

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-205-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 04:58:22

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

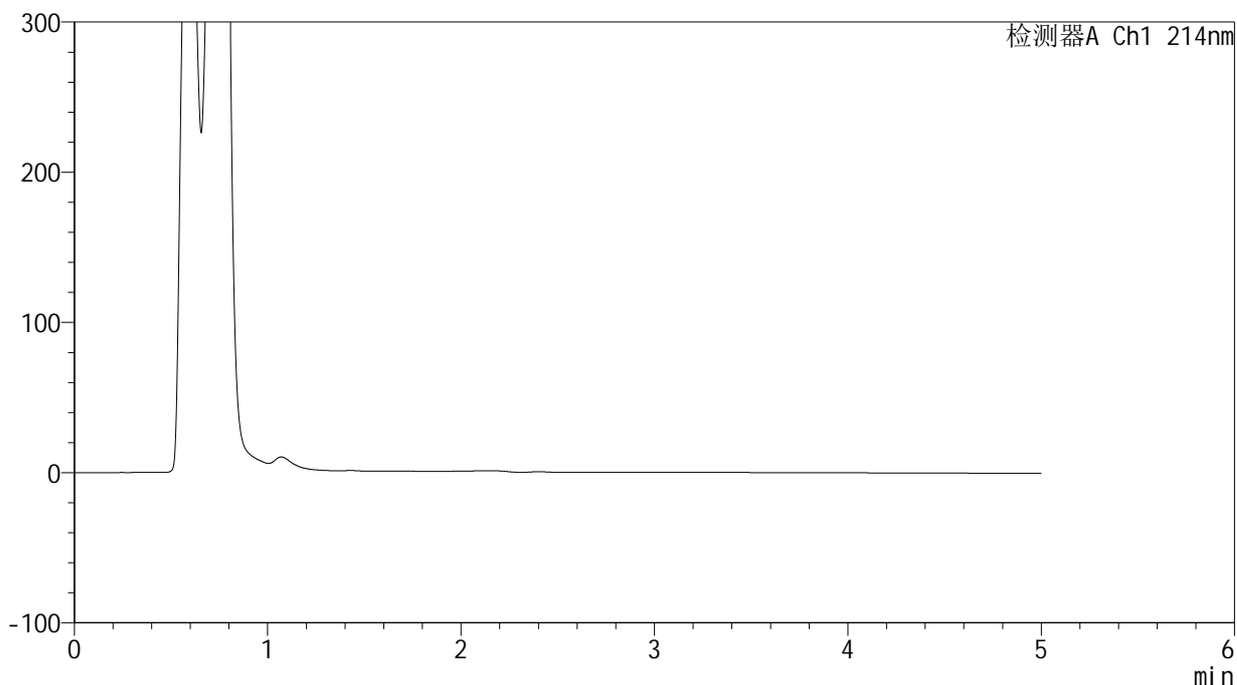
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



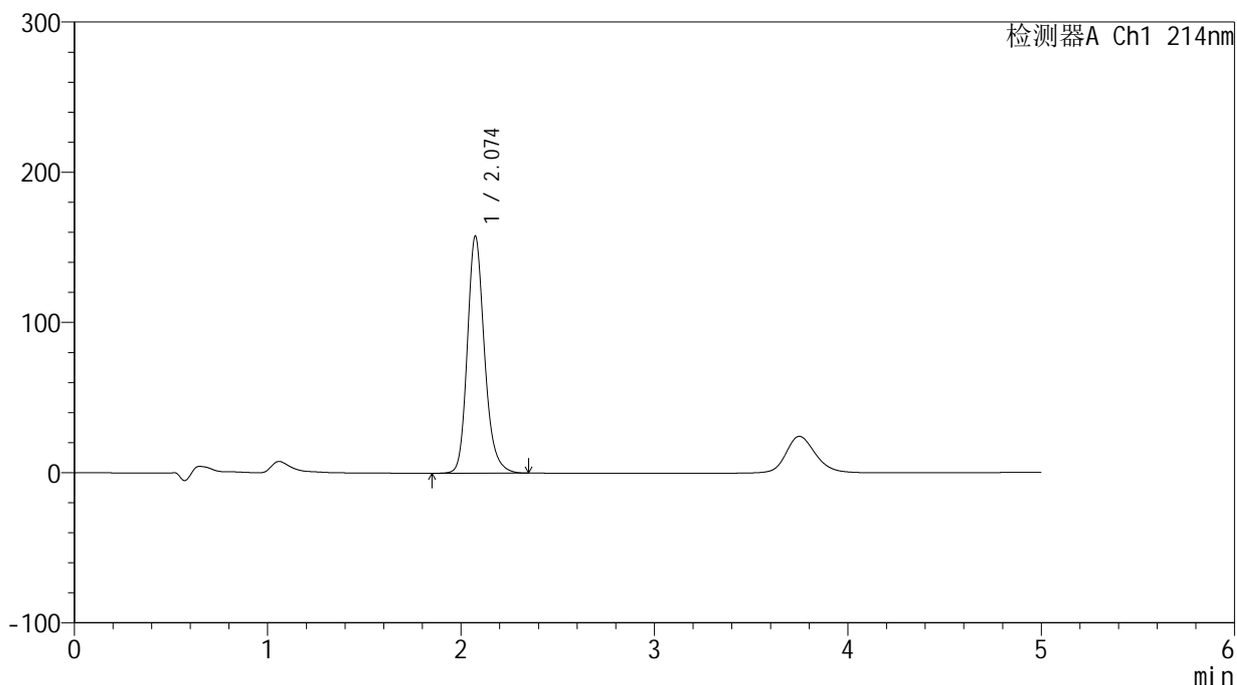
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-206-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	973794	100.000	157637	2755	1.201	--
总计		973794	100.000	157637			



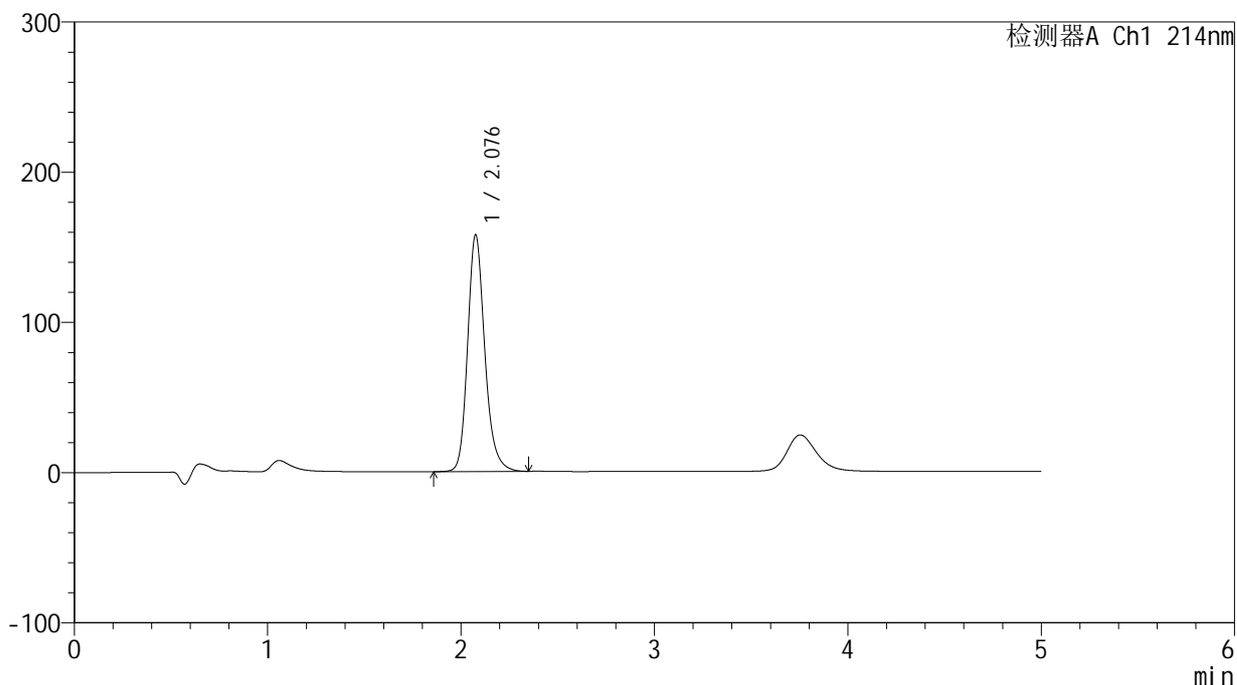
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-207-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/19 05:09:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	973196	100.000	156921	2755	1.203	--
总计		973196	100.000	156921			



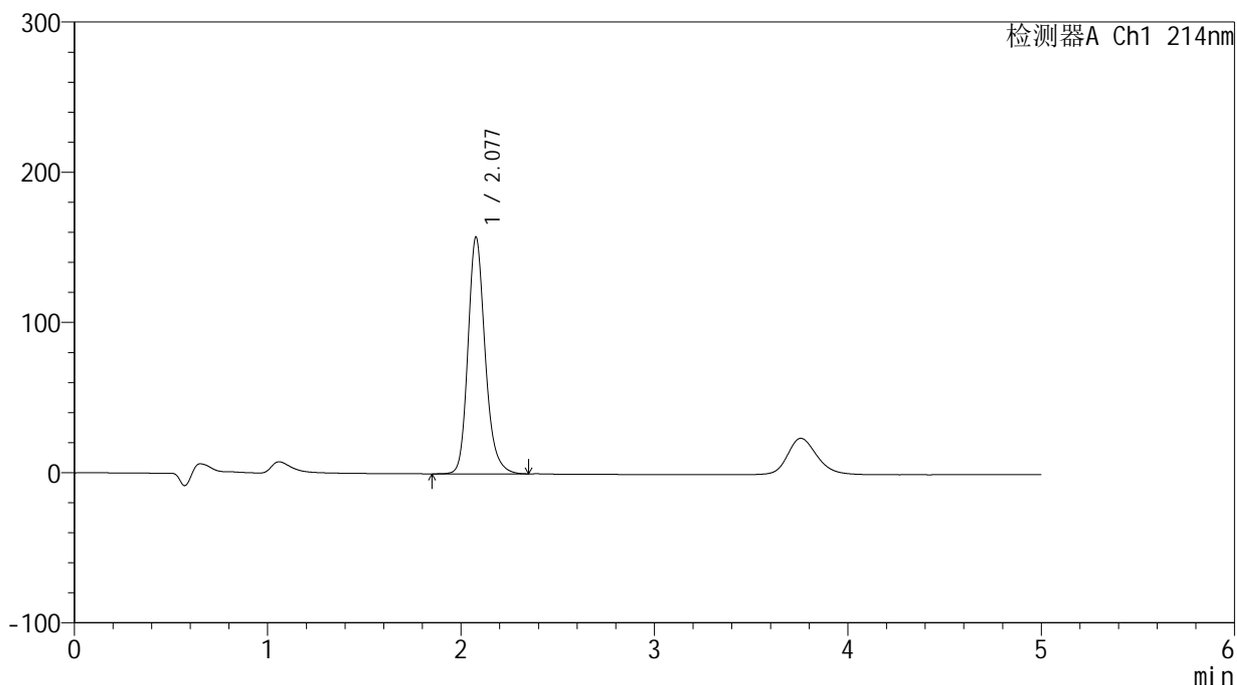
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-208-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	973510	100.000	157333	2756	1.202	--
总计		973510	100.000	157333			



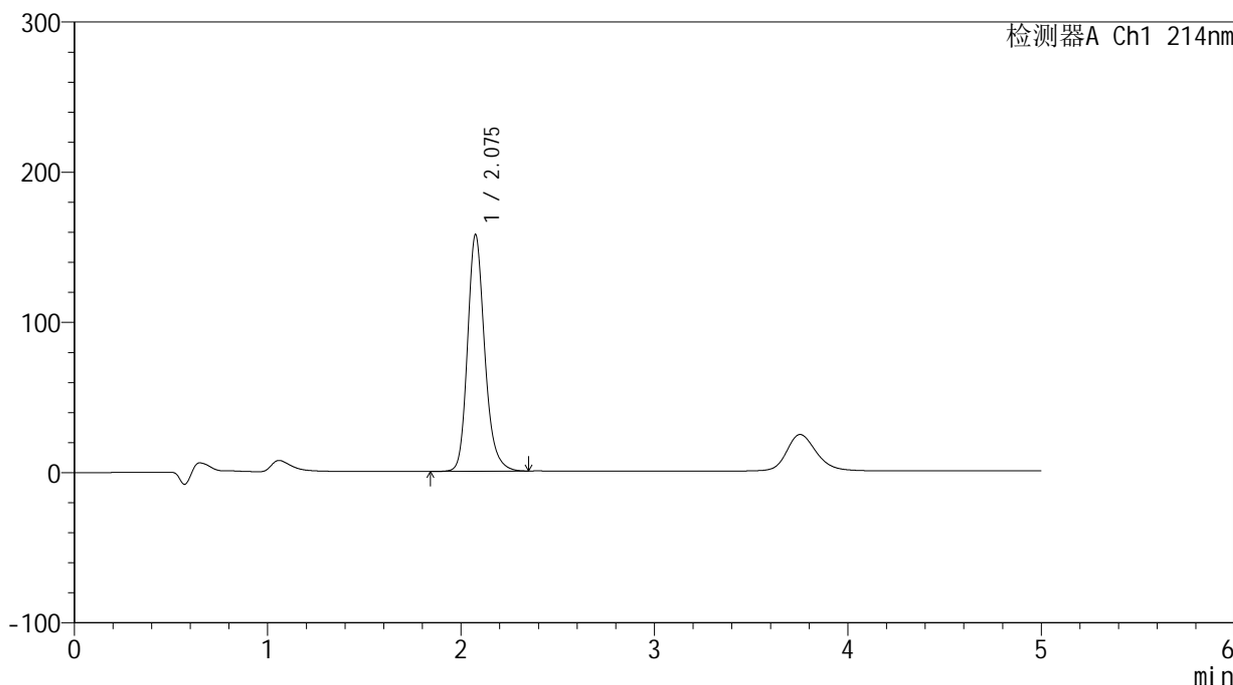
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-209-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	973186	100.000	157080	2752	1.204	--
总计		973186	100.000	157080			



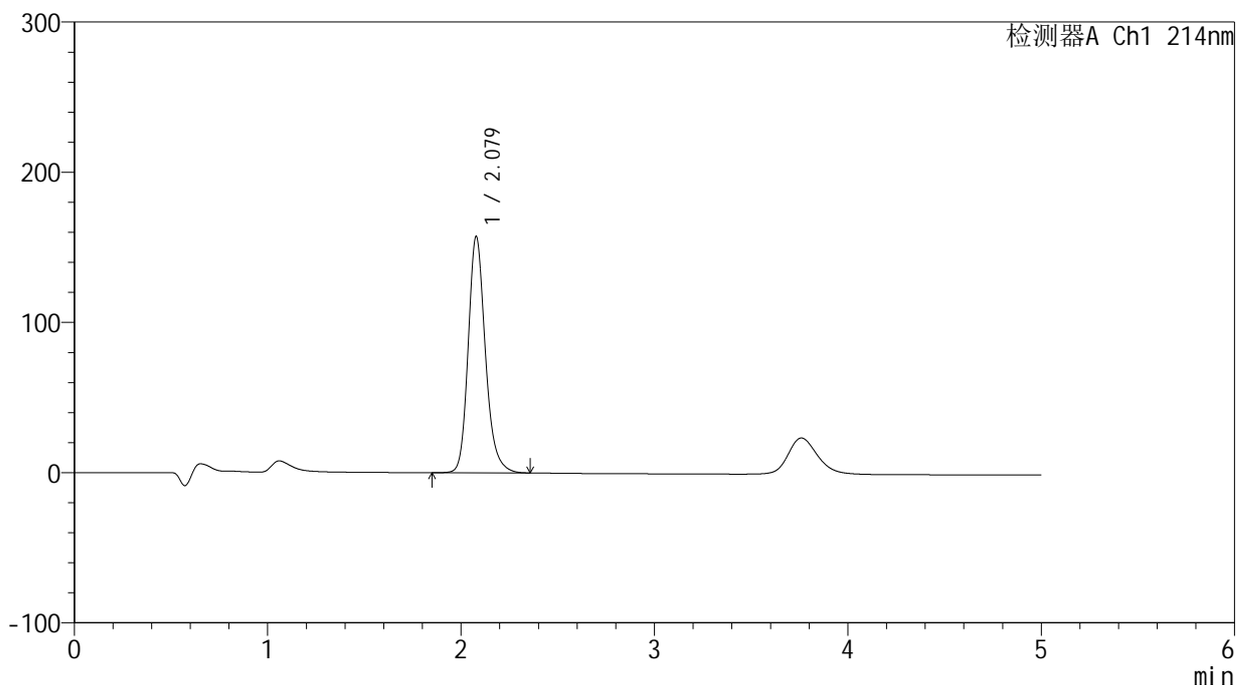
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-210-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/19 05:25:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	972526	100.000	157334	2757	1.203	--
总计		972526	100.000	157334			

