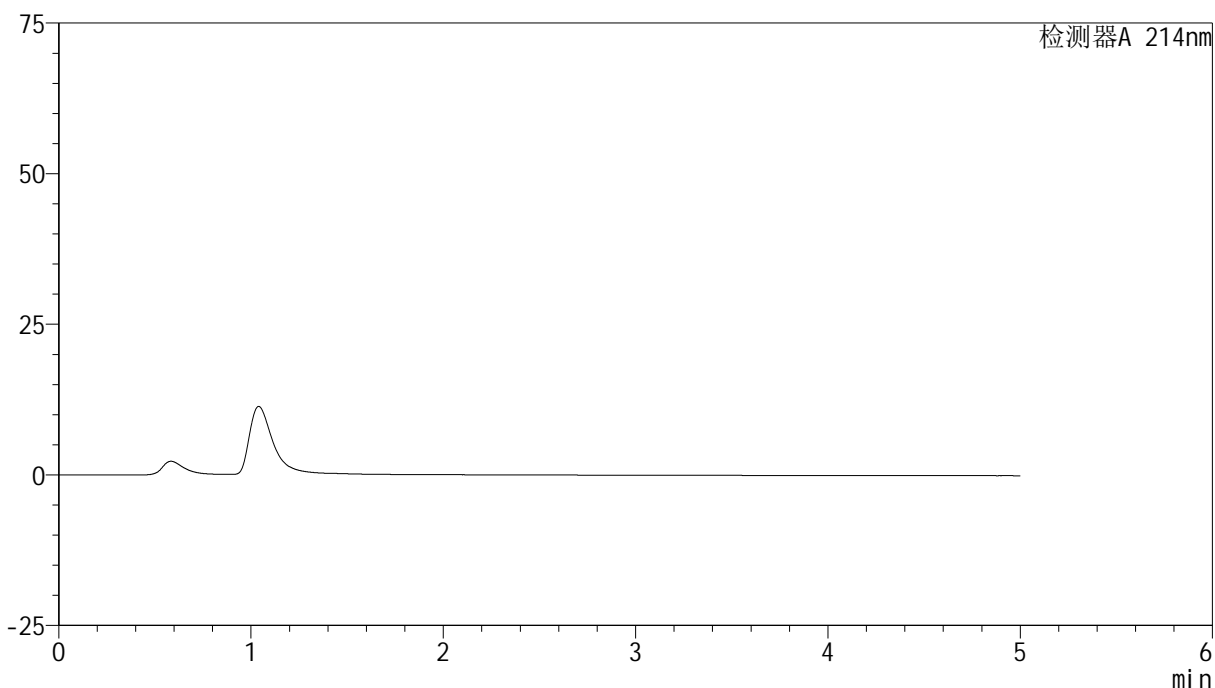


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-34/27-1968-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/11 18:49:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/14 09:49:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



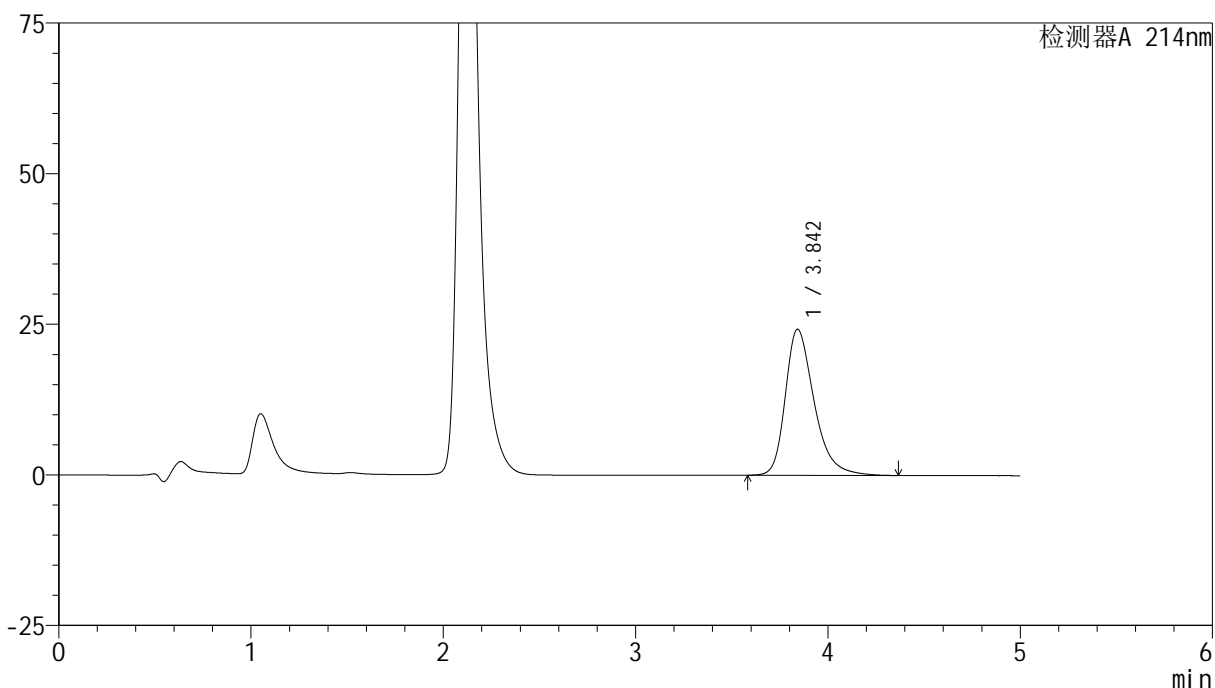
SMF-387

<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 - 27-34/27-1969-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 18:55:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.842	253092	100.000	24228	3345	1.341	--
总计		253092	100.000	24228			



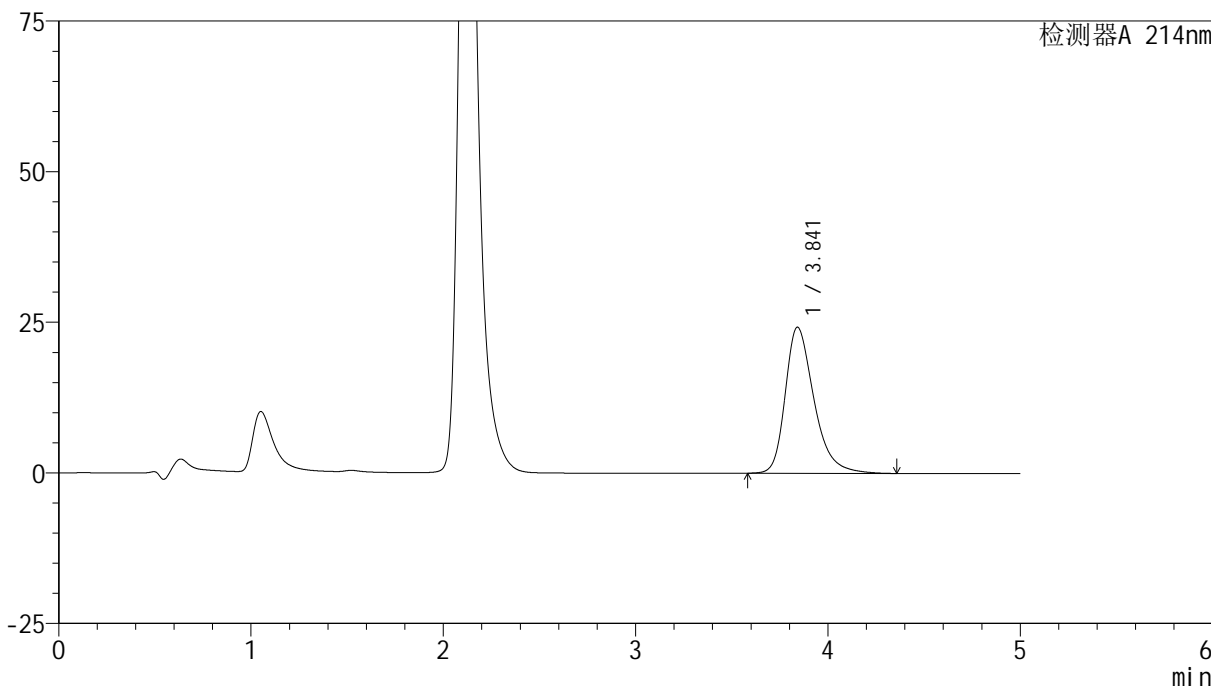
SMF-387

<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 - 27-34/27-1970-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.841	252318	100.000	24241	3364	1.342	--
总计		252318	100.000	24241			

<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 - 27-34/27-1971-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/11 19:06:01

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

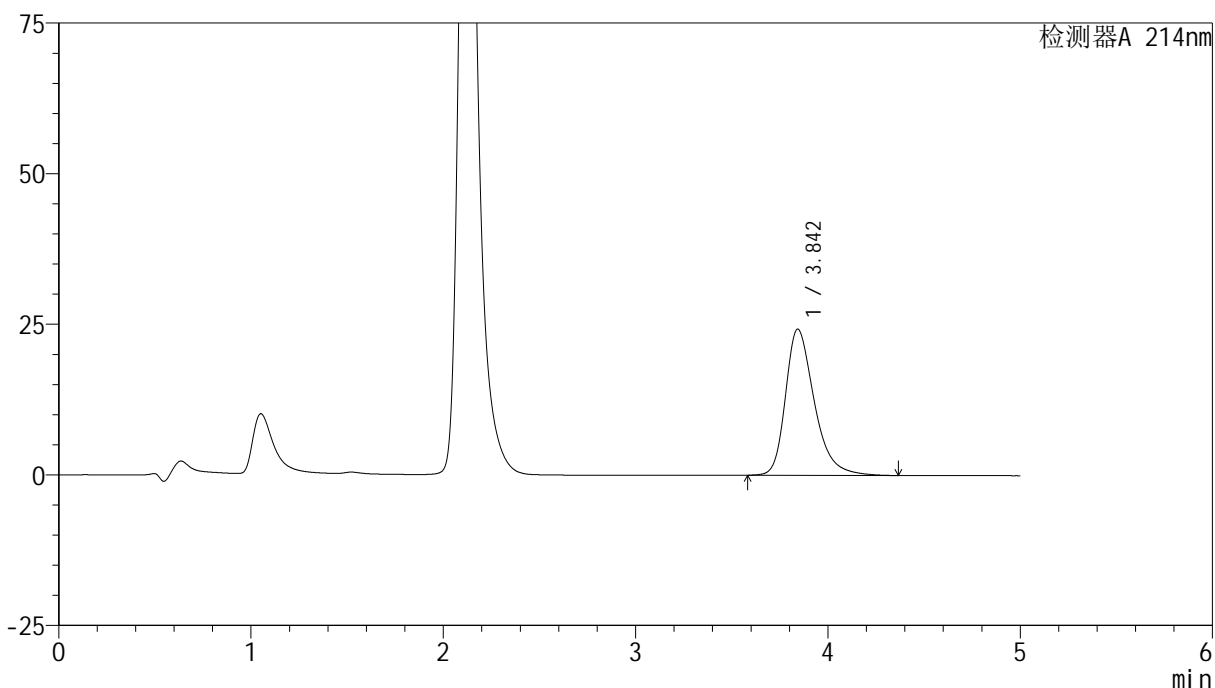
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.842	253148	100.000	24224	3349	1.345	--
总计		253148	100.000	24224			



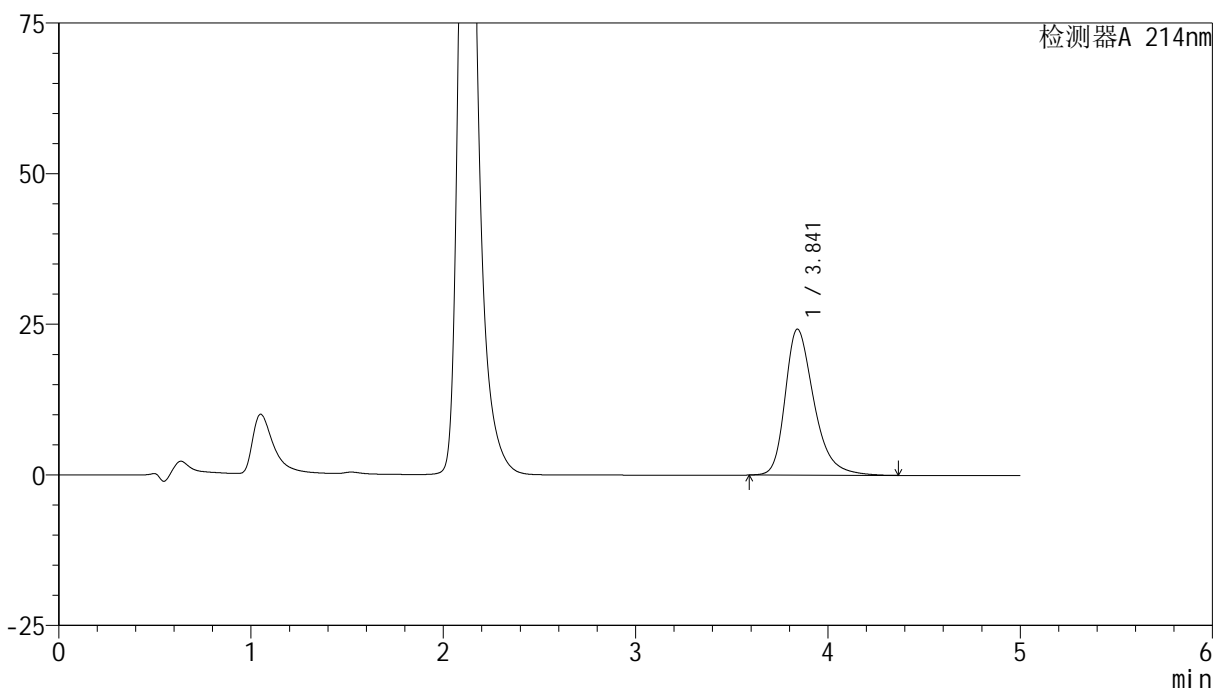
SMF-387

<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 - 27-34/27-1972-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:11:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.841	252531	100.000	24228	3353	1.345	--
总计		252531	100.000	24228			



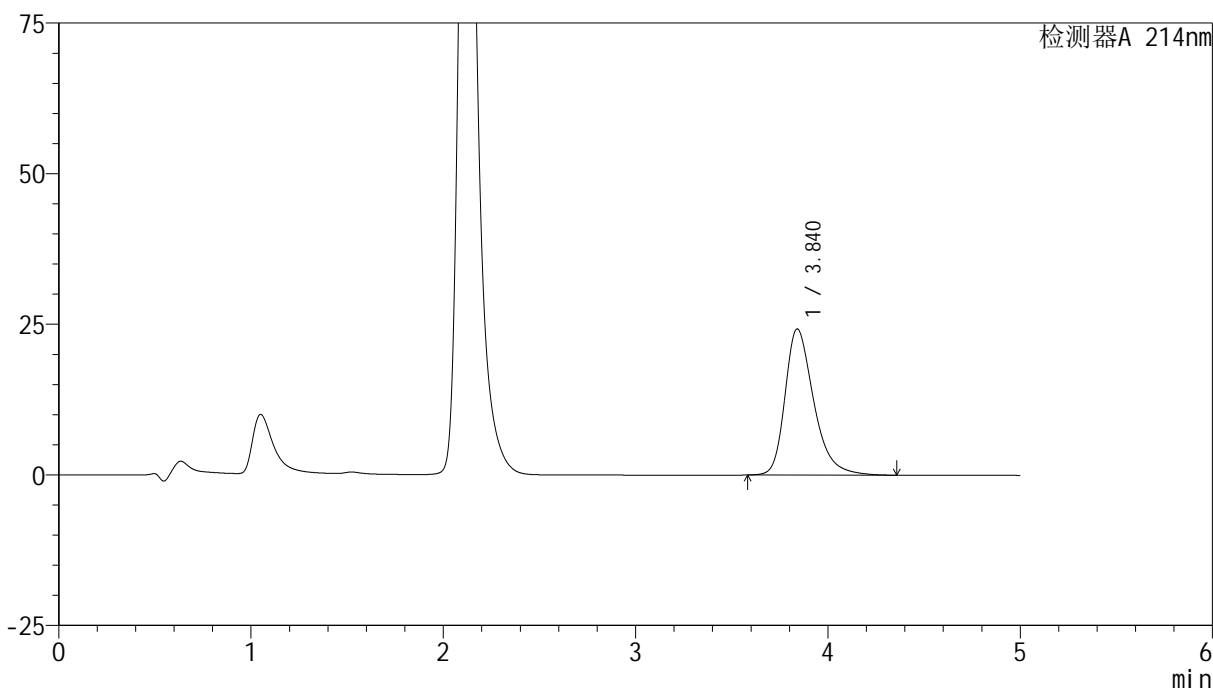
SMF-387

<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 - 27-34/27-1973-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:17:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.840	252435	100.000	24264	3358	1.343	--
总计		252435	100.000	24264			



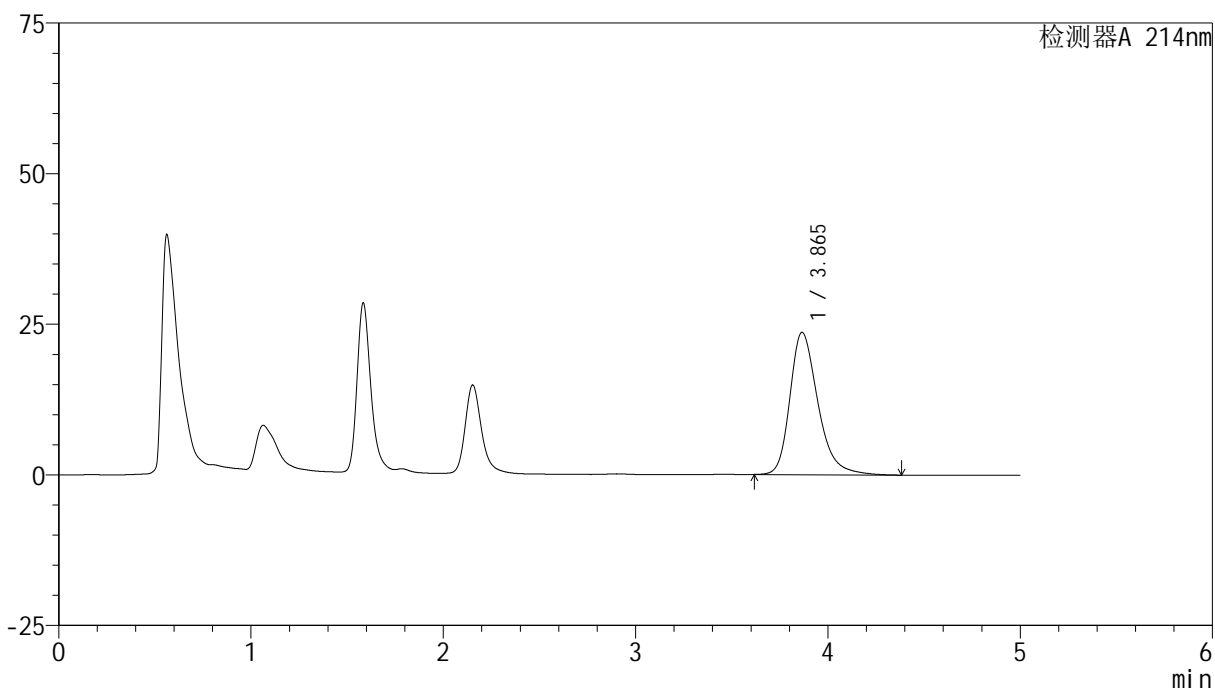
SMF-387

<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 - 27-34/27-1974-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:22:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.865	239380	100.000	23626	3580	1.303	--
总计		239380	100.000	23626			



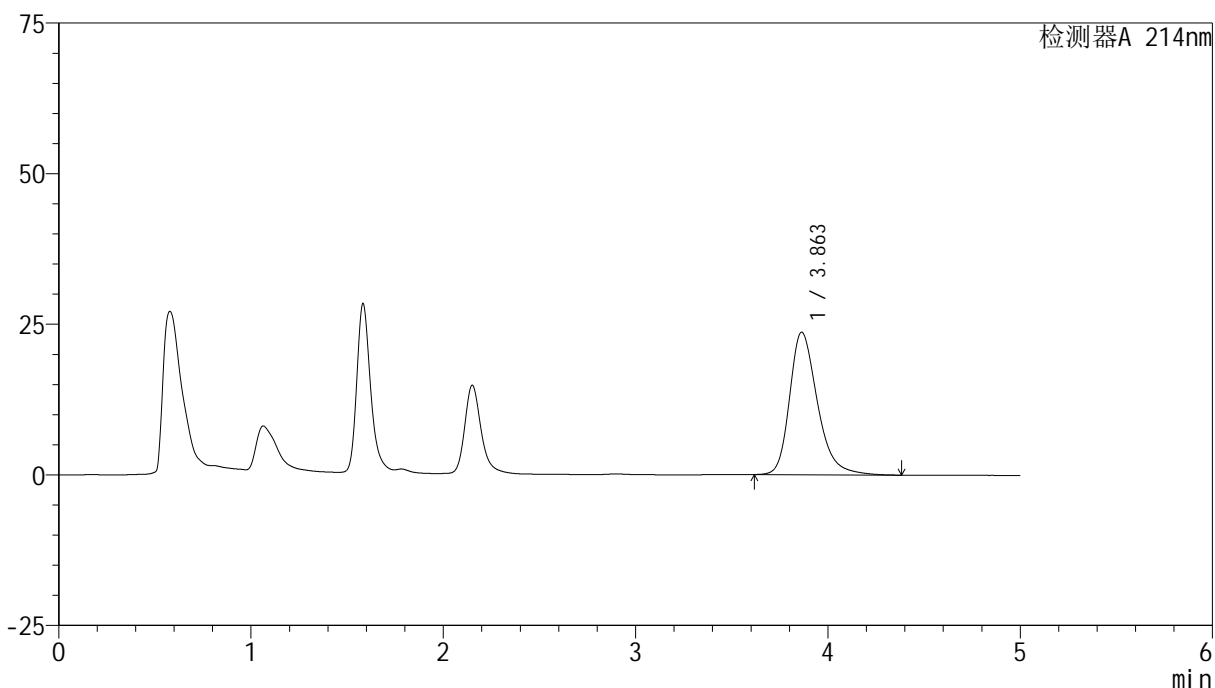
SMF-387

<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 - 27-34/27-1975-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.863	238443	100.000	23670	3611	1.300	--
总计		238443	100.000	23670			



