

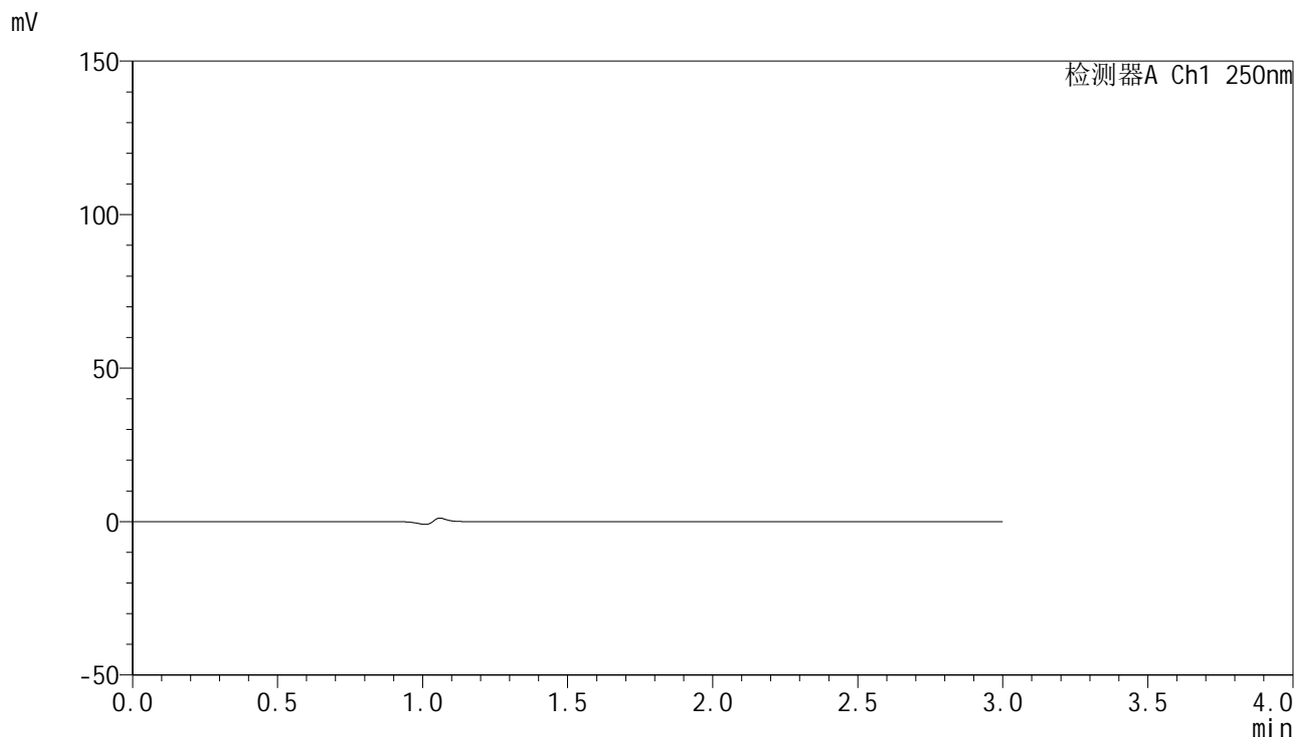


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4210-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

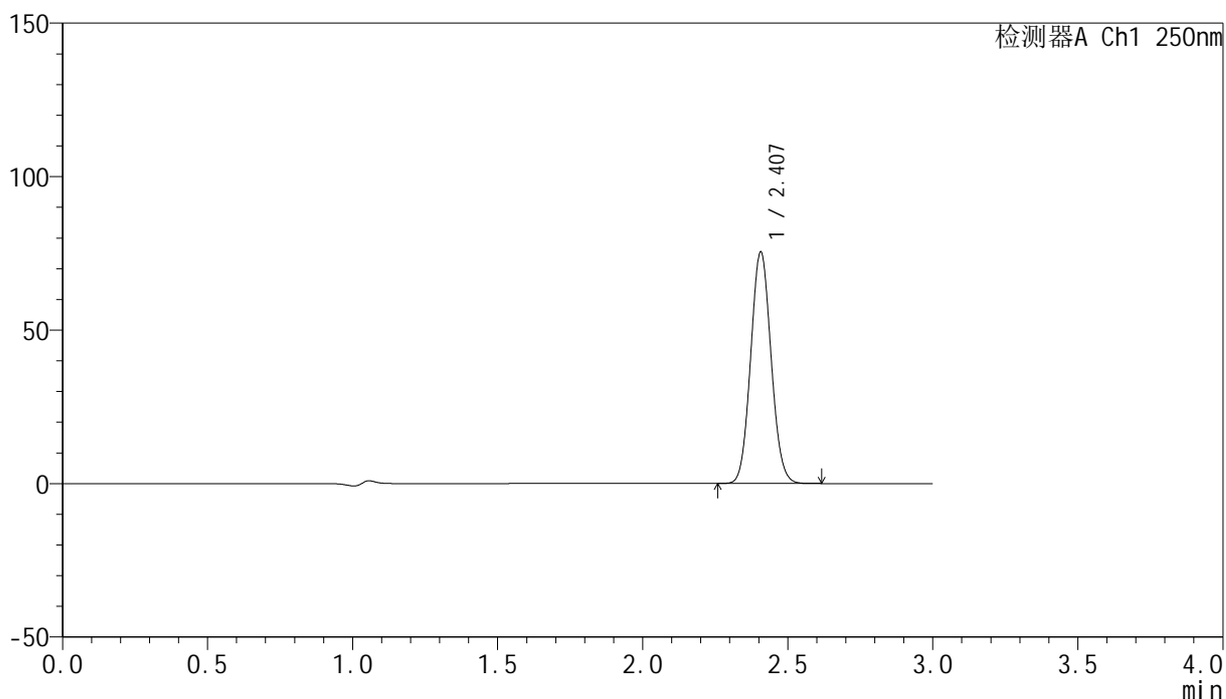
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-28/29-4211-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 13:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

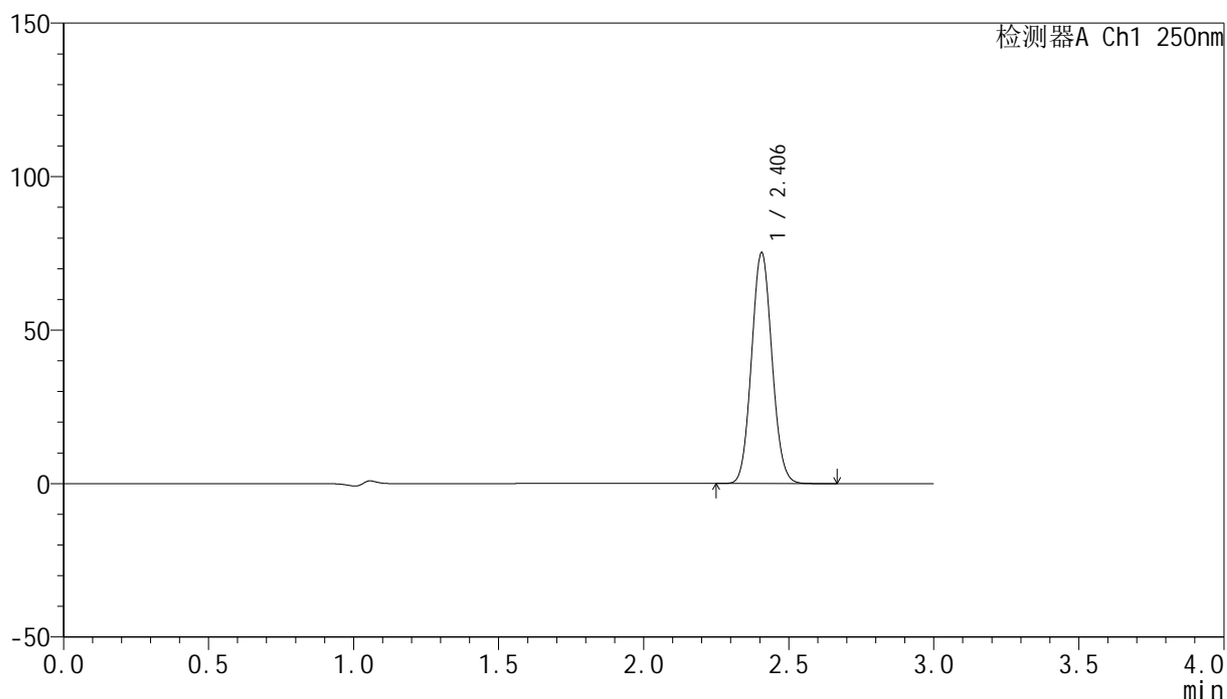
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	367474	100.000	75344	5588	1.076	--
总计		367474	100.000	75344			

<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 - 27-28/29-4212-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 13:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	367230	100.000	75167	5570	1.077	--
总计		367230	100.000	75167			

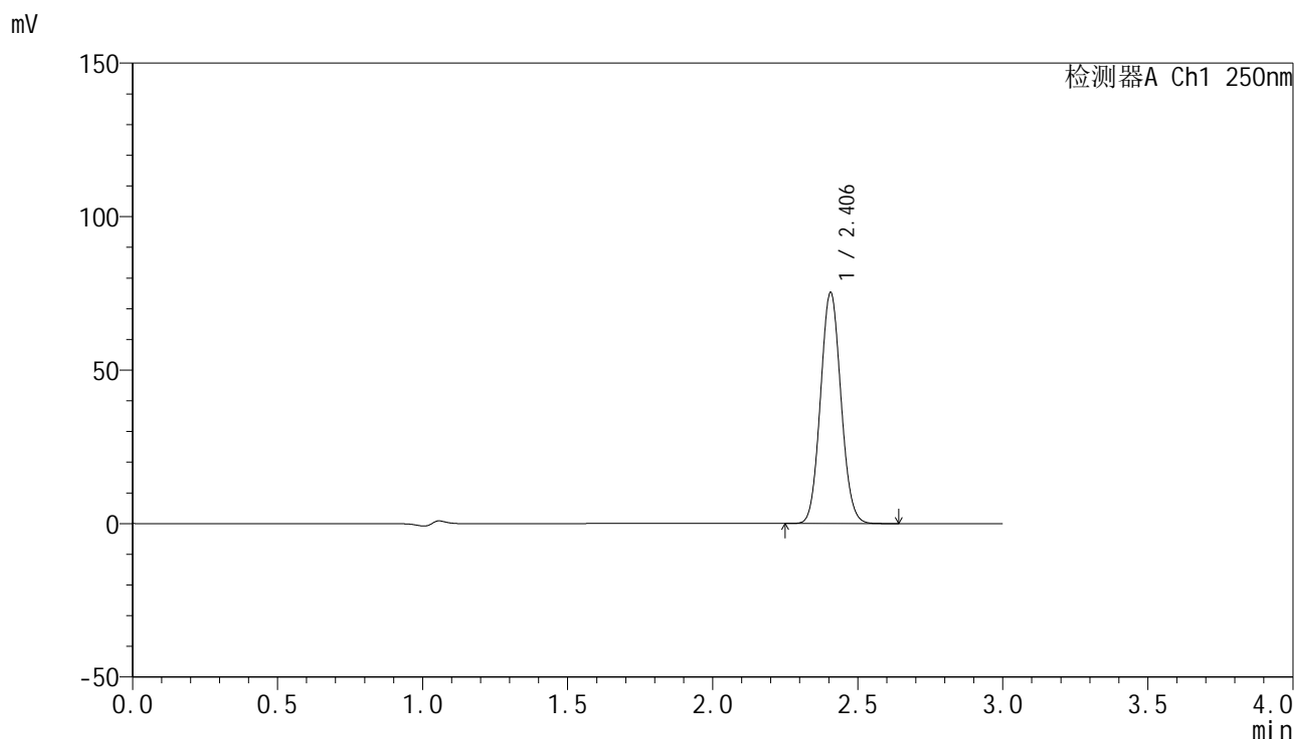


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4213-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

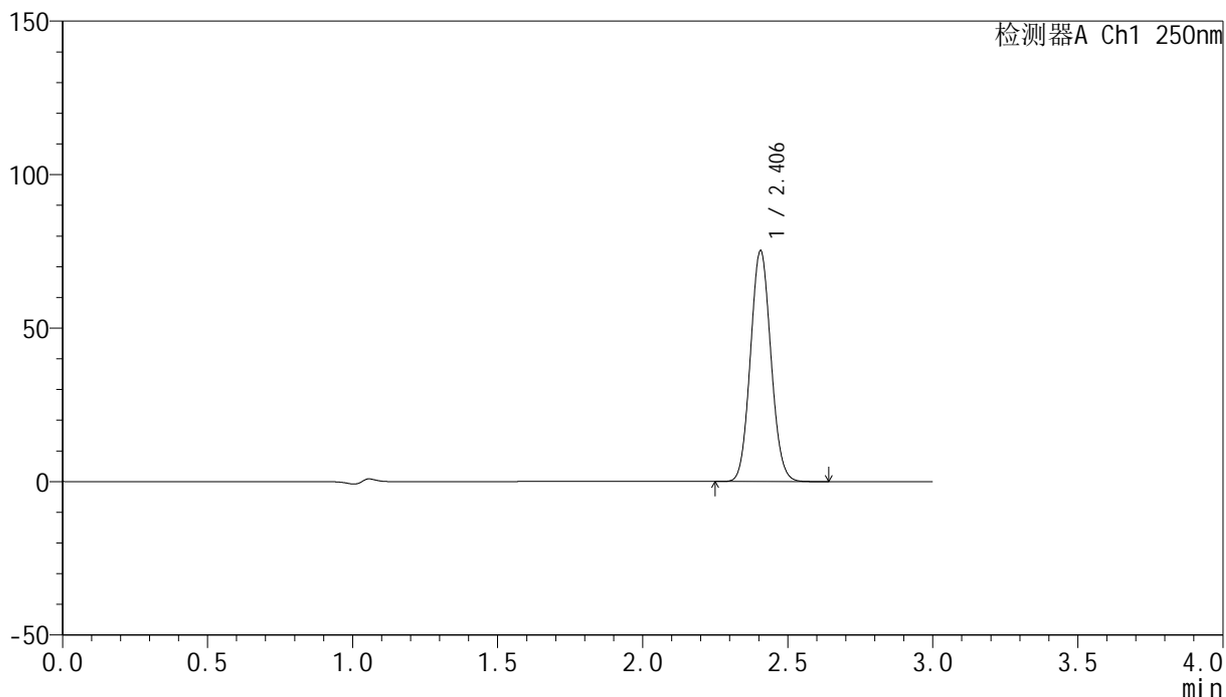
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	367718	100.000	75261	5568	1.078	--
总计		367718	100.000	75261			

<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 - 27-28/29-4214-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 13:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

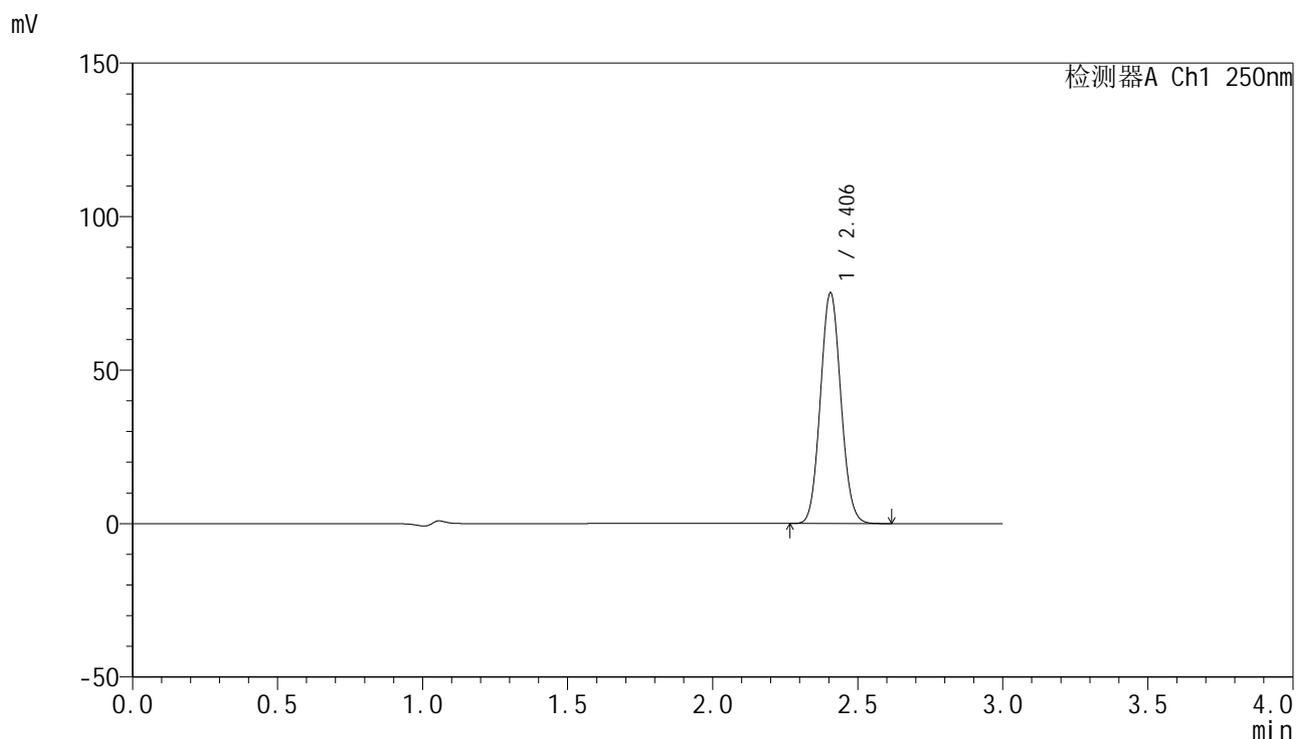
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	367731	100.000	75193	5554	1.078	--
总计		367731	100.000	75193			

<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 - 27-28/29-4215-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 13:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	367618	100.000	75169	5548	1.078	--
总计		367618	100.000	75169			

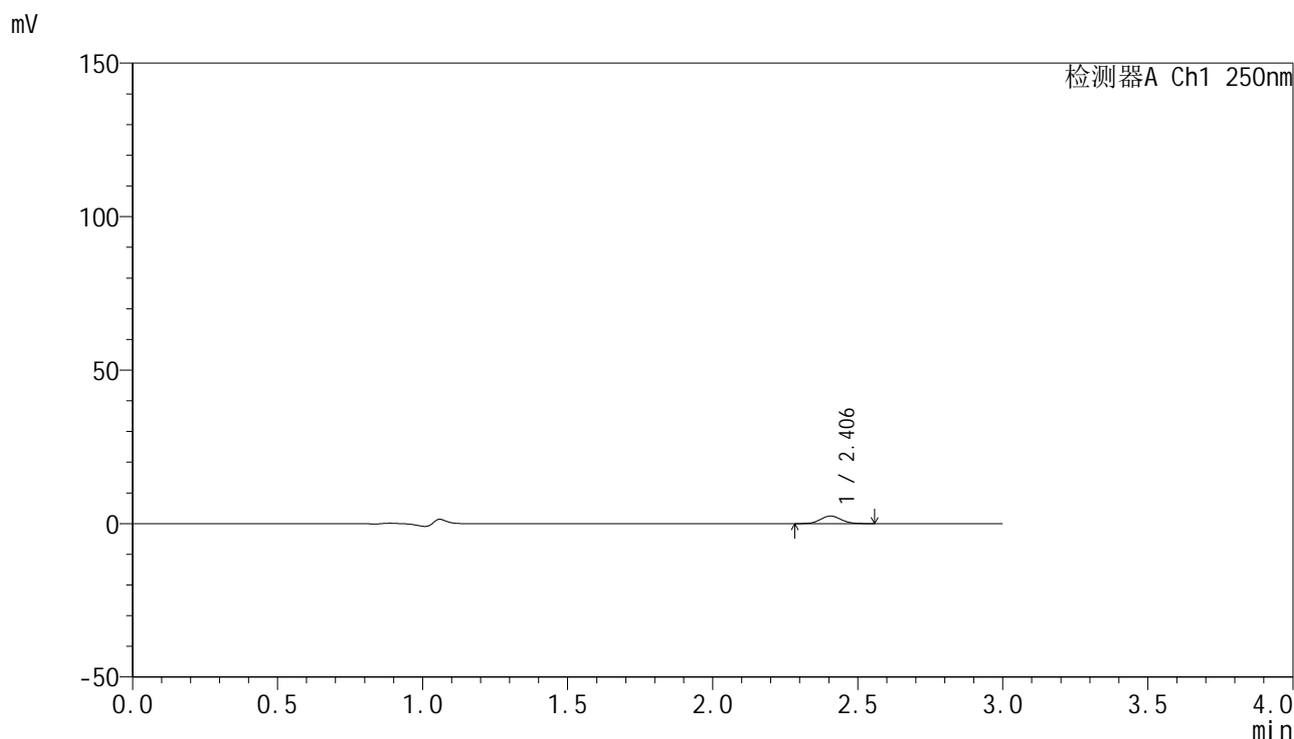


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4216-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

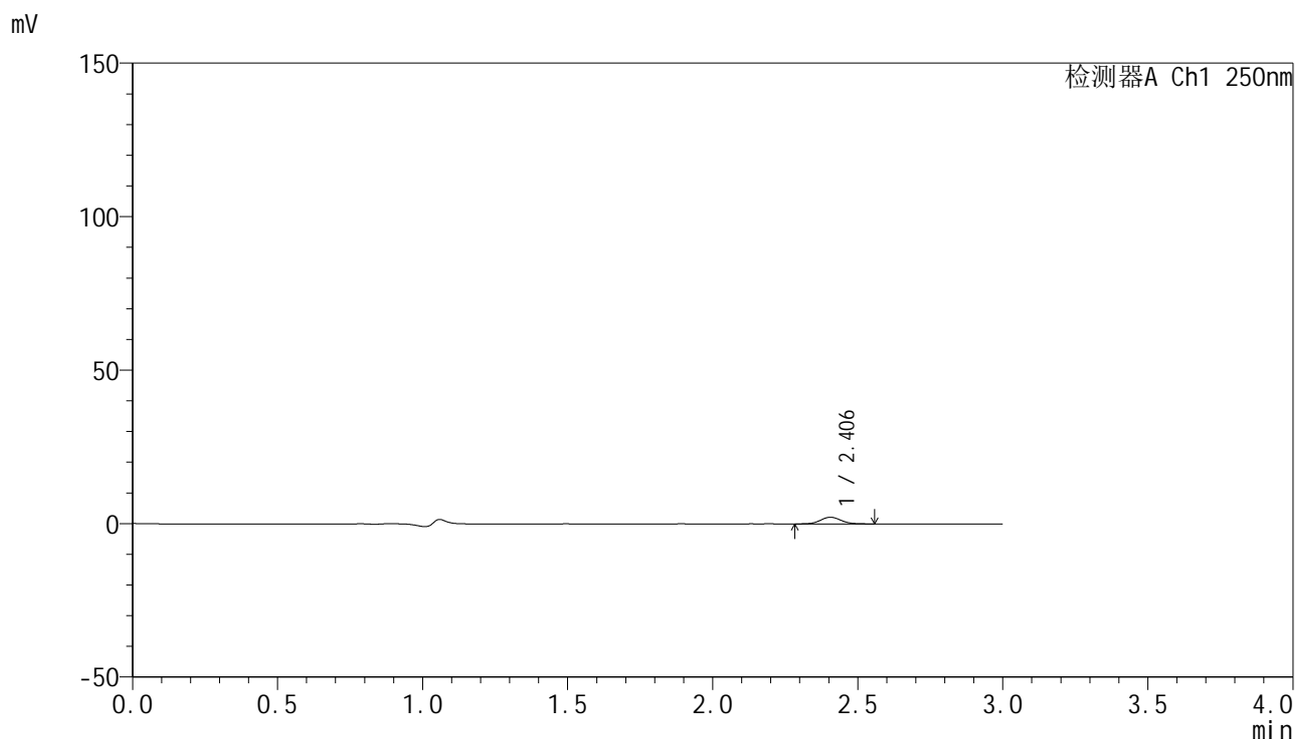
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	12134	100.000	2481	5579	1.079	--
总计		12134	100.000	2481			

<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 - 27-28/29-4217-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 14:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

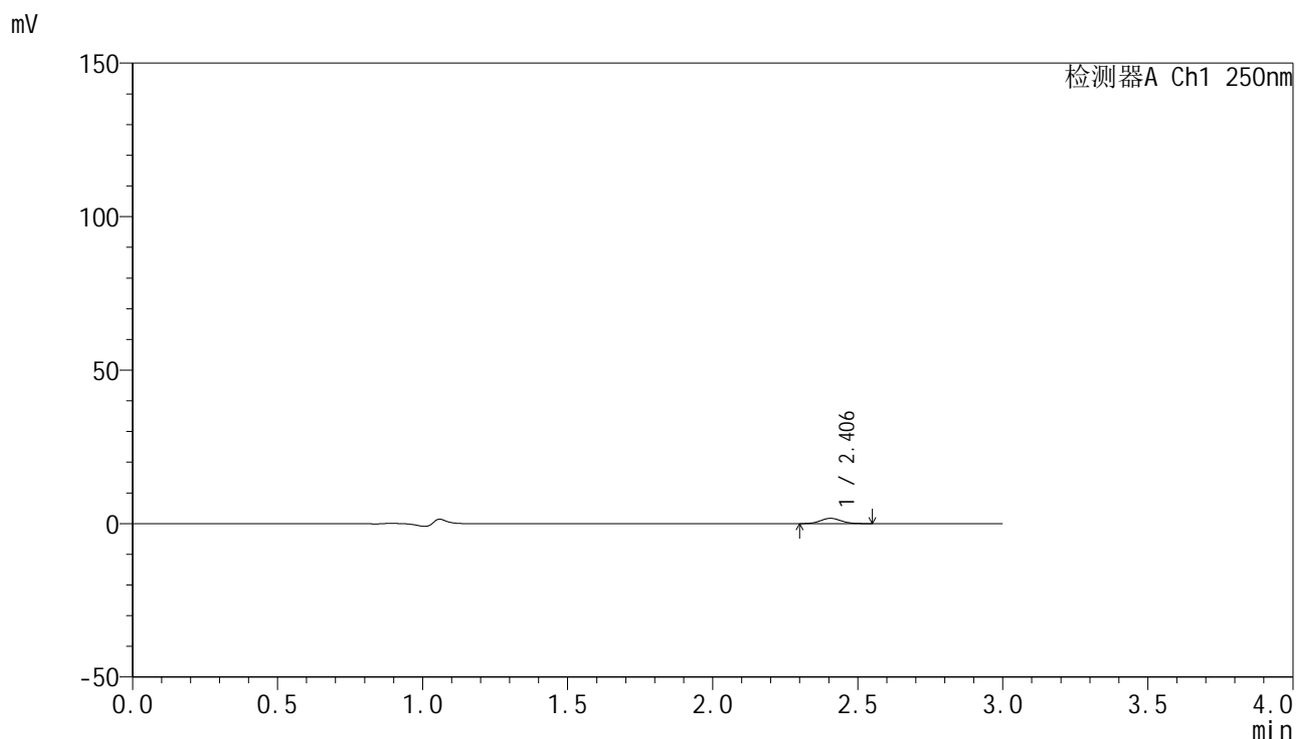
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	10572	100.000	2168	5632	1.075	--
总计		10572	100.000	2168			

<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 - 27-28/29-4218-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 14:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

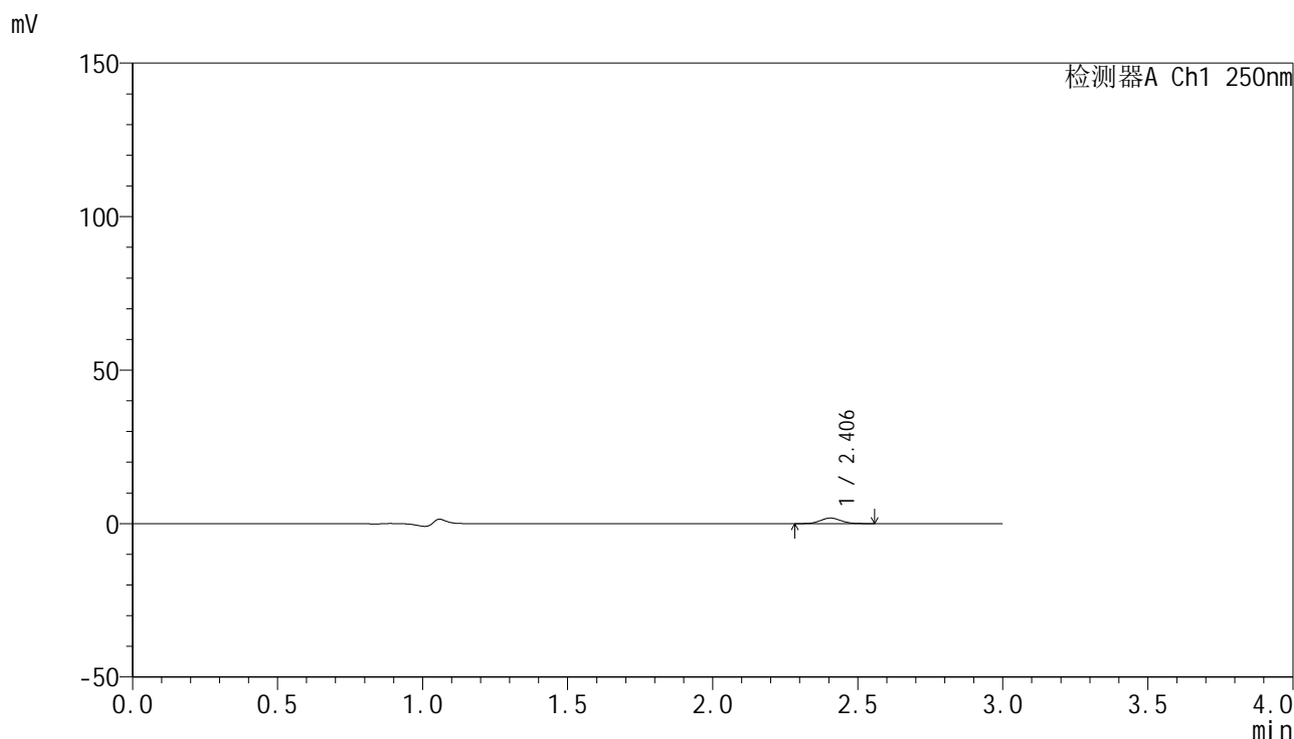
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	8337	100.000	1714	5574	1.078	--
总计		8337	100.000	1714			

<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 - 27-28/29-4219-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

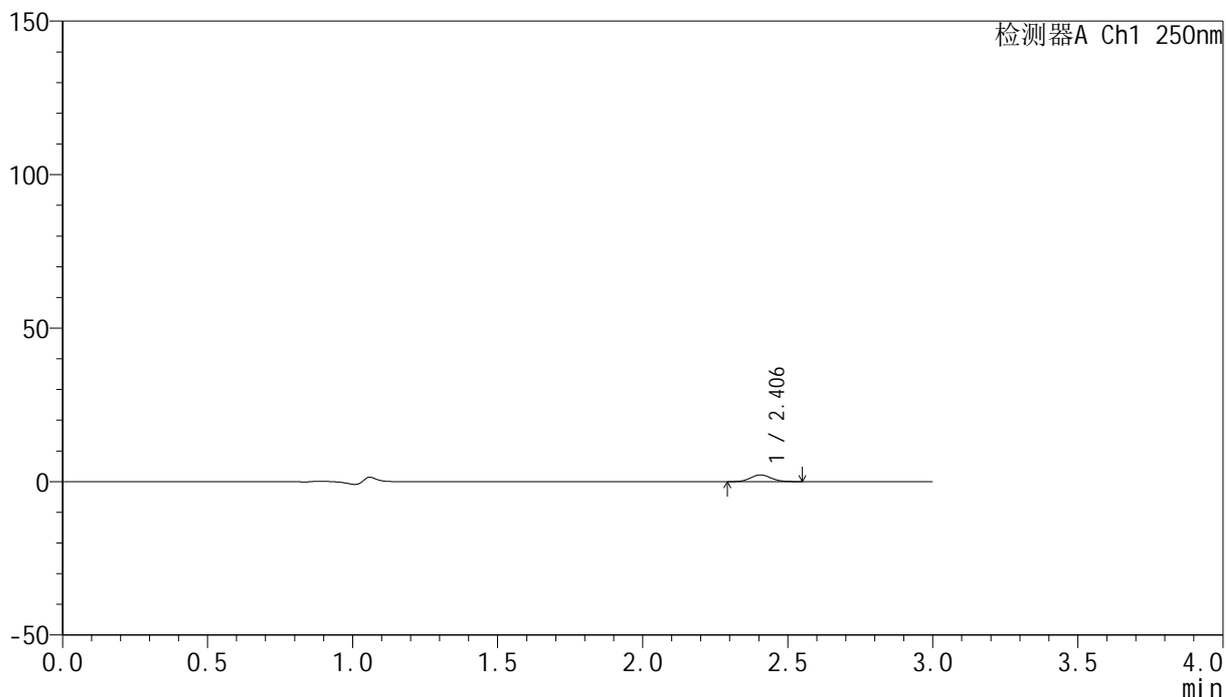
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	8841	100.000	1807	5565	1.092	--
总计		8841	100.000	1807			

<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 - 27-28/29-4220-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	10703	100.000	2192	5570	1.079	--
总计		10703	100.000	2192			

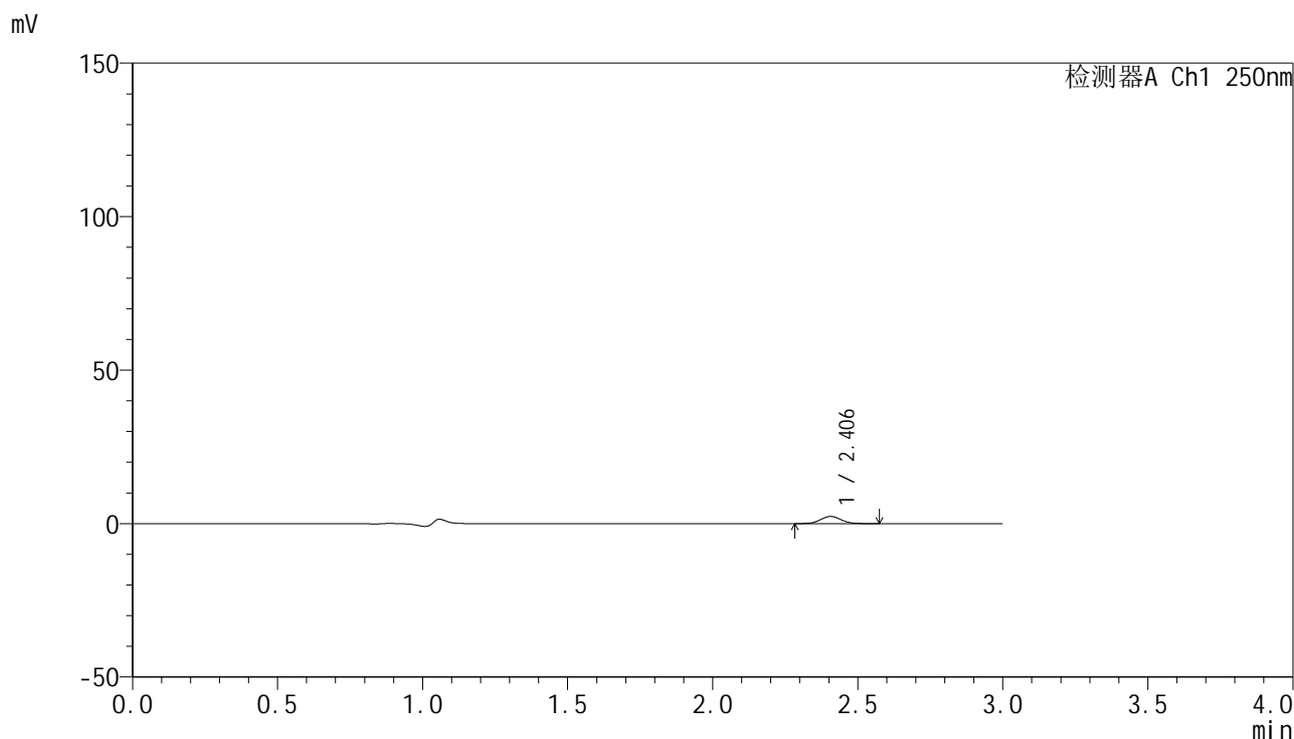


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4221-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	11327	100.000	2325	5649	1.077	--
总计		11327	100.000	2325			

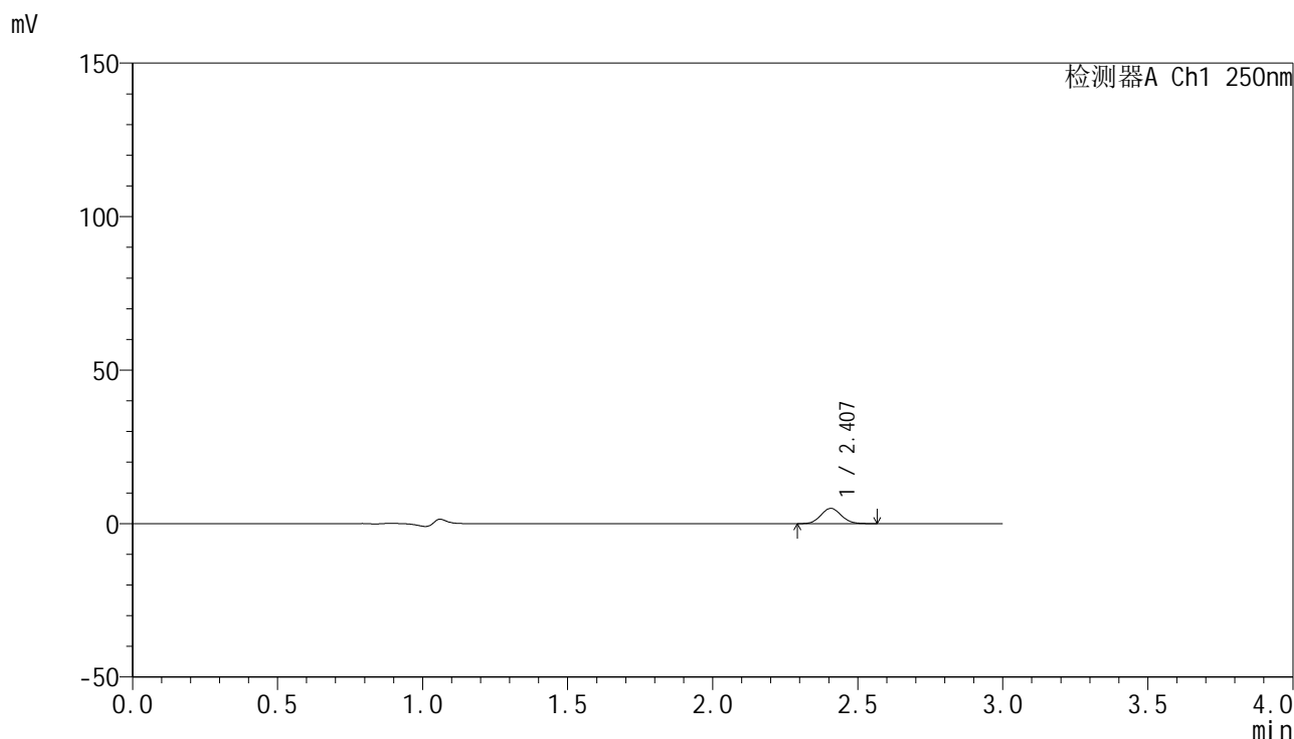


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4222-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

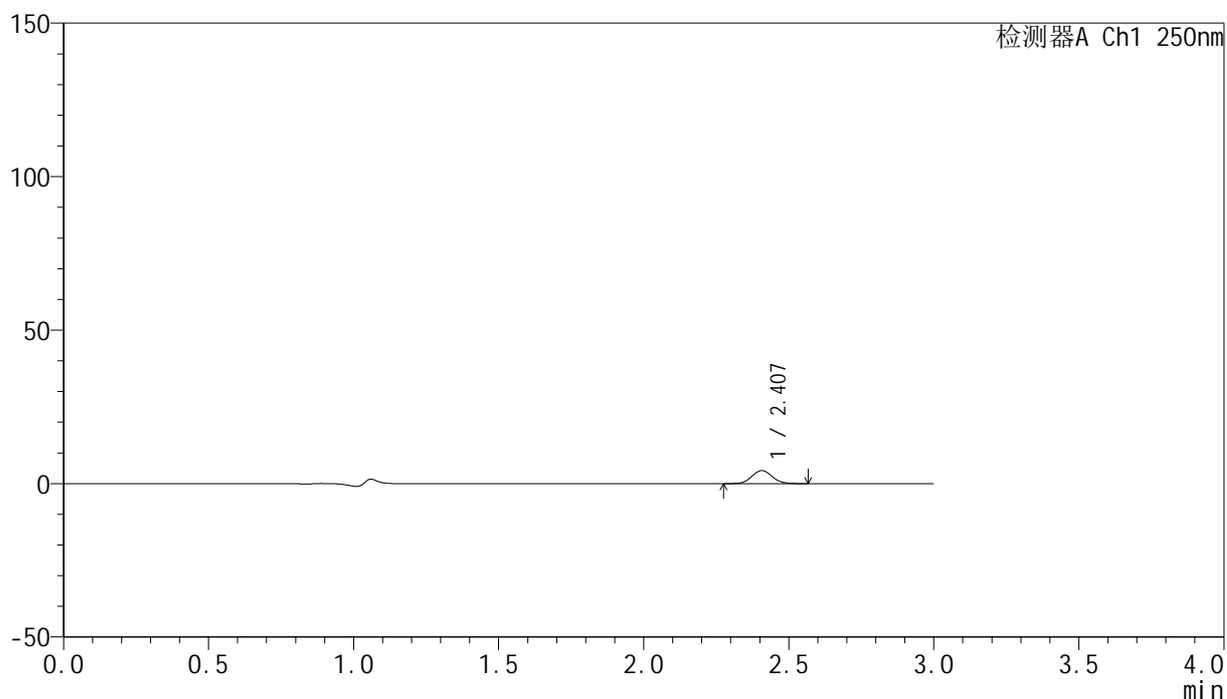
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	23999	100.000	4946	5620	1.079	--
总计		23999	100.000	4946			

<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 - 27-28/29-4223-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

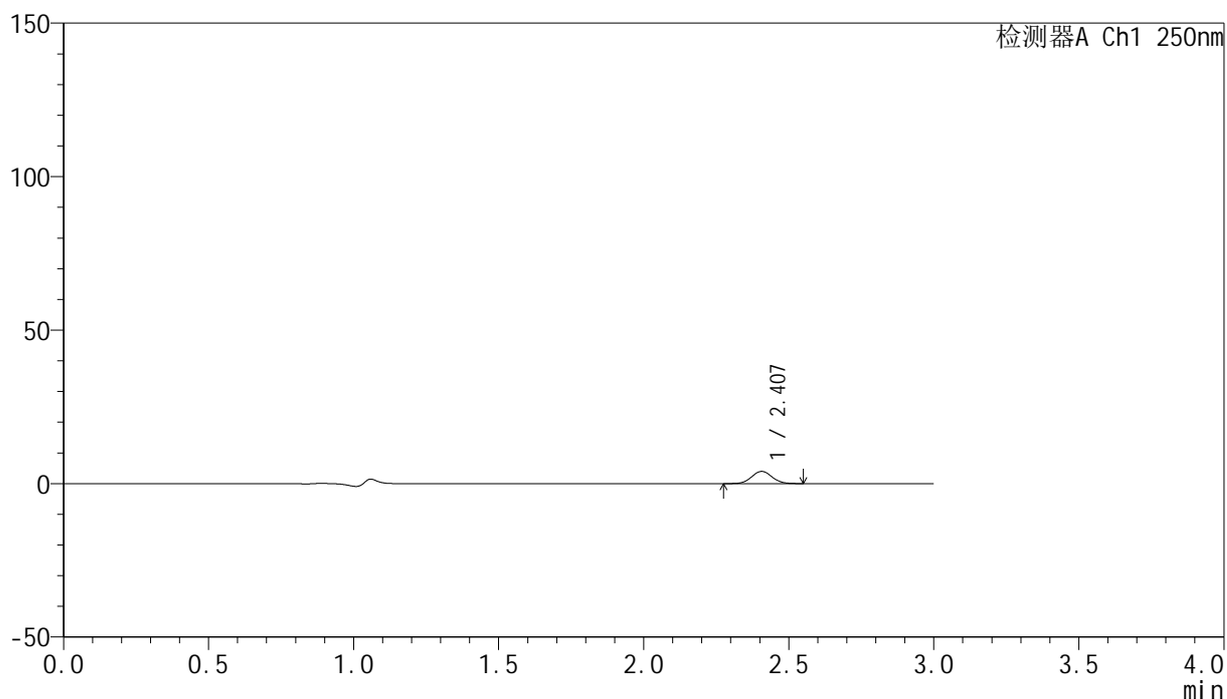
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	20562	100.000	4227	5631	1.085	--
总计		20562	100.000	4227			

<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 - 27-28/29-4224-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

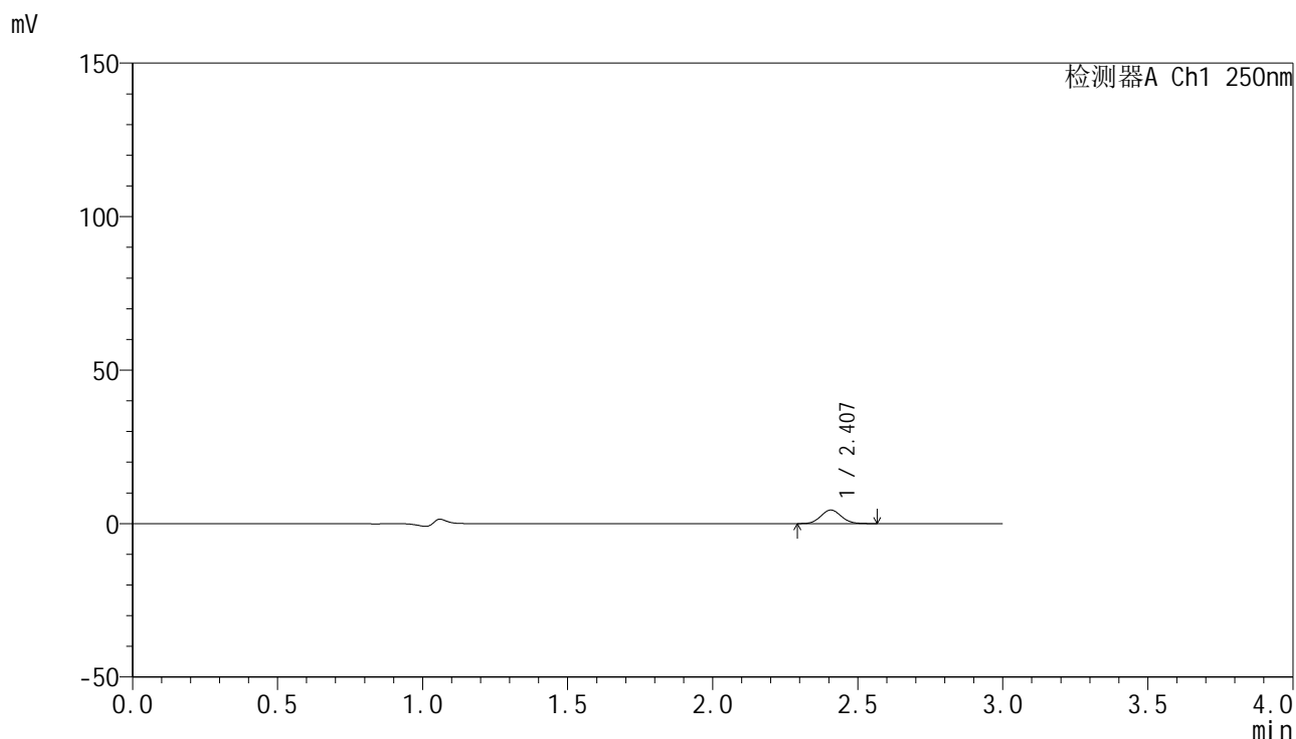
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	19401	100.000	3979	5605	1.064	--
总计		19401	100.000	3979			

<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 - 27-28/29-4225-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 14:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	21475	100.000	4399	5577	1.083	--
总计		21475	100.000	4399			

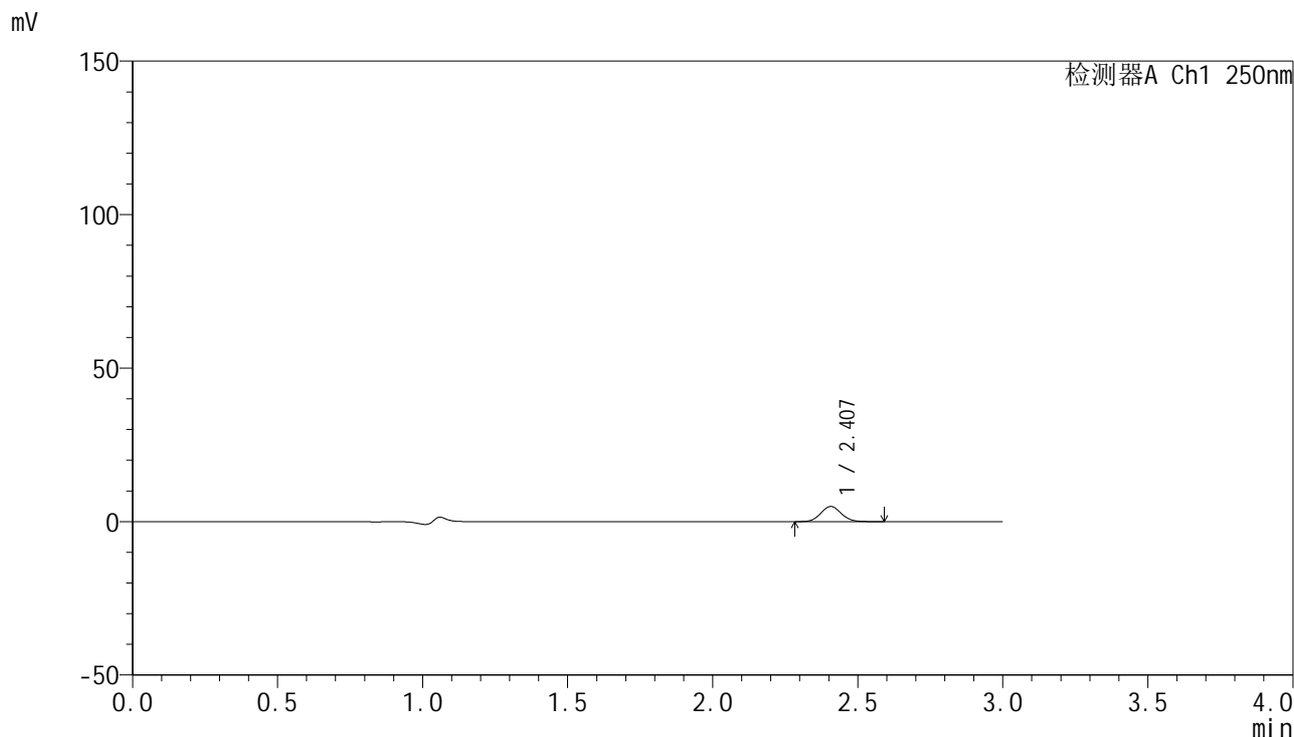


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4226-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

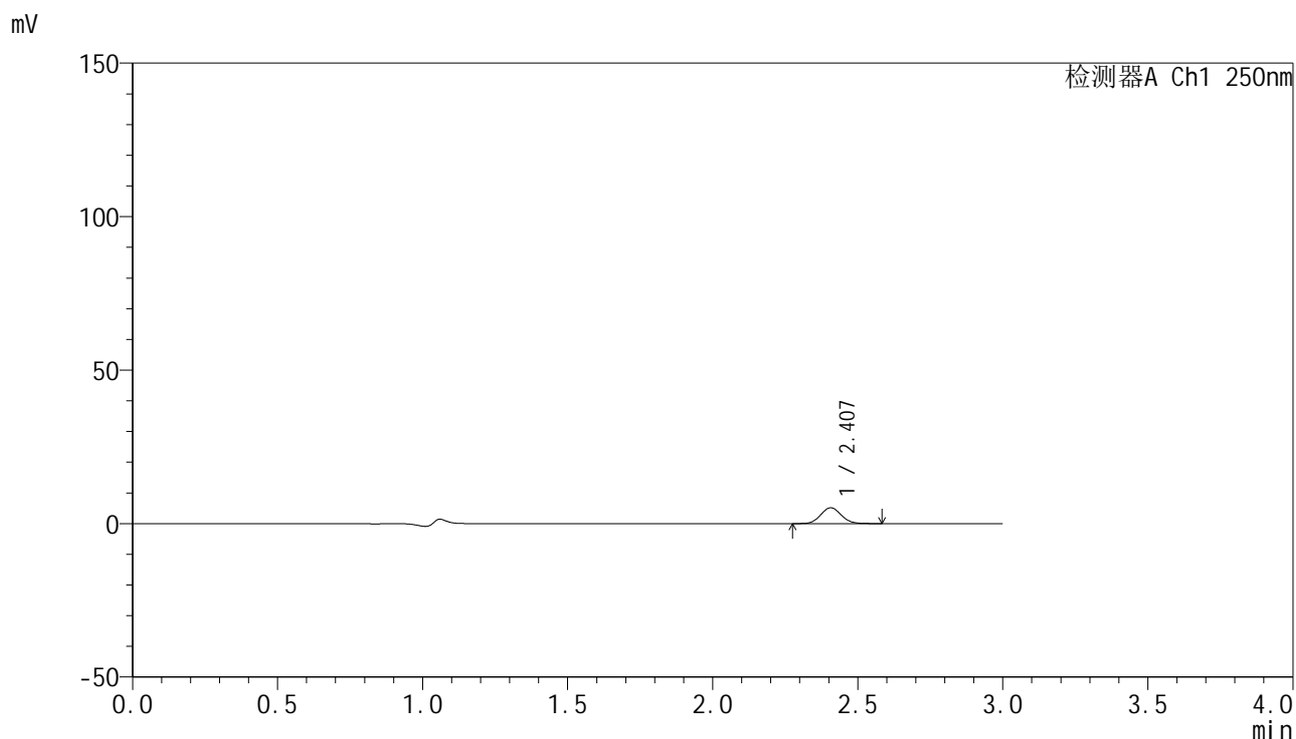
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	24133	100.000	4922	5589	1.084	--
总计		24133	100.000	4922			

<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 - 27-28/29-4227-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 14:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

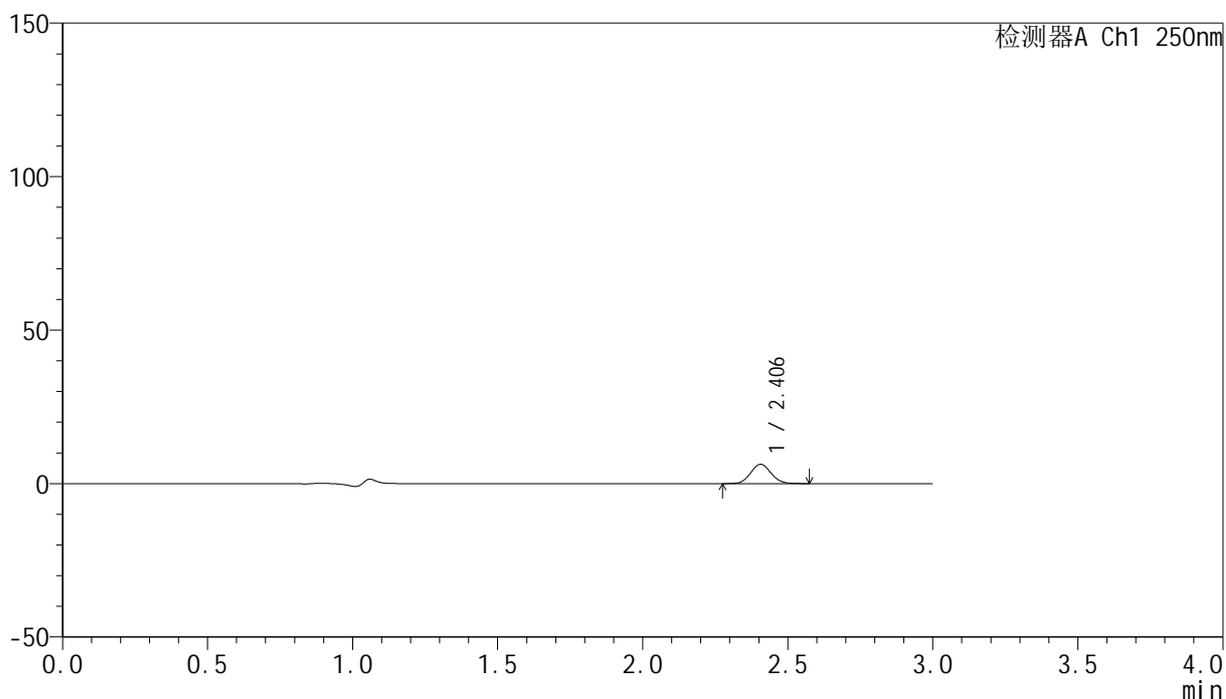
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	25276	100.000	5155	5530	1.078	--
总计		25276	100.000	5155			

<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 - 27-28/29-4228-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

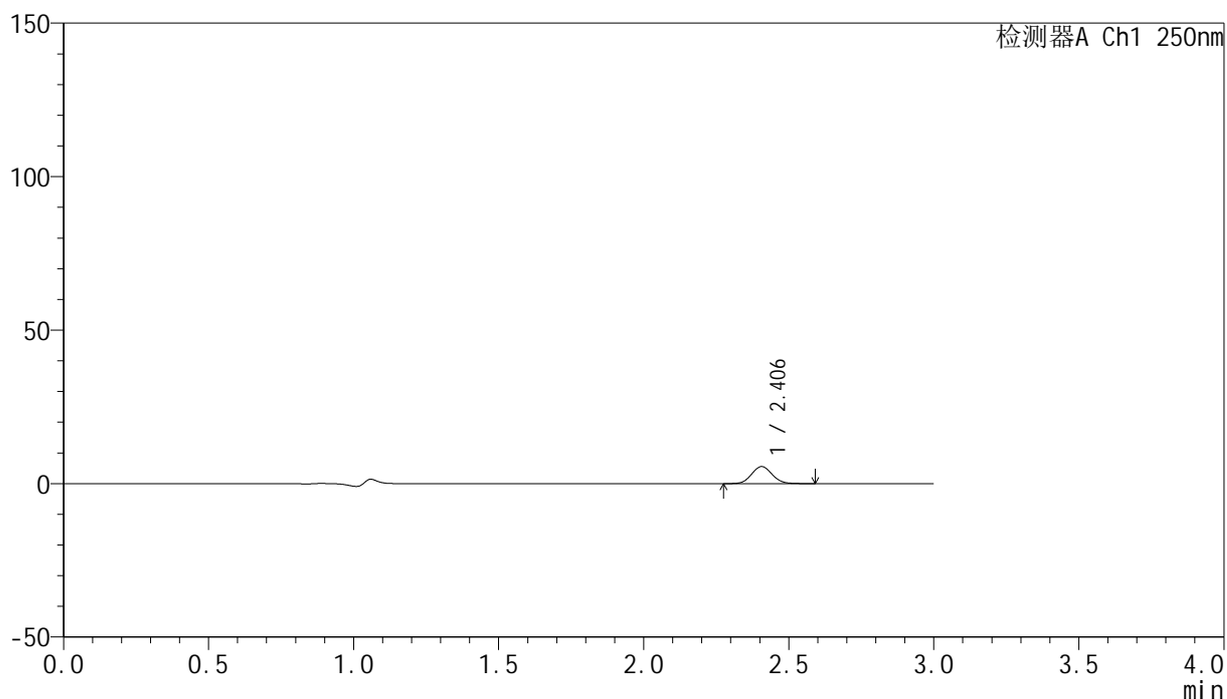
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	30667	100.000	6282	5570	1.078	--
总计		30667	100.000	6282			

<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 - 27-28/29-4229-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

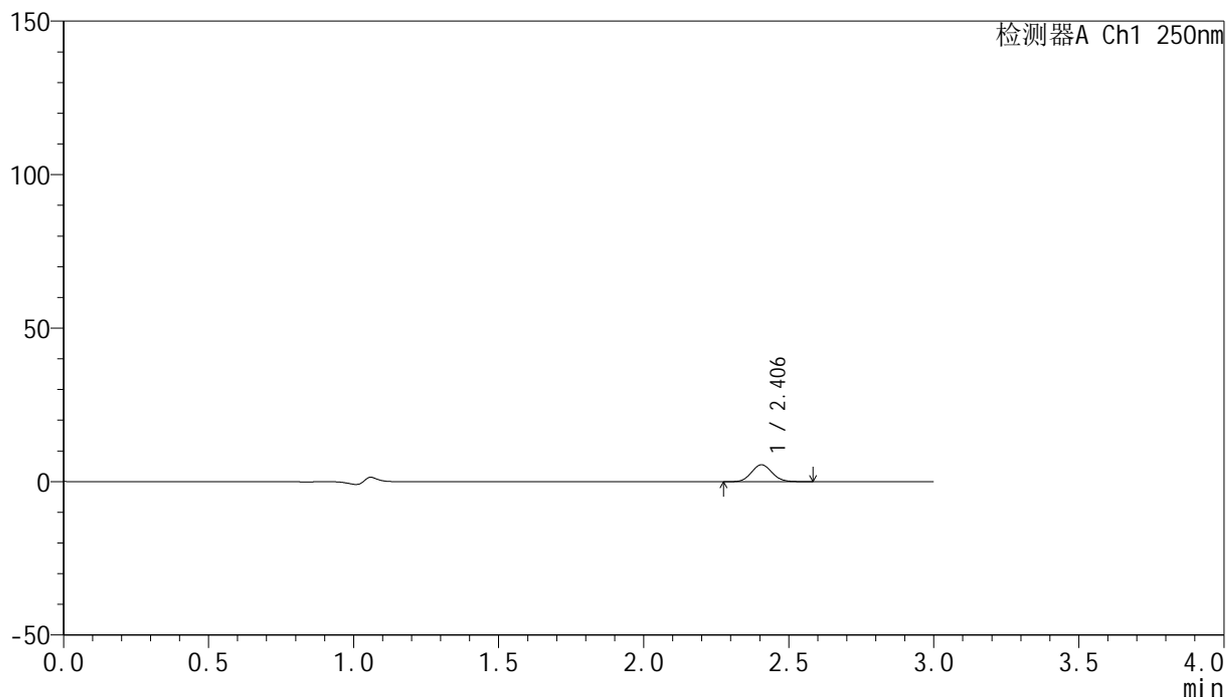
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	27269	100.000	5563	5560	1.080	--
总计		27269	100.000	5563			

<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 - 27-28/29-4230-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	26962	100.000	5495	5536	1.084	--
总计		26962	100.000	5495			

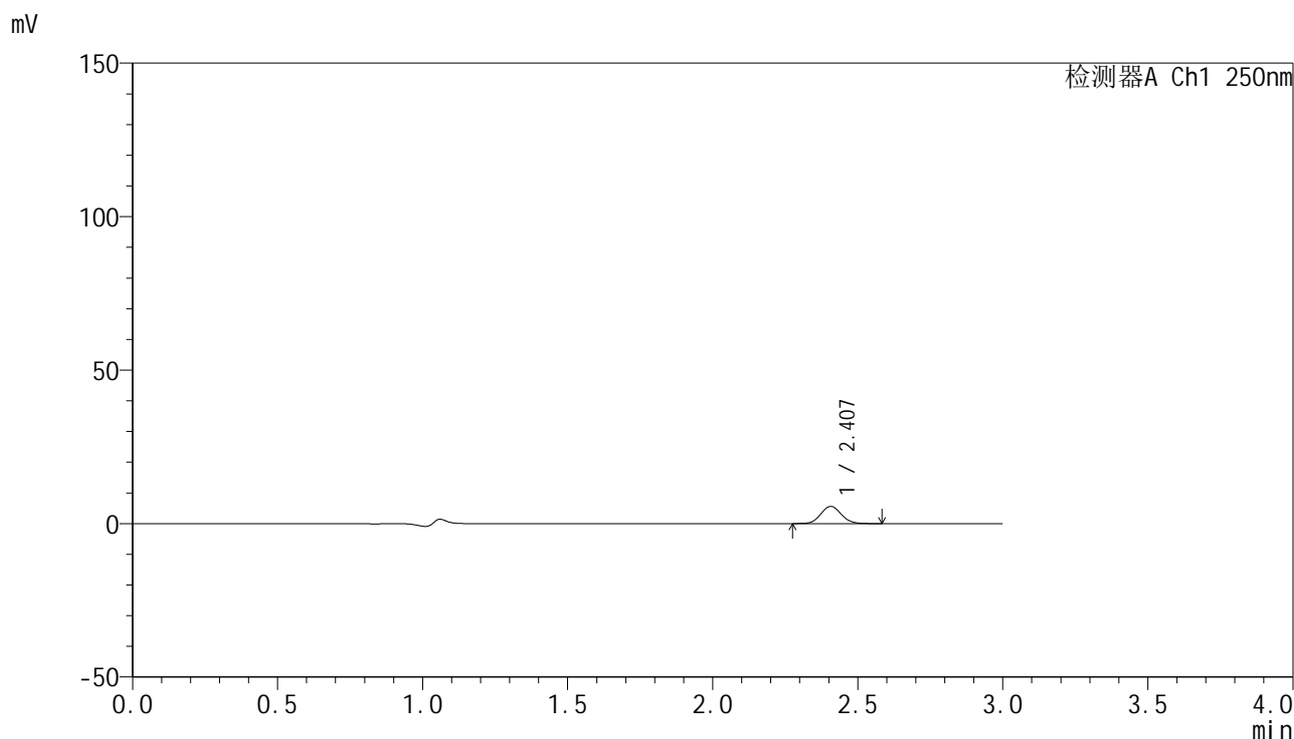


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4231-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	27386	100.000	5598	5573	1.084	--
总计		27386	100.000	5598			

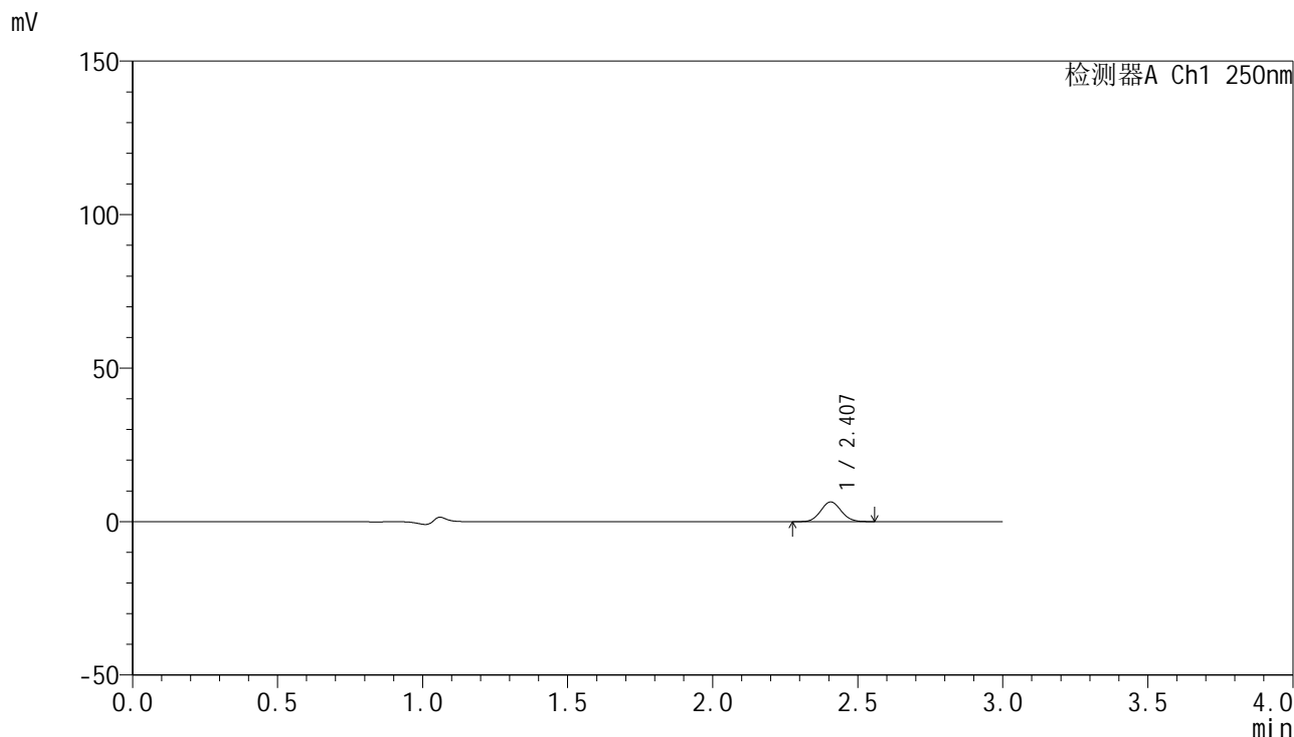


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4232-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

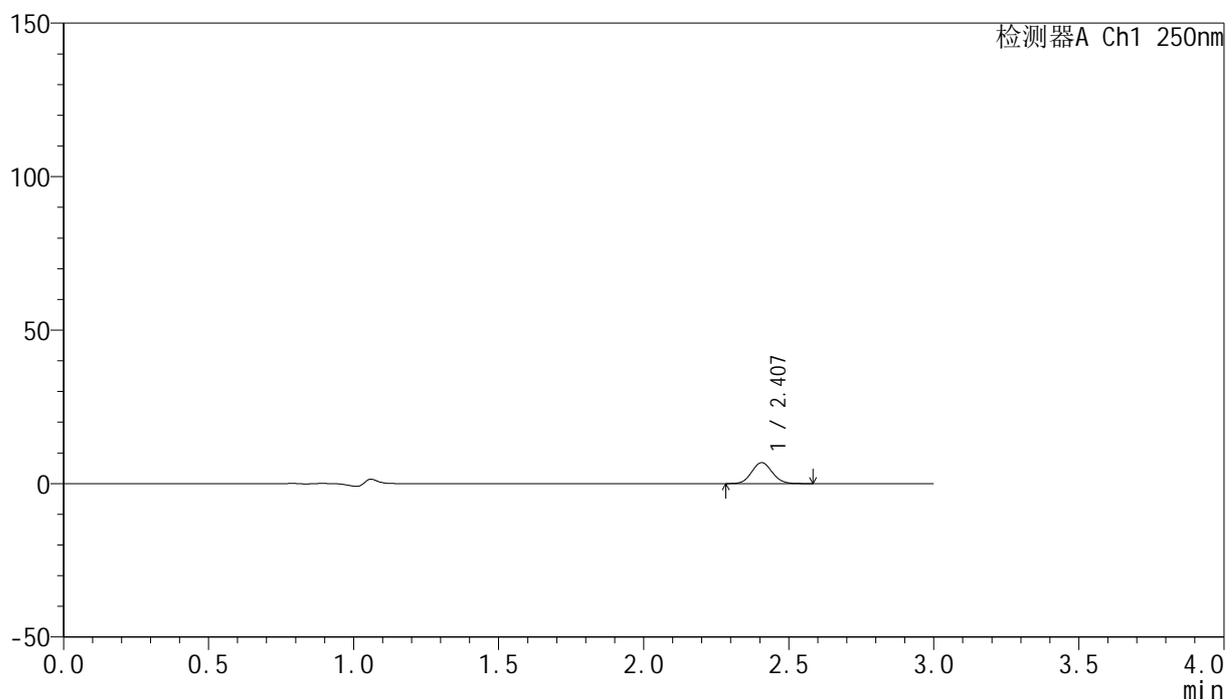
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	31246	100.000	6406	5561	1.075	--
总计		31246	100.000	6406			

<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 - 27-28/29-4233-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 14:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

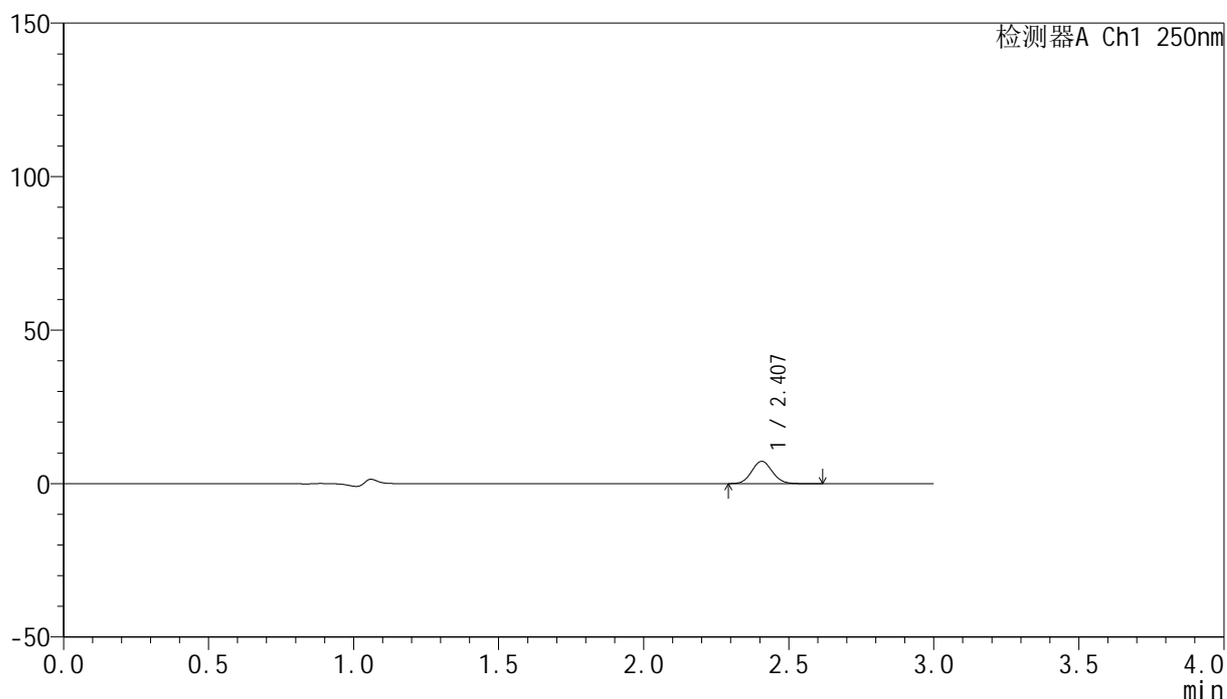
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	33397	100.000	6824	5553	1.079	--
总计		33397	100.000	6824			

<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 - 27-28/29-4234-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

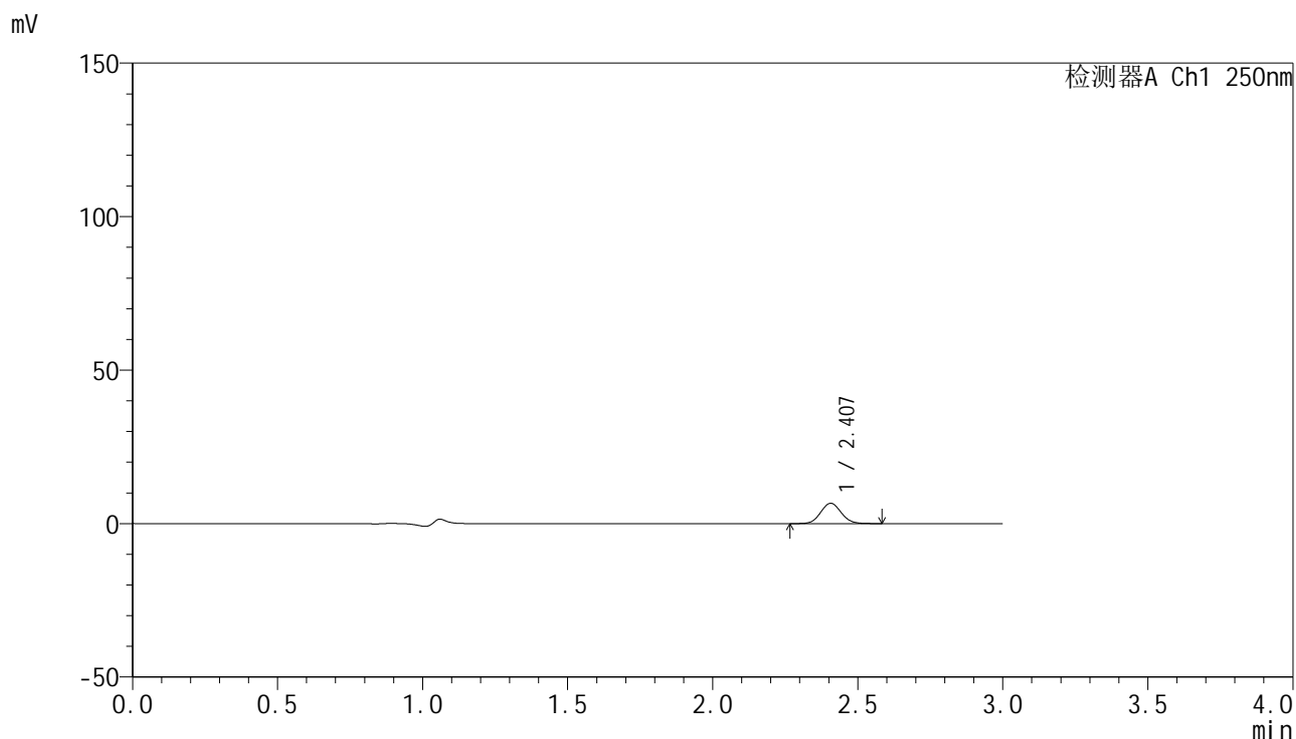
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	35620	100.000	7264	5549	1.083	--
总计		35620	100.000	7264			

<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 - 27-28/29-4235-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

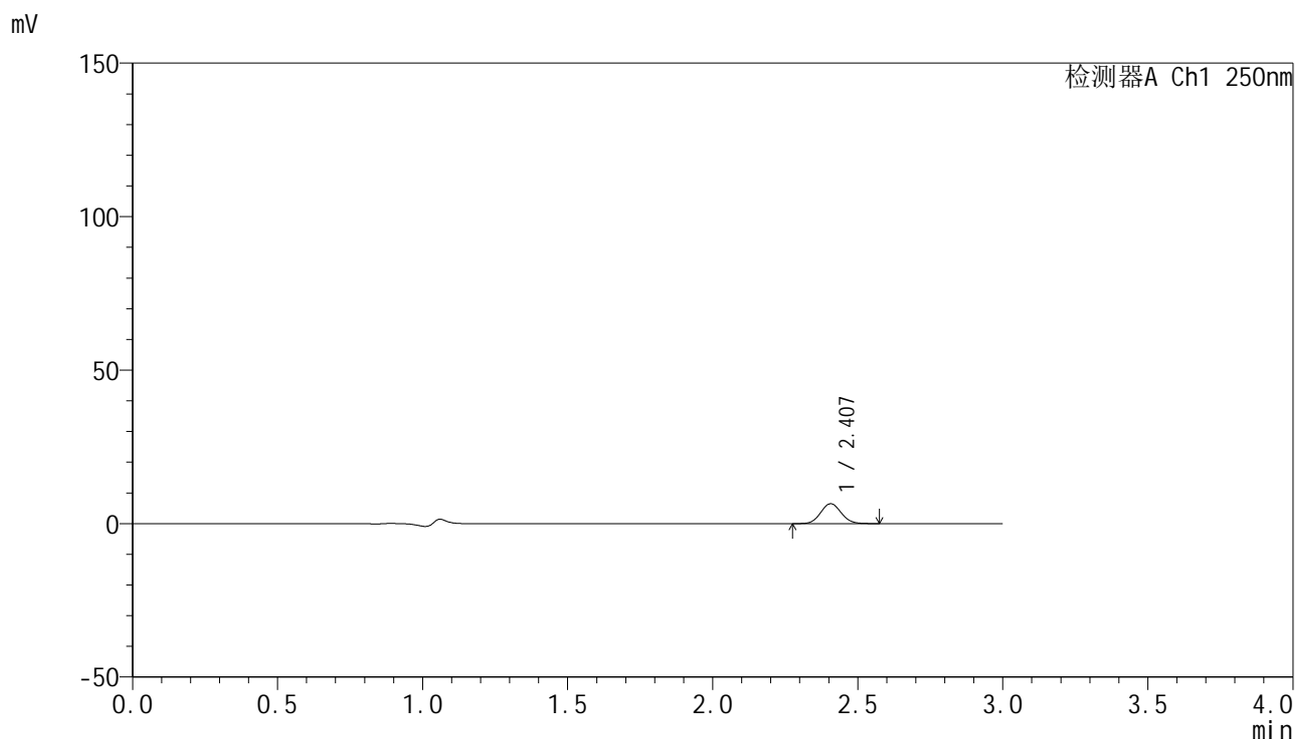
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	32350	100.000	6595	5550	1.079	--
总计		32350	100.000	6595			

