

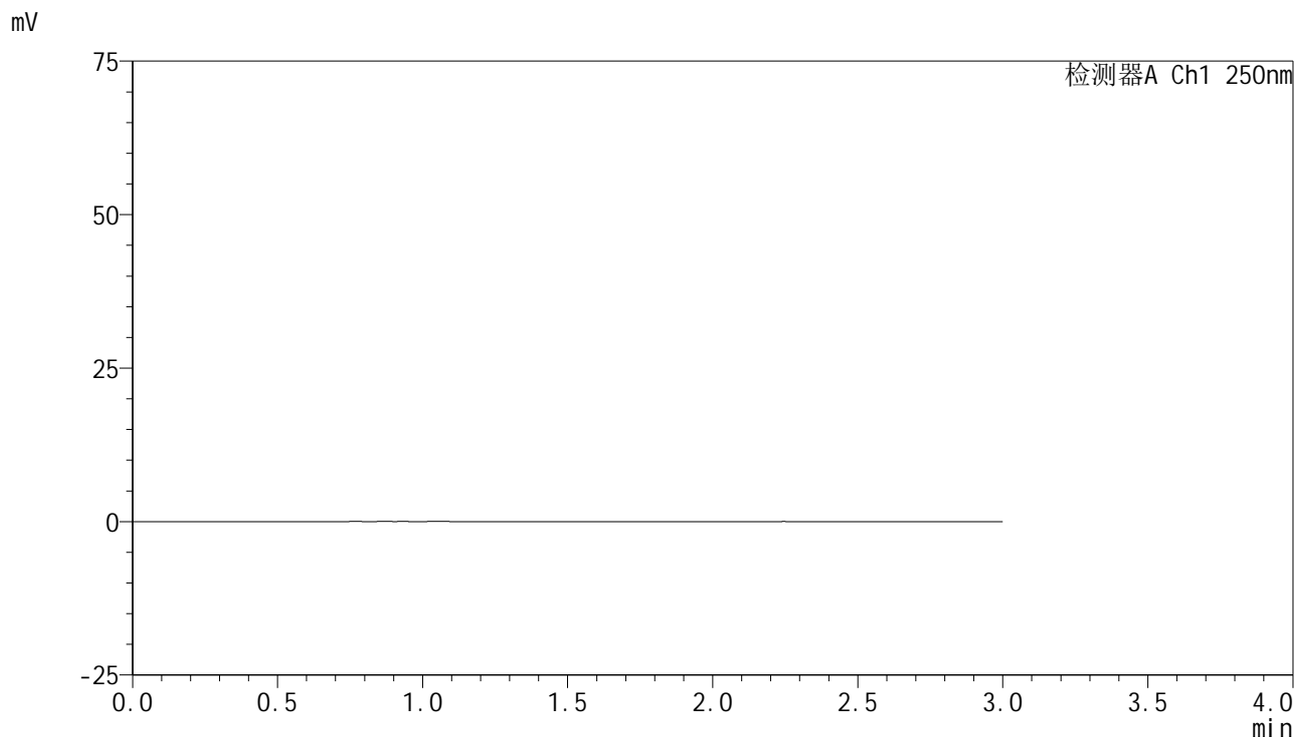


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1723-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

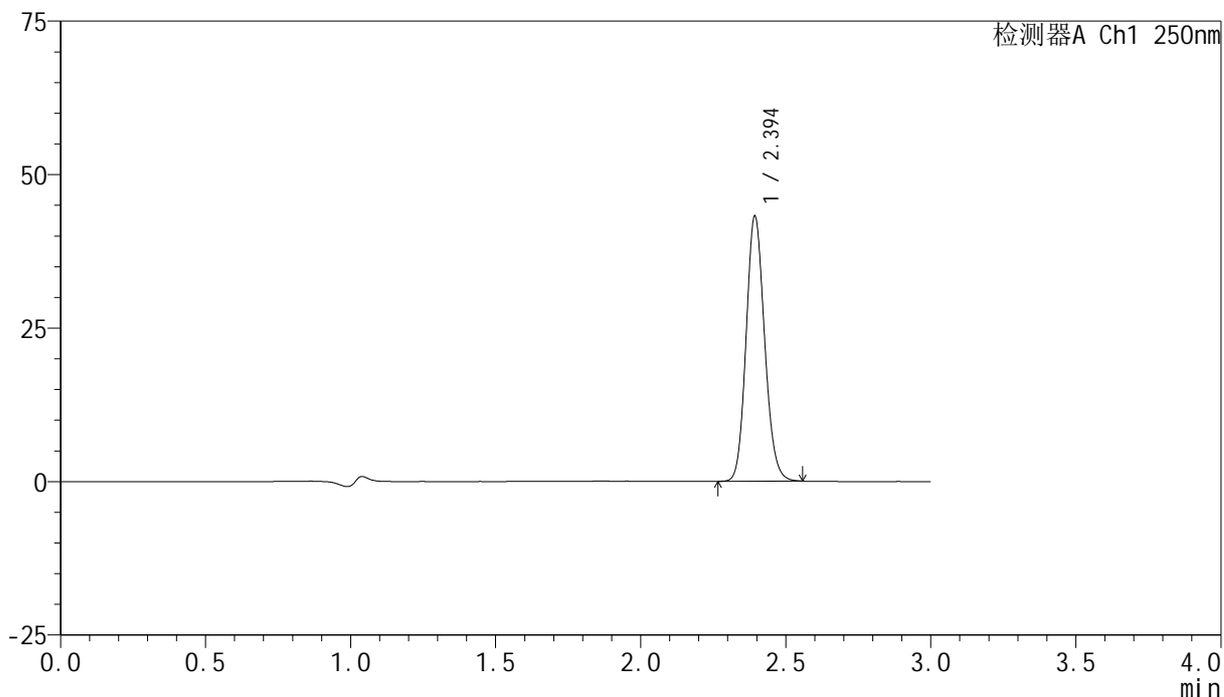
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1724-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 12:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	190622	100.000	42889	6828	1.136	--
总计		190622	100.000	42889			

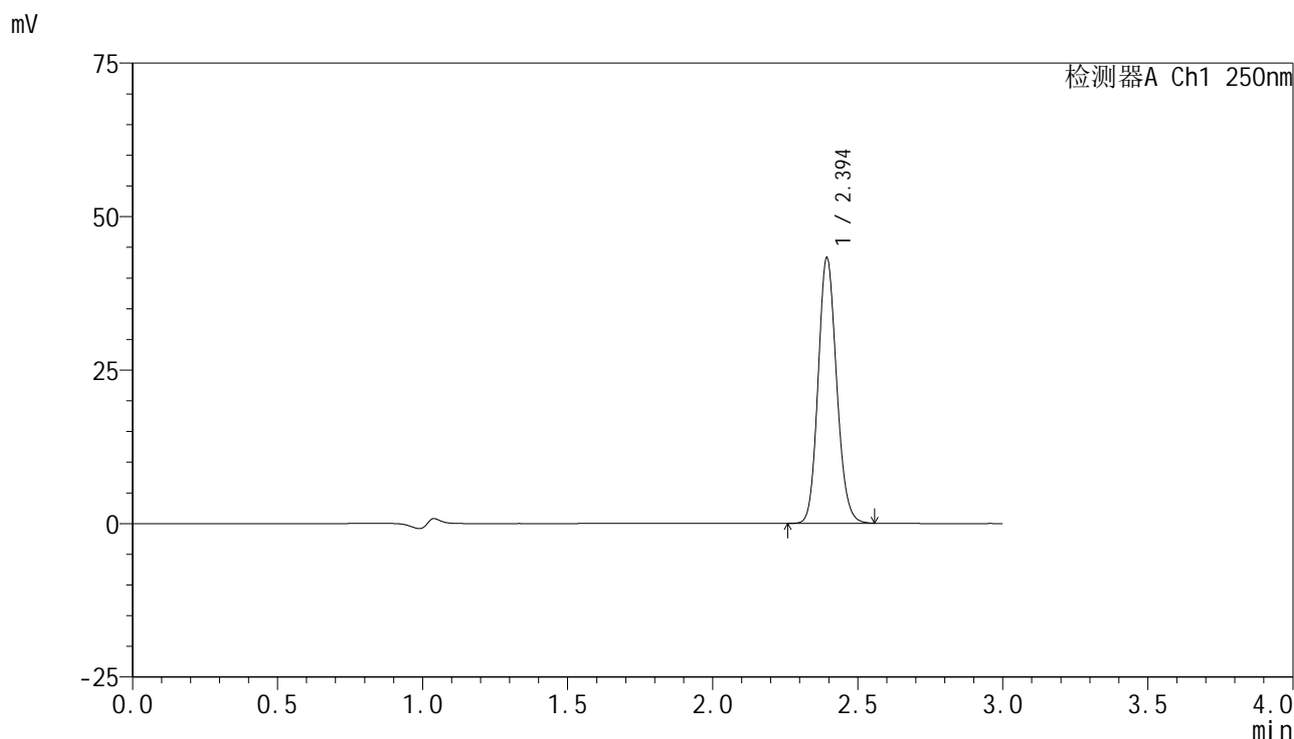


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1725-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 12:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

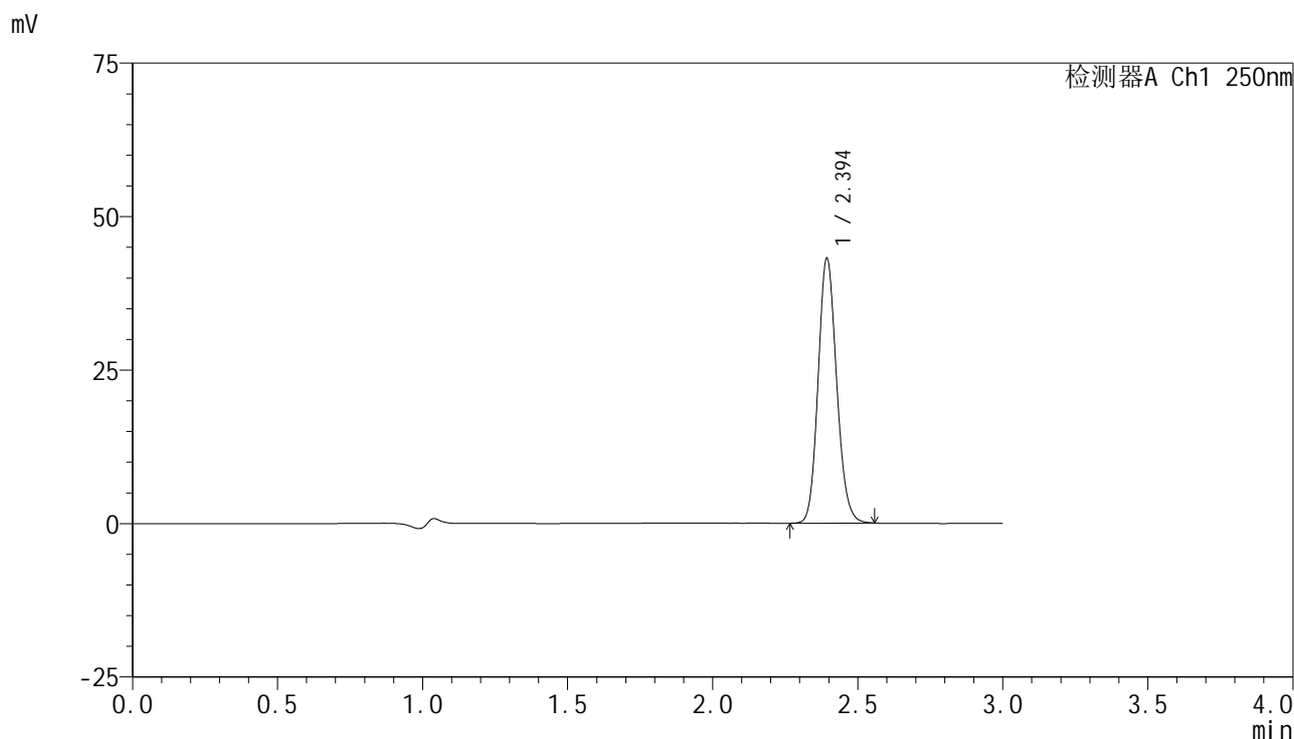
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	190817	100.000	42977	6846	1.133	--
总计		190817	100.000	42977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1726-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 12:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	190641	100.000	42874	6826	1.135	--
总计		190641	100.000	42874			

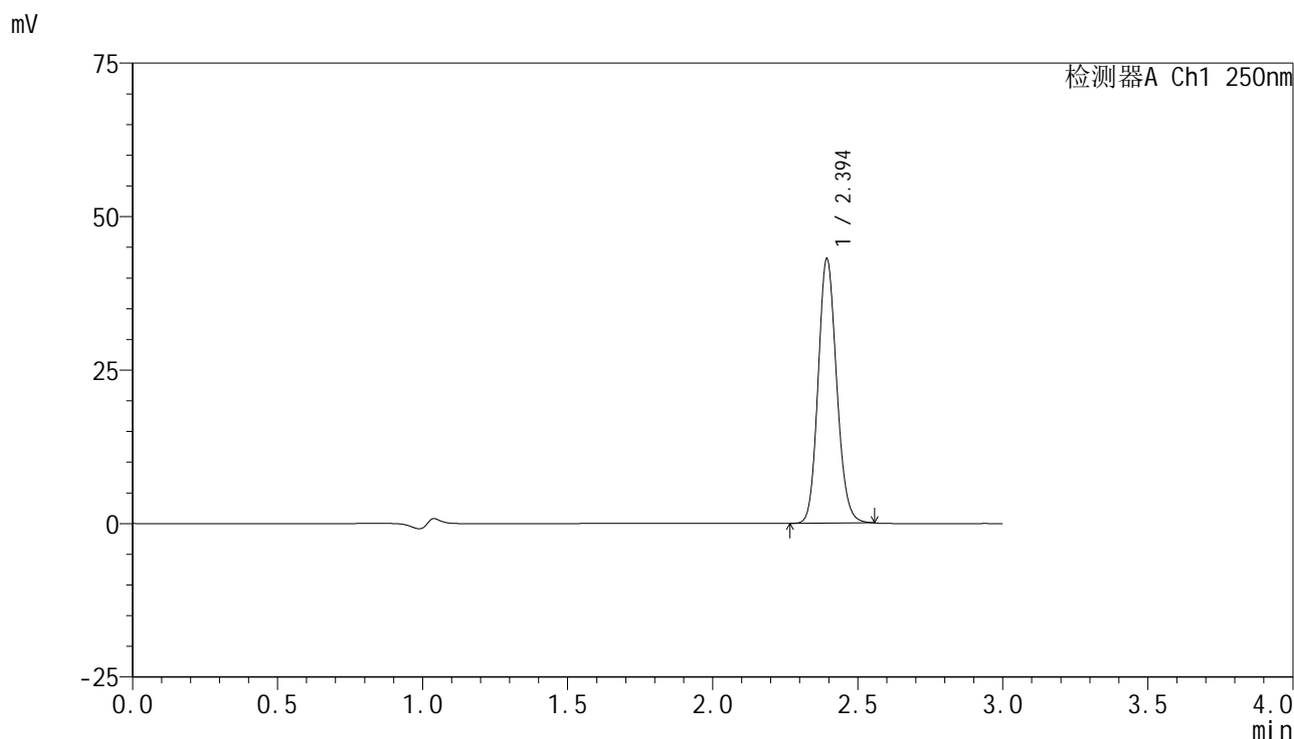


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1727-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	190135	100.000	42786	6834	1.135	--
总计		190135	100.000	42786			

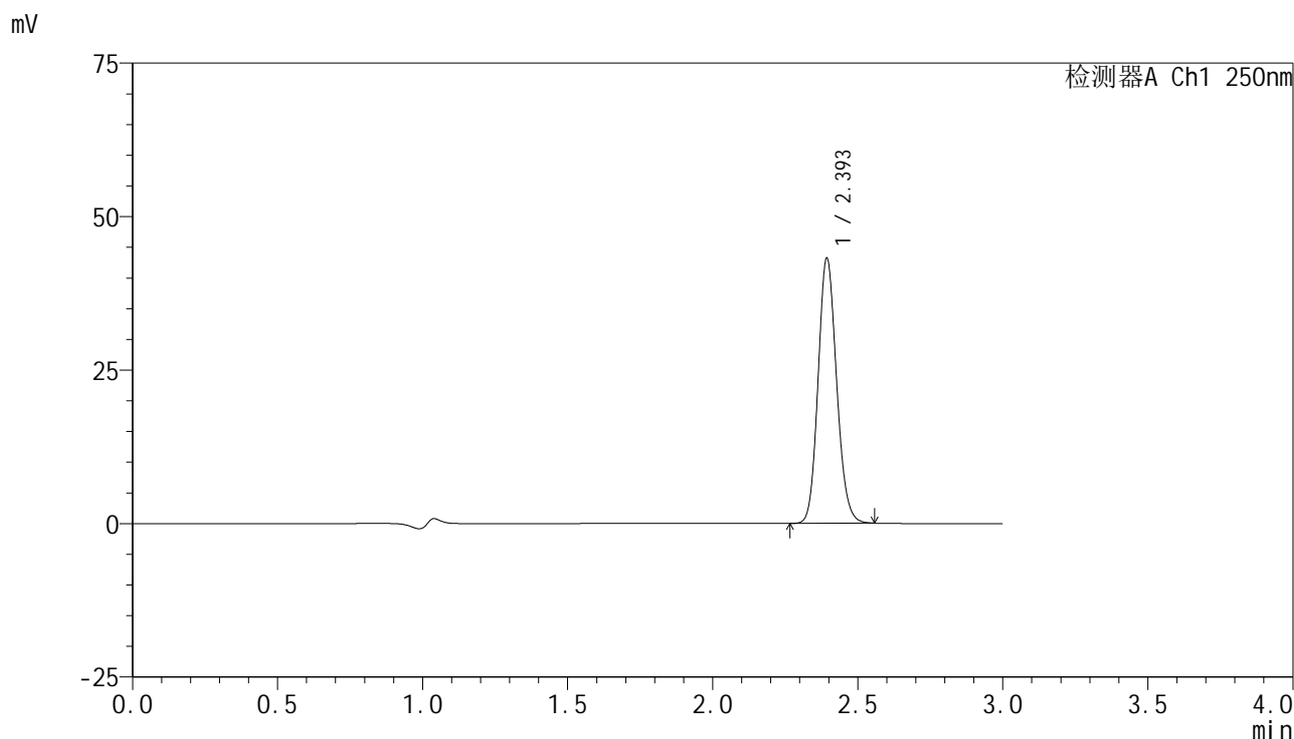


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1728-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

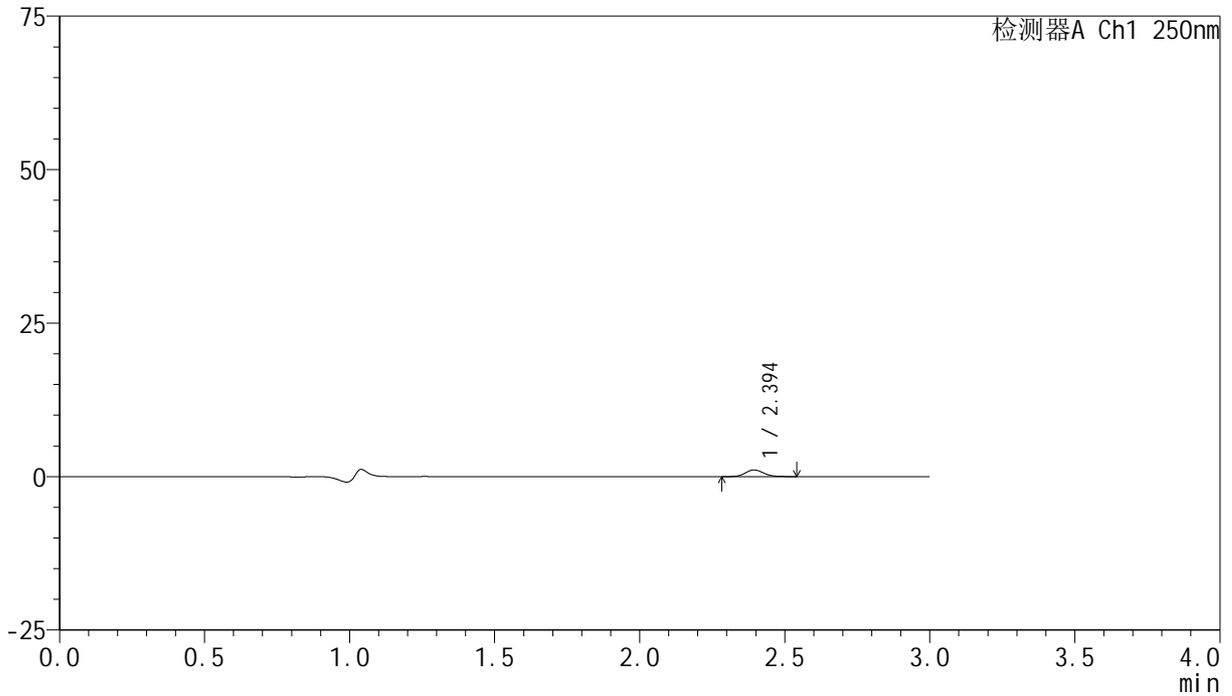
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	190629	100.000	42902	6837	1.134	--
总计		190629	100.000	42902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1729-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	4768	100.000	1088	6959	1.118	--
总计		4768	100.000	1088			



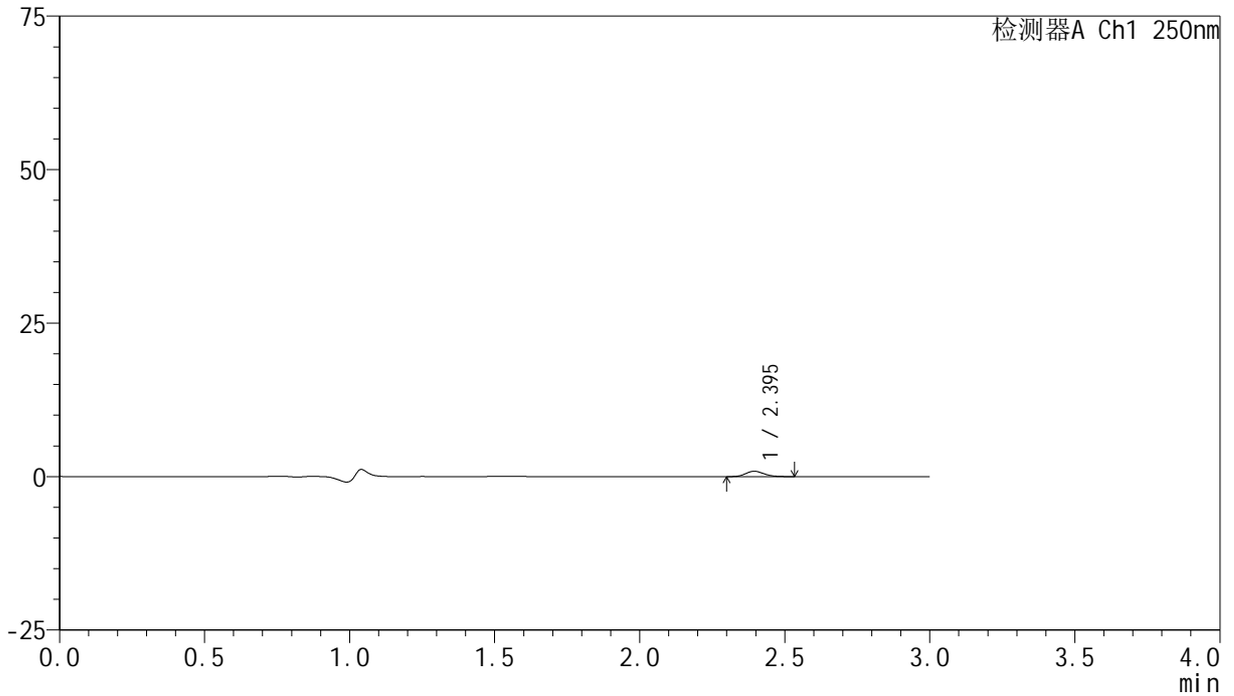
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1730-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	3813	100.000	869	6854	1.154	--
总计		3813	100.000	869			

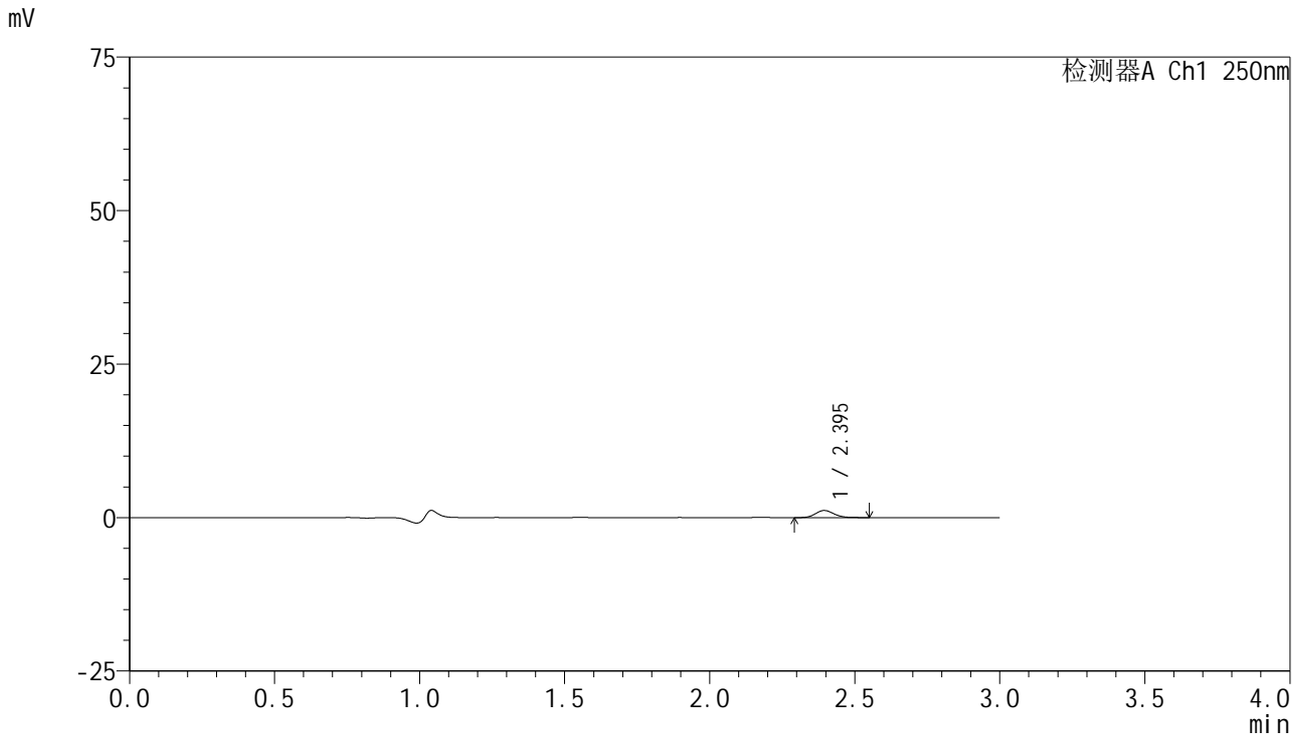


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1731-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	5150	100.000	1161	6813	1.141	--
总计		5150	100.000	1161			

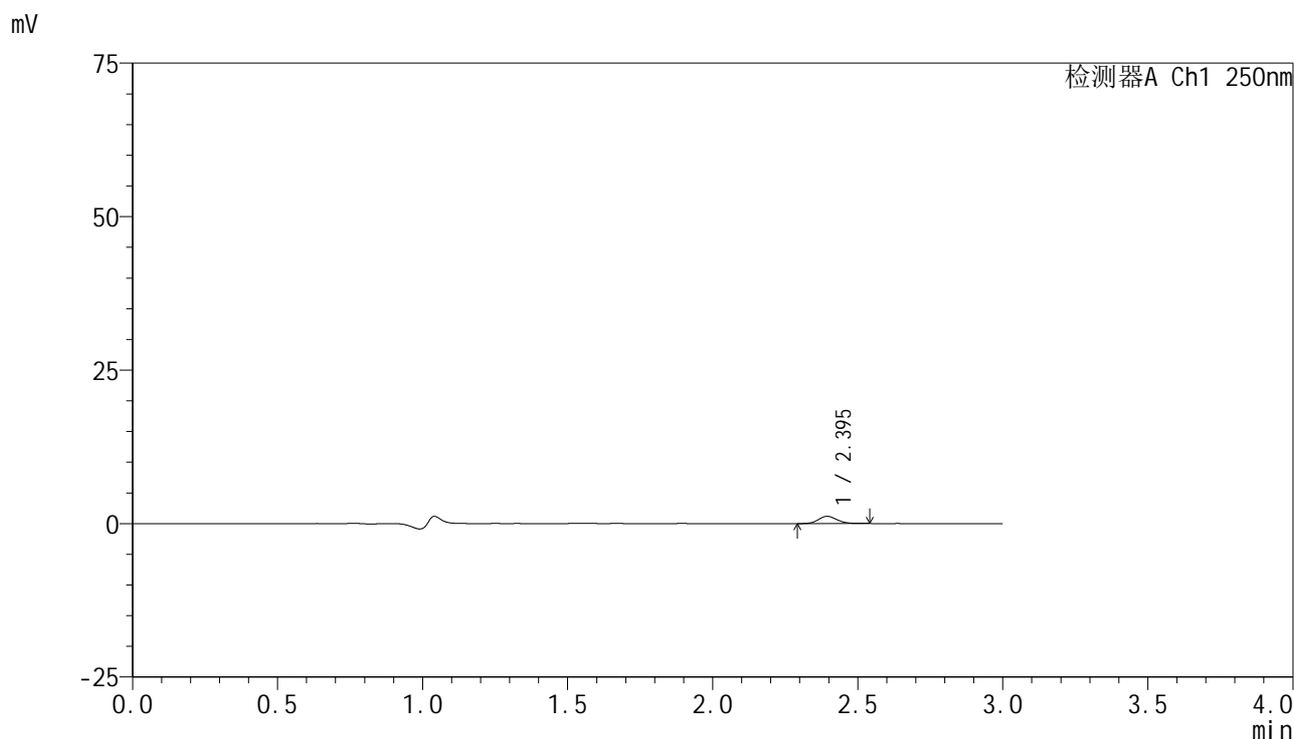


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1732-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

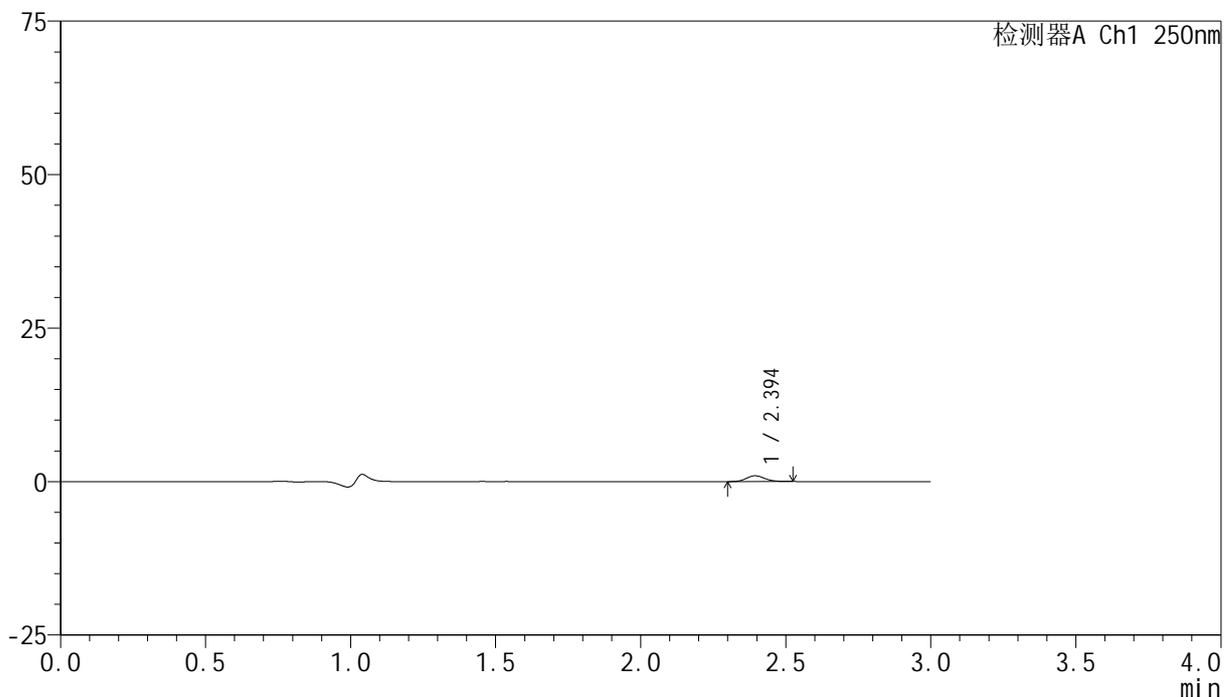
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	5204	100.000	1177	6812	1.135	--
总计		5204	100.000	1177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1733-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	4120	100.000	942	6971	1.120	--
总计		4120	100.000	942			

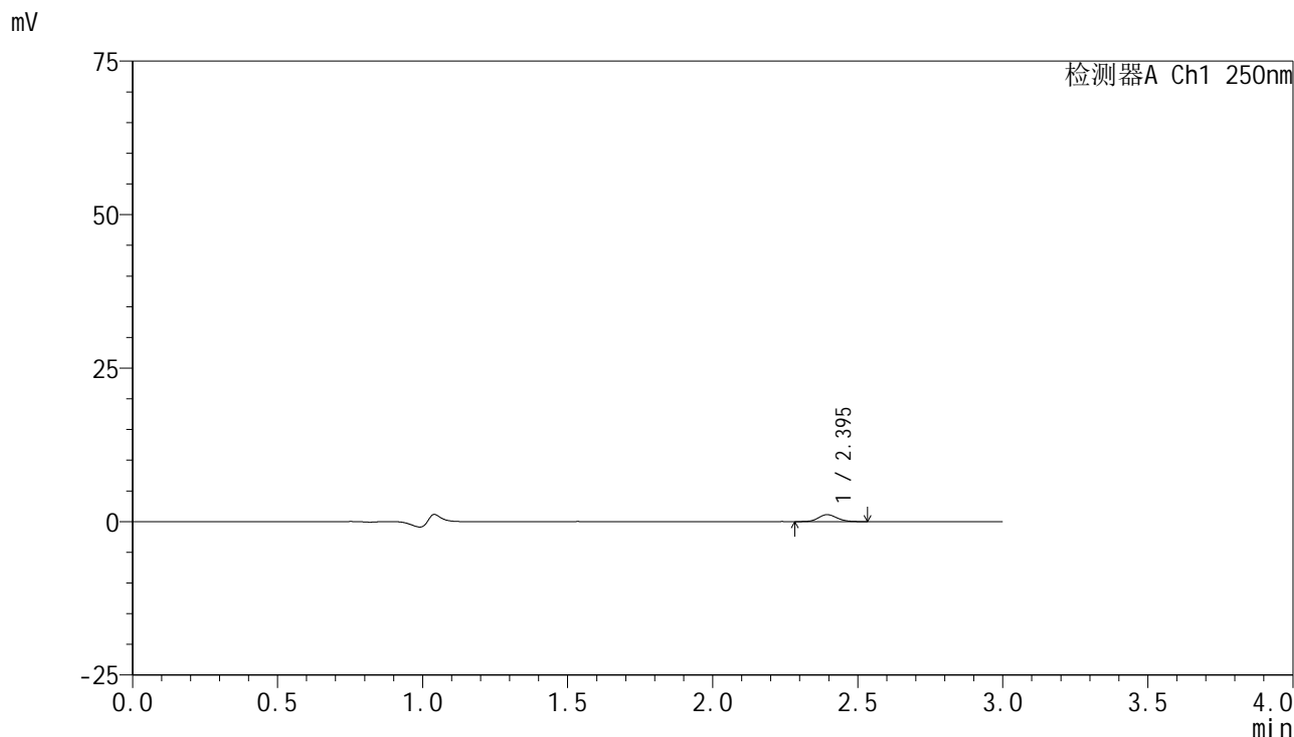


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1734-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	5026	100.000	1134	6768	1.091	--
总计		5026	100.000	1134			

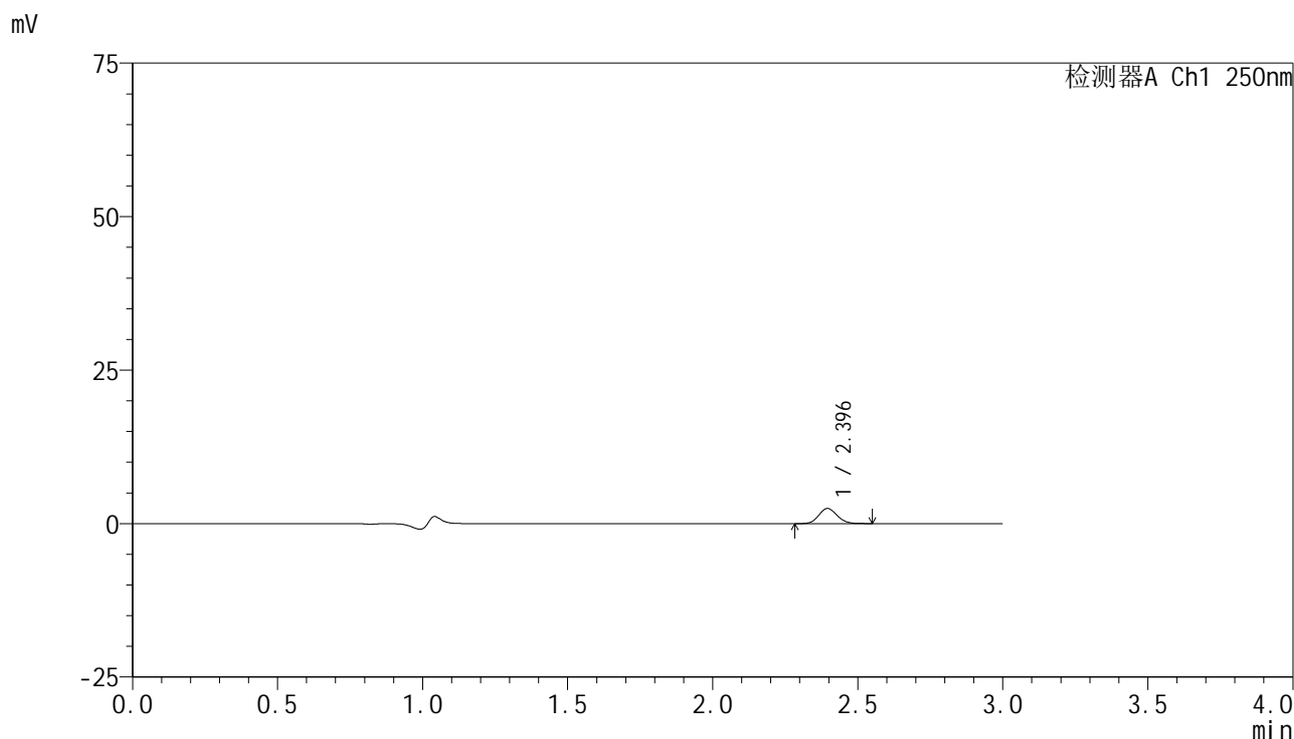


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1735-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	10944	100.000	2474	6837	1.117	--
总计		10944	100.000	2474			

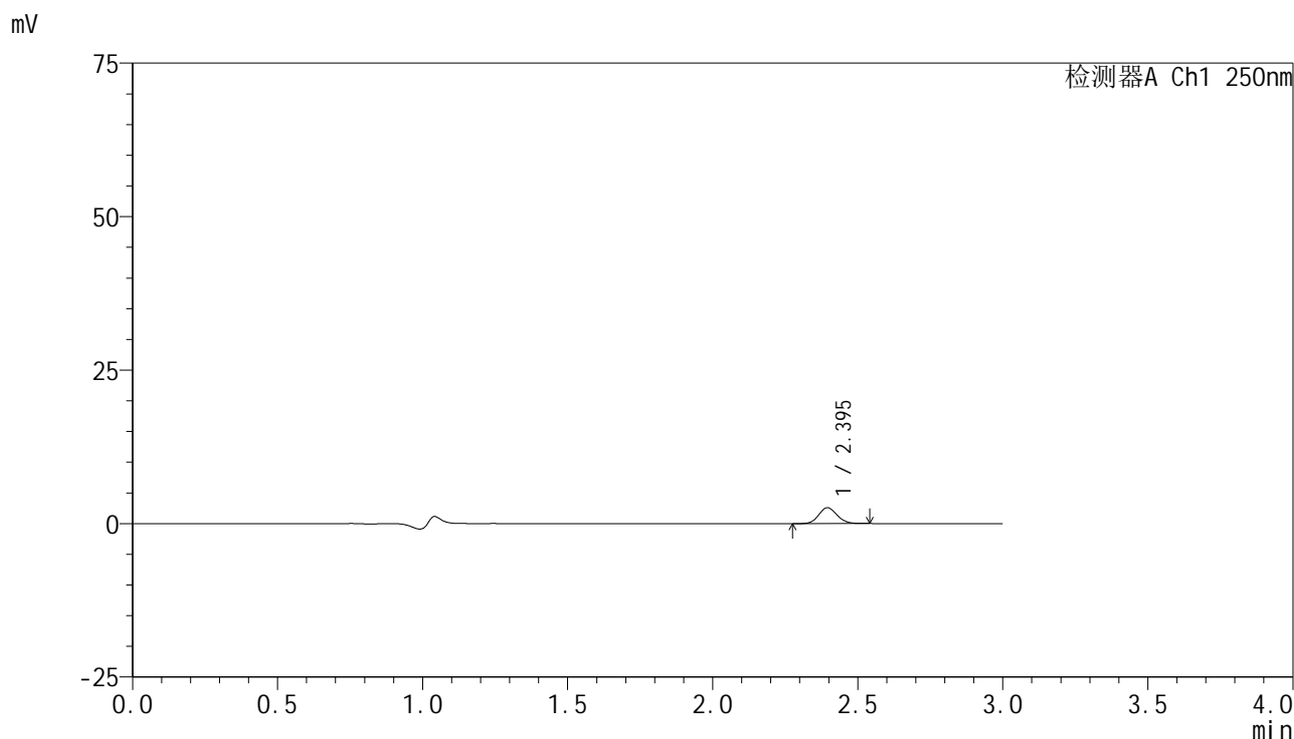


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1736-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

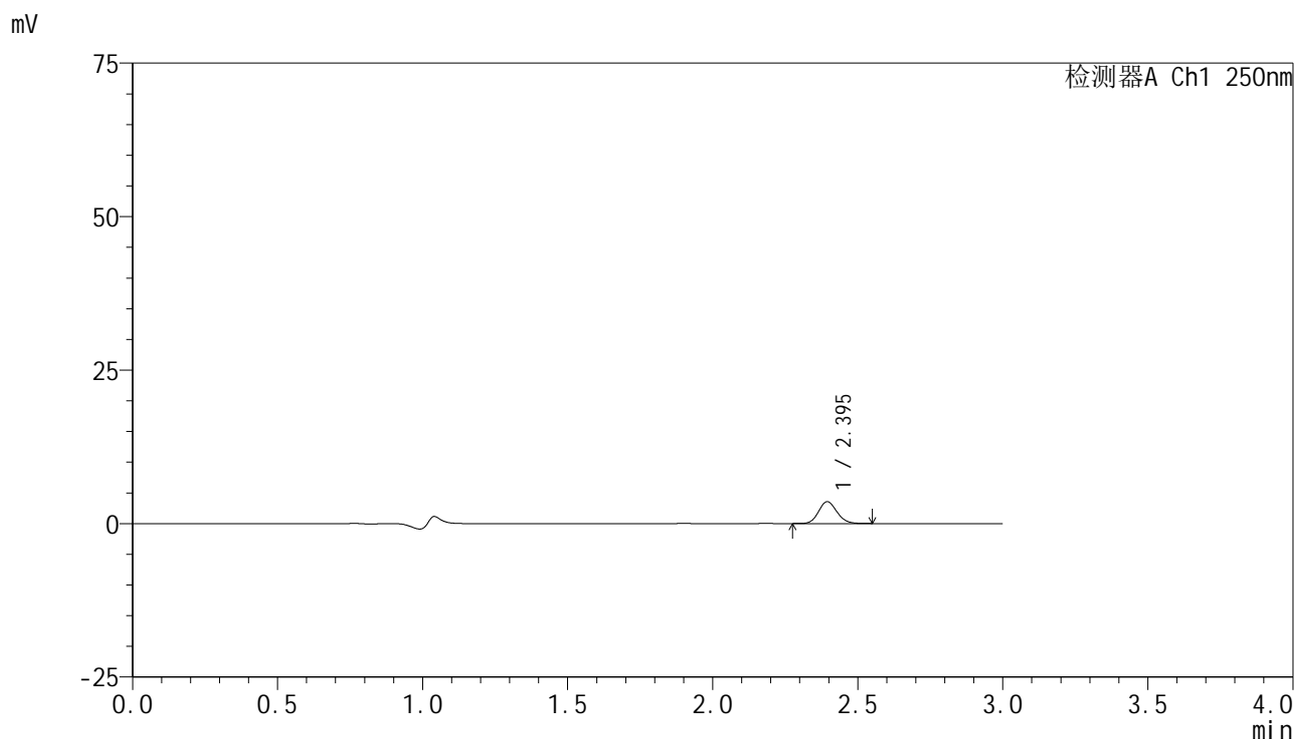
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	11244	100.000	2585	6928	1.114	--
总计		11244	100.000	2585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1737-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 13:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	15565	100.000	3550	6948	1.130	--
总计		15565	100.000	3550			

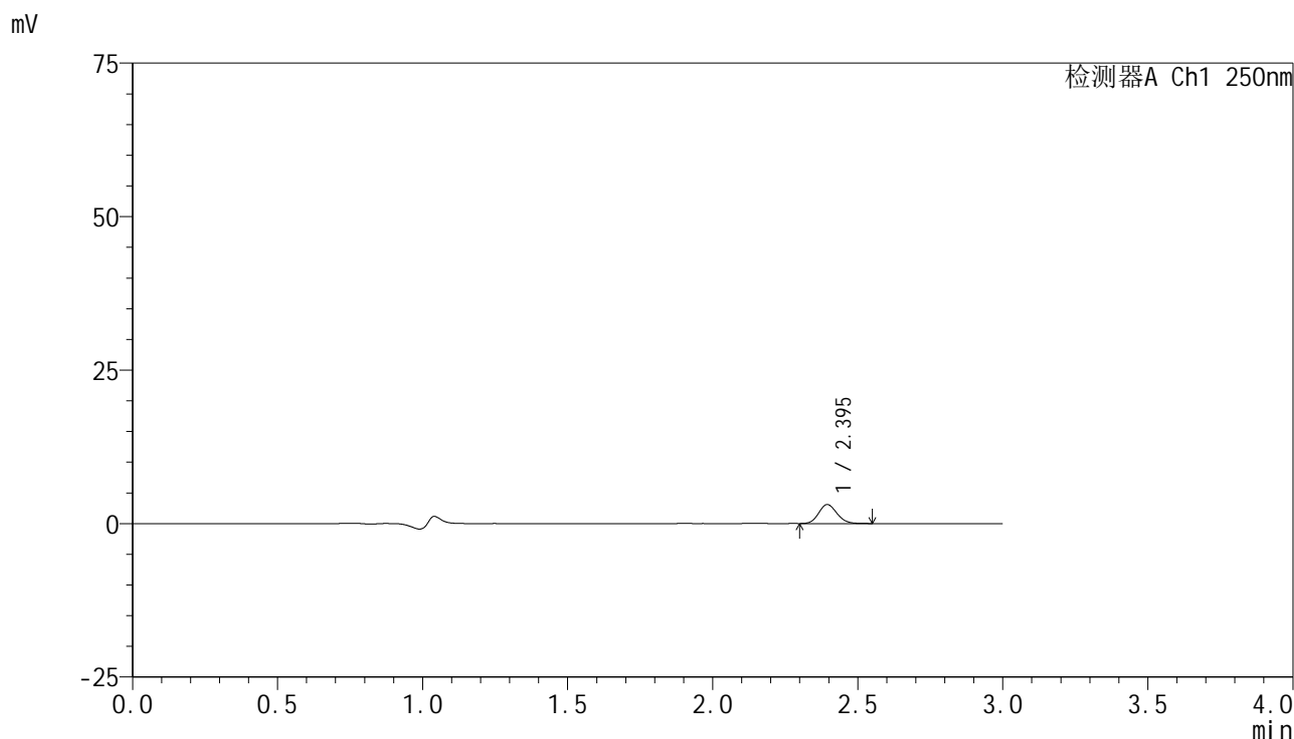


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1738-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13475	100.000	3086	6976	1.133	--
总计		13475	100.000	3086			

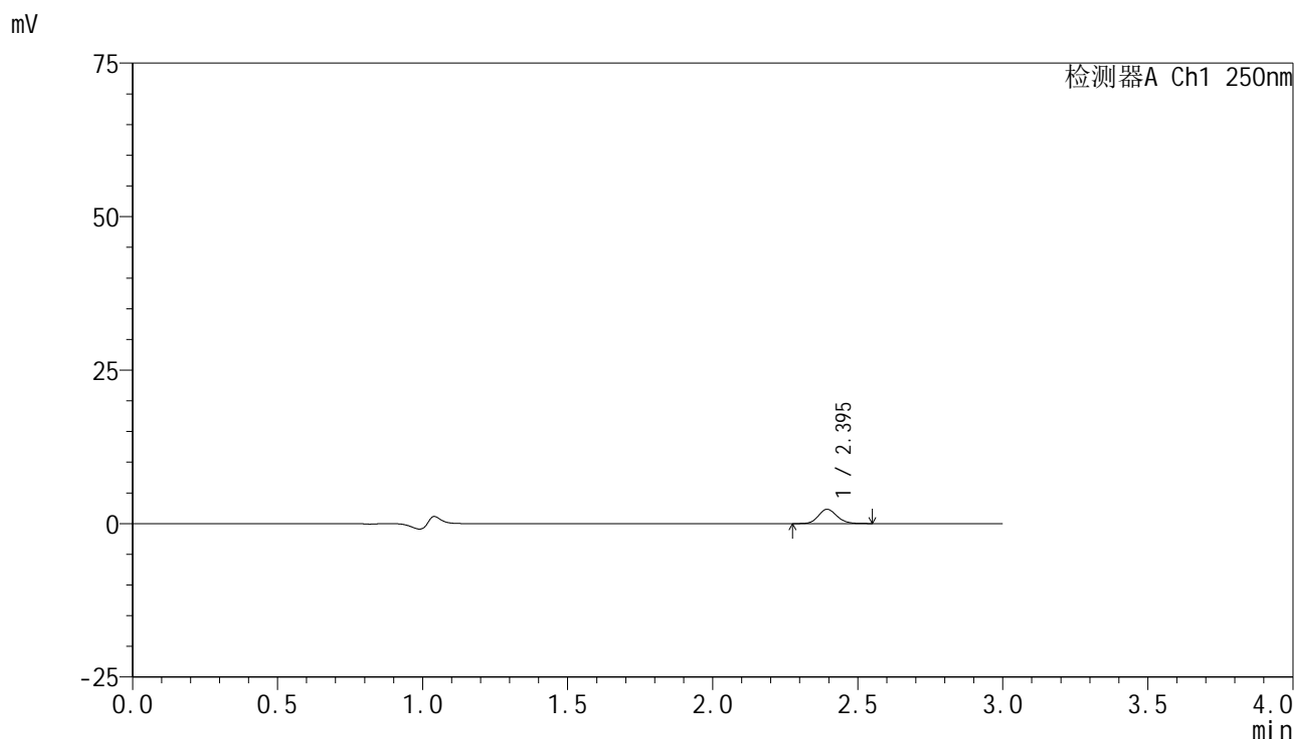


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1739-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	10295	100.000	2321	6871	1.141	--
总计		10295	100.000	2321			

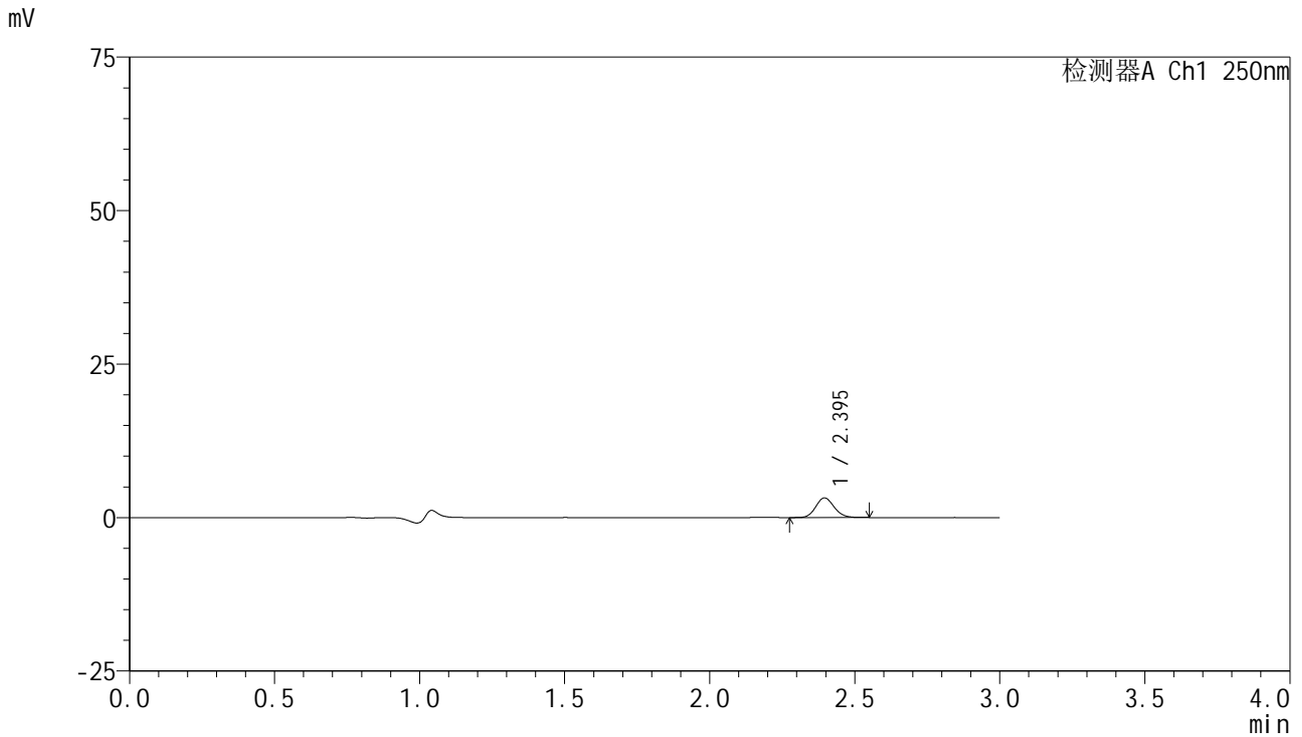


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1740-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	14045	100.000	3202	6924	1.128	--
总计		14045	100.000	3202			

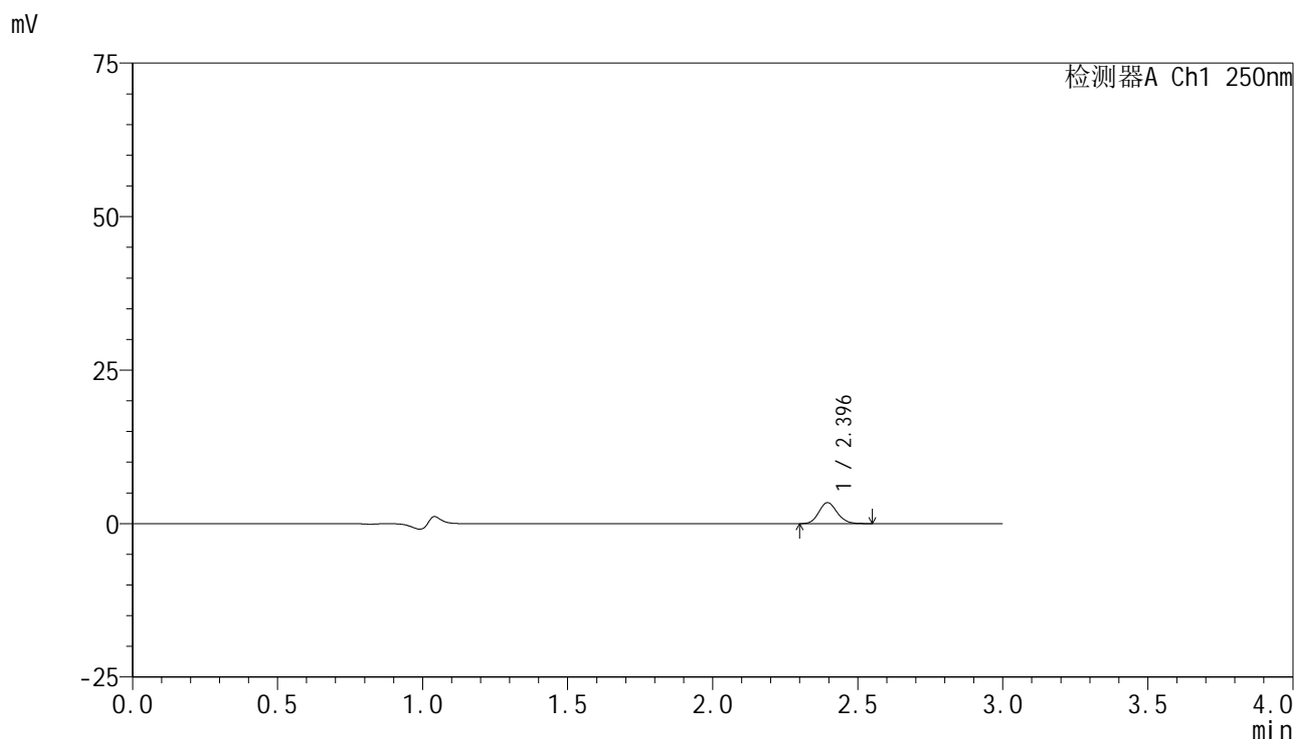


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1741-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	14957	100.000	3416	6927	1.126	--
总计		14957	100.000	3416			

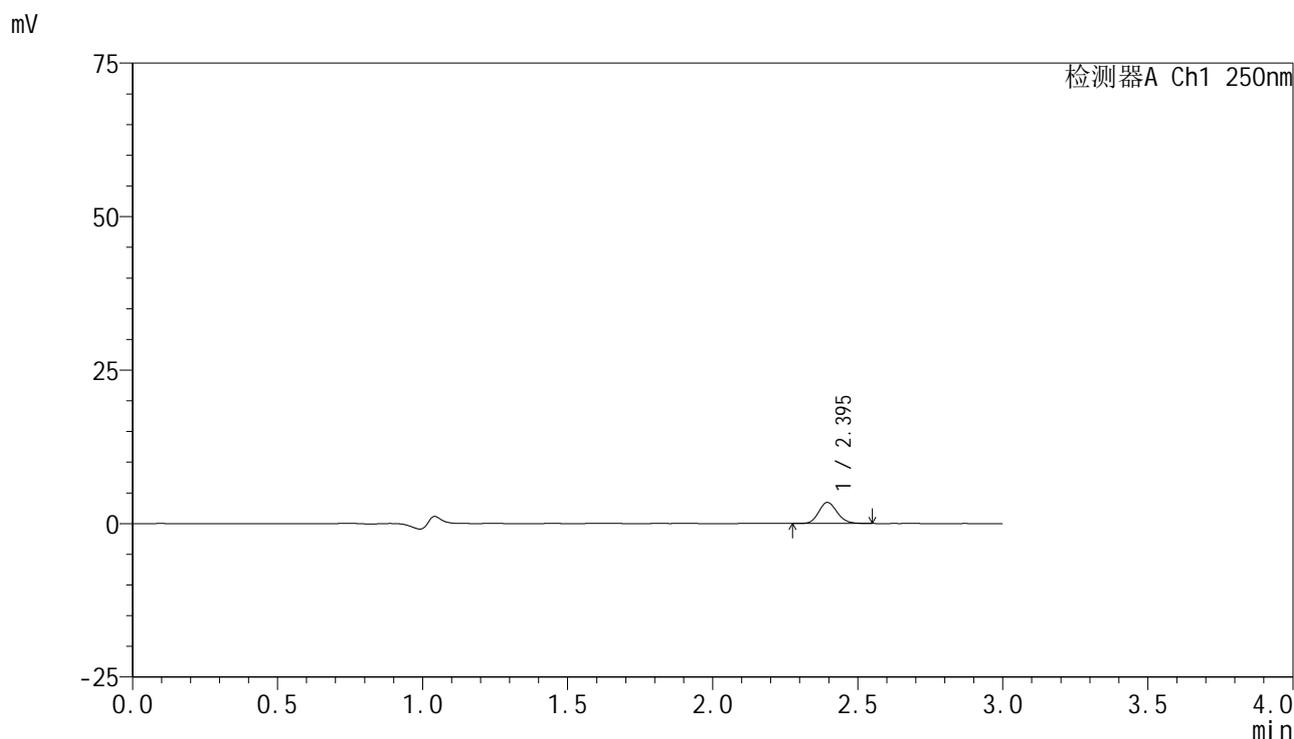


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1742-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	15087	100.000	3425	6905	1.135	--
总计		15087	100.000	3425			

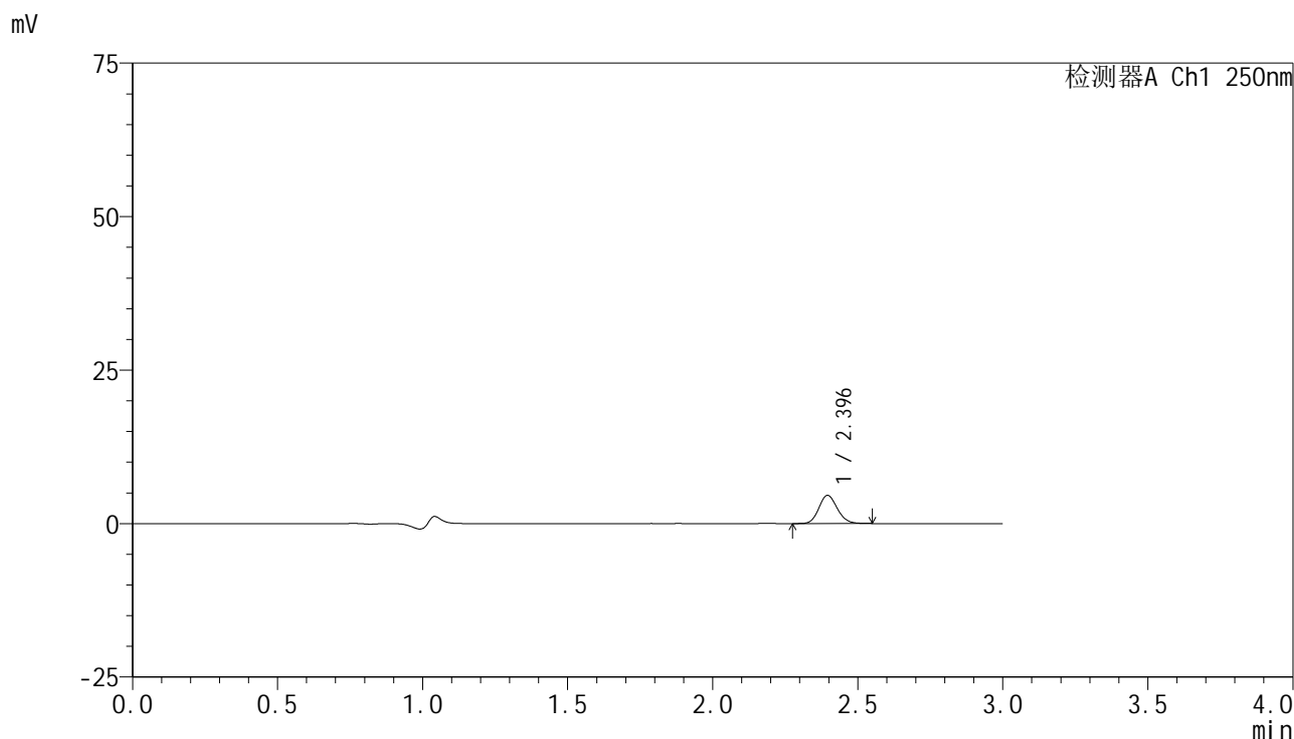


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1743-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 13:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20167	100.000	4583	6870	1.136	--
总计		20167	100.000	4583			

