



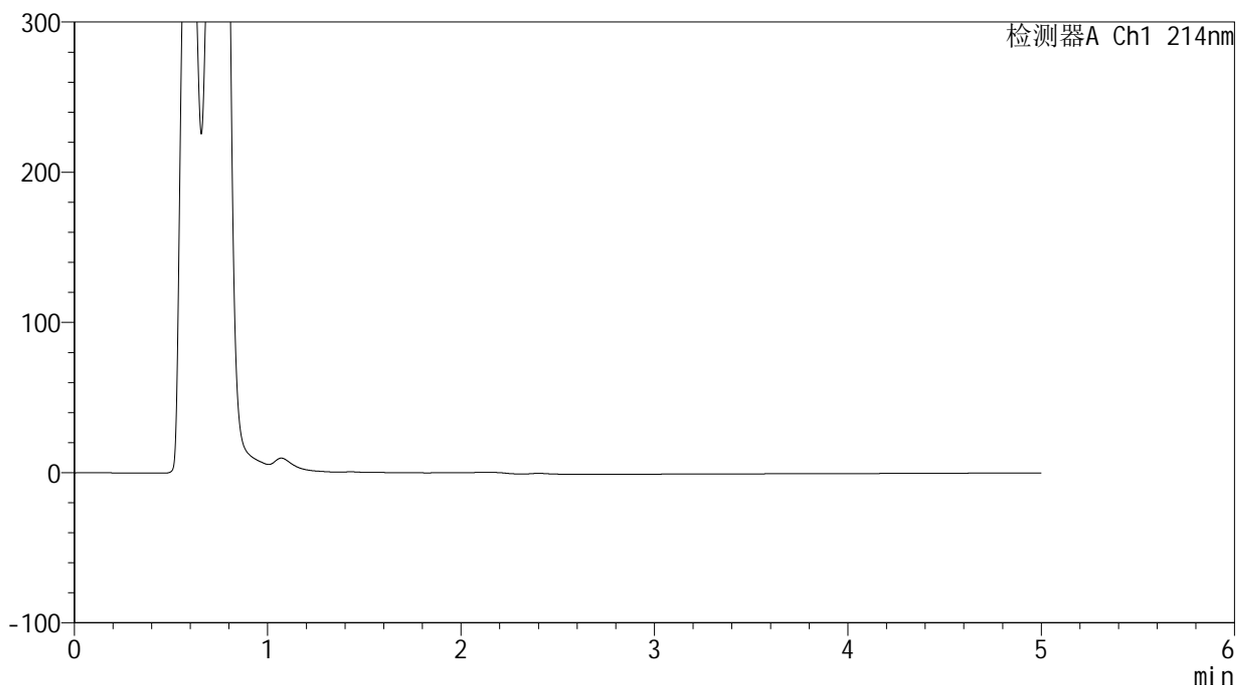
SMF-387

<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 - 0-121/18-117-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:03:44 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)
总计							



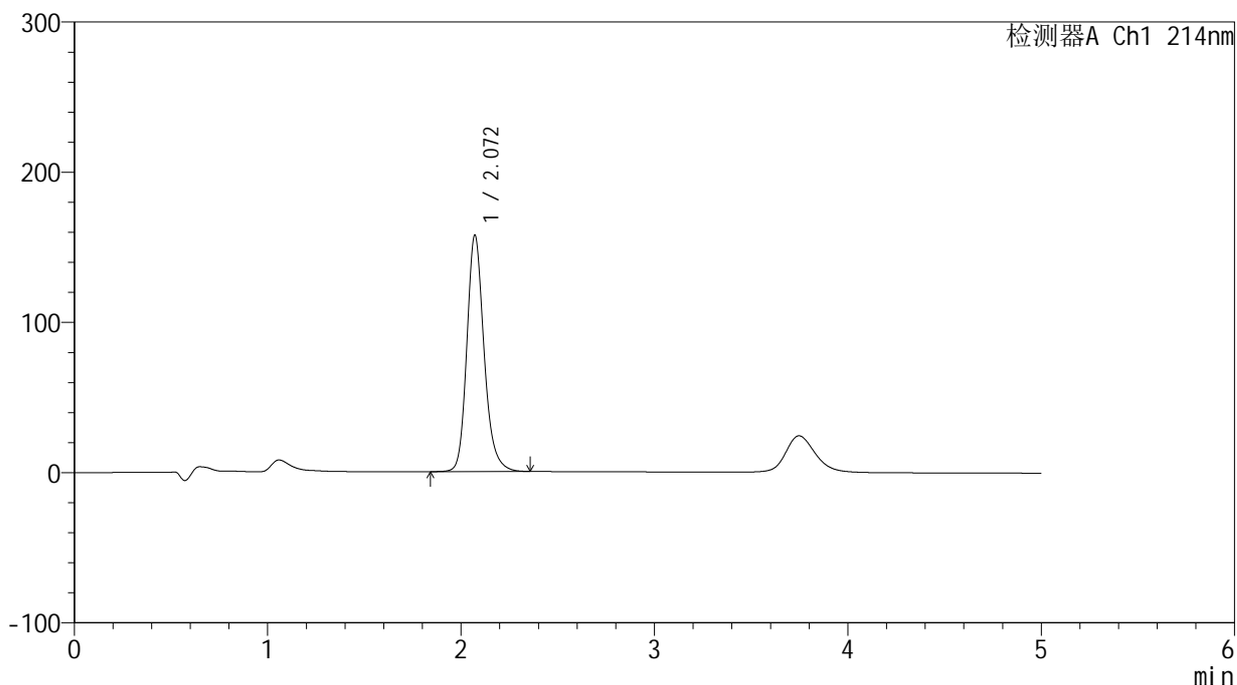
SMF-387

<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 - 0-121/18-118-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:48 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	2.072	973635	100.000	157494	2738	1.199	--
总计		973635	100.000	157494			



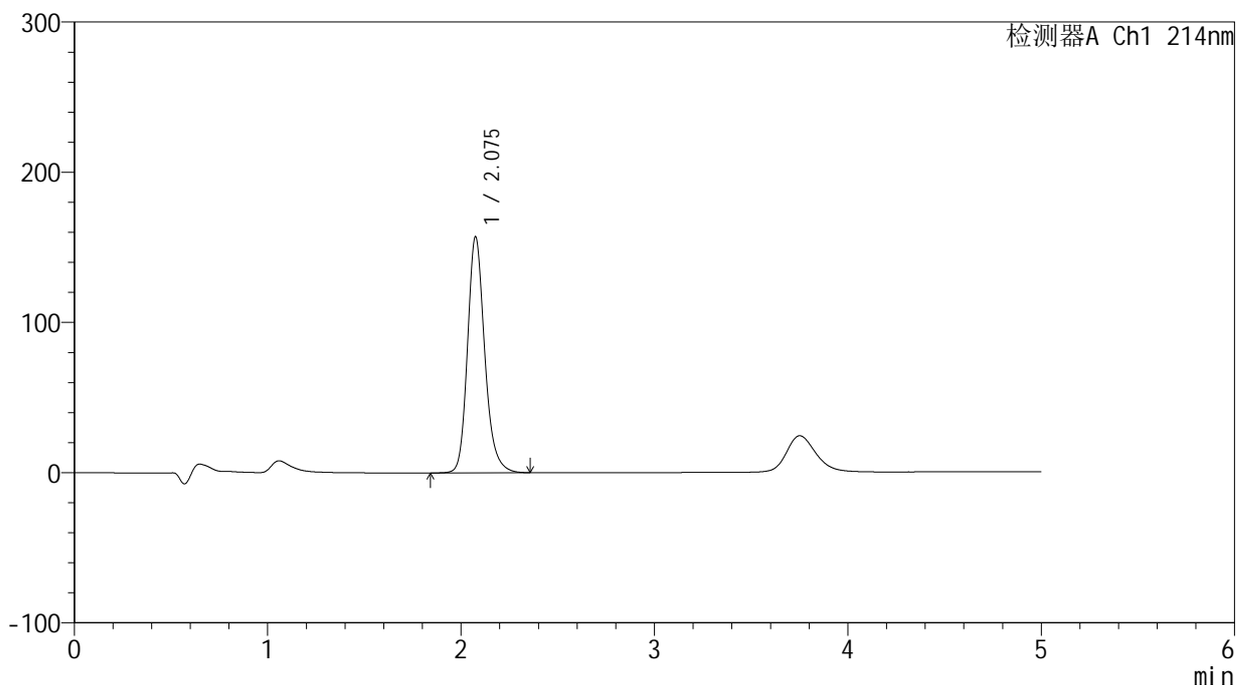
SMF-387

<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 - 0-121/18-119-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	972192	100.000	156682	2746	1.201	--
总计		972192	100.000	156682			



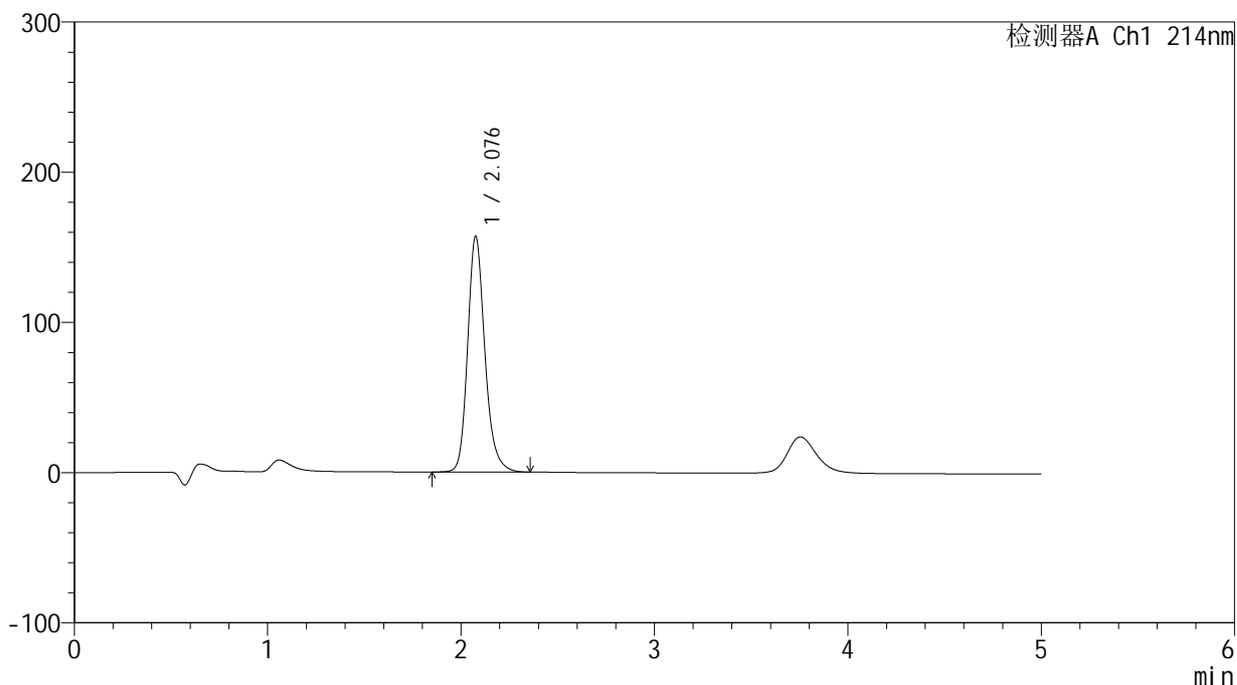
SMF-387

<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 - 0-121/18-120-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	972546	100.000	156201	2740	1.203	--
总计		972546	100.000	156201			



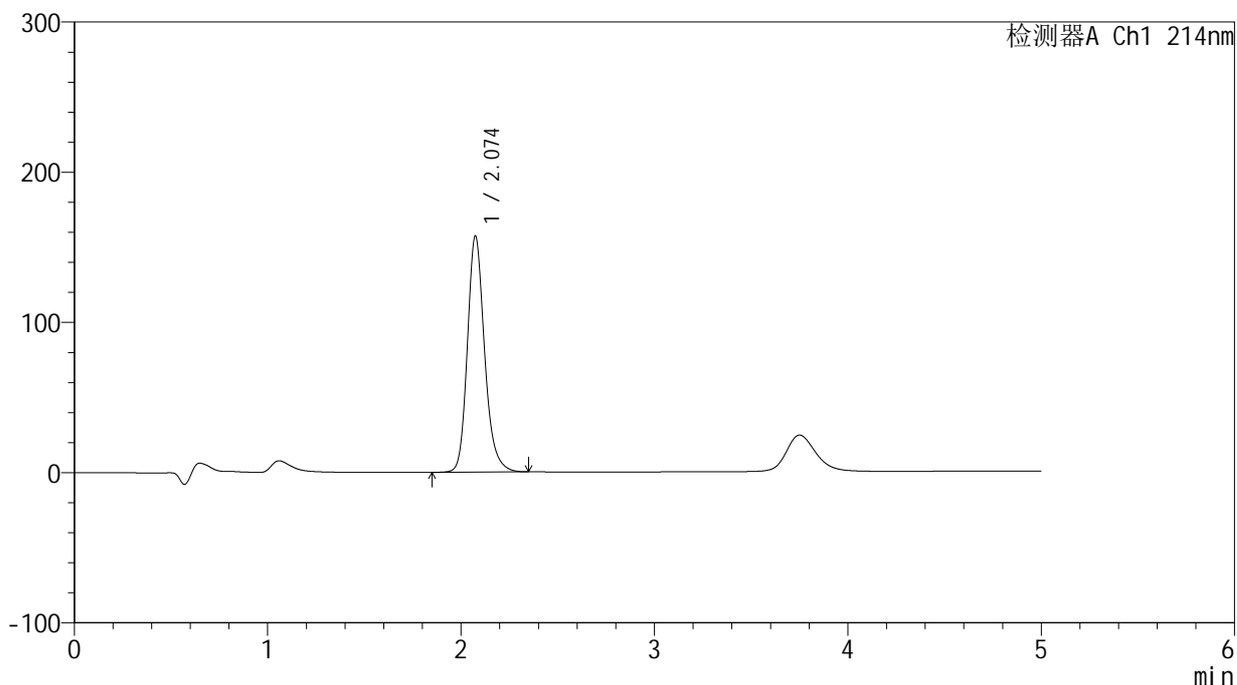
SMF-387

<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 - 0-121/18-121-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:58 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	2.074	972228	100.000	156946	2746	1.202	--
总计		972228	100.000	156946			

<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 - 0-121/18-122-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 21:24:19

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

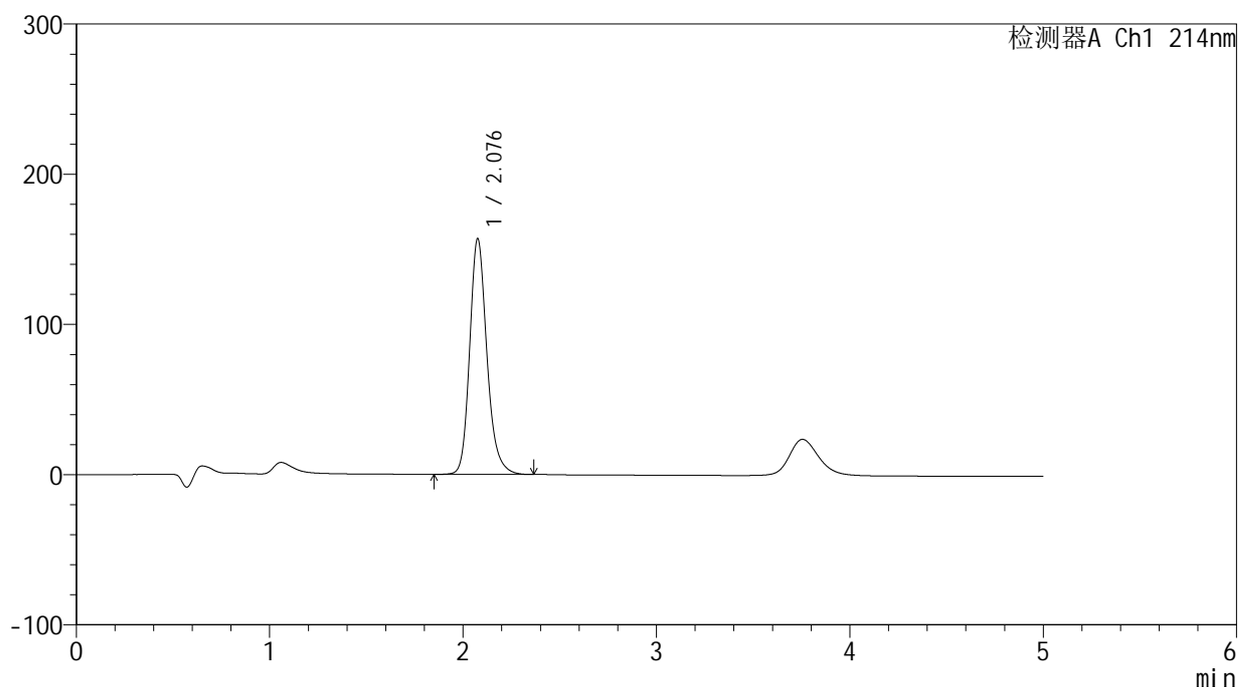
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	972017	100.000	156221	2742	1.203	--
总计		972017	100.000	156221			



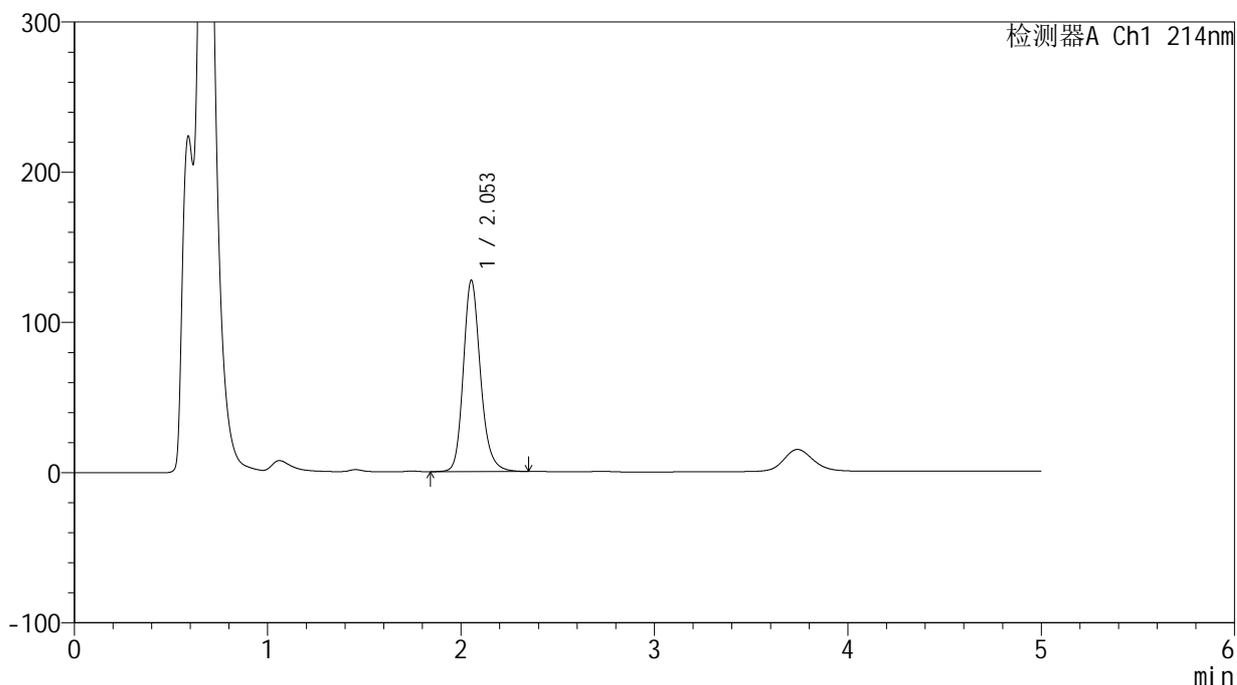
SMF-387

<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 - 0-121/18-123-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:04 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	2.053	786003	100.000	127307	2698	1.192	--
总计		786003	100.000	127307			



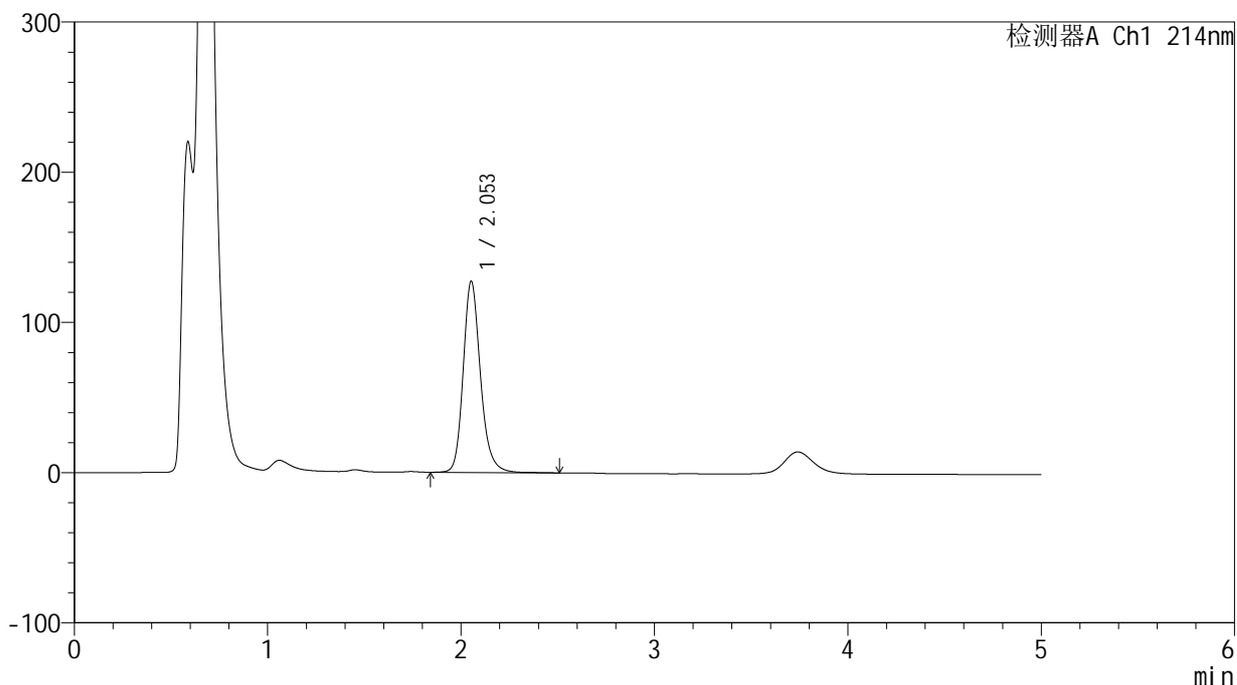
SMF-387

<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 - 0-121/18-124-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:07 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	2.053	791361	100.000	127195	2683	1.198	--
总计		791361	100.000	127195			



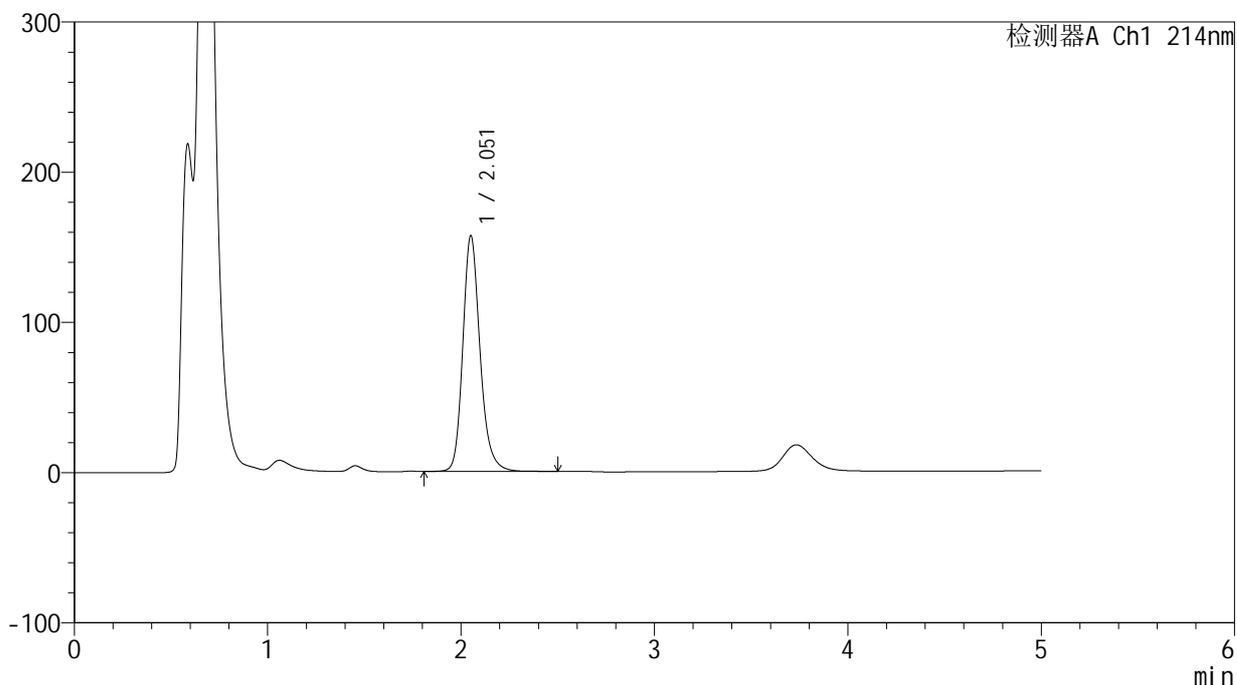
SMF-387

<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 - 0-121/18-125-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	975531	100.000	156276	2683	1.202	--
总计		975531	100.000	156276			



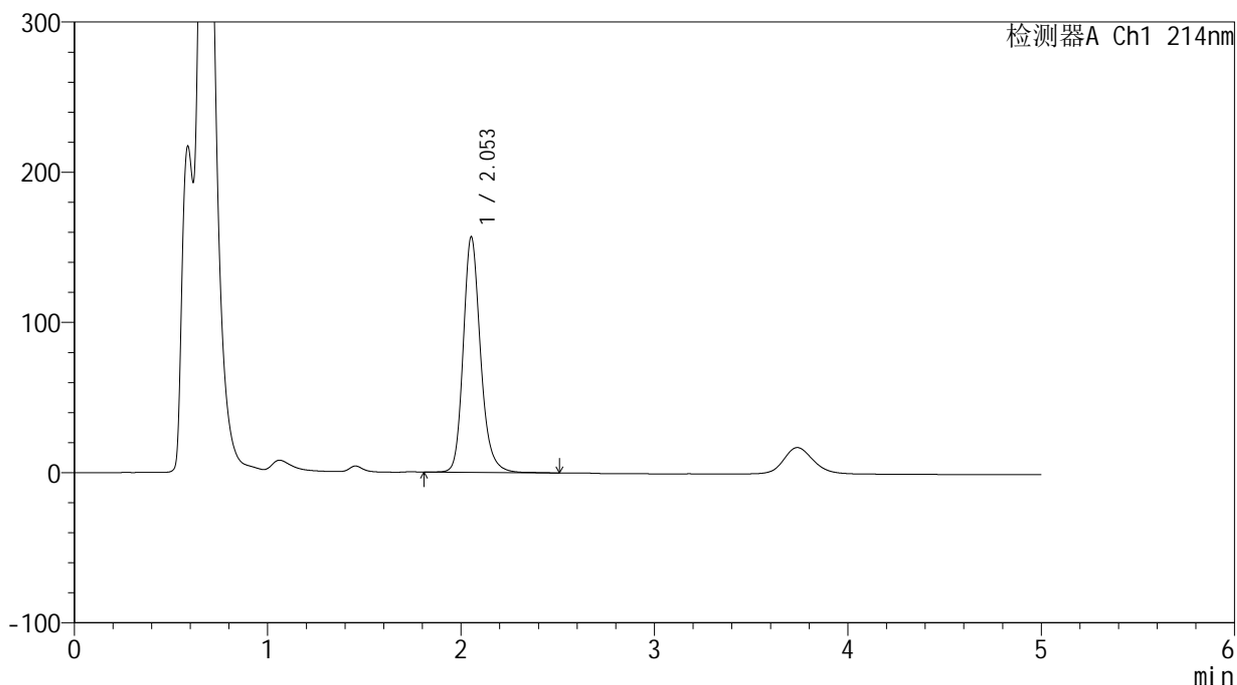
SMF-387

<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 - 0-121/18-126-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	975625	100.000	156741	2685	1.201	--
总计		975625	100.000	156741			



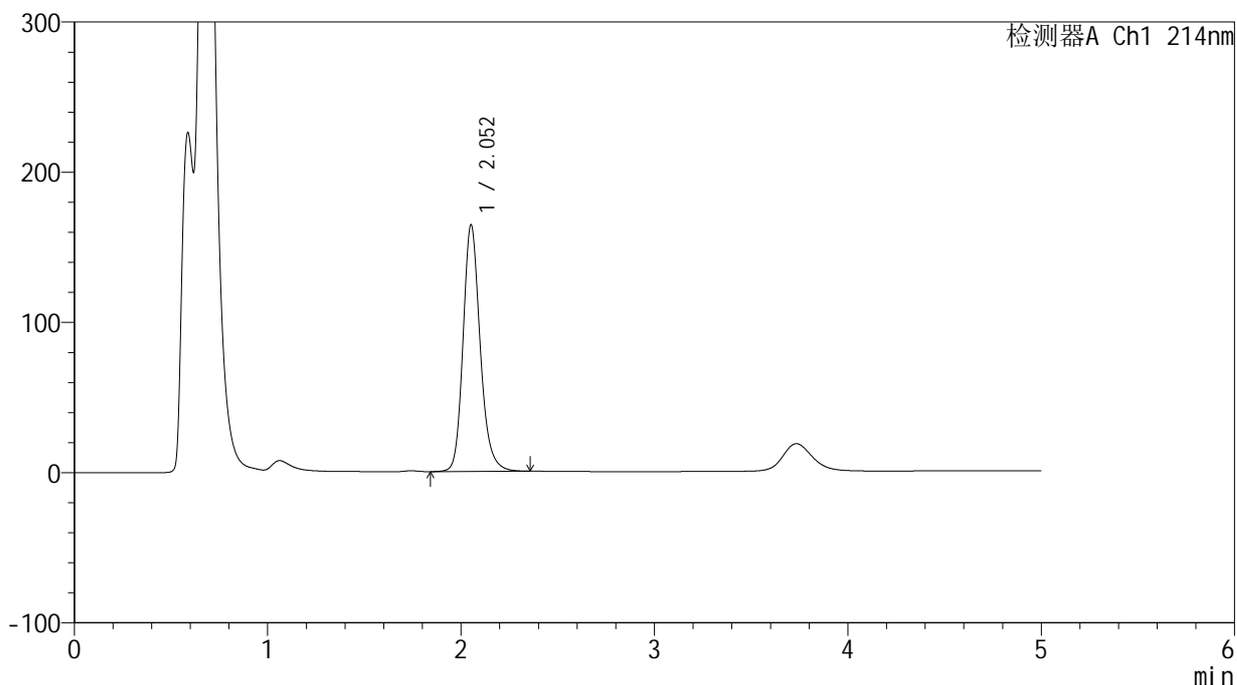
SMF-387

<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 - 0-121/18-127-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1010664	100.000	163708	2707	1.190	--
总计		1010664	100.000	163708			