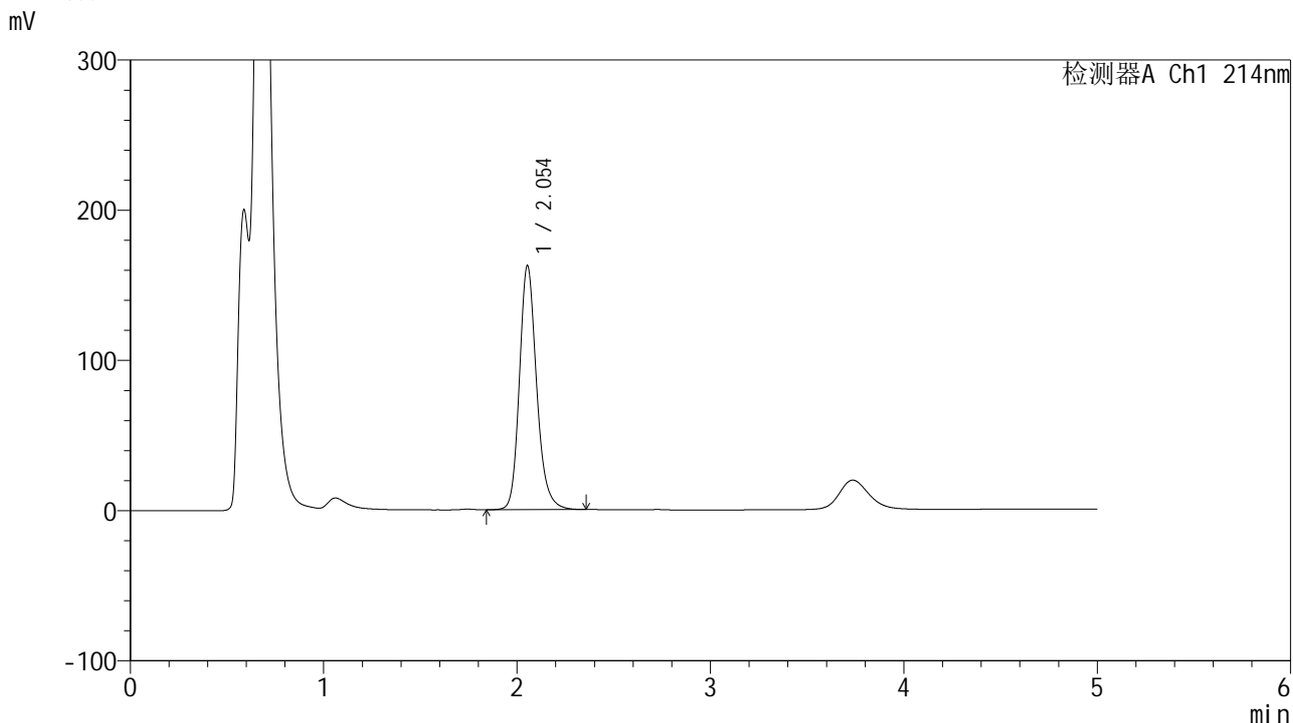


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-211-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1004566	100.000	162534	2691	1.195	--
总计		1004566	100.000	162534			



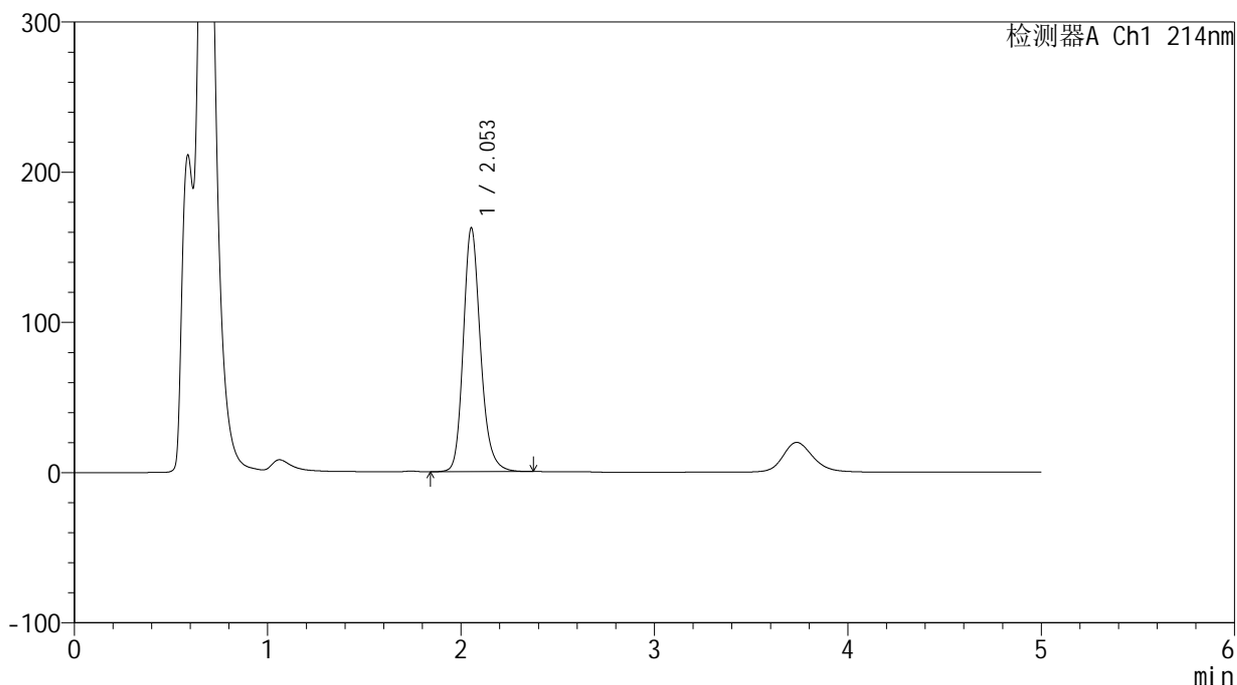
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-212-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1004679	100.000	162237	2681	1.196	--
总计		1004679	100.000	162237			



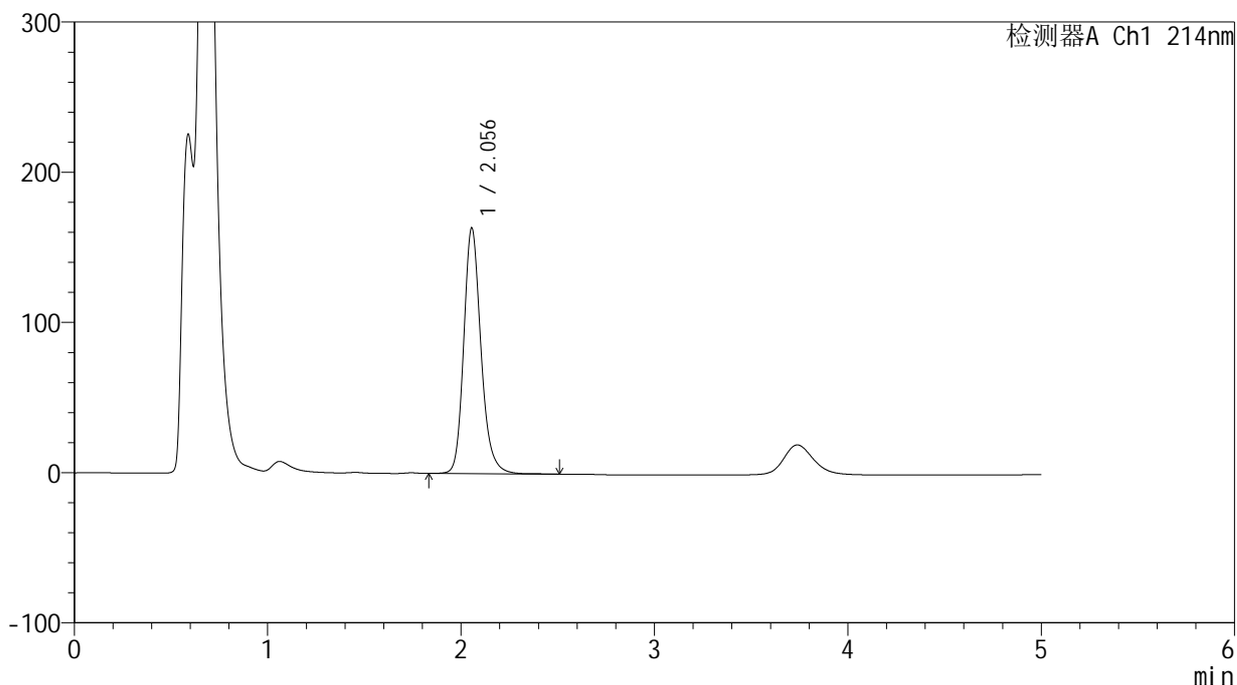
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-213-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1014968	100.000	163715	2692	1.198	--
总计		1014968	100.000	163715			



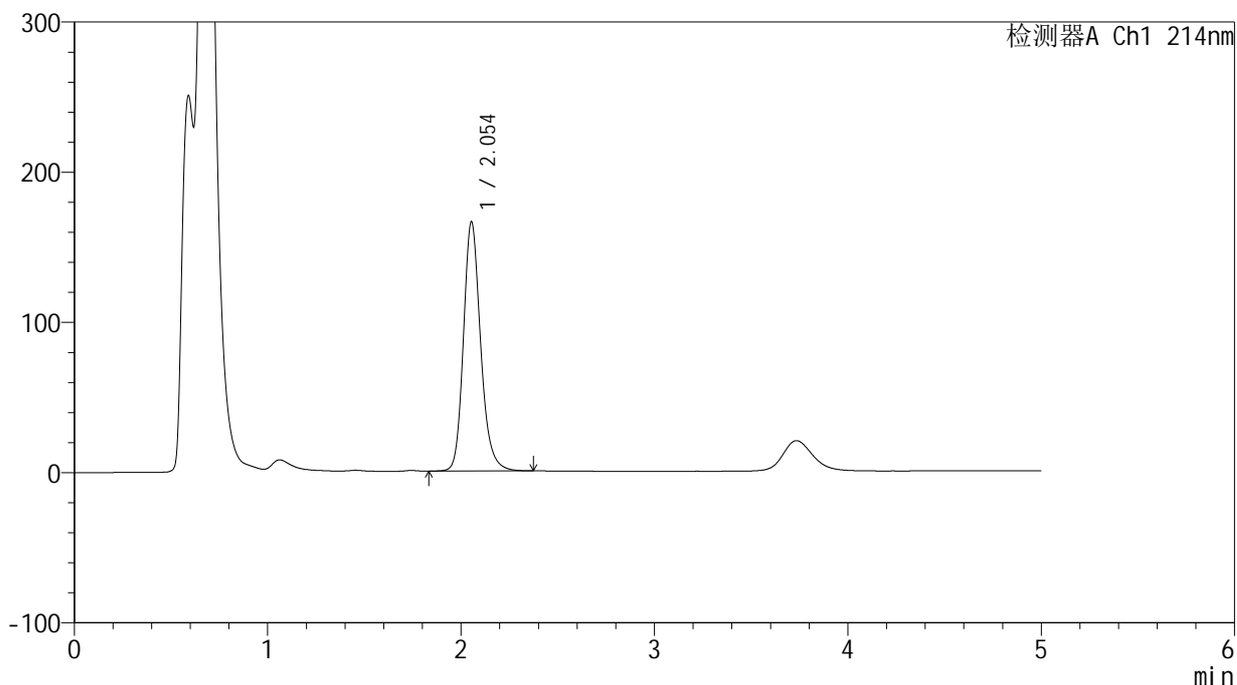
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-214-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1023729	100.000	165895	2697	1.194	--
总计		1023729	100.000	165895			



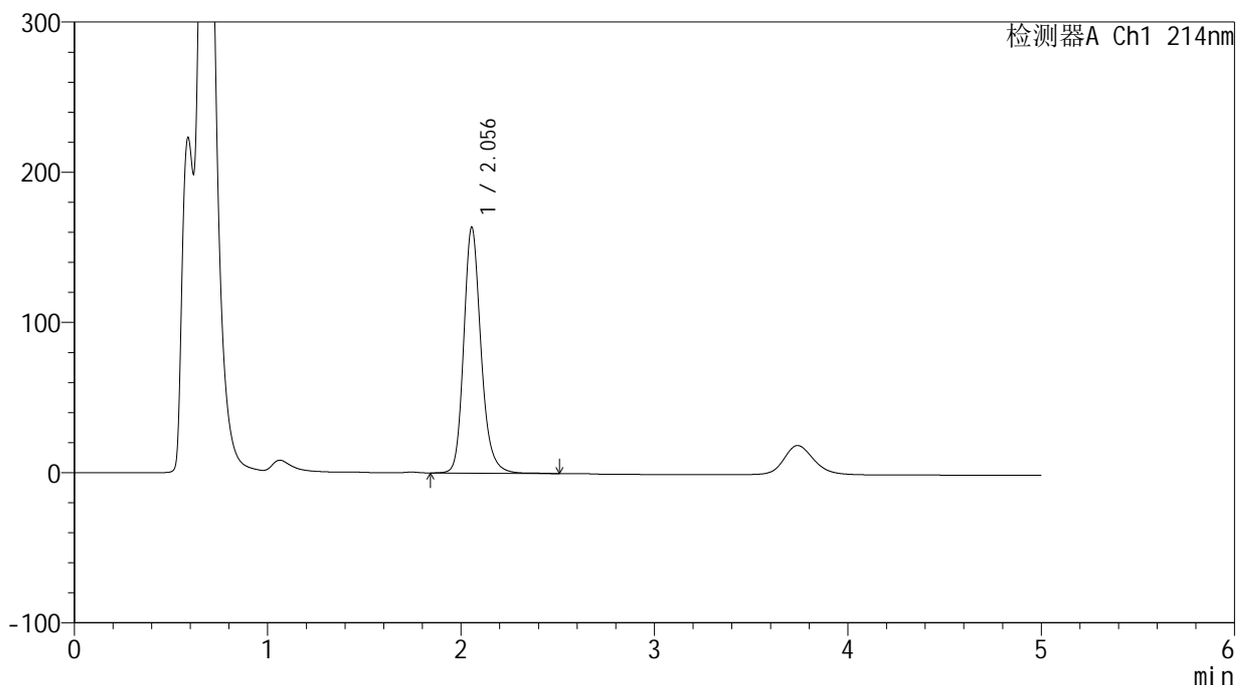
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-215-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 05:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1016884	100.000	163810	2689	1.198	--
总计		1016884	100.000	163810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-216-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 05:58:27

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

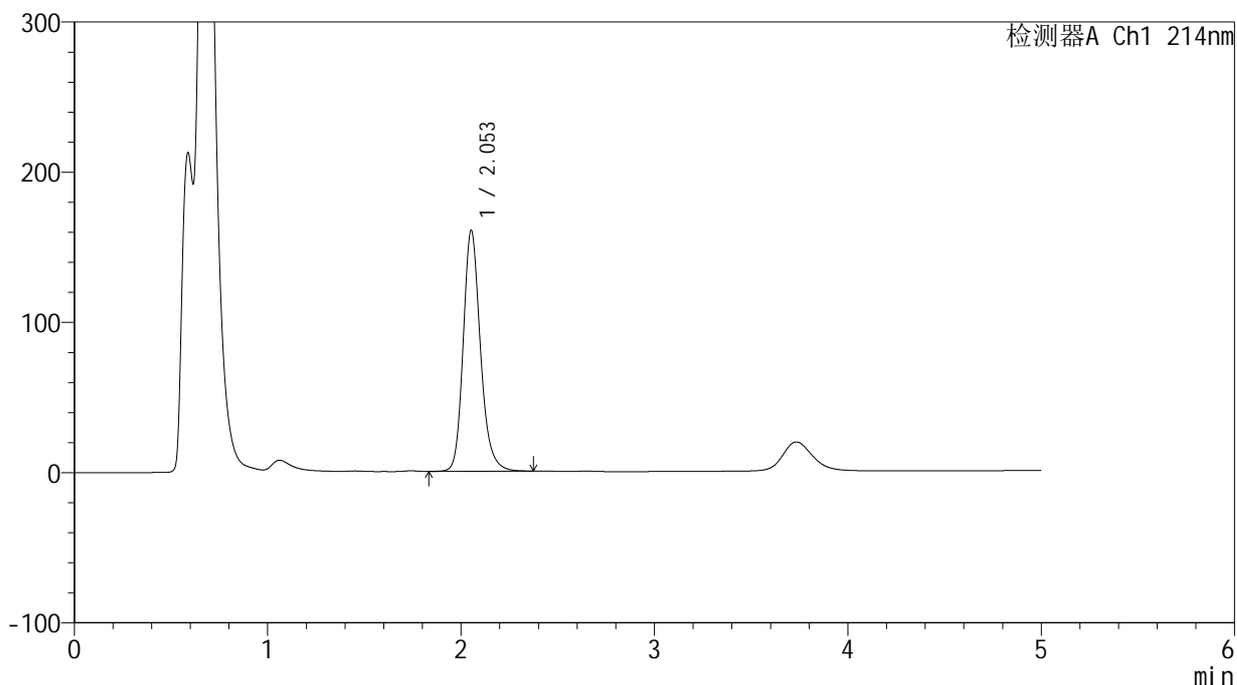
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	991892	100.000	160207	2683	1.197	--
总计		991892	100.000	160207			

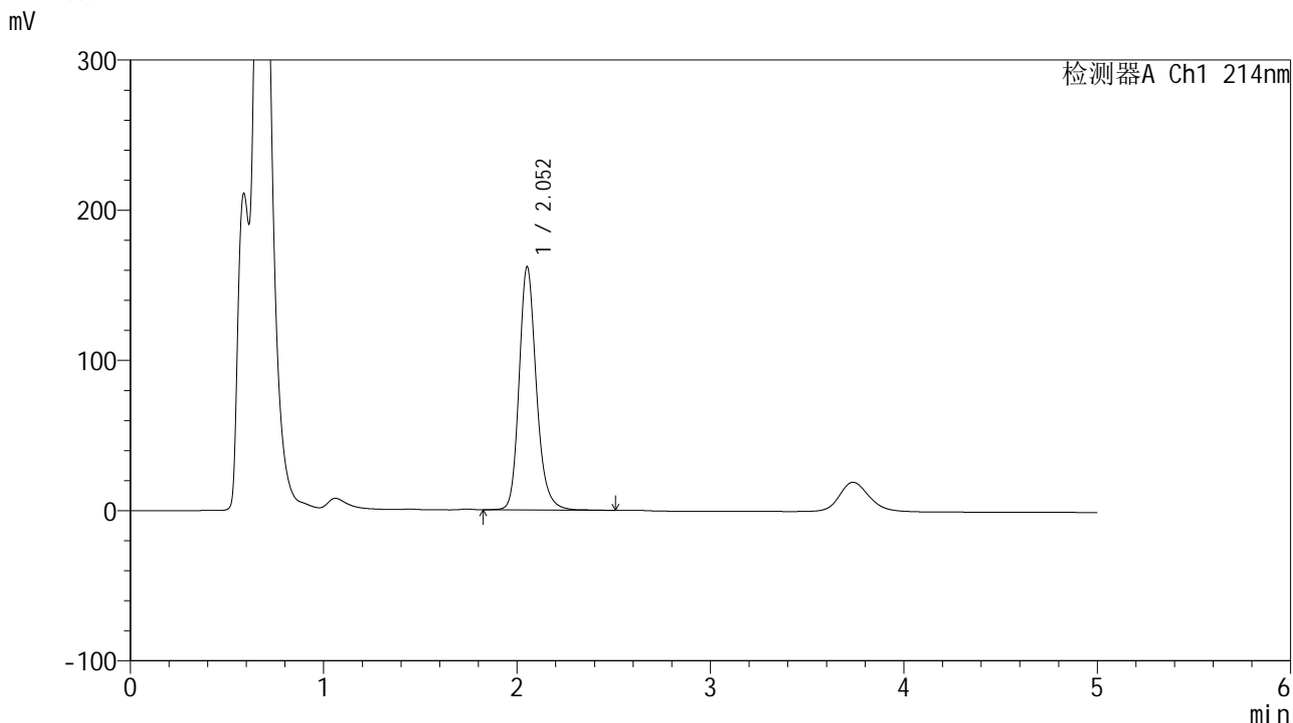


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-217-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1006861	100.000	161662	2675	1.200	--
总计		1006861	100.000	161662			



