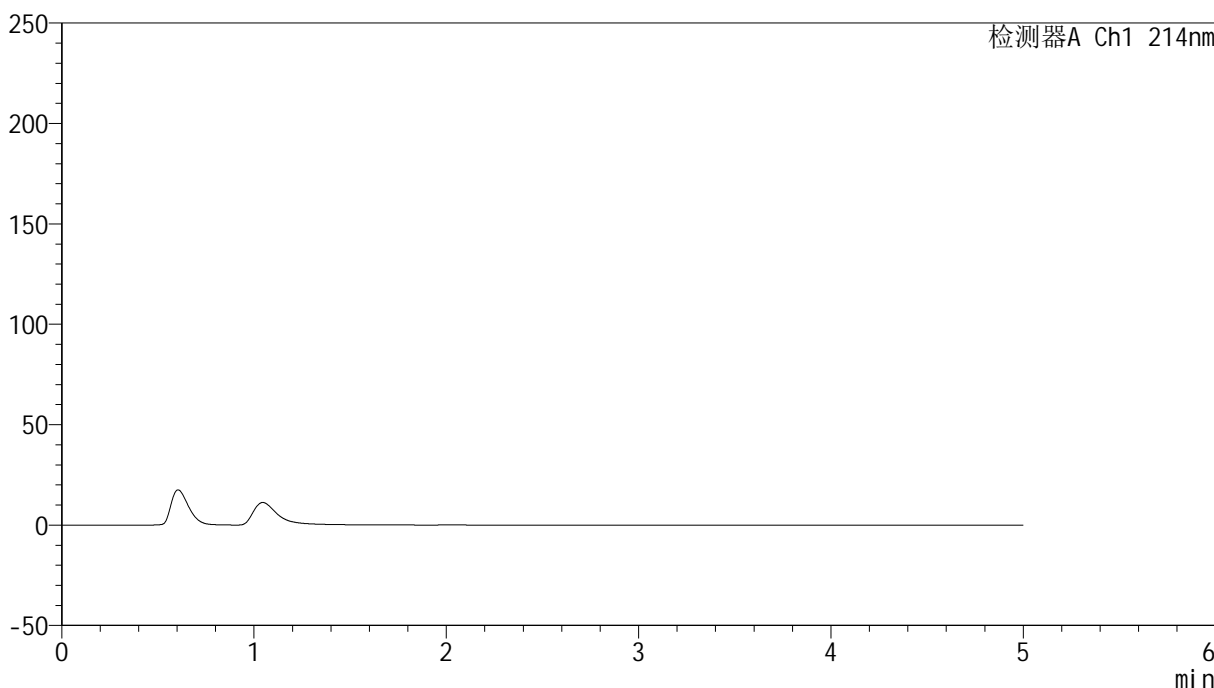


<样品信息>

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-387-0-50/24-1-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 11:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

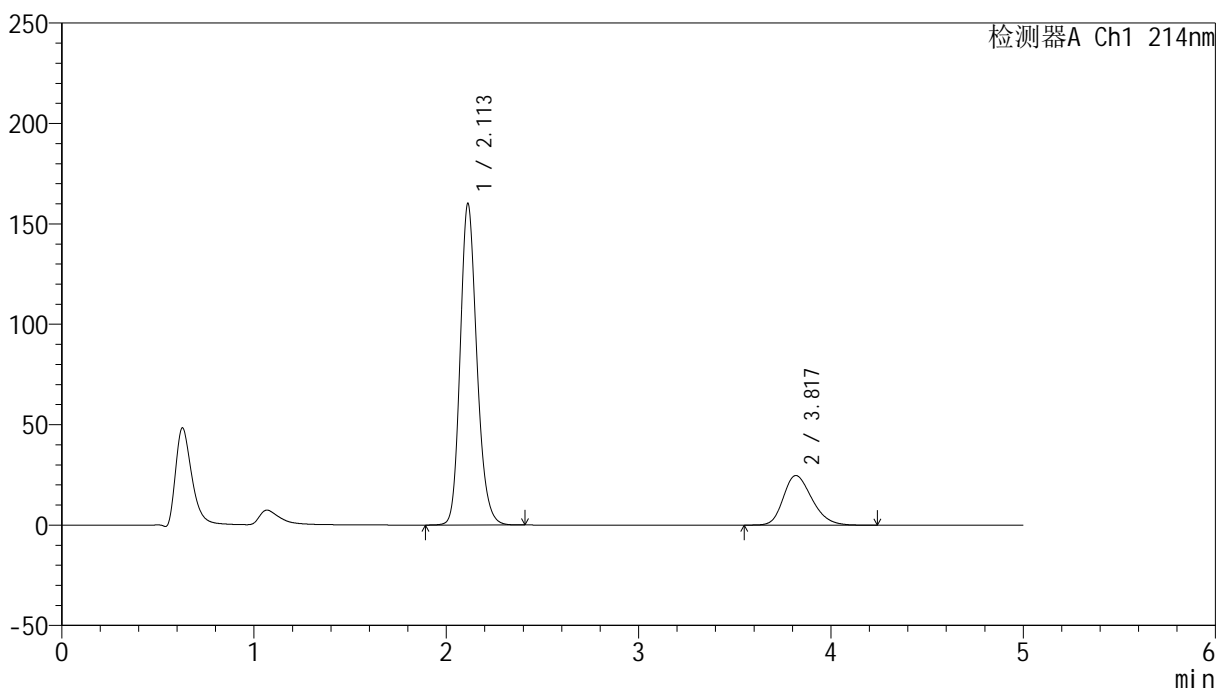
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-387-0-50/24-2-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 13:26:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:13:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	964816	78.969	160144	2926	1.187	--
2	3.817	256957	21.031	24705	3164	1.246	7.970
总计		1221773	100.000	184849			

<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 - 0-50/24-3-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 13:32:02

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

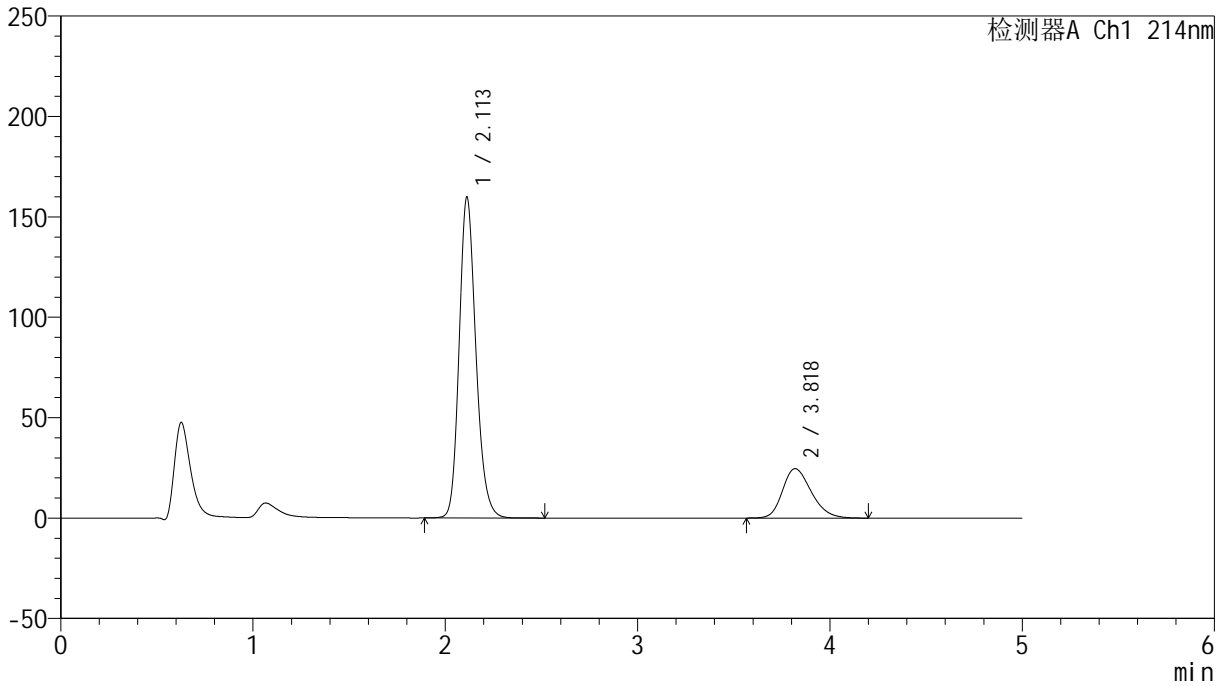
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

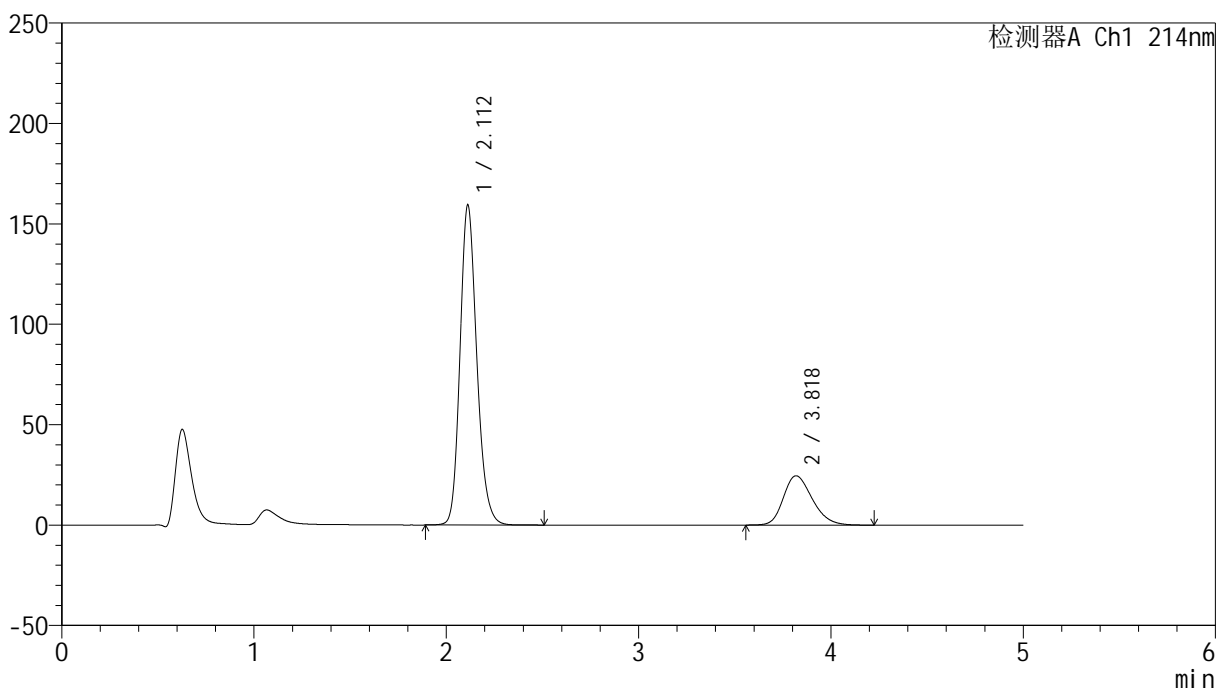
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	968310	79.019	159883	2899	1.188	--
2	3.818	257097	20.981	24594	3143	1.246	7.944
总计		1225406	100.000	184477			

<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 - 0-50/24-4-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 13:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

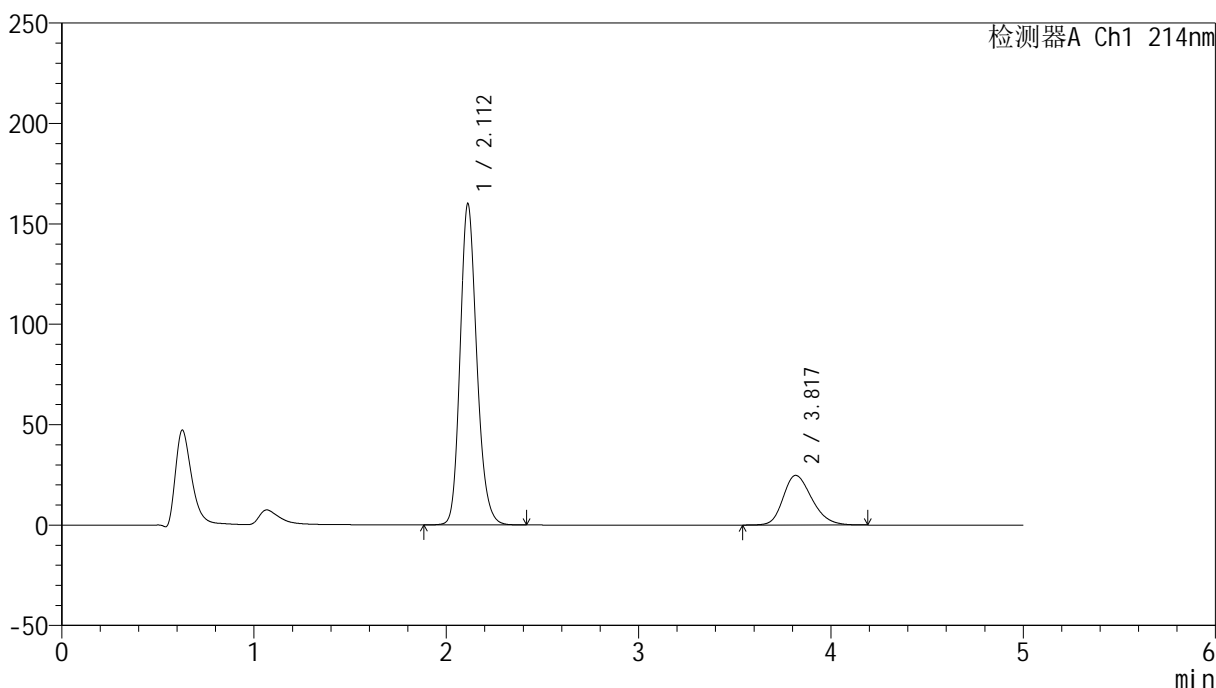
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	967994	79.034	159339	2879	1.185	--
2	3.818	256788	20.966	24517	3115	1.244	7.914
总计		1224782	100.000	183856			

<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-387-0-50/24-5-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 13:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

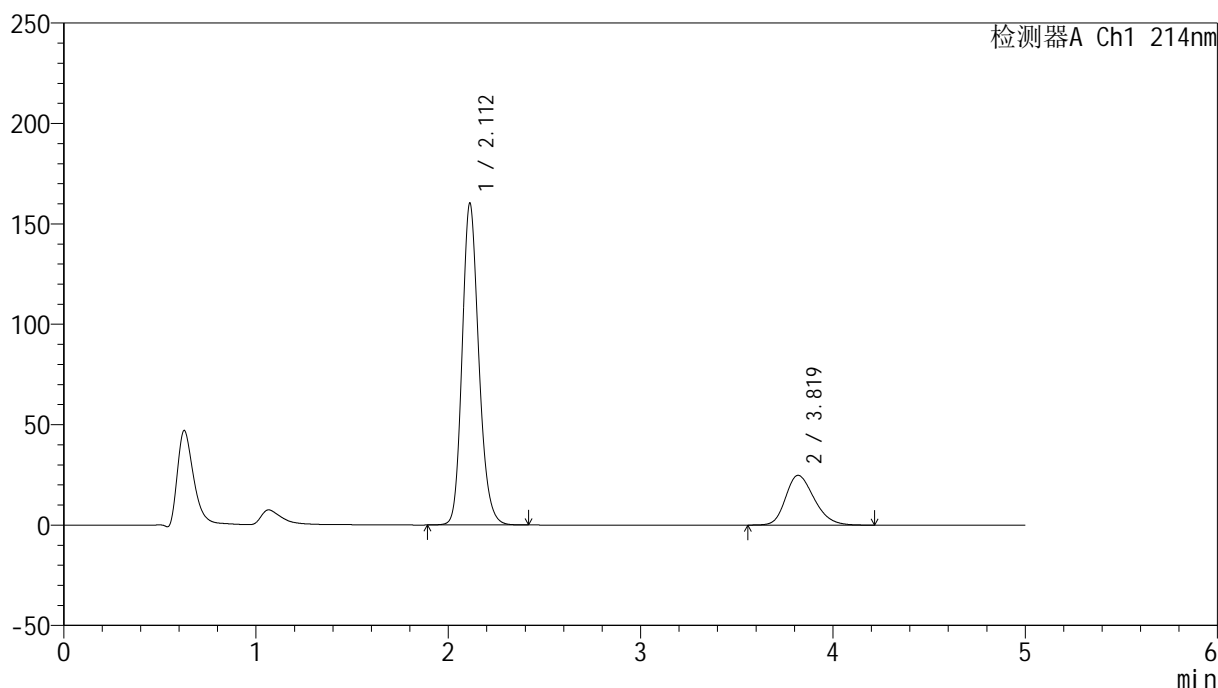
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	964854	78.988	160002	2918	1.185	--
2	3.817	256673	21.012	24705	3166	1.241	7.968
总计		1221527	100.000	184707			

<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-387-0-50/24-6-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 13:48:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:13:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

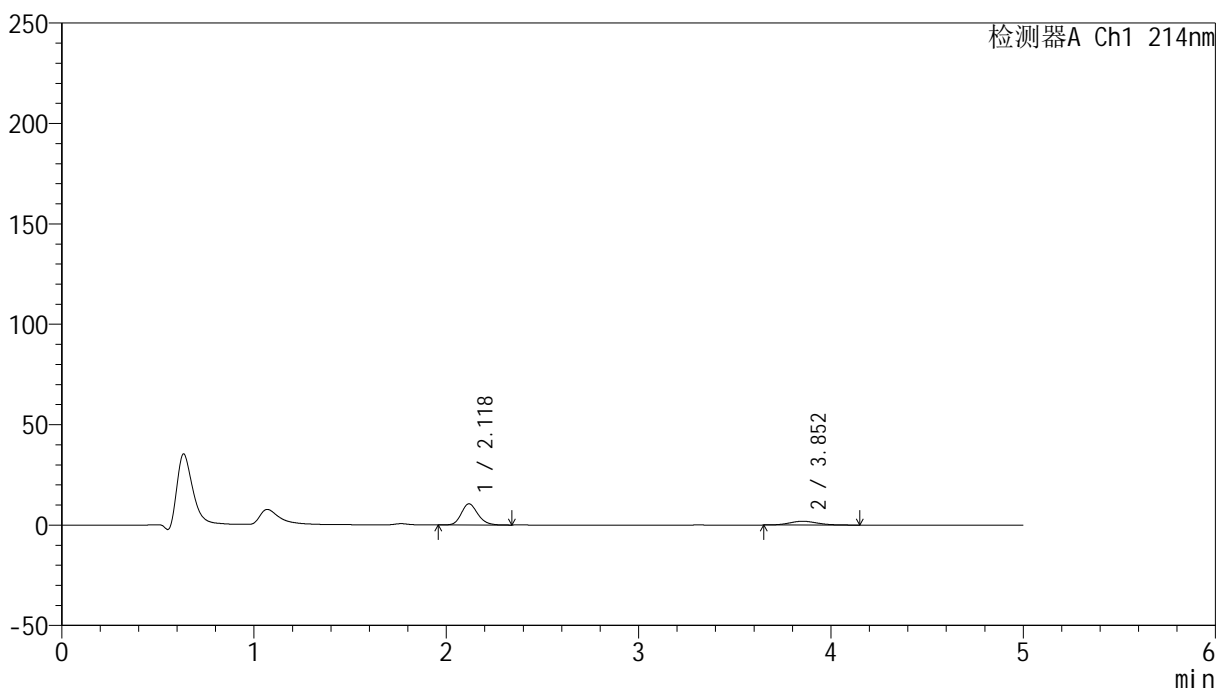
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	965997	79.016	160241	2922	1.184	--
2	3.819	256541	20.984	24770	3186	1.242	7.993
总计		1222537	100.000	185012			

<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-387-0-50/24-7-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 13:54:00 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:13:54 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	62977	76.828	10498	2964	1.180	--
2	3.852	18994	23.172	1894	3440	1.118	8.290
总计		81971	100.000	12392			

<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 - 0-50/24-8-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 13:59:28

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

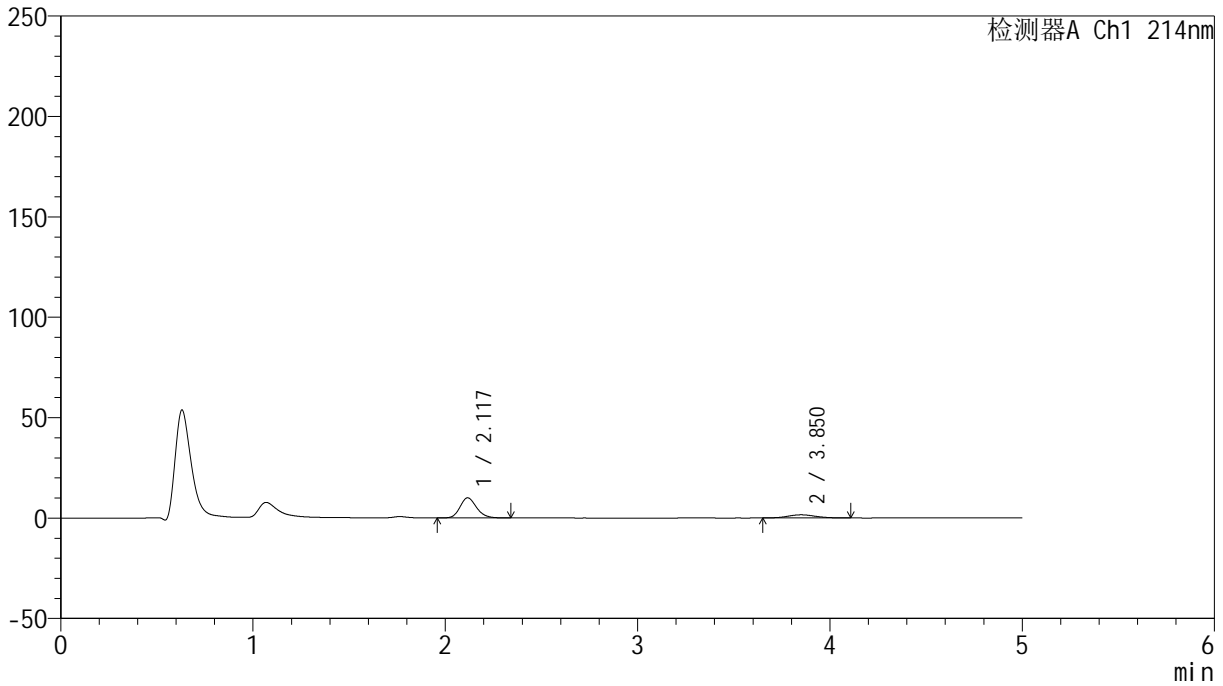
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

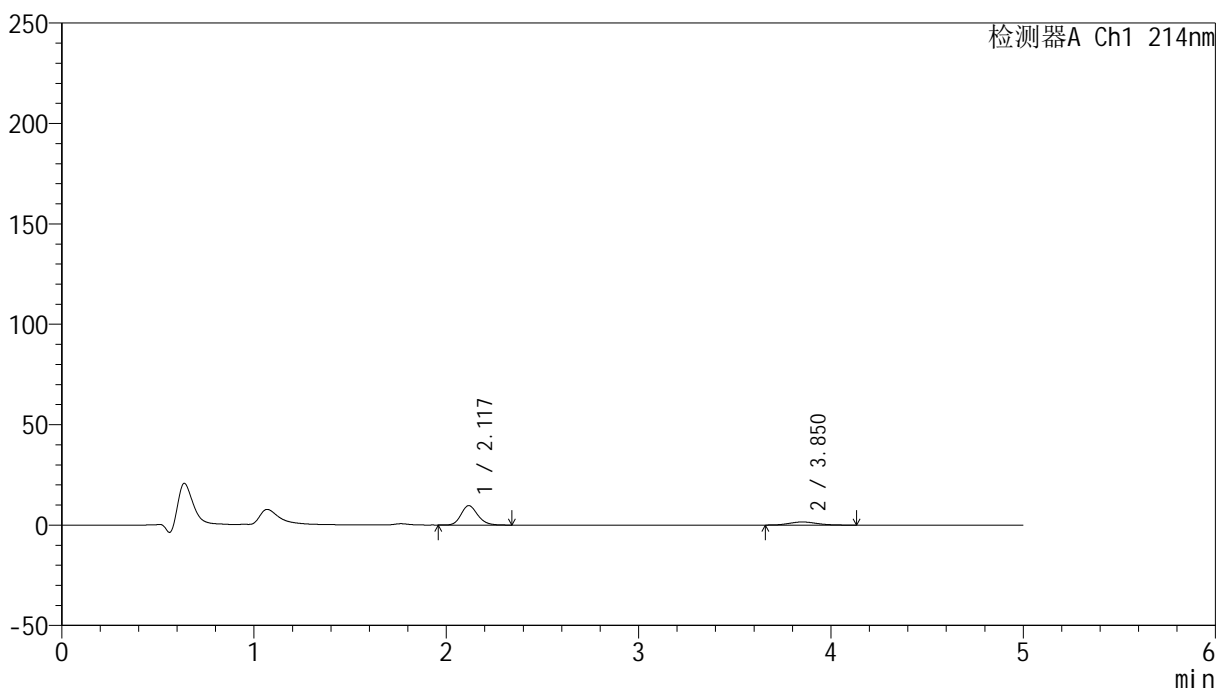
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	59885	79.018	9990	2961	1.183	--
2	3.850	15901	20.982	1581	3520	1.105	8.351
总计		75786	100.000	11571			

<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-387-0-50/24-9-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:04:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:14:00 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	58077	78.730	9636	2925	1.177	--
2	3.850	15690	21.270	1562	3489	1.123	8.306
总计		73768	100.000	11198			

<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 - 0-50/24-10-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:10:25

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

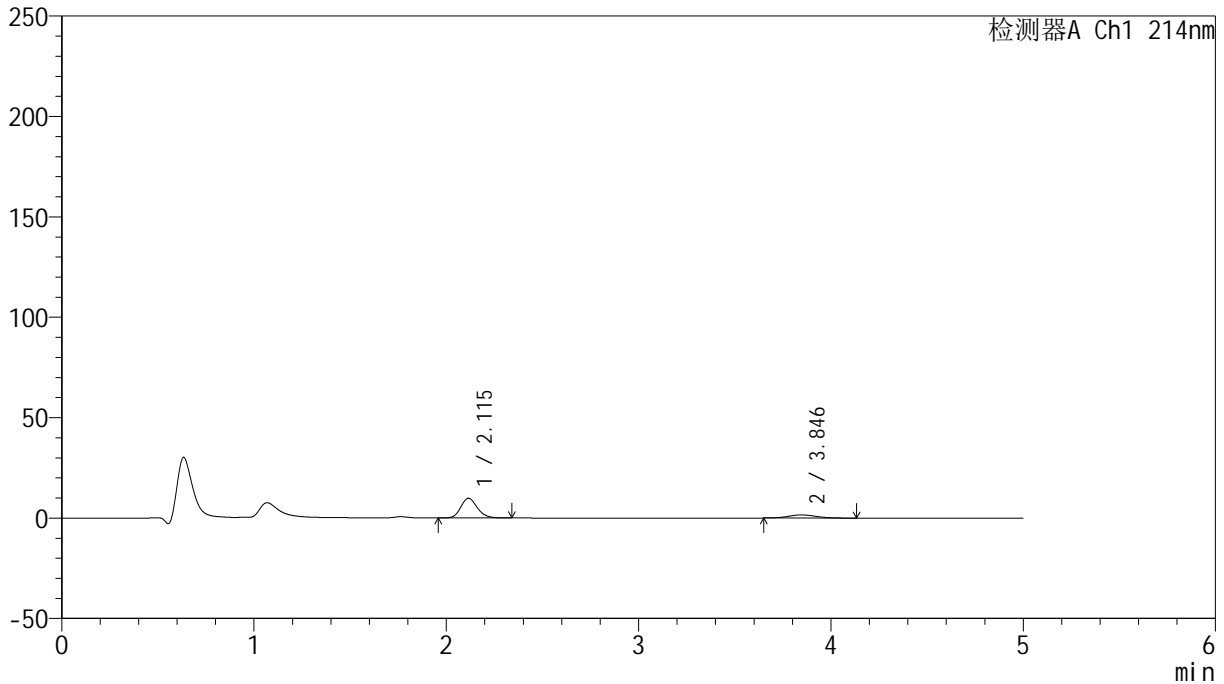
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

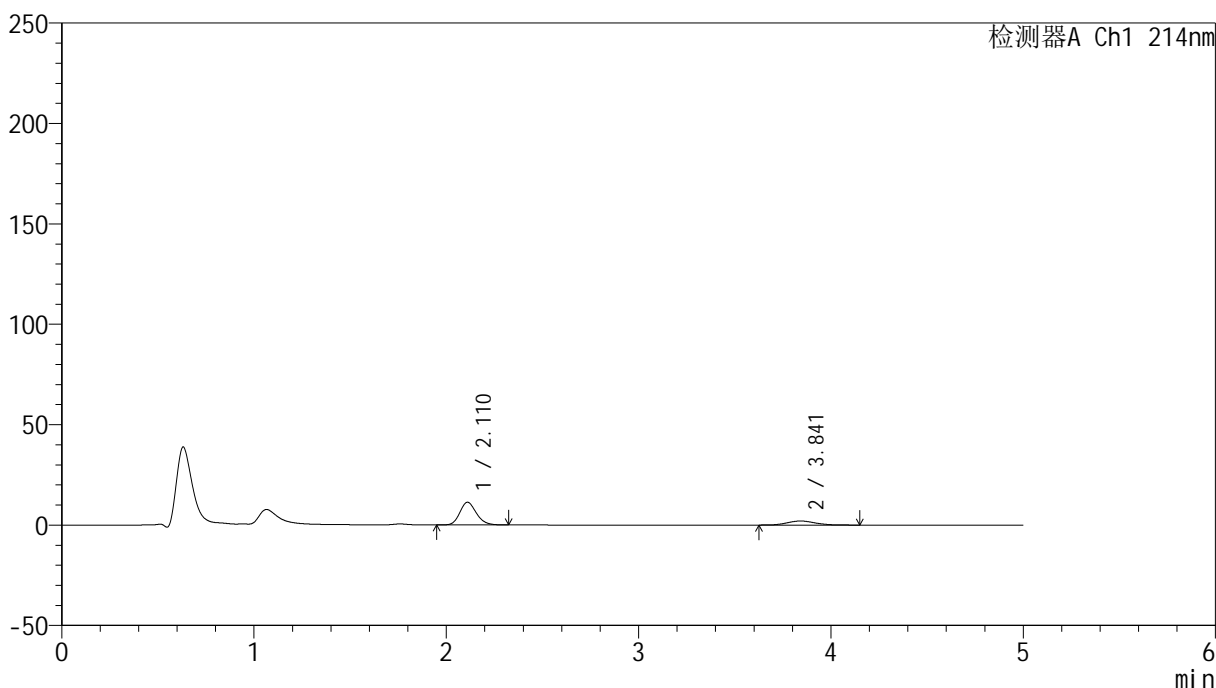
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	58792	78.861	9844	2959	1.175	--
2	3.846	15759	21.139	1574	3506	1.107	8.334
总计		74551	100.000	11418			

<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 - 0-50/24-11-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	67474	76.767	11269	2927	1.176	--
2	3.841	20421	23.233	2016	3479	1.092	8.311
总计		87895	100.000	13286			

<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 - 0-50/24-12-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:21:21

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

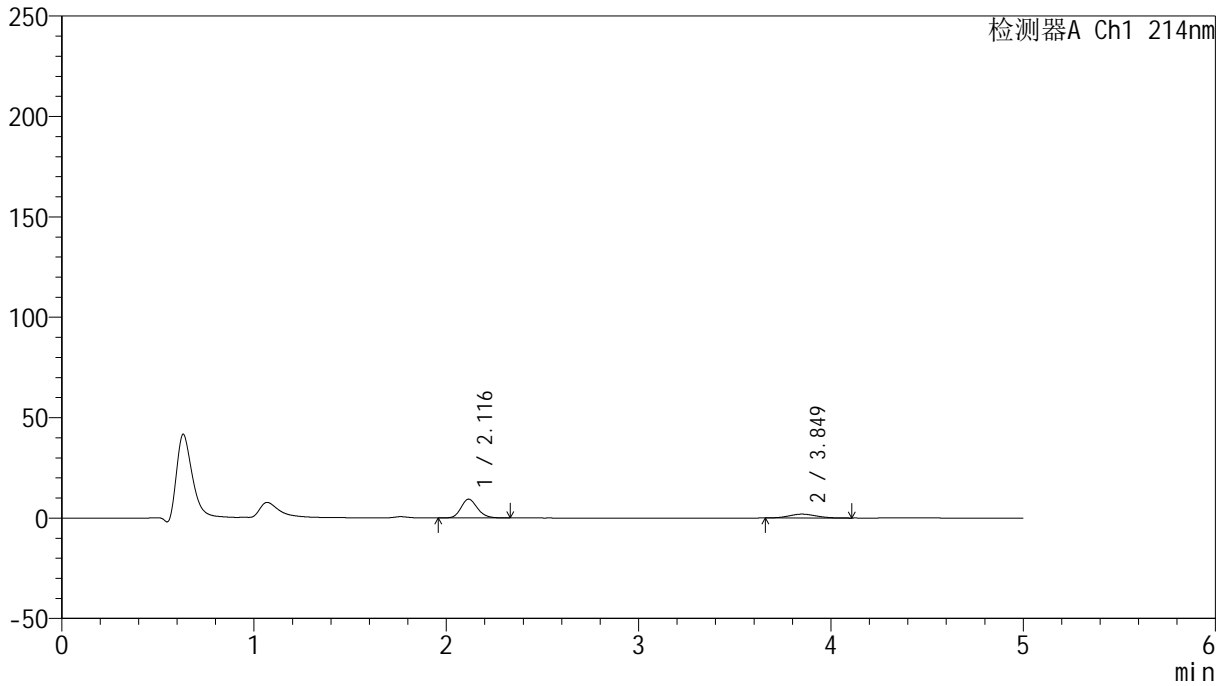
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

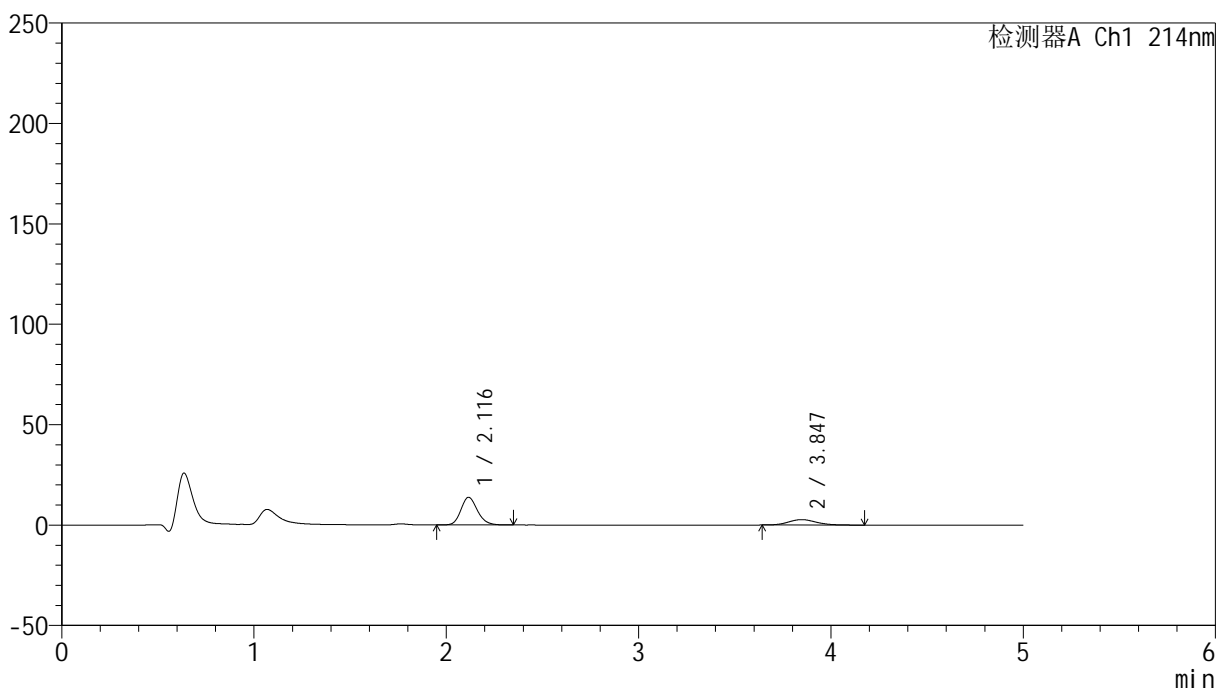
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	55755	74.929	9345	2975	1.170	--
2	3.849	18655	25.071	1909	3470	1.113	8.318
总计		74410	100.000	11254			

<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 - 0-50/24-13-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82578	75.203	13775	2960	1.178	--
2	3.847	27229	24.797	2706	3435	1.151	8.278
总计		109807	100.000	16481			

<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 - 0-50/24-14-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:32:18

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

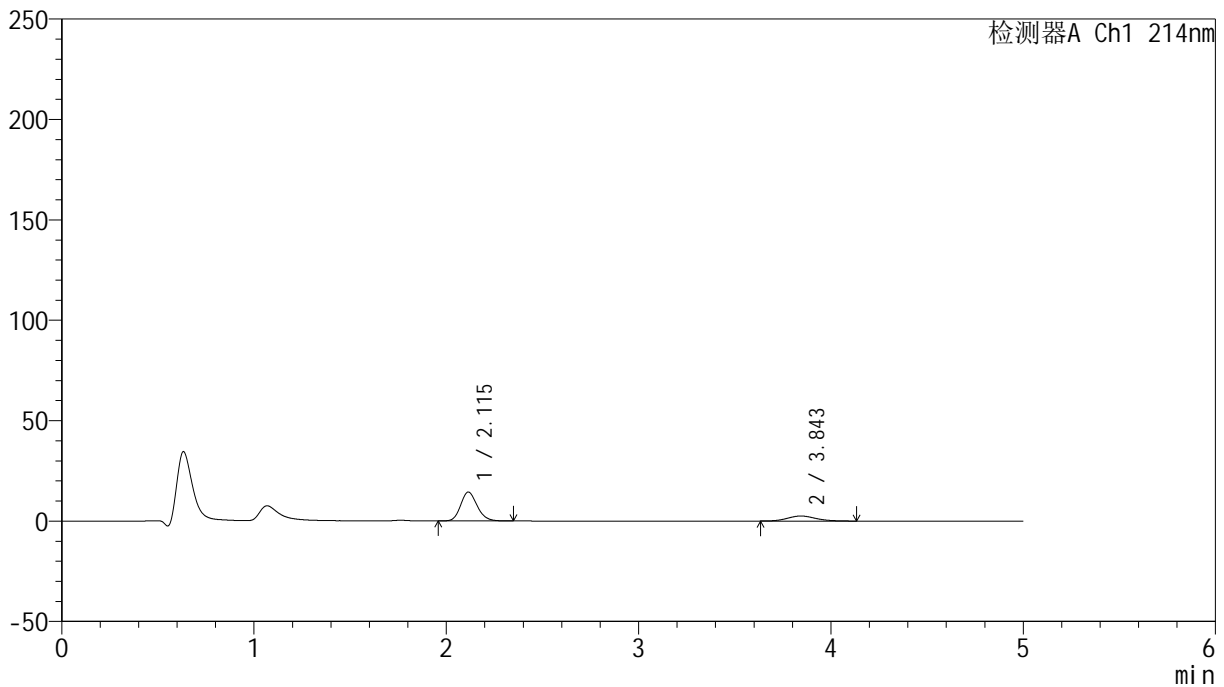
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

