

<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 - 7-24/7-794-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 16:28:08

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

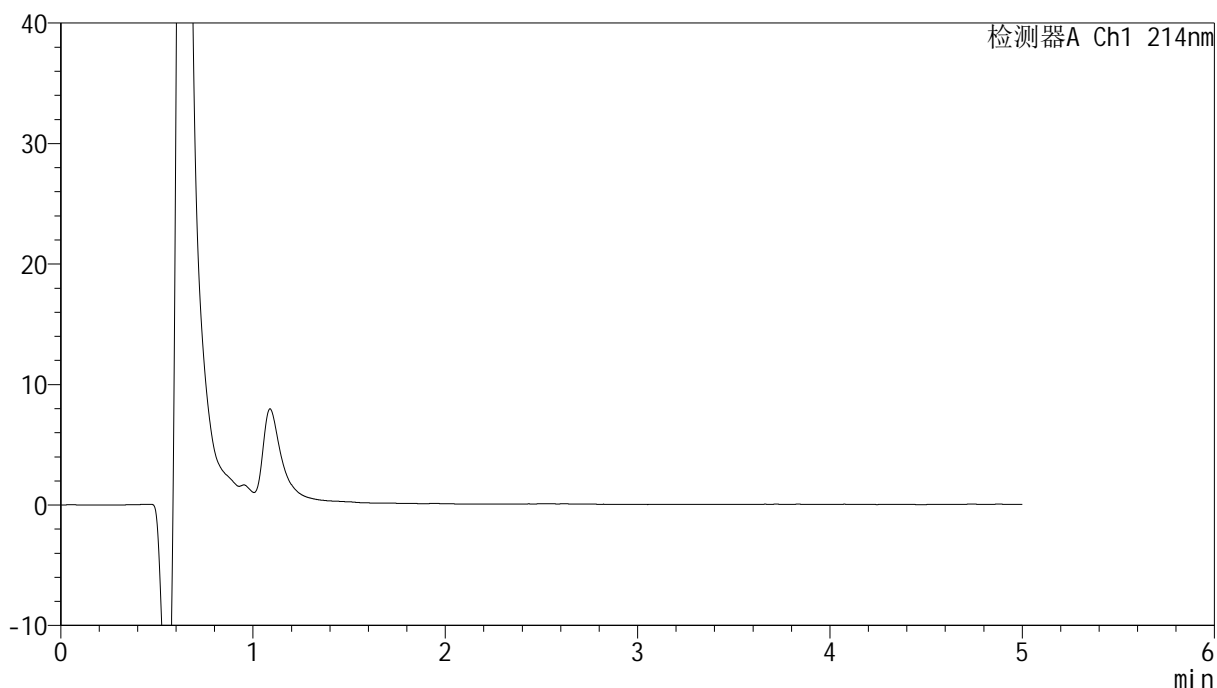
版本号: 6.115

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)
总计							



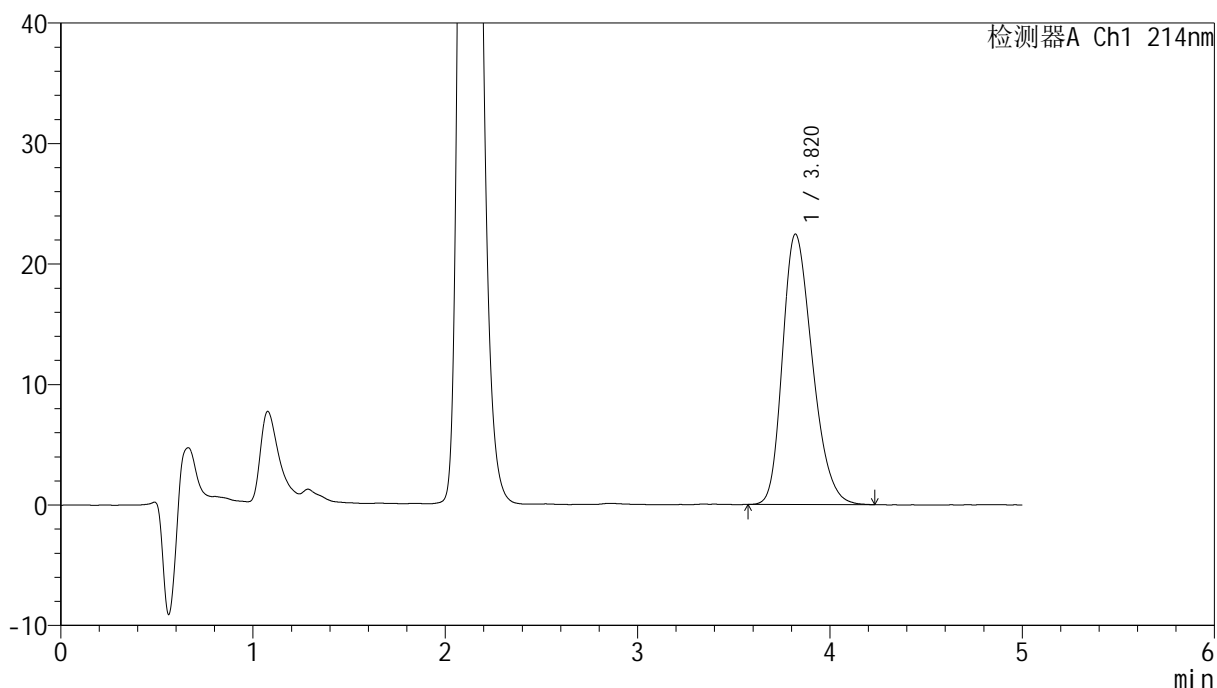
SMF-387

<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 - 7-24/7-795-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:33:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:30:08
 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	242064	100.000	22444	2923	1.272	--
总计		242064	100.000	22444			



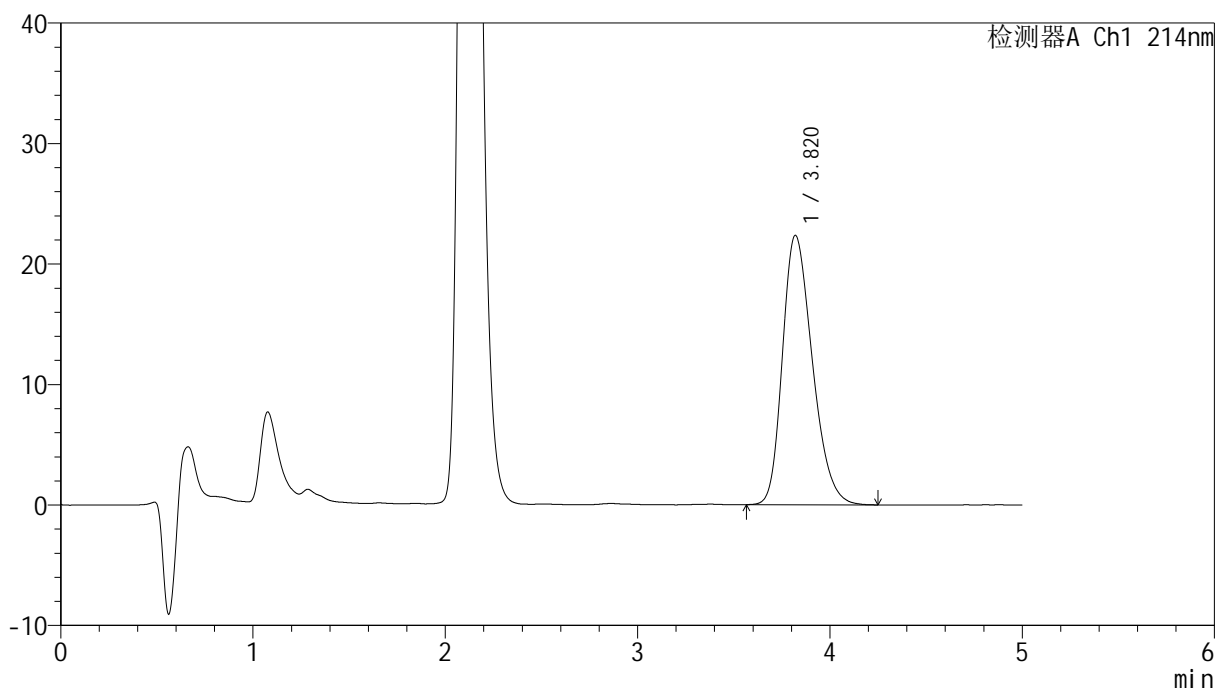
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-796-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:39:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:10
 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	241917	100.000	22352	2907	1.276	--
总计		241917	100.000	22352			



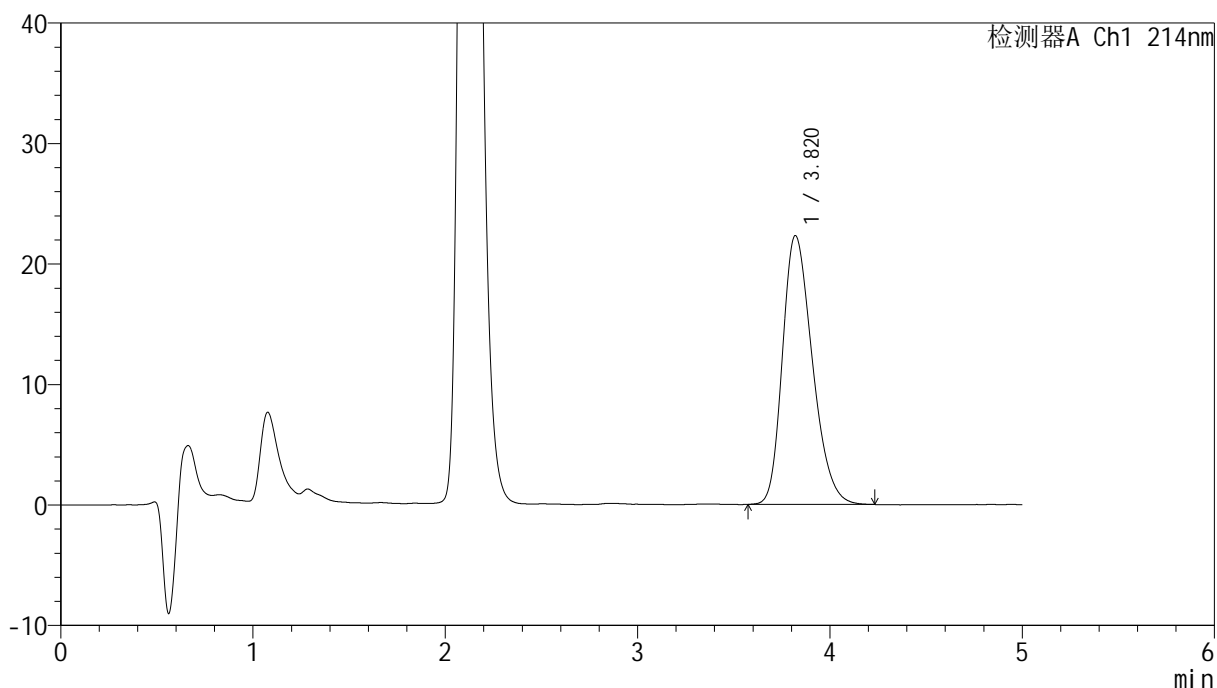
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-797-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:44:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:30:13
 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	241660	100.000	22315	2904	1.276	--
总计		241660	100.000	22315			



