



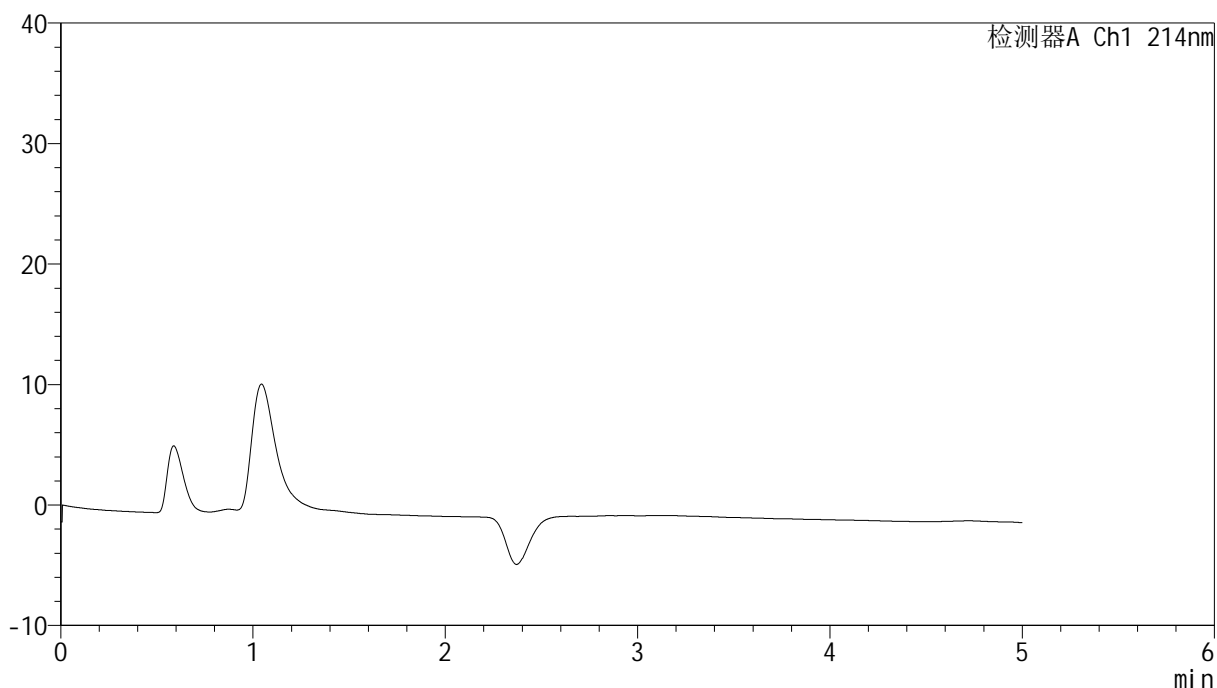
SMF-387

<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 - 0-147/18-680-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:18:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:14
 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							



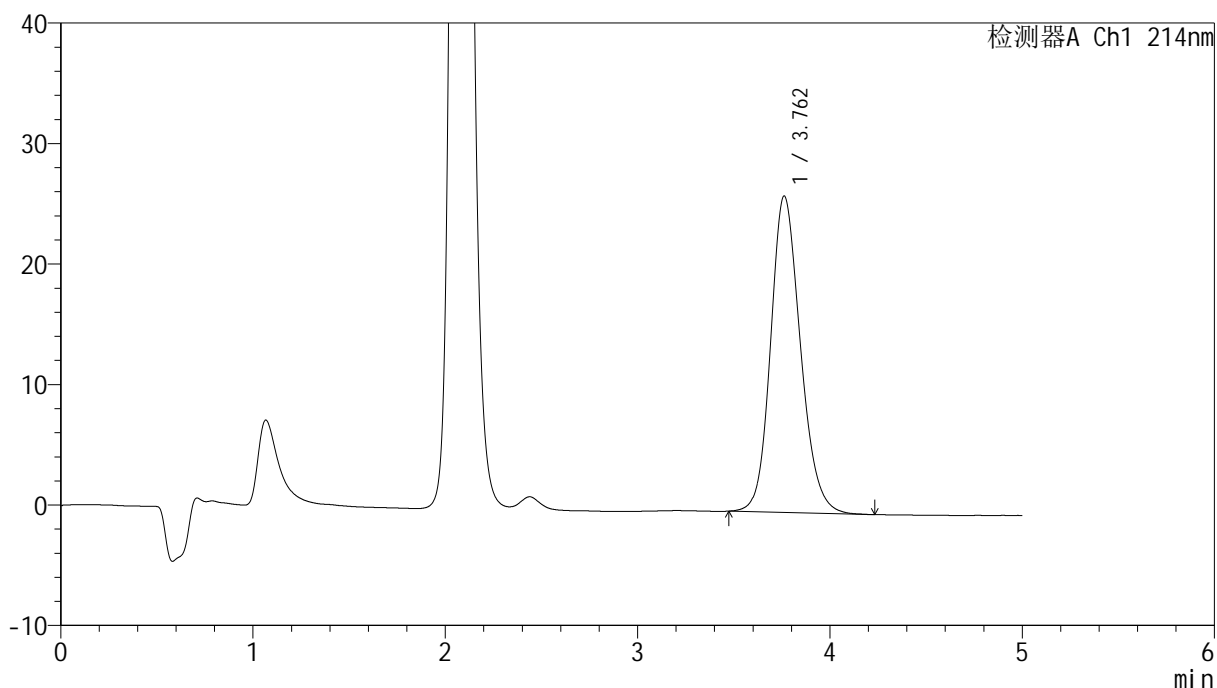
SMF-387

<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 - 0-147/18-681-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:24:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:19
 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	3.762	283173	100.000	26261	2879	1.171	--
总计		283173	100.000	26261			



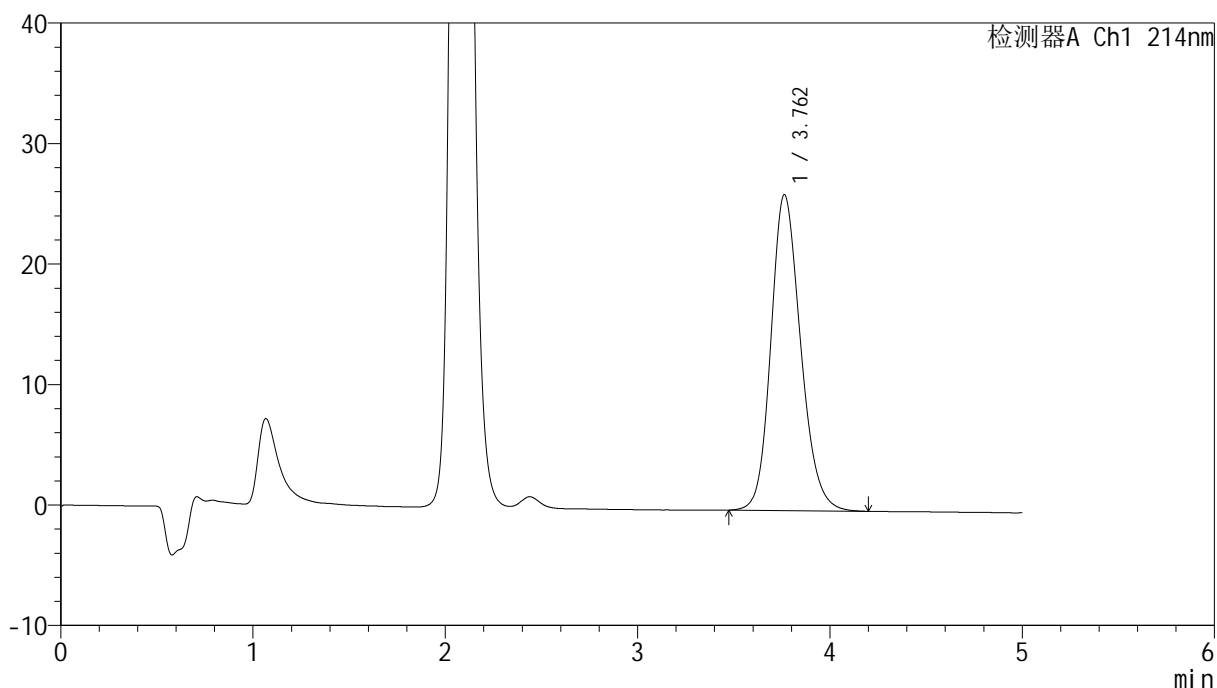
SMF-387

<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 - 0-147/18-682-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:29:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:23
 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	3.762	281806	100.000	26222	2905	1.181	--
总计		281806	100.000	26222			



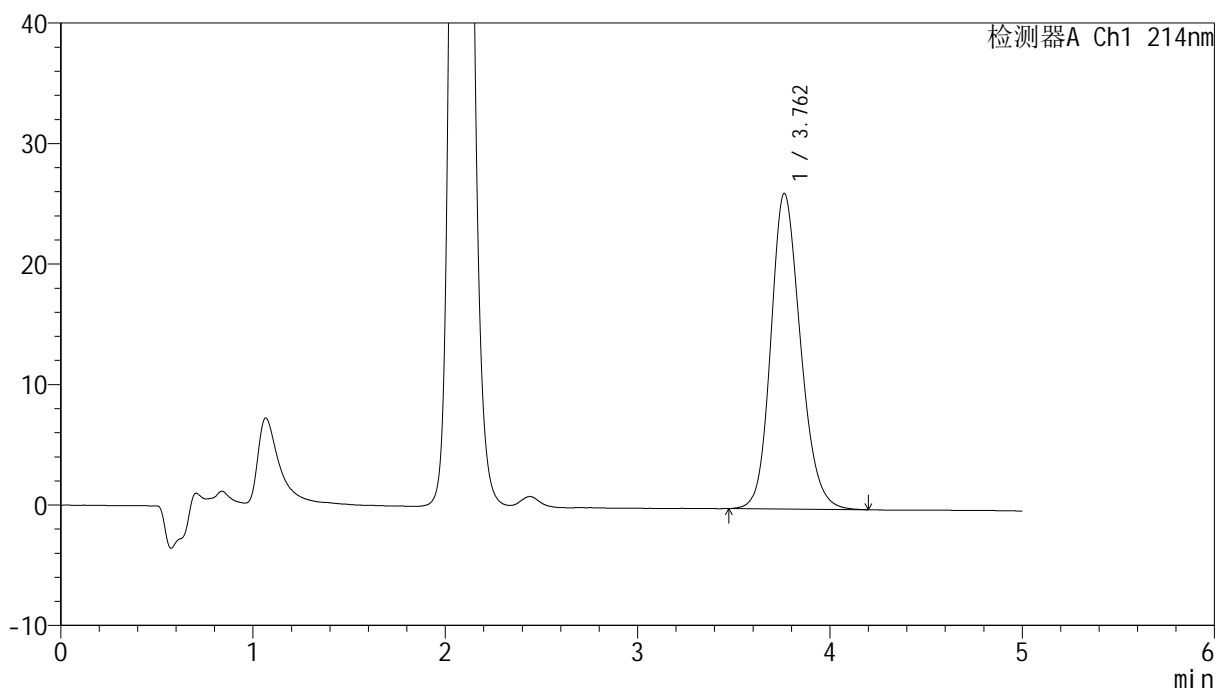
SMF-387

<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 - 0-147/18-683-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:35:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:27
 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	3.762	280880	100.000	26200	2915	1.180	--
总计		280880	100.000	26200			



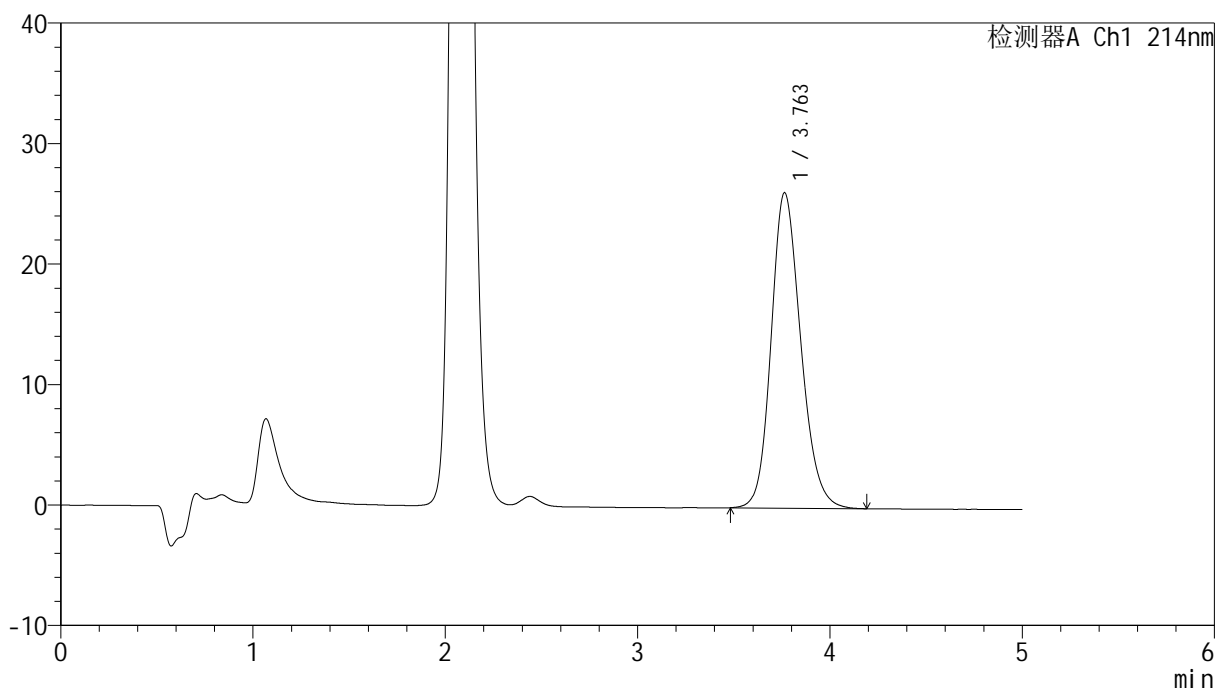
SMF-387

<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 - 0-147/18-684-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:40:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:31
 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	3.763	280368	100.000	26190	2919	1.181	--
总计		280368	100.000	26190			



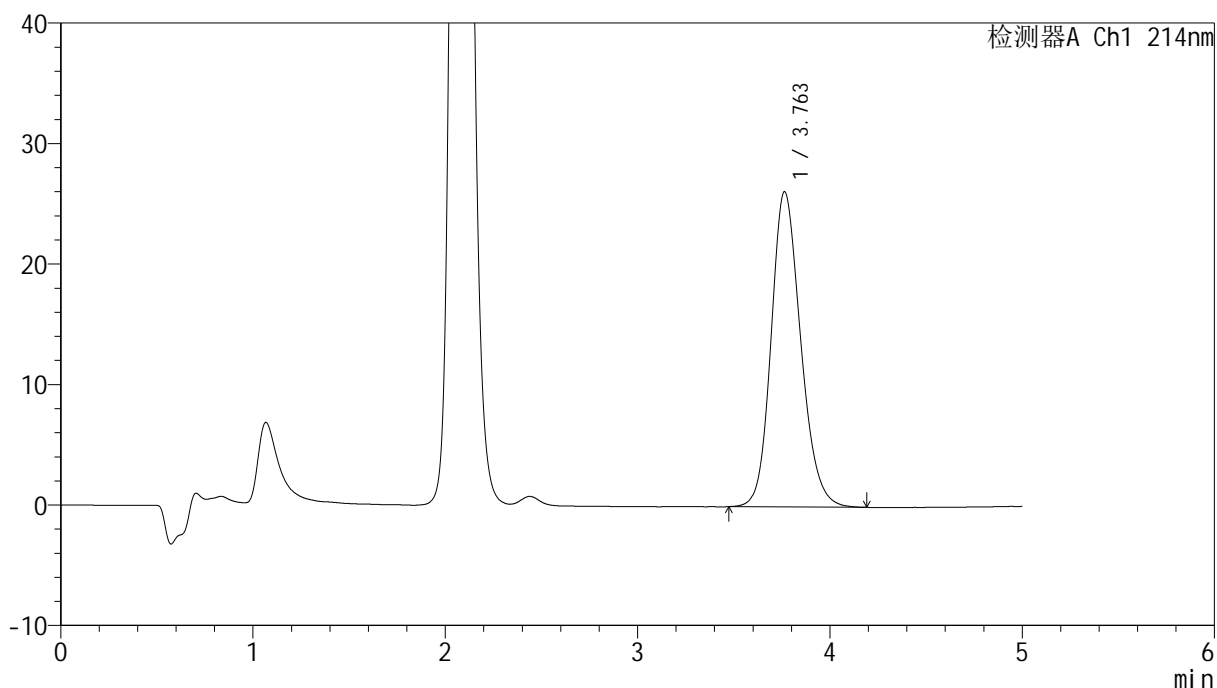
SMF-387

<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 - 0-147/18-685-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:46:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:34
 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	3.763	279593	100.000	26168	2935	1.181	--
总计		279593	100.000	26168			



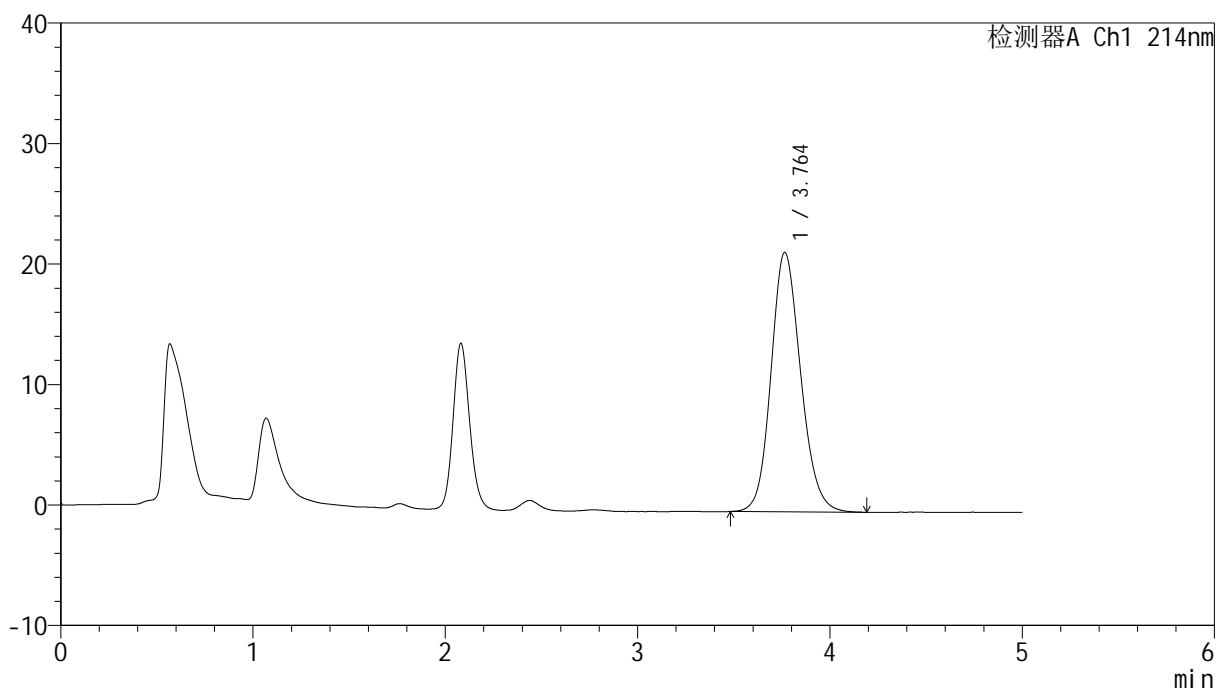
SMF-387

<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 - 0-147/18-686-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:51:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:37
 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	3.764	230854	100.000	21532	2910	1.150	--
总计		230854	100.000	21532			



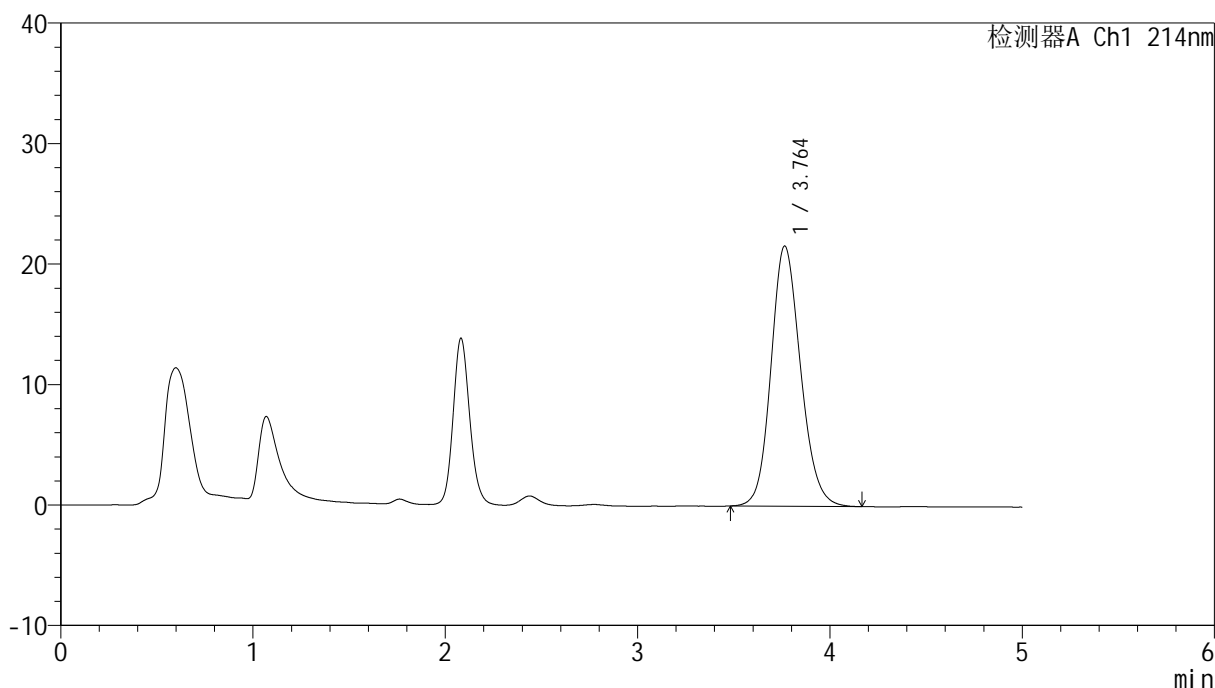
SMF-387

<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 - 0-147/18-687-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 15:57:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:41
 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	3.764	230620	100.000	21604	2931	1.149	--
总计		230620	100.000	21604			



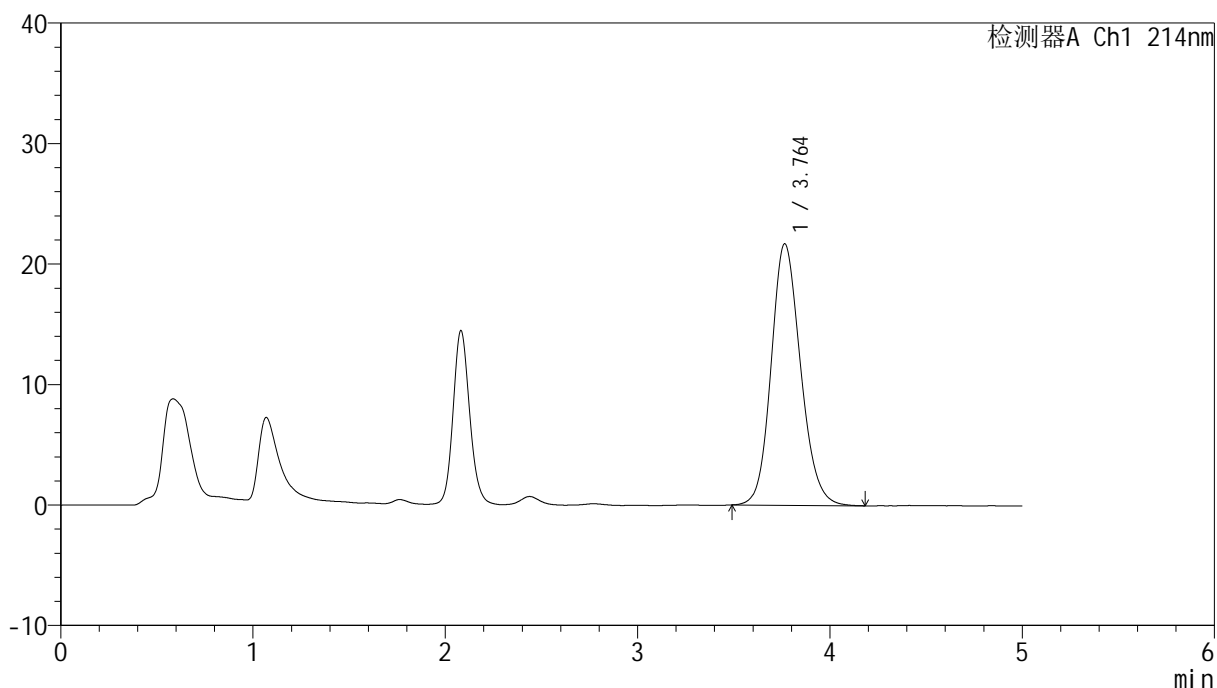
SMF-387

<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 - 0-147/18-688-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:45 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	3.764	230493	100.000	21706	2954	1.154	--
总计		230493	100.000	21706			



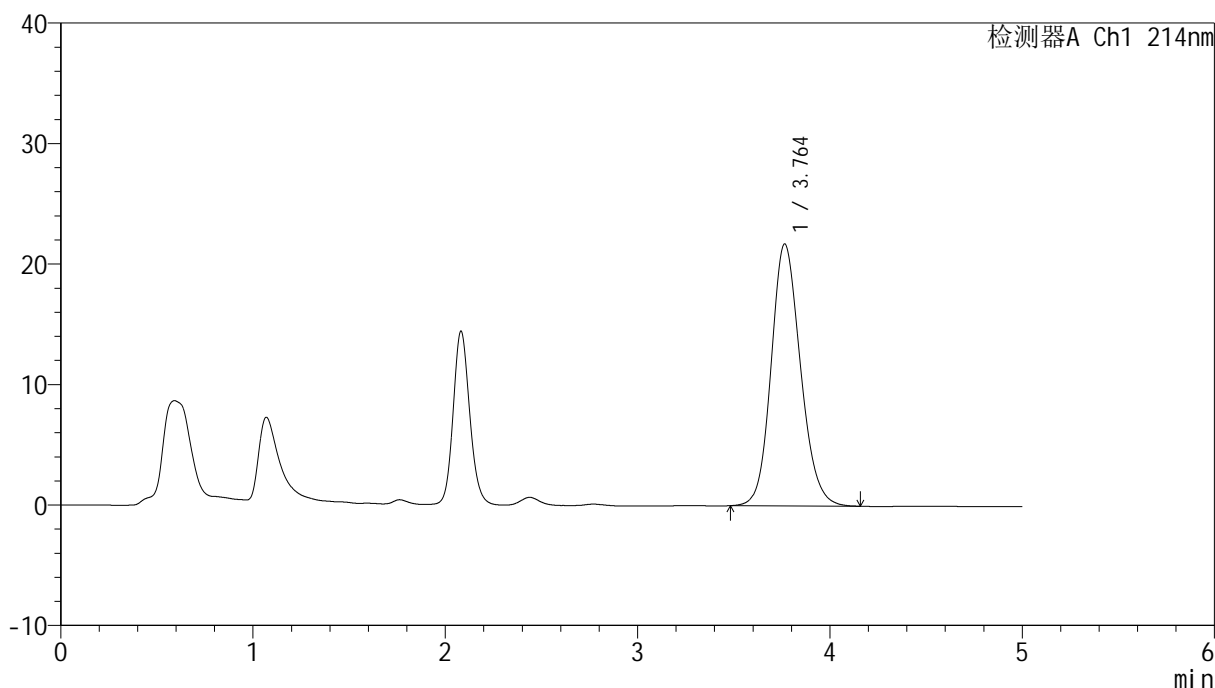
SMF-387

<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 - 0-147/18-689-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:48 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	3.764	230673	100.000	21749	2963	1.153	--
总计		230673	100.000	21749			



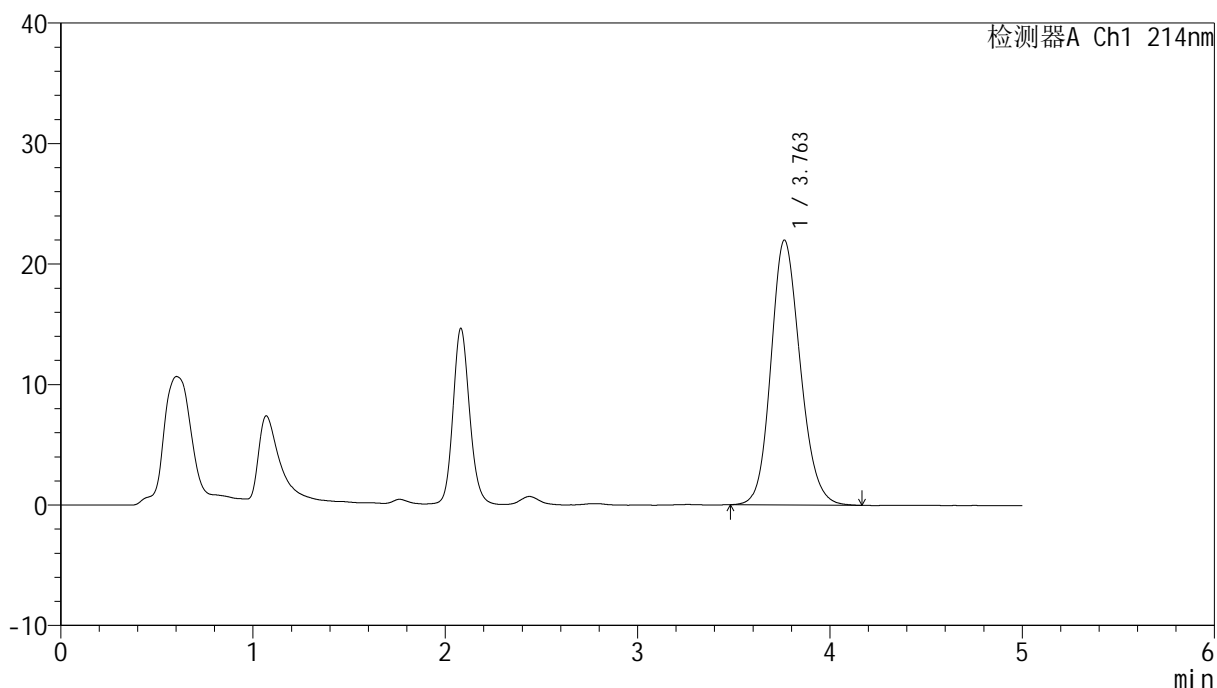
SMF-387

<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 - 0-147/18-690-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:51 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	3.763	232700	100.000	21982	2967	1.157	--
总计		232700	100.000	21982			



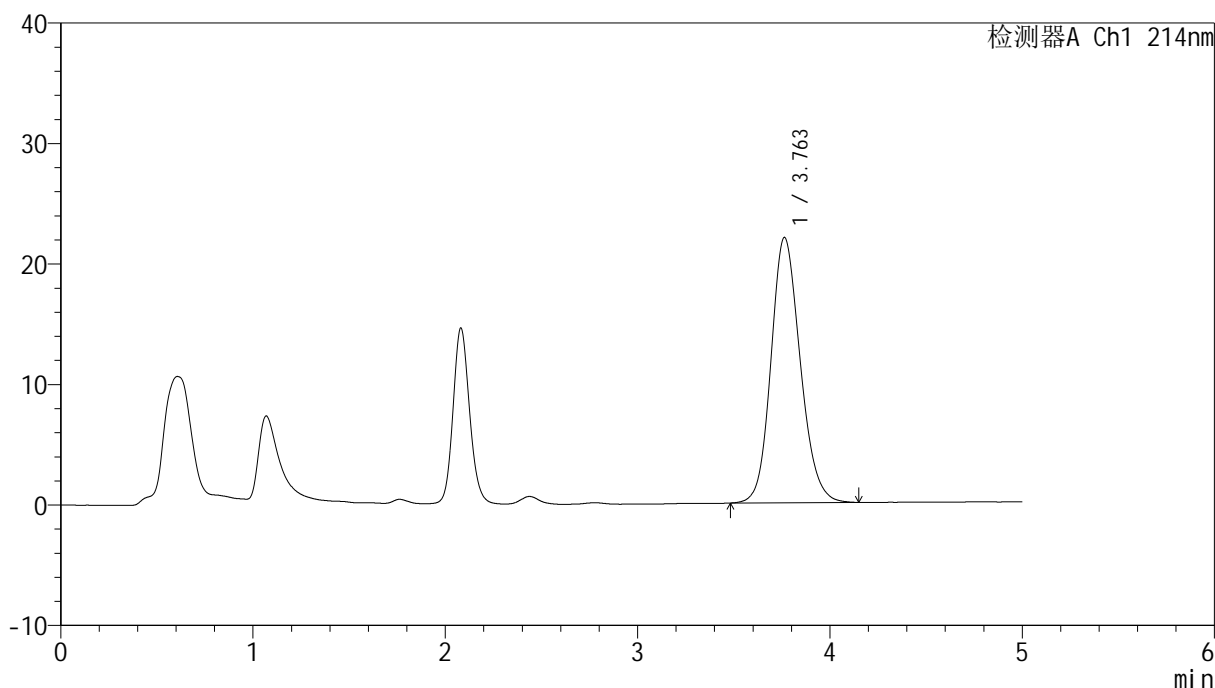
SMF-387

<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 - 0-147/18-691-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:55 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	3.763	232735	100.000	22024	2979	1.158	--
总计		232735	100.000	22024			

<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 - 0-147/18-692-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/24 16:24:28

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

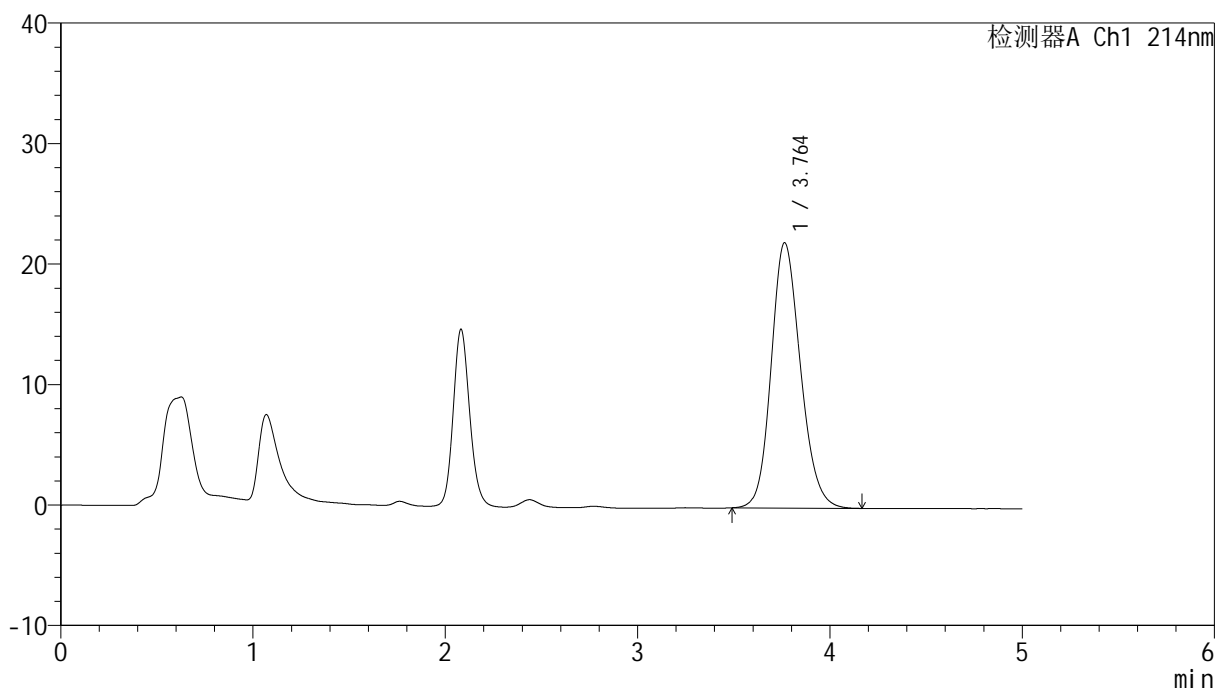
版本号: 6.115

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	3.764	233157	100.000	22027	2971	1.164	--
总计		233157	100.000	22027			



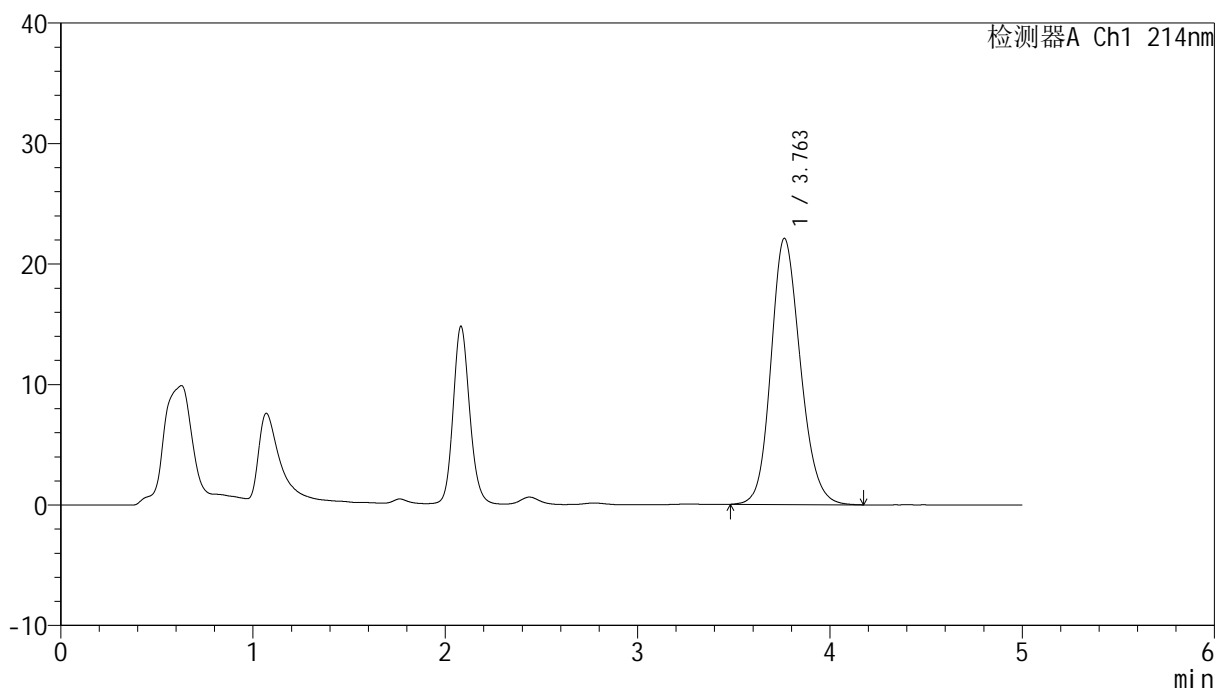
SMF-387

<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 - 0-147/18-693-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:01 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	3.763	234732	100.000	22100	2959	1.168	--
总计		234732	100.000	22100			



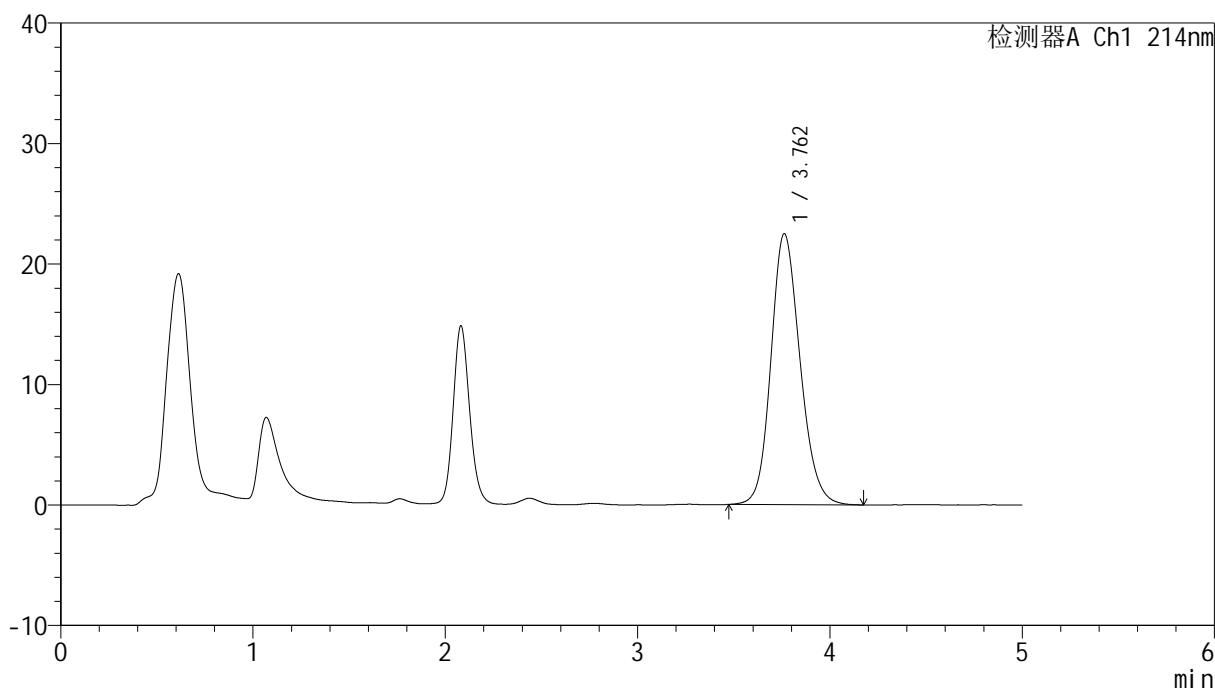
SMF-387

<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 - 0-147/18-694-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:04 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	3.762	236701	100.000	22491	3016	1.164	--
总计		236701	100.000	22491			



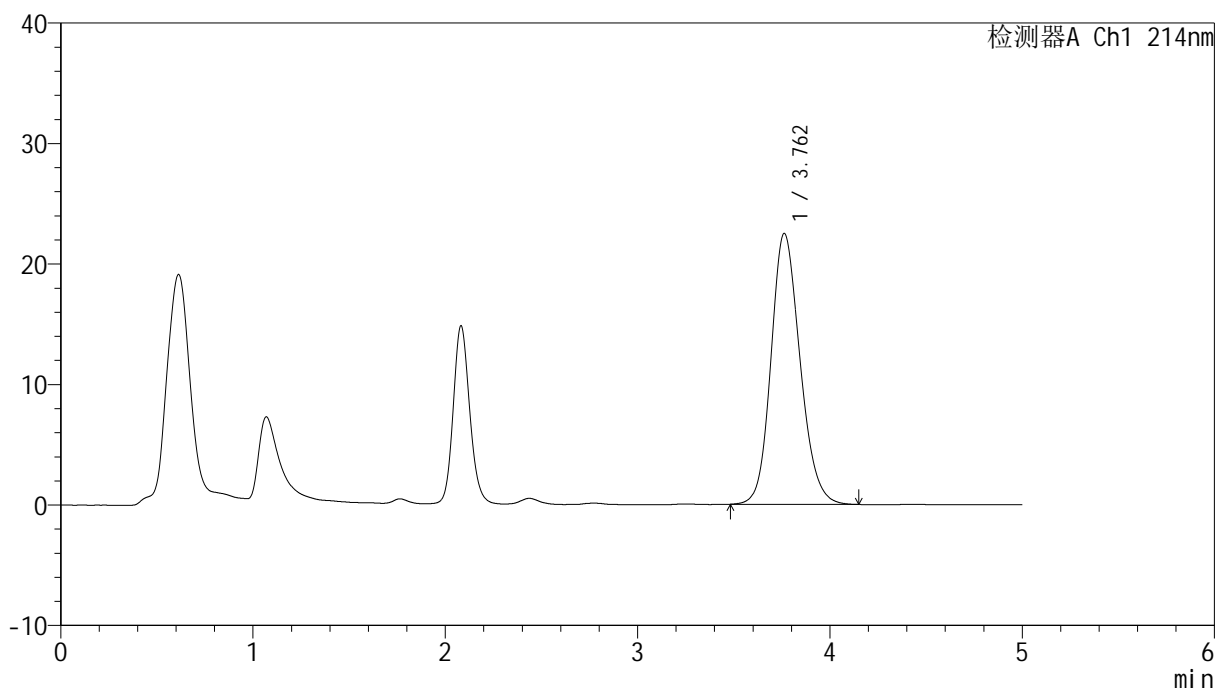
SMF-387

<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 - 0-147/18-695-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:07 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	3.762	236076	100.000	22483	3020	1.165	--
总计		236076	100.000	22483			



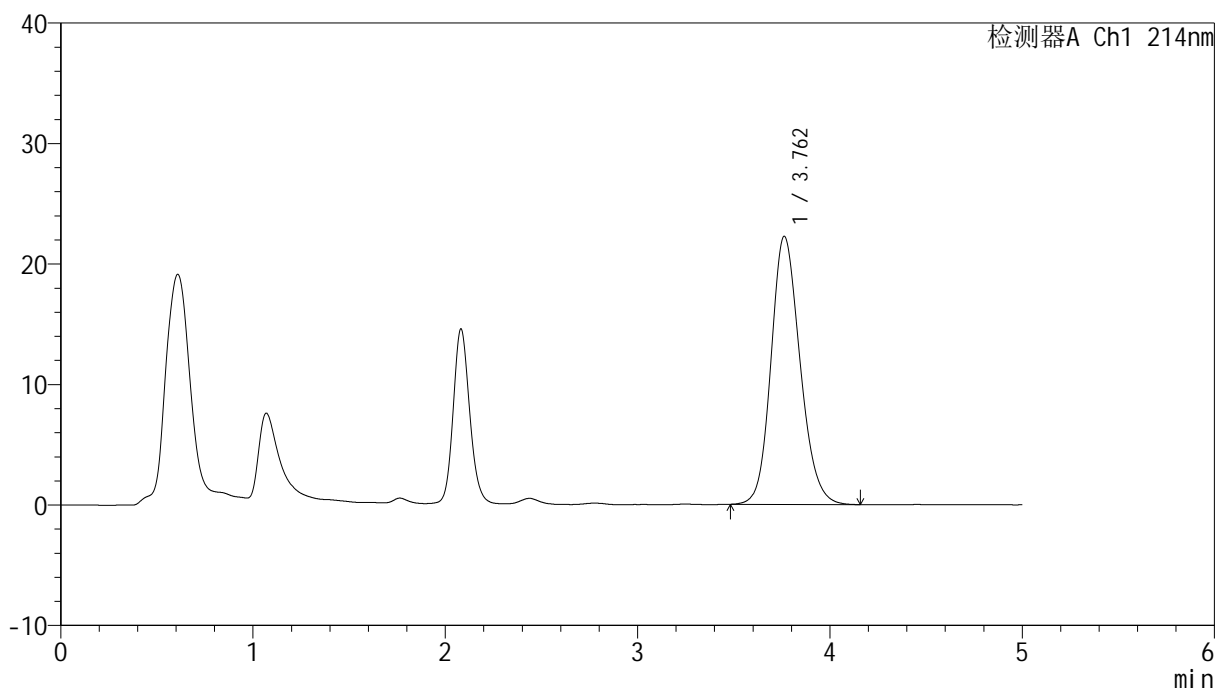
SMF-387

<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 - 0-147/18-696-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:11 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	3.762	233441	100.000	22253	3029	1.166	--
总计		233441	100.000	22253			



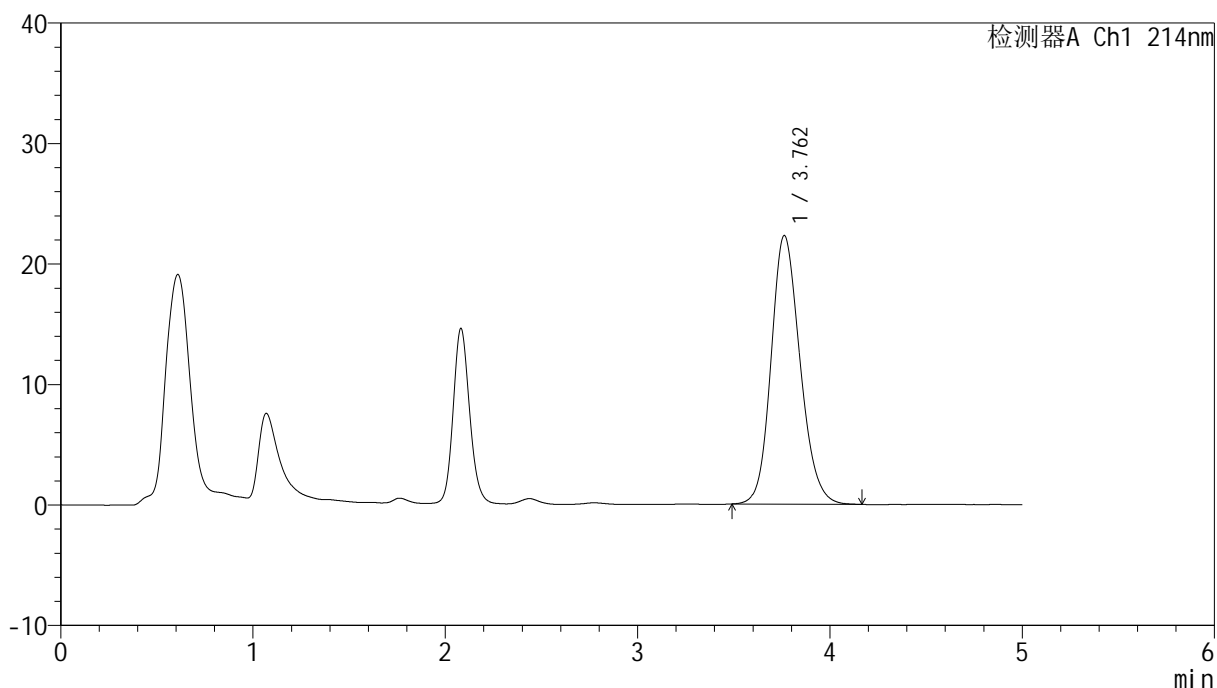
SMF-387

<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 - 0-147/18-697-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:14 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	3.762	233343	100.000	22291	3033	1.166	--
总计		233343	100.000	22291			



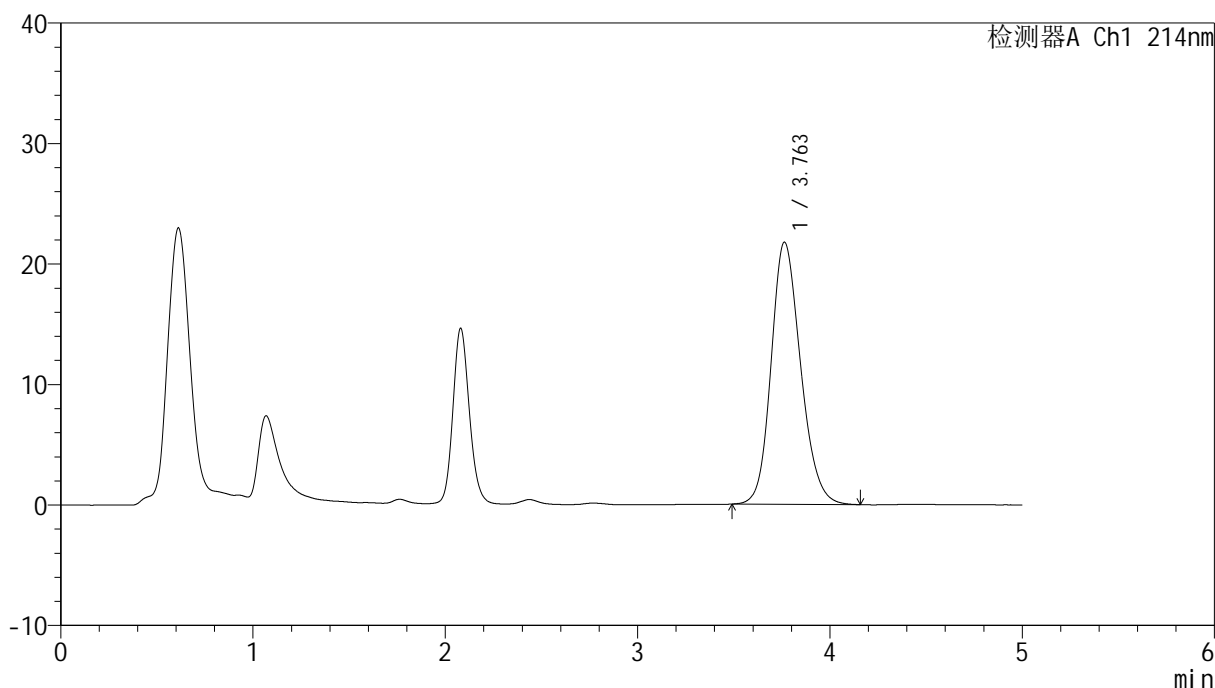
SMF-387

<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 - 0-147/18-698-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:17 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	3.763	231738	100.000	21763	2939	1.181	--
总计		231738	100.000	21763			



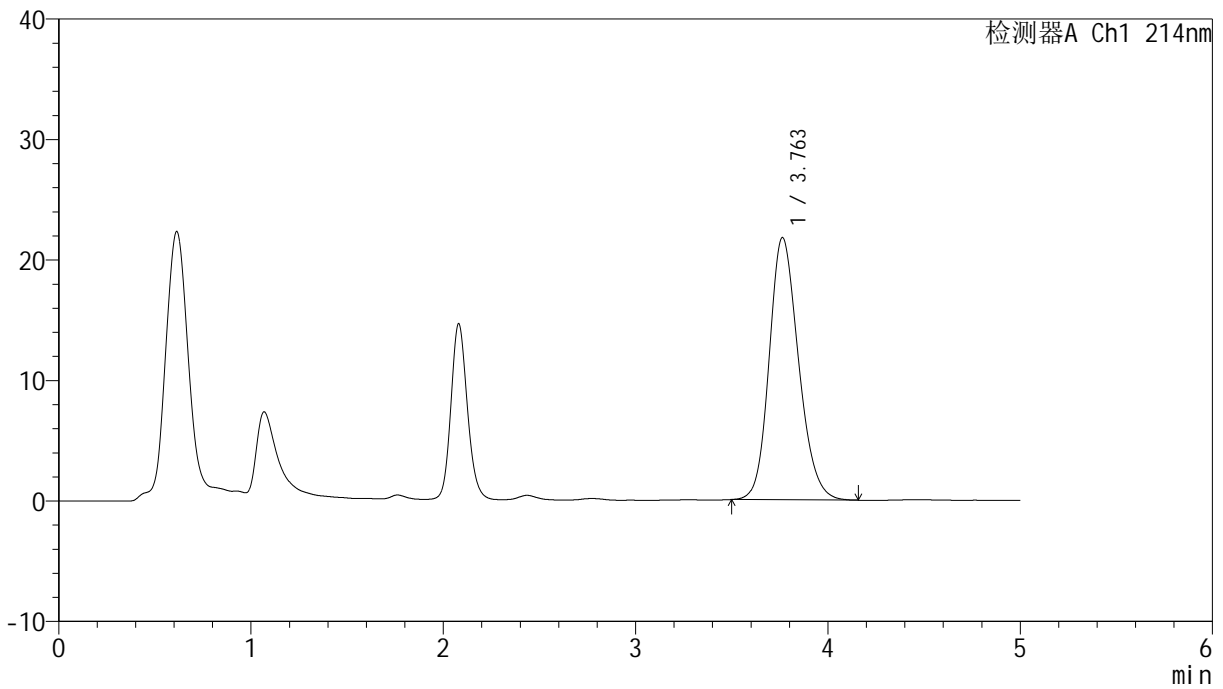
SMF-387

<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 - 0-147/18-699-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 17:02:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:20
 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	3.763	230876	100.000	21771	2961	1.184	--
总计		230876	100.000	21771			



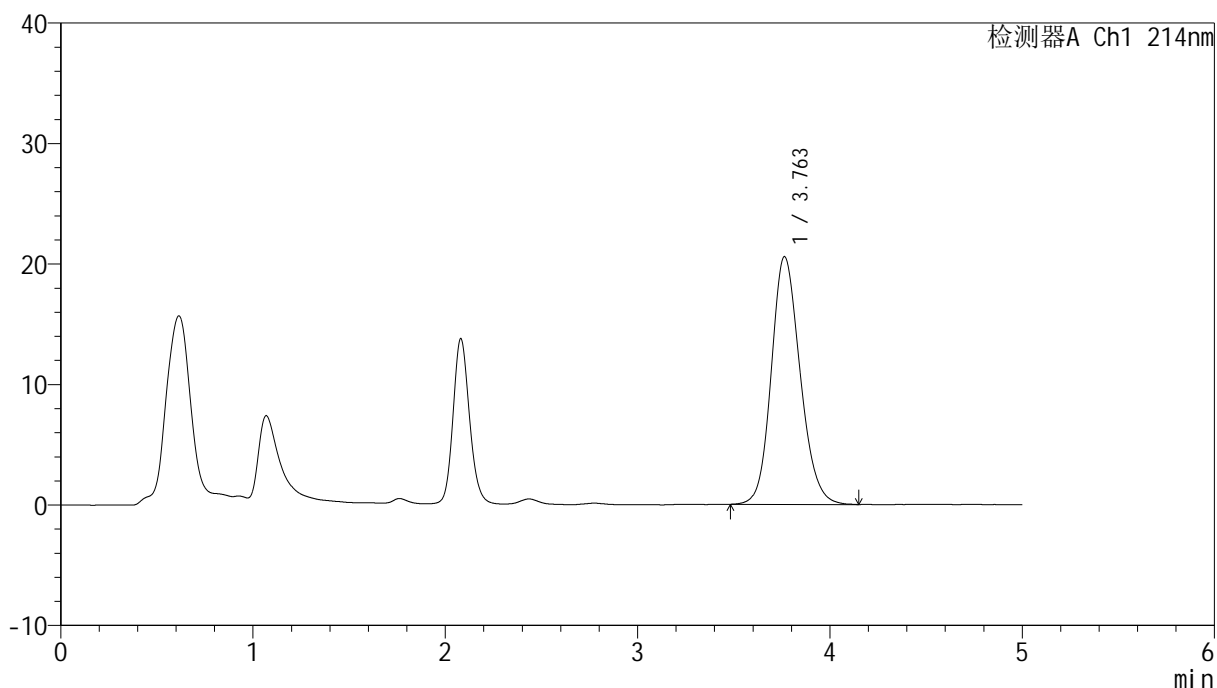
SMF-387

<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 - 0-147/18-700-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 17:08:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:23
 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	3.763	214292	100.000	20568	3073	1.161	--
总计		214292	100.000	20568			



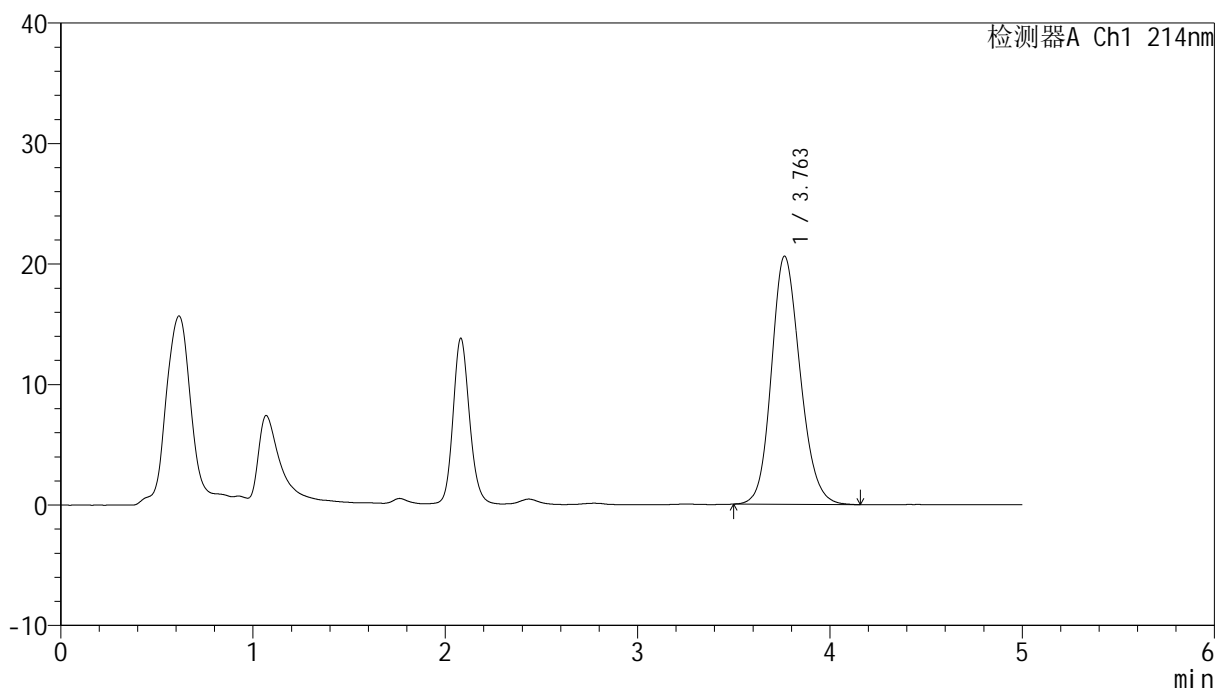
SMF-387

<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 - 0-147/18-701-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 17:13:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:26
 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	3.763	213835	100.000	20605	3097	1.163	--
总计		213835	100.000	20605			



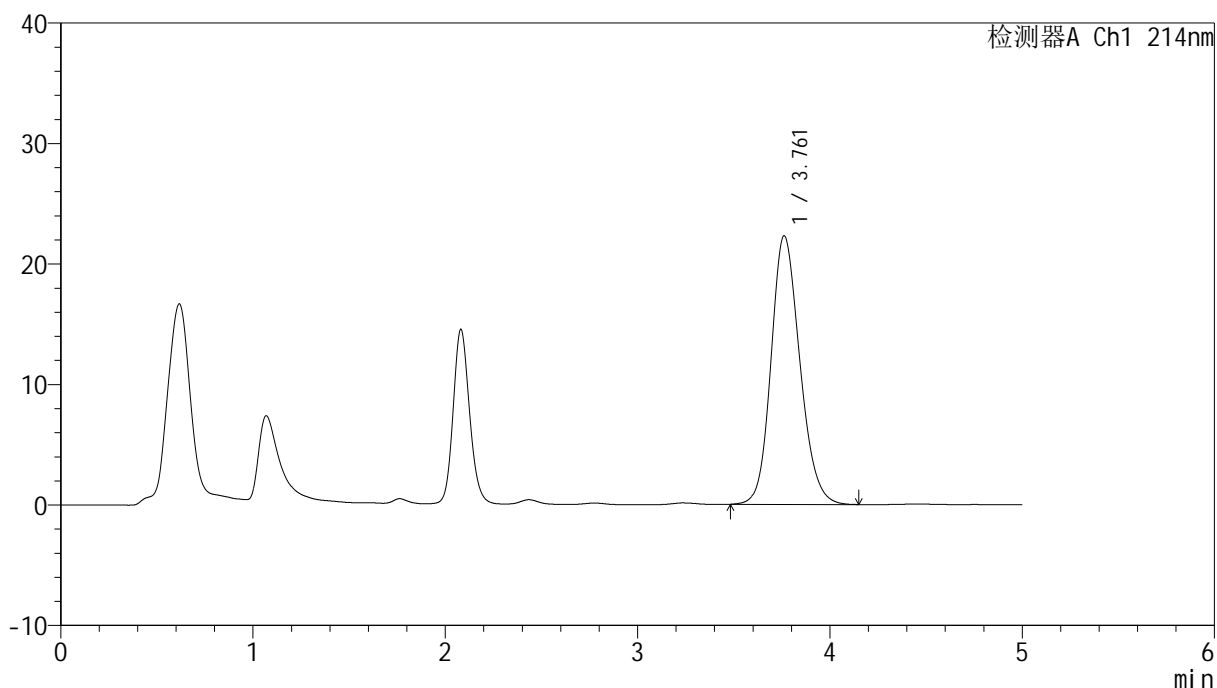
SMF-387

<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 - 0-147/18-702-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:29 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	3.761	232087	100.000	22288	3075	1.169	--
总计		232087	100.000	22288			



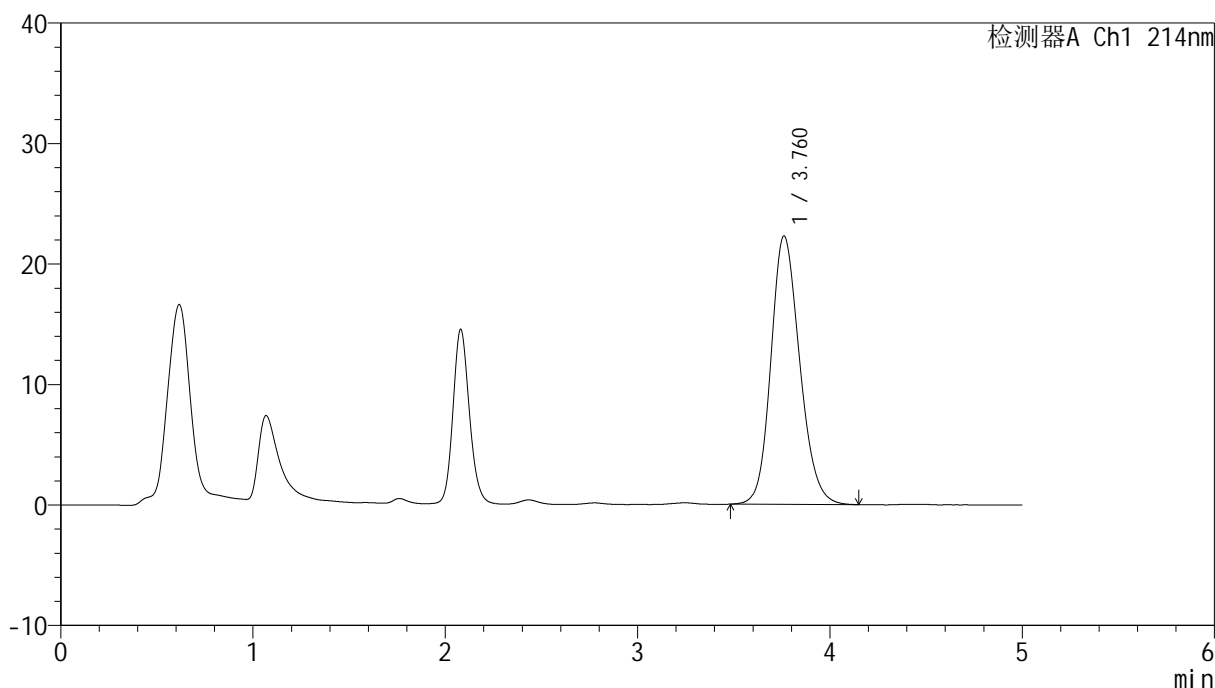
SMF-387

<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 - 0-147/18-703-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:32 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	231892	100.000	22265	3069	1.171	--
总计		231892	100.000	22265			