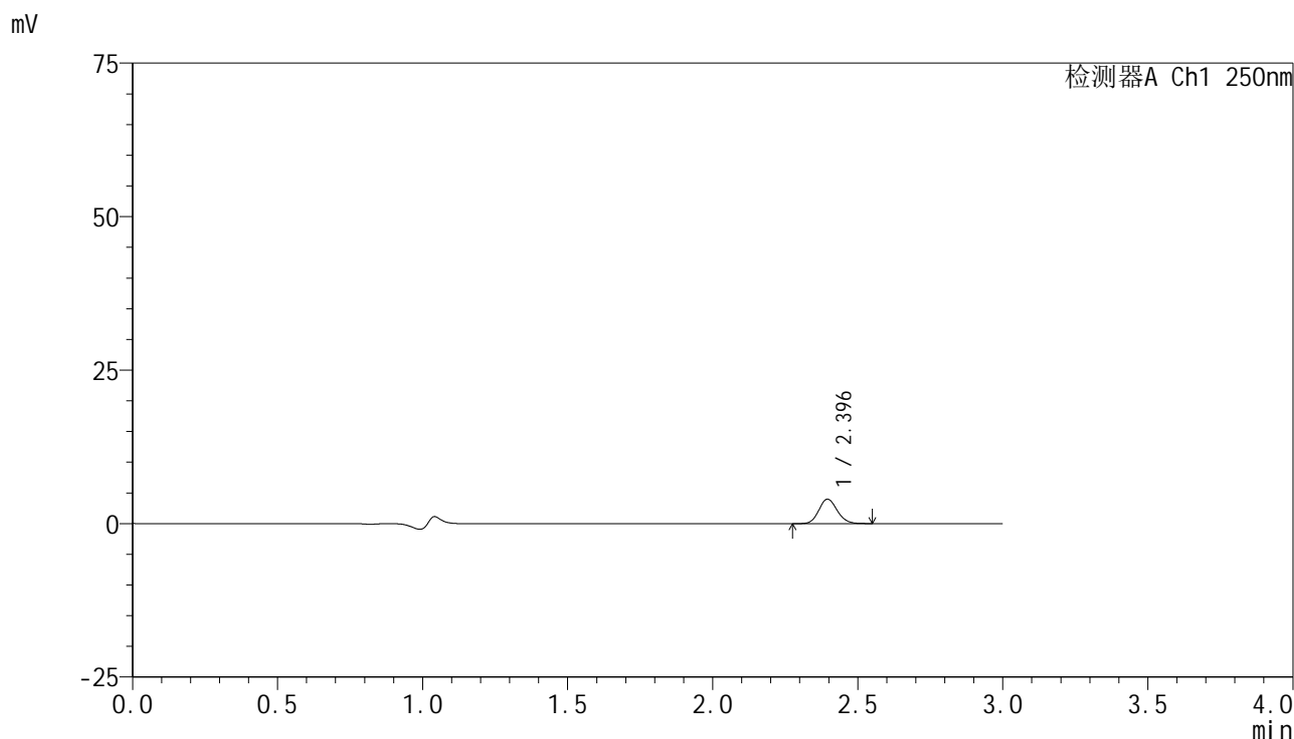


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1744-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

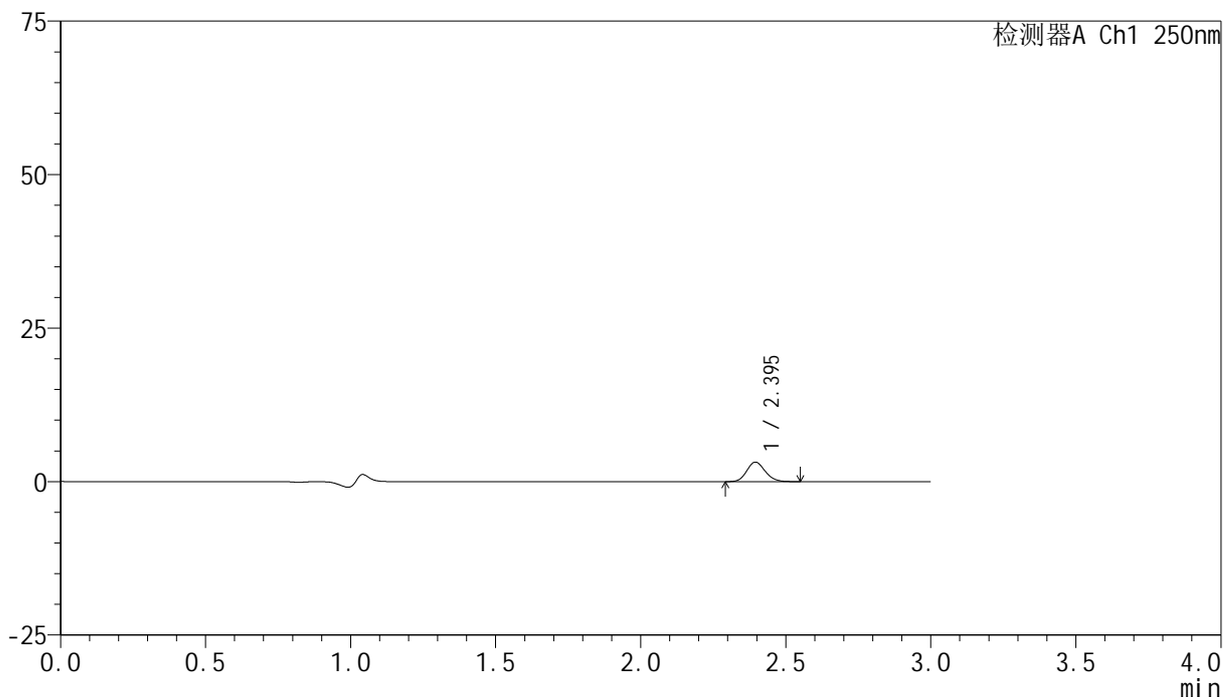
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17499	100.000	3984	6892	1.125	--
总计		17499	100.000	3984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1745-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13923	100.000	3170	6886	1.136	--
总计		13923	100.000	3170			

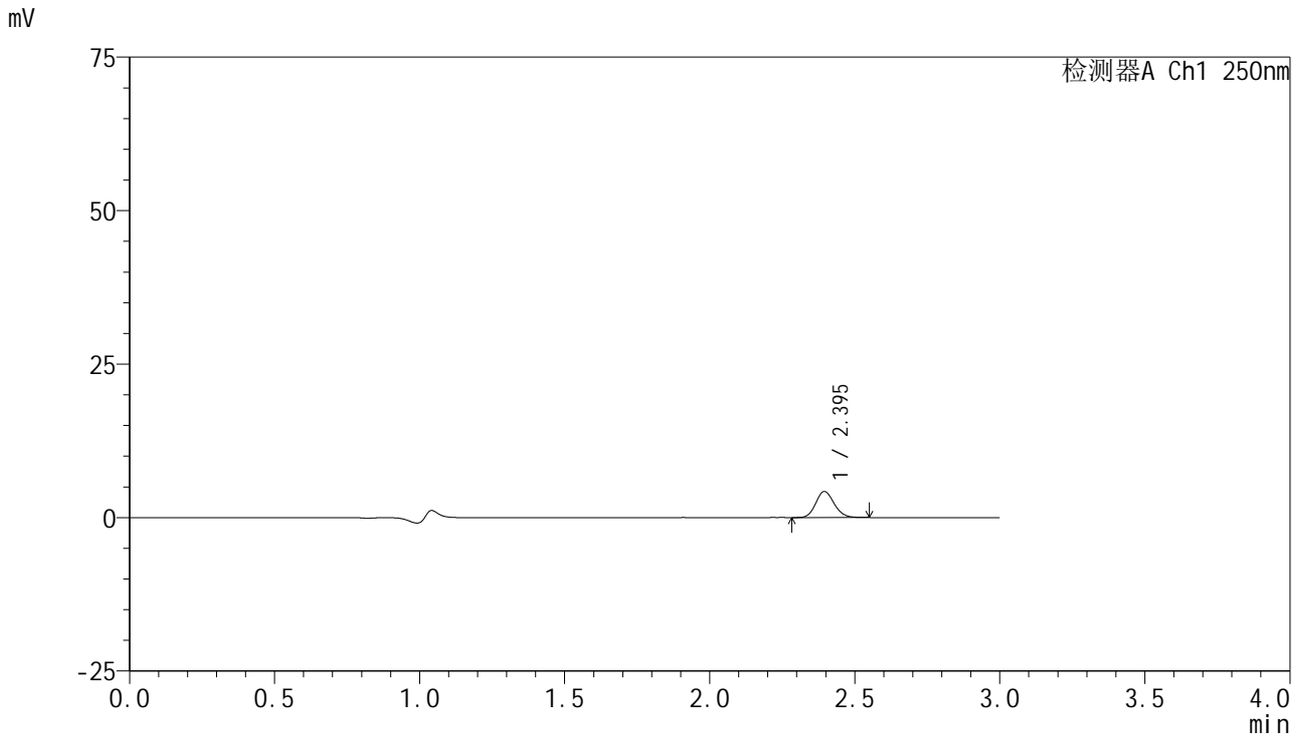


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1746-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	18631	100.000	4245	6888	1.136	--
总计		18631	100.000	4245			

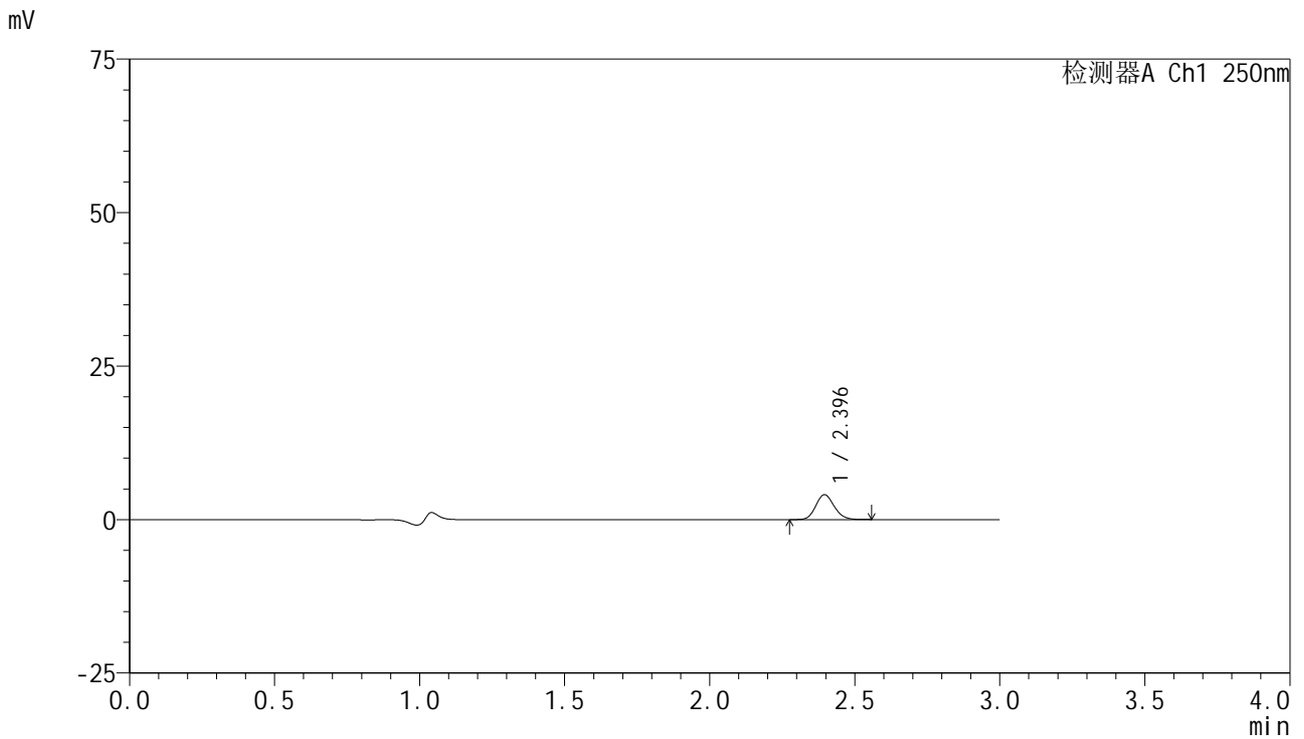


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1747-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17823	100.000	4049	6877	1.136	--
总计		17823	100.000	4049			

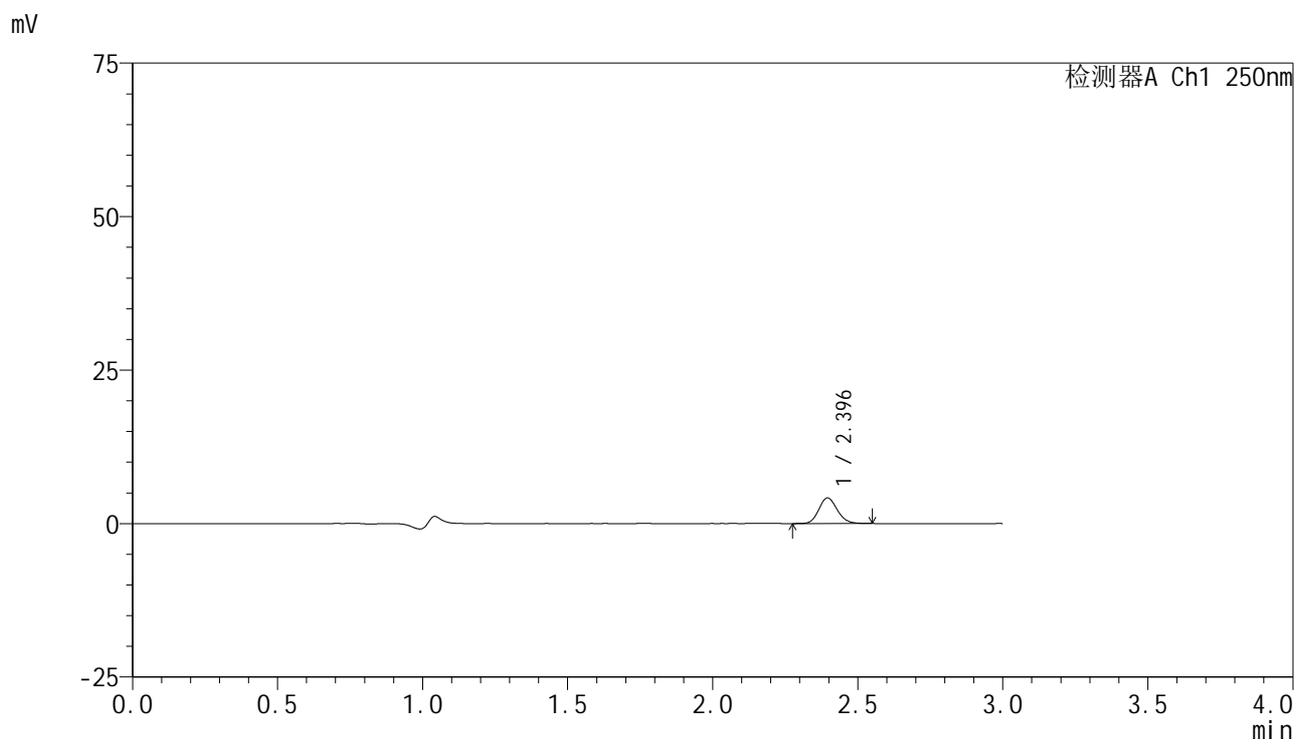


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1748-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

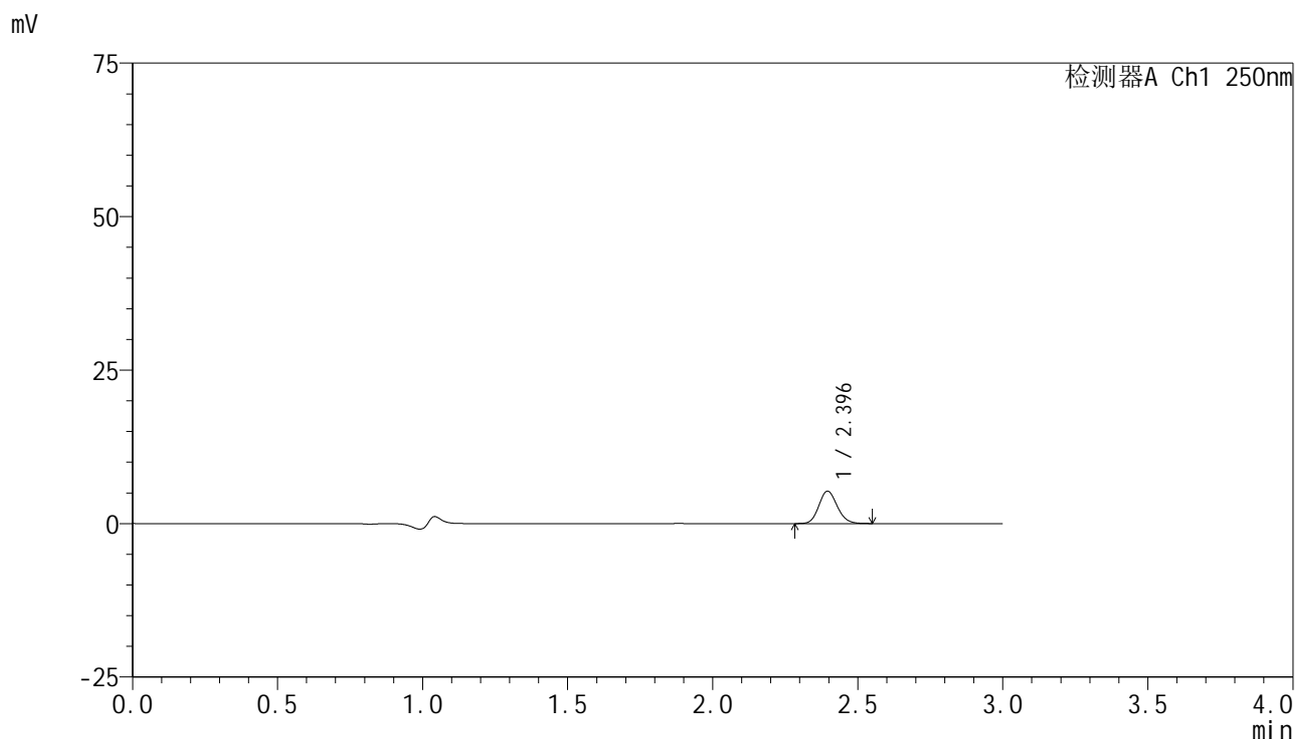
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	18367	100.000	4172	6866	1.134	--
总计		18367	100.000	4172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1749-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 14:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	23240	100.000	5284	6896	1.133	--
总计		23240	100.000	5284			

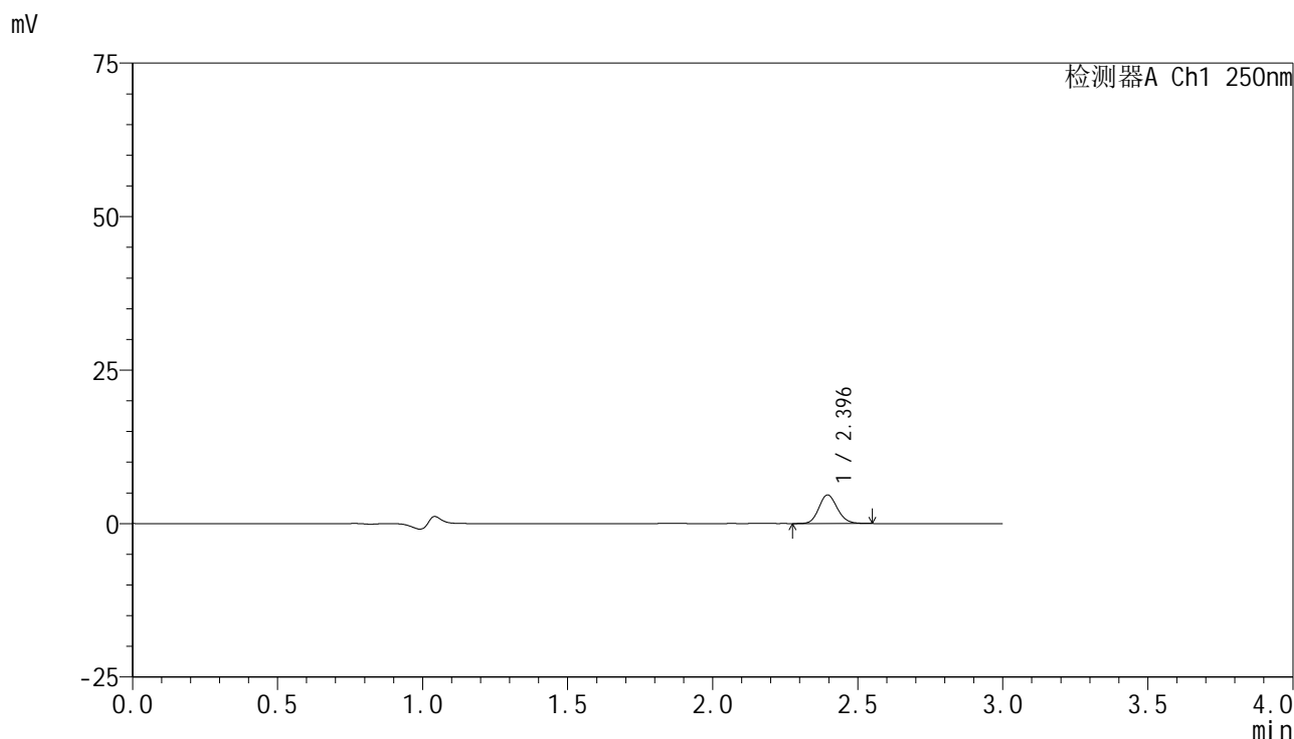


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1750-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

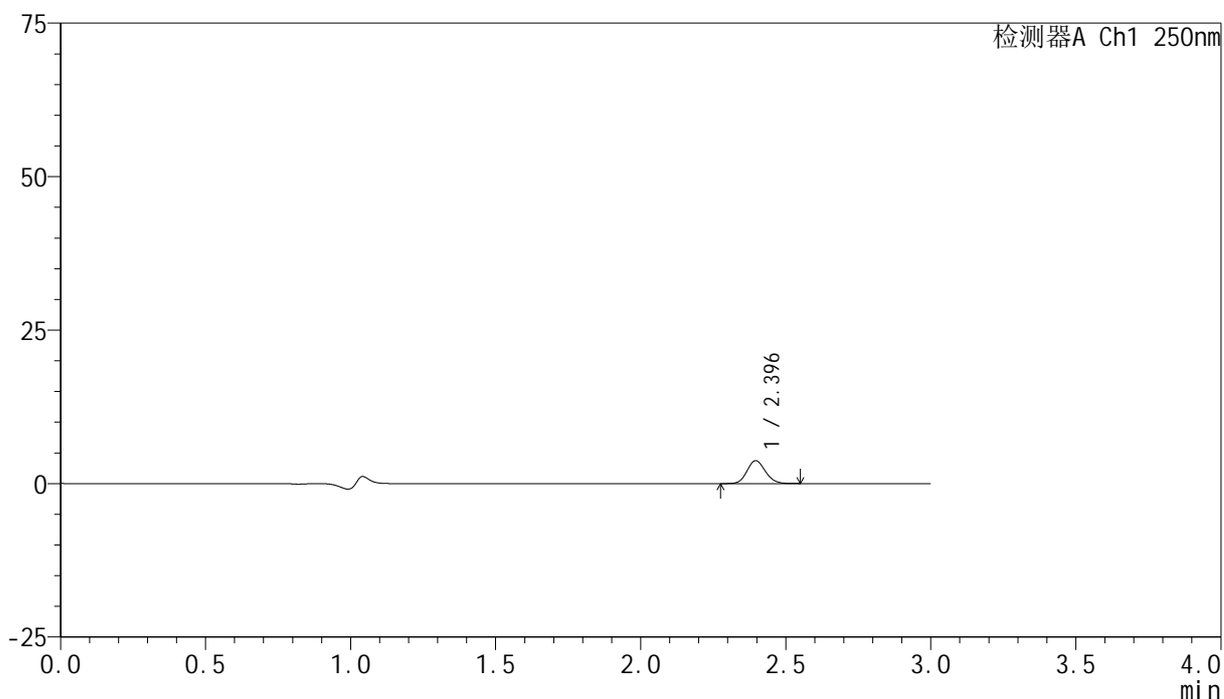
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20521	100.000	4663	6876	1.131	--
总计		20521	100.000	4663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1751-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

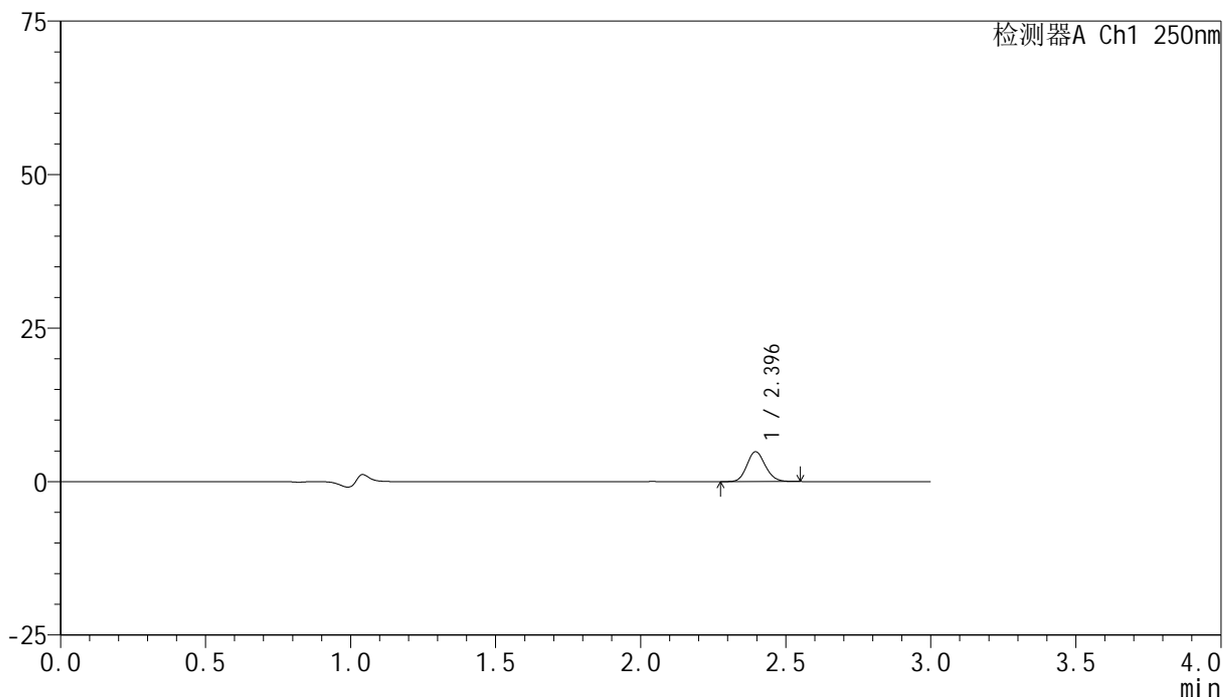
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	16265	100.000	3722	6903	1.124	--
总计		16265	100.000	3722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1752-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

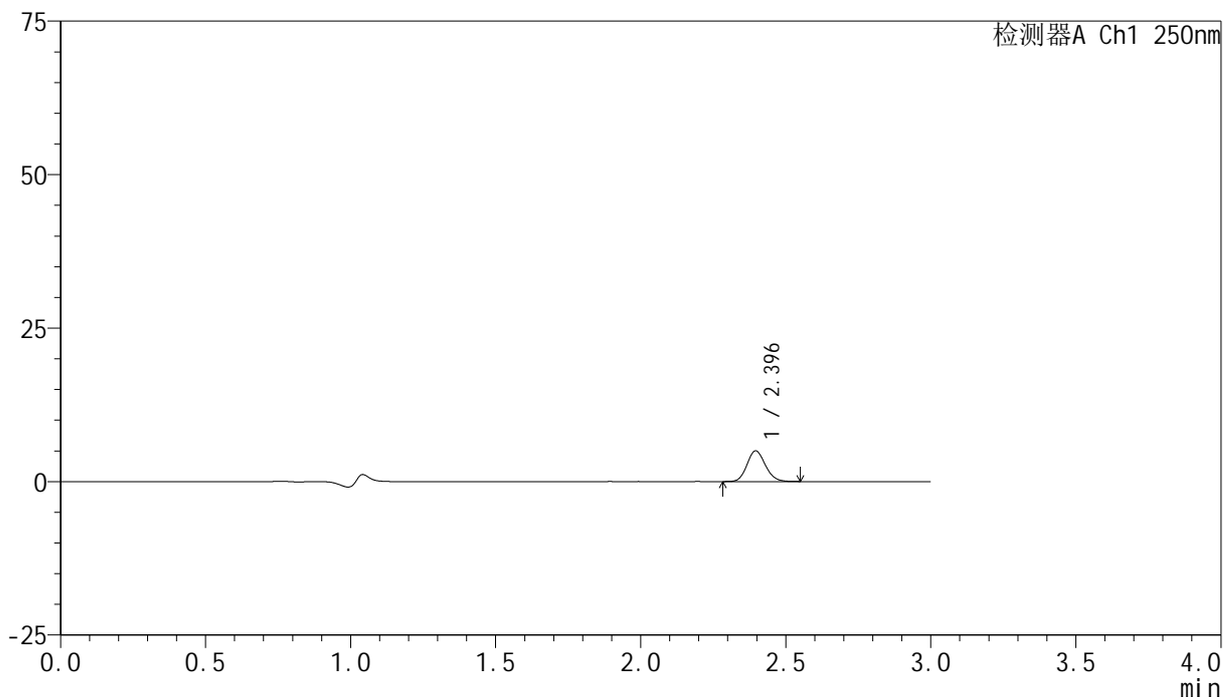
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21313	100.000	4864	6910	1.135	--
总计		21313	100.000	4864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1753-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21962	100.000	4997	6873	1.137	--
总计		21962	100.000	4997			

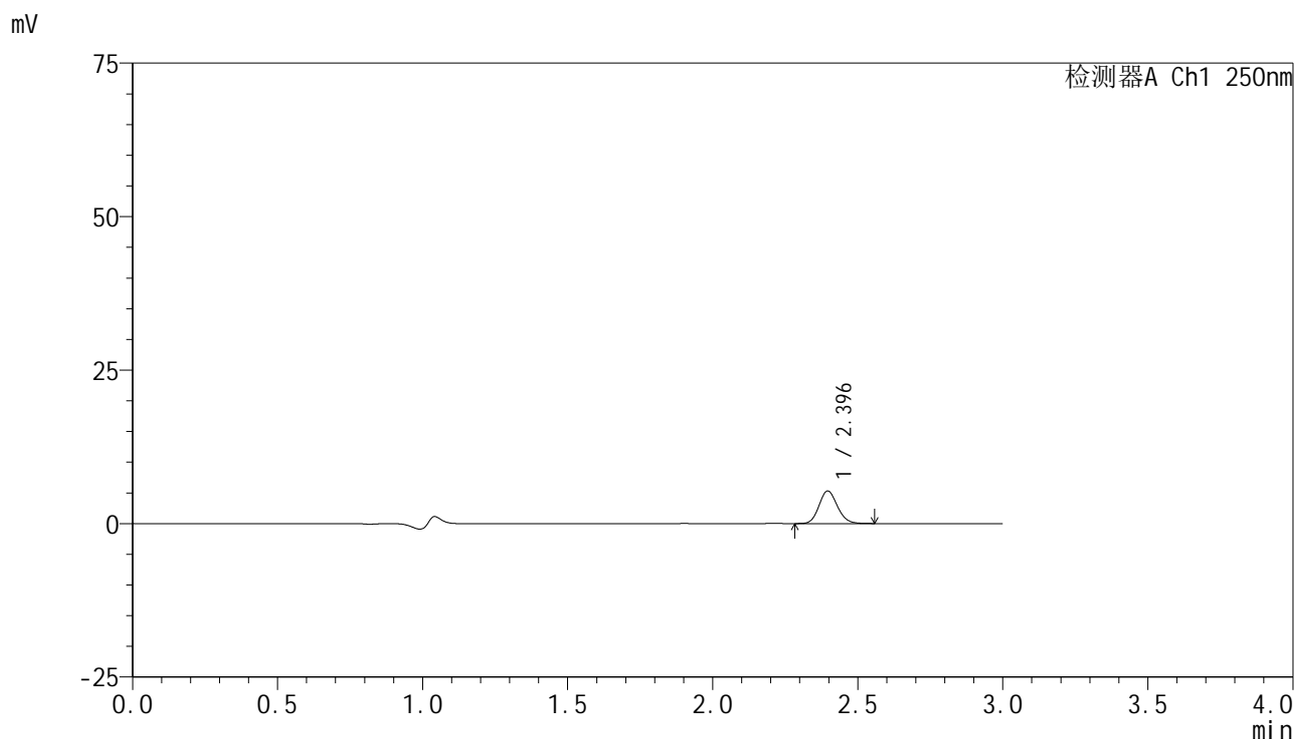


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1754-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	23289	100.000	5302	6895	1.139	--
总计		23289	100.000	5302			

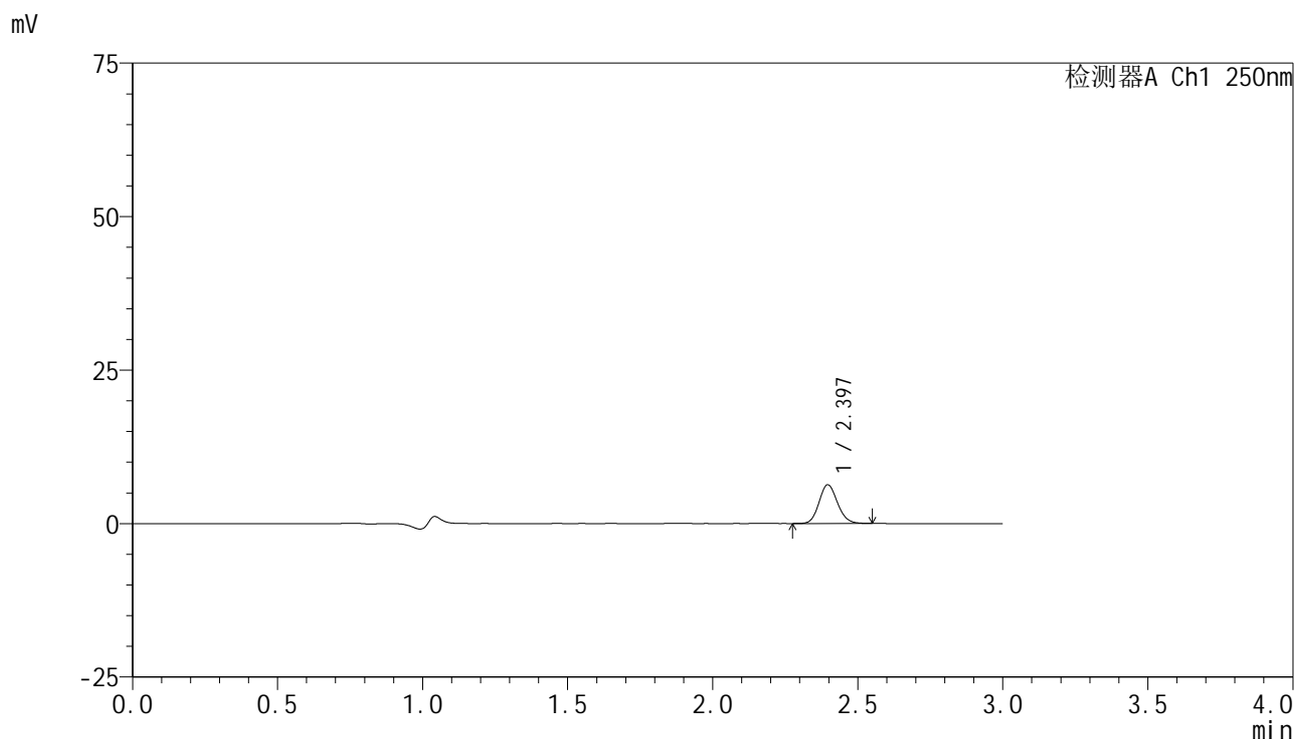


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1755-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27752	100.000	6312	6881	1.127	--
总计		27752	100.000	6312			

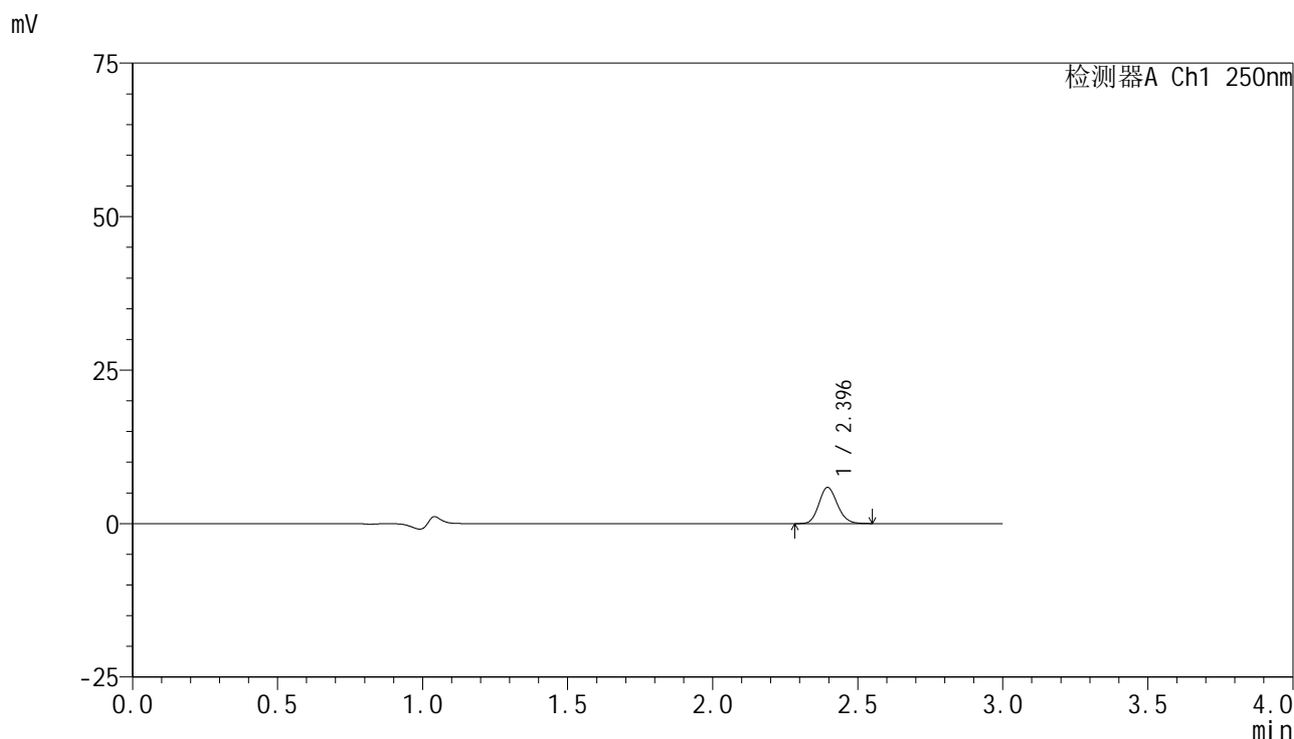


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1756-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	26016	100.000	5896	6835	1.139	--
总计		26016	100.000	5896			

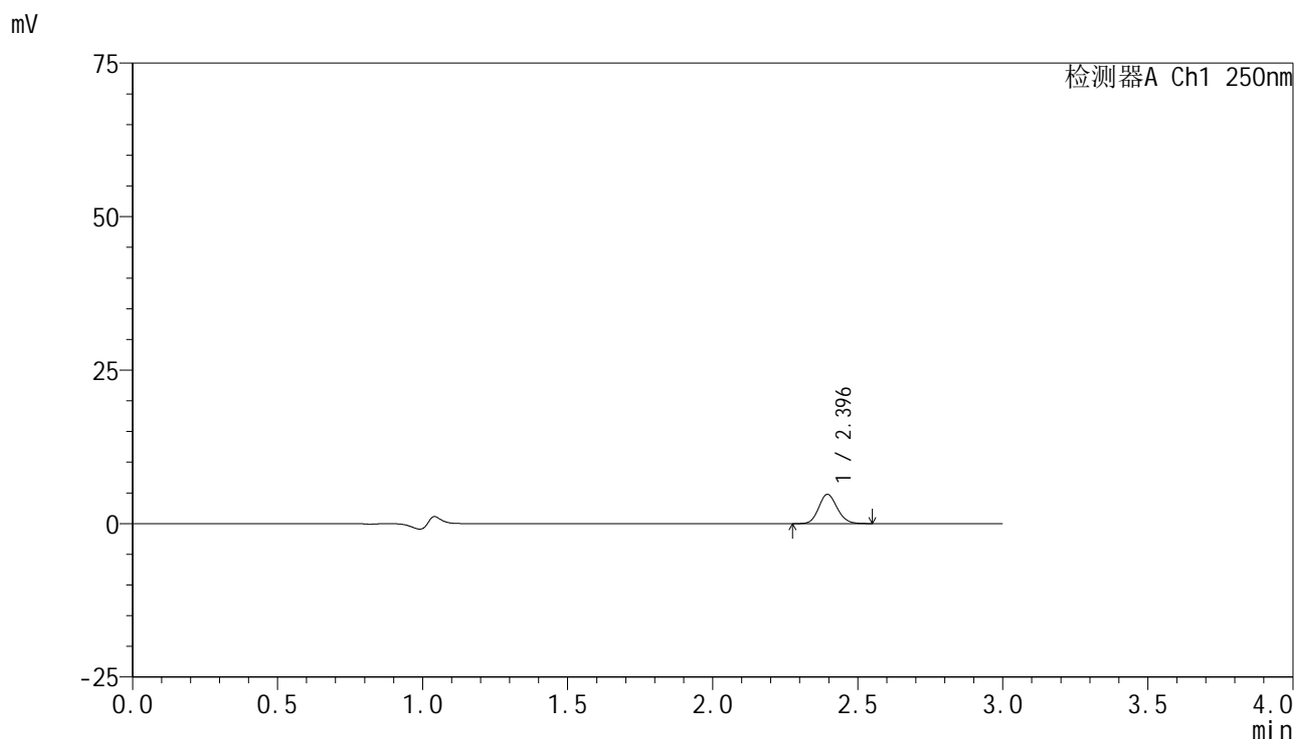


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1757-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20965	100.000	4759	6857	1.128	--
总计		20965	100.000	4759			

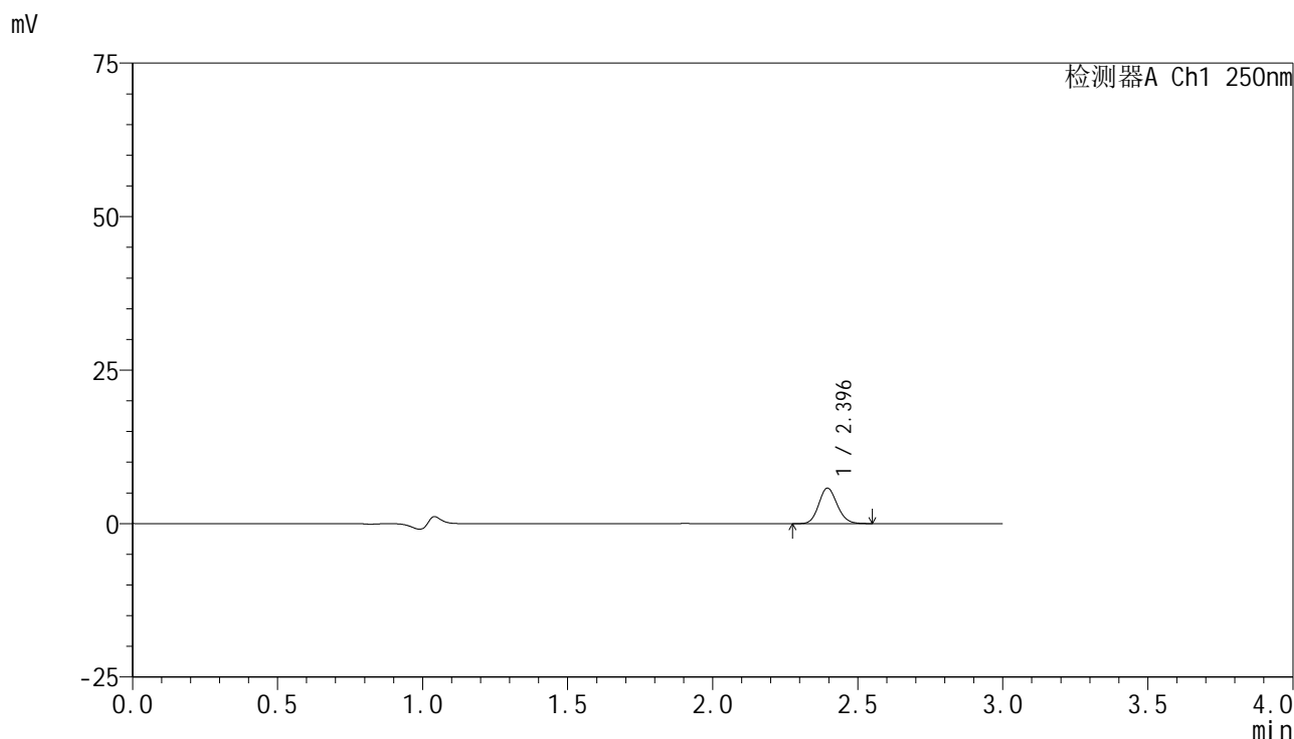


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1758-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	25433	100.000	5777	6869	1.131	--
总计		25433	100.000	5777			

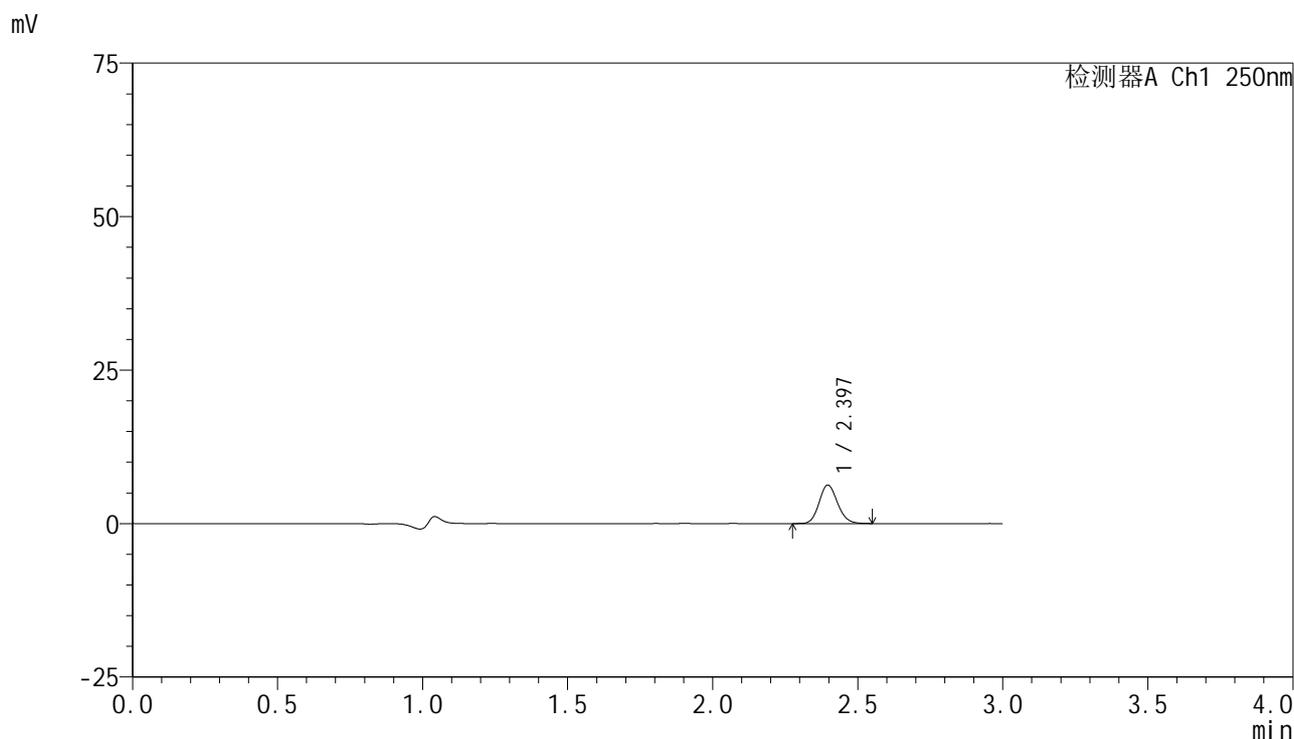


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1759-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27543	100.000	6267	6895	1.138	--
总计		27543	100.000	6267			

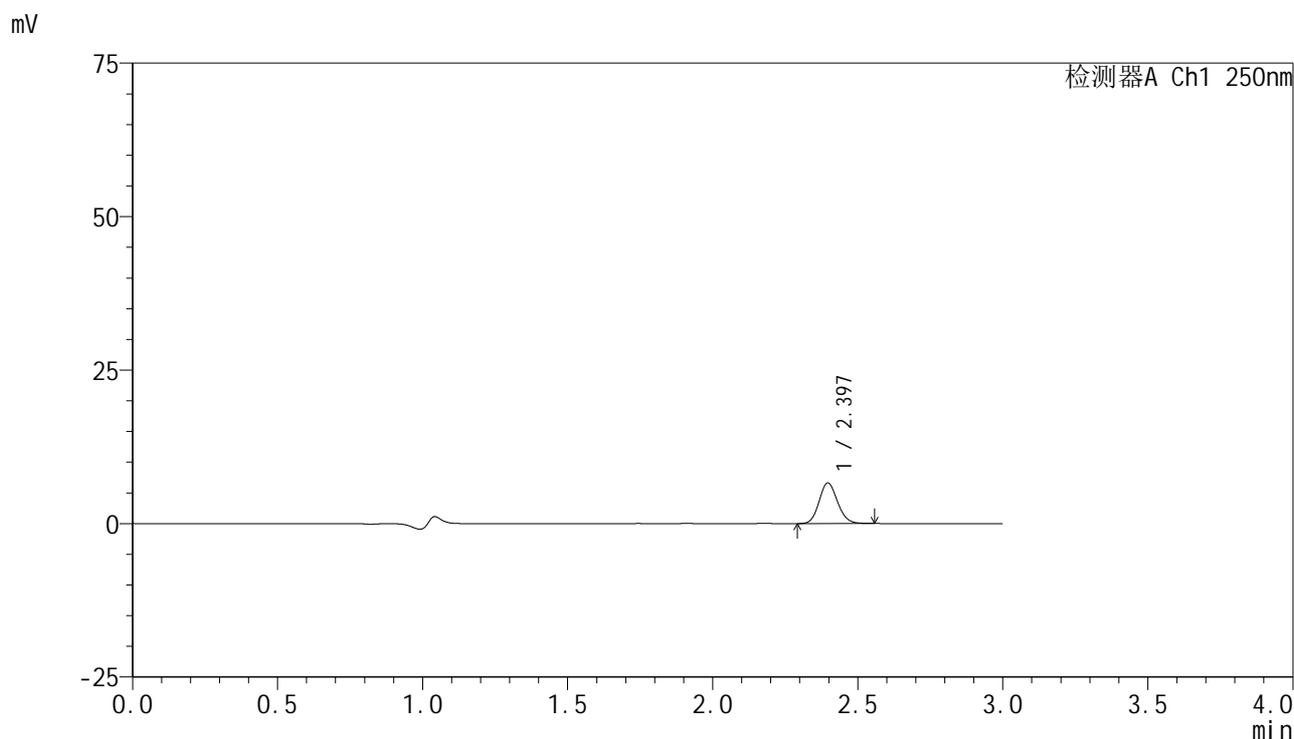


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1760-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	28998	100.000	6606	6886	1.126	--
总计		28998	100.000	6606			

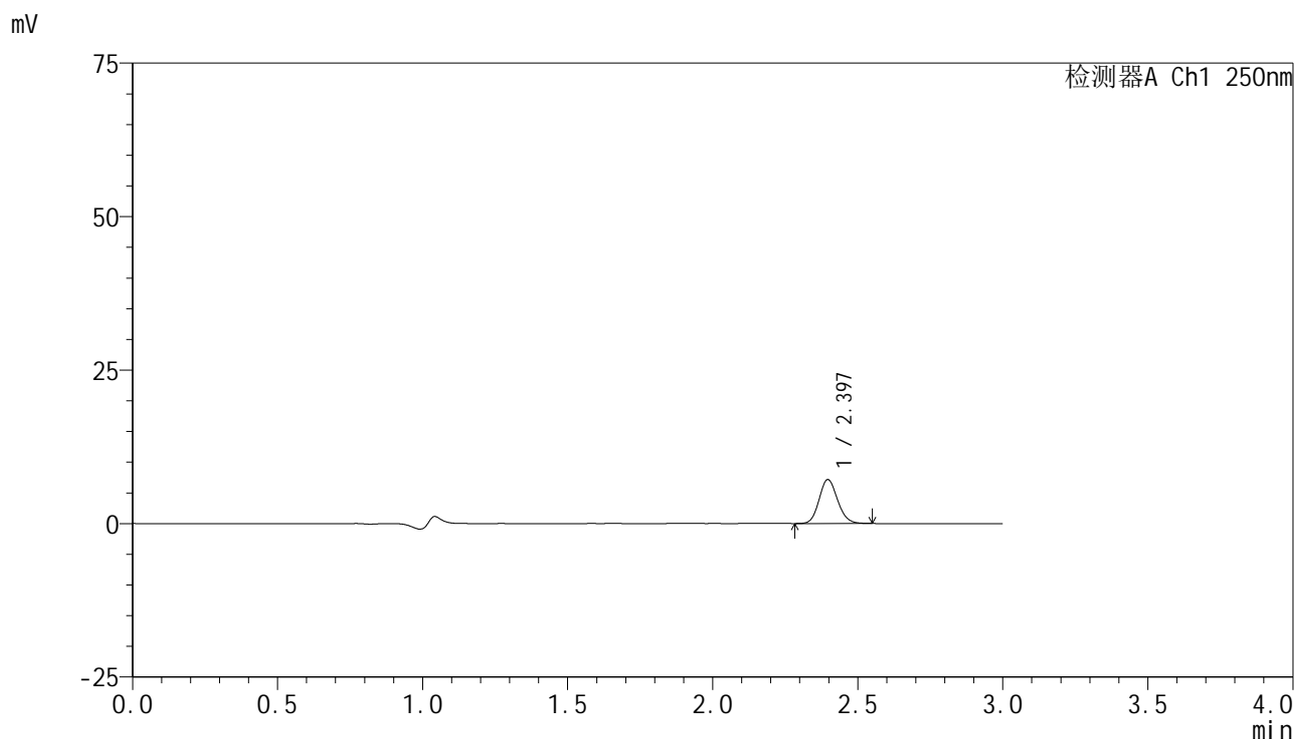


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1761-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

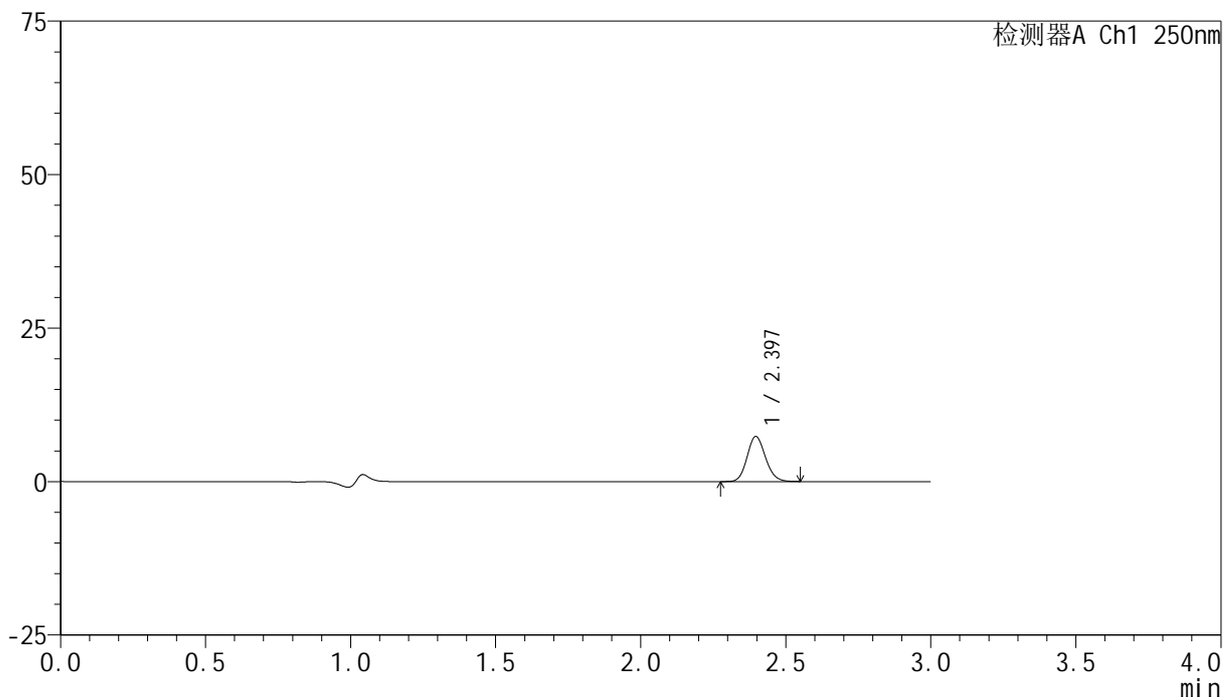
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	31459	100.000	7150	6874	1.131	--
总计		31459	100.000	7150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1762-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 15:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	32270	100.000	7333	6882	1.135	--
总计		32270	100.000	7333			

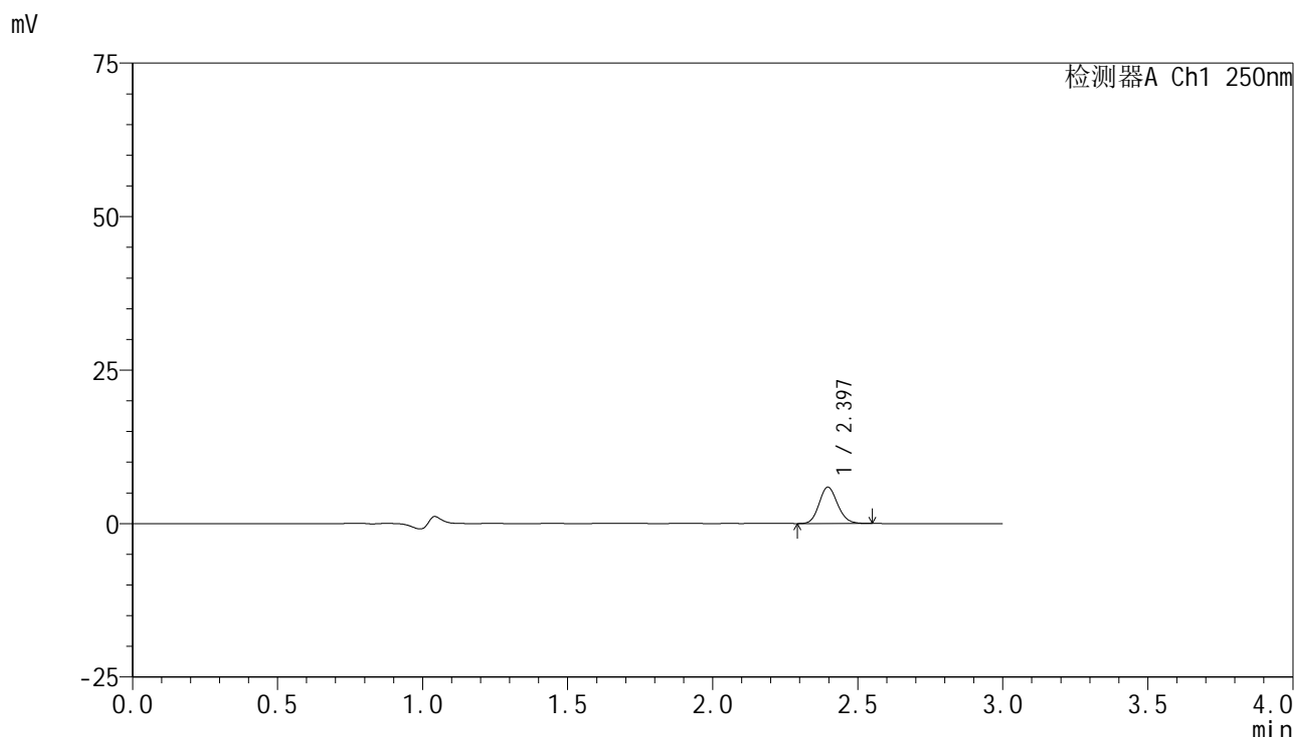


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1763-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26052	100.000	5917	6875	1.130	--
总计		26052	100.000	5917			

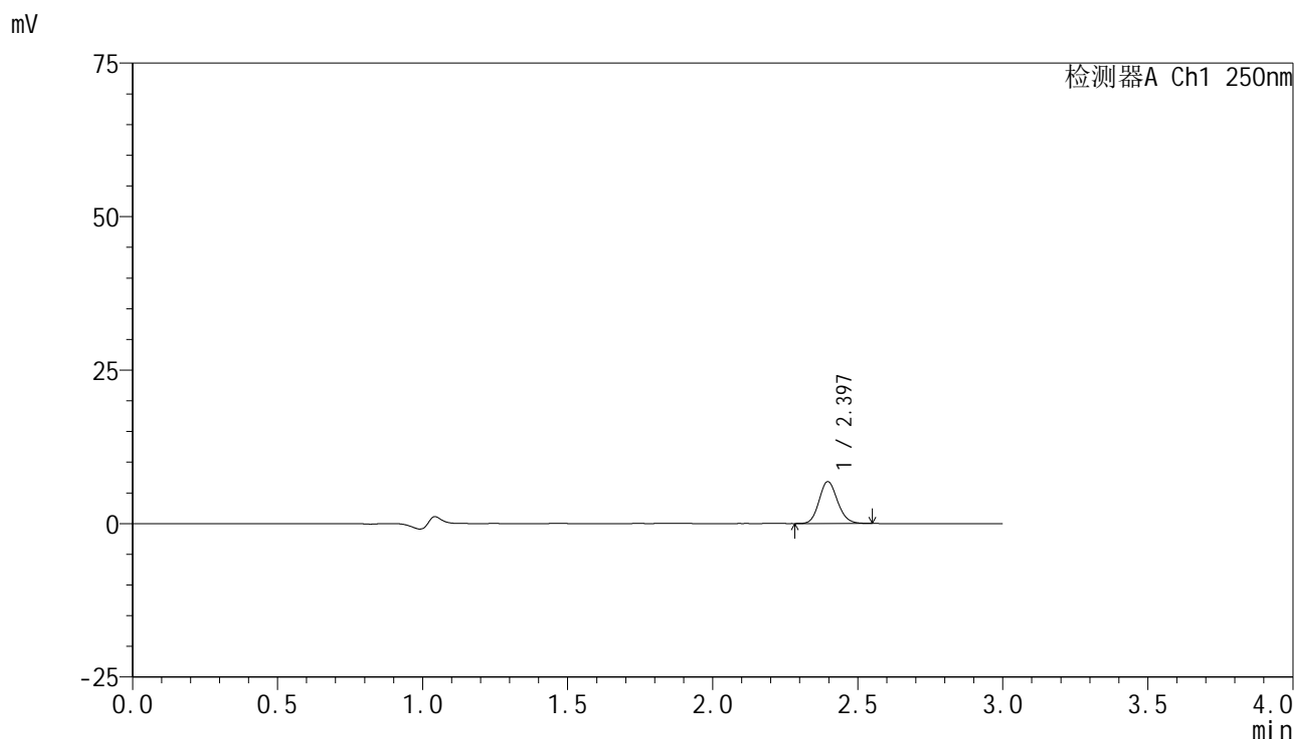


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1764-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	30036	100.000	6823	6868	1.135	--
总计		30036	100.000	6823			

