

<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 - 0-146/26-1392-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 11:59:41

处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

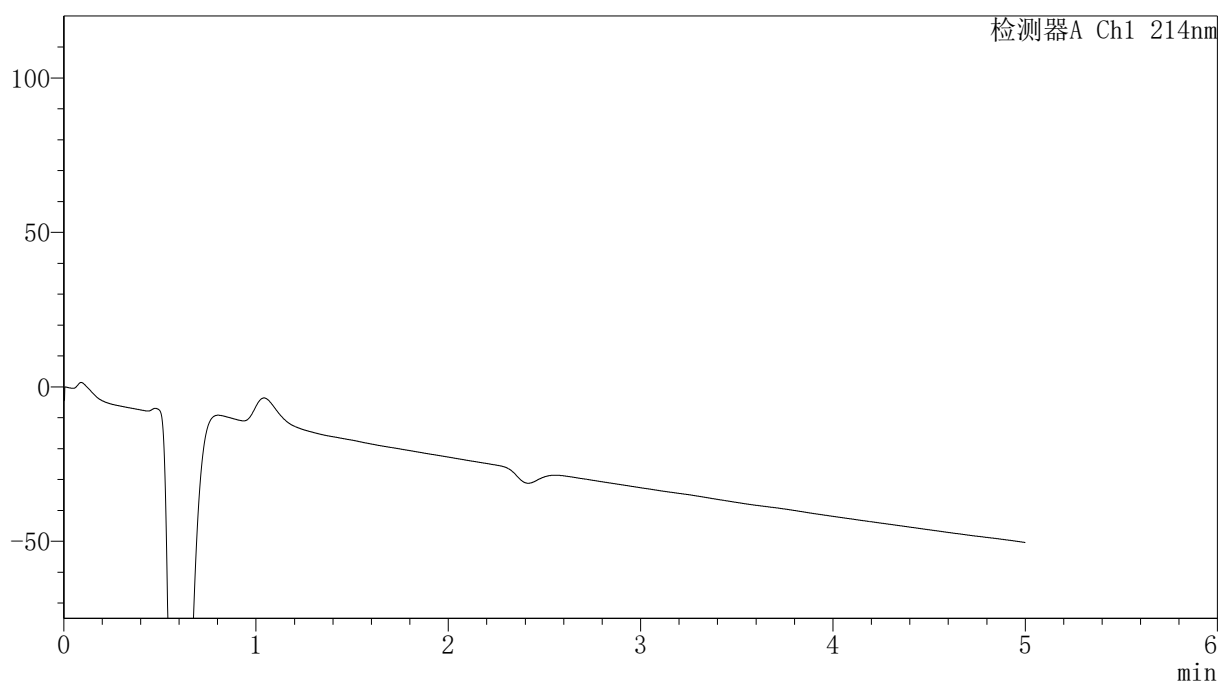
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1393-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:05:09

处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

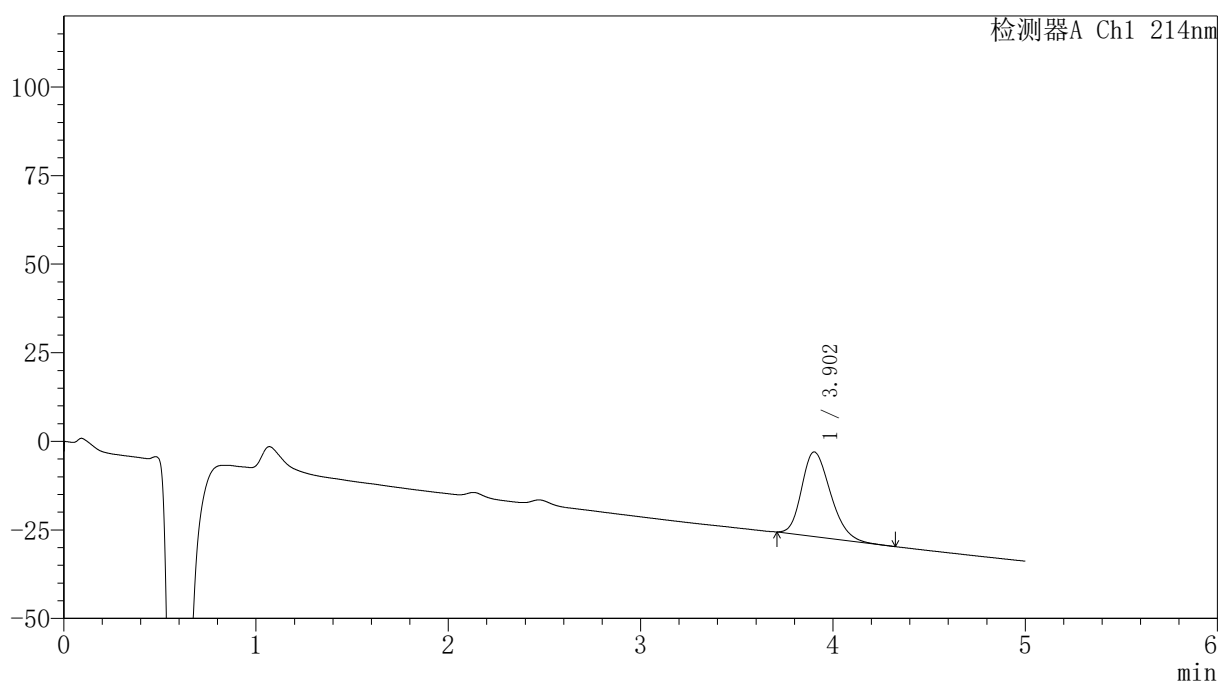
版本号: 6.115

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	3.902	247865	100.000	23836	3255	1.243	--
总计		247865	100.000	23836			

<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 - 0-146/26-1394-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:10:37

处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

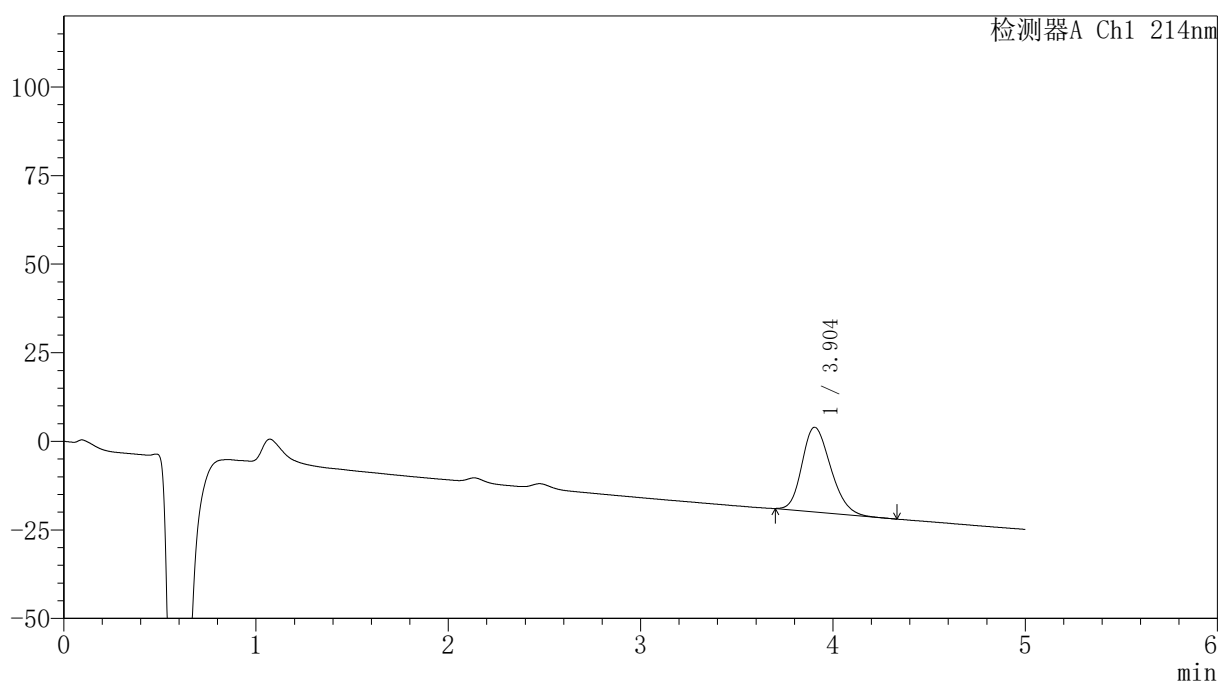
版本号: 6.115

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	3.904	247530	100.000	23882	3269	1.219	--
总计		247530	100.000	23882			

<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 - 0-146/26-1395-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 12:16:05

实验者: wangdan

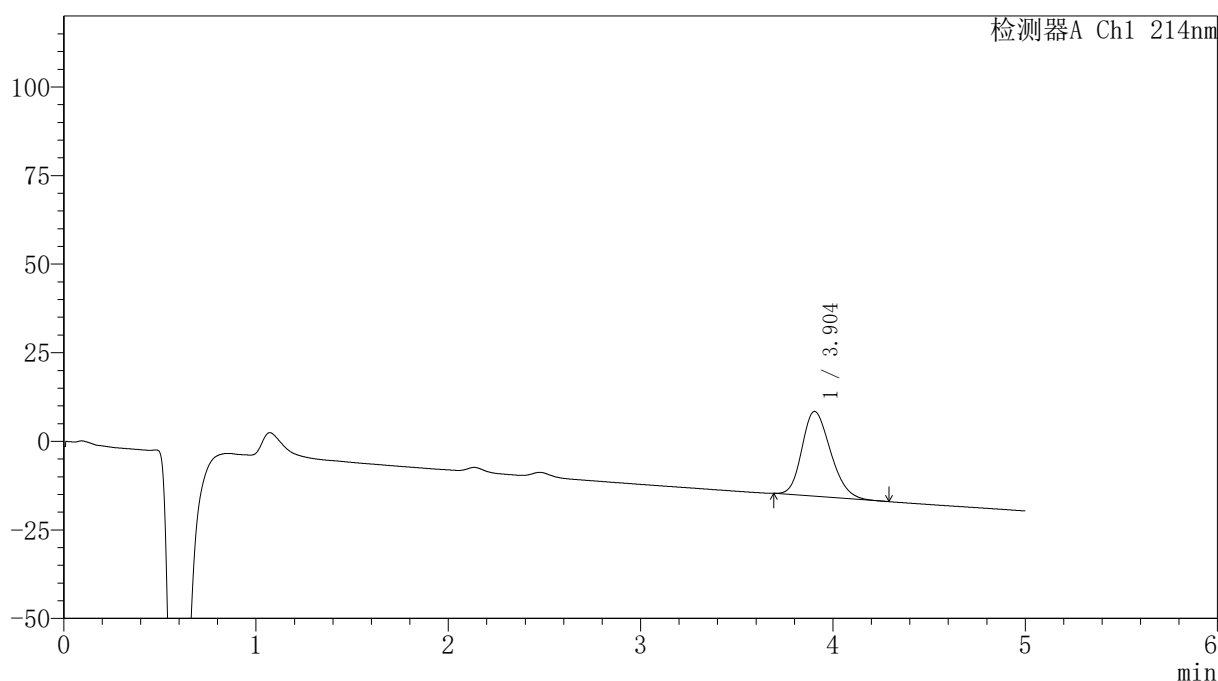
处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	248419	100.000	23944	3267	1.218	--
总计		248419	100.000	23944			

<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 - 0-146/26-1396-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 12:21:34

实验者: wangdan

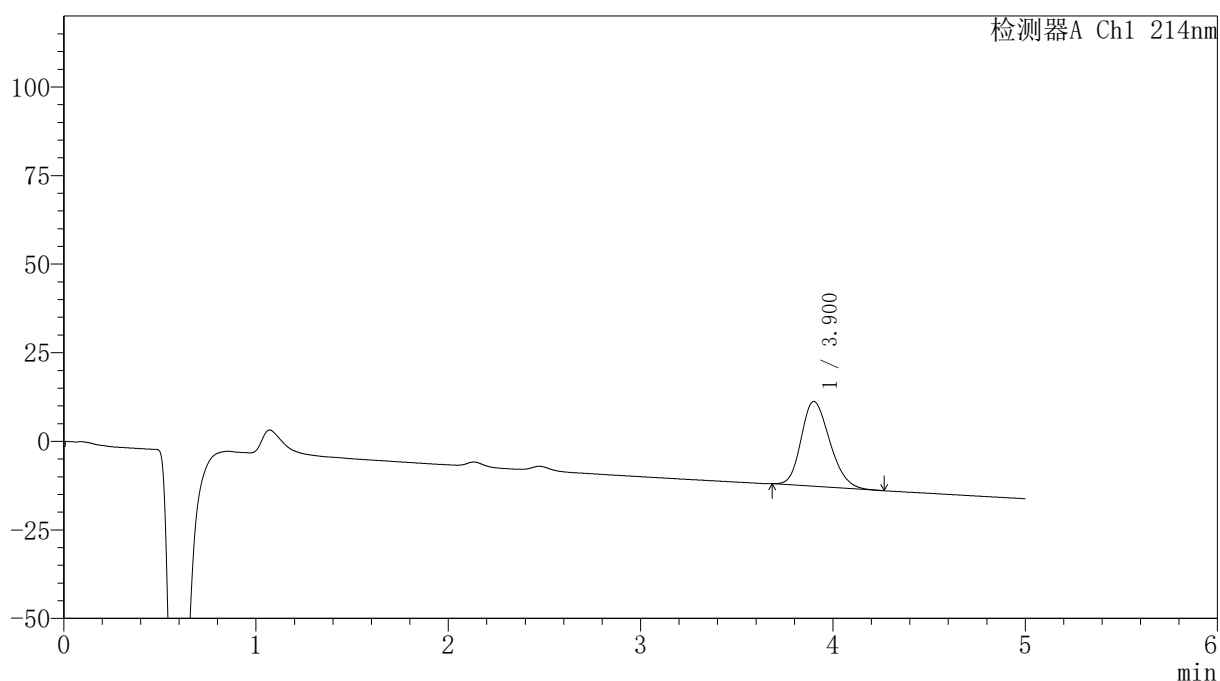
处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	248518	100.000	23953	3263	1.217	--
总计		248518	100.000	23953			



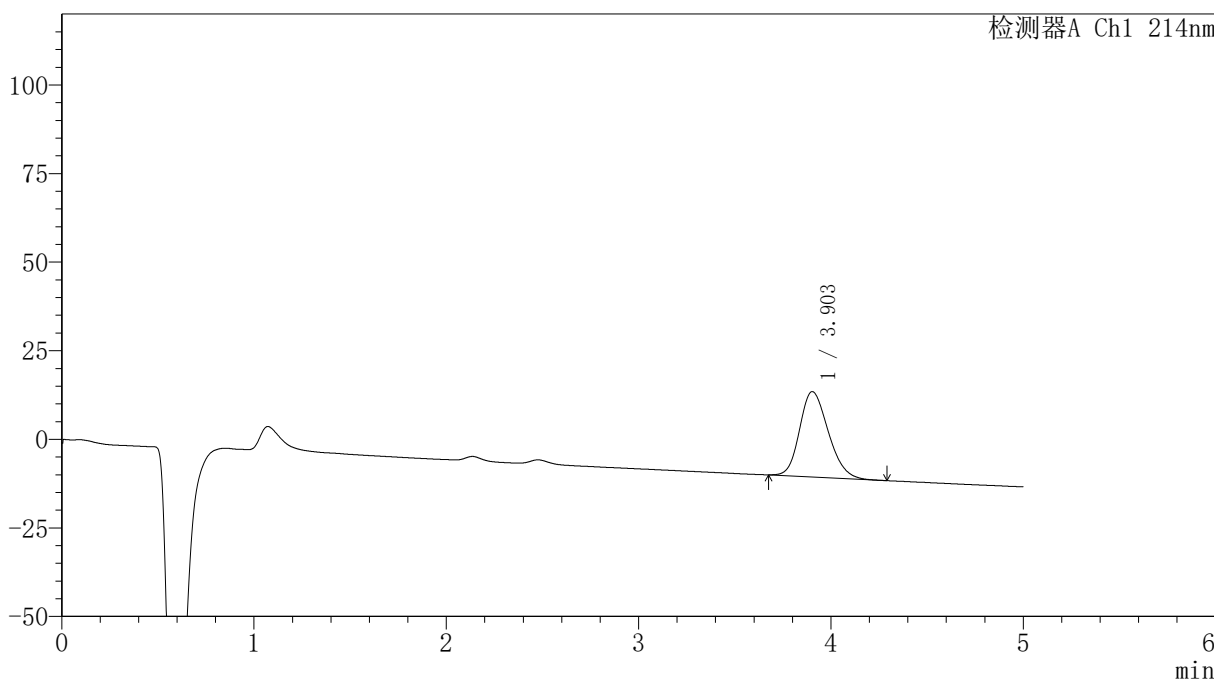
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1397-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 12:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	249784	100.000	24072	3273	1.208	--
总计		249784	100.000	24072			

<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 - 0-146/26-1398-3 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:32:30

处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

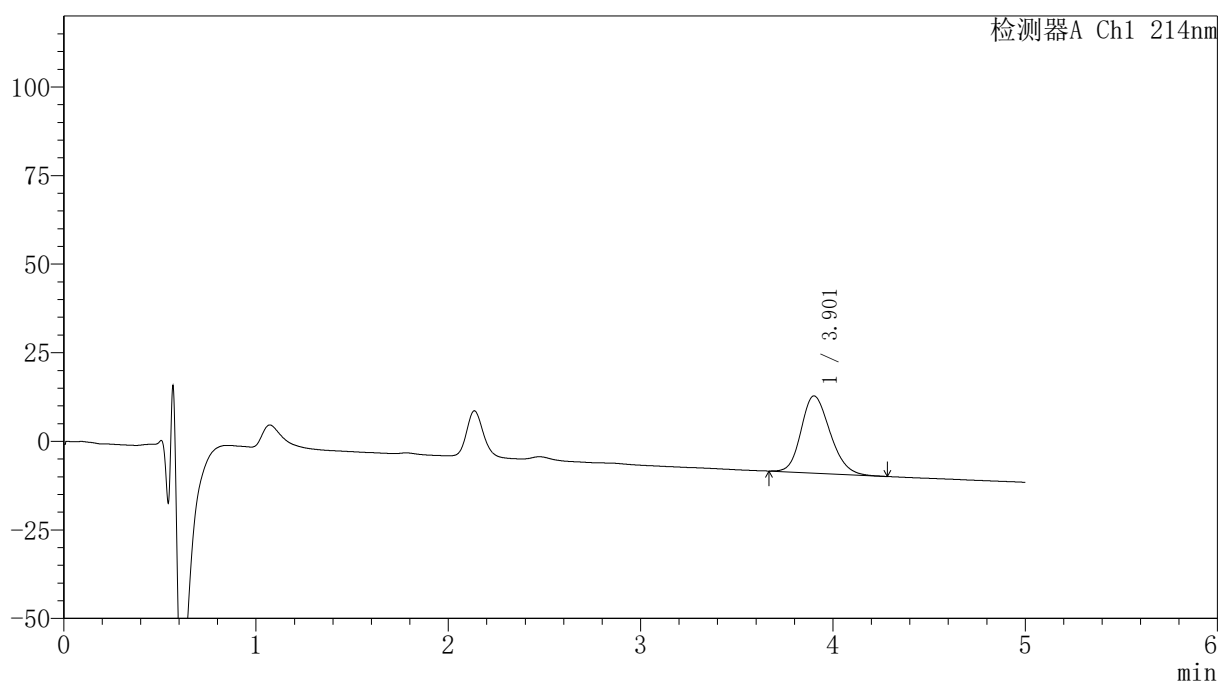
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

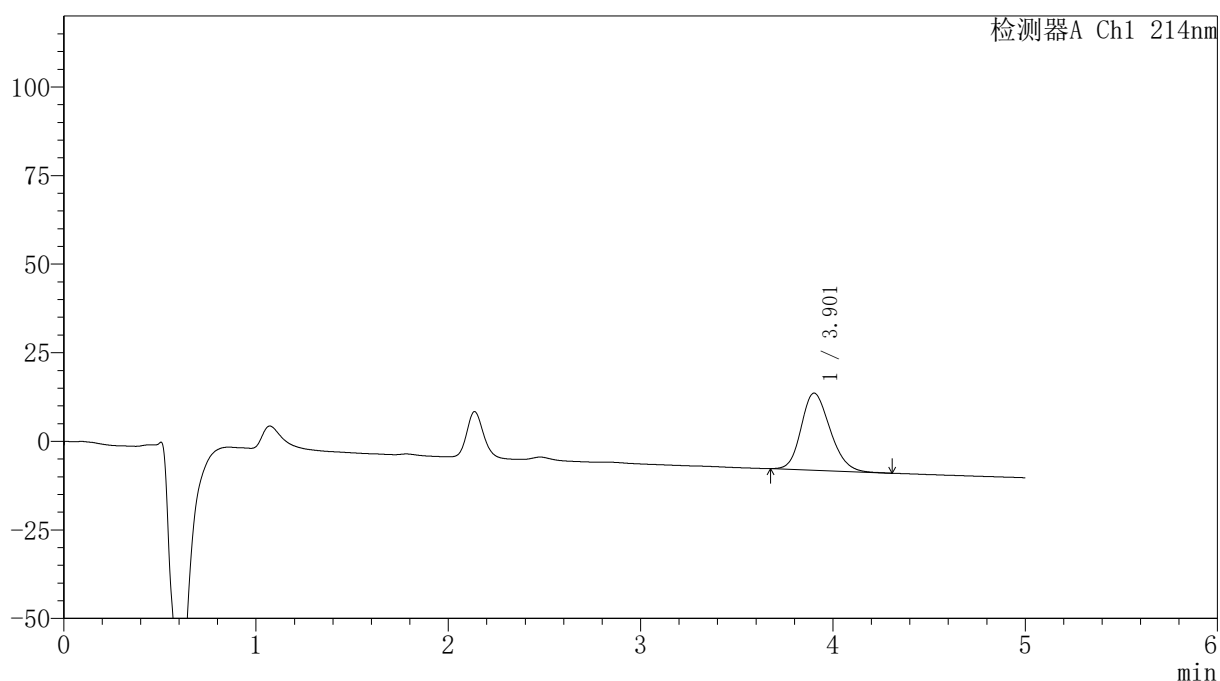
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	228102	100.000	21755	3232	1.199	--
总计		228102	100.000	21755			

<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-387-0-146/26-1399-3-zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 12:37:57 实验者:wangdan
处理时间(V3):2026/03/26 18:37:51 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	227357	100.000	21732	3239	1.199	--
总计		227357	100.000	21732			

<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 - 0-146/26-1400-3 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:43:25

处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

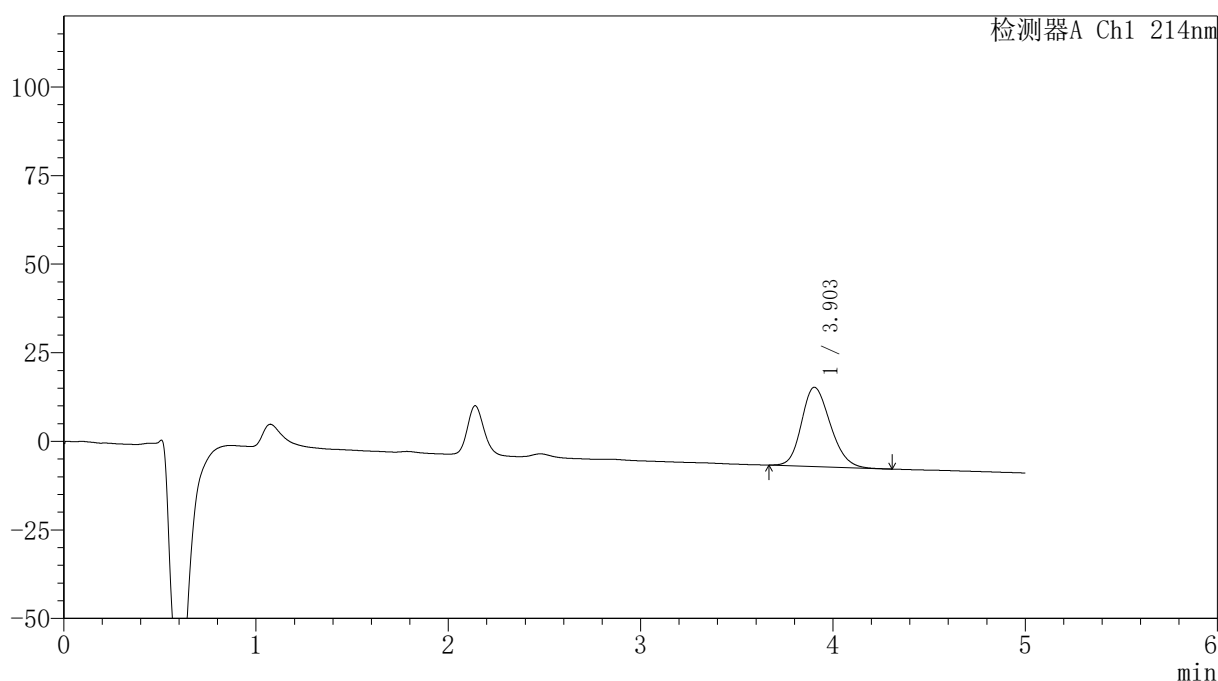
版本号: 6.115

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	3.903	232977	100.000	22363	3260	1.196	--
总计		232977	100.000	22363			

〈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 - 0-146/26-1401-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:48:52

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

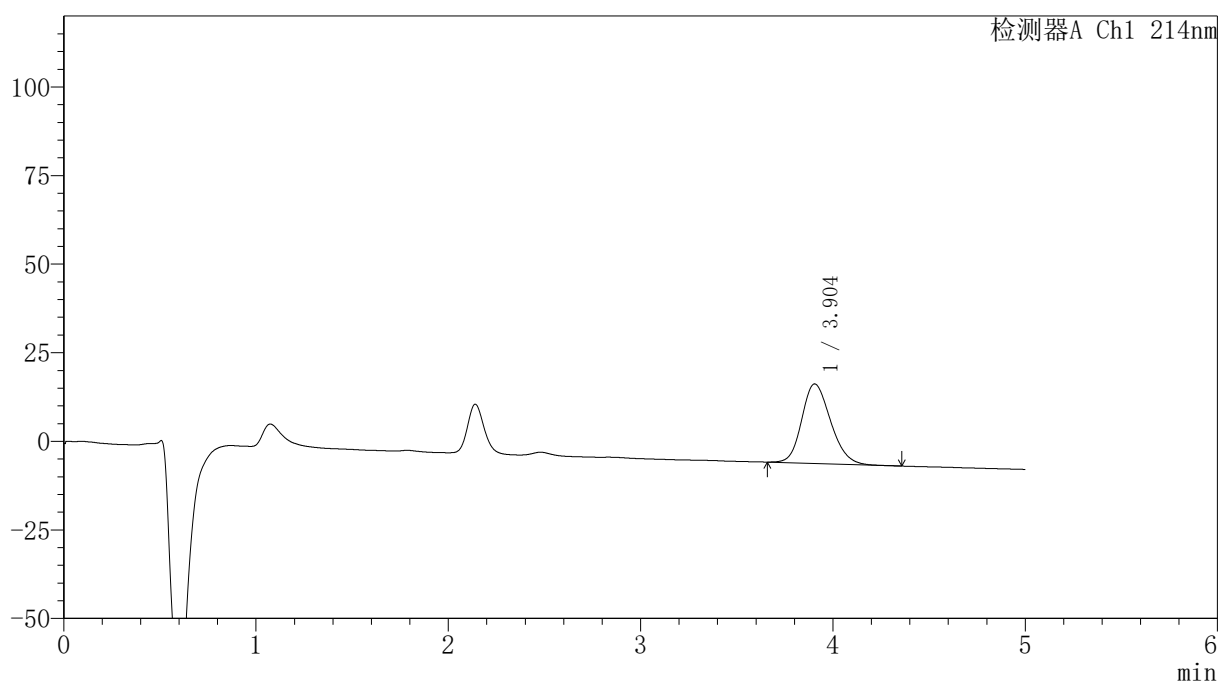
版本号: 6.115

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	3.904	234318	100.000	22444	3253	1.194	--
总计		234318	100.000	22444			

<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 - 0-146/26-1402-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:54:19

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

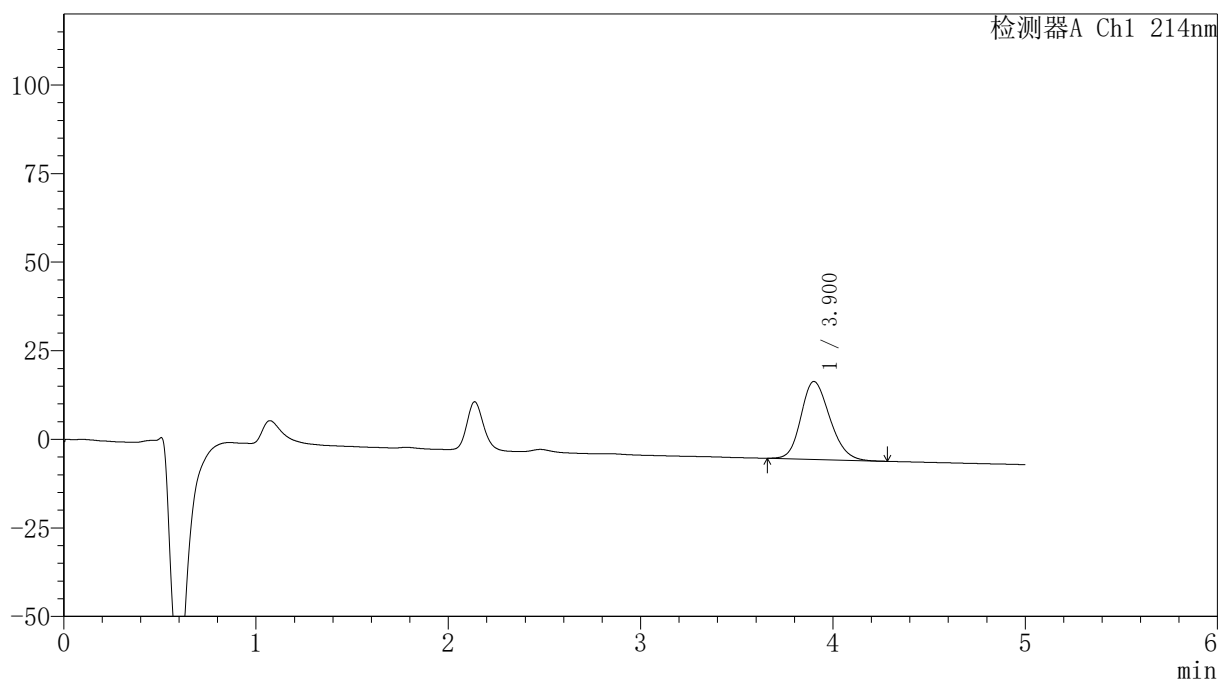
版本号: 6.115

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	3.900	229536	100.000	21963	3243	1.195	--
总计		229536	100.000	21963			

<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 - 0-146/26-1403-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 12:59:47

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

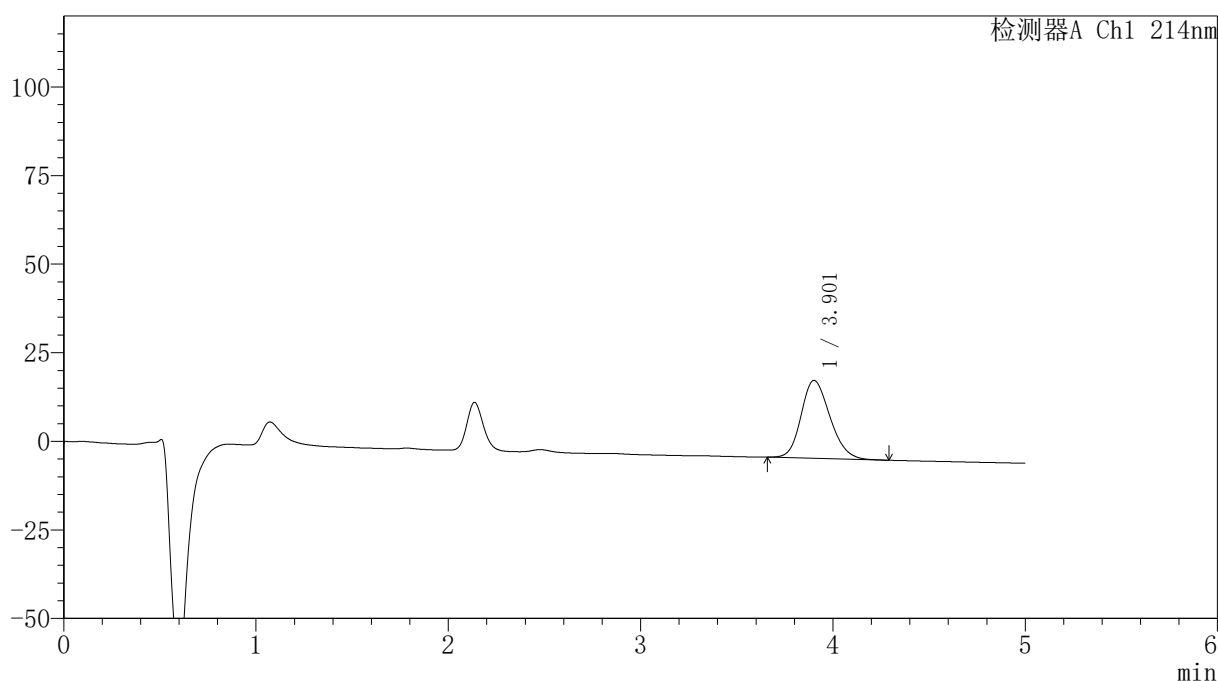
版本号: 6.115

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	3.901	229850	100.000	21965	3239	1.191	--
总计		229850	100.000	21965			

<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 - 0-146/26-1404-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:06:30

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

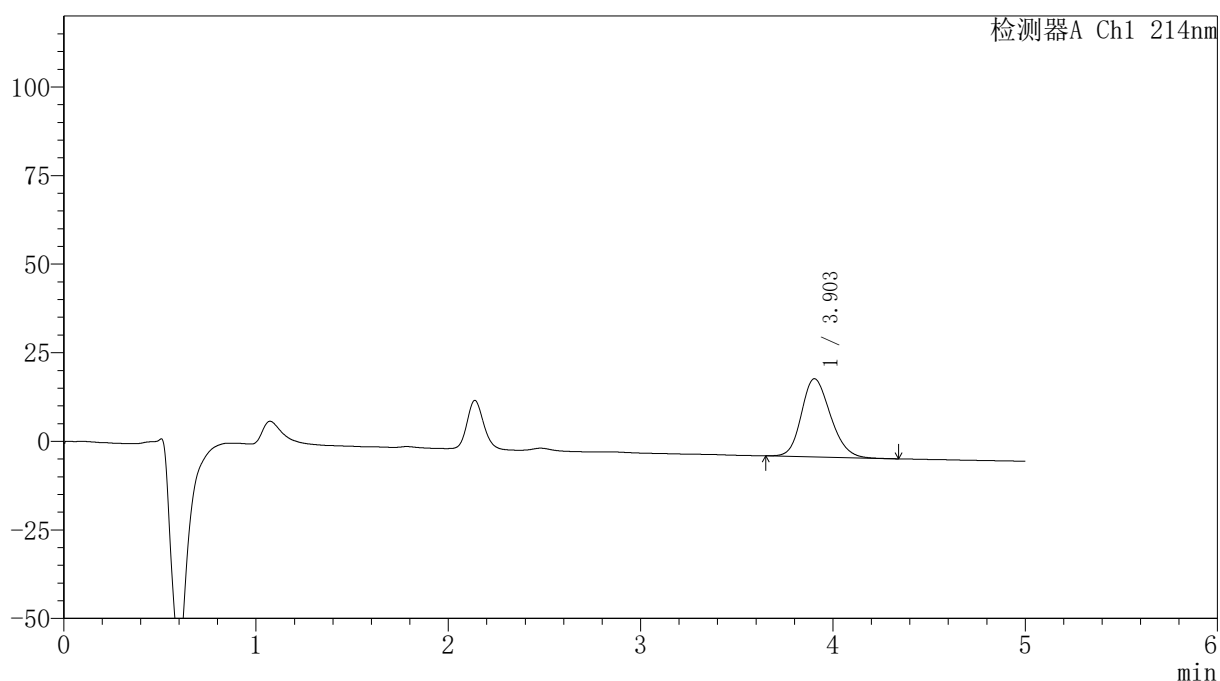
版本号: 6.115

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	3.903	231889	100.000	22062	3211	1.195	--
总计		231889	100.000	22062			

〈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 - 0-146/26-1406-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:17:25

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

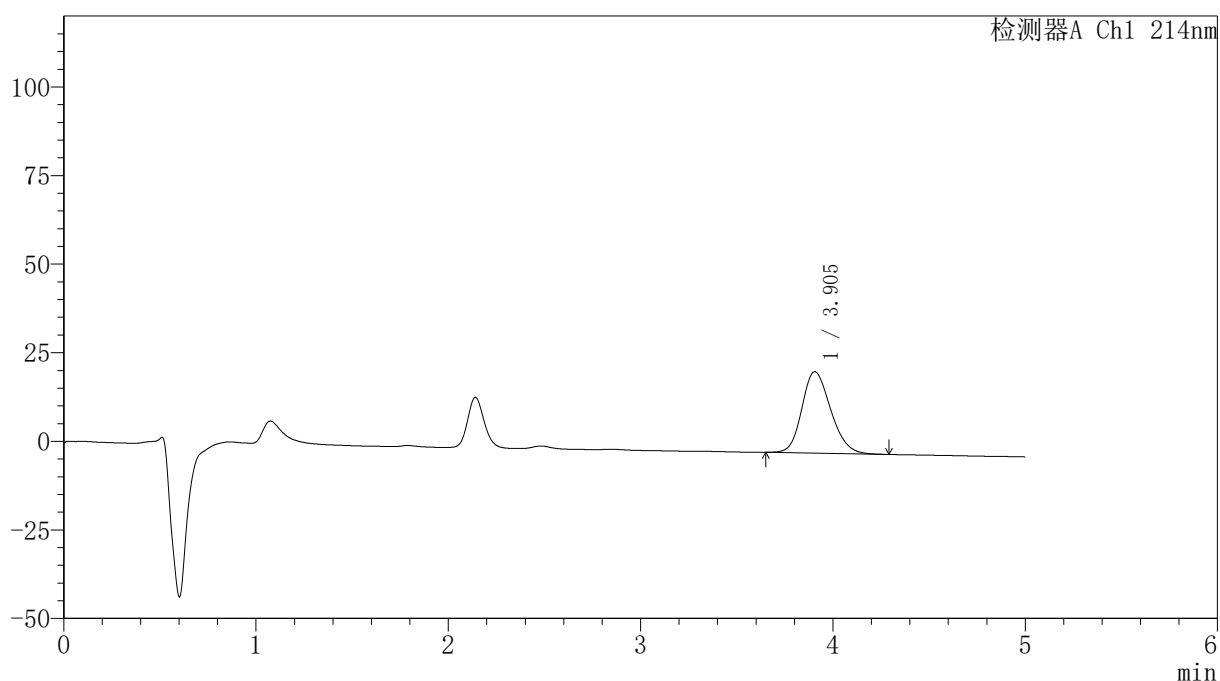
版本号: 6.115

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	3.905	240087	100.000	22984	3259	1.194	--
总计		240087	100.000	22984			

〈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 - 0-146/26-1407-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:23:33

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

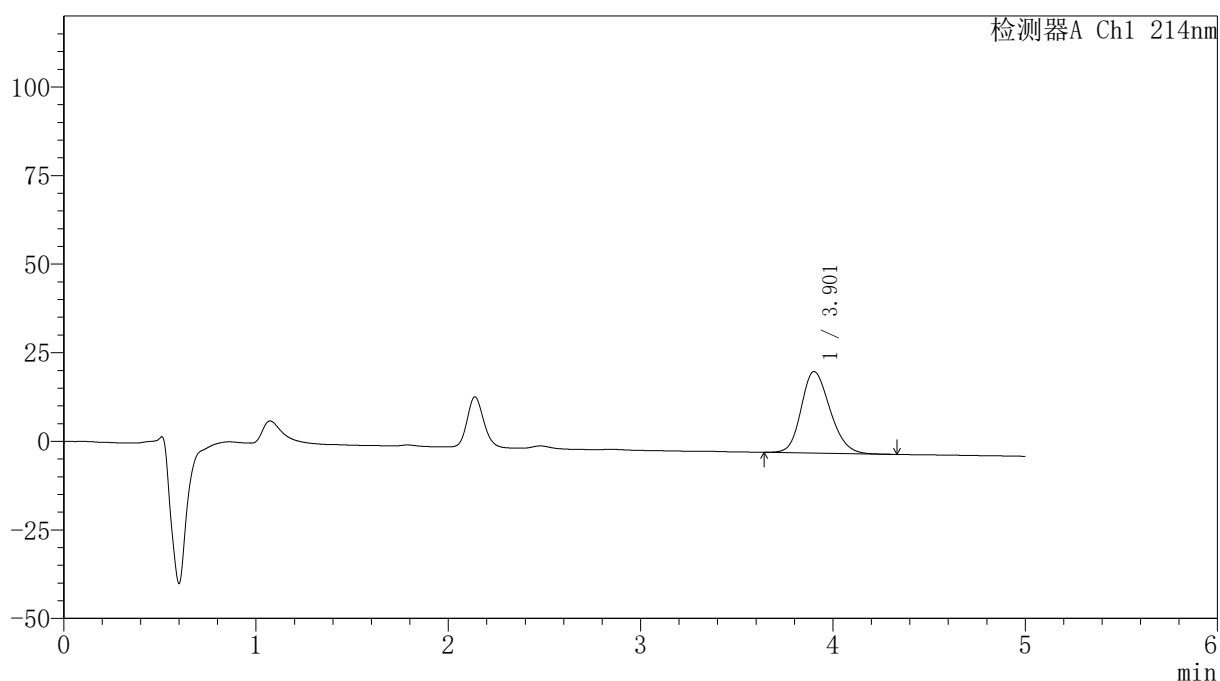
版本号: 6.115

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	3.901	240052	100.000	22979	3260	1.196	--
总计		240052	100.000	22979			

<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 - 0-146/26-1408-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:29:00

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

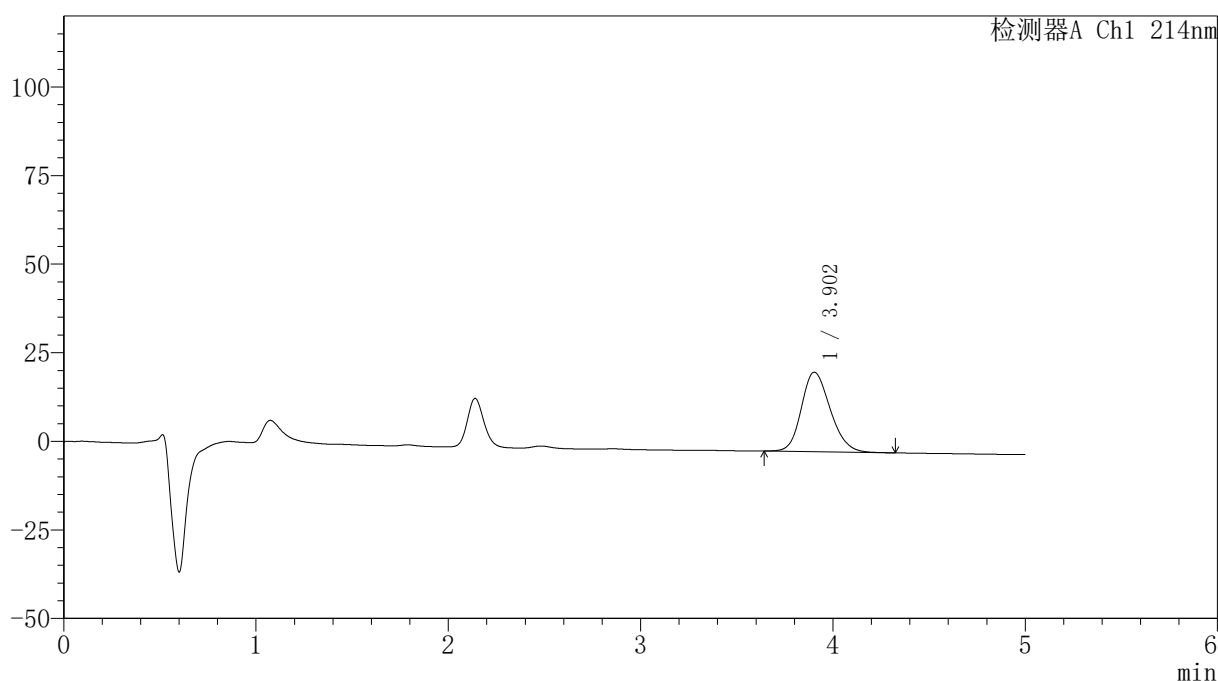
版本号: 6.115

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	3.902	234651	100.000	22442	3261	1.194	--
总计		234651	100.000	22442			



