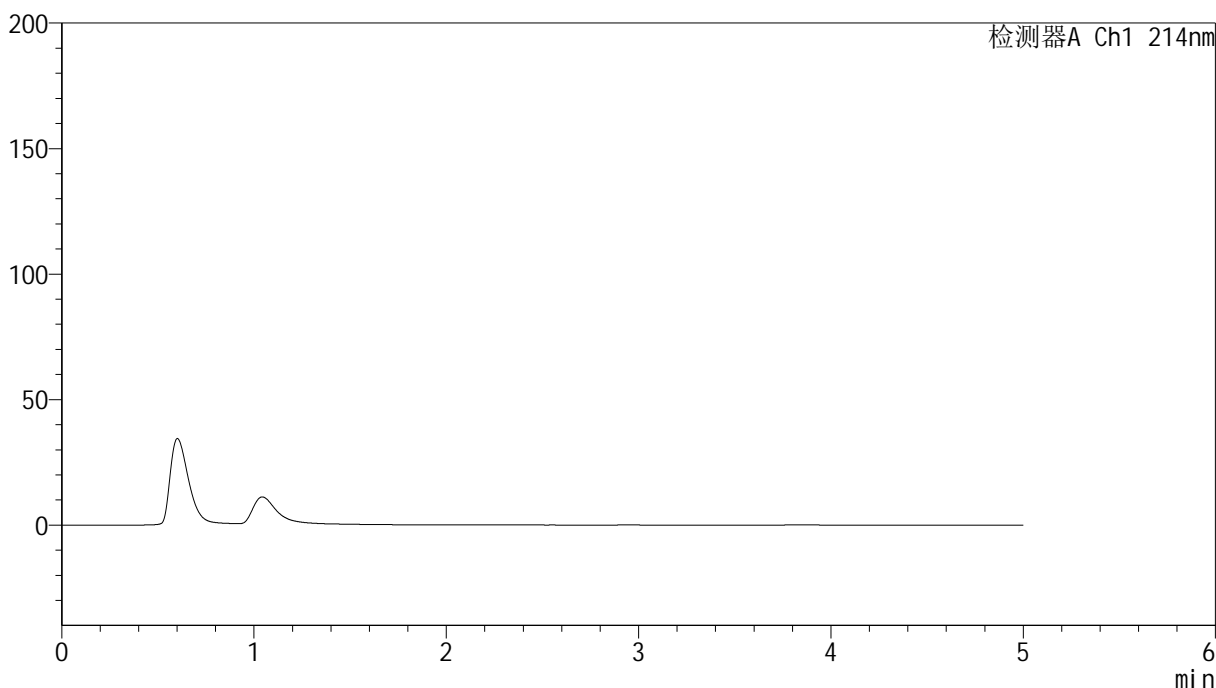


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-283-3 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:05:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/10/29 08:21:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-284-3 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:10:45

处理时间 (V3): 2024/10/29 08:22:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

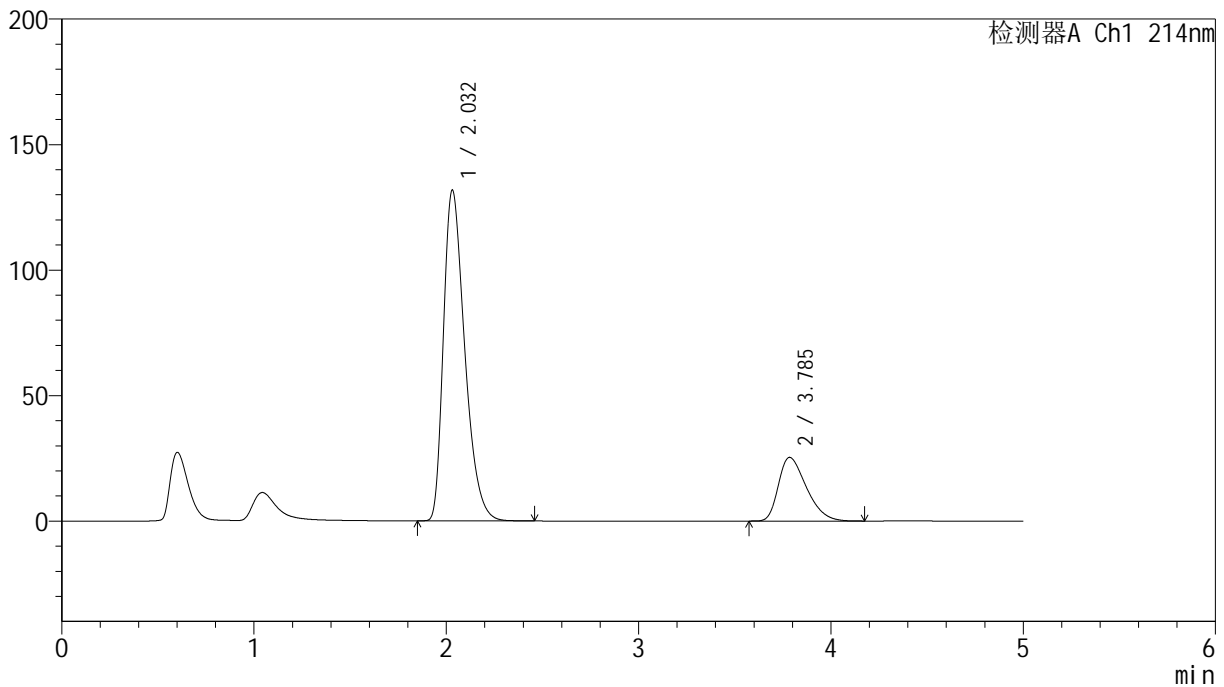
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1014055	79.820	131755	1642	1.384	--
2	3.785	256372	20.180	25333	3226	1.404	7.506
总计		1270427	100.000	157089			



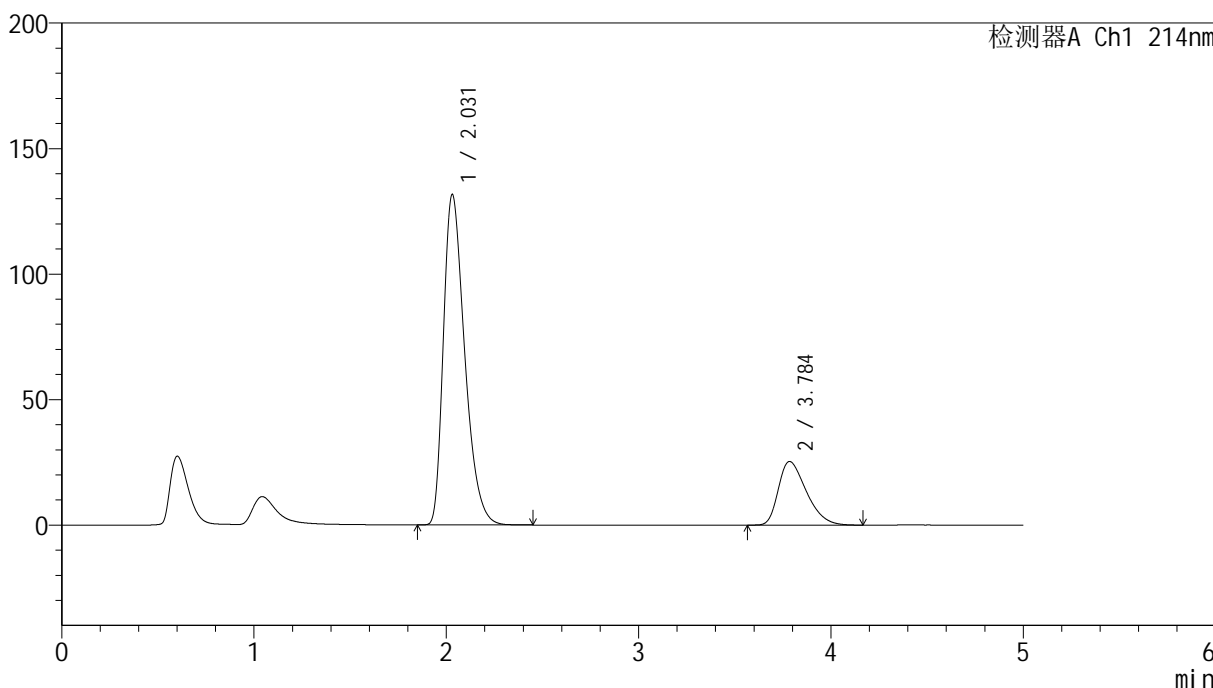
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-285-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 11:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

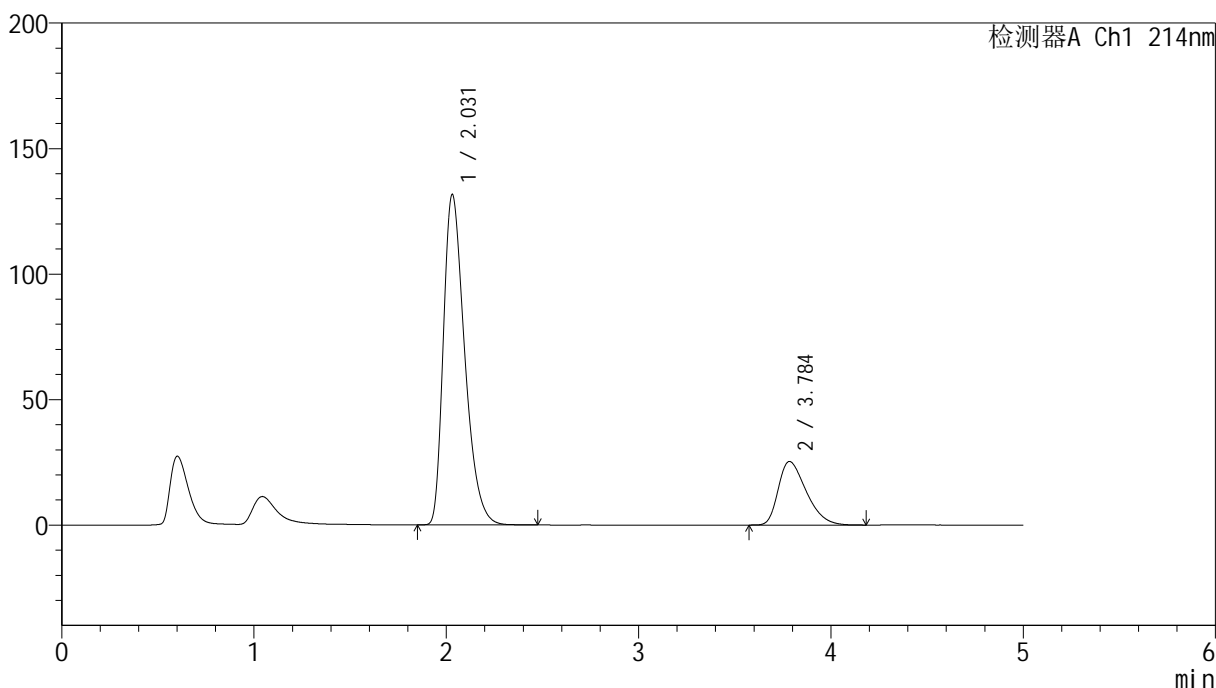
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1013564	79.786	131648	1640	1.385	--
2	3.784	256796	20.214	25313	3217	1.406	7.499
总计		1270360	100.000	156961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-286-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1014006	79.797	131627	1638	1.386	--
2	3.784	256723	20.203	25295	3210	1.409	7.491
总计		1270729	100.000	156922			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-287-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:27:12

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

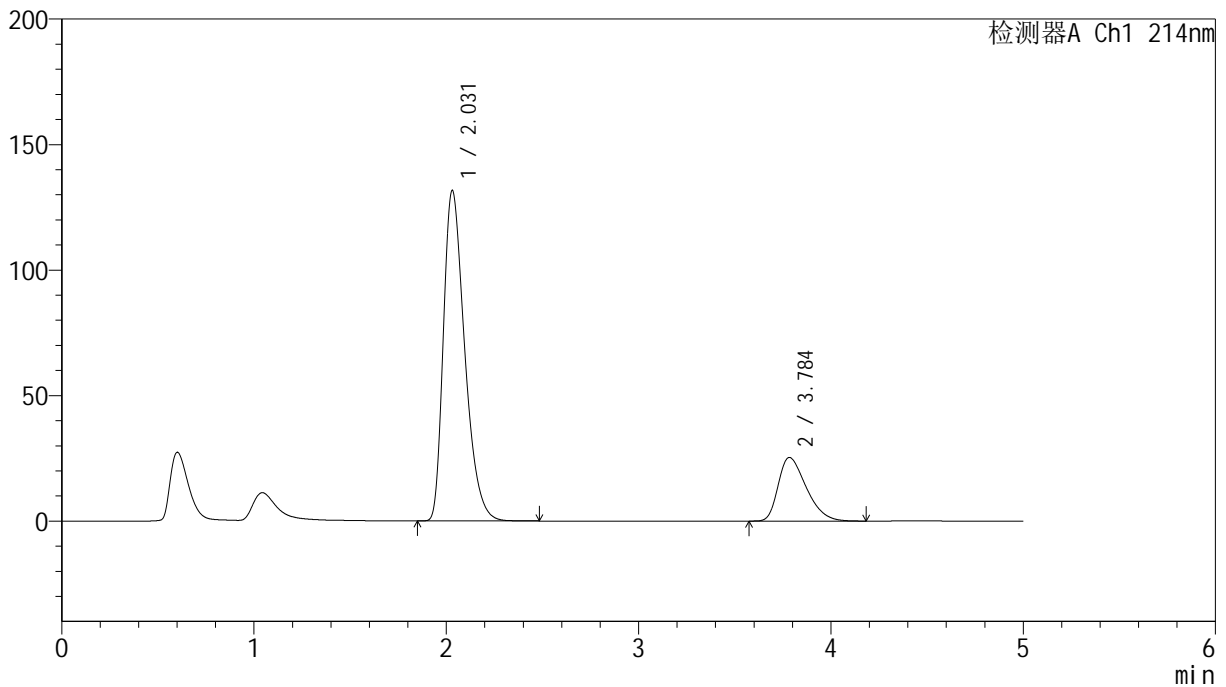
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

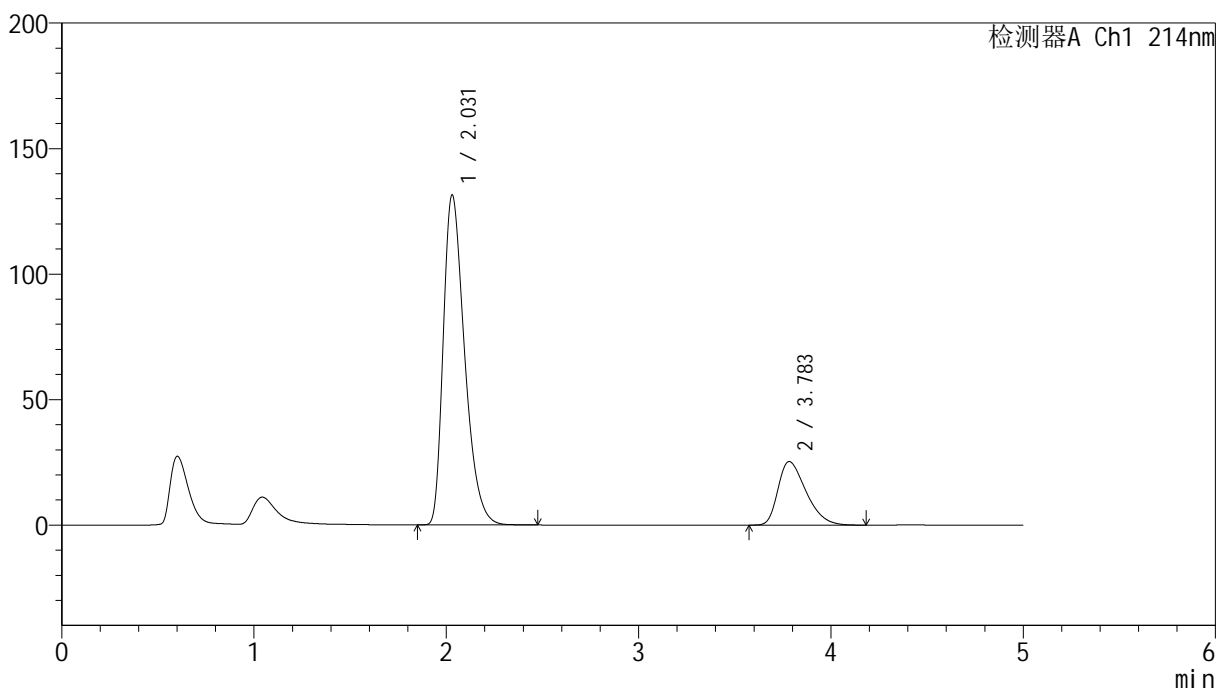
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1013885	79.801	131659	1640	1.386	--
2	3.784	256633	20.199	25299	3220	1.409	7.499
总计		1270518	100.000	156958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-288-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:32:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1014108	79.787	131495	1635	1.388	--
2	3.783	256907	20.213	25306	3201	1.410	7.481
总计		1271015	100.000	156801			

<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 - 7-5/7-289-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:38:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

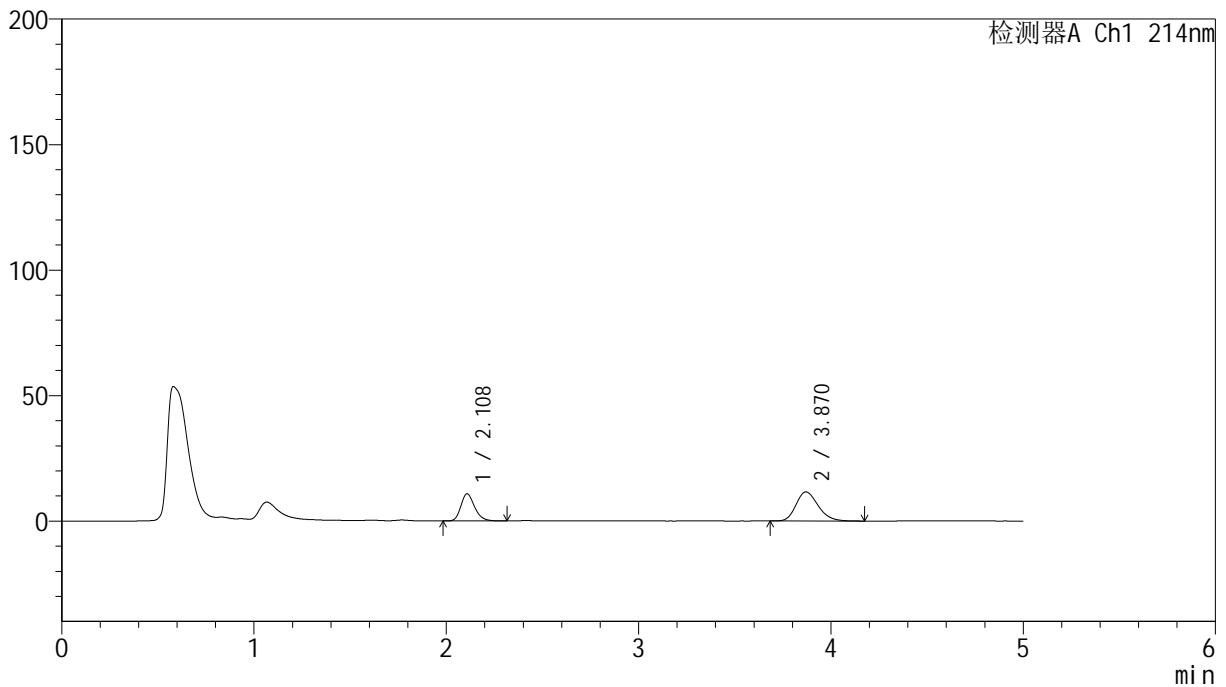
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

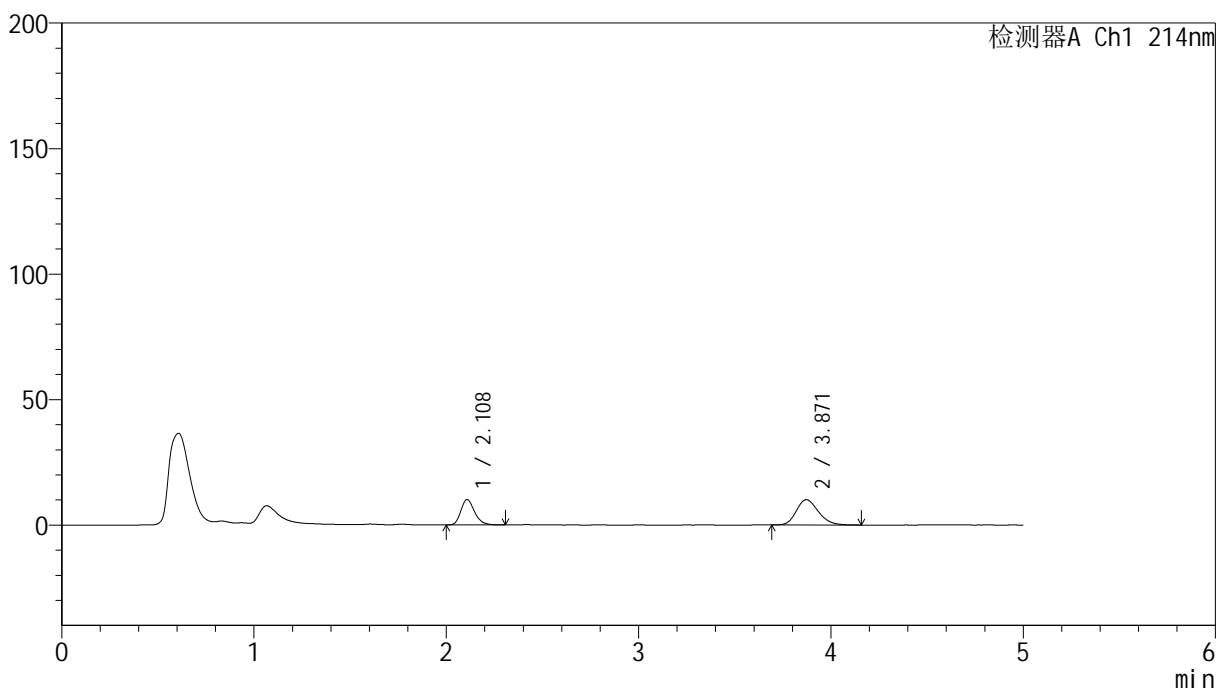
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	53340	36.611	10715	4269	1.234	--
2	3.870	92354	63.389	11566	5480	1.221	10.415
总计		145694	100.000	22282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-290-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:43:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50200	38.523	10079	4265	1.239	--
2	3.871	80112	61.477	10070	5526	1.209	10.450
总计		130312	100.000	20149			

<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 - 7-5/7-291-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:49:06

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

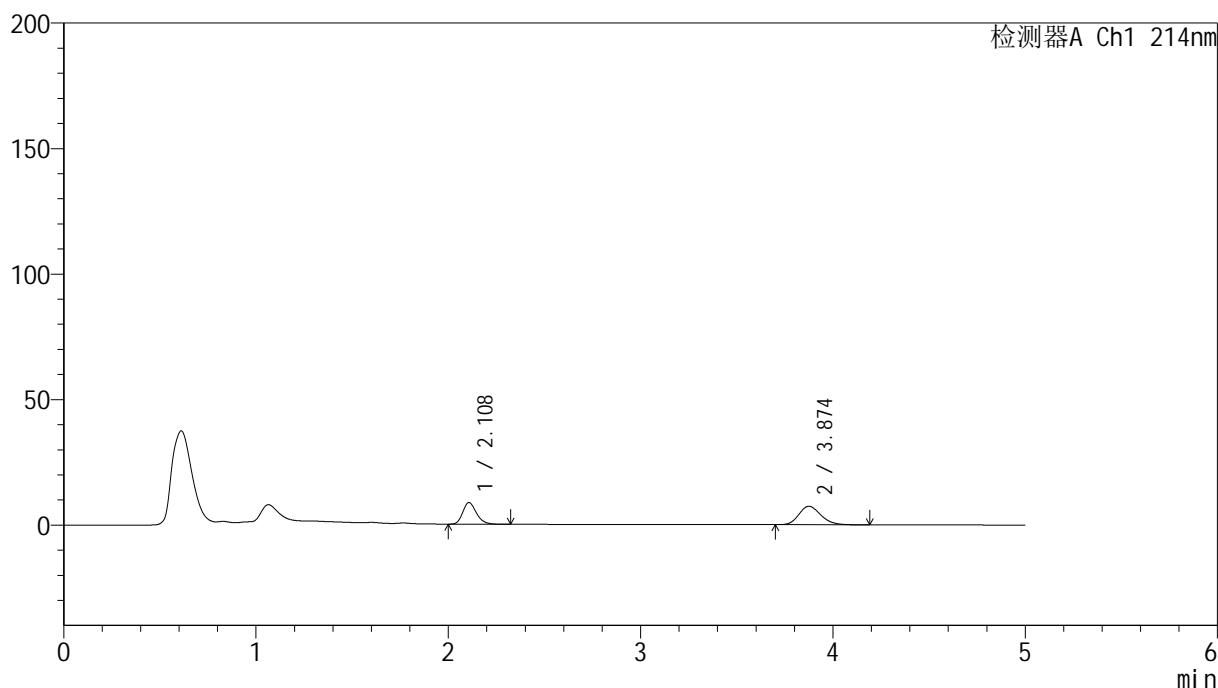
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	42573	42.196	8576	4265	1.230	--
2	3.874	58321	57.804	7337	5550	1.195	10.481
总计		100894	100.000	15914			

<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 - 7-5/7-292-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:54:34

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

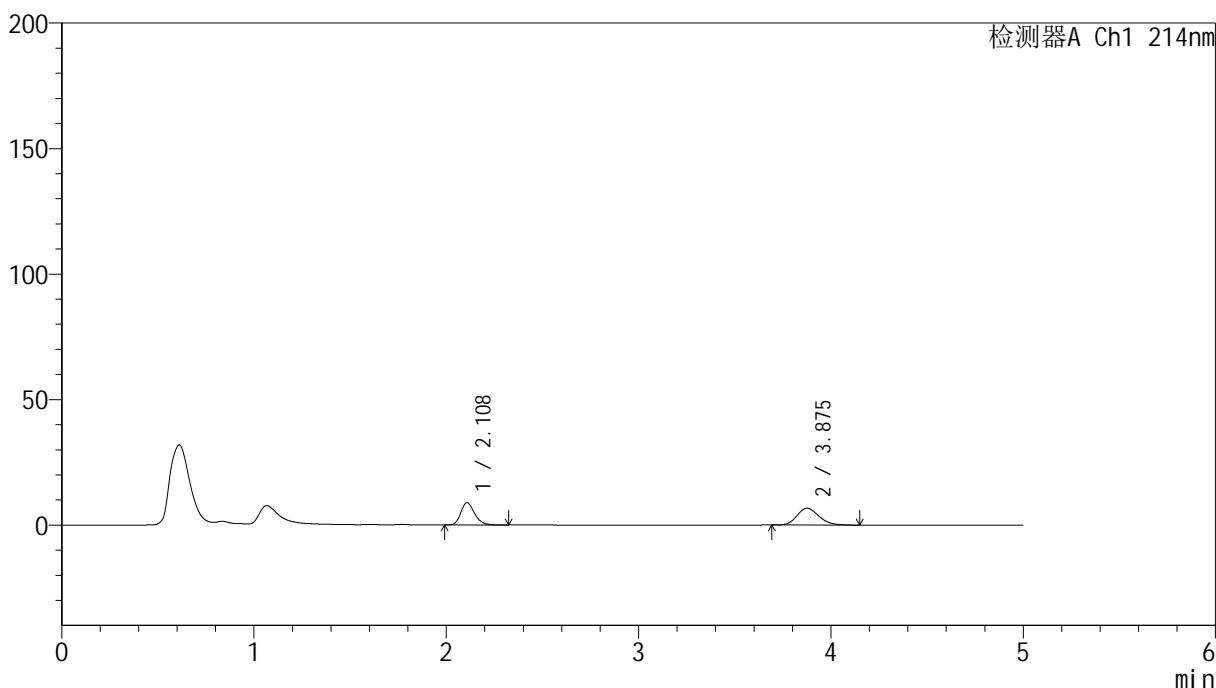
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	44299	45.572	8877	4256	1.237	--
2	3.875	52908	54.428	6665	5570	1.191	10.489
总计		97207	100.000	15543			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-293-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:00:02

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

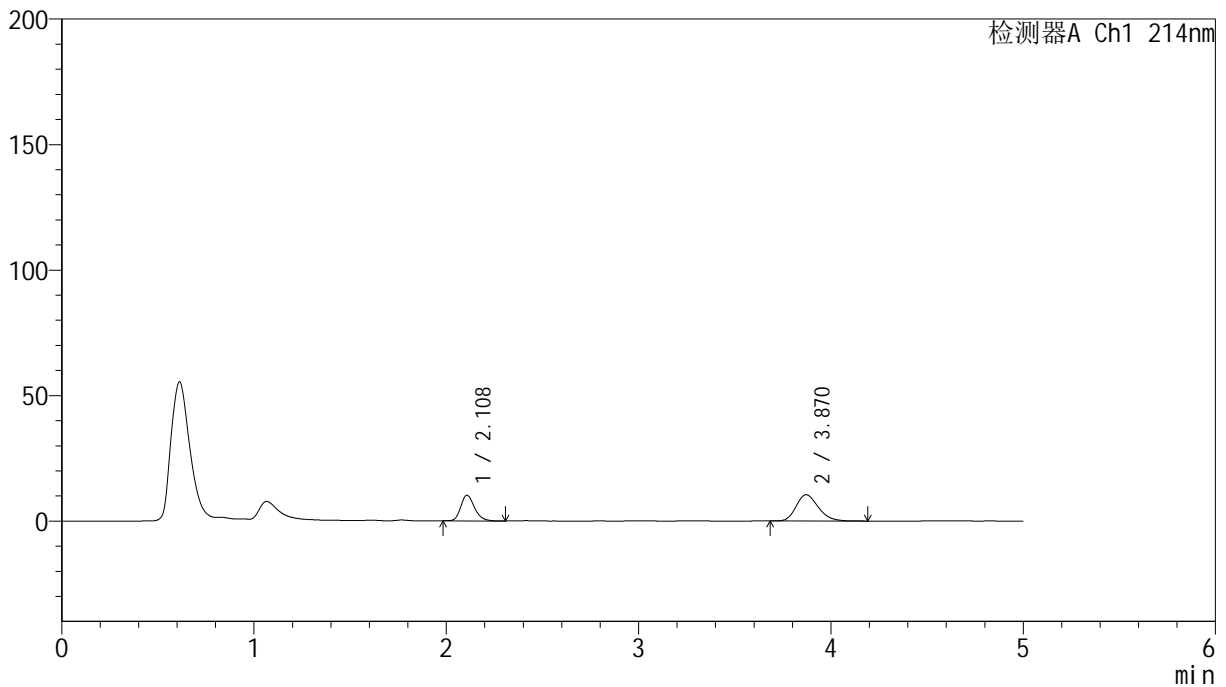
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