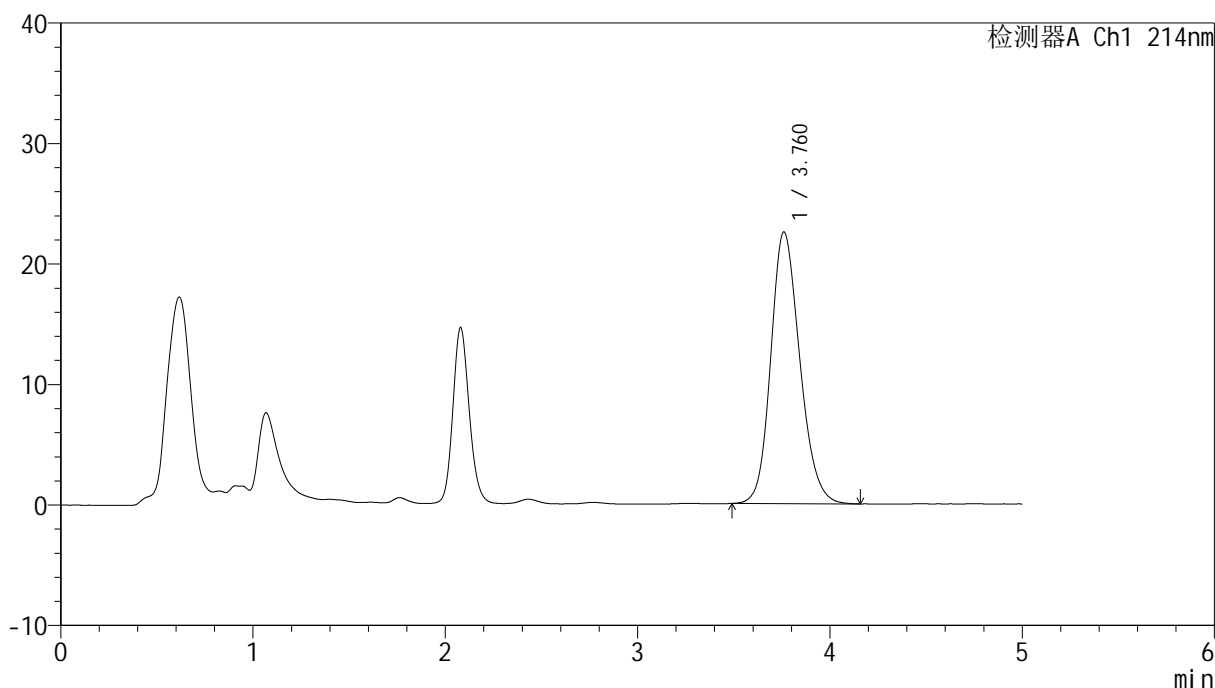
SMF-387

<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 - 0-147/18-704-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:36 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	3.760	236477	100.000	22527	3025	1.179	--
总计		236477	100.000	22527			



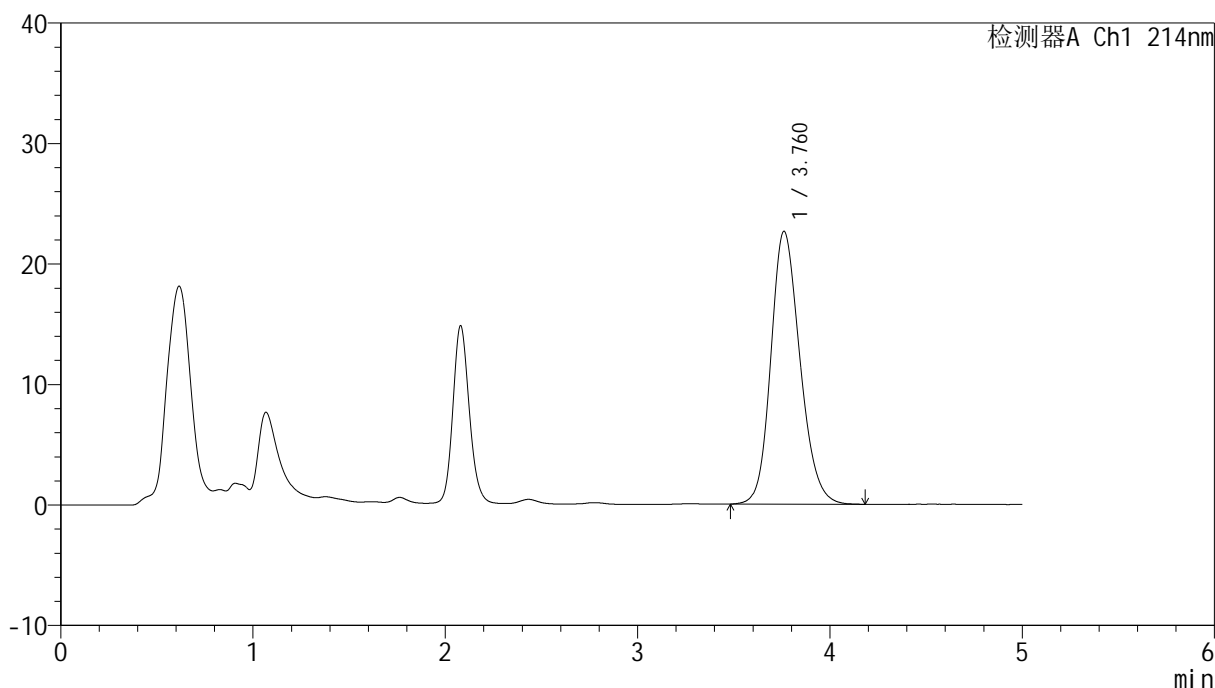
SMF-387

<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 - 0-147/18-705-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:39 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	3.760	238469	100.000	22633	3011	1.184	--
总计		238469	100.000	22633			



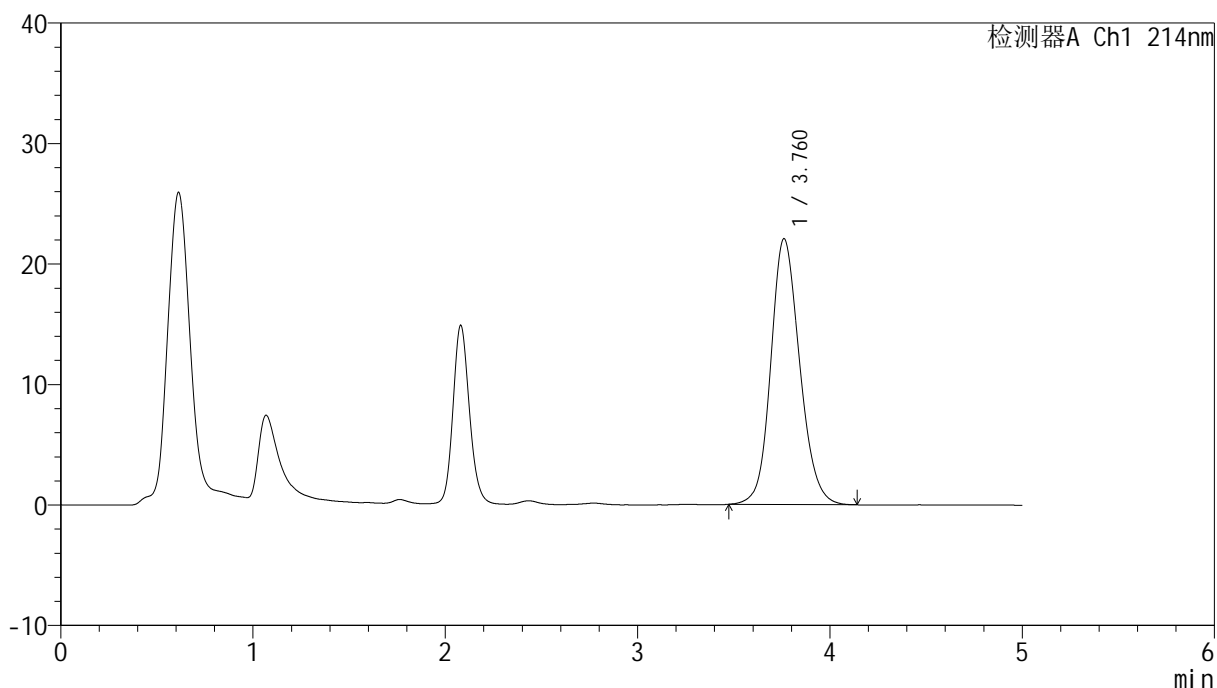
SMF-387

<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 - 0-147/18-706-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 17:41:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:42
 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	230200	100.000	22044	3085	1.149	--
总计		230200	100.000	22044			



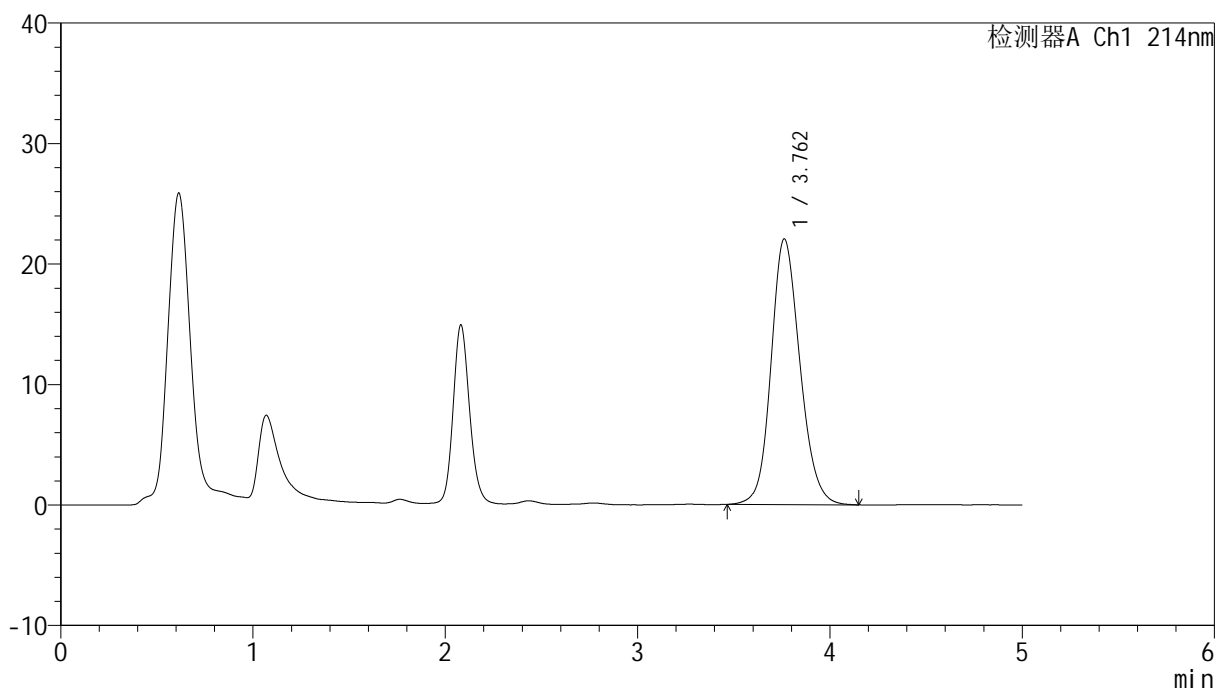
SMF-387

<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 - 0-147/18-707-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:45 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	3.762	230205	100.000	22050	3088	1.153	--
总计		230205	100.000	22050			



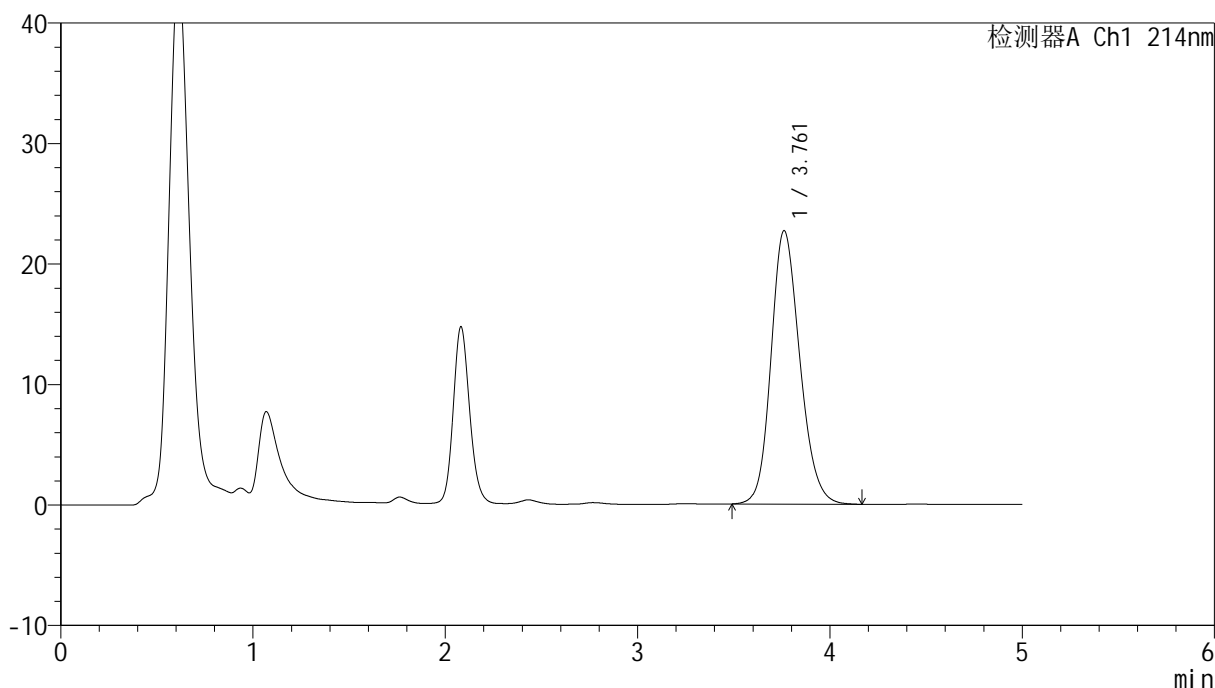
SMF-387

<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 - 0-147/18-708-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:48 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	3.761	235890	100.000	22686	3091	1.176	--
总计		235890	100.000	22686			



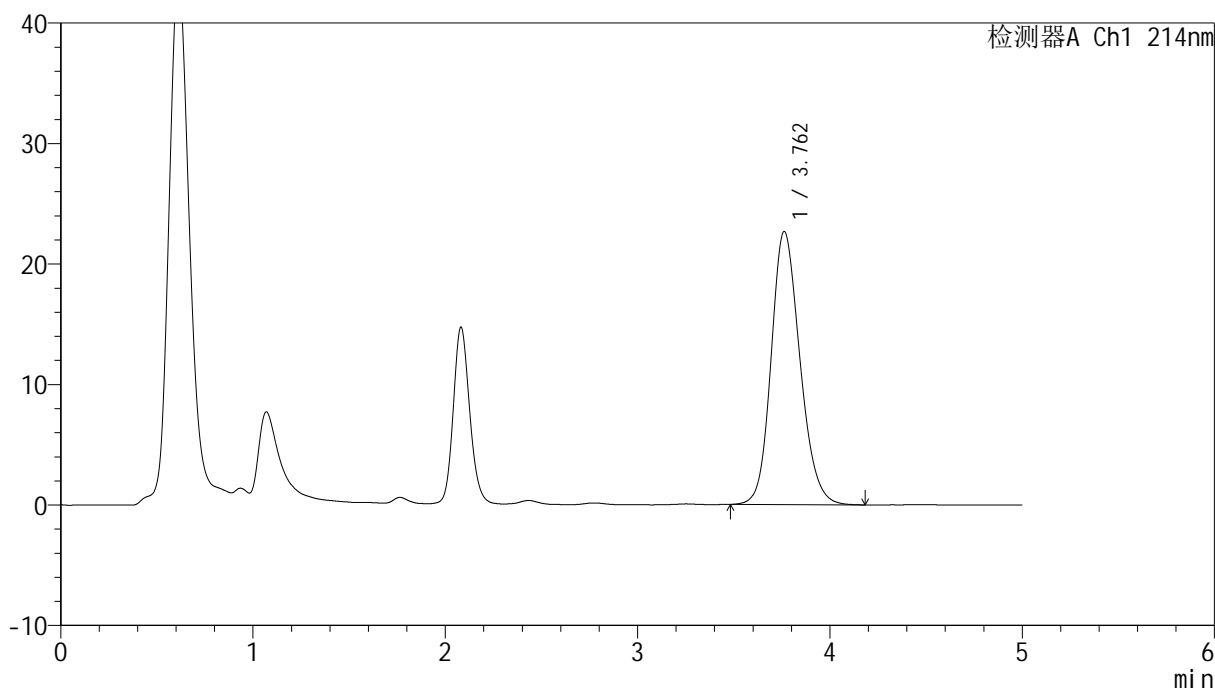
SMF-387

<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 - 0-147/18-709-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:52 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	3.762	235843	100.000	22669	3086	1.177	--
总计		235843	100.000	22669			



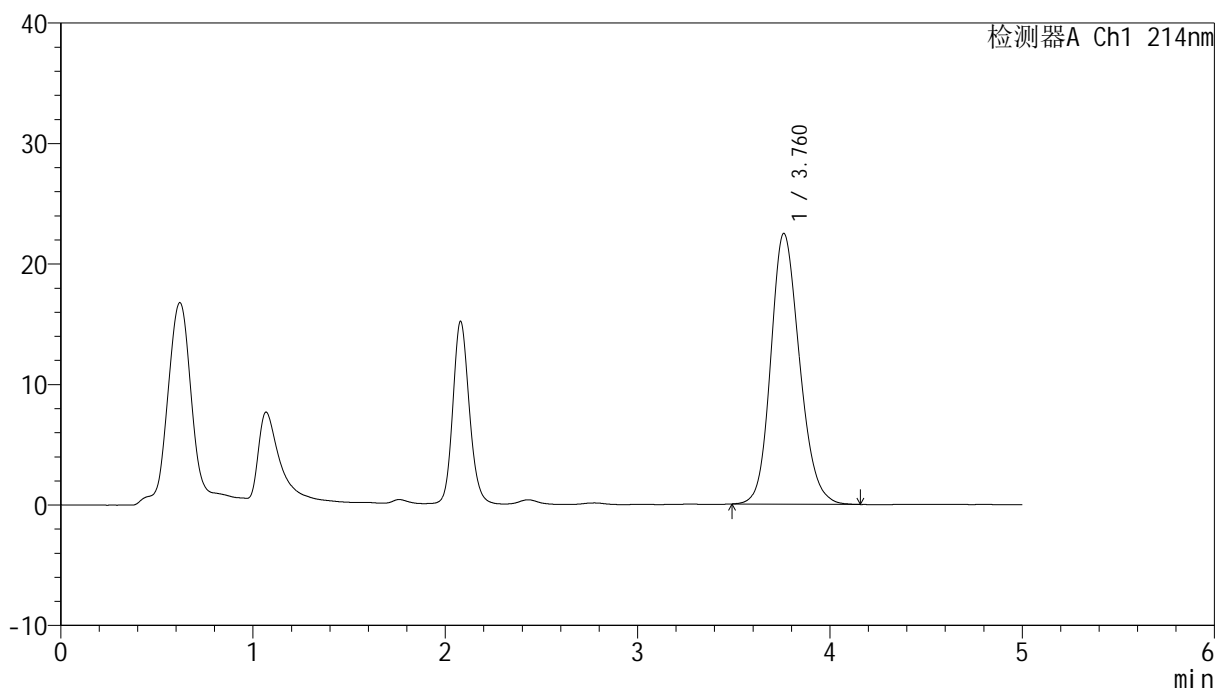
SMF-387

<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 - 0-147/18-710-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 18:03:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:55
 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	233675	100.000	22446	3082	1.177	--
总计		233675	100.000	22446			



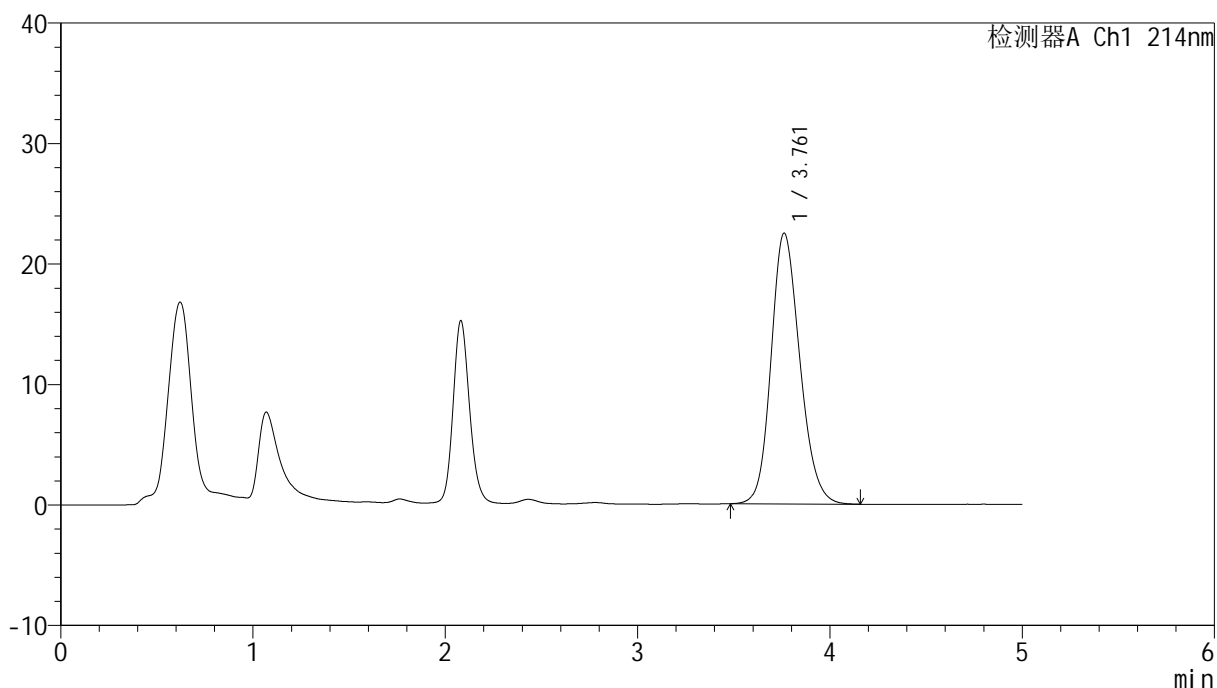
SMF-387

<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 - 0-147/18-711-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:57 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	3.761	233557	100.000	22468	3085	1.175	--
总计		233557	100.000	22468			



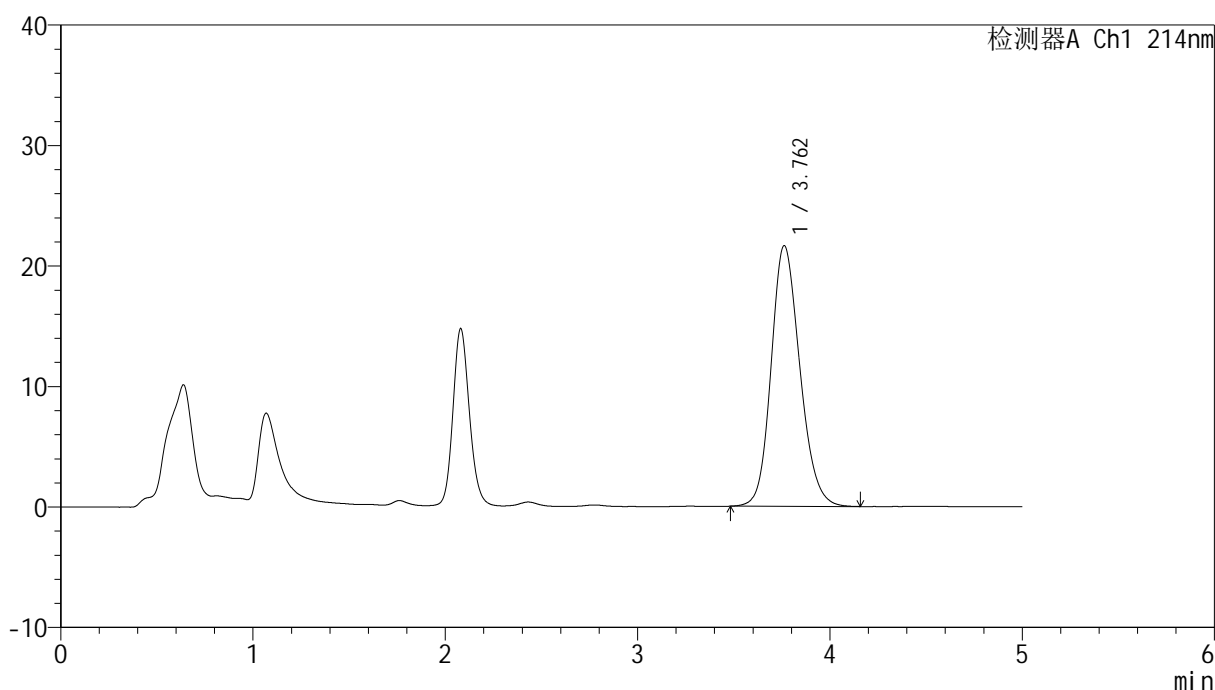
SMF-387

<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 - 0-147/18-712-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:00 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	3.762	224697	100.000	21637	3089	1.172	--
总计		224697	100.000	21637			



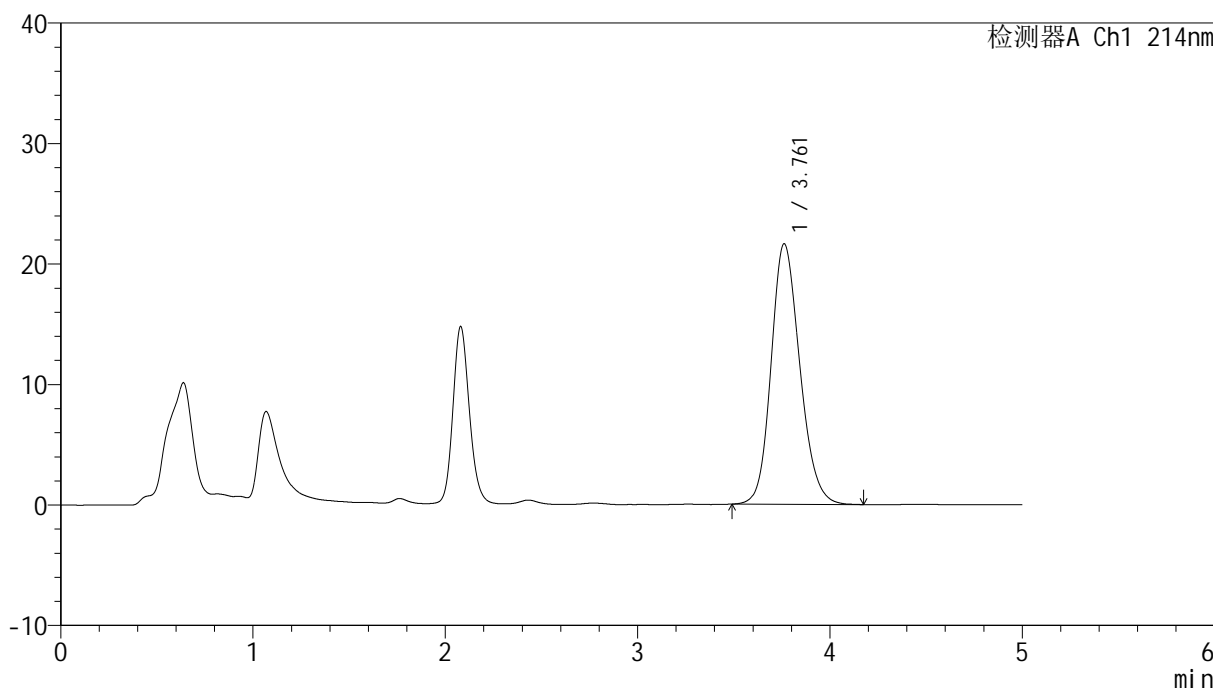
SMF-387

<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 - 0-147/18-713-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 18:19:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:03
 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	3.761	224482	100.000	21619	3093	1.174	--
总计		224482	100.000	21619			



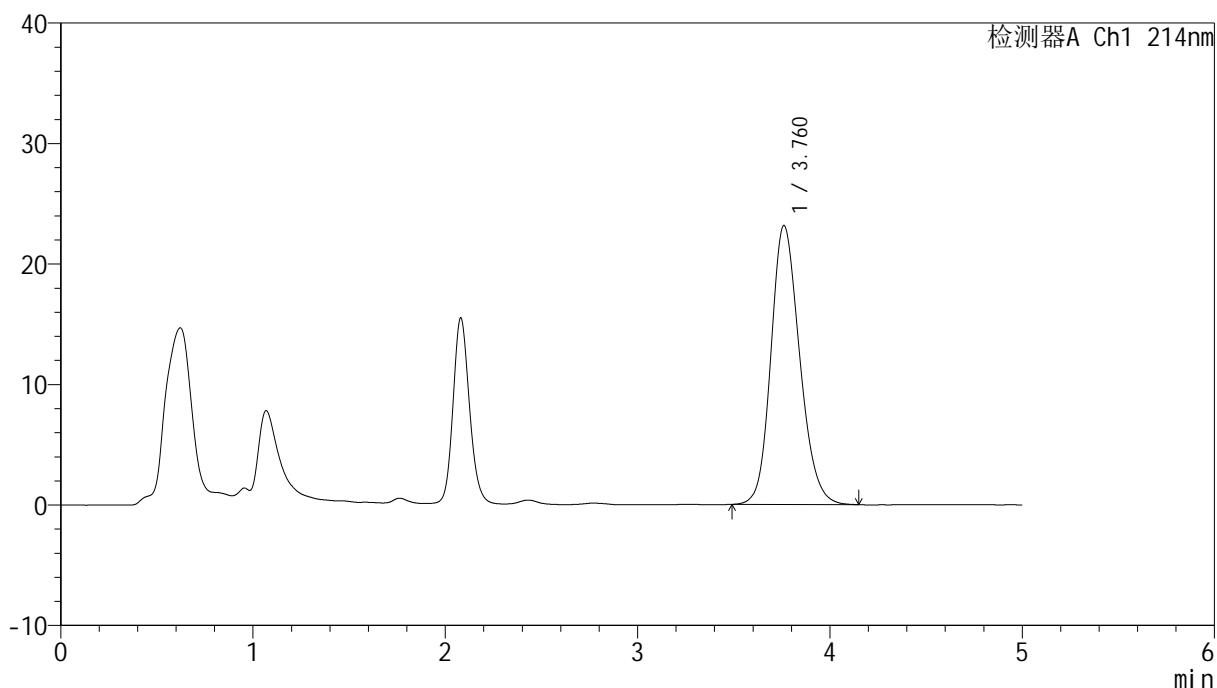
SMF-387

<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 - 0-147/18-714-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:06 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	240472	100.000	23133	3083	1.181	--
总计		240472	100.000	23133			



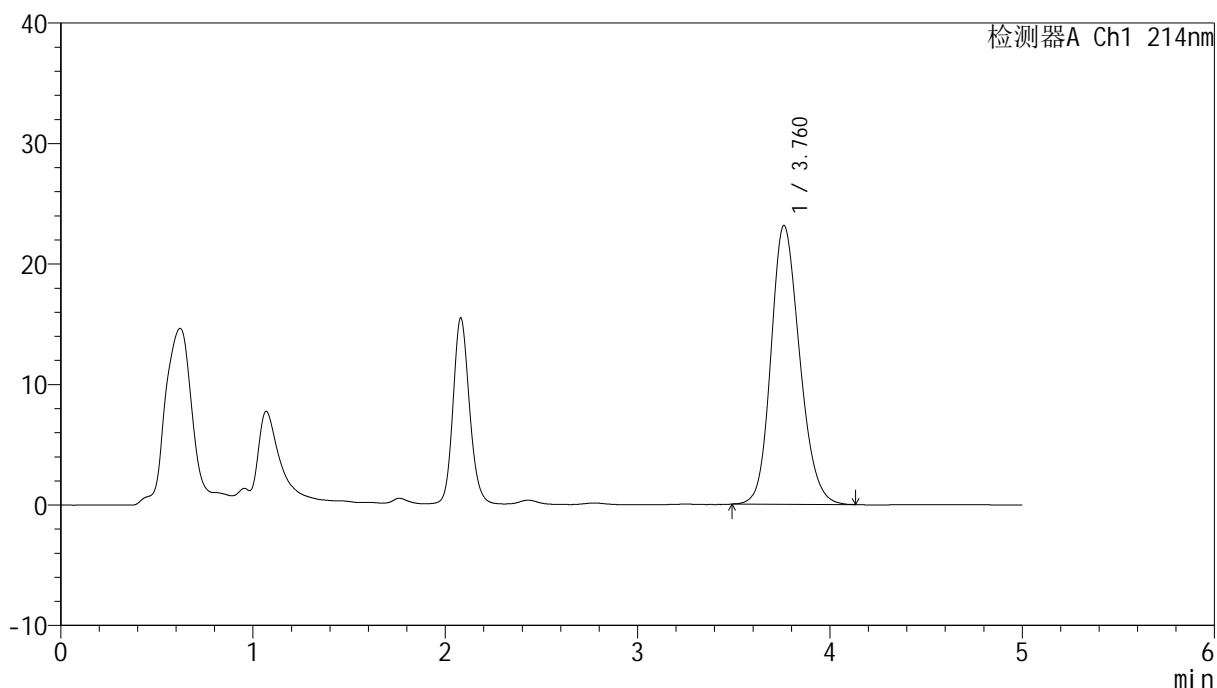
SMF-387

<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 - 0-147/18-715-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:09 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	239817	100.000	23120	3094	1.182	--
总计		239817	100.000	23120			



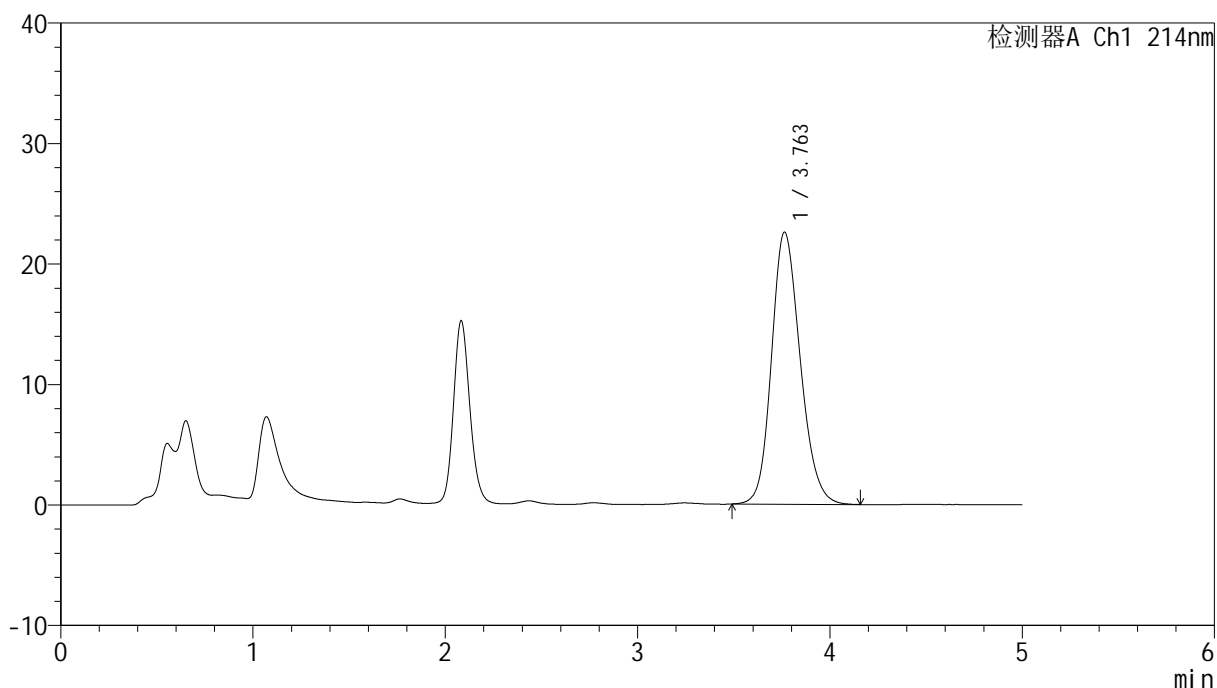
SMF-387

<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 - 0-147/18-716-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 18:35:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:12
 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	3.763	234197	100.000	22589	3102	1.179	--
总计		234197	100.000	22589			



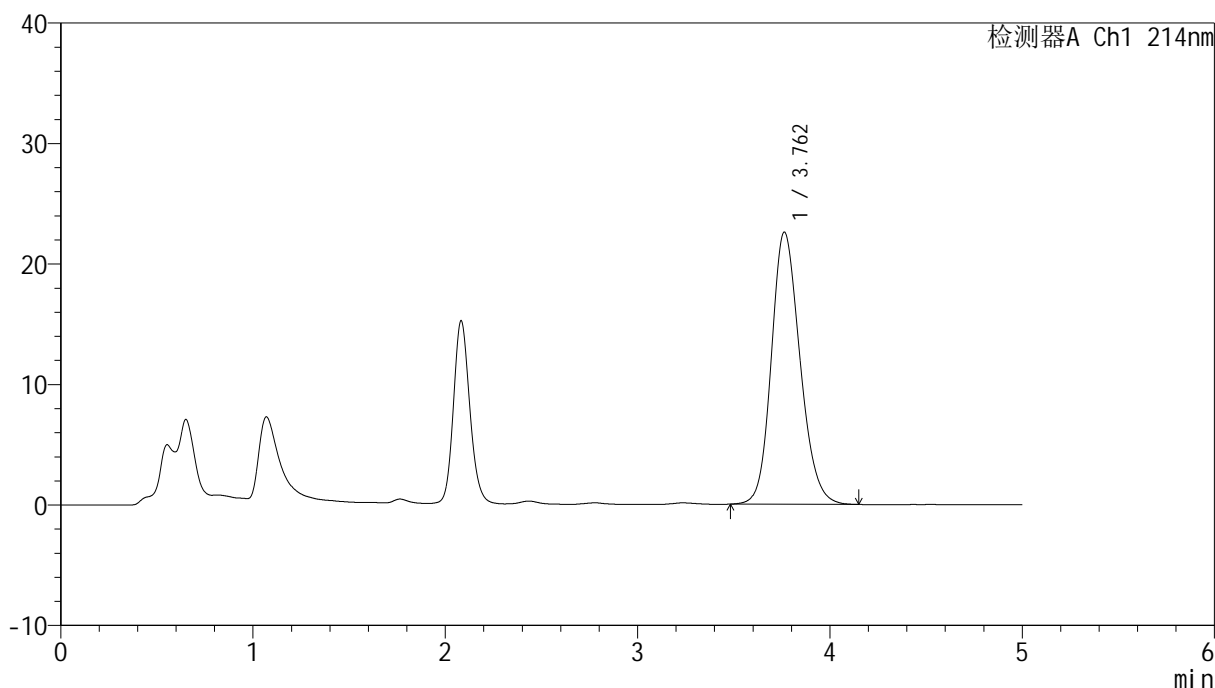
SMF-387

<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 - 0-147/18-717-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 18:41:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:15
 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	3.762	234008	100.000	22587	3103	1.177	--
总计		234008	100.000	22587			



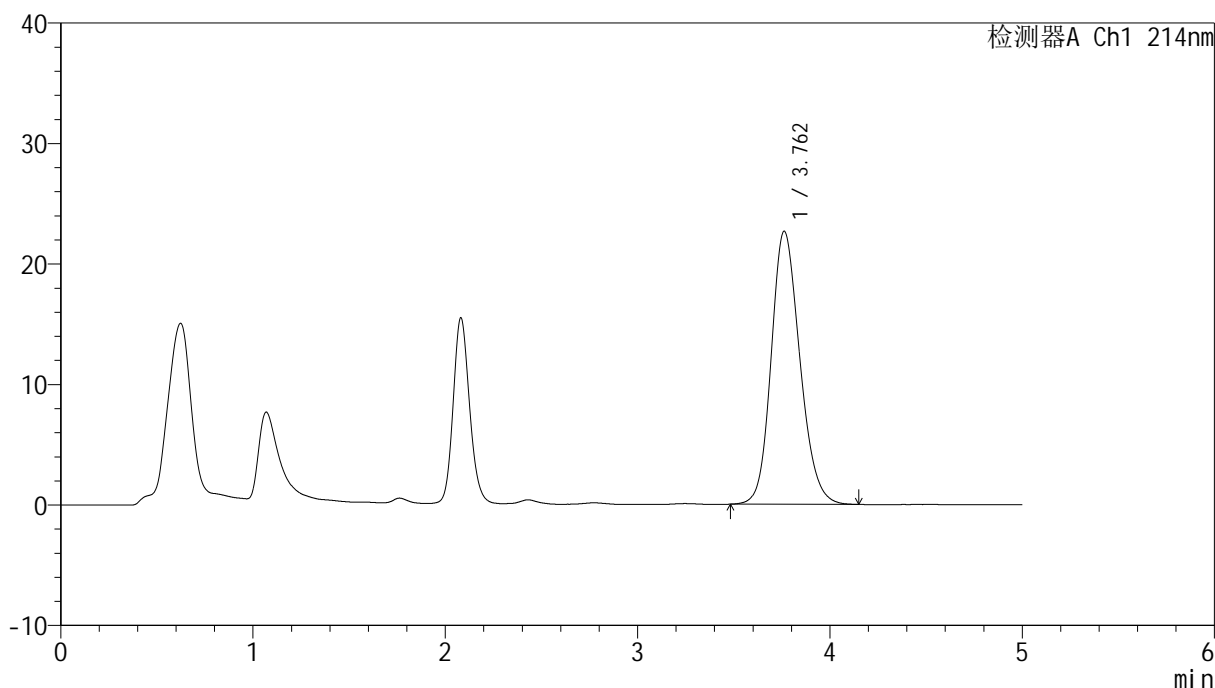
SMF-387

<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 - 0-147/18-718-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:18 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	3.762	235048	100.000	22657	3102	1.176	--
总计		235048	100.000	22657			



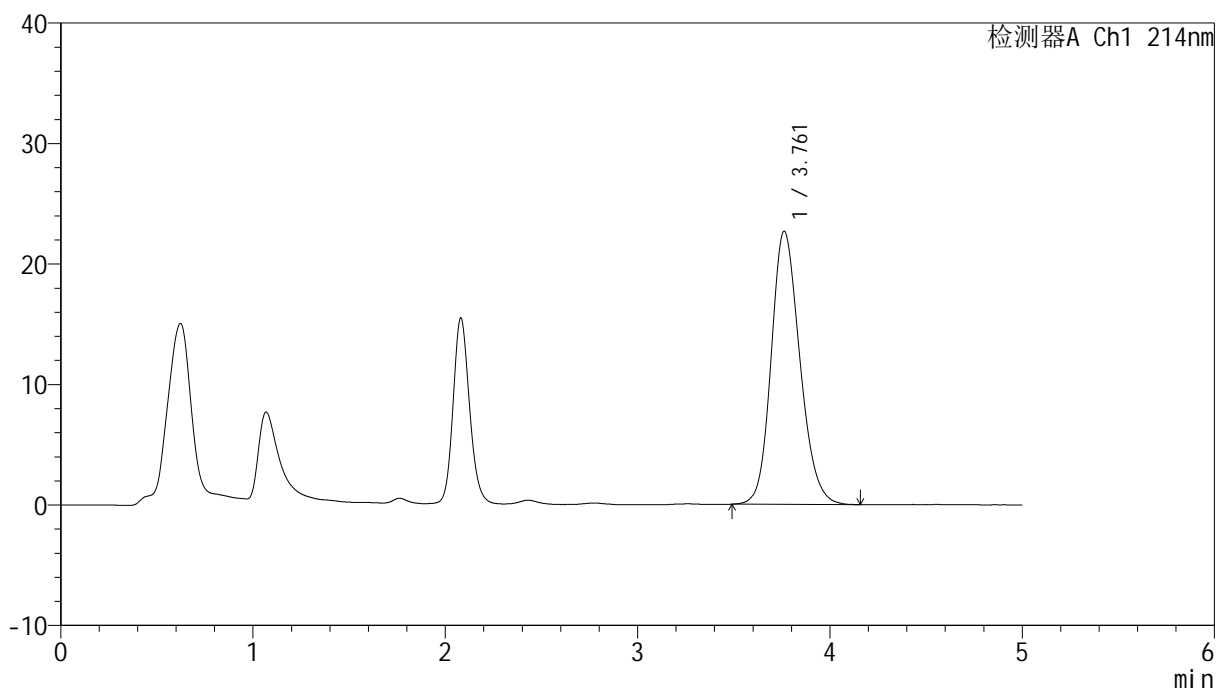
SMF-387

<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 - 0-147/18-719-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:21 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	3.761	235019	100.000	22675	3102	1.179	--
总计		235019	100.000	22675			



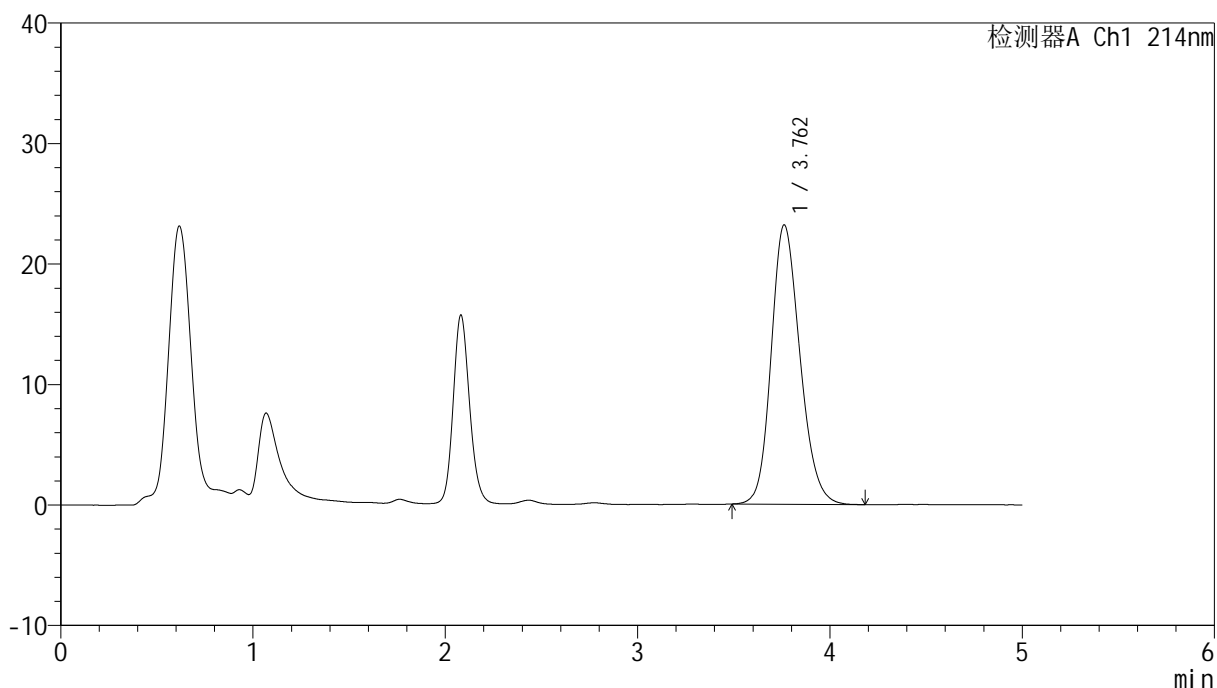
SMF-387

<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 - 0-147/18-720-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:24 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	3.762	241211	100.000	23182	3082	1.184	--
总计		241211	100.000	23182			



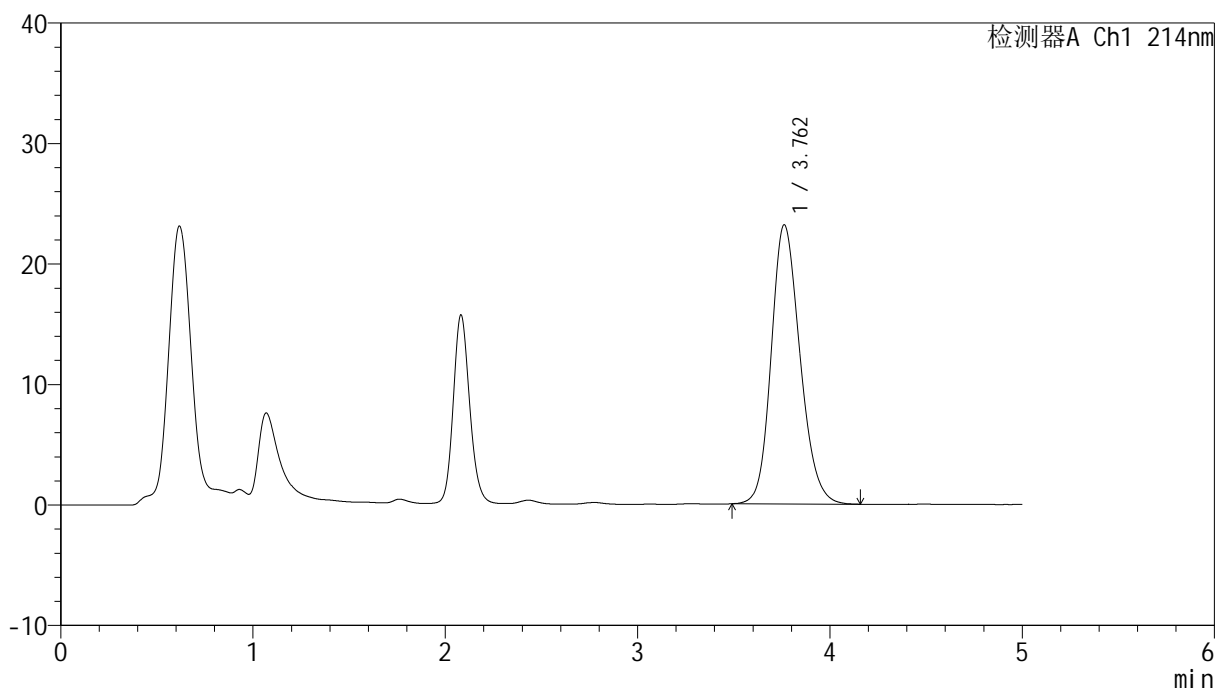
SMF-387

<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 - 0-147/18-721-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:27 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	3.762	241046	100.000	23170	3080	1.183	--
总计		241046	100.000	23170			



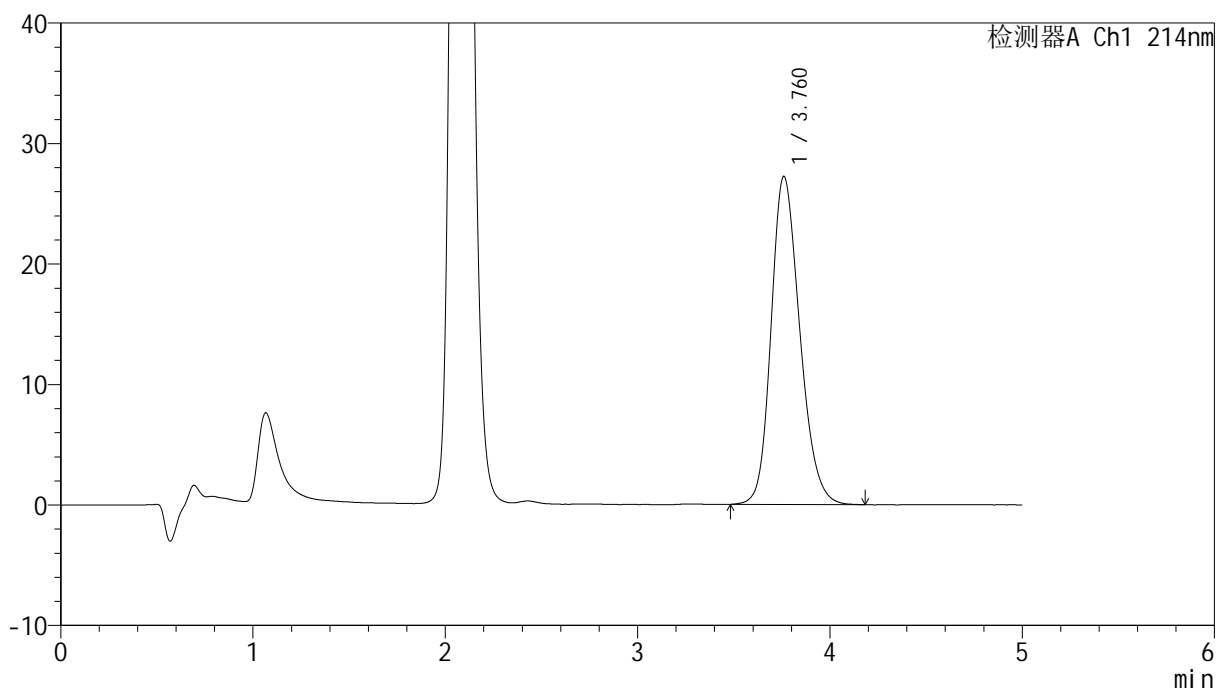
SMF-387

<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 - 0-147/18-722-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:30 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	3.760	282532	100.000	27198	3097	1.212	--
总计		282532	100.000	27198			



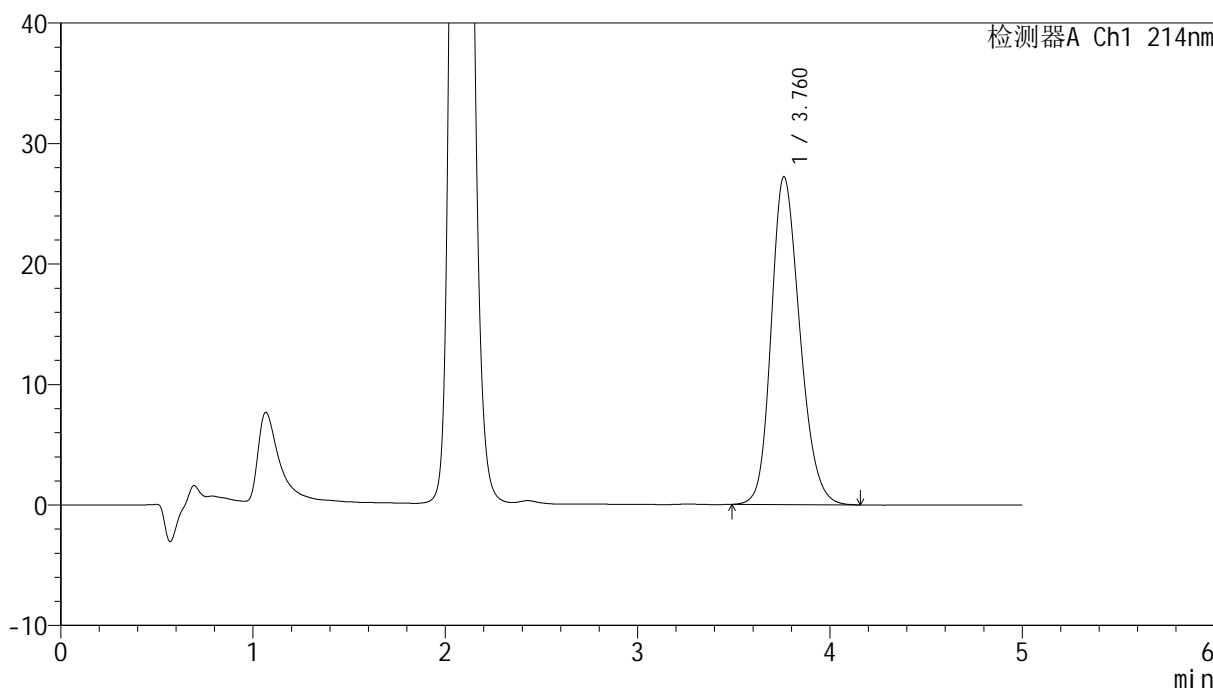
SMF-387

<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 - 0-147/18-723-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:33 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	3.760	281816	100.000	27191	3100	1.211	--
总计		281816	100.000	27191			



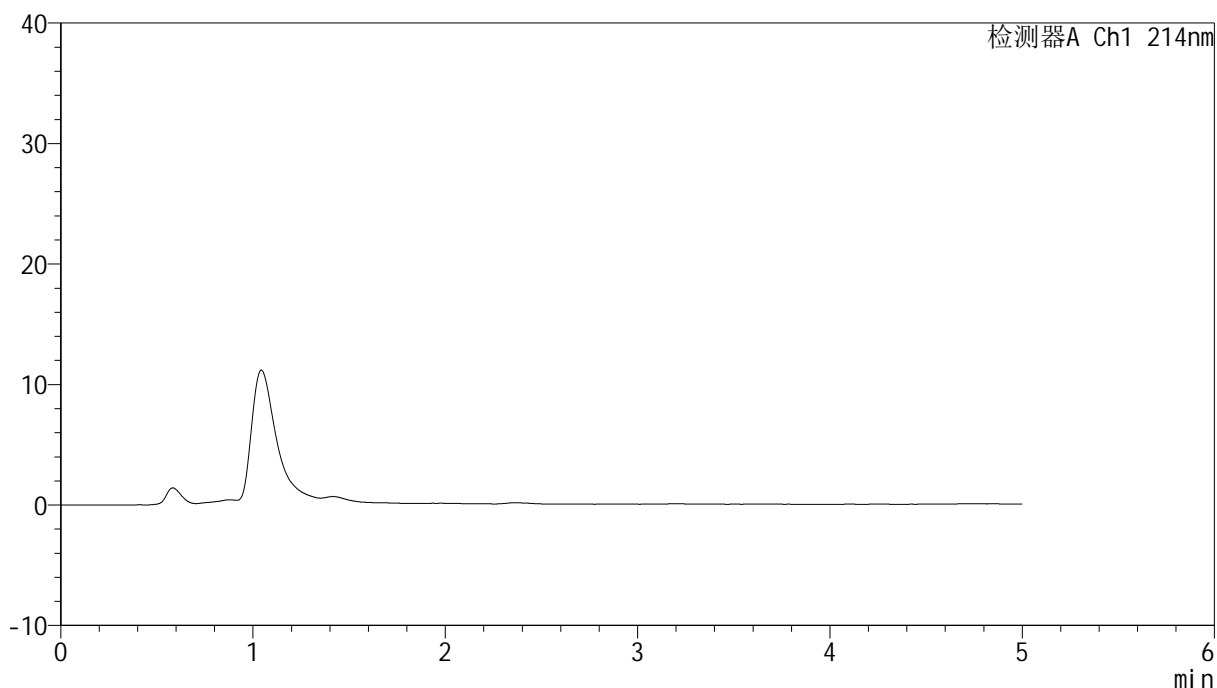
SMF-387

<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 - 0-147/18-724-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 19:19:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:36
 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							



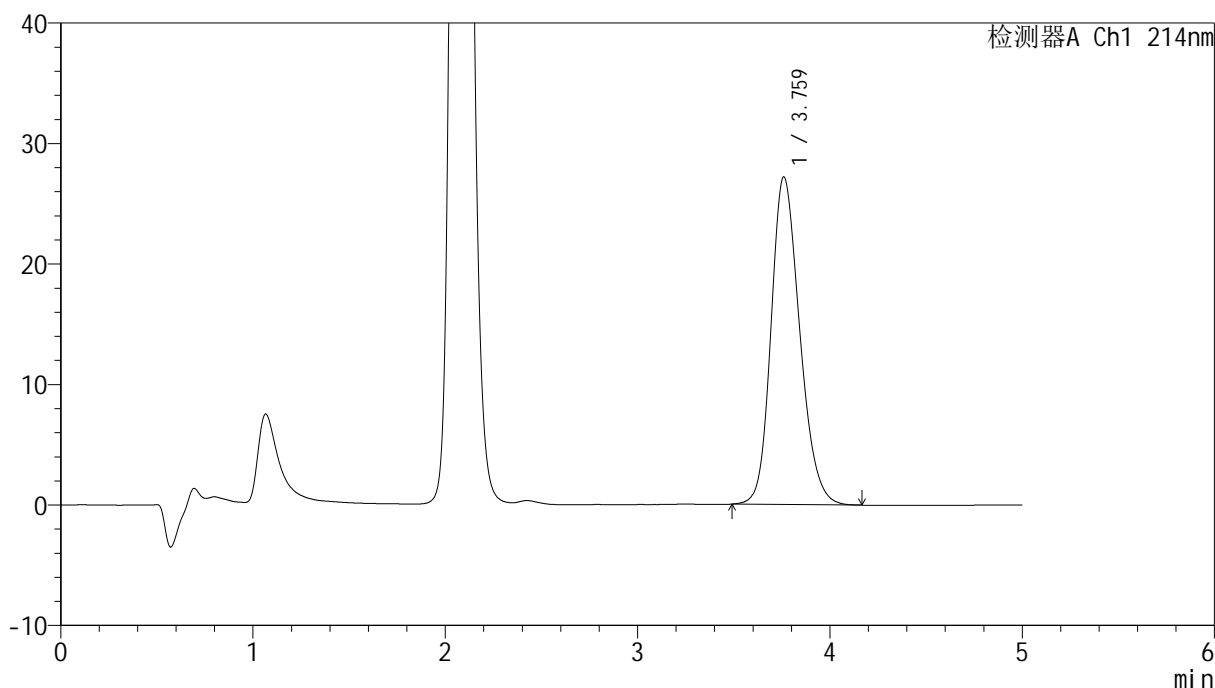
SMF-387

<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 - 0-147/18-725-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:39 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	3.759	281821	100.000	27153	3096	1.208	--
总计		281821	100.000	27153			



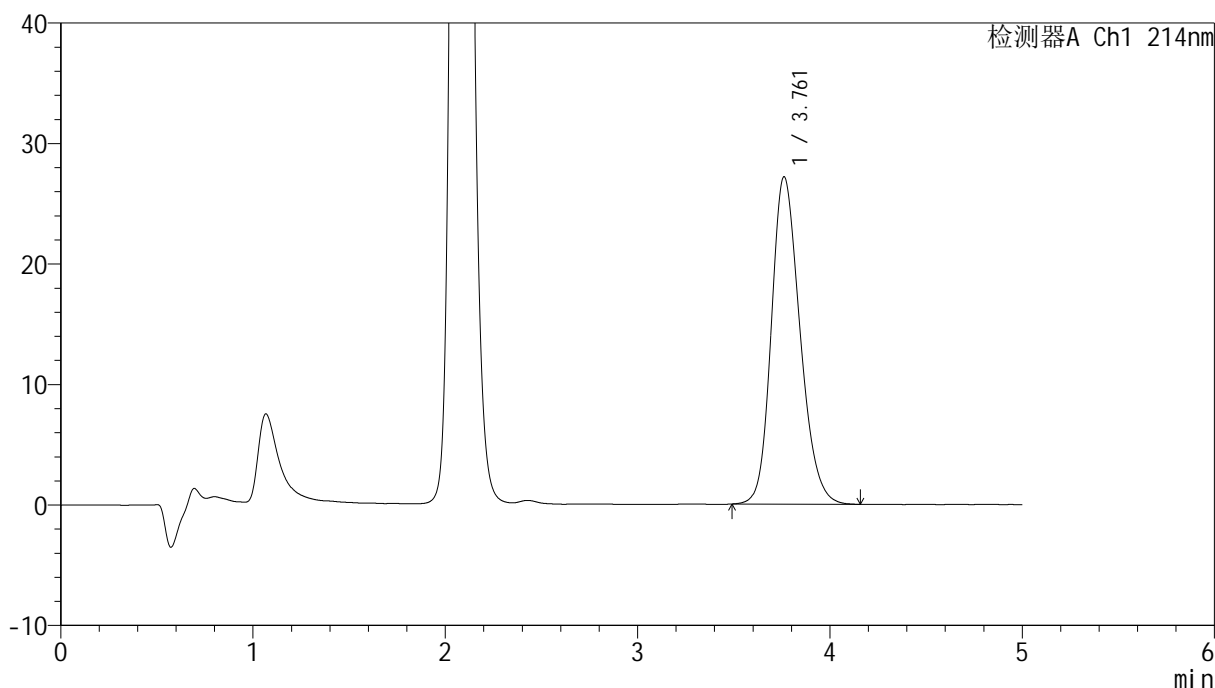
SMF-387

<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 - 0-147/18-726-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:42 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	3.761	281428	100.000	27157	3102	1.210	--
总计		281428	100.000	27157			



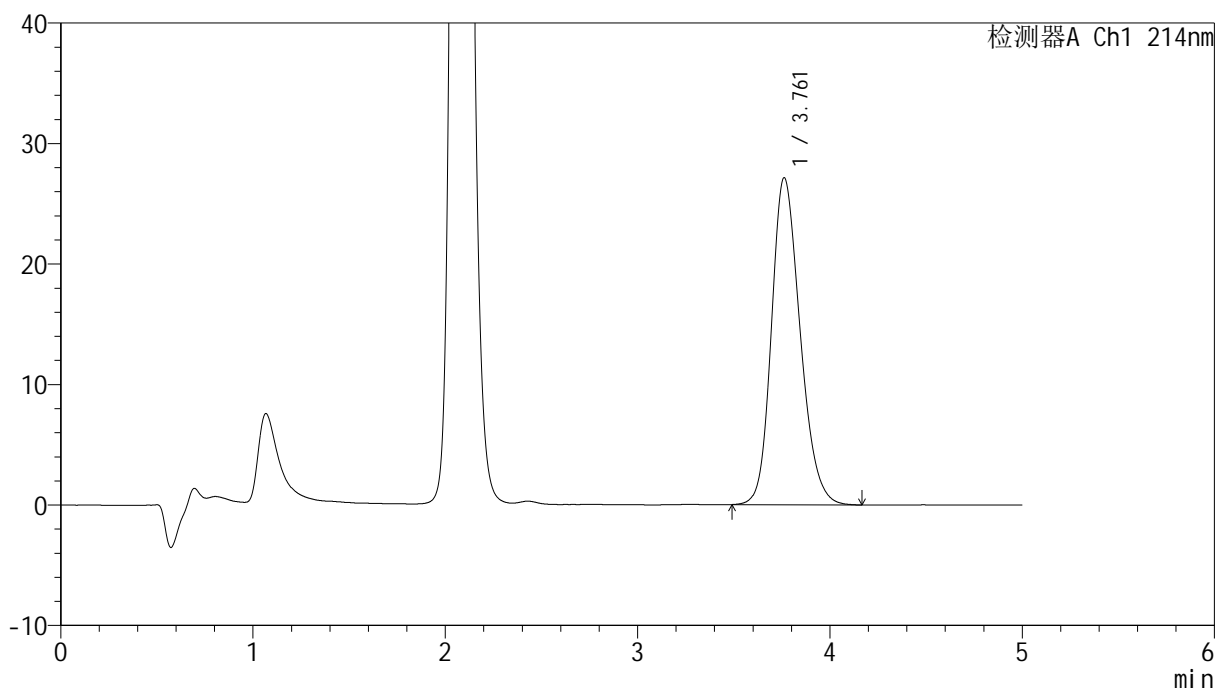
SMF-387

<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 - 0-147/18-727-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:45 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	3.761	281256	100.000	27136	3108	1.211	--
总计		281256	100.000	27136			



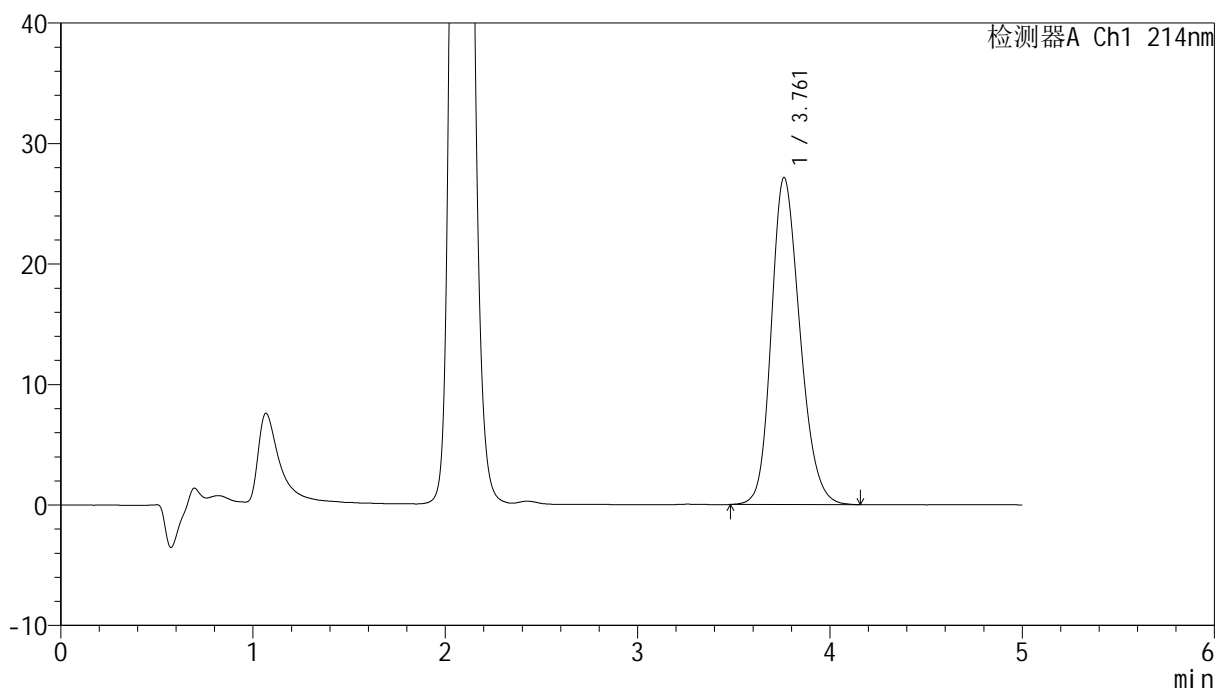
SMF-387

<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 - 0-147/18-728-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:48 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	3.761	280963	100.000	27128	3102	1.210	--
总计		280963	100.000	27128			