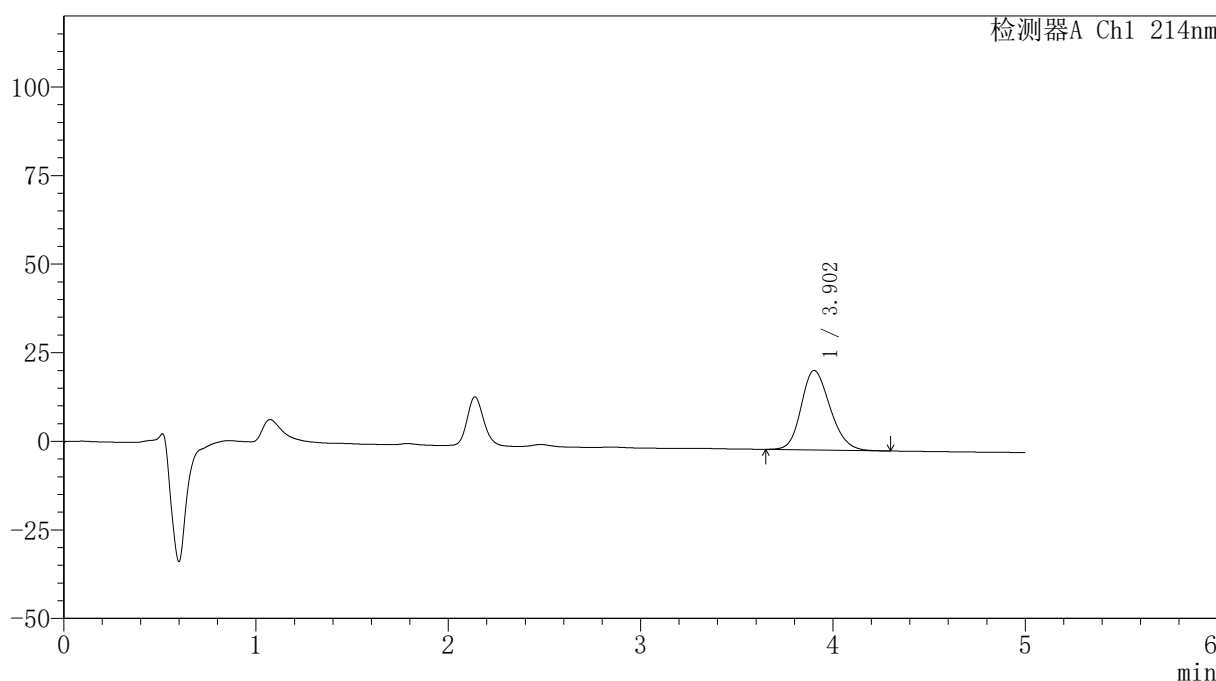
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1409-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	234356	100.000	22414	3252	1.197	--
总计		234356	100.000	22414			

<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 - 0-146/26-1410-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:39:56

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

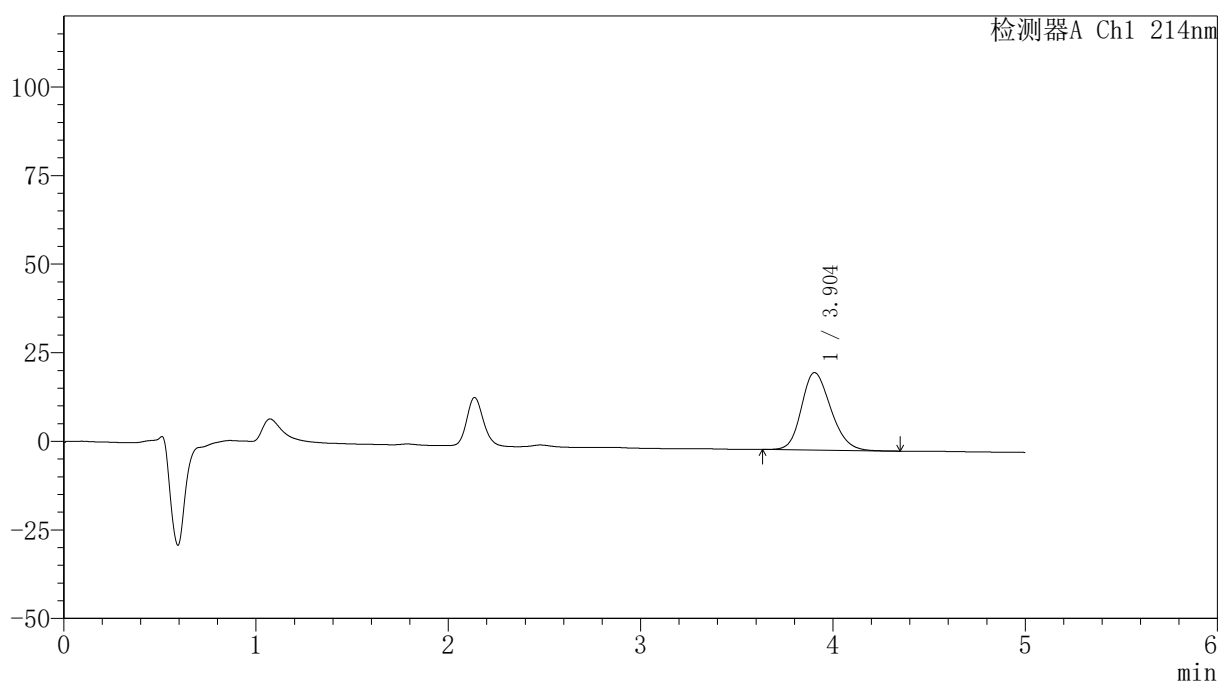
版本号: 6.115

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	3.904	232822	100.000	21873	3147	1.200	--
总计		232822	100.000	21873			



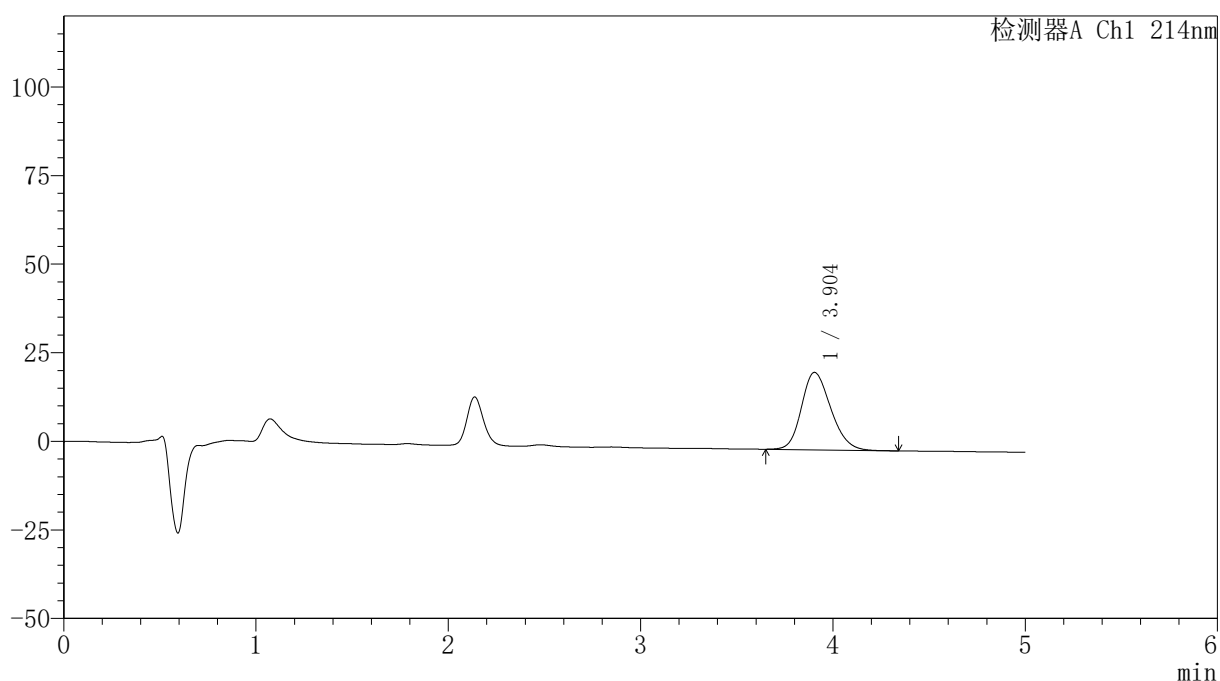
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1411-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	232257	100.000	21859	3145	1.202	--
总计		232257	100.000	21859			

<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 - 0-146/26-1412-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:50:51

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

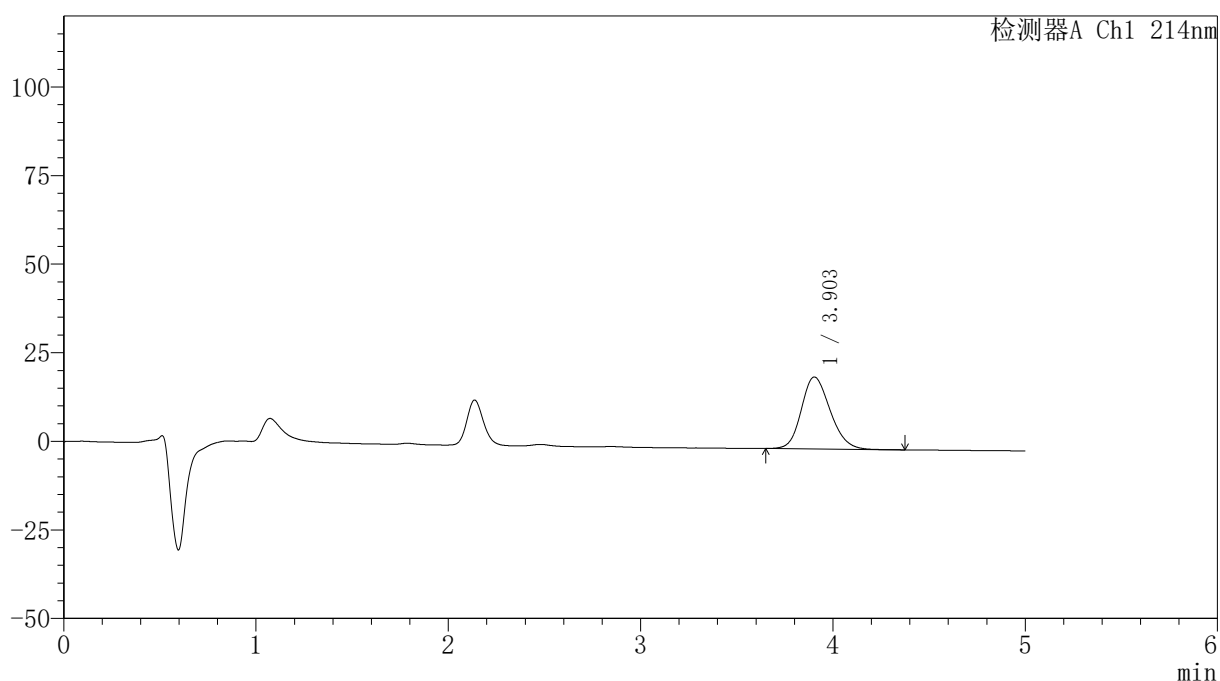
版本号: 6.115

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	3.903	211580	100.000	20301	3268	1.184	--
总计		211580	100.000	20301			

<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 - 0-146/26-1413-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 13:56:18

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

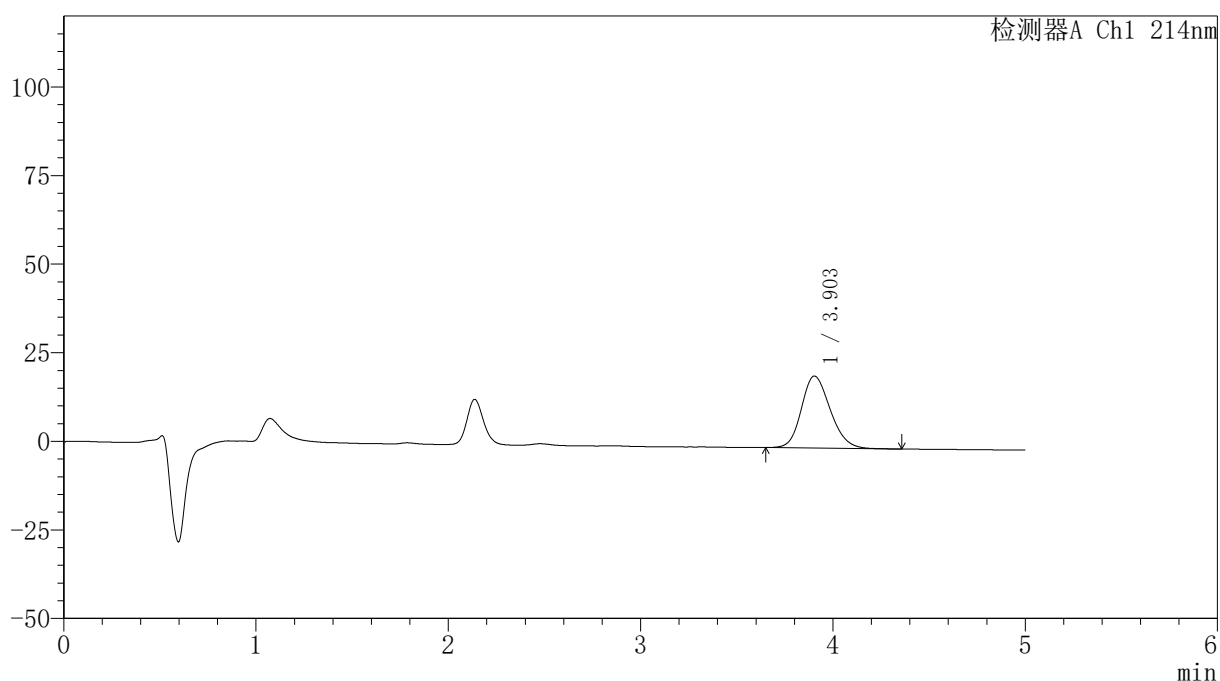
版本号: 6.115

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	3.903	211676	100.000	20314	3277	1.184	--
总计		211676	100.000	20314			

<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 - 0-146/26-1414-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:01:45

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

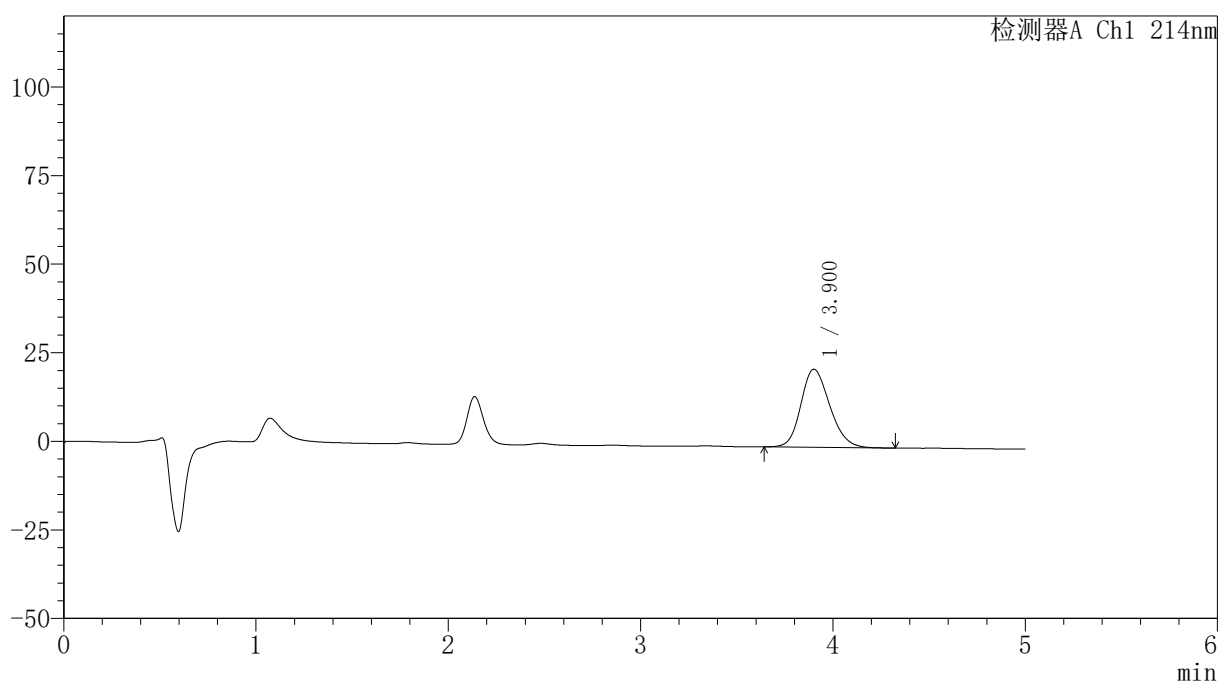
版本号: 6.115

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	3.900	230090	100.000	22012	3251	1.193	--
总计		230090	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 - 0-146/26-1415-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:07:12

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

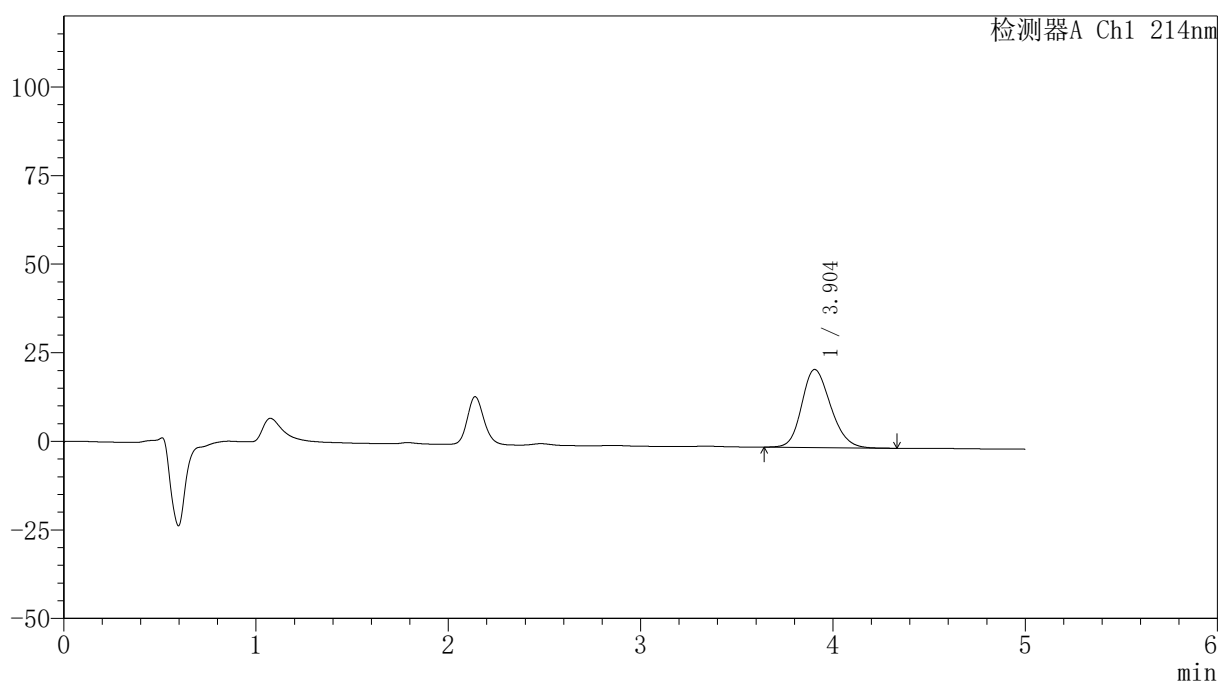
版本号: 6.115

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	3.904	230010	100.000	22033	3263	1.194	--
总计		230010	100.000	22033			



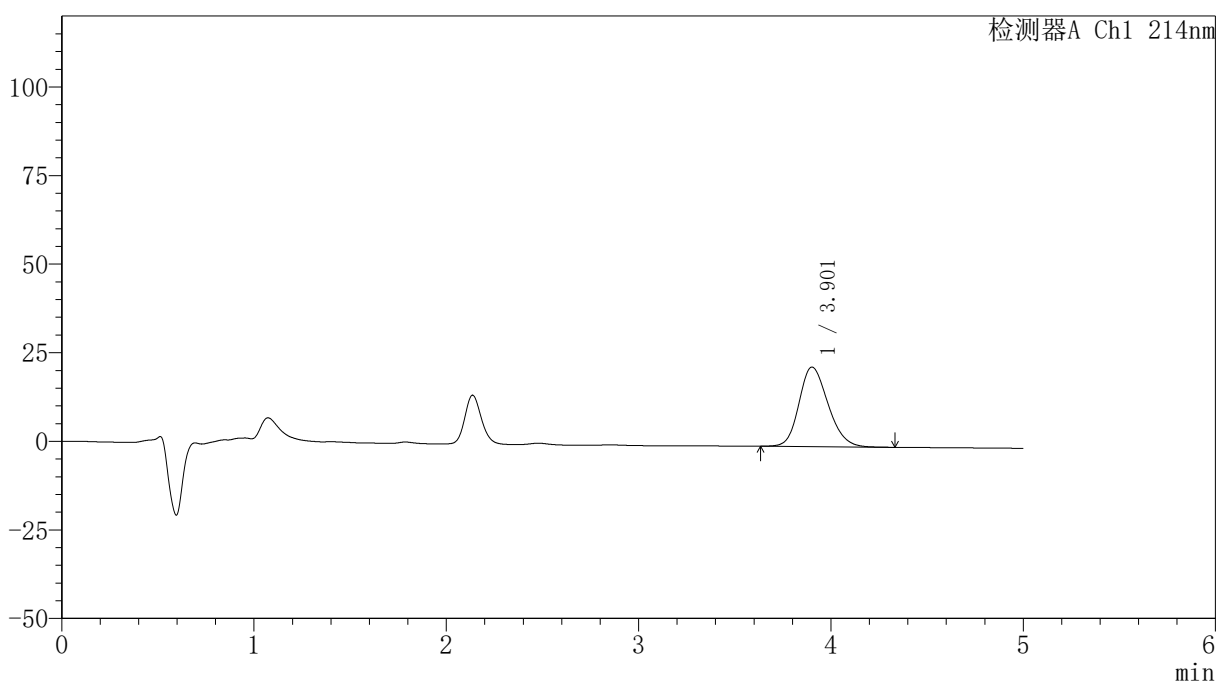
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1416-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	236120	100.000	22424	3213	1.199	--
总计		236120	100.000	22424			

<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 - 0-146/26-1417-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:18:07

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

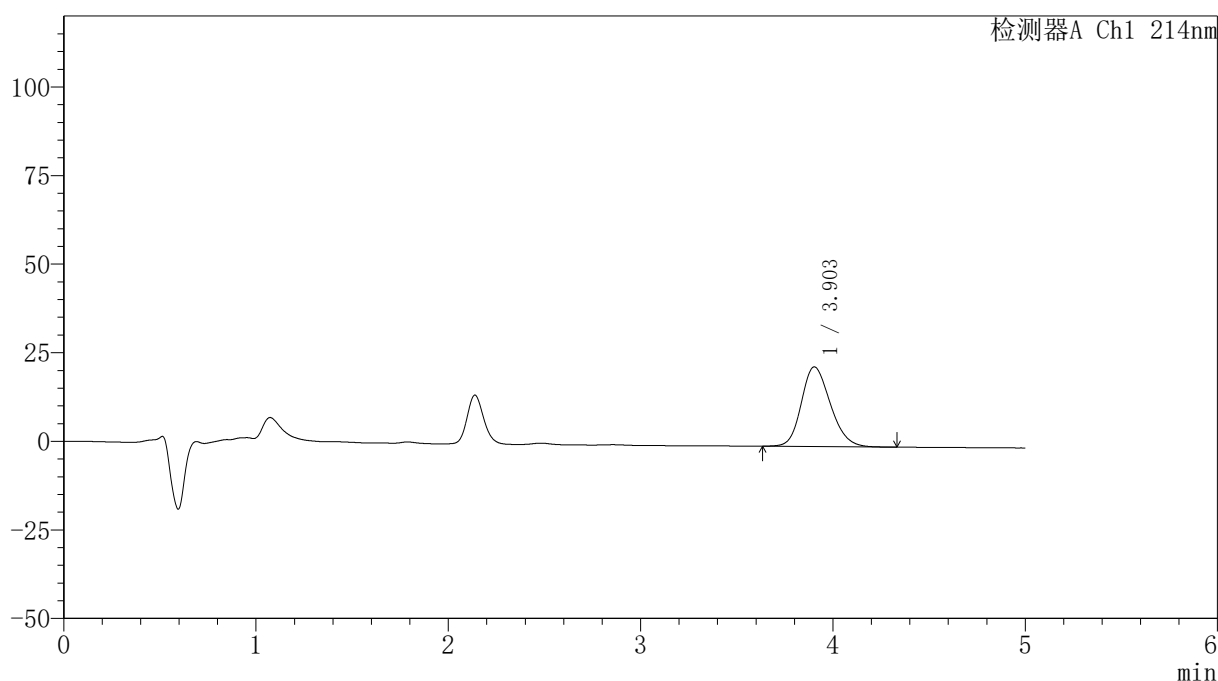
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

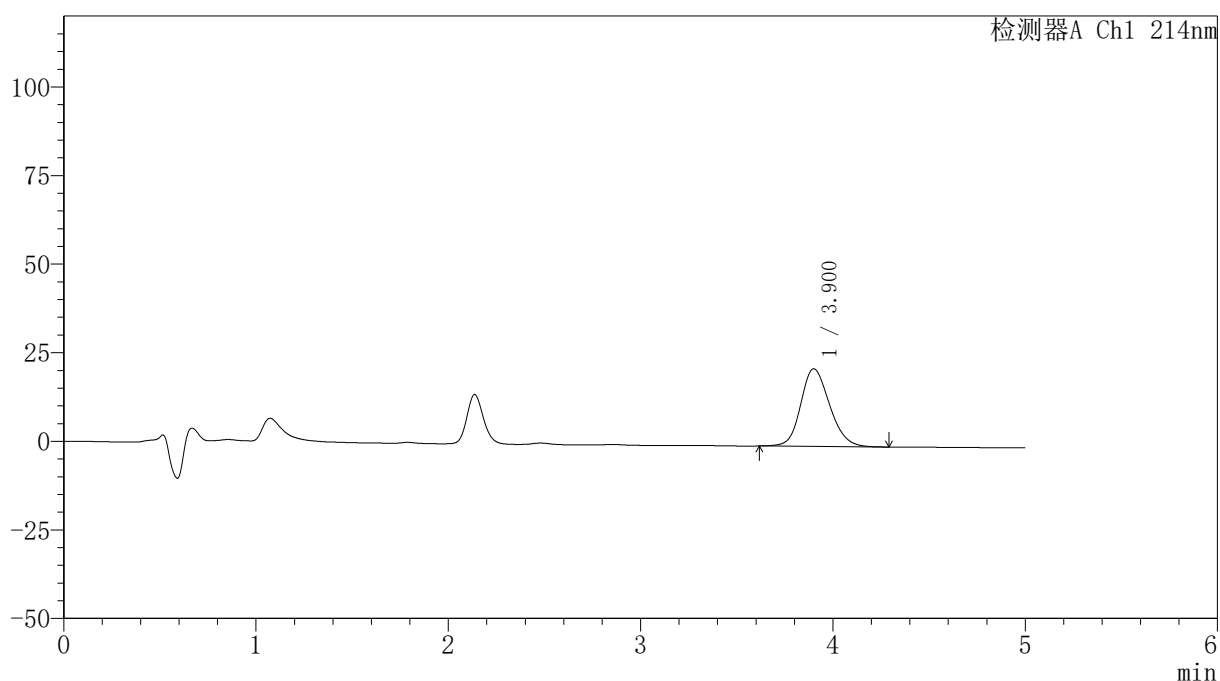
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	236106	100.000	22467	3226	1.200	--
总计		236106	100.000	22467			

<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-387-0-146/26-1418-2-zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 14:23:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:38:46 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	228917	100.000	21883	3275	1.176	--
总计		228917	100.000	21883			

<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 - 0-146/26-1419-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:29:03

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

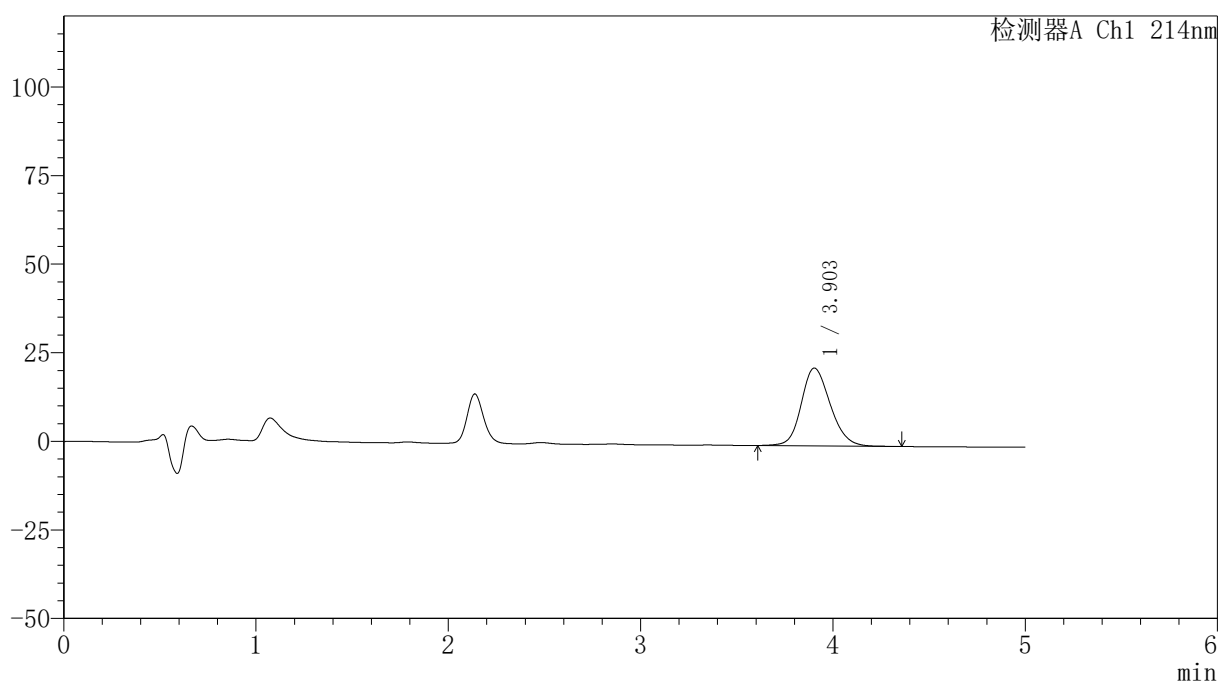
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

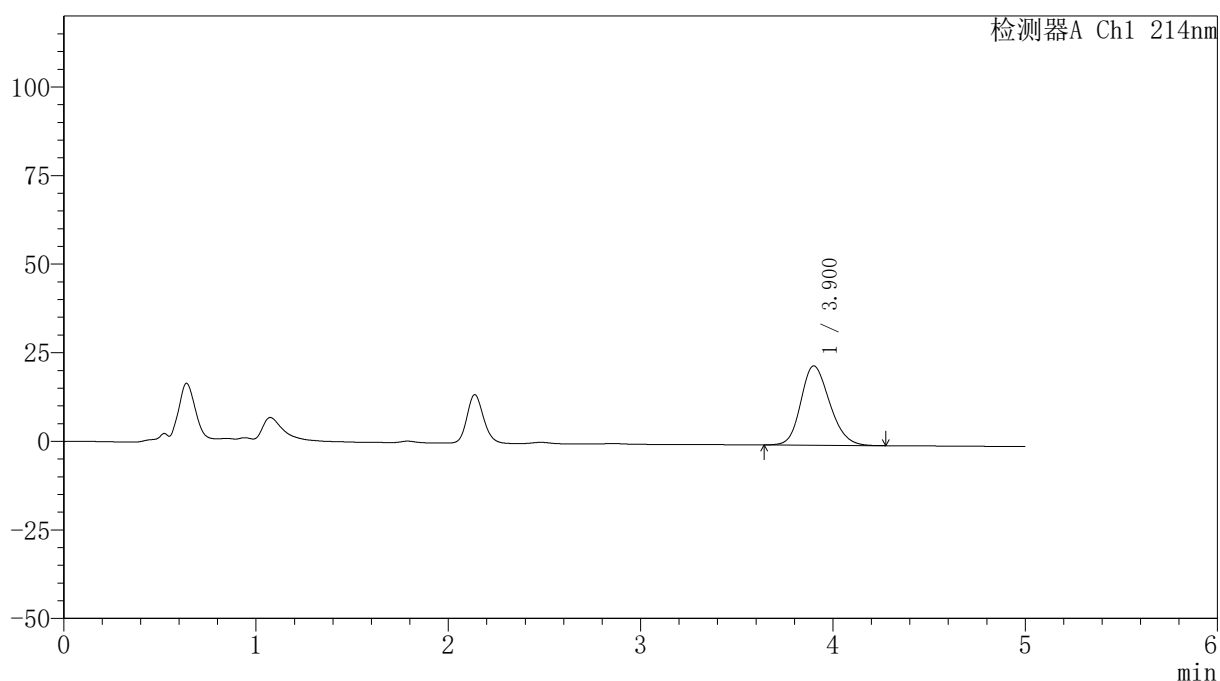
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	230234	100.000	21932	3272	1.176	--
总计		230234	100.000	21932			

<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-387-0-146/26-1420-2-zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 14:34:30 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:38:52 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	233244	100.000	22371	3267	1.195	--
总计		233244	100.000	22371			

<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 - 0-146/26-1421-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:39:58

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

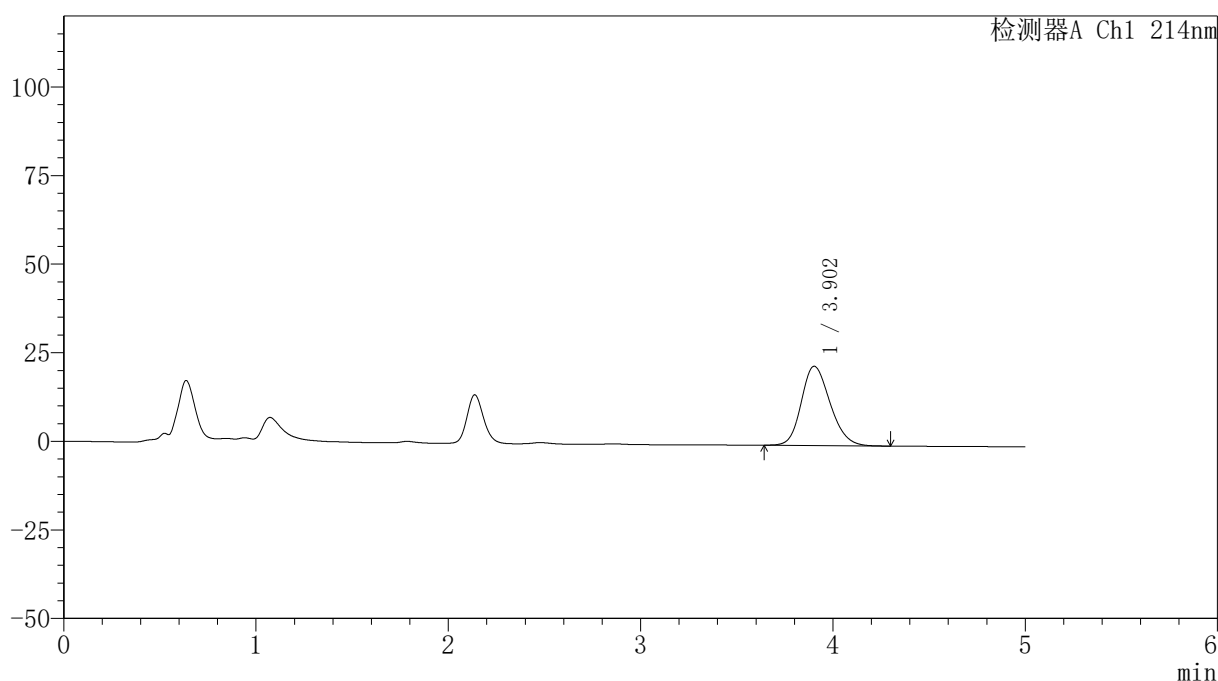
版本号: 6.115

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	3.902	233337	100.000	22365	3274	1.195	--
总计		233337	100.000	22365			

〈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 - 0-146/26-1422-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:45:26

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

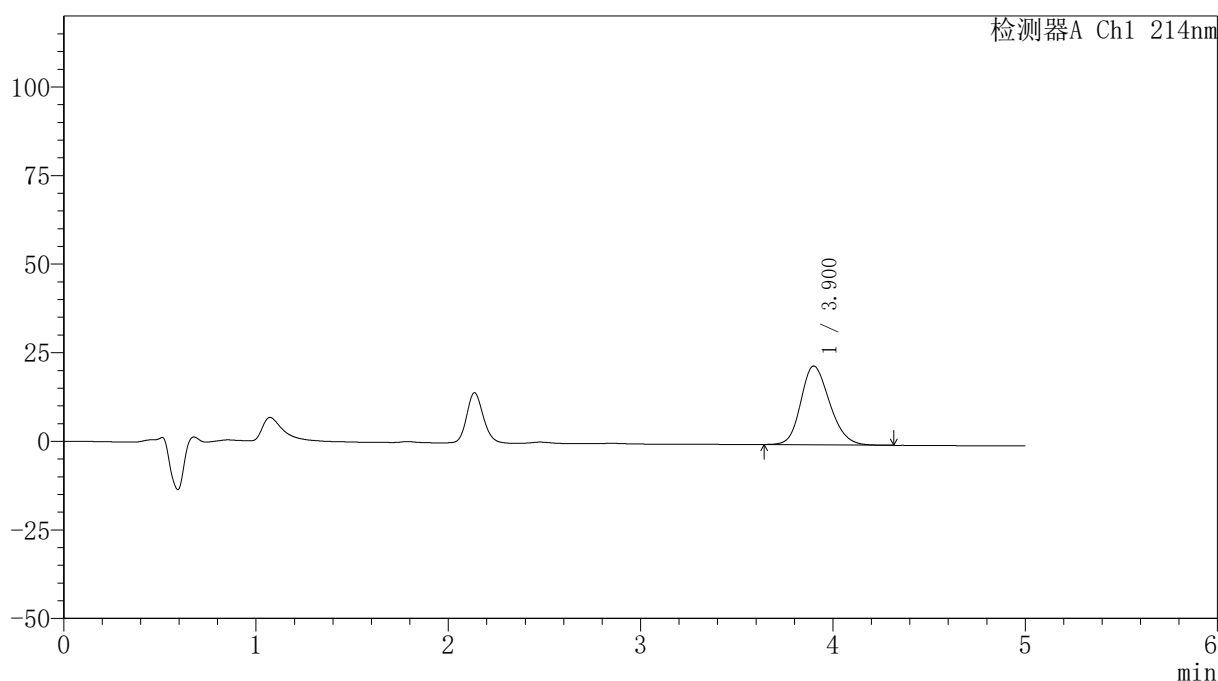
版本号: 6.115

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	3.900	231700	100.000	22219	3275	1.194	--
总计		231700	100.000	22219			

〈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 - 0-146/26-1423-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:50:54

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

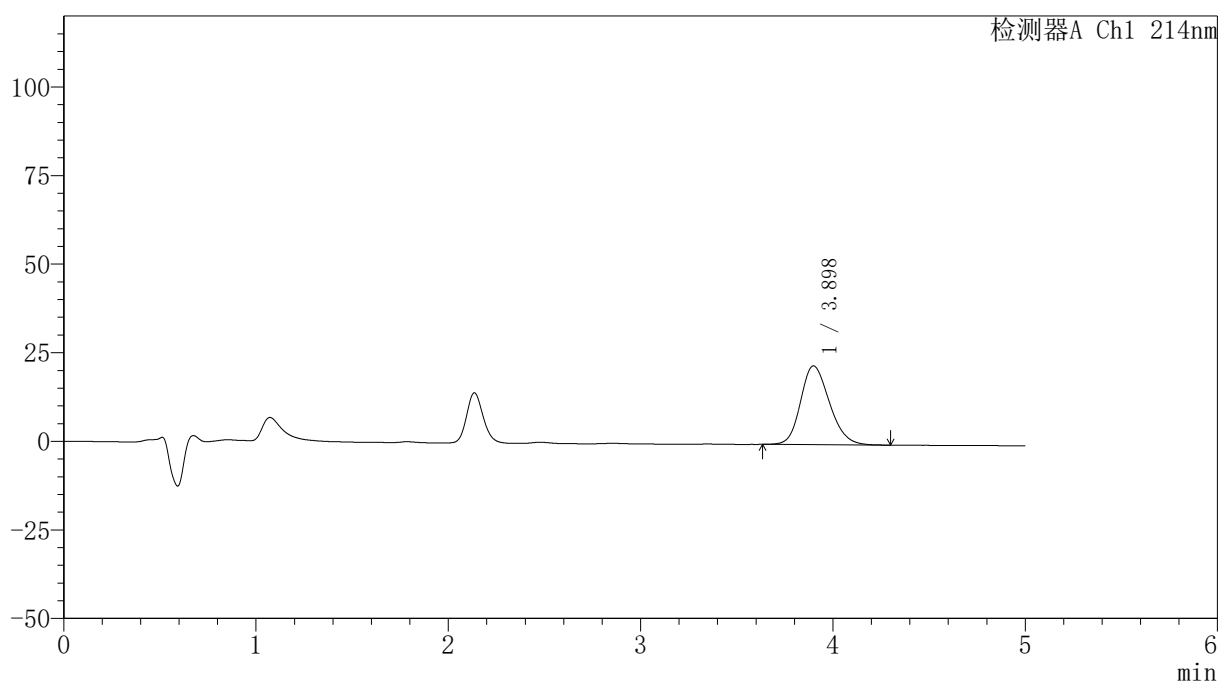
版本号: 6.115

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	3.898	232163	100.000	22231	3253	1.196	--
总计		232163	100.000	22231			

<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 - 0-146/26-1424-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 14:56:22

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

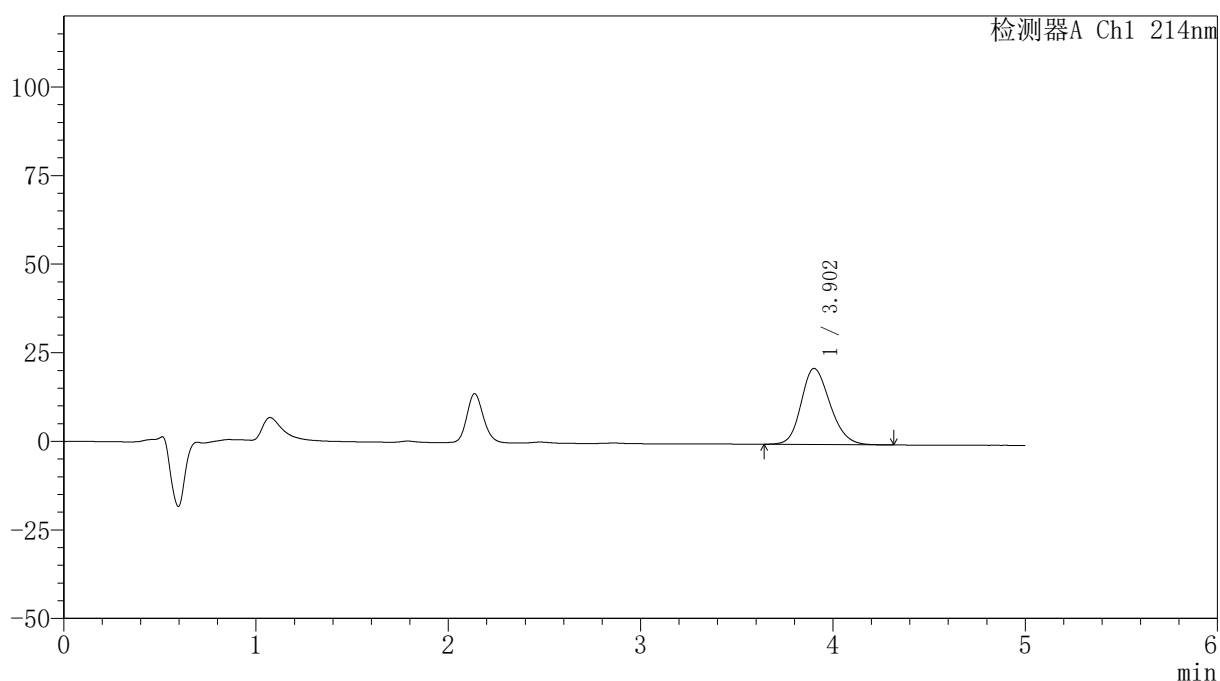
版本号: 6.115

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	3.902	223751	100.000	21443	3274	1.191	--
总计		223751	100.000	21443			



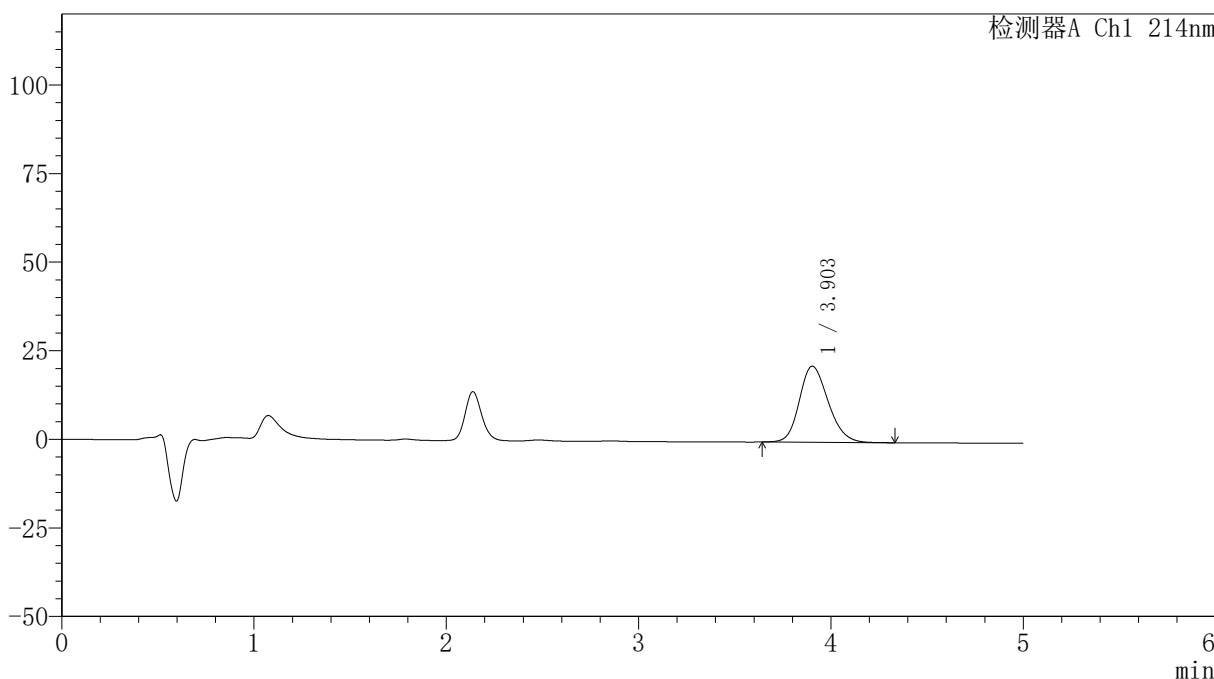
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1425-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 15:01:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	224005	100.000	21462	3270	1.191	--
总计		224005	100.000	21462			