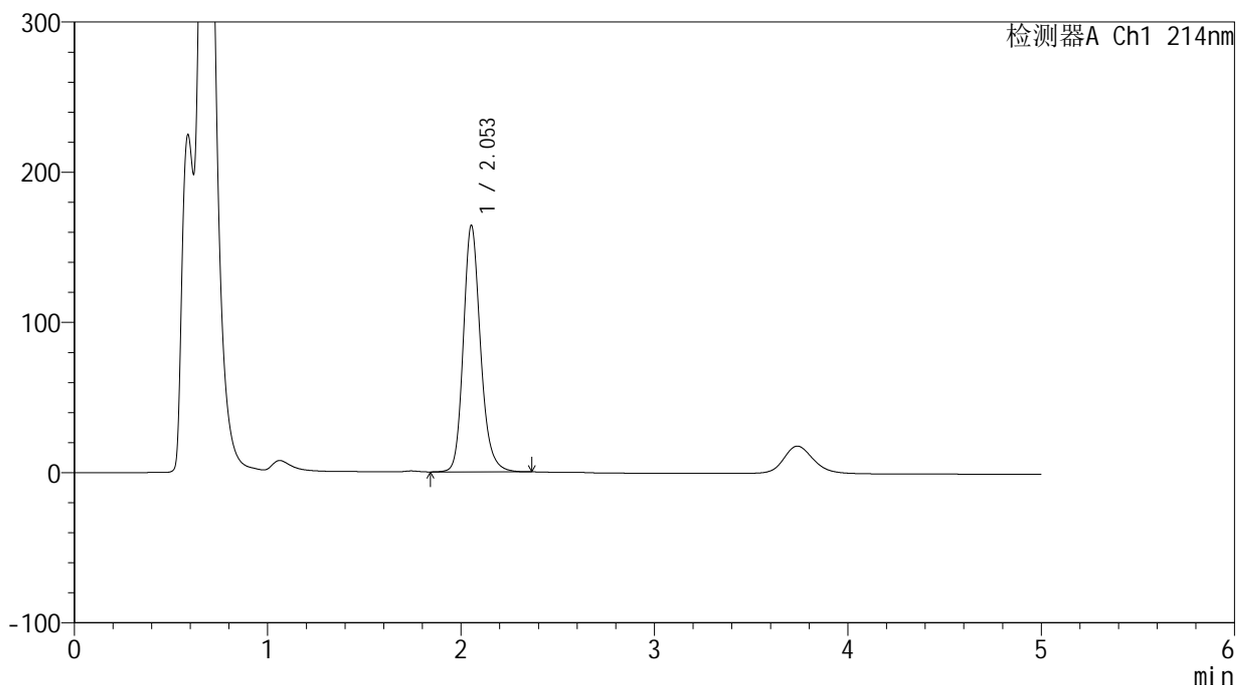
SMF-387

<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 - 0-121/18-128-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1011021	100.000	164054	2707	1.190	--
总计		1011021	100.000	164054			



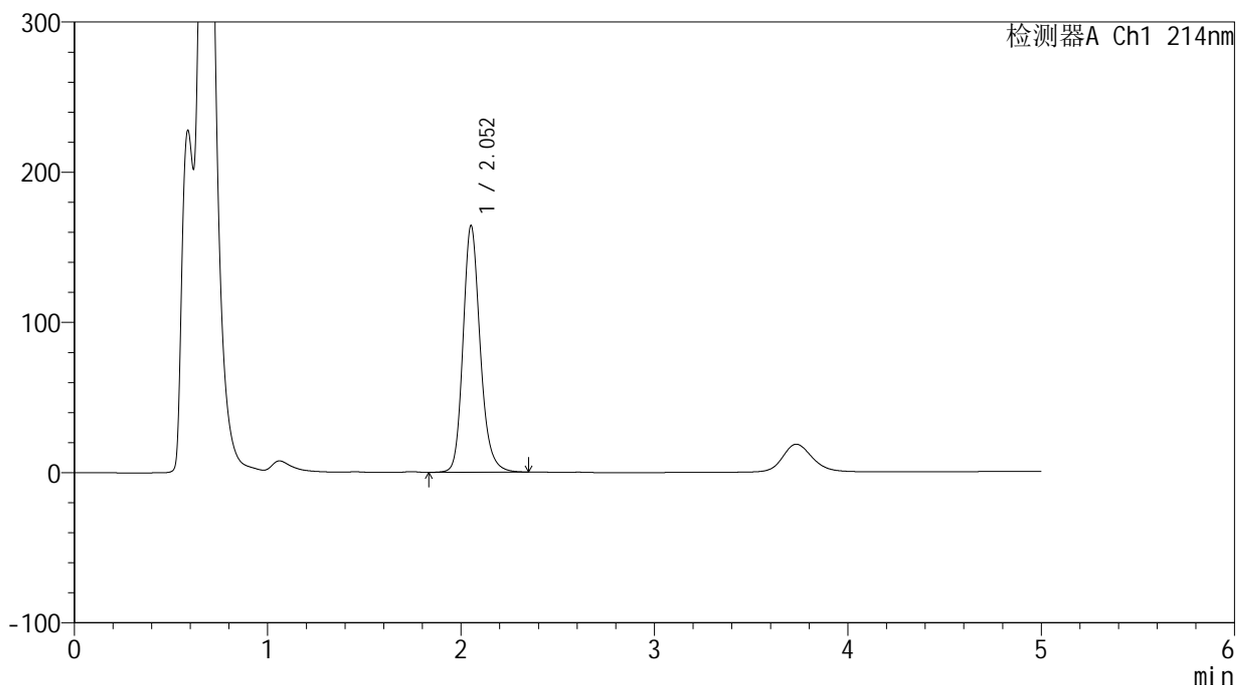
SMF-387

<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 - 0-121/18-129-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

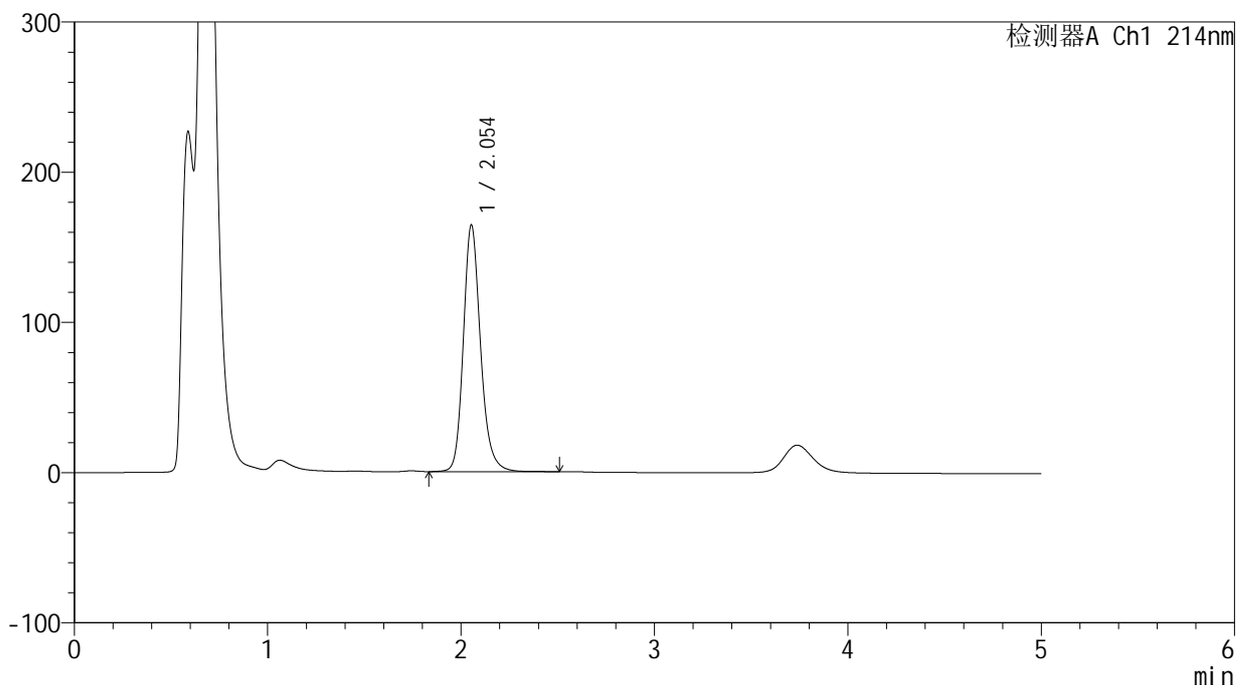
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1011281	100.000	163730	2705	1.190	--
总计		1011281	100.000	163730			

<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 - 0-121/18-130-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 22:08:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1017114	100.000	164179	2701	1.193	--
总计		1017114	100.000	164179			



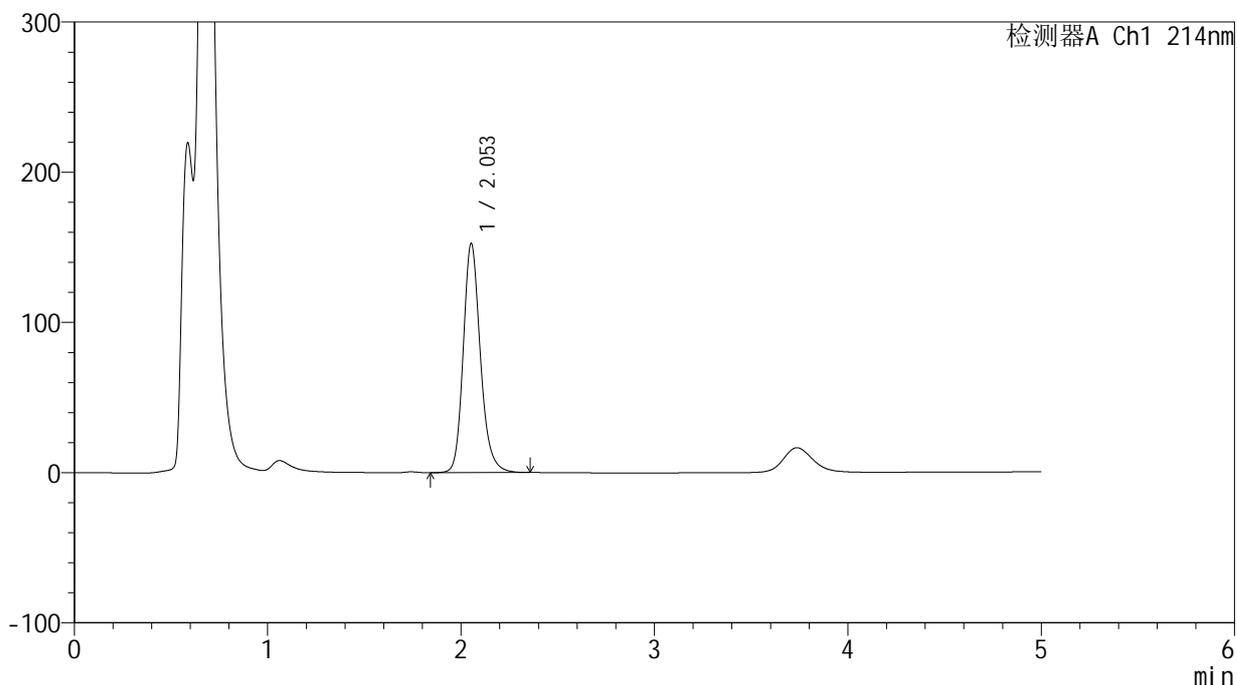
SMF-387

<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 - 0-121/18-131-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

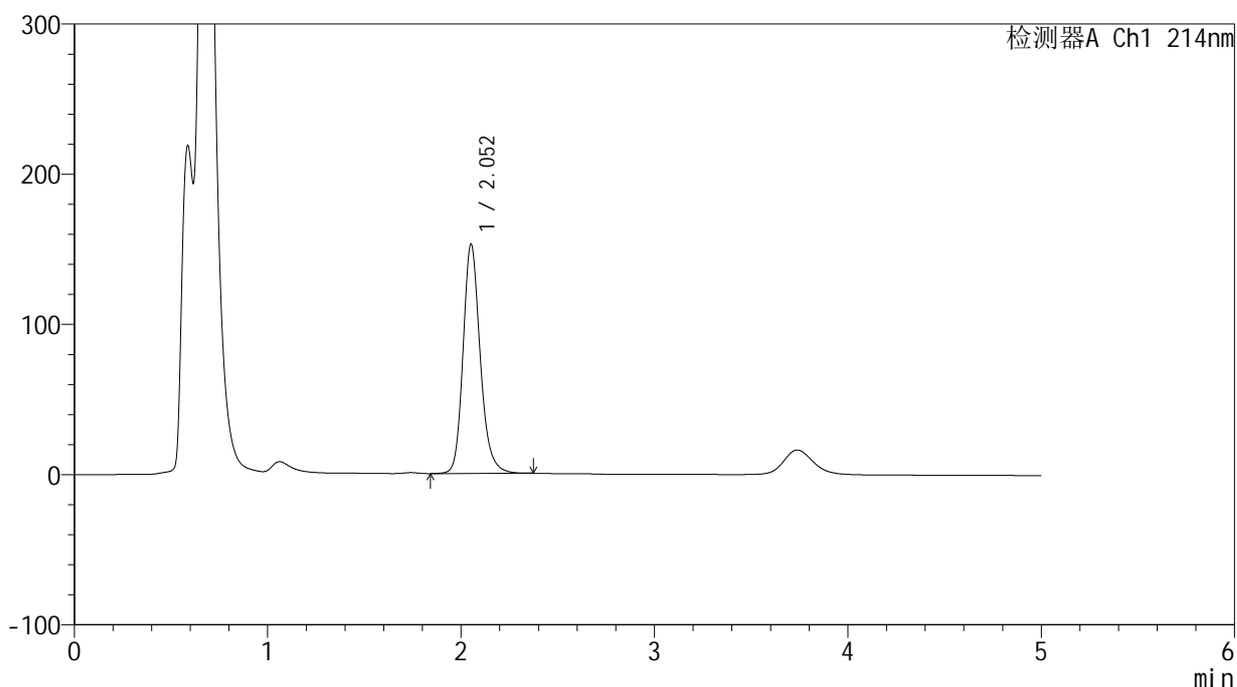
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	941024	100.000	152425	2702	1.192	--
总计		941024	100.000	152425			

<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 - 0-121/18-132-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 22:19:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:32 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	2.052	941603	100.000	152183	2698	1.193	--
总计		941603	100.000	152183			



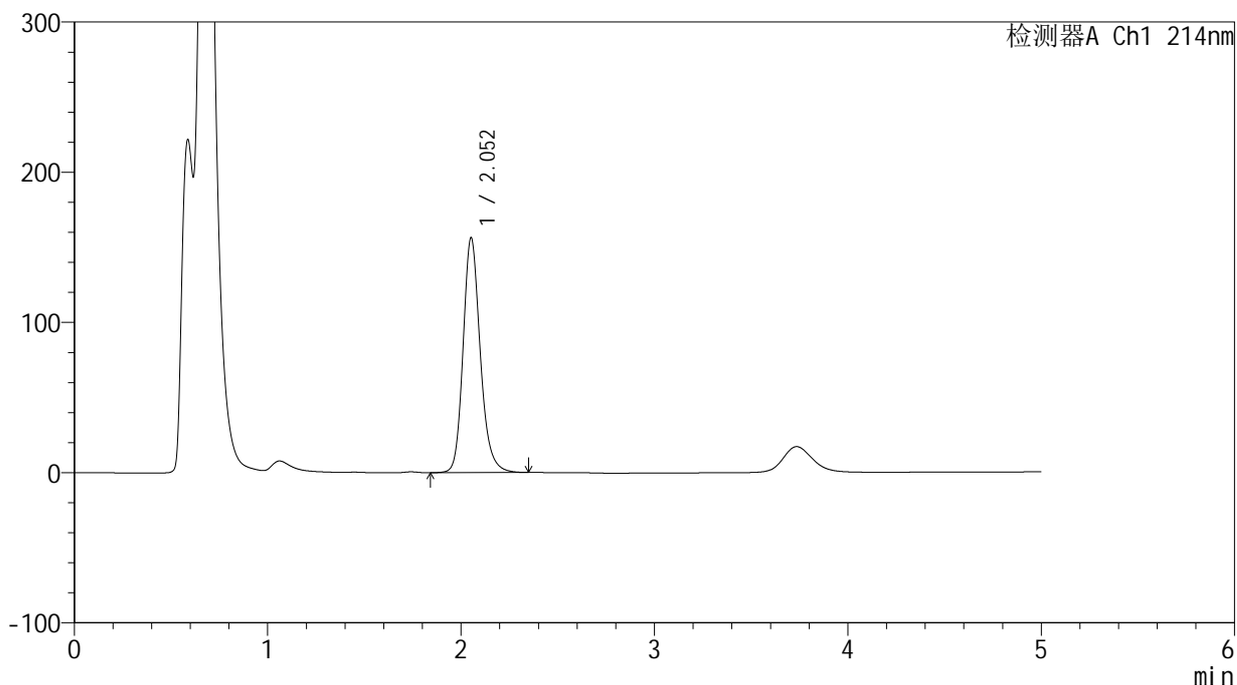
SMF-387

<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 - 0-121/18-133-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:35 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	2.052	963624	100.000	156018	2701	1.192	--
总计		963624	100.000	156018			



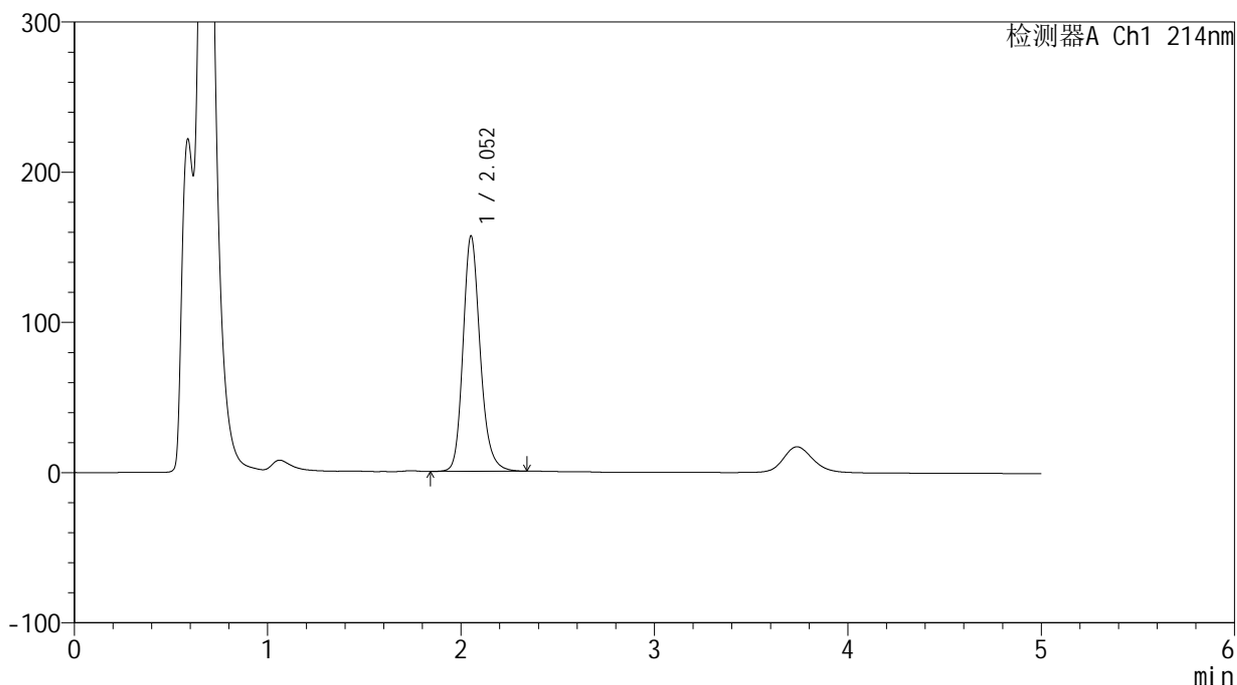
SMF-387

<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 - 0-121/18-134-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	967831	100.000	156272	2691	1.193	--
总计		967831	100.000	156272			



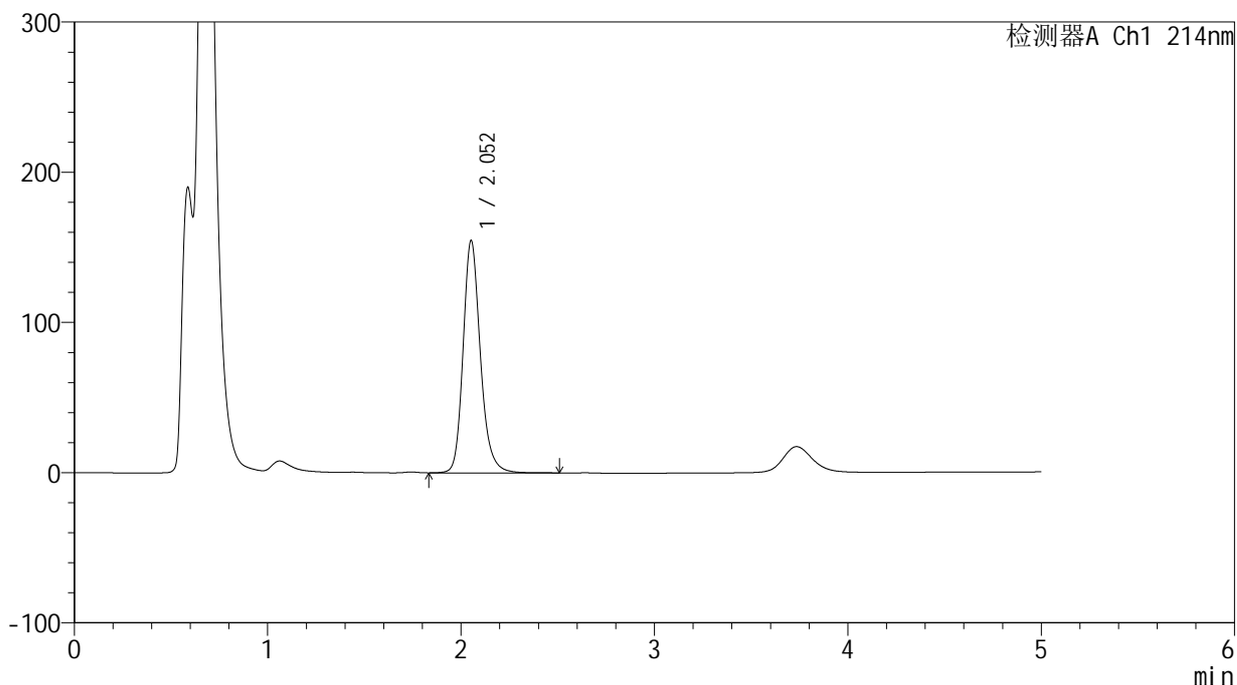
SMF-387

<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 - 0-121/18-135-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:41 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	2.052	961134	100.000	154401	2680	1.198	--
总计		961134	100.000	154401			



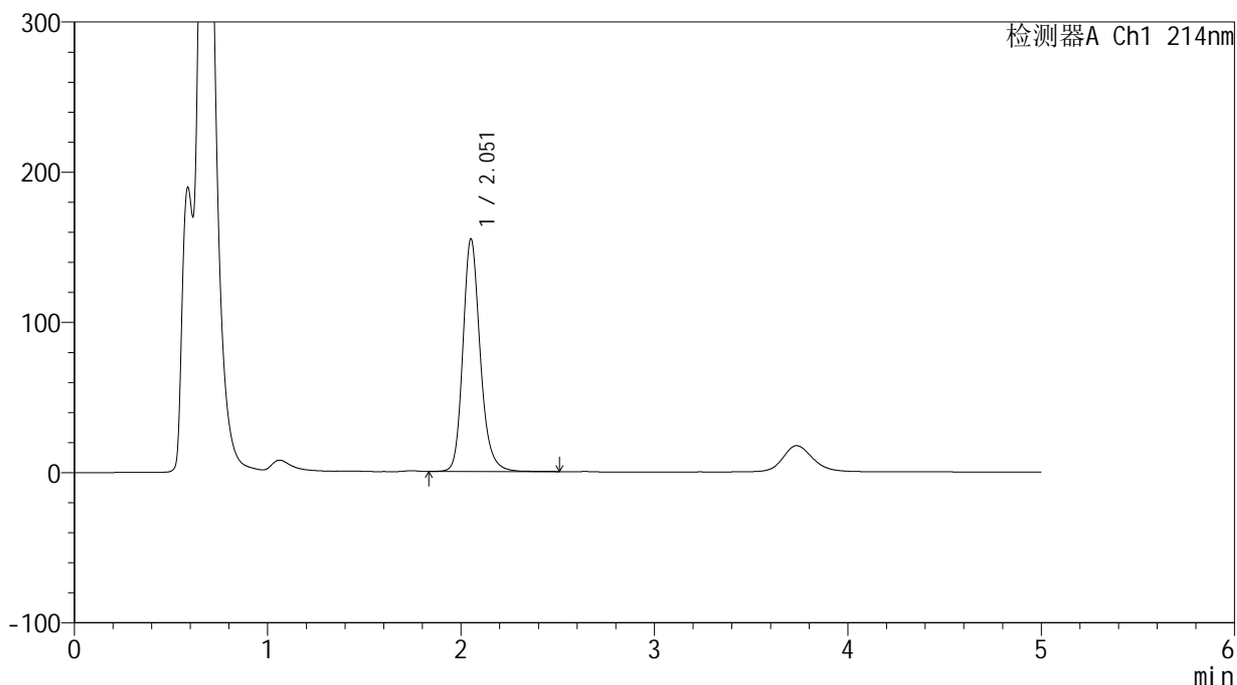
SMF-387

<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 - 0-121/18-136-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:44 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	2.051	964037	100.000	154356	2675	1.200	--
总计		964037	100.000	154356			



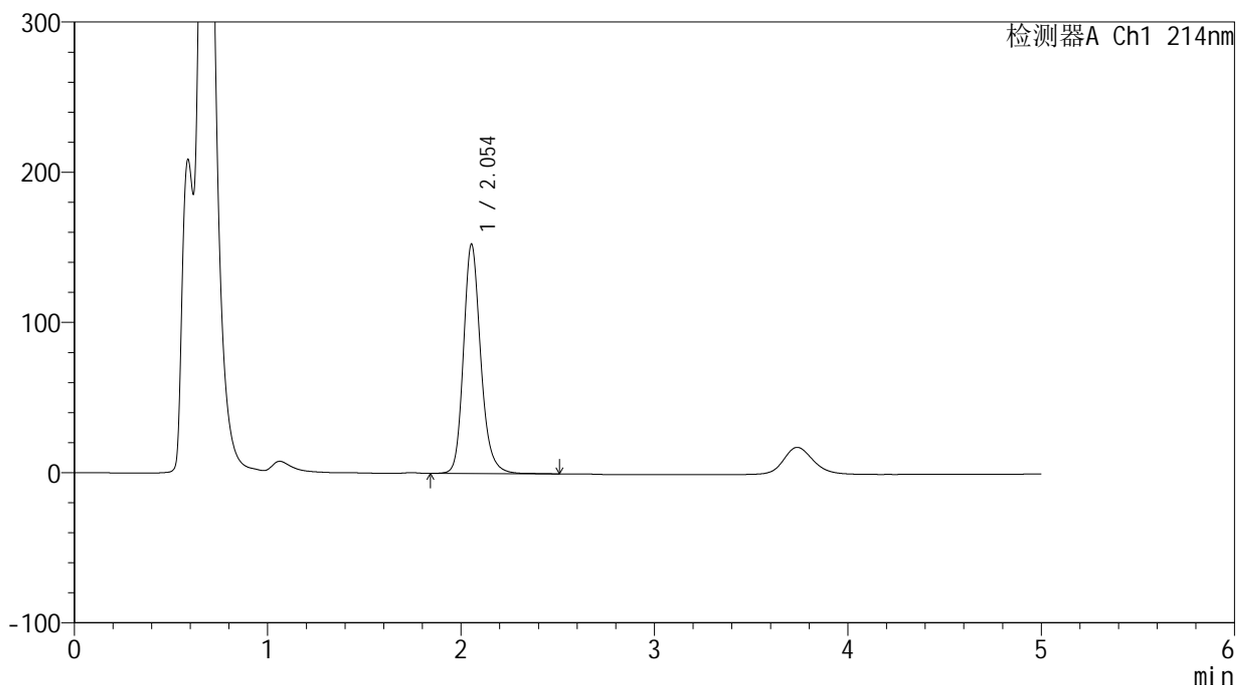
SMF-387

<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 - 0-121/18-137-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/18 22:46:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	947968	100.000	152813	2692	1.195	--
总计		947968	100.000	152813			



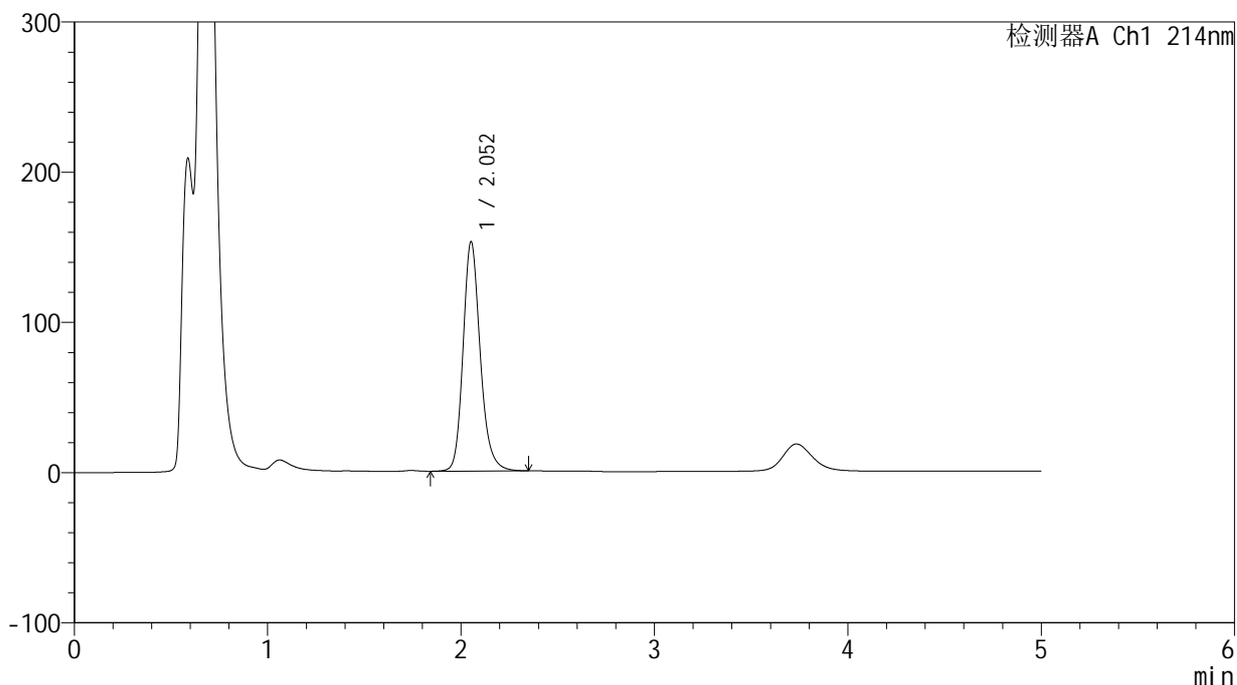
SMF-387

<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 - 0-121/18-138-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:50 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	2.052	943589	100.000	152343	2689	1.193	--
总计		943589	100.000	152343			



