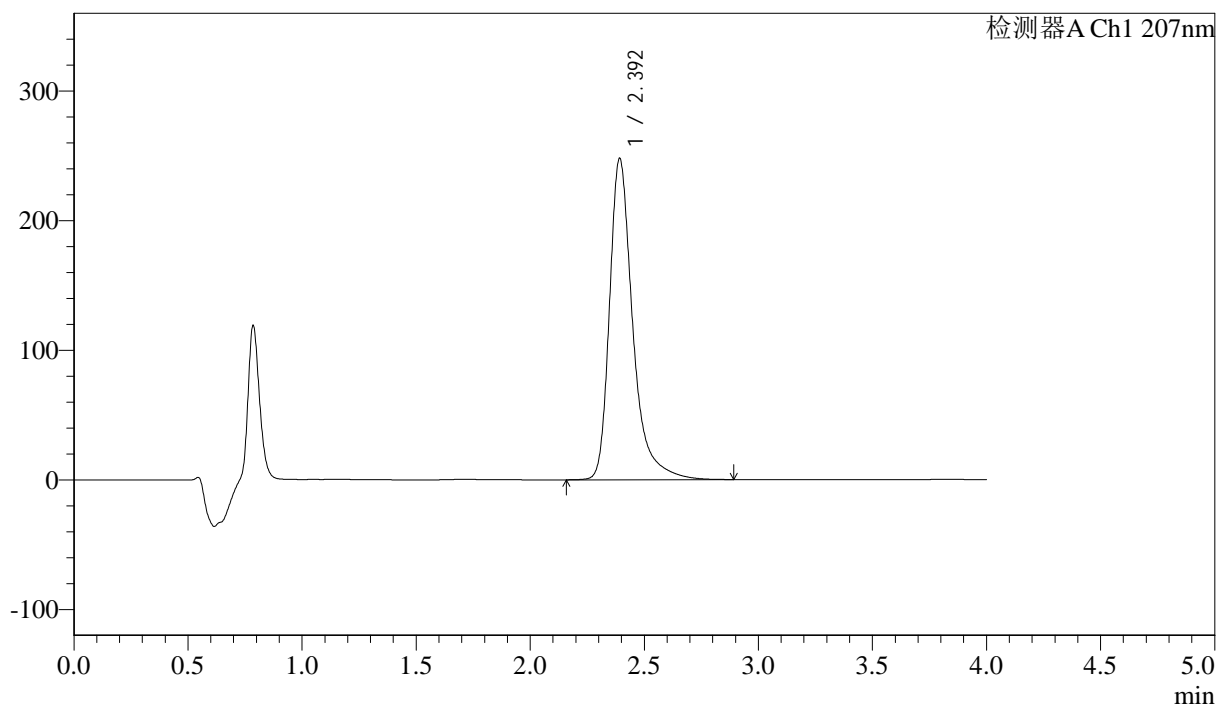
J366

<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 - 31-7/31-393-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 21:57:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:13:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1762717	100.000	247272	2945	1.395	--
总计		1762717	100.000	247272			



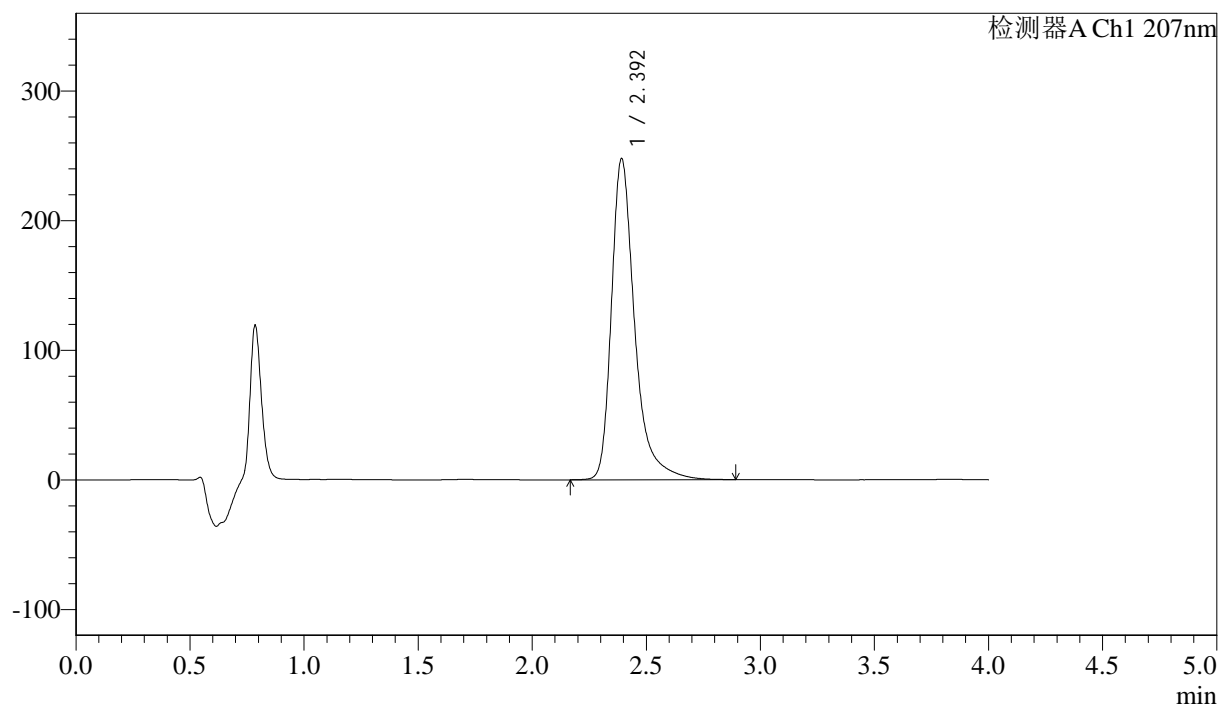
J366

<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 - 31-7/31-394-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:02:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1761979	100.000	247298	2944	1.394	--
总计		1761979	100.000	247298			