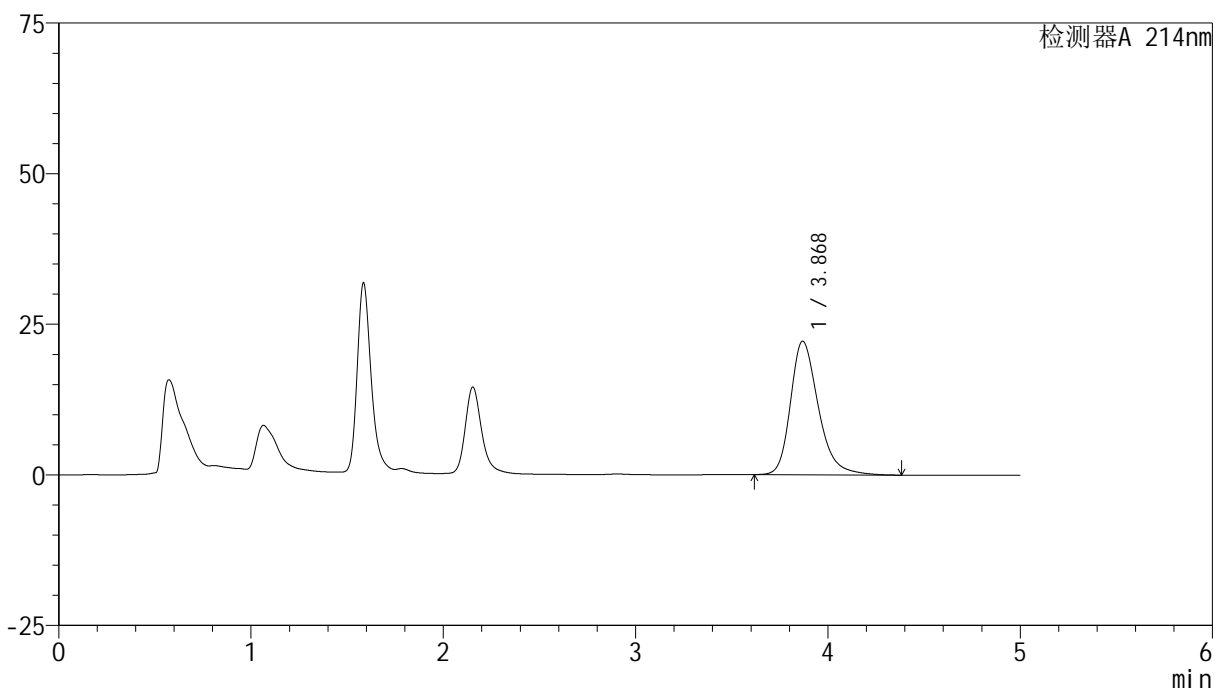
SMF-387

<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 - 27-34/27-1976-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:33:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.868	223738	100.000	22147	3615	1.291	--
总计		223738	100.000	22147			



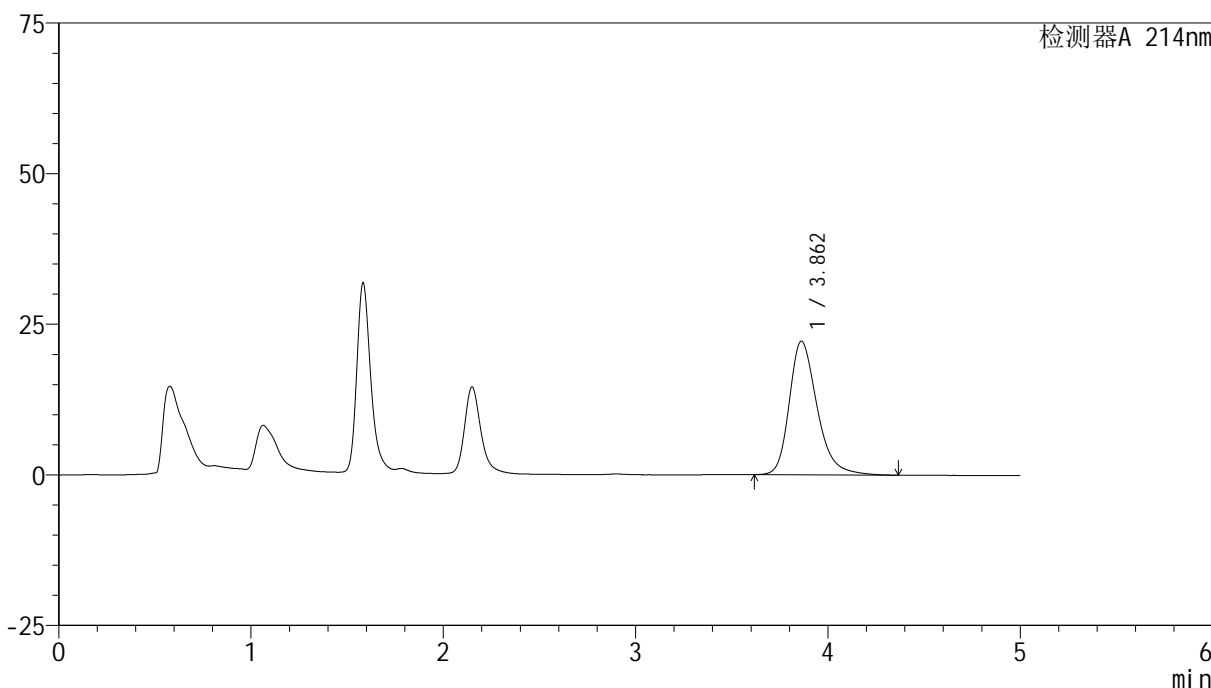
SMF-387

<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 - 27-34/27-1977-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:38:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.862	223442	100.000	22177	3611	1.292	--
总计		223442	100.000	22177			



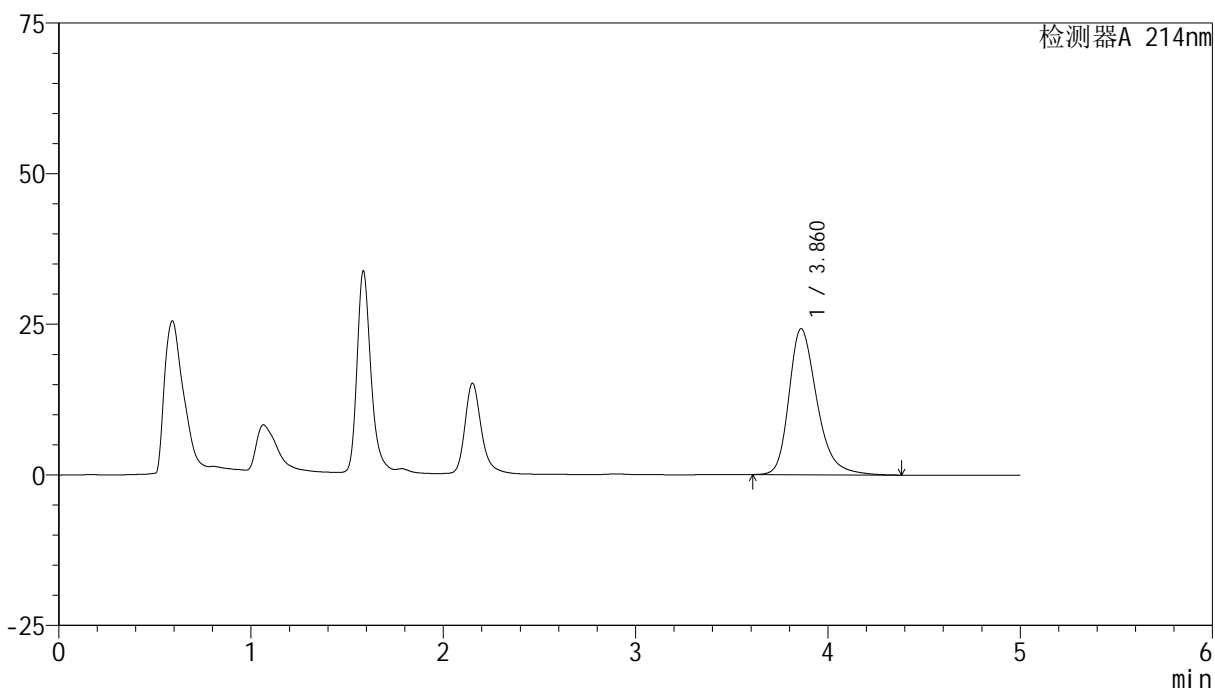
SMF-387

<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 - 27-34/27-1978-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:44:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.860	245468	100.000	24212	3571	1.304	--
总计		245468	100.000	24212			



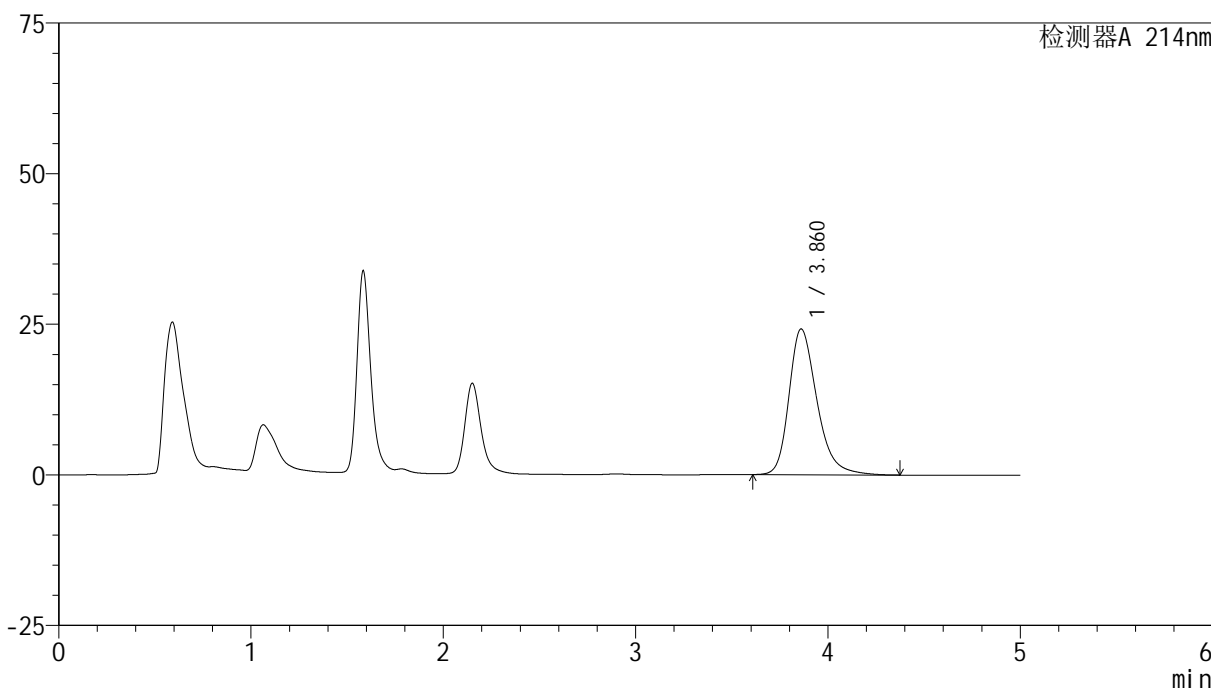
SMF-387

<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 - 27-34/27-1979-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 19:49:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.860	245015	100.000	24185	3569	1.297	--
总计		245015	100.000	24185			

<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 - 27-34/27-1980-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/11 19:55:23

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

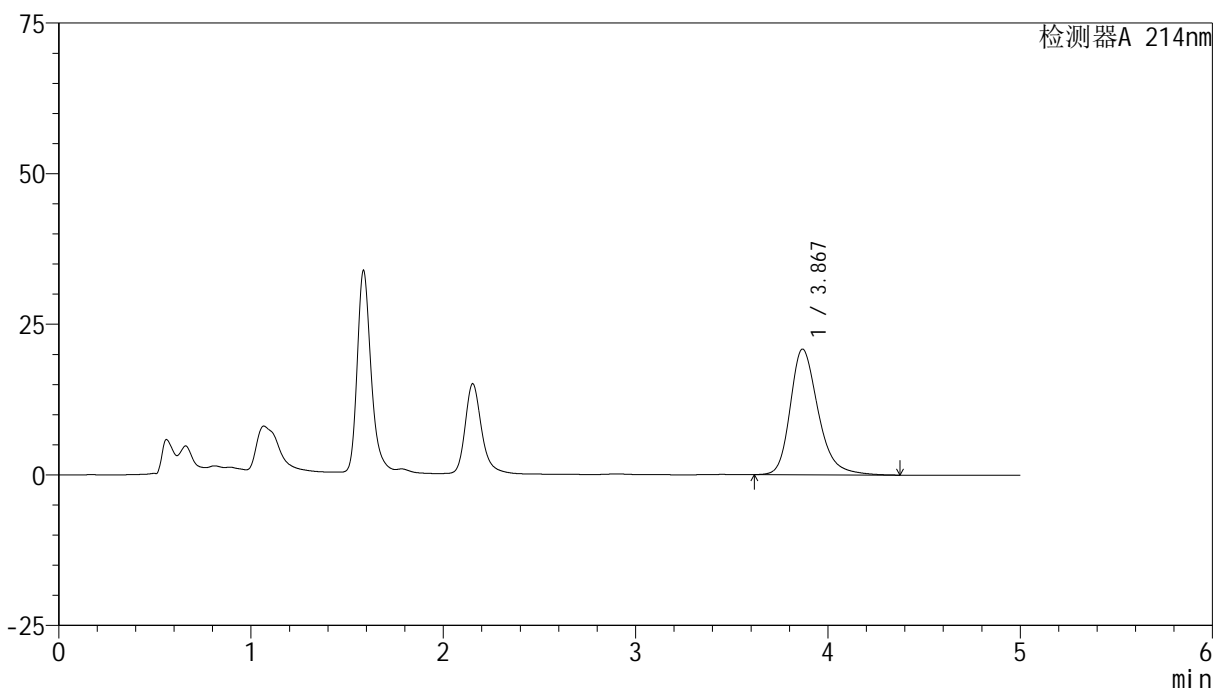
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.867	210762	100.000	20825	3606	1.279	--
总计		210762	100.000	20825			



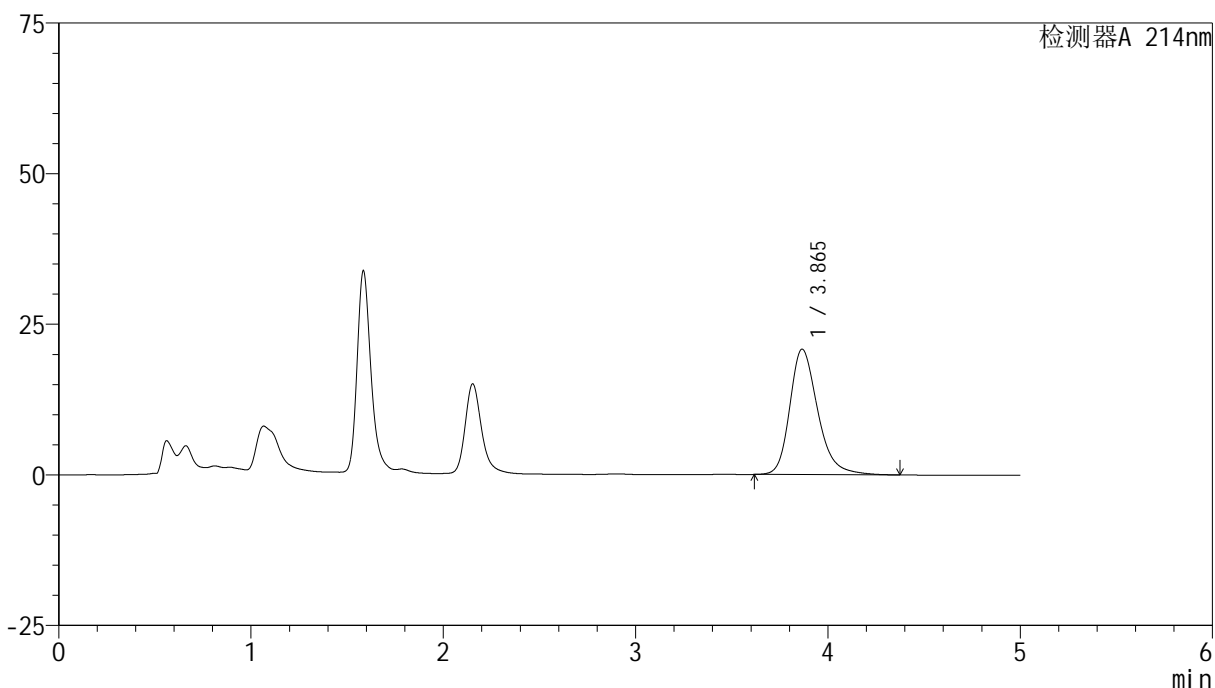
SMF-387

<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 - 27-34/27-1981-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:00:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.865	210732	100.000	20824	3583	1.274	--
总计		210732	100.000	20824			

<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 - 27-34/27-1982-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/11 20:06:21

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

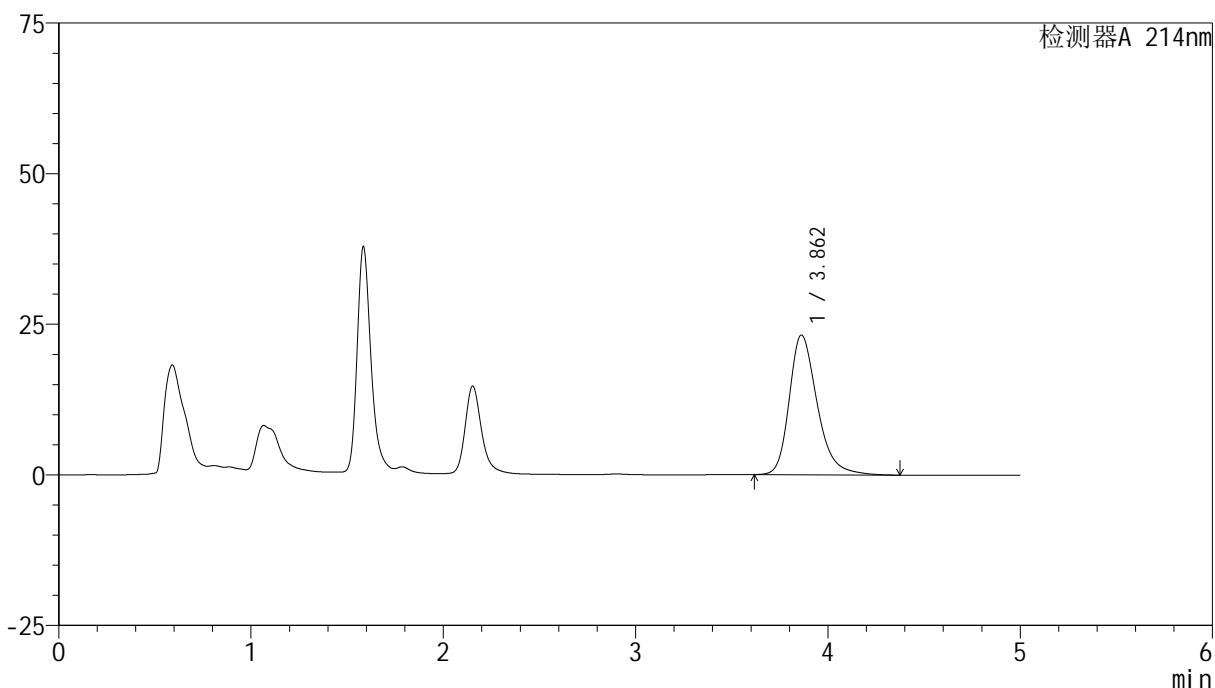
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.862	234935	100.000	23203	3577	1.296	--
总计		234935	100.000	23203			



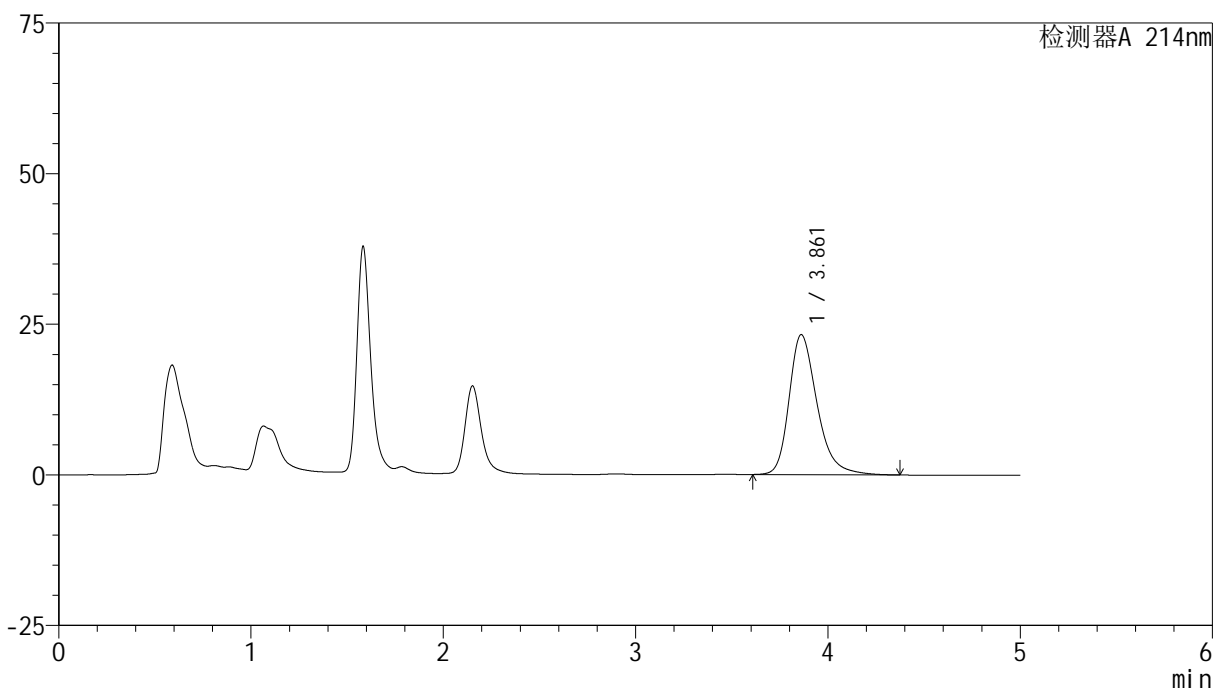
SMF-387

<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 - 27-34/27-1983-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:11:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.861	235298	100.000	23223	3582	1.303	--
总计		235298	100.000	23223			