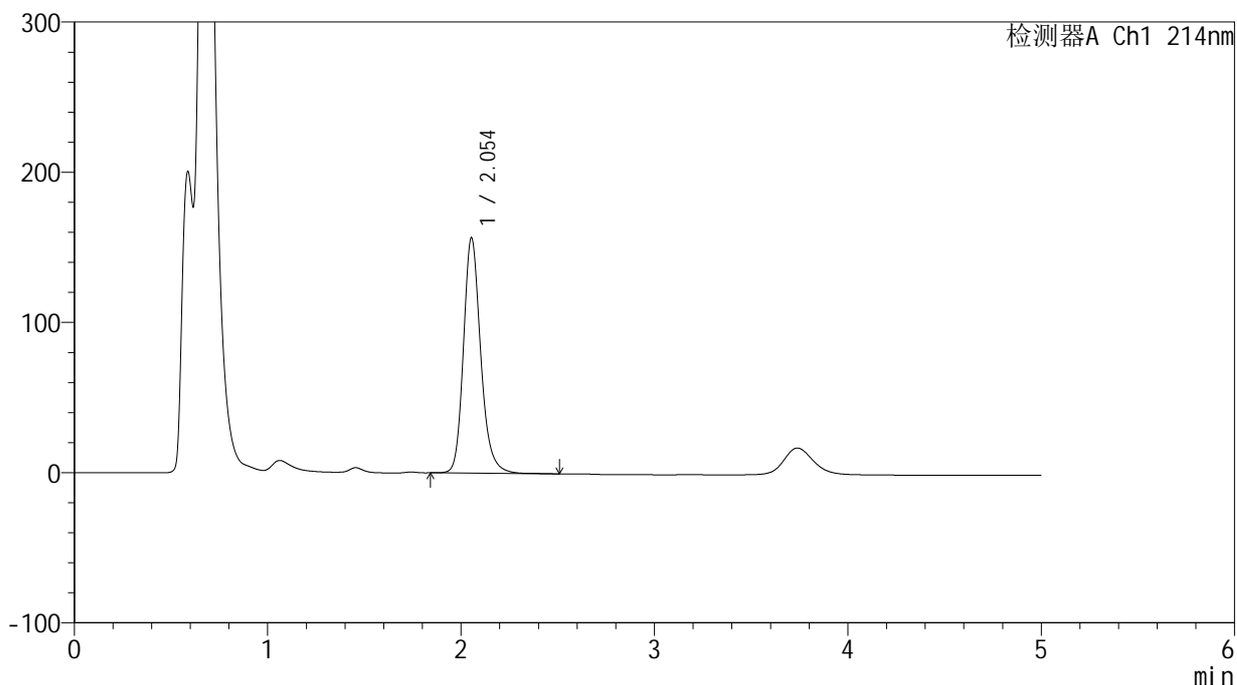
SMF-387

<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 - 0-121/18-139-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	972198	100.000	156762	2686	1.202	--
总计		972198	100.000	156762			



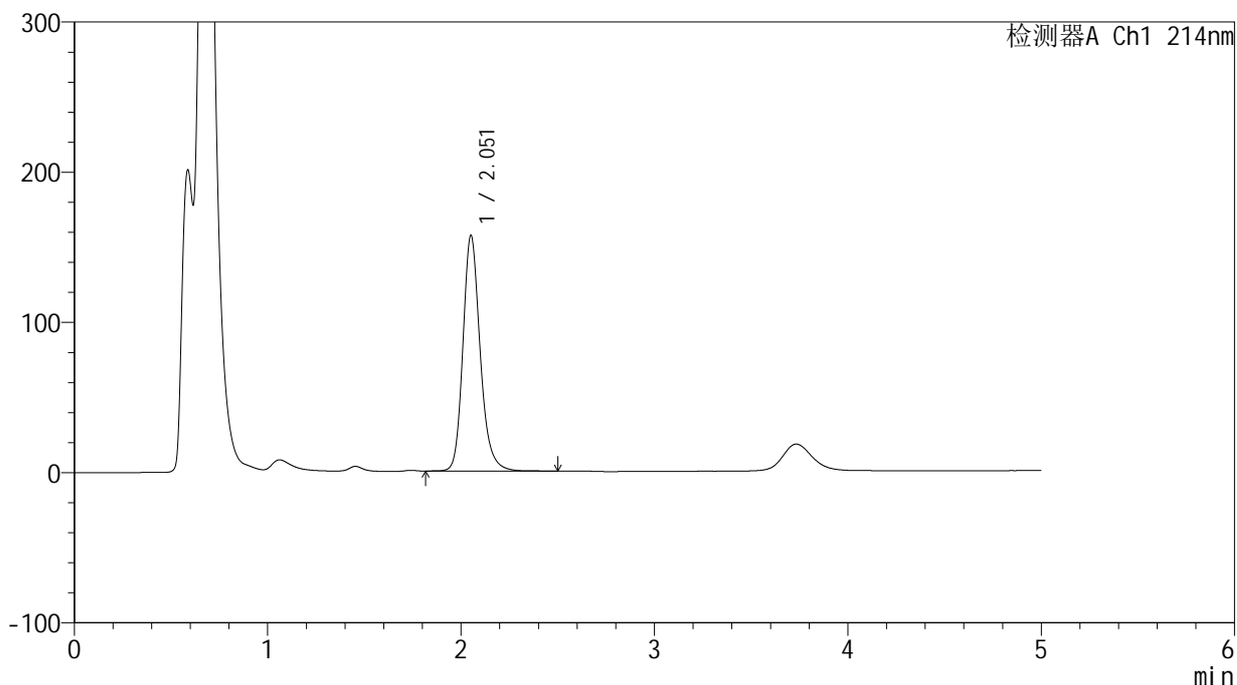
SMF-387

<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 - 0-121/18-140-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973160	100.000	156251	2685	1.202	--
总计		973160	100.000	156251			



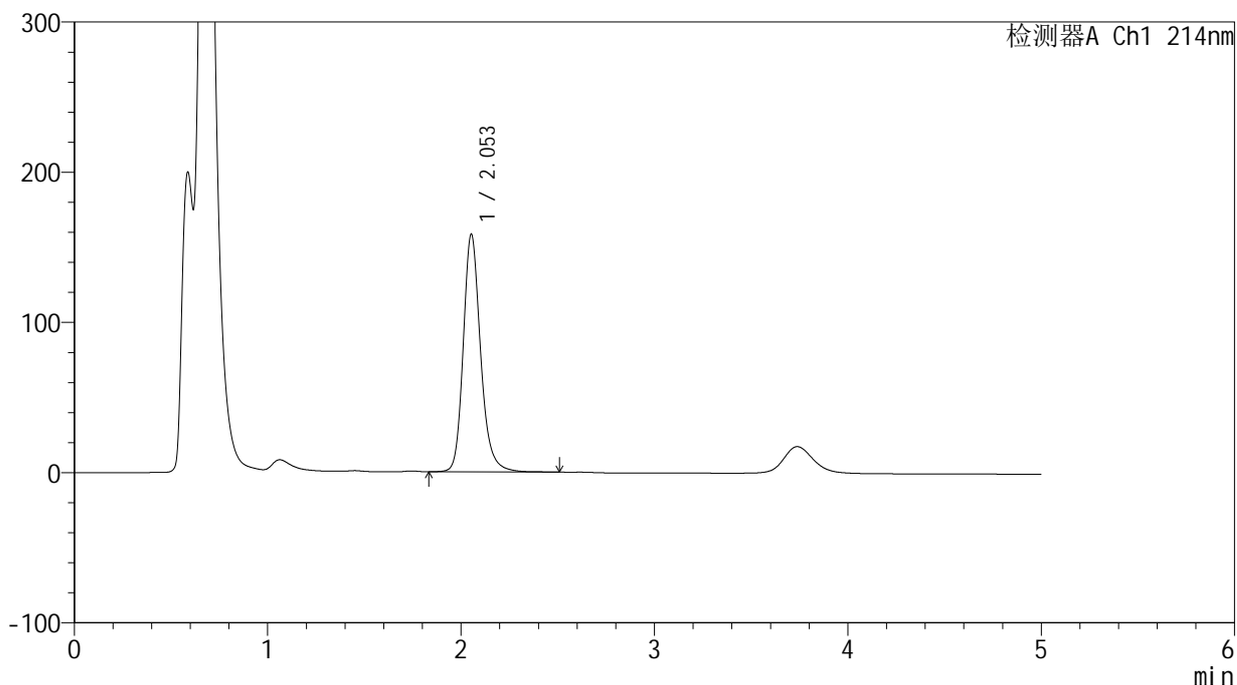
SMF-387

<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 - 0-121/18-141-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:59 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	2.053	987246	100.000	158162	2686	1.205	--
总计		987246	100.000	158162			

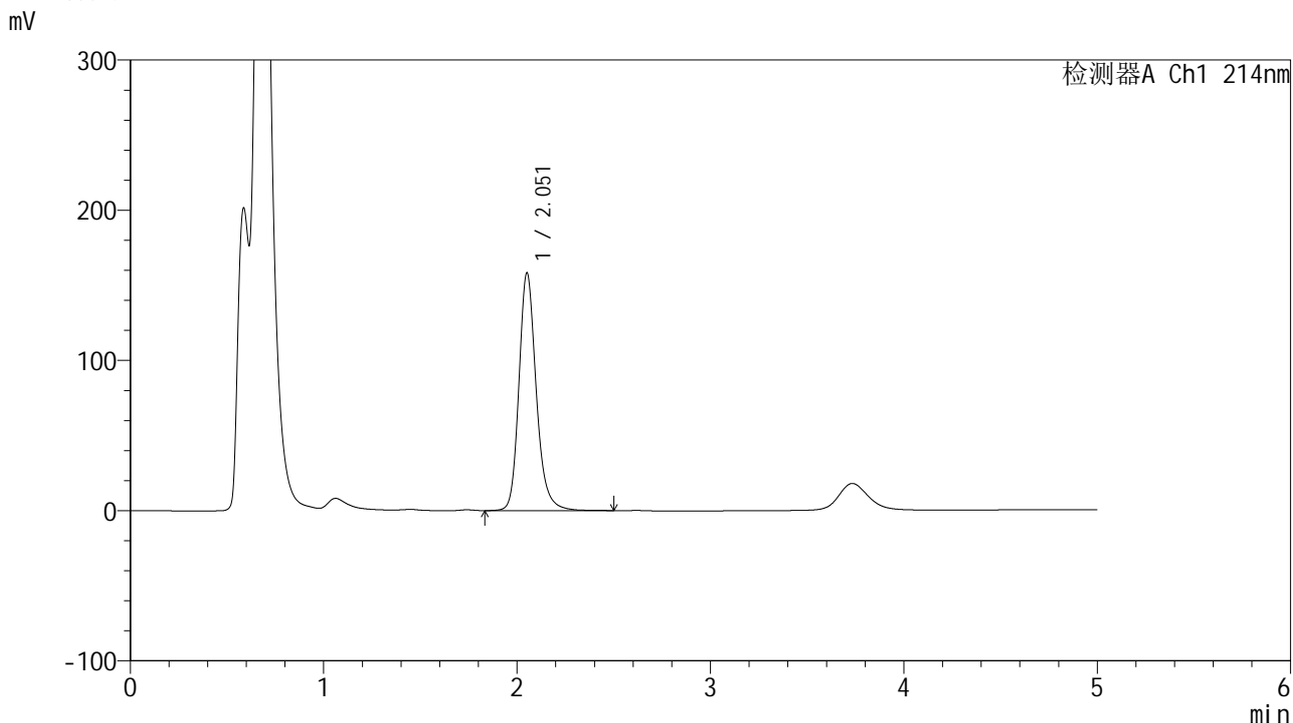


SMF-387

<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 - 0-121/18-142-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	985093	100.000	157670	2685	1.204	--
总计		985093	100.000	157670			



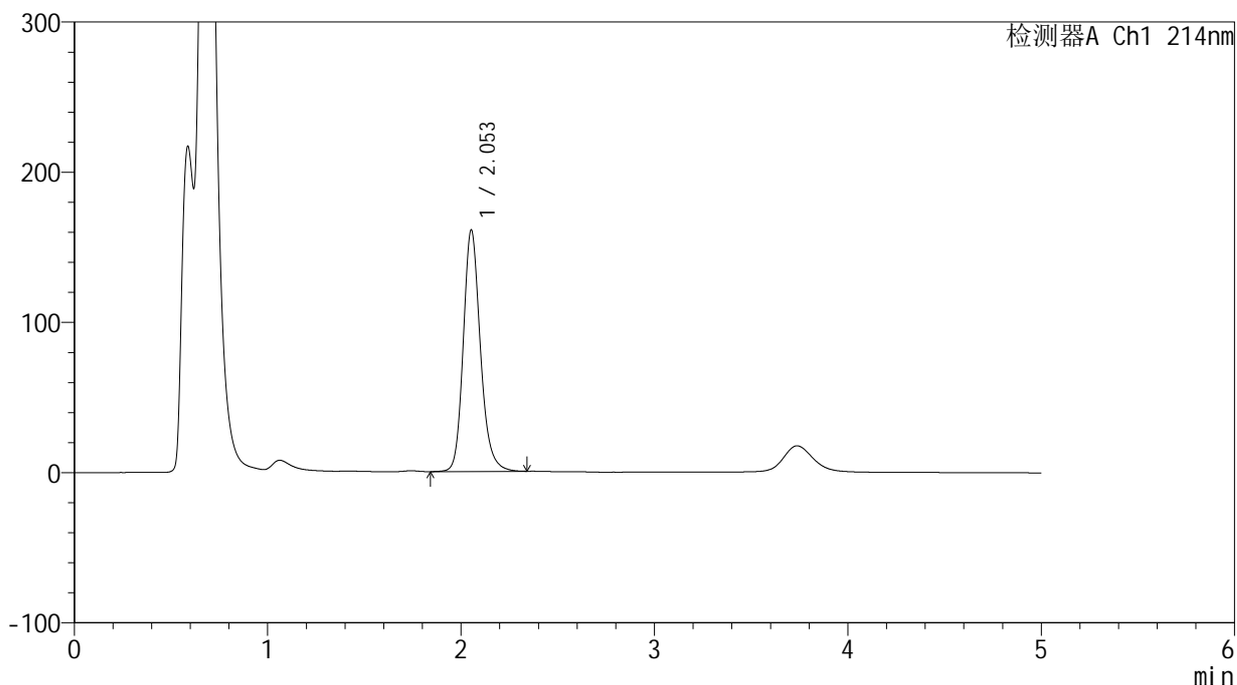
SMF-387

<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 - 0-121/18-143-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	988932	100.000	160620	2715	1.187	--
总计		988932	100.000	160620			



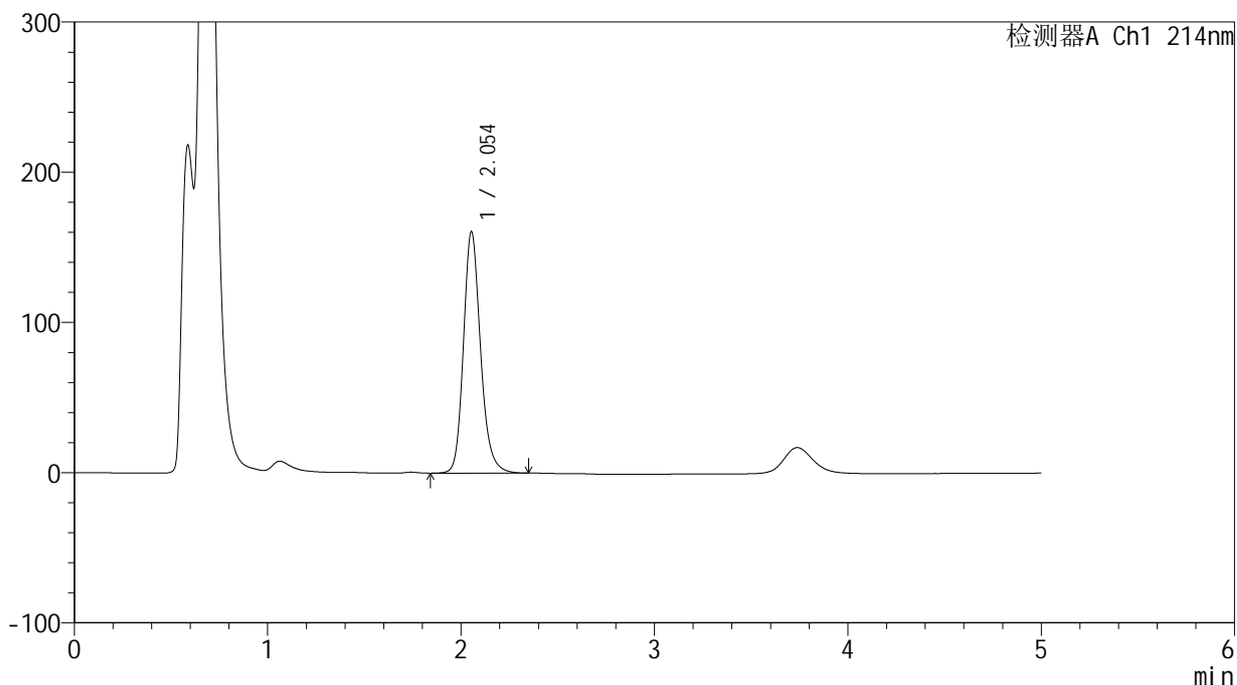
SMF-387

<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 - 0-121/18-144-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	988404	100.000	160775	2716	1.186	--
总计		988404	100.000	160775			



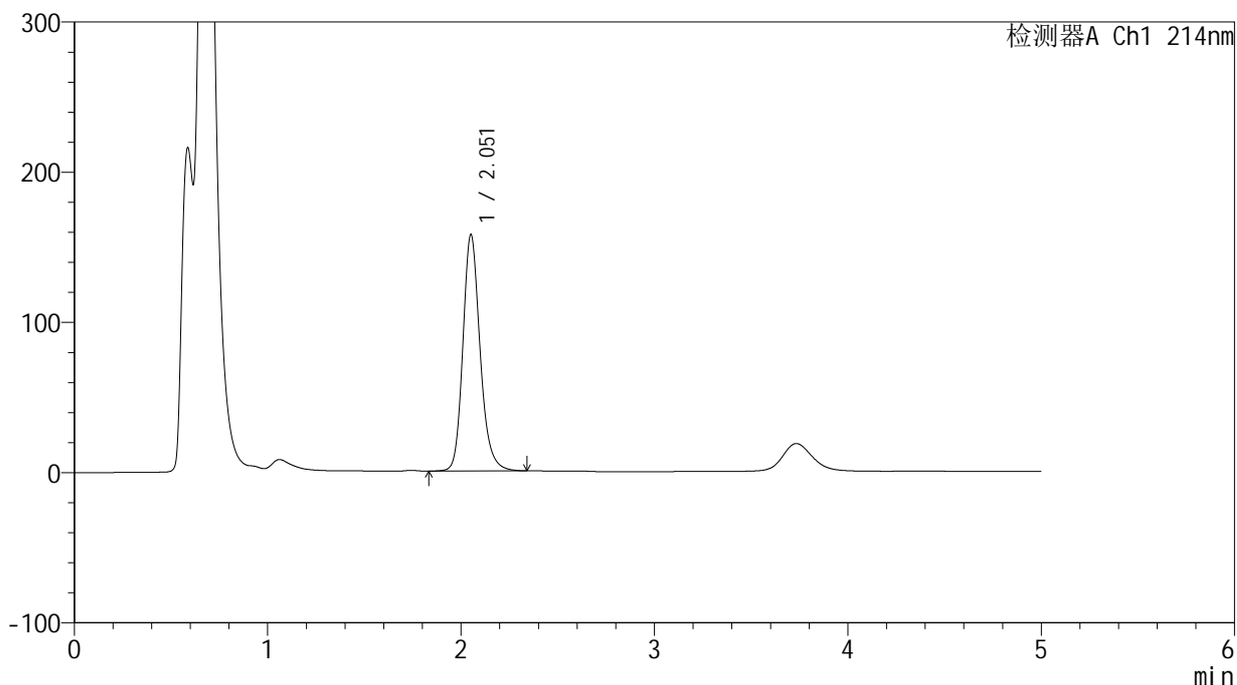
SMF-387

<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 - 0-121/18-145-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973190	100.000	156750	2685	1.192	--
总计		973190	100.000	156750			

<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 - 0-121/18-146-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/18 23:35:28

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

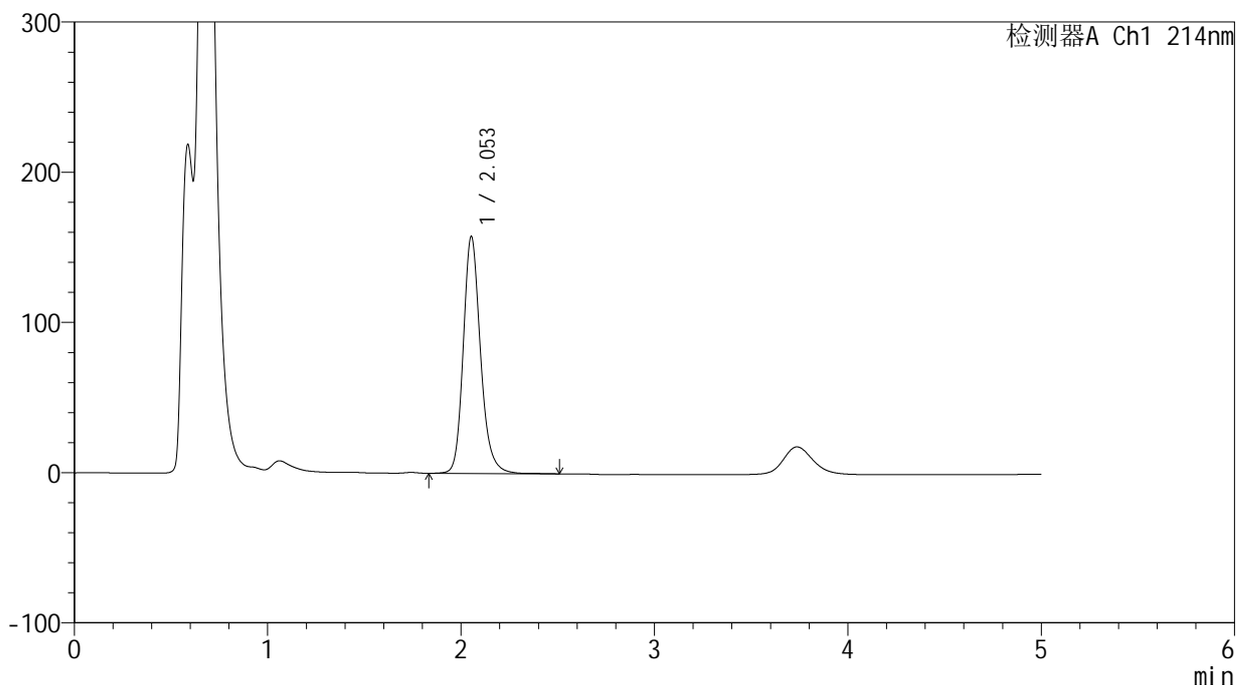
版本号: 6.115

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	2.053	979891	100.000	157705	2687	1.194	--
总计		979891	100.000	157705			



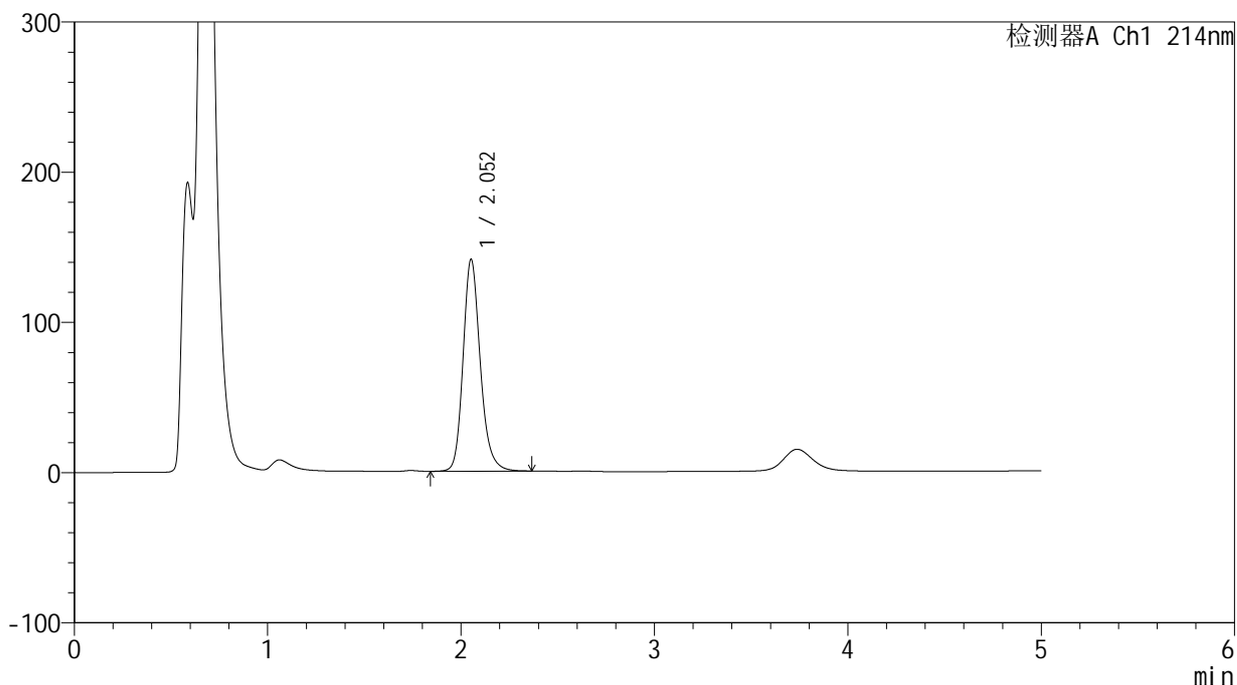
SMF-387

<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 - 0-121/18-147-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:17 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	2.052	871594	100.000	140764	2689	1.194	--
总计		871594	100.000	140764			



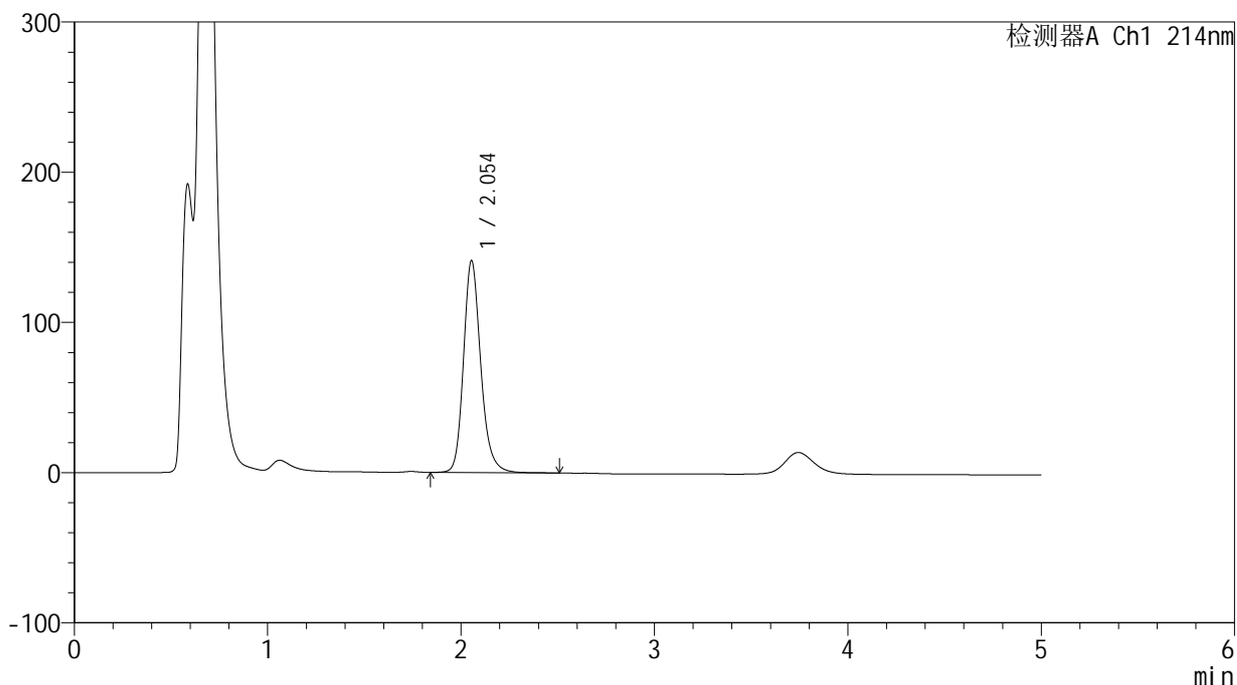
SMF-387

<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 - 0-121/18-148-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:20 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	2.054	876540	100.000	141162	2685	1.197	--
总计		876540	100.000	141162			



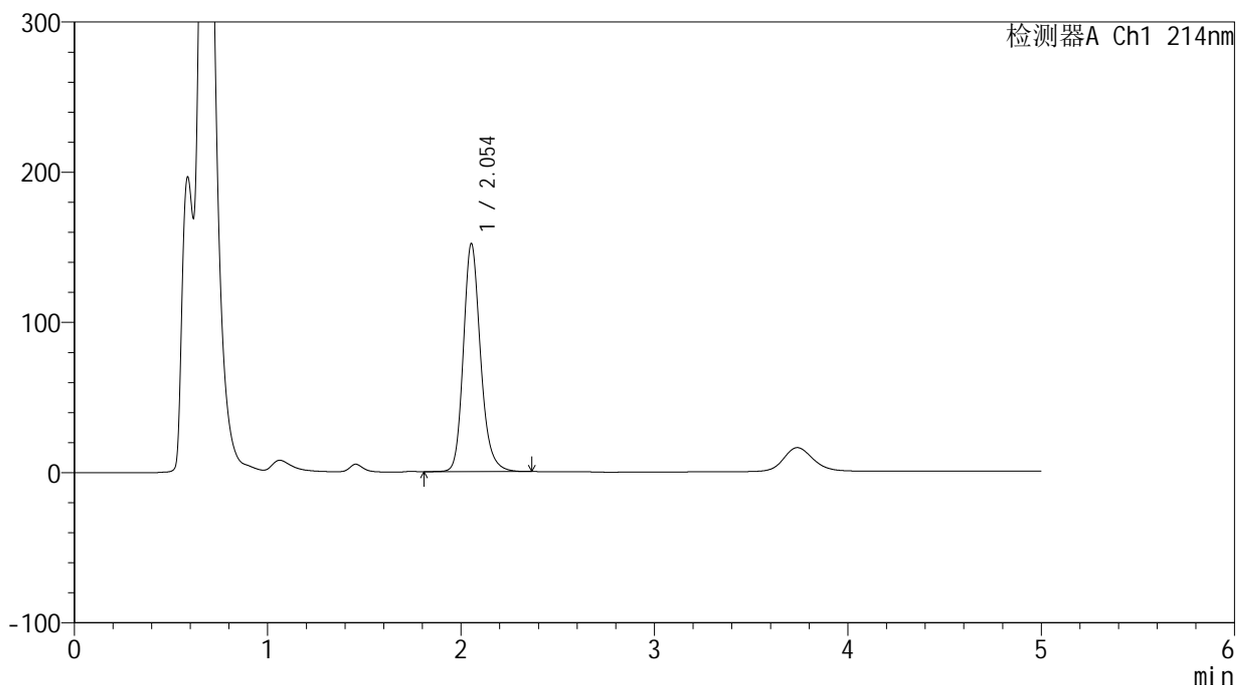
SMF-387

<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 - 0-121/18-149-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