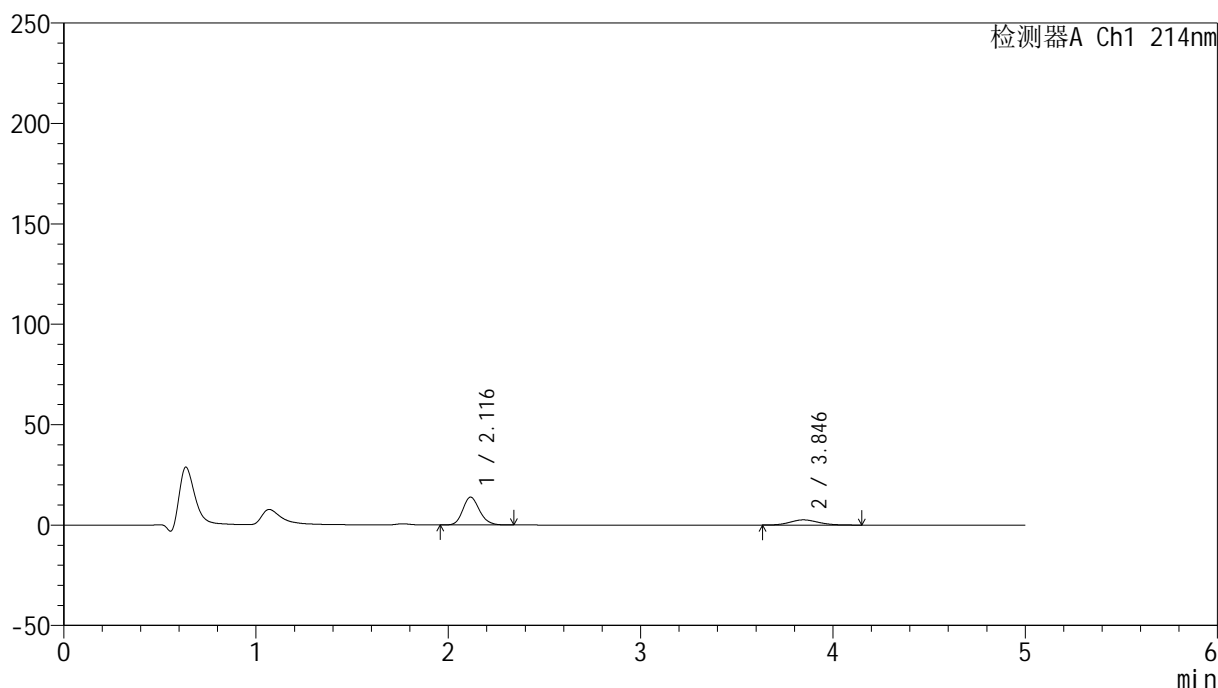
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	86000	77.021	14388	2942	1.171	--
2	3.843	25657	22.979	2519	3383	1.119	8.227
总计		111657	100.000	16907			

<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-387-0-50/24-15-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:37:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:14:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

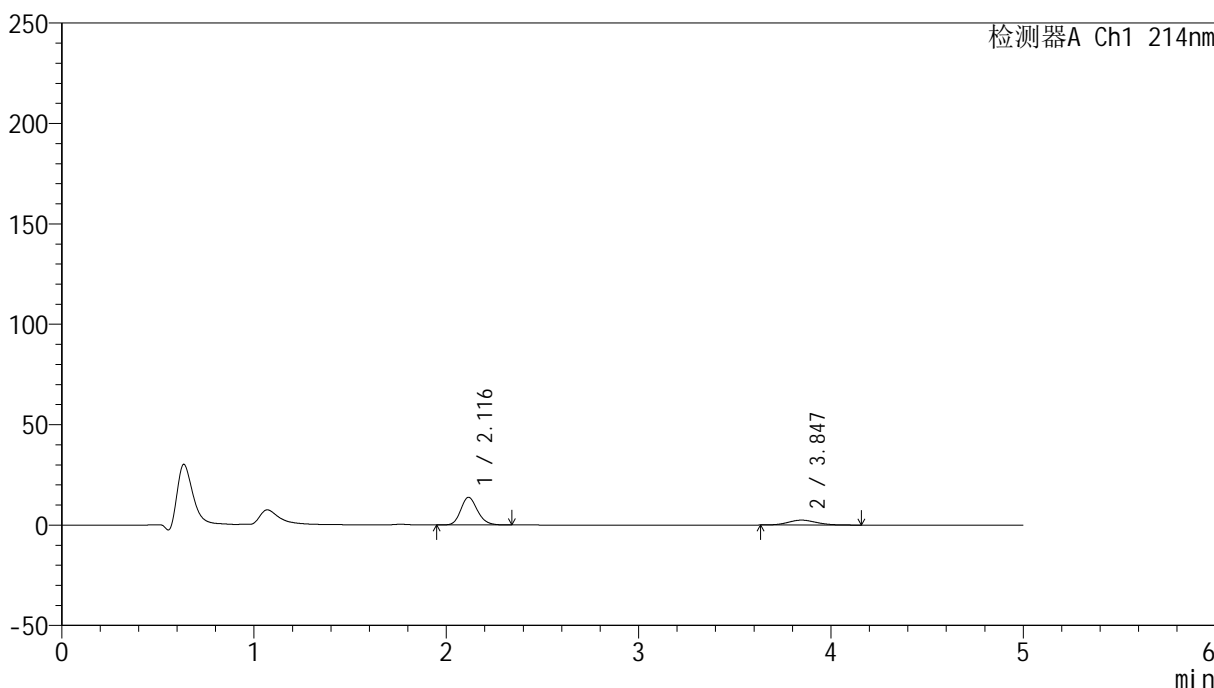
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83735	76.044	13844	2884	1.172	--
2	3.846	26379	23.956	2586	3300	1.114	8.132
总计		110113	100.000	16429			

<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 - 0-50/24-16-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

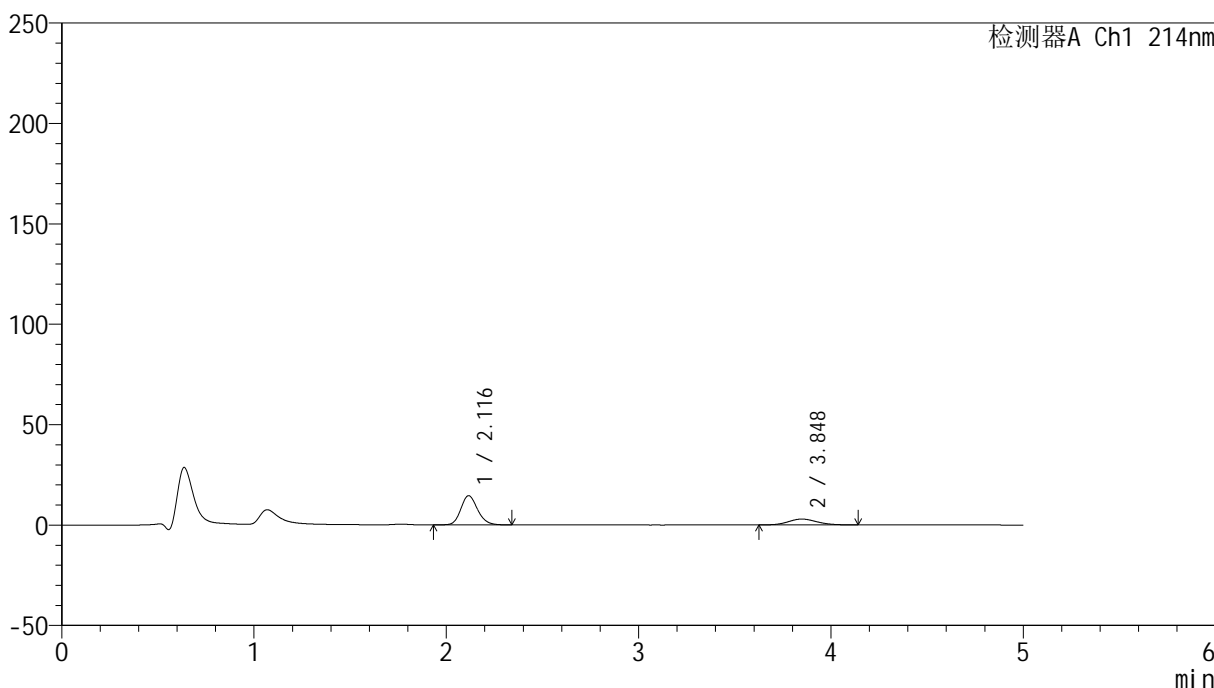
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83447	76.907	13753	2874	1.177	--
2	3.847	25057	23.093	2448	3250	1.119	8.092
总计		108504	100.000	16200			

<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 - 0-50/24-17-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

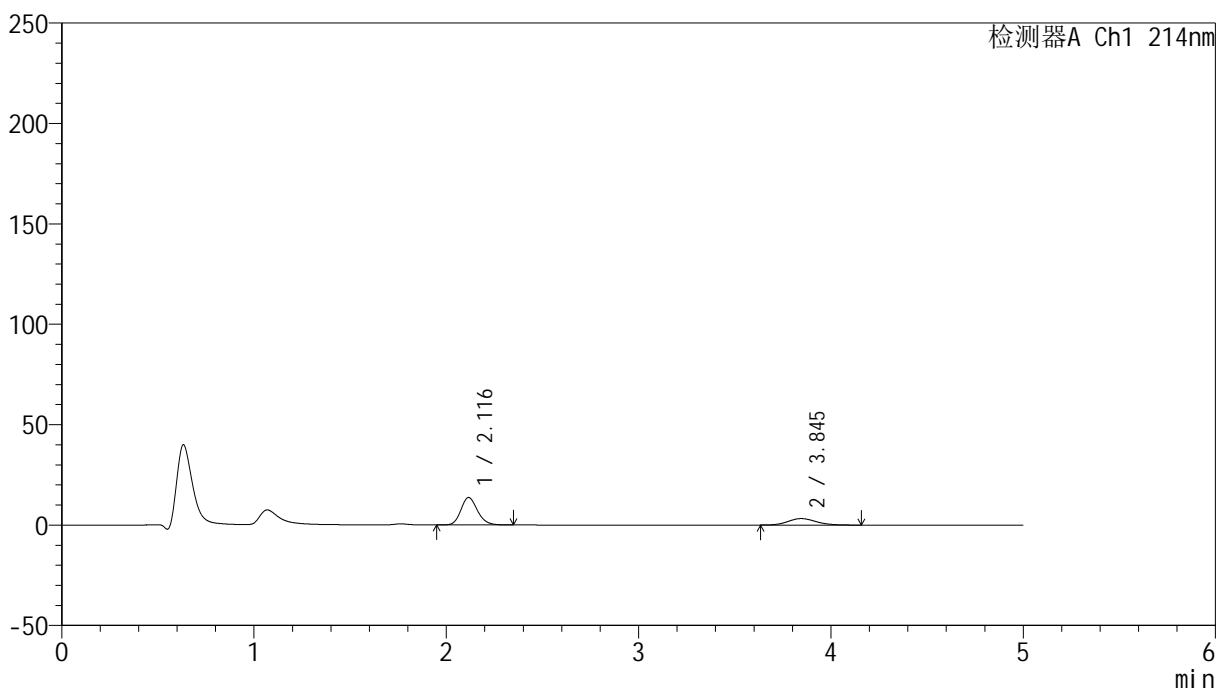
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88375	74.472	14528	2867	1.167	--
2	3.848	30294	25.528	2927	3216	1.122	8.064
总计		118670	100.000	17456			

<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-387-0-50/24-18-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:54:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:14:24 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

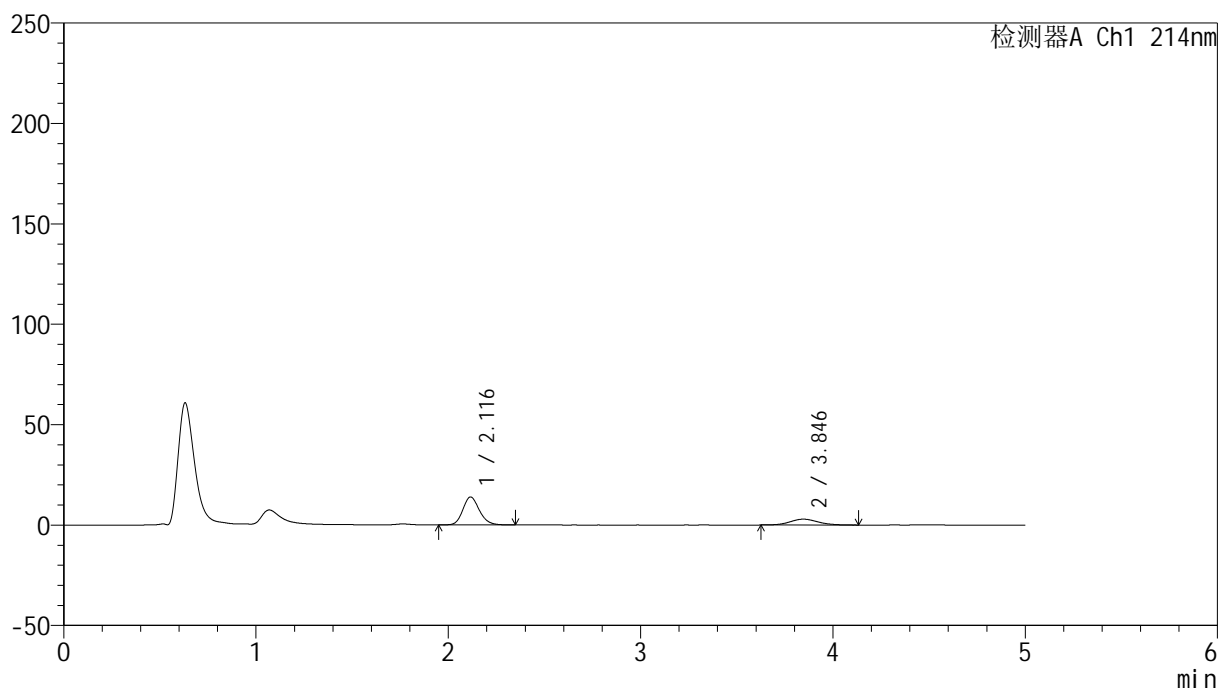
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82313	71.549	13655	2926	1.174	--
2	3.845	32731	28.451	3226	3369	1.136	8.204
总计		115044	100.000	16880			

<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 - 0-50/24-19-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 14:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83453	73.865	13898	2952	1.176	--
2	3.846	29528	26.135	2912	3387	1.109	8.235
总计		112981	100.000	16810			

<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 - 0-50/24-20-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:05:07

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

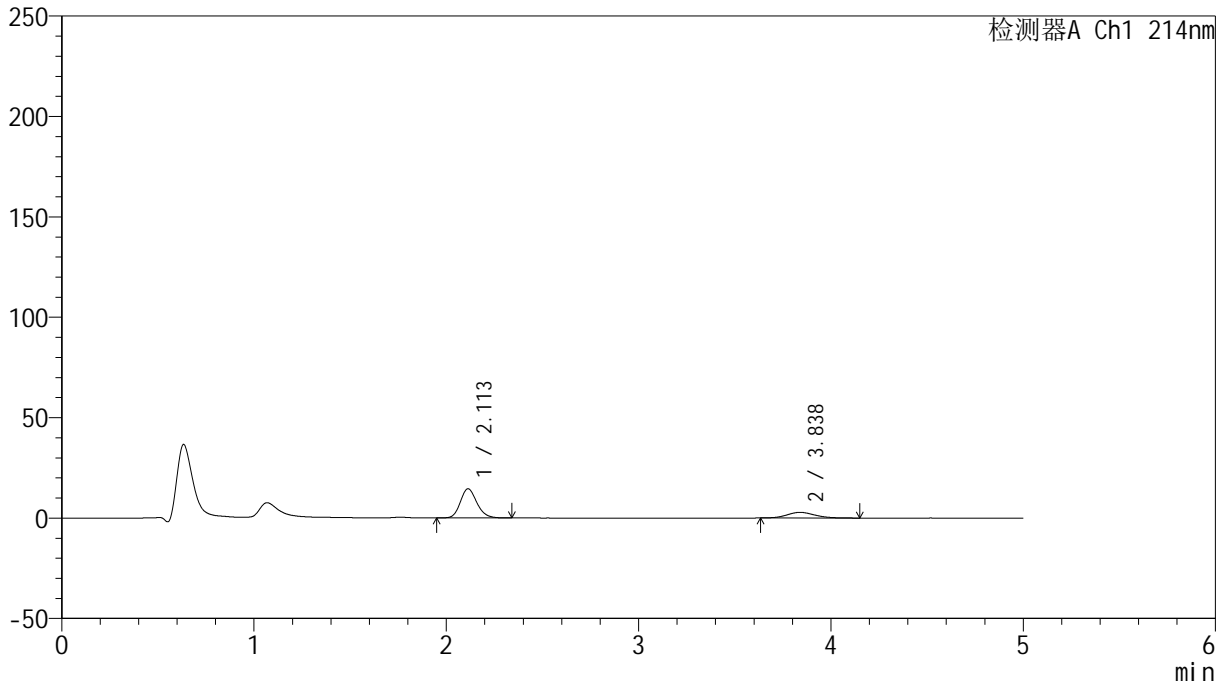
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86811	75.470	14514	2939	1.174	--
2	3.838	28217	24.530	2807	3435	1.134	8.256
总计		115027	100.000	17321			

<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 - 0-50/24-21-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:10:35

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

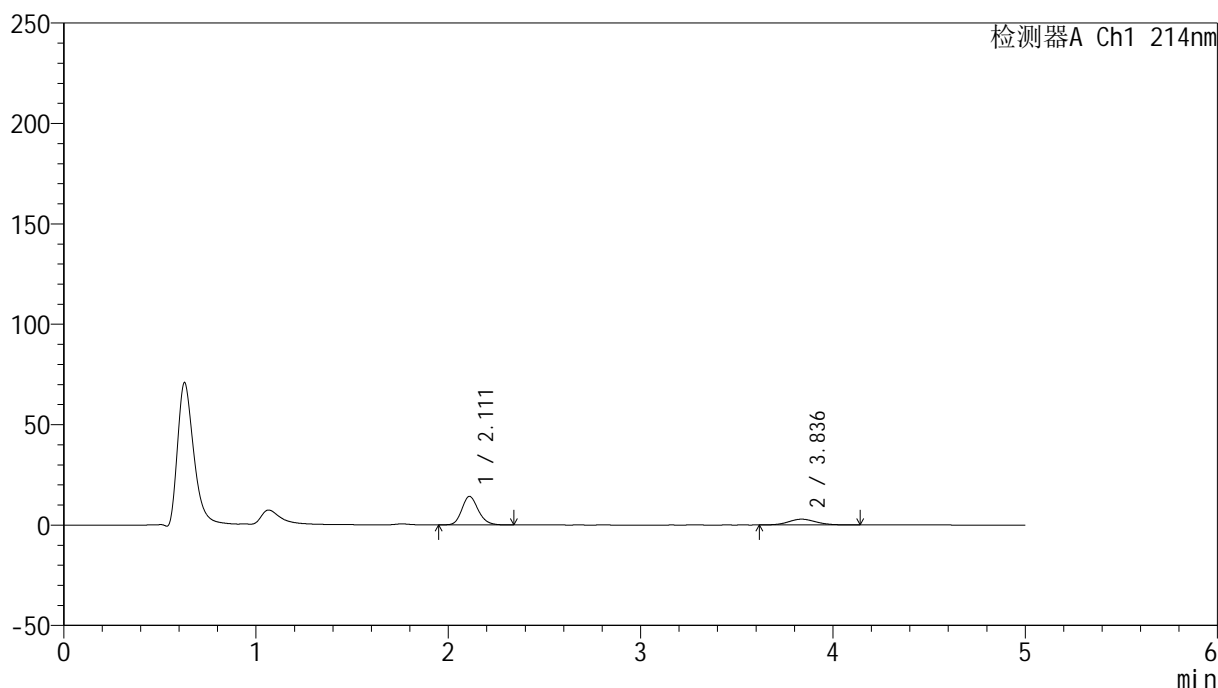
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

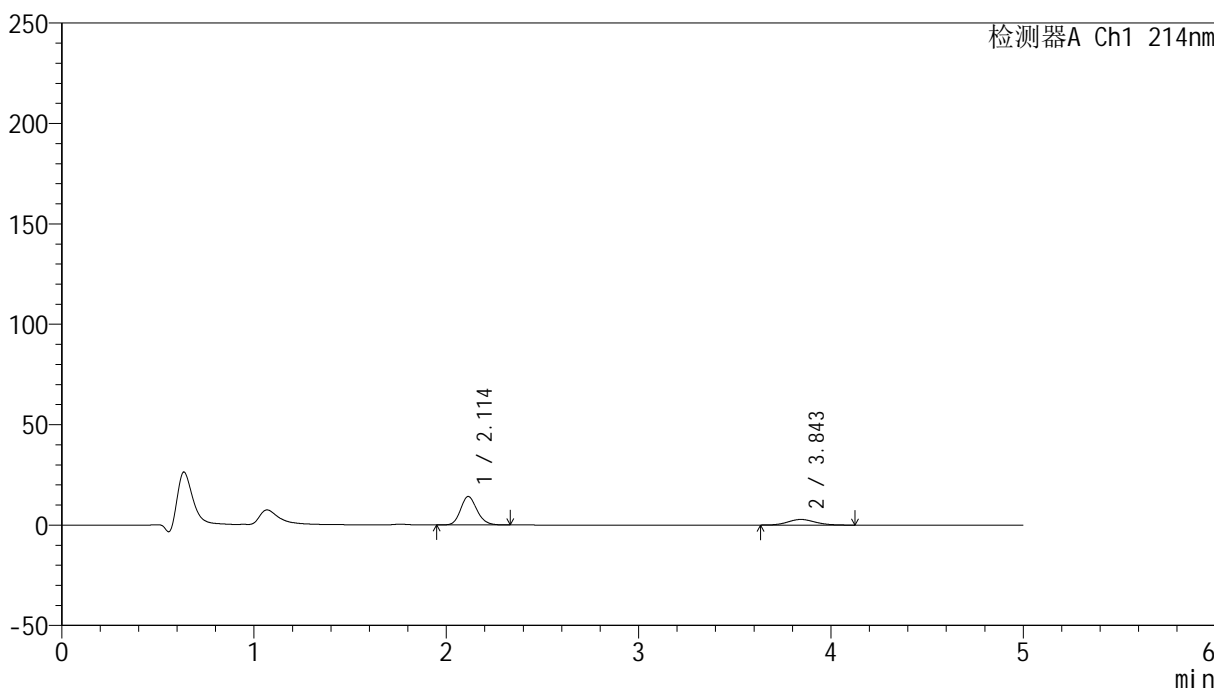
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	84265	74.370	14185	3000	1.172	--
2	3.836	29039	25.630	2896	3458	1.103	8.316
总计		113305	100.000	17081			

<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-387-0-50/24-22-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-30 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiechoajun
进样时间:2024/10/15 15:16:03 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:14:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	84270	75.243	14214	2995	1.164	--
2	3.843	27727	24.757	2796	3488	1.108	8.333
总计		111997	100.000	17010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-50/24-23-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:21:32

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

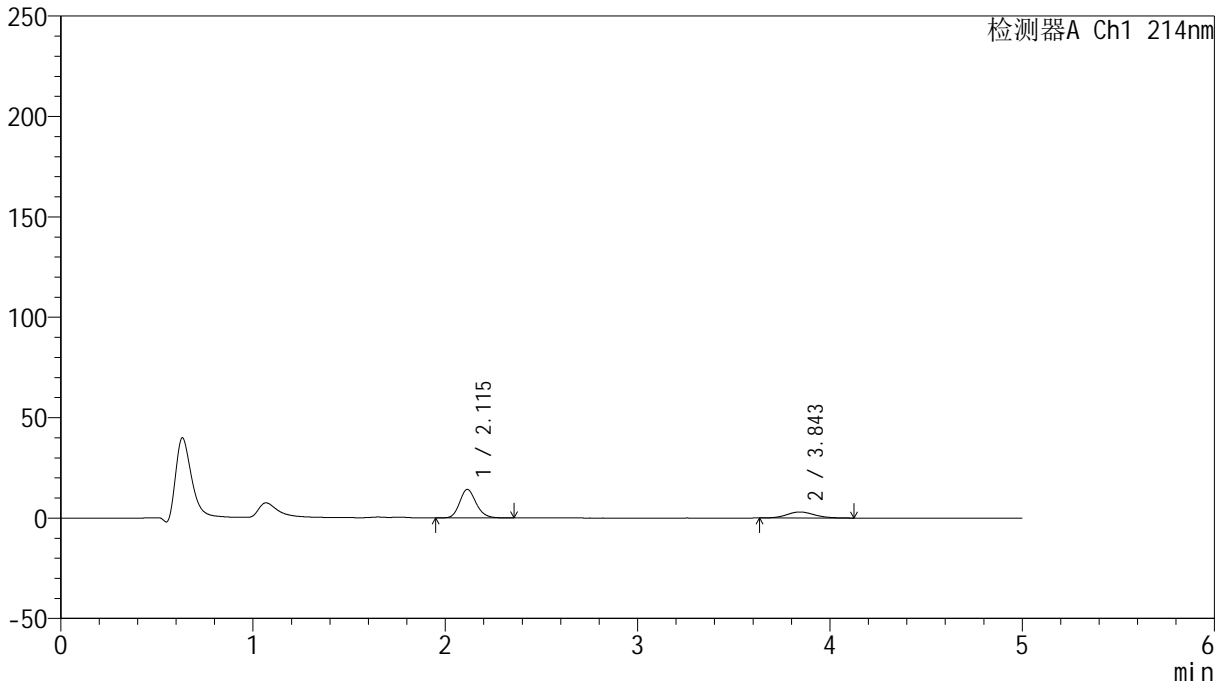
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

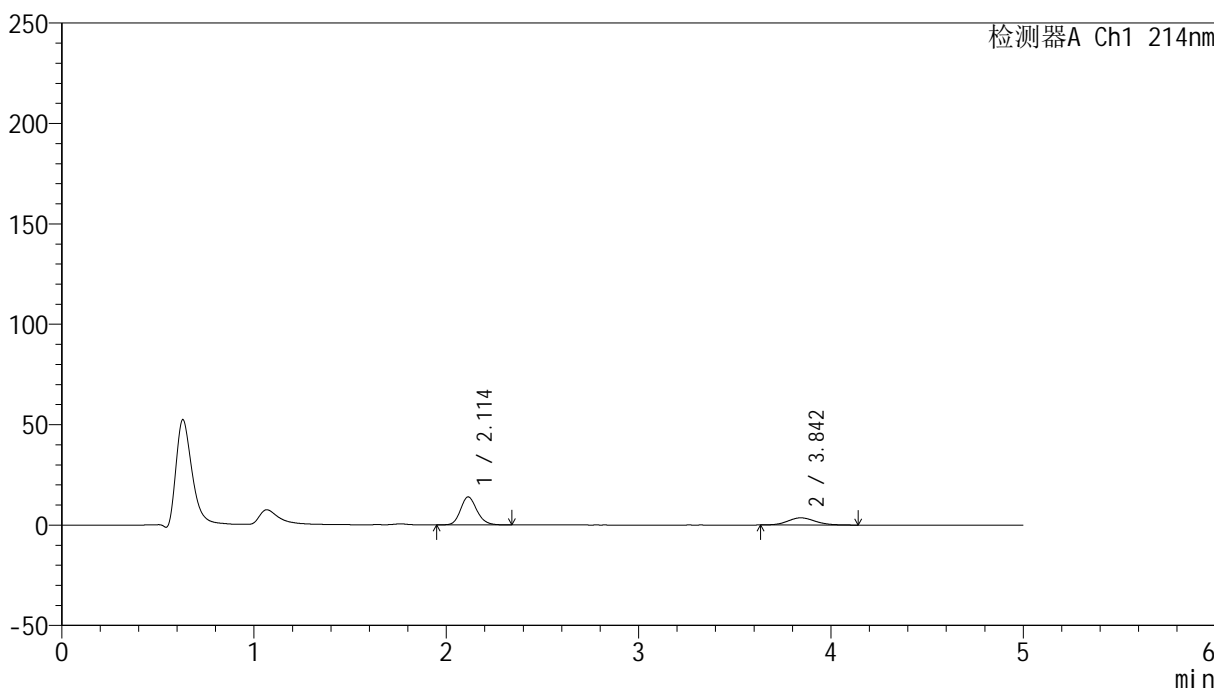
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	84710	73.766	14225	2984	1.173	--
2	3.843	30127	26.234	3017	3493	1.124	8.328
总计		114837	100.000	17242			

<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-387-0-50/24-24-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:27:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:14:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82578	70.051	13955	3014	1.169	--
2	3.842	35304	29.949	3569	3532	1.125	8.377
总计		117881	100.000	17523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-50/24-25-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:32:28

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

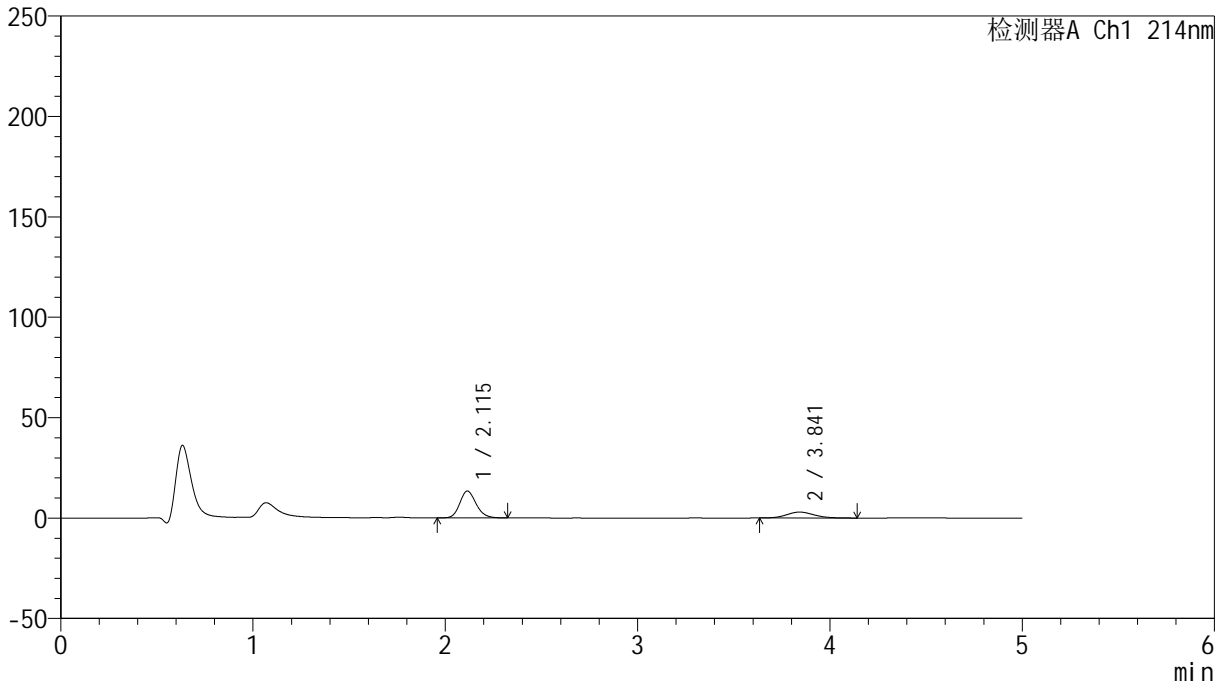
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	79135	73.076	13401	3021	1.174	--
2	3.841	29157	26.924	2948	3489	1.134	8.337
总计		108292	100.000	16349			



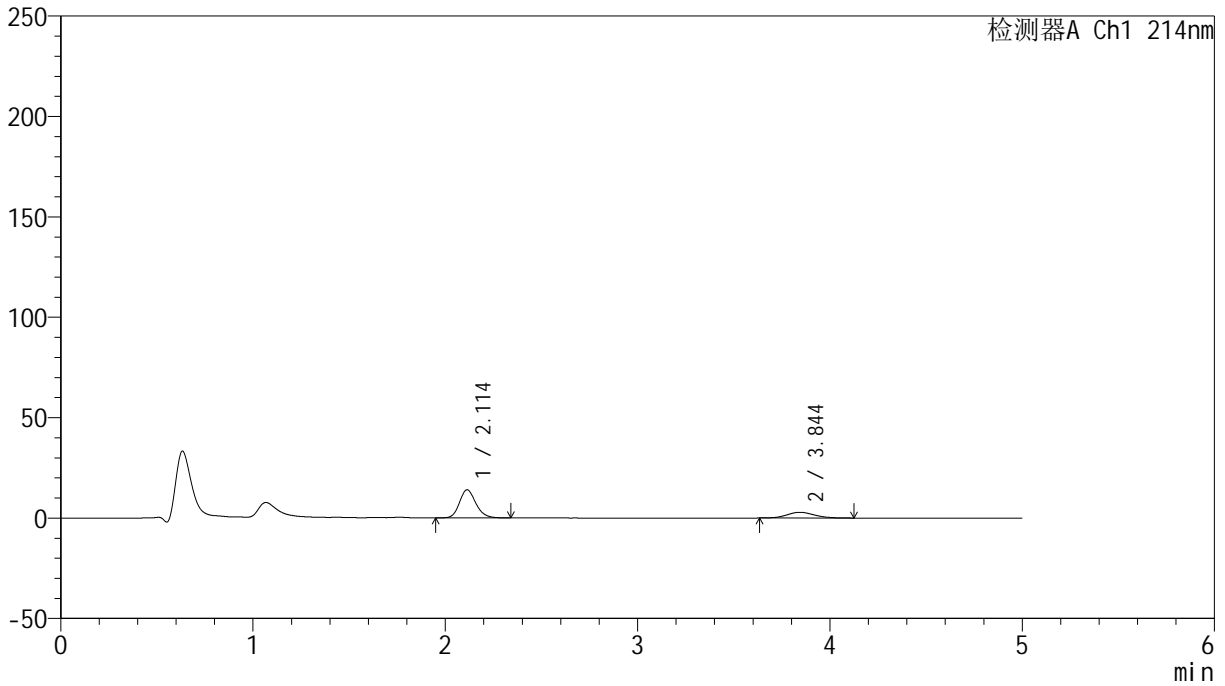
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-50/24-26-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 15:37:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

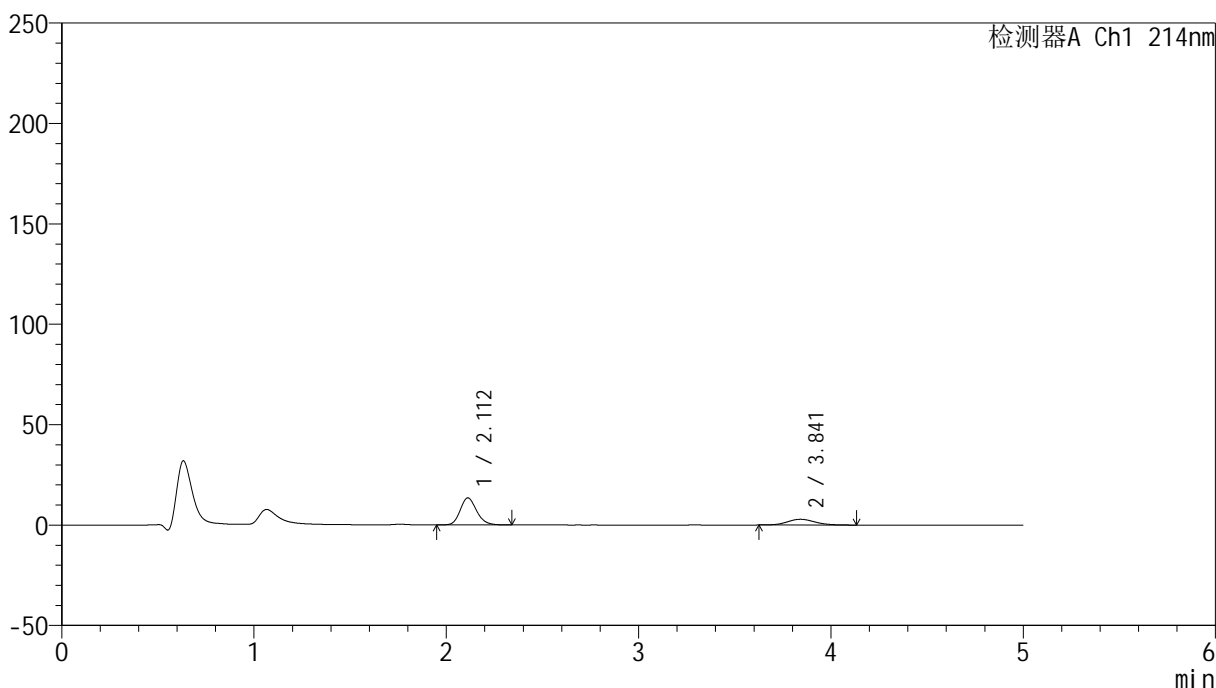
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	83063	74.515	13996	2997	1.177	--
2	3.844	28409	25.485	2857	3483	1.115	8.340
总计		111472	100.000	16853			

<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 - 0-50/24-27-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	79877	73.628	13477	3002	1.172	--
2	3.841	28610	26.372	2879	3459	1.127	8.322
总计		108487	100.000	16356			

<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 - 0-50/24-28-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:48:54

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

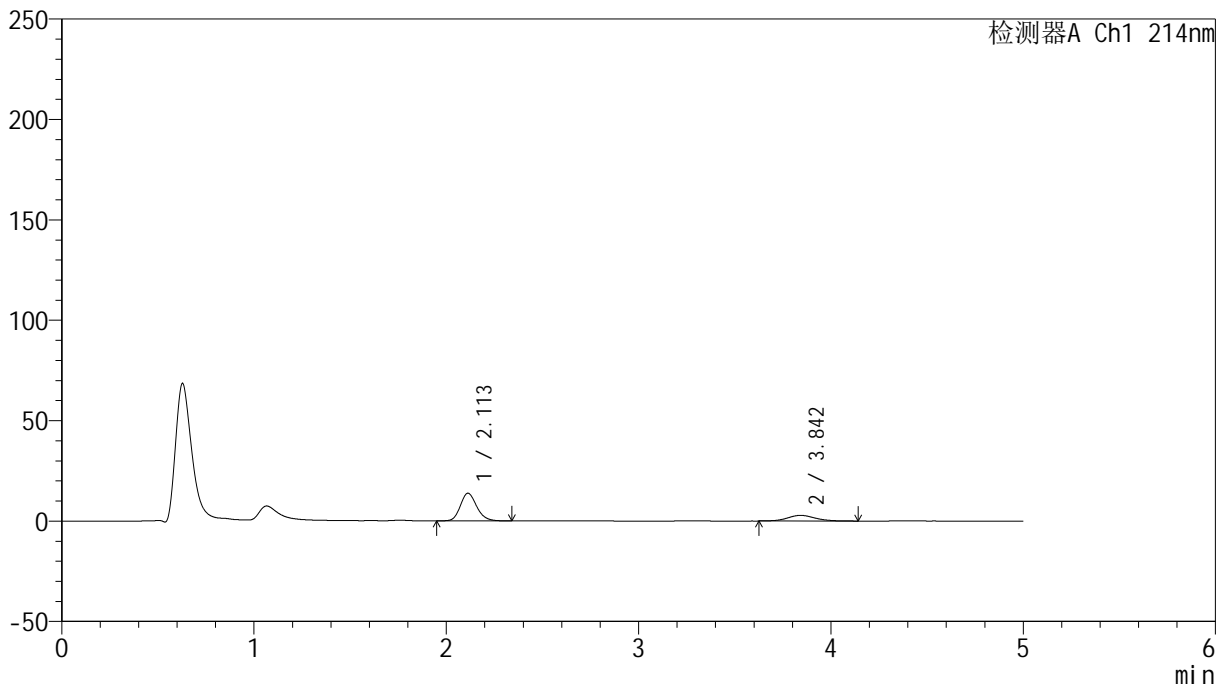
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