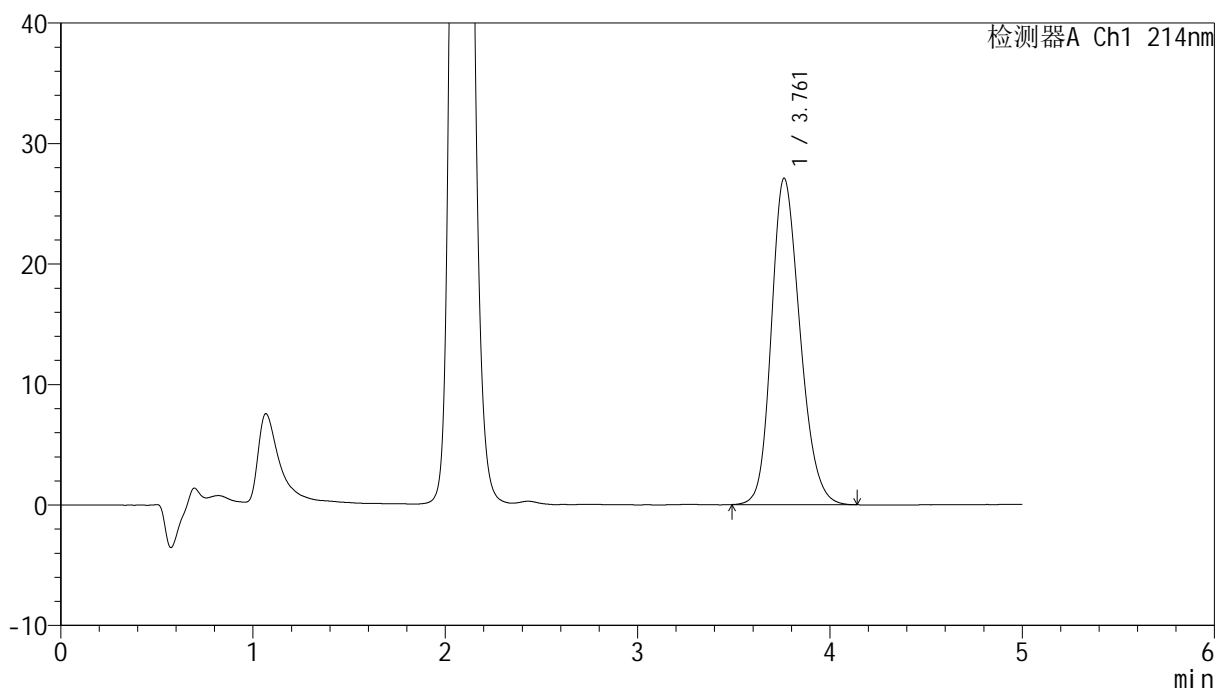
SMF-387

<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 - 0-147/18-729-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:51 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	3.761	280604	100.000	27090	3100	1.209	--
总计		280604	100.000	27090			



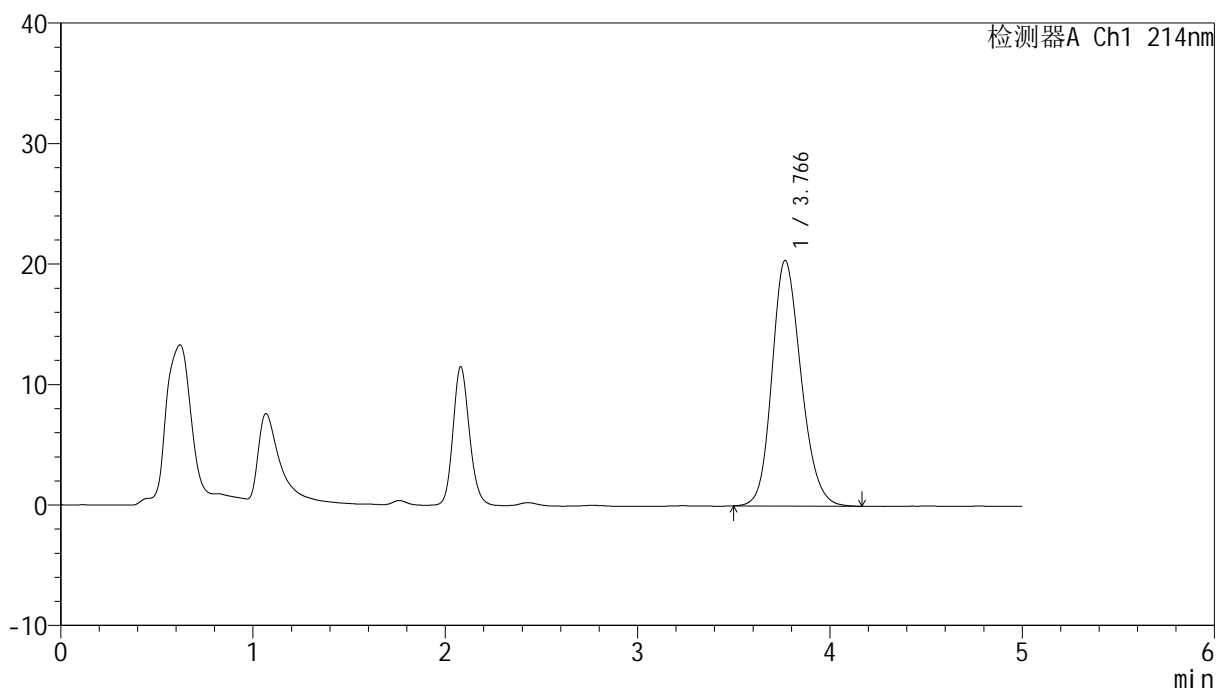
SMF-387

<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 - 0-147/18-730-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:54 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	3.766	214335	100.000	20372	3024	1.183	--
总计		214335	100.000	20372			



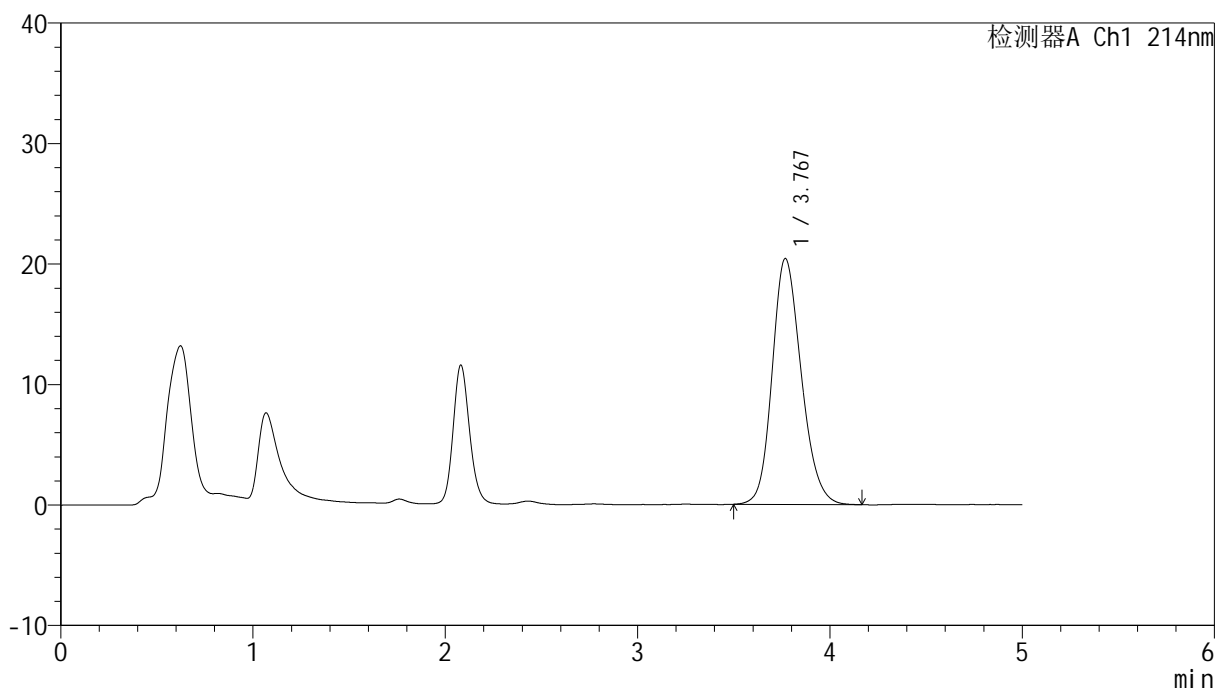
SMF-387

<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 - 0-147/18-731-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:57 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	3.767	214559	100.000	20383	3021	1.186	--
总计		214559	100.000	20383			



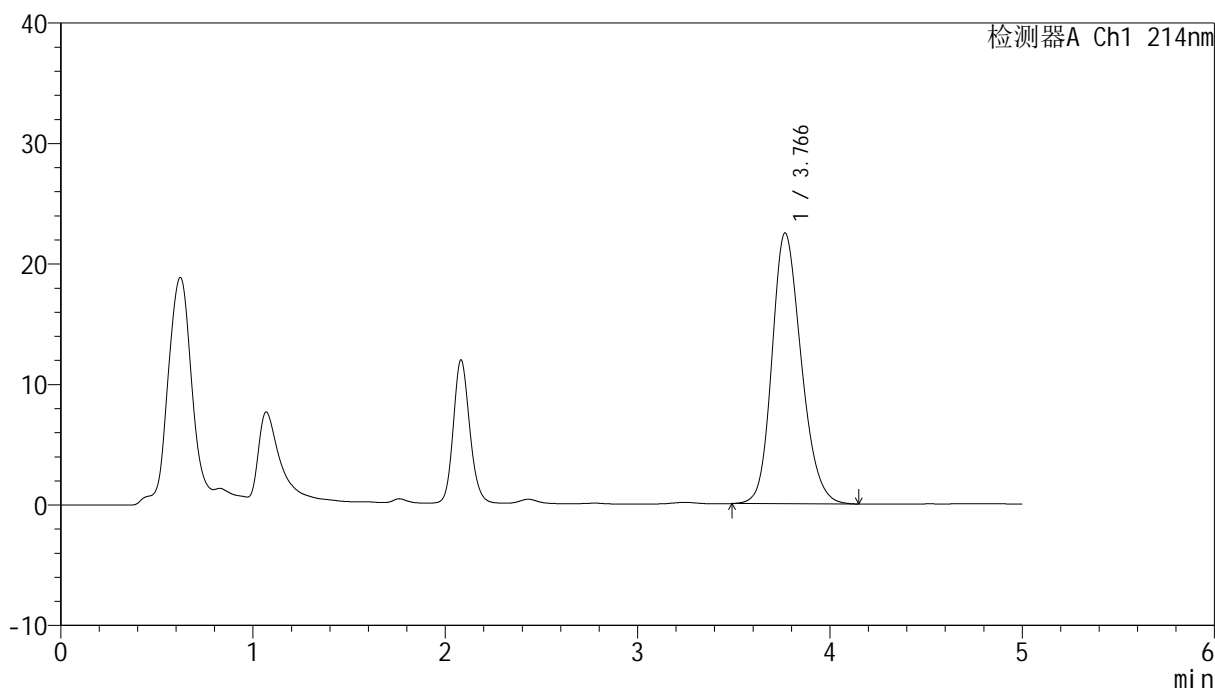
SMF-387

<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 - 0-147/18-732-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:03:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:00 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	3.766	237717	100.000	22468	2985	1.200	--
总计		237717	100.000	22468			



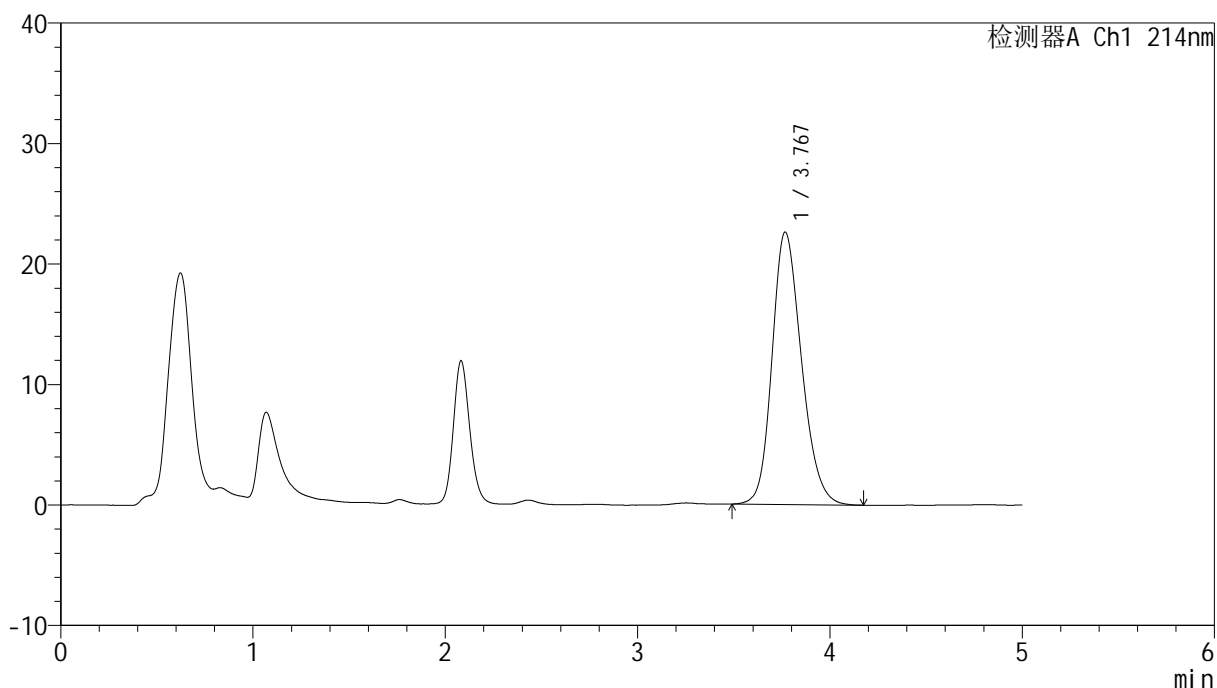
SMF-387

<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 - 0-147/18-733-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:03 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	3.767	240503	100.000	22595	2951	1.203	--
总计		240503	100.000	22595			



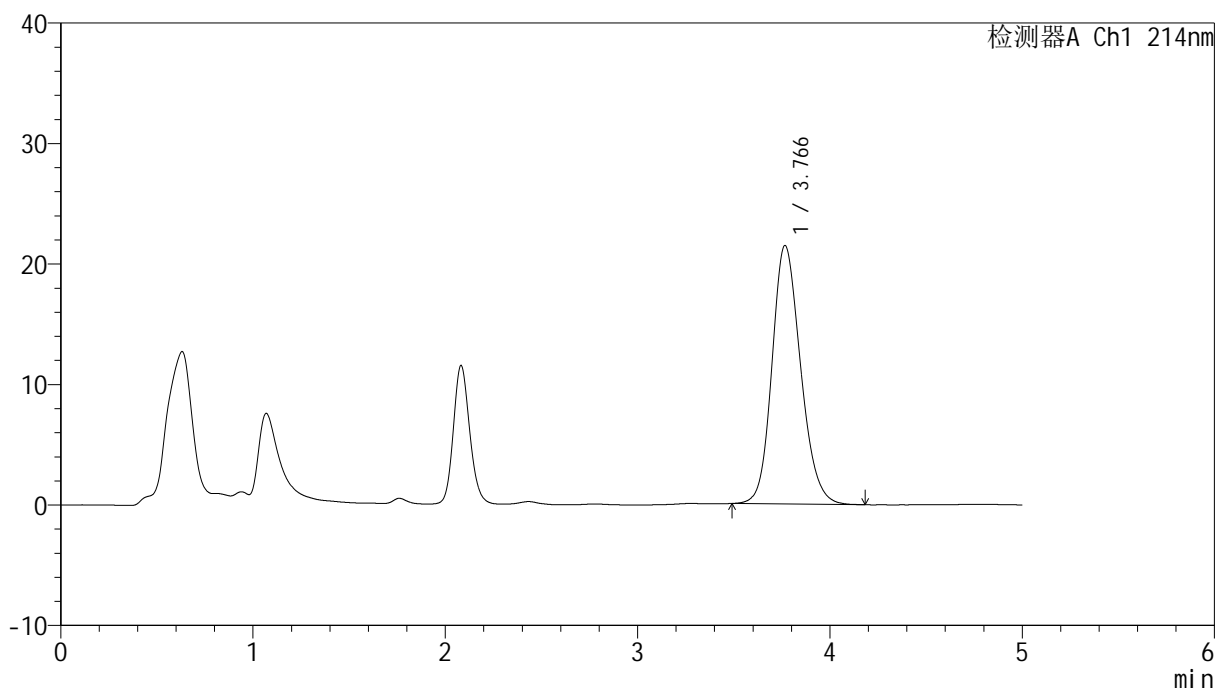
SMF-387

<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 - 0-147/18-734-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:06 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	3.766	221932	100.000	21445	3122	1.175	--
总计		221932	100.000	21445			



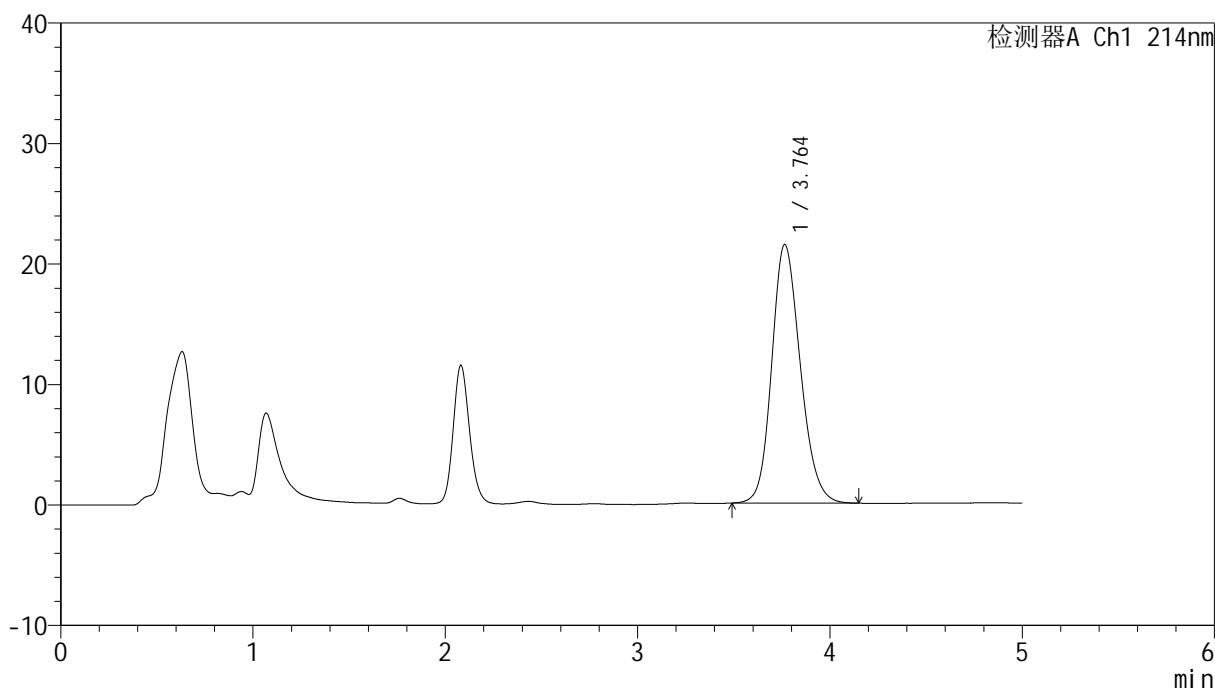
SMF-387

<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 - 0-147/18-735-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:09 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	3.764	221792	100.000	21471	3132	1.174	--
总计		221792	100.000	21471			



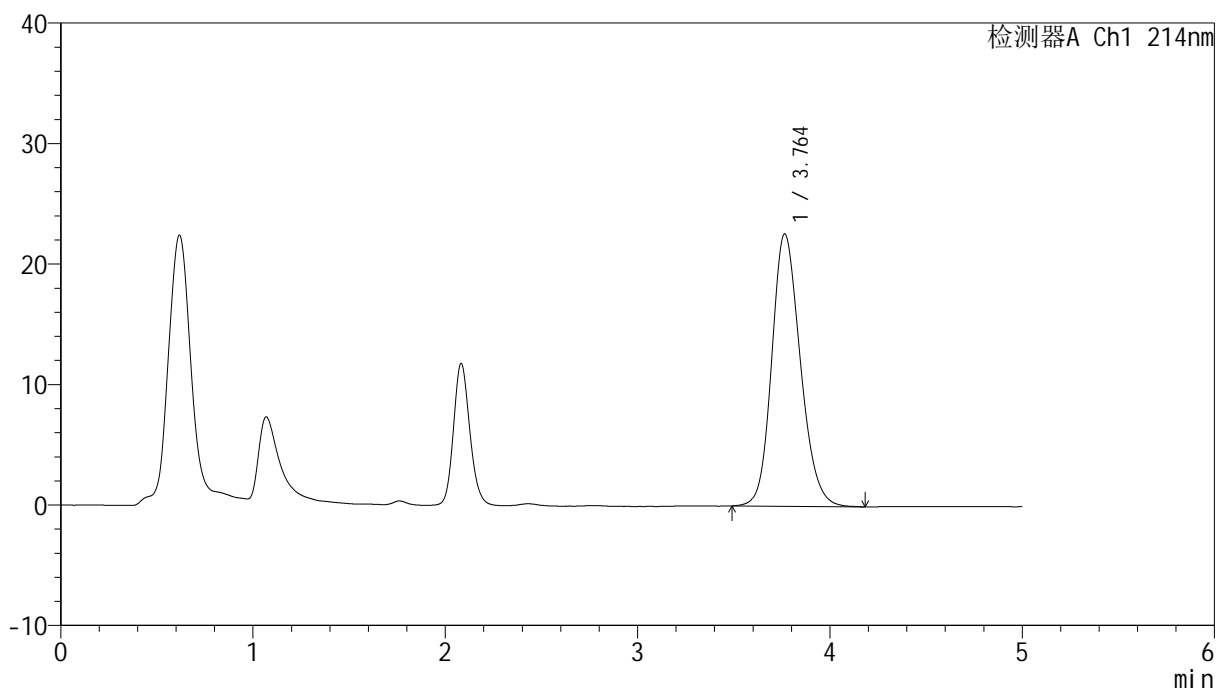
SMF-387

<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 - 0-147/18-736-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:12 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	3.764	233892	100.000	22612	3122	1.179	--
总计		233892	100.000	22612			



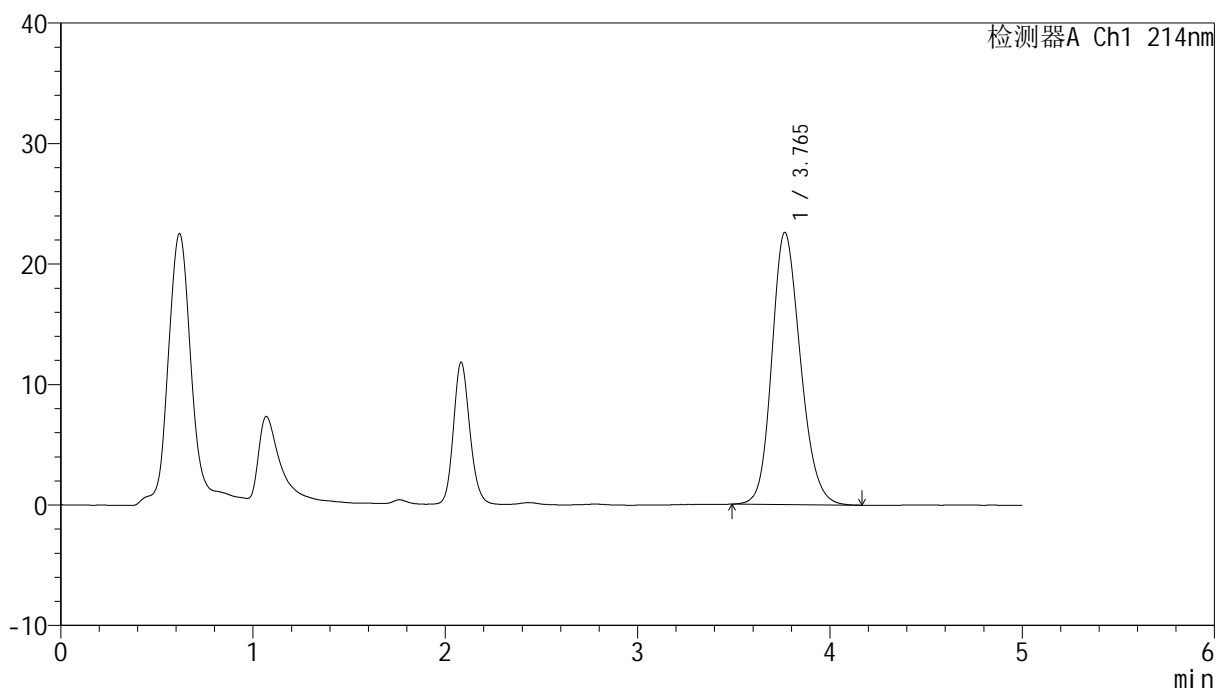
SMF-387

<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 - 0-147/18-737-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:15 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	3.765	233532	100.000	22594	3123	1.182	--
总计		233532	100.000	22594			



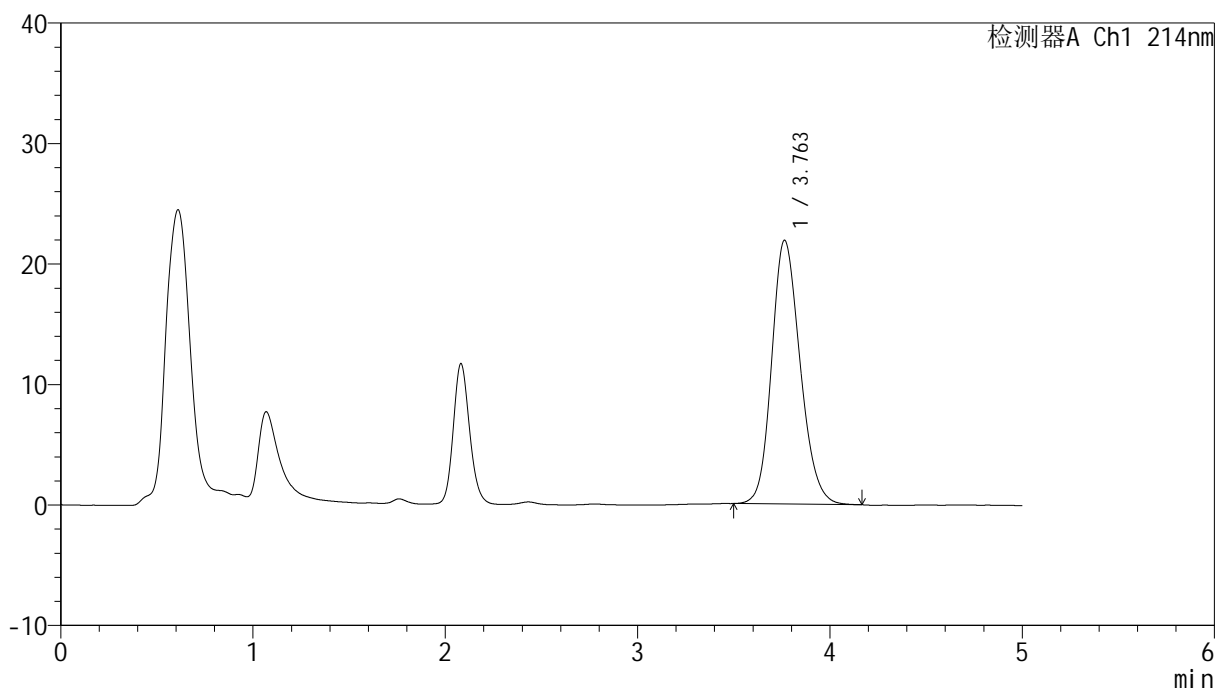
SMF-387

<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 - 0-147/18-738-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:18 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	3.763	225181	100.000	21894	3134	1.178	--
总计		225181	100.000	21894			



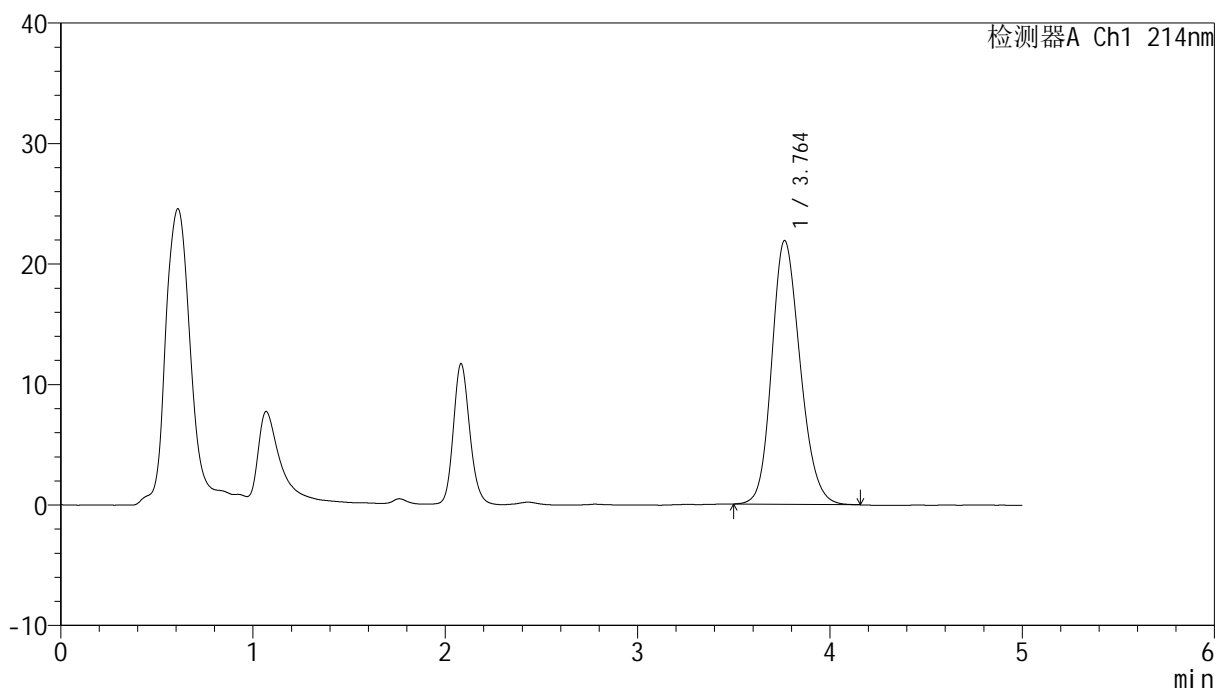
SMF-387

<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 - 0-147/18-739-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:21 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	3.764	225100	100.000	21896	3140	1.179	--
总计		225100	100.000	21896			



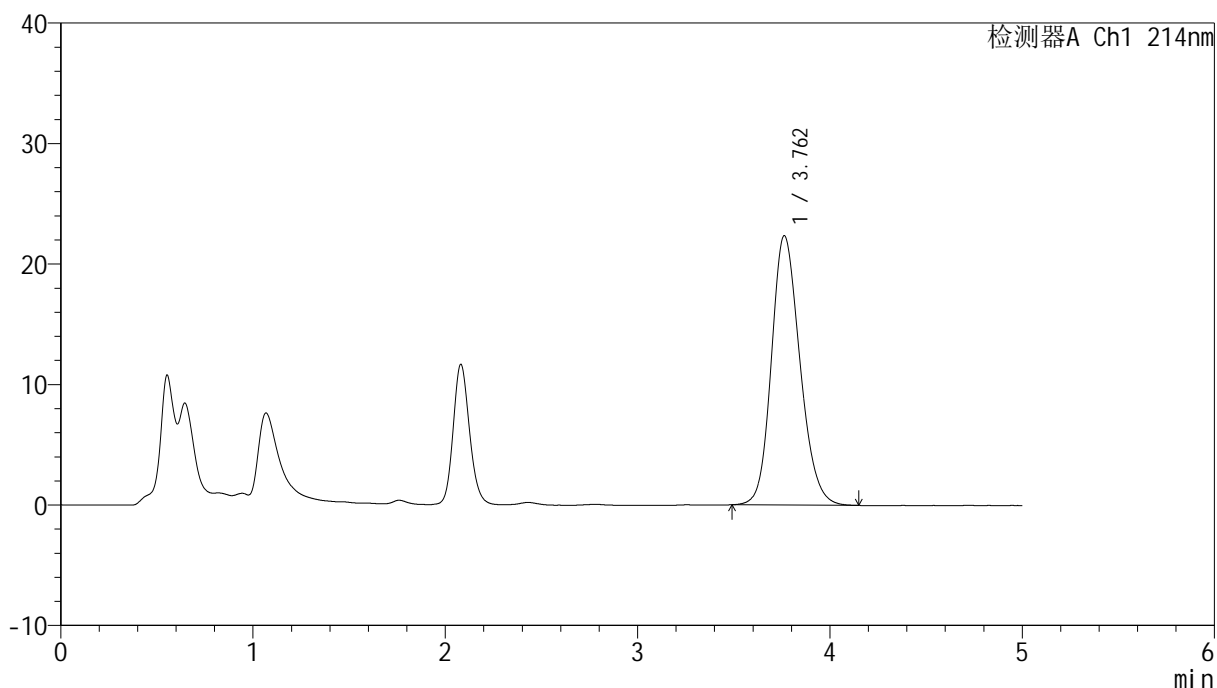
SMF-387

<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 - 0-147/18-740-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:24 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	3.762	230592	100.000	22355	3132	1.180	--
总计		230592	100.000	22355			



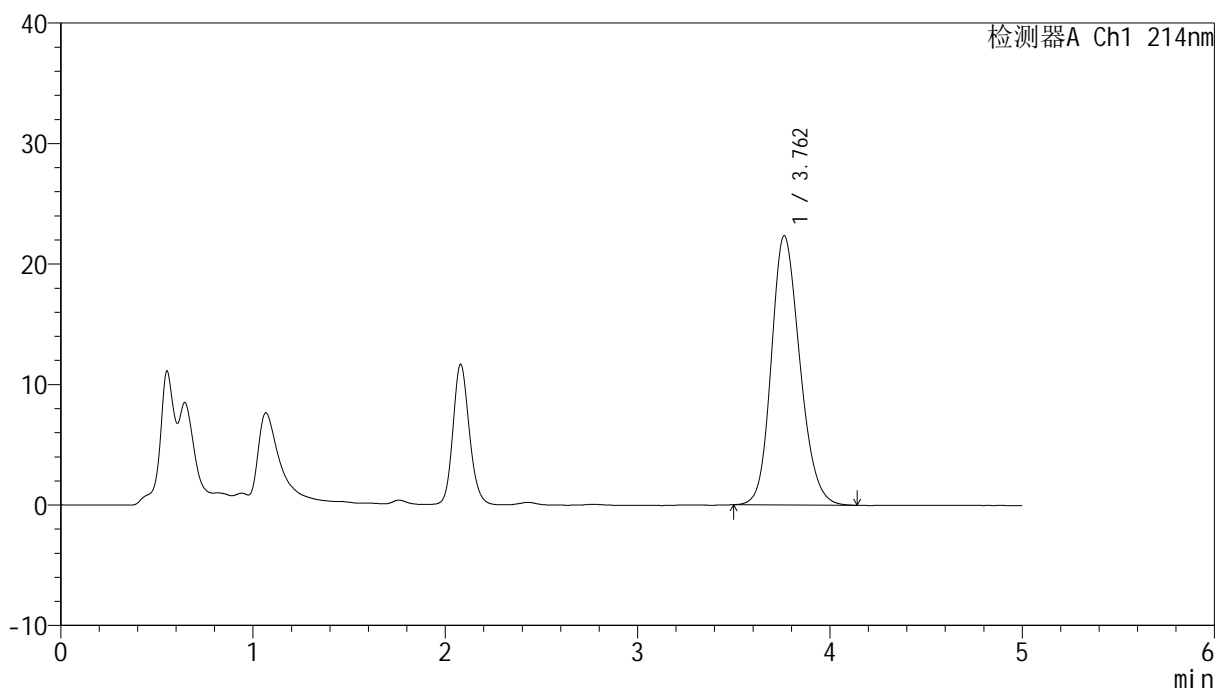
SMF-387

<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 - 0-147/18-741-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:27 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	3.762	230441	100.000	22342	3127	1.182	--
总计		230441	100.000	22342			



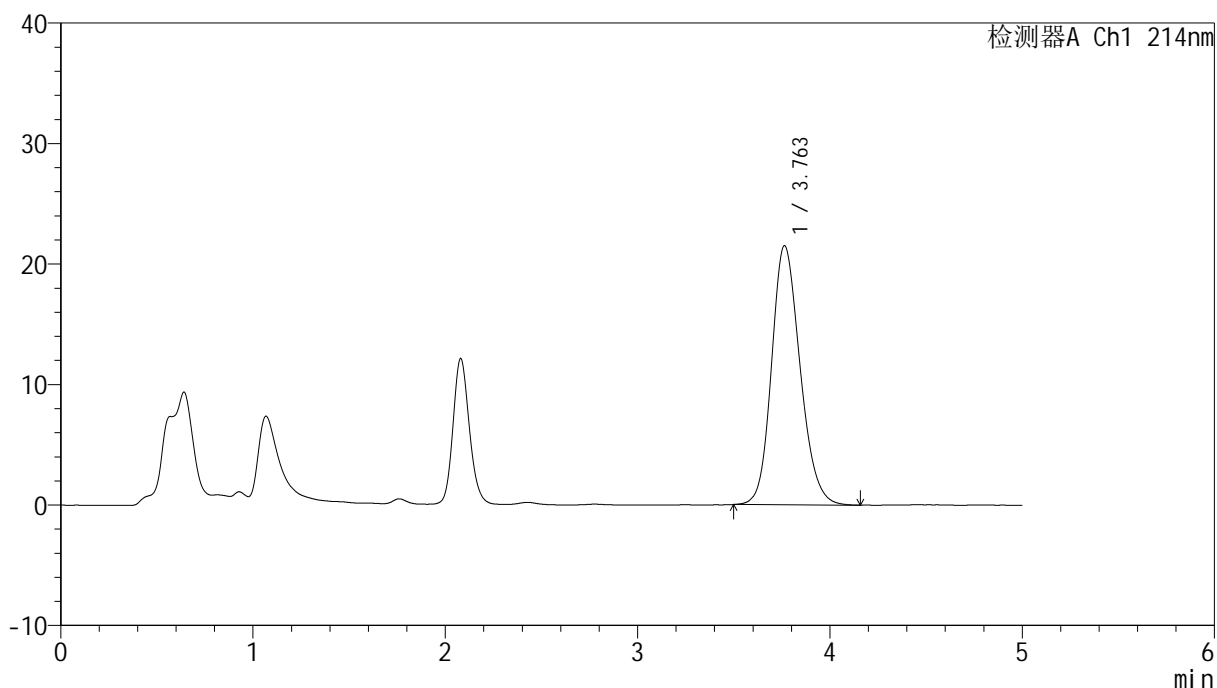
SMF-387

<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 - 0-147/18-742-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 20:58:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:30
 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	3.763	221702	100.000	21507	3146	1.179	--
总计		221702	100.000	21507			



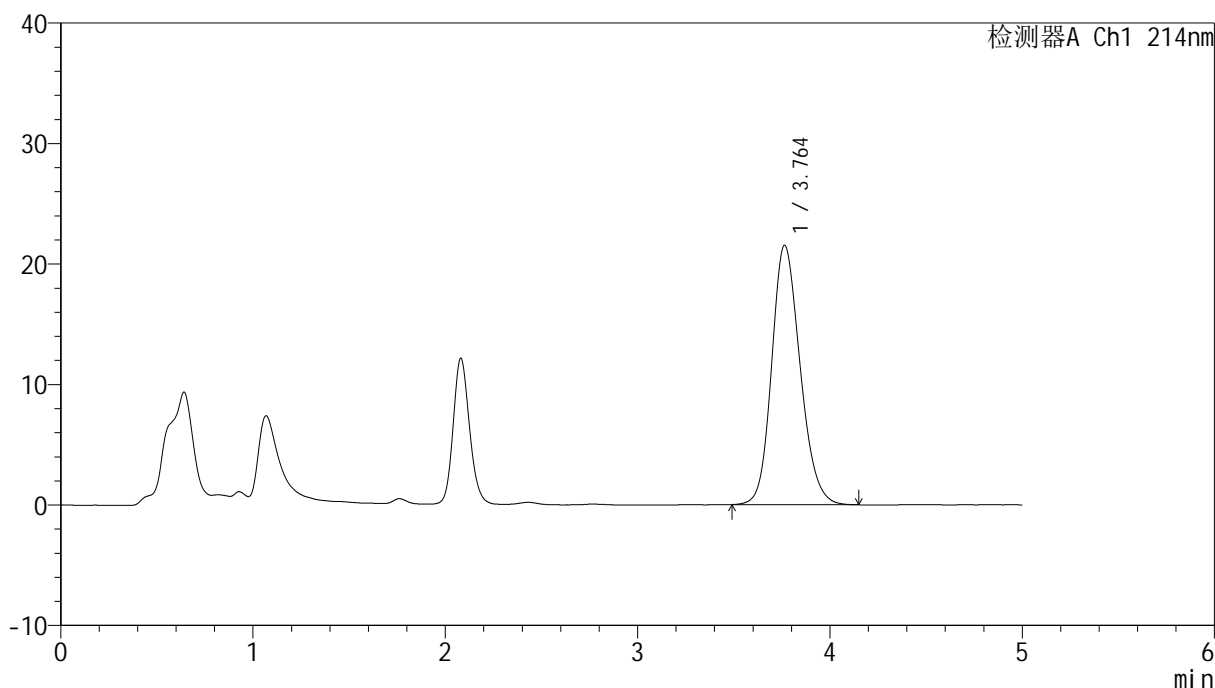
SMF-387

<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 - 0-147/18-743-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:33 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	3.764	221438	100.000	21534	3148	1.177	--
总计		221438	100.000	21534			



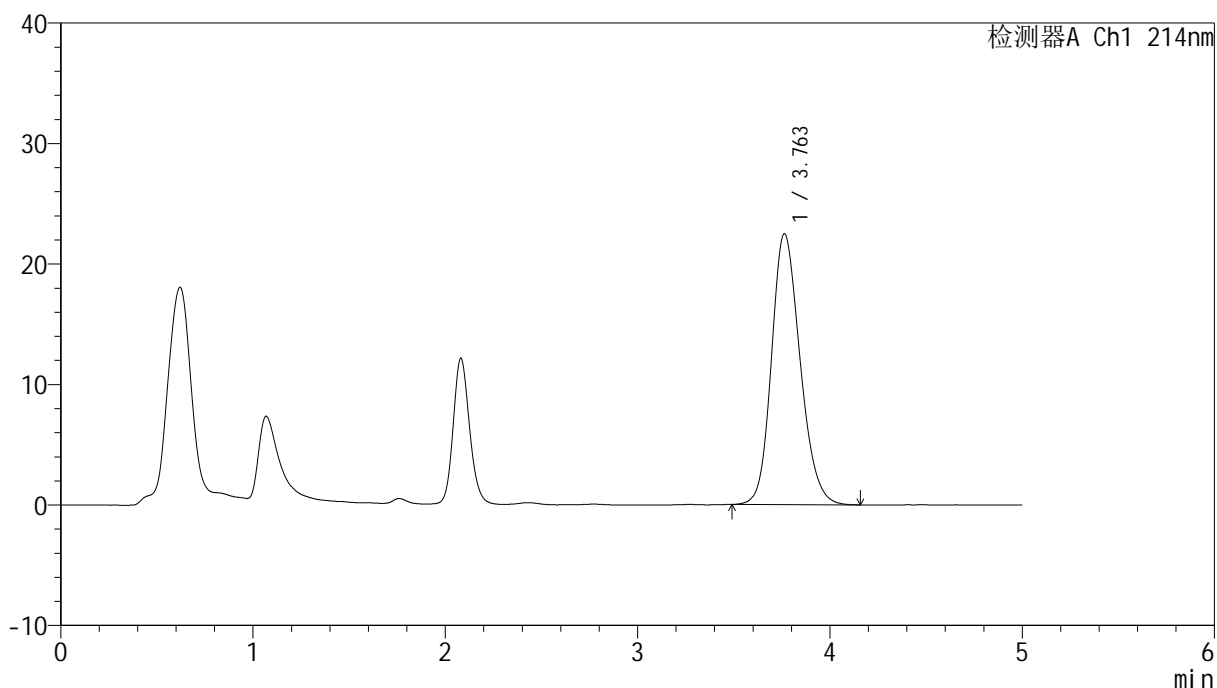
SMF-387

<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 - 0-147/18-744-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:36 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	3.763	232635	100.000	22491	3117	1.186	--
总计		232635	100.000	22491			



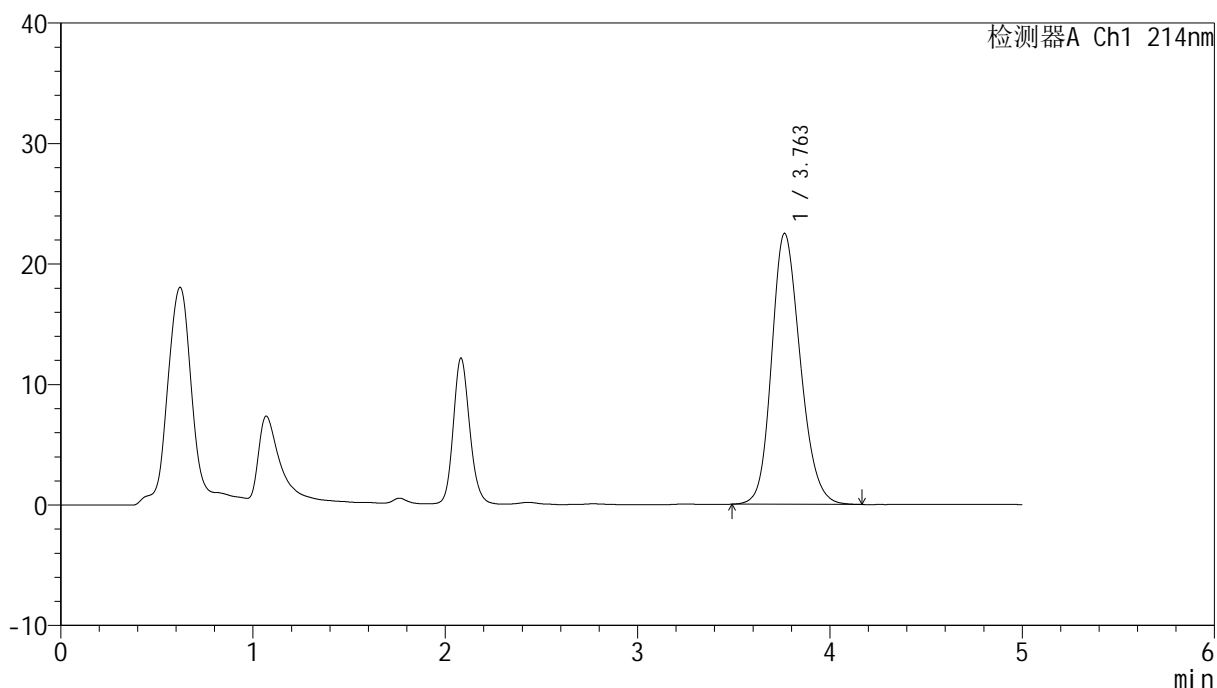
SMF-387

<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 - 0-147/18-745-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:39 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	3.763	232952	100.000	22497	3108	1.185	--
总计		232952	100.000	22497			

<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 - 0-147/18-746-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/24 21:20:44

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

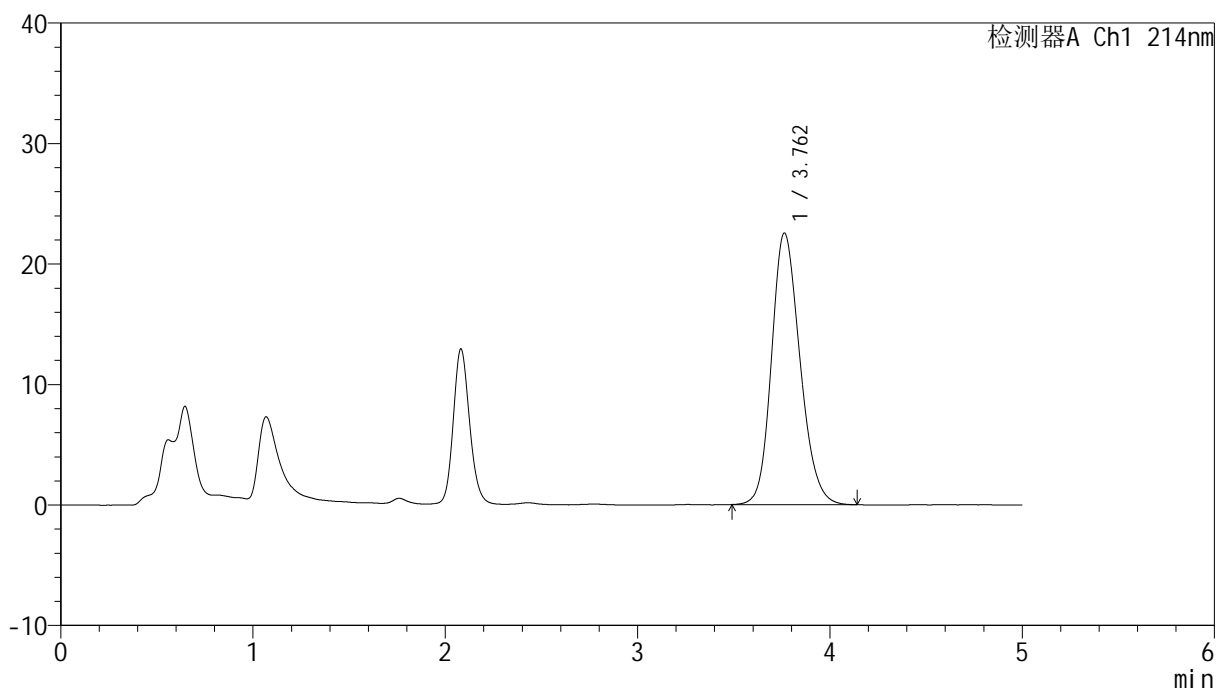
版本号: 6.115

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	3.762	231886	100.000	22548	3143	1.184	--
总计		231886	100.000	22548			



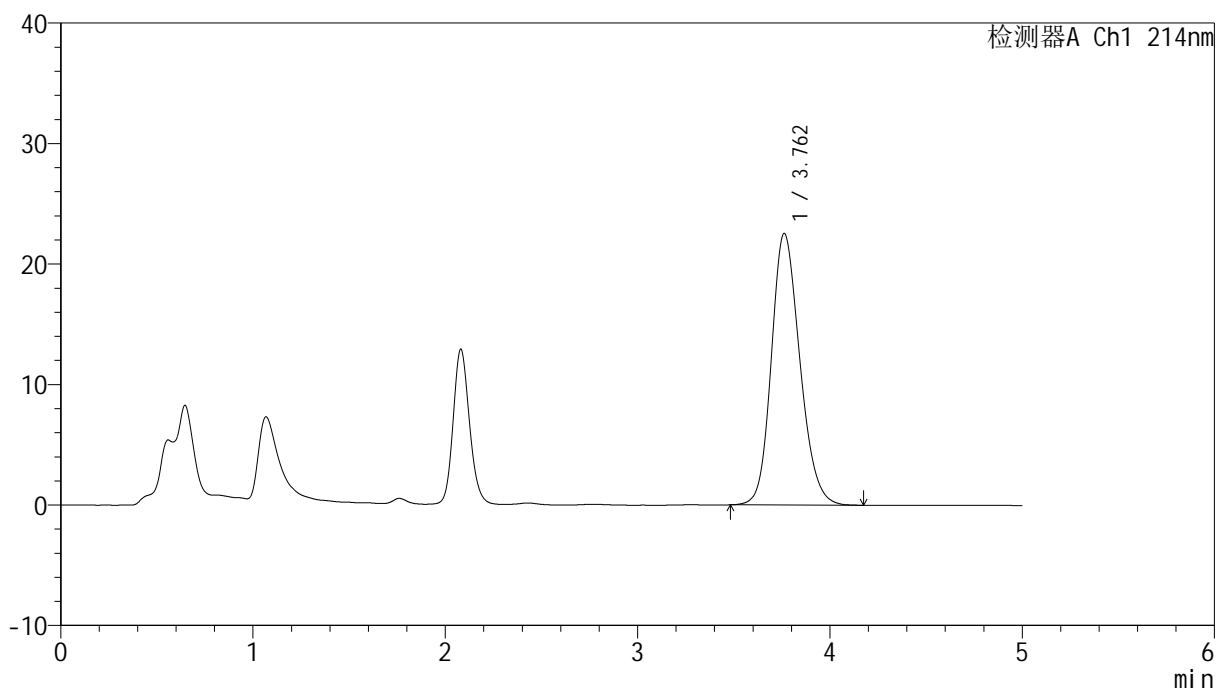
SMF-387

<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 - 0-147/18-747-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:45 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	3.762	232318	100.000	22538	3140	1.184	--
总计		232318	100.000	22538			



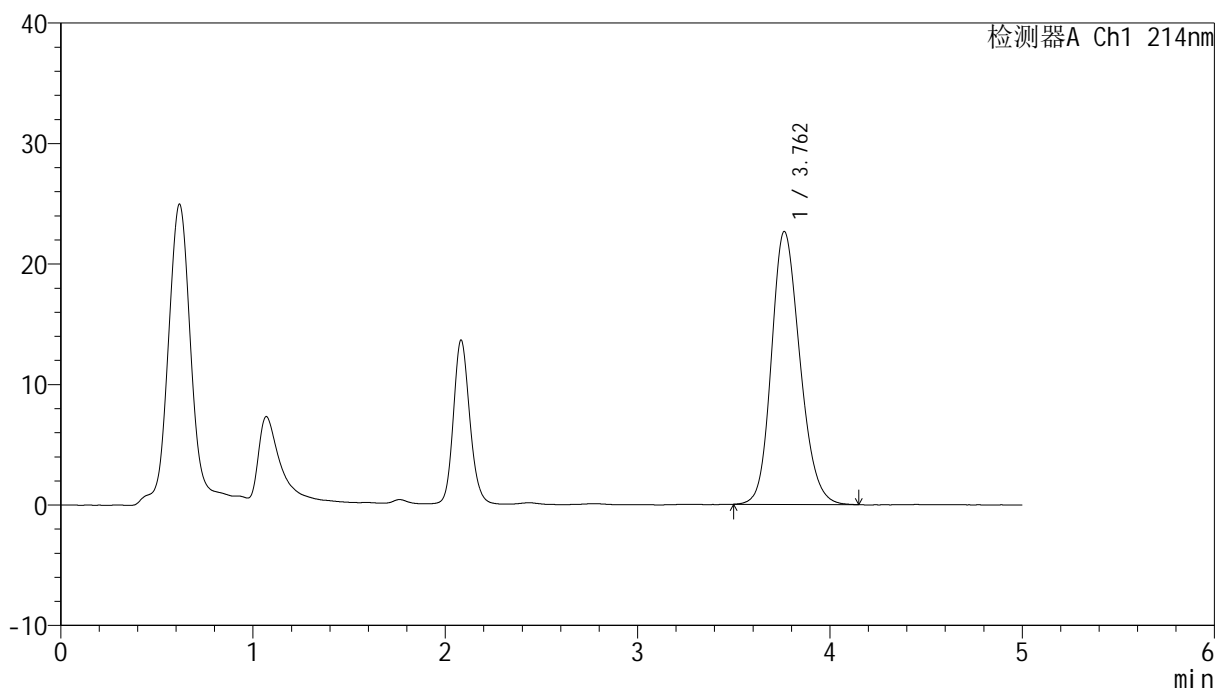
SMF-387

<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 - 0-147/18-748-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:48 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	3.762	233142	100.000	22655	3142	1.185	--
总计		233142	100.000	22655			



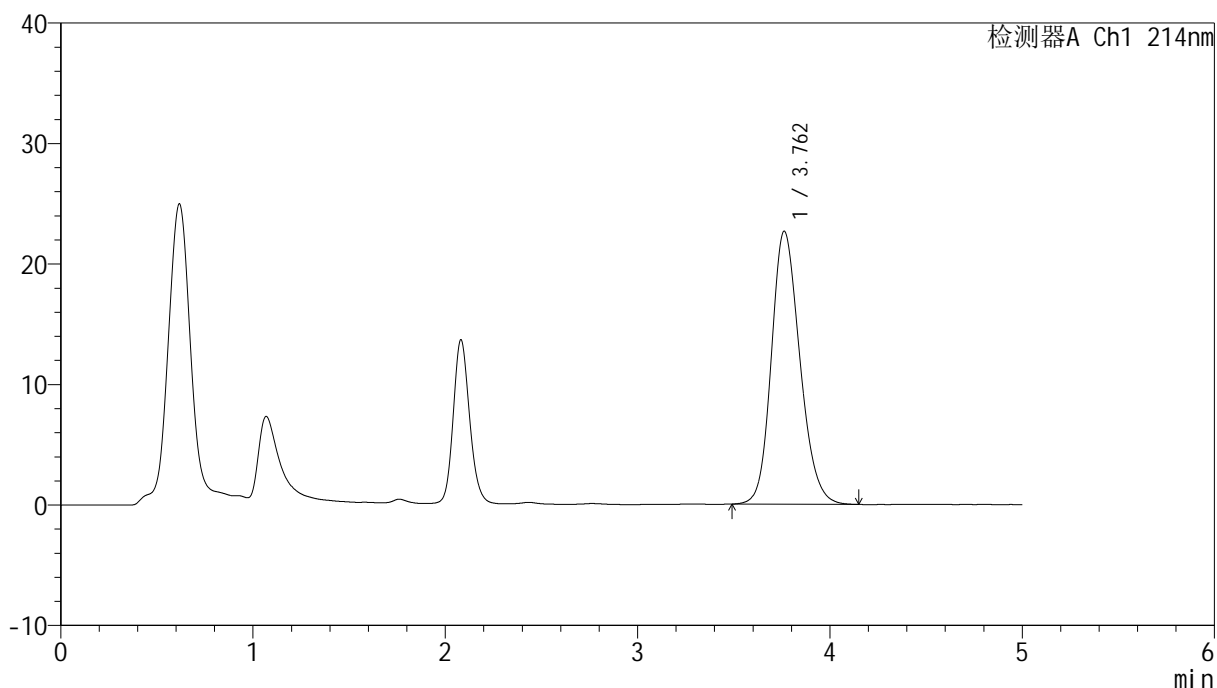
SMF-387

<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 - 0-147/18-749-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:51 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	3.762	233655	100.000	22657	3134	1.186	--
总计		233655	100.000	22657			



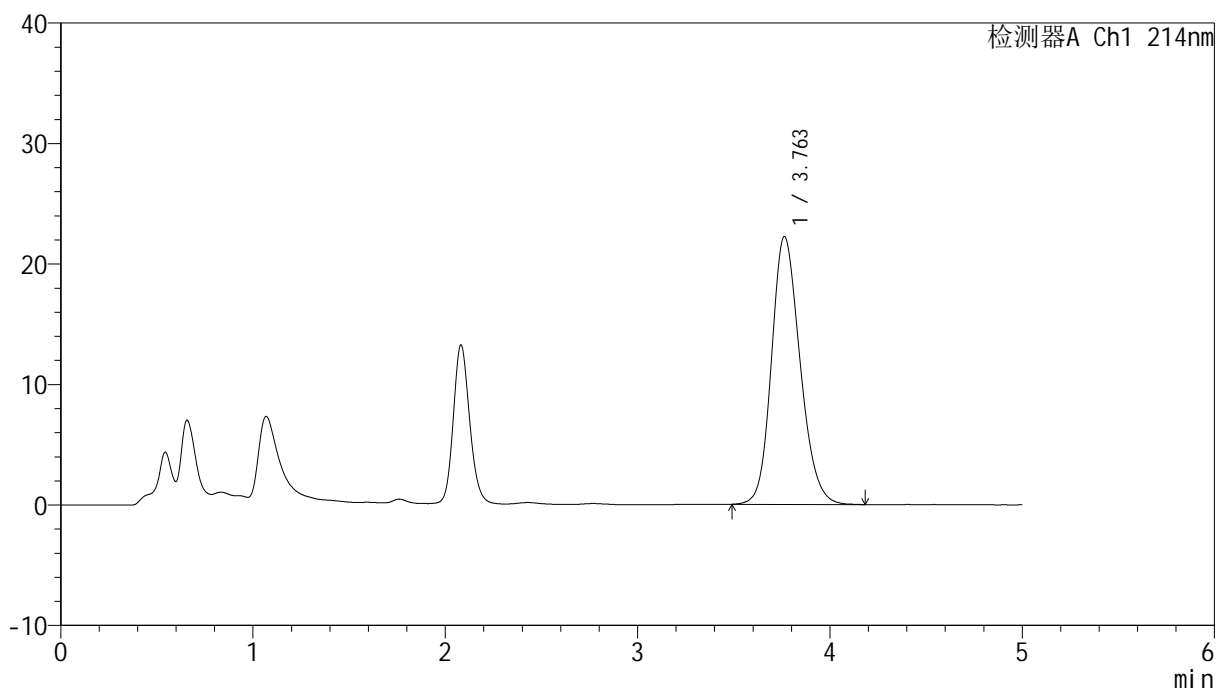
SMF-387

<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 - 0-147/18-750-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

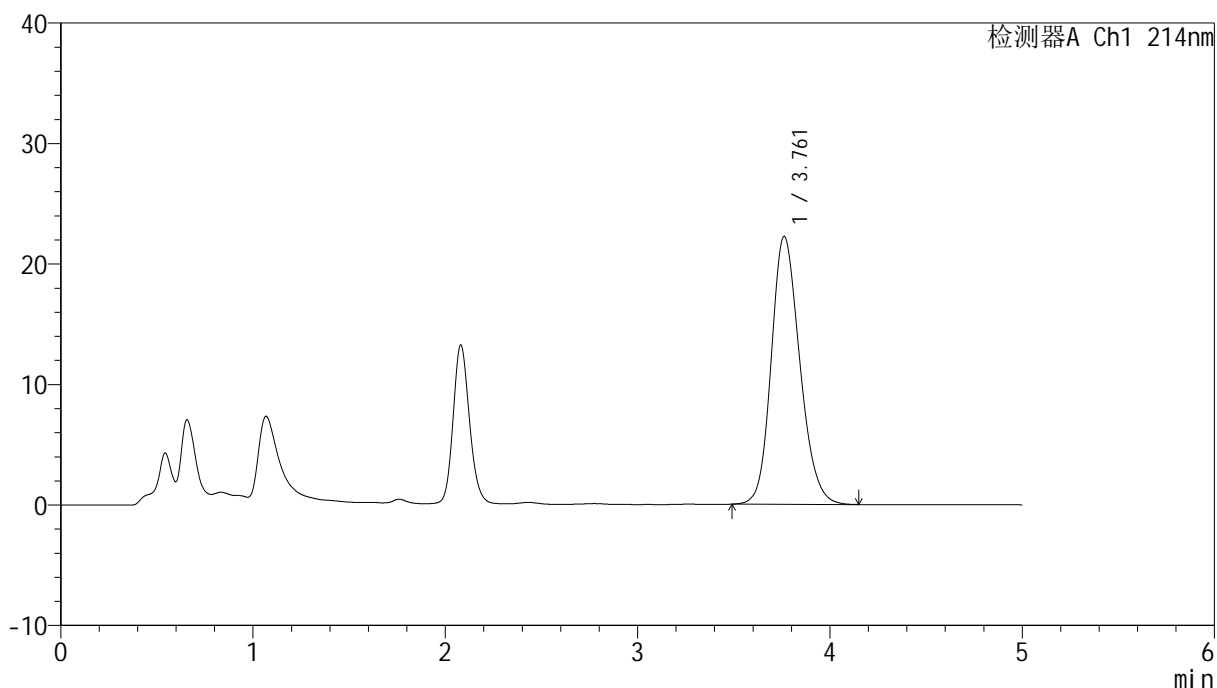
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	229726	100.000	22230	3121	1.182	--
总计		229726	100.000	22230			

<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-387-0-147/18-751-2-zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/24 21:48:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:56:57 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	3.761	229533	100.000	22234	3125	1.184	--
总计		229533	100.000	22234			



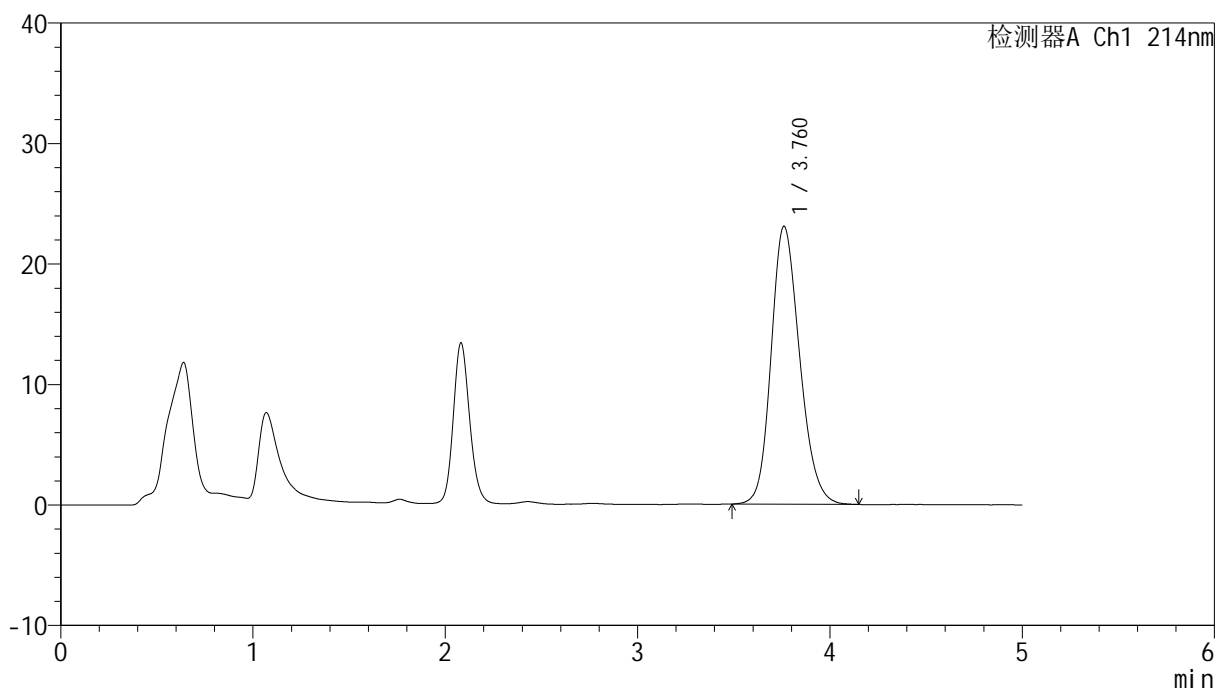
SMF-387

<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 - 0-147/18-752-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:00 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	237768	100.000	23052	3129	1.188	--
总计		237768	100.000	23052			