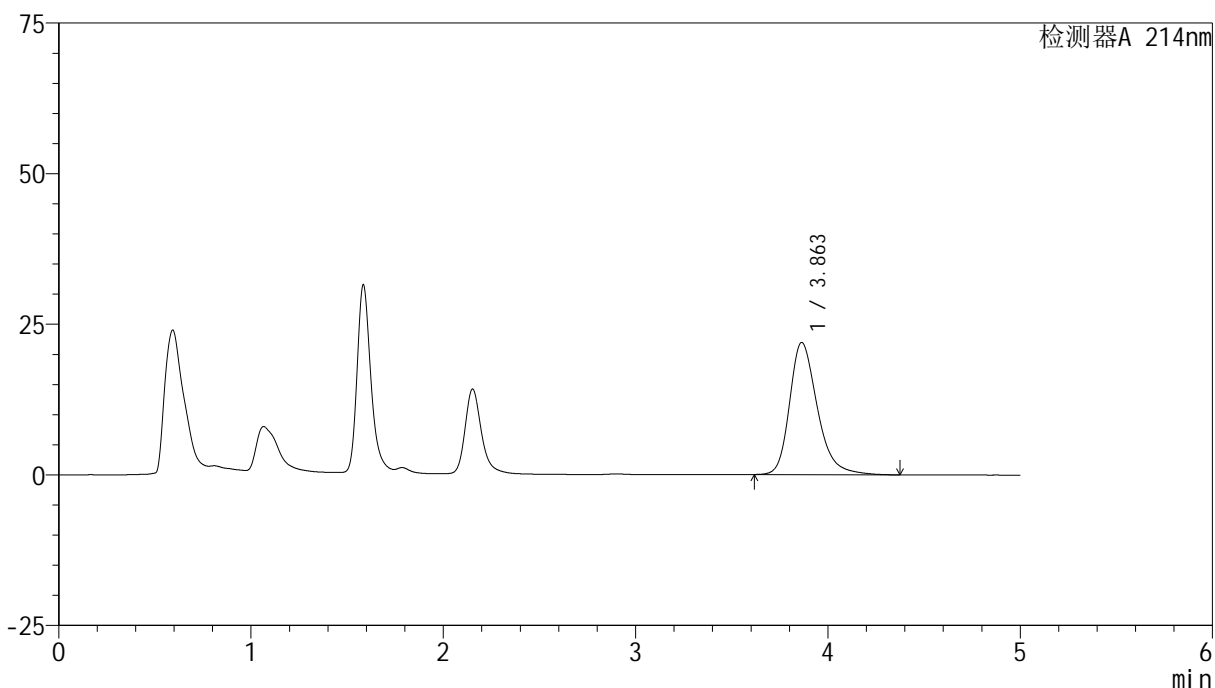
SMF-387

<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 - 27-34/27-1984-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:17:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.863	220552	100.000	21949	3635	1.295	--
总计		220552	100.000	21949			



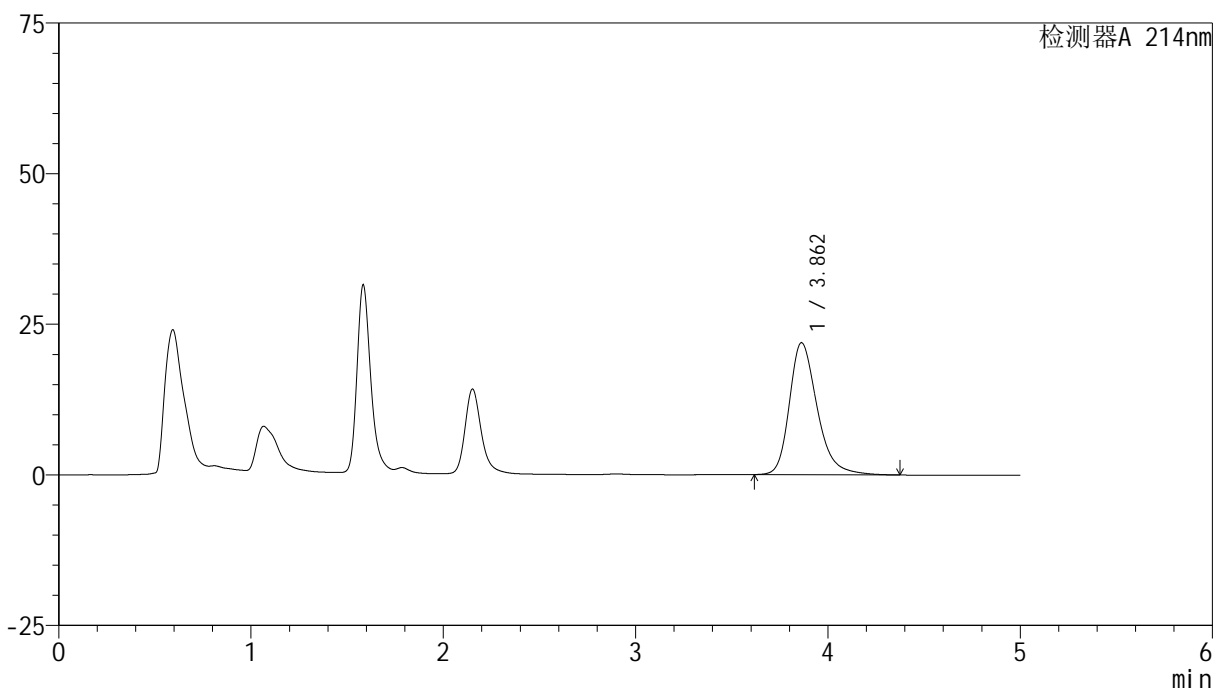
SMF-387

<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 - 27-34/27-1985-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:22:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.862	220401	100.000	21918	3631	1.292	--
总计		220401	100.000	21918			



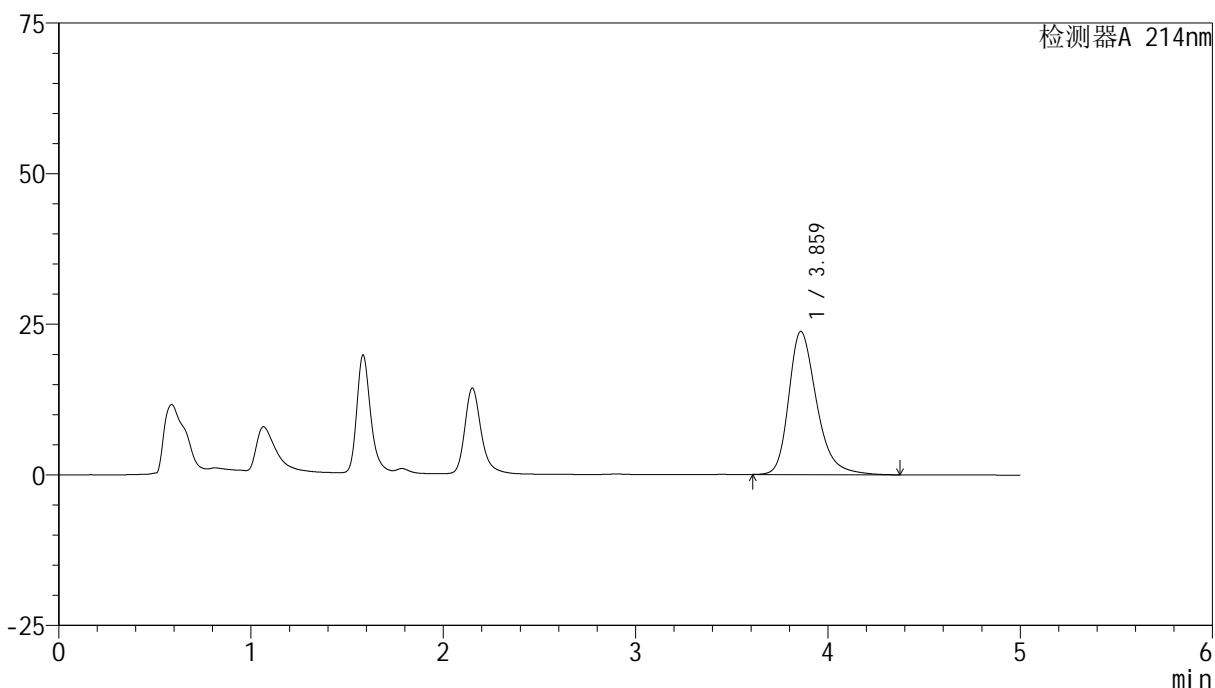
SMF-387

<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 - 27-34/27-1986-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:28:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.859	239553	100.000	23734	3608	1.308	--
总计		239553	100.000	23734			

<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 - 27-34/27-1987-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/11 20:33:44

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

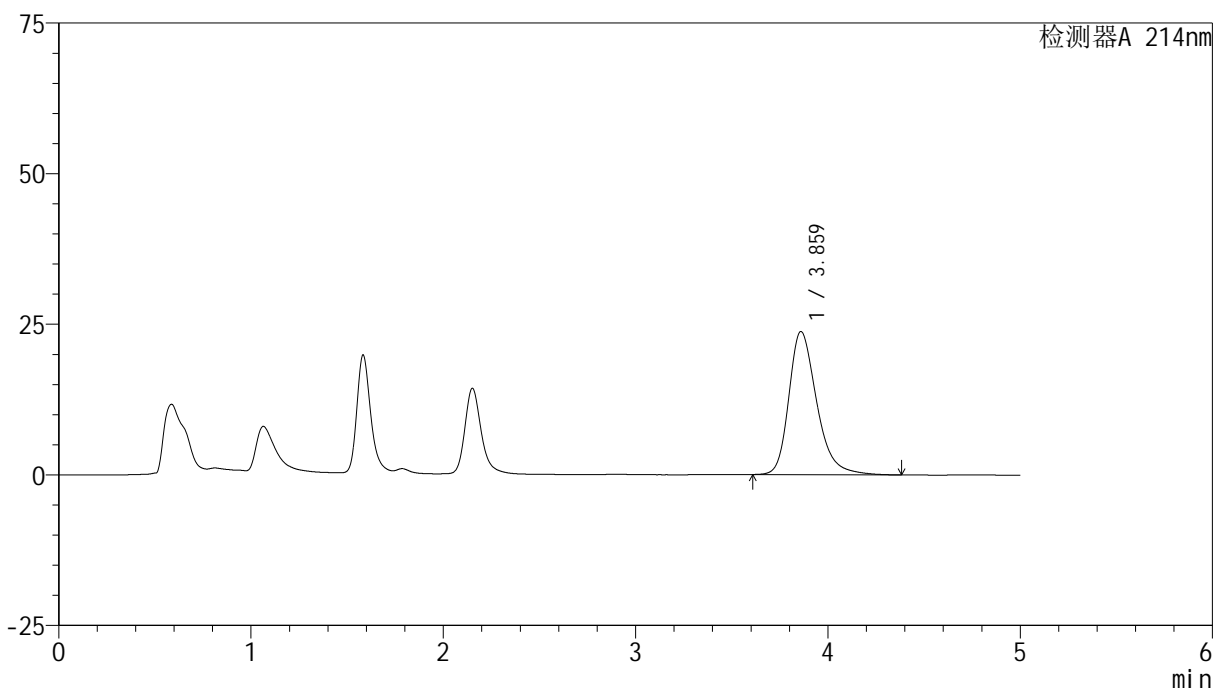
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.859	239733	100.000	23724	3601	1.305	--
总计		239733	100.000	23724			



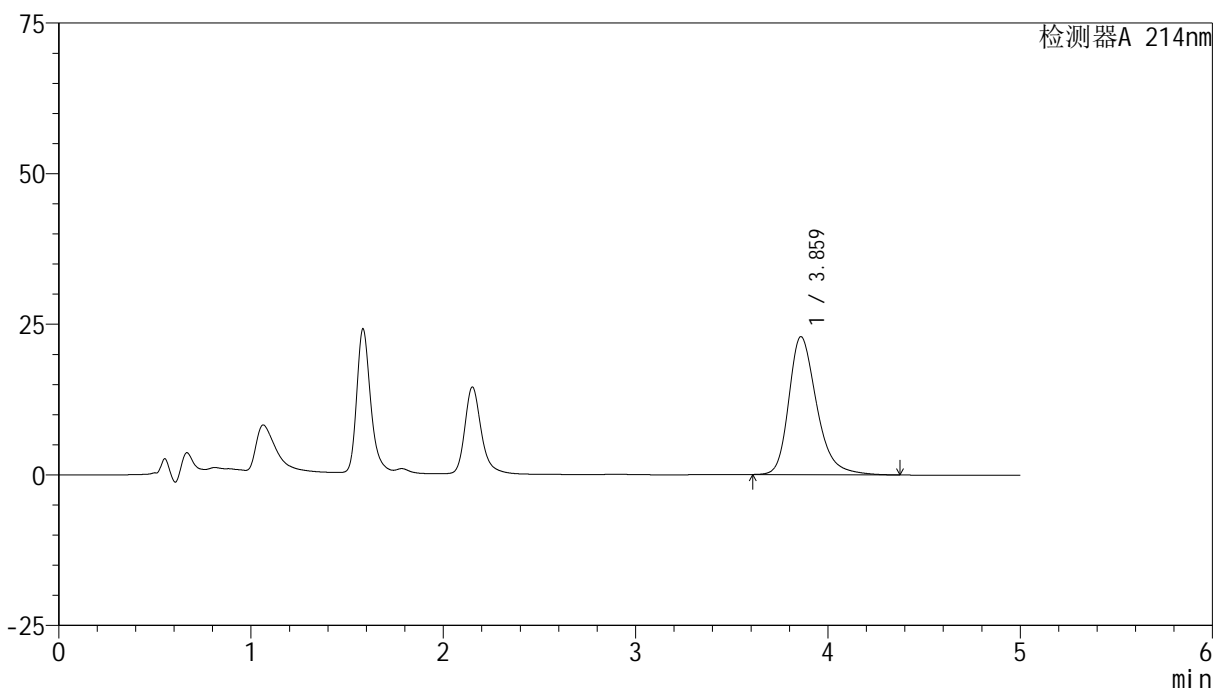
SMF-387

<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 - 27-34/27-1988-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.859	231048	100.000	22868	3601	1.299	--
总计		231048	100.000	22868			



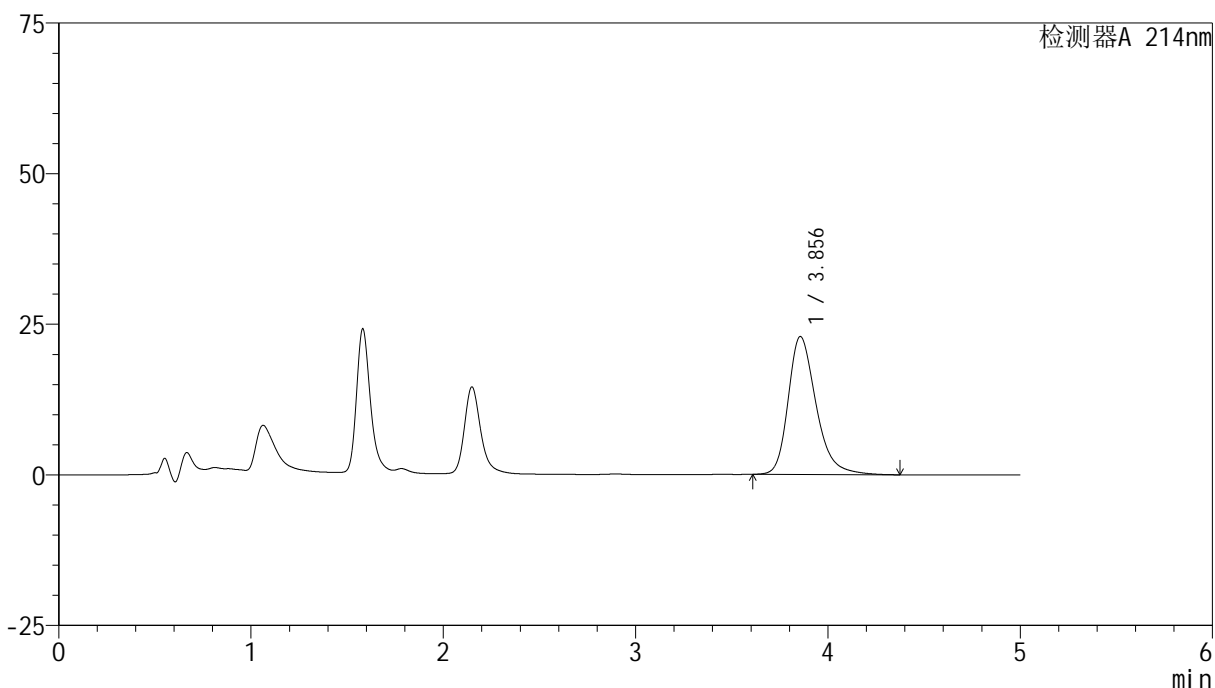
SMF-387

<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 - 27-34/27-1989-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:44:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.856	231348	100.000	22904	3580	1.296	--
总计		231348	100.000	22904			



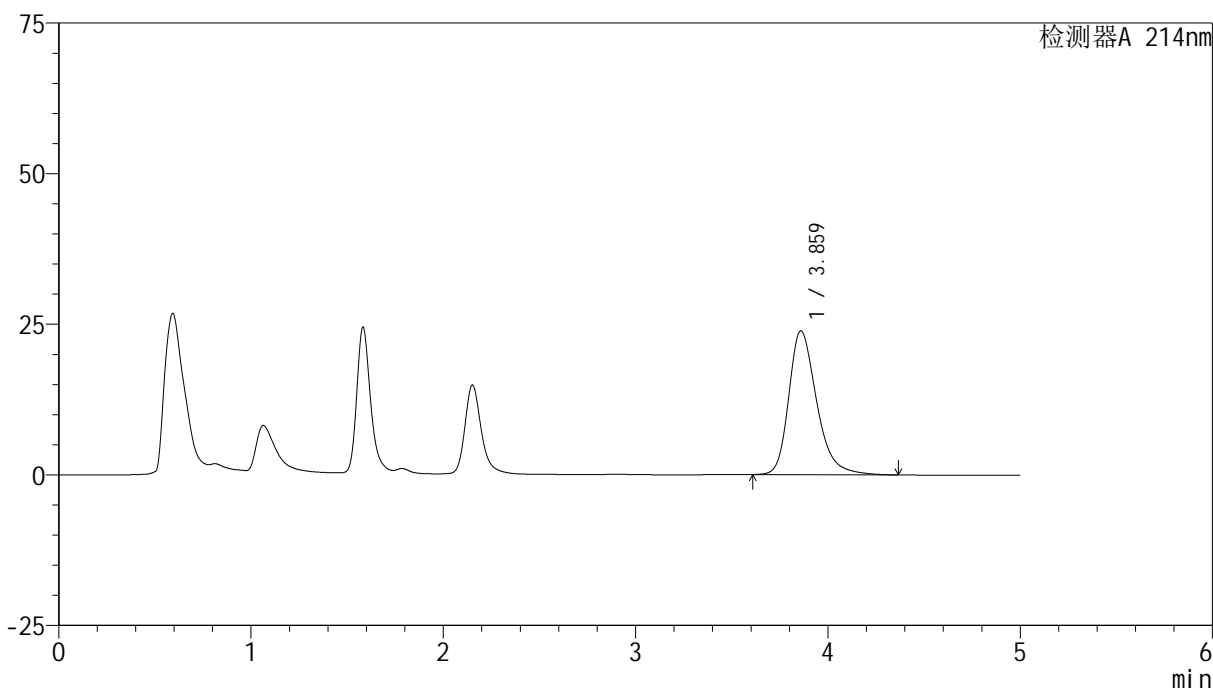
SMF-387

<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 - 27-34/27-1990-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:50:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.859	241435	100.000	23846	3580	1.302	--
总计		241435	100.000	23846			



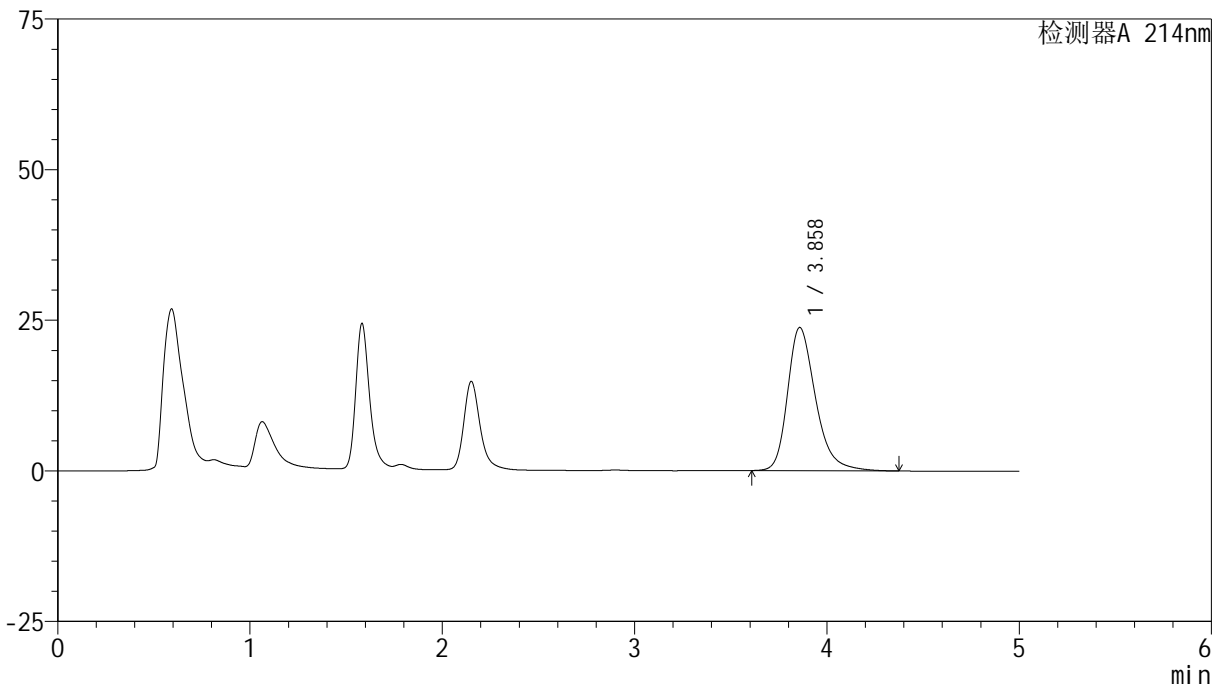
SMF-387

<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 - 27-34/27-1991-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 20:55:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.858	241000	100.000	23756	3565	1.302	--
总计		241000	100.000	23756			