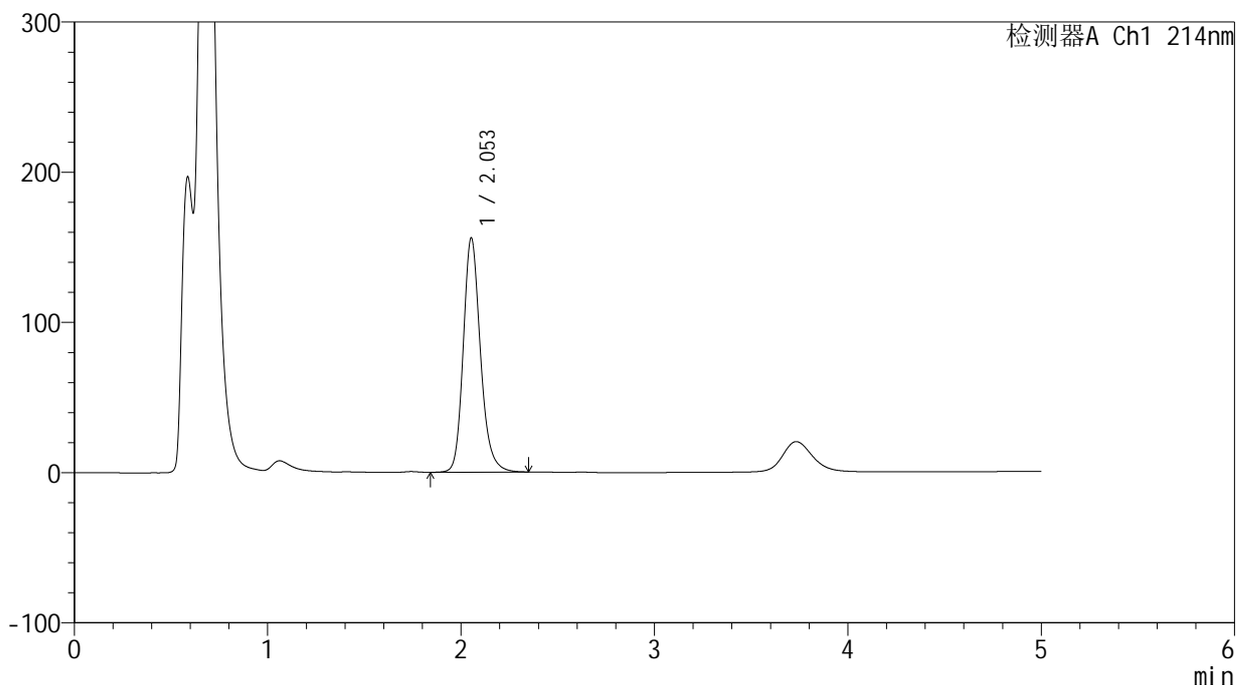
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-218-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	963341	100.000	155829	2691	1.195	--
总计		963341	100.000	155829			



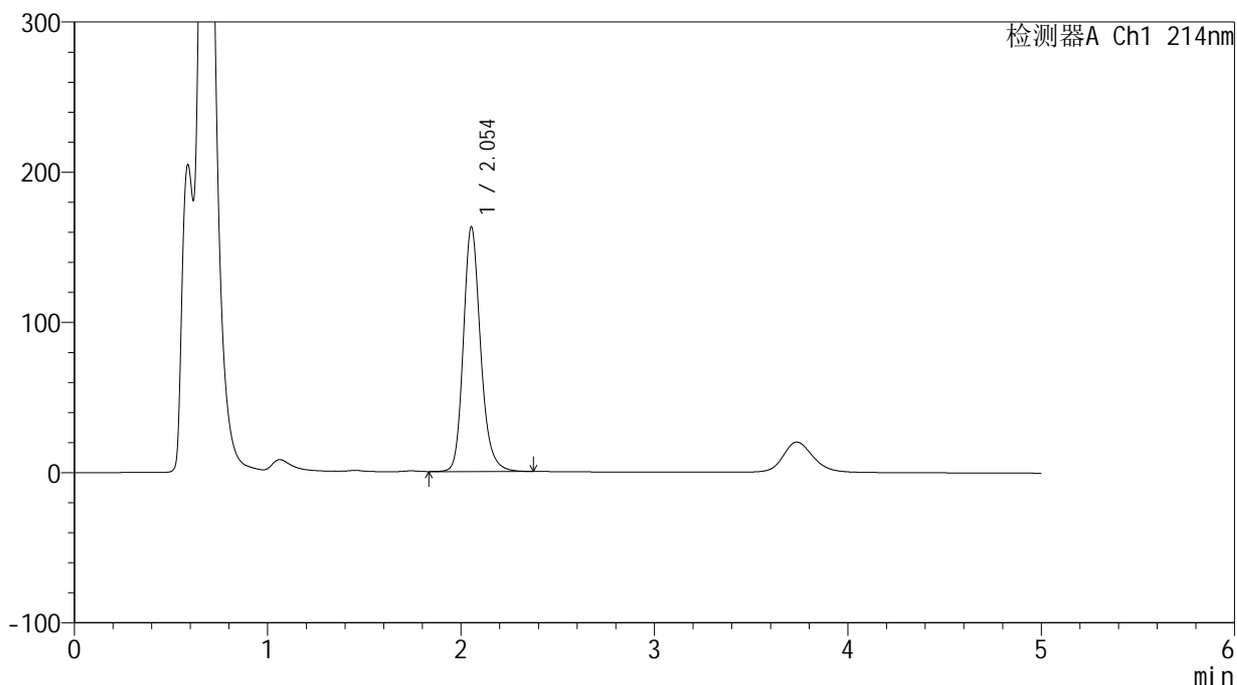
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-219-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1006065	100.000	162754	2690	1.196	--
总计		1006065	100.000	162754			



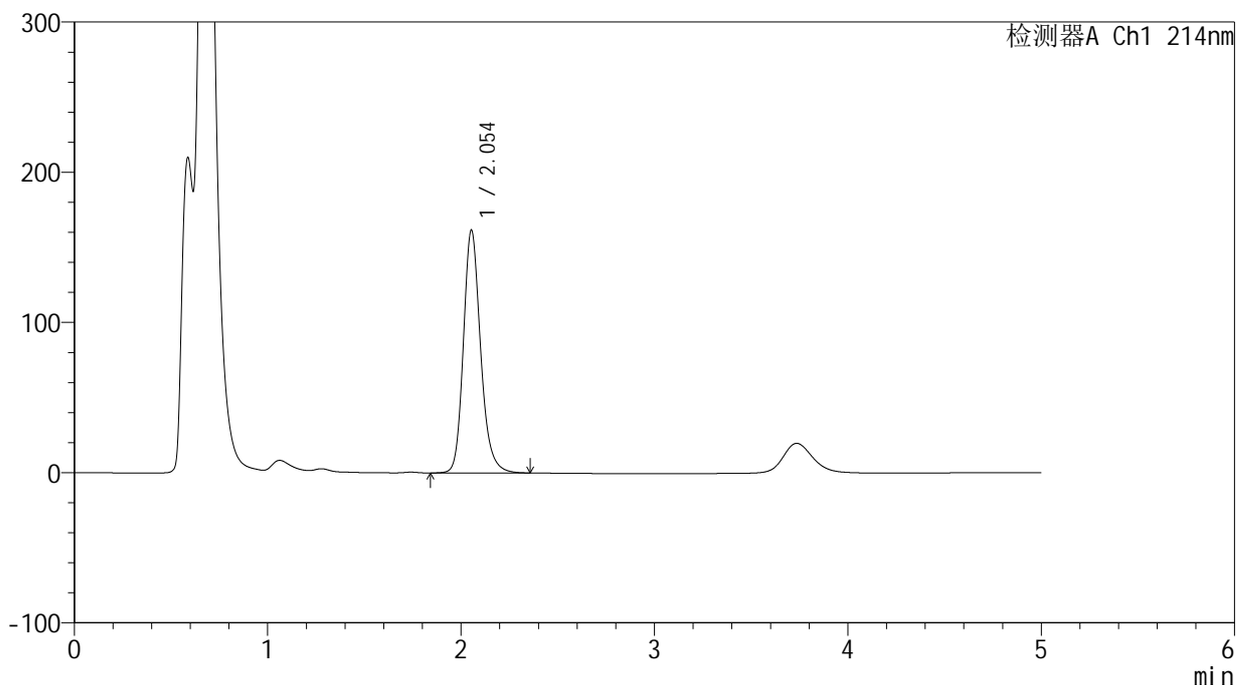
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-220-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	999378	100.000	161661	2689	1.195	--
总计		999378	100.000	161661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-221-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:25:44

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

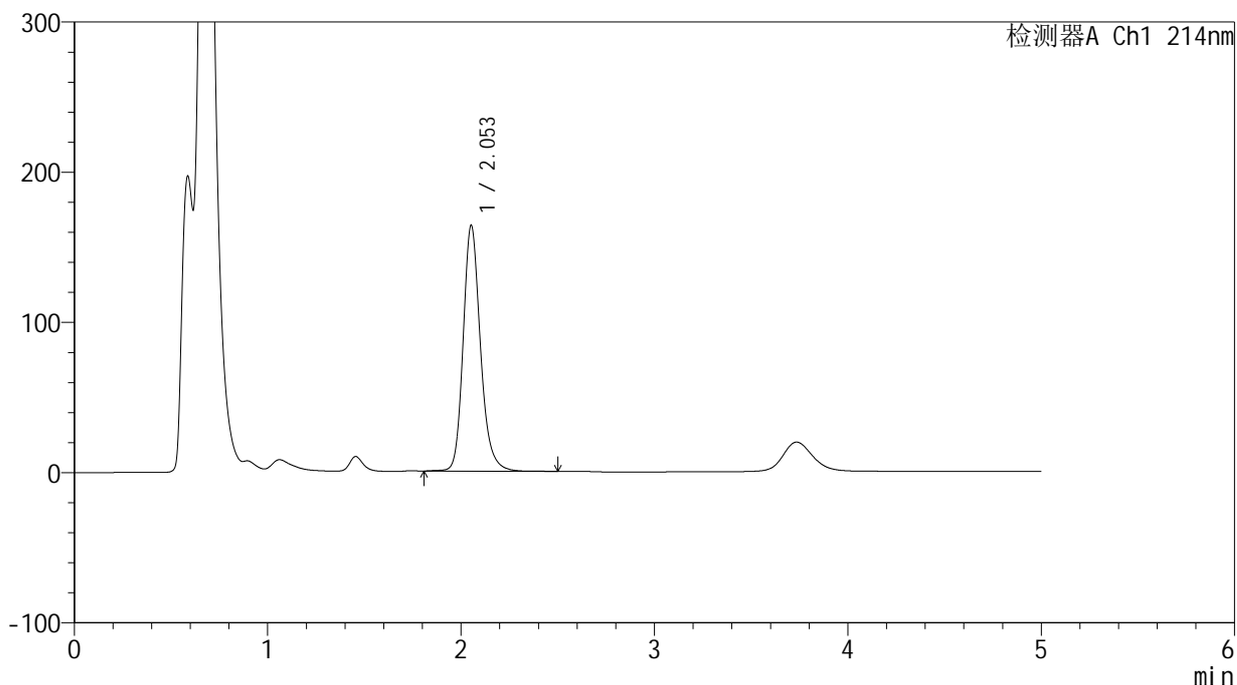
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1017141	100.000	163474	2681	1.201	--
总计		1017141	100.000	163474			



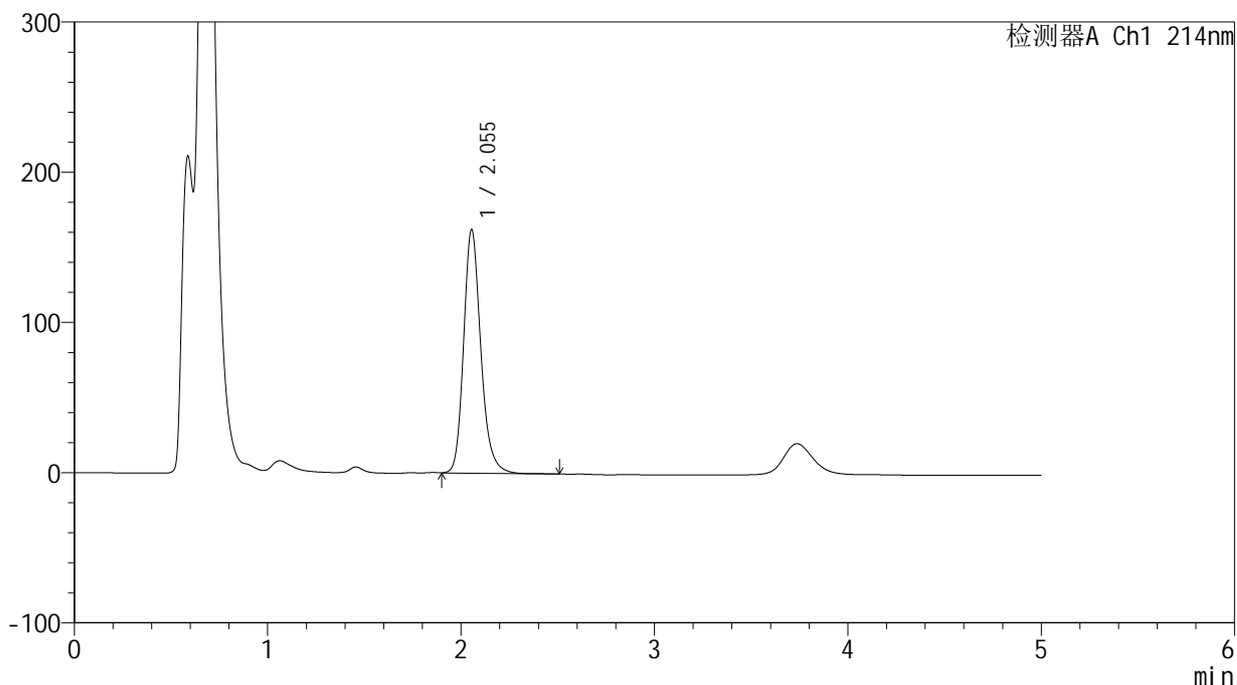
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-222-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1005297	100.000	162401	2692	1.203	--
总计		1005297	100.000	162401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-223-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:36:38

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

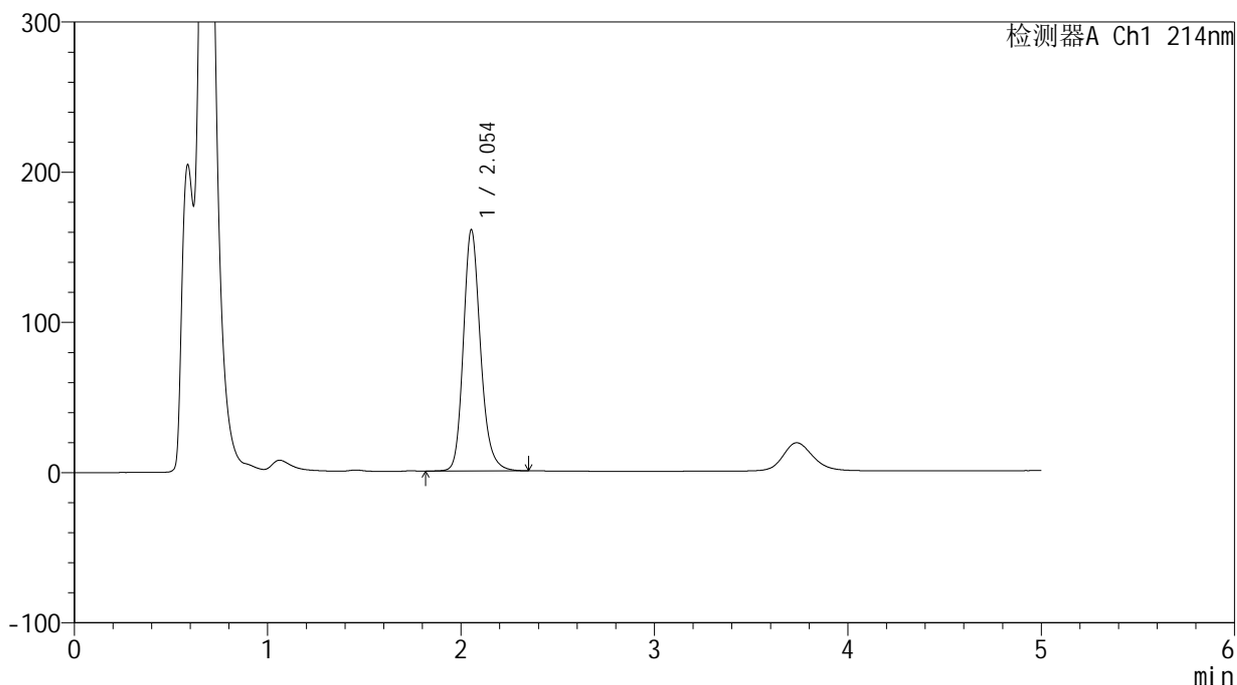
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	990473	100.000	160618	2702	1.193	--
总计		990473	100.000	160618			