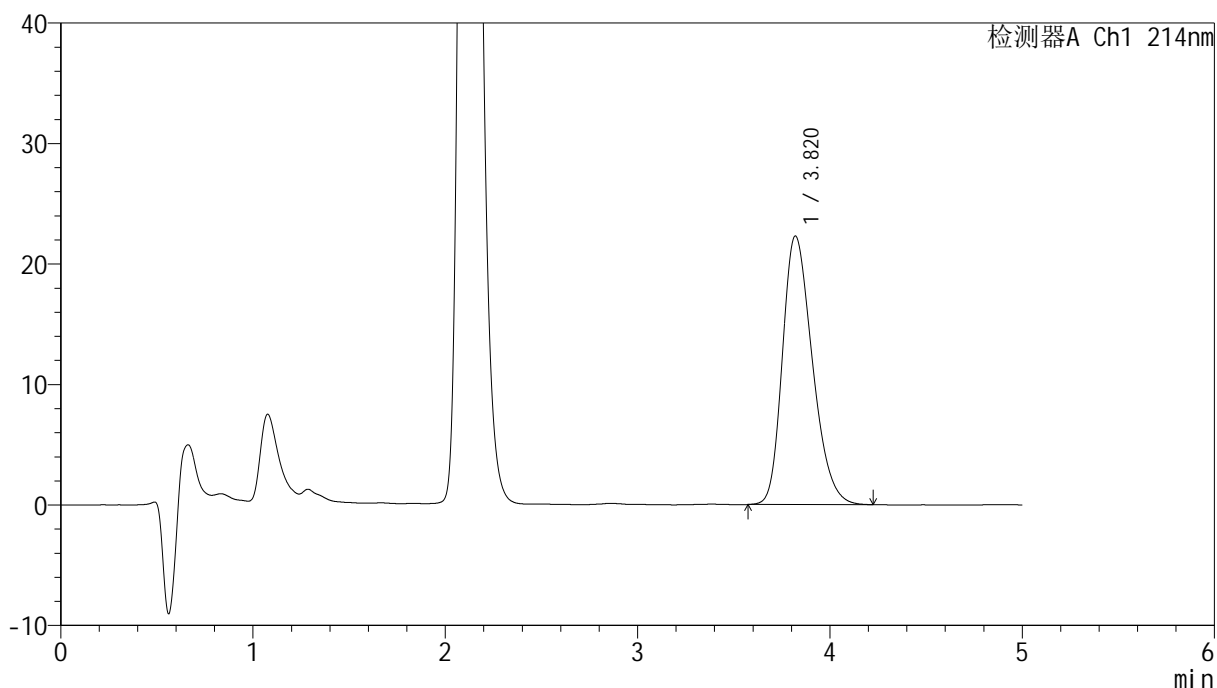
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-798-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:50:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:16
 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	3.820	241487	100.000	22285	2893	1.278	--
总计		241487	100.000	22285			



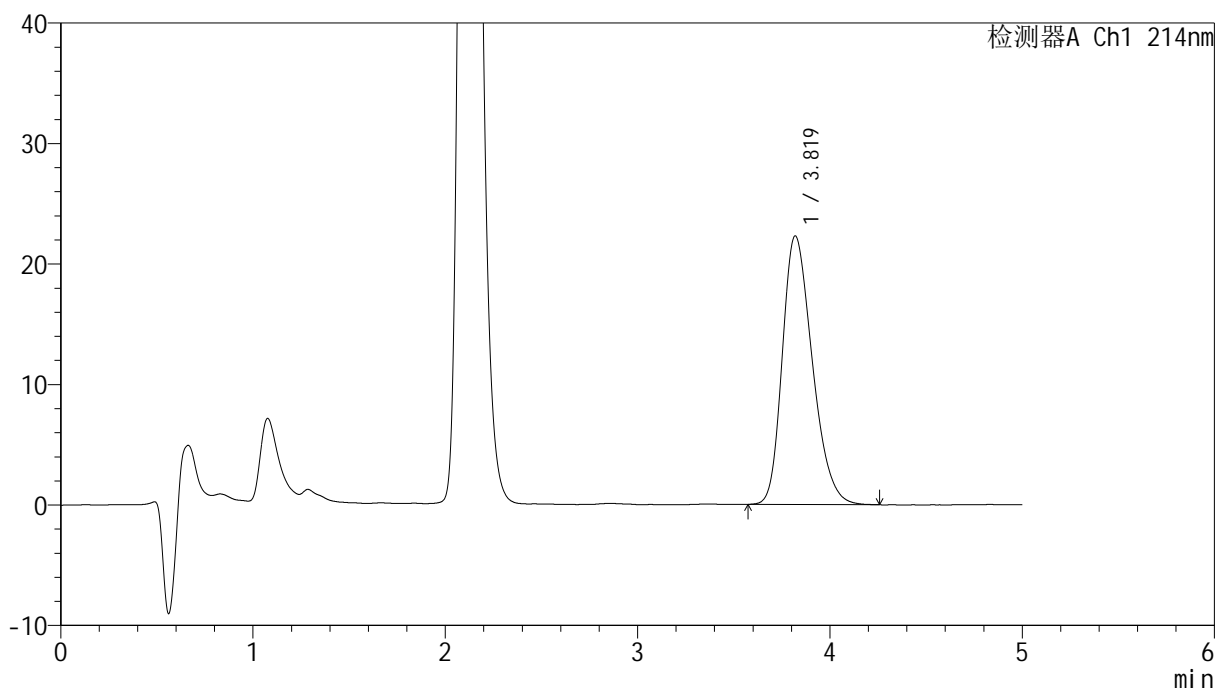
SMF-387

<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 - 7-24/7-799-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 16:55:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:18
 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	242042	100.000	22289	2889	1.280	--
总计		242042	100.000	22289			

<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 - 7-24/7-800-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 17:01:05

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

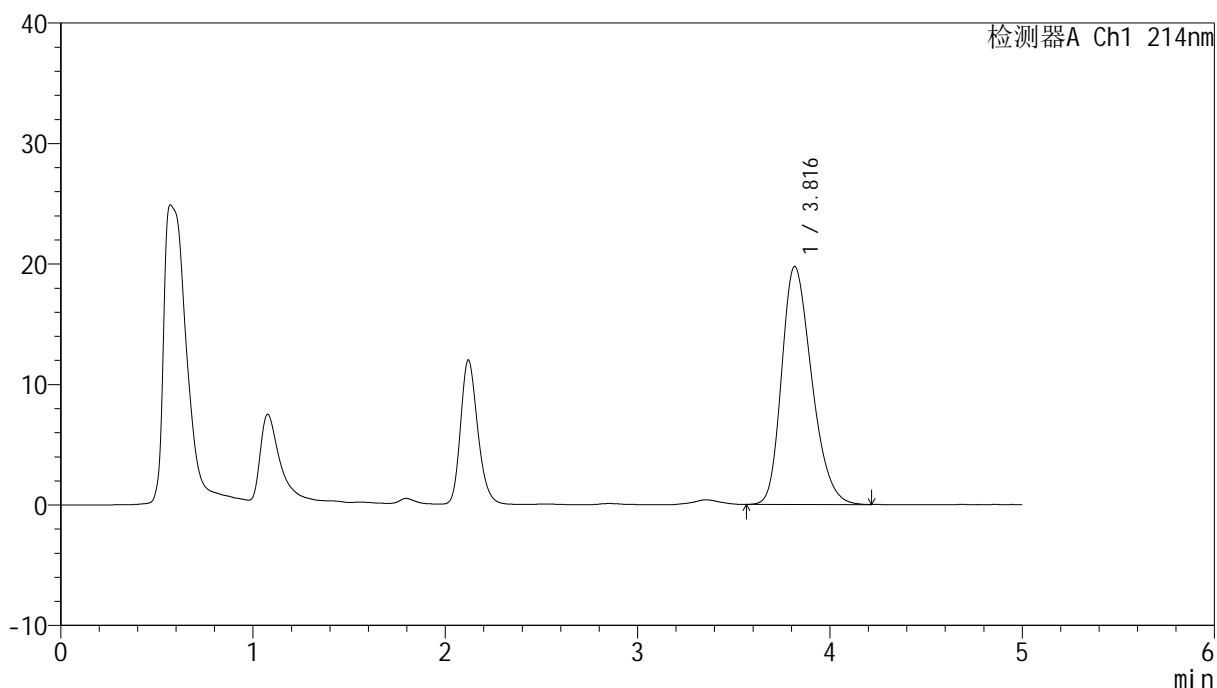
版本号: 6.115

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	3.816	214526	100.000	19740	2878	1.270	--
总计		214526	100.000	19740			



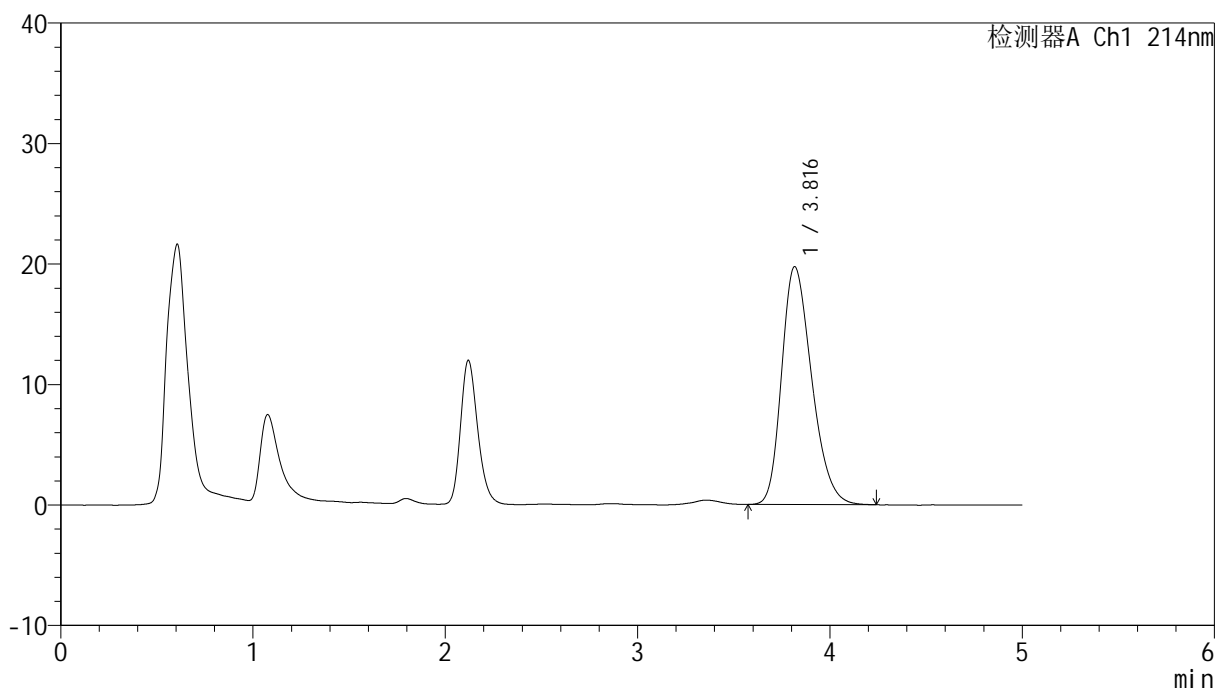
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-801-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:23 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	3.816	214434	100.000	19730	2875	1.273	--
总计		214434	100.000	19730			