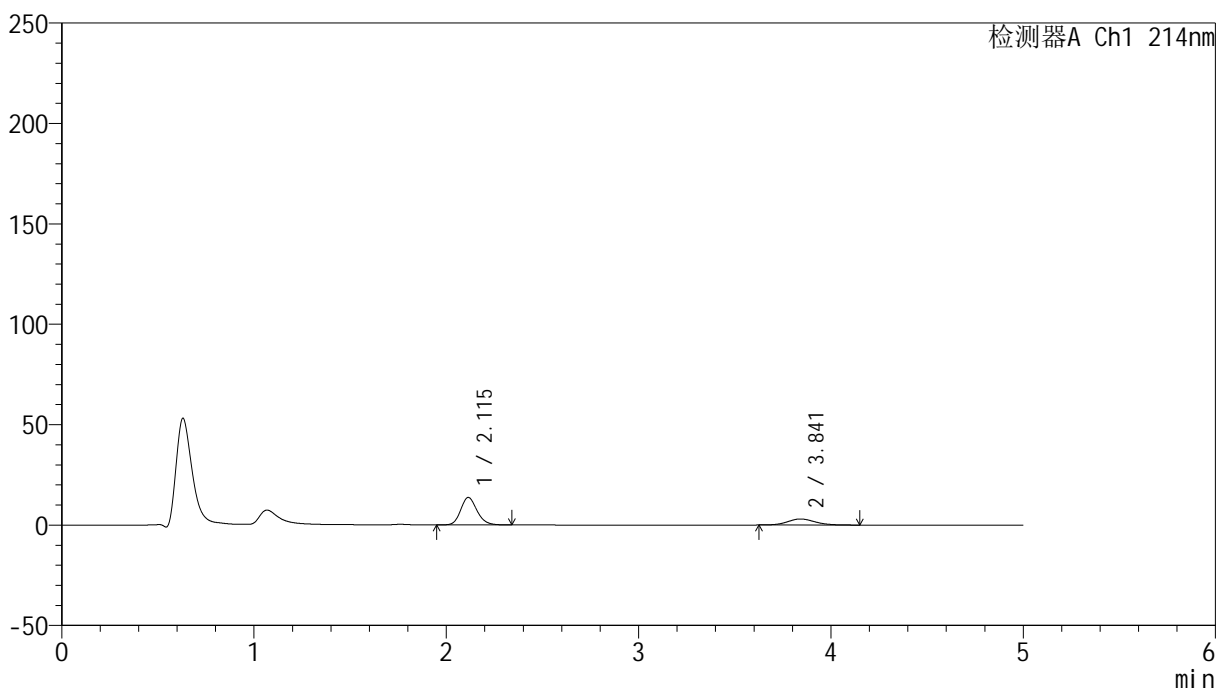
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	81377	74.346	13776	3024	1.174	--
2	3.842	28080	25.654	2802	3519	1.100	8.377
总计		109457	100.000	16578			

<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 - 0-50/24-29-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	80865	73.094	13676	3023	1.169	--
2	3.841	29766	26.906	3008	3475	1.123	8.330
总计		110631	100.000	16684			



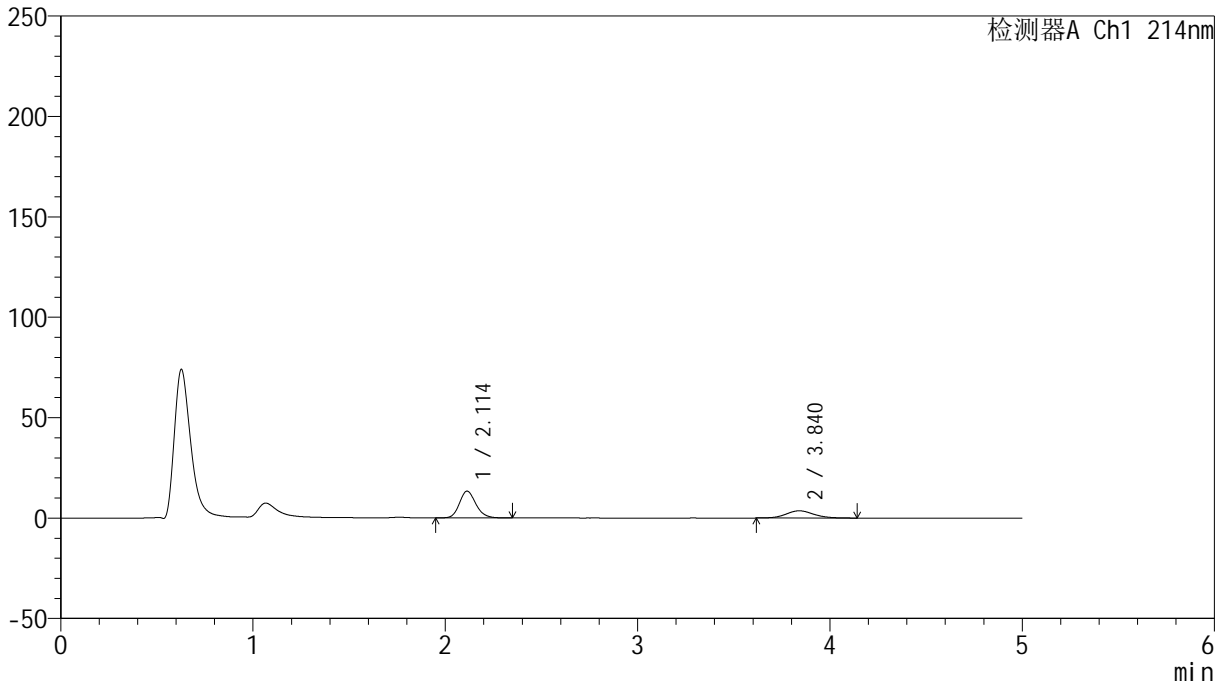
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-50/24-30-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	79213	68.811	13343	2994	1.172	--
2	3.840	35904	31.189	3596	3504	1.104	8.341
总计		115117	100.000	16939			

<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 - 0-50/24-31-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:05:18

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:14:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

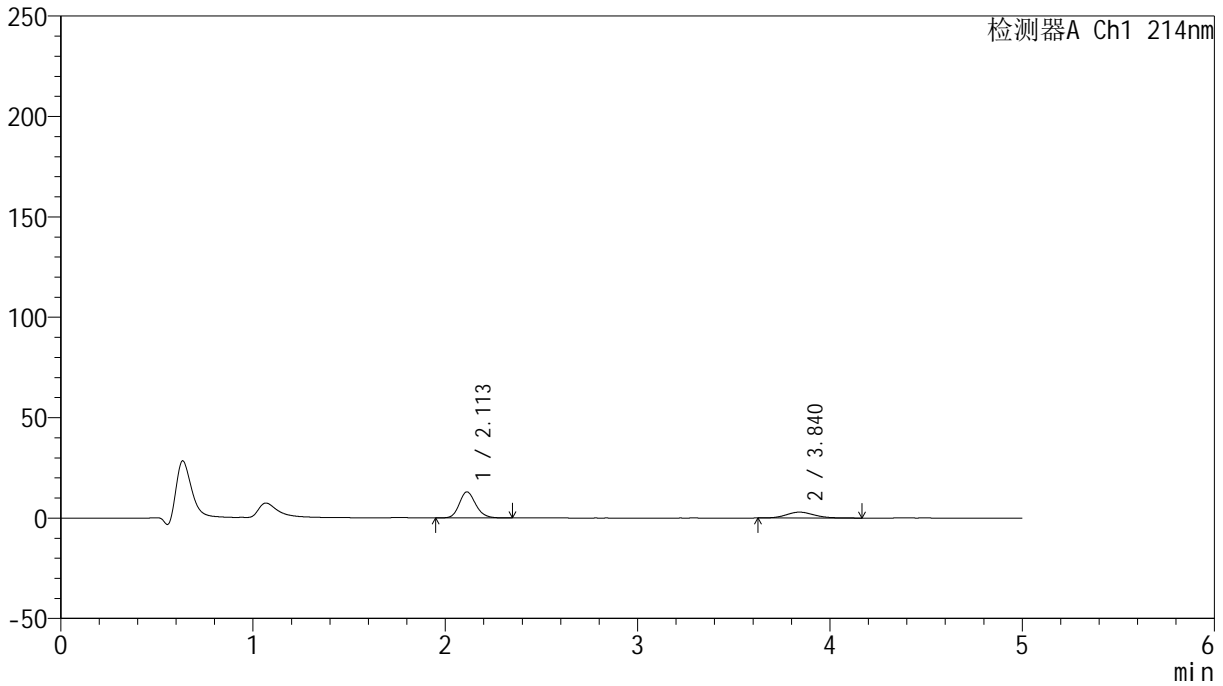
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

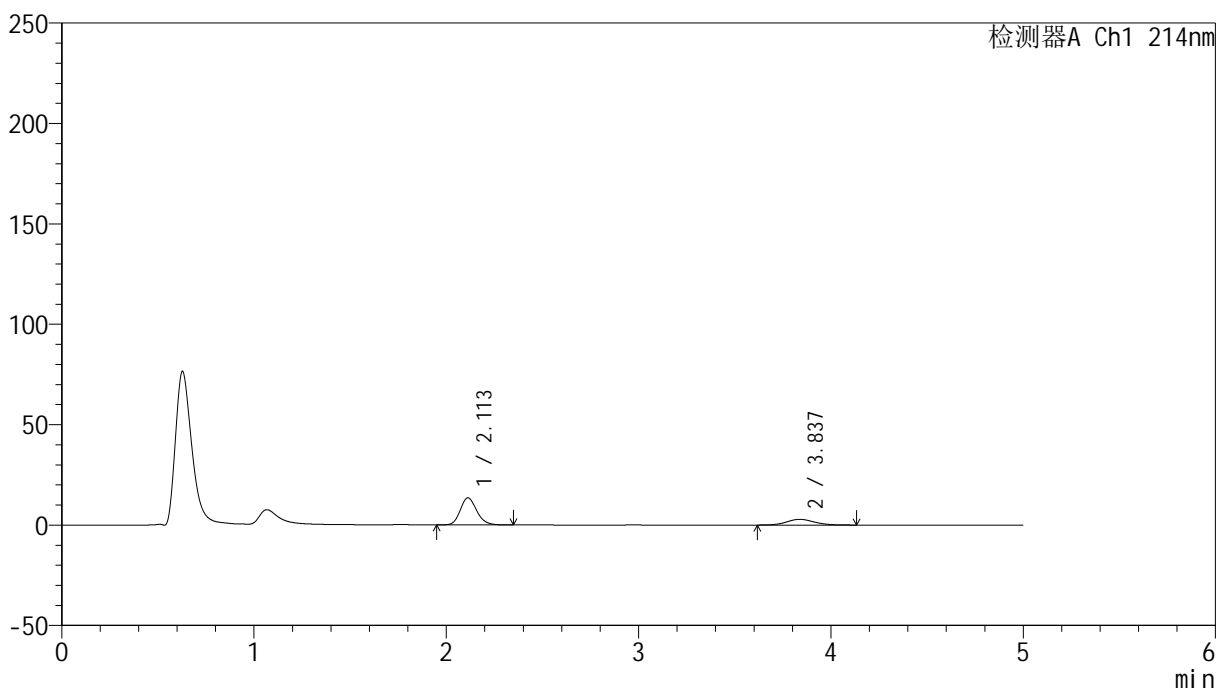
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	77081	72.390	13000	3002	1.169	--
2	3.840	29400	27.610	2934	3416	1.129	8.284
总计		106481	100.000	15933			

<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 - 0-50/24-32-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

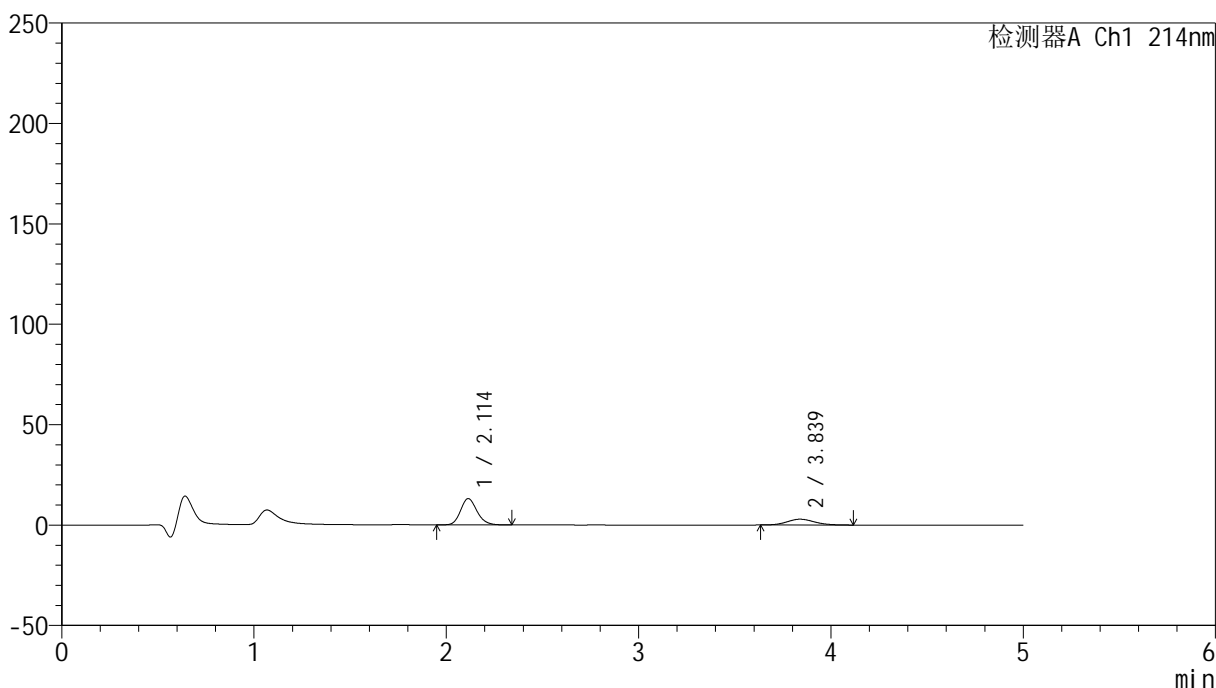
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	80369	73.785	13511	2984	1.169	--
2	3.837	28555	26.215	2857	3526	1.102	8.346
总计		108924	100.000	16368			

<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 - 0-50/24-33-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

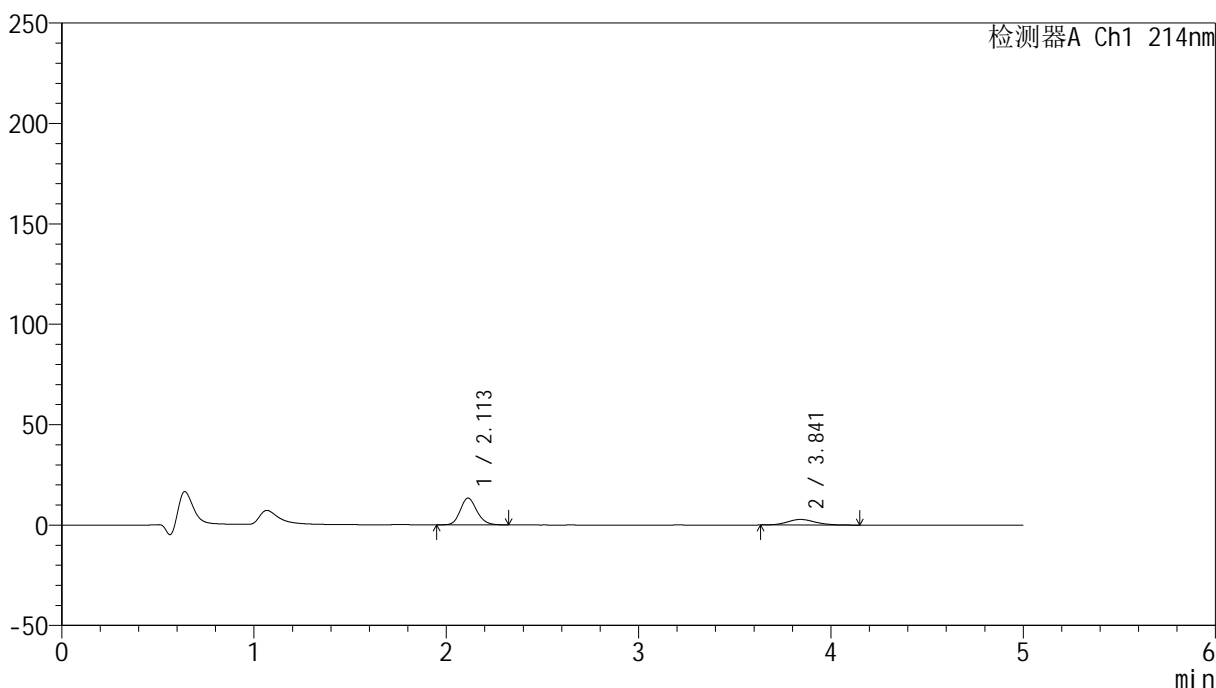
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	77763	73.046	13099	2990	1.165	--
2	3.839	28695	26.954	2893	3476	1.133	8.307
总计		106458	100.000	15992			

<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-387-0-50/24-34-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-32 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间:2024/10/15 16:21:43 处理者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

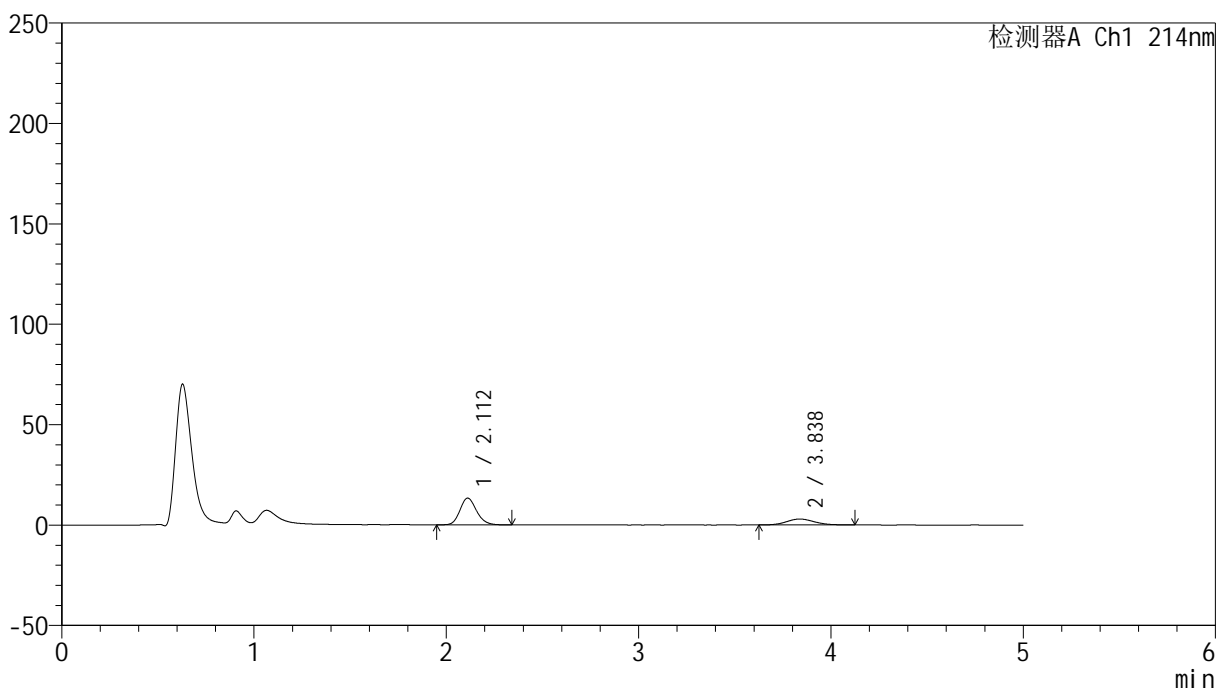
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	80225	73.980	13355	2916	1.168	--
2	3.841	28217	26.020	2779	3397	1.129	8.224
总计		108442	100.000	16134			

<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-387-0-50/24-35-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 16:27:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:10 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	80025	72.823	13315	2909	1.168	--
2	3.838	29864	27.177	2960	3355	1.111	8.189
总计		109889	100.000	16275			

<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 - 0-50/24-36-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:32:39

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

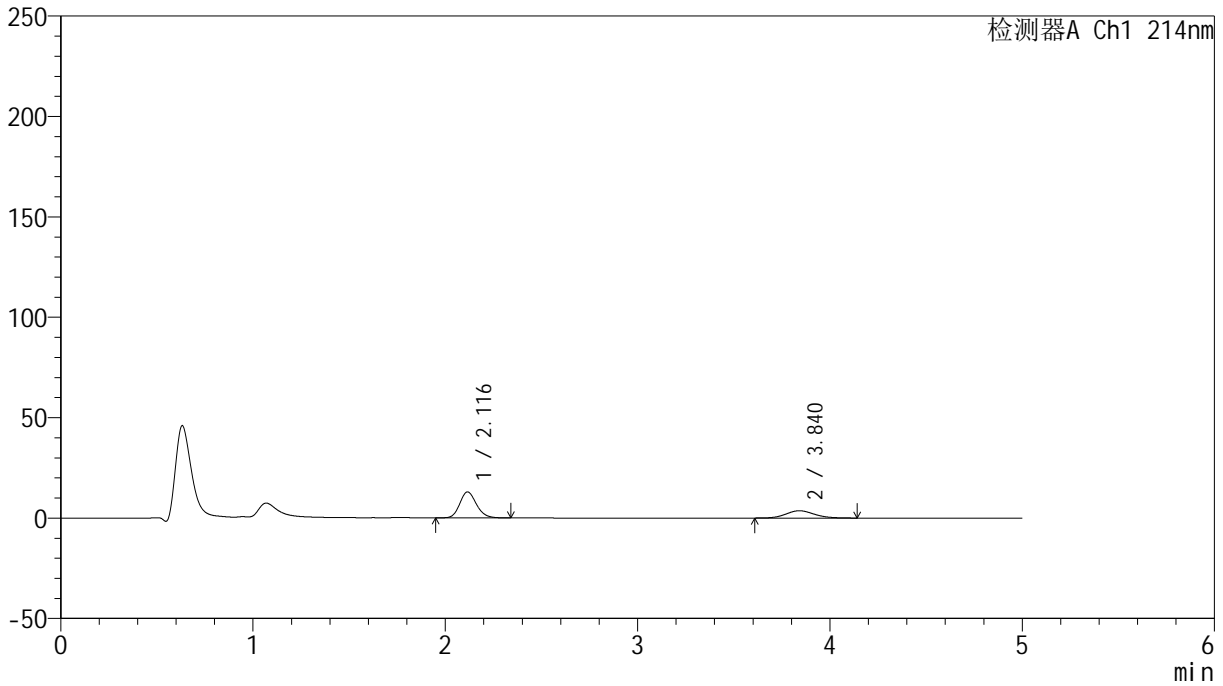
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

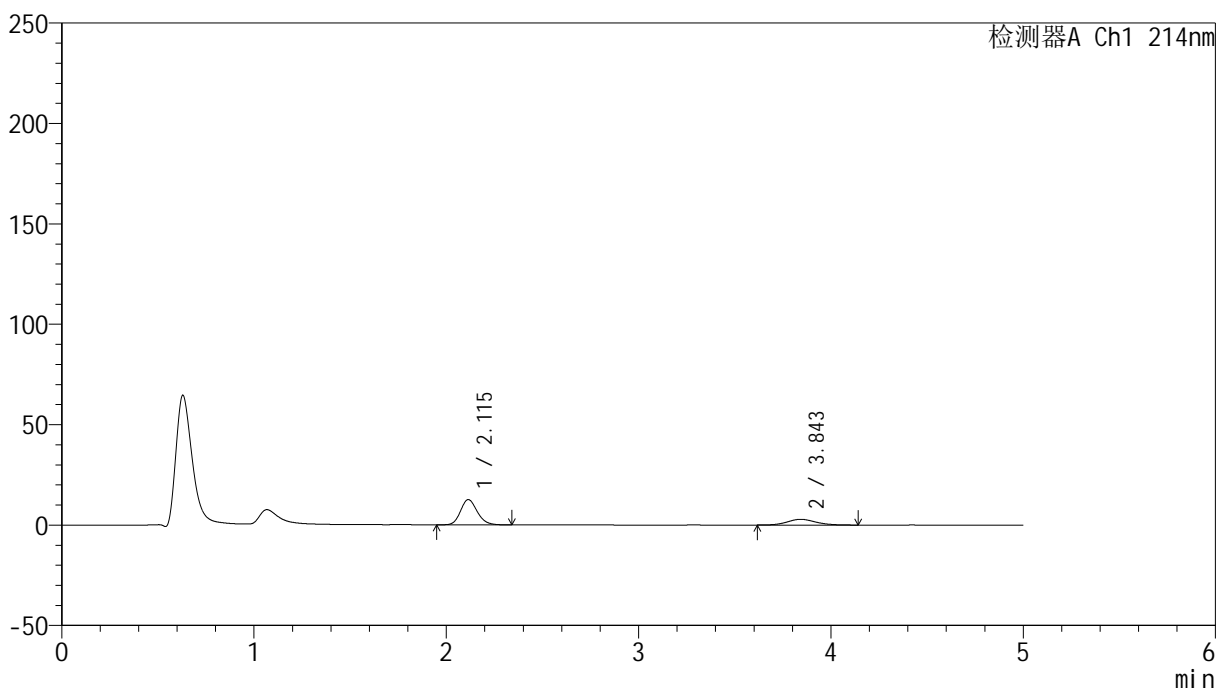
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	78163	67.883	12940	2906	1.166	--
2	3.840	36980	32.117	3629	3310	1.118	8.133
总计		115143	100.000	16569			

<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 - 0-50/24-37-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	76205	72.303	12601	2884	1.165	--
2	3.843	29191	27.697	2843	3340	1.100	8.160
总计		105397	100.000	15444			

<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 - 0-50/24-38-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:43:36

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

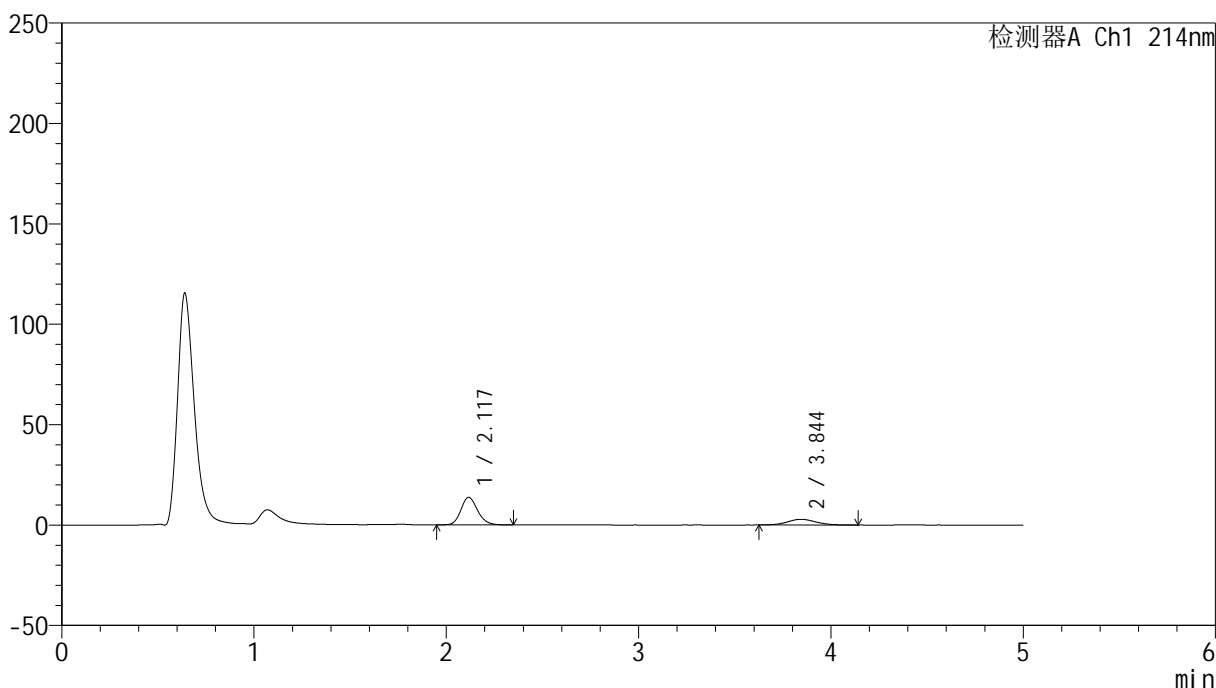
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

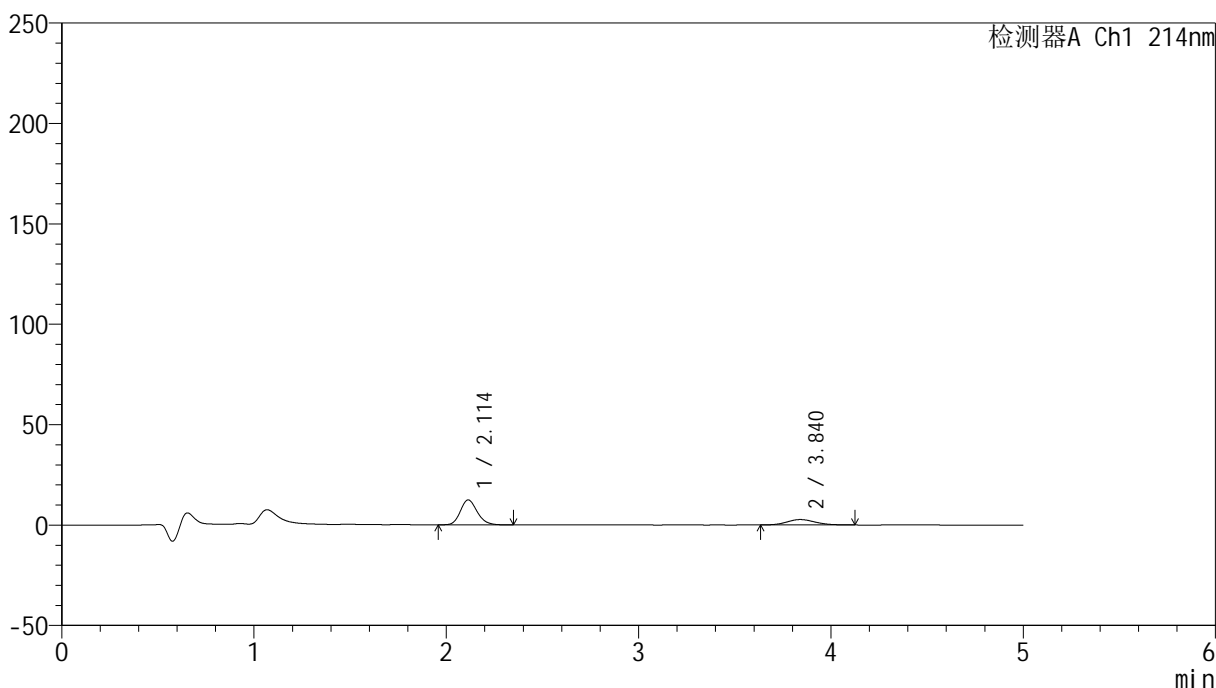
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82780	73.936	13694	2906	1.167	--
2	3.844	29182	26.064	2838	3299	1.109	8.133
总计		111962	100.000	16532			

<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-387-0-50/24-39-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 16:49:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:21 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

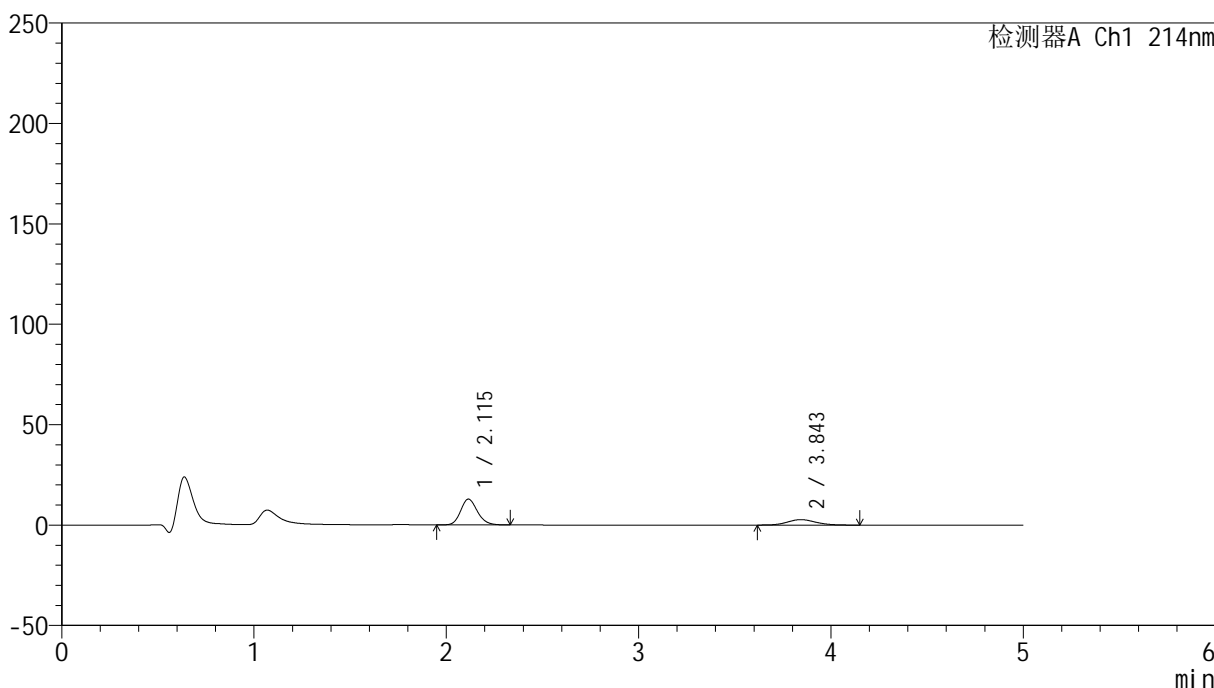
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75644	73.250	12444	2836	1.169	--
2	3.840	27624	26.750	2707	3272	1.128	8.077
总计		103268	100.000	15151			

<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 - 0-50/24-40-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

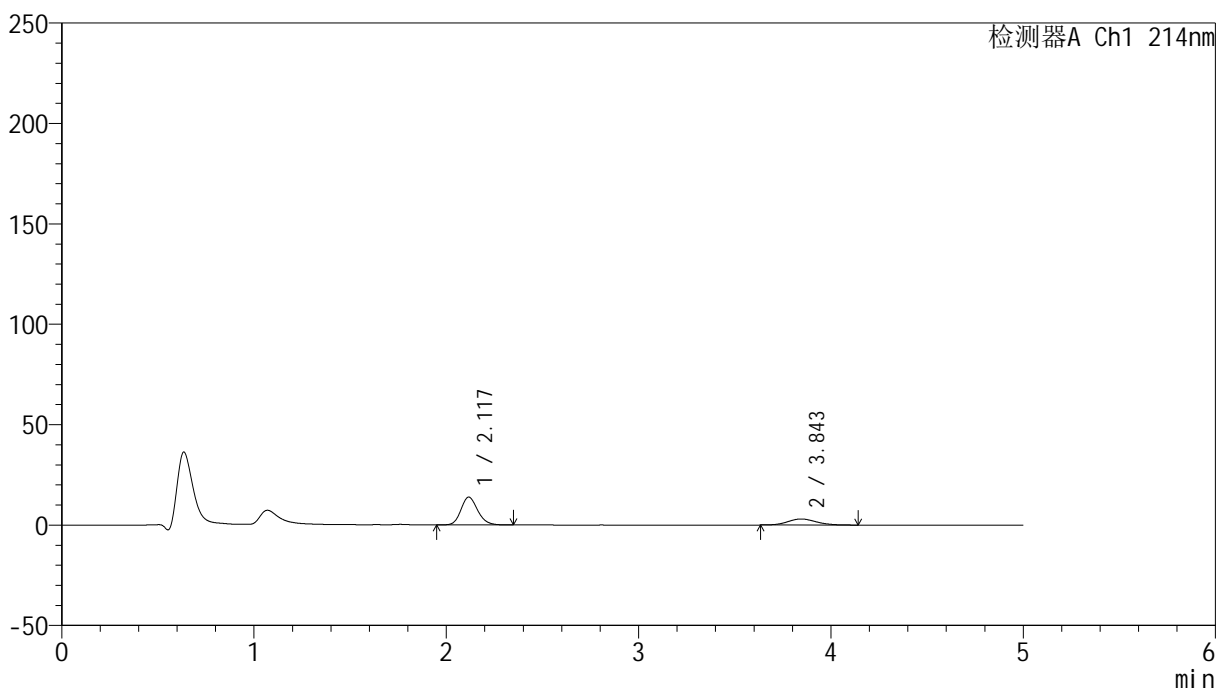
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78247	73.587	12872	2865	1.178	--
2	3.843	28086	26.413	2717	3312	1.114	8.127
总计		106333	100.000	15590			

<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 - 0-50/24-41-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

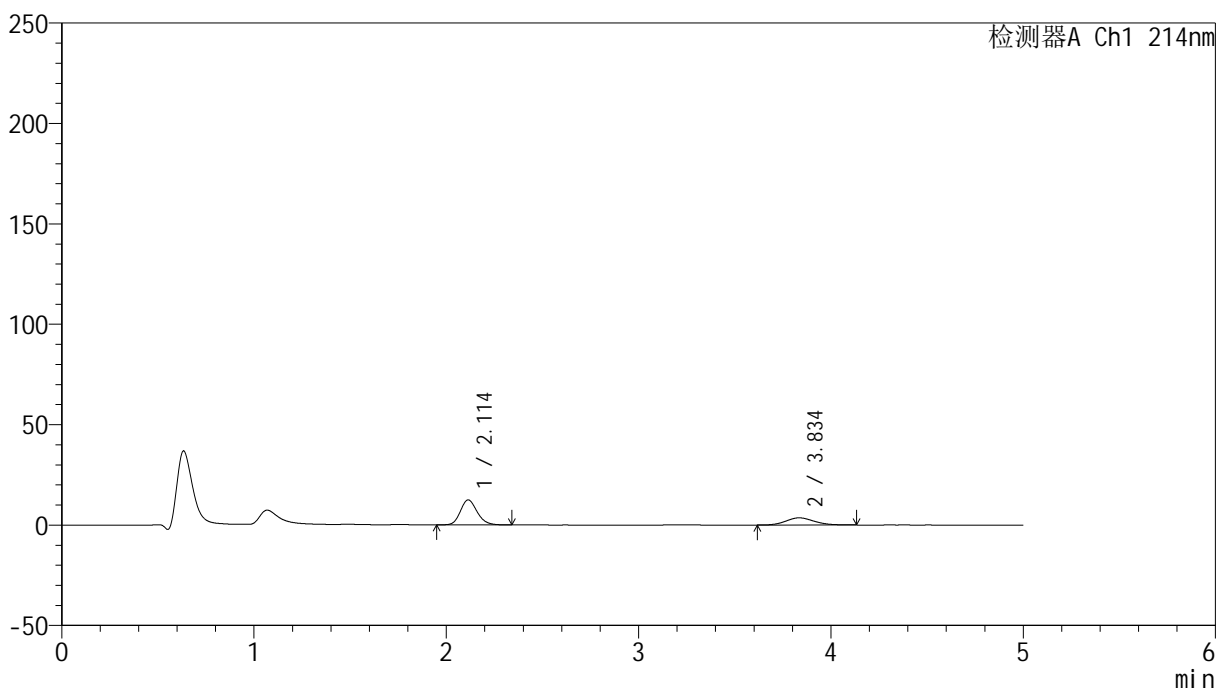
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	83788	73.092	13800	2876	1.173	--
2	3.843	30845	26.908	3019	3251	1.128	8.077
总计		114633	100.000	16819			

<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 - 0-50/24-42-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