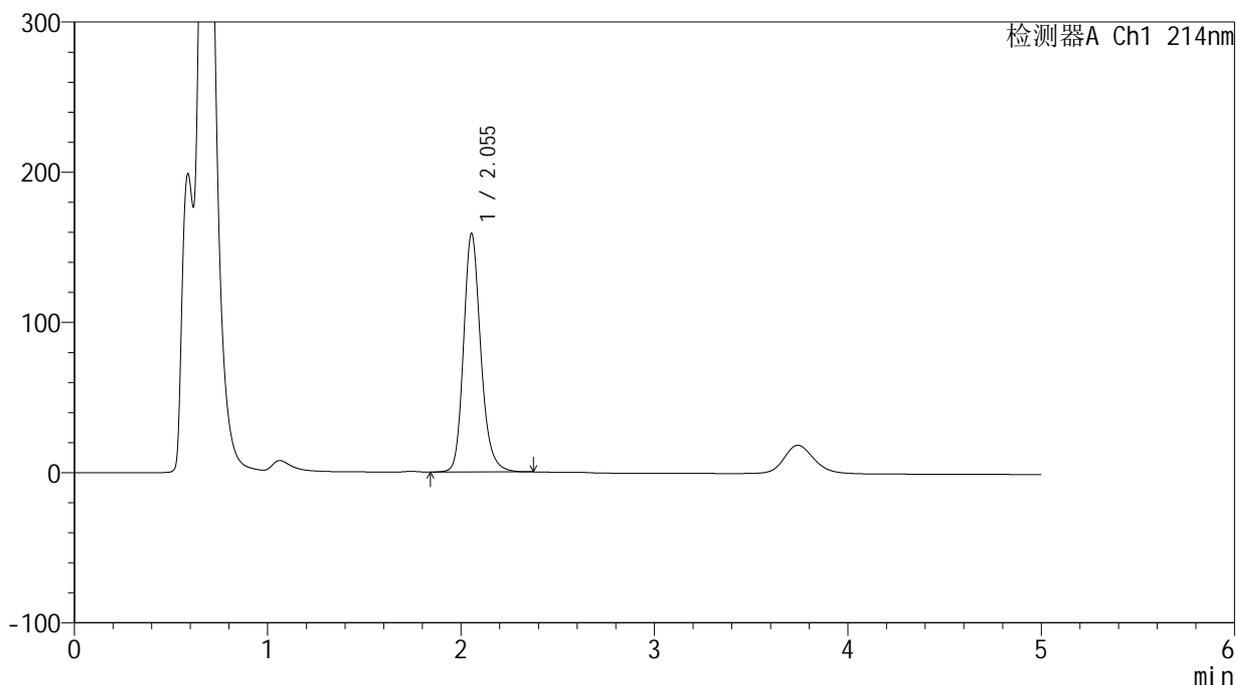
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-224-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:42:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	982387	100.000	158886	2691	1.195	--
总计		982387	100.000	158886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-225-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 06:47:33

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

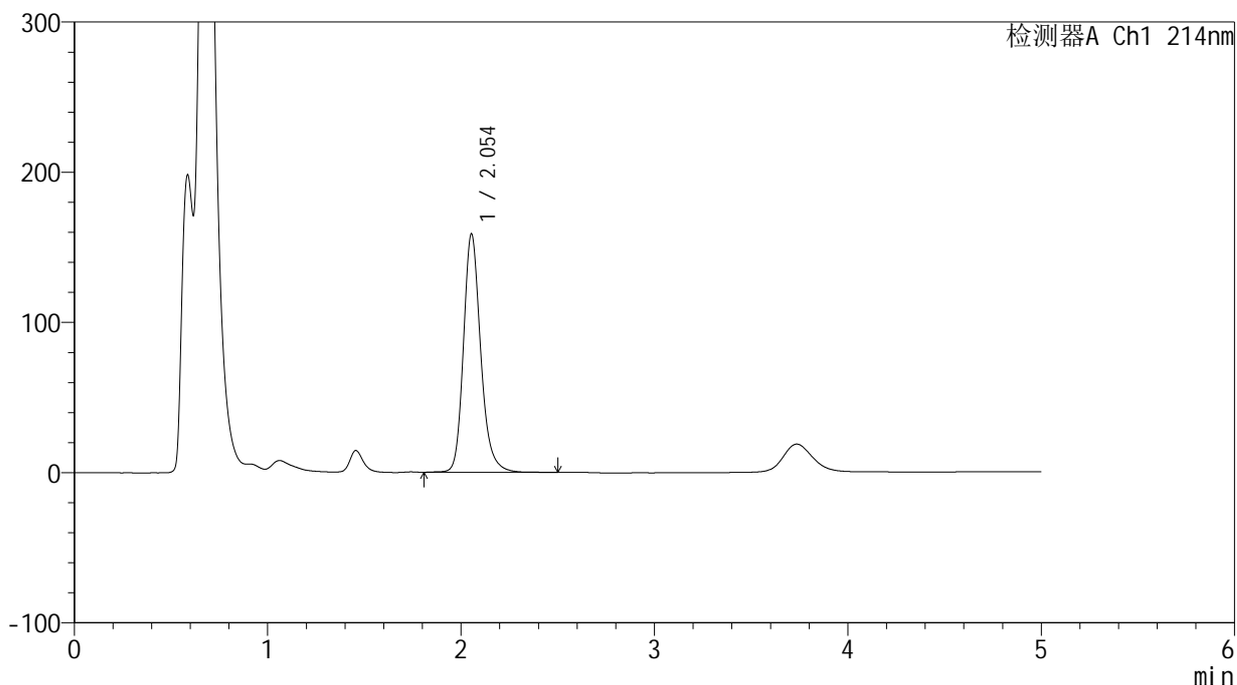
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	986529	100.000	158765	2696	1.207	--
总计		986529	100.000	158765			

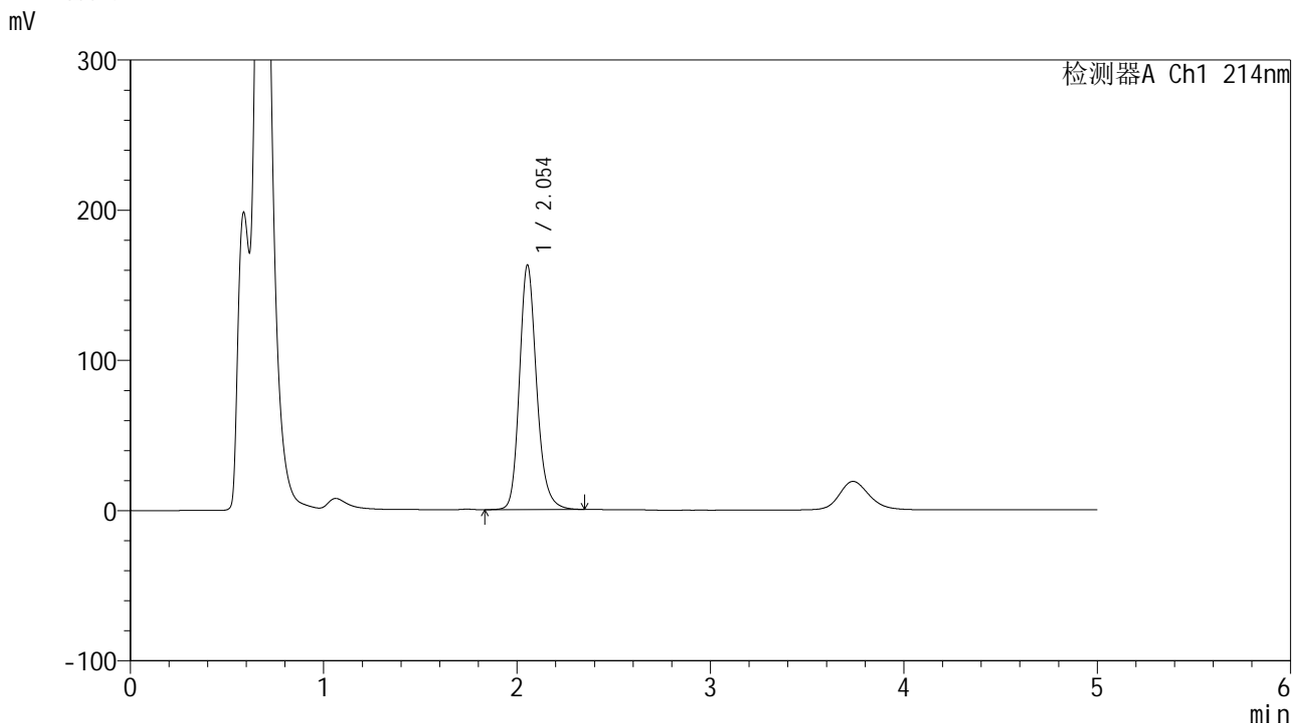


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-226-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1004615	100.000	162848	2696	1.194	--
总计		1004615	100.000	162848			



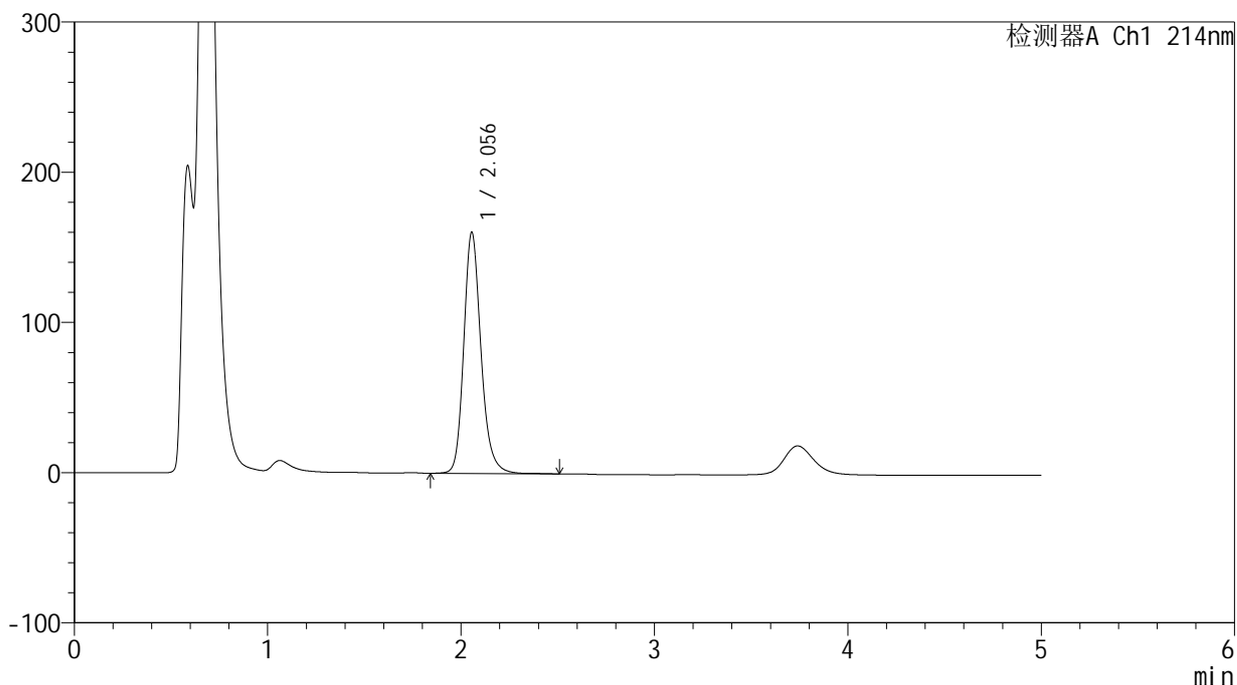
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-227-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 06:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	996326	100.000	160682	2695	1.197	--
总计		996326	100.000	160682			



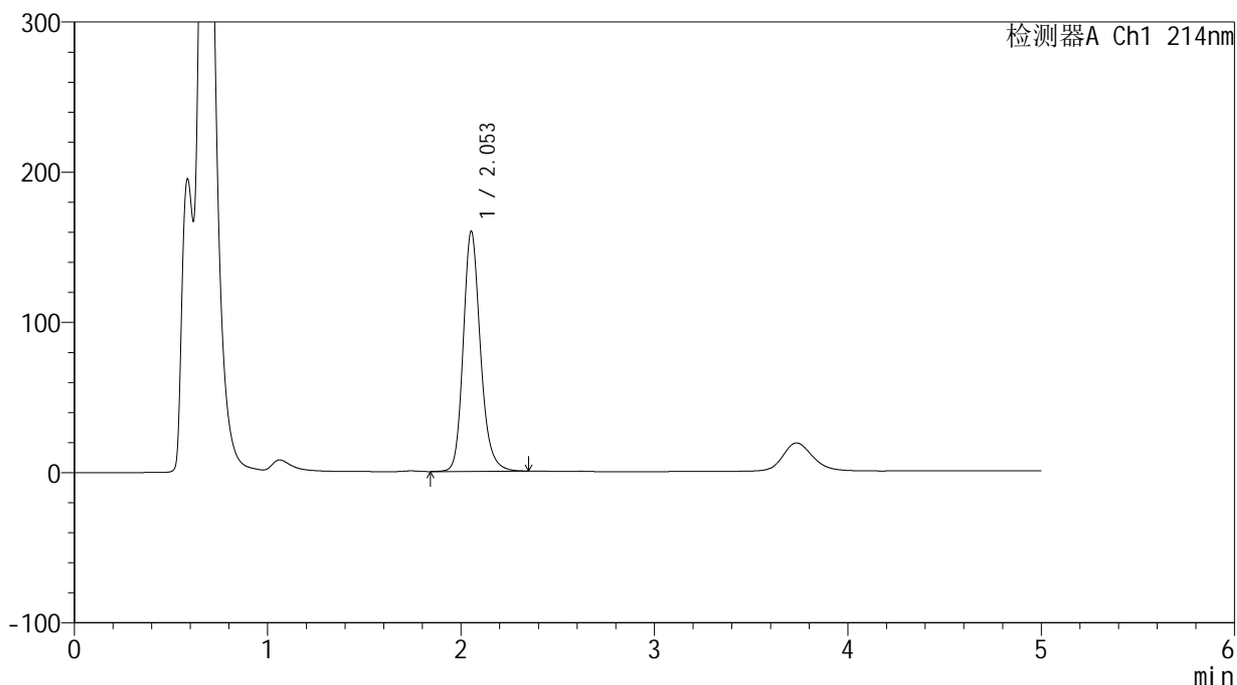
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-228-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	986298	100.000	159646	2696	1.194	--
总计		986298	100.000	159646			



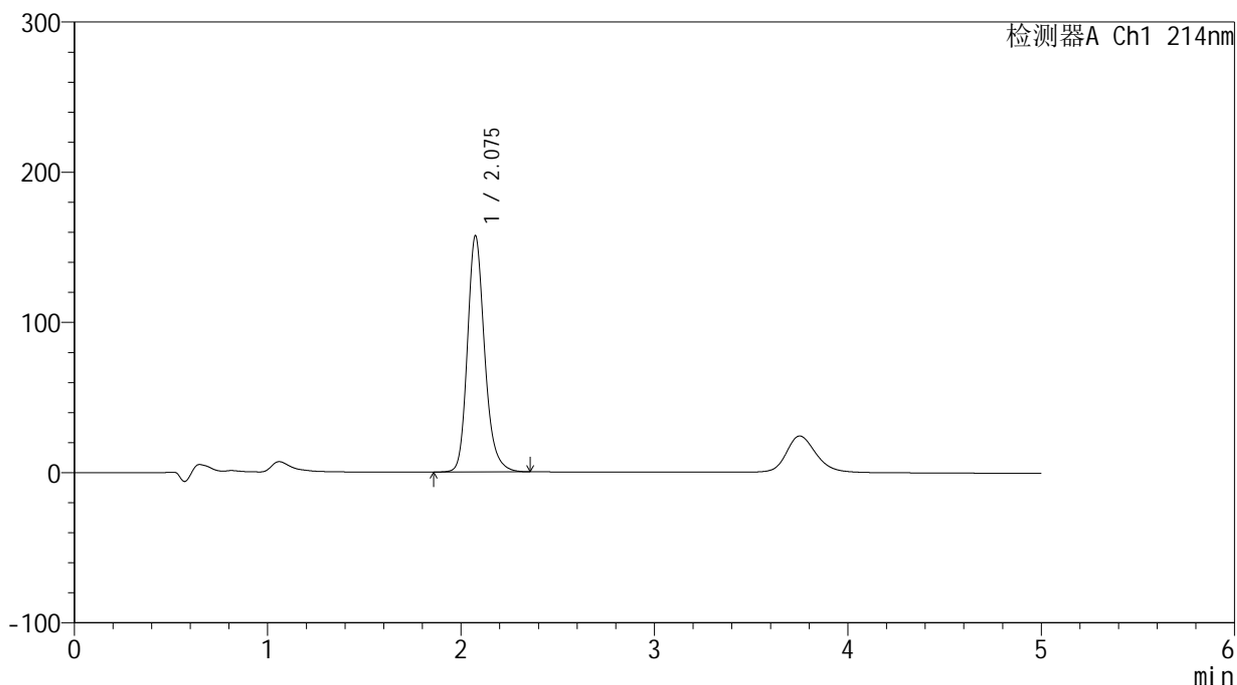
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-229-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	972351	100.000	156909	2749	1.205	--
总计		972351	100.000	156909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-230-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:14:50

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

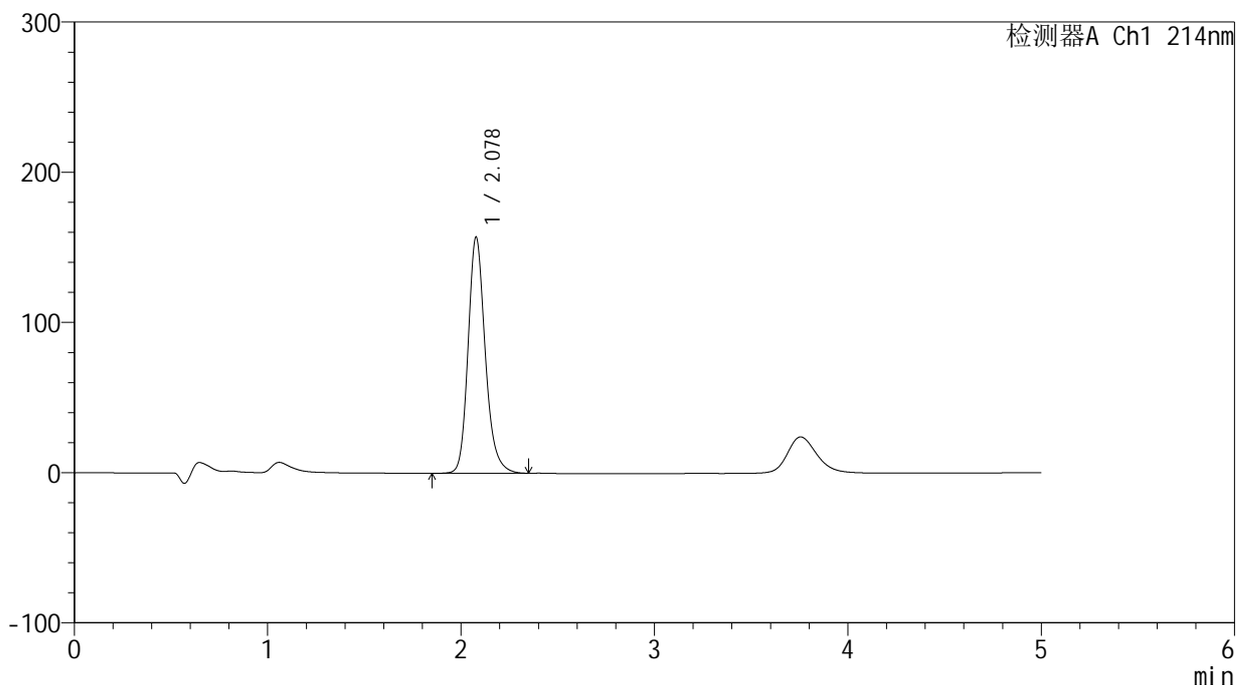
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	971594	100.000	157102	2758	1.203	--
总计		971594	100.000	157102			