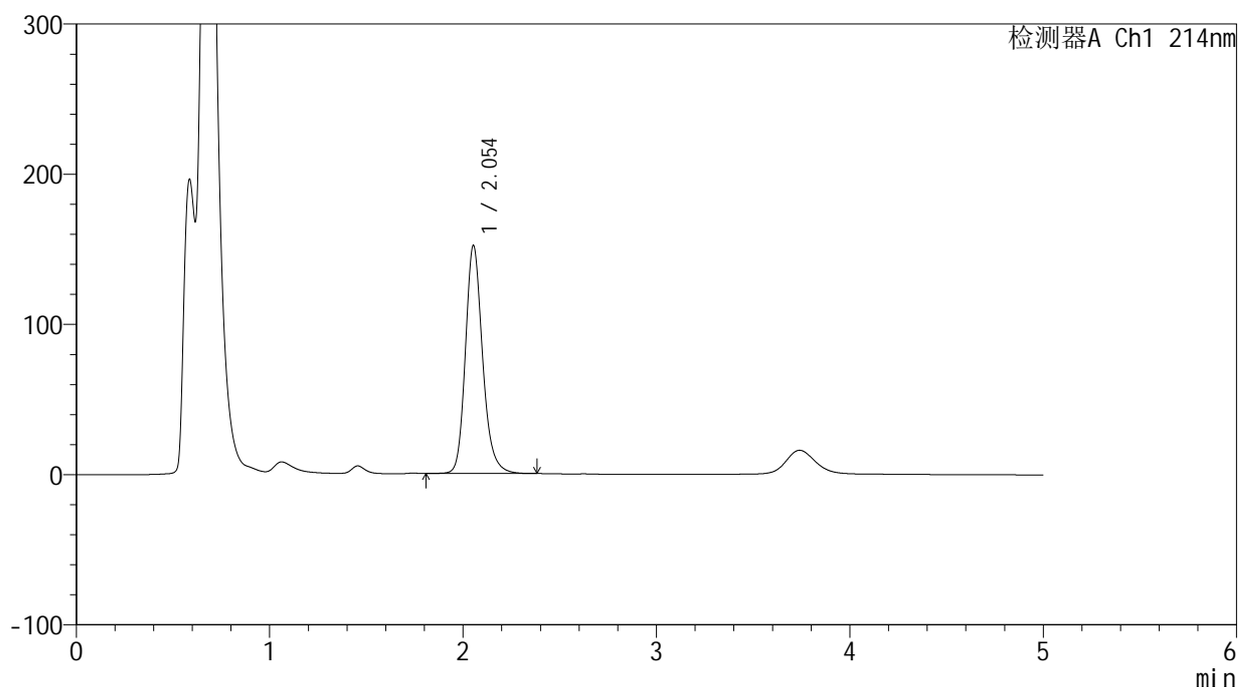
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	937480	100.000	151829	2699	1.195	--
总计		937480	100.000	151829			

<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 - 0-121/18-150-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/19 15:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	938952	100.000	151827	2691	1.196	--
总计		938952	100.000	151827			

<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 - 0-121/18-151-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:02:47

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

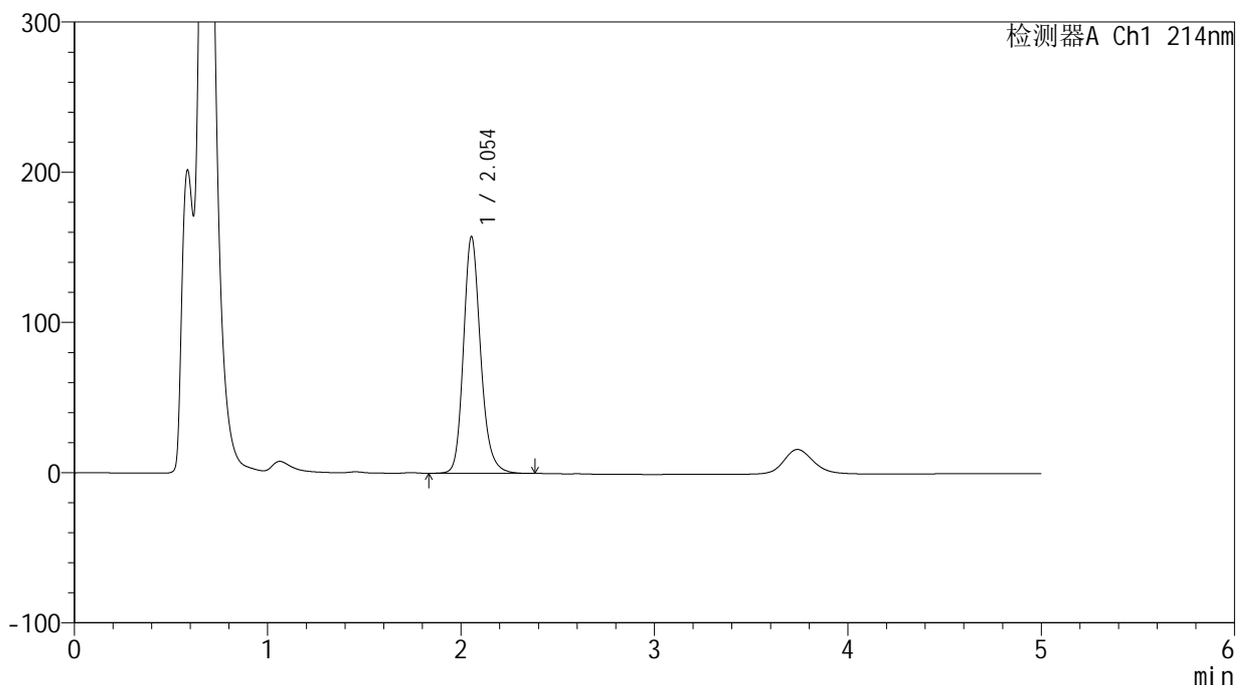
版本号: 6.115

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	2.054	970781	100.000	157625	2706	1.190	--
总计		970781	100.000	157625			



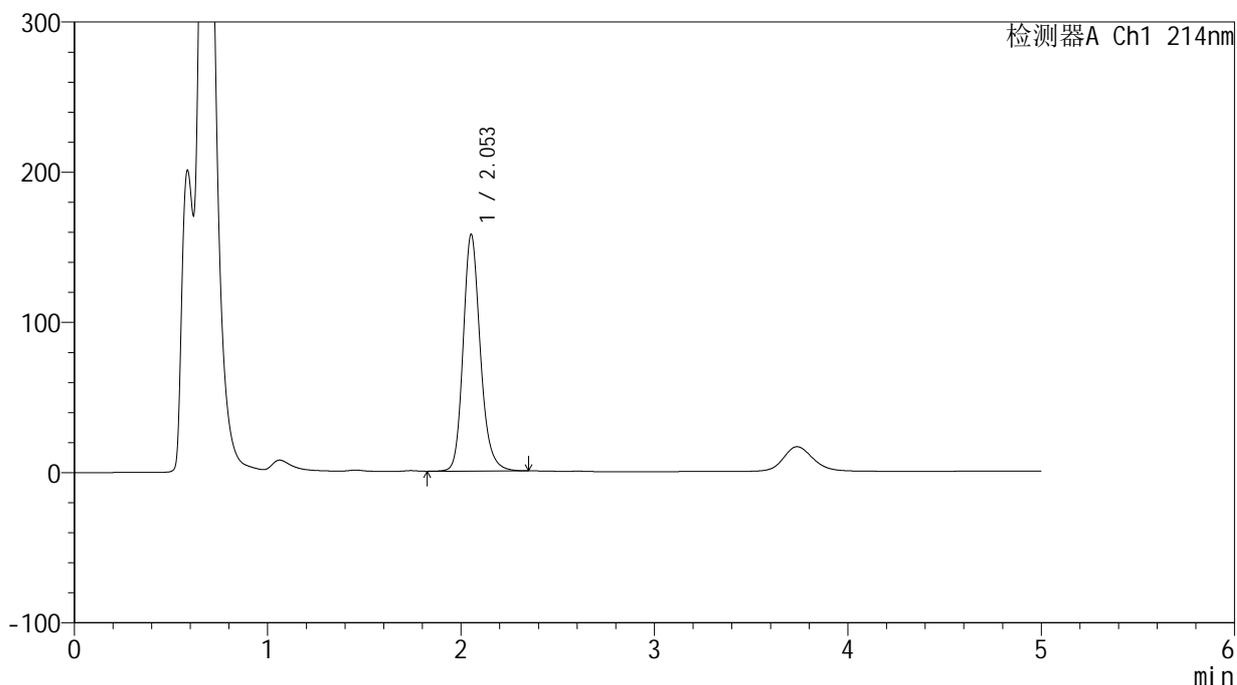
SMF-387

<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 - 0-121/18-152-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:32 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	2.053	971140	100.000	157324	2700	1.190	--
总计		971140	100.000	157324			

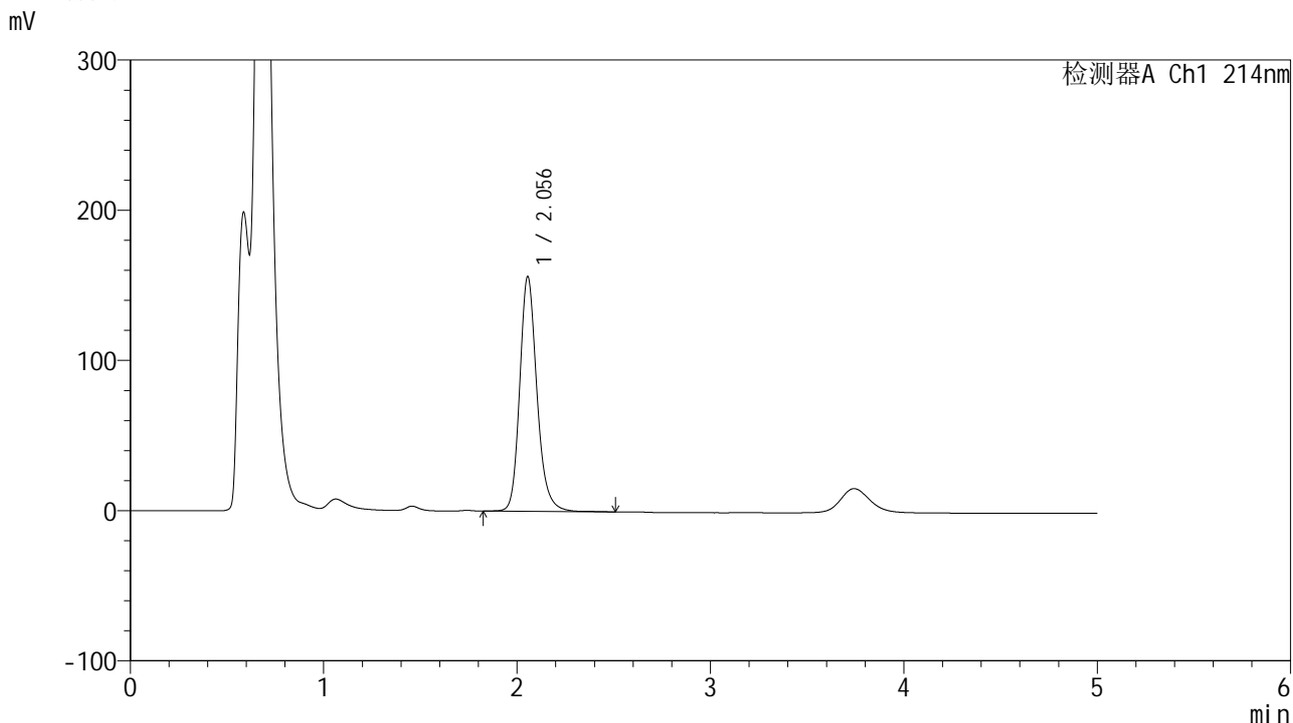


SMF-387

<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 - 0-121/18-153-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	968051	100.000	156389	2702	1.196	--
总计		968051	100.000	156389			

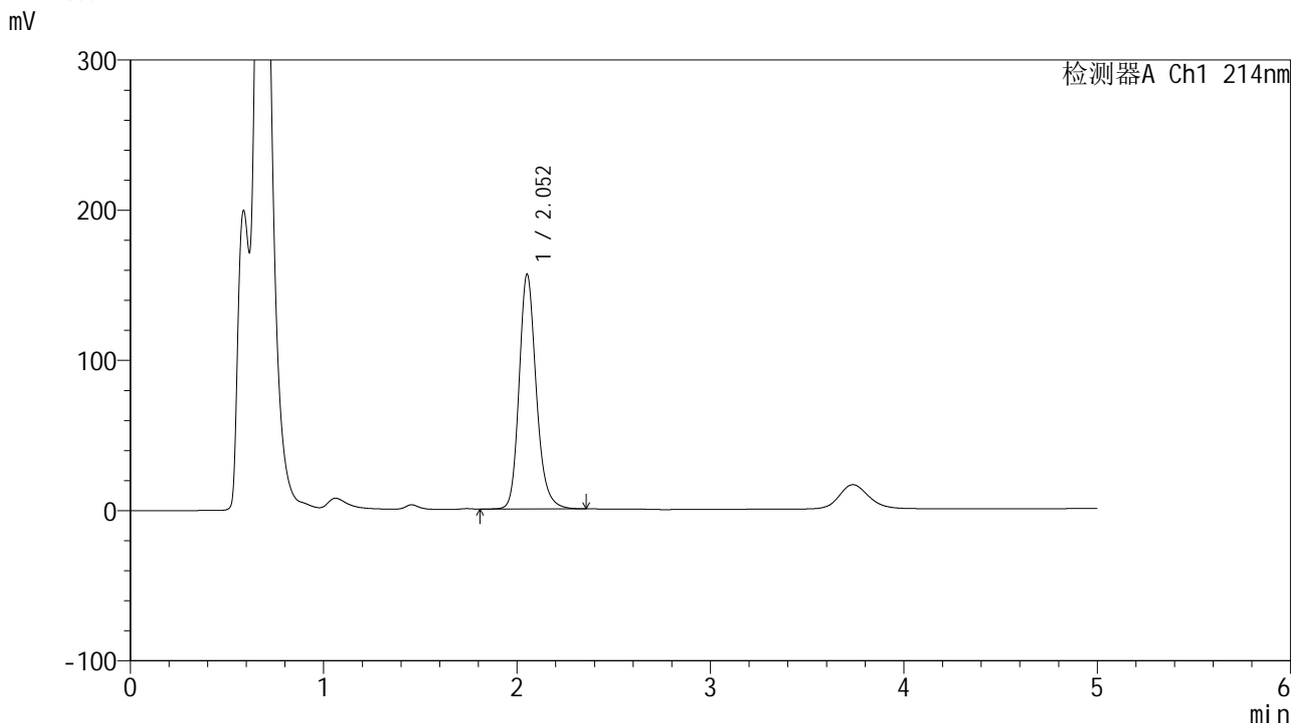


SMF-387

<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 - 0-121/18-154-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	963730	100.000	155988	2700	1.194	--
总计		963730	100.000	155988			



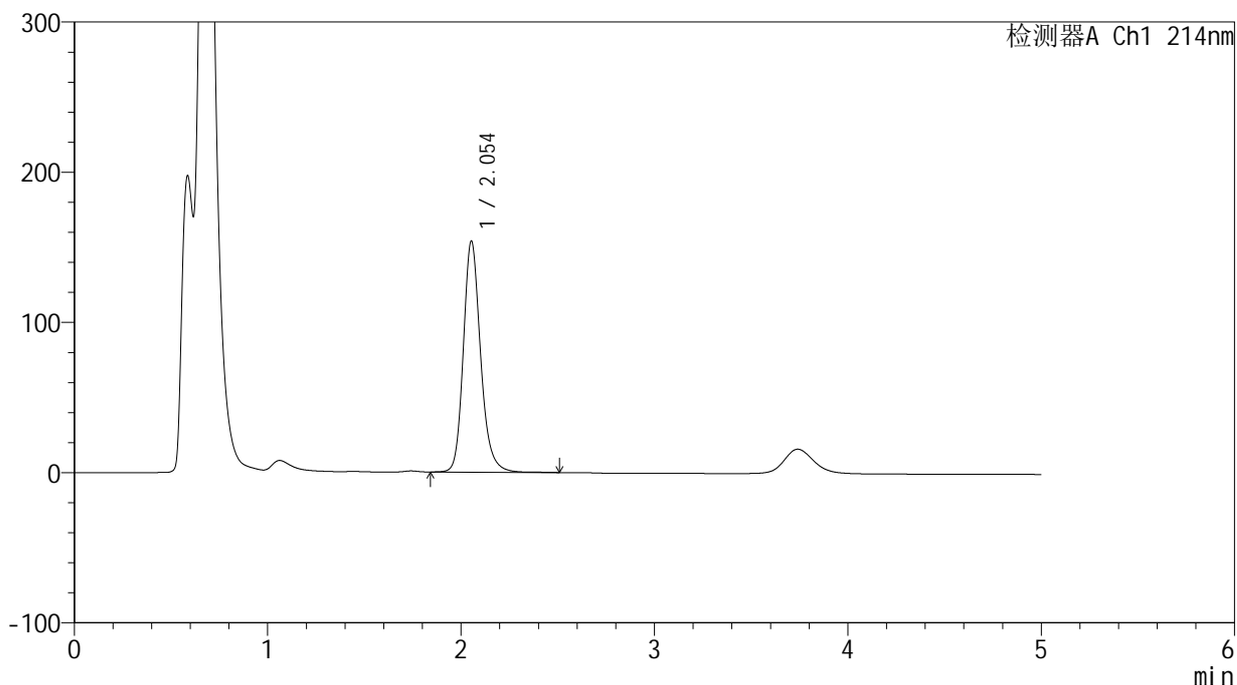
SMF-387

<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 - 0-121/18-155-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	954337	100.000	153829	2690	1.195	--
总计		954337	100.000	153829			



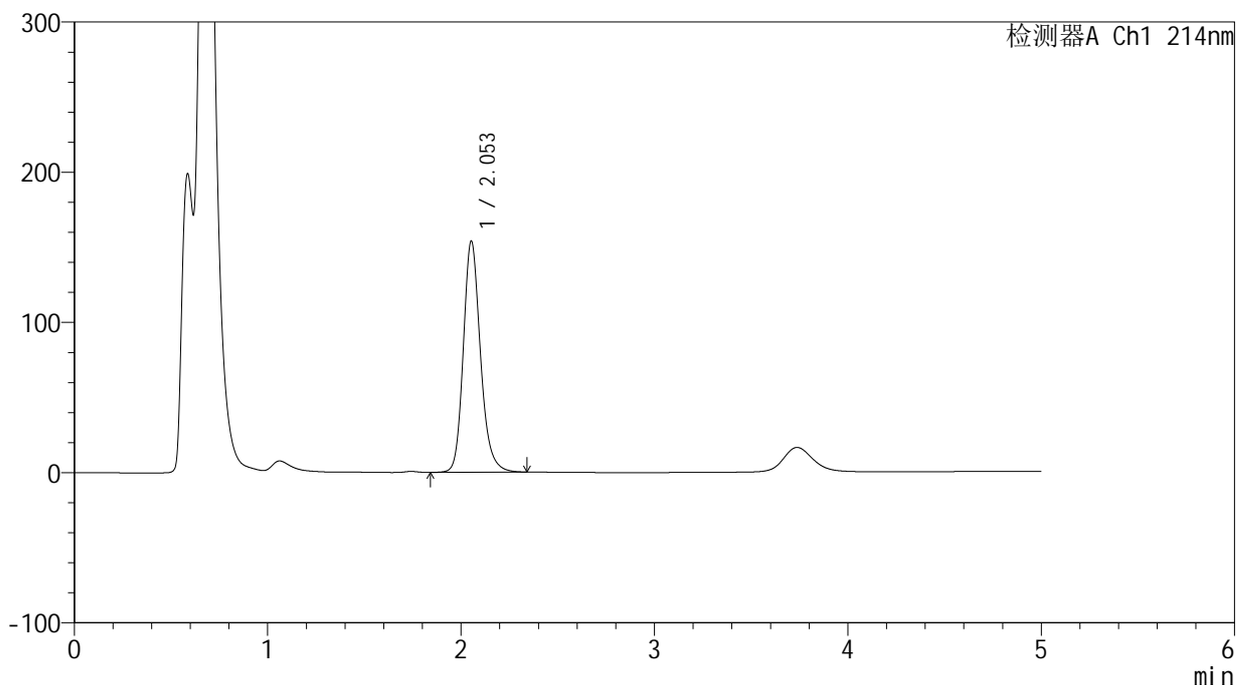
SMF-387

<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 - 0-121/18-156-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	948247	100.000	153818	2704	1.191	--
总计		948247	100.000	153818			

<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 - 0-121/18-157-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:35:32

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

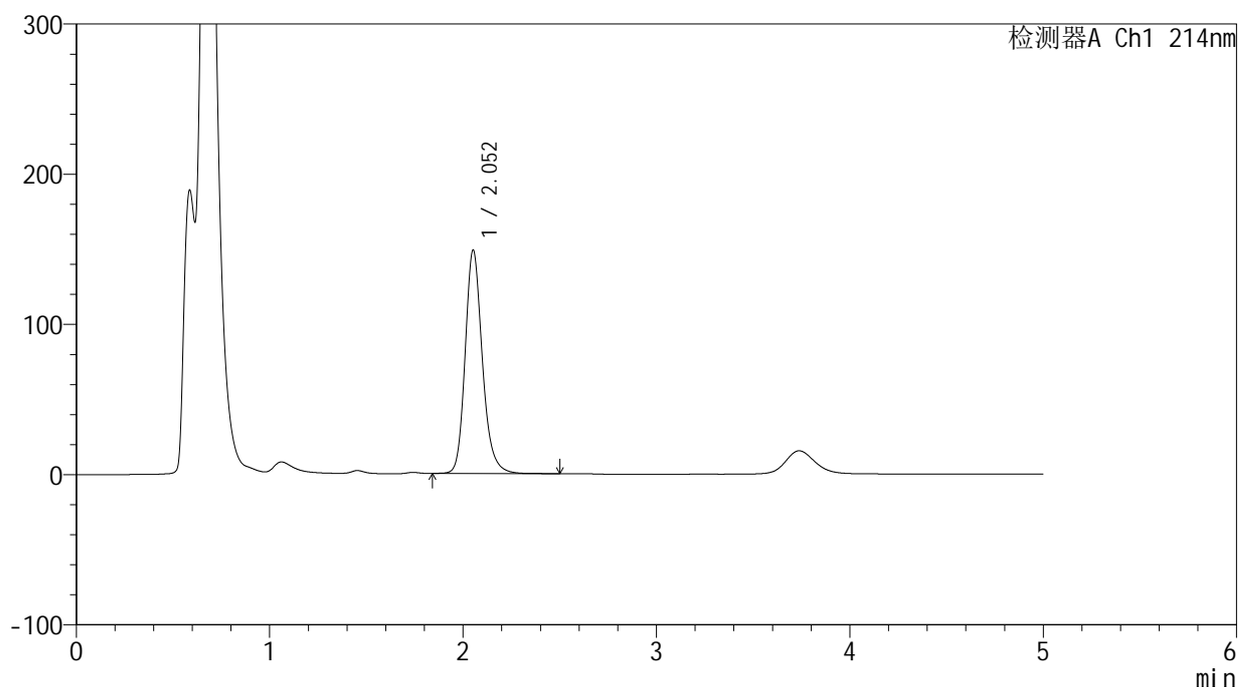
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	920453	100.000	148453	2688	1.200	--
总计		920453	100.000	148453			



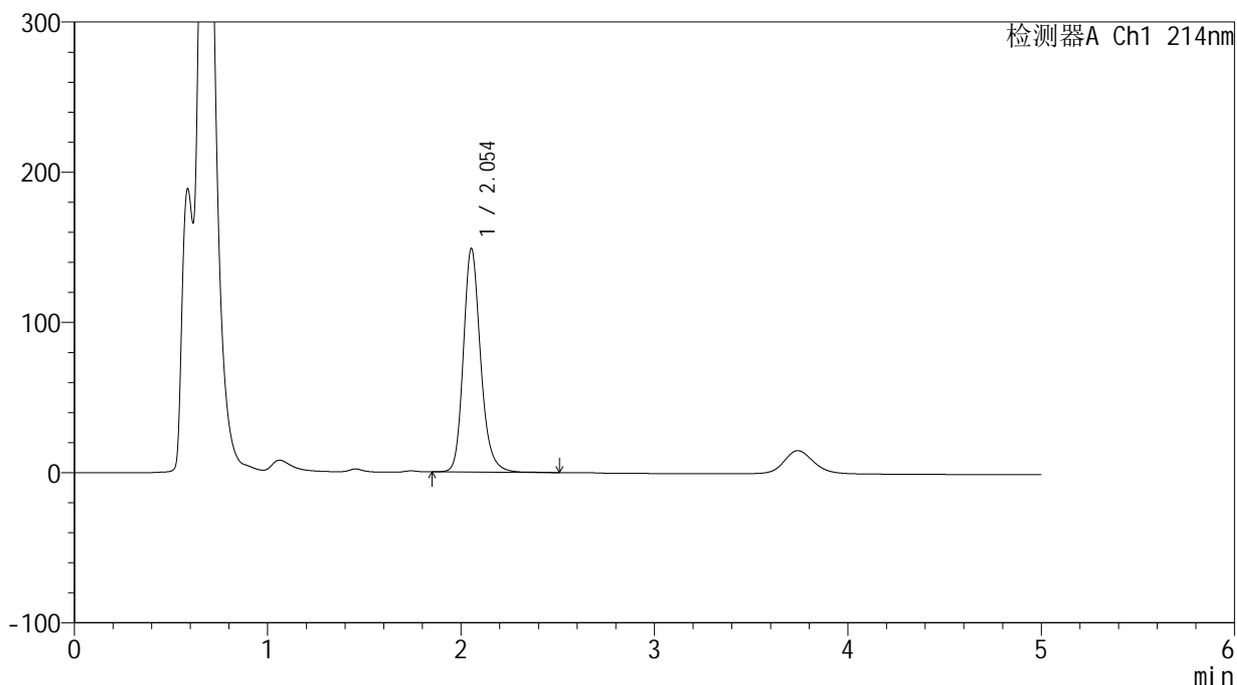
SMF-387

<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 - 0-121/18-158-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	922077	100.000	148783	2687	1.199	--
总计		922077	100.000	148783			



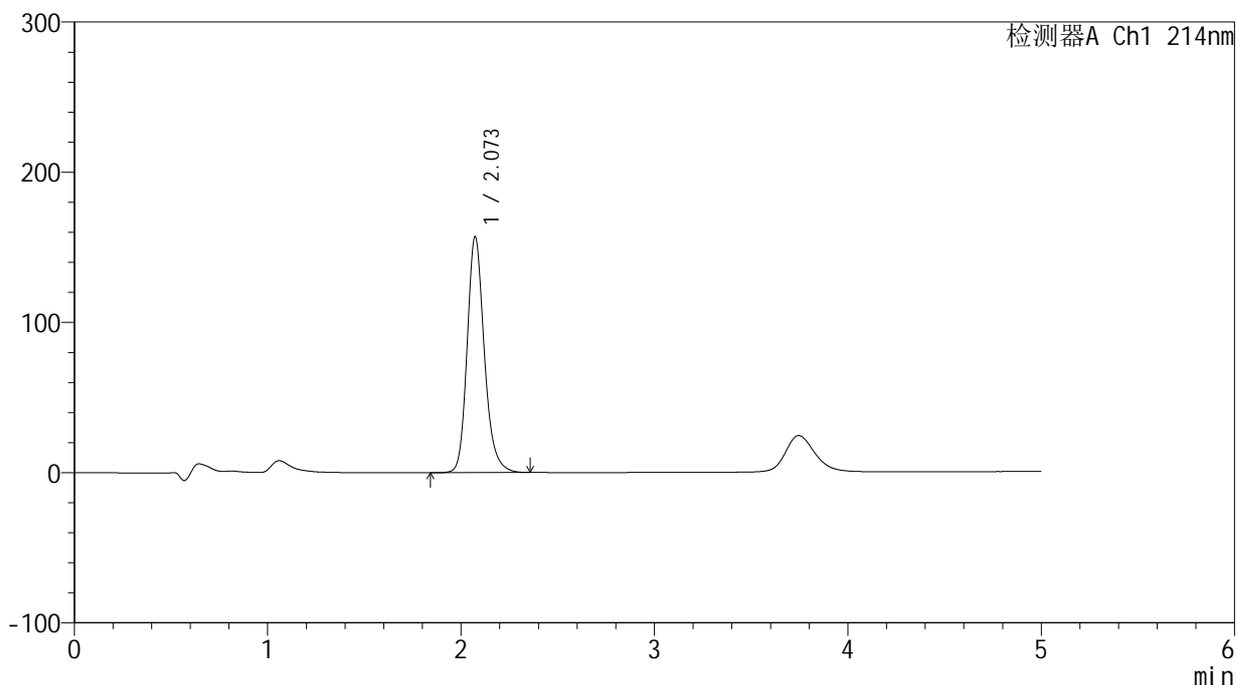
SMF-387

<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 - 0-121/18-159-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	970691	100.000	157152	2749	1.202	--
总计		970691	100.000	157152			