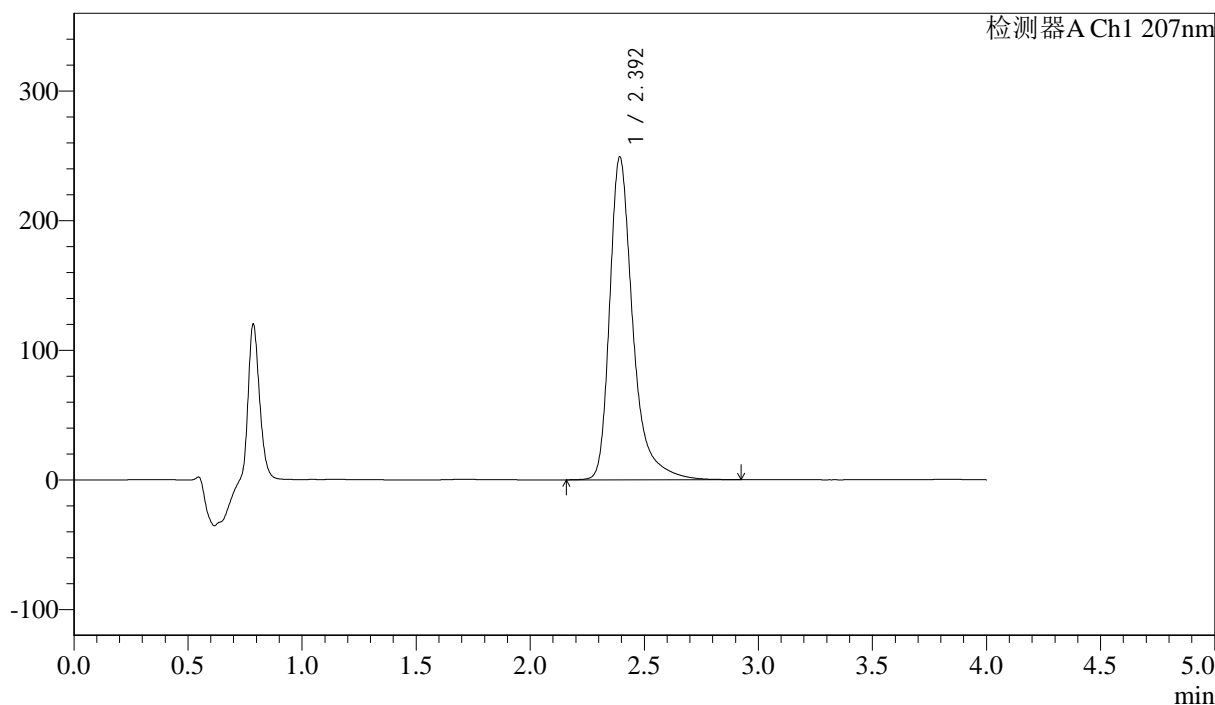
J366

<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 - 31-7/31-395-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:06:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1766058	100.000	248180	2971	1.395	--
总计		1766058	100.000	248180			