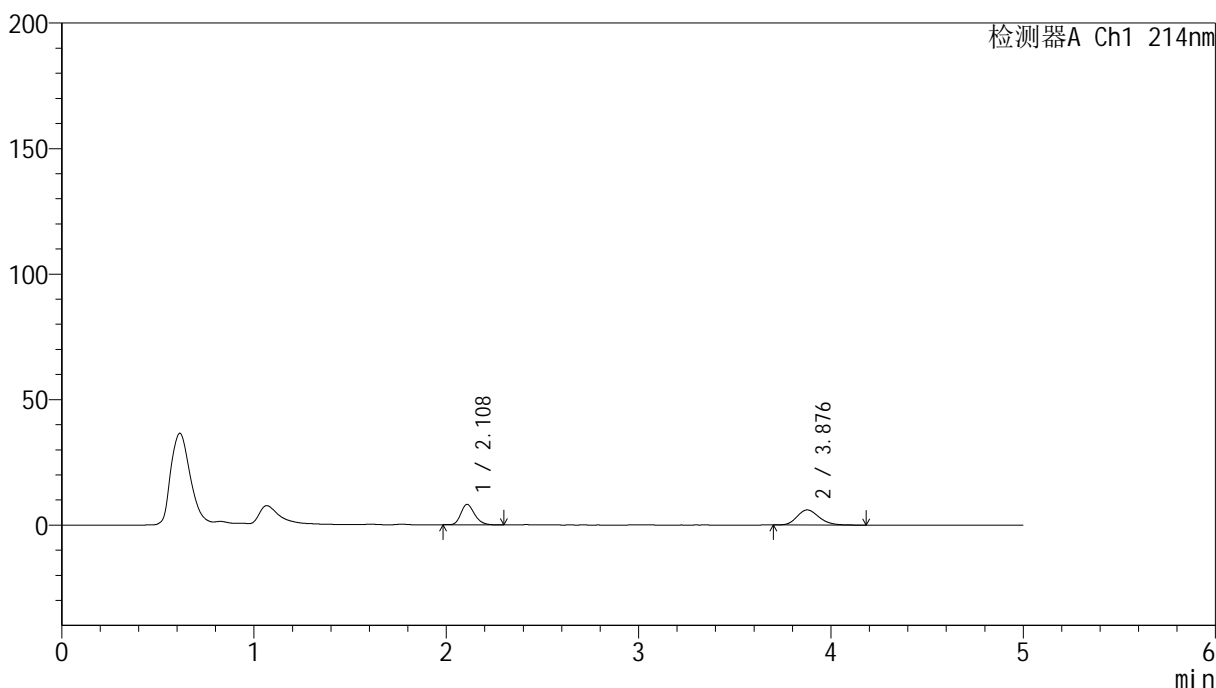
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50637	37.737	10180	4269	1.230	--
2	3.870	83546	62.263	10448	5457	1.217	10.409
总计		134182	100.000	20628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-294-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:05:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:27 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	40470	45.886	8117	4246	1.225	--
2	3.876	47727	54.114	5998	5592	1.190	10.498
总计		88197	100.000	14114			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-295-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:10:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

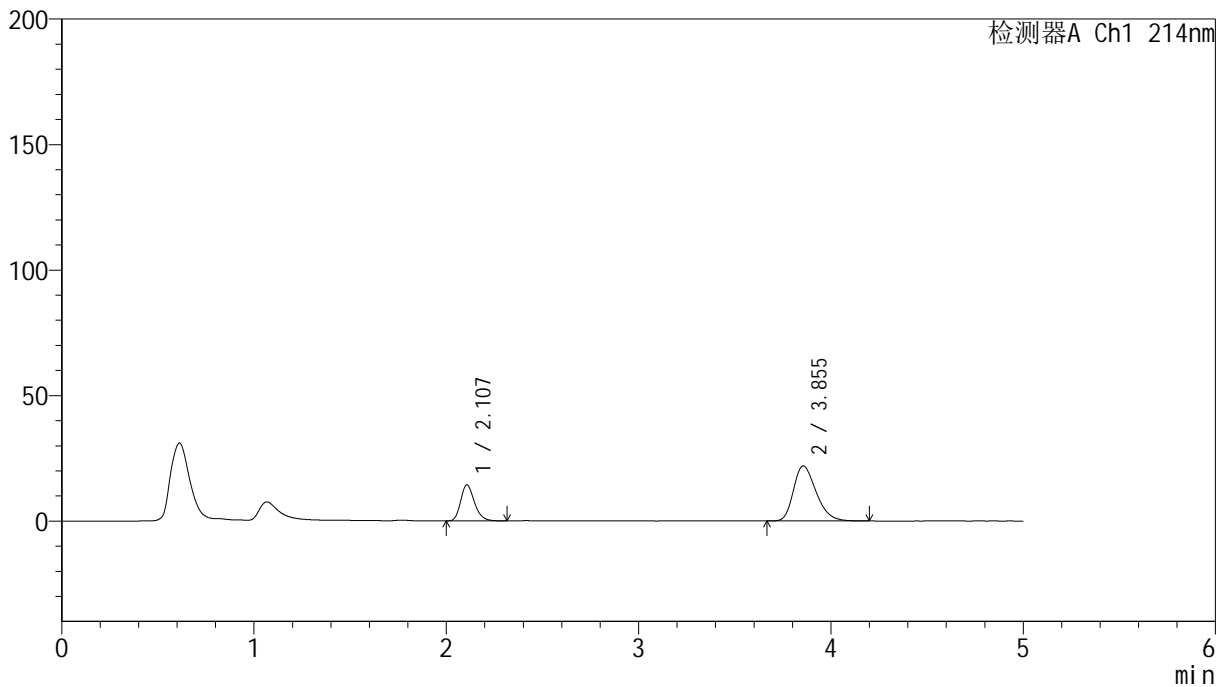
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

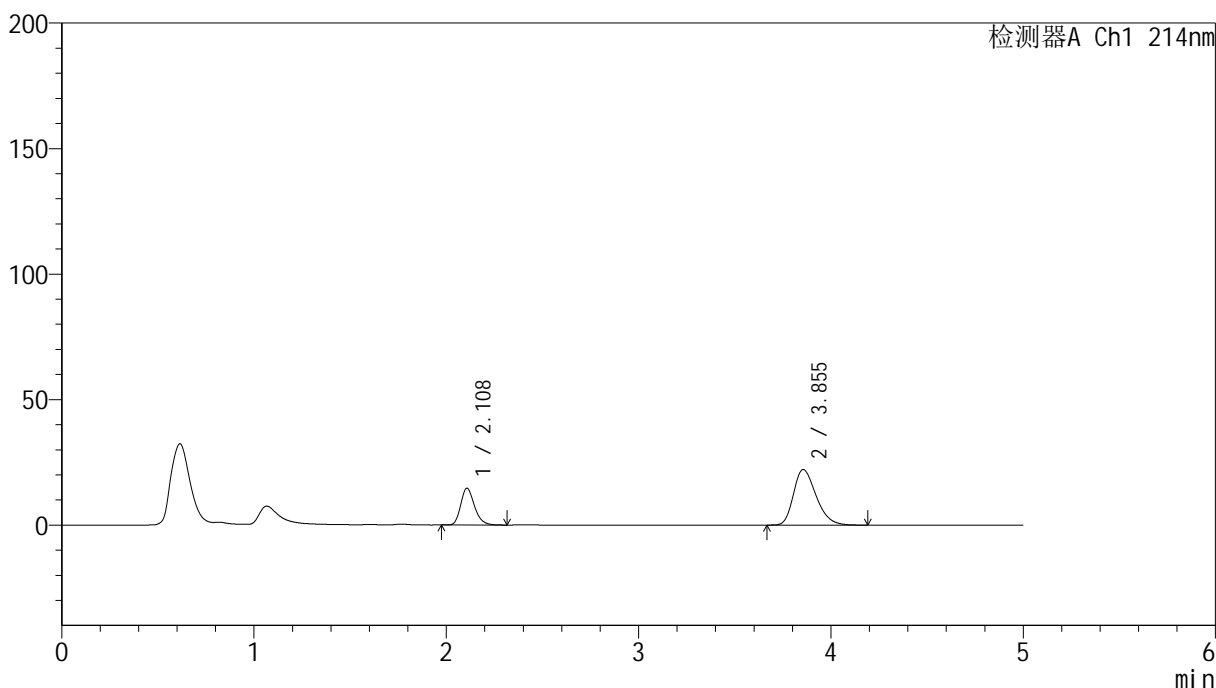
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	71464	28.484	14326	4236	1.237	--
2	3.855	179429	71.516	21928	5178	1.296	10.168
总计		250893	100.000	36254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-296-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:16:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	72938	28.677	14603	4232	1.236	--
2	3.855	181407	71.323	22156	5178	1.297	10.164
总计		254345	100.000	36759			

<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 - 7-5/7-297-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:21:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

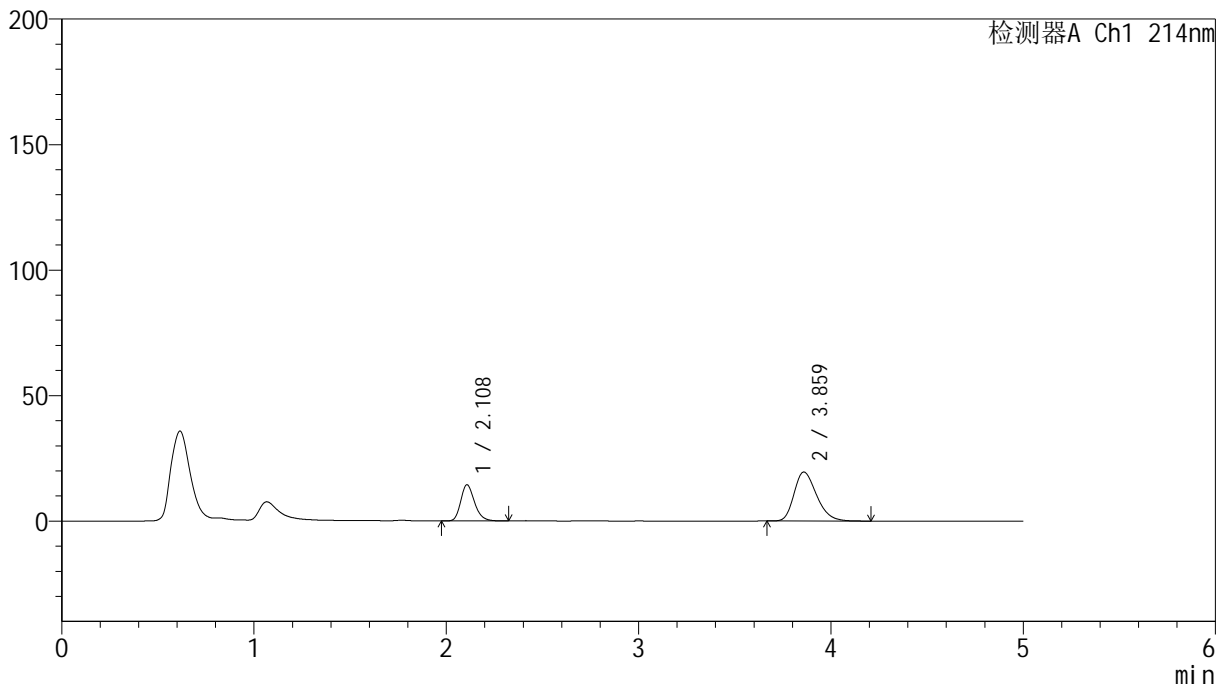
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

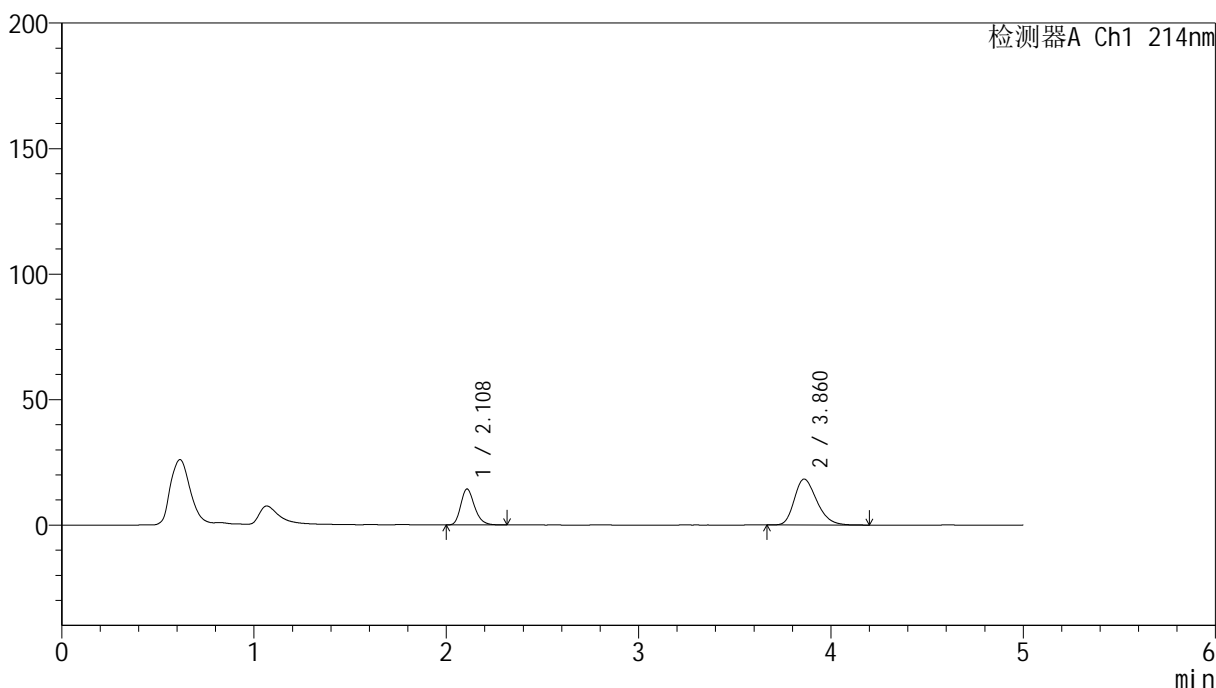
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	71657	31.019	14359	4245	1.236	--
2	3.859	159350	68.981	19480	5218	1.280	10.206
总计		231007	100.000	33839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-298-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:27:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

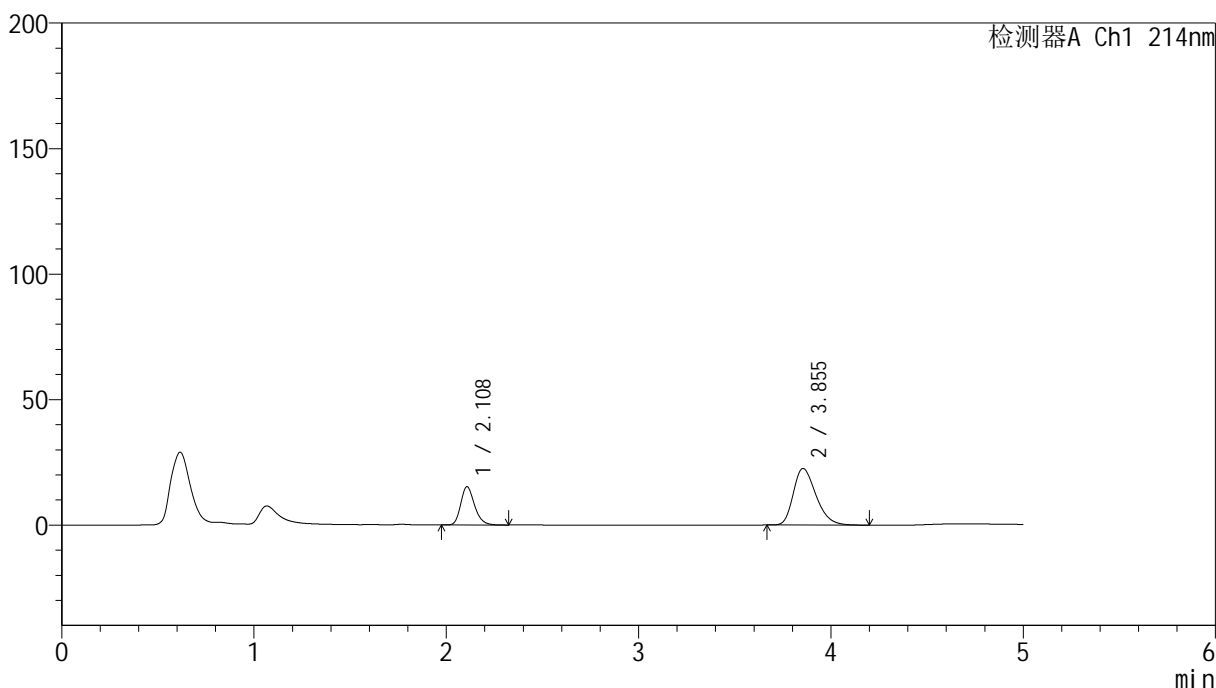
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	71383	32.429	14289	4236	1.239	--
2	3.860	148740	67.571	18255	5255	1.269	10.230
总计		220122	100.000	32544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-299-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:32:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	75978	29.124	15190	4233	1.236	--
2	3.855	184902	70.876	22553	5163	1.300	10.149
总计		260880	100.000	37743			

<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 - 7-5/7-300-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:38:18

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

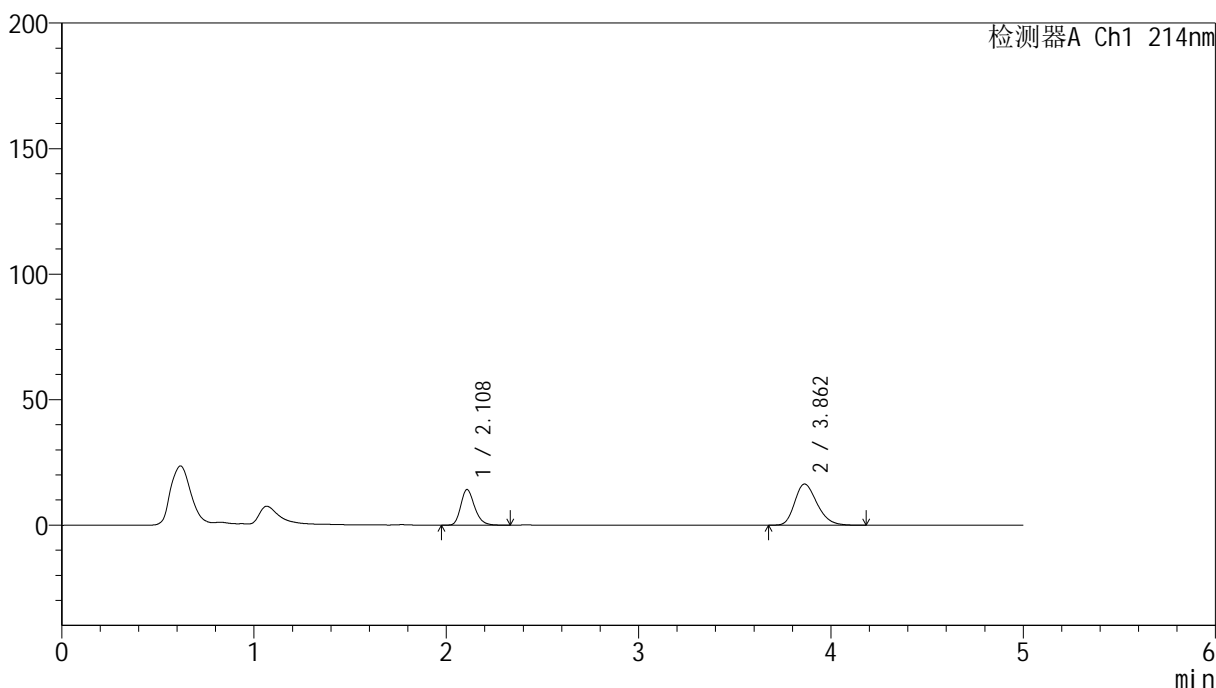
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

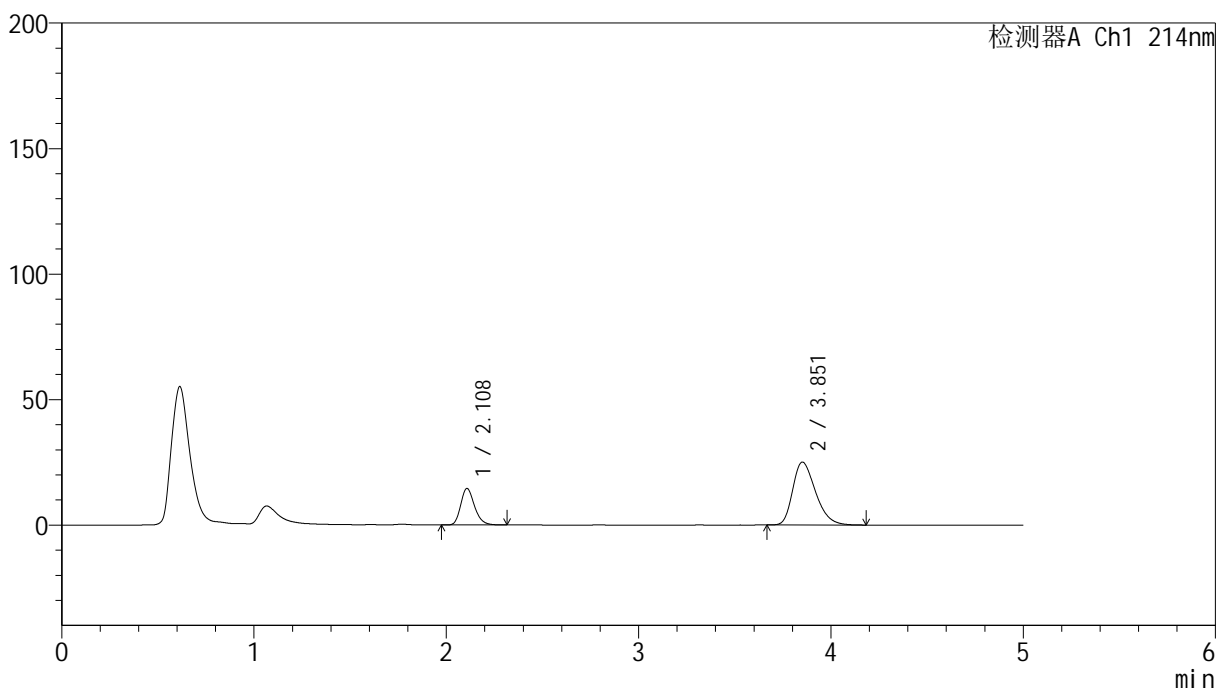
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	70899	34.807	14137	4216	1.239	--
2	3.862	132792	65.193	16399	5313	1.257	10.264
总计		203691	100.000	30535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-301-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:43:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

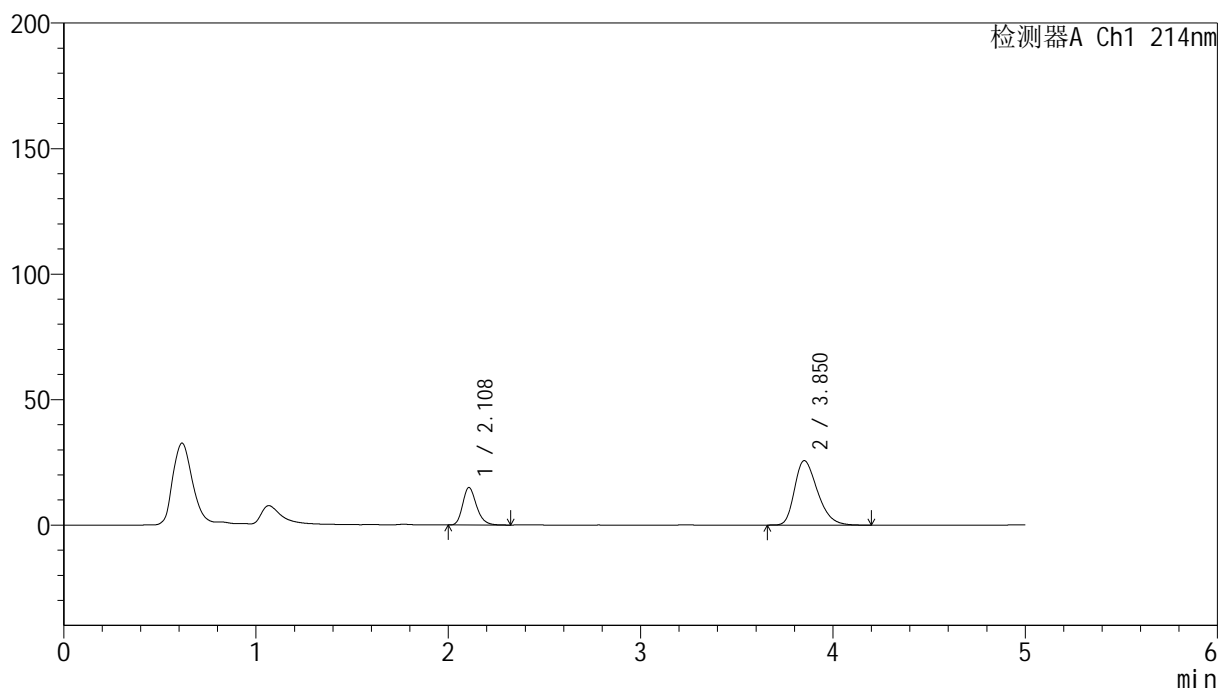
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	72610	25.993	14531	4226	1.236	--
2	3.851	206732	74.007	24993	5082	1.322	10.083
总计		279342	100.000	39524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-302-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:49:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

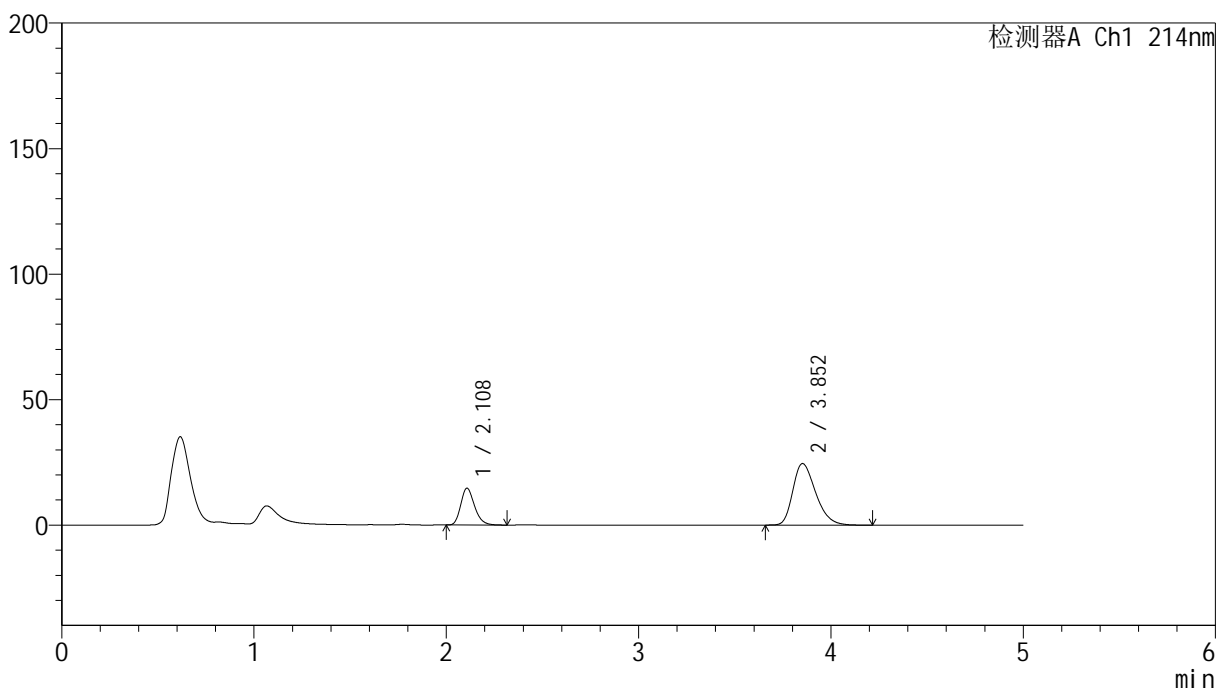
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	74478	25.966	14881	4212	1.236	--
2	3.850	212355	74.034	25613	5046	1.325	10.053
总计		286833	100.000	40493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-303-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-21 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/10/28 12:54:43 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	73194	26.513	14619	4218	1.238	--
2	3.852	202874	73.487	24490	5068	1.316	10.074
总计		276068	100.000	39110			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-304-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:00:11

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

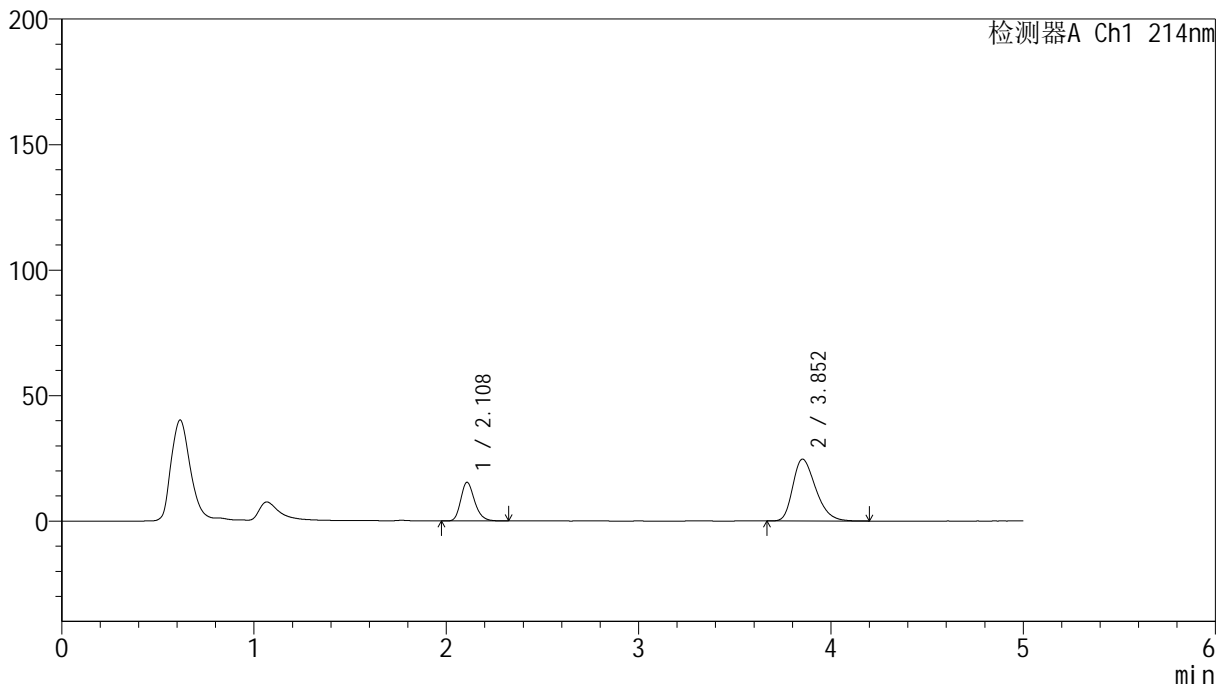
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	76954	27.423	15341	4201	1.235	--
2	3.852	203667	72.577	24579	5053	1.316	10.054
总计		280622	100.000	39920			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-305-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:05:38

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:22:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

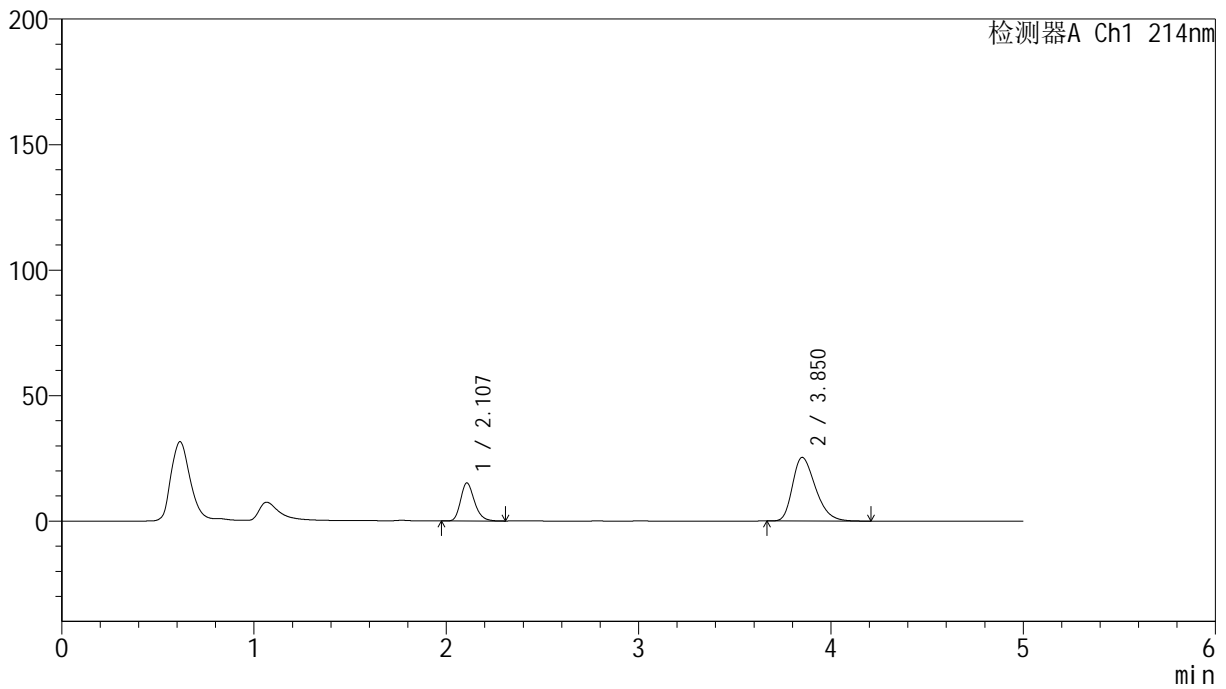
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