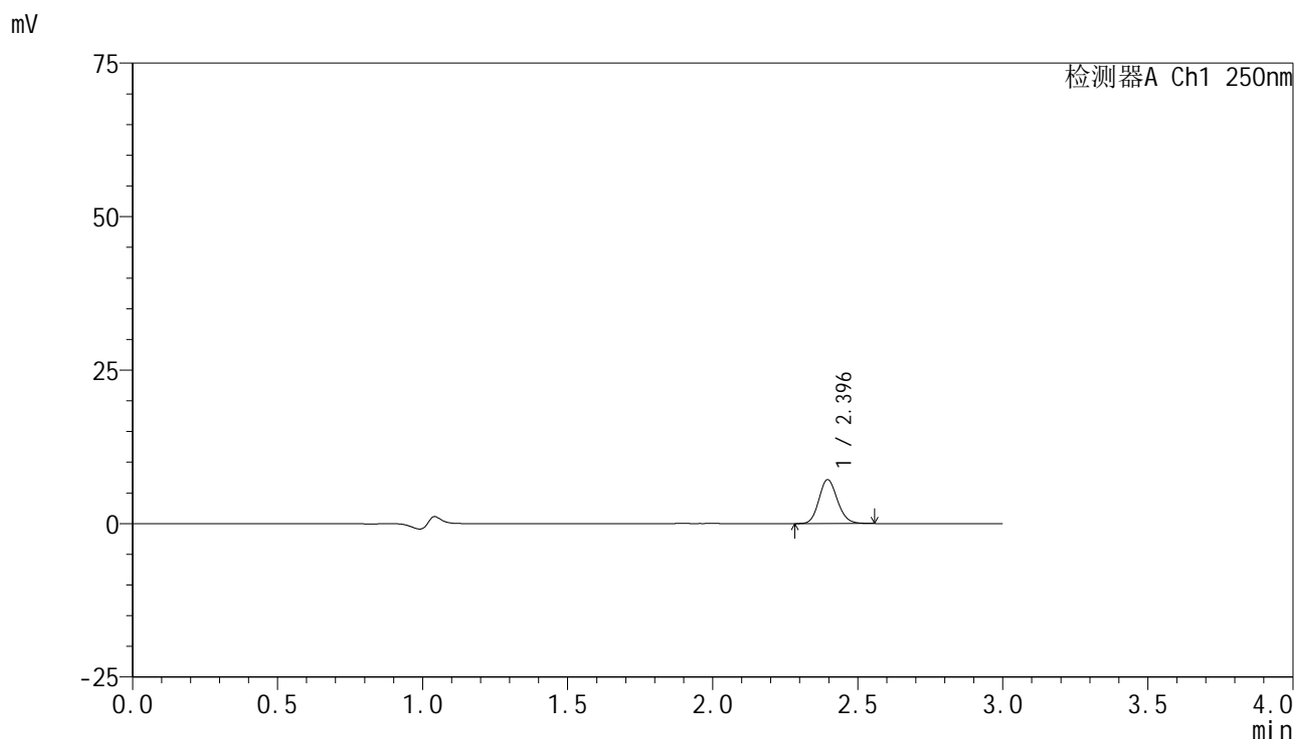


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1765-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	31520	100.000	7148	6859	1.135	--
总计		31520	100.000	7148			

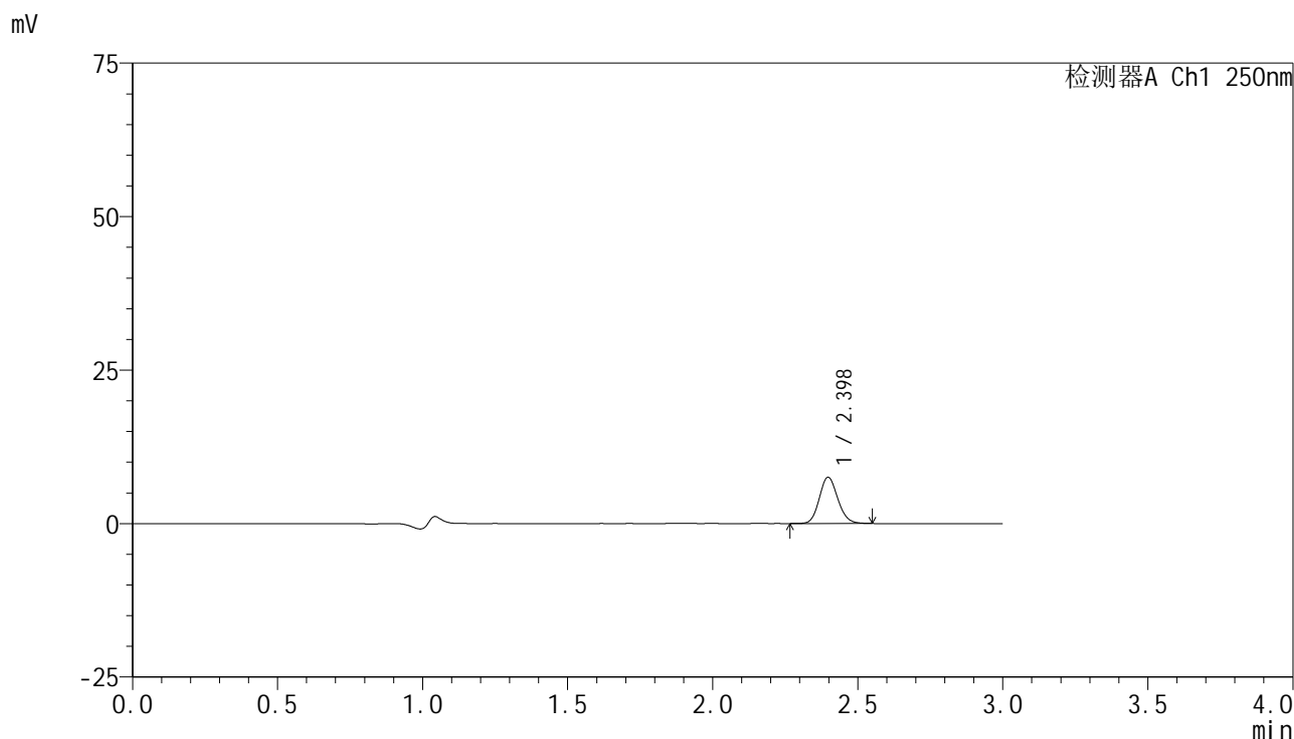


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1766-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

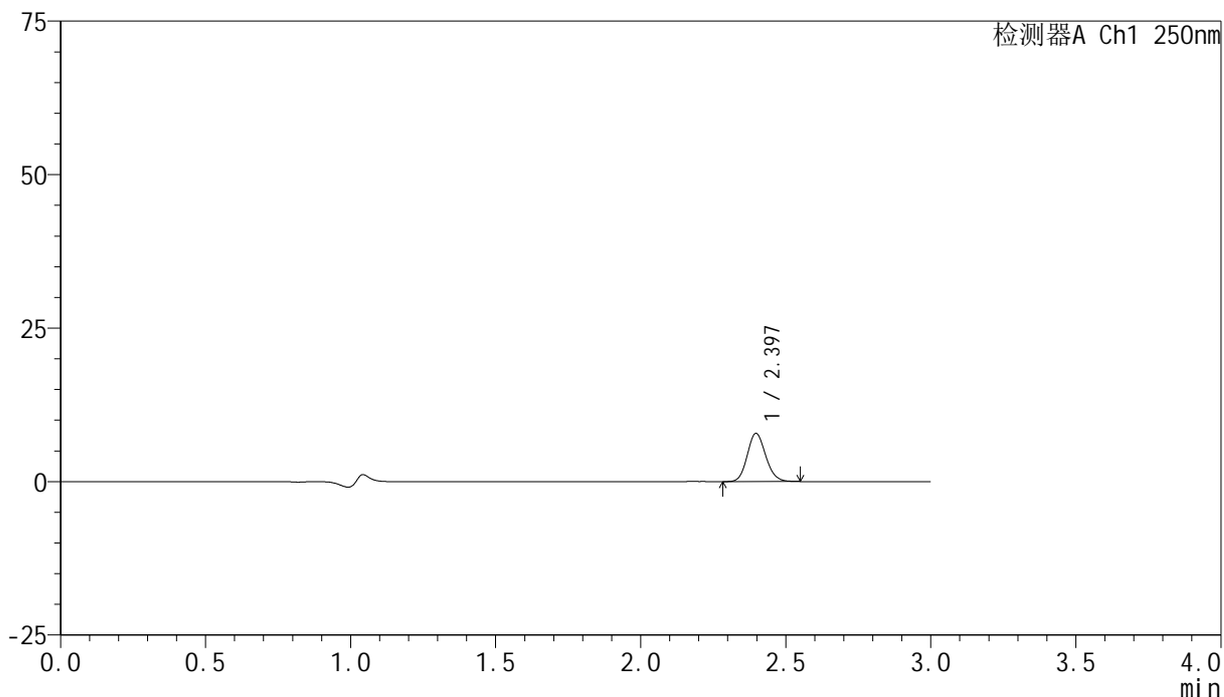
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	33227	100.000	7531	6863	1.133	--
总计		33227	100.000	7531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1767-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 15:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34571	100.000	7844	6854	1.131	--
总计		34571	100.000	7844			

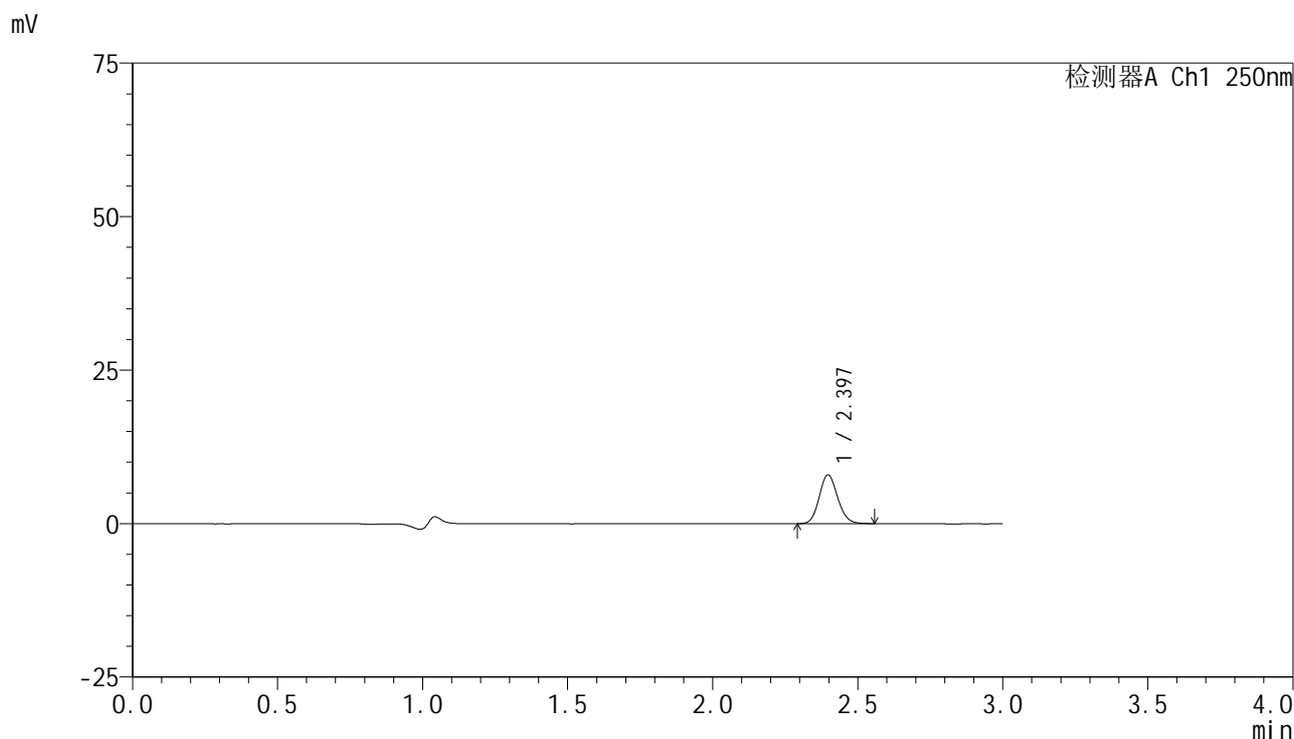


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1768-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34997	100.000	7946	6876	1.129	--
总计		34997	100.000	7946			

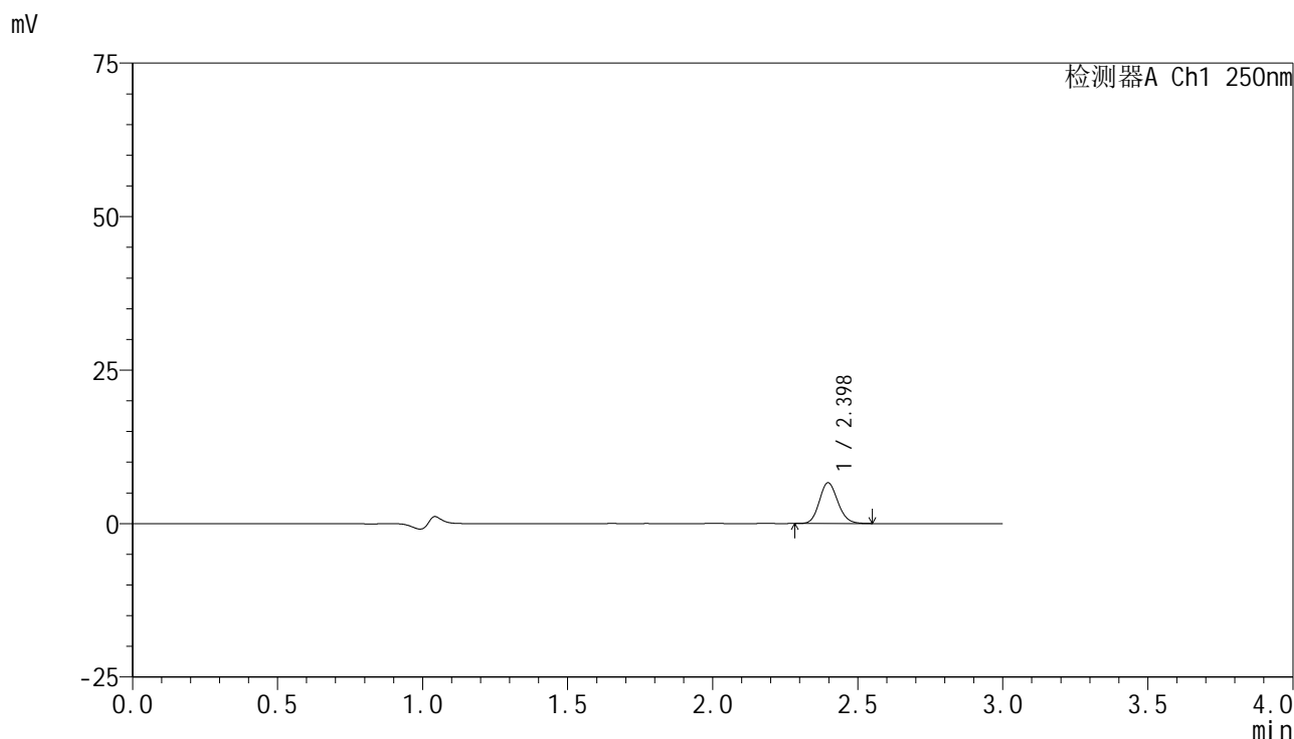


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1769-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	29317	100.000	6649	6857	1.134	--
总计		29317	100.000	6649			

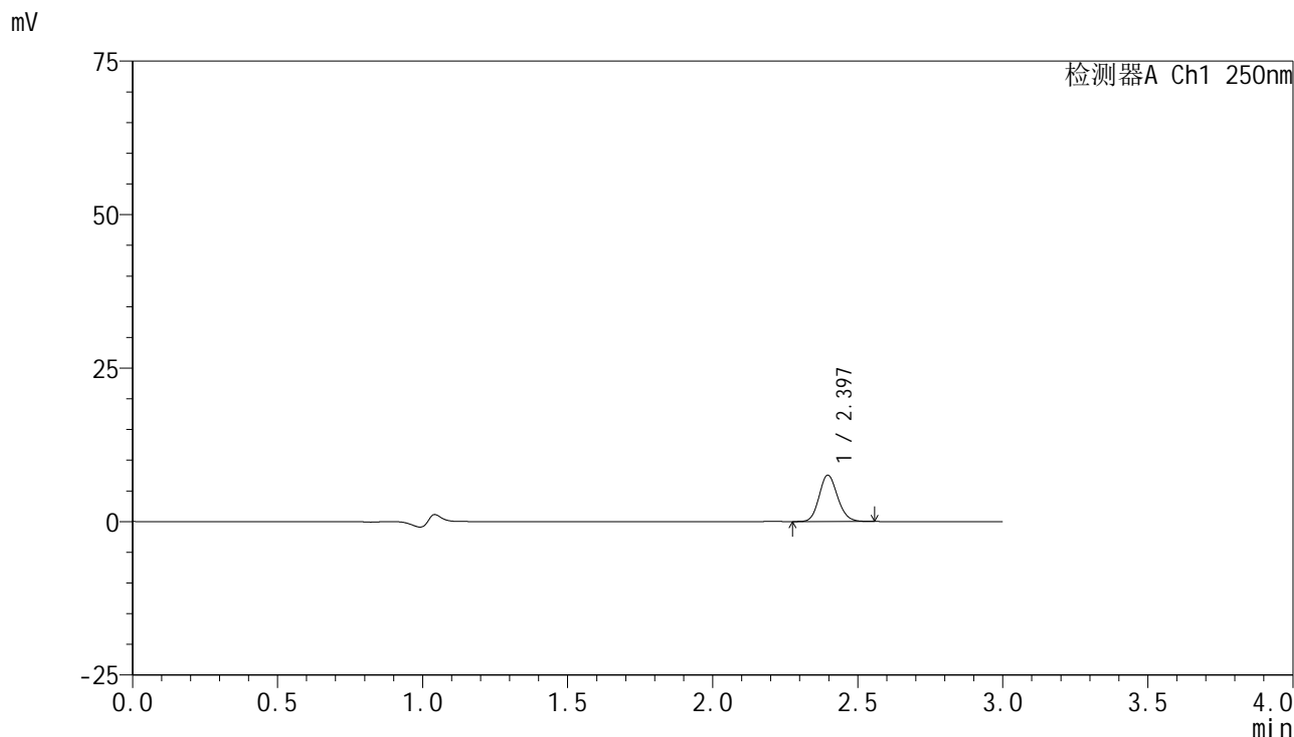


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1770-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	33190	100.000	7550	6890	1.133	--
总计		33190	100.000	7550			

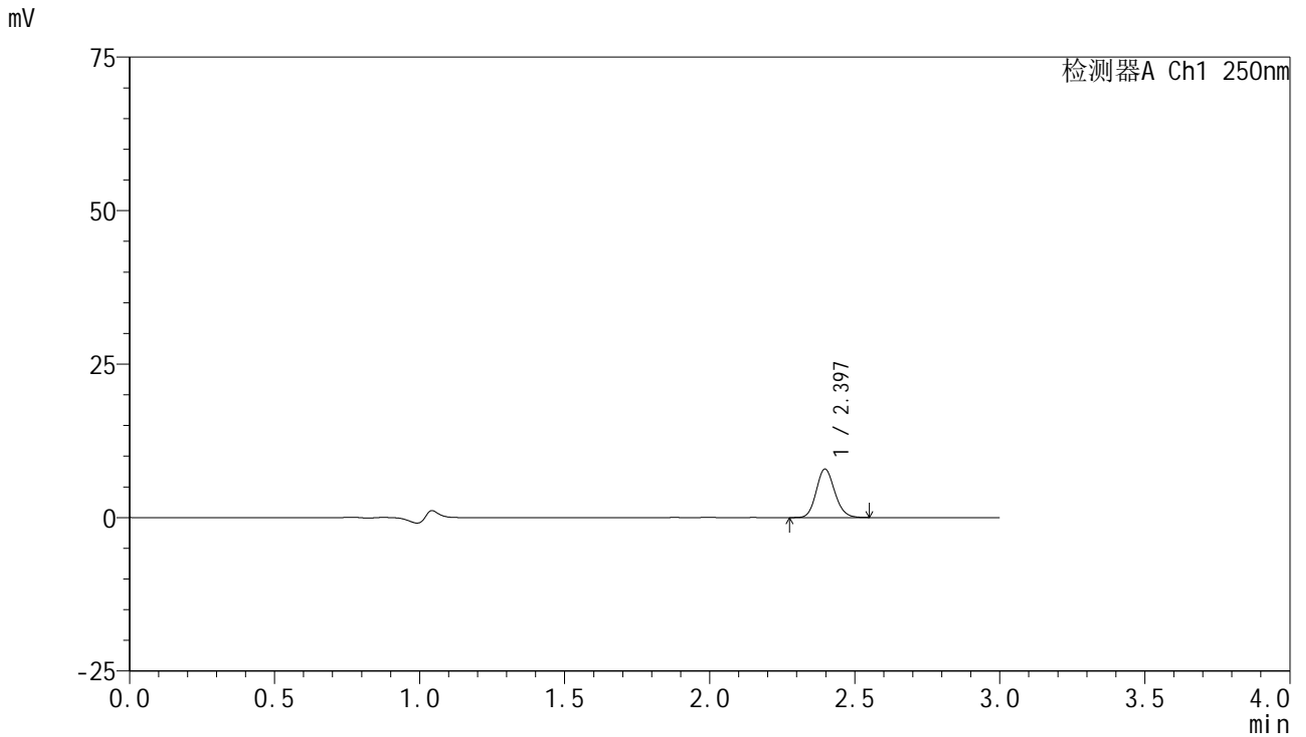


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1771-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34746	100.000	7891	6881	1.138	--
总计		34746	100.000	7891			

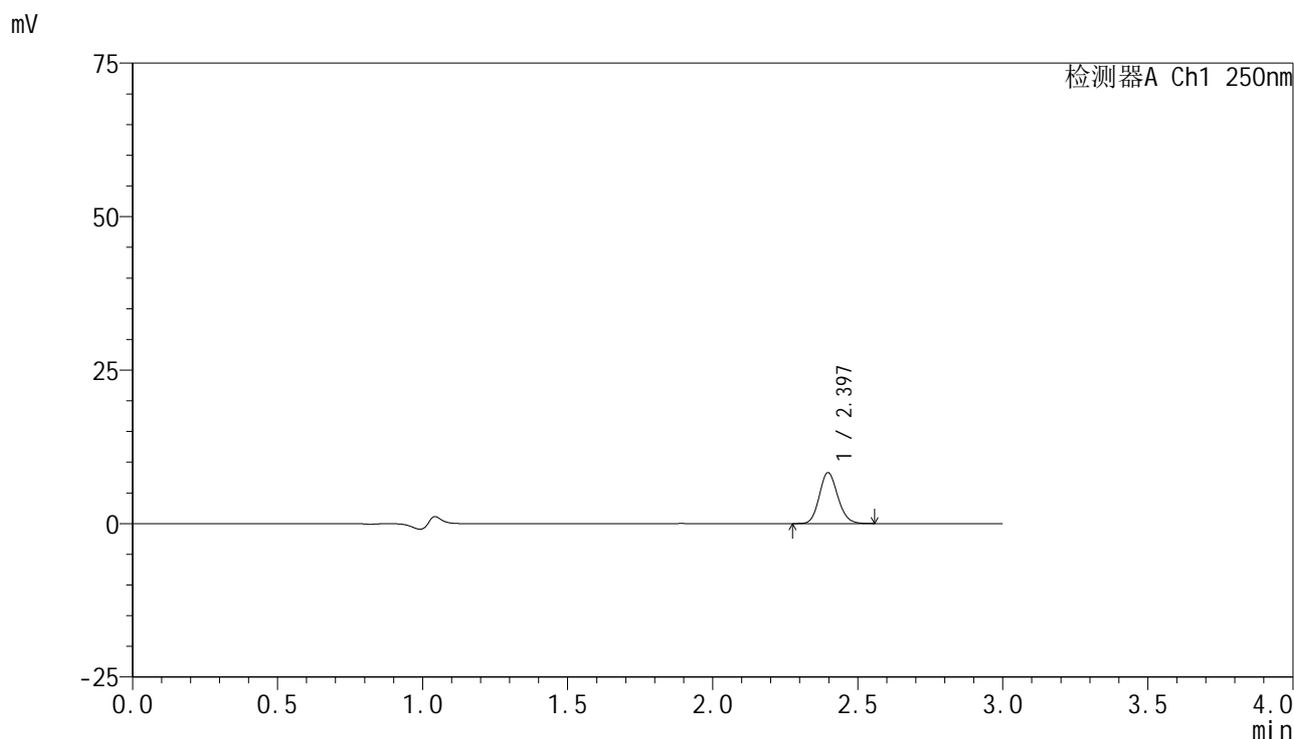


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1772-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

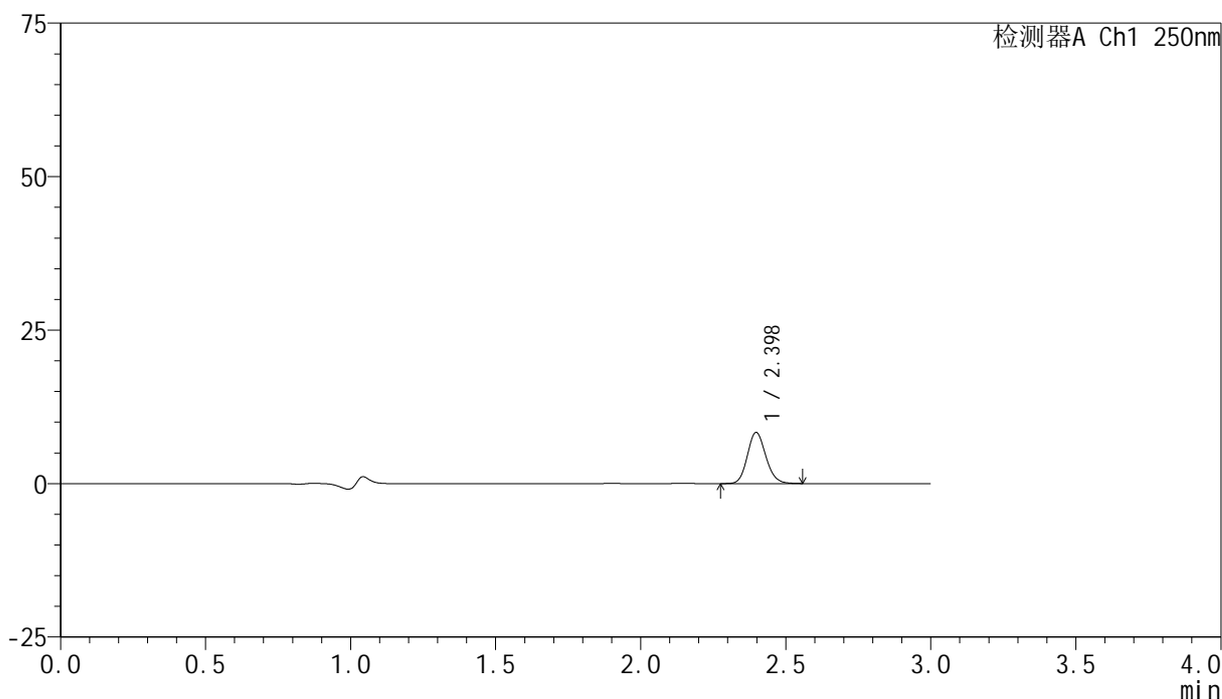
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	36493	100.000	8285	6874	1.137	--
总计		36493	100.000	8285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1773-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 15:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	36752	100.000	8323	6862	1.138	--
总计		36752	100.000	8323			

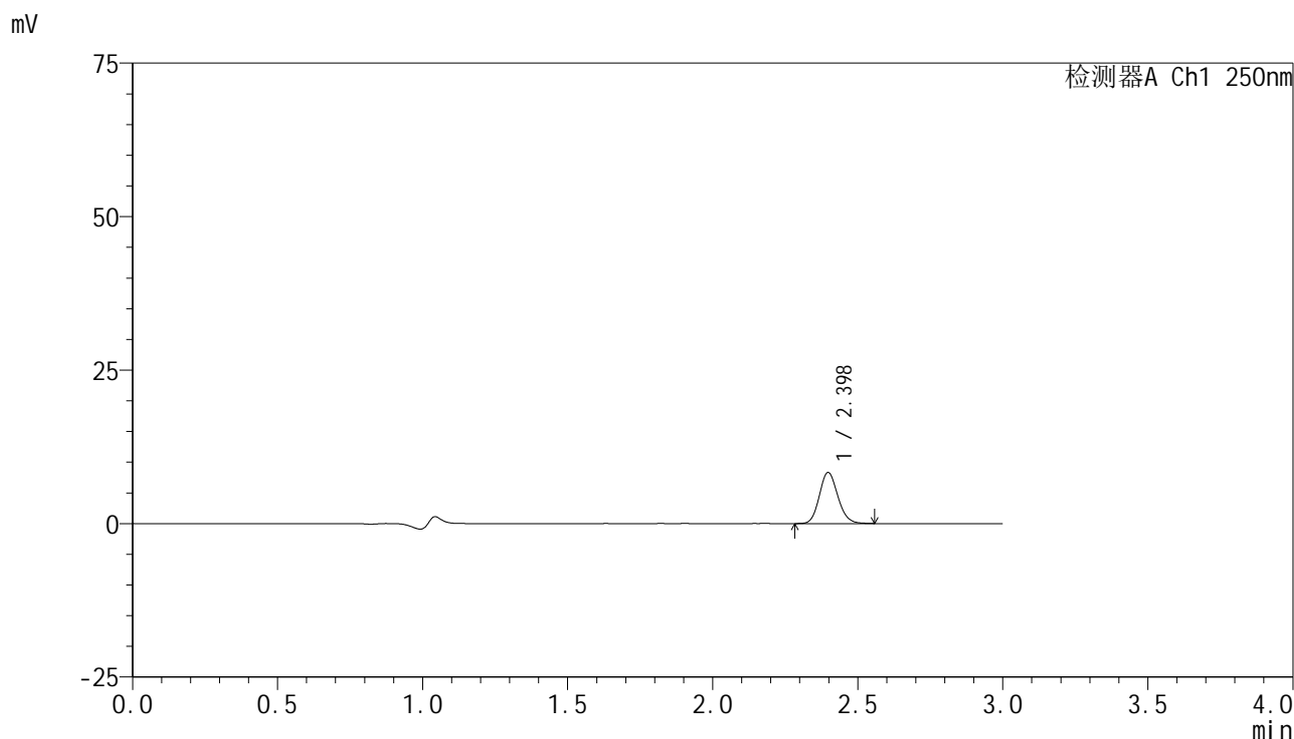


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1774-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

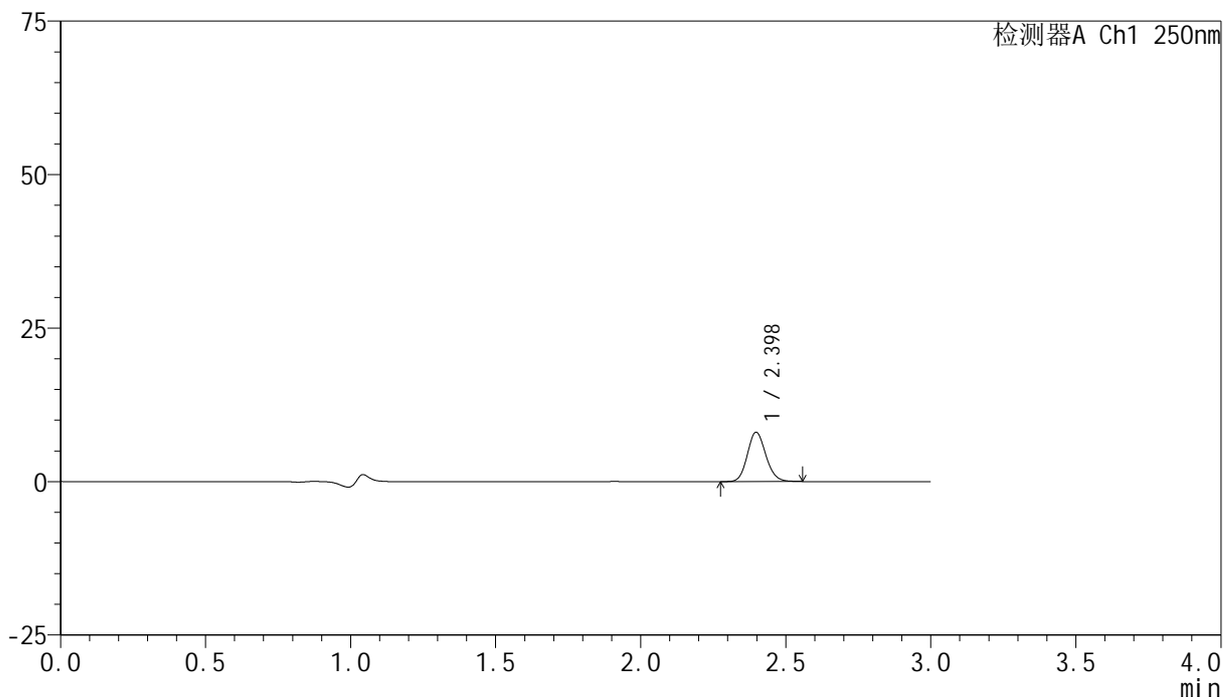
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	36720	100.000	8313	6853	1.137	--
总计		36720	100.000	8313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1775-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	35473	100.000	8024	6846	1.135	--
总计		35473	100.000	8024			

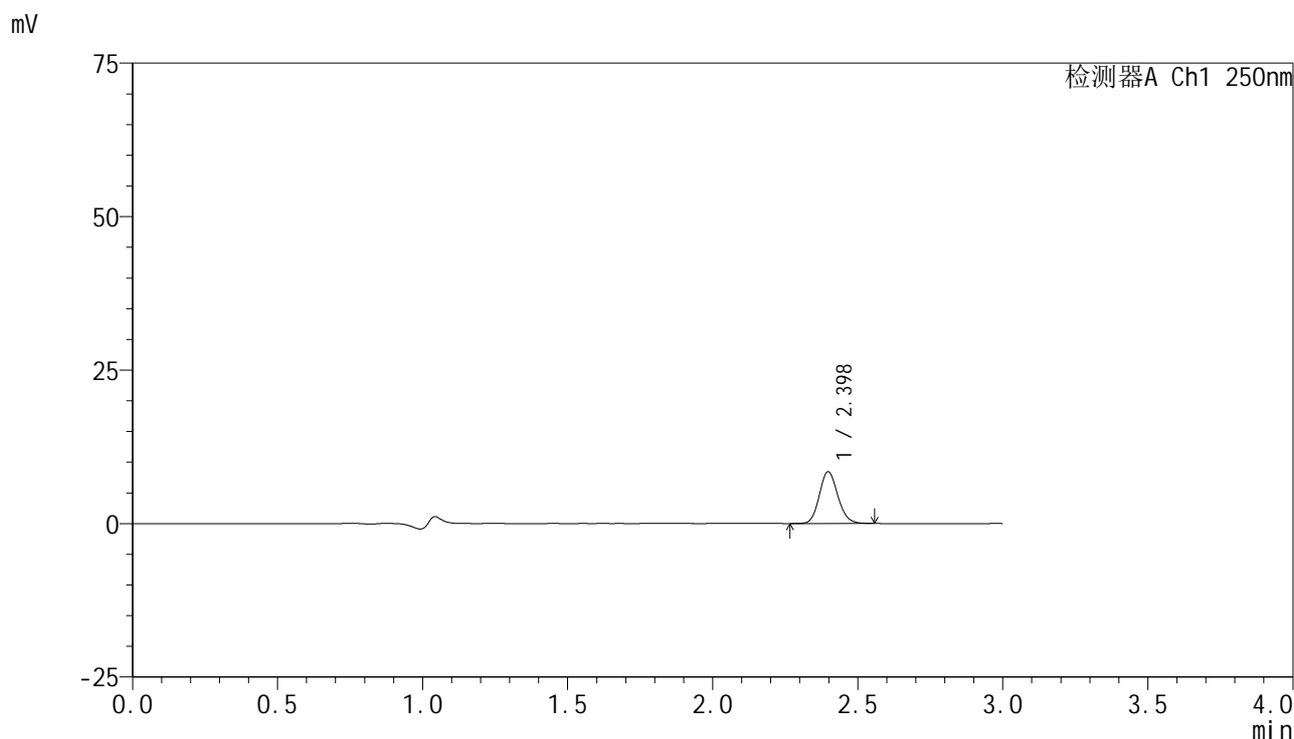


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1776-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	37221	100.000	8428	6844	1.130	--
总计		37221	100.000	8428			

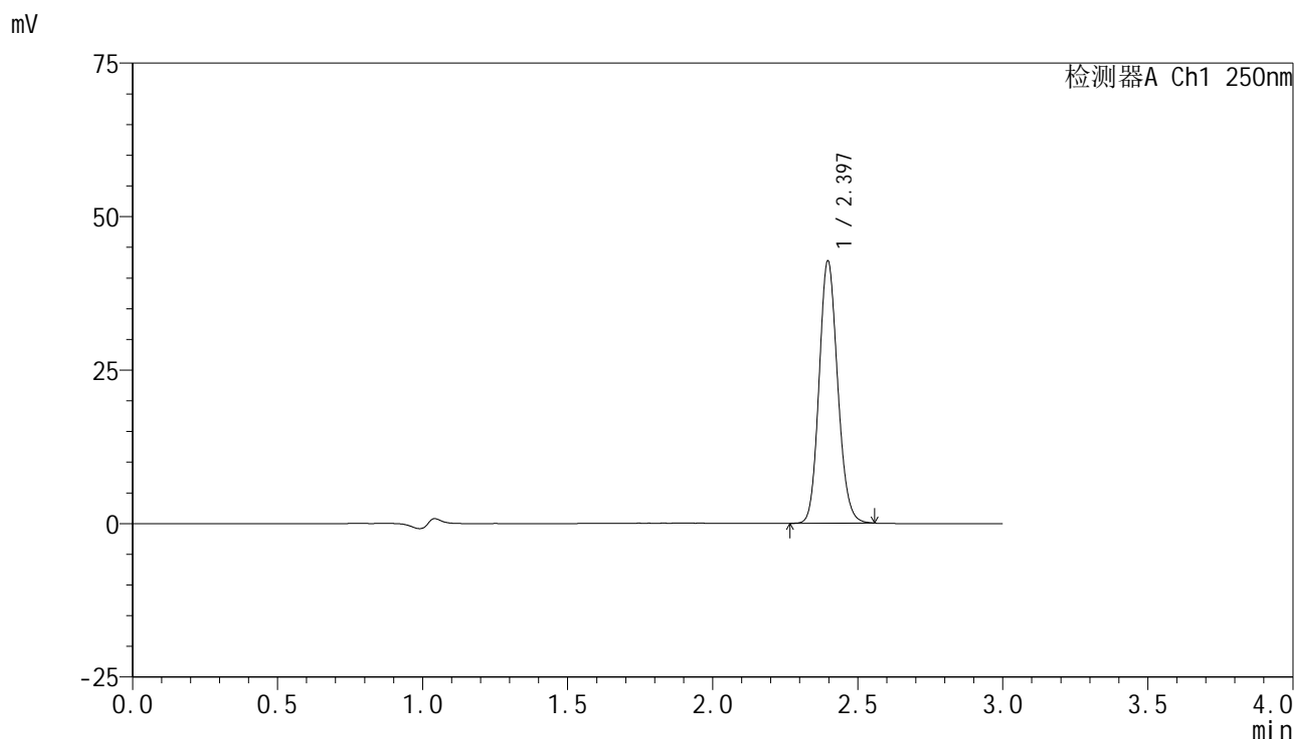


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1777-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189124	100.000	42688	6803	1.134	--
总计		189124	100.000	42688			

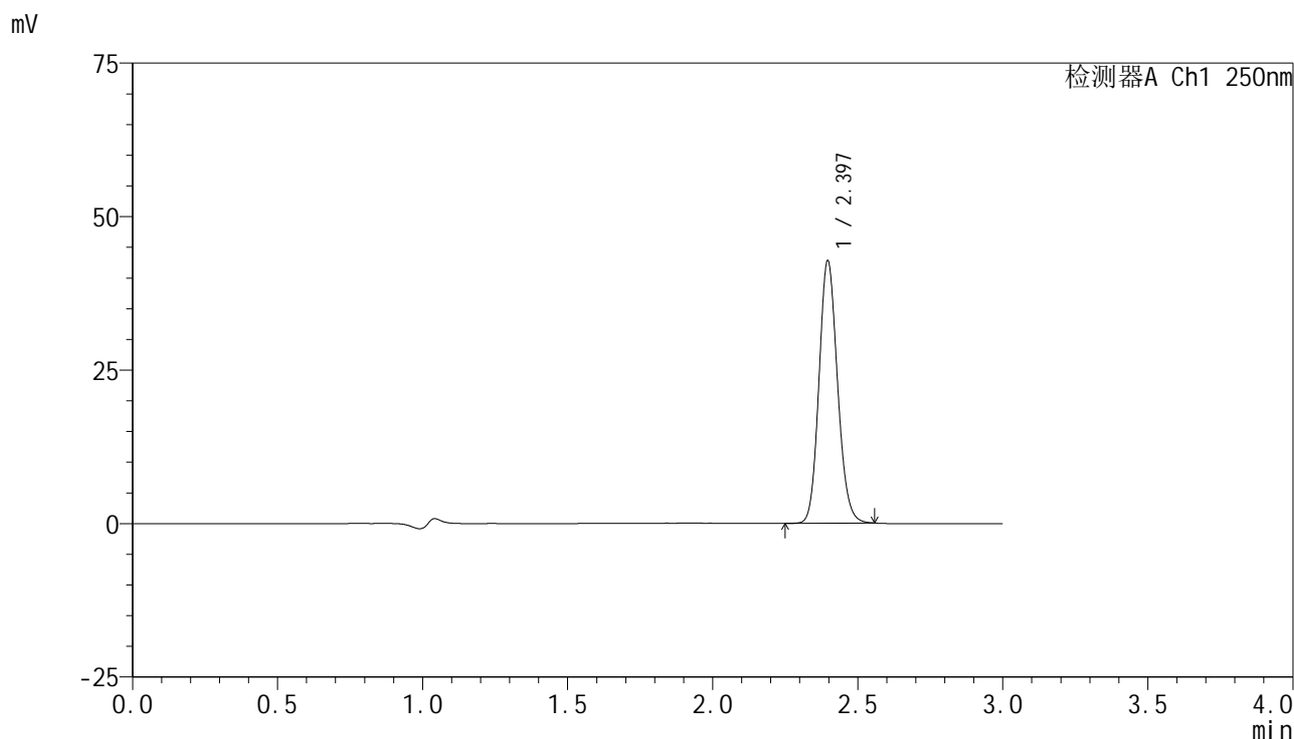


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1778-2 - zzp-2025060821p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189042	100.000	42713	6816	1.134	--
总计		189042	100.000	42713			

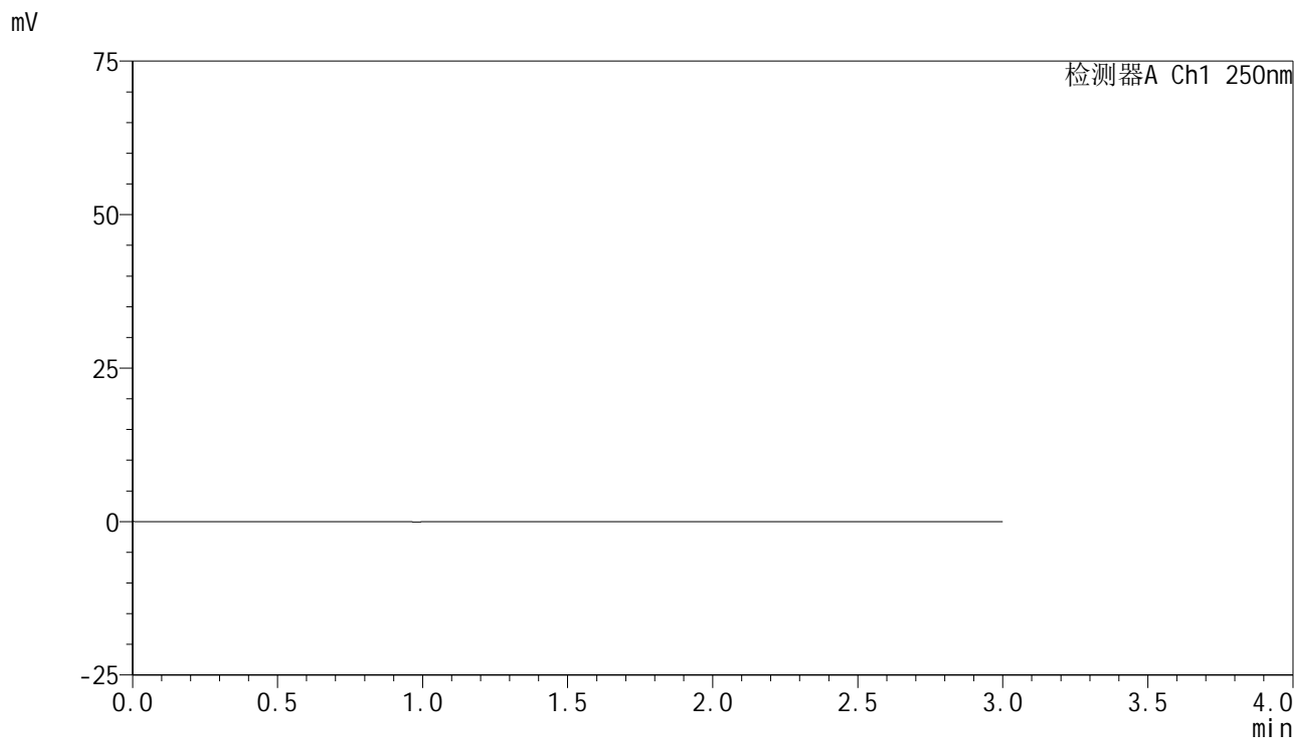


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1779-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

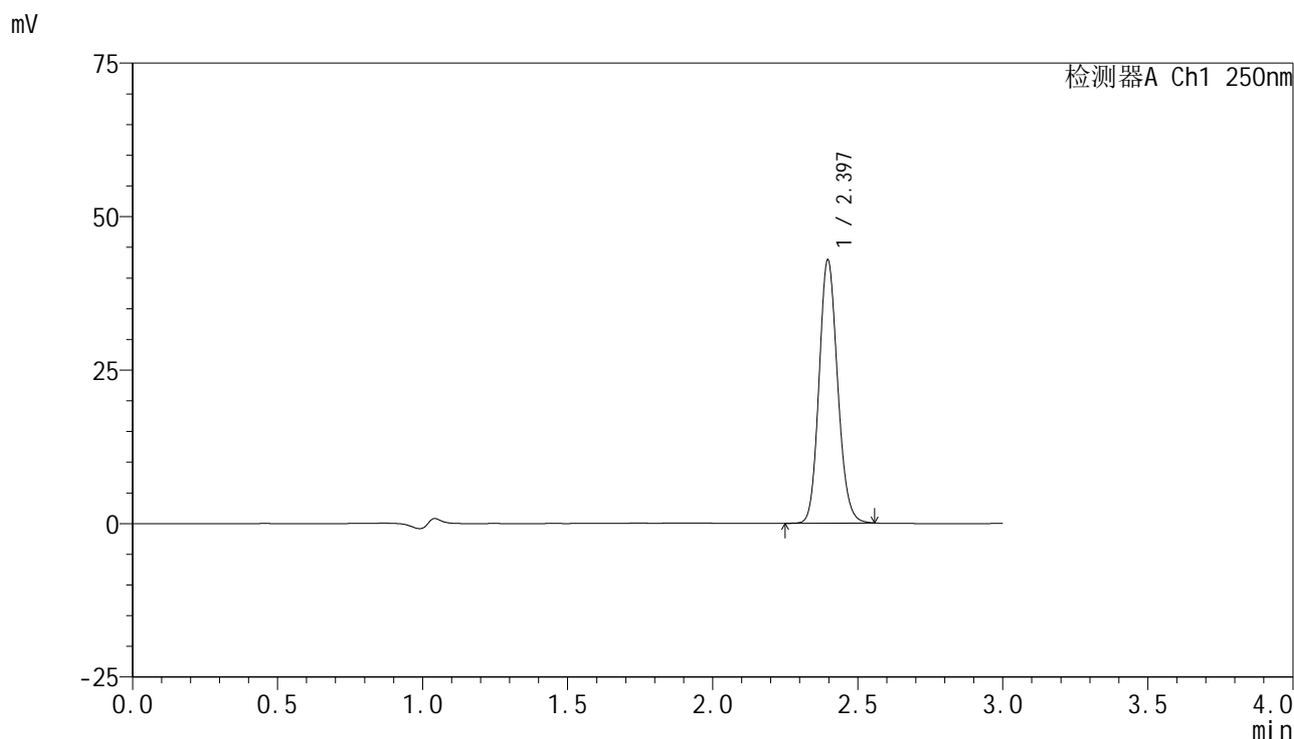


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1780-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189664	100.000	42851	6819	1.135	--
总计		189664	100.000	42851			

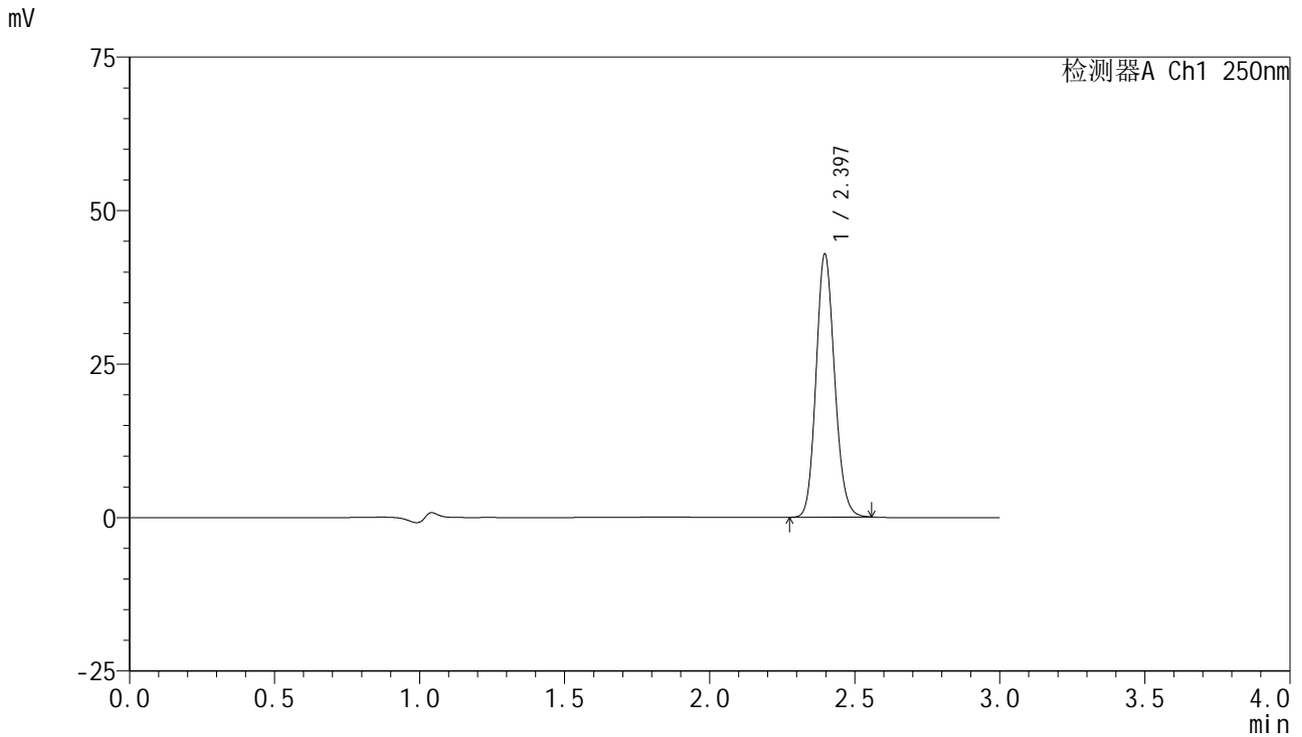


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1781-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189539	100.000	42823	6822	1.134	--
总计		189539	100.000	42823			

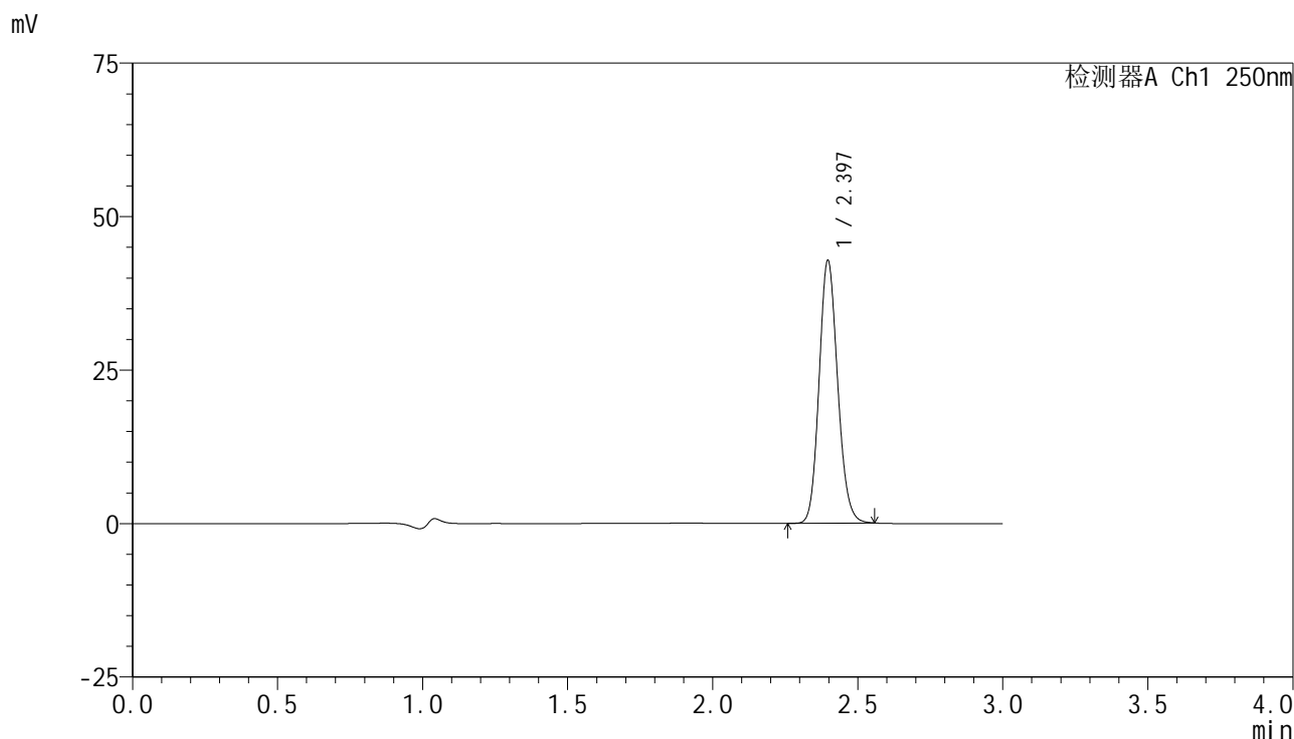


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1782-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189328	100.000	42749	6810	1.135	--
总计		189328	100.000	42749			

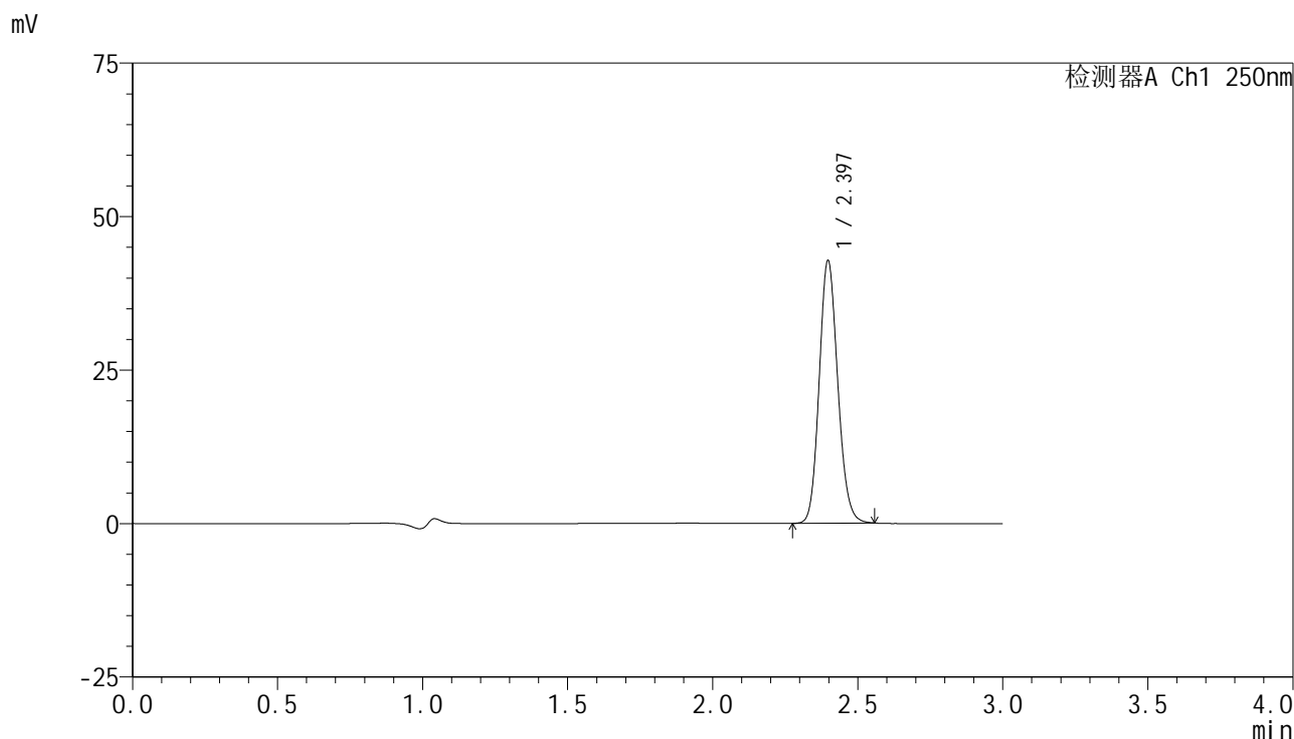


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1783-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189320	100.000	42730	6809	1.134	--
总计		189320	100.000	42730			

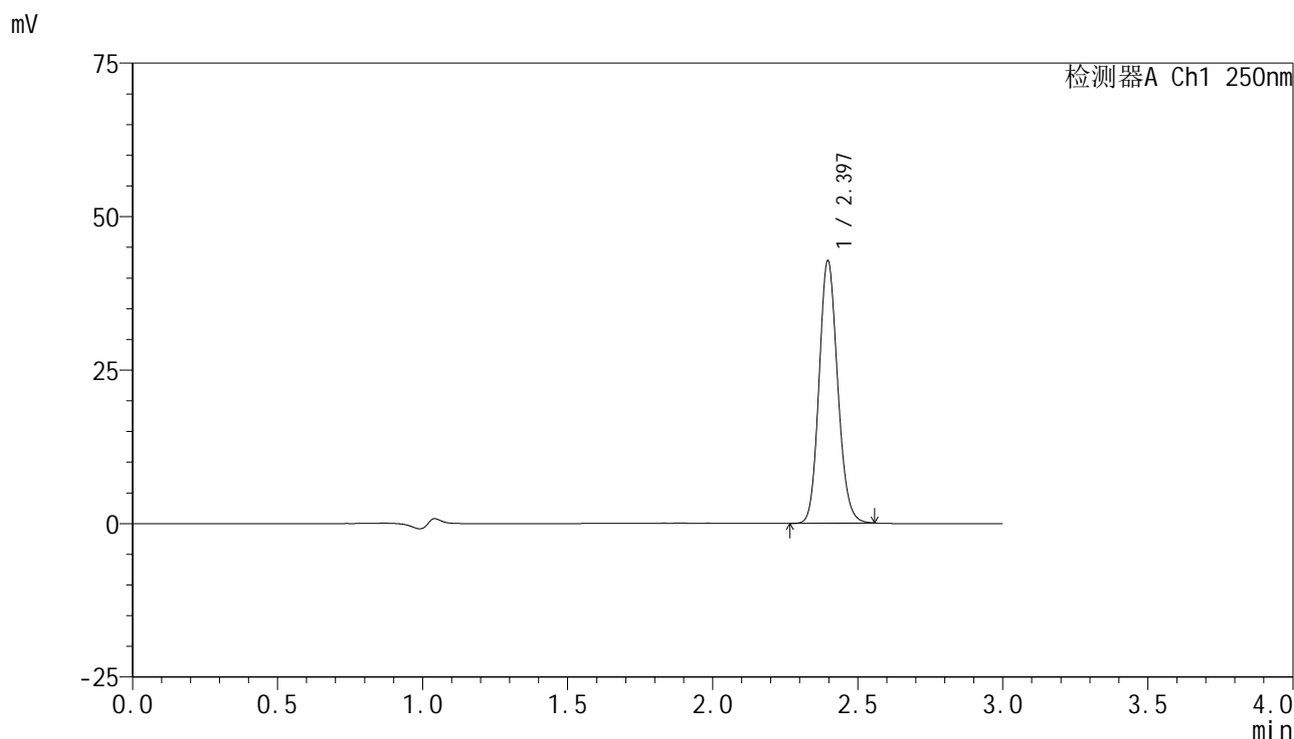


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1784-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189513	100.000	42745	6796	1.135	--
总计		189513	100.000	42745			

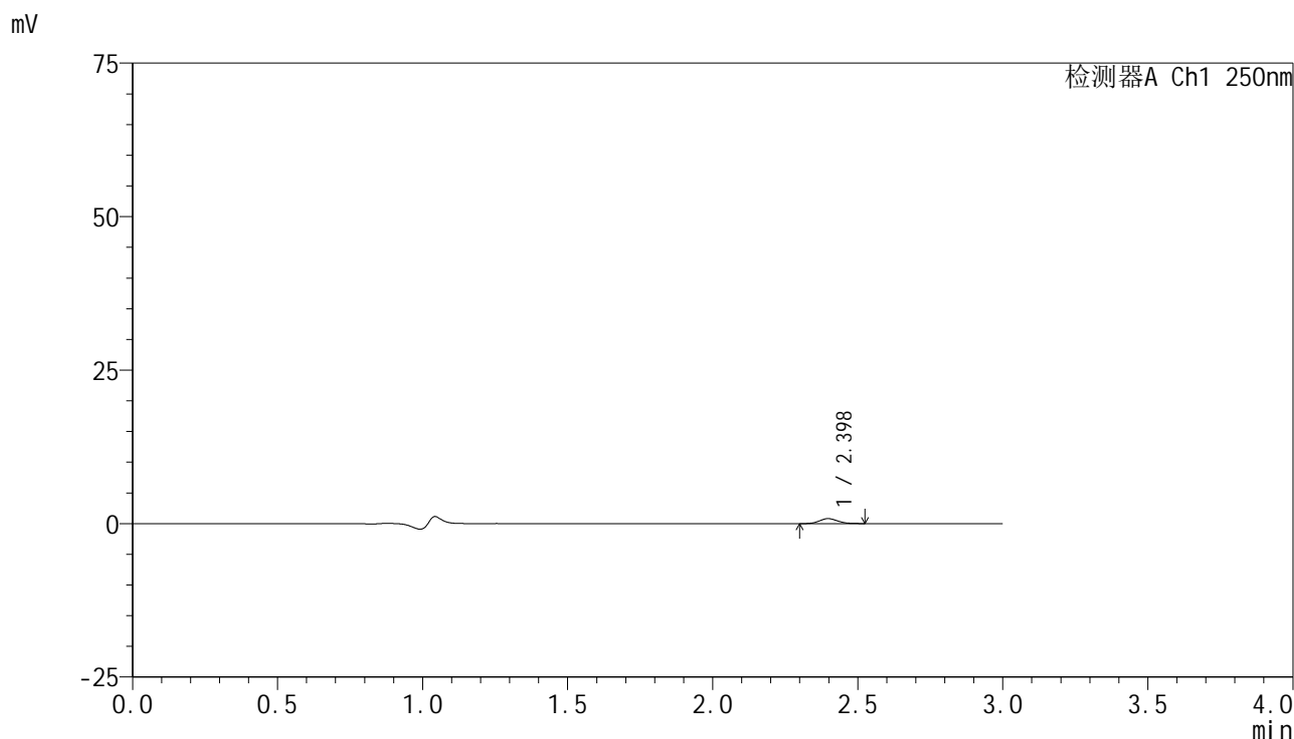


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1785-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

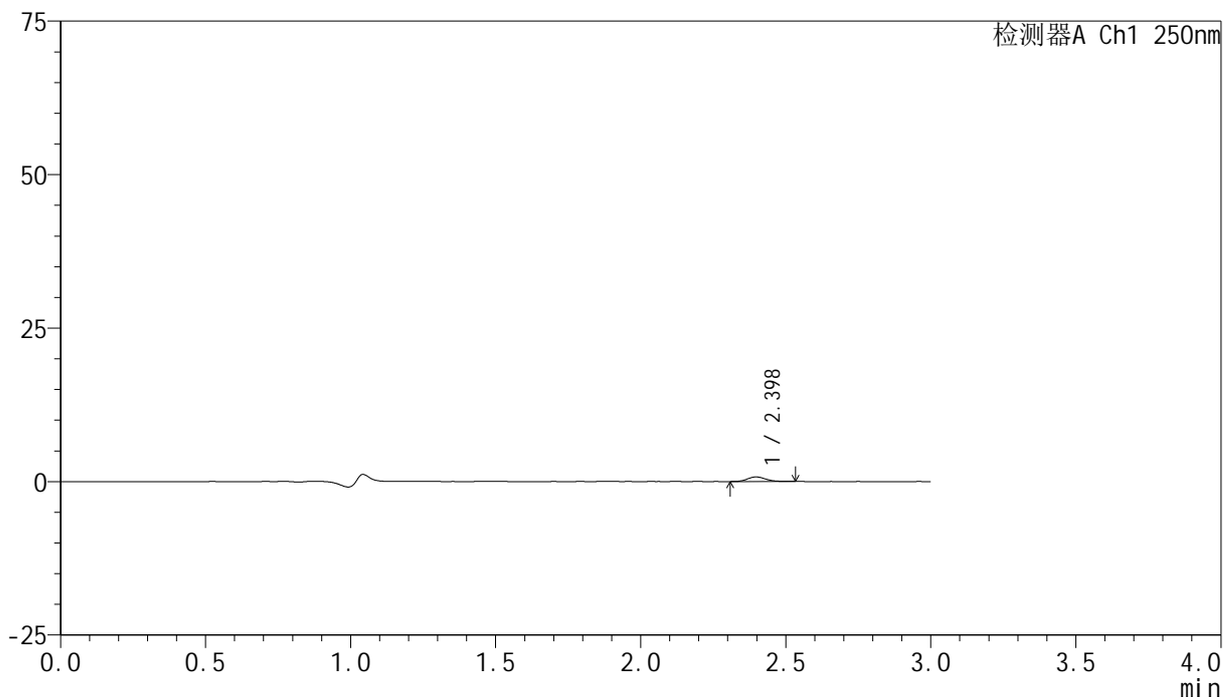
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	3517	100.000	811	6955	1.112	--
总计		3517	100.000	811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1786-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	3258	100.000	747	7052	1.142	--
总计		3258	100.000	747			