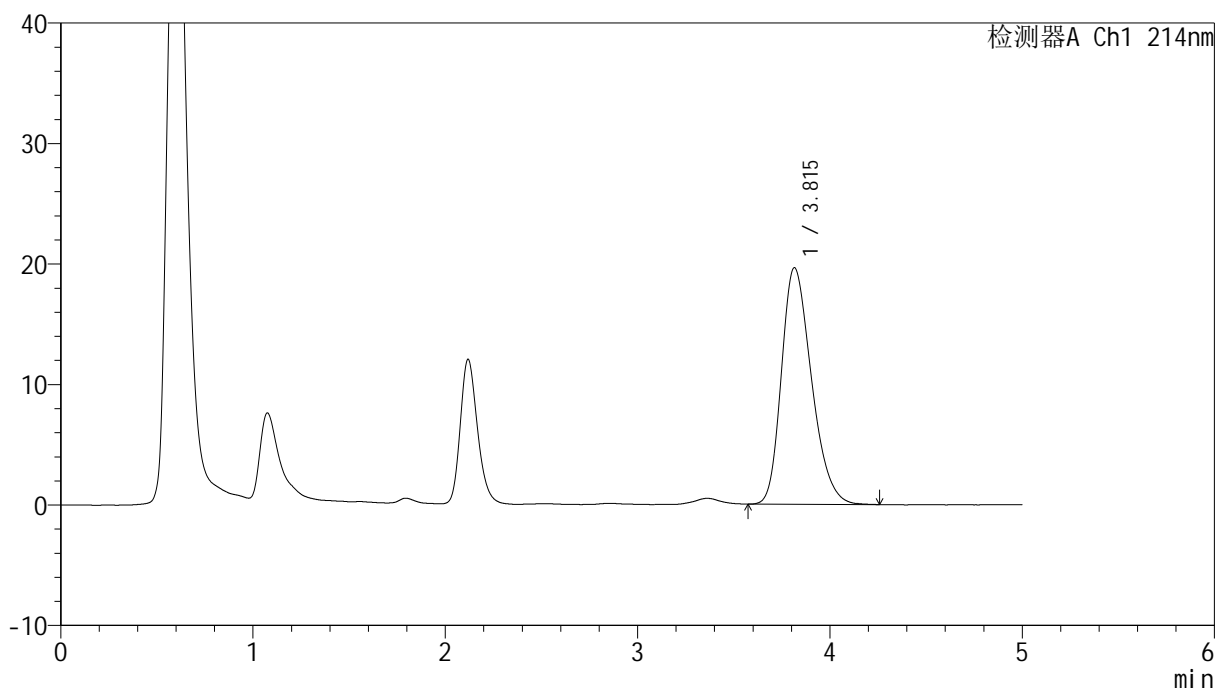
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-802-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:26 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	3.815	213389	100.000	19632	2874	1.278	--
总计		213389	100.000	19632			



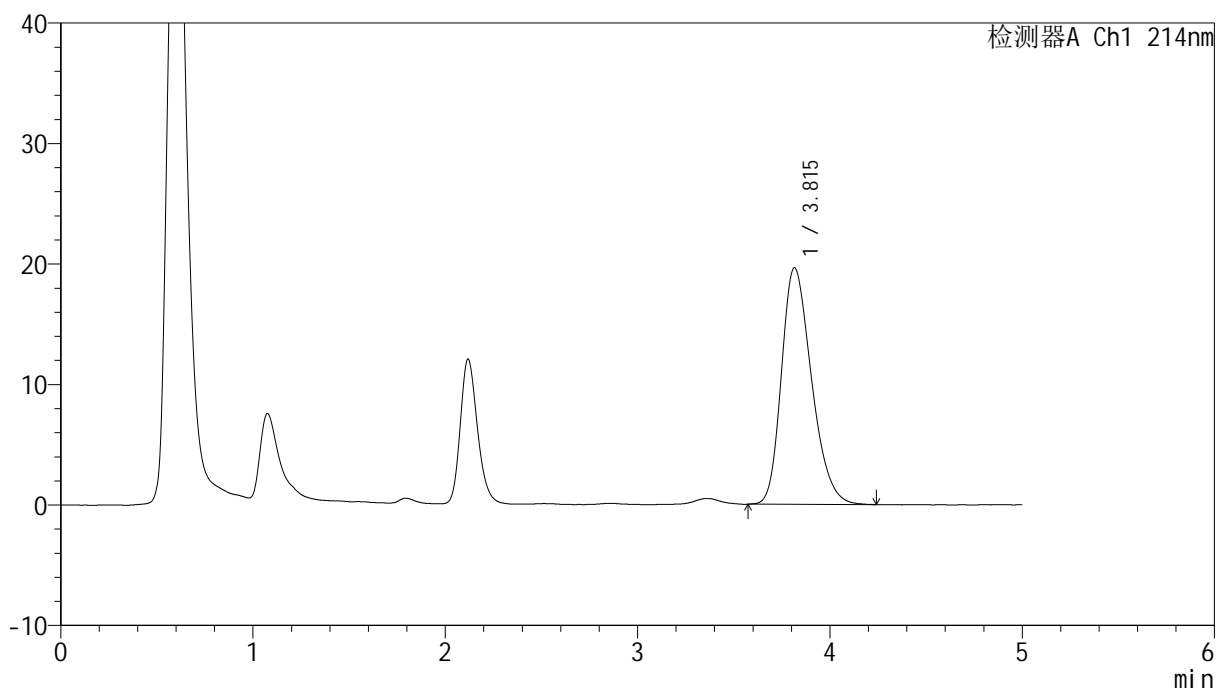
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-803-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:28 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	3.815	213532	100.000	19635	2884	1.275	--
总计		213532	100.000	19635			



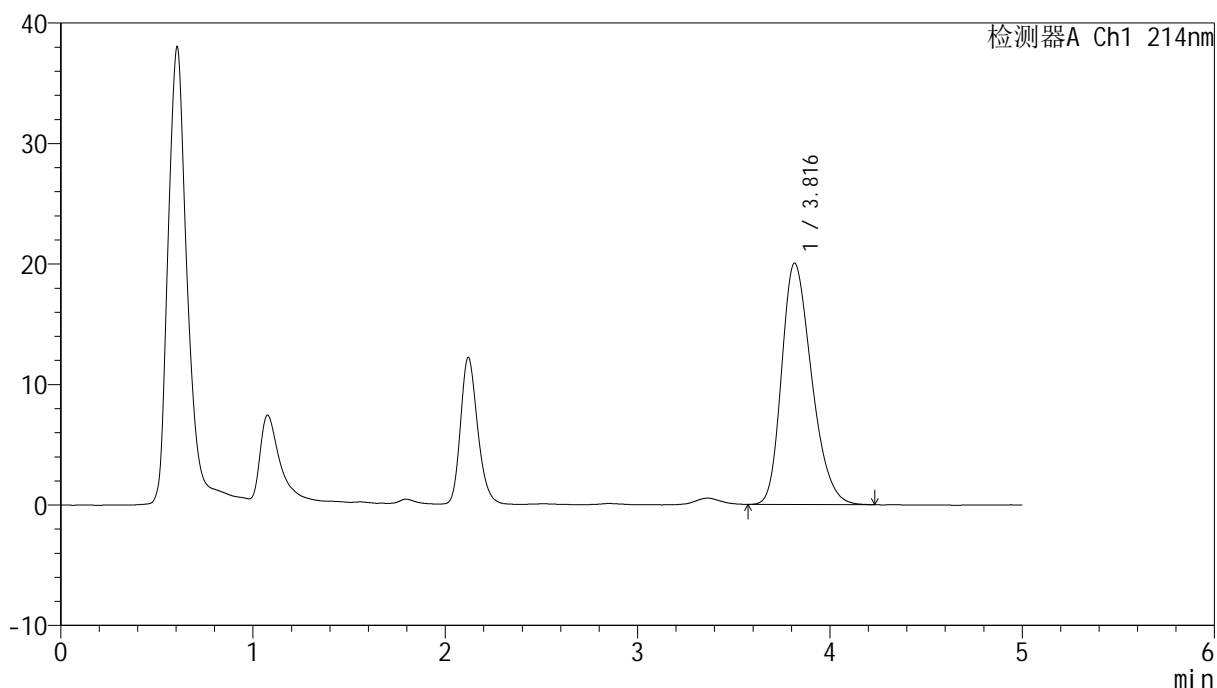
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-804-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:31 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	3.816	217347	100.000	20028	2883	1.275	--
总计		217347	100.000	20028			



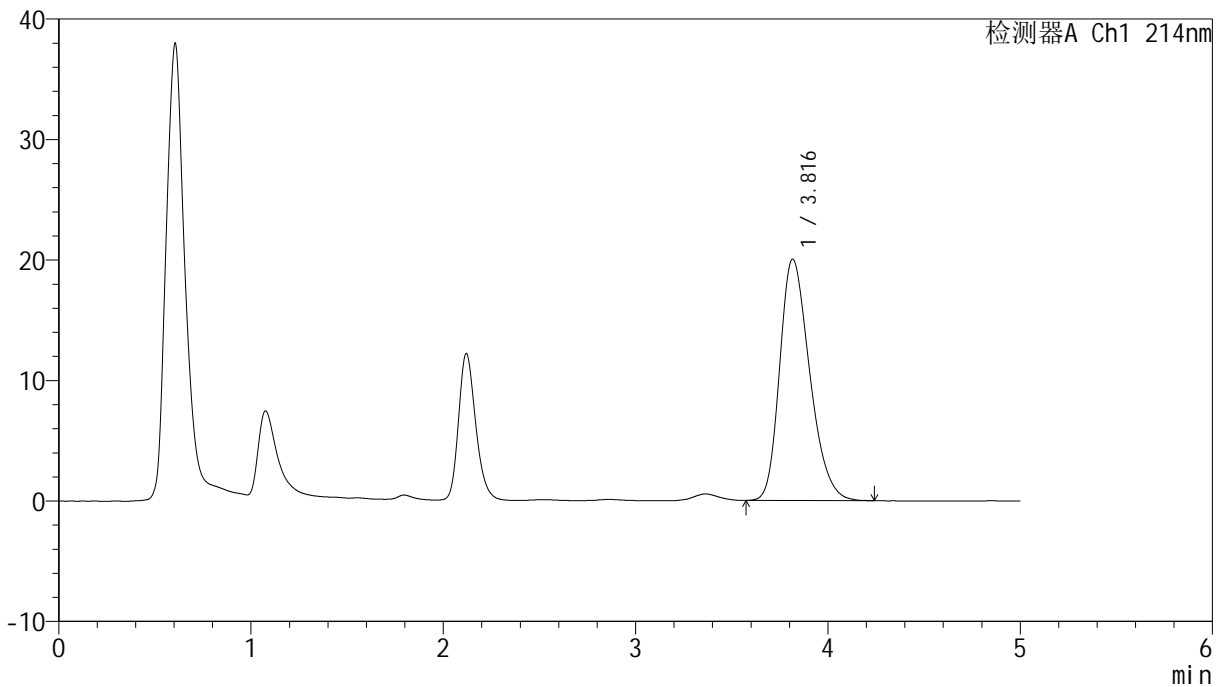
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-805-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:33 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	3.816	217584	100.000	20031	2886	1.277	--
总计		217584	100.000	20031			