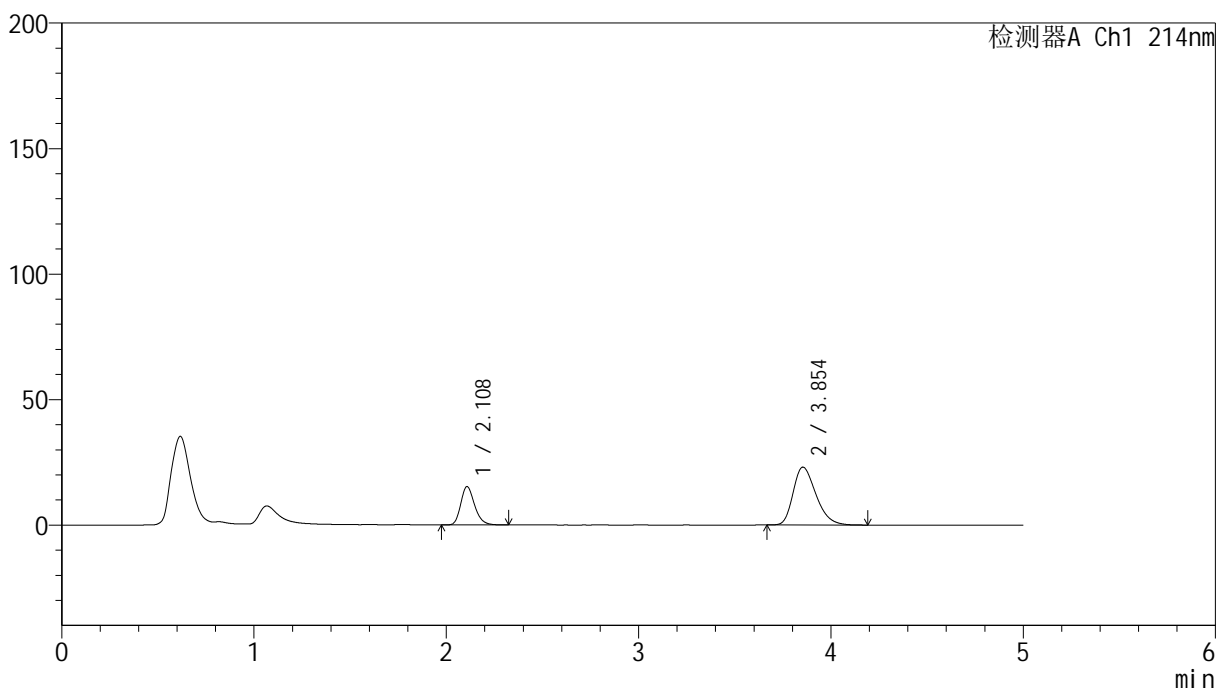
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	75709	26.486	15117	4204	1.240	--
2	3.850	210139	73.514	25296	5021	1.326	10.036
总计		285848	100.000	40414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-306-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:11:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:22:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

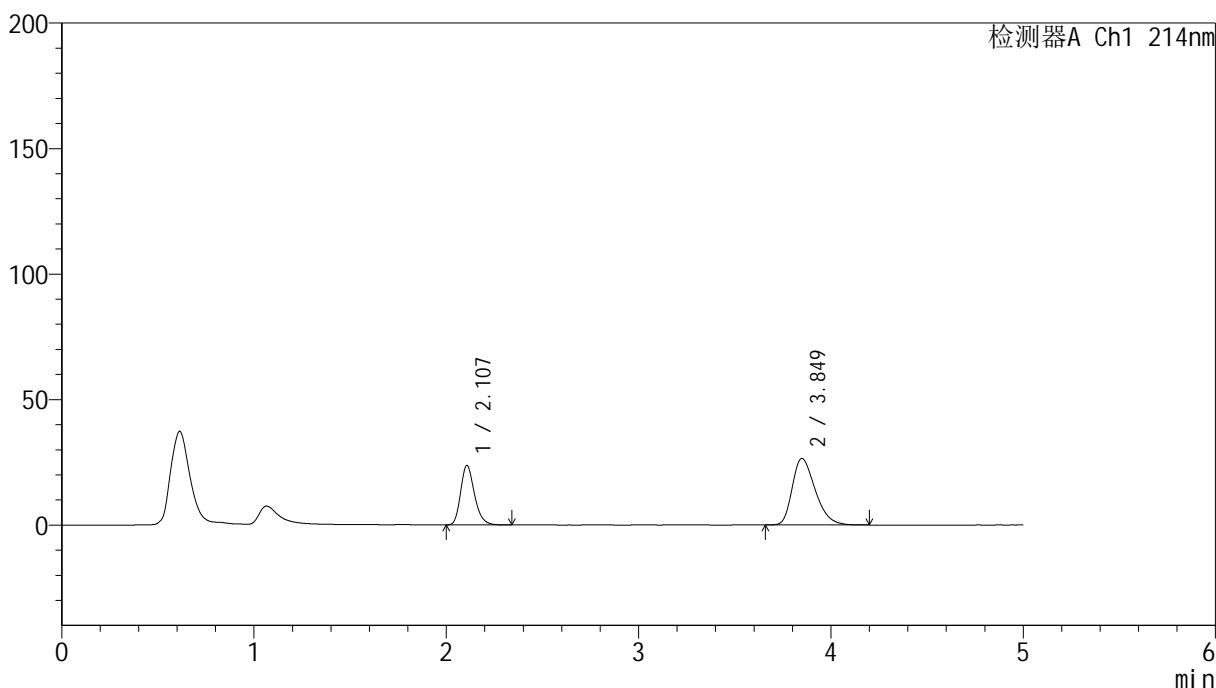
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	76275	28.640	15209	4202	1.236	--
2	3.854	190049	71.360	23038	5093	1.305	10.088
总计		266324	100.000	38248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-307-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:16:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

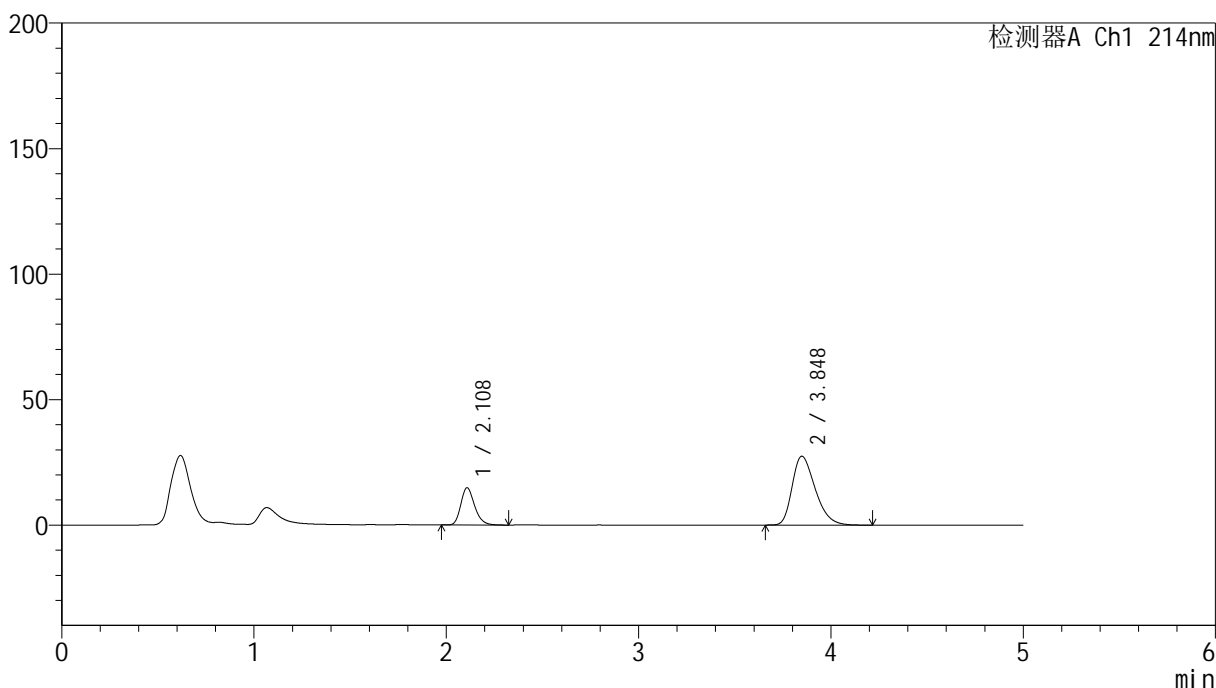
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	118322	34.960	23625	4204	1.239	--
2	3.849	220123	65.040	26461	4994	1.331	10.011
总计		338445	100.000	50086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-308-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:22:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	74215	24.479	14773	4205	1.238	--
2	3.848	228965	75.521	27423	4959	1.338	9.982
总计		303180	100.000	42196			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-309-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:27:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

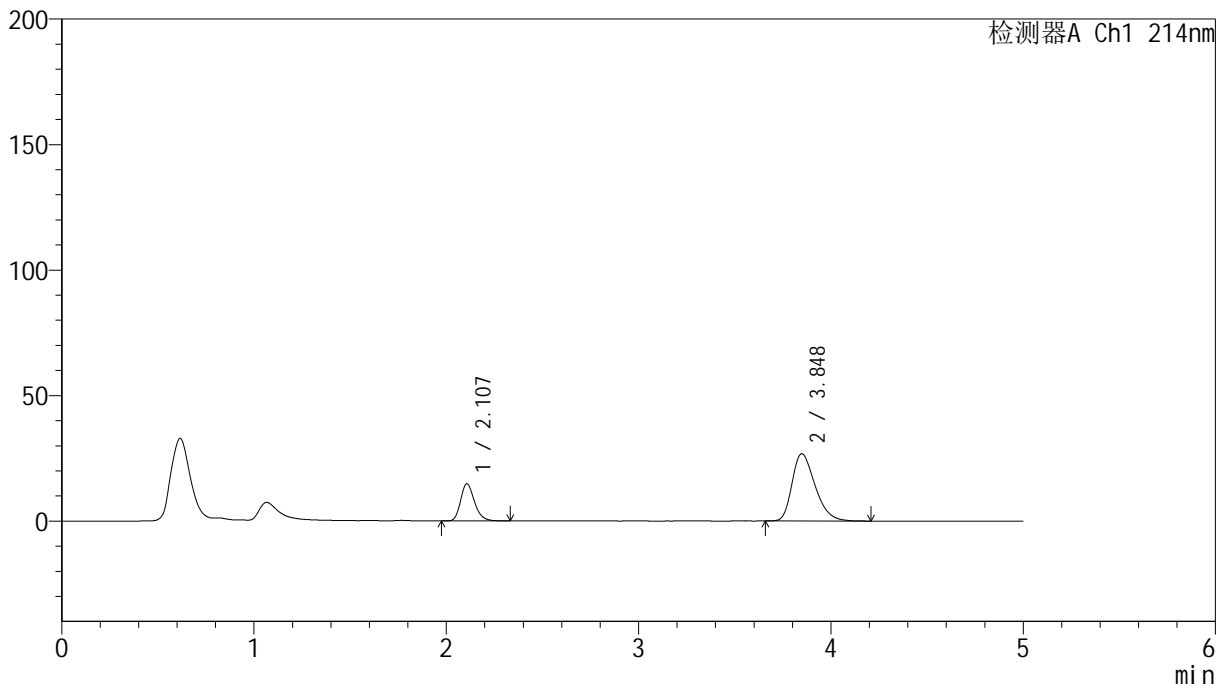
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

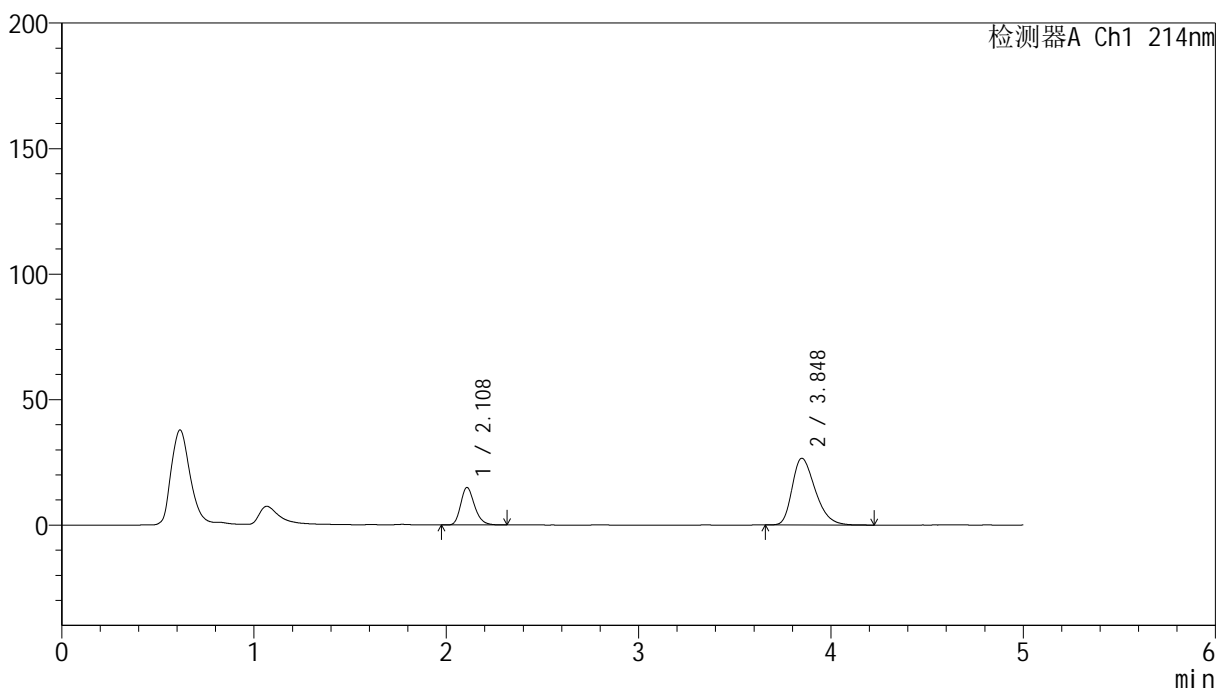
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	74095	24.942	14784	4201	1.237	--
2	3.848	222973	75.058	26762	4973	1.332	9.993
总计		297068	100.000	41546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-310-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:32:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

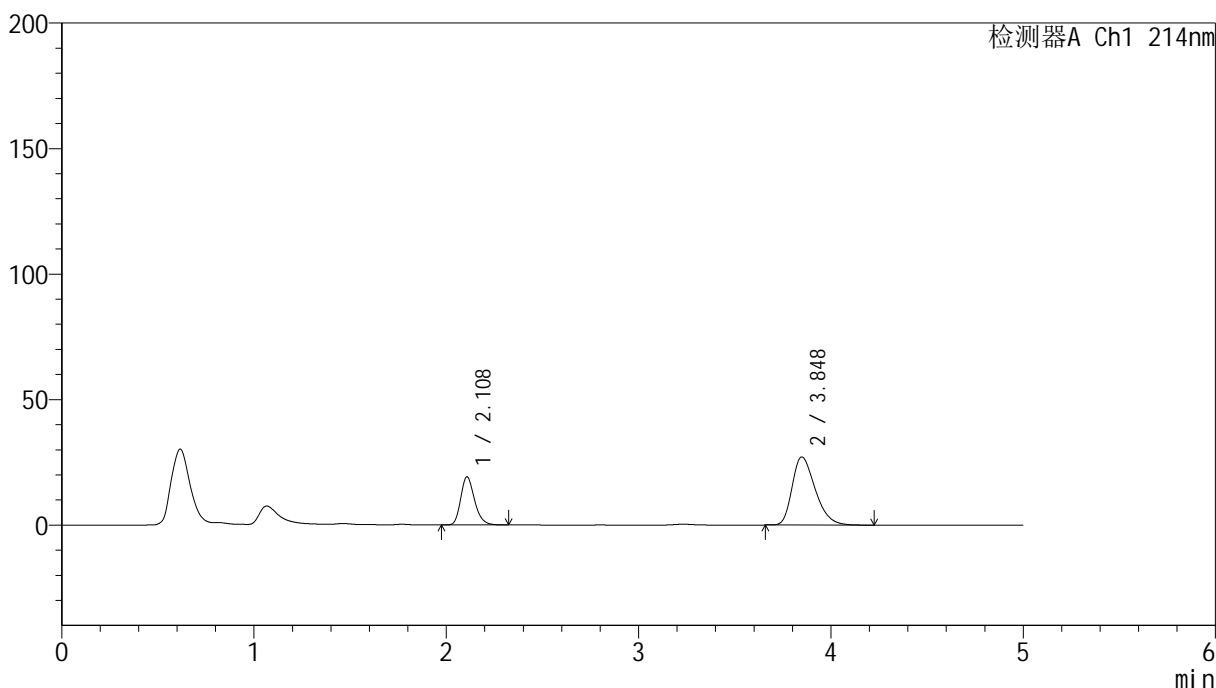
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	74809	25.221	14904	4189	1.240	--
2	3.848	221805	74.779	26585	4977	1.331	9.990
总计		296614	100.000	41489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-311-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:38:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96080	29.777	19116	4195	1.238	--
2	3.848	226582	70.223	27141	4955	1.336	9.977
总计		322662	100.000	46257			

<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 - 7-5/7-312-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:43:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

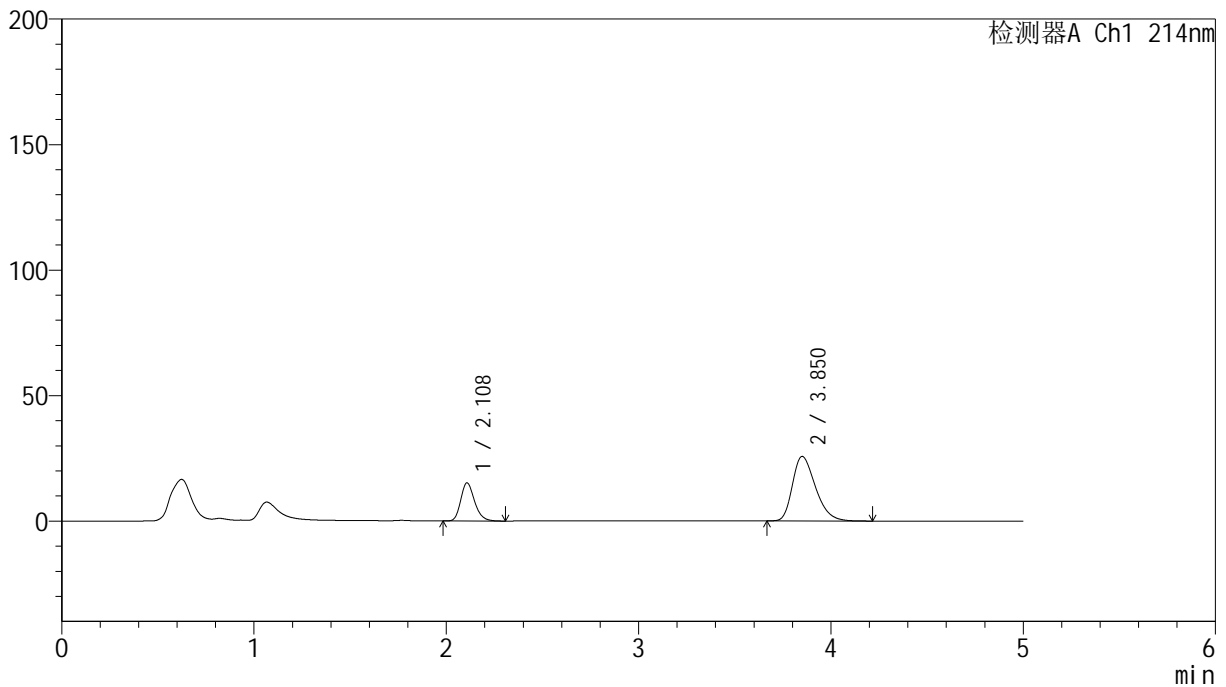
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	76068	26.256	15139	4196	1.236	--
2	3.850	213655	73.744	25653	5002	1.328	10.014
总计		289723	100.000	40792			



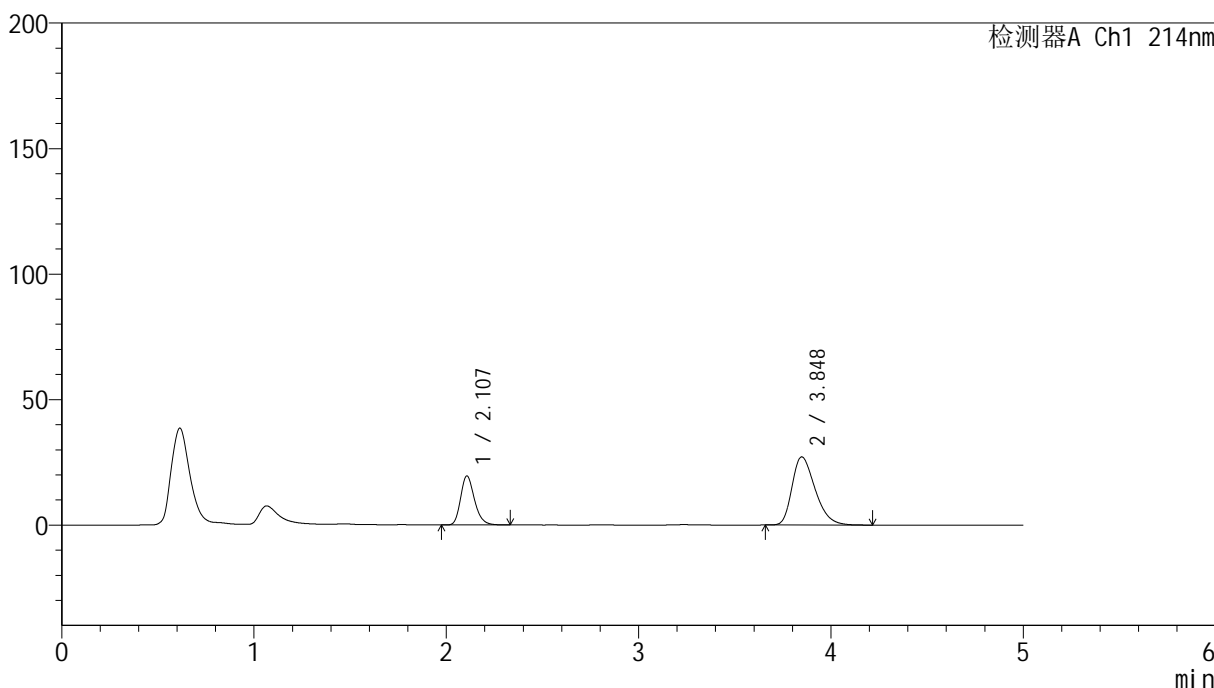
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-313-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 13:49:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

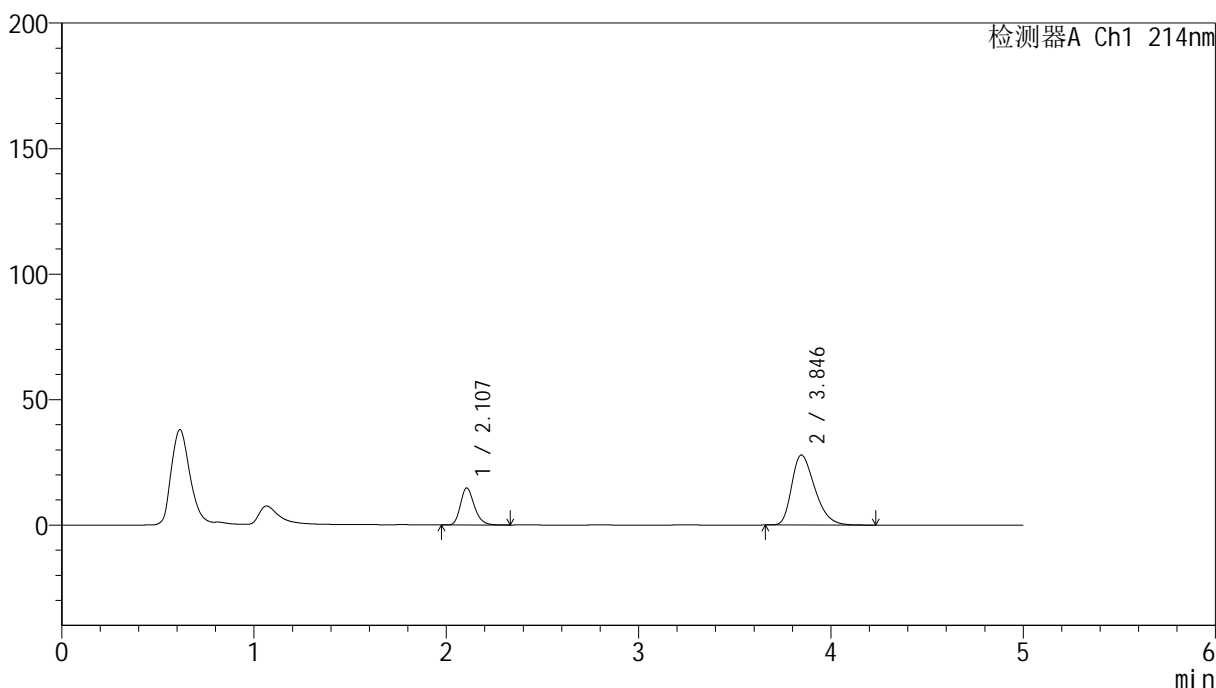
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	98008	30.178	19504	4180	1.241	--
2	3.848	226756	69.822	27155	4959	1.337	9.975
总计		324764	100.000	46659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-314-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:54:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	73883	24.033	14732	4182	1.239	--
2	3.846	233543	75.967	27911	4921	1.343	9.951
总计		307426	100.000	42642			

<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 - 7-5/7-315-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:00:18

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

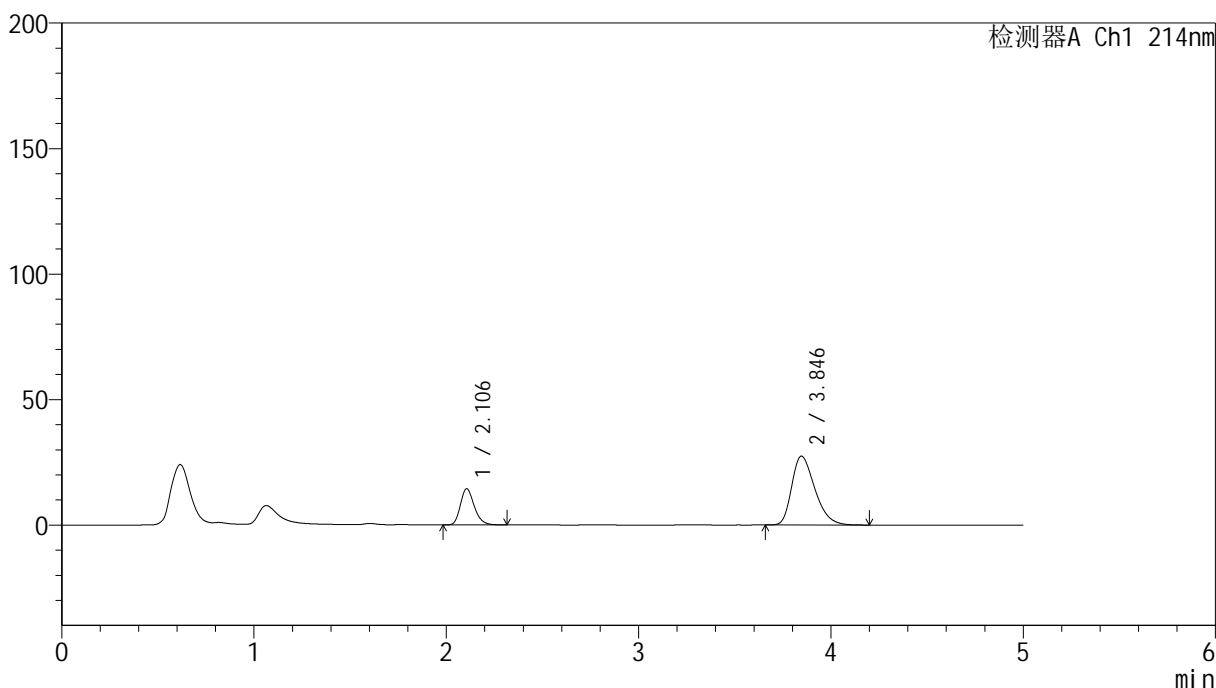
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	72303	23.959	14426	4173	1.239	--
2	3.846	229477	76.041	27430	4928	1.338	9.953
总计		301781	100.000	41855			

<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 - 7-5/7-316-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:05:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

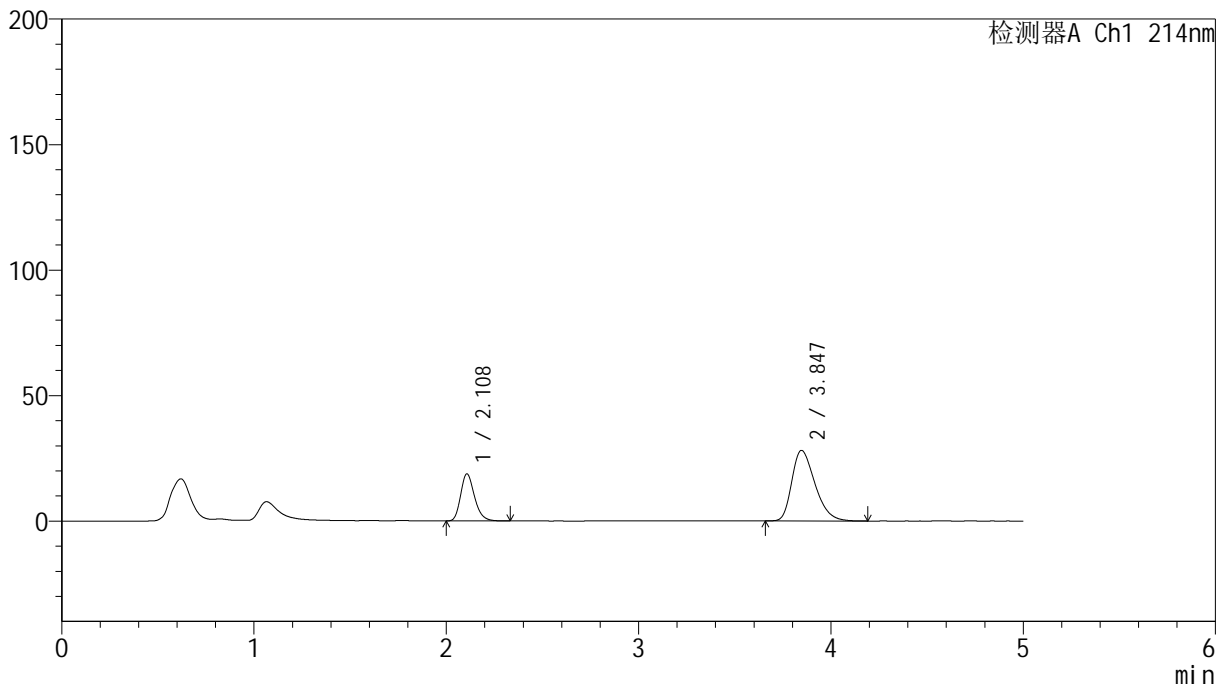
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