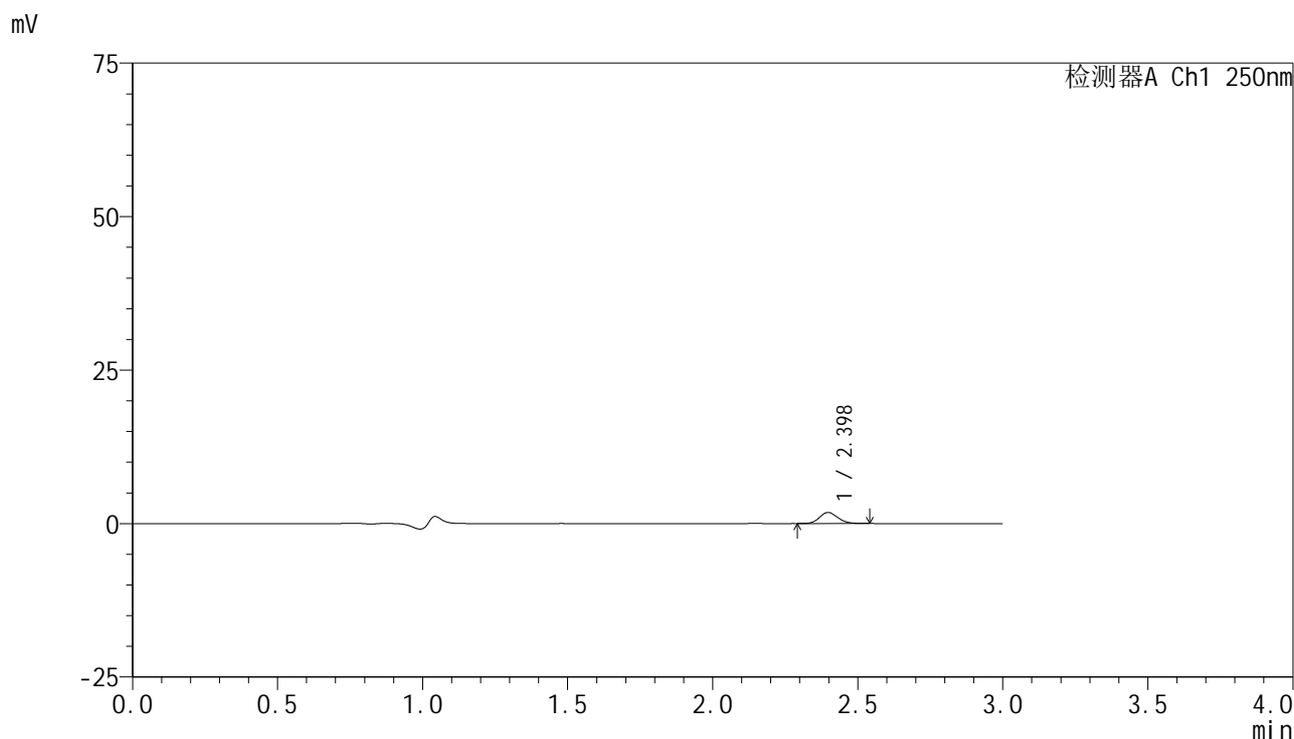


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1787-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	7808	100.000	1794	6982	1.137	--
总计		7808	100.000	1794			

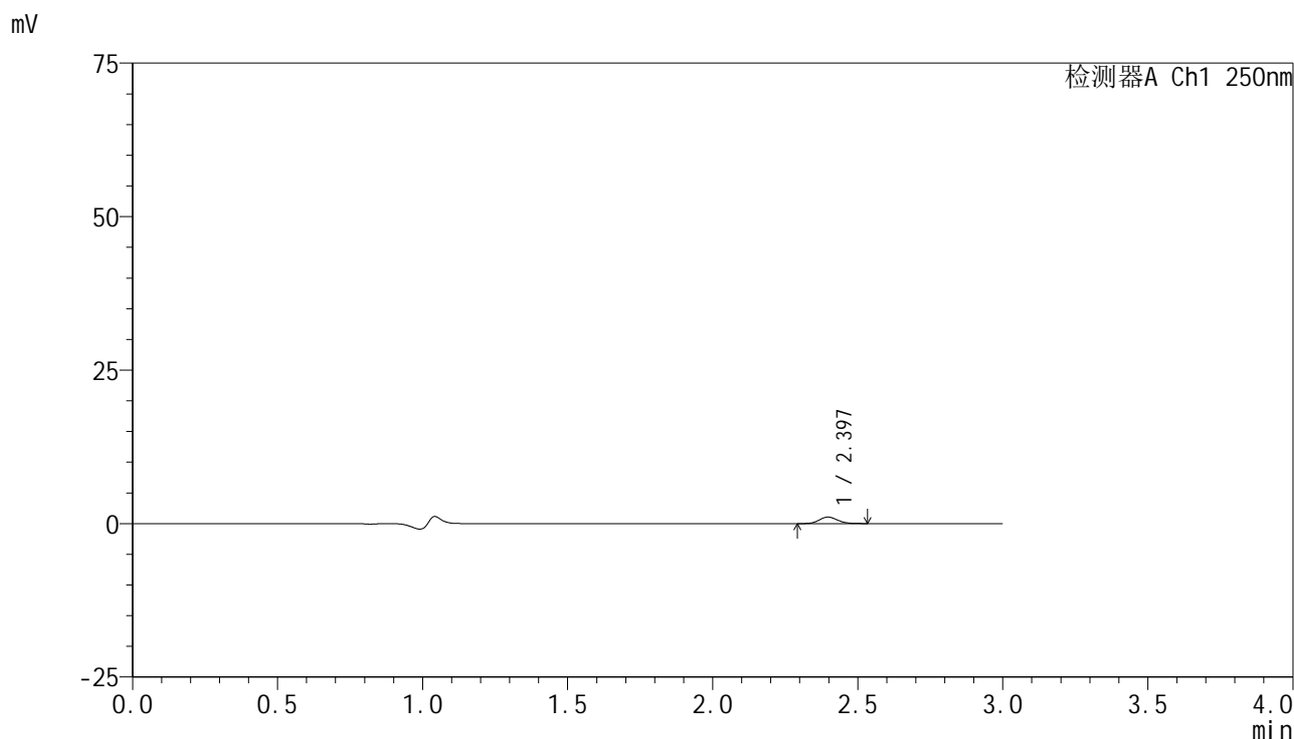


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1788-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	4671	100.000	1064	6873	1.119	--
总计		4671	100.000	1064			

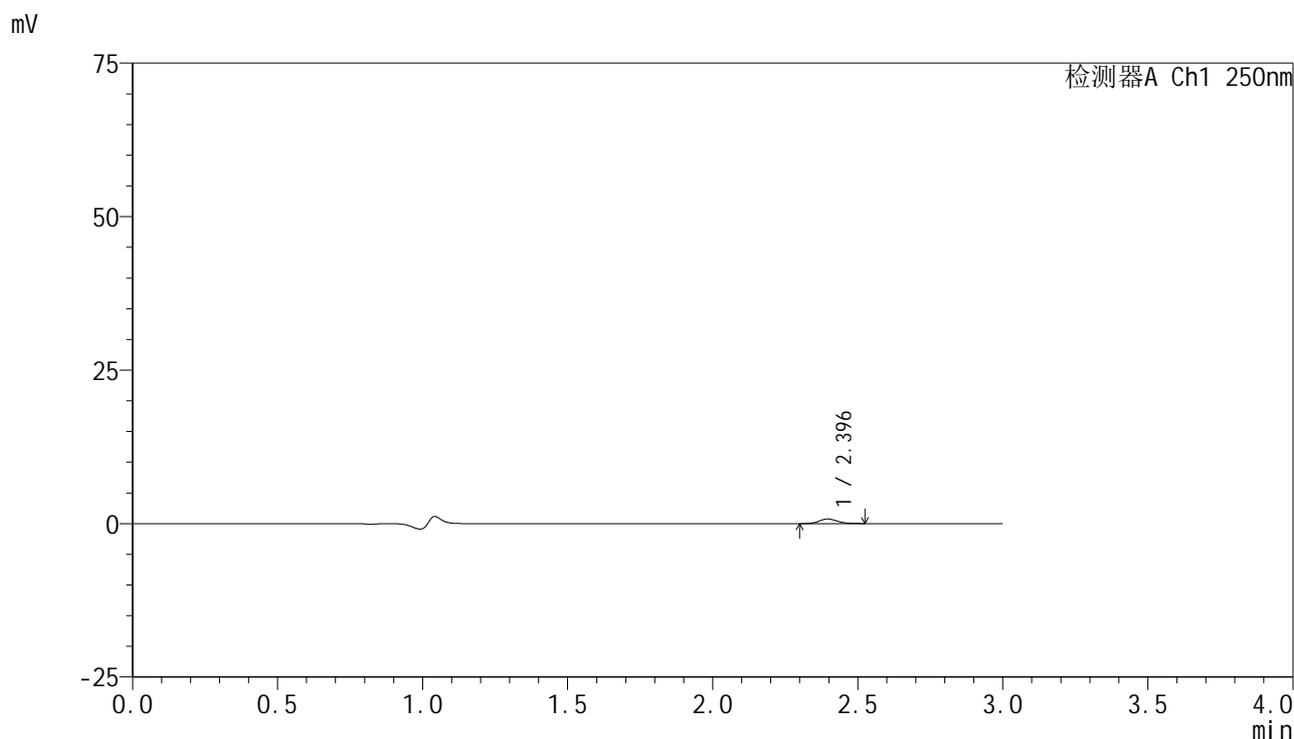


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1789-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	3201	100.000	744	7132	1.148	--
总计		3201	100.000	744			

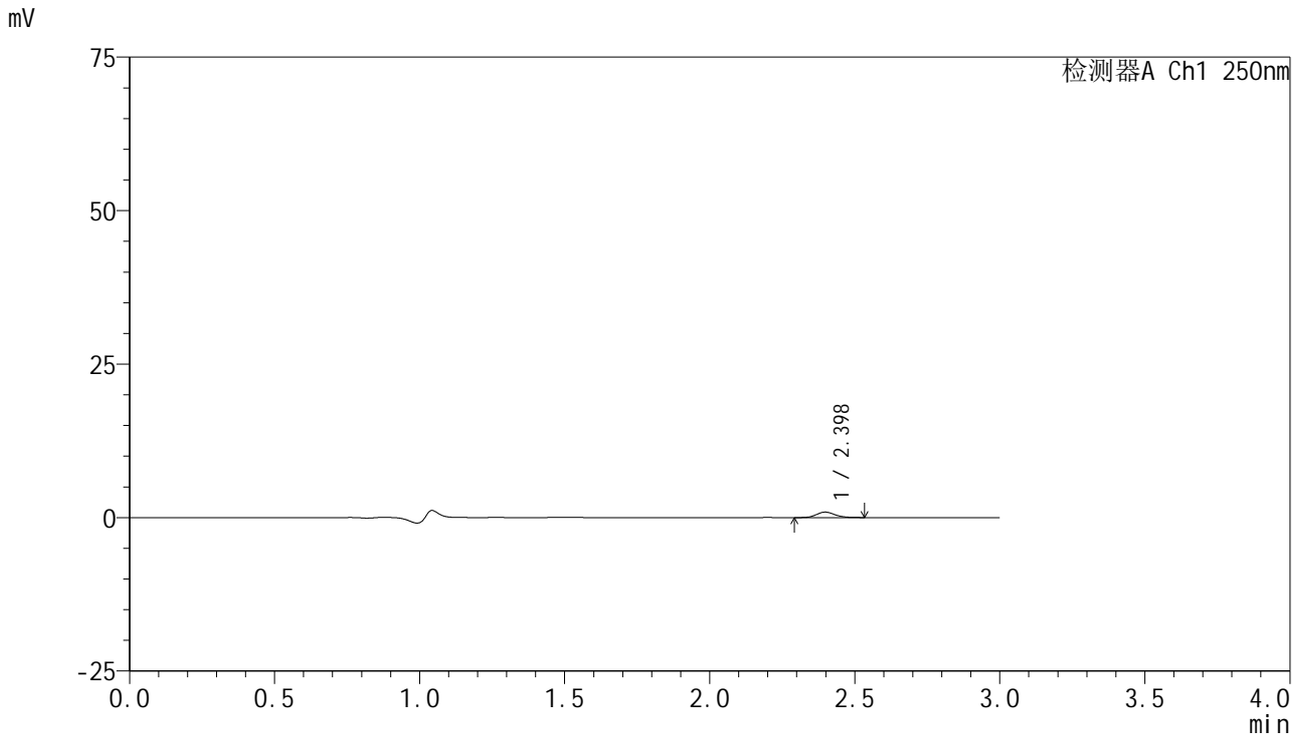


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1790-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	3882	100.000	888	6960	1.145	--
总计		3882	100.000	888			

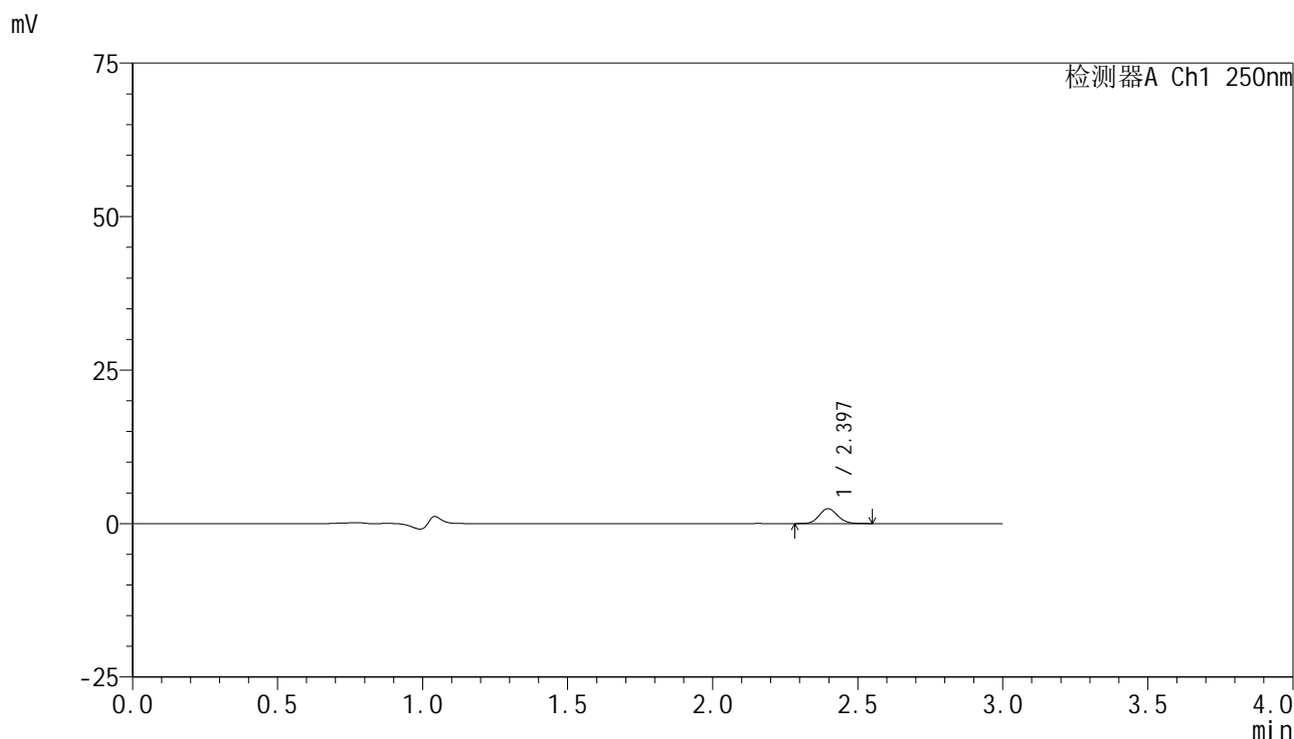


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1791-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

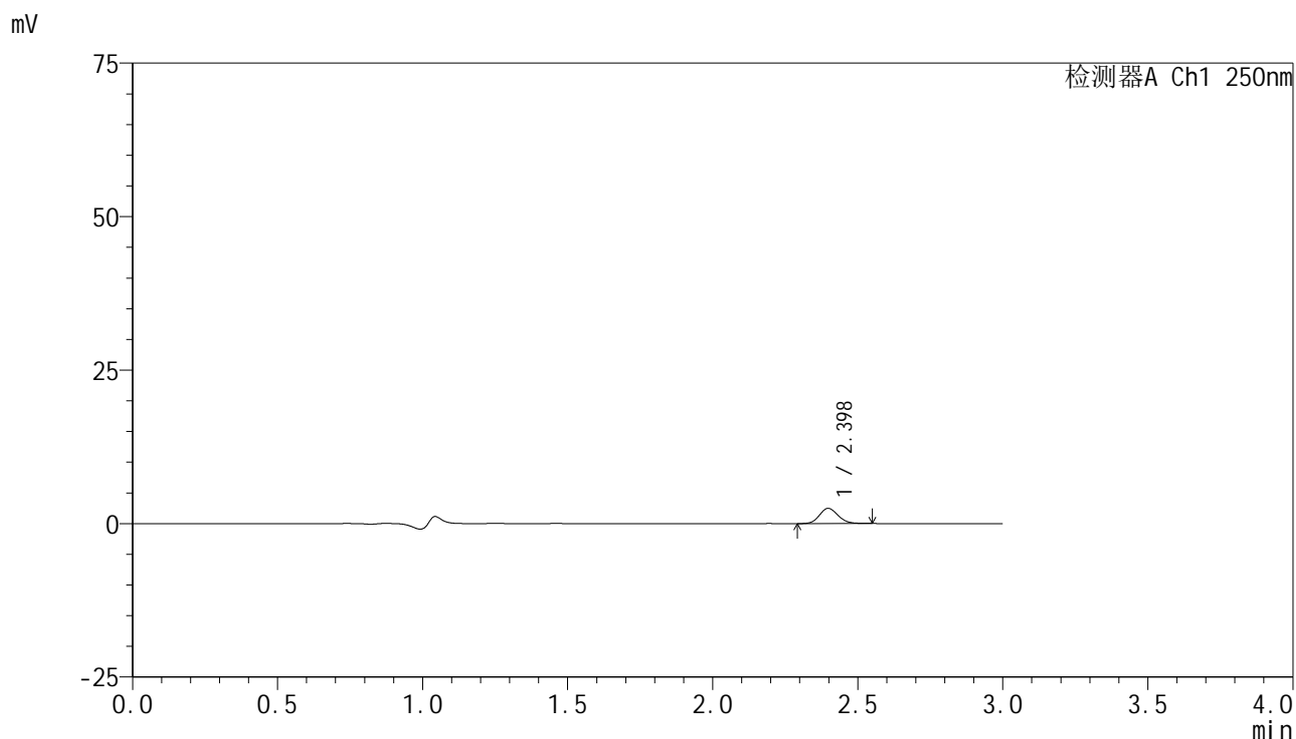
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10658	100.000	2427	6892	1.113	--
总计		10658	100.000	2427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1792-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	10992	100.000	2480	6801	1.131	--
总计		10992	100.000	2480			

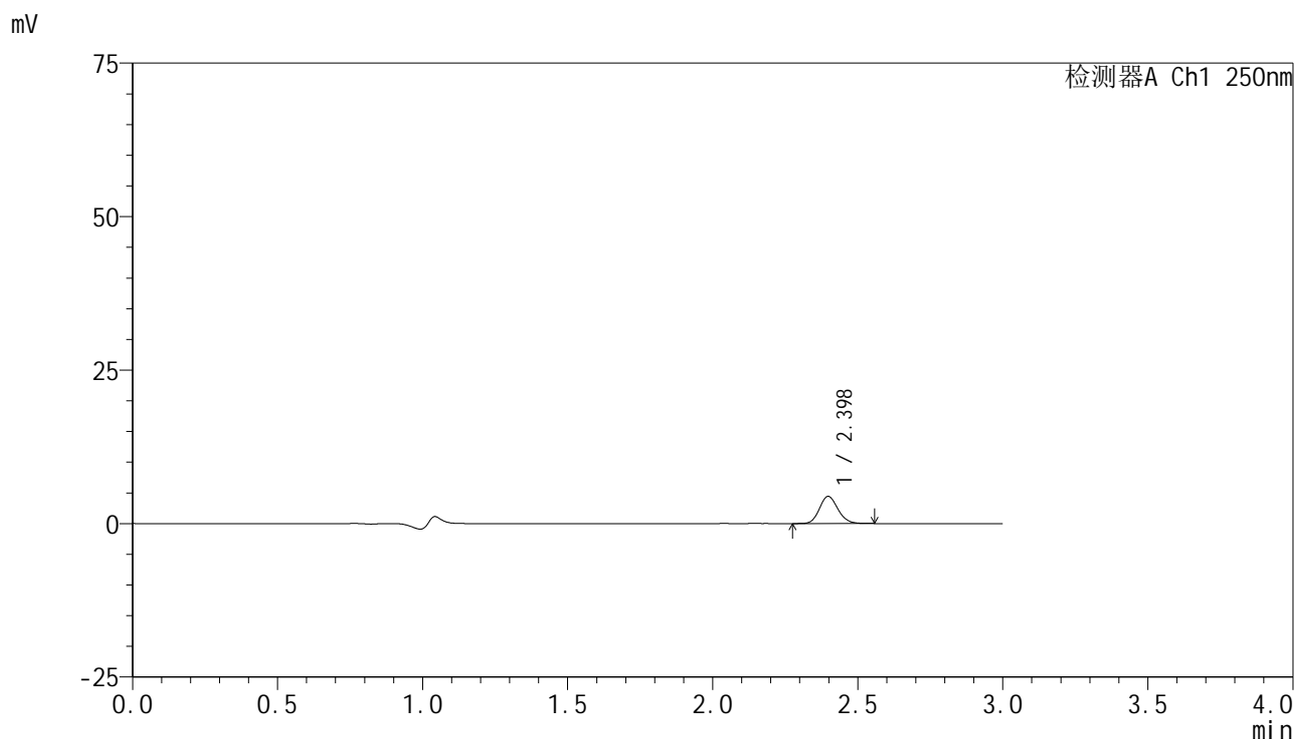


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1793-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19524	100.000	4421	6861	1.135	--
总计		19524	100.000	4421			

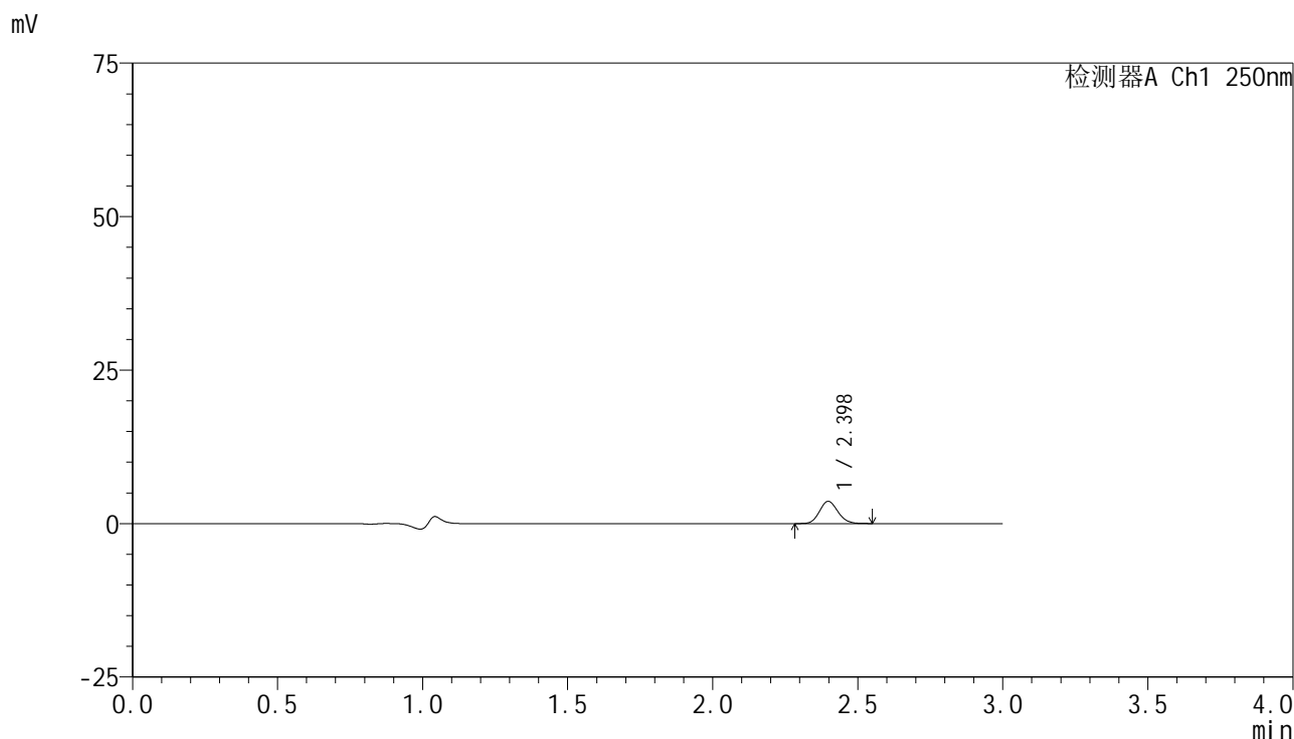


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1794-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	15911	100.000	3622	6876	1.128	--
总计		15911	100.000	3622			

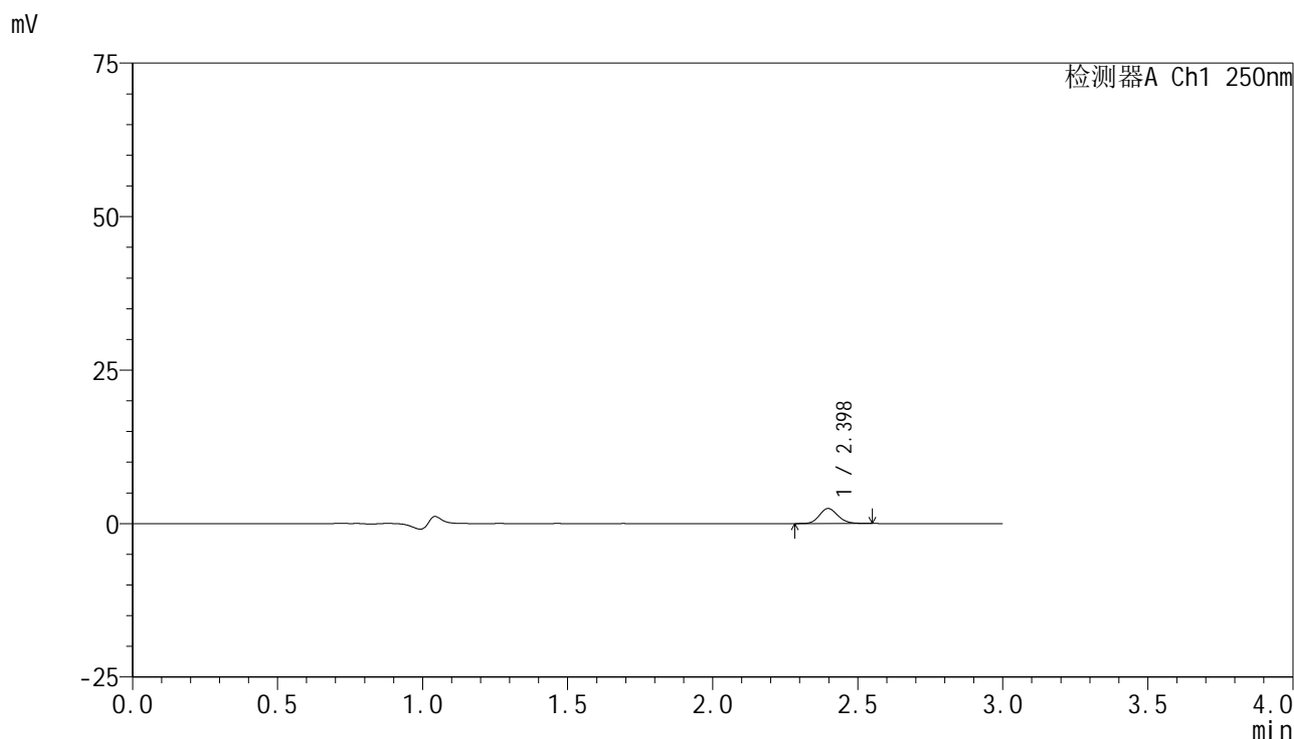


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1795-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	10785	100.000	2444	6862	1.137	--
总计		10785	100.000	2444			

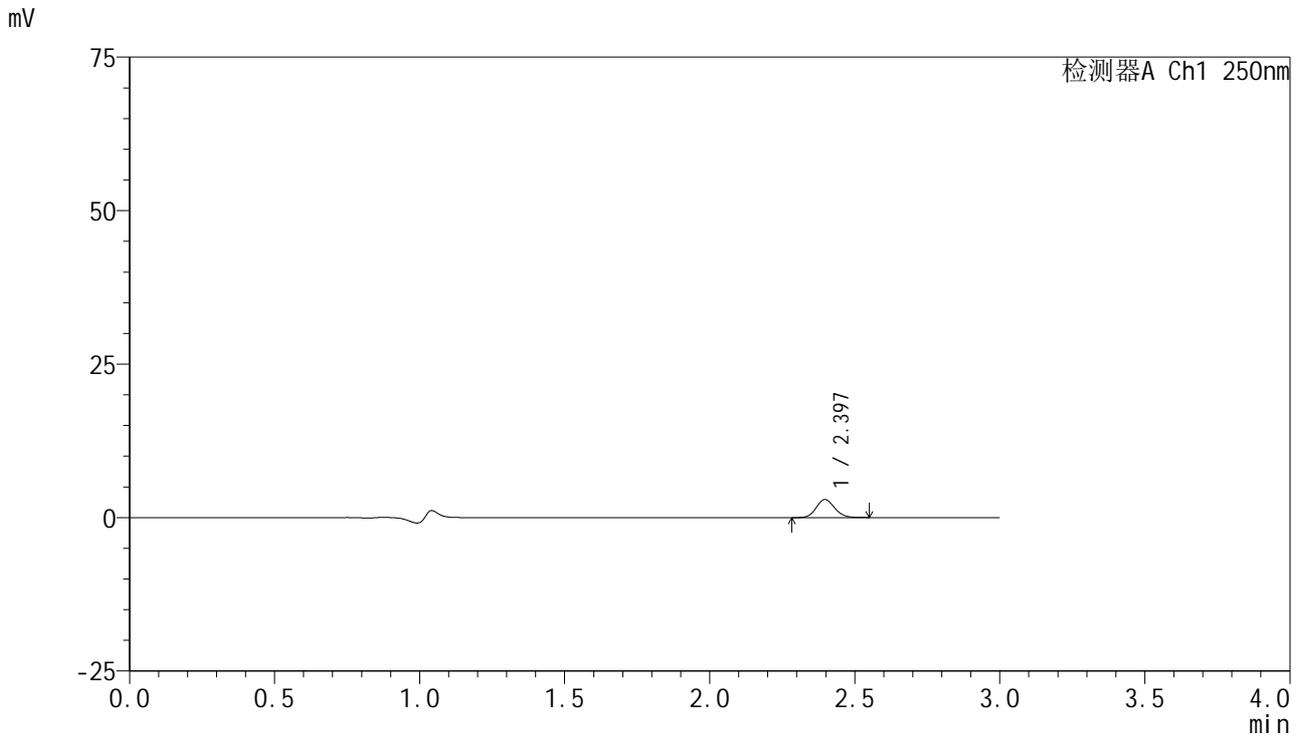


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1796-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	12925	100.000	2933	6863	1.124	--
总计		12925	100.000	2933			

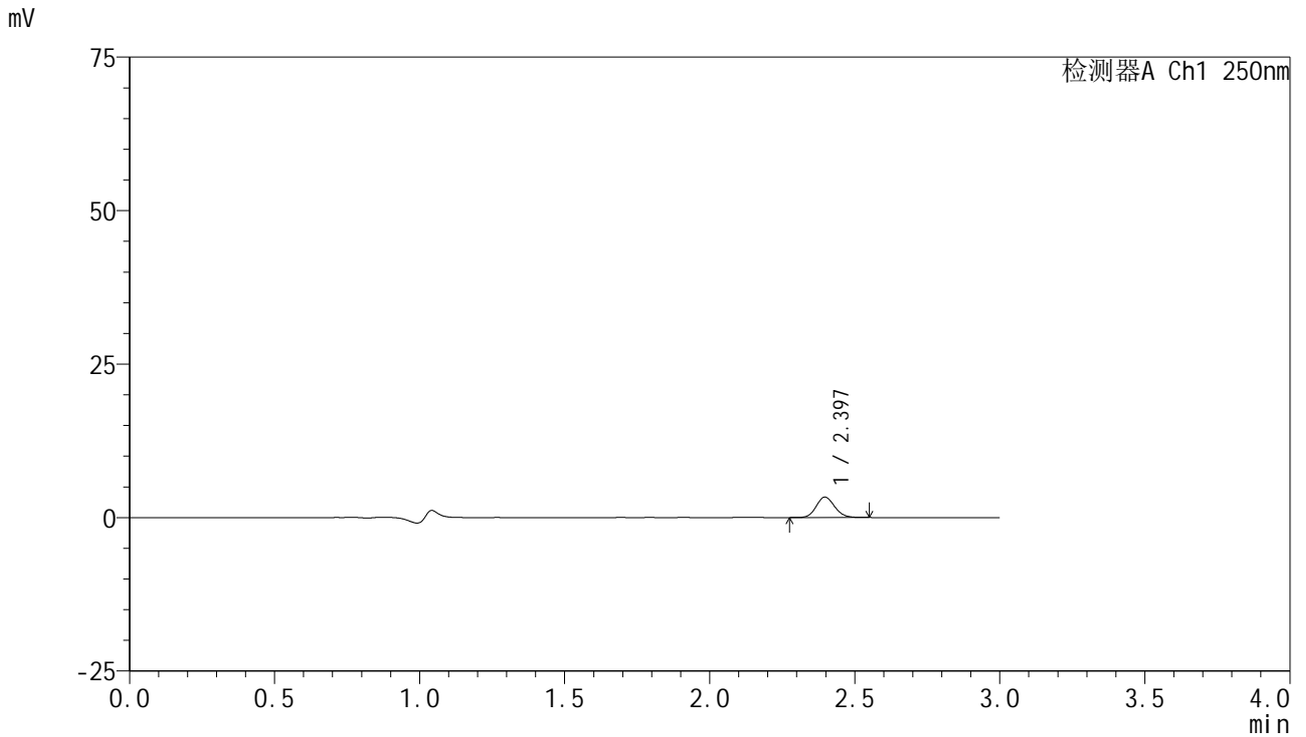


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1797-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	14563	100.000	3321	6882	1.121	--
总计		14563	100.000	3321			

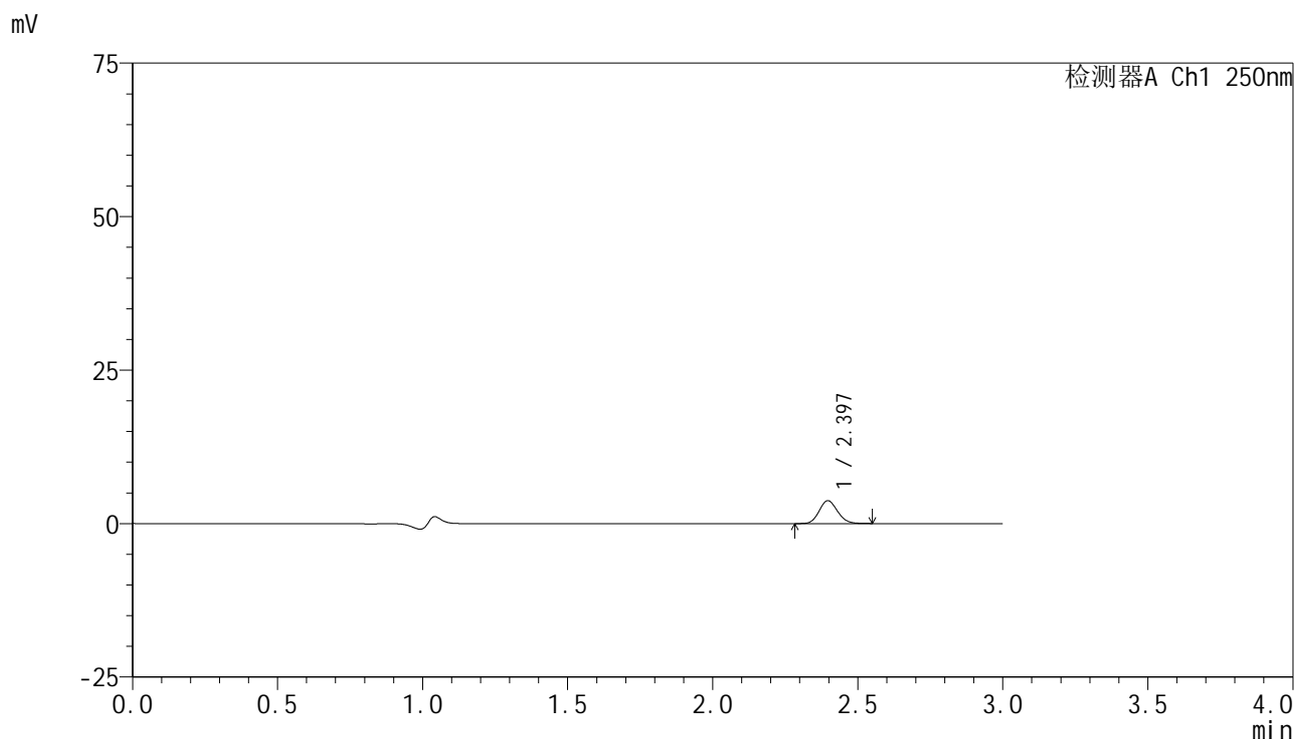


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1798-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16370	100.000	3736	6908	1.126	--
总计		16370	100.000	3736			

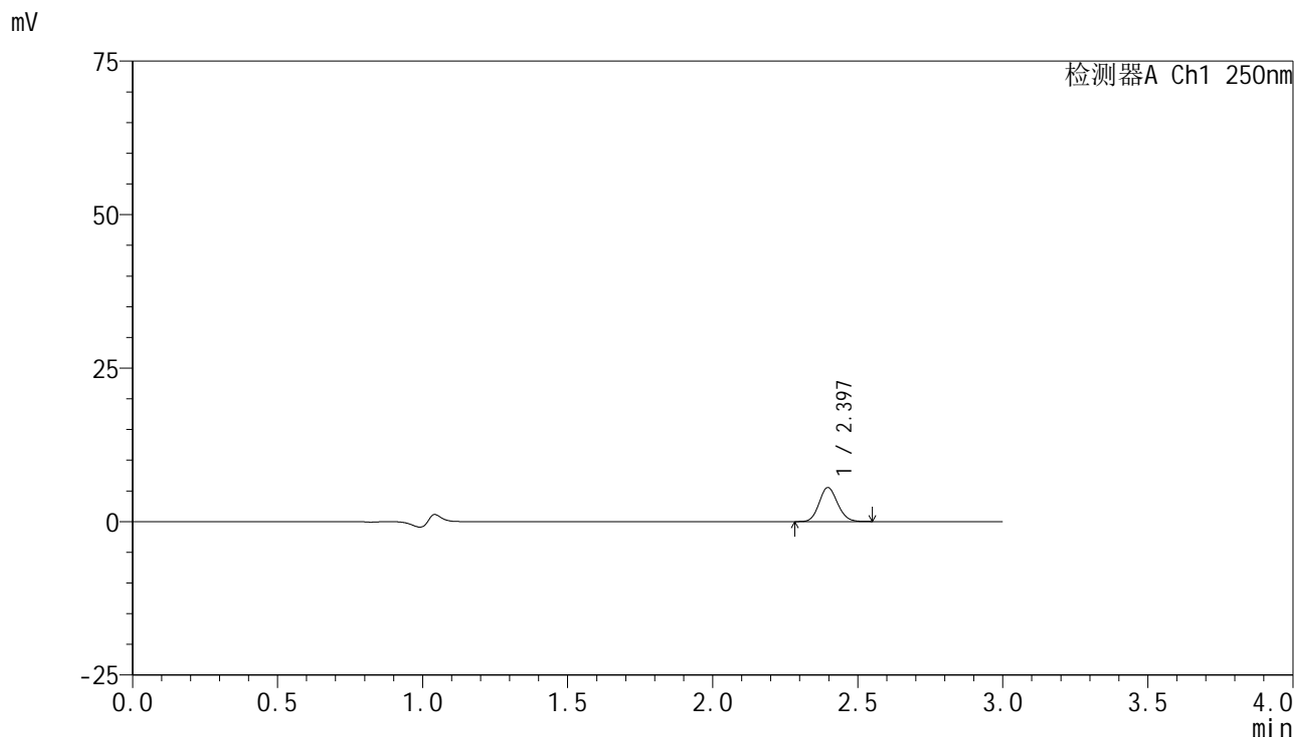


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1799-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	24379	100.000	5540	6855	1.127	--
总计		24379	100.000	5540			

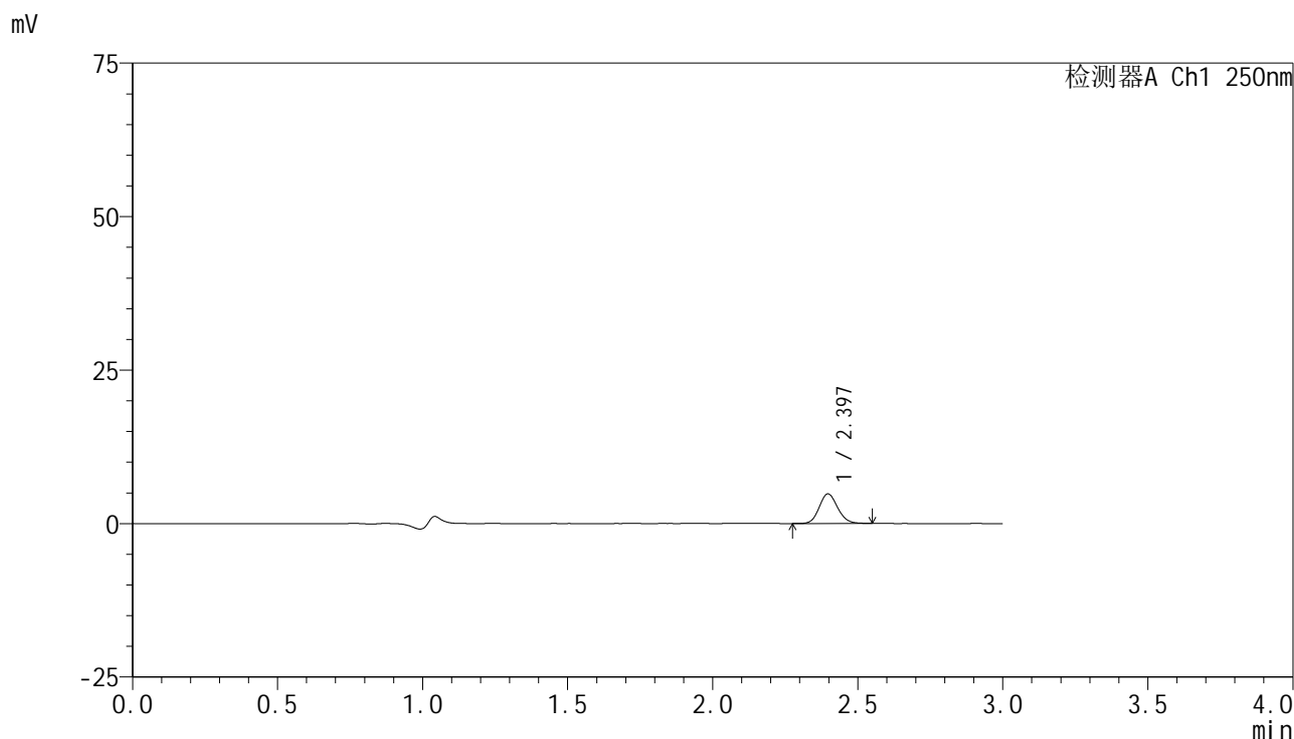


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1800-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21216	100.000	4817	6898	1.125	--
总计		21216	100.000	4817			

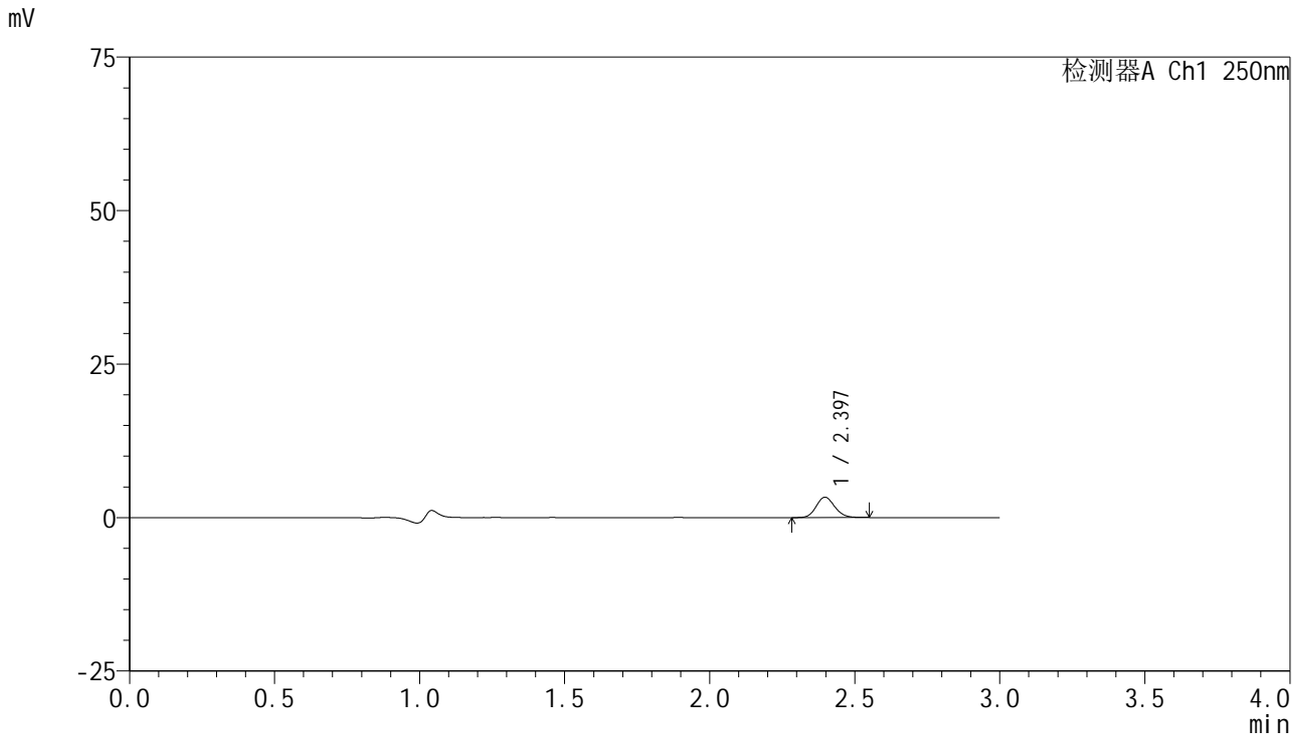


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1801-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

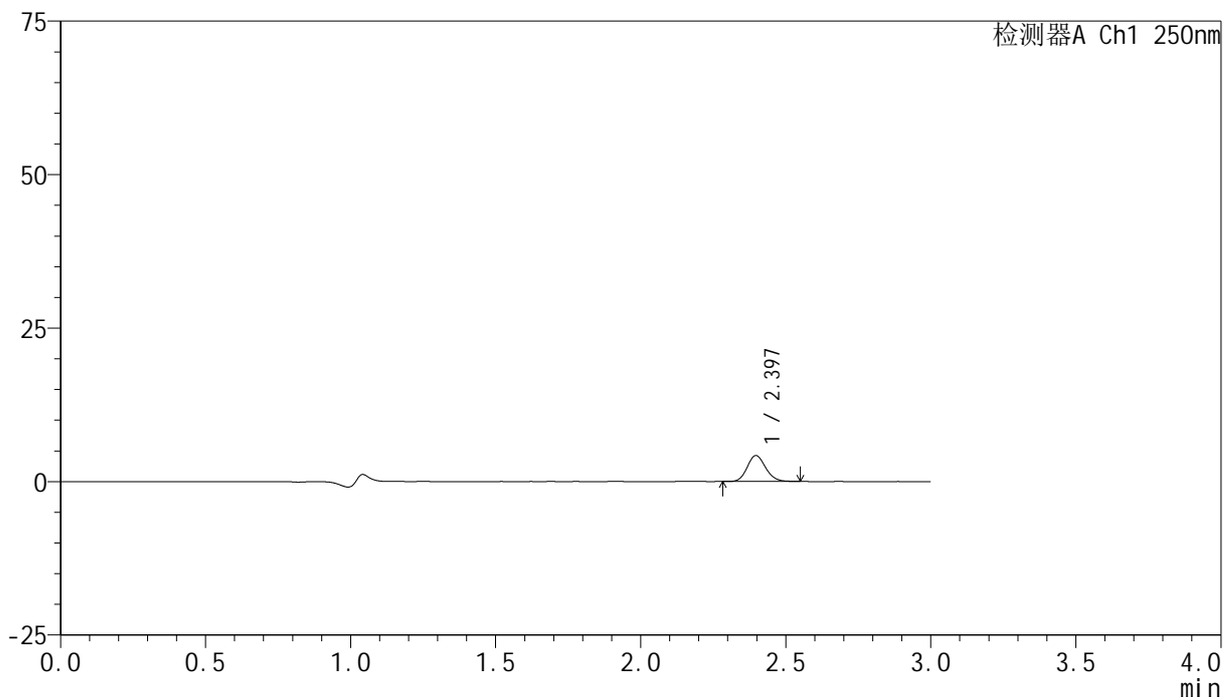
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	14633	100.000	3317	6838	1.127	--
总计		14633	100.000	3317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1802-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 17:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	18559	100.000	4218	6868	1.131	--
总计		18559	100.000	4218			

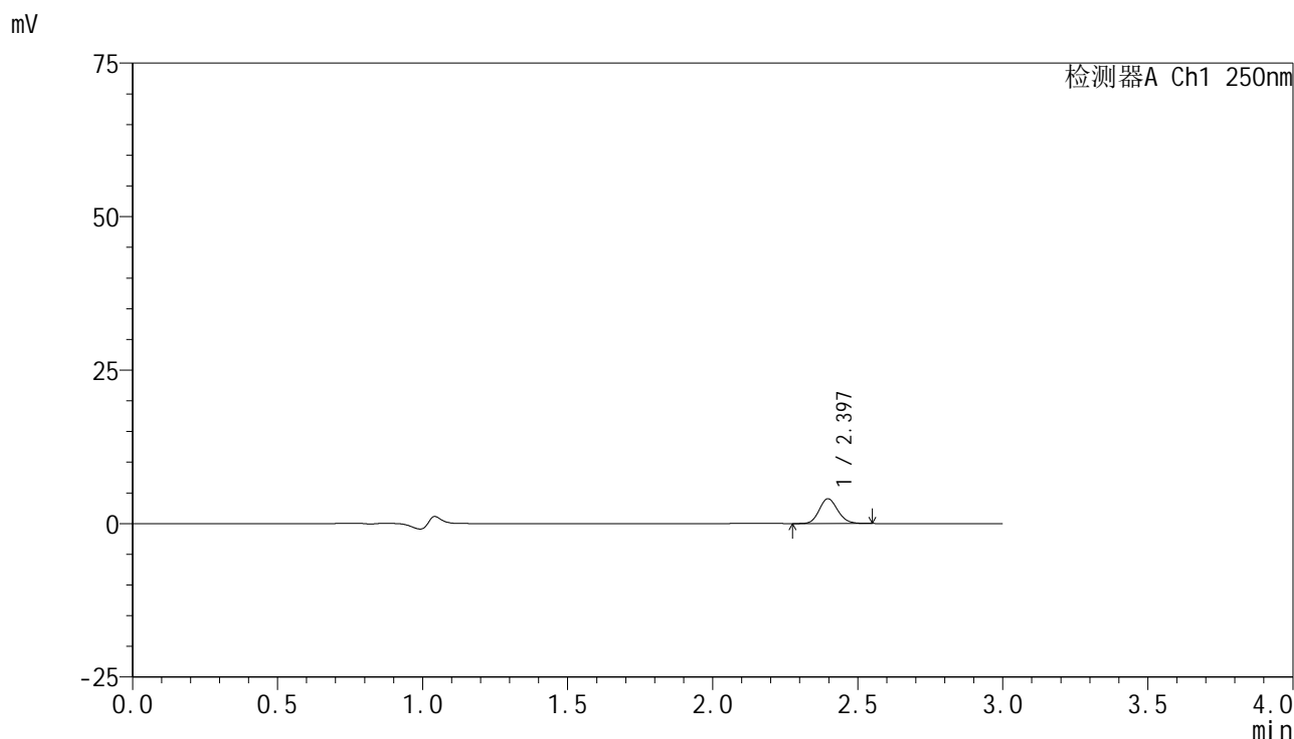


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1803-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	17858	100.000	4043	6812	1.133	--
总计		17858	100.000	4043			

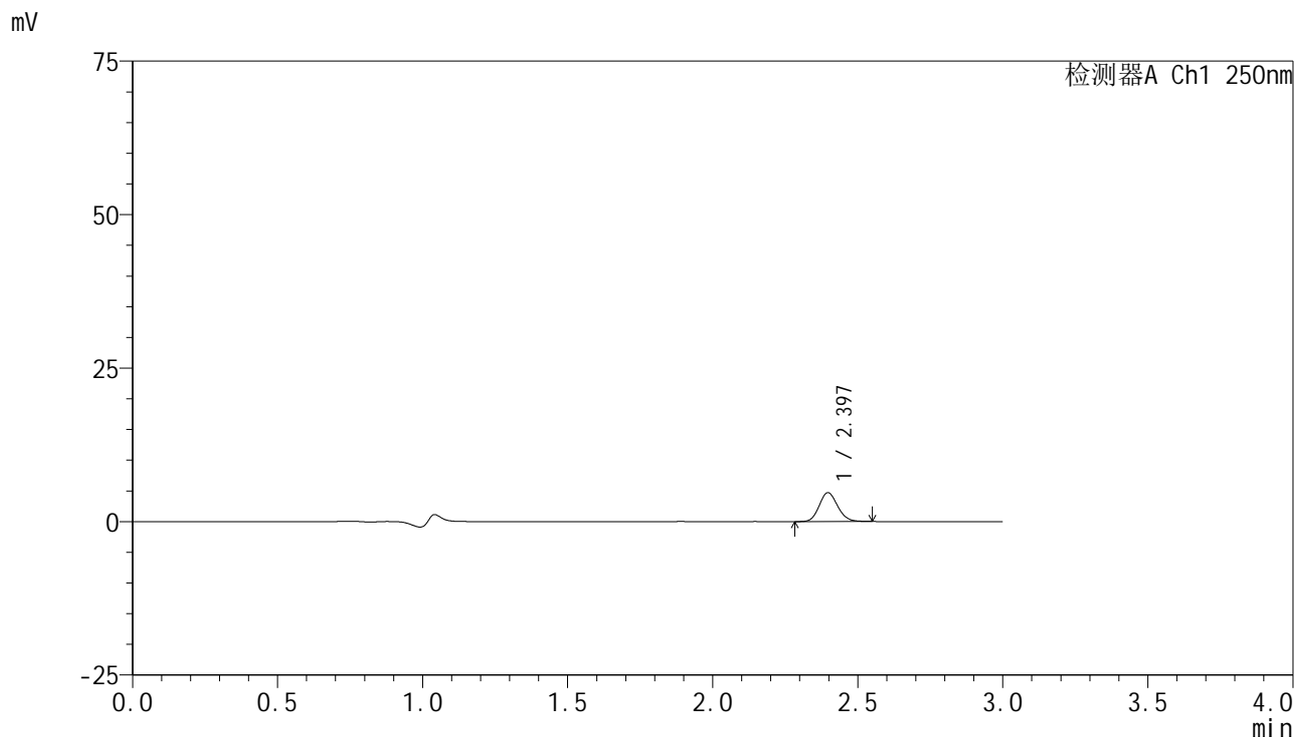


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1804-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	20690	100.000	4699	6860	1.132	--
总计		20690	100.000	4699			

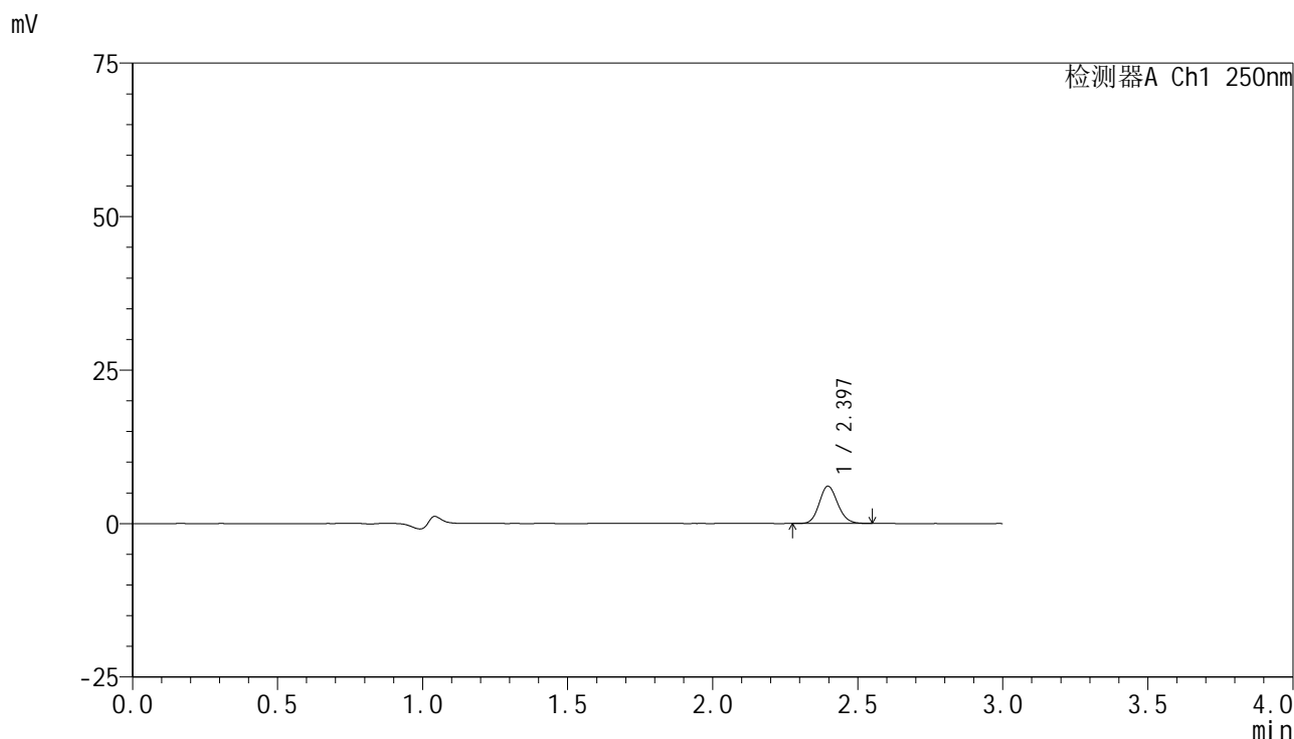


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1805-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26696	100.000	6071	6885	1.131	--
总计		26696	100.000	6071			

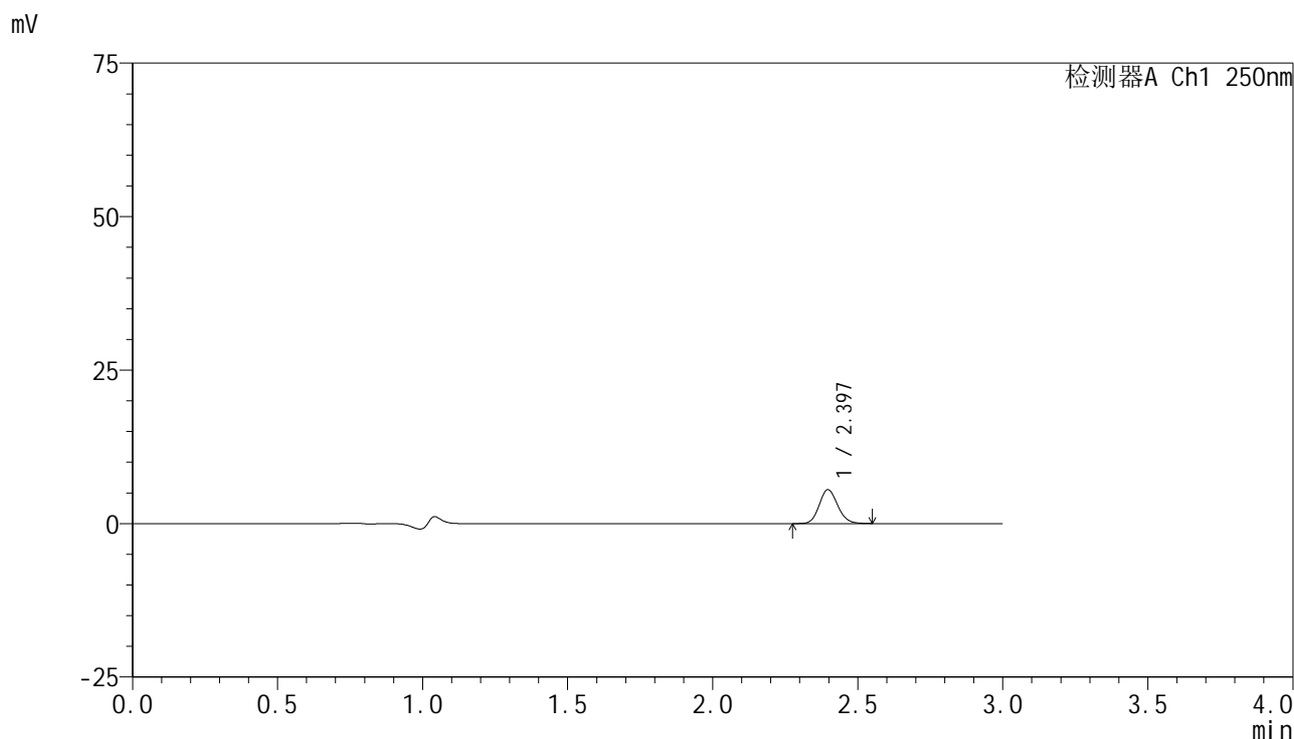


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1806-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	24439	100.000	5521	6831	1.131	--
总计		24439	100.000	5521			