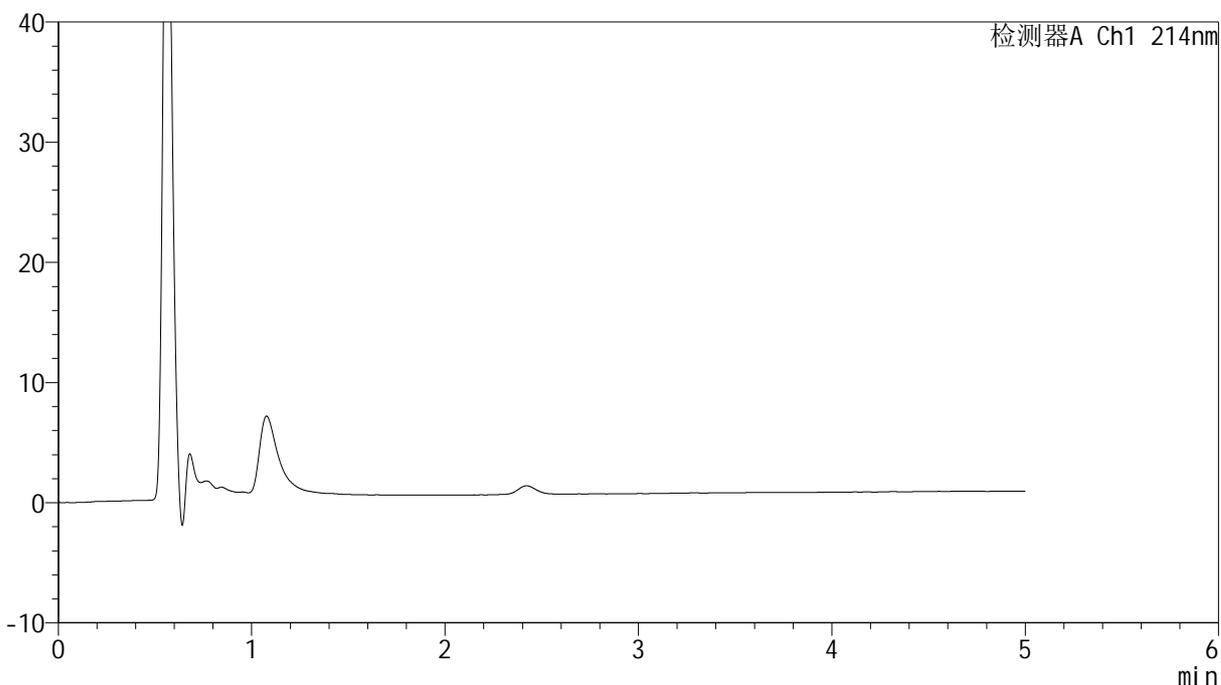
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-231-2 - zzp-pH6.6jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



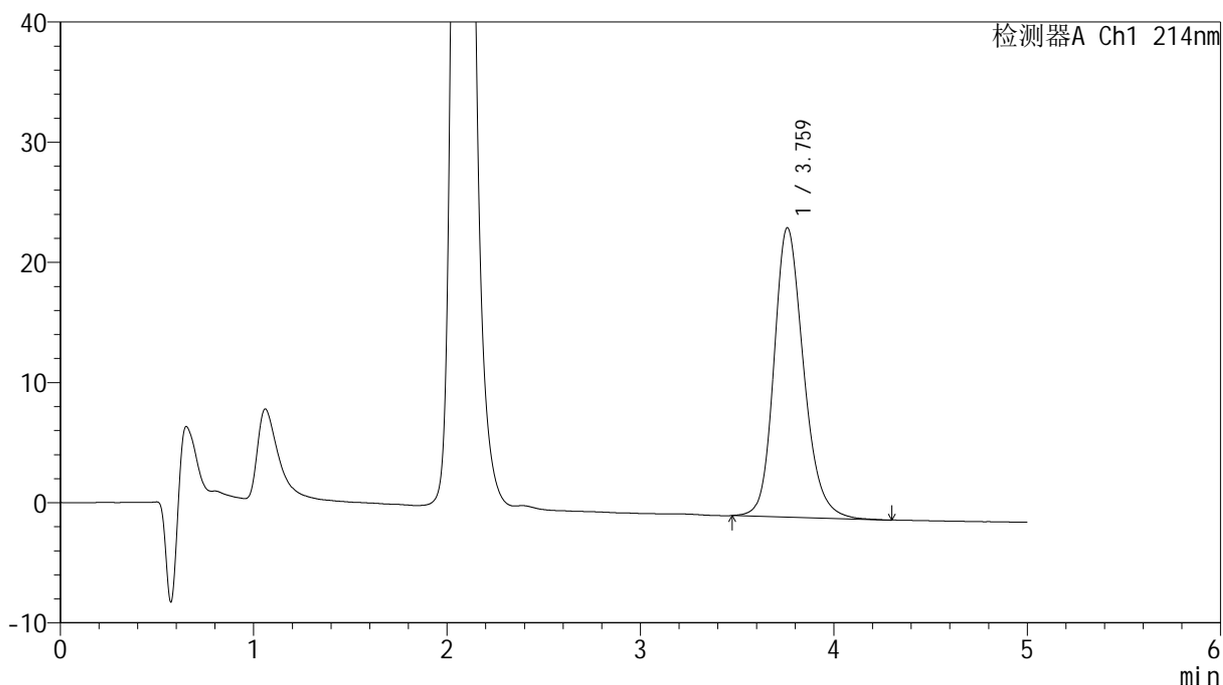
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-232-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	256310	100.000	24055	3017	1.207	--
总计		256310	100.000	24055			



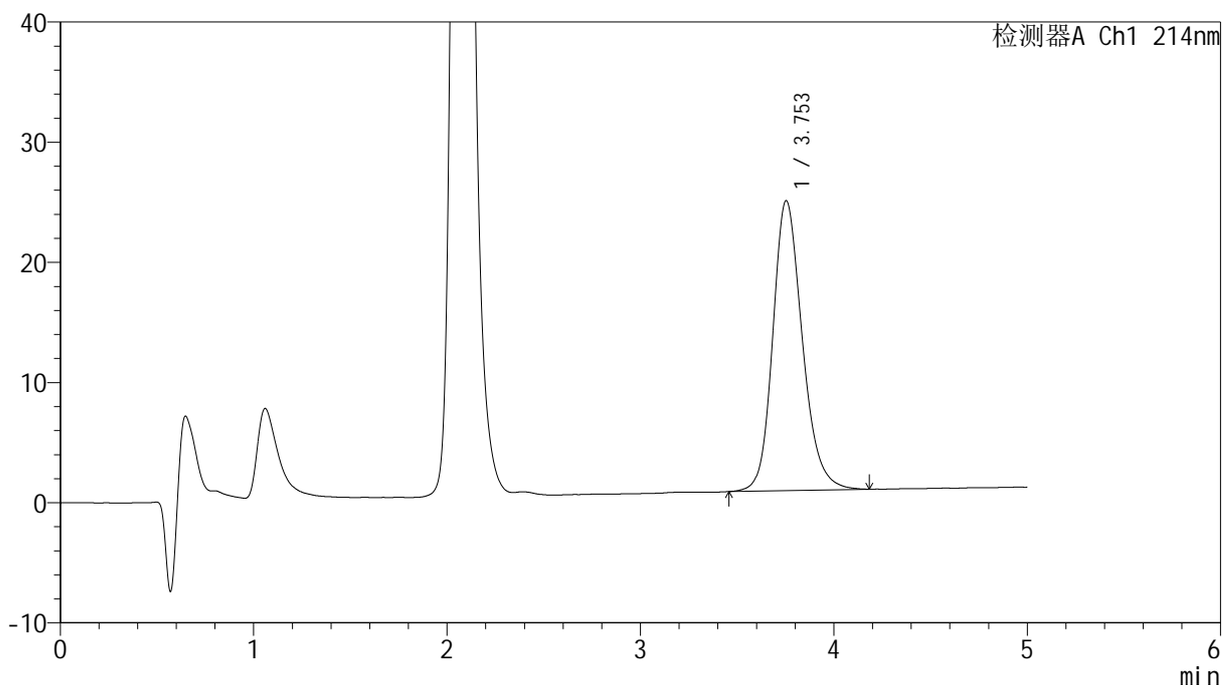
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-233-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	256265	100.000	24122	3012	1.201	--
总计		256265	100.000	24122			



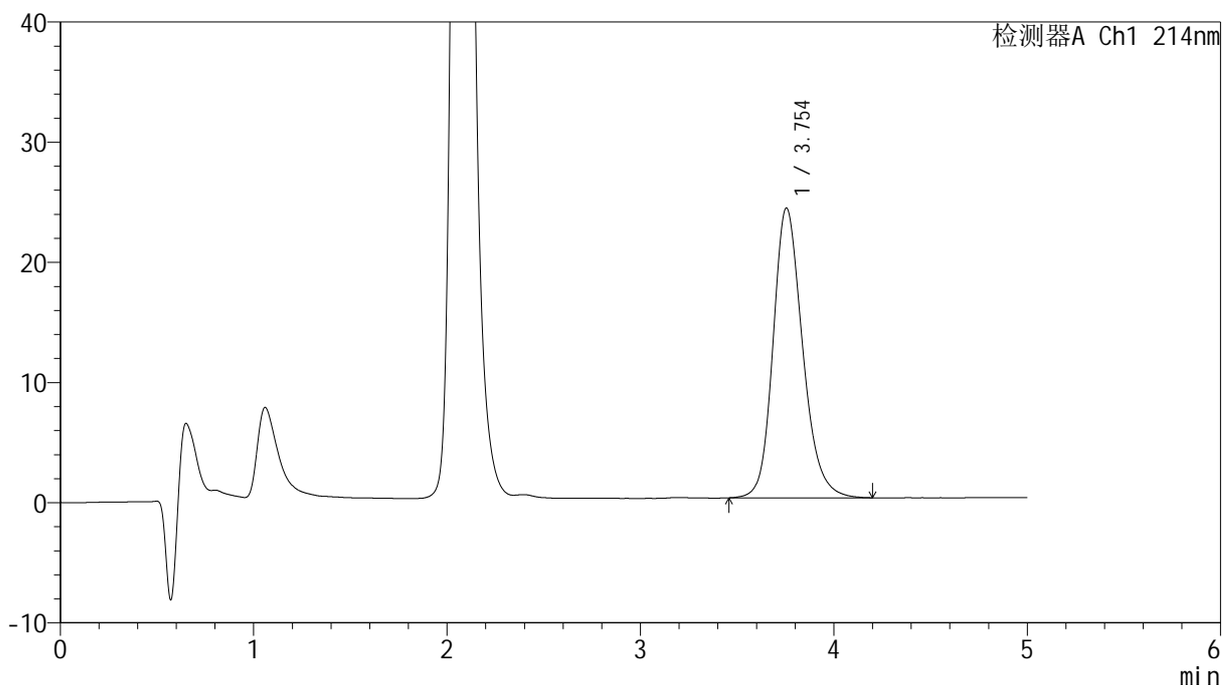
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-234-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	256122	100.000	24121	3012	1.205	--
总计		256122	100.000	24121			



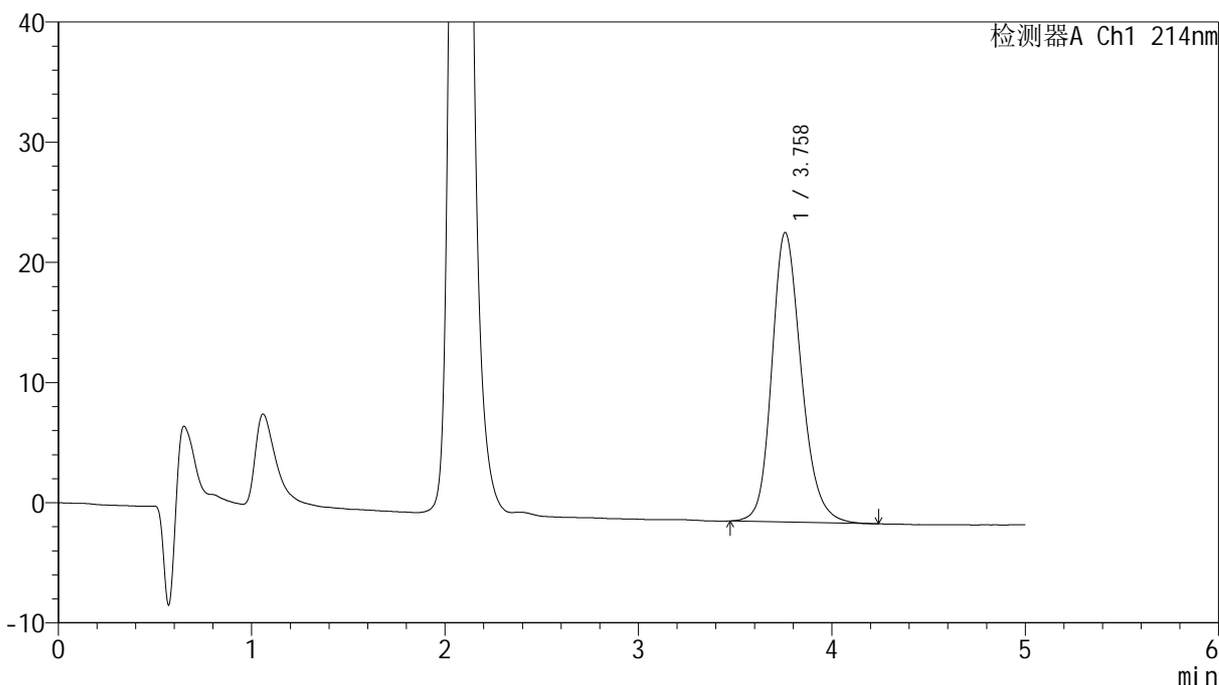
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-235-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	255821	100.000	24082	3033	1.205	--
总计		255821	100.000	24082			



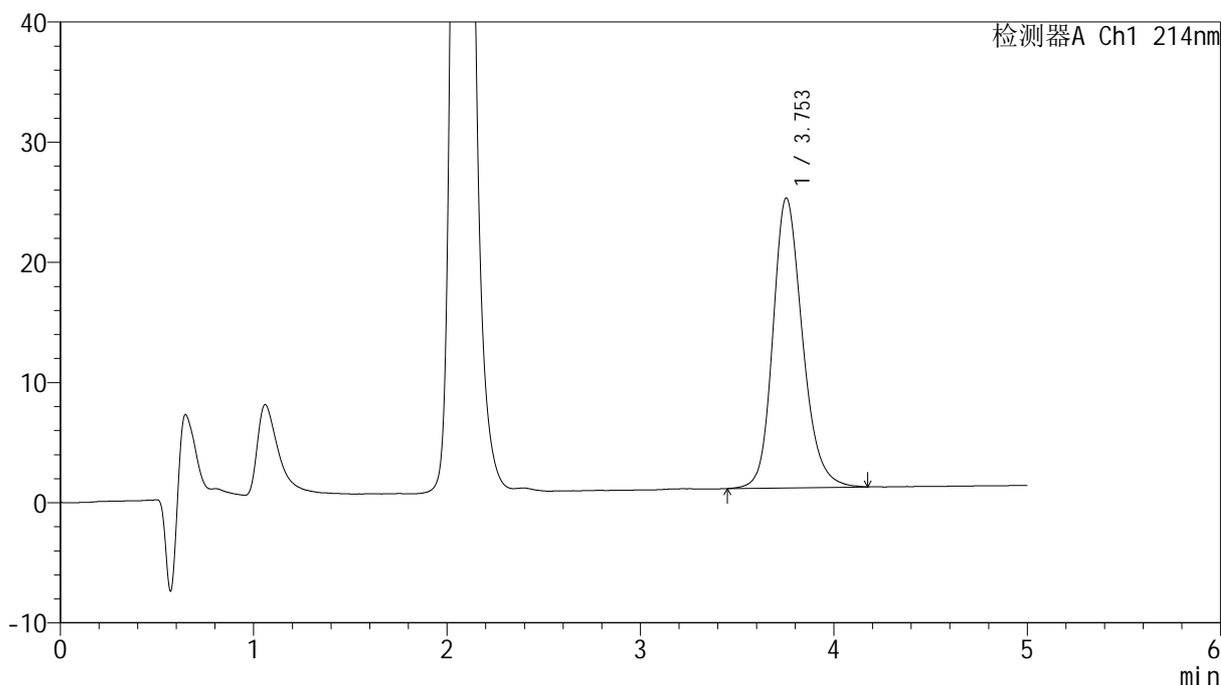
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-236-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	256554	100.000	24128	3014	1.204	--
总计		256554	100.000	24128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-237-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 07:53:11