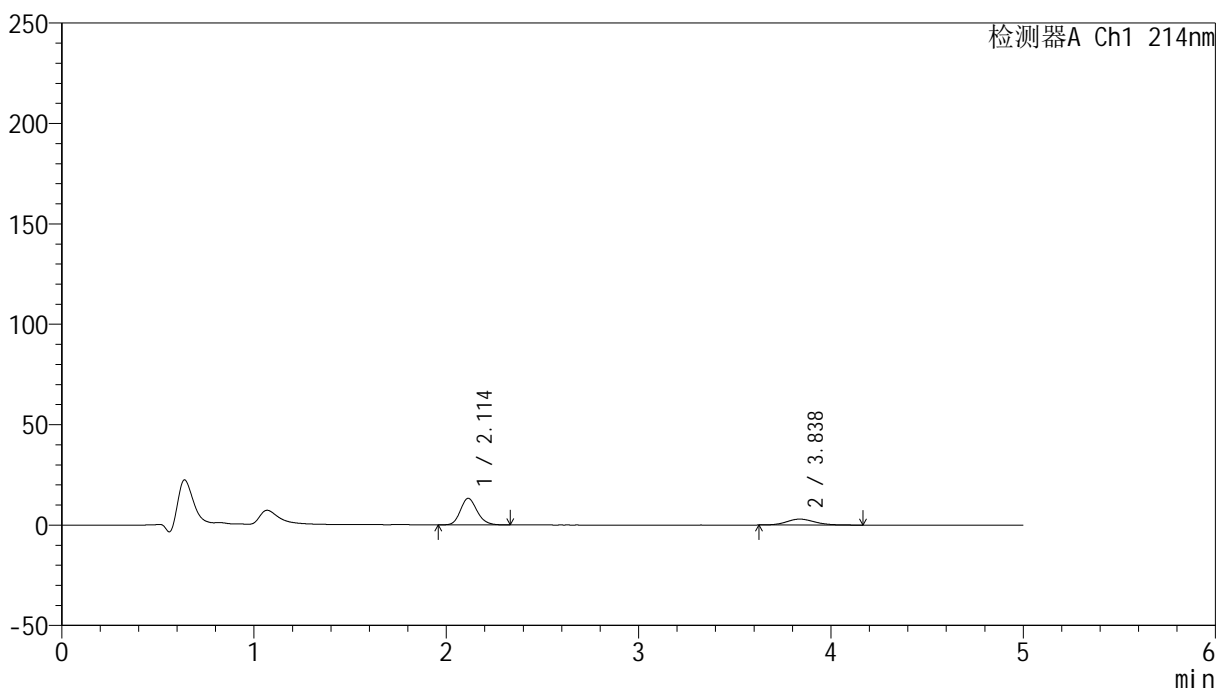
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75312	67.365	12458	2880	1.171	--
2	3.834	36485	32.635	3569	3323	1.130	8.121
总计		111797	100.000	16027			

<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-387-0-50/24-43-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 17:10:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

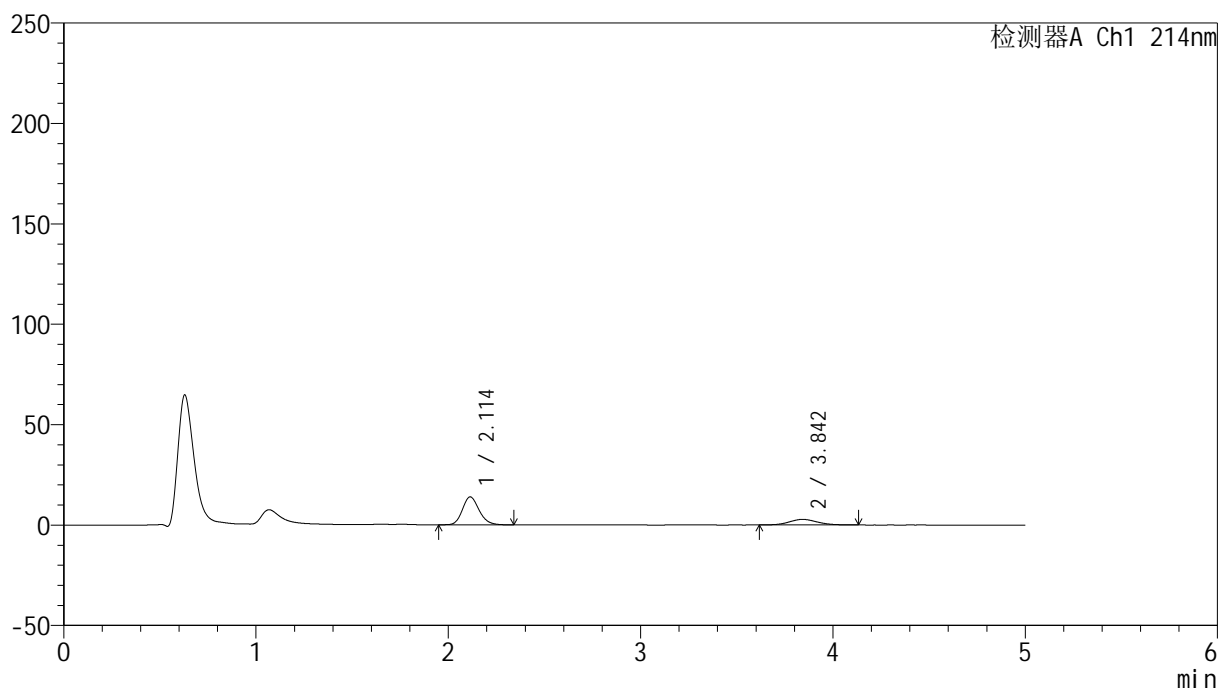
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	79706	72.543	13227	2888	1.171	--
2	3.838	30168	27.457	2959	3336	1.133	8.146
总计		109874	100.000	16187			

<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-387-0-50/24-44-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 17:16:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

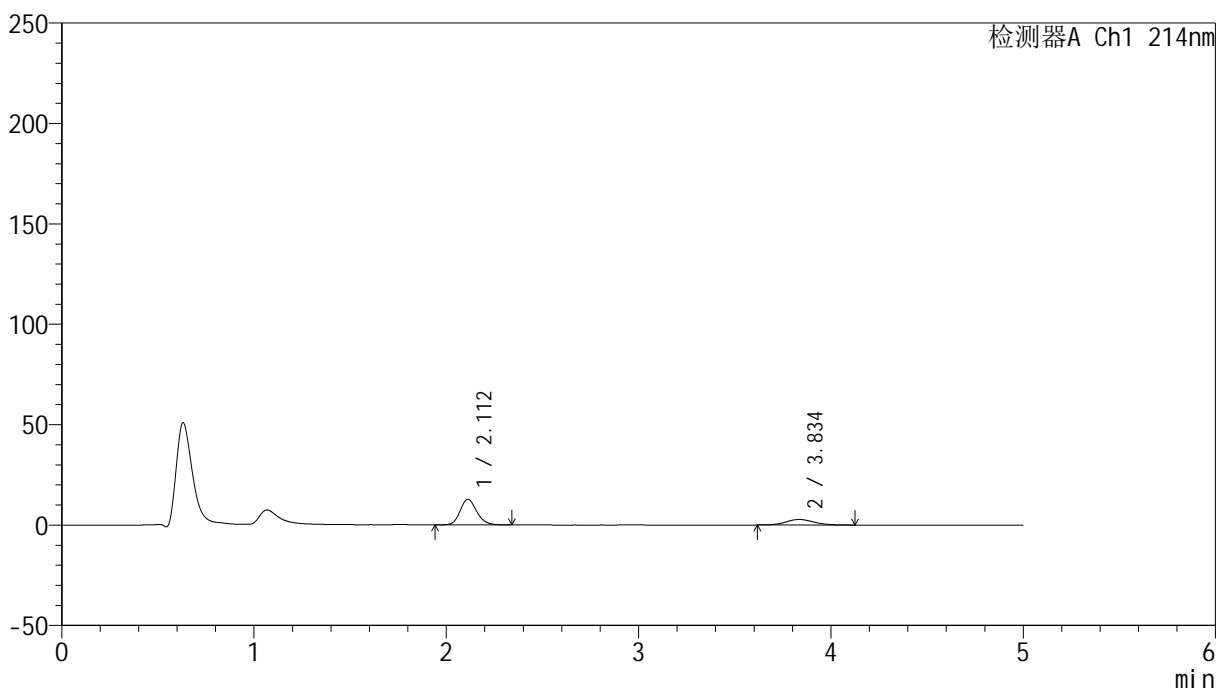
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	83990	74.681	13919	2886	1.171	--
2	3.842	28474	25.319	2782	3344	1.103	8.164
总计		112464	100.000	16701			

<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 - 0-50/24-45-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

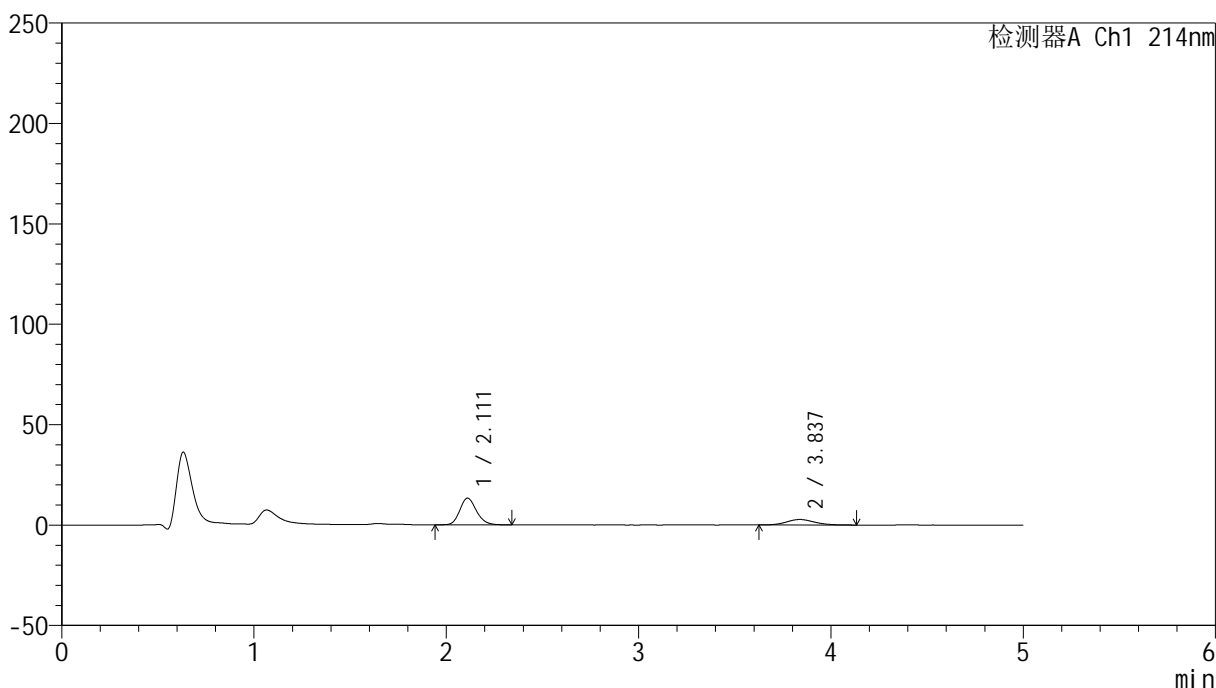
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	76924	73.258	12771	2912	1.173	--
2	3.834	28080	26.742	2762	3372	1.127	8.184
总计		105004	100.000	15533			

<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-387-0-50/24-46-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 17:27:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:15:40 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

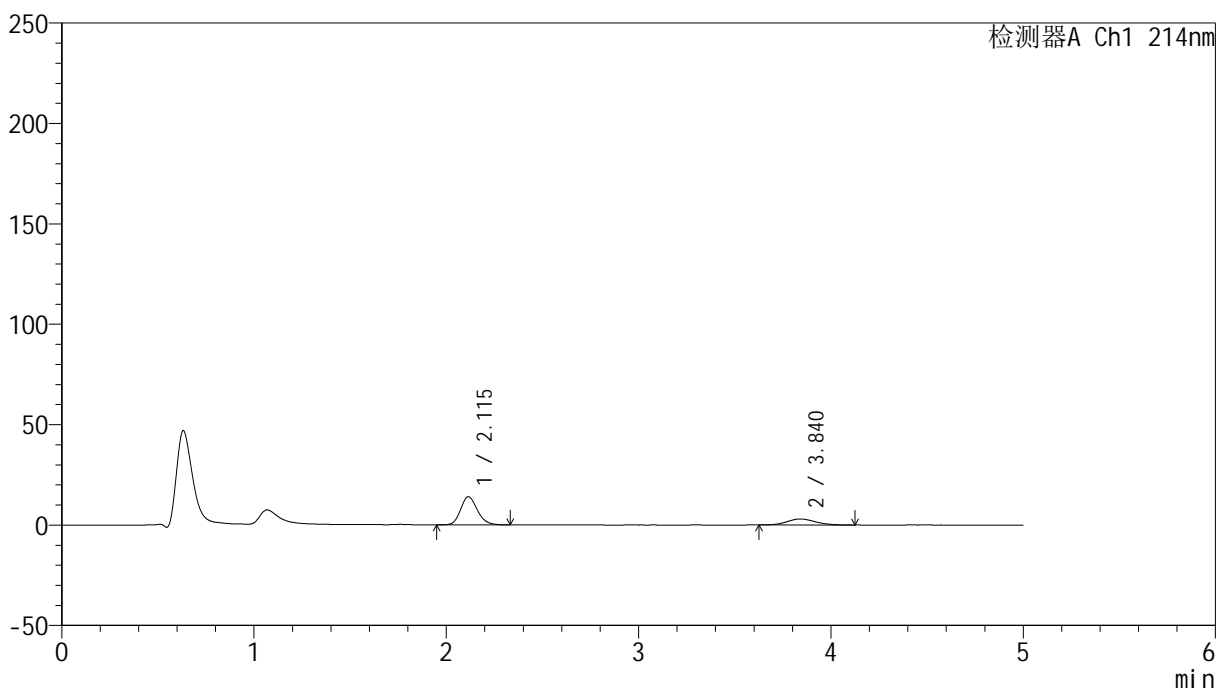
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	80386	74.243	13287	2887	1.172	--
2	3.837	27889	25.757	2747	3386	1.121	8.203
总计		108274	100.000	16034			

<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 - 0-50/24-47-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	85146	73.557	13996	2854	1.175	--
2	3.840	30609	26.443	2988	3264	1.139	8.075
总计		115754	100.000	16984			

<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 - 0-50/24-48-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 17:38:16

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

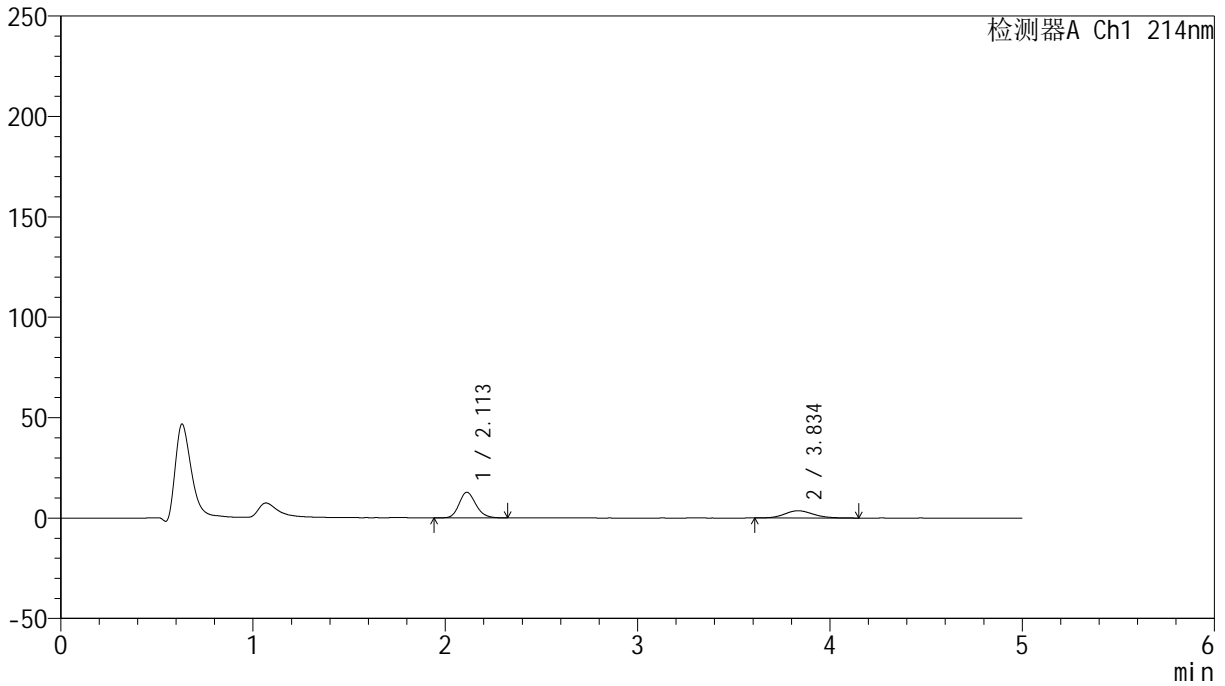
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

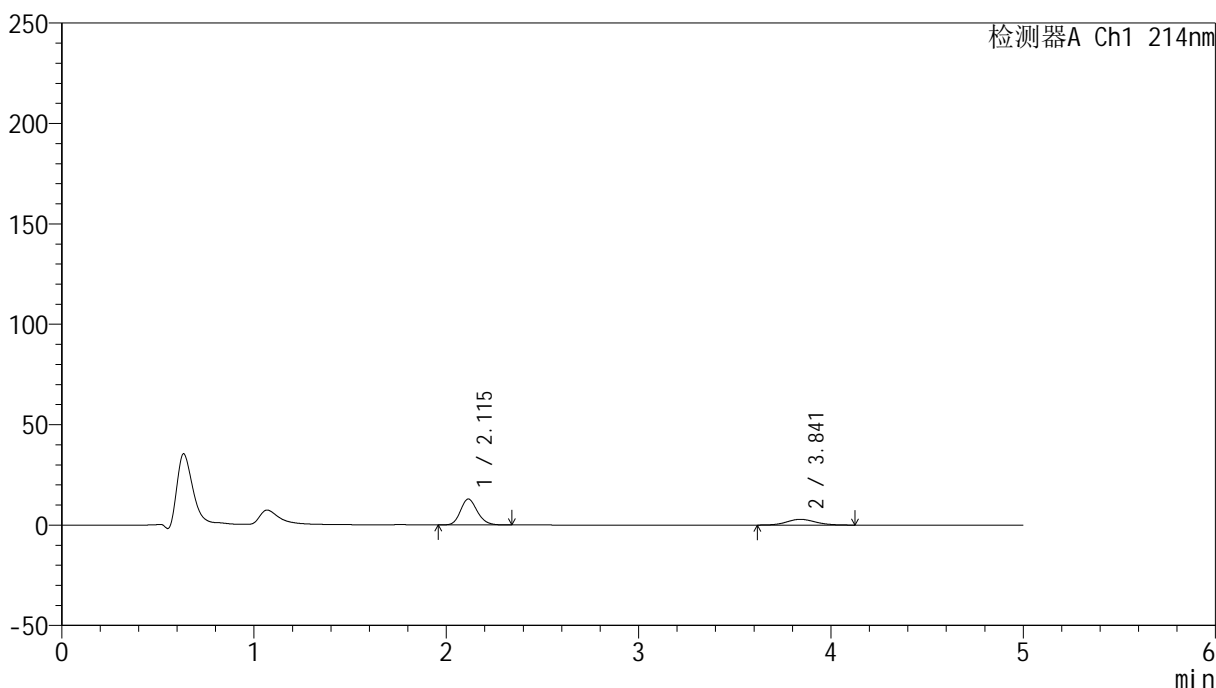
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	77663	67.540	12801	2860	1.172	--
2	3.834	37325	32.460	3612	3250	1.129	8.063
总计		114988	100.000	16413			

<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 - 0-50/24-49-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

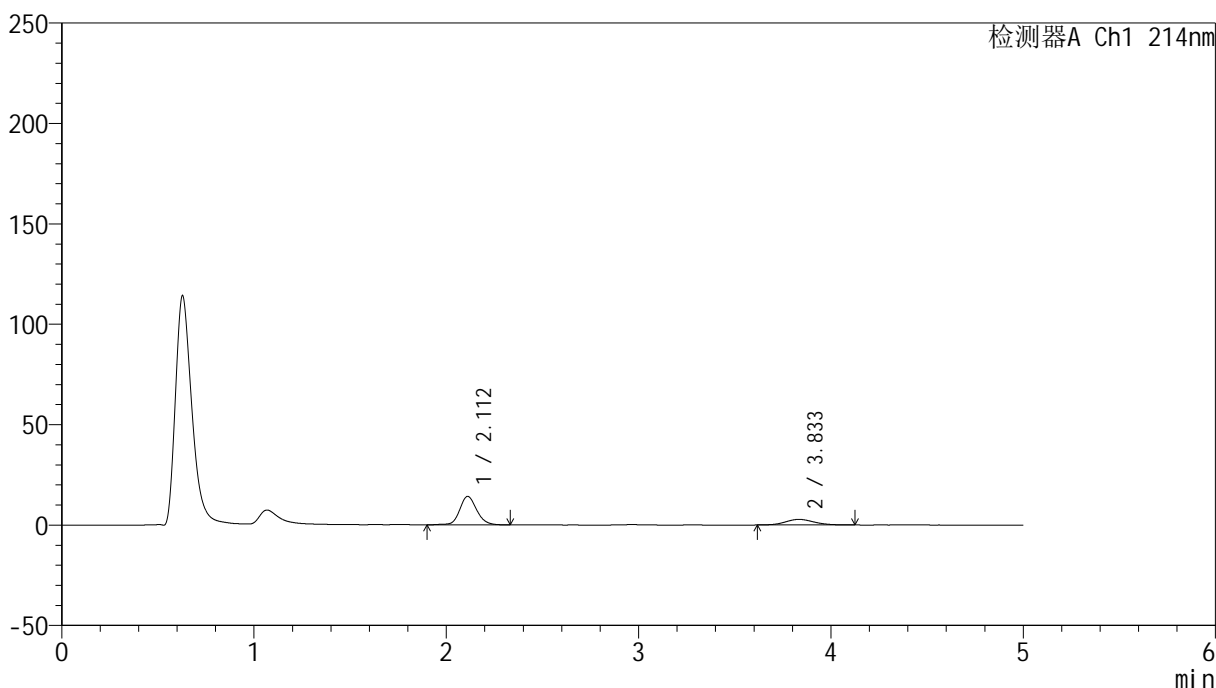
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78541	72.680	12919	2840	1.173	--
2	3.841	29523	27.320	2842	3222	1.092	8.039
总计		108064	100.000	15762			

<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 - 0-50/24-50-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

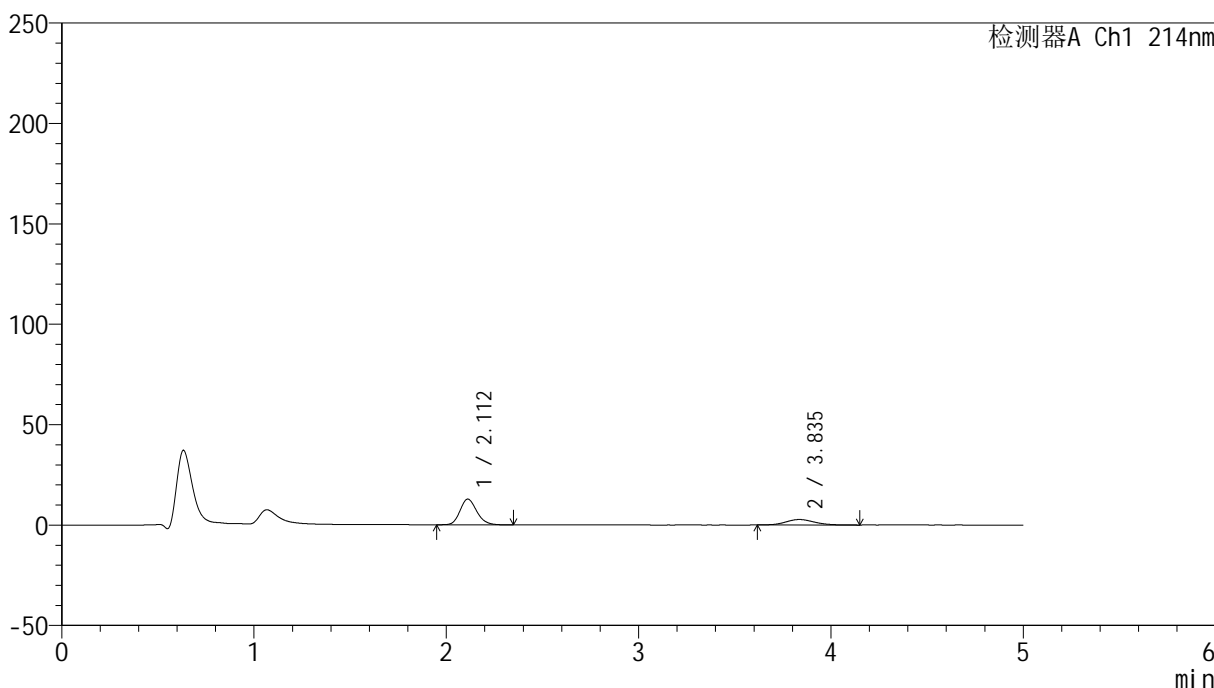
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88081	75.278	14212	2828	1.137	--
2	3.833	28926	24.722	2802	3190	1.103	8.002
总计		117007	100.000	17015			

<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 - 0-50/24-51-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

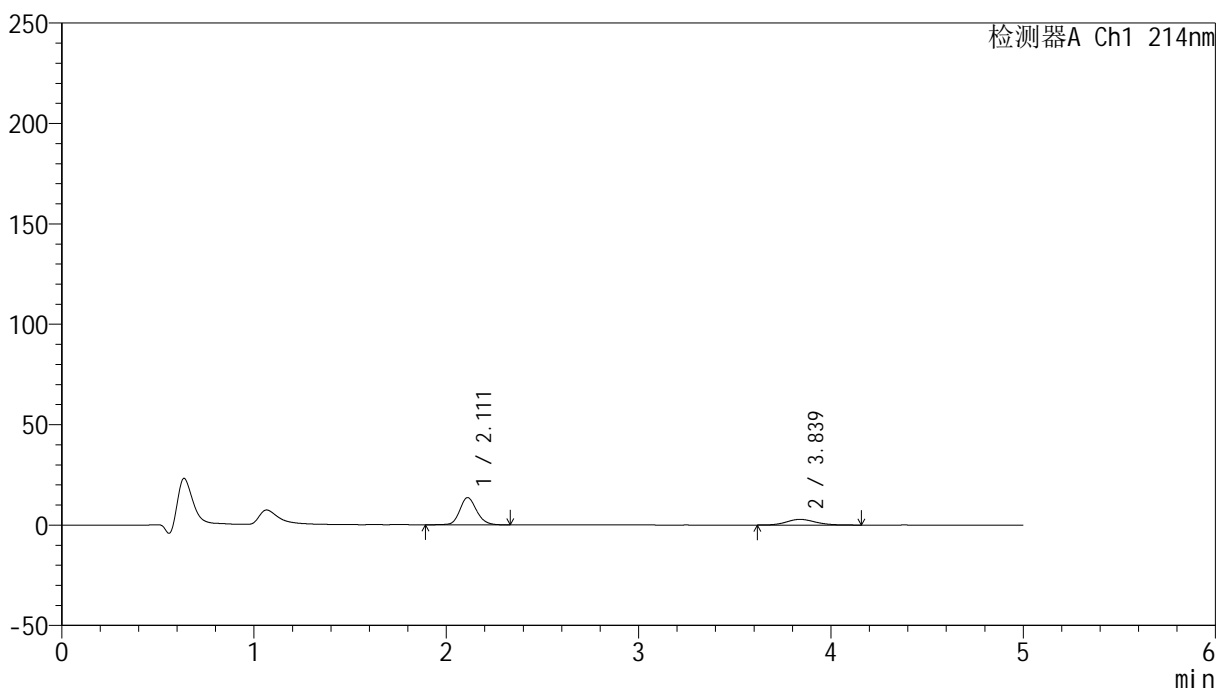
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	77875	73.435	12827	2851	1.171	--
2	3.835	28171	26.565	2725	3192	1.122	8.018
总计		106046	100.000	15552			

<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 - 0-50/24-52-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:00:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

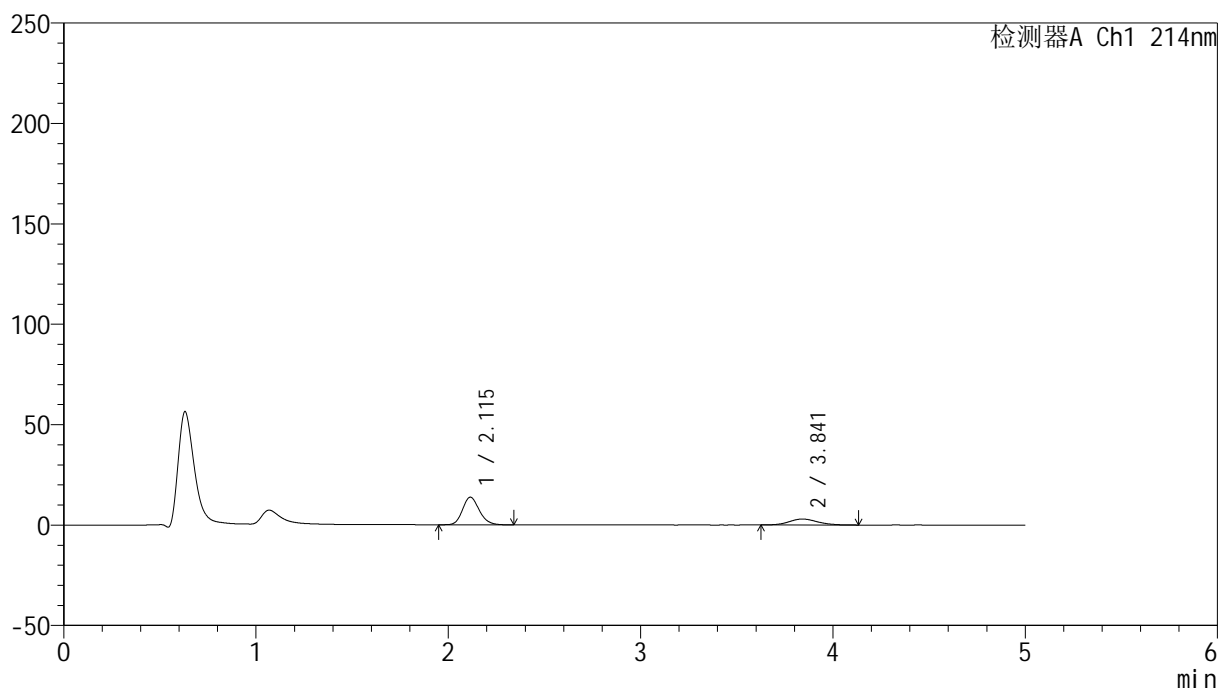
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	83369	73.749	13589	2852	1.152	--
2	3.839	29675	26.251	2834	3197	1.129	8.040
总计		113044	100.000	16423			

<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 - 0-50/24-53-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

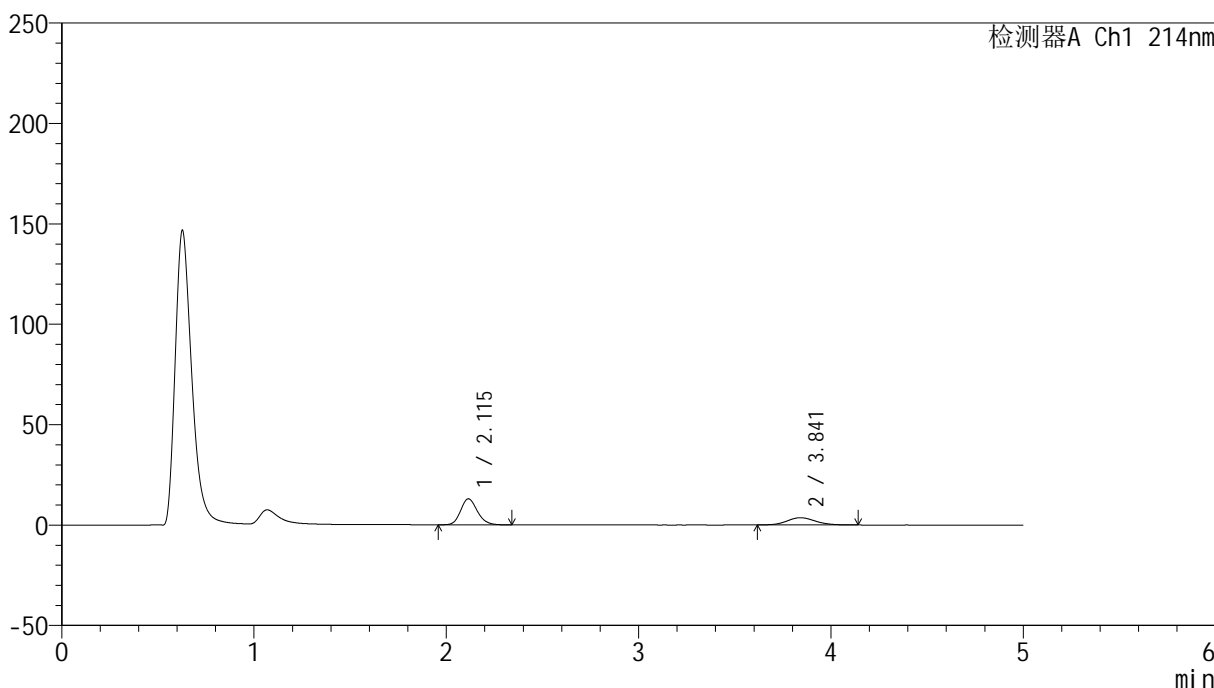
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	83754	73.230	13768	2847	1.171	--
2	3.841	30617	26.770	2970	3296	1.127	8.101
总计		114371	100.000	16738			

<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 - 0-50/24-54-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78601	67.848	12960	2868	1.172	--
2	3.841	37247	32.152	3615	3279	1.100	8.095
总计		115848	100.000	16575			



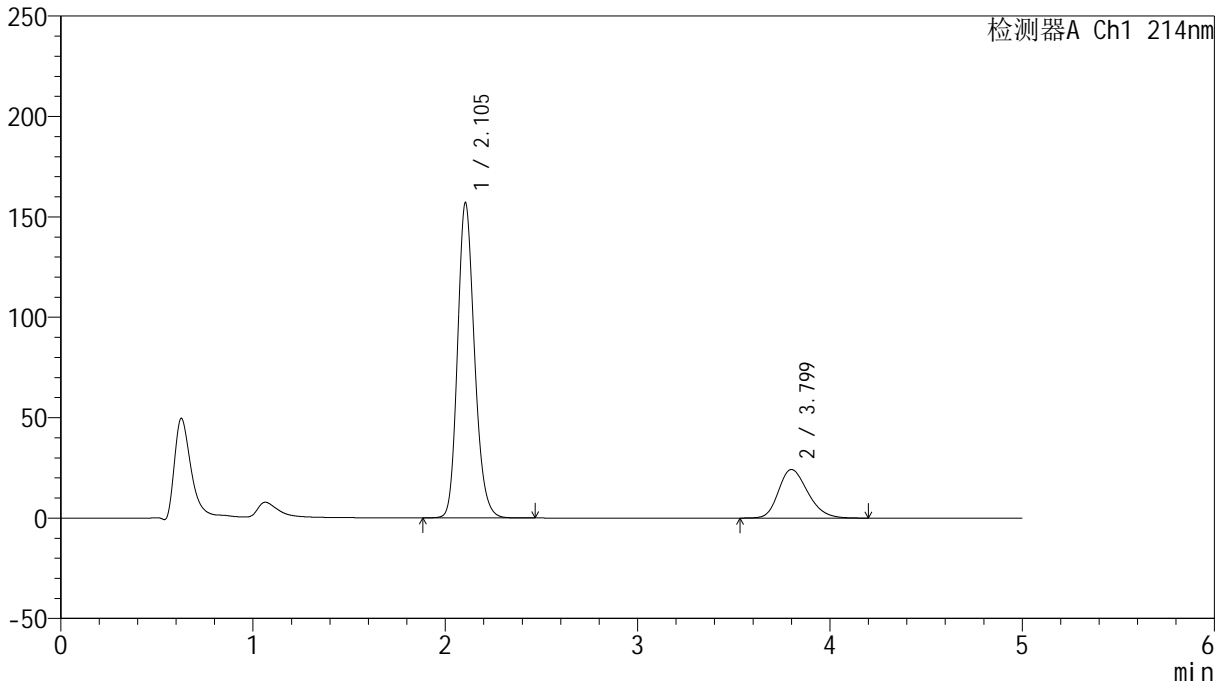
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-50/24-55-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

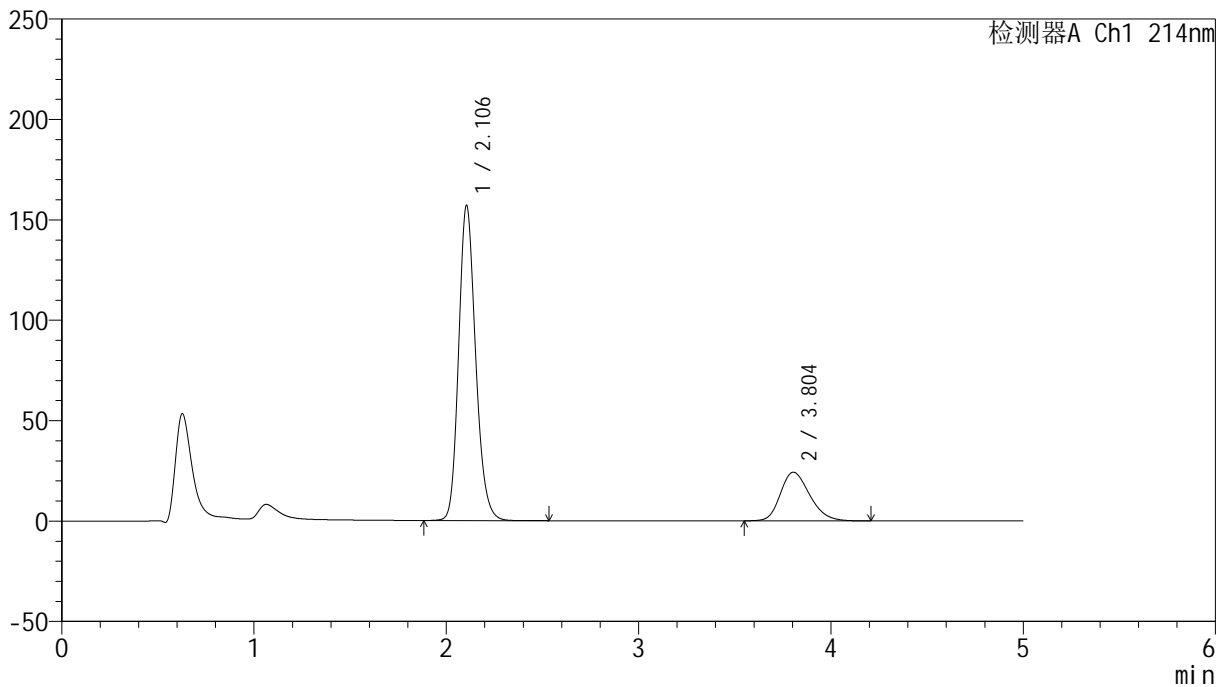
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	962380	78.966	157061	2794	1.183	--
2	3.799	256345	21.034	24193	3013	1.236	7.769
总计		1218725	100.000	181254			

<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 - 0-50/24-56-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