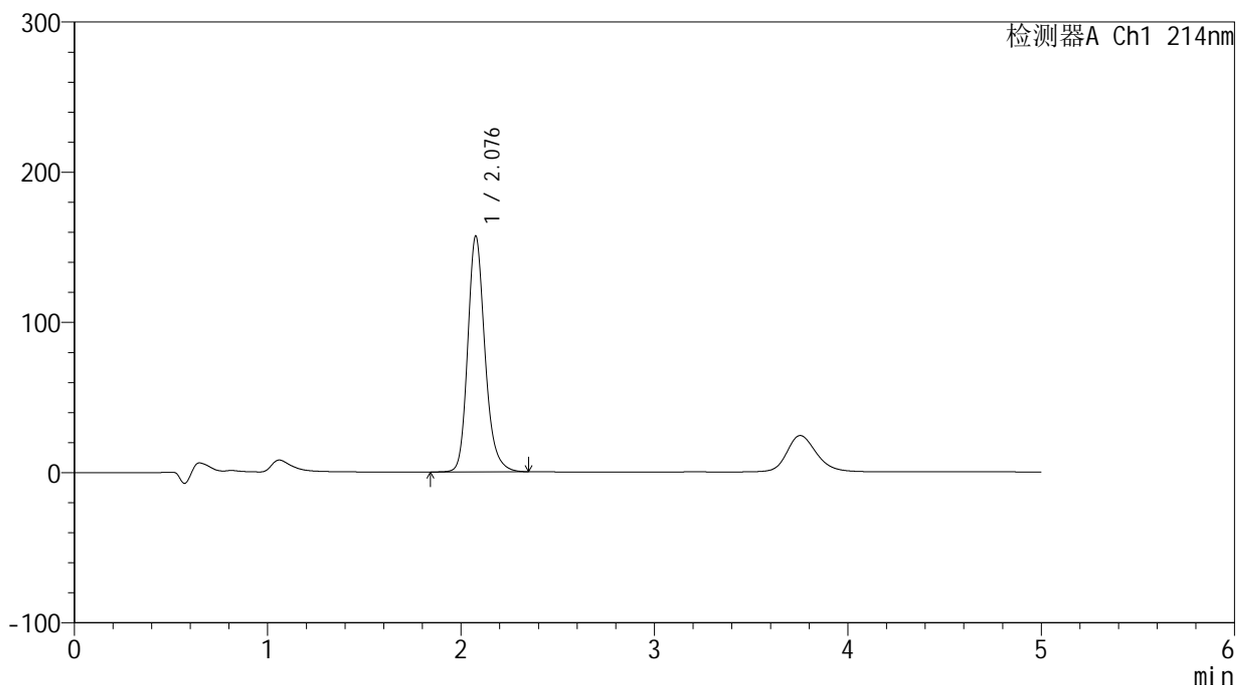
SMF-387

<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 - 0-121/18-160-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:58 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	2.076	972090	100.000	156358	2743	1.203	--
总计		972090	100.000	156358			

<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 - 0-121/18-161-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 00:57:27

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

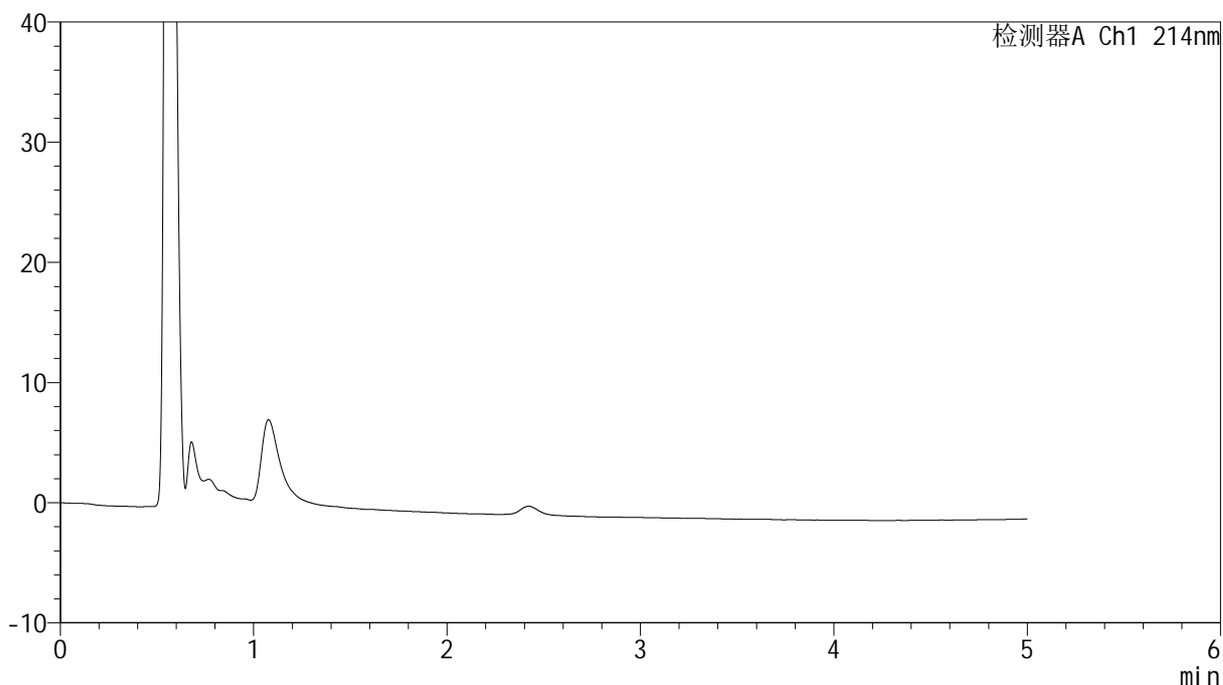
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



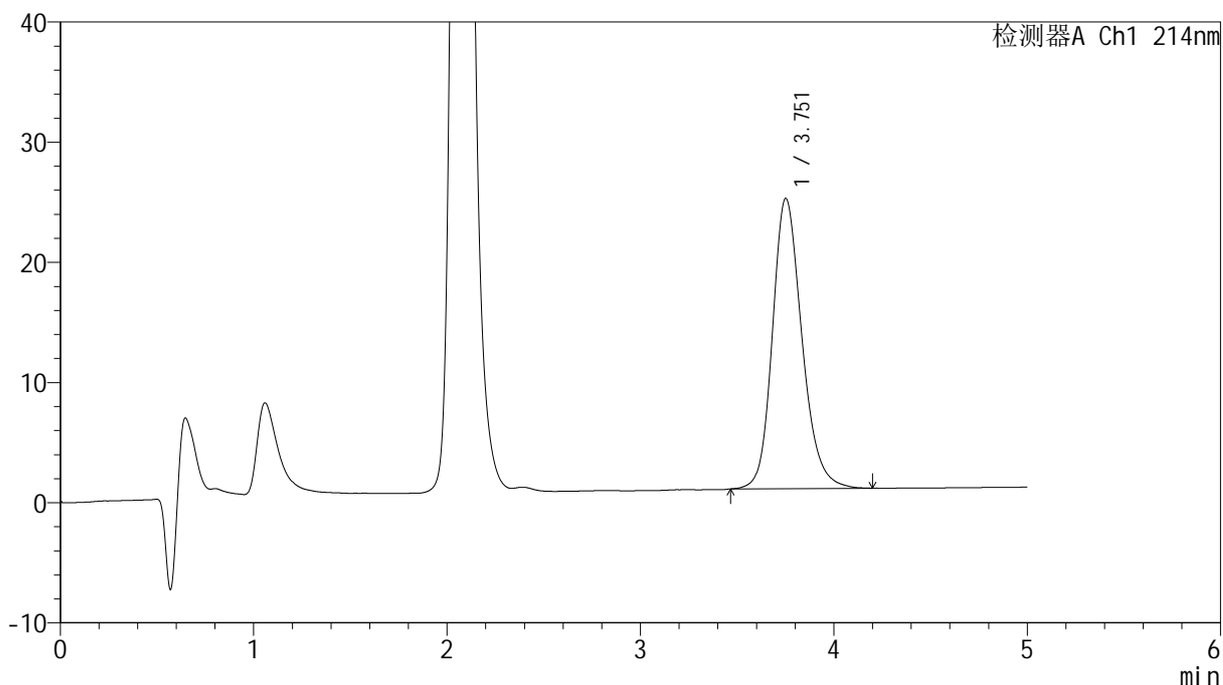
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-162-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:03 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	3.751	256246	100.000	24125	3024	1.205	--
总计		256246	100.000	24125			



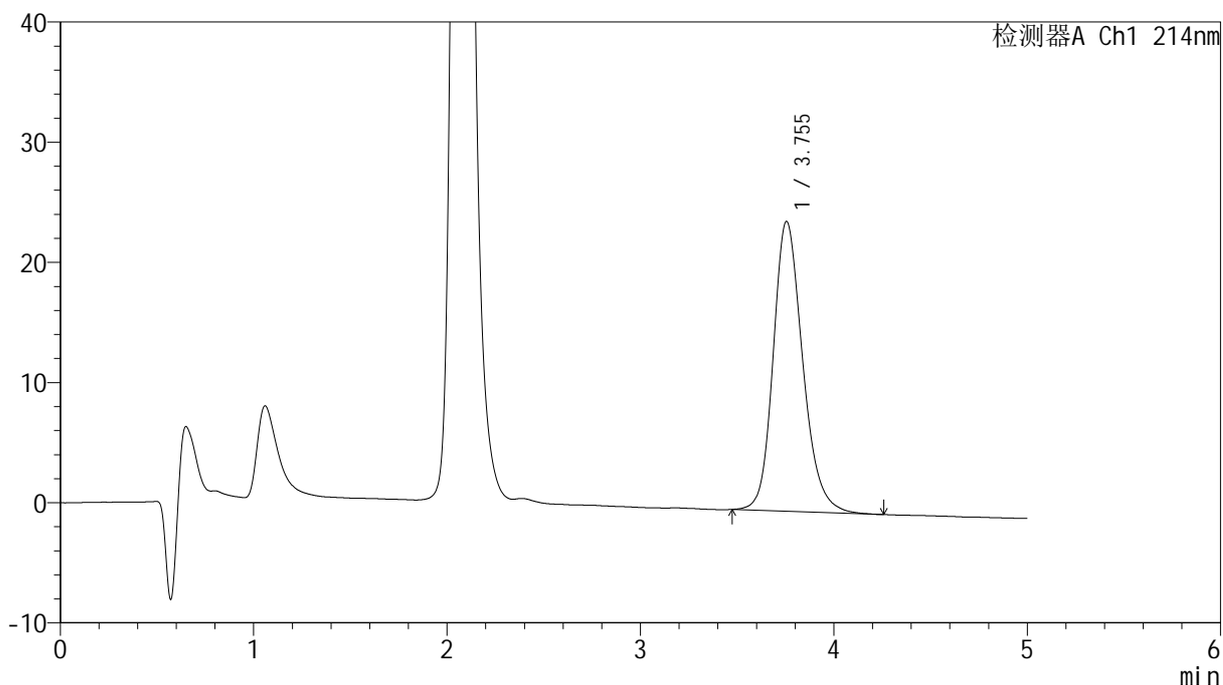
SMF-387

<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 - 0-121/18-163-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:07 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	3.755	255942	100.000	24129	3026	1.206	--
总计		255942	100.000	24129			



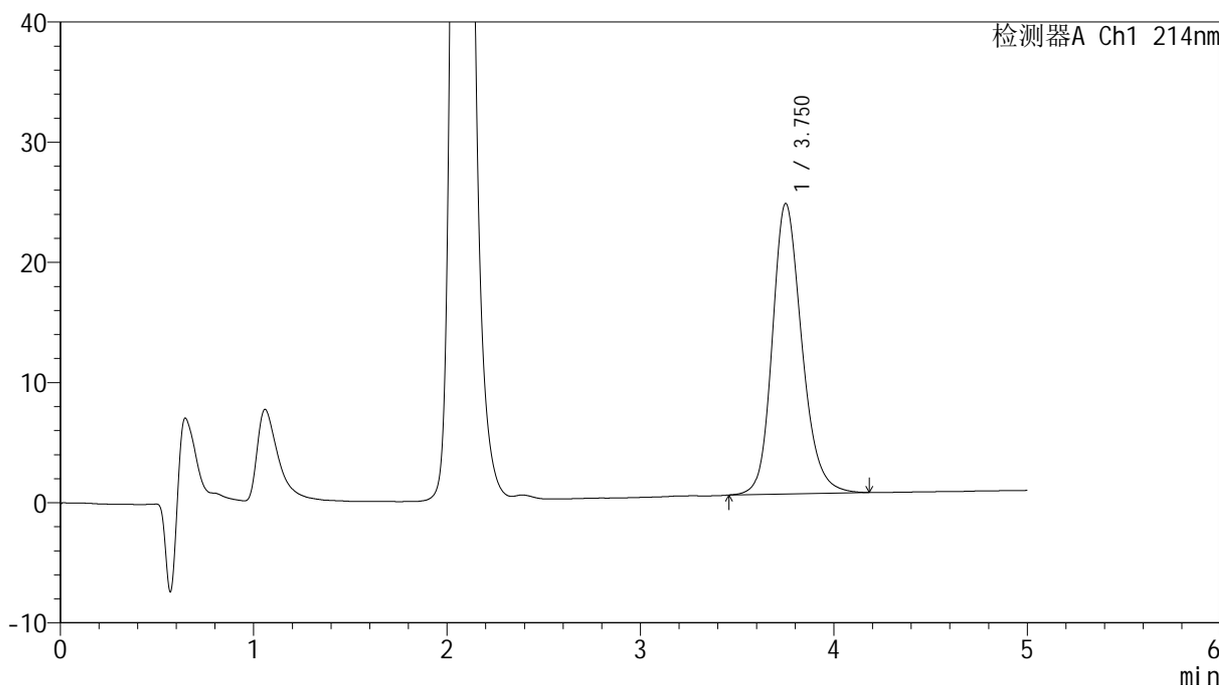
SMF-387

<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 - 0-121/18-164-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	256351	100.000	24154	3023	1.202	--
总计		256351	100.000	24154			



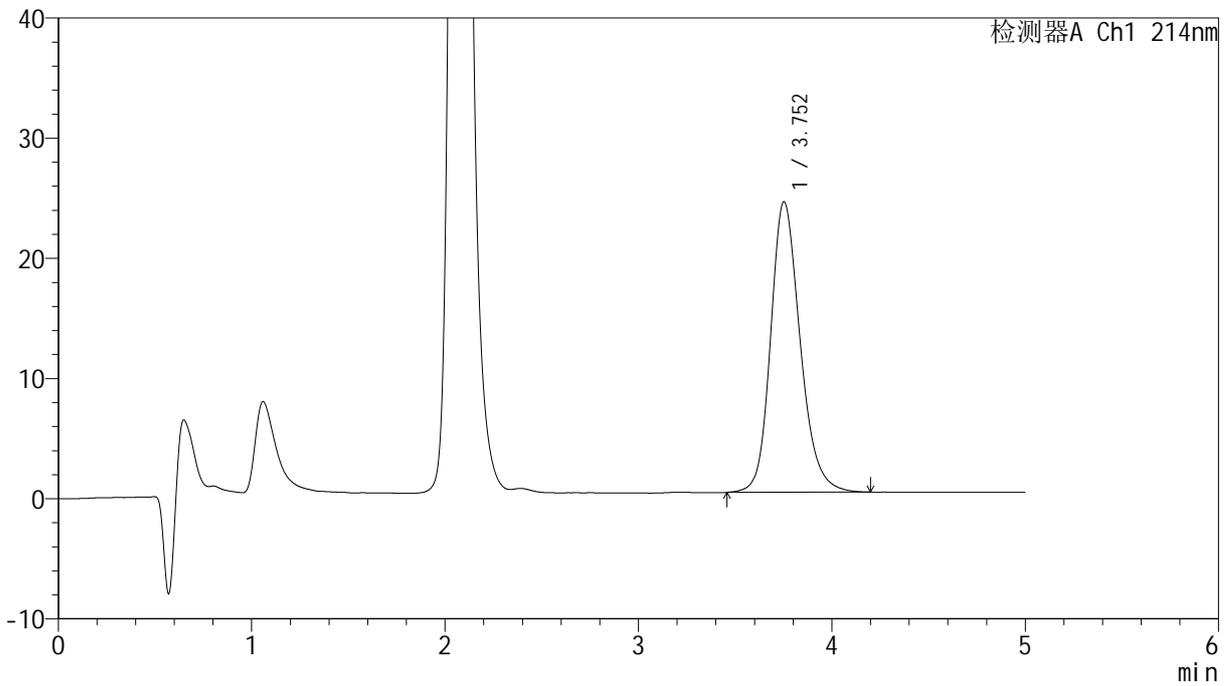
SMF-387

<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 - 0-121/18-165-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/19 01:19:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:12
 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	3.752	256796	100.000	24150	3016	1.207	--
总计		256796	100.000	24150			



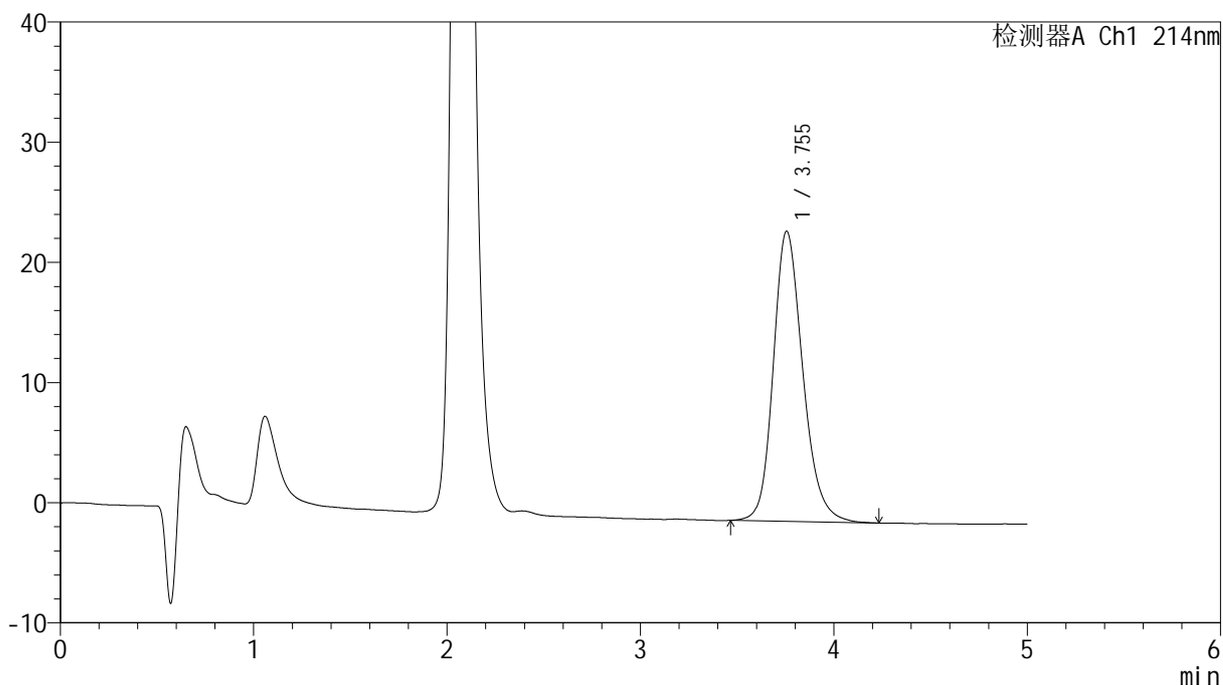
SMF-387

<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 - 0-121/18-166-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:15 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	3.755	255996	100.000	24149	3028	1.207	--
总计		255996	100.000	24149			



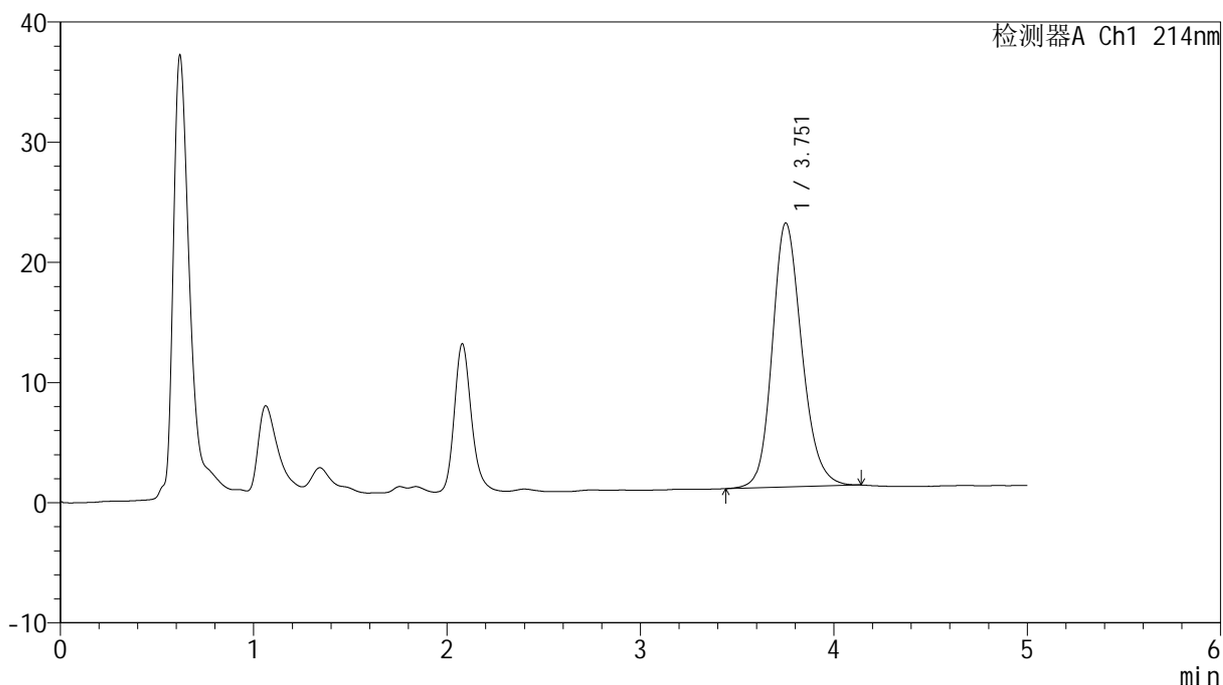
SMF-387

<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 - 0-121/18-167-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:18 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	3.751	233186	100.000	21945	2987	1.181	--
总计		233186	100.000	21945			



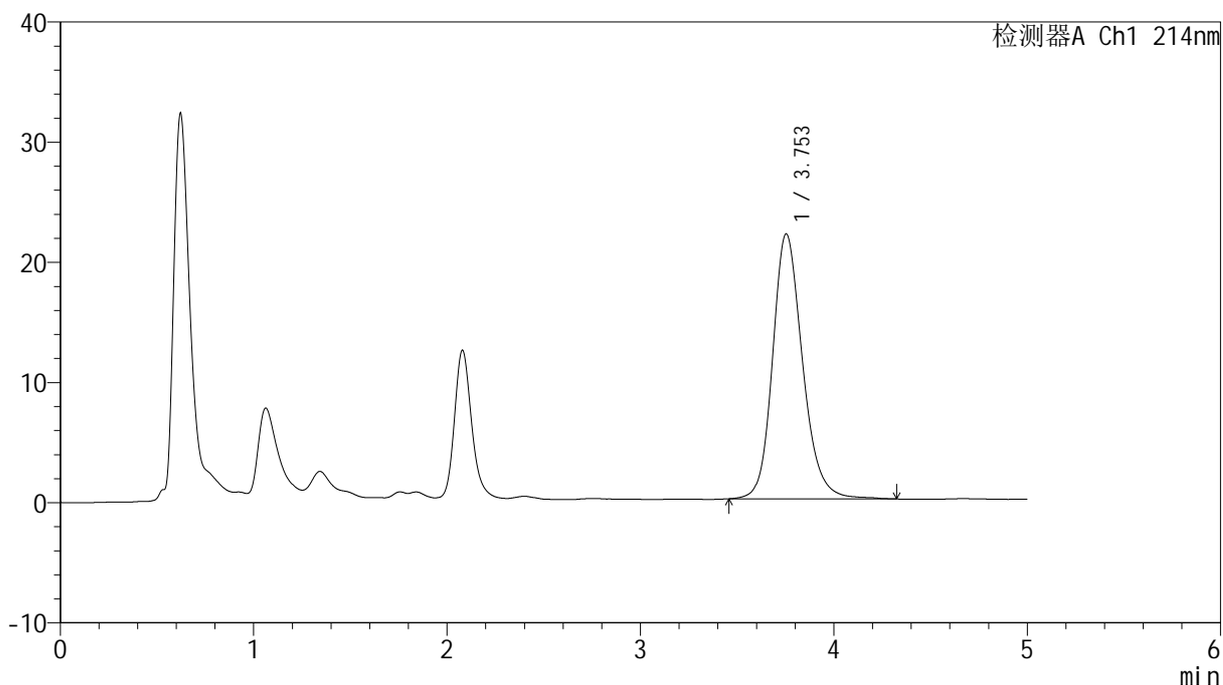
SMF-387

<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 - 0-121/18-168-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:21 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	3.753	237552	100.000	22044	2967	1.192	--
总计		237552	100.000	22044			



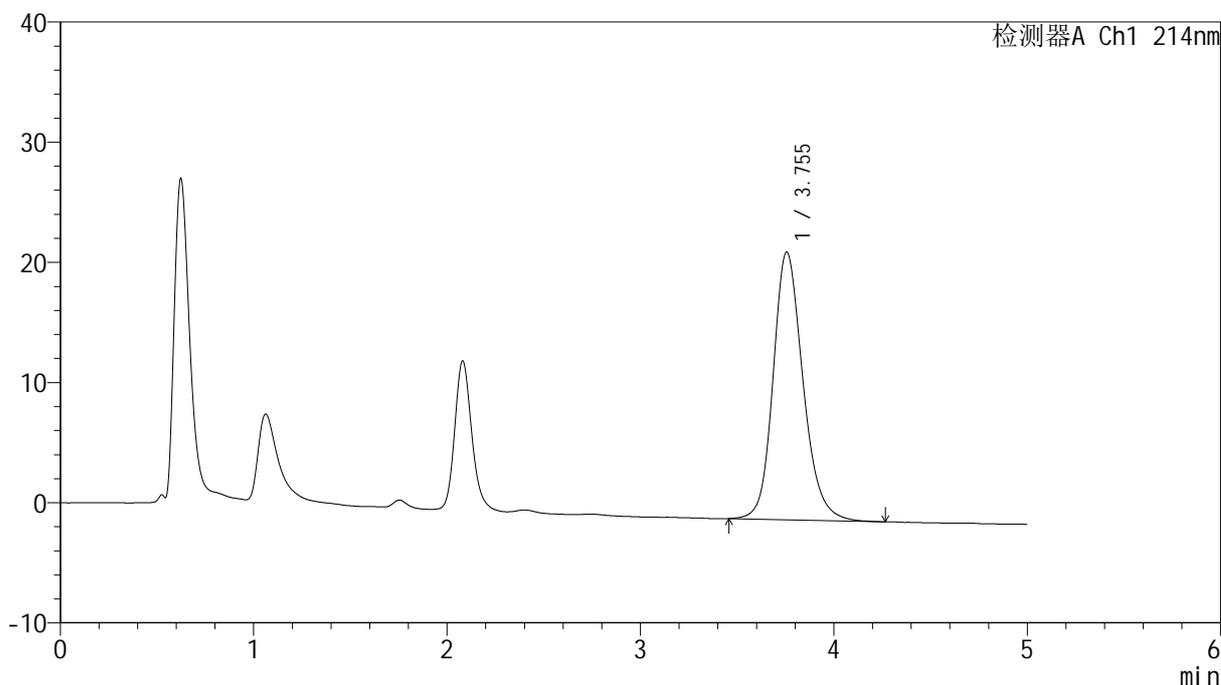
SMF-387

<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 - 0-121/18-169-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:24 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	3.755	239237	100.000	22285	2967	1.192	--
总计		239237	100.000	22285			



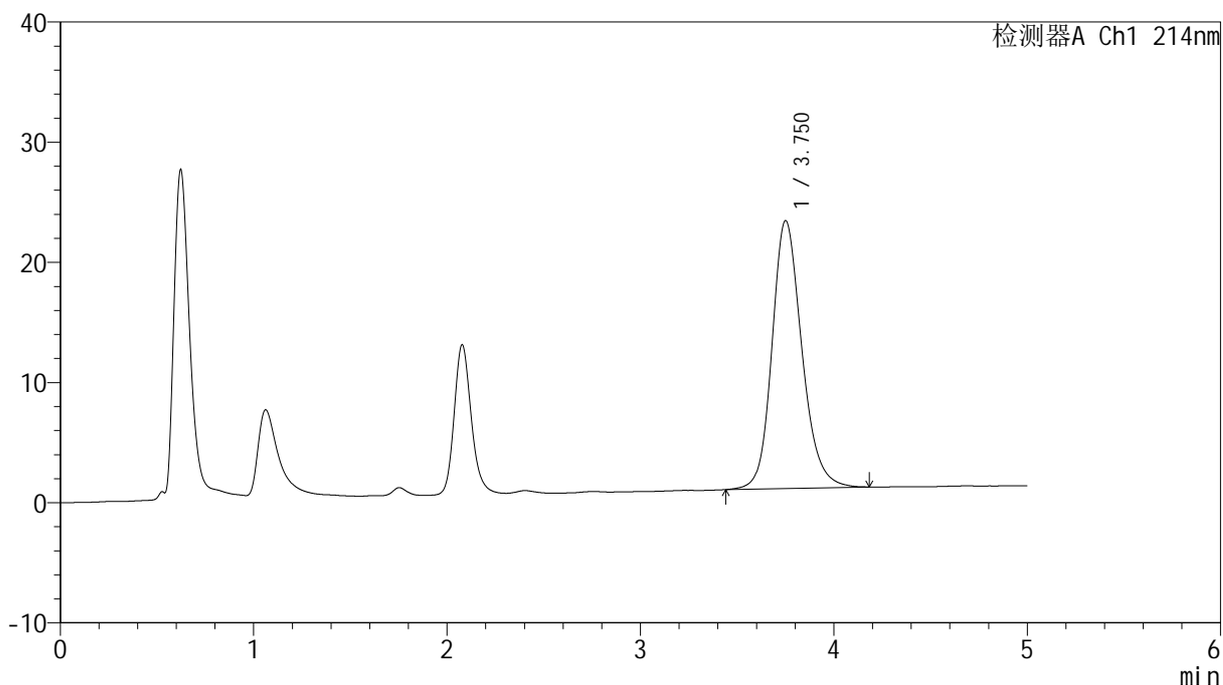
SMF-387

<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 - 0-121/18-170-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:27 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	3.750	239433	100.000	22287	2959	1.188	--
总计		239433	100.000	22287			



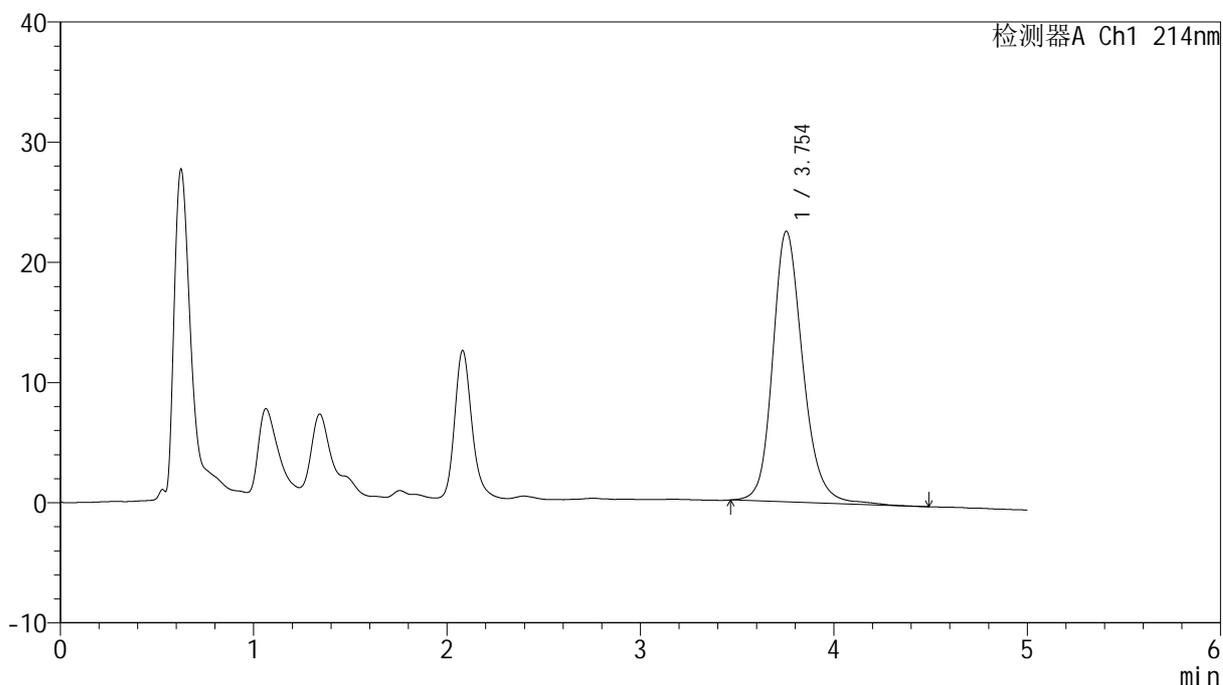
SMF-387

<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 - 0-121/18-171-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:30 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	3.754	244083	100.000	22523	2959	1.198	--
总计		244083	100.000	22523			