〈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 - 0-146/26-1426-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:07:18

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

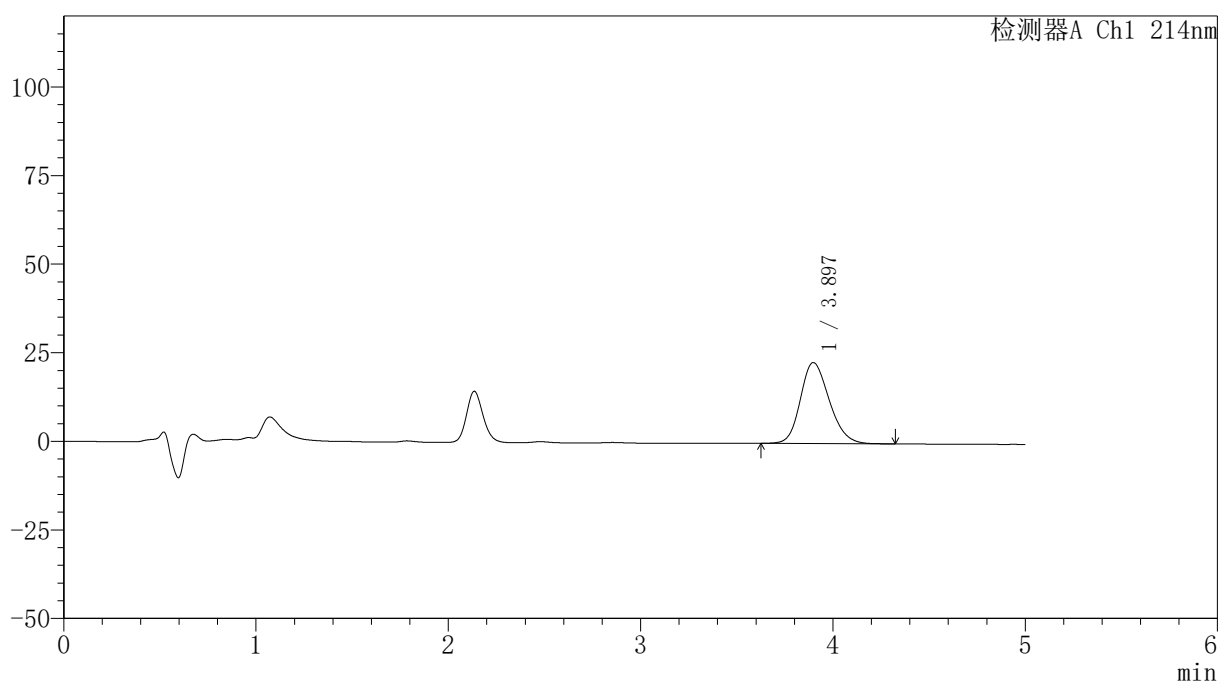
版本号: 6.115

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	3.897	239174	100.000	22885	3257	1.197	--
总计		239174	100.000	22885			

〈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 - 0-146/26-1427-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:12:46

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

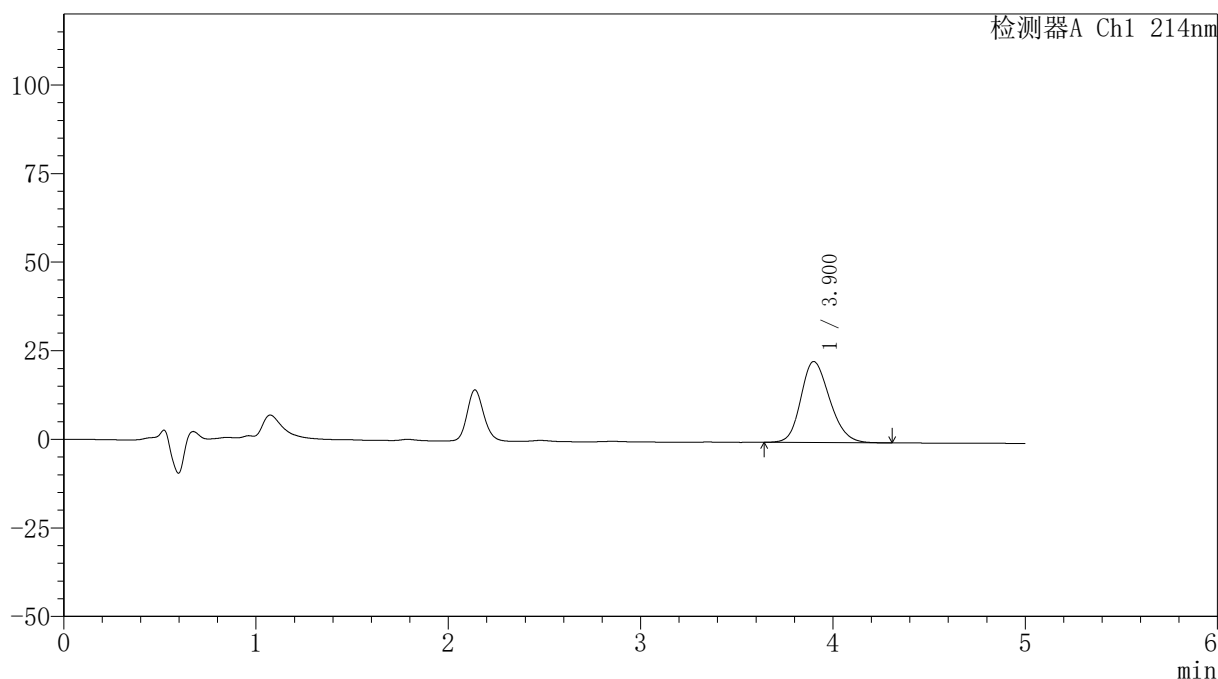
版本号: 6.115

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	3.900	238441	100.000	22851	3271	1.198	--
总计		238441	100.000	22851			

<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 - 0-146/26-1428-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:18:13

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

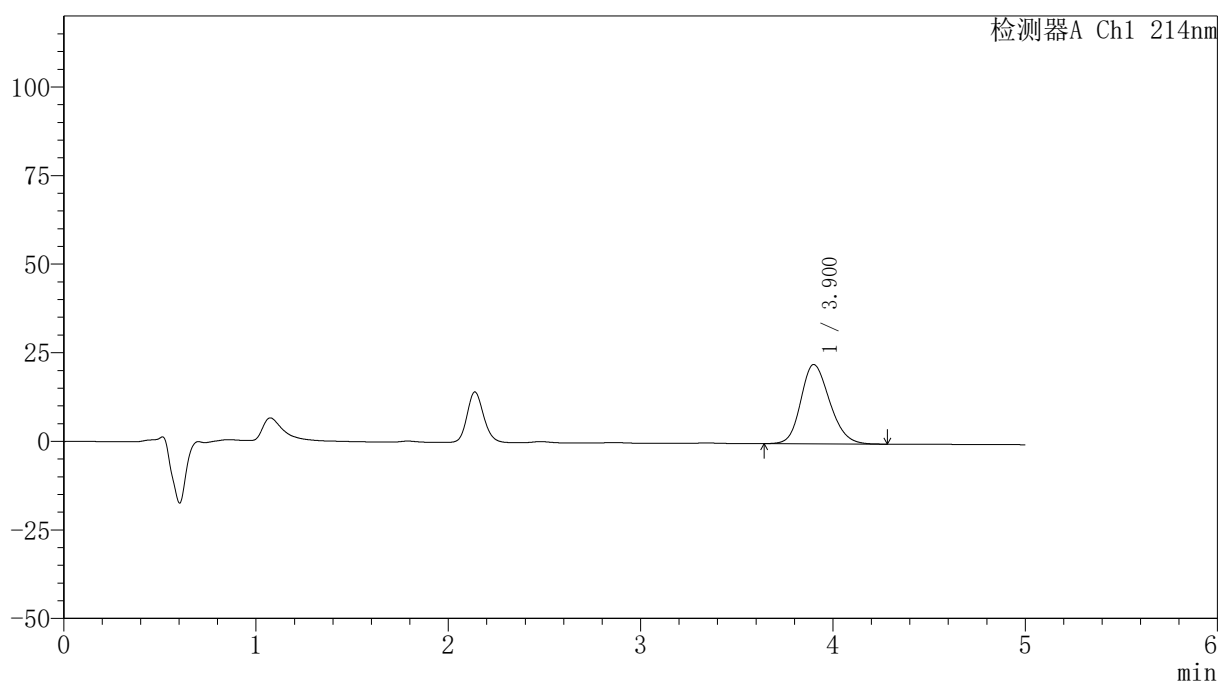
版本号: 6.115

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	3.900	233063	100.000	22369	3271	1.195	--
总计		233063	100.000	22369			

<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 - 0-146/26-1429-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:23:41

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

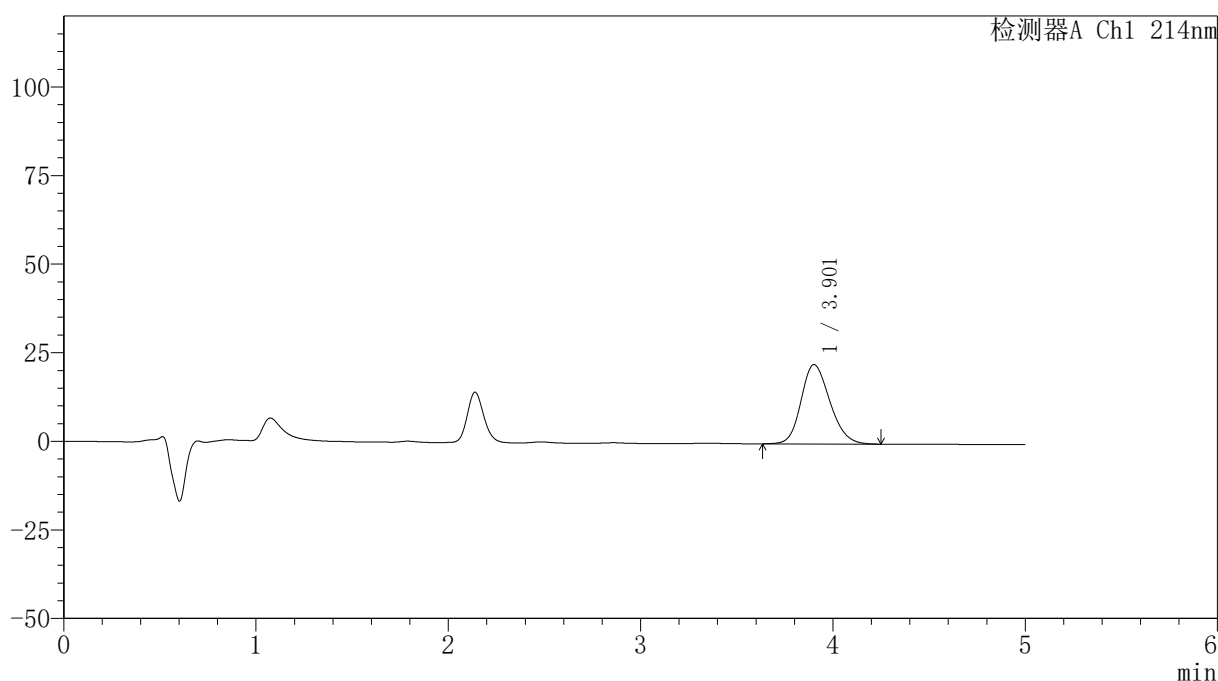
版本号: 6.115

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	3.901	232964	100.000	22355	3279	1.192	--
总计		232964	100.000	22355			

<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 - 0-146/26-1430-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:29:09

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

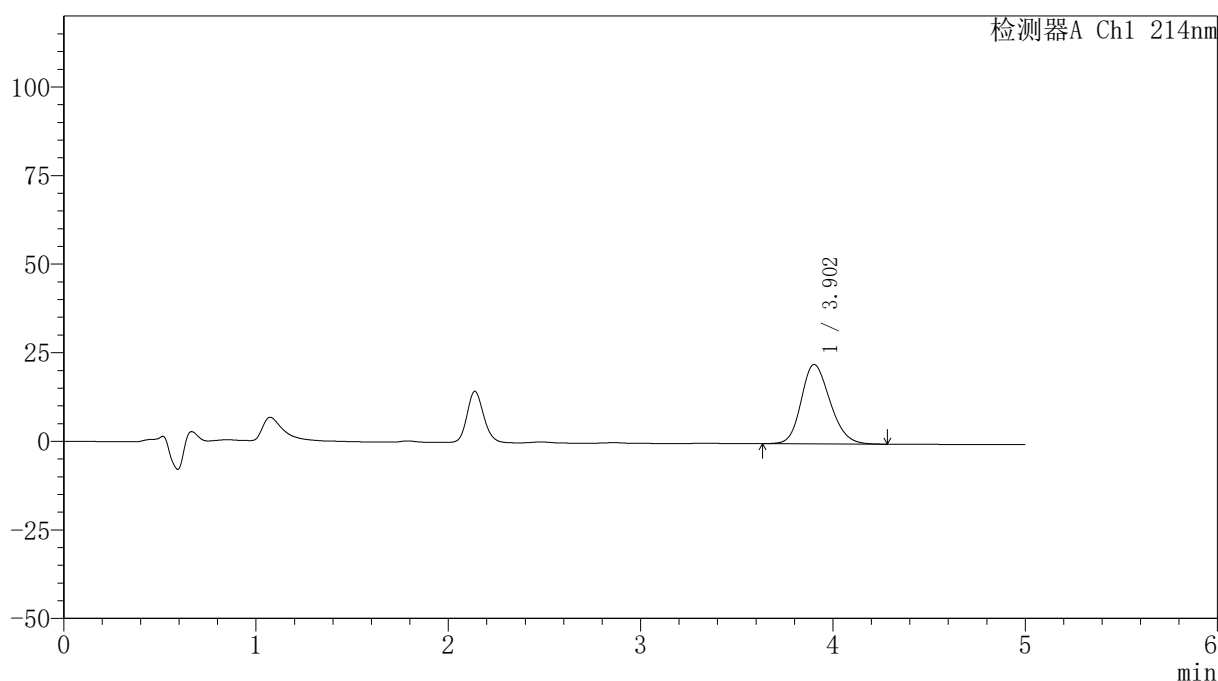
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

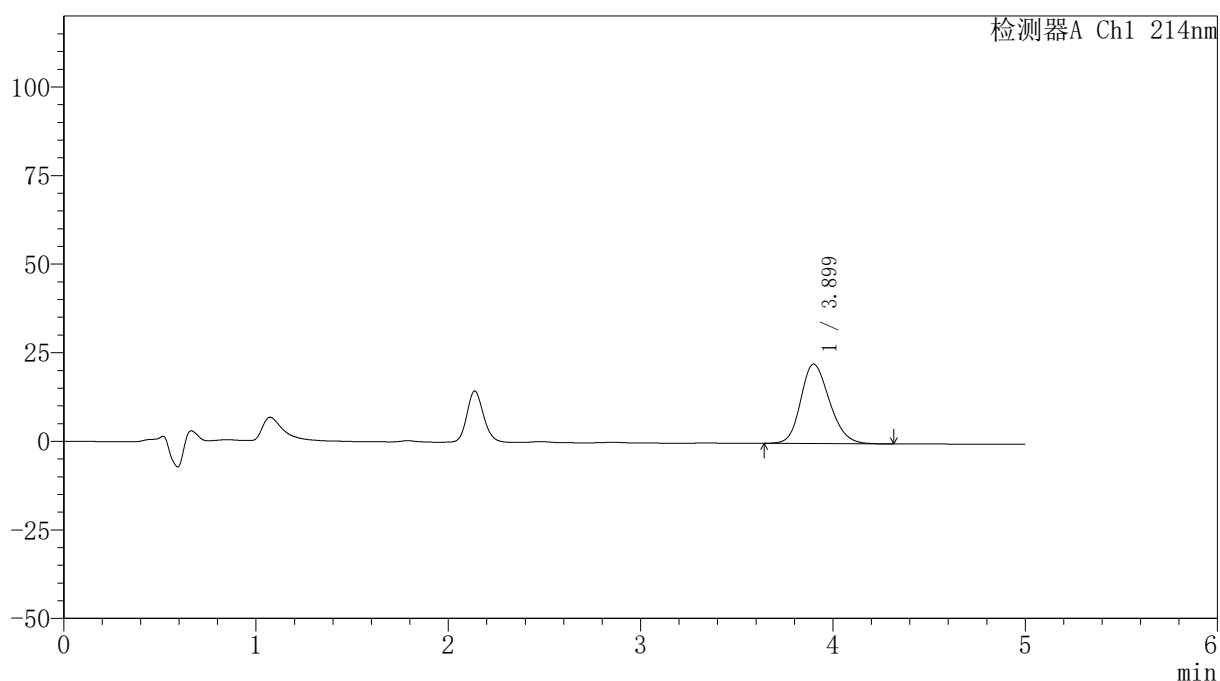
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	233375	100.000	22375	3270	1.194	--
总计		233375	100.000	22375			

<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-387-0-146/26-1431-2-zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 15:34:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:39:25 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	233445	100.000	22424	3274	1.196	--
总计		233445	100.000	22424			

<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 - 0-146/26-1432-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:40:05

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

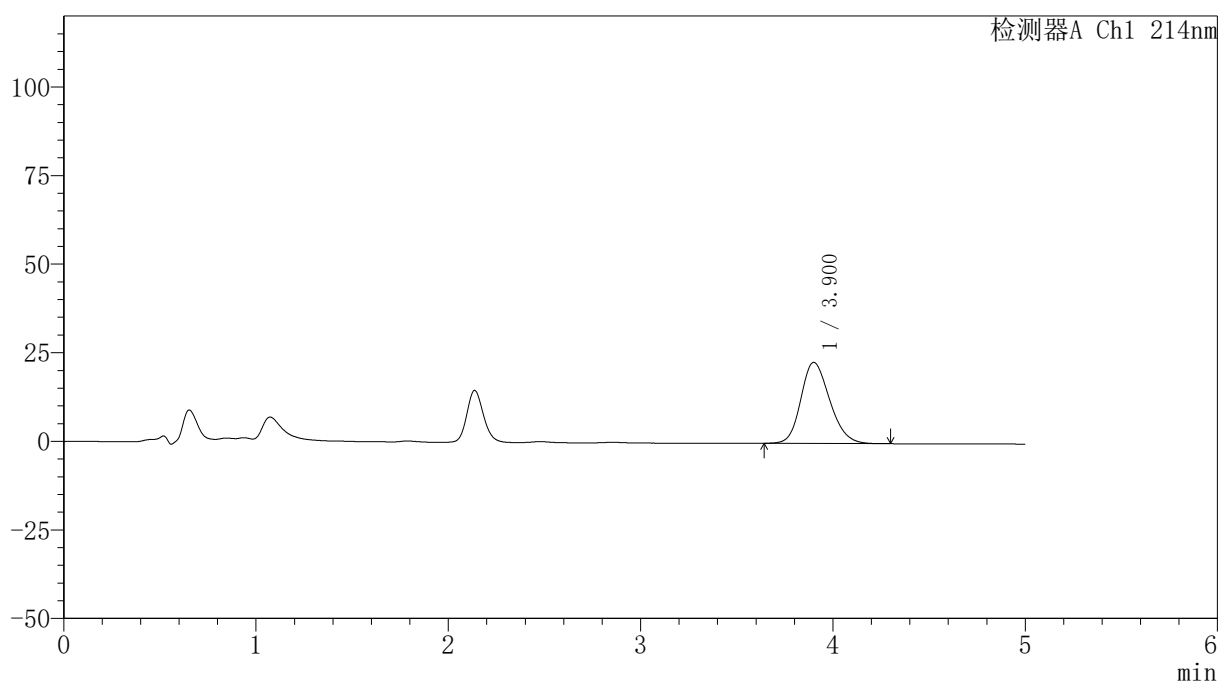
版本号: 6.115

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	3.900	238661	100.000	22863	3255	1.197	--
总计		238661	100.000	22863			

<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 - 0-146/26-1433-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:45:32

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

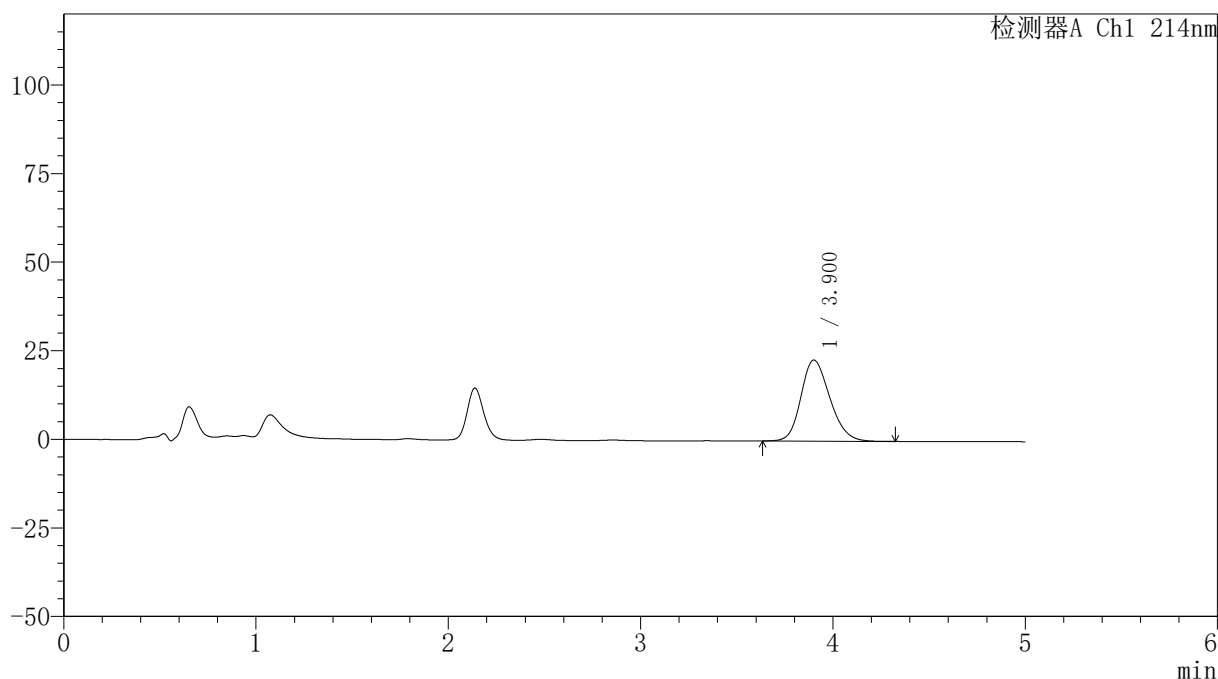
版本号: 6.115

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	3.900	239099	100.000	22866	3259	1.200	--
总计		239099	100.000	22866			

<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 - 0-146/26-1434-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:50:59

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

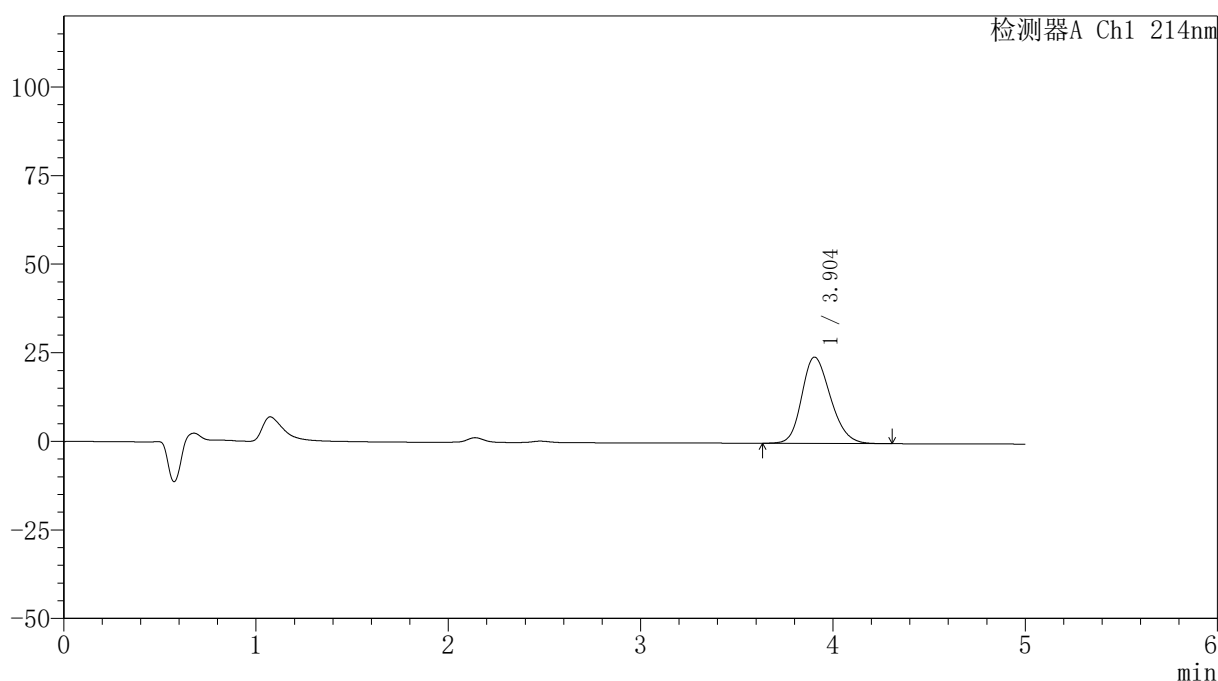
版本号: 6.115

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	3.904	252971	100.000	24368	3302	1.208	--
总计		252971	100.000	24368			

<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 - 0-146/26-1435-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 15:56:28

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

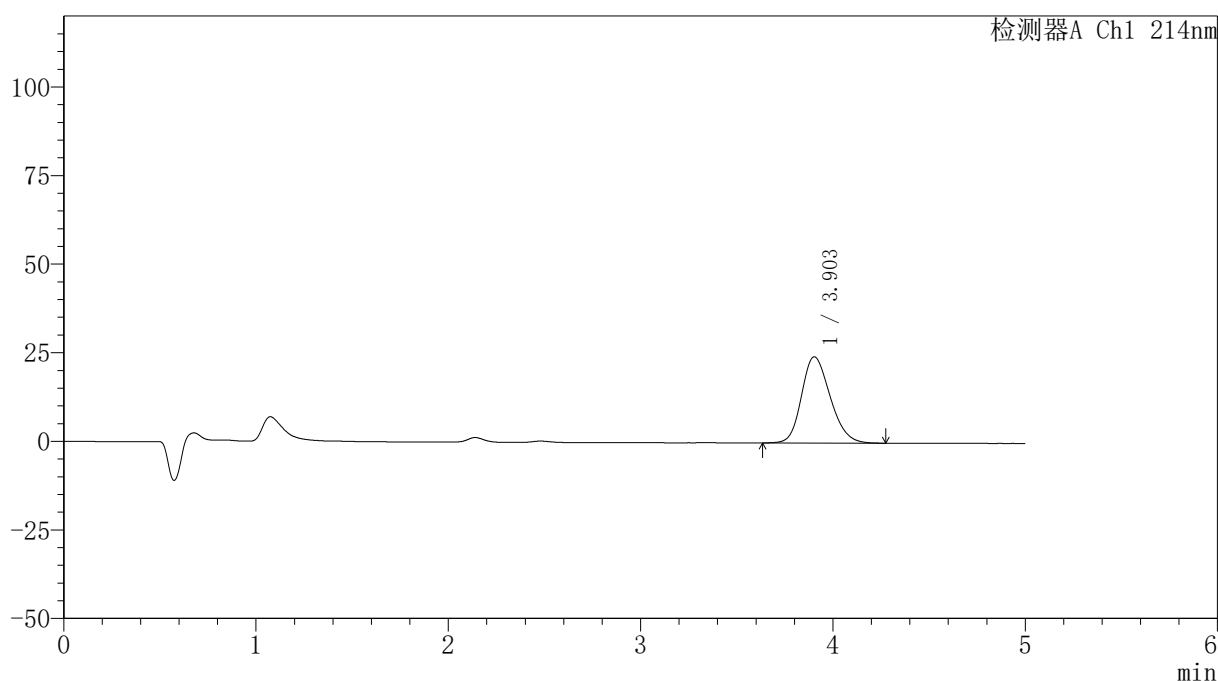
版本号: 6.115

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	3.903	252034	100.000	24323	3302	1.206	--
总计		252034	100.000	24323			

<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 - 0-146/26-1436-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 16:01:58

实验者: wangdan

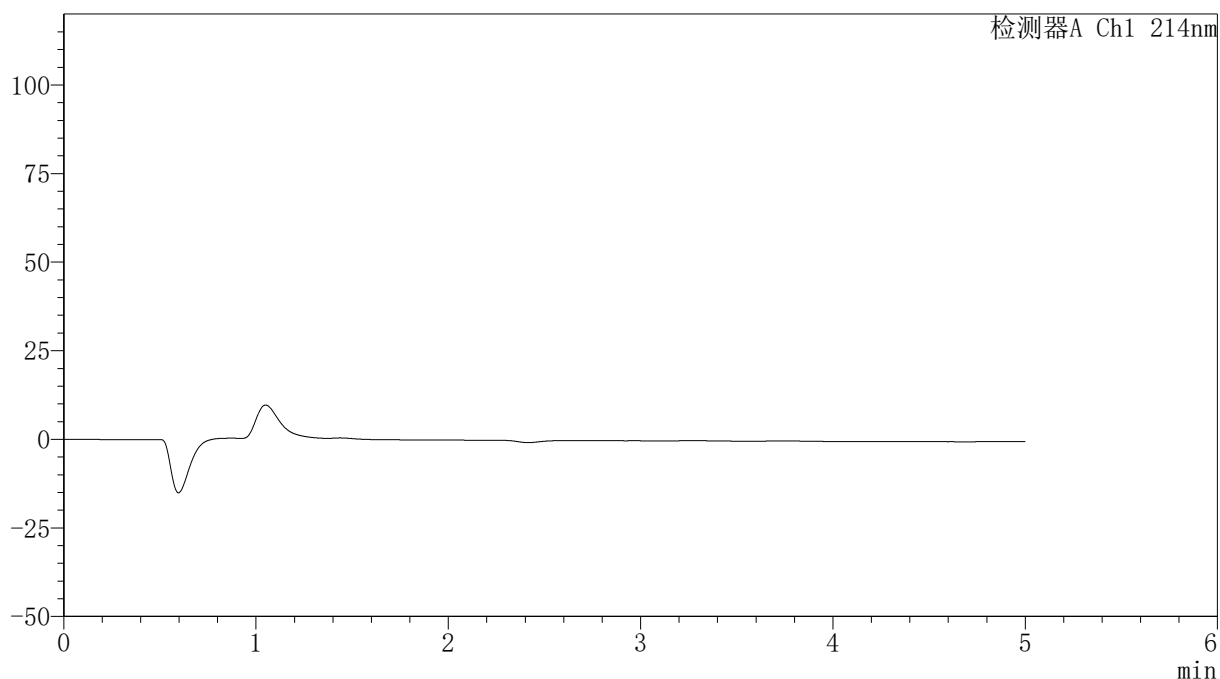
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1437-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 16:07:28

实验者: wangdan

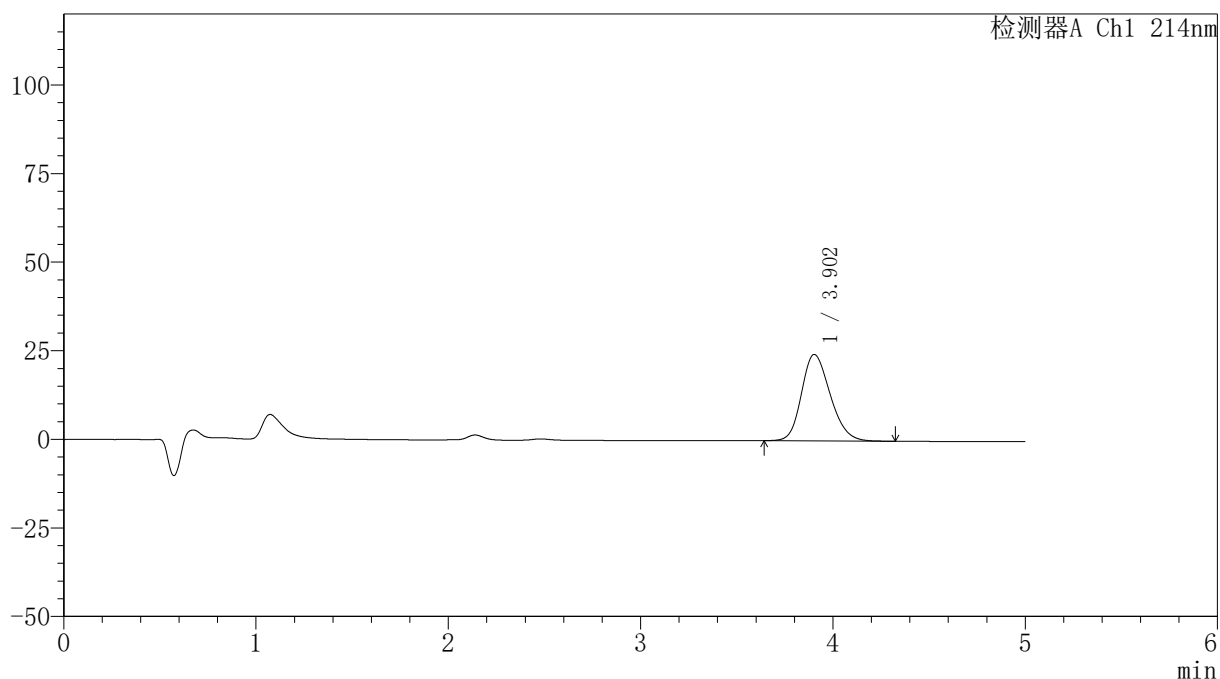
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	253493	100.000	24383	3290	1.211	--
总计		253493	100.000	24383			



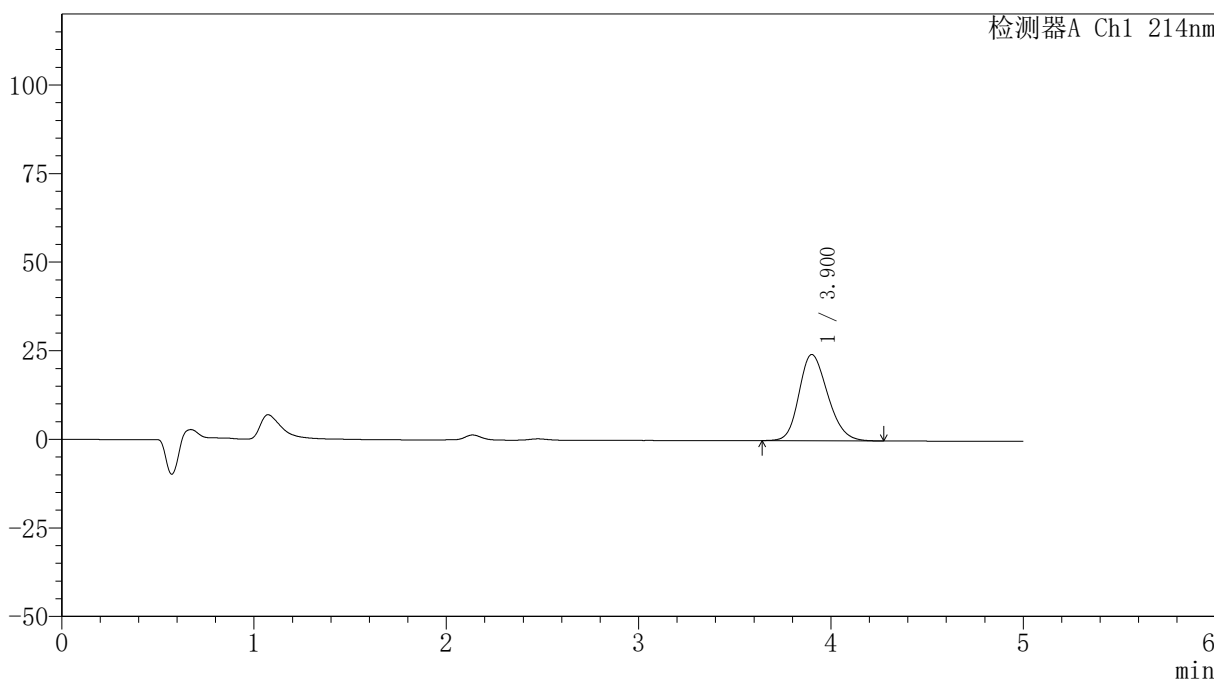
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1438-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	252390	100.000	24327	3290	1.206	--
总计		252390	100.000	24327			



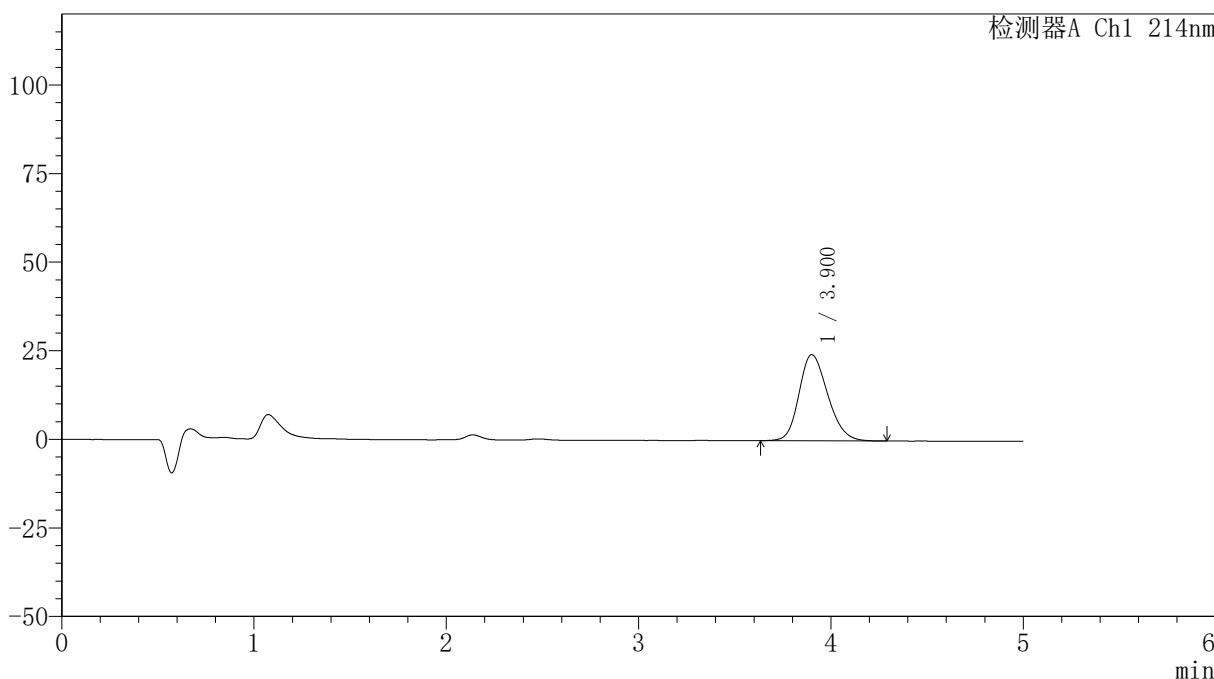
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1439-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	252485	100.000	24292	3287	1.207	--
总计		252485	100.000	24292			

<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 - 0-146/26-1440-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 16:23:56

实验者: wangdan

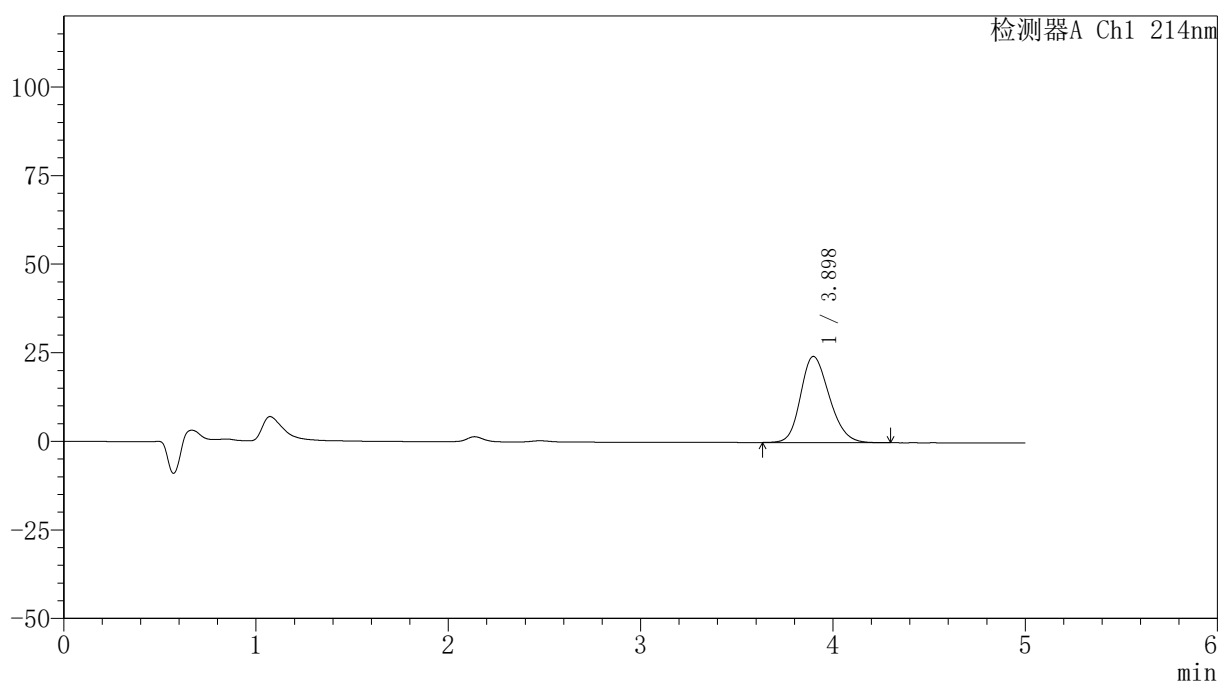
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	252279	100.000	24319	3288	1.206	--
总计		252279	100.000	24319			

〈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 - 0-146/26-1441-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 16:29:26

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

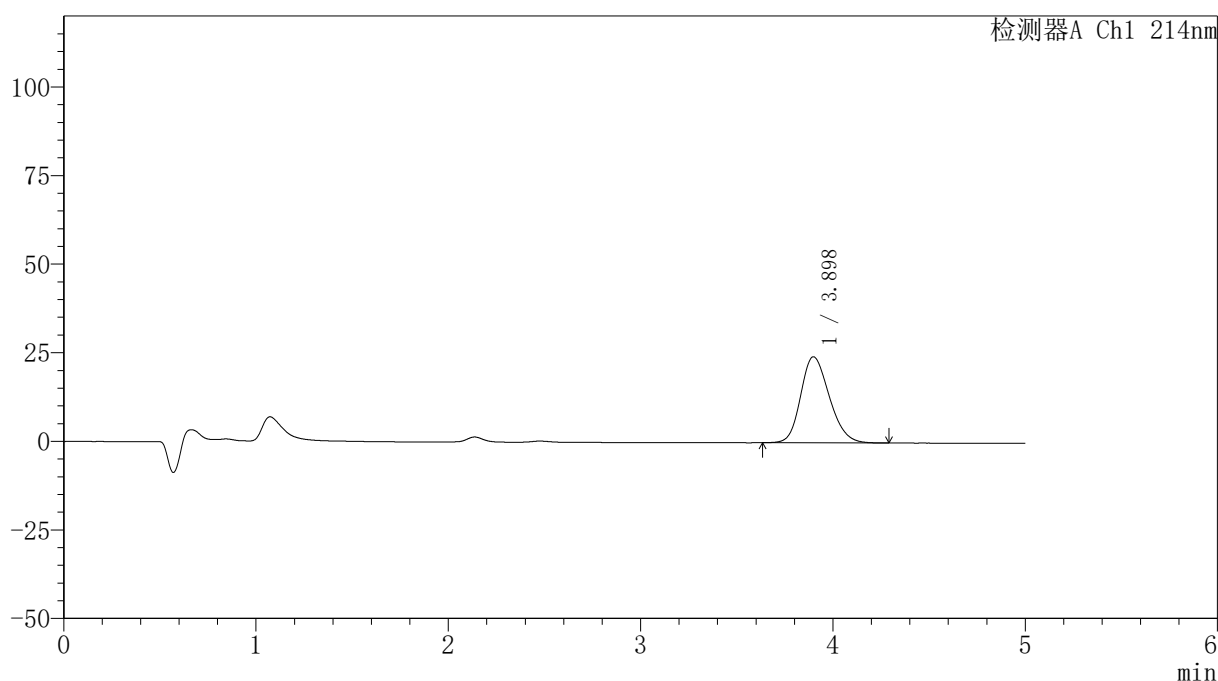
版本号: 6.115

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	3.898	251581	100.000	24294	3296	1.205	--
总计		251581	100.000	24294			

<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 - 0-146/26-1442-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 16:34:54