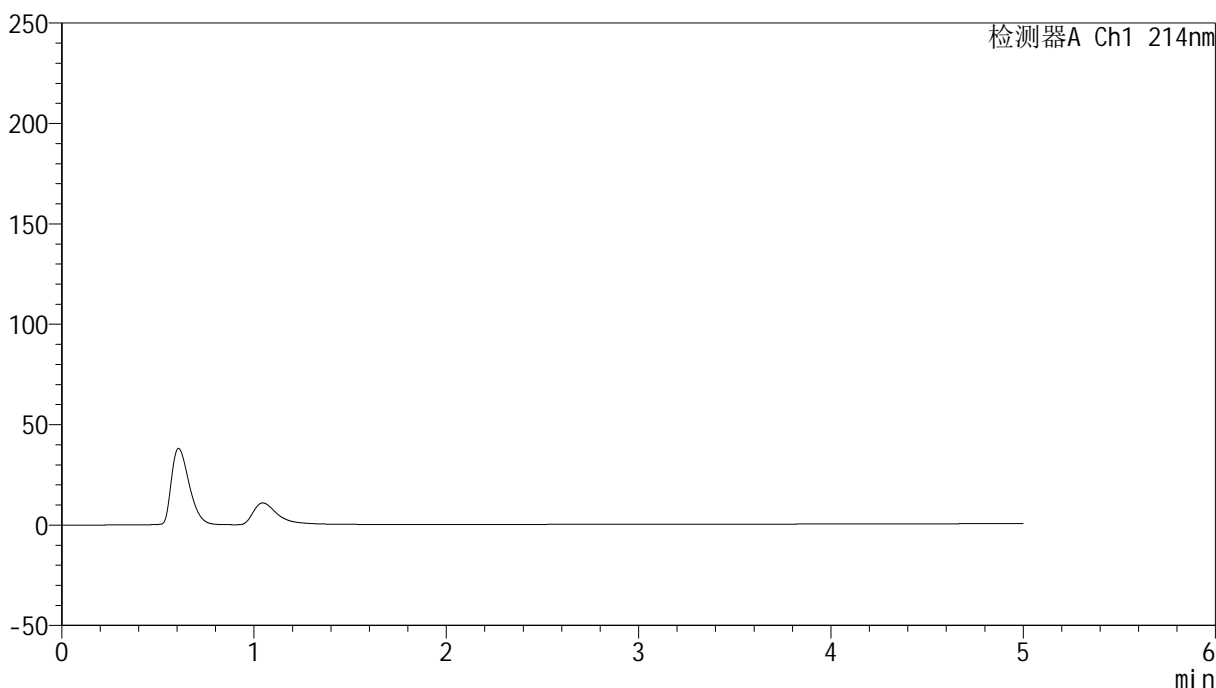
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	964408	78.982	156961	2786	1.183	--
2	3.804	256636	21.018	24213	3004	1.234	7.770
总计		1221044	100.000	181175			

<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-387-0-51/25-342-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 11:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



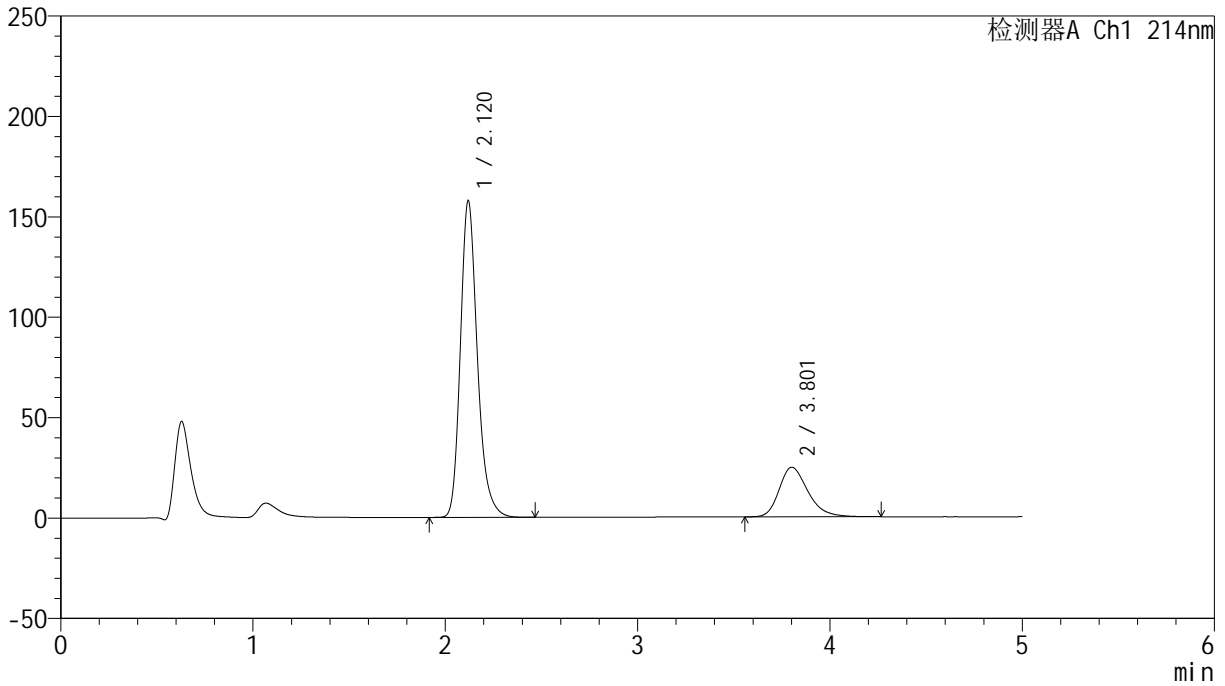
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-343-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 13:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:20:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	968245	79.010	157554	2904	1.234	--
2	3.801	257226	20.990	24683	3203	1.276	7.894
总计		1225471	100.000	182238			

<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 - 0-51/25-344-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 13:37:09

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:20:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

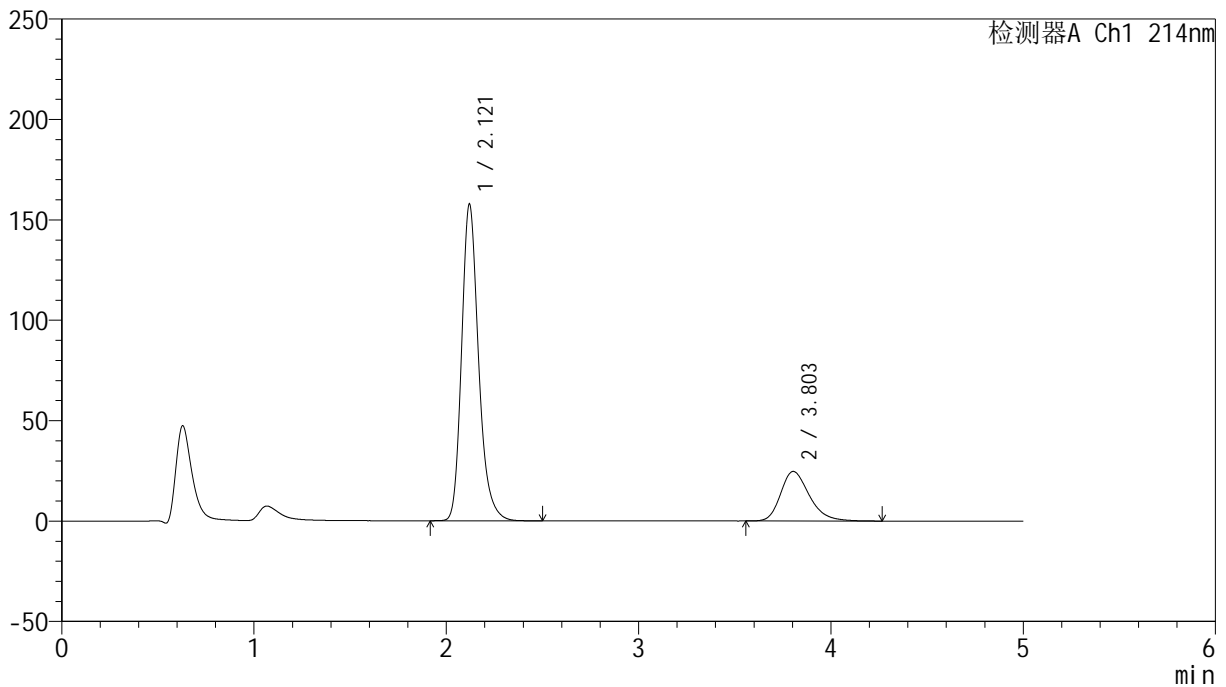
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

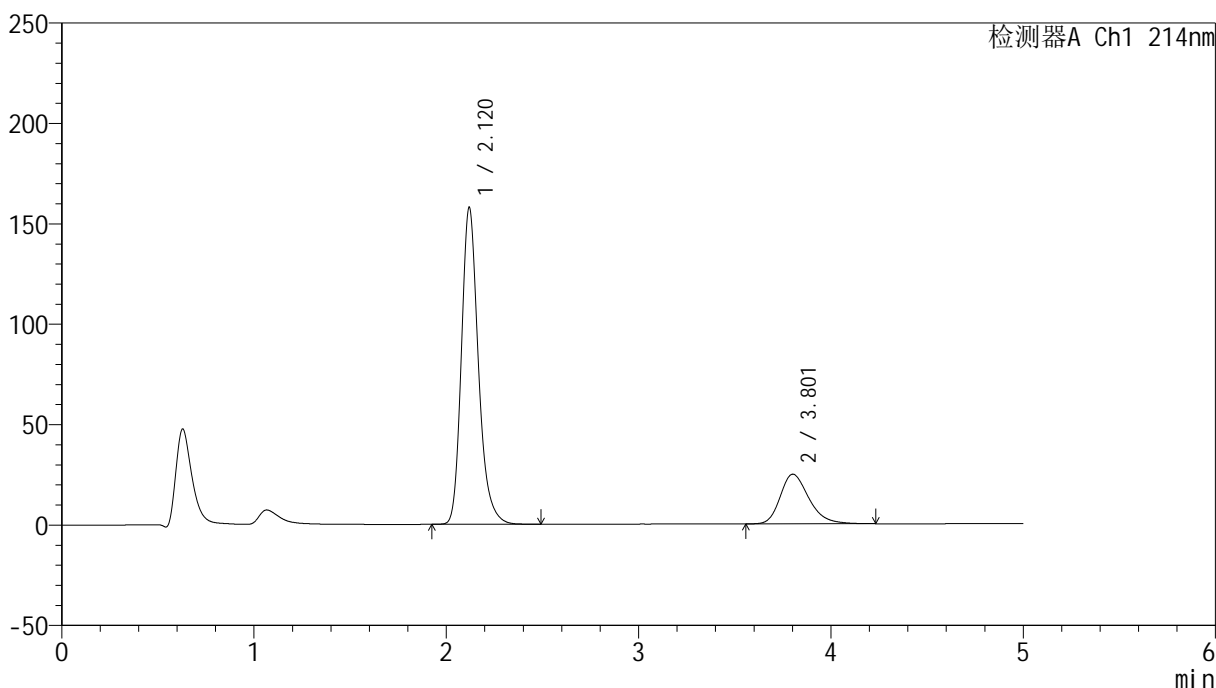
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	968186	79.054	157674	2904	1.235	--
2	3.803	256524	20.946	24693	3207	1.278	7.899
总计		1224710	100.000	182367			

<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 - 0-51/25-345-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 13:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	967915	79.058	157610	2909	1.236	--
2	3.801	256398	20.942	24696	3220	1.277	7.911
总计		1224312	100.000	182307			



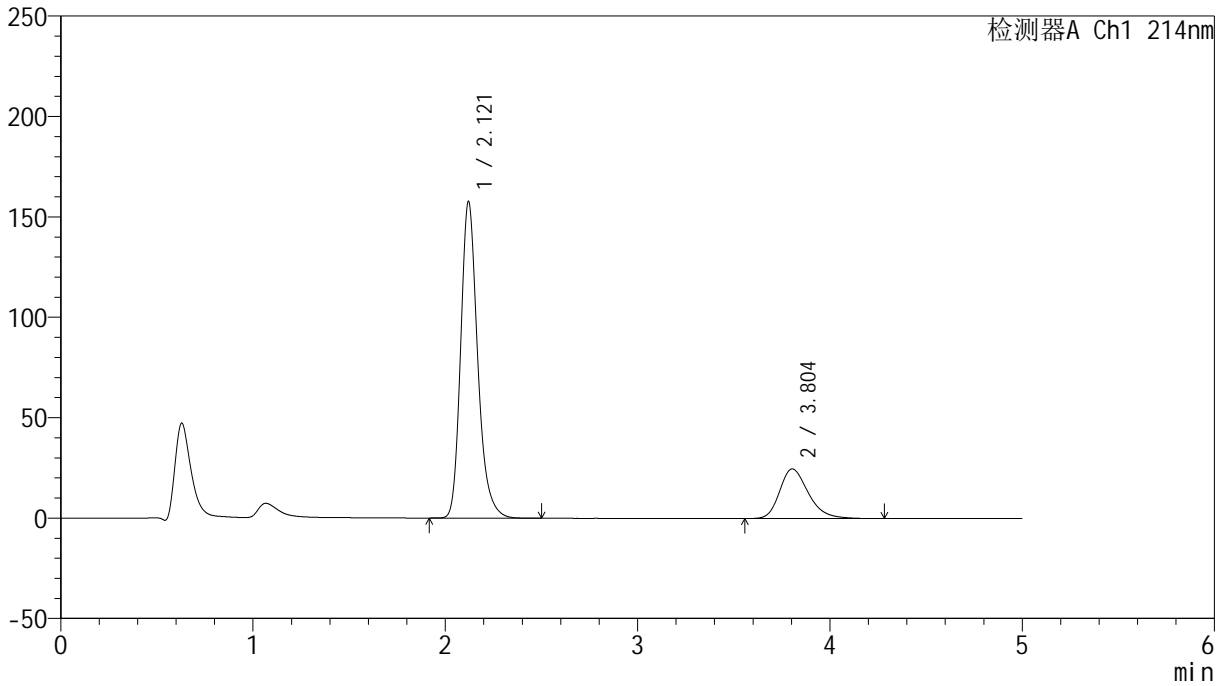
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-346-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/16 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	967180	79.003	157676	2911	1.237	--
2	3.804	257058	20.997	24711	3210	1.280	7.904
总计		1224238	100.000	182387			



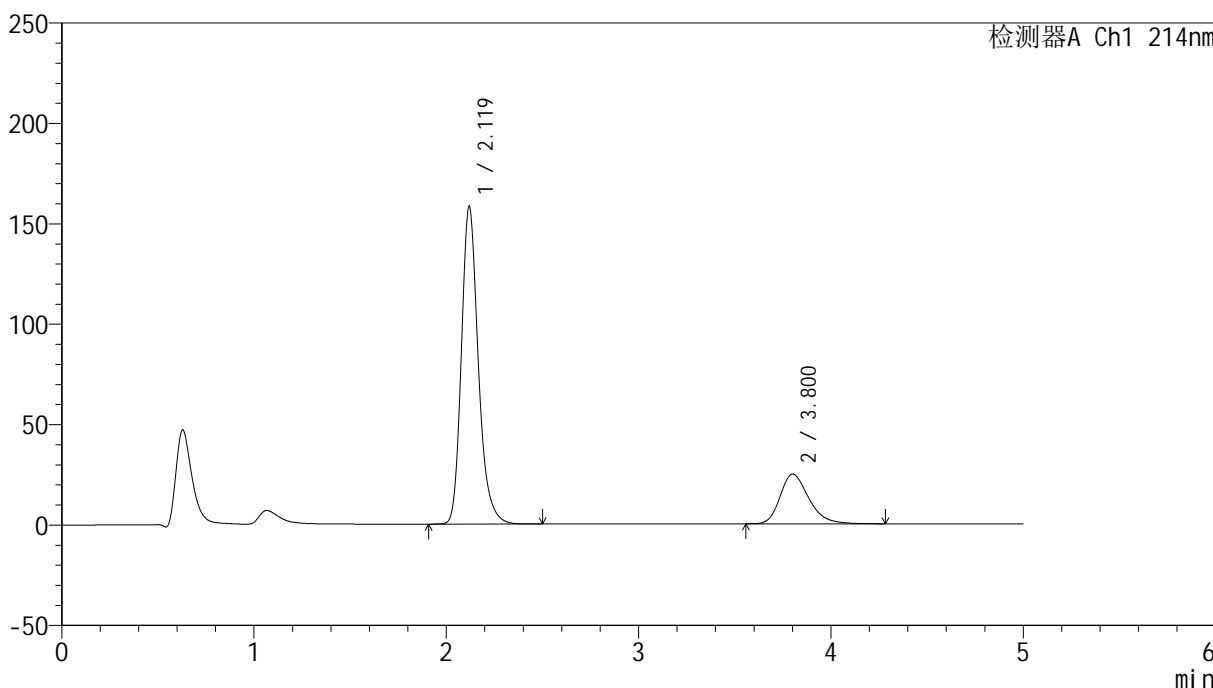
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-347-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 13:53:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:20:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

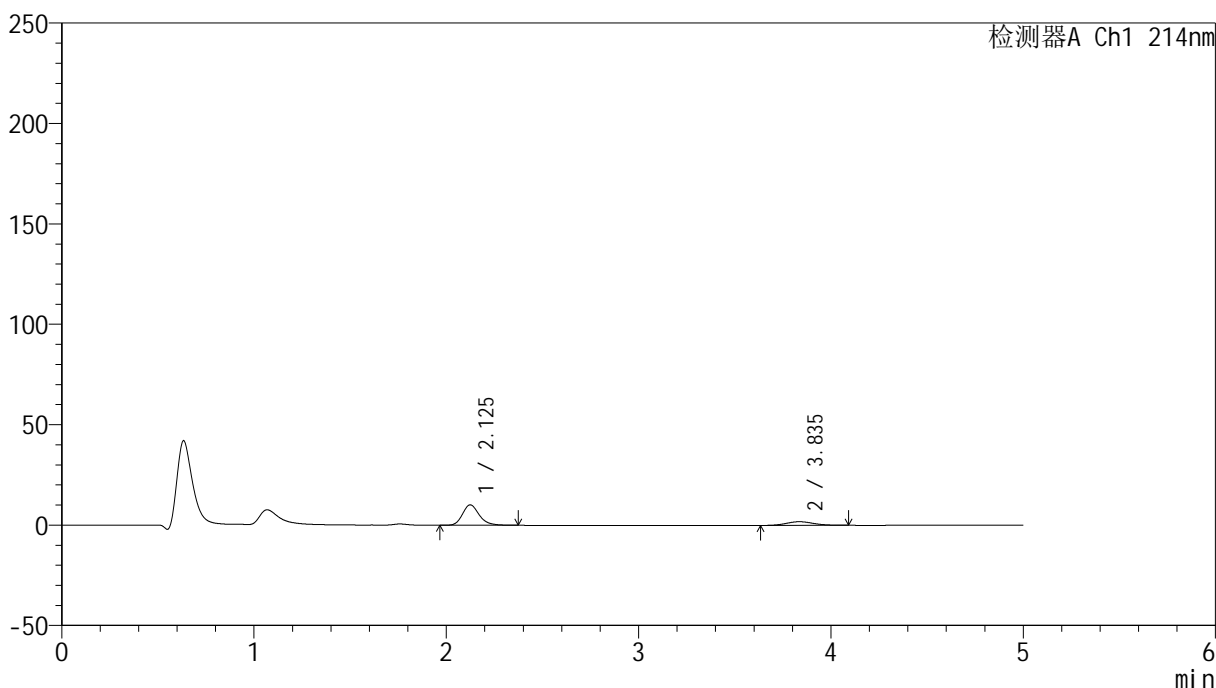
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	967627	79.018	157863	2921	1.235	--
2	3.800	256945	20.982	24735	3214	1.279	7.911
总计		1224572	100.000	182598			

<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 - 0-51/25-348-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 13:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

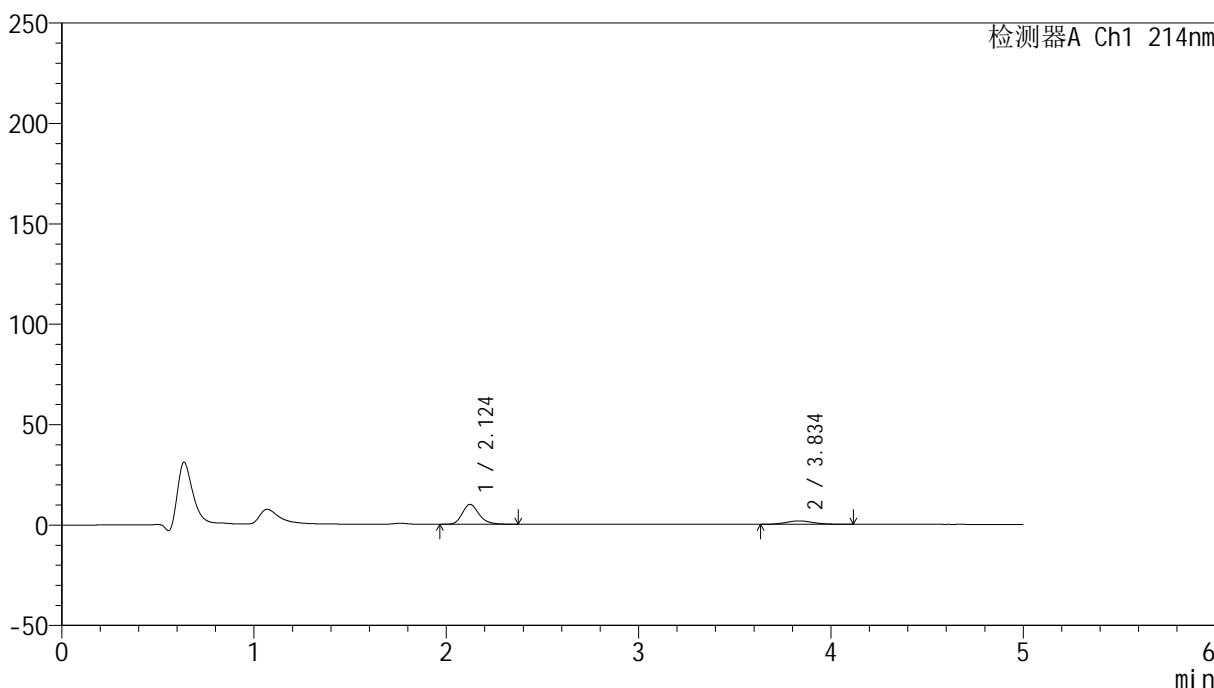
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	61552	77.441	10134	2975	1.219	--
2	3.835	17931	22.559	1829	3598	1.094	8.310
总计		79483	100.000	11963			

<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-387-0-51/25-349-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:04:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

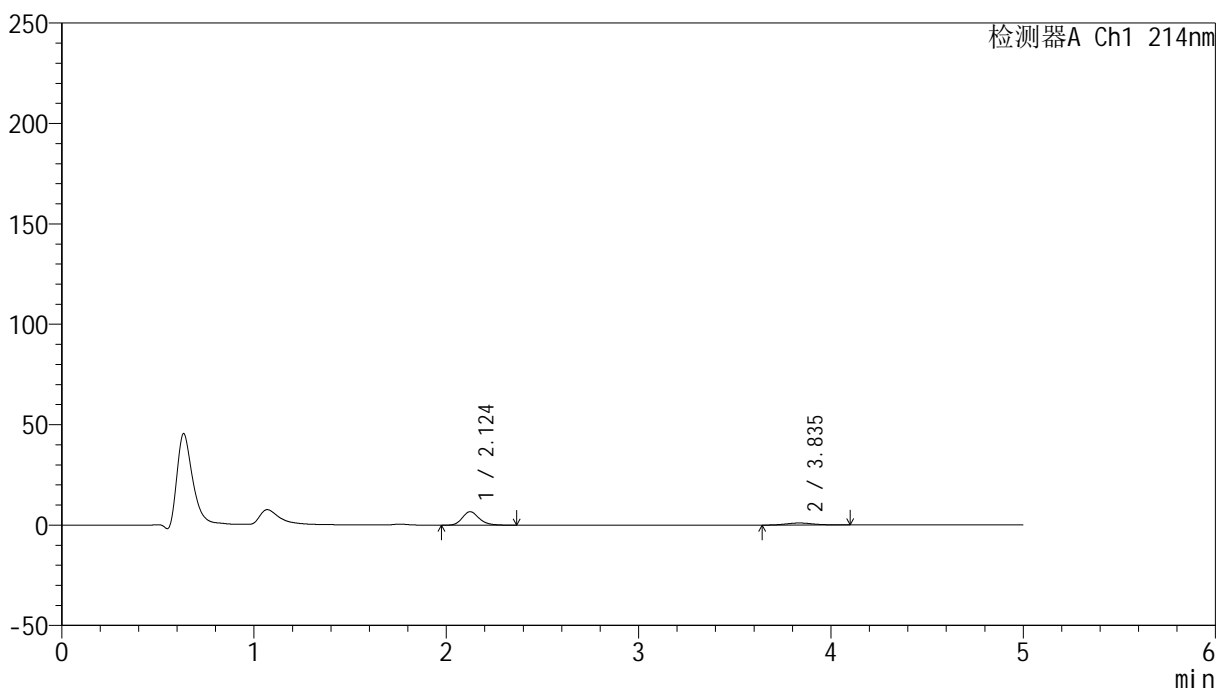
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	60194	77.902	9897	2948	1.222	--
2	3.834	17075	22.098	1696	3401	1.115	8.156
总计		77268	100.000	11594			

<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-387-0-51/25-350-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-19 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间:2024/10/15 14:10:01 处理者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

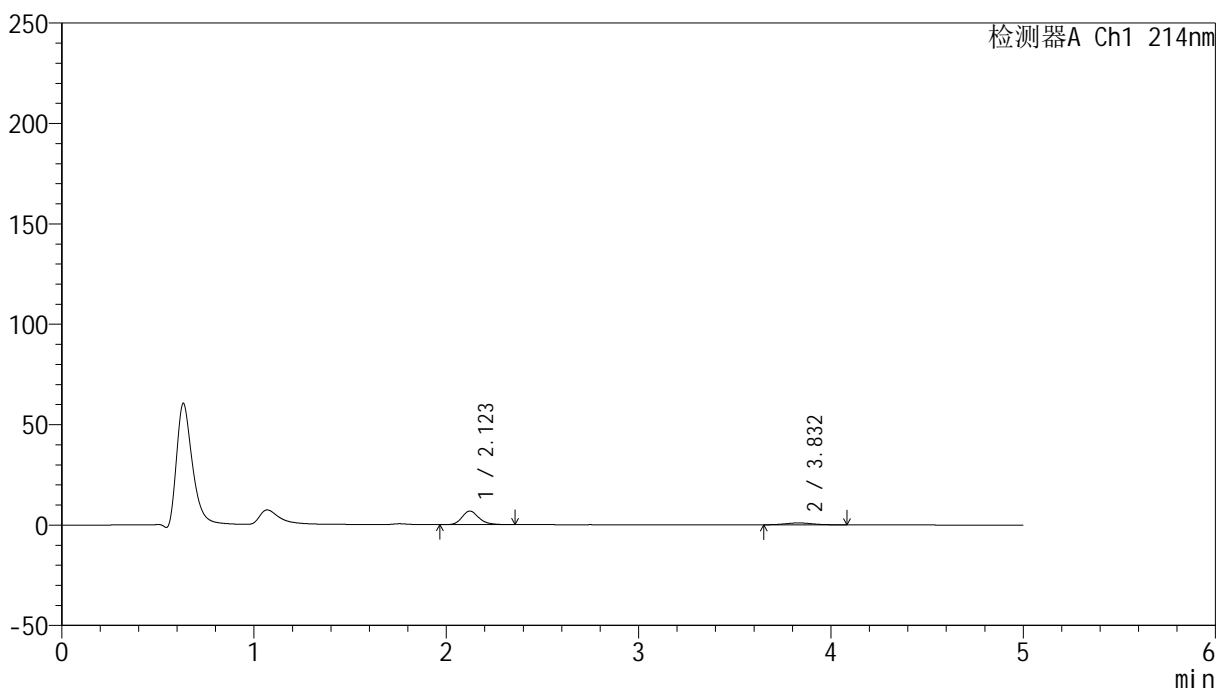
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	40975	79.791	6713	2921	1.213	--
2	3.835	10378	20.209	1025	3417	1.120	8.154
总计		51353	100.000	7737			

<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-387-0-51/25-351-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:15:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:38 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

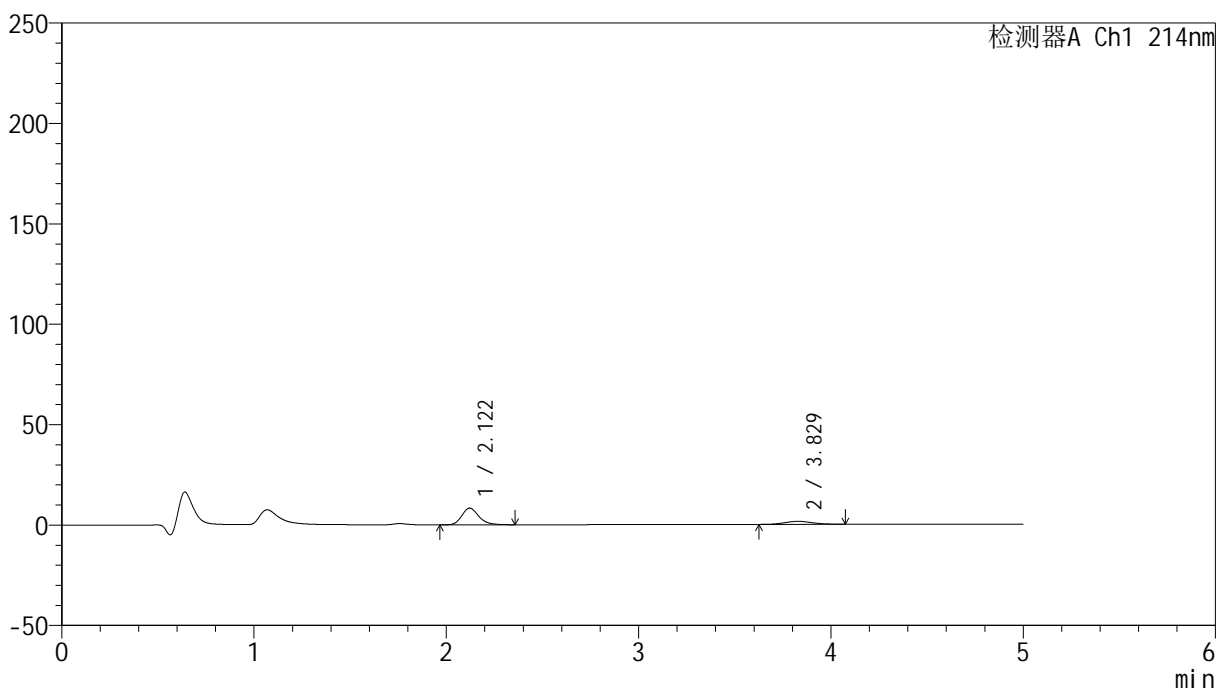
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	41410	81.502	6772	2885	1.213	--
2	3.832	9398	18.498	955	3462	1.087	8.168
总计		50808	100.000	7727			

<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-387-0-51/25-352-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:20:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:41 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

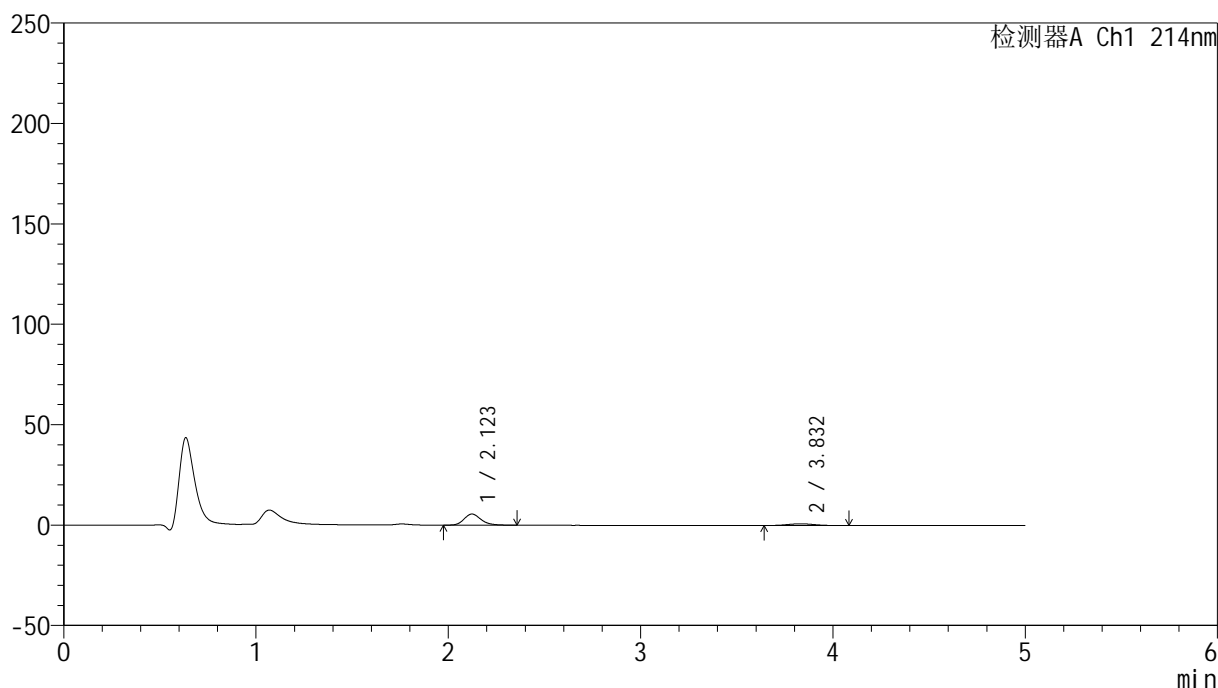
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	51015	77.472	8328	2878	1.213	--
2	3.829	14834	22.528	1488	3379	1.077	8.096
总计		65849	100.000	9817			

<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-387-0-51/25-353-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:26:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:44 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

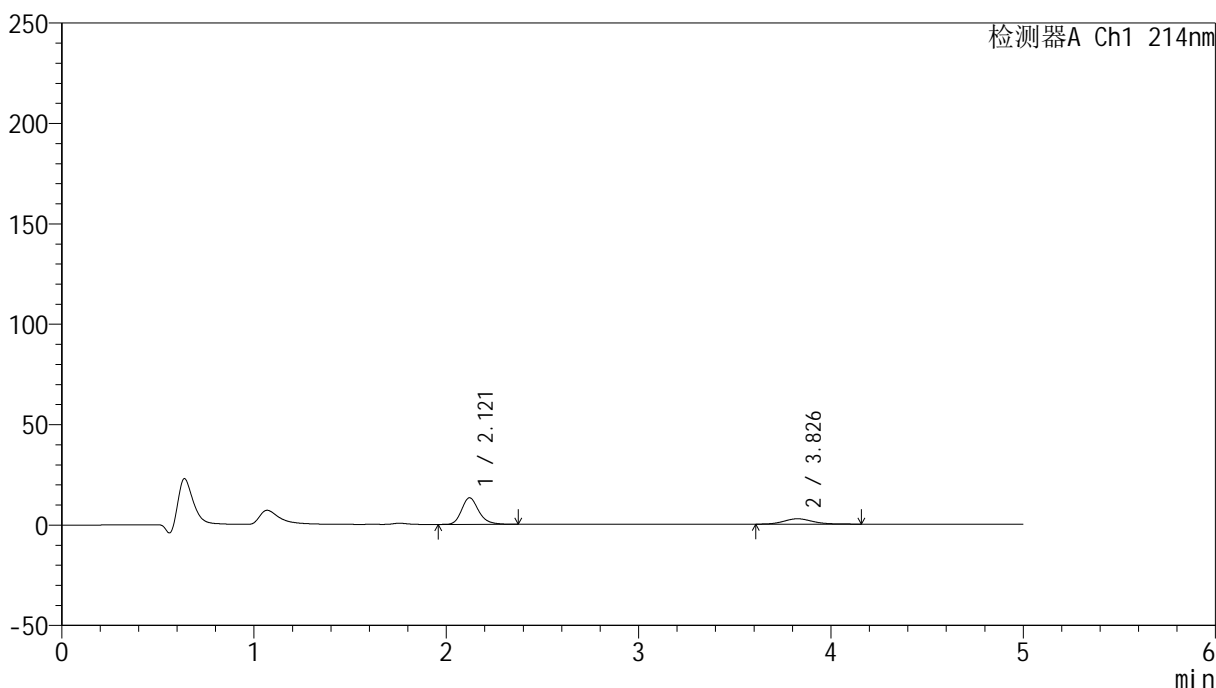
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	33903	79.286	5524	2860	1.206	--
2	3.832	8857	20.714	888	3426	1.088	8.125
总计		42760	100.000	6412			

<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-387-0-51/25-354-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:31:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:46 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

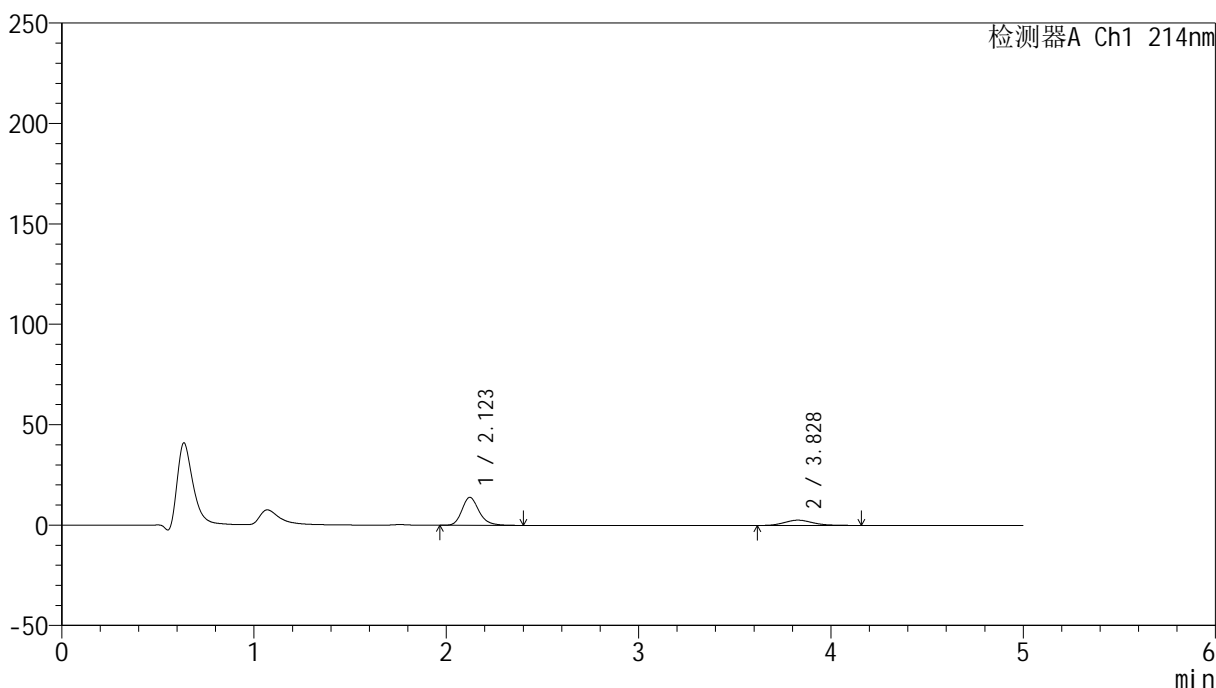
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81641	74.796	13256	2866	1.216	--
2	3.826	27511	25.204	2664	3267	1.145	7.999
总计		109152	100.000	15920			

<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-387-0-51/25-355-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:37:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:49 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