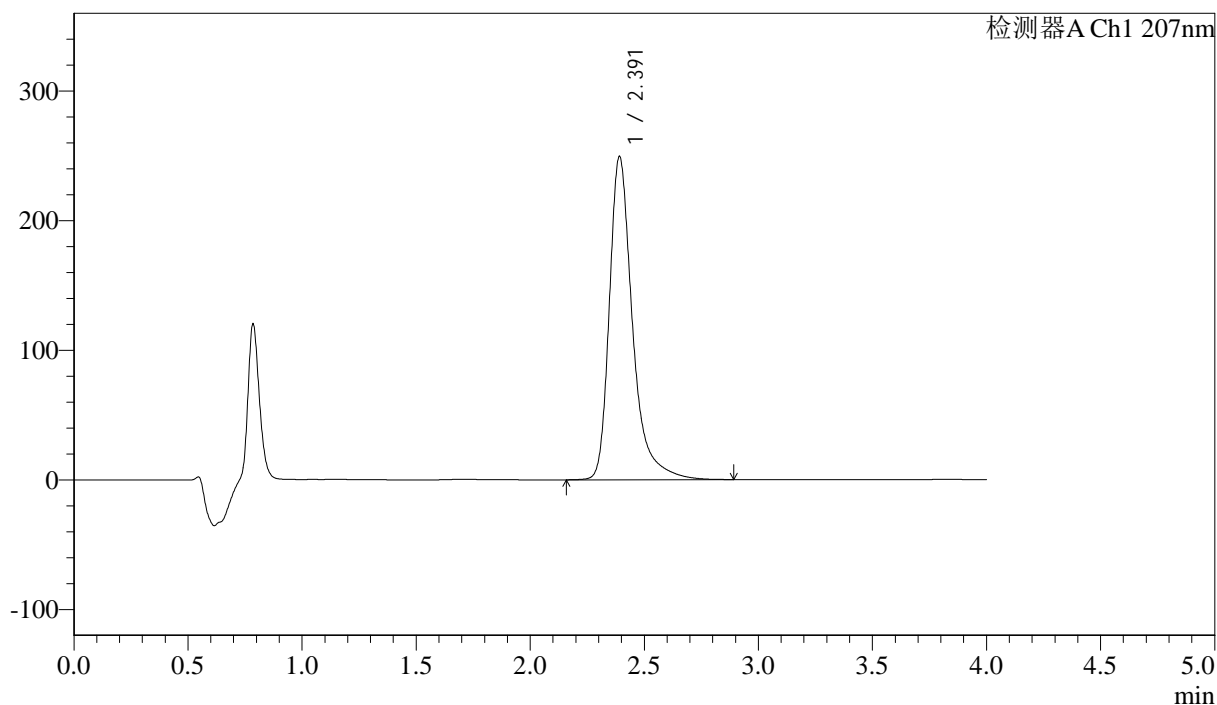
J366

<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 - 31-7/31-396-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:10:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1766701	100.000	249118	2967	1.393	--
总计		1766701	100.000	249118			



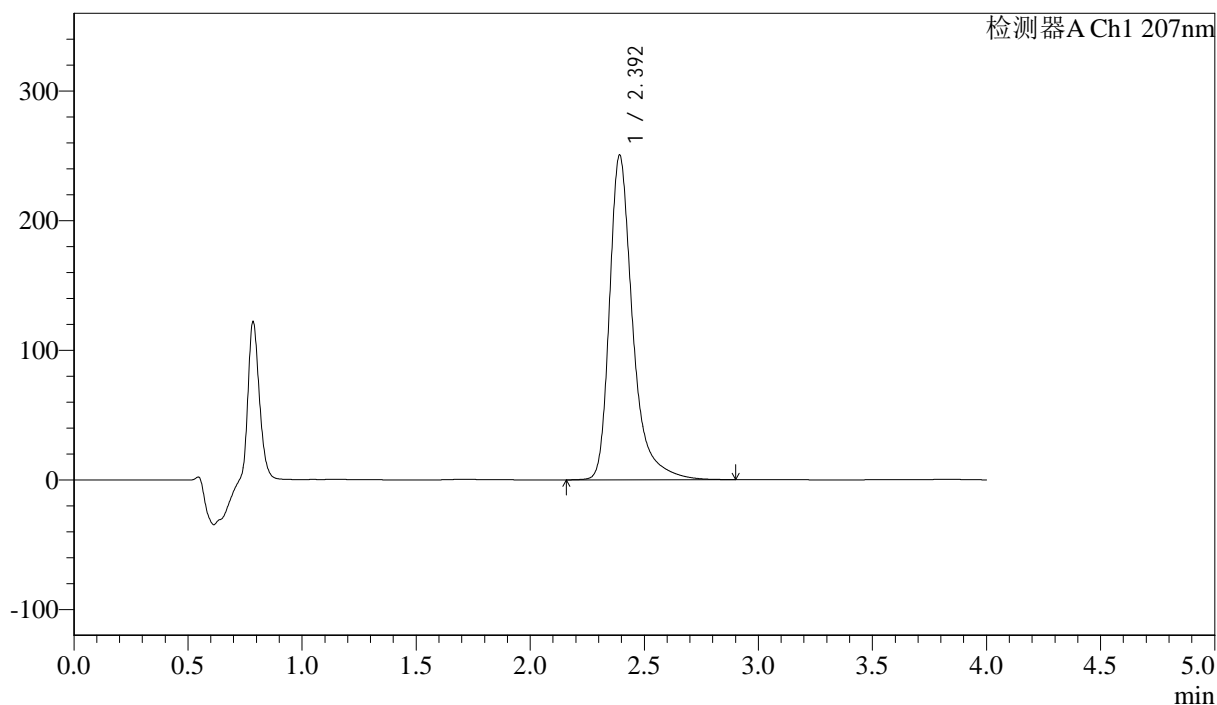
J366

<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 - 31-7/31-397-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:15:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1775628	100.000	249921	2968	1.394	--
总计		1775628	100.000	249921			