<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 - 27-28/29-4236-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

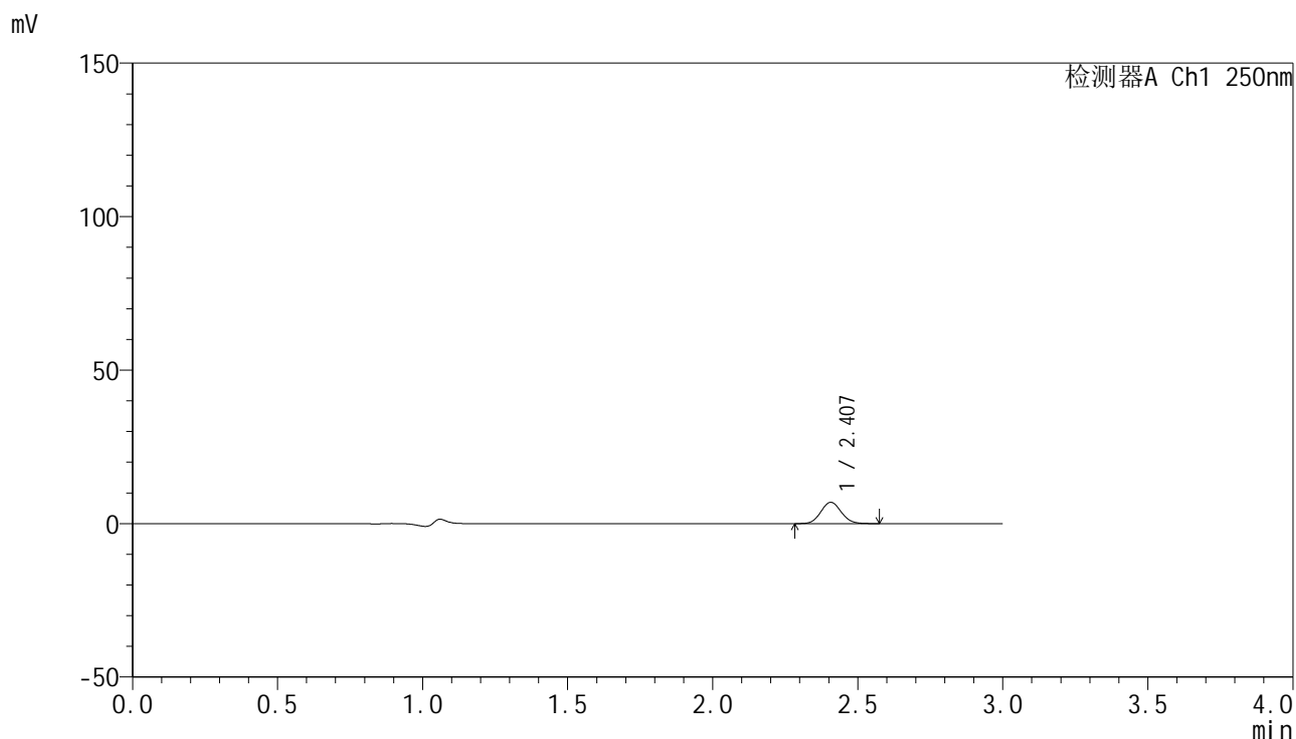
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	31681	100.000	6479	5531	1.075	--
总计		31681	100.000	6479			

<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 - 27-28/29-4237-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

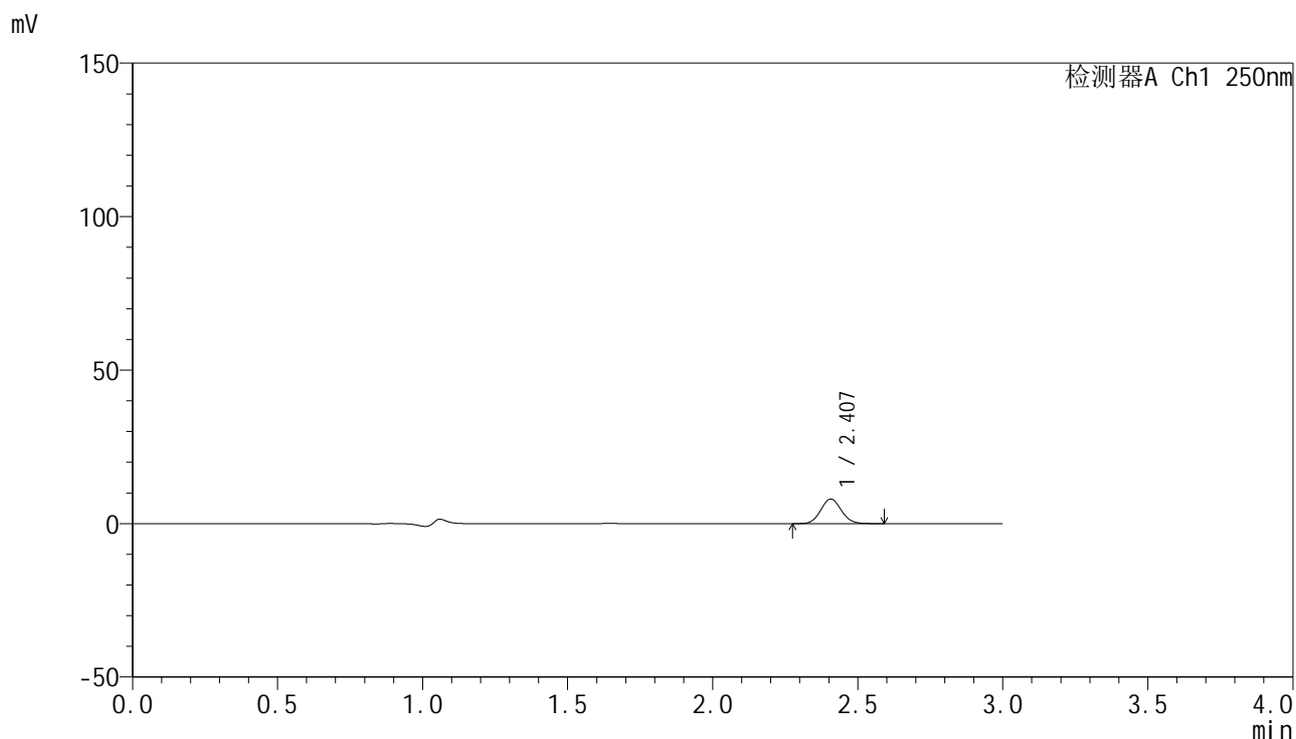
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	33900	100.000	6927	5558	1.081	--
总计		33900	100.000	6927			

<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 - 27-28/29-4238-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

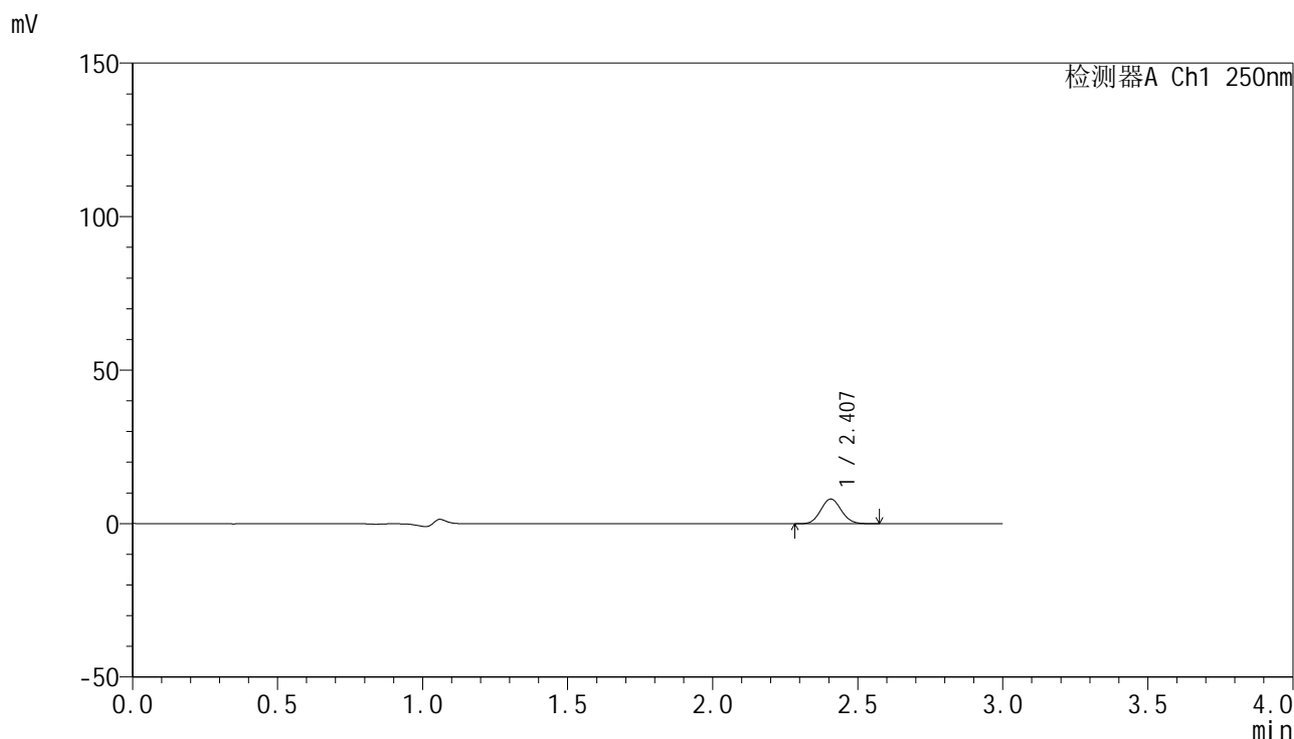
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	39314	100.000	8004	5536	1.080	--
总计		39314	100.000	8004			

<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 - 27-28/29-4239-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

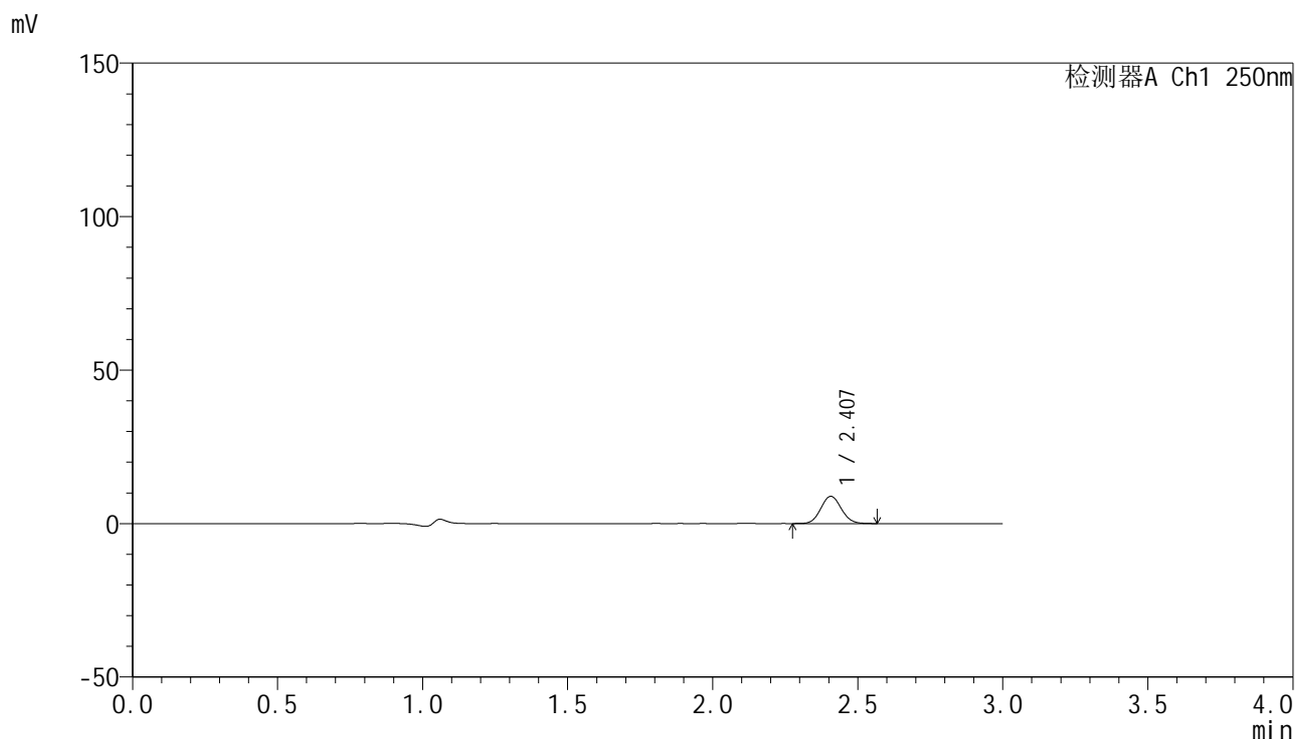
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	39517	100.000	8056	5532	1.082	--
总计		39517	100.000	8056			

<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 - 27-28/29-4240-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

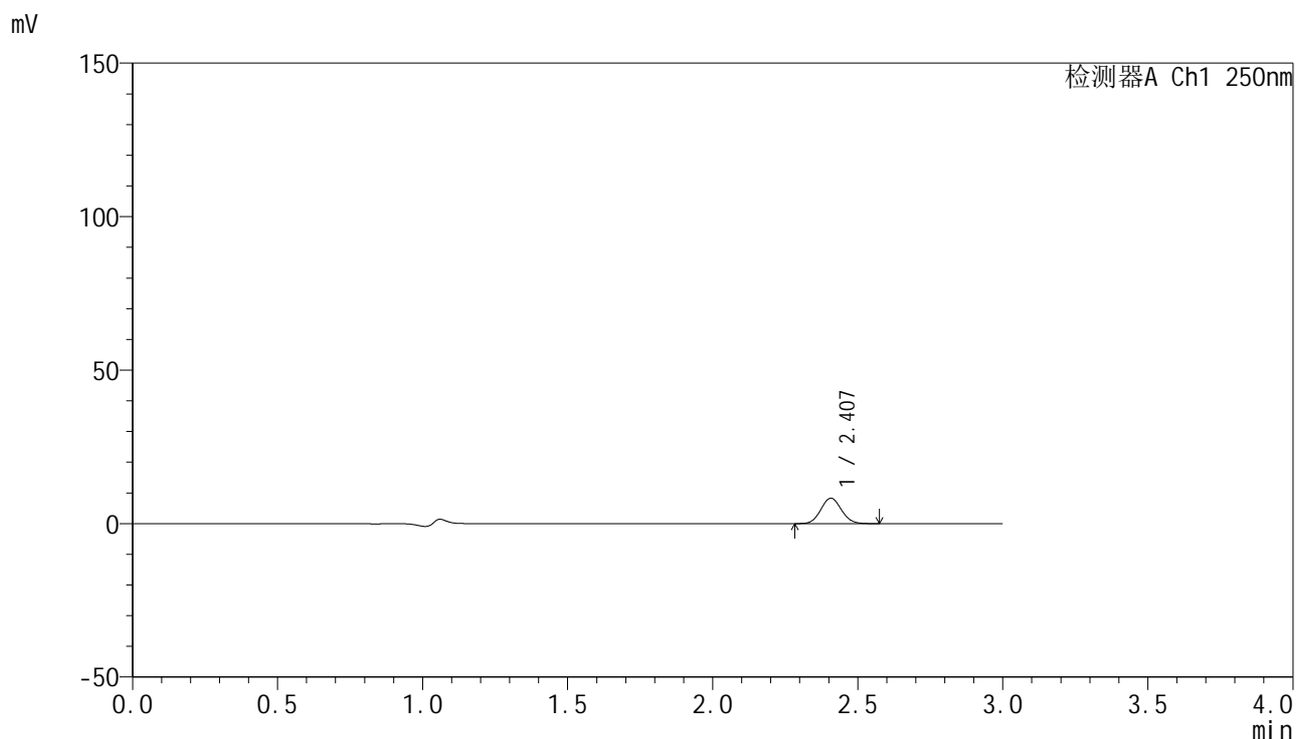
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	43425	100.000	8864	5542	1.079	--
总计		43425	100.000	8864			

<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 - 27-28/29-4241-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

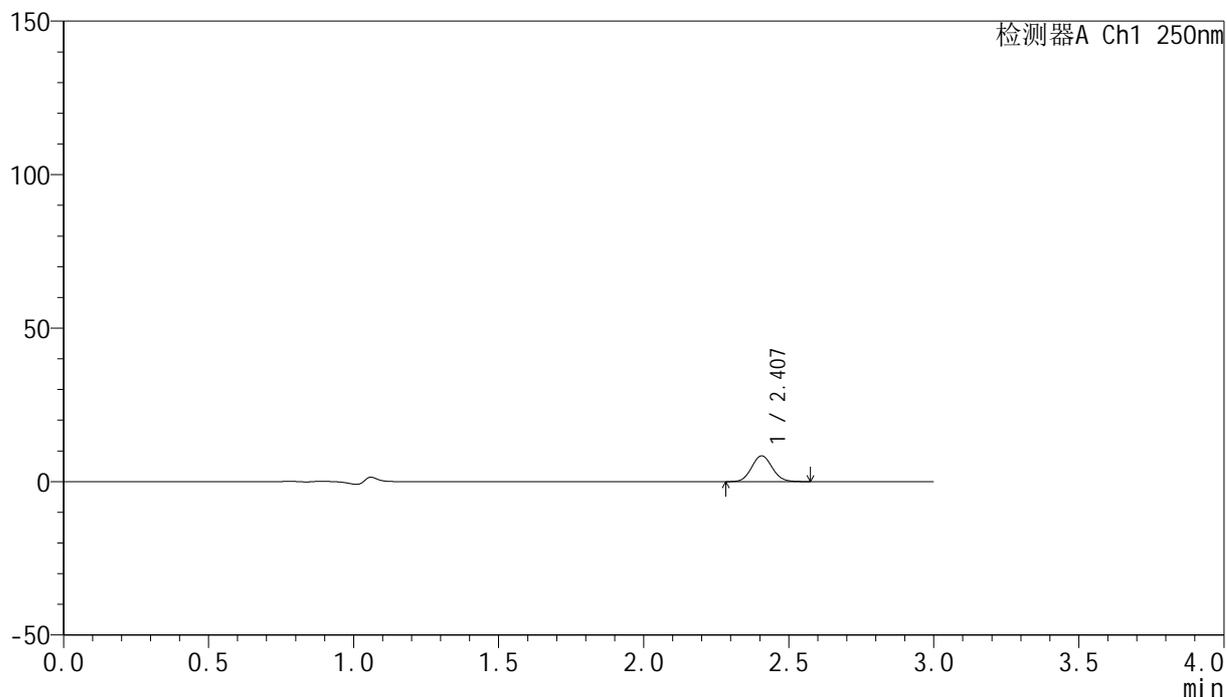
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	40477	100.000	8255	5521	1.078	--
总计		40477	100.000	8255			

<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 - 27-28/29-4242-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	41195	100.000	8391	5534	1.079	--
总计		41195	100.000	8391			

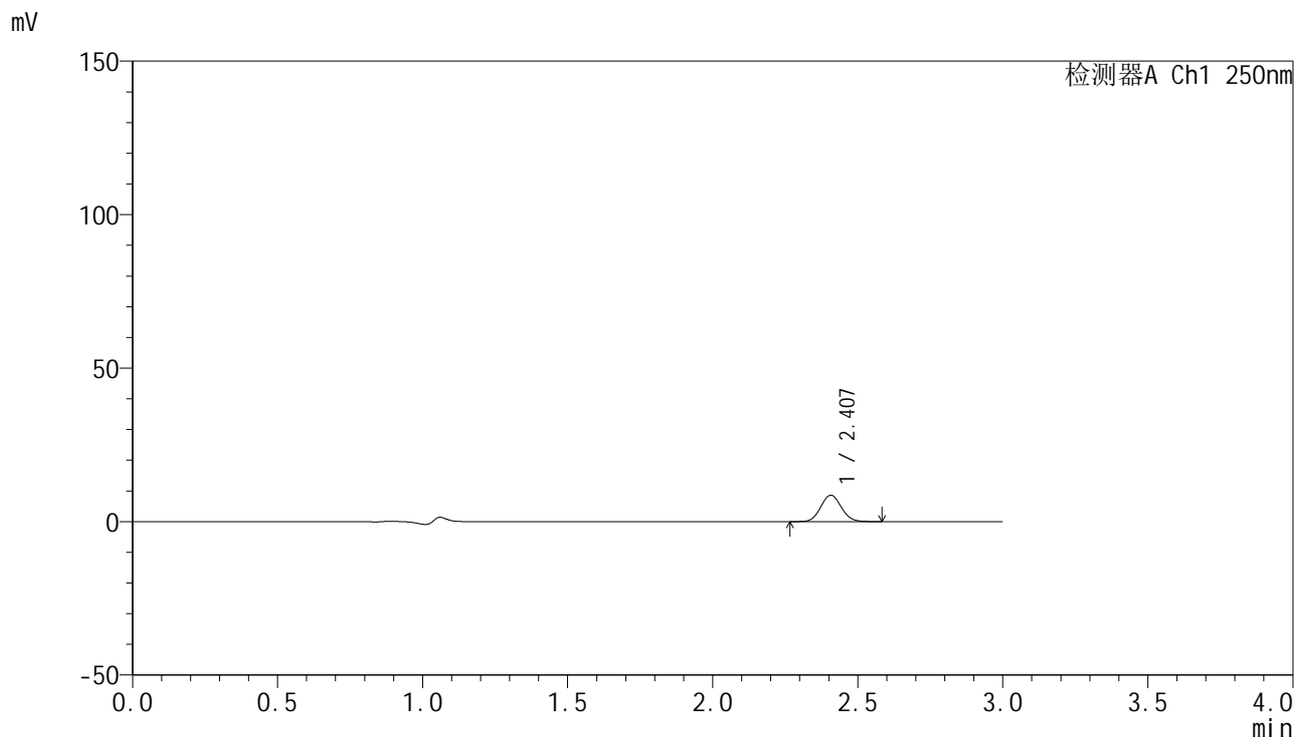


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4243-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

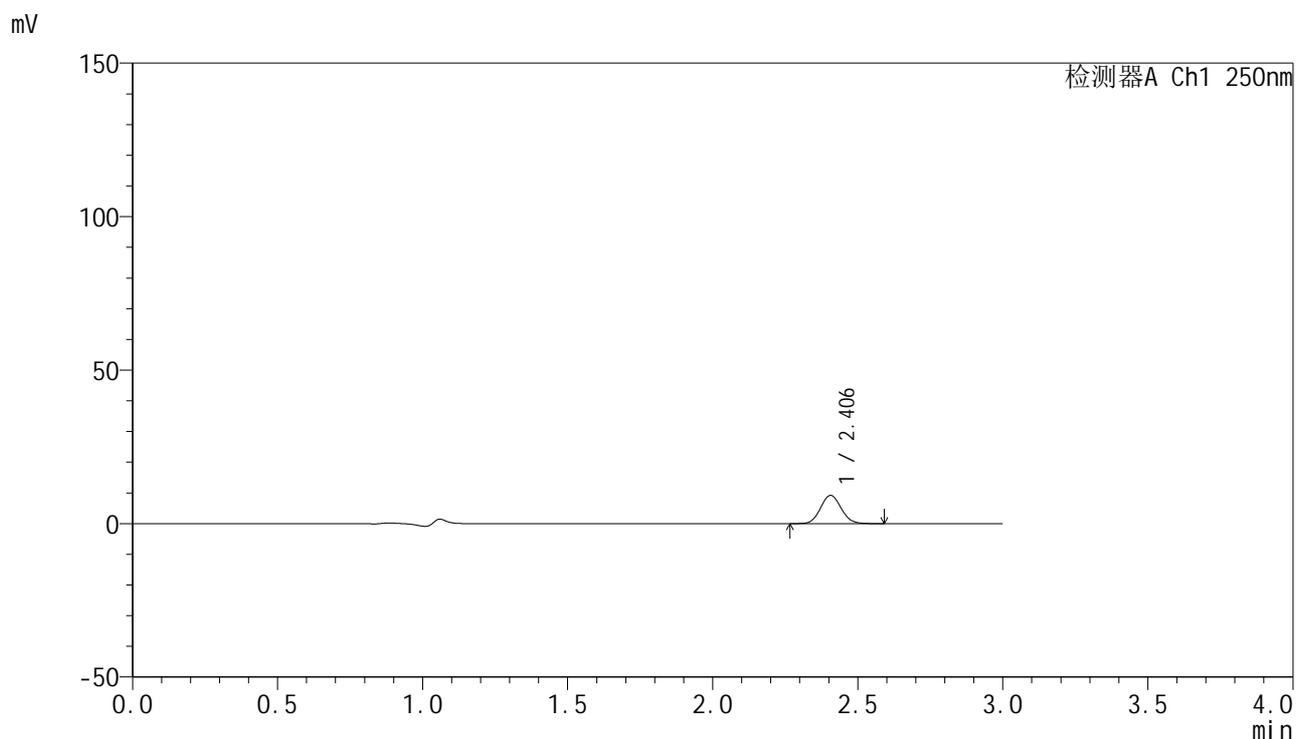
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	42216	100.000	8609	5542	1.079	--
总计		42216	100.000	8609			

<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 - 27-28/29-4244-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

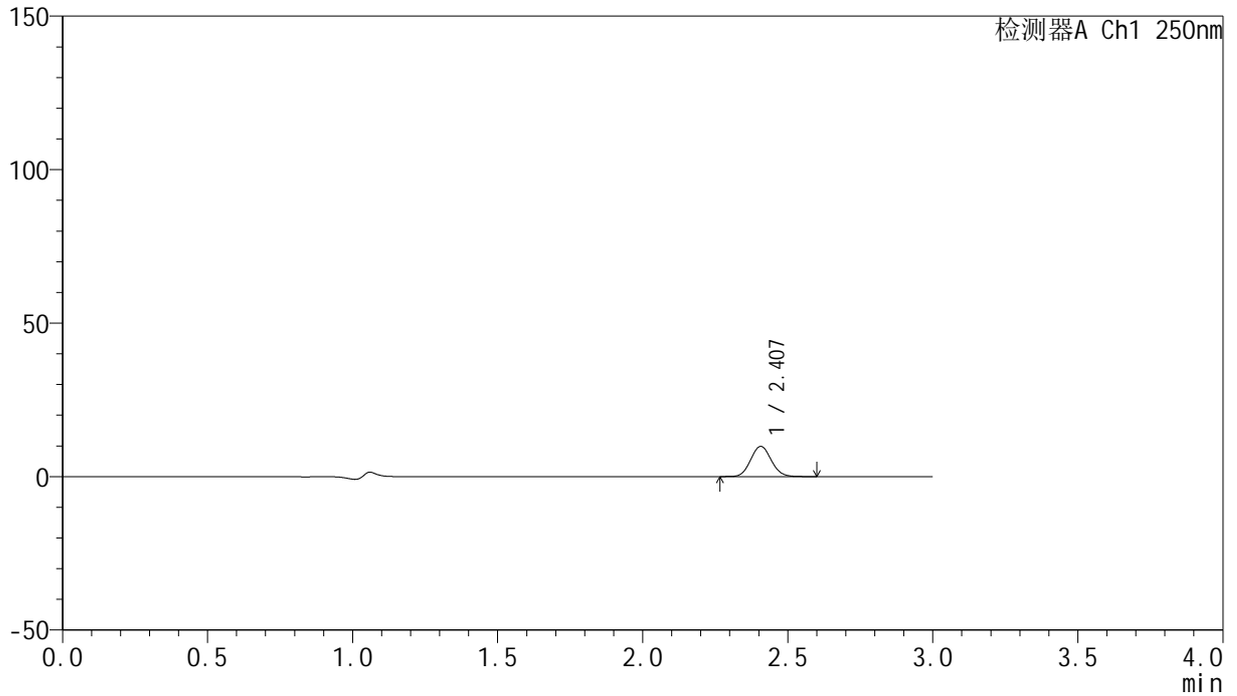
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	45154	100.000	9196	5516	1.079	--
总计		45154	100.000	9196			

<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 - 27-28/29-4245-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

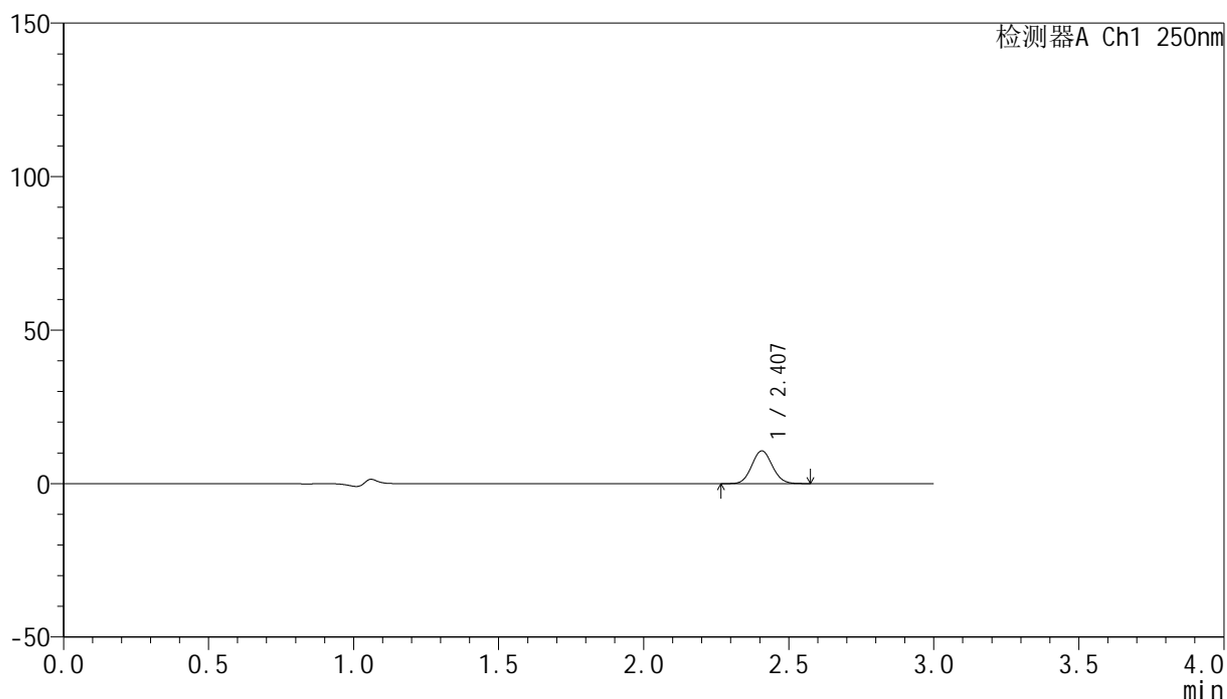
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	48346	100.000	9849	5523	1.083	--
总计		48346	100.000	9849			

<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 - 27-28/29-4246-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

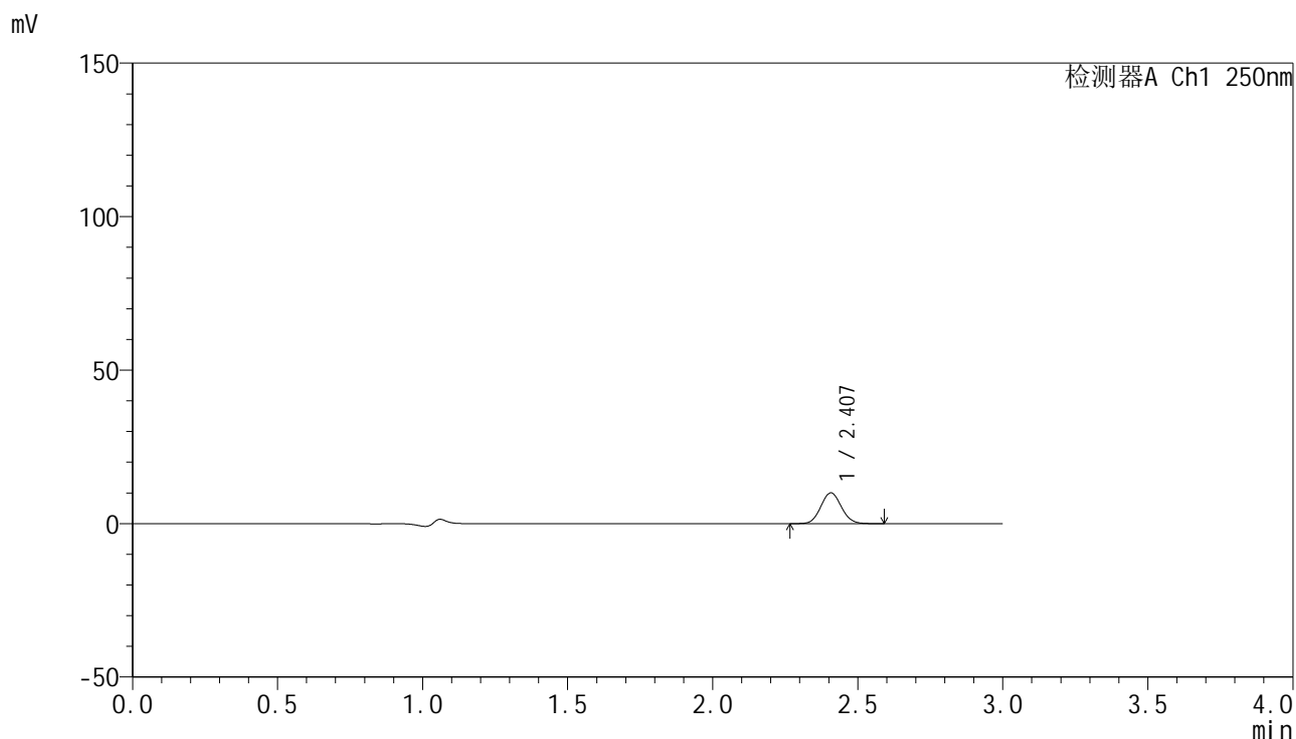
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	52444	100.000	10652	5506	1.080	--
总计		52444	100.000	10652			

<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 - 27-28/29-4247-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

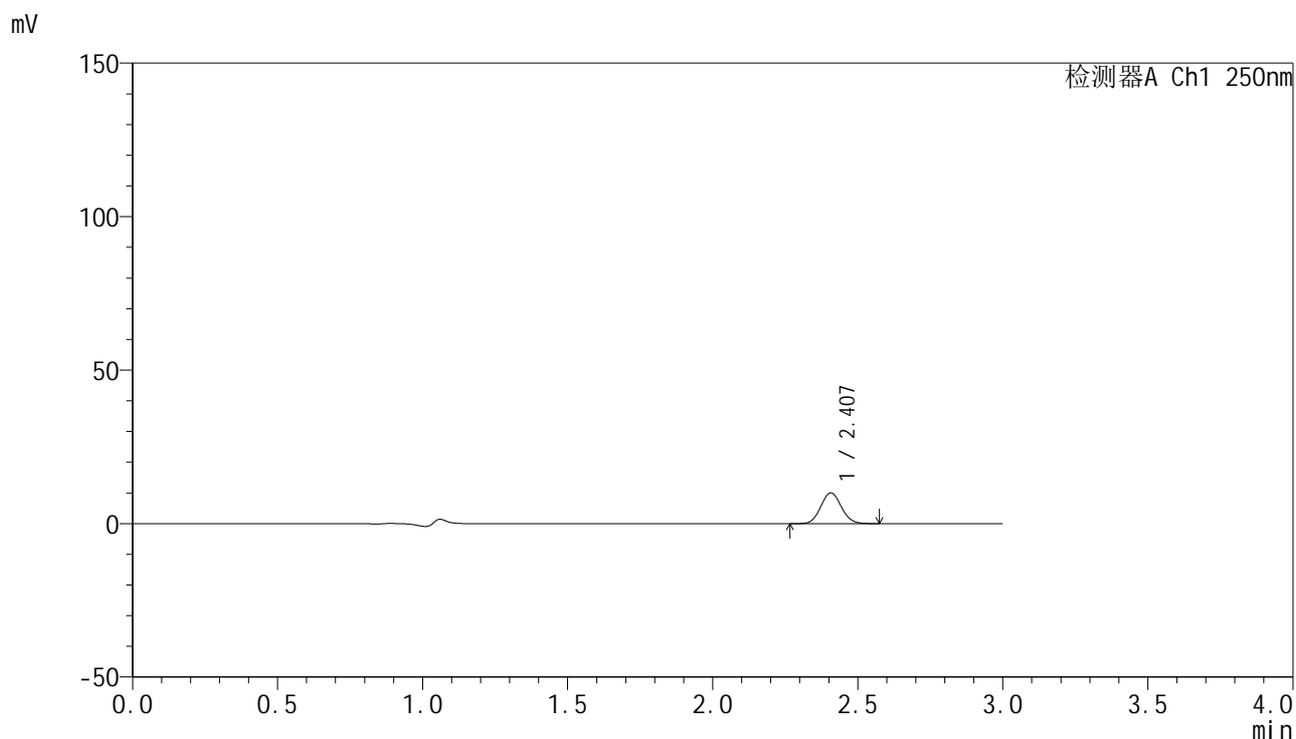
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	49358	100.000	10013	5503	1.076	--
总计		49358	100.000	10013			

<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 - 27-28/29-4248-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

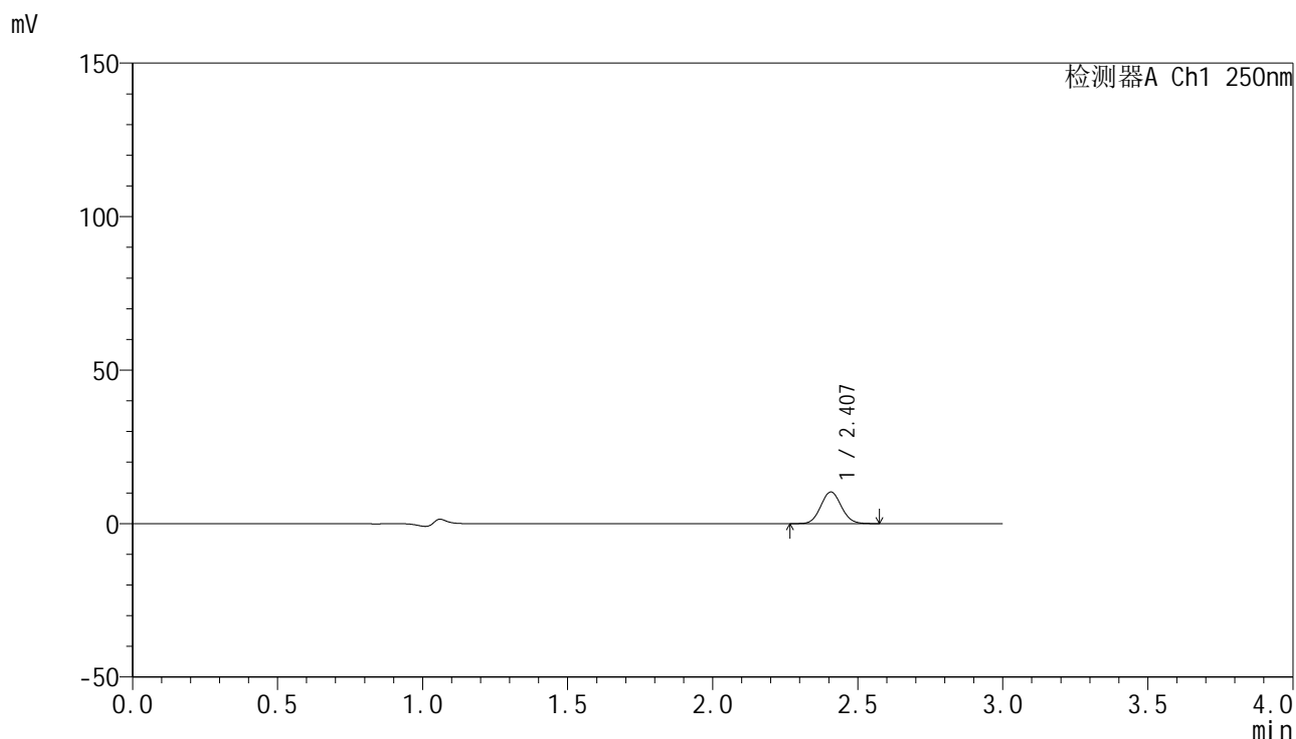
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	49245	100.000	10006	5515	1.080	--
总计		49245	100.000	10006			

<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 - 27-28/29-4249-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

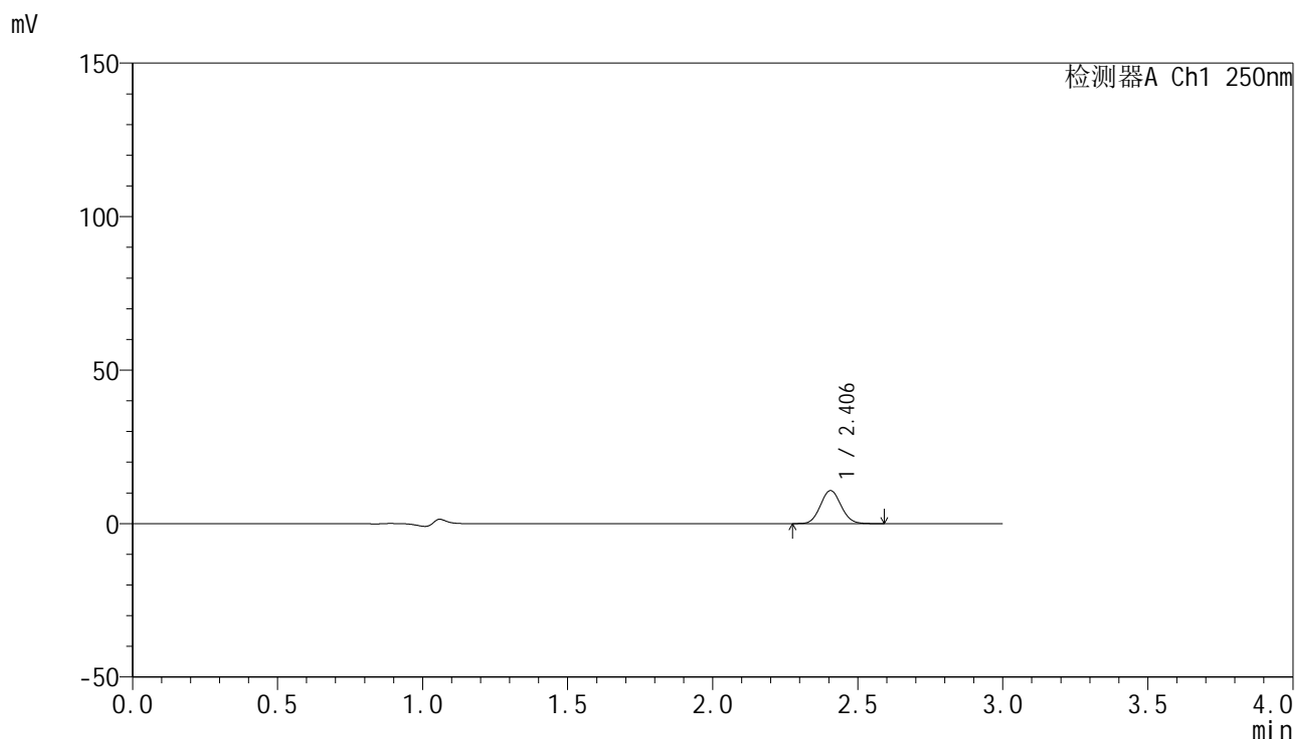
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	50531	100.000	10278	5505	1.078	--
总计		50531	100.000	10278			

<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 - 27-28/29-4250-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 15:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

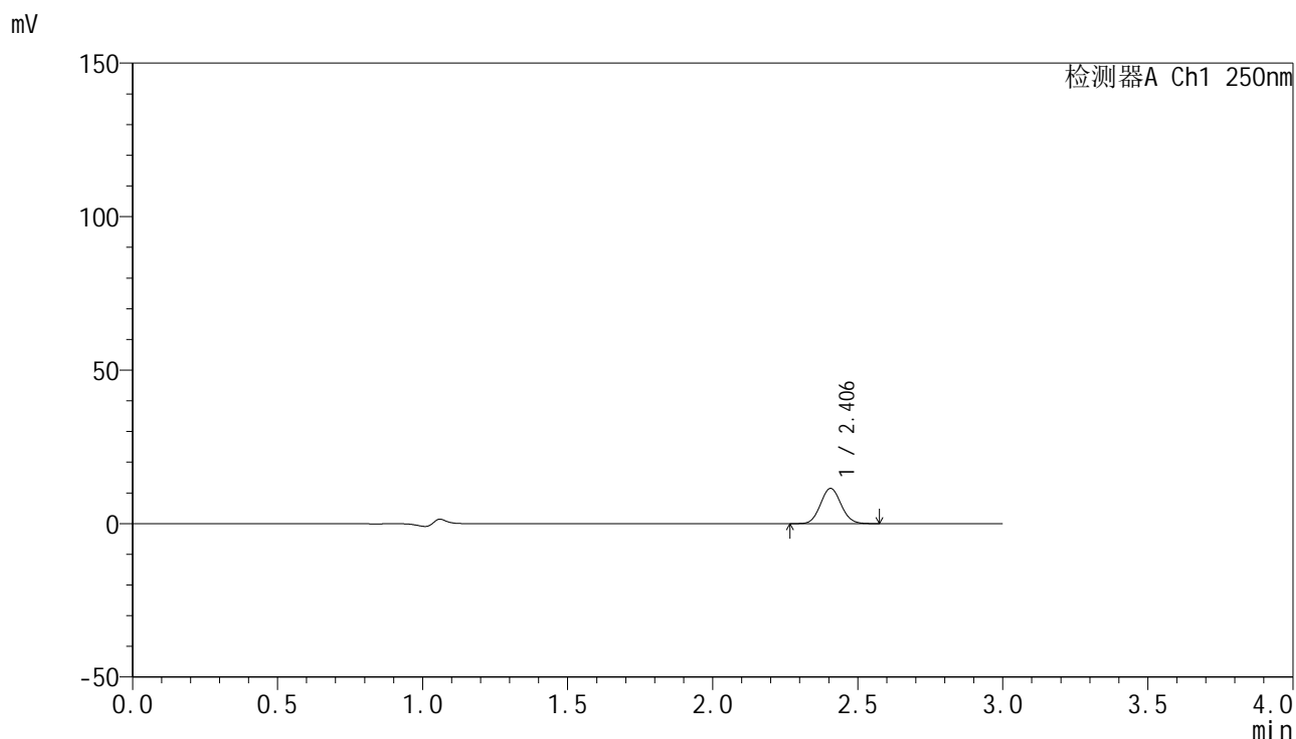
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	52929	100.000	10766	5502	1.080	--
总计		52929	100.000	10766			

<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 - 27-28/29-4251-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 15:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

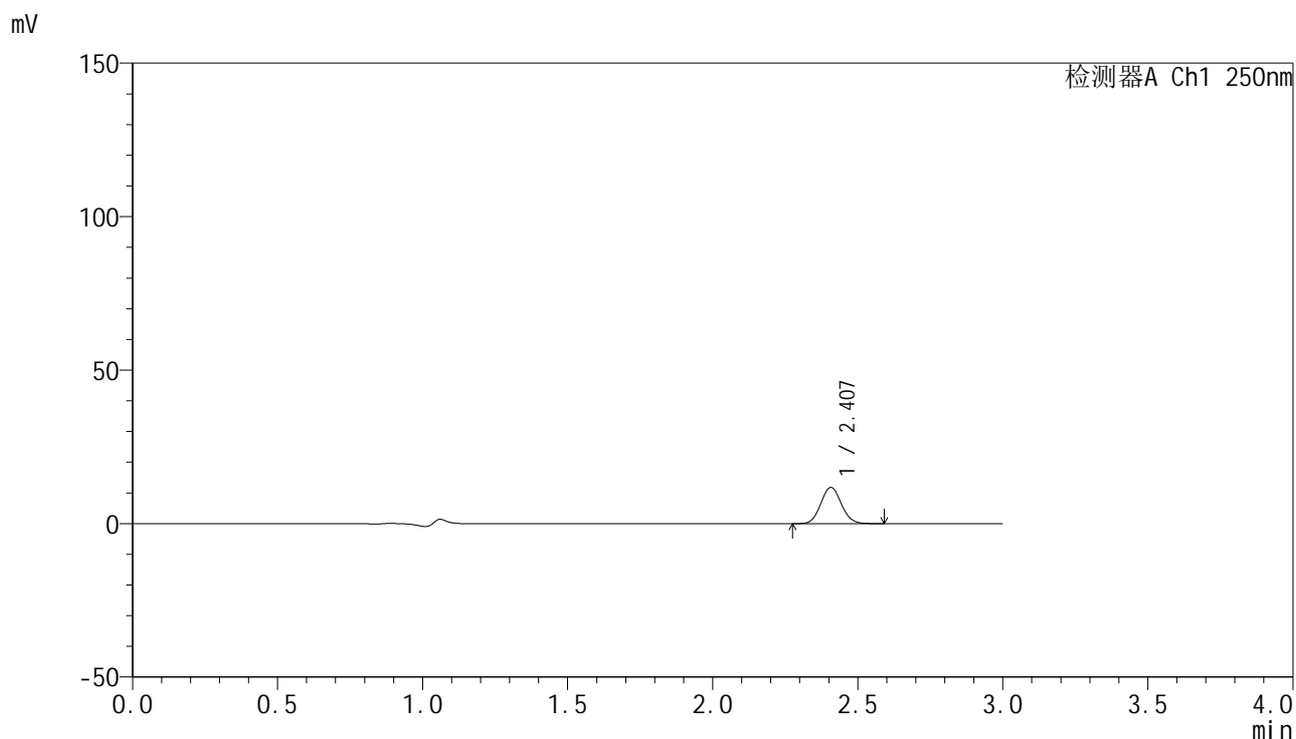
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	56221	100.000	11468	5514	1.074	--
总计		56221	100.000	11468			

<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 - 27-28/29-4252-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

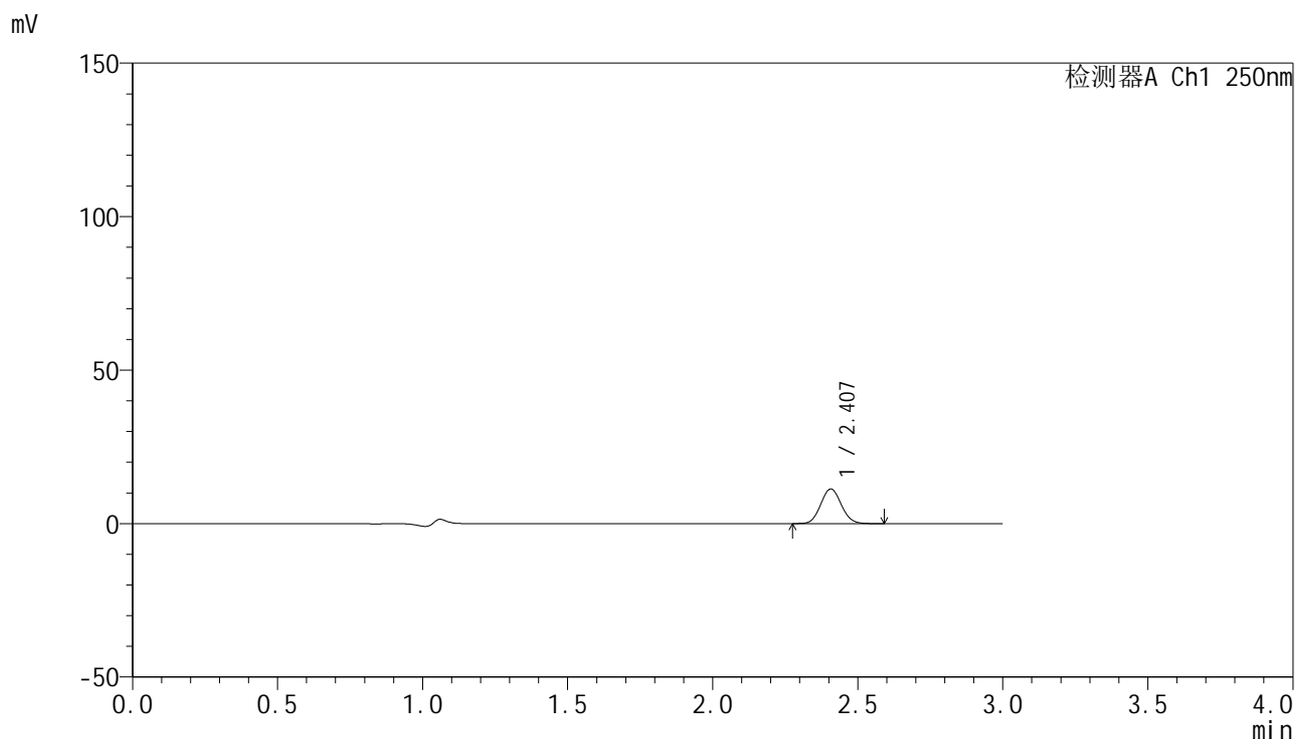
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	58111	100.000	11786	5487	1.080	--
总计		58111	100.000	11786			

<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 - 27-28/29-4253-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

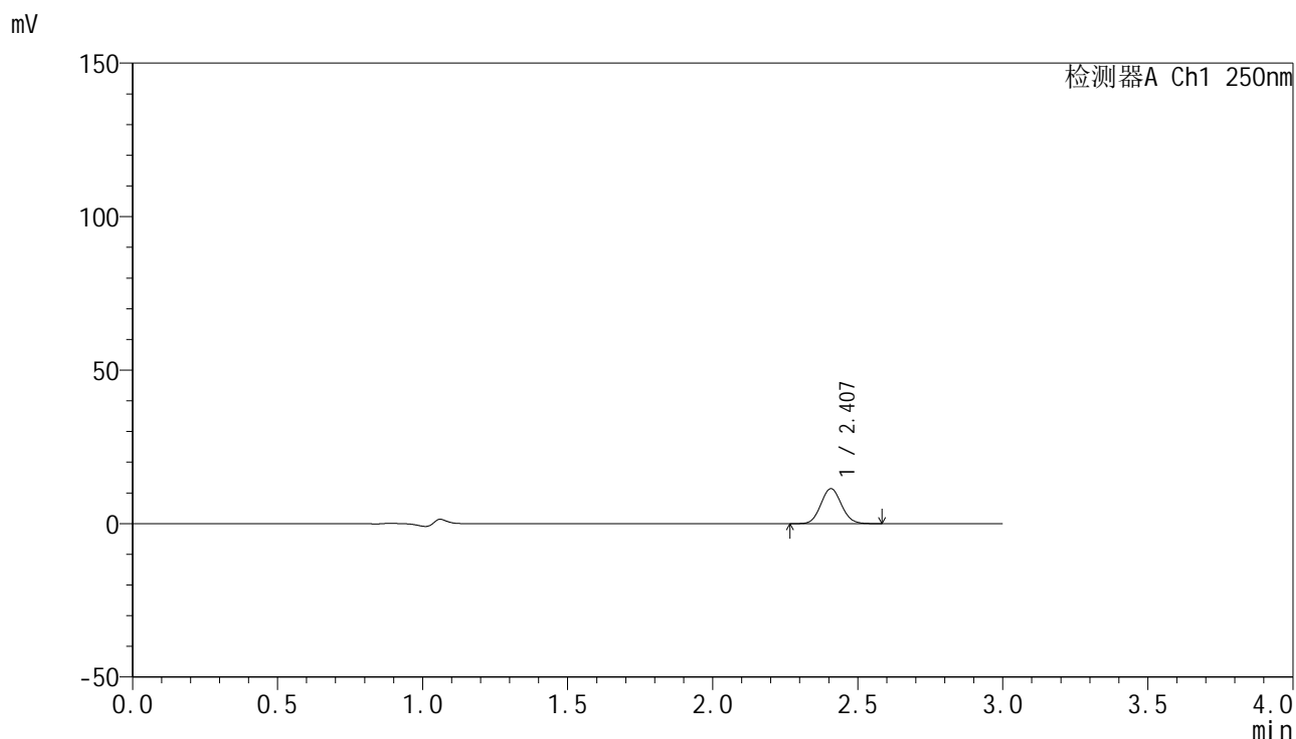
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	55415	100.000	11260	5485	1.079	--
总计		55415	100.000	11260			

<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 - 27-28/29-4254-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

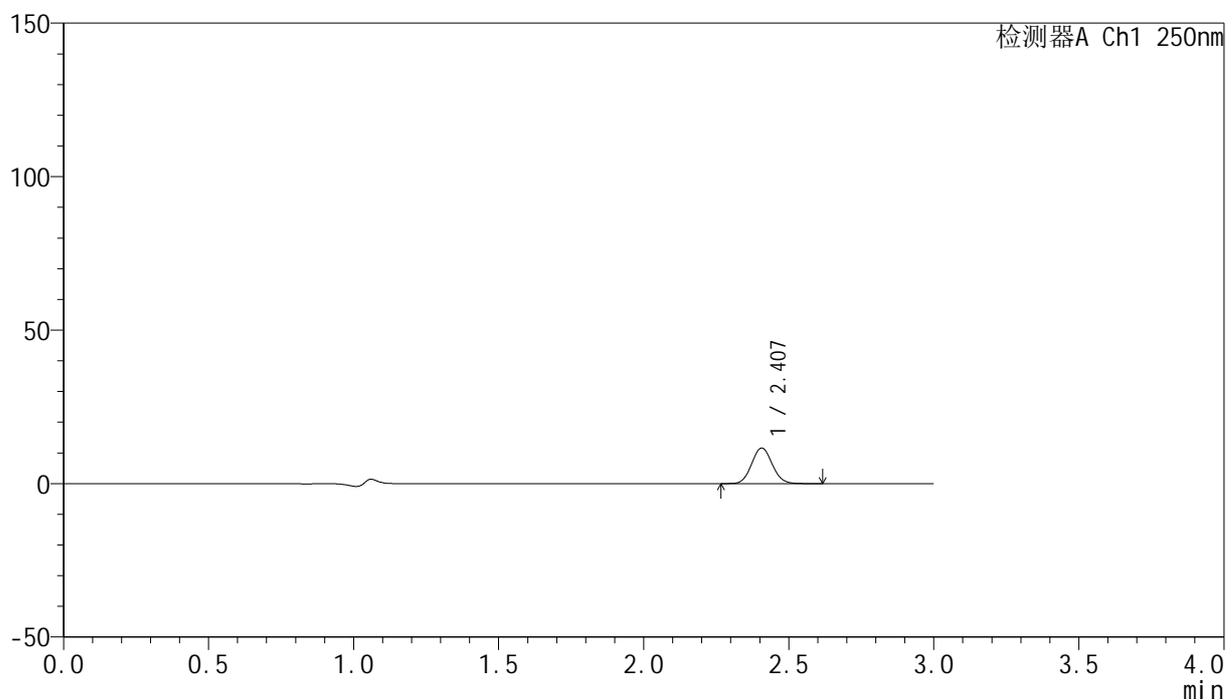
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	56025	100.000	11368	5500	1.080	--
总计		56025	100.000	11368			

<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 - 27-28/29-4255-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

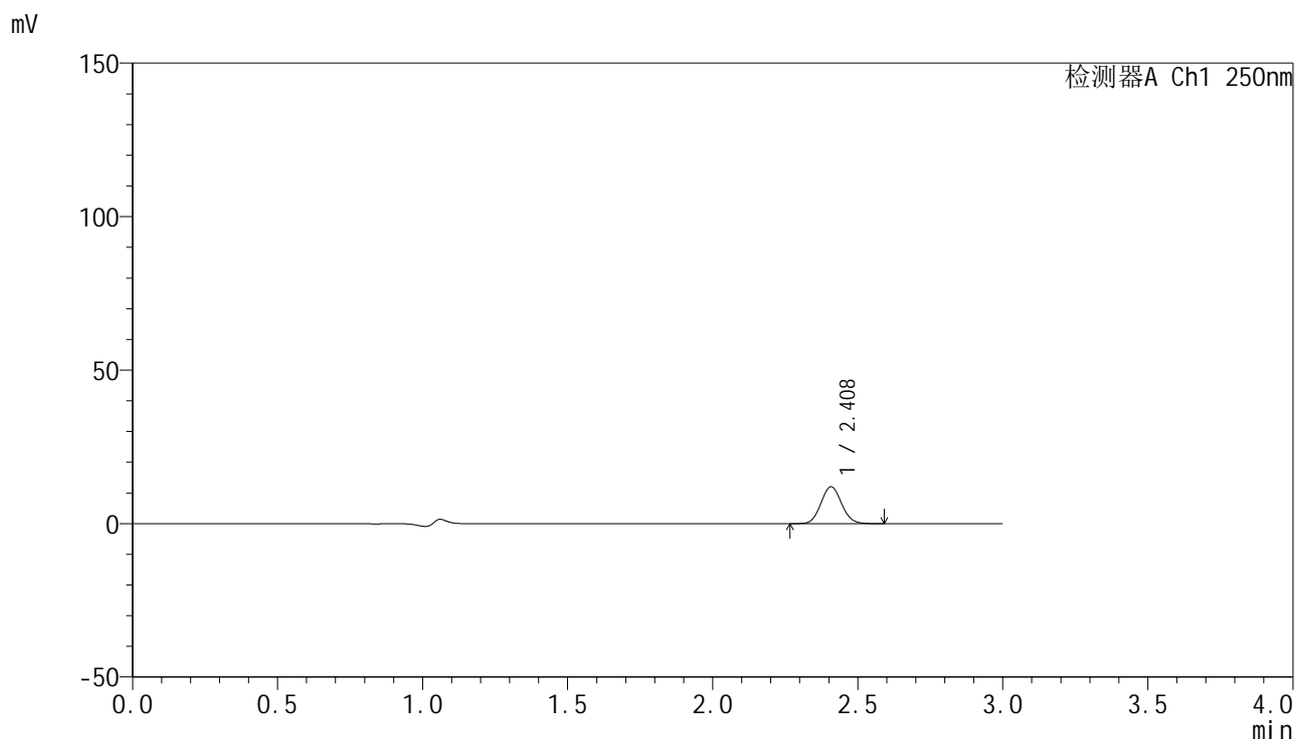
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	57103	100.000	11585	5493	1.083	--
总计		57103	100.000	11585			

<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 - 27-28/29-4256-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	59204	100.000	11985	5492	1.078	--
总计		59204	100.000	11985			

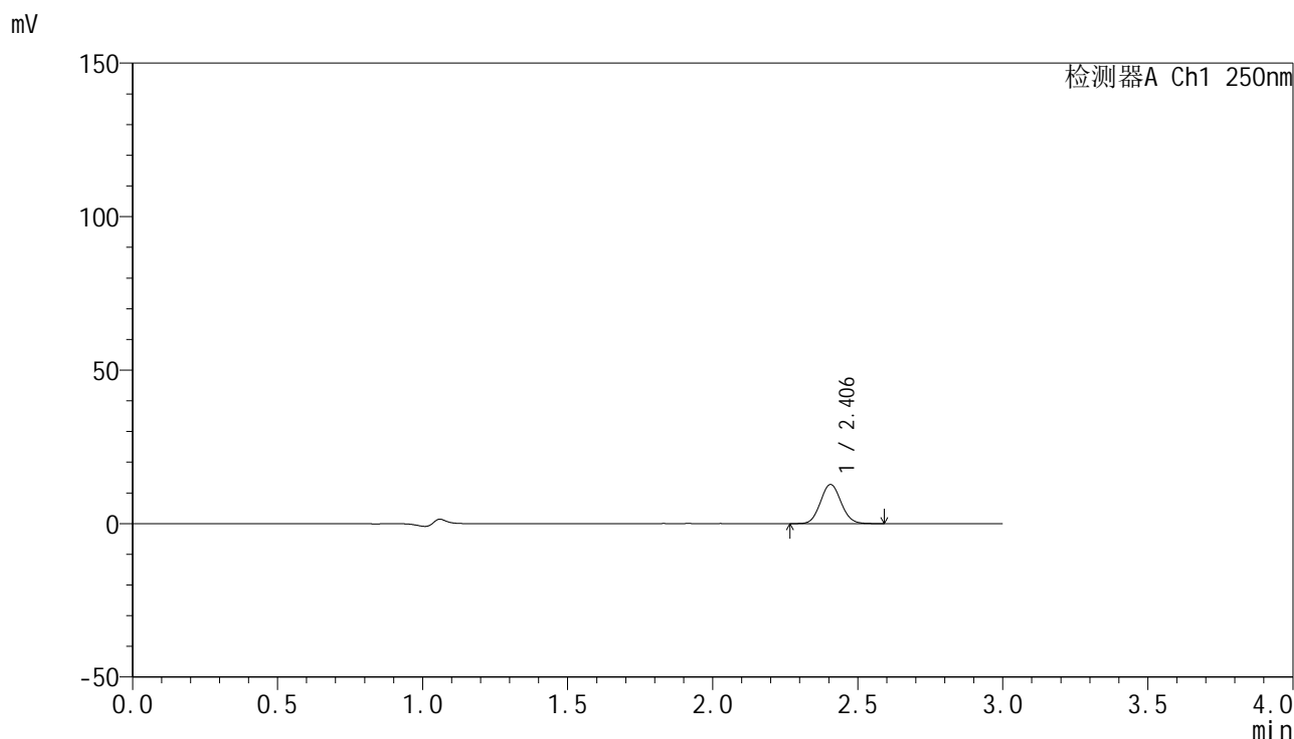


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4257-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	62634	100.000	12738	5488	1.079	--
总计		62634	100.000	12738			

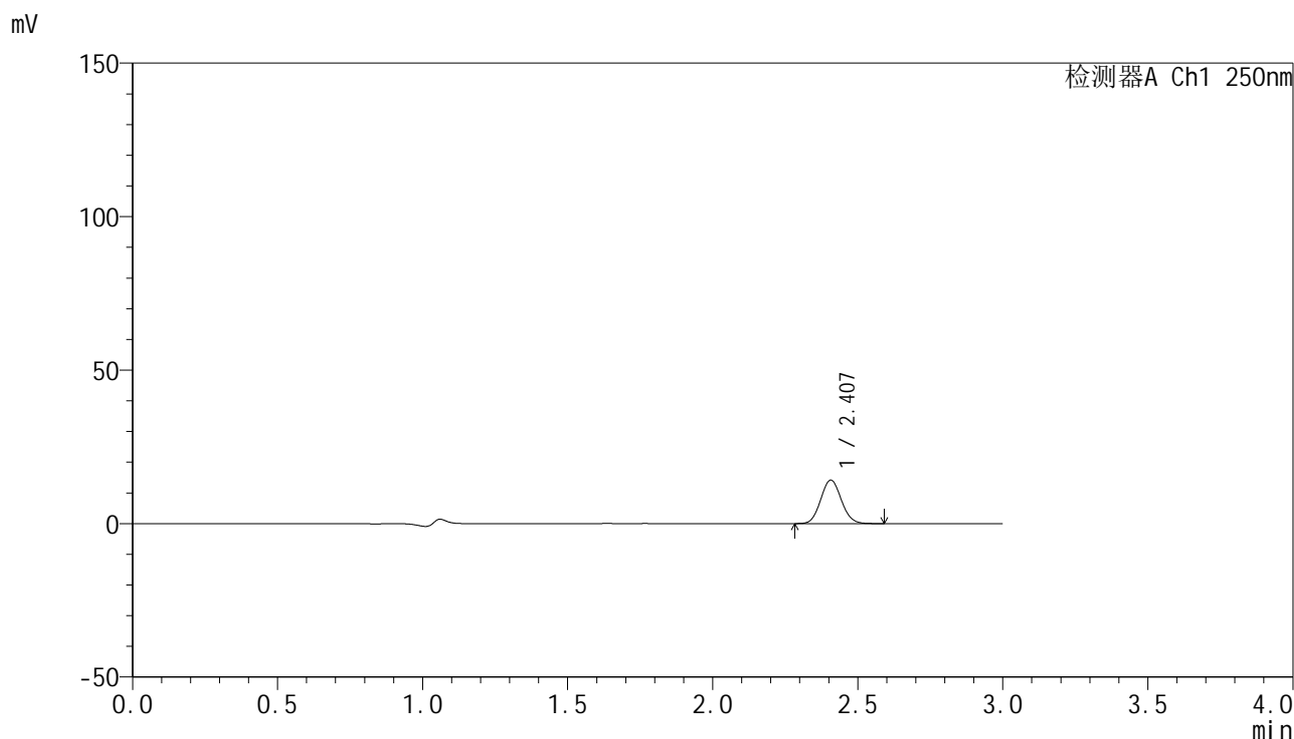


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4258-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	69690	100.000	14143	5468	1.081	--
总计		69690	100.000	14143			

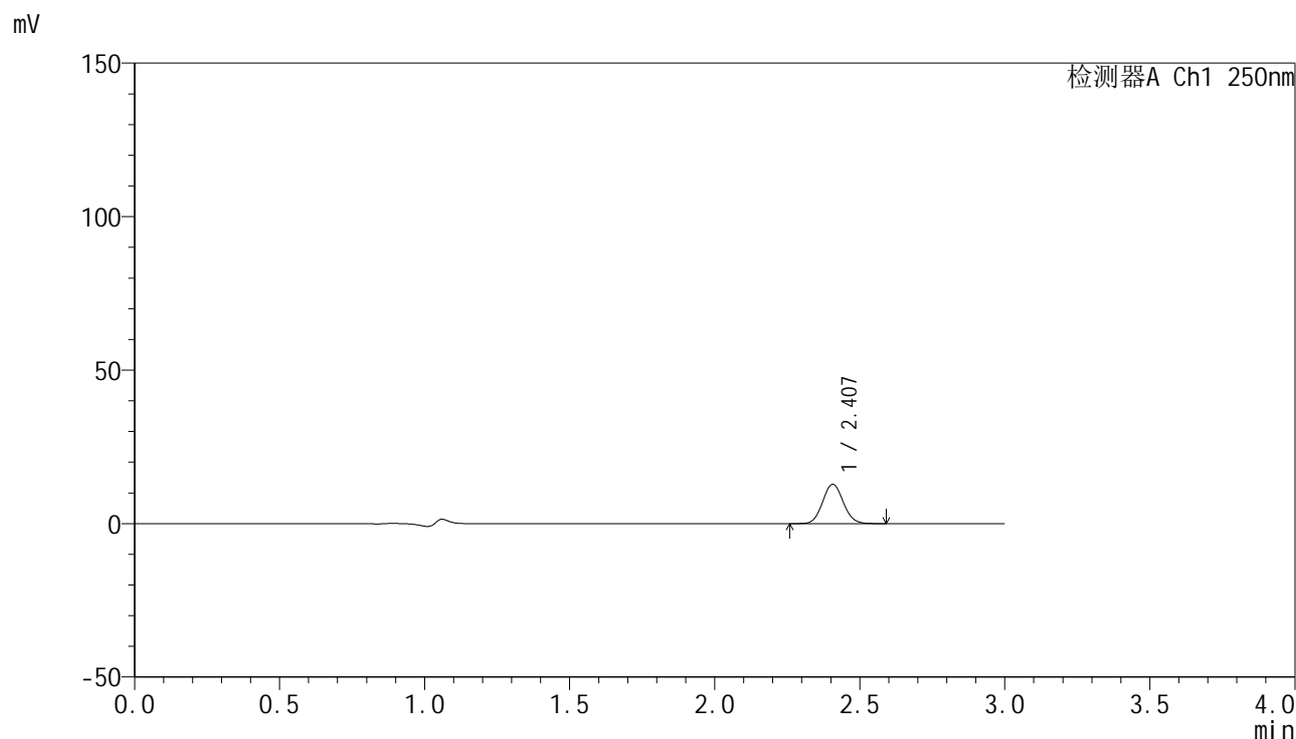


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4259-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

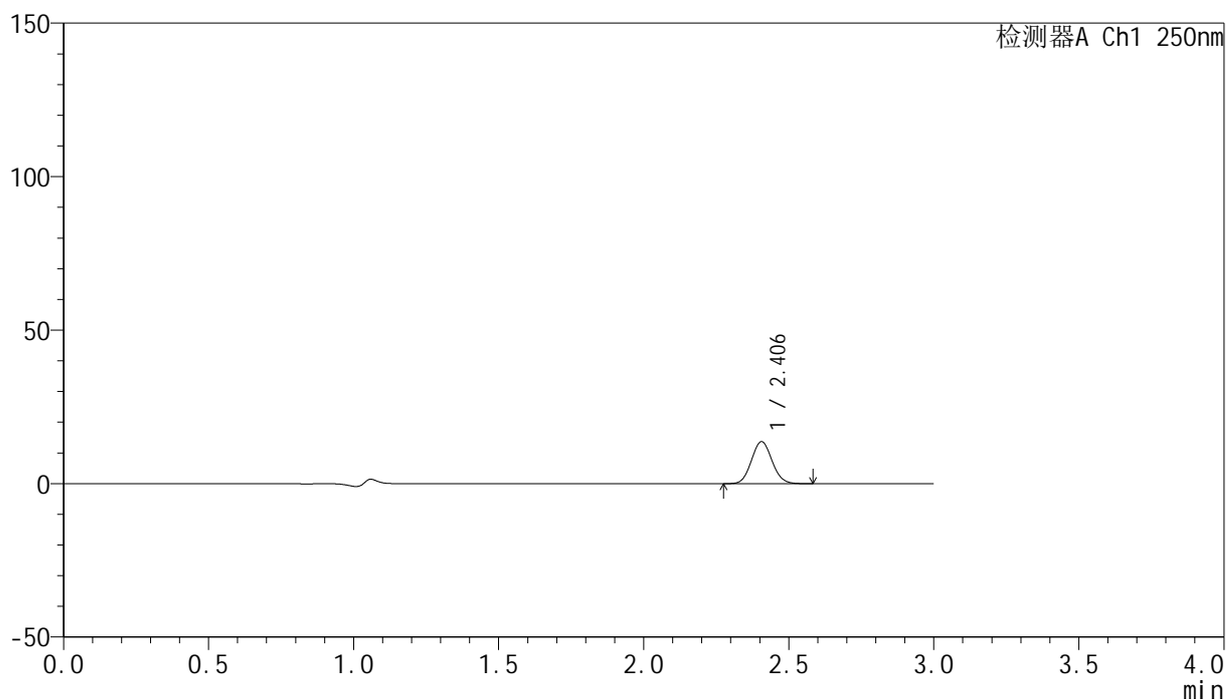
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	63231	100.000	12811	5481	1.080	--
总计		63231	100.000	12811			

<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 - 27-28/29-4260-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	67221	100.000	13666	5478	1.077	--
总计		67221	100.000	13666			

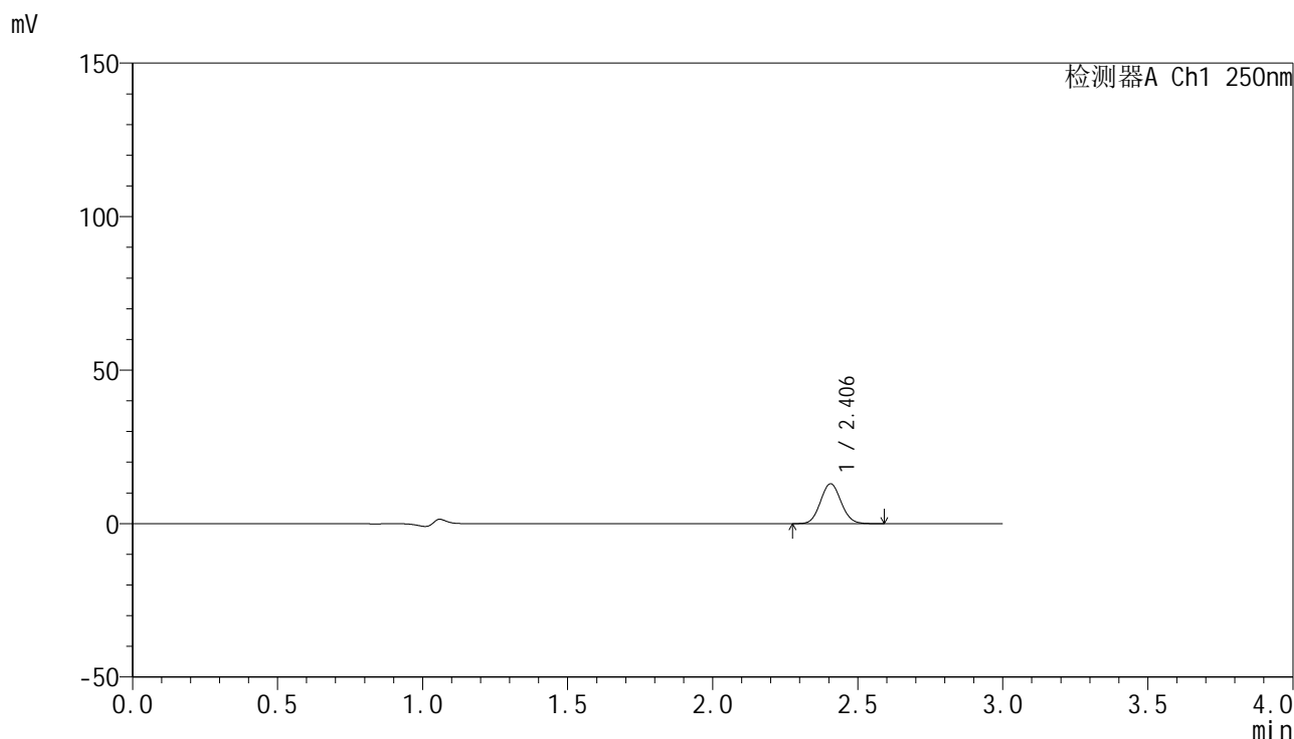


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4261-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

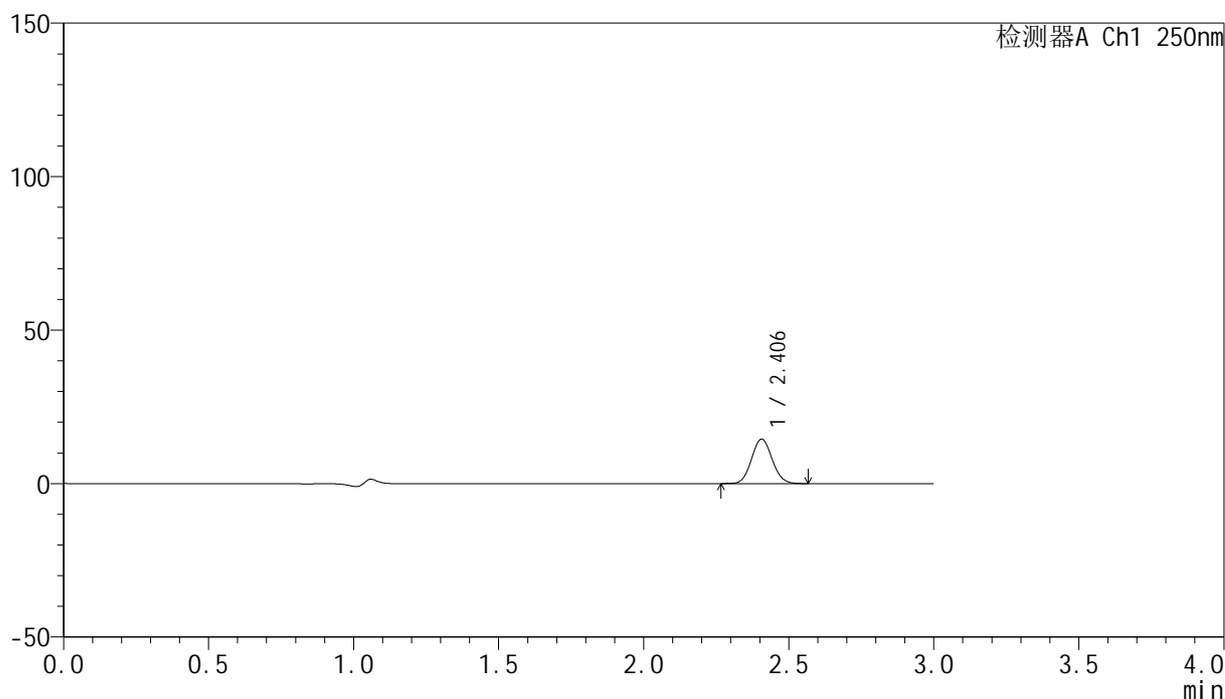
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	63835	100.000	12979	5478	1.080	--
总计		63835	100.000	12979			