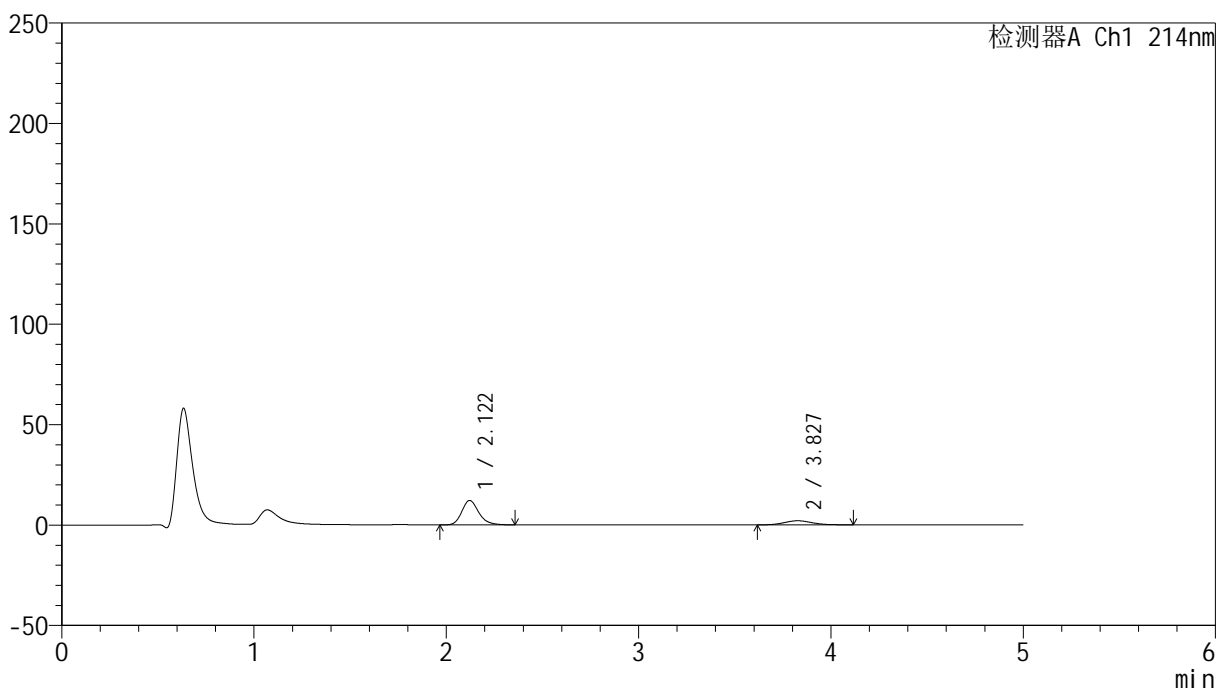
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	85842	76.087	13909	2861	1.217	--
2	3.828	26978	23.913	2633	3323	1.157	8.037
总计		112820	100.000	16542			

<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-387-0-51/25-356-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 14:42:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:20:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74635	78.258	12178	2888	1.218	--
2	3.827	20735	21.742	2053	3376	1.114	8.093
总计		95370	100.000	14231			

<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 - 0-51/25-357-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:48:16

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

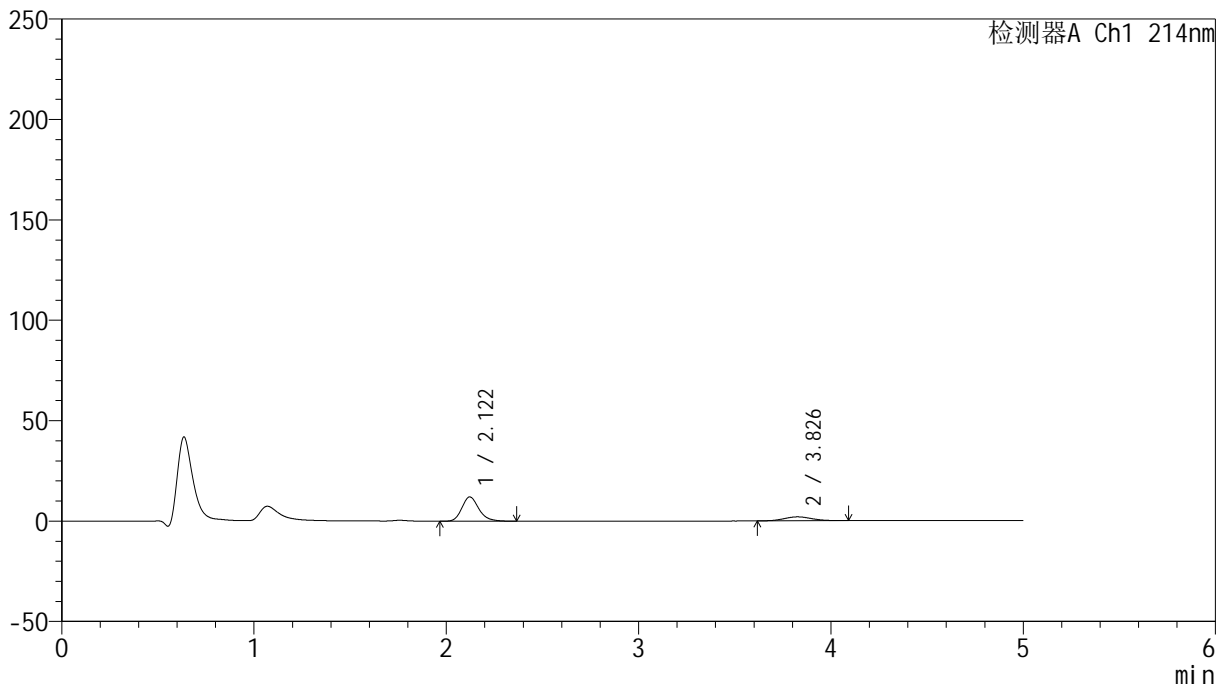
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74448	78.835	12110	2871	1.210	--
2	3.826	19987	21.165	1976	3326	1.098	8.039
总计		94435	100.000	14086			

<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 - 0-51/25-358-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:53:44

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

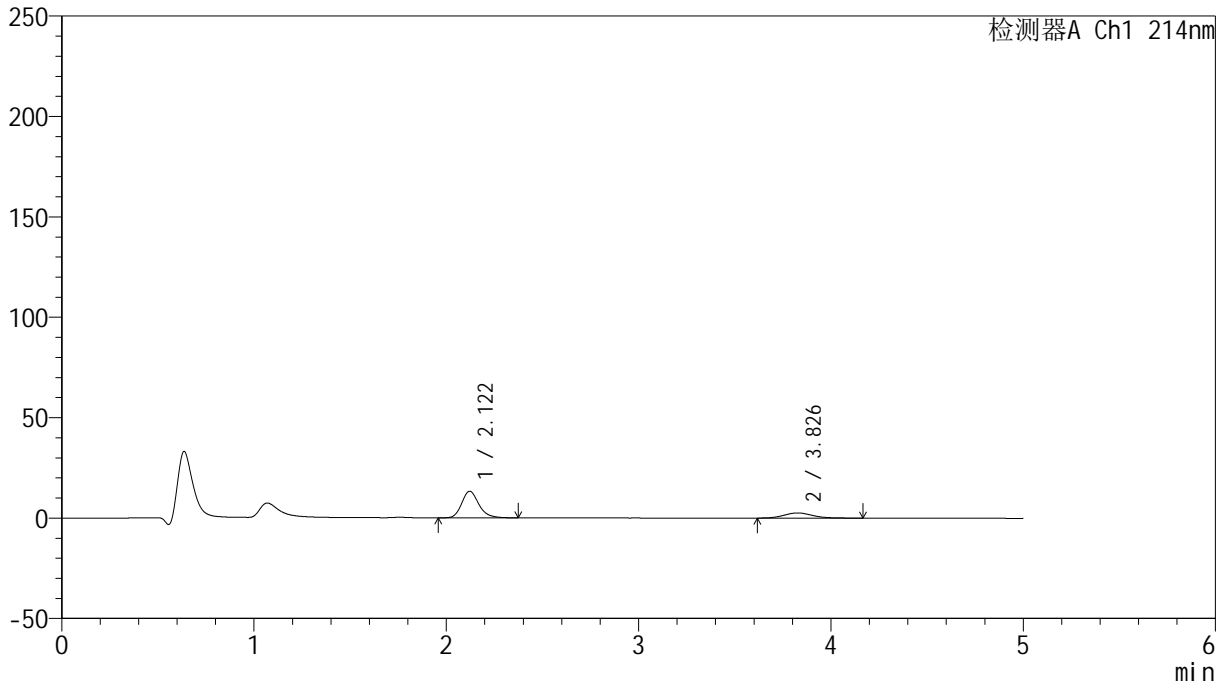
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82165	75.500	13257	2831	1.211	--
2	3.826	26663	24.500	2582	3265	1.151	7.975
总计		108827	100.000	15839			

<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 - 0-51/25-359-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 14:59:12

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

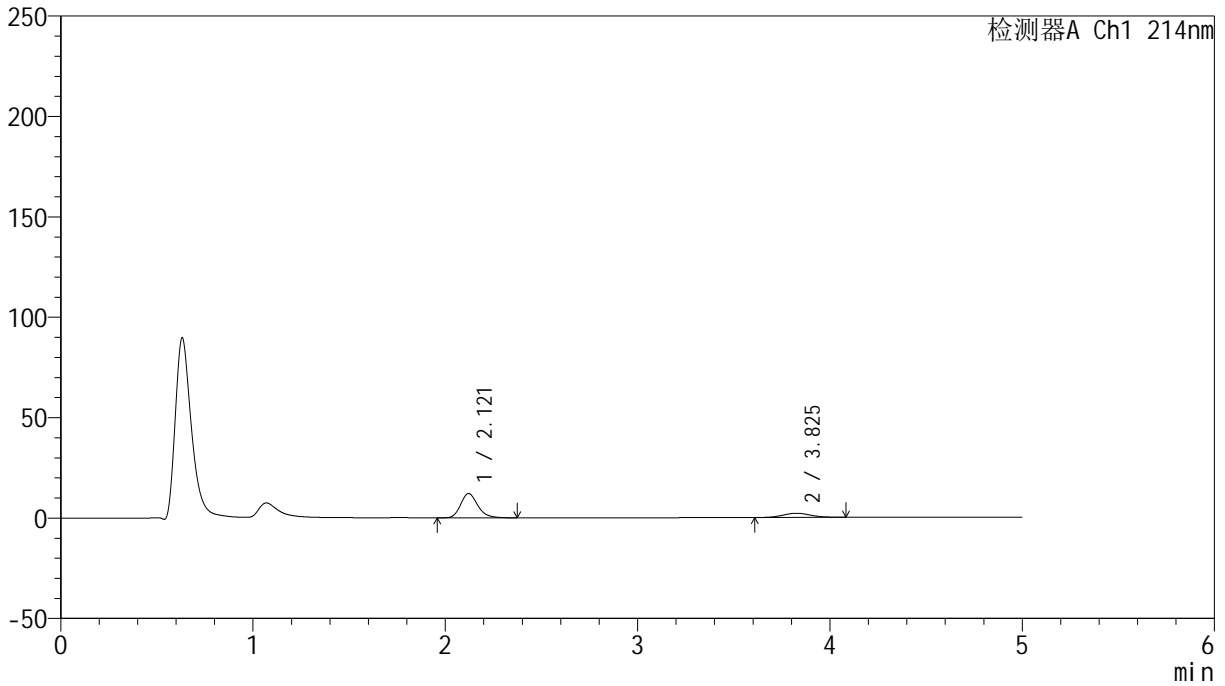
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

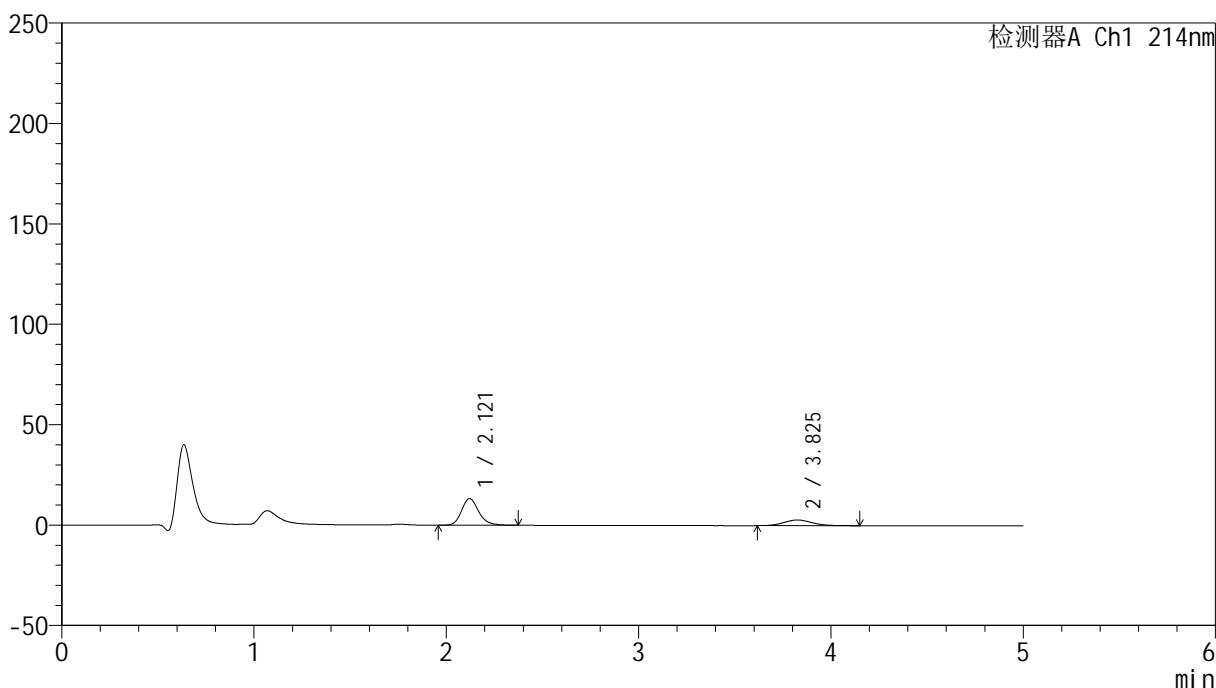
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	74832	77.966	12108	2832	1.211	--
2	3.825	21148	22.034	2090	3302	1.098	8.004
总计		95980	100.000	14197			

<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-387-0-51/25-360-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:04:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:04 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

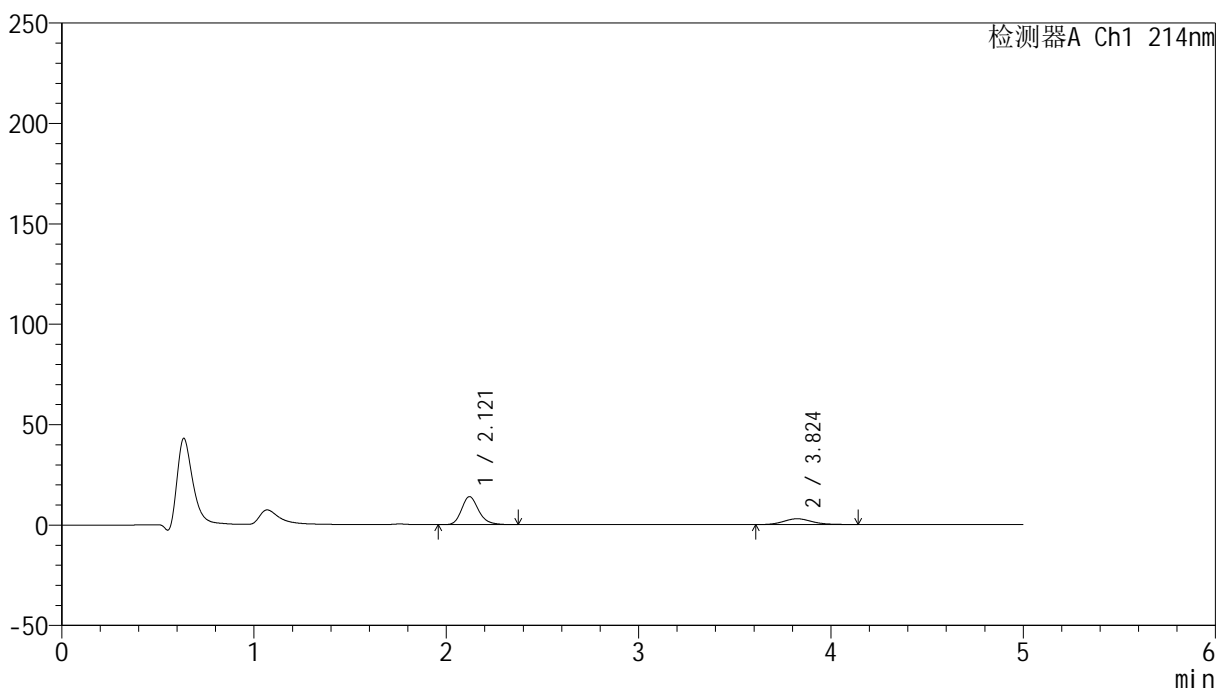
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82135	73.924	13291	2837	1.215	--
2	3.825	28973	26.076	2829	3290	1.127	7.997
总计		111108	100.000	16119			

<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-387-0-51/25-361-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

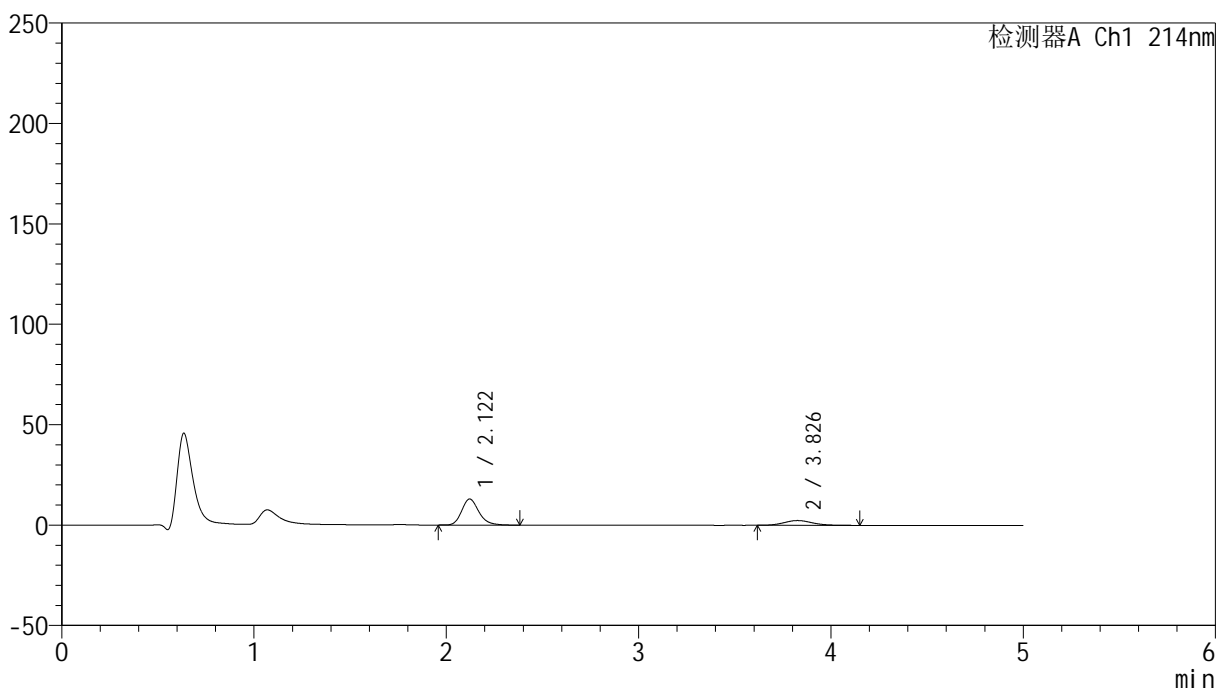
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	85893	74.401	13970	2867	1.209	--
2	3.824	29553	25.599	2887	3301	1.134	8.019
总计		115446	100.000	16857			

<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-387-0-51/25-362-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:15:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

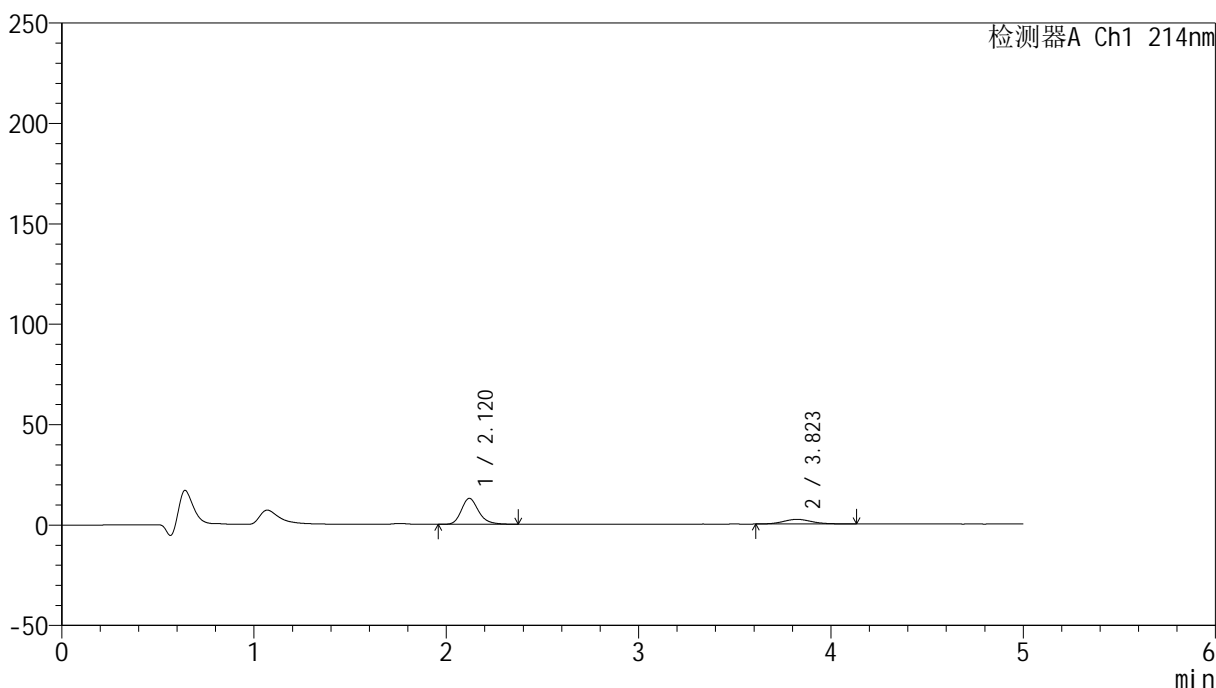
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	80561	76.496	12990	2816	1.212	--
2	3.826	24754	23.504	2393	3232	1.132	7.943
总计		105315	100.000	15383			

<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-387-0-51/25-363-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-30 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiechaojun
进样时间:2024/10/15 15:21:06 处理者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80145	76.950	12913	2813	1.219	--
2	3.823	24007	23.050	2319	3262	1.123	7.963
总计		104152	100.000	15232			

<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 - 0-51/25-364-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:26:35

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

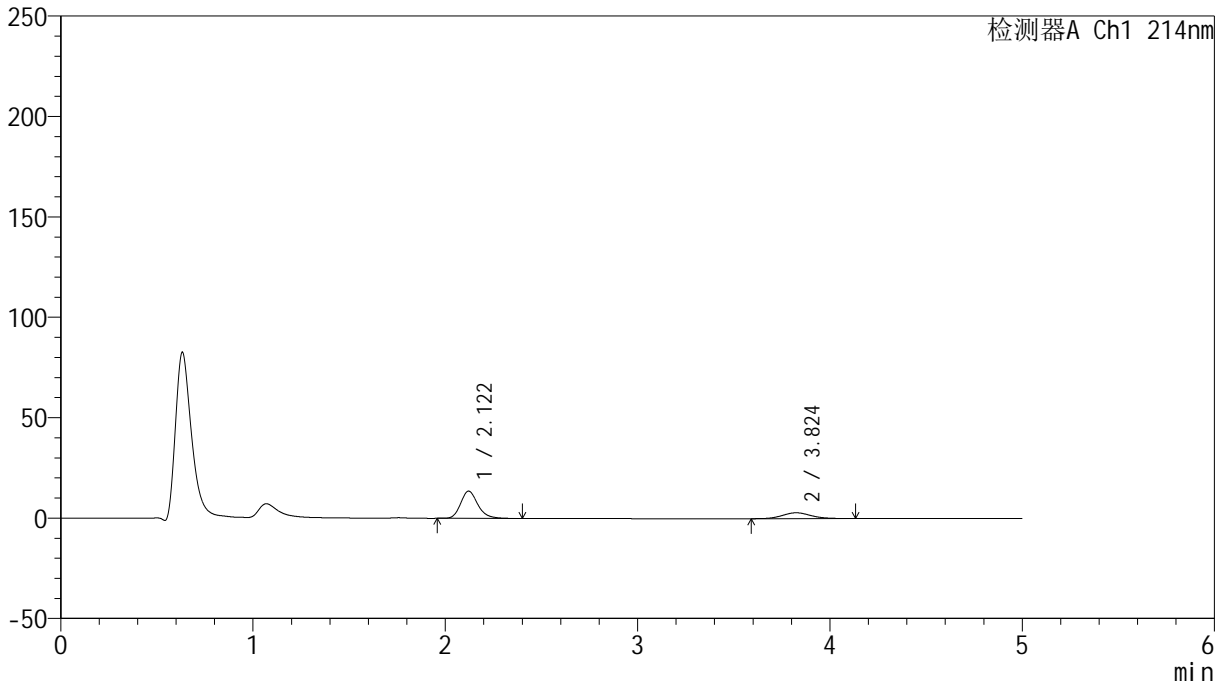
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

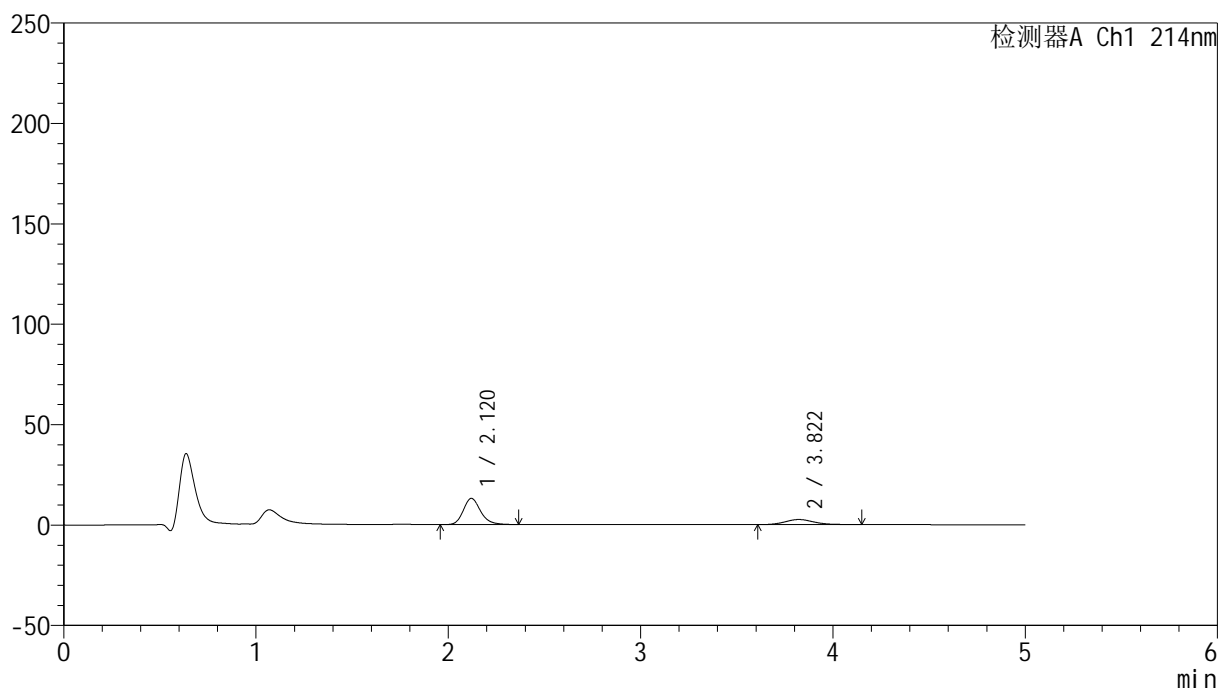
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	84531	73.701	13580	2800	1.211	--
2	3.824	30164	26.299	2915	3217	1.115	7.918
总计		114695	100.000	16495			

<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-387-0-51/25-365-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:32:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:18 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	81366	75.377	13024	2779	1.210	--
2	3.822	26580	24.623	2538	3204	1.162	7.896
总计		107945	100.000	15563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-366-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:37:31

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

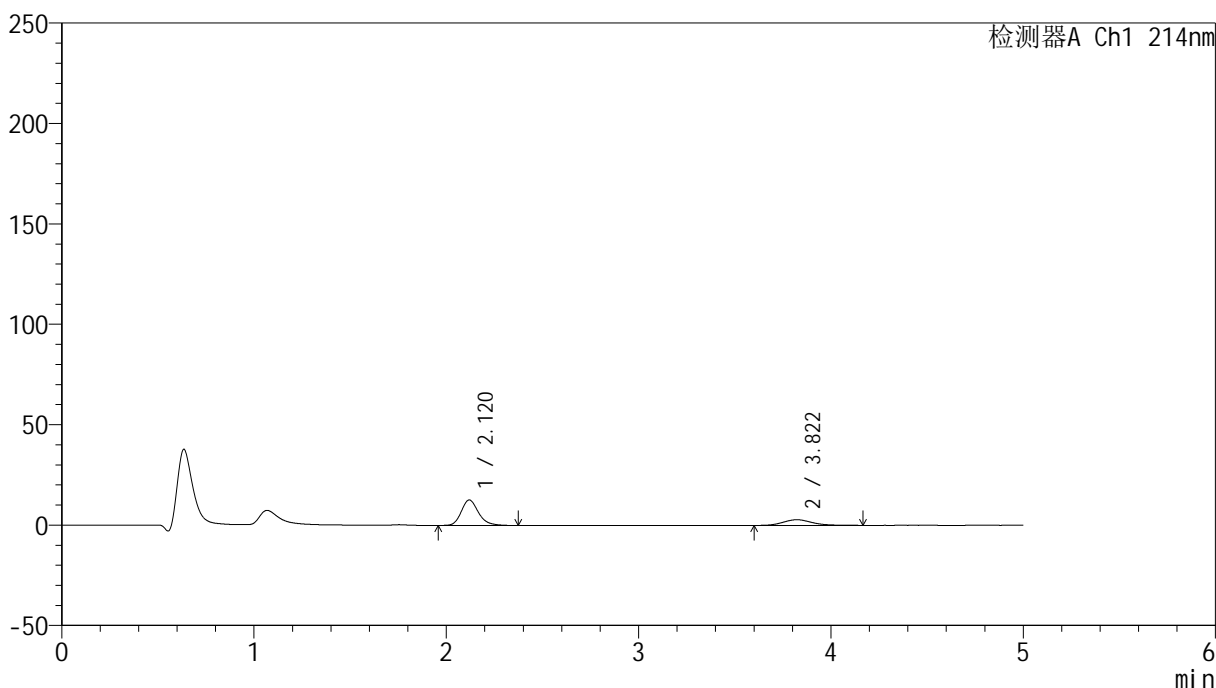
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

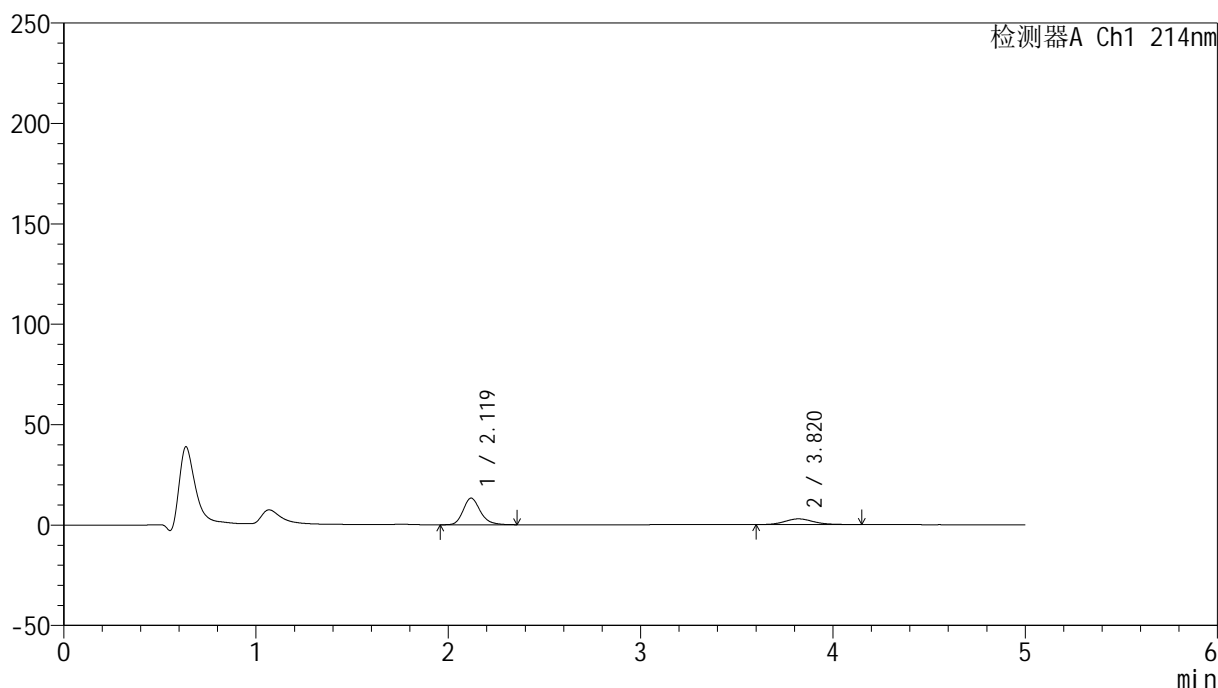
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78545	72.559	12646	2809	1.213	--
2	3.822	29705	27.441	2836	3187	1.161	7.903
总计		108250	100.000	15482			

<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 - 0-51/25-367-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 15:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	81942	73.563	13221	2825	1.213	--
2	3.820	29448	26.437	2841	3257	1.145	7.963
总计		111391	100.000	16063			

<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 - 0-51/25-368-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 15:48:29

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

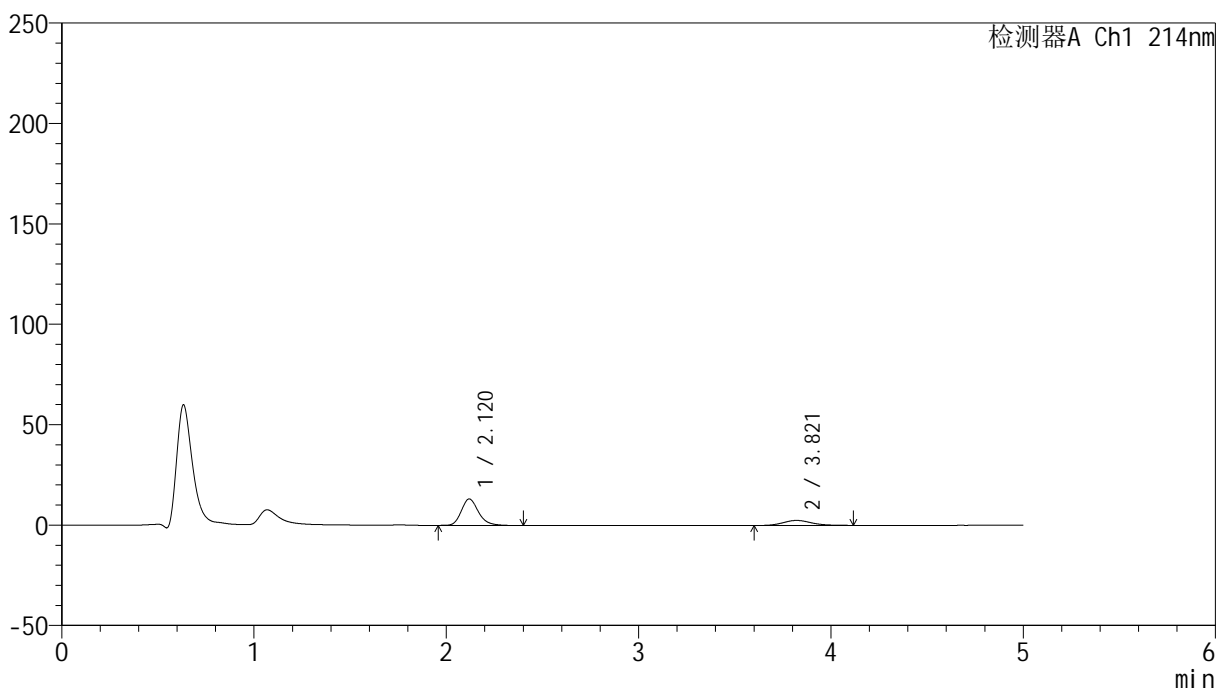
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

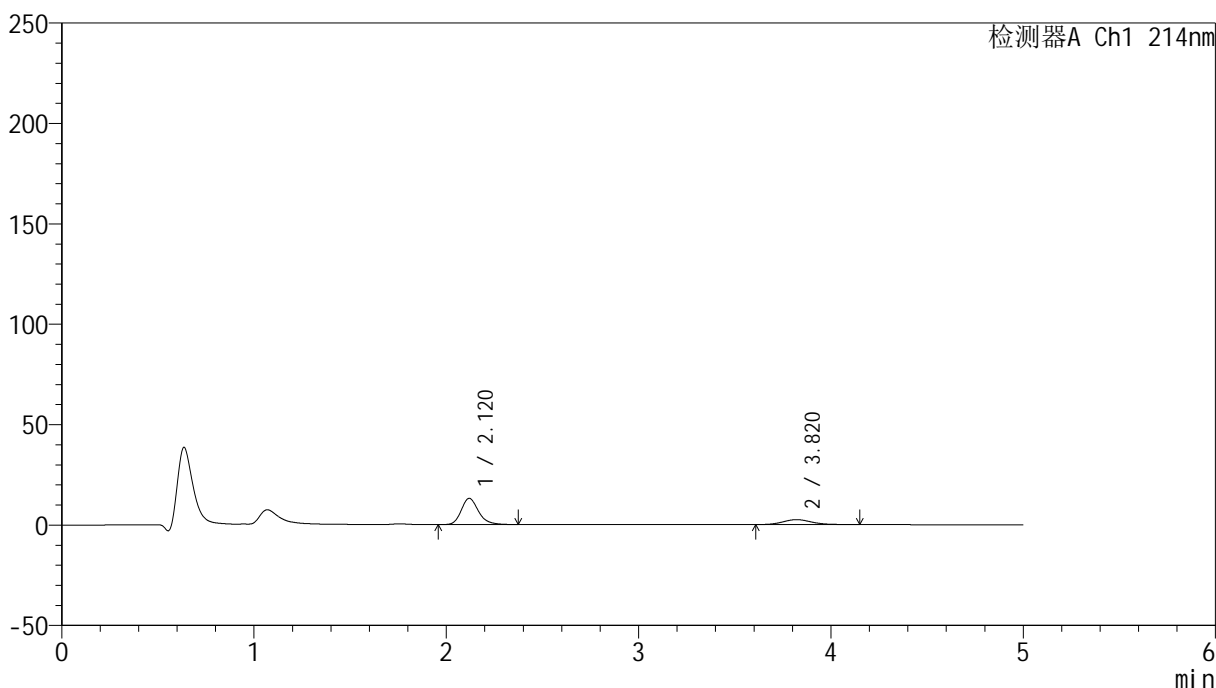
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	81833	76.020	13178	2819	1.215	--
2	3.821	25813	23.980	2506	3291	1.132	7.984
总计		107647	100.000	15684			

<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-387-0-51/25-369-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:53:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