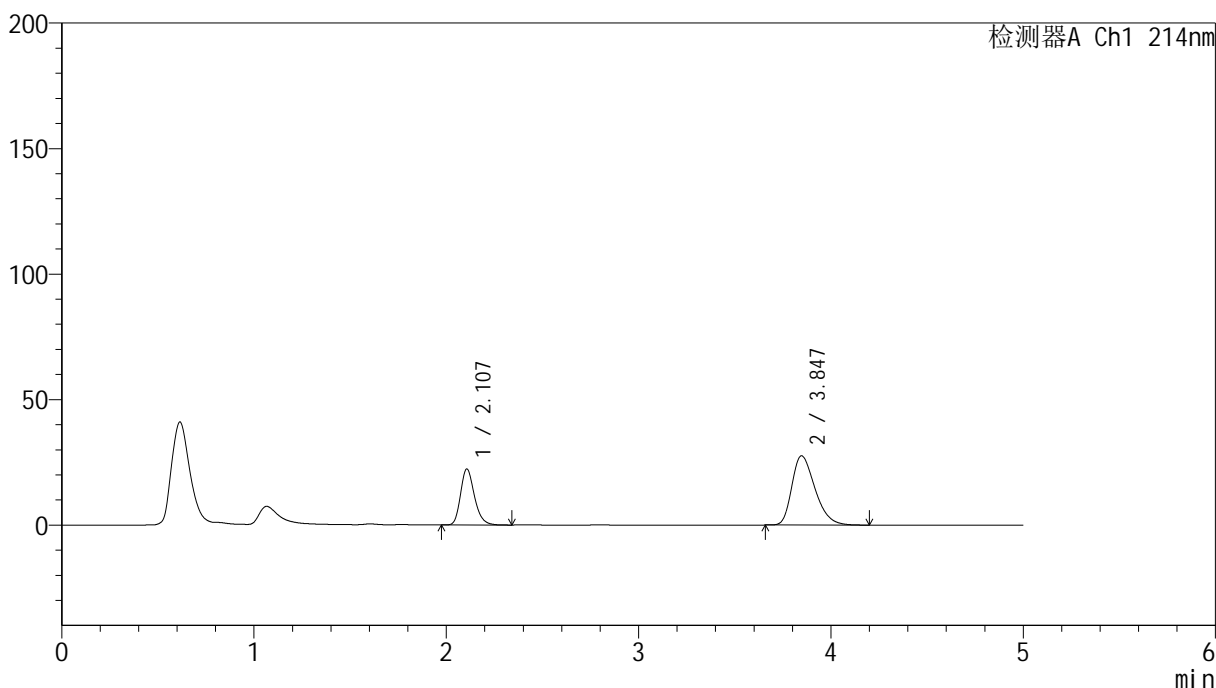
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94163	28.601	18726	4182	1.239	--
2	3.847	235071	71.399	28097	4917	1.343	9.943
总计		329234	100.000	46824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-317-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:11:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

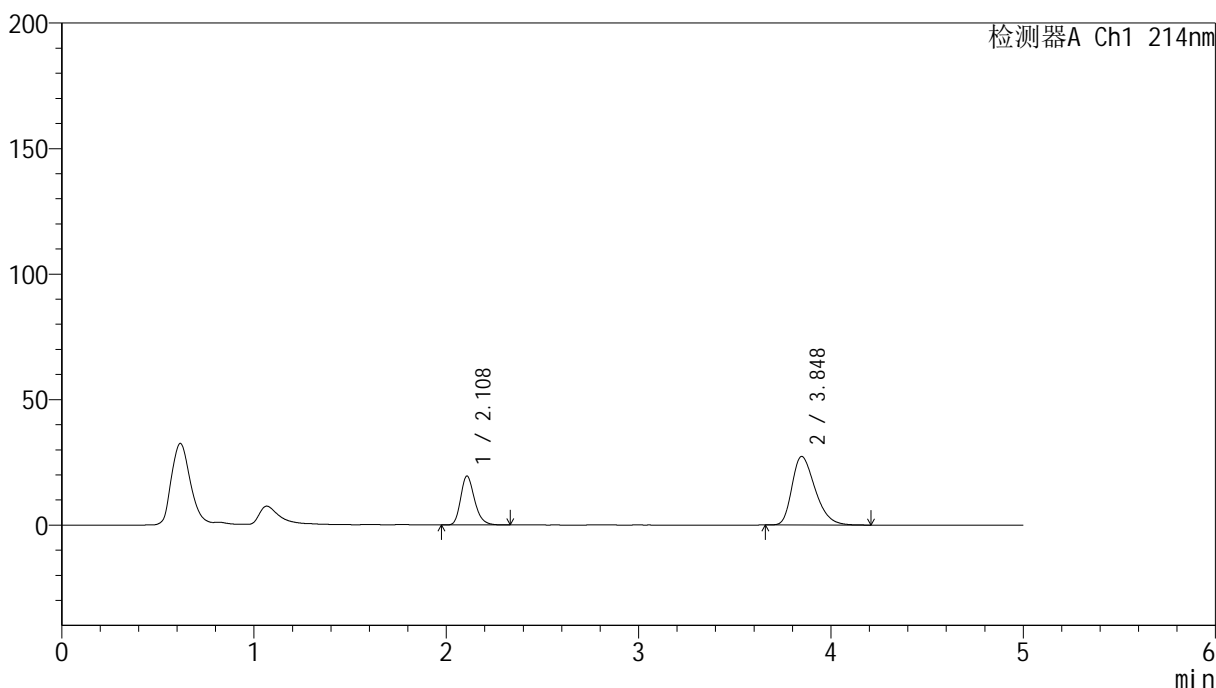
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	111814	32.621	22264	4180	1.240	--
2	3.847	230957	67.379	27586	4919	1.340	9.948
总计		342771	100.000	49850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-318-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:16:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

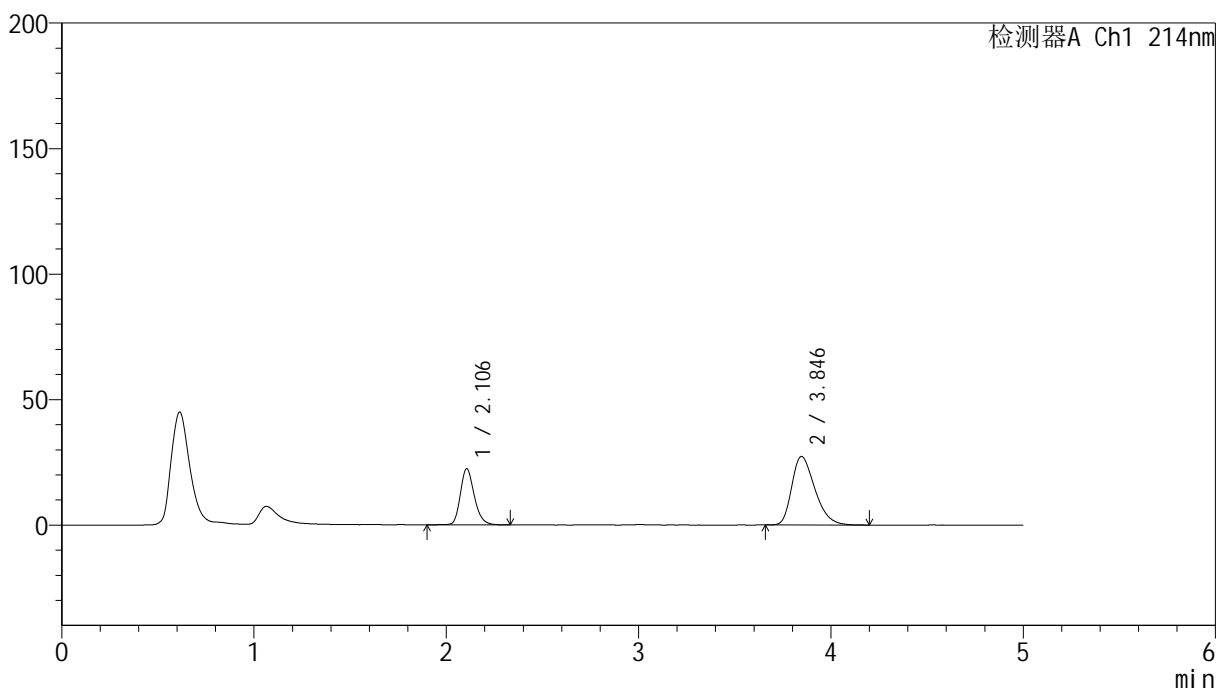
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97591	29.942	19411	4183	1.241	--
2	3.848	228344	70.058	27305	4939	1.337	9.961
总计		325935	100.000	46716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-319-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:22:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	113857	33.270	22412	4154	1.227	--
2	3.846	228362	66.730	27304	4921	1.336	9.941
总计		342219	100.000	49716			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-320-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:27:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

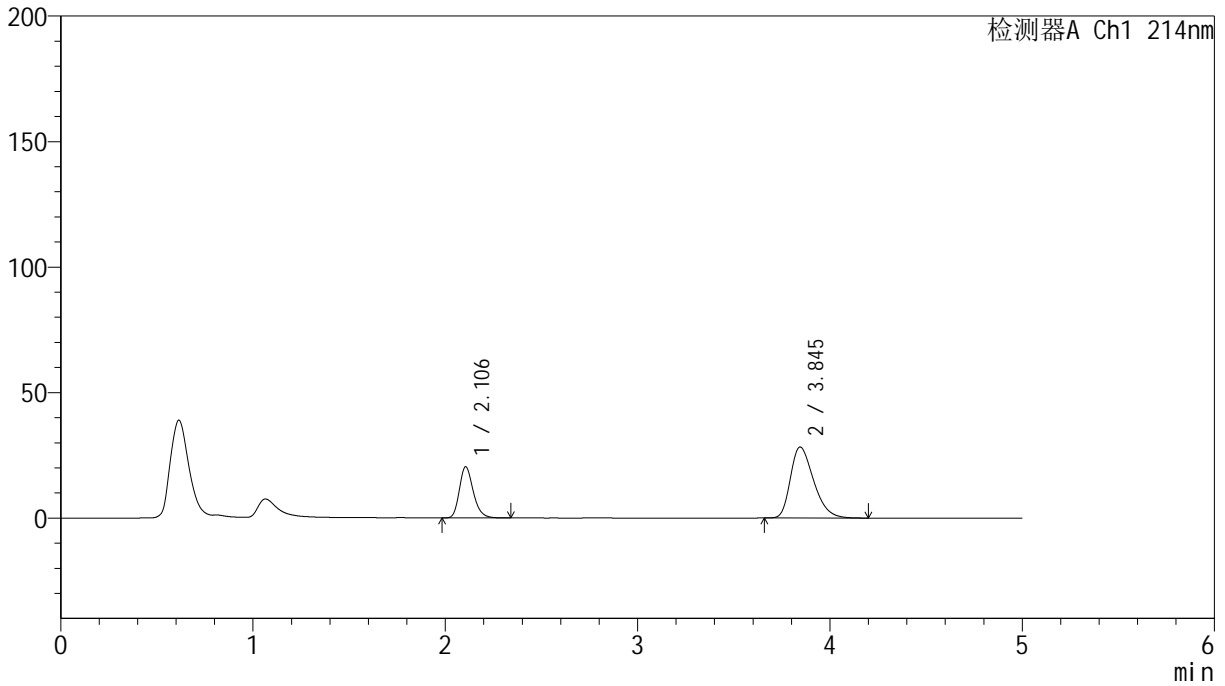
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

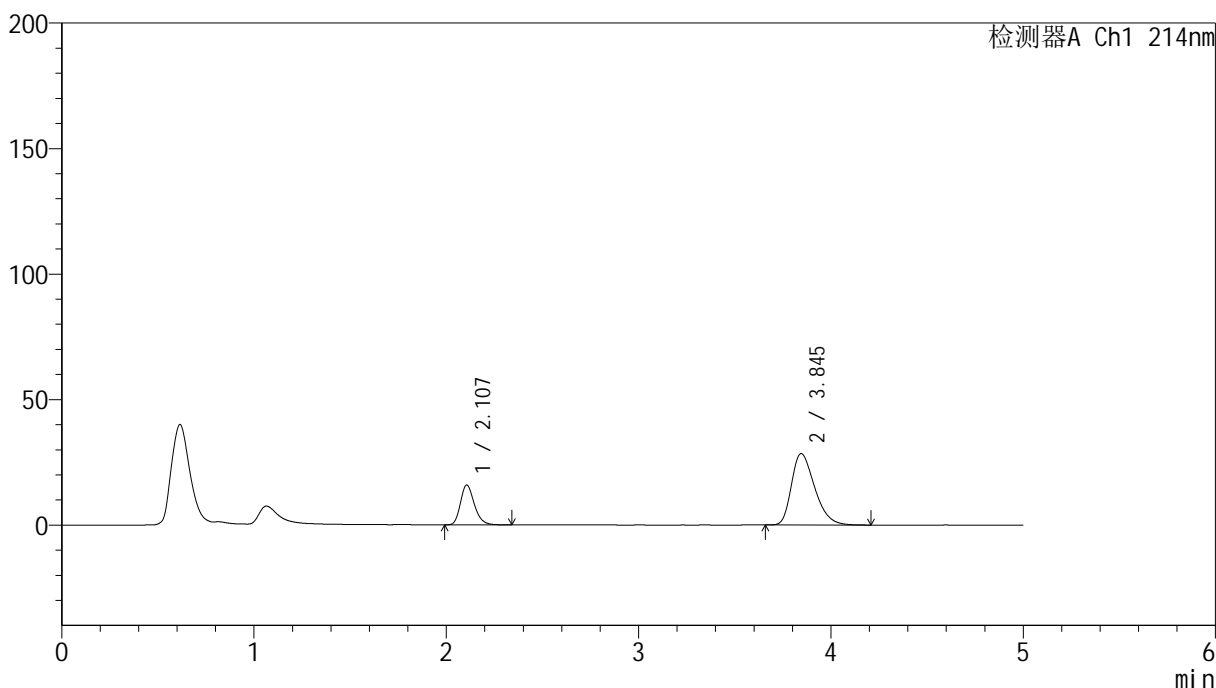
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	102257	30.125	20385	4171	1.240	--
2	3.845	237183	69.875	28259	4900	1.344	9.930
总计		339440	100.000	48644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-321-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	79560	24.996	15857	4170	1.238	--
2	3.845	238728	75.004	28437	4900	1.346	9.927
总计		318288	100.000	44294			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-322-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:38:33

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

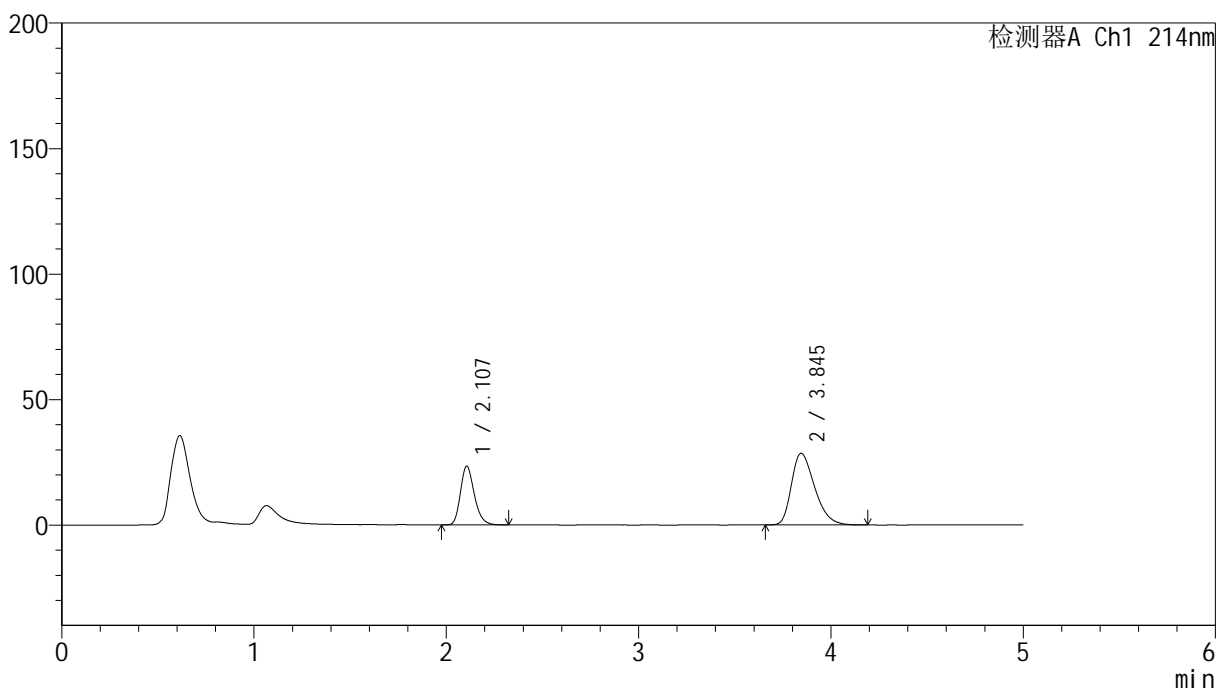
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	117355	32.878	23384	4170	1.238	--
2	3.845	239582	67.122	28530	4889	1.347	9.920
总计		356937	100.000	51913			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-323-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:44:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

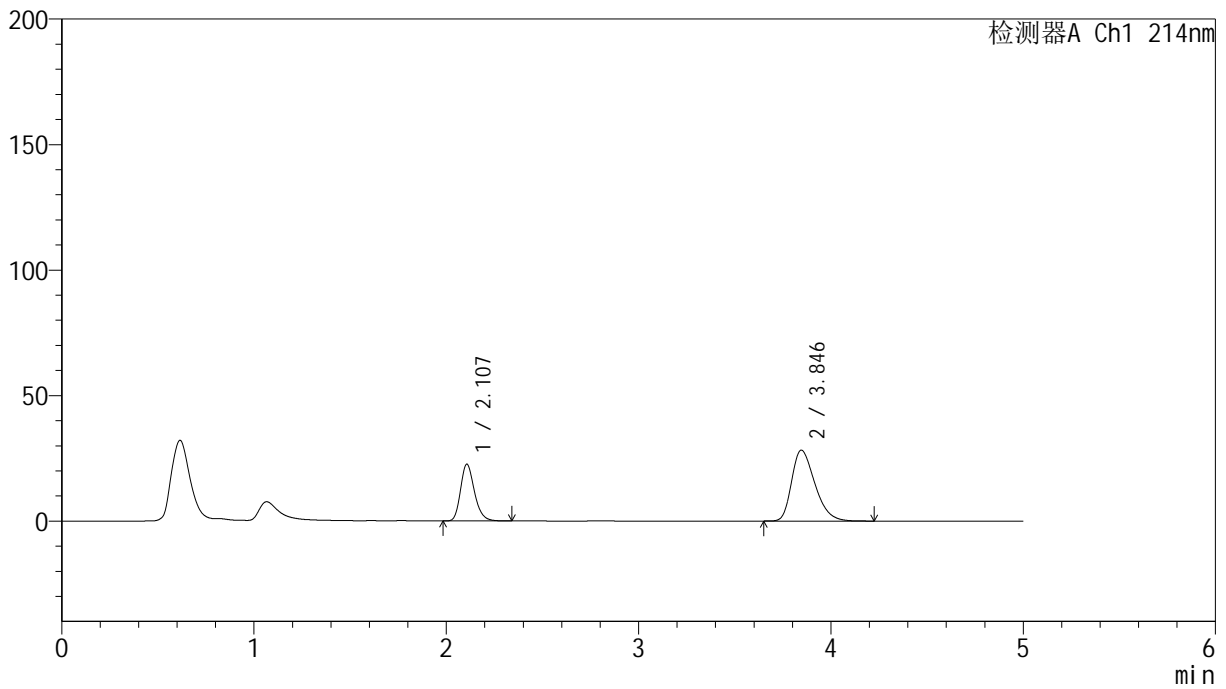
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	113511	32.356	22581	4170	1.238	--
2	3.846	237314	67.644	28242	4876	1.344	9.912
总计		350825	100.000	50823			



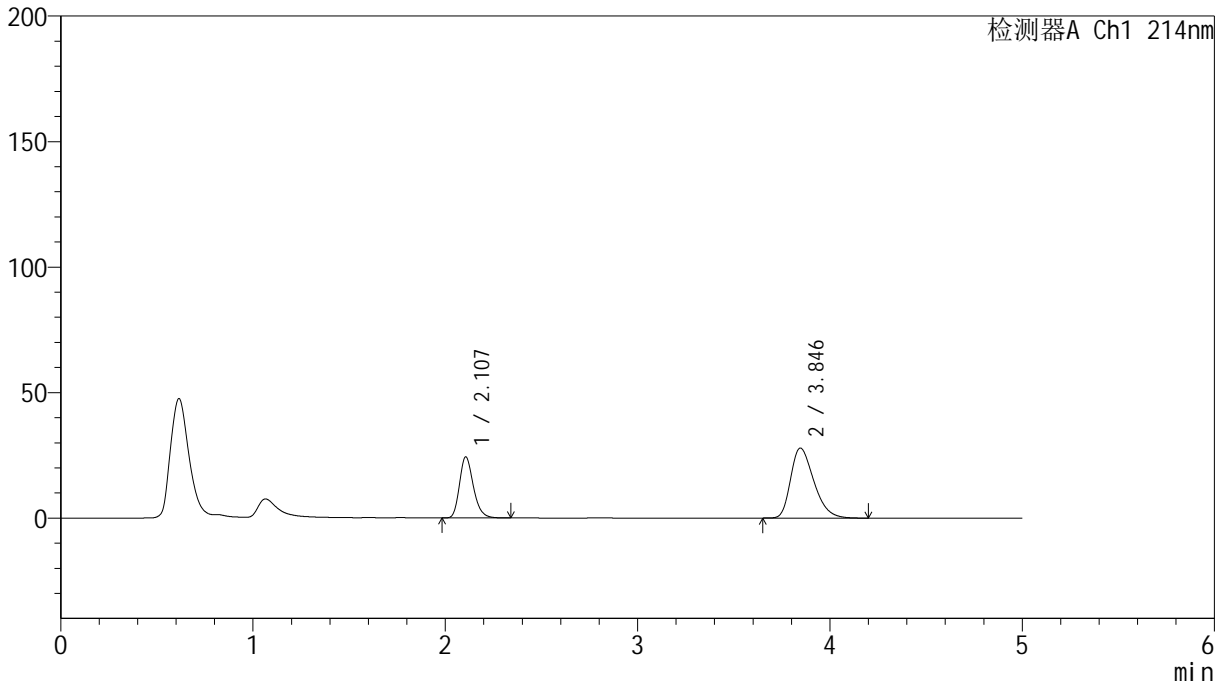
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-324-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 14:49:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	122357	34.317	24345	4171	1.239	--
2	3.846	234198	65.683	27906	4895	1.342	9.927
总计		356555	100.000	52251			

<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 - 7-5/7-325-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:54:57

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

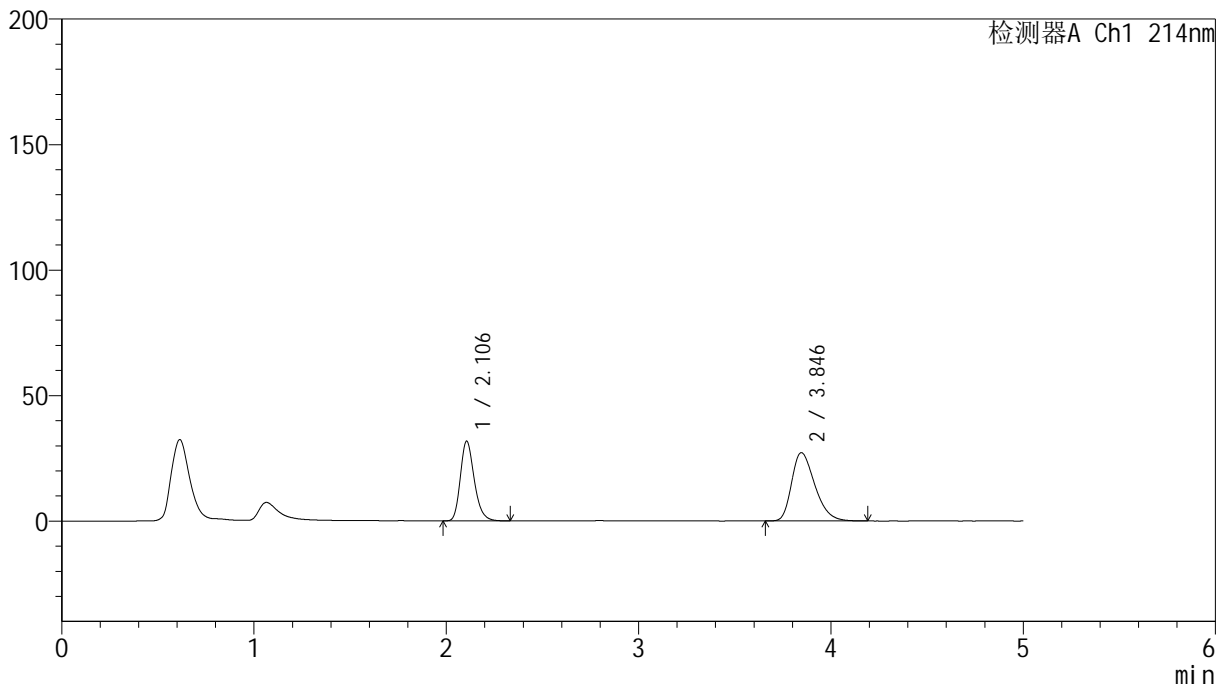
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

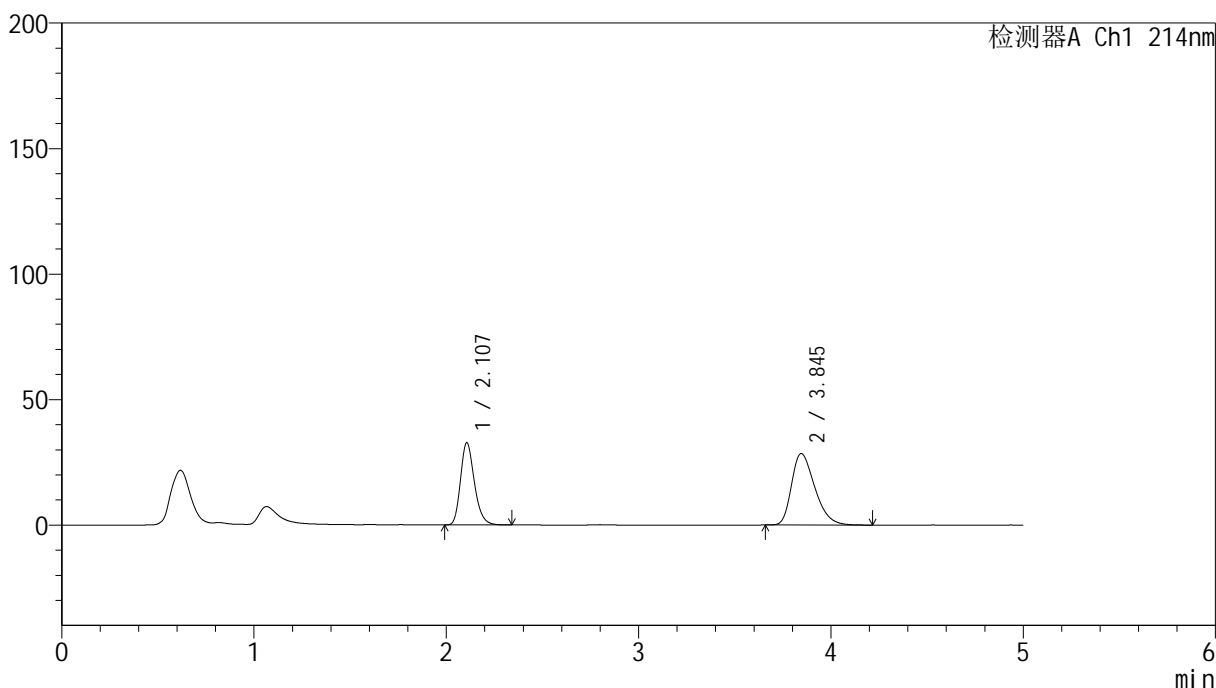
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	159471	41.142	31754	4161	1.240	--
2	3.846	228139	58.858	27227	4909	1.337	9.936
总计		387610	100.000	58980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-326-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:00:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	164529	40.712	32724	4165	1.240	--
2	3.845	239598	59.288	28480	4872	1.347	9.907
总计		404127	100.000	61205			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-327-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:05:53

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

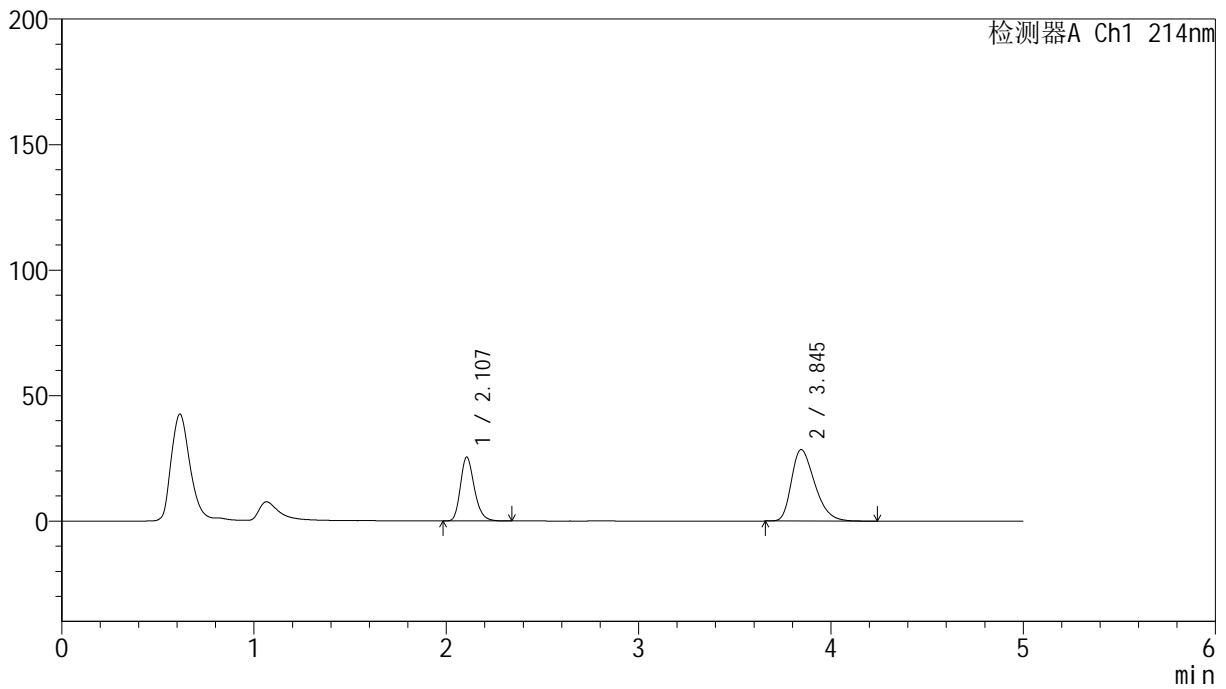
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	127886	34.773	25430	4158	1.238	--
2	3.845	239892	65.227	28463	4853	1.348	9.892
总计		367778	100.000	53893			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-328-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:11:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