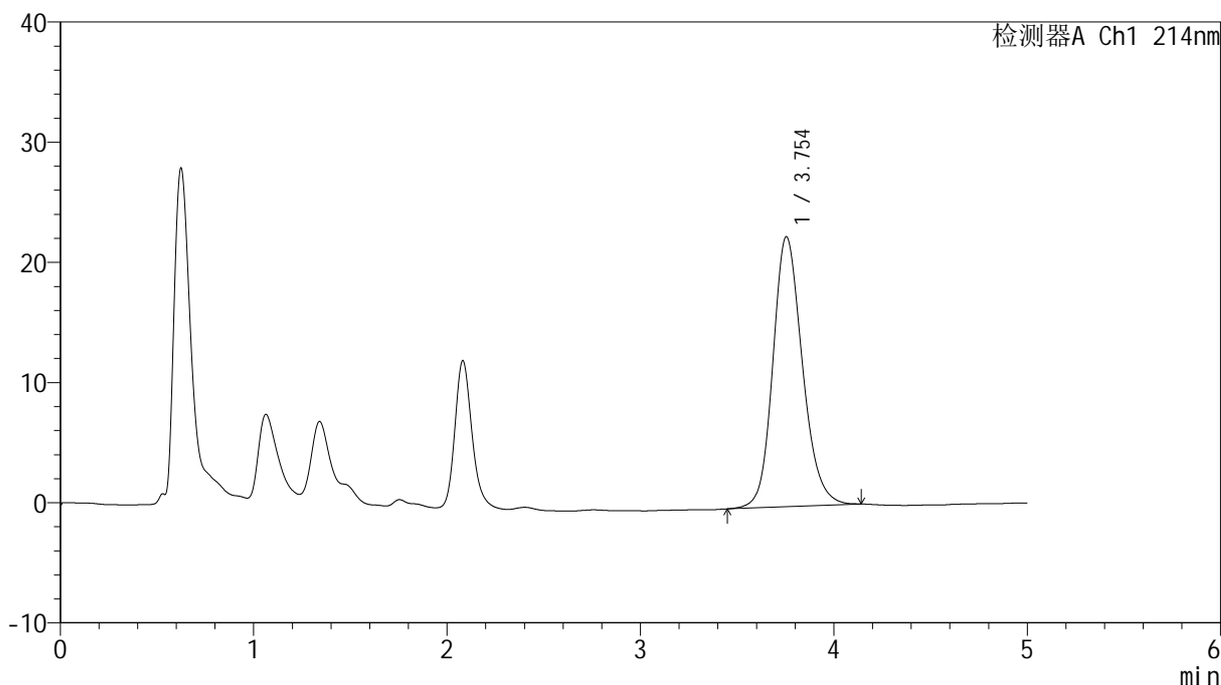
SMF-387

<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 - 0-121/18-172-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	238604	100.000	22476	2988	1.178	--
总计		238604	100.000	22476			



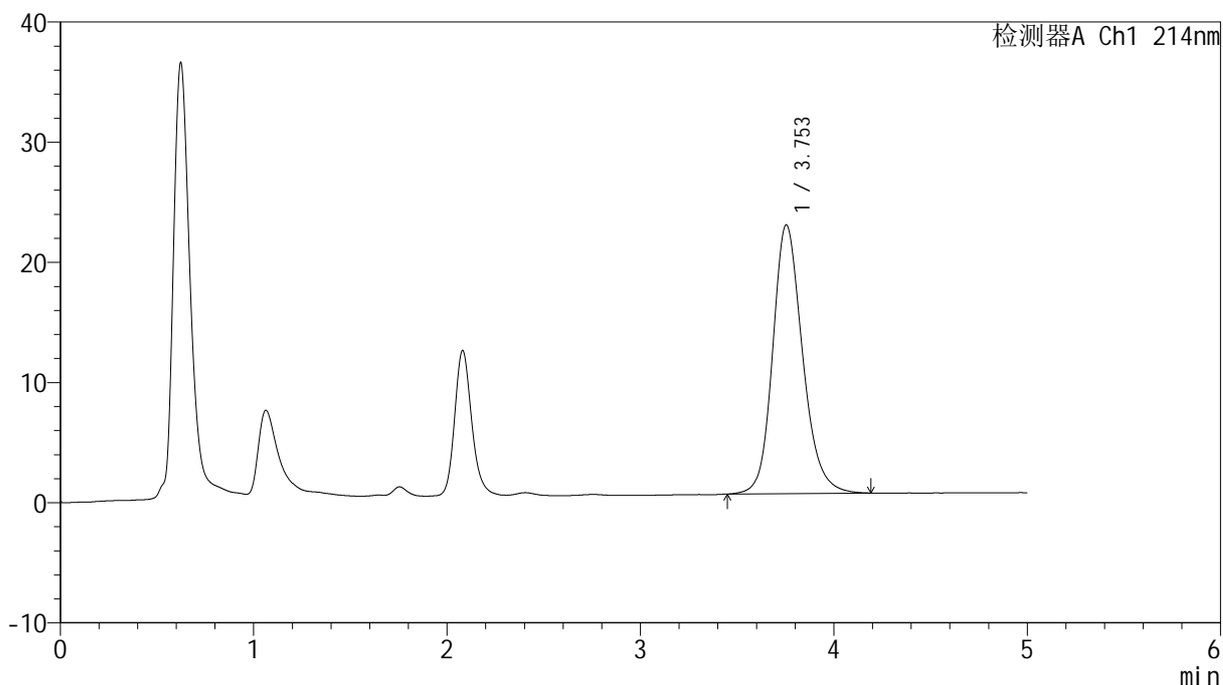
SMF-387

<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 - 0-121/18-173-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:36 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	3.753	240055	100.000	22360	2957	1.192	--
总计		240055	100.000	22360			



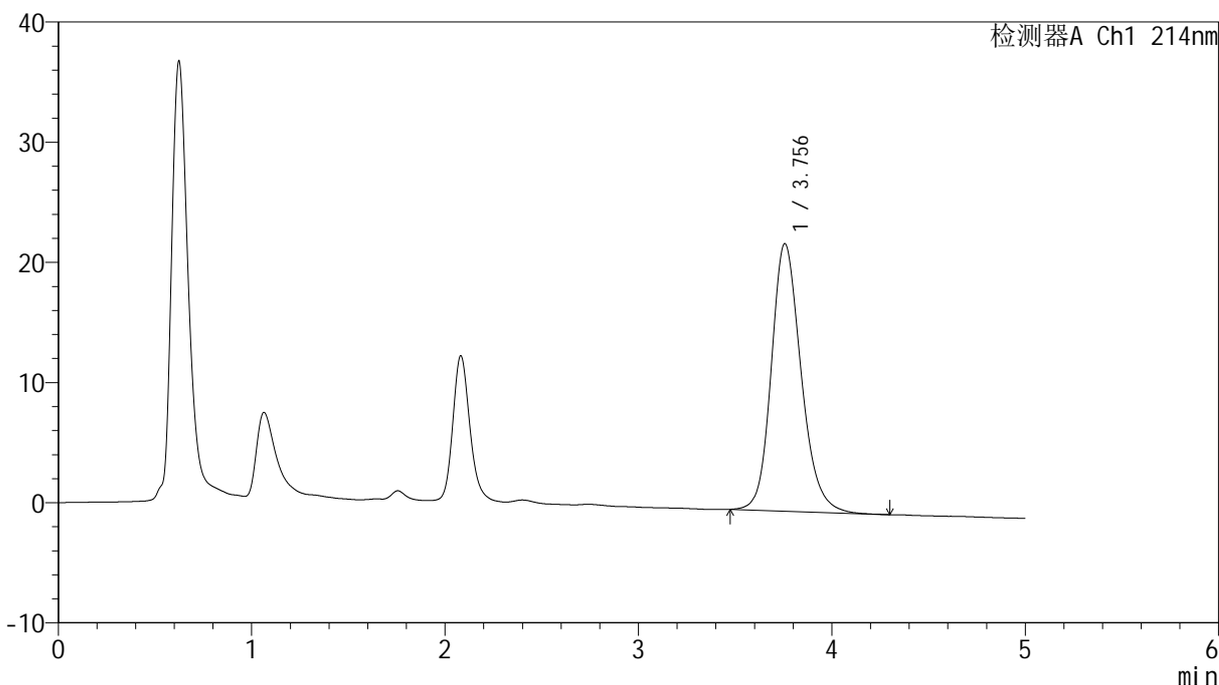
SMF-387

<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 - 0-121/18-174-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	238558	100.000	22268	2965	1.193	--
总计		238558	100.000	22268			



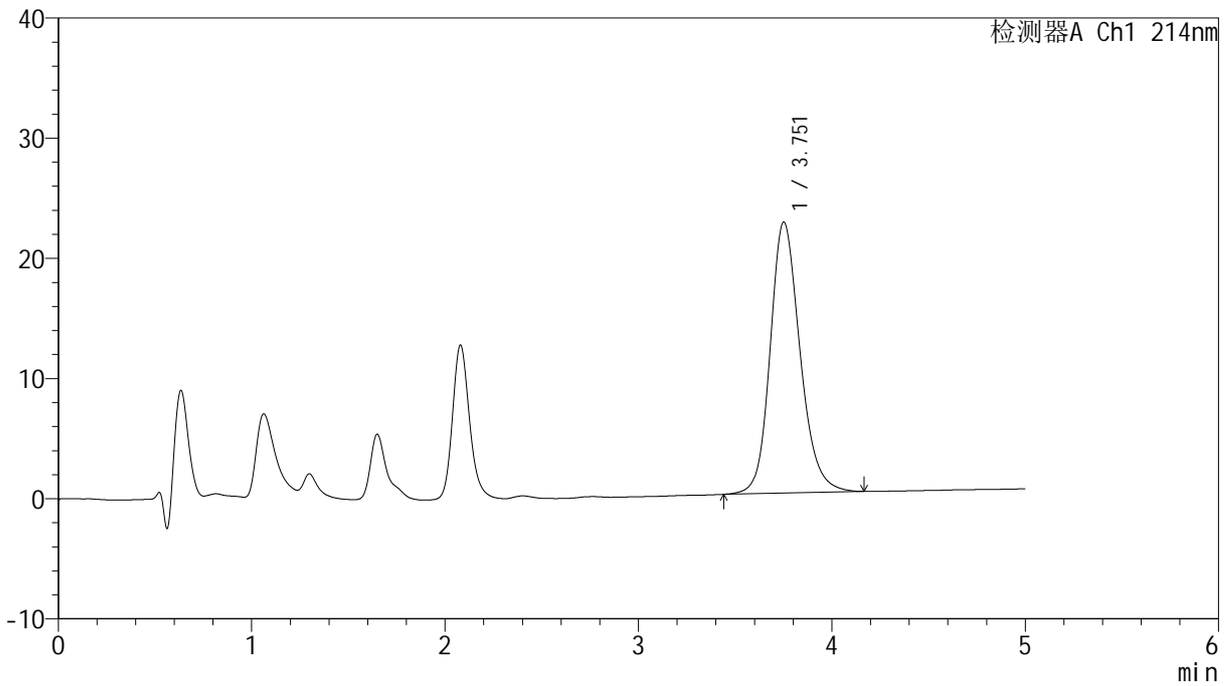
SMF-387

<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 - 0-121/18-175-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:42 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	3.751	242052	100.000	22522	2957	1.189	--
总计		242052	100.000	22522			



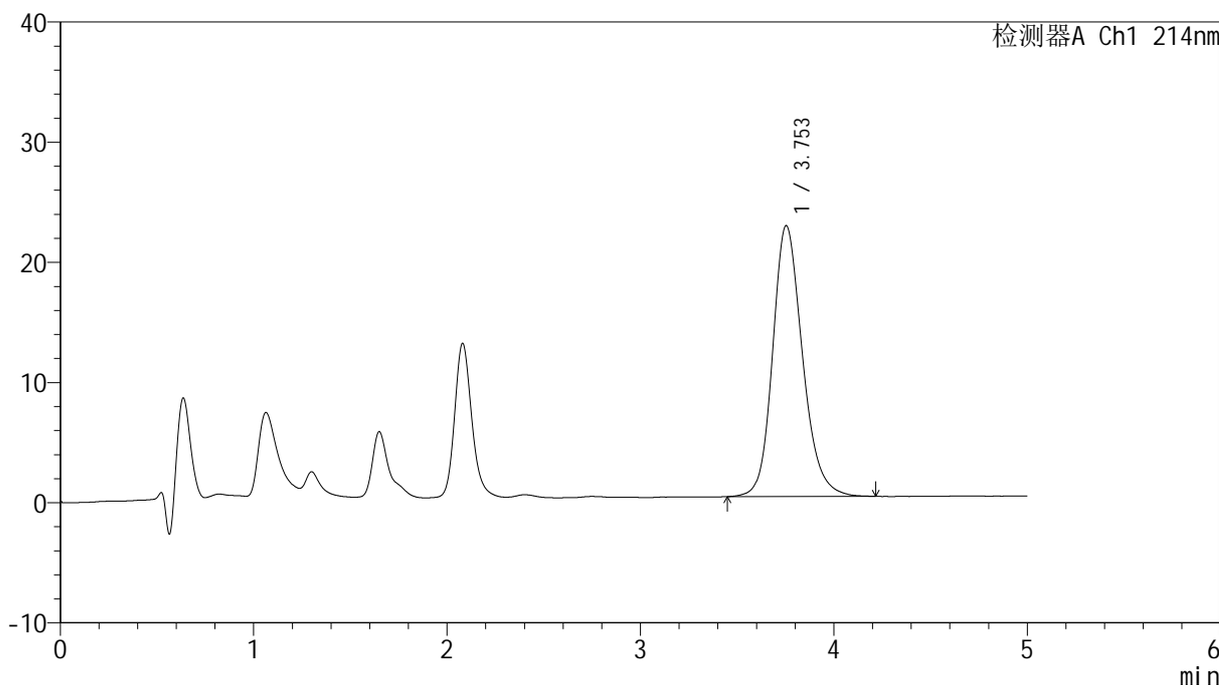
SMF-387

<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 - 0-121/18-176-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:45 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	3.753	242101	100.000	22540	2955	1.195	--
总计		242101	100.000	22540			



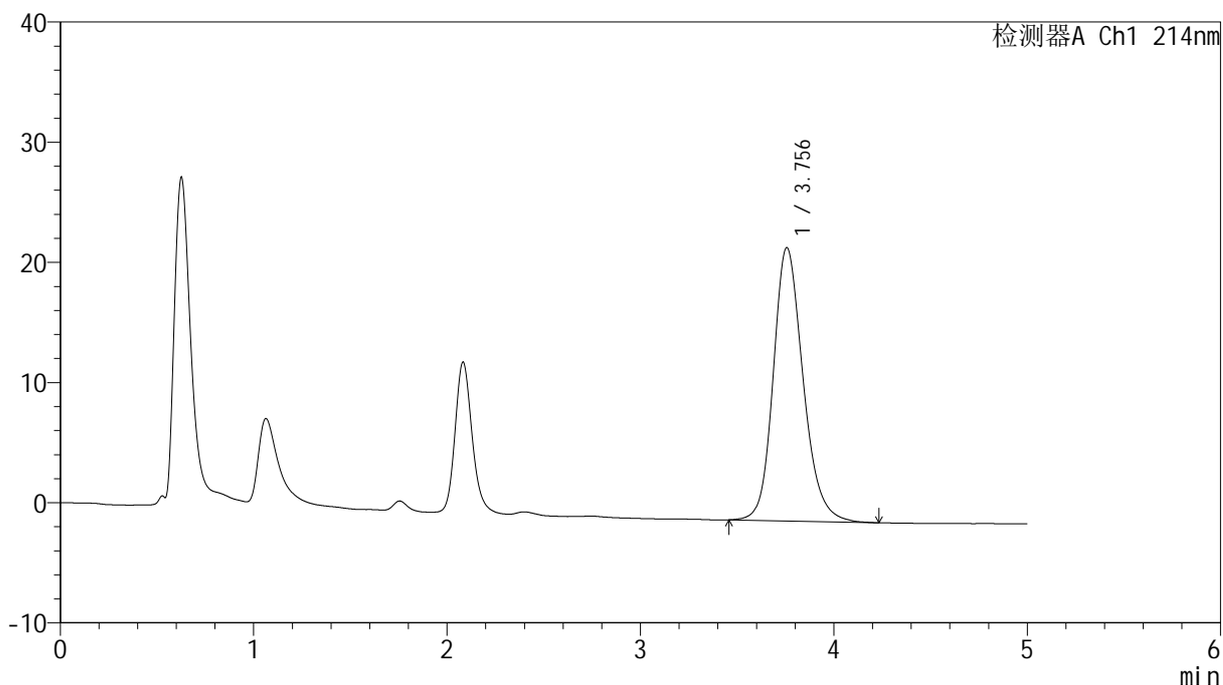
SMF-387

<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 - 0-121/18-177-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:25:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

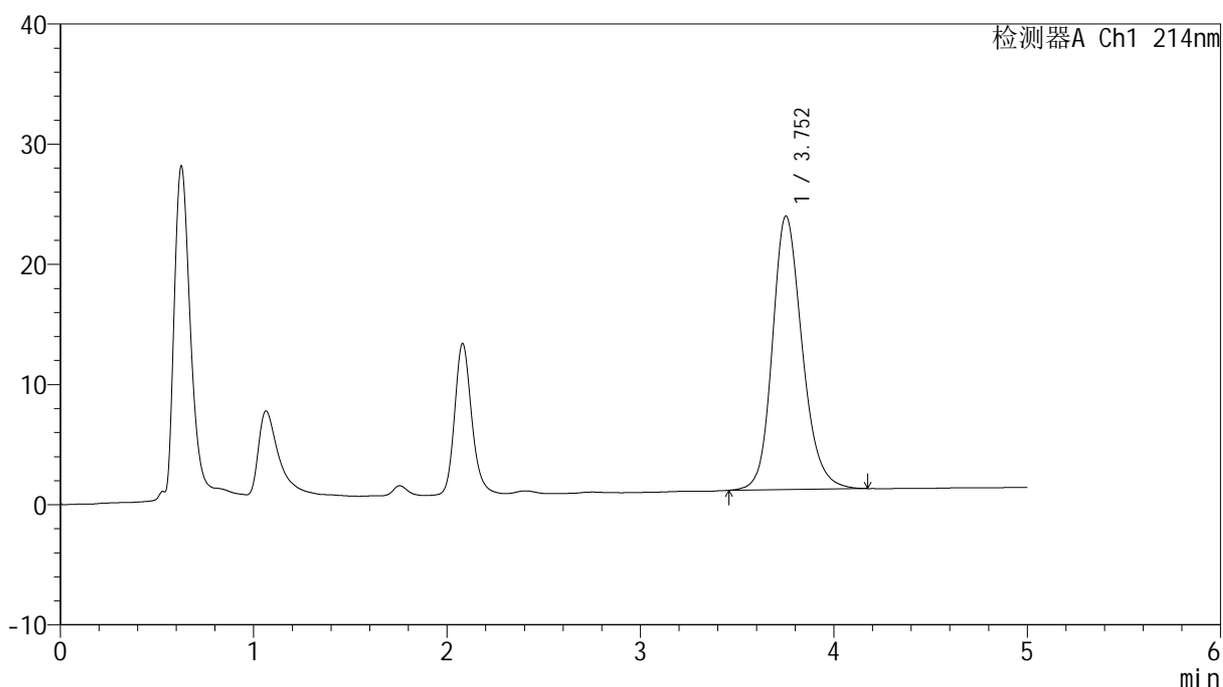
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	244048	100.000	22751	2964	1.195	--
总计		244048	100.000	22751			

<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-387-0-121/18-178-2-zzp-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-387-20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 02:30:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 15:06:51 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

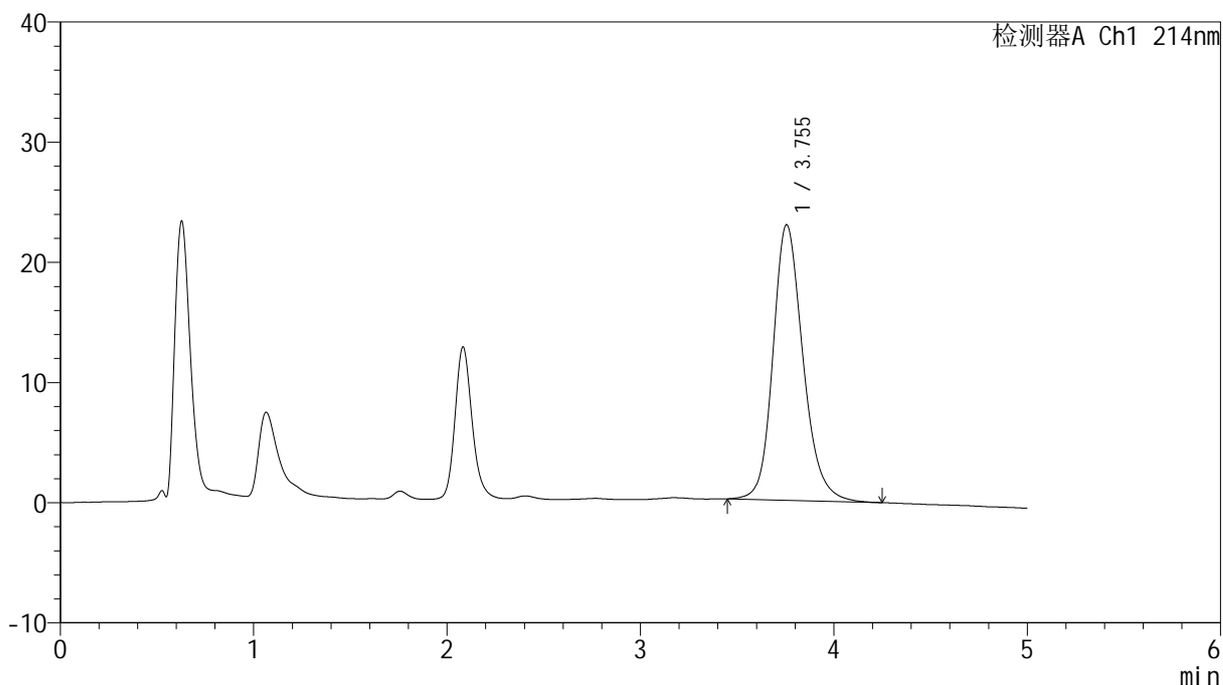
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	244032	100.000	22740	2953	1.194	--
总计		244032	100.000	22740			

<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-387-0-121/18-179-2-zzp-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-387-20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 02:36:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 15:06:54 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	3.755	247481	100.000	22941	2943	1.198	--
总计		247481	100.000	22941			



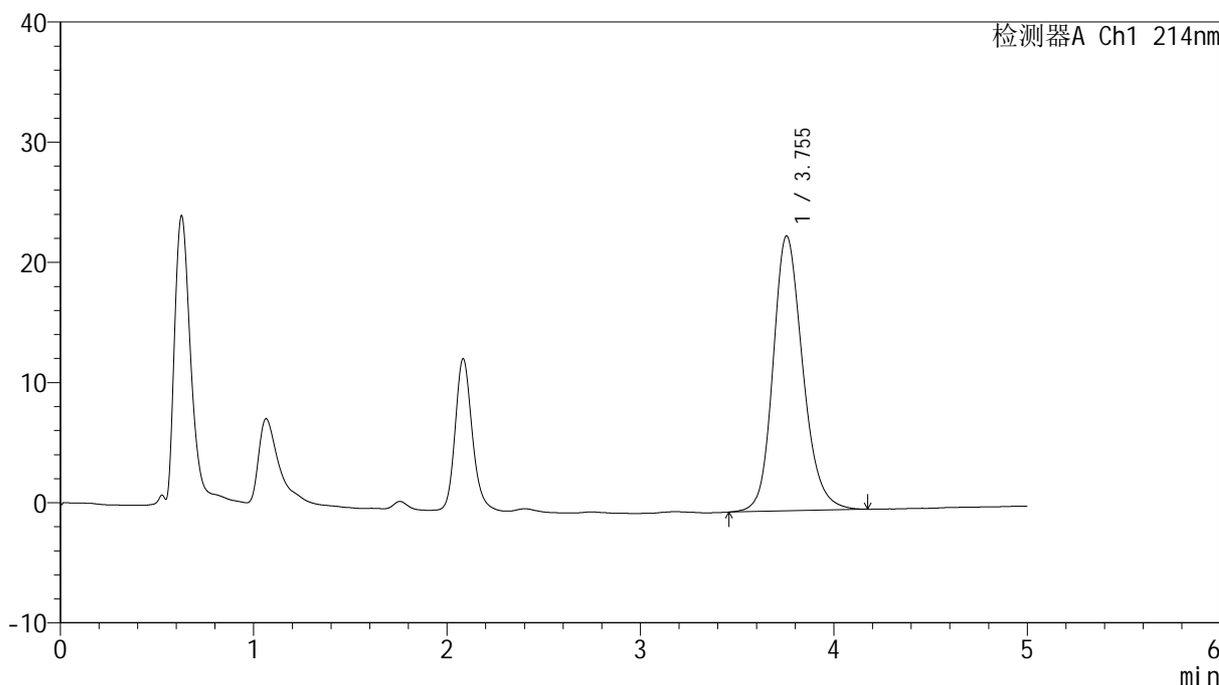
SMF-387

<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 - 0-121/18-180-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:41:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:57 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	3.755	244734	100.000	22896	2977	1.193	--
总计		244734	100.000	22896			



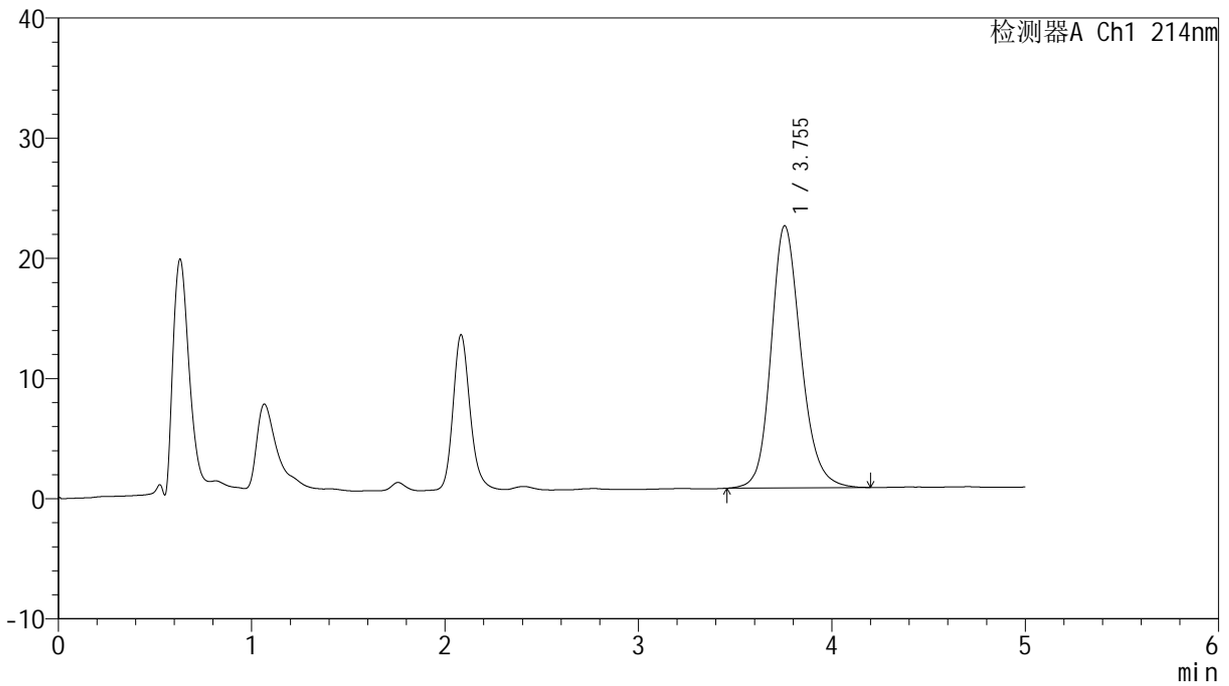
SMF-387

<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 - 0-121/18-181-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

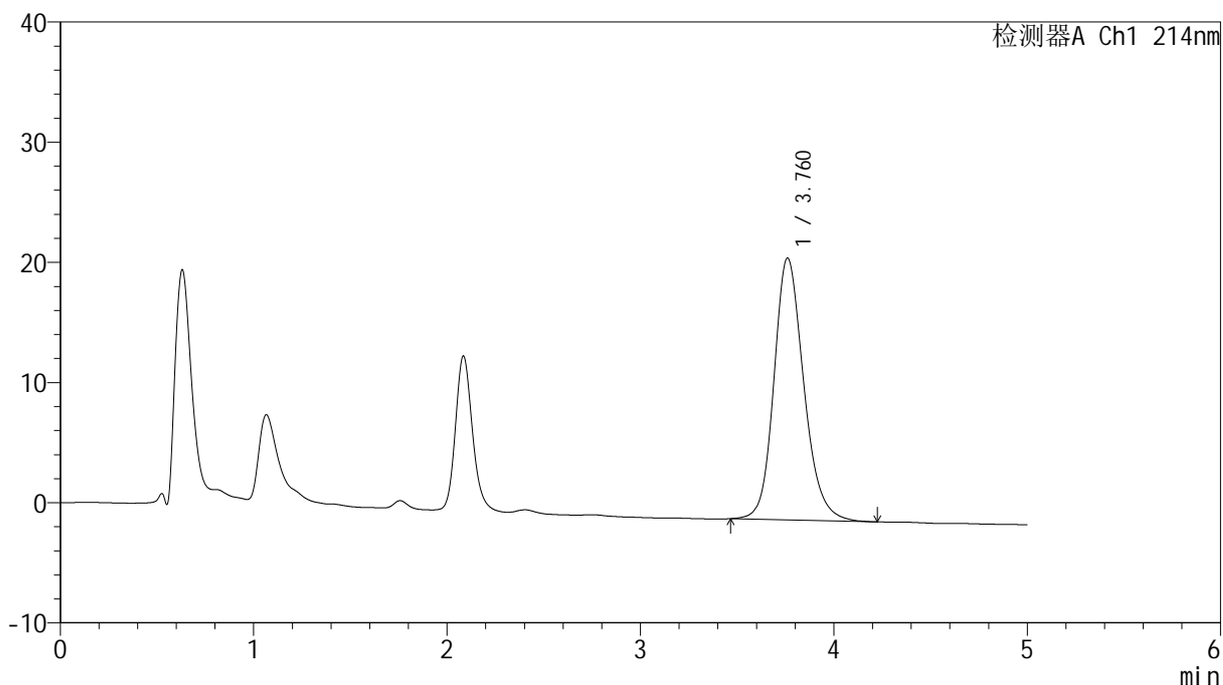
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	234079	100.000	21826	2963	1.186	--
总计		234079	100.000	21826			