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

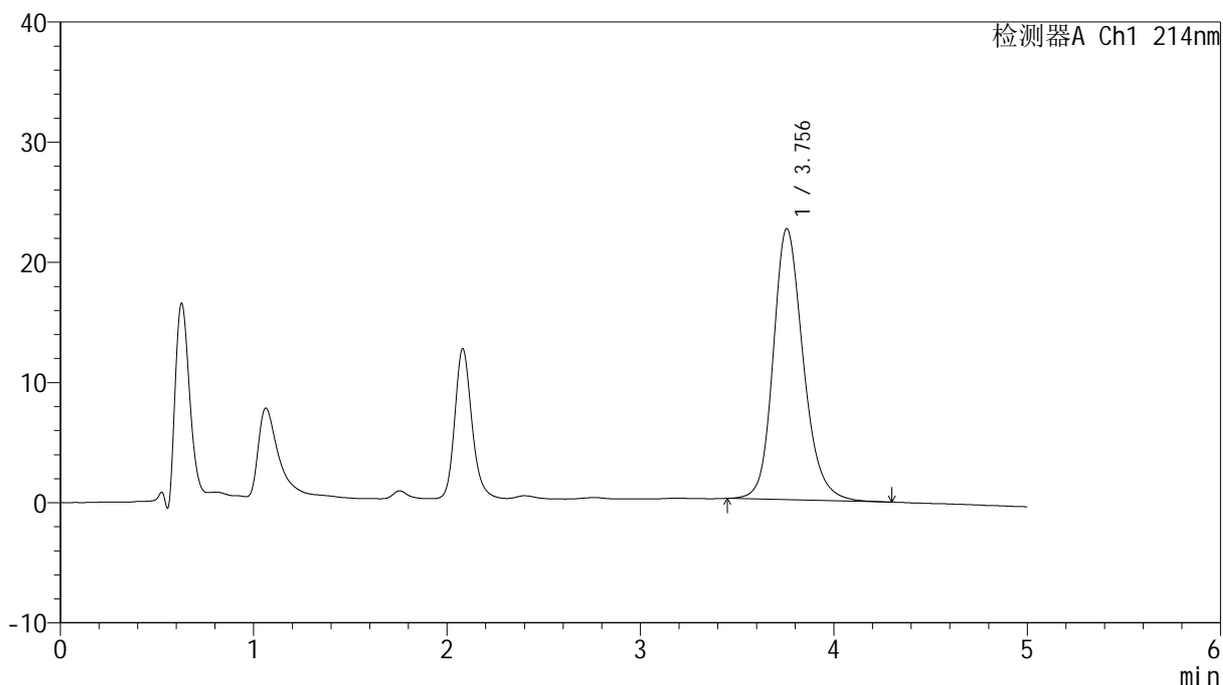
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	243947	100.000	22569	2940	1.203	--
总计		243947	100.000	22569			



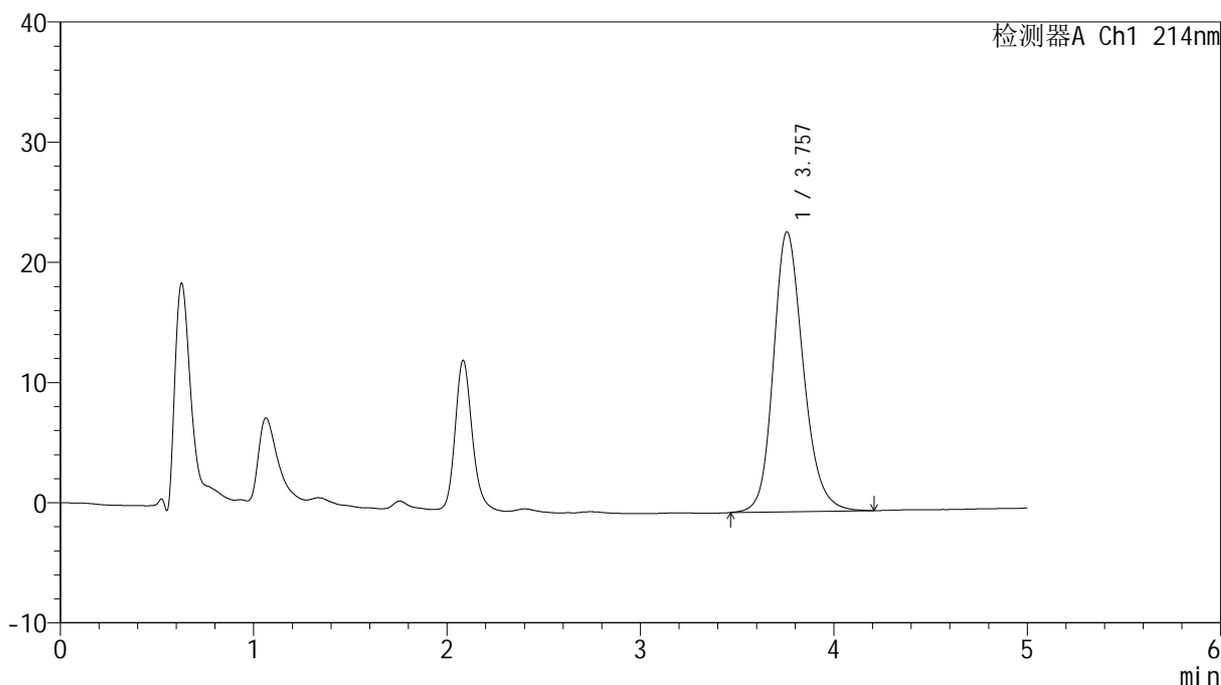
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-238-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 07:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	250288	100.000	23292	2958	1.196	--
总计		250288	100.000	23292			



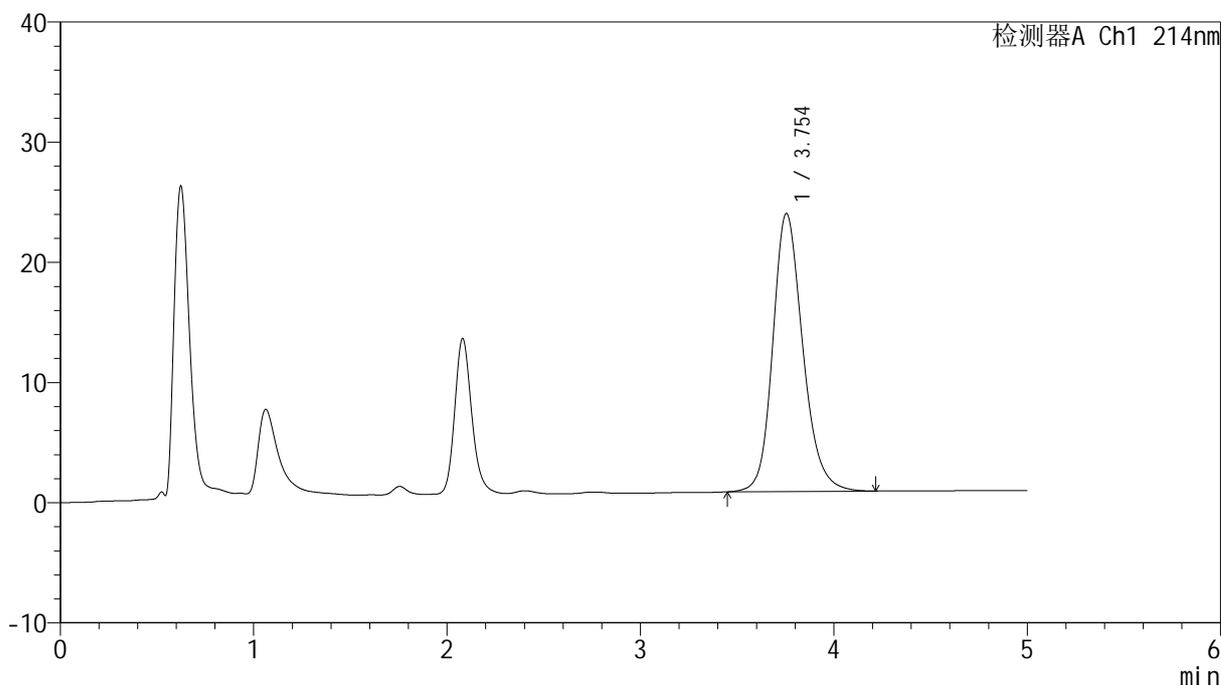
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-239-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	249322	100.000	23138	2937	1.200	--
总计		249322	100.000	23138			



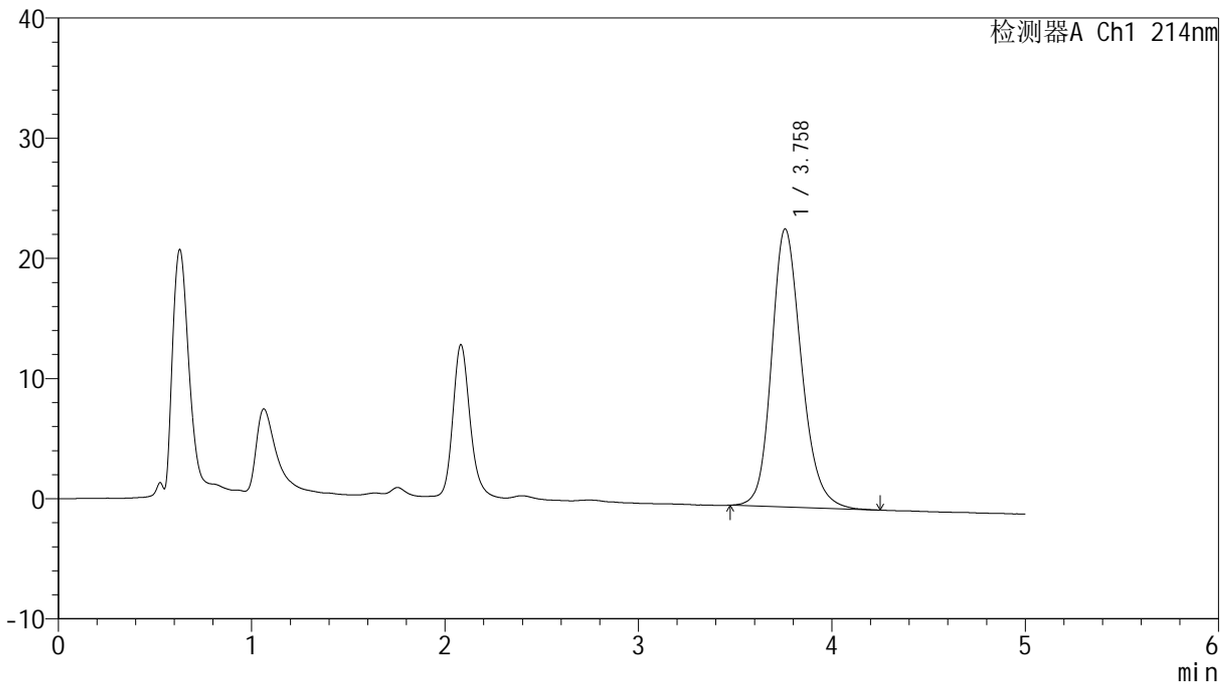
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-240-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	248861	100.000	23129	2951	1.199	--
总计		248861	100.000	23129			



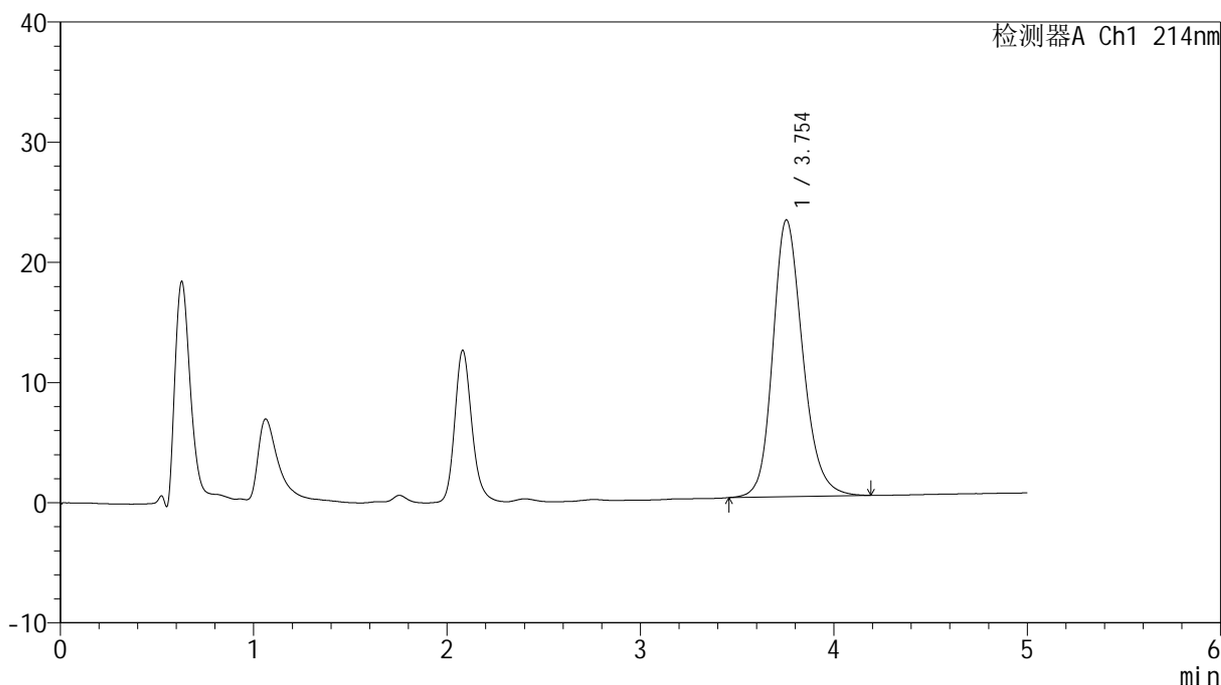
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-241-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	247871	100.000	23039	2937	1.198	--
总计		247871	100.000	23039			



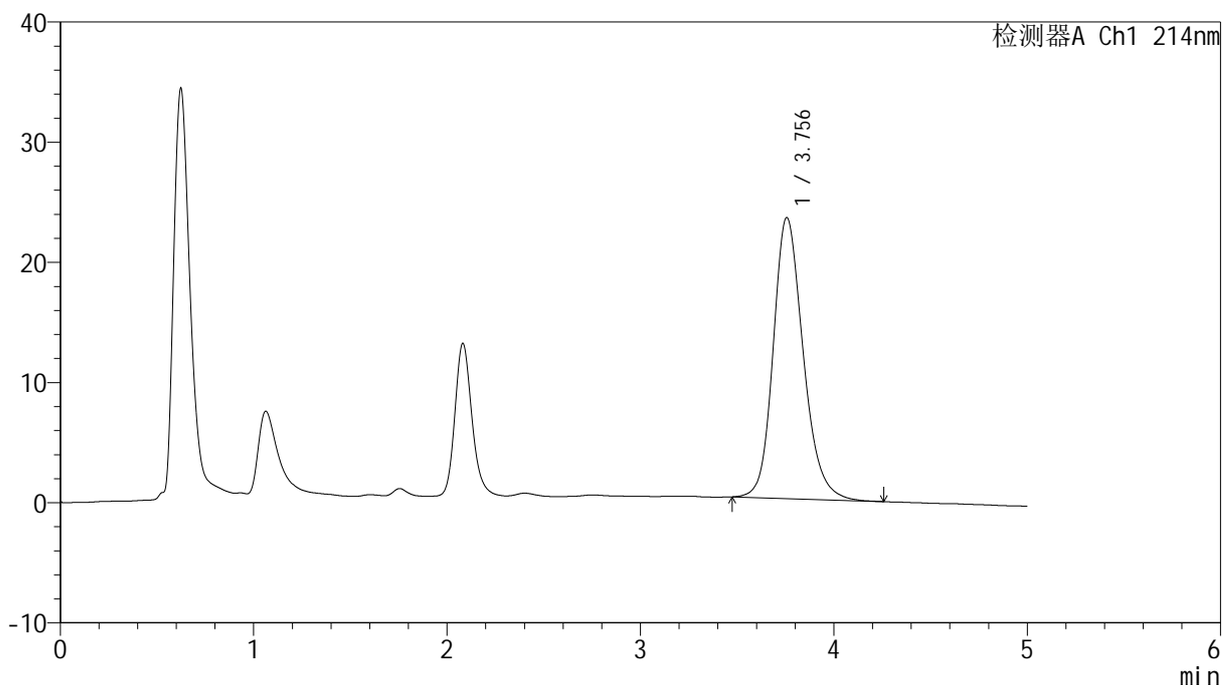
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-242-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	251930	100.000	23388	2937	1.202	--
总计		251930	100.000	23388			



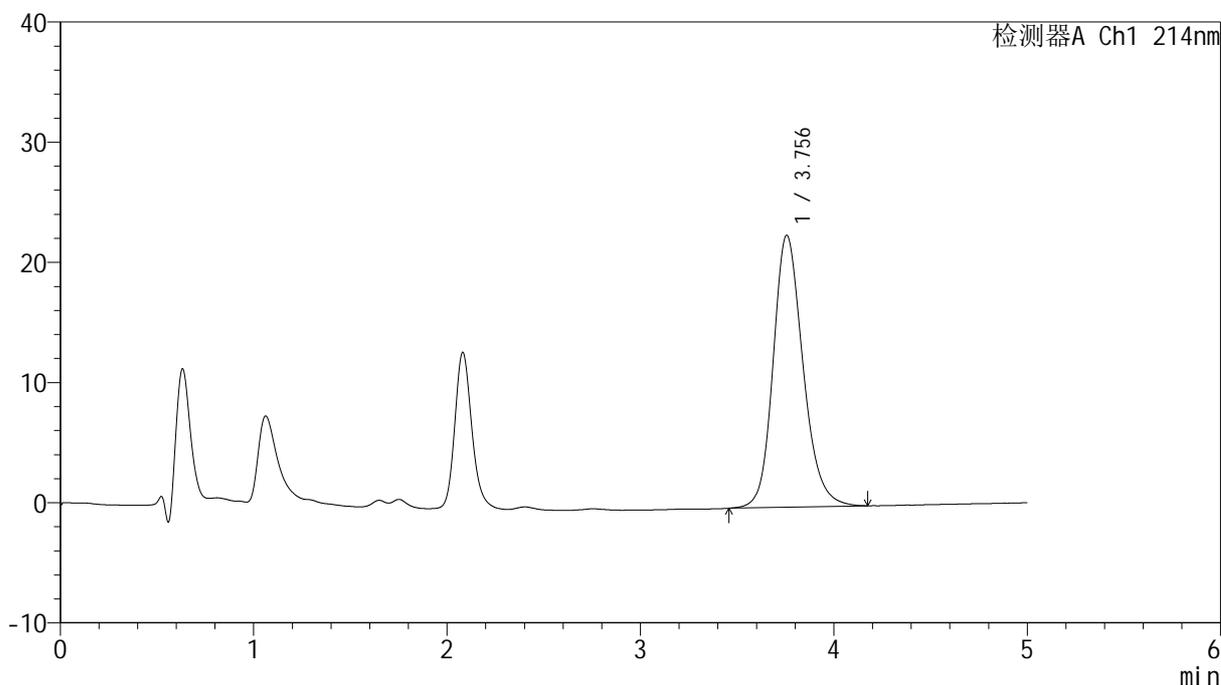
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-243-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	243102	100.000	22640	2949	1.194	--
总计		243102	100.000	22640			