<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 - 0-147/18-753-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/24 21:59:10

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

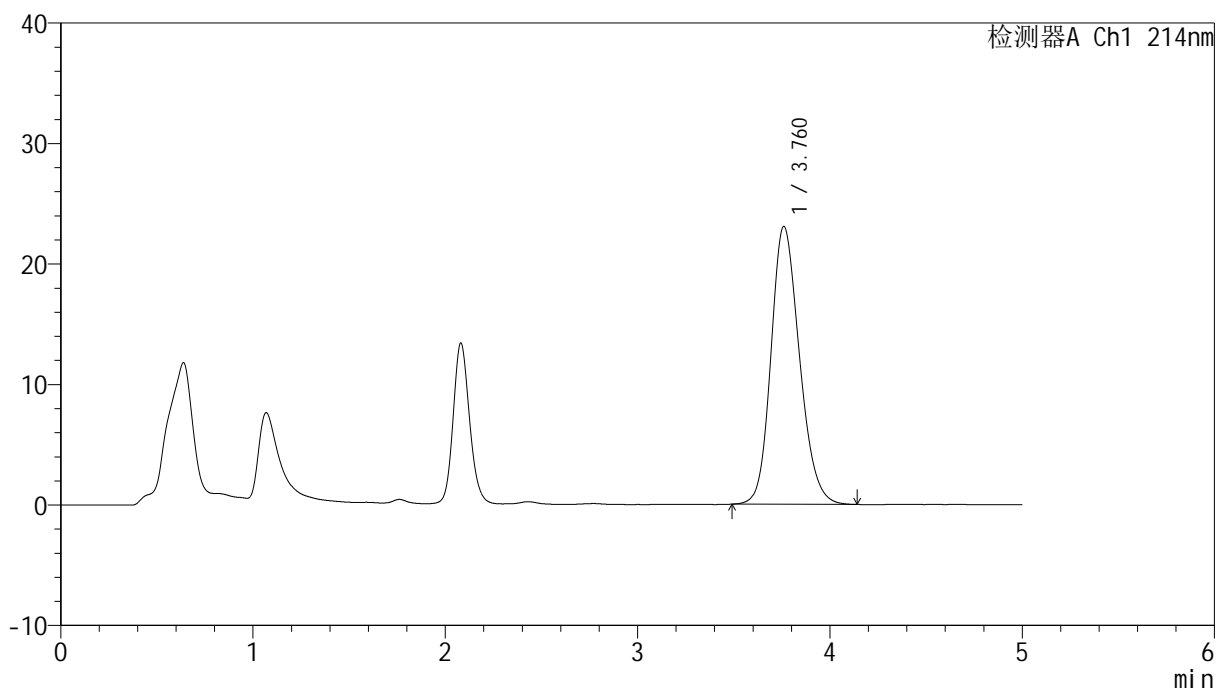
版本号: 6.115

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	3.760	237425	100.000	23028	3133	1.187	--
总计		237425	100.000	23028			



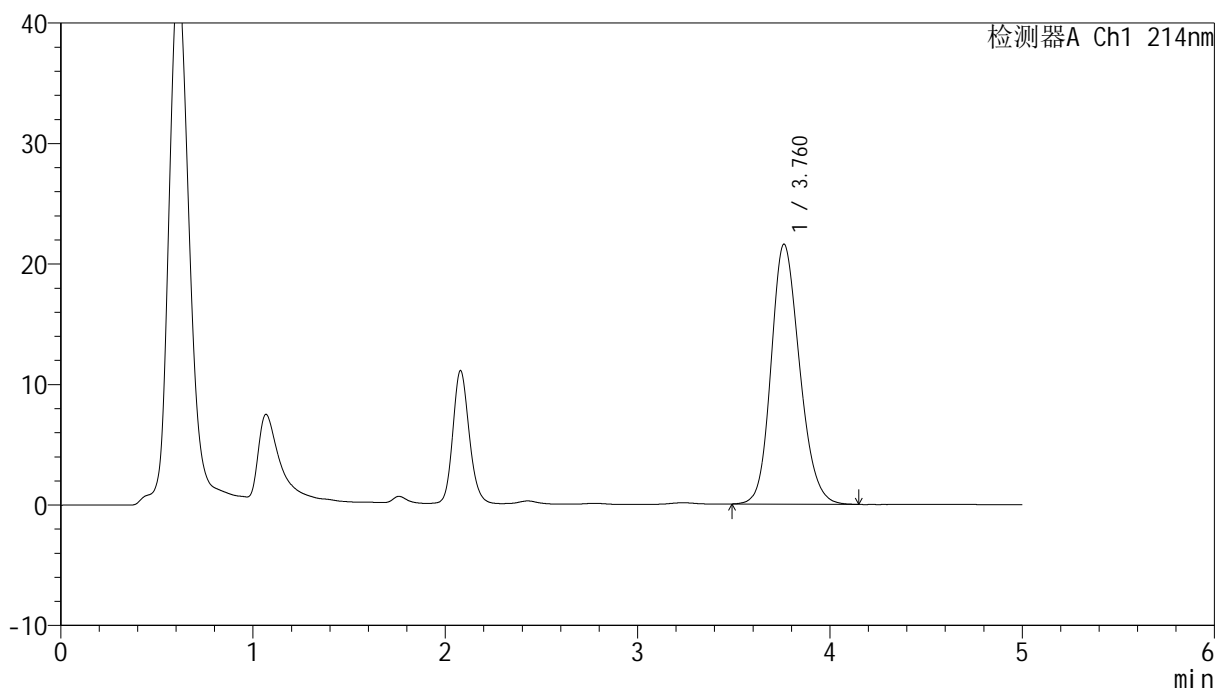
SMF-387

<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 - 0-147/18-754-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:06 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	221993	100.000	21560	3138	1.181	--
总计		221993	100.000	21560			



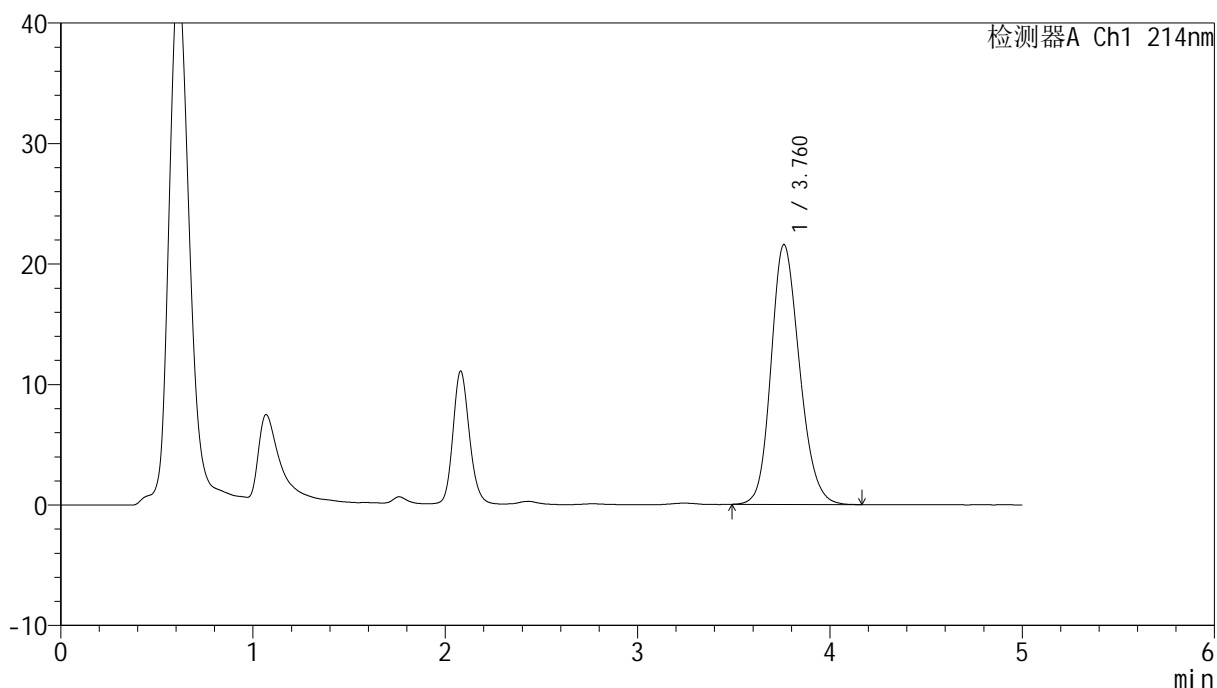
SMF-387

<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 - 0-147/18-755-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:09 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	221975	100.000	21554	3141	1.183	--
总计		221975	100.000	21554			



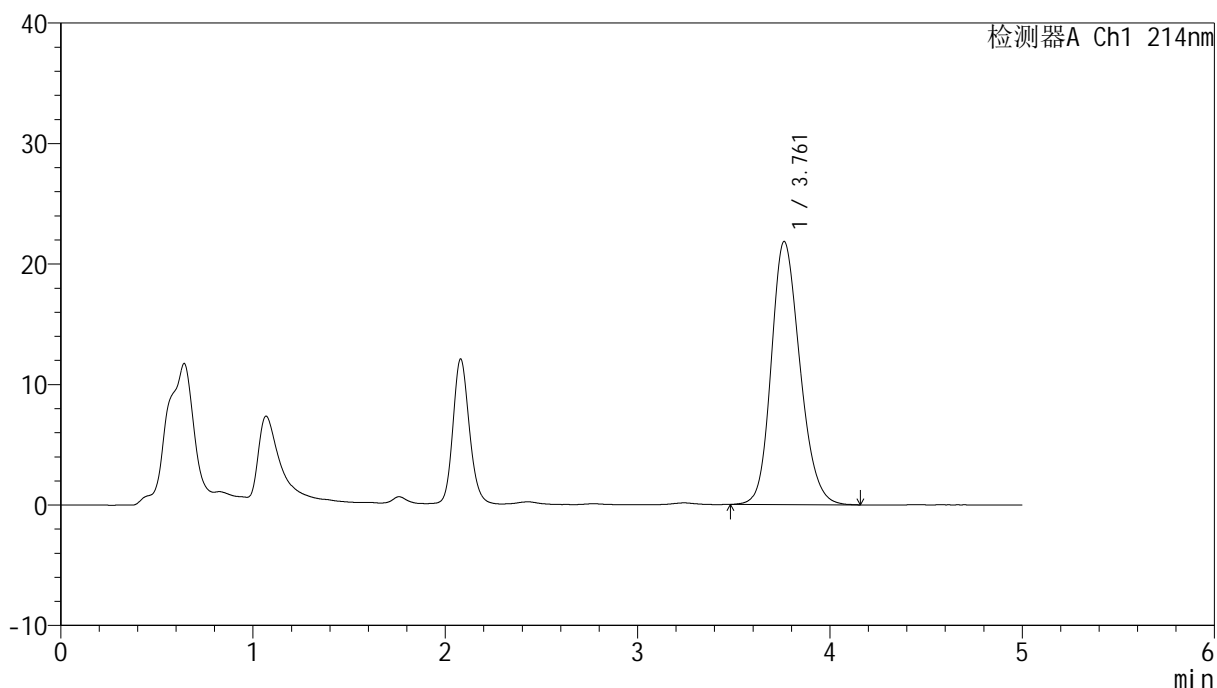
SMF-387

<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 - 0-147/18-756-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:12 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	3.761	226462	100.000	21831	3100	1.191	--
总计		226462	100.000	21831			



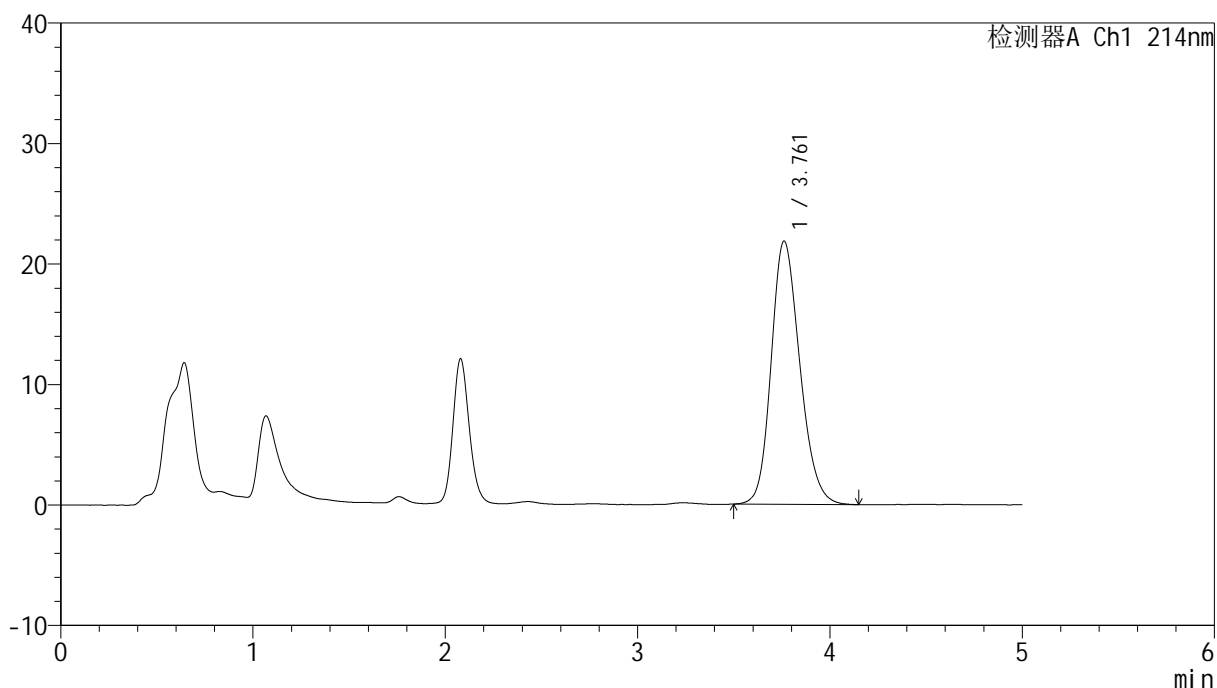
SMF-387

<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 - 0-147/18-757-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:15 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	3.761	226252	100.000	21836	3092	1.192	--
总计		226252	100.000	21836			



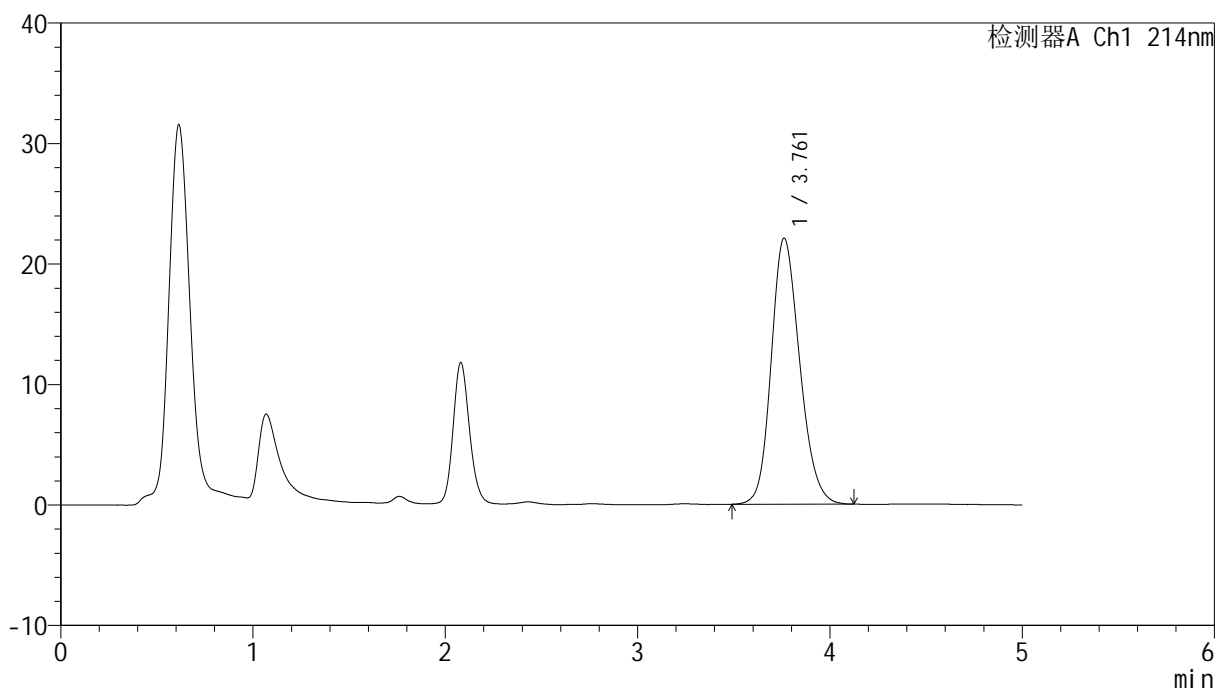
SMF-387

<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 - 0-147/18-758-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 22:26:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:18
 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	3.761	227116	100.000	22069	3132	1.185	--
总计		227116	100.000	22069			



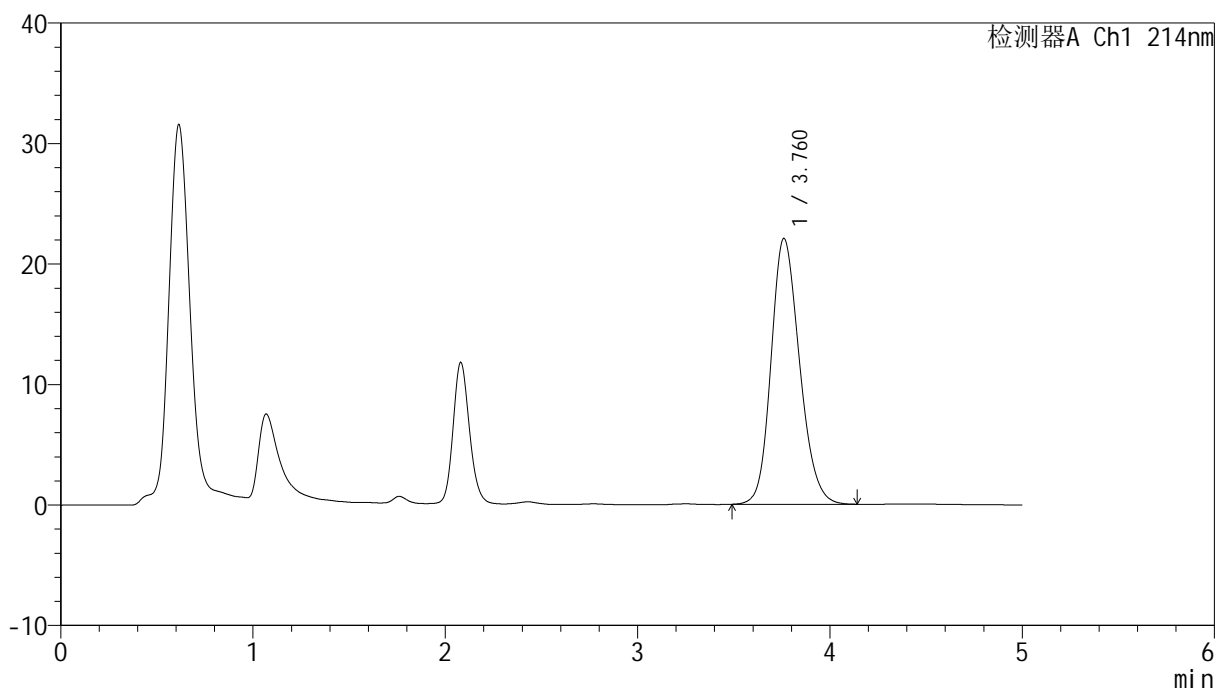
SMF-387

<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 - 0-147/18-759-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 22:32:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:21
 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	227192	100.000	22041	3128	1.186	--
总计		227192	100.000	22041			



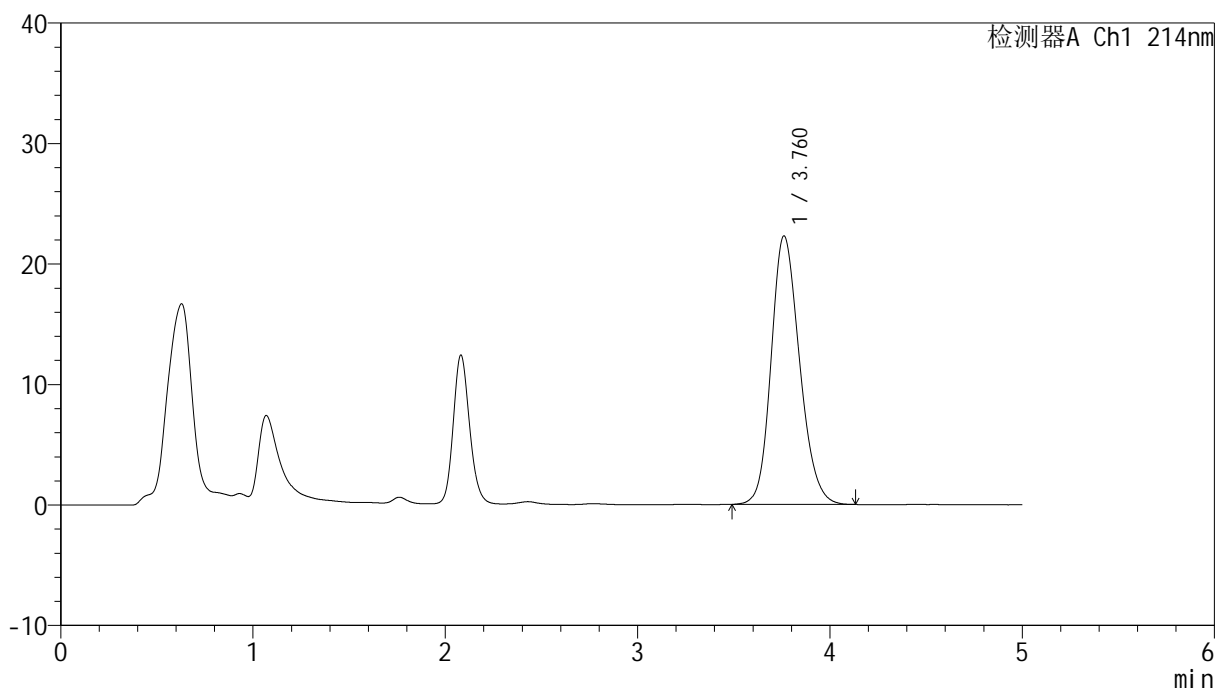
SMF-387

<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 - 0-147/18-760-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:24 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	3.760	228977	100.000	22270	3146	1.185	--
总计		228977	100.000	22270			



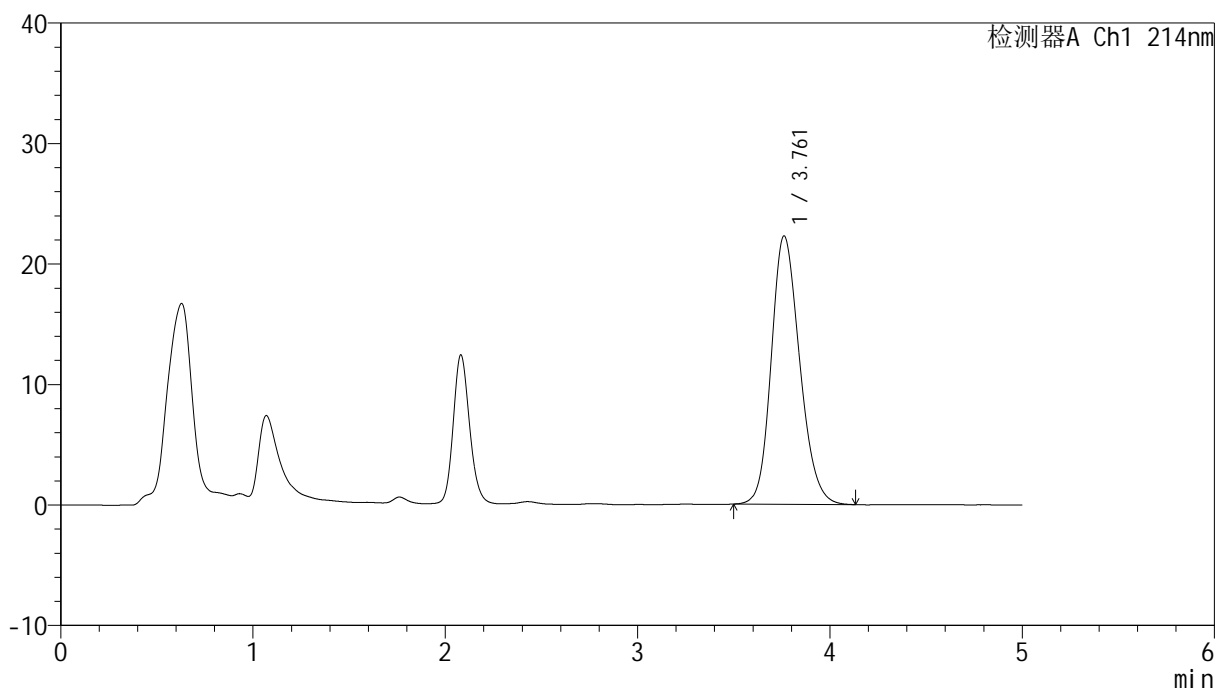
SMF-387

<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 - 0-147/18-761-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:27 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	3.761	228737	100.000	22261	3145	1.187	--
总计		228737	100.000	22261			

<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 - 0-147/18-762-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/24 22:48:39

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

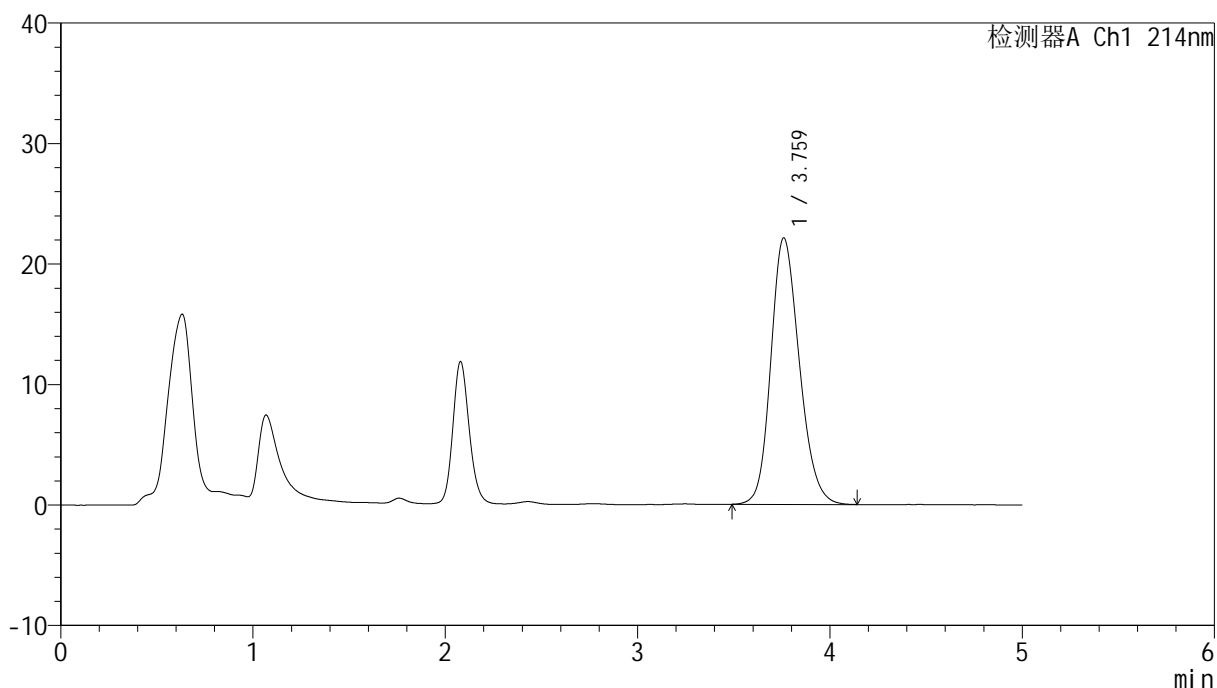
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

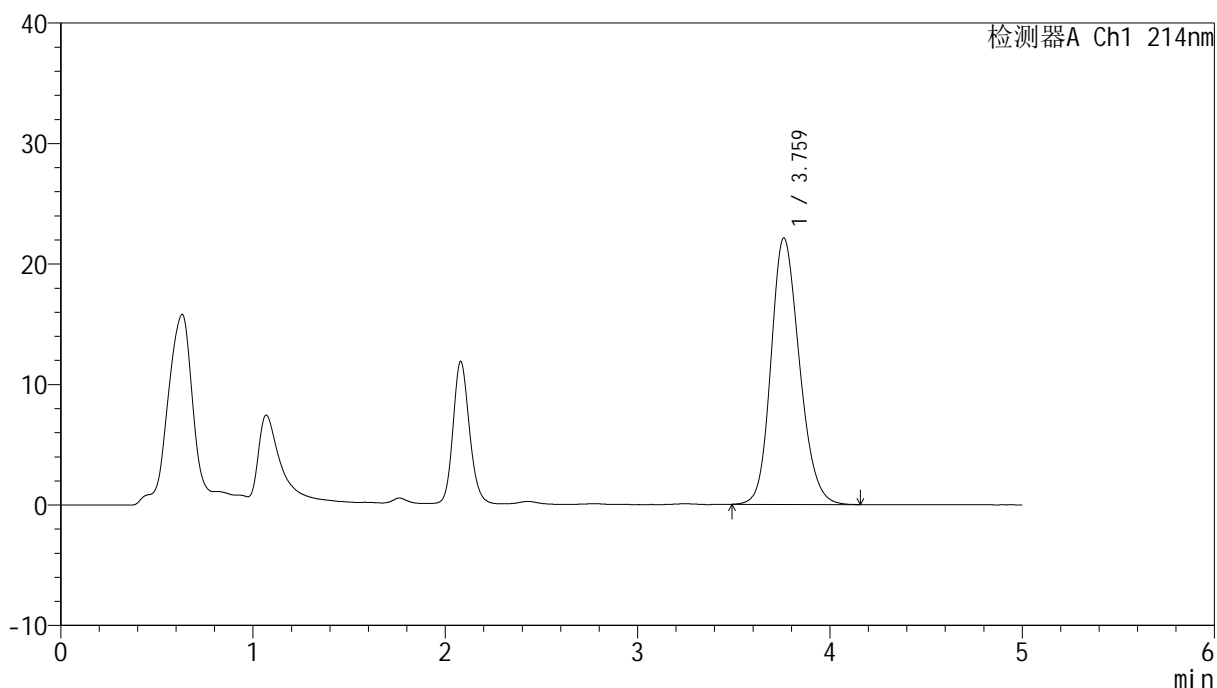
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	227707	100.000	22085	3131	1.186	--
总计		227707	100.000	22085			

<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-387-0-147/18-763-2-zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/24 22:54:09 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:57:34 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	227653	100.000	22085	3135	1.186	--
总计		227653	100.000	22085			



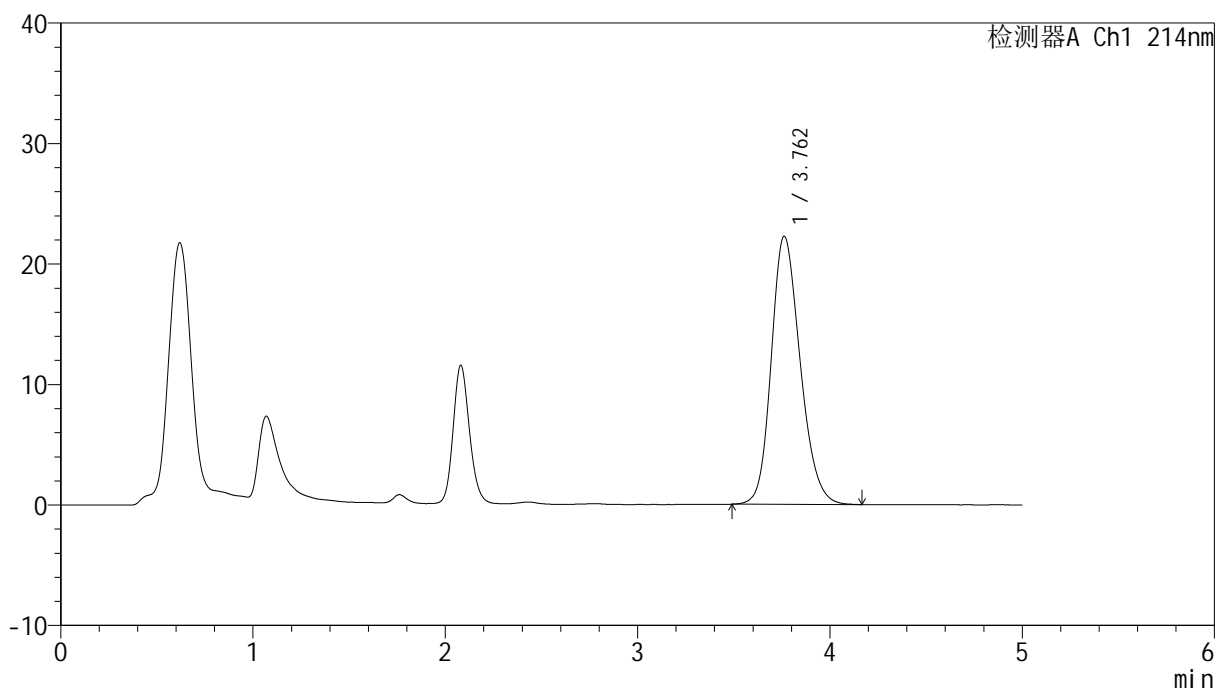
SMF-387

<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 - 0-147/18-764-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:37 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	3.762	232463	100.000	22252	3049	1.199	--
总计		232463	100.000	22252			



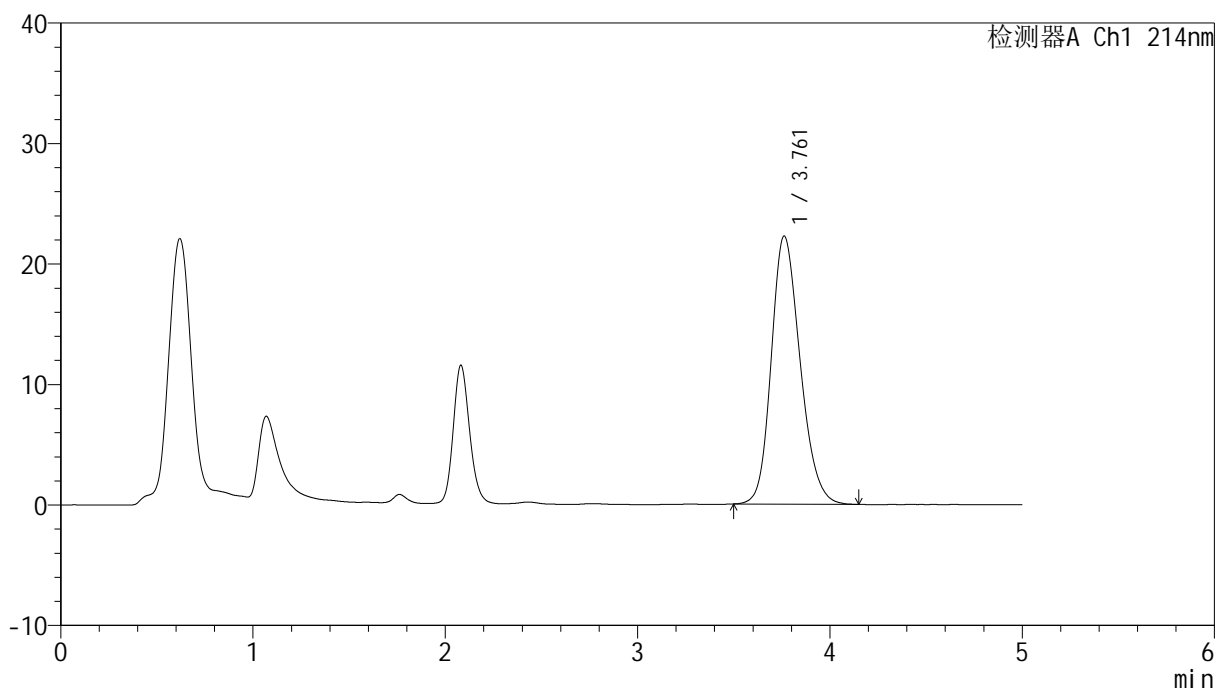
SMF-387

<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 - 0-147/18-765-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:40 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	3.761	232183	100.000	22243	3042	1.203	--
总计		232183	100.000	22243			



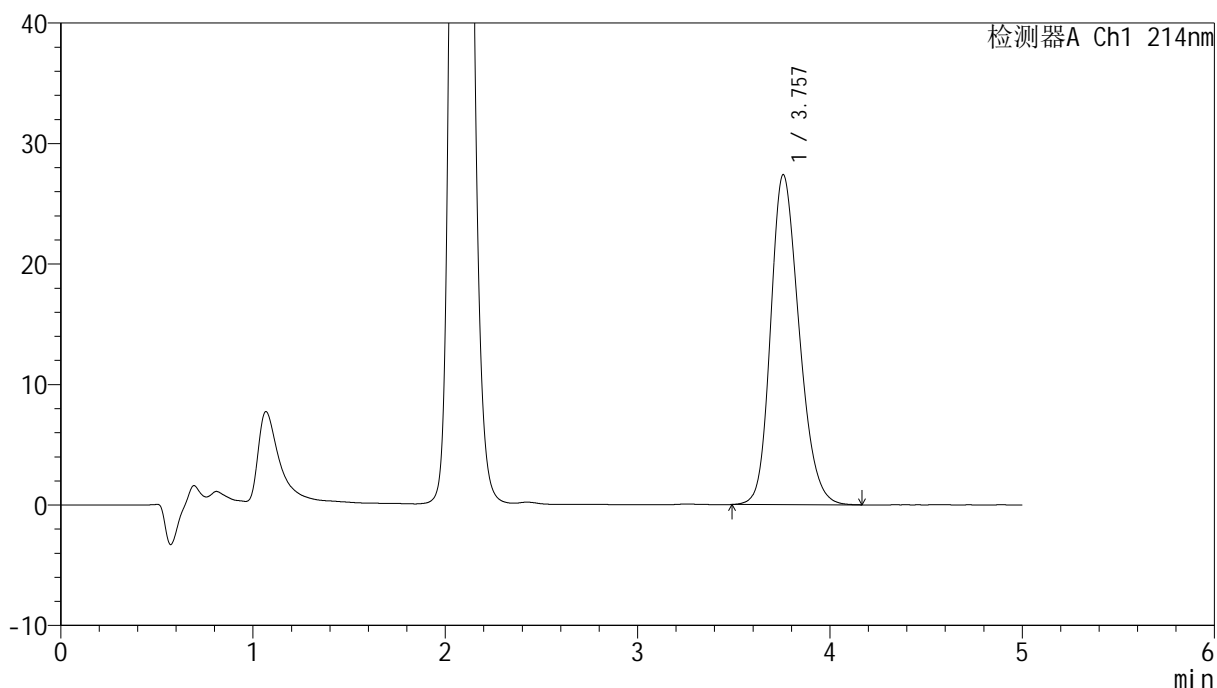
SMF-387

<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 - 0-147/18-766-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:44 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	281881	100.000	27387	3130	1.220	--
总计		281881	100.000	27387			



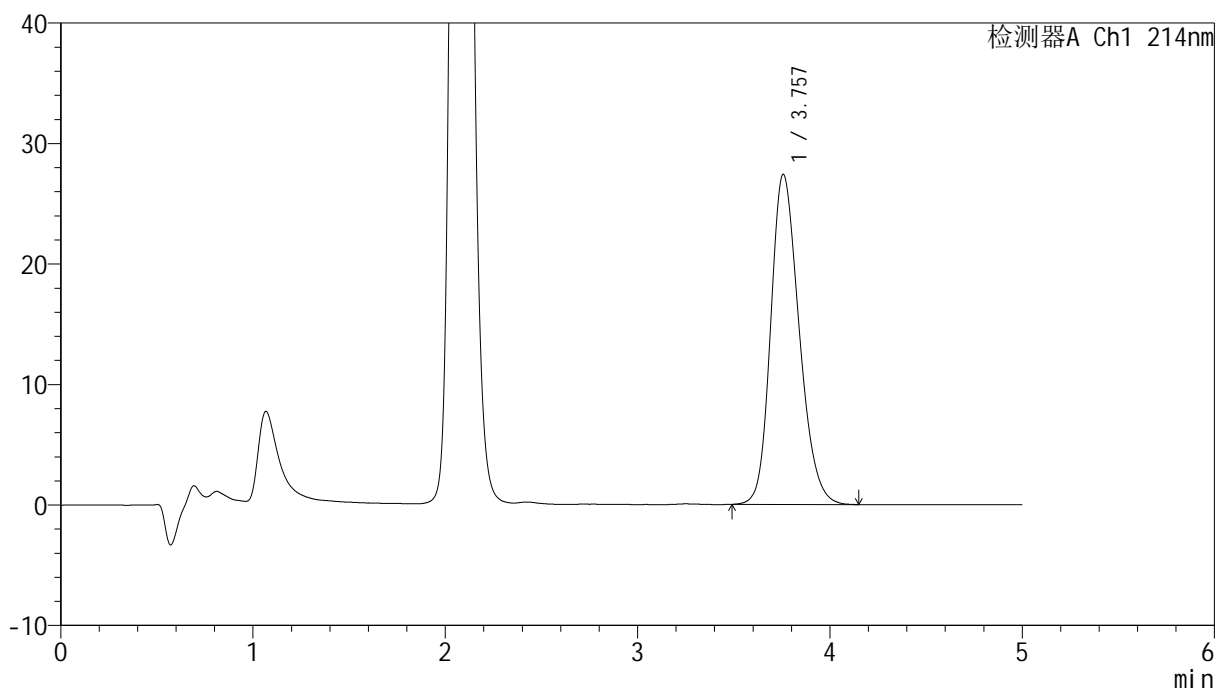
SMF-387

<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 - 0-147/18-767-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:47 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	281788	100.000	27398	3131	1.222	--
总计		281788	100.000	27398			



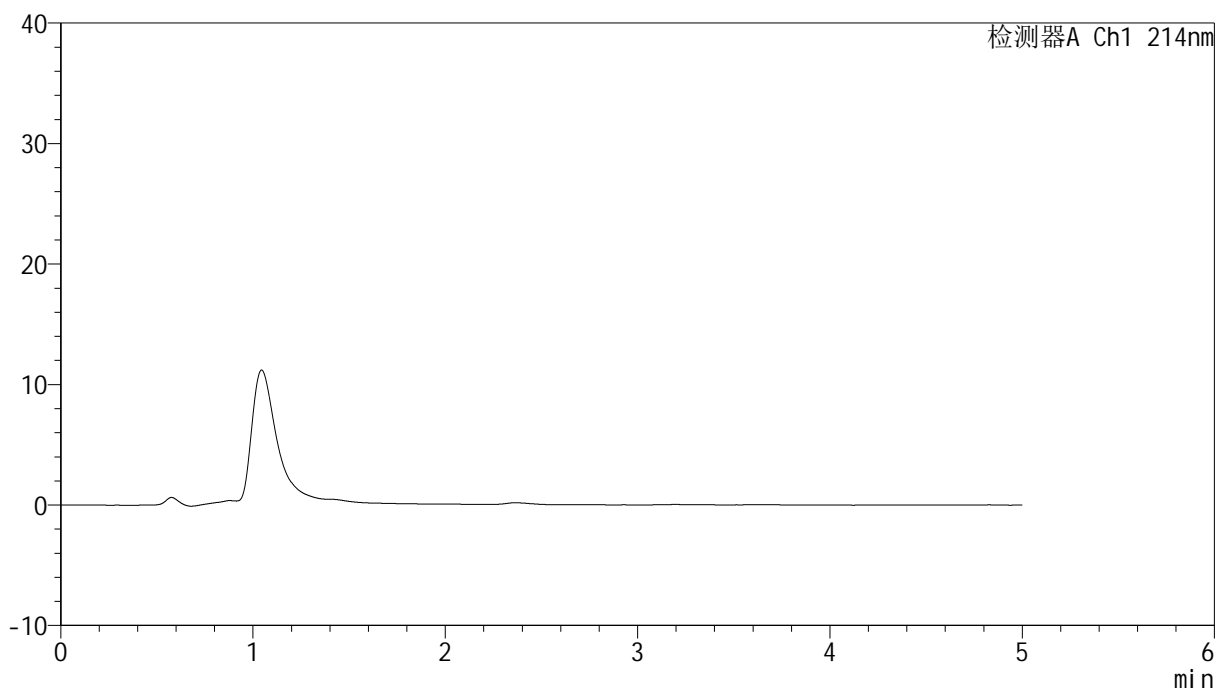
SMF-387

<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 - 0-147/18-768-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/24 23:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:50
 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							



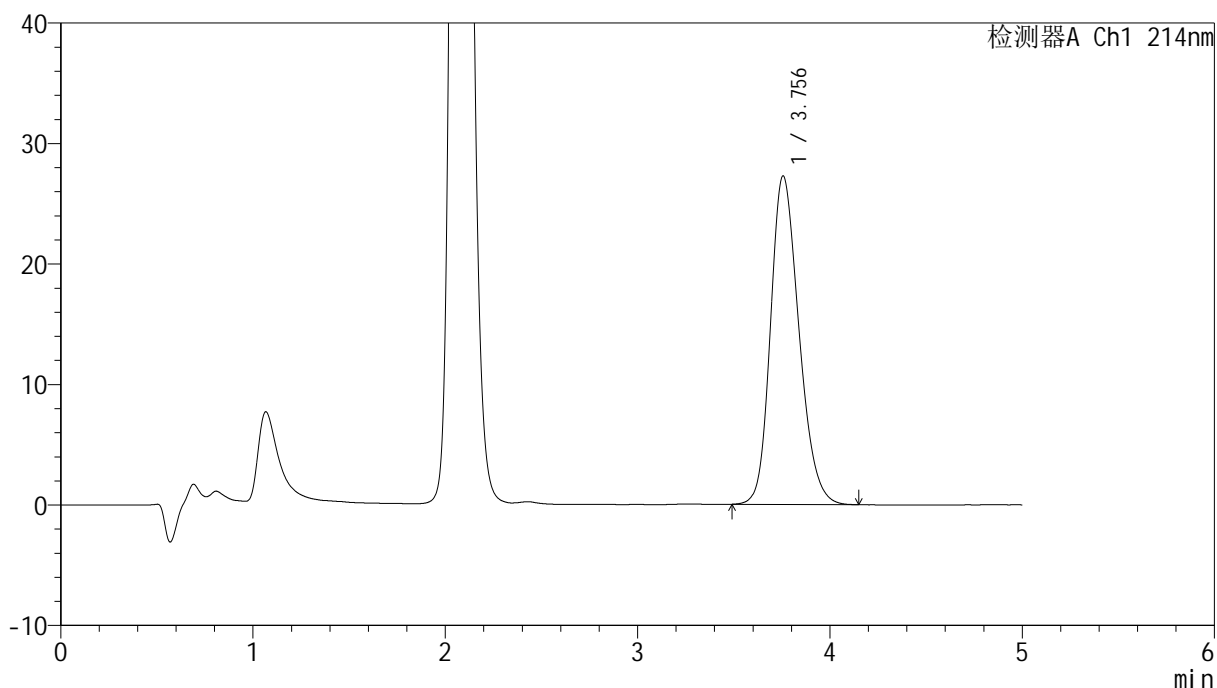
SMF-387

<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 - 0-147/18-769-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:53 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	3.756	280270	100.000	27267	3132	1.221	--
总计		280270	100.000	27267			



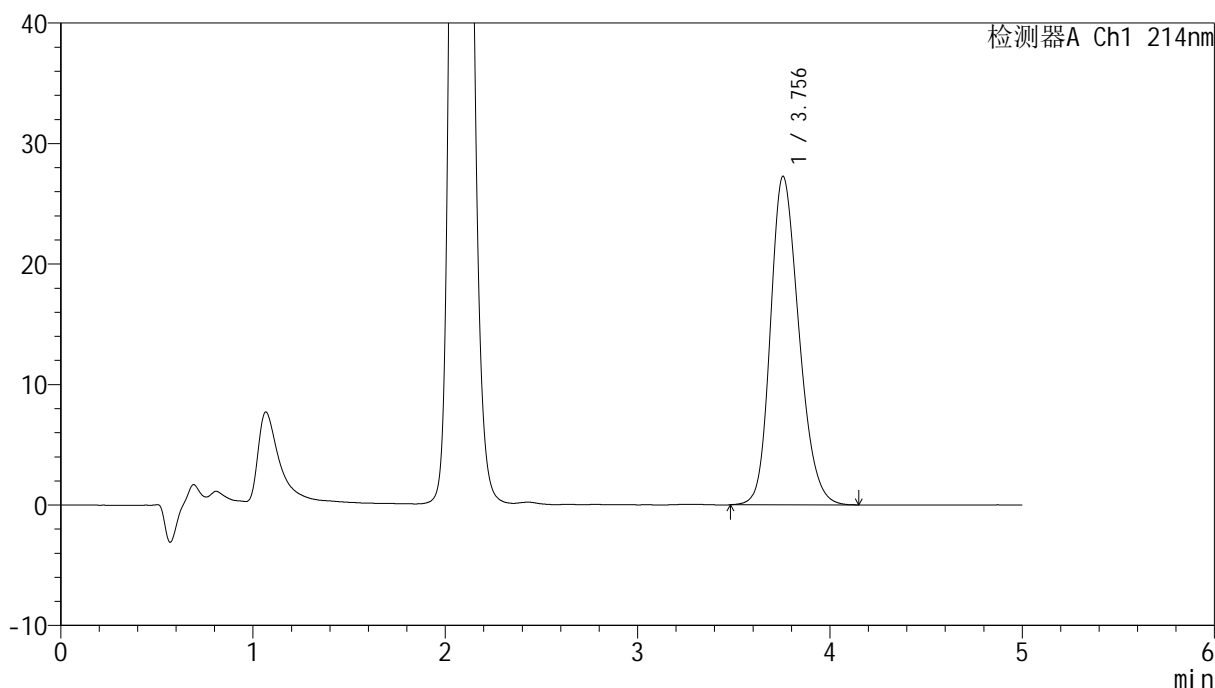
SMF-387

<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 - 0-147/18-770-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:56 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	3.756	280655	100.000	27274	3127	1.220	--
总计		280655	100.000	27274			



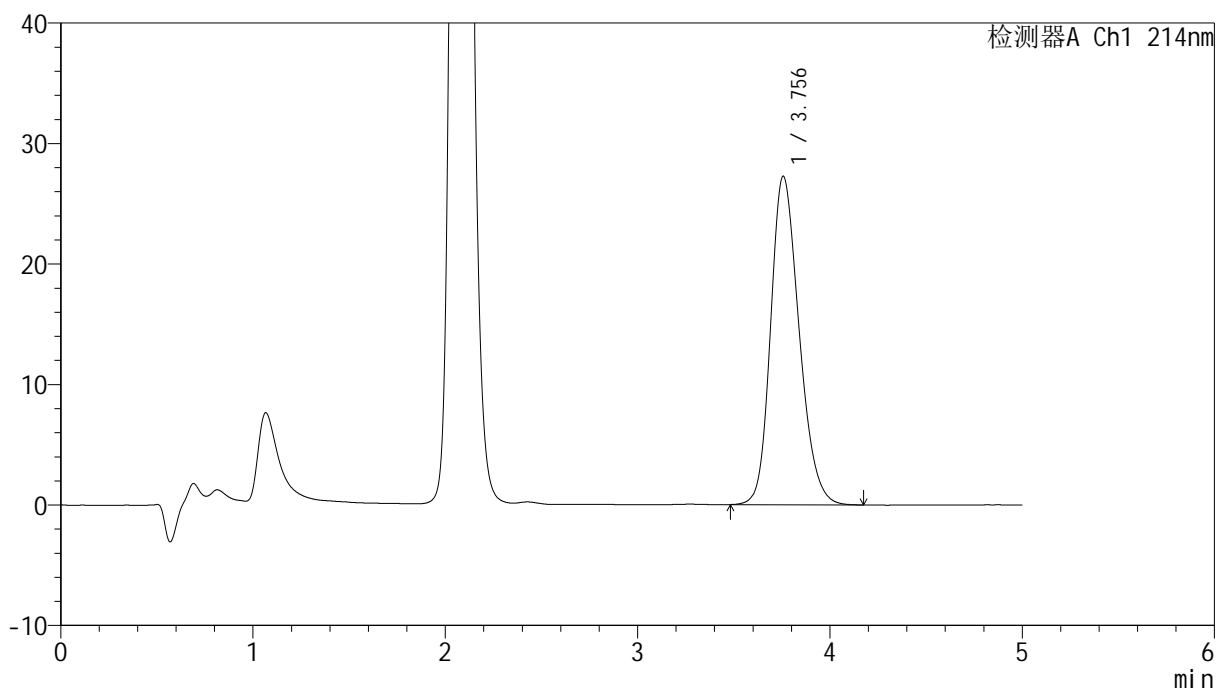
SMF-387

<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 - 0-147/18-771-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:59 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	280732	100.000	27268	3132	1.221	--
总计		280732	100.000	27268			



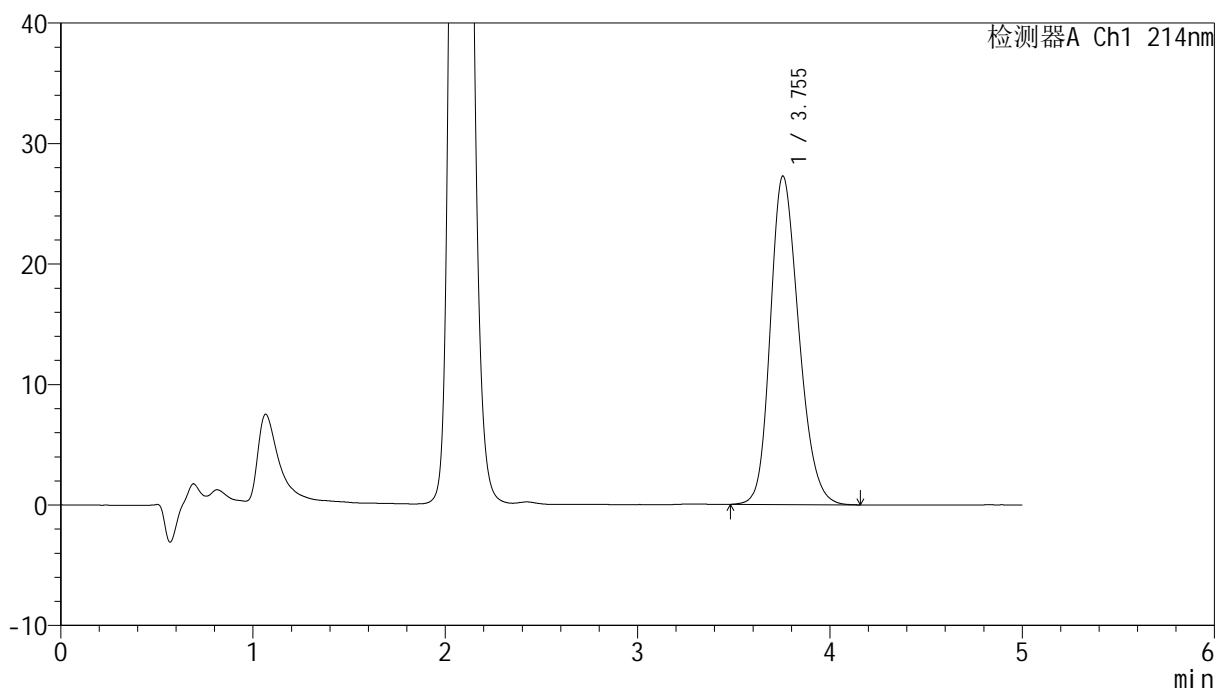
SMF-387

<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 - 0-147/18-772-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:02 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)
1	3.755	280577	100.000	27275	3124	1.220	--
总计		280577	100.000	27275			



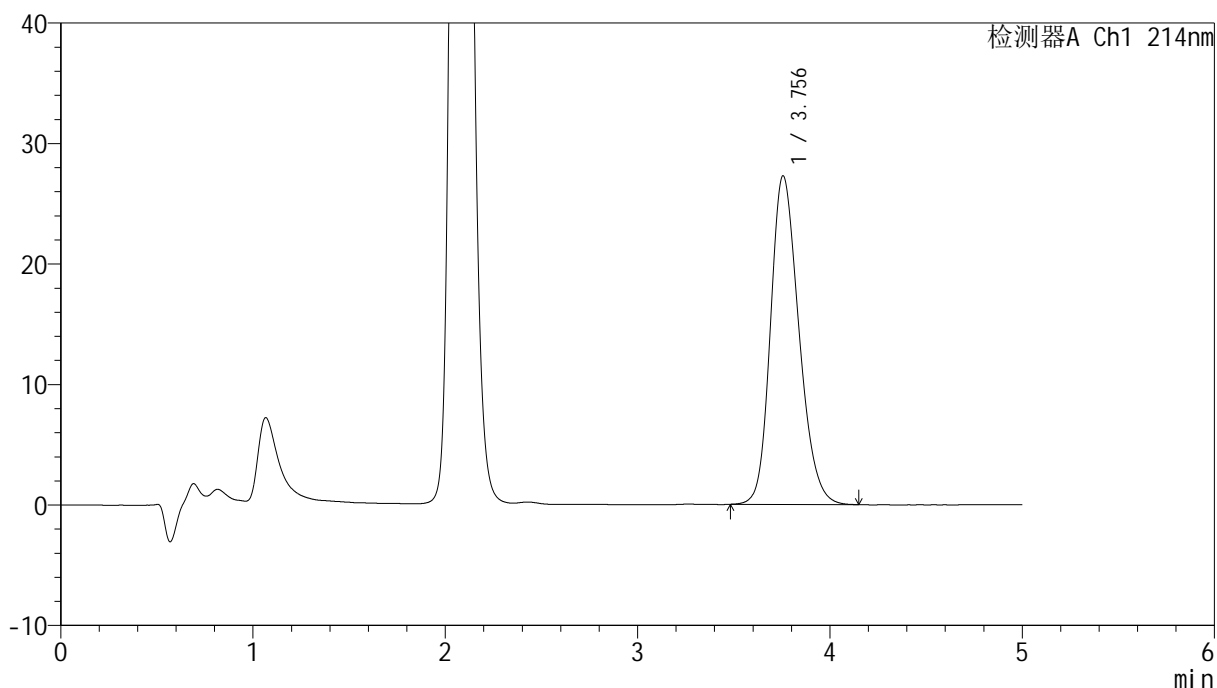
SMF-387

<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 - 0-147/18-773-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:05 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	3.756	280371	100.000	27281	3131	1.220	--
总计		280371	100.000	27281			

<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 - 0-147/18-774-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/24 23:54:31

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

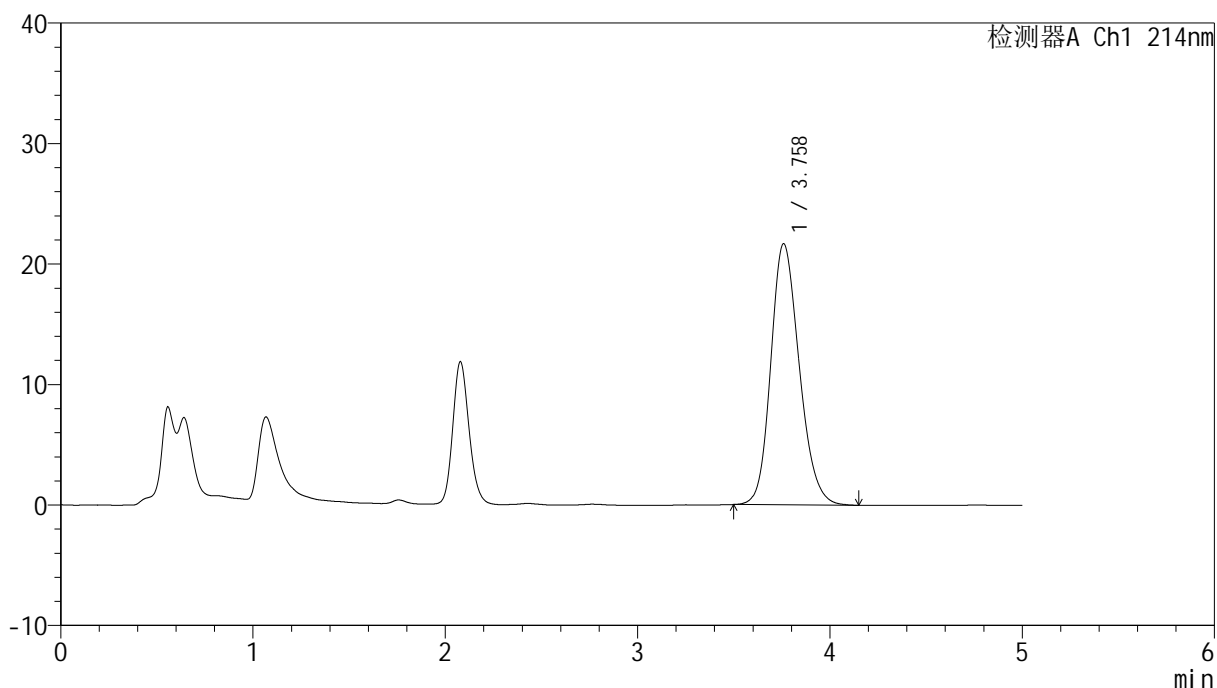
版本号: 6.115

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	3.758	222960	100.000	21644	3139	1.190	--
总计		222960	100.000	21644			



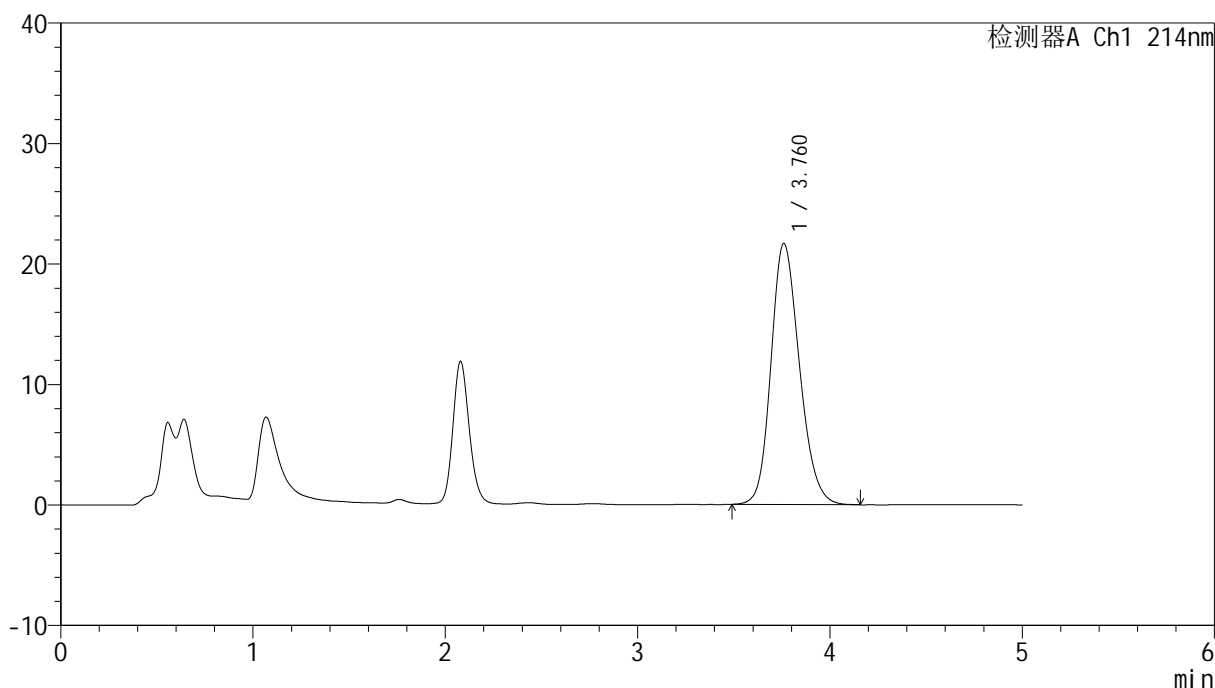
SMF-387

<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 - 0-147/18-775-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:11 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	3.760	223146	100.000	21647	3130	1.188	--
总计		223146	100.000	21647			

<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 - 0-147/18-776-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 00:05:27

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

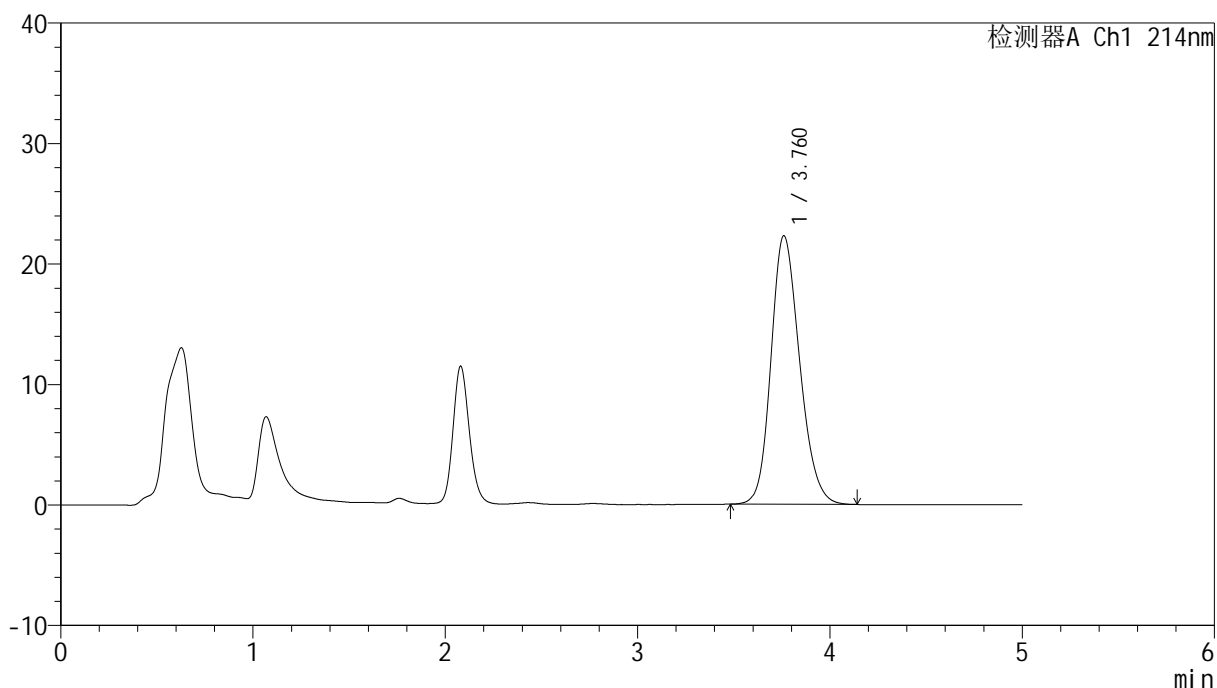
版本号: 6.115

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	3.760	230770	100.000	22258	3096	1.191	--
总计		230770	100.000	22258			