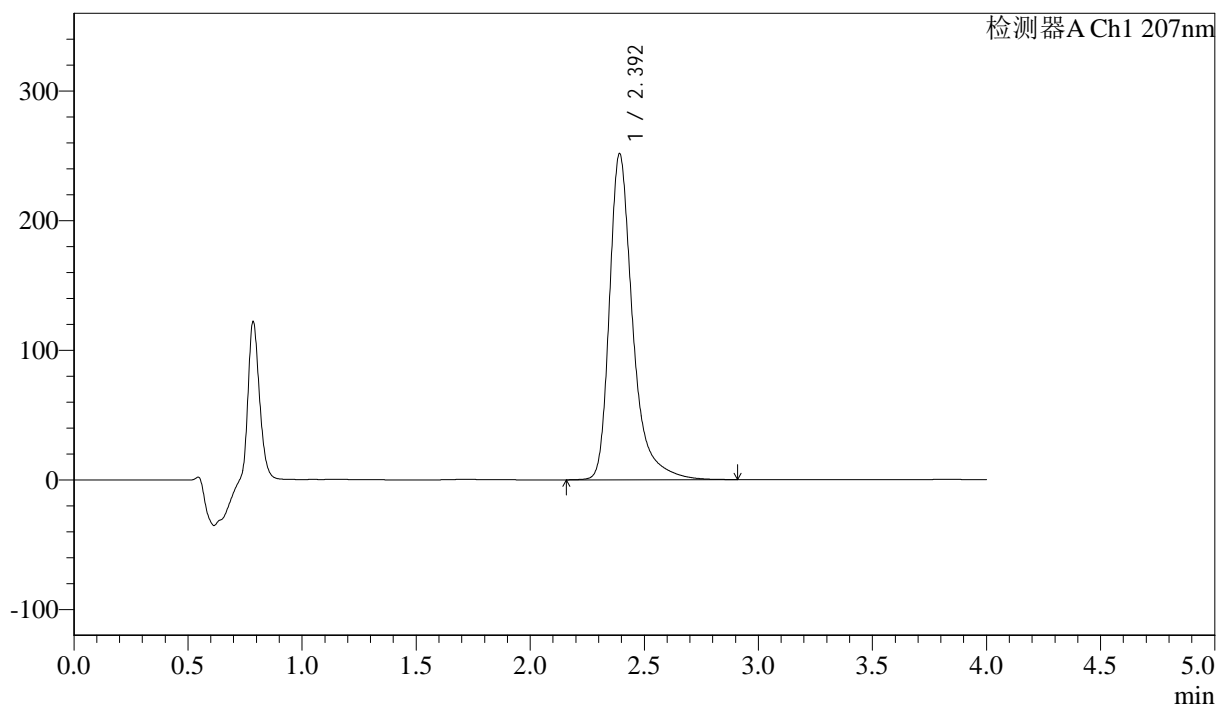
J366

<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 - 31-7/31-398-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1790563	100.000	251112	2940	1.395	--
总计		1790563	100.000	251112			



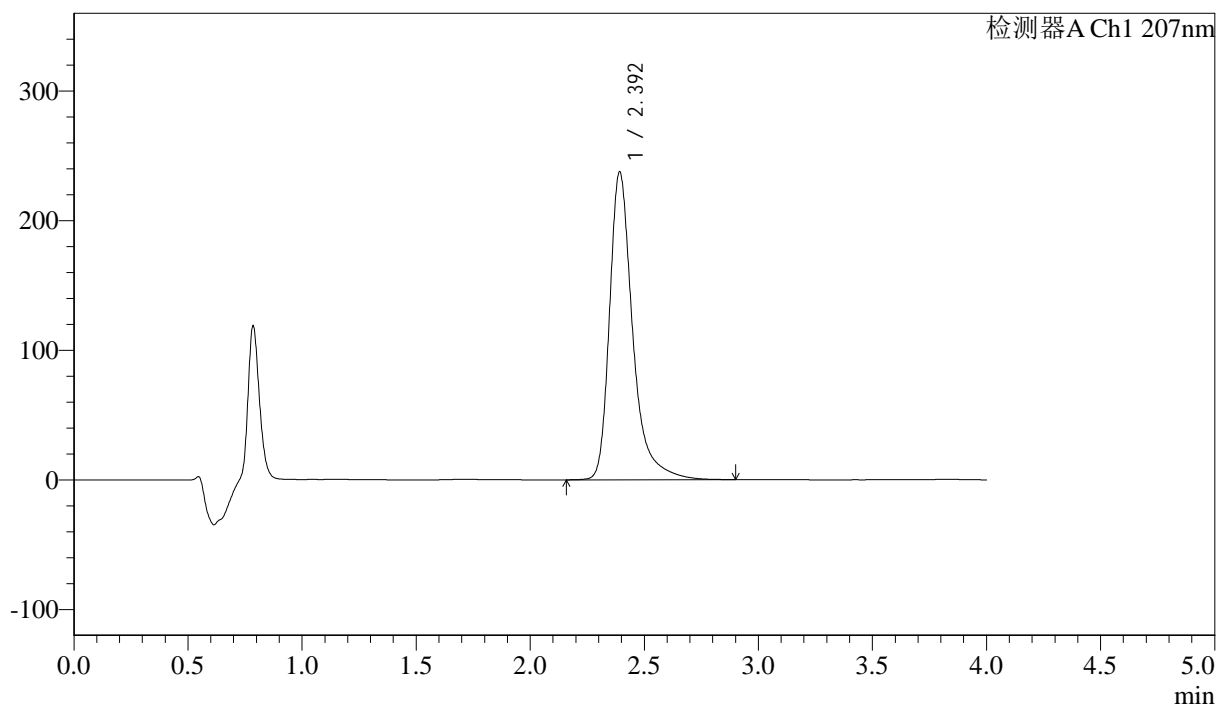
J366

<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 - 31-7/31-399-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:24:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:13:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1683625	100.000	236937	2969	1.392	--
总计		1683625	100.000	236937			