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

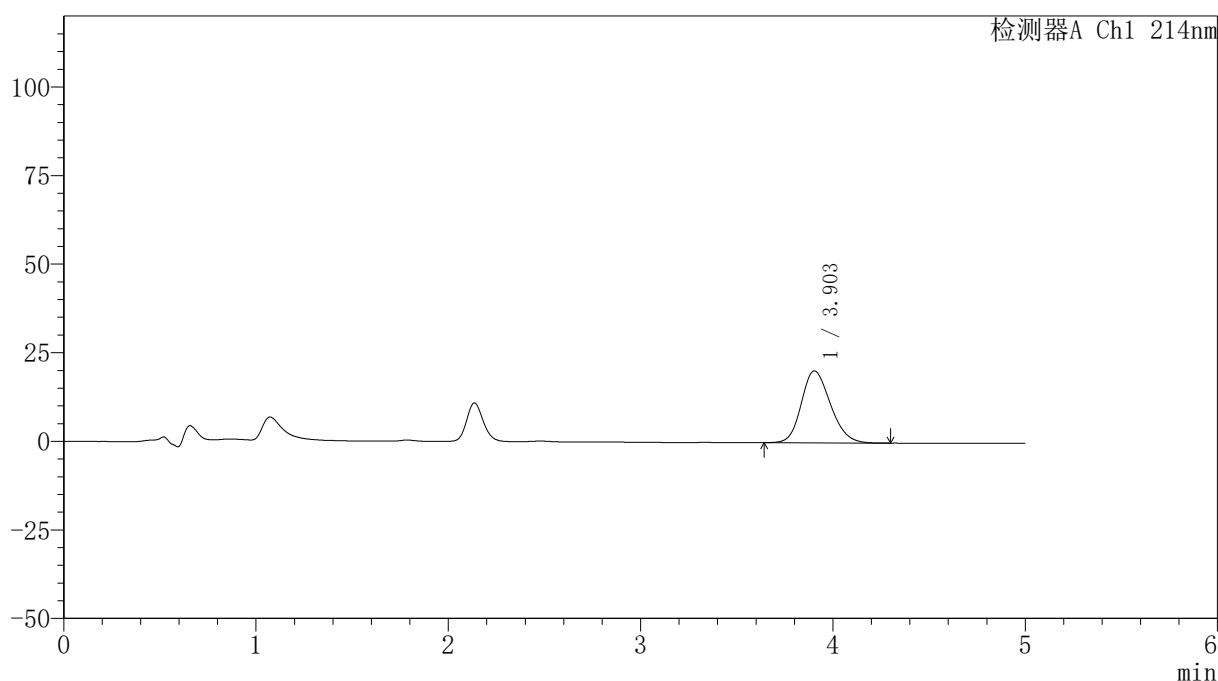
版本号: 6.115

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	3.903	214023	100.000	20302	3194	1.188	--
总计		214023	100.000	20302			



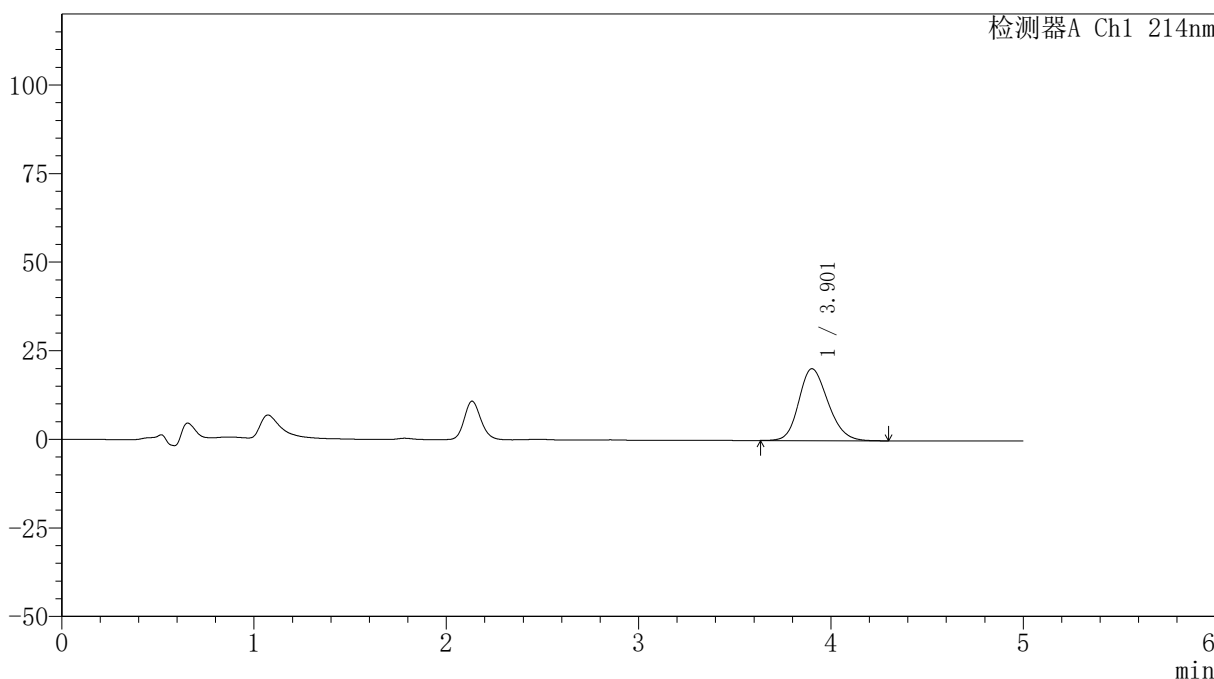
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1443-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	214340	100.000	20261	3179	1.191	--
总计		214340	100.000	20261			

〈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 - 0-146/26-1444-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 16:45:51

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

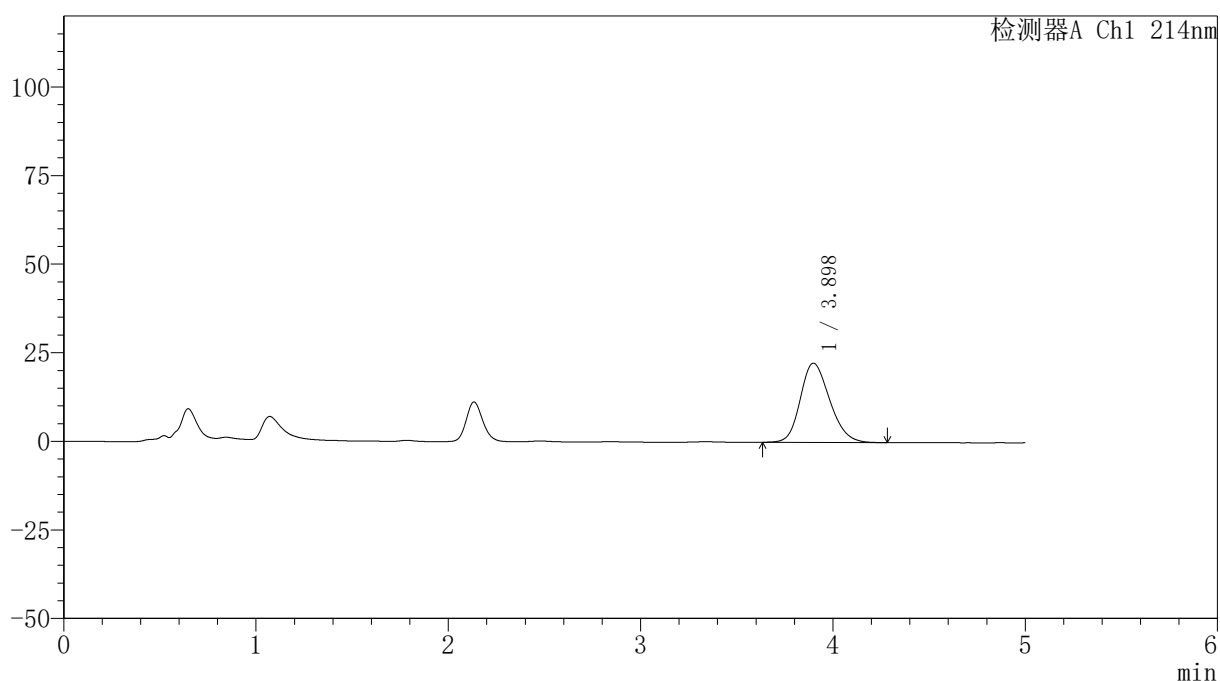
版本号: 6.115

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	3.898	237688	100.000	22372	3133	1.205	--
总计		237688	100.000	22372			

<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 - 0-146/26-1445-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 16:51:20

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

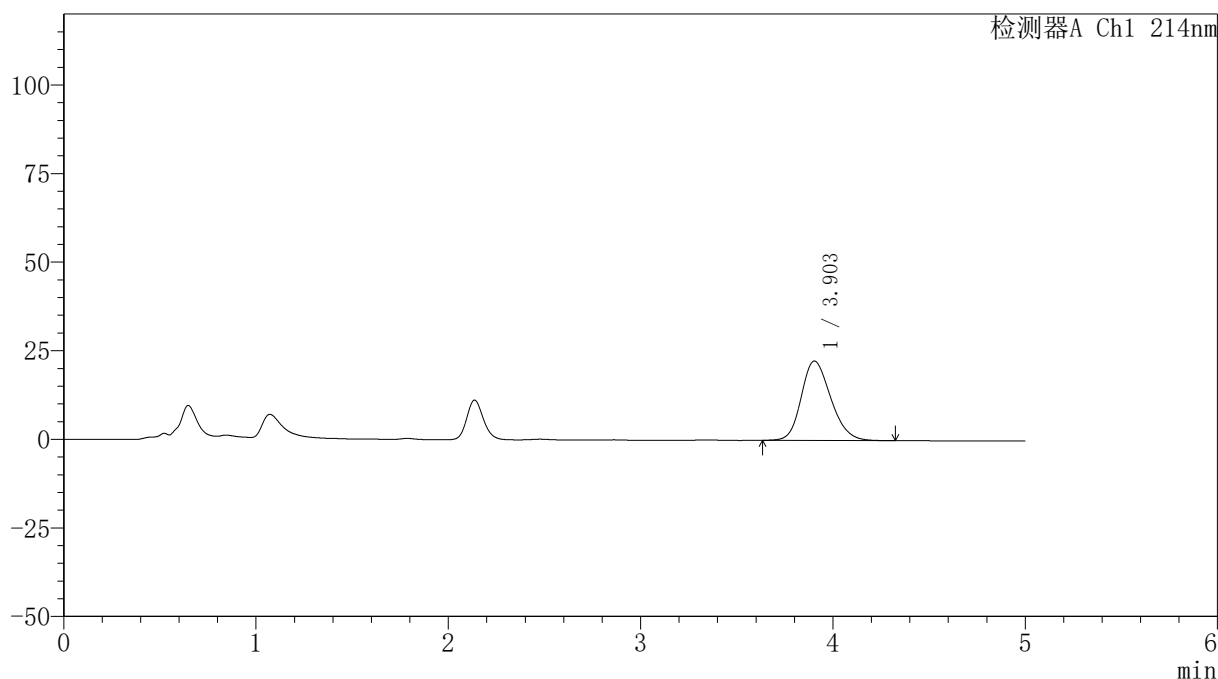
版本号: 6.115

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	3.903	239036	100.000	22401	3122	1.203	--
总计		239036	100.000	22401			



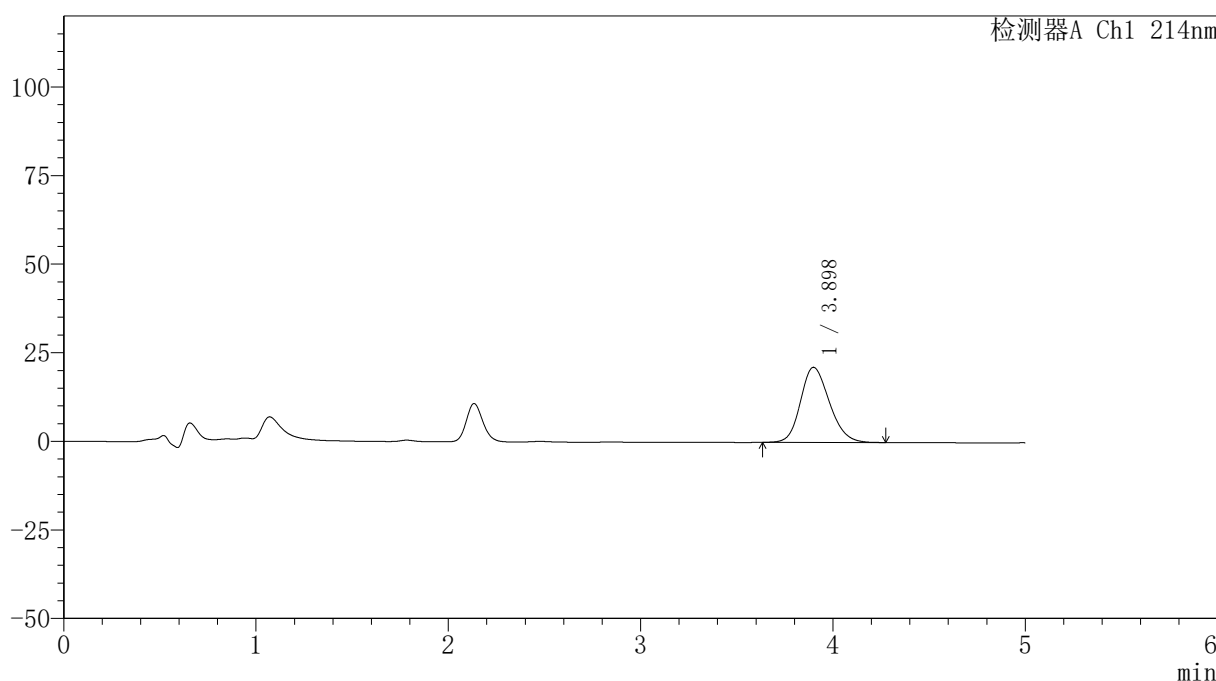
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1446-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	221311	100.000	21204	3258	1.186	--
总计		221311	100.000	21204			



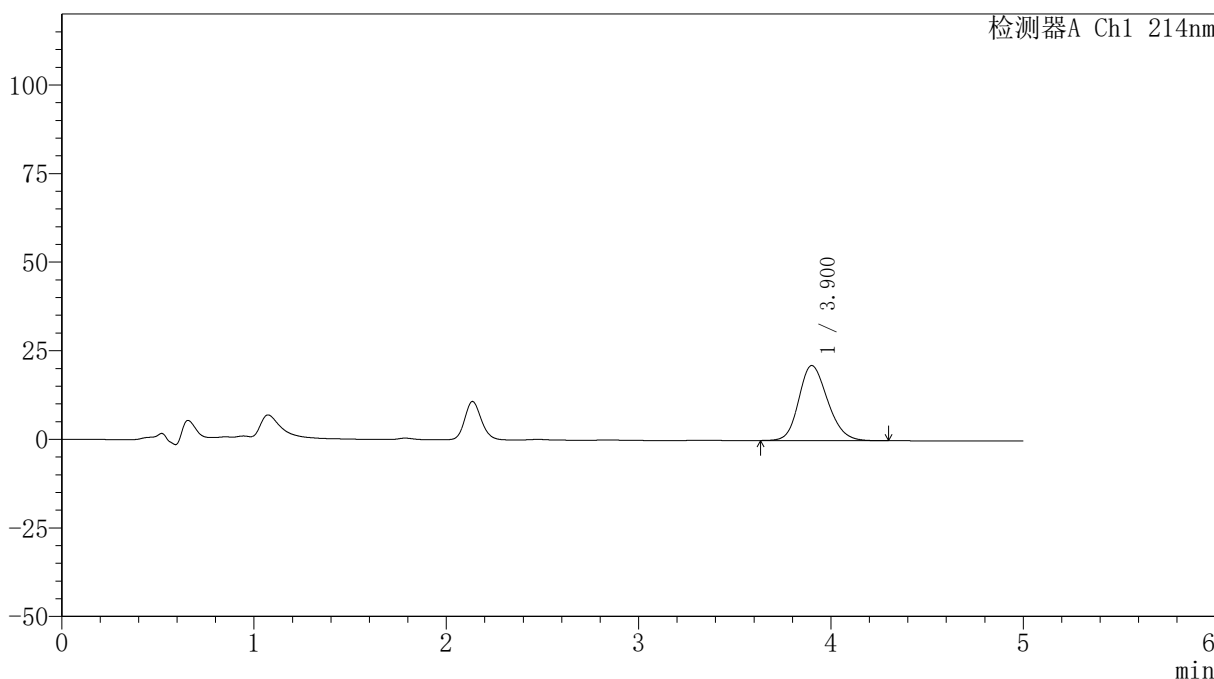
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1447-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	220671	100.000	21163	3276	1.186	--
总计		220671	100.000	21163			

<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 - 0-146/26-1448-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:07:46

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

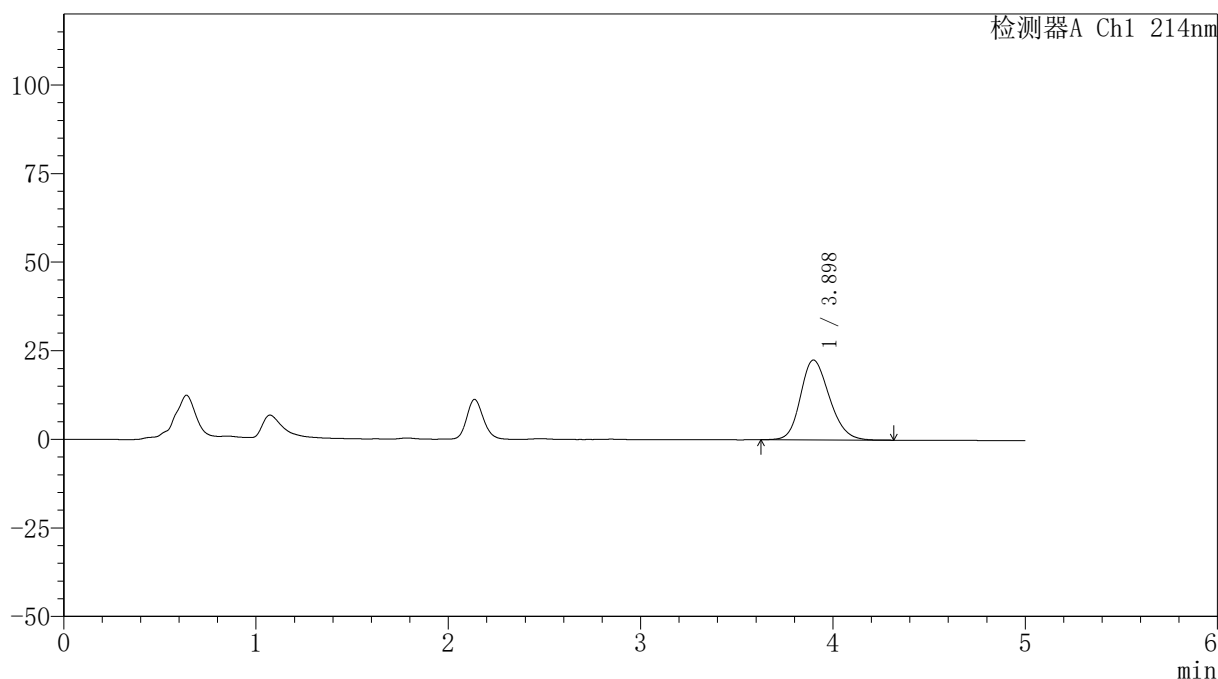
版本号: 6.115

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	3.898	235916	100.000	22546	3249	1.195	--
总计		235916	100.000	22546			

<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 - 0-146/26-1449-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:13:15

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

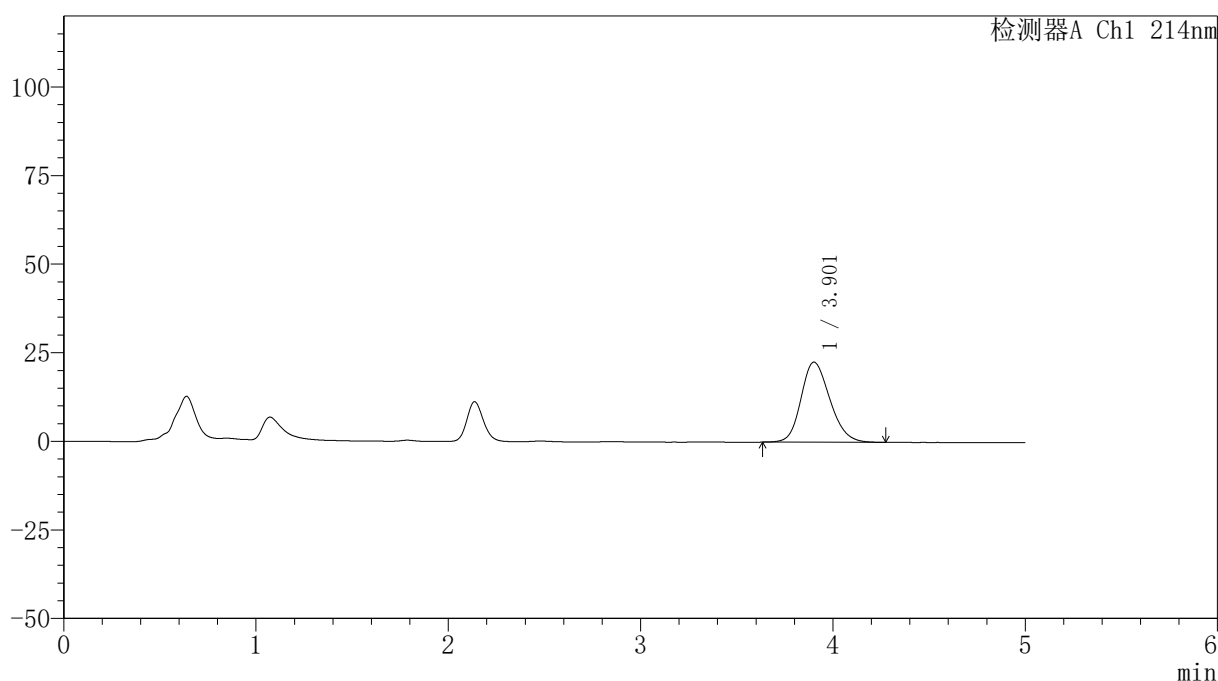
版本号: 6.115

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	3.901	235763	100.000	22564	3263	1.193	--
总计		235763	100.000	22564			

〈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 - 0-146/26-1450-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:18:44

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

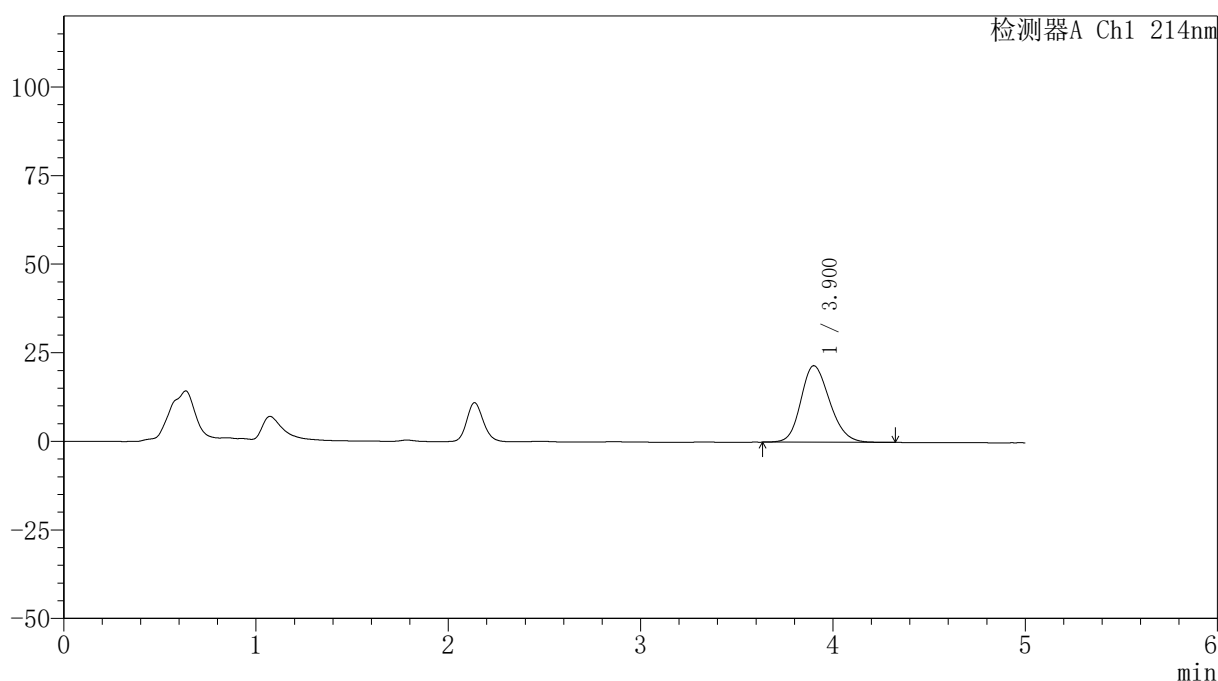
版本号: 6.115

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	3.900	224843	100.000	21581	3283	1.188	--
总计		224843	100.000	21581			

<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 - 0-146/26-1451-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:24:13

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

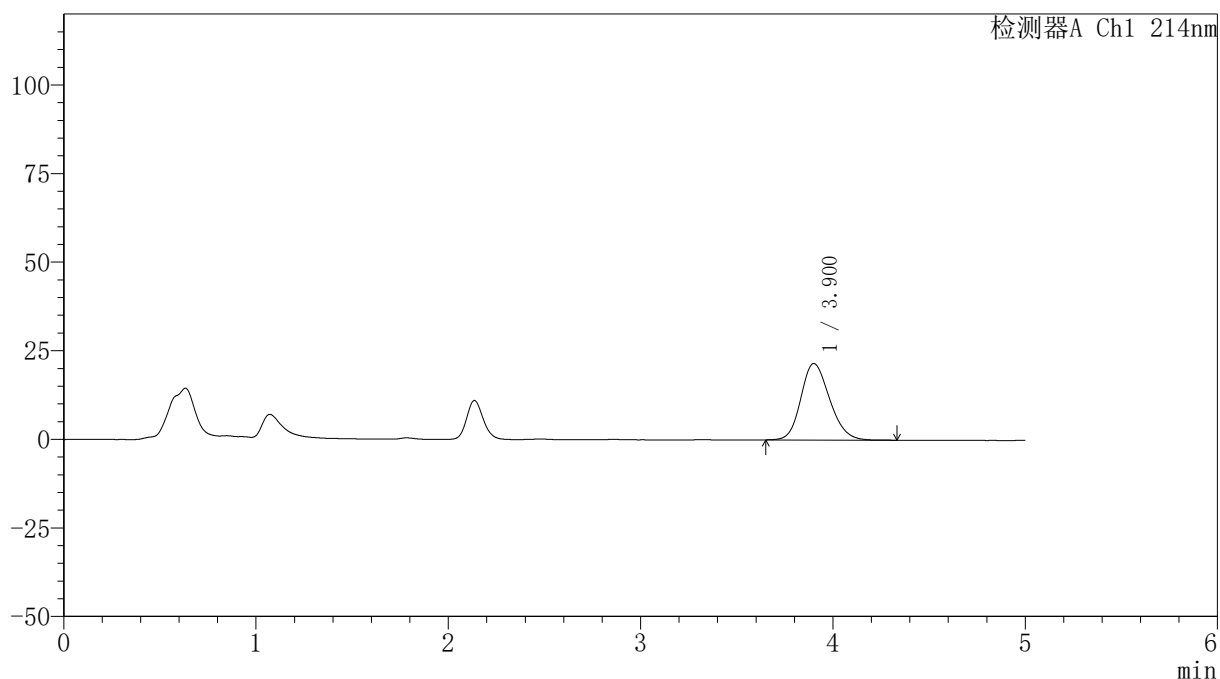
版本号: 6.115

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	3.900	224133	100.000	21559	3280	1.187	--
总计		224133	100.000	21559			

<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 - 0-146/26-1452-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:29:41

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

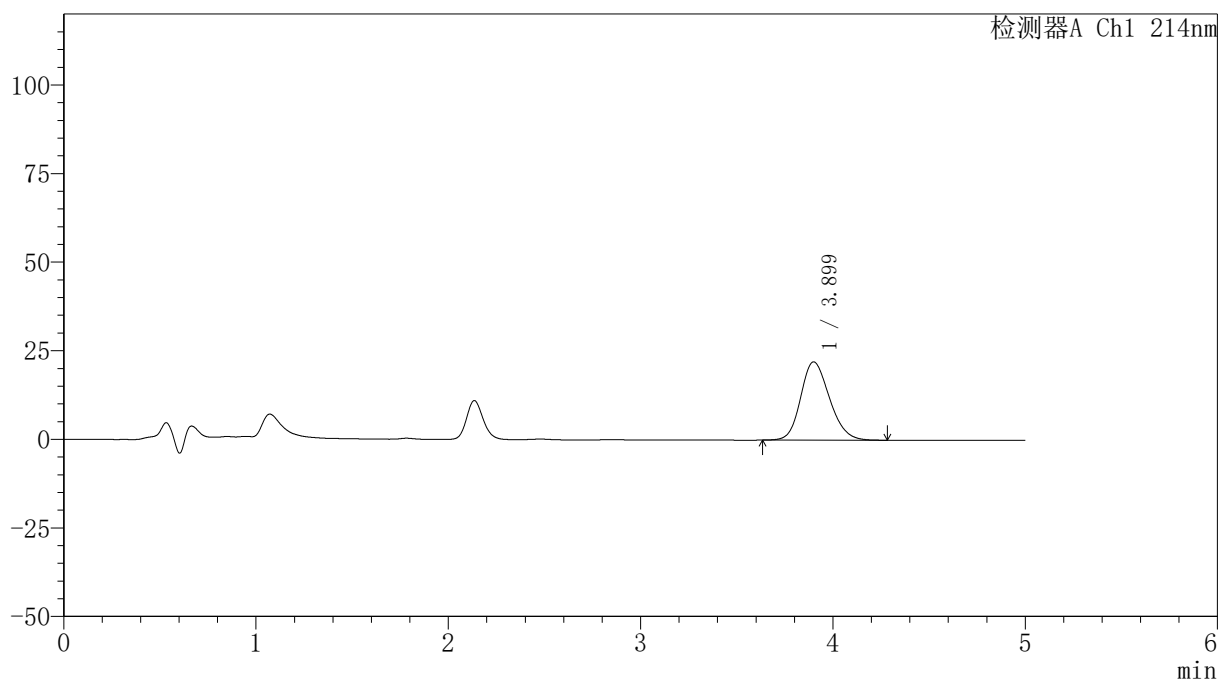
版本号: 6.115

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	3.899	230380	100.000	22088	3273	1.188	--
总计		230380	100.000	22088			

〈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 - 0-146/26-1453-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:35:09

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

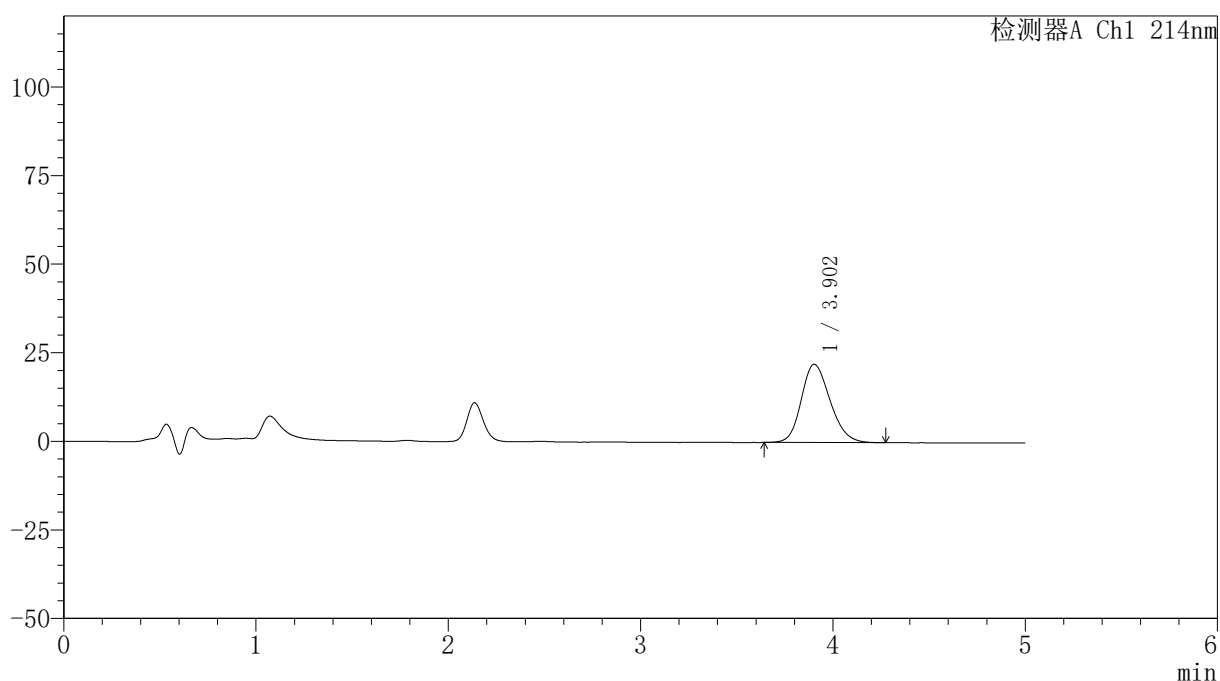
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

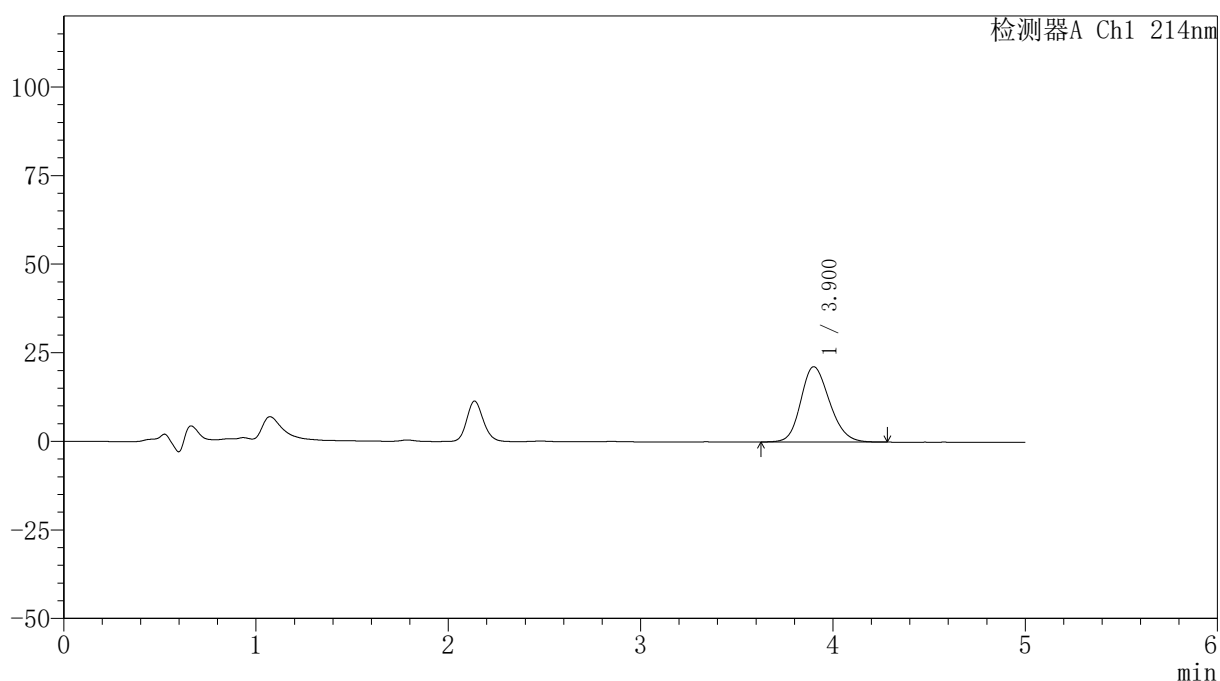
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	230176	100.000	22066	3274	1.192	--
总计		230176	100.000	22066			

<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-387-0-146/26-1454-2-zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 17:40:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:40:31 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	221057	100.000	21229	3276	1.187	--
总计		221057	100.000	21229			

<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 - 0-146/26-1455-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:46:07

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

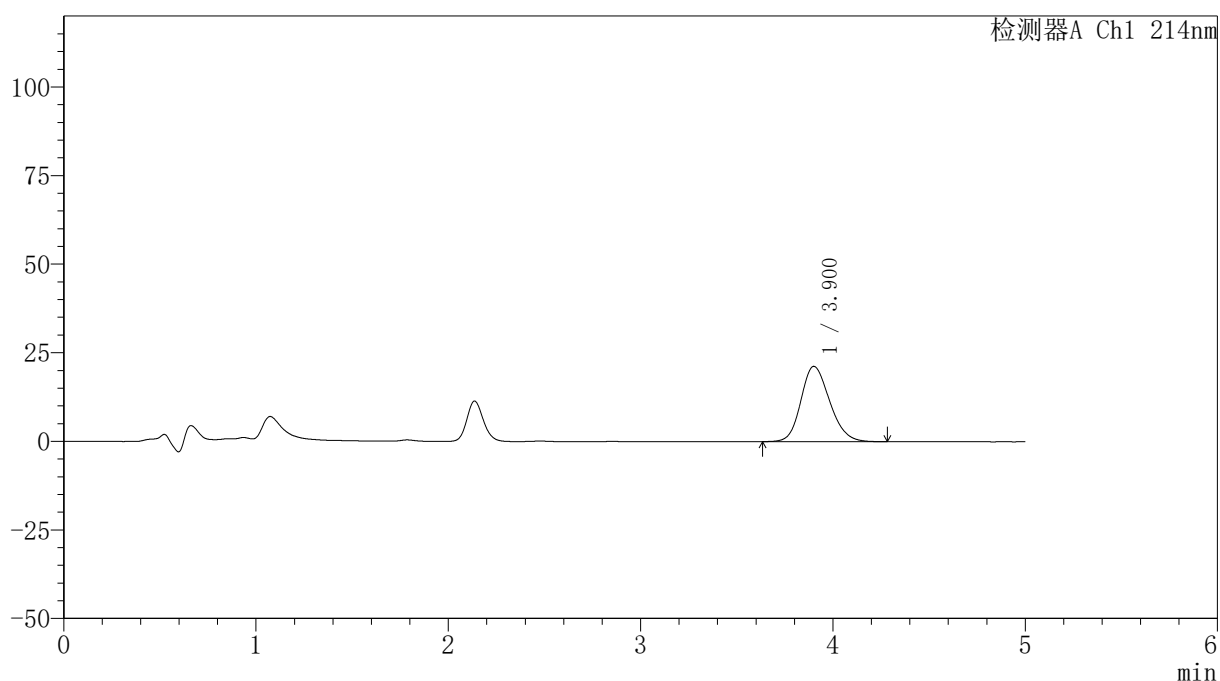
版本号: 6.115

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	3.900	221267	100.000	21233	3281	1.187	--
总计		221267	100.000	21233			



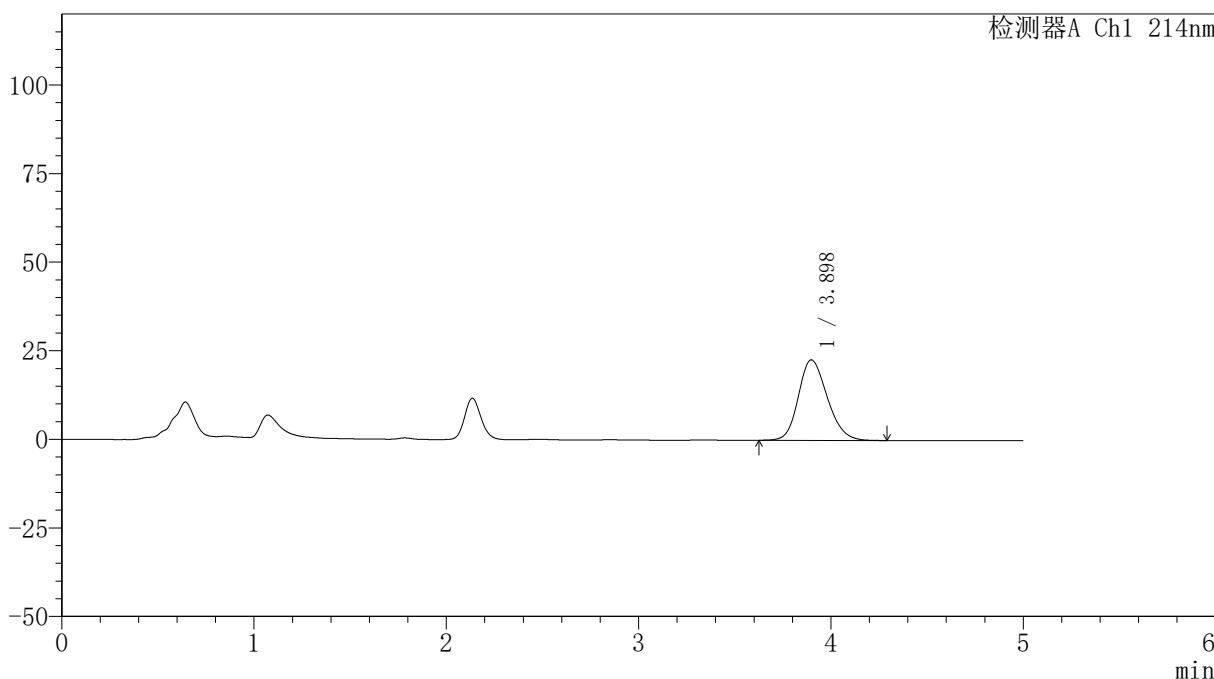
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1456-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 17:51:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	237214	100.000	22718	3251	1.192	--
总计		237214	100.000	22718			

<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 - 0-146/26-1457-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 17:57:05

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

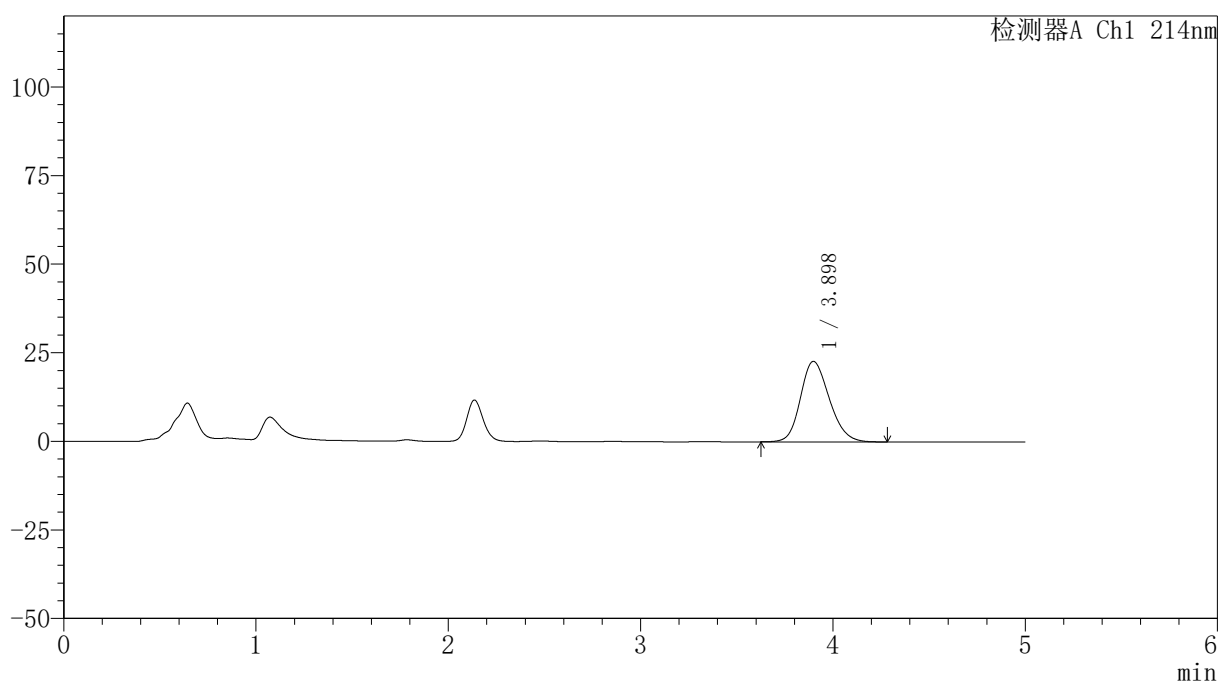
版本号: 6.115

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	3.898	237216	100.000	22725	3249	1.193	--
总计		237216	100.000	22725			

〈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 - 0-146/26-1458-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:02:33

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

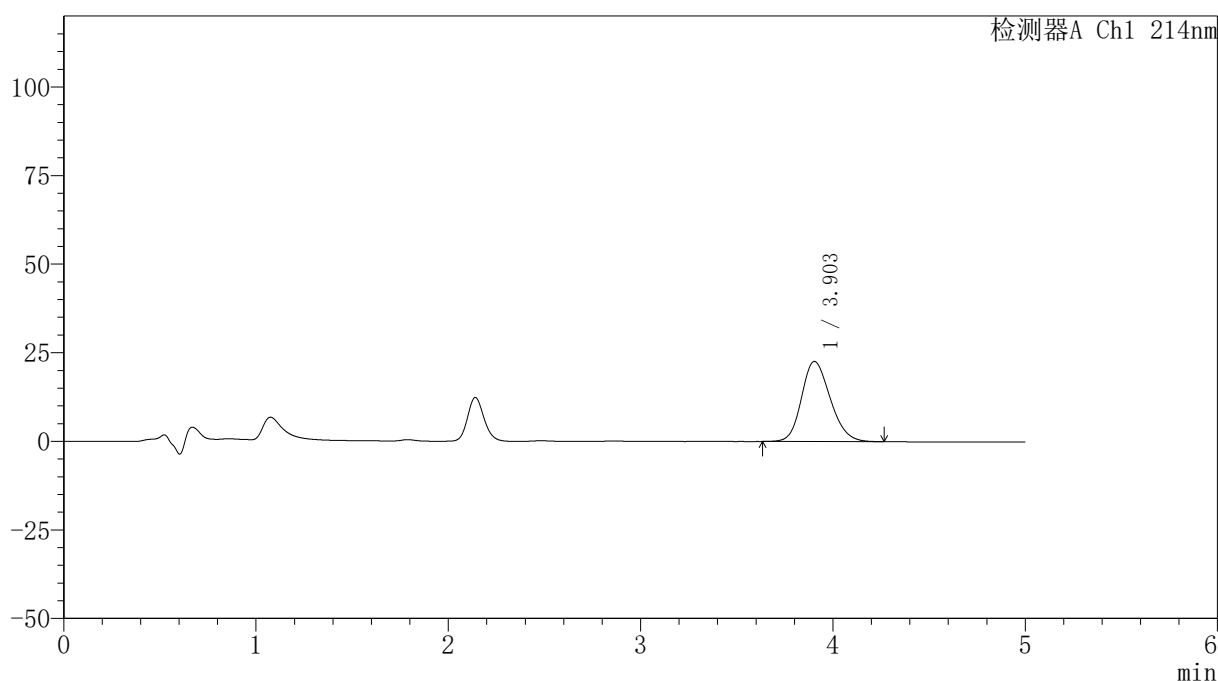
版本号: 6.115

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	3.903	235096	100.000	22627	3289	1.192	--
总计		235096	100.000	22627			