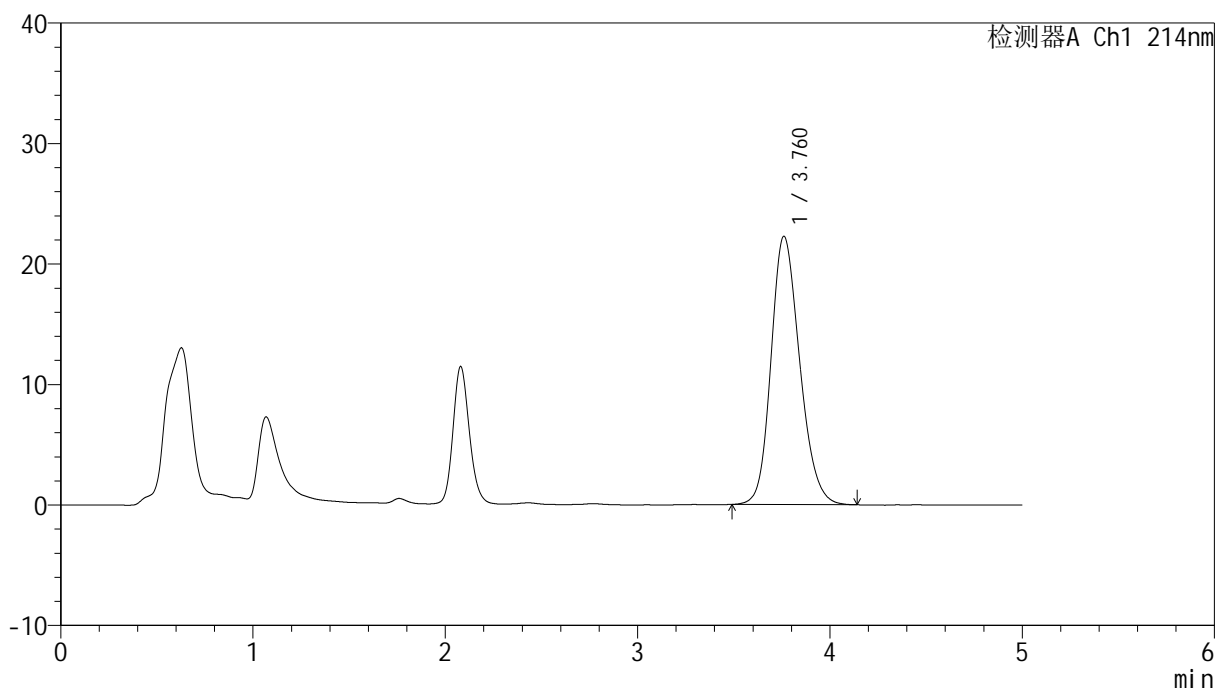
SMF-387

<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 - 0-147/18-777-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:17 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	3.760	230763	100.000	22242	3091	1.194	--
总计		230763	100.000	22242			

<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 - 0-147/18-778-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 00:16:23

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

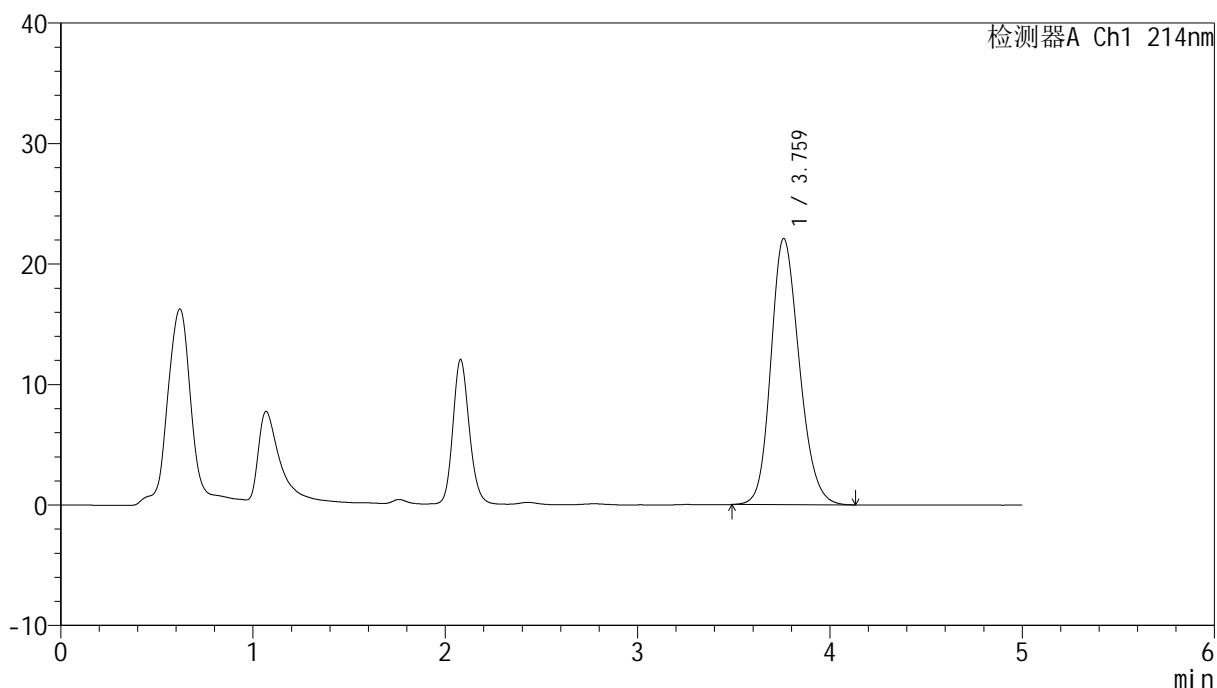
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

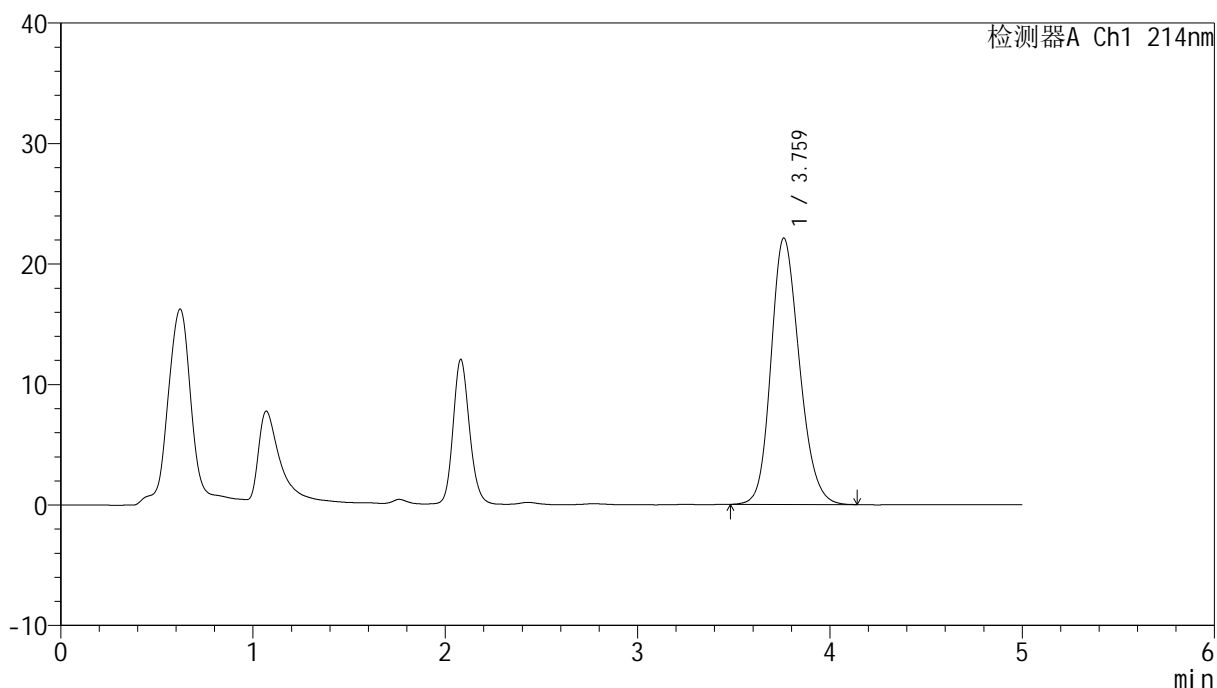
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	226794	100.000	22063	3152	1.188	--
总计		226794	100.000	22063			

<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-387-0-147/18-779-2-zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 00:21:51 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:58:23 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	3.759	227198	100.000	22085	3152	1.187	--
总计		227198	100.000	22085			



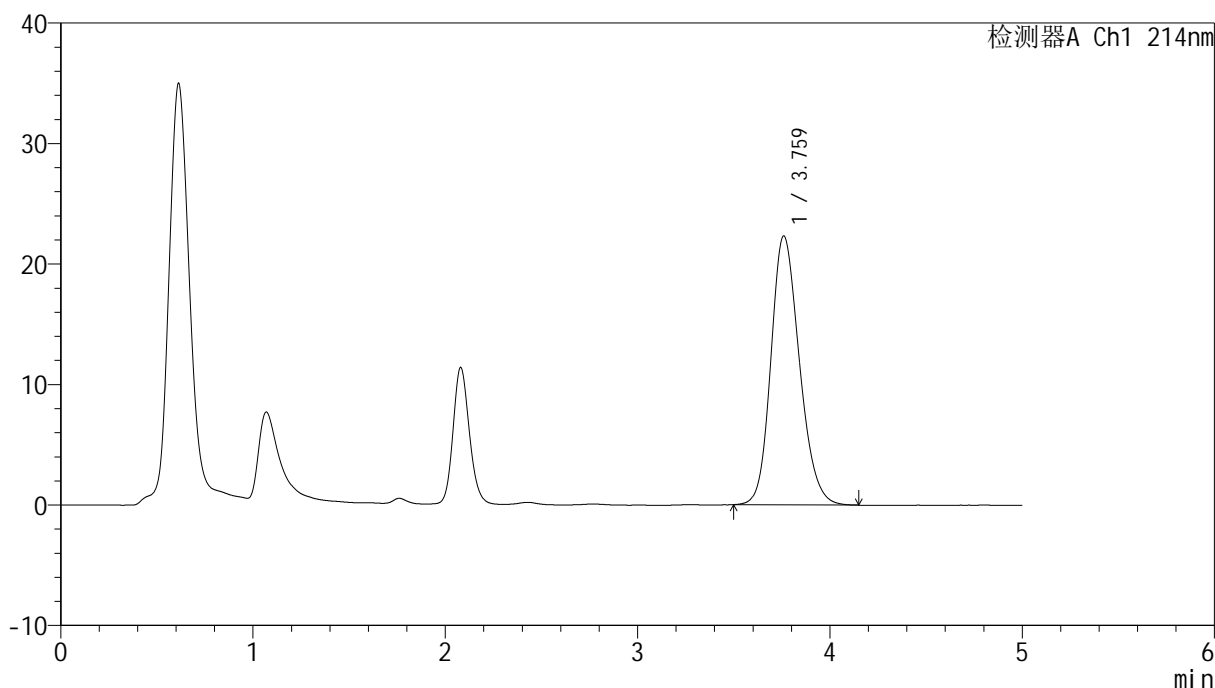
SMF-387

<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 - 0-147/18-780-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

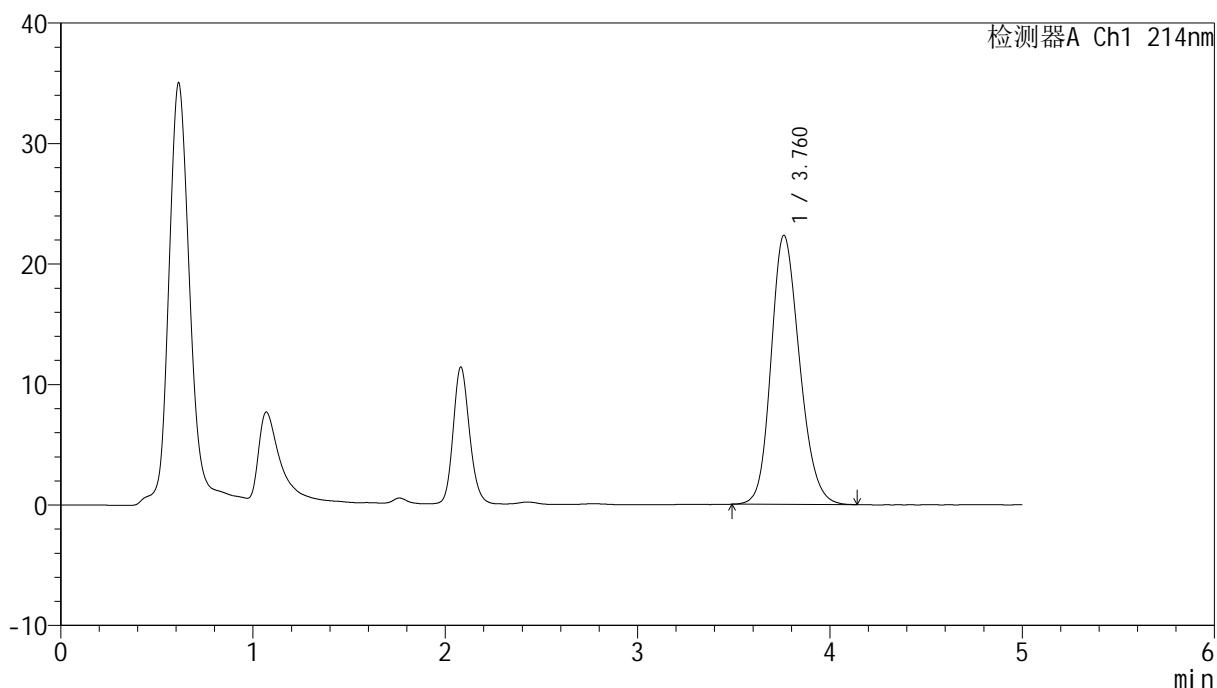
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	230032	100.000	22286	3128	1.192	--
总计		230032	100.000	22286			

<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-387-0-147/18-781-2-zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 00:32:47 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:58:29 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	3.760	230094	100.000	22306	3128	1.192	--
总计		230094	100.000	22306			

<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 - 0-147/18-782-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 00:38:15

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

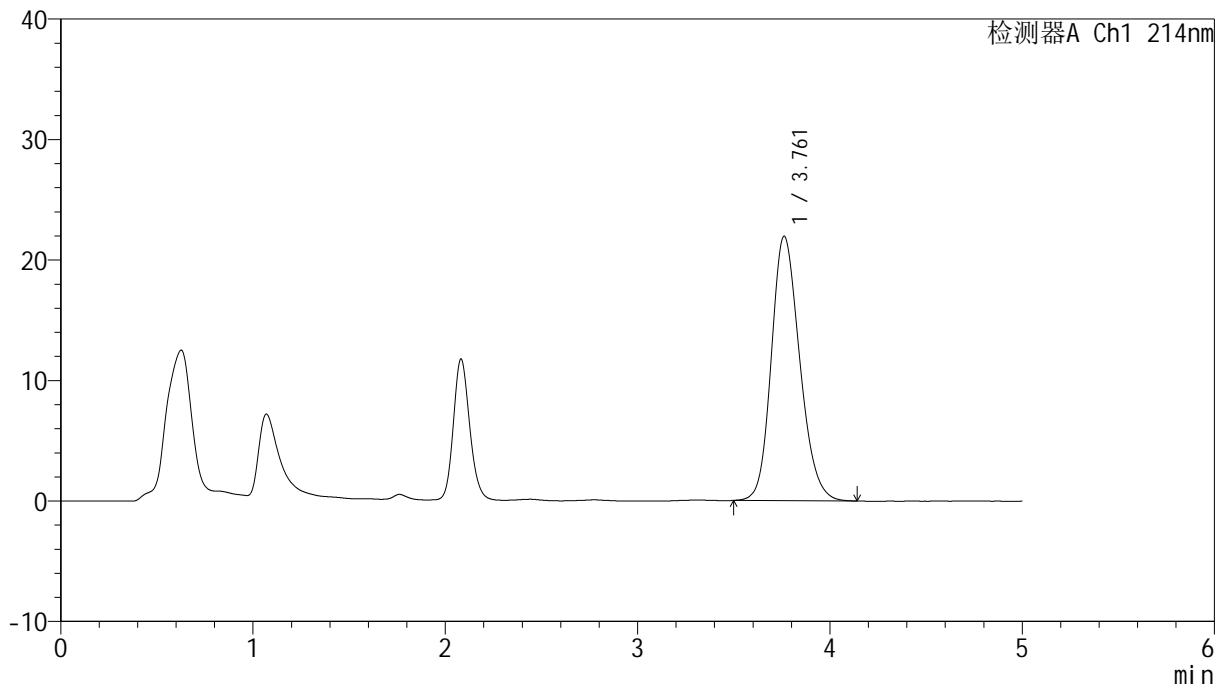
版本号: 6.115

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	3.761	225311	100.000	21942	3155	1.189	--
总计		225311	100.000	21942			



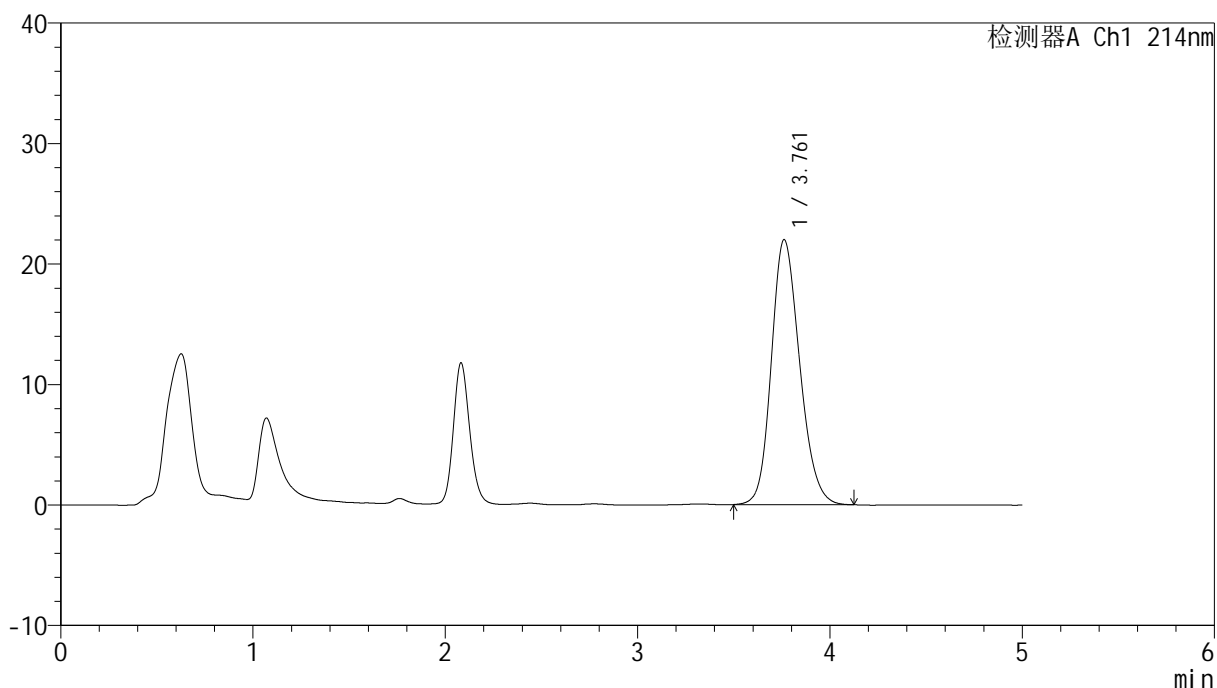
SMF-387

<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 - 0-147/18-783-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 00:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:35 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	3.761	225193	100.000	21985	3166	1.184	--
总计		225193	100.000	21985			

<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 - 0-147/18-784-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 00:49:11

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

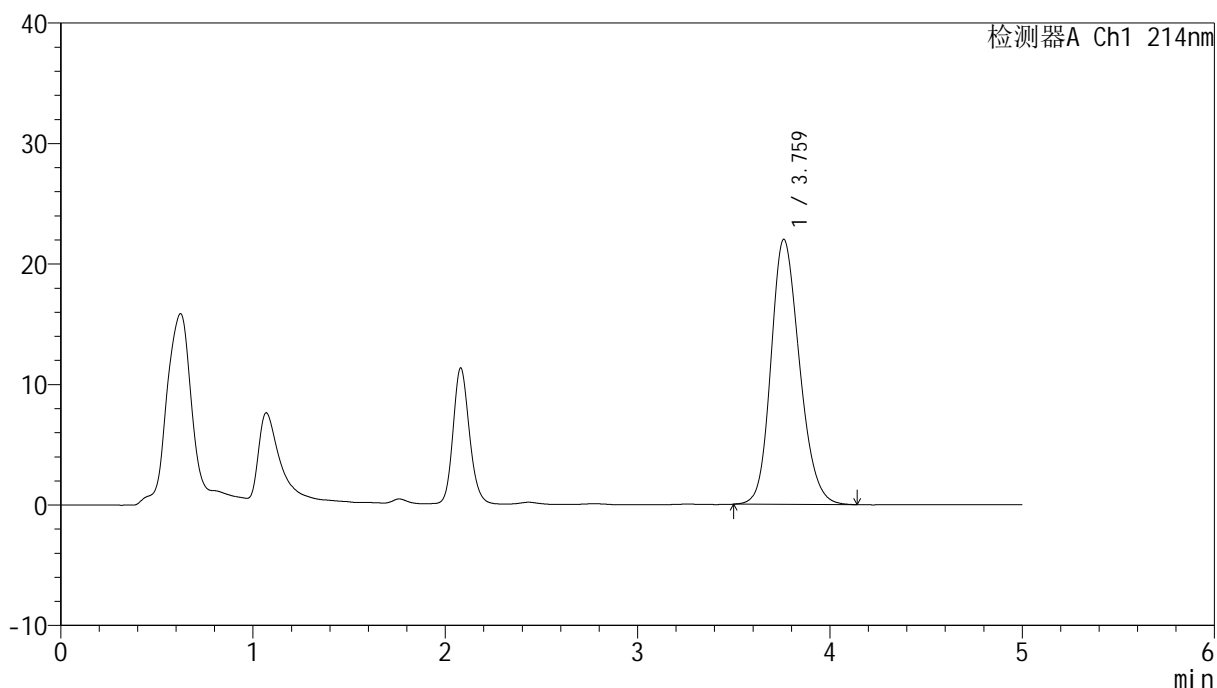
版本号: 6.115

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	3.759	227000	100.000	21970	3121	1.193	--
总计		227000	100.000	21970			

<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 - 0-147/18-785-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 00:54:39

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

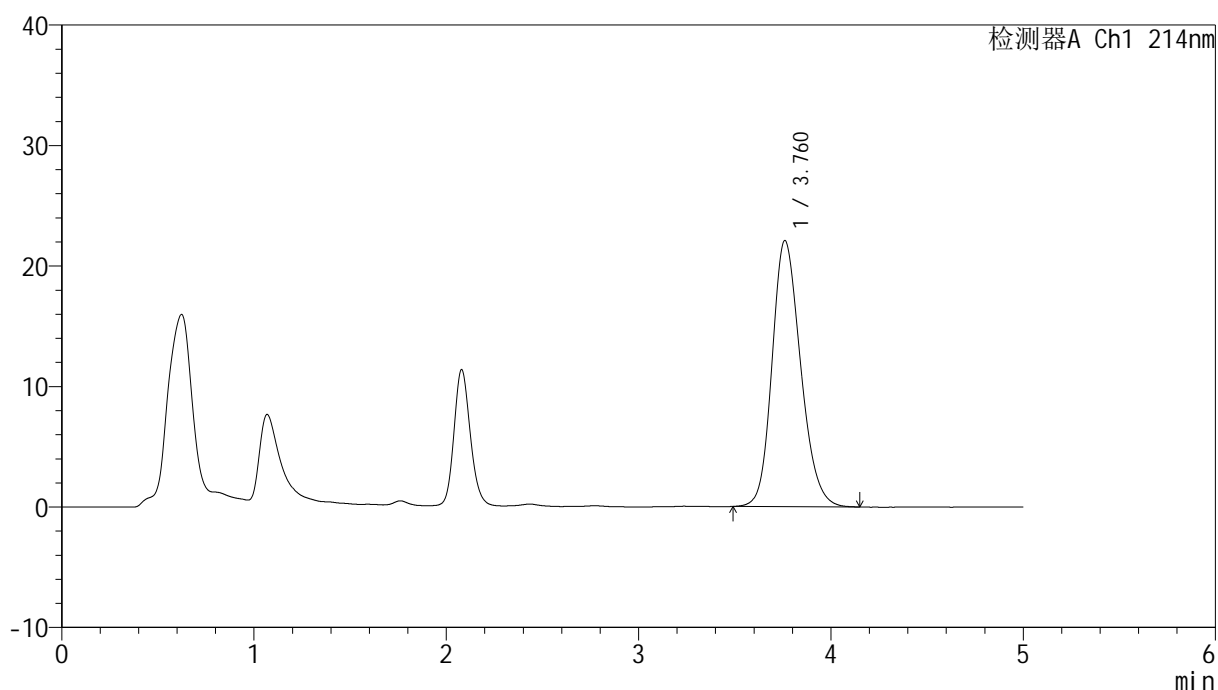
版本号: 6.115

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)
1	3.760	228174	100.000	22062	3115	1.194	--
总计		228174	100.000	22062			



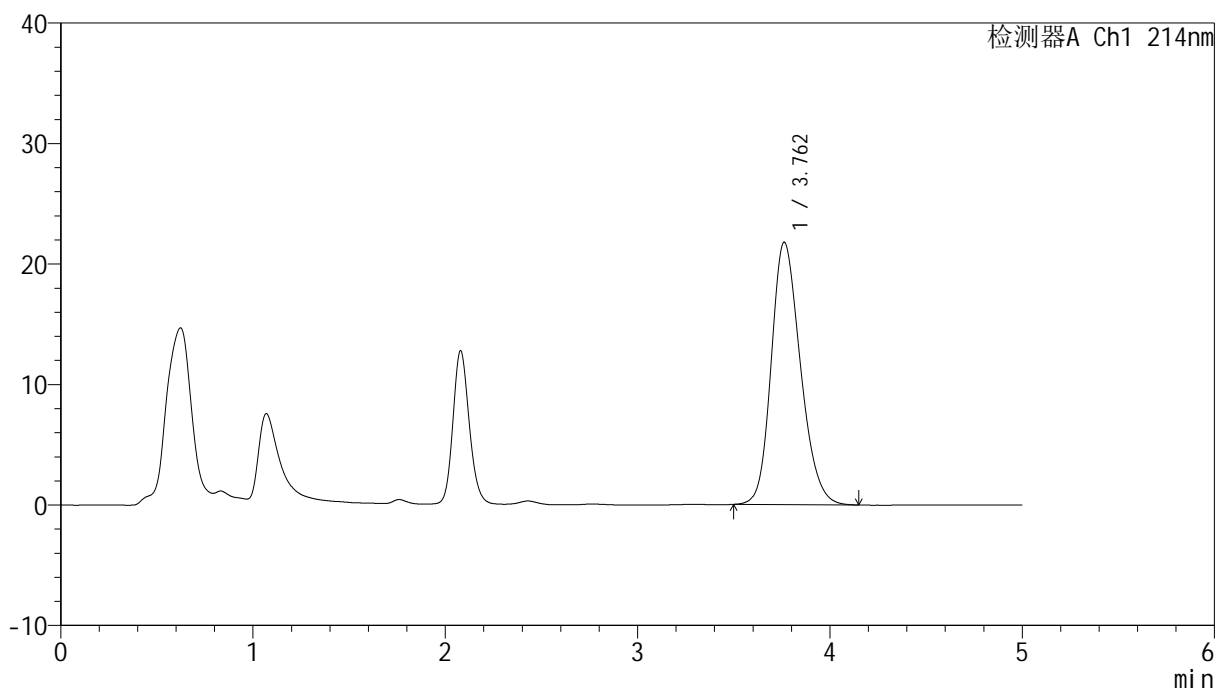
SMF-387

<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 - 0-147/18-786-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:44 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	3.762	229882	100.000	21775	2978	1.210	--
总计		229882	100.000	21775			



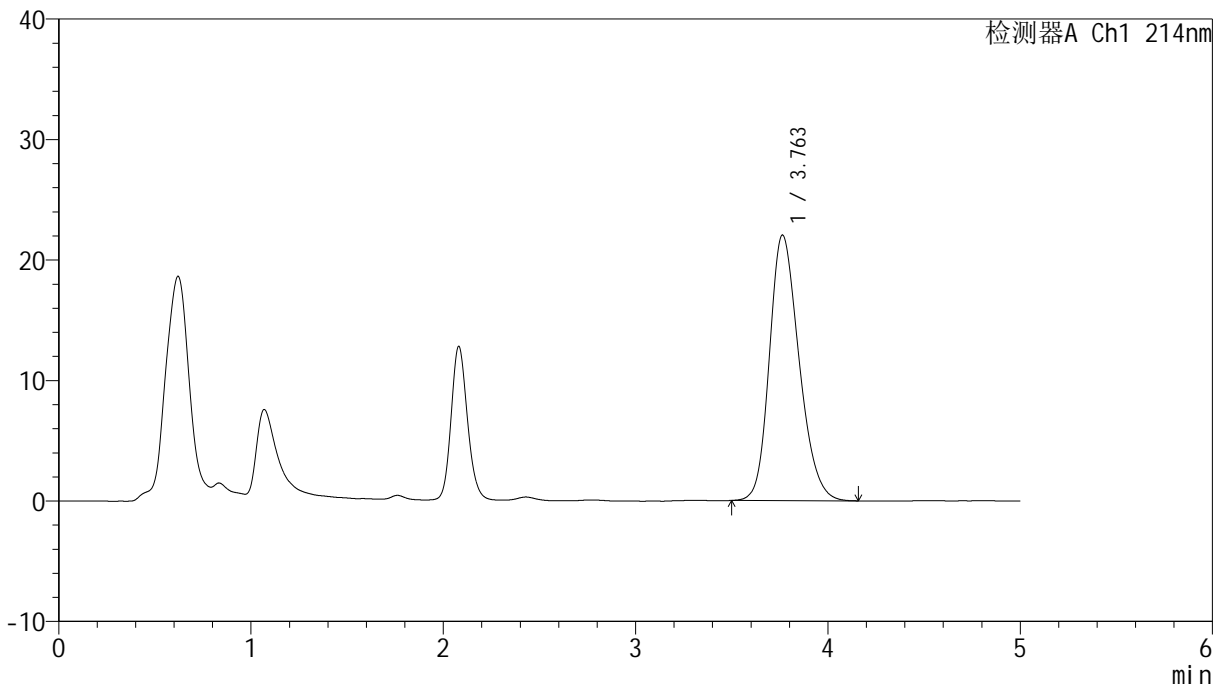
SMF-387

<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 - 0-147/18-787-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:47 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	3.763	236036	100.000	22048	2890	1.225	--
总计		236036	100.000	22048			



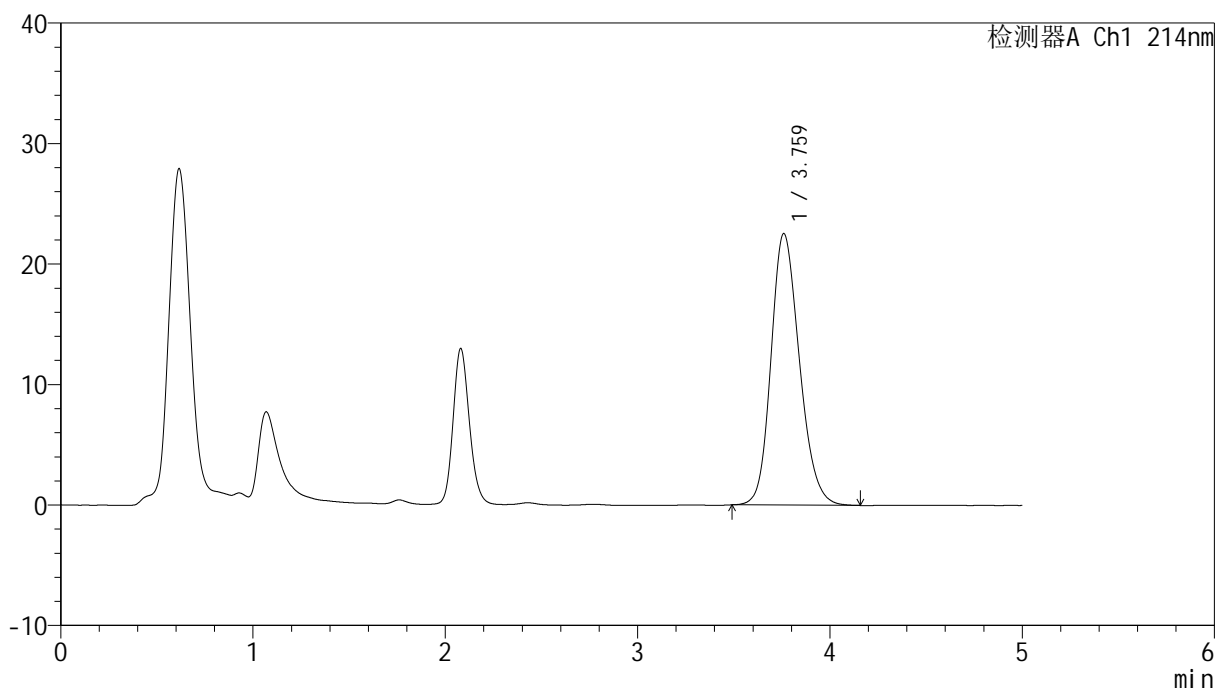
SMF-387

<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 - 0-147/18-788-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:50 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	231332	100.000	22496	3148	1.192	--
总计		231332	100.000	22496			



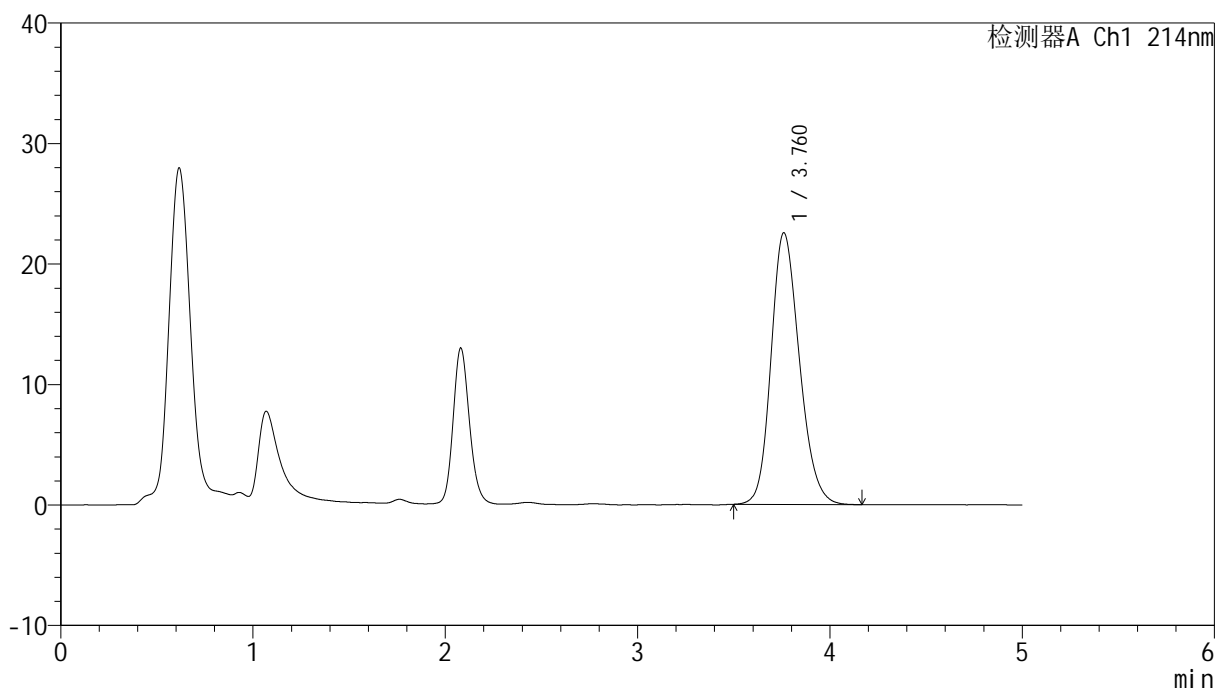
SMF-387

<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 - 0-147/18-789-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:53 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	3.760	231366	100.000	22526	3159	1.193	--
总计		231366	100.000	22526			



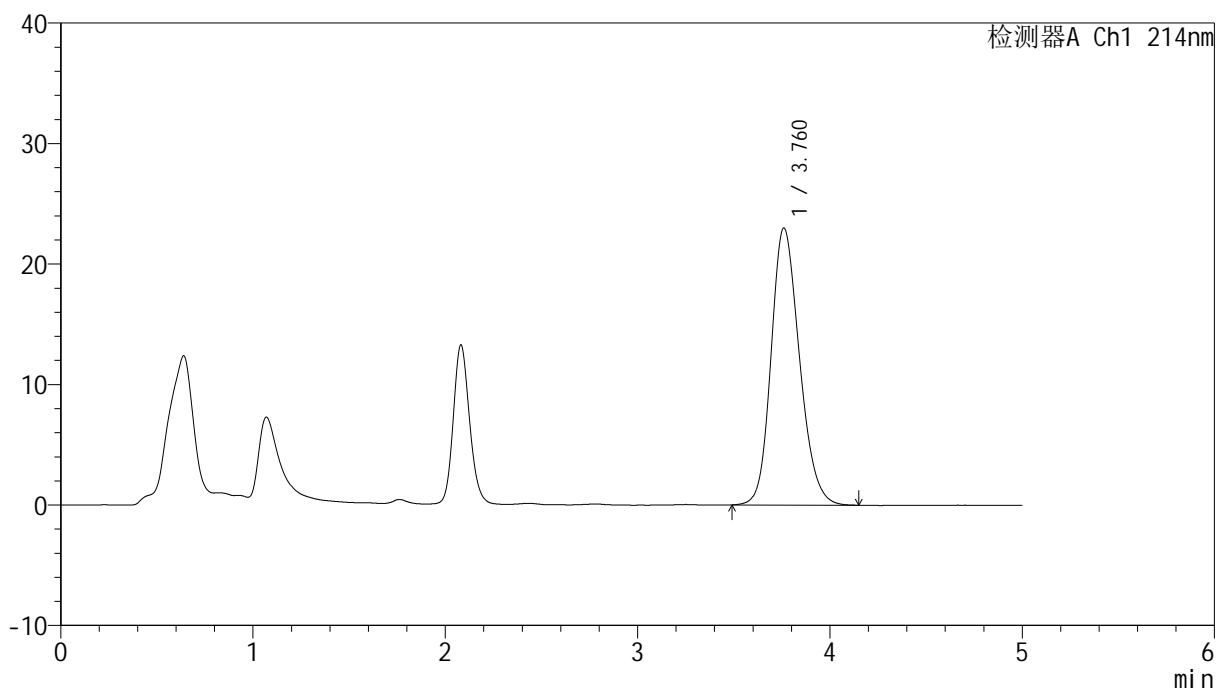
SMF-387

<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 - 0-147/18-790-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:56 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	3.760	235915	100.000	22969	3161	1.192	--
总计		235915	100.000	22969			

<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 - 0-147/18-791-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 01:27:29

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

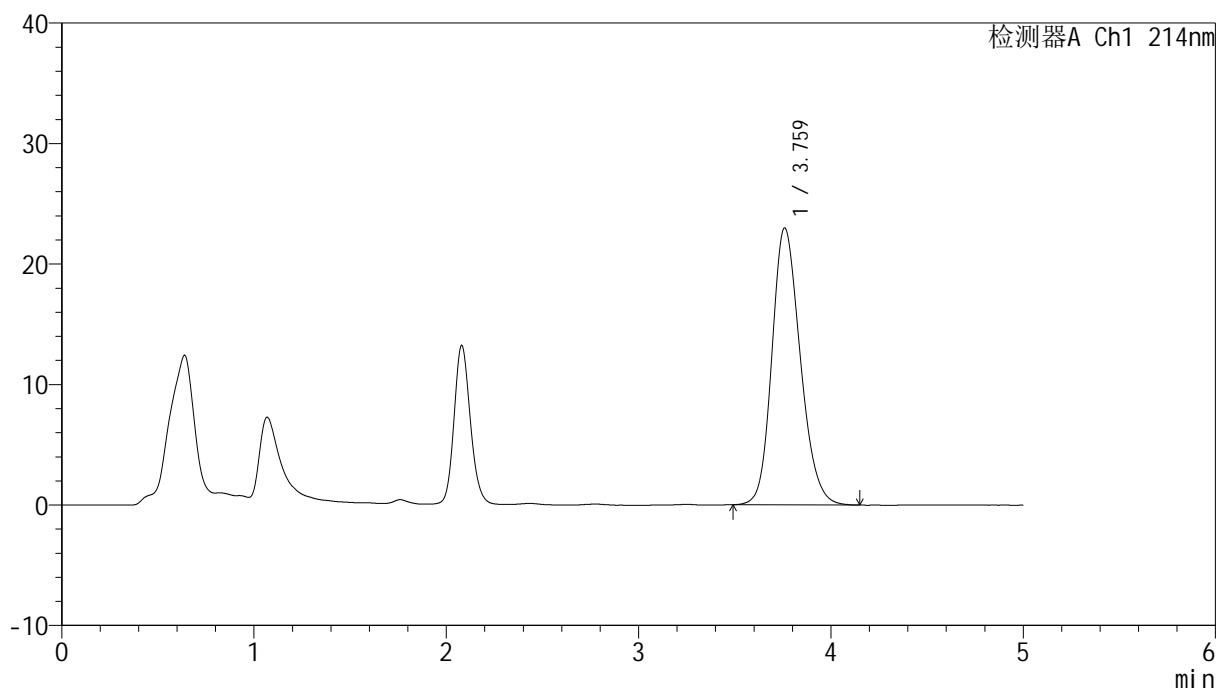
版本号: 6.115

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	3.759	235863	100.000	22960	3154	1.194	--
总计		235863	100.000	22960			

<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 - 0-147/18-792-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 01:32:57

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

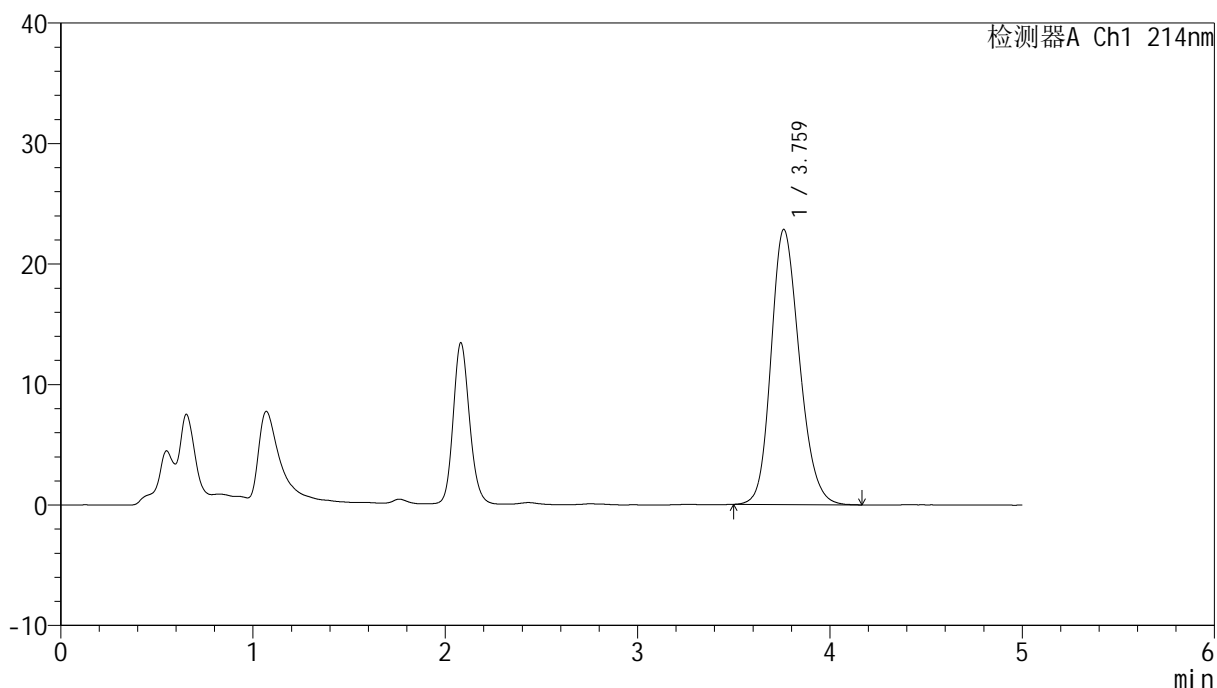
版本号: 6.115

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	3.759	234162	100.000	22803	3166	1.192	--
总计		234162	100.000	22803			



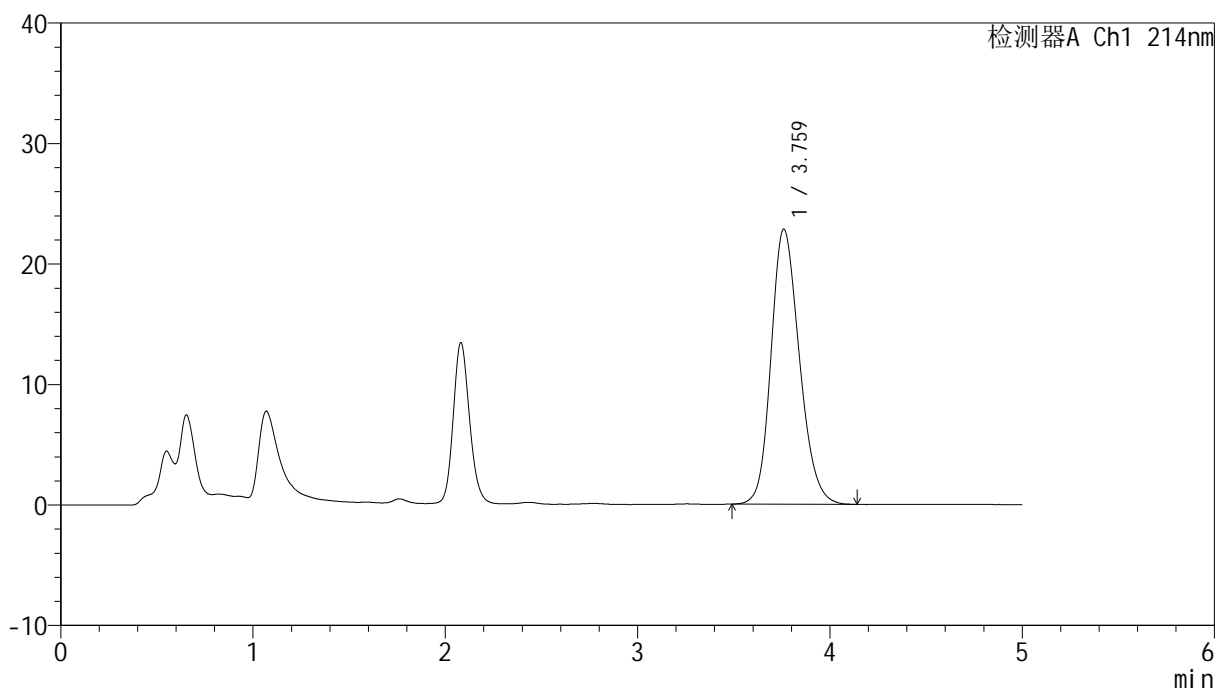
SMF-387

<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 - 0-147/18-793-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 01:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

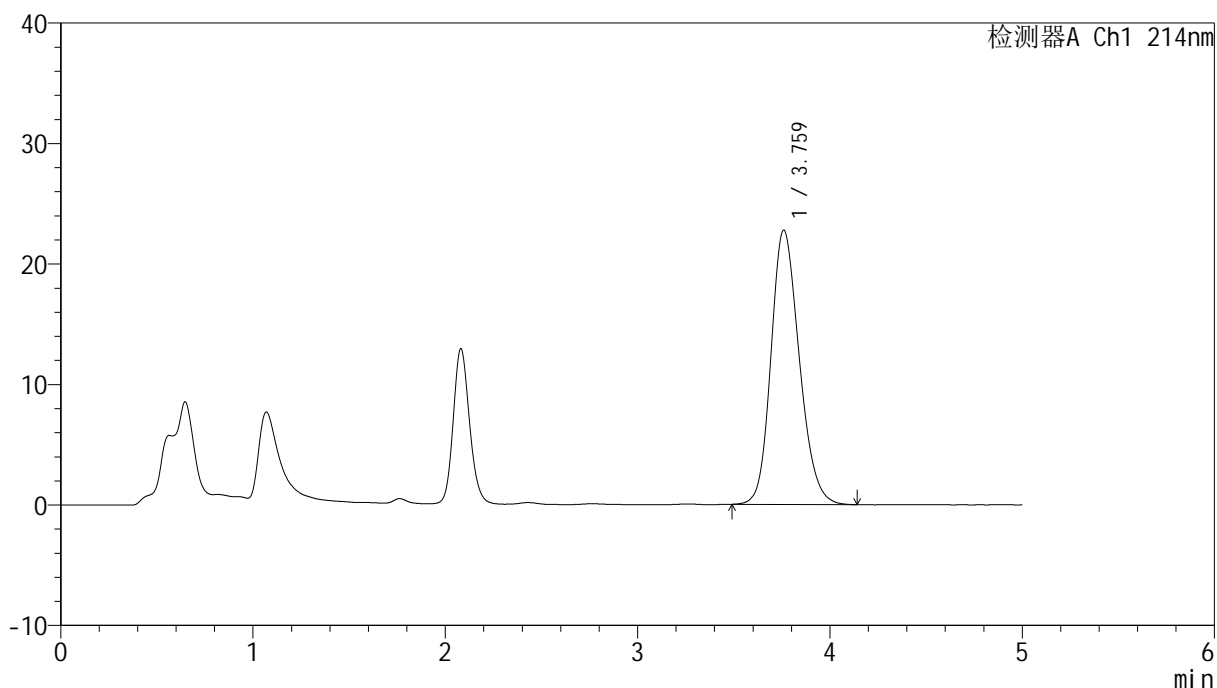
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	234075	100.000	22796	3158	1.191	--
总计		234075	100.000	22796			

<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 - 0-147/18-794-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 01:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:09 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	233132	100.000	22733	3168	1.191	--
总计		233132	100.000	22733			

<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 - 0-147/18-795-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 01:49:22

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

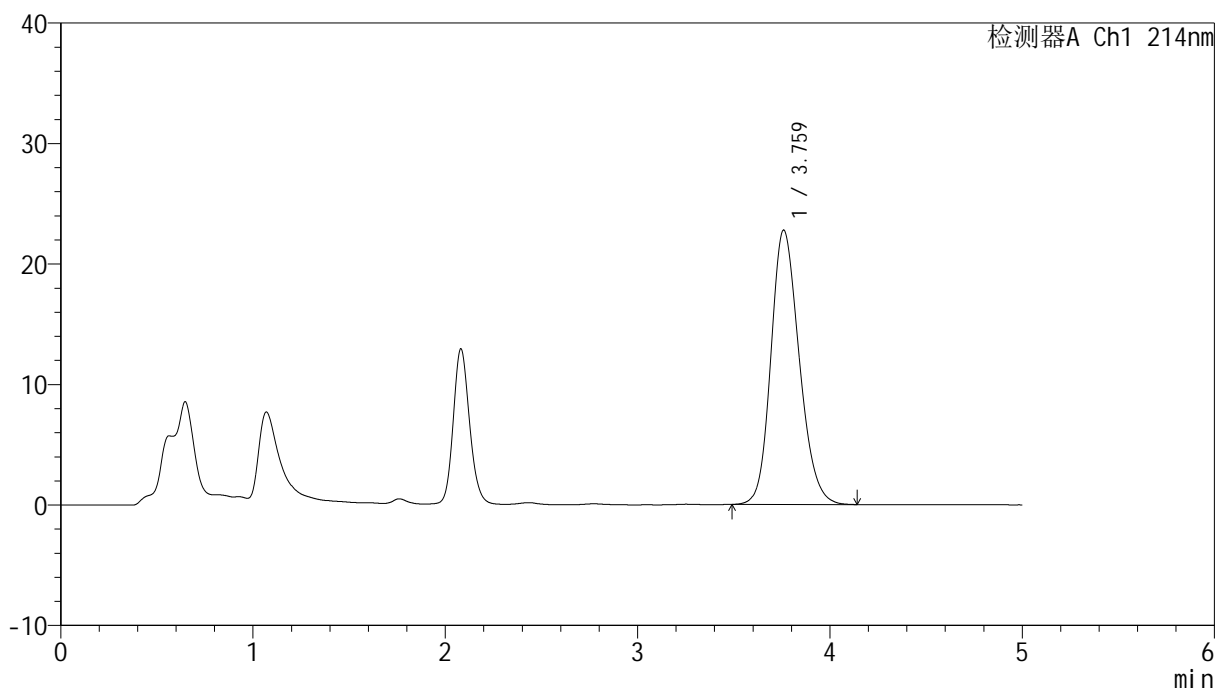
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

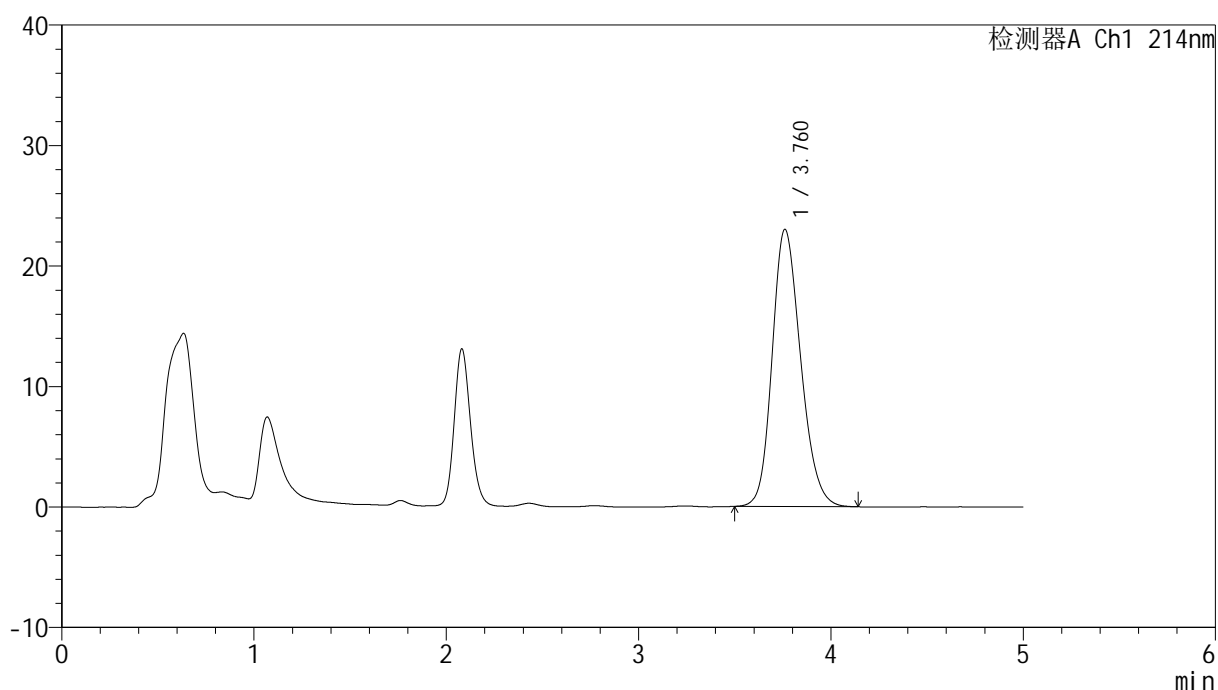
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	233064	100.000	22739	3168	1.190	--
总计		233064	100.000	22739			

<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 - 0-147/18-796-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 01:54:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:15 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	237096	100.000	22984	3120	1.197	--
总计		237096	100.000	22984			



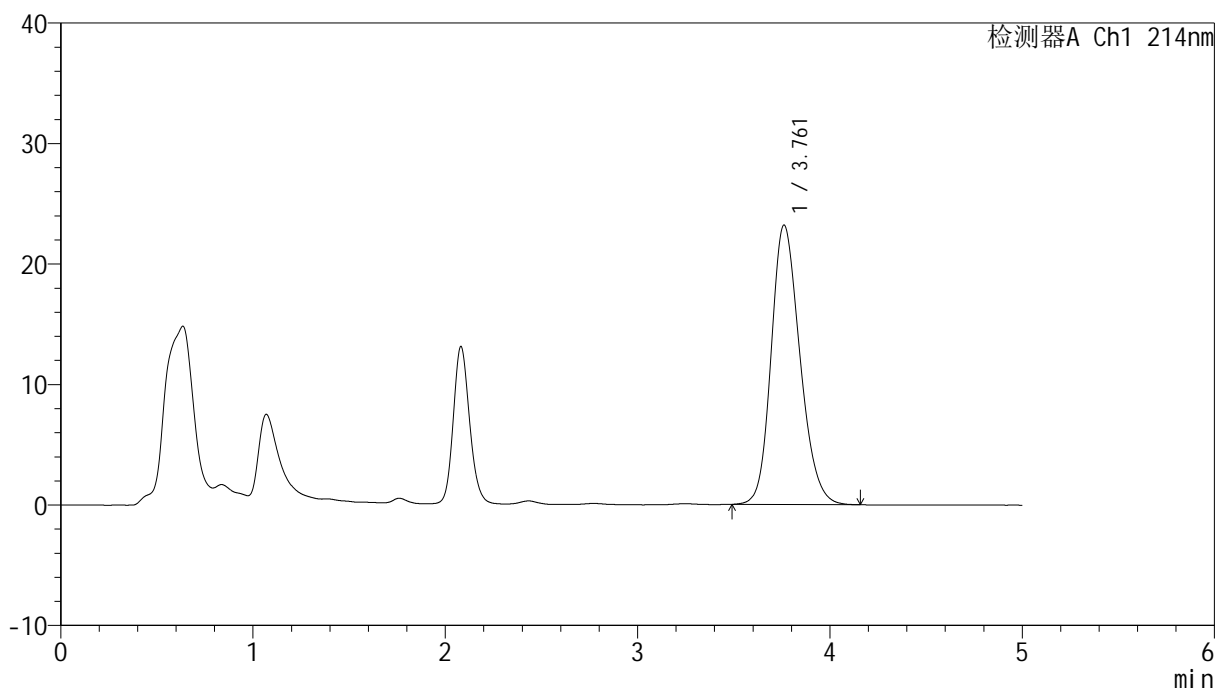
SMF-387

<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 - 0-147/18-797-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:18 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	3.761	241081	100.000	23178	3073	1.201	--
总计		241081	100.000	23178			



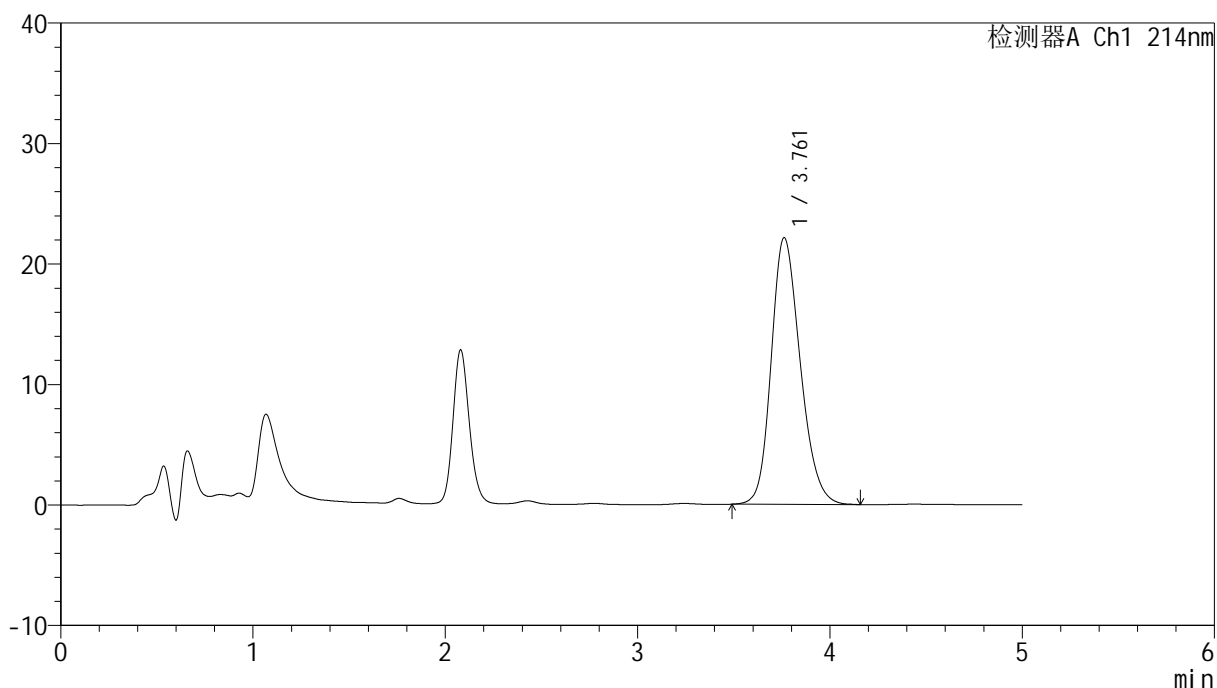
SMF-387

<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 - 0-147/18-798-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:21 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	3.761	232152	100.000	22132	3028	1.208	--
总计		232152	100.000	22132			



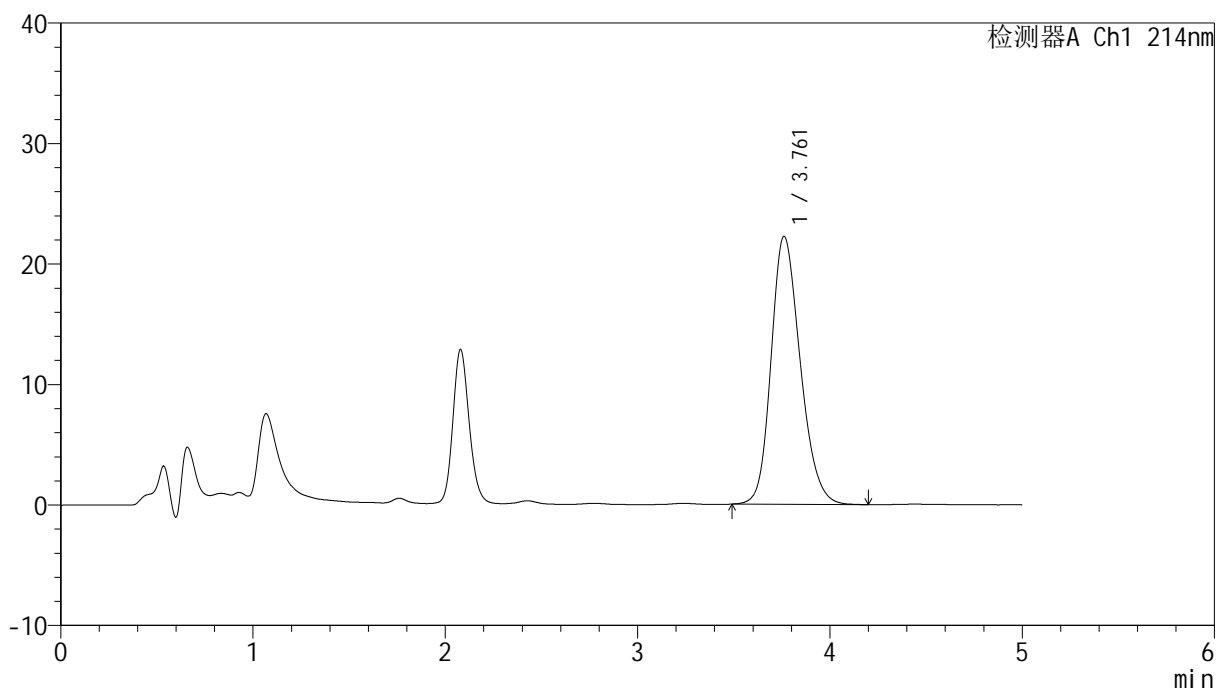
SMF-387

<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 - 0-147/18-799-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:24 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	3.761	234349	100.000	22234	2999	1.213	--
总计		234349	100.000	22234			



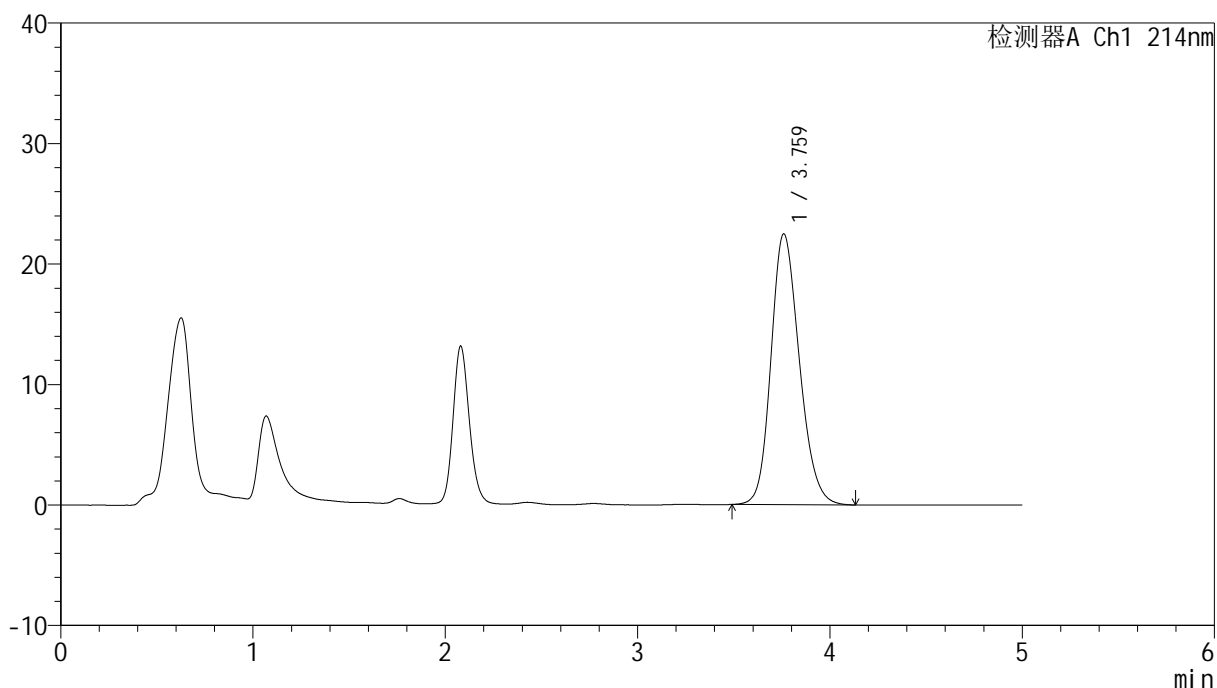
SMF-387

<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 - 0-147/18-800-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:27 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	3.759	230312	100.000	22441	3164	1.190	--
总计		230312	100.000	22441			