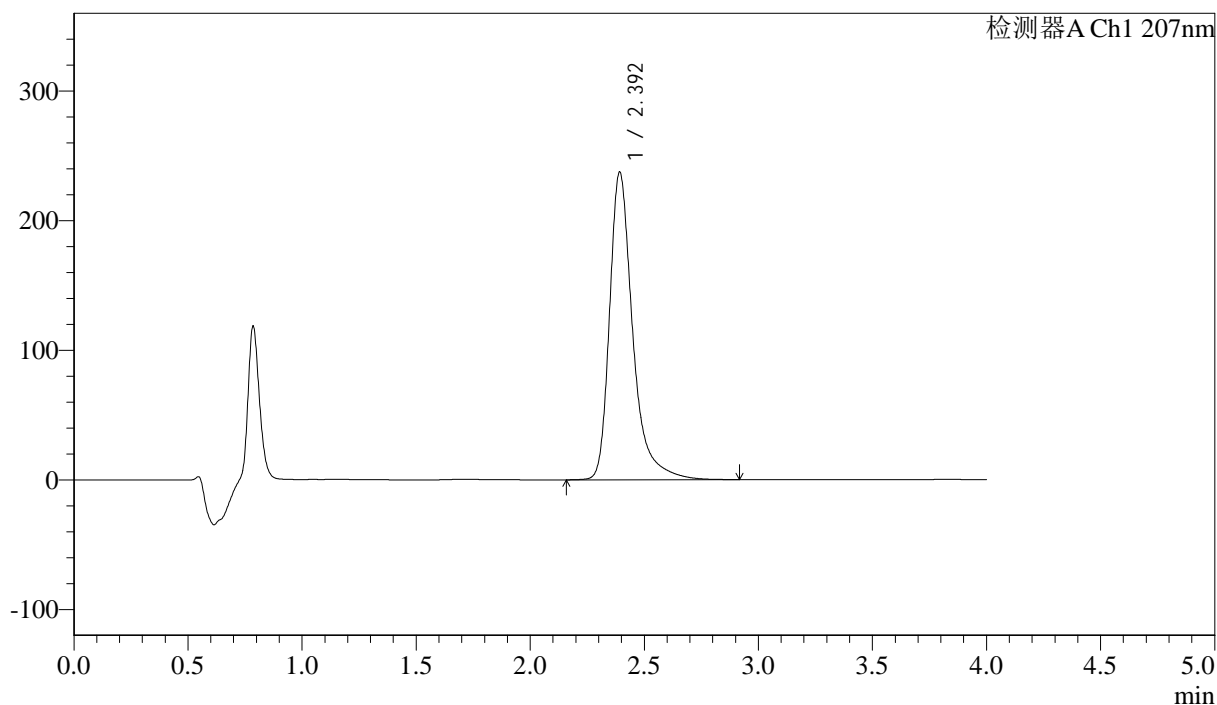
J366

<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 - 31-7/31-400-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:28:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1683030	100.000	236719	2969	1.394	--
总计		1683030	100.000	236719			



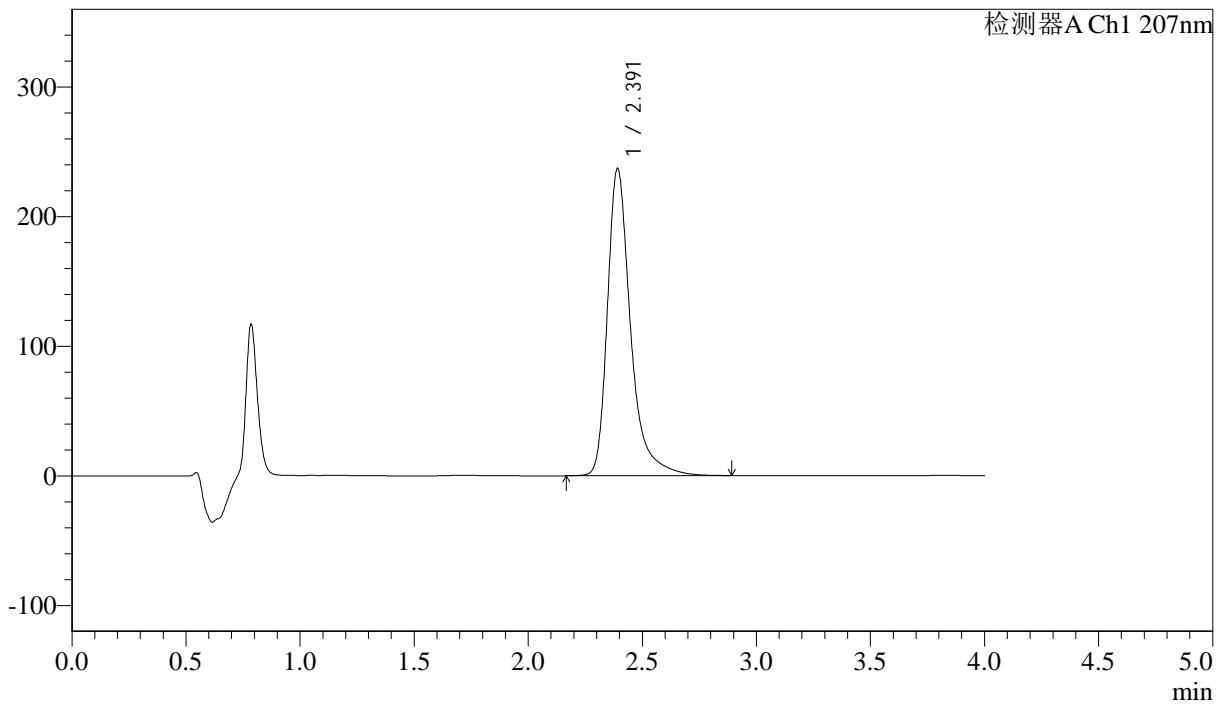
J366

<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 - 31-7/31-401-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:32:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	1679978	100.000	236699	2964	1.393	--
总计		1679978	100.000	236699			