<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 - 0-146/26-1459-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:08:03

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

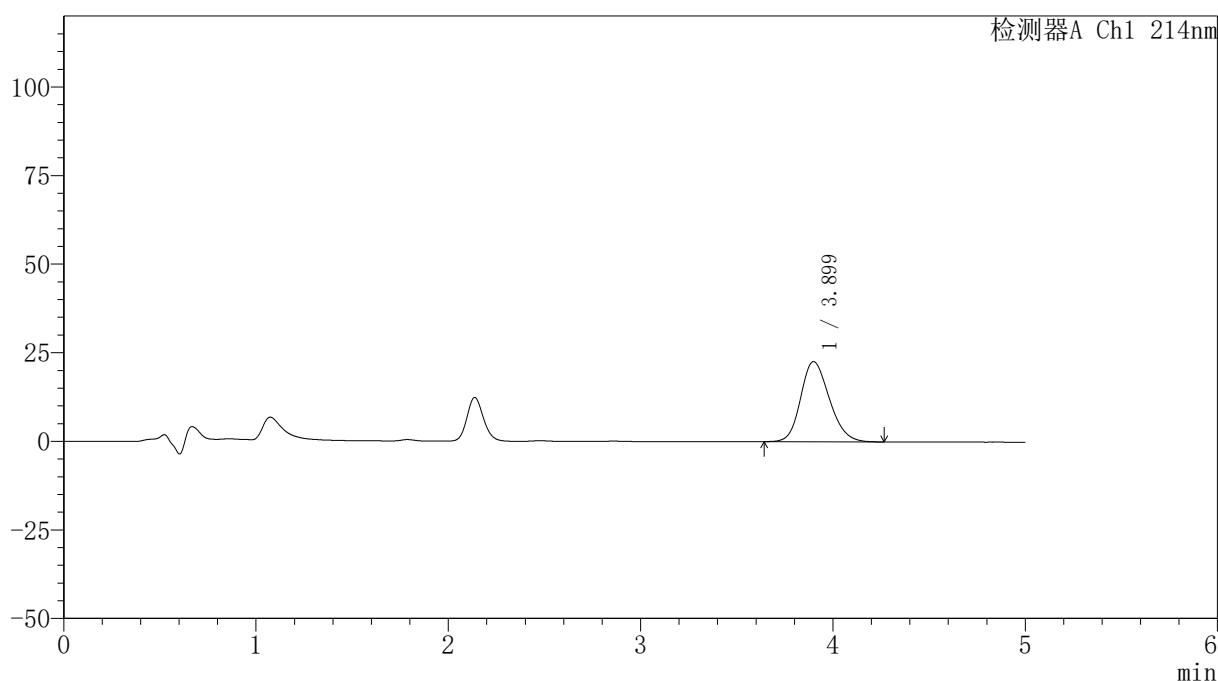
版本号: 6.115

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	3.899	234906	100.000	22619	3282	1.192	--
总计		234906	100.000	22619			

<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 - 0-146/26-1460-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:13:32

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

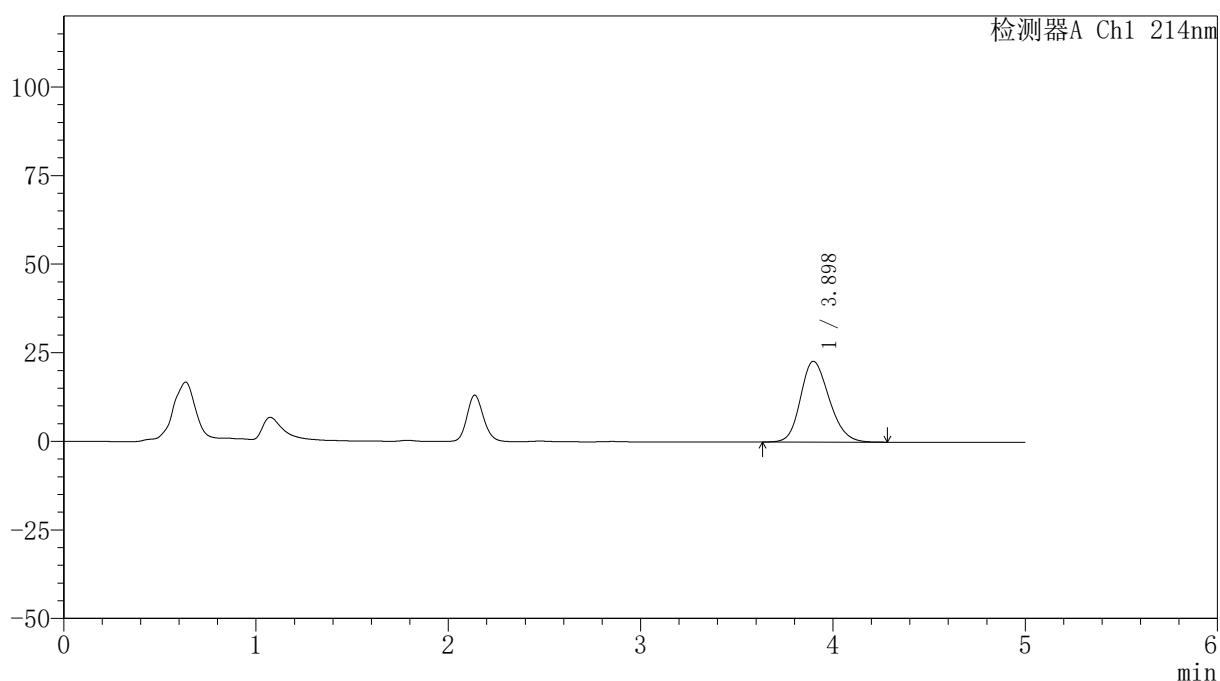
版本号: 6.115

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	3.898	236731	100.000	22804	3292	1.192	--
总计		236731	100.000	22804			

<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 - 0-146/26-1461-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:19:00

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

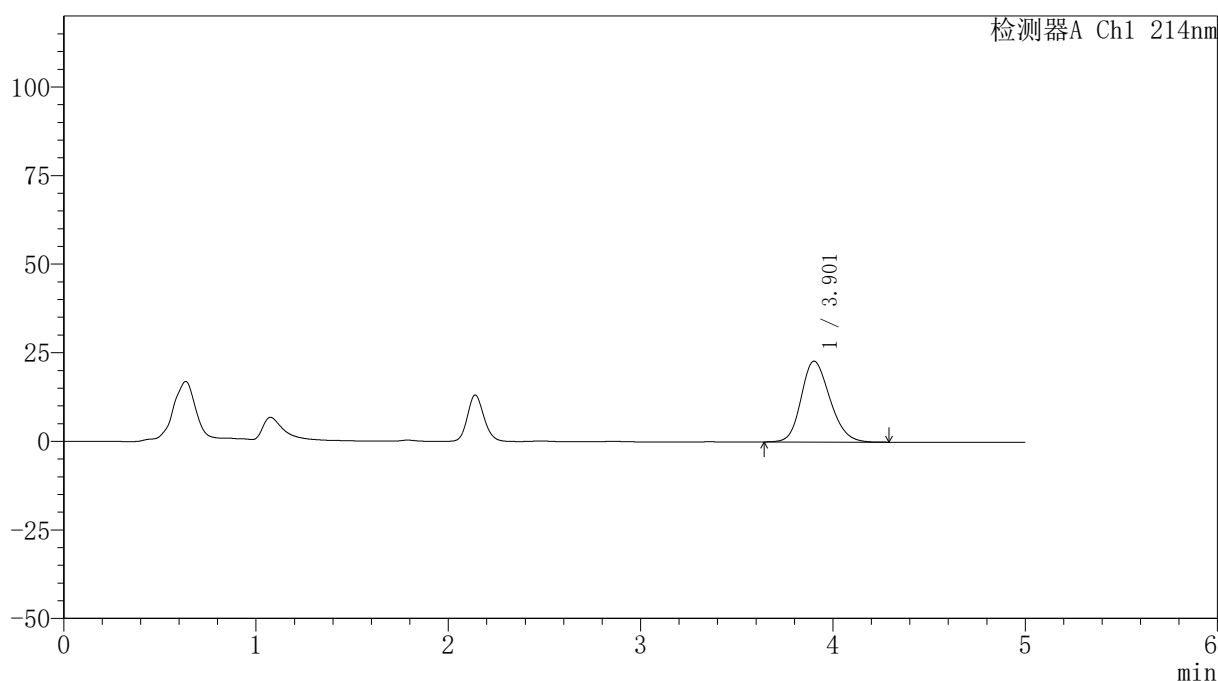
版本号: 6.115

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	3.901	237100	100.000	22783	3293	1.194	--
总计		237100	100.000	22783			

<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 - 0-146/26-1462-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:24:29

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

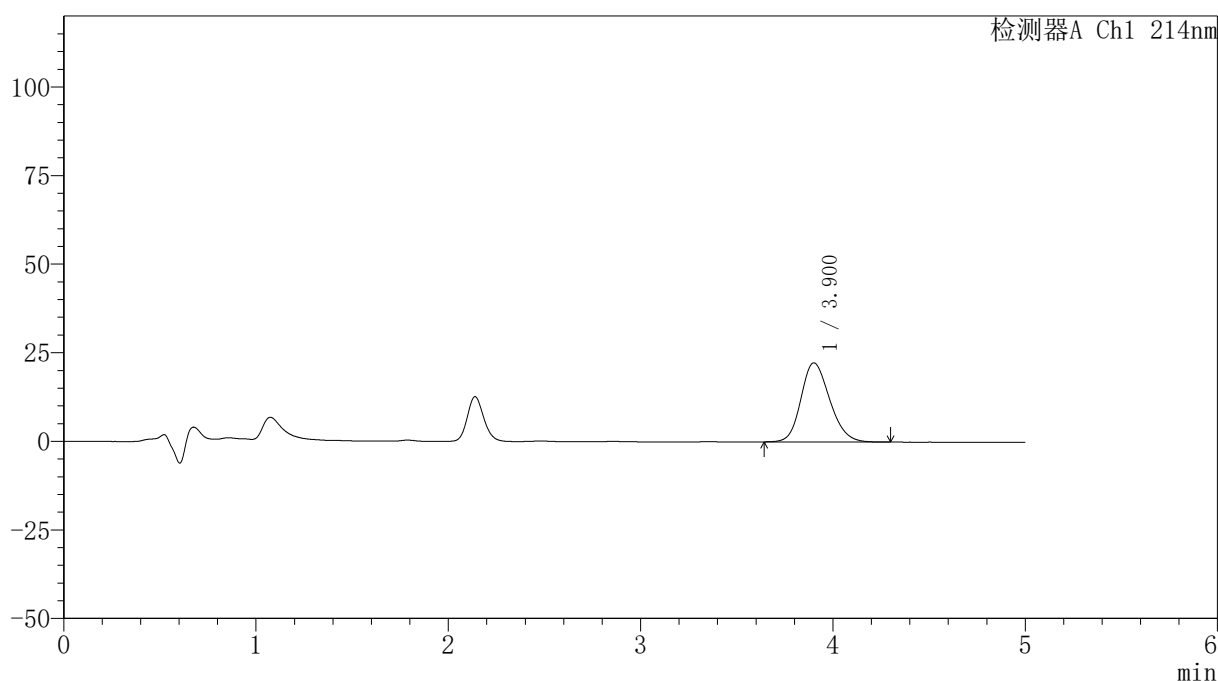
版本号: 6.115

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	3.900	232284	100.000	22306	3284	1.190	--
总计		232284	100.000	22306			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1463-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:29:58

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

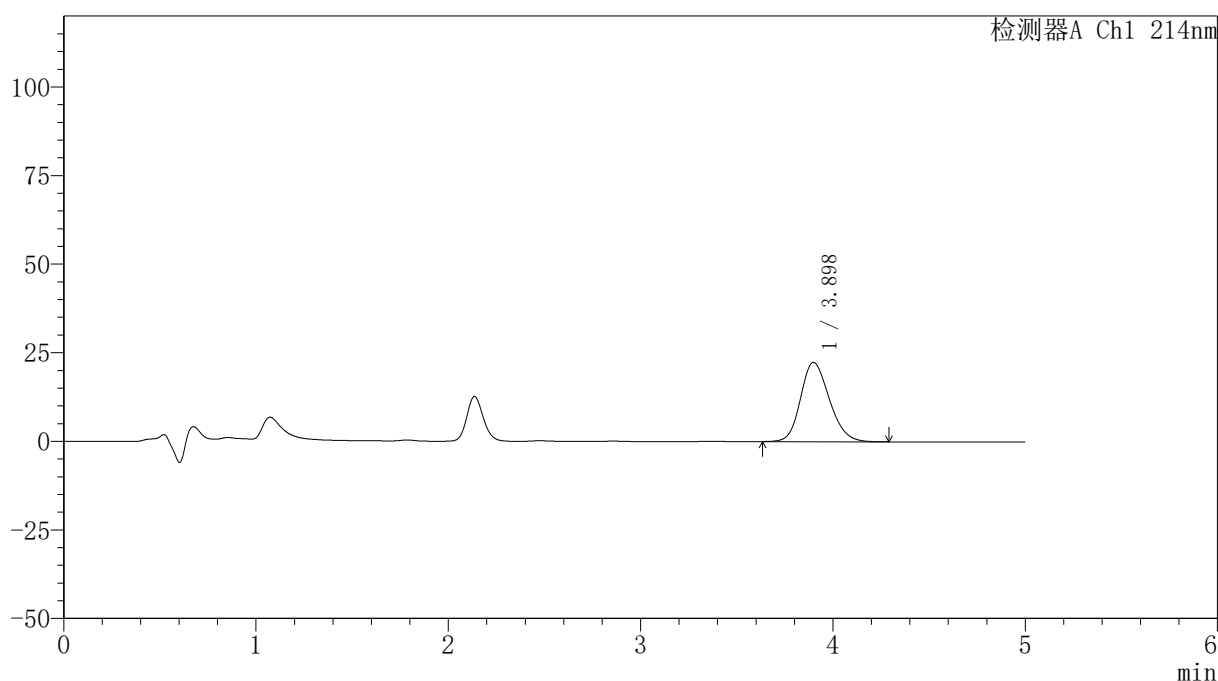
版本号: 6.115

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	3.898	233086	100.000	22364	3267	1.190	--
总计		233086	100.000	22364			

<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 - 0-146/26-1464-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:35:26

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

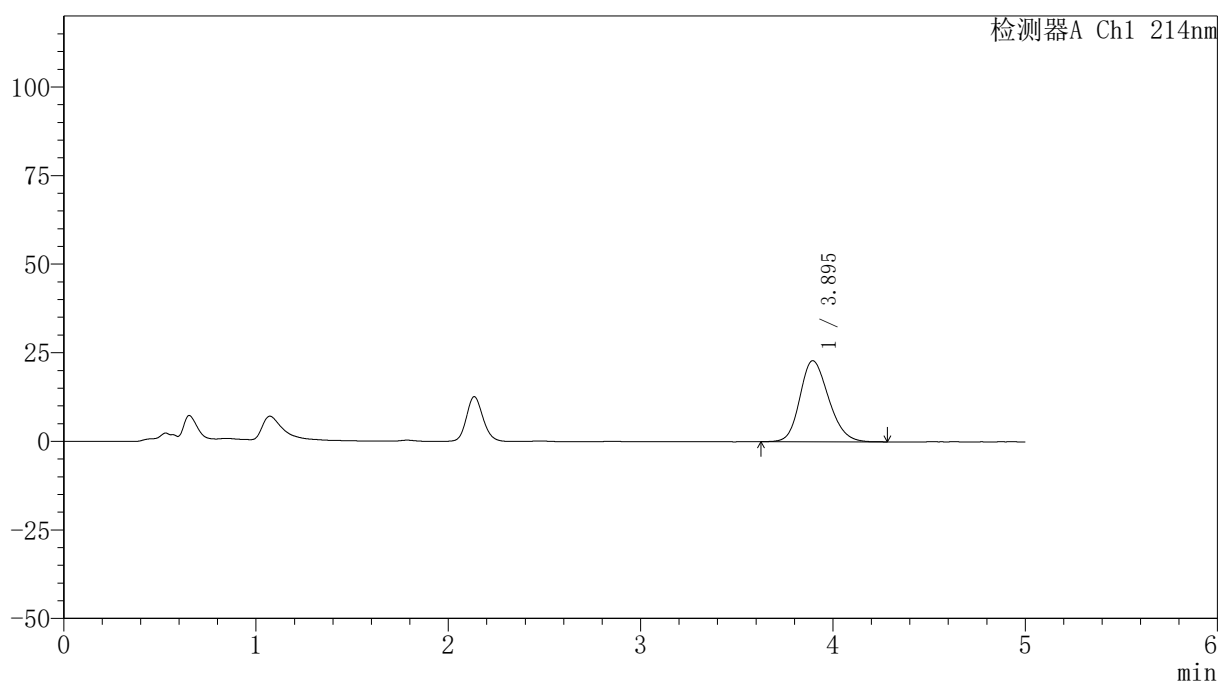
版本号: 6.115

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	3.895	237971	100.000	22878	3277	1.195	--
总计		237971	100.000	22878			

<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 - 0-146/26-1465-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:40:54

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

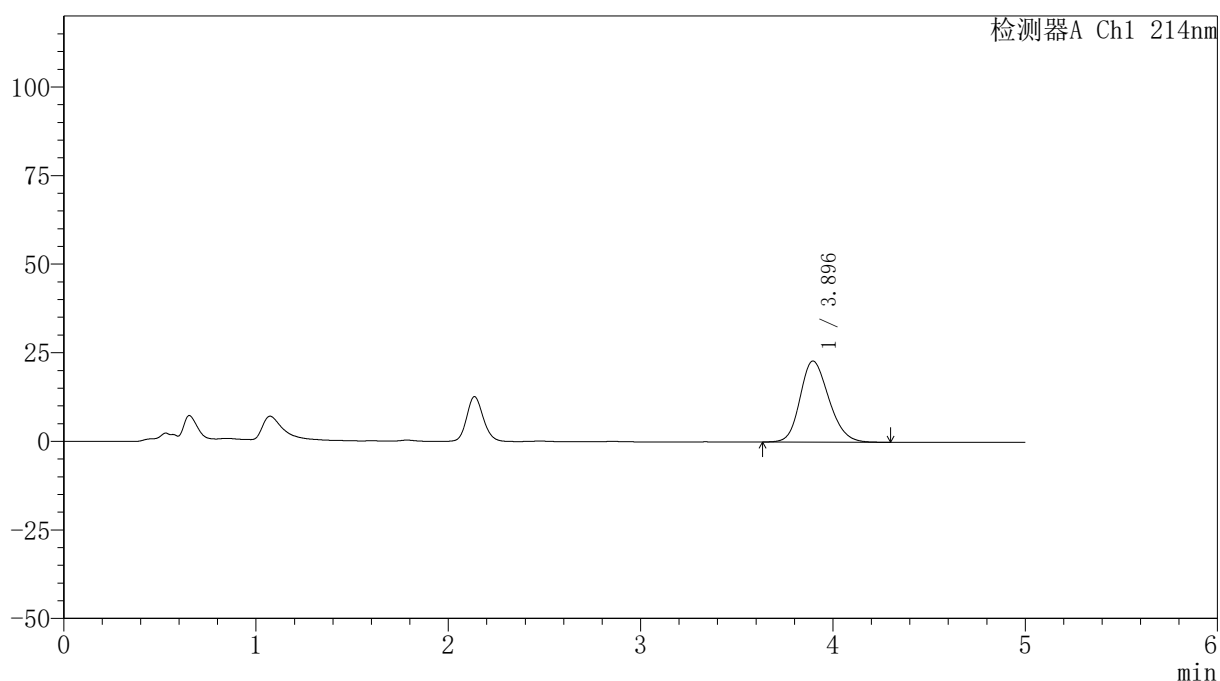
版本号: 6.115

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	3.896	237967	100.000	22877	3274	1.198	--
总计		237967	100.000	22877			

<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 - 0-146/26-1466-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:46:23

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

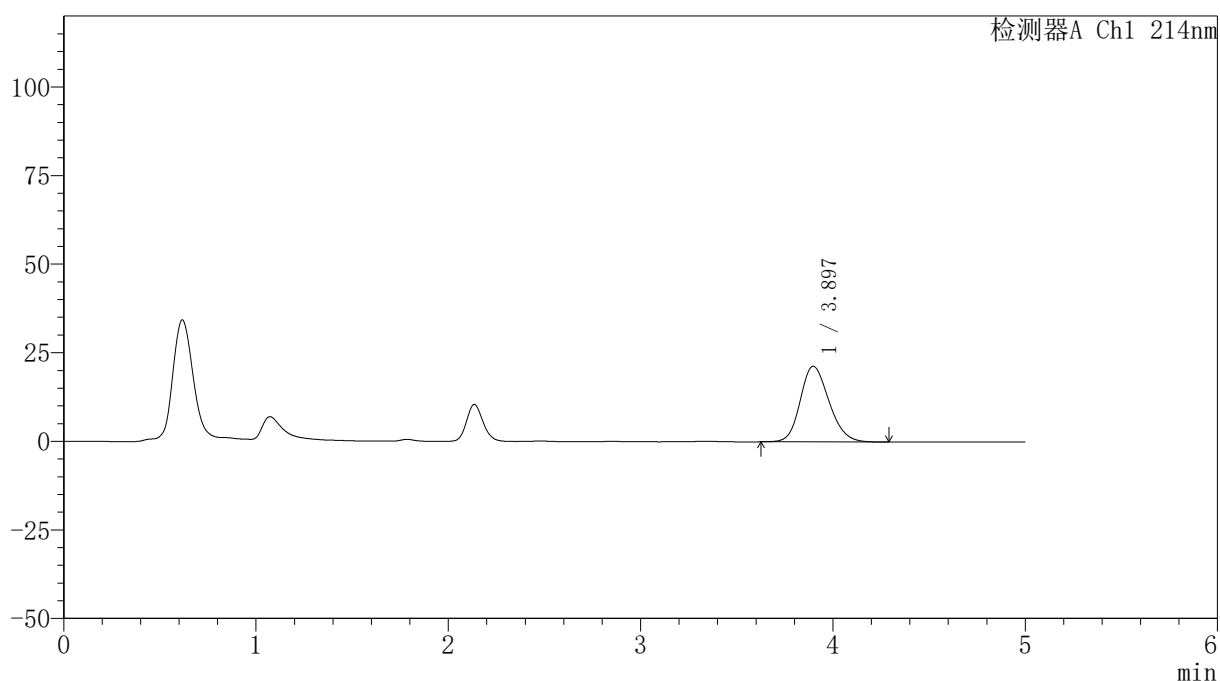
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

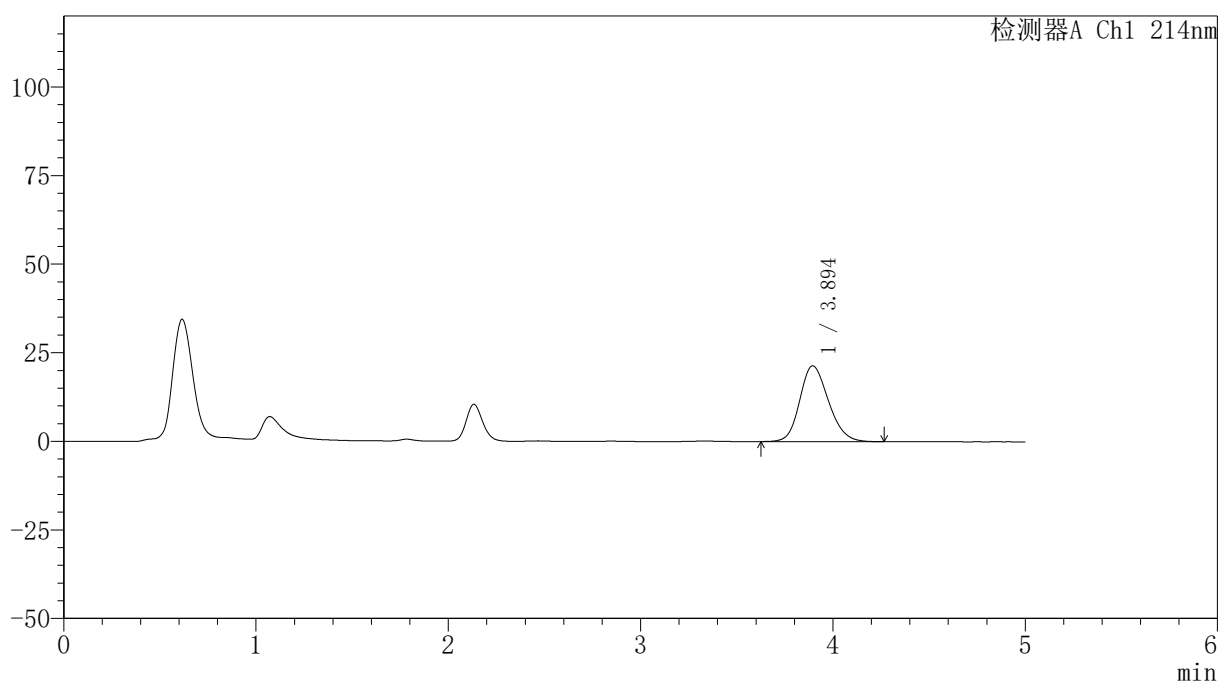
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	221789	100.000	21363	3290	1.186	--
总计		221789	100.000	21363			

<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-387-0-146/26-1467-2-zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 18:51:52 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:41:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	221896	100.000	21365	3274	1.185	--
总计		221896	100.000	21365			

<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 - 0-146/26-1468-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 18:57:21

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

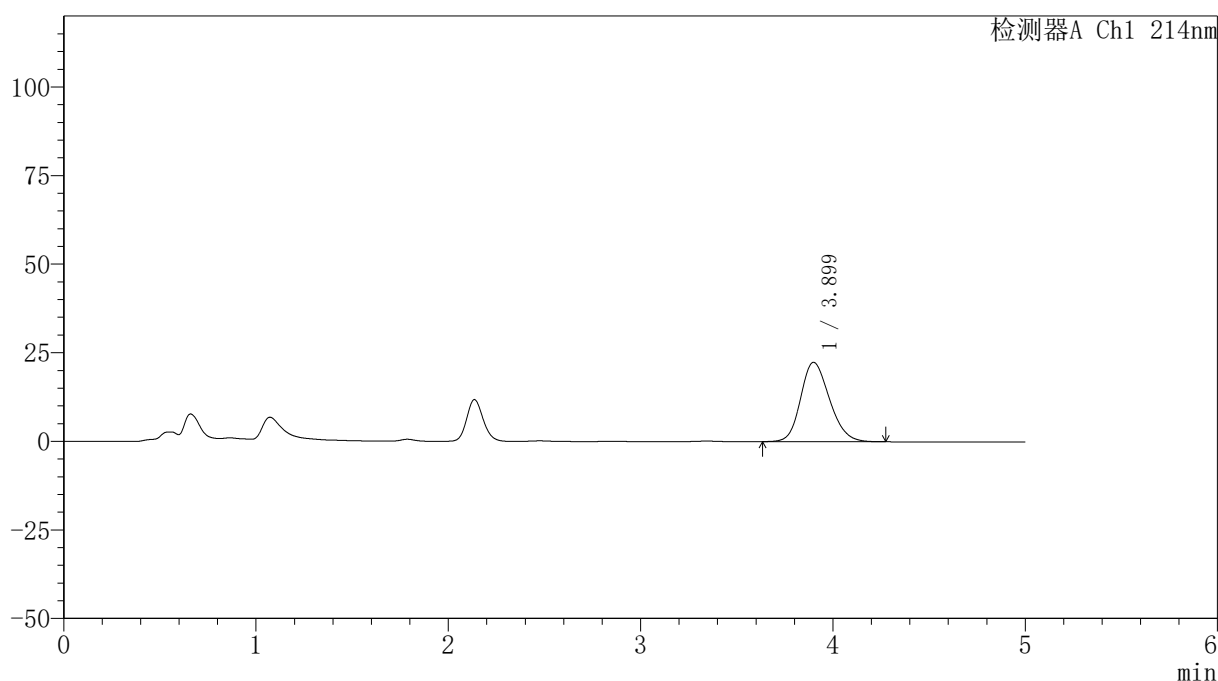
版本号: 6.115

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	3.899	233570	100.000	22383	3247	1.194	--
总计		233570	100.000	22383			

<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 - 0-146/26-1469-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:02:50

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

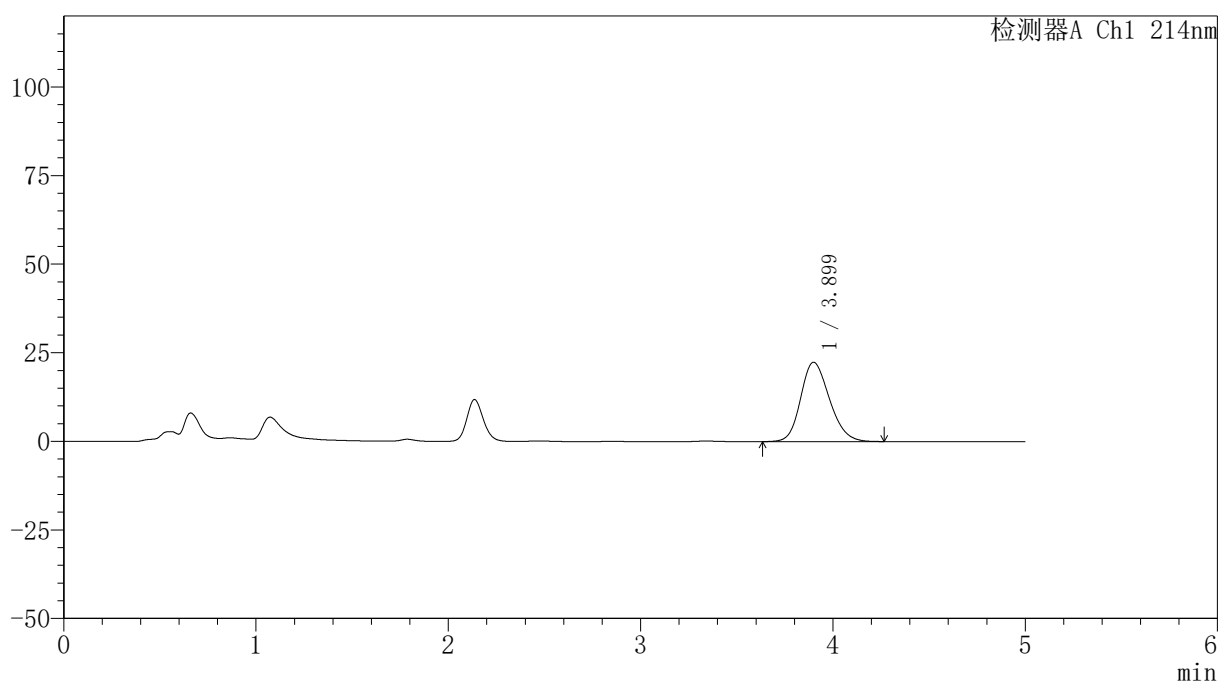
版本号: 6.115

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	3.899	233256	100.000	22380	3262	1.194	--
总计		233256	100.000	22380			

<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 - 0-146/26-1470-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:08:19

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

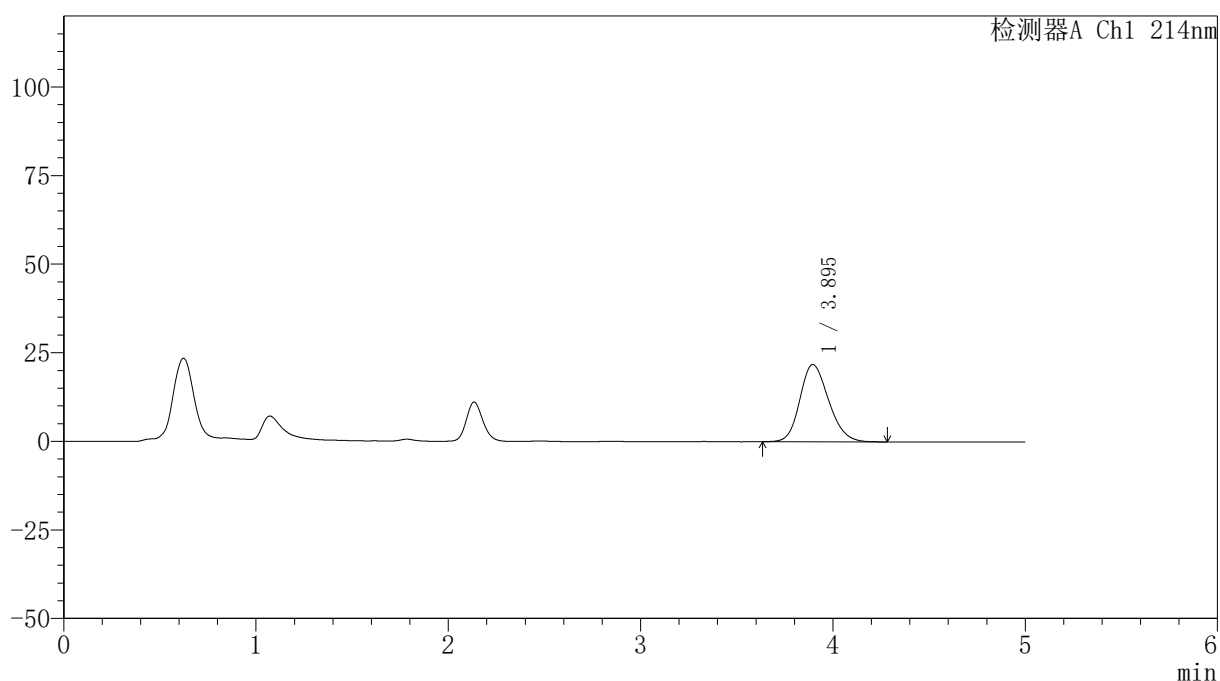
版本号: 6.115

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	3.895	226960	100.000	21805	3266	1.189	--
总计		226960	100.000	21805			

〈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 - 0-146/26-1471-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:13:48

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

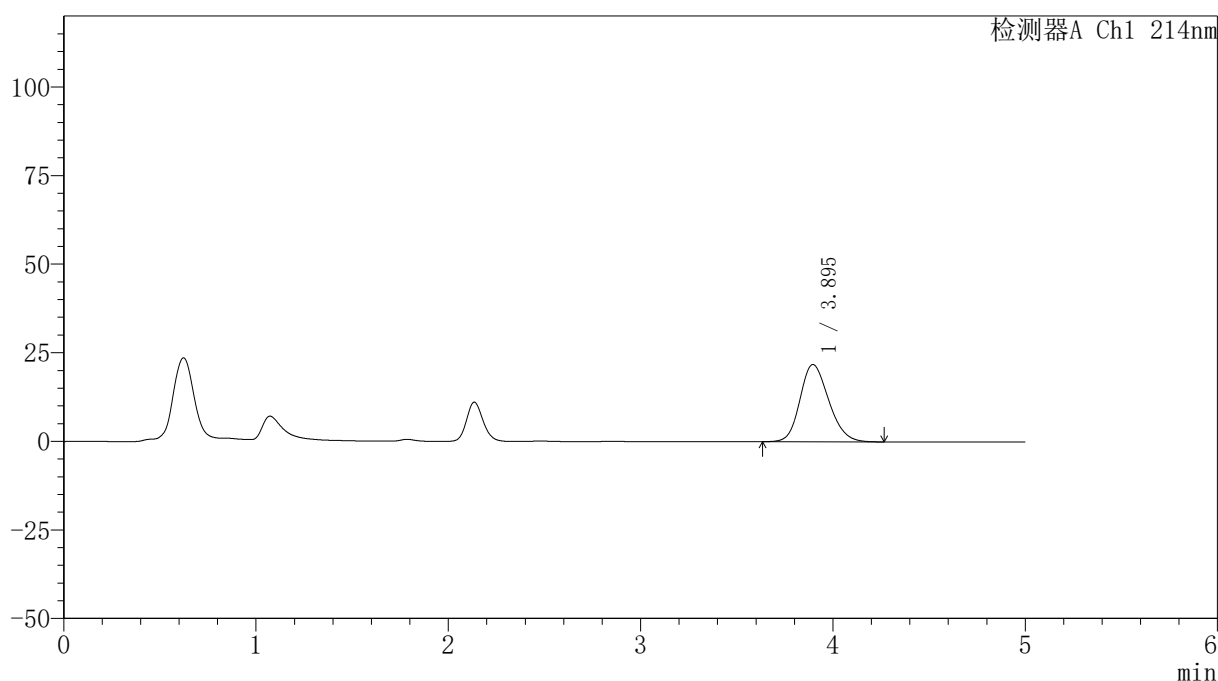
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

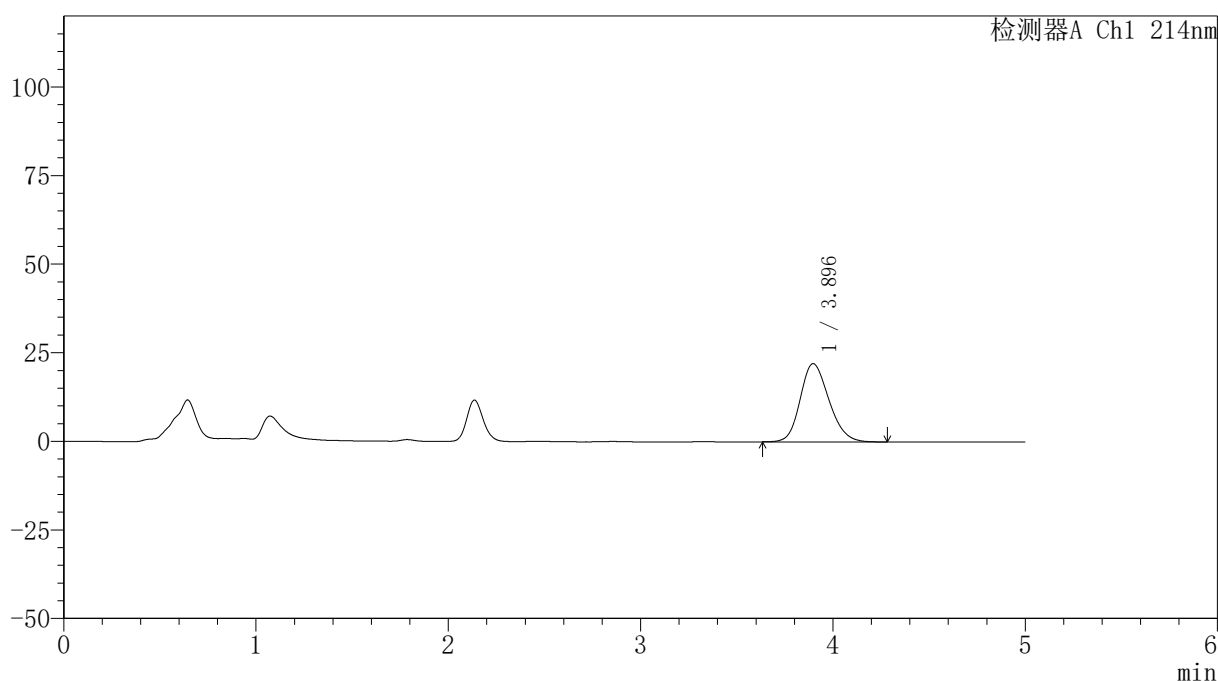
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	226745	100.000	21809	3276	1.190	--
总计		226745	100.000	21809			

<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-387-0-146/26-1472-2-zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 19:19:17 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:41:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	229548	100.000	22082	3270	1.191	--
总计		229548	100.000	22082			

<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 - 0-146/26-1473-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:24:46

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

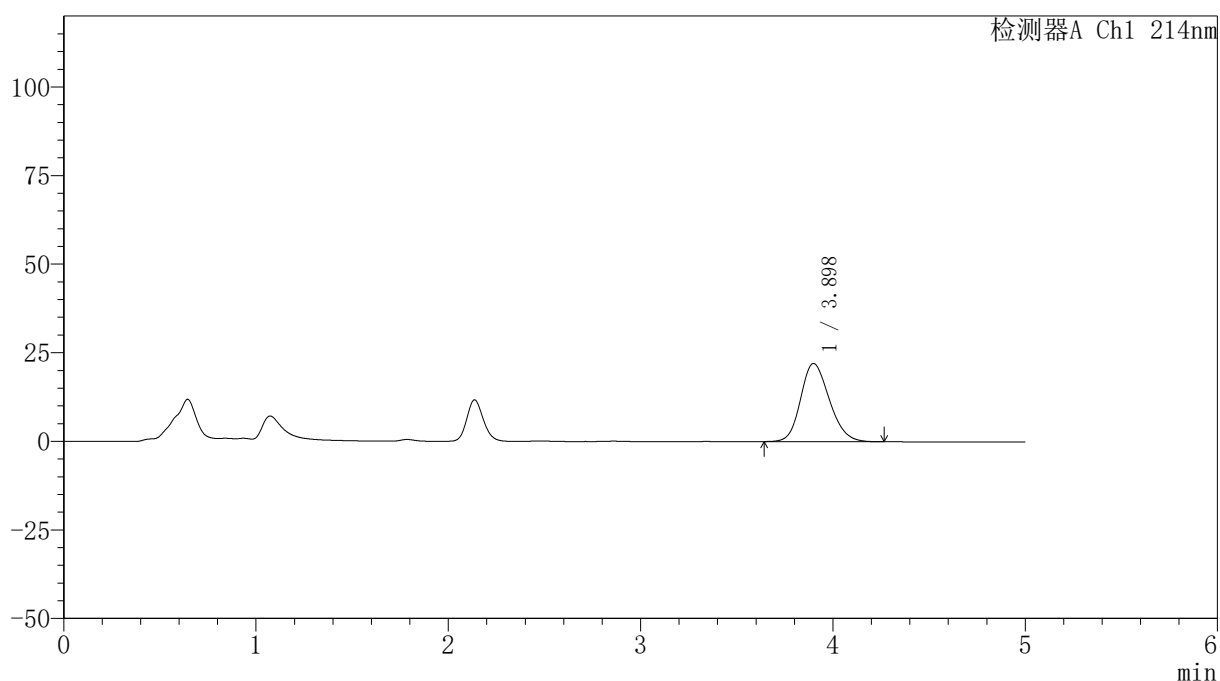
版本号: 6.115

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	3.898	229279	100.000	22059	3277	1.190	--
总计		229279	100.000	22059			

<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 - 0-146/26-1474-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:30:14

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

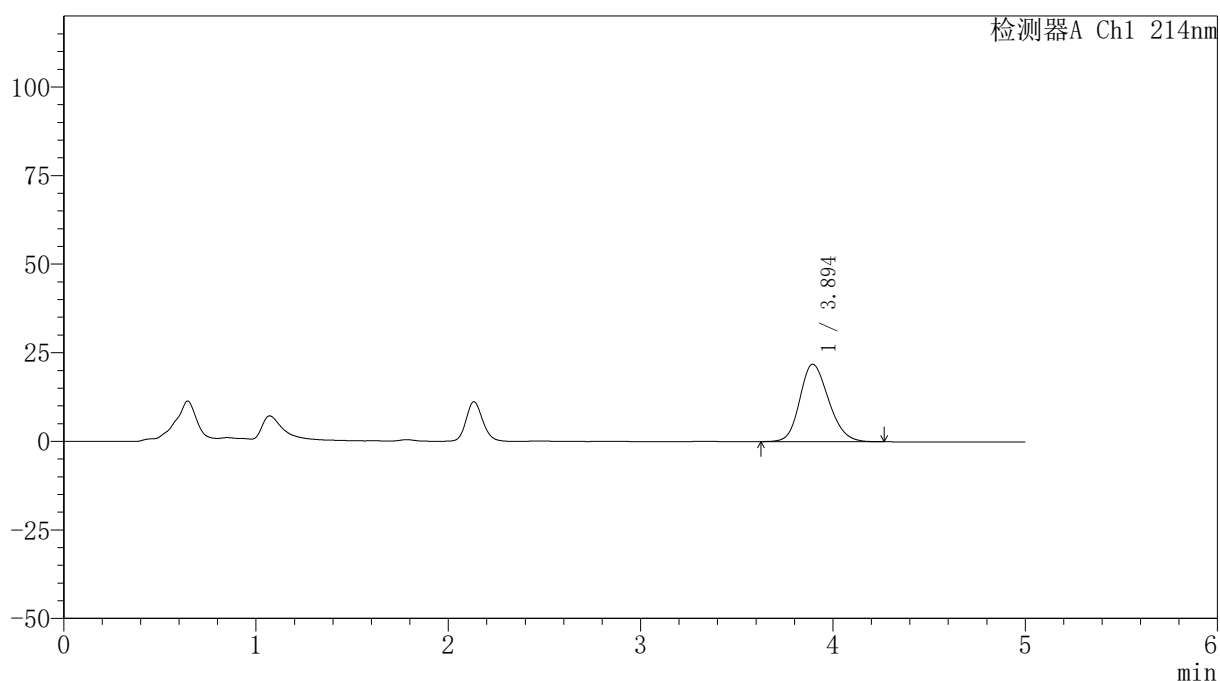
版本号: 6.115

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	3.894	227766	100.000	21862	3262	1.189	--
总计		227766	100.000	21862			

