



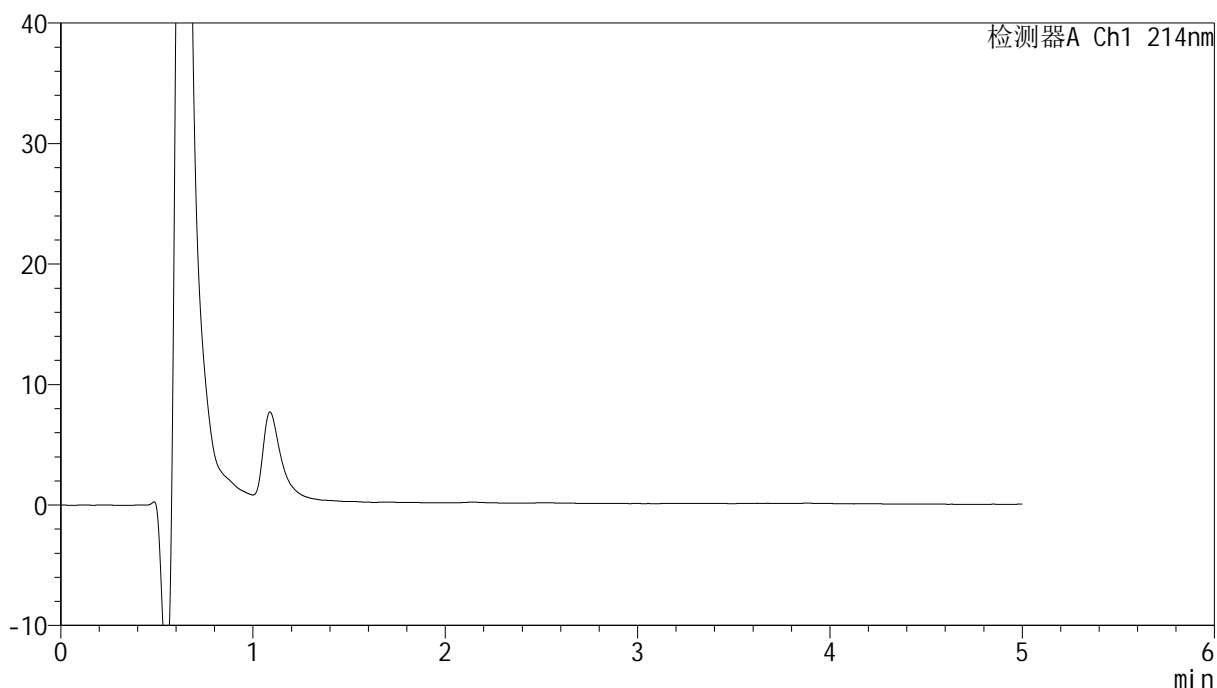
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-734-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 10:59:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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 - 7-23/7-735-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 11:04:52

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

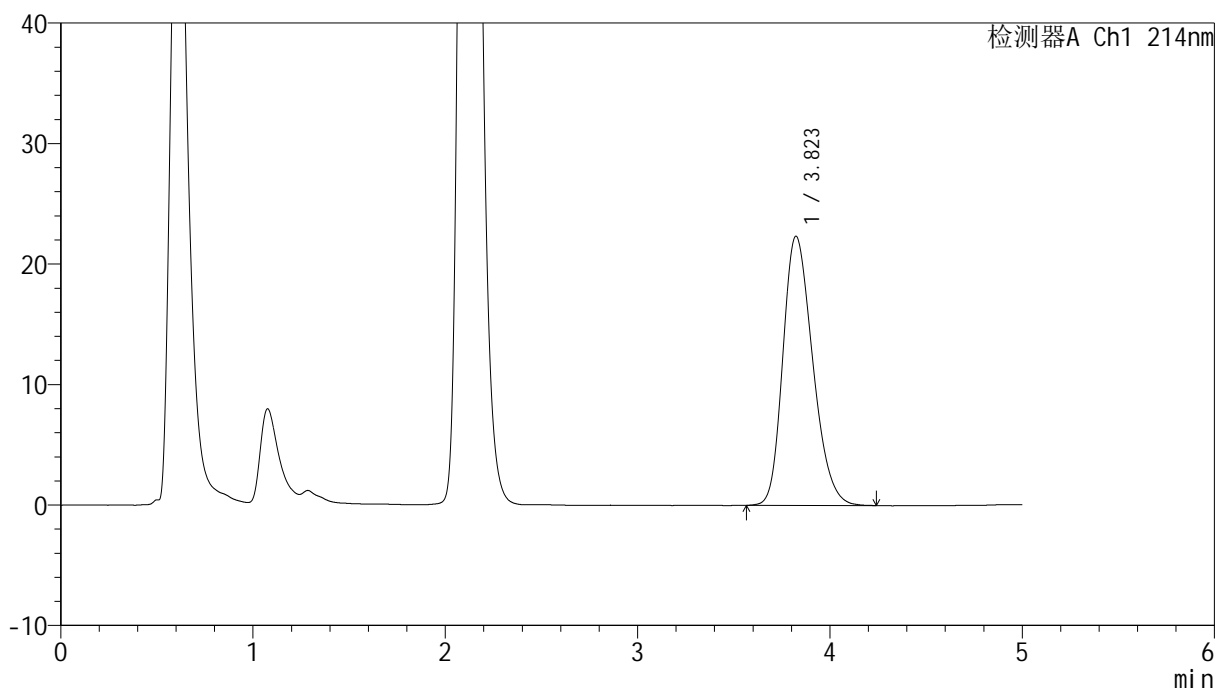
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	241309	100.000	22350	2915	1.251	--
总计		241309	100.000	22350			



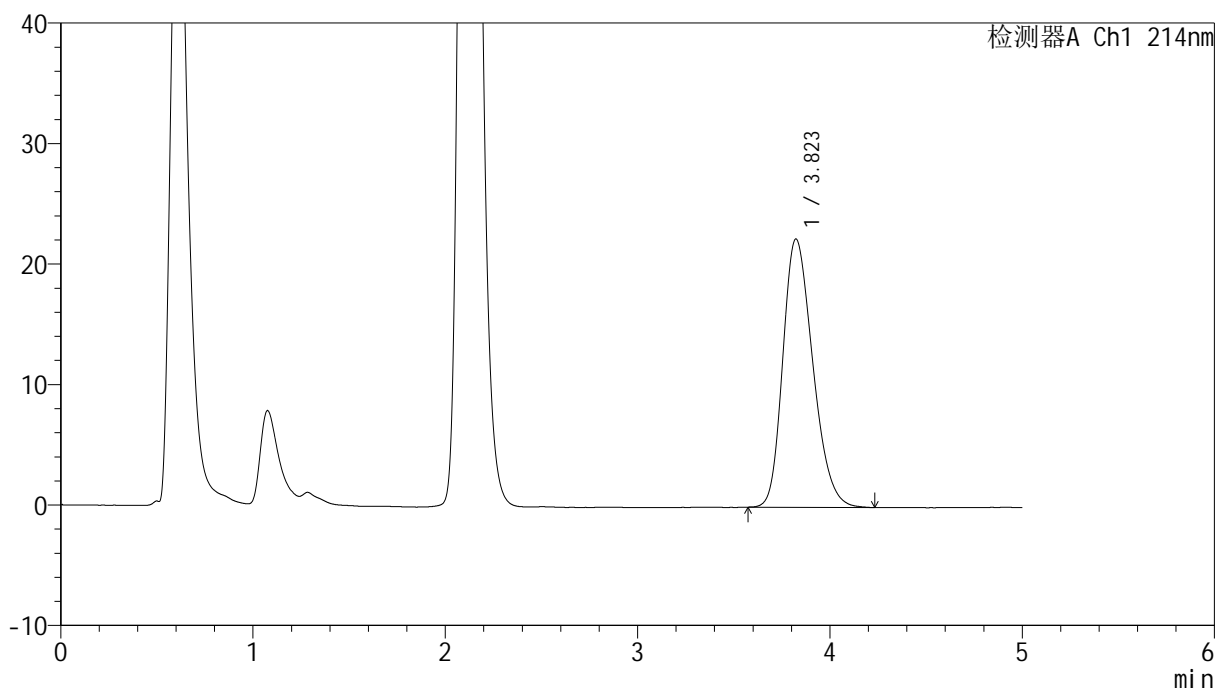
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-736-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	241344	100.000	22267	2888	1.254	--
总计		241344	100.000	22267			



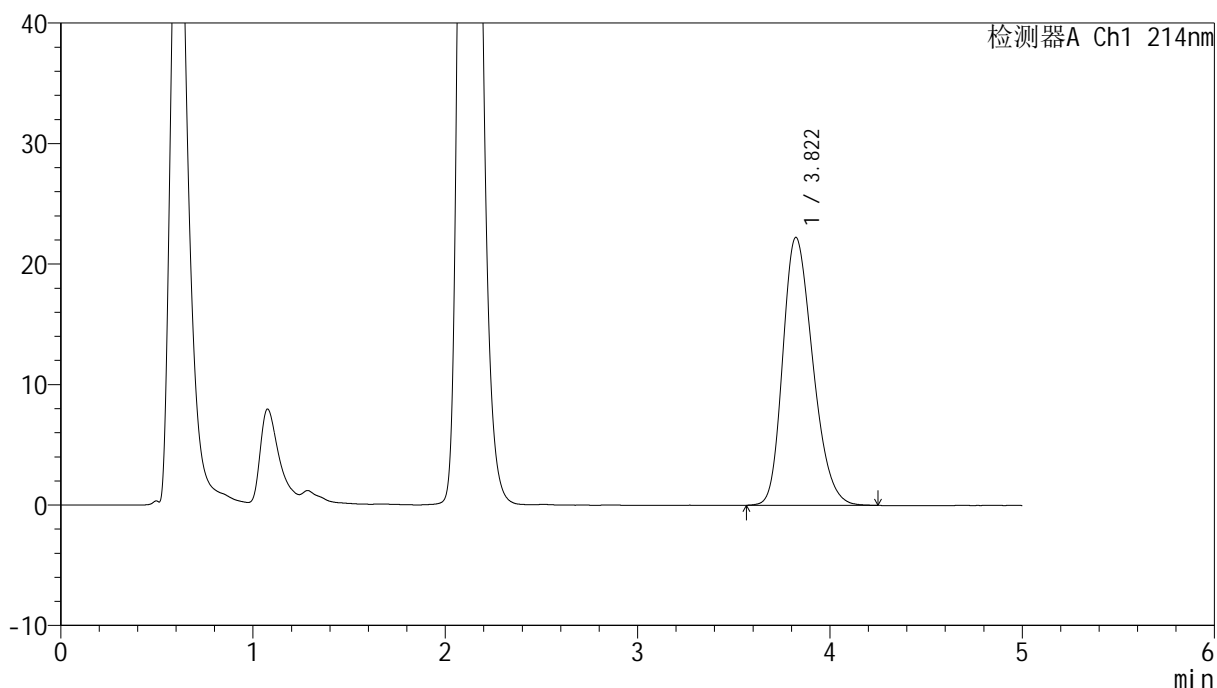
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-737-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	241467	100.000	22244	2888	1.256	--
总计		241467	100.000	22244			

<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 - 7-23/7-738-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 11:21:20

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

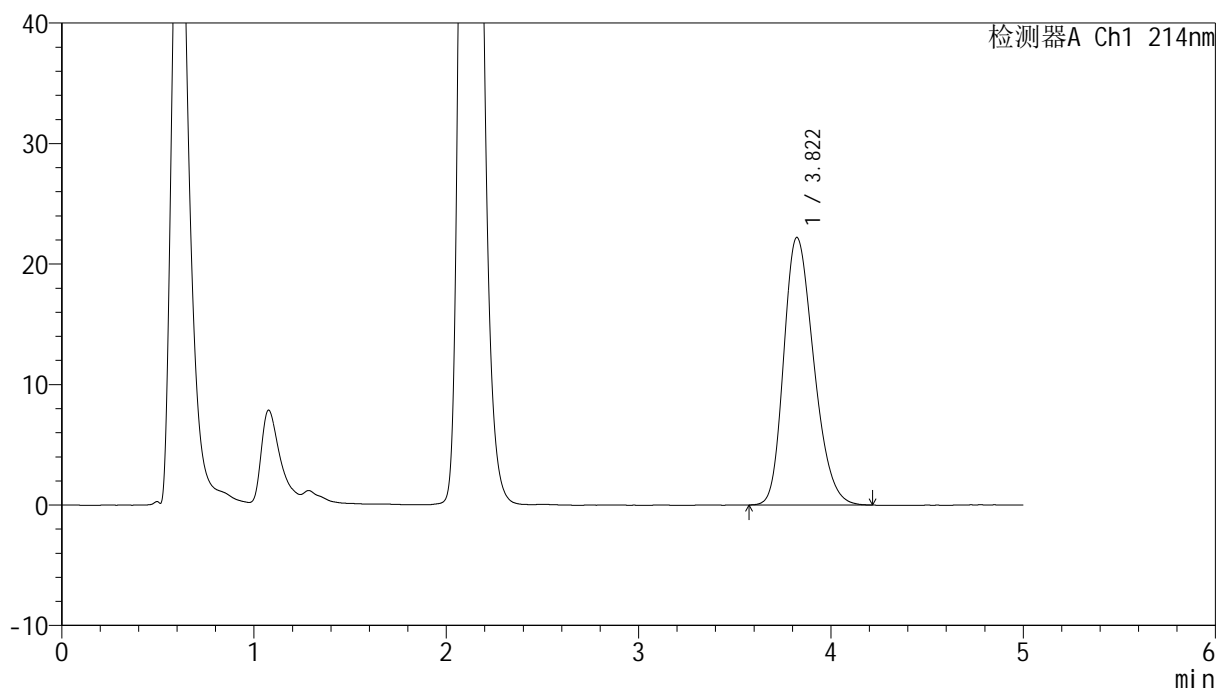
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	241253	100.000	22216	2898	1.255	--
总计		241253	100.000	22216			



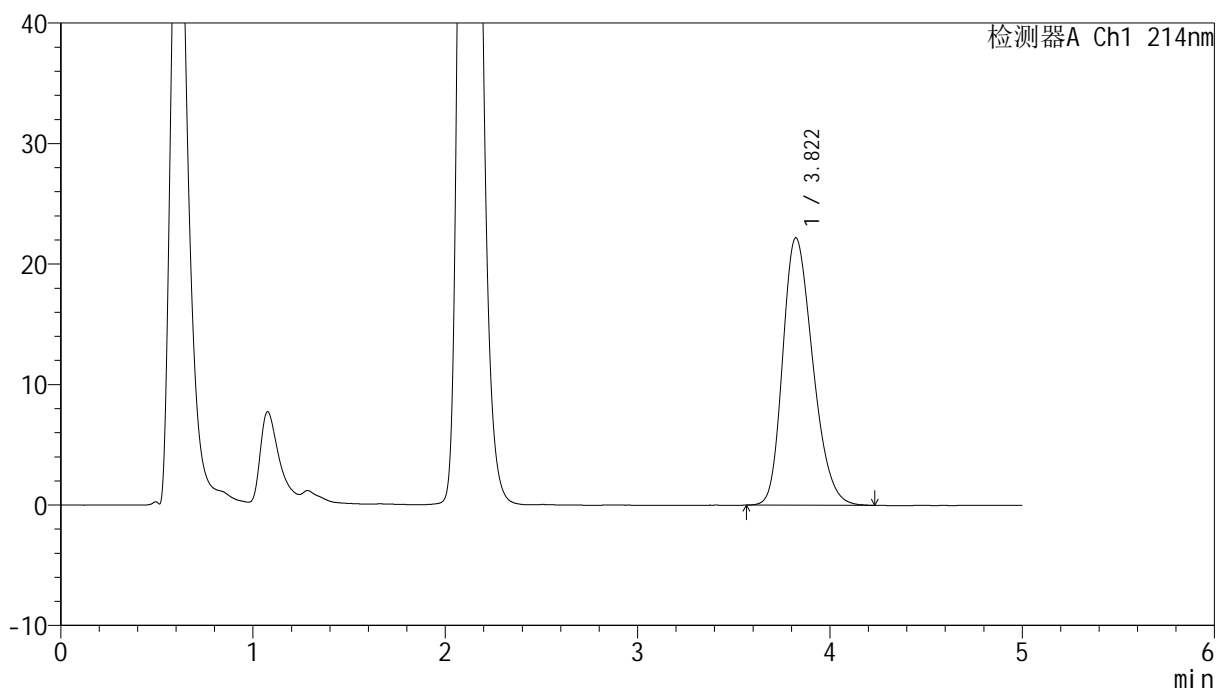
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-739-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 11:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	241062	100.000	22200	2888	1.256	--
总计		241062	100.000	22200			



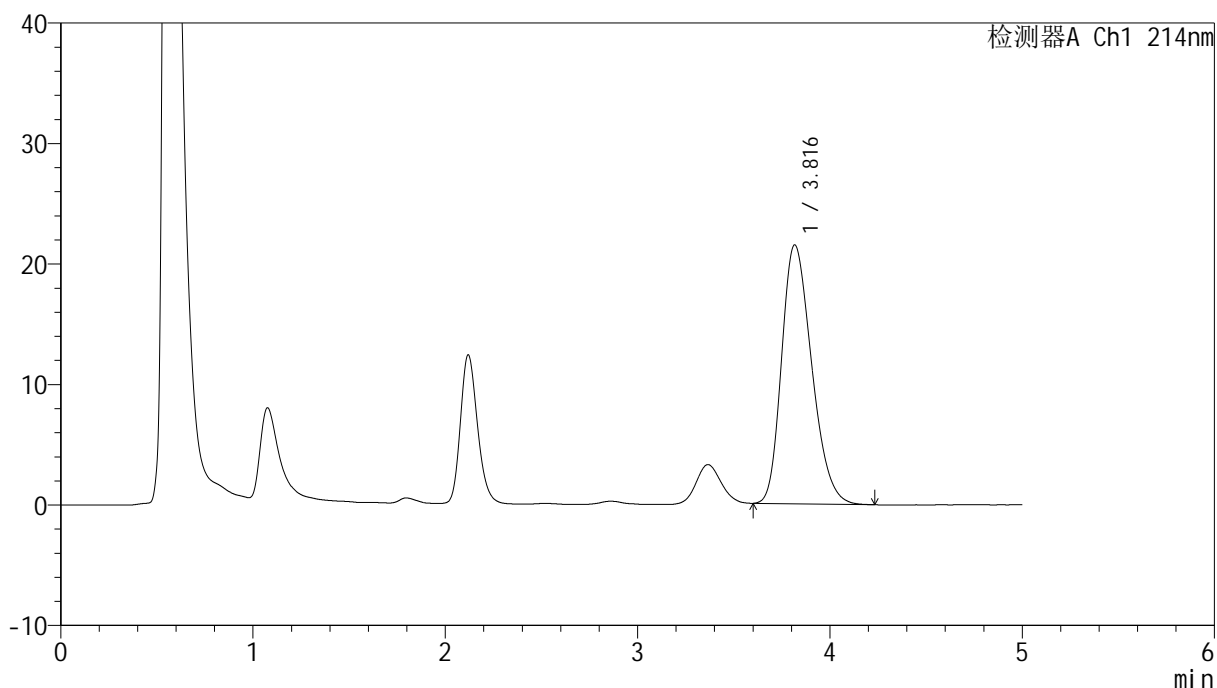
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-740-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	234158	100.000	21480	2838	1.264	--
总计		234158	100.000	21480			



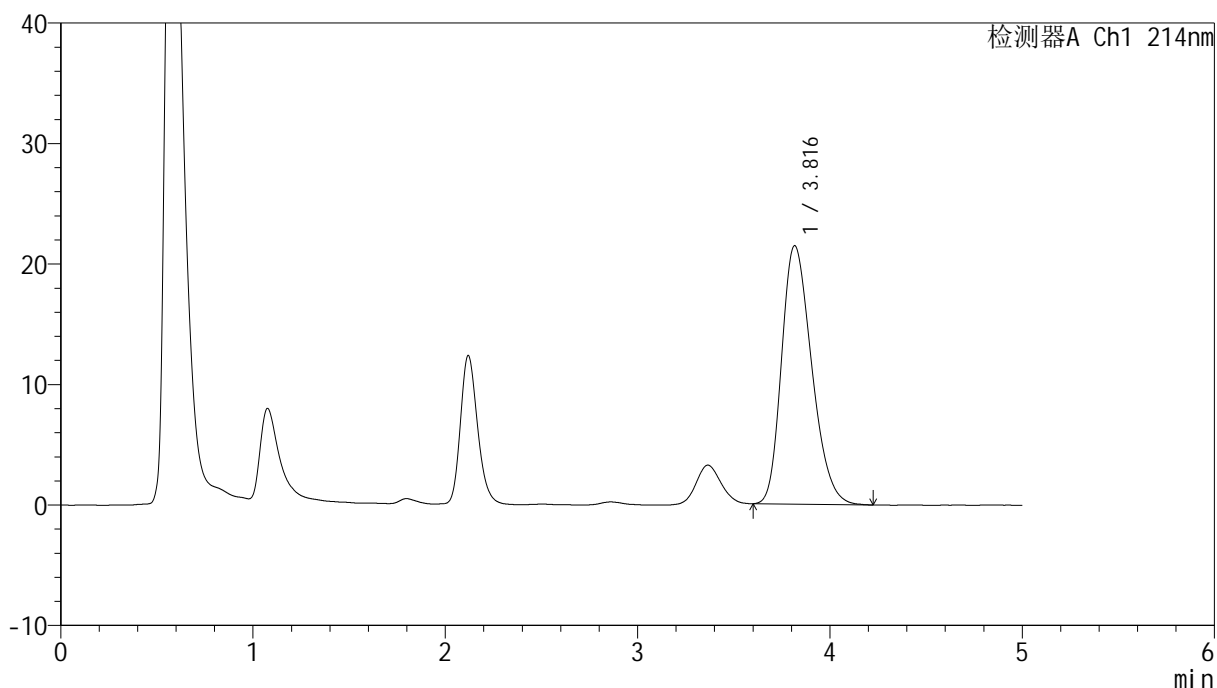
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-741-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:37:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	234143	100.000	21448	2836	1.266	--
总计		234143	100.000	21448			