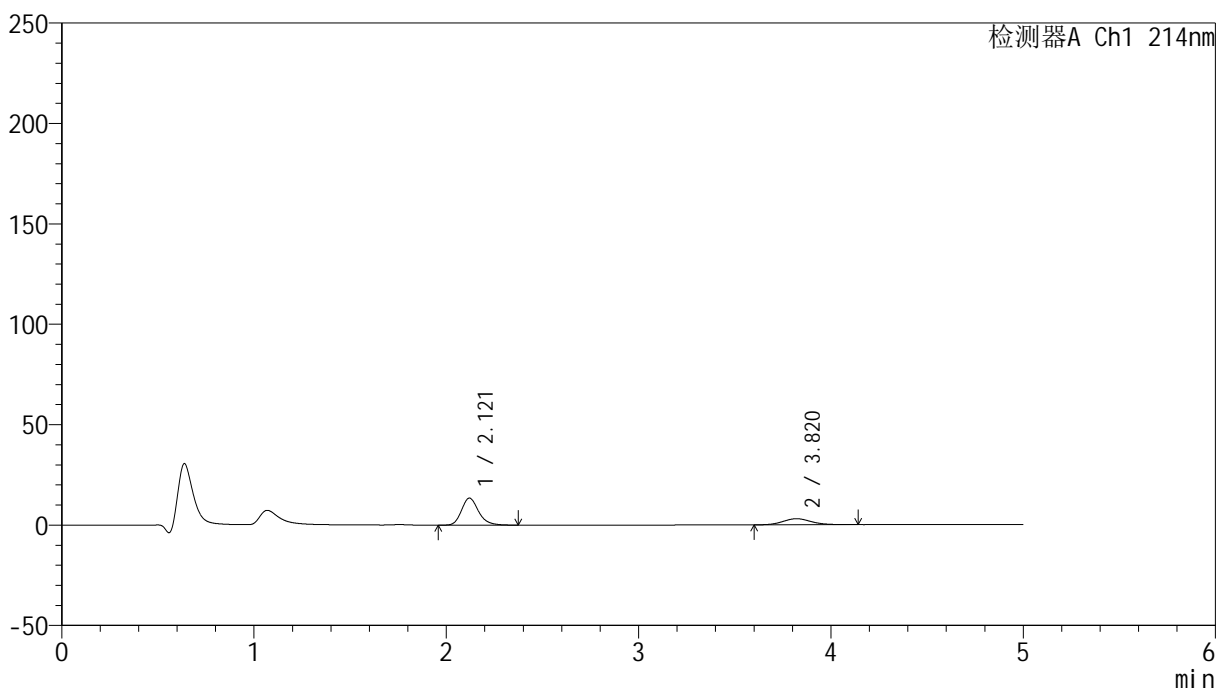
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80976	76.020	13032	2805	1.211	--
2	3.820	25543	23.980	2465	3250	1.149	7.944
总计		106519	100.000	15498			

<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-387-0-51/25-370-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 15:59:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:32 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

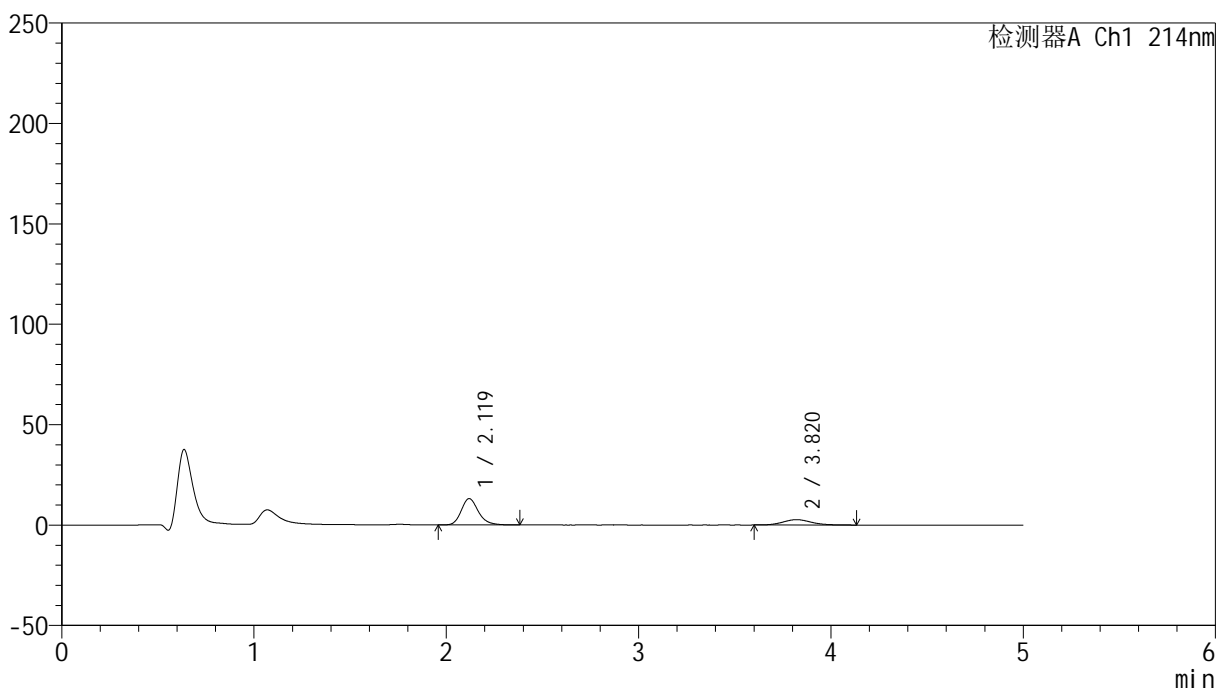
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82947	72.707	13455	2850	1.211	--
2	3.820	31137	27.293	3031	3267	1.126	7.975
总计		114084	100.000	16486			

<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-387-0-51/25-371-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 16:04:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	81108	74.688	13096	2831	1.214	--
2	3.820	27488	25.312	2678	3240	1.146	7.950
总计		108596	100.000	15774			



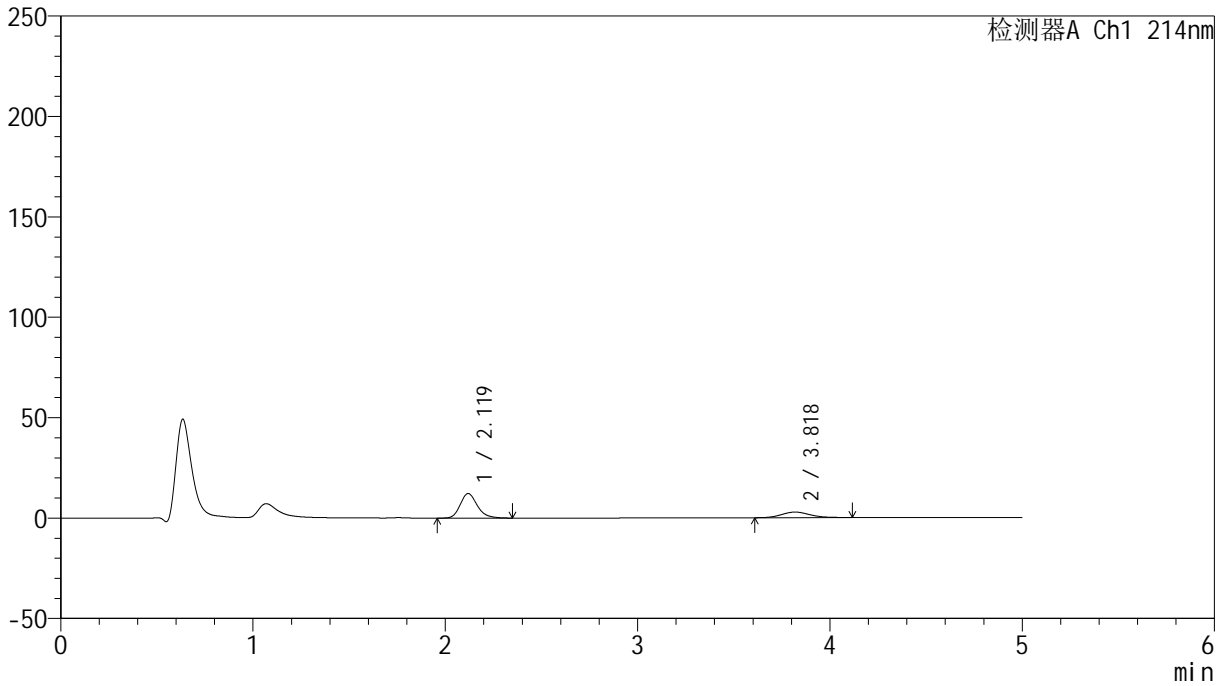
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-372-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 16:10:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	75553	72.525	12220	2842	1.214	--
2	3.818	28622	27.475	2796	3285	1.135	7.987
总计		104175	100.000	15016			



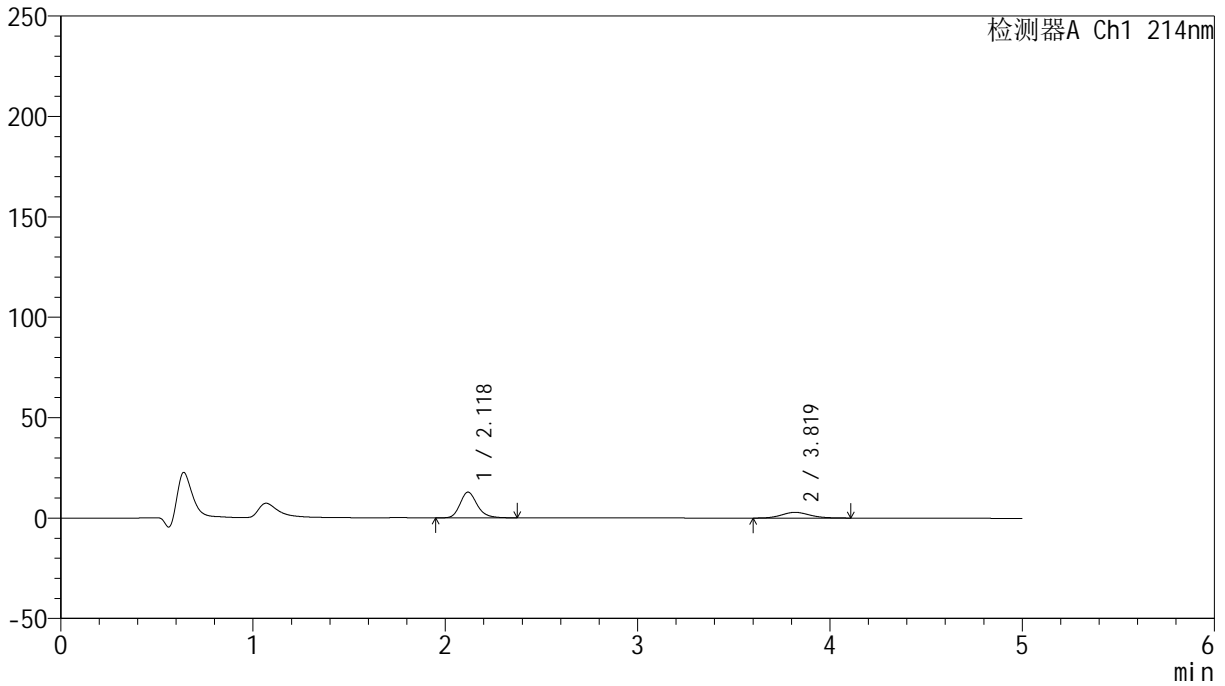
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-373-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

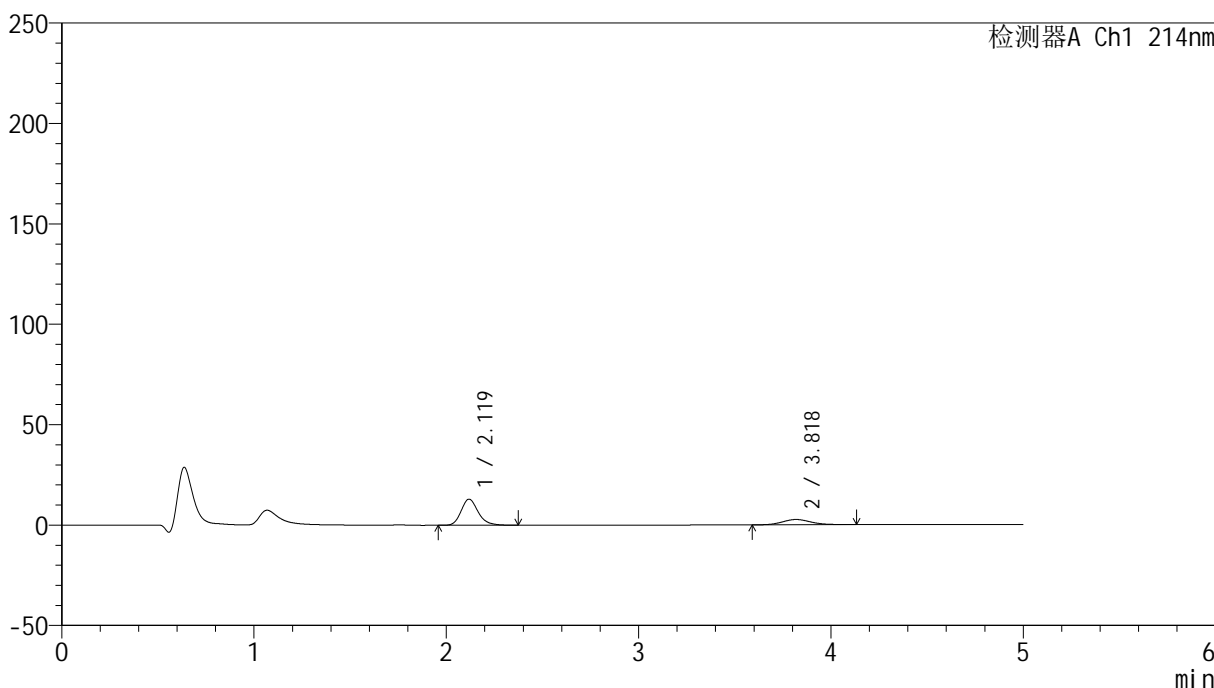
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	79331	73.194	12774	2833	1.215	--
2	3.819	29054	26.806	2841	3278	1.119	7.982
总计		108385	100.000	15615			

<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-387-0-51/25-374-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-23 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiechoajun
进样时间:2024/10/15 16:21:22 处理者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:21:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

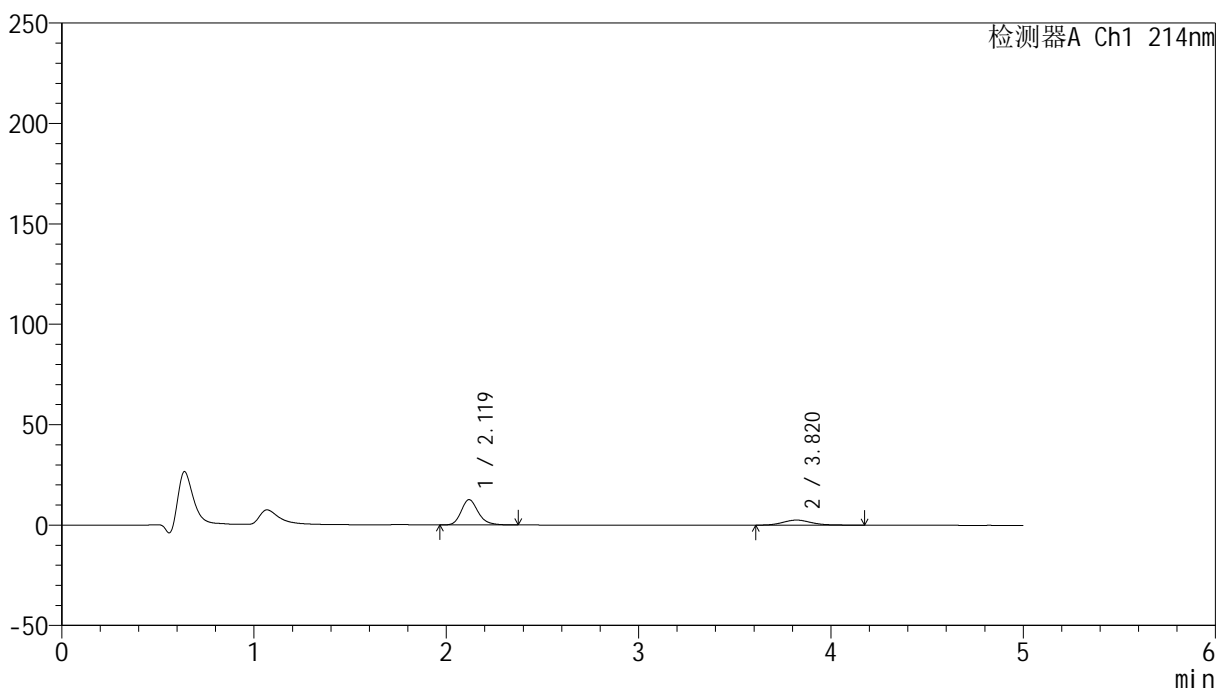
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	80341	74.691	12973	2839	1.212	--
2	3.818	27224	25.309	2635	3237	1.145	7.953
总计		107565	100.000	15608			

<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 - 0-51/25-375-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	77409	74.788	12564	2865	1.209	--
2	3.820	26096	25.212	2531	3279	1.160	8.003
总计		103505	100.000	15095			



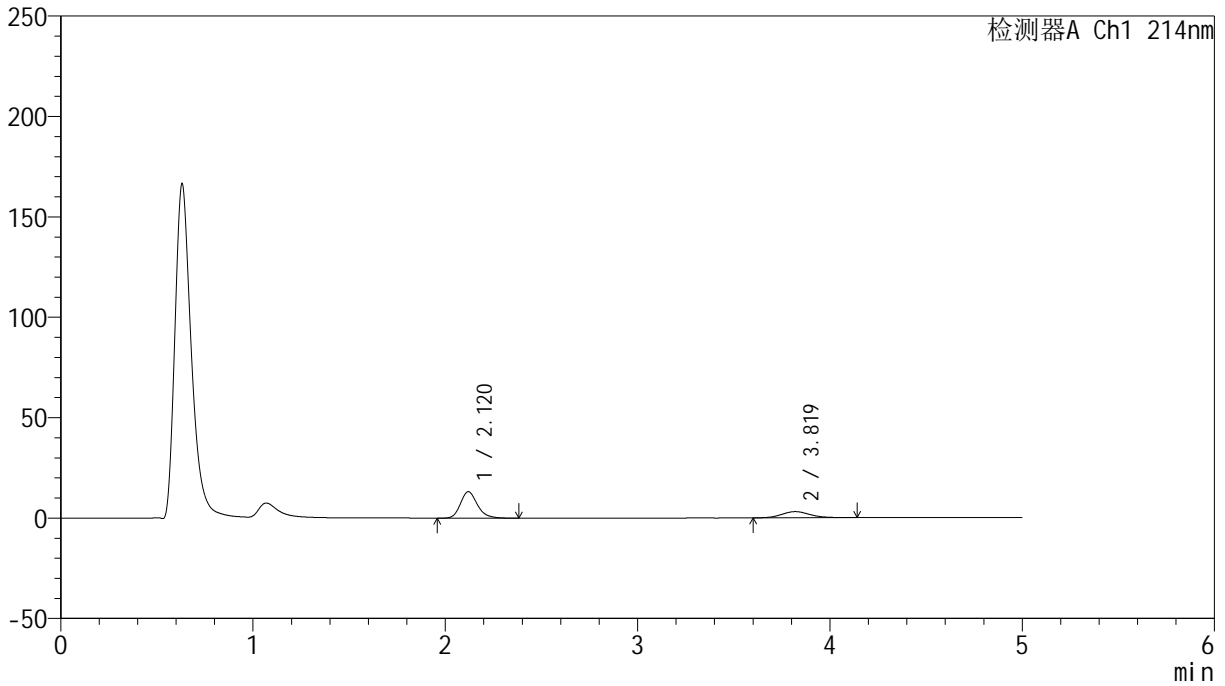
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-376-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/16 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80761	71.823	13156	2880	1.212	--
2	3.819	31683	28.177	3084	3304	1.144	8.019
总计		112445	100.000	16241			

<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 - 0-51/25-377-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:37:46

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

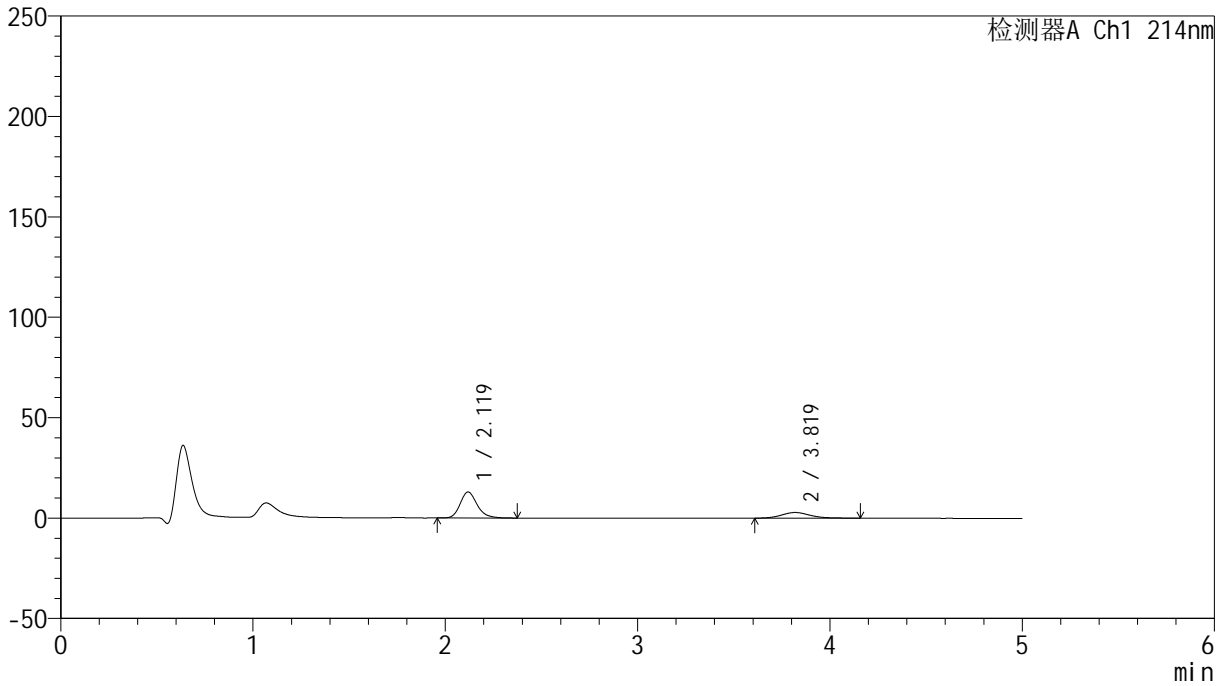
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79654	73.301	12928	2865	1.211	--
2	3.819	29013	26.699	2805	3278	1.141	7.998
总计		108668	100.000	15734			

<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 - 0-51/25-378-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:43:14

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

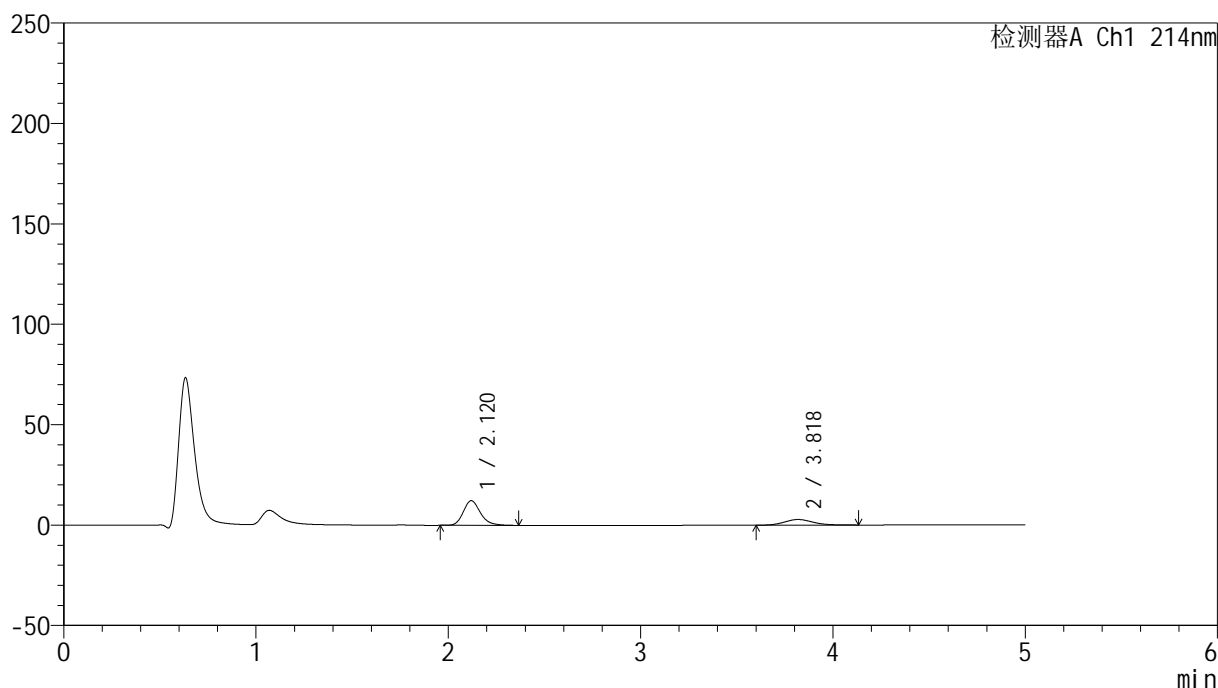
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

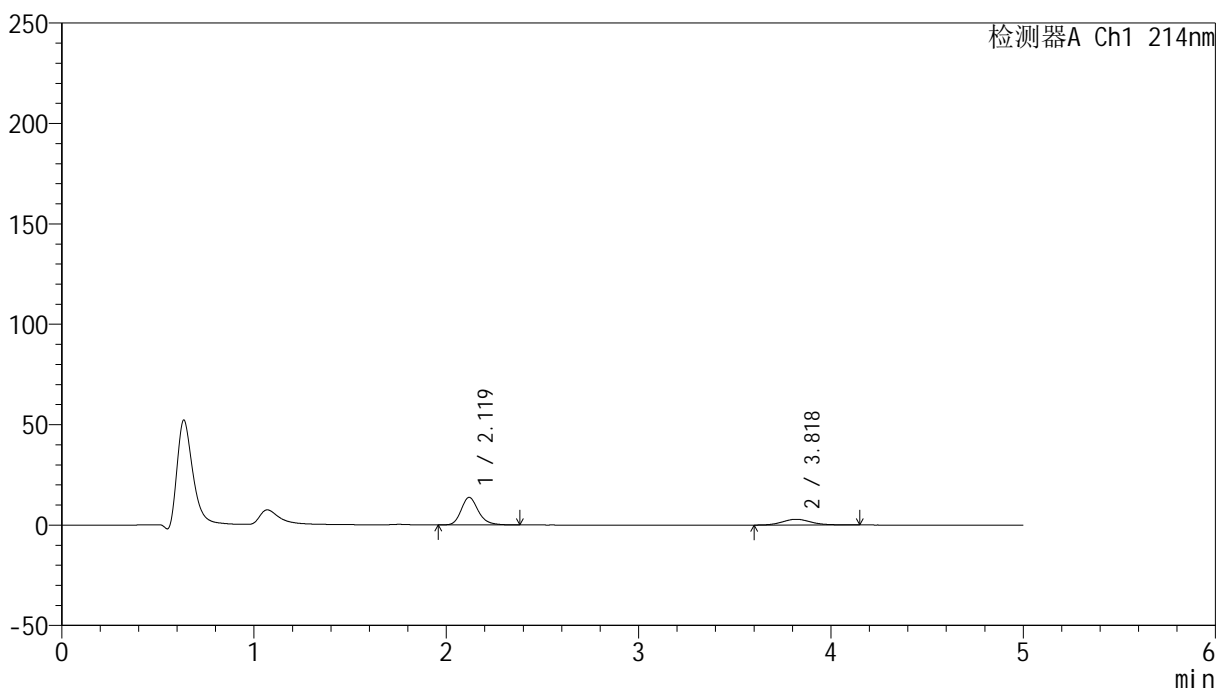
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	76007	72.369	12275	2828	1.210	--
2	3.818	29019	27.631	2812	3226	1.129	7.930
总计		105026	100.000	15087			

<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 - 0-51/25-379-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 16:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84946	74.151	13684	2829	1.212	--
2	3.818	29612	25.849	2864	3246	1.140	7.951
总计		114558	100.000	16548			

<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 - 0-51/25-380-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 16:54:11

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

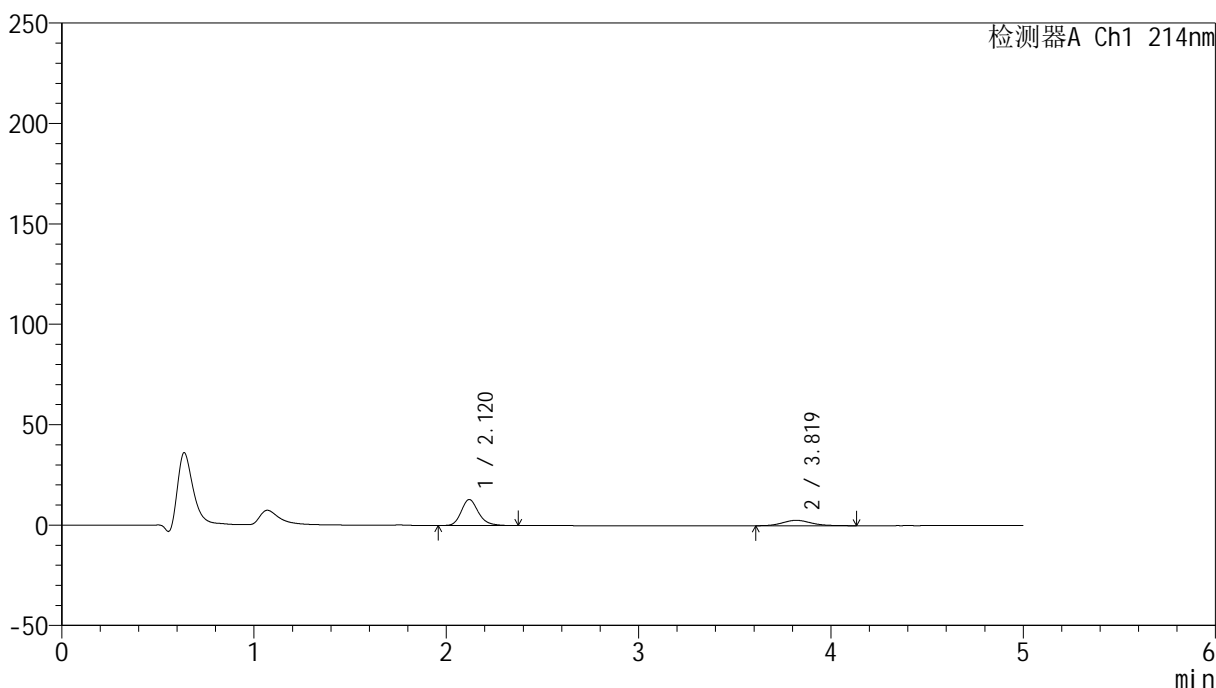
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

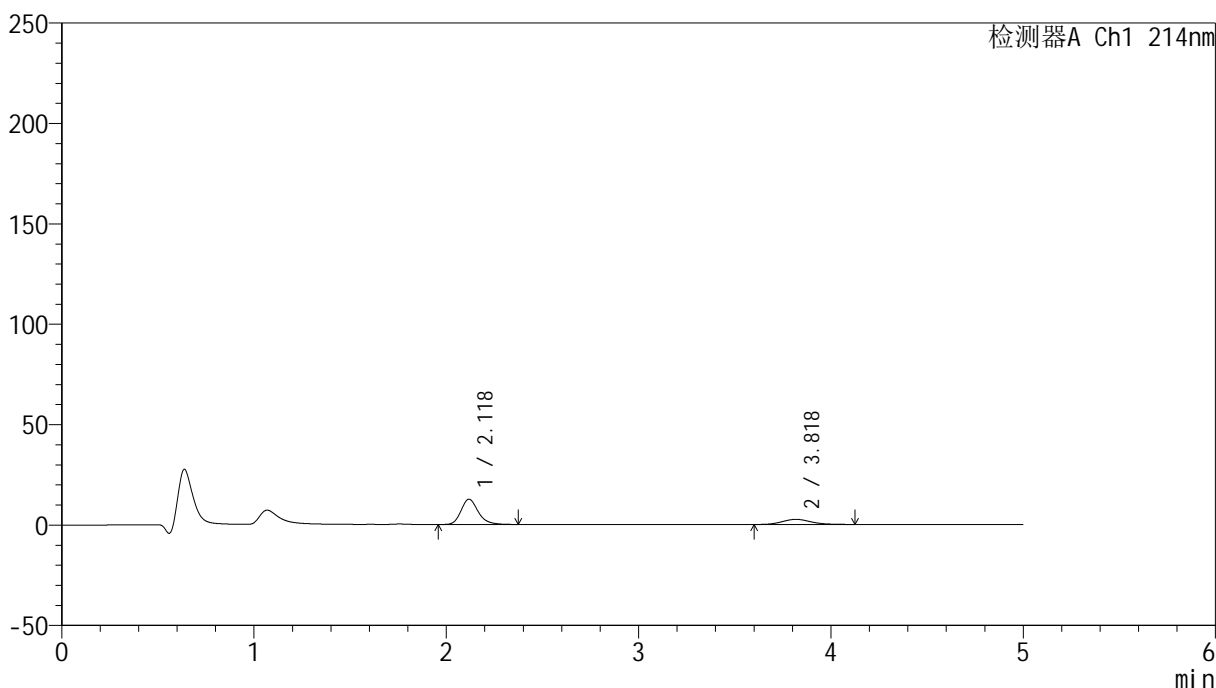
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80009	74.438	12927	2829	1.211	--
2	3.819	27475	25.562	2686	3288	1.134	7.982
总计		107484	100.000	15613			

<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-387-0-51/25-381-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 16:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

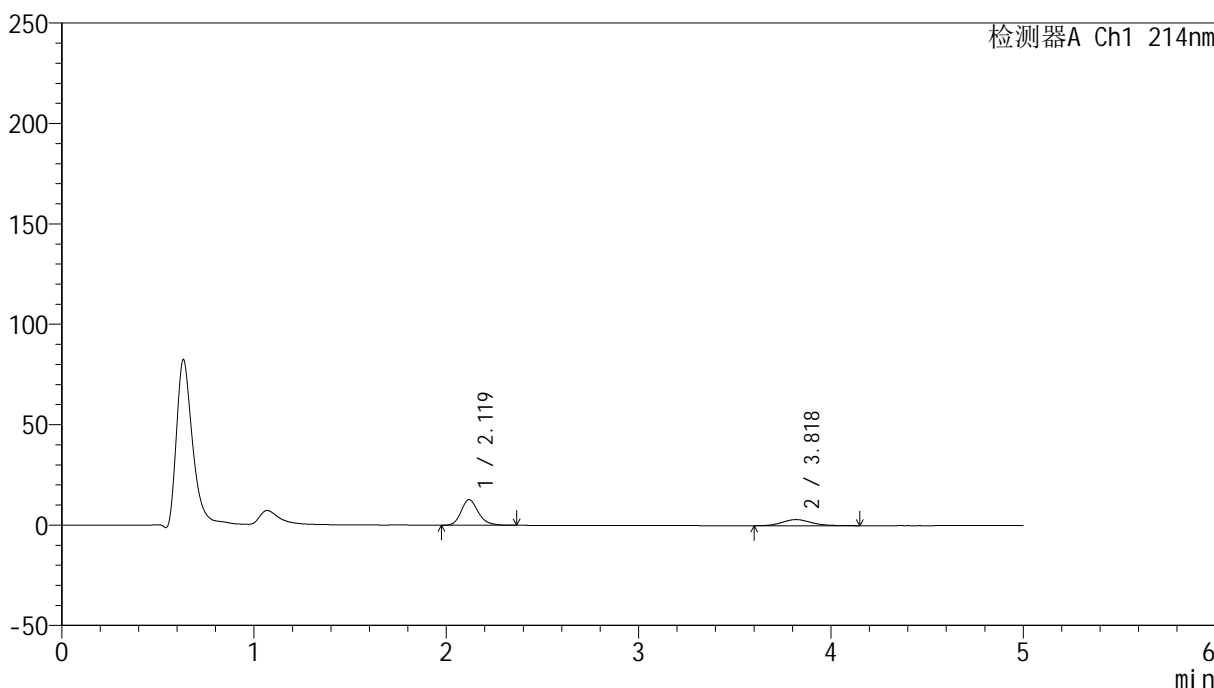
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	77888	74.708	12525	2817	1.218	--
2	3.818	26369	25.292	2537	3205	1.136	7.916
总计		104257	100.000	15062			

<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 - 0-51/25-382-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79191	71.458	12733	2806	1.218	--
2	3.818	31631	28.542	3044	3207	1.149	7.907
总计		110823	100.000	15777			

<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 - 0-51/25-383-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 17:10:35

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

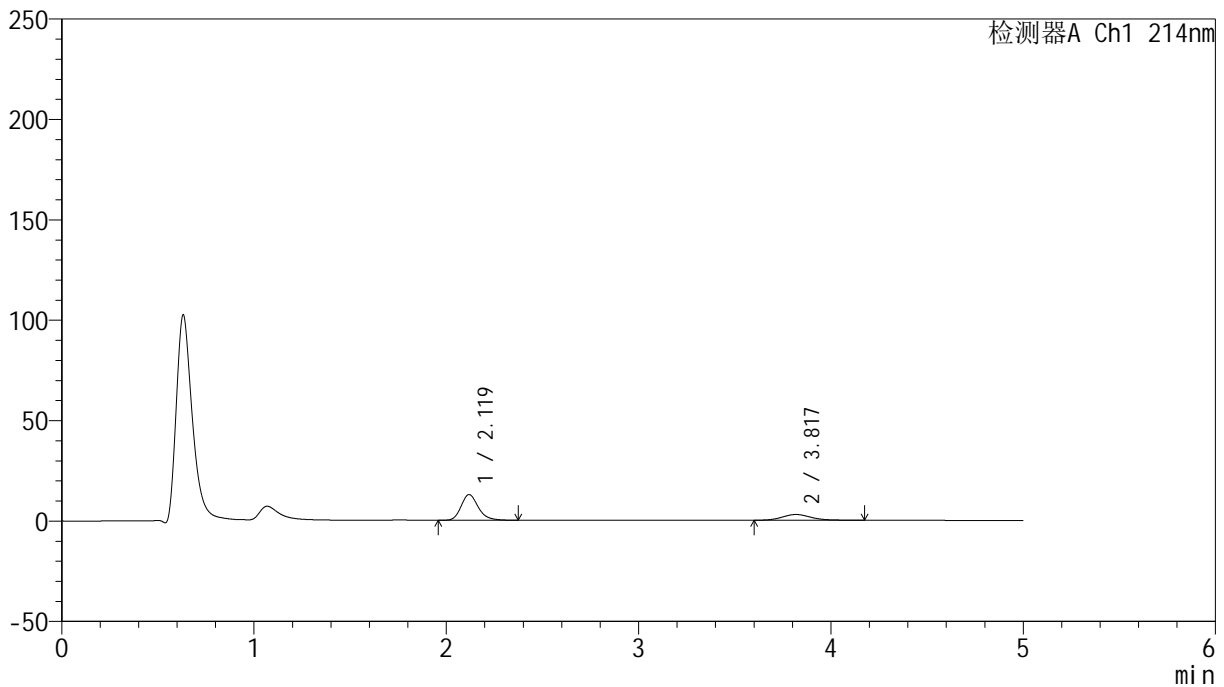
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