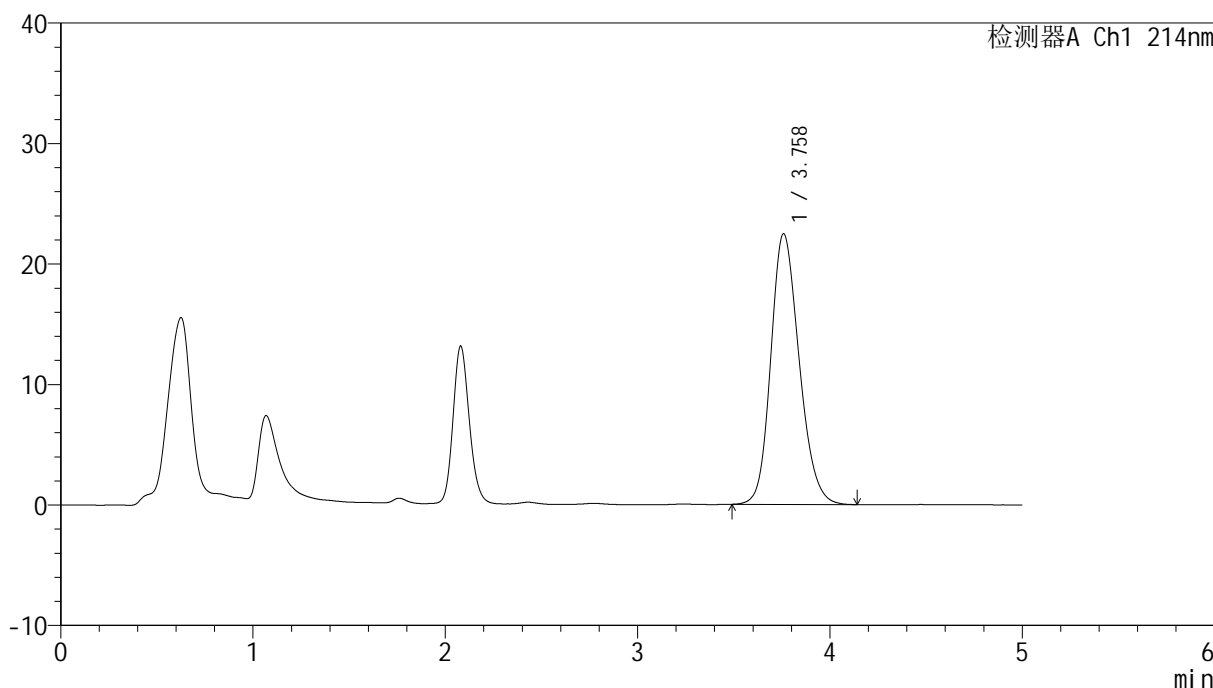
SMF-387

<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 - 0-147/18-801-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

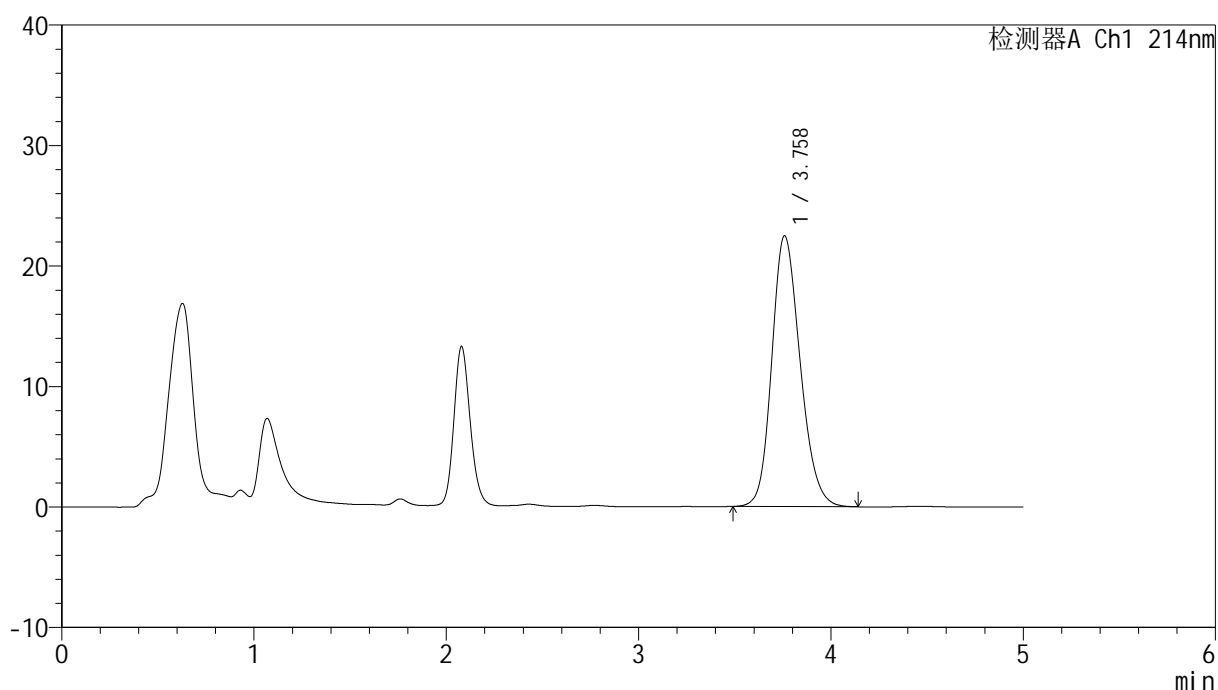
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	230227	100.000	22448	3155	1.189	--
总计		230227	100.000	22448			

<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-387-0-147/18-802-2-zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 02:27:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:59:33 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	3.758	230285	100.000	22451	3159	1.190	--
总计		230285	100.000	22451			



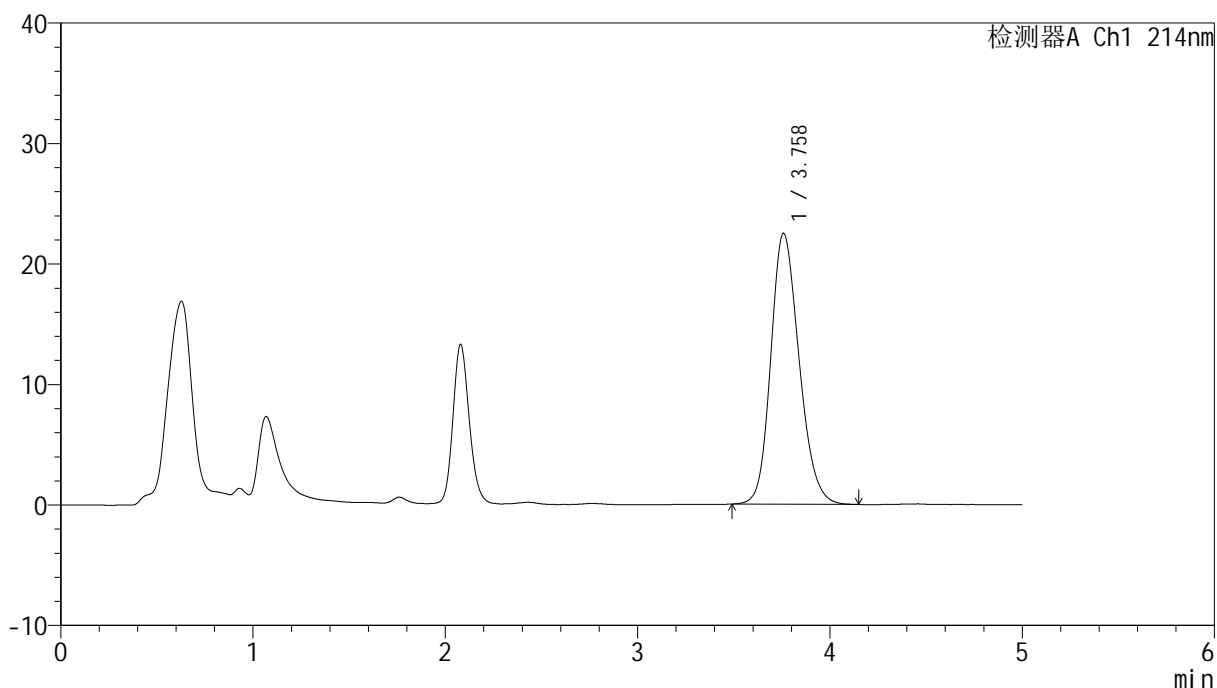
SMF-387

<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 - 0-147/18-803-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:36 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	3.758	230250	100.000	22472	3159	1.190	--
总计		230250	100.000	22472			

<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 - 0-147/18-804-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 02:38:32

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

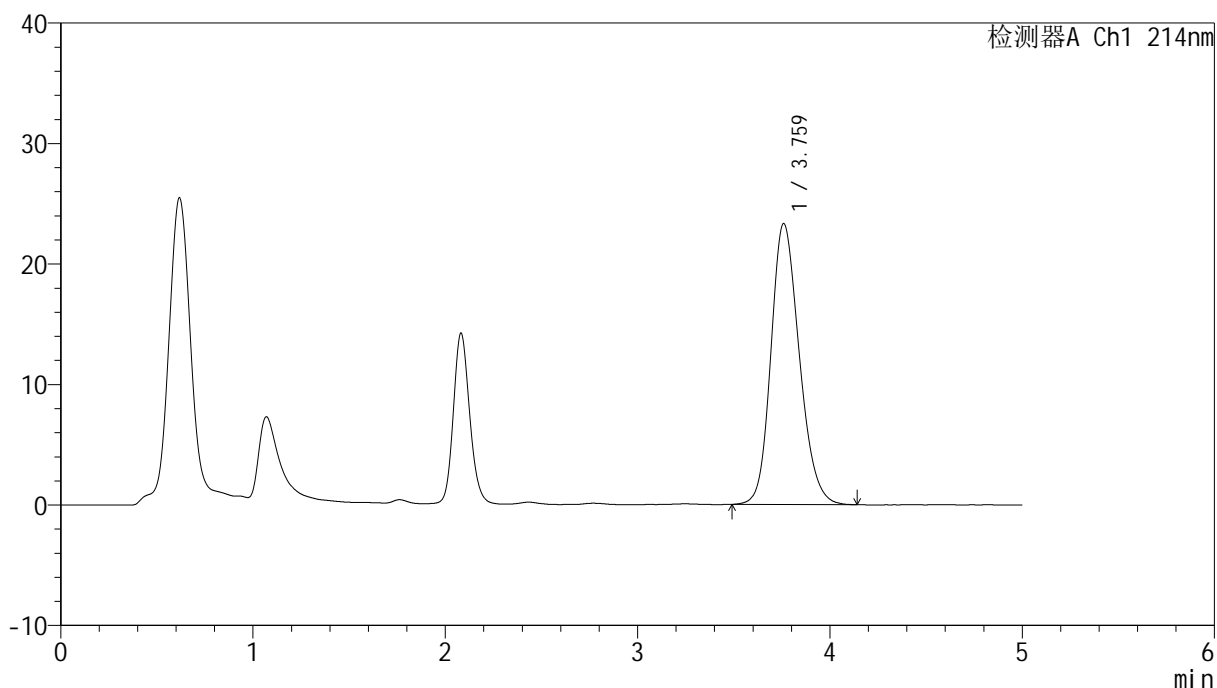
版本号: 6.115

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	3.759	239102	100.000	23293	3155	1.194	--
总计		239102	100.000	23293			

<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 - 0-147/18-805-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 02:44:01

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

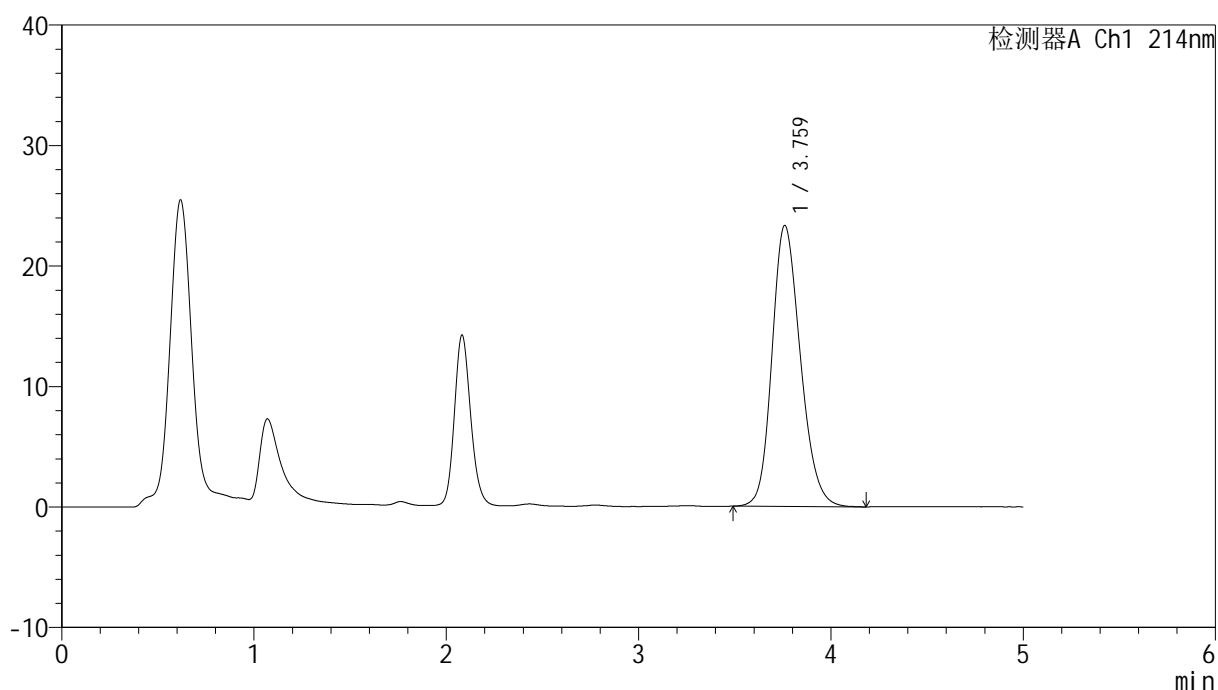
版本号: 6.115

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	3.759	239312	100.000	23284	3157	1.196	--
总计		239312	100.000	23284			



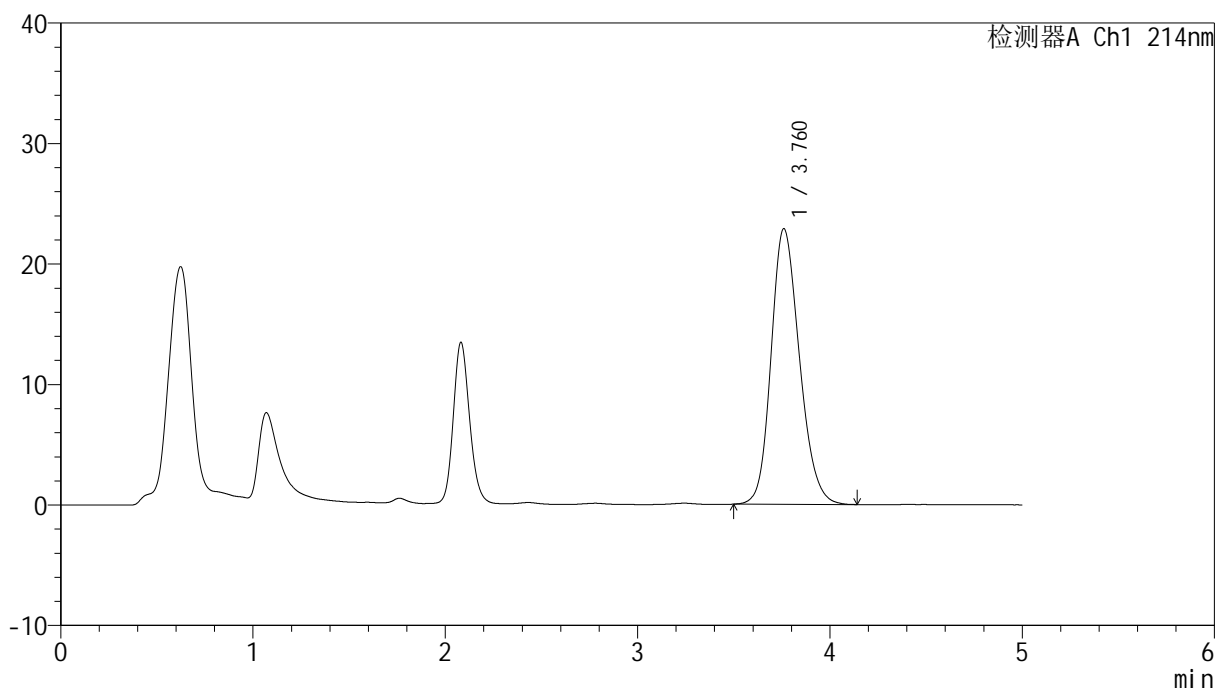
SMF-387

<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 - 0-147/18-806-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:46 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	3.760	234243	100.000	22845	3161	1.190	--
总计		234243	100.000	22845			



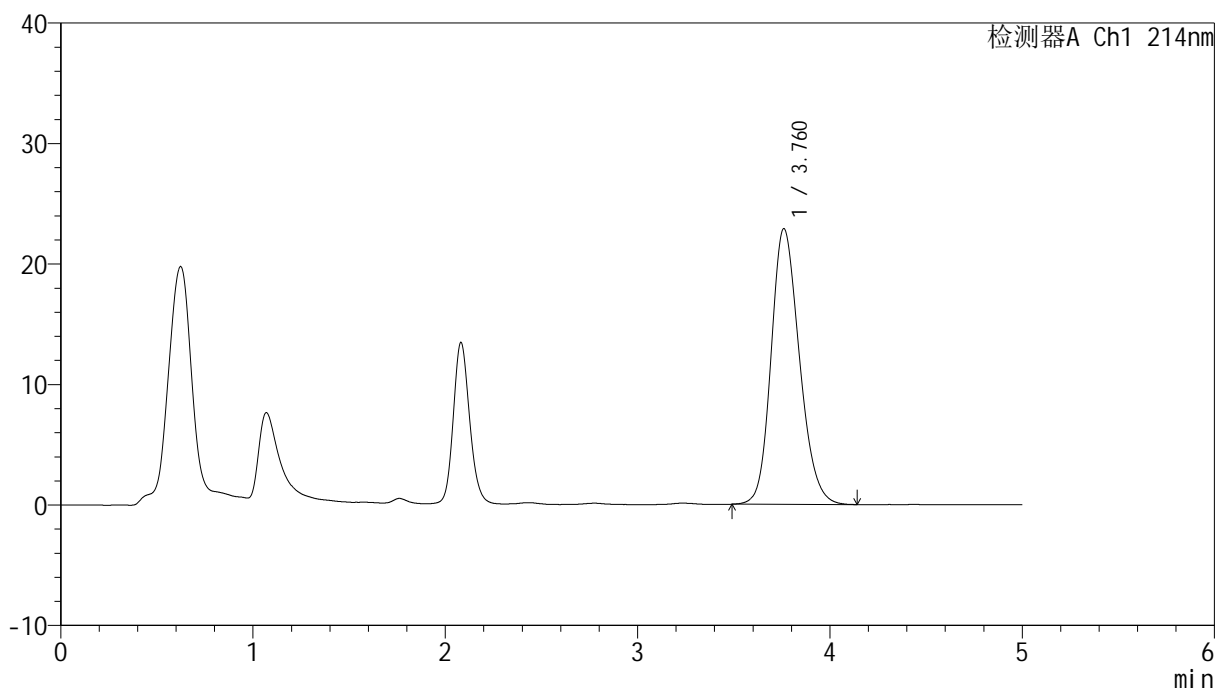
SMF-387

<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 - 0-147/18-807-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 02:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

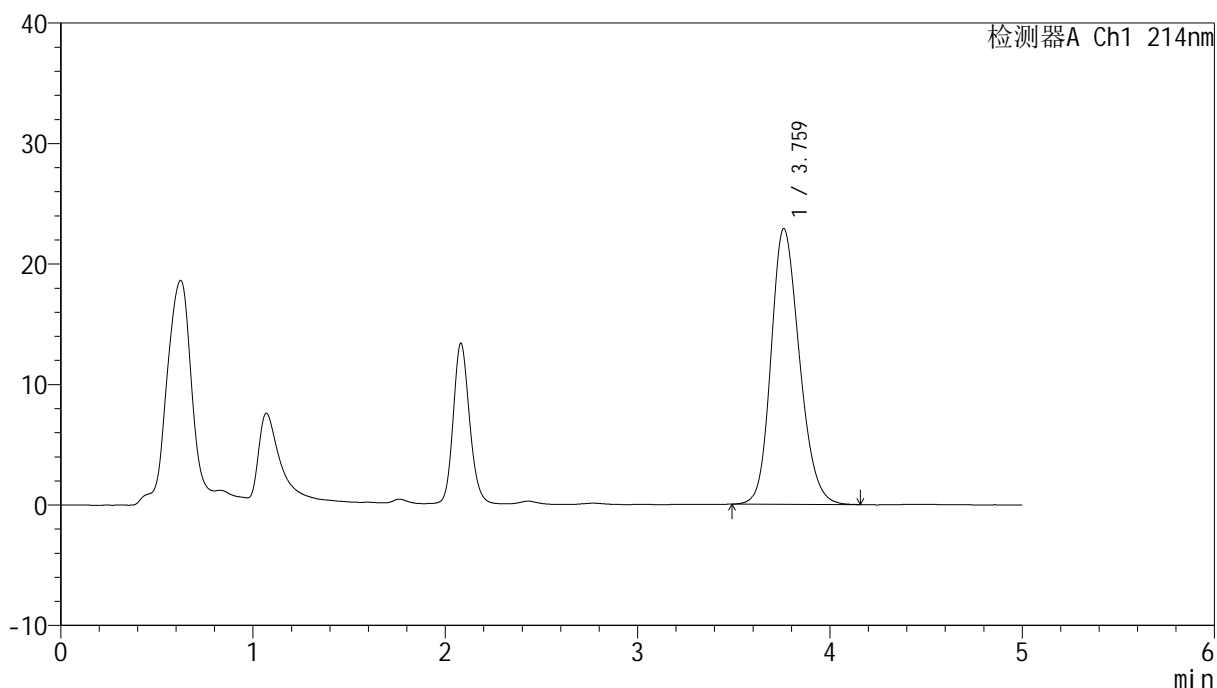
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	234200	100.000	22857	3165	1.191	--
总计		234200	100.000	22857			

<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-387-0-147/18-808-2-zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-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-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 03:00:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:59:52 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	3.759	234851	100.000	22849	3144	1.194	--
总计		234851	100.000	22849			

<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 - 0-147/18-809-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 03:05:53

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

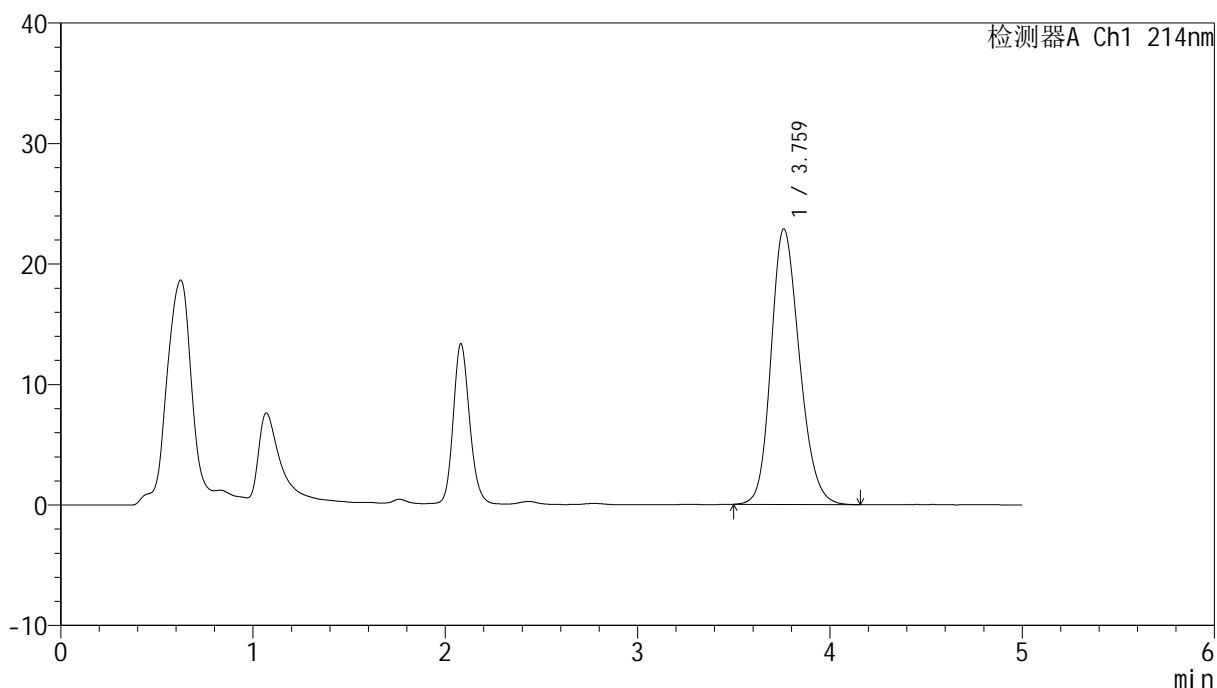
版本号: 6.115

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	3.759	235042	100.000	22839	3147	1.195	--
总计		235042	100.000	22839			



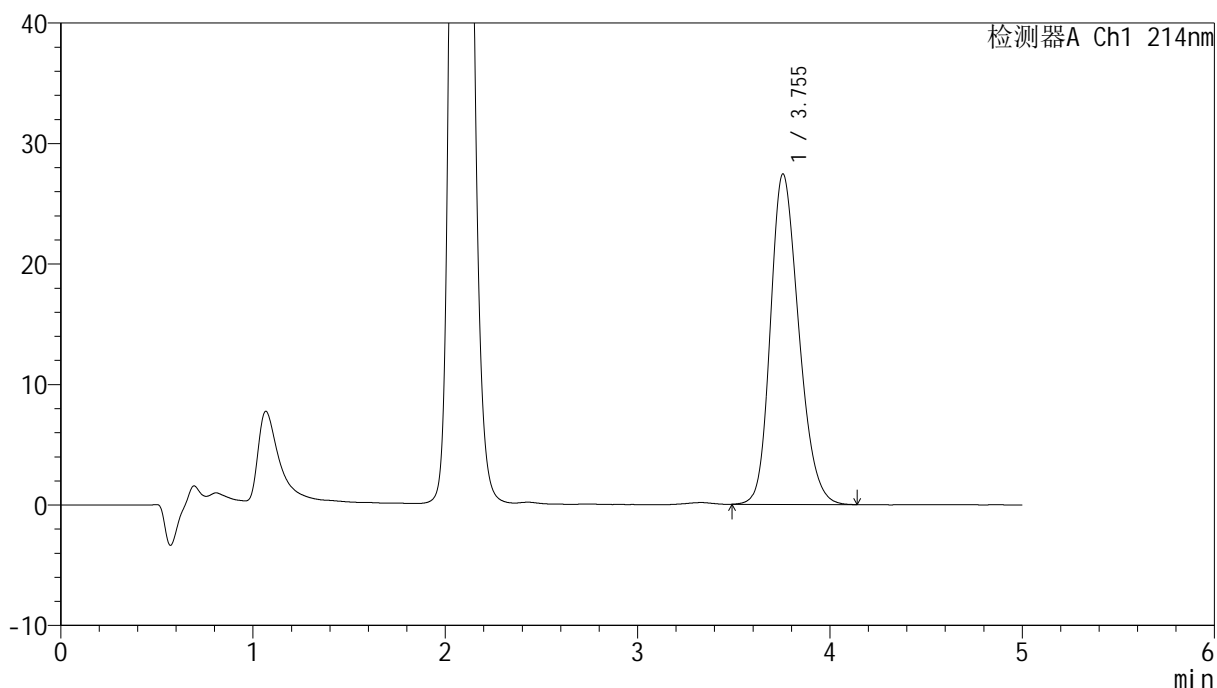
SMF-387

<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 - 0-147/18-810-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:58 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	280823	100.000	27438	3154	1.224	--
总计		280823	100.000	27438			

<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 - 0-147/18-811-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 03:16:49

实验者: wangdan

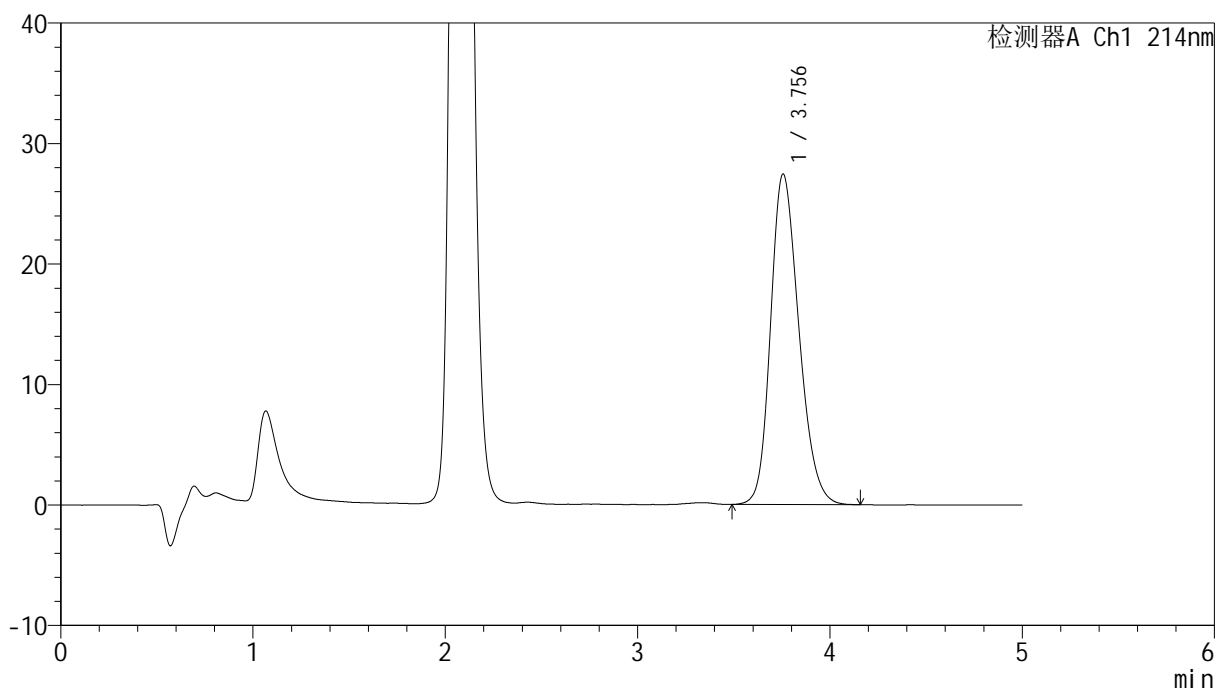
处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:01

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	3.756	280749	100.000	27439	3158	1.223	--
总计		280749	100.000	27439			

<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 - 0-147/18-812-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-36

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 03:22:18

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

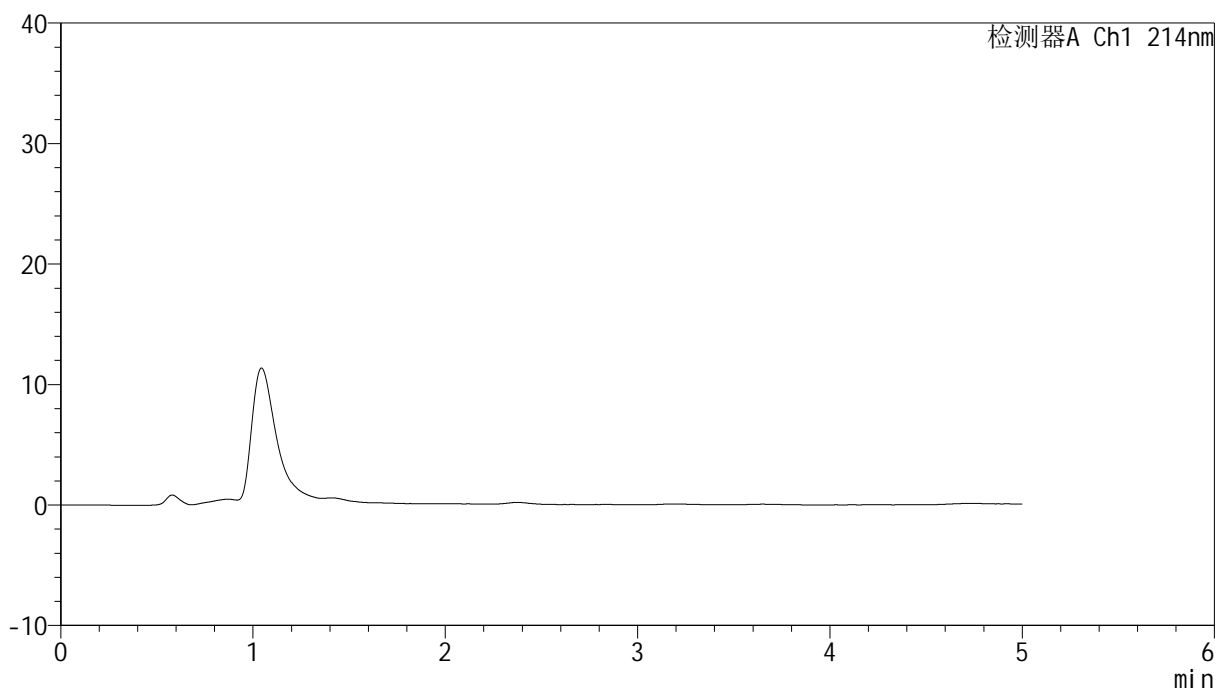
版本号: 6.115

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							

<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 - 0-147/18-813-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-45

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 03:27:47

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

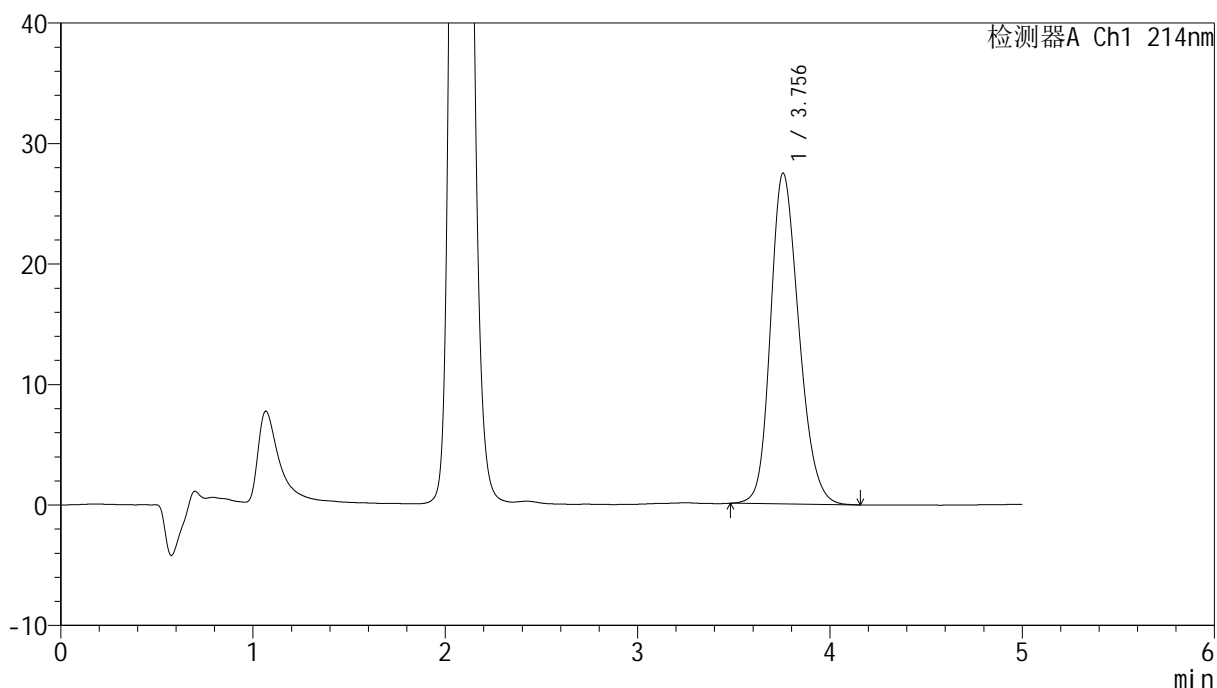
版本号: 6.115

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	281637	100.000	27460	3150	1.214	--
总计		281637	100.000	27460			



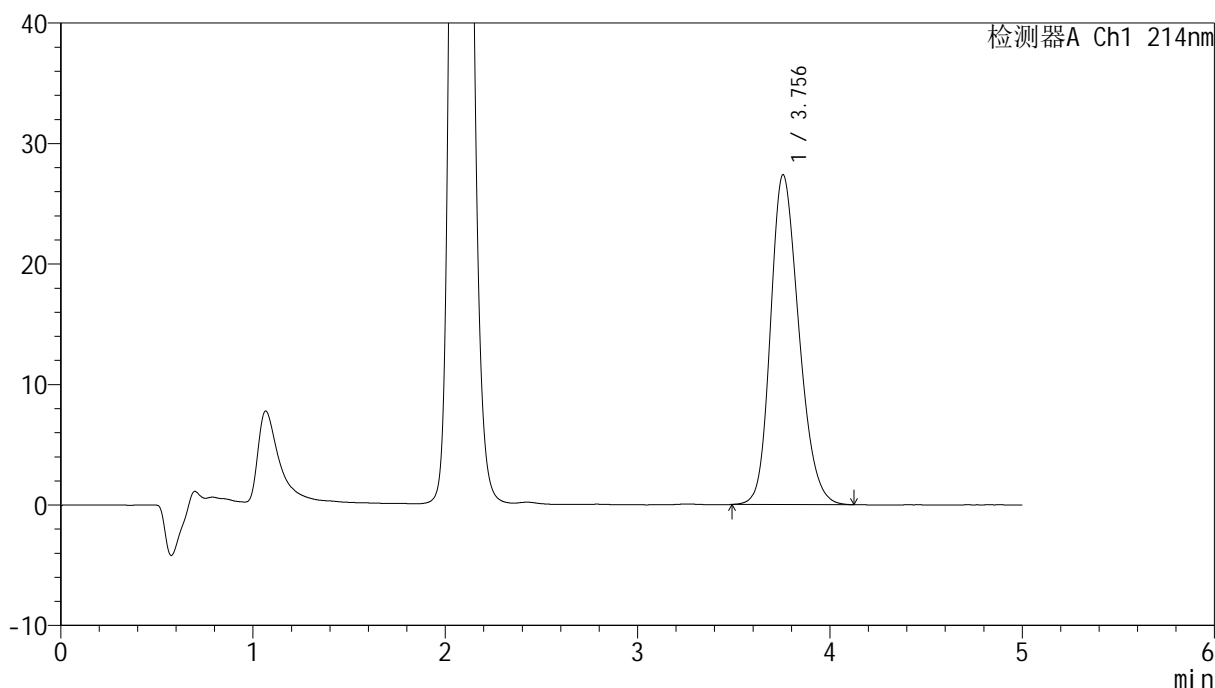
SMF-387

<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 - 0-147/18-814-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:11 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	3.756	280200	100.000	27382	3152	1.219	--
总计		280200	100.000	27382			



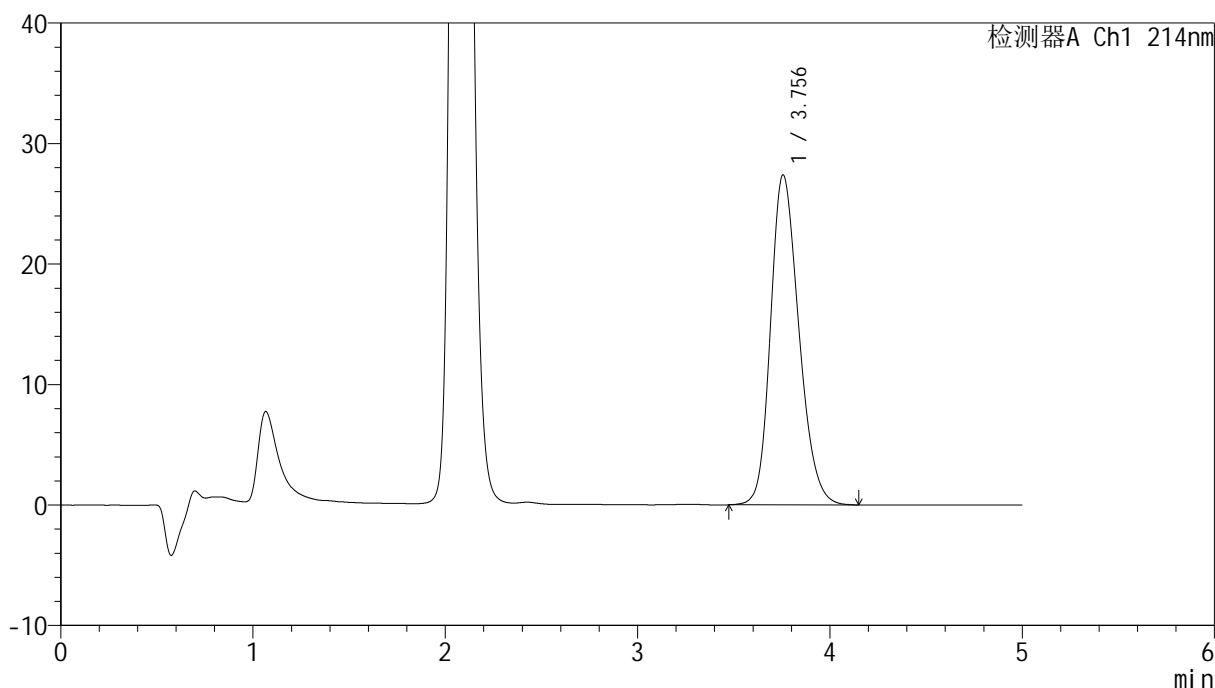
SMF-387

<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 - 0-147/18-815-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:14 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	3.756	280638	100.000	27396	3155	1.219	--
总计		280638	100.000	27396			



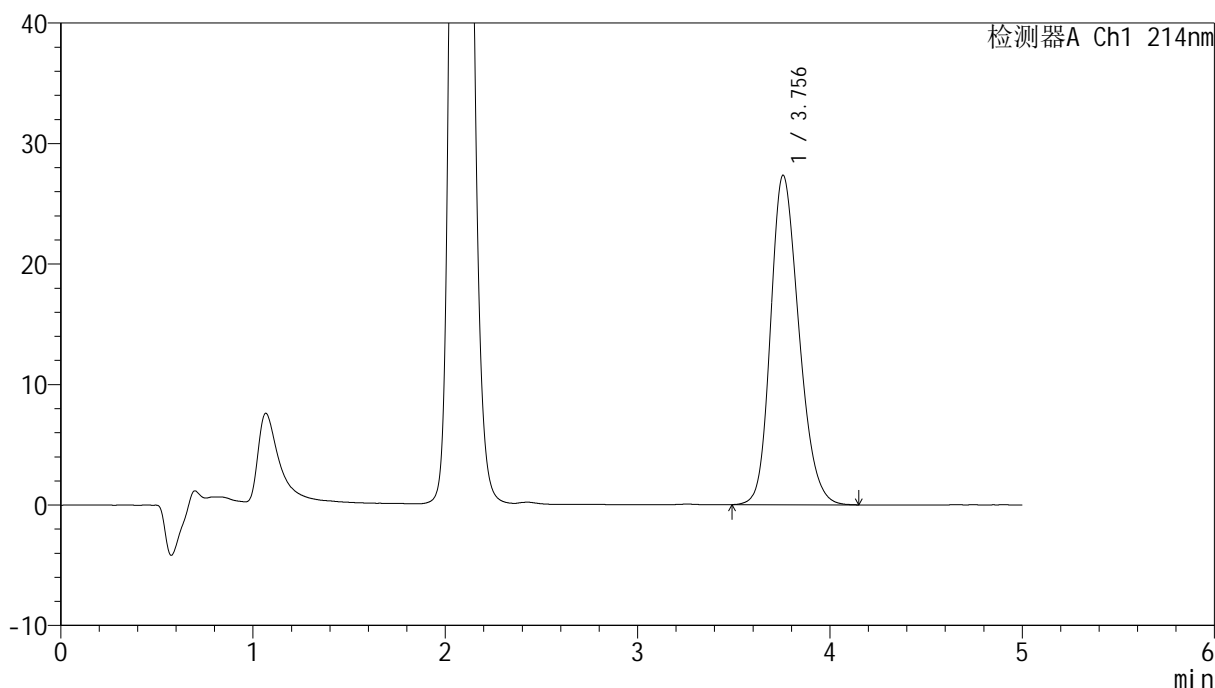
SMF-387

<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 - 0-147/18-816-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:17 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	3.756	279941	100.000	27353	3153	1.220	--
总计		279941	100.000	27353			



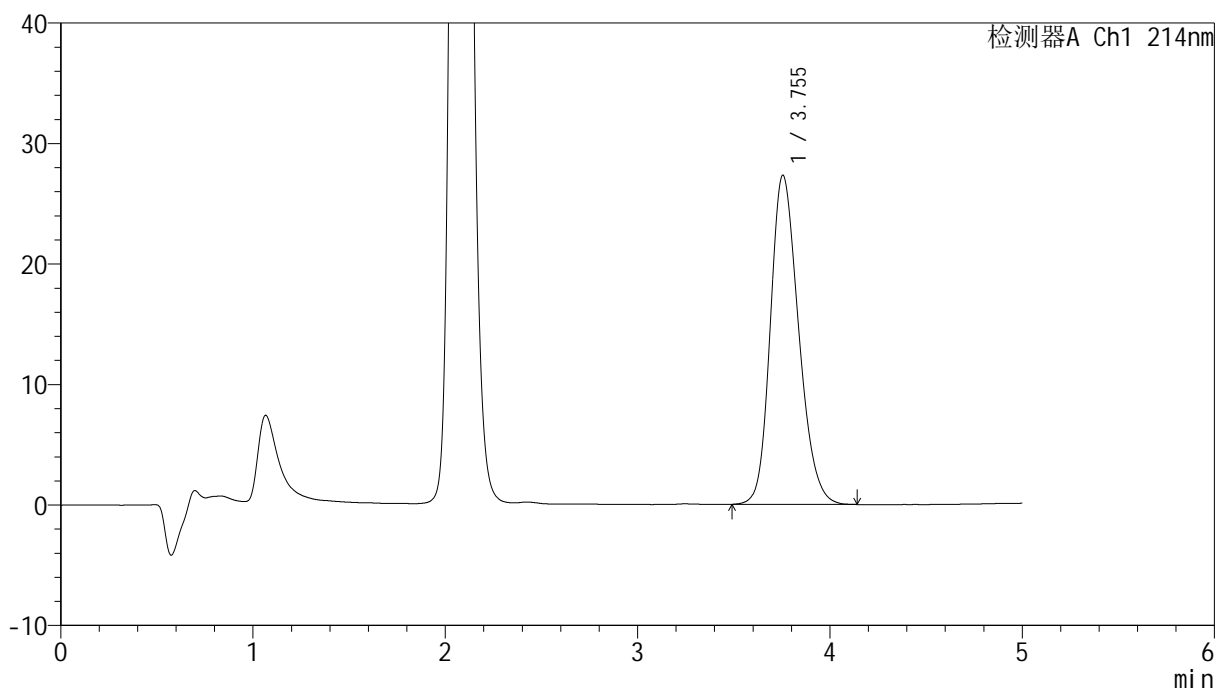
SMF-387

<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 - 0-147/18-817-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 03:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:20 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	279385	100.000	27328	3159	1.219	--
总计		279385	100.000	27328			

<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 - 0-147/18-818-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 03:55:12

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

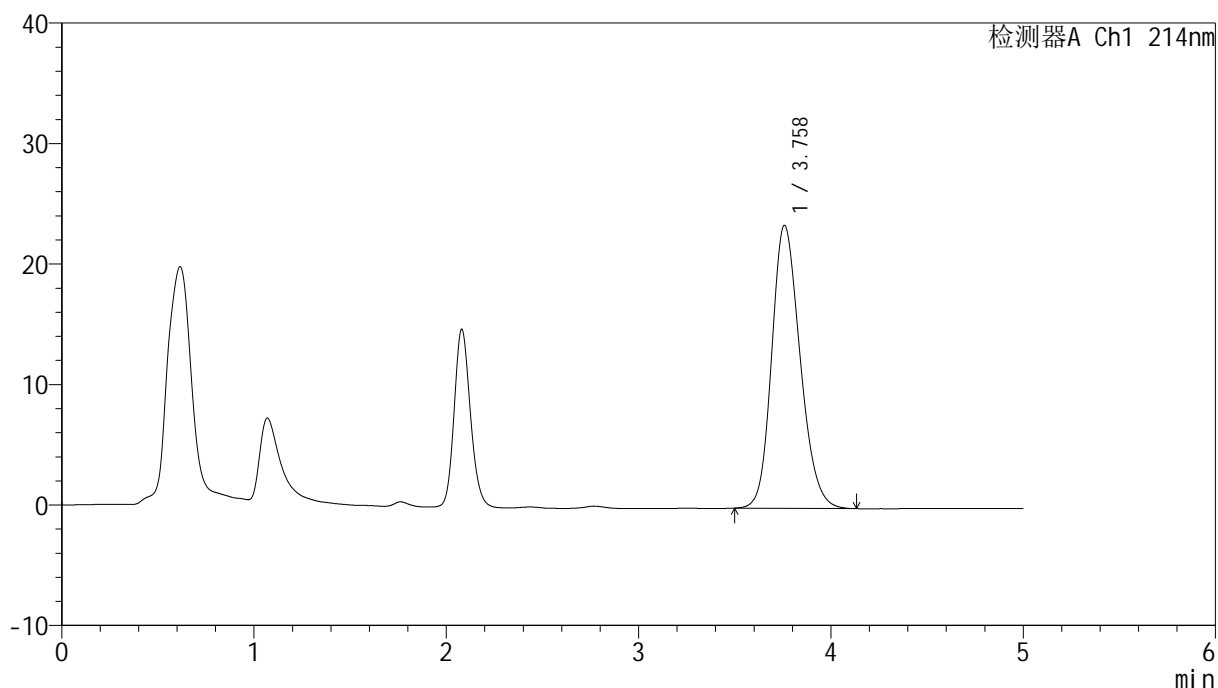
版本号: 6.115

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	3.758	241042	100.000	23473	3136	1.196	--
总计		241042	100.000	23473			

<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 - 0-147/18-819-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:00:40

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

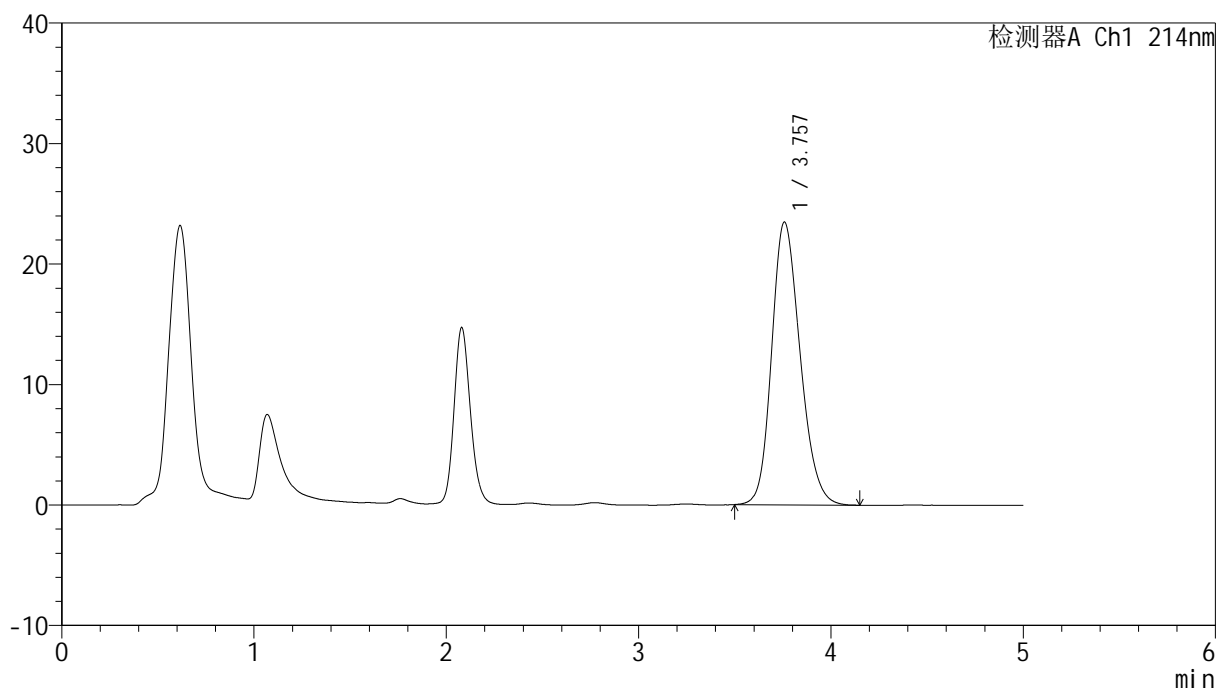
版本号: 6.115

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	241633	100.000	23465	3126	1.199	--
总计		241633	100.000	23465			

<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 - 0-147/18-820-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:06:09

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

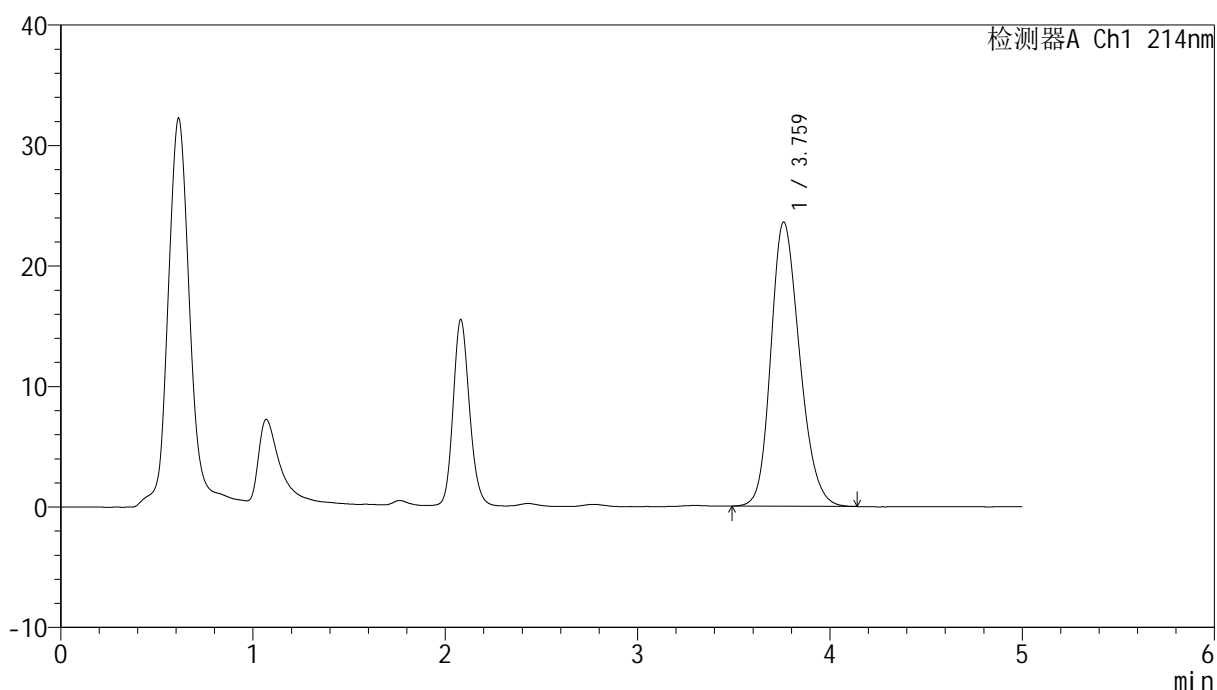
版本号: 6.115

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	3.759	245404	100.000	23555	3059	1.209	--
总计		245404	100.000	23555			

<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 - 0-147/18-821-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:11:37

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

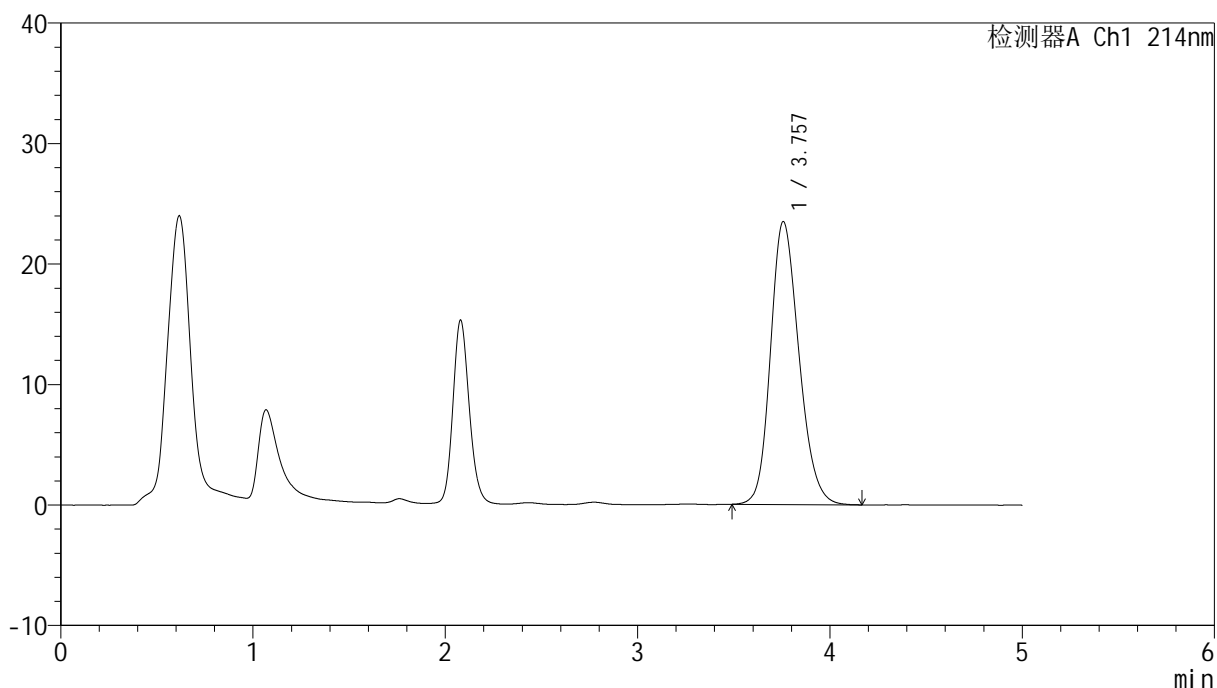
版本号: 6.115

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	3.757	241202	100.000	23484	3141	1.196	--
总计		241202	100.000	23484			

<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 - 0-147/18-822-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:17:05

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

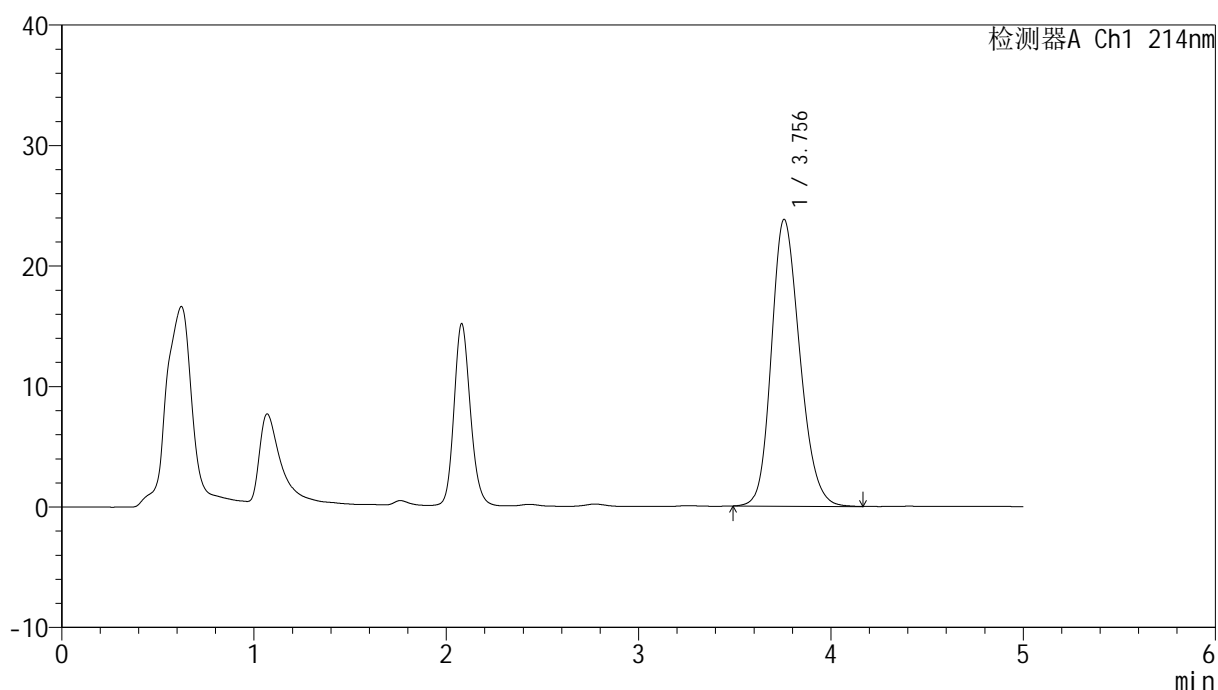
版本号: 6.115

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	244548	100.000	23808	3132	1.198	--
总计		244548	100.000	23808			

<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 - 0-147/18-823-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:22:33

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

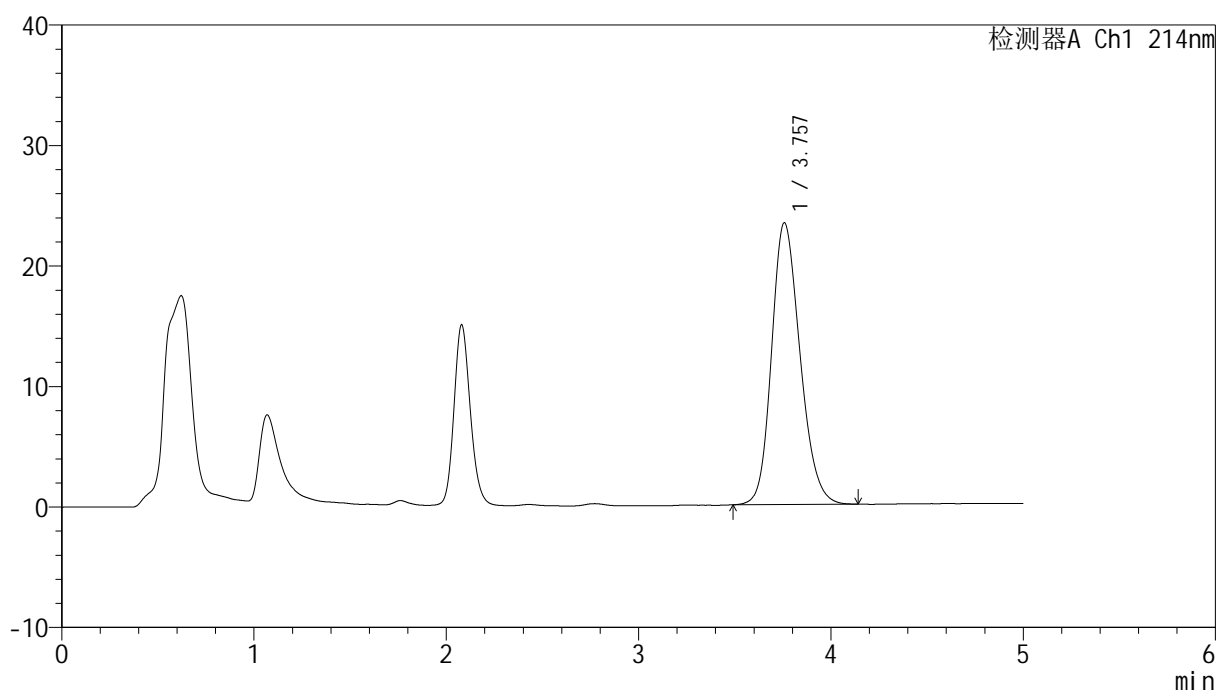
版本号: 6.115

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	240591	100.000	23381	3131	1.196	--
总计		240591	100.000	23381			



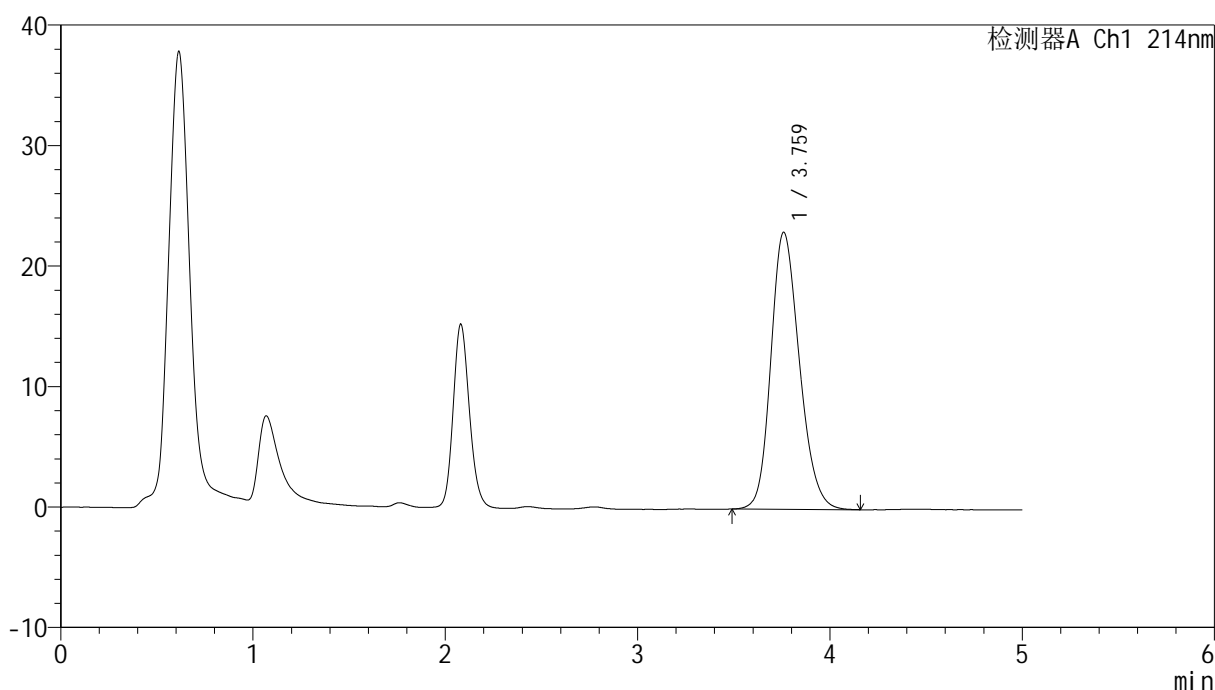
SMF-387

<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 - 0-147/18-824-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:41 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	237197	100.000	22963	3118	1.200	--
总计		237197	100.000	22963			



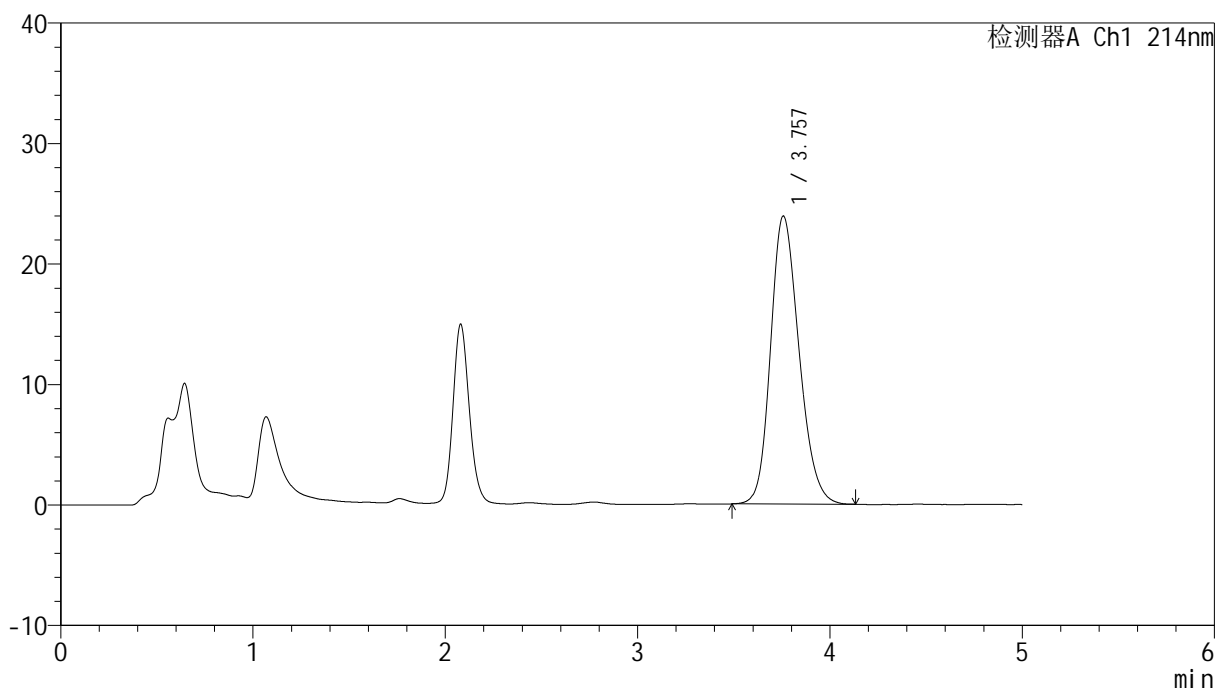
SMF-387

<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 - 0-147/18-825-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 04:33:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:44
 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	245984	100.000	23901	3125	1.201	--
总计		245984	100.000	23901			