<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 - 0-146/26-1475-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:35:43

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

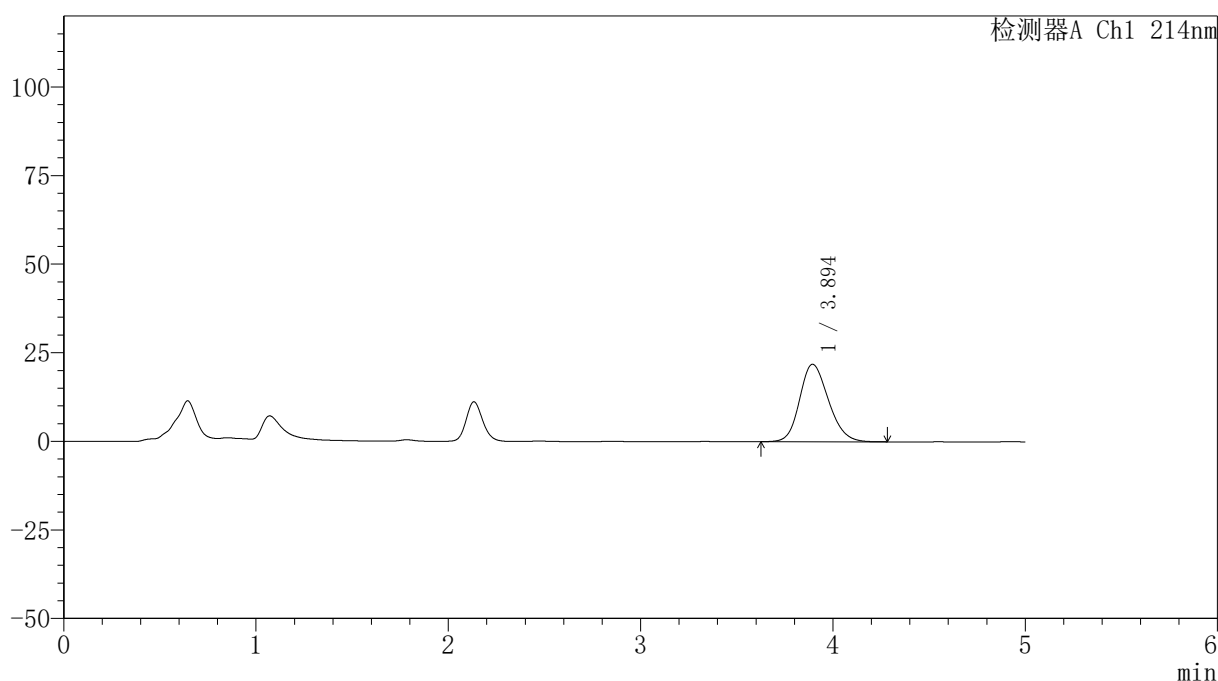
版本号: 6.115

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	3.894	227954	100.000	21843	3256	1.190	--
总计		227954	100.000	21843			

〈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 - 0-146/26-1476-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:41:12

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

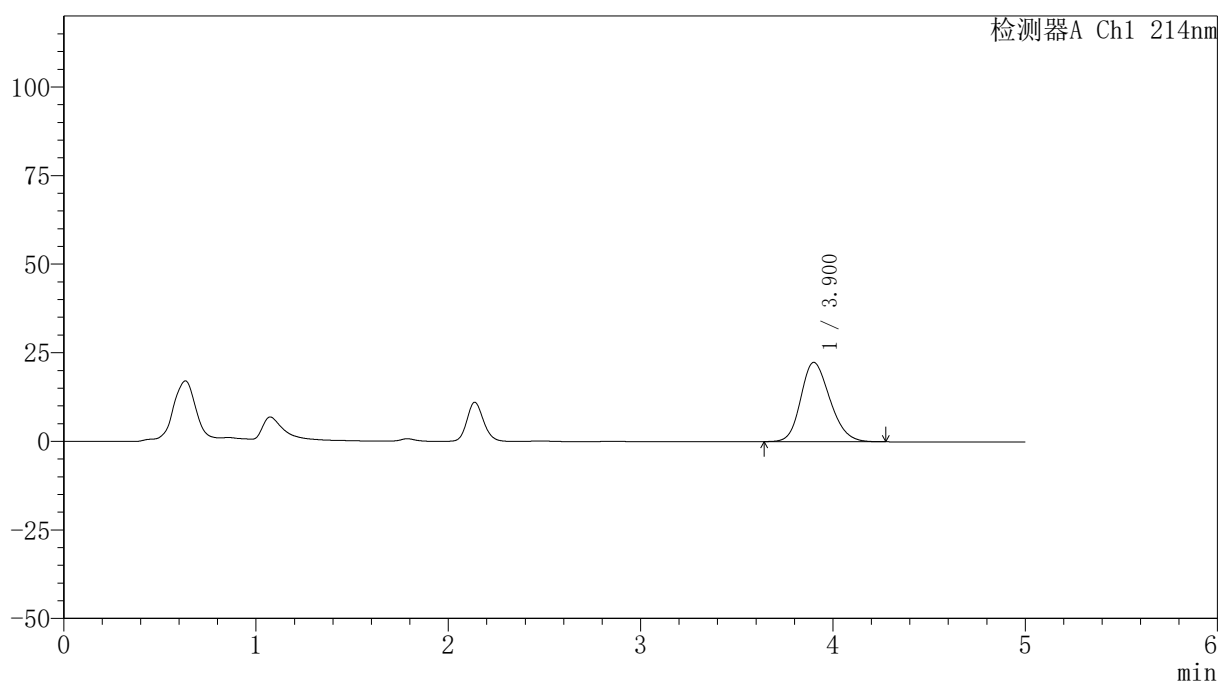
版本号: 6.115

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	3.900	235737	100.000	22370	3196	1.199	--
总计		235737	100.000	22370			

<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 - 0-146/26-1477-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 19:46:40

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

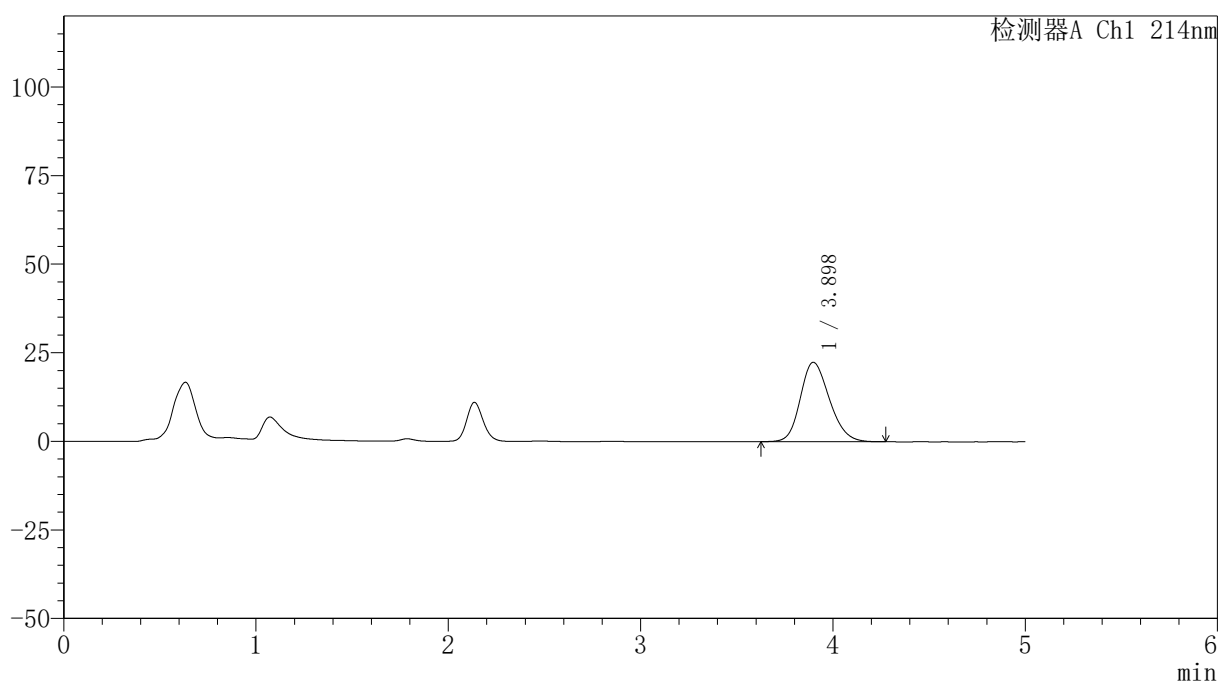
版本号: 6.115

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	3.898	236147	100.000	22409	3188	1.197	--
总计		236147	100.000	22409			



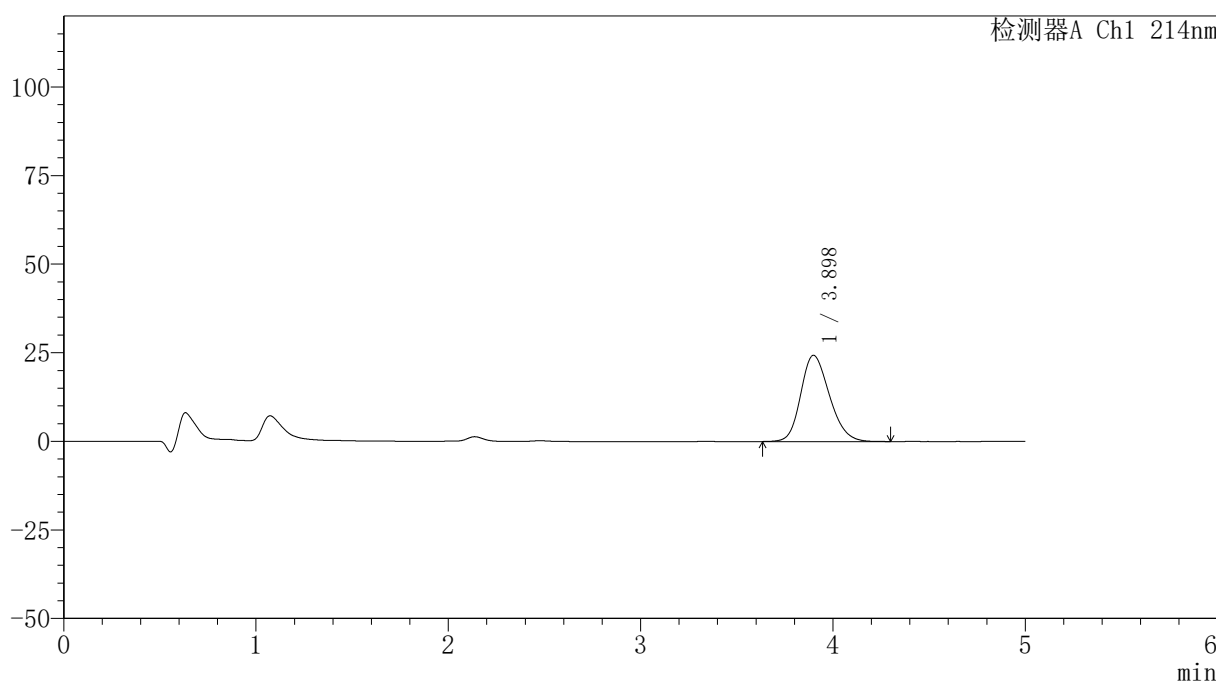
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1478-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	252383	100.000	24322	3288	1.208	--
总计		252383	100.000	24322			



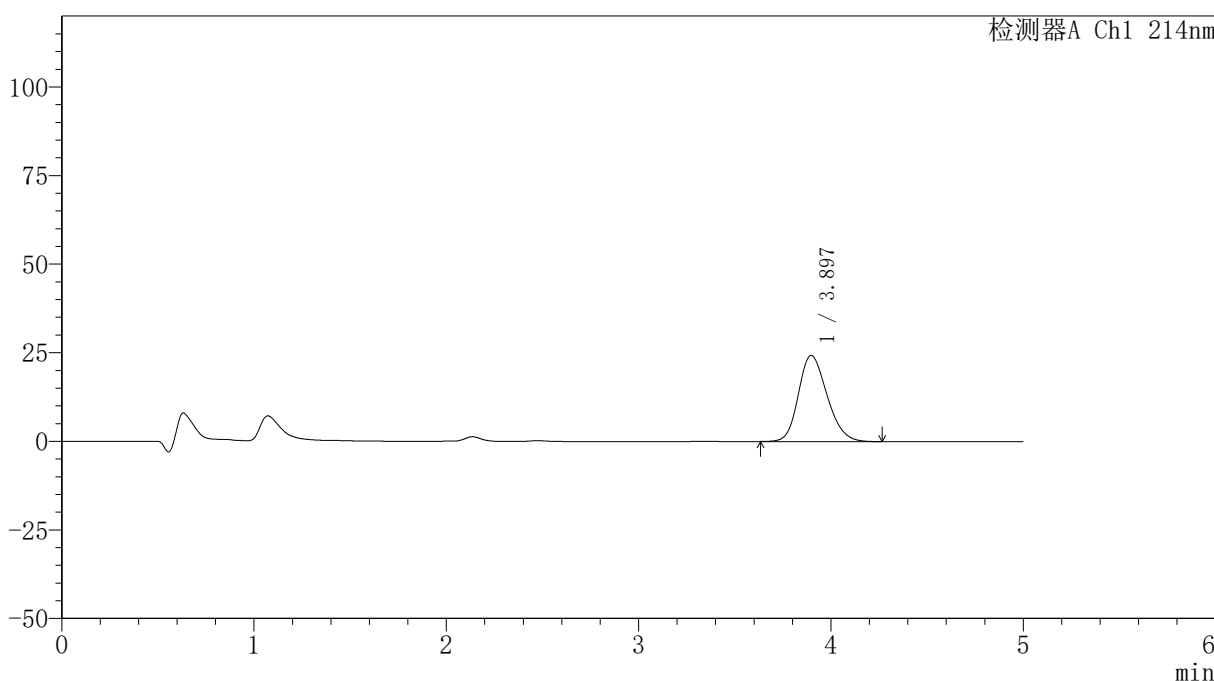
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1479-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	252352	100.000	24331	3289	1.208	--
总计		252352	100.000	24331			

<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 - 0-146/26-1480-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 20:03:08

实验者: wangdan

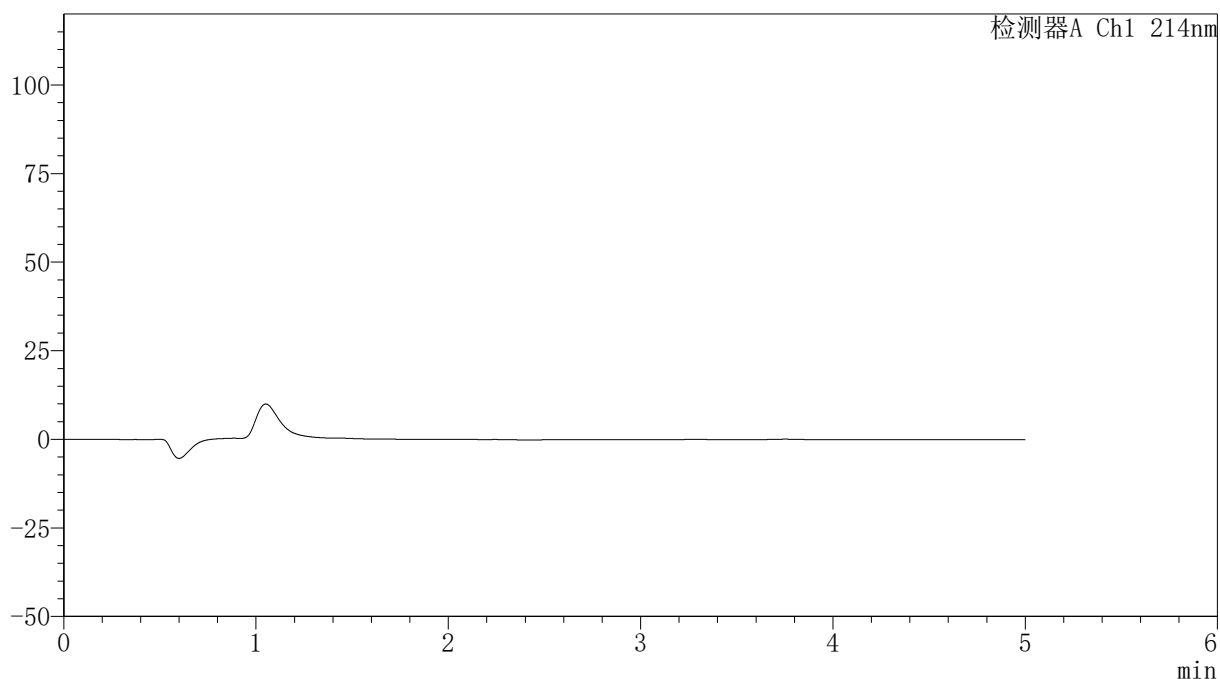
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1481-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:08:36

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

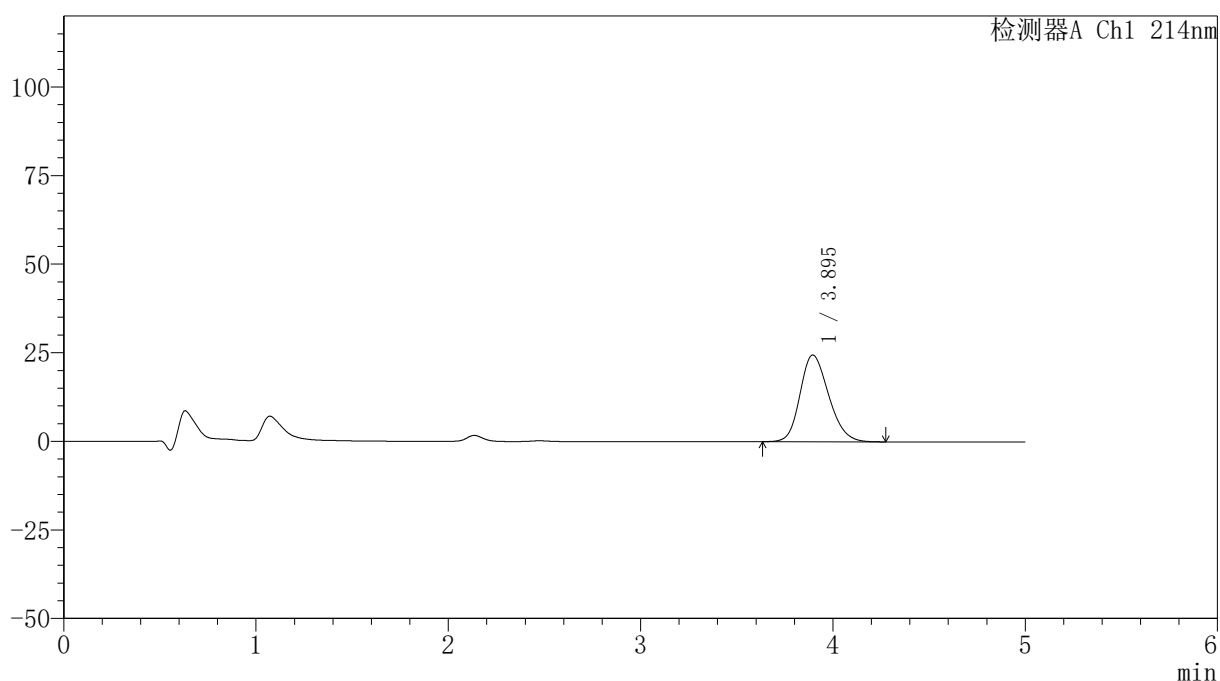
版本号: 6.115

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	3.895	253425	100.000	24464	3294	1.206	--
总计		253425	100.000	24464			

<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 - 0-146/26-1482-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 20:14:03

实验者: wangdan

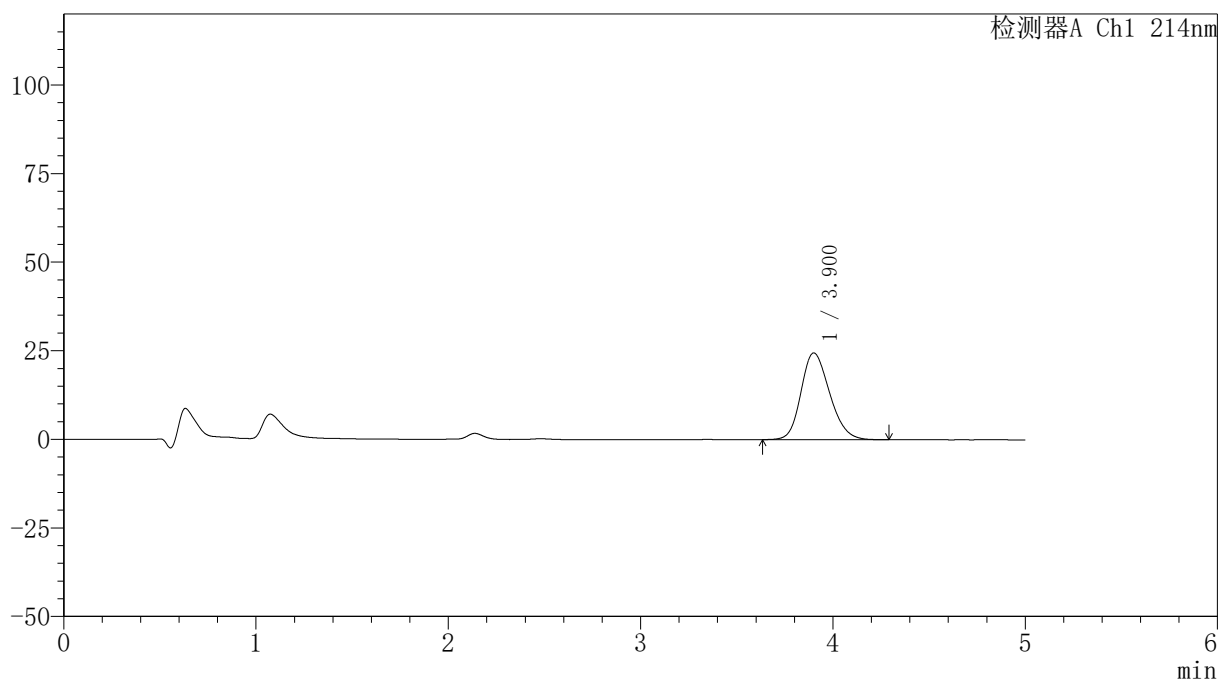
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	253955	100.000	24479	3295	1.204	--
总计		253955	100.000	24479			

〈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 - 0-146/26-1483-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 20:19:31

实验者: wangdan

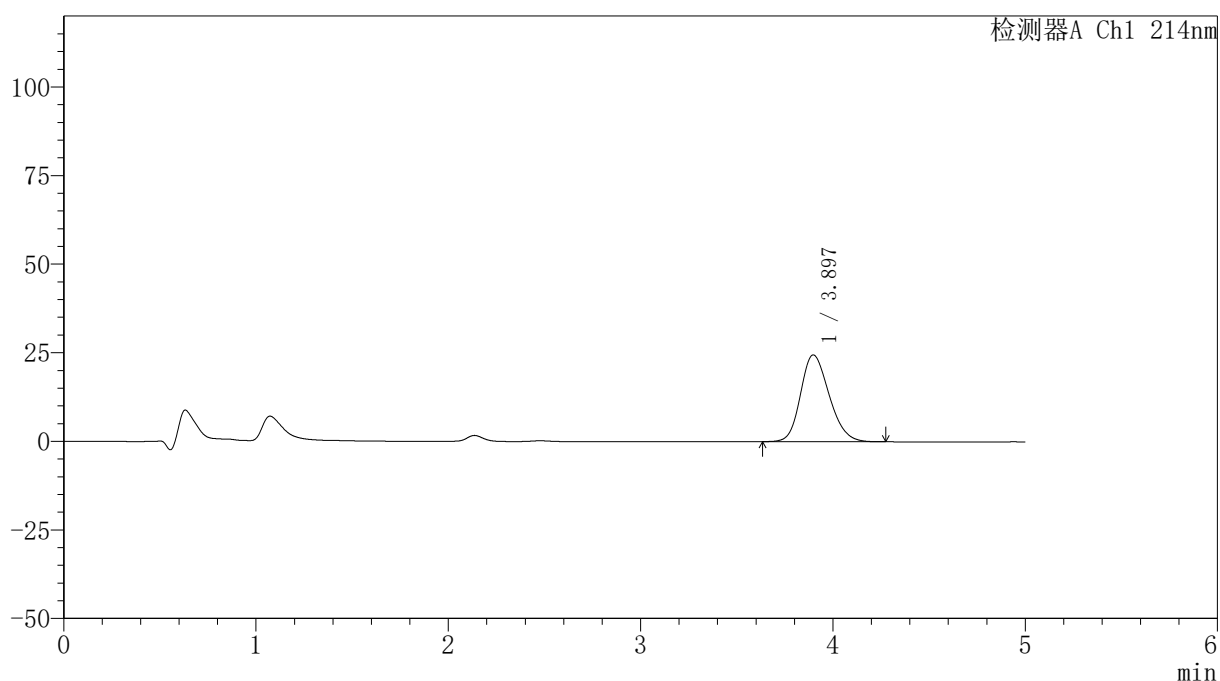
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	253599	100.000	24503	3297	1.203	--
总计		253599	100.000	24503			

<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 - 0-146/26-1484-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:24:58

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

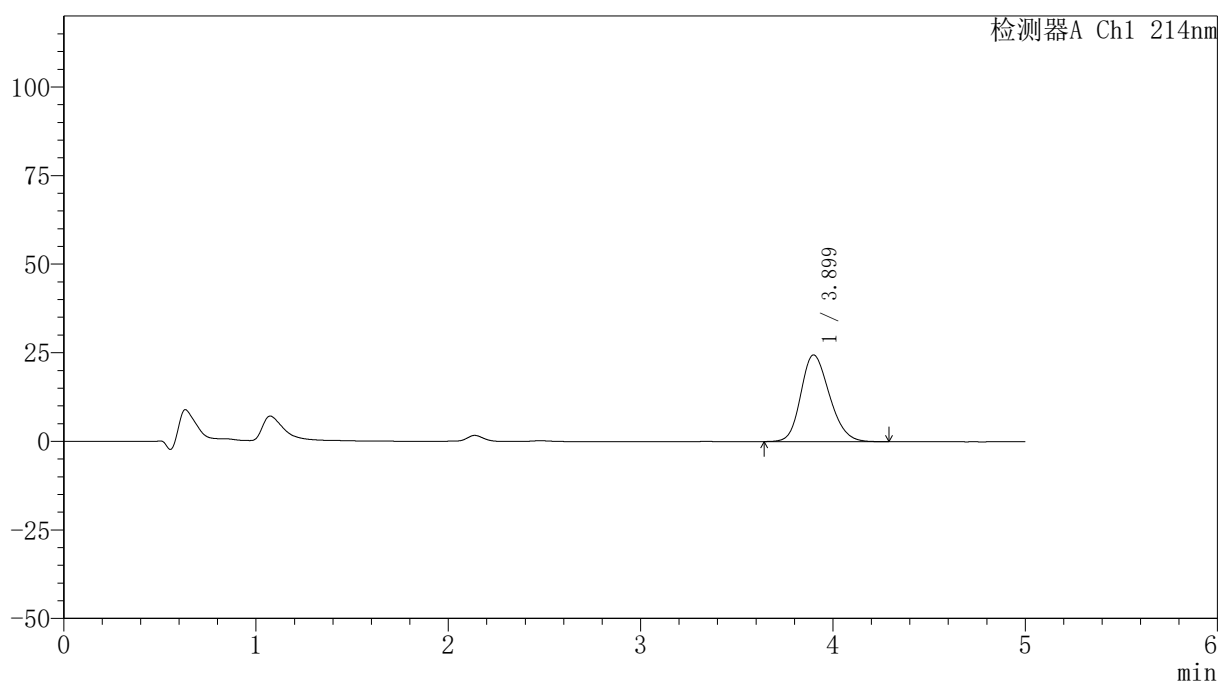
版本号: 6.115

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	3.899	253509	100.000	24478	3303	1.204	--
总计		253509	100.000	24478			

<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 - 0-146/26-1485-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:30:26

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

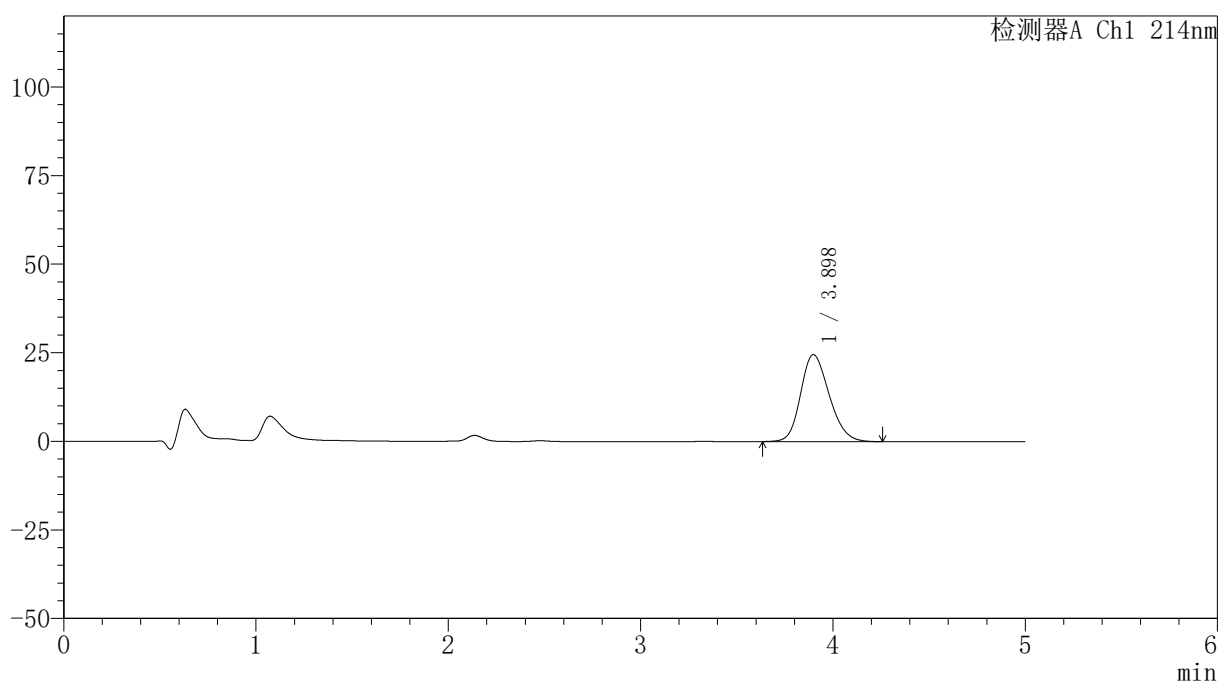
版本号: 6.115

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	3.898	253302	100.000	24532	3308	1.202	--
总计		253302	100.000	24532			

<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 - 0-146/26-1486-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:35:54

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

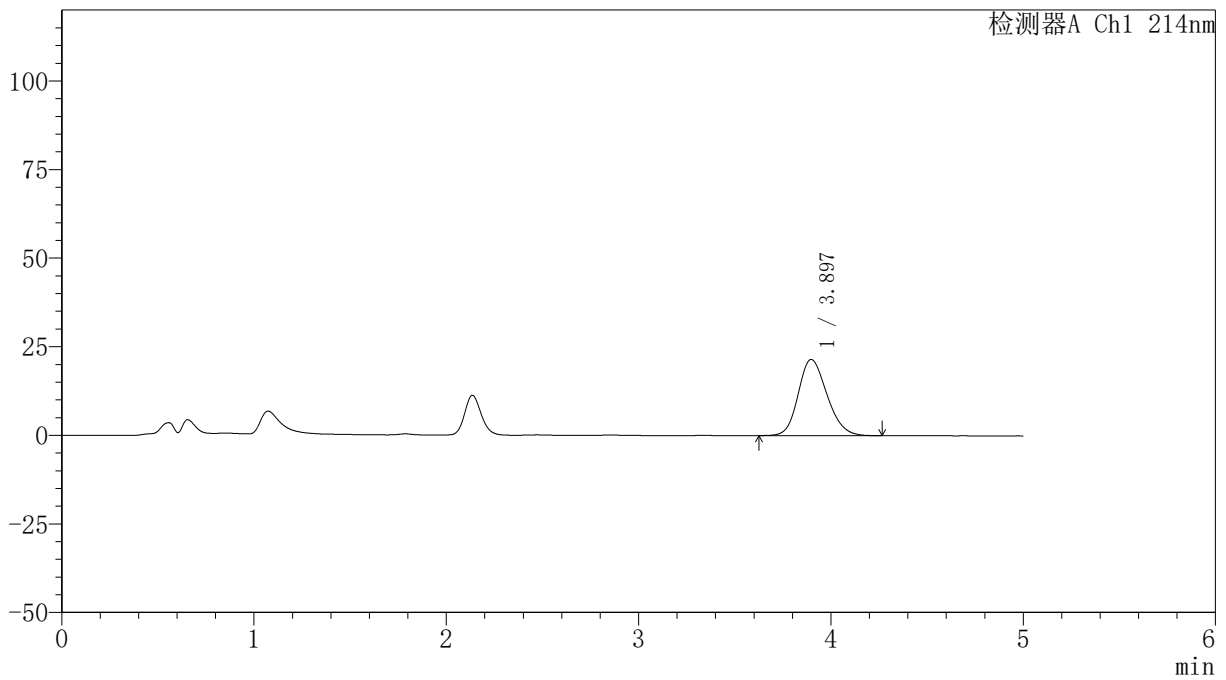
版本号: 6.115

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	3.897	224216	100.000	21509	3259	1.185	--
总计		224216	100.000	21509			

<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 - 0-146/26-1487-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:41:21

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

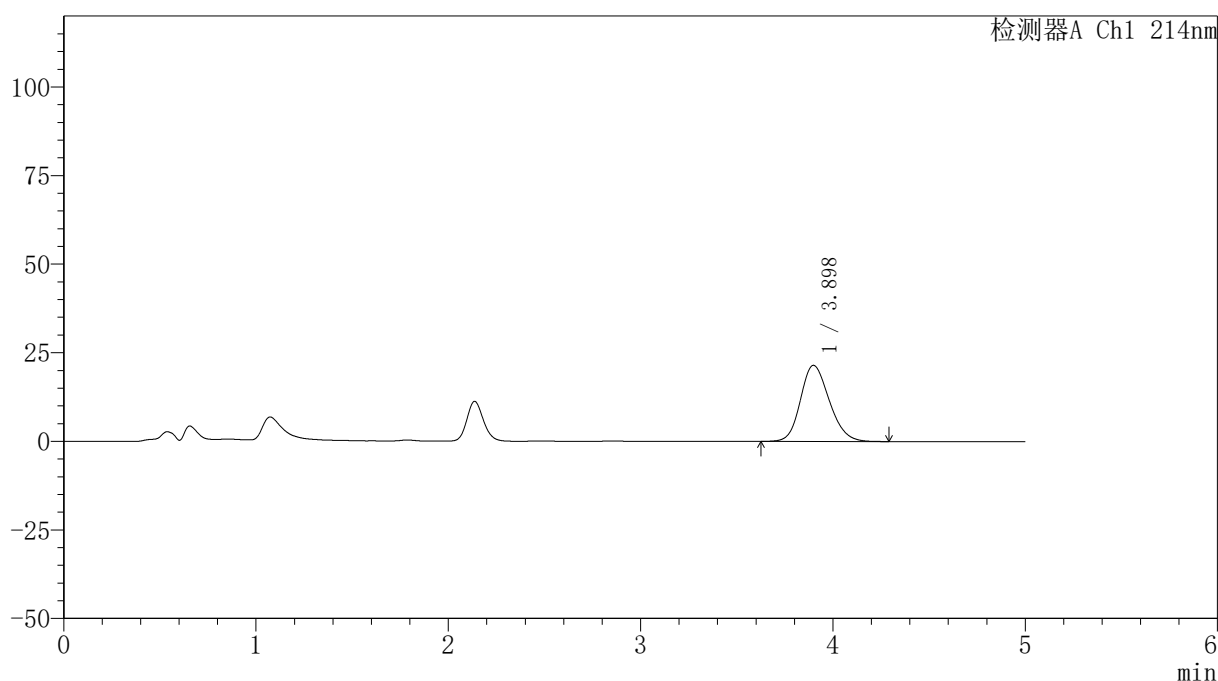
版本号: 6.115

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	3.898	224436	100.000	21496	3260	1.187	--
总计		224436	100.000	21496			

<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 - 0-146/26-1488-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:46:48

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

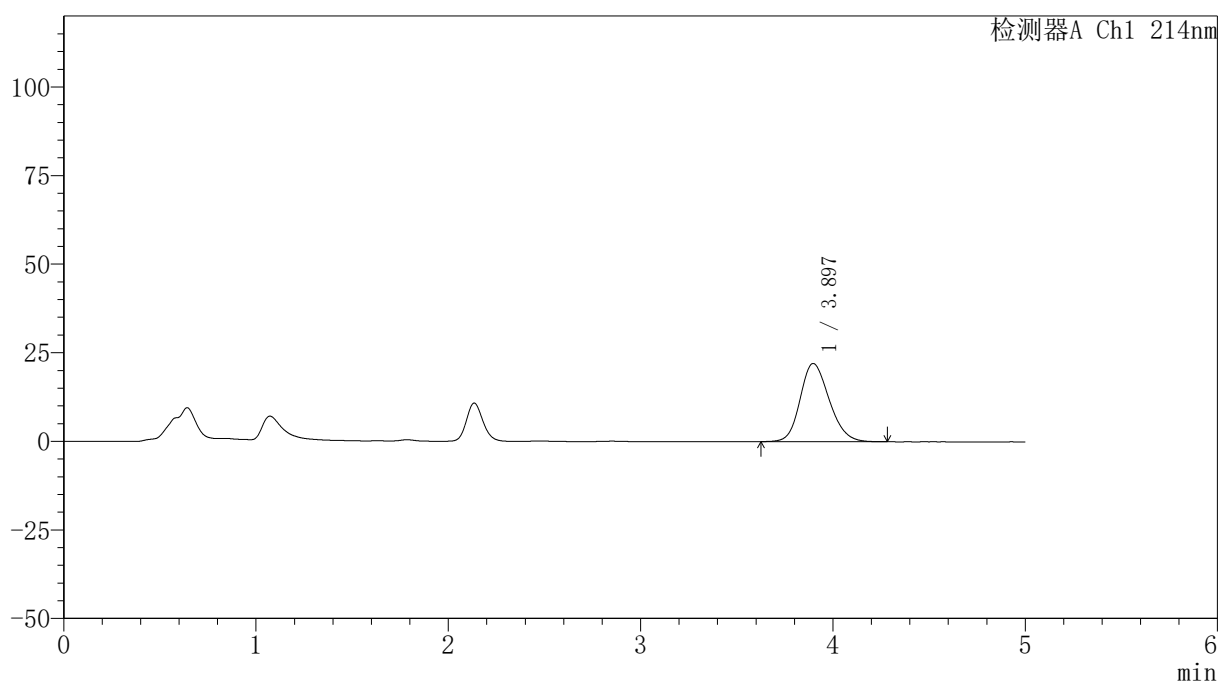
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

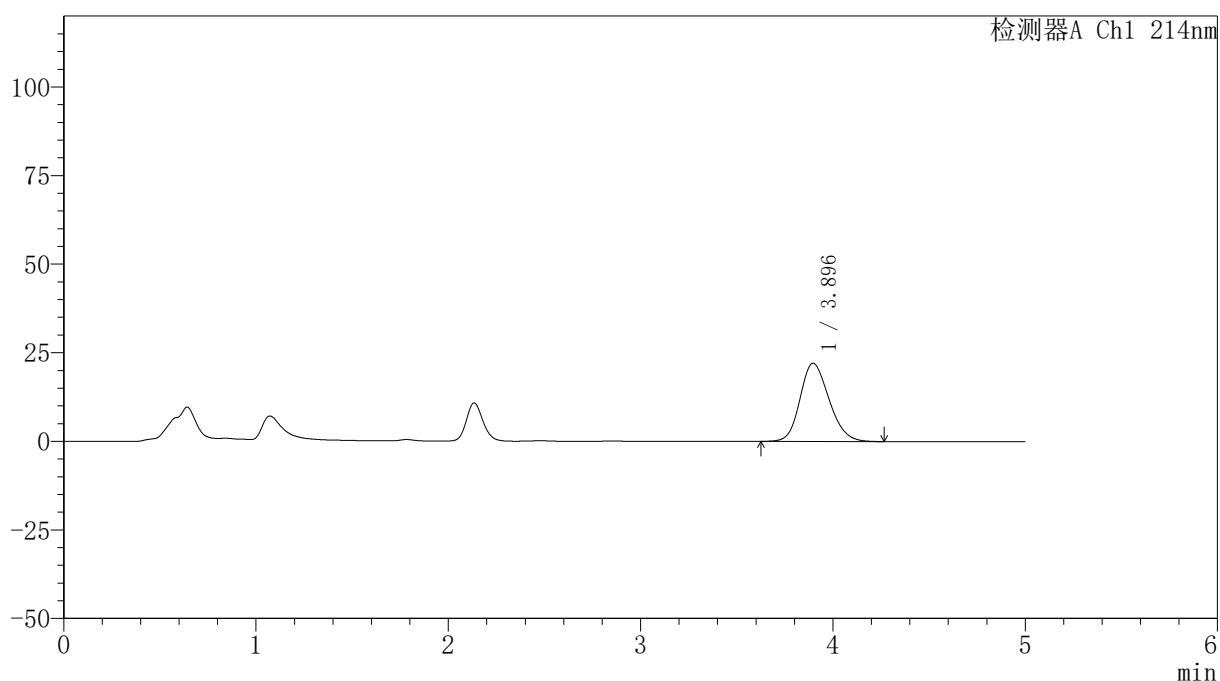
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	231864	100.000	22071	3209	1.188	--
总计		231864	100.000	22071			

〈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-387-0-146/26-1489-2-zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:3-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 20:52:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:42:12 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	232102	100.000	22083	3209	1.186	--
总计		232102	100.000	22083			

<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 - 0-146/26-1490-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 20:57:44

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

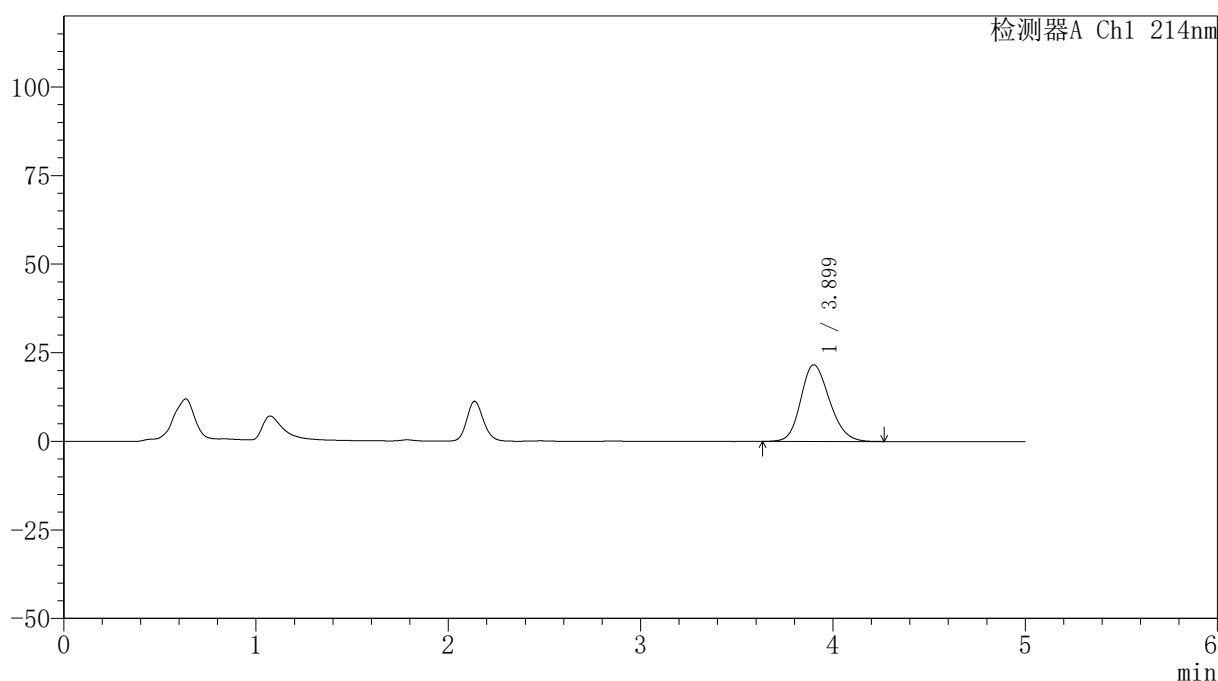
版本号: 6.115

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	3.899	225159	100.000	21628	3276	1.186	--
总计		225159	100.000	21628			

<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 - 0-146/26-1491-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:03:12