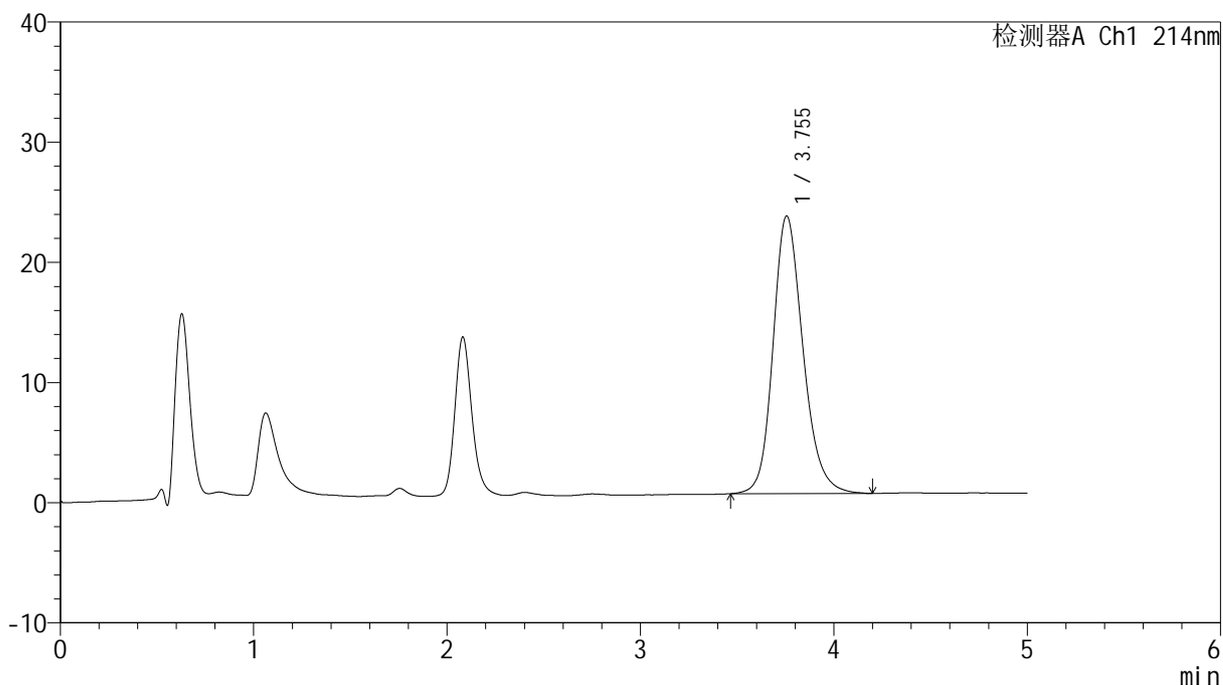
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-244-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	248694	100.000	23105	2940	1.198	--
总计		248694	100.000	23105			



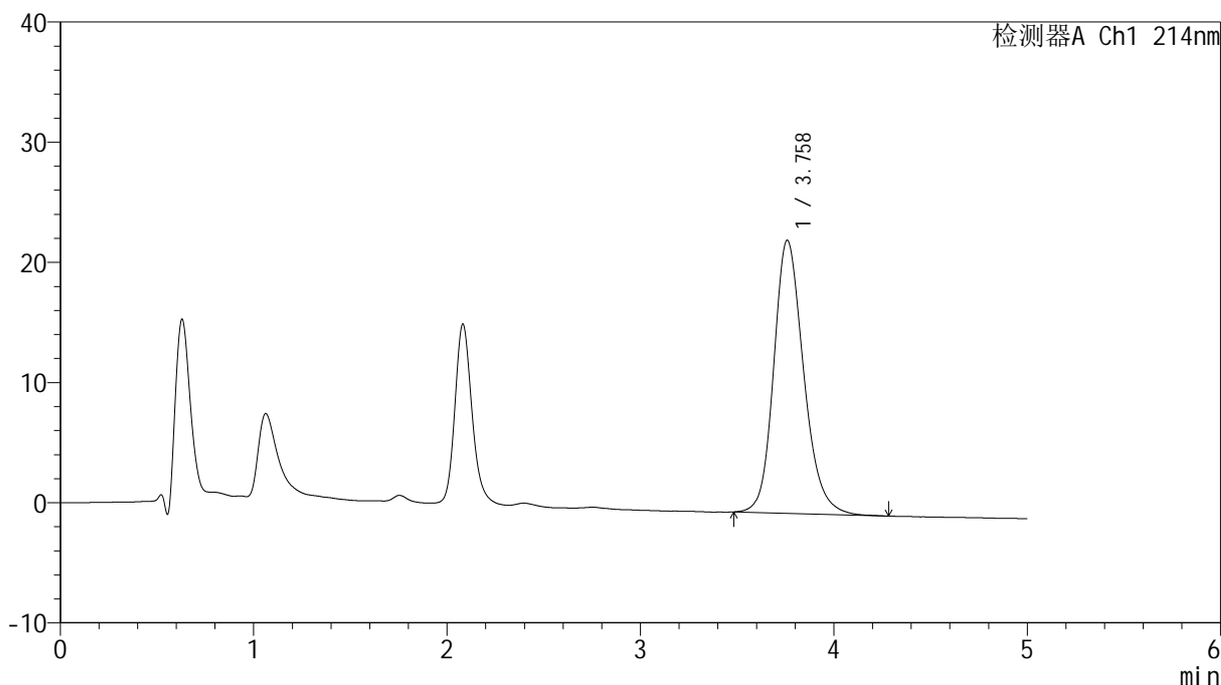
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-245-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	244557	100.000	22705	2946	1.201	--
总计		244557	100.000	22705			



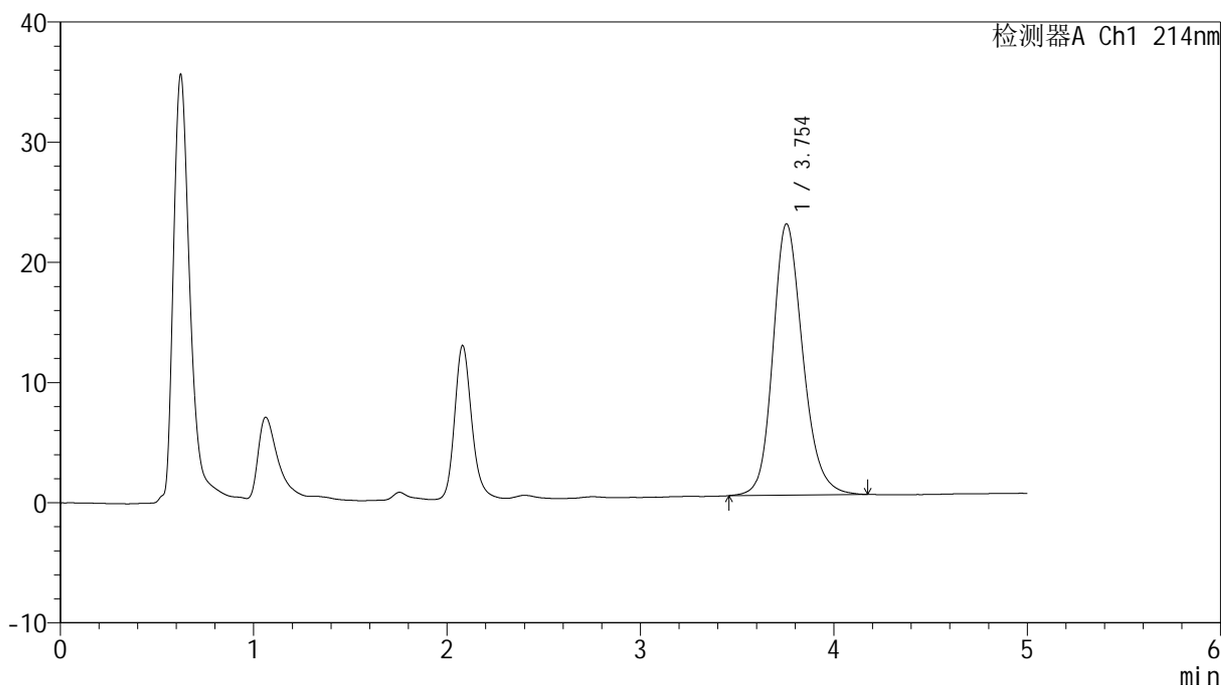
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-246-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:42:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	242704	100.000	22588	2950	1.194	--
总计		242704	100.000	22588			



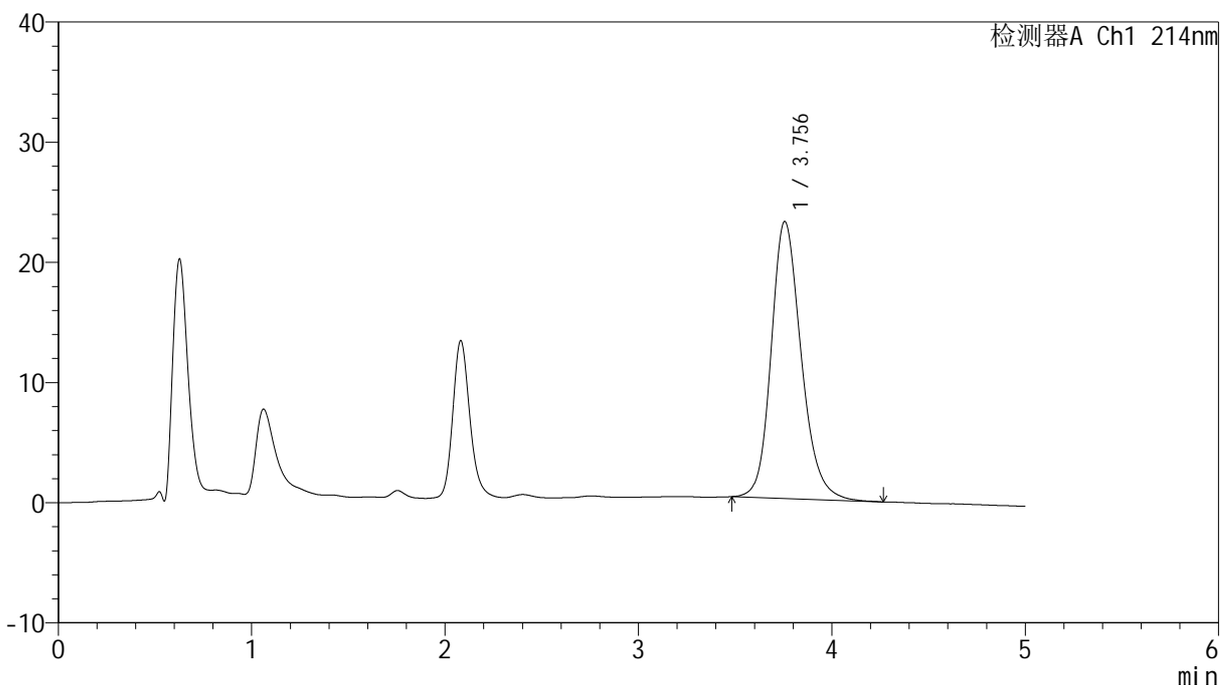
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-247-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	248750	100.000	23055	2936	1.201	--
总计		248750	100.000	23055			



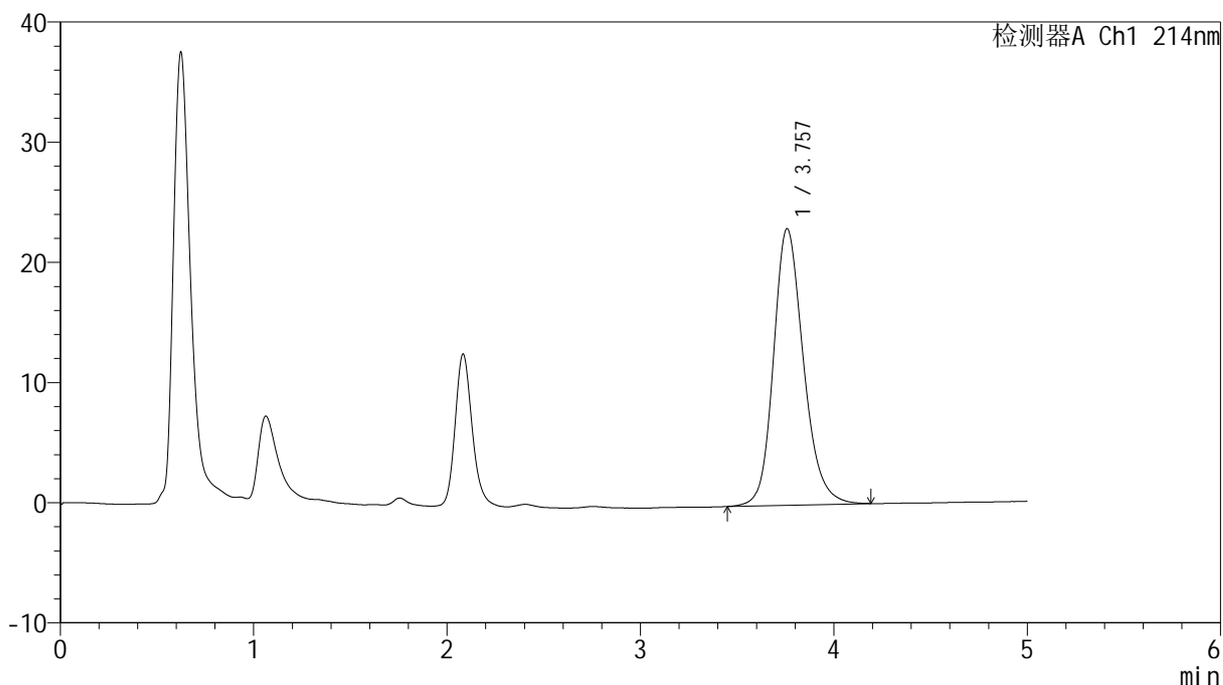
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-248-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 08:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	247918	100.000	23011	2943	1.198	--
总计		247918	100.000	23011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-249-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 08:58:54

处理时间 (V2): 2025/12/19 16:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

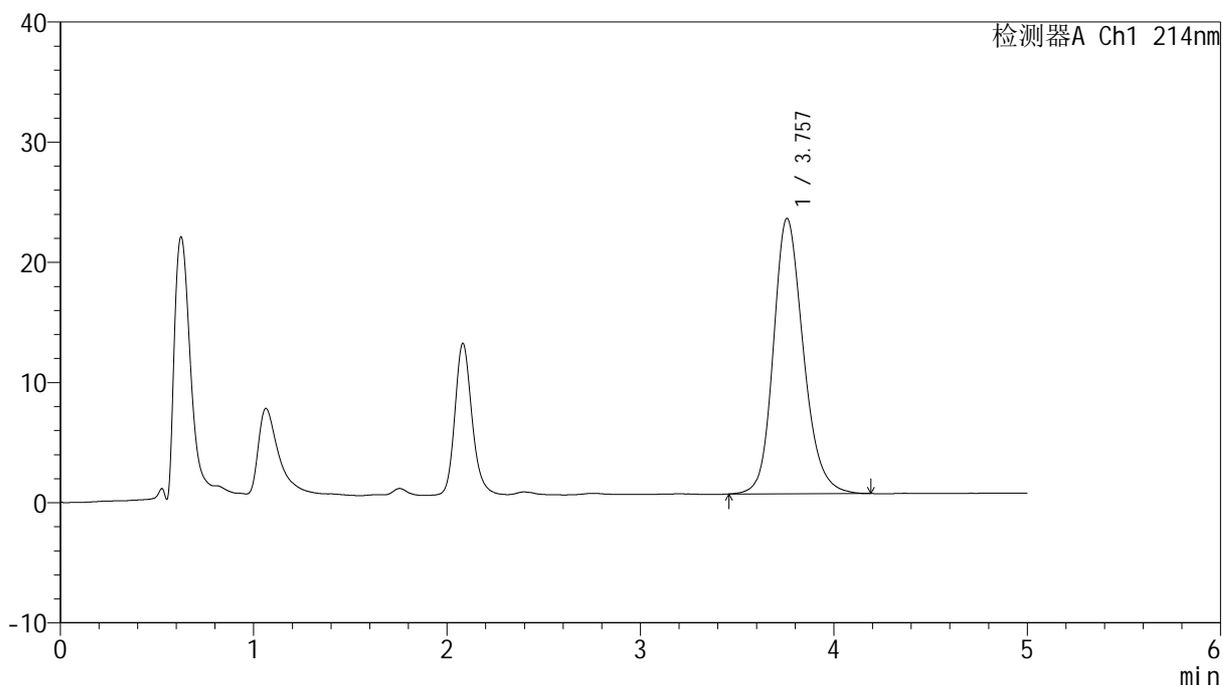
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	246817	100.000	22919	2933	1.195	--
总计		246817	100.000	22919			