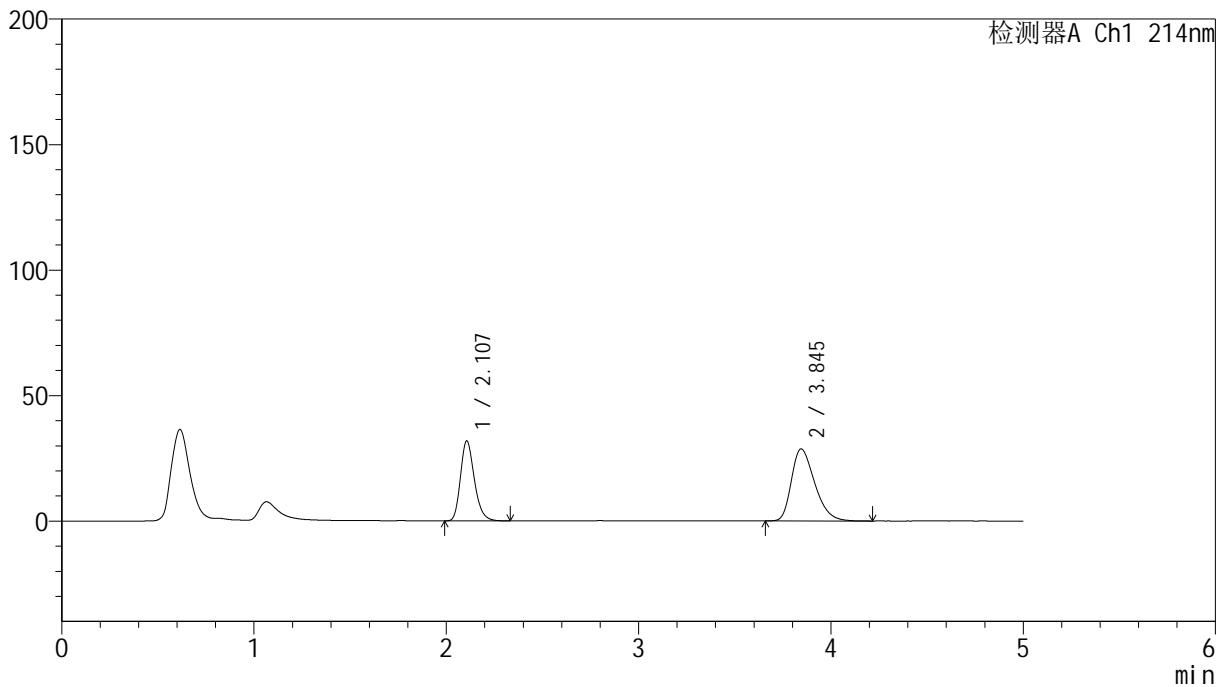
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

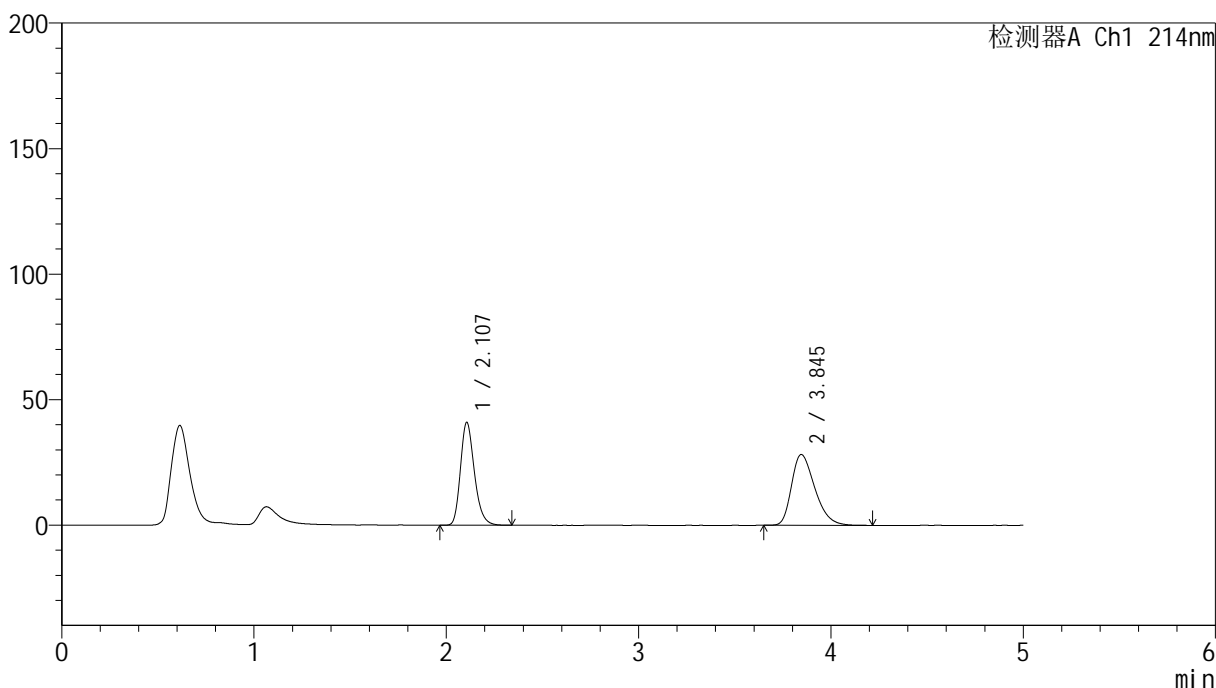
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	160147	39.890	31834	4156	1.240	--
2	3.845	241329	60.110	28655	4866	1.349	9.897
总计		401475	100.000	60489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-329-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:16:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

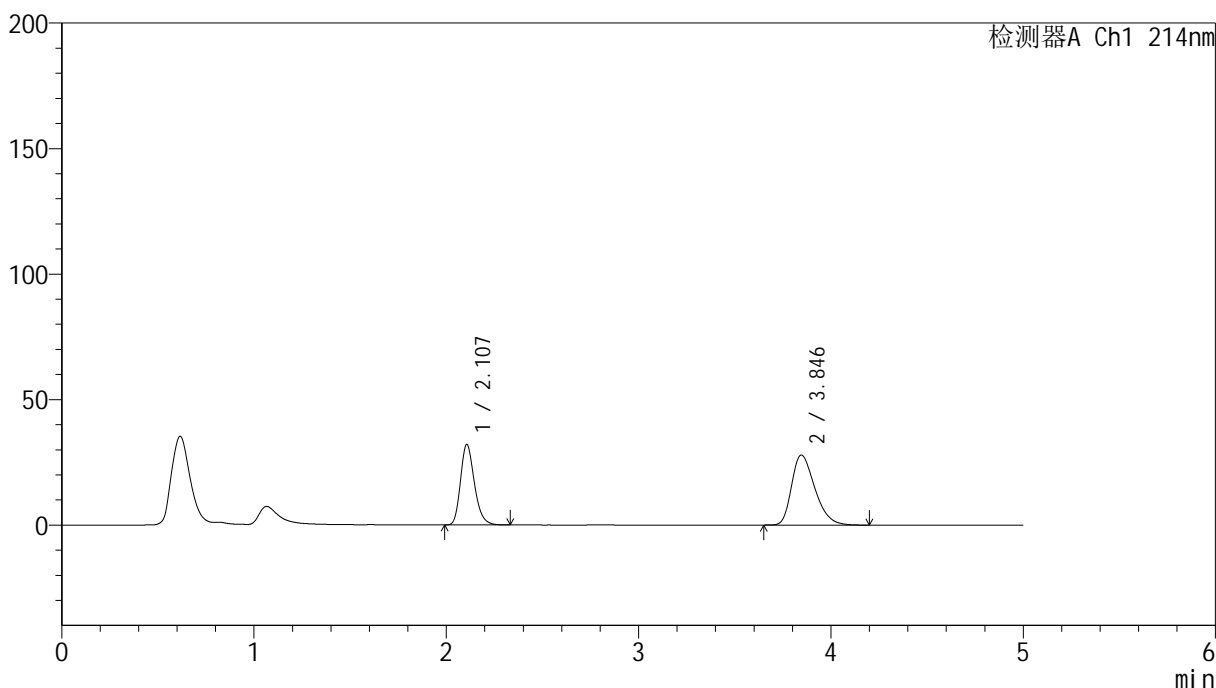
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	206237	46.468	40952	4150	1.241	--
2	3.845	237588	53.532	28207	4858	1.344	9.893
总计		443825	100.000	69159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-330-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:22:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:23:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	161319	40.732	32061	4160	1.240	--
2	3.846	234734	59.268	27912	4873	1.341	9.907
总计		396053	100.000	59973			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-331-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:27:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

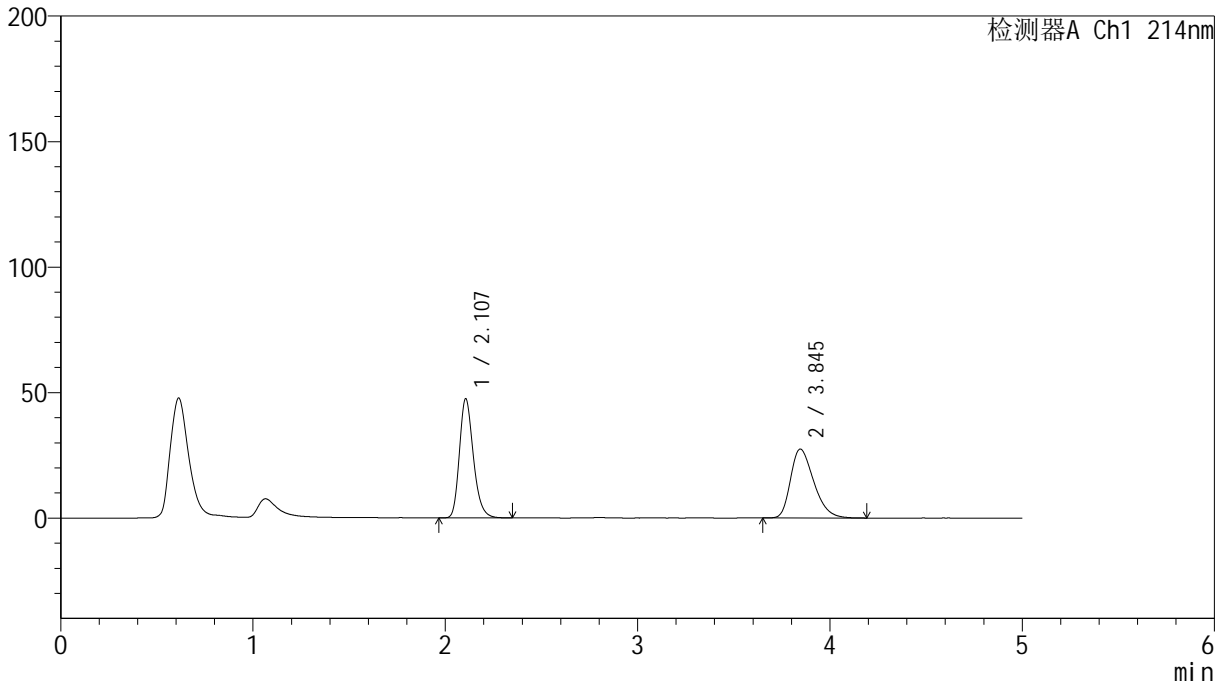
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	238828	50.883	47433	4151	1.240	--
2	3.845	230537	49.117	27439	4878	1.339	9.907
总计		469365	100.000	74872			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-332-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:33:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

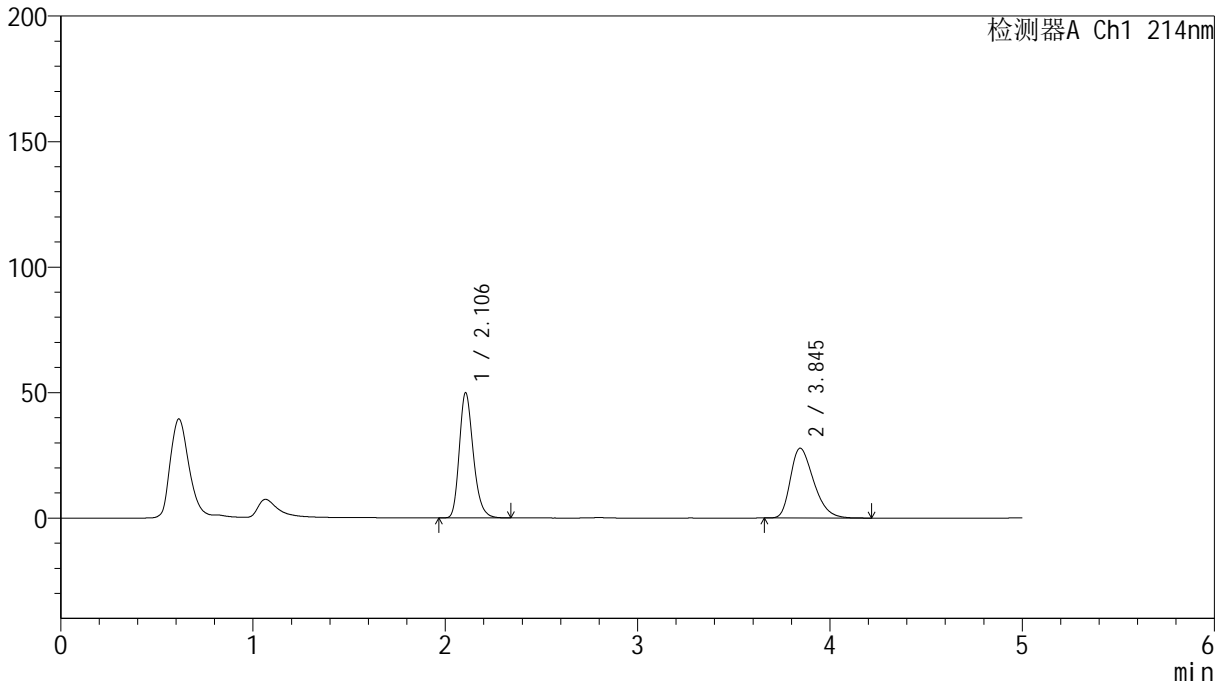
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	251367	51.792	49897	4140	1.241	--
2	3.845	233971	48.208	27785	4858	1.343	9.890
总计		485337	100.000	77682			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-333-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:38:41

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

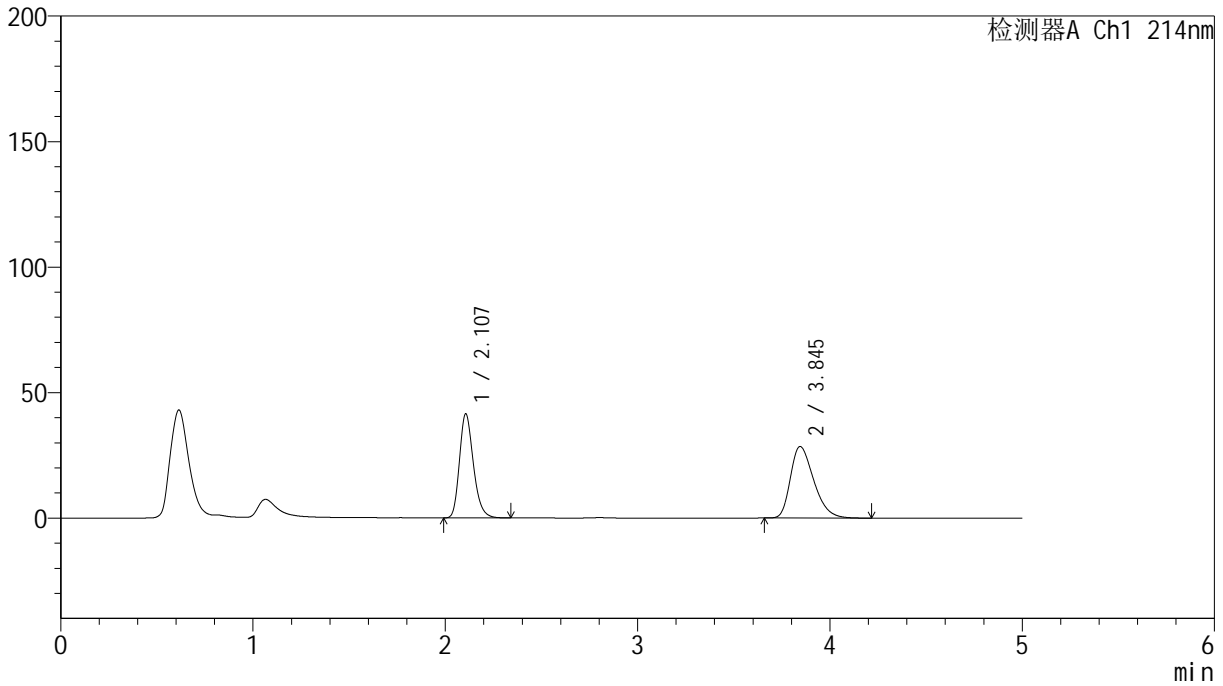
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	208547	46.463	41408	4147	1.239	--
2	3.845	240302	53.537	28486	4842	1.349	9.879
总计		448848	100.000	69893			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-334-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:44:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

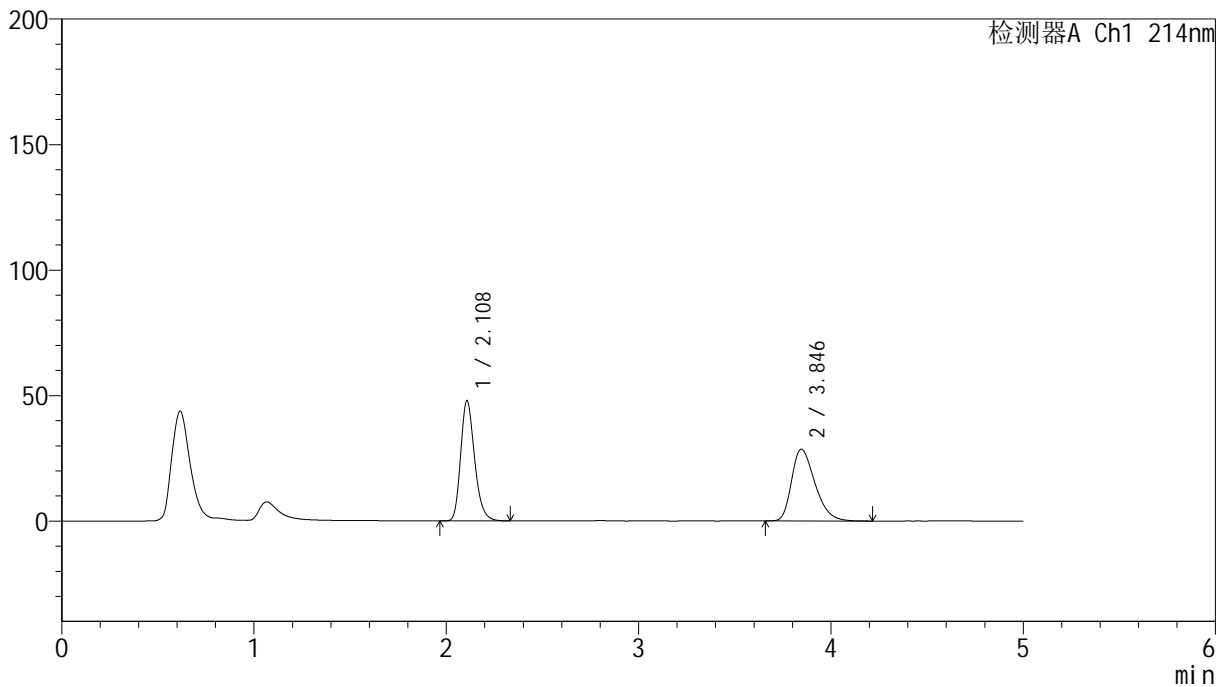
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	241038	49.928	47712	4143	1.241	--
2	3.846	241730	50.072	28625	4833	1.348	9.867
总计		482768	100.000	76337			



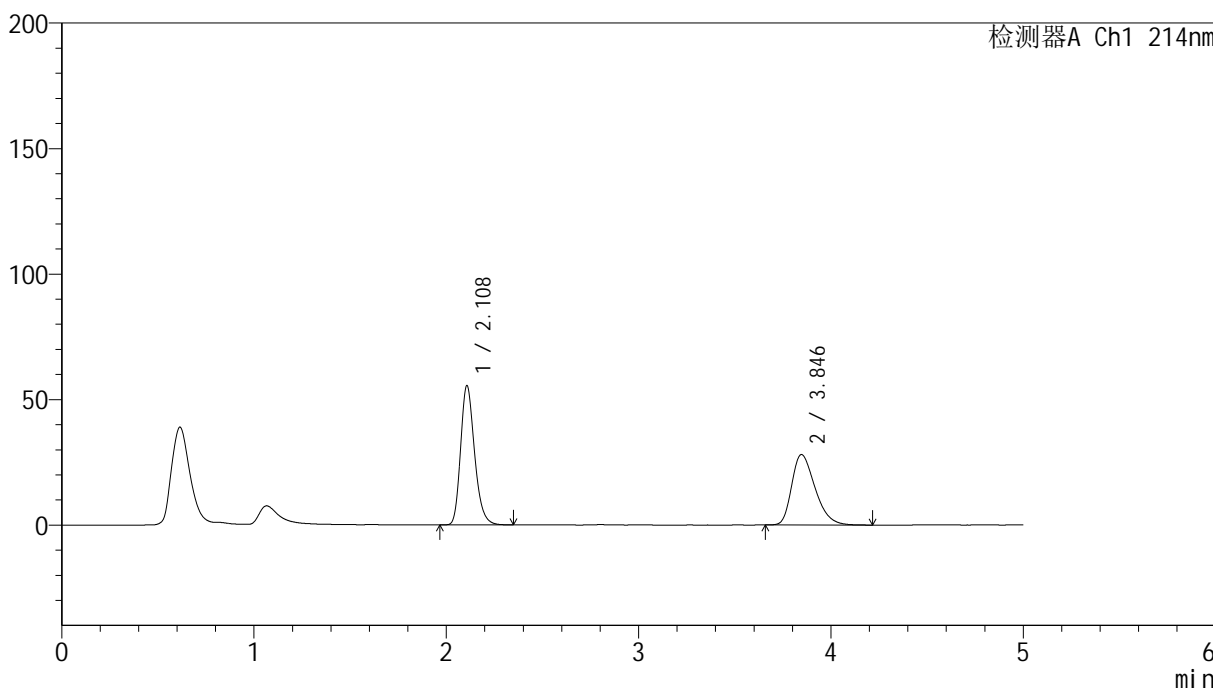
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-335-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

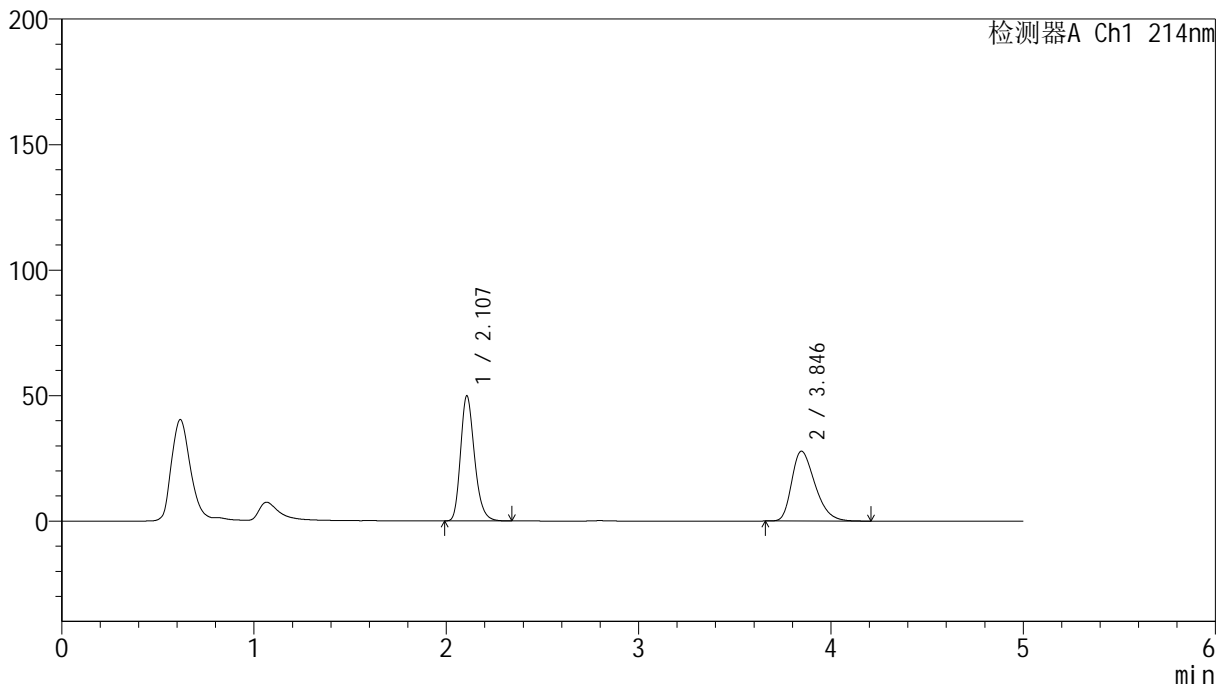
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	279790	54.173	55346	4136	1.242	--
2	3.846	236685	45.827	28064	4842	1.344	9.874
总计		516475	100.000	83410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-336-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:55:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:24:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

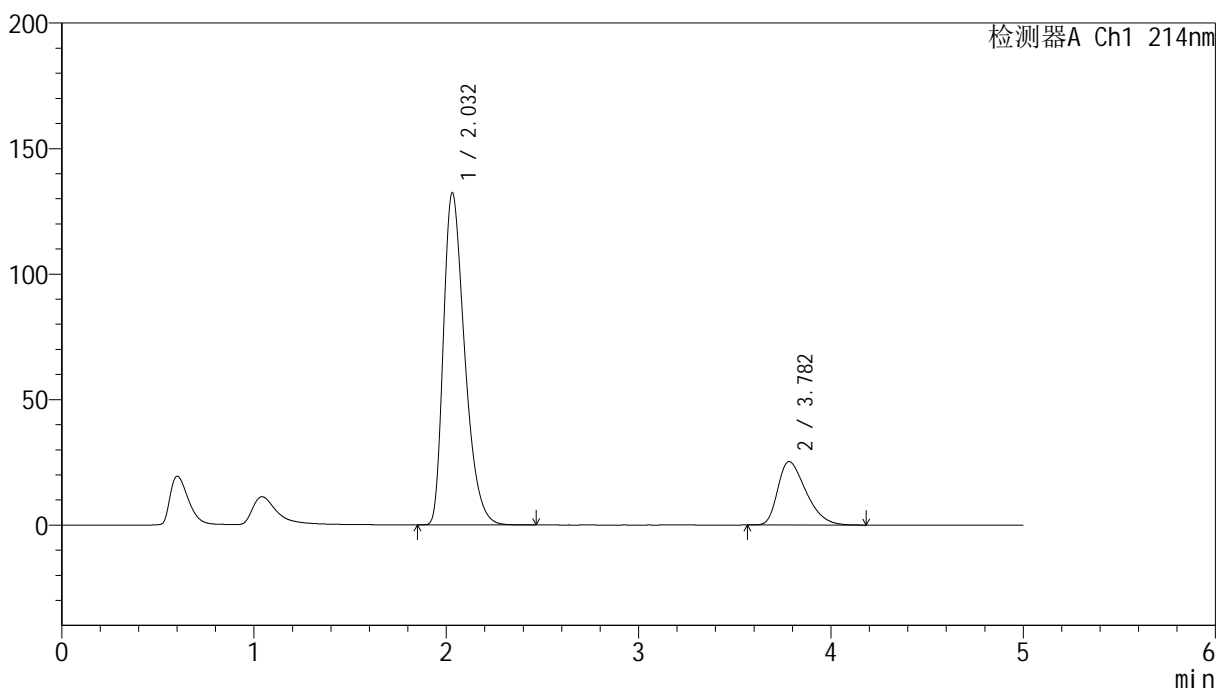
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	250966	51.709	49740	4140	1.240	--
2	3.846	234377	48.291	27822	4854	1.341	9.886
总计		485343	100.000	77562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-337-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 16:00:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:24:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

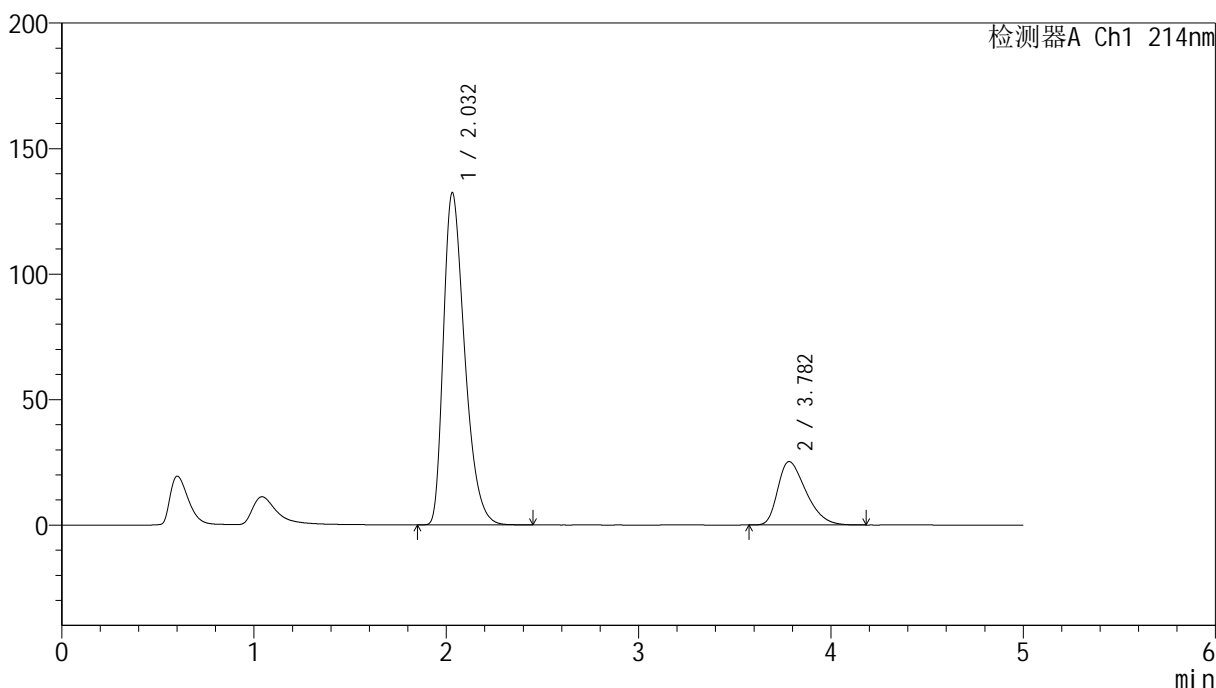
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1017319	79.763	132352	1647	1.381	--
2	3.782	258102	20.237	25277	3167	1.405	7.464
总计		1275421	100.000	157629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-338-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-36d-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 16:06:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:24:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