<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 - 7-23/7-742-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 11:43:14

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

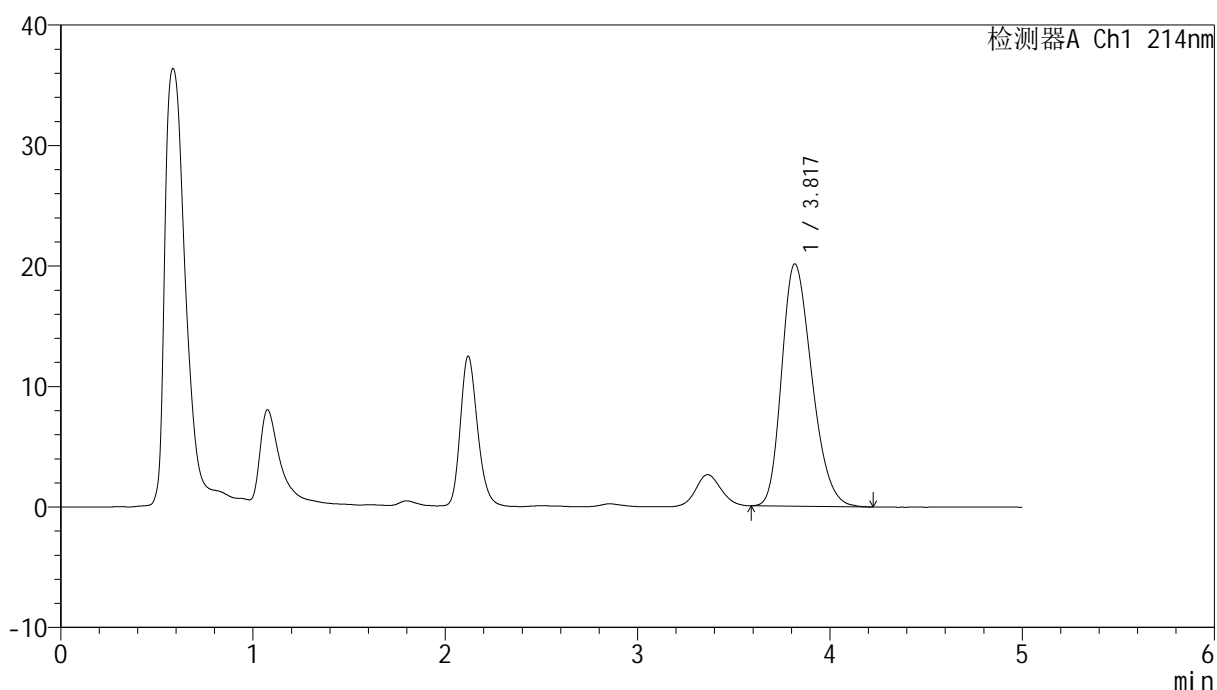
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	219187	100.000	20094	2847	1.262	--
总计		219187	100.000	20094			



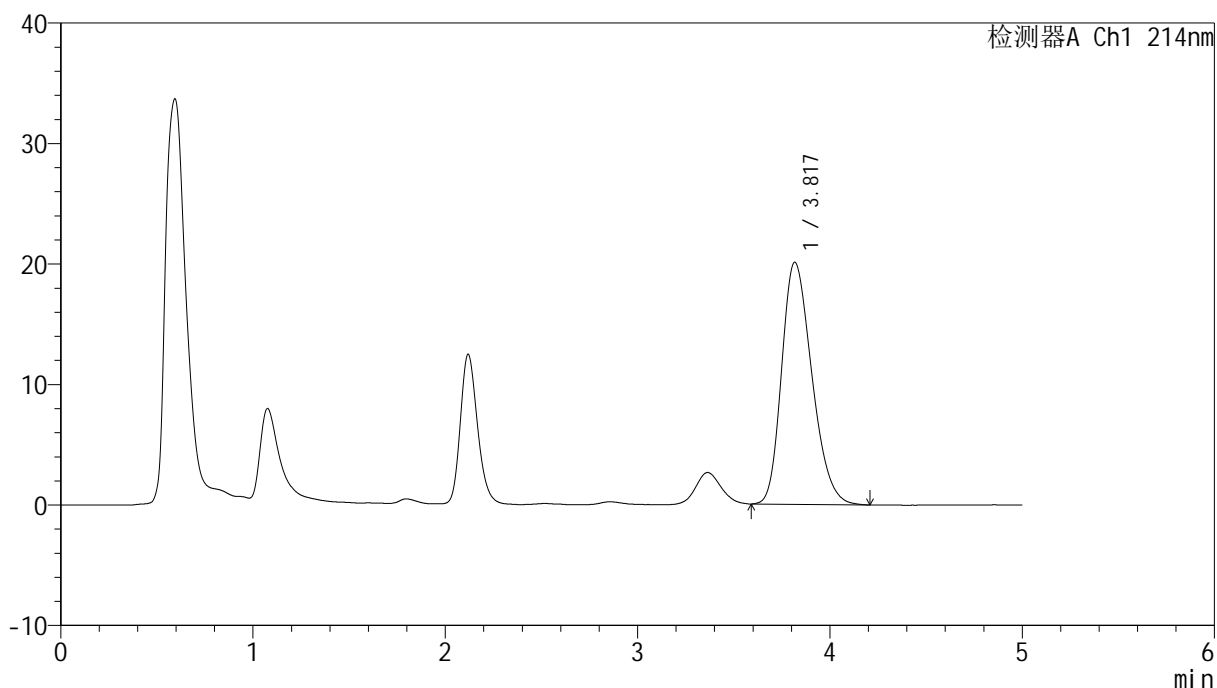
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-743-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:48:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	219513	100.000	20073	2832	1.261	--
总计		219513	100.000	20073			



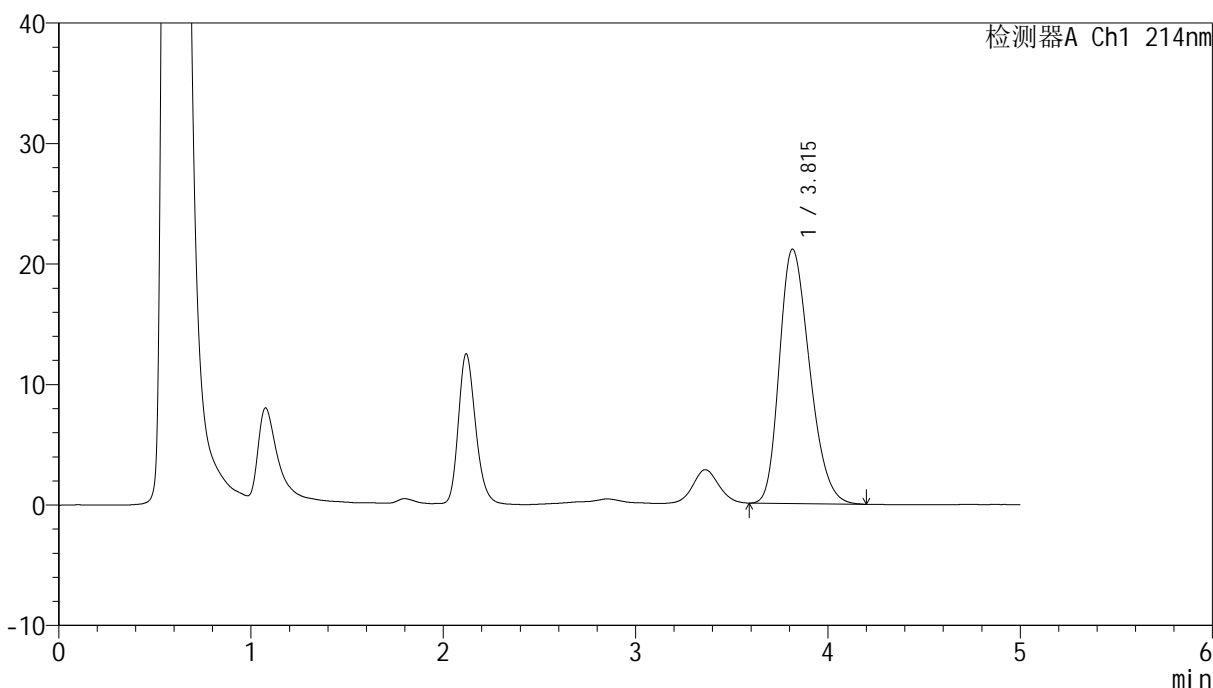
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-744-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:54:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	230650	100.000	21113	2822	1.265	--
总计		230650	100.000	21113			



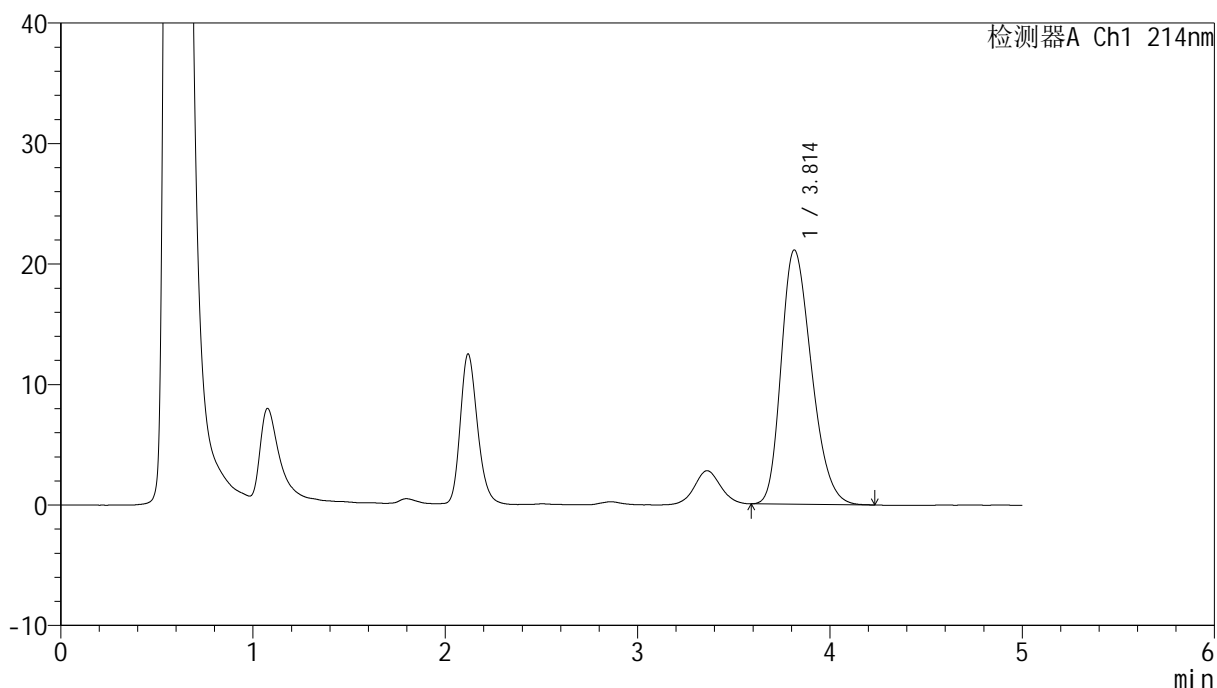
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-745-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 11:59:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	231007	100.000	21112	2820	1.272	--
总计		231007	100.000	21112			



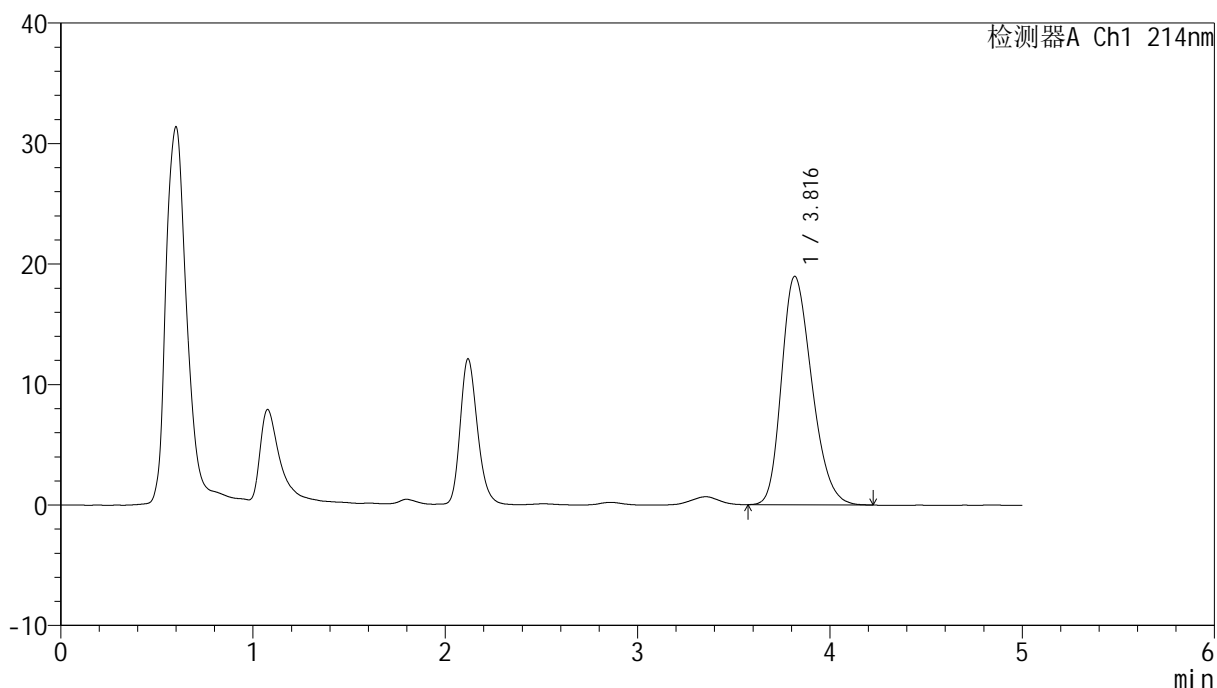
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-746-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 12:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	207695	100.000	18954	2823	1.260	--
总计		207695	100.000	18954			



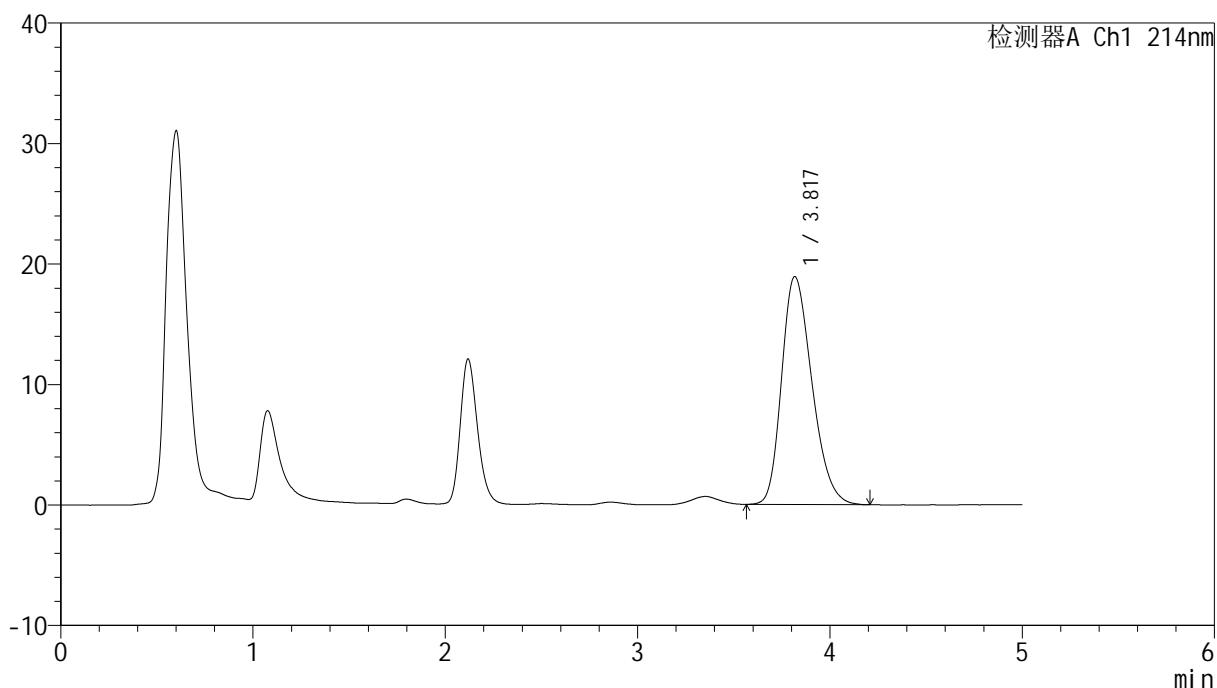
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-747-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	207659	100.000	18909	2819	1.265	--
总计		207659	100.000	18909			



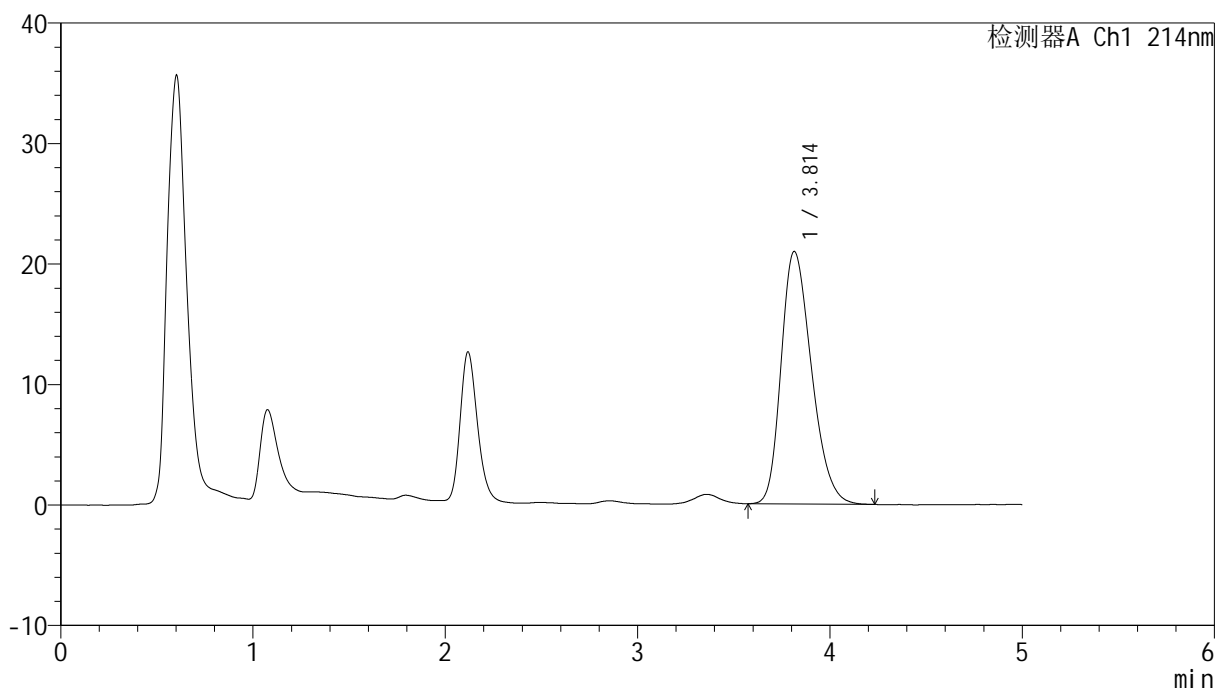
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-748-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	230305	100.000	20967	2798	1.272	--
总计		230305	100.000	20967			

<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 - 7-23/7-749-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 12:21:33