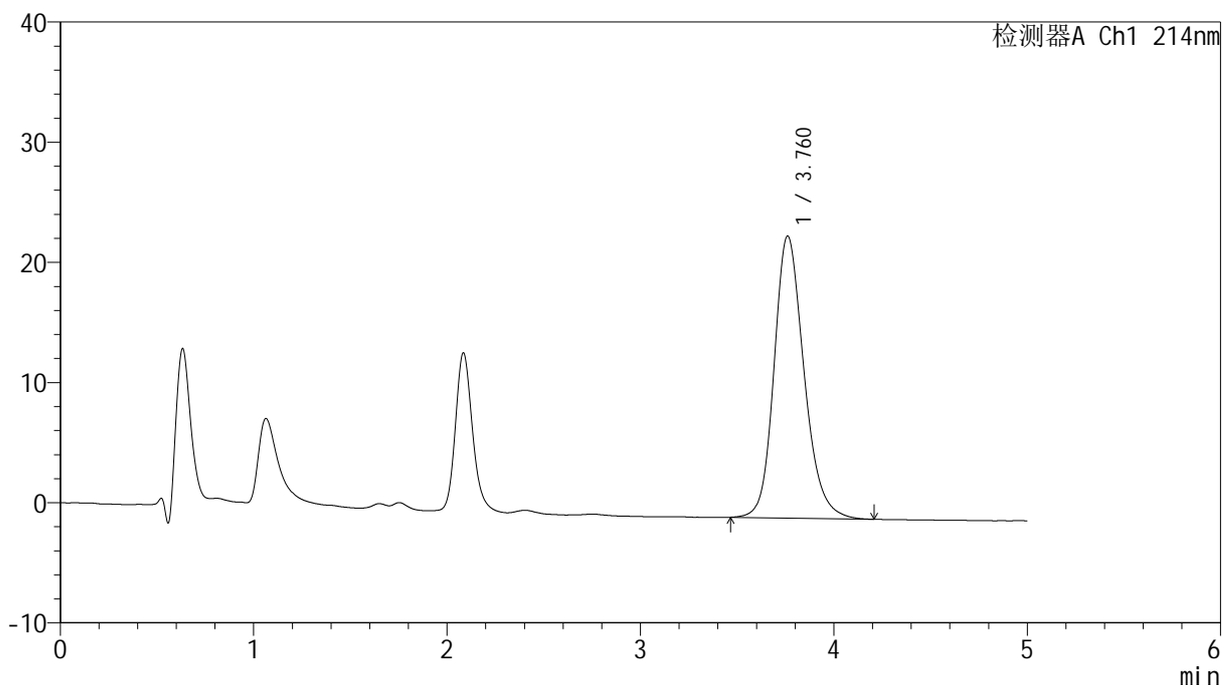
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-250-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	252819	100.000	23450	2947	1.202	--
总计		252819	100.000	23450			



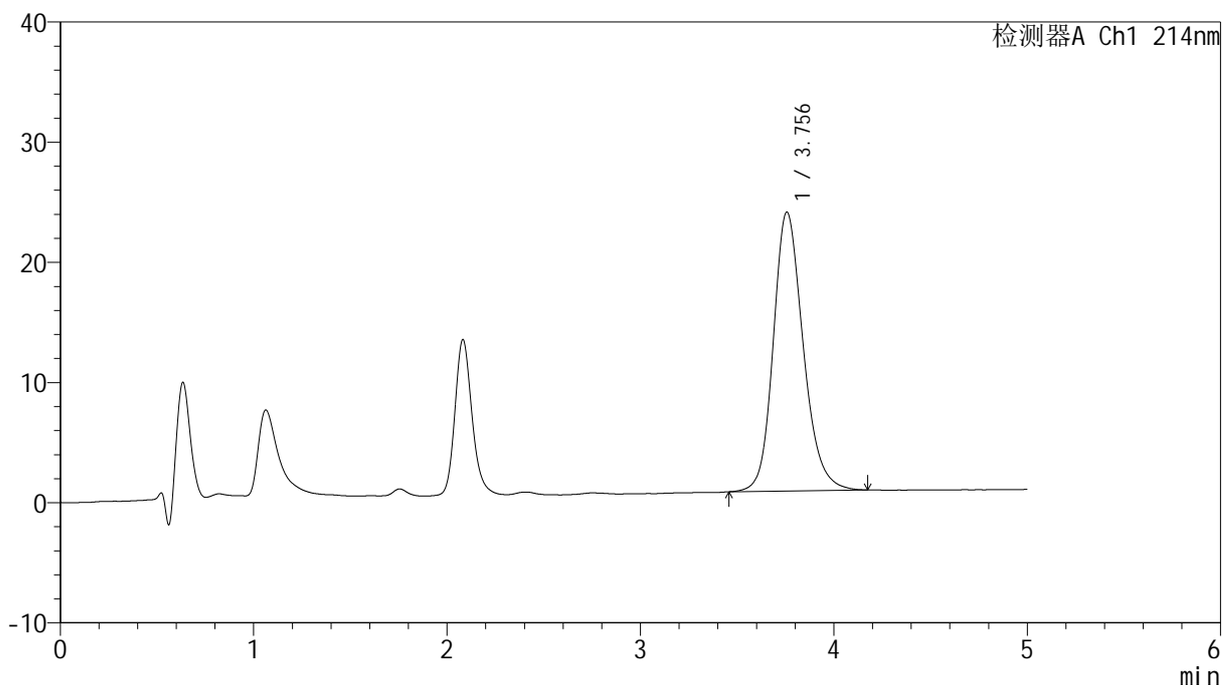
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-251-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	249653	100.000	23215	2939	1.196	--
总计		249653	100.000	23215			



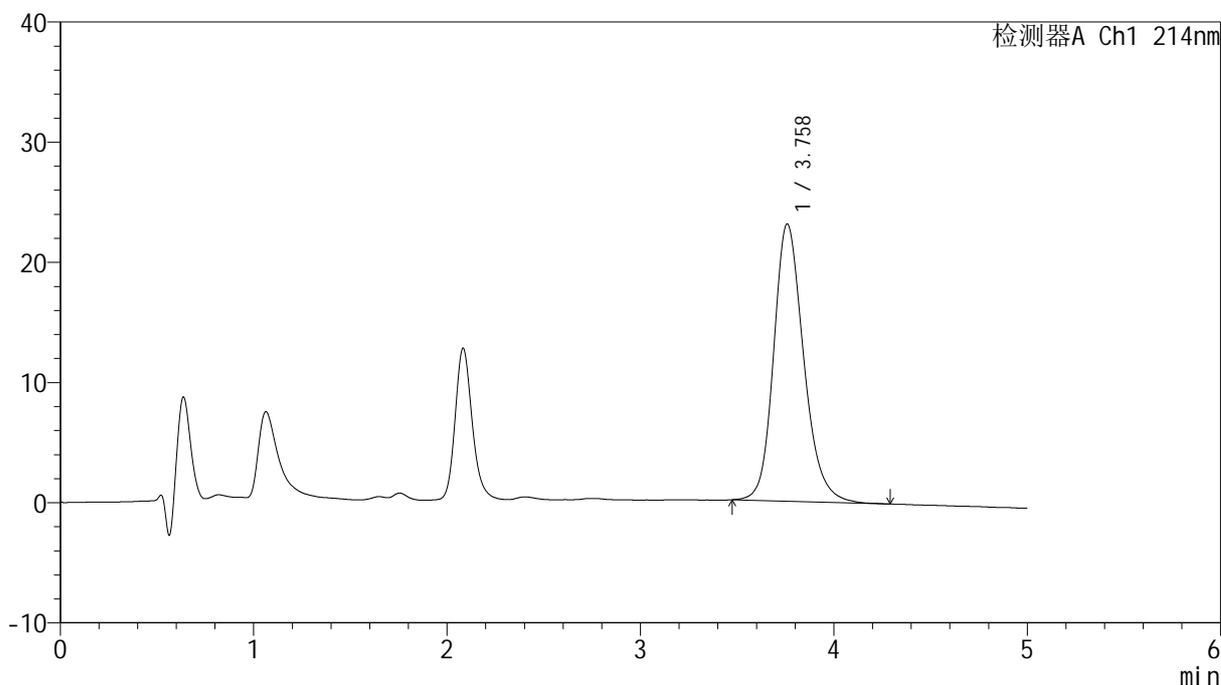
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-252-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	249199	100.000	23054	2927	1.206	--
总计		249199	100.000	23054			



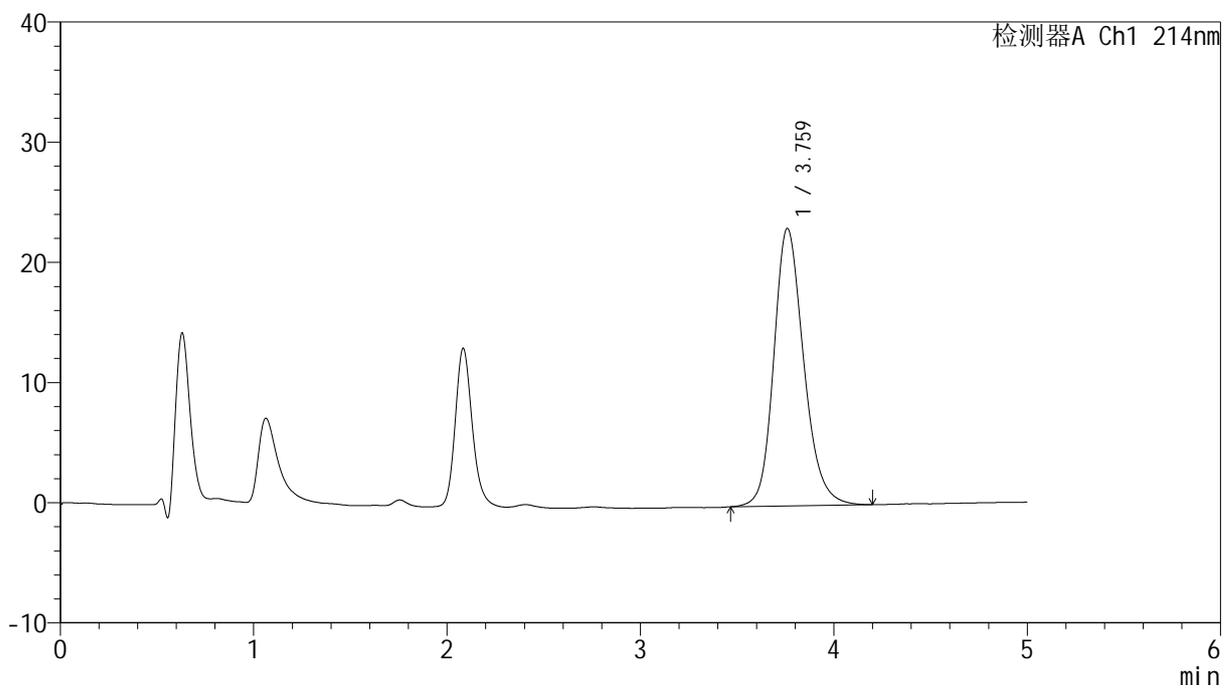
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-253-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	248663	100.000	23068	2948	1.199	--
总计		248663	100.000	23068			



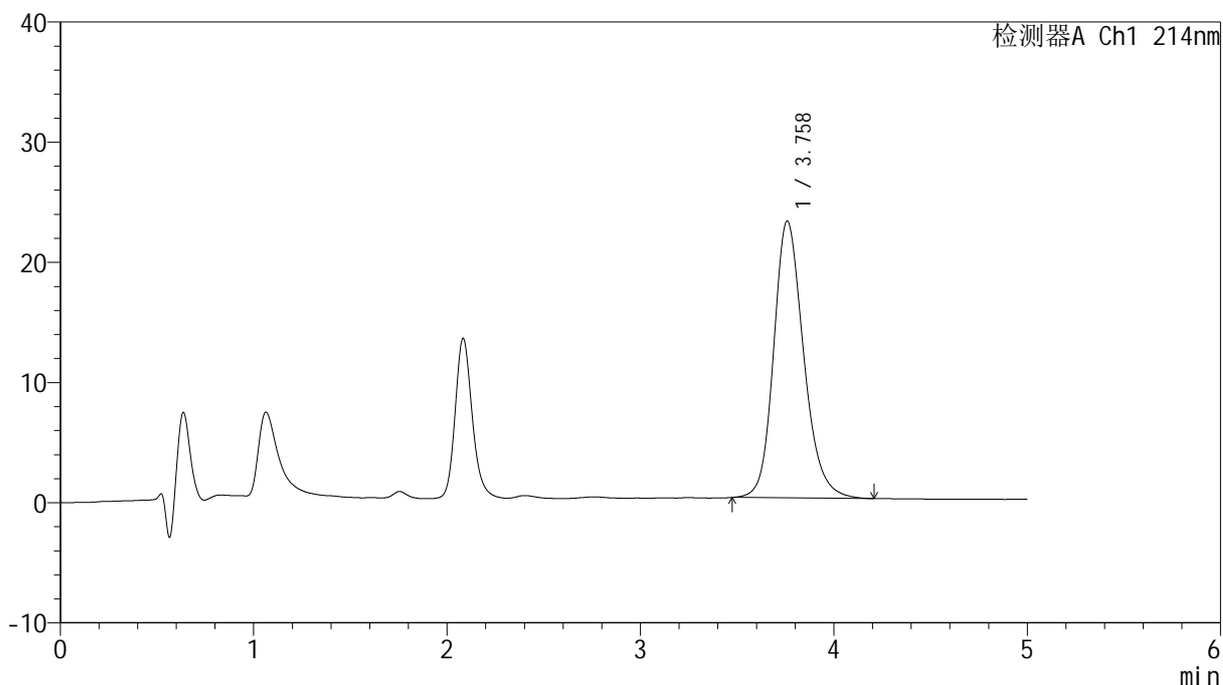
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-254-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	248317	100.000	23022	2941	1.204	--
总计		248317	100.000	23022			



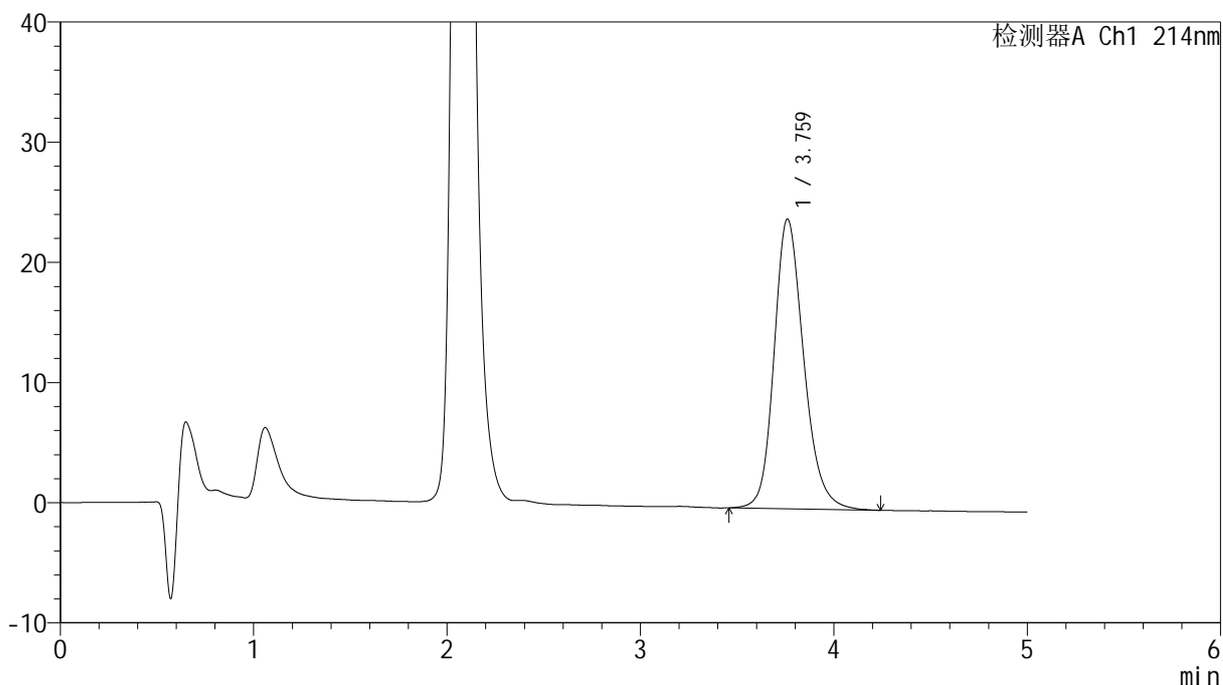
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-255-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 16:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	257056	100.000	24078	3011	1.205	--
总计		257056	100.000	24078			



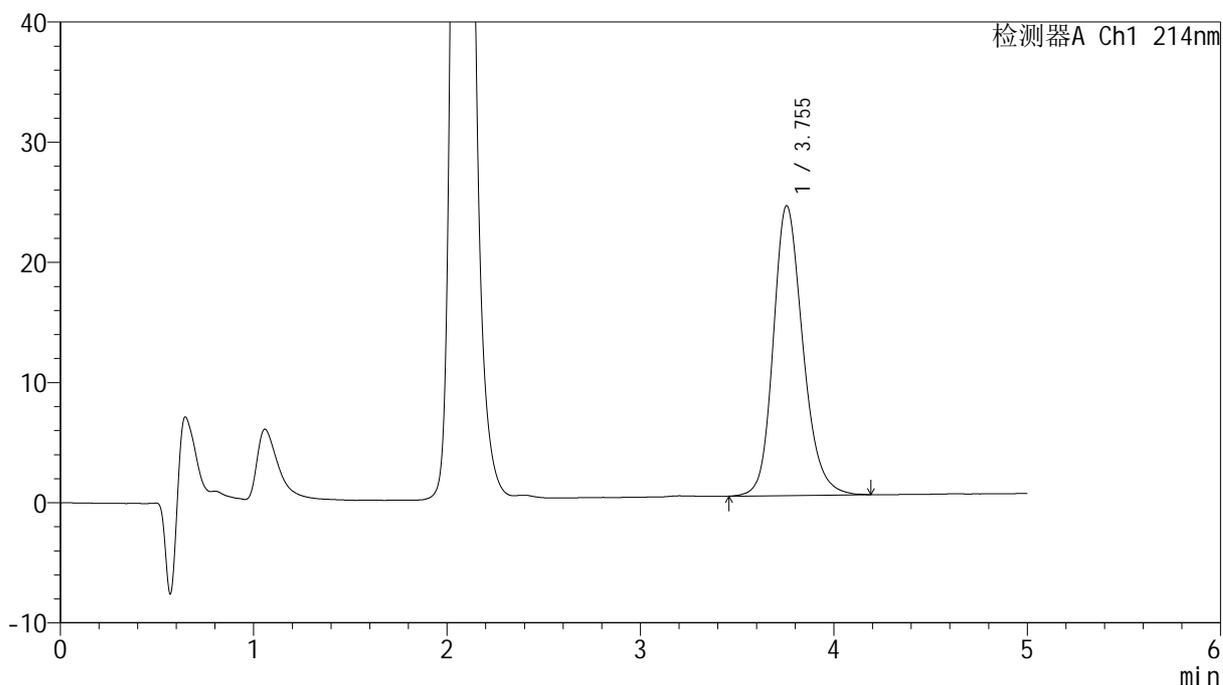
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-122/18-256-2 - zzp-pH6.6jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 09:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 16:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	256760	100.000	24139	3009	1.202	--
总计		256760	100.000	24139			