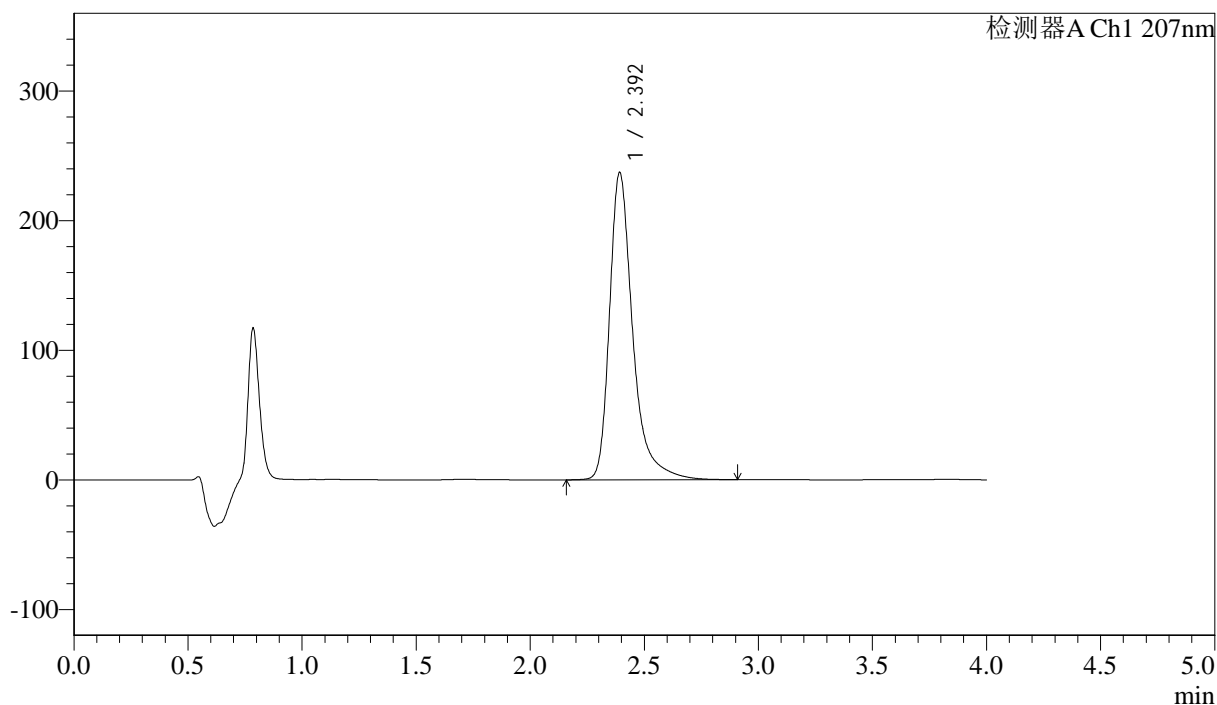
J366

<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 - 31-7/31-402-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/03 22:37:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1682097	100.000	236484	2966	1.395	--
总计		1682097	100.000	236484			