<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 - 27-28/29-4262-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

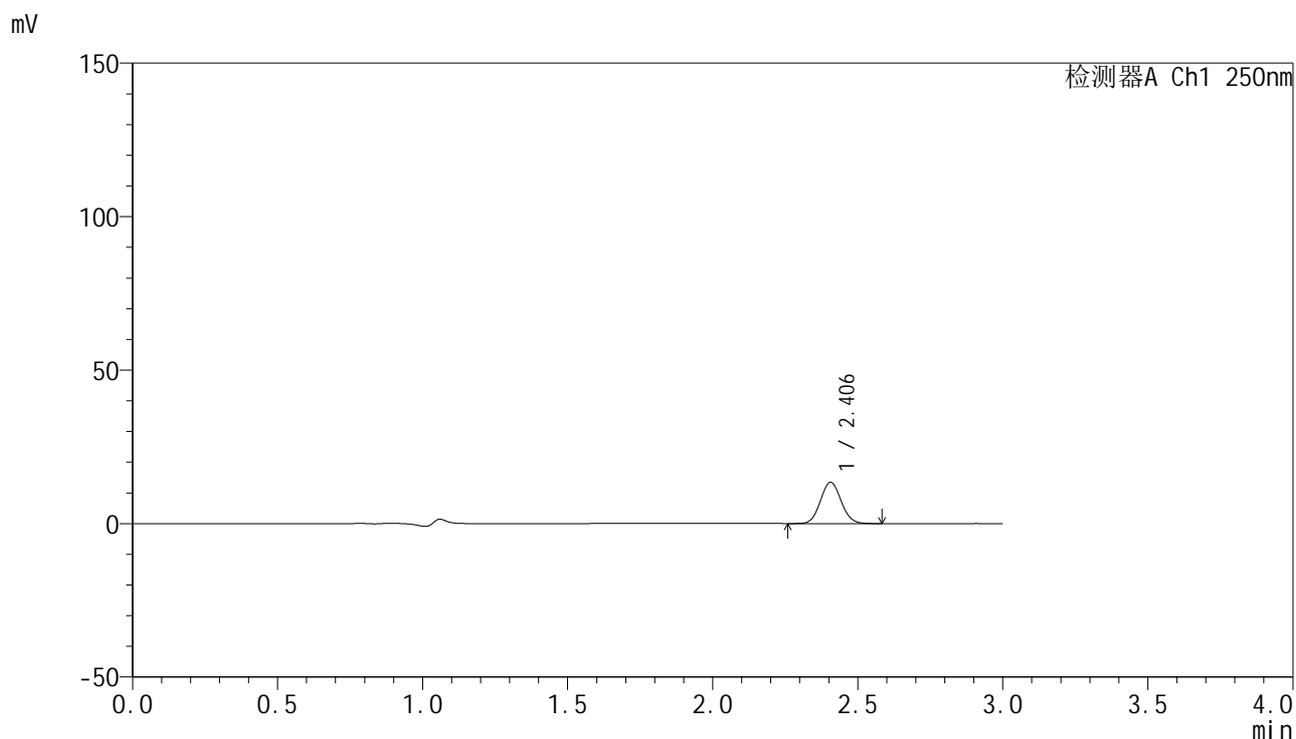
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	71360	100.000	14489	5460	1.079	--
总计		71360	100.000	14489			

<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 - 27-28/29-4263-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:39:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

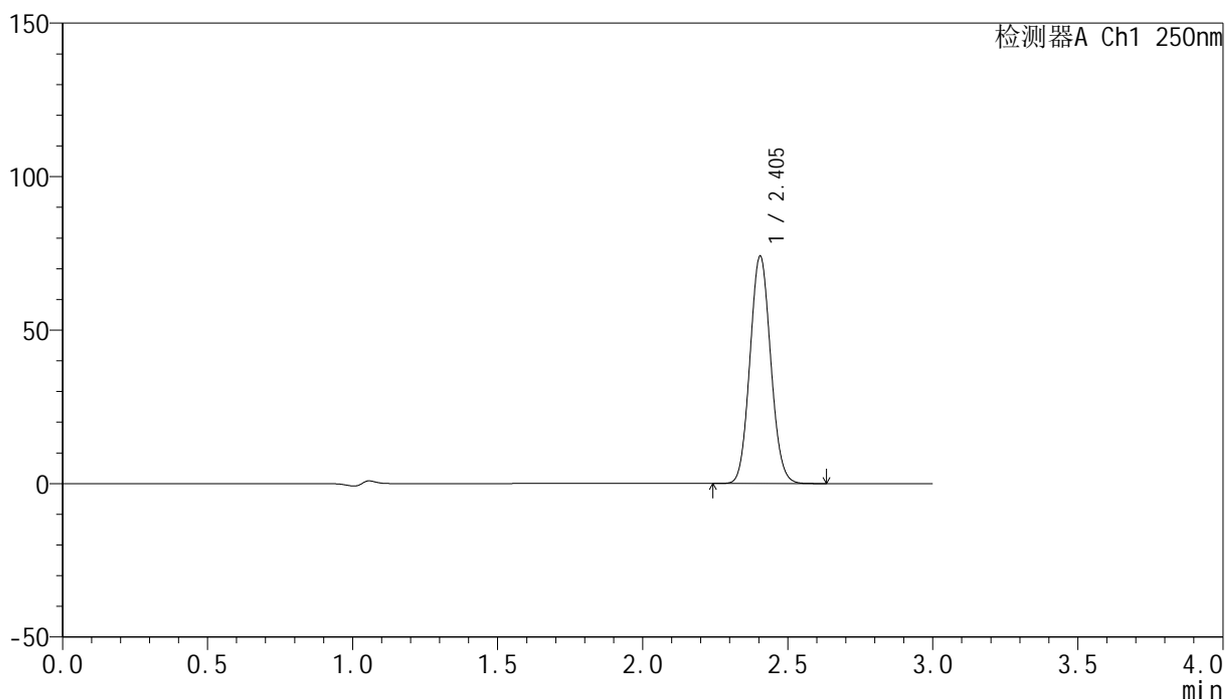
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	66256	100.000	13439	5451	1.076	--
总计		66256	100.000	13439			

<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 - 27-28/29-4264-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 16:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	367055	100.000	74080	5403	1.080	--
总计		367055	100.000	74080			

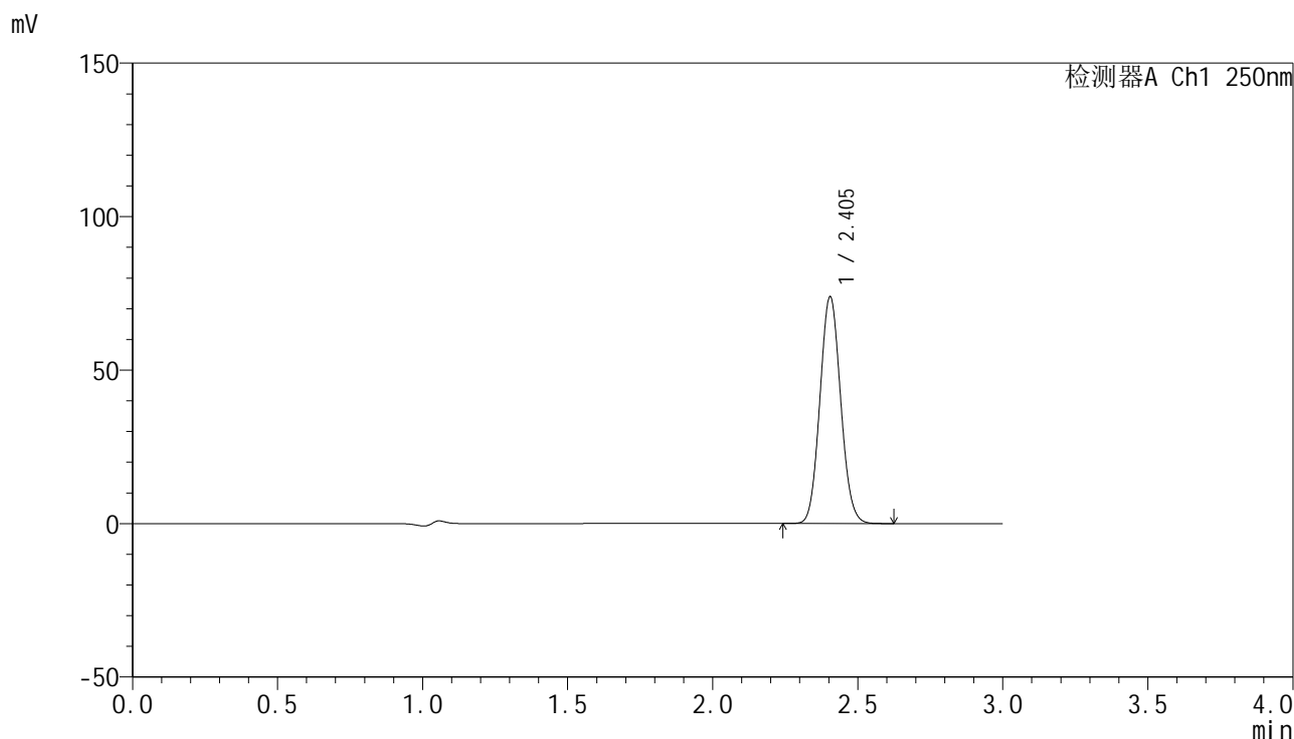


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4265-2 - zzp-2025082921p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	366036	100.000	73877	5399	1.080	--
总计		366036	100.000	73877			

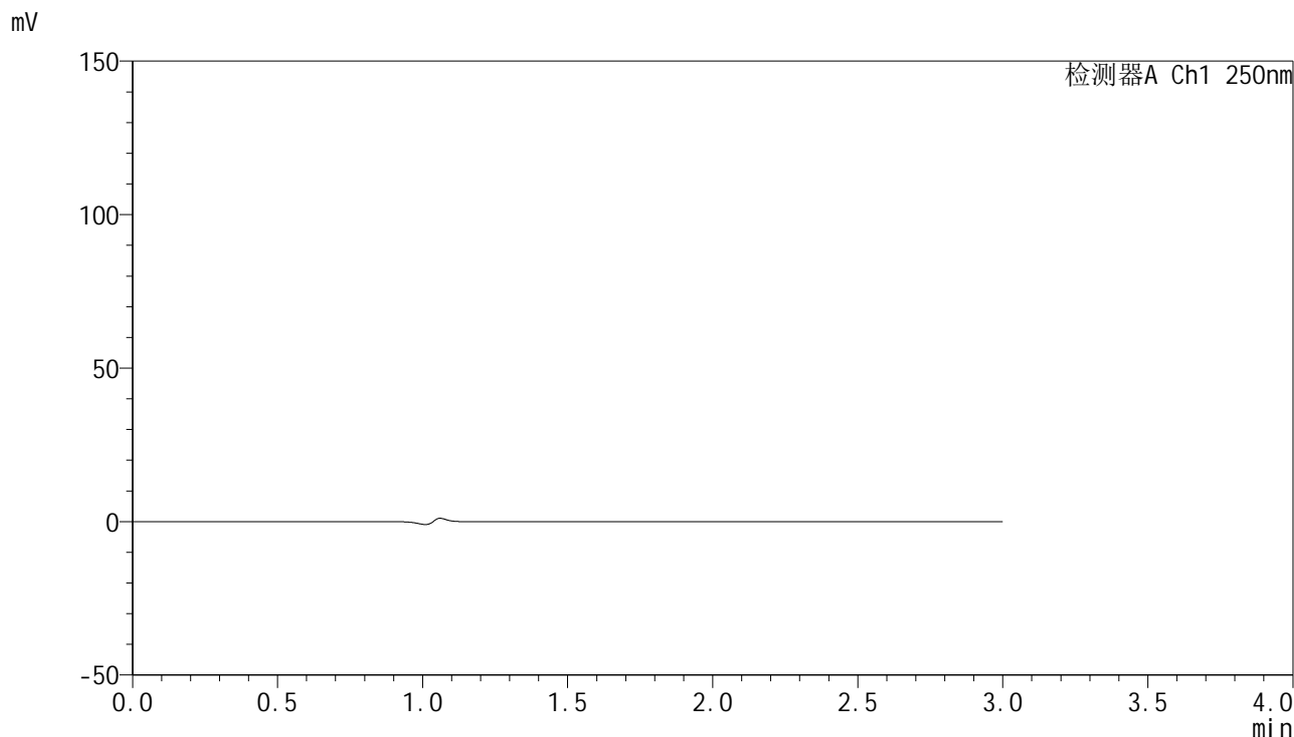


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4266-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

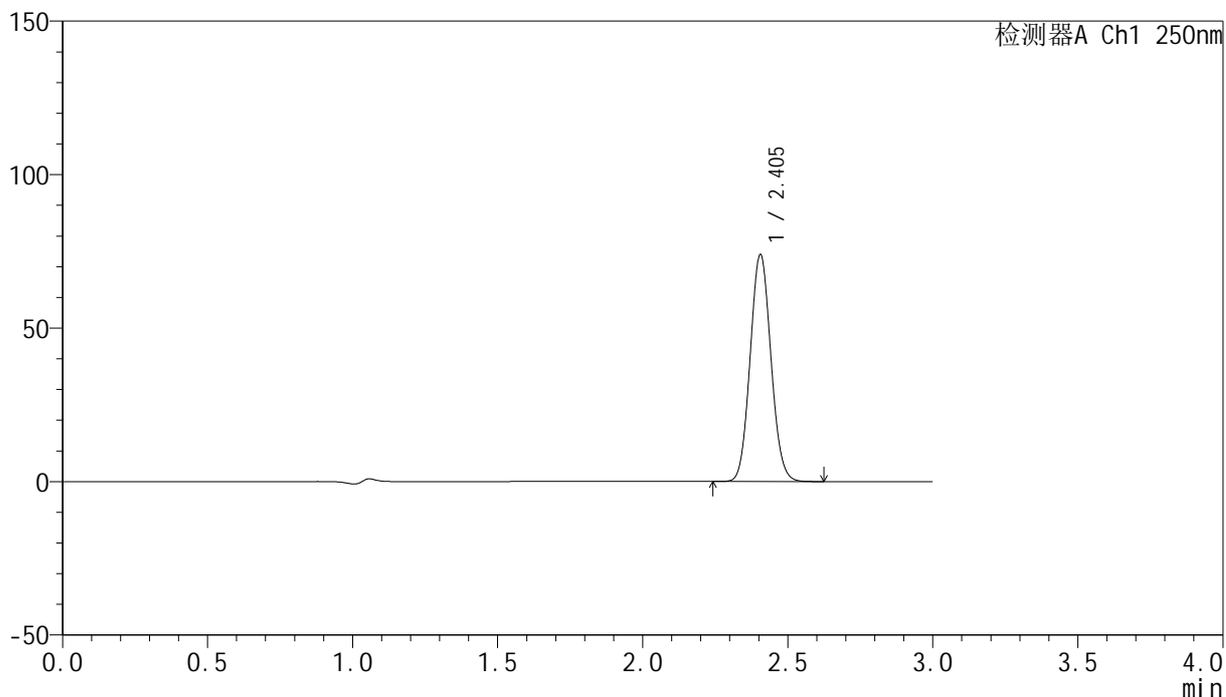
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-28/29-4267-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	366769	100.000	73941	5388	1.080	--
总计		366769	100.000	73941			

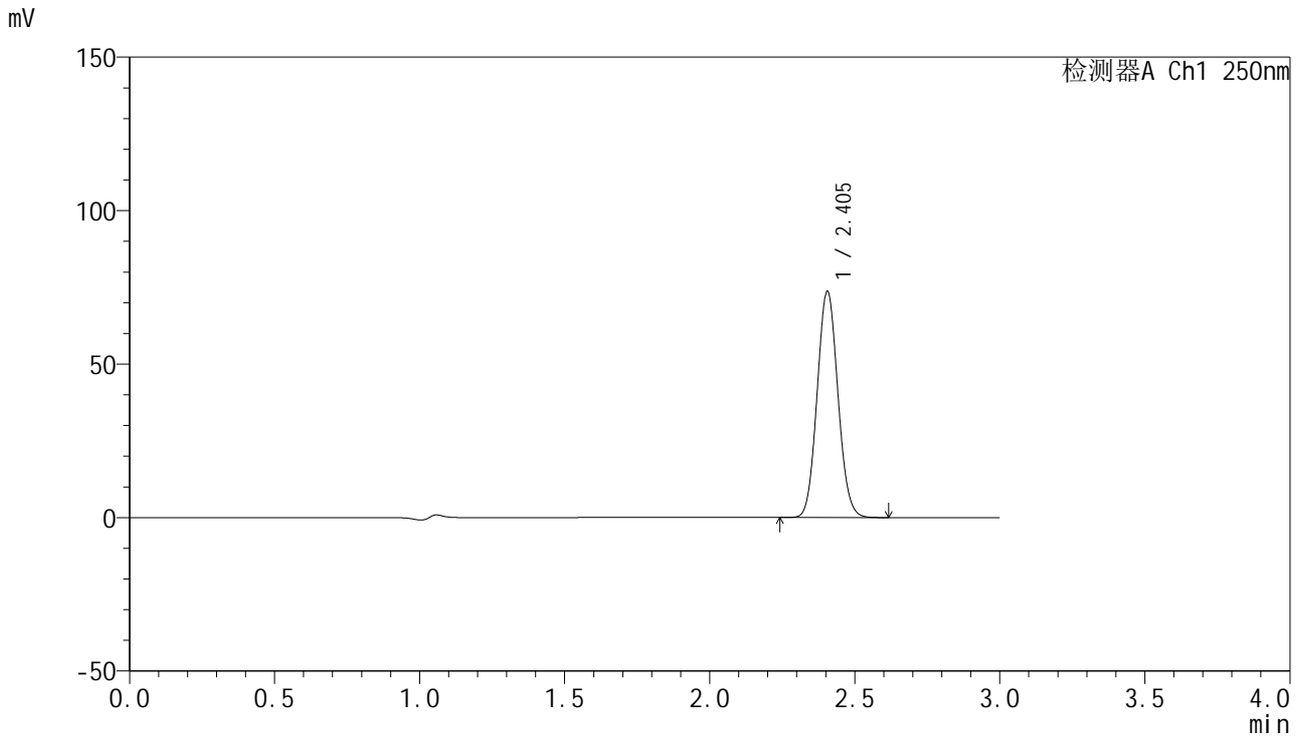


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4268-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	365419	100.000	73687	5389	1.080	--
总计		365419	100.000	73687			

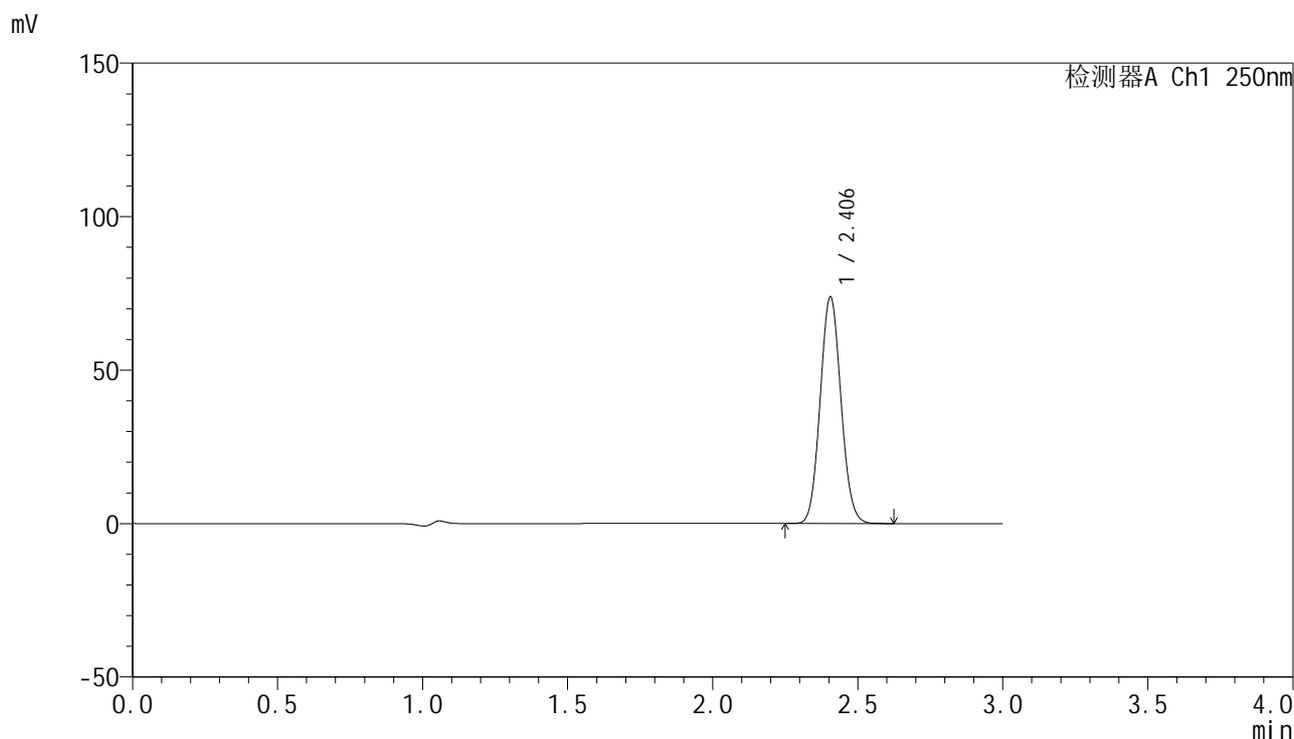


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4269-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 16:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

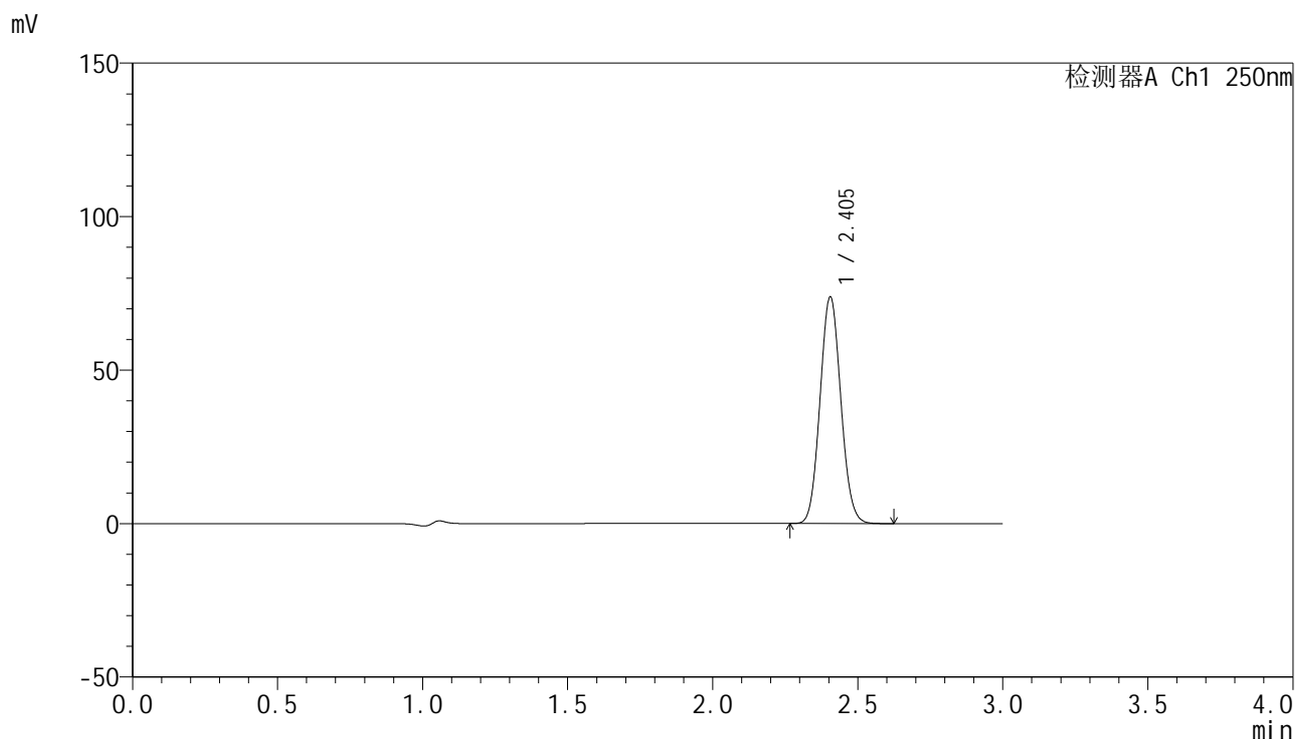
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	366716	100.000	73851	5379	1.080	--
总计		366716	100.000	73851			

<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 - 27-28/29-4270-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:03:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	366413	100.000	73846	5378	1.080	--
总计		366413	100.000	73846			

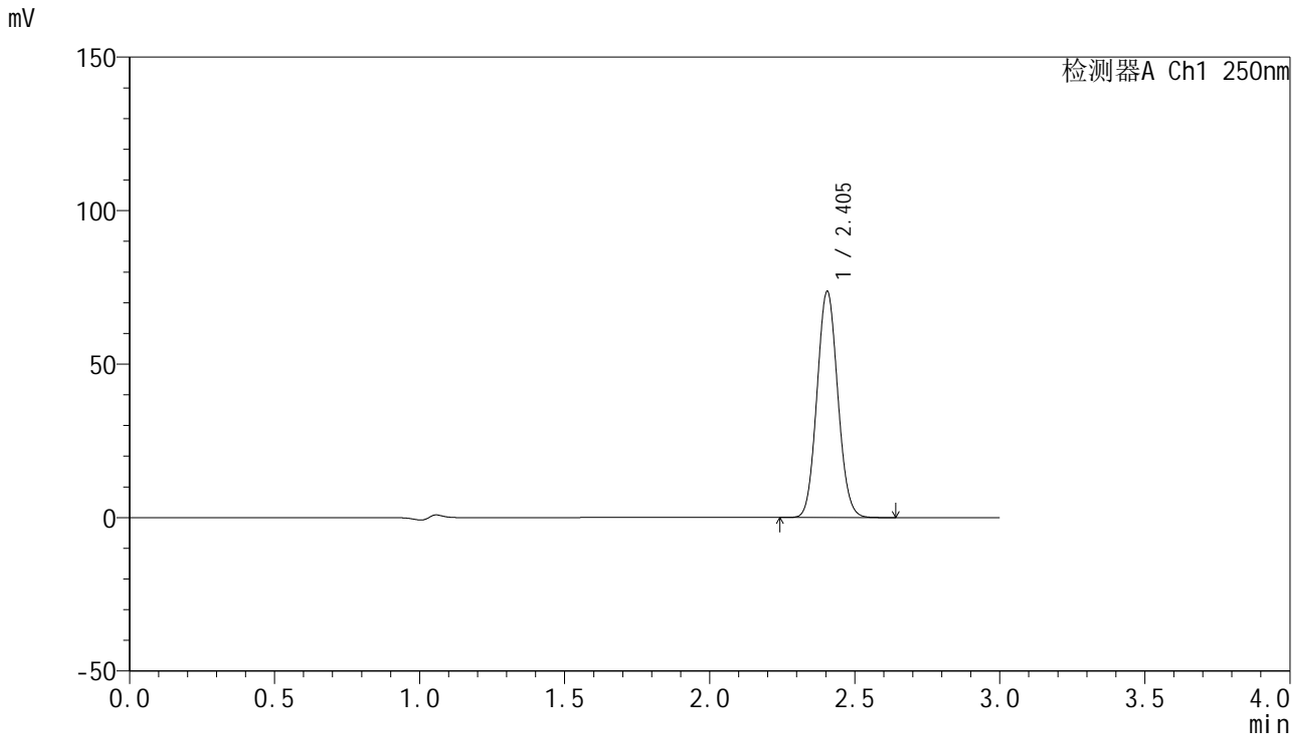


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4271-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

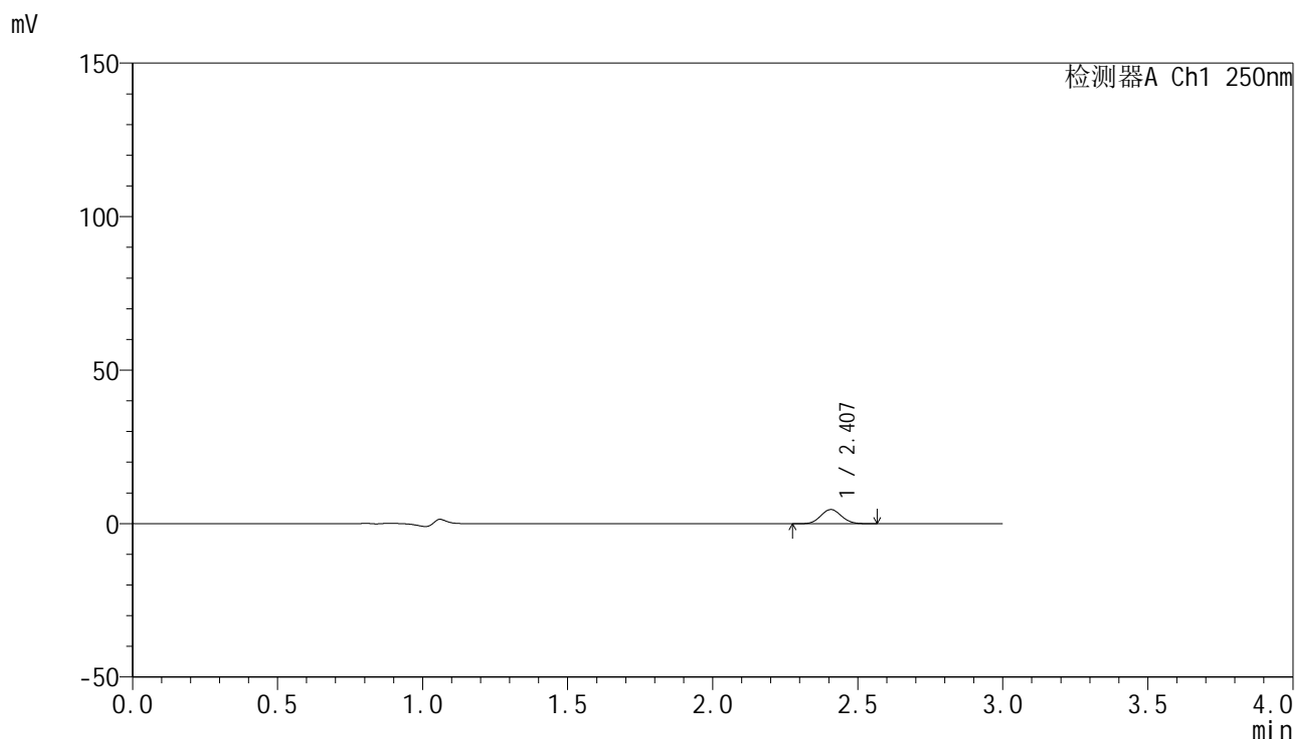
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	365690	100.000	73662	5377	1.080	--
总计		365690	100.000	73662			

<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 - 27-28/29-4272-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

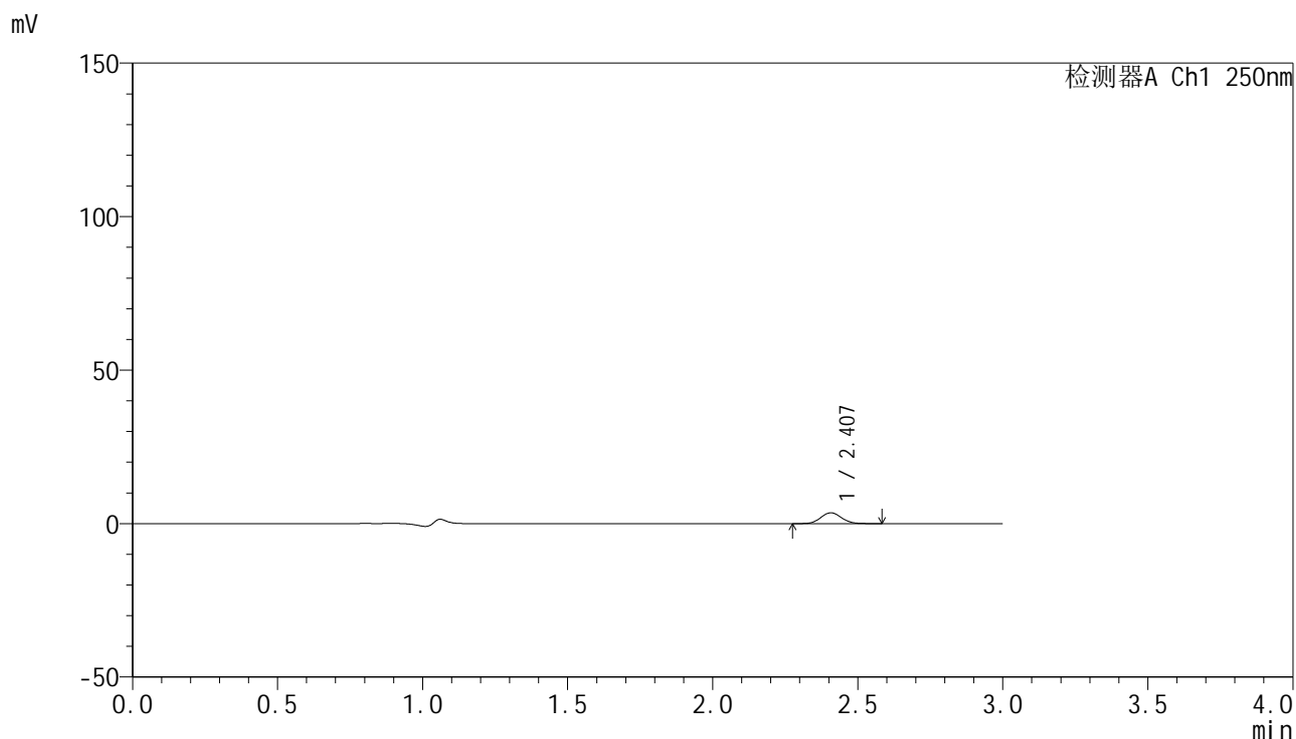
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	22757	100.000	4616	5428	1.073	--
总计		22757	100.000	4616			

<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 - 27-28/29-4273-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	17394	100.000	3517	5454	1.082	--
总计		17394	100.000	3517			

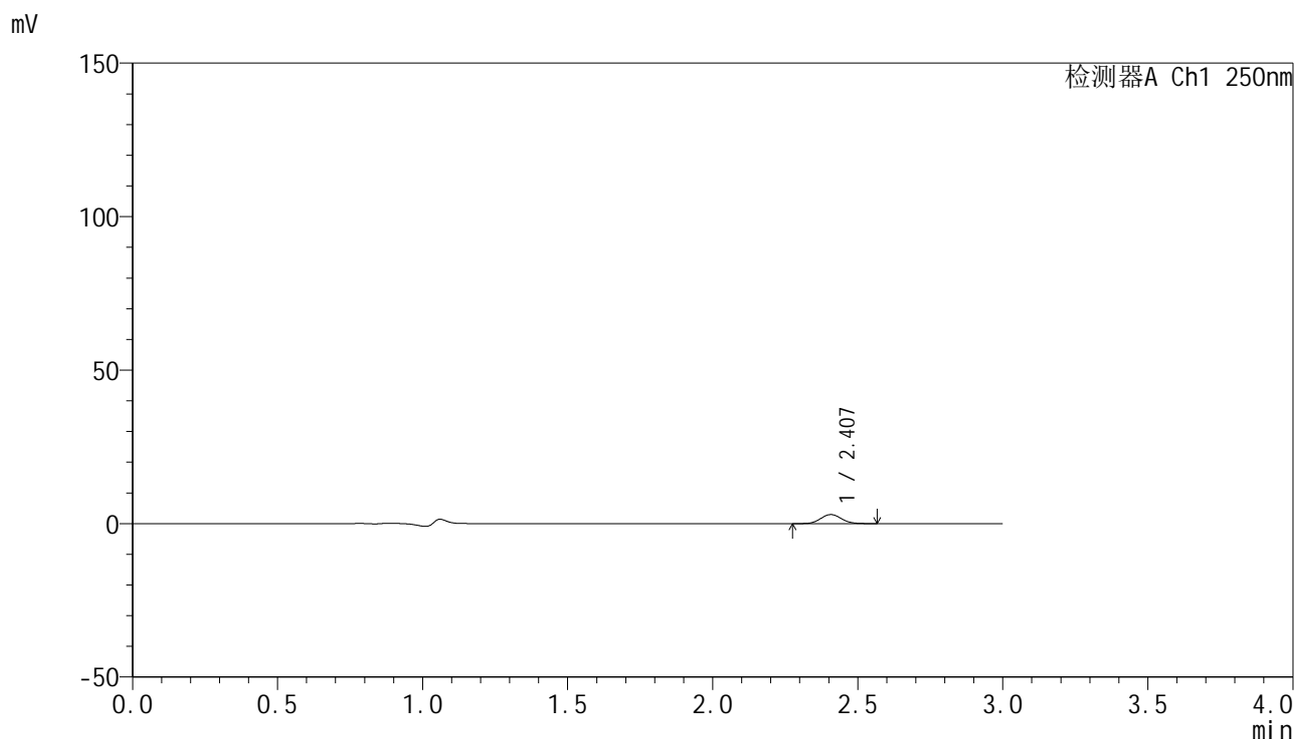


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4274-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

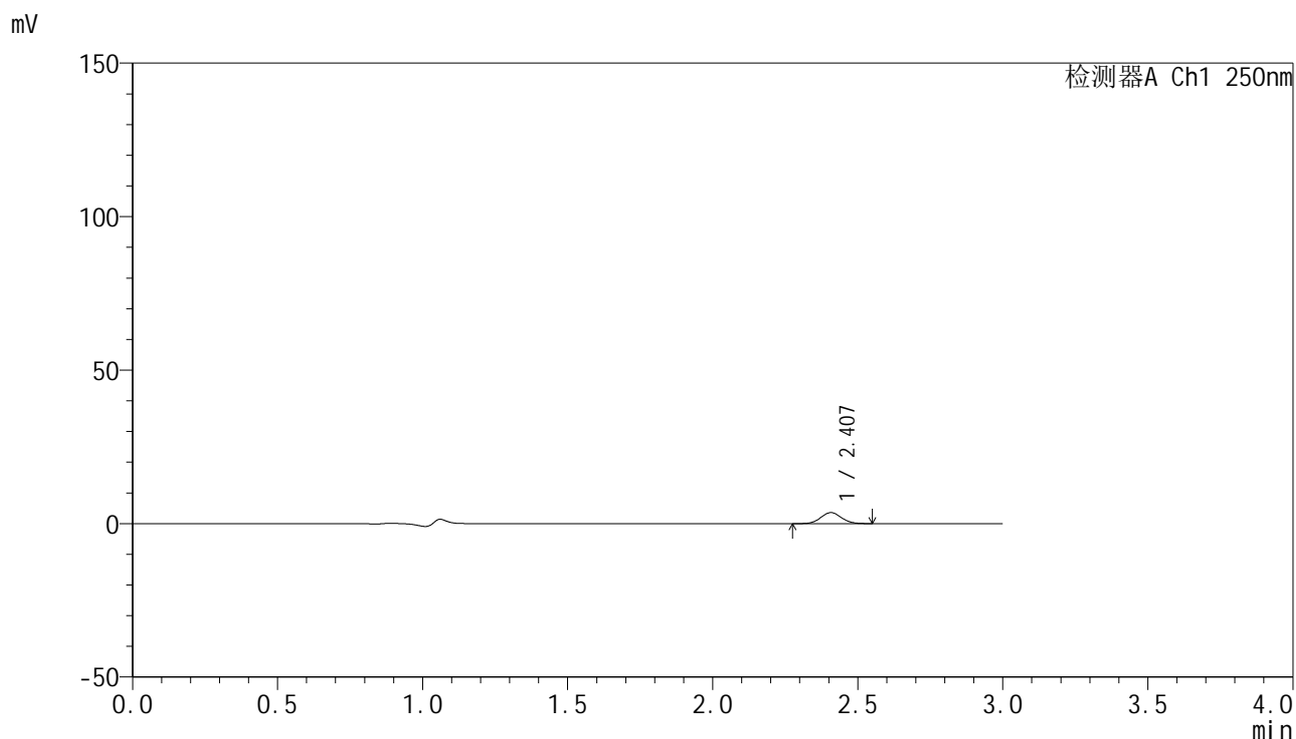
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	14574	100.000	2945	5445	1.073	--
总计		14574	100.000	2945			

<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 - 27-28/29-4275-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	17780	100.000	3582	5395	1.069	--
总计		17780	100.000	3582			

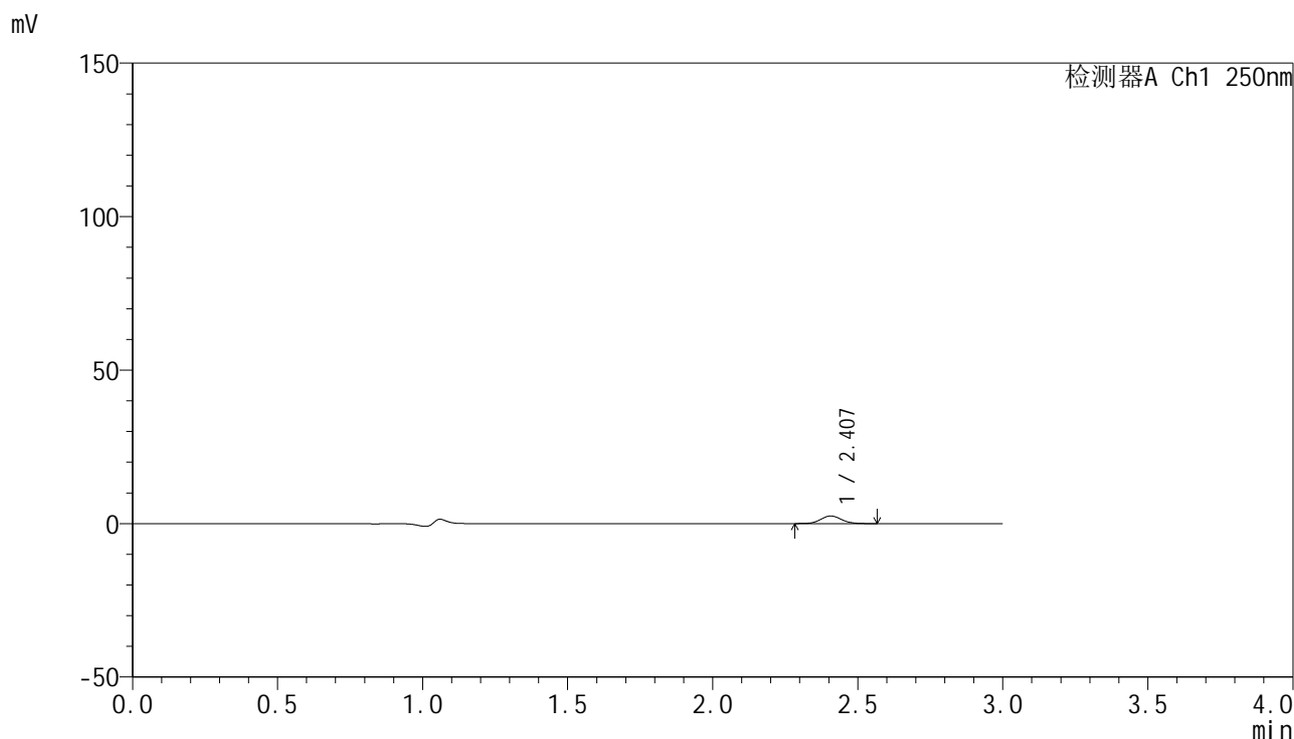


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4276-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	12285	100.000	2471	5476	1.076	--
总计		12285	100.000	2471			

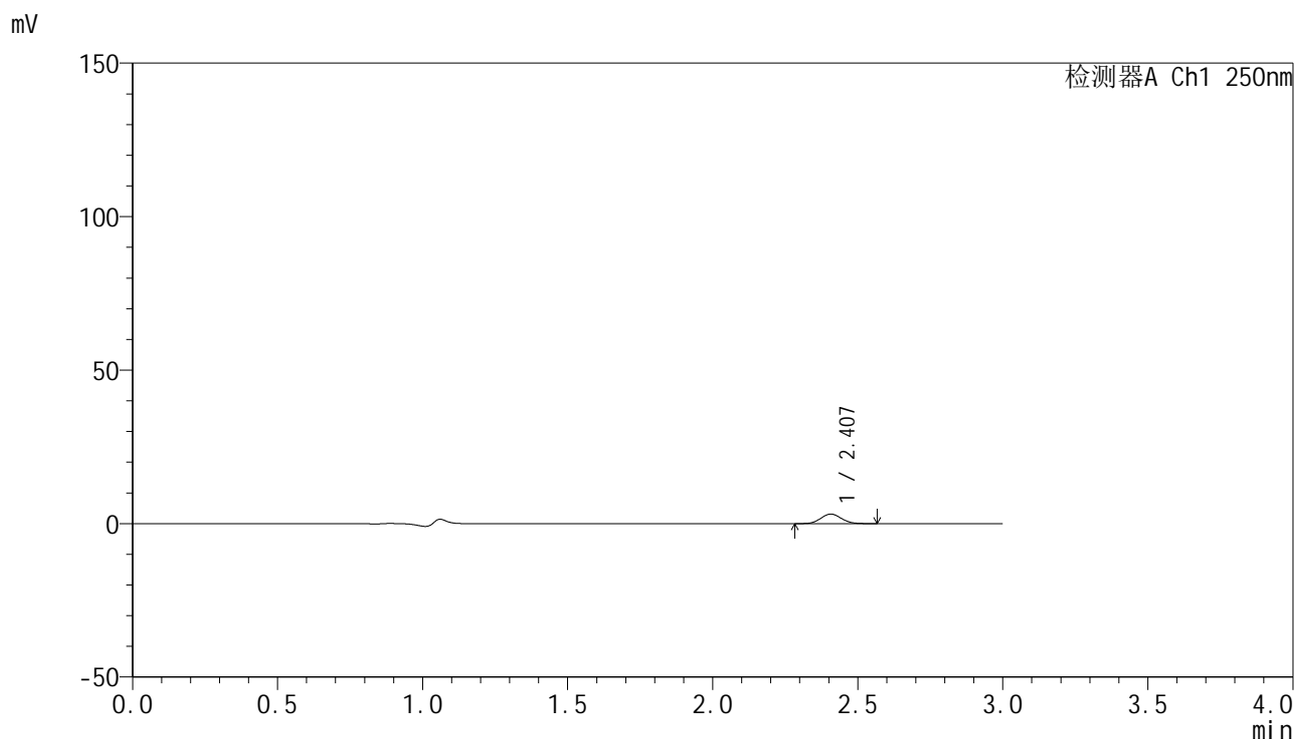


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4277-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

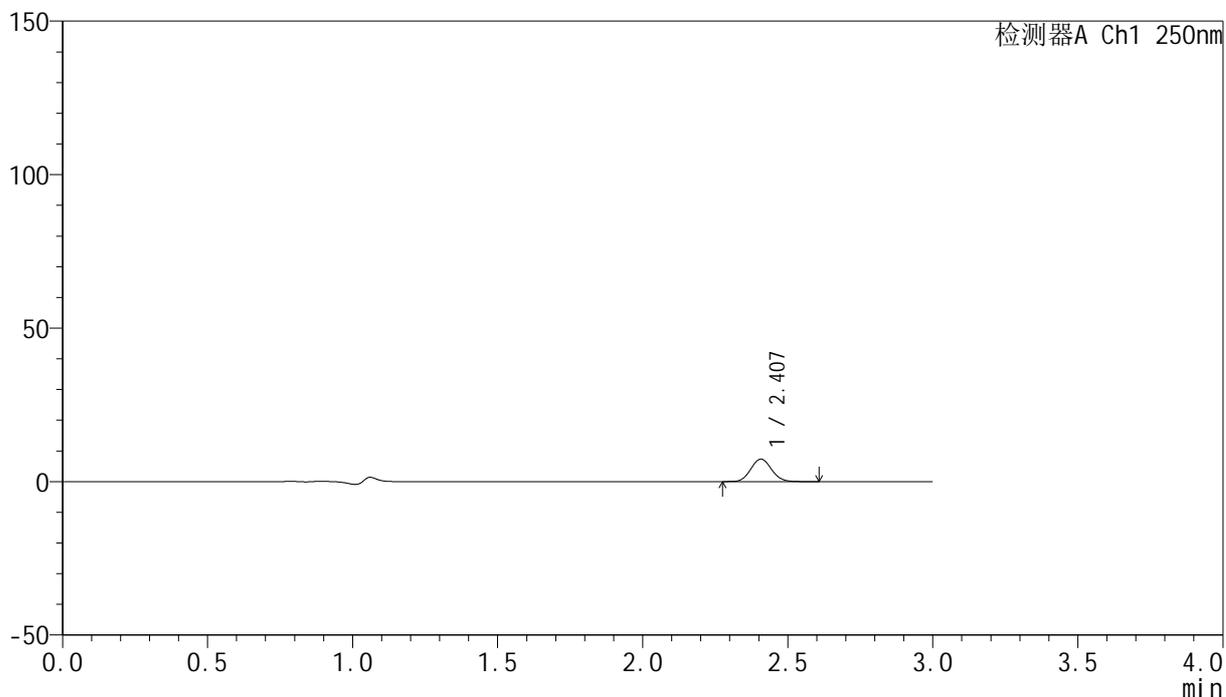
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15313	100.000	3097	5439	1.082	--
总计		15313	100.000	3097			

<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 - 27-28/29-4278-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

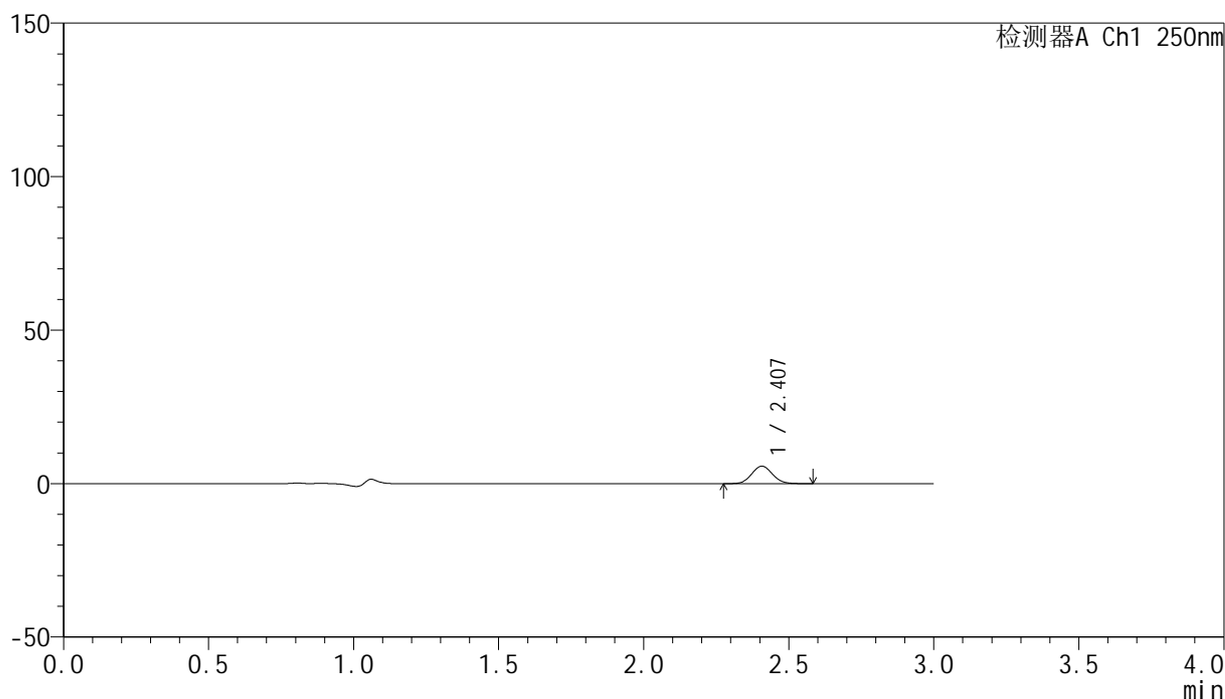
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	36253	100.000	7312	5433	1.083	--
总计		36253	100.000	7312			

<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 - 27-28/29-4279-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	28145	100.000	5681	5427	1.082	--
总计		28145	100.000	5681			

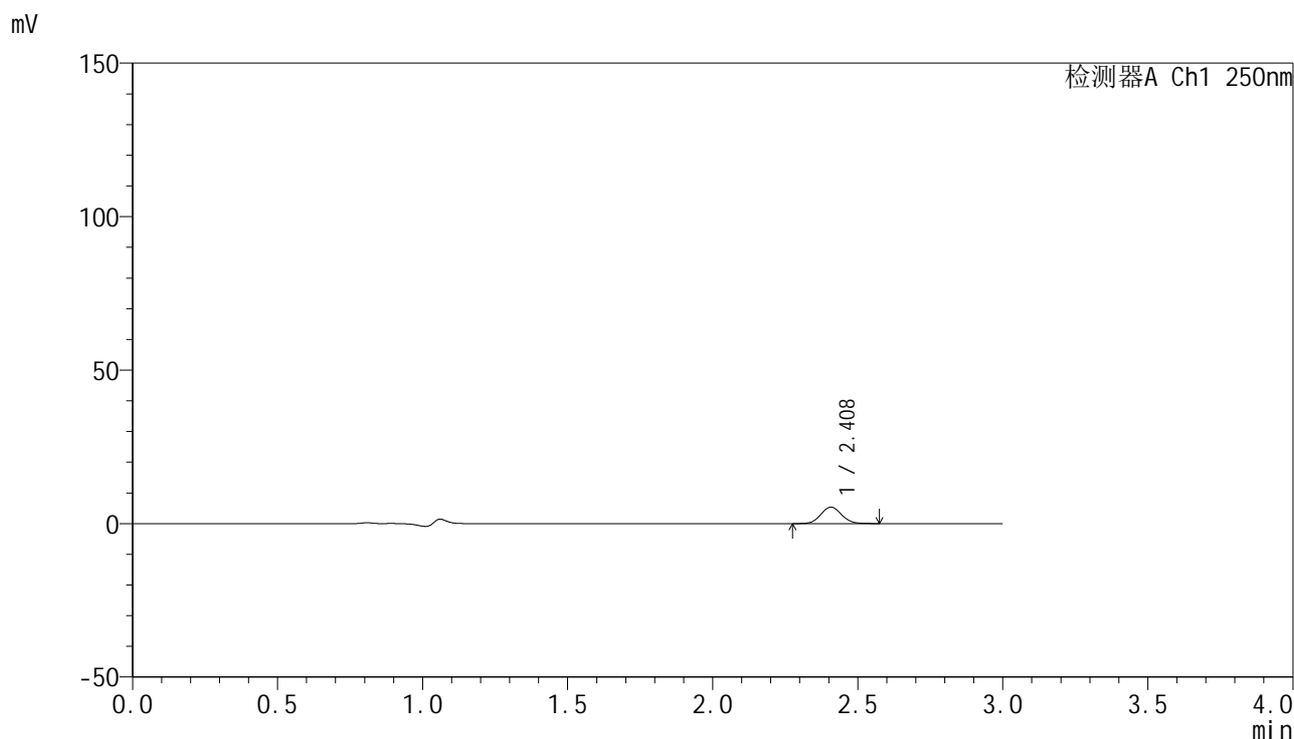


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4280-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

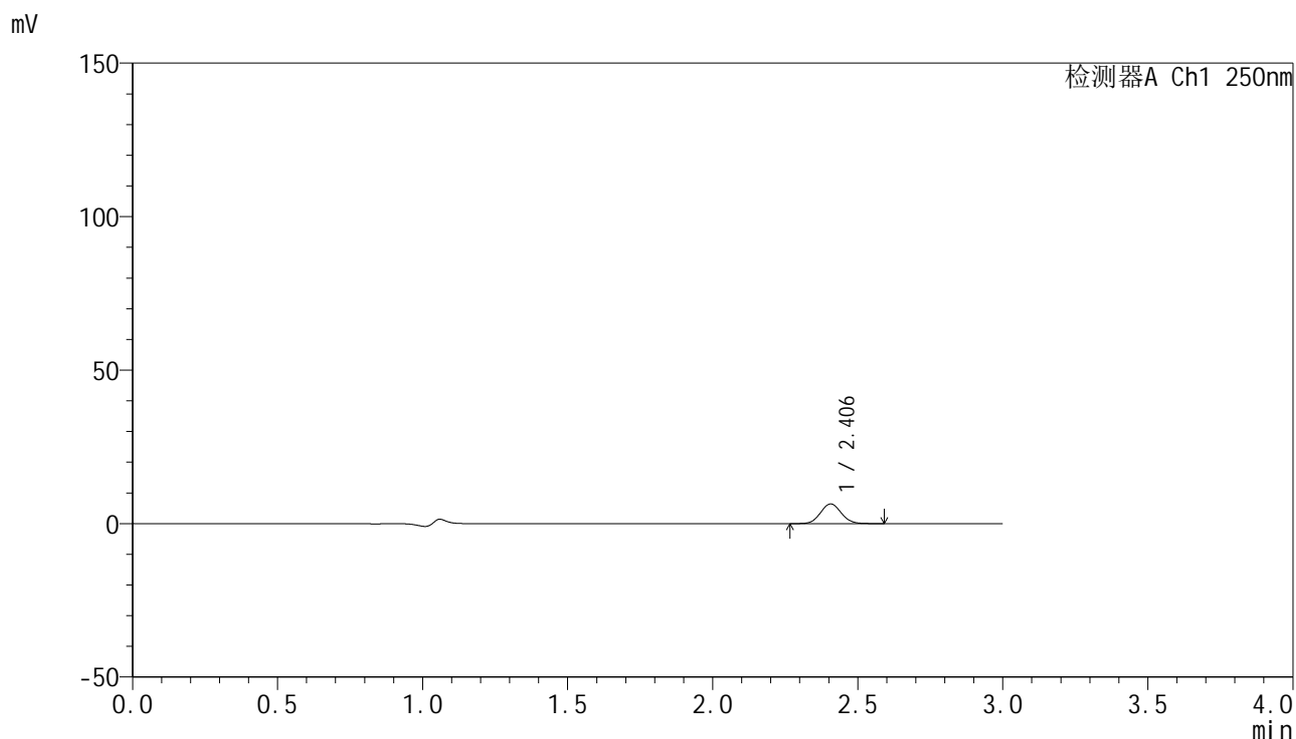
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	26575	100.000	5346	5449	1.082	--
总计		26575	100.000	5346			

<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 - 27-28/29-4281-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

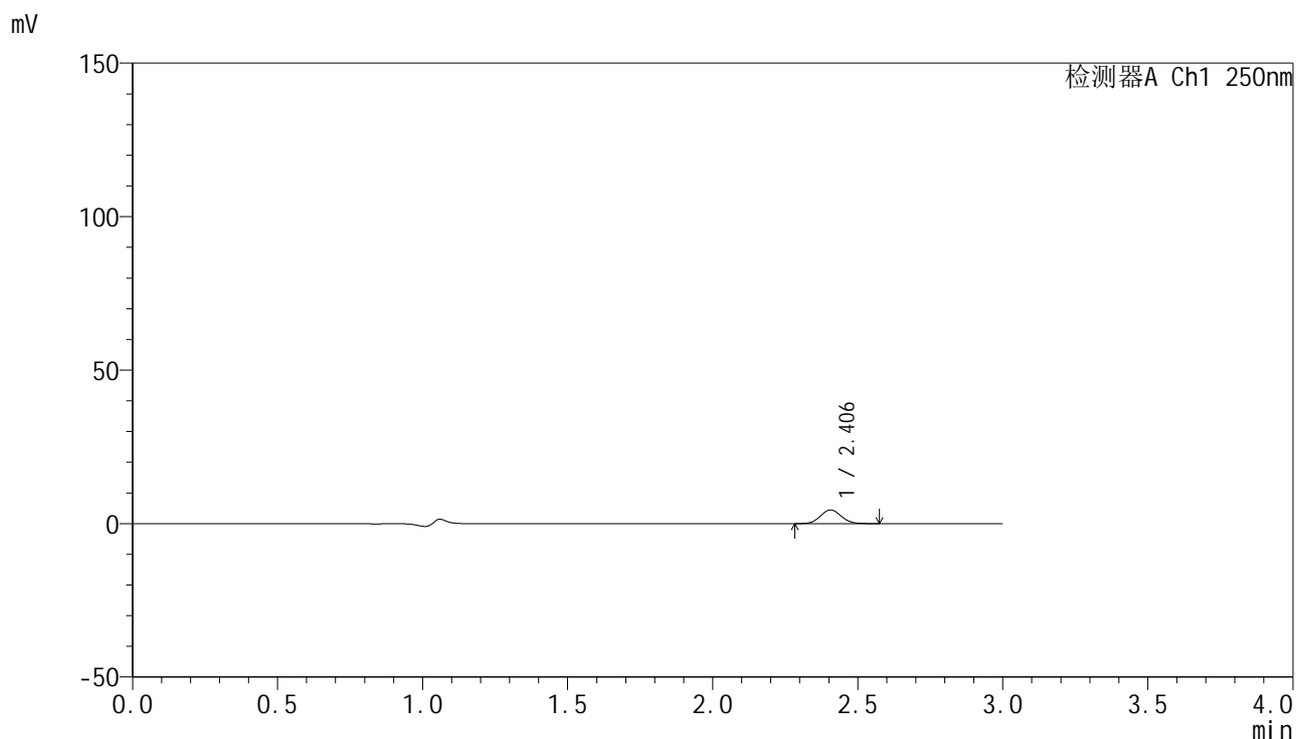
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	31731	100.000	6409	5428	1.080	--
总计		31731	100.000	6409			

<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 - 27-28/29-4282-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	21918	100.000	4438	5439	1.080	--
总计		21918	100.000	4438			

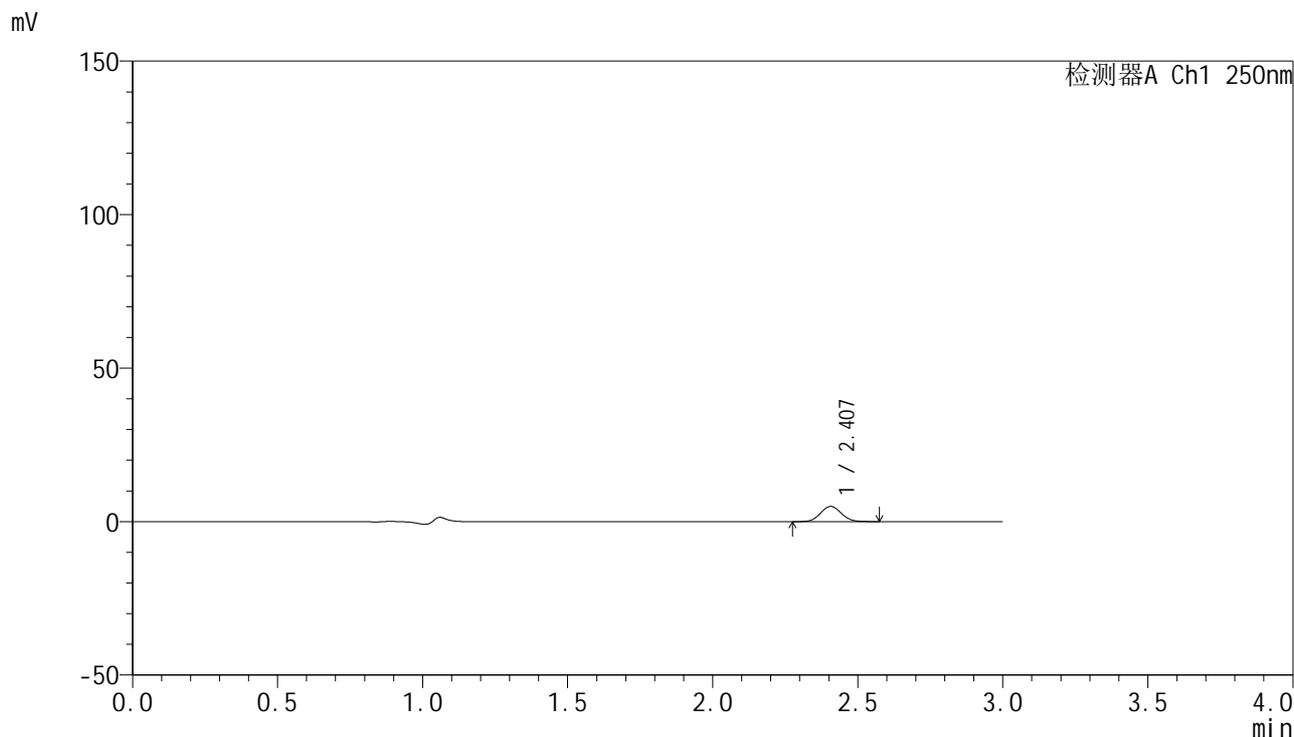


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4283-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

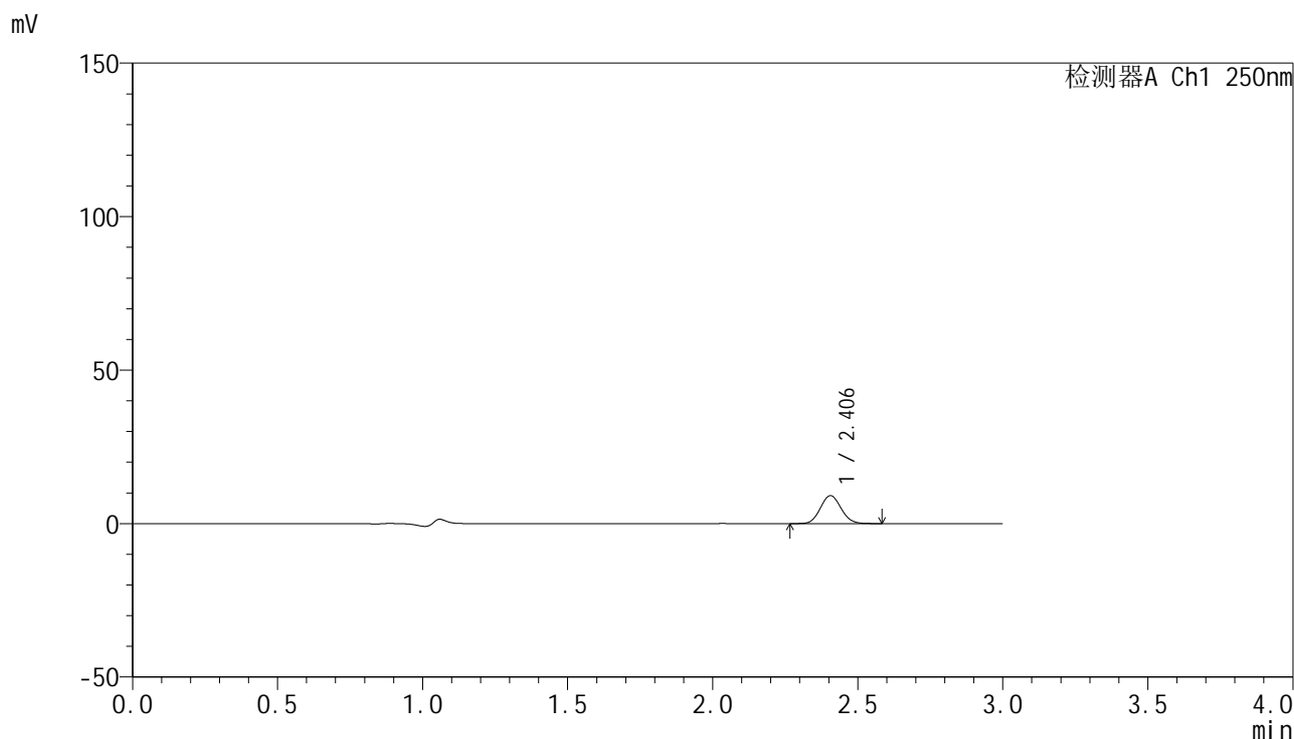
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	24472	100.000	4944	5434	1.077	--
总计		24472	100.000	4944			

<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 - 27-28/29-4284-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

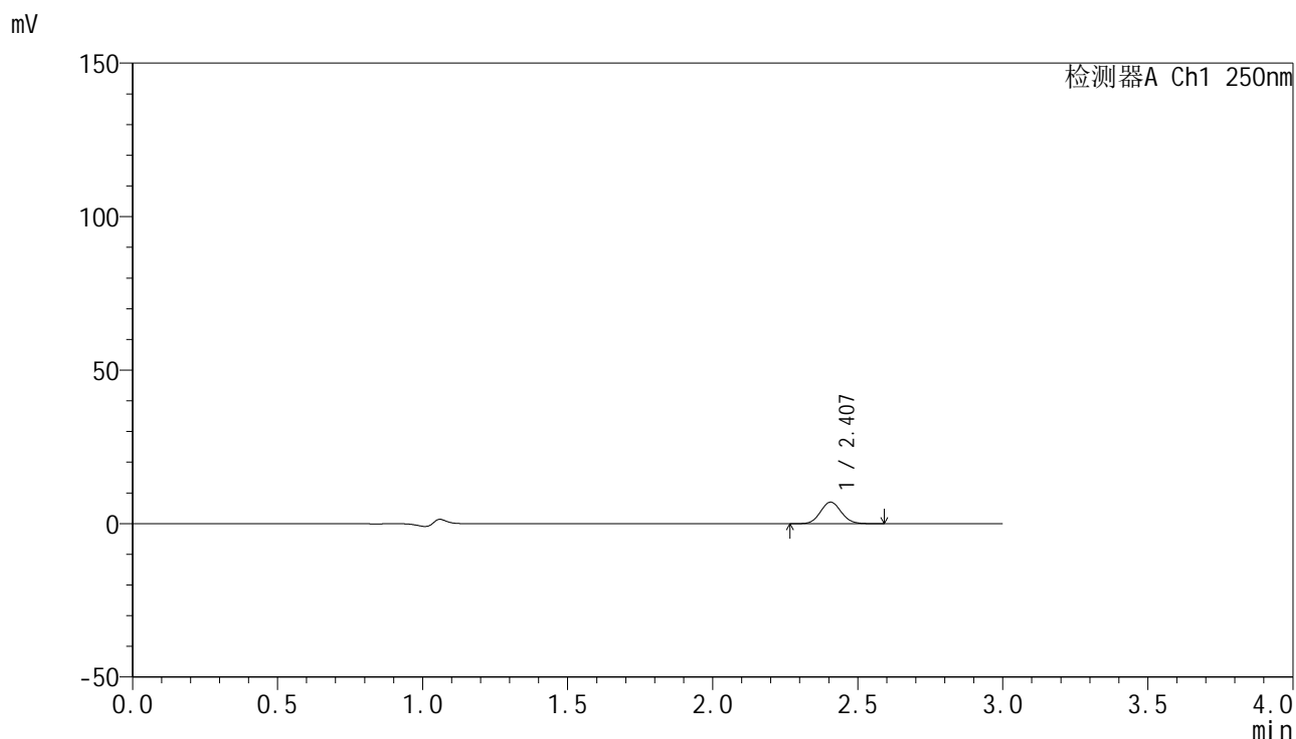
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	45128	100.000	9106	5407	1.083	--
总计		45128	100.000	9106			

<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 - 27-28/29-4285-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 17:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	34734	100.000	7006	5427	1.082	--
总计		34734	100.000	7006			

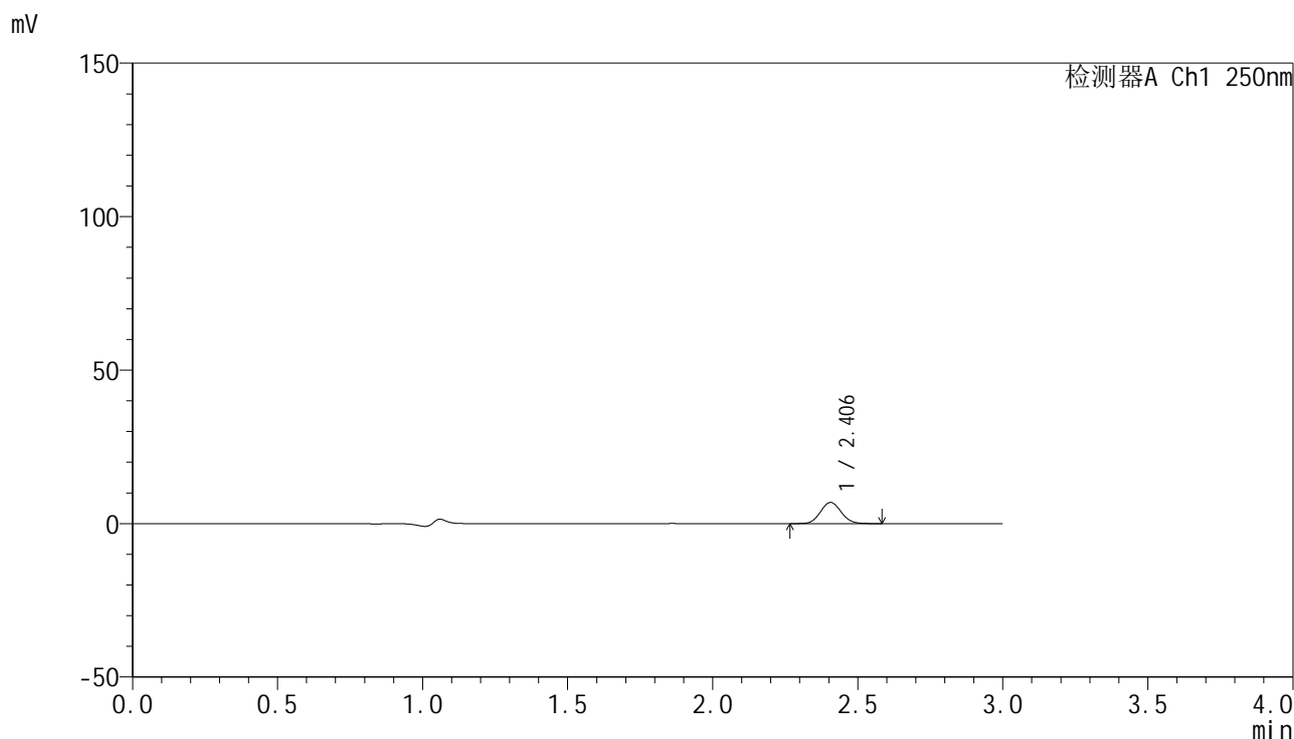


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4286-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 17:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

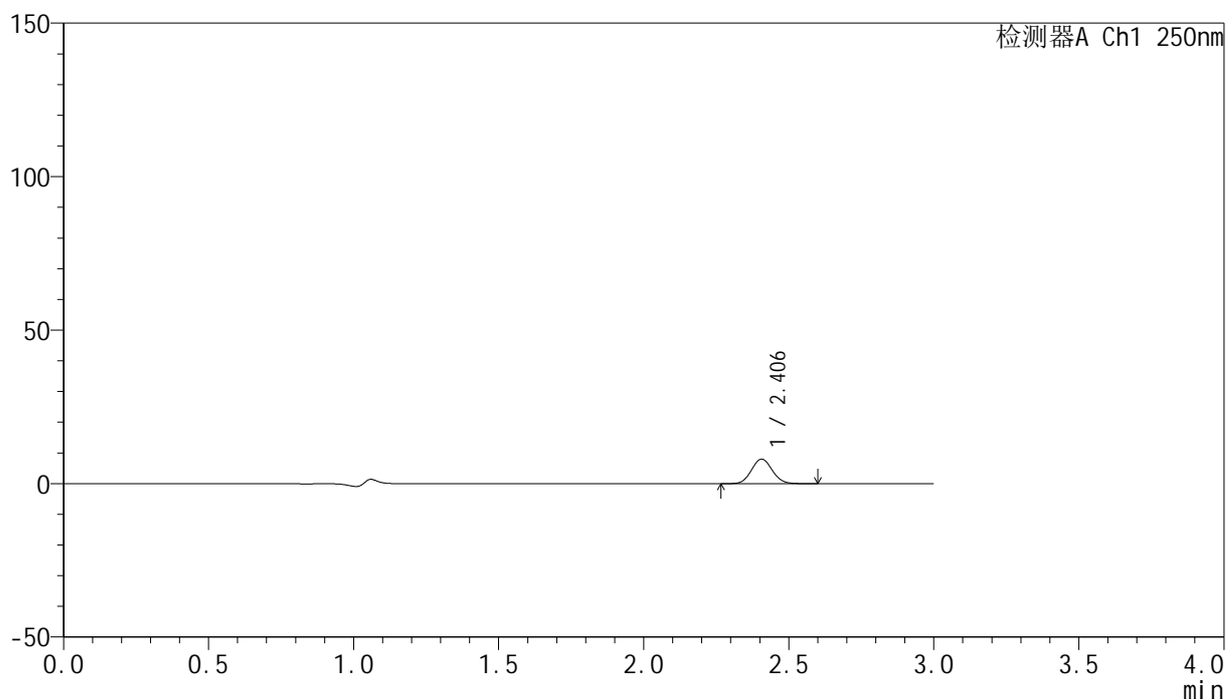
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	34244	100.000	6897	5421	1.077	--
总计		34244	100.000	6897			

<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 - 27-28/29-4287-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	39700	100.000	7993	5400	1.080	--
总计		39700	100.000	7993			

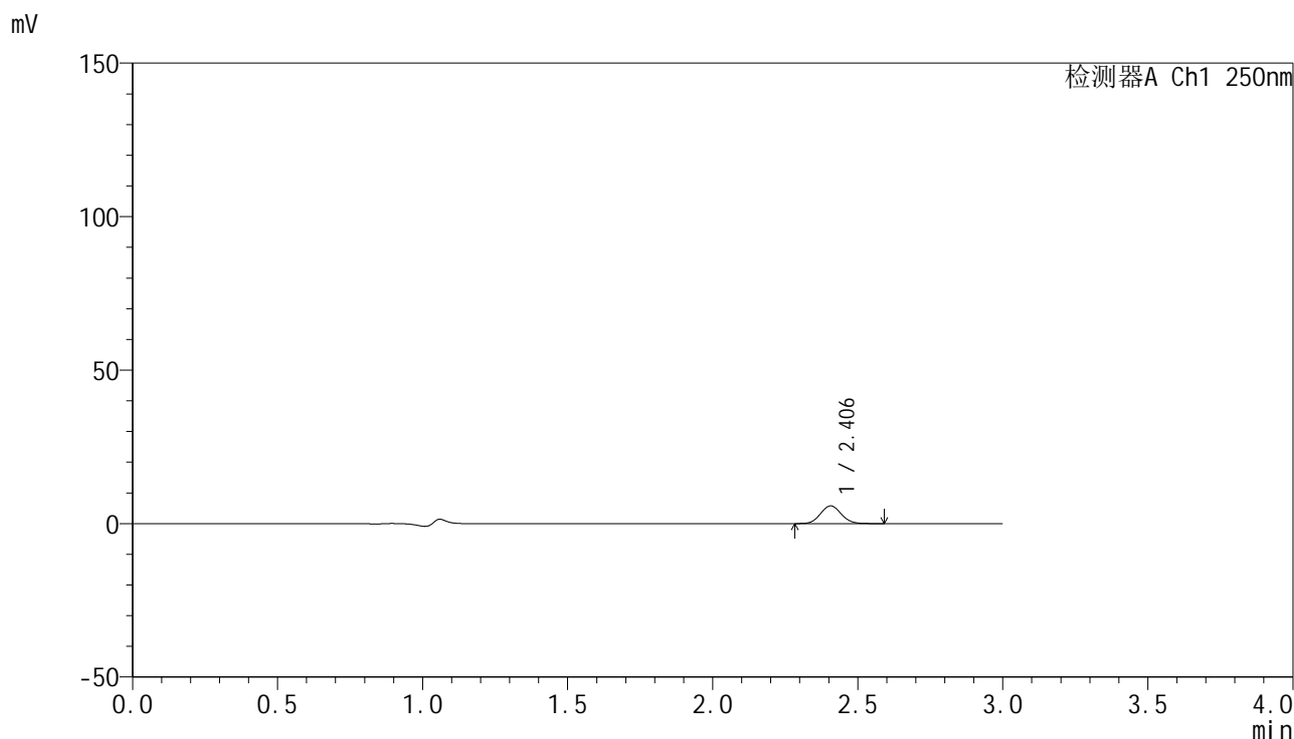


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4288-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