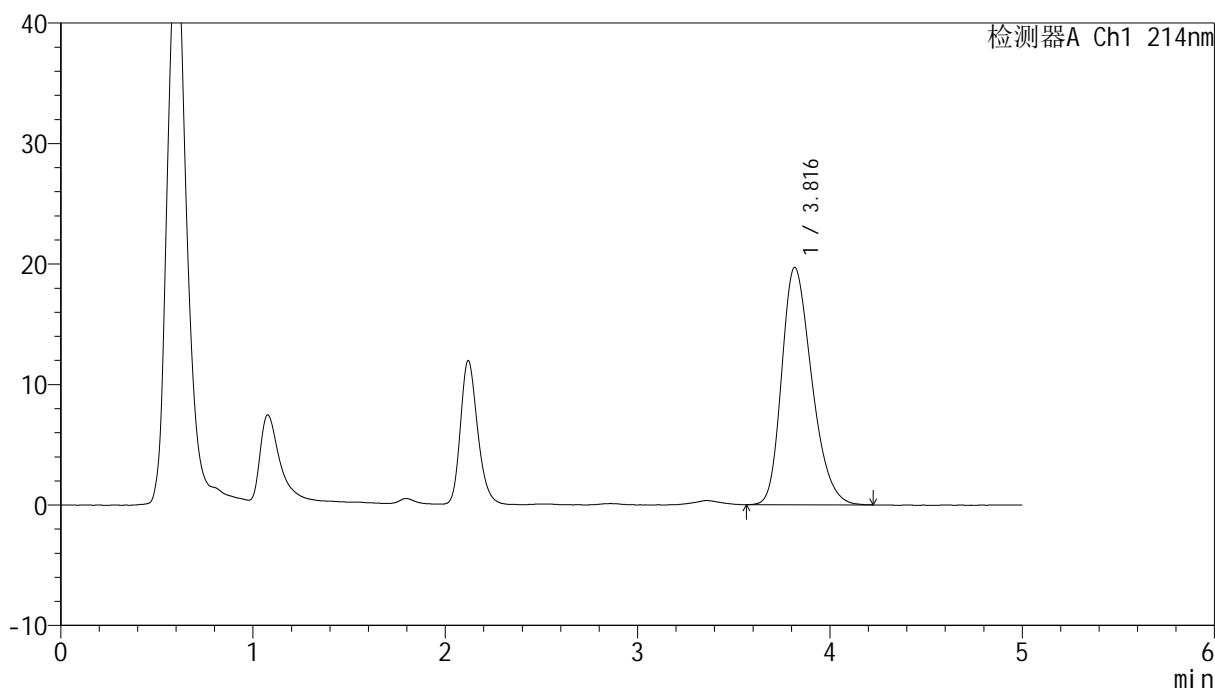
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-806-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:30:36 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	3.816	214269	100.000	19689	2880	1.275	--
总计		214269	100.000	19689			



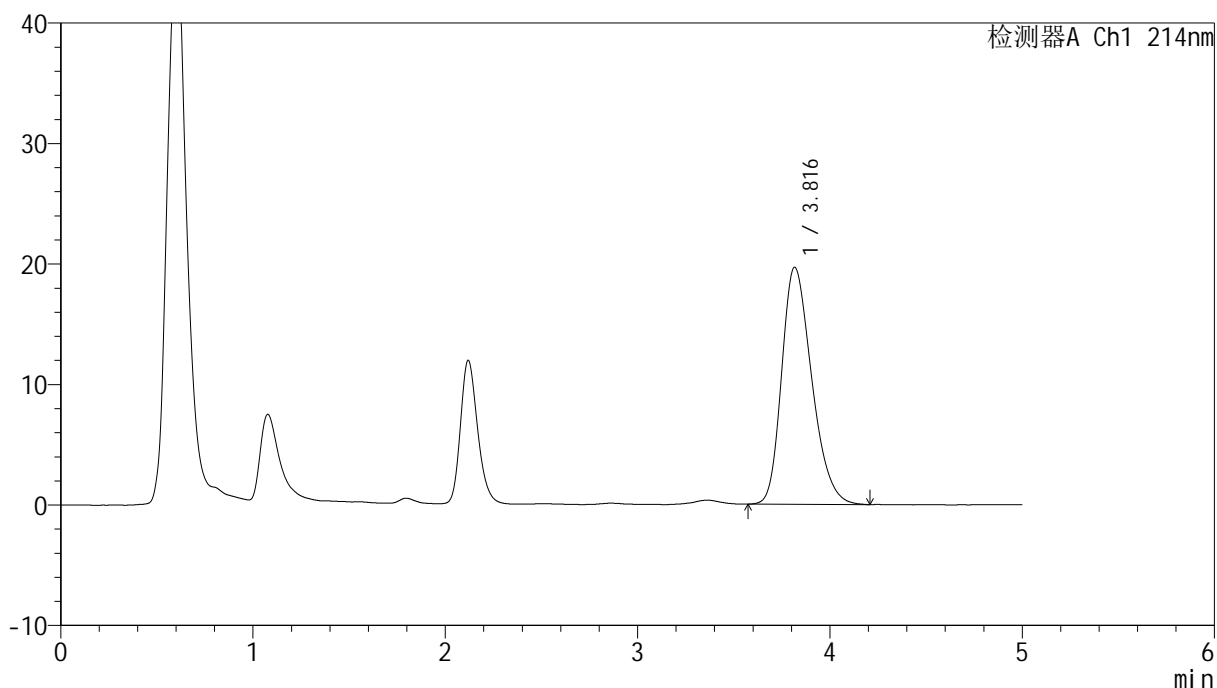
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-807-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:30:38 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	3.816	213977	100.000	19673	2876	1.277	--
总计		213977	100.000	19673			



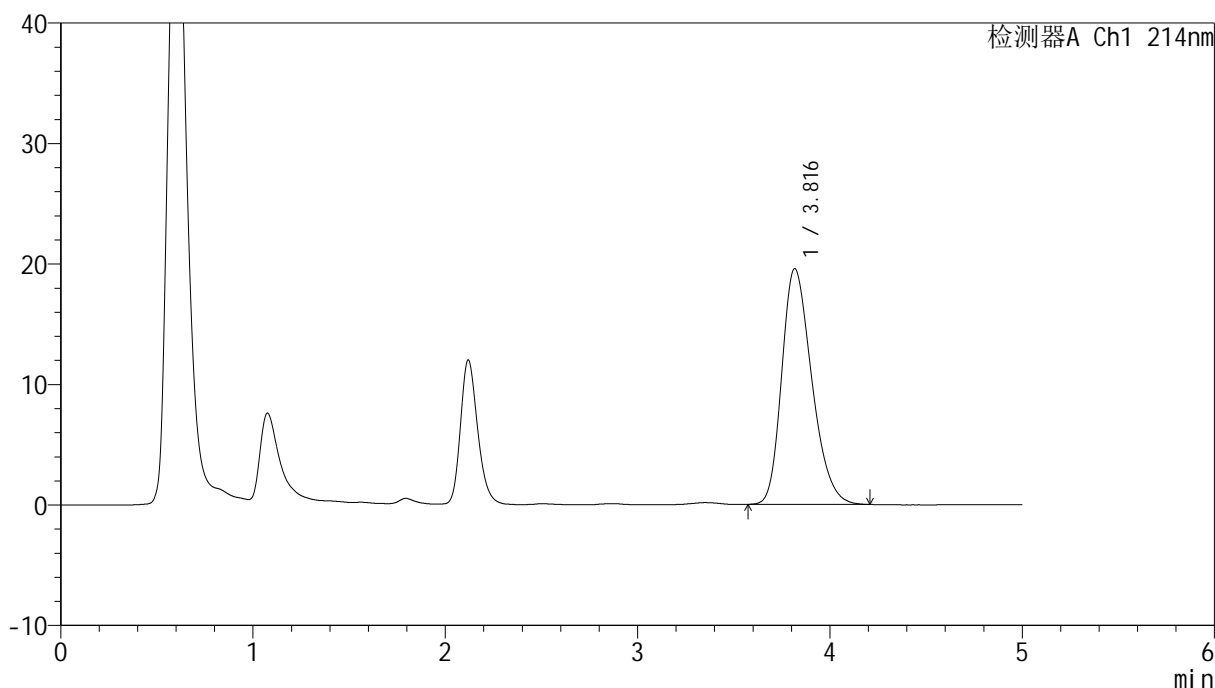
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-808-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:41 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	3.816	212390	100.000	19553	2883	1.275	--
总计		212390	100.000	19553			



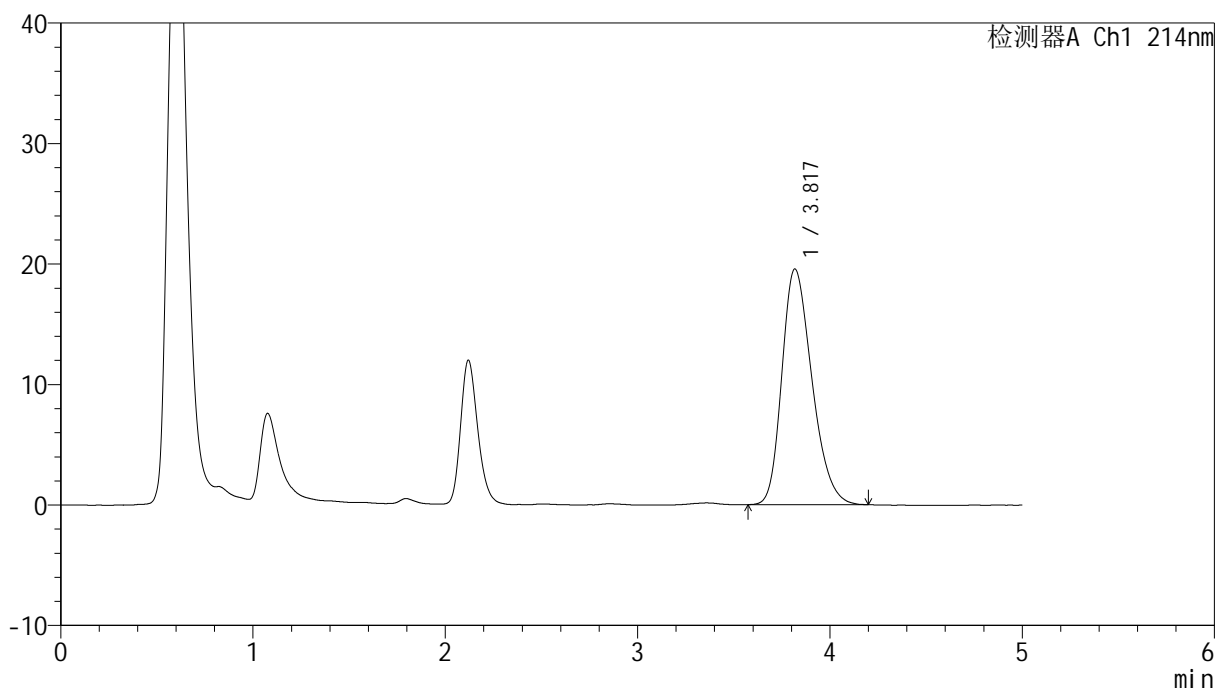
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-809-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 17:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:43 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	212494	100.000	19533	2875	1.272	--
总计		212494	100.000	19533			

<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 - 7-24/7-810-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 17:55:44