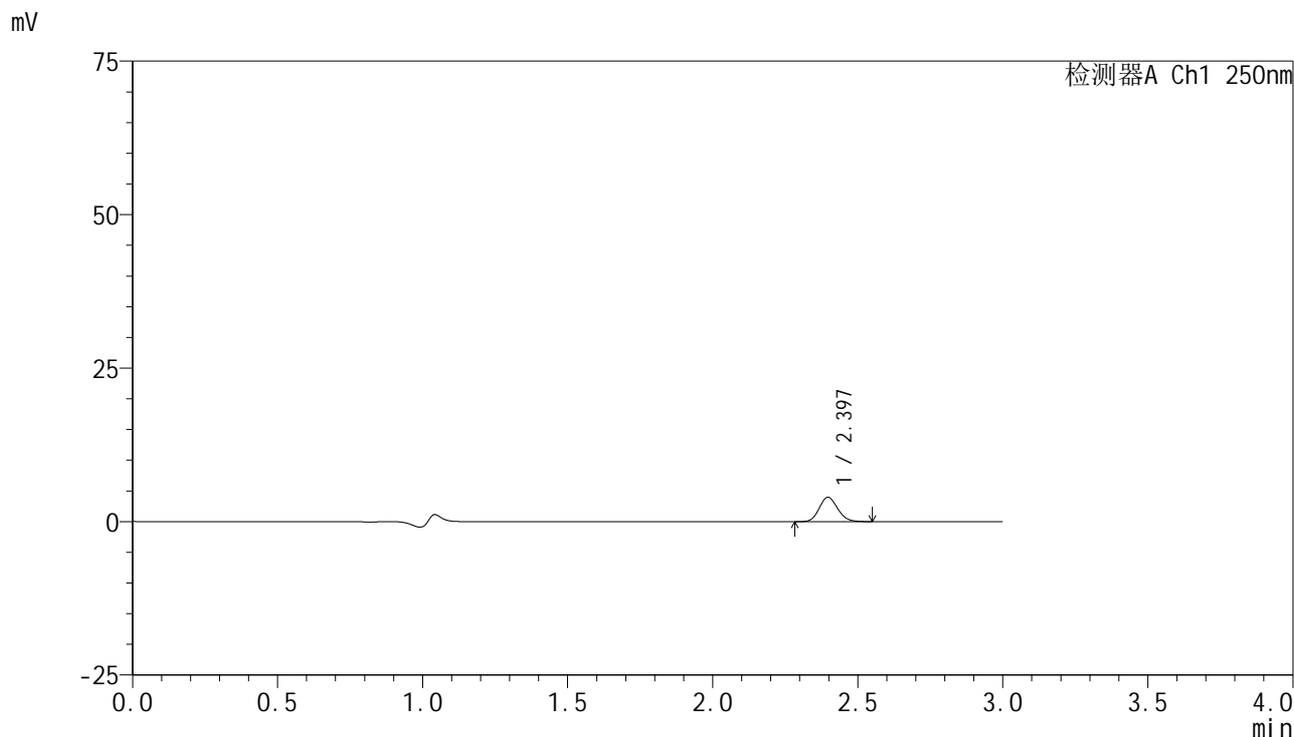


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1807-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	17470	100.000	3968	6850	1.126	--
总计		17470	100.000	3968			

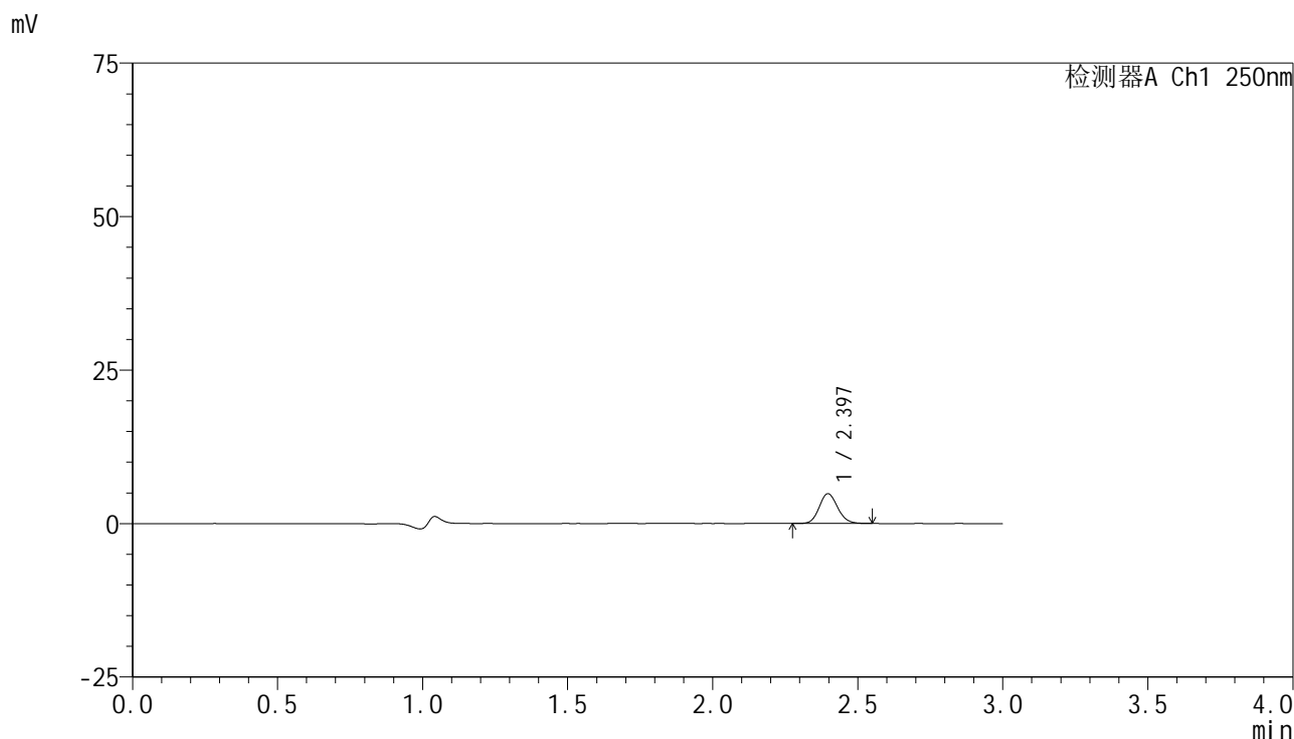


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1808-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21304	100.000	4851	6914	1.124	--
总计		21304	100.000	4851			

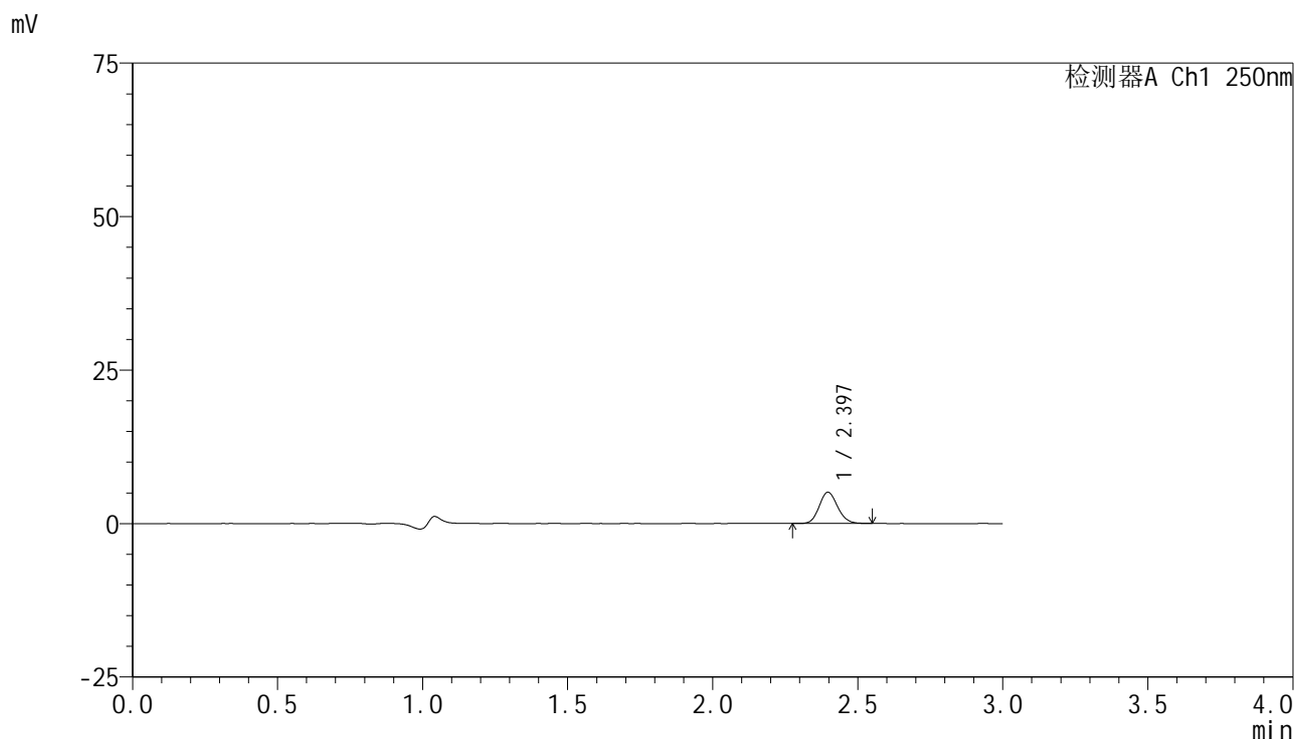


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1809-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	22431	100.000	5092	6868	1.122	--
总计		22431	100.000	5092			

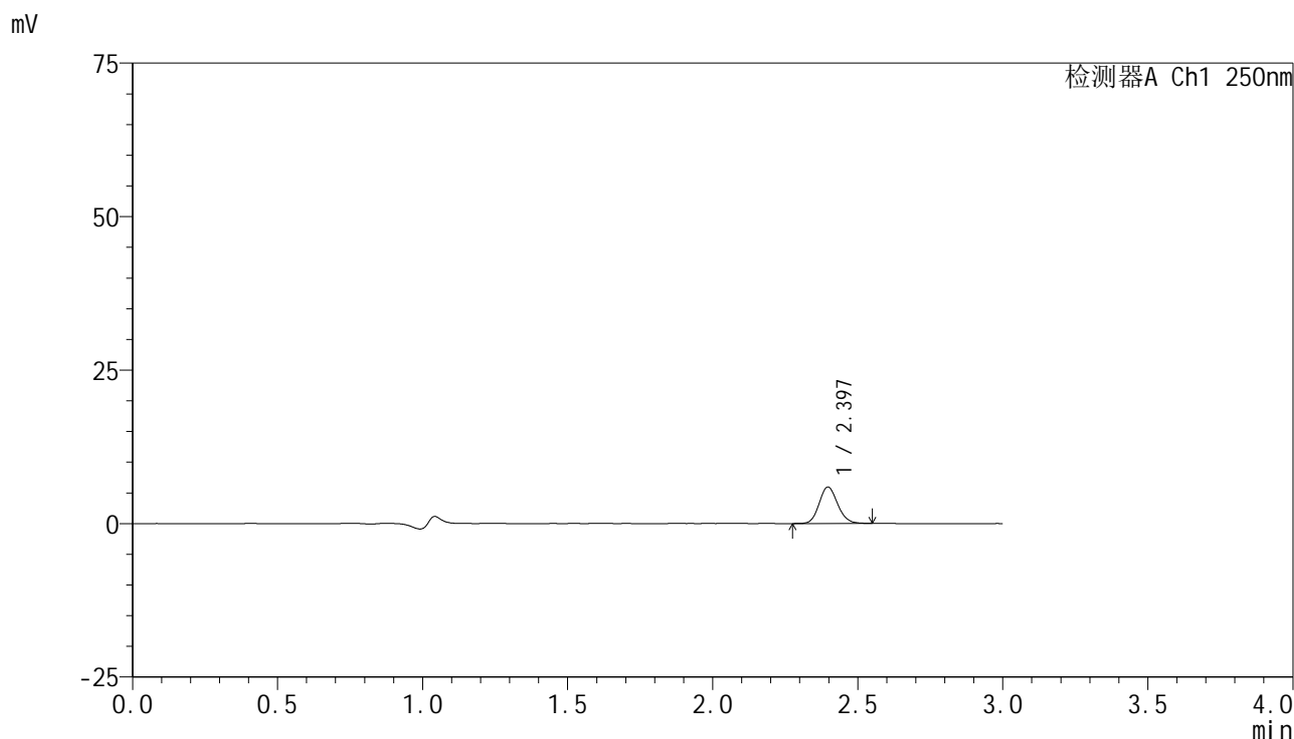


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1810-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26229	100.000	5939	6832	1.130	--
总计		26229	100.000	5939			

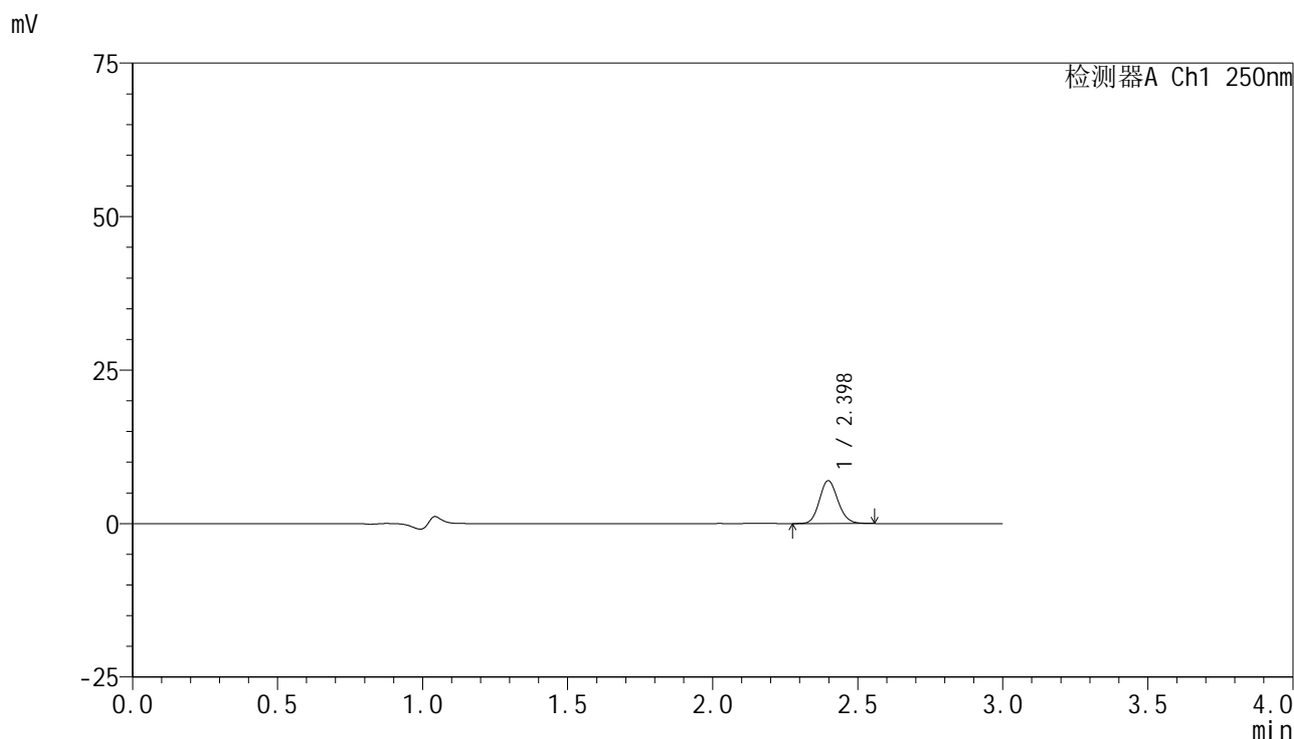


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1811-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

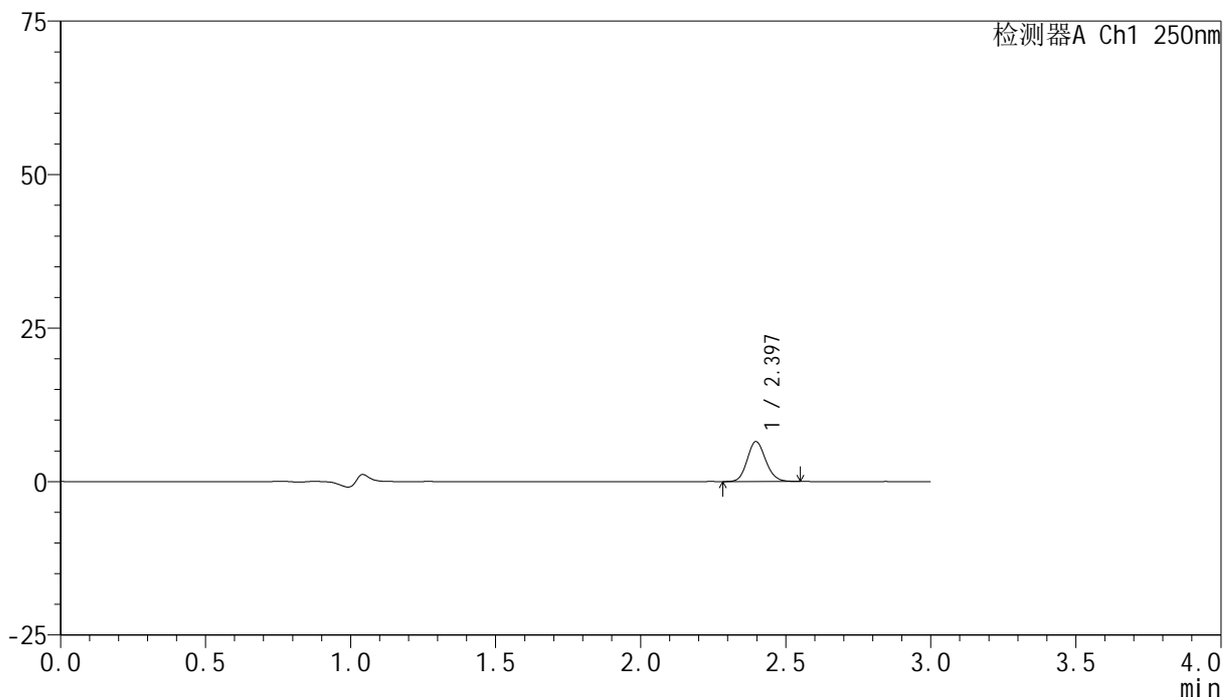
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	30861	100.000	6978	6844	1.131	--
总计		30861	100.000	6978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1812-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 17:50:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	28681	100.000	6498	6835	1.126	--
总计		28681	100.000	6498			

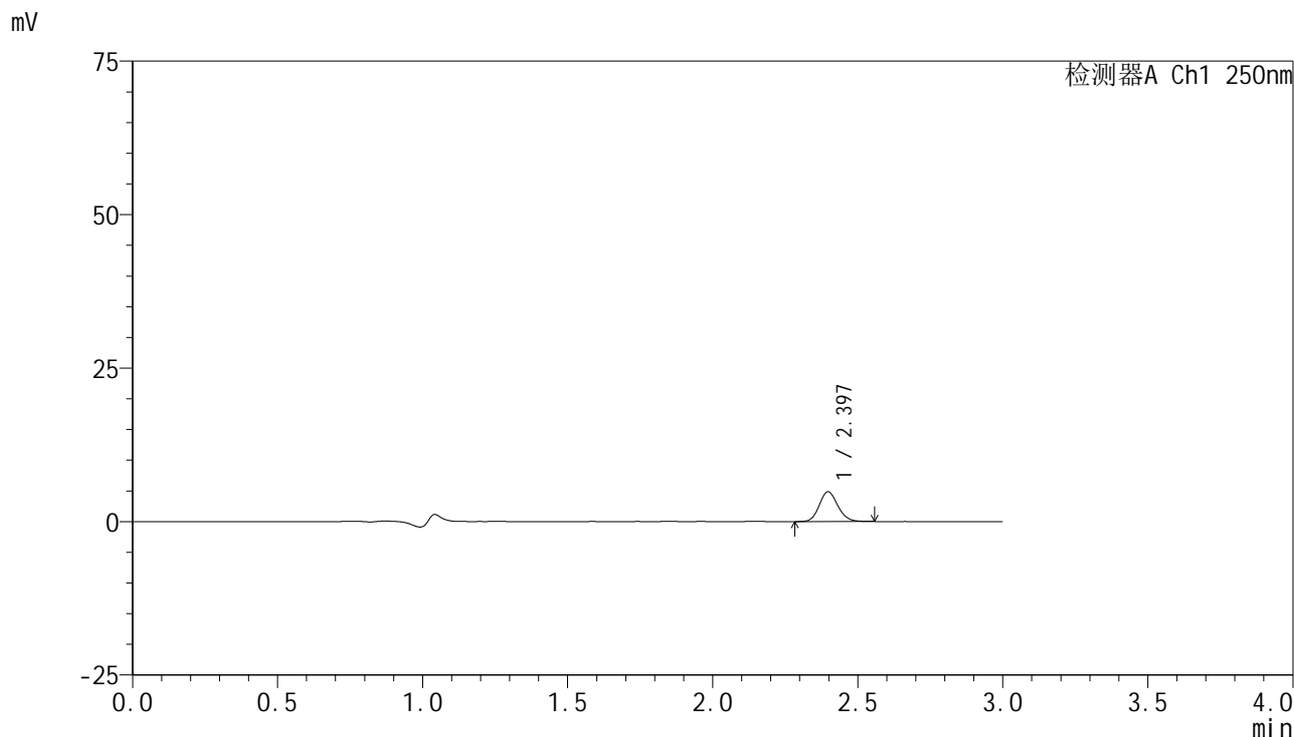


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1813-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21538	100.000	4850	6788	1.135	--
总计		21538	100.000	4850			

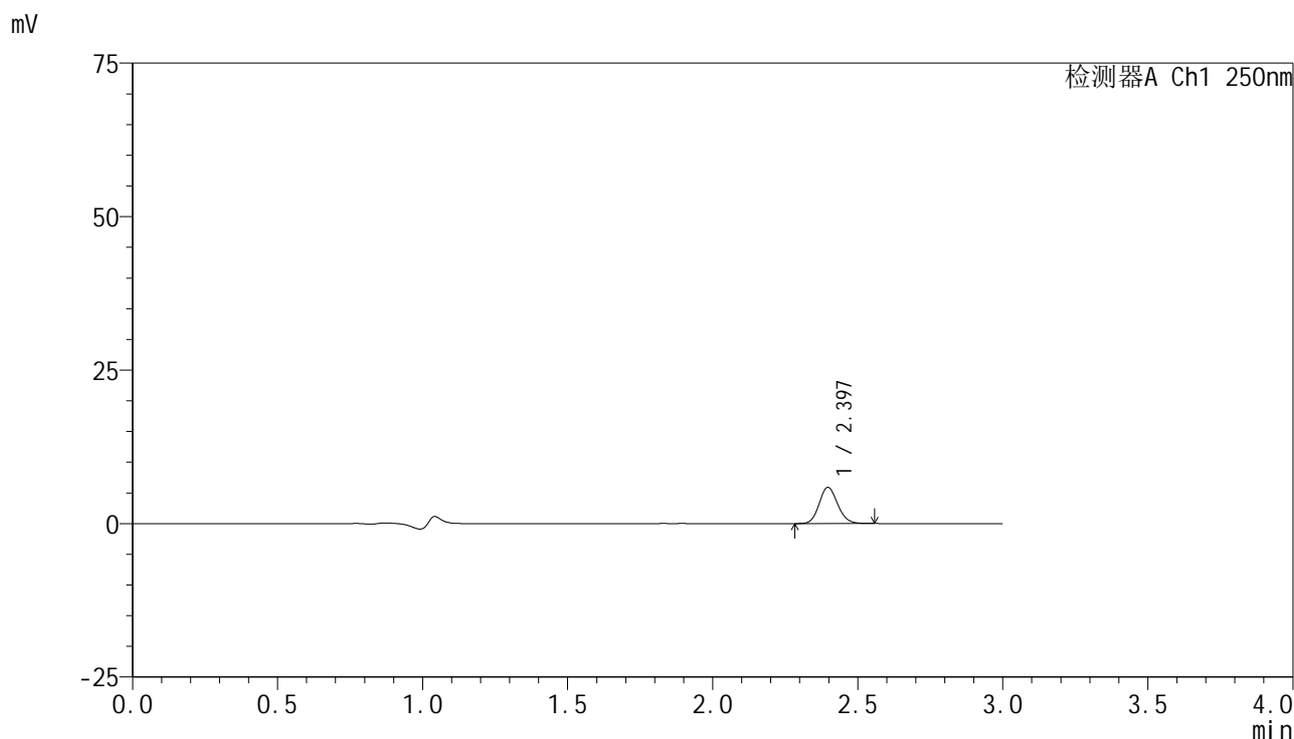


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1814-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25983	100.000	5890	6824	1.125	--
总计		25983	100.000	5890			

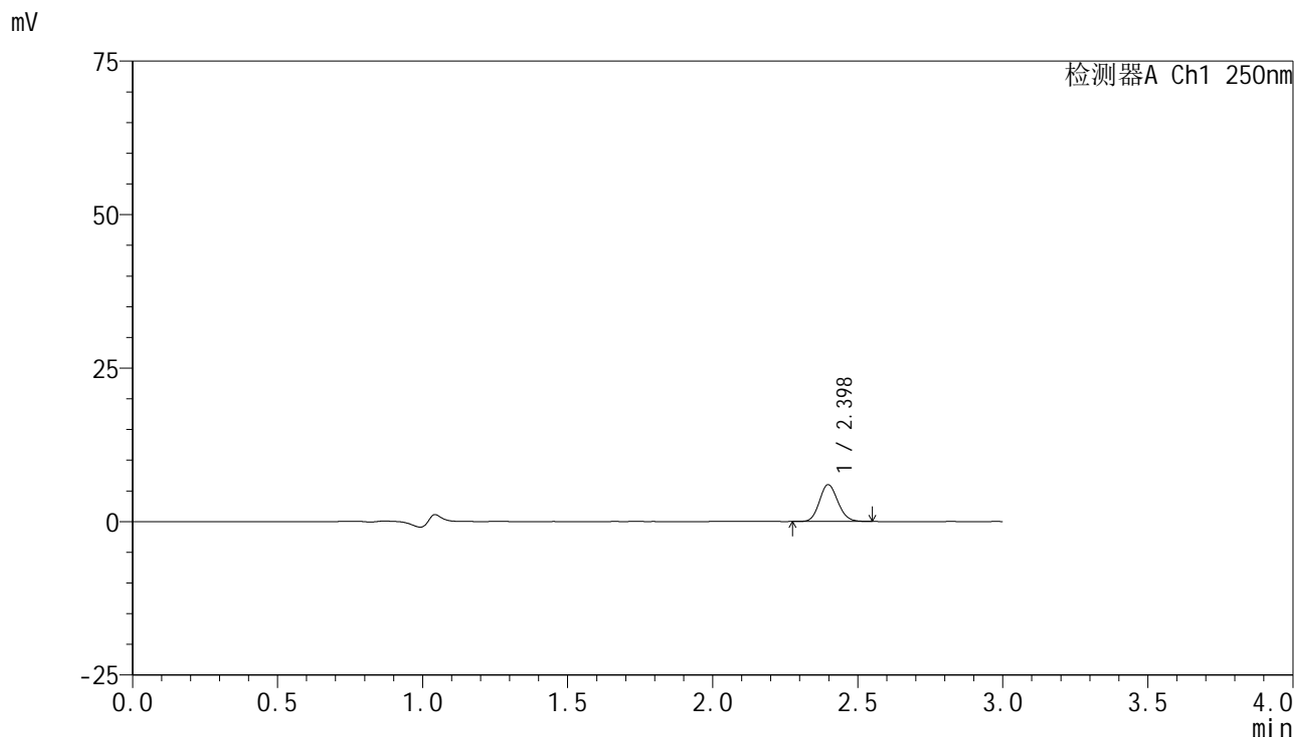


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1815-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26423	100.000	5996	6840	1.124	--
总计		26423	100.000	5996			

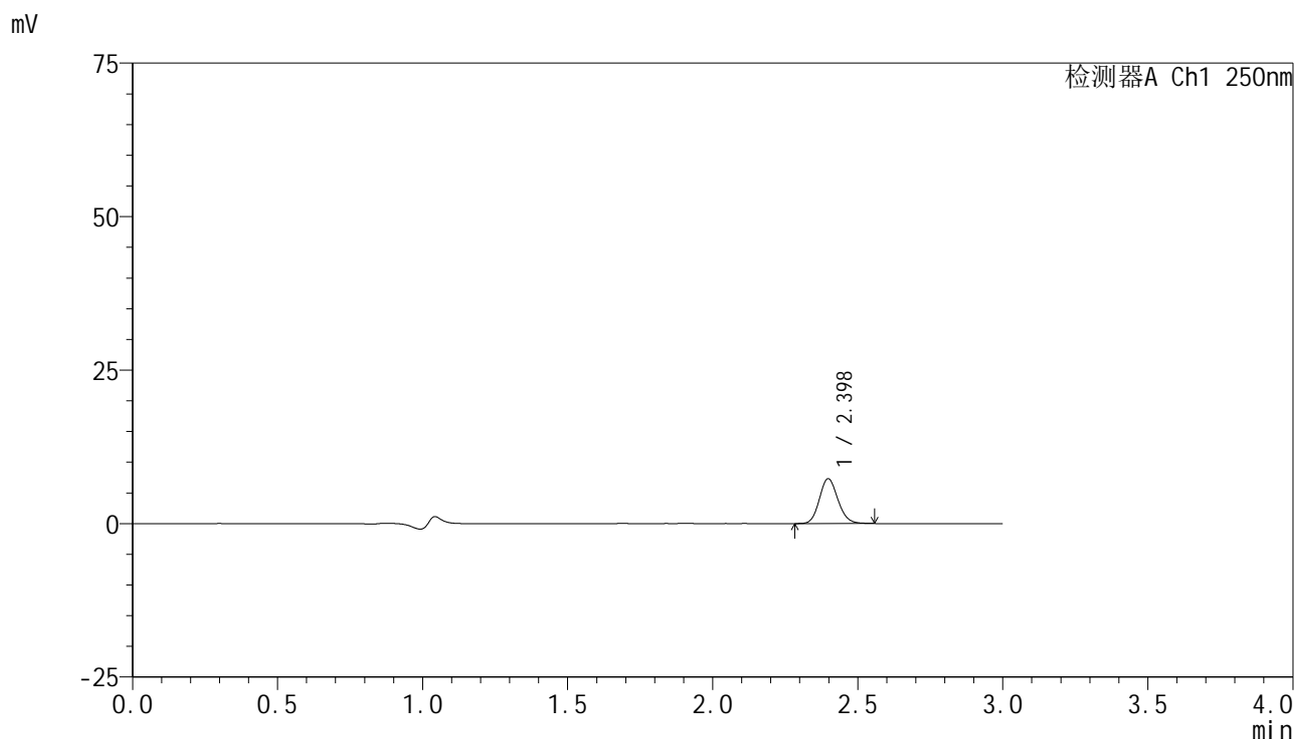


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1816-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	32278	100.000	7288	6825	1.134	--
总计		32278	100.000	7288			

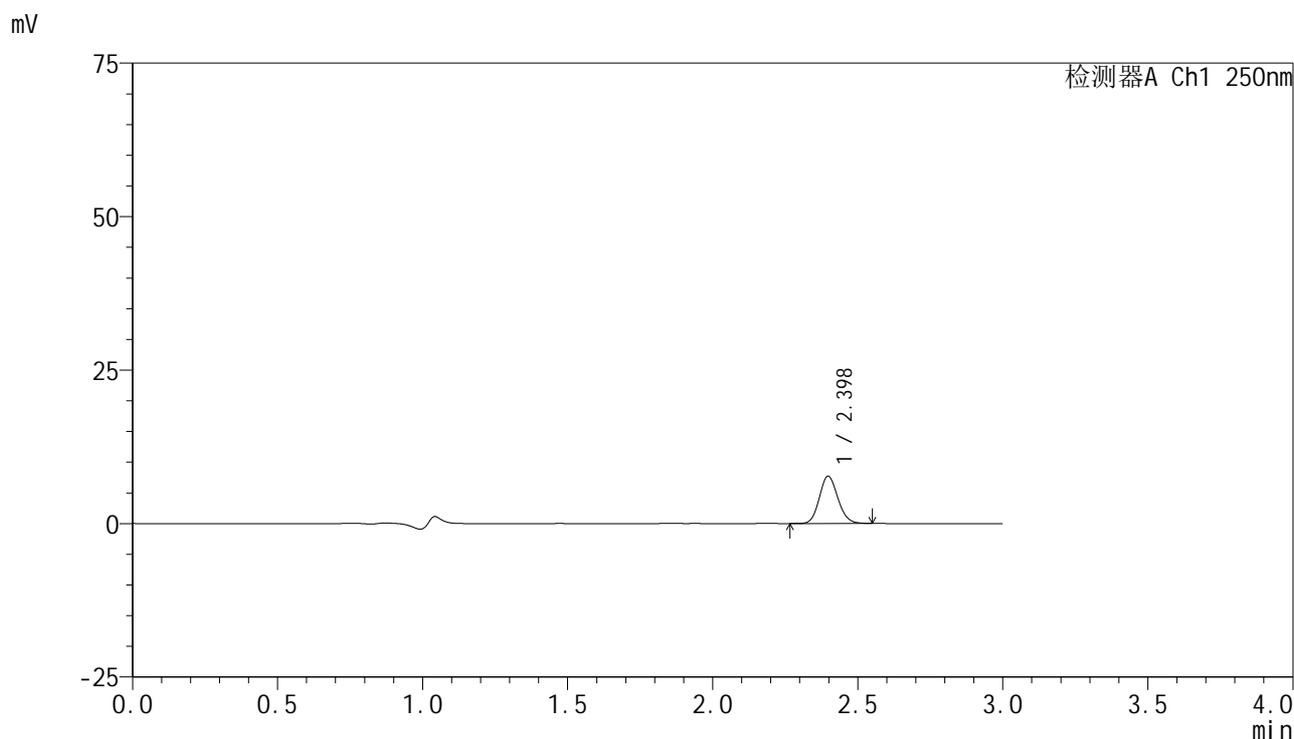


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1817-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	33886	100.000	7692	6840	1.126	--
总计		33886	100.000	7692			

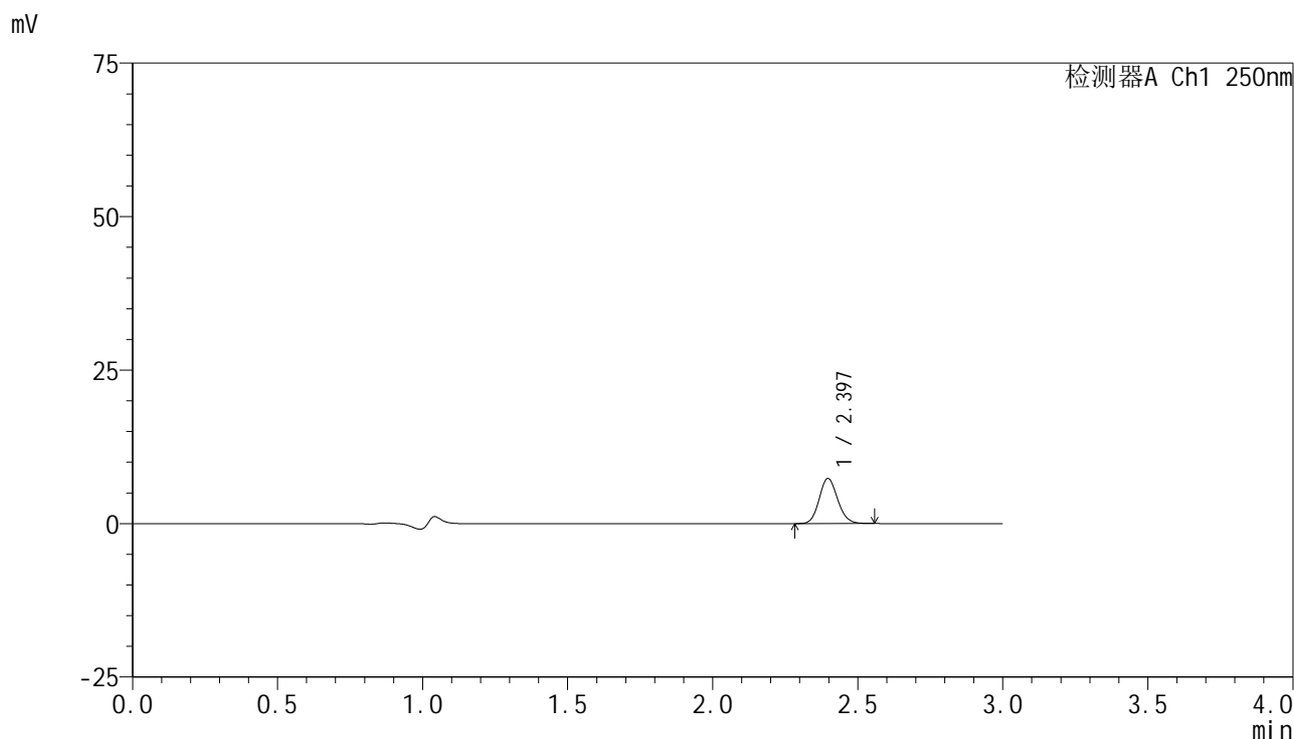


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1818-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	32350	100.000	7341	6864	1.125	--
总计		32350	100.000	7341			

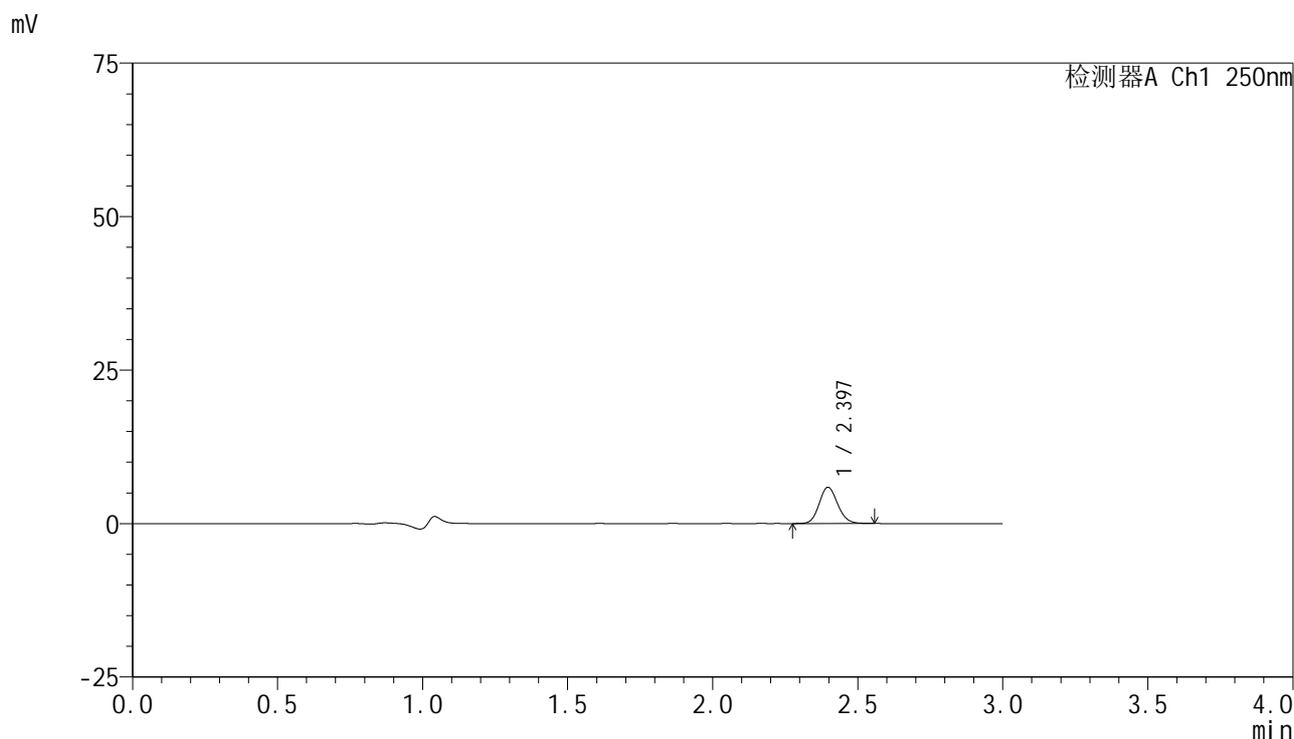


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1819-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26048	100.000	5906	6857	1.123	--
总计		26048	100.000	5906			

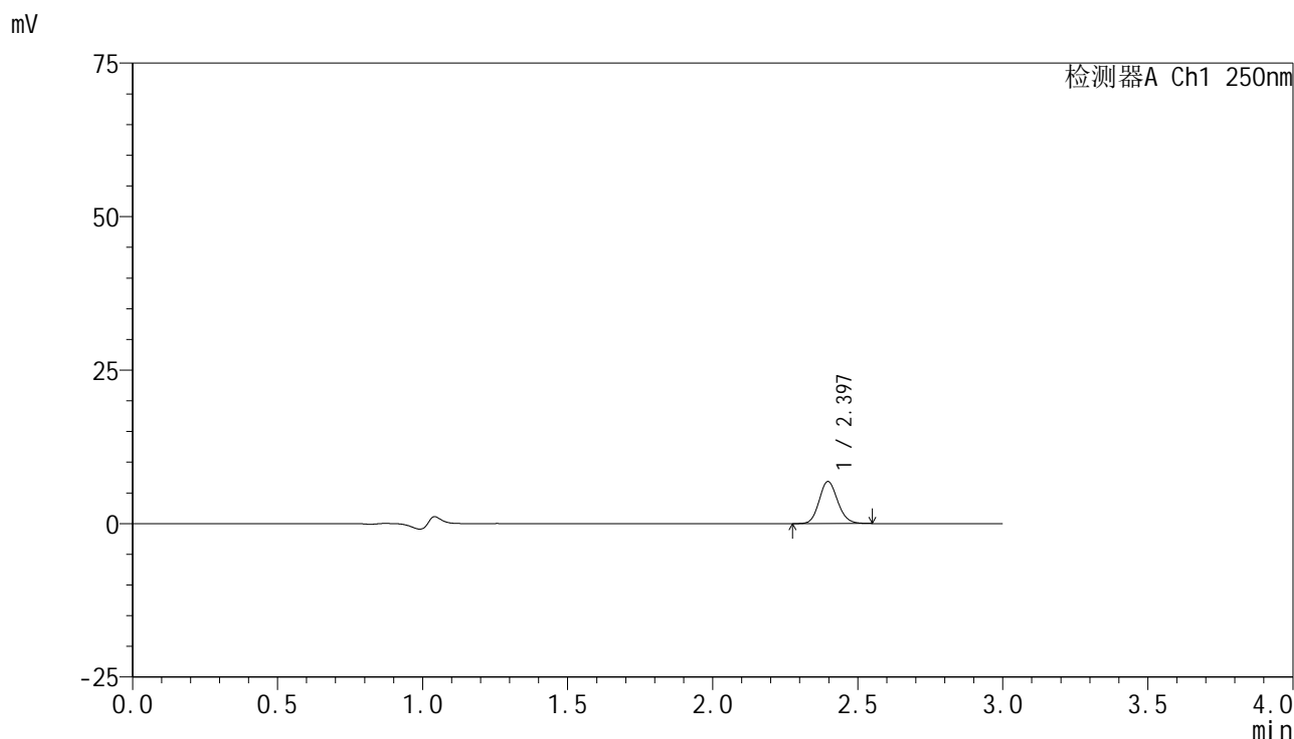


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1820-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	30319	100.000	6852	6833	1.130	--
总计		30319	100.000	6852			

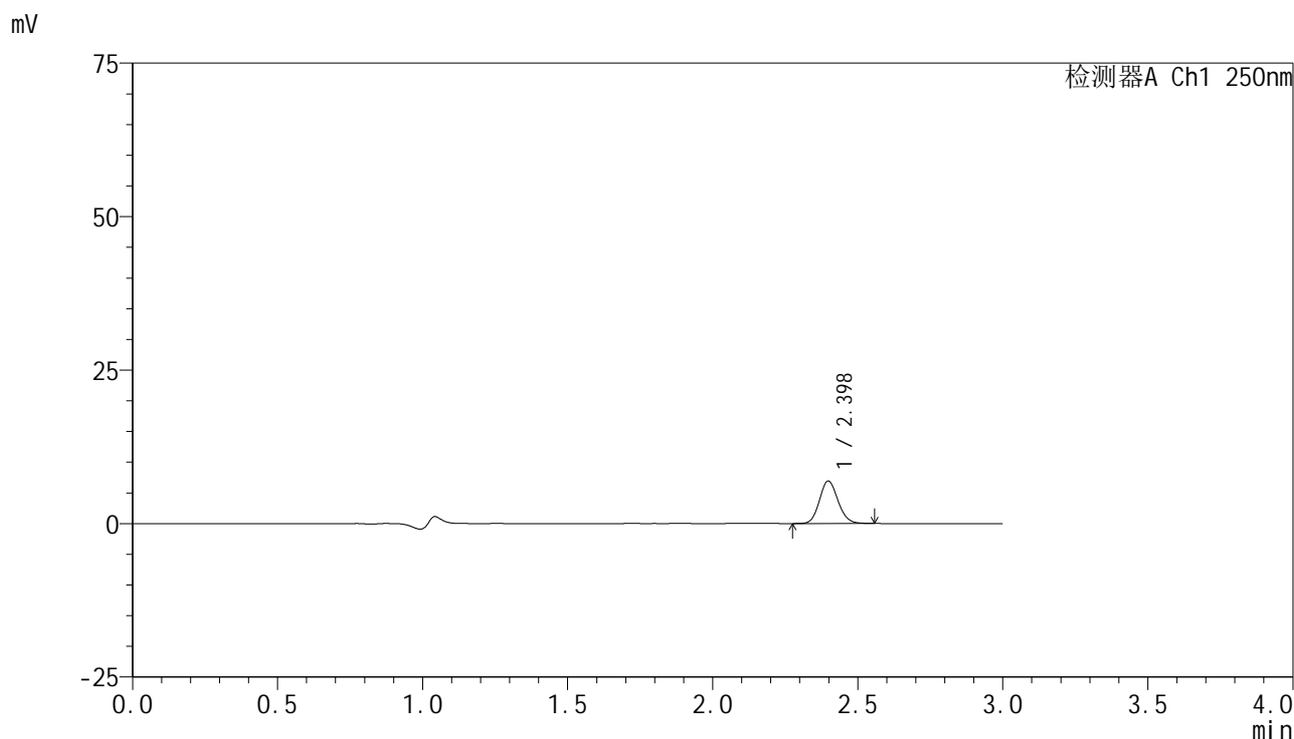


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1821-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	30641	100.000	6917	6813	1.125	--
总计		30641	100.000	6917			

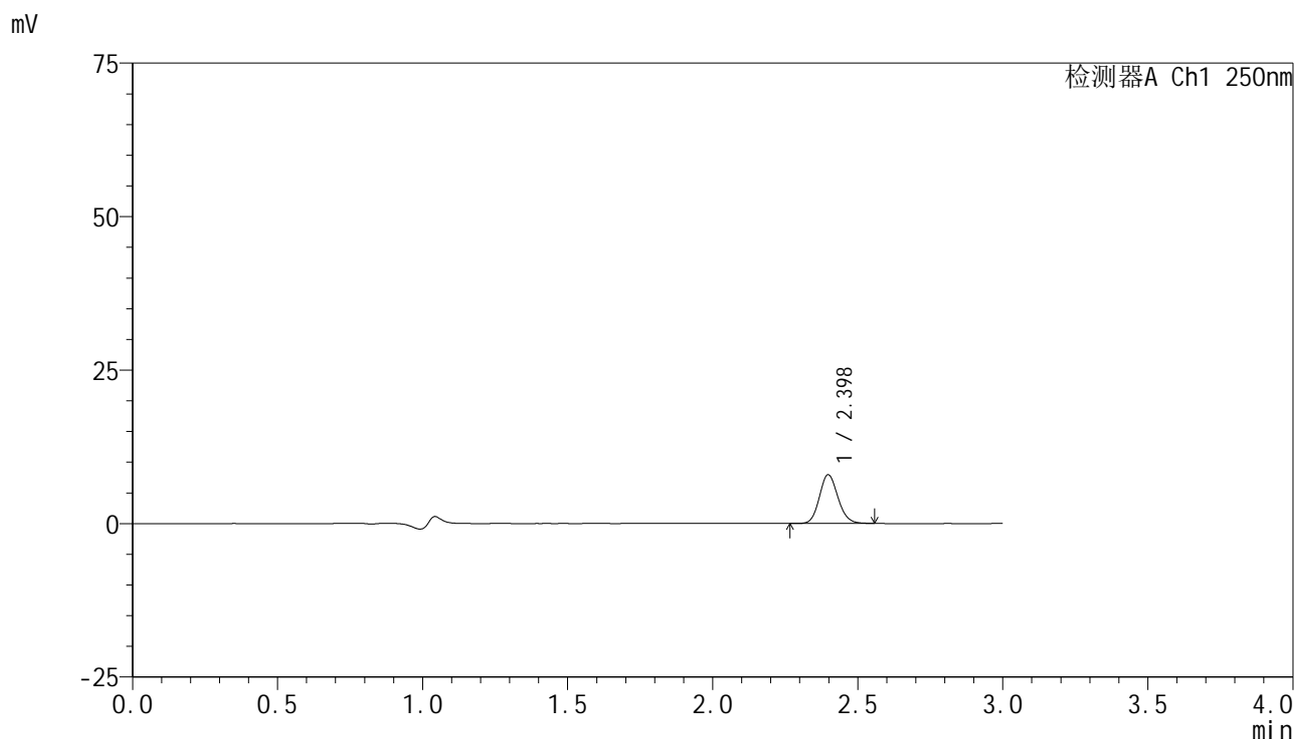


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1822-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	35098	100.000	7920	6832	1.129	--
总计		35098	100.000	7920			

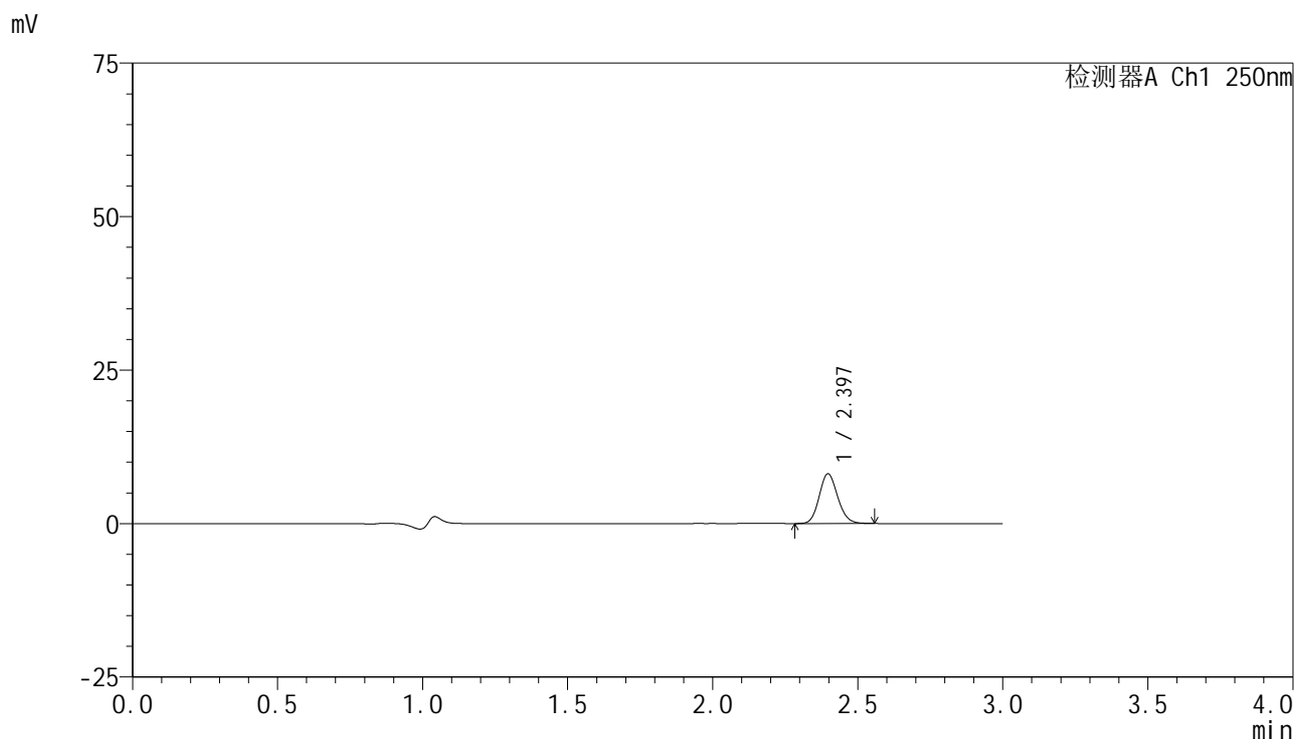


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1823-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	35761	100.000	8091	6820	1.130	--
总计		35761	100.000	8091			

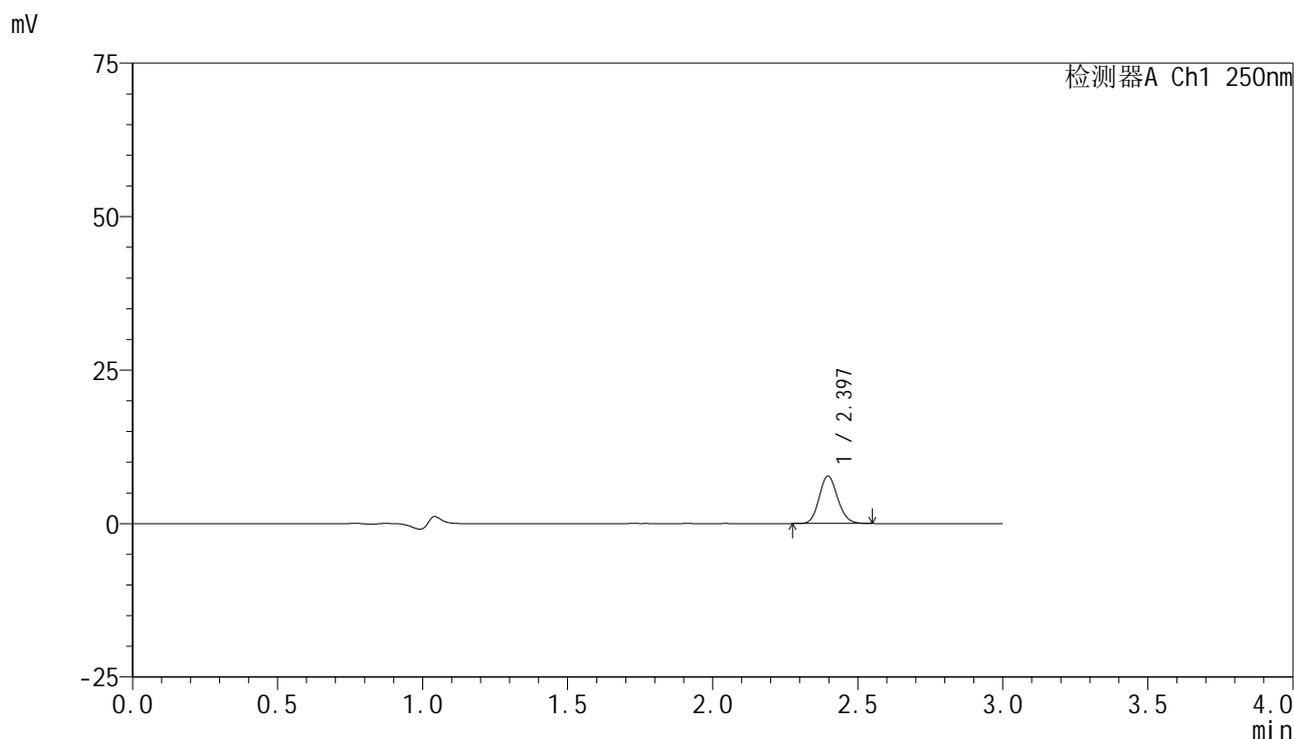


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1824-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34054	100.000	7731	6853	1.130	--
总计		34054	100.000	7731			

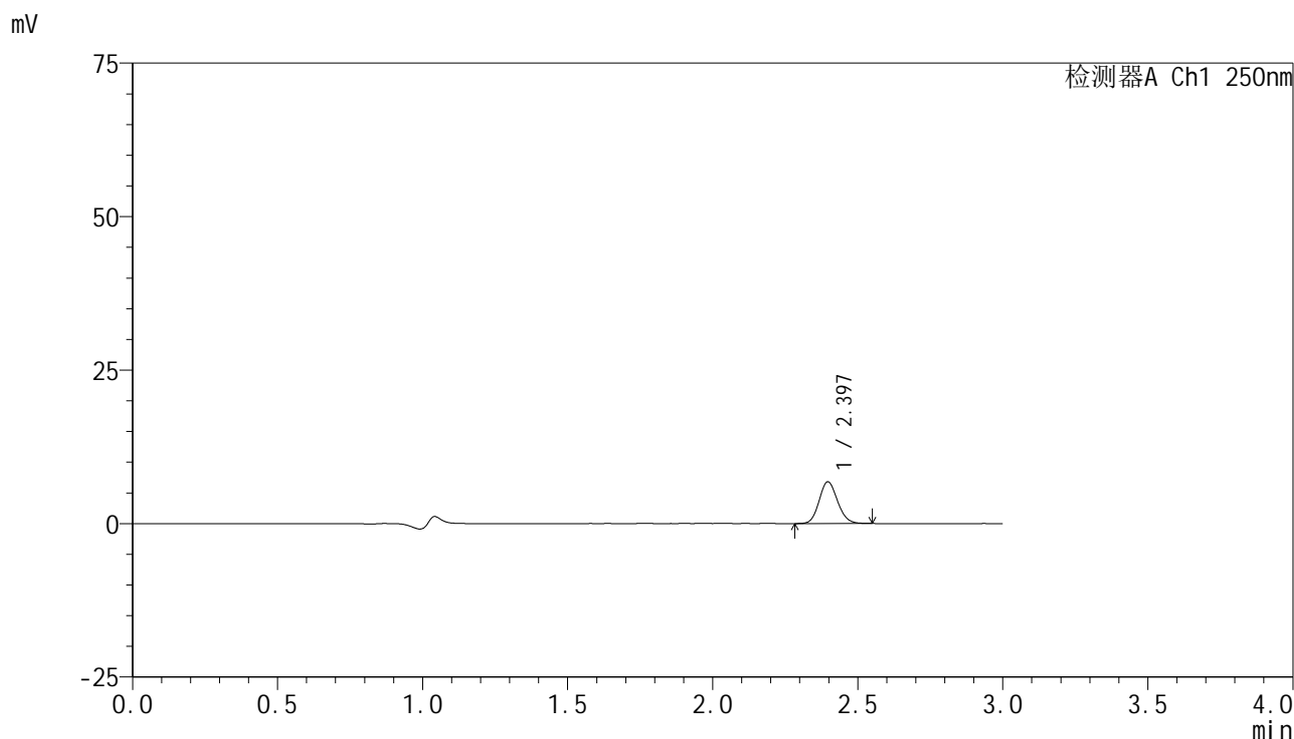


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1825-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

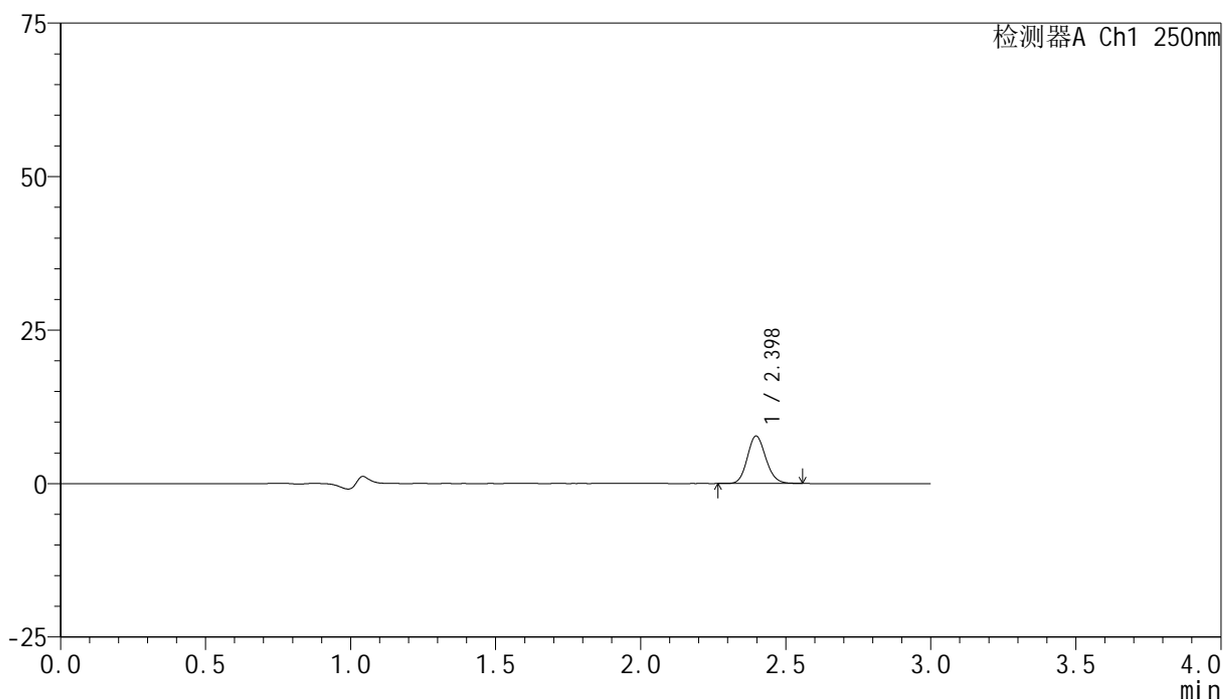
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	29880	100.000	6794	6865	1.122	--
总计		29880	100.000	6794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1826-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	34060	100.000	7718	6847	1.131	--
总计		34060	100.000	7718			

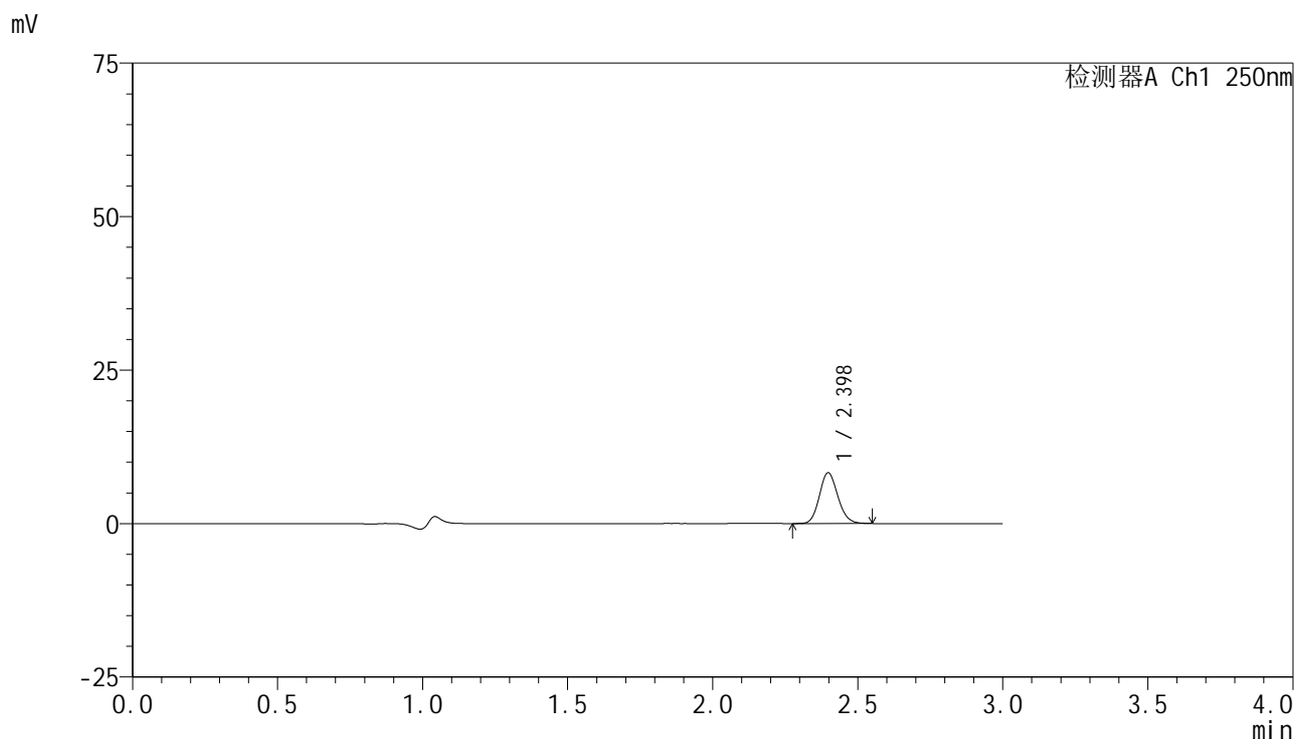


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1827-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