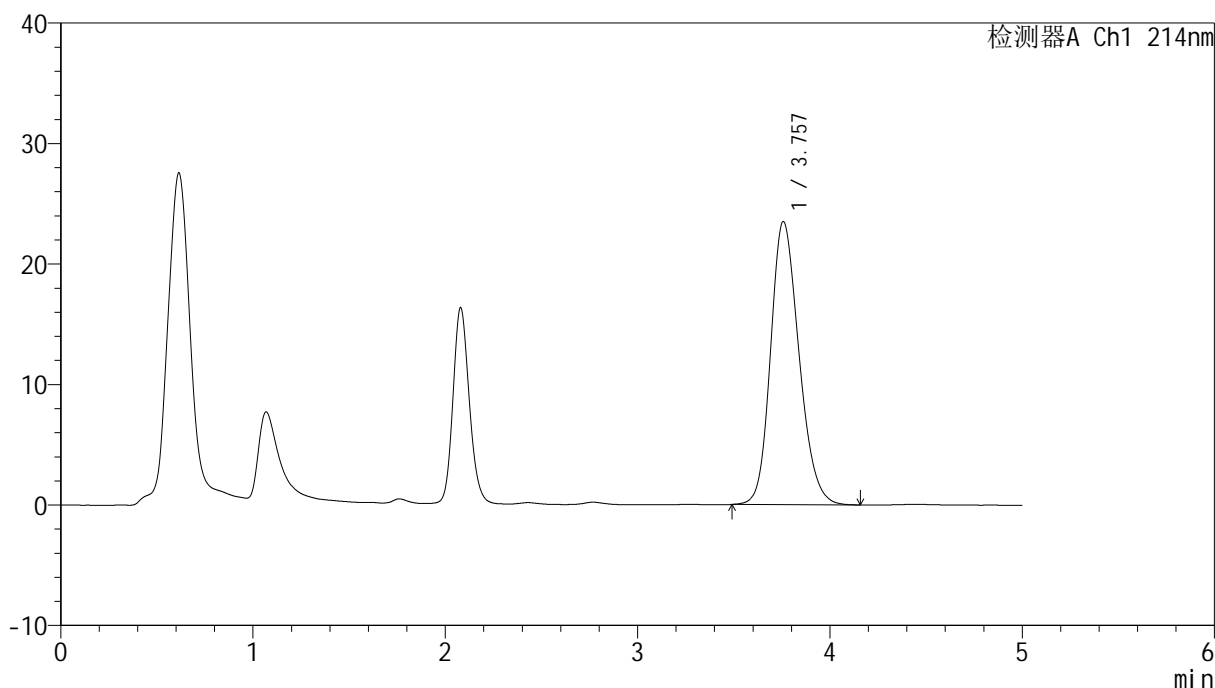
SMF-387

<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 - 0-147/18-826-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:47 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	241319	100.000	23496	3141	1.198	--
总计		241319	100.000	23496			



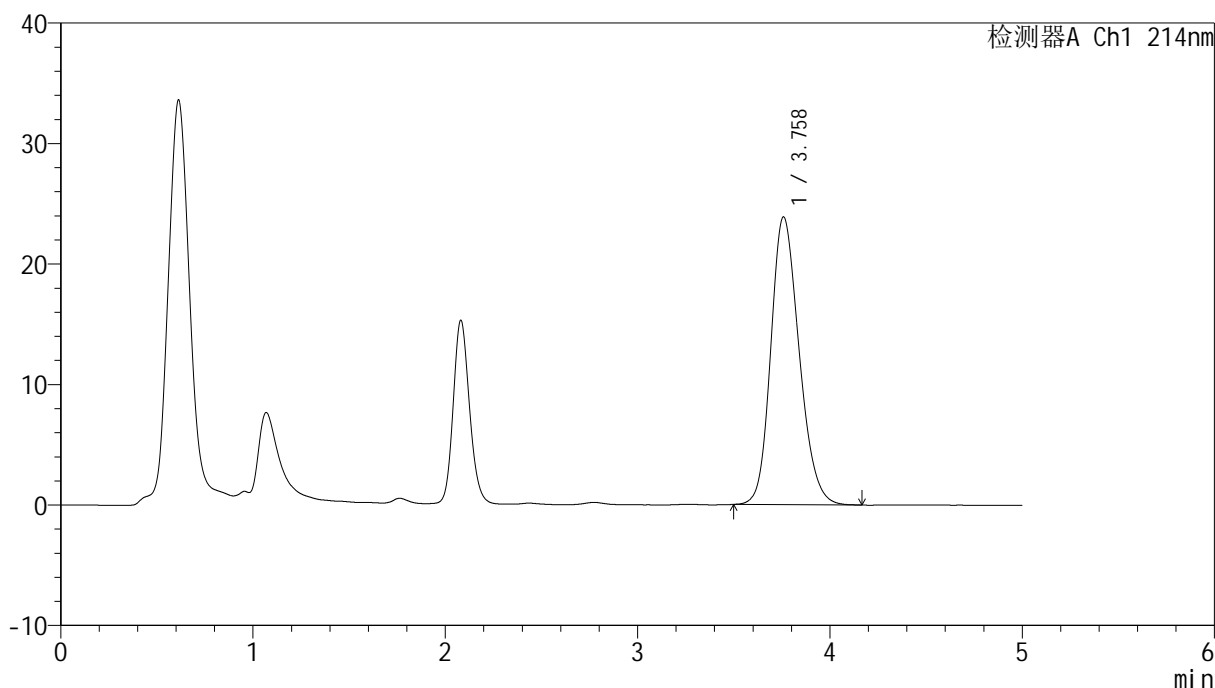
SMF-387

<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 - 0-147/18-827-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 04:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:50 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	244741	100.000	23869	3155	1.201	--
总计		244741	100.000	23869			

<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 - 0-147/18-828-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:49:57

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

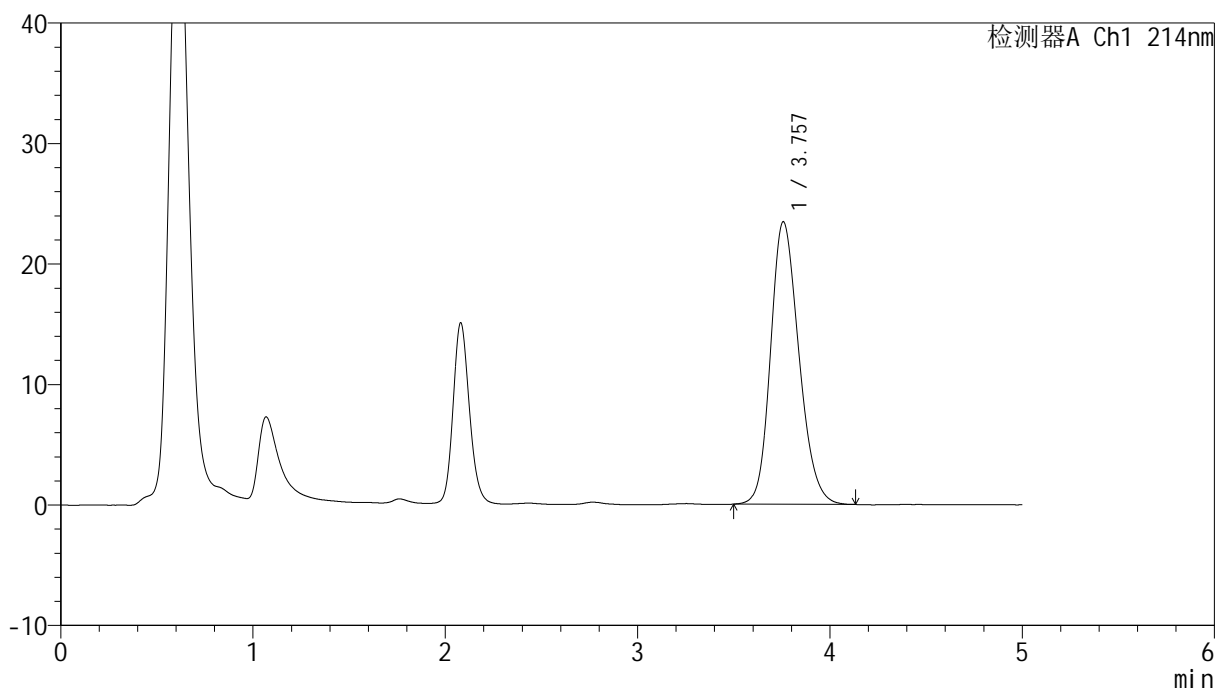
版本号: 6.115

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	239947	100.000	23447	3152	1.198	--
总计		239947	100.000	23447			

<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 - 0-147/18-829-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 04:55:25

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

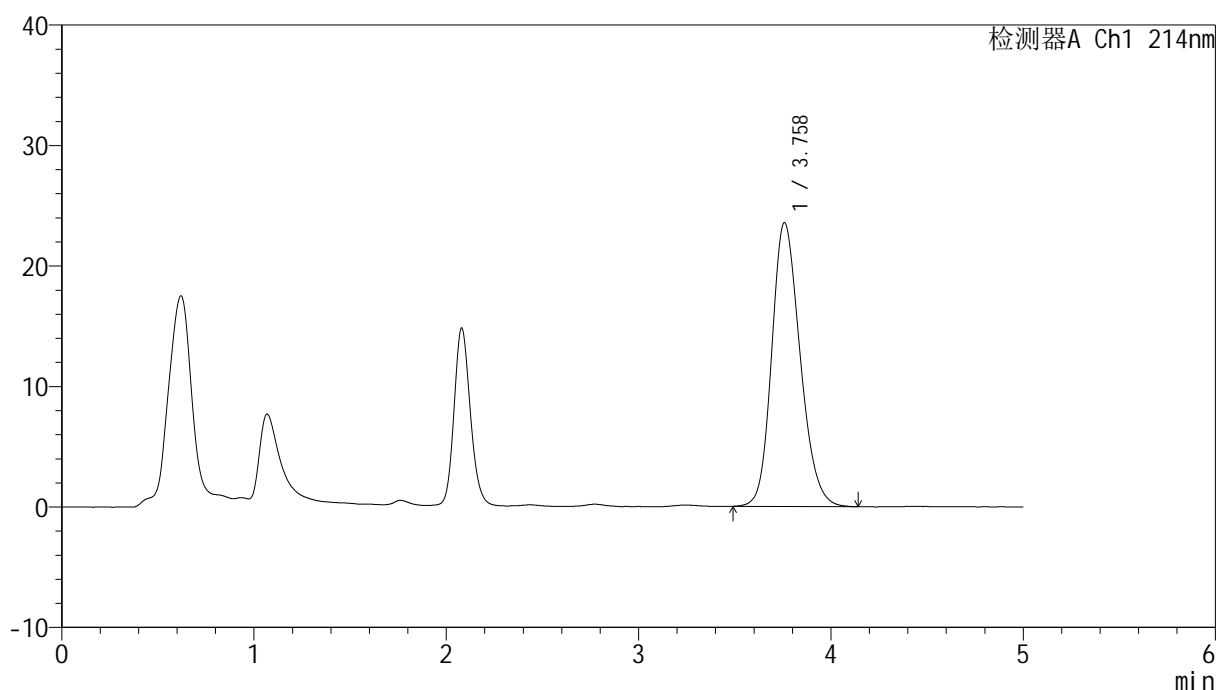
版本号: 6.115

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	3.758	241648	100.000	23544	3147	1.199	--
总计		241648	100.000	23544			

<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 - 0-147/18-830-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:00:54

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

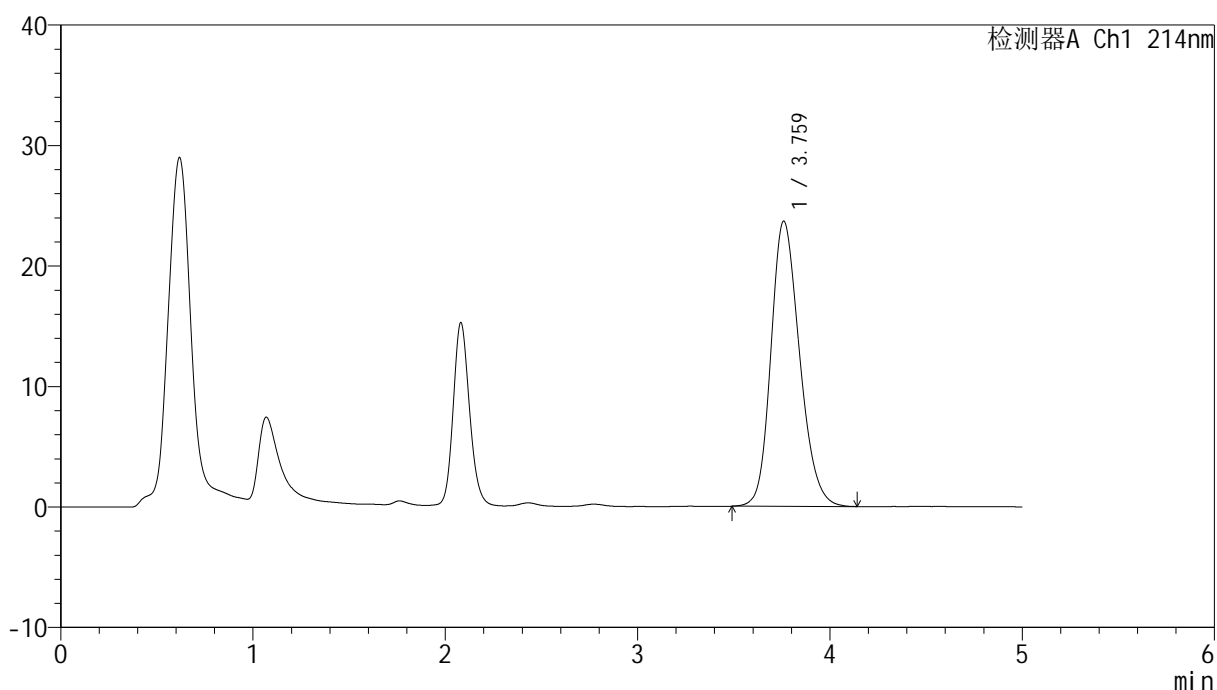
版本号: 6.115

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	3.759	245160	100.000	23633	3090	1.207	--
总计		245160	100.000	23633			

<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 - 0-147/18-831-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:06:23

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

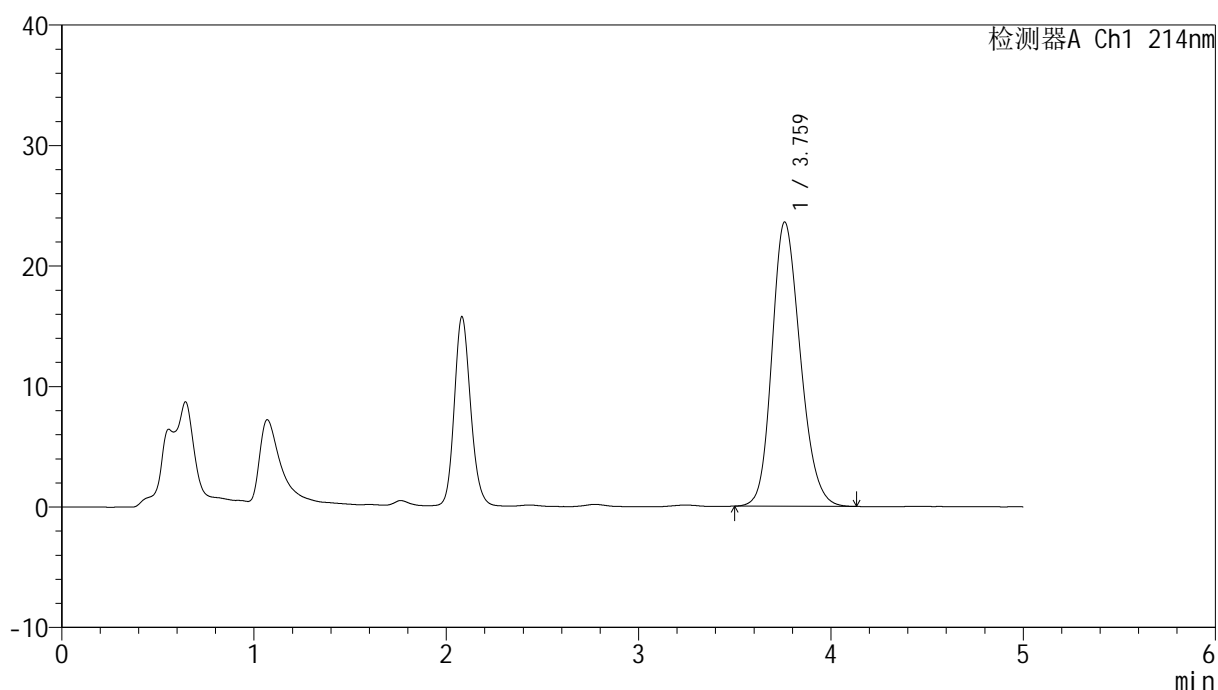
版本号: 6.115

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	3.759	241561	100.000	23557	3153	1.196	--
总计		241561	100.000	23557			



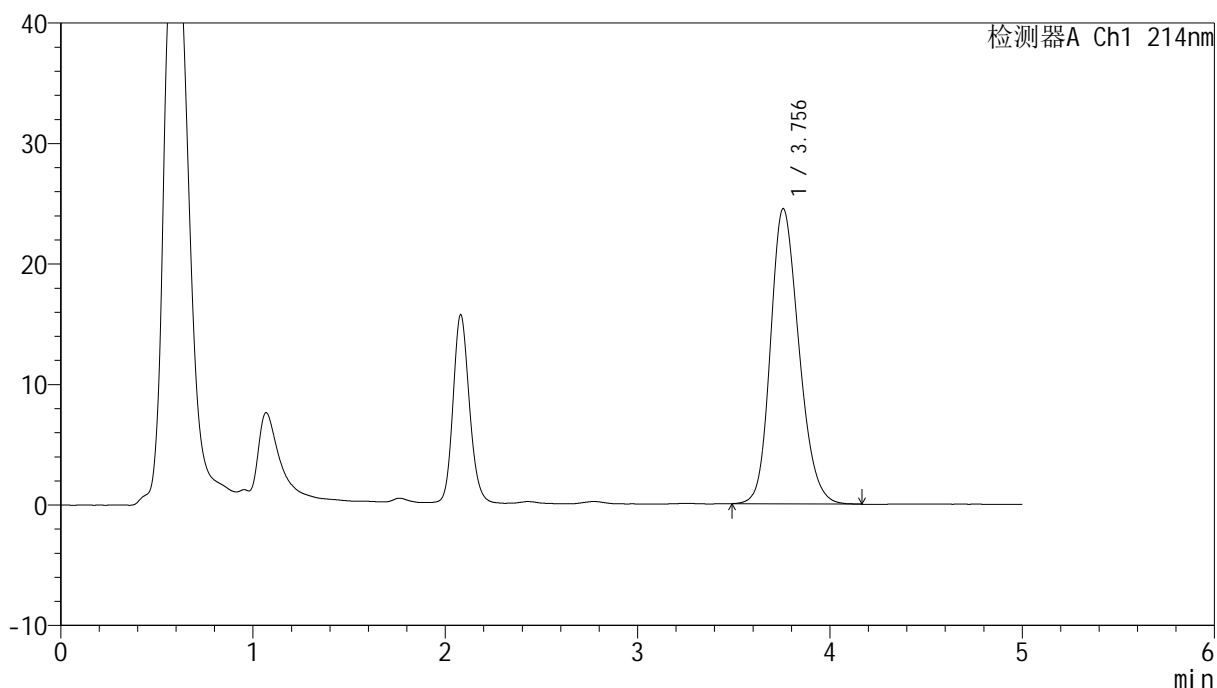
SMF-387

<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 - 0-147/18-832-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:05 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	3.756	251886	100.000	24505	3137	1.202	--
总计		251886	100.000	24505			

<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 - 0-147/18-833-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:17:21

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

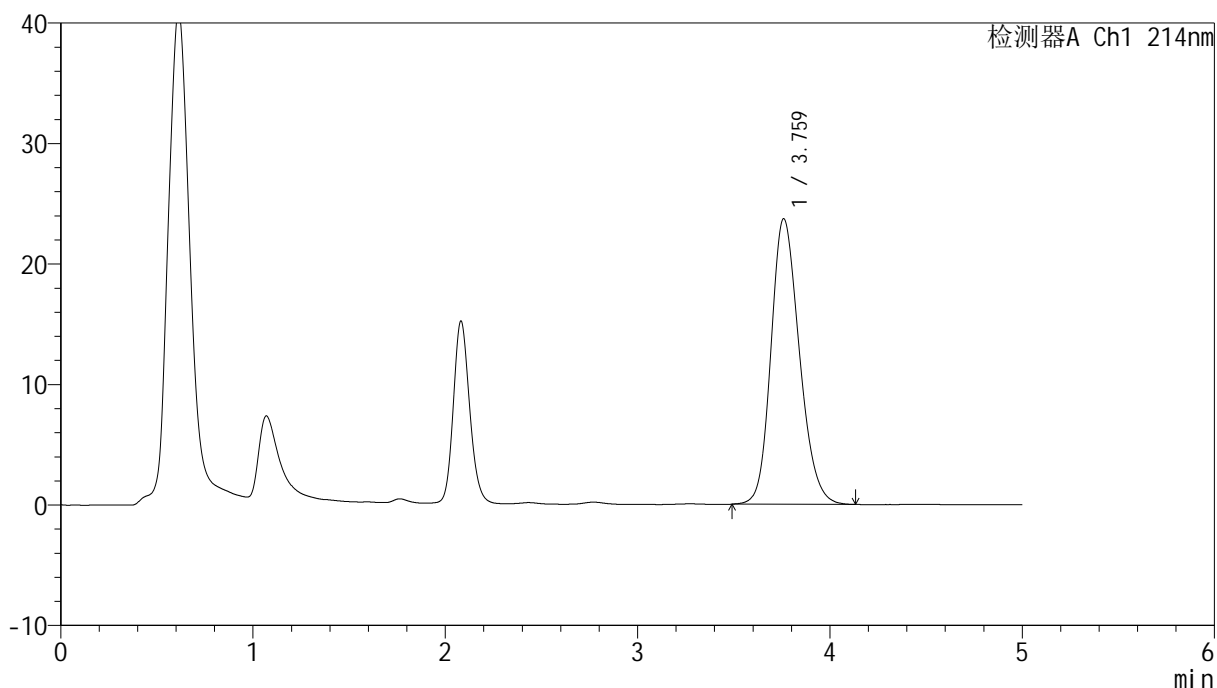
版本号: 6.115

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	3.759	243257	100.000	23670	3149	1.198	--
总计		243257	100.000	23670			



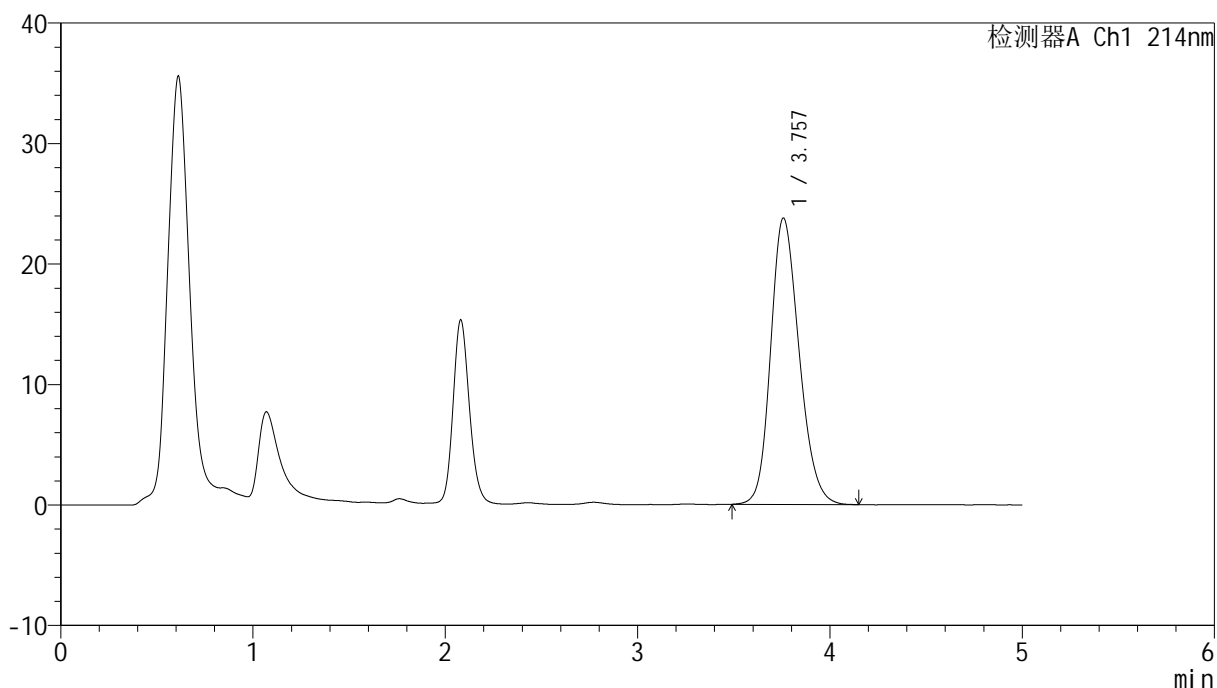
SMF-387

<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 - 0-147/18-834-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:11 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	3.757	244635	100.000	23764	3129	1.200	--
总计		244635	100.000	23764			



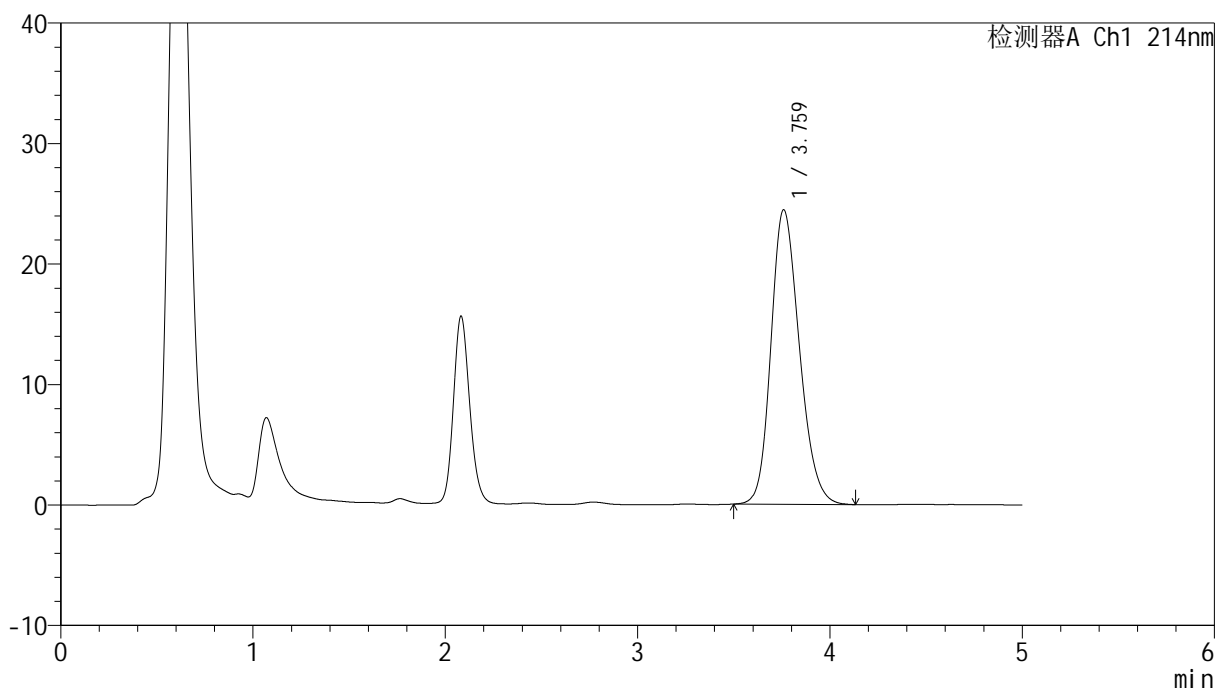
SMF-387

<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 - 0-147/18-835-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:14 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	3.759	251355	100.000	24418	3129	1.205	--
总计		251355	100.000	24418			

<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 - 0-147/18-836-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:33:48

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

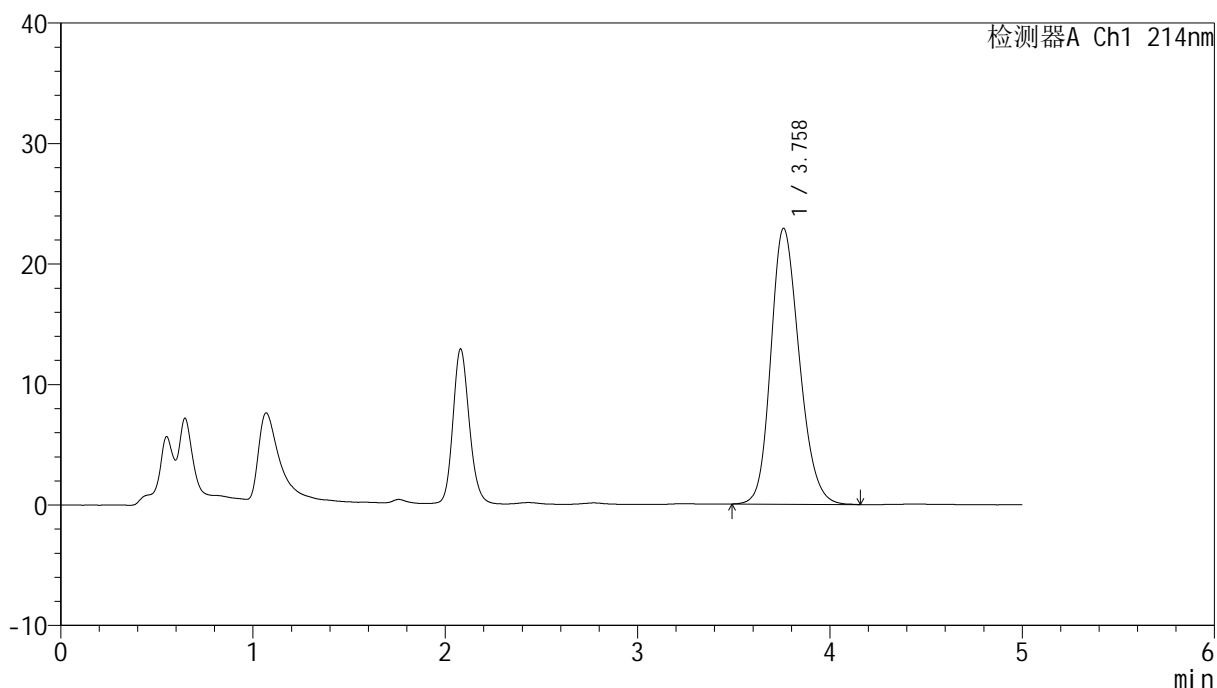
版本号: 6.115

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	3.758	235485	100.000	22877	3136	1.198	--
总计		235485	100.000	22877			



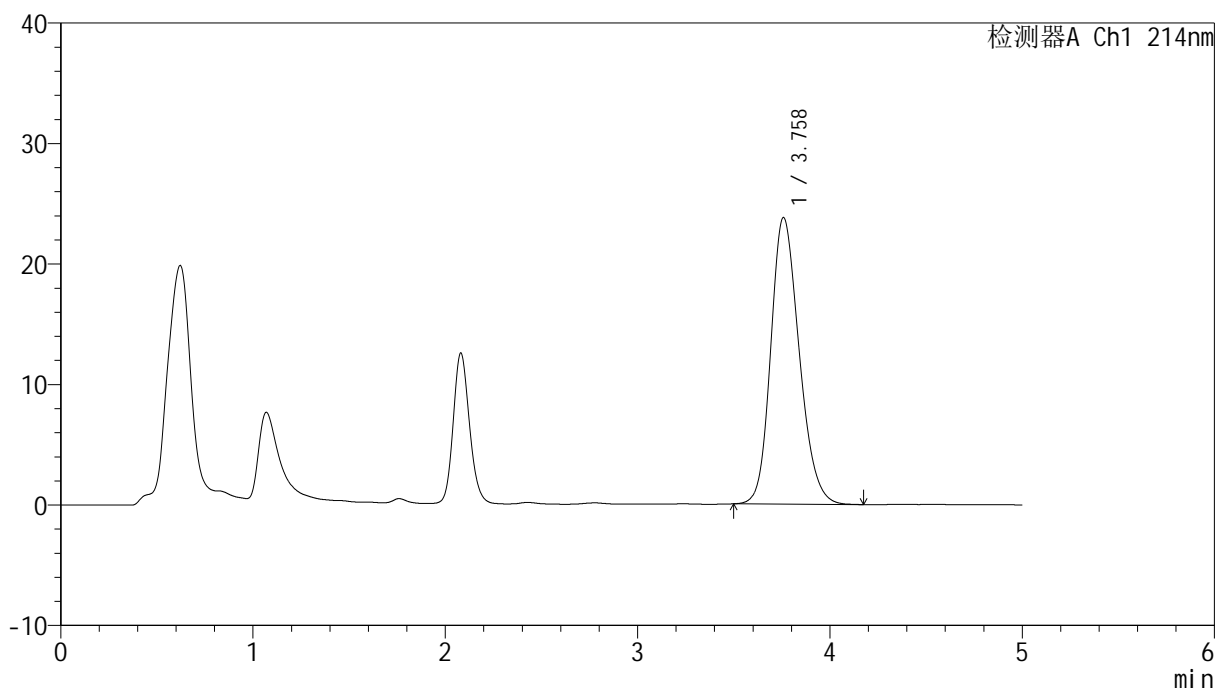
SMF-387

<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 - 0-147/18-837-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:39:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:20 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	244378	100.000	23771	3139	1.202	--
总计		244378	100.000	23771			

<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 - 0-147/18-838-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:44:48

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

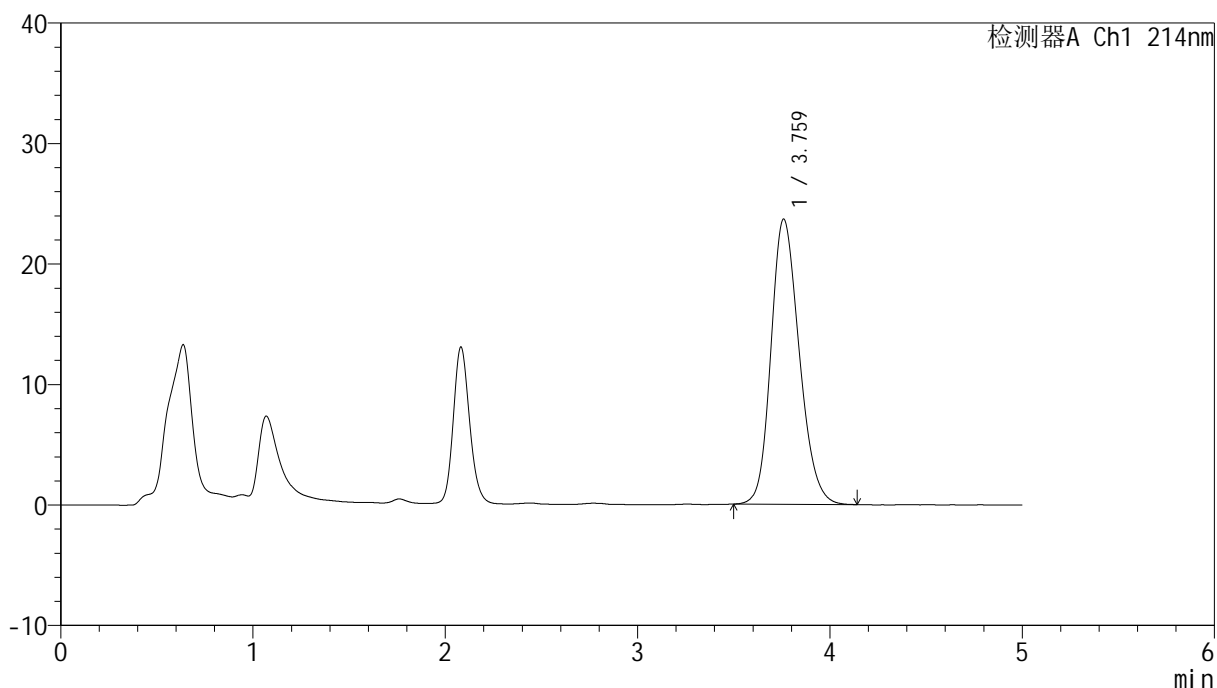
版本号: 6.115

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	3.759	242108	100.000	23641	3164	1.197	--
总计		242108	100.000	23641			

<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 - 0-147/18-839-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 05:50:17

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

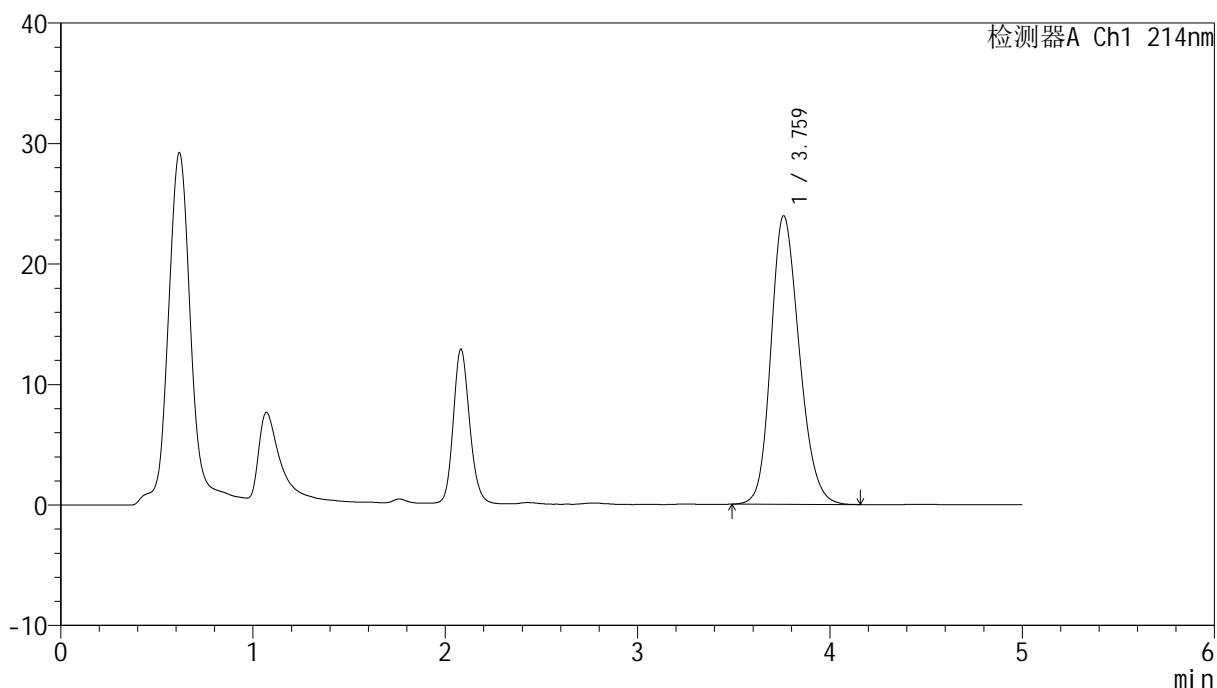
版本号: 6.115

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	3.759	245662	100.000	23921	3152	1.198	--
总计		245662	100.000	23921			



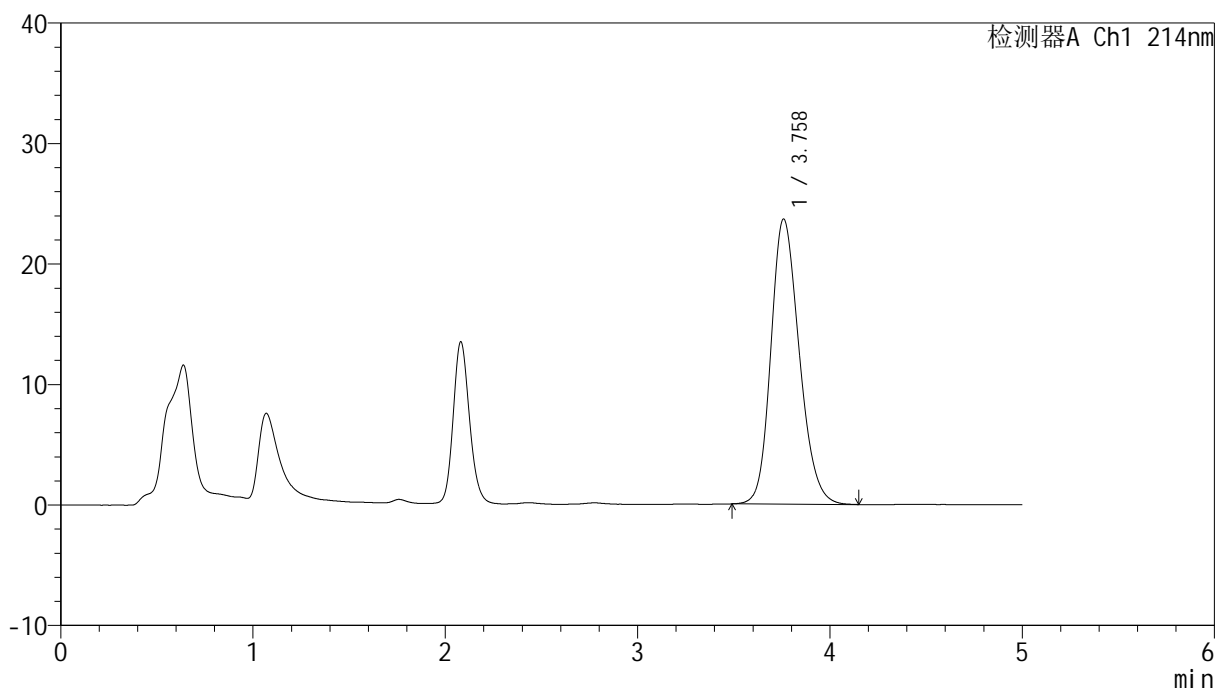
SMF-387

<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 - 0-147/18-840-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 05:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:29 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	3.758	242775	100.000	23646	3157	1.200	--
总计		242775	100.000	23646			



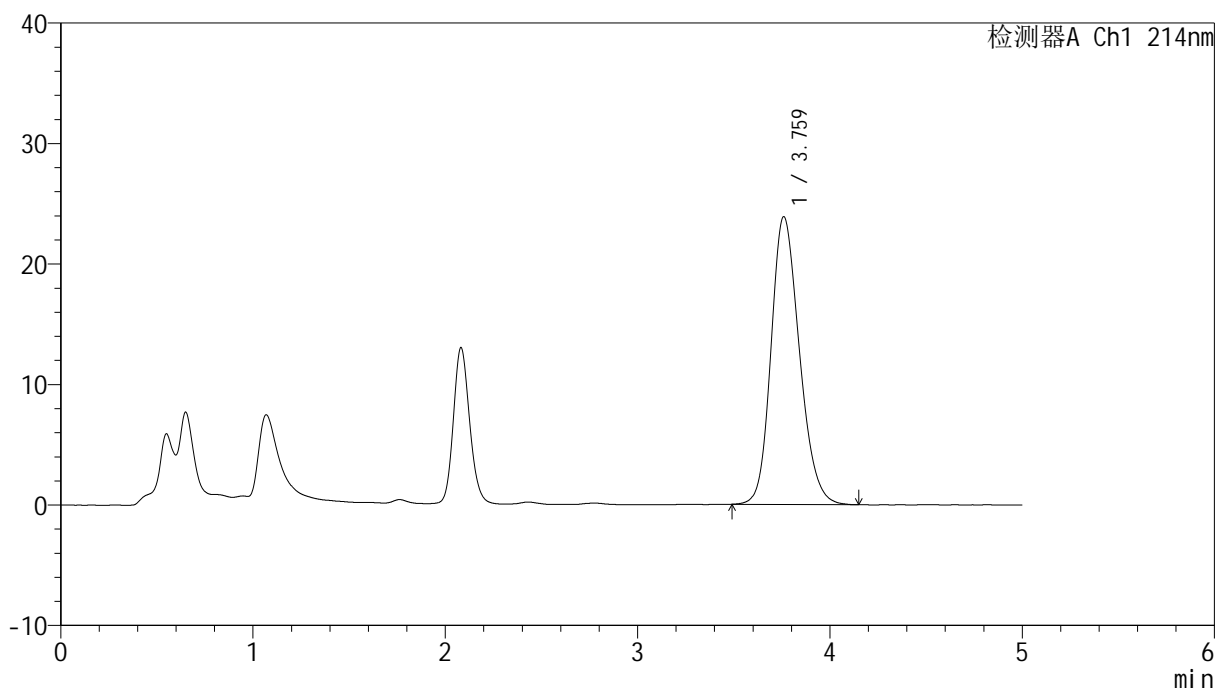
SMF-387

<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 - 0-147/18-841-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 06:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:32 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	245012	100.000	23842	3151	1.200	--
总计		245012	100.000	23842			



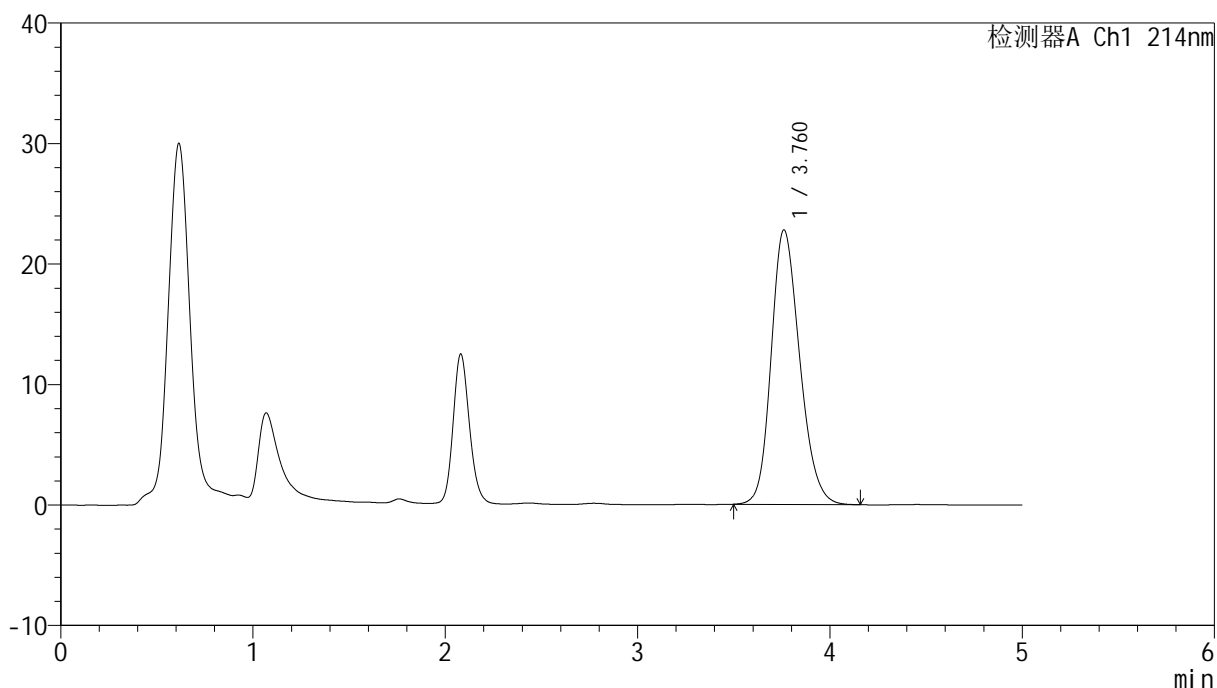
SMF-387

<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 - 0-147/18-842-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 06:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:35 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	235021	100.000	22767	3118	1.201	--
总计		235021	100.000	22767			

<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 - 0-147/18-843-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:12:14

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

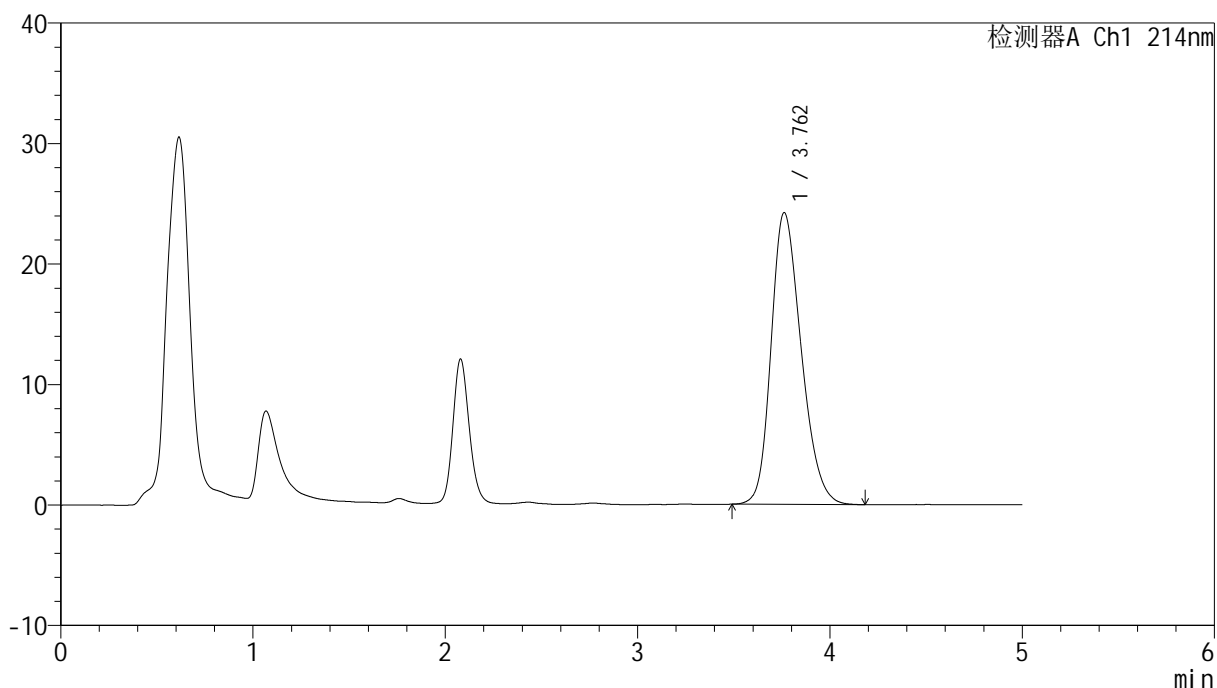
版本号: 6.115

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	3.762	263485	100.000	24217	2785	1.243	--
总计		263485	100.000	24217			



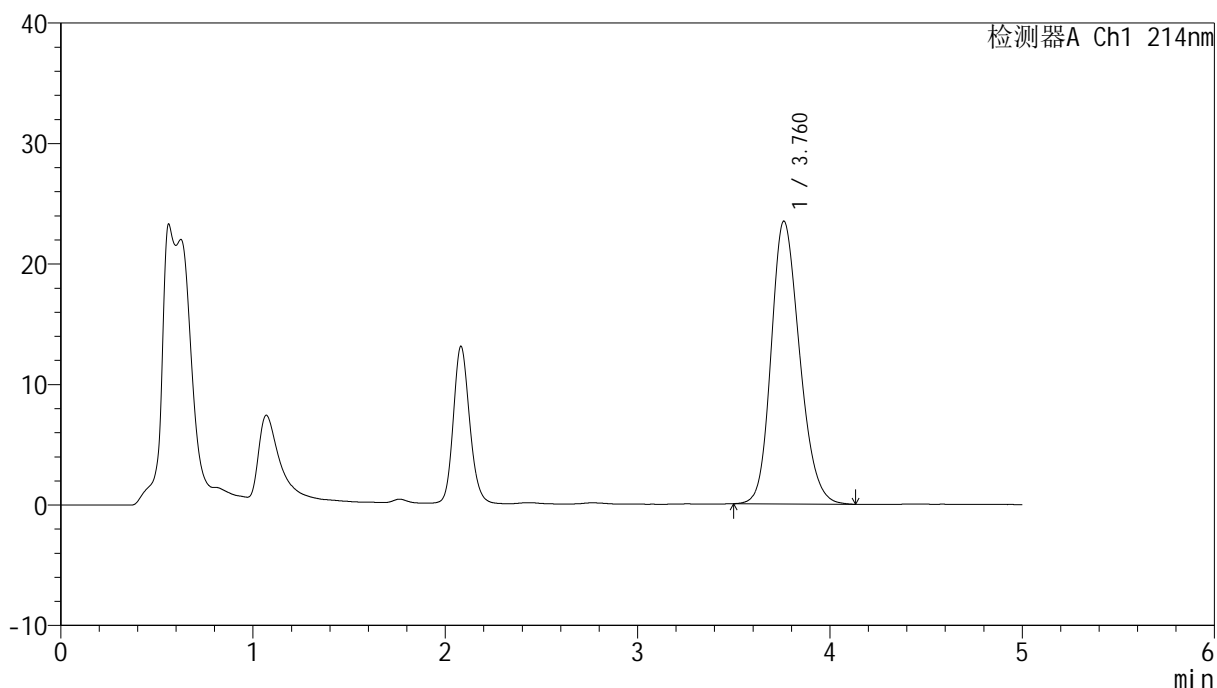
SMF-387

<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 - 0-147/18-844-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 06:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:41 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	241369	100.000	23452	3137	1.202	--
总计		241369	100.000	23452			

<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 - 0-147/18-845-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:23:14

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

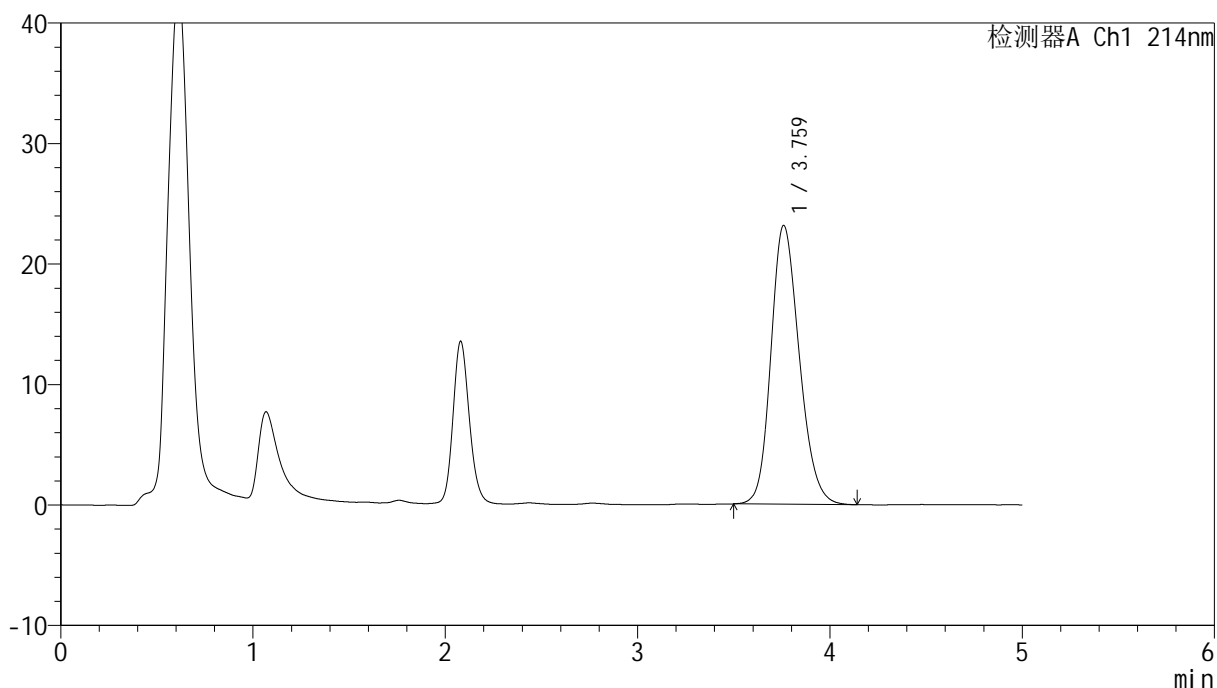
版本号: 6.115

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	3.759	237109	100.000	23115	3159	1.196	--
总计		237109	100.000	23115			



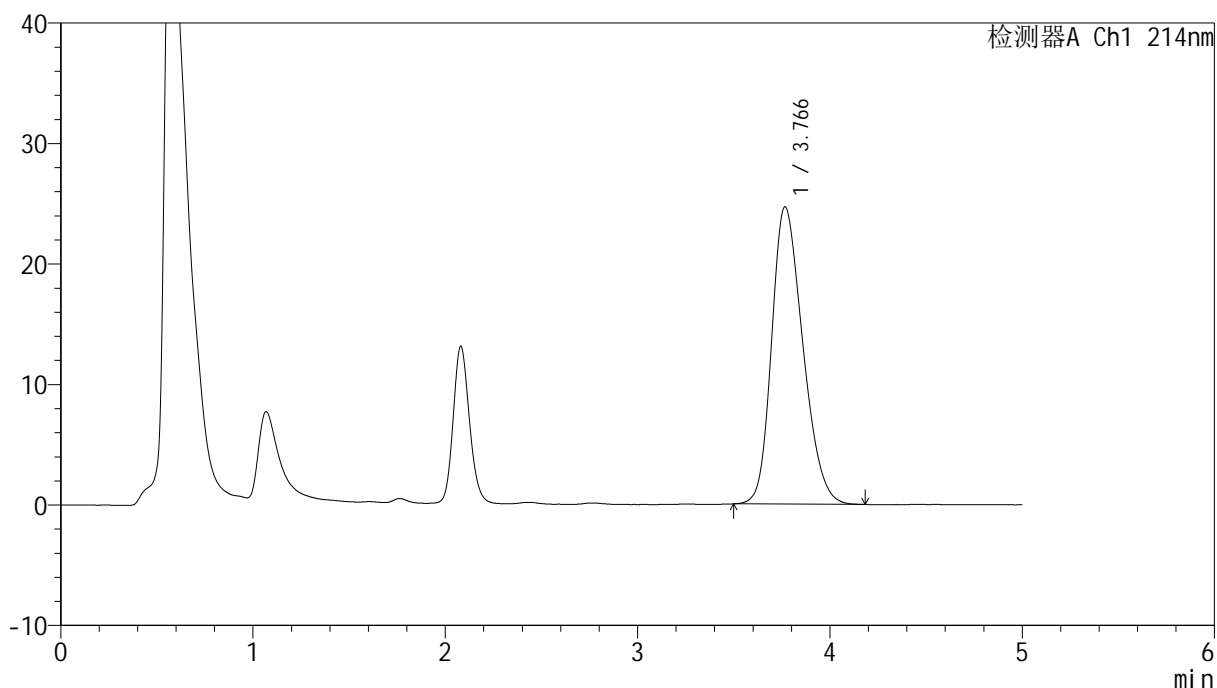
SMF-387

<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 - 0-147/18-846-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 06:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:47 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	3.766	278317	100.000	24663	2562	1.255	--
总计		278317	100.000	24663			

<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 - 0-147/18-847-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:34:12

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

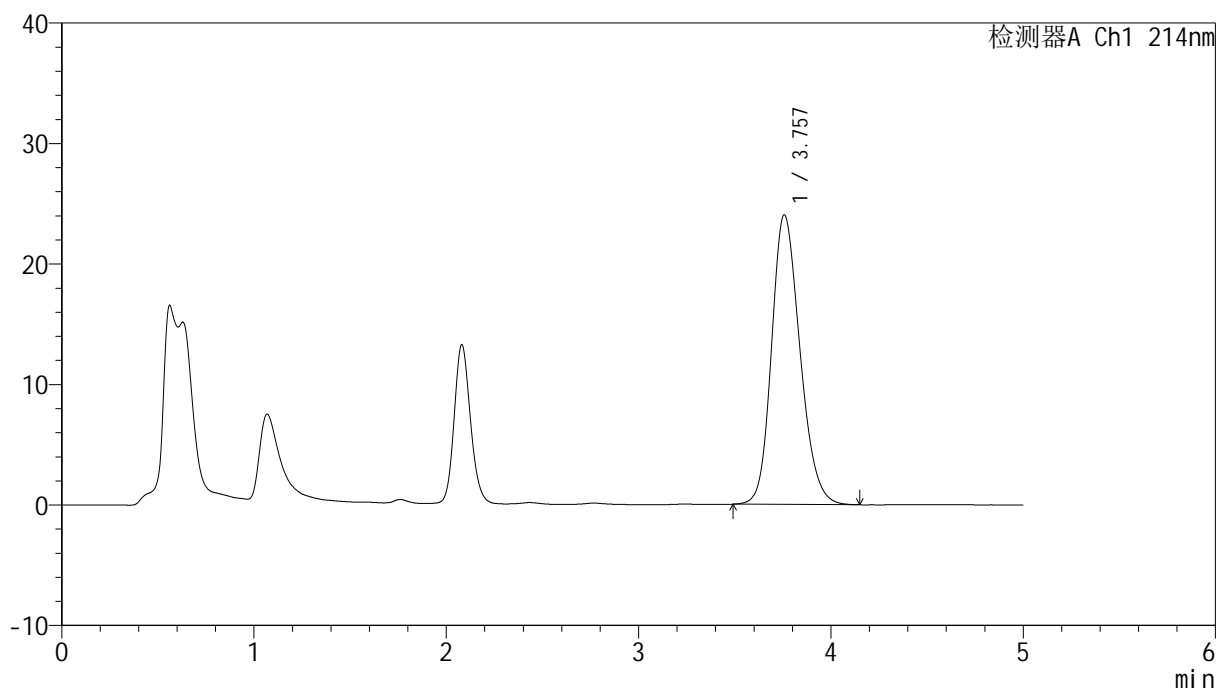
版本号: 6.115

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	246763	100.000	24039	3142	1.199	--
总计		246763	100.000	24039			

<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 - 0-147/18-848-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:39:41

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

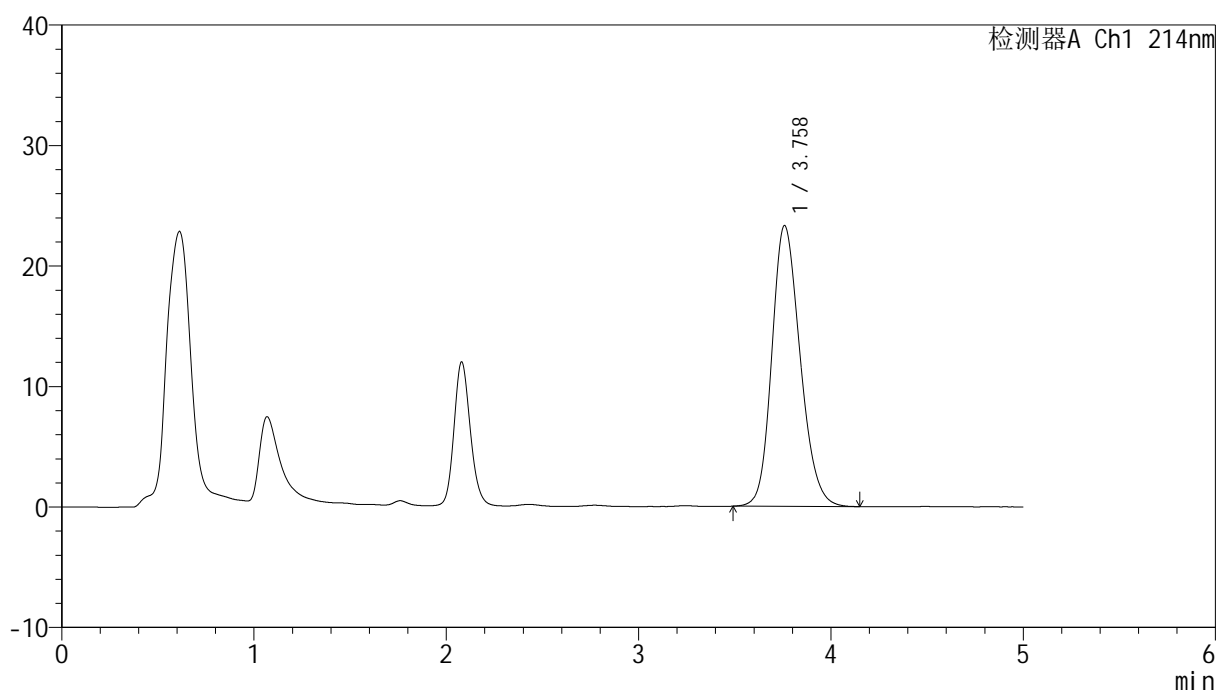
版本号: 6.115

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	3.758	238659	100.000	23288	3158	1.195	--
总计		238659	100.000	23288			



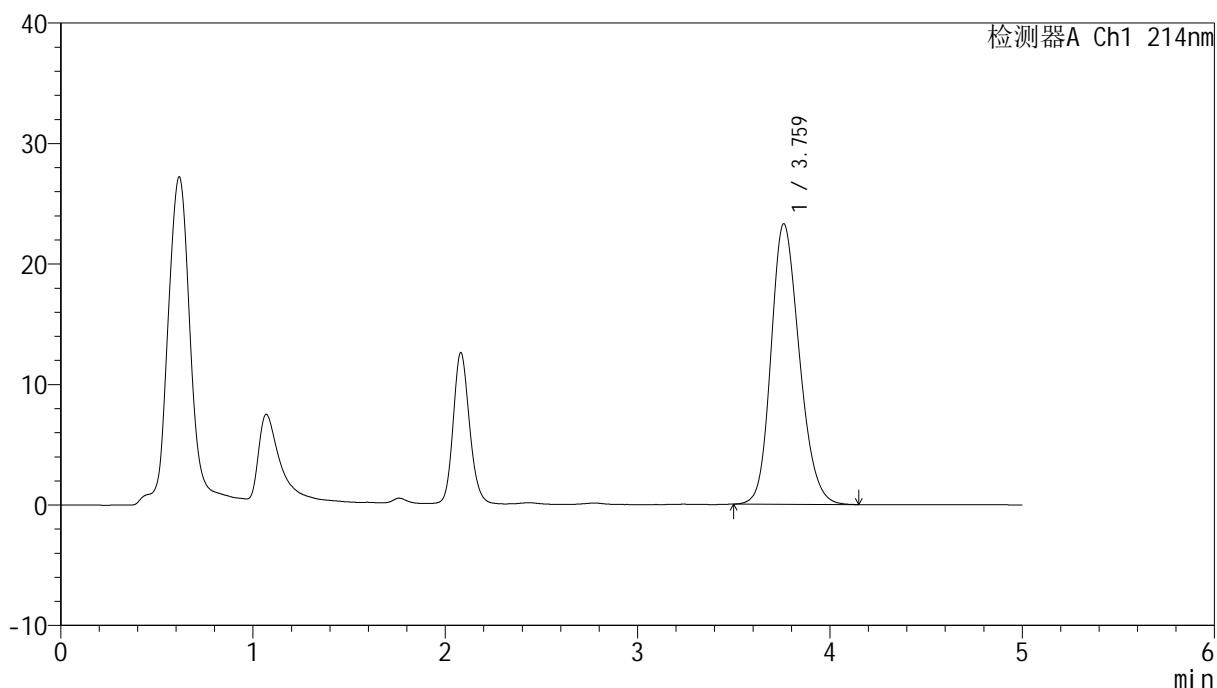
SMF-387

<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 - 0-147/18-849-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 06:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:57 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	238325	100.000	23242	3160	1.196	--
总计		238325	100.000	23242			