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

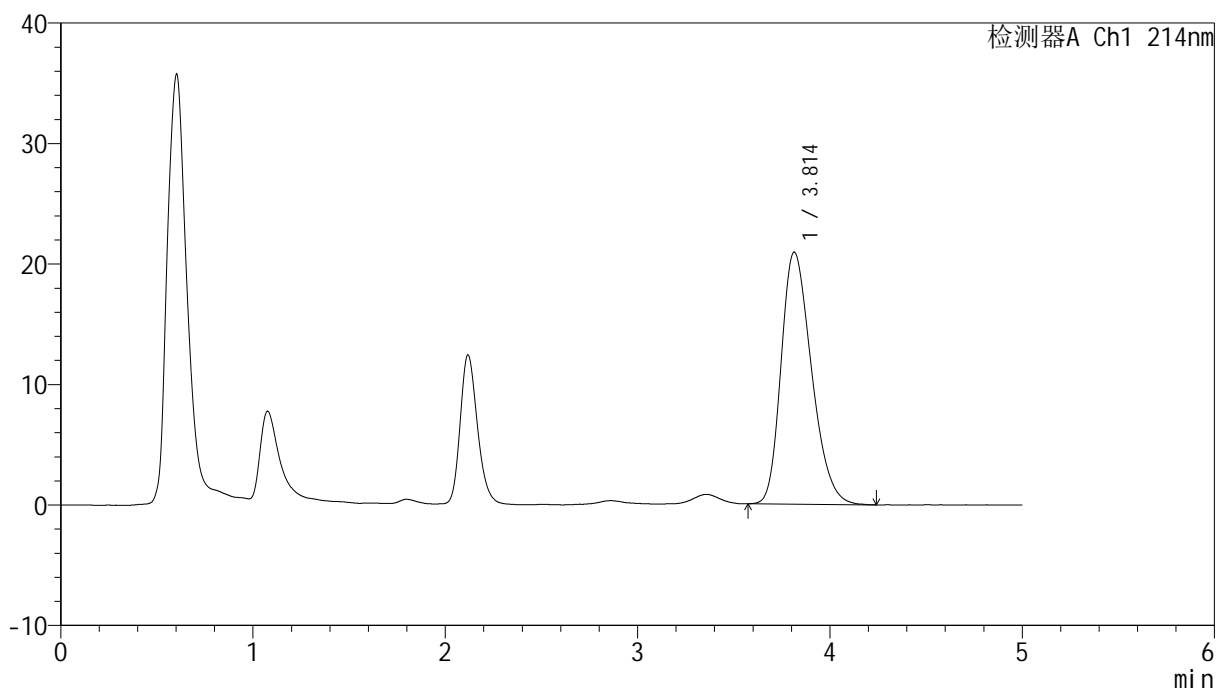
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	230281	100.000	20918	2787	1.278	--
总计		230281	100.000	20918			



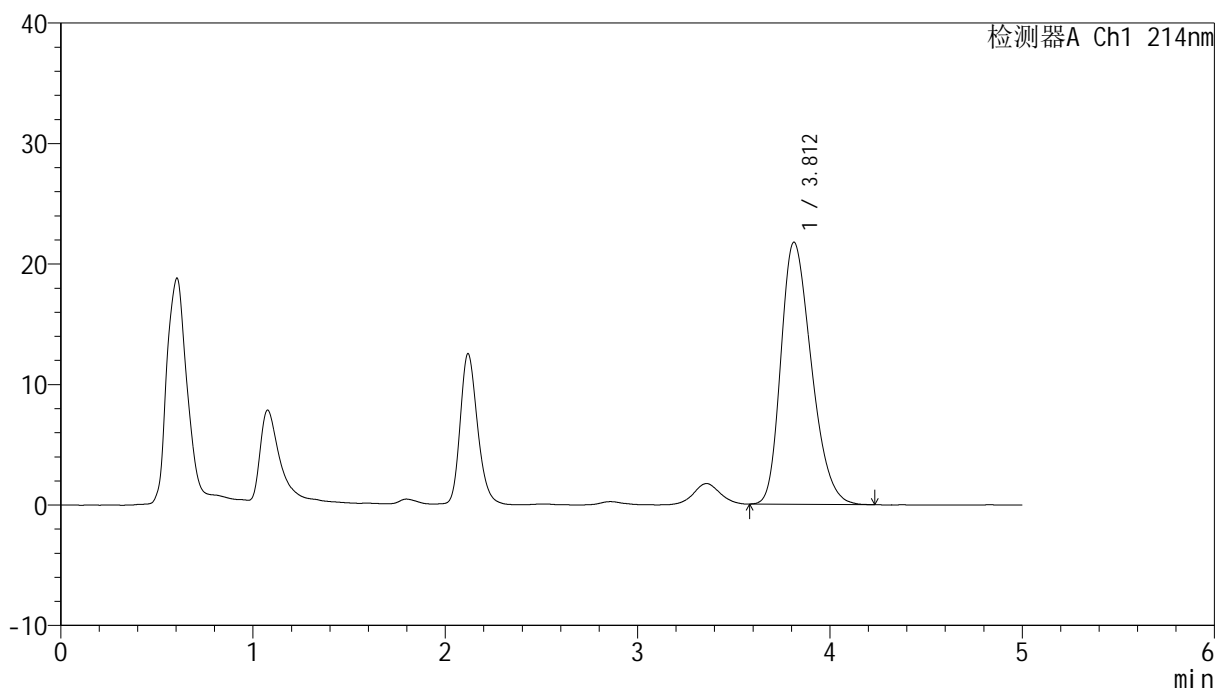
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-750-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	239931	100.000	21757	2768	1.286	--
总计		239931	100.000	21757			

<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 - 7-23/7-751-2 - zzp-2024092721p-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 12:32:29

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

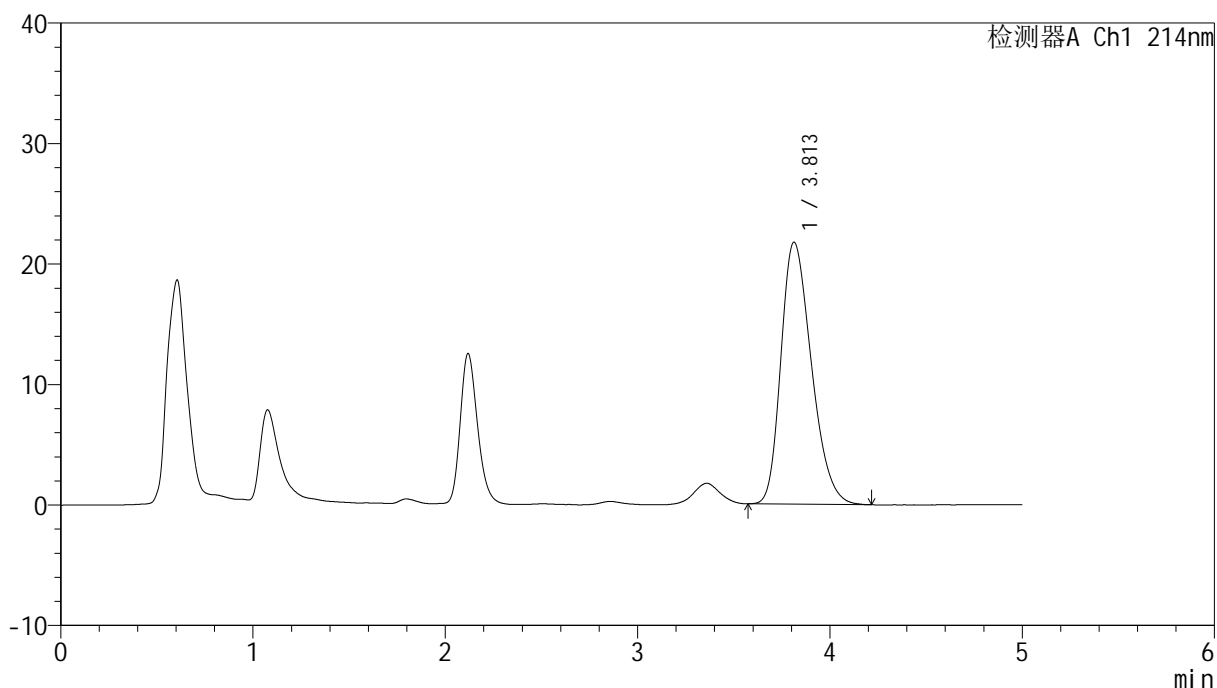
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	239527	100.000	21746	2782	1.285	--
总计		239527	100.000	21746			



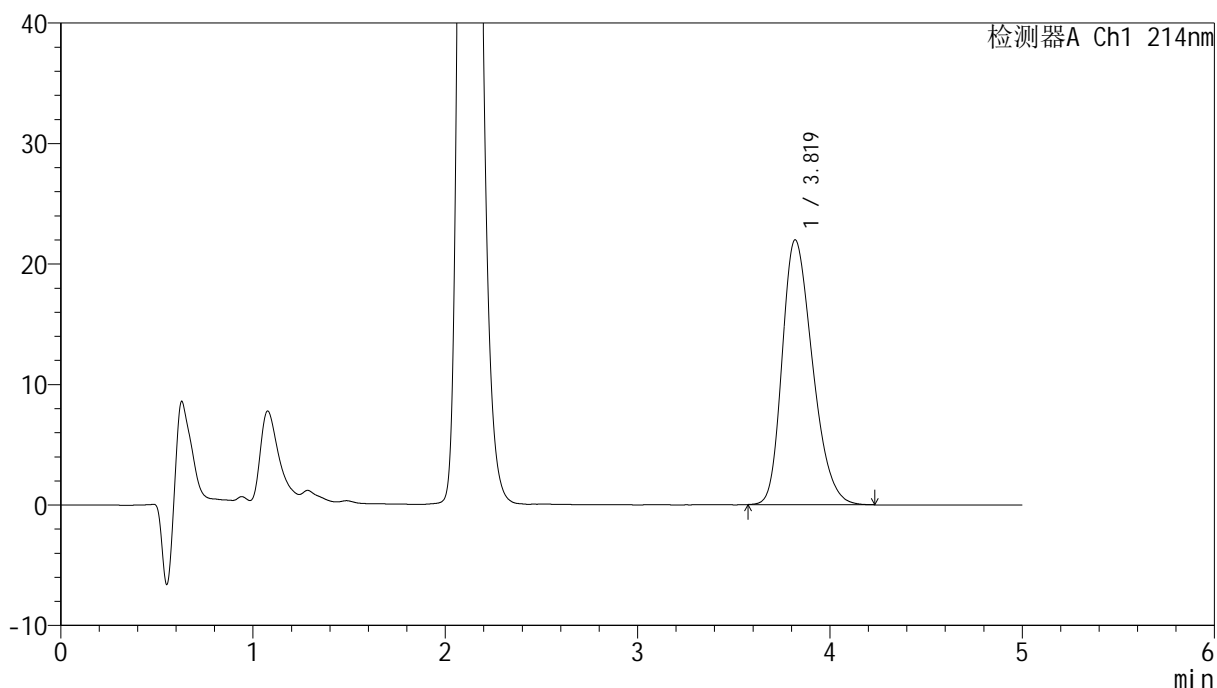
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-752-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241303	100.000	21964	2821	1.285	--
总计		241303	100.000	21964			



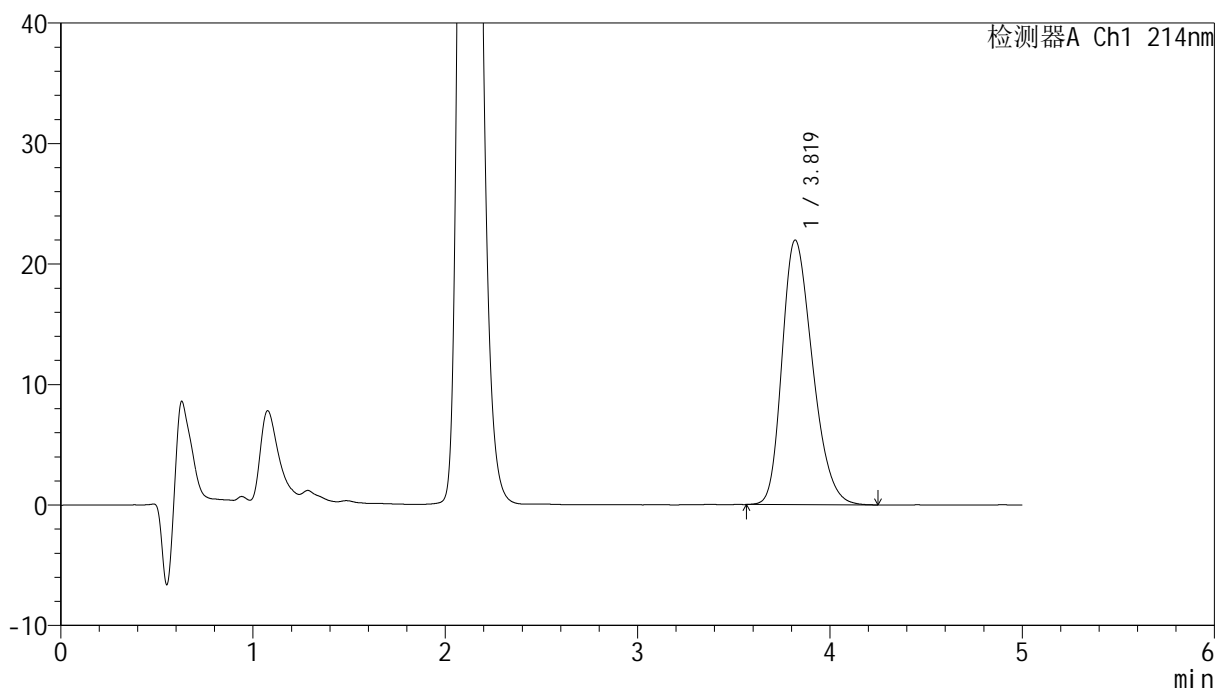
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-753-2 - zzp-js6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241829	100.000	21951	2795	1.279	--
总计		241829	100.000	21951			



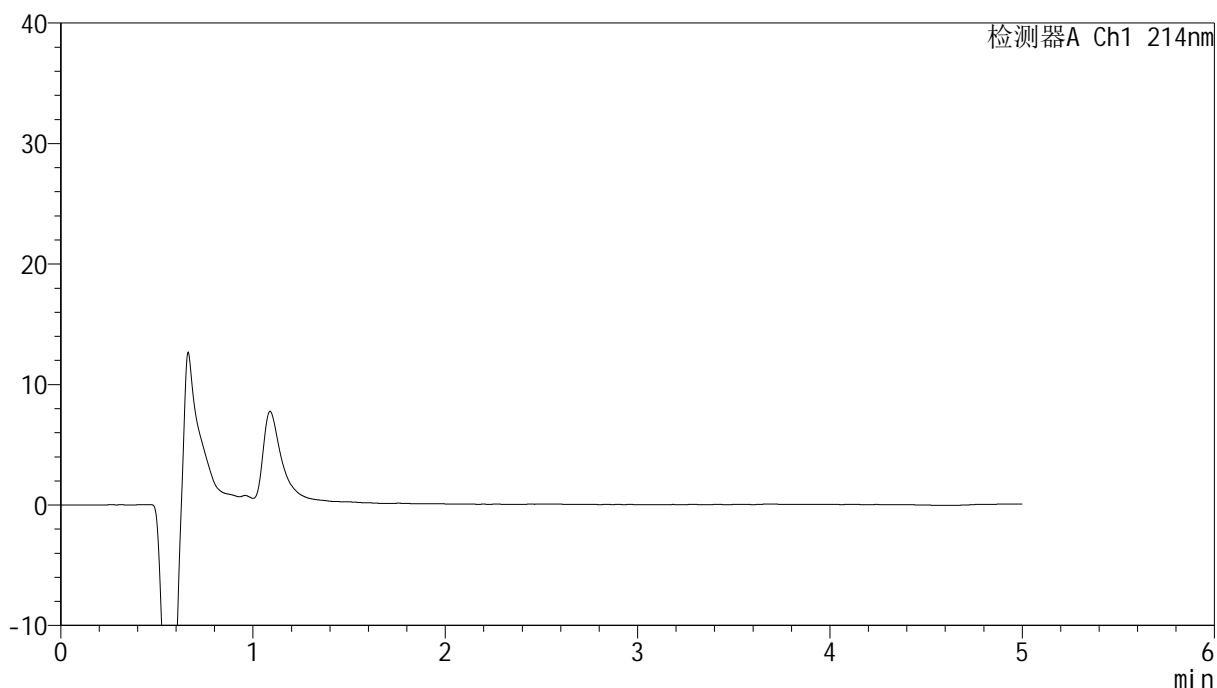
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-754-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 12:48:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



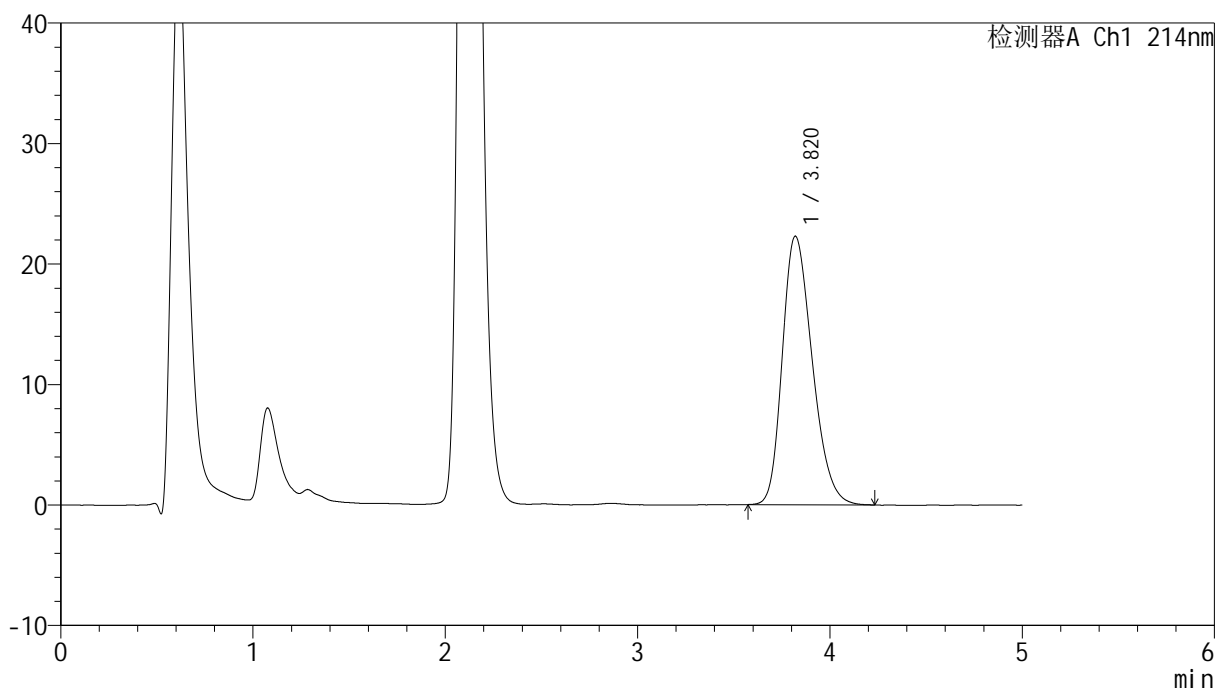
SMF-387

<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 - 7-23/7-755-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	241328	100.000	22284	2896	1.264	--
总计		241328	100.000	22284			



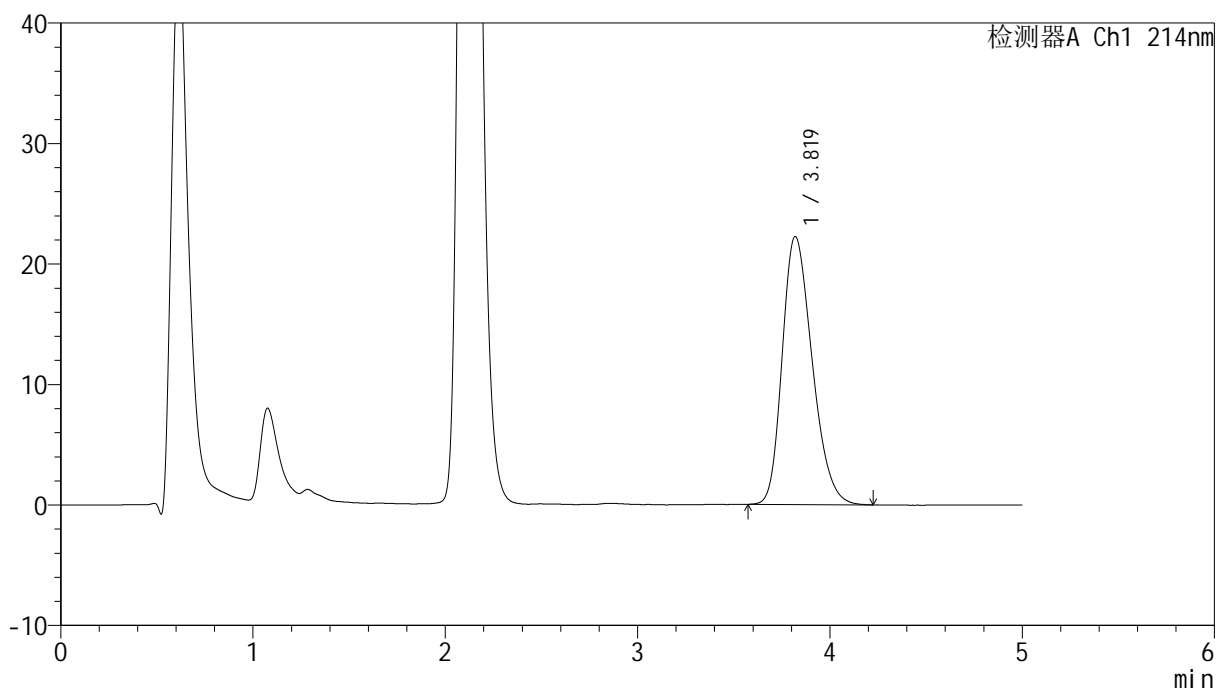
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-756-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 12:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241269	100.000	22238	2886	1.266	--
总计		241269	100.000	22238			