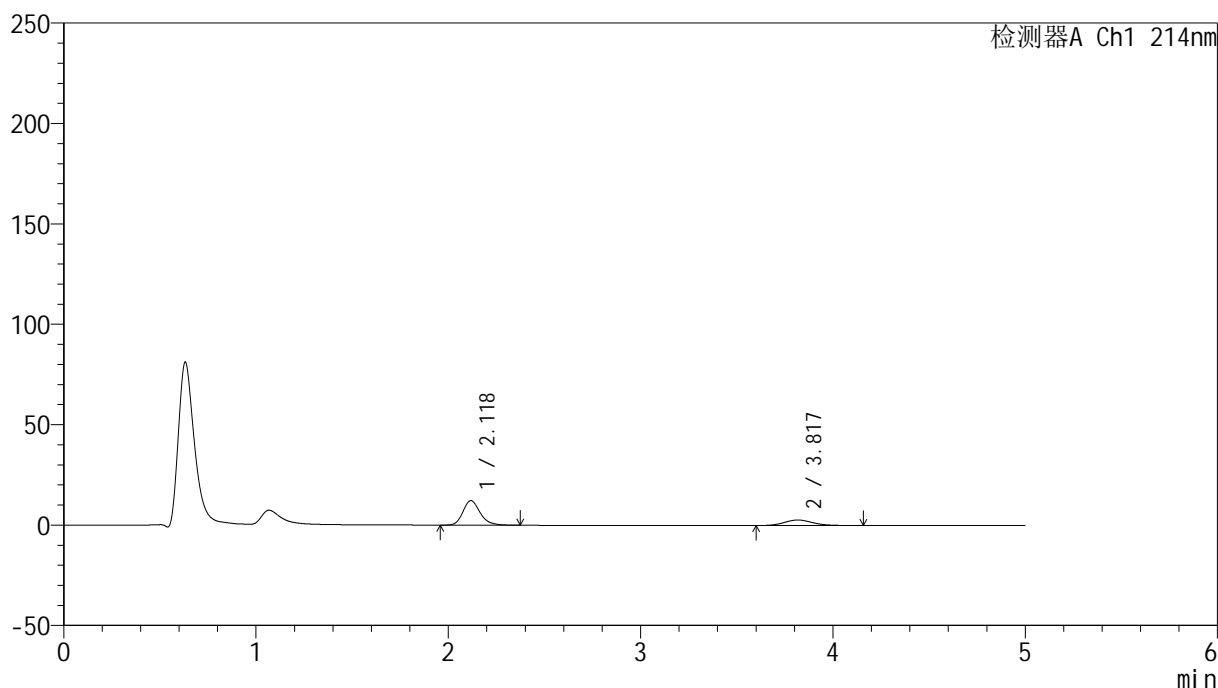
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79465	72.697	12779	2813	1.210	--
2	3.817	29845	27.303	2864	3250	1.148	7.943
总计		109310	100.000	15643			

<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 - 0-51/25-384-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	75867	72.501	12166	2805	1.216	--
2	3.817	28776	27.499	2763	3248	1.161	7.942
总计		104643	100.000	14929			

<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 - 0-51/25-385-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 17:21:32

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

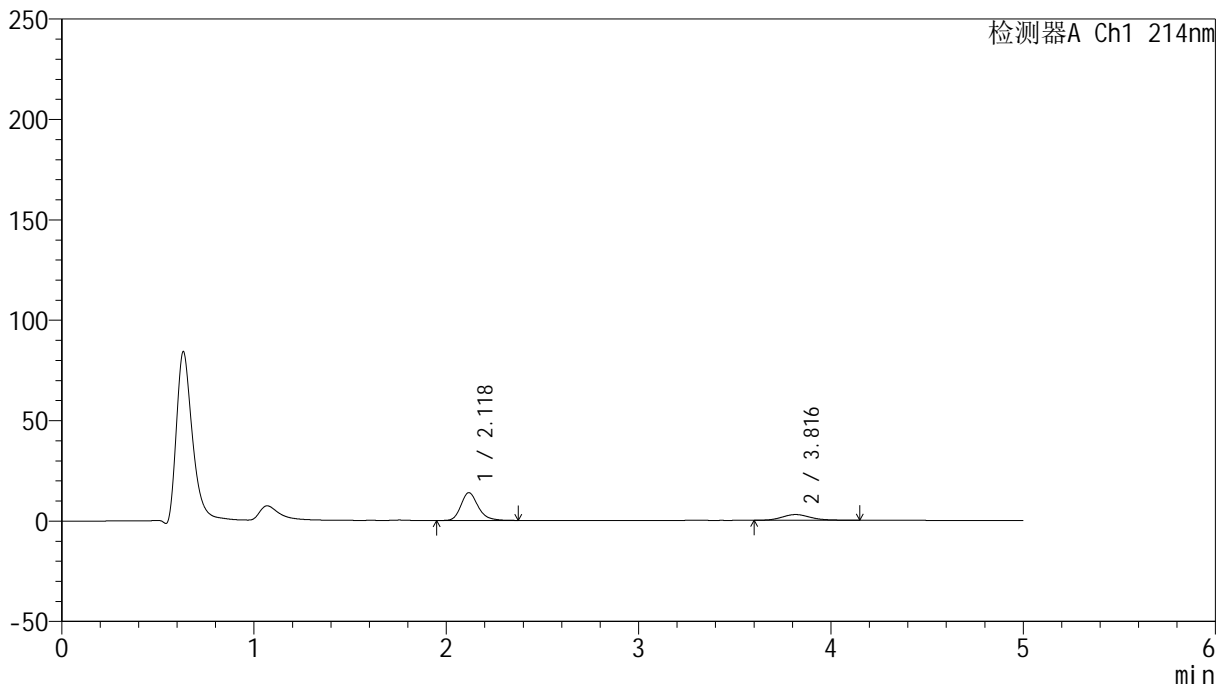
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	85678	74.273	13757	2821	1.220	--
2	3.816	29677	25.727	2867	3239	1.149	7.940
总计		115355	100.000	16624			



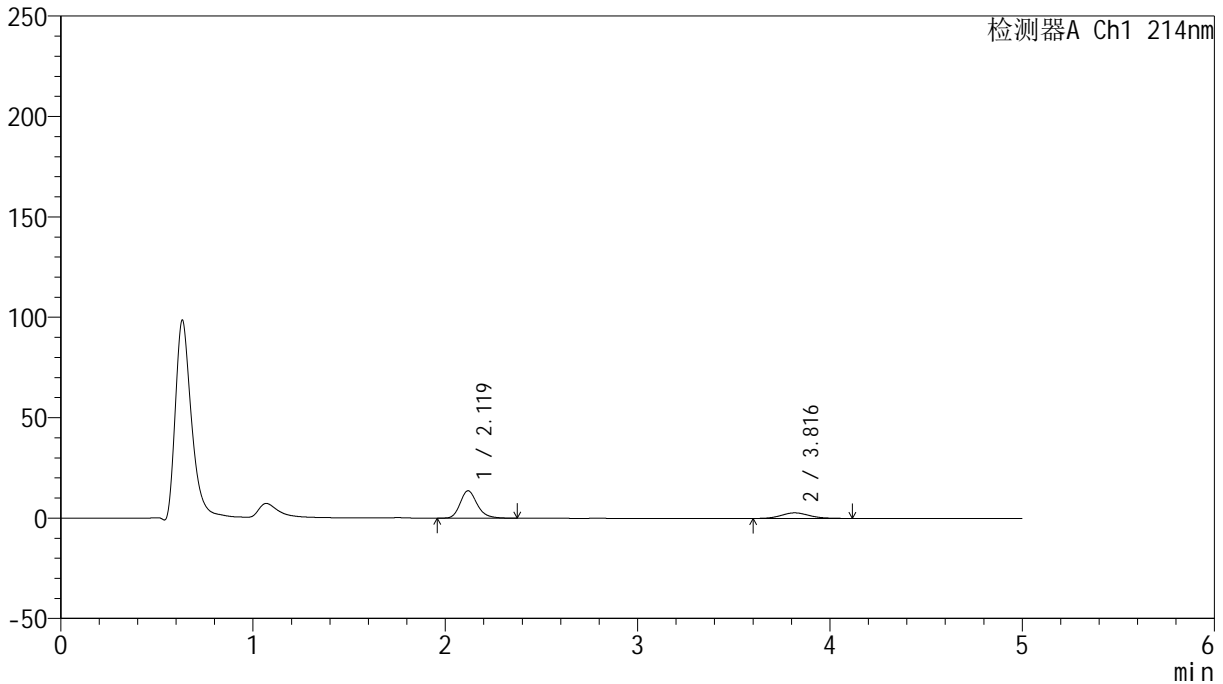
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-386-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

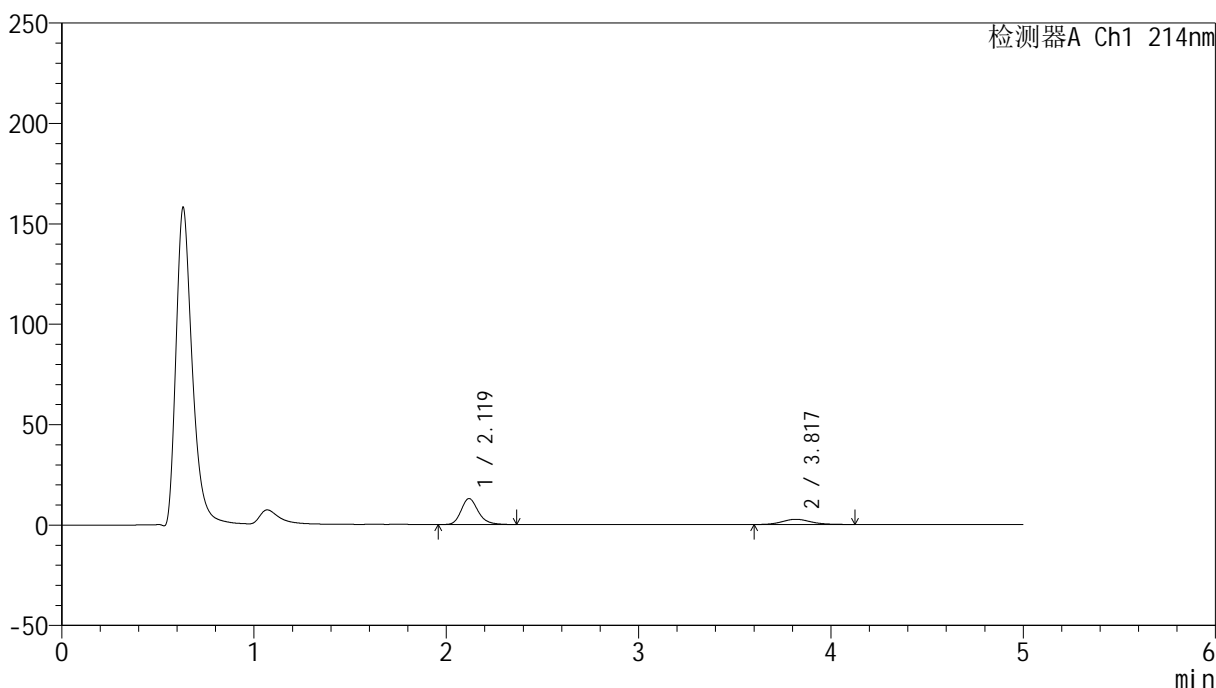
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	83934	74.956	13599	2860	1.218	--
2	3.816	28043	25.044	2773	3313	1.114	8.015
总计		111977	100.000	16372			

<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-387-0-51/25-387-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 17:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

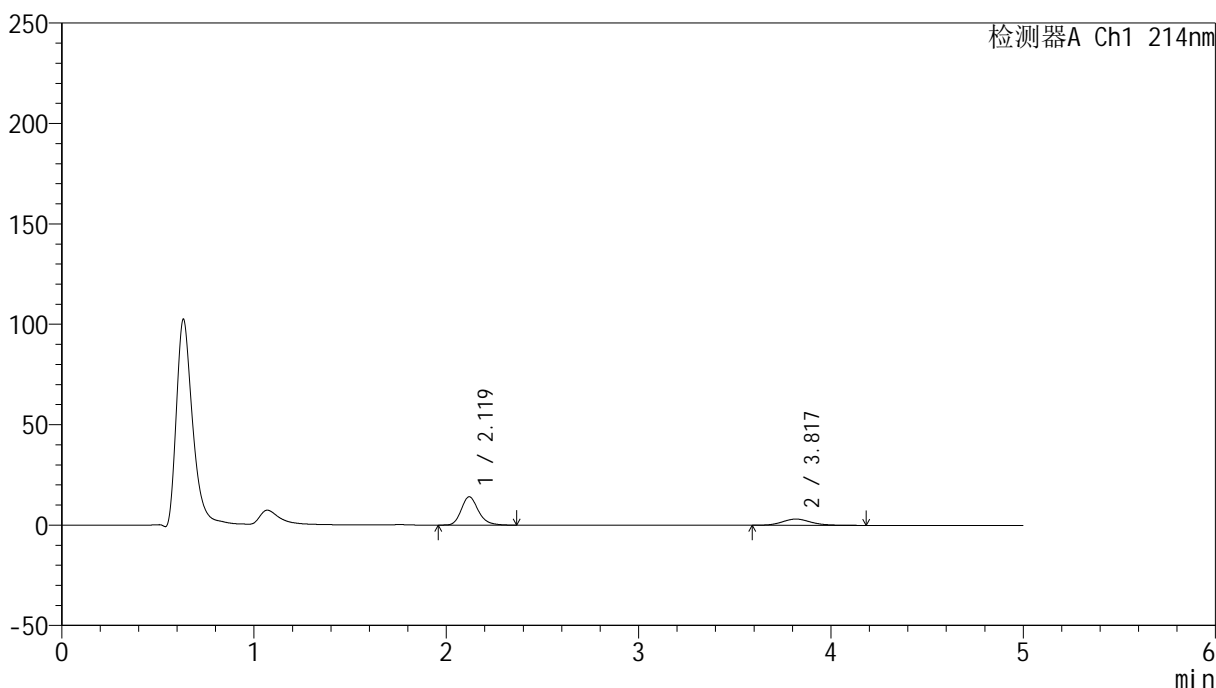
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79730	74.978	12908	2857	1.215	--
2	3.817	26608	25.022	2588	3289	1.123	7.997
总计		106338	100.000	15496			

<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 - 0-51/25-388-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87135	72.788	14099	2835	1.213	--
2	3.817	32576	27.212	3115	3202	1.146	7.914
总计		119710	100.000	17214			

<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 - 0-51/25-389-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/15 17:43:24

处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

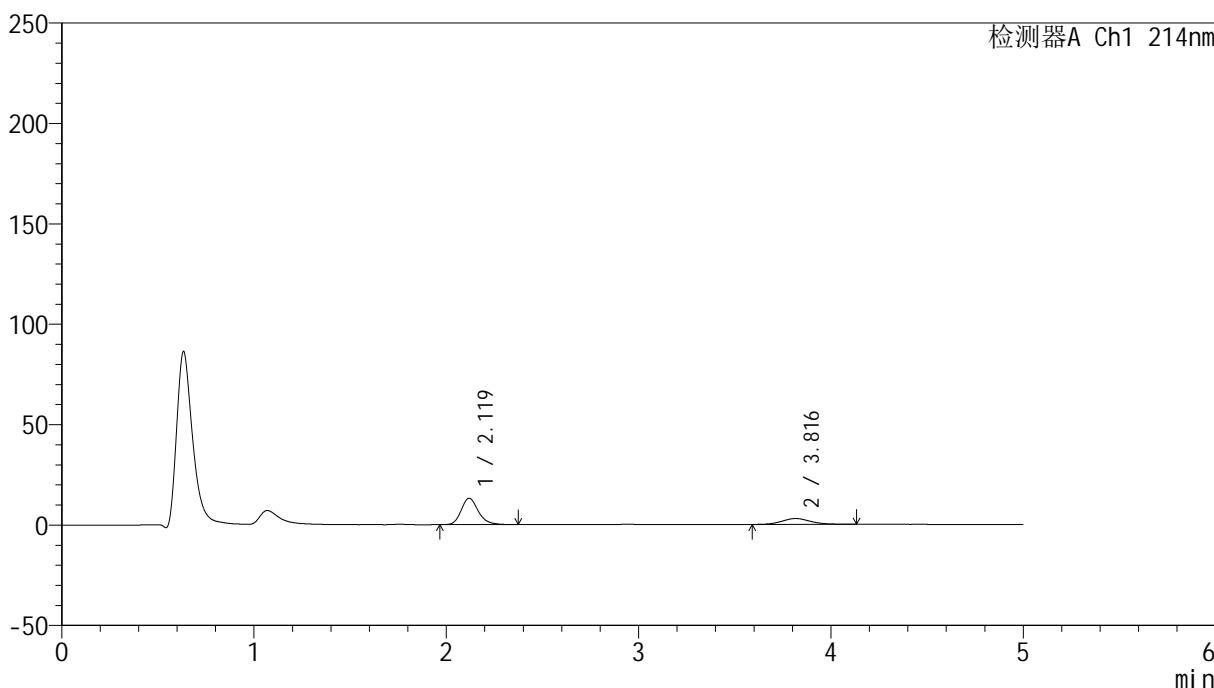
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

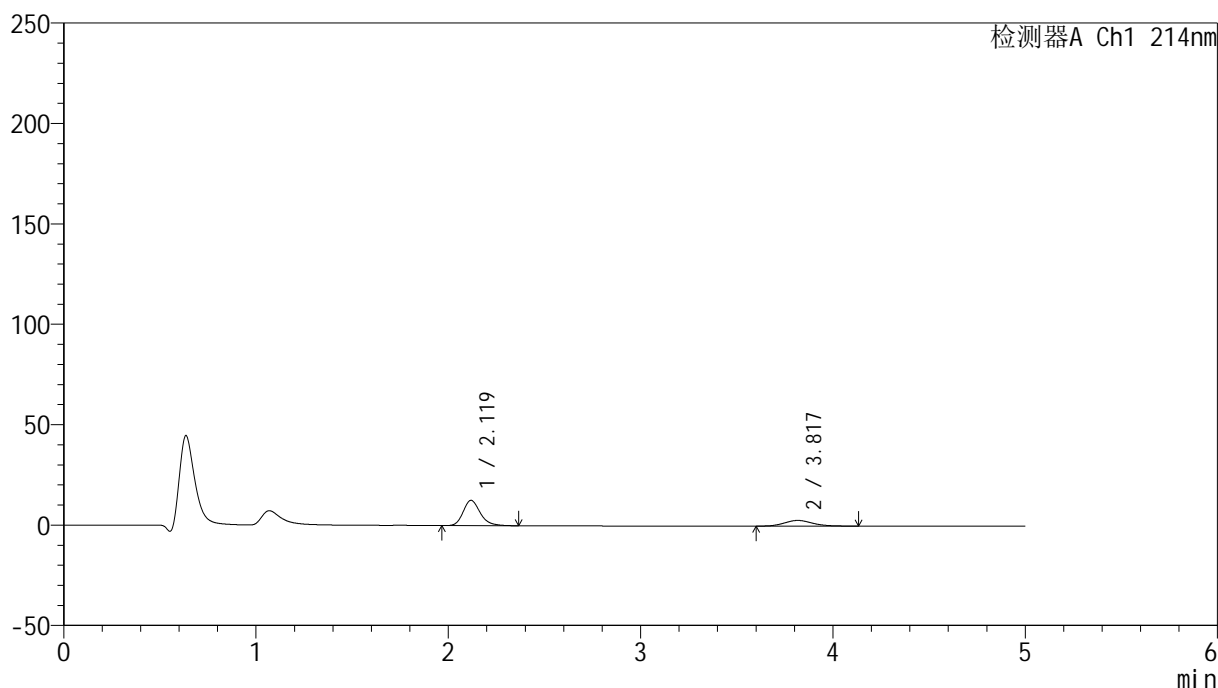
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	80976	72.876	13120	2846	1.216	--
2	3.816	30139	27.124	2911	3227	1.138	7.938
总计		111114	100.000	16030			

<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 - 0-51/25-390-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 17:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

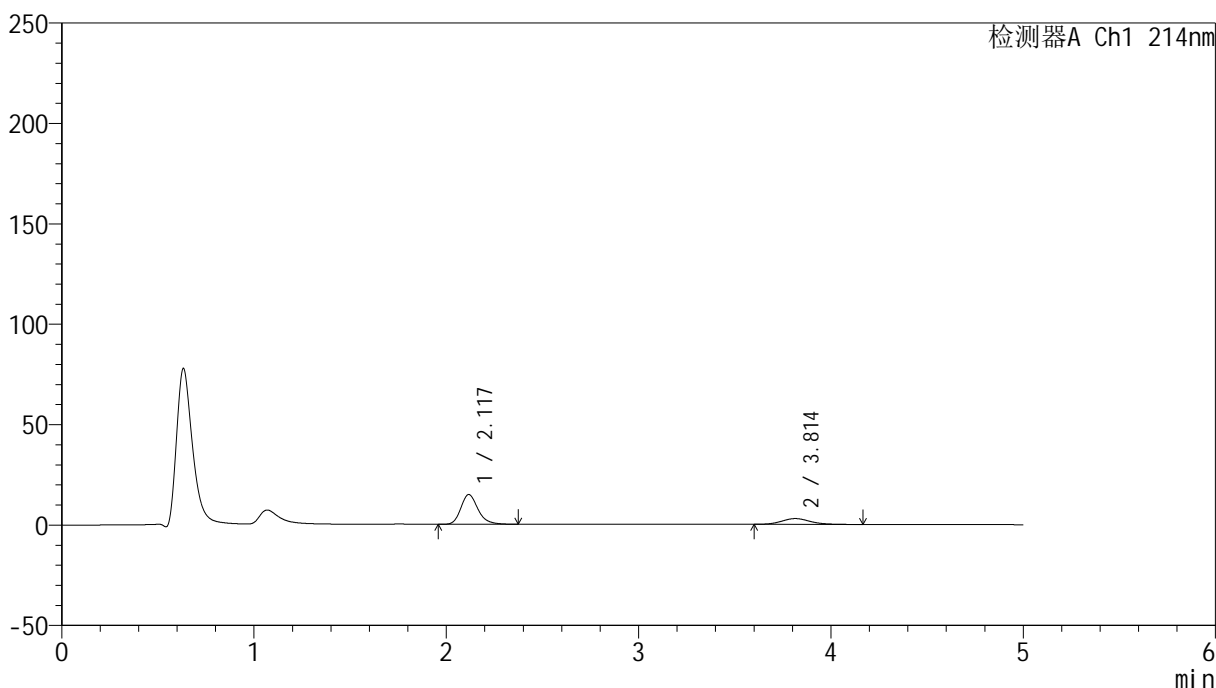
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	77849	72.692	12571	2845	1.222	--
2	3.817	29246	27.308	2841	3299	1.155	7.997
总计		107095	100.000	15411			

<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-387-0-51/25-391-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 17:54:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/16 09:22:30 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91614	75.406	14745	2829	1.224	--
2	3.814	29881	24.594	2894	3232	1.150	7.938
总计		121494	100.000	17638			



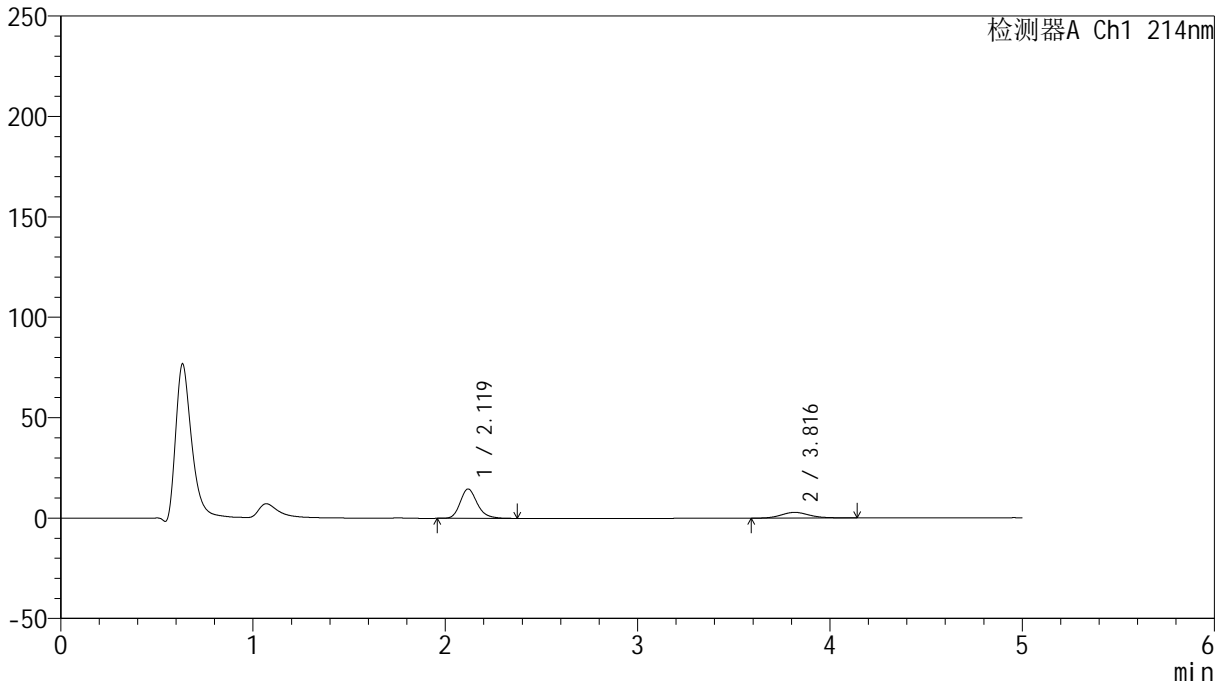
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-392-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/15 17:59:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

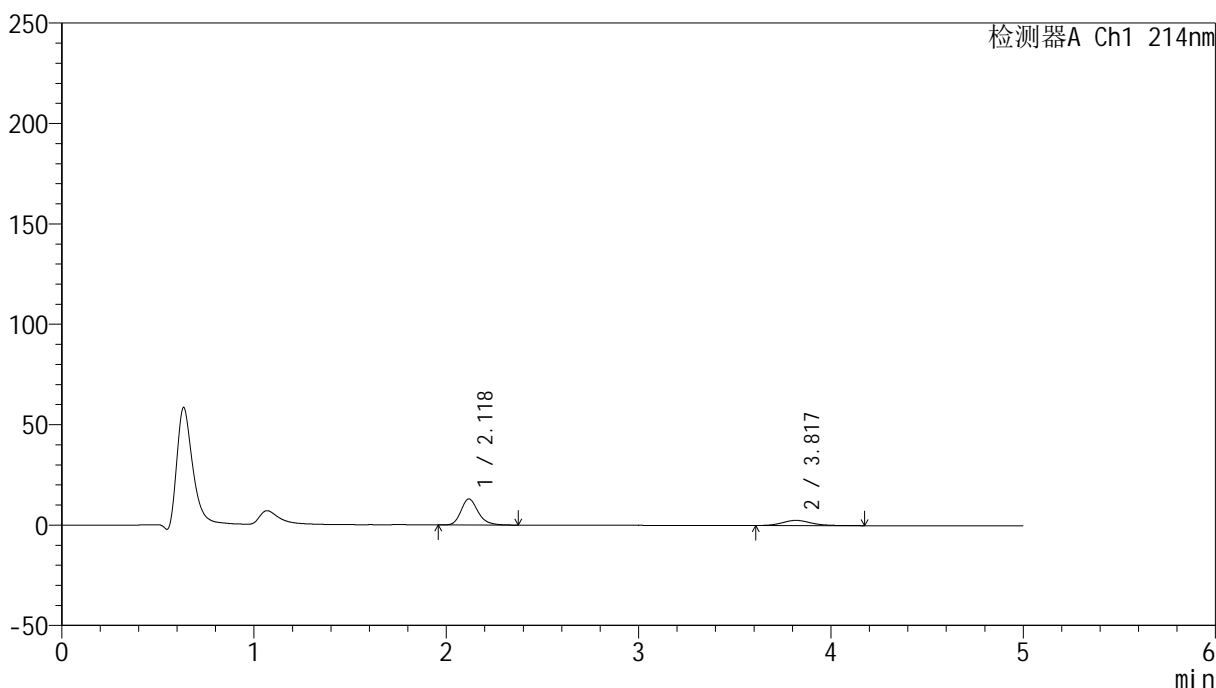
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90174	75.386	14590	2854	1.213	--
2	3.816	29442	24.614	2846	3316	1.168	8.012
总计		119616	100.000	17436			

<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 - 0-51/25-393-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/16 09:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

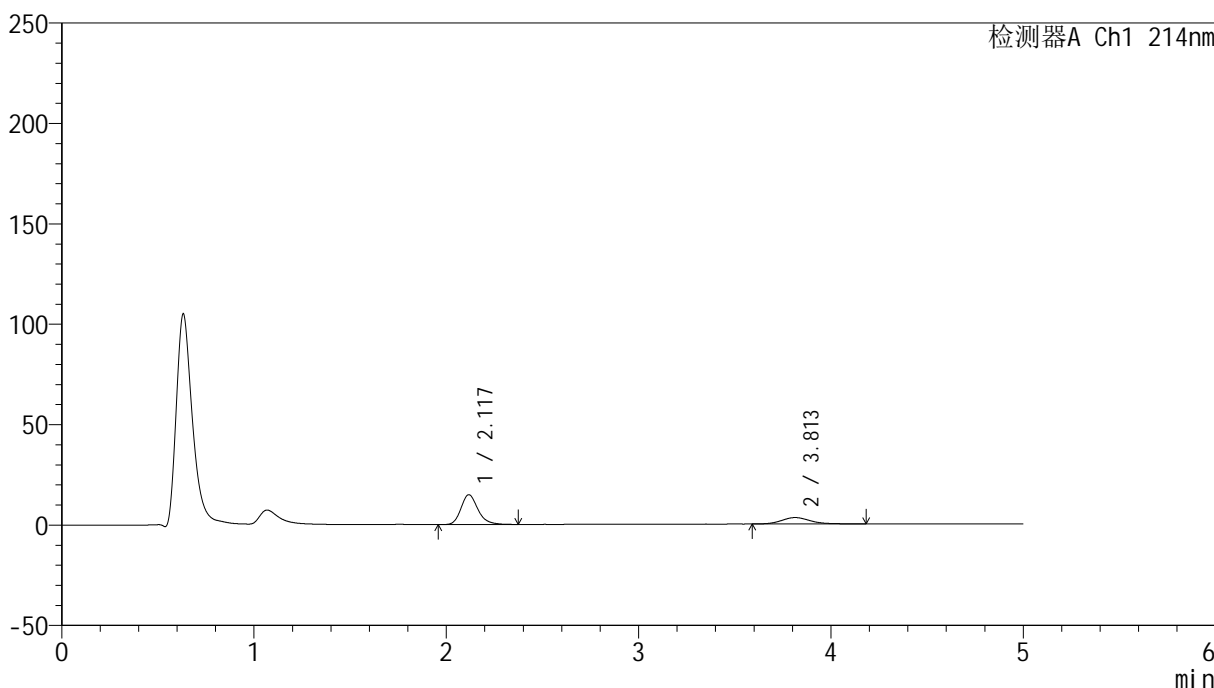
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	79741	75.030	12935	2868	1.219	--
2	3.817	26538	24.970	2570	3246	1.172	7.973
总计		106279	100.000	15505			

<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-387-0-51/25-394-2-zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/15 18:10:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/16 09:22:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91054	73.271	14767	2884	1.219	--
2	3.813	33217	26.729	3199	3236	1.171	7.964
总计		124271	100.000	17966			



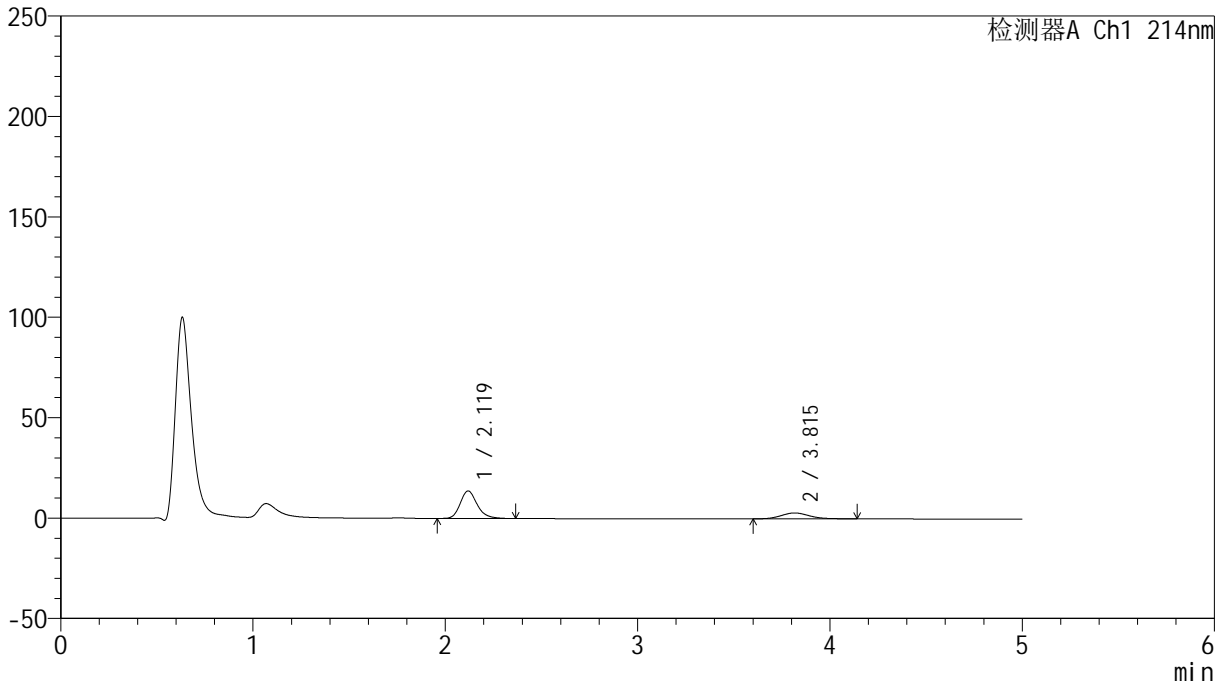
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-51/25-395-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

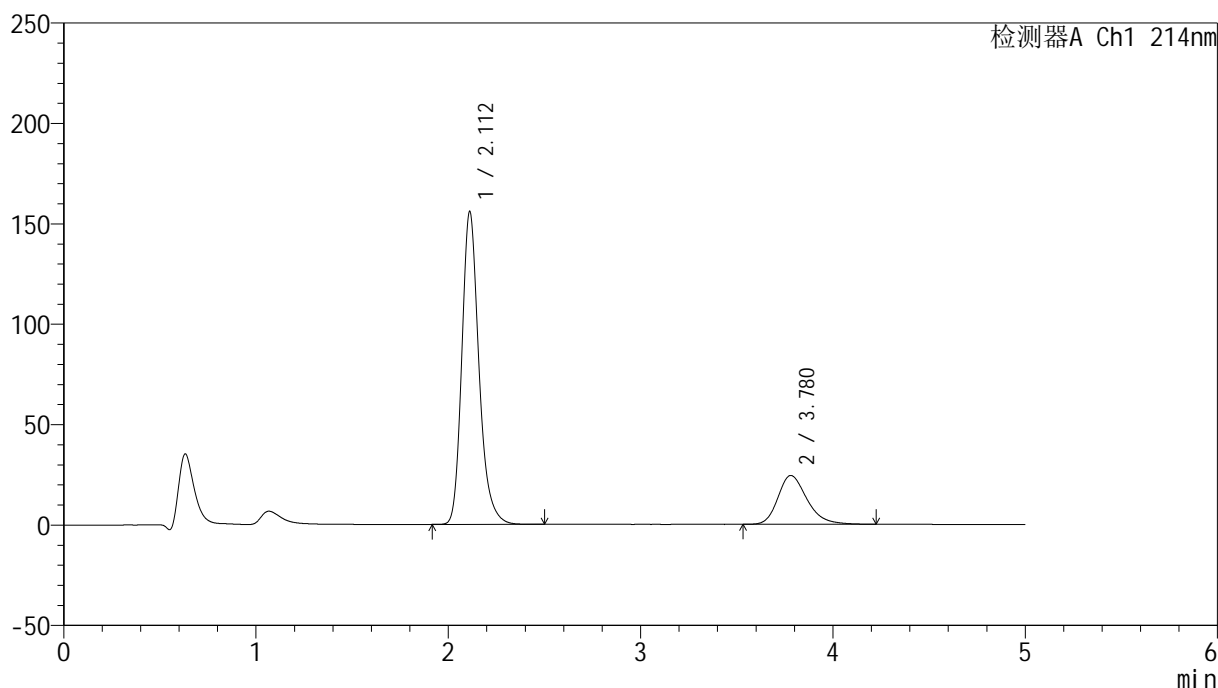
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	83931	73.699	13664	2888	1.218	--
2	3.815	29952	26.301	2947	3349	1.129	8.051
总计		113883	100.000	16611			

<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 - 0-51/25-396-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

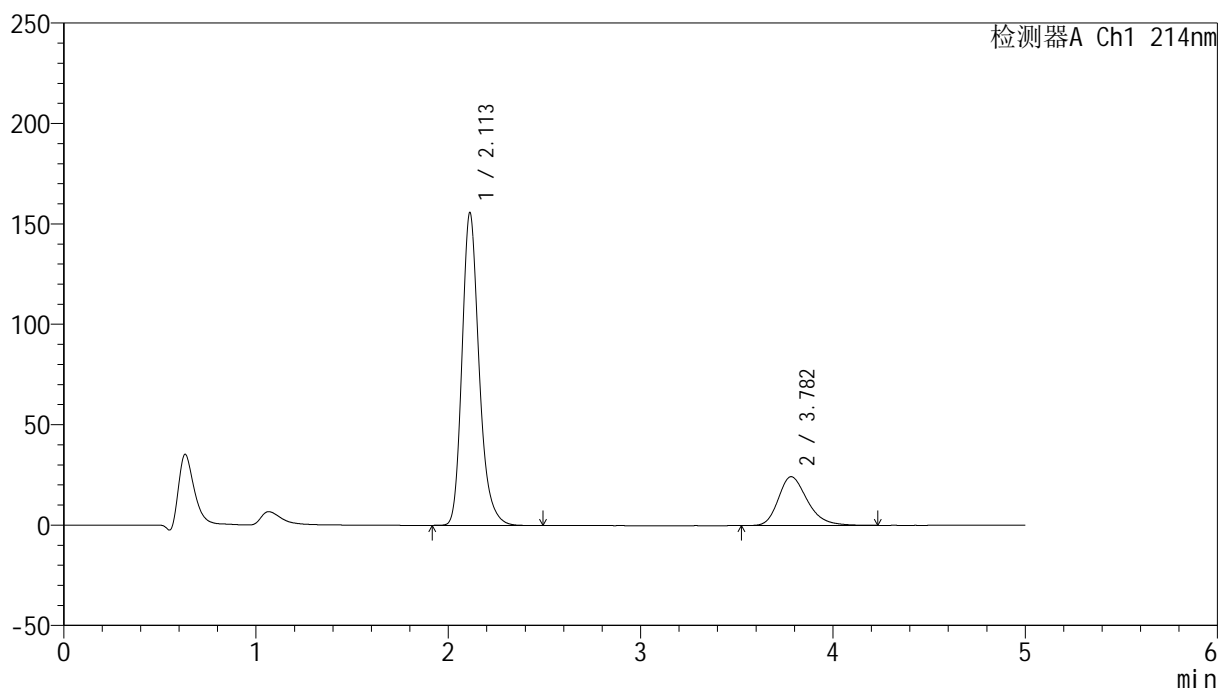
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	963447	79.018	155682	2847	1.234	--
2	3.780	255825	20.982	24323	3101	1.266	7.763
总计		1219271	100.000	180005			

<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 - 0-51/25-397-2 - zzp-2024092721p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241015-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 18:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/16 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	963235	79.032	155804	2847	1.237	--
2	3.782	255556	20.968	24319	3111	1.268	7.773
总计		1218792	100.000	180122			