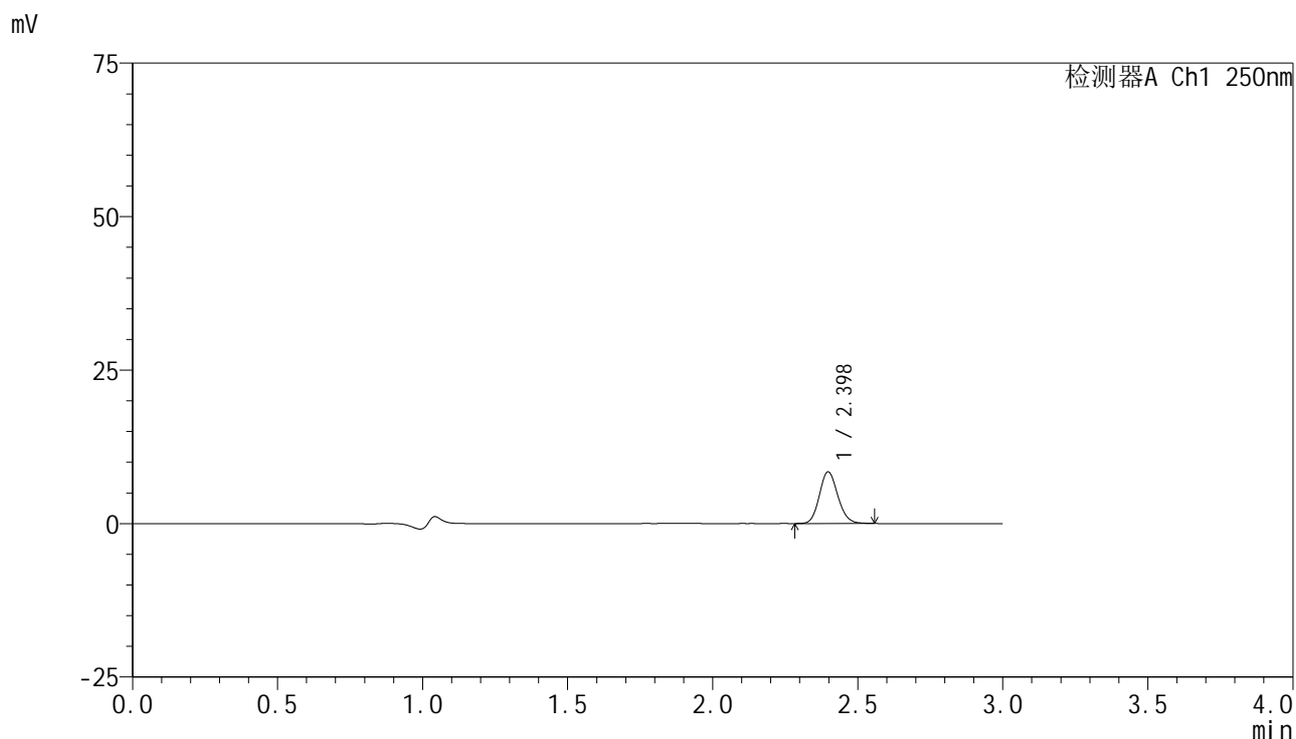
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	36486	100.000	8266	6856	1.134	--
总计		36486	100.000	8266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1828-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	37029	100.000	8407	6871	1.132	--
总计		37029	100.000	8407			

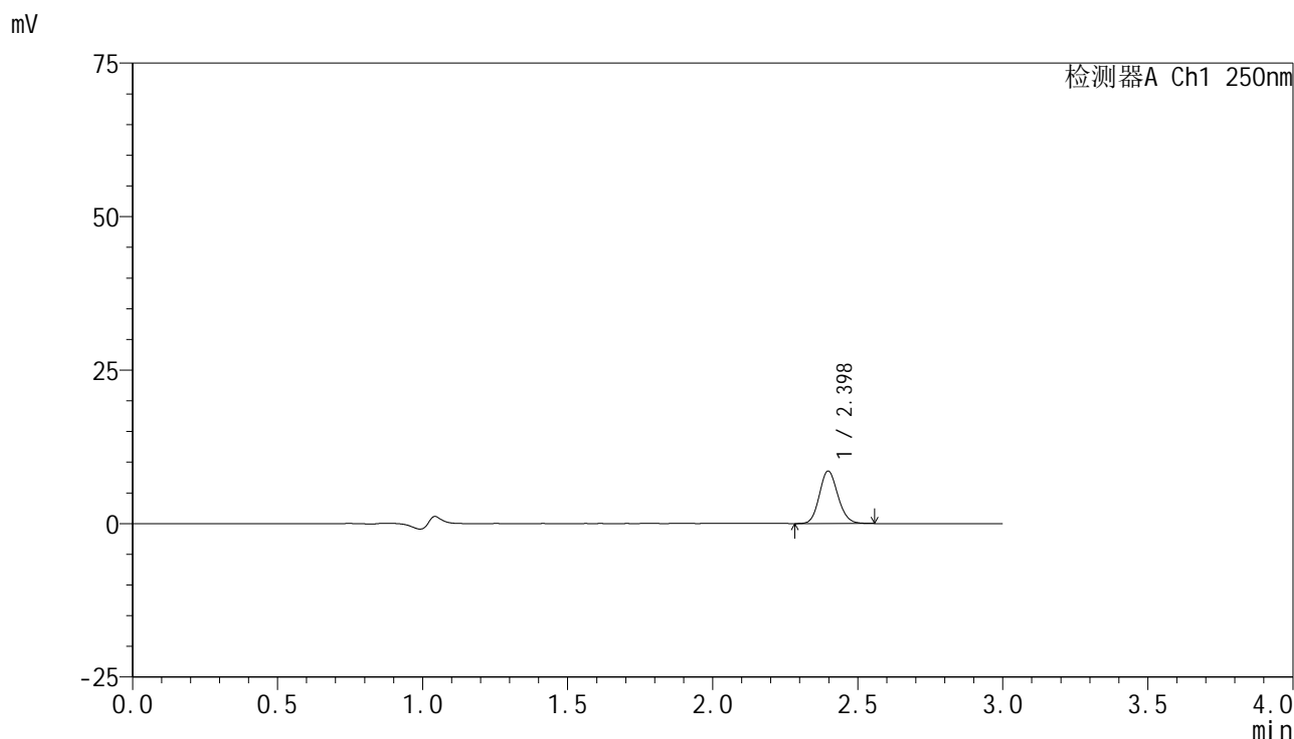


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1829-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	37682	100.000	8542	6852	1.127	--
总计		37682	100.000	8542			

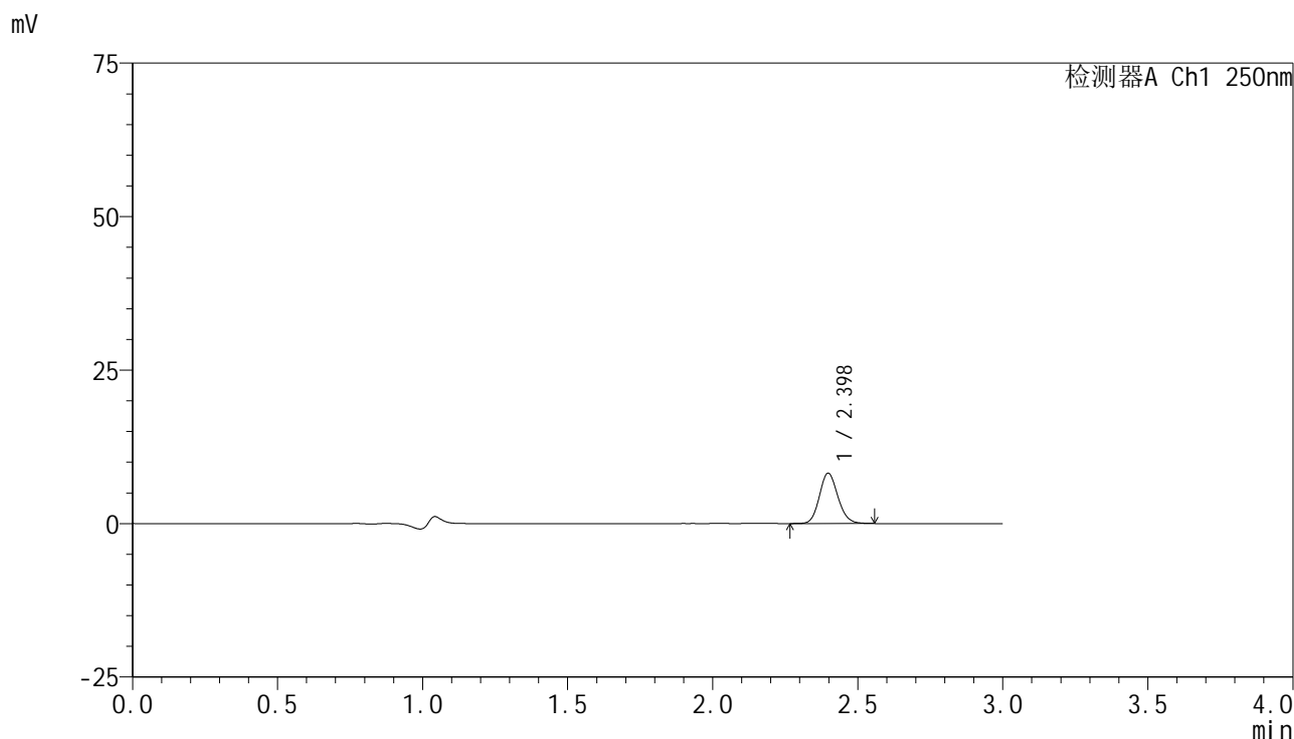


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1830-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	36217	100.000	8186	6843	1.132	--
总计		36217	100.000	8186			

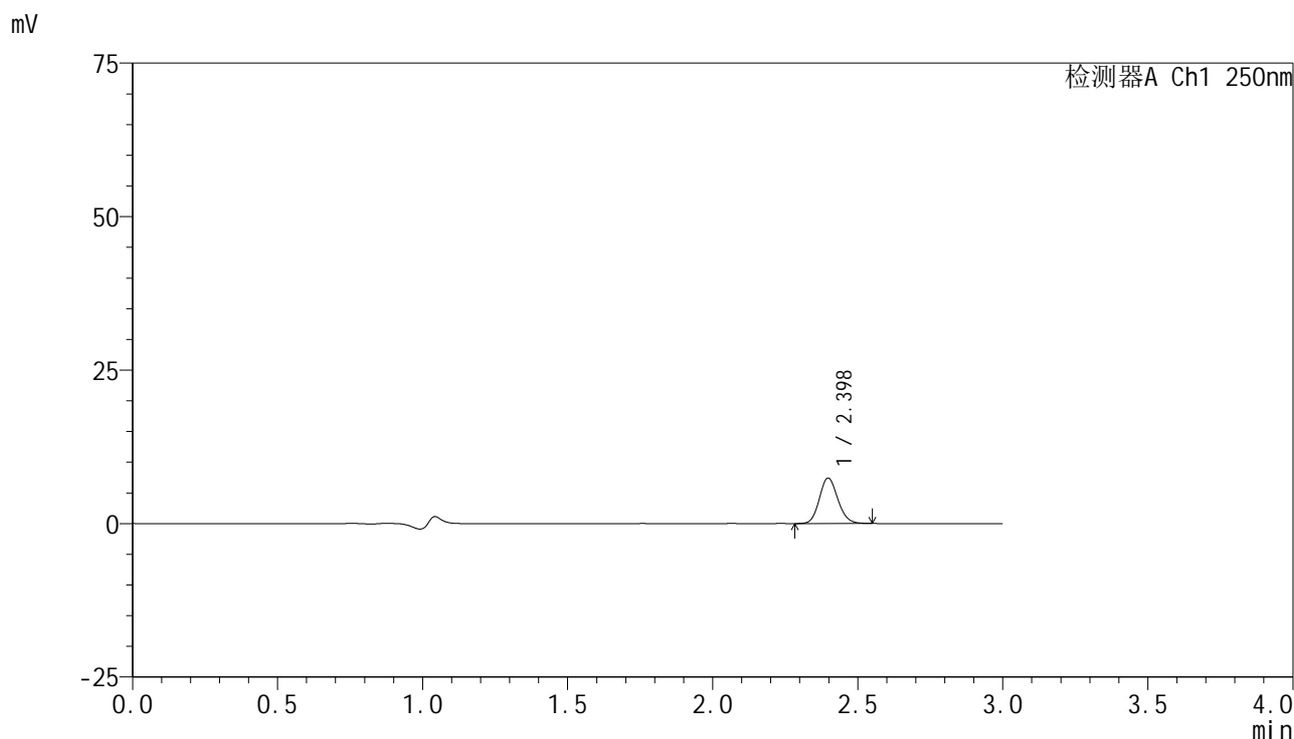


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1831-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	32646	100.000	7407	6868	1.132	--
总计		32646	100.000	7407			

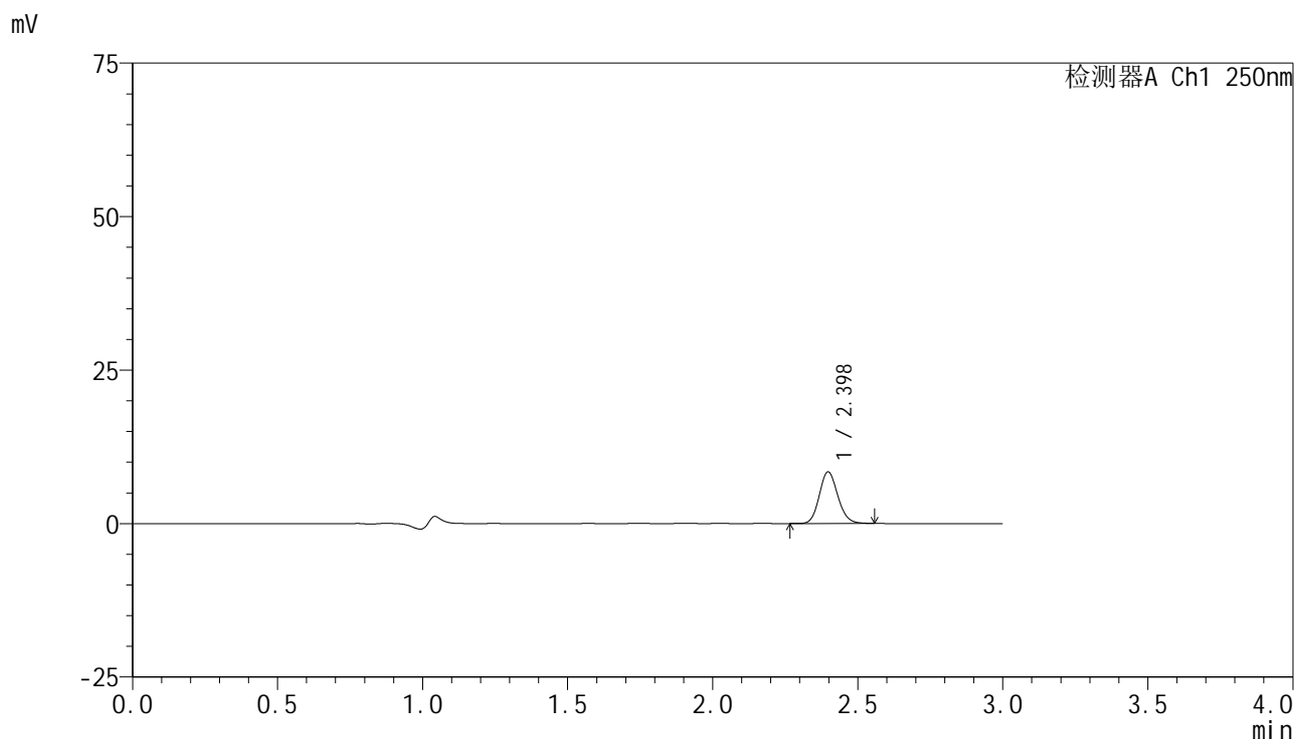


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1832-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	37105	100.000	8408	6851	1.133	--
总计		37105	100.000	8408			

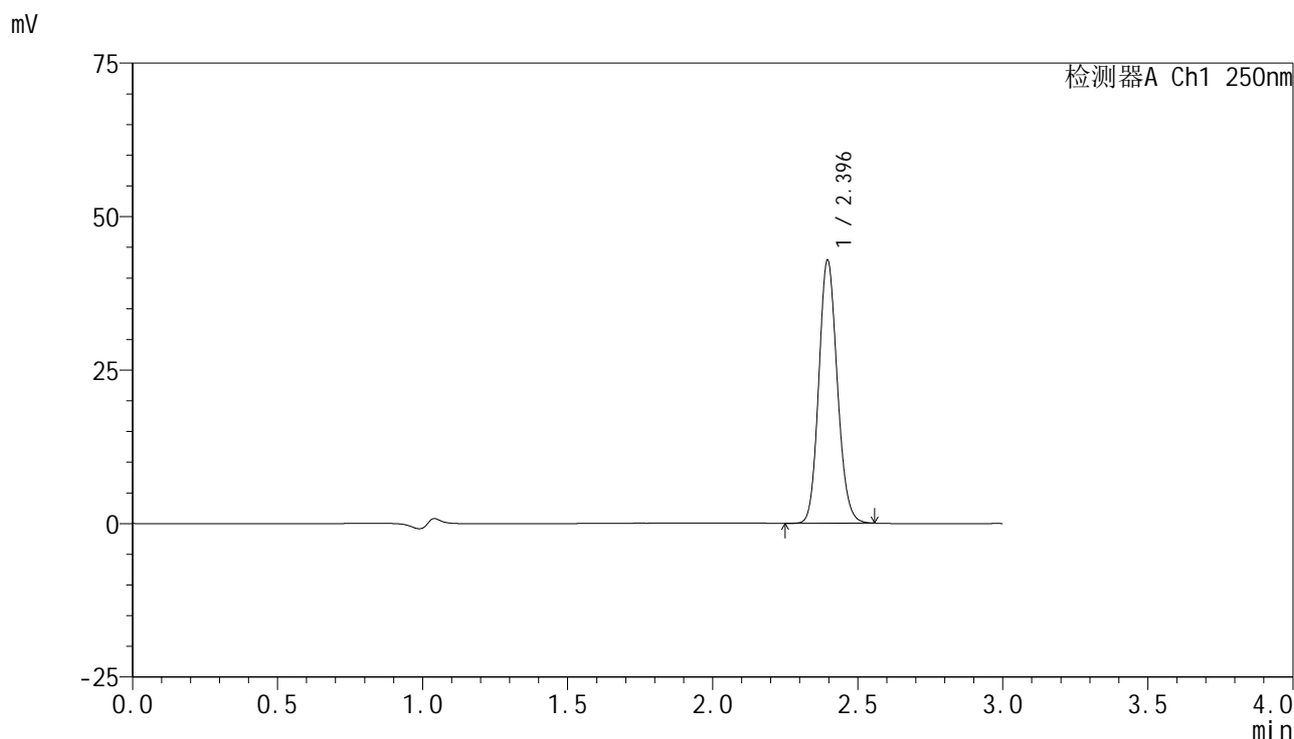


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1833-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	189008	100.000	42825	6834	1.130	--
总计		189008	100.000	42825			

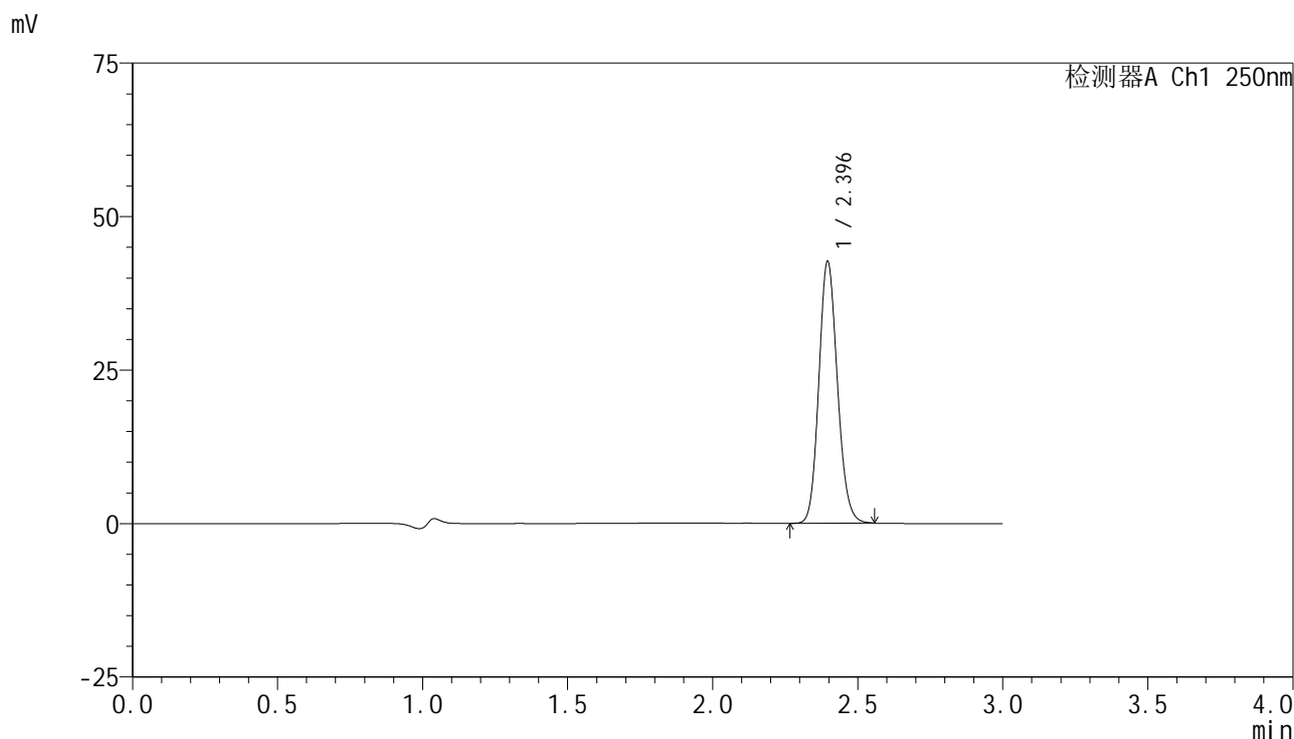


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1834-2 - zzp-2025060921p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	188716	100.000	42617	6800	1.134	--
总计		188716	100.000	42617			



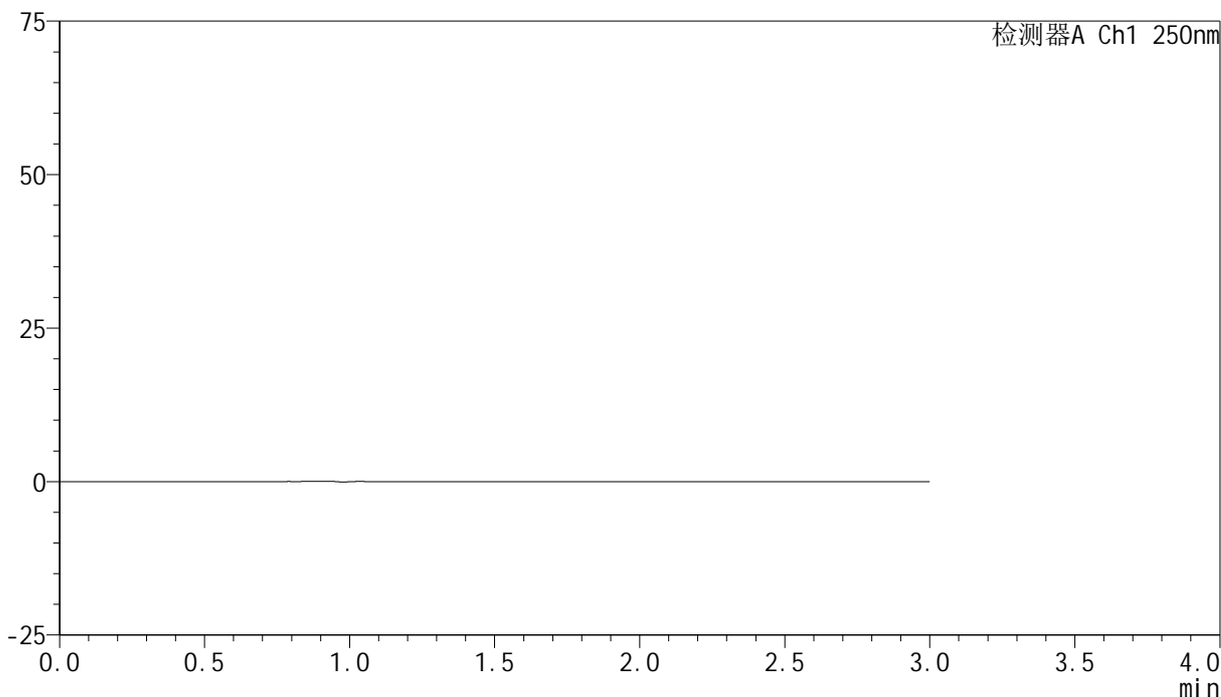
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1835-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 19:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

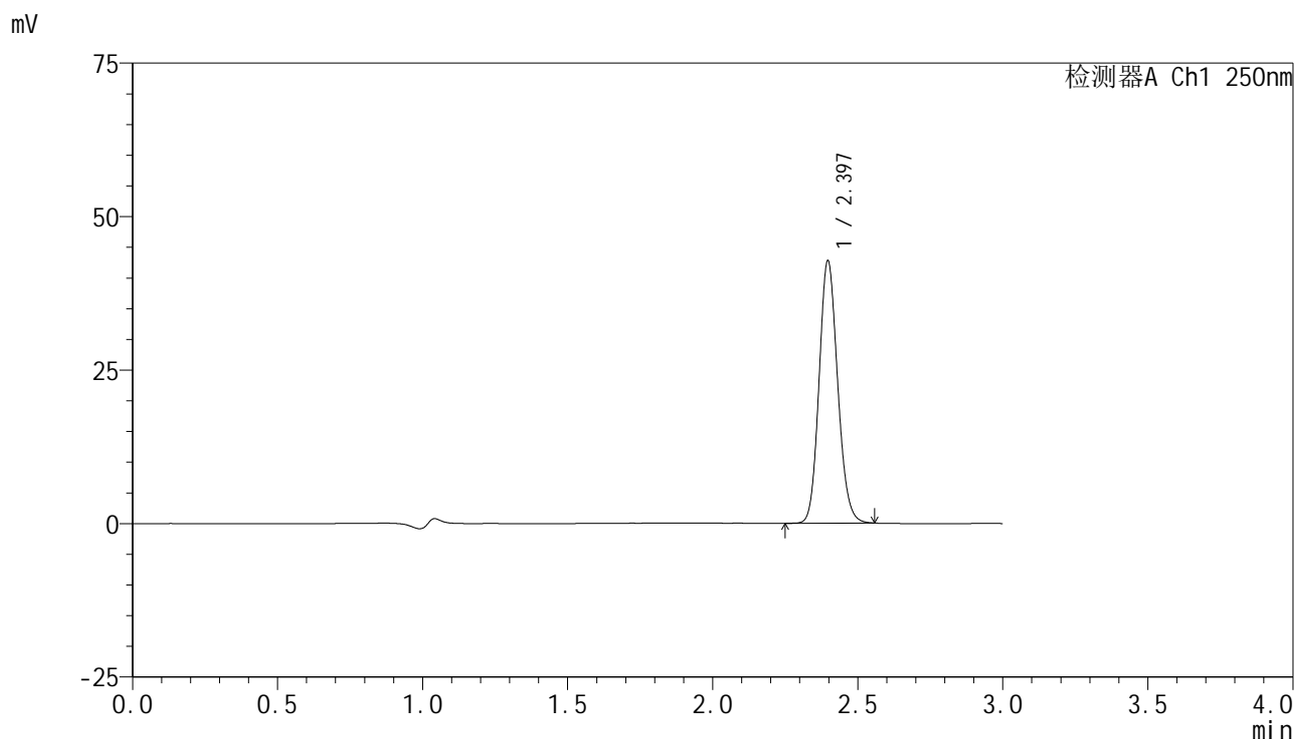


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1836-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189270	100.000	42690	6783	1.133	--
总计		189270	100.000	42690			

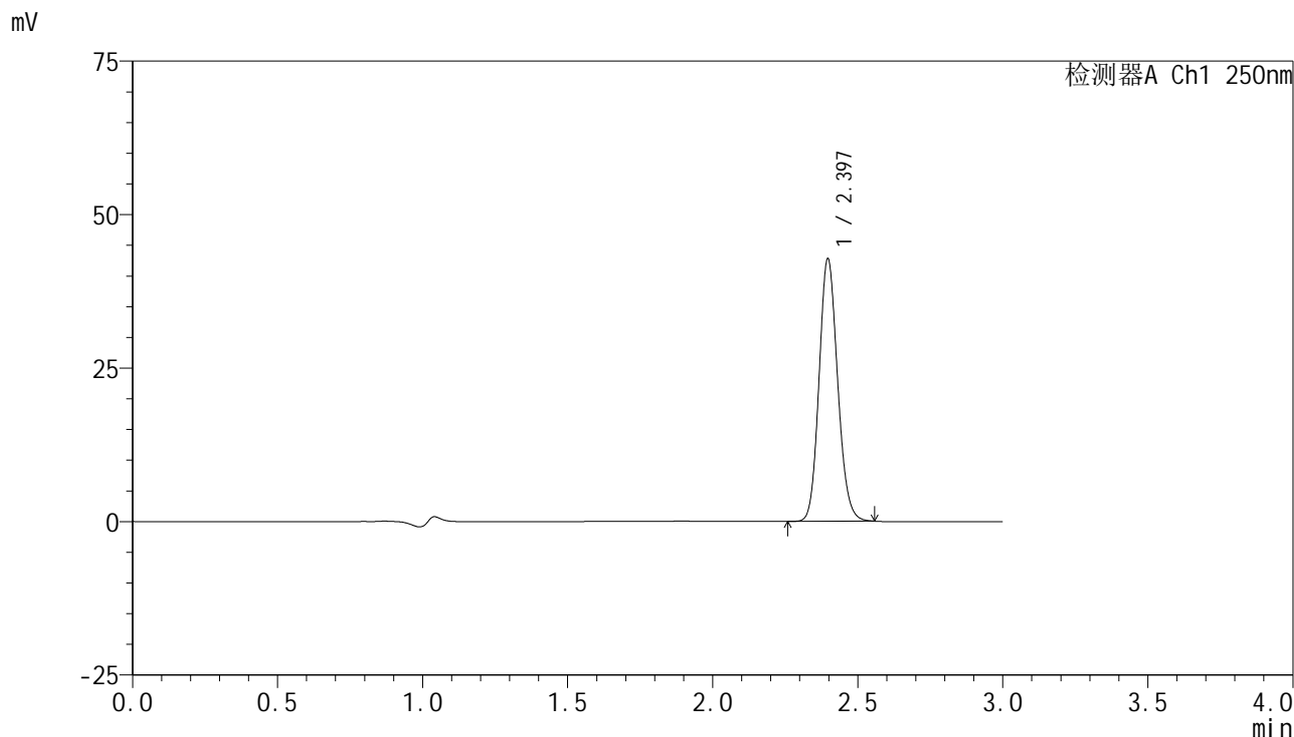


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1837-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189363	100.000	42722	6794	1.134	--
总计		189363	100.000	42722			

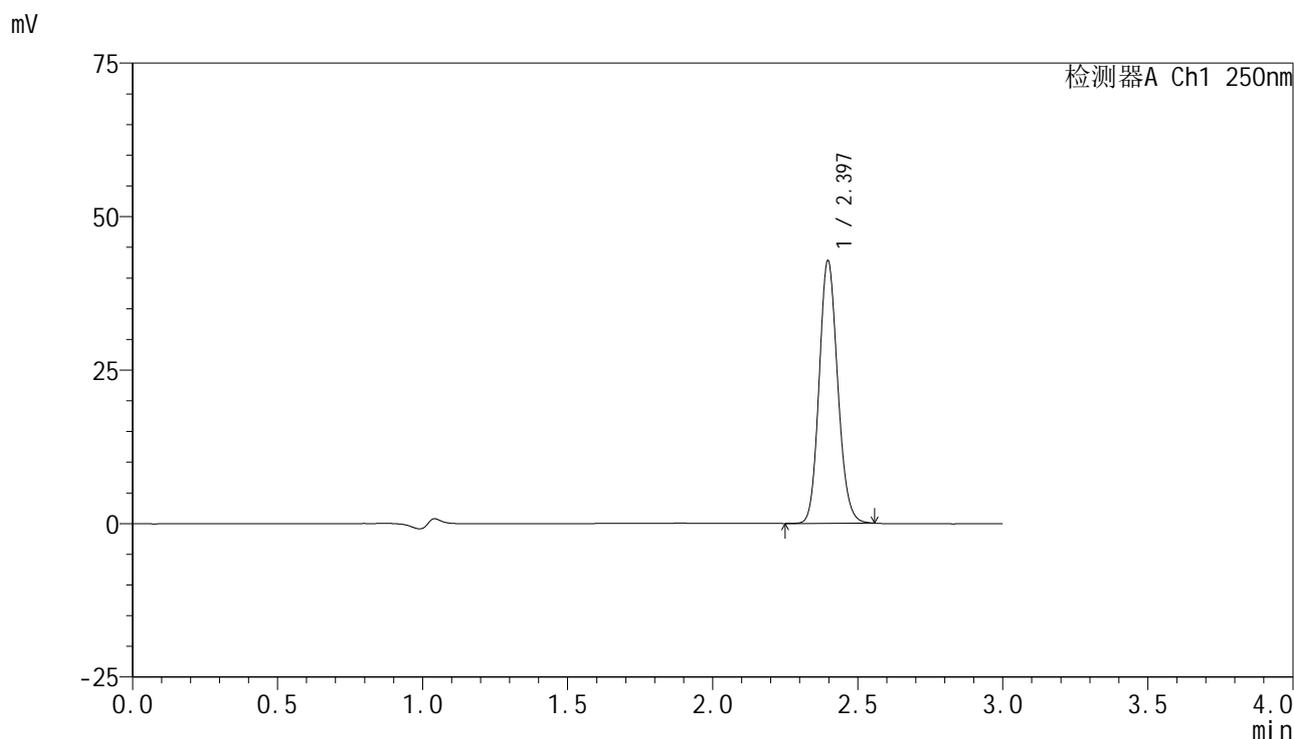


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1838-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189403	100.000	42754	6810	1.134	--
总计		189403	100.000	42754			

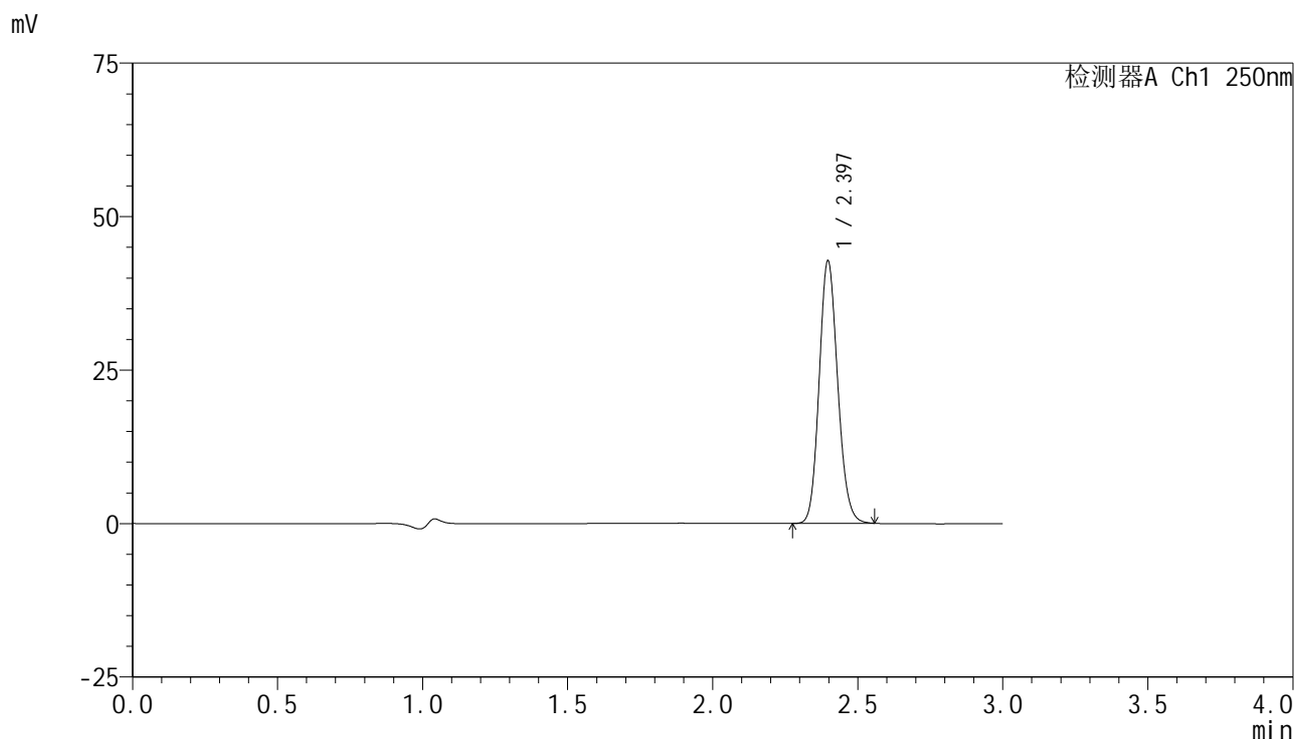


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1839-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189264	100.000	42728	6806	1.134	--
总计		189264	100.000	42728			

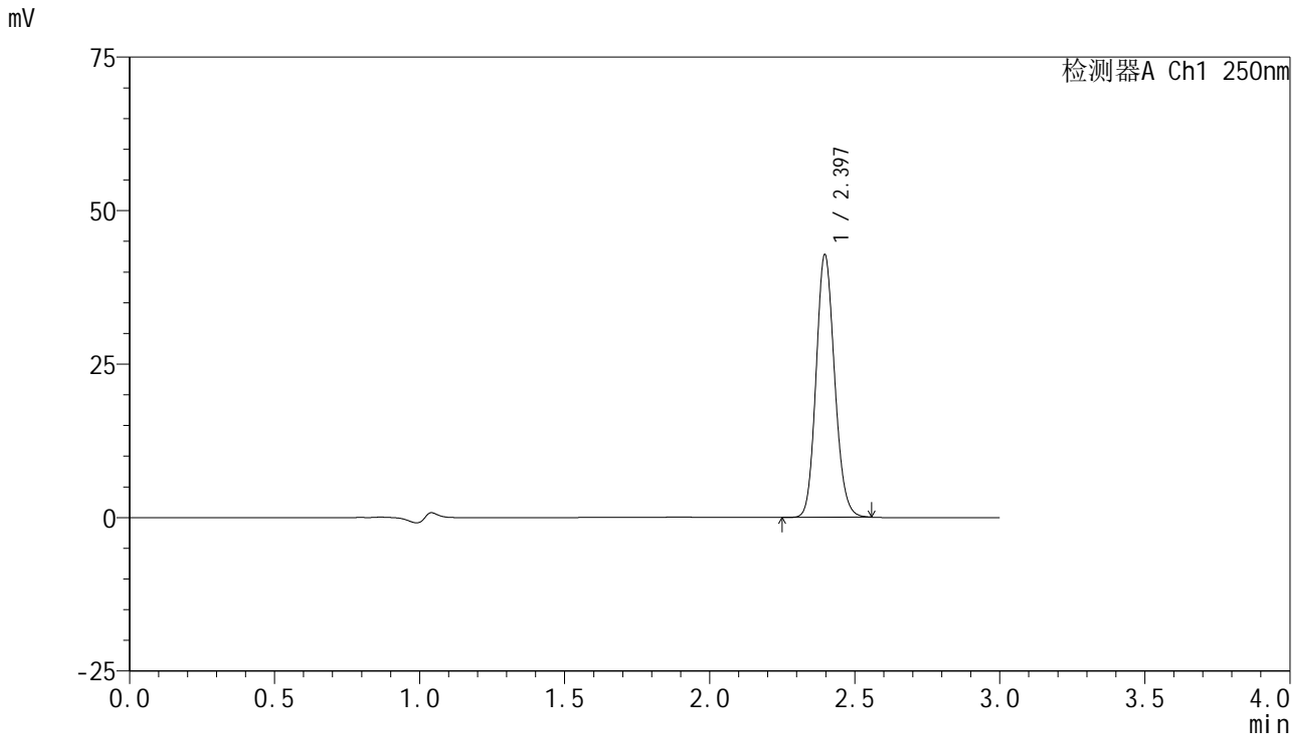


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1840-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189334	100.000	42763	6810	1.133	--
总计		189334	100.000	42763			

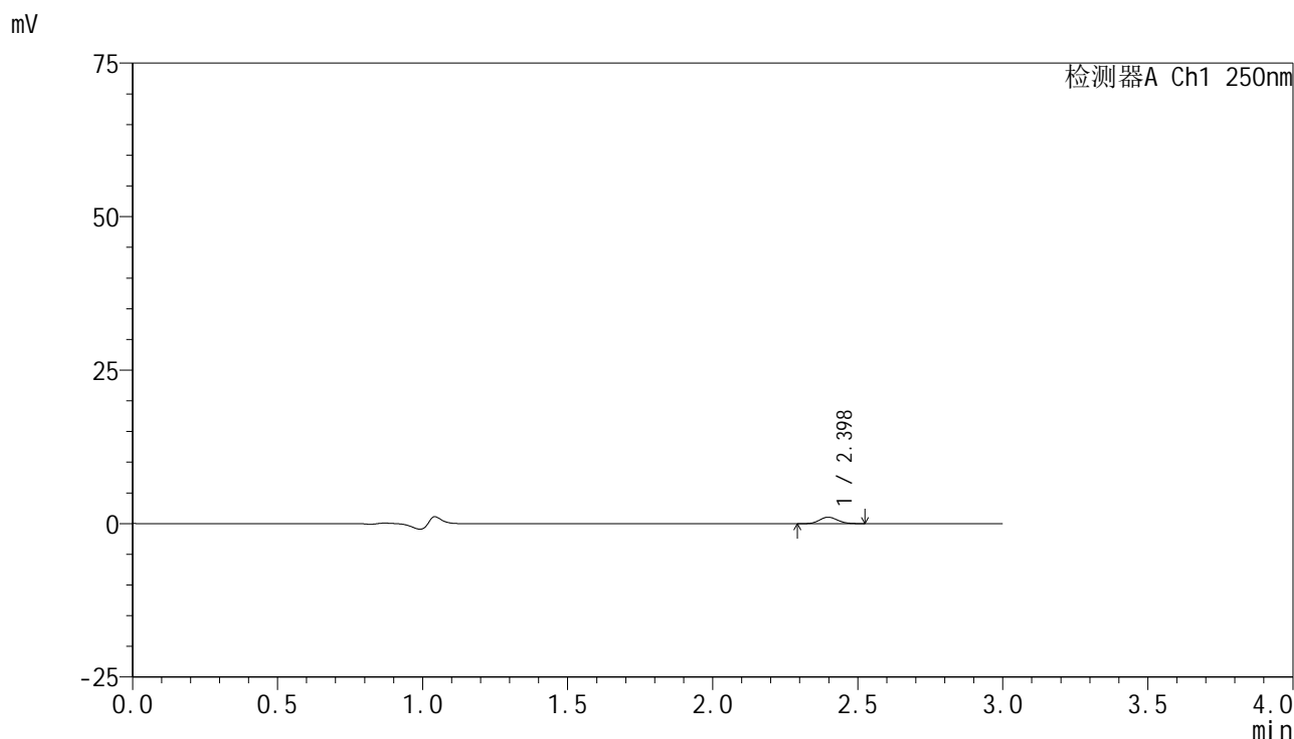


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1841-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	4531	100.000	1049	6946	1.105	--
总计		4531	100.000	1049			

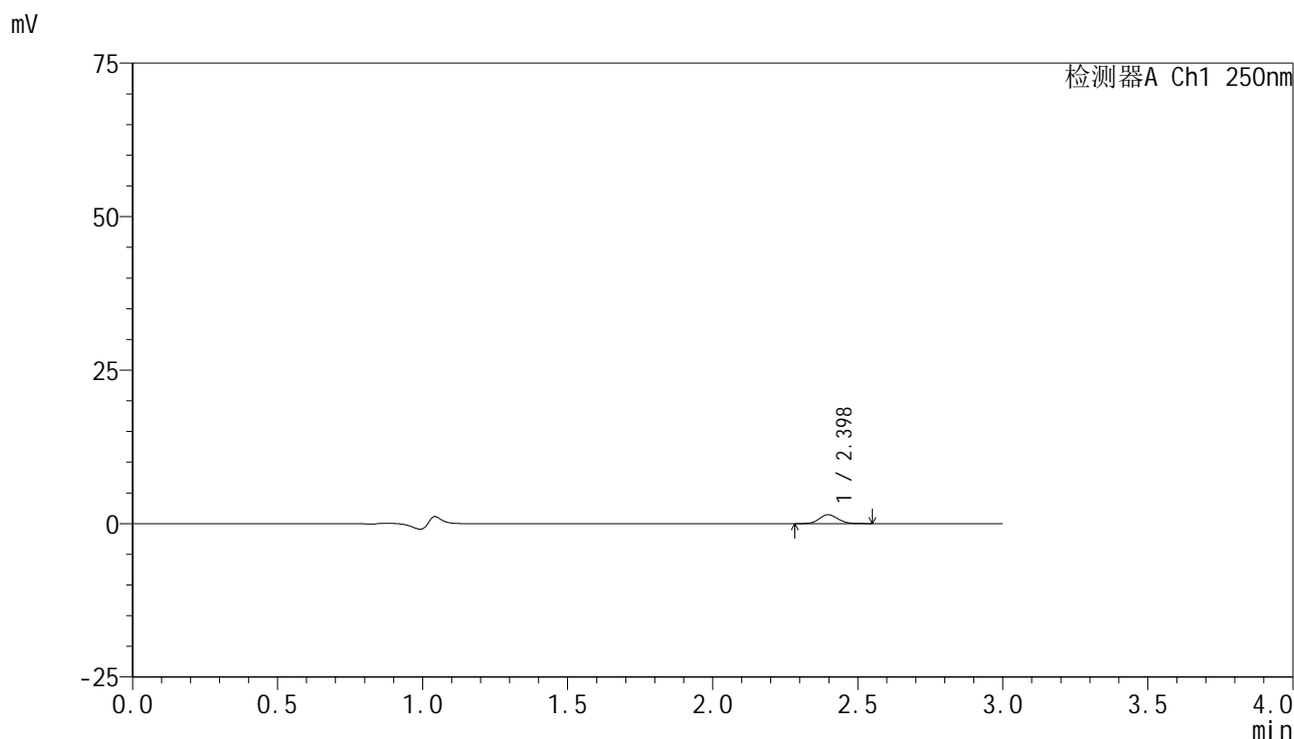


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1842-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	6458	100.000	1452	6789	1.113	--
总计		6458	100.000	1452			

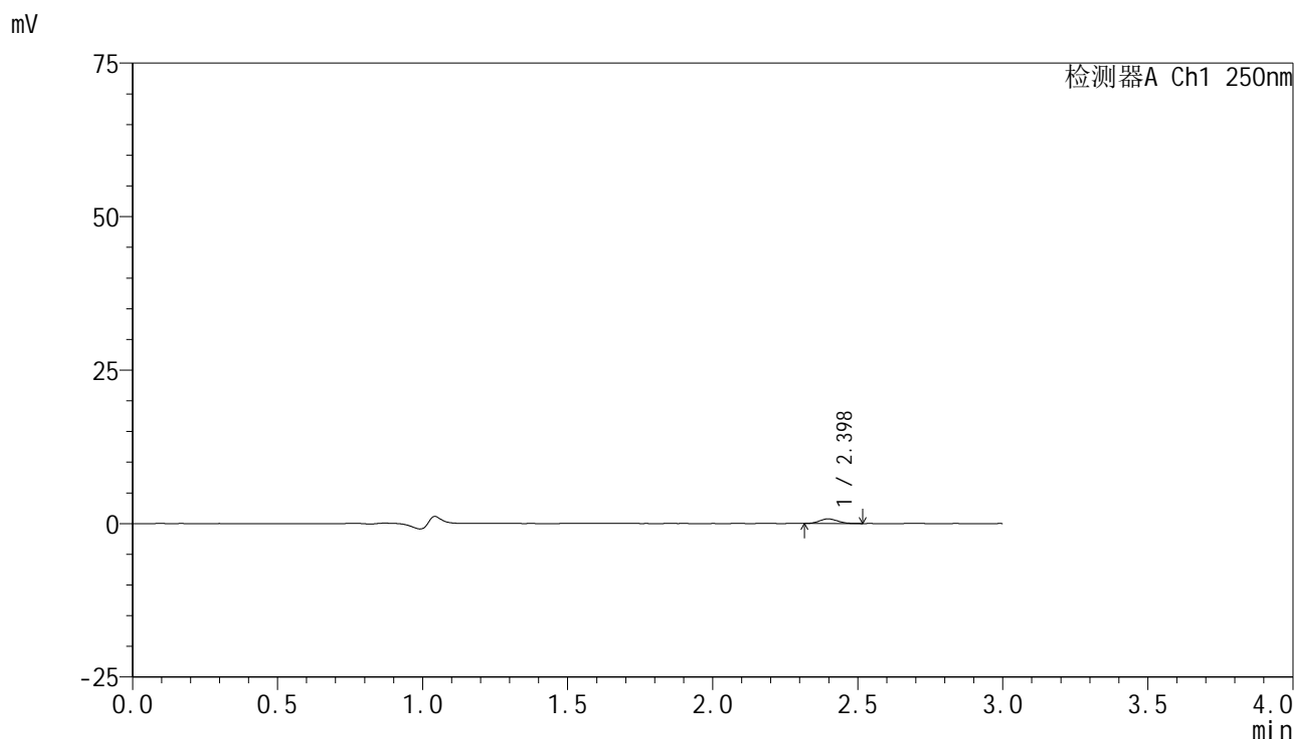


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1843-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	3257	100.000	752	6900	1.129	--
总计		3257	100.000	752			

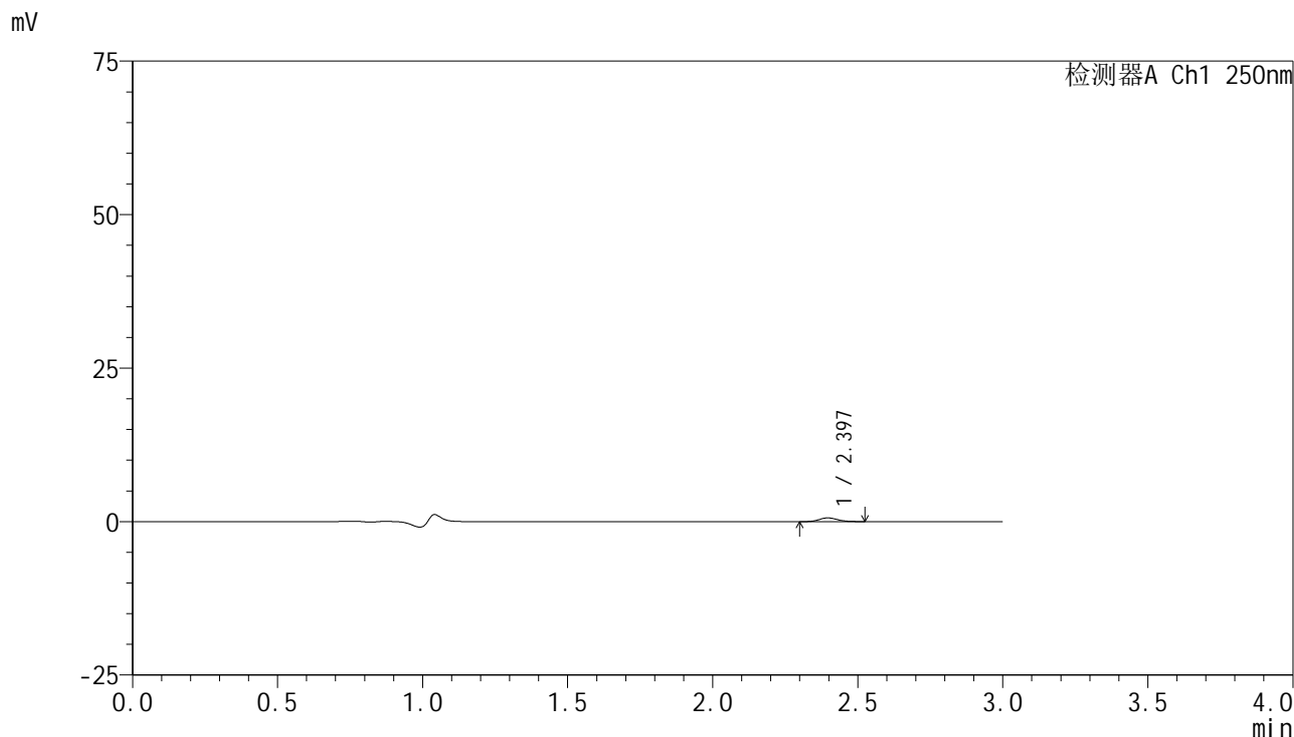


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1844-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	2660	100.000	612	6940	1.113	--
总计		2660	100.000	612			

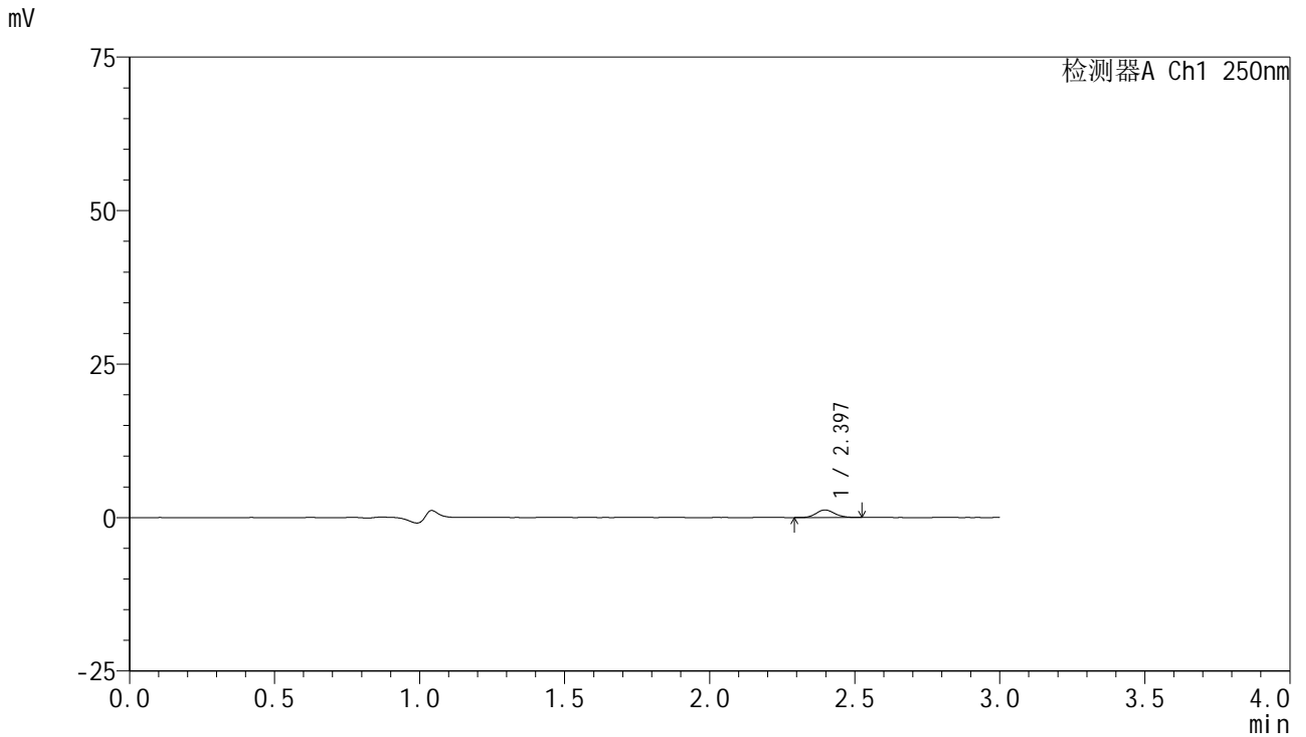


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1845-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	5429	100.000	1228	6843	1.112	--
总计		5429	100.000	1228			

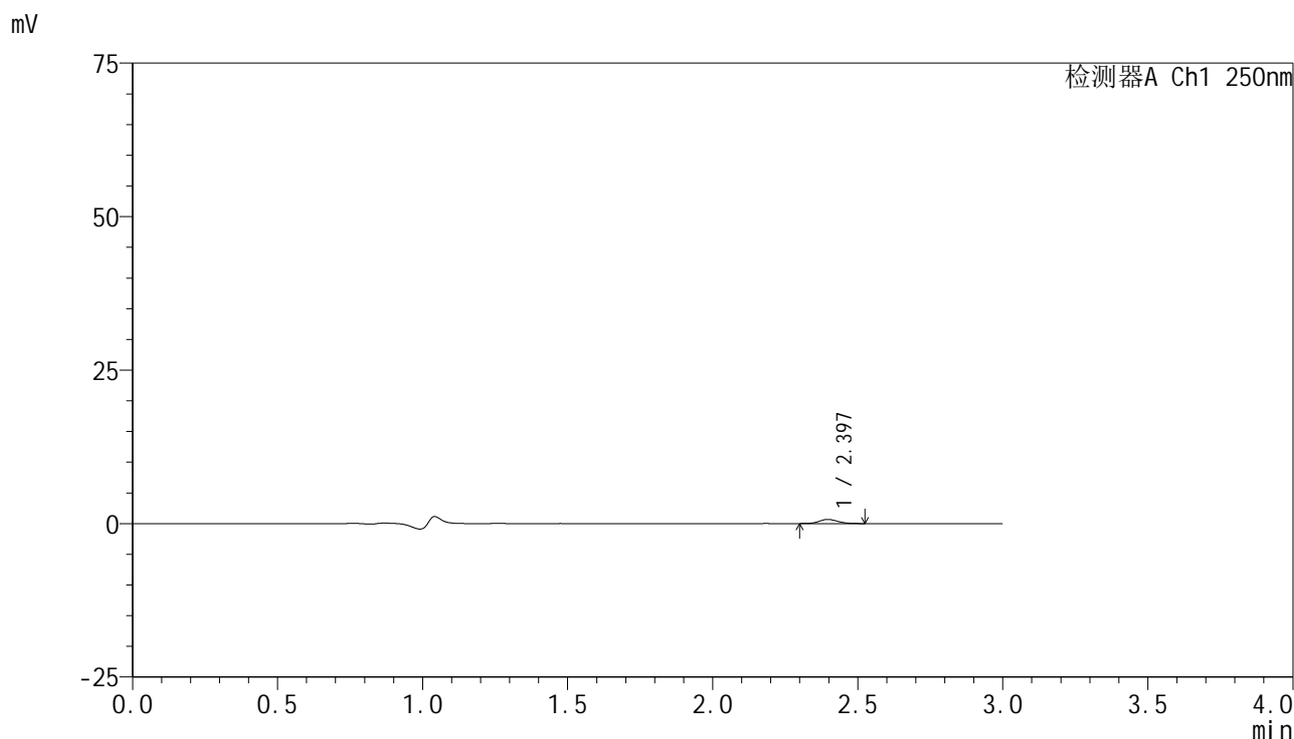


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1846-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	2933	100.000	674	6923	1.106	--
总计		2933	100.000	674			

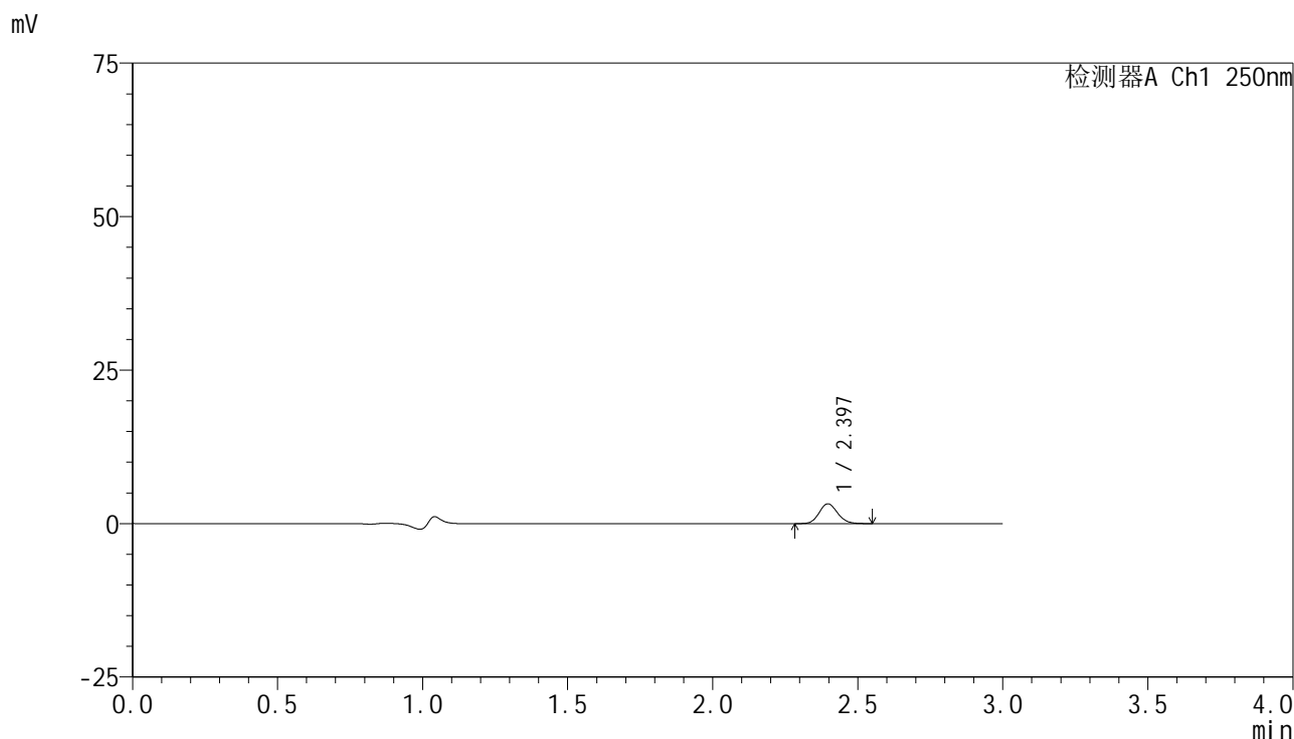


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1847-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	14241	100.000	3232	6865	1.132	--
总计		14241	100.000	3232			

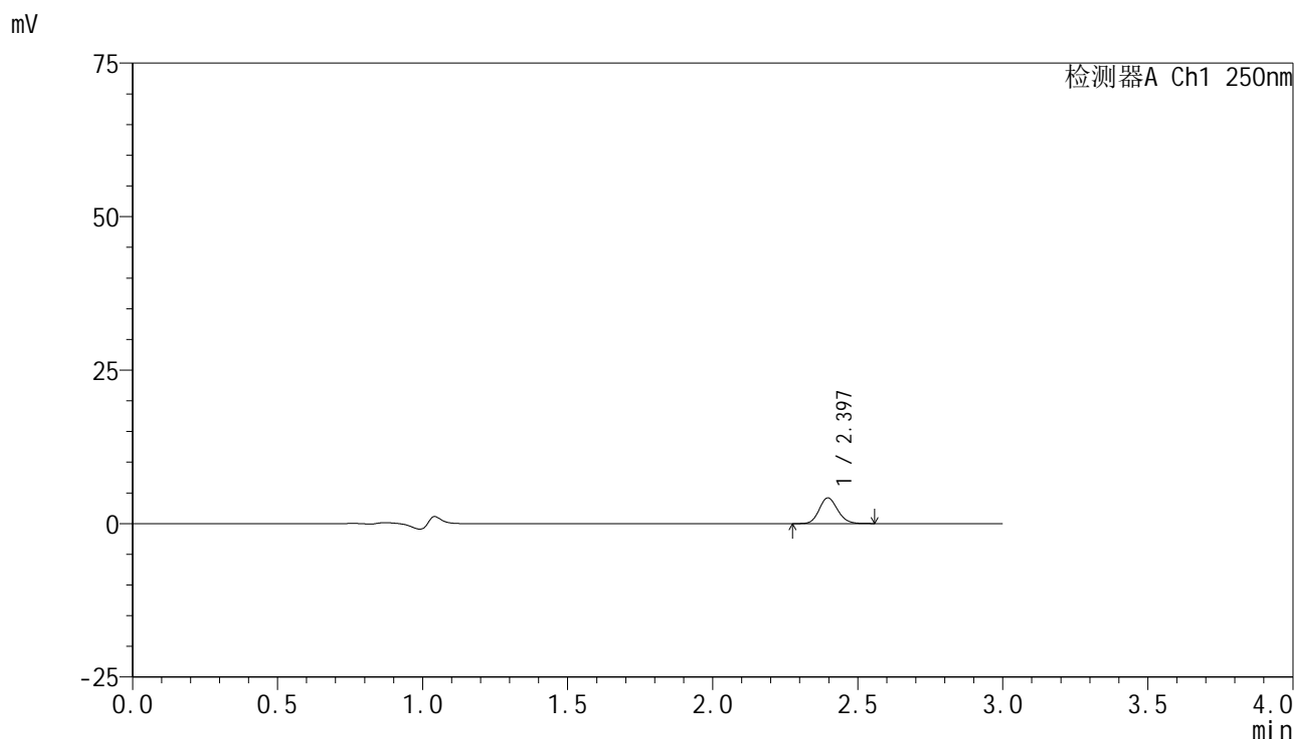


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1848-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	18464	100.000	4189	6880	1.136	--
总计		18464	100.000	4189			