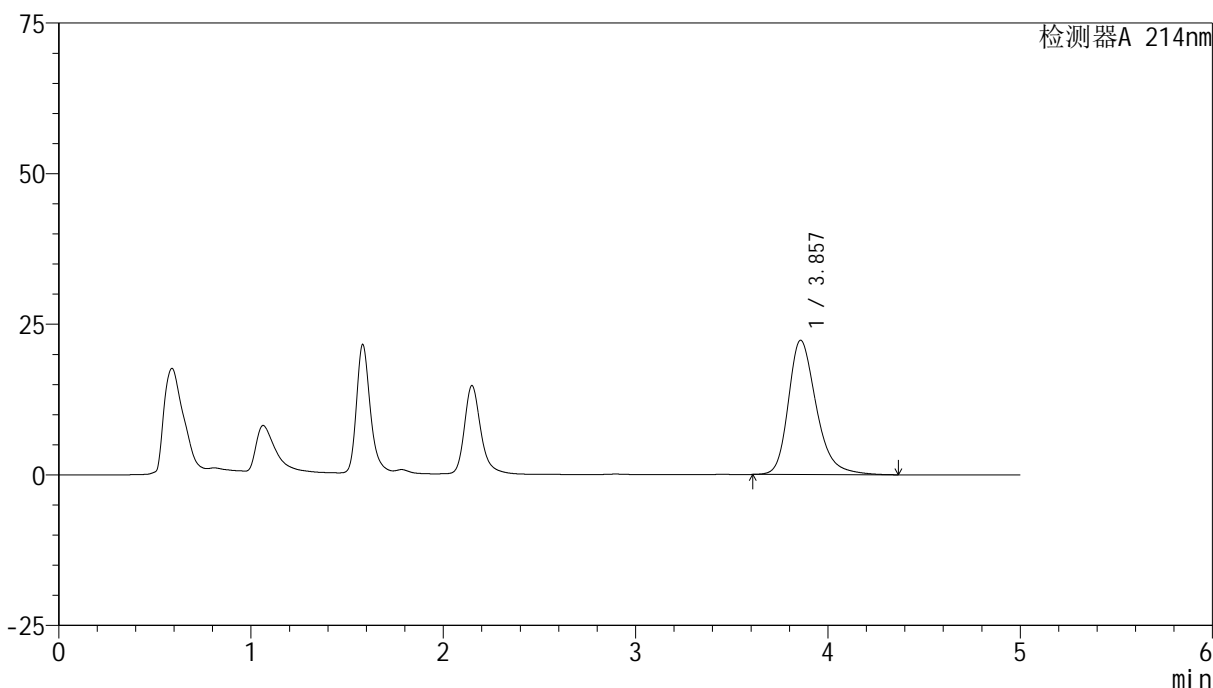
SMF-387

<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 - 27-34/27-1992-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 21:01:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.857	225399	100.000	22286	3577	1.288	--
总计		225399	100.000	22286			



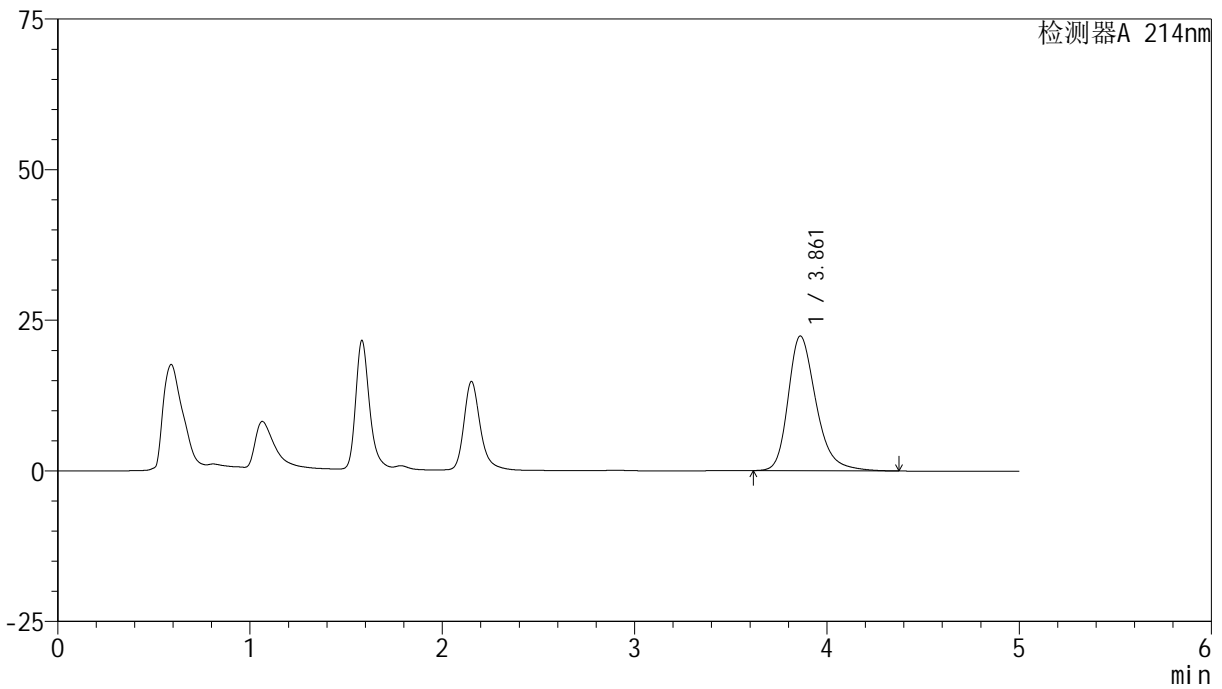
SMF-387

<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 - 27-34/27-1993-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 21:06:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.861	225708	100.000	22351	3598	1.293	--
总计		225708	100.000	22351			



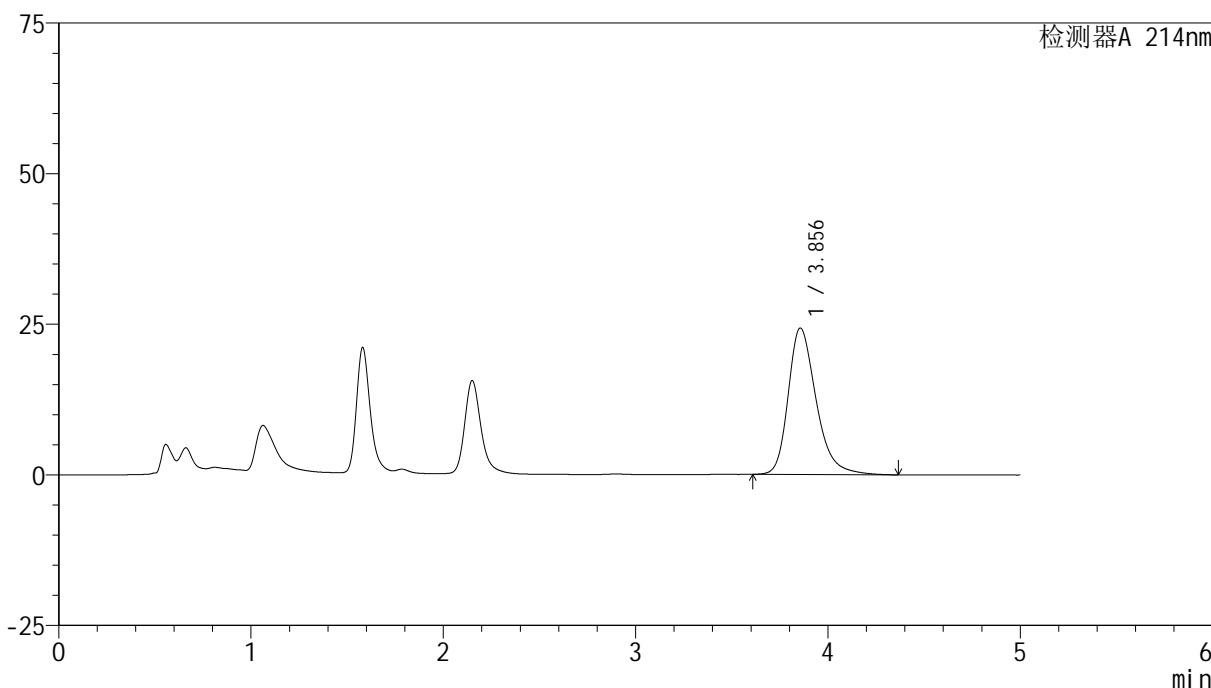
SMF-387

<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 - 27-34/27-1994-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 21:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.856	246036	100.000	24325	3566	1.303	--
总计		246036	100.000	24325			



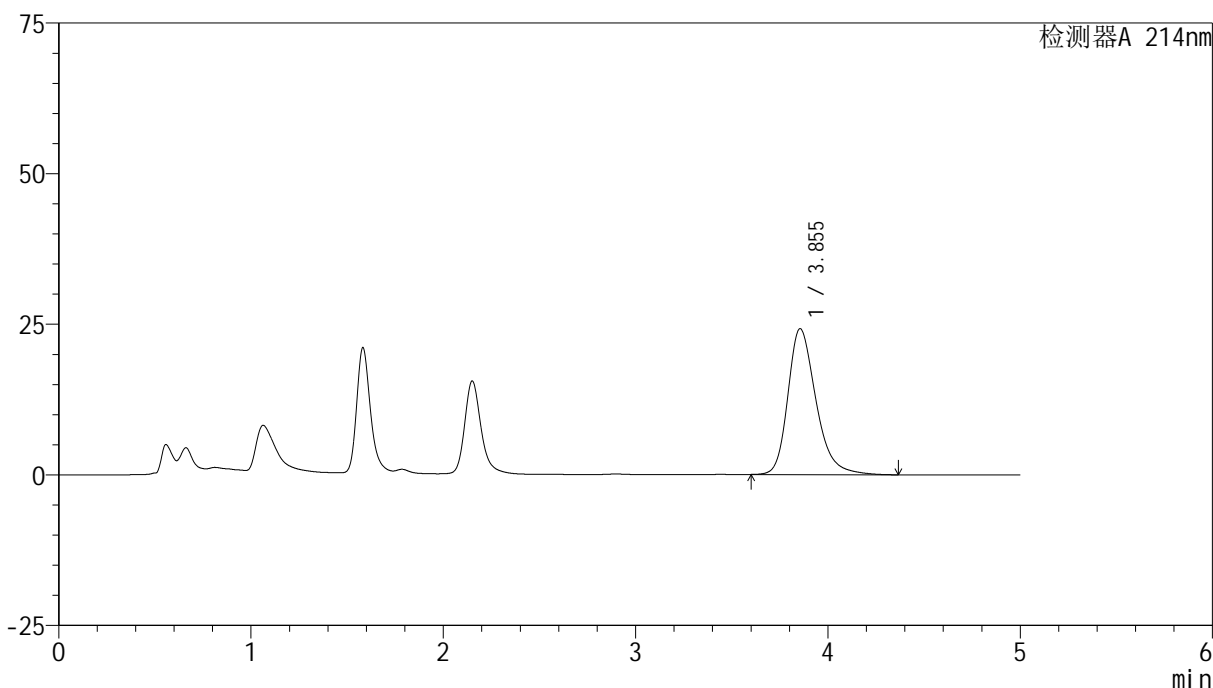
SMF-387

<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 - 27-34/27-1995-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 21:17:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.855	246180	100.000	24225	3528	1.291	--
总计		246180	100.000	24225			



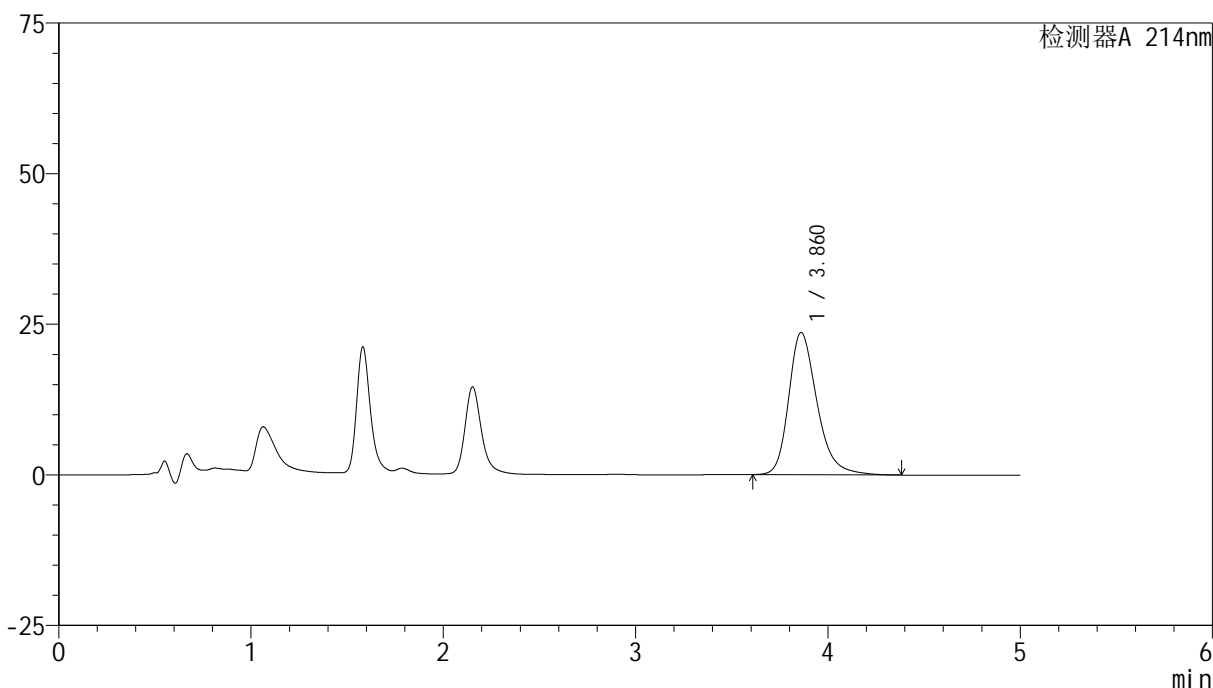
SMF-387

<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 - 27-34/27-1996-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 21:23:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.860	242060	100.000	23581	3480	1.281	--
总计		242060	100.000	23581			

<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 - 27-34/27-1997-2 - zzp-2024092721p-cq18y-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/11 21:28:34

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

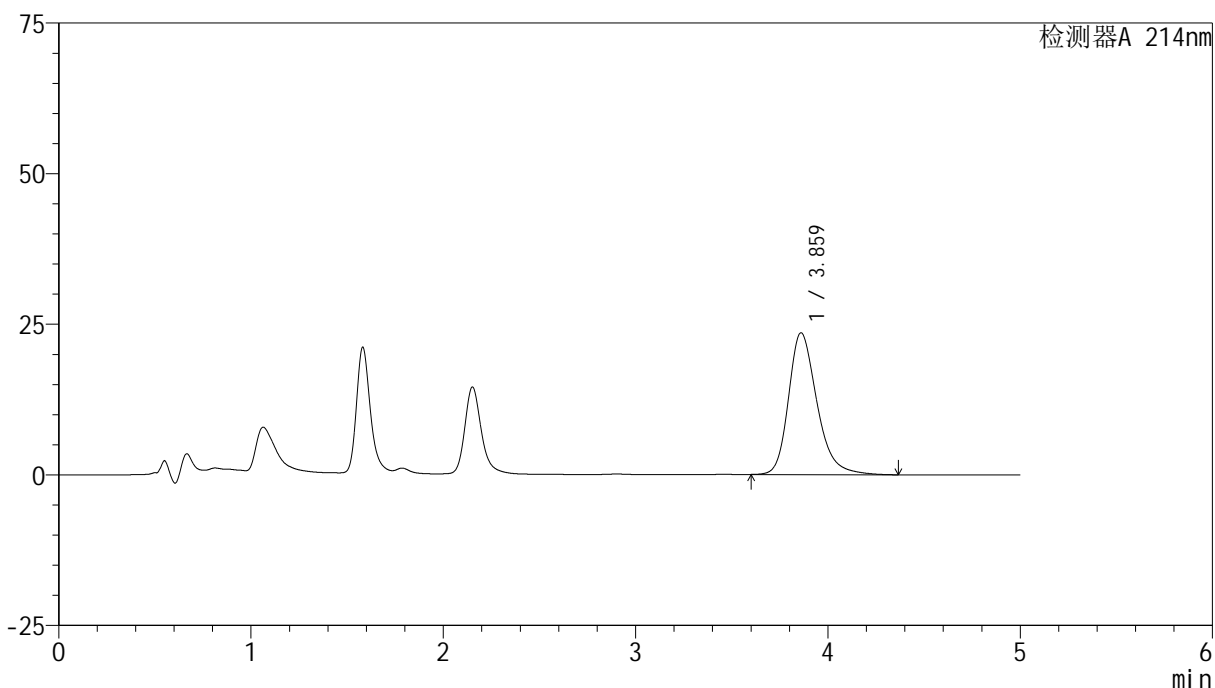
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.859	242141	100.000	23502	3450	1.277	--
总计		242141	100.000	23502			



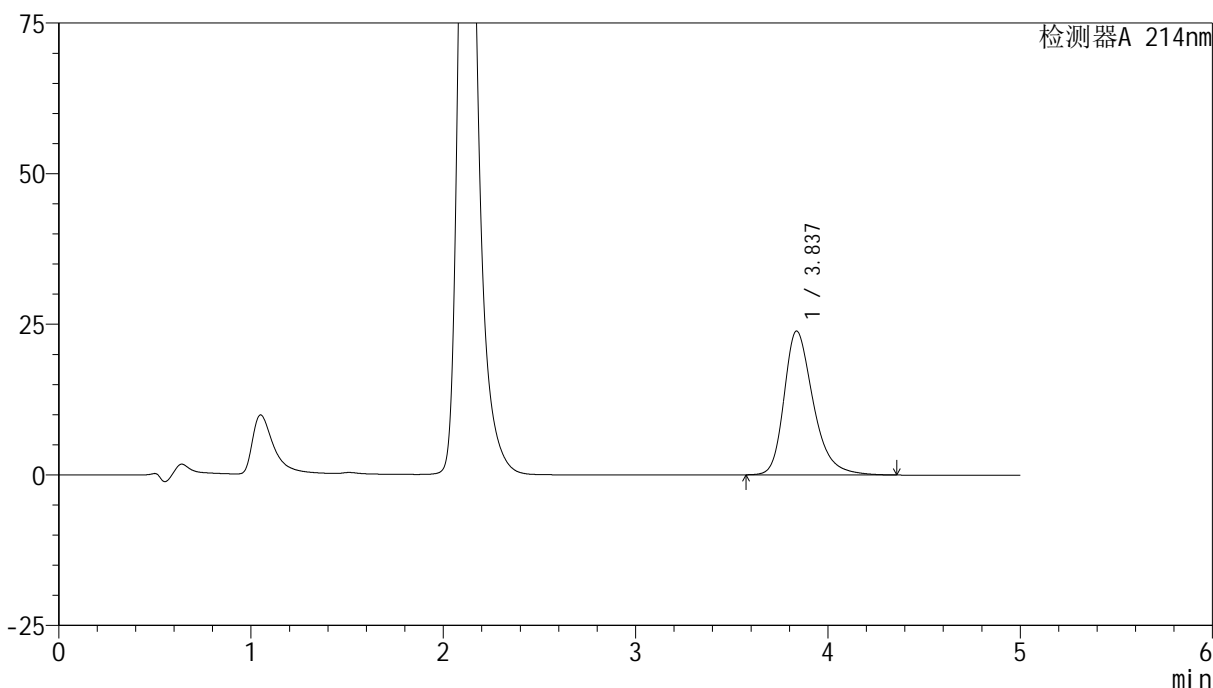
SMF-387

<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 - 27-34/27-1998-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/11 21:34:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.837	252271	100.000	23873	3245	1.317	--
总计		252271	100.000	23873			



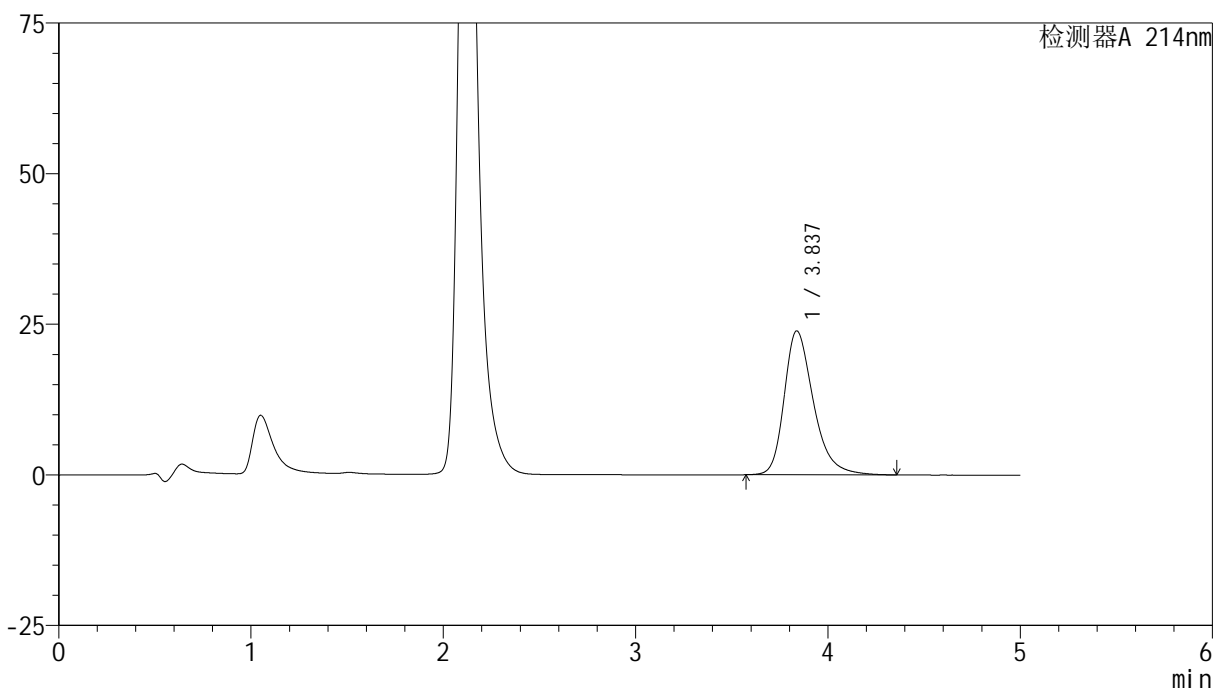
SMF-387

<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 - 27-34/27-1999-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-rcd-bpds-pH6.6jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 21:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.837	252881	100.000	23897	3234	1.319	--
总计		252881	100.000	23897			

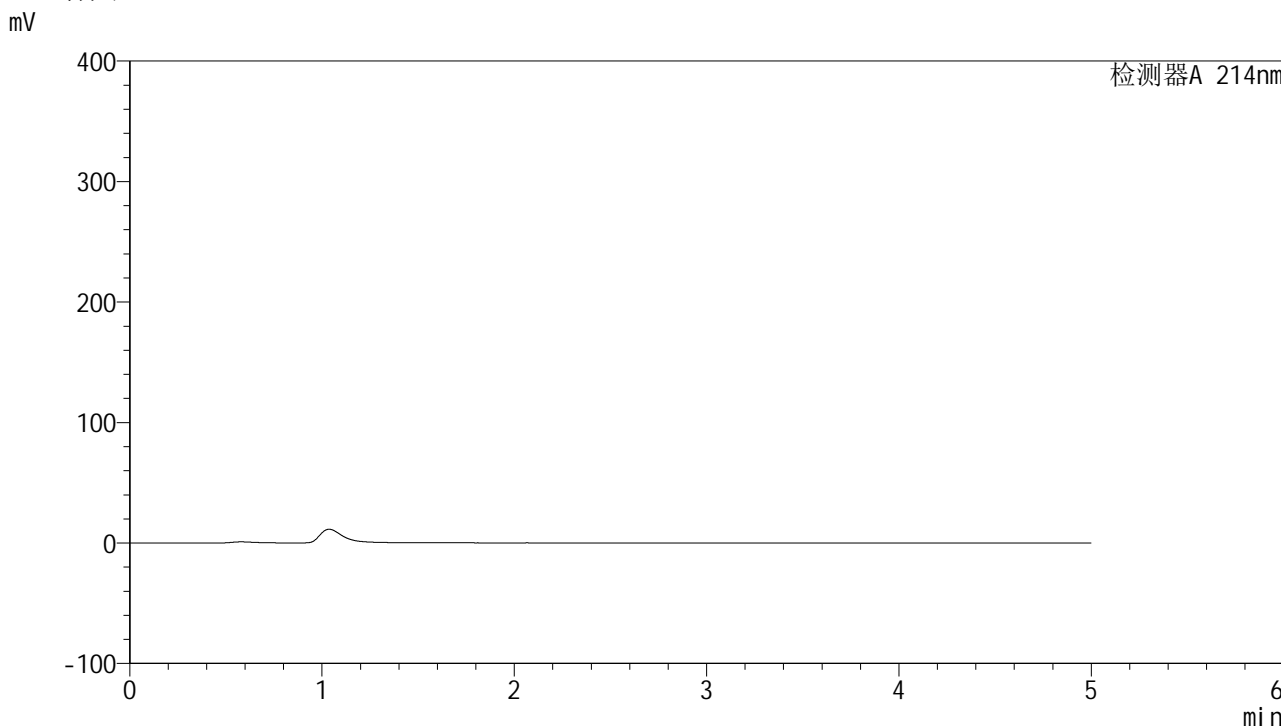


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-34/27-2032-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/12 00:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