<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-387-0-121/18-182-2-zzp-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-387-20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 02:52:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 15:07:03 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	3.760	233910	100.000	21768	2970	1.189	--
总计		233910	100.000	21768			



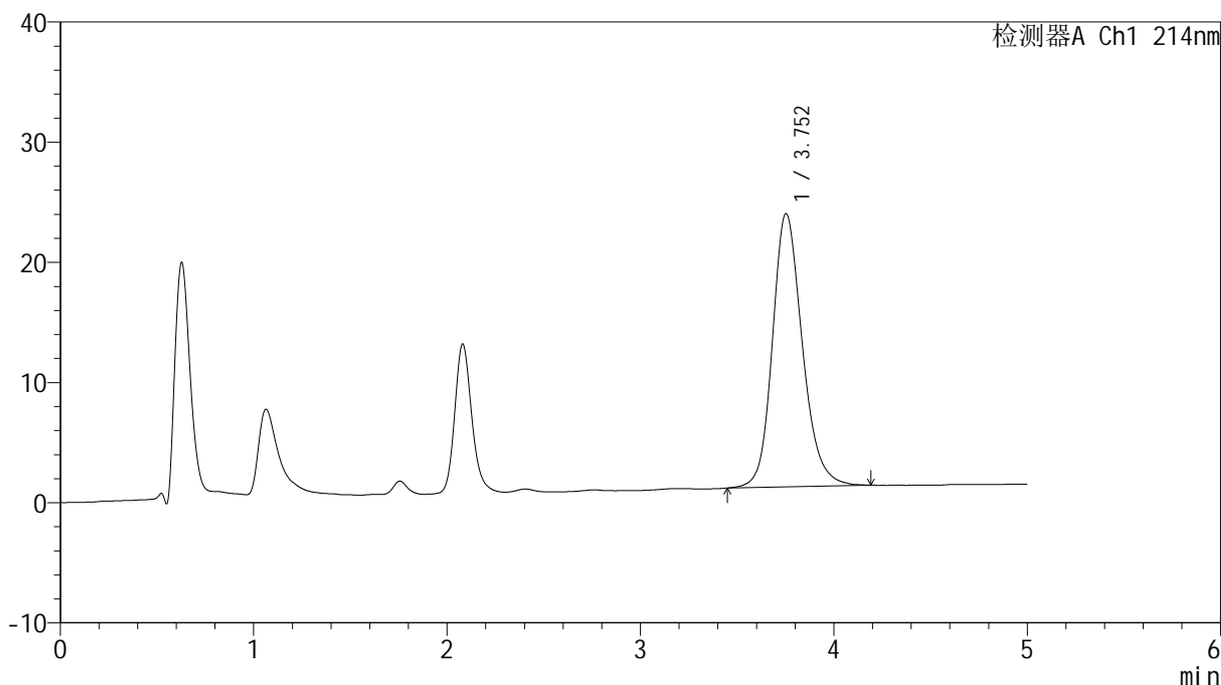
SMF-387

<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 - 0-121/18-183-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:06 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	3.752	244559	100.000	22724	2952	1.193	--
总计		244559	100.000	22724			



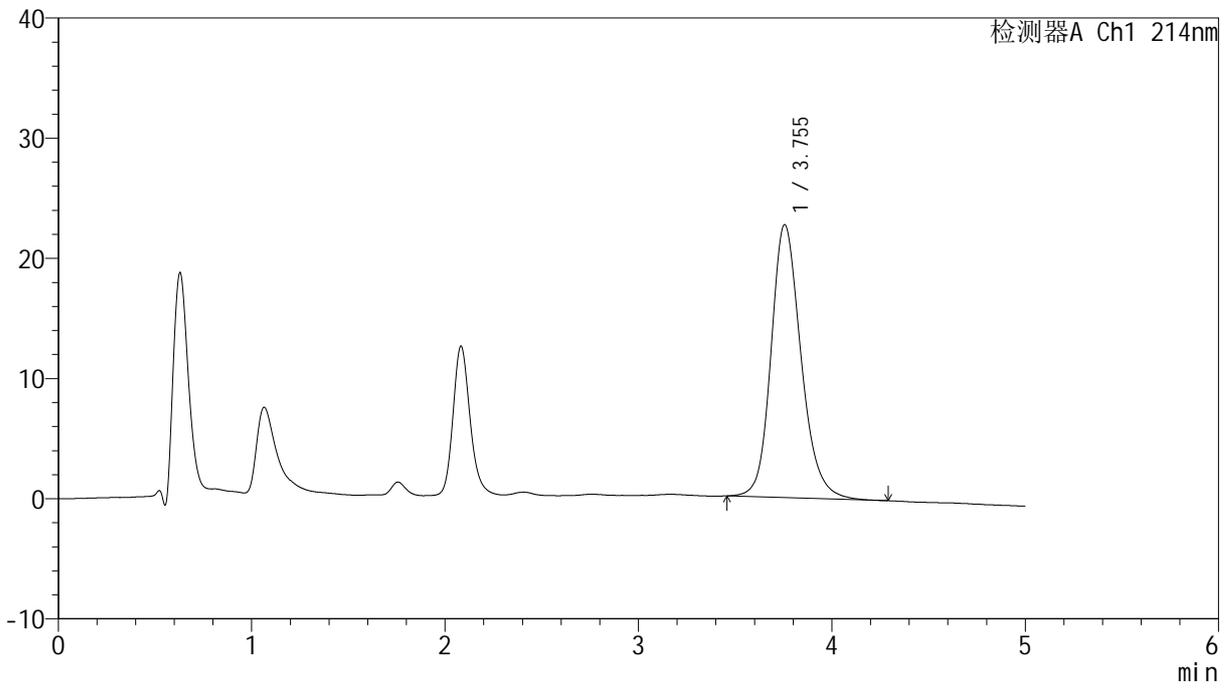
SMF-387

<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 - 0-121/18-184-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	245002	100.000	22729	2944	1.195	--
总计		245002	100.000	22729			



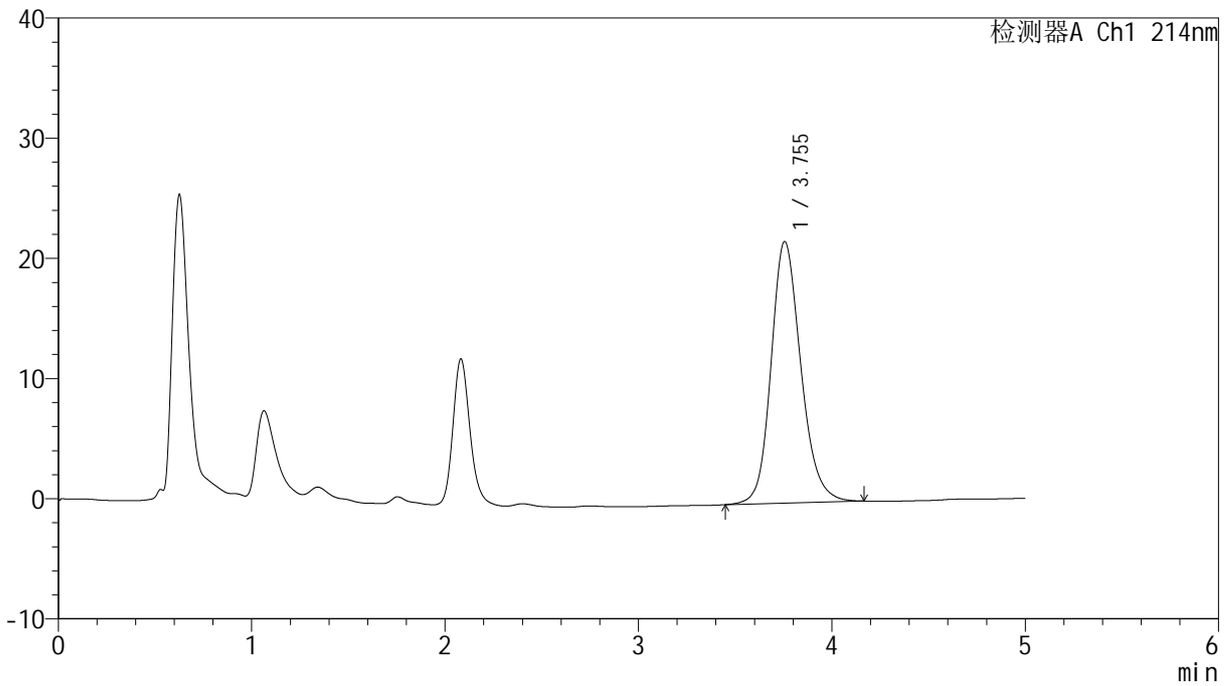
SMF-387

<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 - 0-121/18-185-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	232723	100.000	21775	2970	1.183	--
总计		232723	100.000	21775			



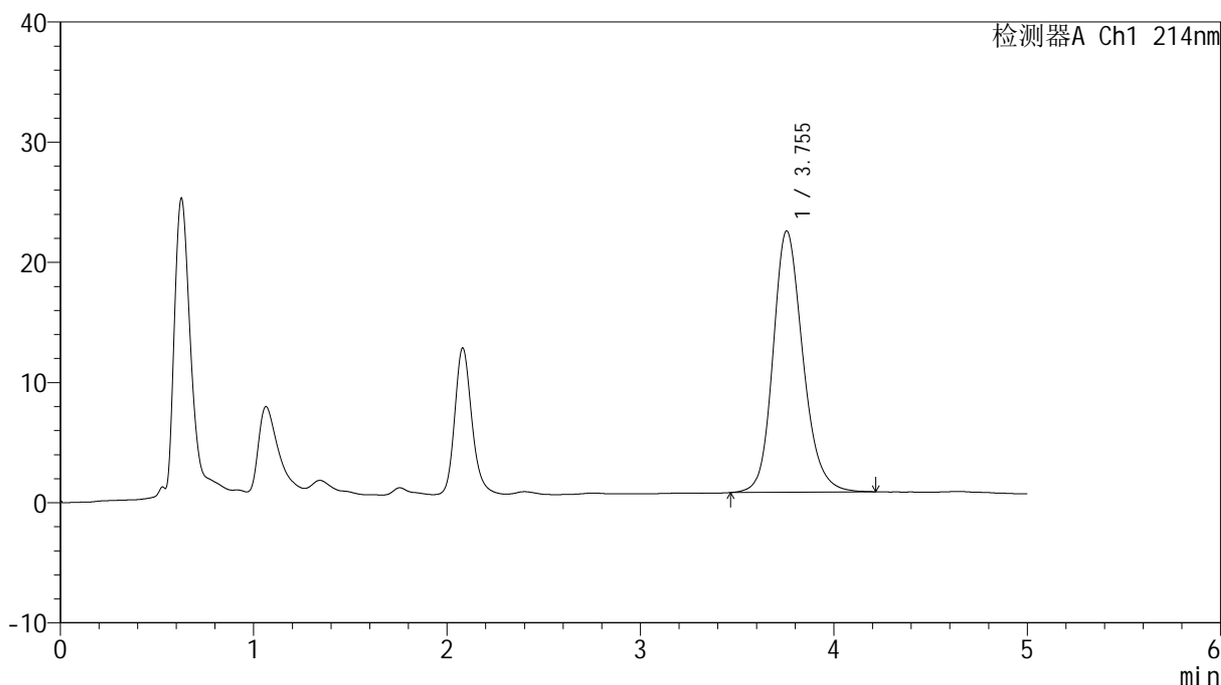
SMF-387

<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 - 0-121/18-186-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:15 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	3.755	233110	100.000	21758	2969	1.188	--
总计		233110	100.000	21758			



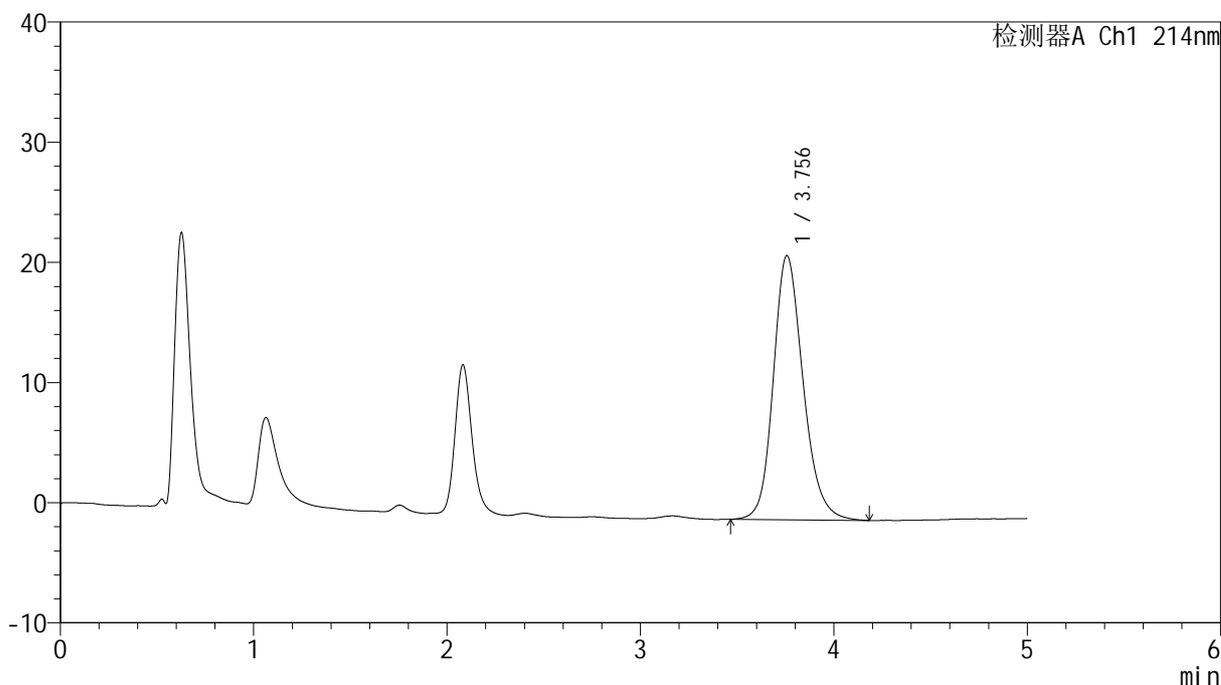
SMF-387

<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 - 0-121/18-187-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:18 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	3.756	235450	100.000	21994	2971	1.191	--
总计		235450	100.000	21994			



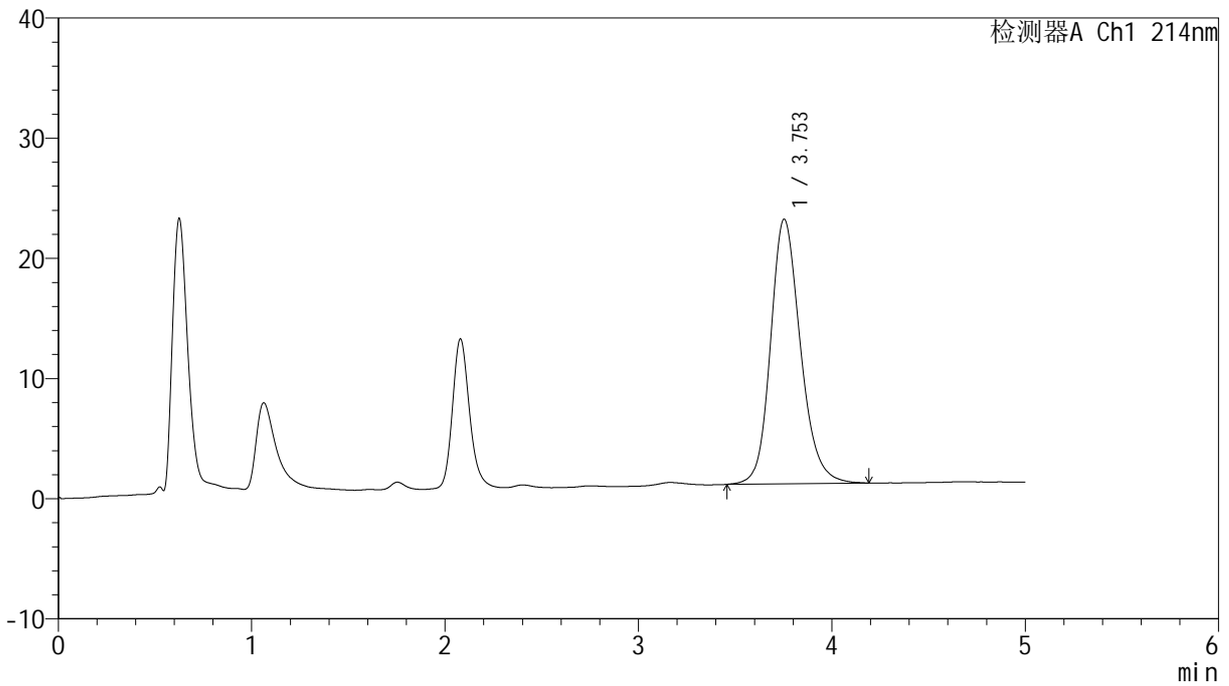
SMF-387

<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 - 0-121/18-188-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:21 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	3.753	236585	100.000	22014	2954	1.190	--
总计		236585	100.000	22014			



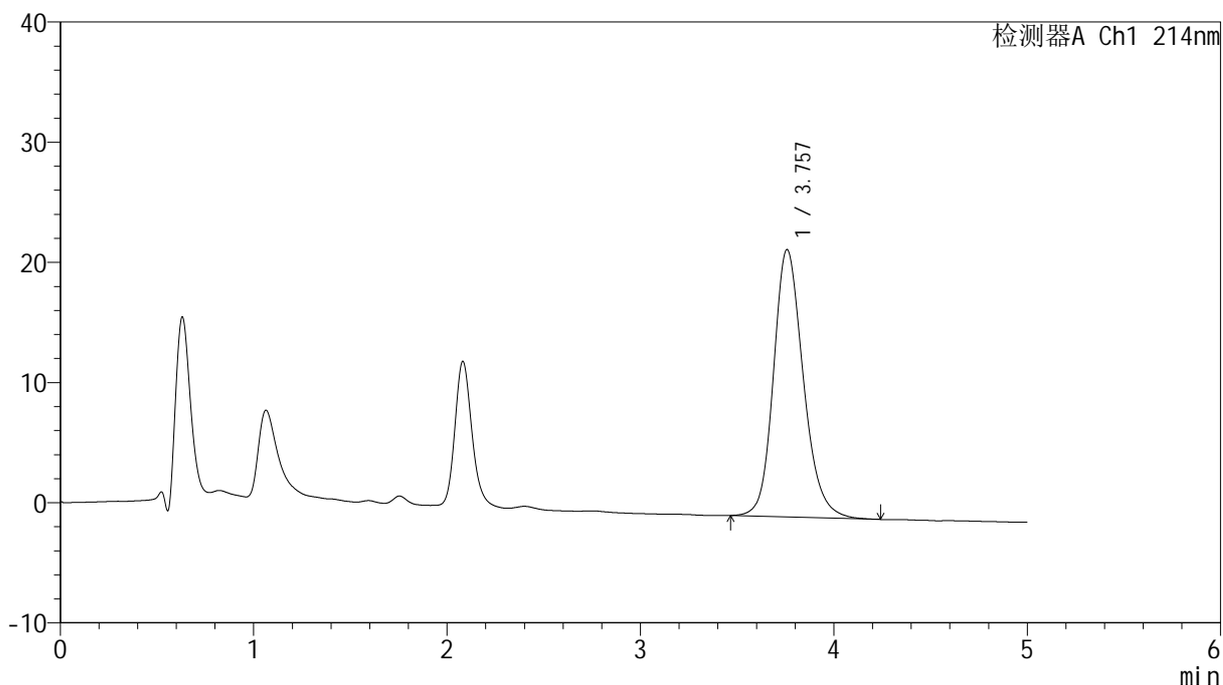
SMF-387

<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 - 0-121/18-189-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:30:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:24 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	238861	100.000	22247	2962	1.192	--
总计		238861	100.000	22247			



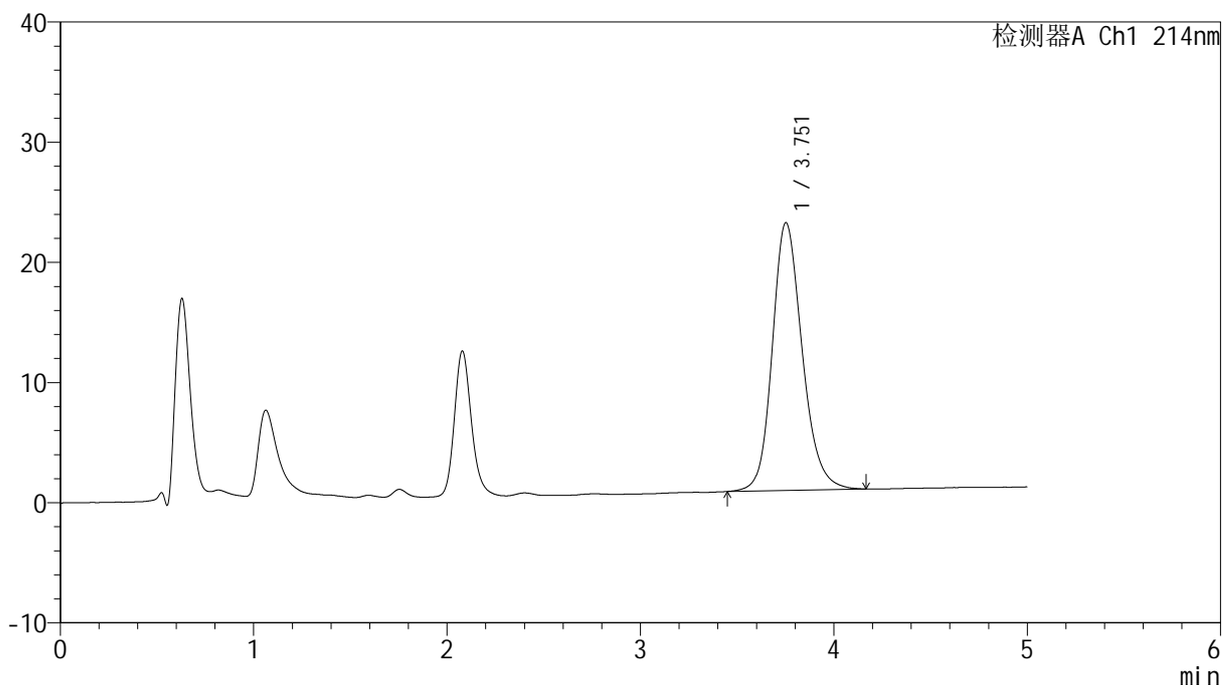
SMF-387

<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 - 0-121/18-190-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:28 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	3.751	239455	100.000	22260	2949	1.189	--
总计		239455	100.000	22260			



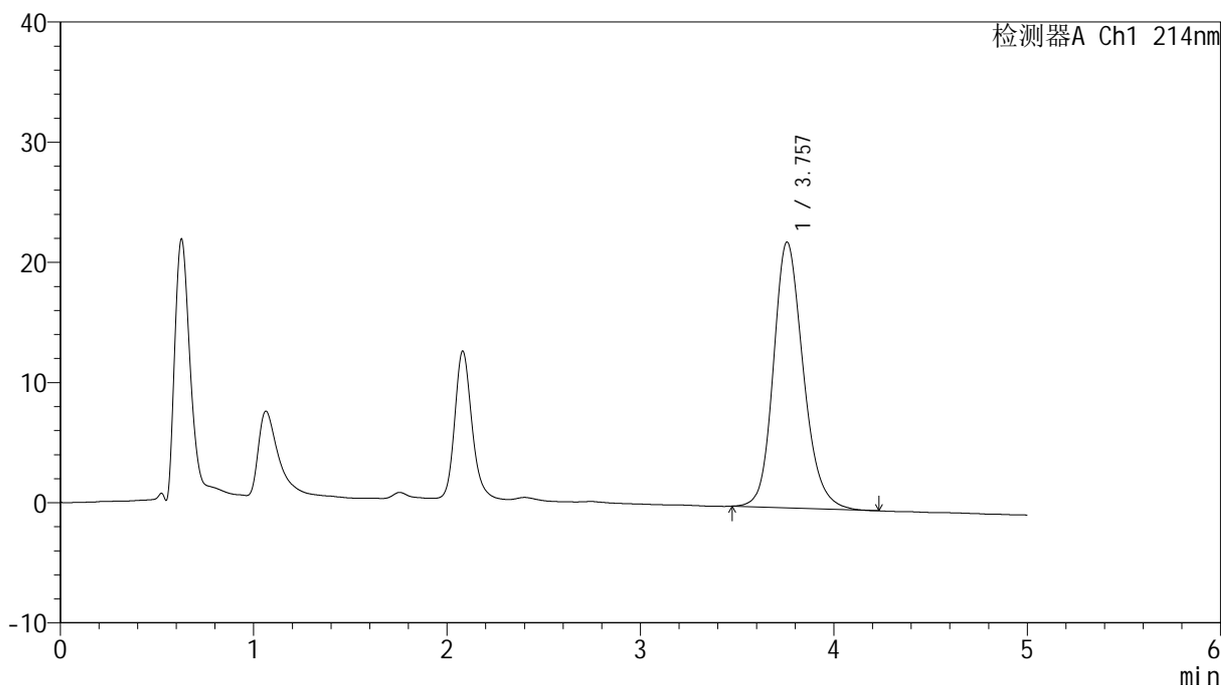
SMF-387

<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 - 0-121/18-191-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/12/19 03:41:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:30
 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	3.757	237158	100.000	22114	2951	1.192	--
总计		237158	100.000	22114			



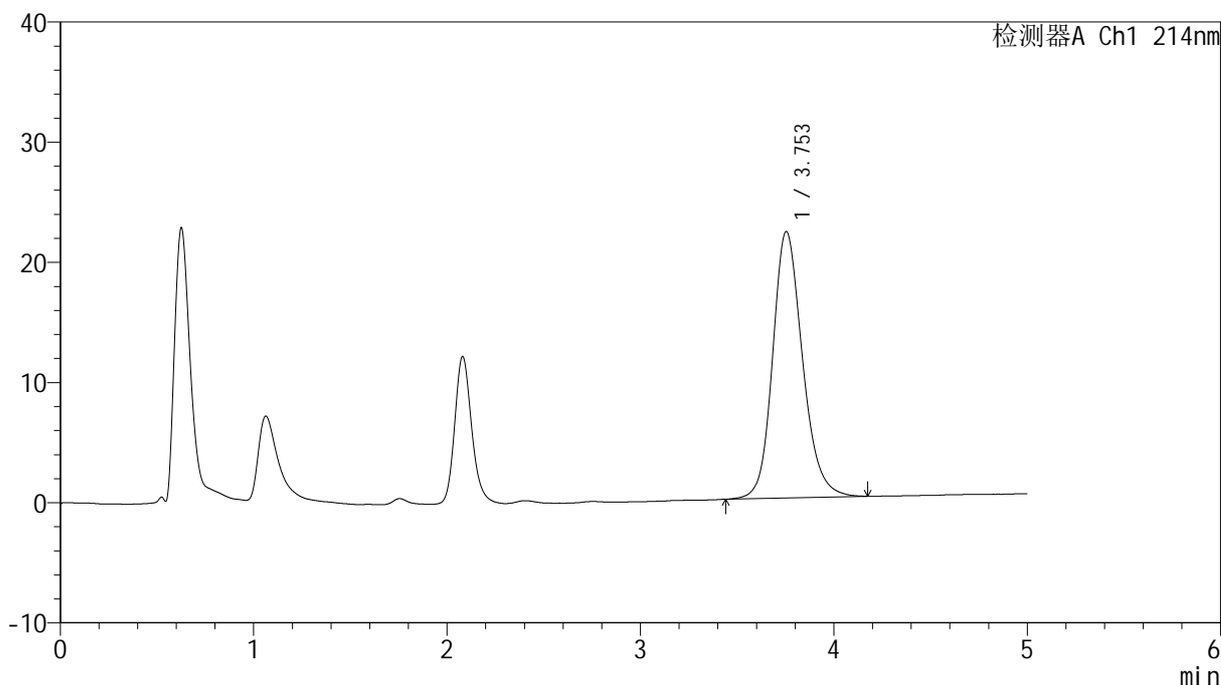
SMF-387

<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 - 0-121/18-192-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:33 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	3.753	238006	100.000	22174	2965	1.186	--
总计		238006	100.000	22174			



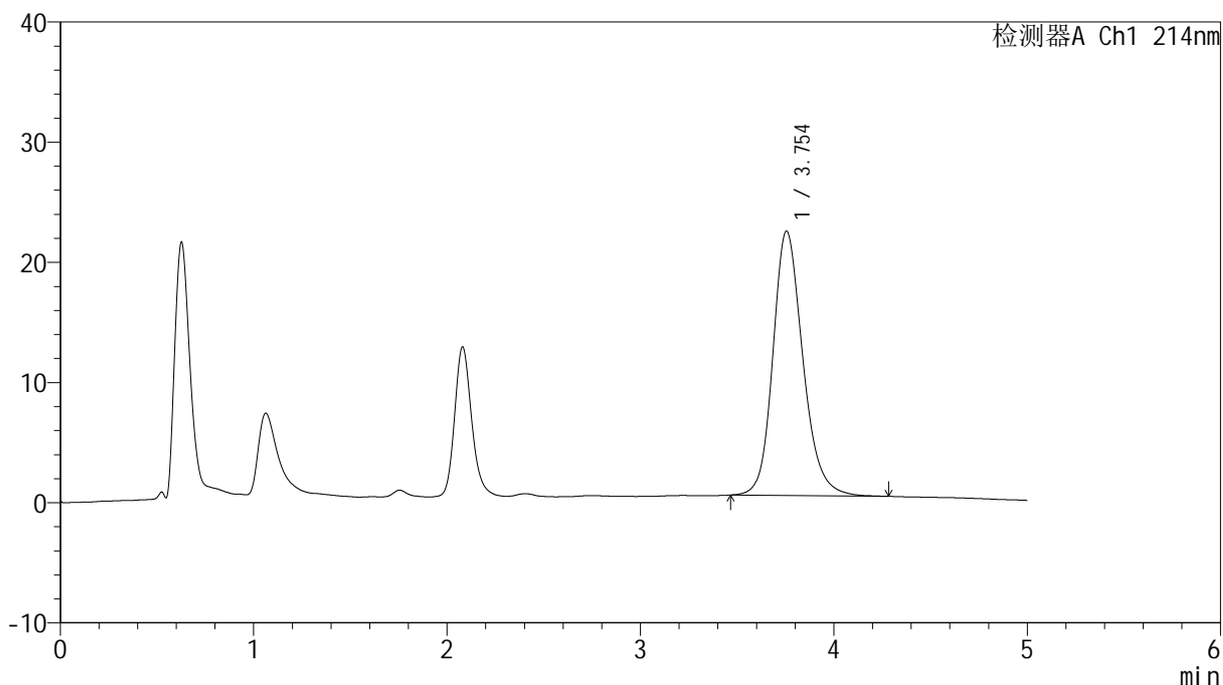
SMF-387

<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 - 0-121/18-193-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:36 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	3.754	237207	100.000	22009	2949	1.197	--
总计		237207	100.000	22009			