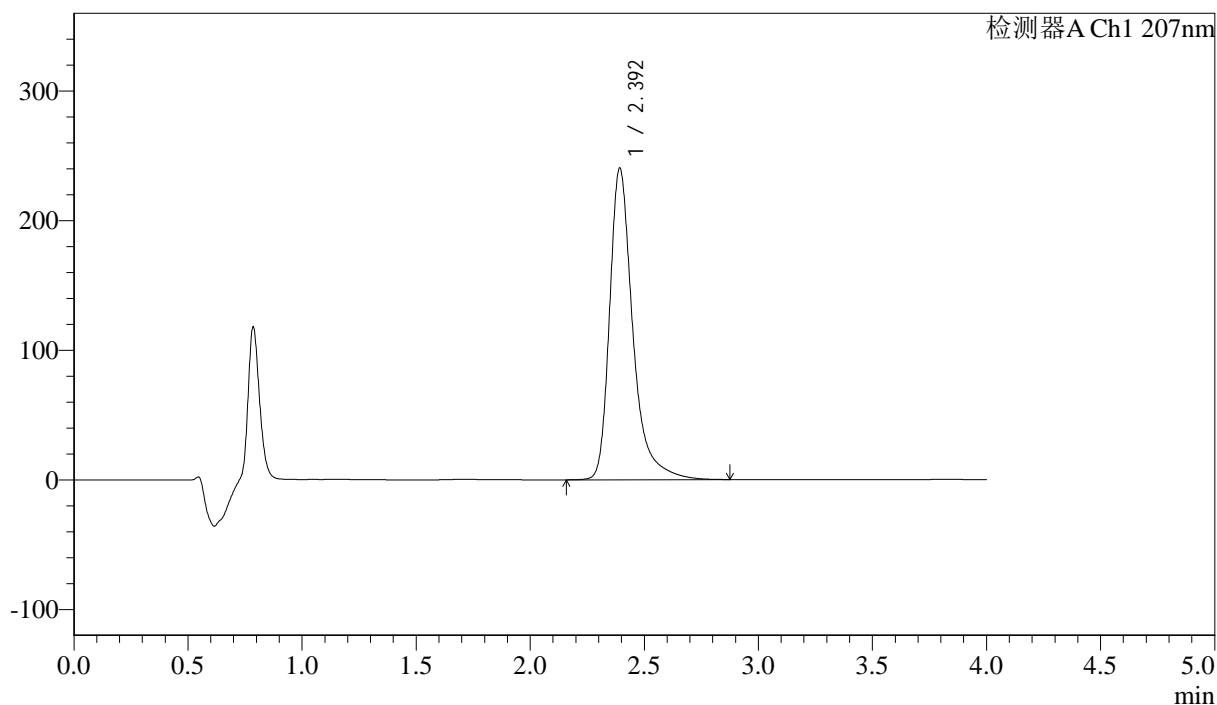
J366

<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 - 31-7/31-403-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1707296	100.000	239552	2951	1.394	--
总计		1707296	100.000	239552			



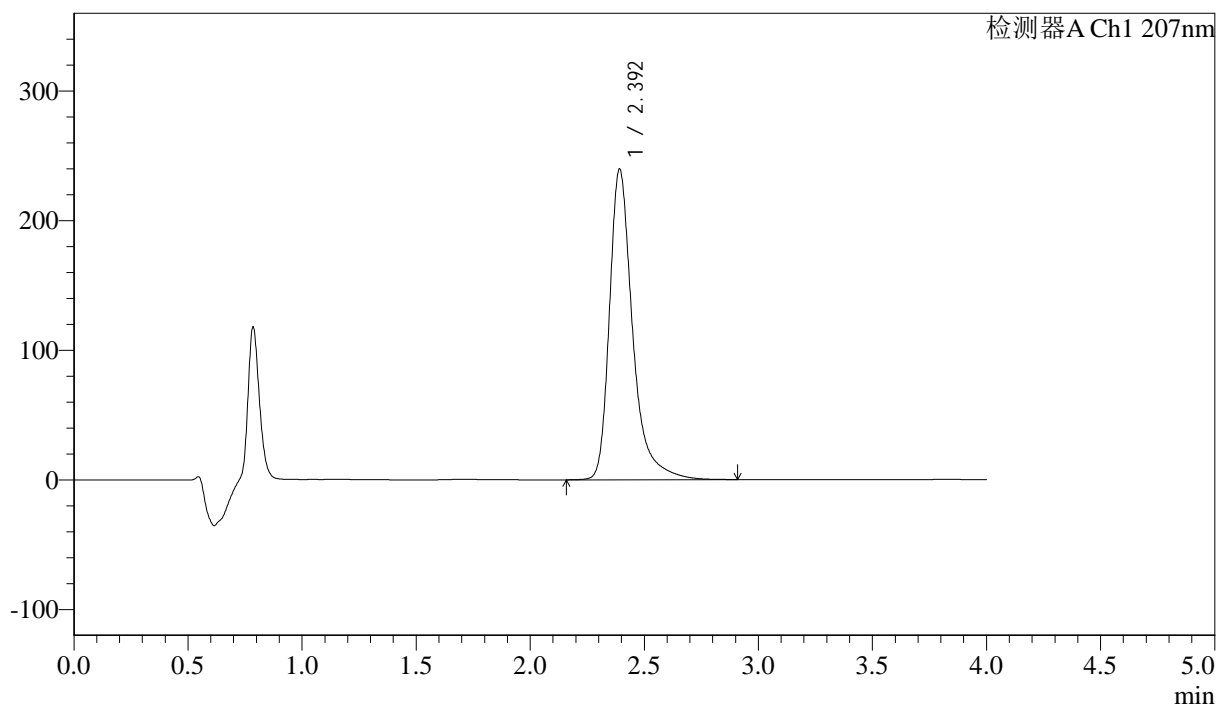
J366

<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 - 31-7/31-404-2 - zzp-2024112021p-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	1699527	100.000	239225	2964	1.394	--
总计		1699527	100.000	239225			