<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 - 27-34/27-2033-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 00:46:21

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

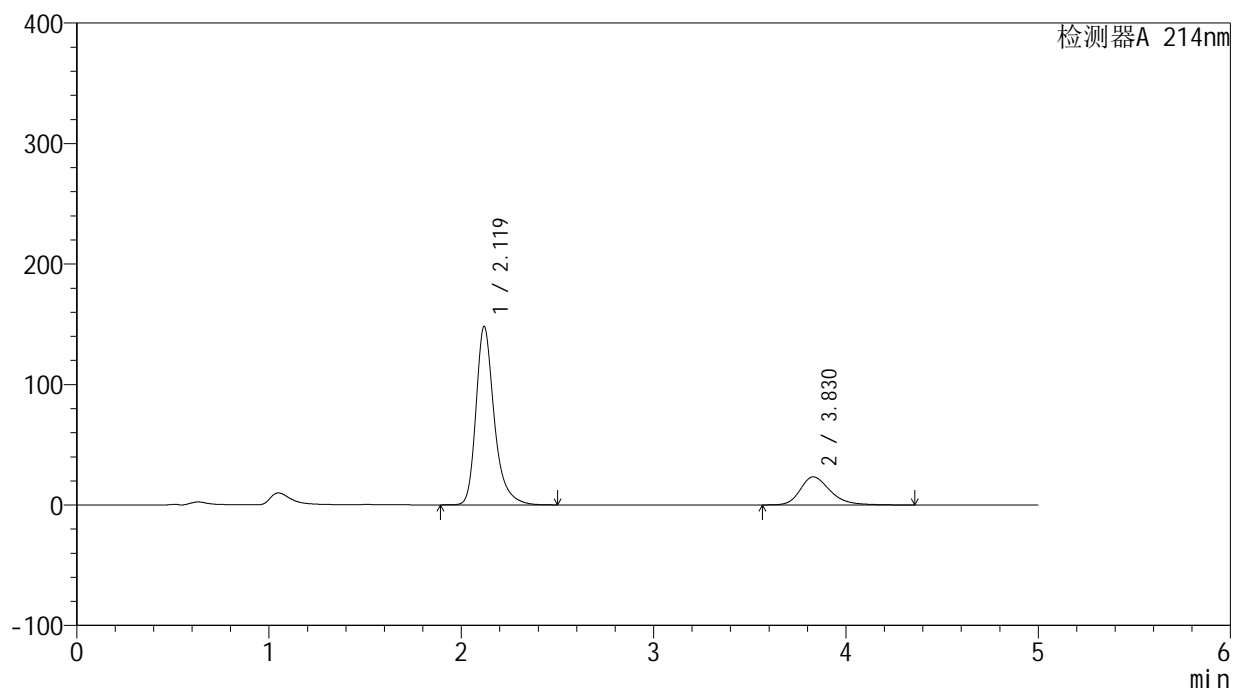
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

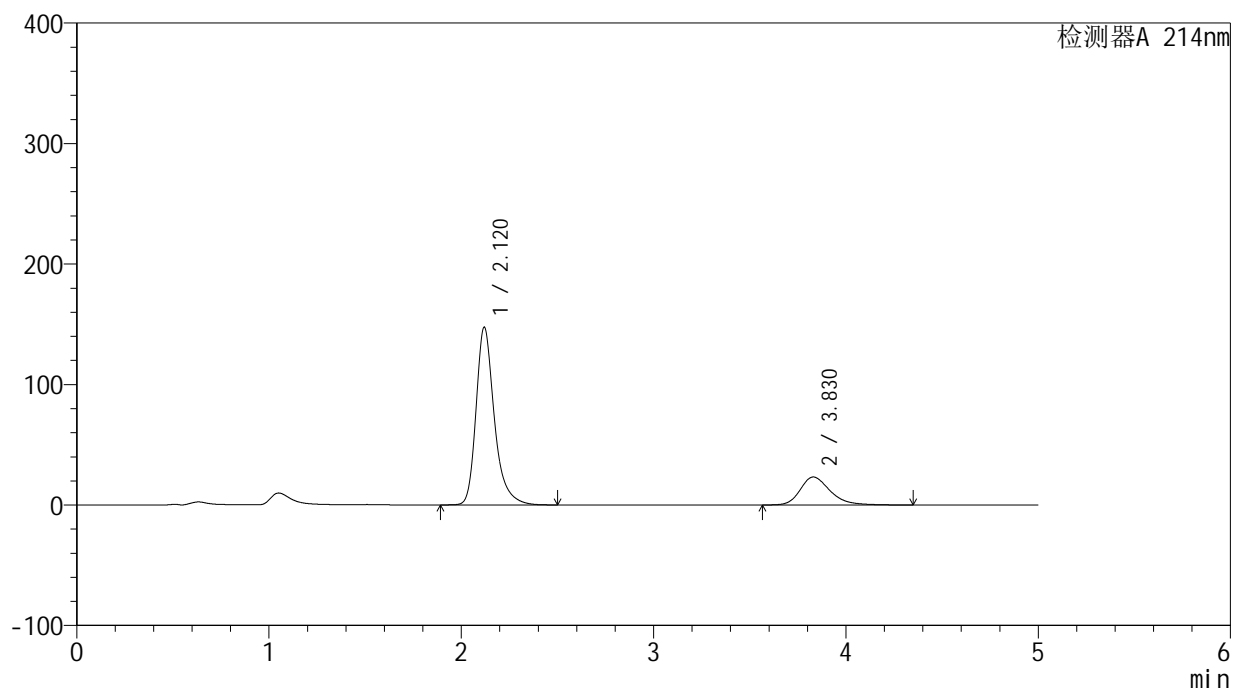
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	978132	79.452	147792	2605	1.313	--
2	3.830	252962	20.548	23351	3056	1.286	7.720
总计		1231093	100.000	171143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 27-34/27-2034-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/12 00:51:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/14 09:50:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	976574	79.455	147385	2596	1.310	--
2	3.830	252512	20.545	23251	3039	1.280	7.698
总计		1229086	100.000	170636			

<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 - 27-34/27-2035-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 00:57:18

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

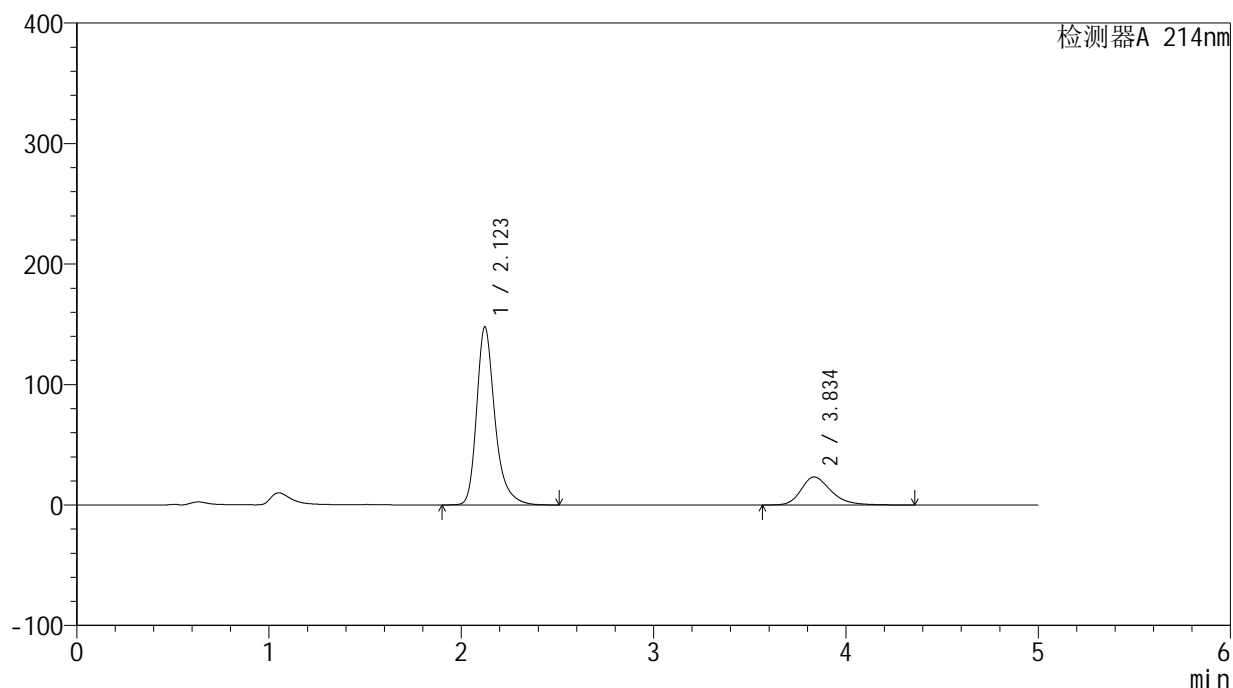
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.123	976516	79.412	147799	2611	1.307	--
2	3.834	253172	20.588	23241	3039	1.280	7.702
总计		1229688	100.000	171040			



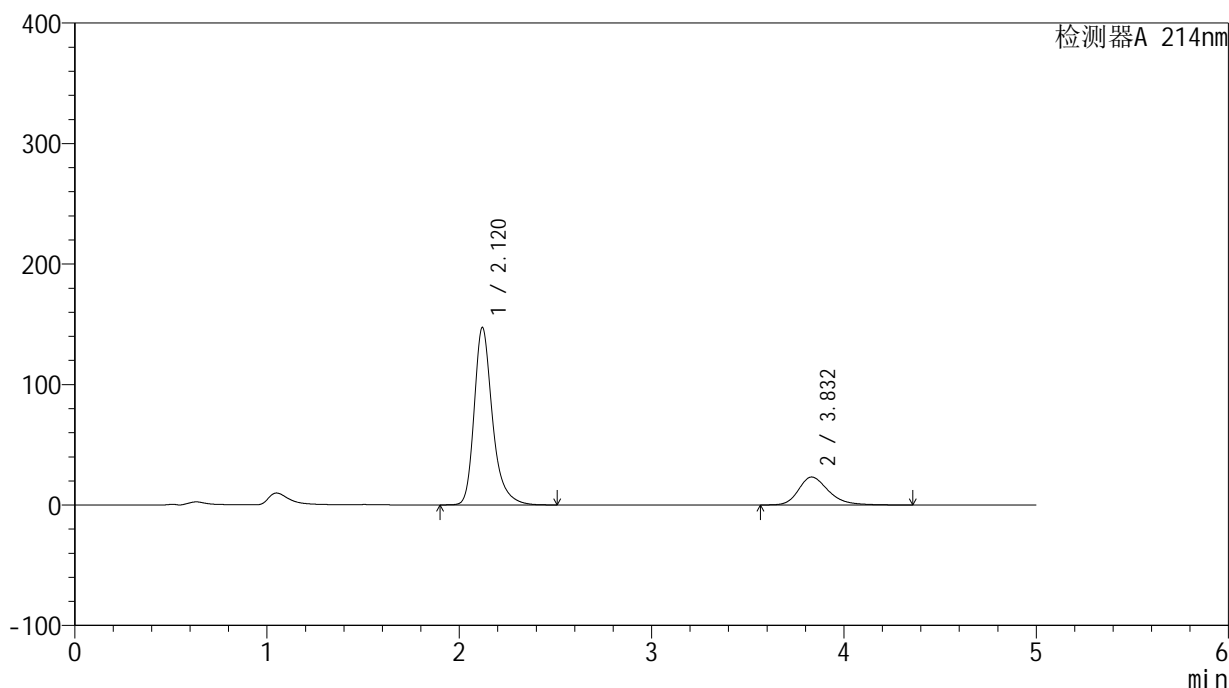
SMF-387

<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 - 27-34/27-2036-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/12 01:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	975225	79.443	147297	2597	1.309	--
2	3.832	252351	20.557	23202	3033	1.279	7.696
总计		1227576	100.000	170499			



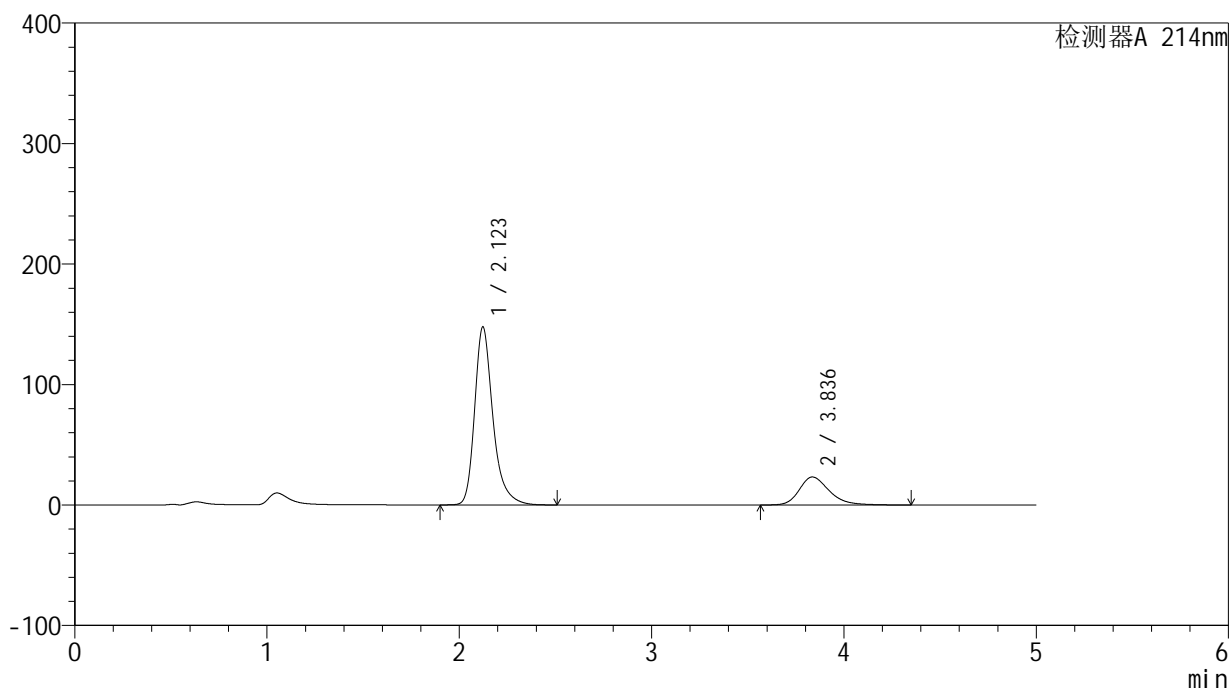
SMF-387

<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 - 27-34/27-2037-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/12 01:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.123	978907	79.478	147769	2599	1.308	--
2	3.836	252768	20.522	23254	3049	1.276	7.708
总计		1231675	100.000	171023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-34/27-2038-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:13:43

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

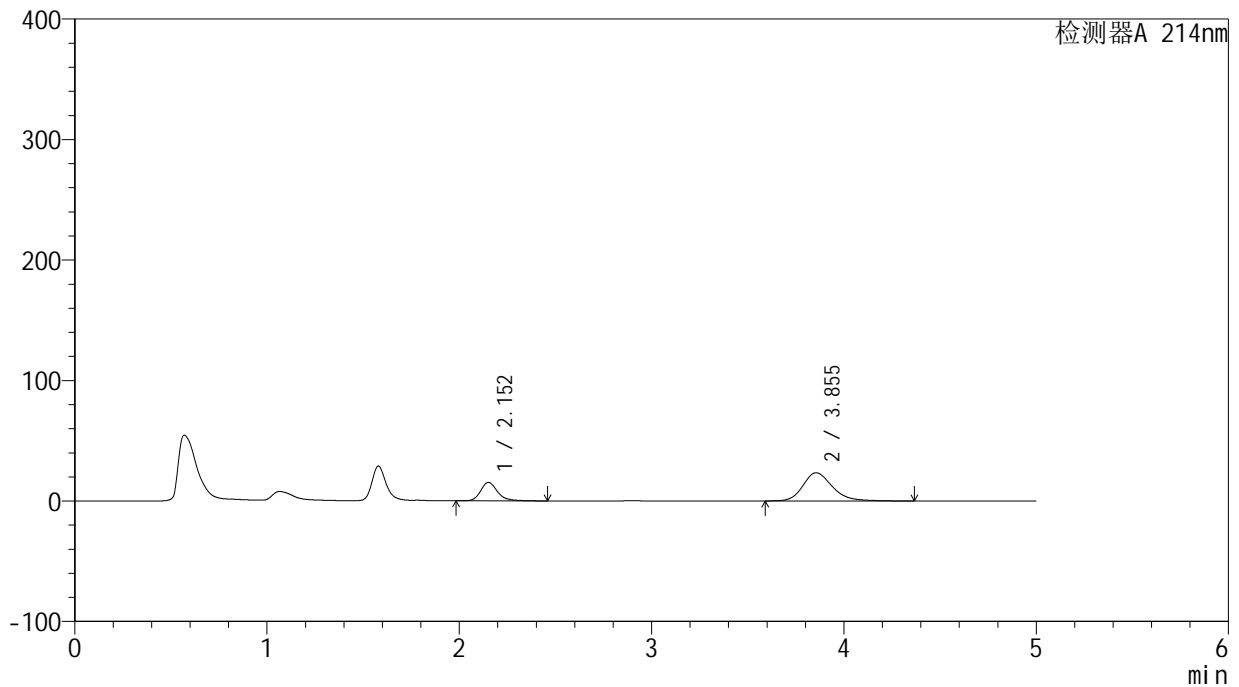
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	94140	27.402	15342	3076	1.222	--
2	3.855	249416	72.598	23430	3188	1.229	7.951
总计		343556	100.000	38772			

<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 - 27-34/27-2039-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:19:11

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

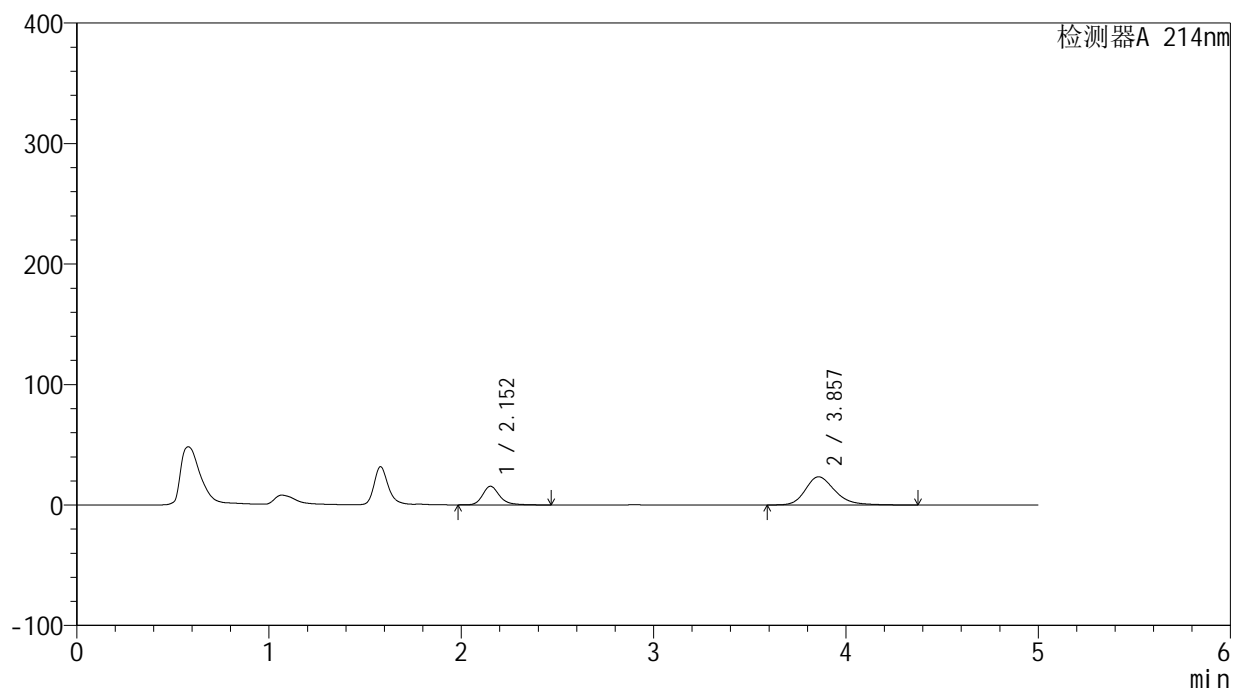
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	94902	27.500	15418	3059	1.236	--
2	3.857	250195	72.500	23397	3170	1.249	7.937
总计		345098	100.000	38816			

<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 - 27-34/27-2040-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:24:38