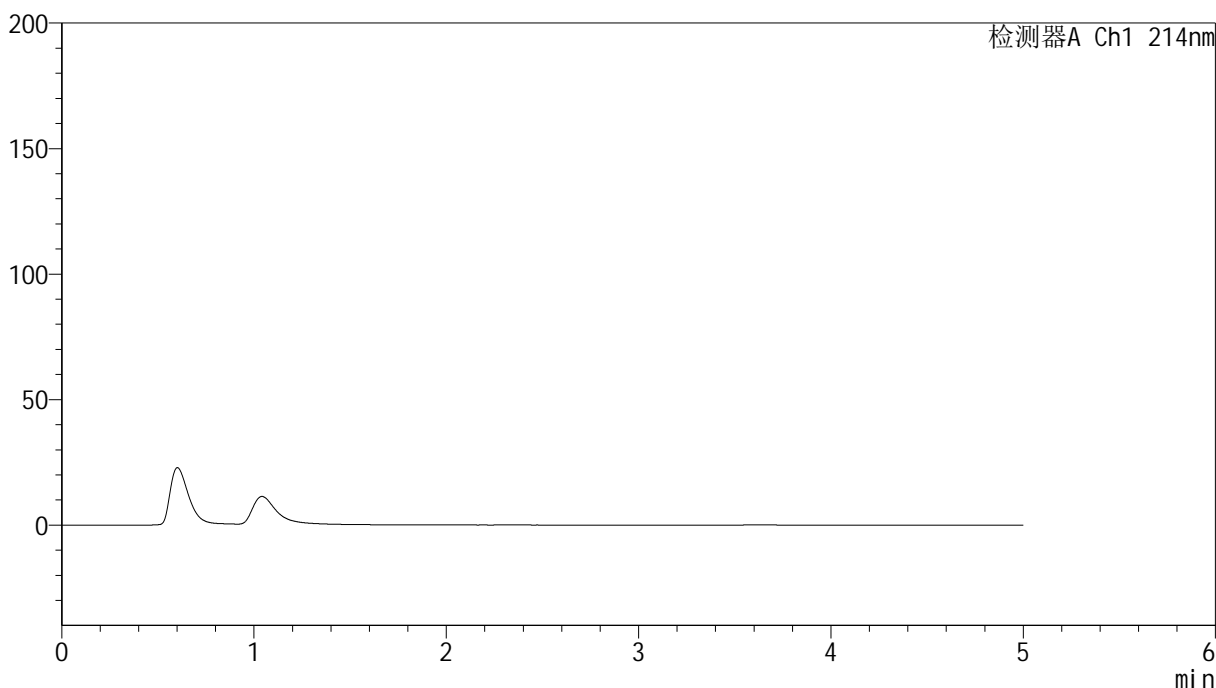
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	1017426	79.781	132326	1647	1.381	--
2	3.782	257846	20.219	25273	3168	1.403	7.464
总计		1275272	100.000	157599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-339-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 16:11:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:24:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-340-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:17:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

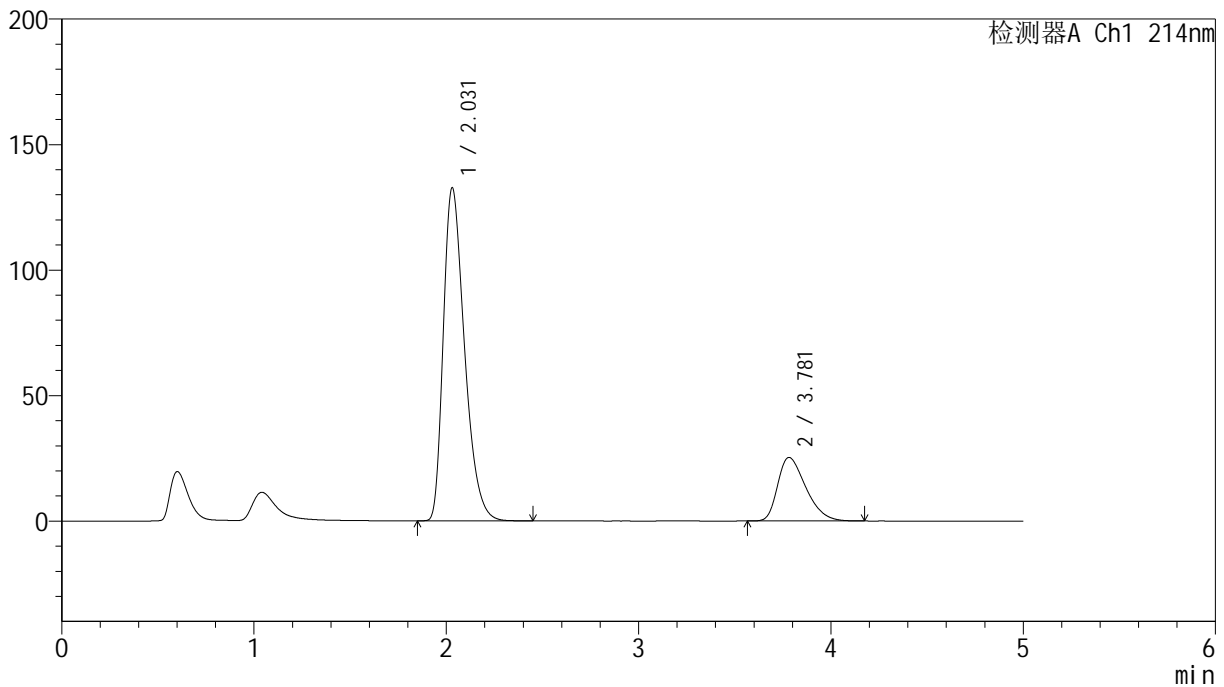
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1016808	79.781	132735	1654	1.373	--
2	3.781	257695	20.219	25317	3177	1.399	7.478
总计		1274503	100.000	158052			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-341-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:22:35

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

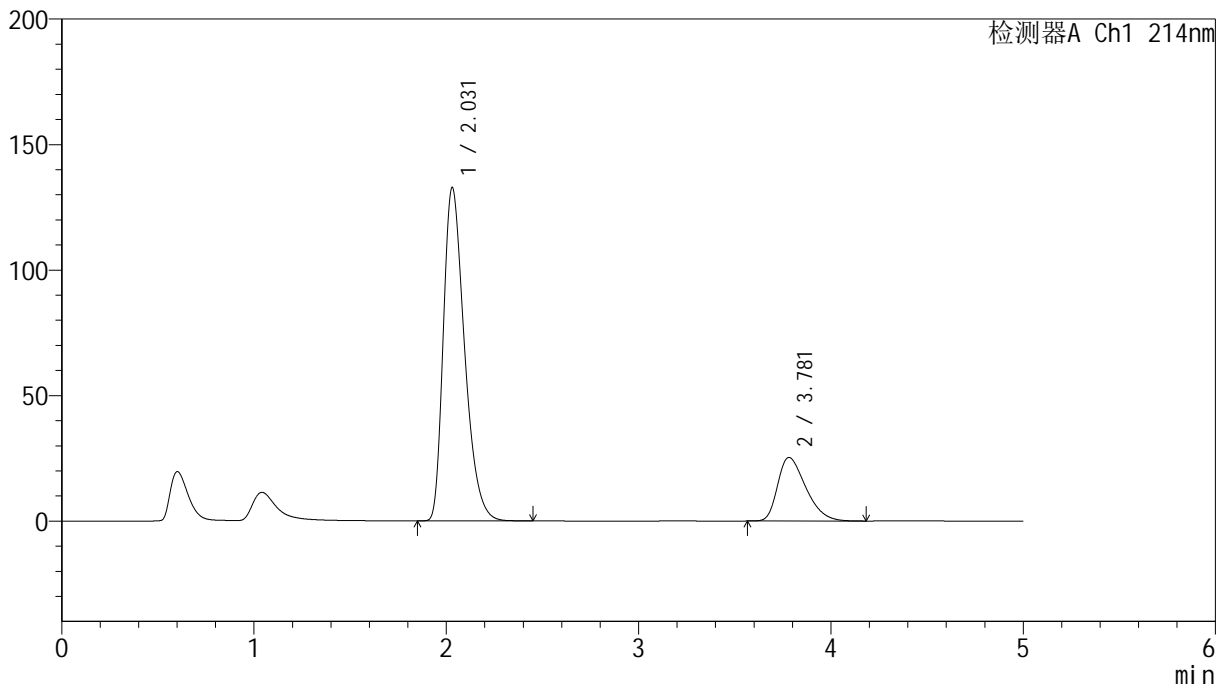
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1016556	79.764	132816	1656	1.373	--
2	3.781	257894	20.236	25326	3178	1.399	7.480
总计		1274450	100.000	158142			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-342-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:28:05

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

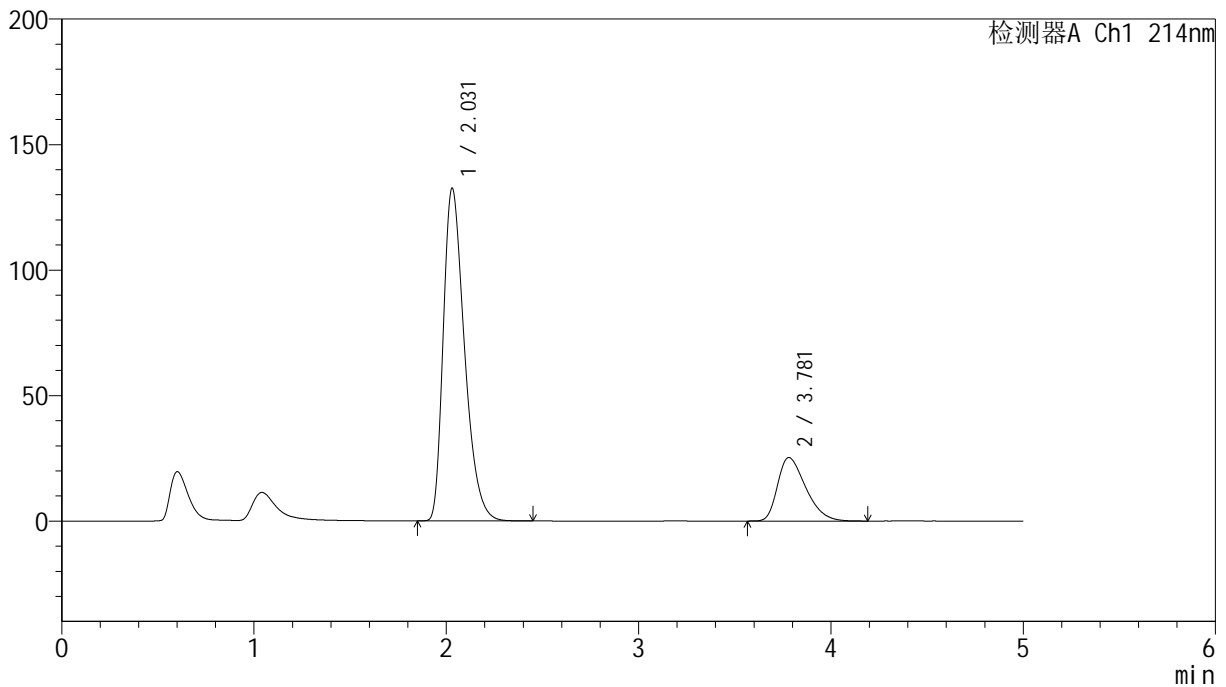
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

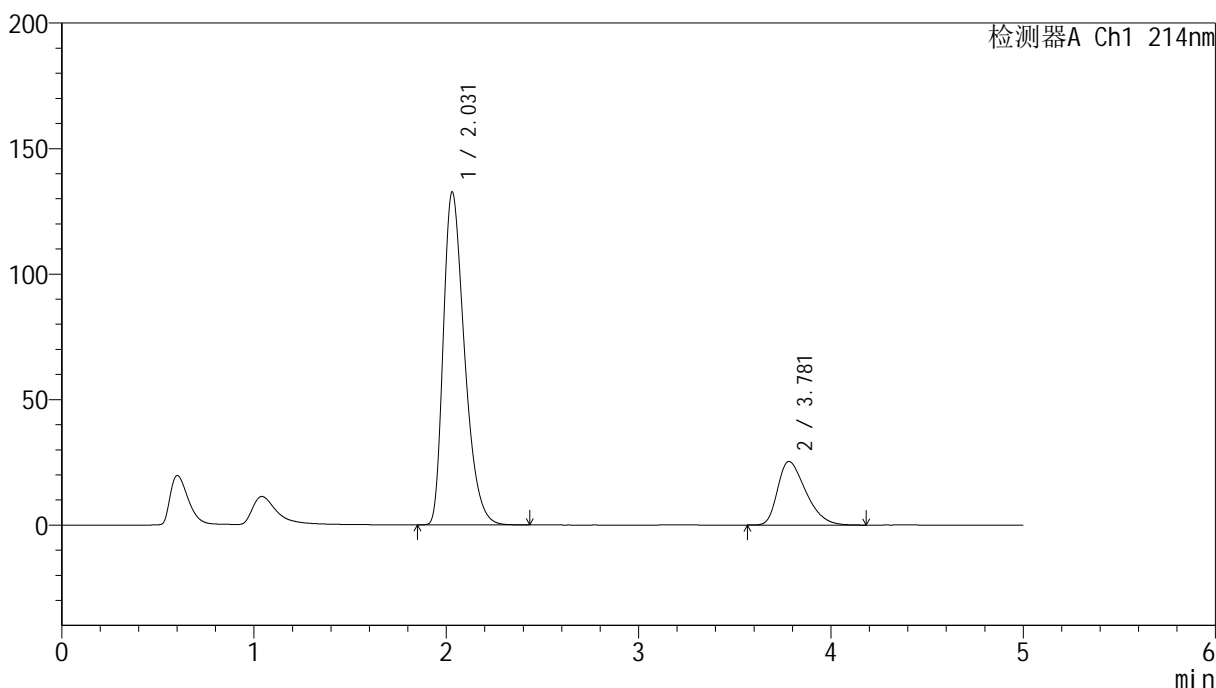
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1016692	79.763	132562	1650	1.375	--
2	3.781	257947	20.237	25299	3173	1.402	7.471
总计		1274639	100.000	157861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-343-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1016536	79.769	132668	1652	1.374	--
2	3.781	257809	20.231	25315	3177	1.397	7.477
总计		1274345	100.000	157983			

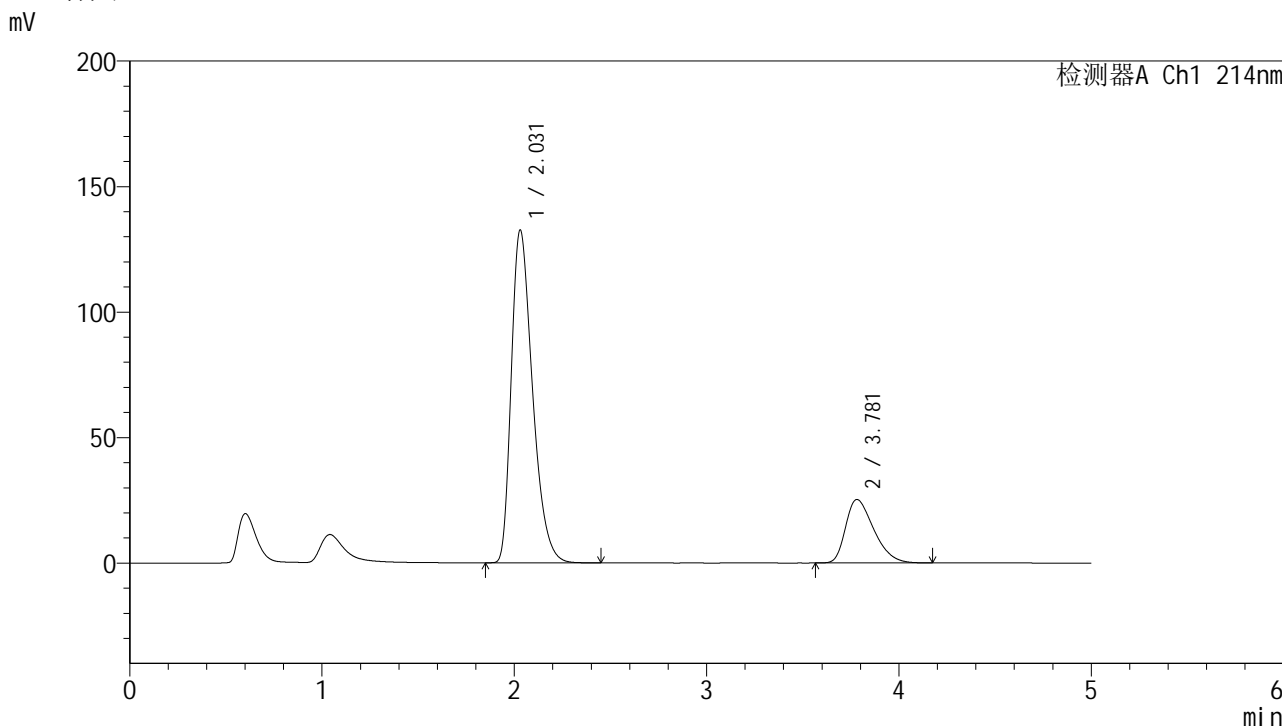


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-344-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 16:39:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	1016243	79.777	132618	1651	1.374	--
2	3.781	257615	20.223	25292	3179	1.399	7.476
总计		1273857	100.000	157909			



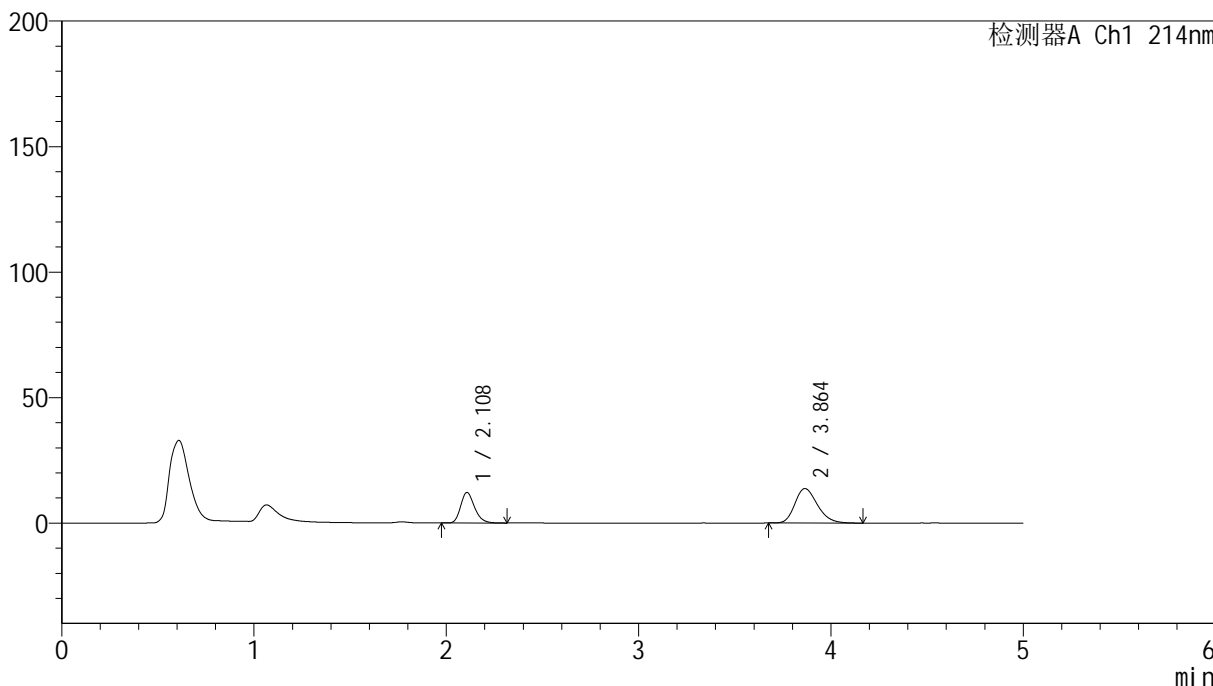
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-345-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 16:44:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	61083	35.283	12135	4153	1.234	--
2	3.864	112039	64.717	13749	5249	1.236	10.208
总计		173122	100.000	25884			

<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 - 7-5/7-346-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:50:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

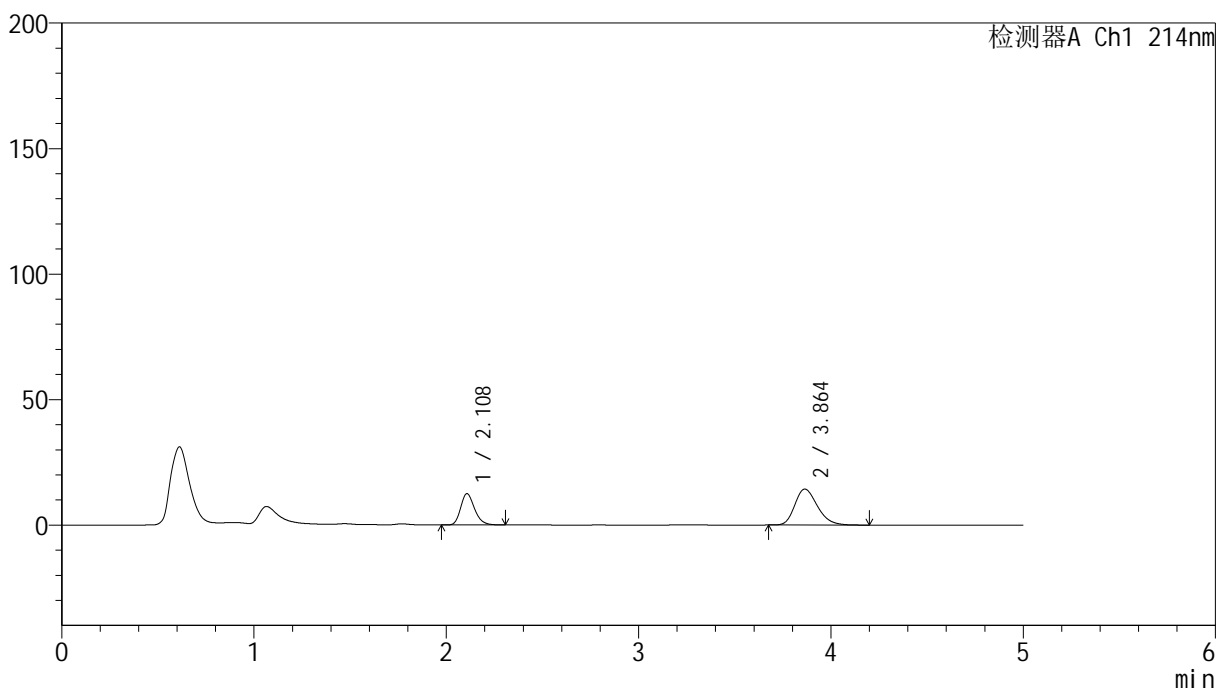
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

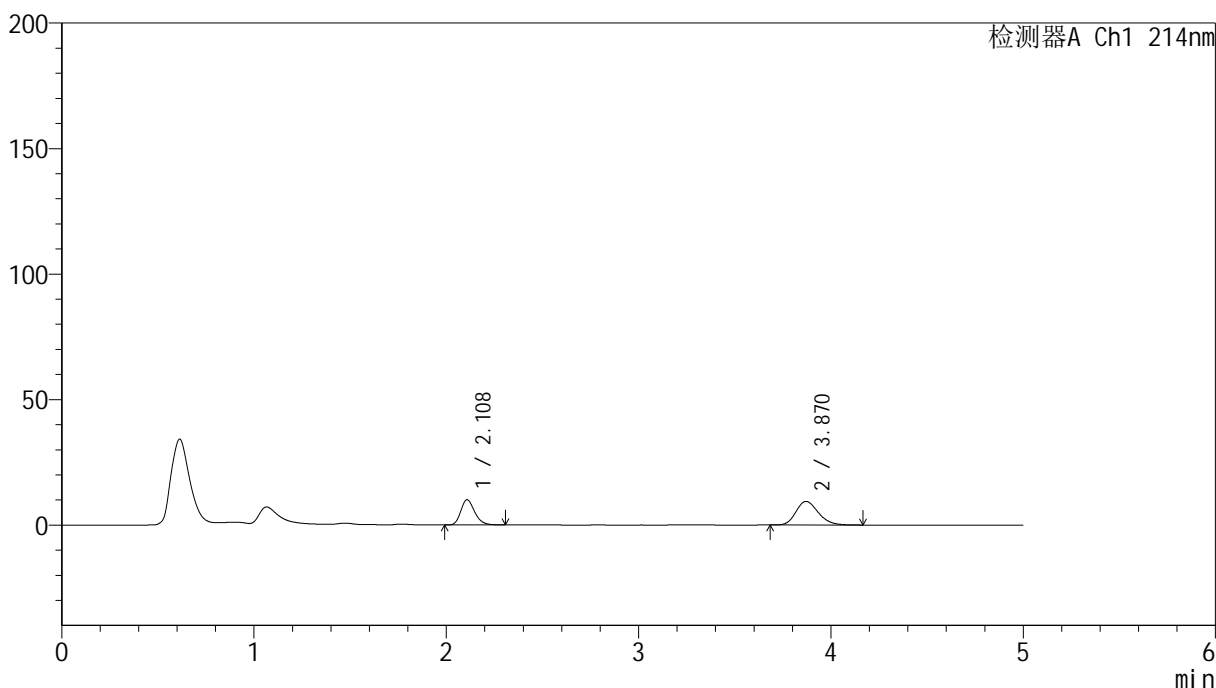
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	62499	34.791	12428	4157	1.233	--
2	3.864	117142	65.209	14320	5202	1.247	10.178
总计		179642	100.000	26748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-347-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:55:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:24:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50330	39.809	9983	4156	1.236	--
2	3.870	76100	60.191	9405	5337	1.207	10.281
总计		126430	100.000	19388			



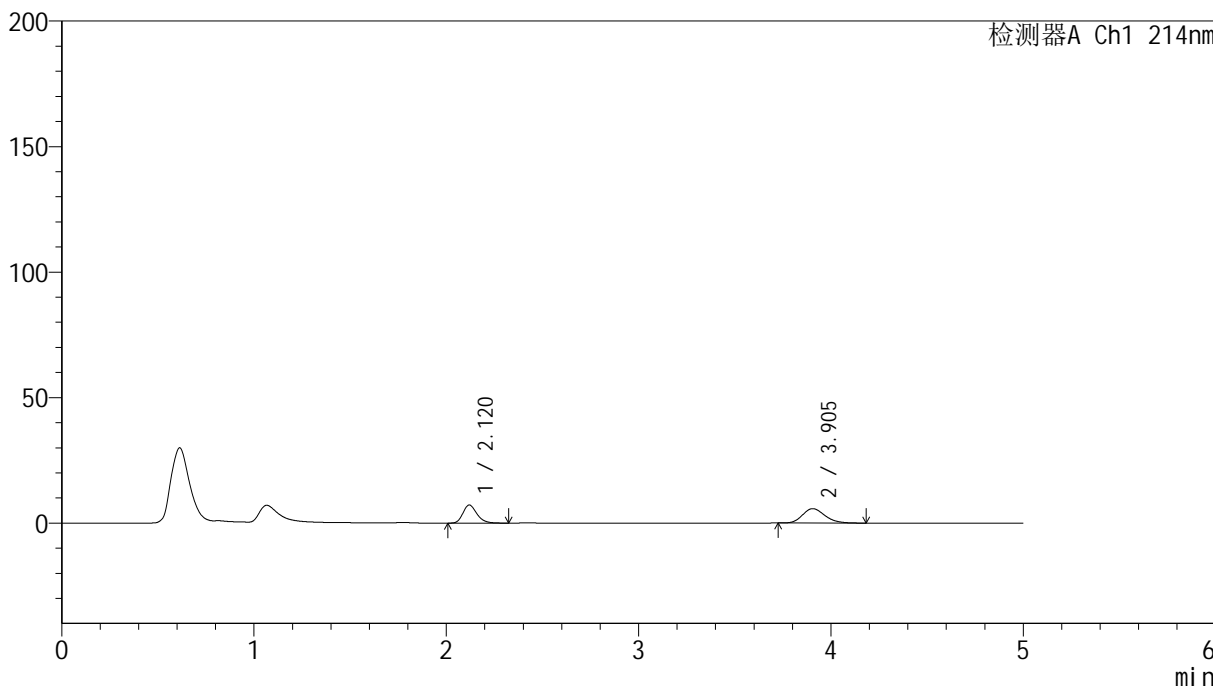
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-348-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

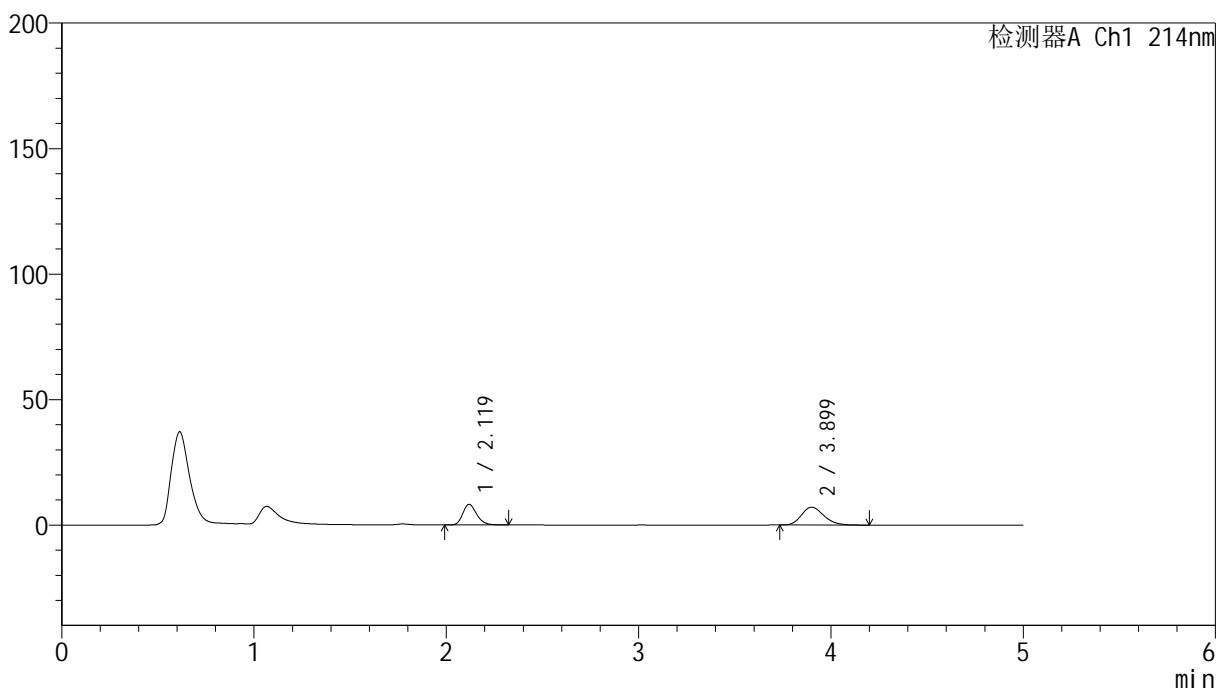
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	36335	43.909	7195	4169	1.230	--
2	3.905	46416	56.091	5732	5442	1.197	10.407
总计		82751	100.000	12927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-349-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:06:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	41470	41.840	8207	4174	1.231	--
2	3.899	57644	58.160	7120	5400	1.202	10.368
总计		99114	100.000	15327			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-350-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:12:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