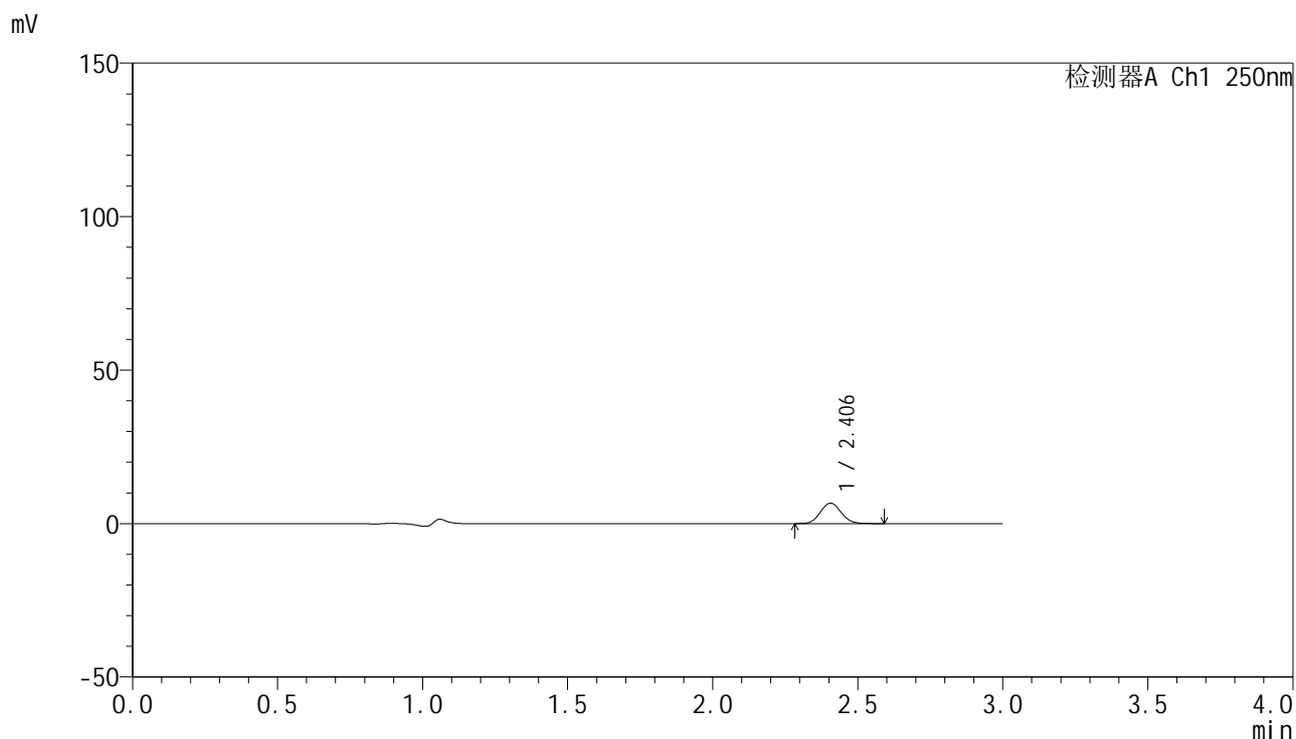
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	28666	100.000	5766	5377	1.078	--
总计		28666	100.000	5766			

<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 - 27-28/29-4289-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	32994	100.000	6656	5393	1.081	--
总计		32994	100.000	6656			

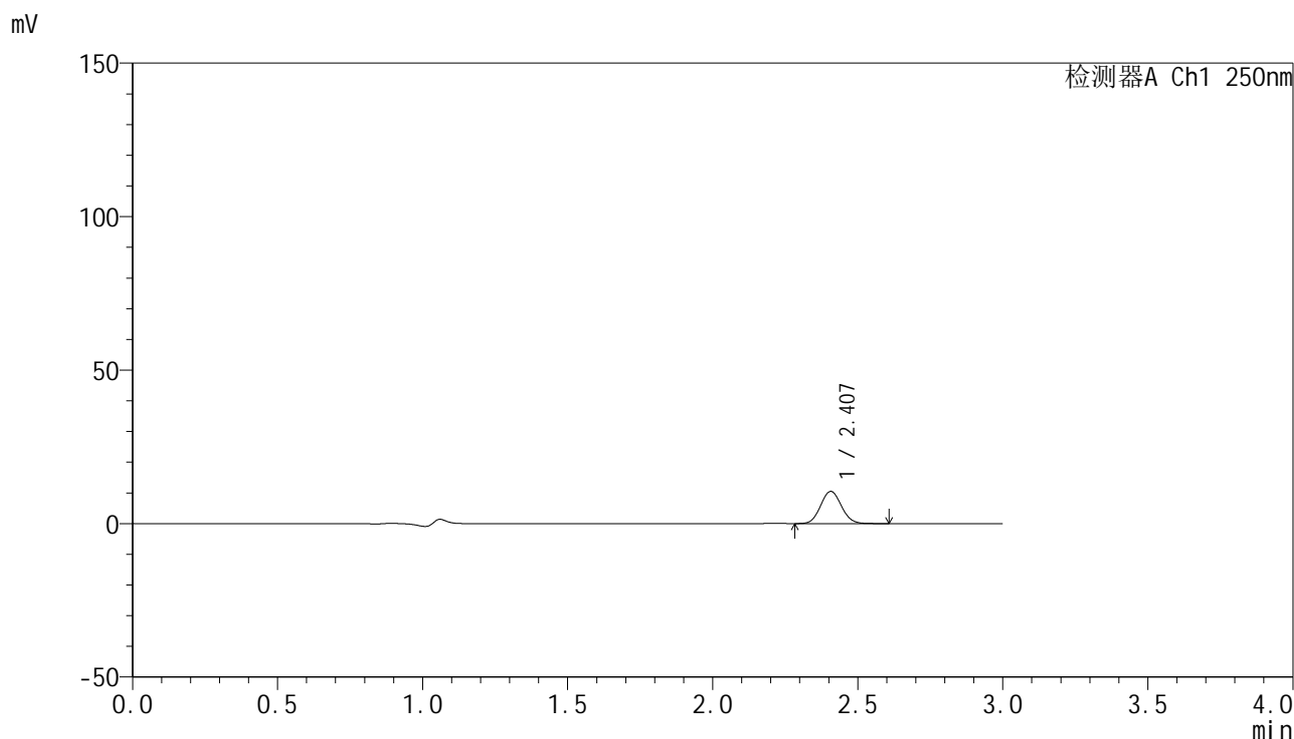


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4290-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

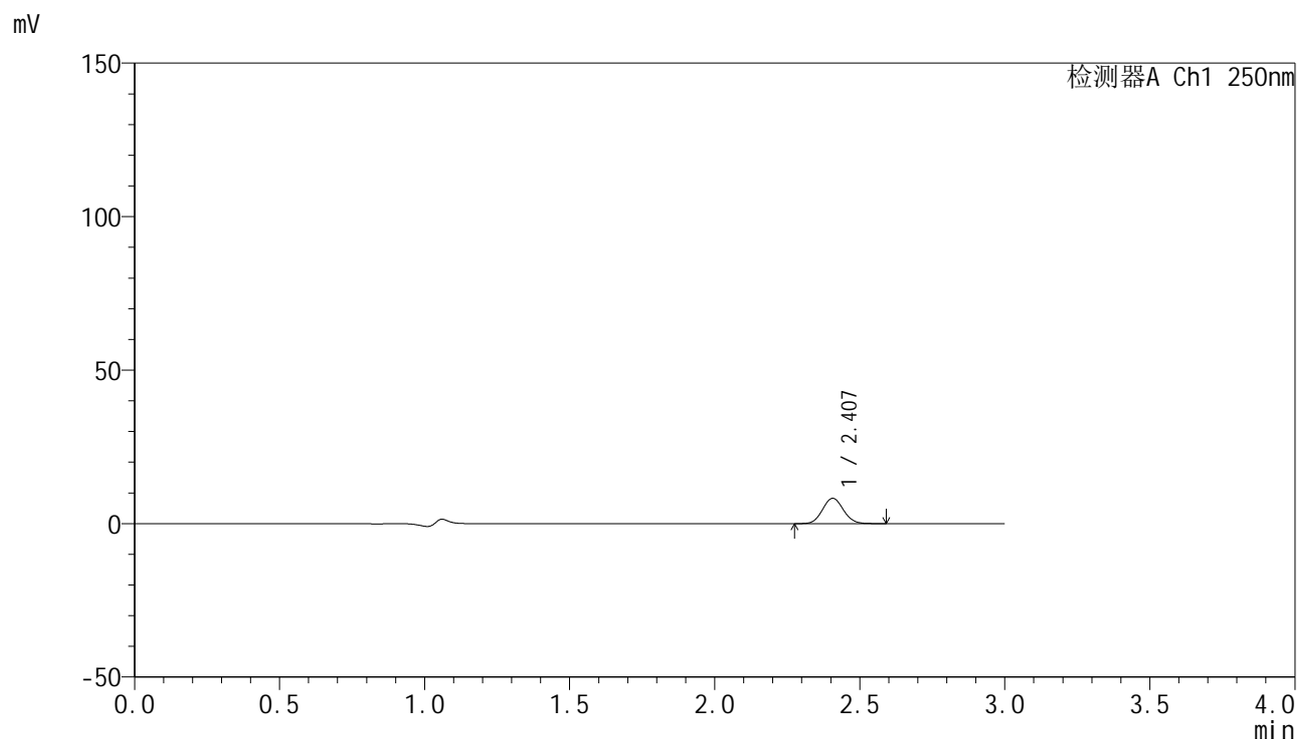
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	52083	100.000	10483	5398	1.078	--
总计		52083	100.000	10483			

<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 - 27-28/29-4291-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

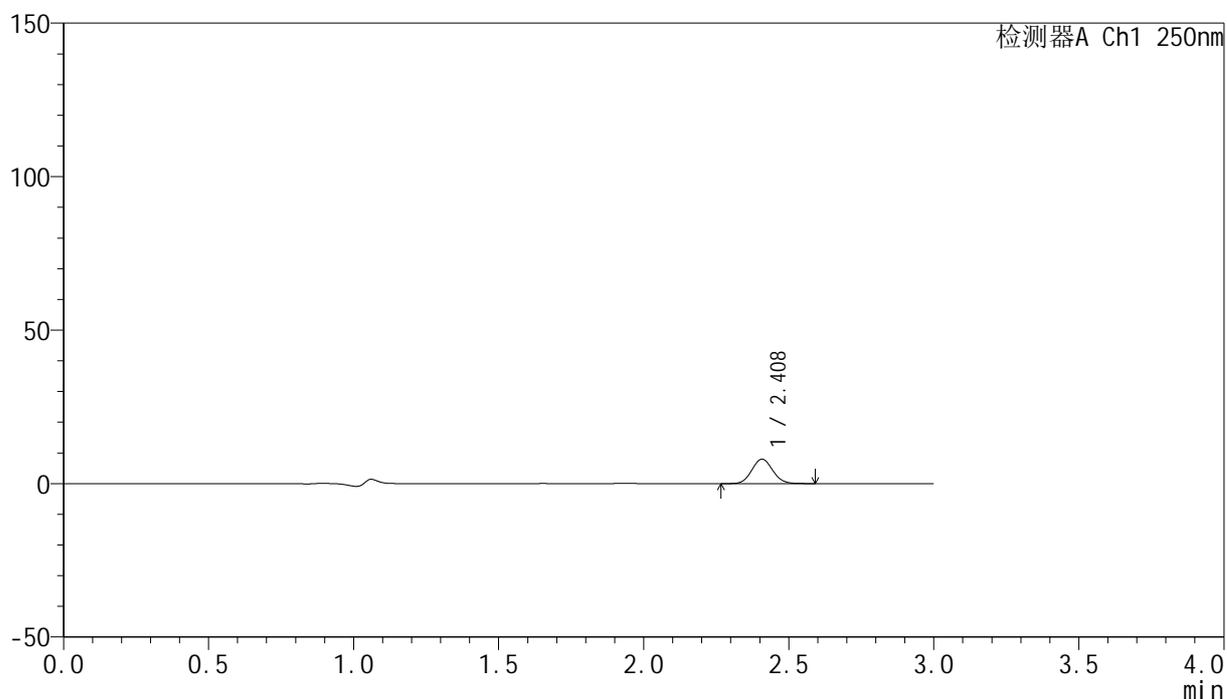
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	41012	100.000	8255	5394	1.080	--
总计		41012	100.000	8255			

<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 - 27-28/29-4292-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

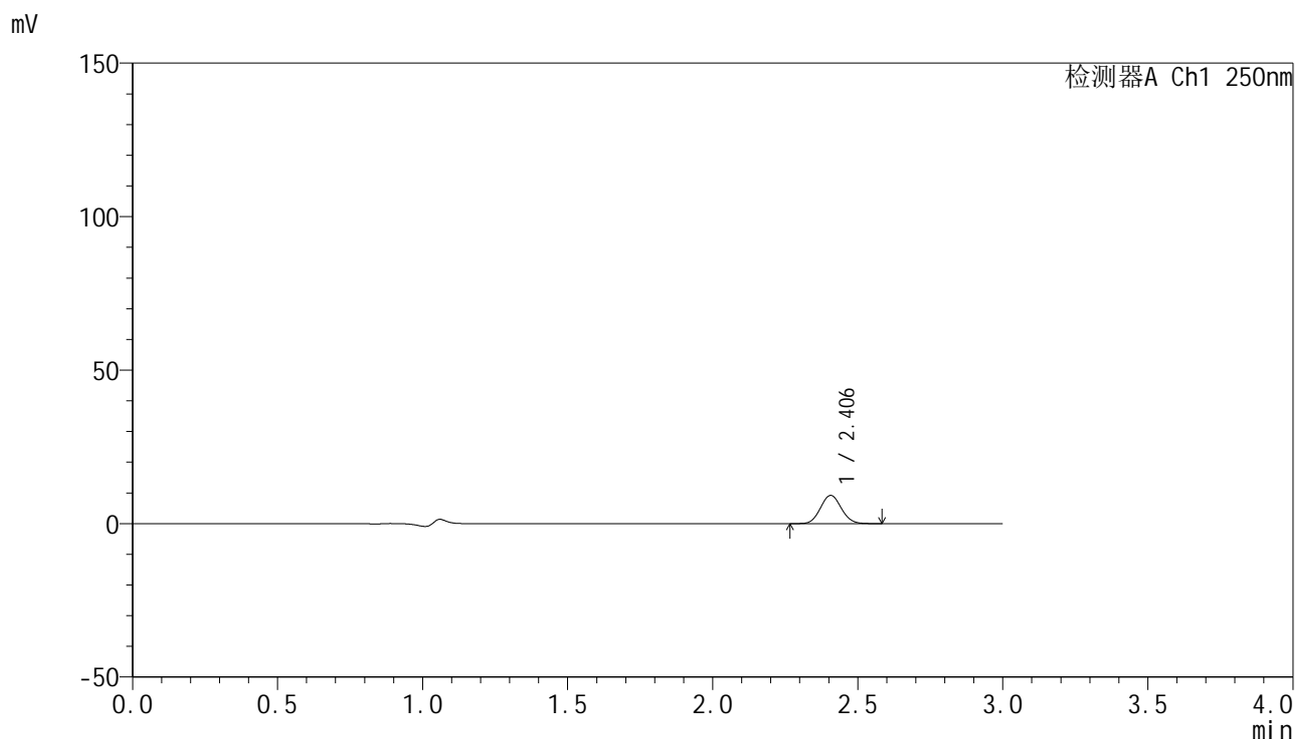
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	39497	100.000	7918	5388	1.079	--
总计		39497	100.000	7918			

<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 - 27-28/29-4293-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	45661	100.000	9189	5353	1.075	--
总计		45661	100.000	9189			

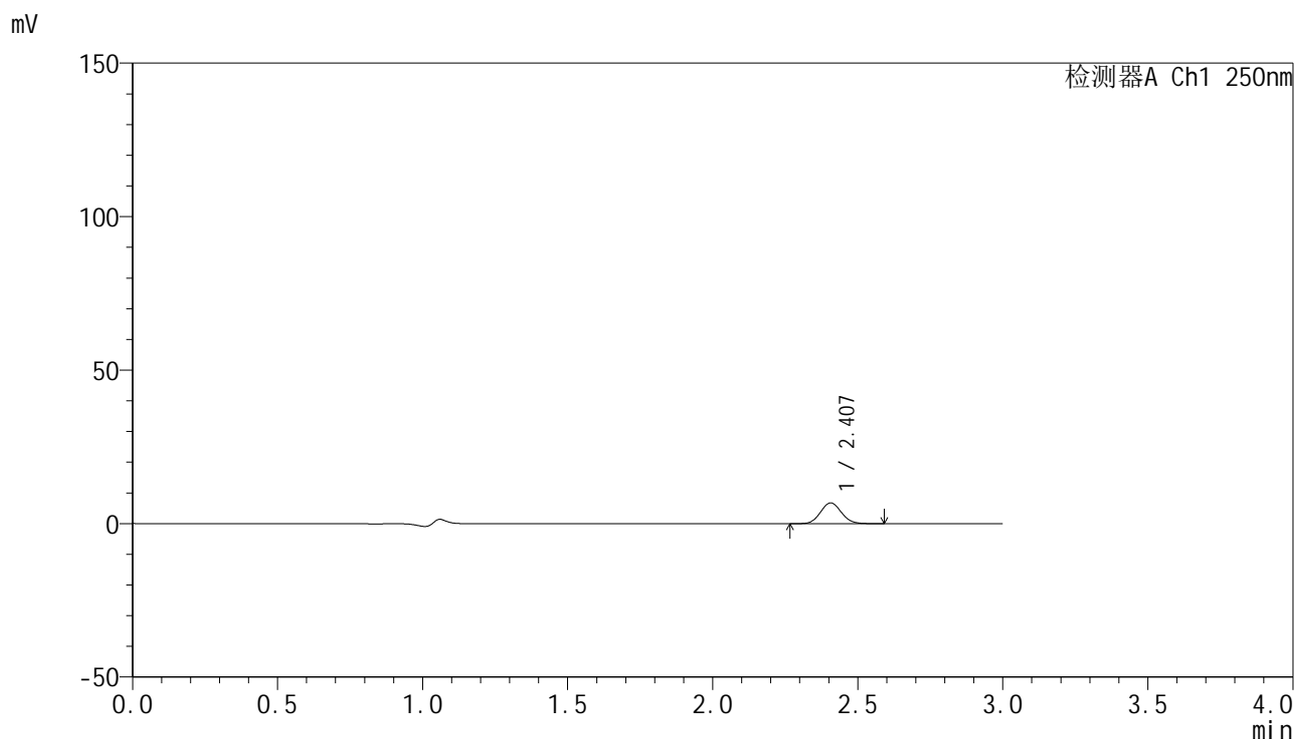


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4294-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

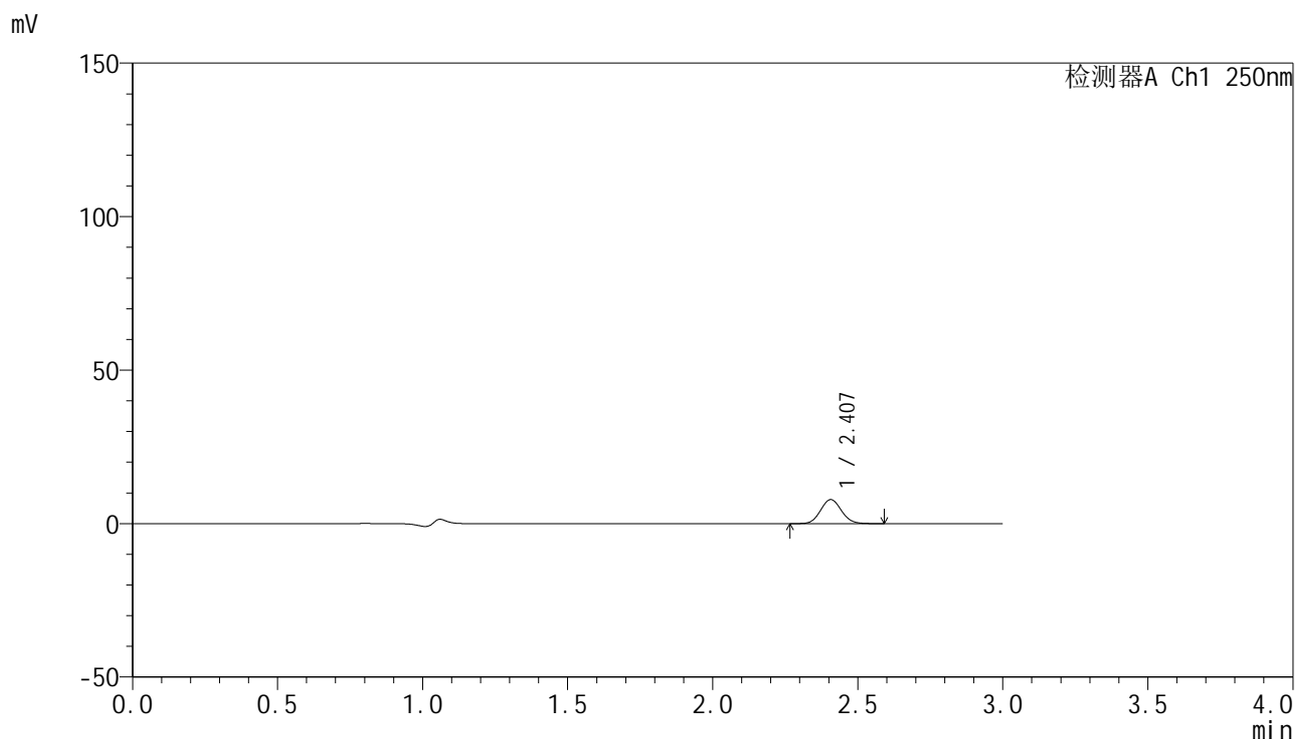
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	33779	100.000	6773	5359	1.081	--
总计		33779	100.000	6773			

<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 - 27-28/29-4295-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

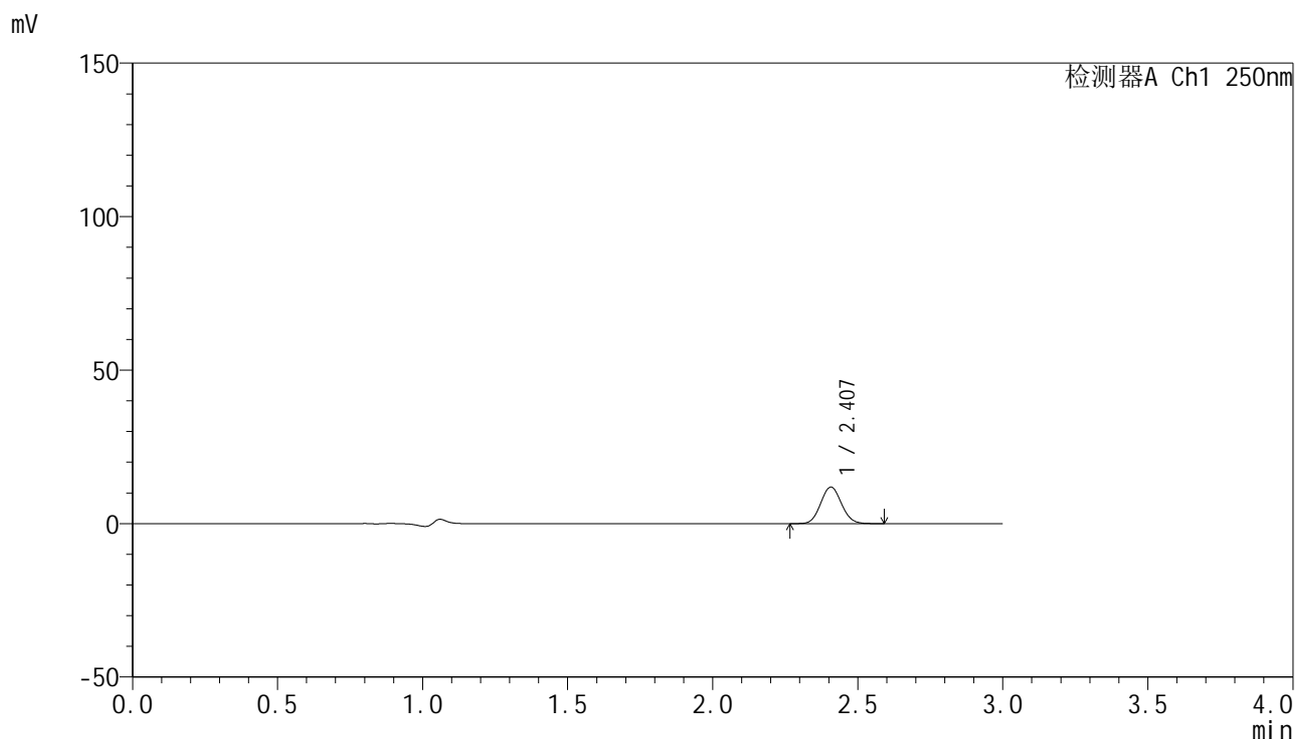
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	38844	100.000	7813	5383	1.085	--
总计		38844	100.000	7813			

<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 - 27-28/29-4296-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:31:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

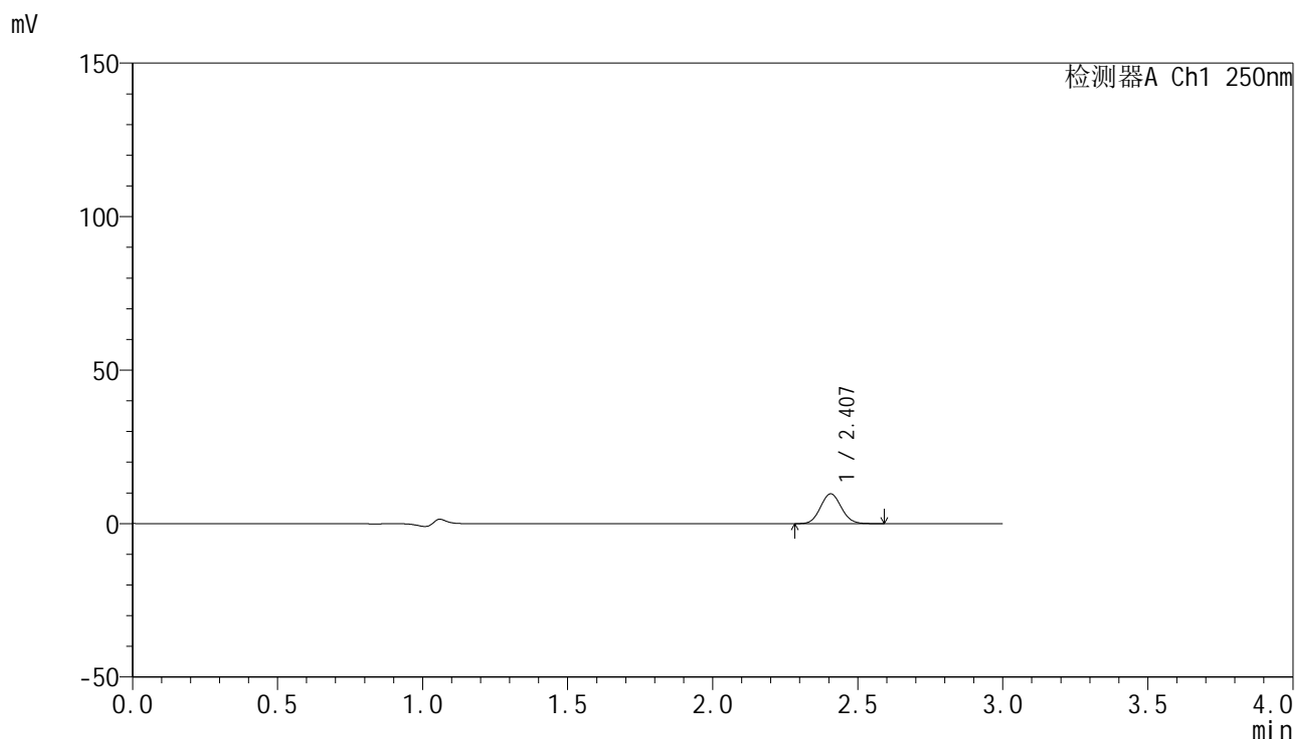
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	59084	100.000	11881	5385	1.078	--
总计		59084	100.000	11881			

<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 - 27-28/29-4297-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

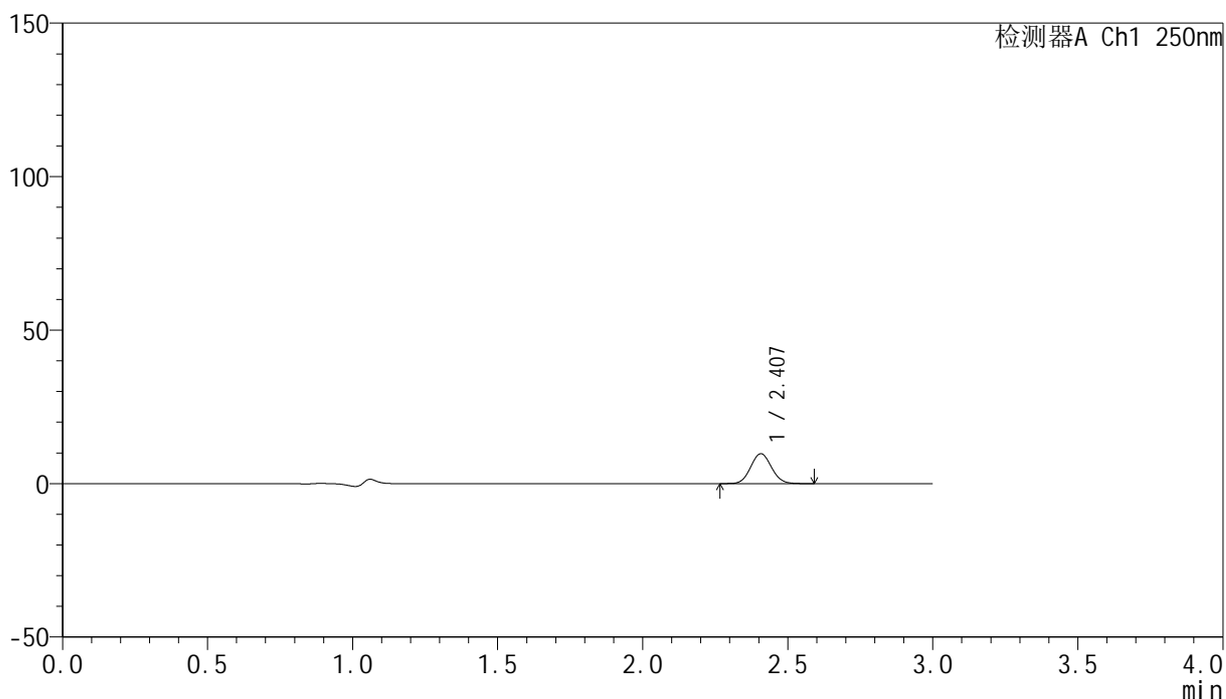
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	48309	100.000	9698	5367	1.079	--
总计		48309	100.000	9698			

<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 - 27-28/29-4298-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

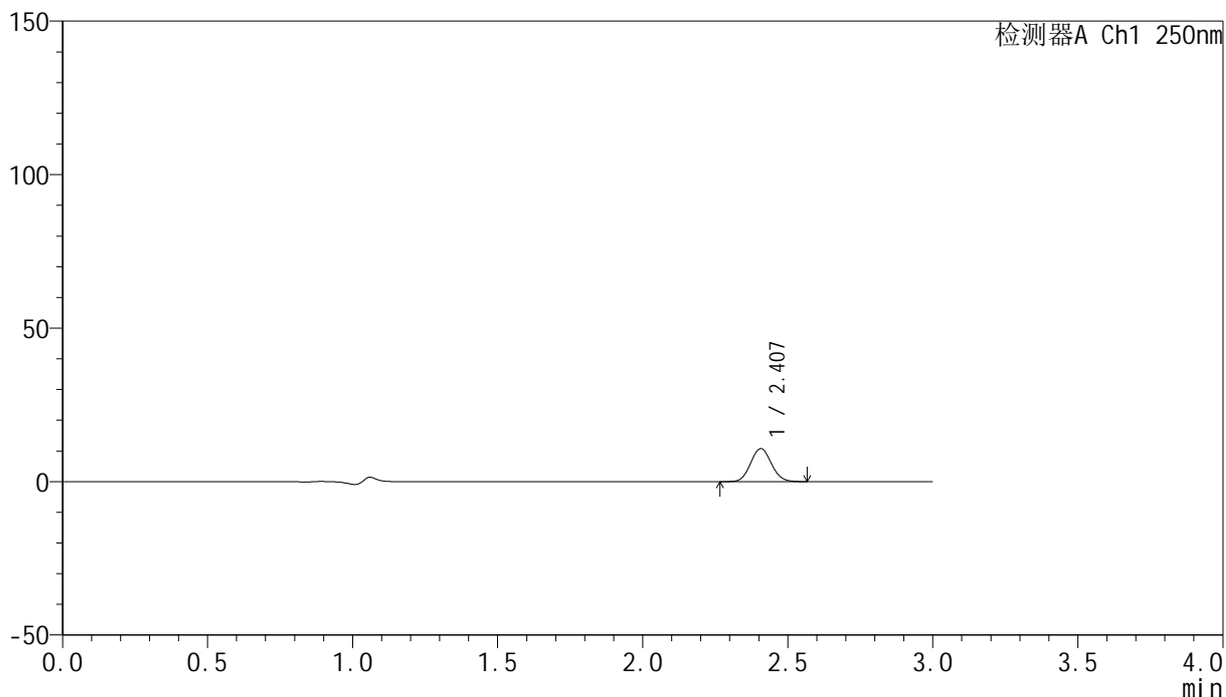
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	48366	100.000	9714	5382	1.074	--
总计		48366	100.000	9714			

<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 - 27-28/29-4299-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

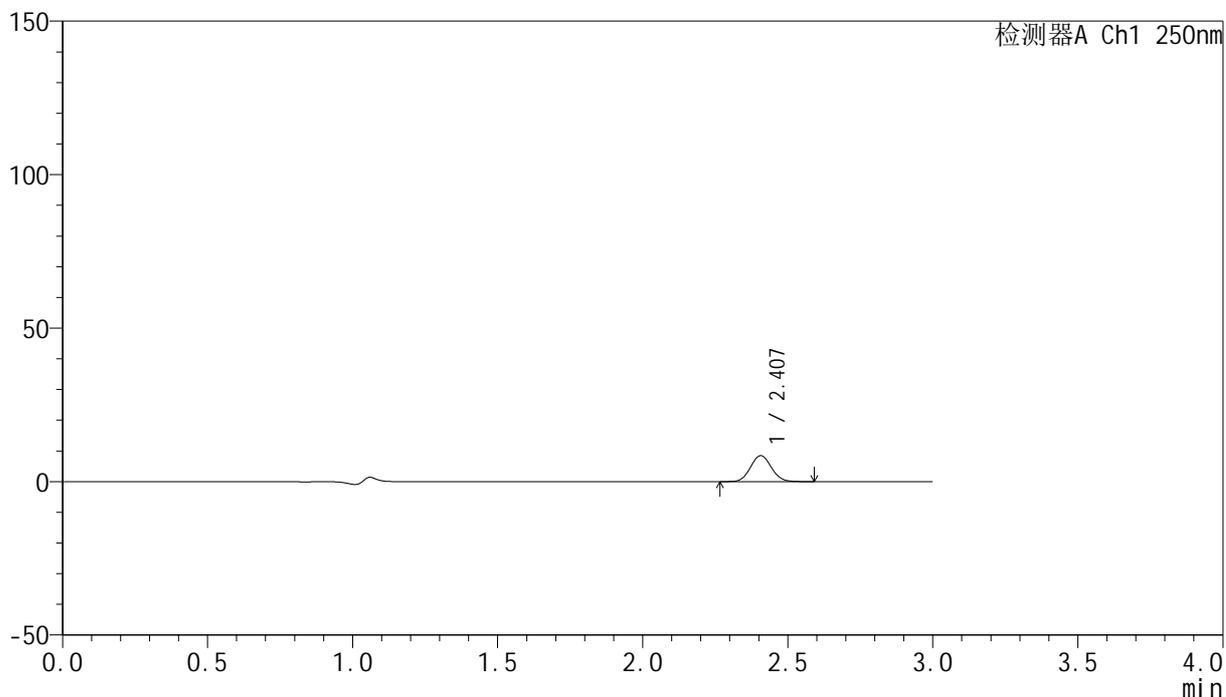
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	53344	100.000	10726	5378	1.078	--
总计		53344	100.000	10726			

<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 - 27-28/29-4300-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

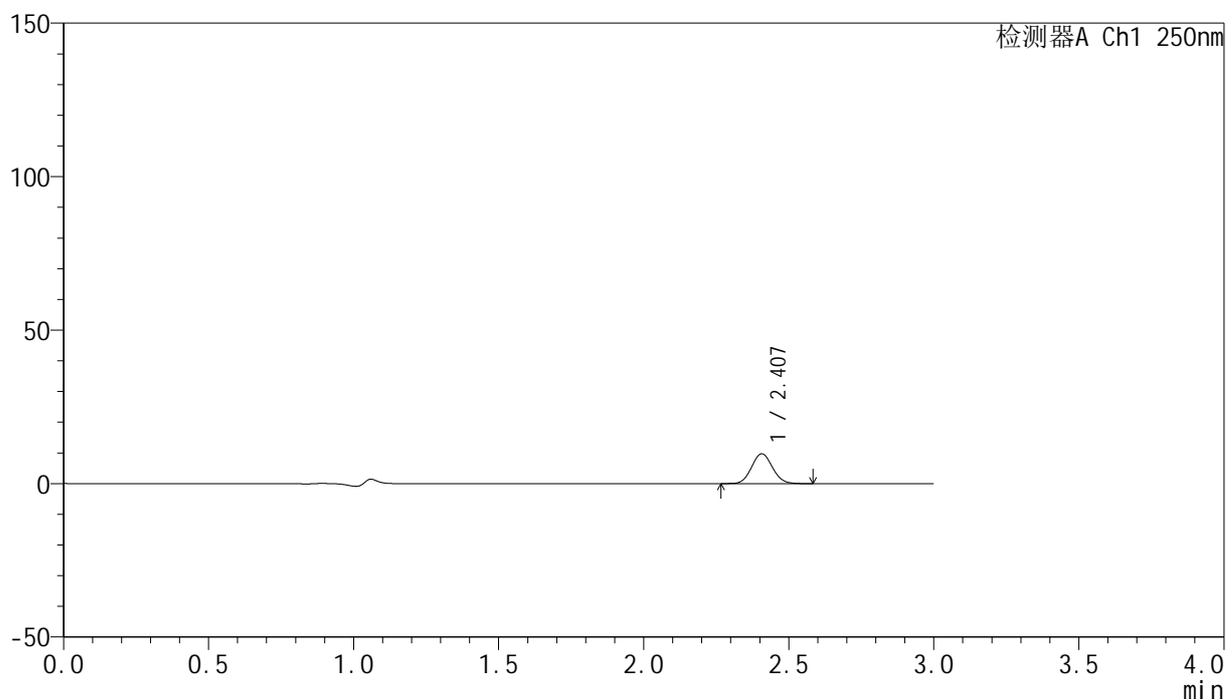
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	42153	100.000	8457	5365	1.076	--
总计		42153	100.000	8457			

<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 - 27-28/29-4301-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

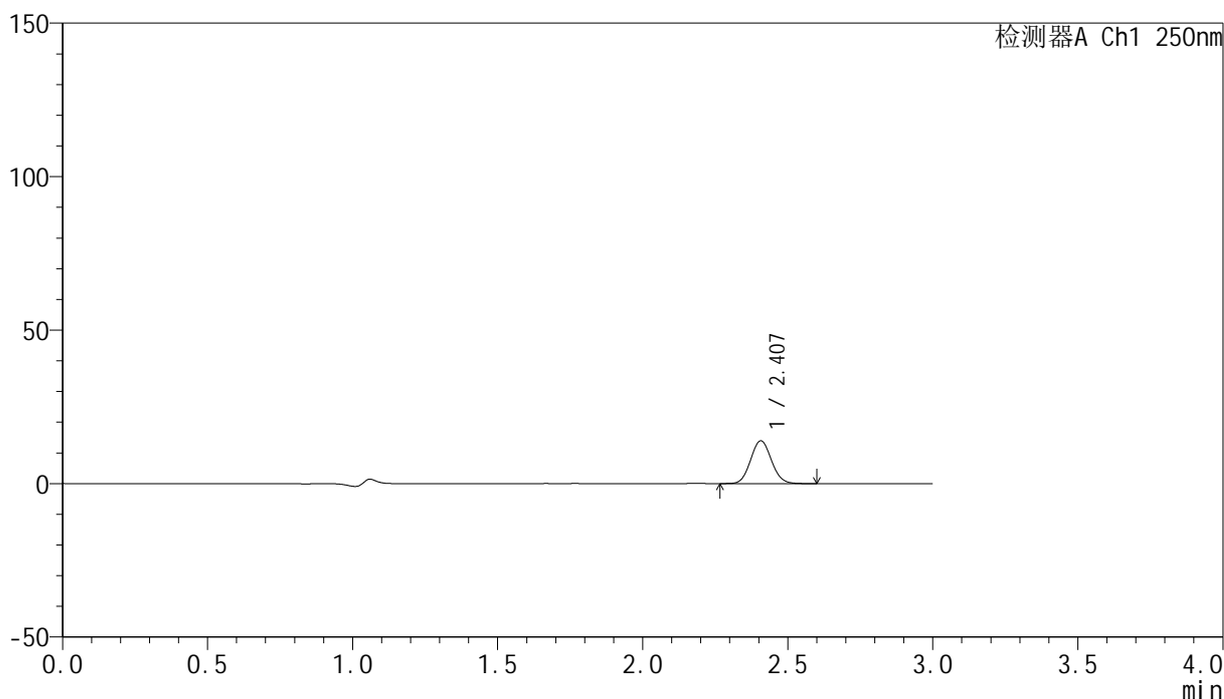
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	48159	100.000	9676	5365	1.075	--
总计		48159	100.000	9676			

<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 - 27-28/29-4302-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 18:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

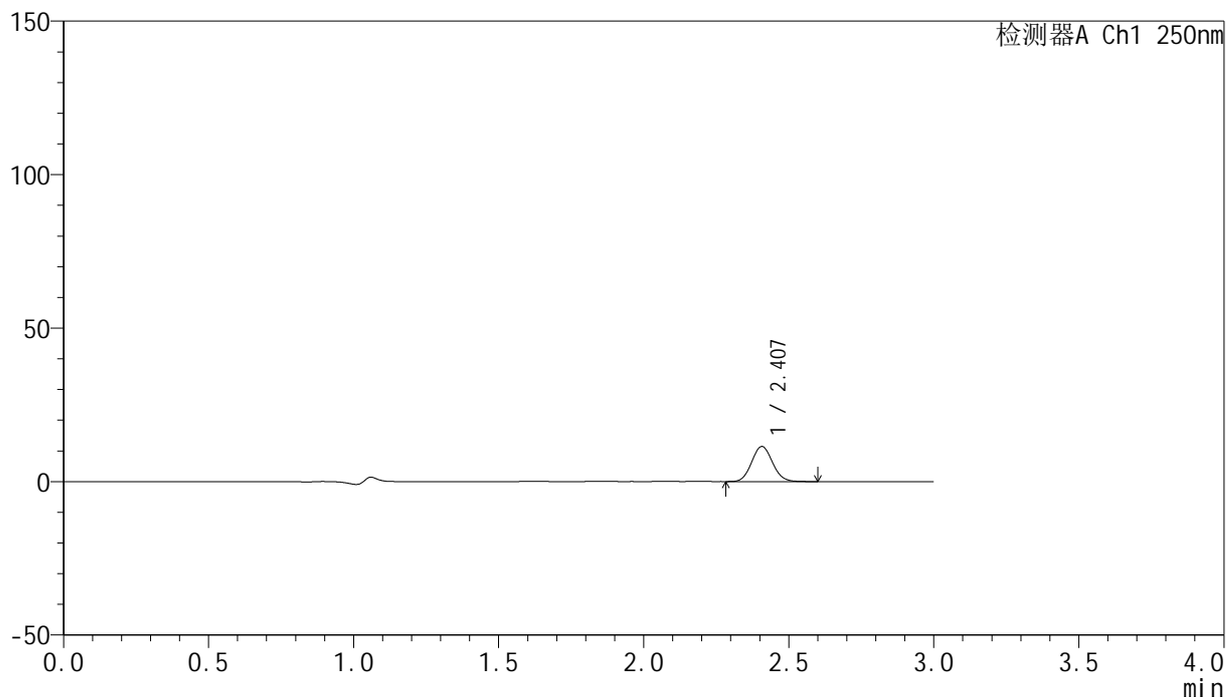
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	69240	100.000	13910	5376	1.079	--
总计		69240	100.000	13910			

<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 - 27-28/29-4303-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	56871	100.000	11401	5370	1.082	--
总计		56871	100.000	11401			

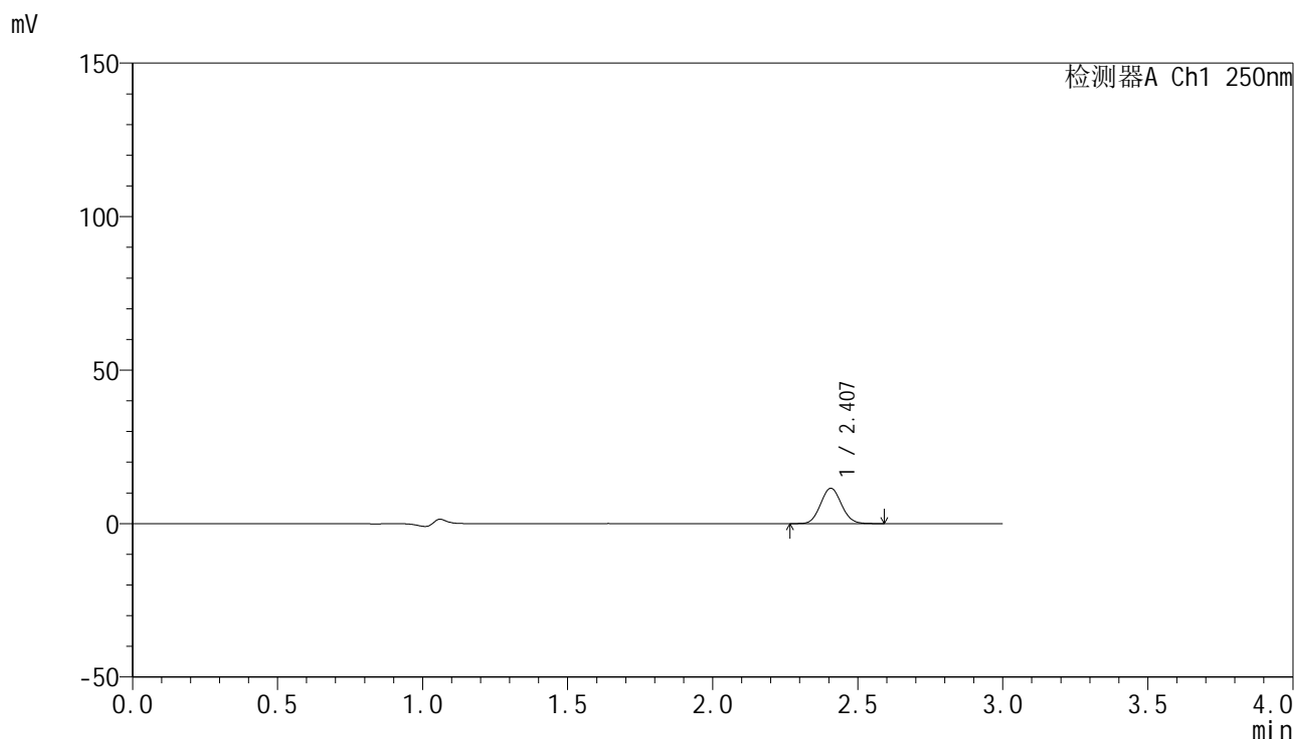


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4304-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 18:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

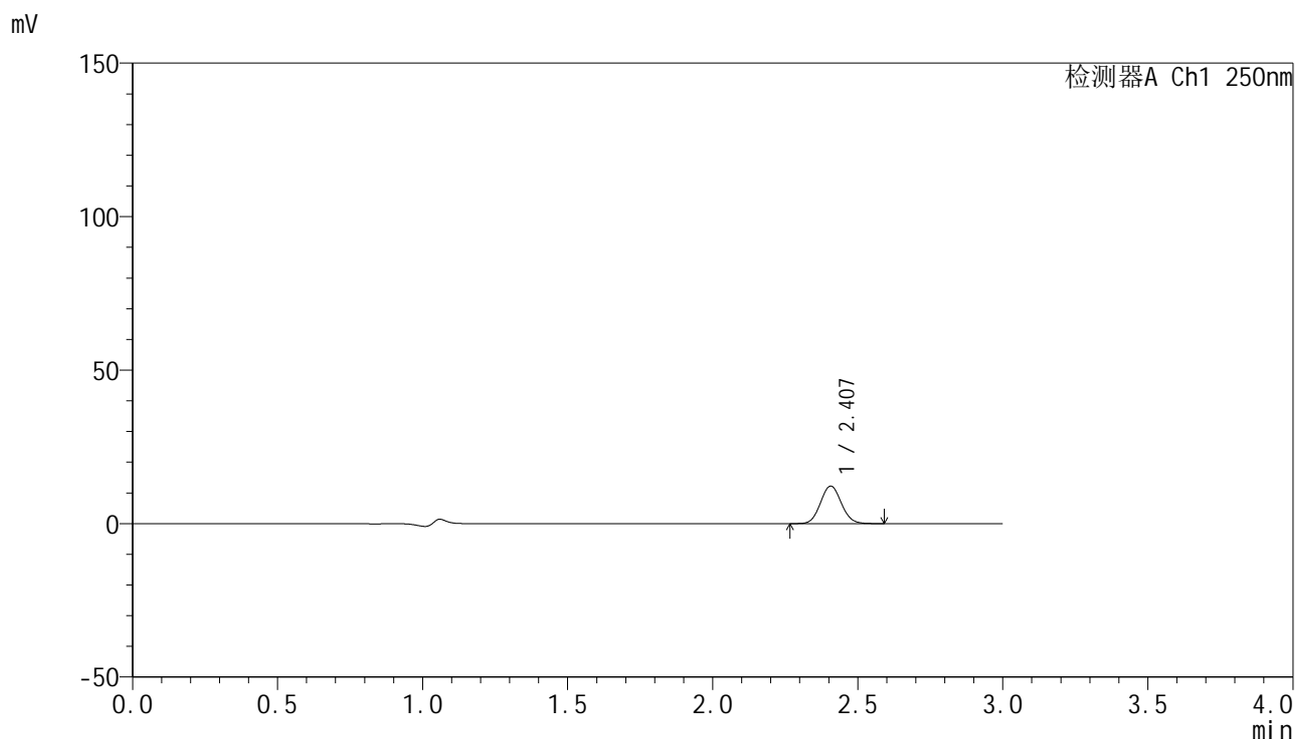
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	57246	100.000	11493	5361	1.079	--
总计		57246	100.000	11493			

<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 - 27-28/29-4305-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

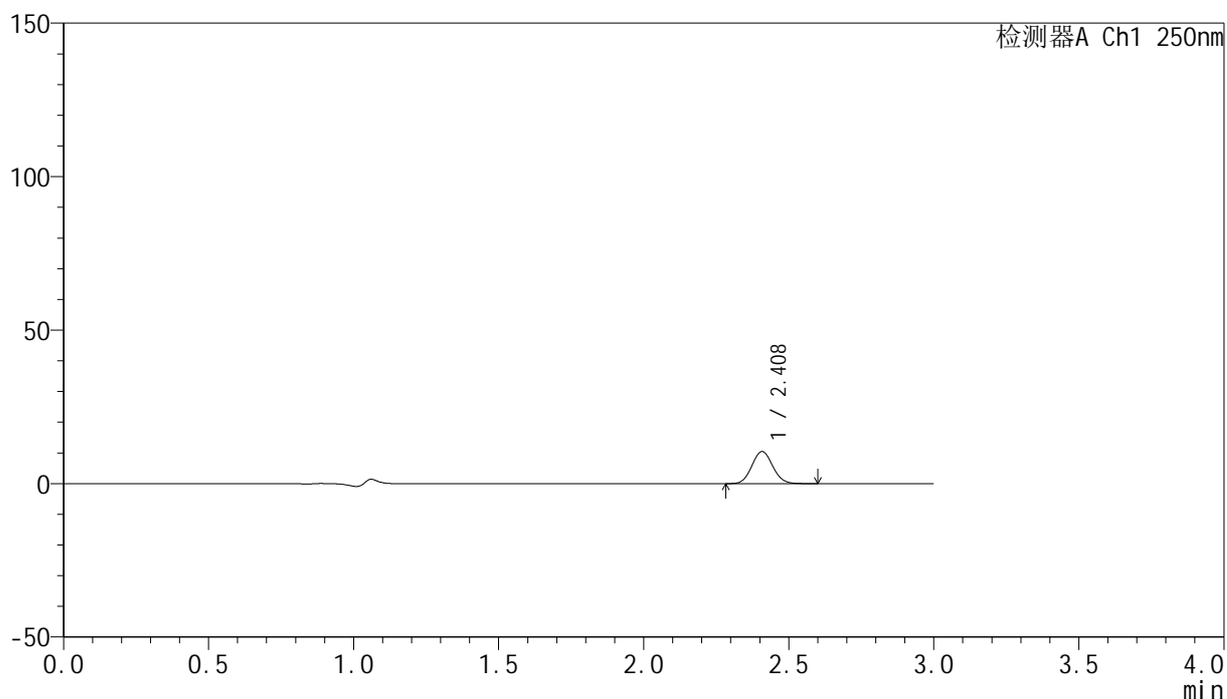
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	60713	100.000	12193	5358	1.078	--
总计		60713	100.000	12193			

<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 - 27-28/29-4306-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

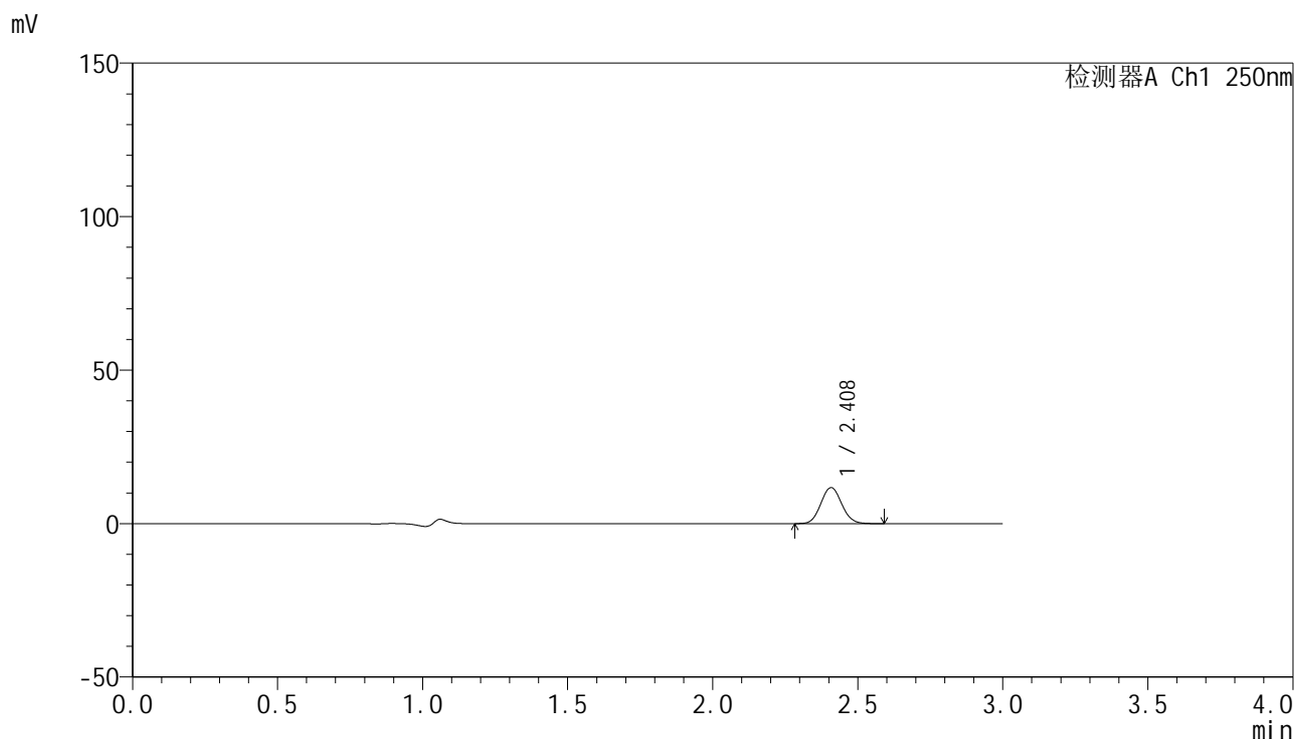
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	52052	100.000	10417	5358	1.080	--
总计		52052	100.000	10417			

<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 - 27-28/29-4307-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:08:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

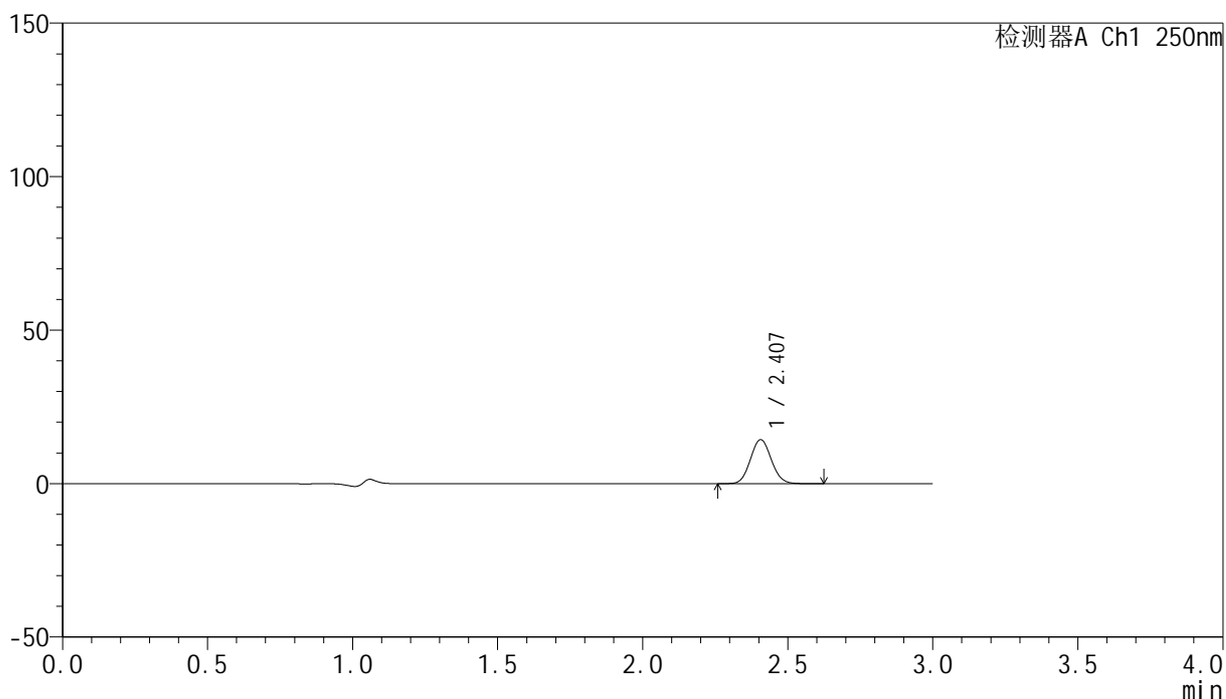
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	58441	100.000	11689	5350	1.081	--
总计		58441	100.000	11689			

<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 - 27-28/29-4308-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	71634	100.000	14326	5327	1.077	--
总计		71634	100.000	14326			

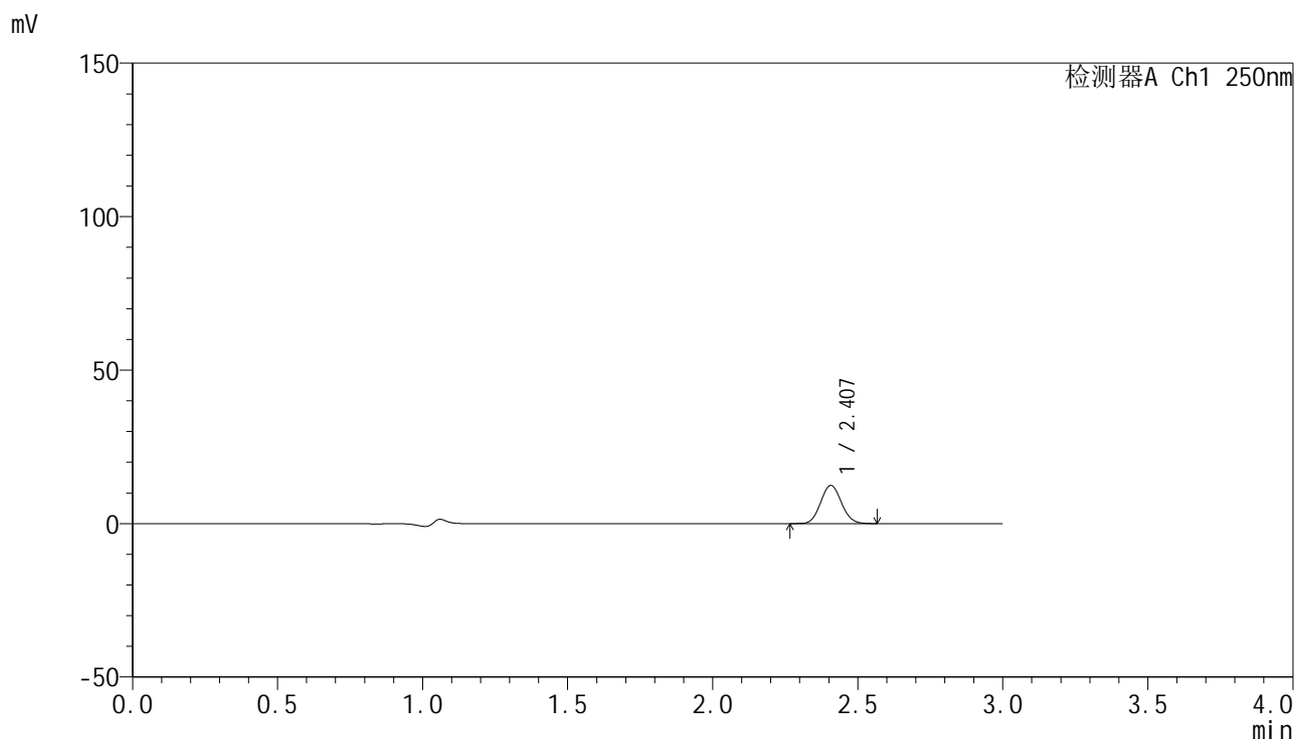


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4309-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

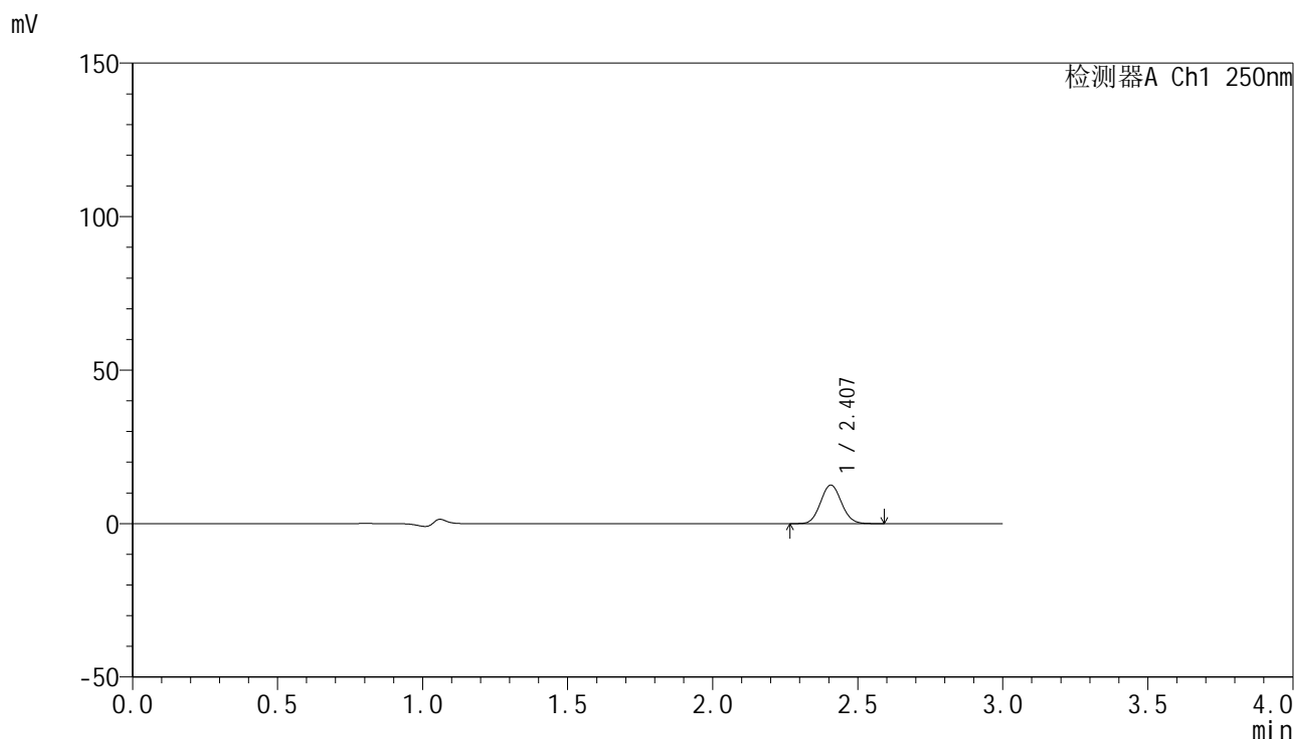
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	61815	100.000	12411	5349	1.078	--
总计		61815	100.000	12411			

<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 - 27-28/29-4310-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

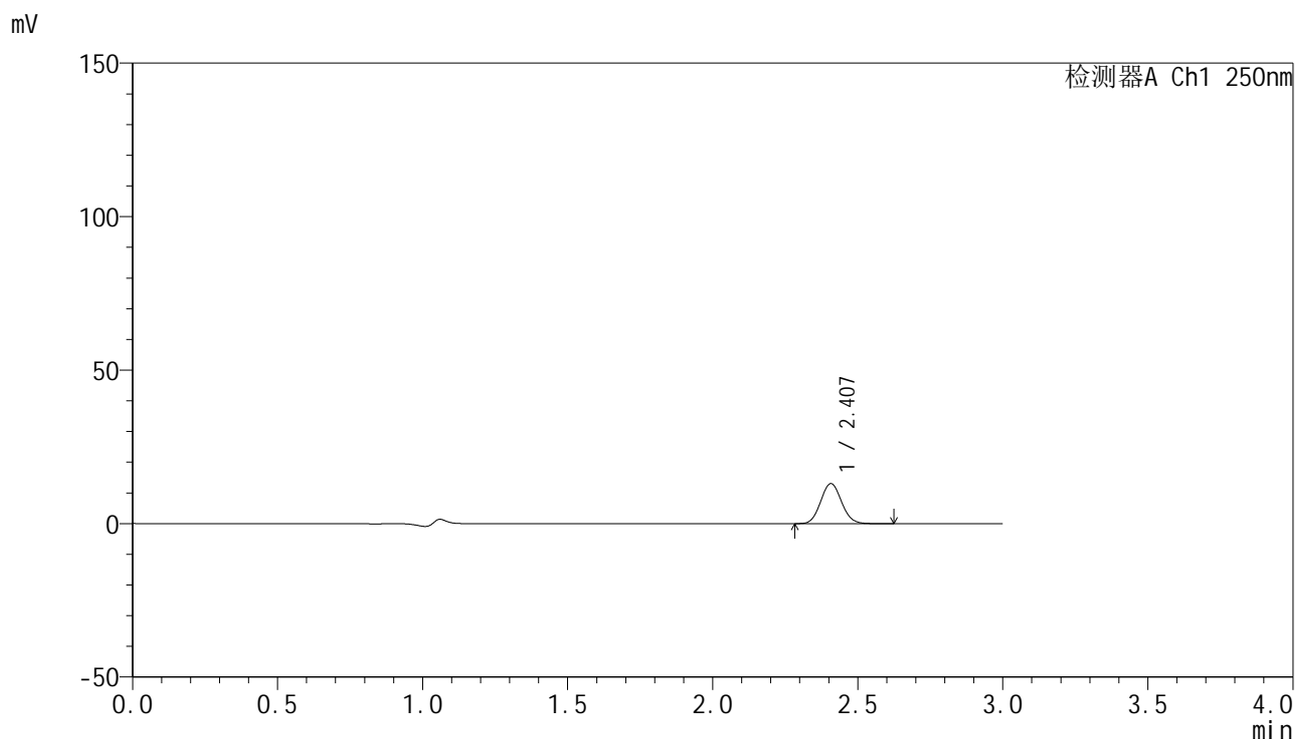
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	62734	100.000	12557	5347	1.079	--
总计		62734	100.000	12557			

<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 - 27-28/29-4311-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

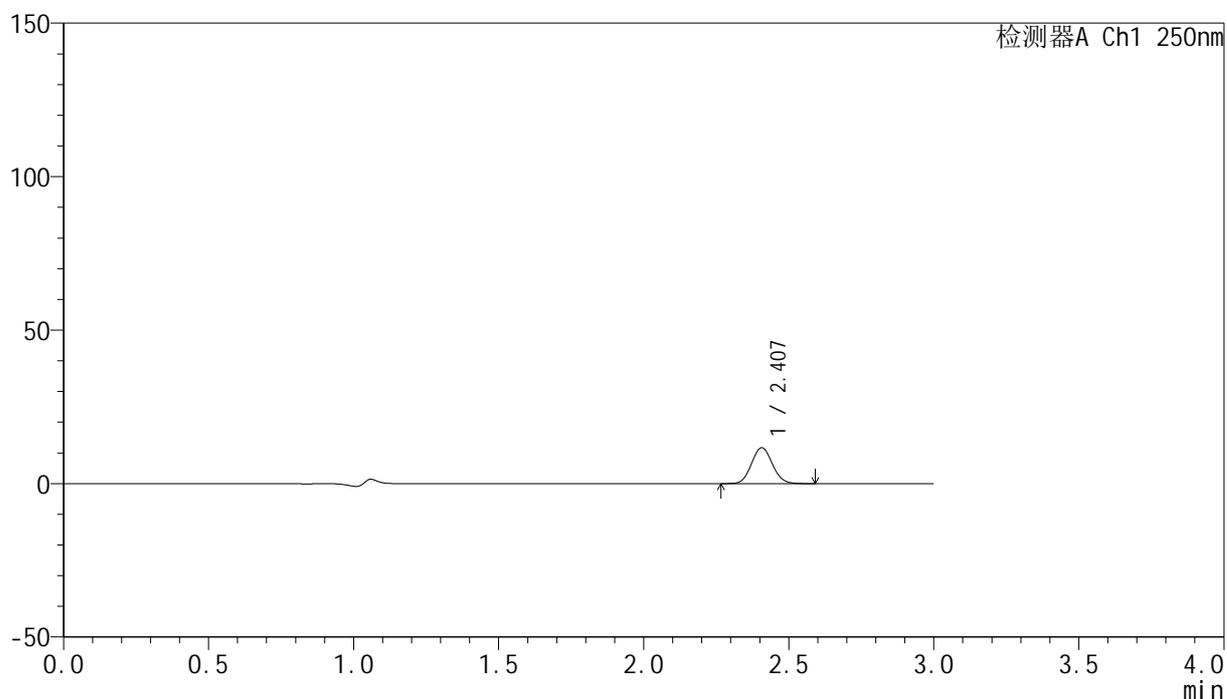
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	65026	100.000	13008	5348	1.083	--
总计		65026	100.000	13008			

<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 - 27-28/29-4312-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

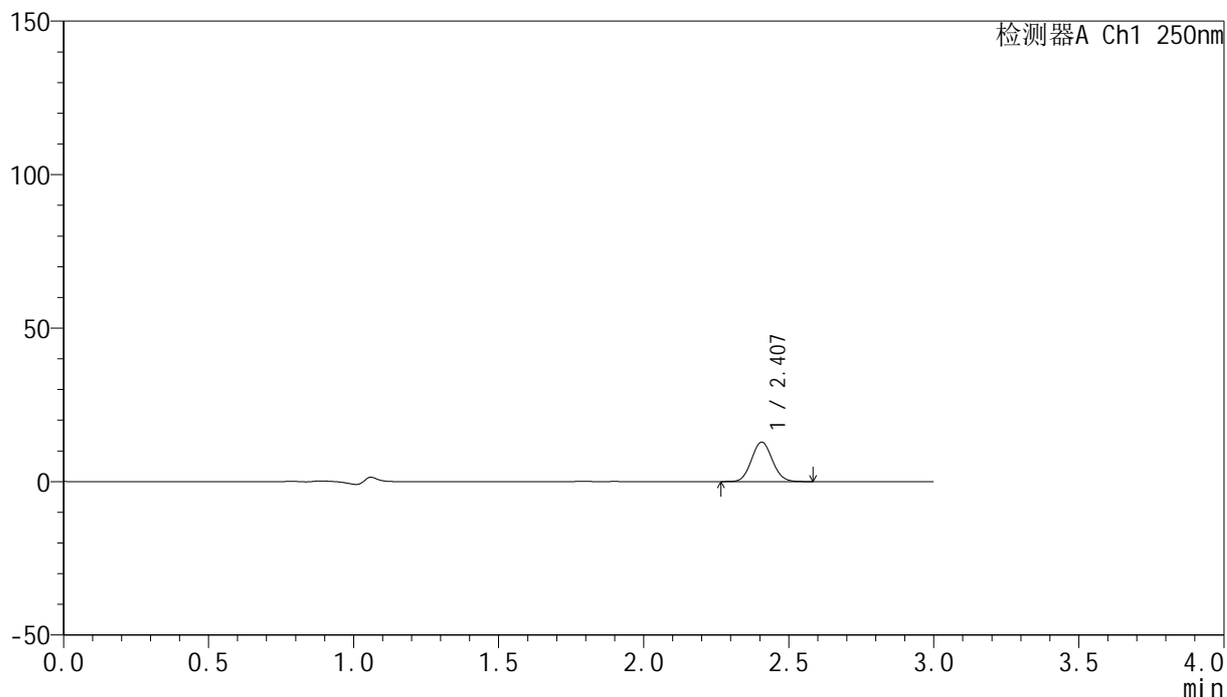
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	58248	100.000	11670	5340	1.082	--
总计		58248	100.000	11670			

<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 - 27-28/29-4313-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

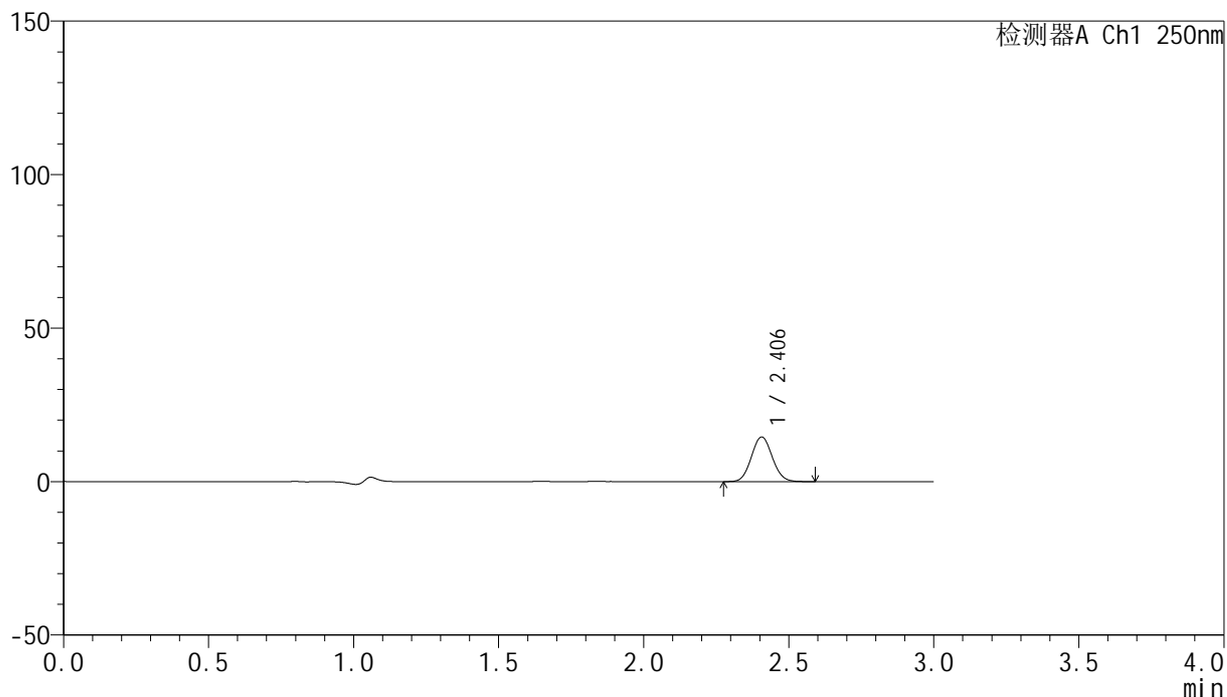
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	63865	100.000	12831	5352	1.077	--
总计		63865	100.000	12831			

<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 - 27-28/29-4314-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

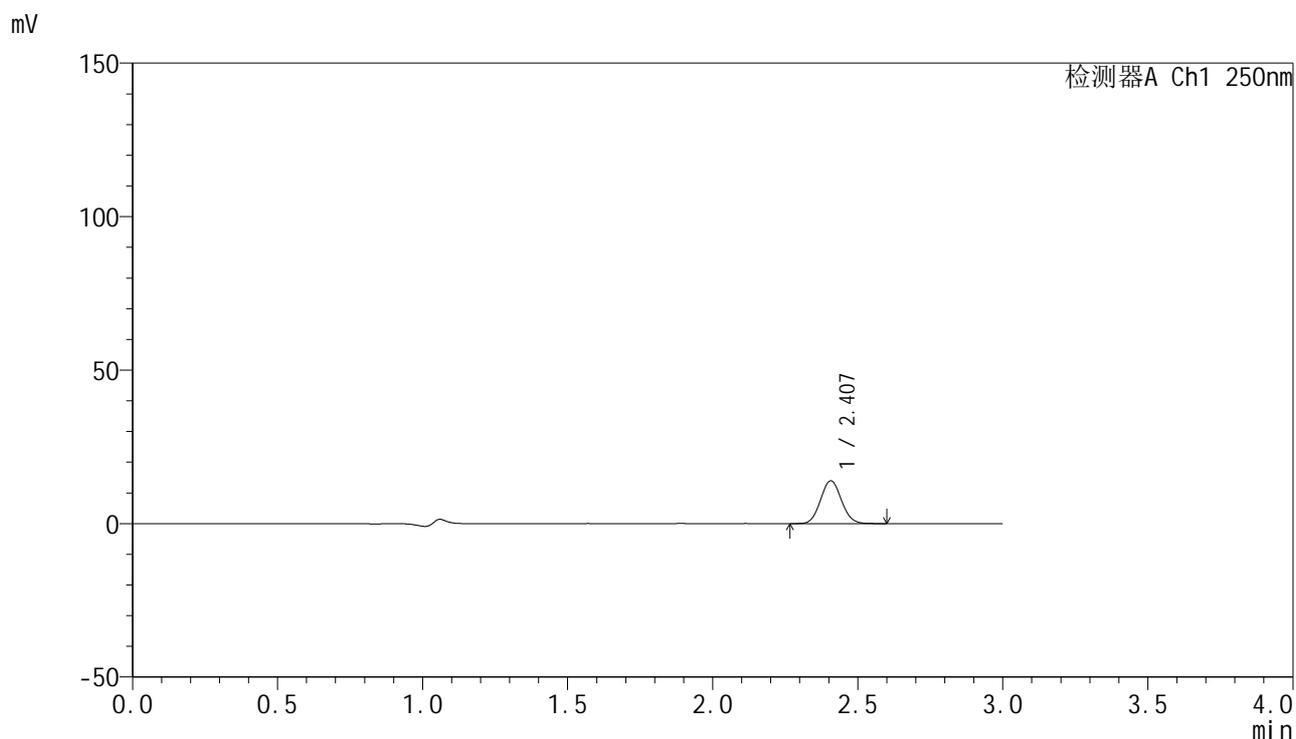
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	72588	100.000	14531	5314	1.076	--
总计		72588	100.000	14531			