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

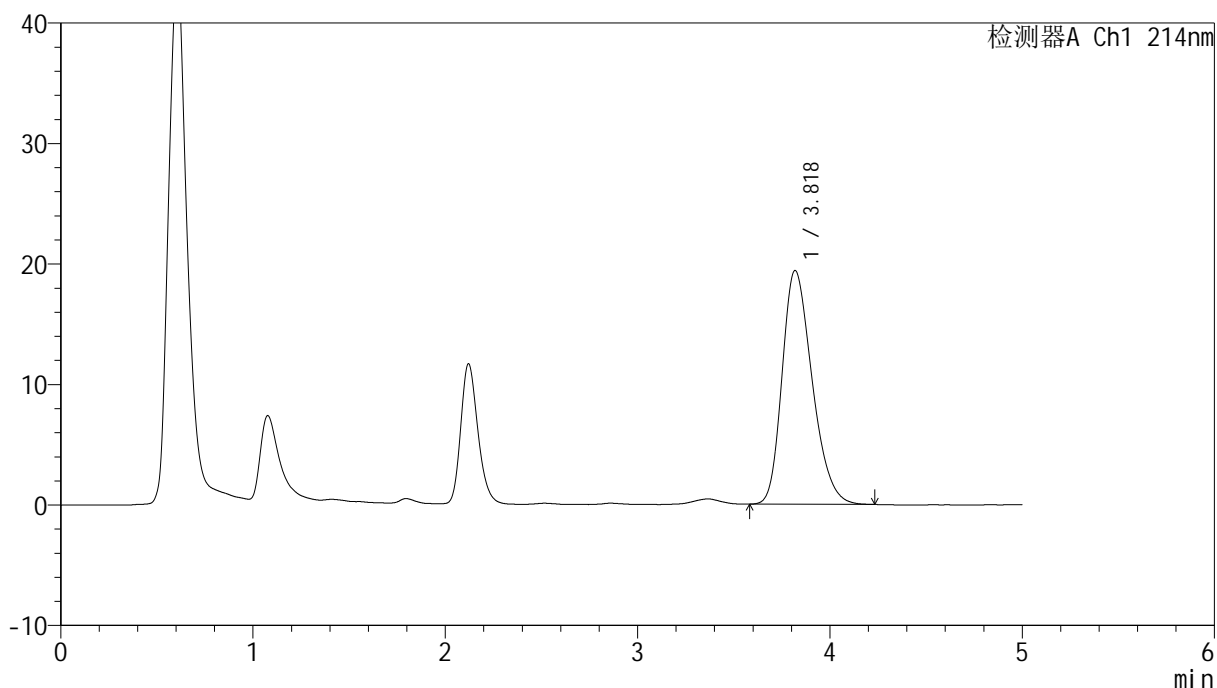
版本号: 6.115

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	3.818	210674	100.000	19382	2880	1.275	--
总计		210674	100.000	19382			

<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 - 7-24/7-811-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-js-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: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:01:11

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

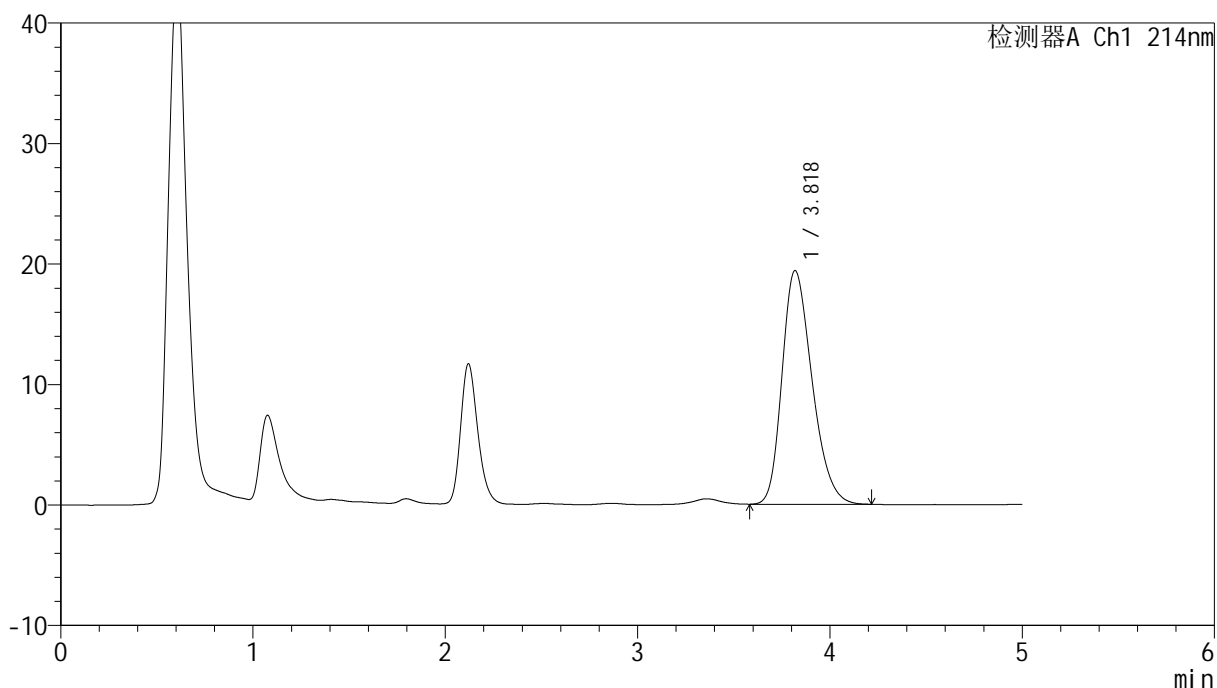
版本号: 6.115

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	3.818	210579	100.000	19373	2889	1.271	--
总计		210579	100.000	19373			



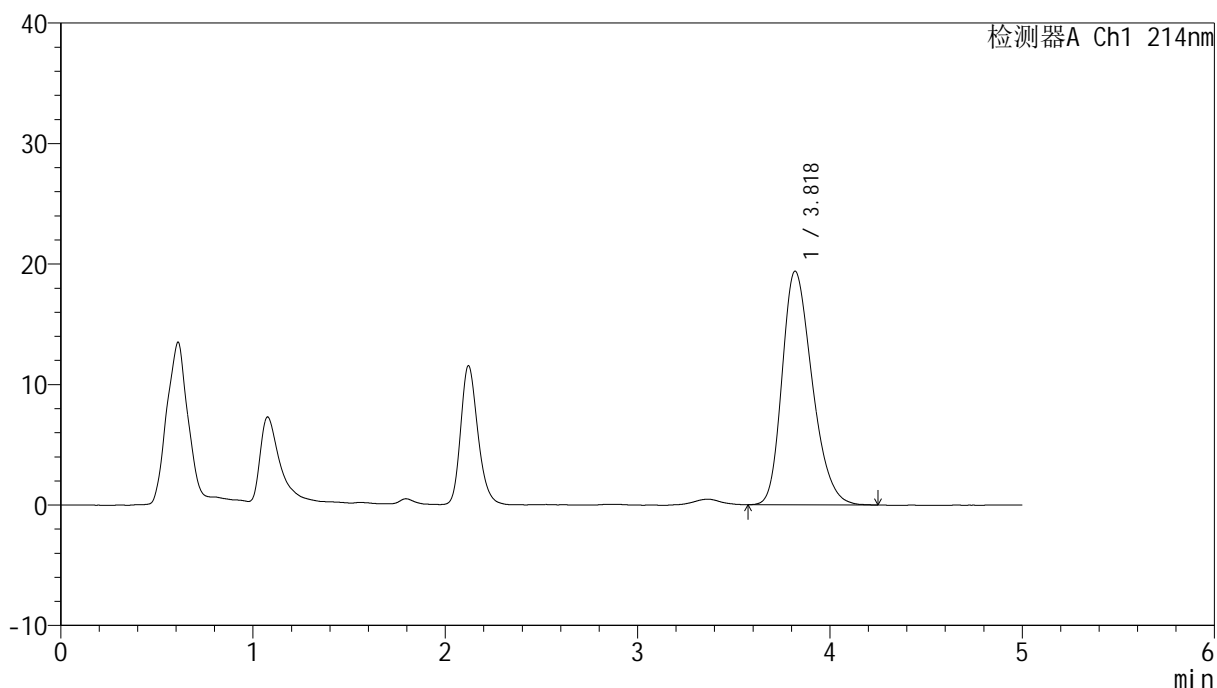
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-812-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 18:06:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:51
 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	210862	100.000	19377	2880	1.272	--
总计		210862	100.000	19377			



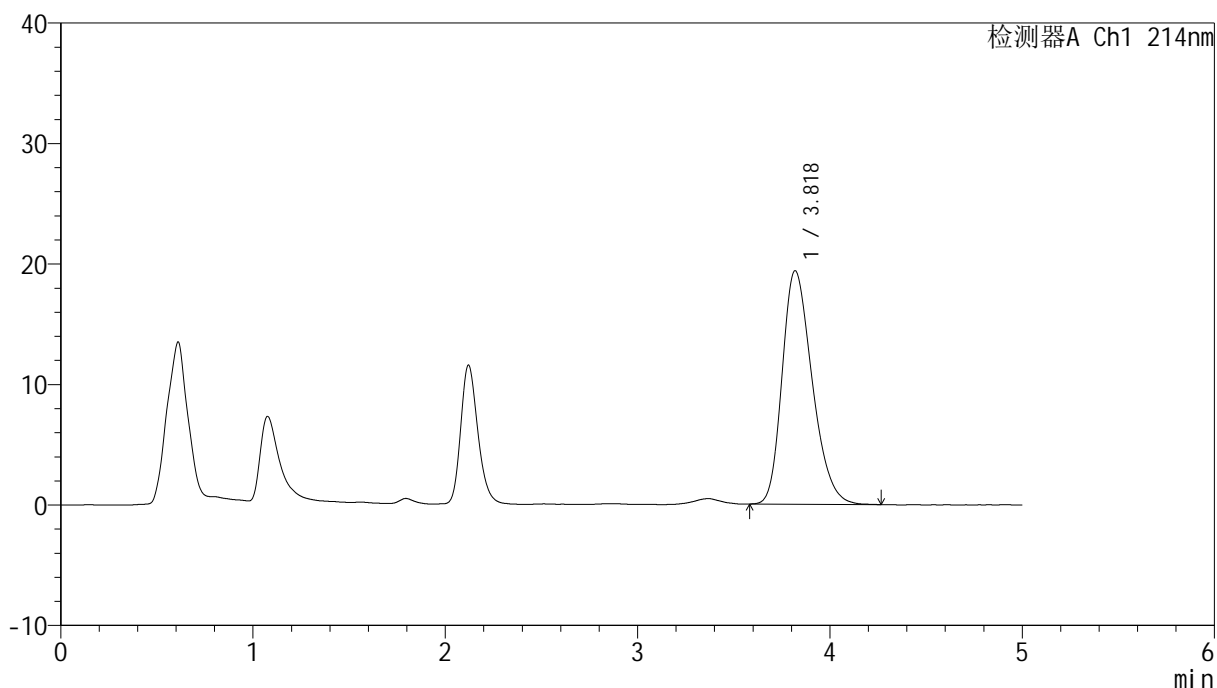
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-813-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:53 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	3.818	210768	100.000	19362	2889	1.275	--
总计		210768	100.000	19362			