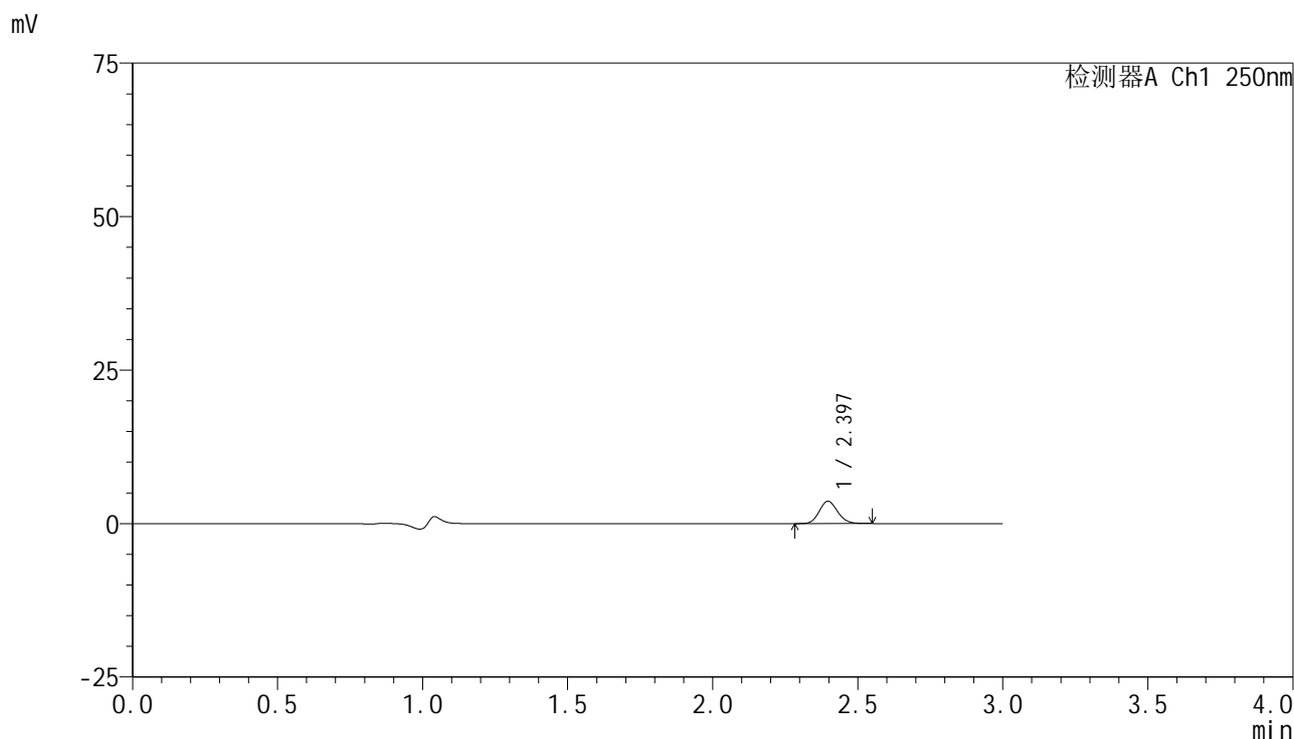


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1849-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	15989	100.000	3644	6914	1.123	--
总计		15989	100.000	3644			

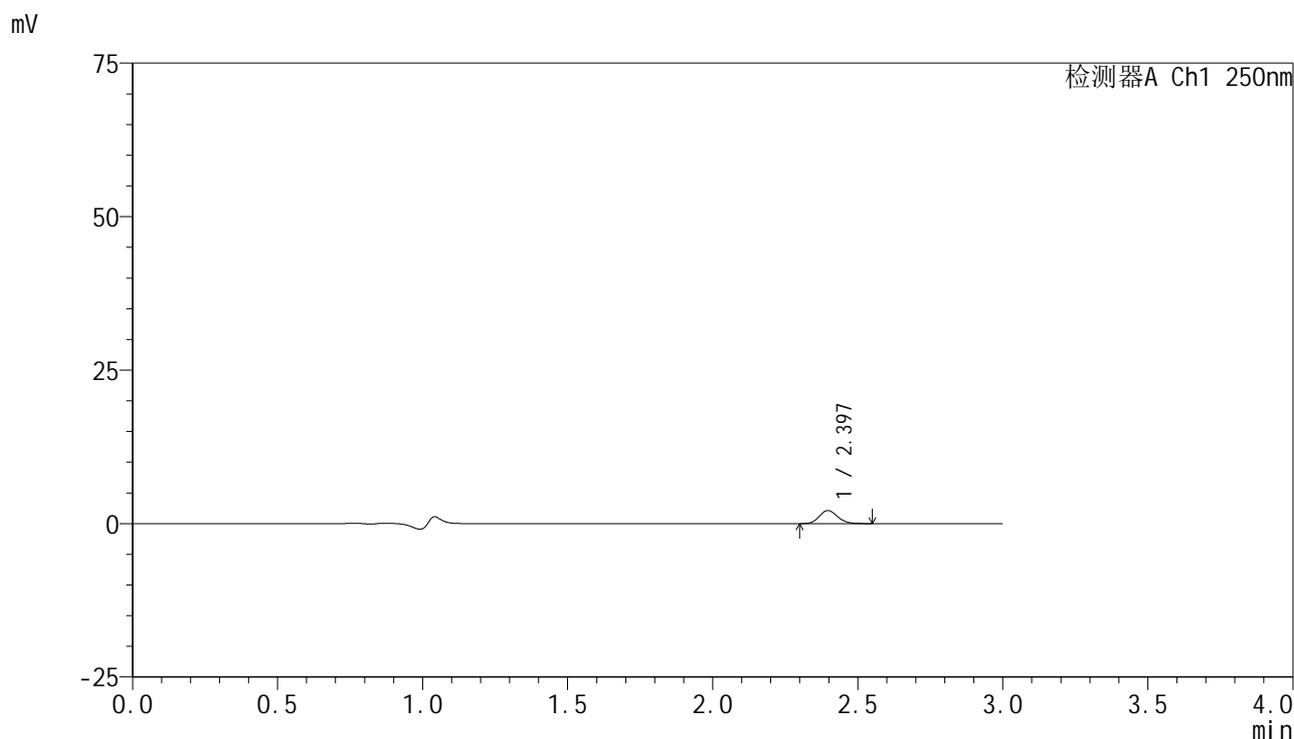


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1850-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

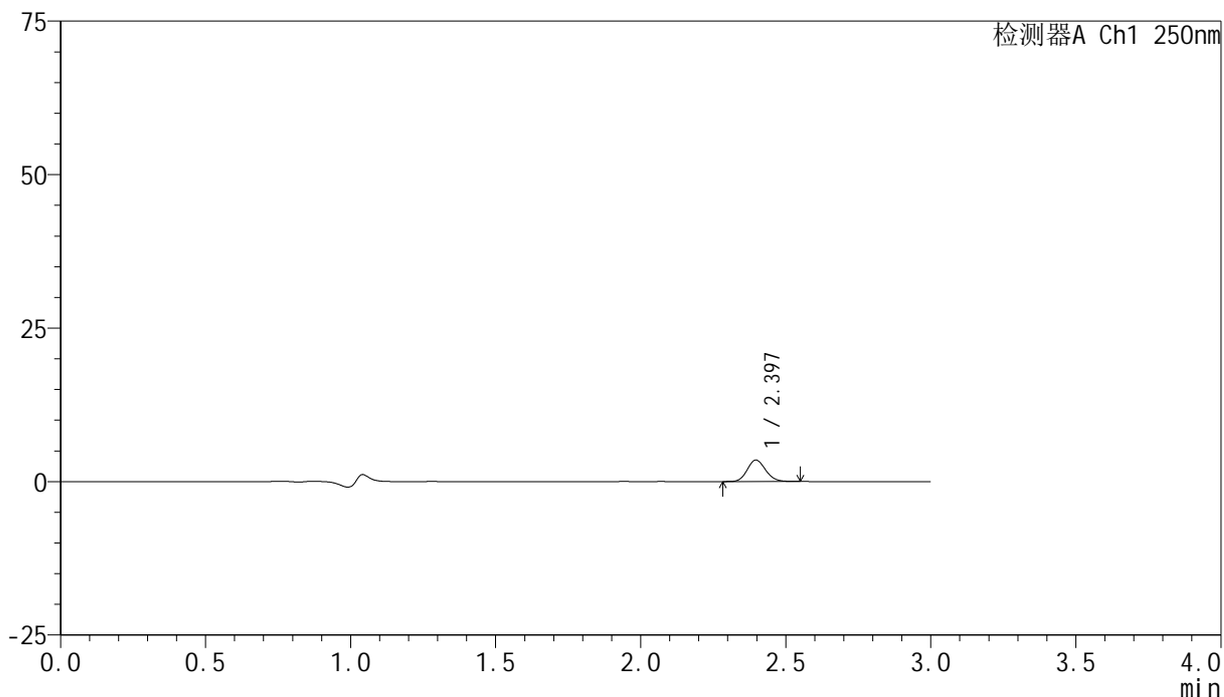
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	9341	100.000	2131	6955	1.134	--
总计		9341	100.000	2131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1851-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	15324	100.000	3500	6914	1.125	--
总计		15324	100.000	3500			

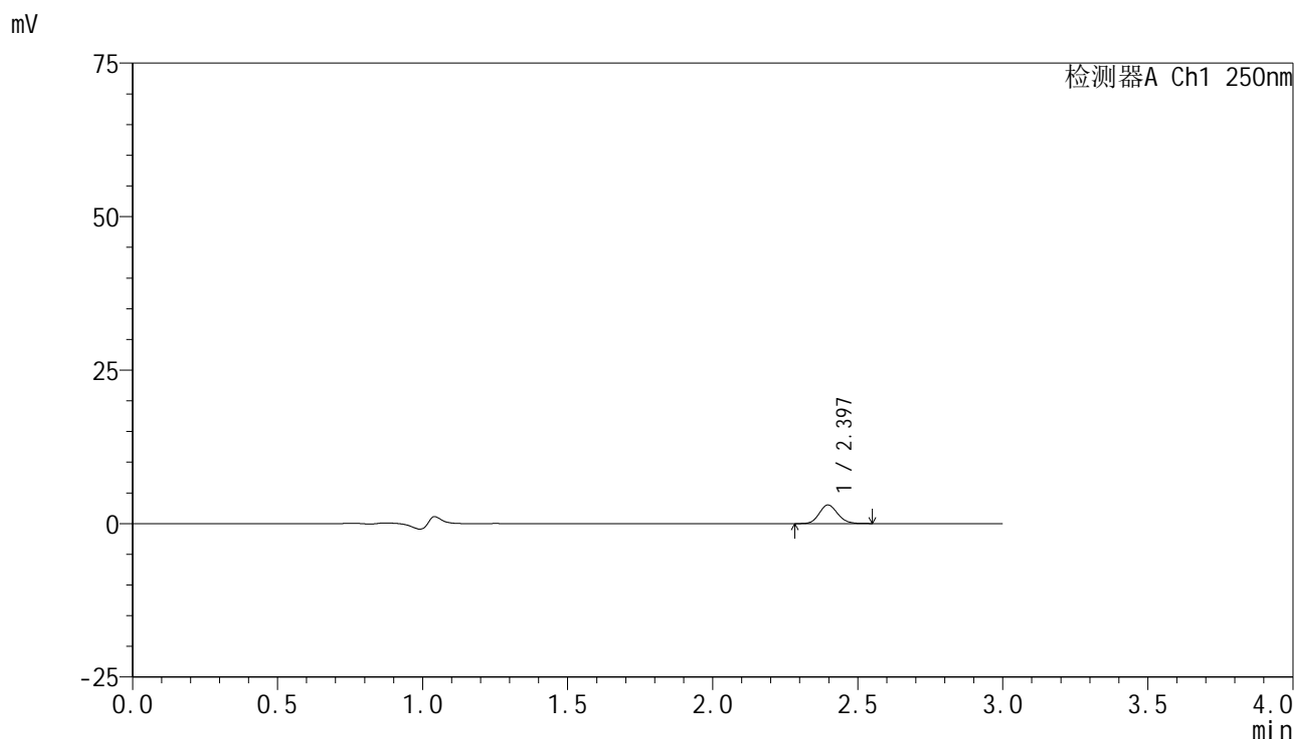


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1852-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	13274	100.000	3025	6914	1.133	--
总计		13274	100.000	3025			

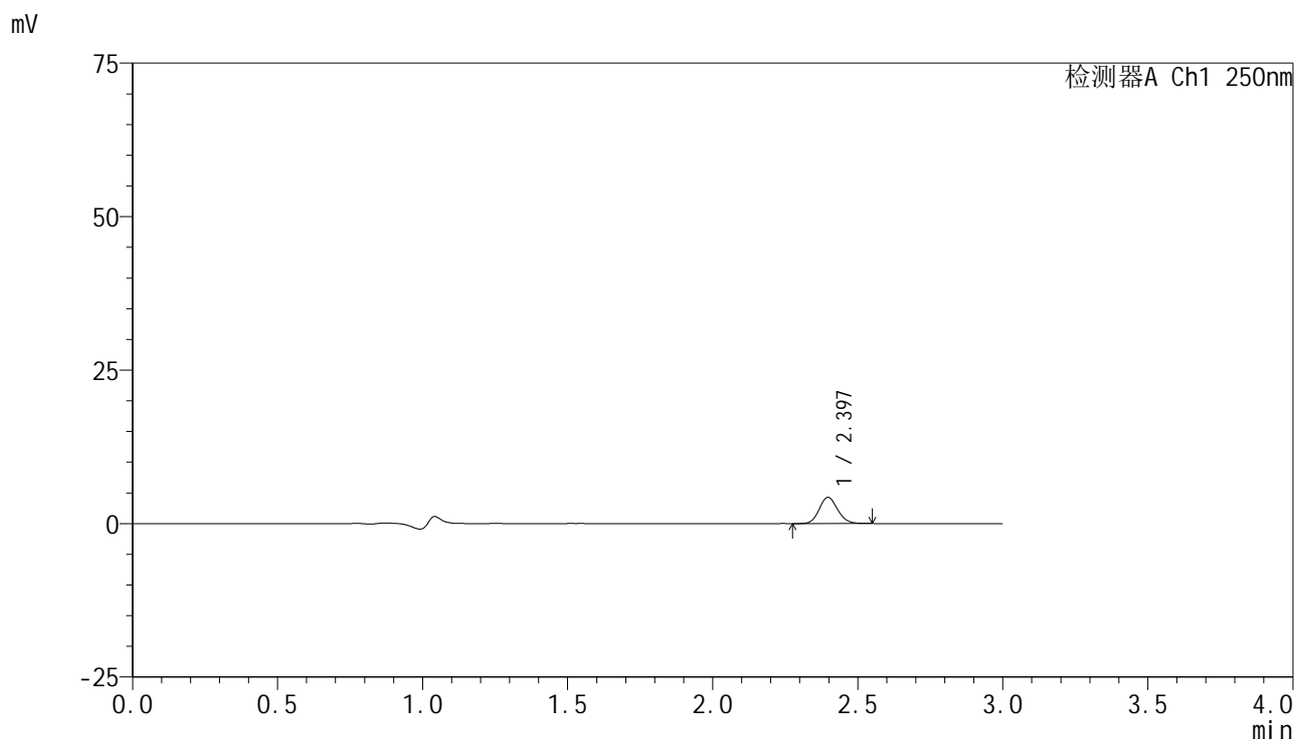


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1853-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	18738	100.000	4274	6908	1.124	--
总计		18738	100.000	4274			

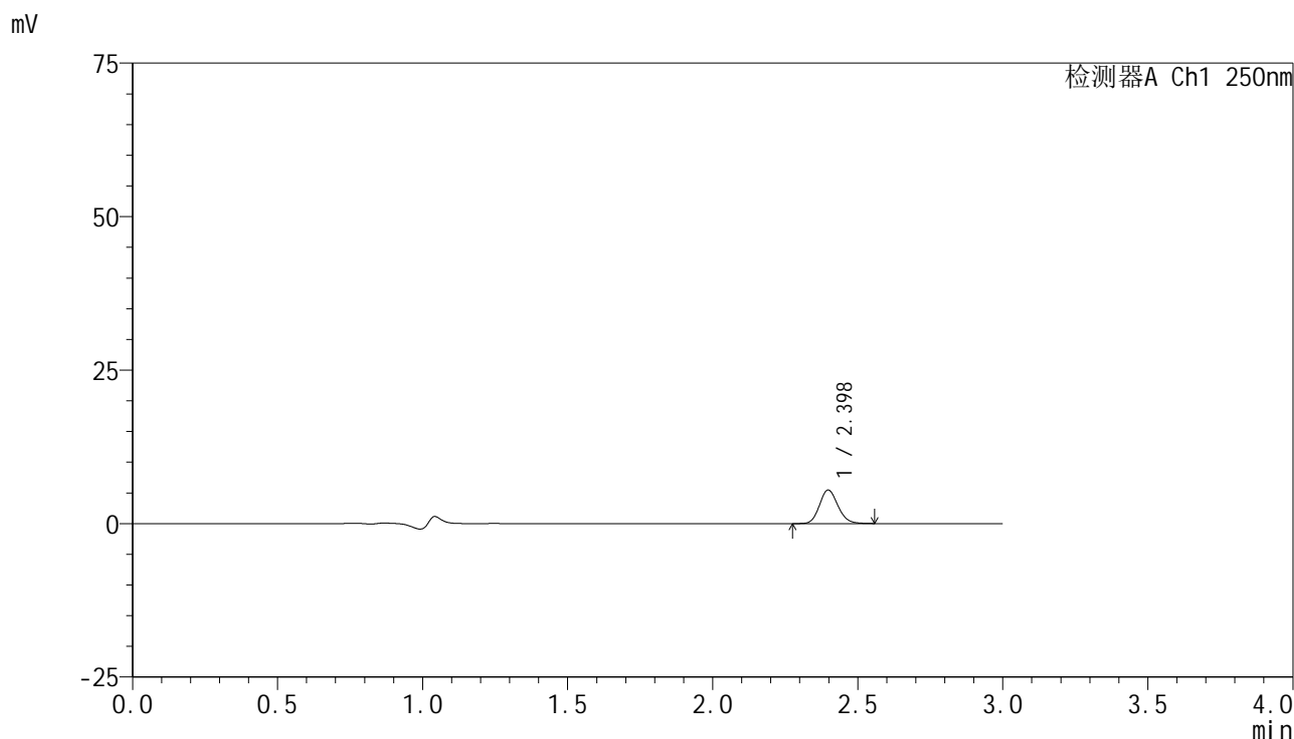


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1854-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24086	100.000	5457	6891	1.143	--
总计		24086	100.000	5457			

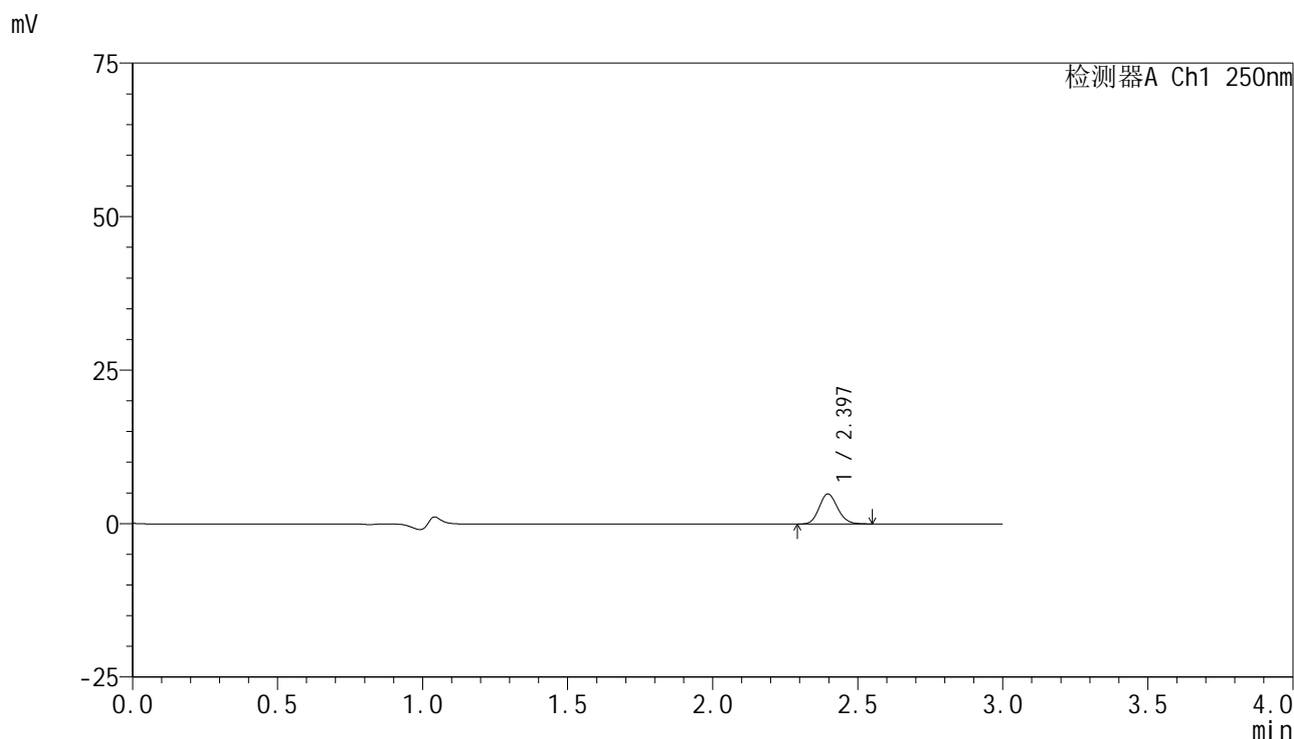


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1855-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

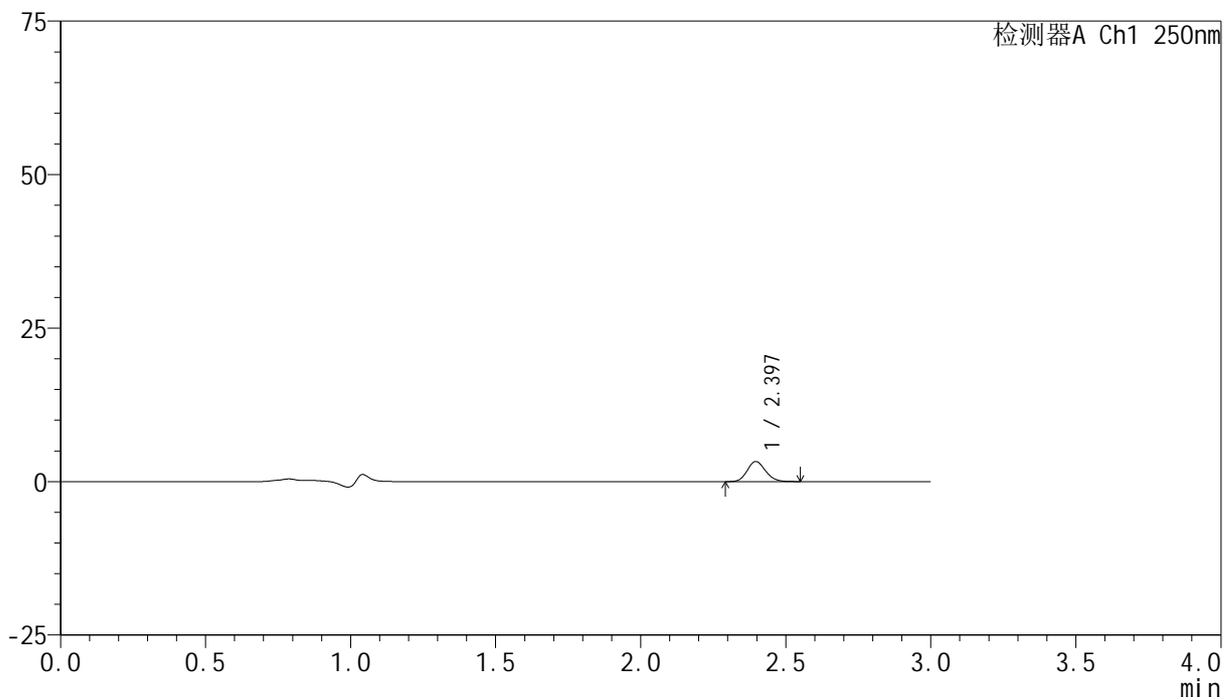
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21580	100.000	4902	6871	1.135	--
总计		21580	100.000	4902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1856-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 20:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	14303	100.000	3272	6926	1.134	--
总计		14303	100.000	3272			

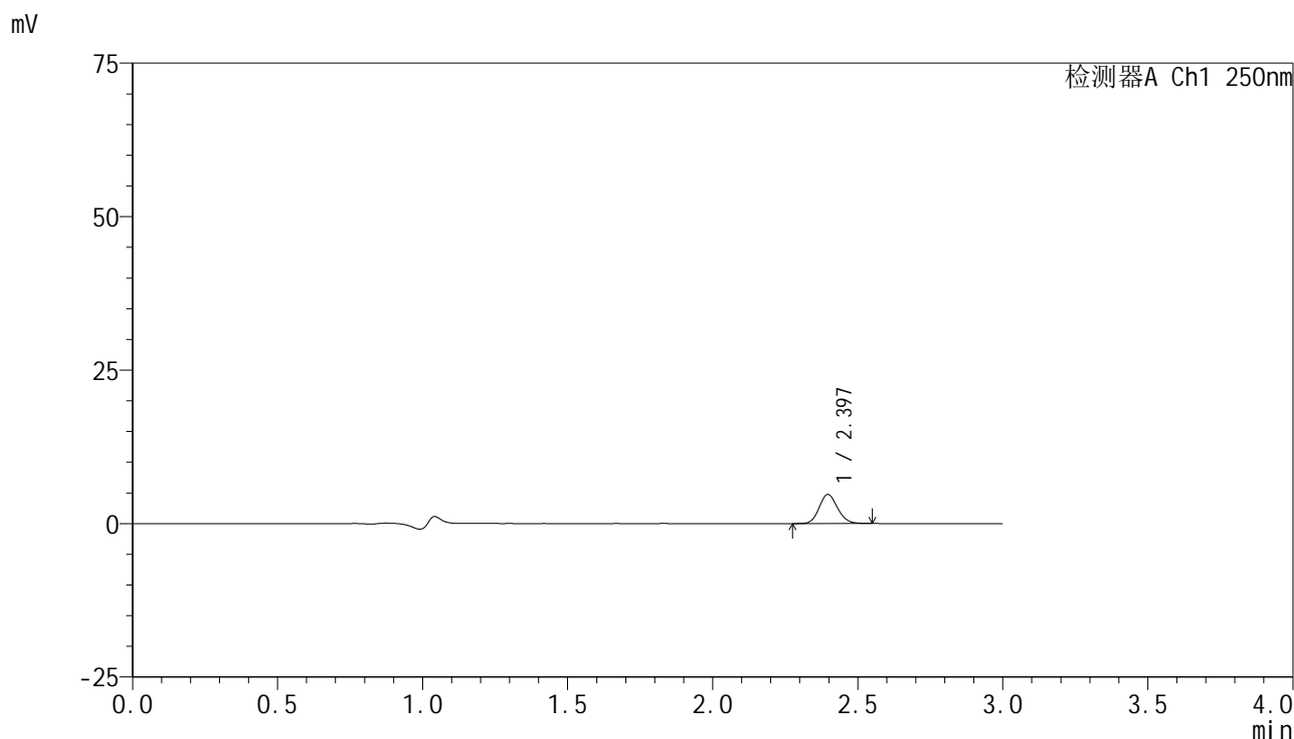


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1857-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	20753	100.000	4726	6892	1.131	--
总计		20753	100.000	4726			

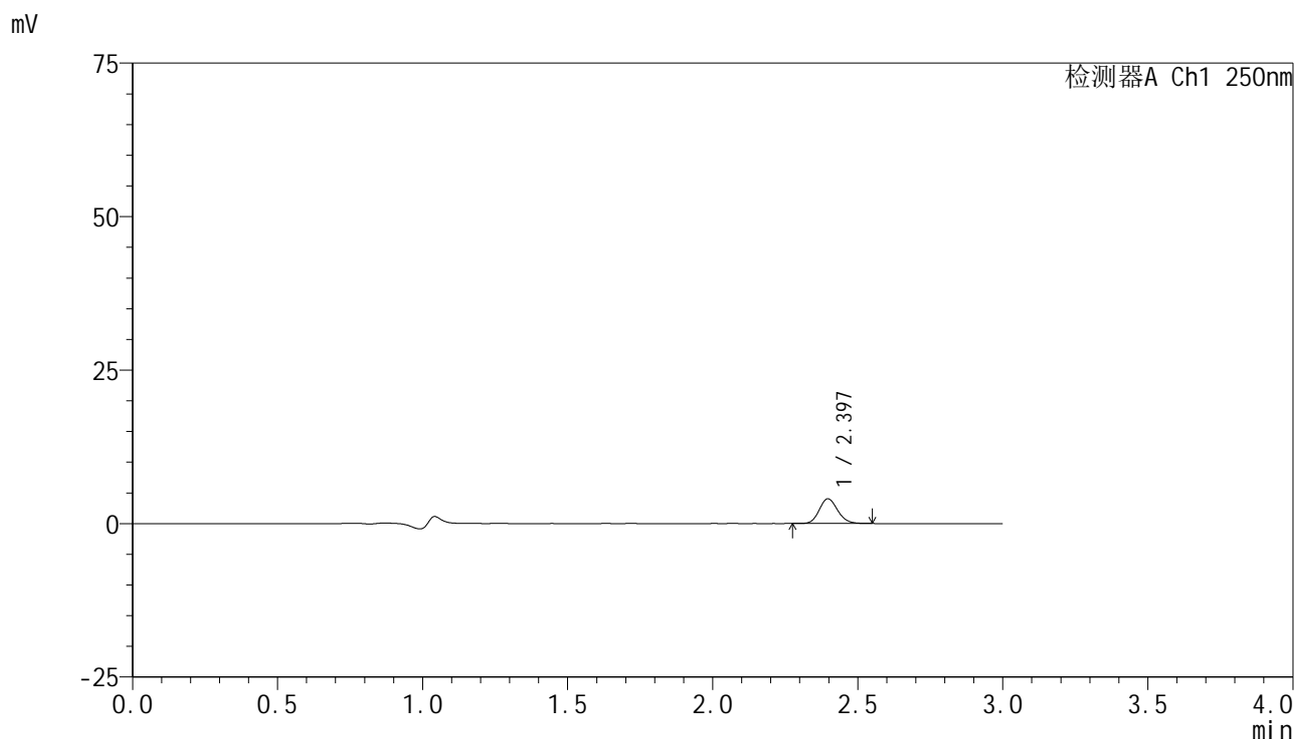


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1858-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	17655	100.000	4025	6928	1.135	--
总计		17655	100.000	4025			

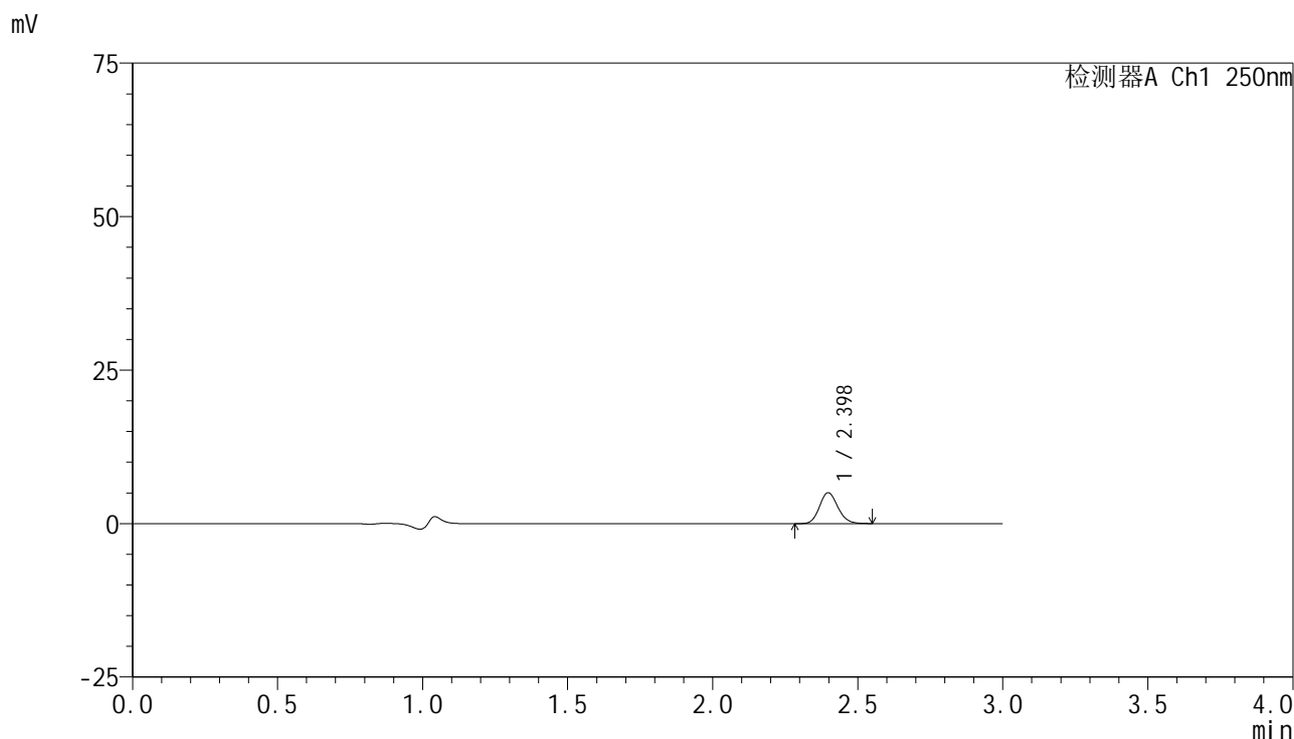


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1859-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	22118	100.000	5033	6892	1.139	--
总计		22118	100.000	5033			

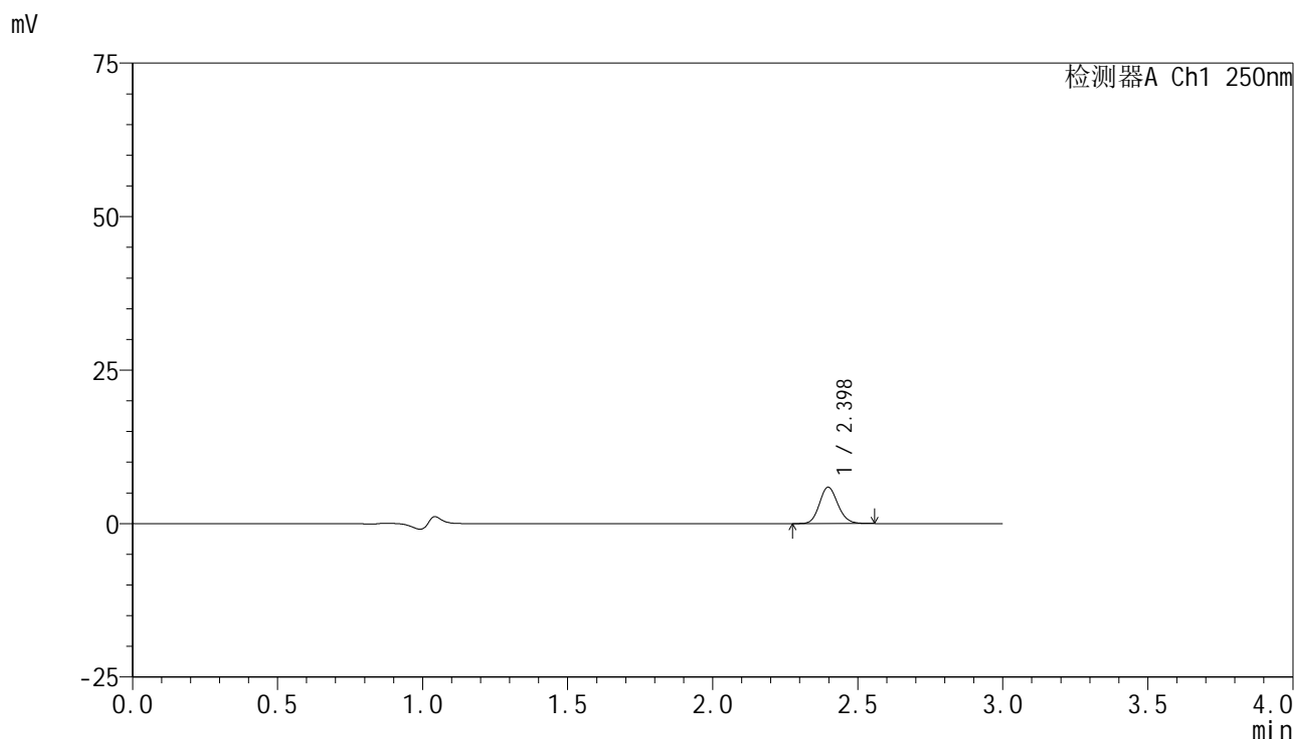


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1860-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25938	100.000	5914	6936	1.137	--
总计		25938	100.000	5914			

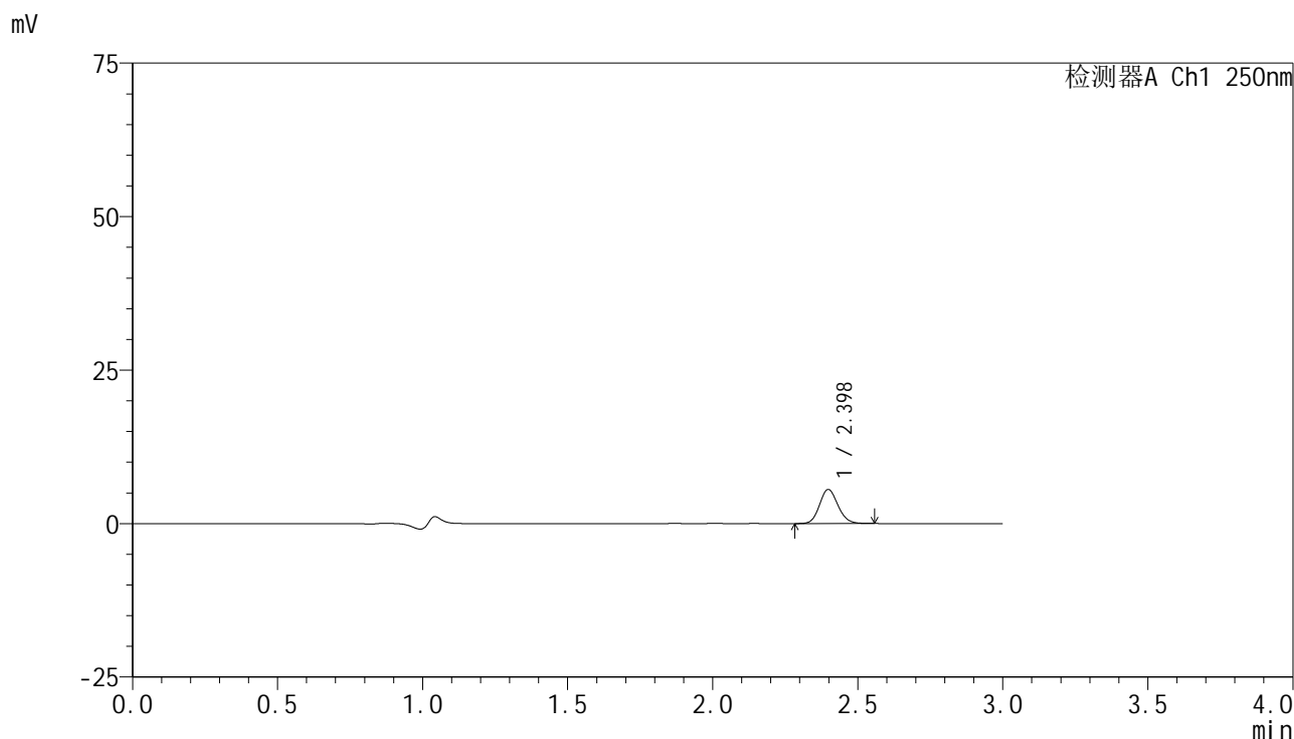


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1861-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24393	100.000	5533	6876	1.126	--
总计		24393	100.000	5533			

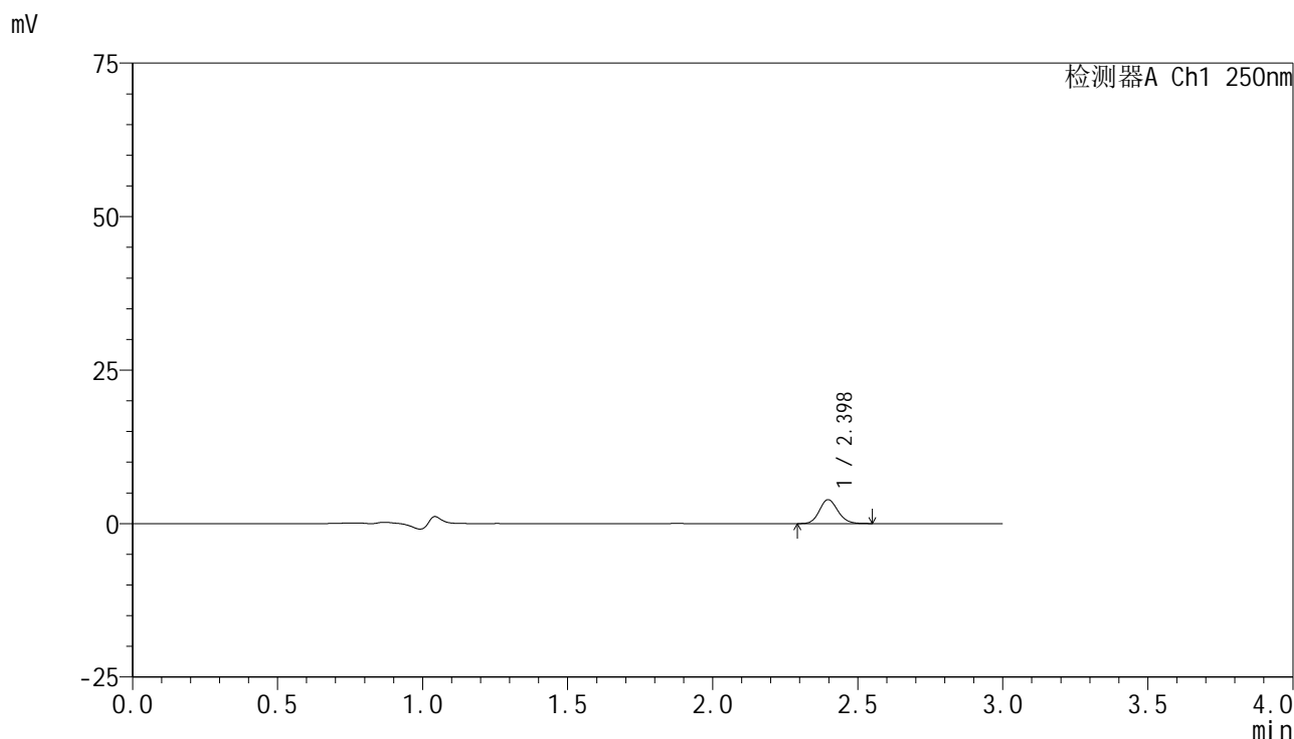


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1862-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17179	100.000	3894	6901	1.134	--
总计		17179	100.000	3894			

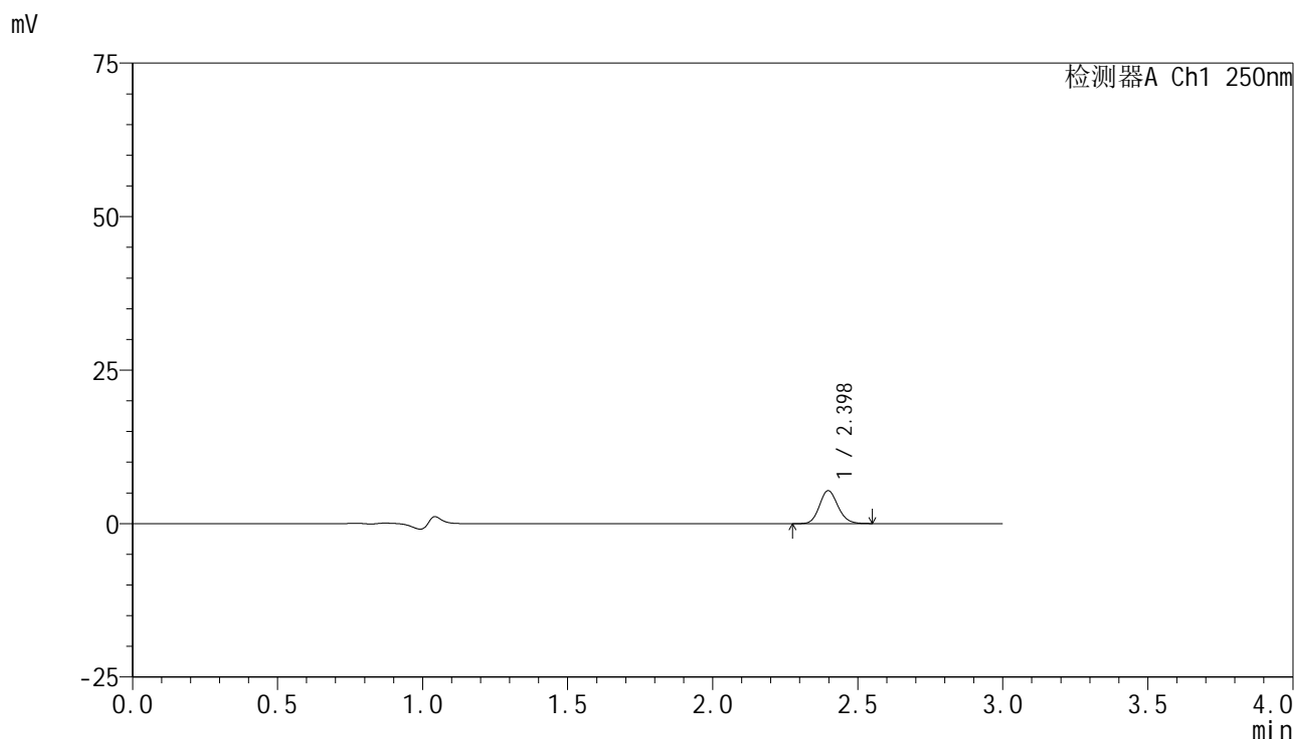


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1863-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23679	100.000	5360	6875	1.135	--
总计		23679	100.000	5360			

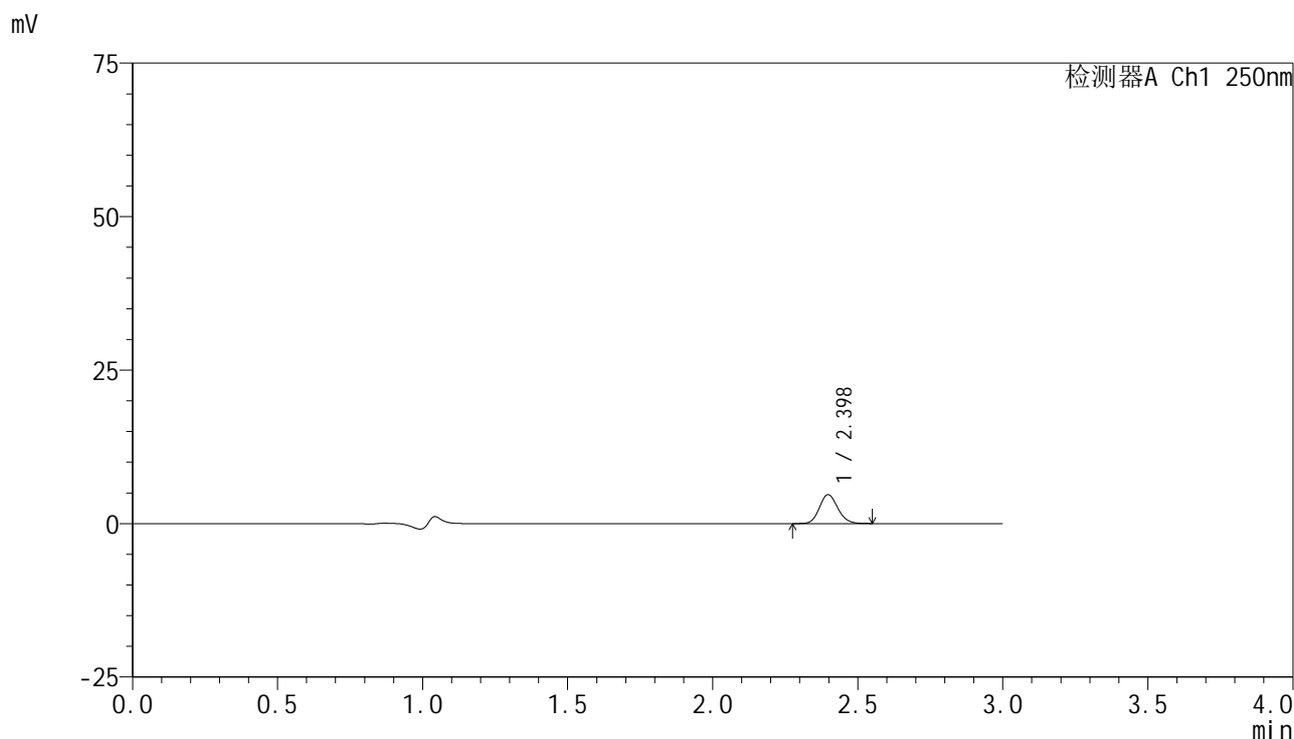


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1864-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	20667	100.000	4707	6915	1.136	--
总计		20667	100.000	4707			

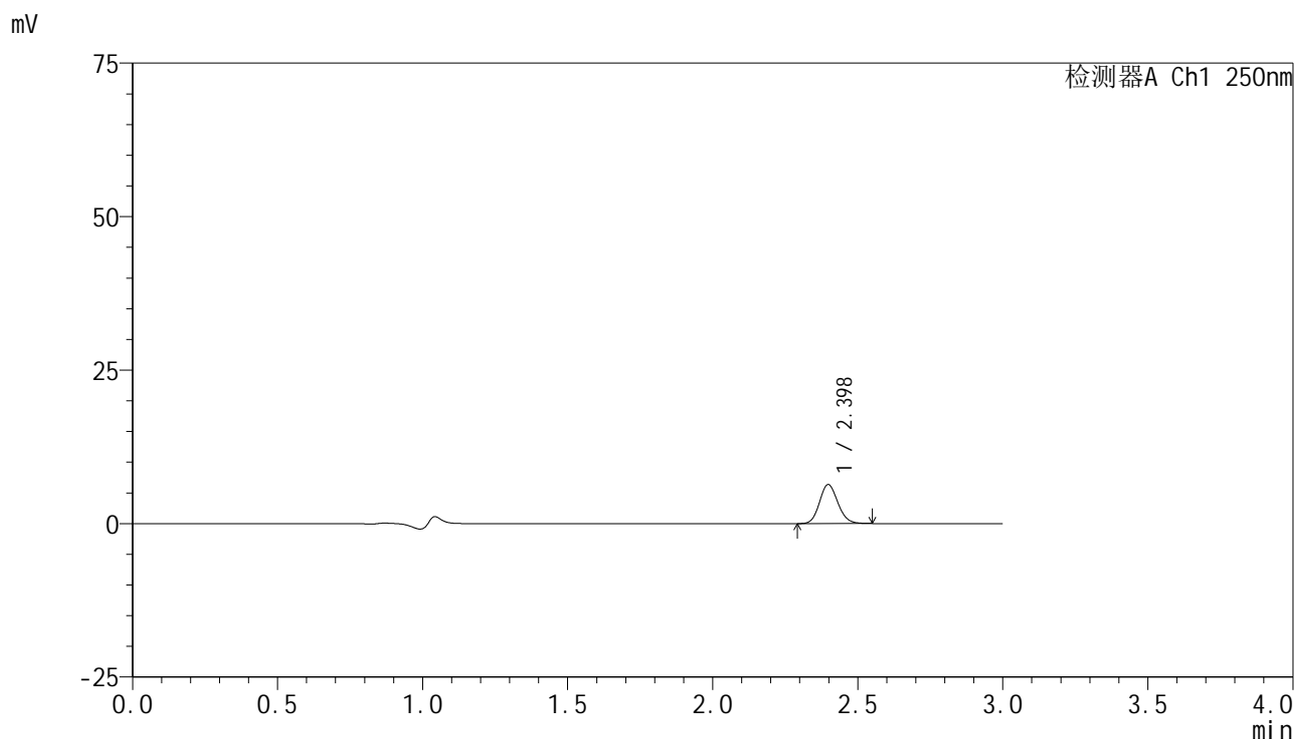


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1865-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

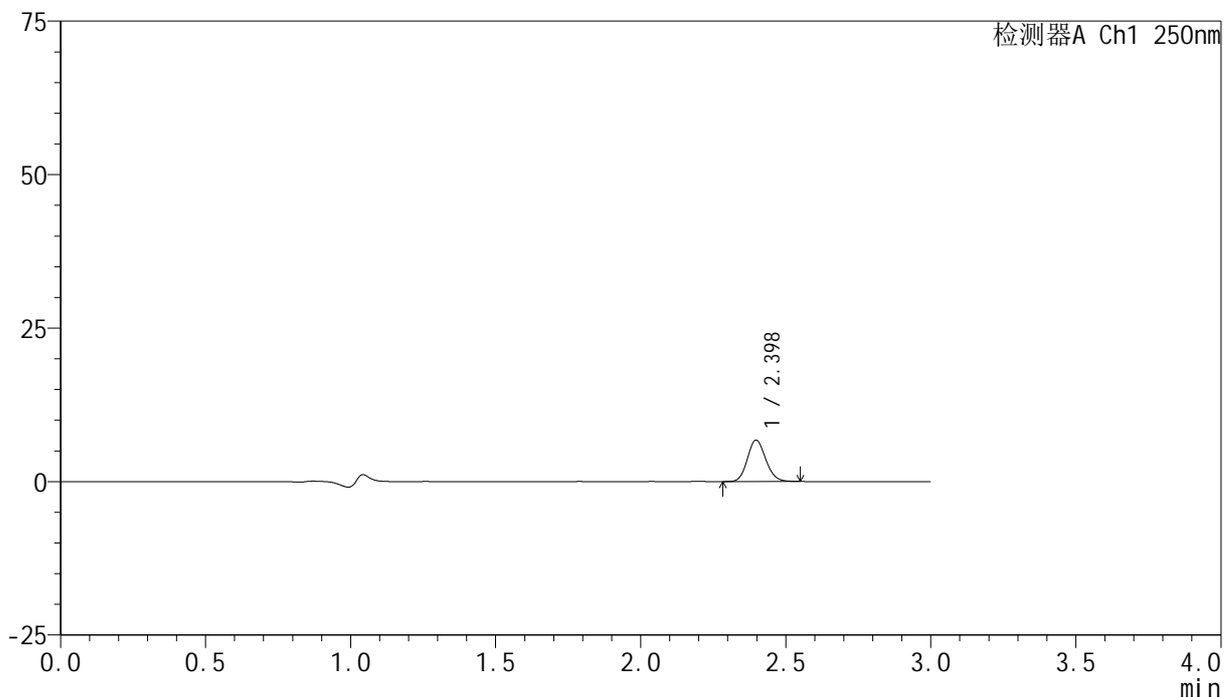
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27767	100.000	6340	6937	1.130	--
总计		27767	100.000	6340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1866-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	29560	100.000	6737	6905	1.130	--
总计		29560	100.000	6737			

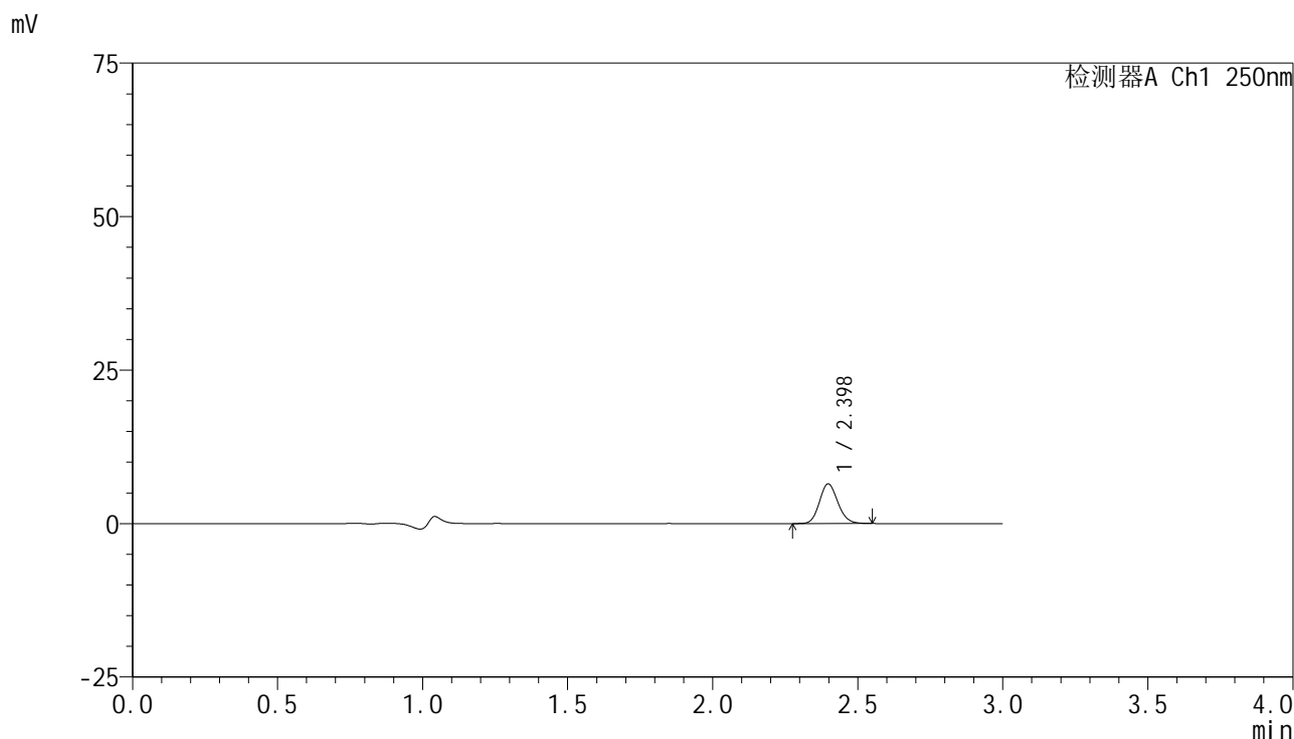


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1867-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	28351	100.000	6451	6918	1.135	--
总计		28351	100.000	6451			

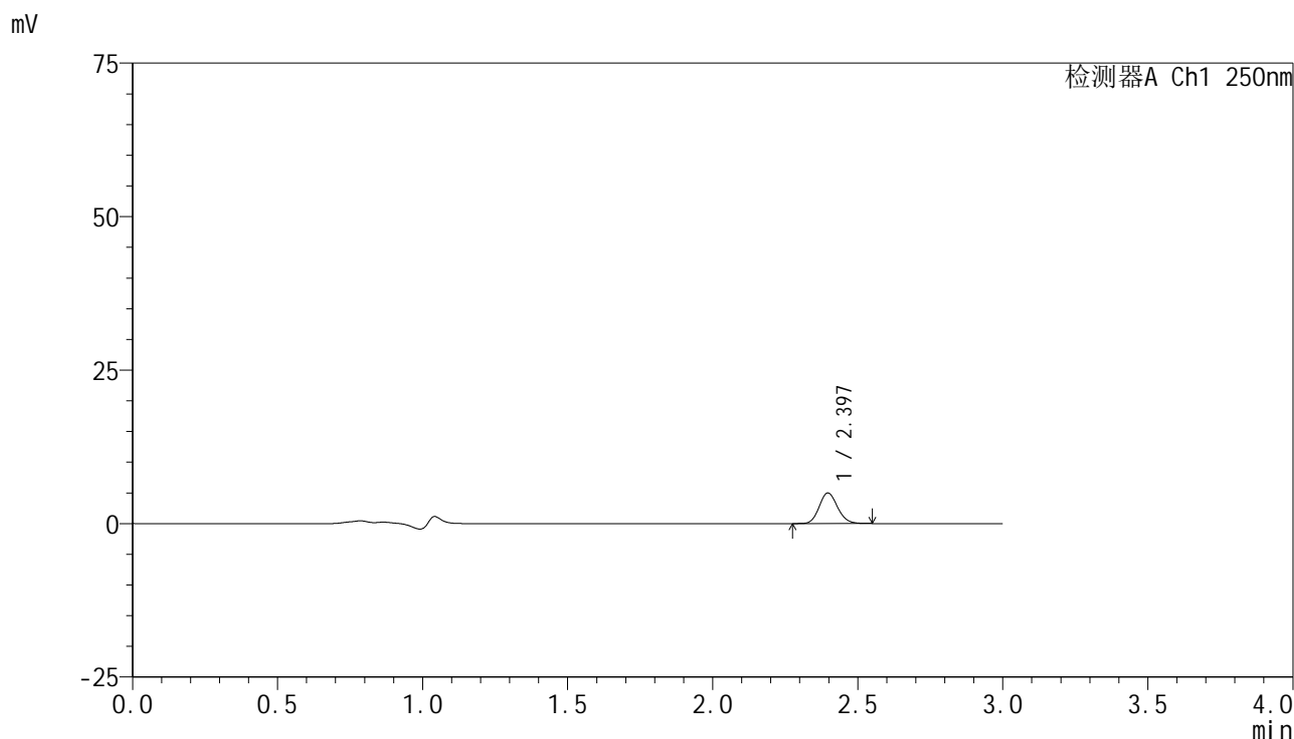


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1868-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21902	100.000	4987	6923	1.128	--
总计		21902	100.000	4987			

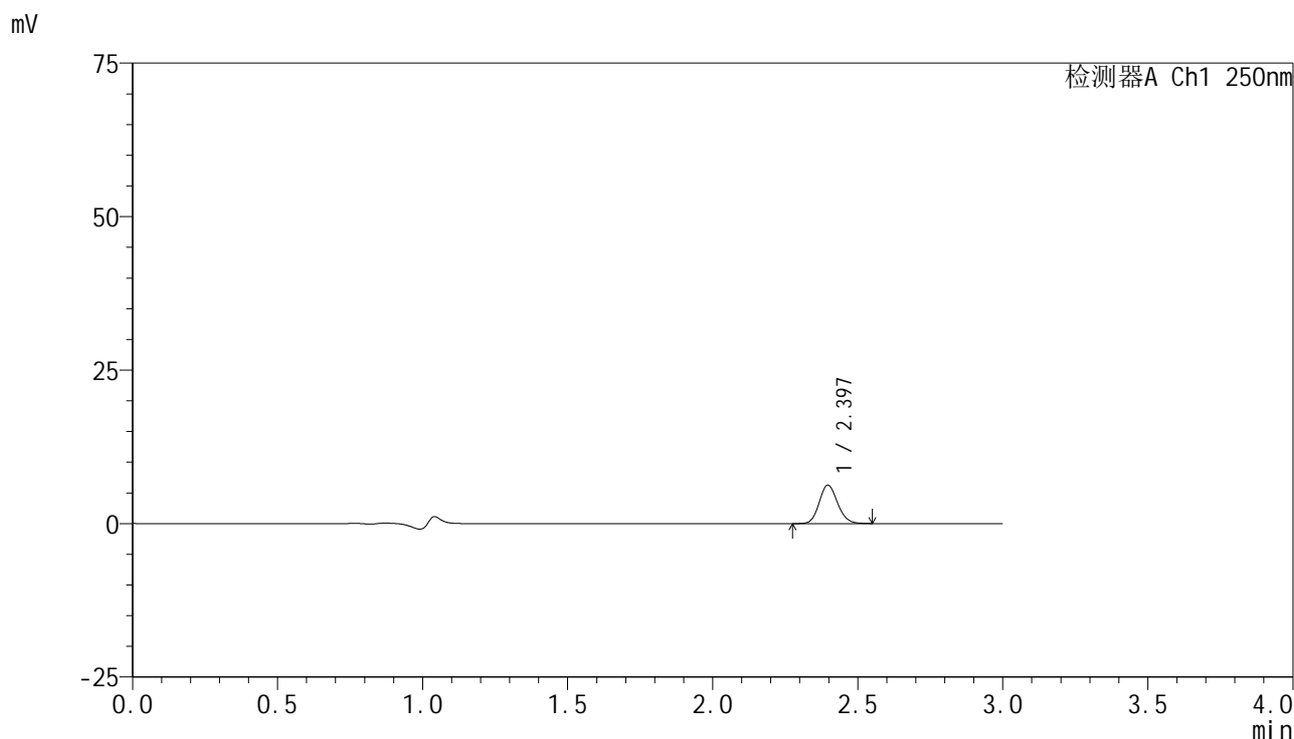


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1869-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27559	100.000	6268	6885	1.133	--
总计		27559	100.000	6268			