<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 - 27-28/29-4315-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

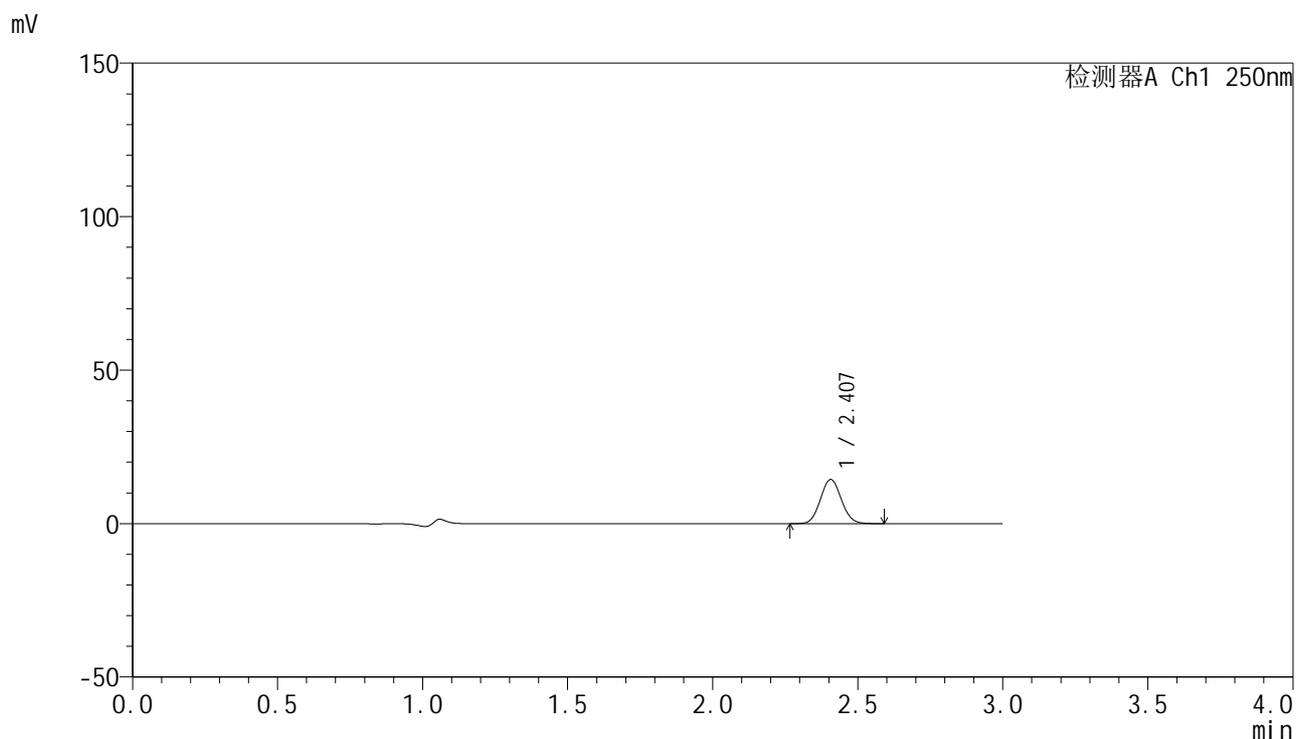
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	69486	100.000	13912	5336	1.077	--
总计		69486	100.000	13912			

<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 - 27-28/29-4316-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:39:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

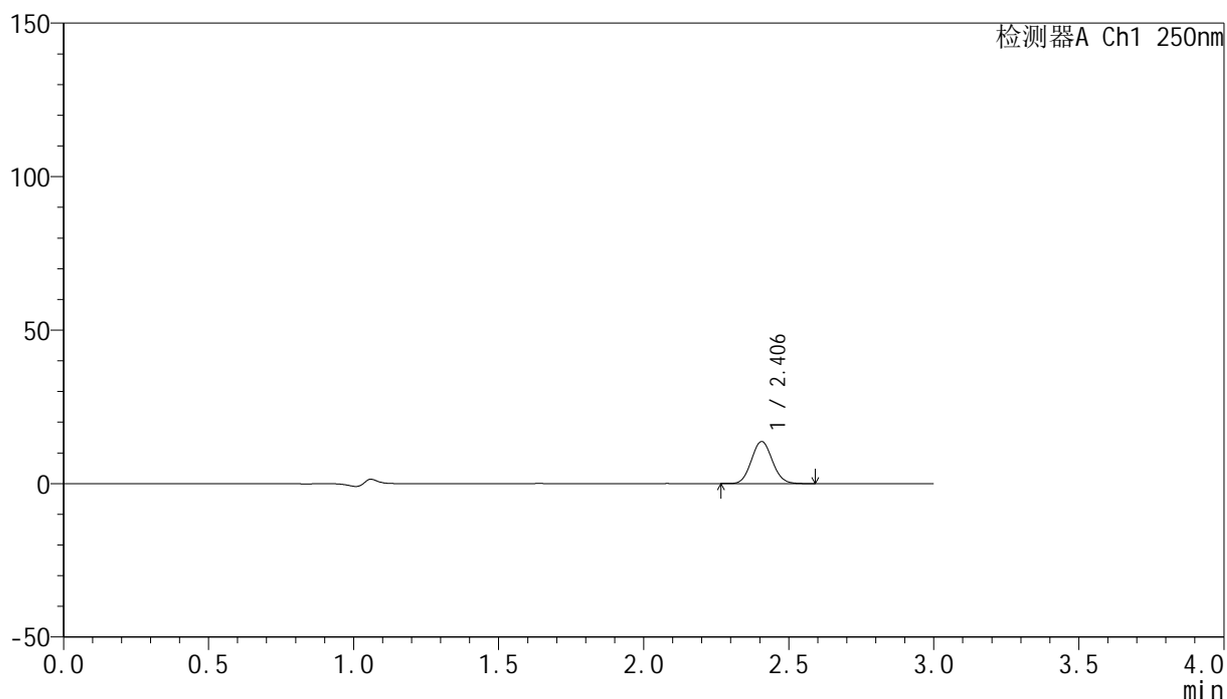
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	71683	100.000	14356	5325	1.079	--
总计		71683	100.000	14356			

<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 - 27-28/29-4317-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

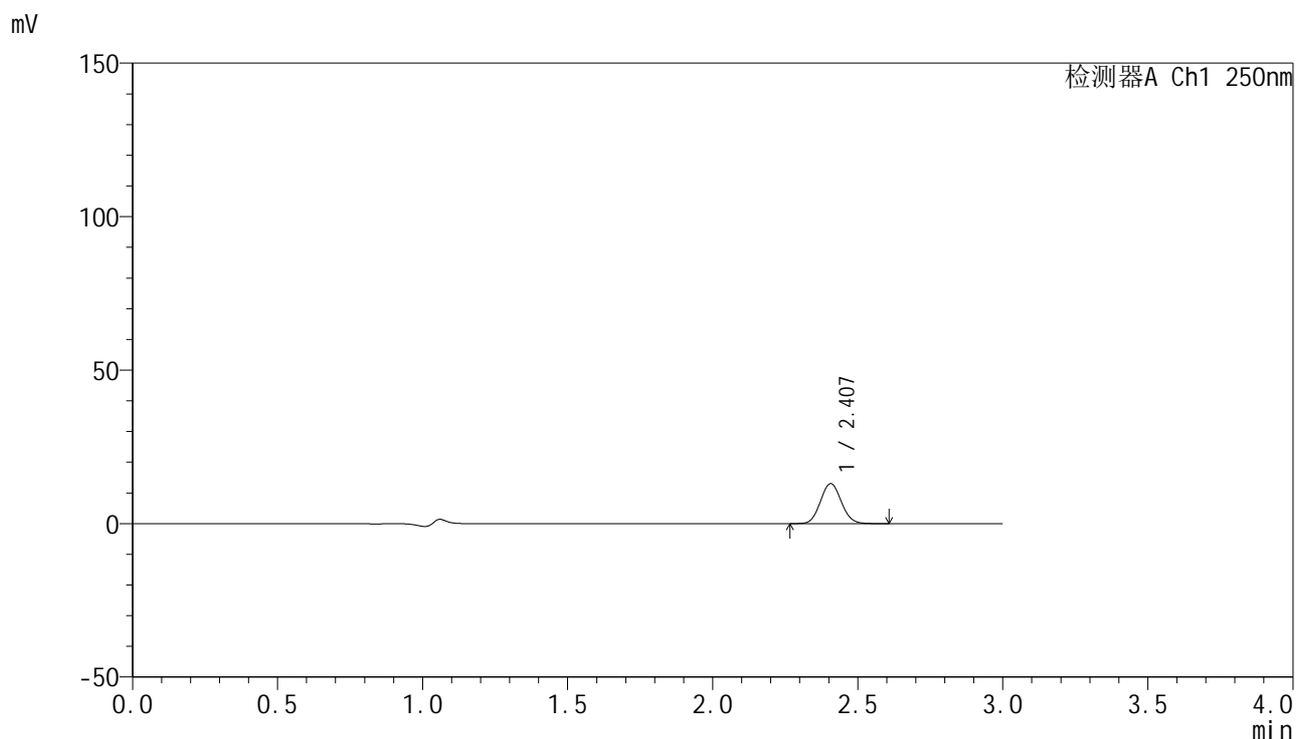
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	68327	100.000	13689	5319	1.080	--
总计		68327	100.000	13689			

<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 - 27-28/29-4318-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 19:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

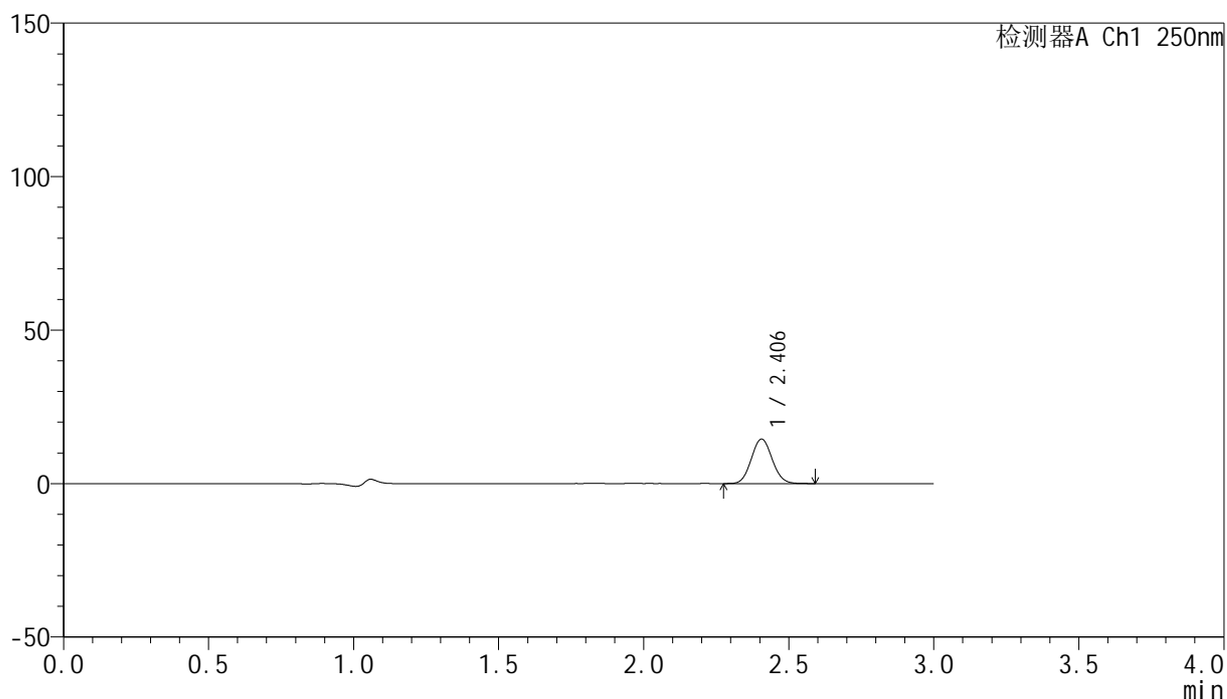
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	65129	100.000	13015	5315	1.078	--
总计		65129	100.000	13015			

<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 - 27-28/29-4319-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

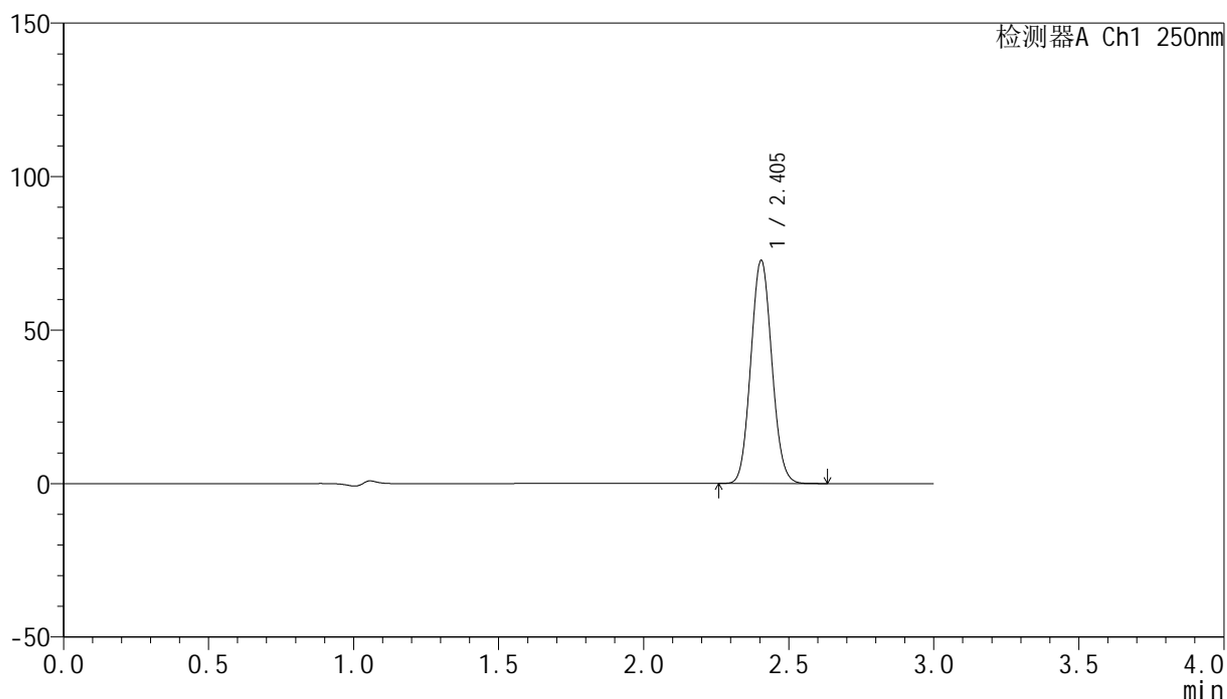
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	72363	100.000	14499	5323	1.079	--
总计		72363	100.000	14499			

<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 - 27-28/29-4320-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	364886	100.000	72700	5254	1.079	--
总计		364886	100.000	72700			

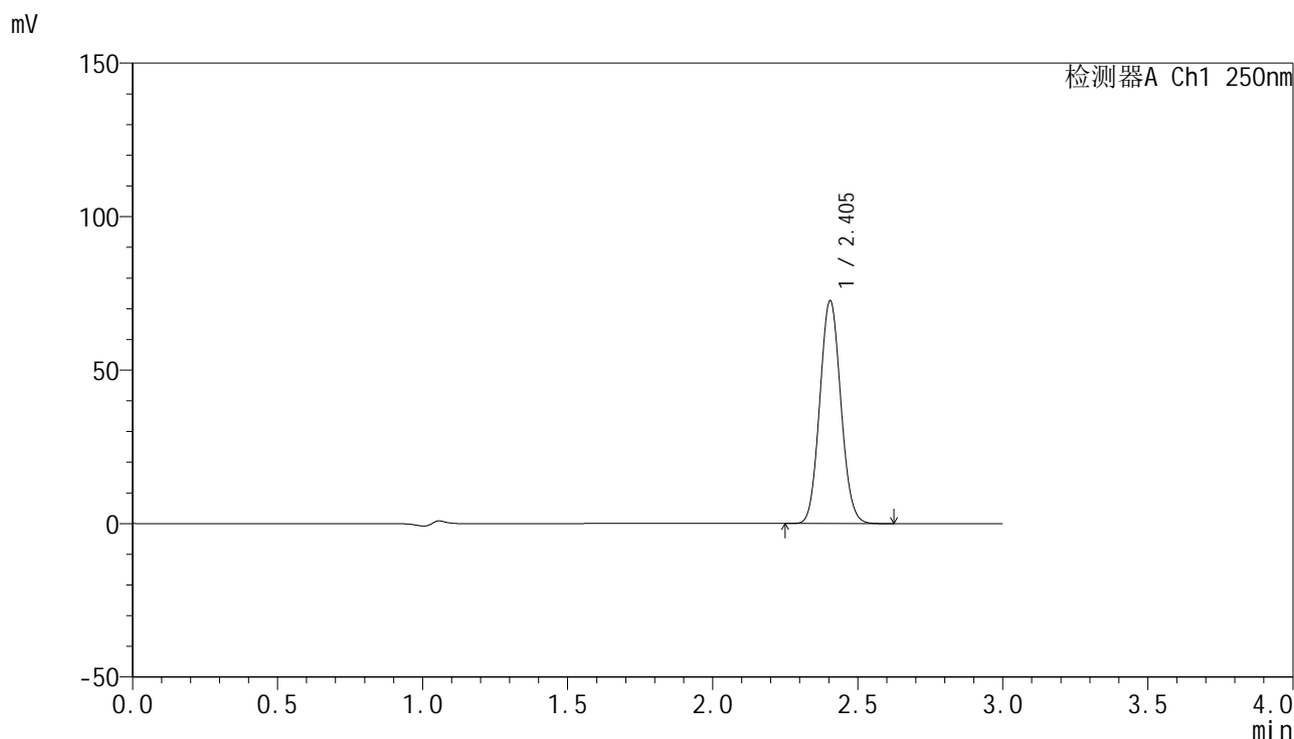


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4321-2 - zzp-2025083021p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	364651	100.000	72611	5249	1.080	--
总计		364651	100.000	72611			

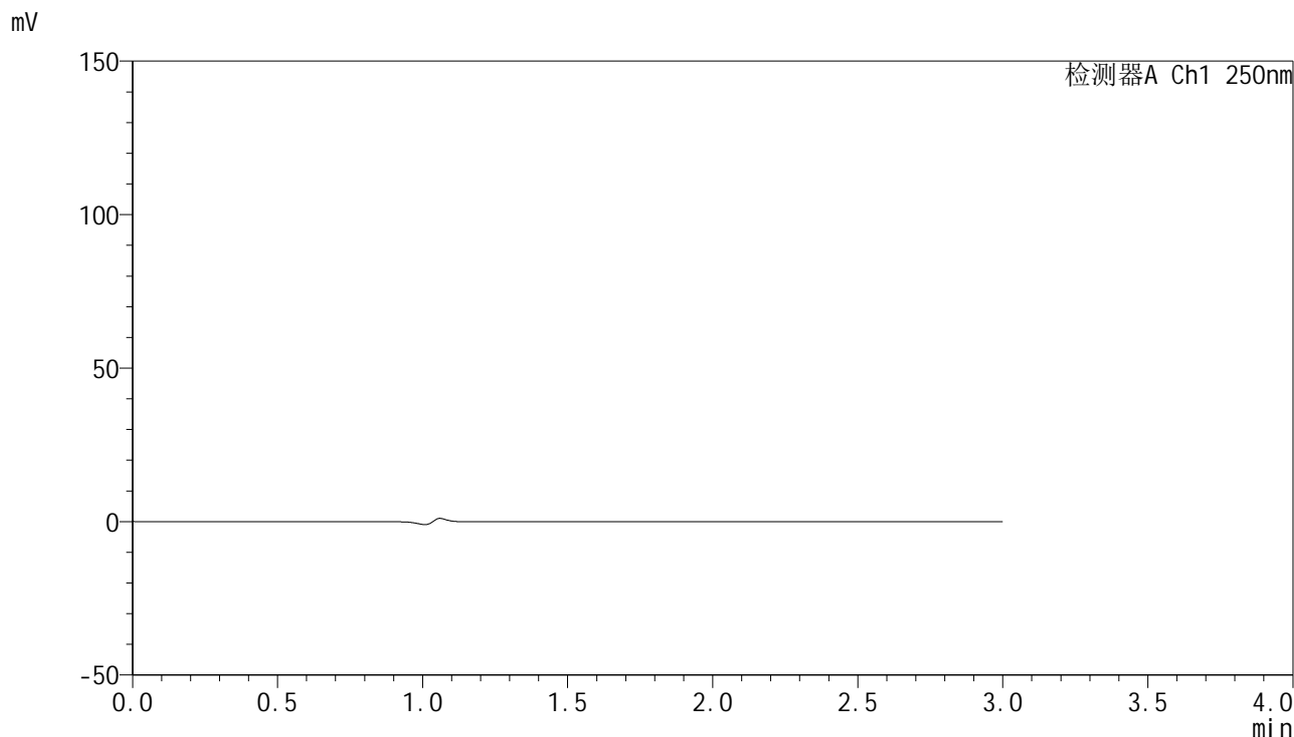


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4322-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 19:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

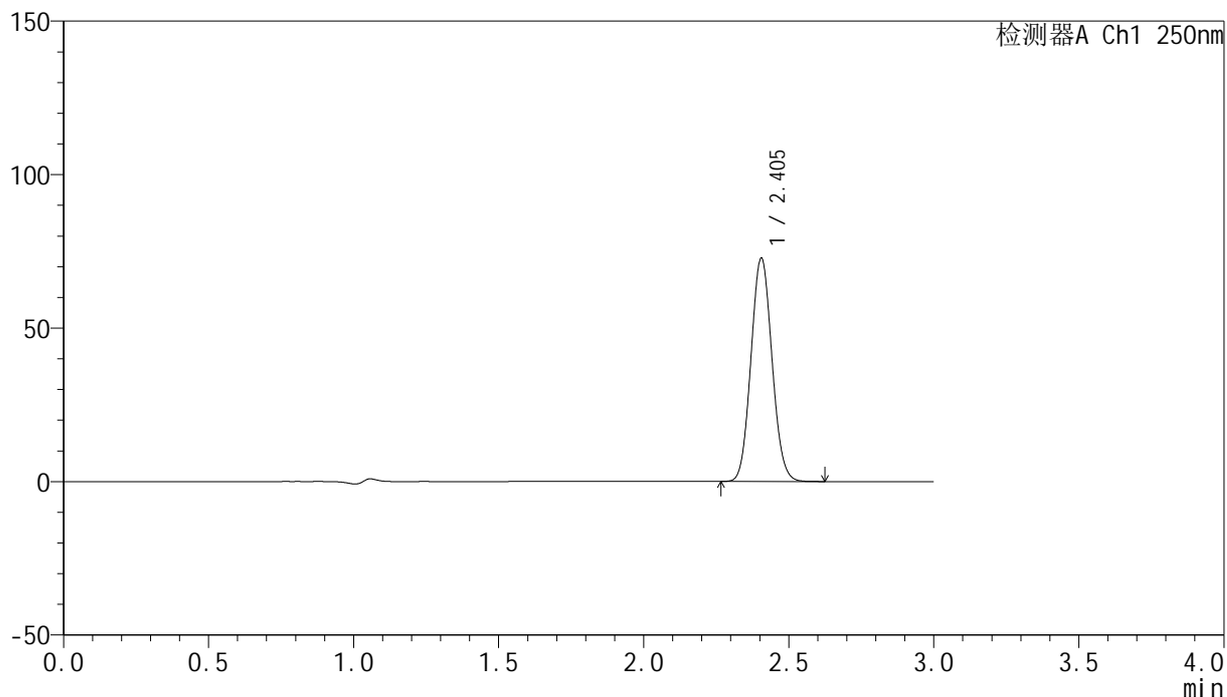
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-28/29-4323-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

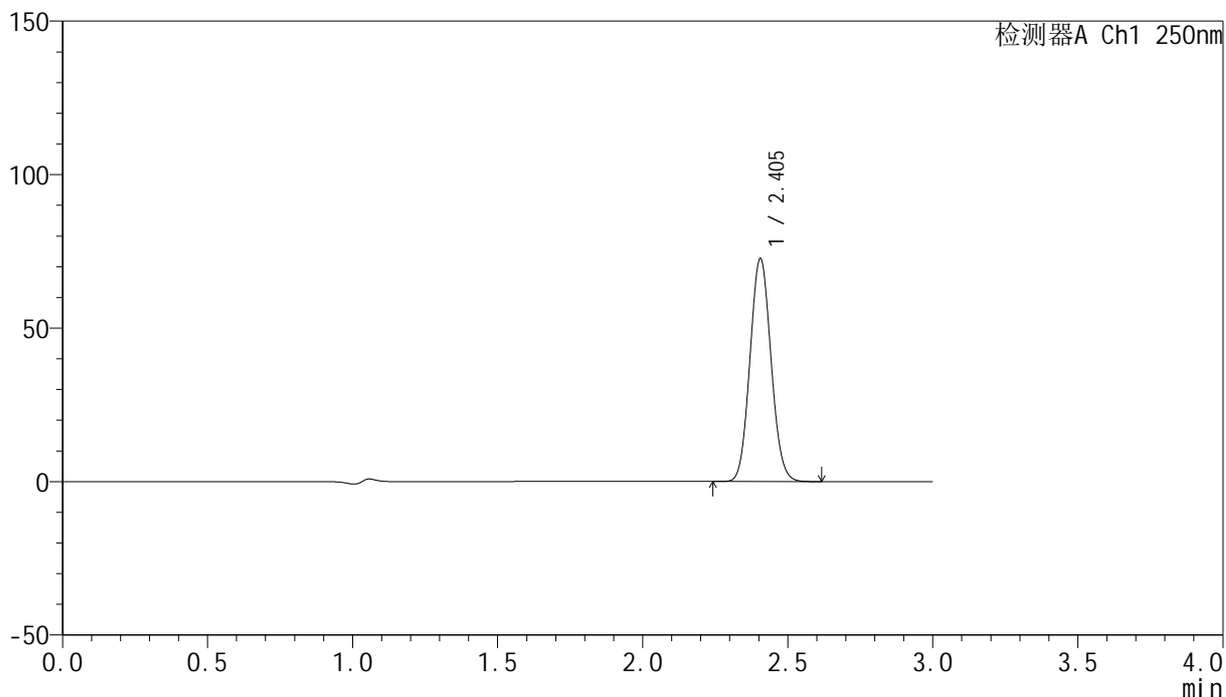
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	365362	100.000	72757	5247	1.079	--
总计		365362	100.000	72757			

<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 - 27-28/29-4324-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

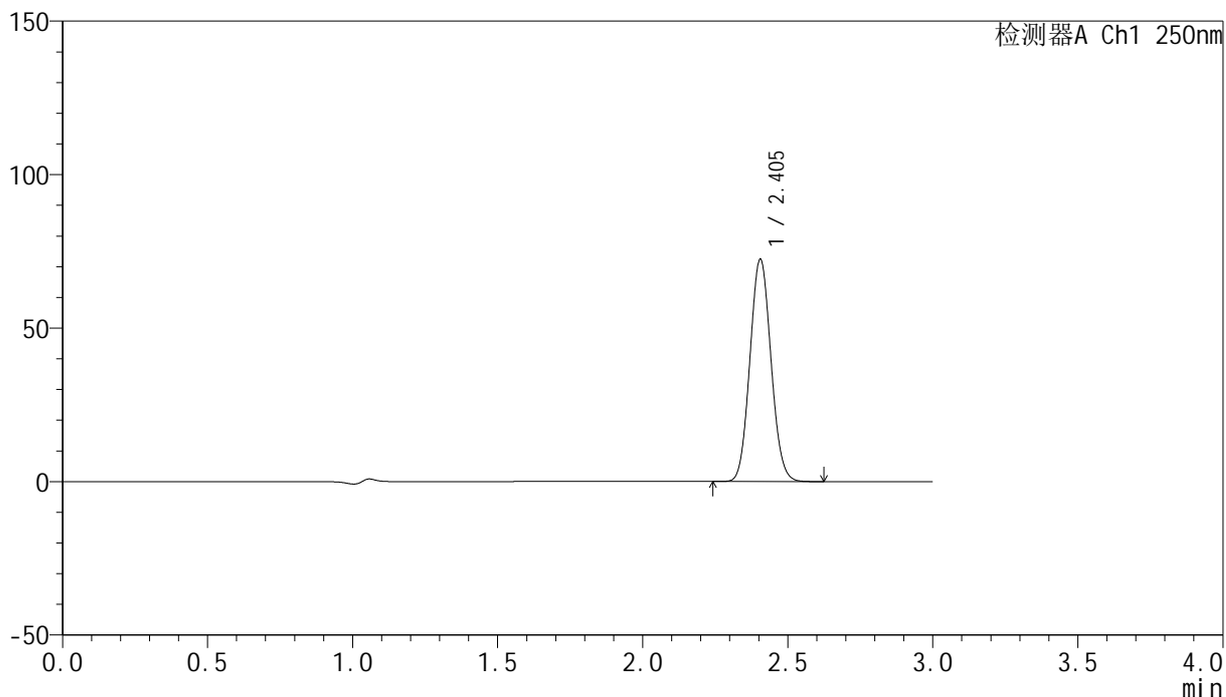
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	365272	100.000	72662	5240	1.079	--
总计		365272	100.000	72662			

<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 - 27-28/29-4325-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.405	364366	100.000	72425	5231	1.079	--
总计		364366	100.000	72425			

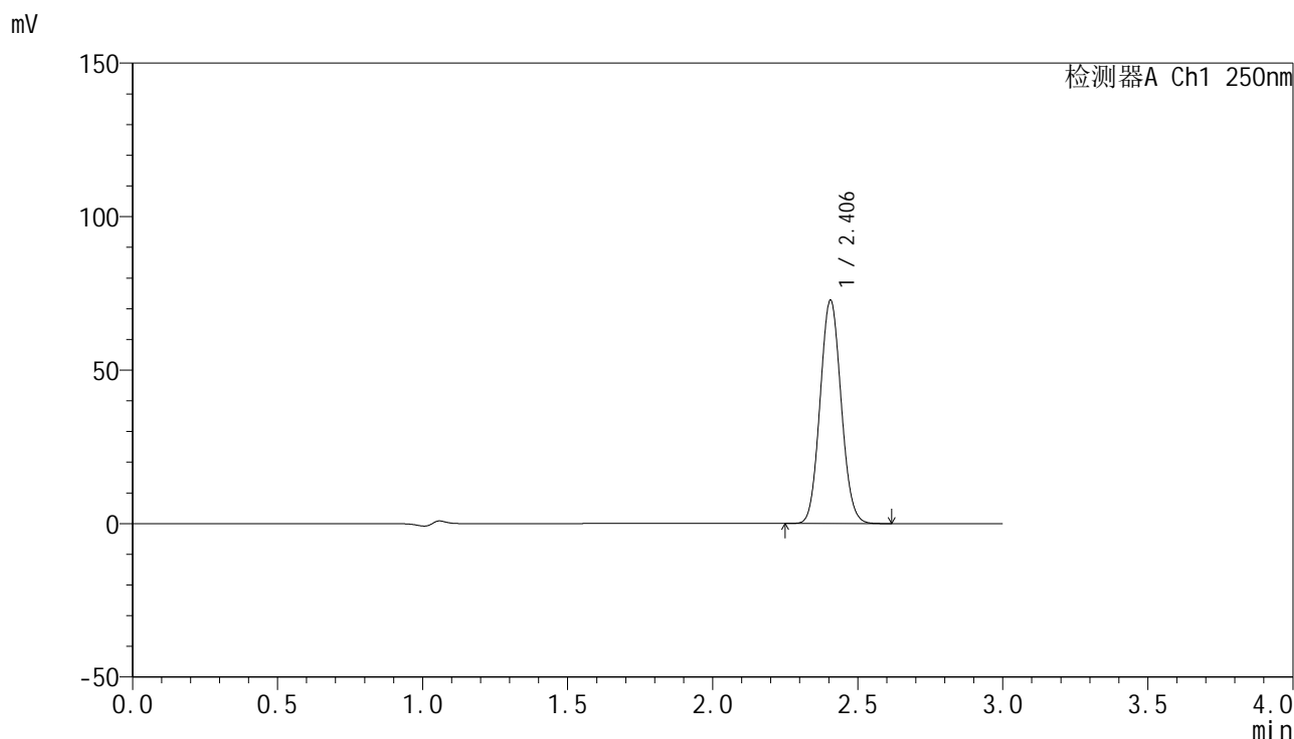


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4326-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

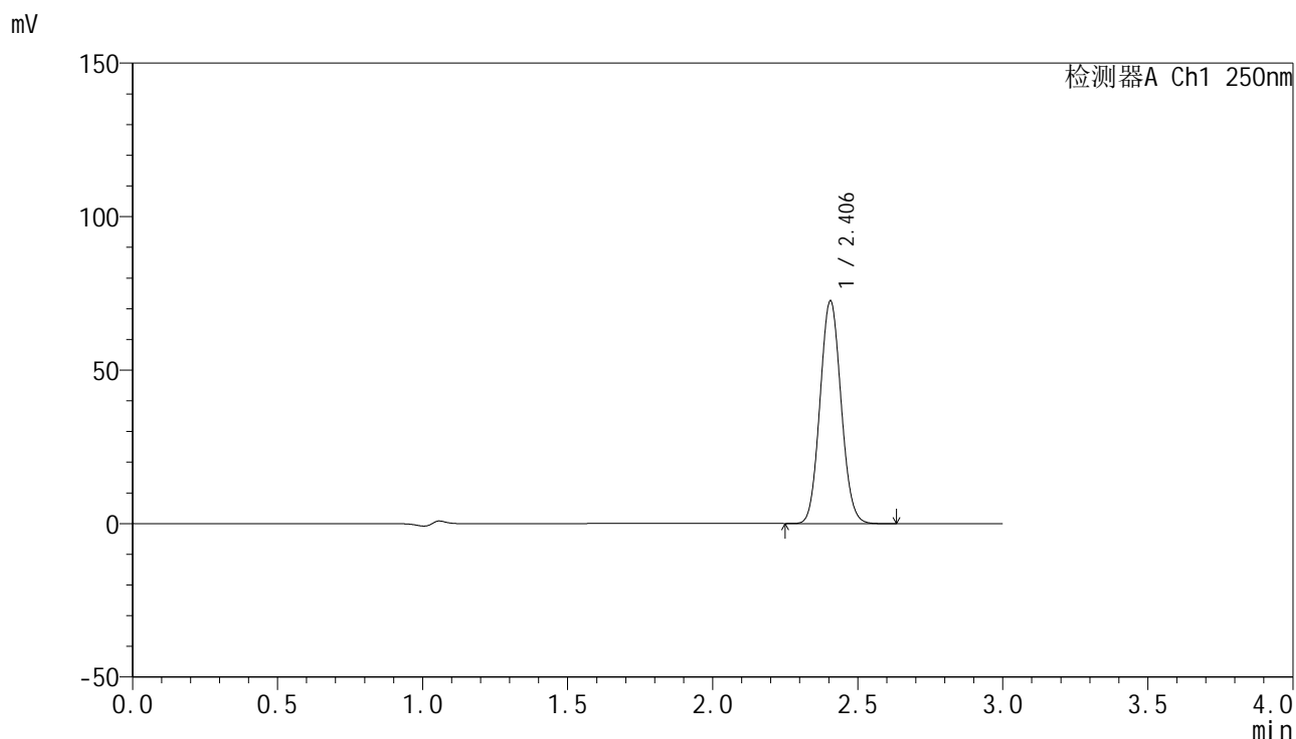
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	365495	100.000	72737	5251	1.078	--
总计		365495	100.000	72737			

<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 - 27-28/29-4327-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

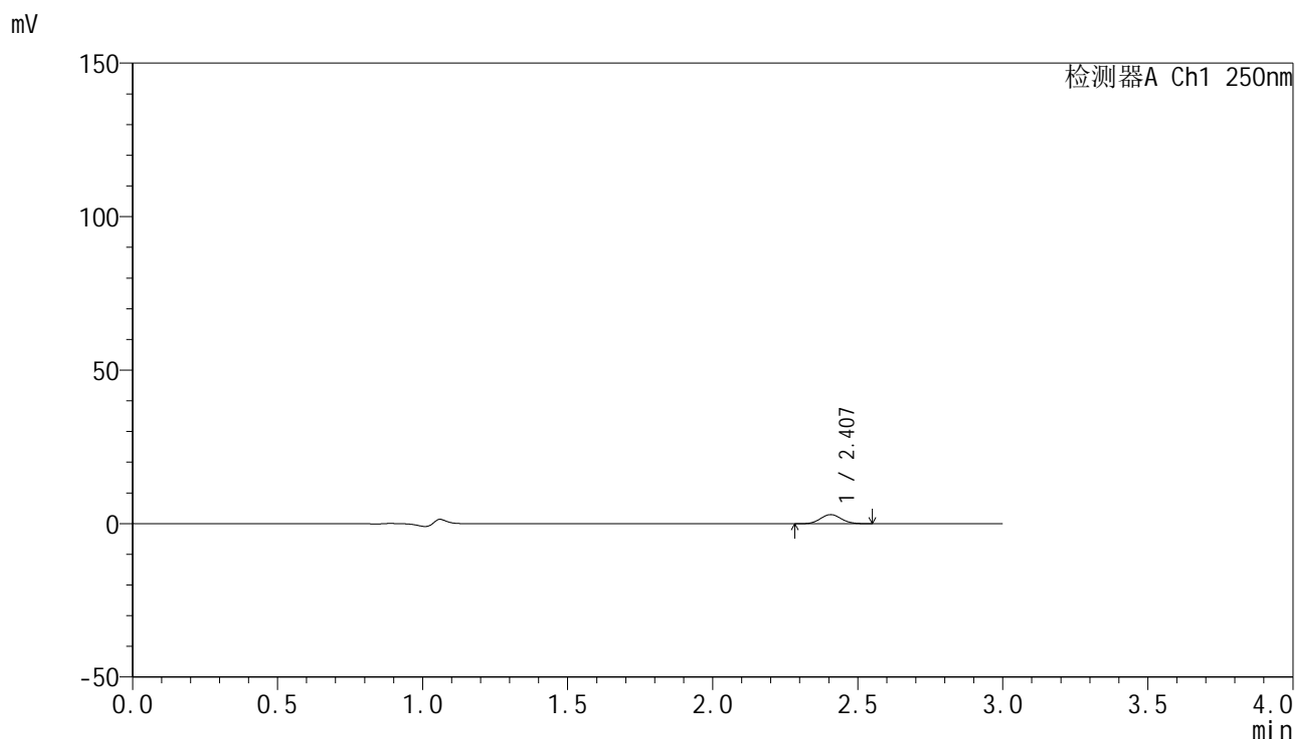
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	364930	100.000	72579	5245	1.079	--
总计		364930	100.000	72579			

<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 - 27-28/29-4328-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	14655	100.000	2958	5344	1.077	--
总计		14655	100.000	2958			

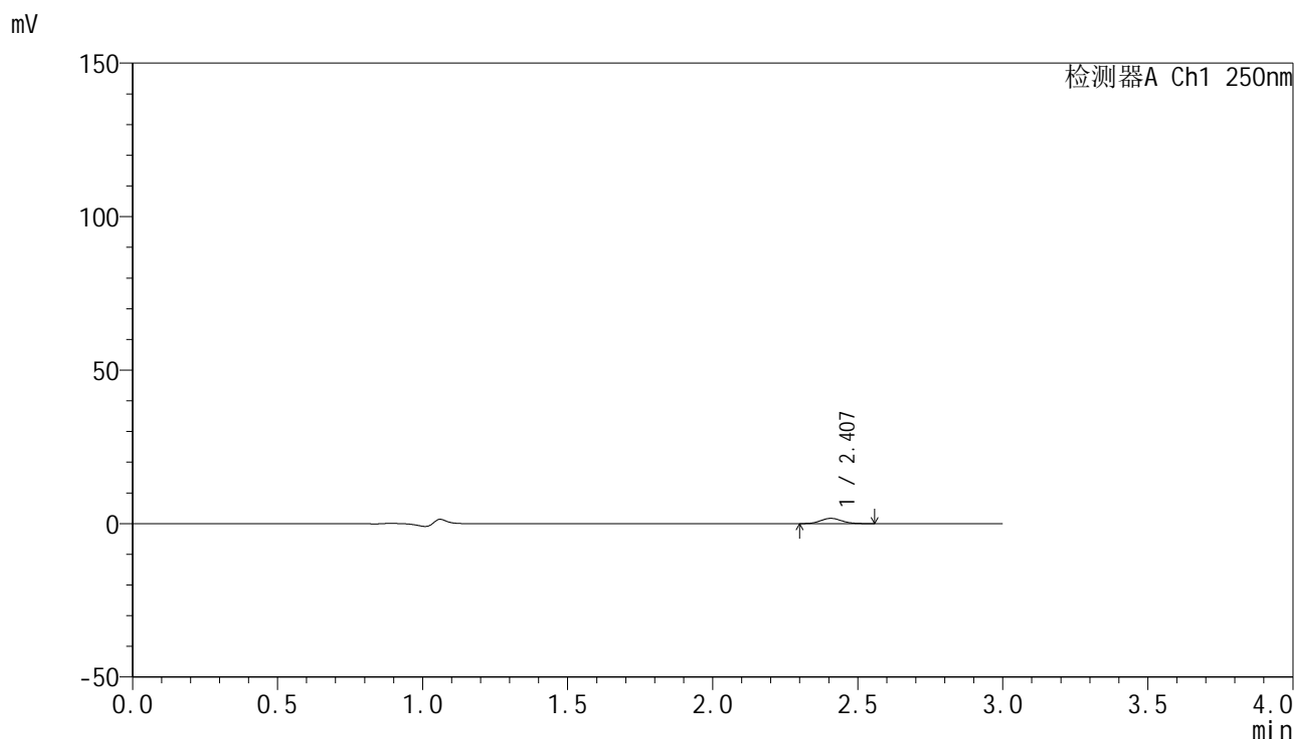


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4329-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

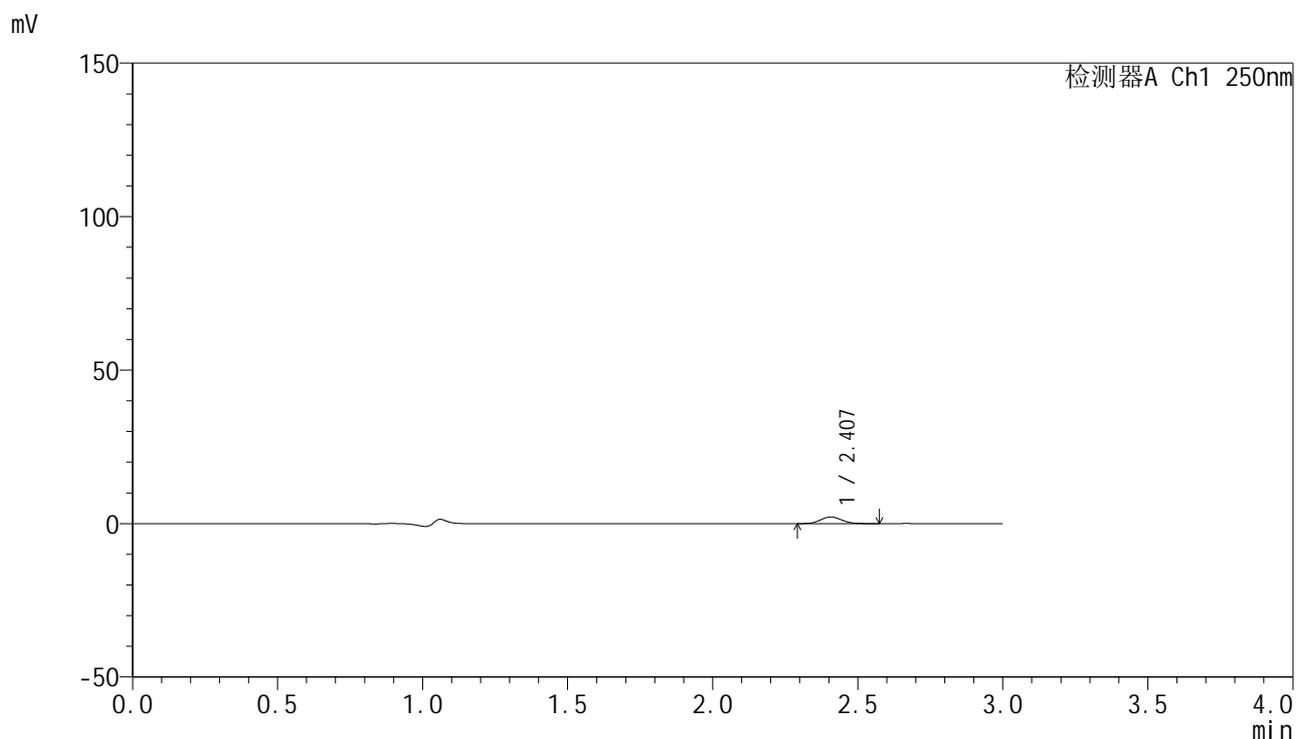
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	8583	100.000	1710	5264	1.098	--
总计		8583	100.000	1710			

<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 - 27-28/29-4330-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

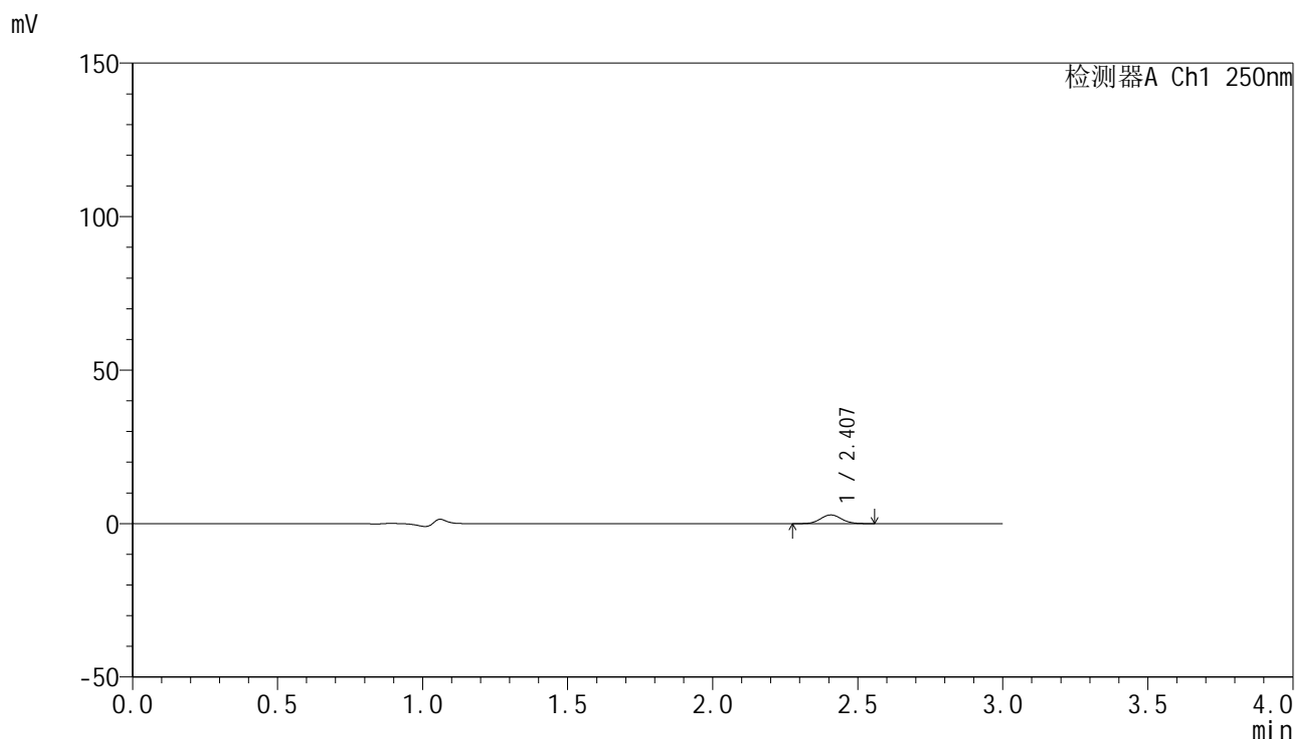
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	10854	100.000	2166	5322	1.088	--
总计		10854	100.000	2166			

<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 - 27-28/29-4331-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

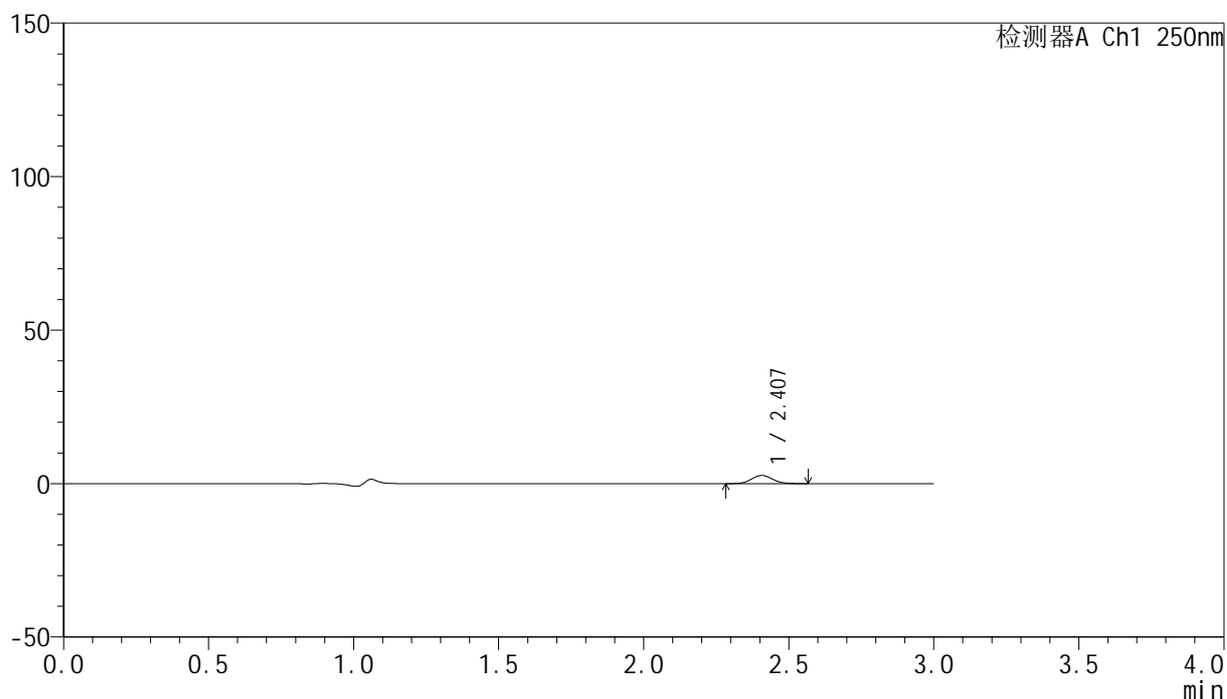
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14164	100.000	2830	5346	1.078	--
总计		14164	100.000	2830			

<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 - 27-28/29-4332-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	13231	100.000	2642	5328	1.093	--
总计		13231	100.000	2642			

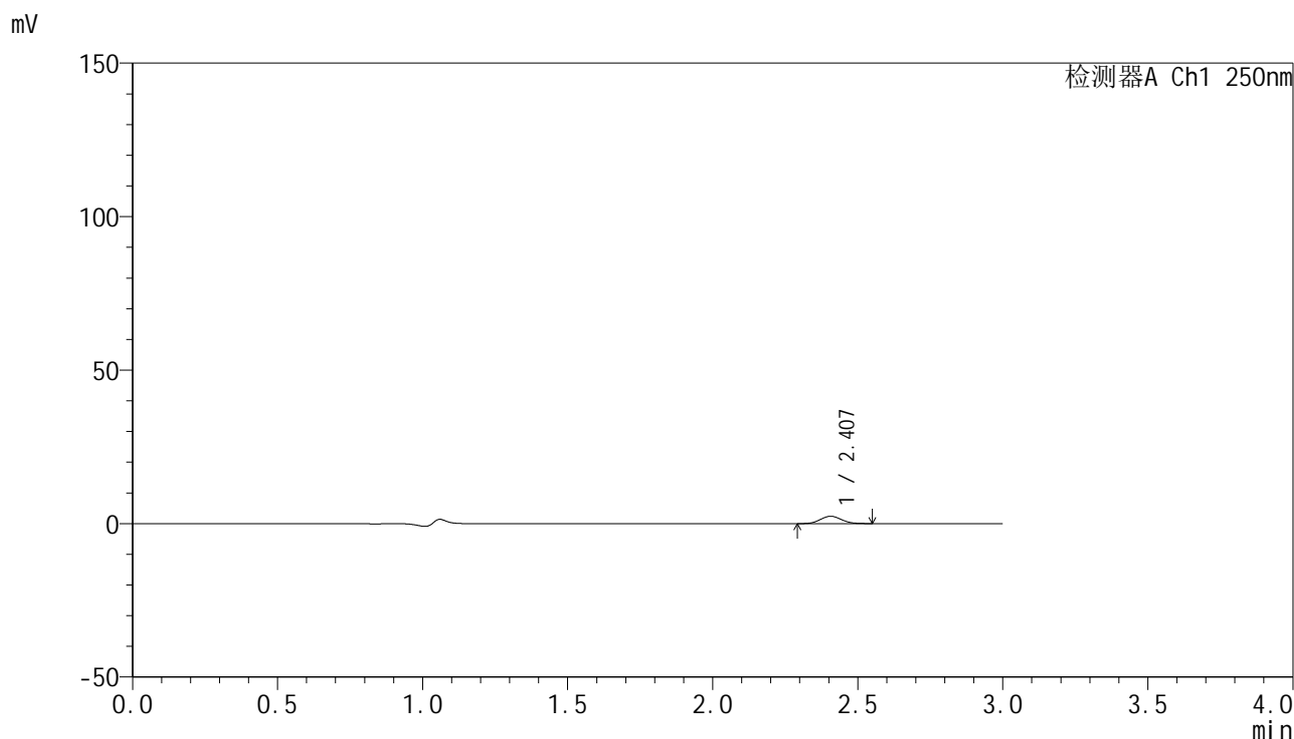


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4333-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

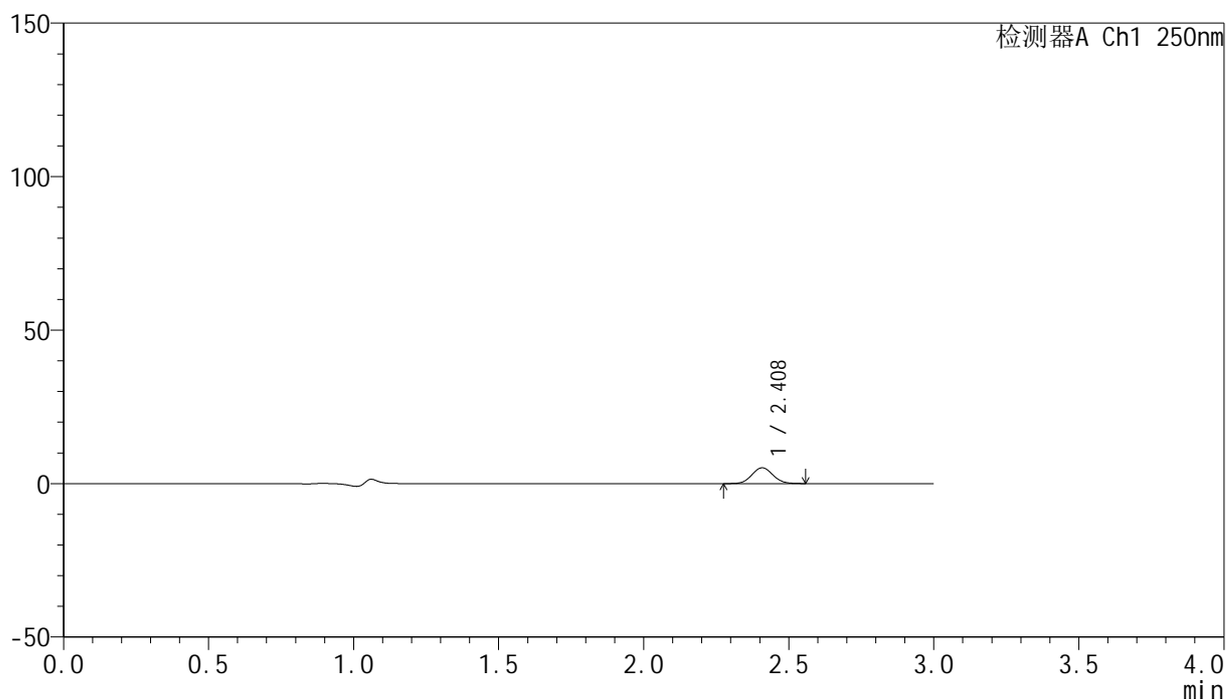
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11903	100.000	2377	5285	1.081	--
总计		11903	100.000	2377			

<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 - 27-28/29-4334-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

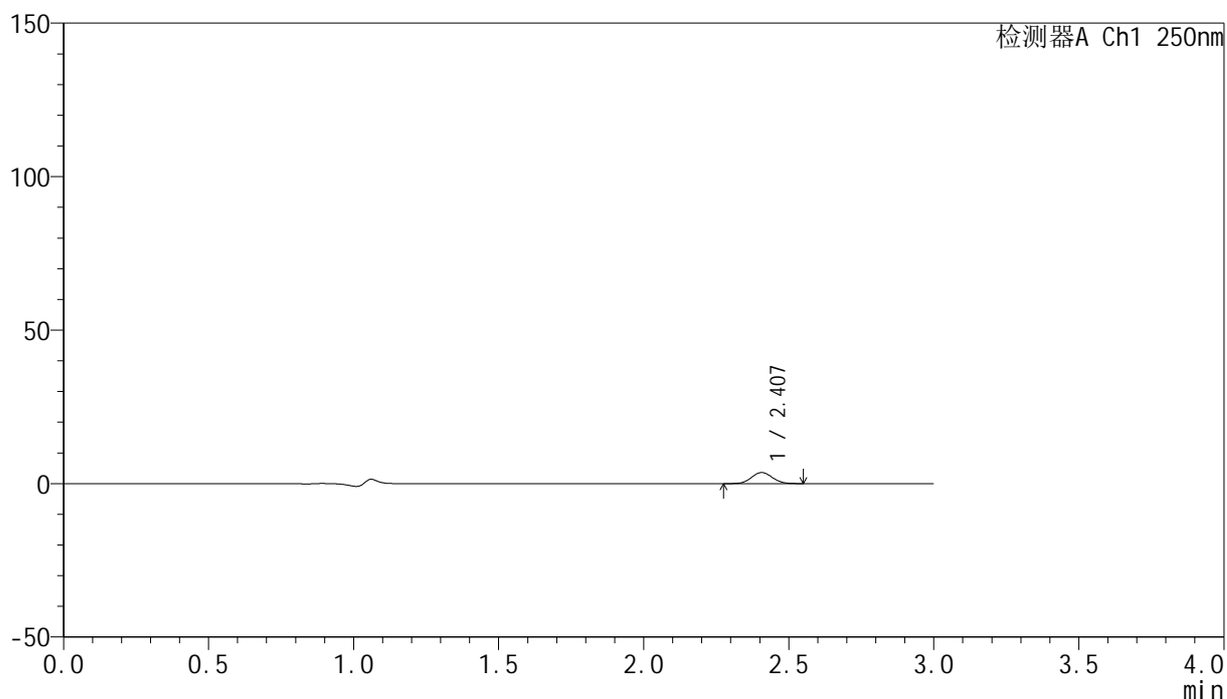
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	25703	100.000	5110	5294	1.075	--
总计		25703	100.000	5110			

<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 - 27-28/29-4335-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	18063	100.000	3611	5289	1.073	--
总计		18063	100.000	3611			

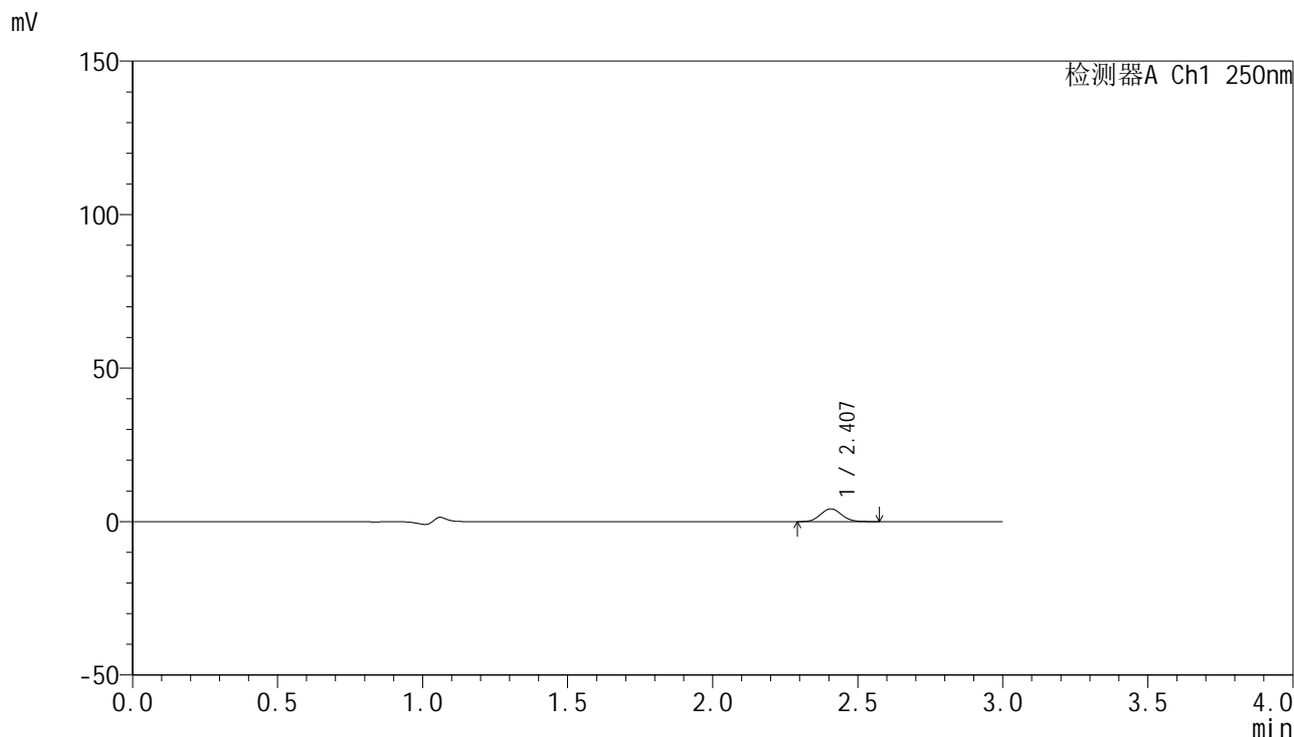


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4336-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

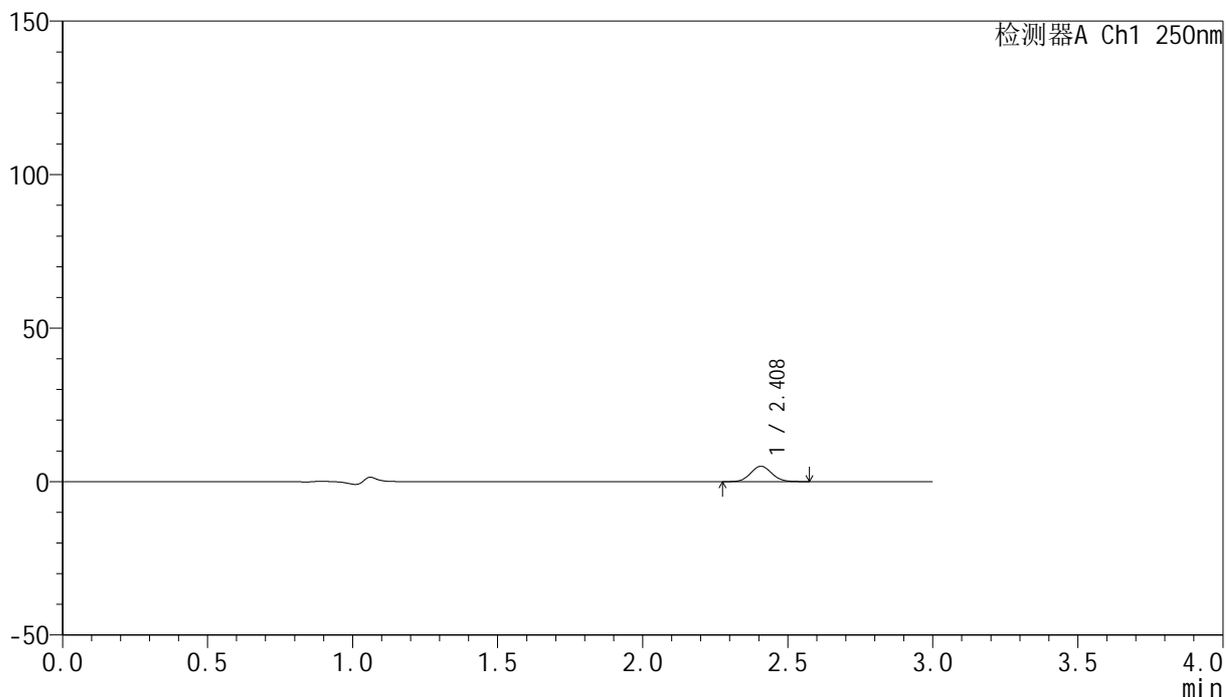
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	20882	100.000	4156	5231	1.084	--
总计		20882	100.000	4156			

<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 - 27-28/29-4337-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	24973	100.000	4974	5303	1.077	--
总计		24973	100.000	4974			

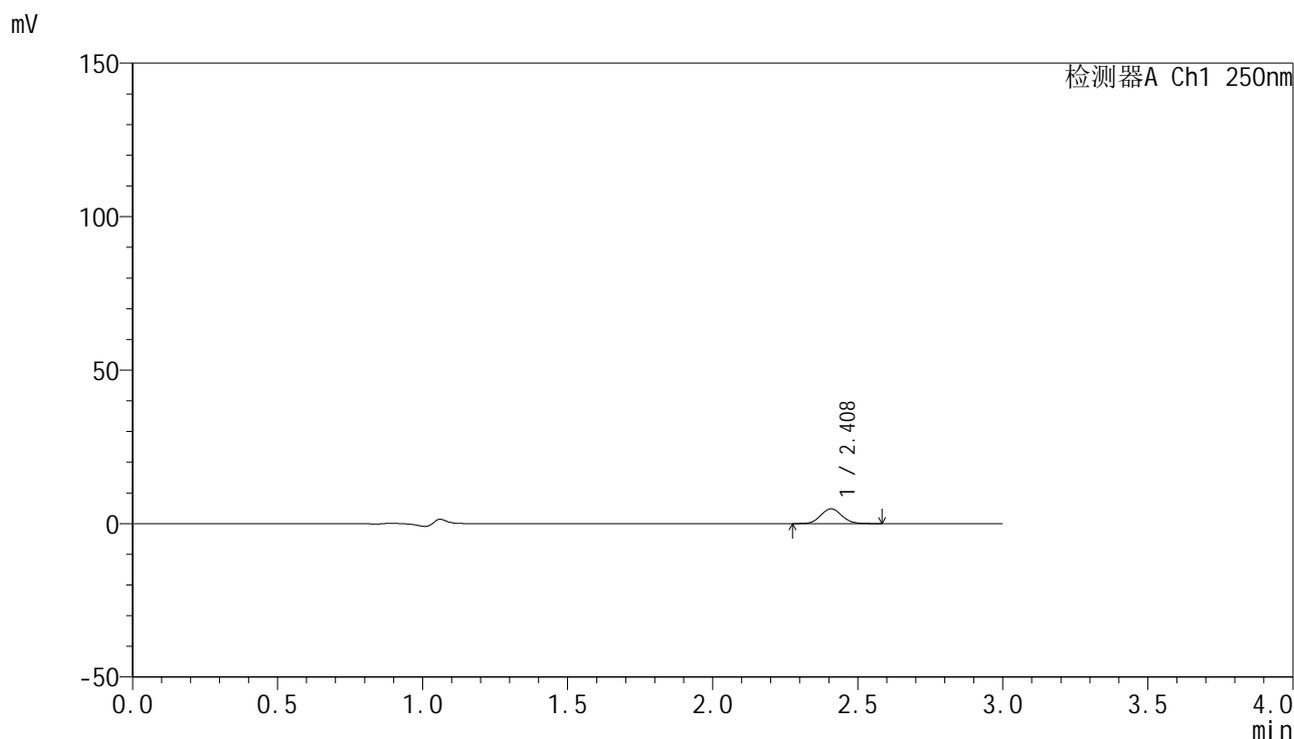


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4338-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 20:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

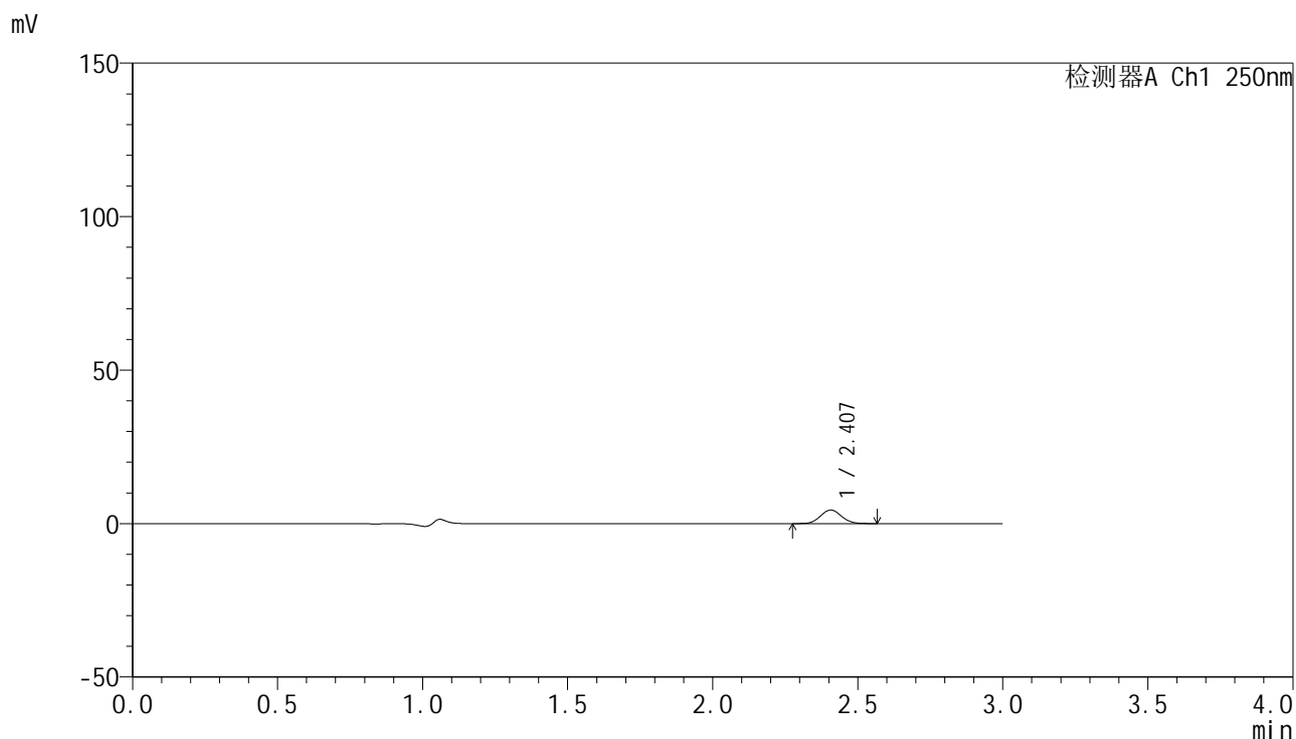
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	24080	100.000	4788	5310	1.075	--
总计		24080	100.000	4788			

<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 - 27-28/29-4339-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 20:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

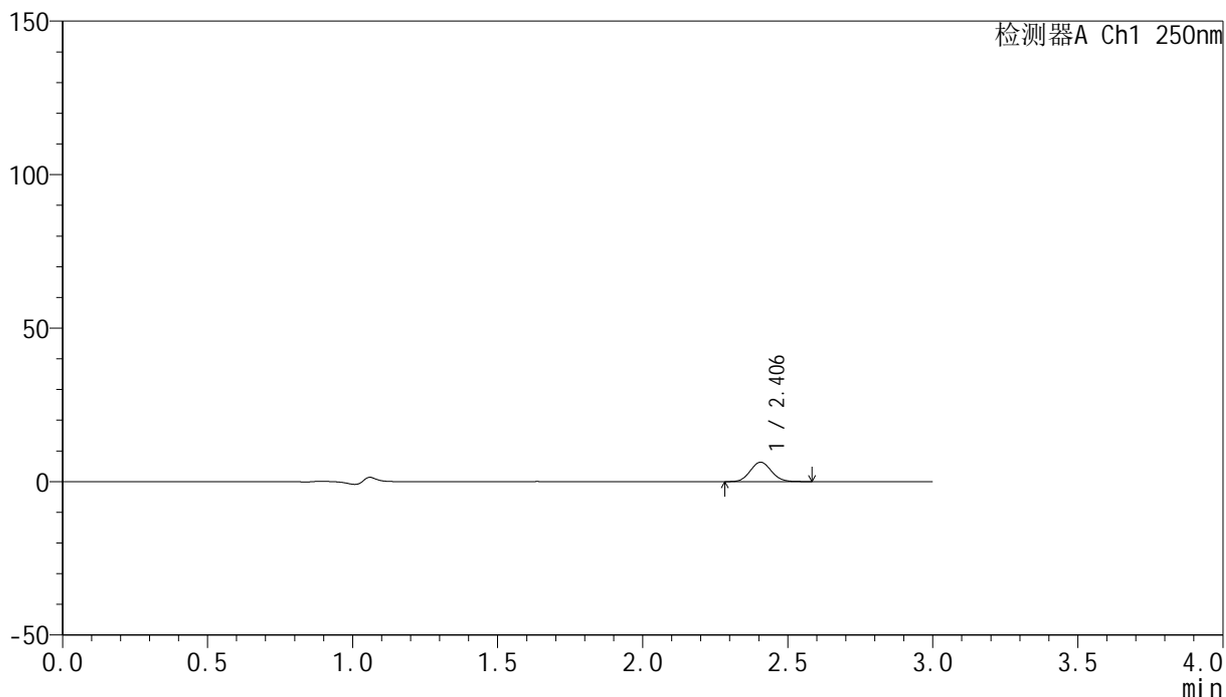
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	22111	100.000	4405	5291	1.078	--
总计		22111	100.000	4405			

<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 - 27-28/29-4340-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	31663	100.000	6306	5257	1.080	--
总计		31663	100.000	6306			

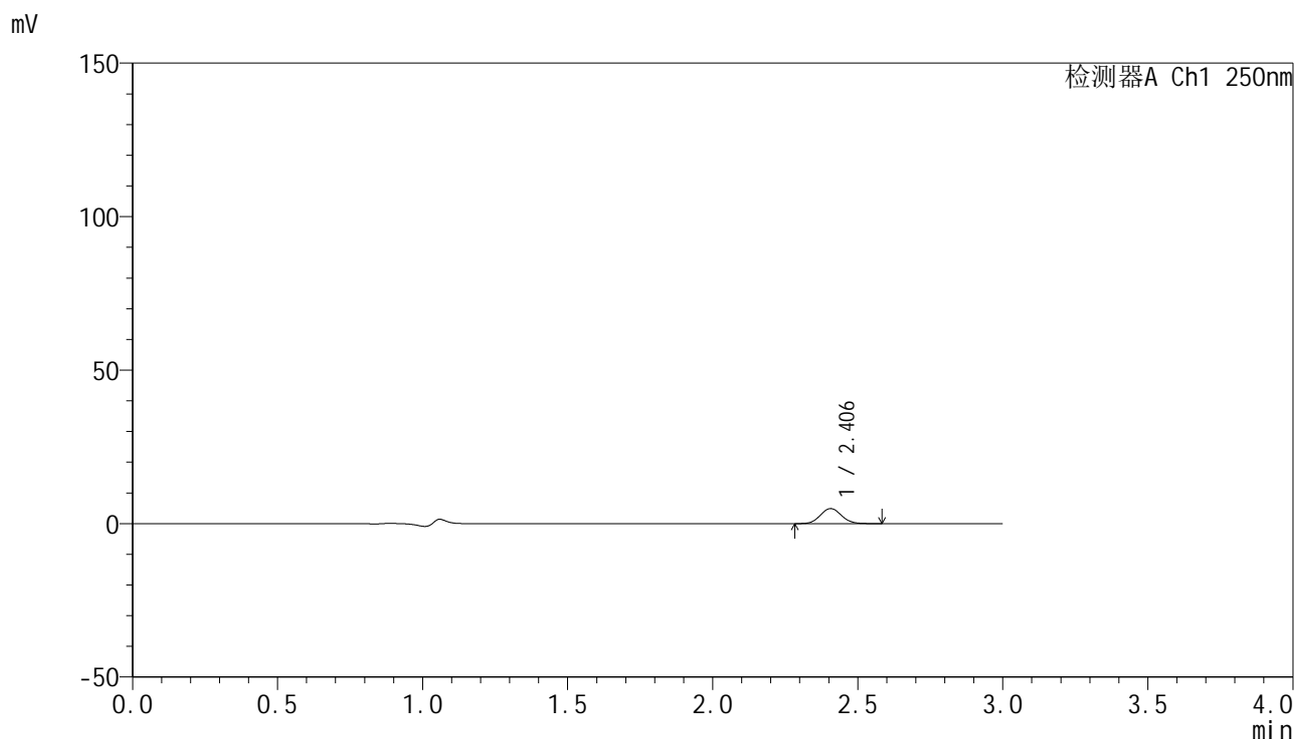


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4341-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