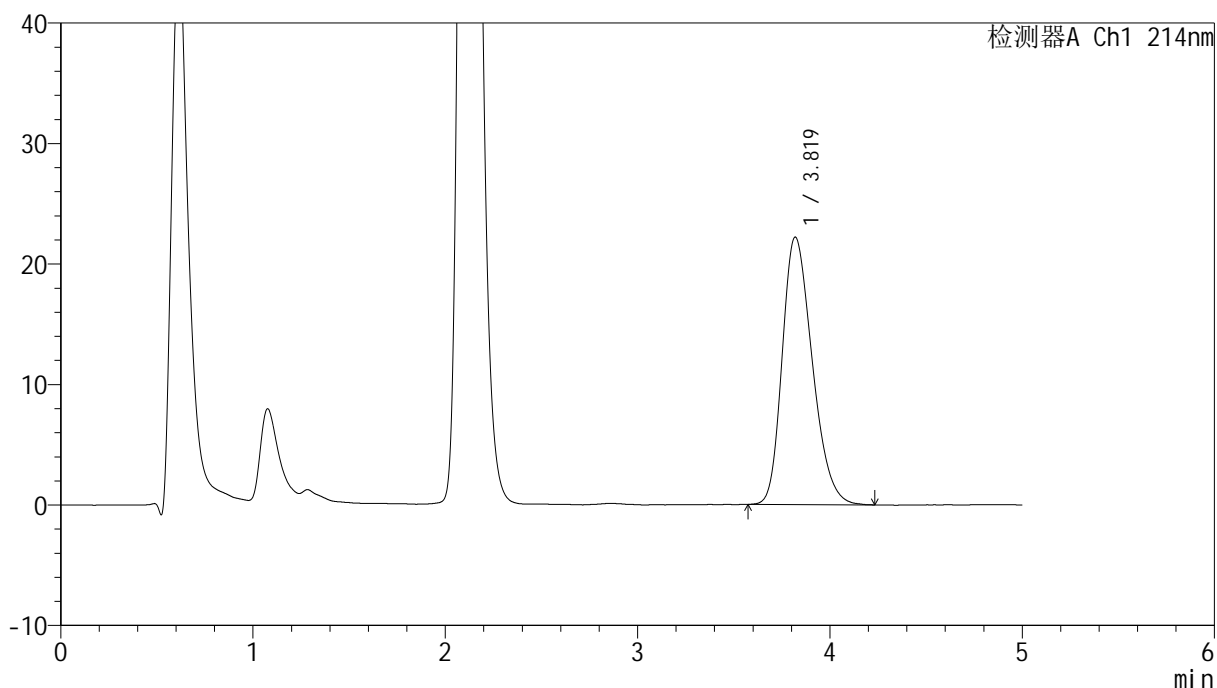
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-757-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241438	100.000	22192	2866	1.270	--
总计		241438	100.000	22192			



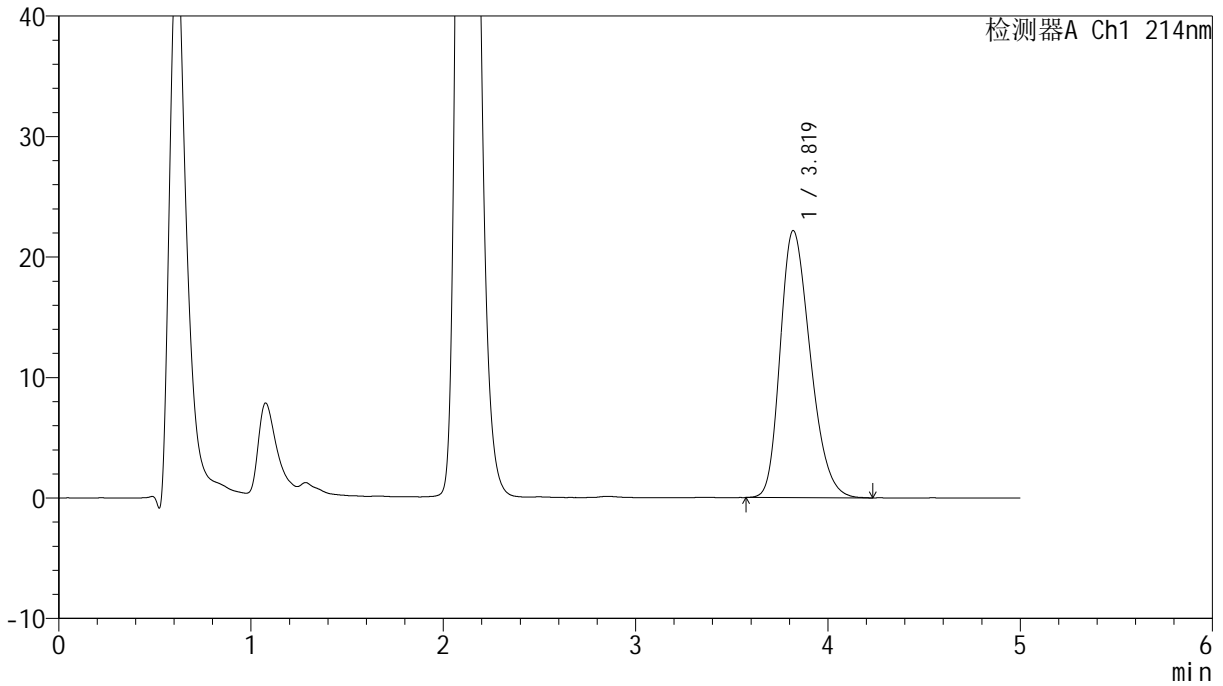
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-758-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241240	100.000	22155	2861	1.273	--
总计		241240	100.000	22155			



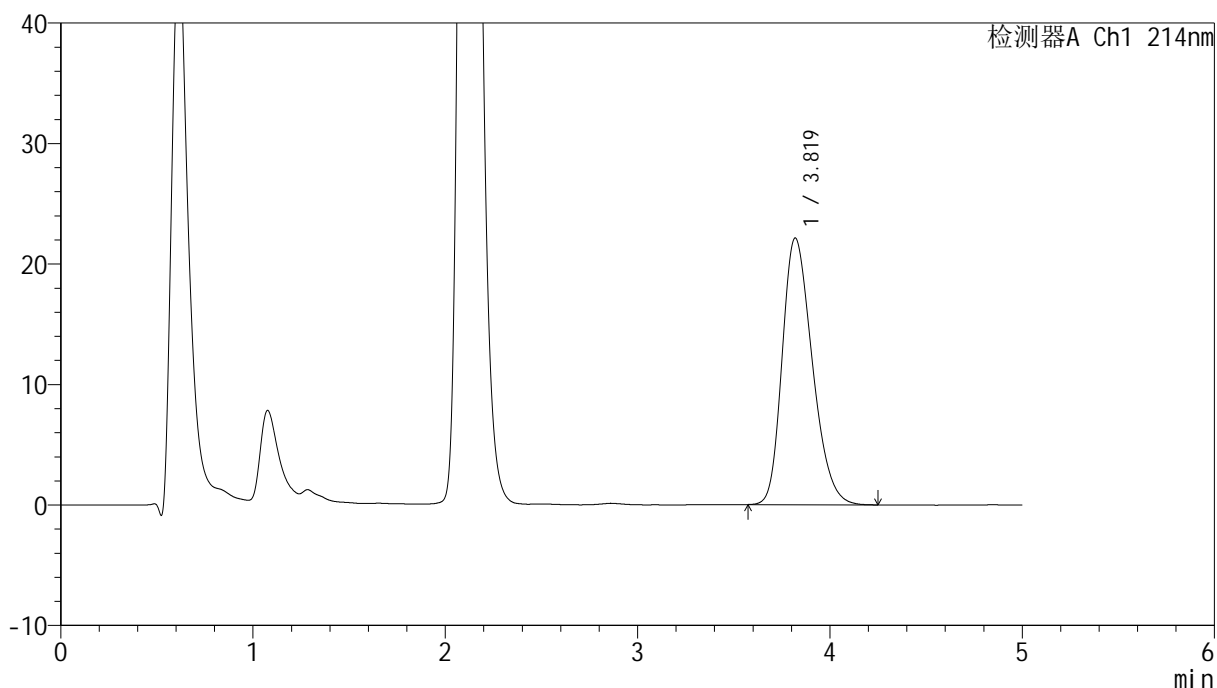
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-759-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241100	100.000	22120	2855	1.272	--
总计		241100	100.000	22120			

<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 - 7-23/7-760-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 13:21:57

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

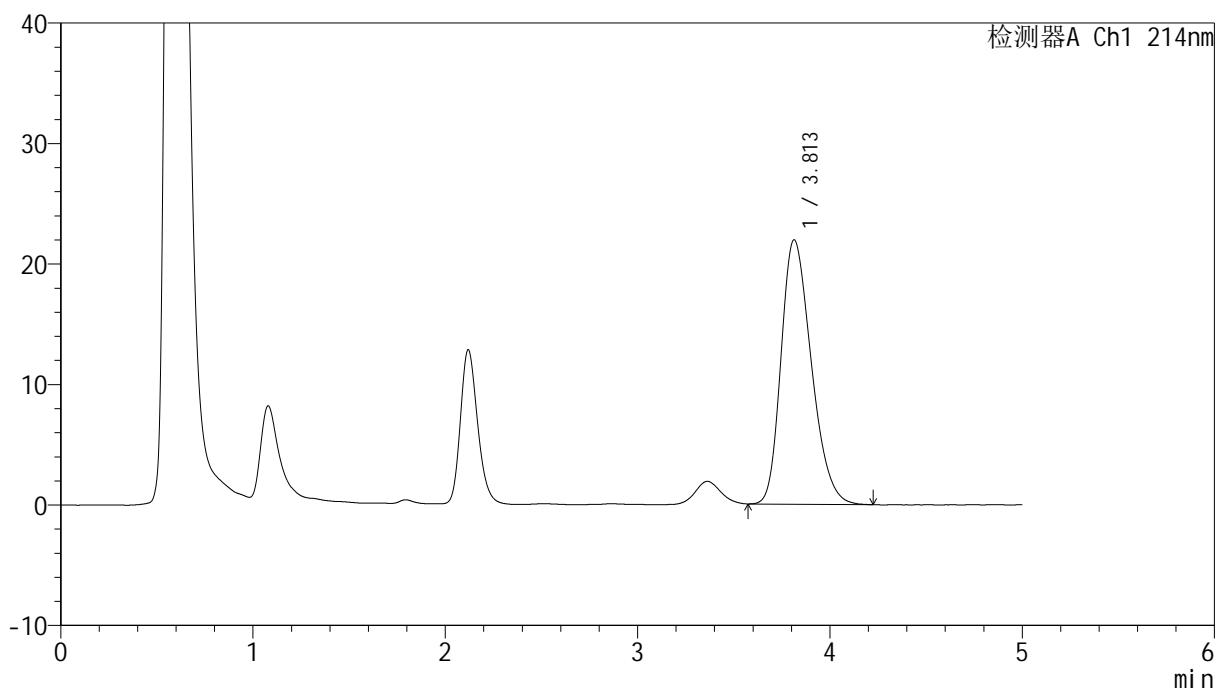
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	240224	100.000	21951	2810	1.276	--
总计		240224	100.000	21951			

<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 - 7-23/7-761-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号:2-1

进样体积:100 μ l

进样时间:2025/04/29 13:27:26

处理时间(V2):2025/04/30 08:24:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

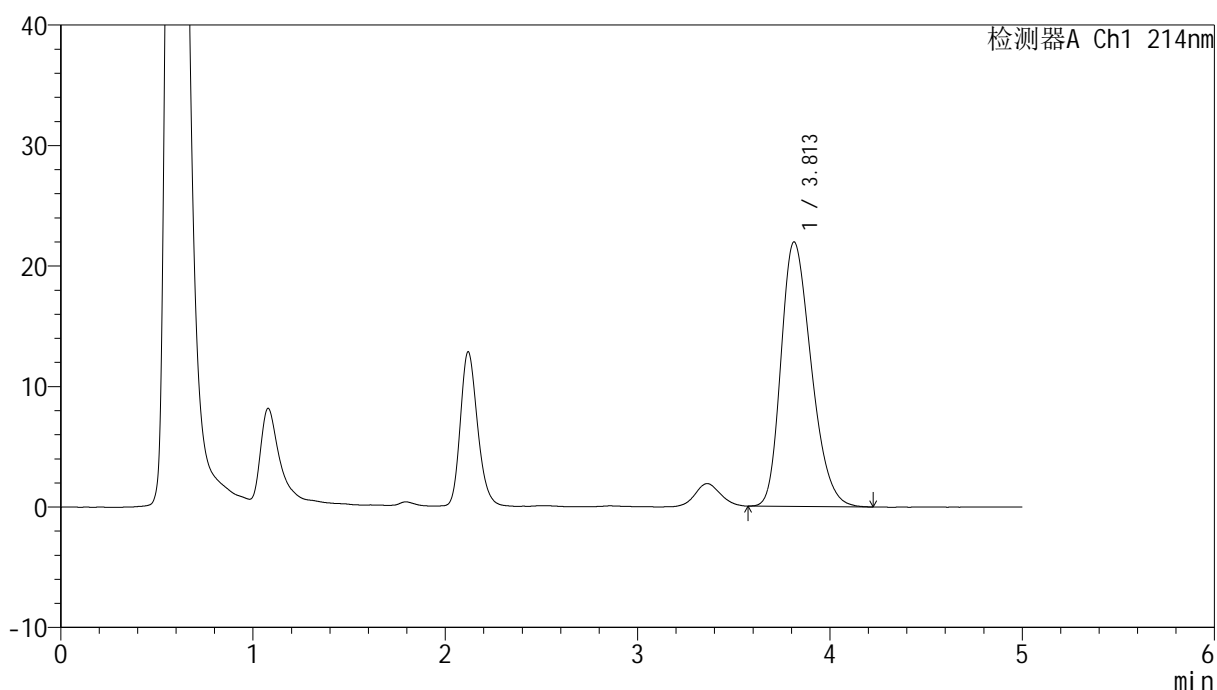
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	240214	100.000	21956	2820	1.275	--
总计		240214	100.000	21956			

<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 - 7-23/7-762-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 13:32:55

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:24:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

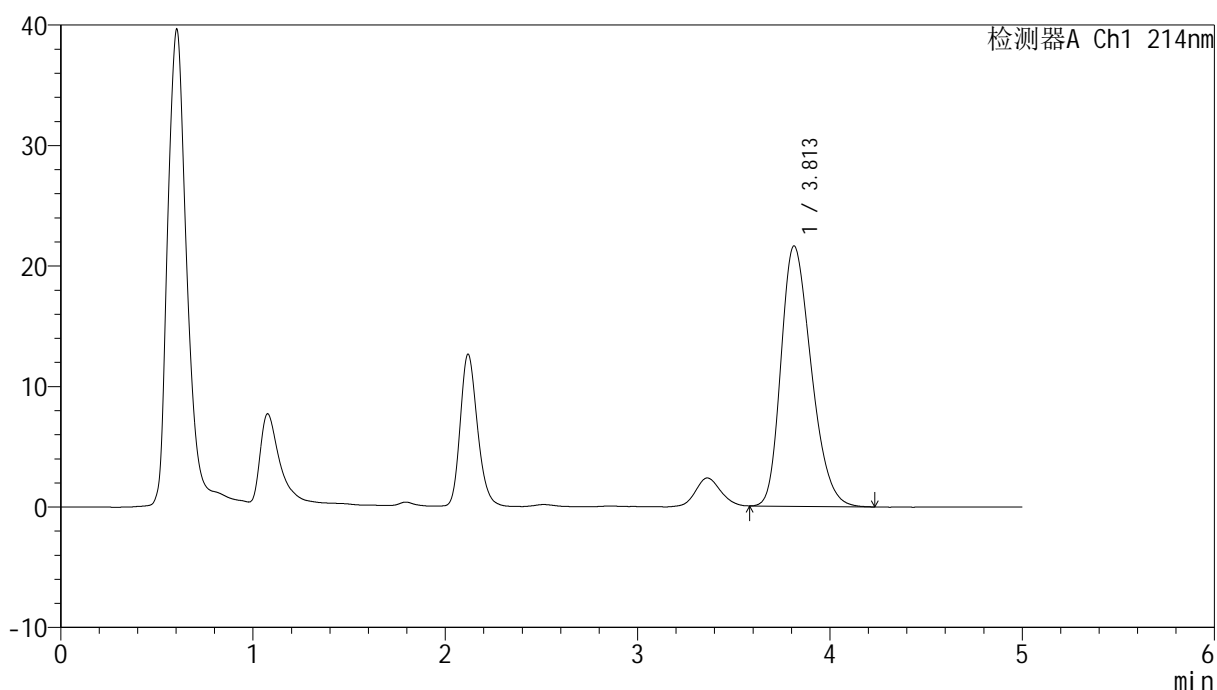
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	236235	100.000	21608	2819	1.275	--
总计		236235	100.000	21608			

<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 - 7-23/7-763-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号:2-10

进样体积:100 μ l

进样时间:2025/04/29 13:38:24

处理时间(V2):2025/04/30 08:25:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

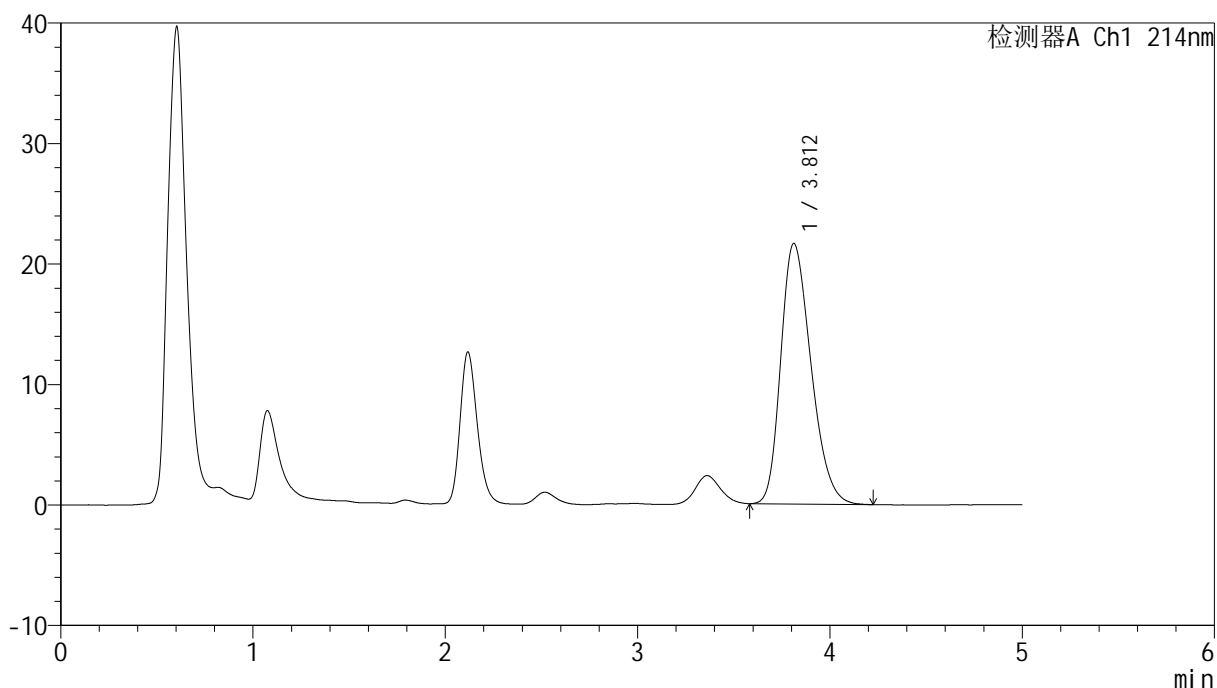
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	236372	100.000	21624	2819	1.275	--
总计		236372	100.000	21624			