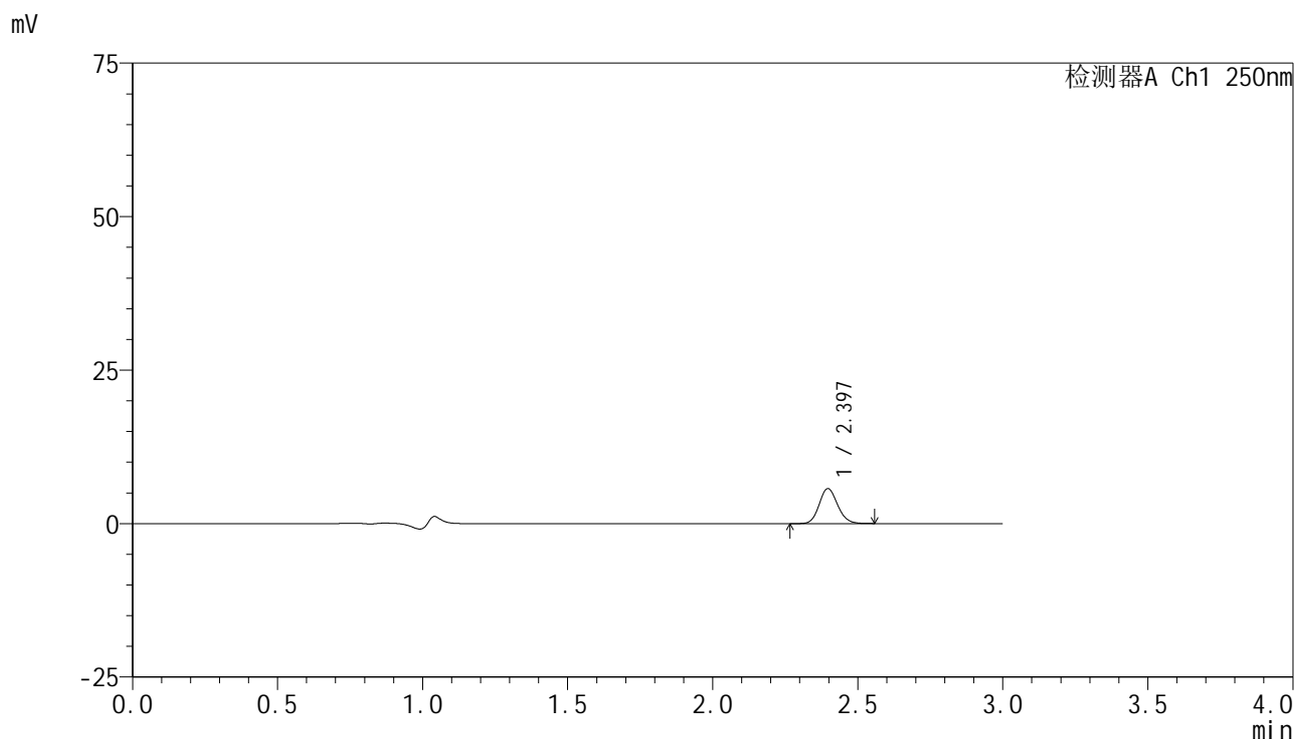


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1870-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25199	100.000	5707	6907	1.133	--
总计		25199	100.000	5707			

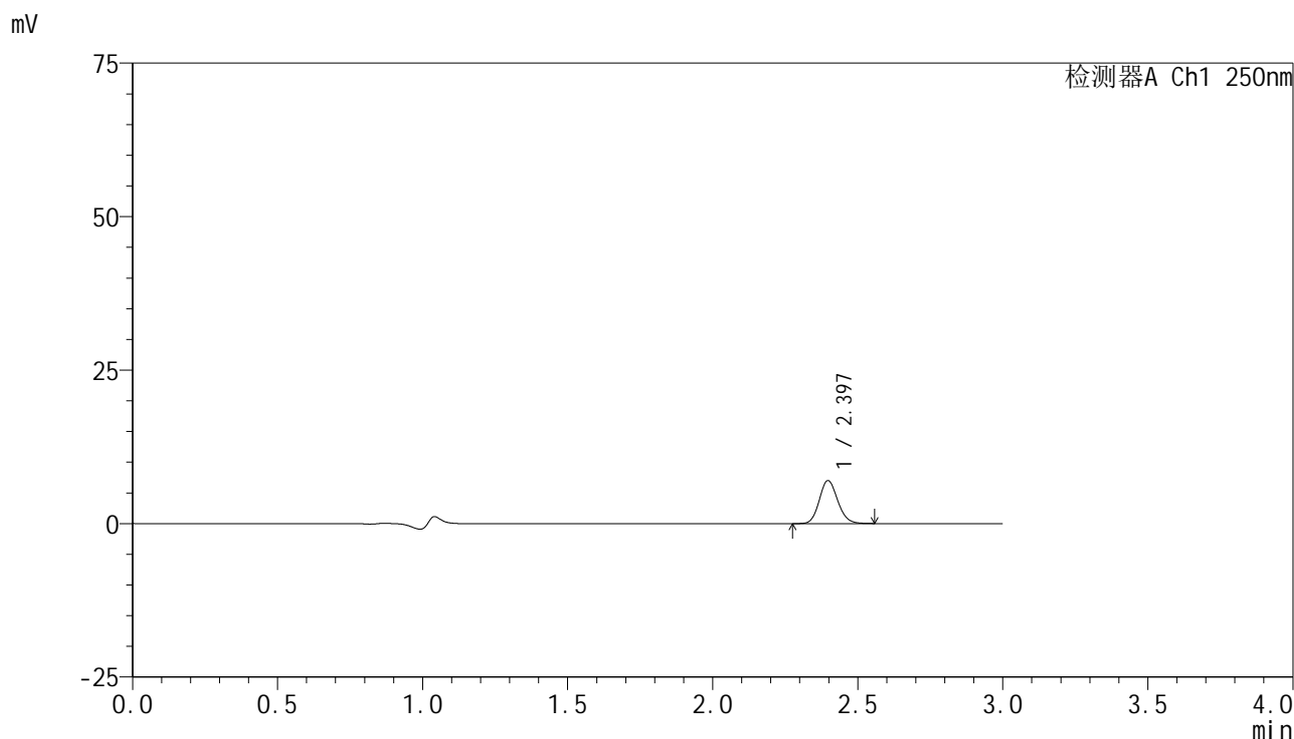


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1871-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	30833	100.000	7001	6913	1.134	--
总计		30833	100.000	7001			

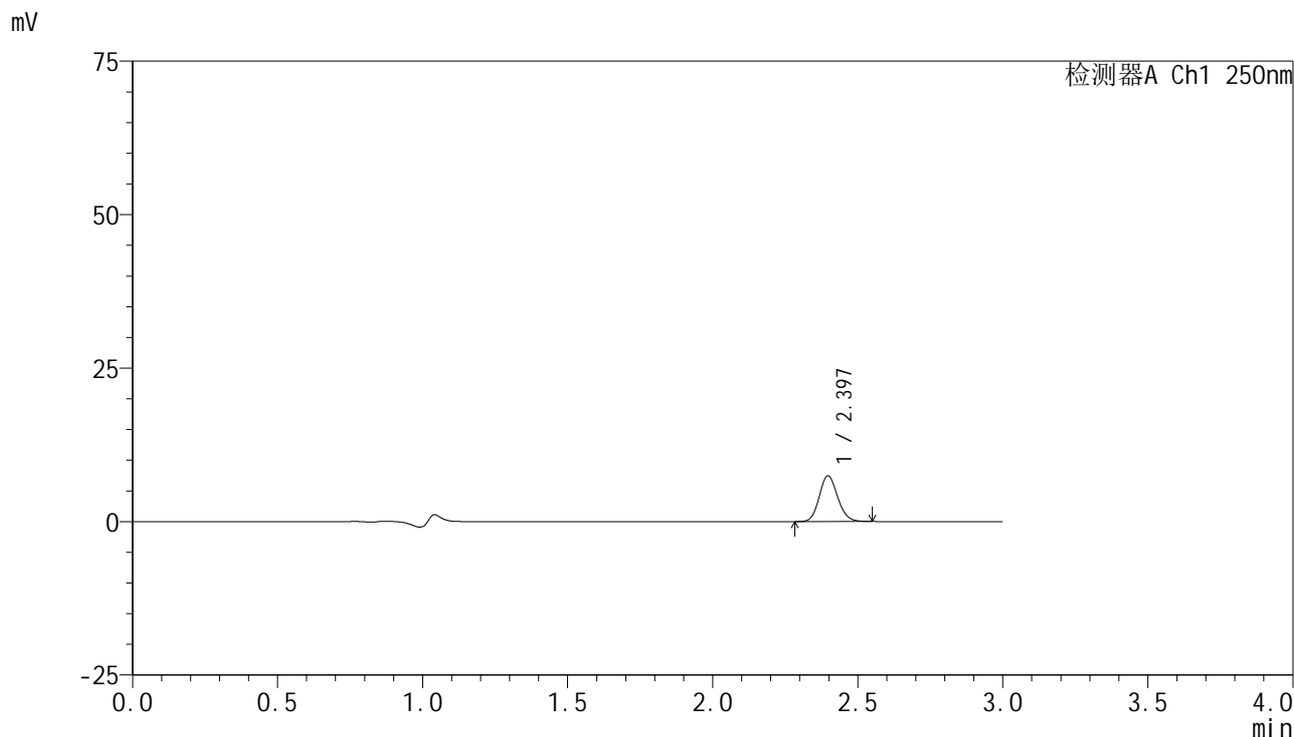


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1872-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	32597	100.000	7442	6931	1.130	--
总计		32597	100.000	7442			

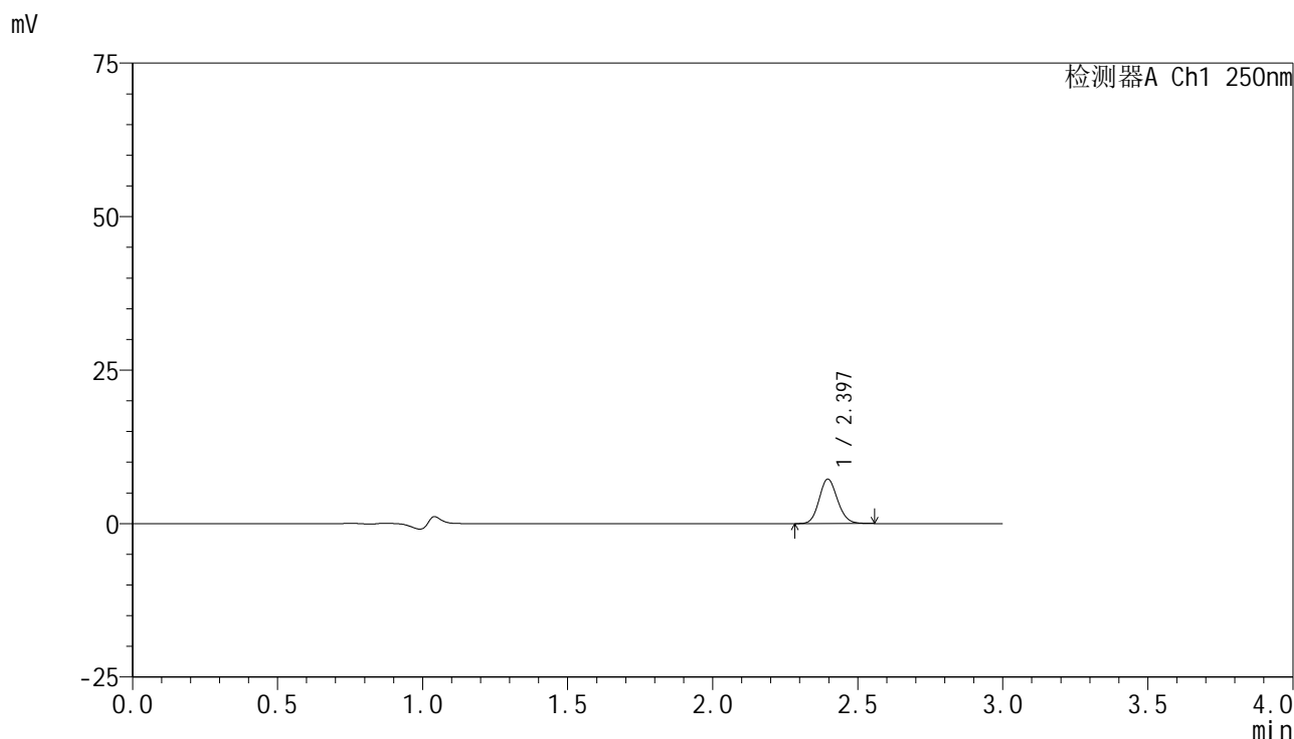


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1873-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	31715	100.000	7229	6924	1.130	--
总计		31715	100.000	7229			

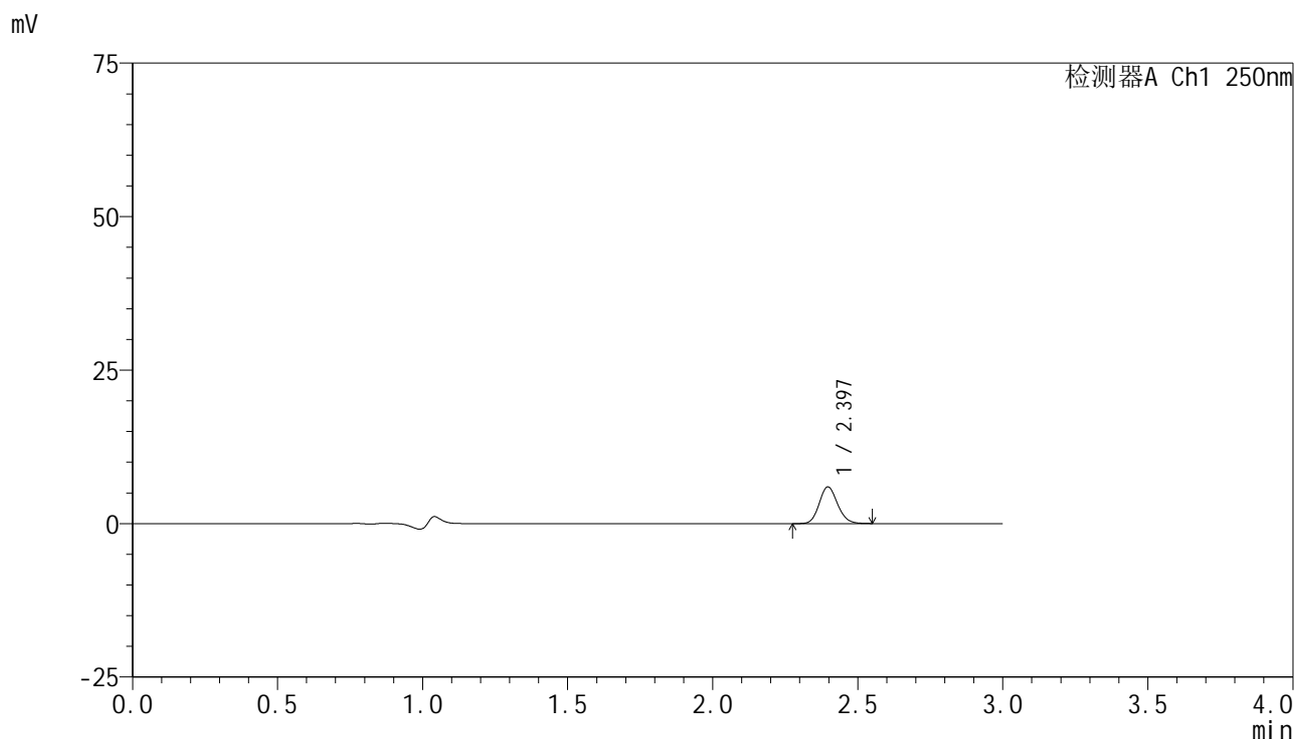


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1874-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26178	100.000	5970	6937	1.134	--
总计		26178	100.000	5970			

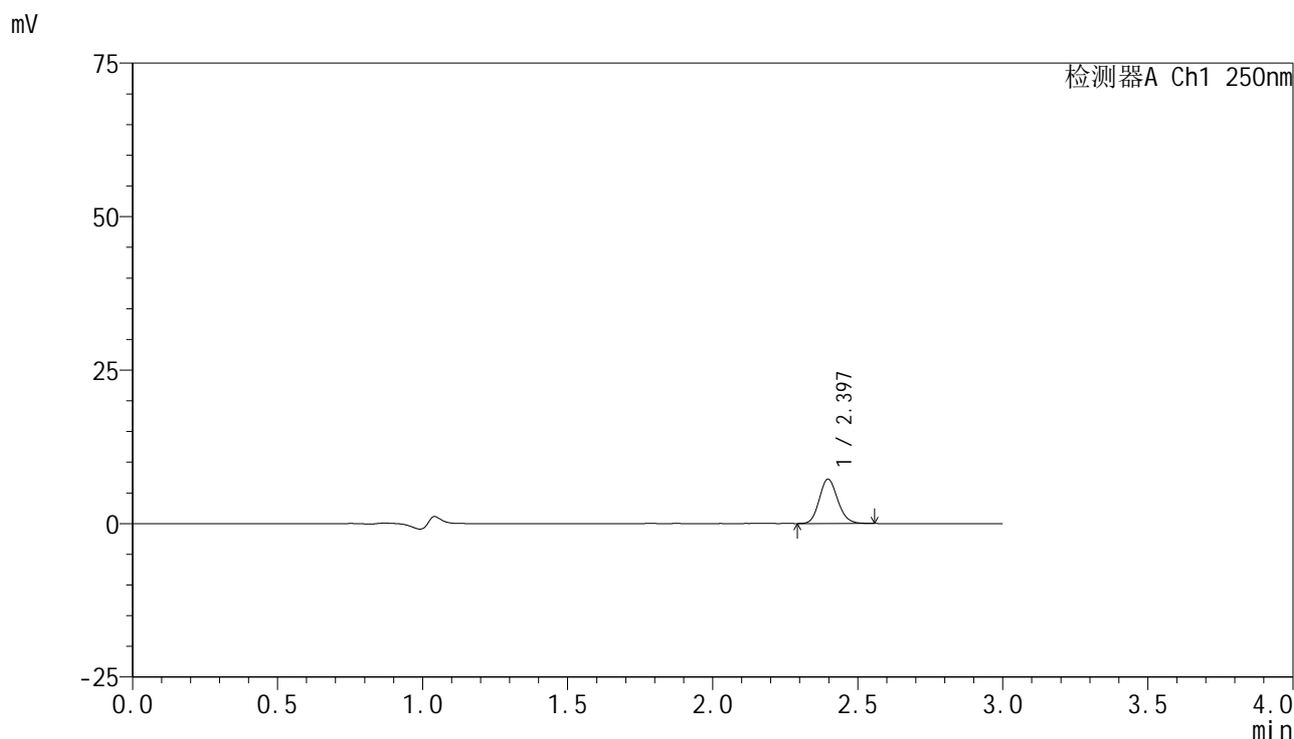


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1875-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	31688	100.000	7221	6919	1.137	--
总计		31688	100.000	7221			

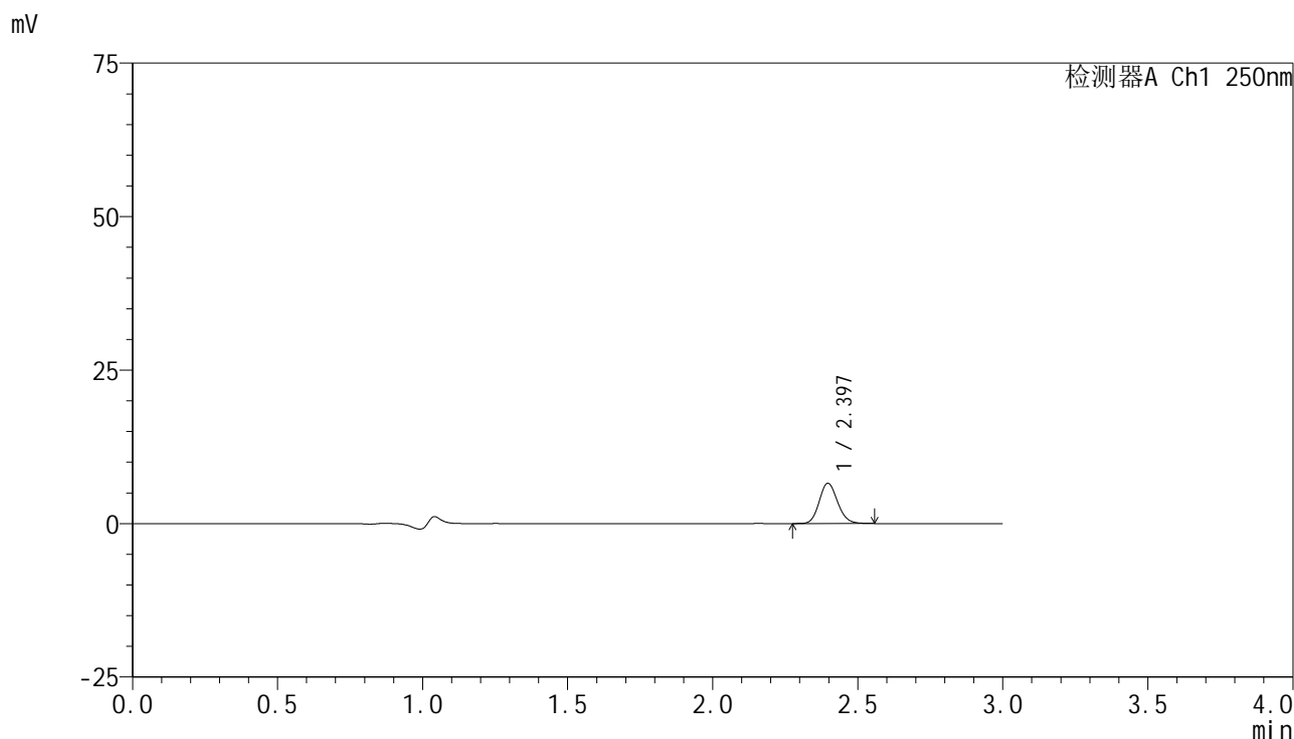


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1876-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	28807	100.000	6568	6933	1.139	--
总计		28807	100.000	6568			

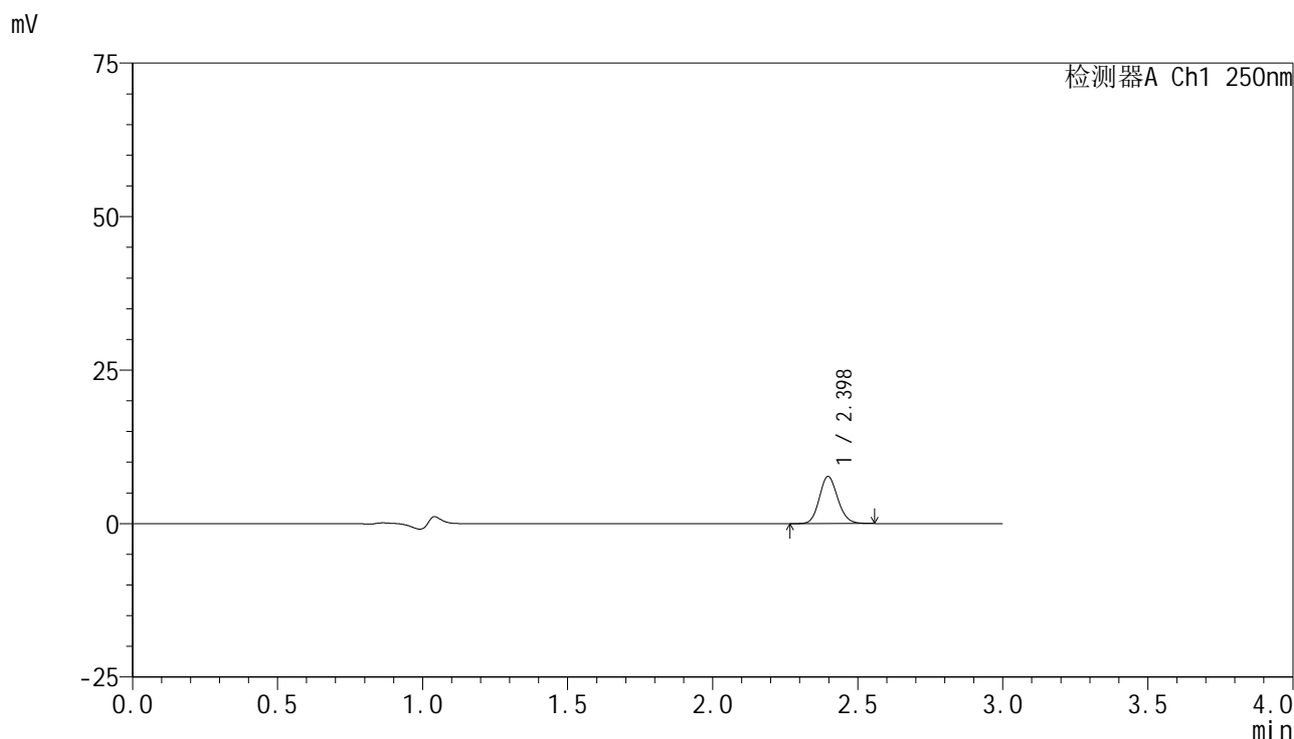


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1877-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	33662	100.000	7657	6913	1.132	--
总计		33662	100.000	7657			

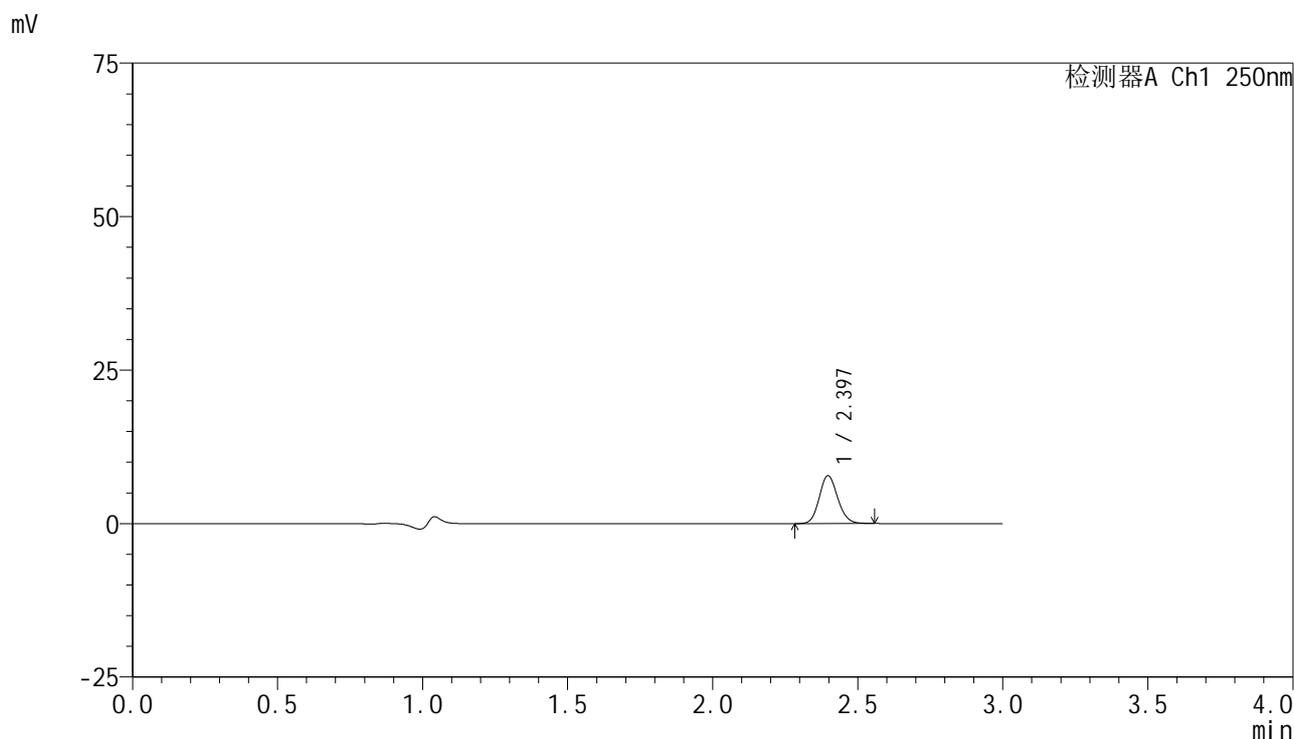


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1878-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34285	100.000	7798	6905	1.129	--
总计		34285	100.000	7798			

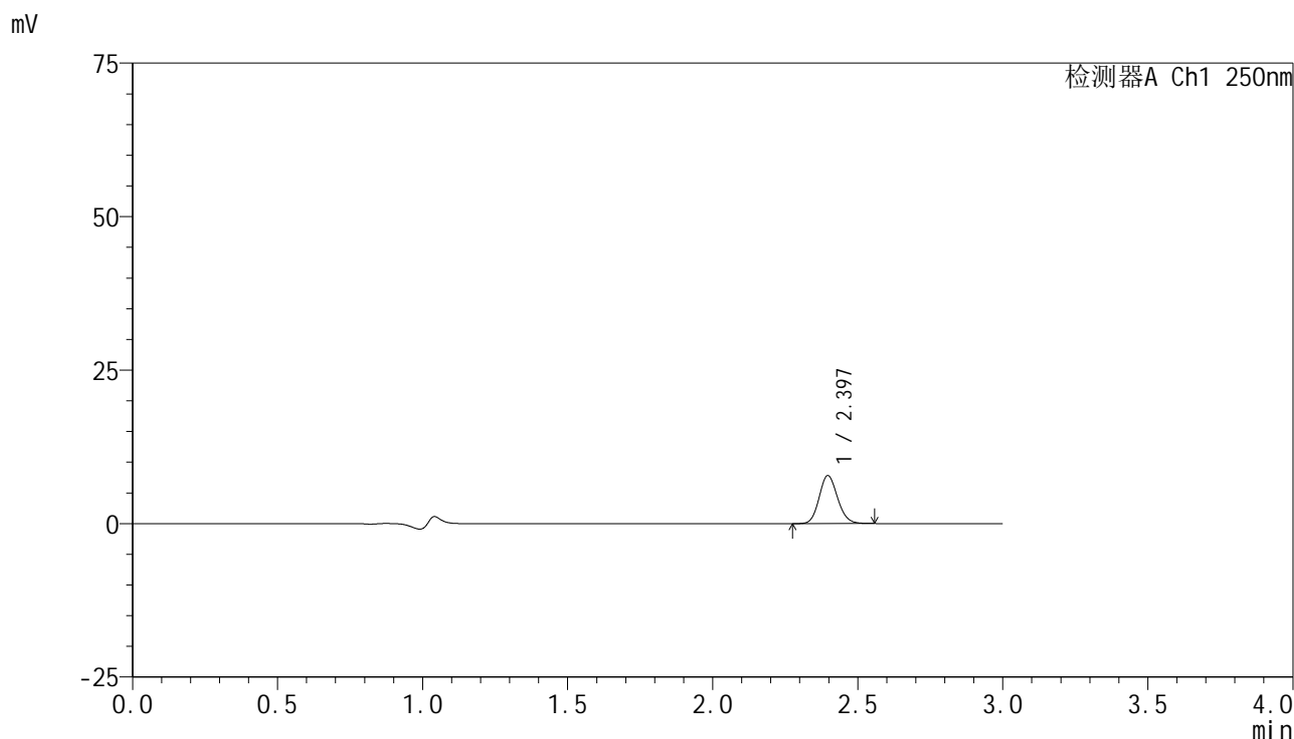


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1879-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34284	100.000	7812	6897	1.133	--
总计		34284	100.000	7812			

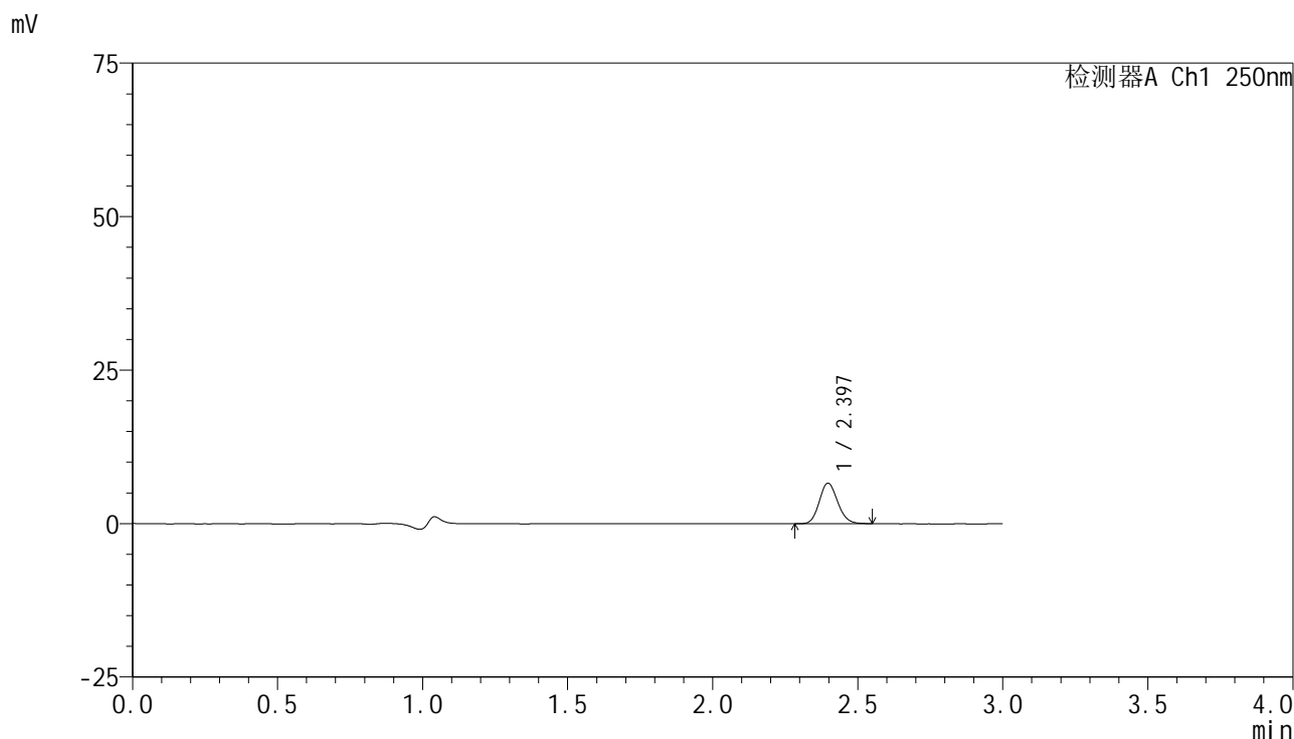


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1880-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	29122	100.000	6620	6883	1.138	--
总计		29122	100.000	6620			

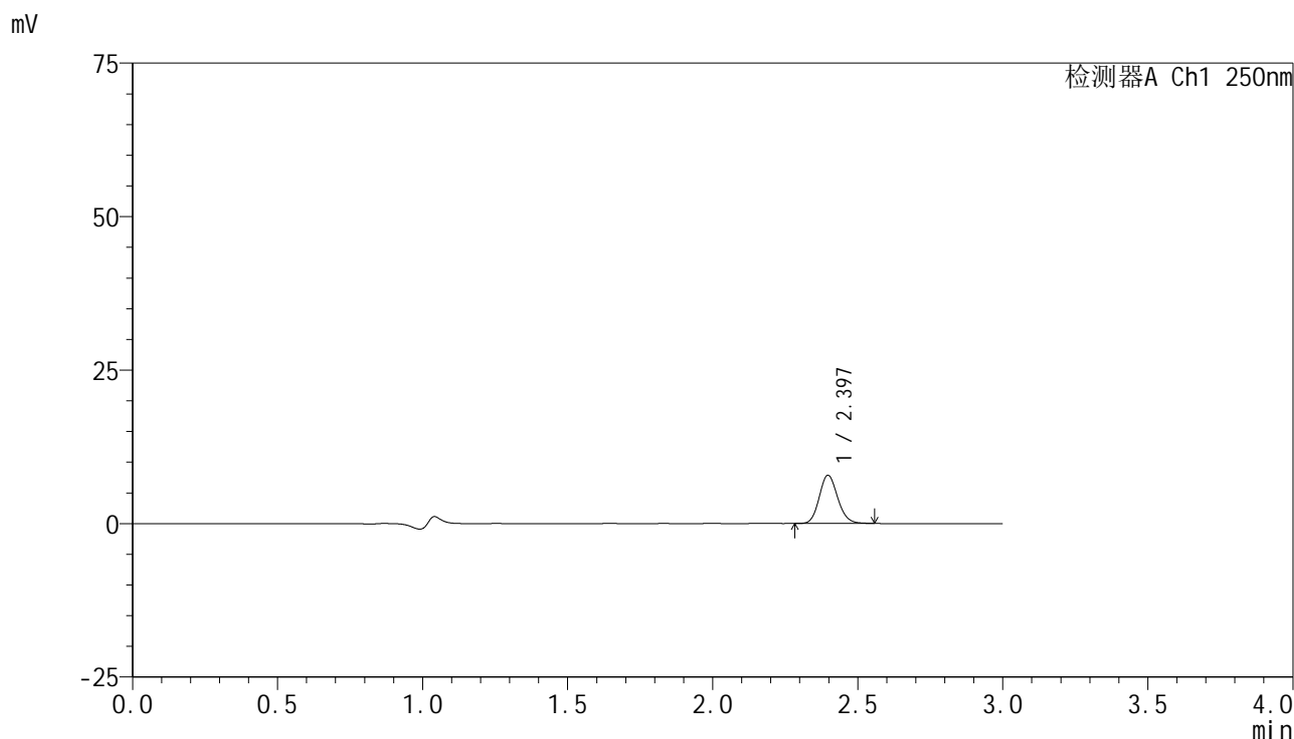


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1881-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	34481	100.000	7849	6913	1.133	--
总计		34481	100.000	7849			

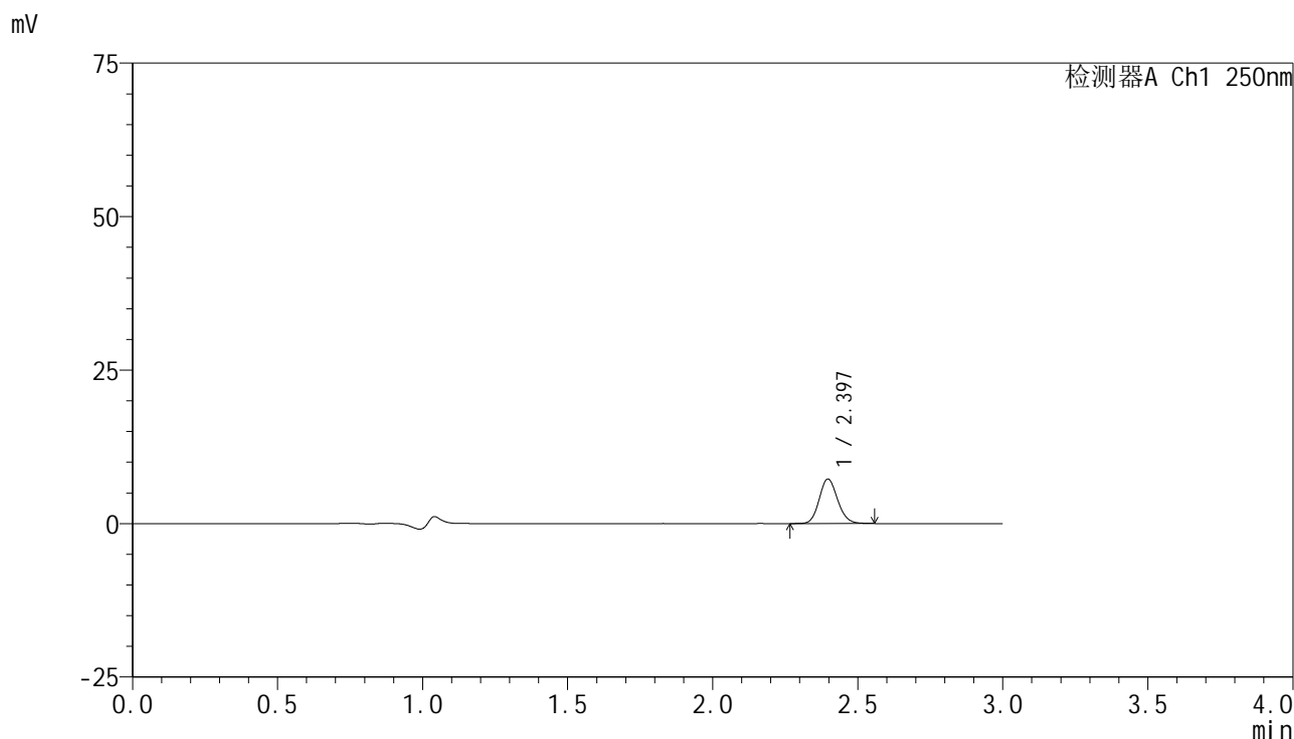


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1882-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

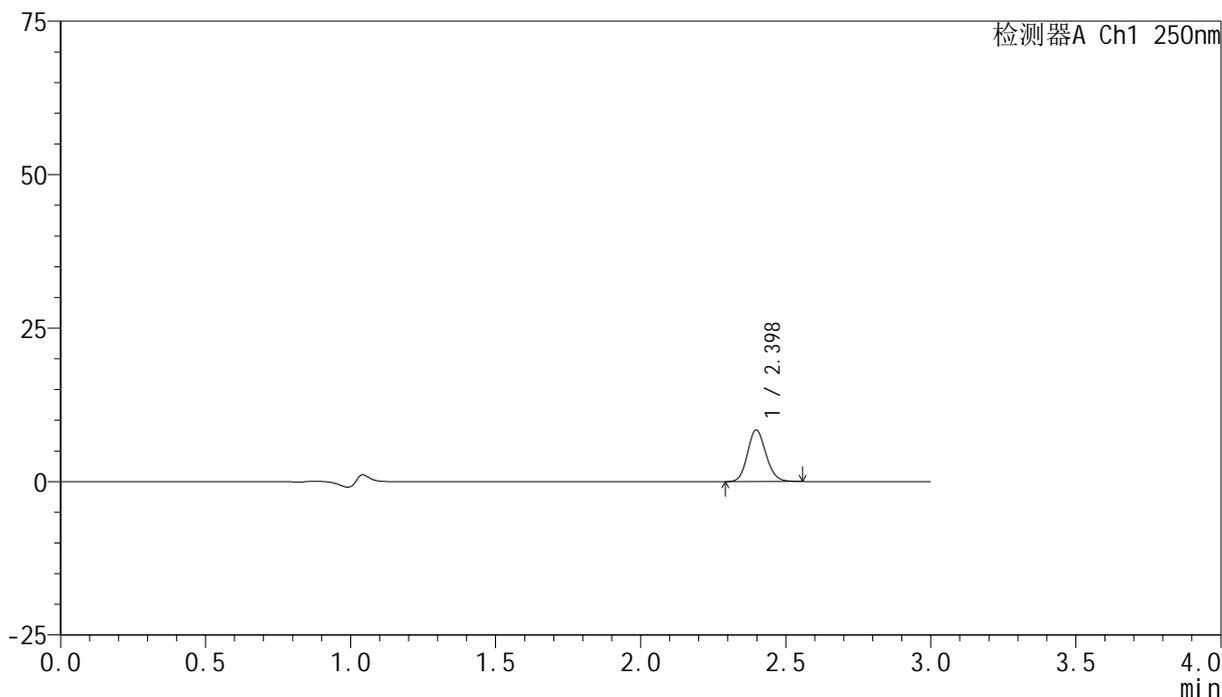
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	31811	100.000	7246	6913	1.132	--
总计		31811	100.000	7246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1883-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	36882	100.000	8391	6930	1.135	--
总计		36882	100.000	8391			

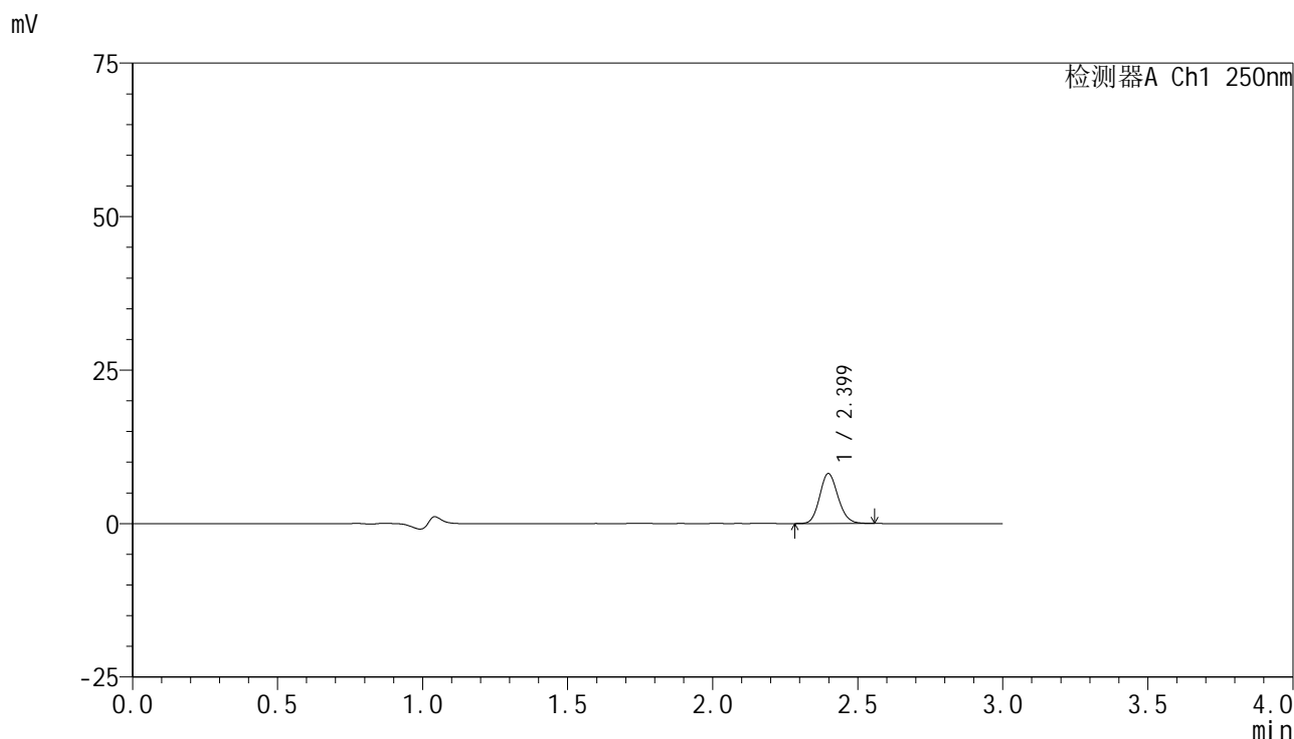


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1884-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	35592	100.000	8112	6942	1.133	--
总计		35592	100.000	8112			

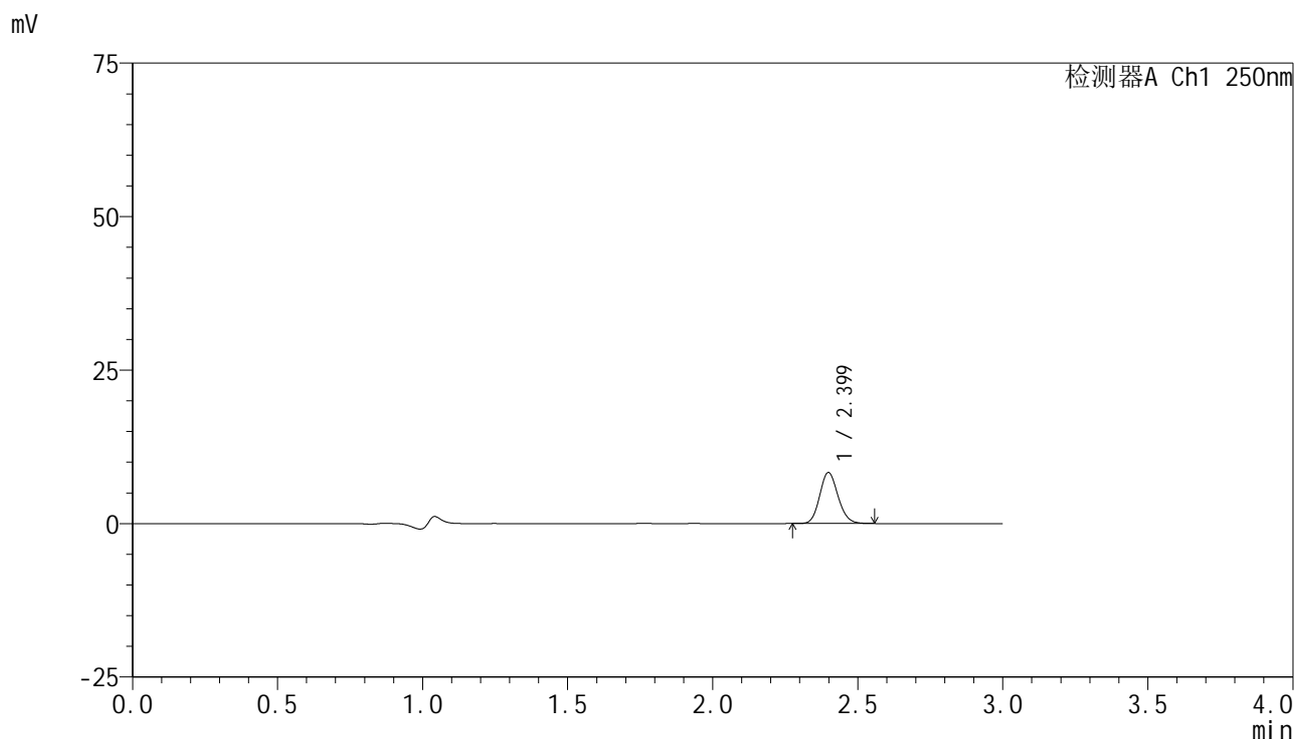


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1885-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	36334	100.000	8277	6943	1.135	--
总计		36334	100.000	8277			

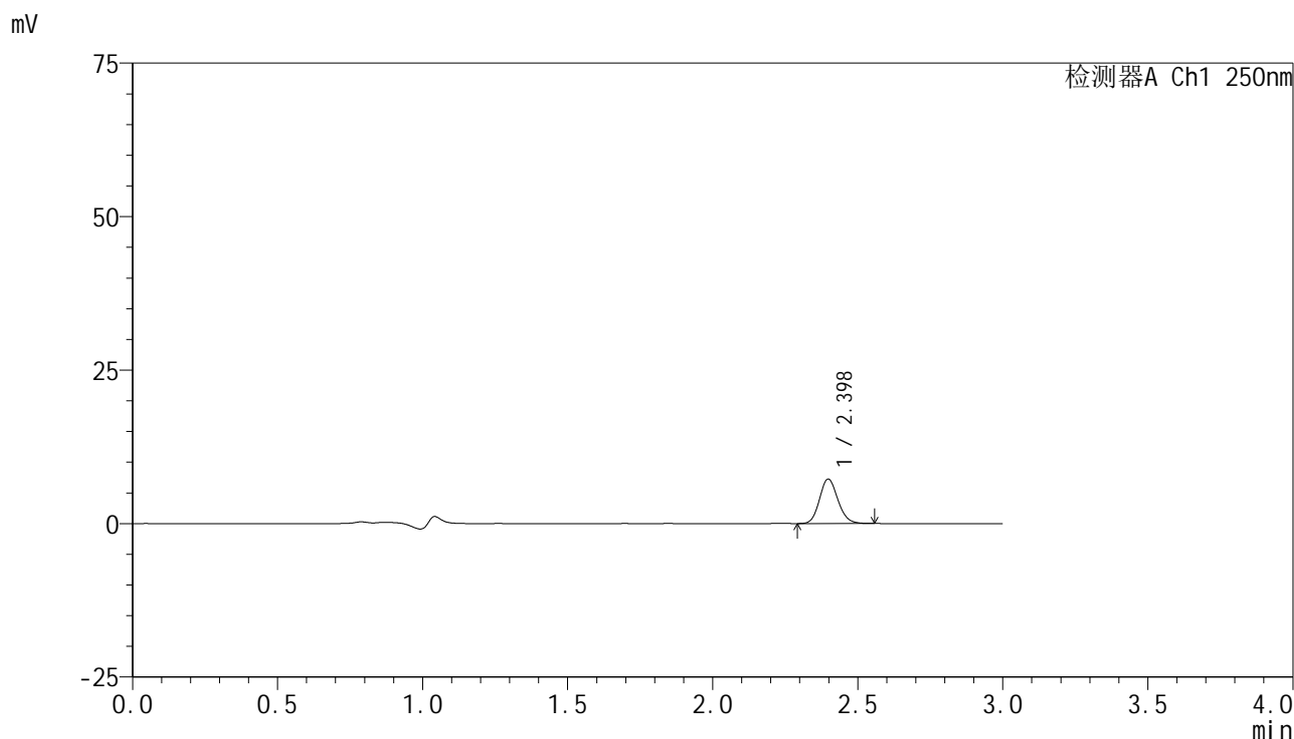


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1886-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	31689	100.000	7231	6945	1.136	--
总计		31689	100.000	7231			

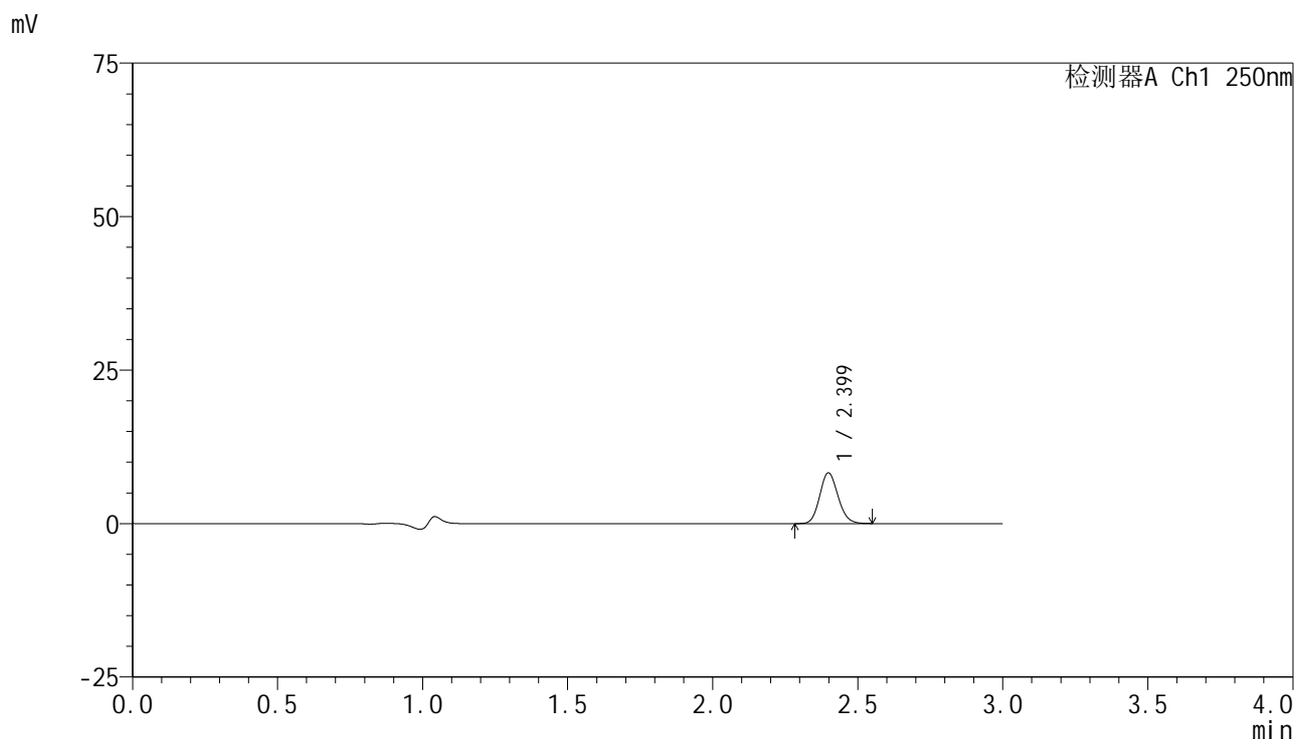


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1887-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	36208	100.000	8243	6933	1.131	--
总计		36208	100.000	8243			

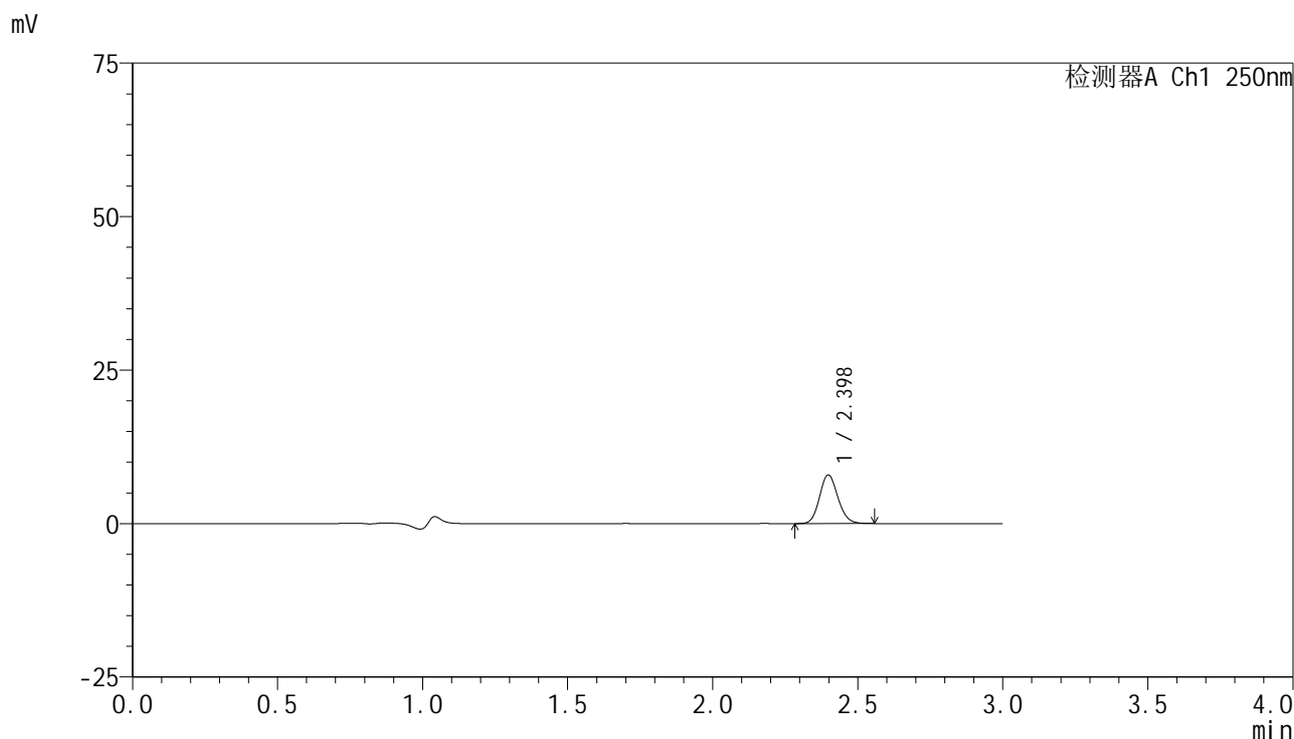


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1888-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	34713	100.000	7917	6954	1.130	--
总计		34713	100.000	7917			

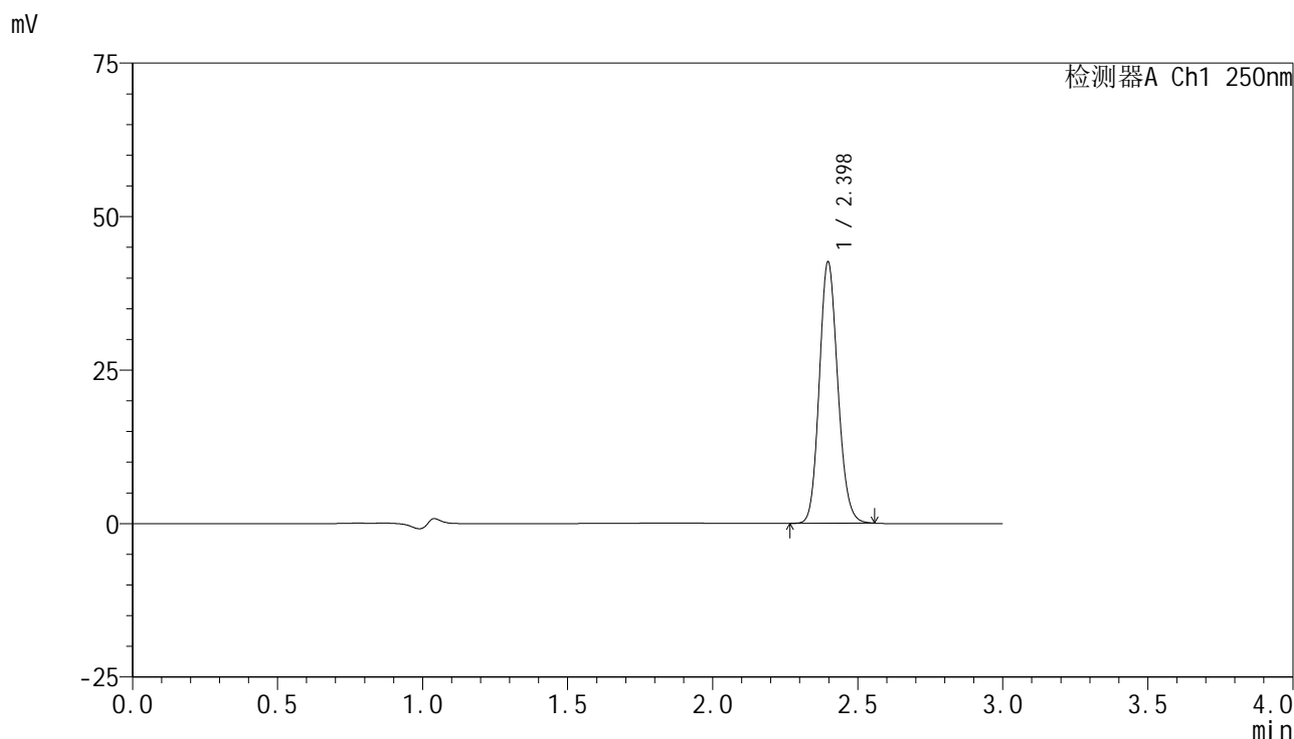


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1889-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	187543	100.000	42523	6859	1.135	--
总计		187543	100.000	42523			

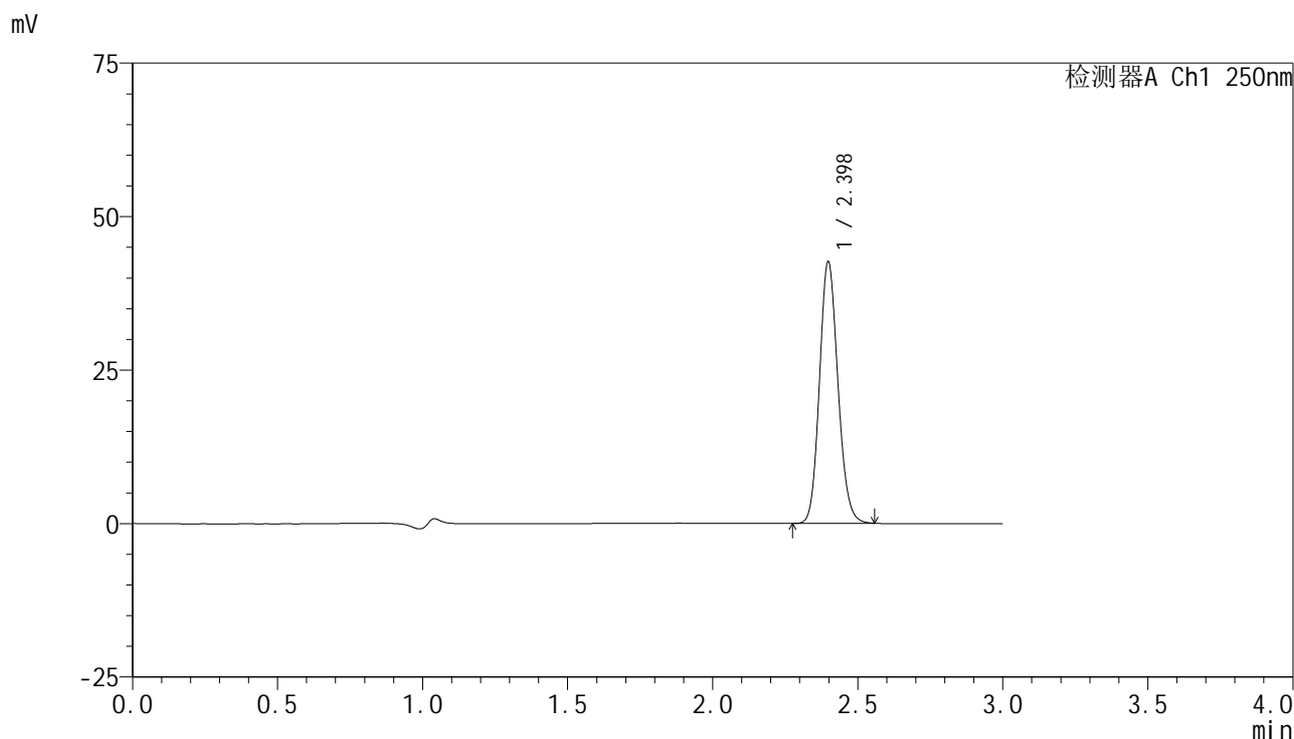


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-44/18-1890-2 - zzp-2025061021p-pH1.2jz-lf100z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250702-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 10:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	187718	100.000	42541	6878	1.134	--
总计		187718	100.000	42541			