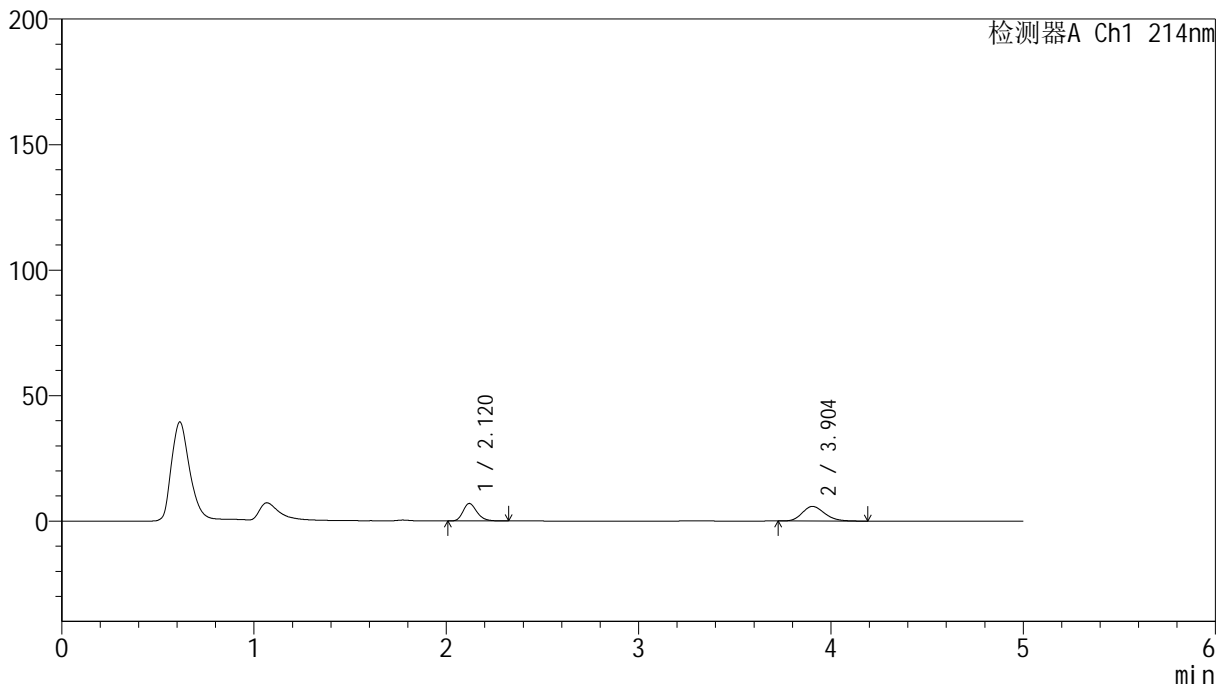
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	35210	42.835	6979	4174	1.232	--
2	3.904	46988	57.165	5815	5418	1.188	10.387
总计		82199	100.000	12795			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-351-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:17:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:24:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

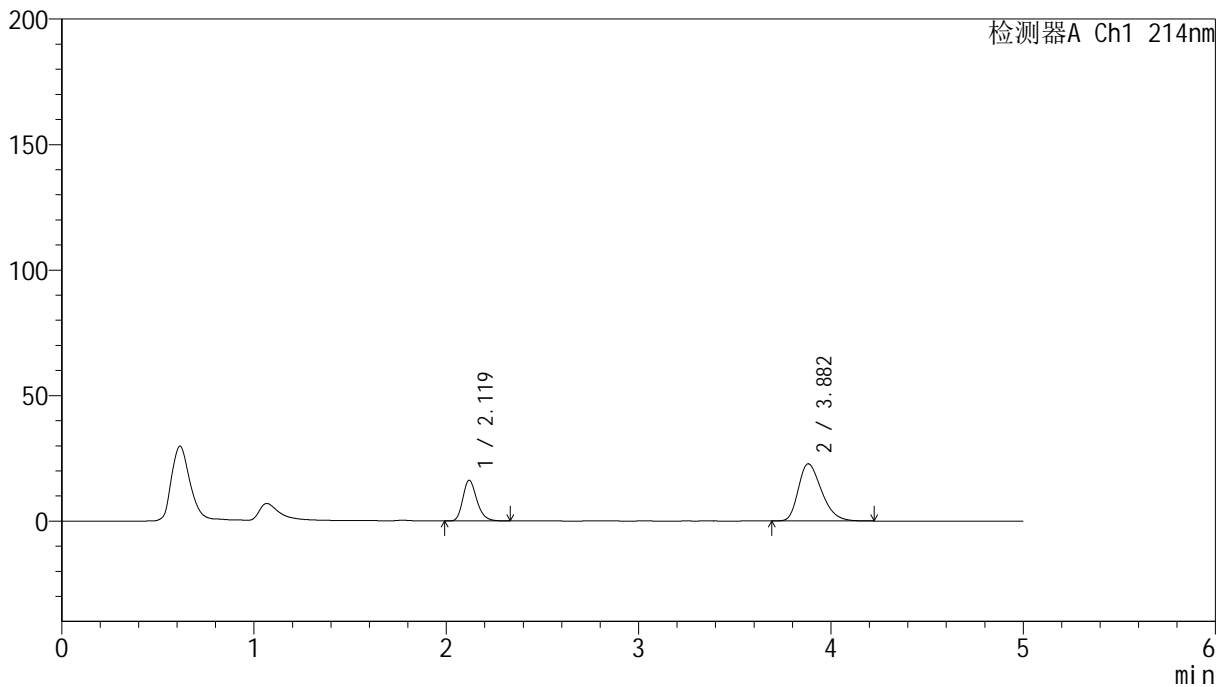
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

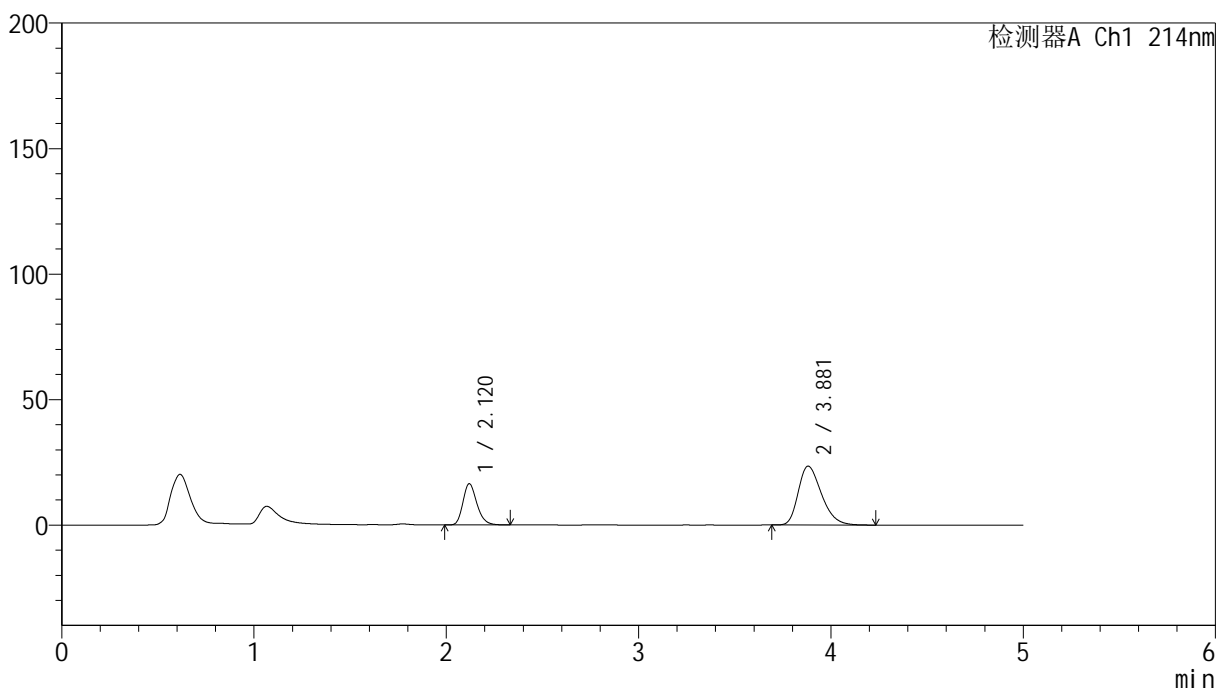
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	81851	29.990	16181	4162	1.239	--
2	3.882	191074	70.010	22781	4982	1.309	10.031
总计		272925	100.000	38962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-352-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 17:23:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:24:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

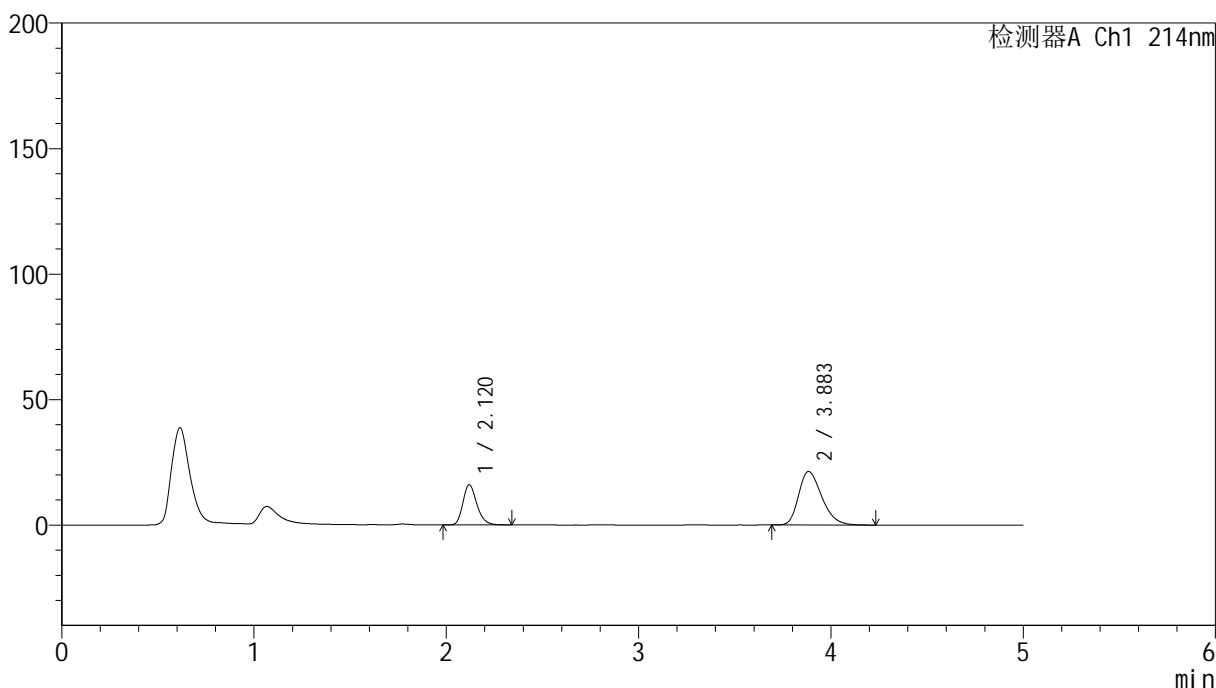
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	82878	29.612	16410	4160	1.233	--
2	3.881	197005	70.388	23449	4967	1.315	10.014
总计		279883	100.000	39859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-353-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80751	31.155	15980	4169	1.235	--
2	3.883	178442	68.845	21303	5036	1.299	10.072
总计		259193	100.000	37282			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-354-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:33:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

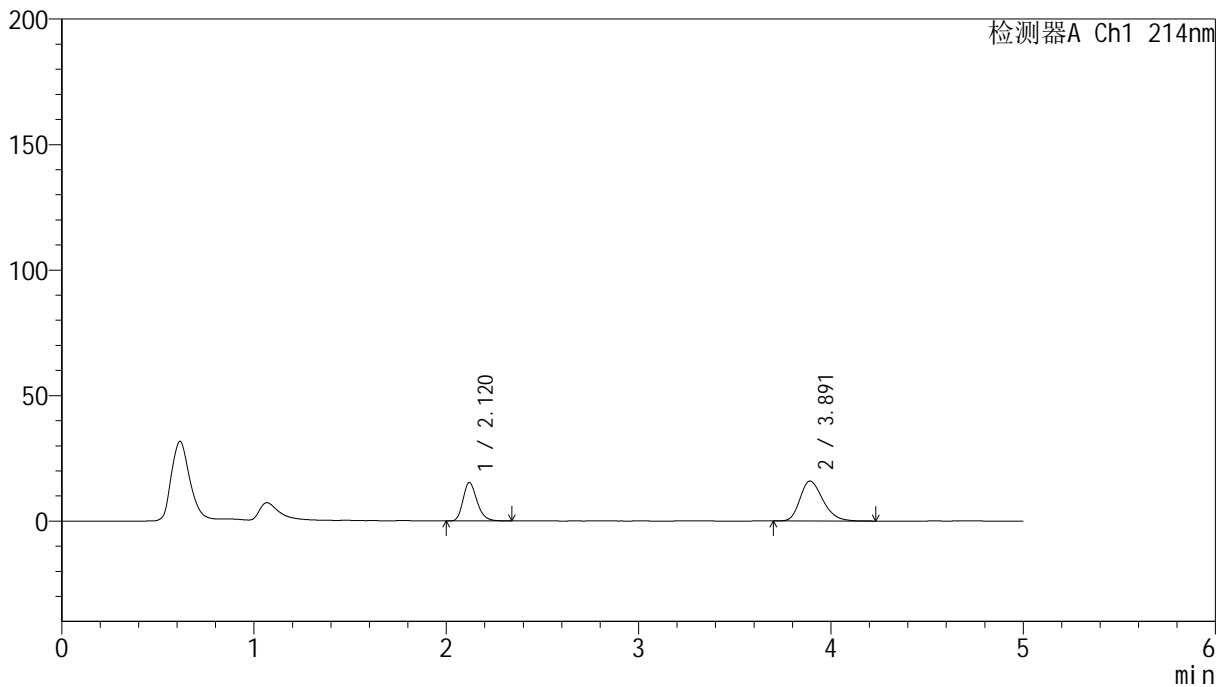
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77286	37.020	15293	4173	1.238	--
2	3.891	131485	62.980	15885	5178	1.264	10.188
总计		208771	100.000	31178			

<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 - 7-5/7-355-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:39:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

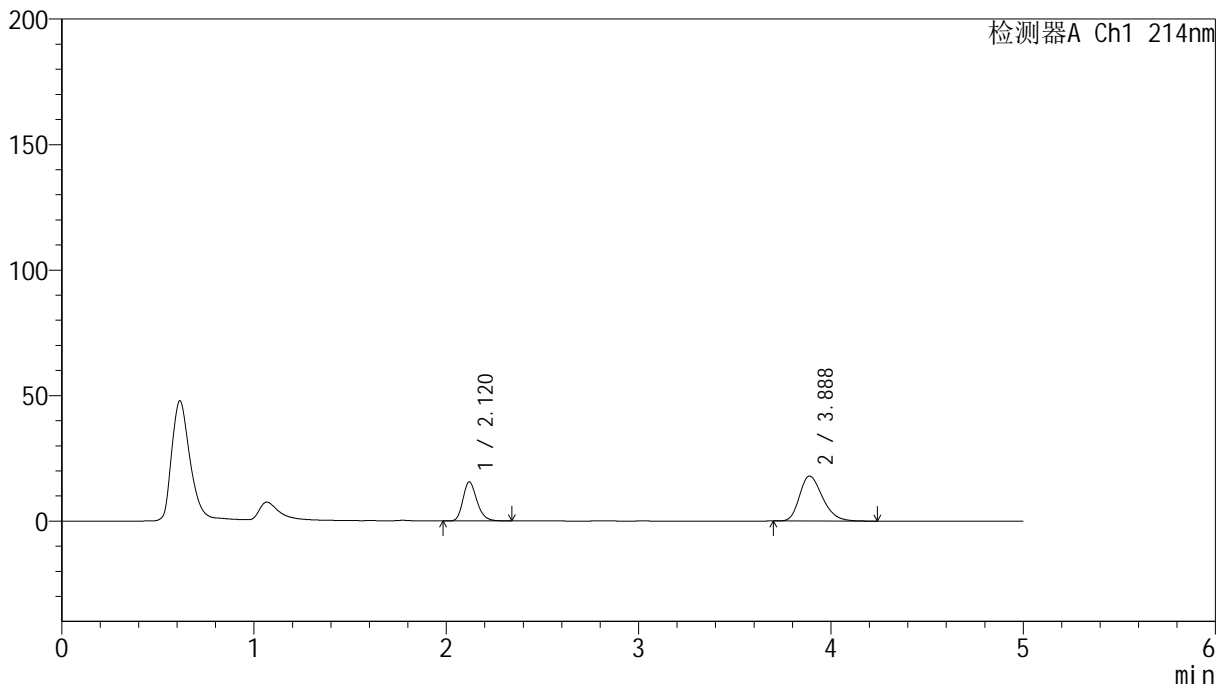
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78564	34.520	15532	4156	1.232	--
2	3.888	149028	65.480	17923	5111	1.275	10.132
总计		227592	100.000	33454			

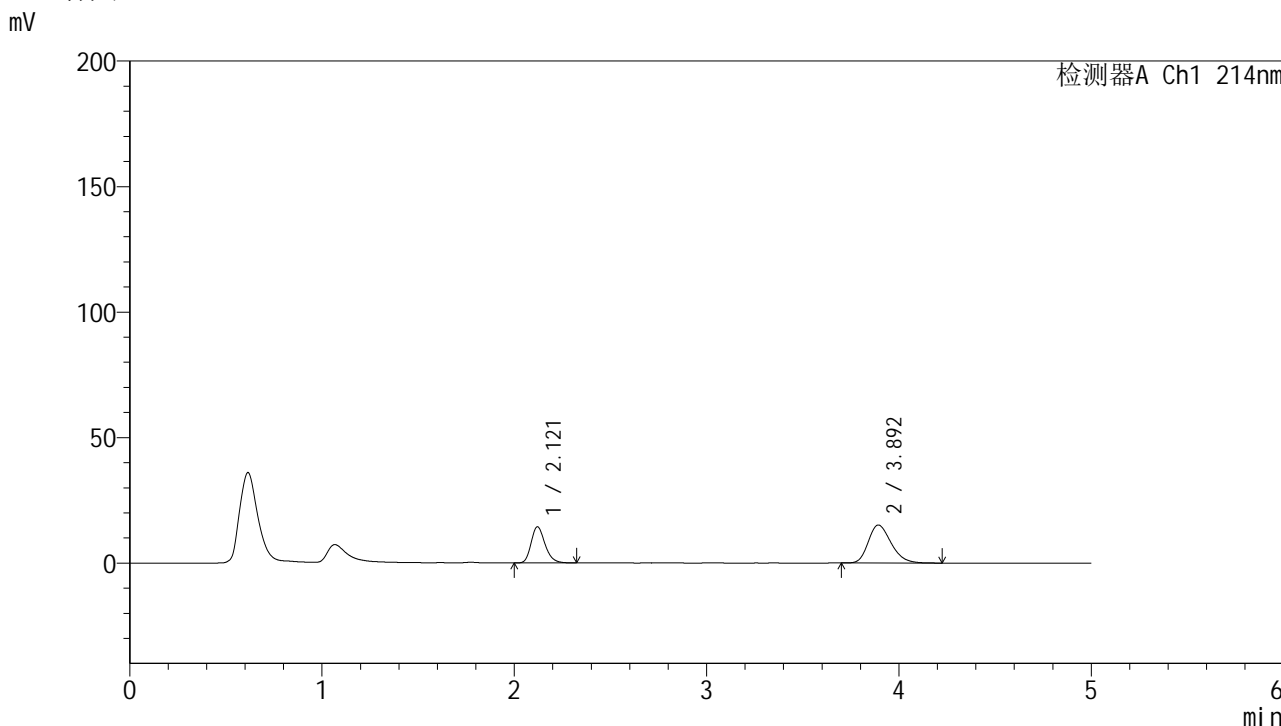


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-356-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

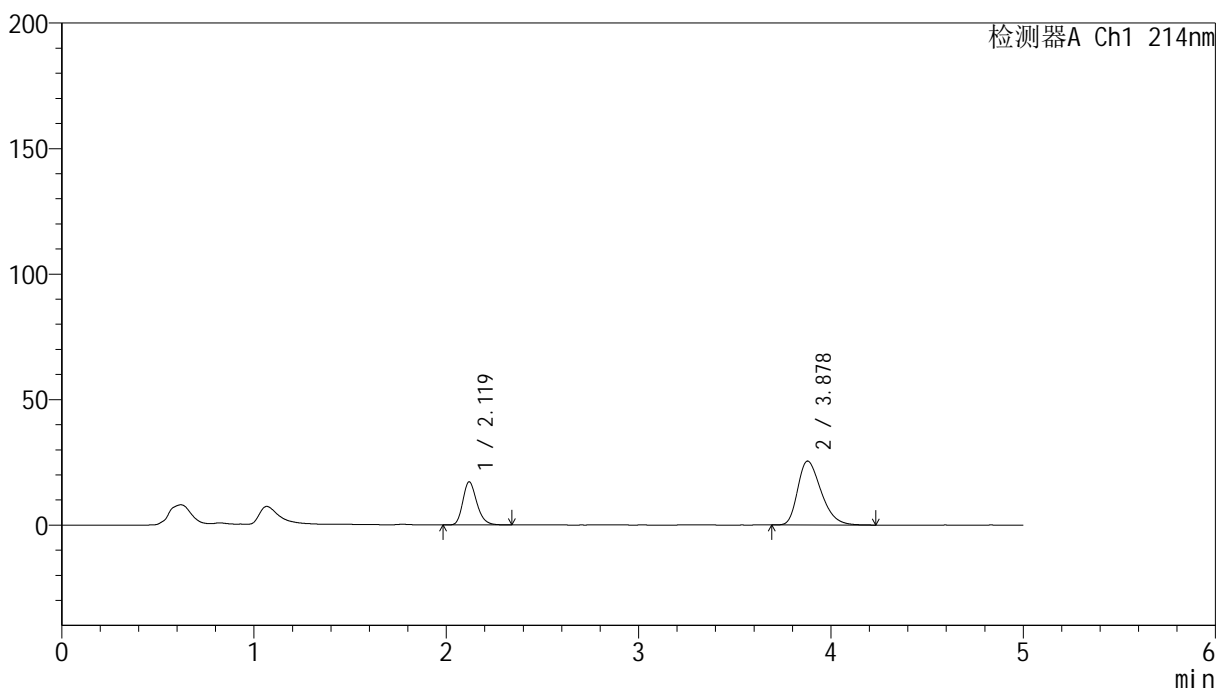
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72684	36.795	14395	4169	1.234	--
2	3.892	124857	63.205	15095	5187	1.256	10.195
总计		197541	100.000	29490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-357-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	86596	28.703	17120	4156	1.234	--
2	3.878	215099	71.297	25449	4916	1.331	9.972
总计		301695	100.000	42570			

<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 - 7-5/7-358-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:55:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

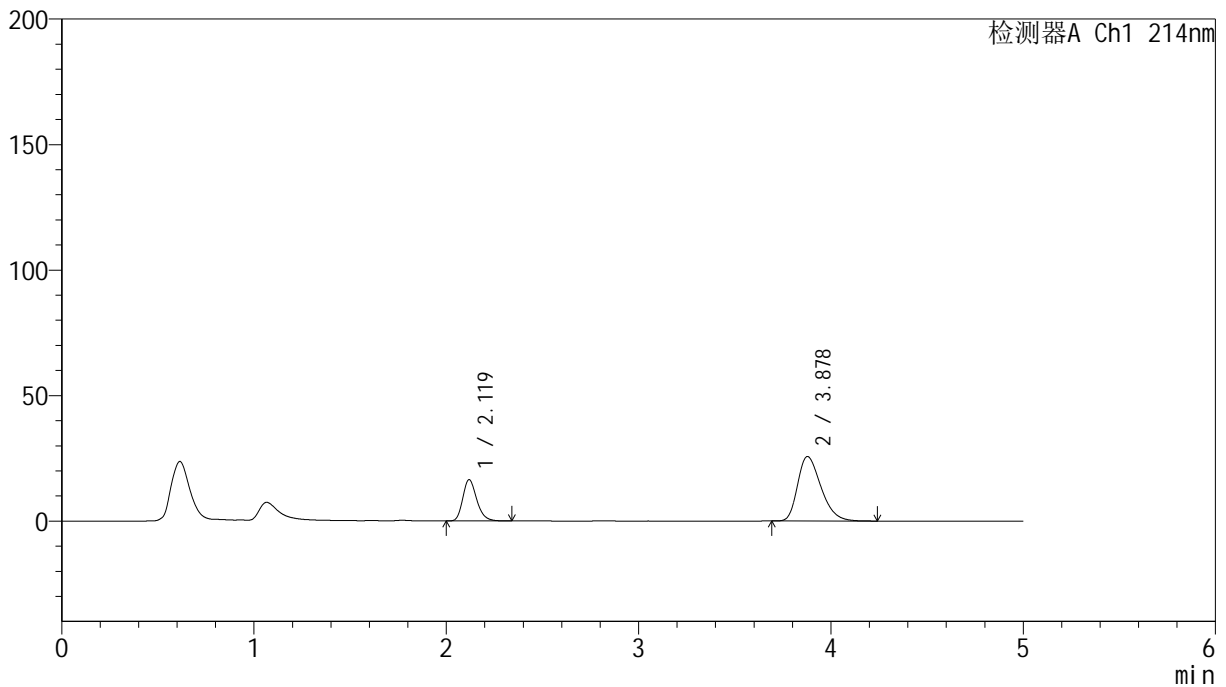
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	82935	27.638	16388	4167	1.234	--
2	3.878	217144	72.362	25678	4908	1.331	9.972
总计		300078	100.000	42066			



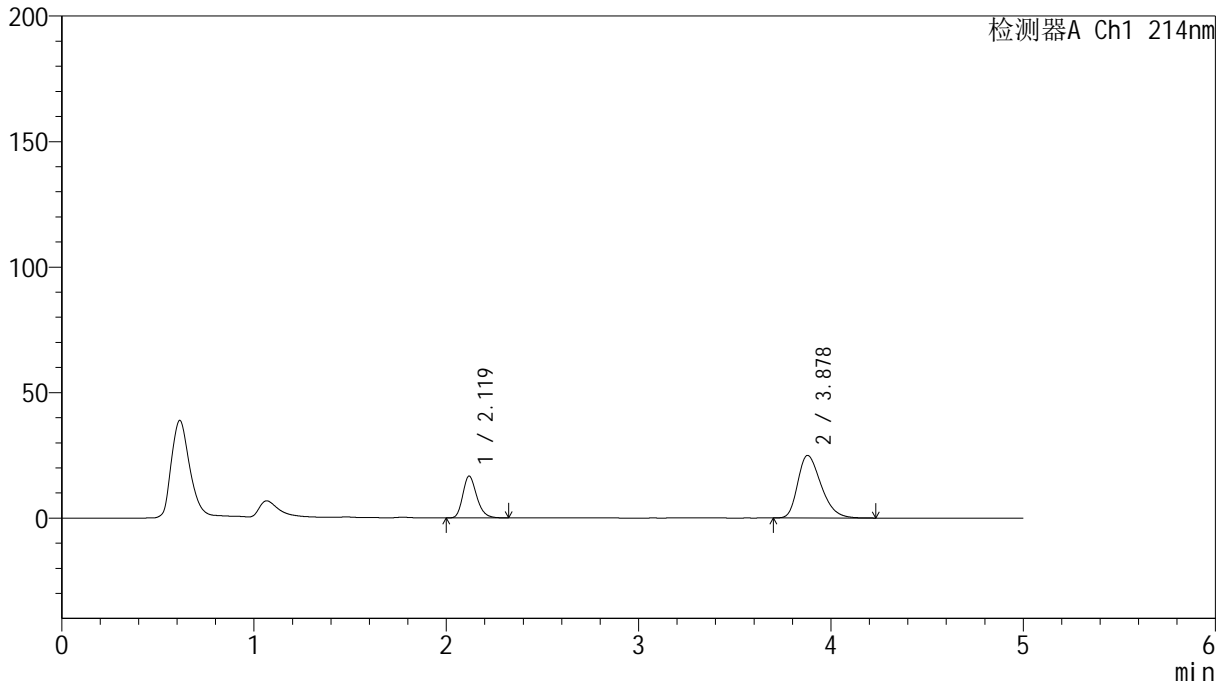
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-359-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 18:01:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84009	28.568	16605	4168	1.233	--
2	3.878	210062	71.432	24910	4931	1.323	9.990
总计		294071	100.000	41515			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-360-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:06:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

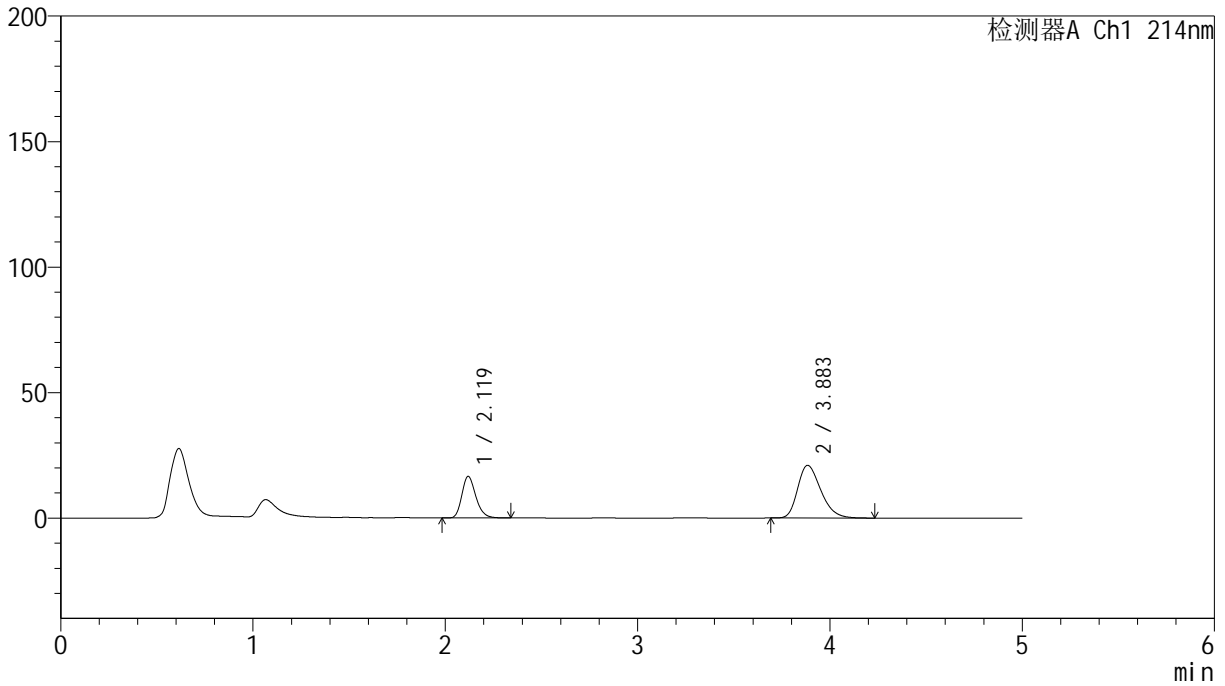
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

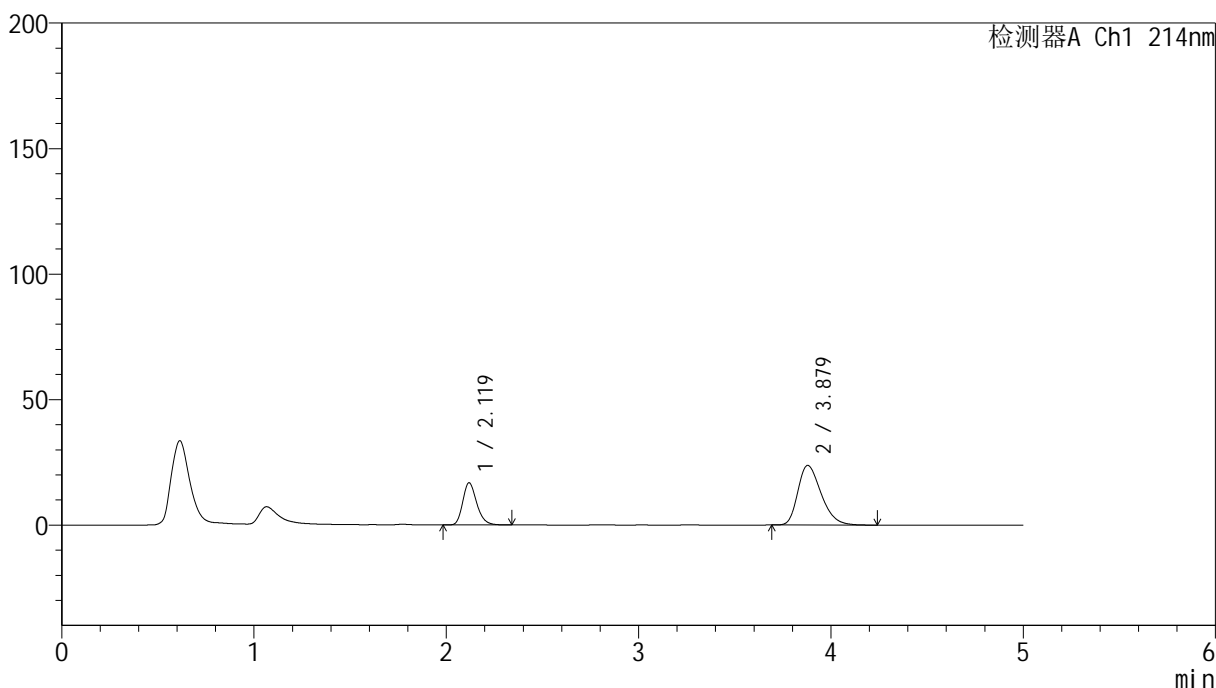
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	83782	32.306	16553	4151	1.234	--
2	3.883	175559	67.694	20954	5033	1.300	10.064
总计		259341	100.000	37507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-361-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:12:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