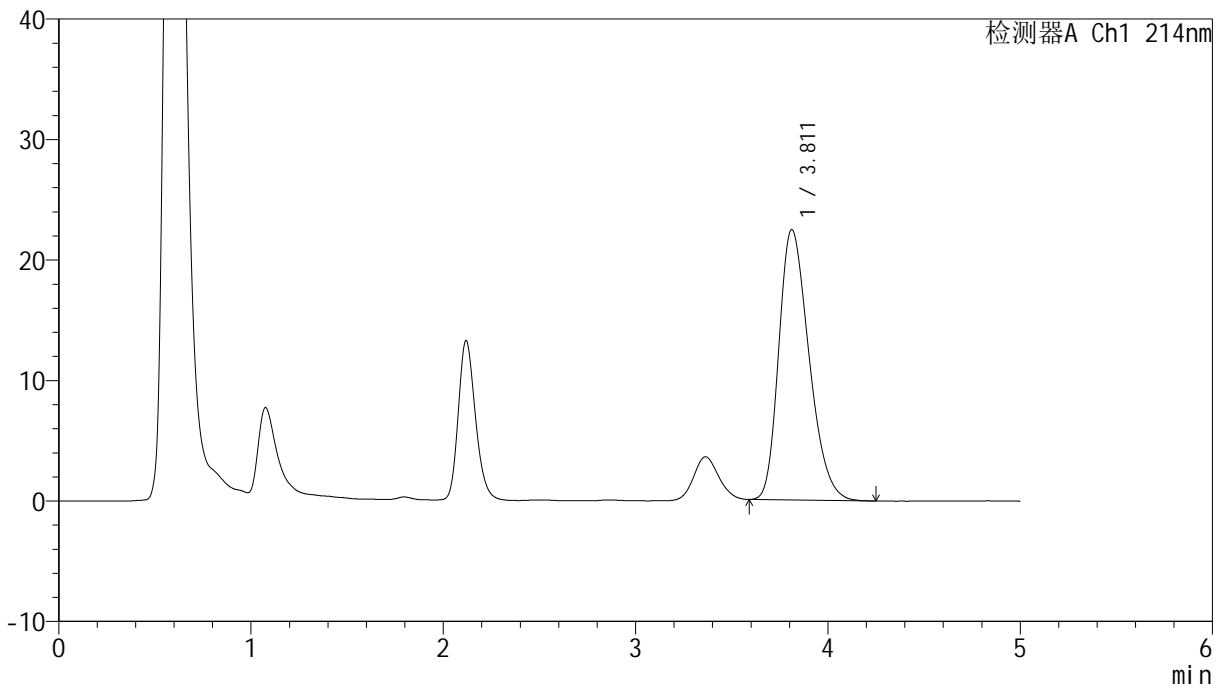
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-764-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	245401	100.000	22440	2821	1.288	--
总计		245401	100.000	22440			

<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 - 7-23/7-765-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号:2-19

进样体积:100 μ l

进样时间:2025/04/29 13:49:22

处理时间(V2):2025/04/30 08:25:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

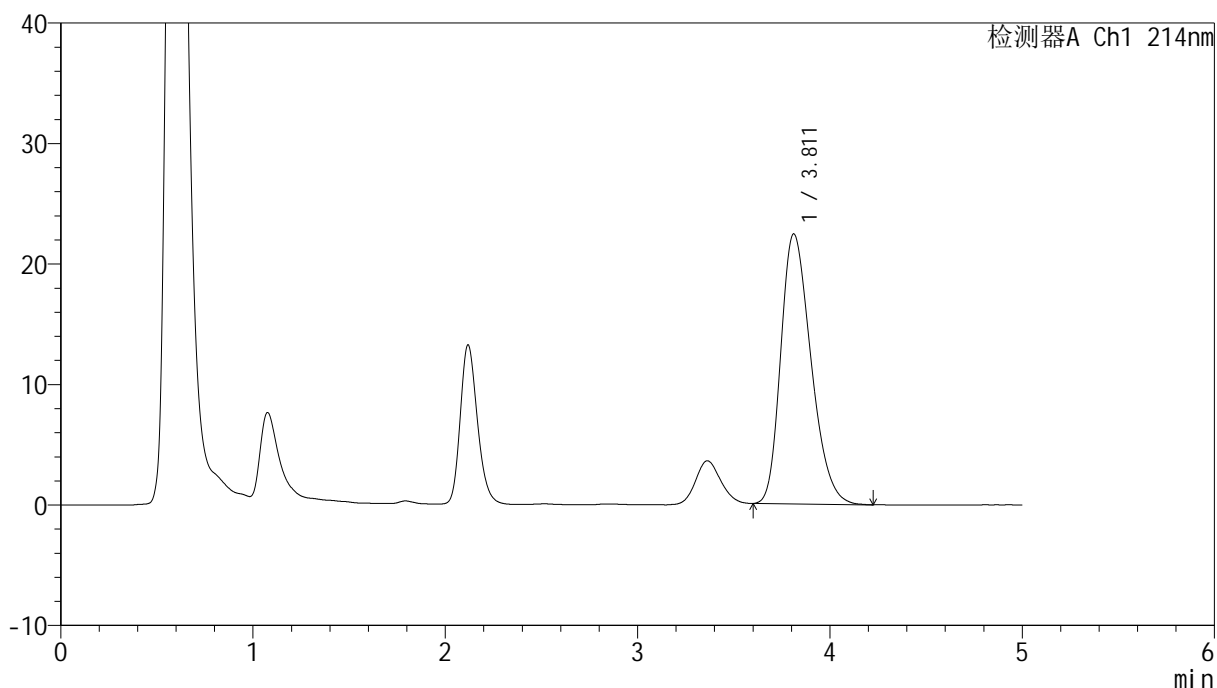
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	245176	100.000	22405	2814	1.287	--
总计		245176	100.000	22405			



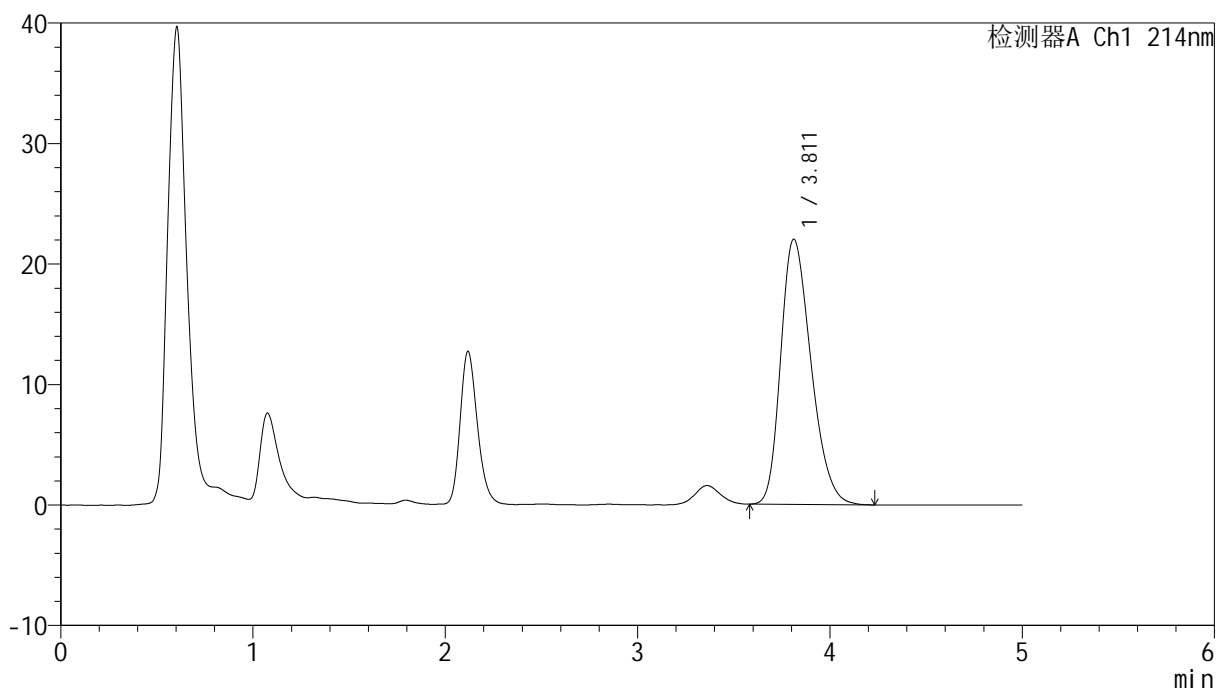
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-766-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 13:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	241180	100.000	22012	2820	1.280	--
总计		241180	100.000	22012			

<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 - 7-23/7-767-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 14:00:20

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

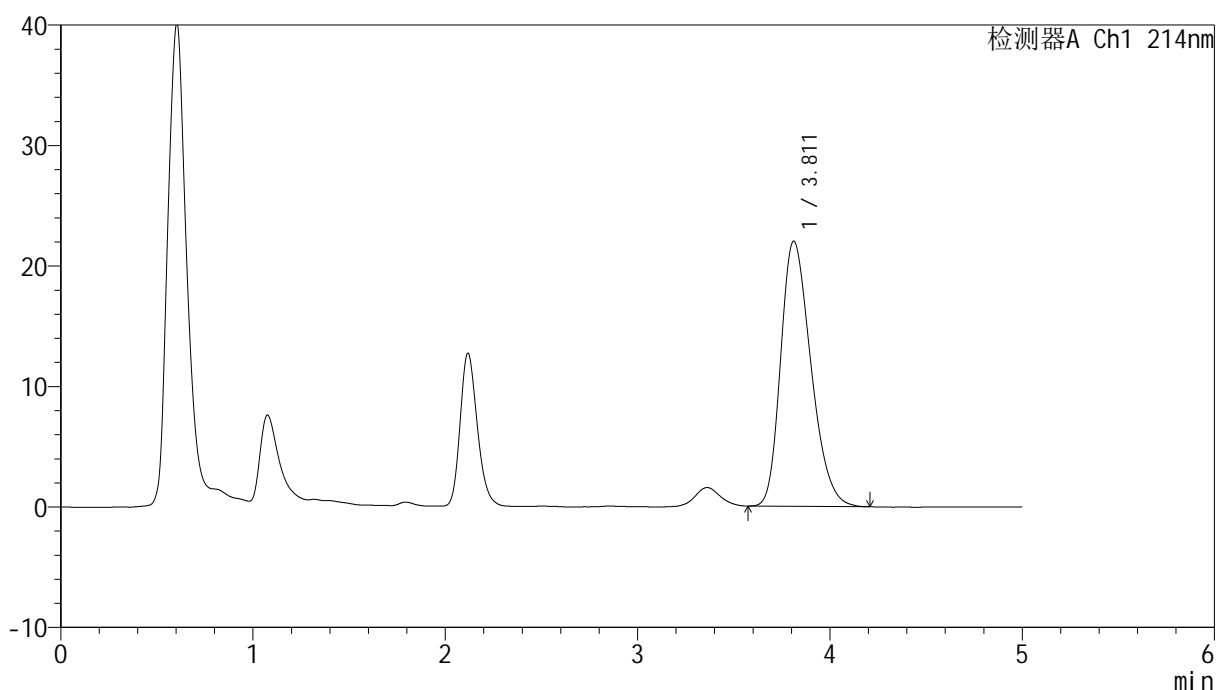
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	240861	100.000	21998	2817	1.282	--
总计		240861	100.000	21998			



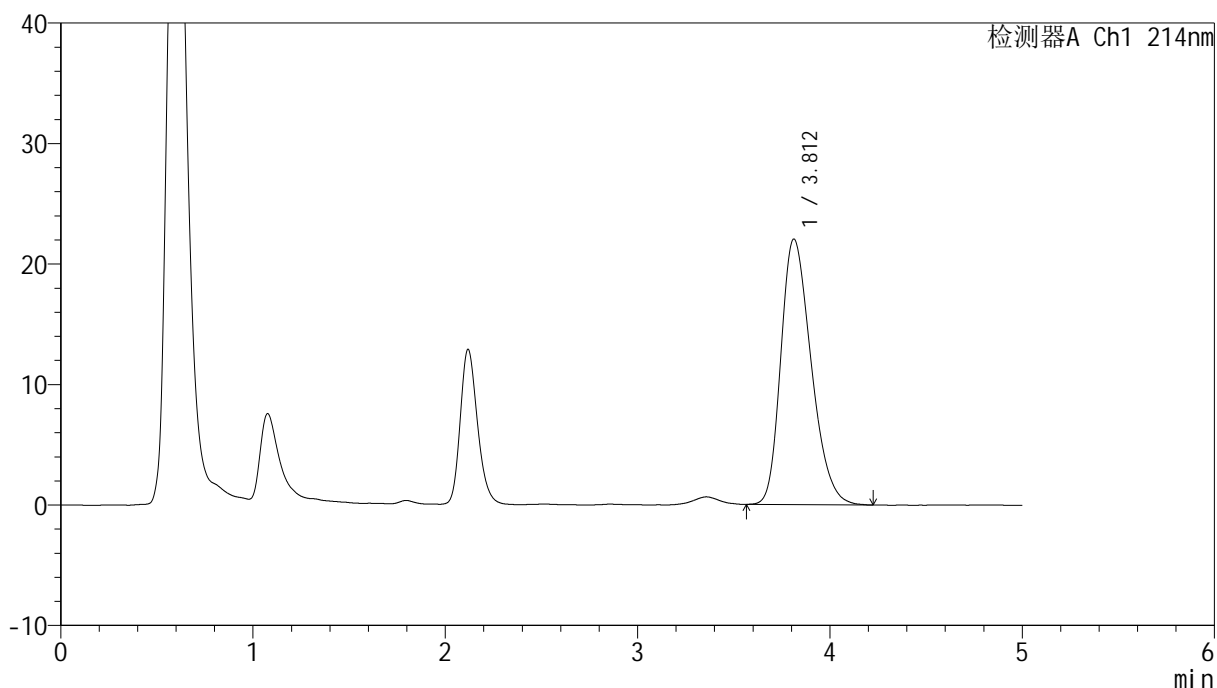
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-768-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	241943	100.000	22040	2802	1.284	--
总计		241943	100.000	22040			

<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 - 7-23/7-769-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 14:11:19

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

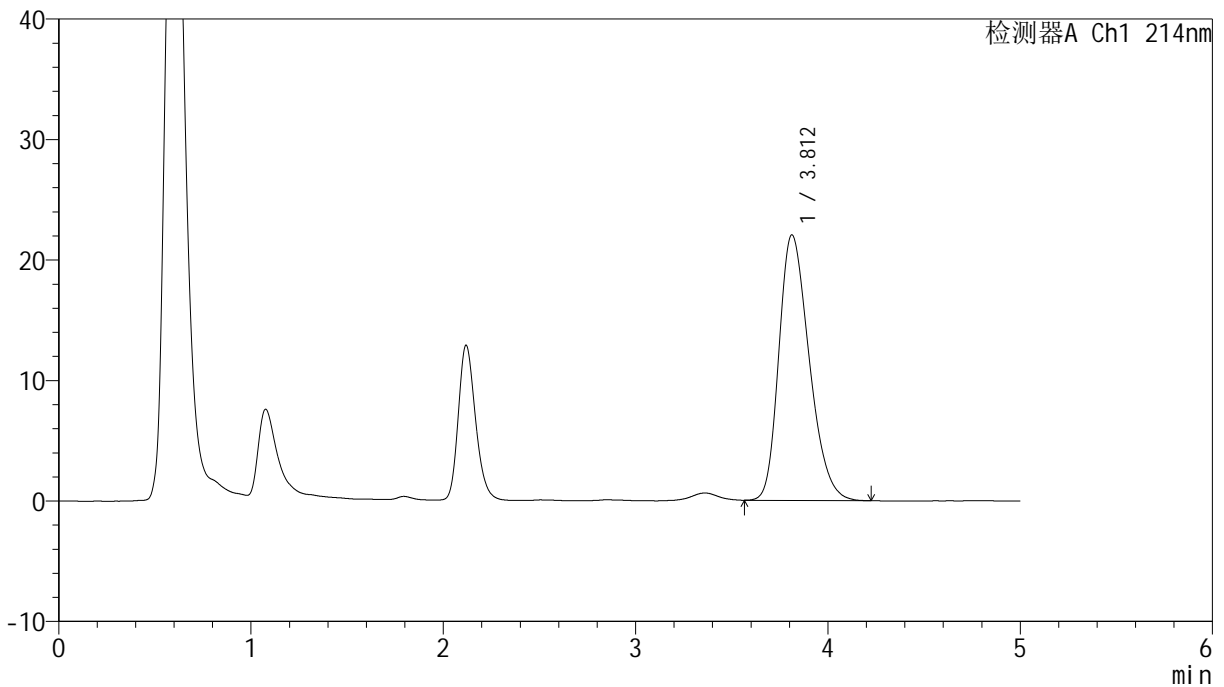
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	241808	100.000	22037	2801	1.282	--
总计		241808	100.000	22037			



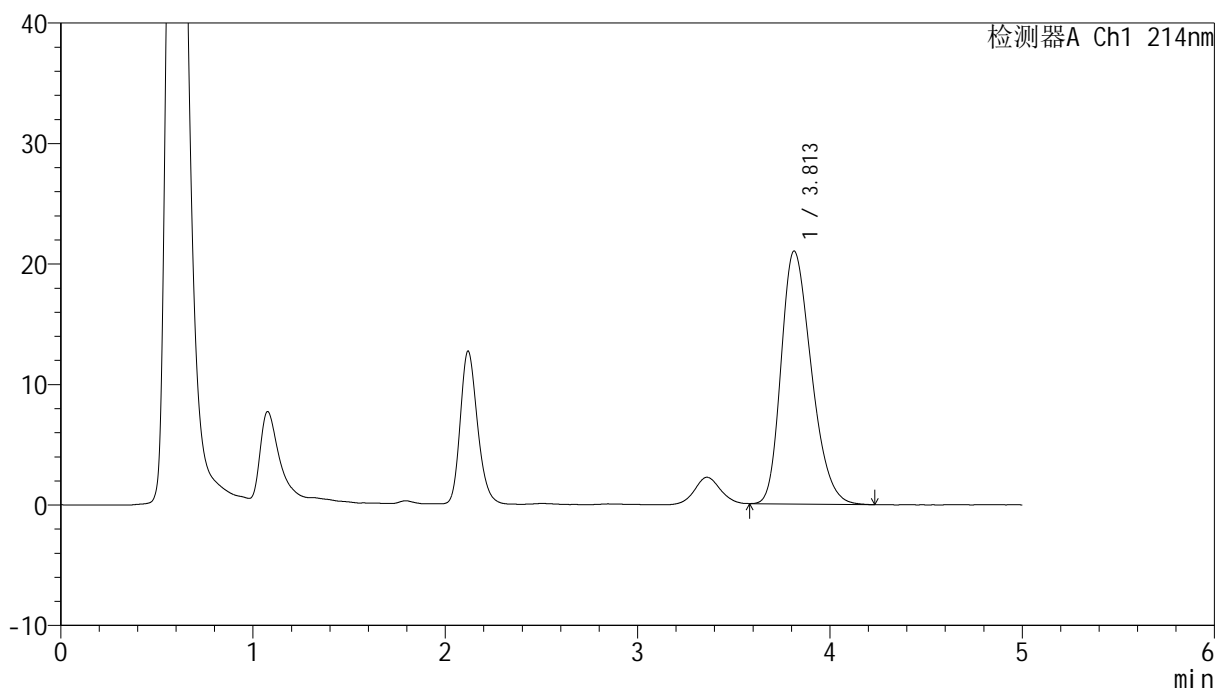
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-770-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	229494	100.000	20996	2824	1.279	--
总计		229494	100.000	20996			