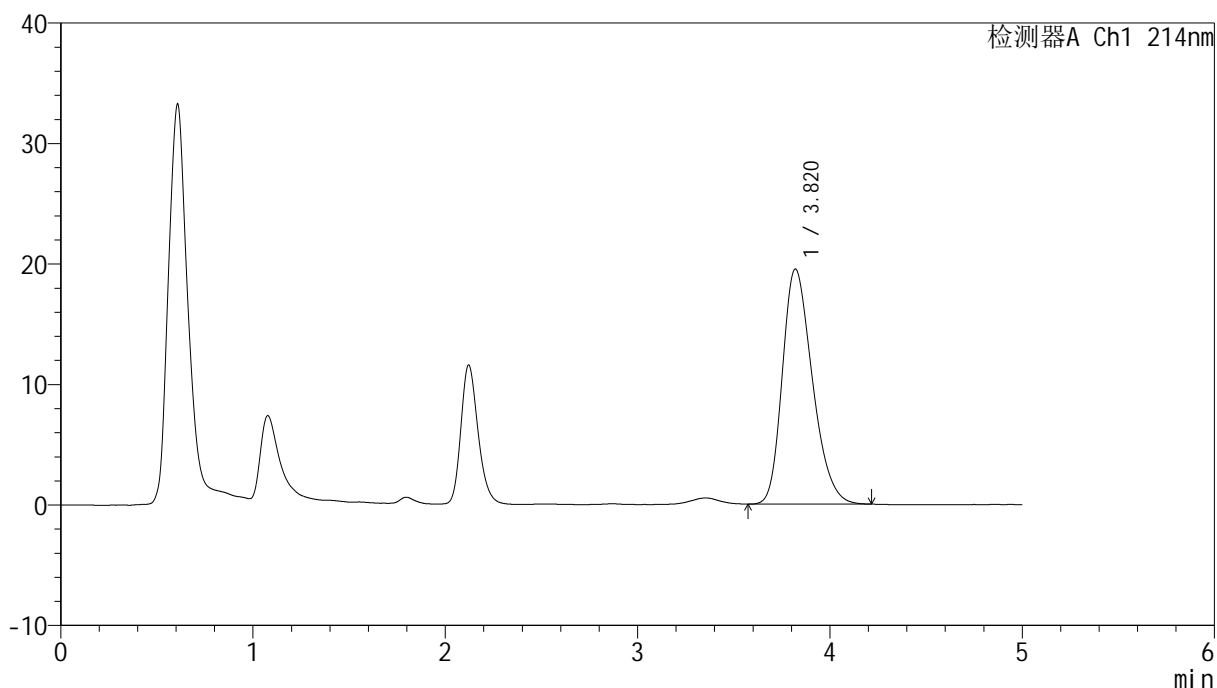
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-814-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/29 18:17:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:56
 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	3.820	211774	100.000	19502	2882	1.274	--
总计		211774	100.000	19502			

<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 - 7-24/7-815-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:23:05

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

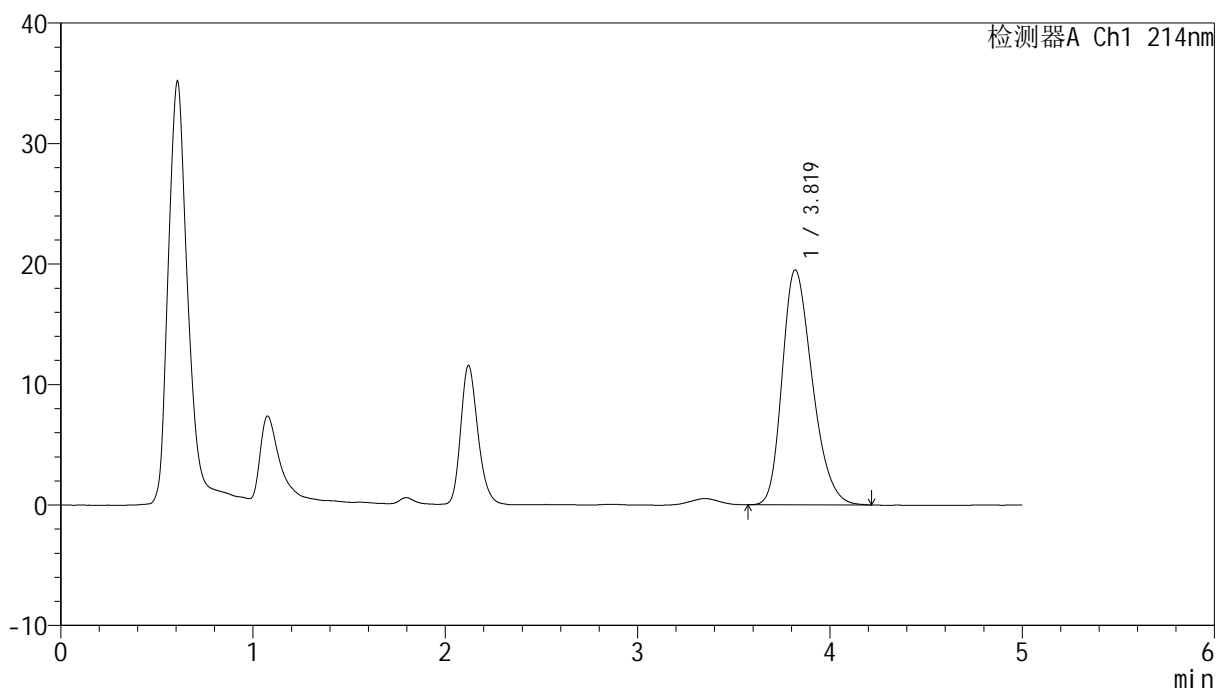
版本号: 6.115

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	3.819	212237	100.000	19491	2876	1.277	--
总计		212237	100.000	19491			



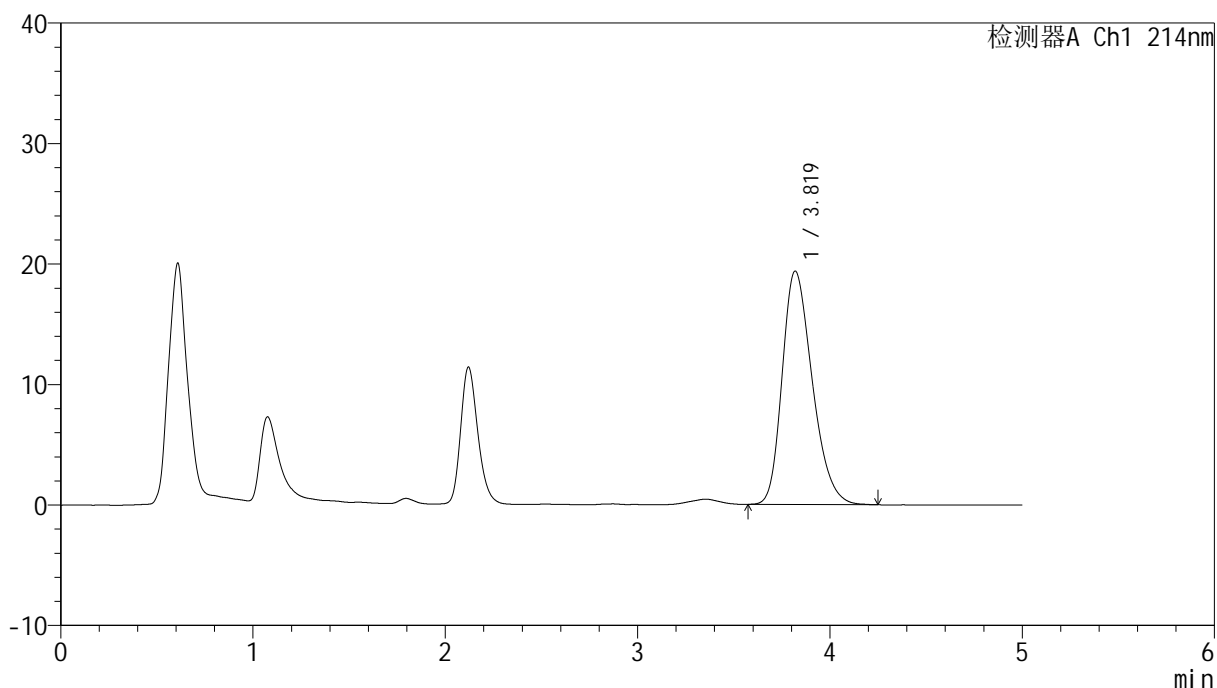
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-816-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:01 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	3.819	210870	100.000	19361	2872	1.277	--
总计		210870	100.000	19361			



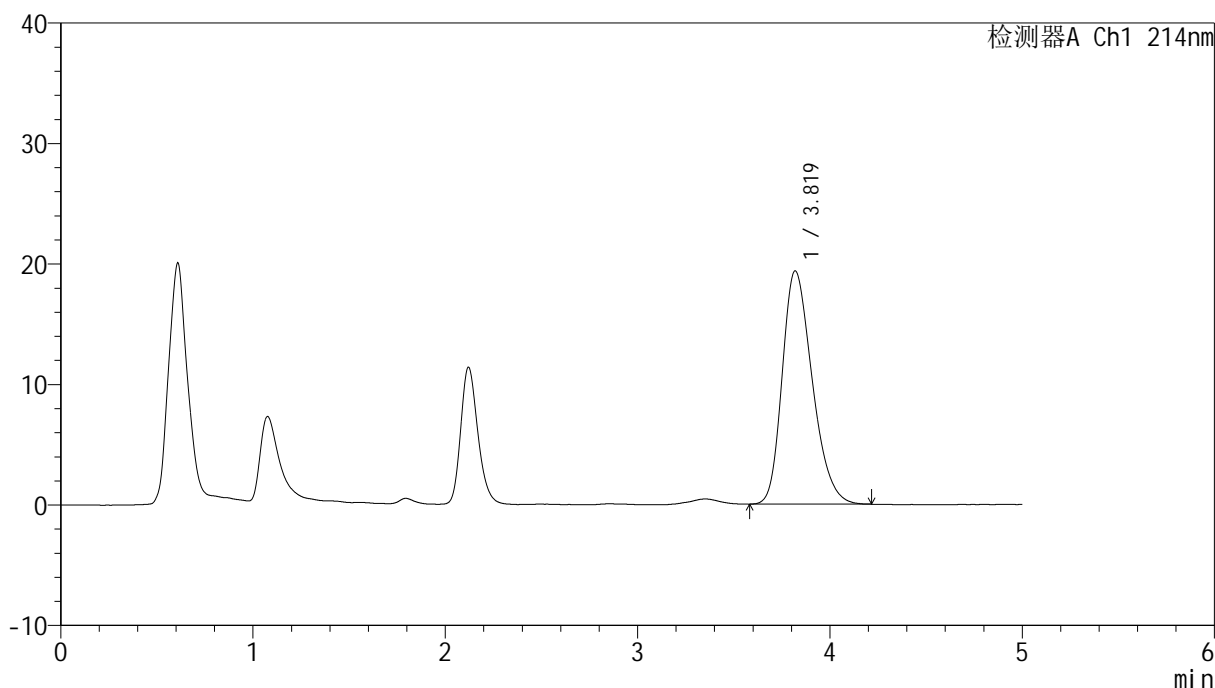
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-817-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:04 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	210373	100.000	19355	2880	1.274	--
总计		210373	100.000	19355			