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

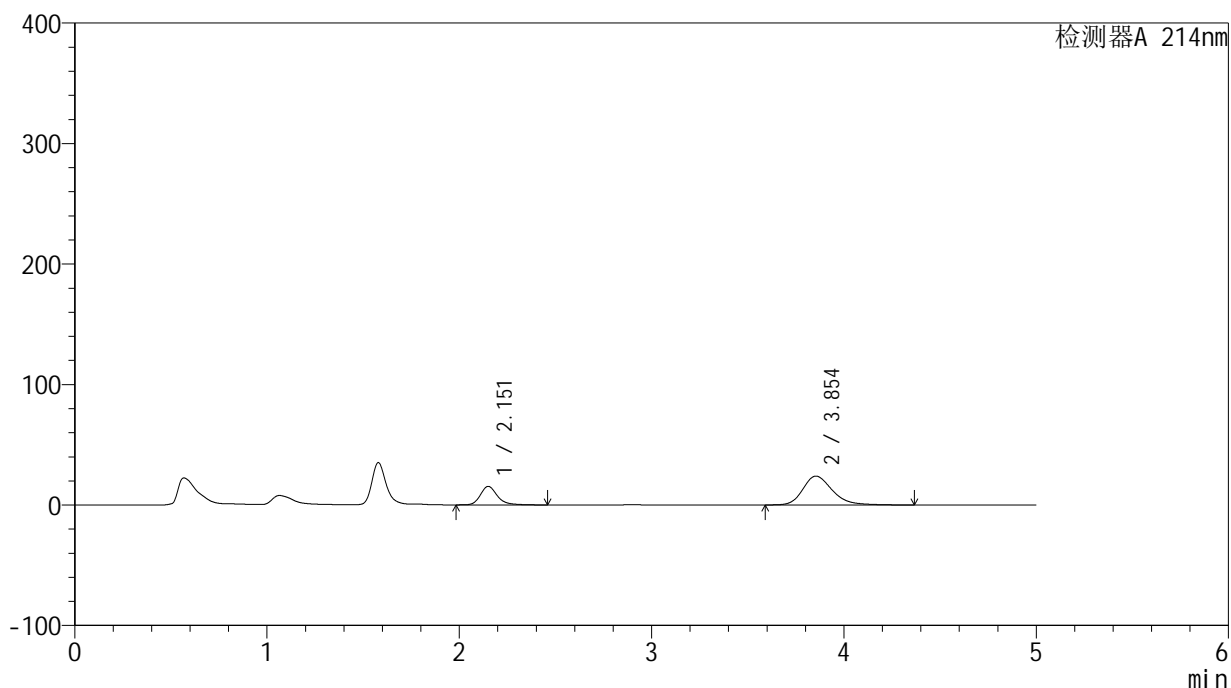
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.151	94008	26.888	15309	3080	1.239	--
2	3.854	255627	73.112	23954	3172	1.255	7.946
总计		349635	100.000	39263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-34/27-2041-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:30:06

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

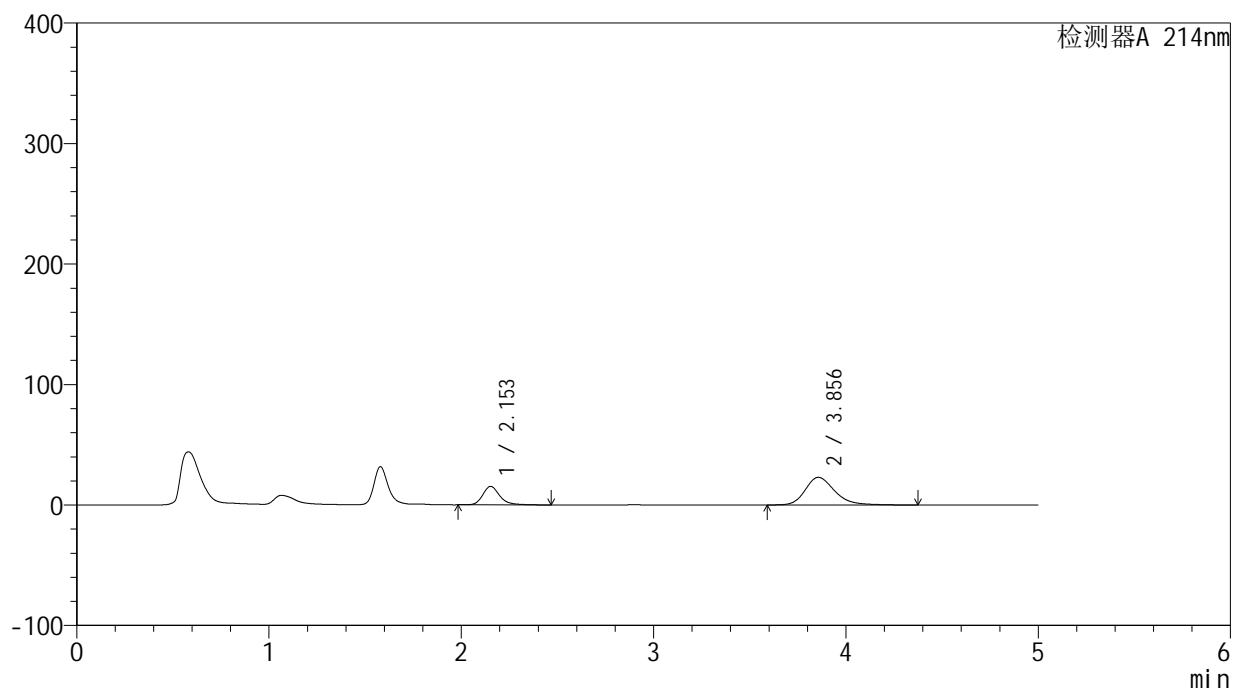
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.153	94221	27.801	15335	3062	1.241	--
2	3.856	244687	72.199	22942	3184	1.250	7.942
总计		338908	100.000	38277			

<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 - 27-34/27-2042-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:35:35

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

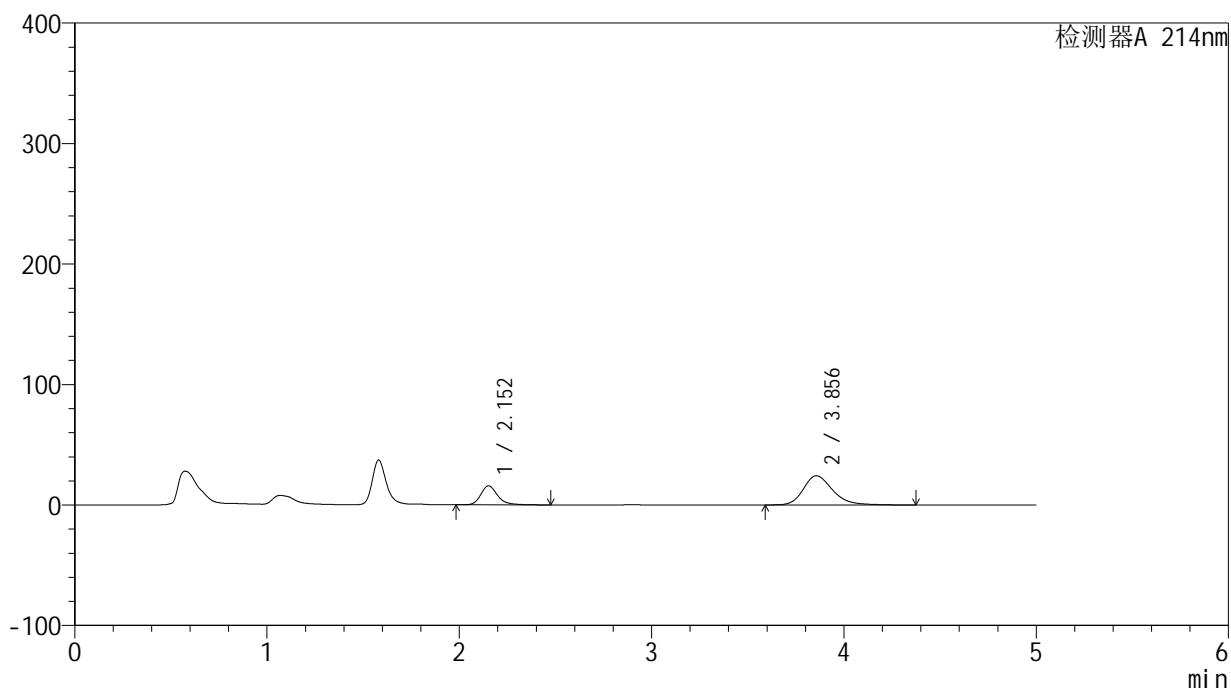
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	96345	27.209	15777	3111	1.238	--
2	3.856	257750	72.791	24255	3212	1.255	7.989
总计		354094	100.000	40032			

<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 - 27-34/27-2043-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:41:03

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

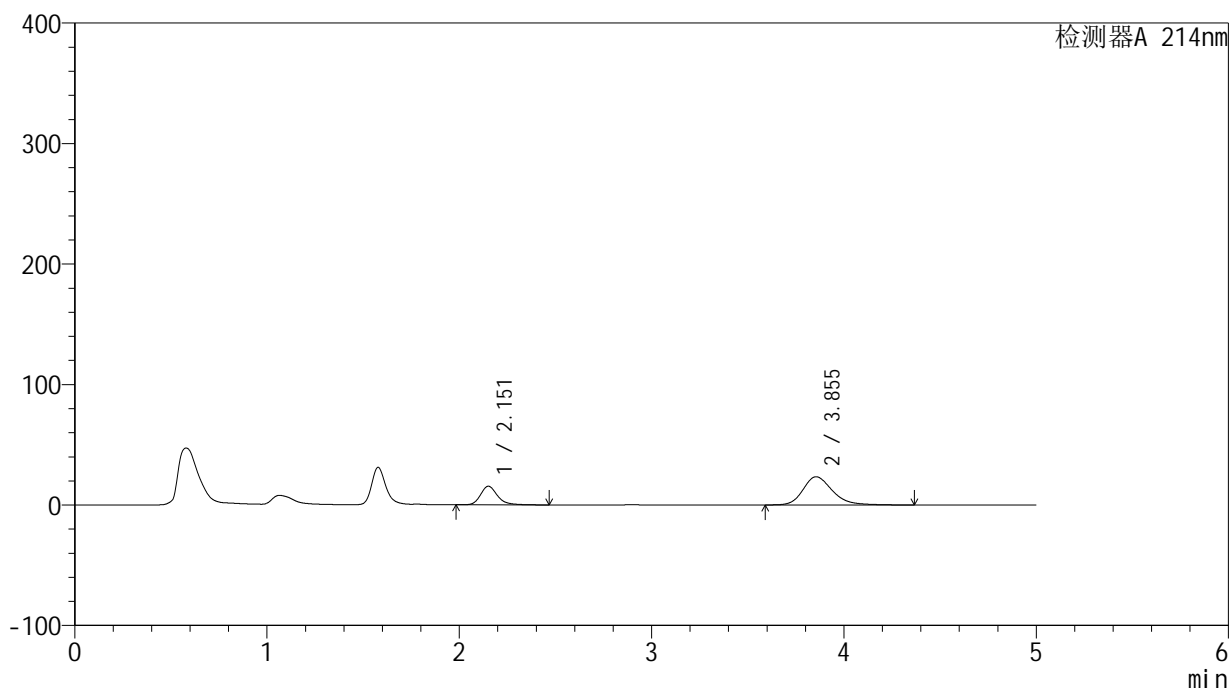
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.151	95013	27.621	15447	3065	1.233	--
2	3.855	248980	72.379	23428	3207	1.244	7.964
总计		343993	100.000	38875			

<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 - 27-34/27-2044-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:46:31

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

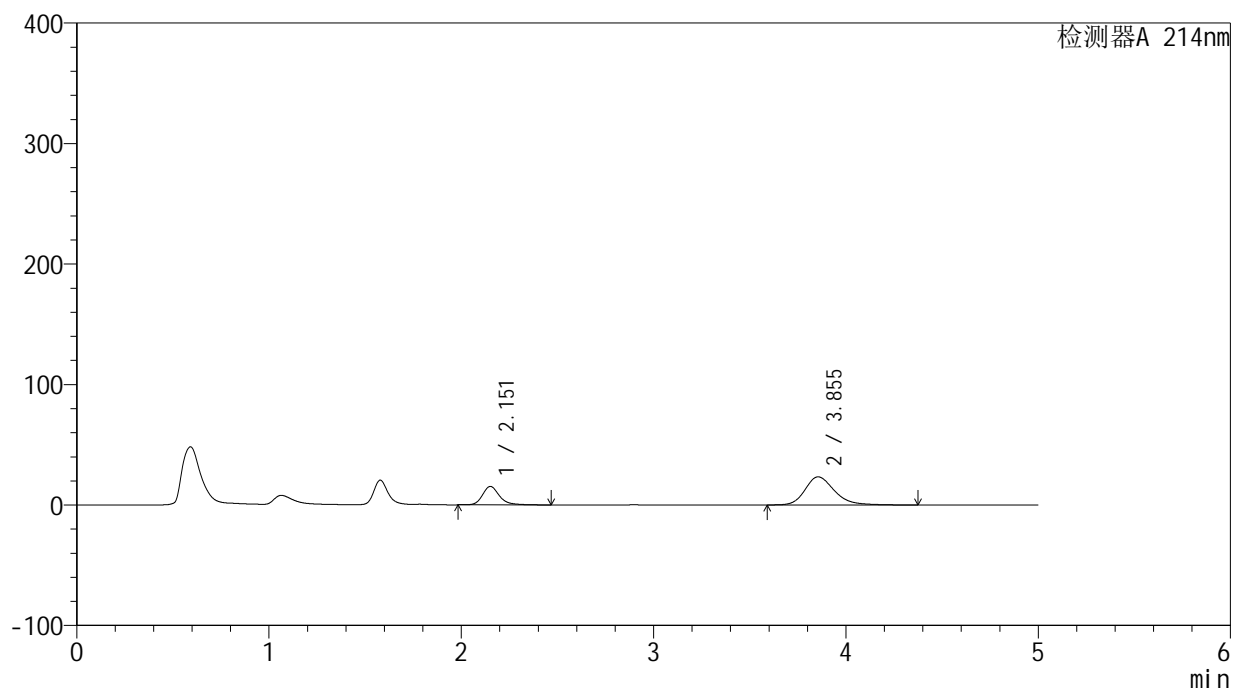
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.151	93552	27.358	15237	3083	1.235	--
2	3.855	248399	72.642	23367	3207	1.242	7.975
总计		341952	100.000	38604			

<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 - 27-34/27-2045-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:51:58

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

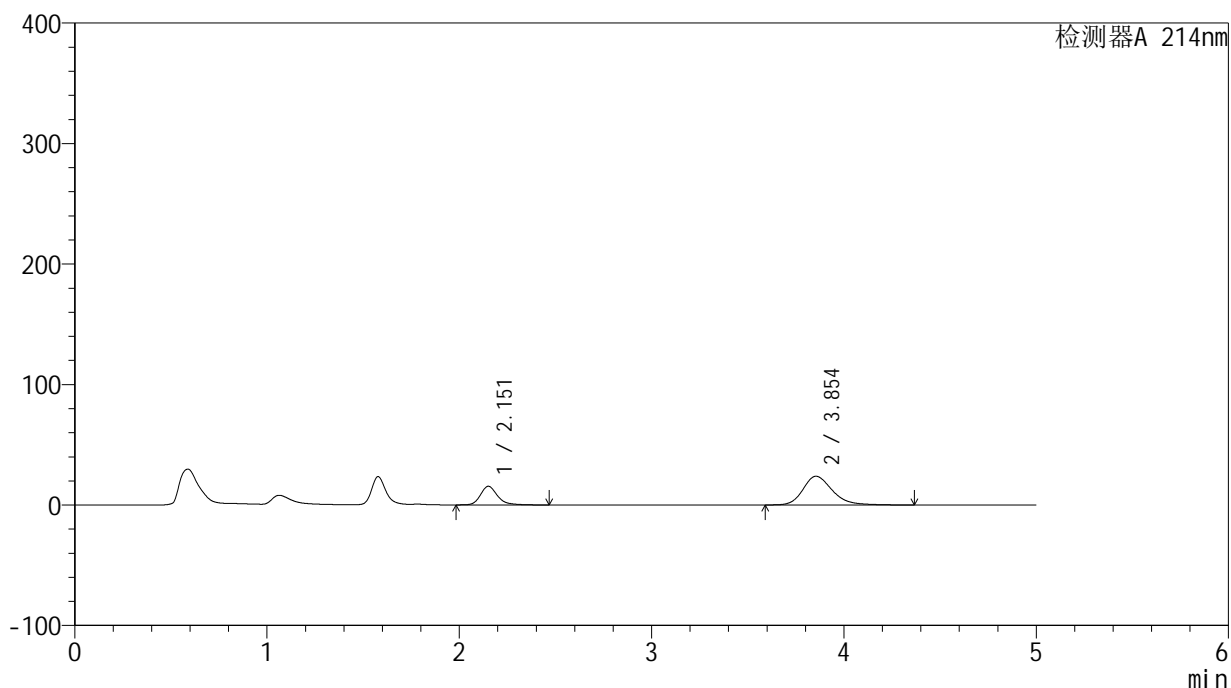
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.151	94833	27.244	15412	3067	1.232	--
2	3.854	253255	72.756	23850	3211	1.244	7.968
总计		348088	100.000	39262			

<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 - 27-34/27-2046-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 01:57:24

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

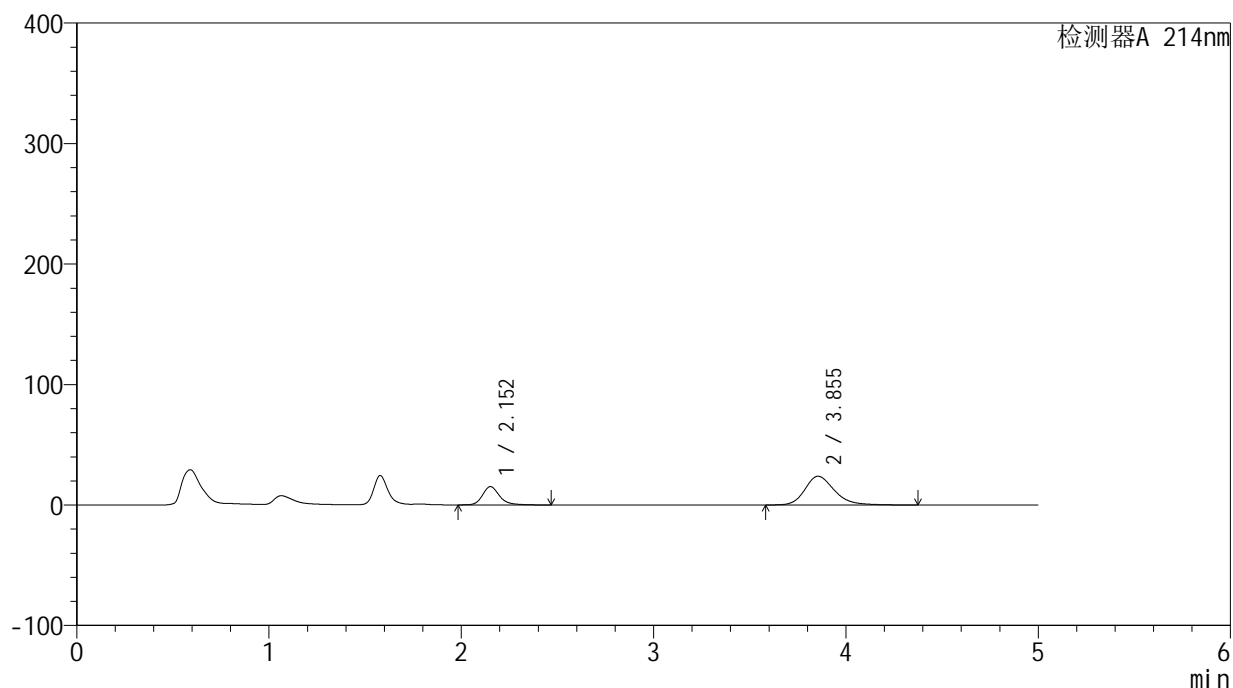
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	93202	26.762	15149	3057	1.222	--
2	3.855	255064	73.238	23859	3169	1.236	7.928
总计		348265	100.000	39008			

<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 - 27-34/27-2047-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:02:51

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

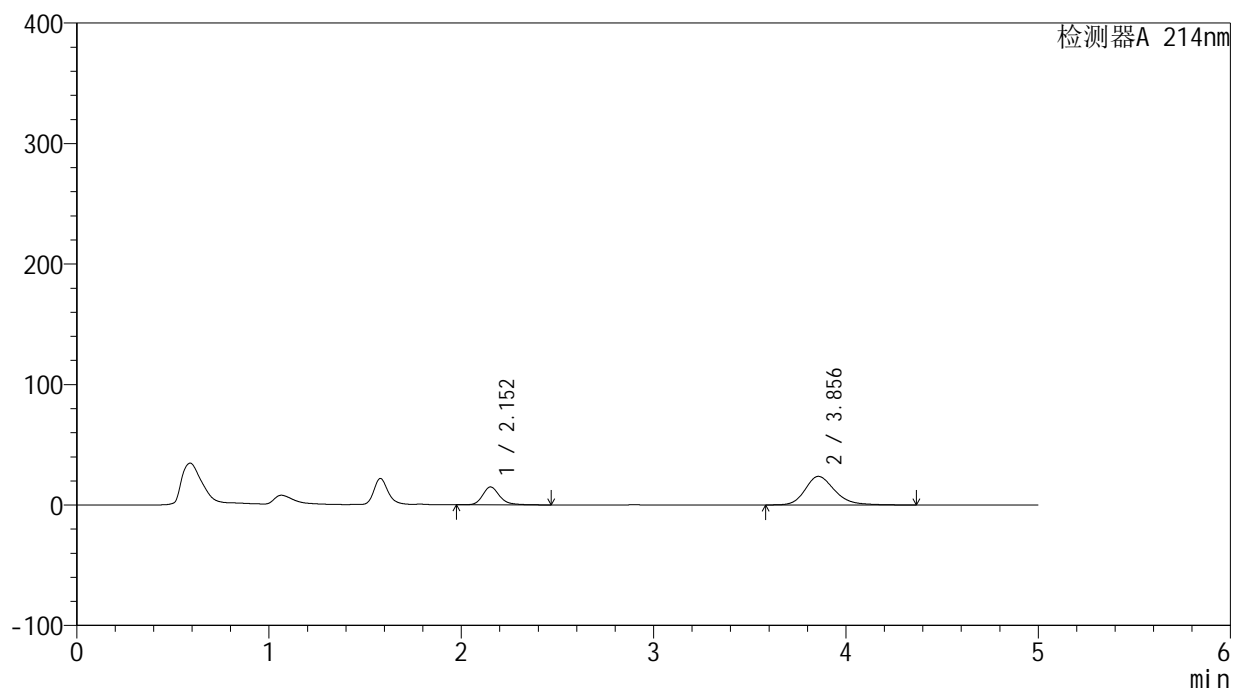
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	91524	26.480	14840	3037	1.220	--
2	3.856	254105	73.520	23724	3150	1.229	7.906
总计		345629	100.000	38564			