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

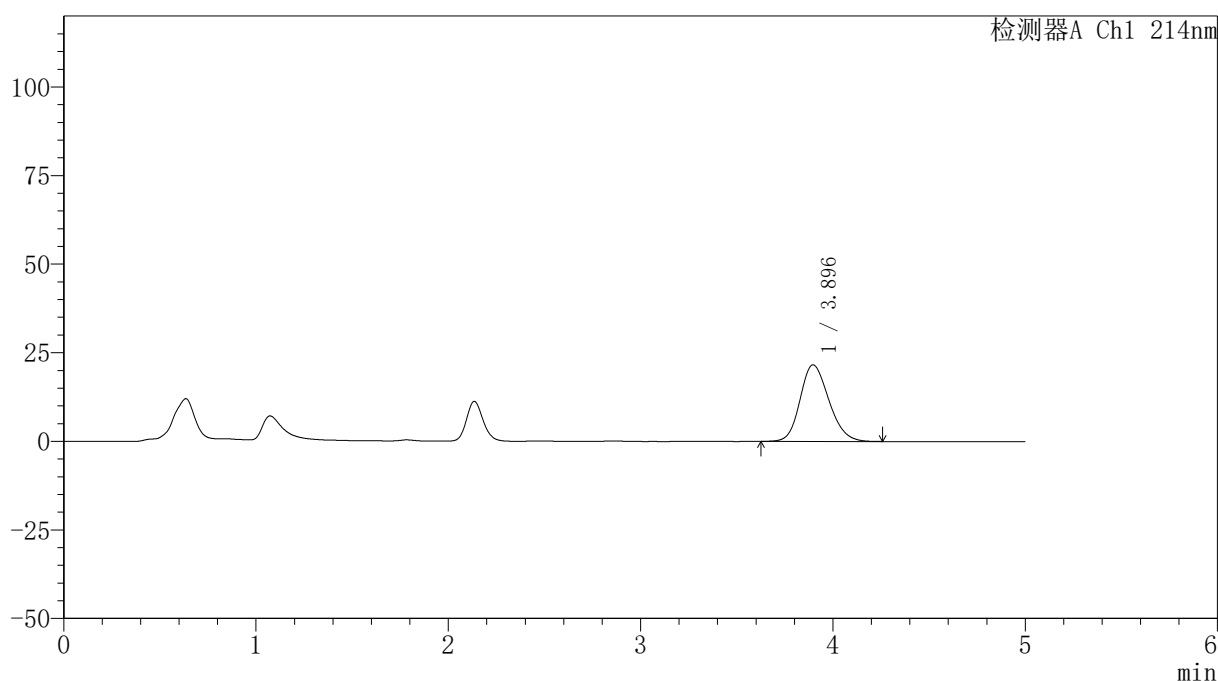
版本号: 6.115

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	3.896	225440	100.000	21634	3254	1.185	--
总计		225440	100.000	21634			



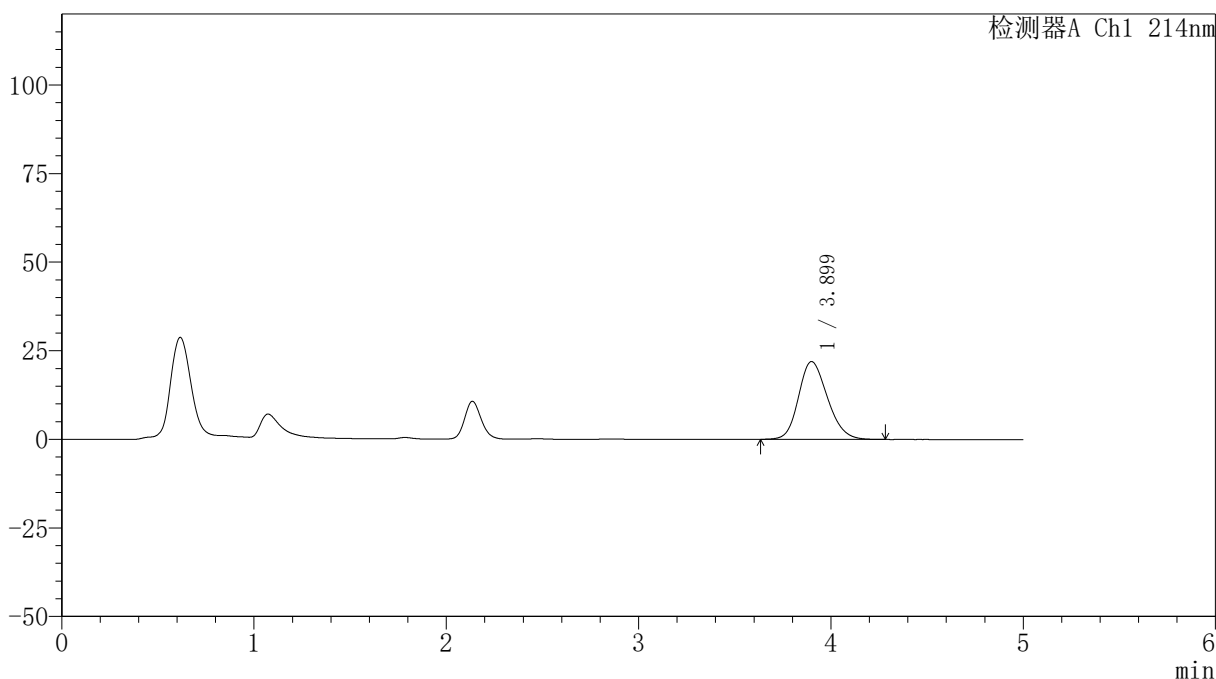
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1492-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

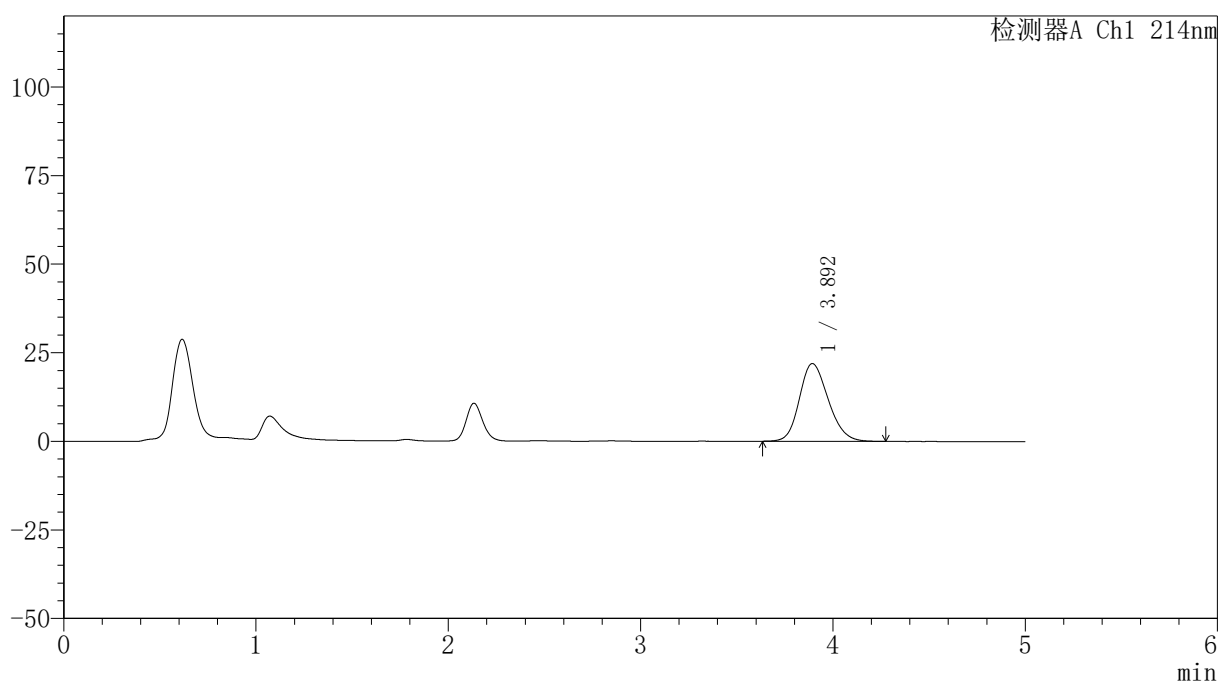
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	229590	100.000	21957	3232	1.190	--
总计		229590	100.000	21957			

〈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-387-0-146/26-1493-2-zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20260325-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 21:14:08 实验者:wangdan
处理时间(V2):2026/03/26 18:42:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	229088	100.000	21914	3245	1.191	--
总计		229088	100.000	21914			

<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 - 0-146/26-1494-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:19:35

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

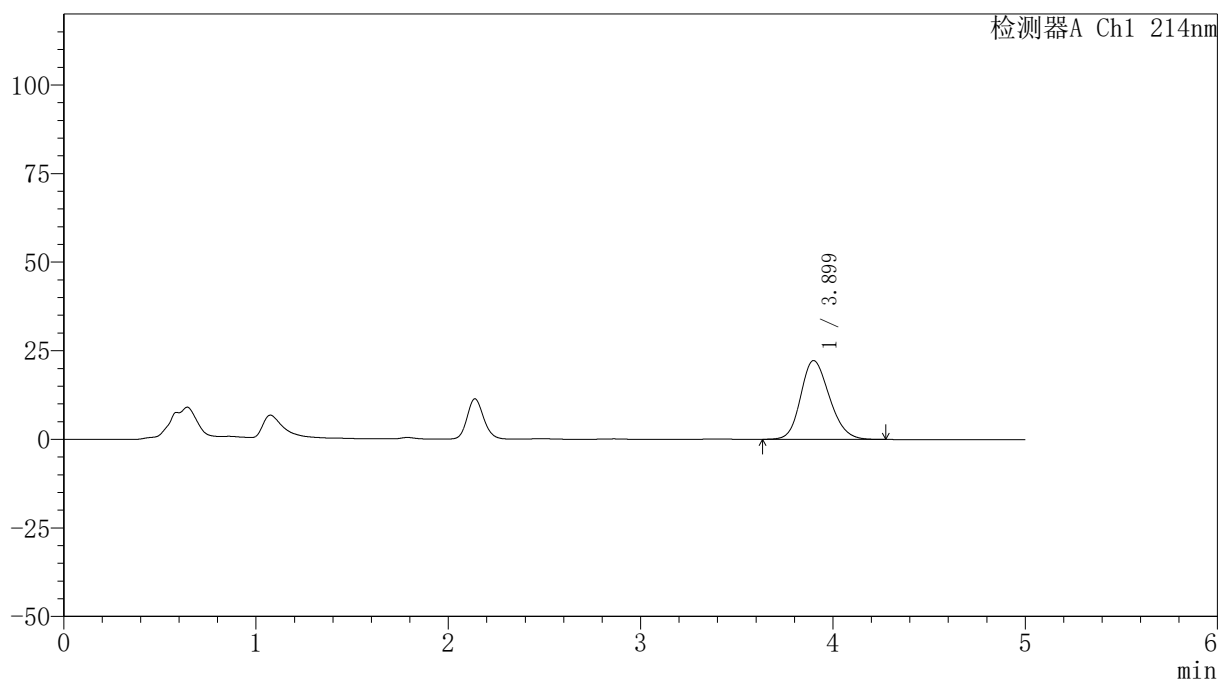
版本号: 6.115

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	3.899	231460	100.000	22243	3277	1.188	--
总计		231460	100.000	22243			



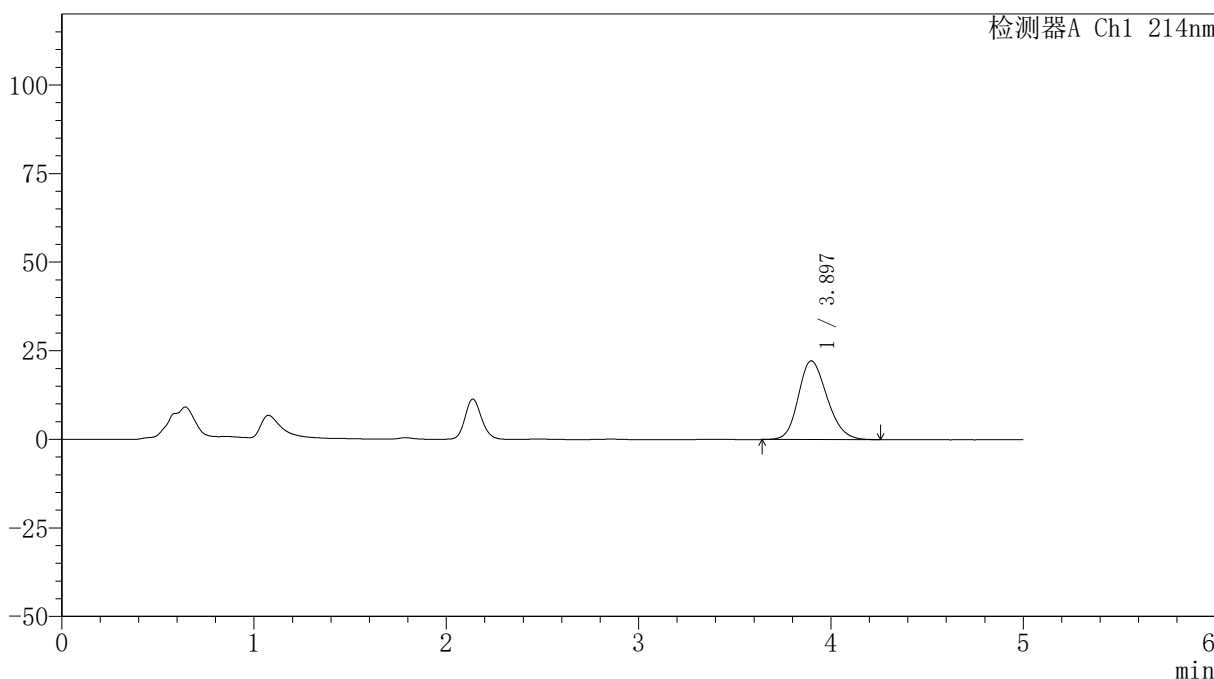
SMF-387

<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 - 0-146/26-1495-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	230691	100.000	22227	3279	1.192	--
总计		230691	100.000	22227			

<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 - 0-146/26-1496-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:30:30

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

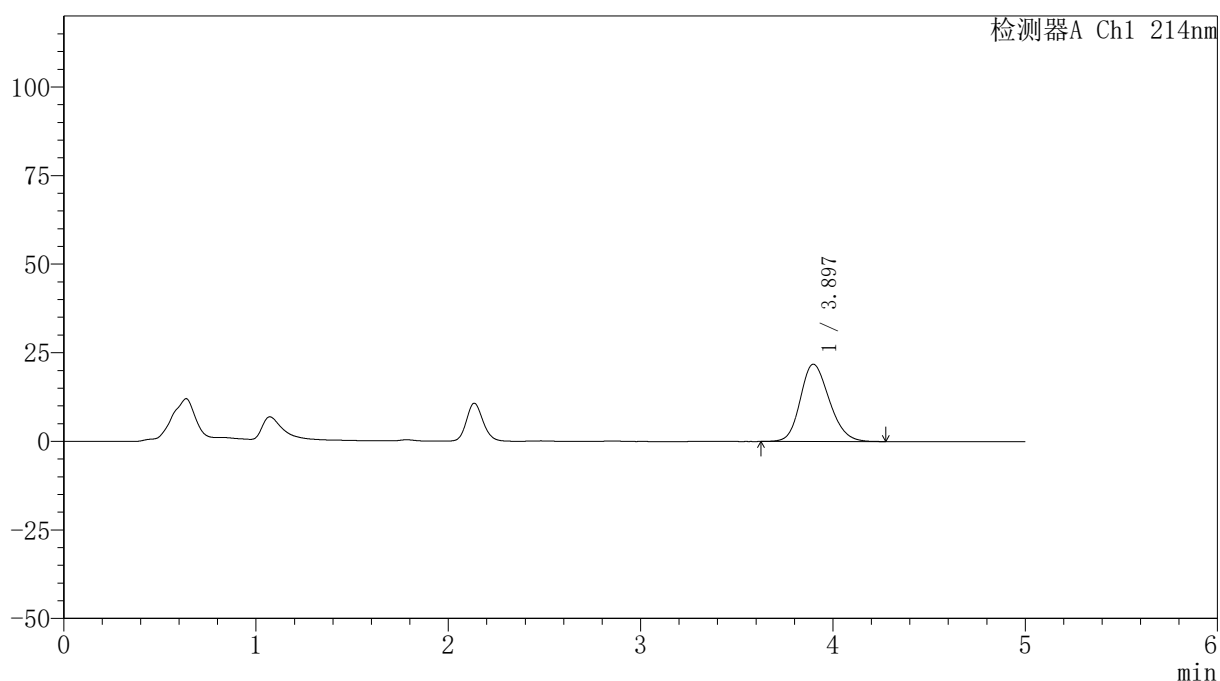
版本号: 6.115

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	3.897	228767	100.000	21832	3227	1.192	--
总计		228767	100.000	21832			



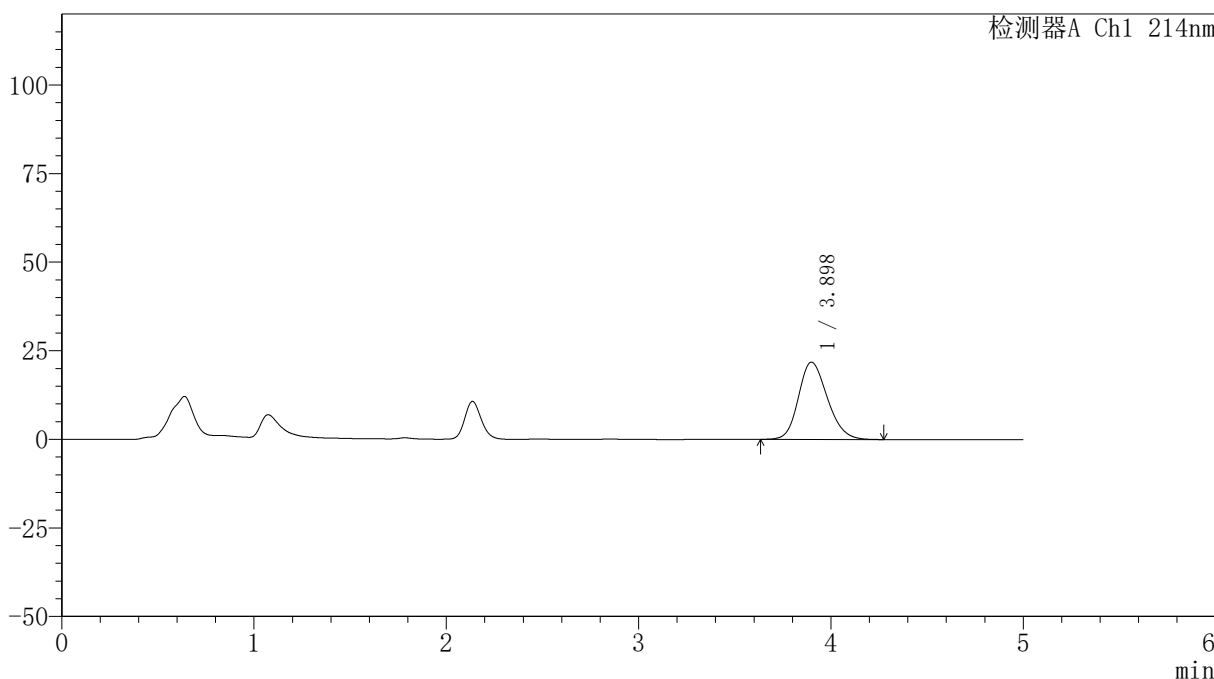
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1497-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 21:35:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	228411	100.000	21814	3236	1.191	--
总计		228411	100.000	21814			

<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 - 0-146/26-1498-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:41:25

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

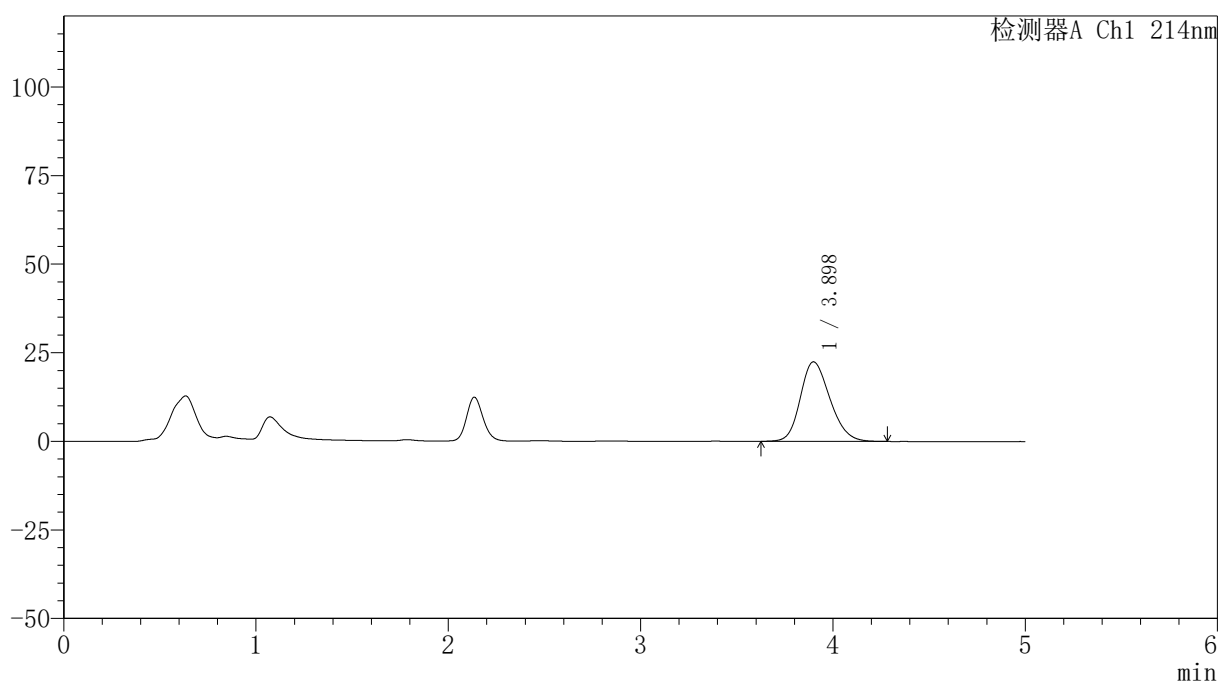
版本号: 6.115

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	3.898	240316	100.000	22440	3086	1.205	--
总计		240316	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 - 0-146/26-1499-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:46:52

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

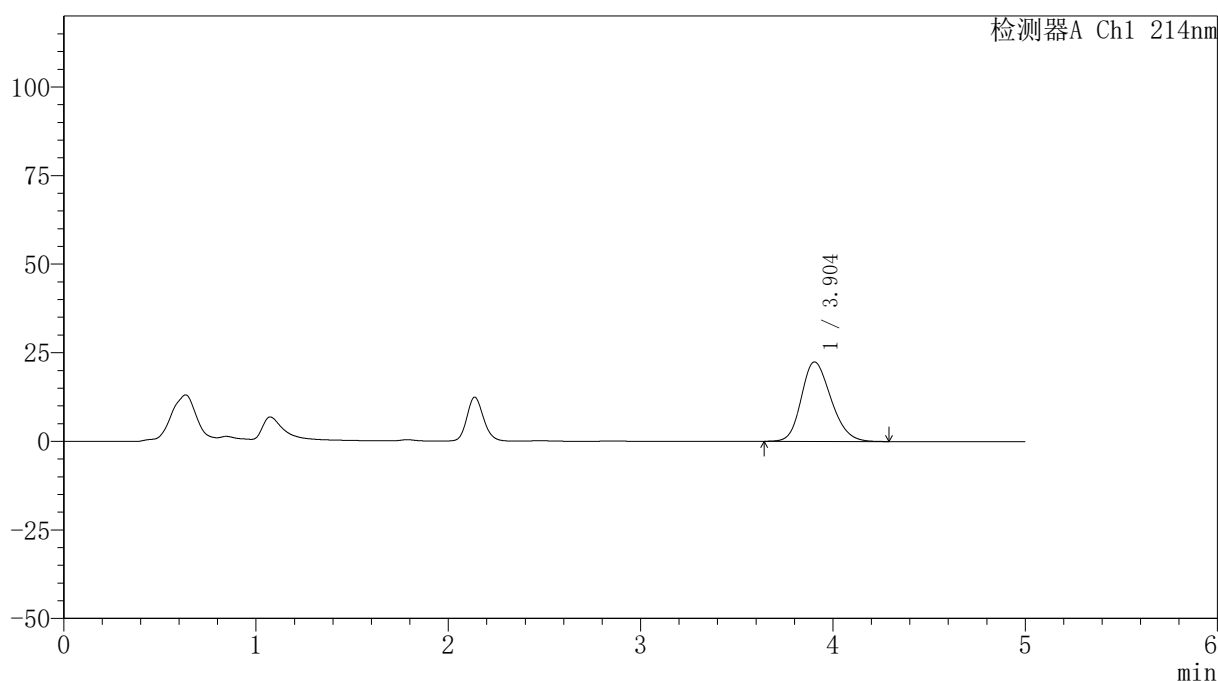
版本号: 6.115

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	3.904	240453	100.000	22448	3083	1.205	--
总计		240453	100.000	22448			

<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 - 0-146/26-1500-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:52:19

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

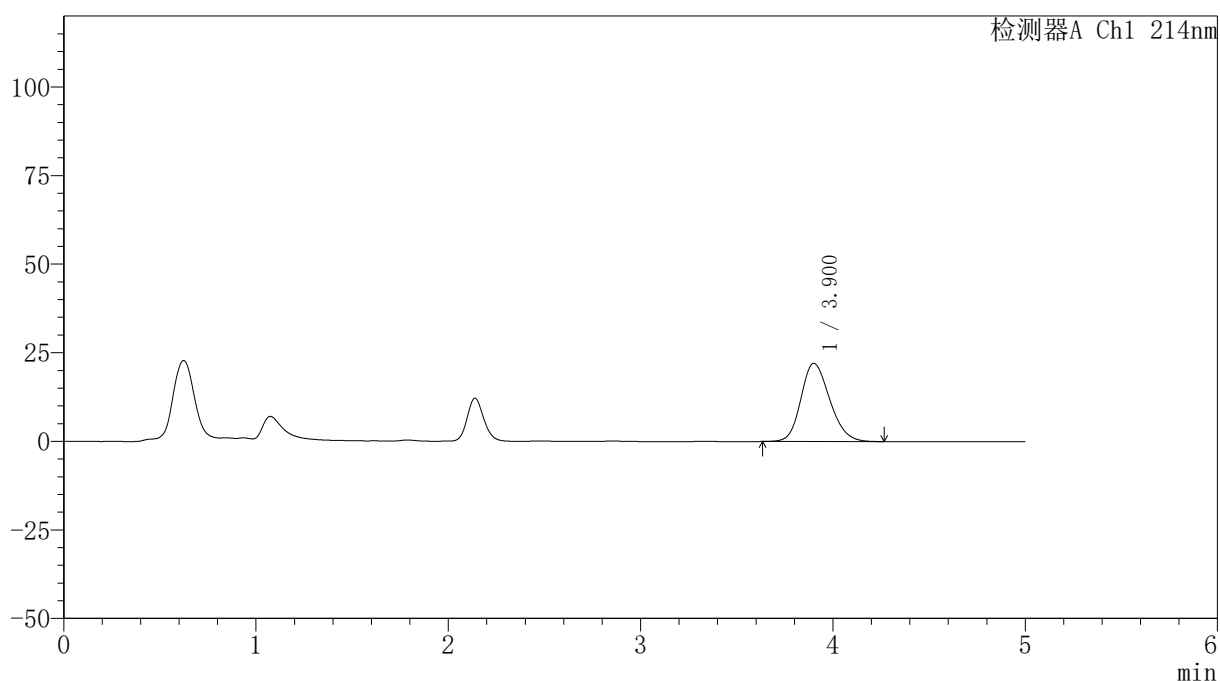
版本号: 6.115

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	3.900	230246	100.000	22050	3265	1.191	--
总计		230246	100.000	22050			

〈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 - 0-146/26-1501-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:57:46

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

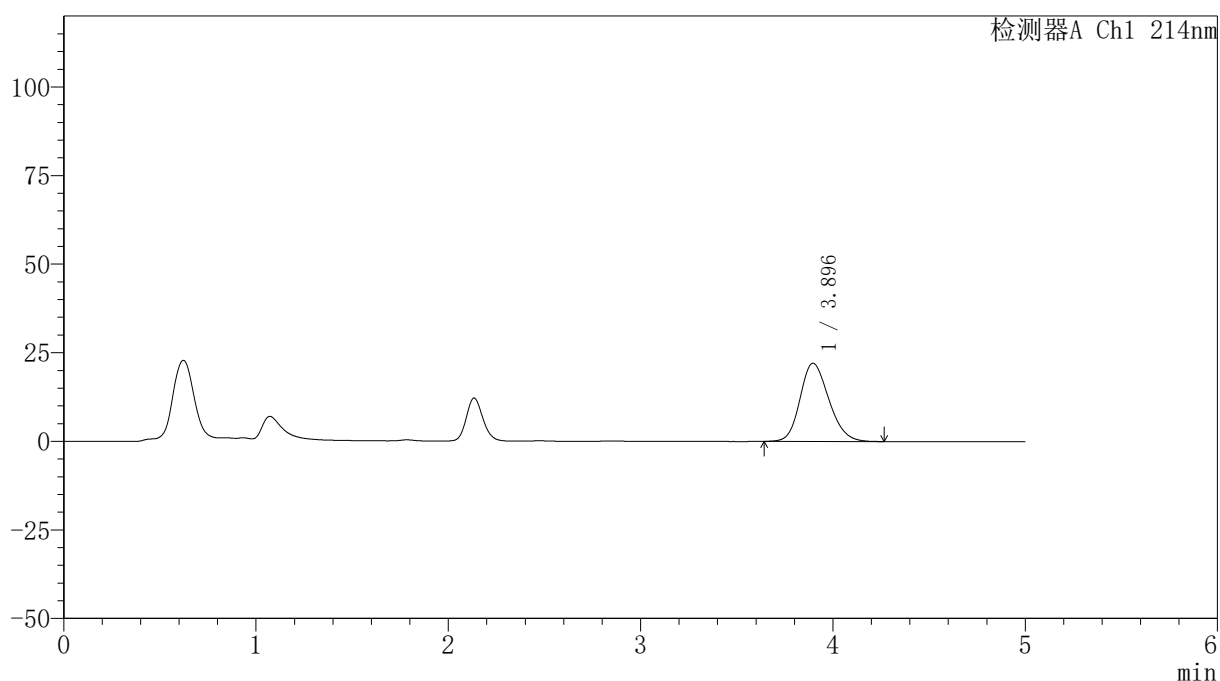
版本号: 6.115

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	3.896	229700	100.000	22061	3259	1.192	--
总计		229700	100.000	22061			

<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 - 0-146/26-1502-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:03:13

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

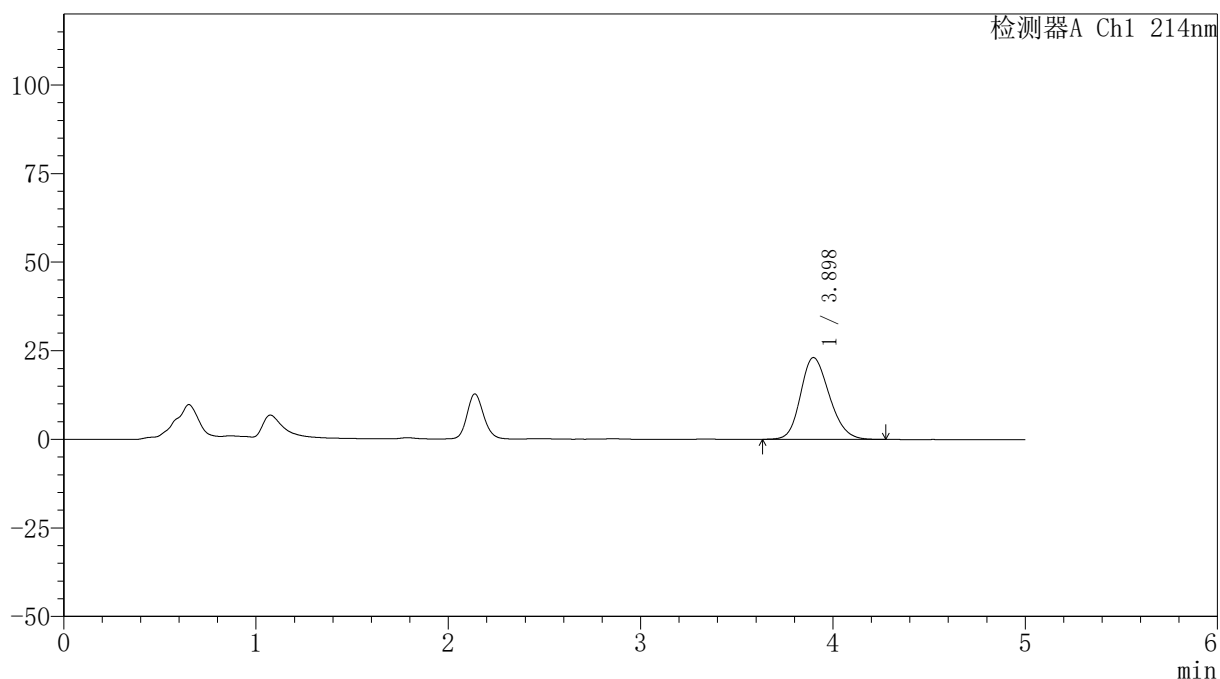
版本号: 6.115

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	3.898	240366	100.000	23086	3266	1.195	--
总计		240366	100.000	23086			

<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 - 0-146/26-1503-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:08:41

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

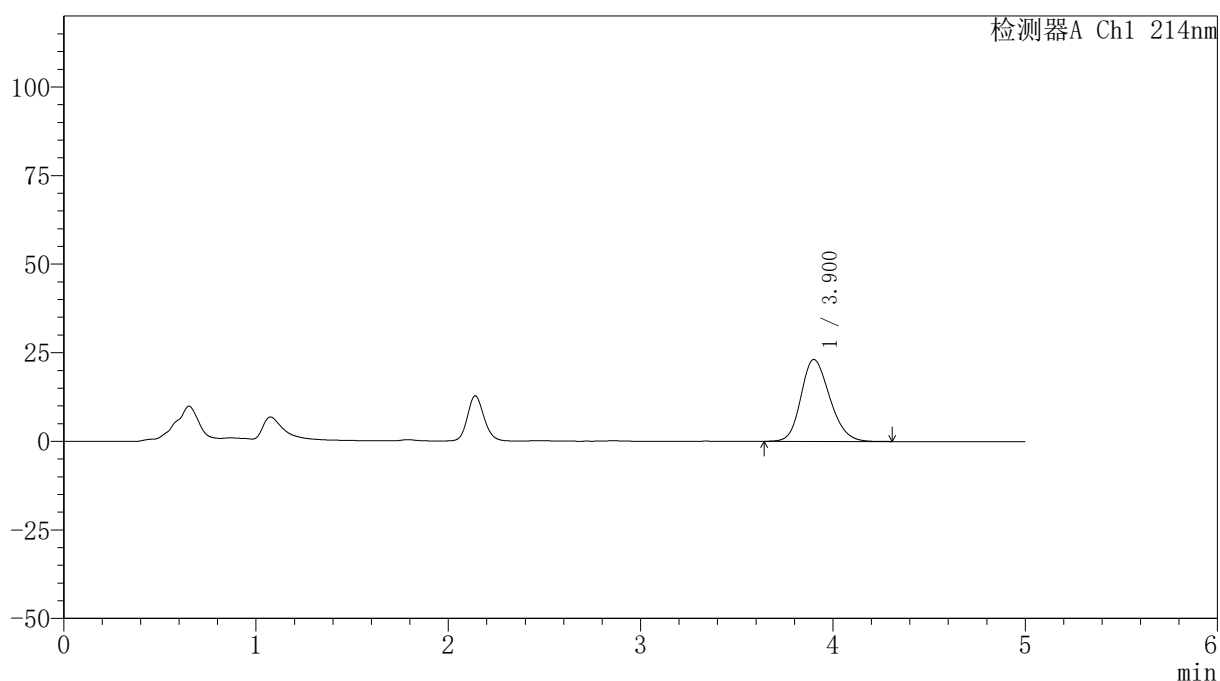
版本号: 6.115

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	3.900	240605	100.000	23092	3273	1.197	--
总计		240605	100.000	23092			

<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 - 0-146/26-1504-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:14:07

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

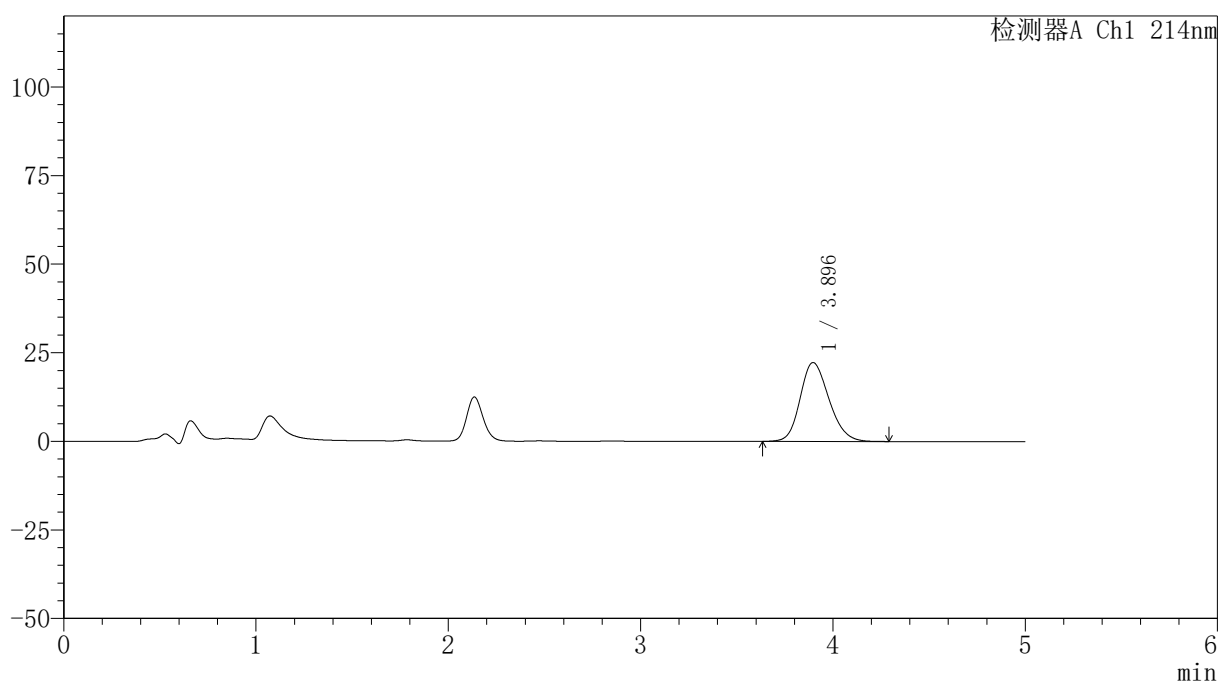
版本号: 6.115

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	3.896	232316	100.000	22273	3257	1.193	--
总计		232316	100.000	22273			

<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 - 0-146/26-1505-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:19:34

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

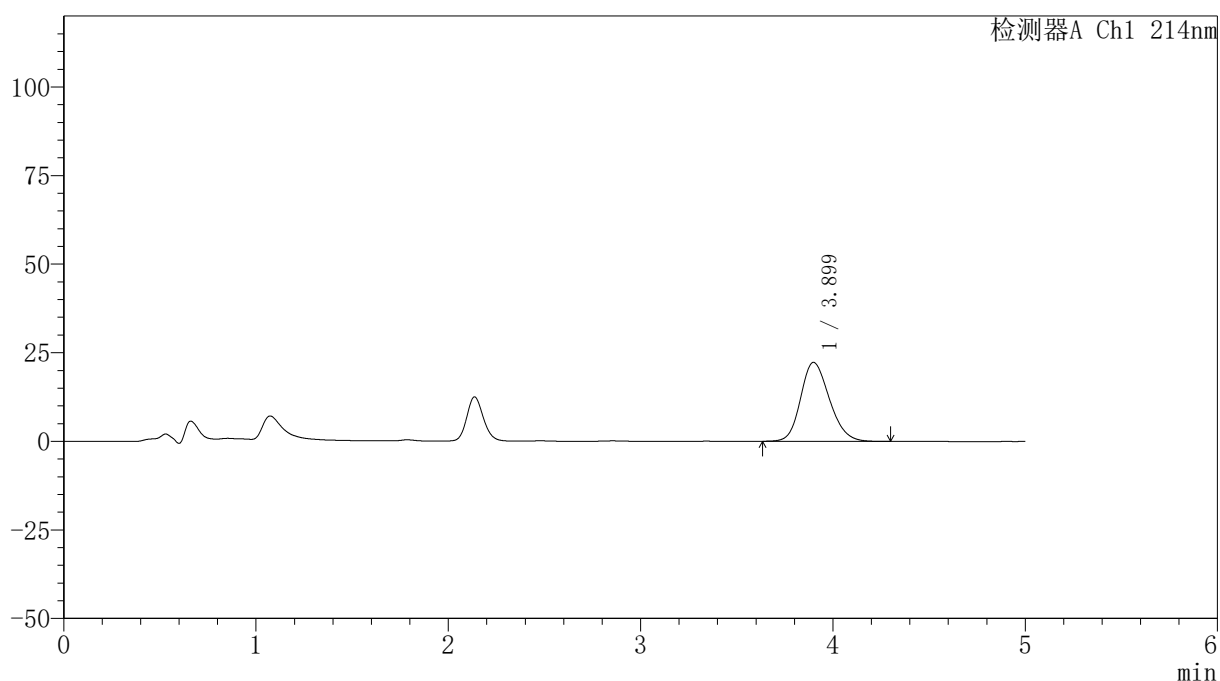
版本号: 6.115

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	3.899	232091	100.000	22277	3272	1.193	--
总计		232091	100.000	22277			

<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 - 0-146/26-1506-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:25:01

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

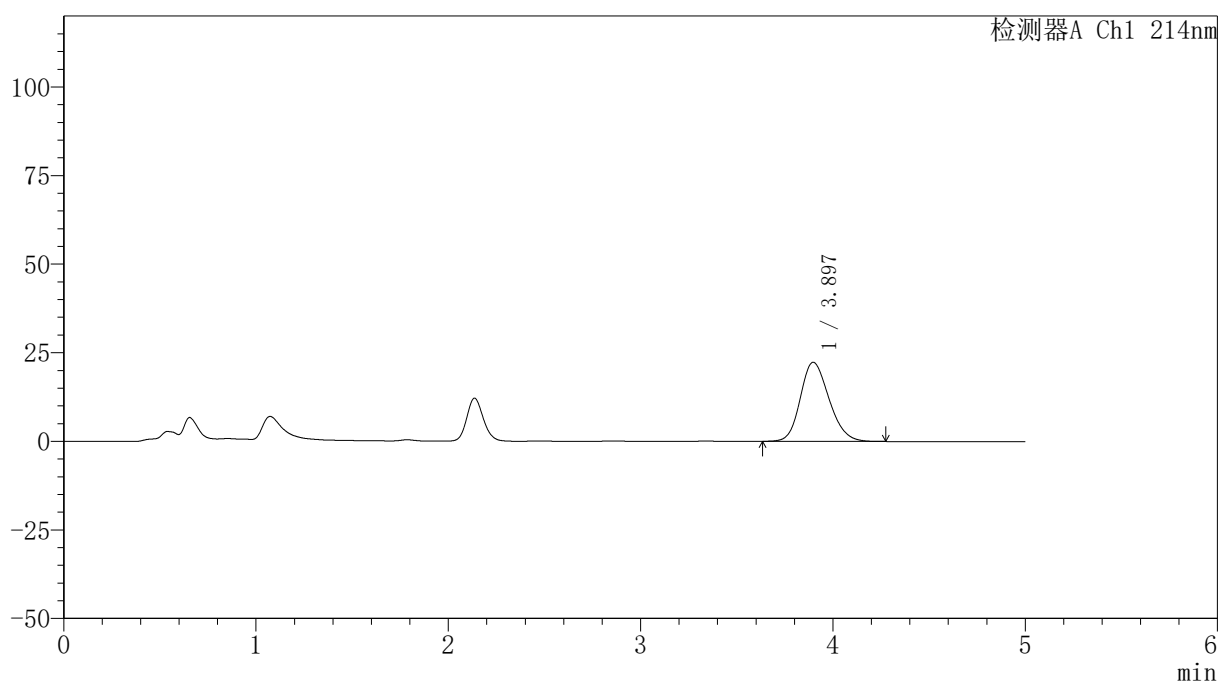
版本号: 6.115

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	3.897	232193	100.000	22341	3274	1.191	--
总计		232193	100.000	22341			

<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 - 0-146/26-1507-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:30:28

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

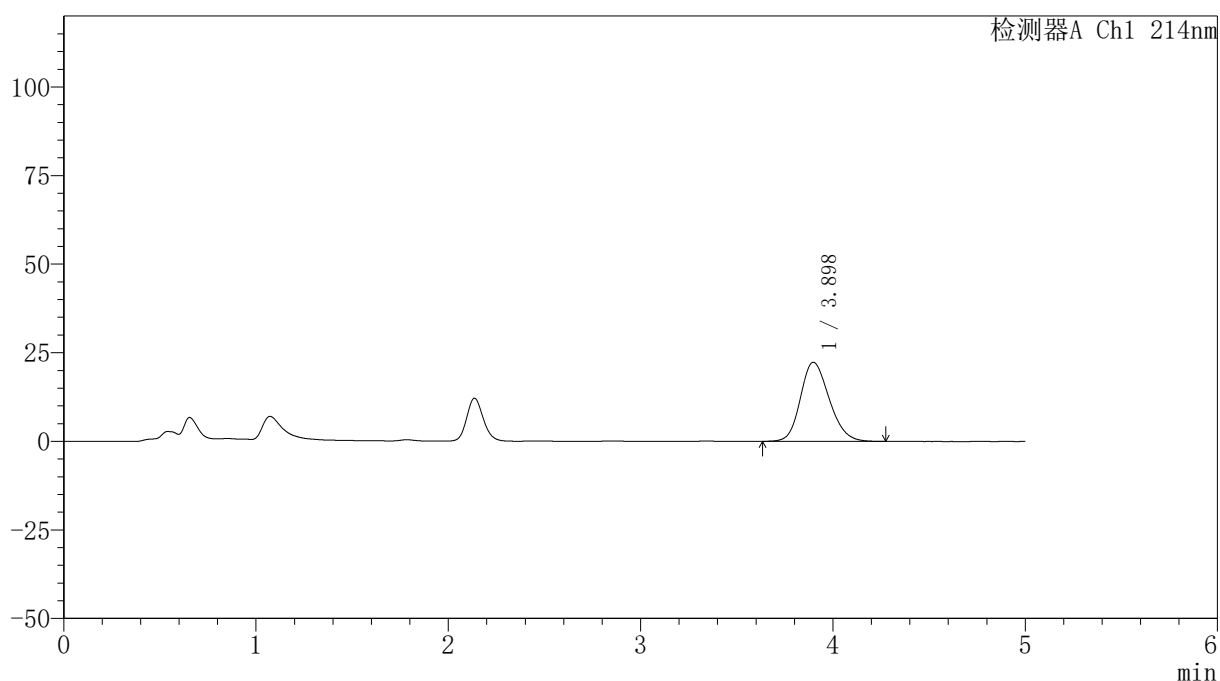
版本号: 6.115

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	3.898	232601	100.000	22335	3264	1.192	--
总计		232601	100.000	22335			