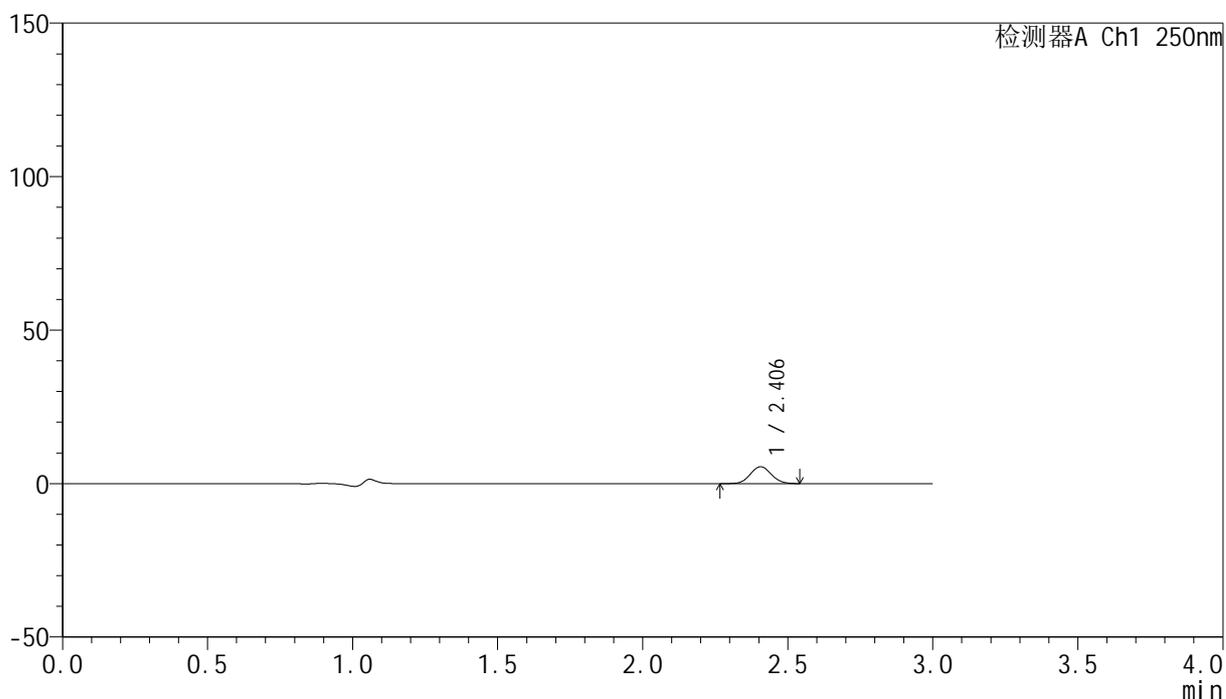
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	24639	100.000	4901	5236	1.082	--
总计		24639	100.000	4901			

<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 - 27-28/29-4342-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

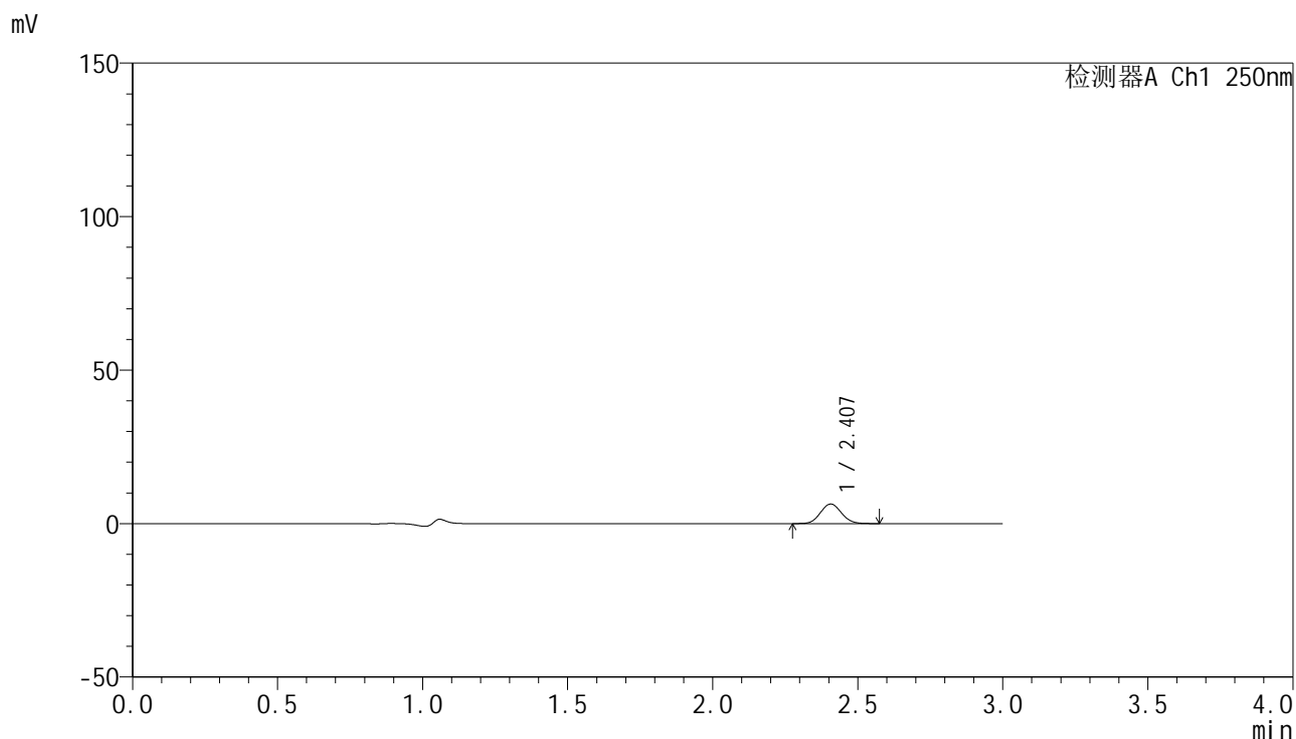
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	27639	100.000	5500	5257	1.073	--
总计		27639	100.000	5500			

<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 - 27-28/29-4343-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

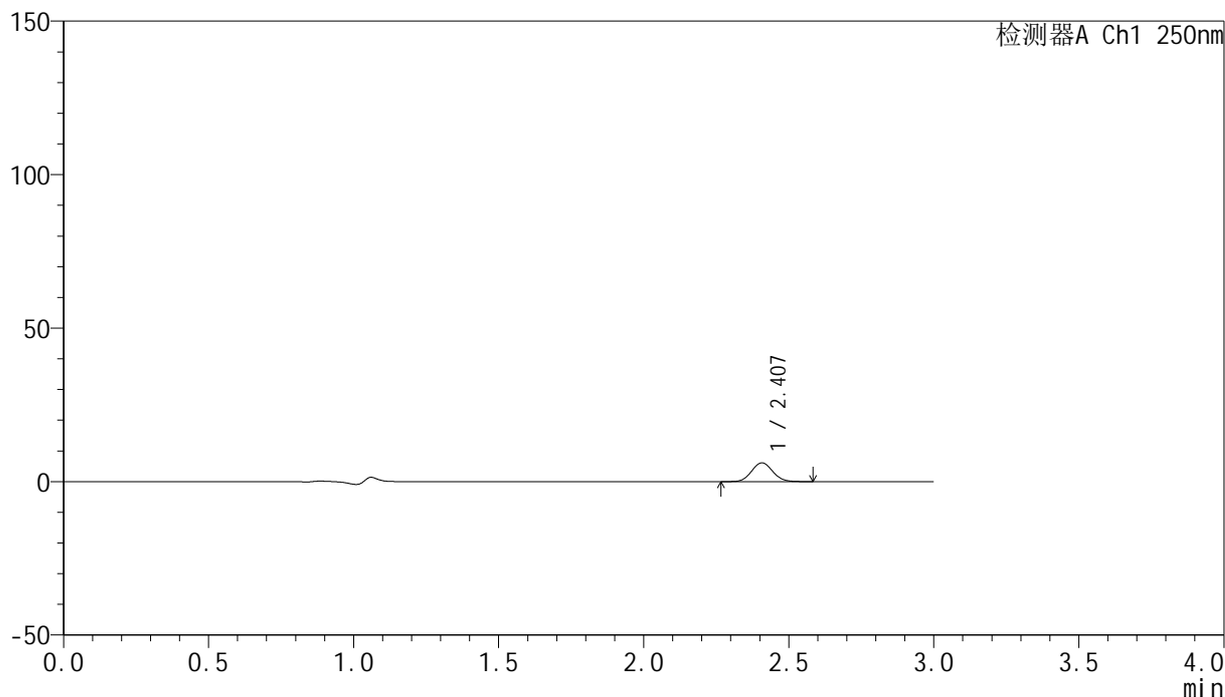
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	32039	100.000	6367	5257	1.080	--
总计		32039	100.000	6367			

<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 - 27-28/29-4344-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

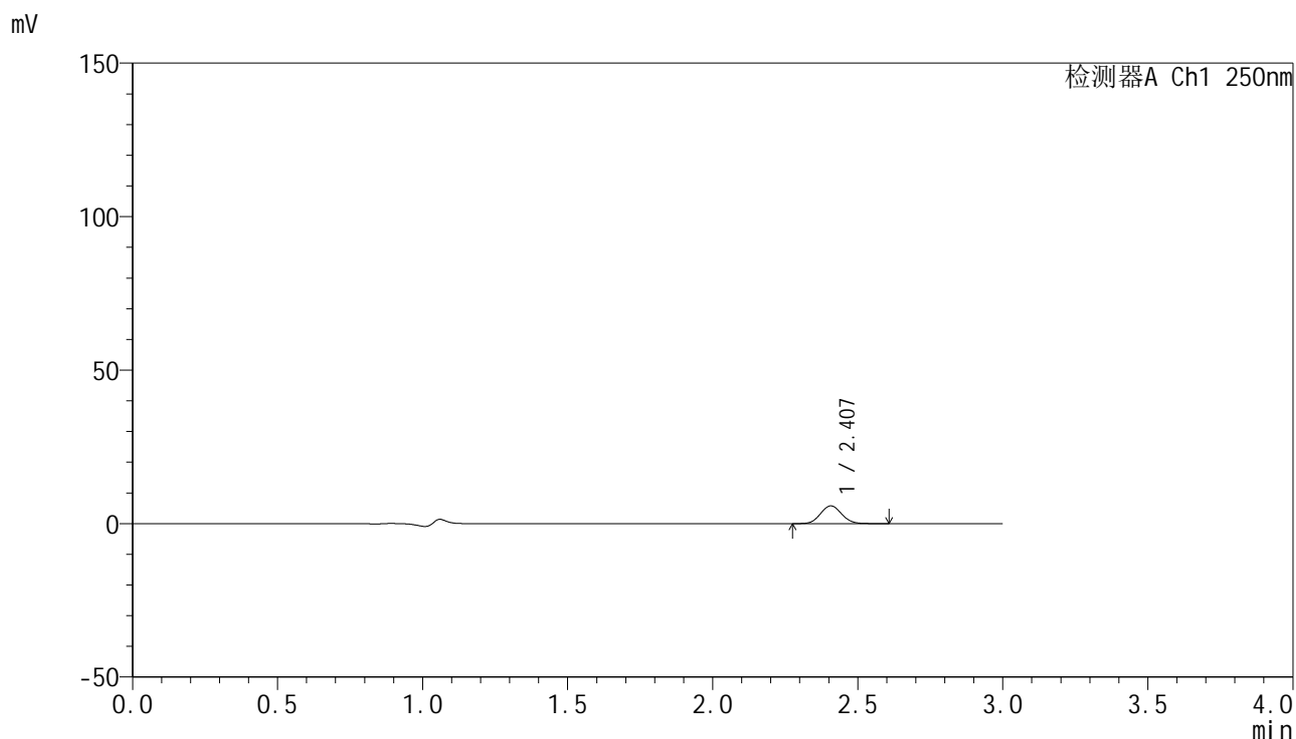
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	30696	100.000	6092	5262	1.074	--
总计		30696	100.000	6092			

<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 - 27-28/29-4345-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

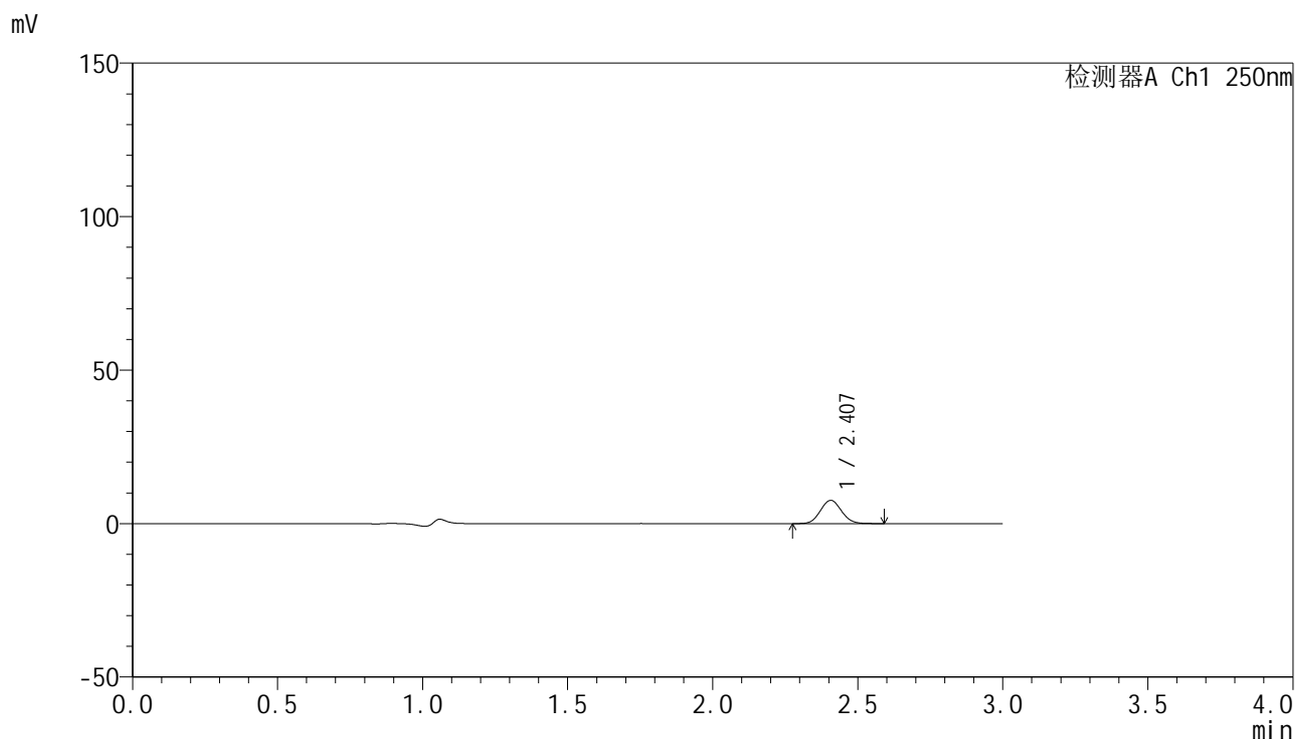
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	29141	100.000	5781	5250	1.080	--
总计		29141	100.000	5781			

<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 - 27-28/29-4346-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

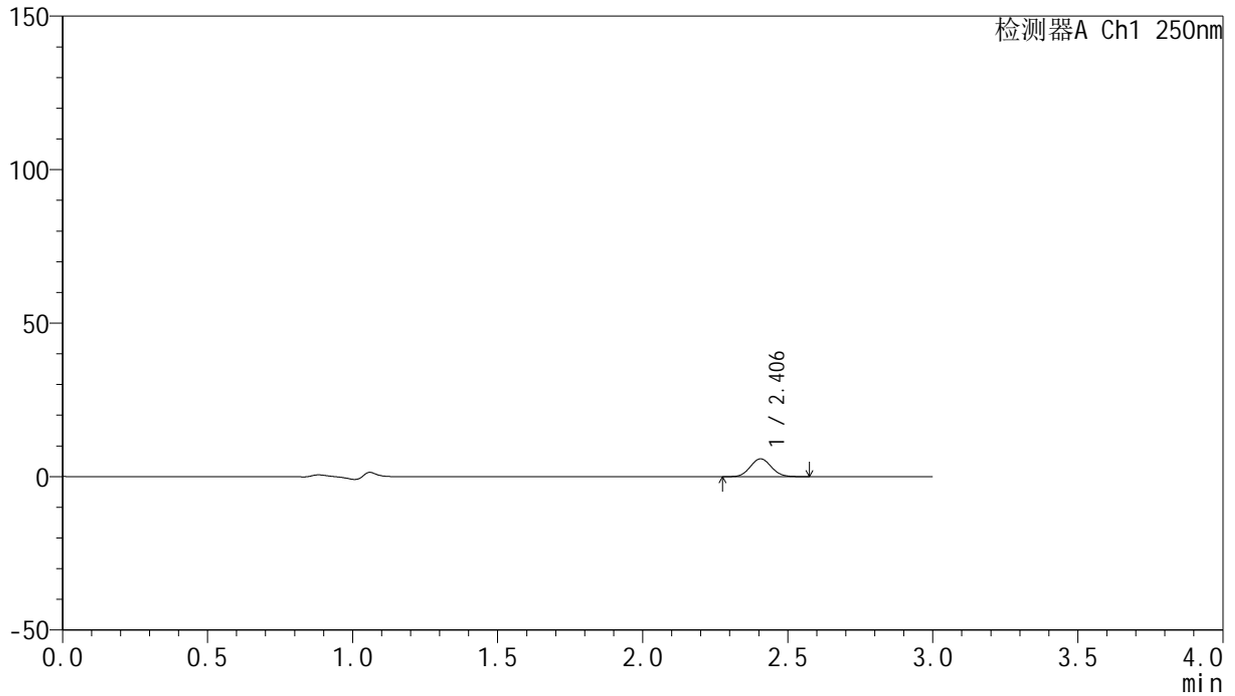
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	38088	100.000	7567	5250	1.077	--
总计		38088	100.000	7567			

<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 - 27-28/29-4347-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	29037	100.000	5796	5252	1.077	--
总计		29037	100.000	5796			

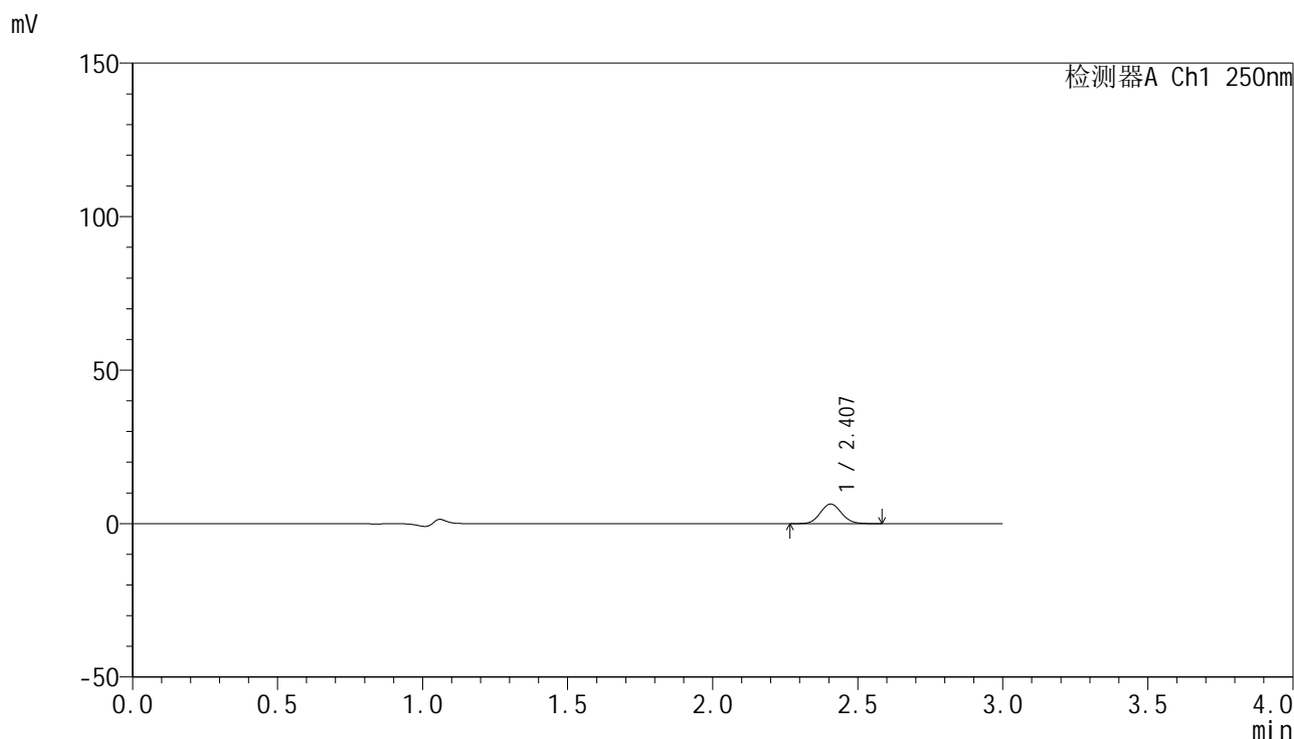


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4348-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	32062	100.000	6376	5258	1.084	--
总计		32062	100.000	6376			

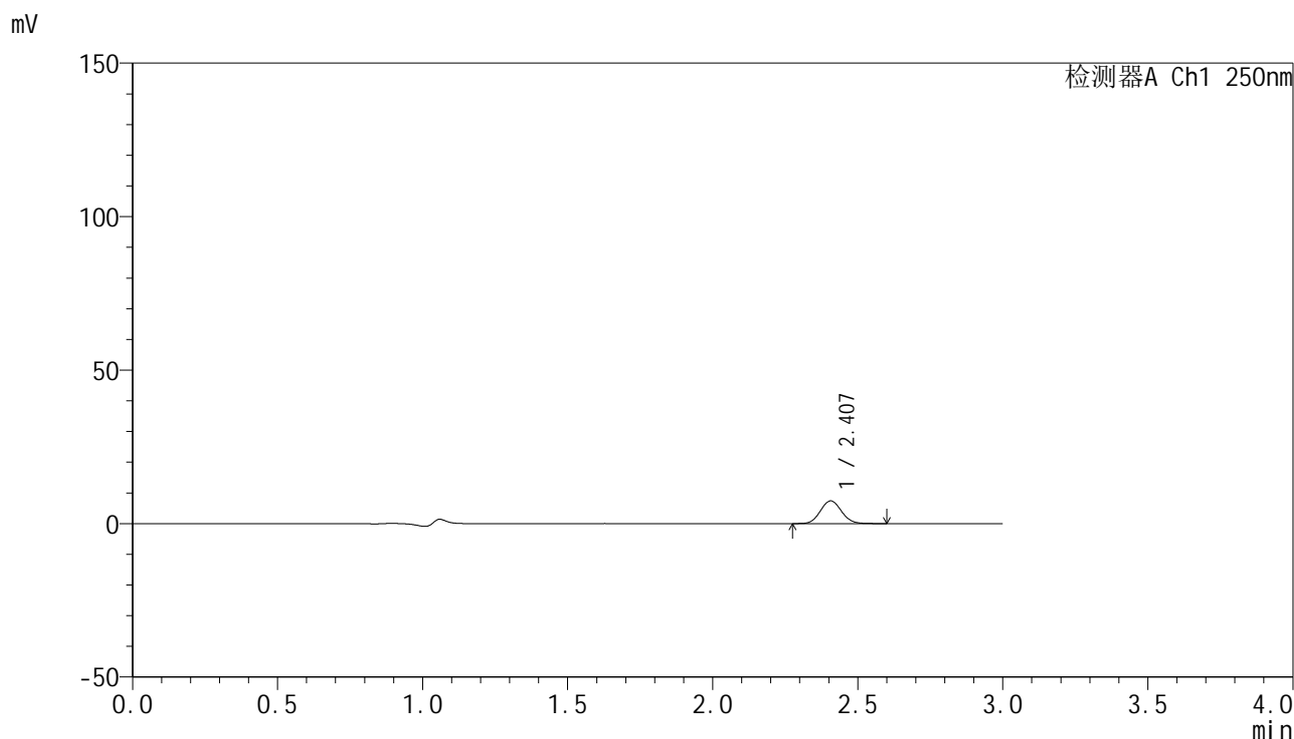


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4349-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	37236	100.000	7389	5252	1.083	--
总计		37236	100.000	7389			

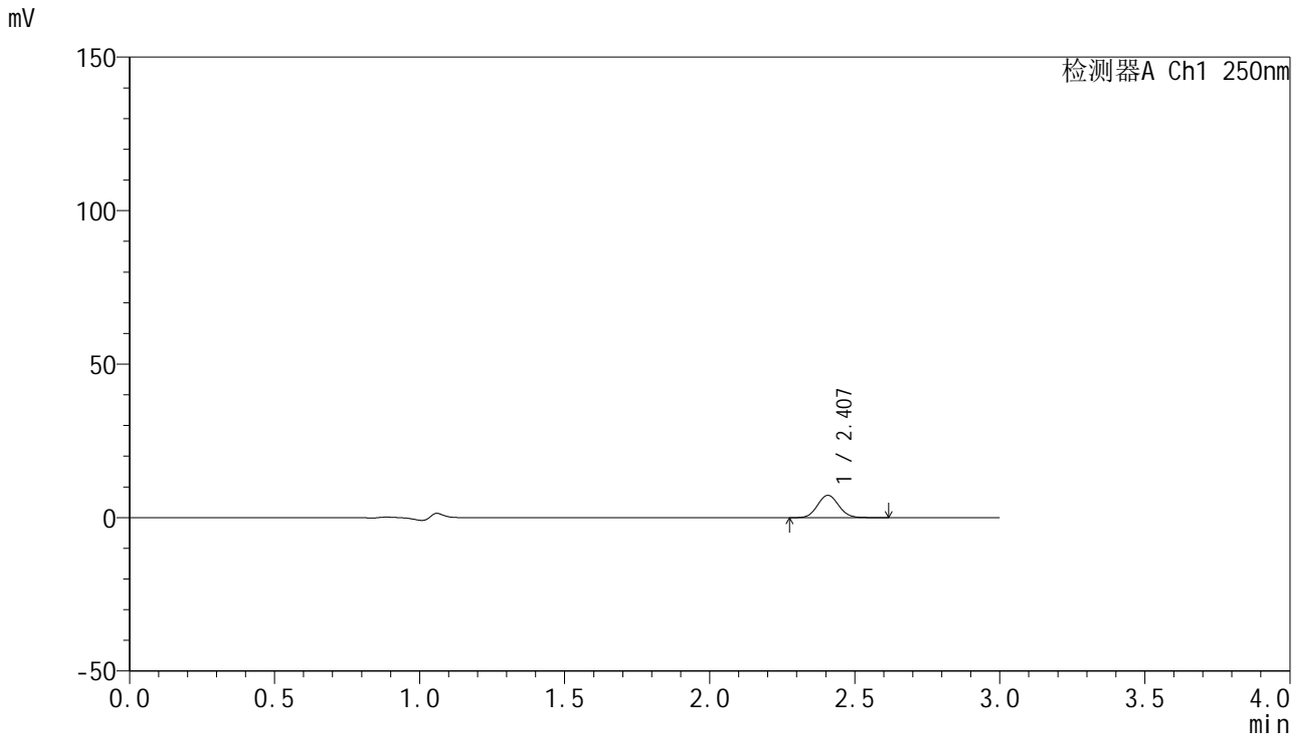


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4350-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

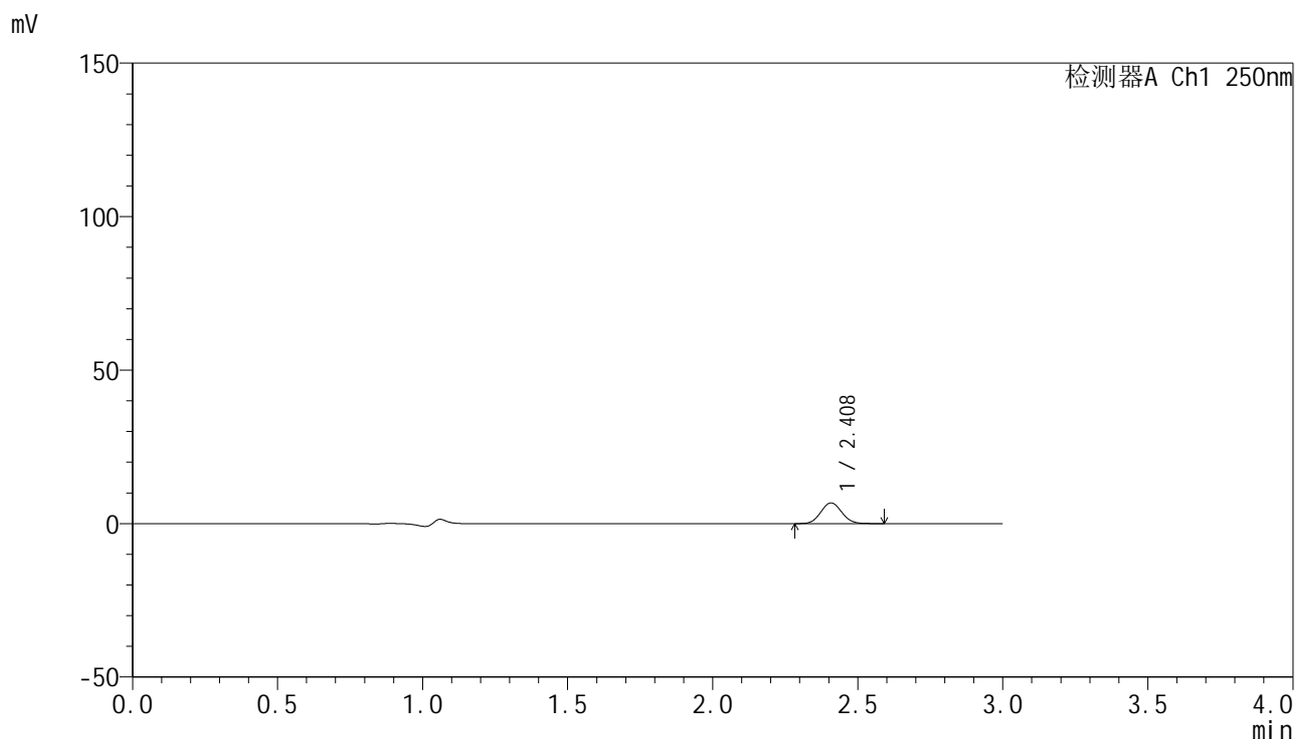
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	36706	100.000	7265	5239	1.080	--
总计		36706	100.000	7265			

<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 - 27-28/29-4351-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

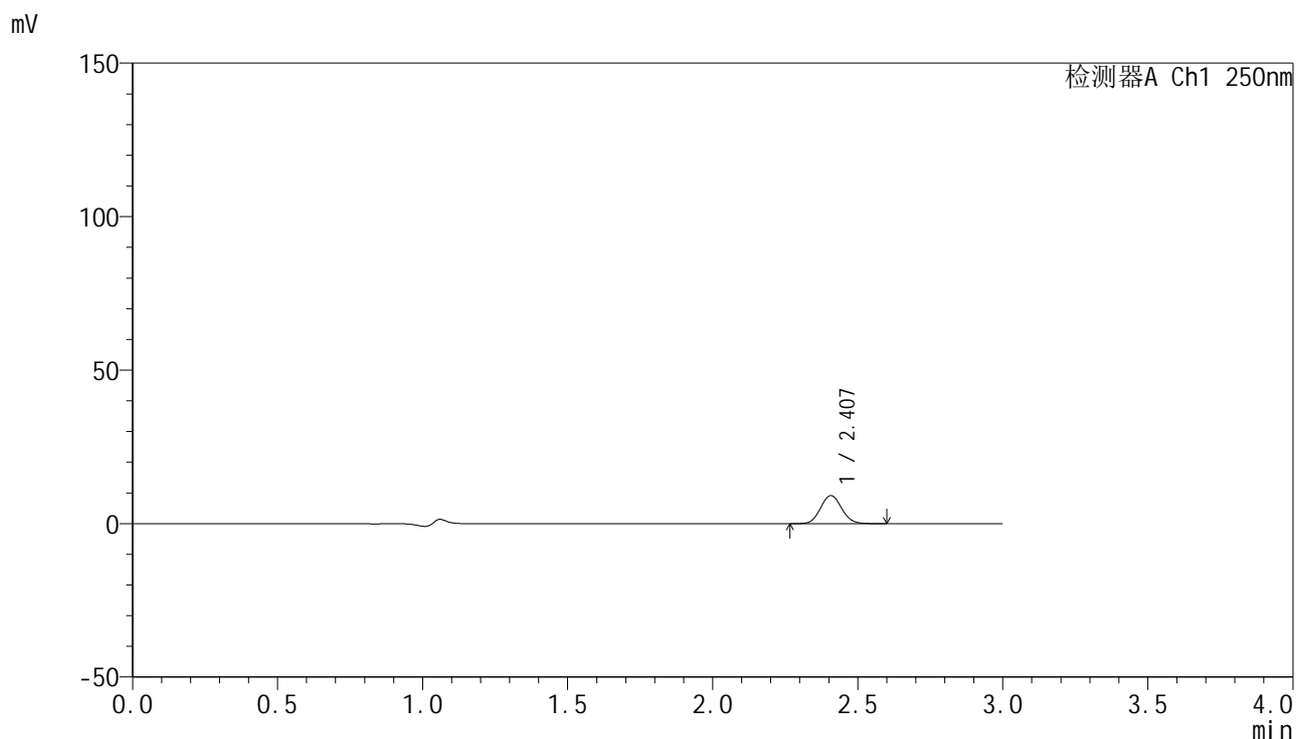
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	33871	100.000	6717	5255	1.075	--
总计		33871	100.000	6717			

<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 - 27-28/29-4352-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

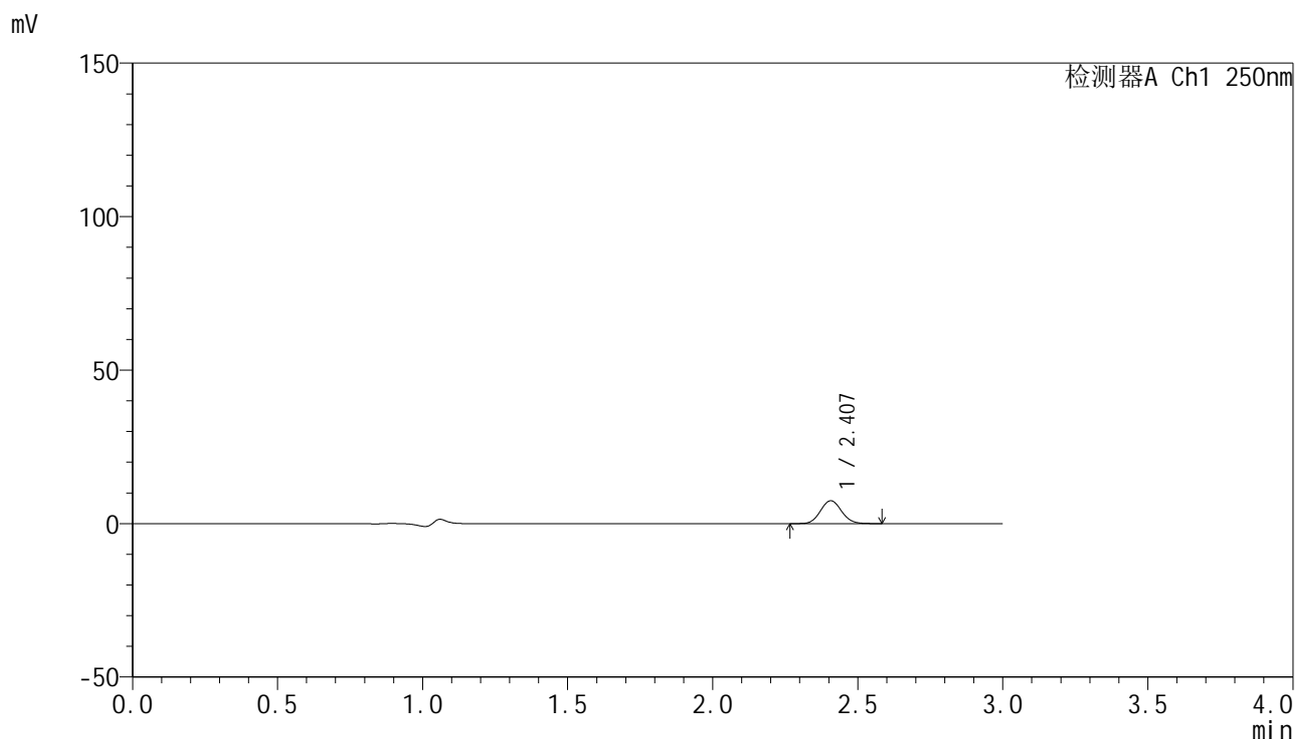
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	46005	100.000	9114	5232	1.079	--
总计		46005	100.000	9114			

<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 - 27-28/29-4353-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	37331	100.000	7428	5261	1.081	--
总计		37331	100.000	7428			

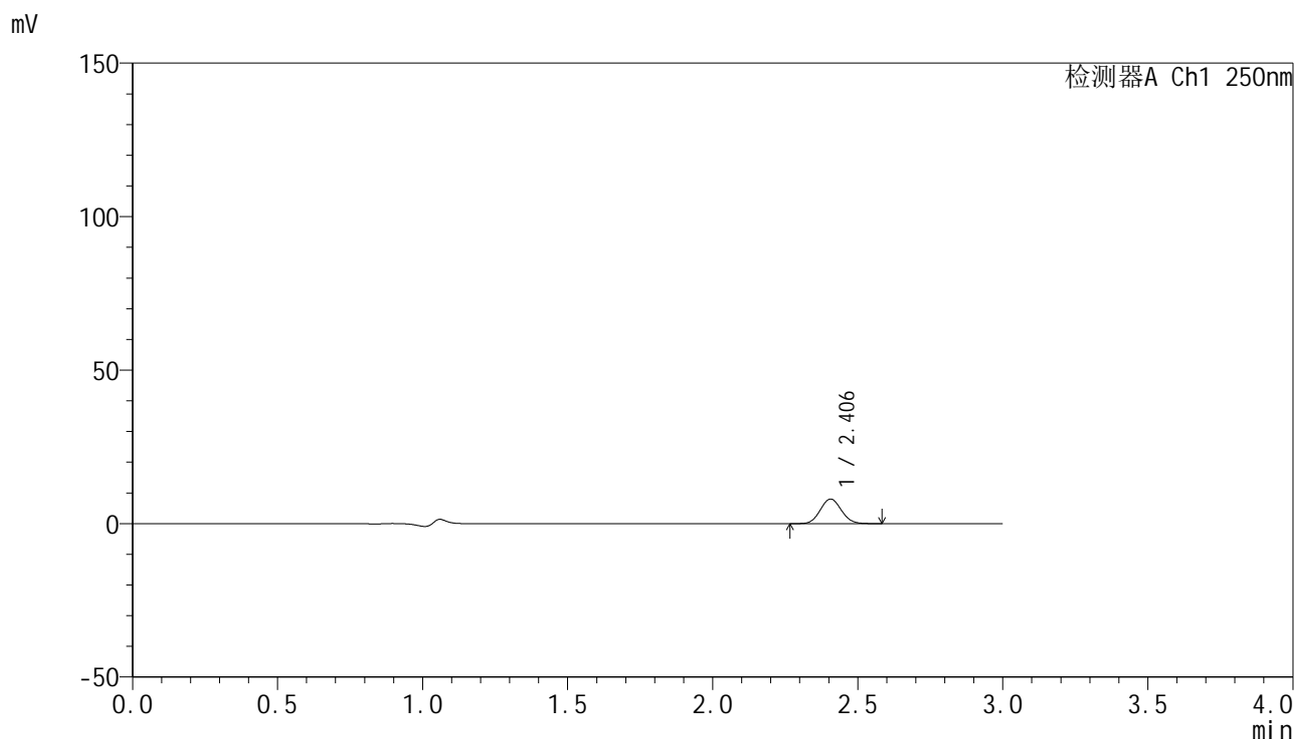


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4354-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

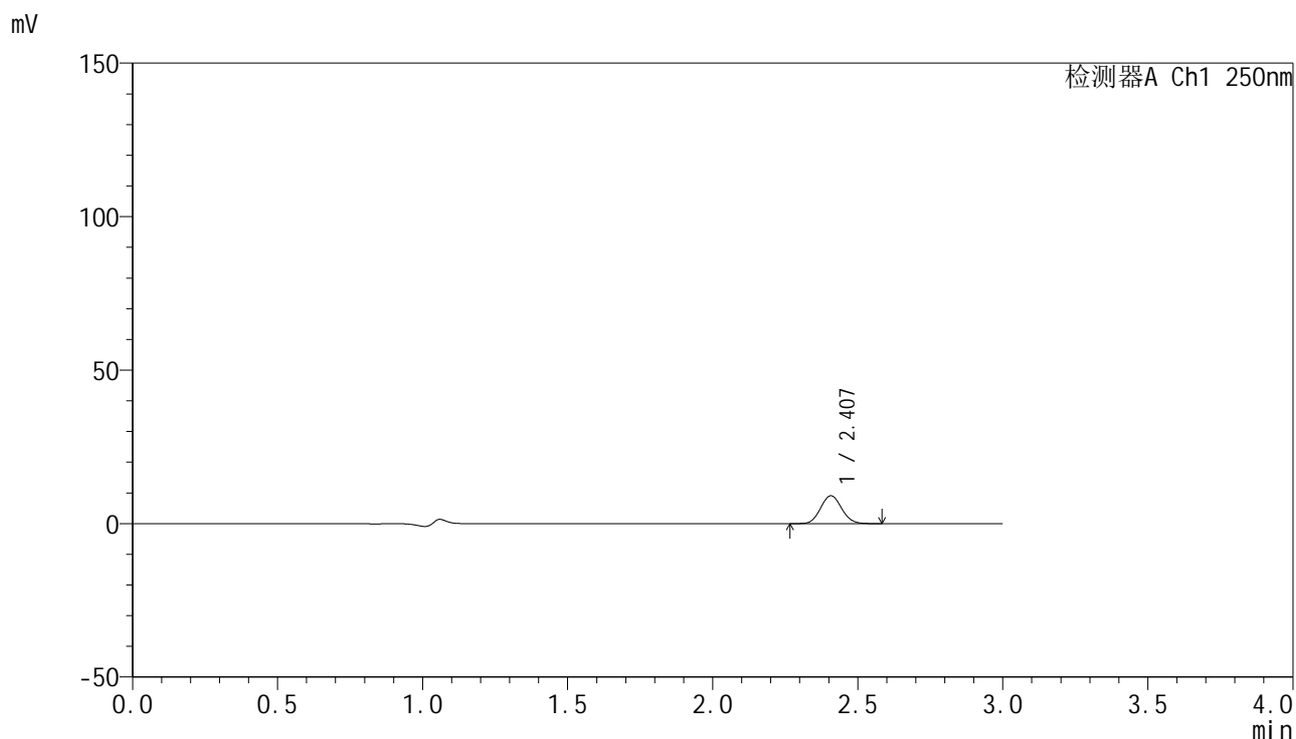
检测器A Ch1 250nm

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	2.406	40222	100.000	7996	5244	1.077	--
总计		40222	100.000	7996			

<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 - 27-28/29-4355-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

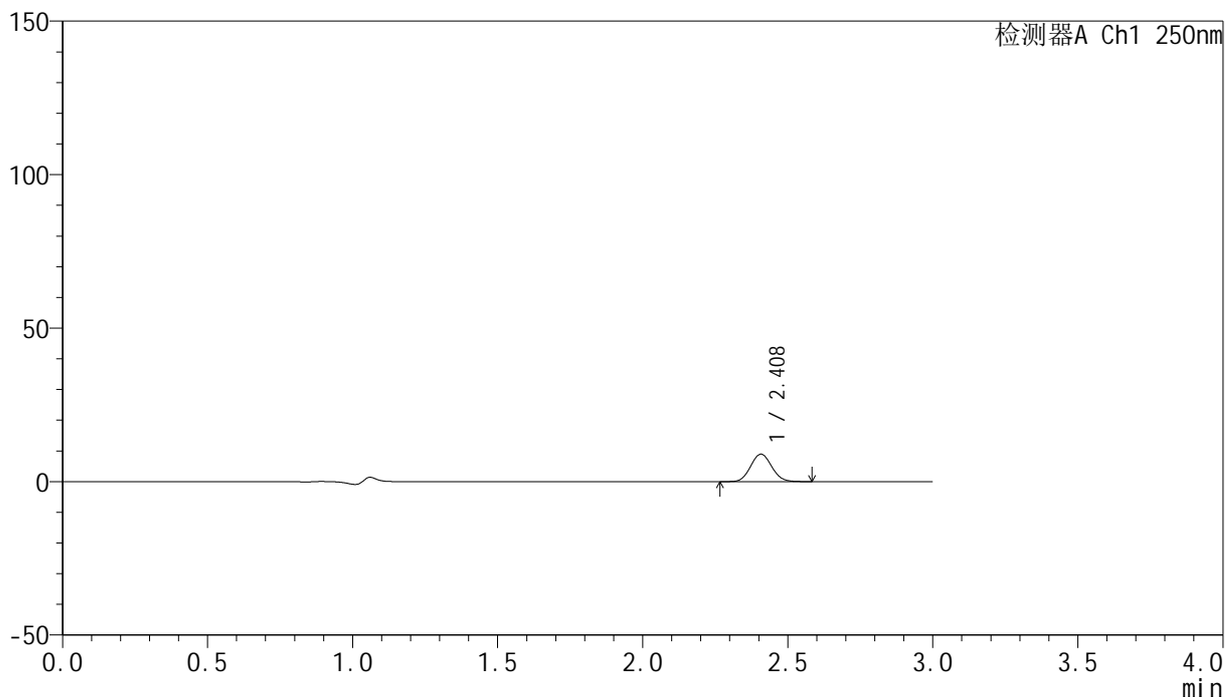
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	45554	100.000	9058	5251	1.080	--
总计		45554	100.000	9058			

<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 - 27-28/29-4356-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 21:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

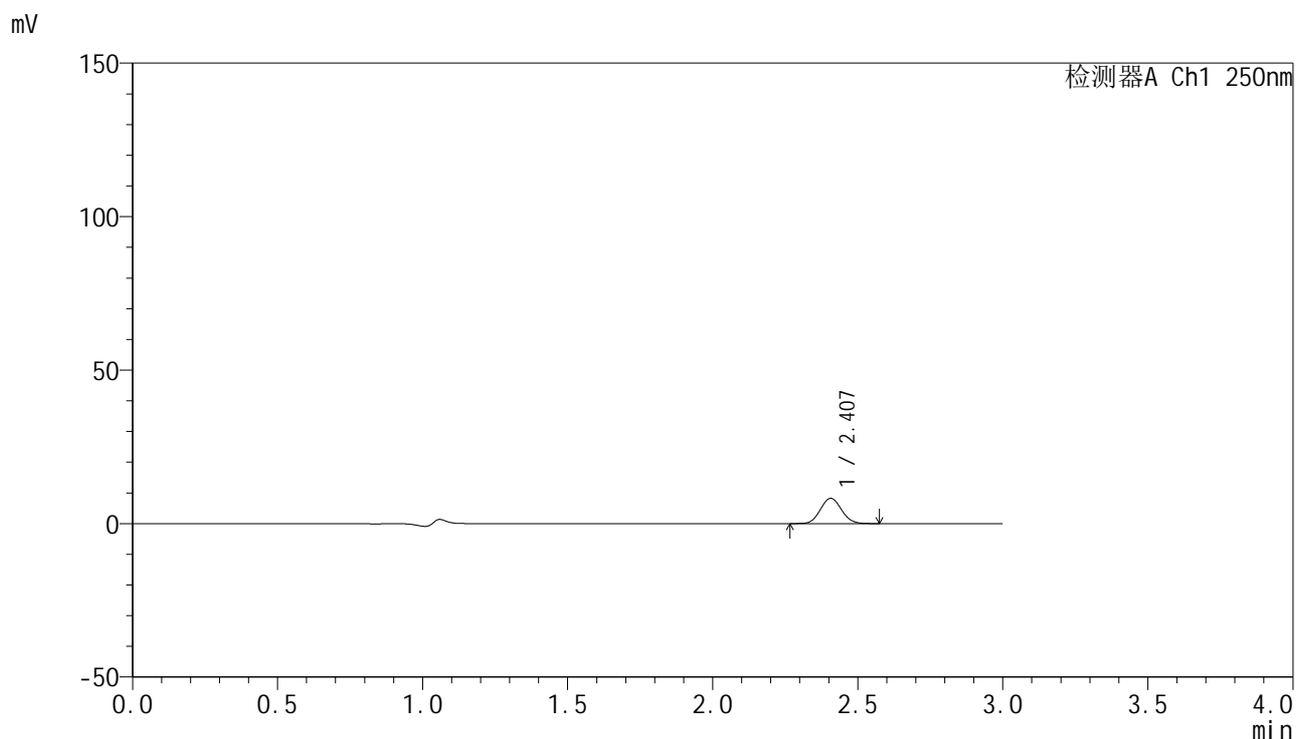
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	45093	100.000	8940	5233	1.075	--
总计		45093	100.000	8940			

<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 - 27-28/29-4357-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 21:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

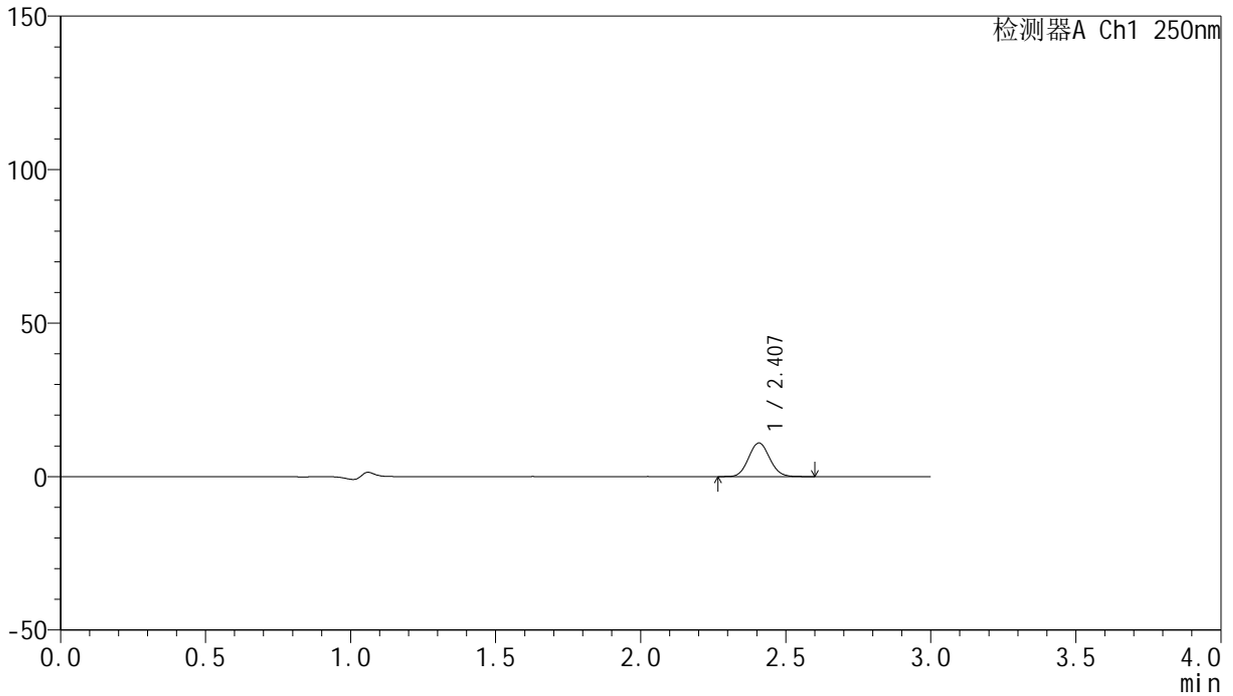
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	41460	100.000	8217	5224	1.079	--
总计		41460	100.000	8217			

<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 - 27-28/29-4358-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

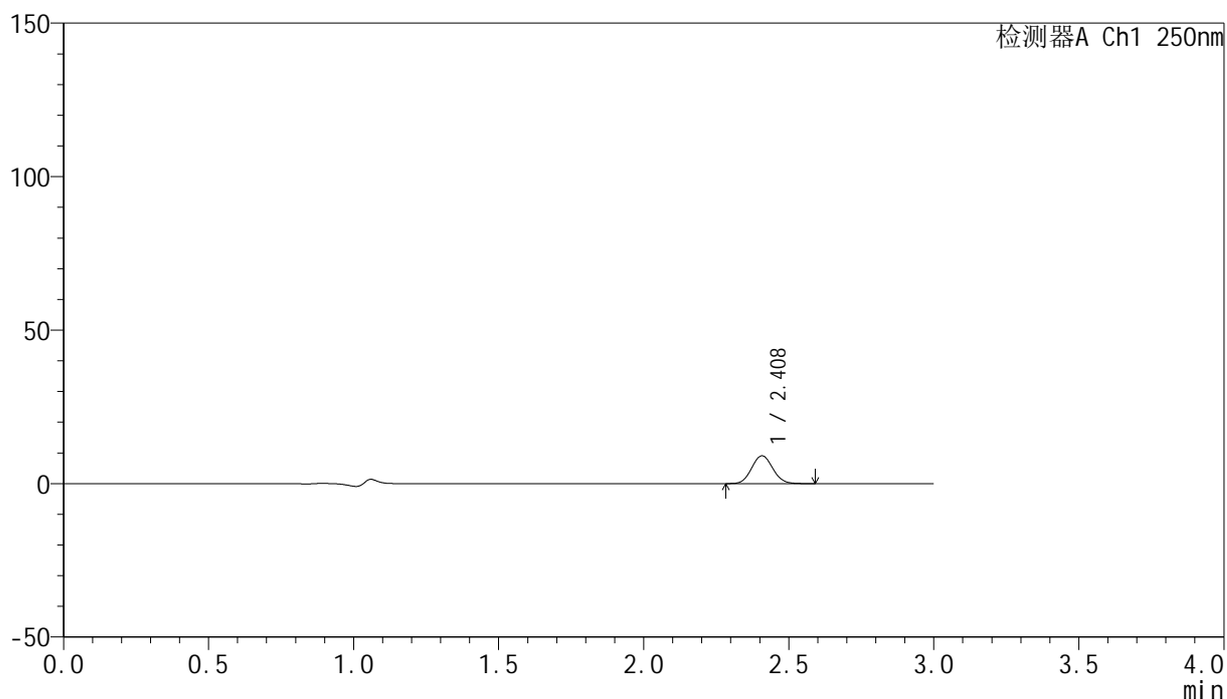
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	55263	100.000	10925	5225	1.079	--
总计		55263	100.000	10925			

<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 - 27-28/29-4359-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

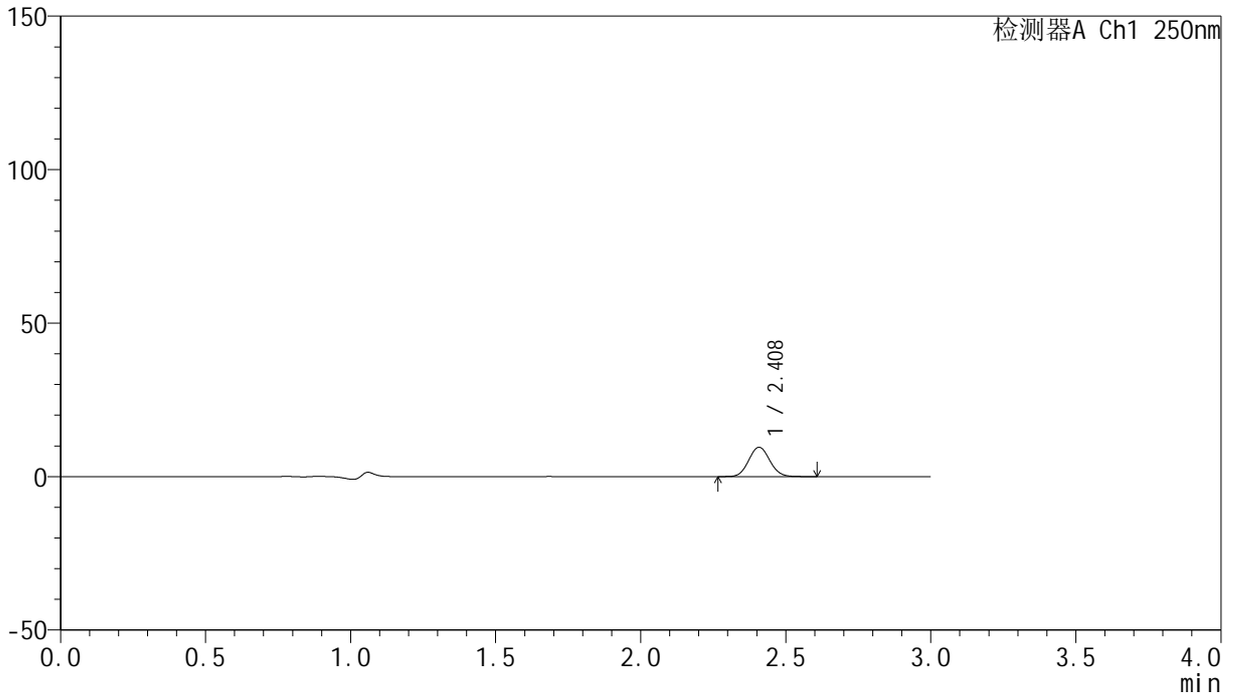
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	45677	100.000	9044	5230	1.079	--
总计		45677	100.000	9044			

<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 - 27-28/29-4360-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

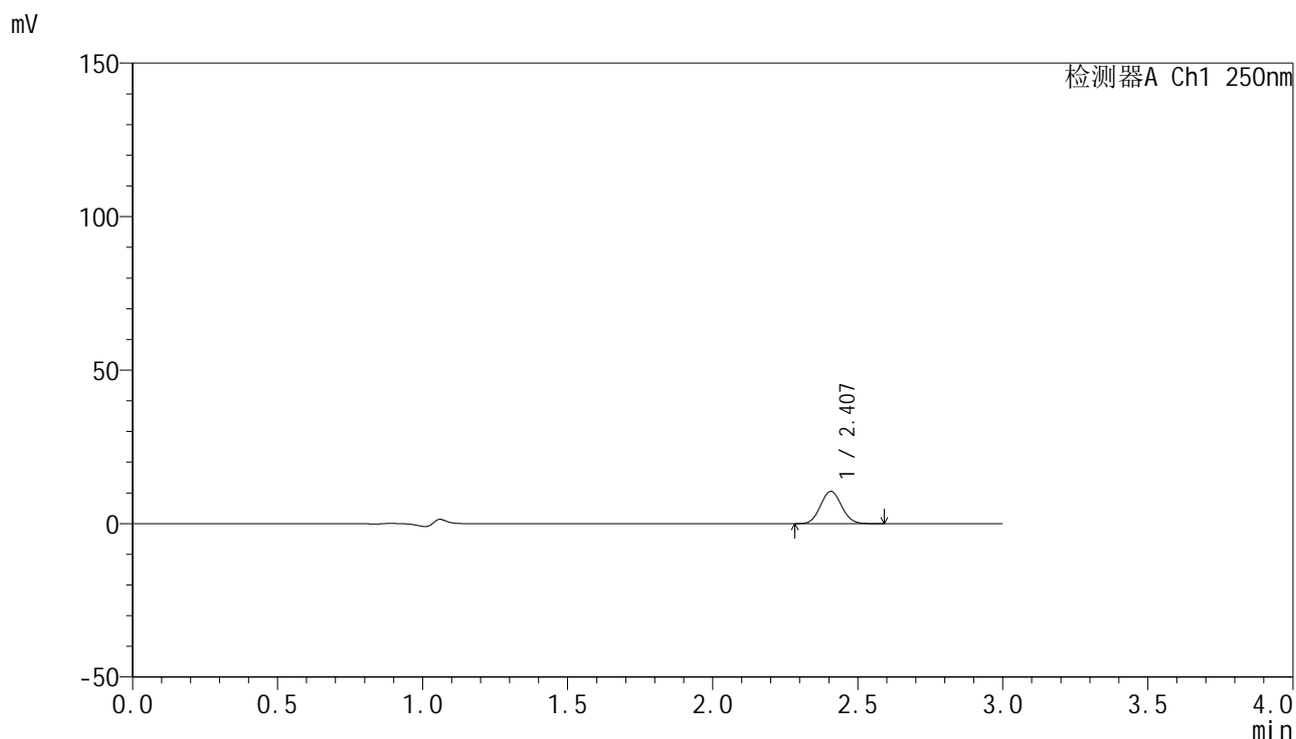
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	48266	100.000	9531	5242	1.075	--
总计		48266	100.000	9531			

<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 - 27-28/29-4361-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

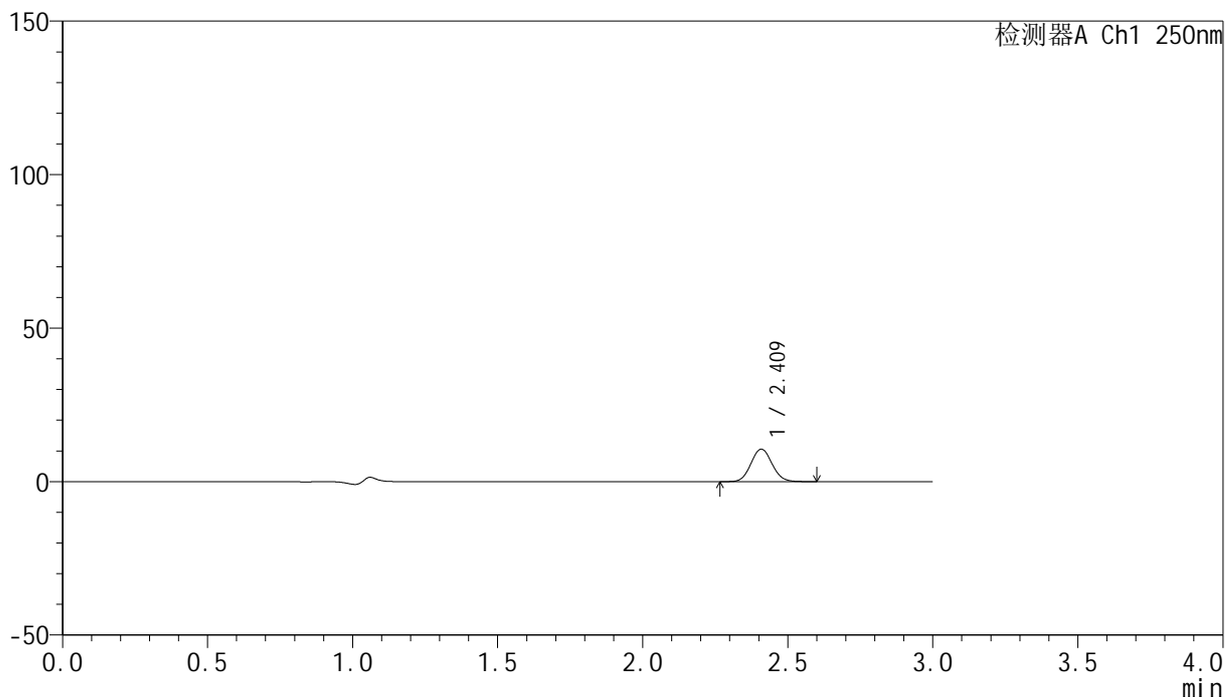
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	52974	100.000	10503	5227	1.080	--
总计		52974	100.000	10503			

<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 - 27-28/29-4362-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

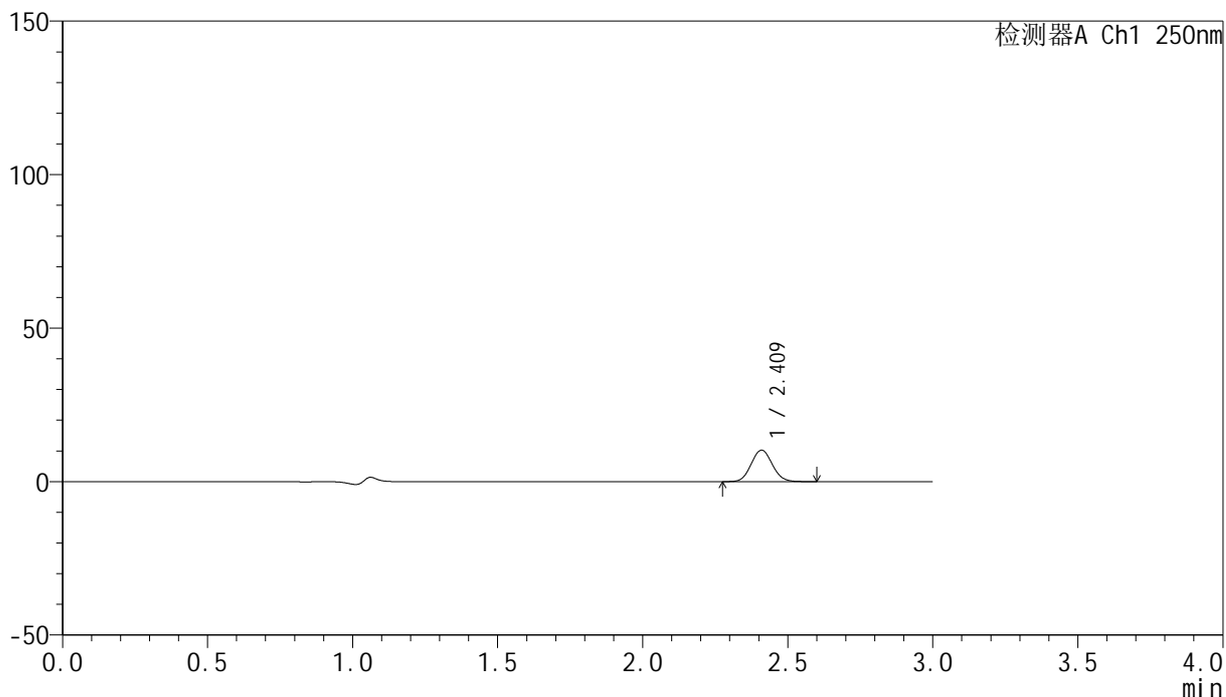
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	53434	100.000	10520	5224	1.080	--
总计		53434	100.000	10520			

<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 - 27-28/29-4363-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	51726	100.000	10183	5233	1.081	--
总计		51726	100.000	10183			

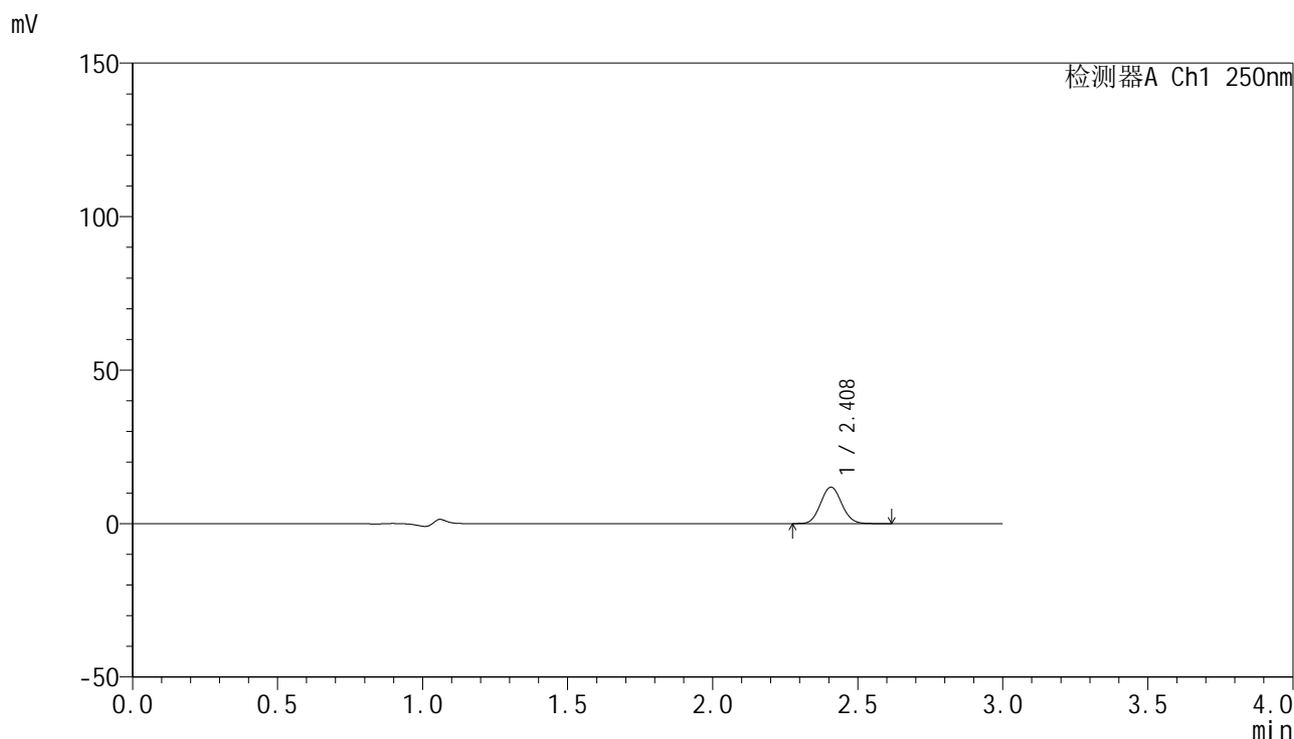


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4364-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

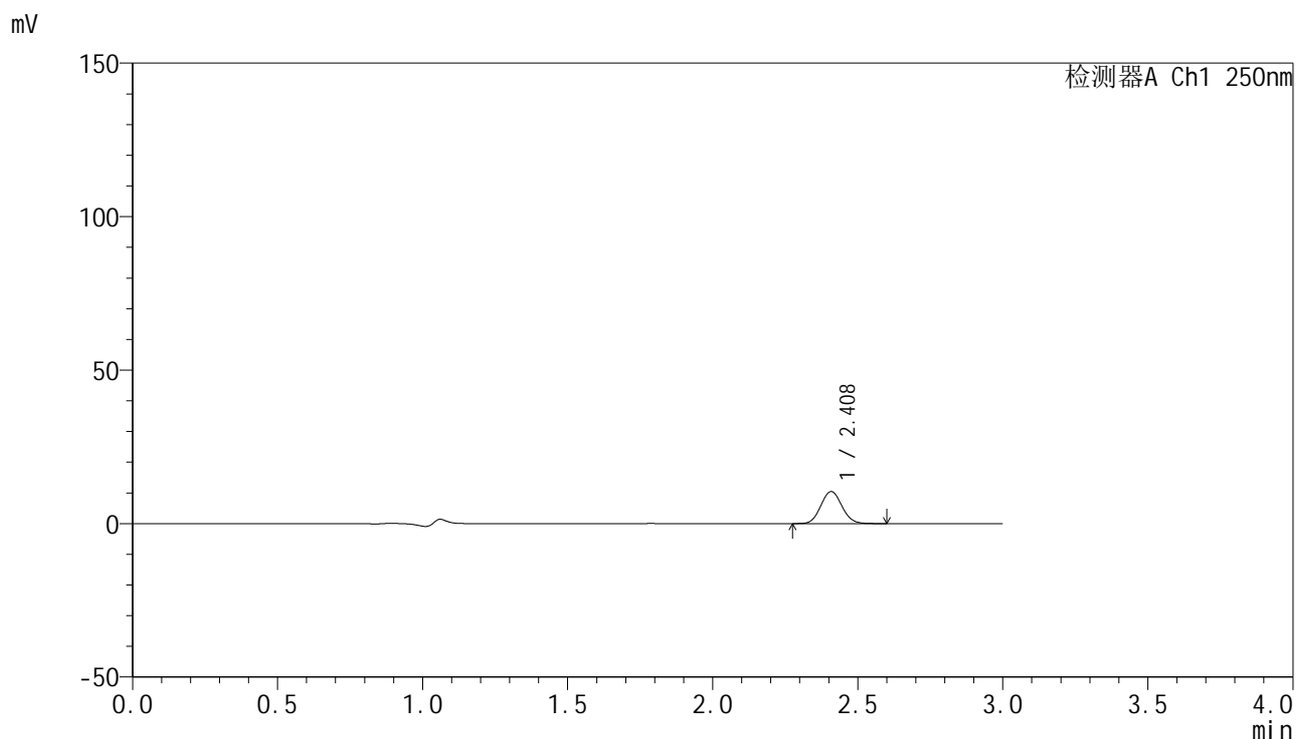
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	60008	100.000	11842	5221	1.081	--
总计		60008	100.000	11842			

<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 - 27-28/29-4365-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	52606	100.000	10387	5247	1.082	--
总计		52606	100.000	10387			

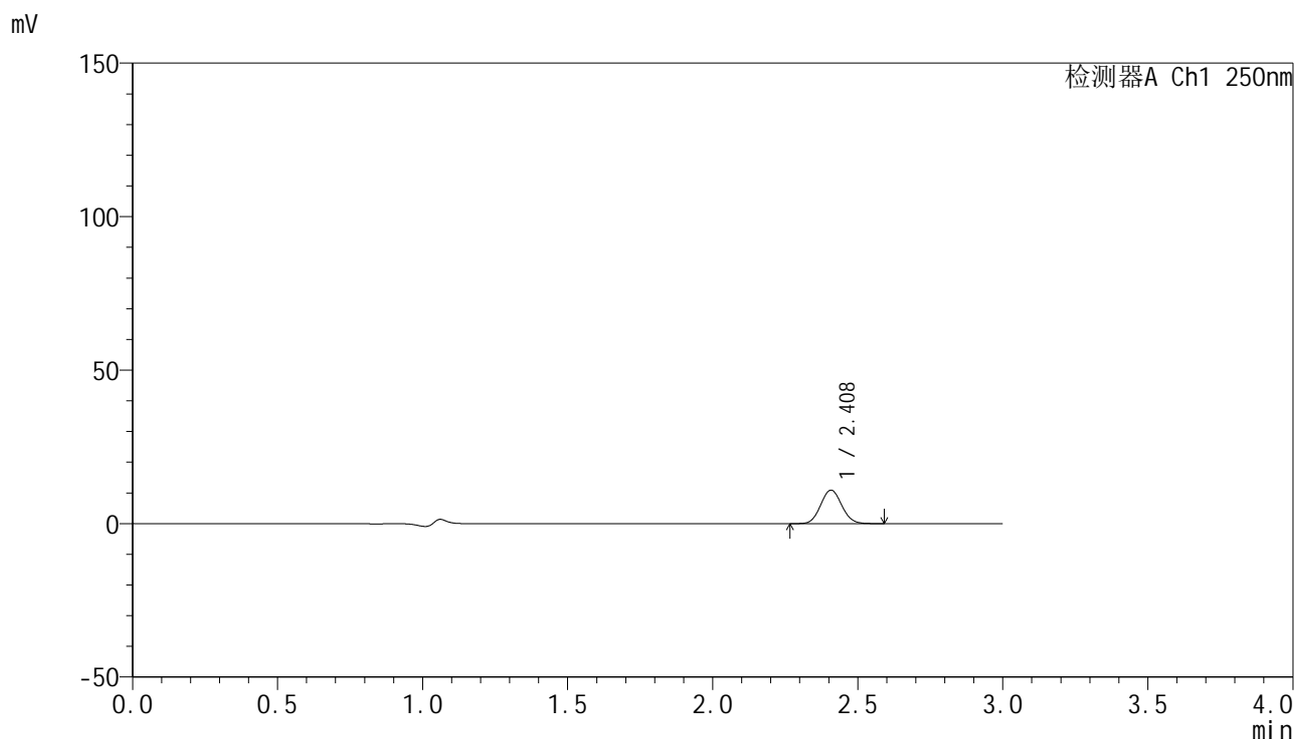


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4366-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

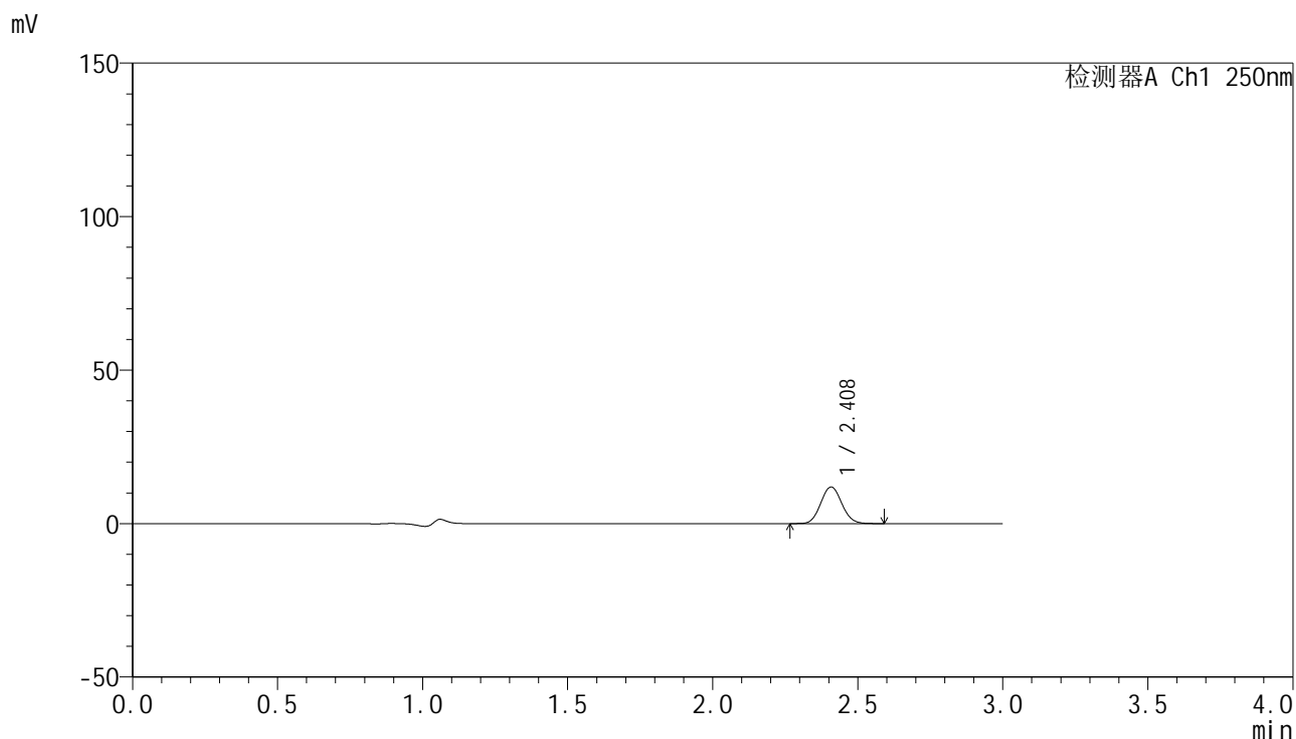
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	55097	100.000	10883	5224	1.077	--
总计		55097	100.000	10883			

<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 - 27-28/29-4367-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

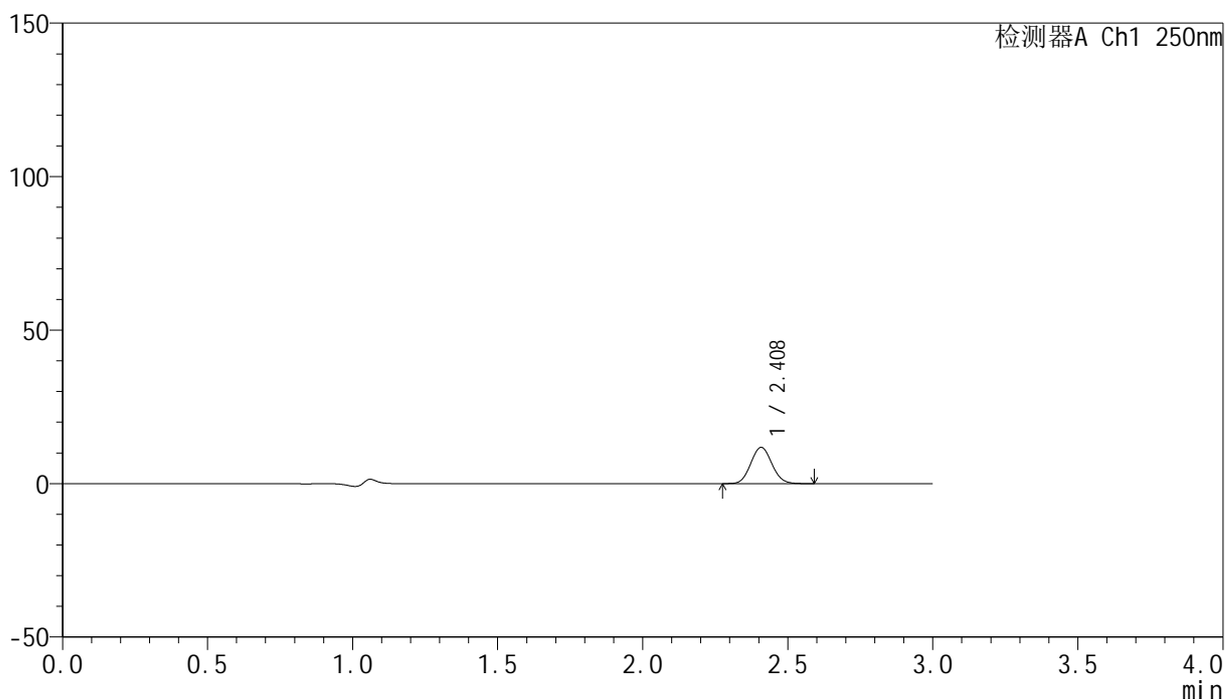
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	60005	100.000	11877	5237	1.080	--
总计		60005	100.000	11877			