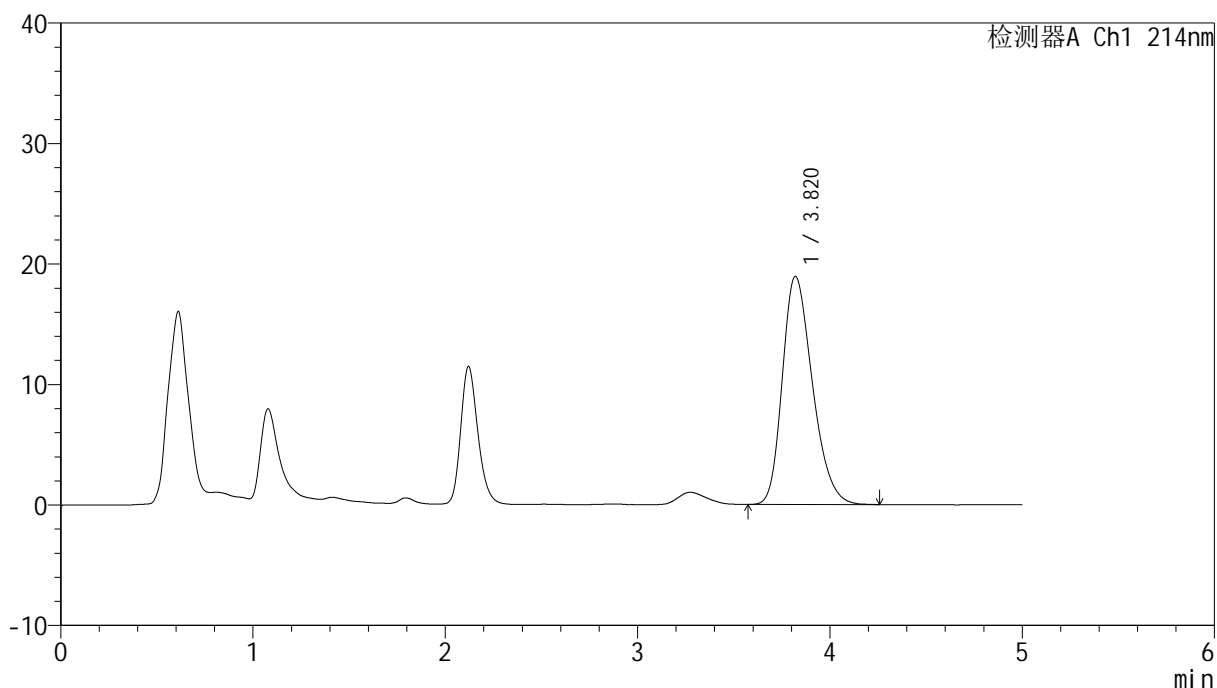
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-818-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:06 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	206219	100.000	18938	2882	1.274	--
总计		206219	100.000	18938			

<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 - 7-24/7-819-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 18:44:58

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

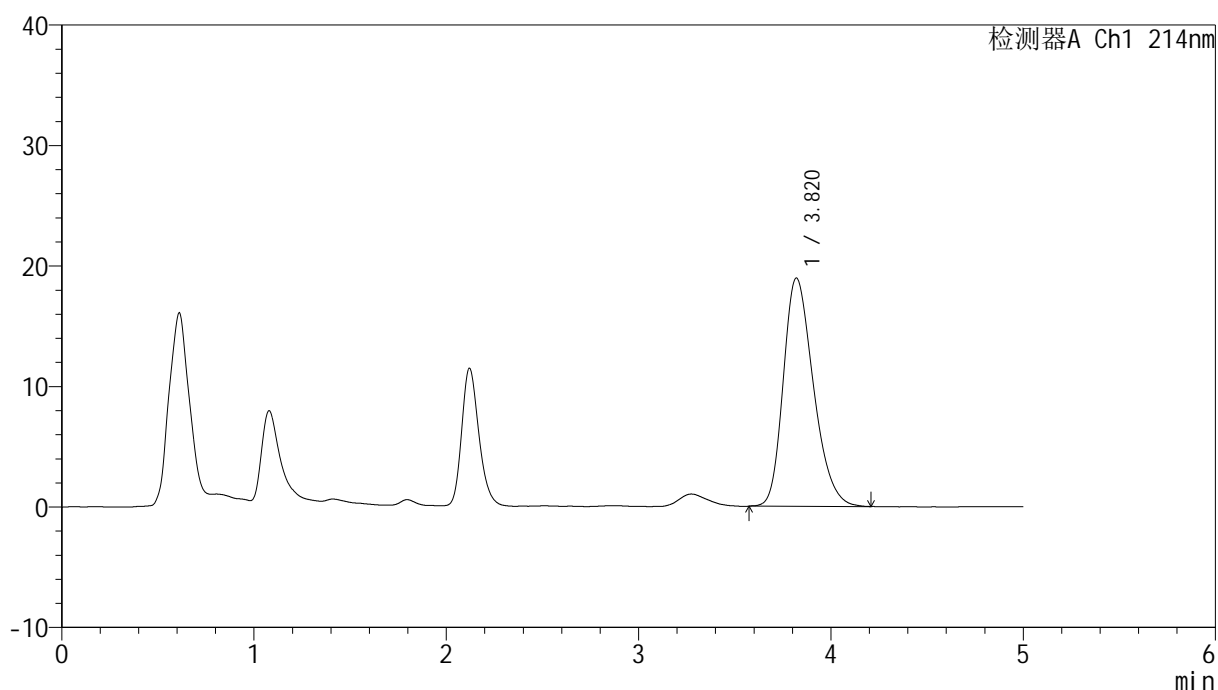
版本号: 6.115

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	3.820	206390	100.000	18943	2890	1.274	--
总计		206390	100.000	18943			

<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 - 7-24/7-820-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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:4-38

进样体积:100 μ l

进样时间:2025/04/29 18:50:27

处理时间(V2):2025/04/30 08:31:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

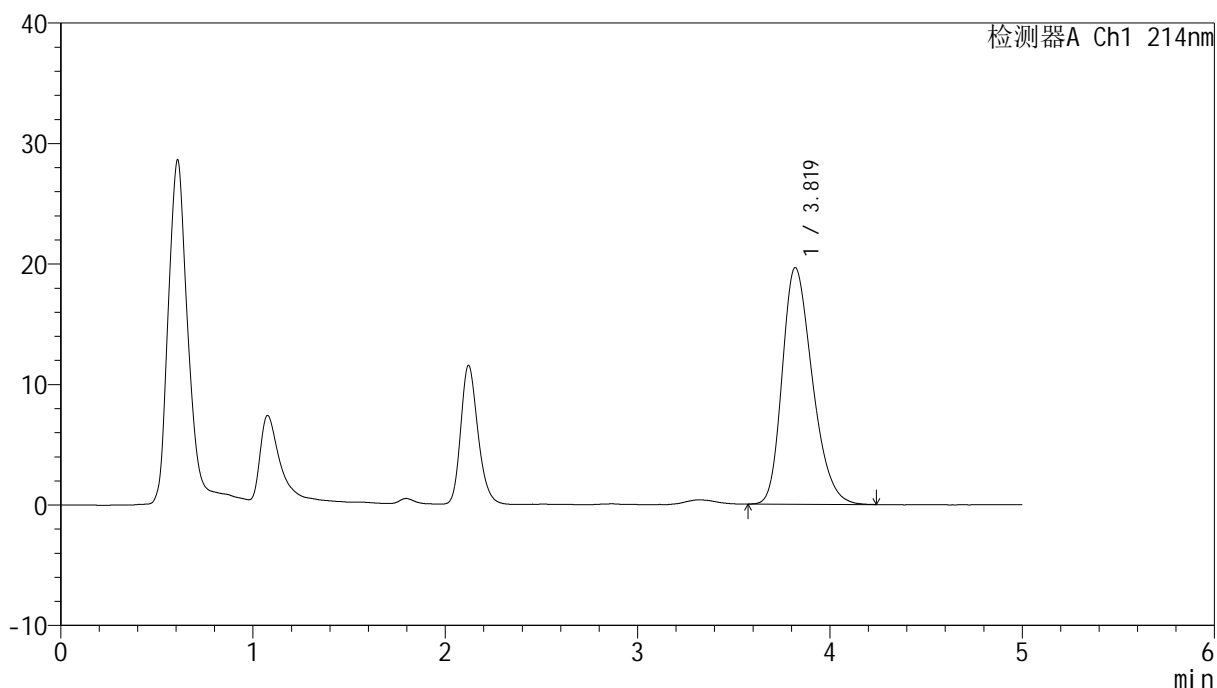
版本号:6.115

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	3.819	214179	100.000	19630	2875	1.279	--
总计		214179	100.000	19630			



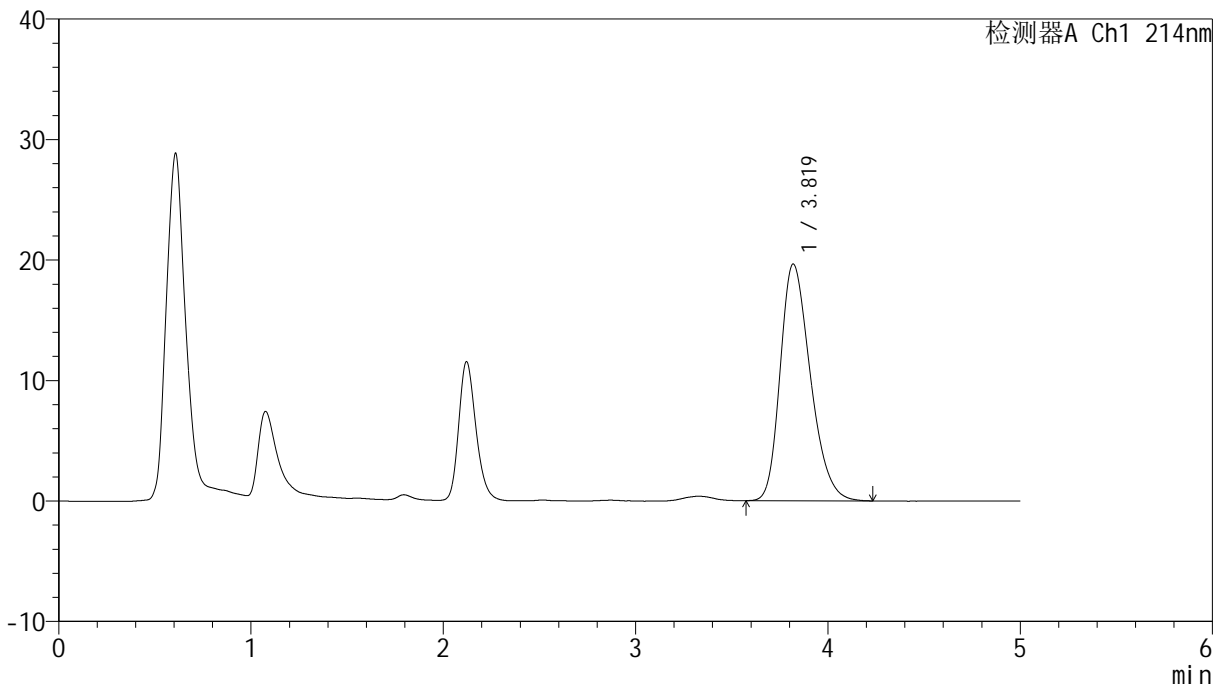
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-821-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:14 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	3.819	214278	100.000	19634	2866	1.281	--
总计		214278	100.000	19634			