<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 - 0-146/26-1508-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:35:55

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

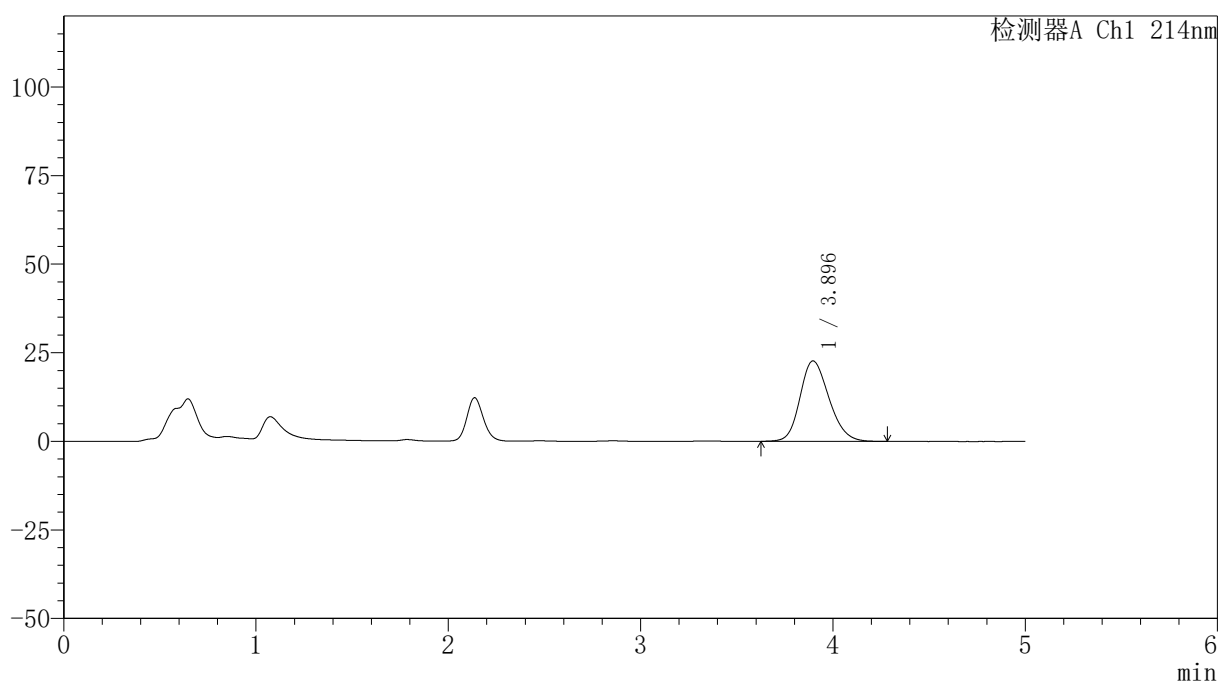
版本号: 6.115

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	3.896	237813	100.000	22702	3220	1.198	--
总计		237813	100.000	22702			



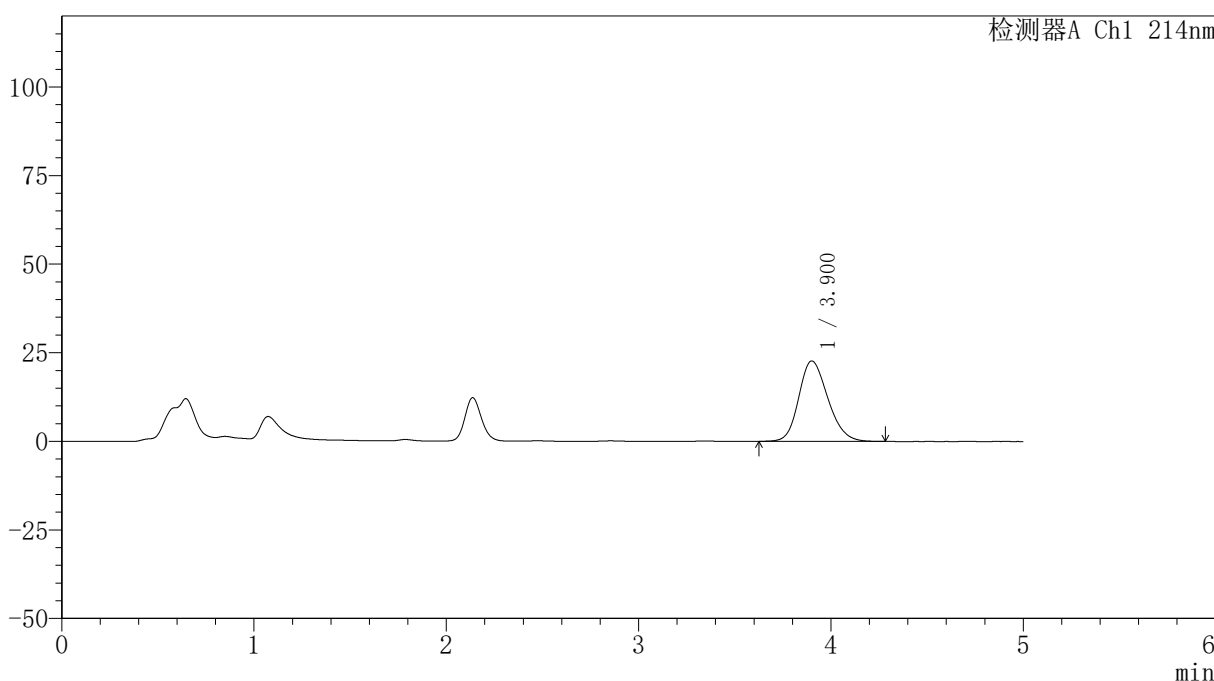
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1509-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	238716	100.000	22682	3209	1.197	--
总计		238716	100.000	22682			

〈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 - 0-146/26-1510-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:46:49

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

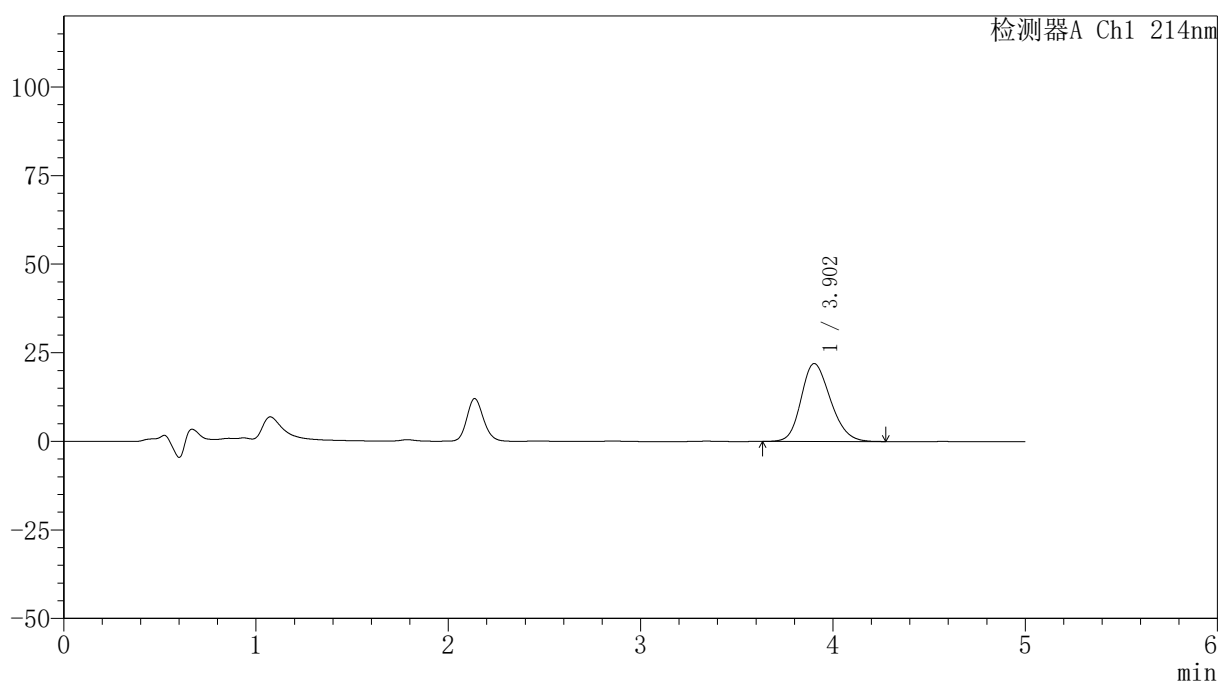
版本号: 6.115

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	3.902	233646	100.000	21986	3142	1.198	--
总计		233646	100.000	21986			

<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 - 0-146/26-1511-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 22:52:16

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

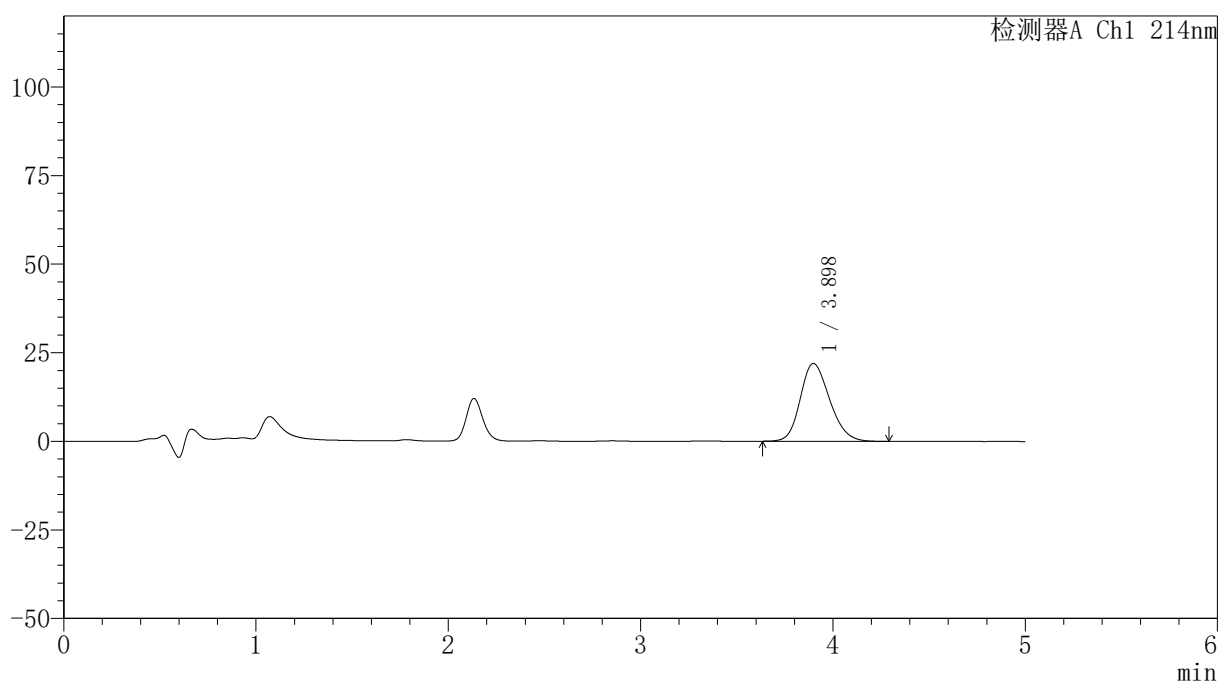
版本号: 6.115

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	3.898	233541	100.000	21971	3129	1.202	--
总计		233541	100.000	21971			



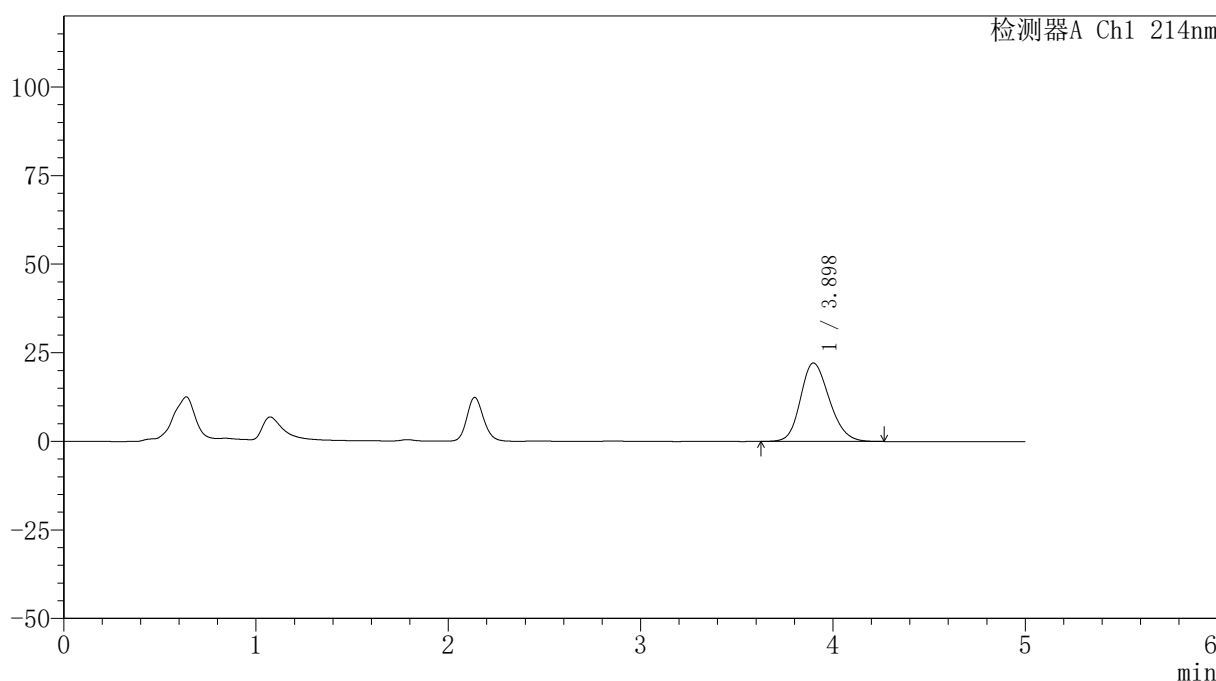
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1512-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 22:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	231065	100.000	22163	3263	1.190	--
总计		231065	100.000	22163			

<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 - 0-146/26-1513-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:03:10

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

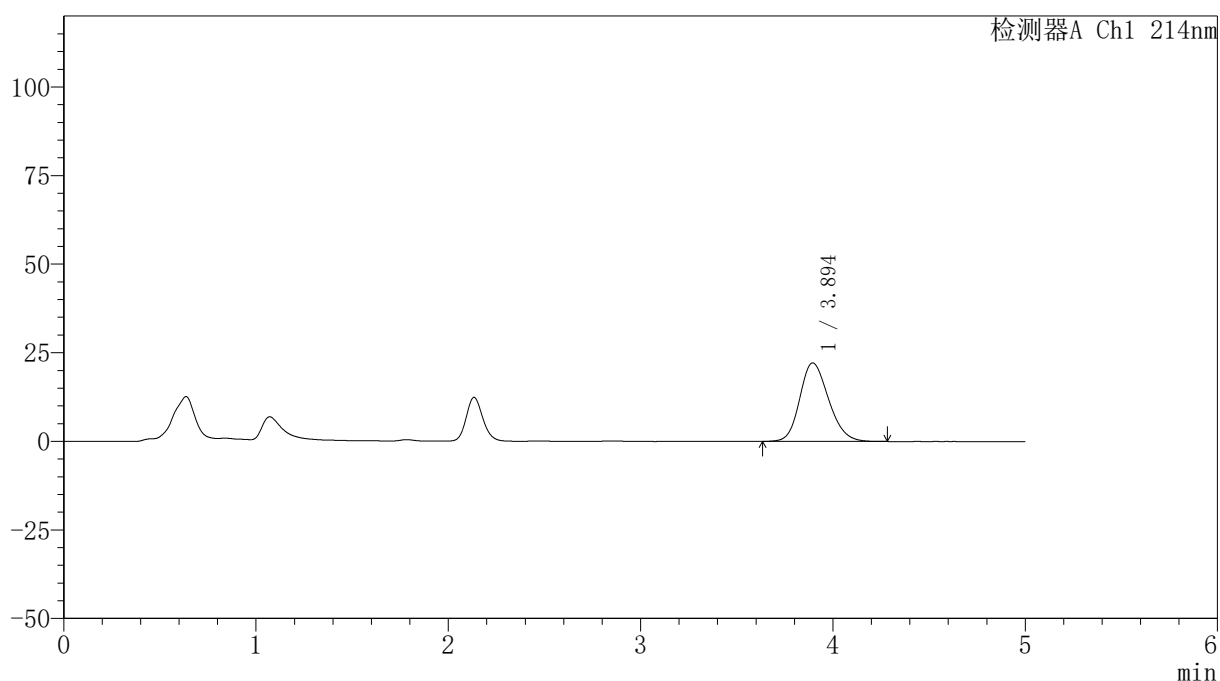
版本号: 6.115

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	3.894	231172	100.000	22155	3248	1.191	--
总计		231172	100.000	22155			

<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 - 0-146/26-1514-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:08:37

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

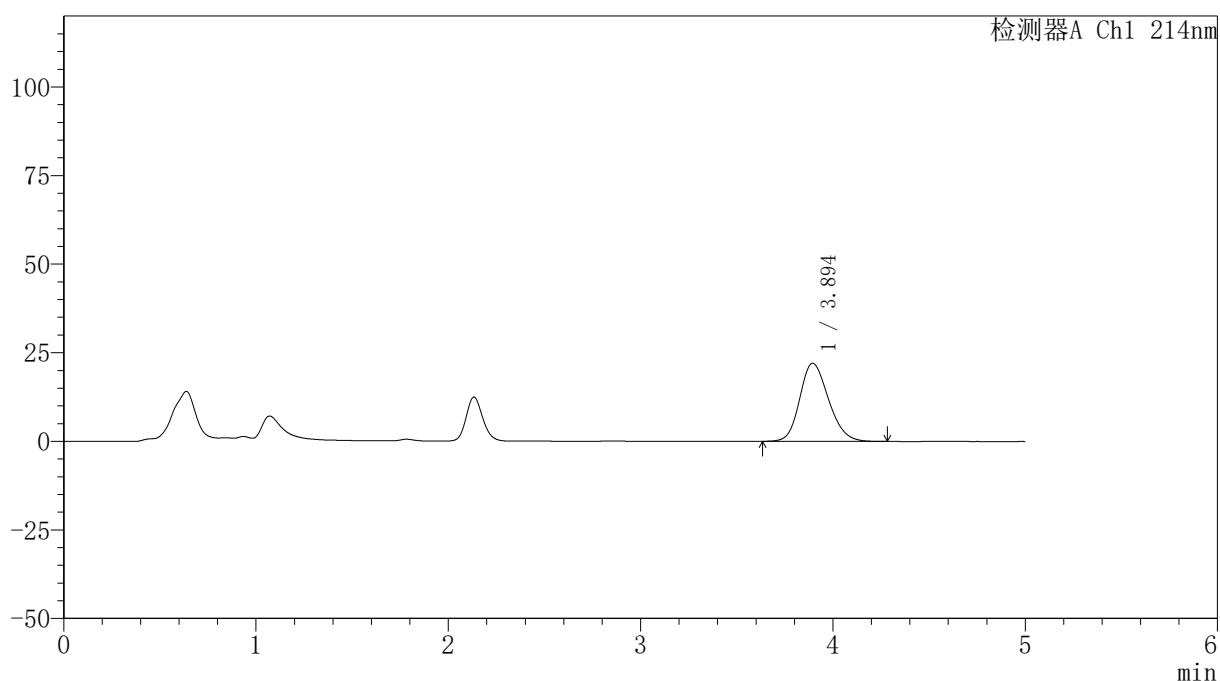
版本号: 6.115

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	3.894	230034	100.000	22033	3246	1.190	--
总计		230034	100.000	22033			

〈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 - 0-146/26-1515-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:14:04

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

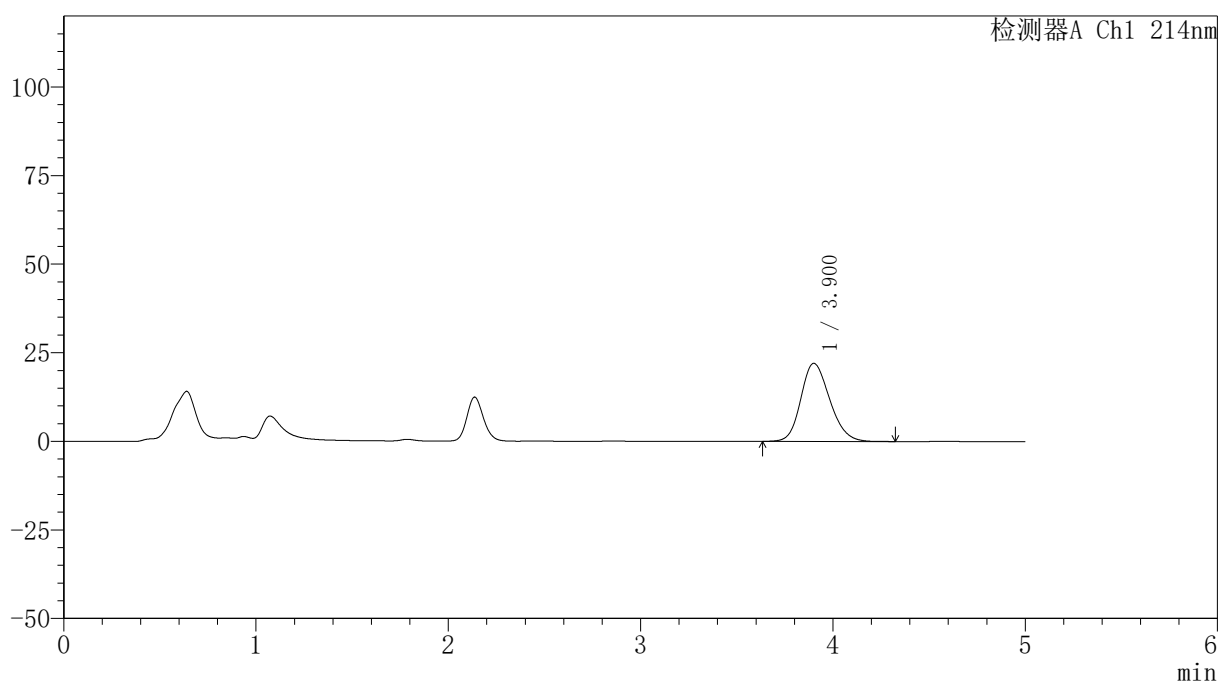
版本号: 6.115

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	3.900	230455	100.000	22044	3258	1.192	--
总计		230455	100.000	22044			

<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 - 0-146/26-1516-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:19:32

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

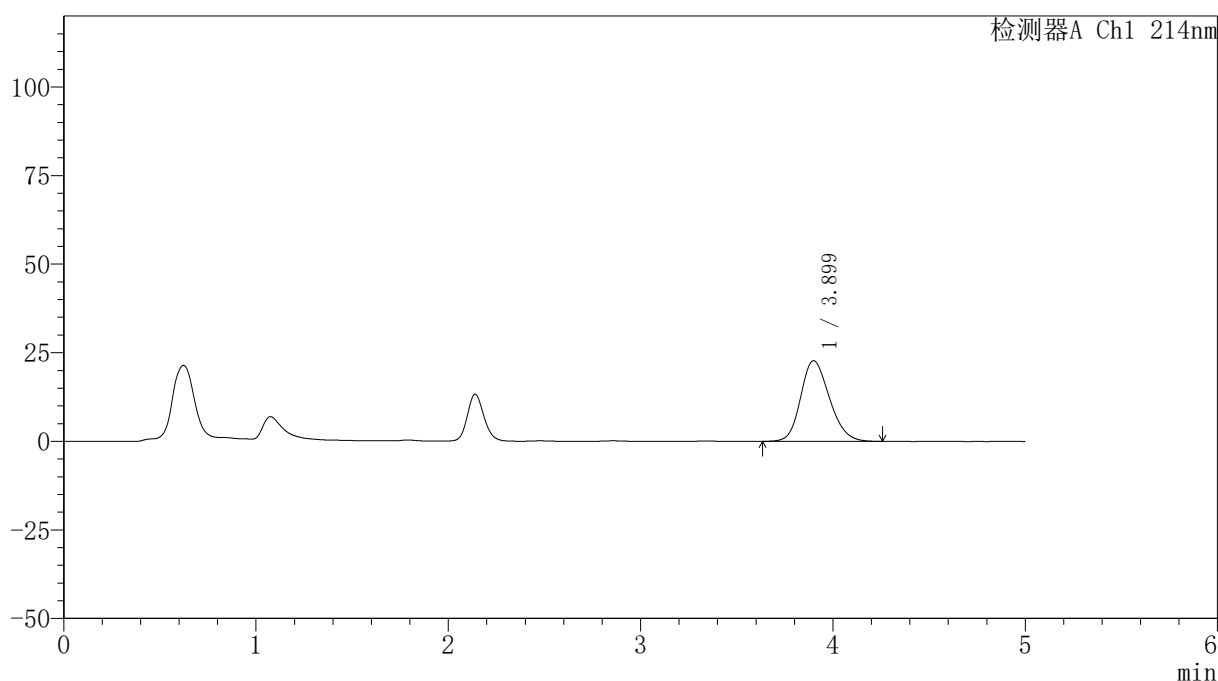
版本号: 6.115

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	3.899	237086	100.000	22756	3263	1.194	--
总计		237086	100.000	22756			

〈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 - 0-146/26-1517-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:24:59

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

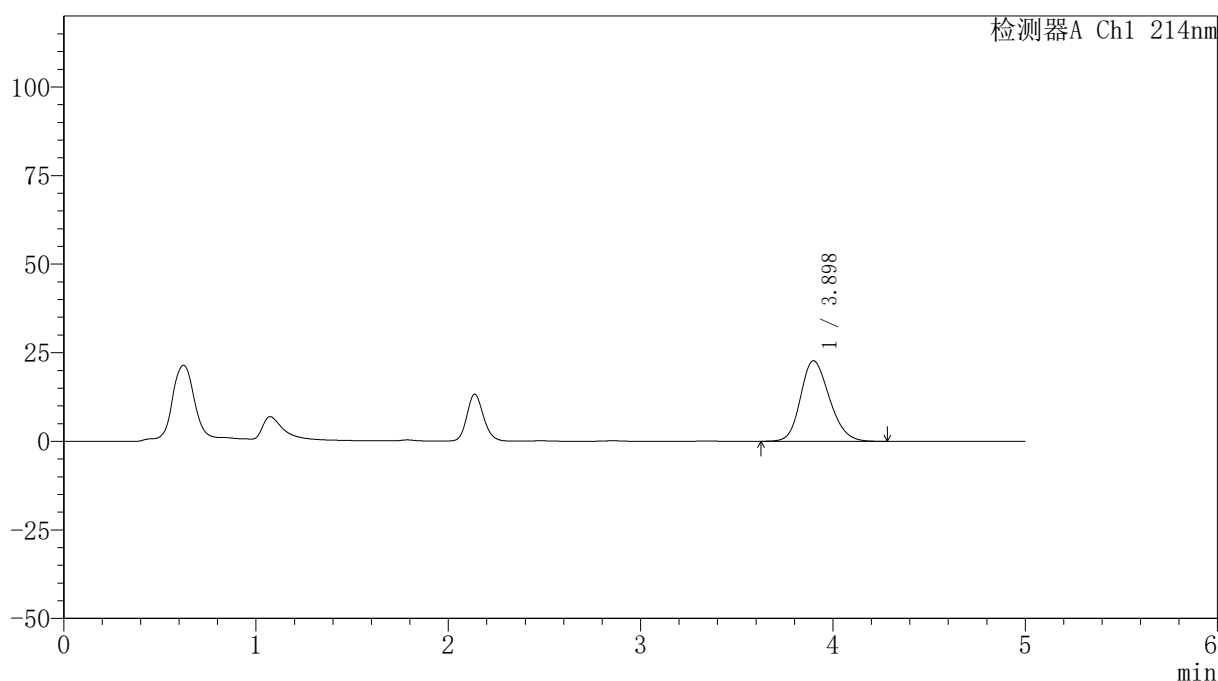
版本号: 6.115

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	3.898	237907	100.000	22764	3247	1.195	--
总计		237907	100.000	22764			

<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 - 0-146/26-1518-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:30:26

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

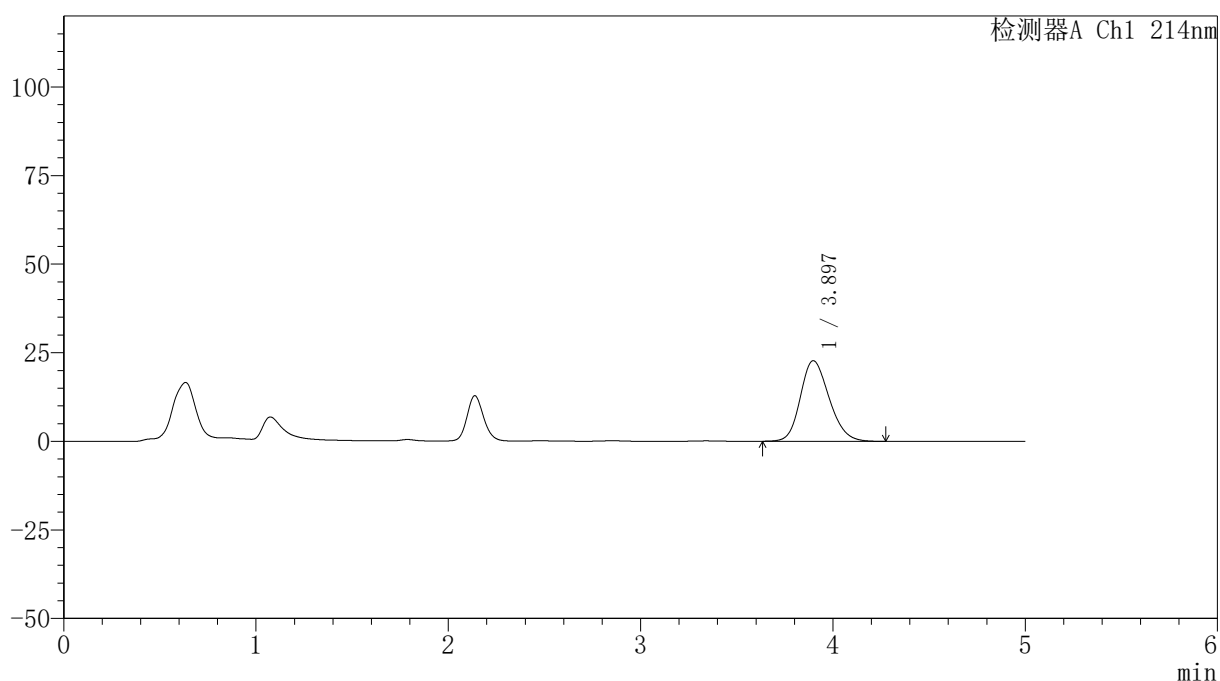
版本号: 6.115

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	3.897	237067	100.000	22752	3257	1.195	--
总计		237067	100.000	22752			

<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 - 0-146/26-1519-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:35:53

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

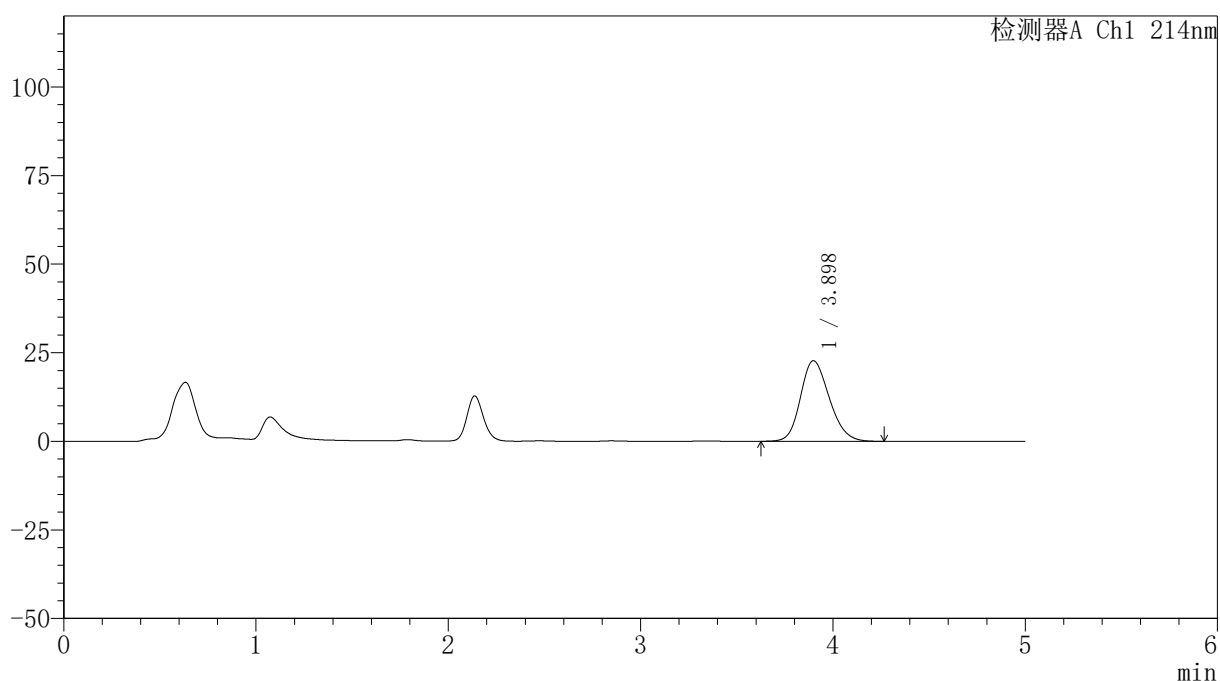
版本号: 6.115

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	3.898	237297	100.000	22760	3256	1.193	--
总计		237297	100.000	22760			

<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 - 0-146/26-1520-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:41:20

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

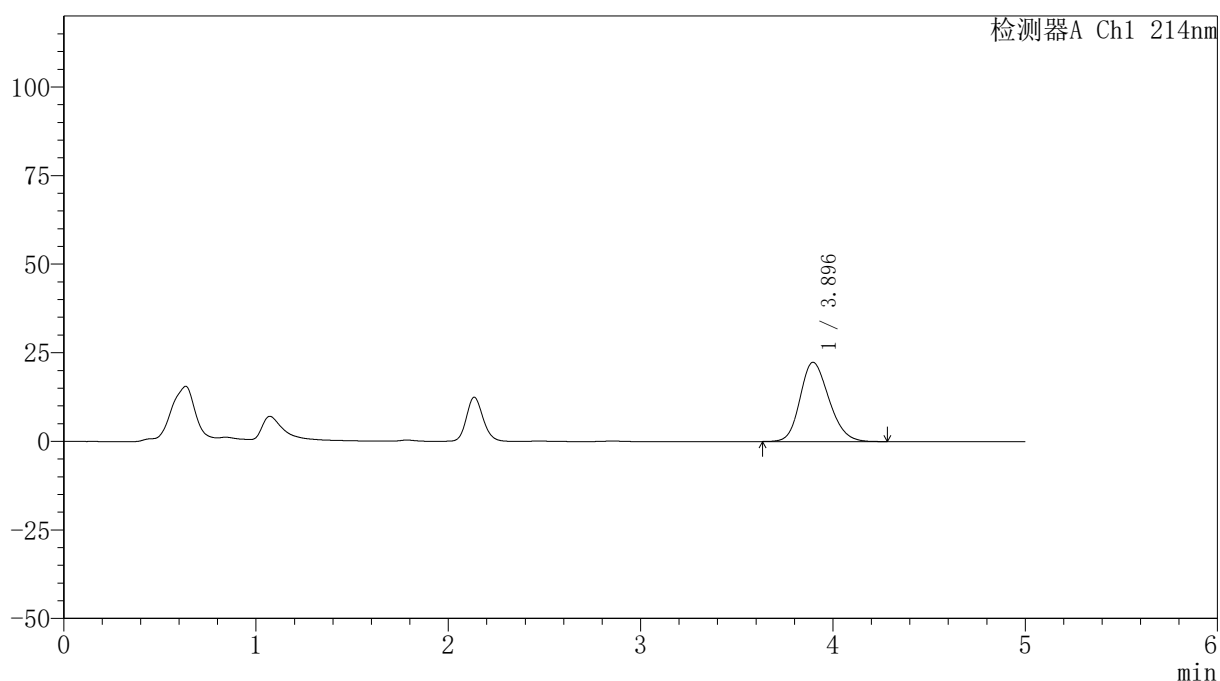
版本号: 6.115

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	3.896	233603	100.000	22367	3234	1.194	--
总计		233603	100.000	22367			

〈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 - 0-146/26-1521-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 23:46:47

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

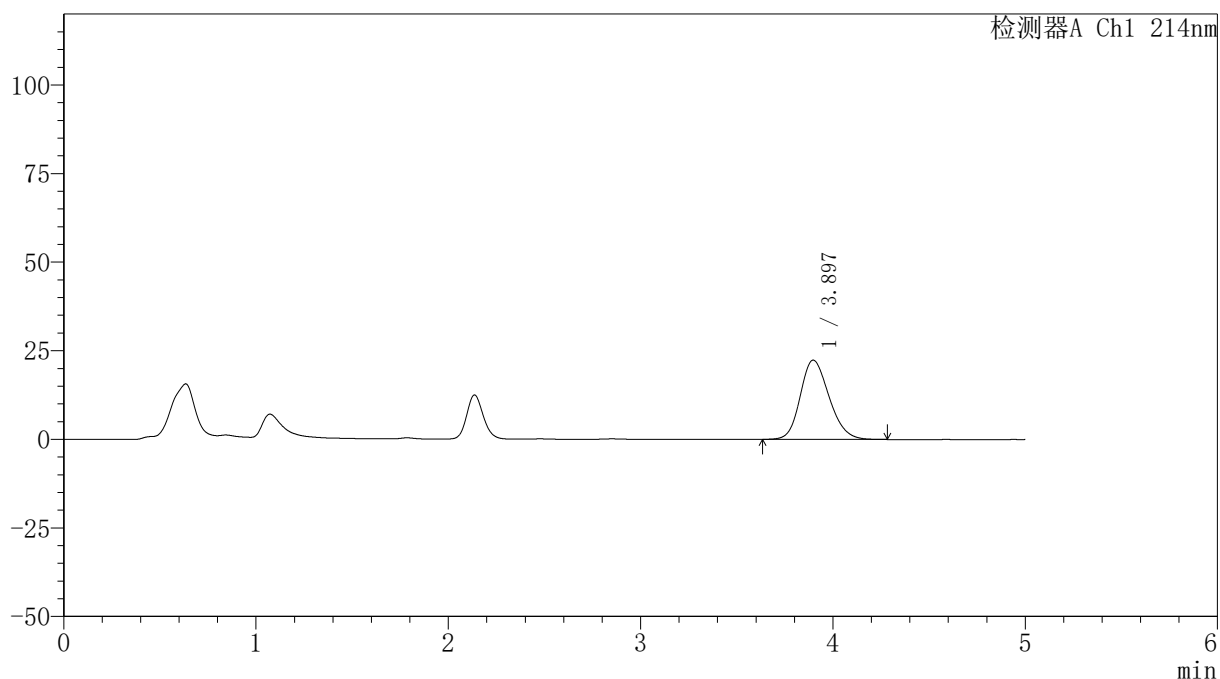
版本号: 6.115

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	3.897	233542	100.000	22377	3248	1.193	--
总计		233542	100.000	22377			



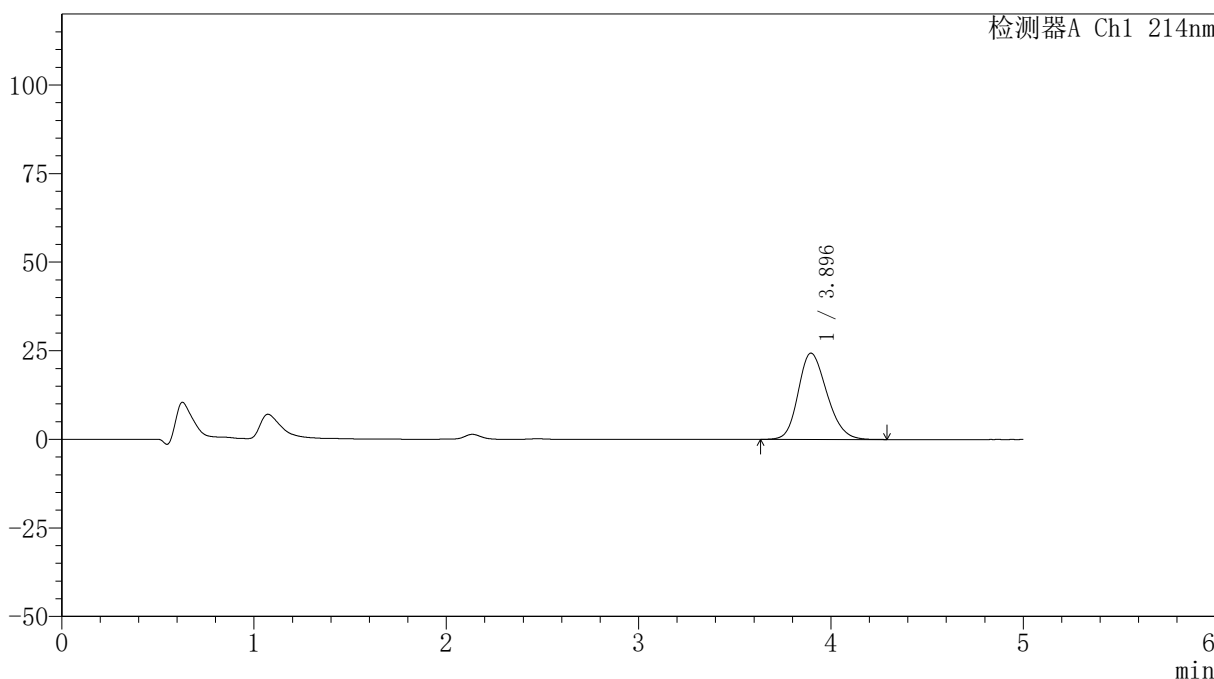
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1522-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 23:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	252937	100.000	24366	3286	1.204	--
总计		252937	100.000	24366			

<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 - 0-146/26-1523-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 23:57:42

实验者: wangdan

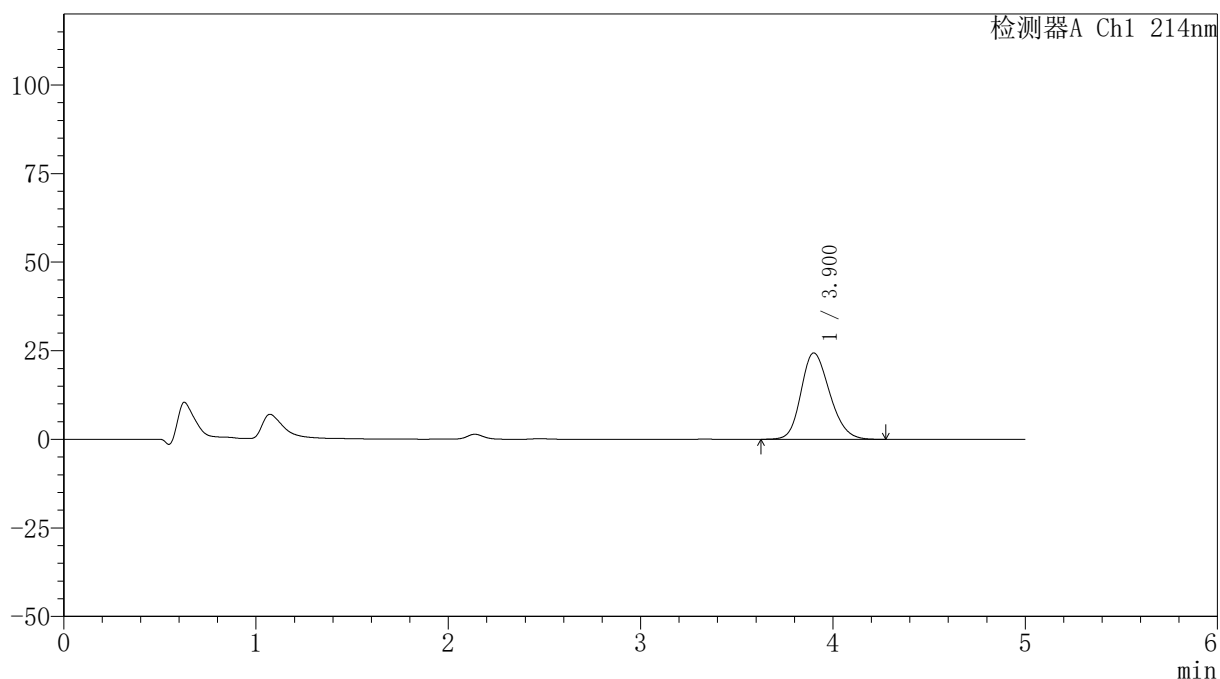
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	252918	100.000	24369	3298	1.204	--
总计		252918	100.000	24369			