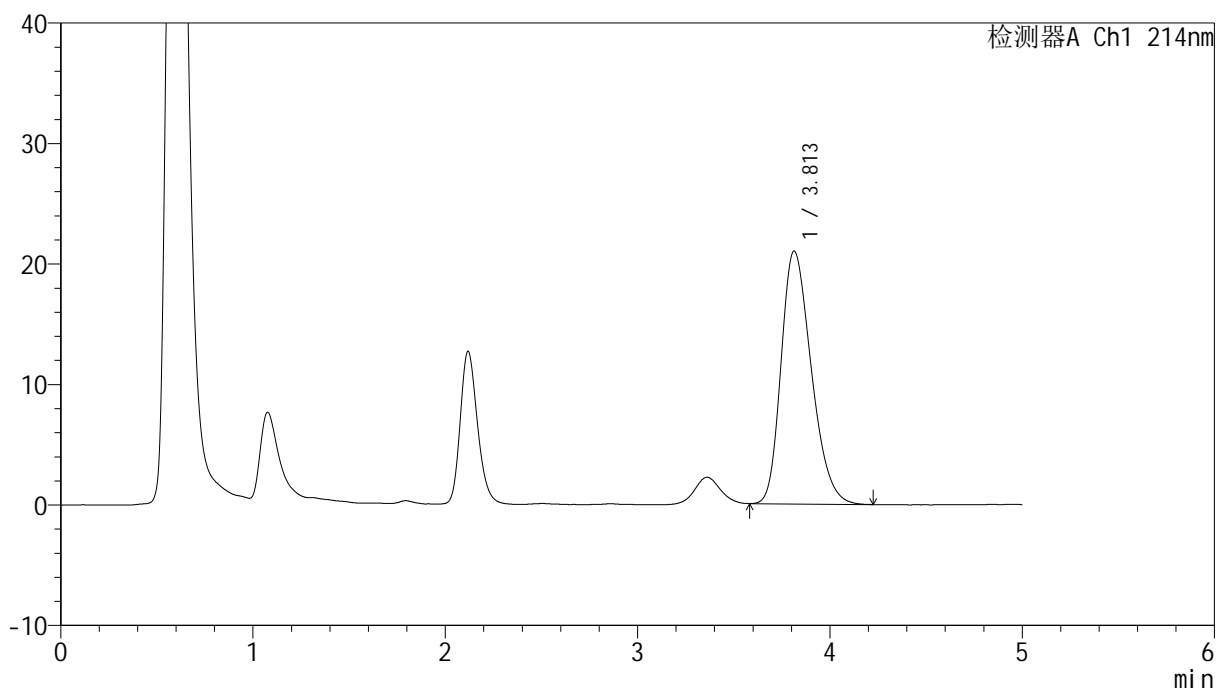
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-771-2 - zzp-2024092721p-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	229489	100.000	20993	2835	1.280	--
总计		229489	100.000	20993			



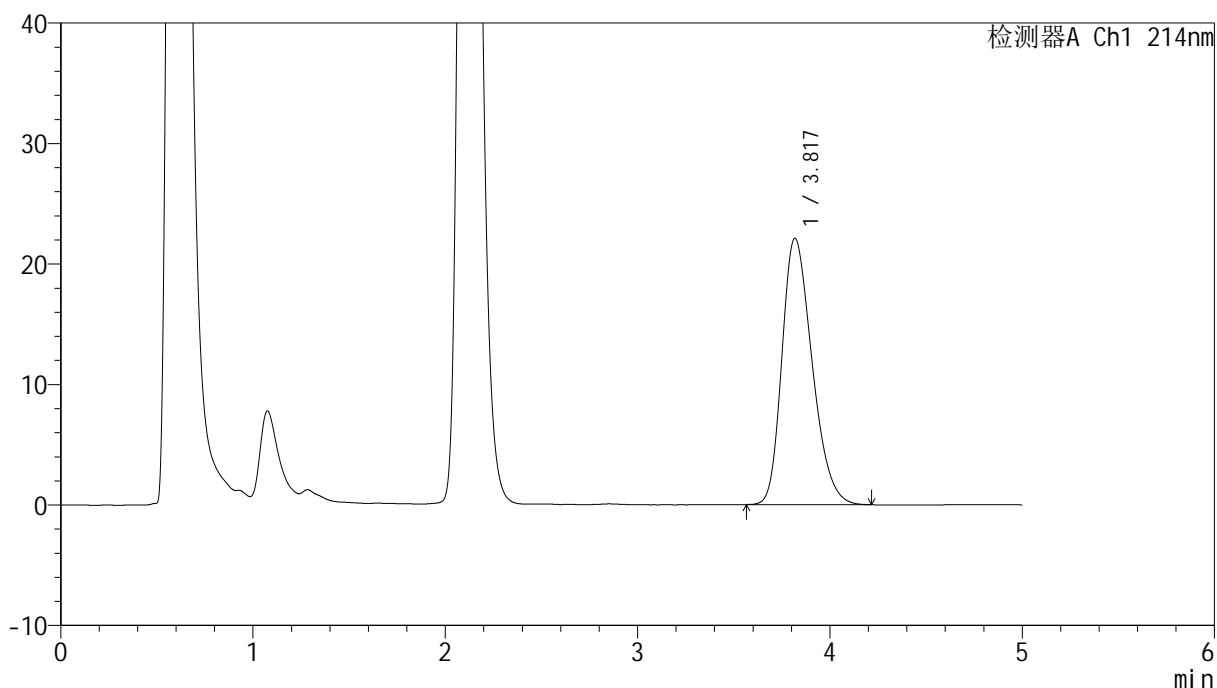
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-772-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	240970	100.000	22075	2854	1.282	--
总计		240970	100.000	22075			



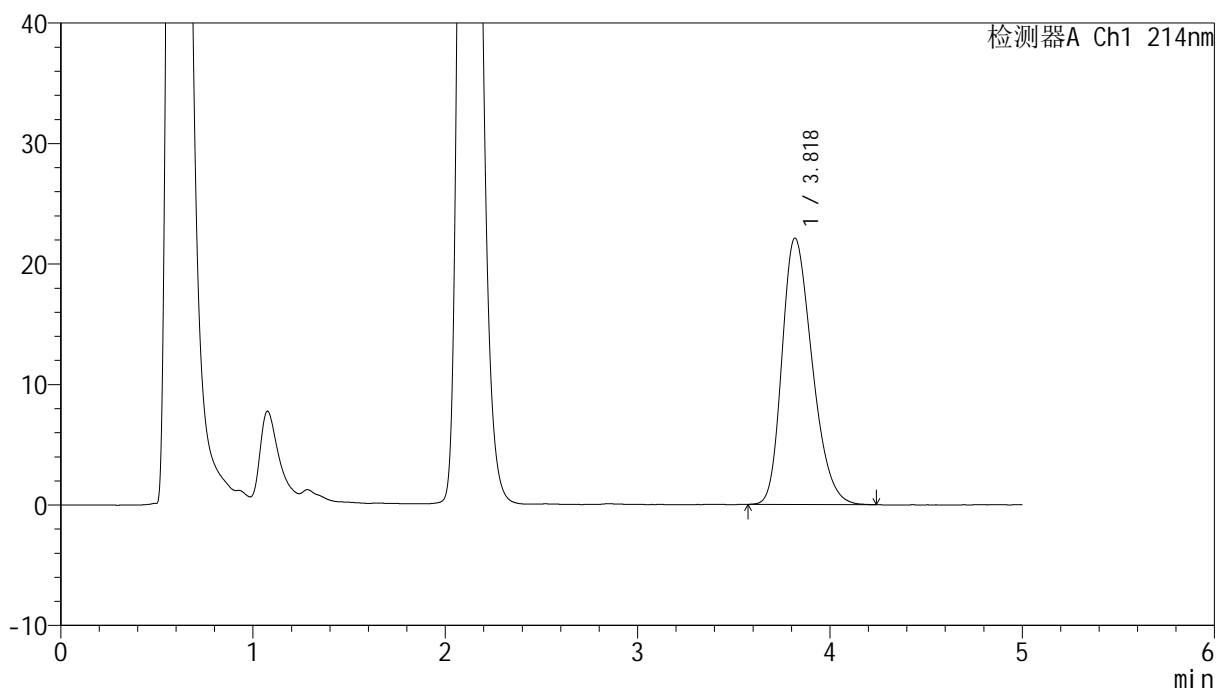
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-773-2 - zzp-cq6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	241292	100.000	22084	2851	1.280	--
总计		241292	100.000	22084			

<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 - 7-23/7-774-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/29 14:38:45

实验者: xiexinhui

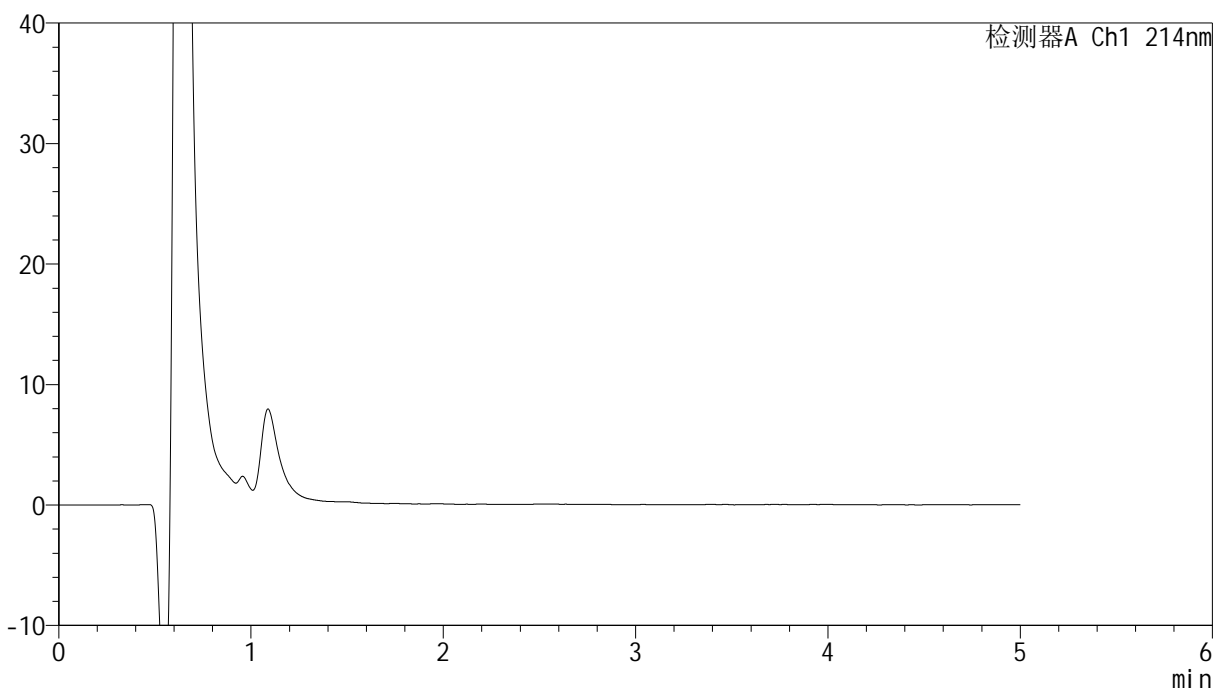
处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



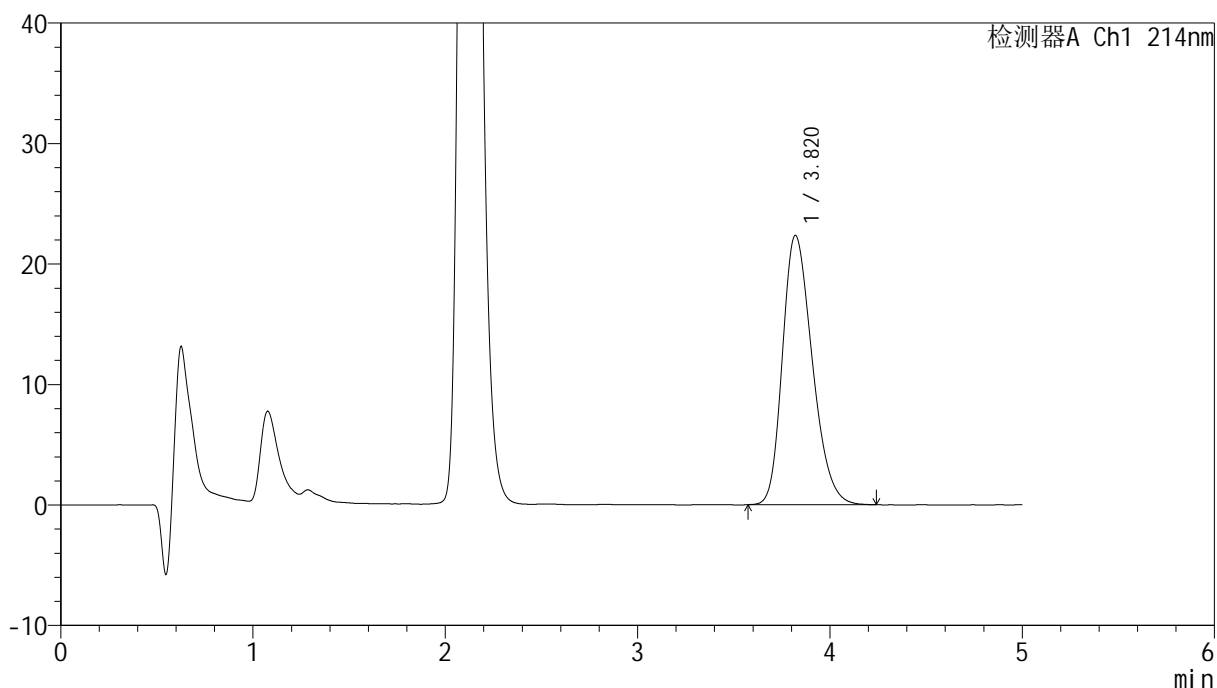
SMF-387

<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 - 7-23/7-775-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	241249	100.000	22353	2925	1.267	--
总计		241249	100.000	22353			



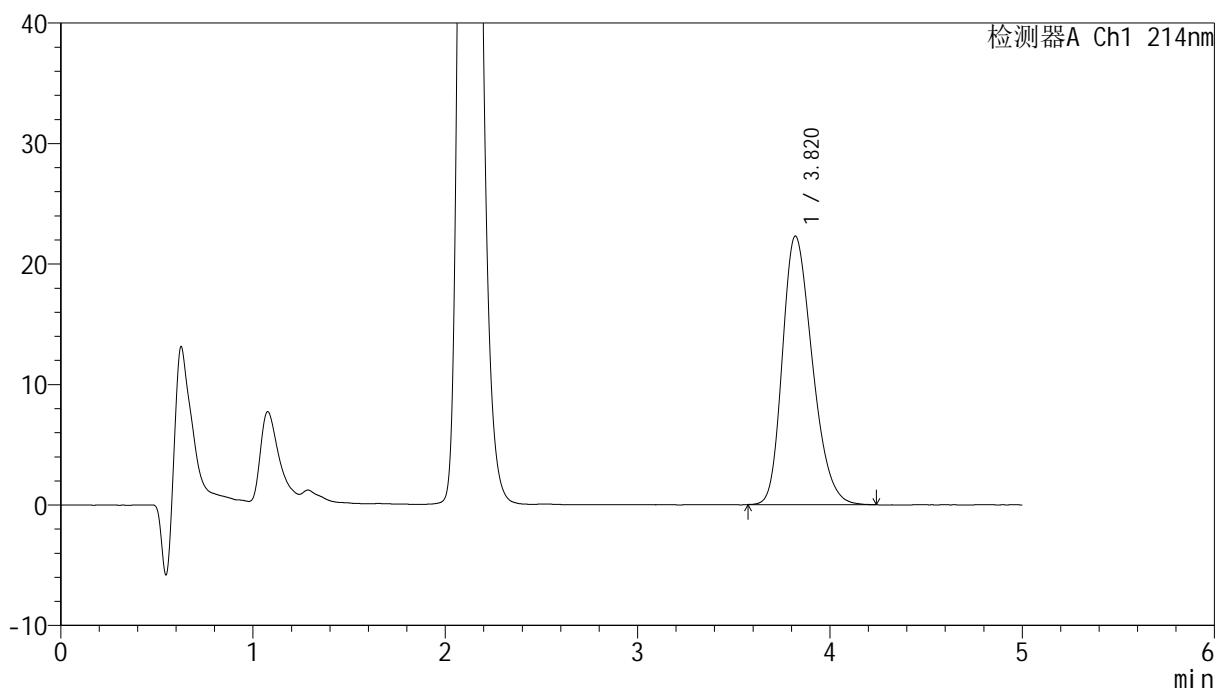
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-776-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 14:49:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	241084	100.000	22283	2911	1.270	--
总计		241084	100.000	22283			



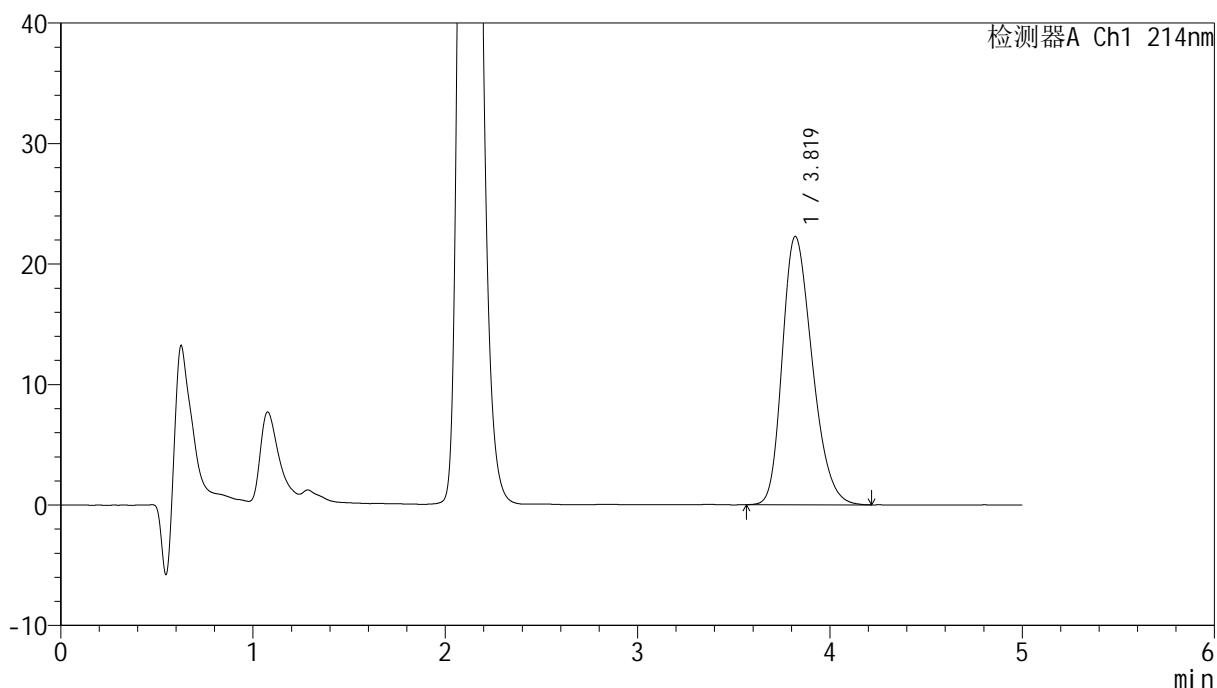
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-777-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 14:55:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241244	100.000	22263	2898	1.269	--
总计		241244	100.000	22263			



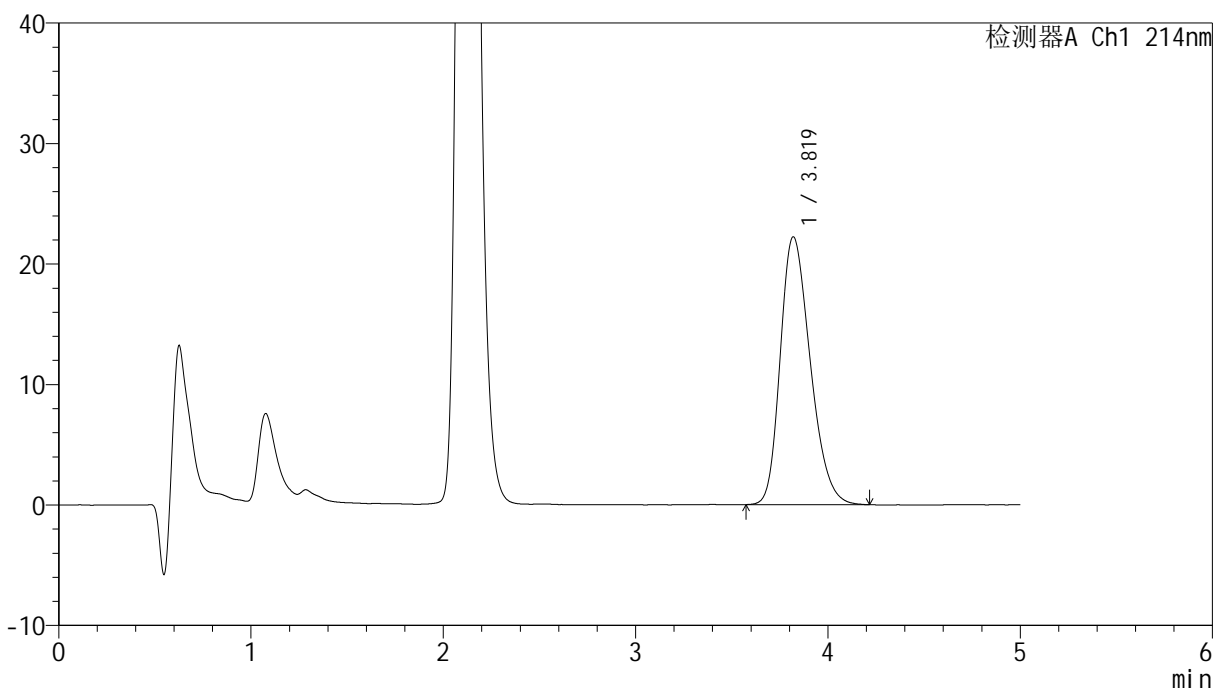
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-778-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:00:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241161	100.000	22224	2890	1.268	--
总计		241161	100.000	22224			