<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 - 27-28/29-4368-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

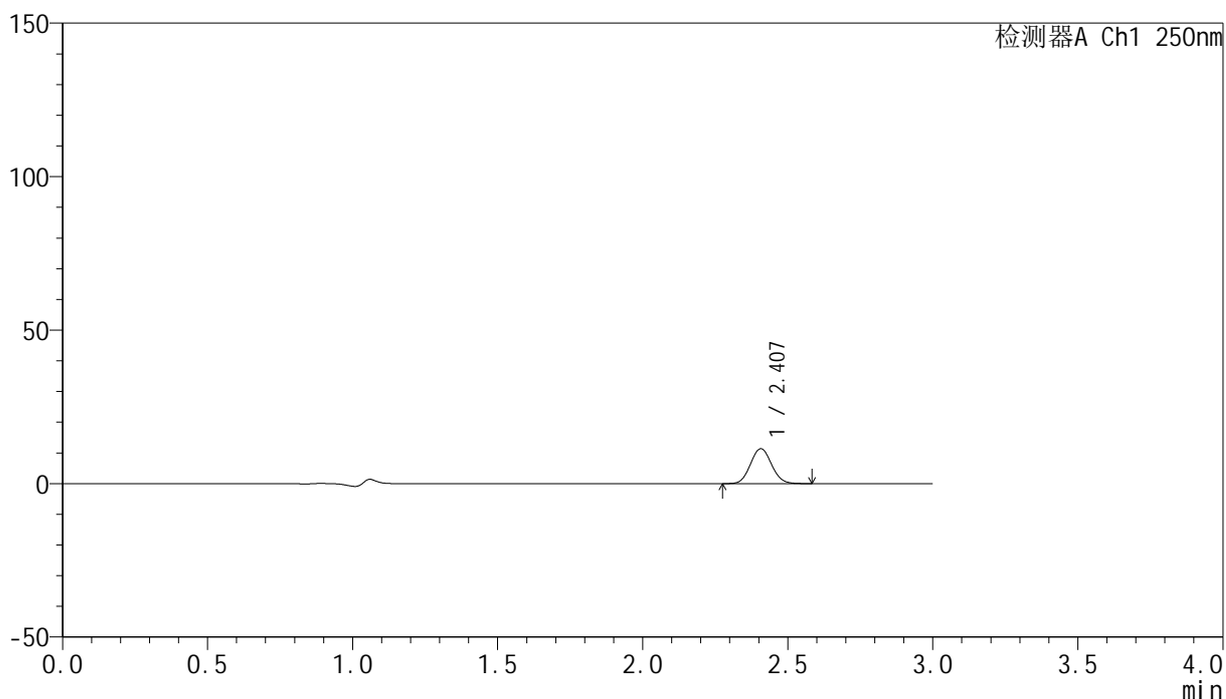
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	59491	100.000	11751	5223	1.079	--
总计		59491	100.000	11751			

<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 - 27-28/29-4369-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

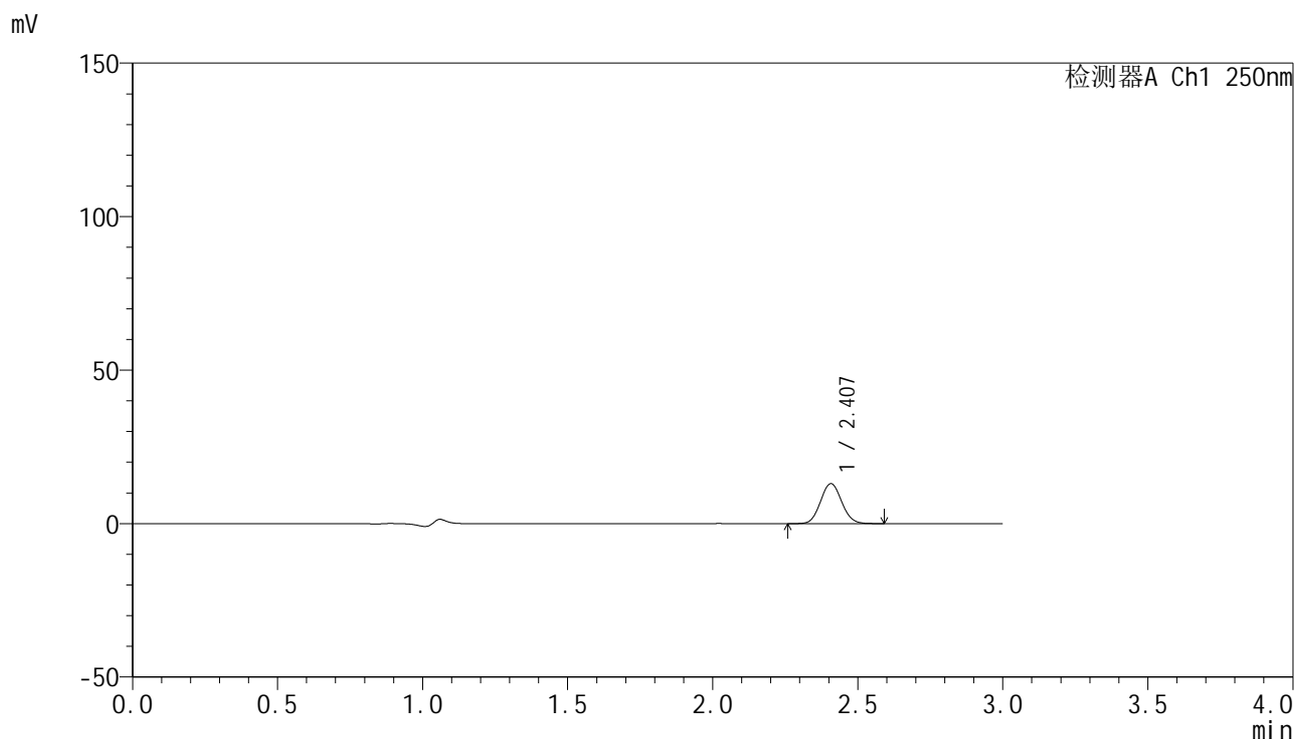
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	57347	100.000	11358	5218	1.077	--
总计		57347	100.000	11358			

<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 - 27-28/29-4370-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

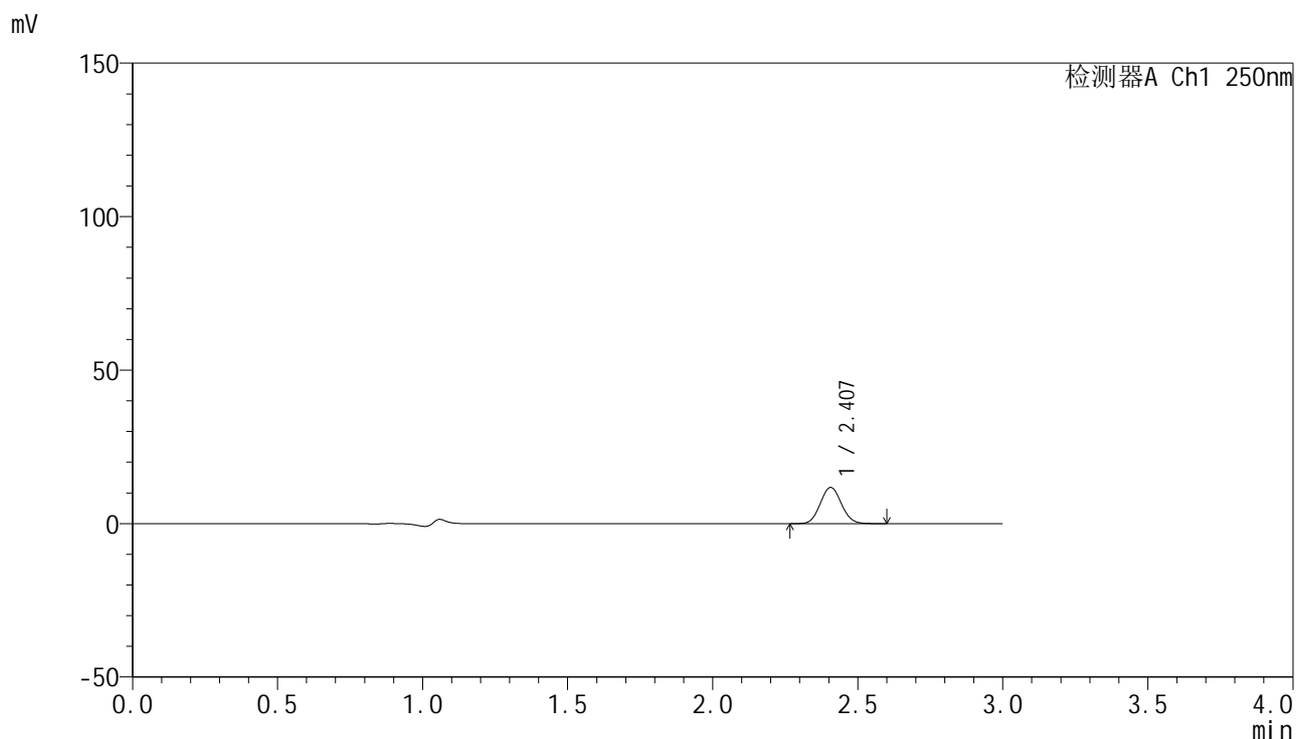
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	65622	100.000	12985	5216	1.075	--
总计		65622	100.000	12985			

<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 - 27-28/29-4371-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

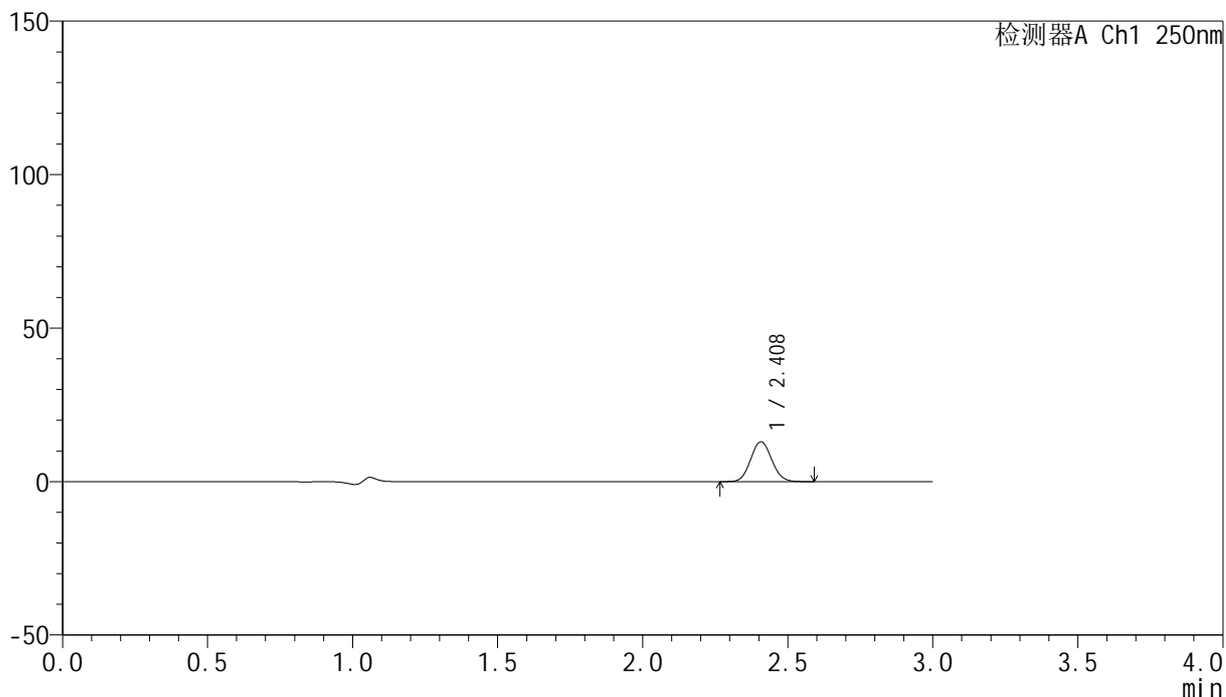
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	59406	100.000	11769	5204	1.077	--
总计		59406	100.000	11769			

<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 - 27-28/29-4372-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	65491	100.000	12942	5205	1.078	--
总计		65491	100.000	12942			

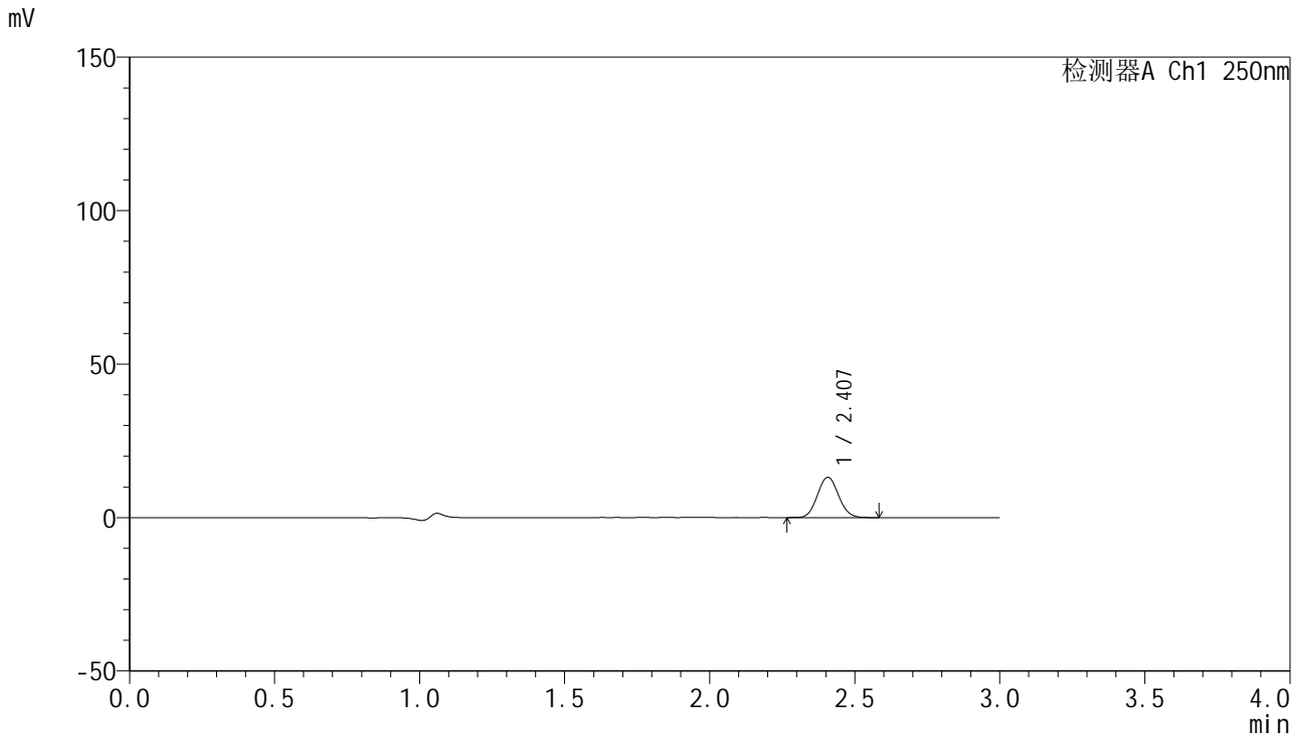


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4373-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

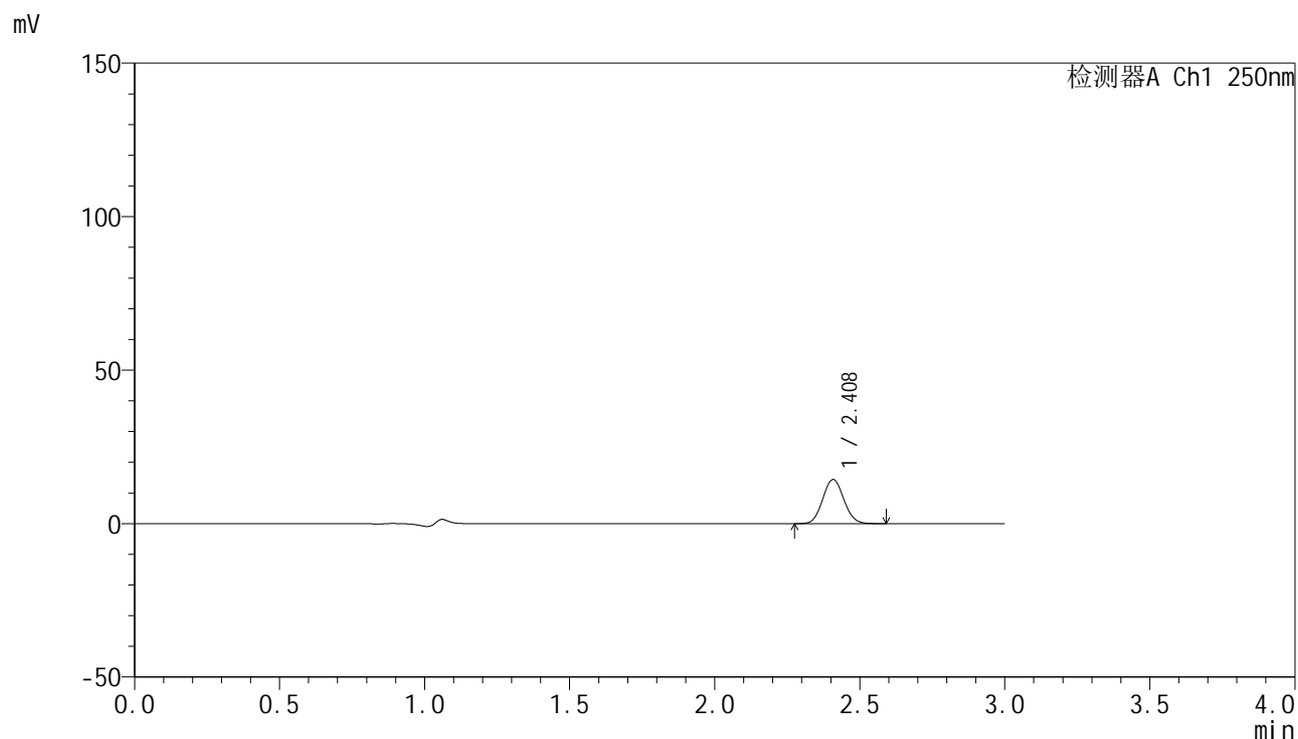
检测器A Ch1 250nm

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	2.407	66203	100.000	13115	5217	1.078	--
总计		66203	100.000	13115			

<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 - 27-28/29-4374-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 22:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

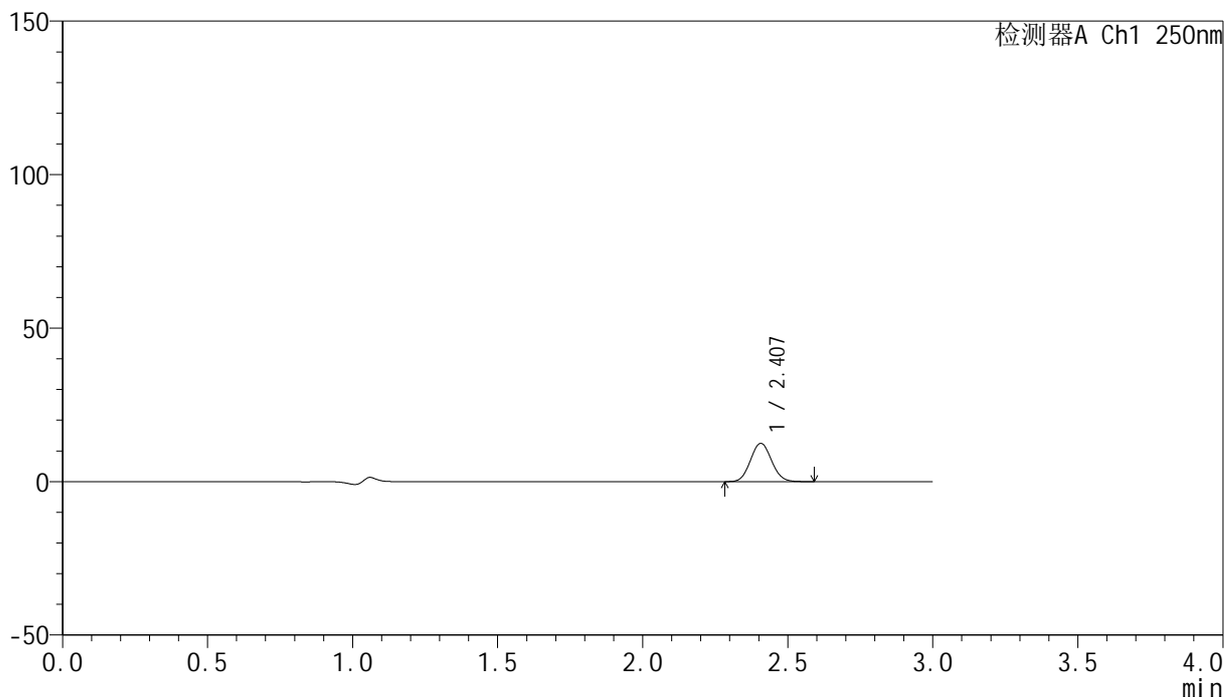
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	72560	100.000	14328	5211	1.077	--
总计		72560	100.000	14328			

<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 - 27-28/29-4375-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 22:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.407	62852	100.000	12443	5212	1.079	--
总计		62852	100.000	12443			

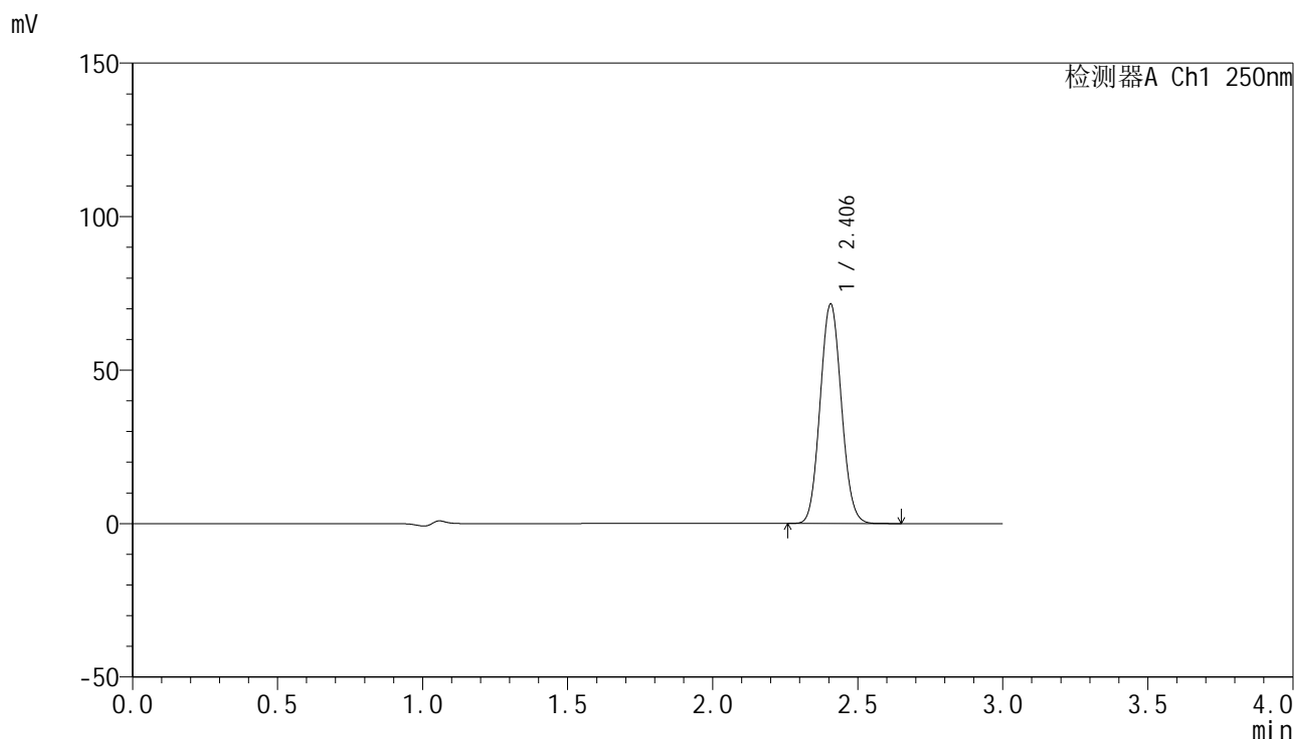


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4376-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	363077	100.000	71461	5141	1.079	--
总计		363077	100.000	71461			

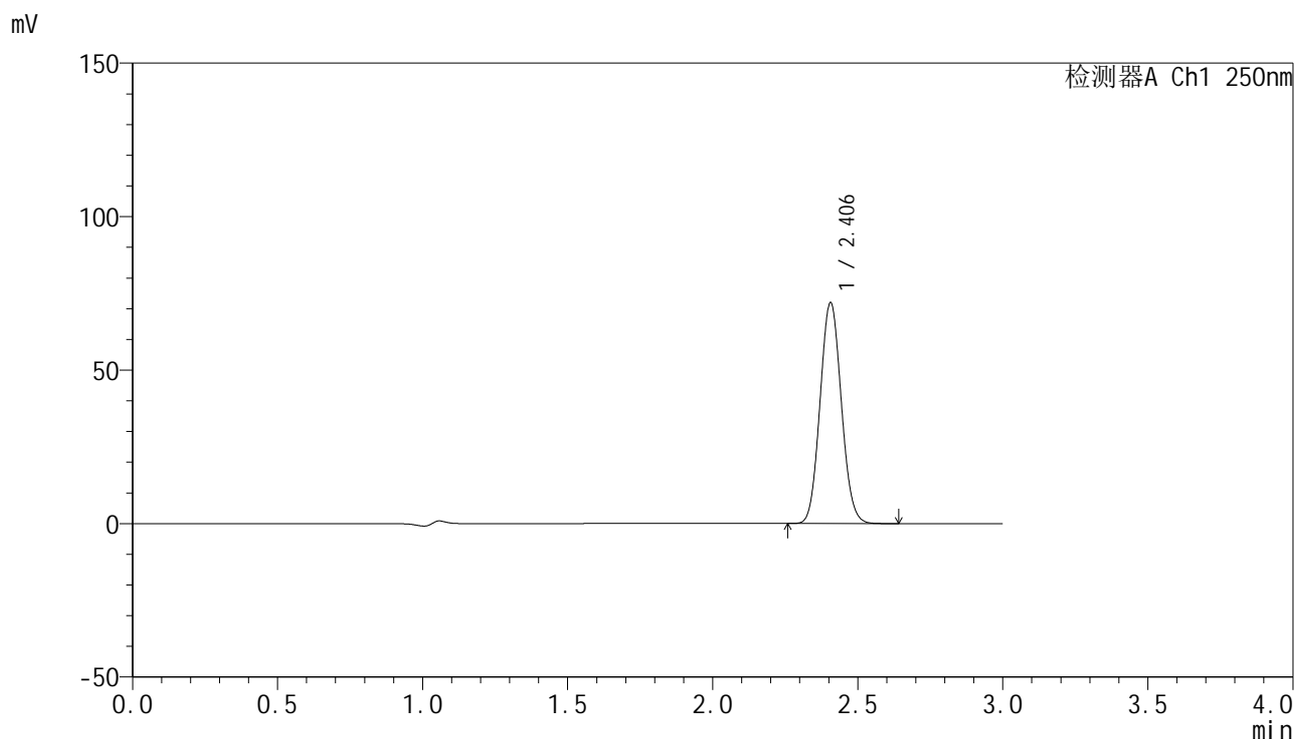


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4377-2 - zzp-2025083121p-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	365364	100.000	71969	5145	1.080	--
总计		365364	100.000	71969			

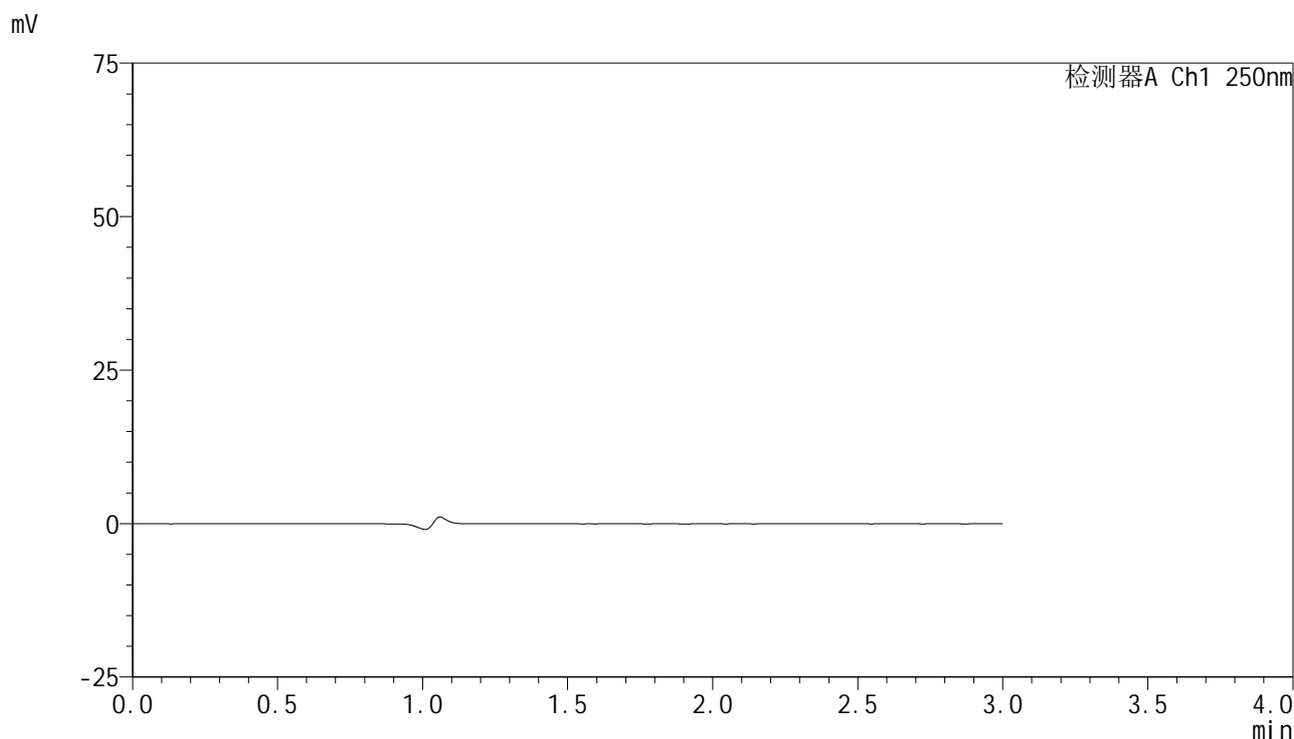


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4378-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

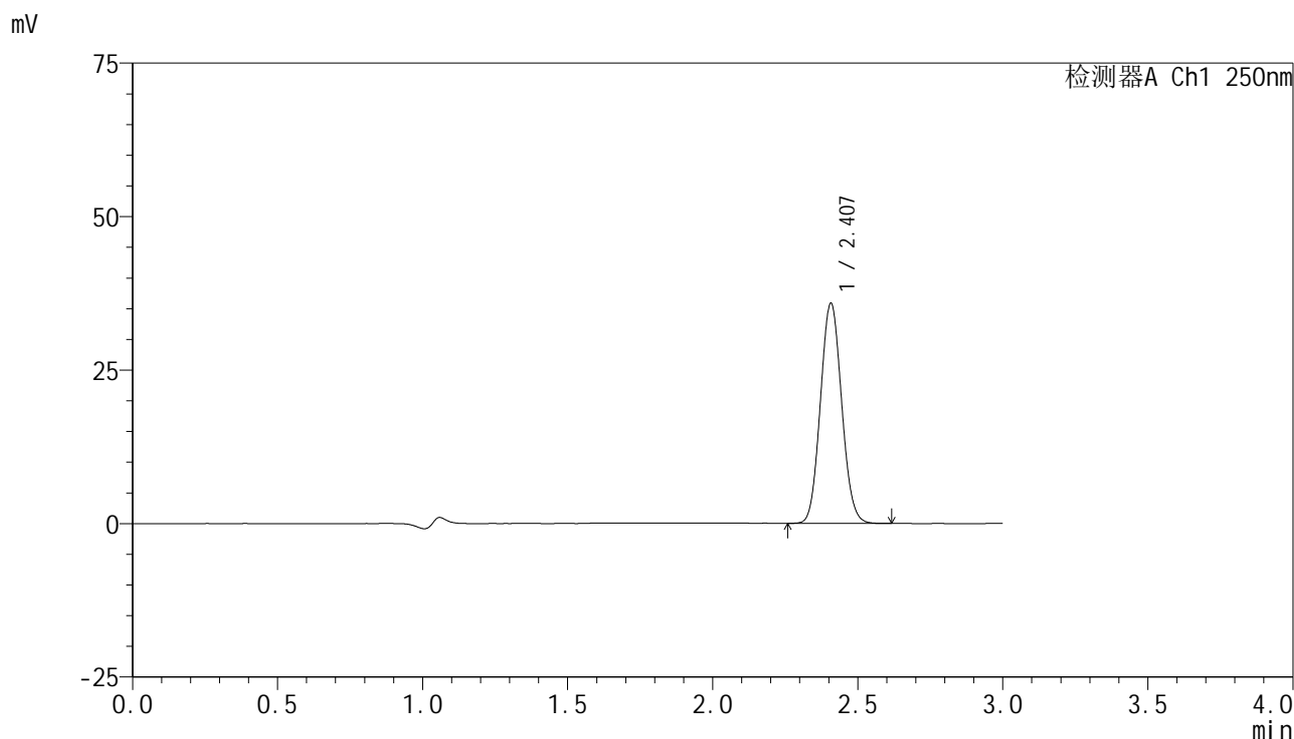


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4379-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

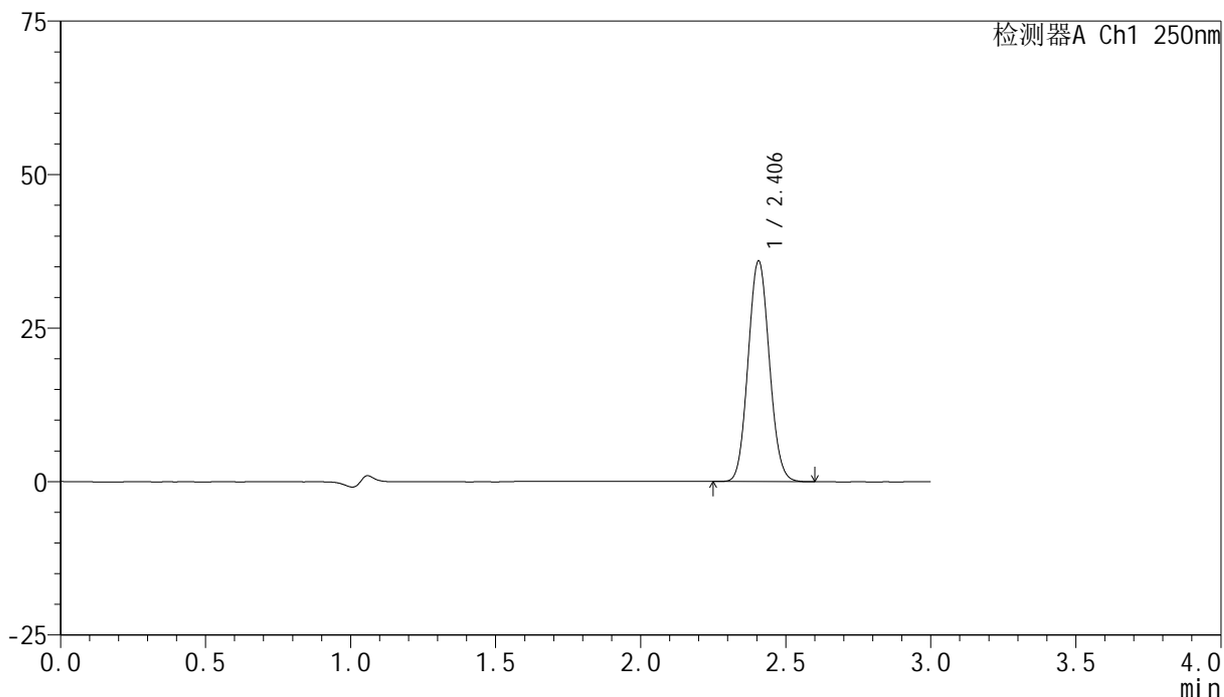
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	181850	100.000	35795	5165	1.080	--
总计		181850	100.000	35795			

<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 - 27-28/29-4380-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.406	182277	100.000	35940	5158	1.079	--
总计		182277	100.000	35940			

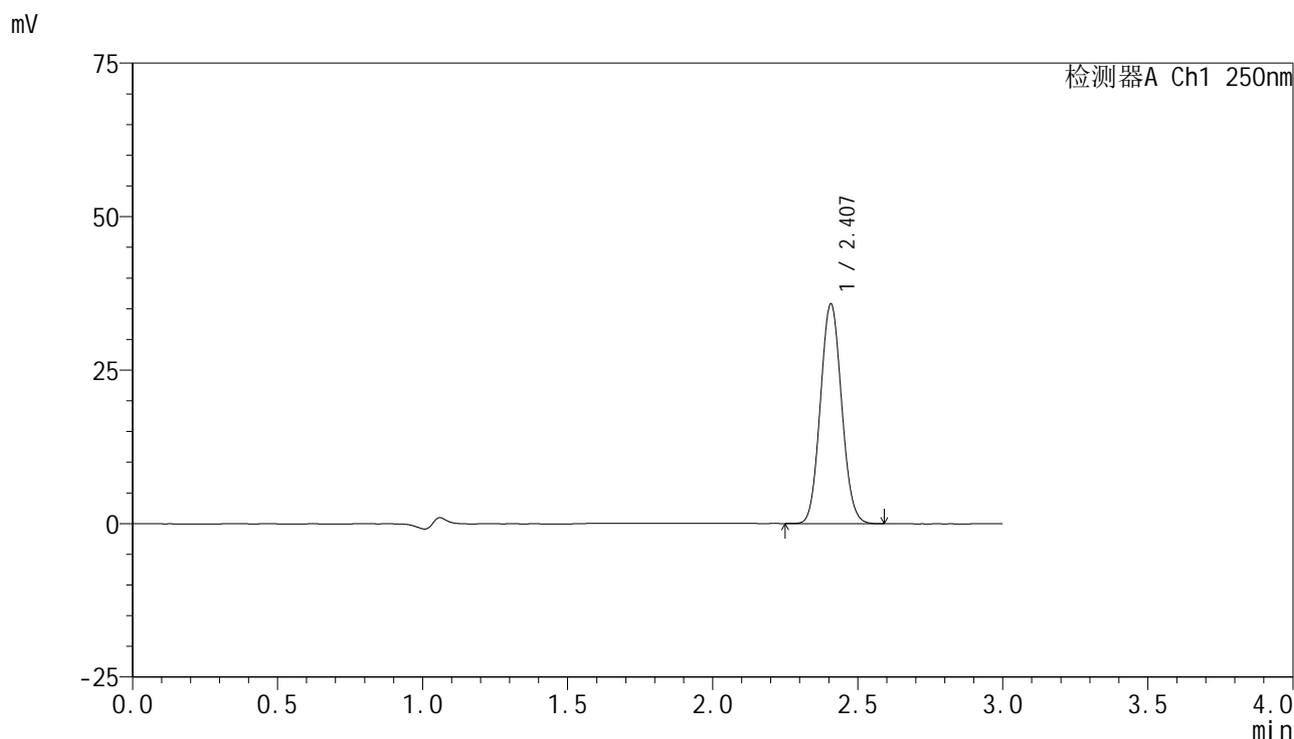


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4381-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

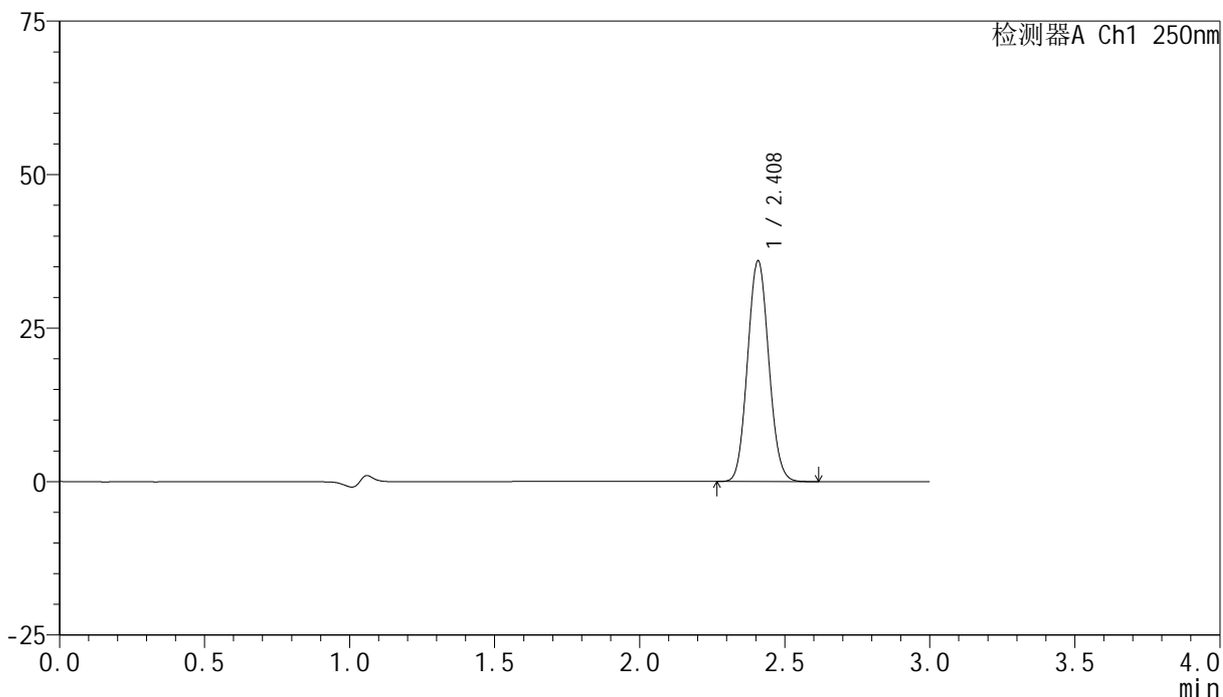
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	181348	100.000	35717	5162	1.078	--
总计		181348	100.000	35717			

<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 - 27-28/29-4382-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

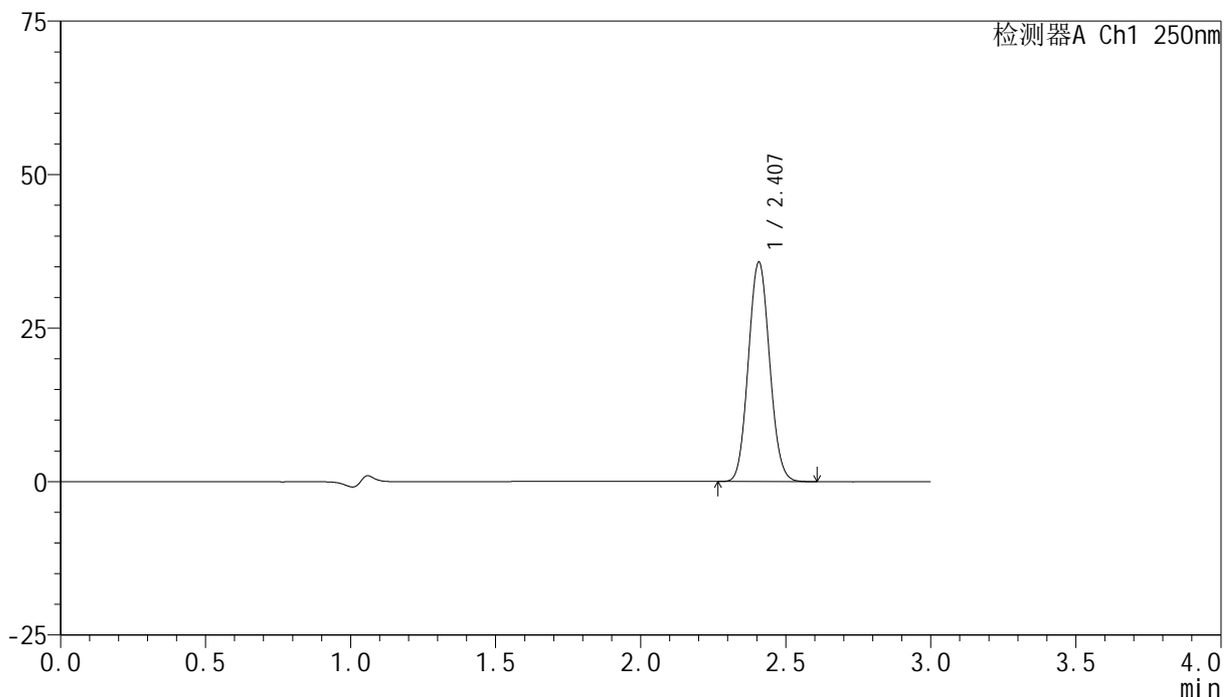
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	182138	100.000	35841	5168	1.079	--
总计		182138	100.000	35841			

<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 - 27-28/29-4383-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

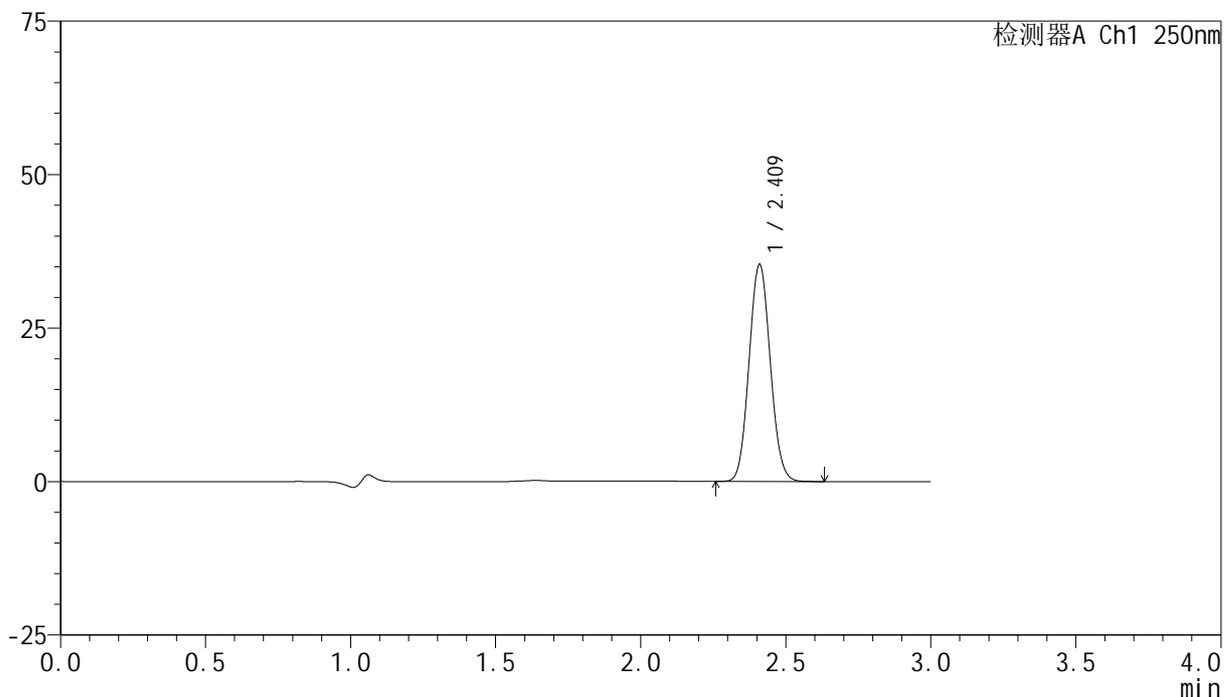
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	181309	100.000	35683	5153	1.079	--
总计		181309	100.000	35683			

<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 - 27-28/29-4384-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	179066	100.000	35138	5182	1.078	--
总计		179066	100.000	35138			

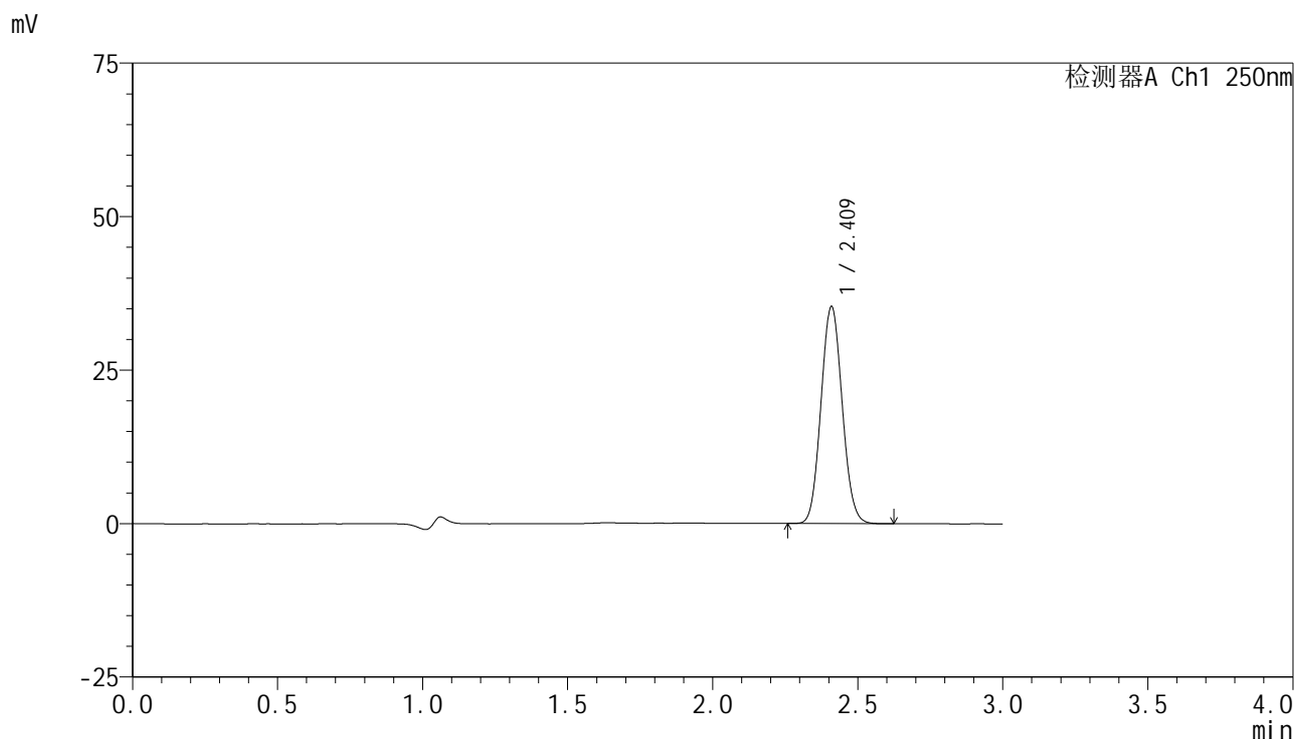


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4385-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	179177	100.000	35105	5175	1.079	--
总计		179177	100.000	35105			

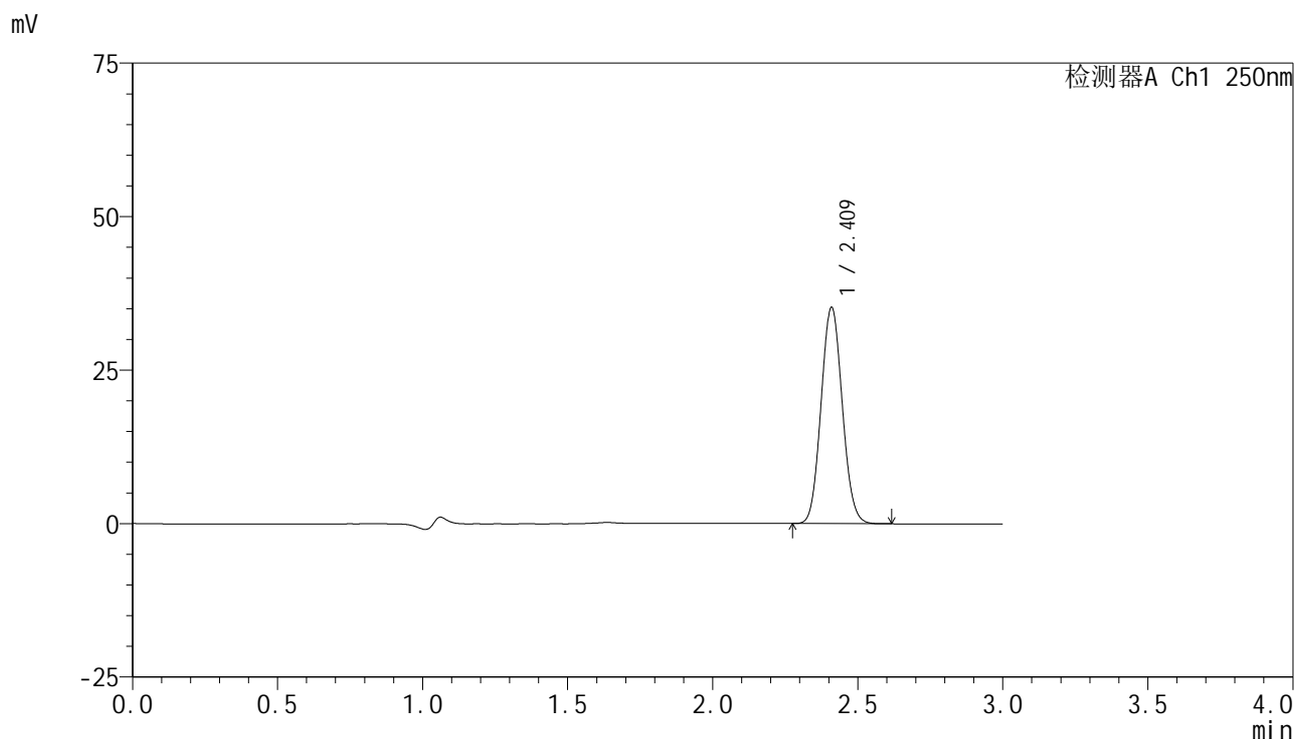


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4386-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

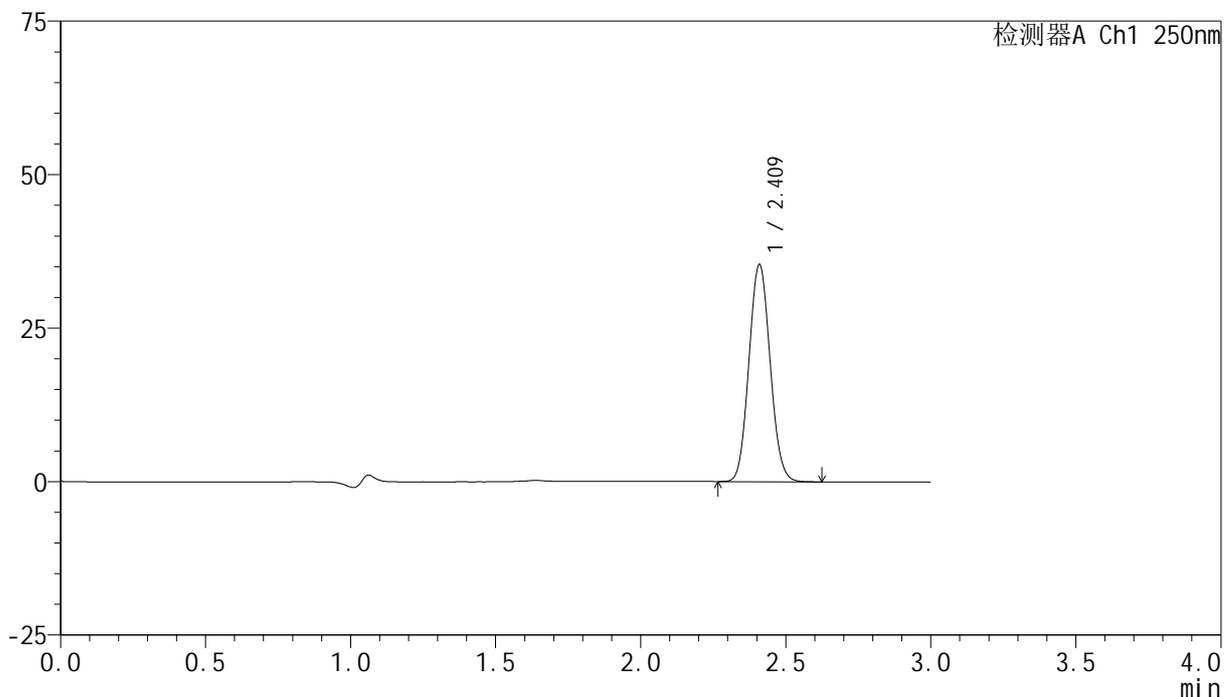
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	178462	100.000	35005	5178	1.079	--
总计		178462	100.000	35005			

<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 - 27-28/29-4387-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	179242	100.000	35143	5173	1.080	--
总计		179242	100.000	35143			

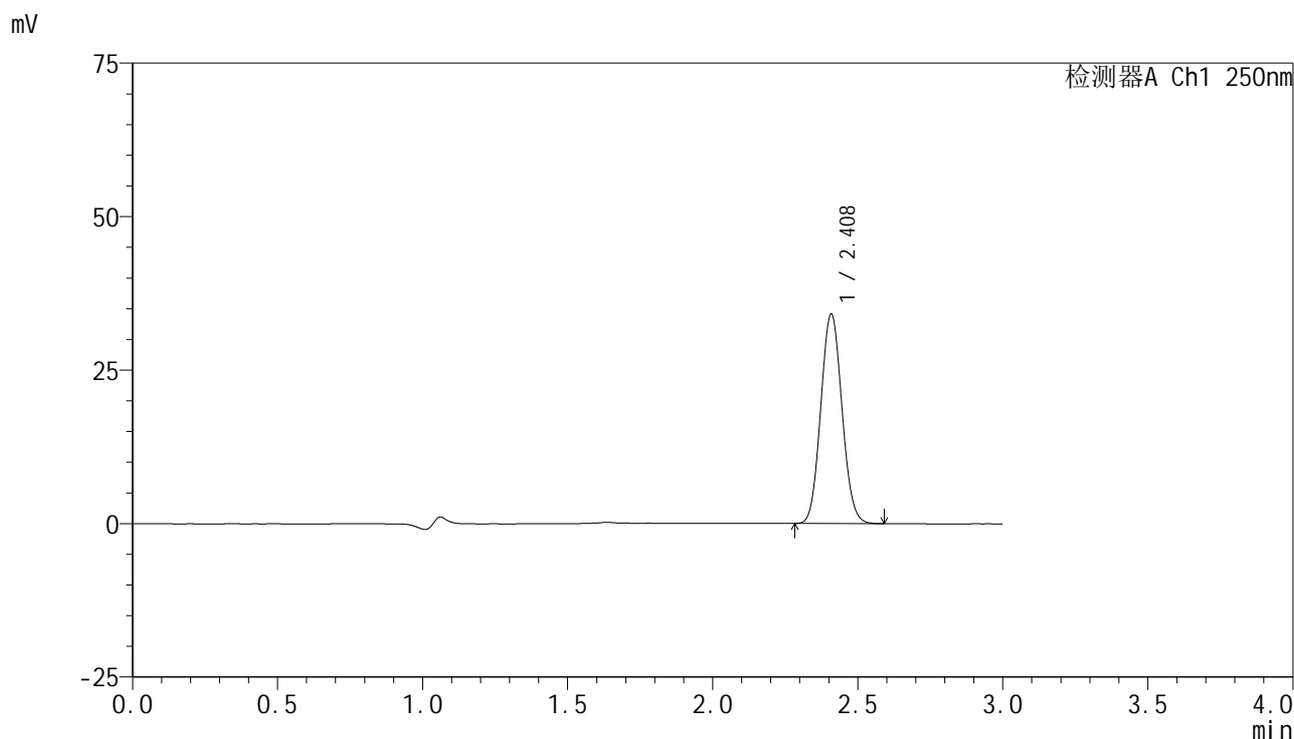


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4388-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

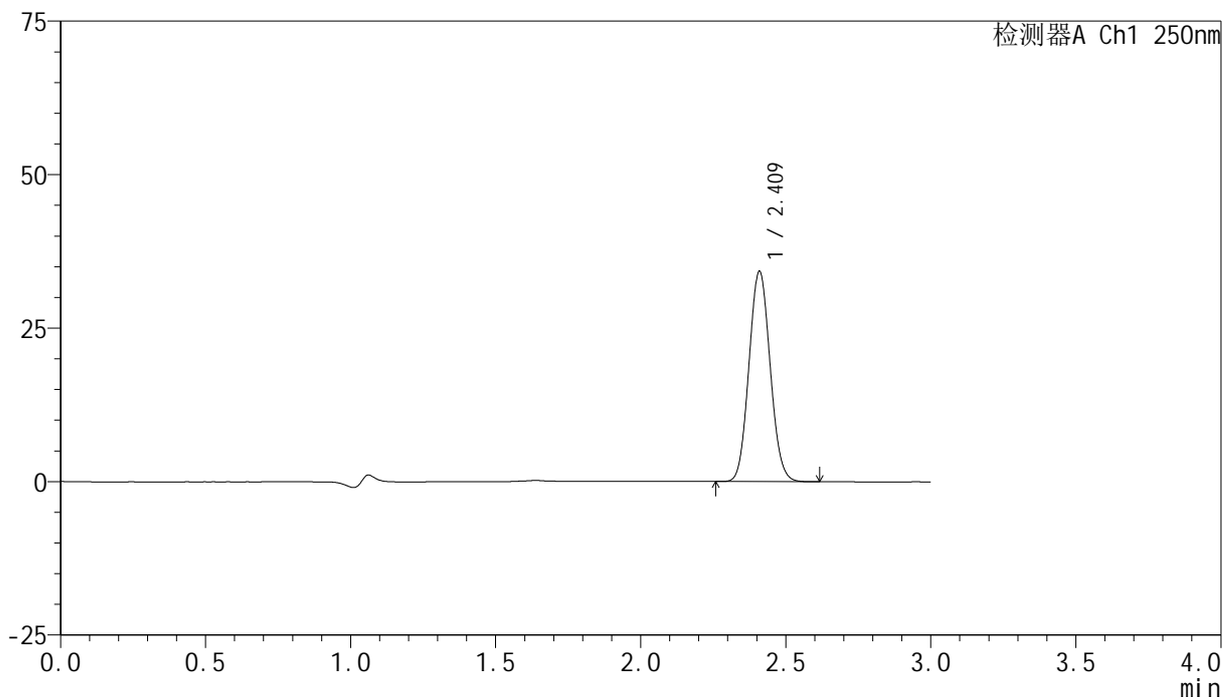
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	172843	100.000	33965	5175	1.079	--
总计		172843	100.000	33965			

<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 - 27-28/29-4389-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

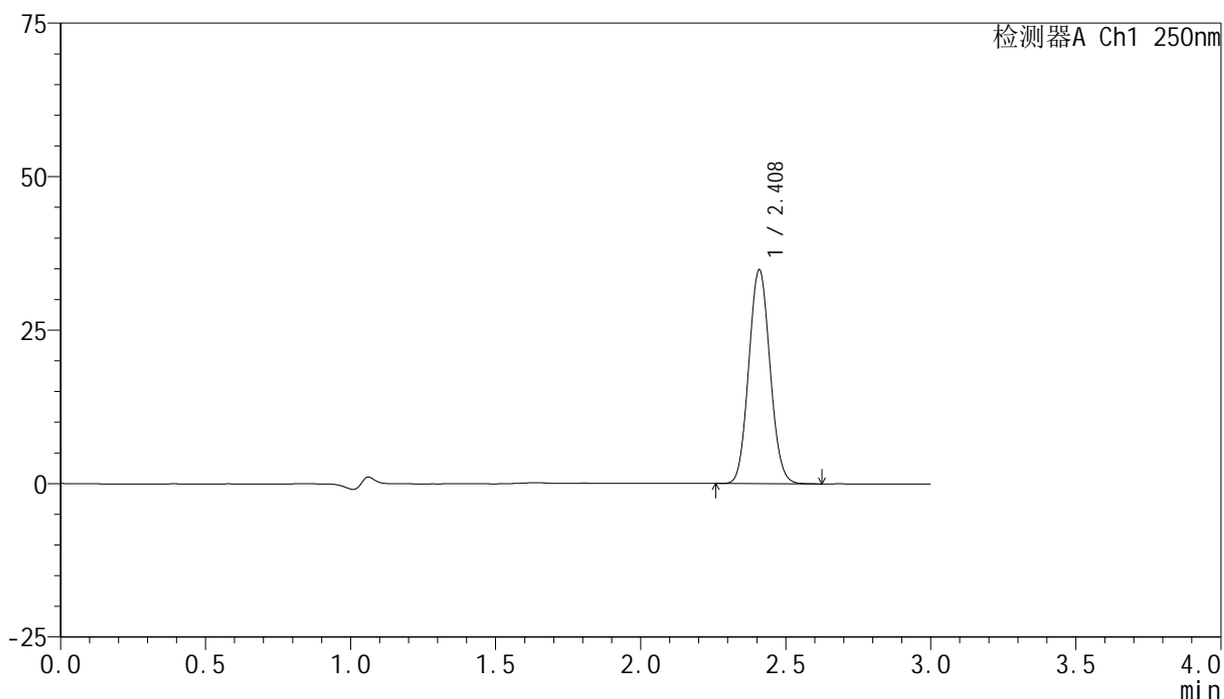
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	173470	100.000	34028	5176	1.080	--
总计		173470	100.000	34028			

<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 - 27-28/29-4390-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

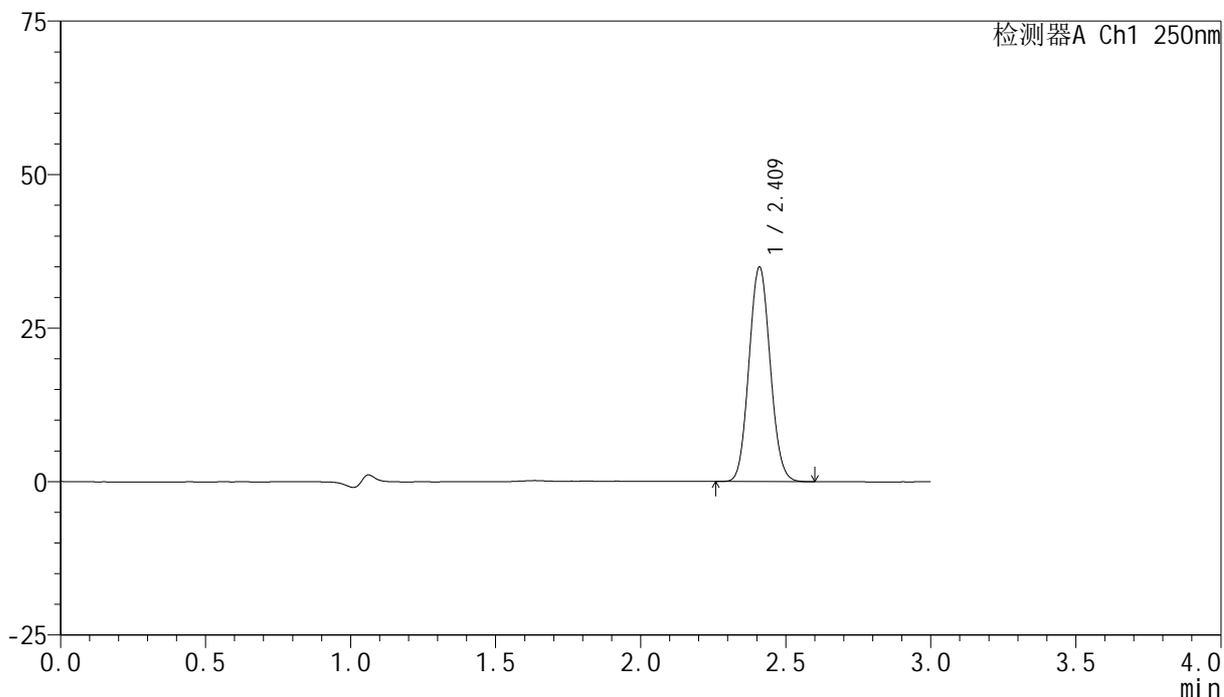
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	176610	100.000	34671	5171	1.079	--
总计		176610	100.000	34671			

<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 - 27-28/29-4391-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	177183	100.000	34720	5174	1.080	--
总计		177183	100.000	34720			

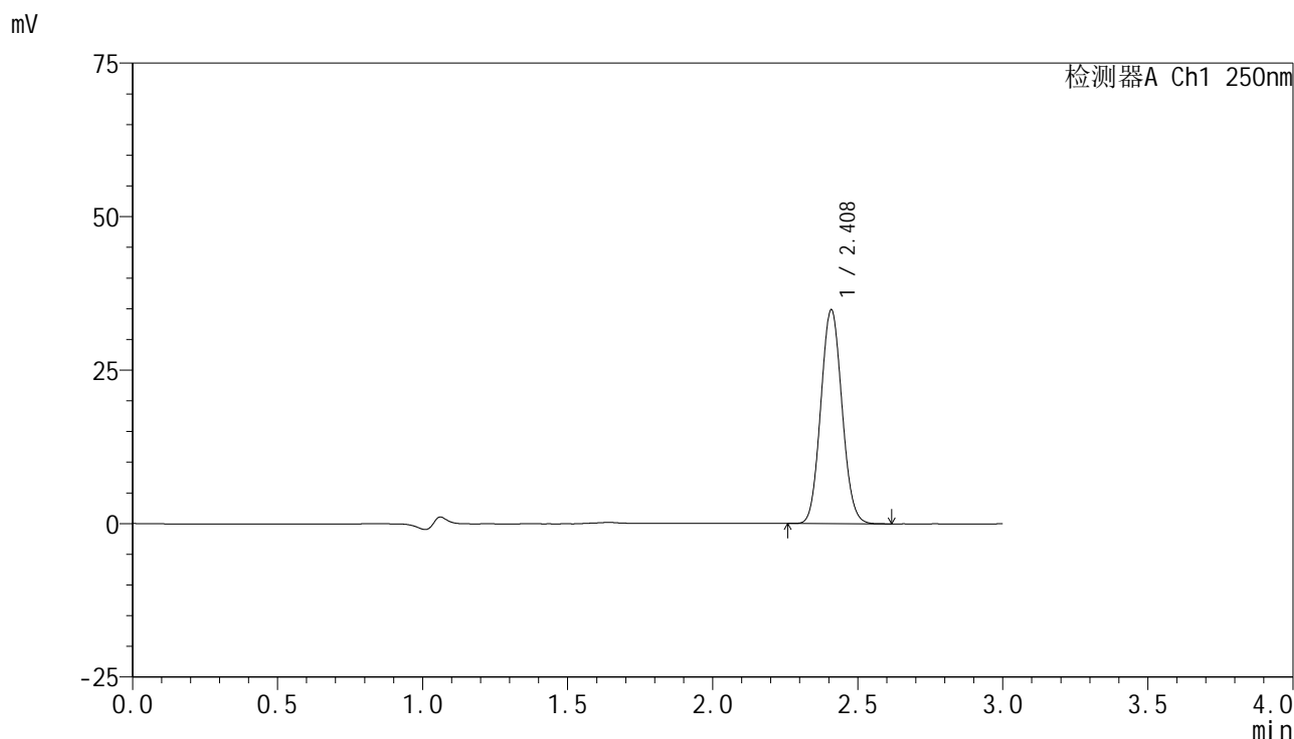


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4392-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 23:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

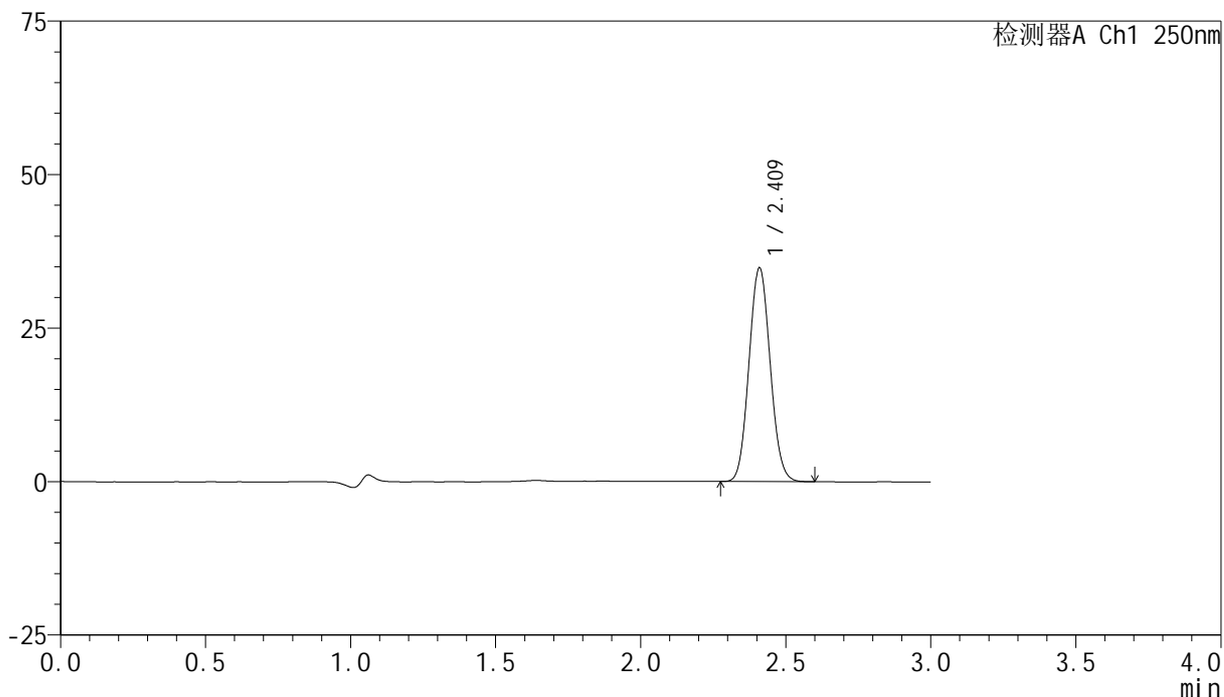
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	176583	100.000	34674	5175	1.079	--
总计		176583	100.000	34674			

<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 - 27-28/29-4393-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/25 23:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	176425	100.000	34571	5172	1.079	--
总计		176425	100.000	34571			

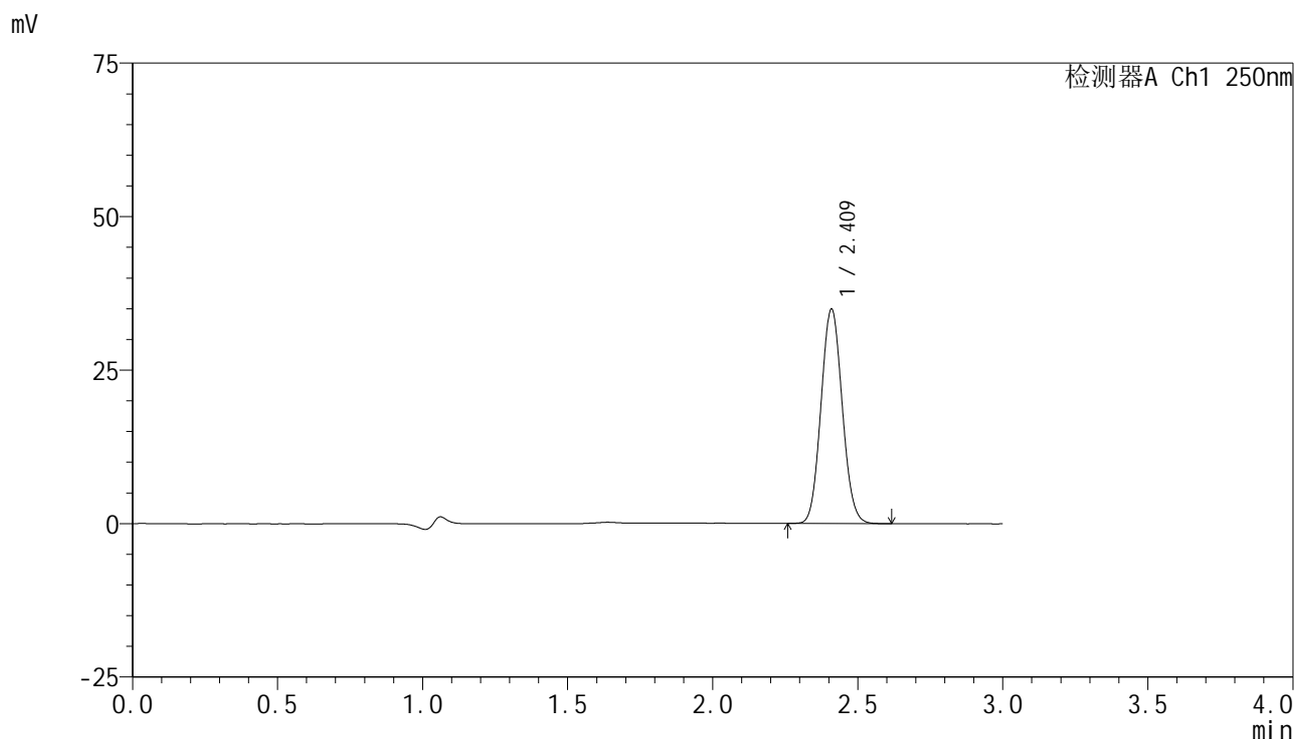


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4394-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	177019	100.000	34680	5171	1.078	--
总计		177019	100.000	34680			

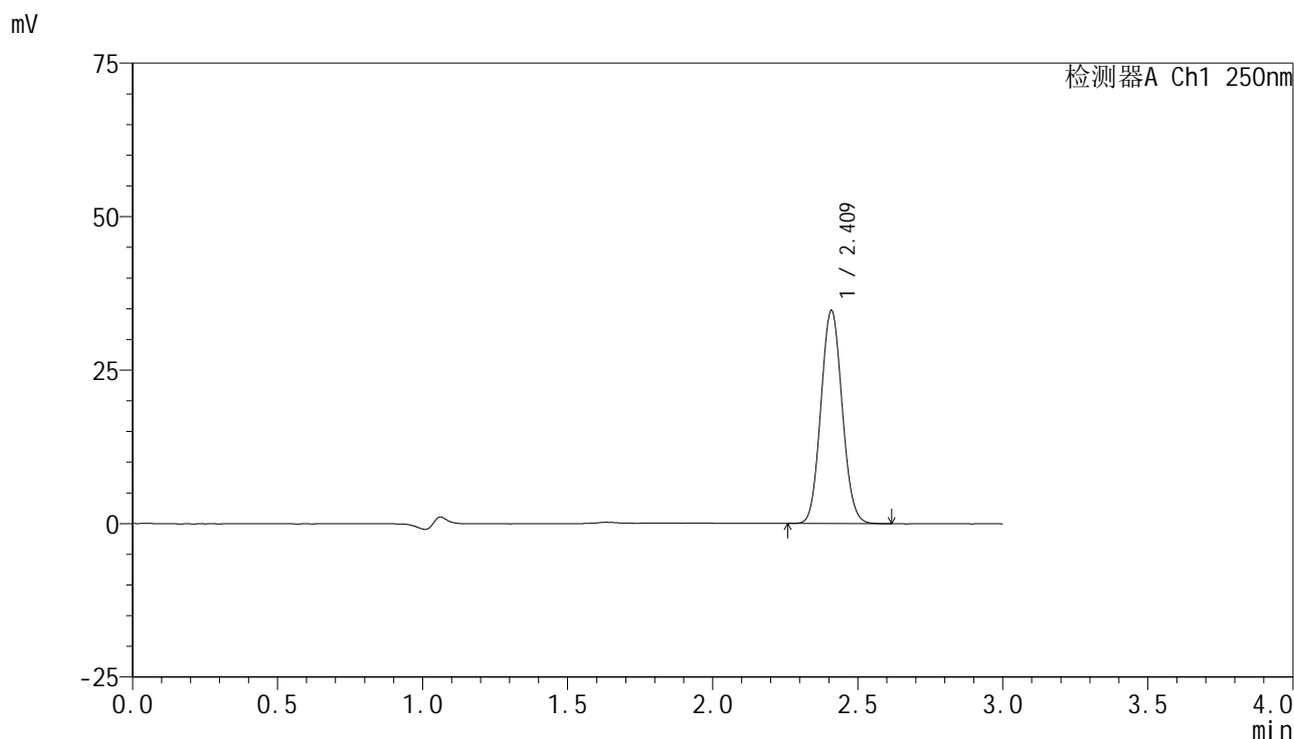


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4395-2 - zzp-2025060821p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