<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 - 0-147/18-850-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:50:40

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

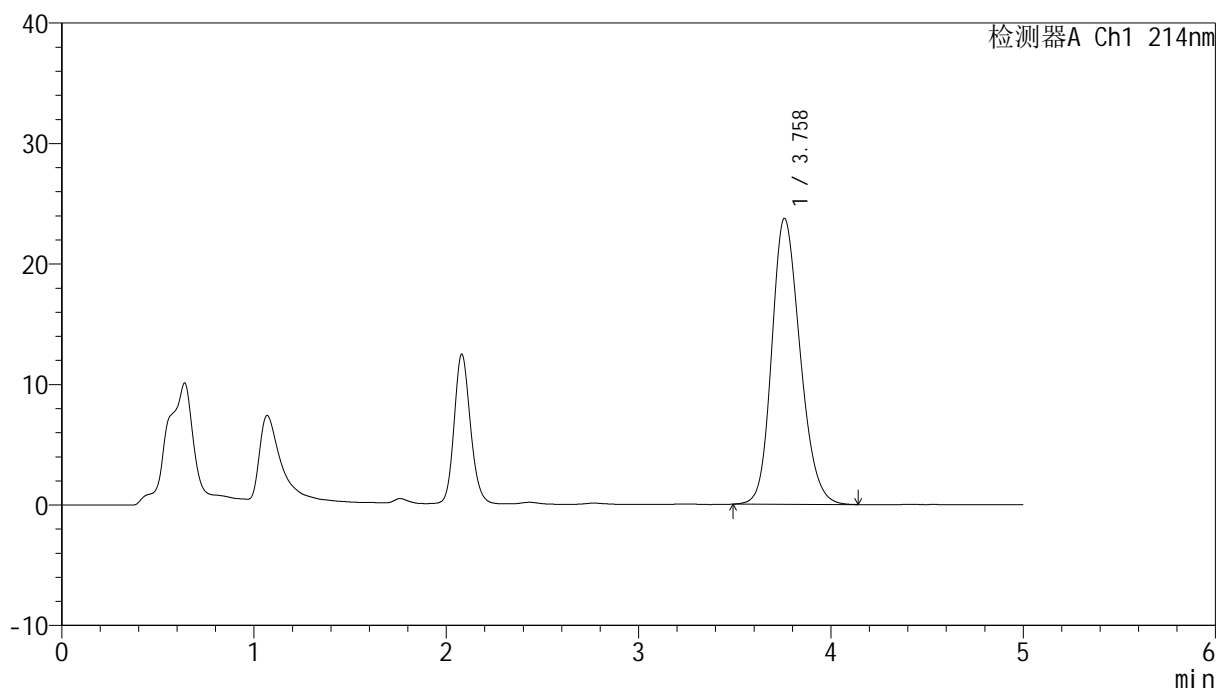
版本号: 6.115

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	3.758	243169	100.000	23730	3163	1.197	--
总计		243169	100.000	23730			

<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 - 0-147/18-851-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 06:56:09

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

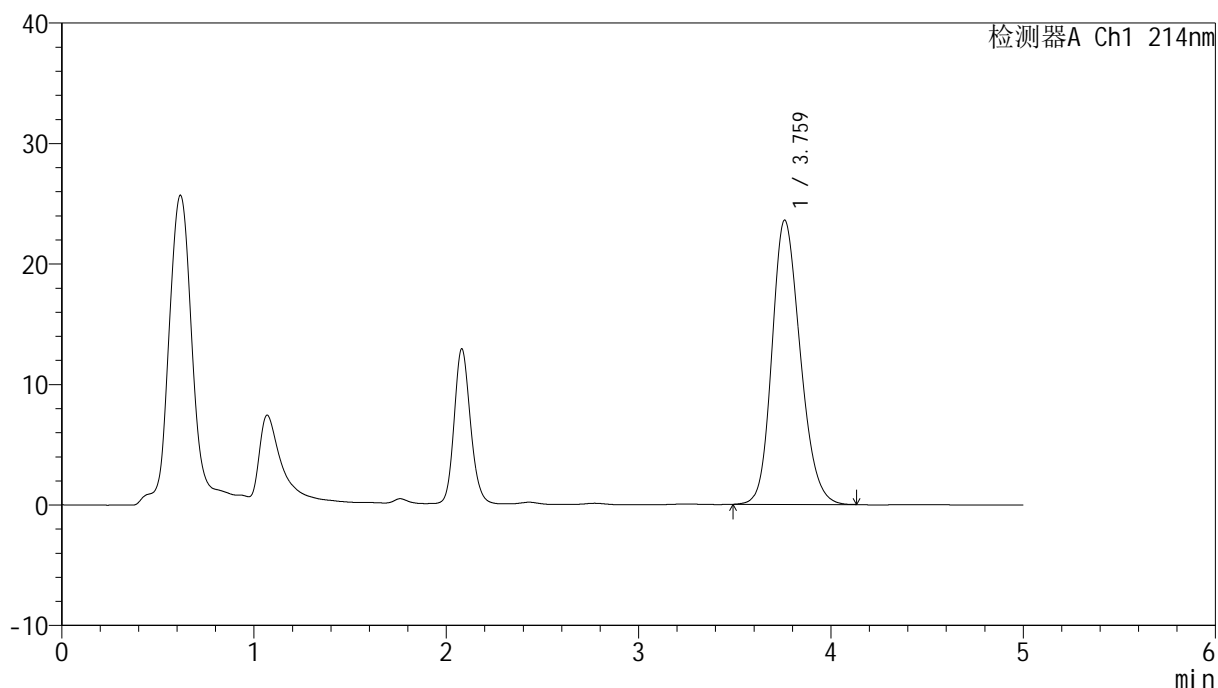
版本号: 6.115

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	3.759	241167	100.000	23563	3168	1.195	--
总计		241167	100.000	23563			

<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 - 0-147/18-852-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 07:01:38

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

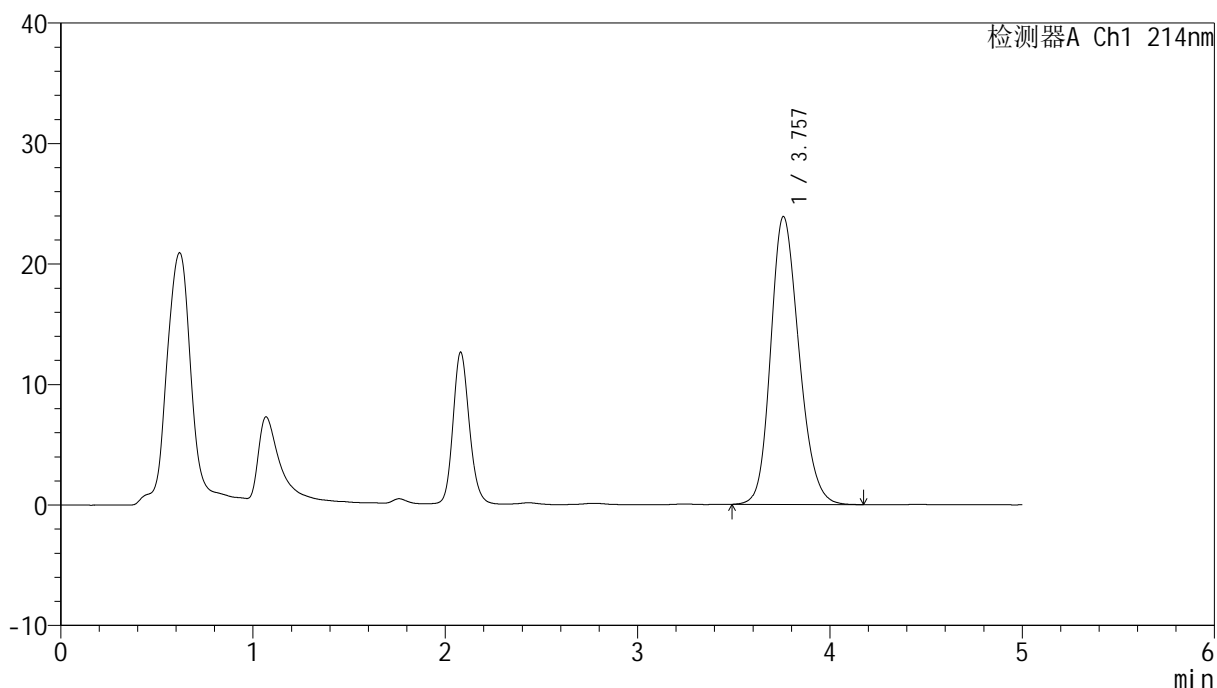
版本号: 6.115

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	244880	100.000	23893	3166	1.197	--
总计		244880	100.000	23893			

<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 - 0-147/18-853-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 07:07:07

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

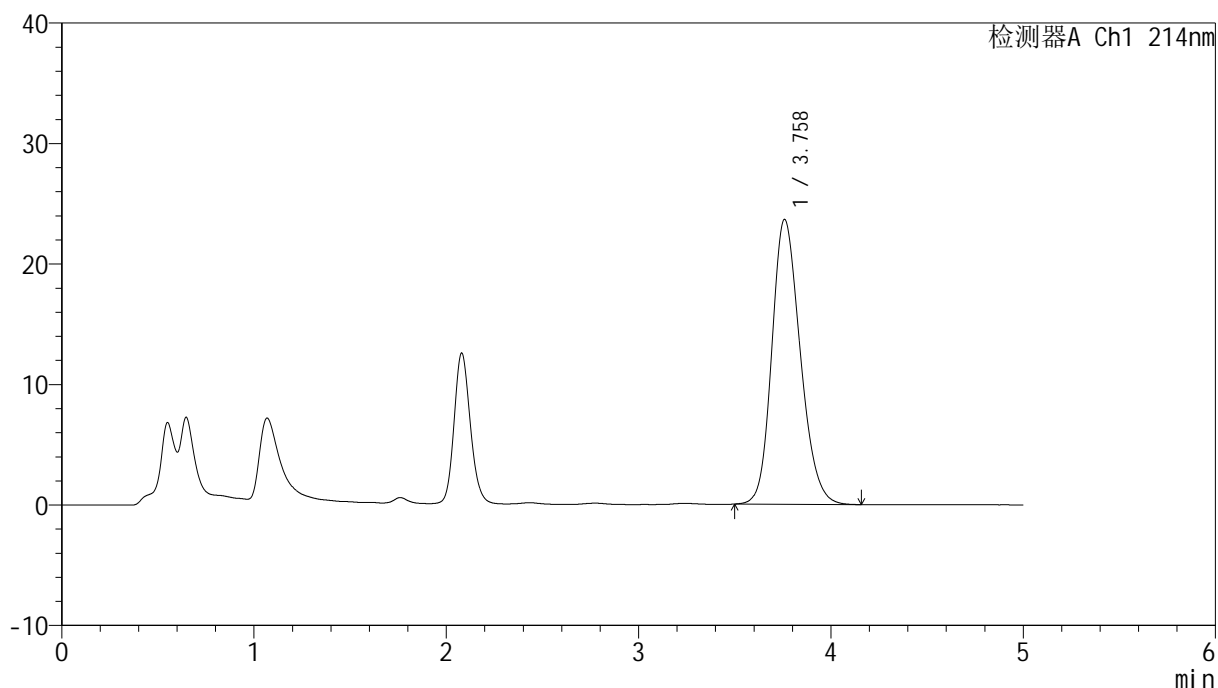
版本号: 6.115

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	3.758	243149	100.000	23623	3132	1.199	--
总计		243149	100.000	23623			



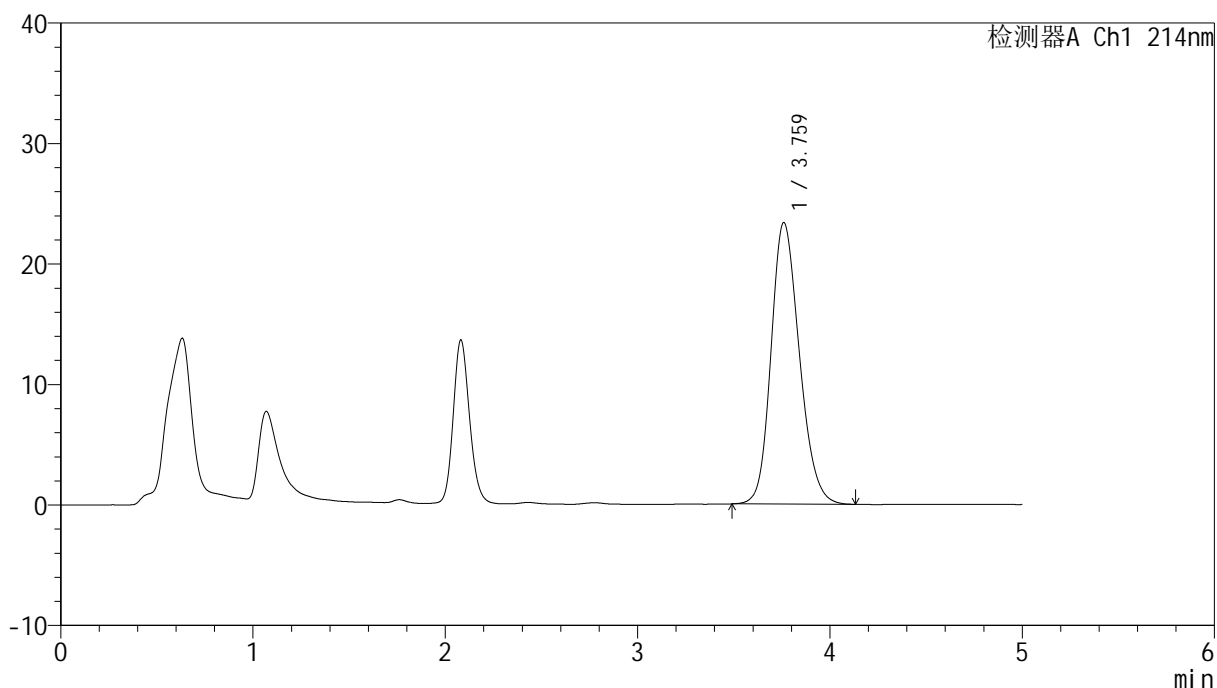
SMF-387

<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 - 0-147/18-854-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 07:12:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:12
 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	239168	100.000	23327	3162	1.193	--
总计		239168	100.000	23327			



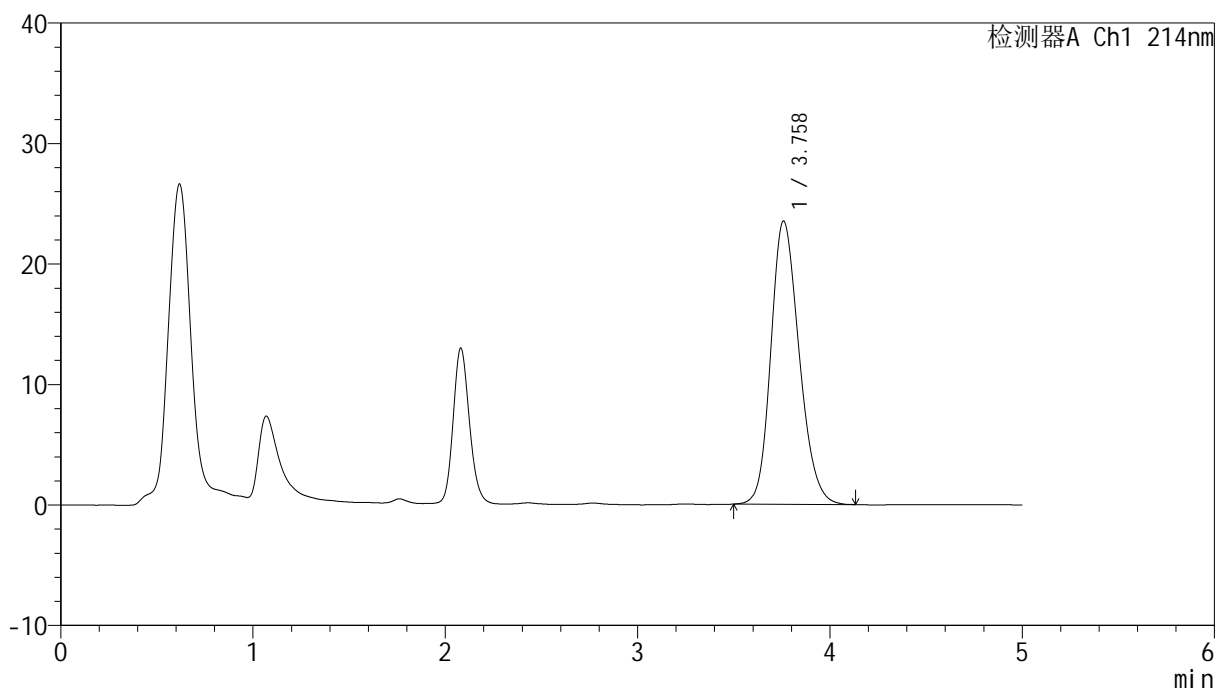
SMF-387

<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 - 0-147/18-855-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:15 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	240521	100.000	23487	3159	1.196	--
总计		240521	100.000	23487			



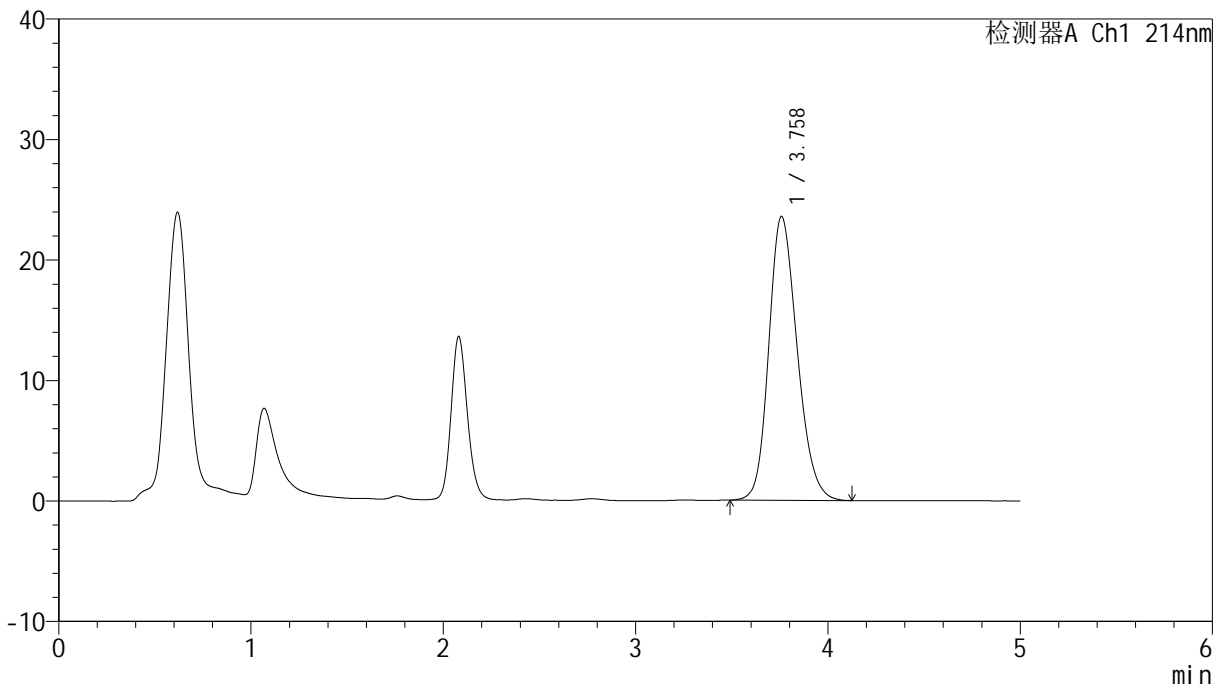
SMF-387

<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 - 0-147/18-856-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:18 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	241926	100.000	23543	3144	1.197	--
总计		241926	100.000	23543			

<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 - 0-147/18-857-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 07:29:07

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

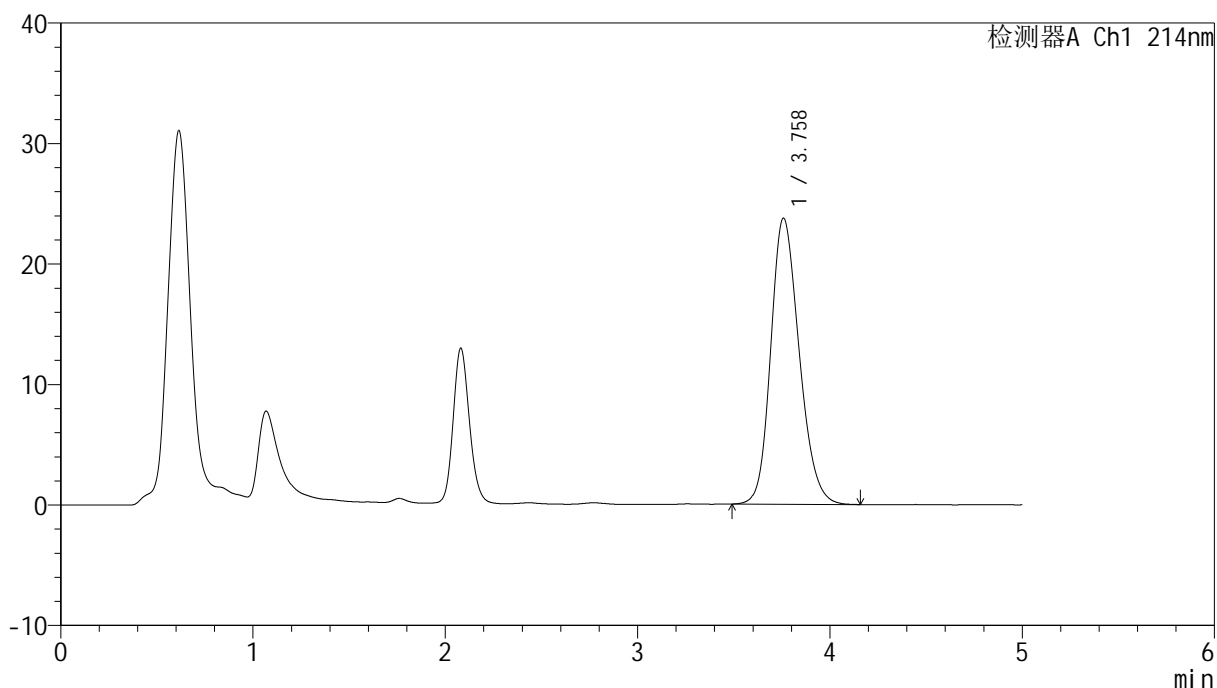
版本号: 6.115

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	3.758	244122	100.000	23730	3134	1.199	--
总计		244122	100.000	23730			



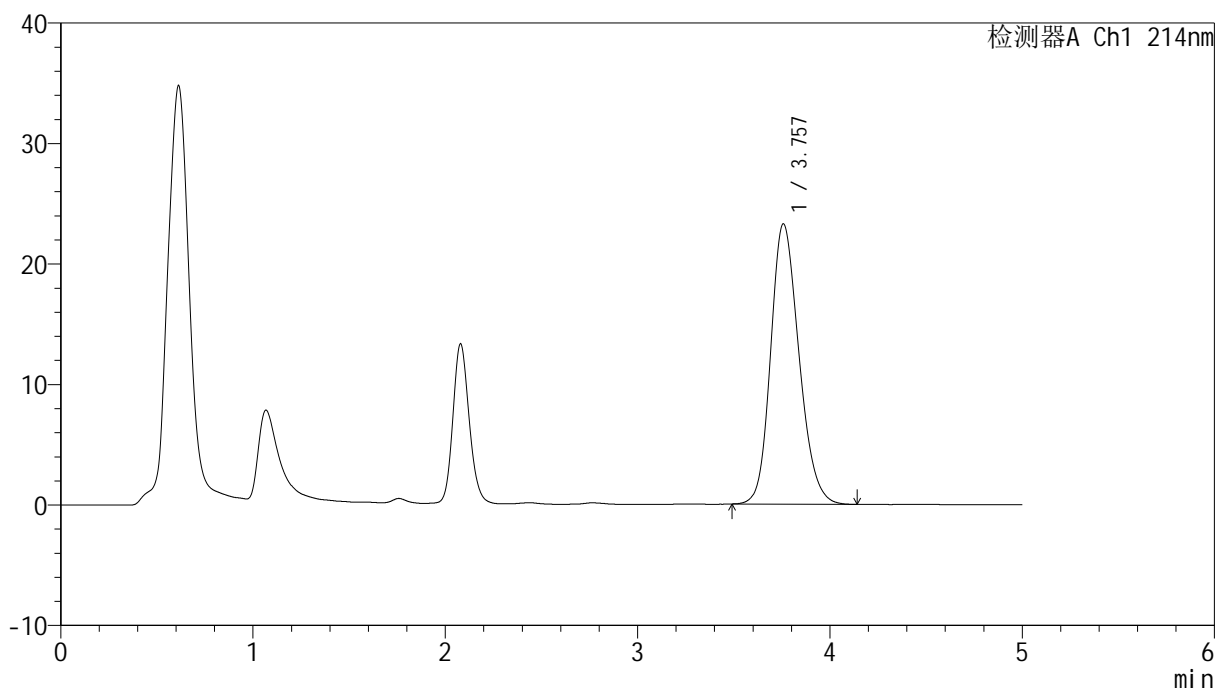
SMF-387

<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 - 0-147/18-858-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:24 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	238143	100.000	23261	3163	1.195	--
总计		238143	100.000	23261			



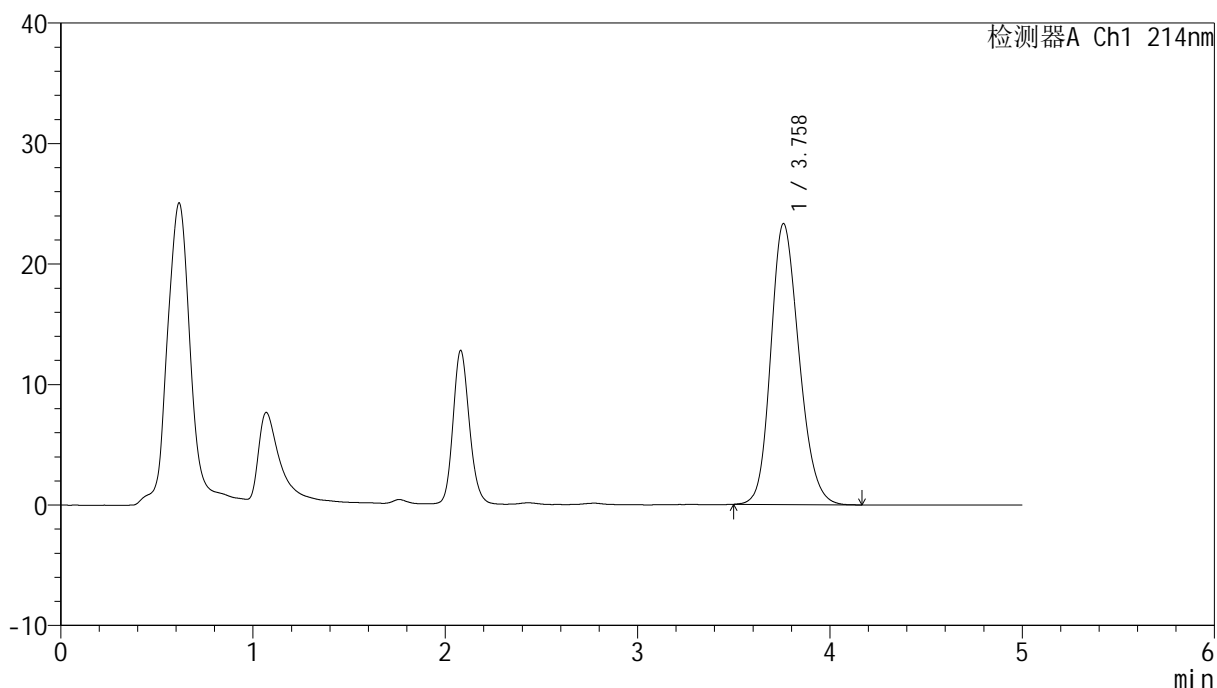
SMF-387

<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 - 0-147/18-859-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:27 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	3.758	238667	100.000	23314	3162	1.194	--
总计		238667	100.000	23314			



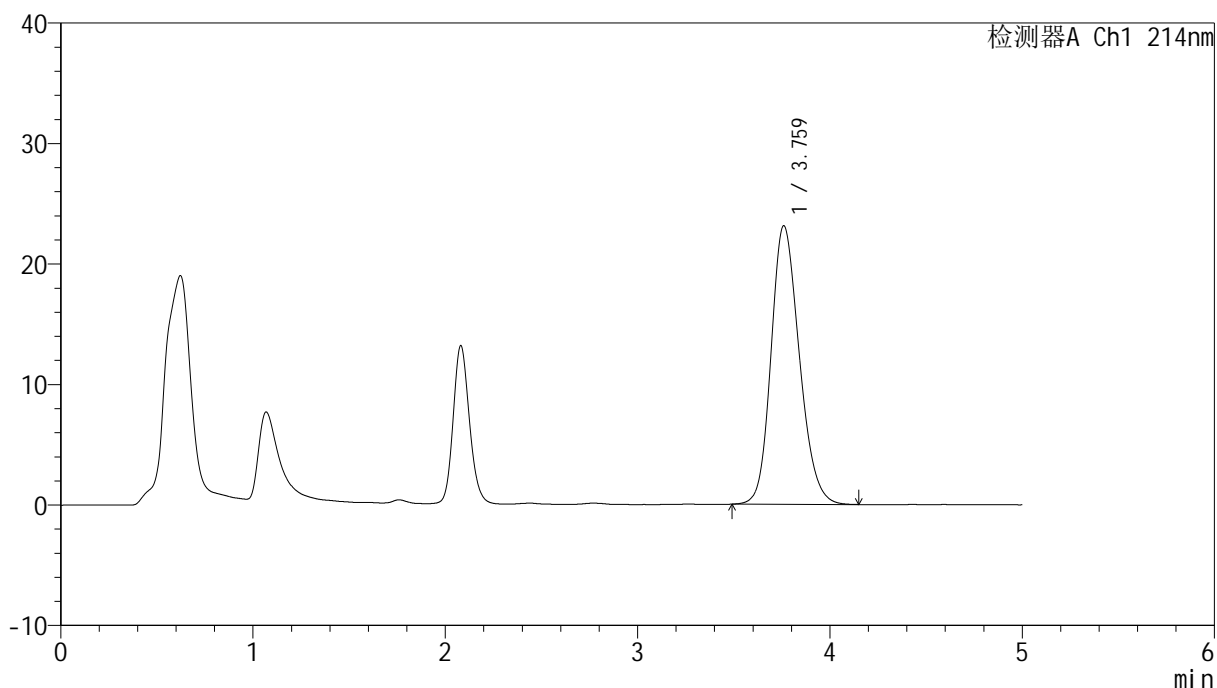
SMF-387

<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 - 0-147/18-860-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

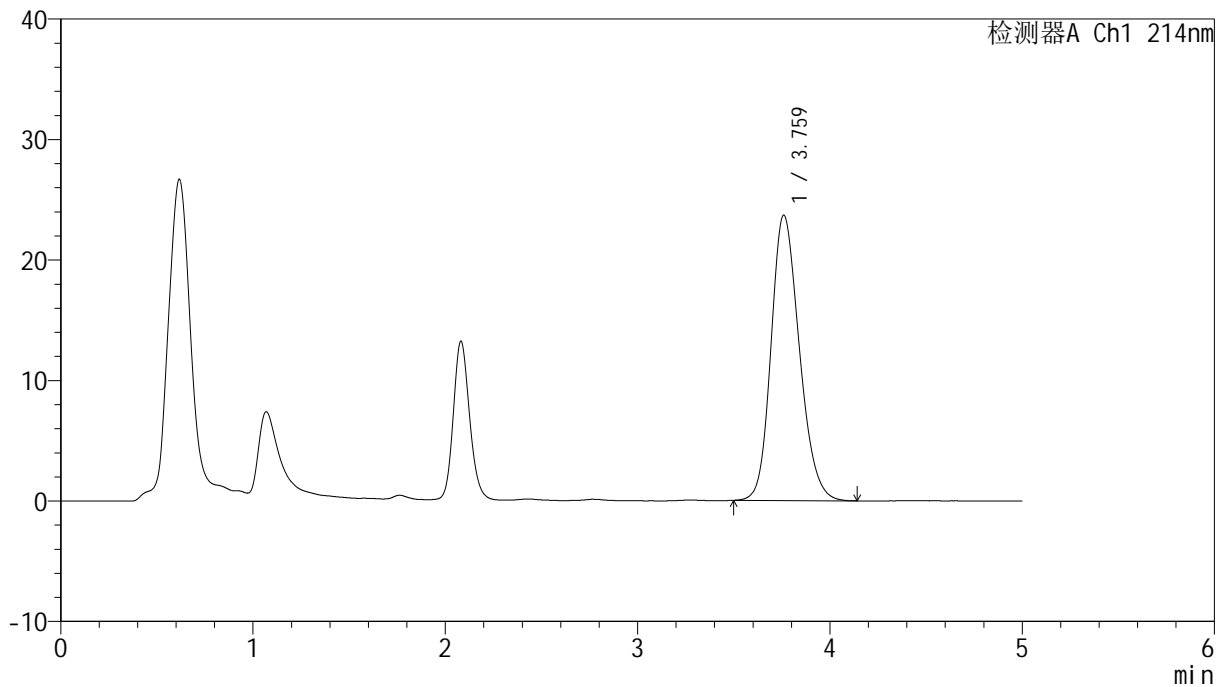
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	236430	100.000	23080	3169	1.193	--
总计		236430	100.000	23080			

<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-387-0-147/18-861-2-zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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-387-20260324-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 07:51:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 19:02:33 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	3.759	242274	100.000	23649	3169	1.197	--
总计		242274	100.000	23649			



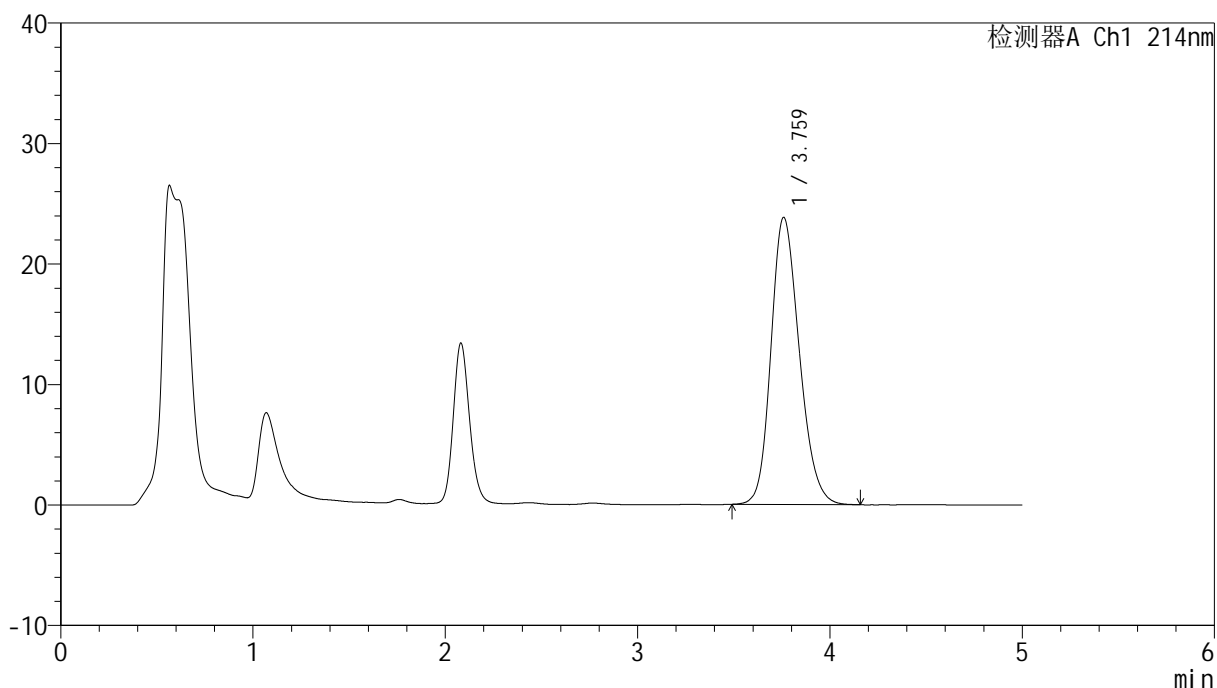
SMF-387

<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 - 0-147/18-862-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 07:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:36 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	3.759	244295	100.000	23802	3153	1.201	--
总计		244295	100.000	23802			

<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 - 0-147/18-863-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:02:05

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

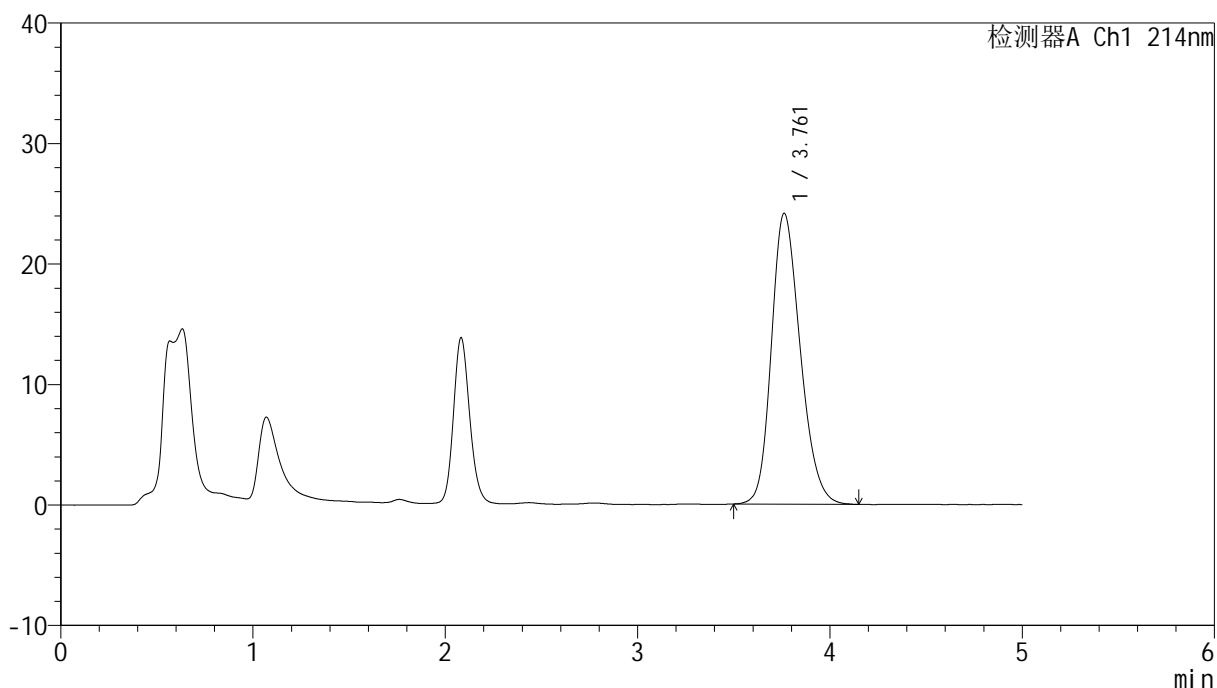
版本号: 6.115

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	3.761	251952	100.000	24134	3038	1.216	--
总计		251952	100.000	24134			

<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 - 0-147/18-864-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:07:35

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

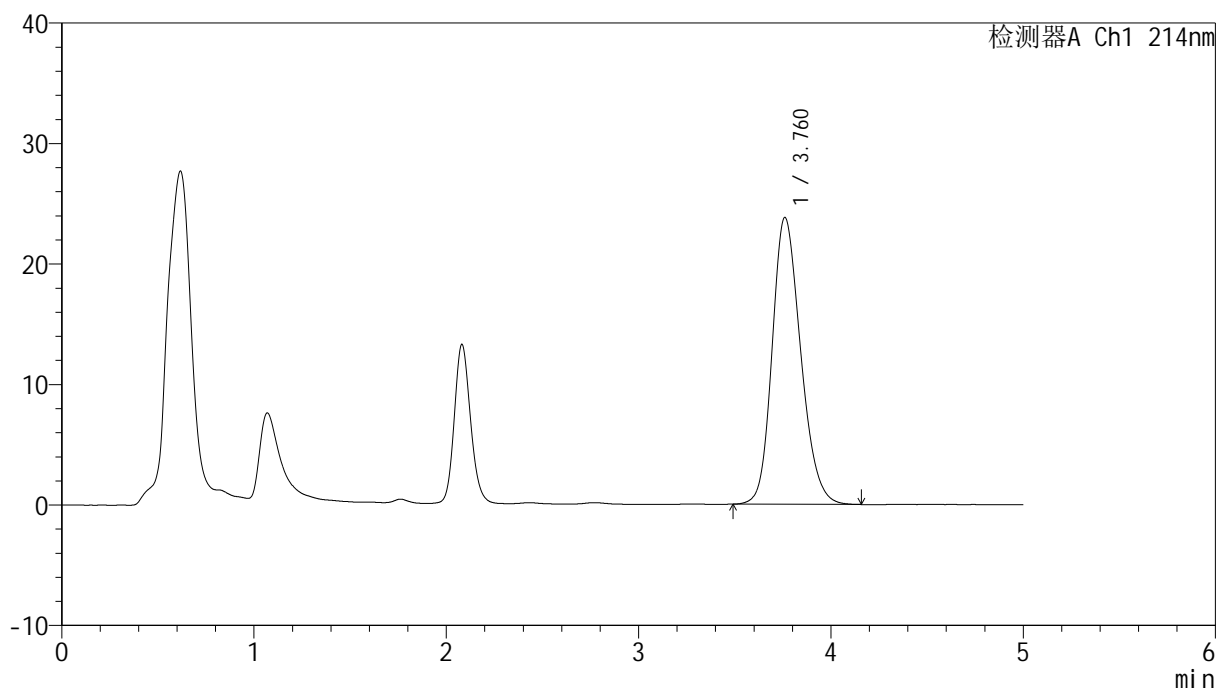
版本号: 6.115

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	3.760	245520	100.000	23780	3120	1.205	--
总计		245520	100.000	23780			



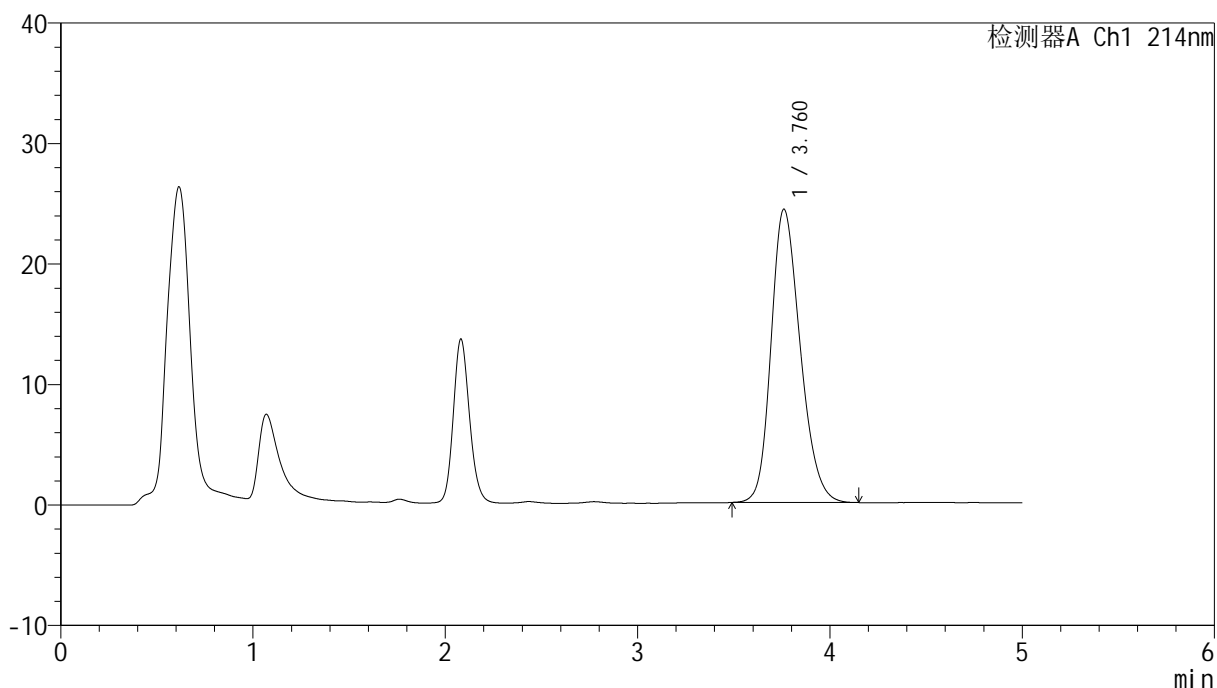
SMF-387

<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 - 0-147/18-865-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 08:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:45 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	3.760	256264	100.000	24317	2988	1.225	--
总计		256264	100.000	24317			

<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 - 0-147/18-866-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:18:34

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

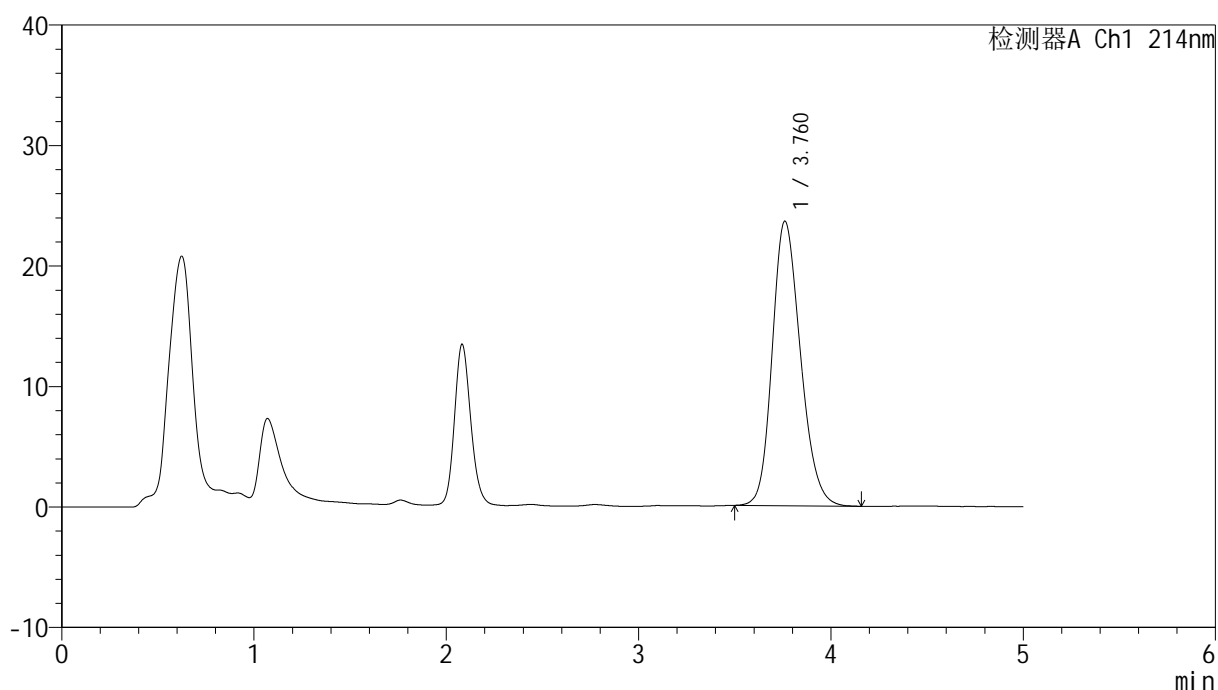
版本号: 6.115

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	3.760	241034	100.000	23590	3174	1.198	--
总计		241034	100.000	23590			

<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 - 0-147/18-867-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:24:04

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

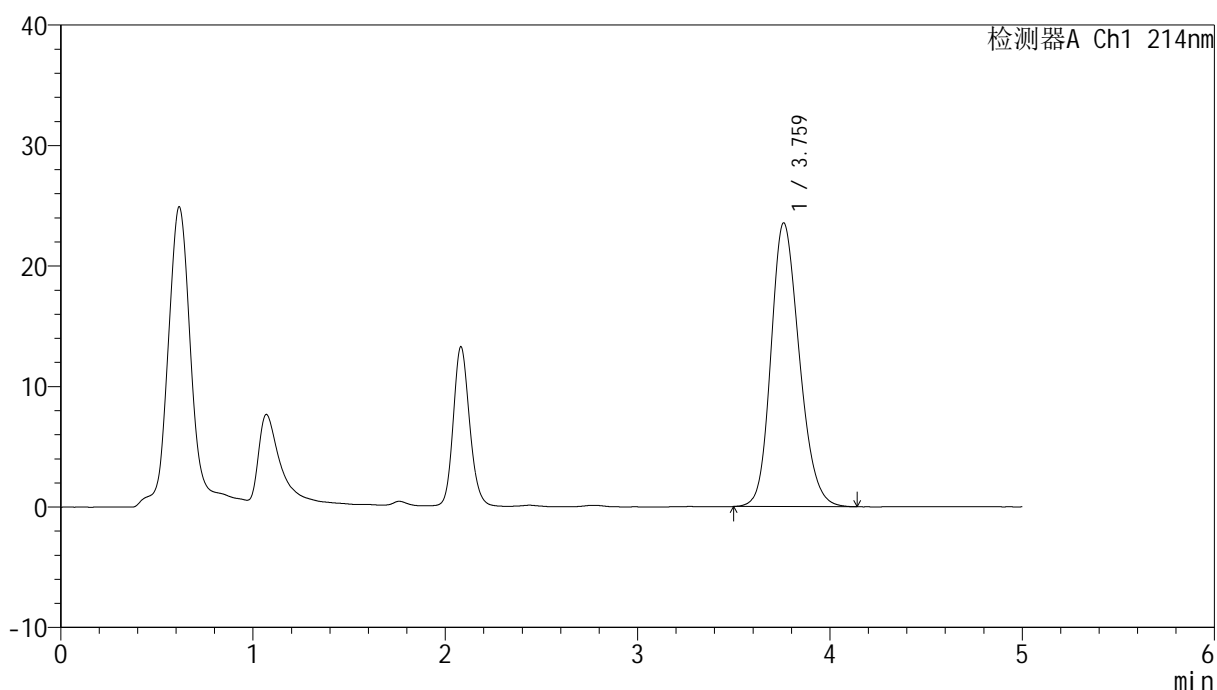
版本号: 6.115

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	3.759	241320	100.000	23522	3163	1.197	--
总计		241320	100.000	23522			

<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 - 0-147/18-868-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:29:33

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

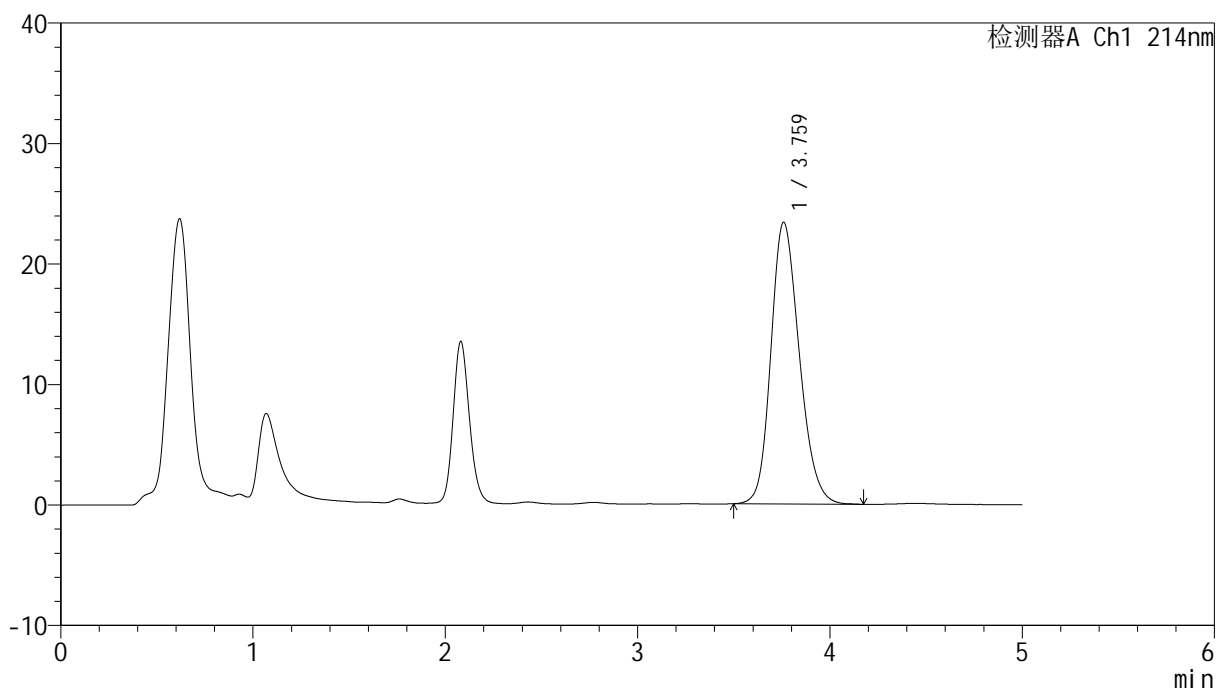
版本号: 6.115

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	3.759	239928	100.000	23352	3154	1.199	--
总计		239928	100.000	23352			



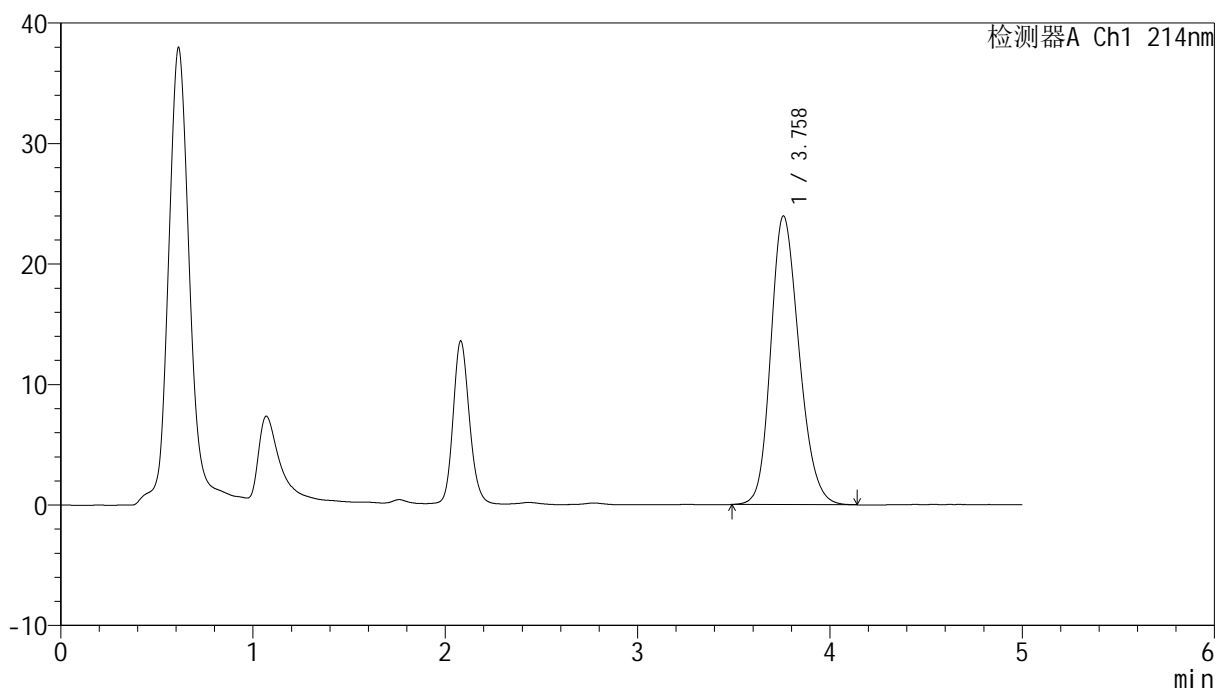
SMF-387

<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 - 0-147/18-869-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 08:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:57 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	245412	100.000	23955	3160	1.201	--
总计		245412	100.000	23955			

<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 - 0-147/18-870-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-45

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 08:40:32

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:03:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

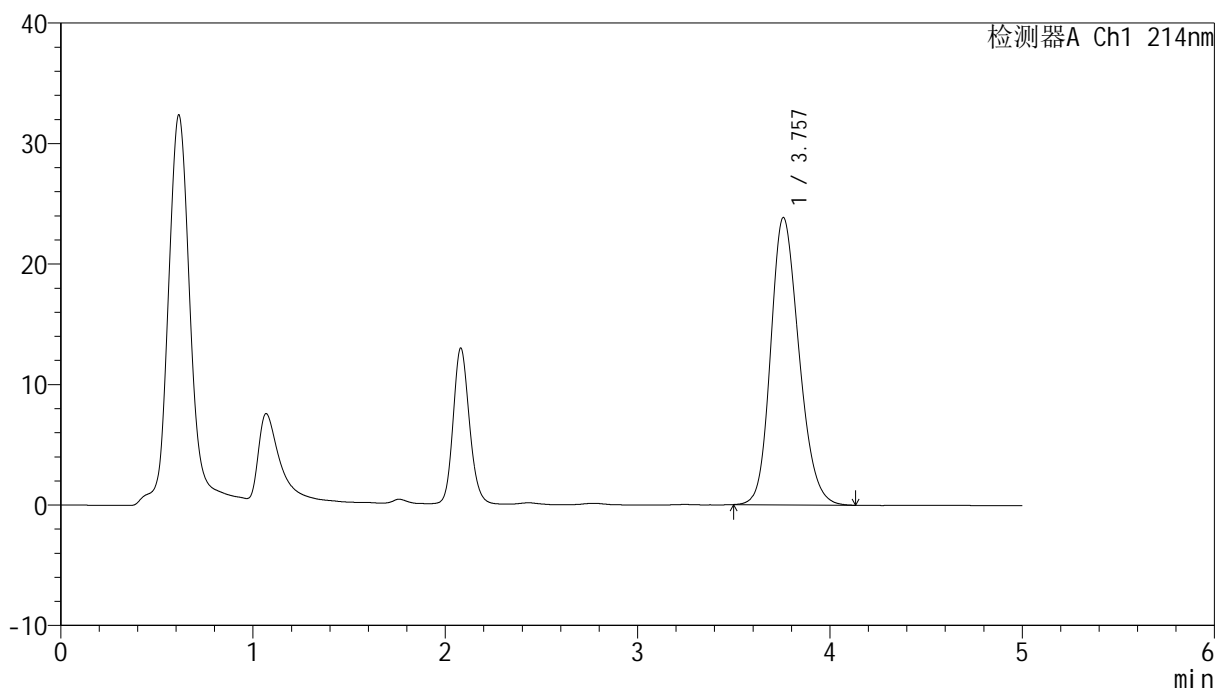
版本号: 6.115

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	243800	100.000	23839	3167	1.198	--
总计		243800	100.000	23839			



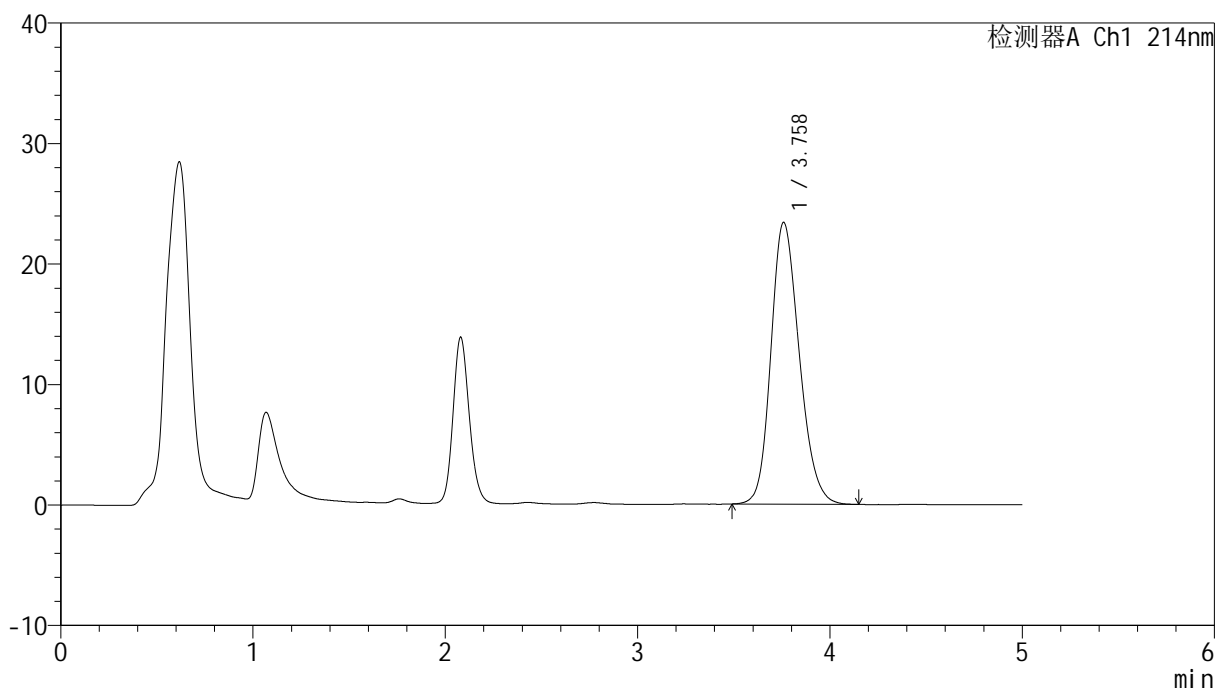
SMF-387

<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 - 0-147/18-871-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 08:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:03:03 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	239689	100.000	23364	3157	1.198	--
总计		239689	100.000	23364			



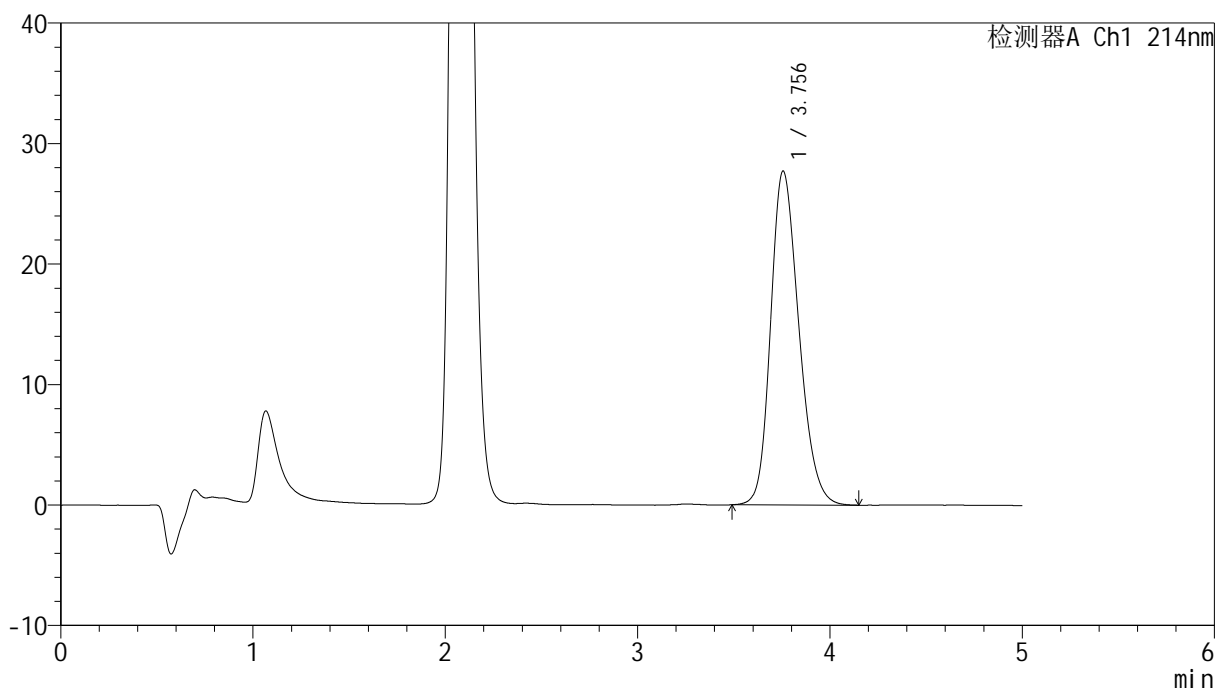
SMF-387

<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 - 0-147/18-872-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 08:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:03:06 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	283015	100.000	27721	3172	1.223	--
总计		283015	100.000	27721			



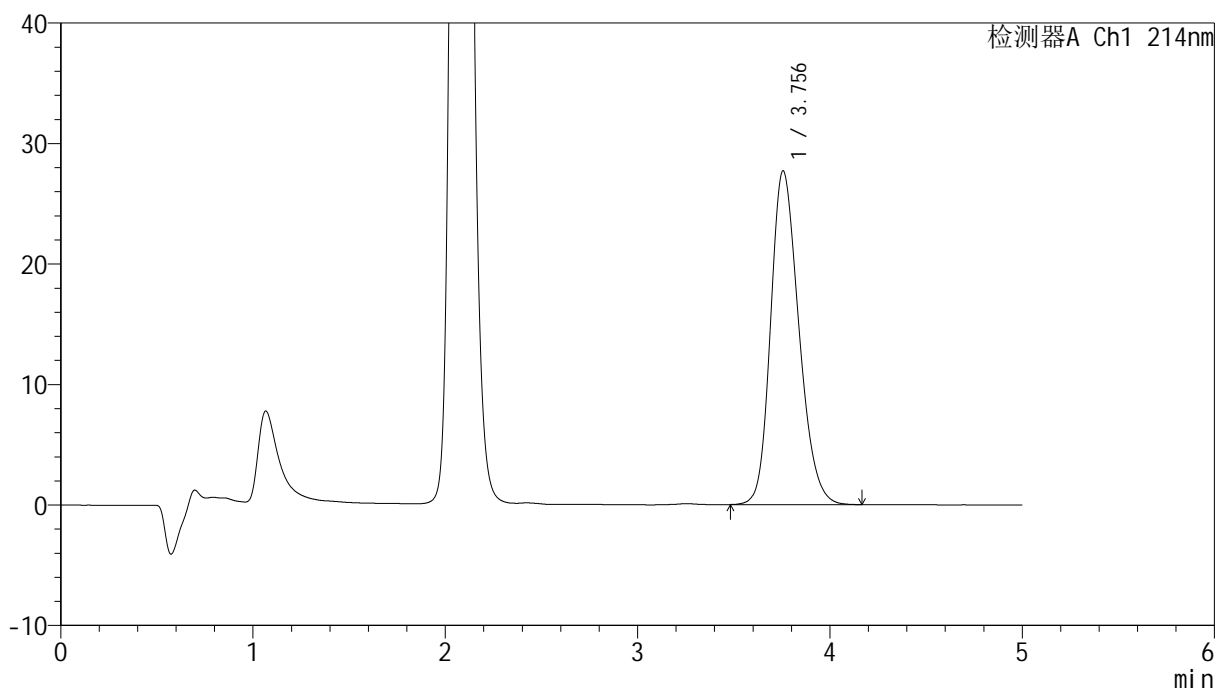
SMF-387

<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 - 0-147/18-873-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-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 - 20260324-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 08:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:03:09 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	282796	100.000	27709	3174	1.224	--
总计		282796	100.000	27709			