<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 - 0-121/18-194-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/12/19 03:58:07

处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

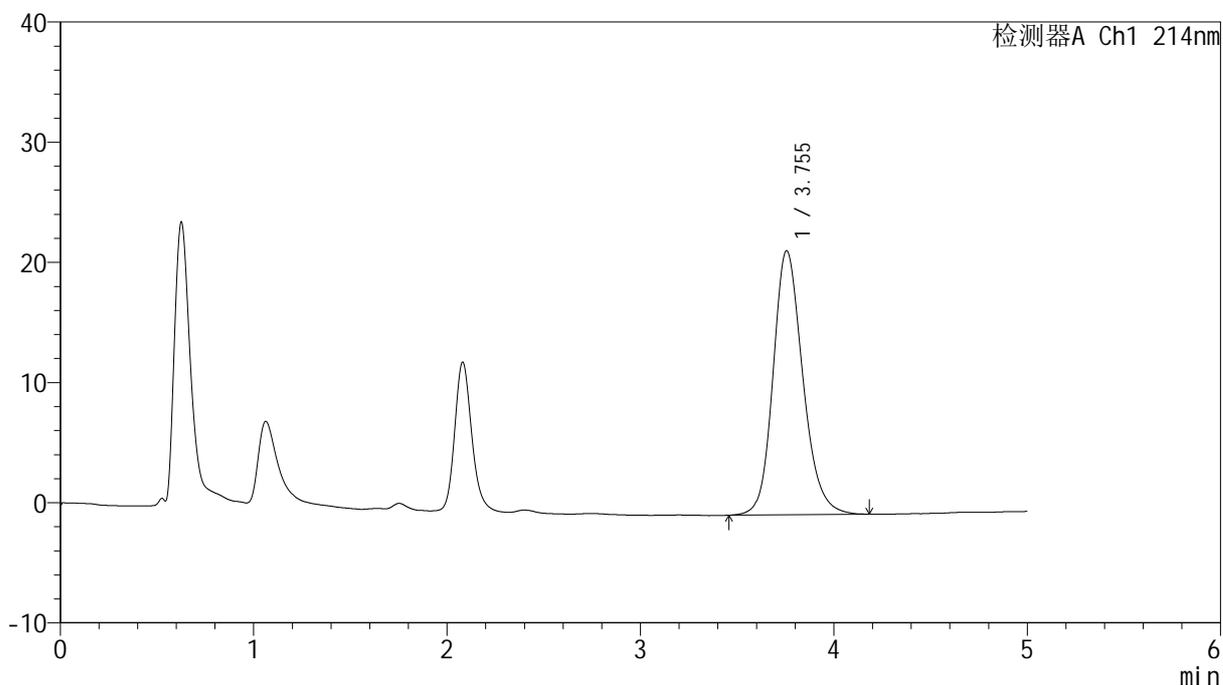
版本号: 6.115

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	3.755	235013	100.000	21981	2972	1.189	--
总计		235013	100.000	21981			



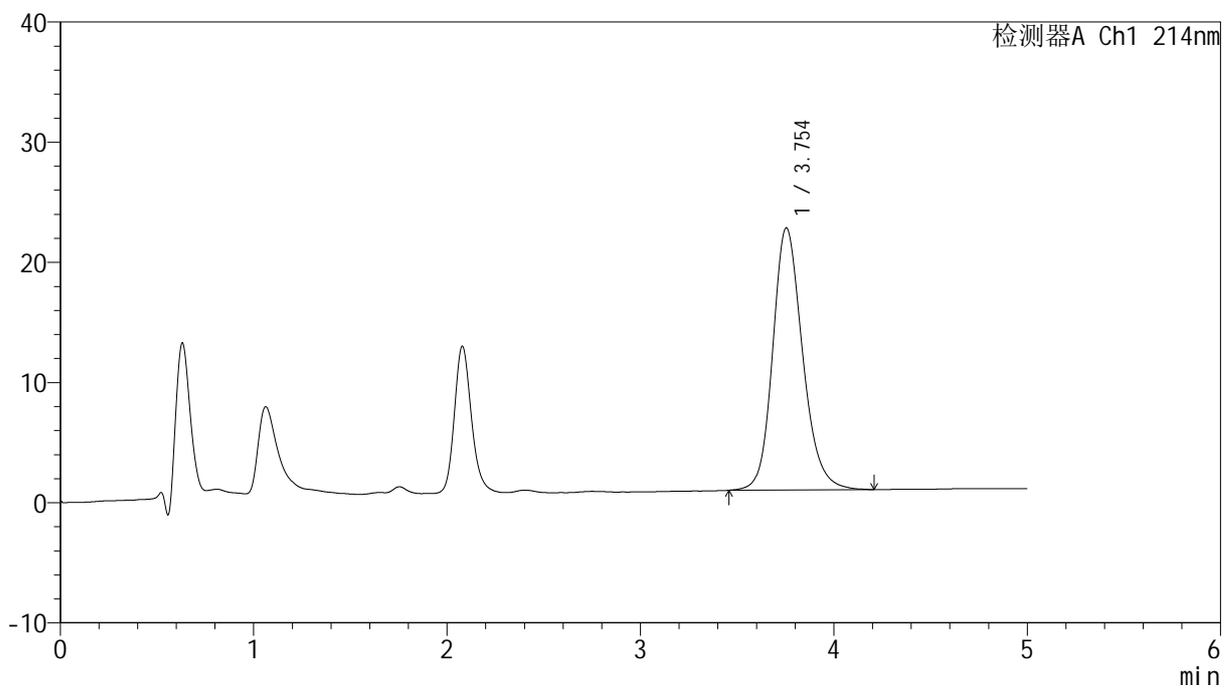
SMF-387

<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 - 0-121/18-195-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:42 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	3.754	234444	100.000	21814	2956	1.191	--
总计		234444	100.000	21814			



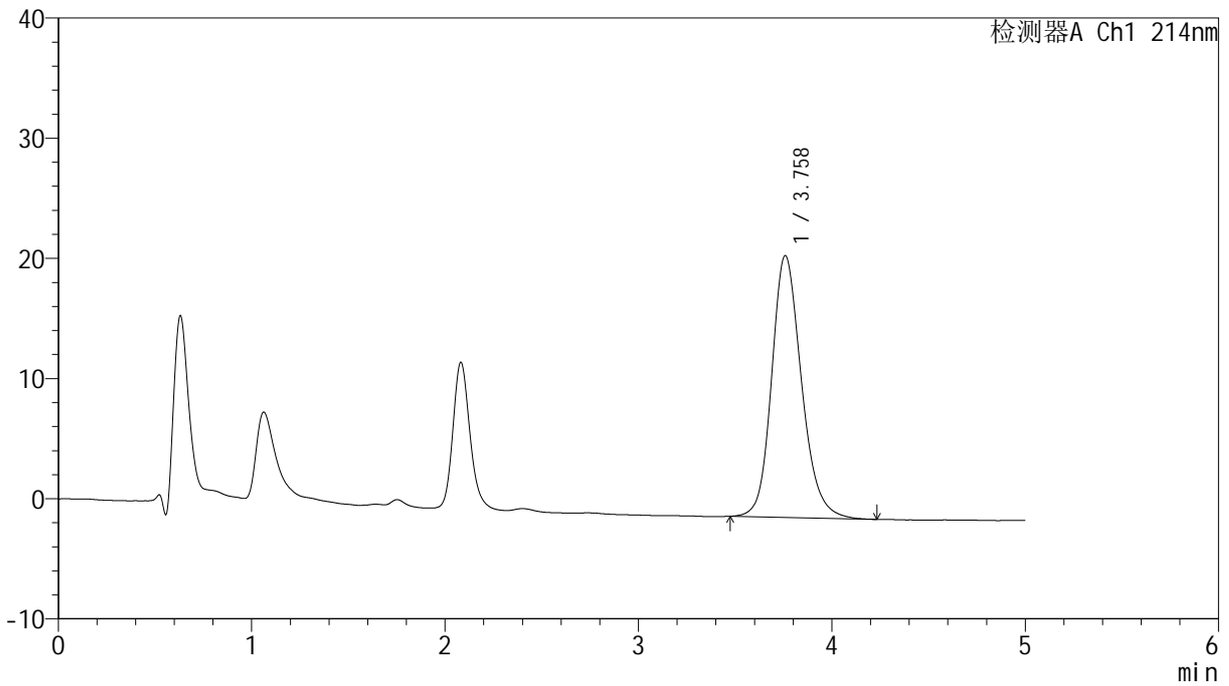
SMF-387

<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 - 0-121/18-196-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:46 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	3.758	233737	100.000	21771	2964	1.191	--
总计		233737	100.000	21771			



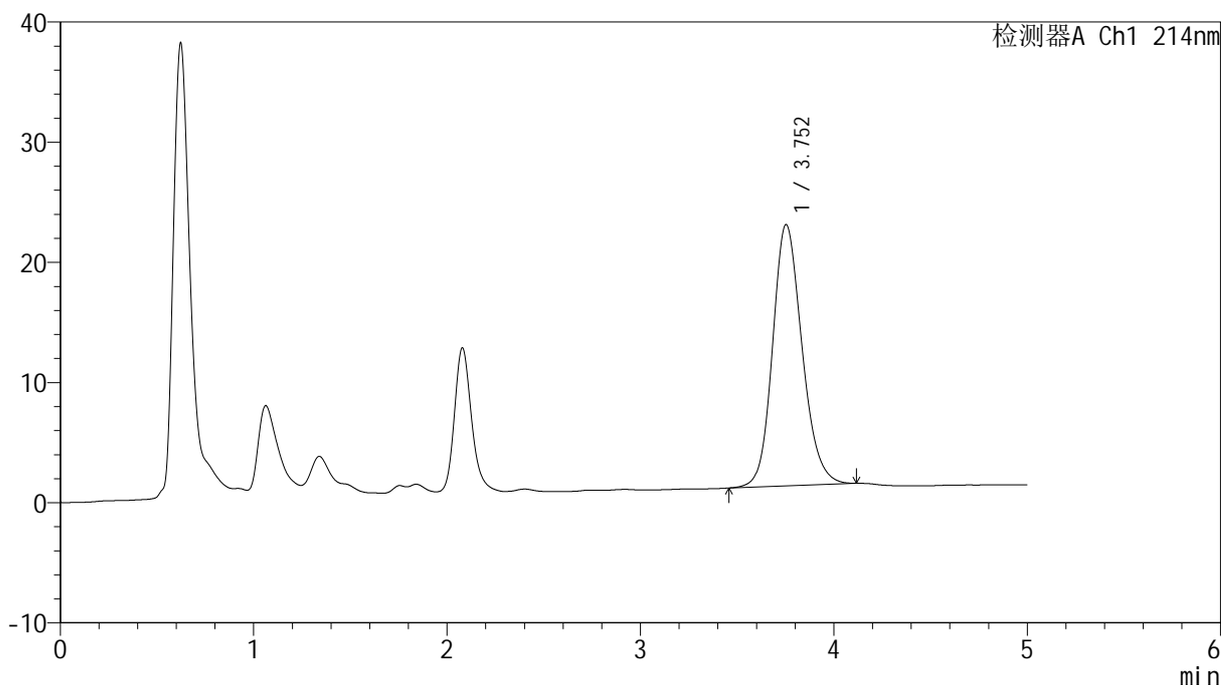
SMF-387

<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 - 0-121/18-197-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

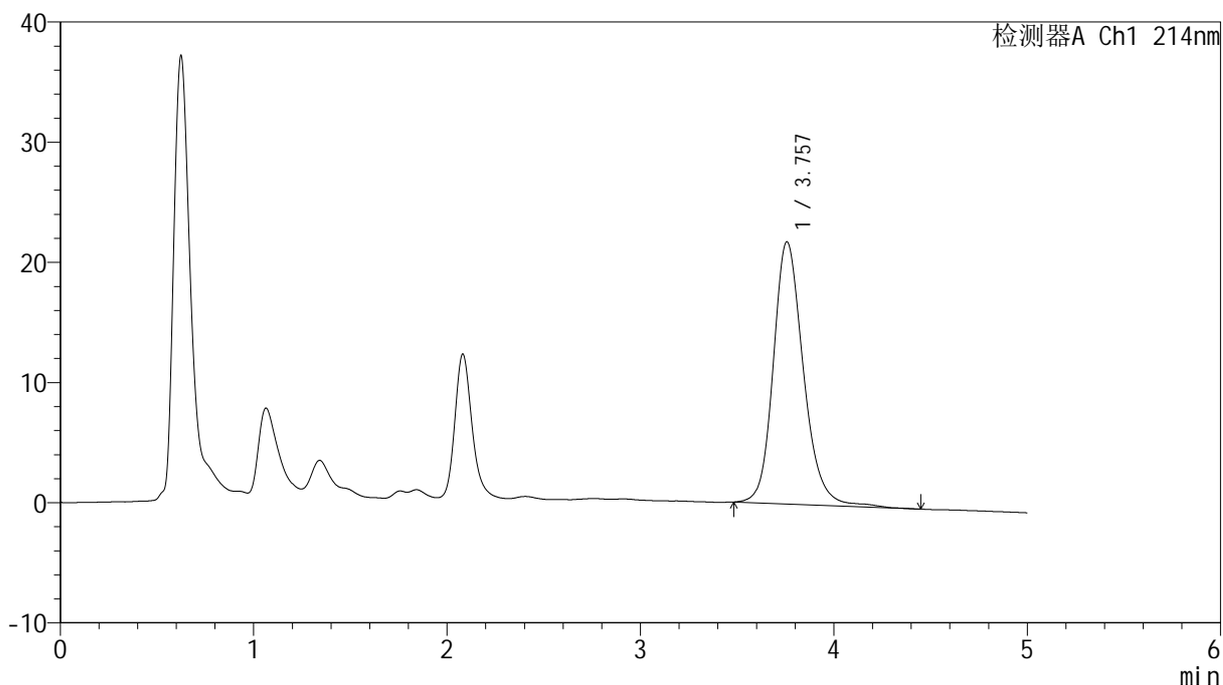
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	230122	100.000	21733	2977	1.170	--
总计		230122	100.000	21733			

<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-387-0-121/18-198-2-zzp-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-387-20251218-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/12/19 04:20:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/12/19 15:07:52 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	3.757	236729	100.000	21824	2964	1.195	--
总计		236729	100.000	21824			



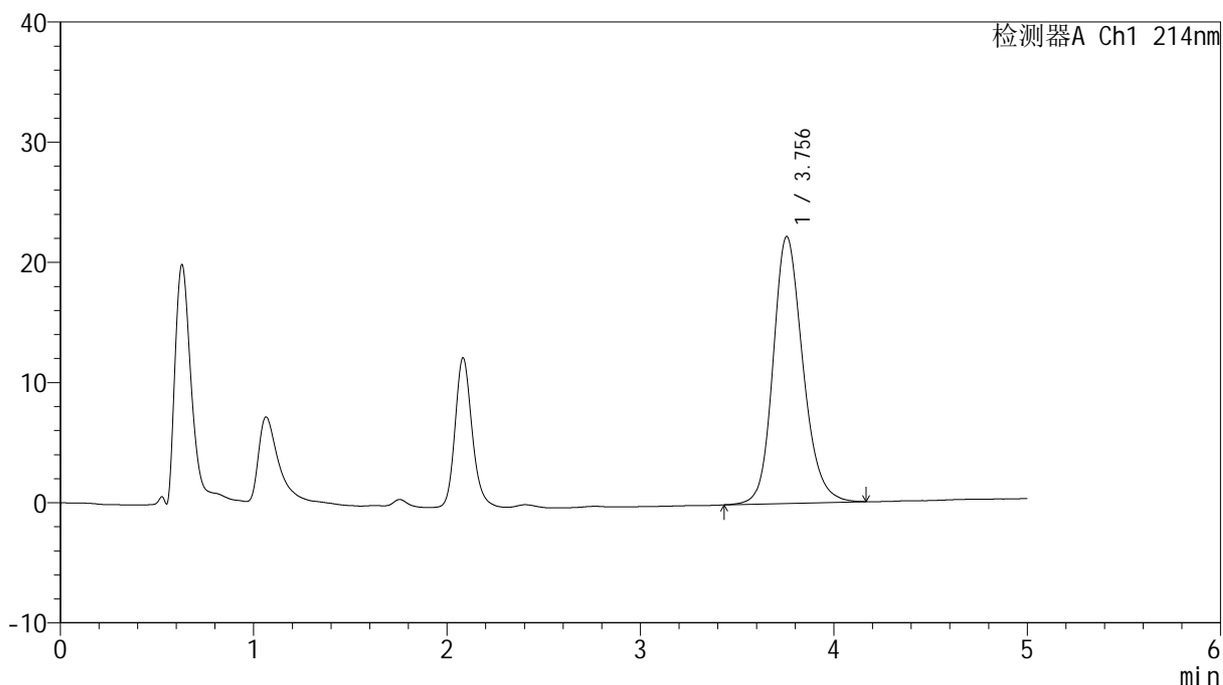
SMF-387

<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 - 0-121/18-199-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:56 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	237664	100.000	22221	2973	1.186	--
总计		237664	100.000	22221			



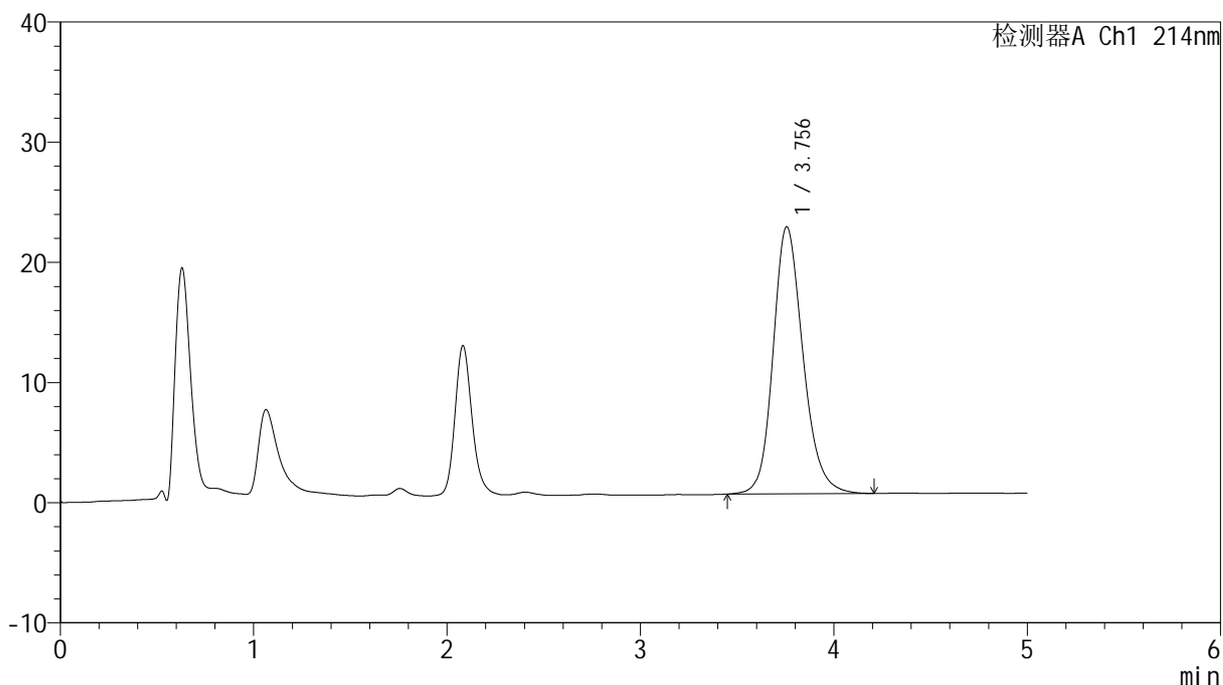
SMF-387

<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 - 0-121/18-200-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:59 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	239192	100.000	22243	2961	1.191	--
总计		239192	100.000	22243			



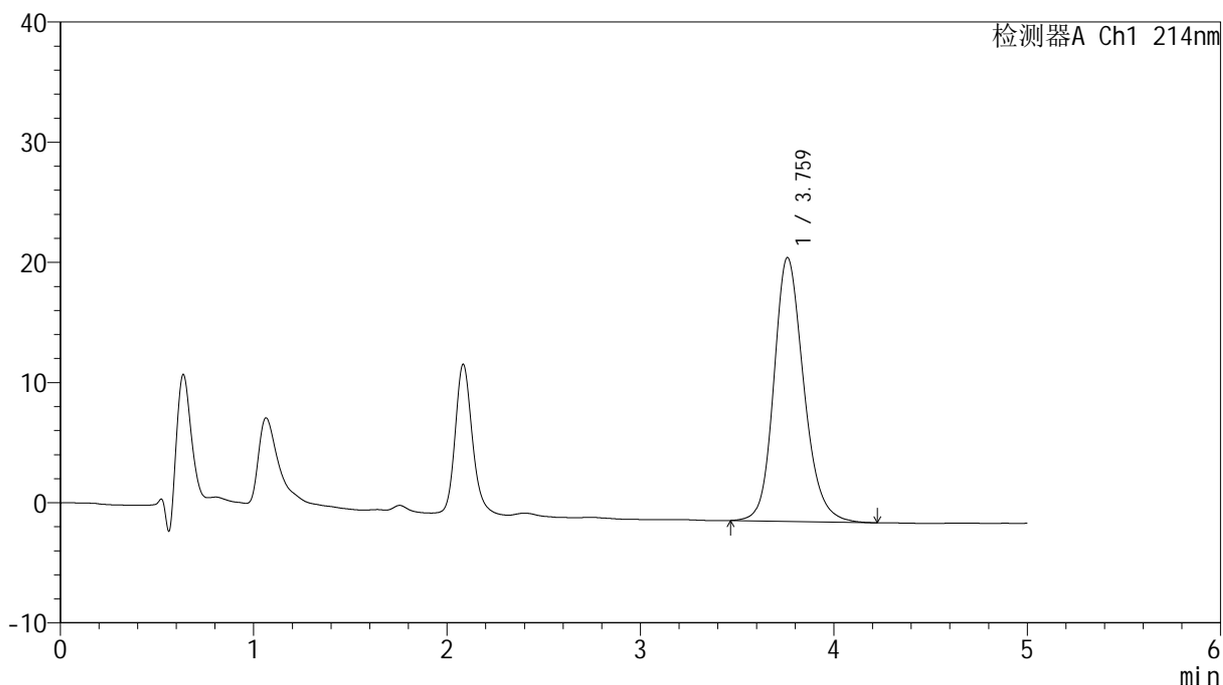
SMF-387

<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 - 0-121/18-201-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:08:02 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	3.759	235874	100.000	21926	2960	1.190	--
总计		235874	100.000	21926			



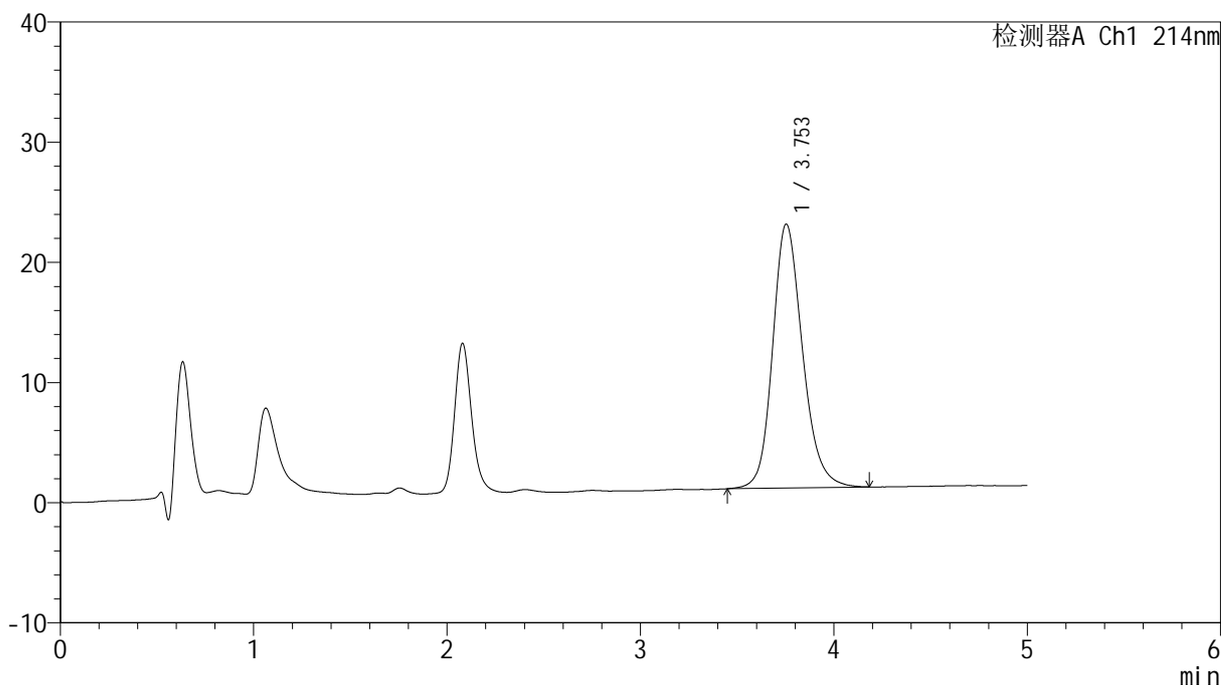
SMF-387

<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 - 0-121/18-202-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:08:05 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	3.753	235820	100.000	21959	2953	1.191	--
总计		235820	100.000	21959			



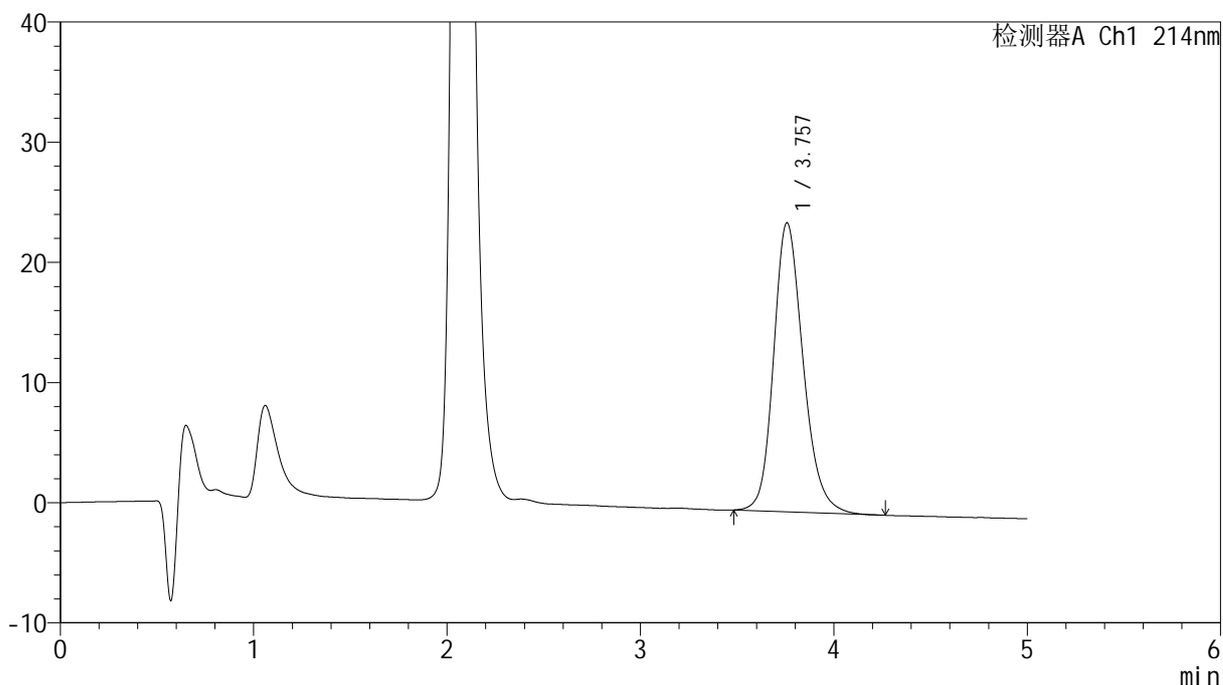
SMF-387

<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 - 0-121/18-203-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:47:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	255375	100.000	24055	3018	1.203	--
总计		255375	100.000	24055			



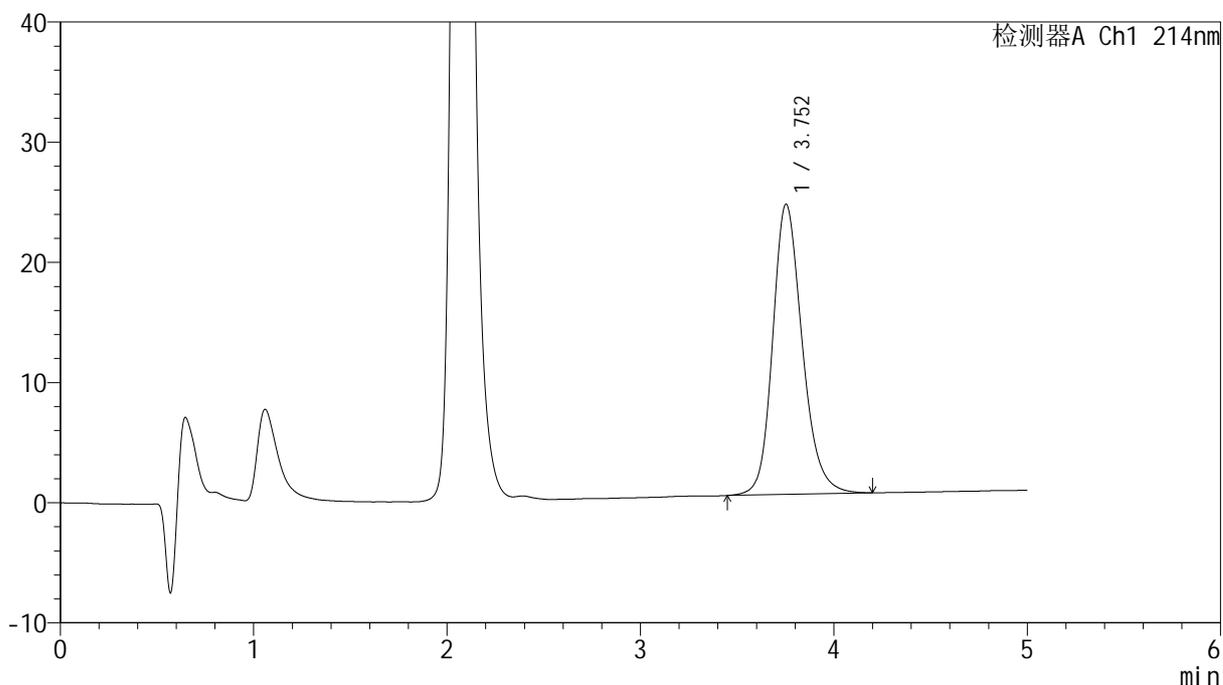
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-204-2 - zzp-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 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:08:11 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	3.752	257028	100.000	24136	3012	1.204	--
总计		257028	100.000	24136			