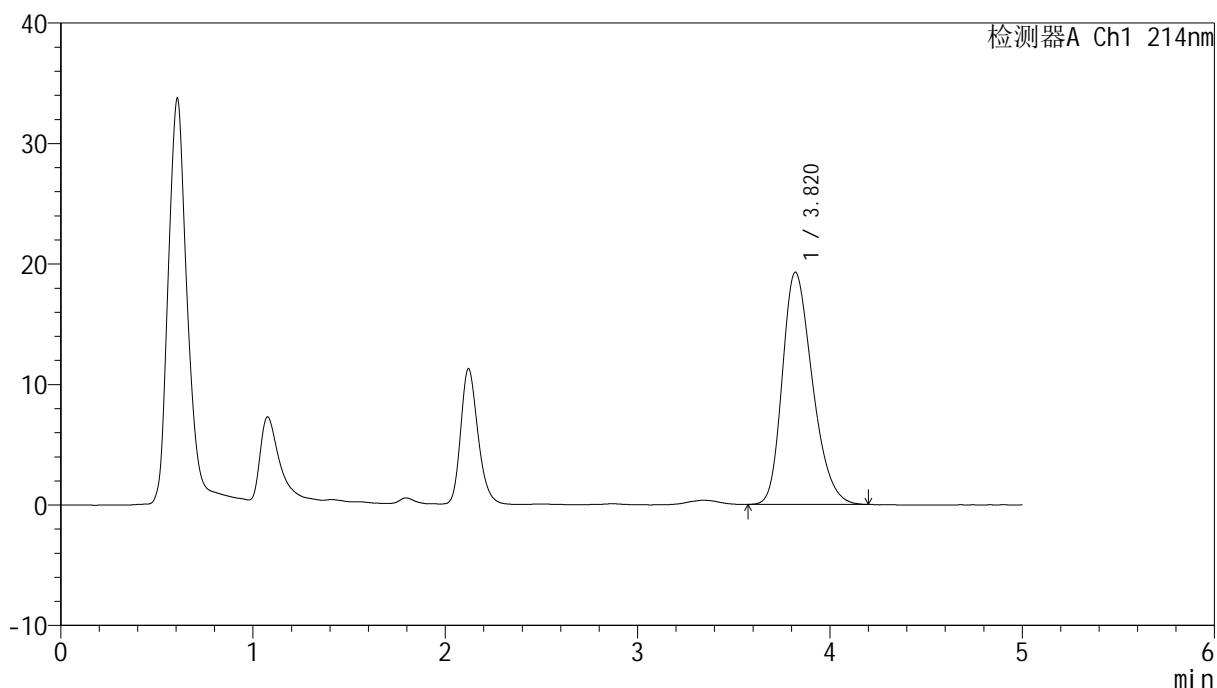
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-822-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:16 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	209773	100.000	19273	2880	1.275	--
总计		209773	100.000	19273			



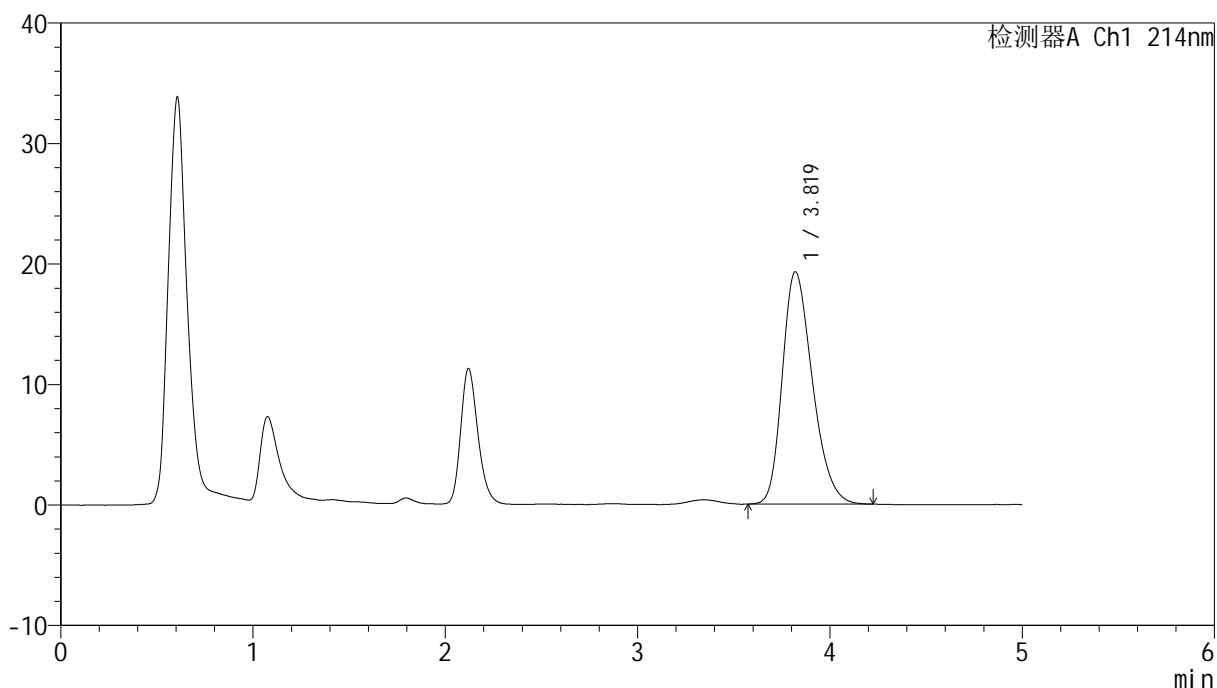
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-823-2 - cbzj-1996051p-wdx6y-cq-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: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:19 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	3.819	209871	100.000	19277	2882	1.276	--
总计		209871	100.000	19277			

<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 - 7-24/7-824-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2025/04/29 19:12:21

处理时间 (V2): 2025/04/30 08:31:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

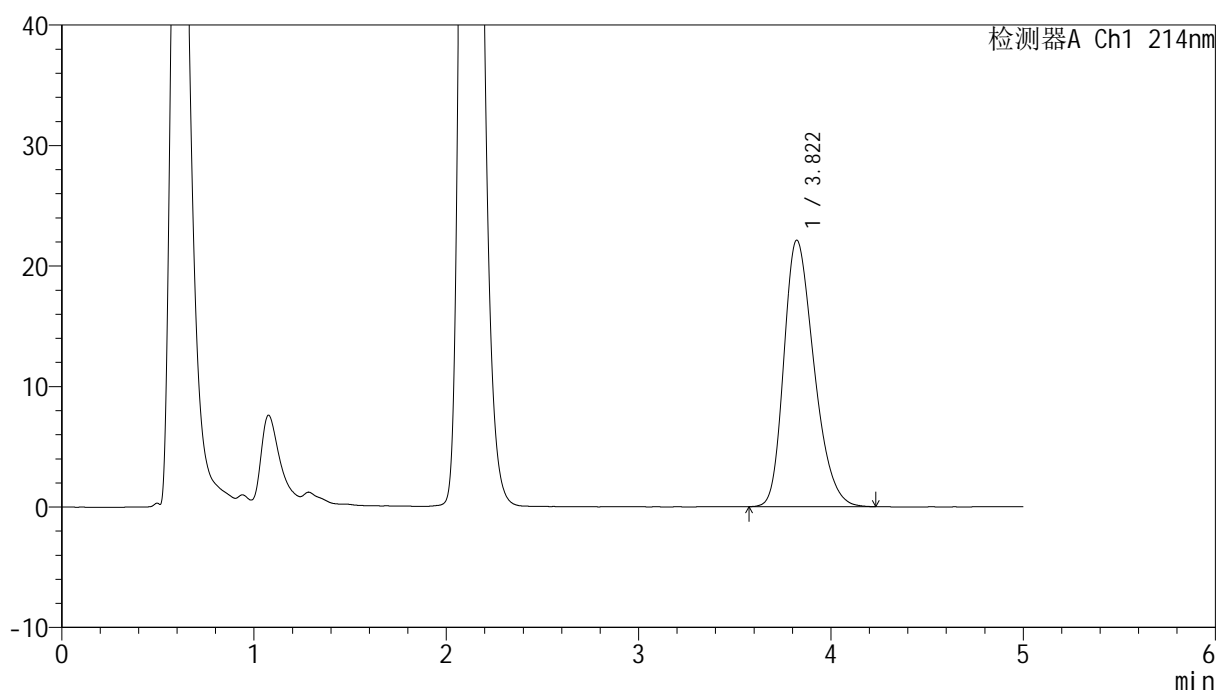
版本号: 6.115

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	241275	100.000	22129	2879	1.291	--
总计		241275	100.000	22129			



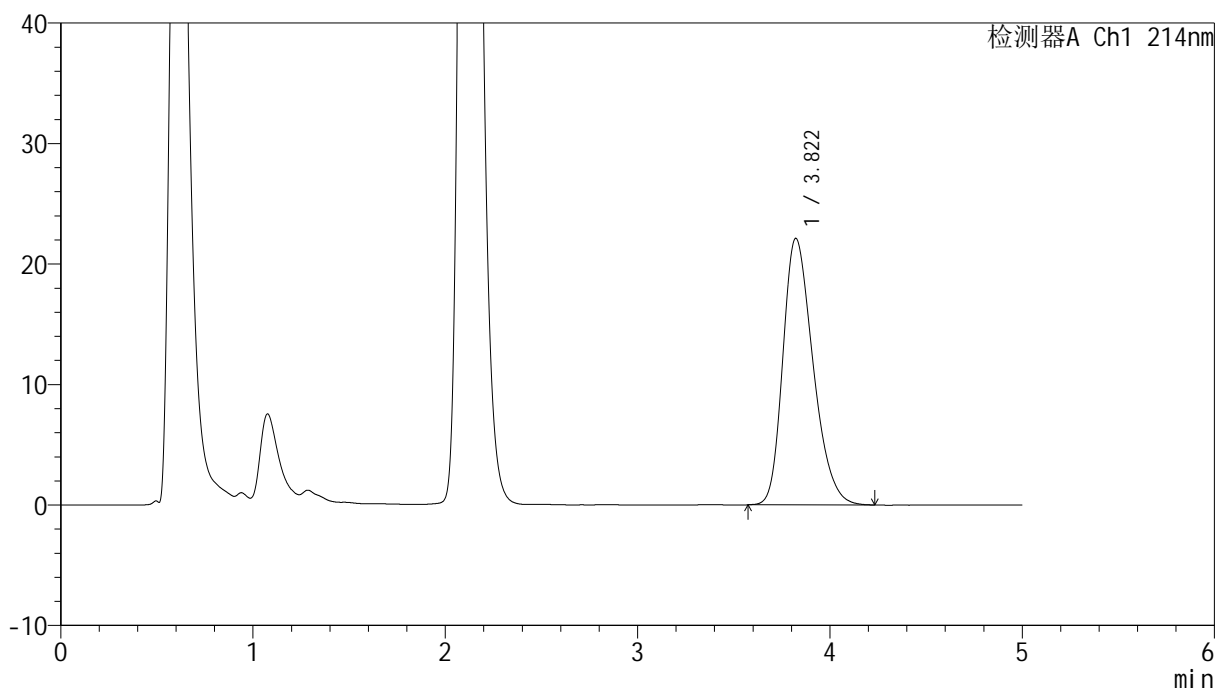
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-24/7-825-2 - cbzj-wdx6y-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: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/30 08:31:24 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	3.822	241452	100.000	22126	2868	1.290	--
总计		241452	100.000	22126			