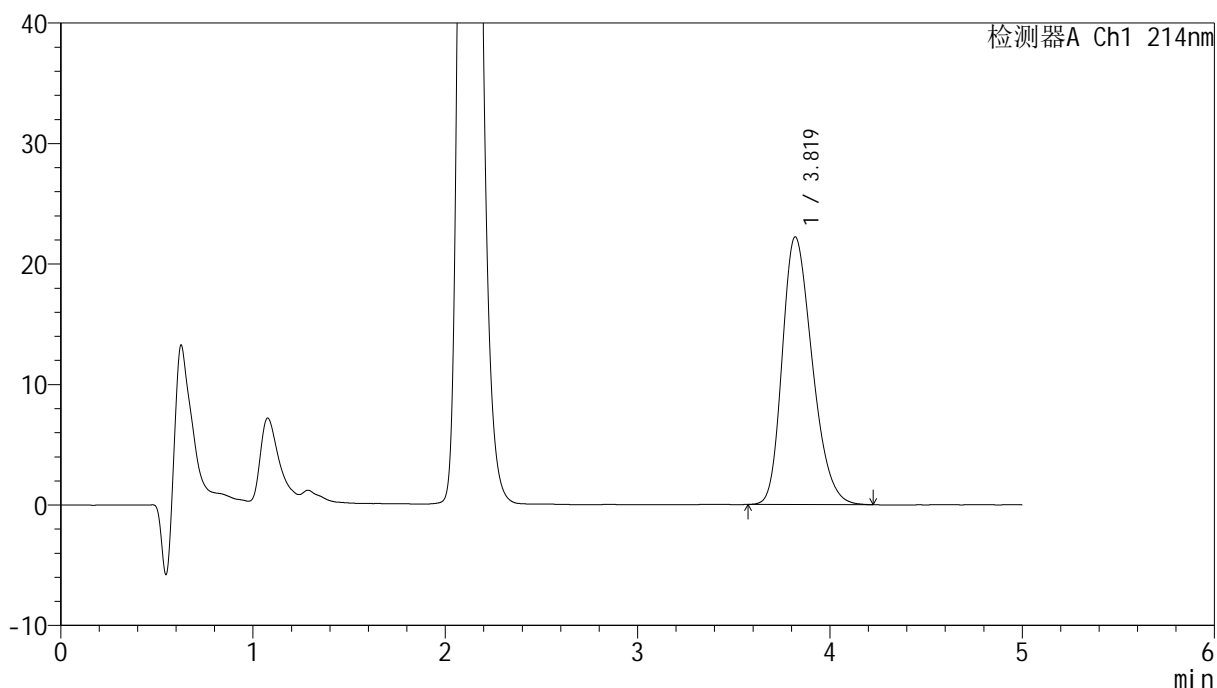
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-779-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	240862	100.000	22200	2891	1.272	--
总计		240862	100.000	22200			



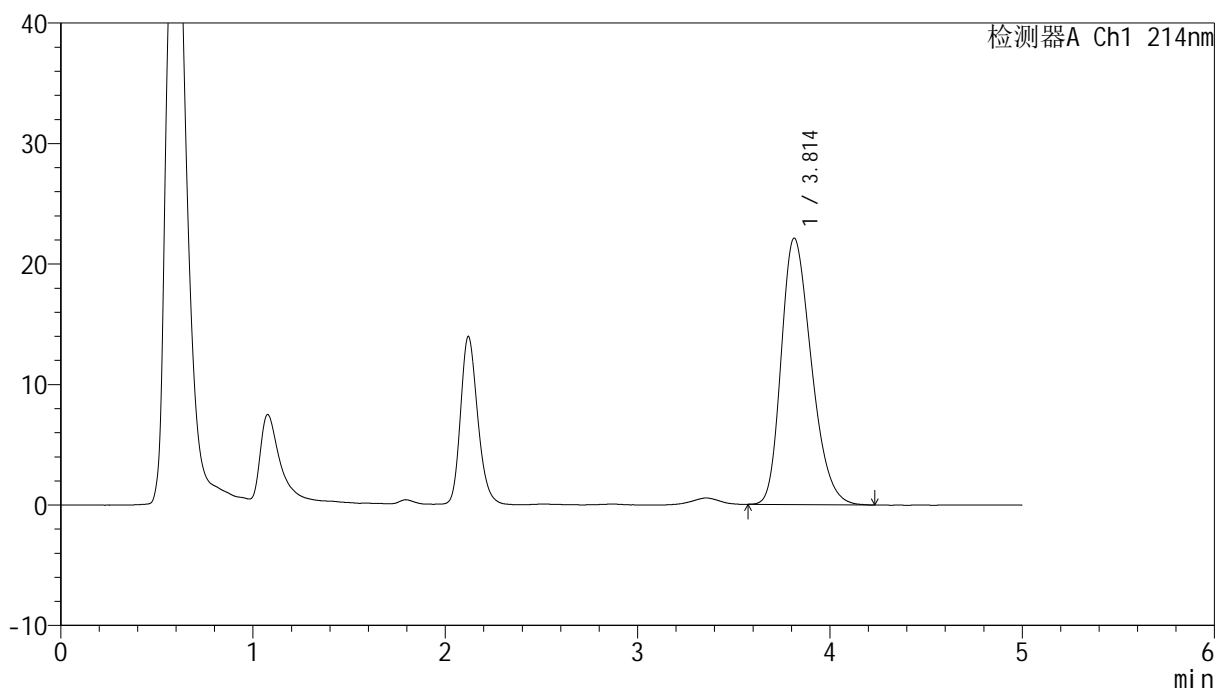
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-780-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	240943	100.000	22118	2846	1.278	--
总计		240943	100.000	22118			



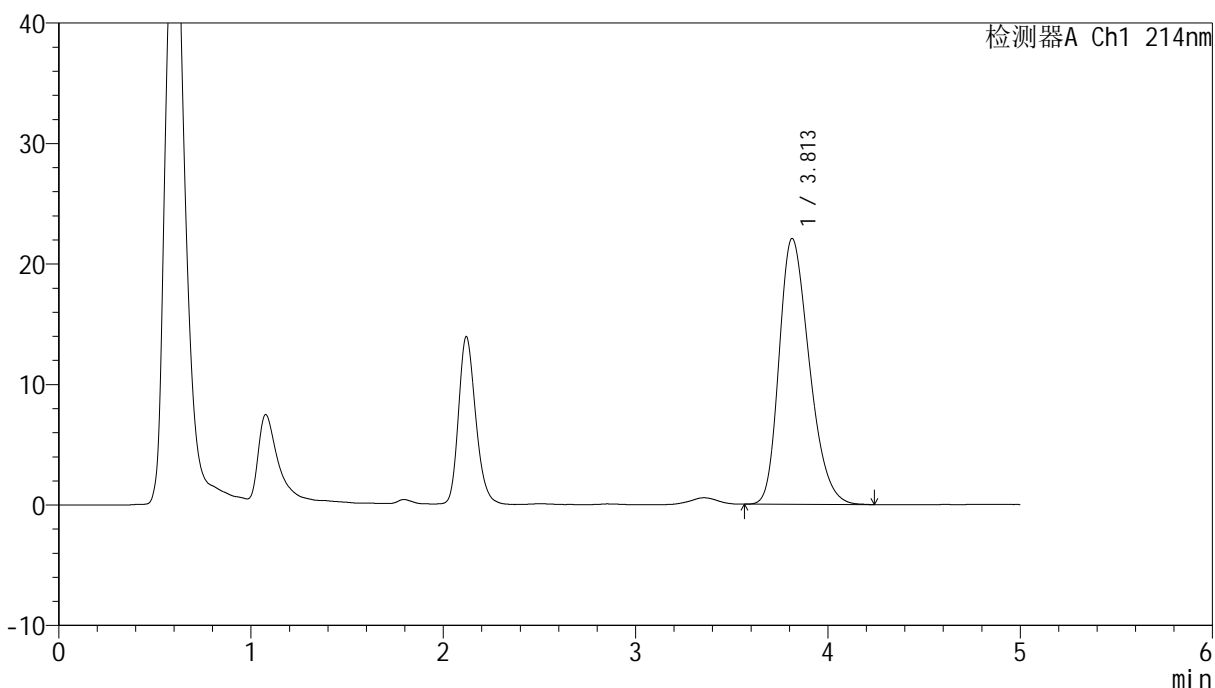
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-781-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:17:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	240793	100.000	22072	2847	1.283	--
总计		240793	100.000	22072			



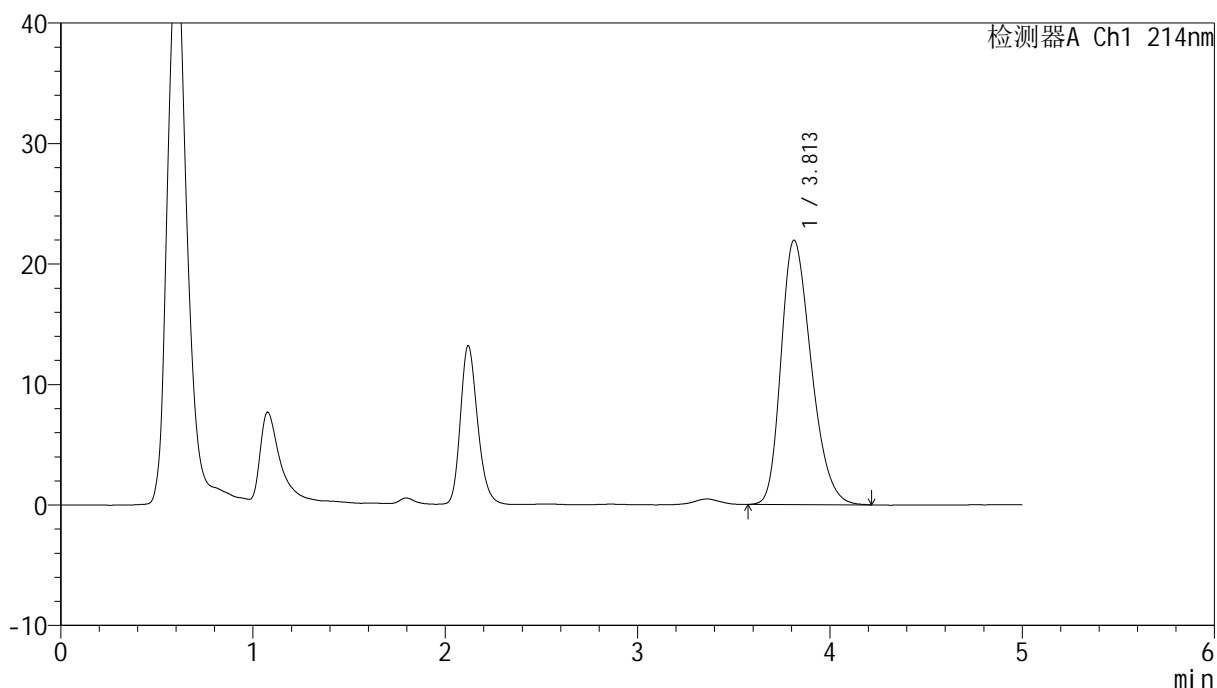
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-782-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:22:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	239553	100.000	21945	2850	1.283	--
总计		239553	100.000	21945			



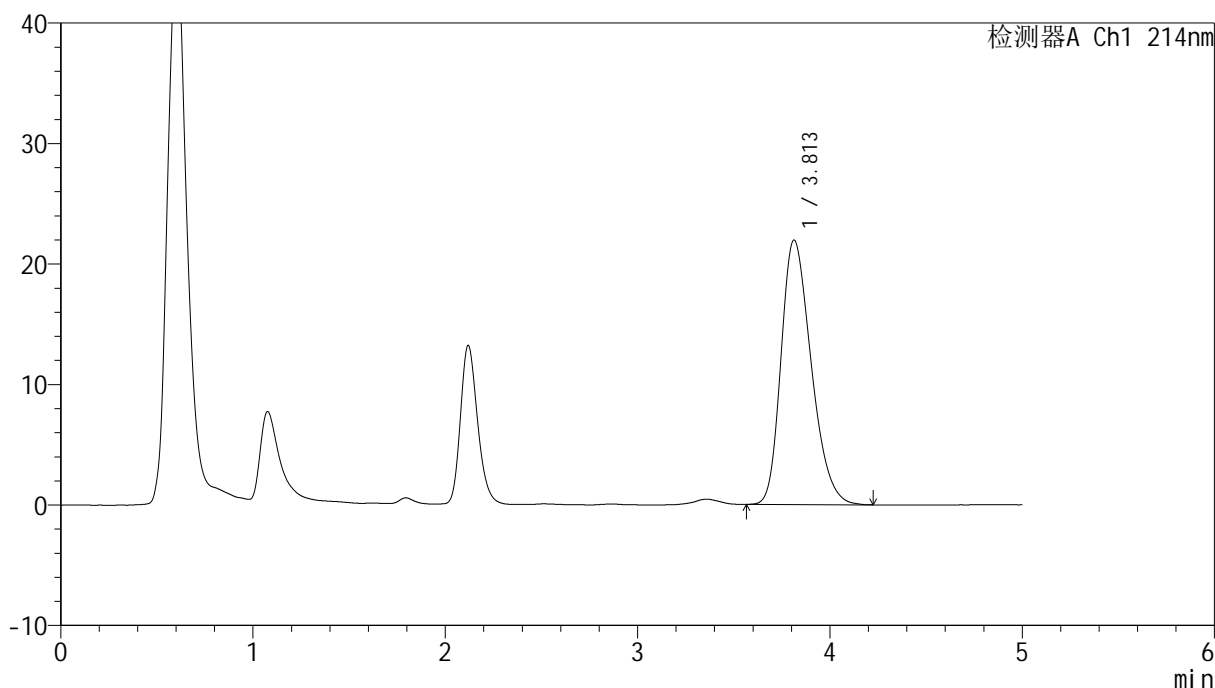
SMF-387

<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 - 7-23/7-783-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	239757	100.000	21961	2842	1.283	--
总计		239757	100.000	21961			



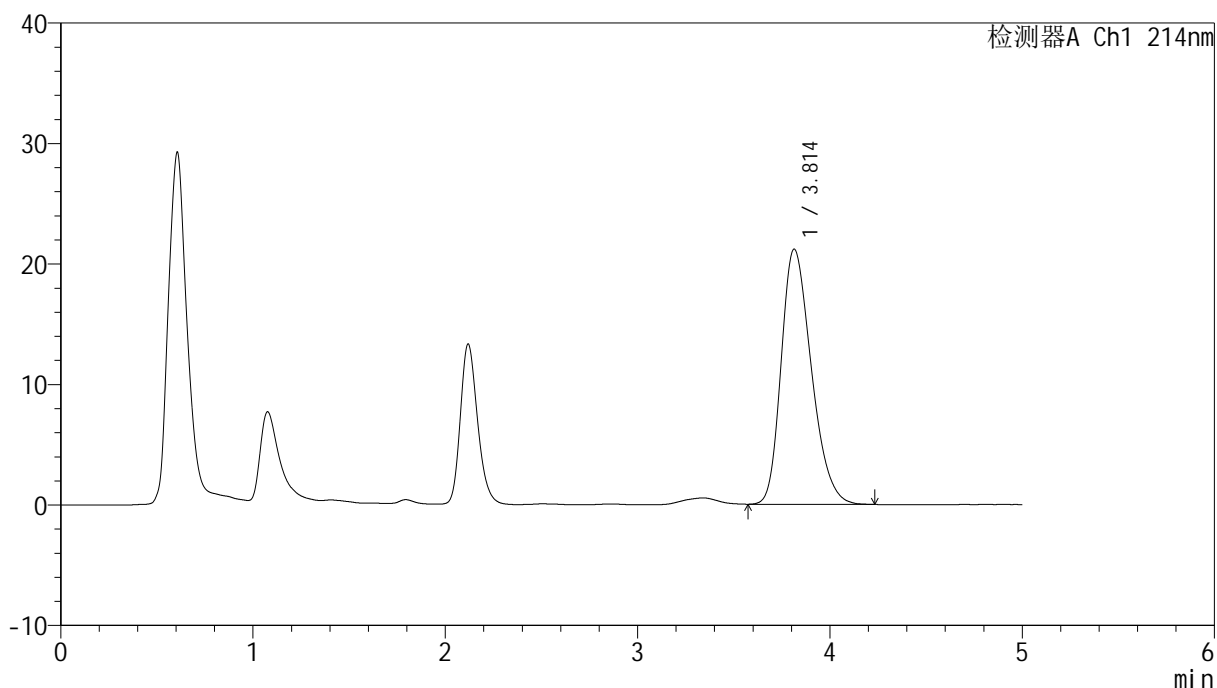
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-784-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:33:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	231248	100.000	21182	2837	1.281	--
总计		231248	100.000	21182			



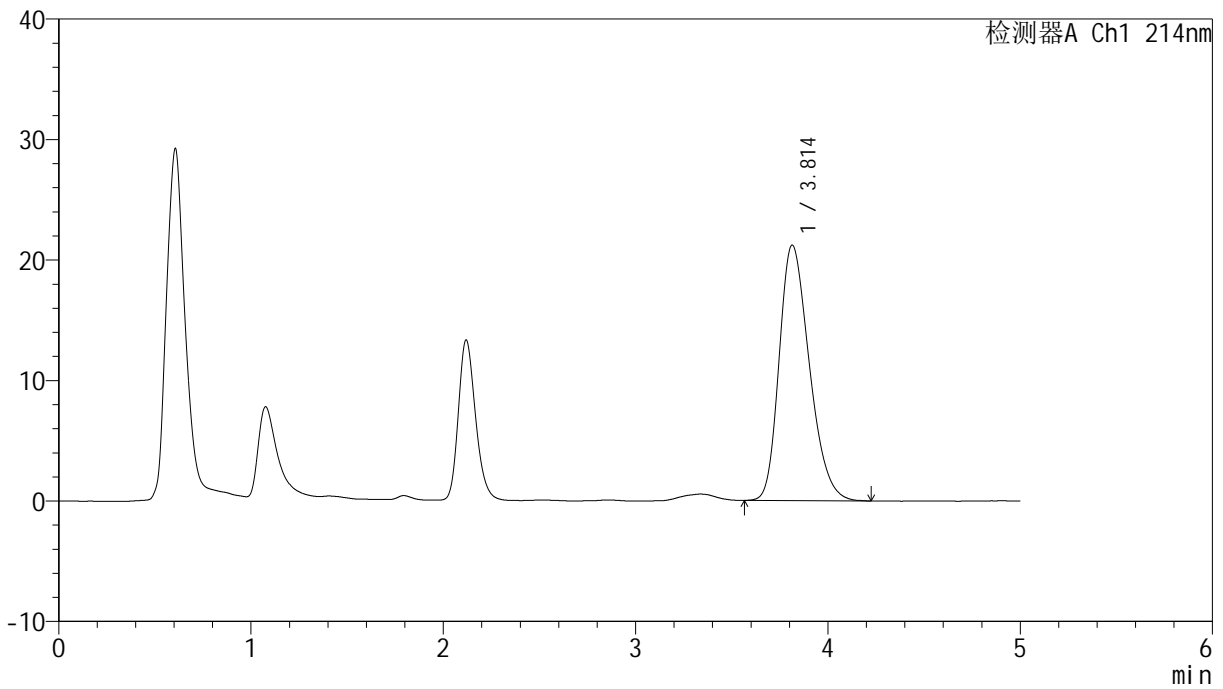
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-785-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 15:38:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	231313	100.000	21212	2849	1.275	--
总计		231313	100.000	21212			



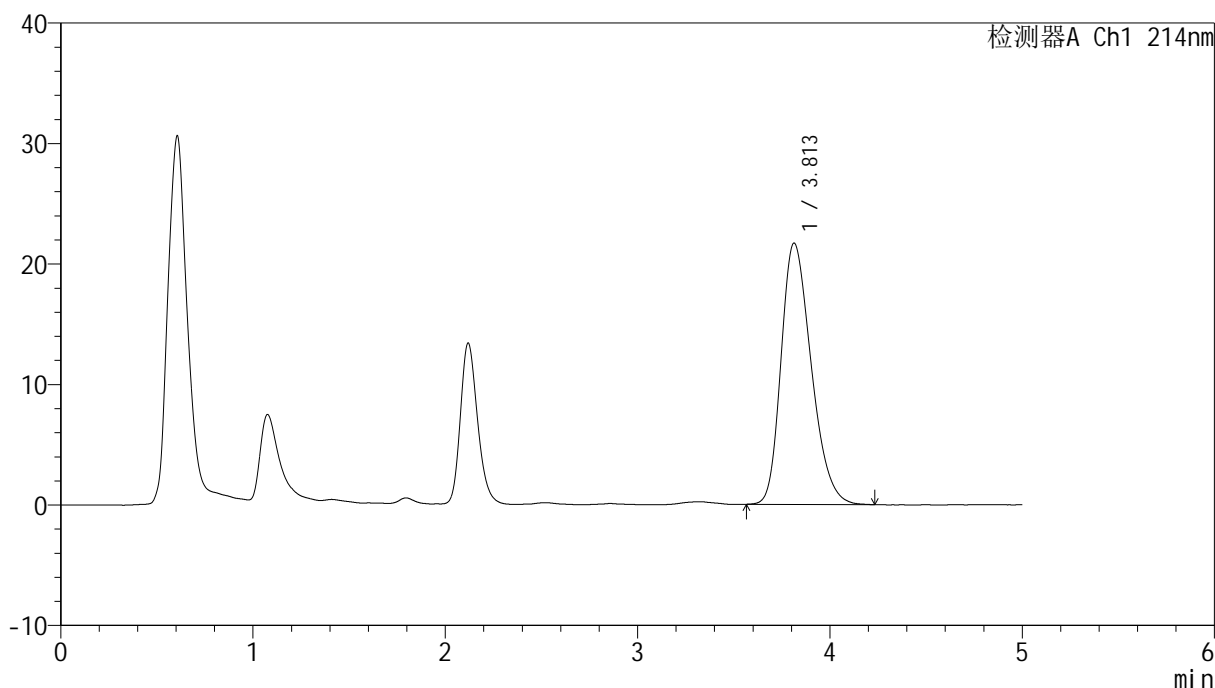
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-786-2 - zzp-2024092721p-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	236517	100.000	21692	2843	1.280	--
总计		236517	100.000	21692			