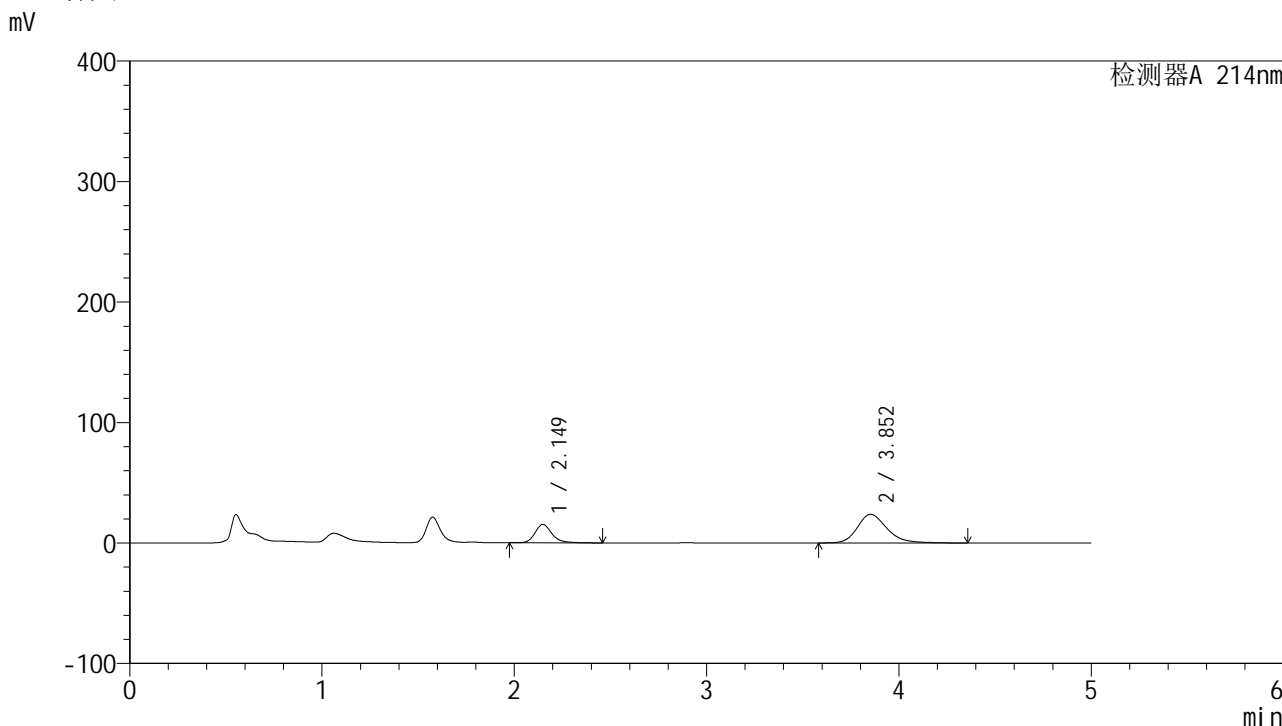


SMF-387

<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 - 27-34/27-2048-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/12 02:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.149	94296	27.047	15259	3017	1.224	--
2	3.852	254335	72.953	23733	3150	1.235	7.904
总计		348630	100.000	38992			

<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 - 27-34/27-2049-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-bpds-pH6.6jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:13:48

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

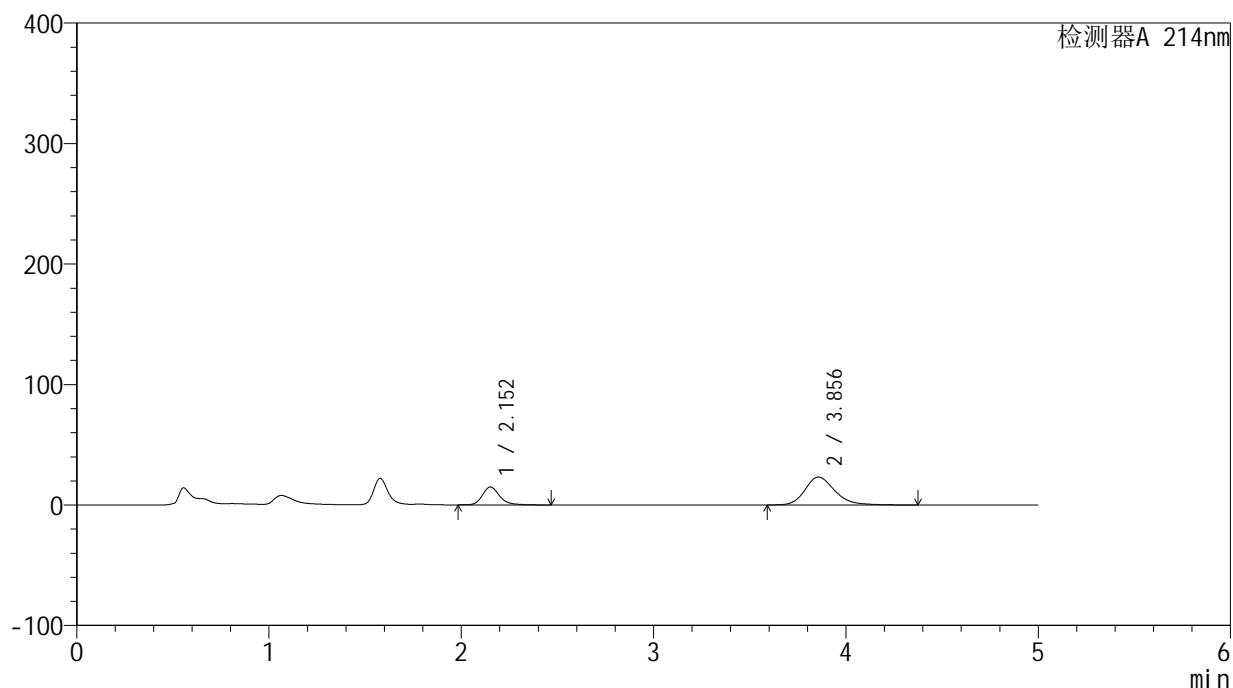
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.152	92526	26.932	14835	2967	1.225	--
2	3.856	251026	73.068	23198	3081	1.229	7.822
总计		343552	100.000	38032			

<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 - 27-34/27-2050-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:19:15

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

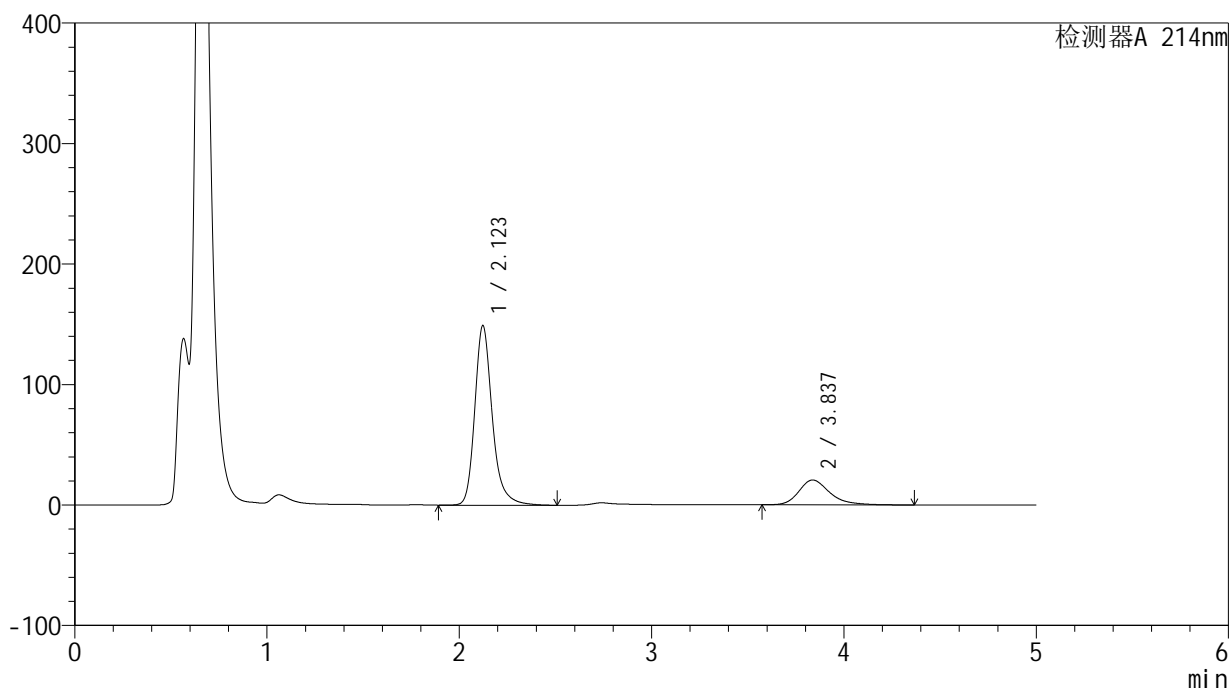
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.123	945383	80.379	149093	2825	1.249	--
2	3.837	230776	19.621	20622	2921	1.293	7.725
总计		1176160	100.000	169715			

<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 - 27-34/27-2051-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:24:41

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

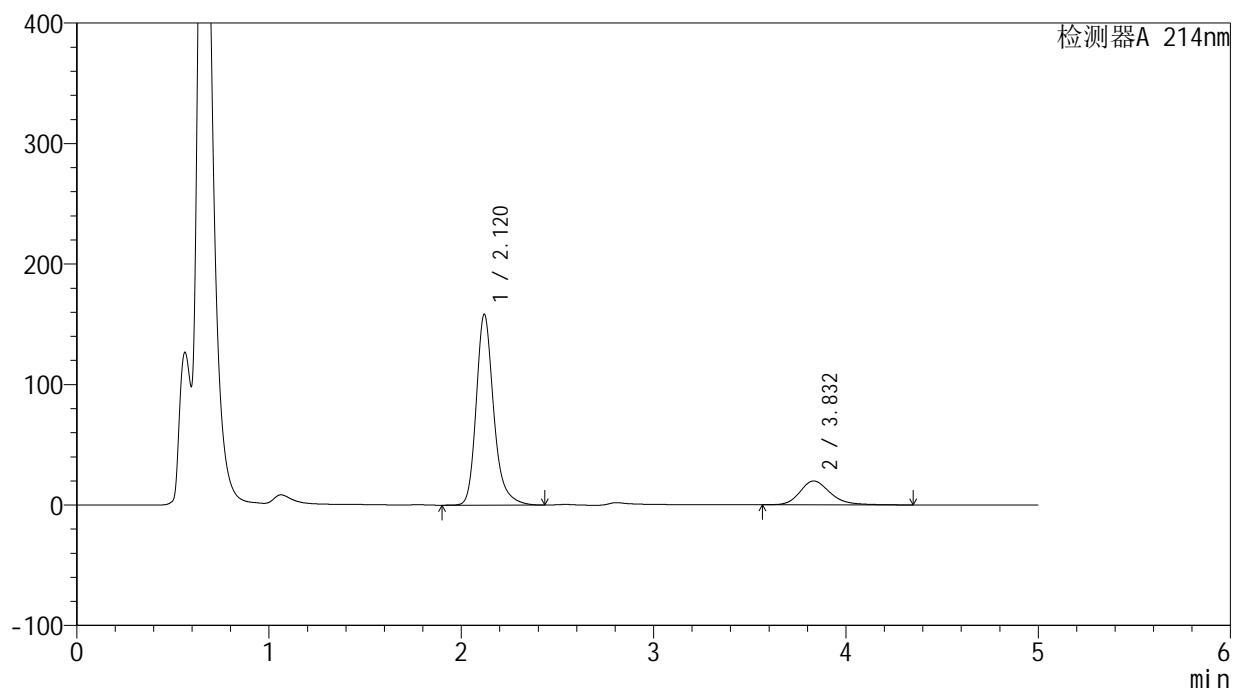
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	1000160	82.185	158301	2815	1.250	--
2	3.832	216804	17.815	19797	2976	1.228	7.767
总计		1216964	100.000	178098			

<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 - 27-34/27-2052-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:30:10

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

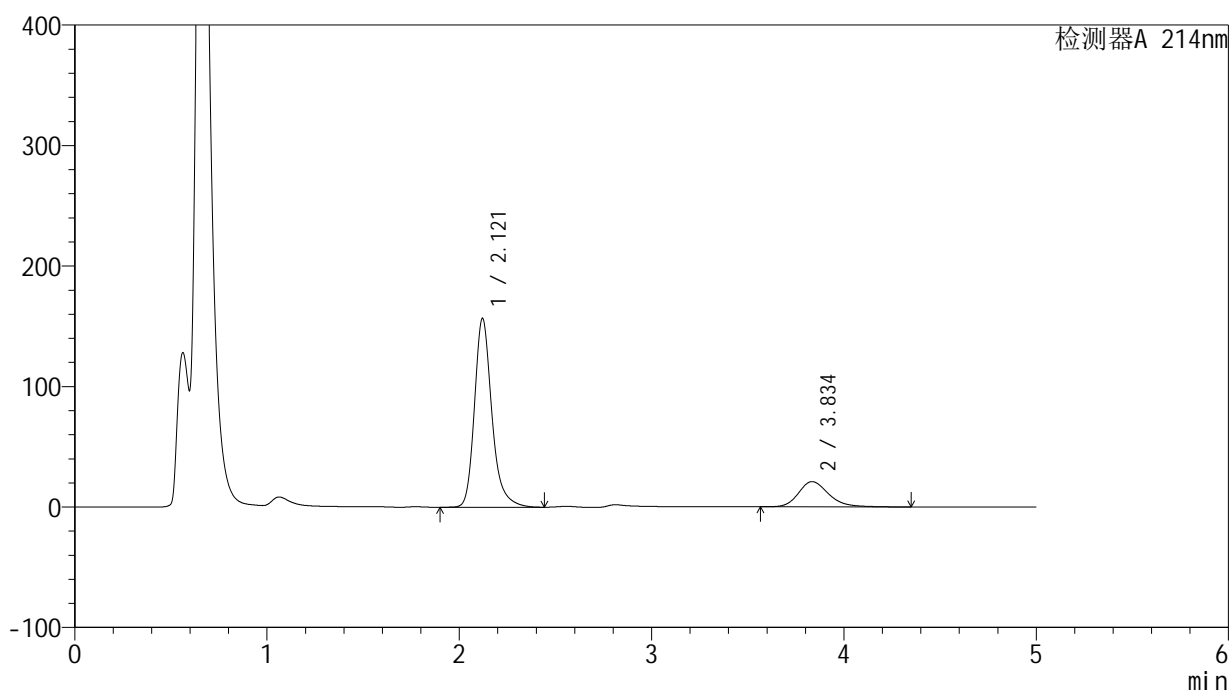
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	988009	81.113	156818	2834	1.253	--
2	3.834	230052	18.887	20960	2978	1.230	7.779
总计		1218061	100.000	177777			

<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 - 27-34/27-2053-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:35:37

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

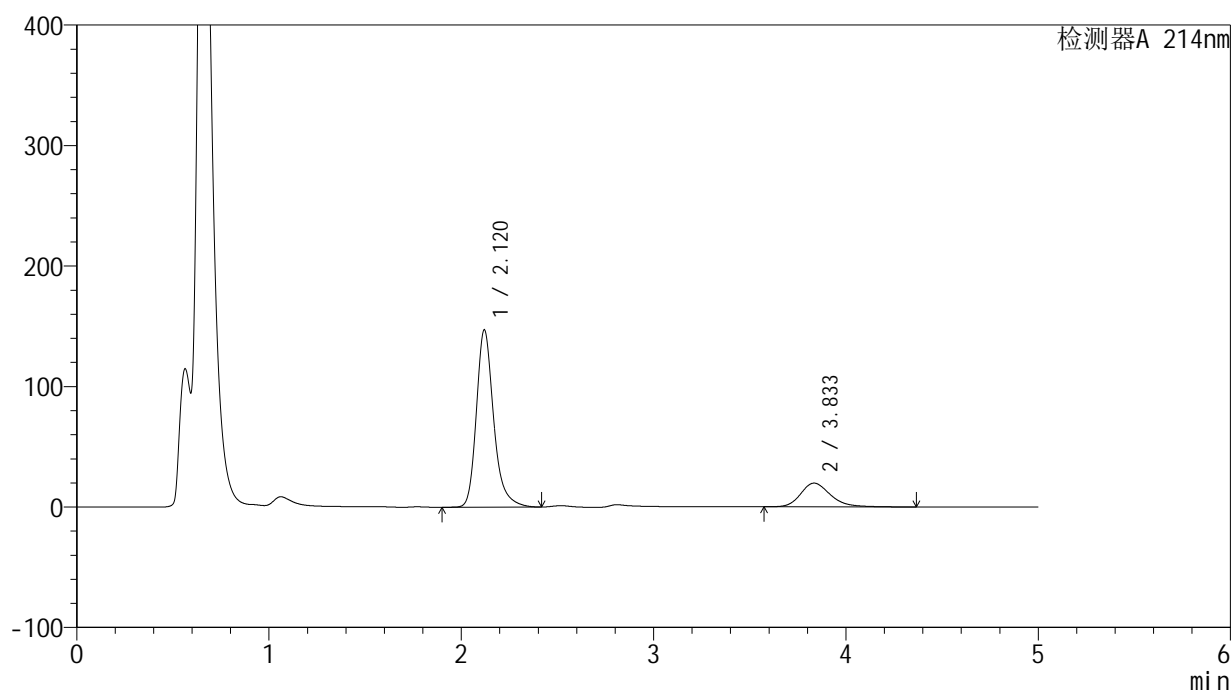
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	920999	81.164	147068	2868	1.263	--
2	3.833	213742	18.836	19691	3051	1.241	7.860
总计		1134740	100.000	166759			

<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 - 27-34/27-2054-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:41:04

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

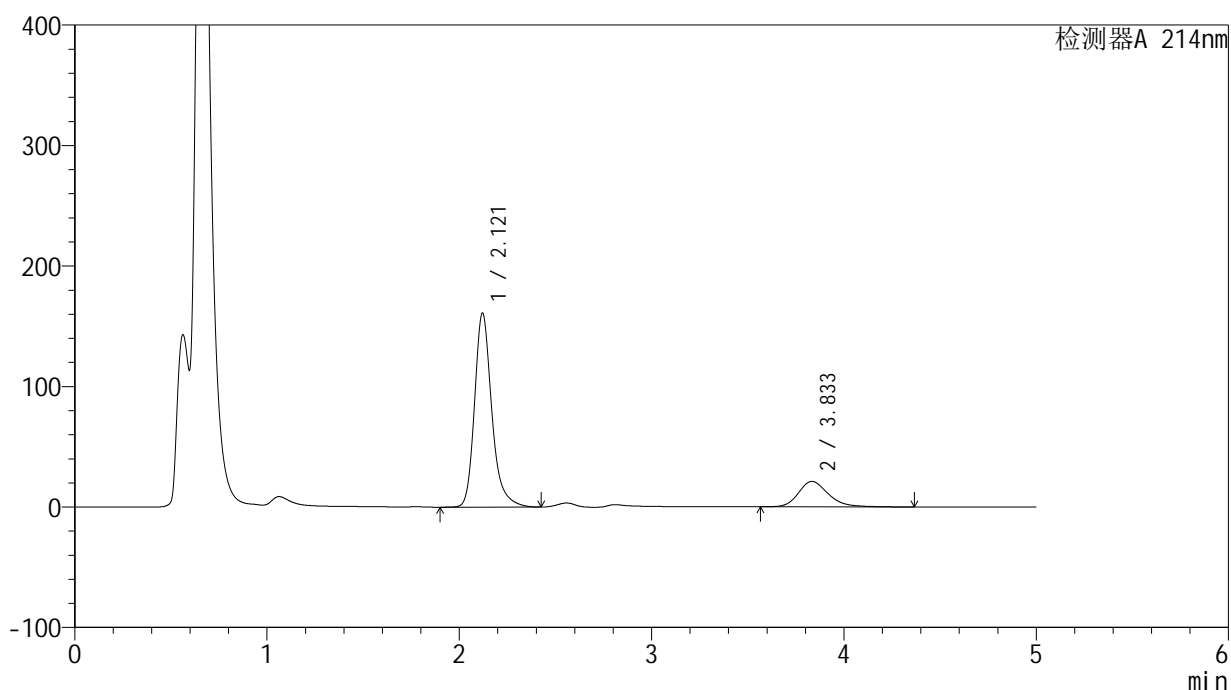
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	1005768	81.413	161099	2887	1.256	--
2	3.833	229620	18.587	21121	3033	1.236	7.848
总计		1235389	100.000	182220			

<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 - 27-34/27-2055-2 - zzp-2024092721p-zjtj18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:46:32

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

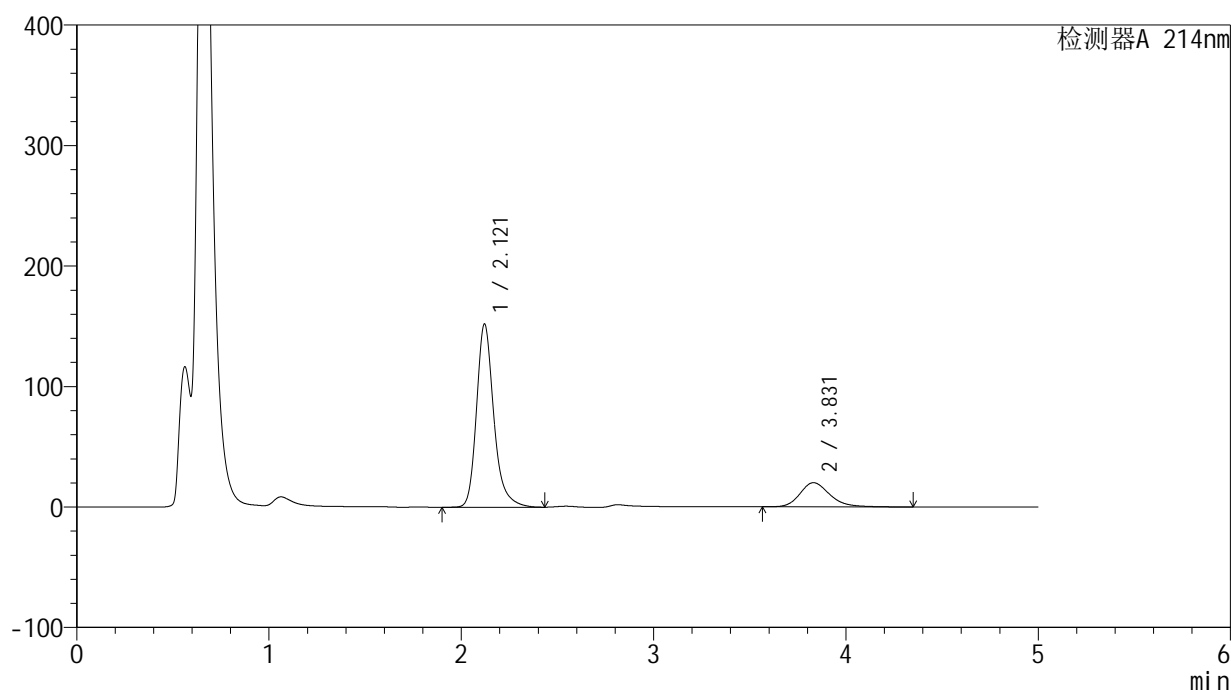
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	951863	81.361	152129	2872	1.254	--
2	3.831	218069	18.639	20104	3033	1.226	7.833
总计		1169932	100.000	172233			

<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 - 27-34/27-2056-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:51:58