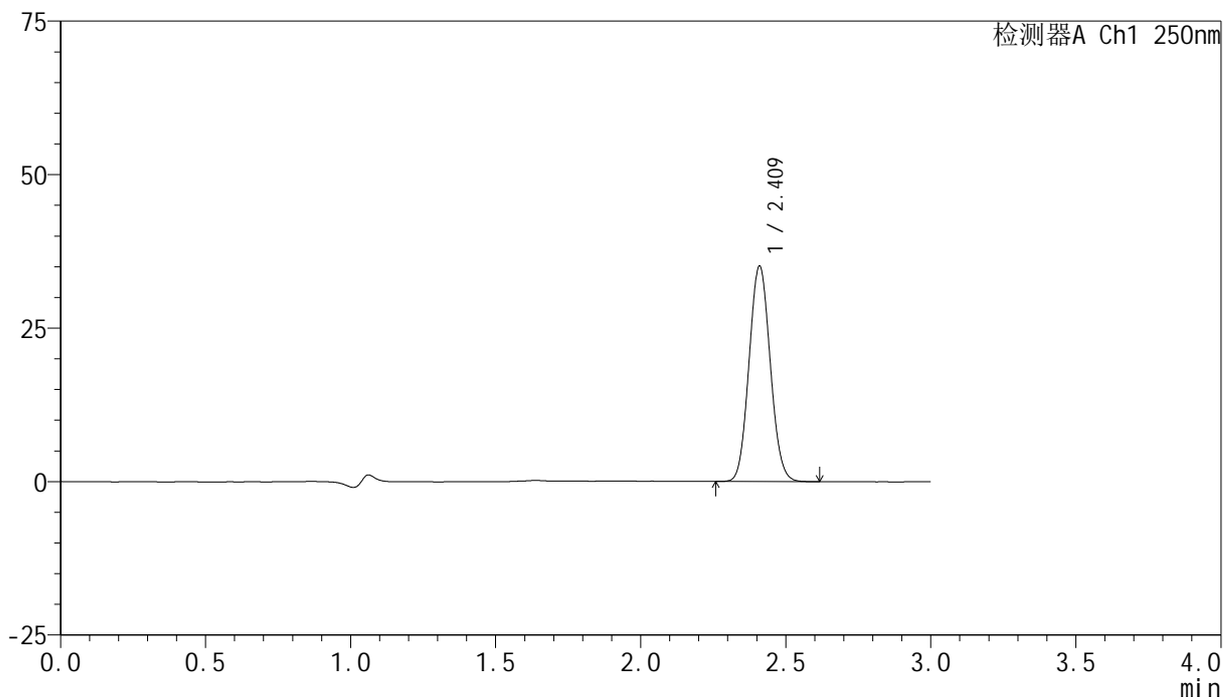
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	176138	100.000	34488	5162	1.080	--
总计		176138	100.000	34488			

<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 - 27-28/29-4396-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	177903	100.000	34862	5167	1.078	--
总计		177903	100.000	34862			

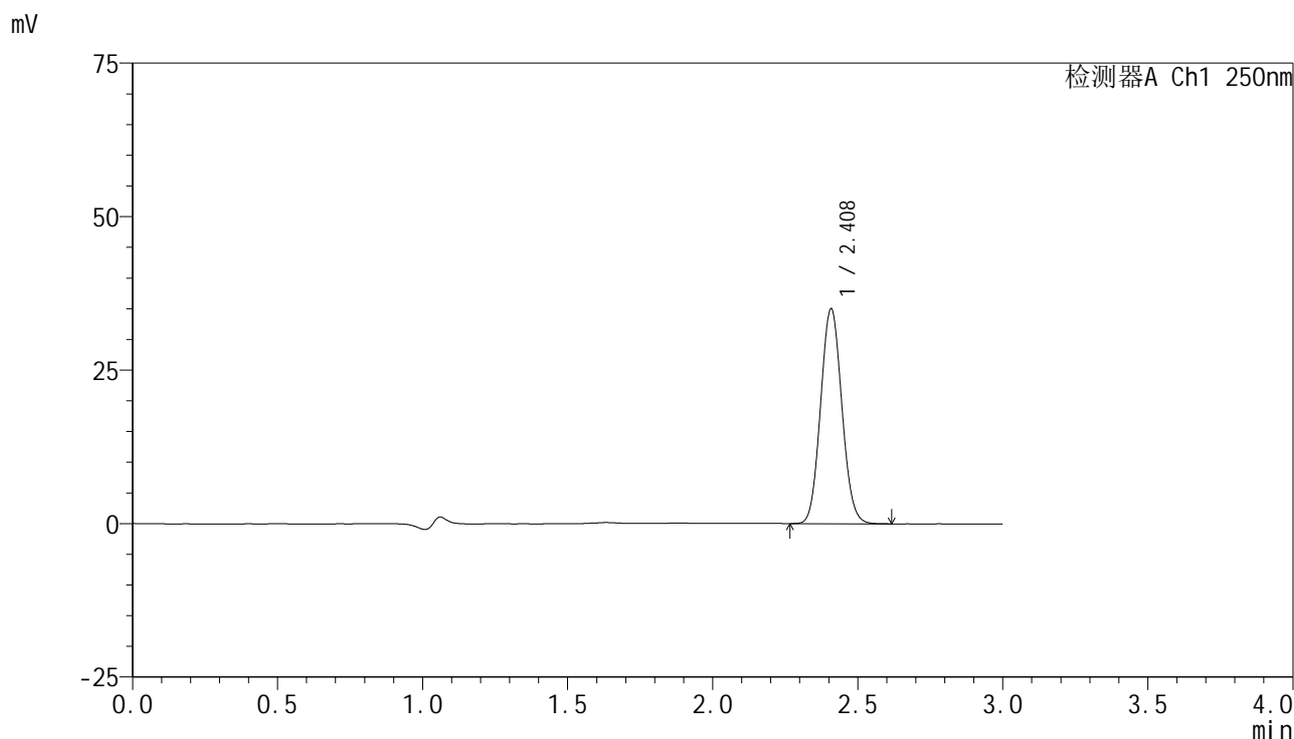


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4397-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	177699	100.000	34881	5153	1.079	--
总计		177699	100.000	34881			

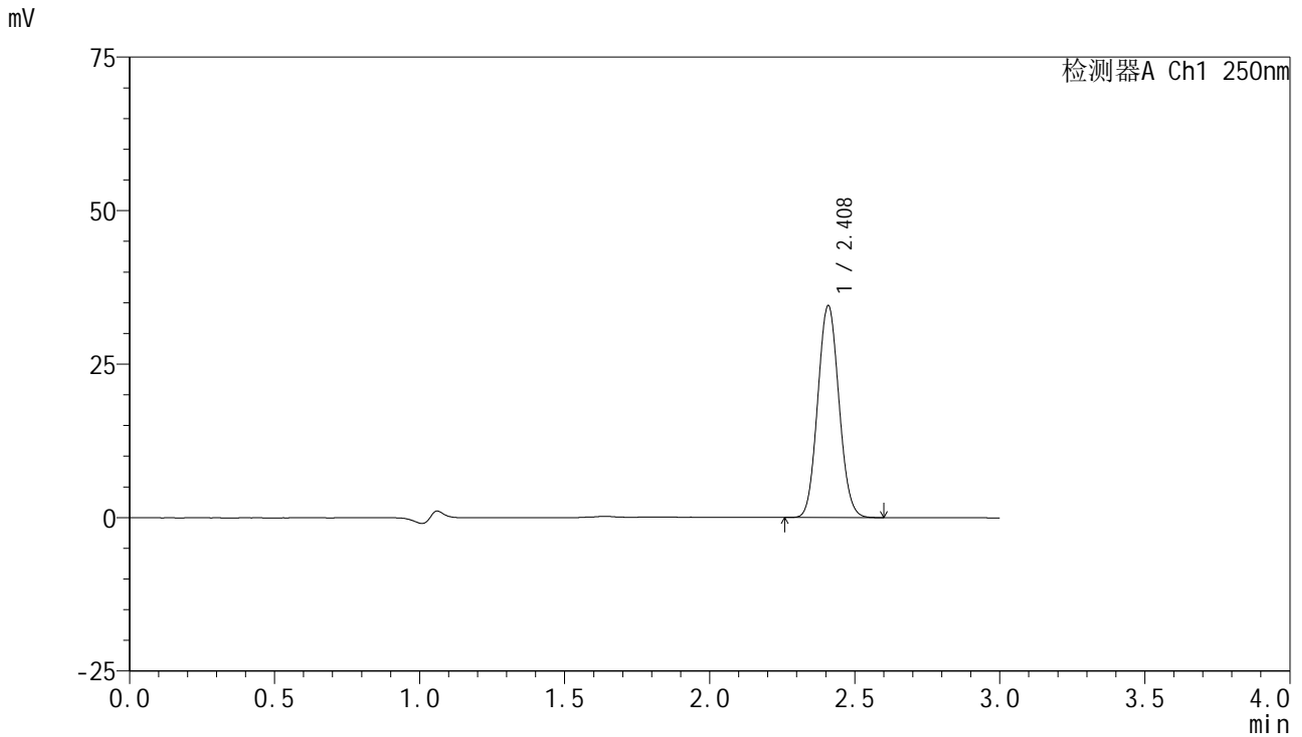


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4398-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

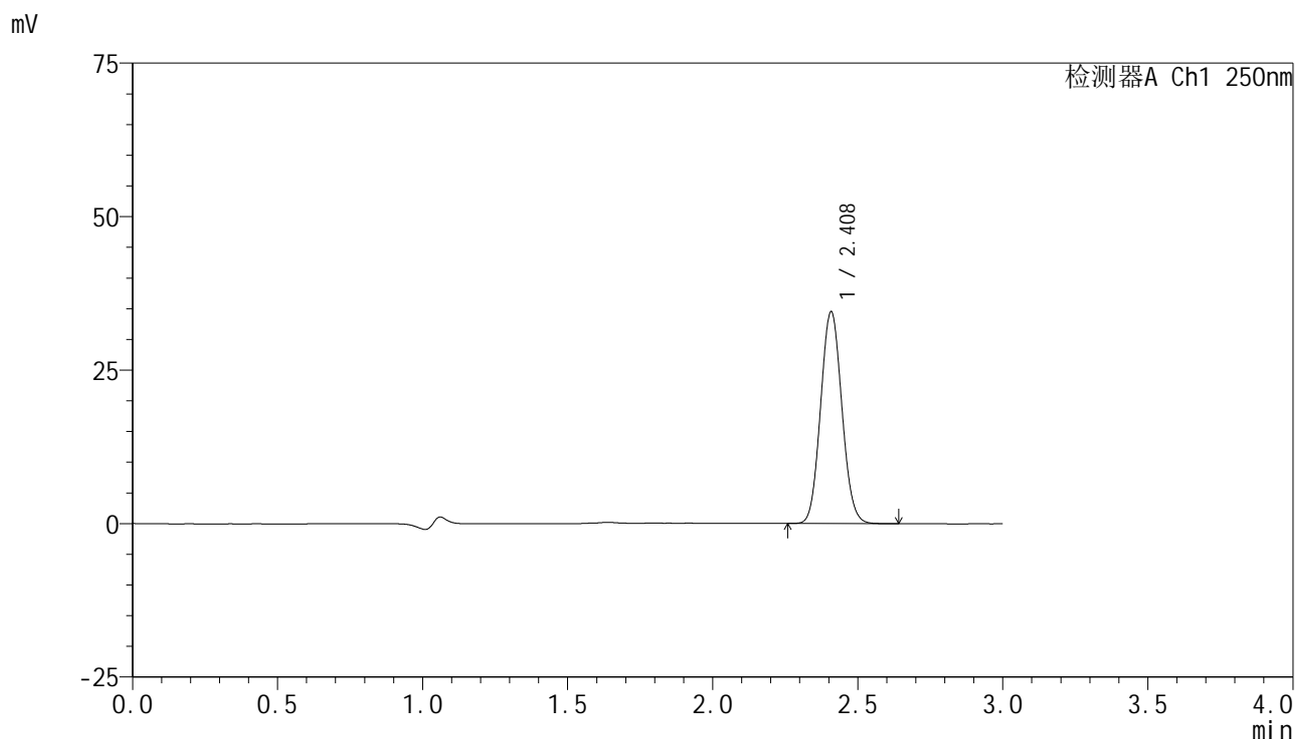
检测器A Ch1 250nm

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	2.408	175128	100.000	34372	5161	1.079	--
总计		175128	100.000	34372			

<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 - 27-28/29-4399-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

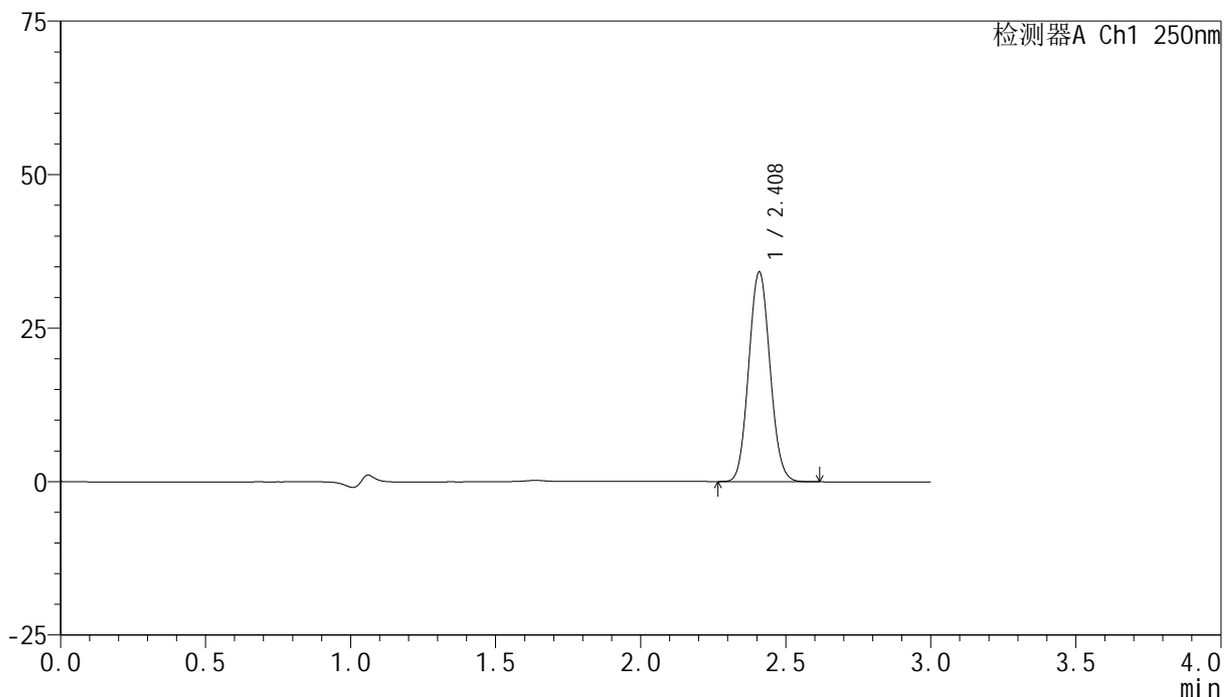
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	175300	100.000	34390	5150	1.079	--
总计		175300	100.000	34390			

<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 - 27-28/29-4400-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	173478	100.000	34002	5154	1.079	--
总计		173478	100.000	34002			

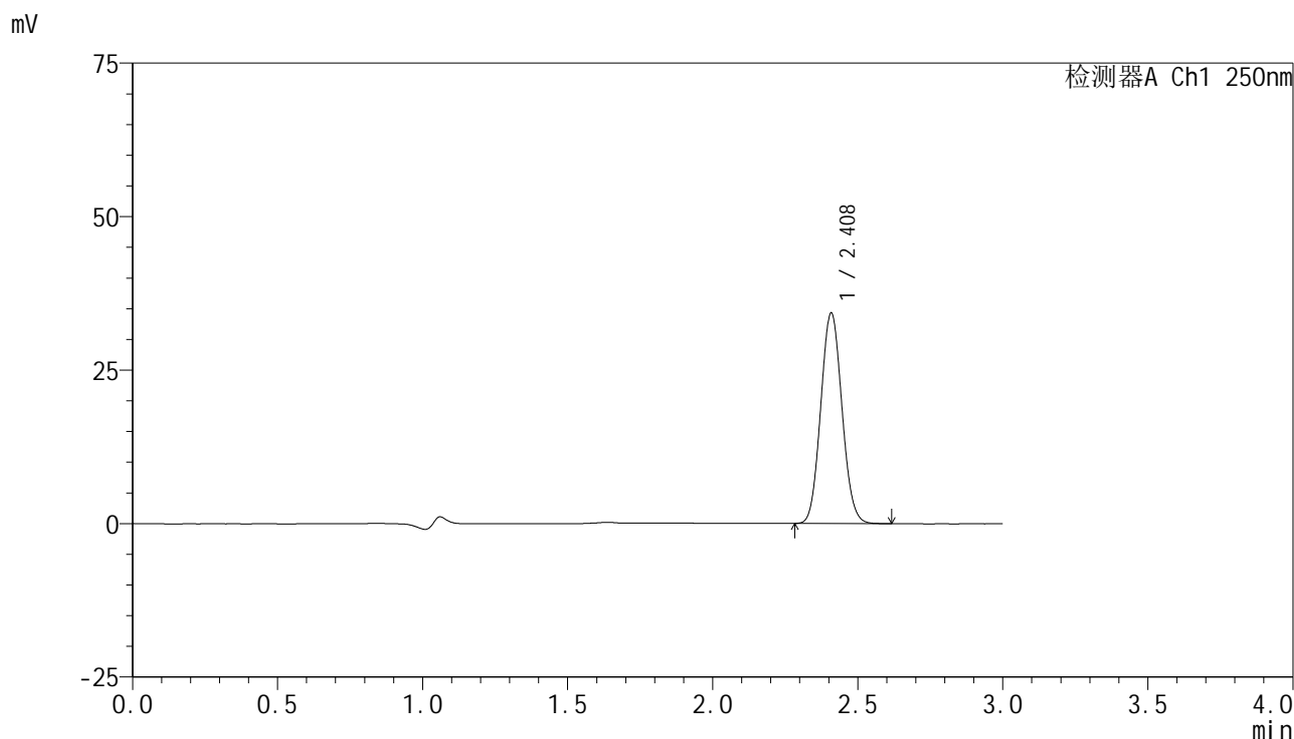


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4401-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	173812	100.000	34132	5162	1.079	--
总计		173812	100.000	34132			

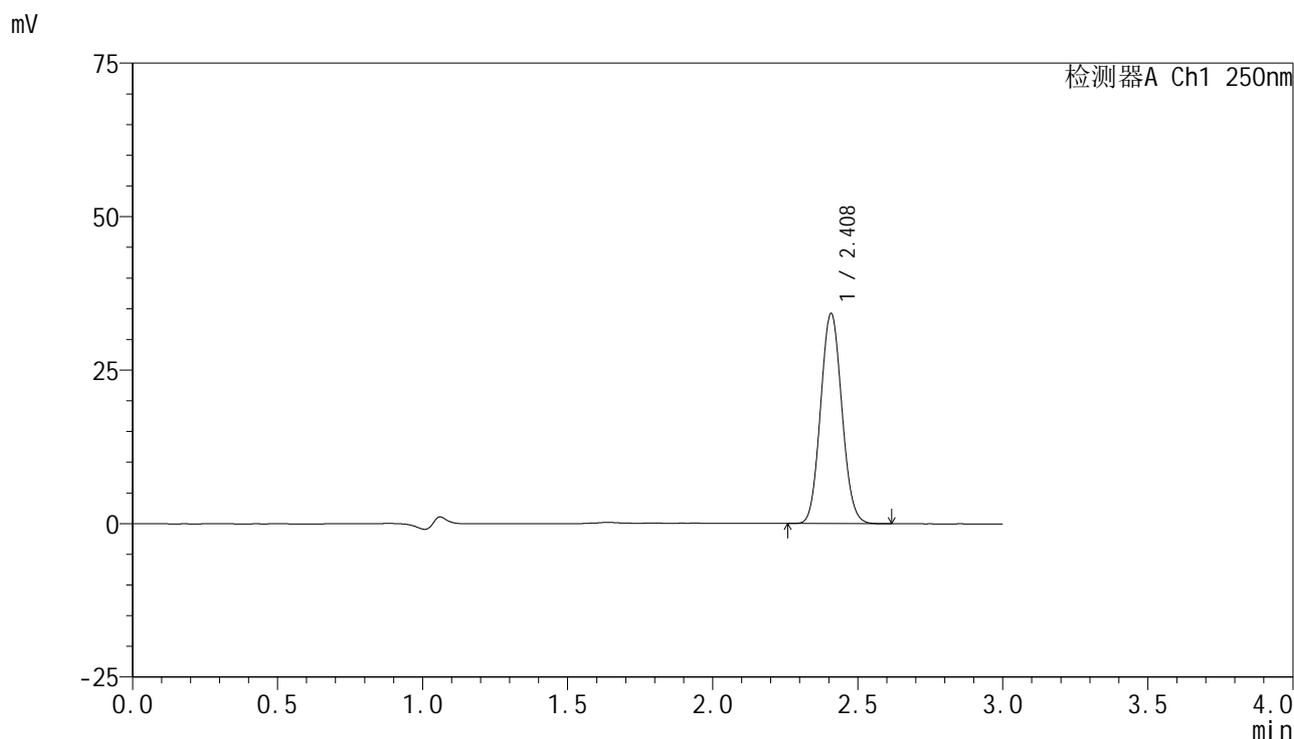


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4402-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	174002	100.000	34125	5138	1.080	--
总计		174002	100.000	34125			

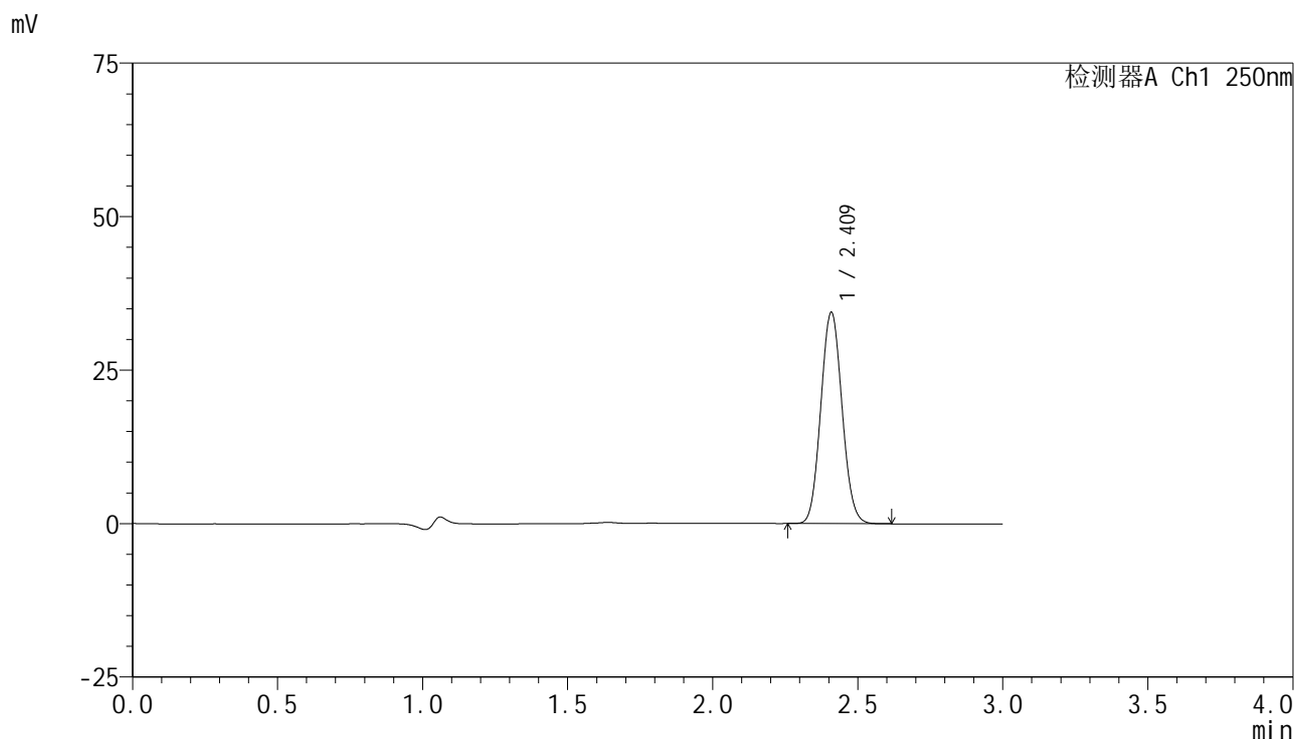


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4403-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	174700	100.000	34242	5158	1.079	--
总计		174700	100.000	34242			

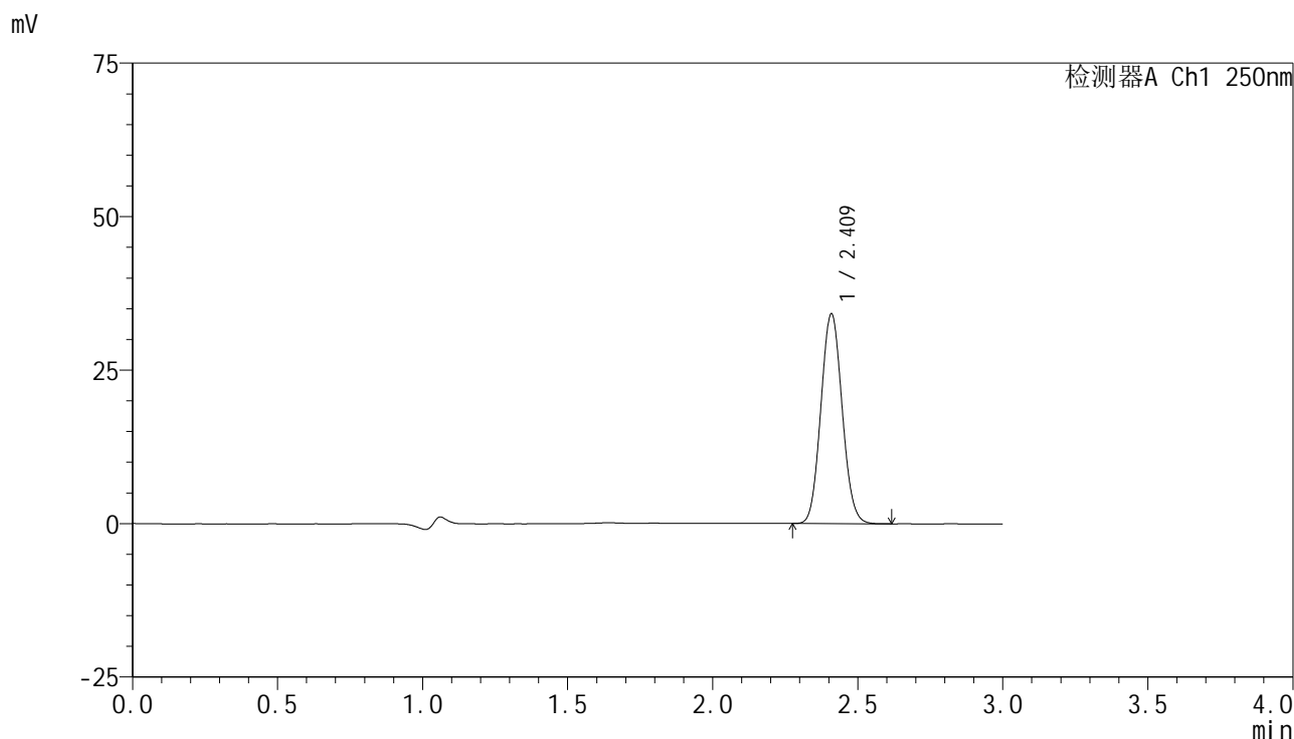


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4404-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	173613	100.000	33961	5145	1.079	--
总计		173613	100.000	33961			

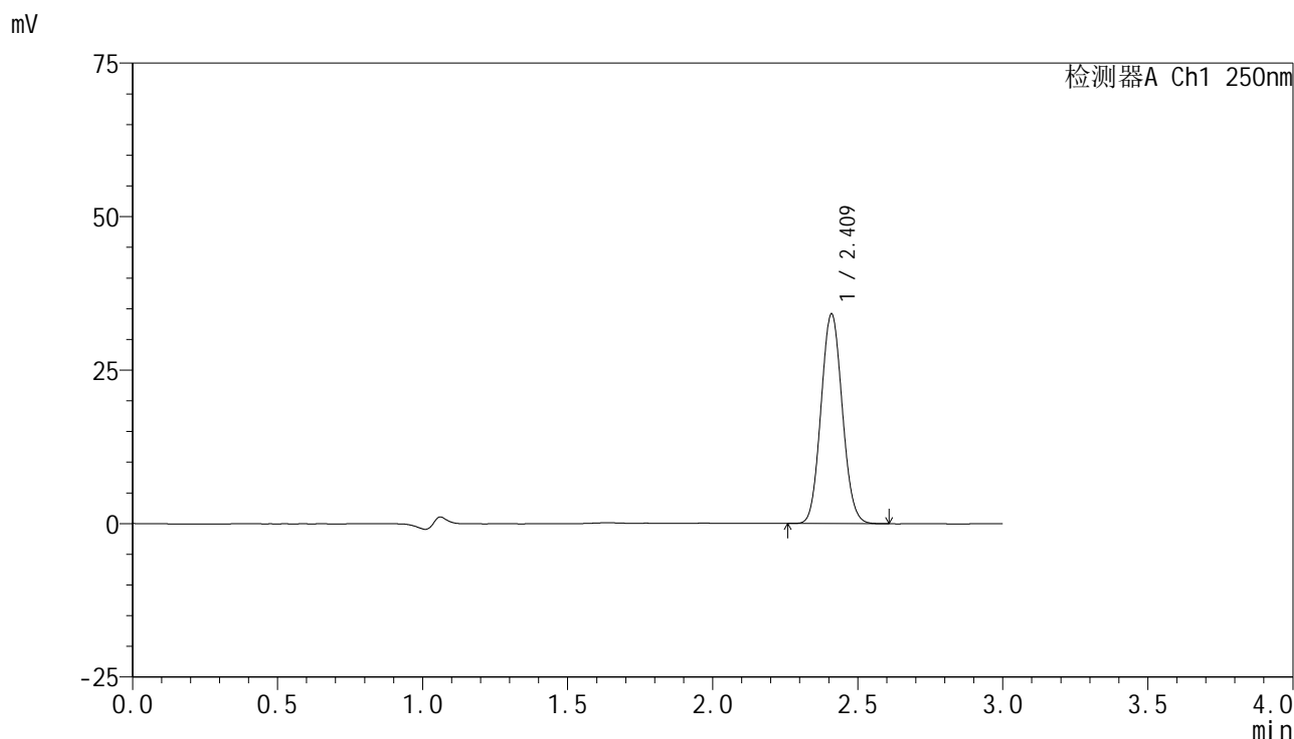


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4405-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	173622	100.000	33928	5146	1.080	--
总计		173622	100.000	33928			

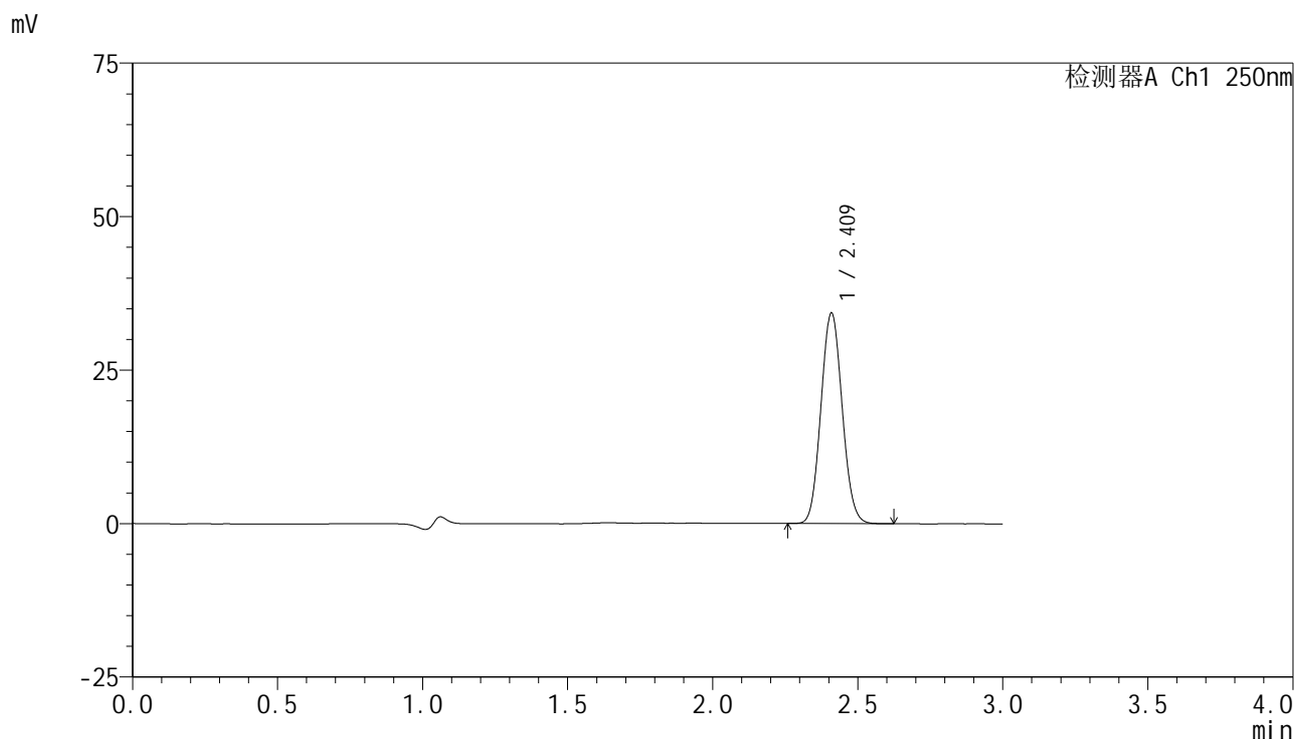


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4406-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	174320	100.000	34073	5147	1.079	--
总计		174320	100.000	34073			

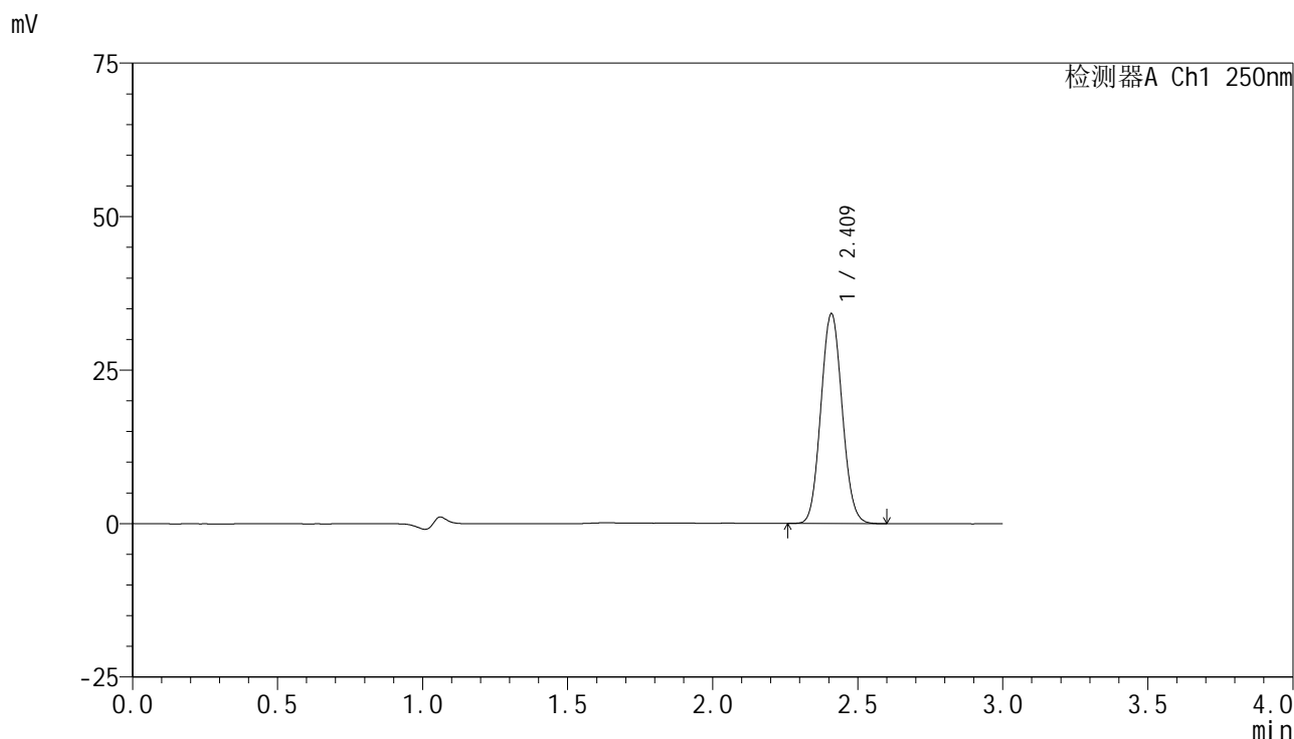


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4407-2 - zzp-2025060921p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	173923	100.000	33979	5131	1.079	--
总计		173923	100.000	33979			

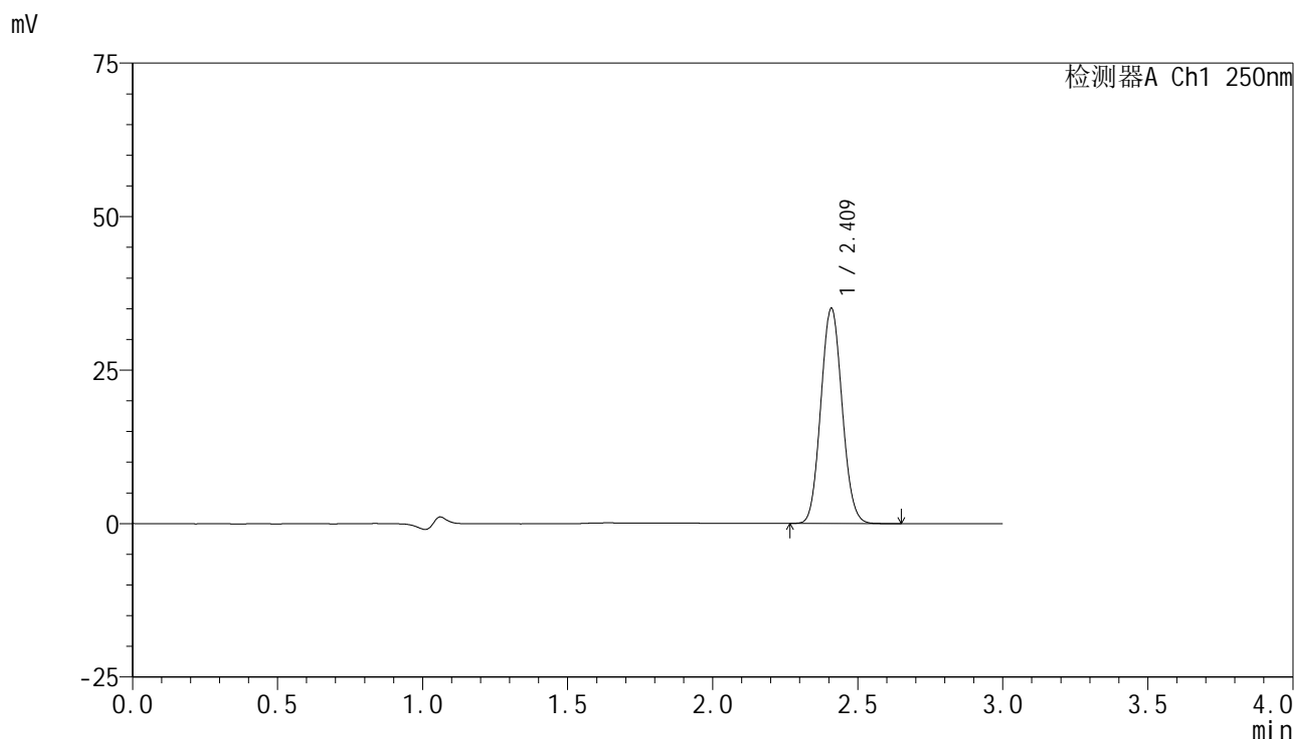


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4408-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

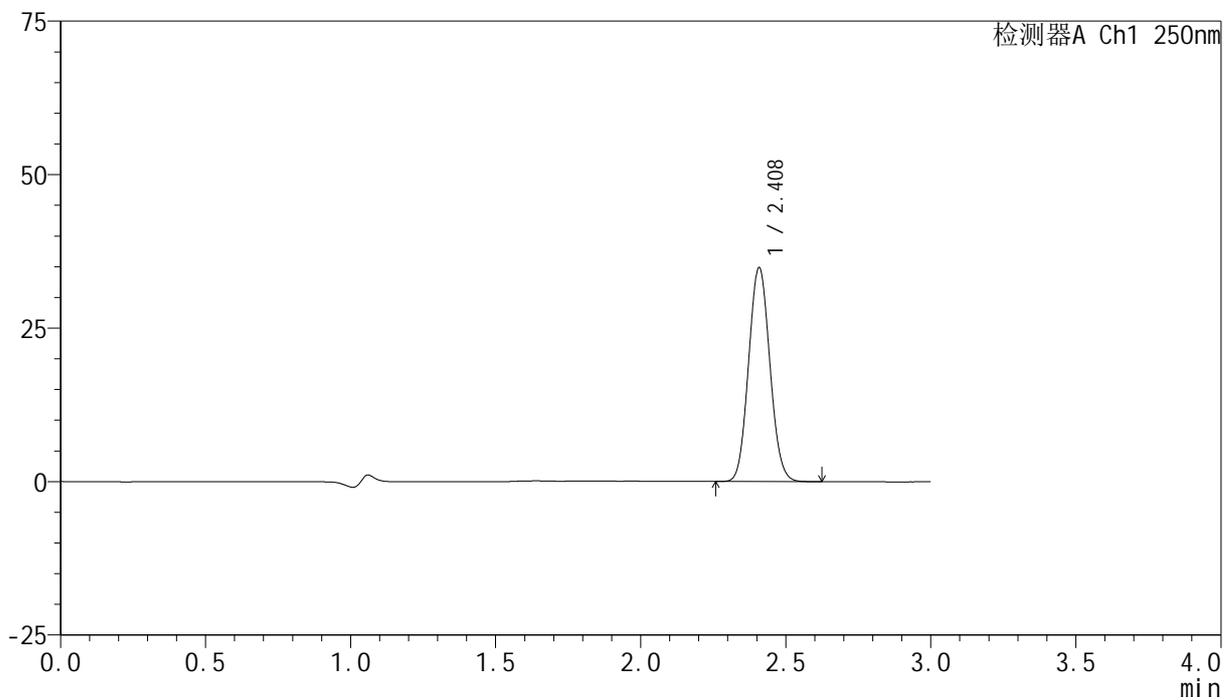
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	178293	100.000	34865	5142	1.080	--
总计		178293	100.000	34865			

<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 - 27-28/29-4409-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 00:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	177406	100.000	34739	5129	1.079	--
总计		177406	100.000	34739			

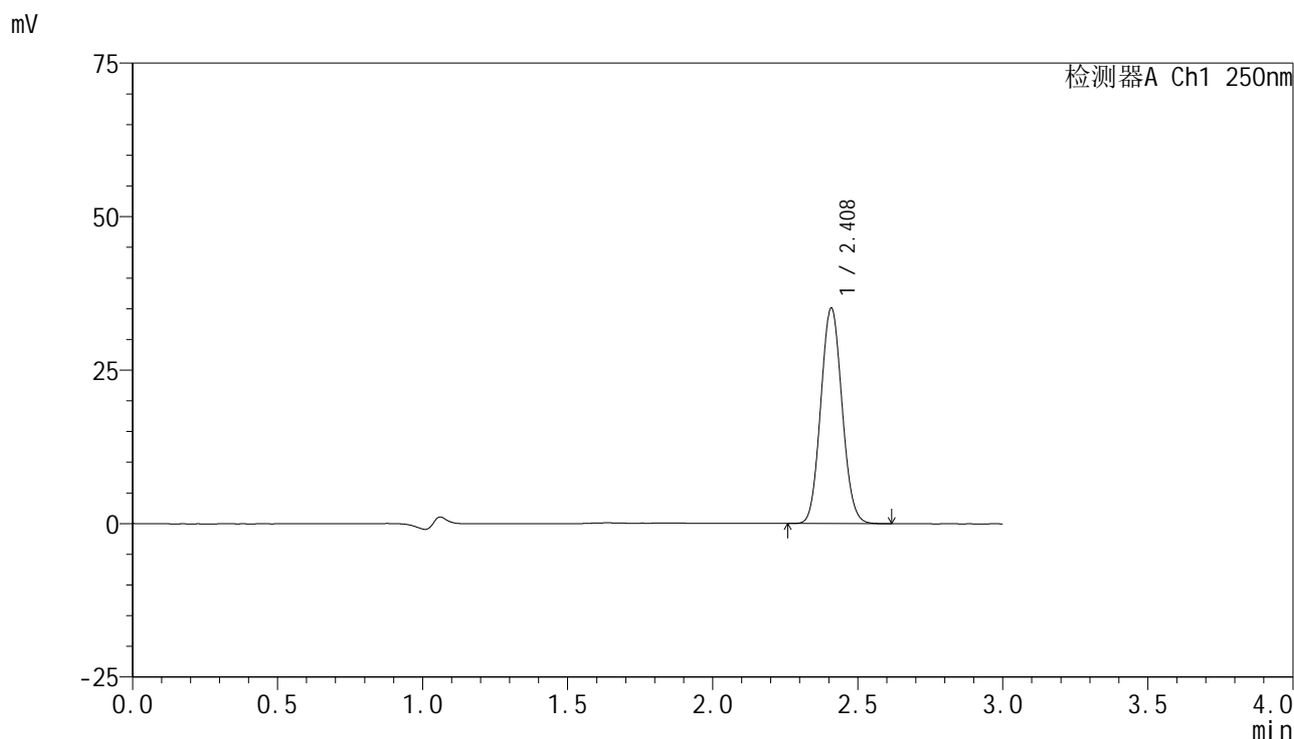


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4410-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.408	178616	100.000	34939	5139	1.079	--
总计		178616	100.000	34939			

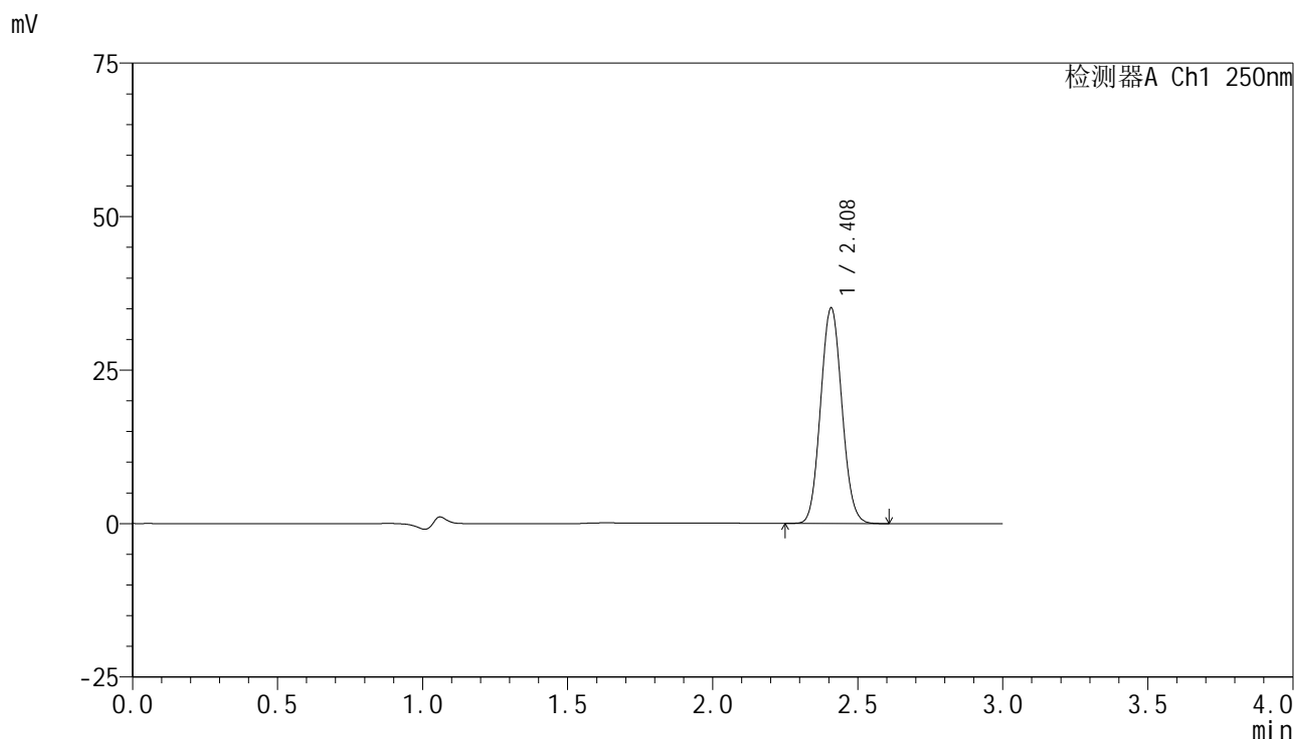


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4411-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 00:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

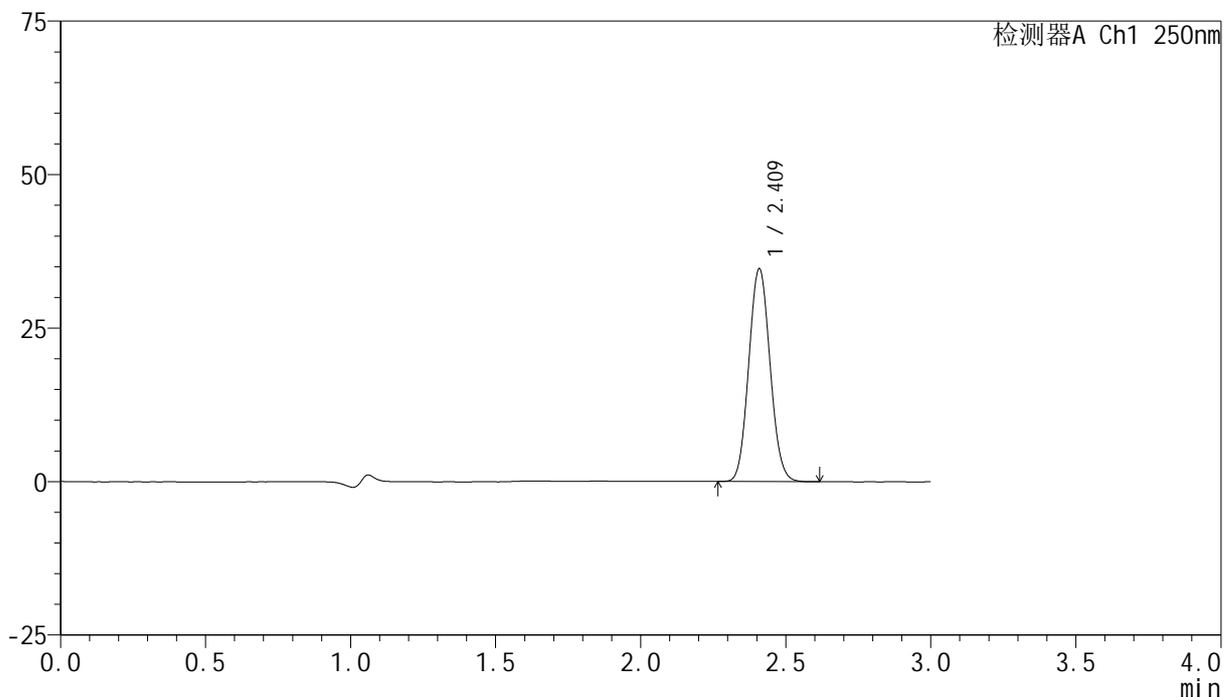
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	178581	100.000	34974	5126	1.079	--
总计		178581	100.000	34974			

<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 - 27-28/29-4412-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	176563	100.000	34508	5129	1.079	--
总计		176563	100.000	34508			

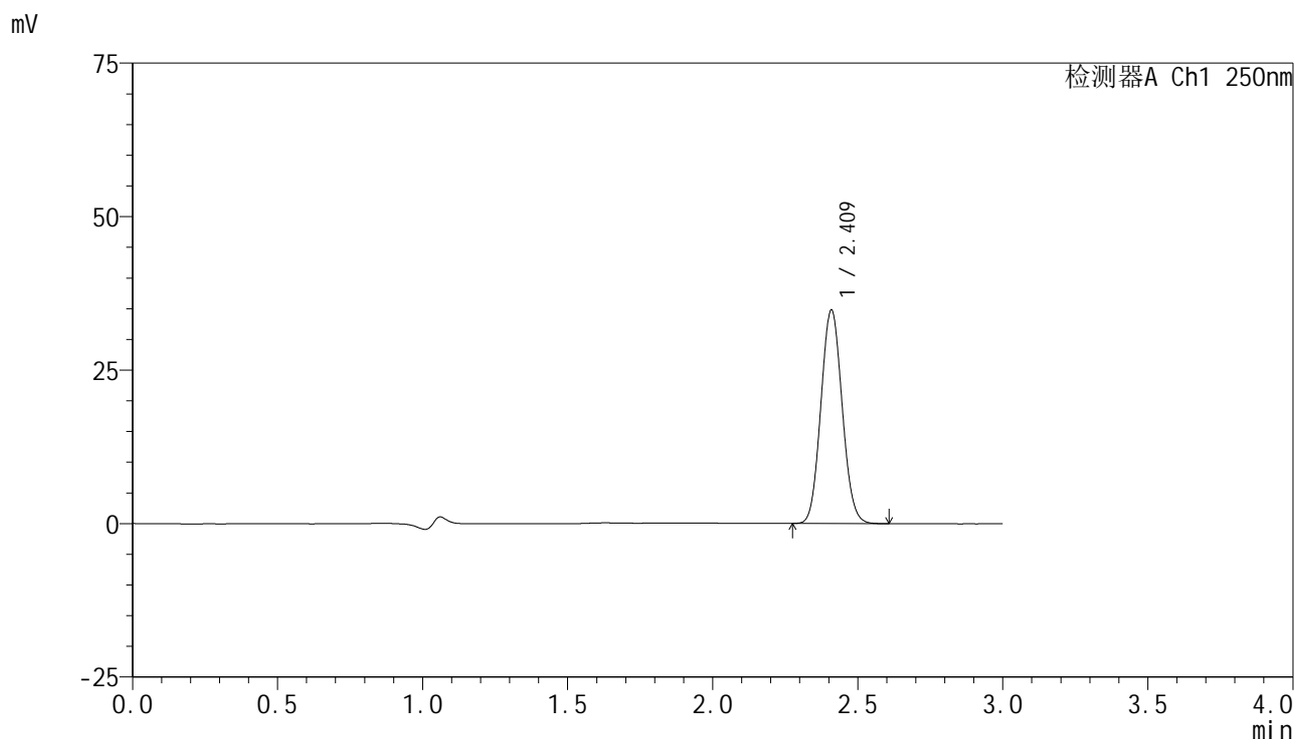


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4413-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	176765	100.000	34551	5131	1.079	--
总计		176765	100.000	34551			

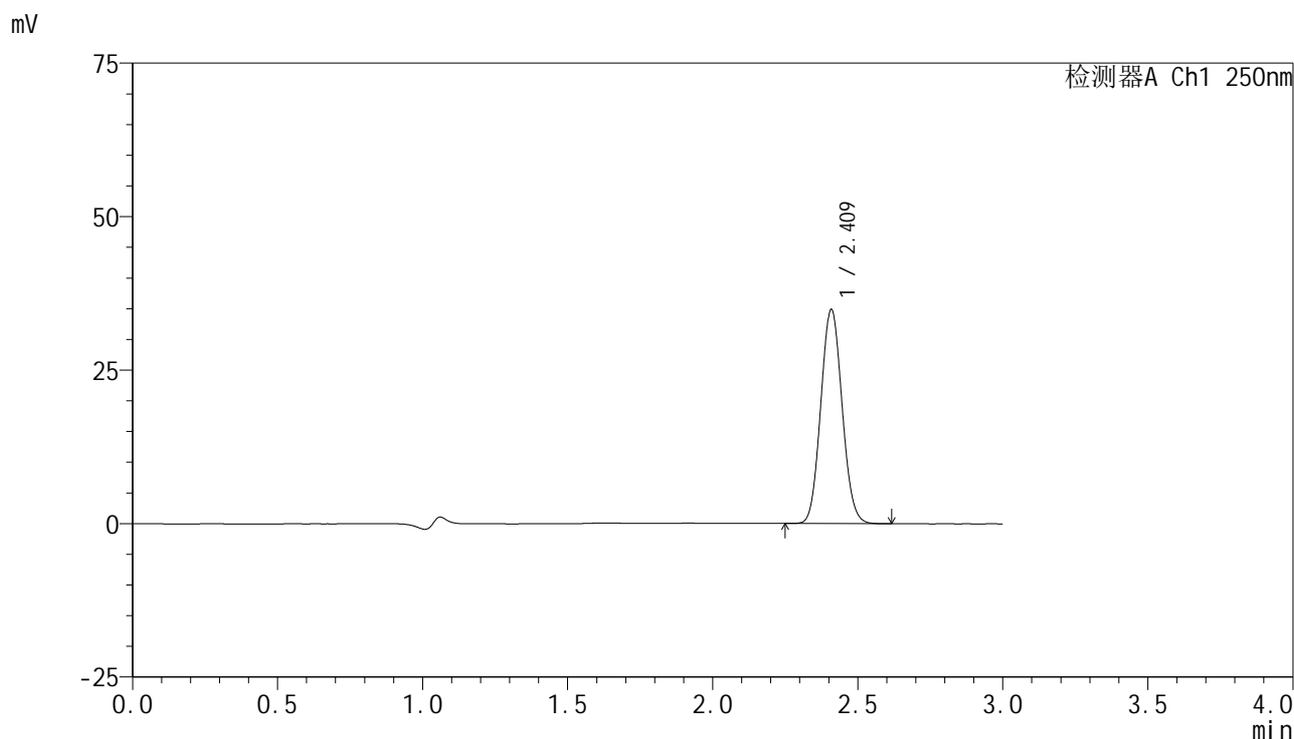


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4414-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	177566	100.000	34678	5118	1.079	--
总计		177566	100.000	34678			

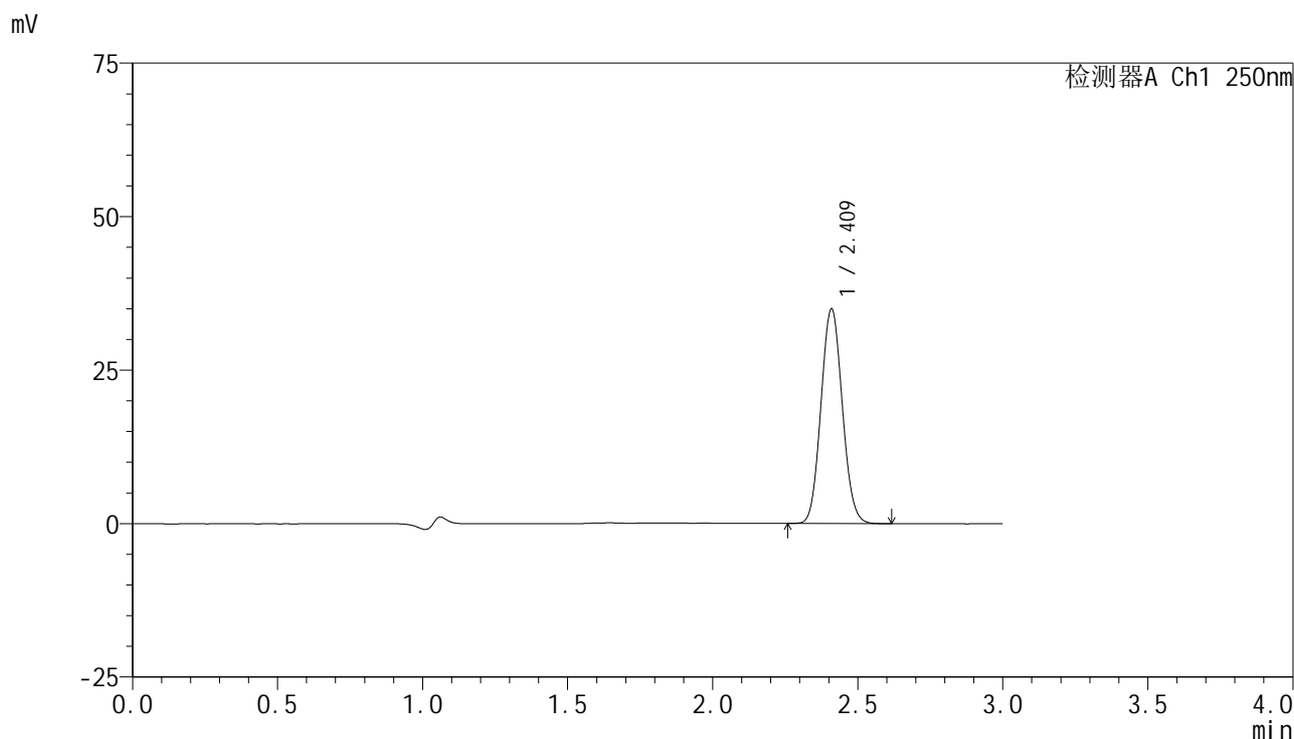


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4415-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	177892	100.000	34728	5130	1.079	--
总计		177892	100.000	34728			

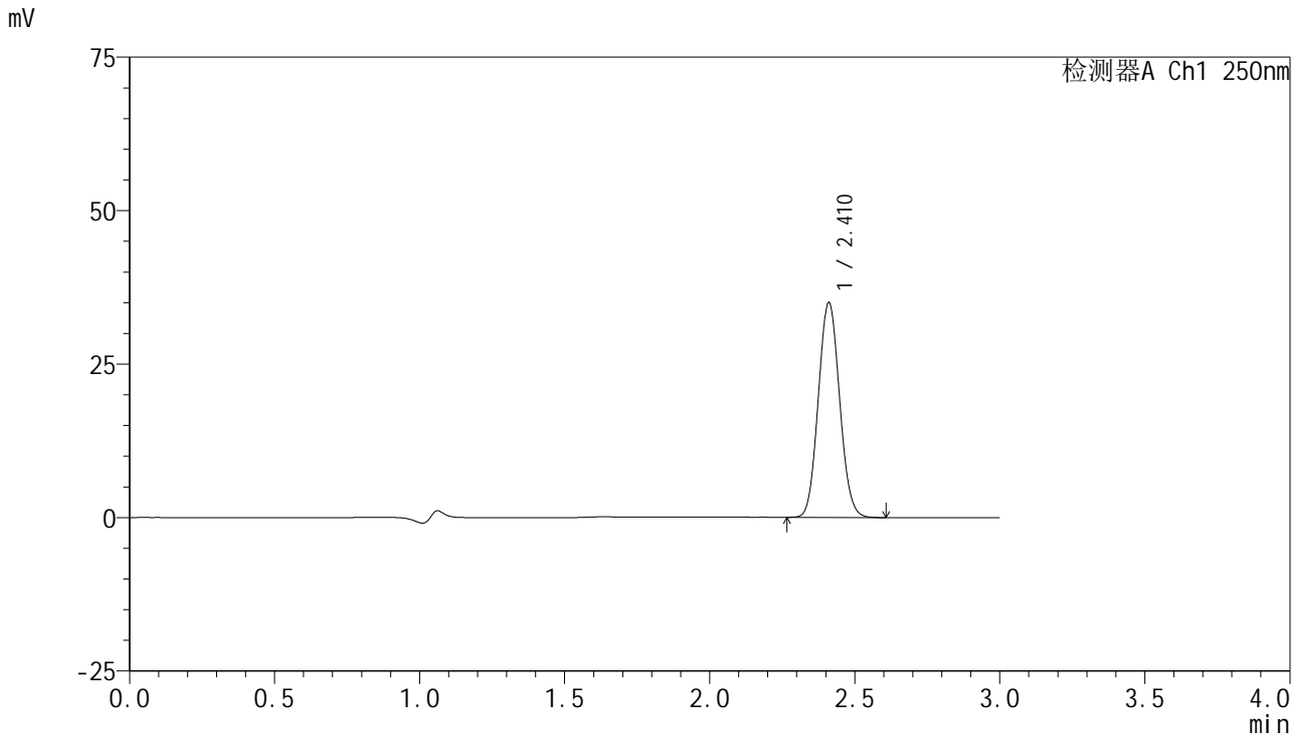


SMF-4099

<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 - 27-28/29-4416-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

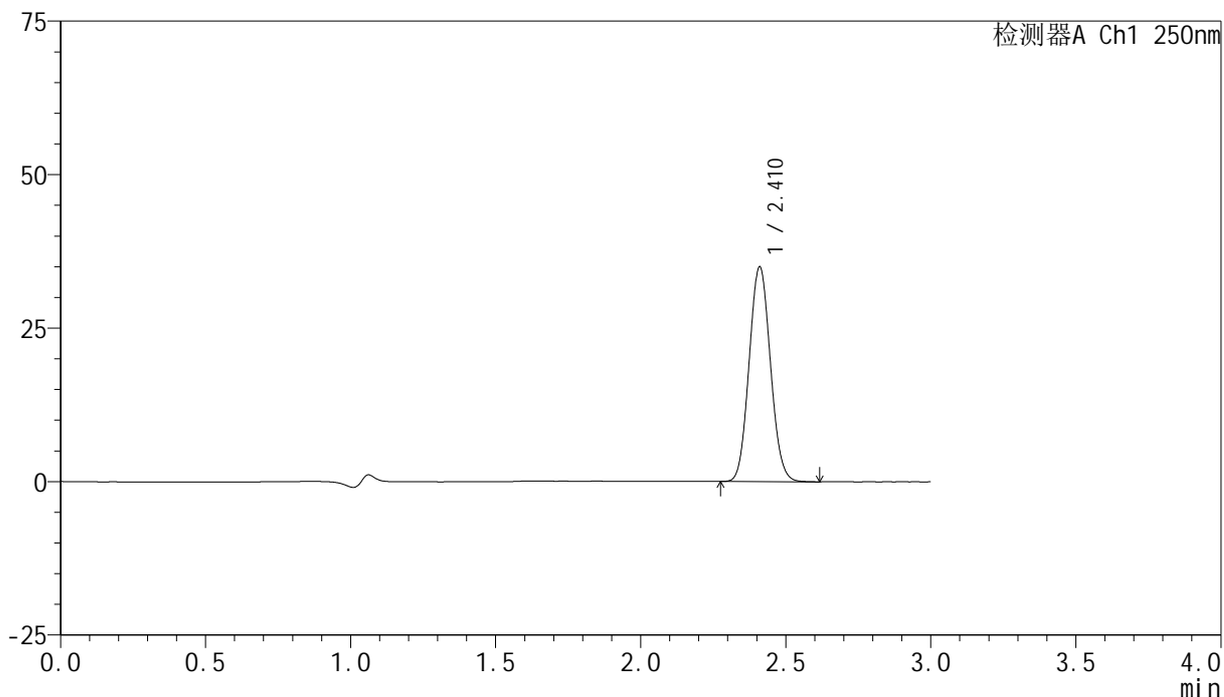
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	178270	100.000	34878	5131	1.079	--
总计		178270	100.000	34878			

<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 - 27-28/29-4417-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

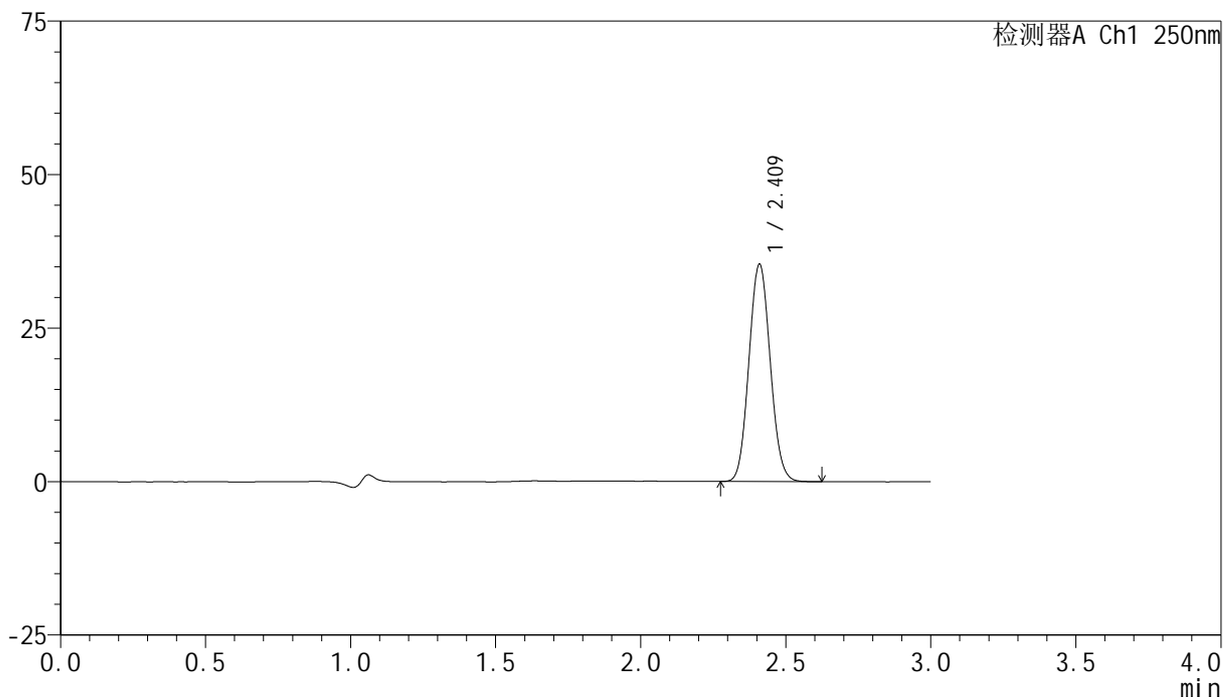
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	178189	100.000	34805	5122	1.080	--
总计		178189	100.000	34805			

<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 - 27-28/29-4418-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

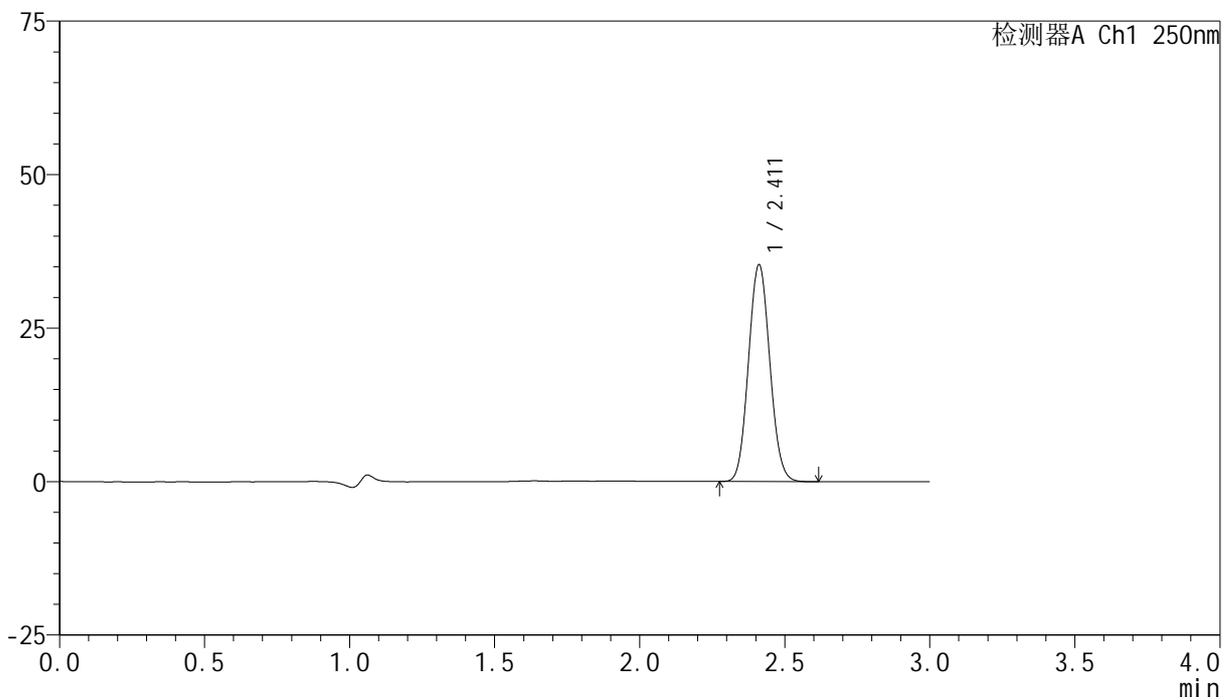
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	180291	100.000	35157	5129	1.079	--
总计		180291	100.000	35157			

<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 - 27-28/29-4419-2 - zzp-2025061021p-cq3y-jx-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 01:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

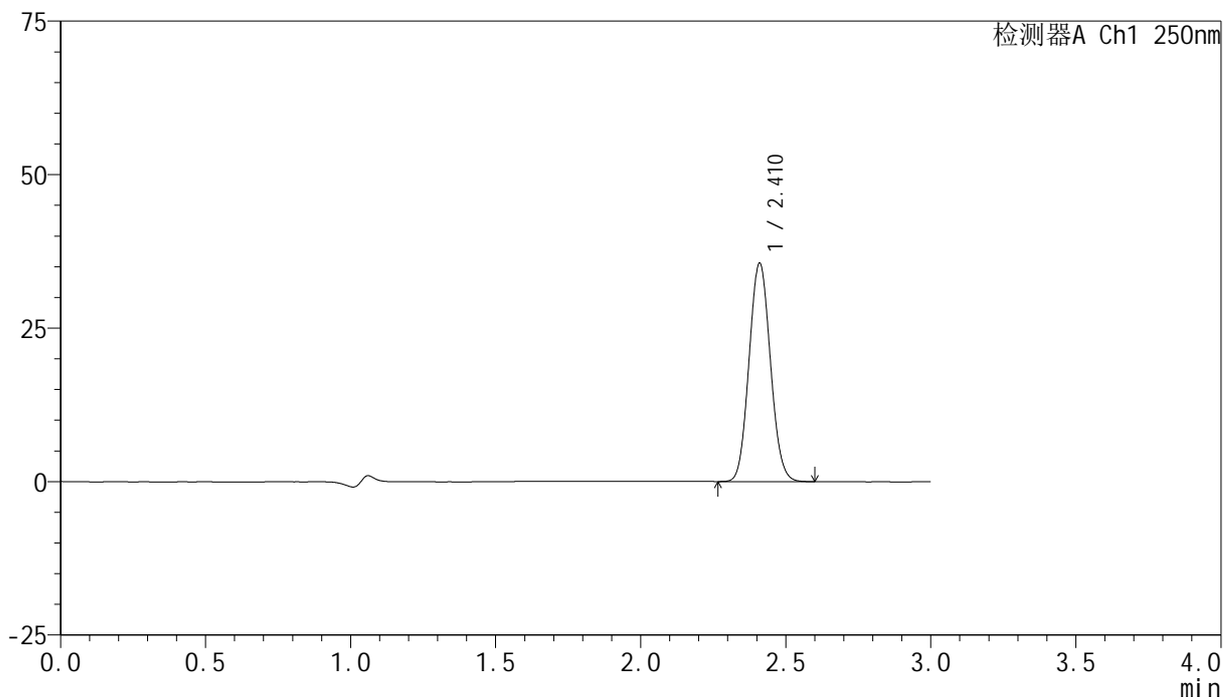
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	180159	100.000	35257	5119	1.079	--
总计		180159	100.000	35257			

<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 - 27-28/29-4420-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

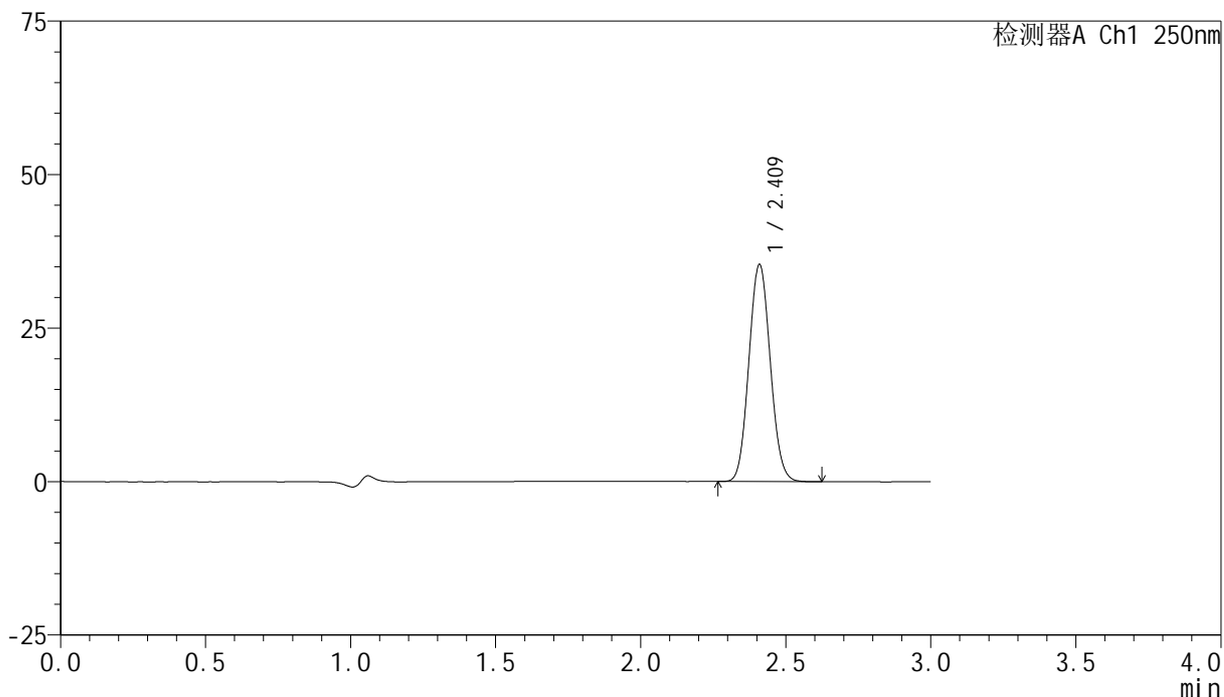
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	181682	100.000	35383	5102	1.079	--
总计		181682	100.000	35383			

<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 - 27-28/29-4421-2 - zzp-cq3y-jx-rcd-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250925-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 01:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/26 10:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.409	180817	100.000	35131	5088	1.079	--
总计		180817	100.000	35131			