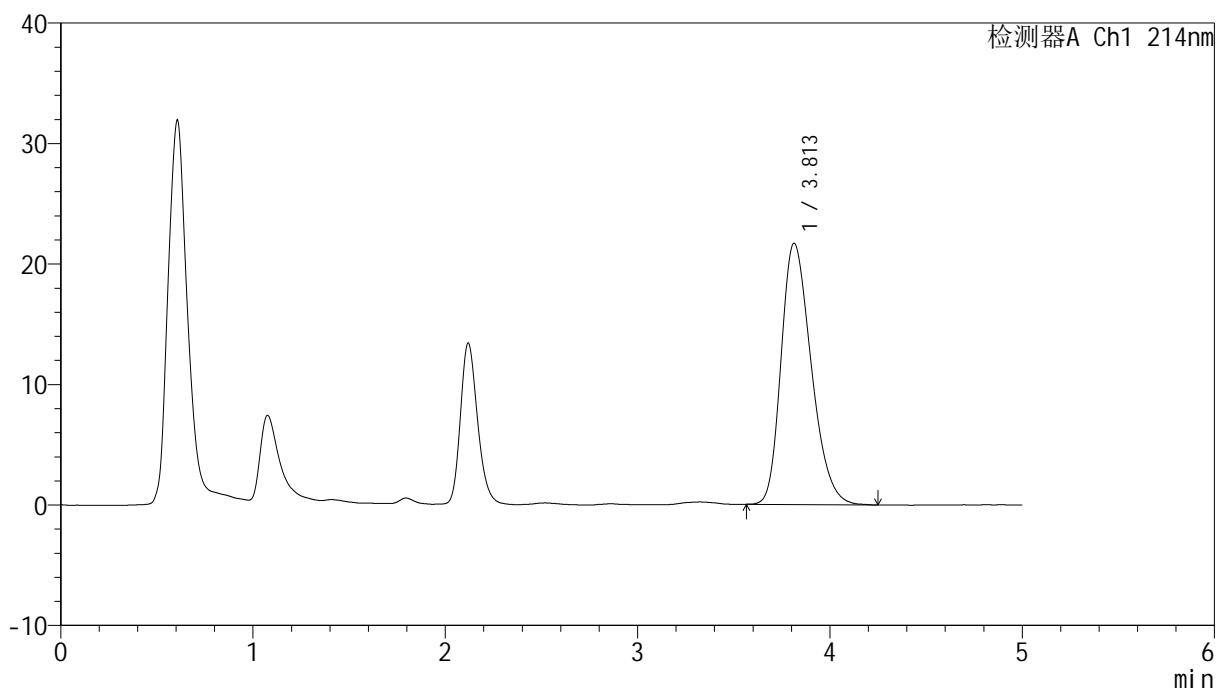
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-787-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 15:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	236674	100.000	21686	2838	1.281	--
总计		236674	100.000	21686			

<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 - 7-23/7-788-2 - zzp-2024092721p-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 15:55:17

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

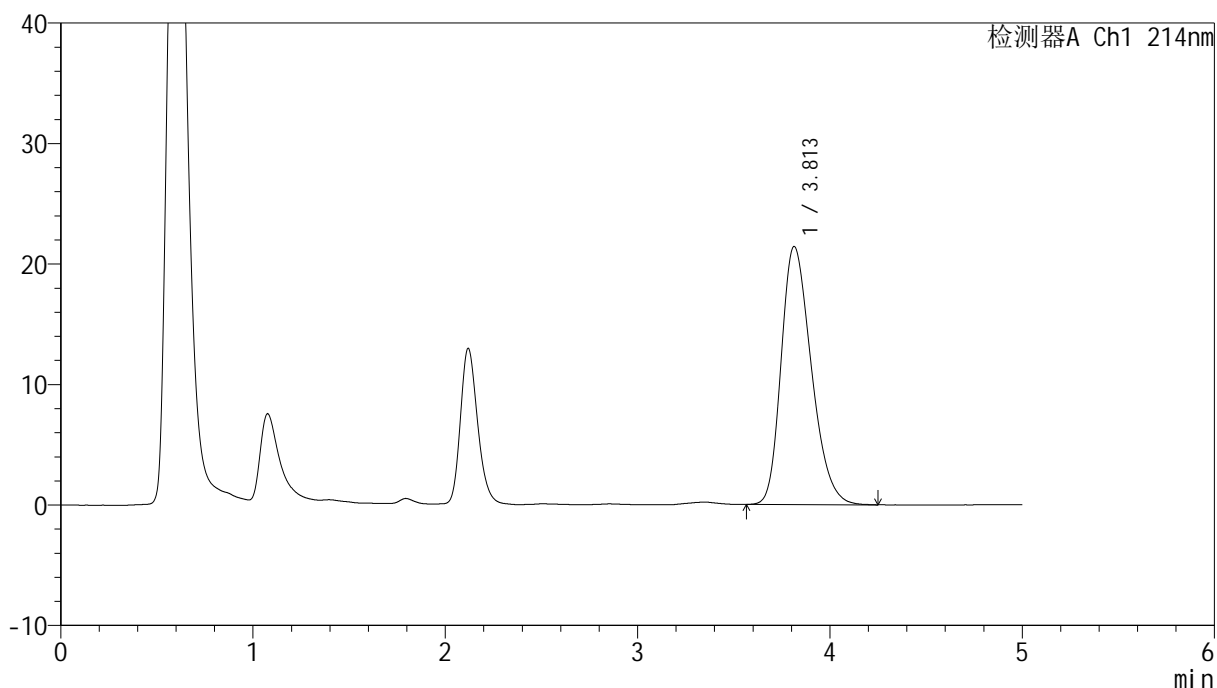
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	233962	100.000	21428	2841	1.279	--
总计		233962	100.000	21428			



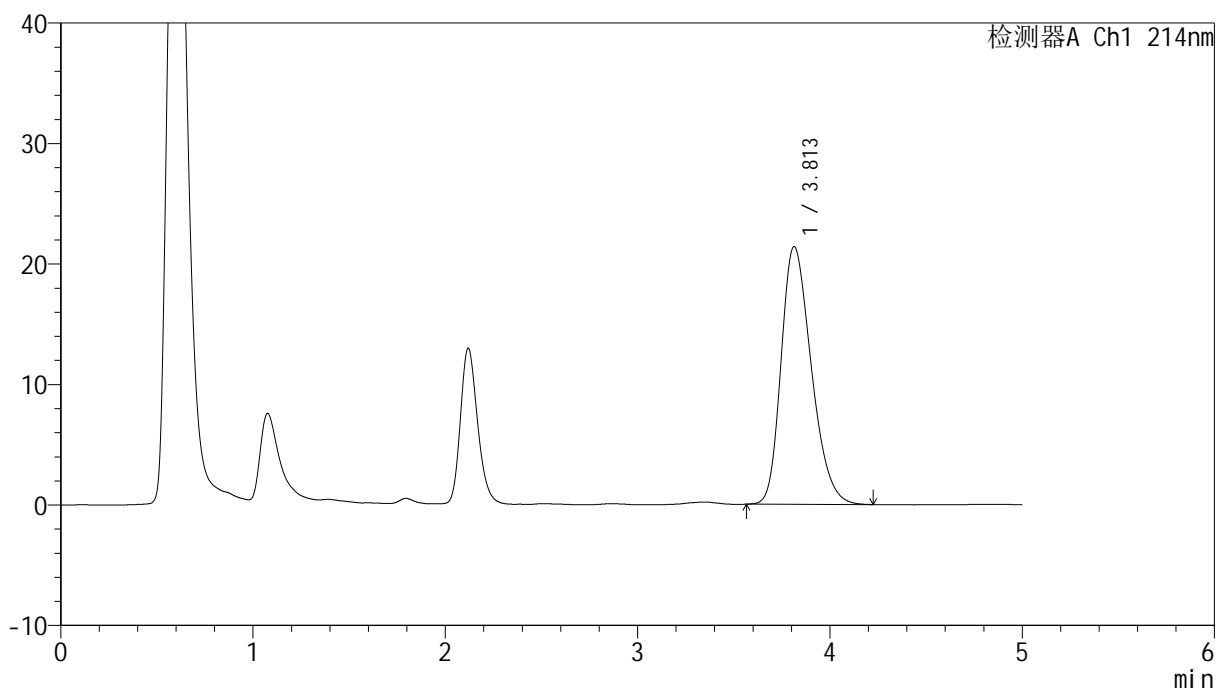
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-789-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:00:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	233766	100.000	21400	2840	1.283	--
总计		233766	100.000	21400			



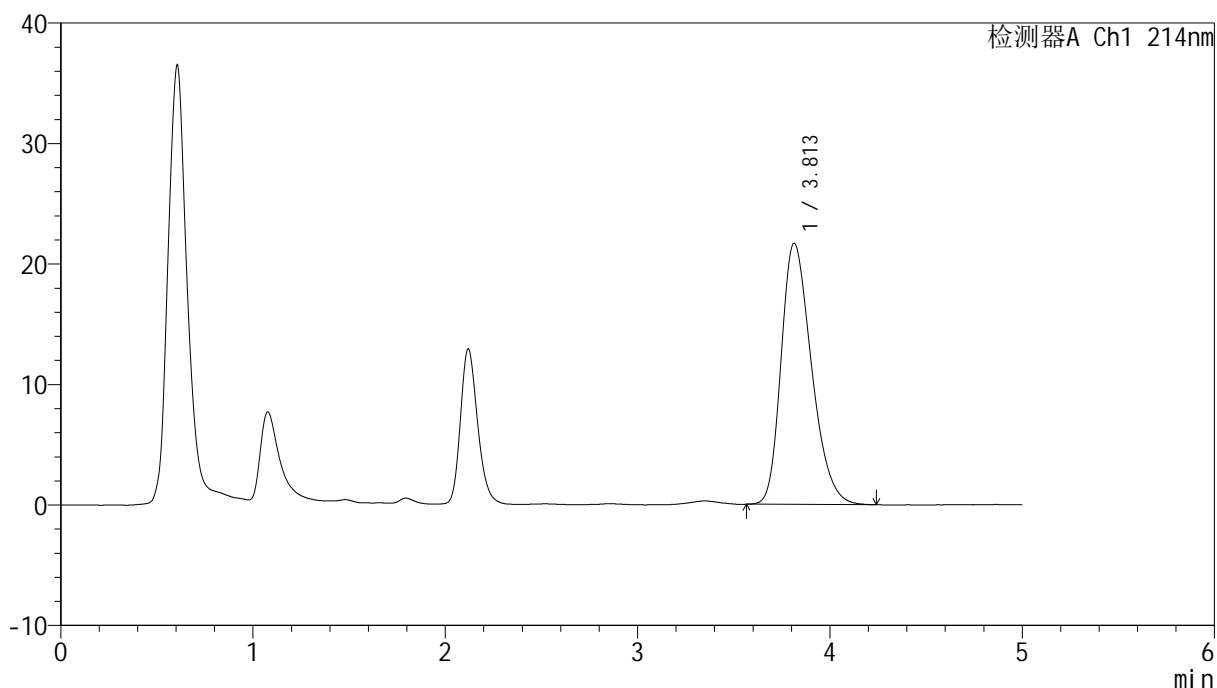
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-790-2 - zzp-2024092721p-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	238415	100.000	21682	2814	1.295	--
总计		238415	100.000	21682			



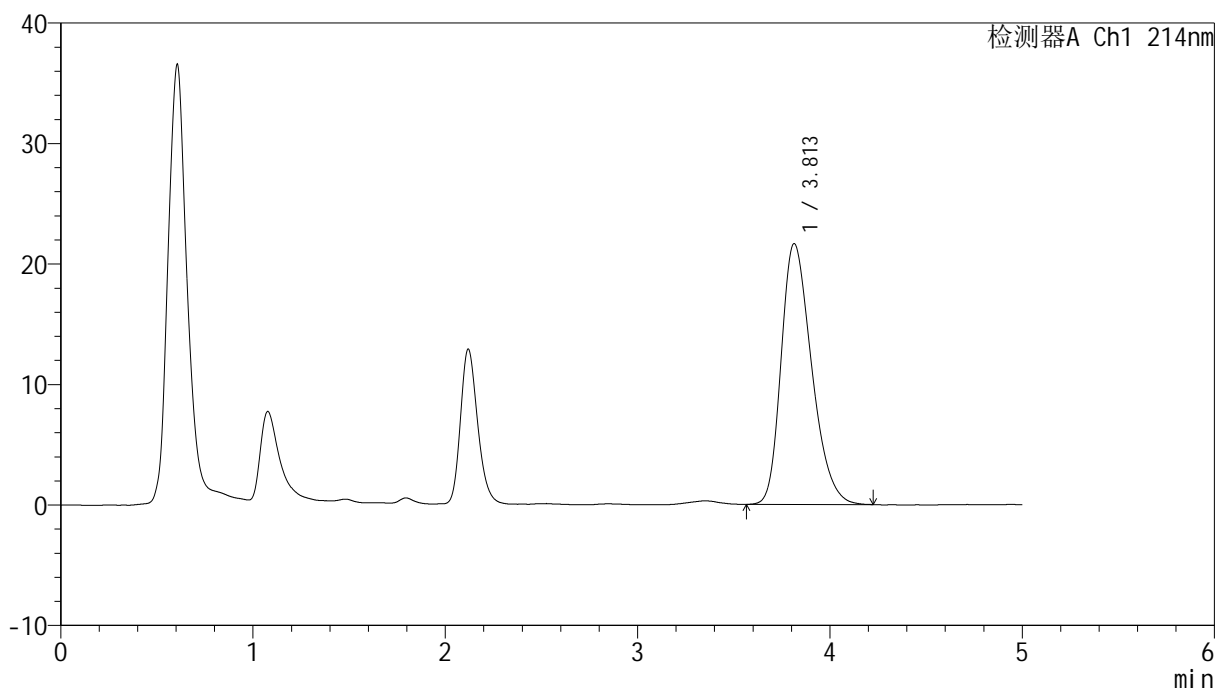
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-791-2 - zzp-2024092721p-zztj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	238848	100.000	21656	2788	1.299	--
总计		238848	100.000	21656			



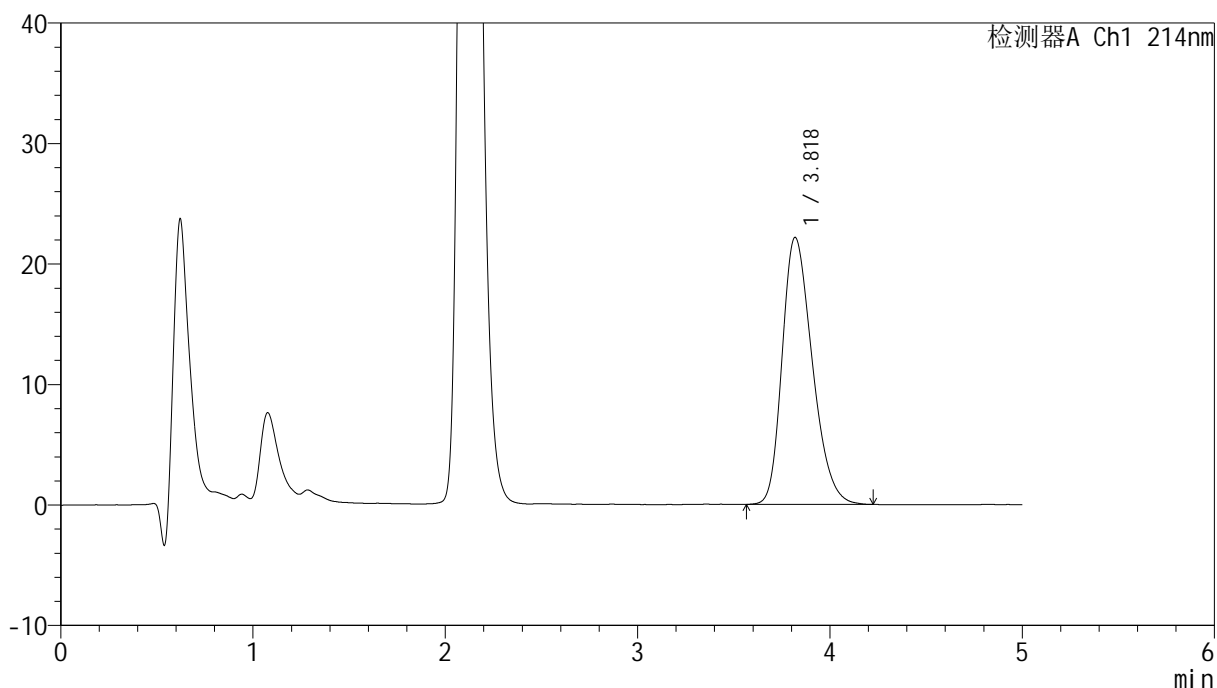
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-792-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	241918	100.000	22144	2849	1.283	--
总计		241918	100.000	22144			



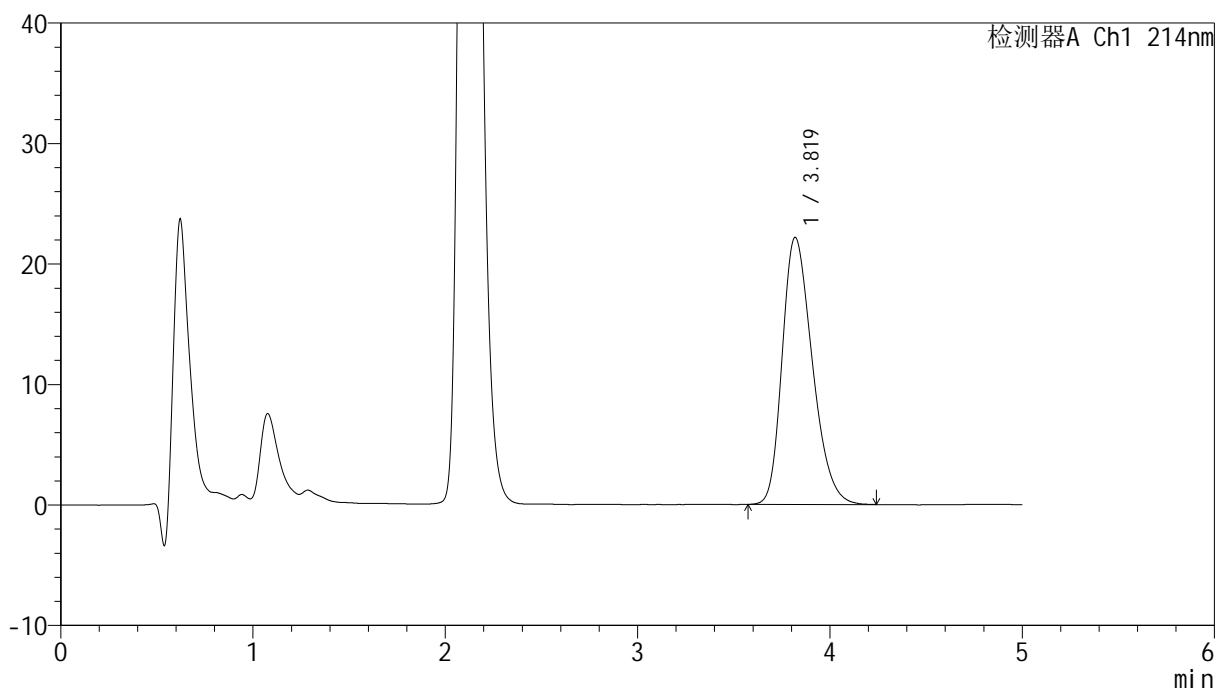
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-23/7-793-2 - zzp-zjtj6y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20250429-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 16:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	241664	100.000	22144	2855	1.285	--
总计		241664	100.000	22144			