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

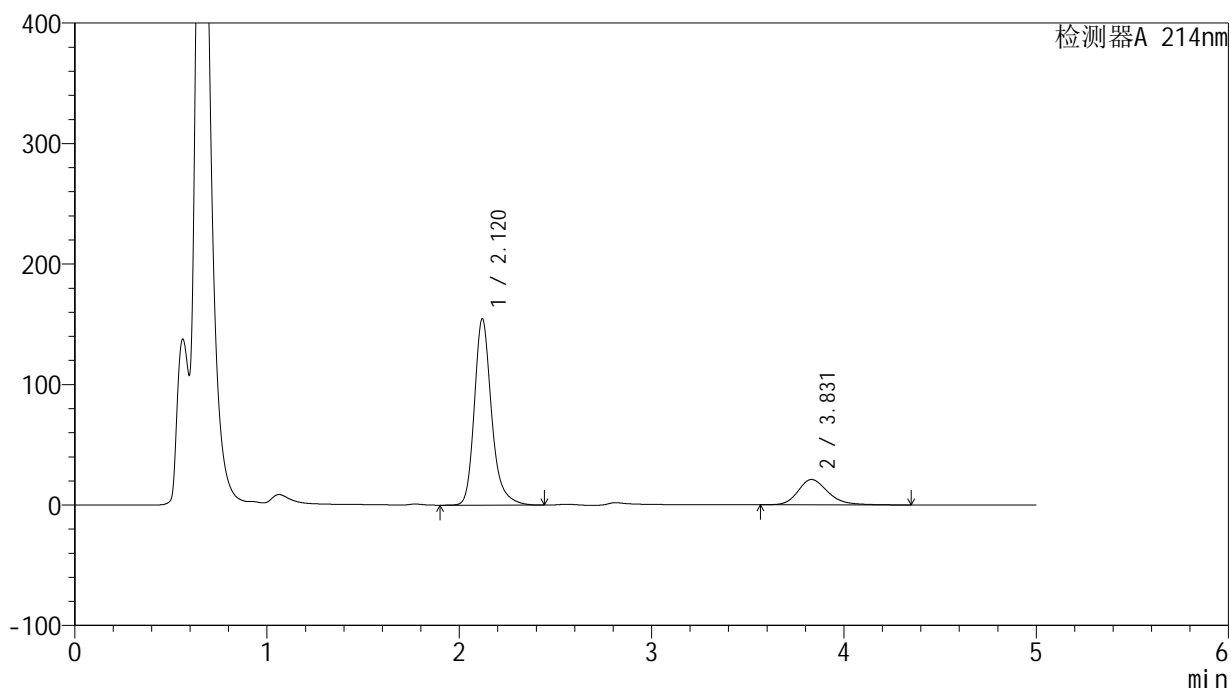
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	963380	80.891	154646	2908	1.253	--
2	3.831	227586	19.109	21031	3049	1.230	7.871
总计		1190966	100.000	175677			

<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 - 27-34/27-2057-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 02:57:27

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

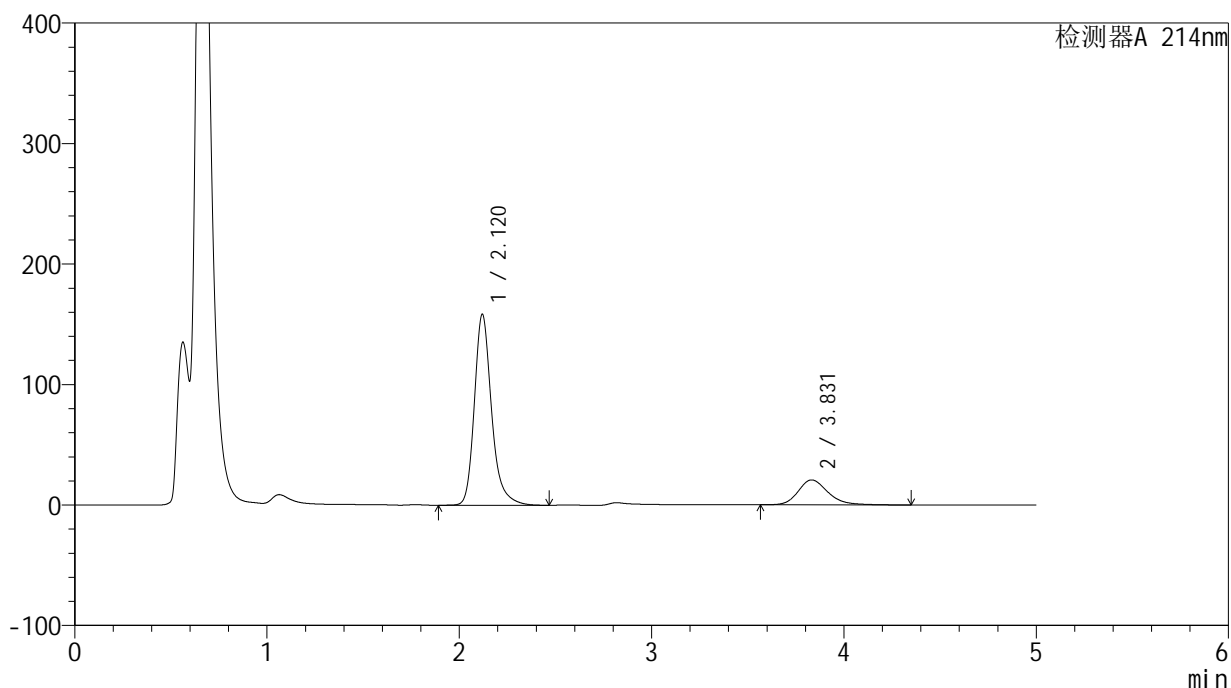
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	987107	81.533	158414	2909	1.253	--
2	3.831	223584	18.467	20704	3068	1.229	7.888
总计		1210691	100.000	179118			

<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 - 27-34/27-2058-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 03:02:54

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

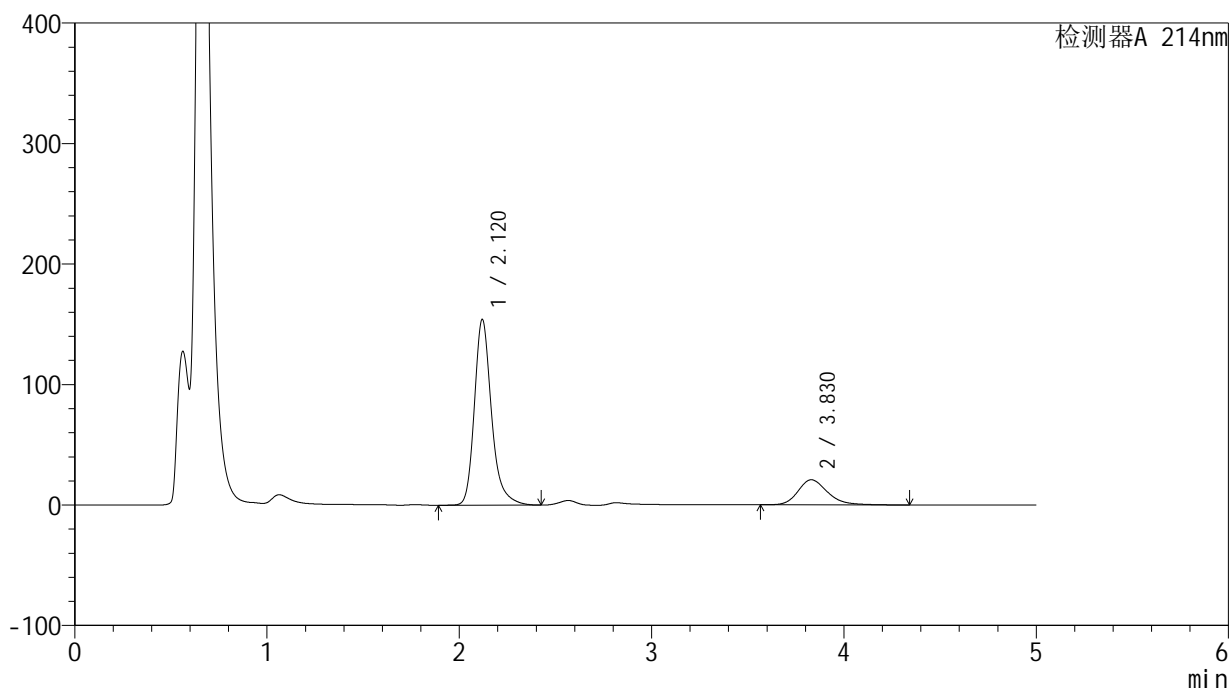
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	956470	81.035	154059	2932	1.261	--
2	3.830	223844	18.965	20851	3096	1.234	7.918
总计		1180314	100.000	174910			

<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 - 27-34/27-2059-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 03:08:22

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

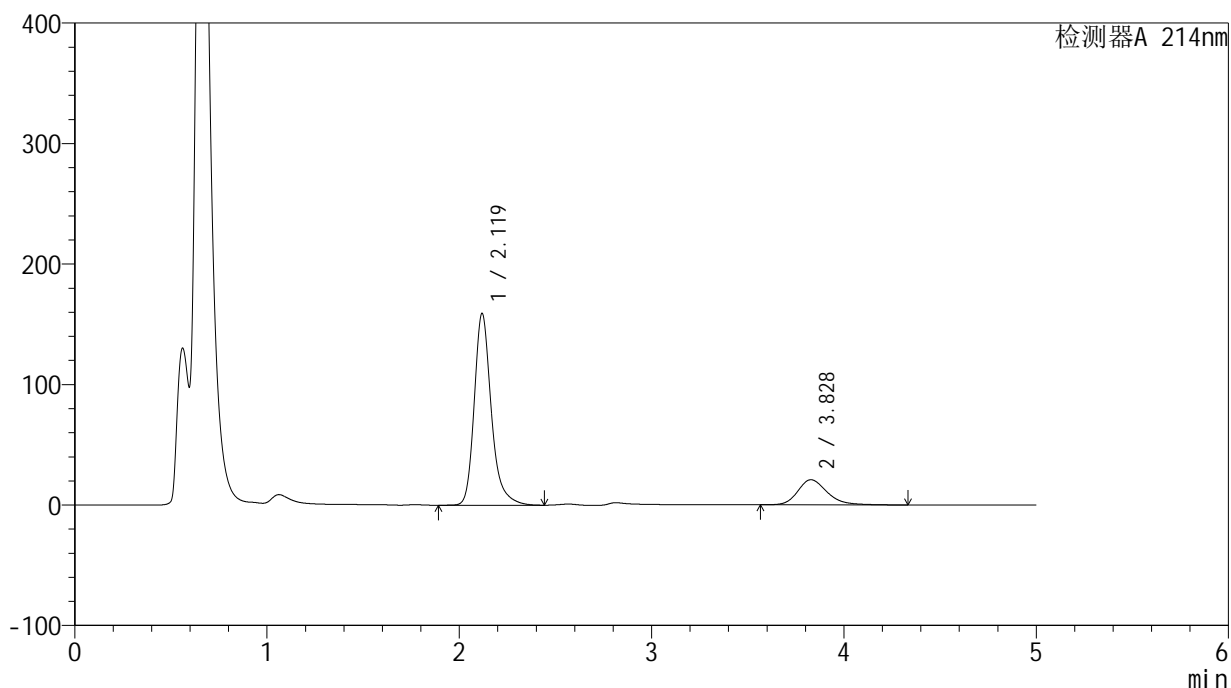
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	983477	81.581	158764	2958	1.264	--
2	3.828	222052	18.419	20852	3157	1.240	7.980
总计		1205529	100.000	179616			

<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 - 27-34/27-2060-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 03:13:49

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

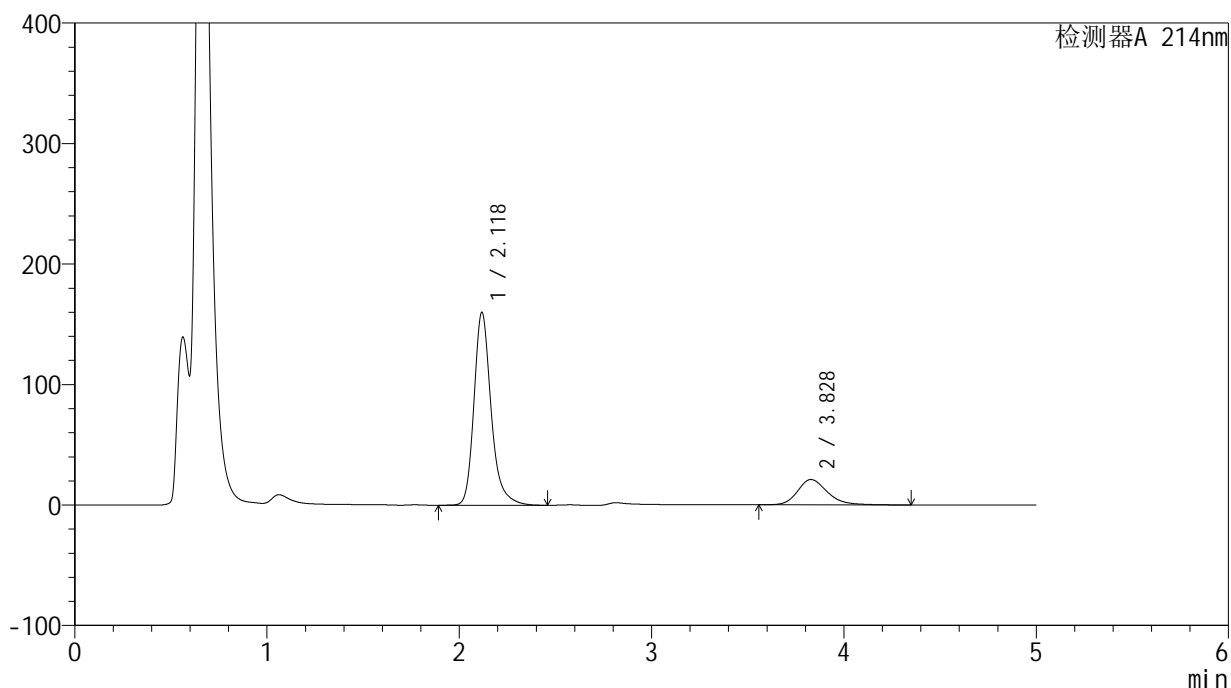
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	994731	81.413	159365	2918	1.254	--
2	3.828	227100	18.587	21034	3069	1.232	7.897
总计		1221831	100.000	180399			



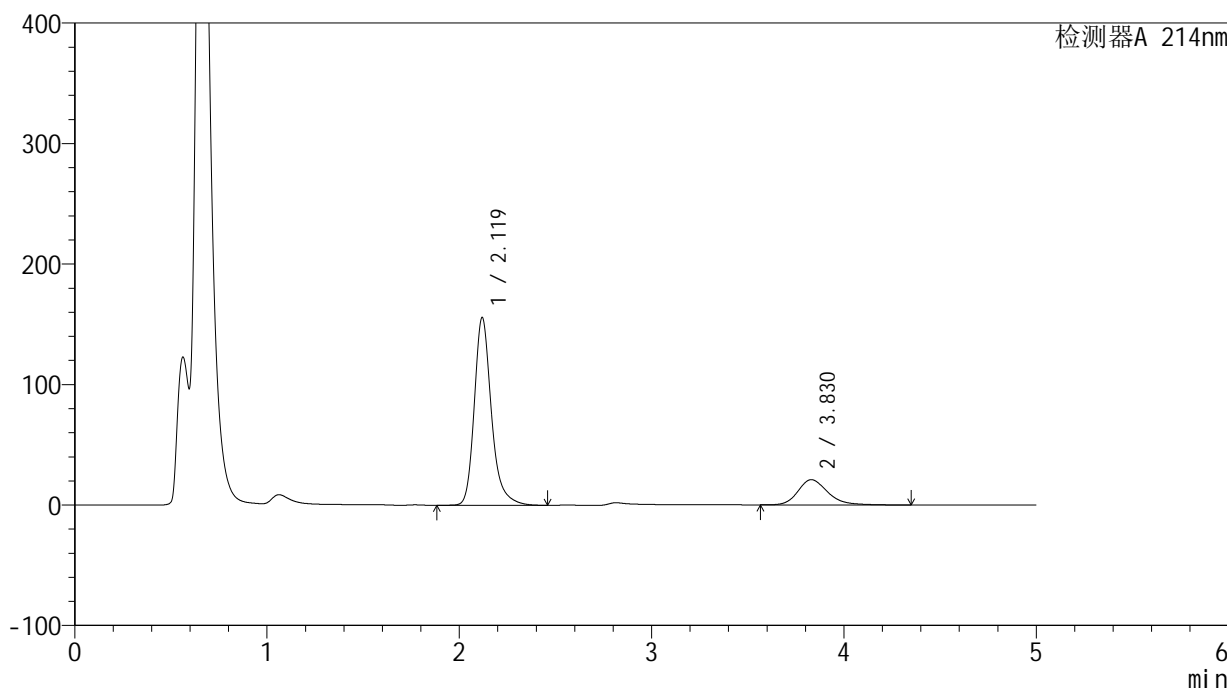
SMF-387

<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 - 27-34/27-2061-2 - zzp-2024092721p-cq18y-jx-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/12 03:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	966876	81.083	155630	2934	1.258	--
2	3.830	225570	18.917	20952	3086	1.238	7.914
总计		1192445	100.000	176582			

<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 - 27-34/27-2062-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 03:24:44

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

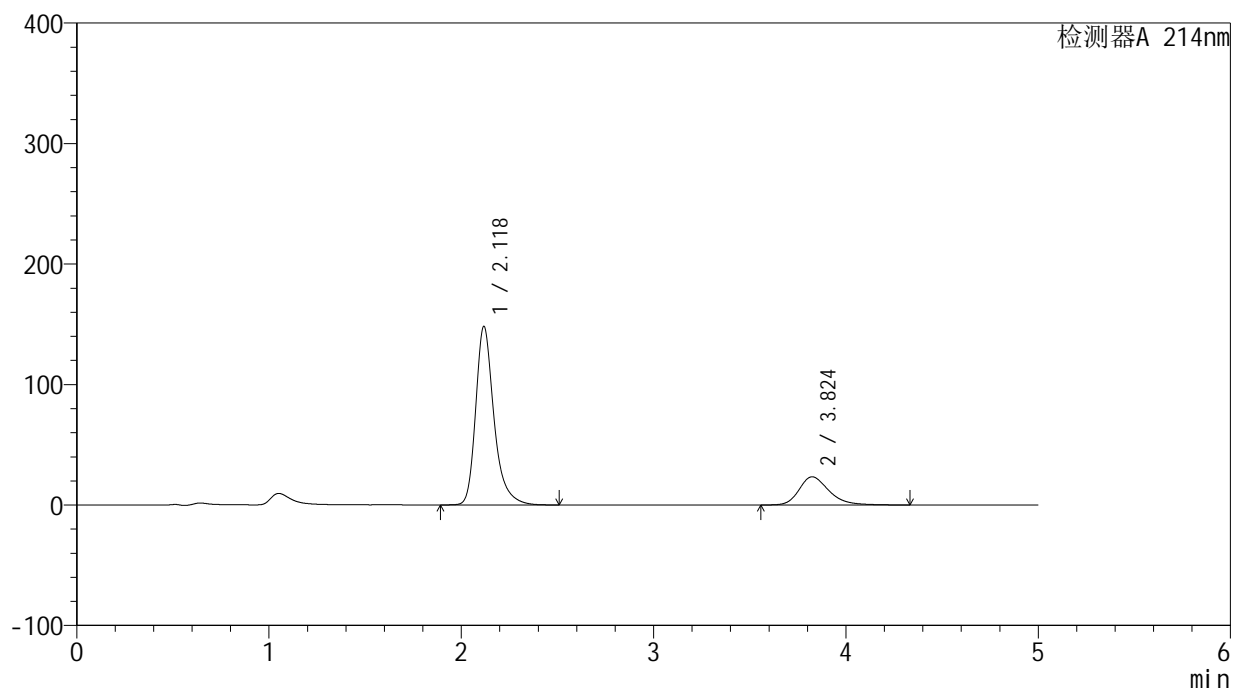
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	981262	79.472	147572	2592	1.312	--
2	3.824	253468	20.528	23379	3037	1.280	7.686
总计		1234729	100.000	170951			

<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 - 27-34/27-2063-2 - zzp-2024092721p-wdx18y-jx-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260411rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/04/12 03:30:12

处理时间 (V2): 2026/04/14 09:51:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

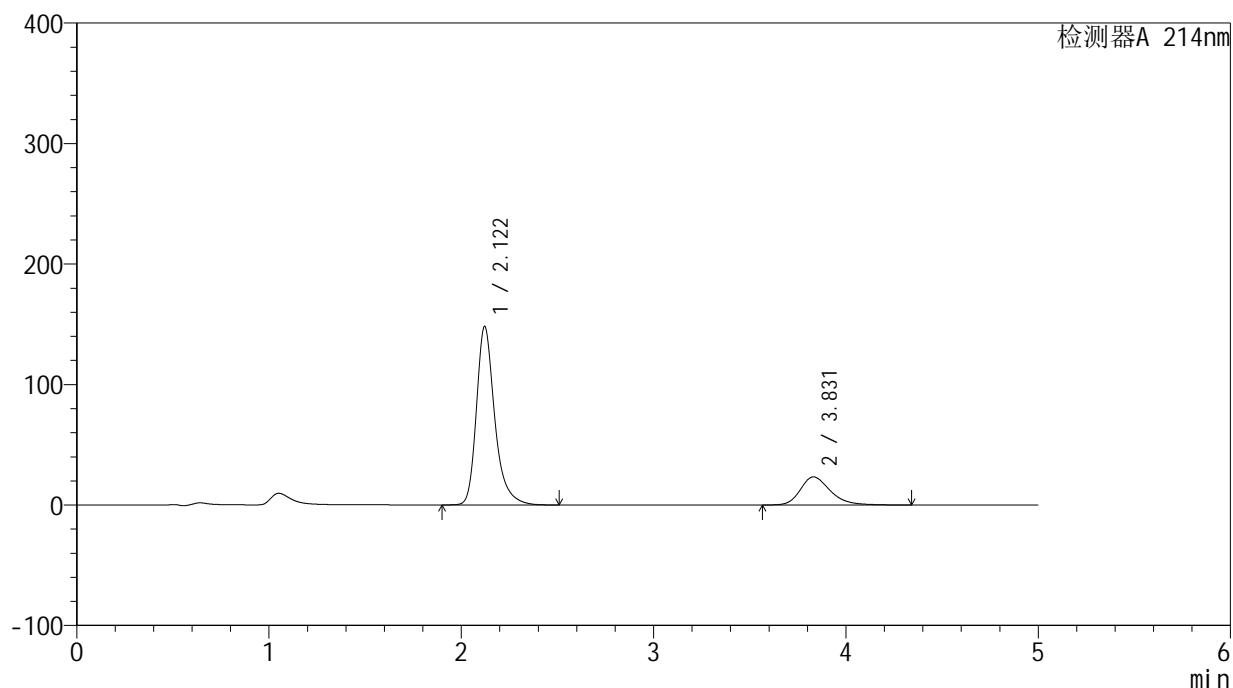
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	981409	79.413	148240	2597	1.307	--
2	3.831	254417	20.587	23350	3015	1.277	7.670
总计		1235826	100.000	171591			