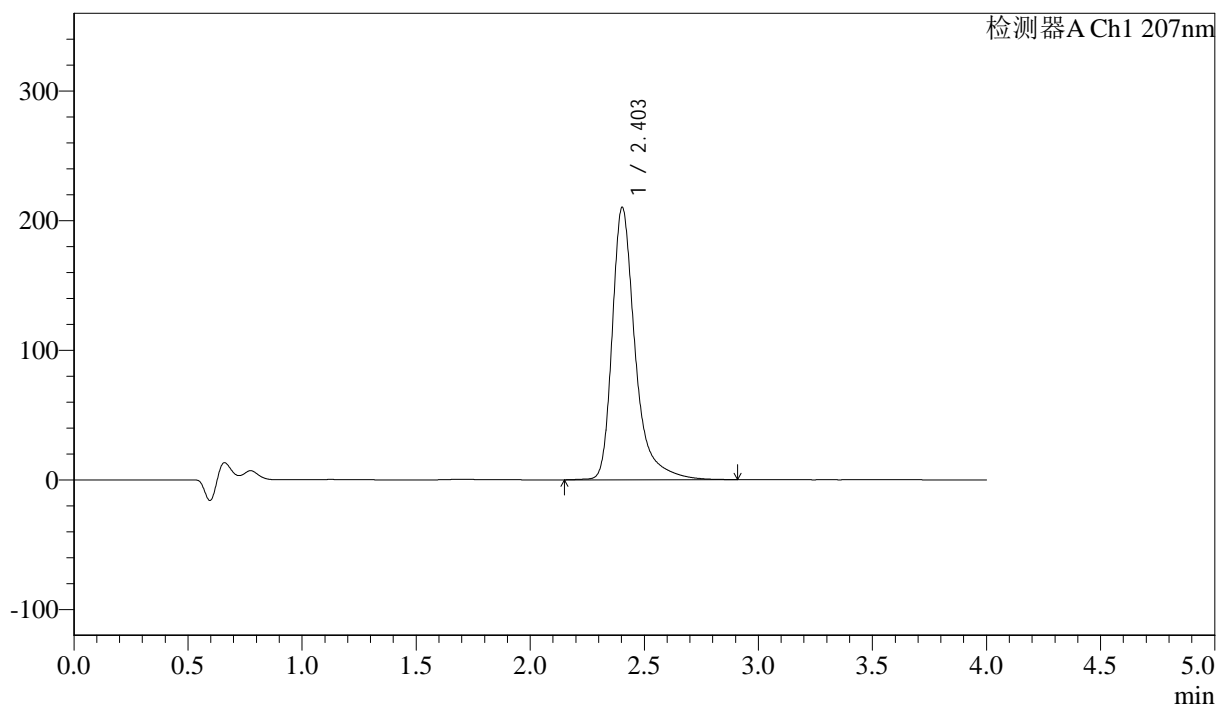
J366

<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 - 31-7/31-405-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.403	1476140	100.000	210092	3079	1.405	--
总计		1476140	100.000	210092			



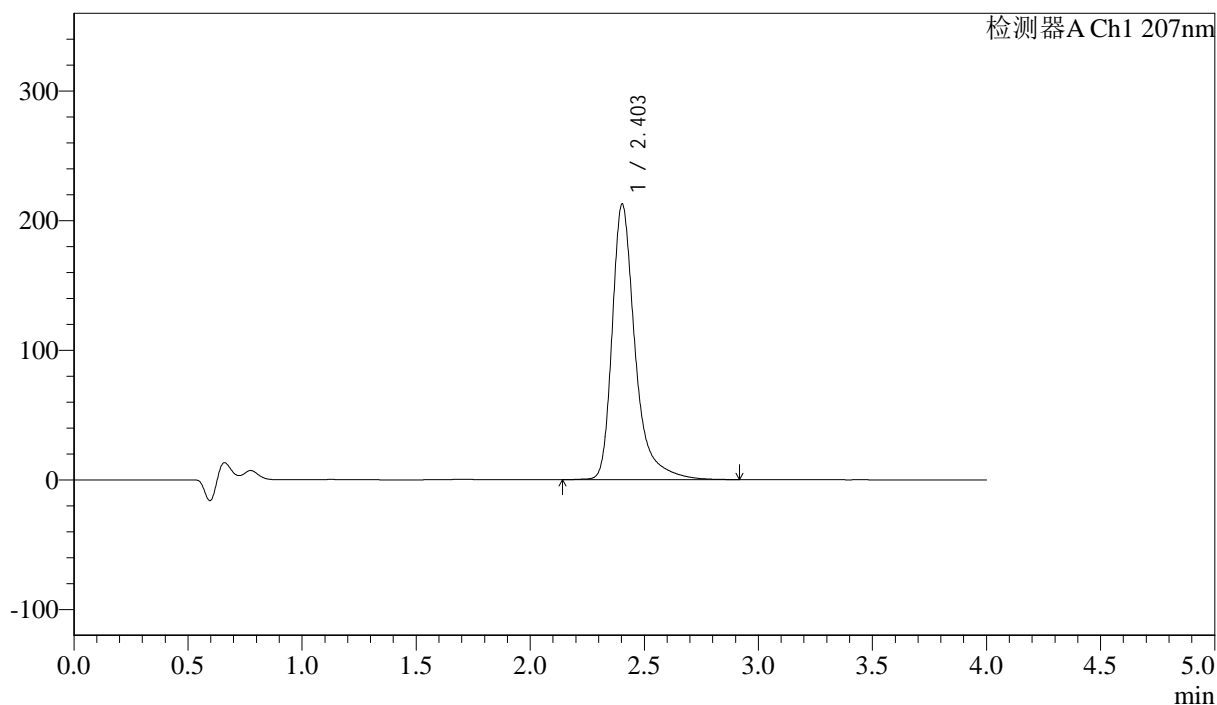
J366

<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 - 31-7/31-406-2 - zzp-js1y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250103-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/03 22:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/06 08:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.403	1492683	100.000	212539	3085	1.404	--
总计		1492683	100.000	212539			