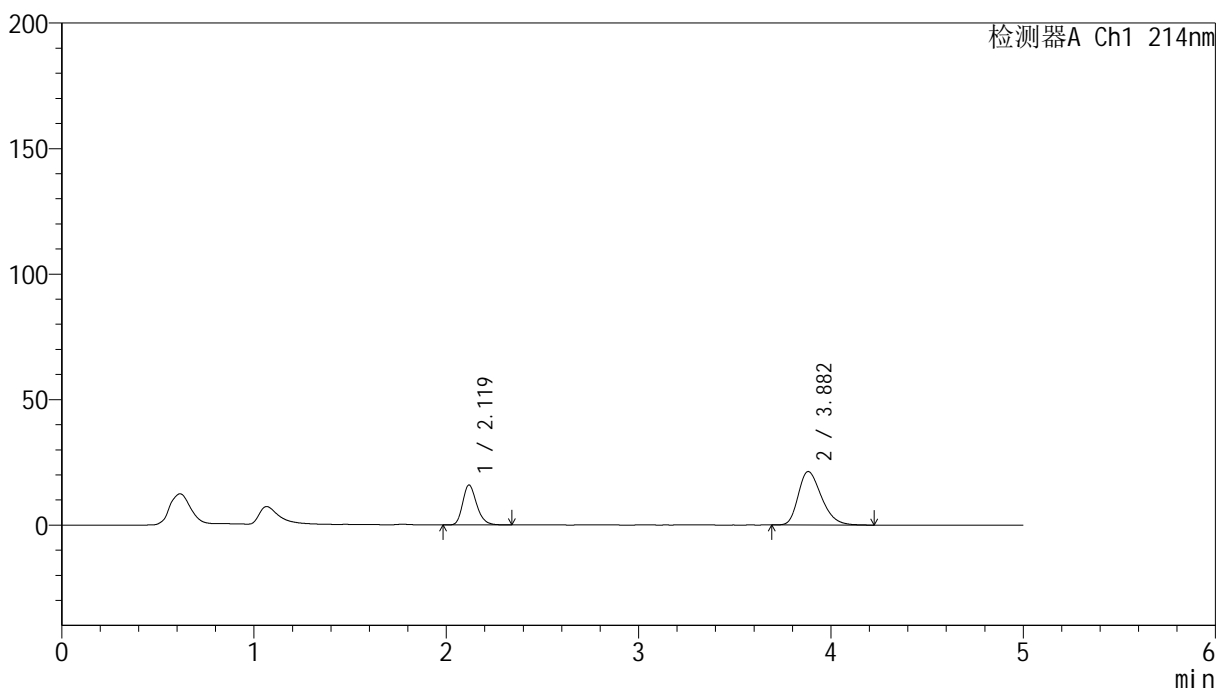
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84736	29.776	16724	4159	1.234	--
2	3.879	199842	70.224	23753	4961	1.317	10.009
总计		284578	100.000	40477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-362-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	80292	31.050	15836	4155	1.237	--
2	3.882	178297	68.950	21283	5009	1.298	10.050
总计		258589	100.000	37119			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-363-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:23:21

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

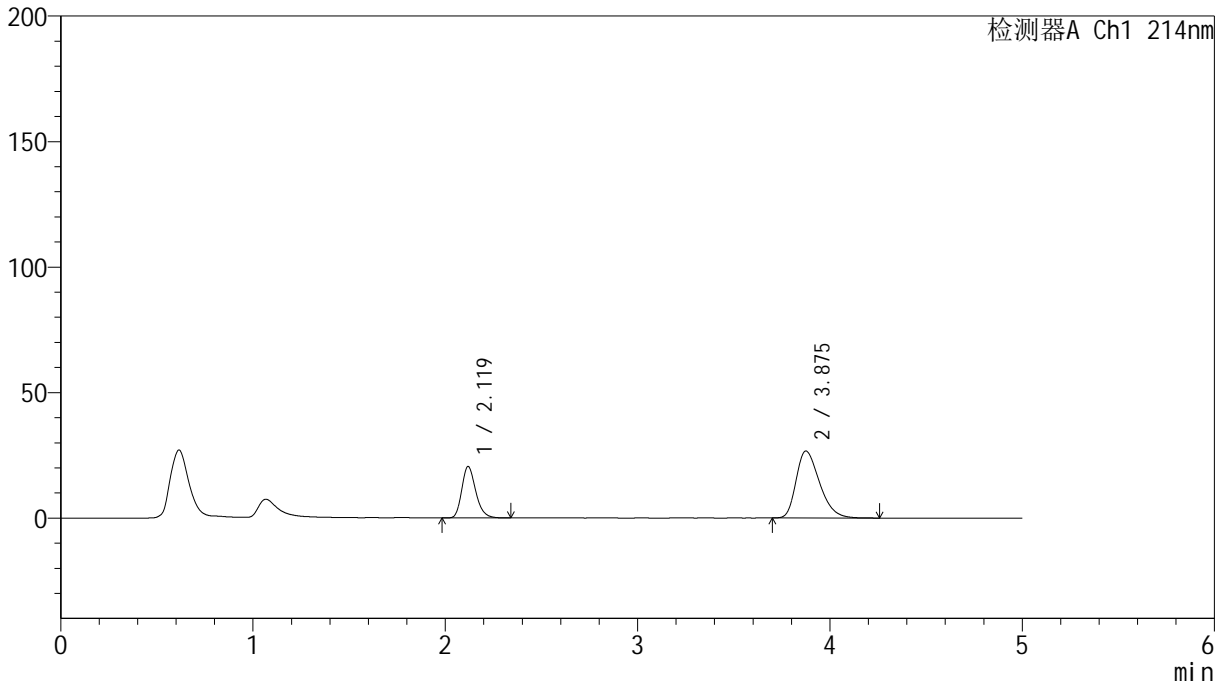
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	103409	31.377	20425	4161	1.236	--
2	3.875	226160	68.623	26628	4865	1.339	9.931
总计		329570	100.000	47053			



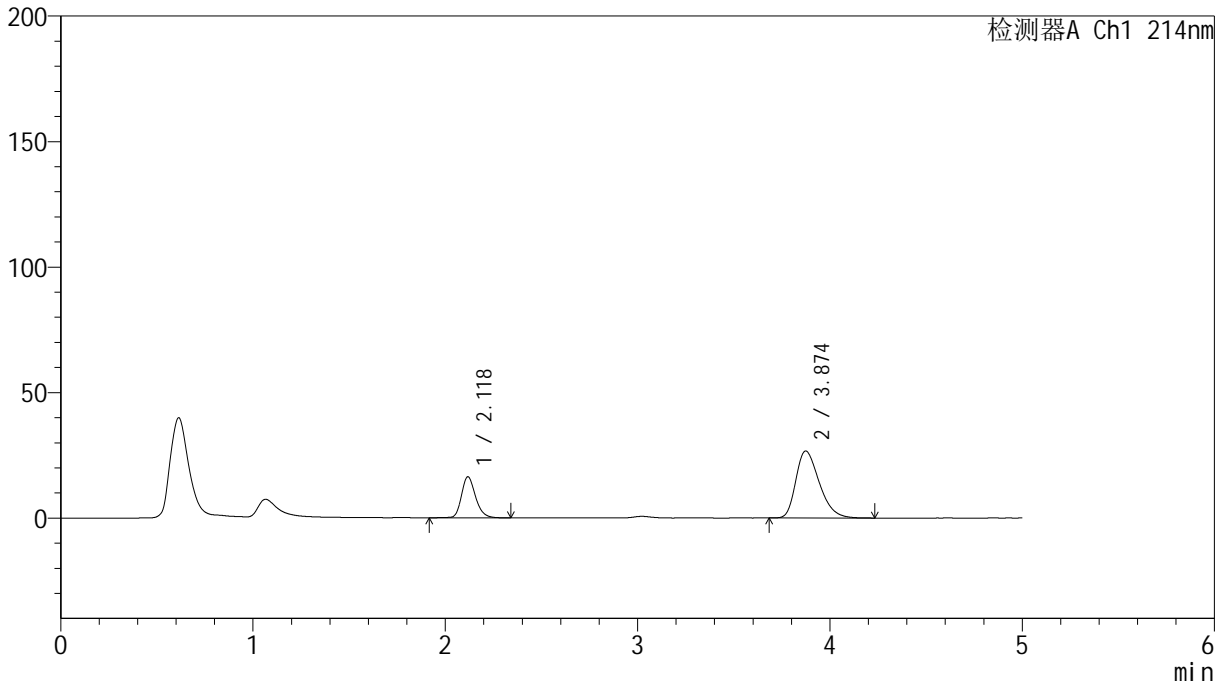
SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-364-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	83655	27.005	16263	4135	1.221	--
2	3.874	226119	72.995	26655	4860	1.341	9.920
总计		309774	100.000	42918			

<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 - 7-5/7-365-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:34:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

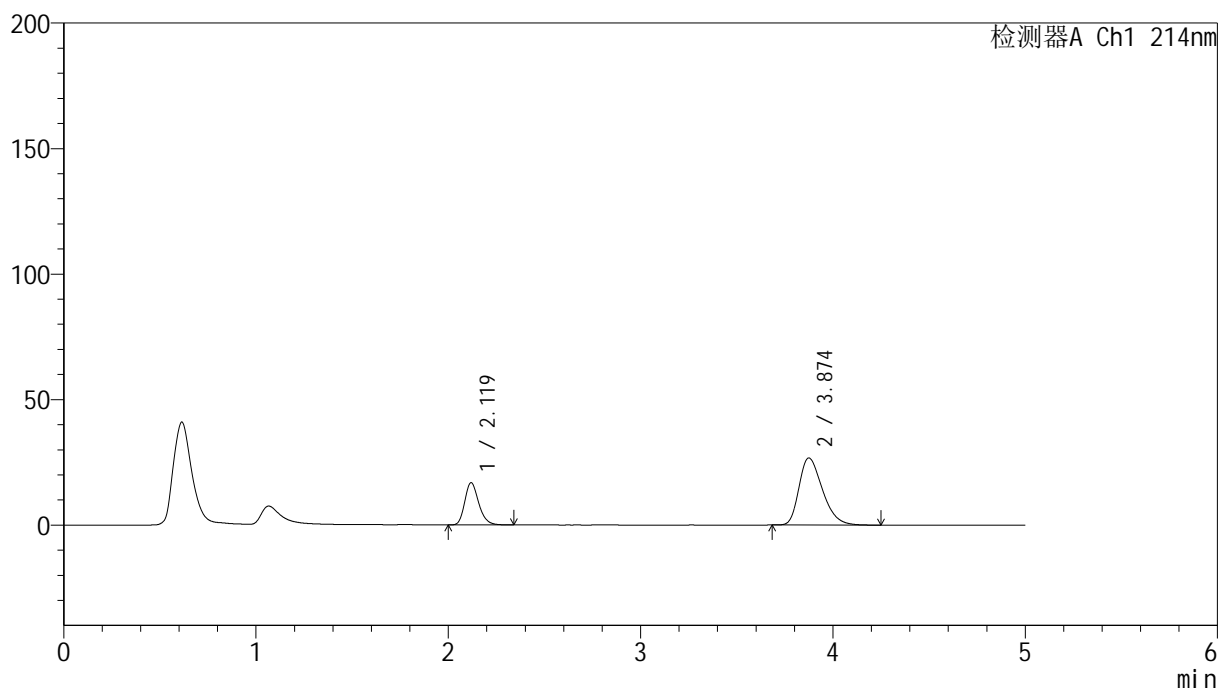
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

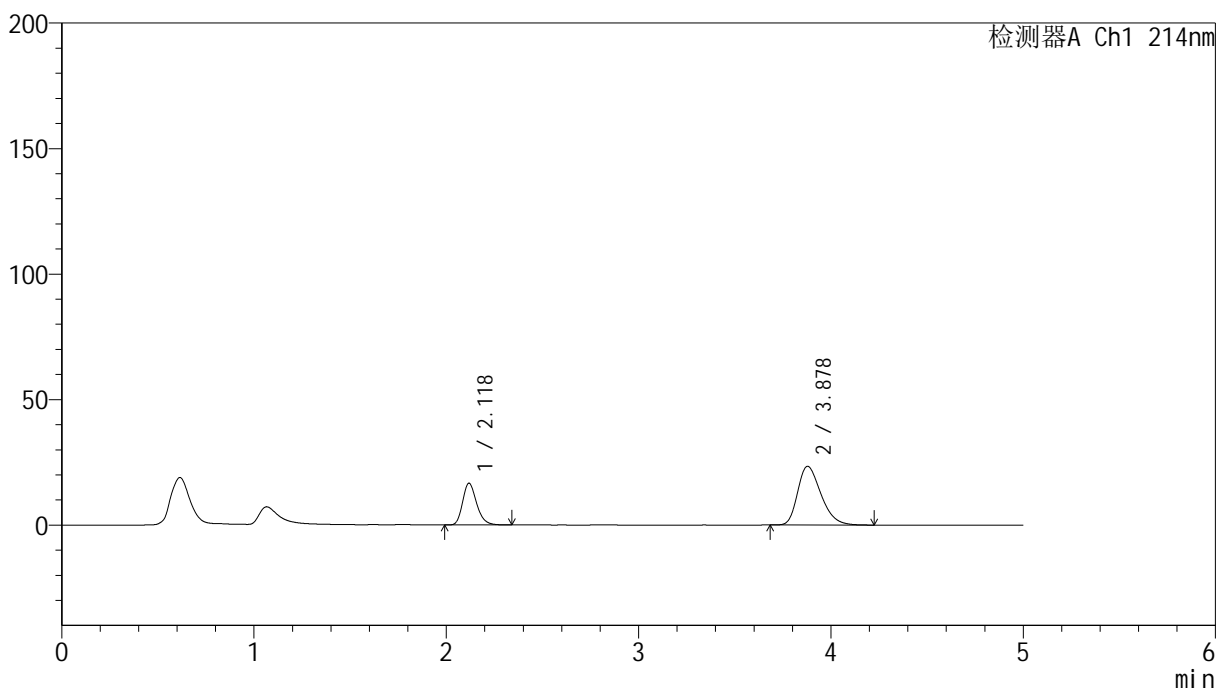
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84982	27.255	16775	4166	1.234	--
2	3.874	226822	72.745	26707	4864	1.340	9.931
总计		311804	100.000	43482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-366-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:39:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:25:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	84103	29.943	16535	4146	1.238	--
2	3.878	196772	70.057	23358	4946	1.315	9.995
总计		280875	100.000	39894			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-367-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:45:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

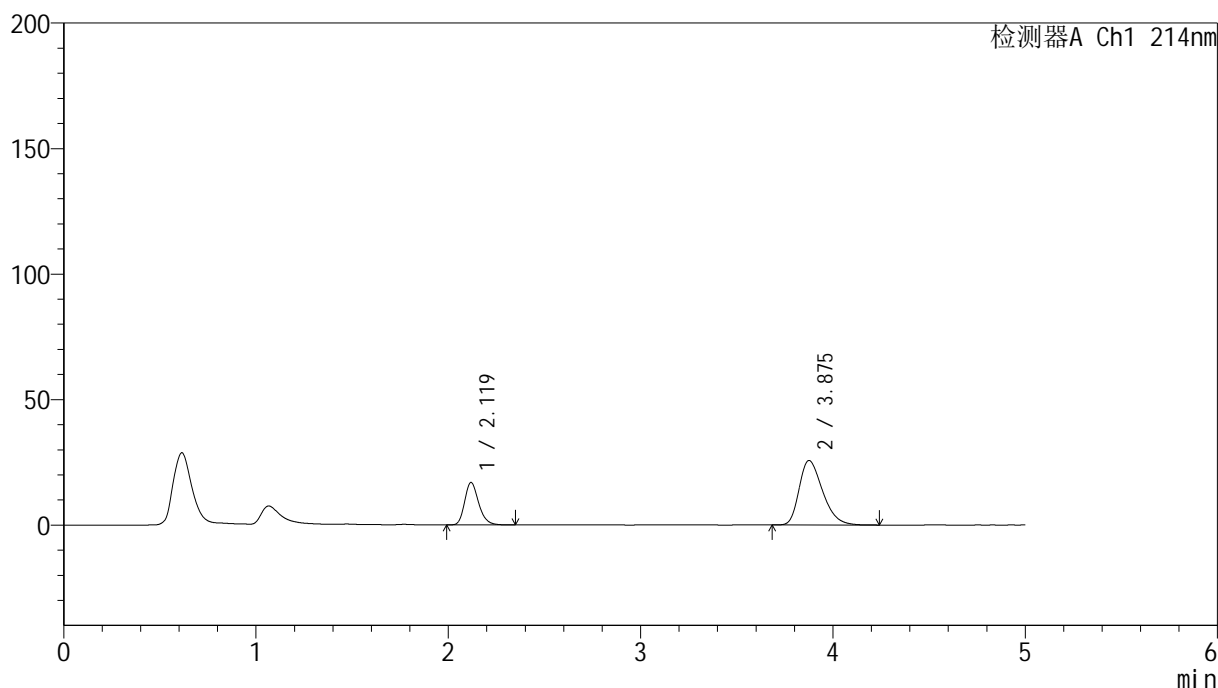
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	85492	28.208	16835	4155	1.237	--
2	3.875	217582	71.792	25633	4872	1.333	9.938
总计		303074	100.000	42468			



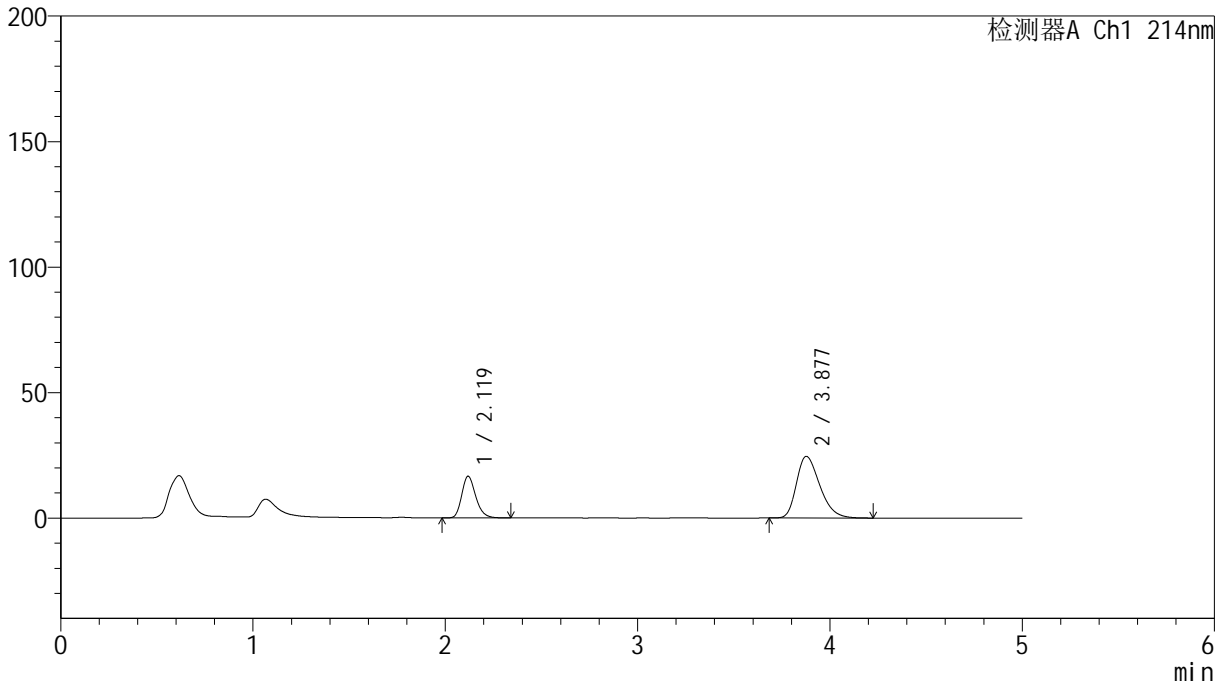
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-368-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	83879	28.814	16551	4162	1.233	--
2	3.877	207230	71.186	24525	4916	1.325	9.973
总计		291110	100.000	41076			

<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 - 7-5/7-369-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:56:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

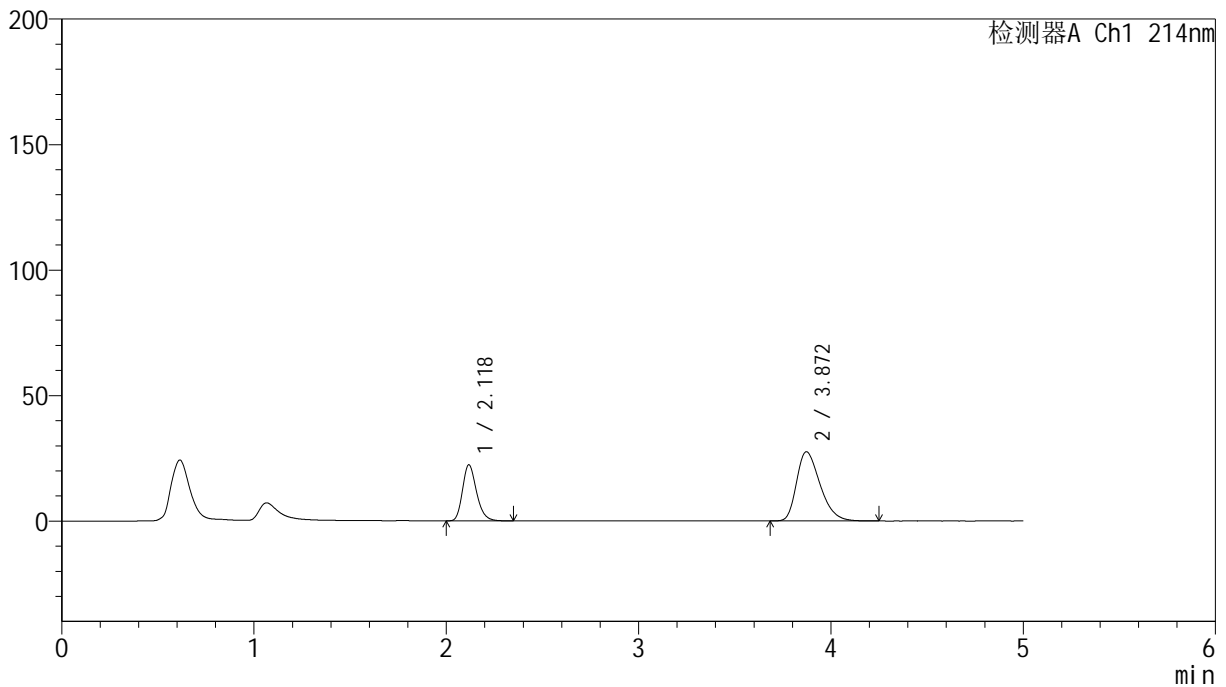
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	112853	32.495	22173	4145	1.236	--
2	3.872	234438	67.505	27562	4827	1.345	9.898
总计		347292	100.000	49735			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-370-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:01:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

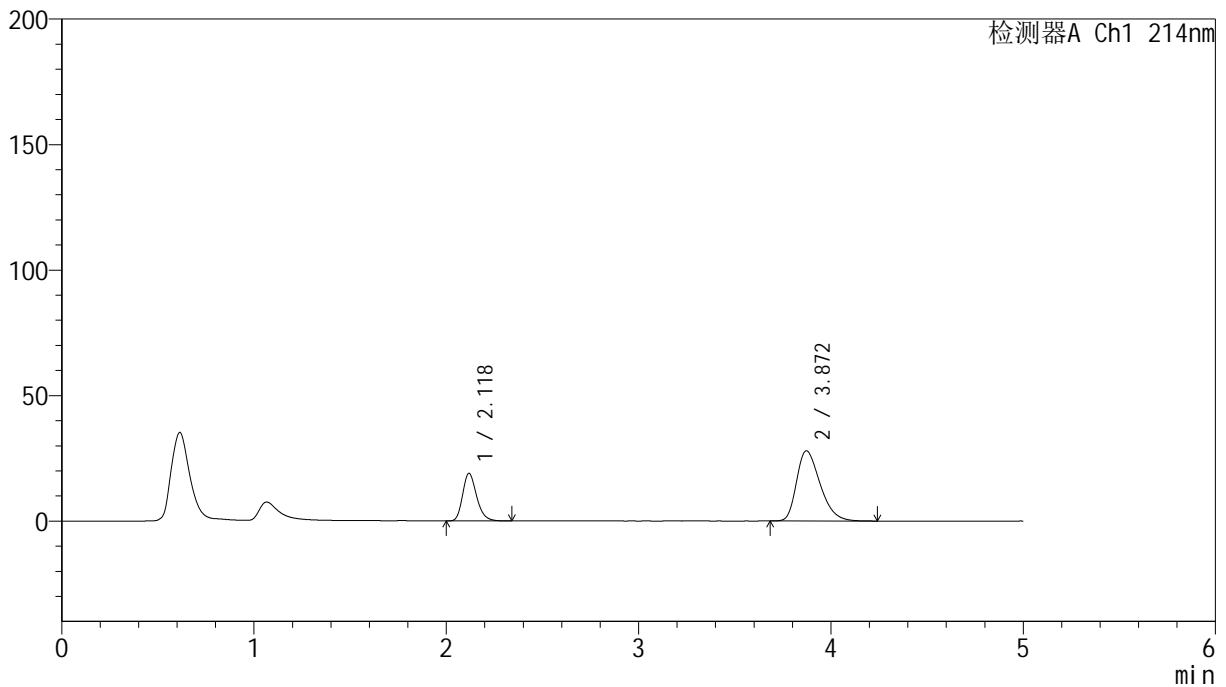
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	95772	28.693	18846	4148	1.237	--
2	3.872	238016	71.307	27954	4812	1.348	9.885
总计		333788	100.000	46799			

<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 - 7-5/7-371-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:07:18

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

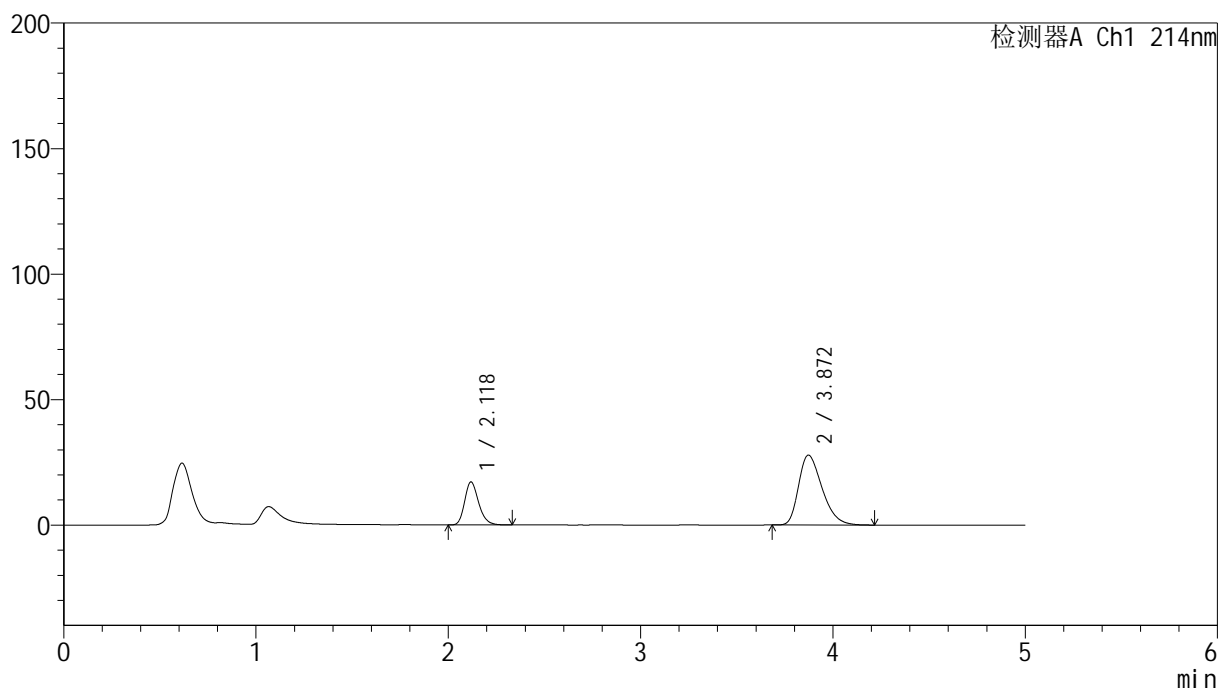
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

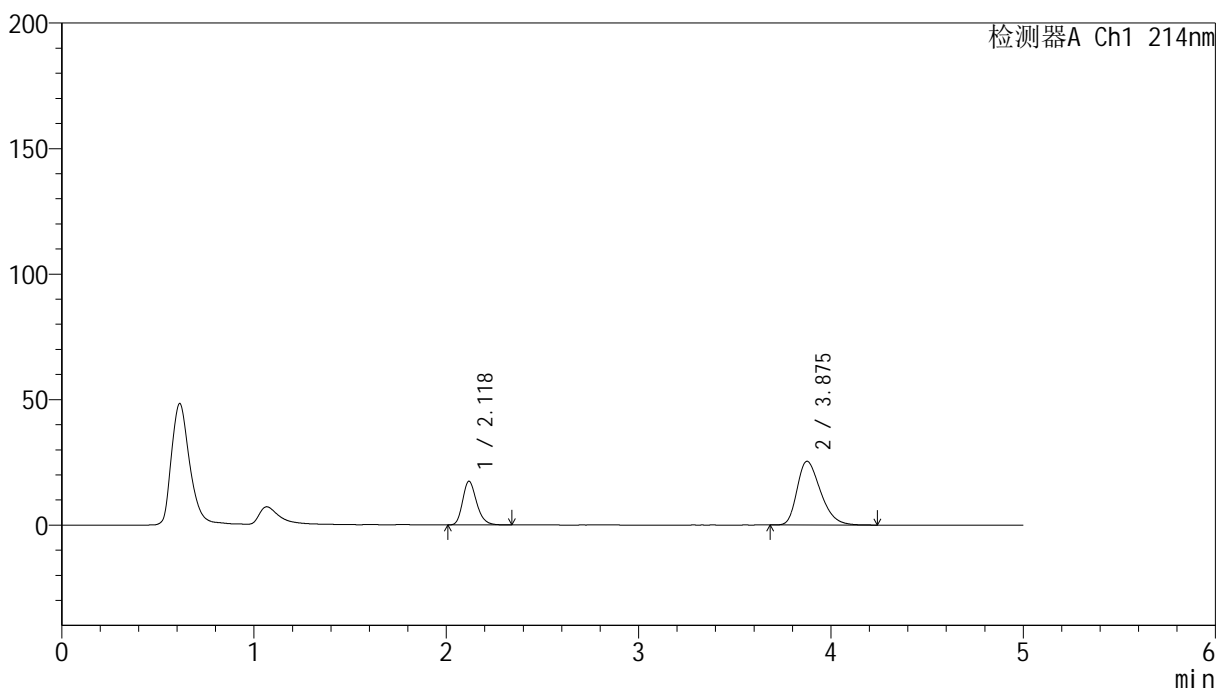
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	86512	26.757	17057	4151	1.235	--
2	3.872	236818	73.243	27829	4826	1.347	9.895
总计		323330	100.000	44887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-372-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:12:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

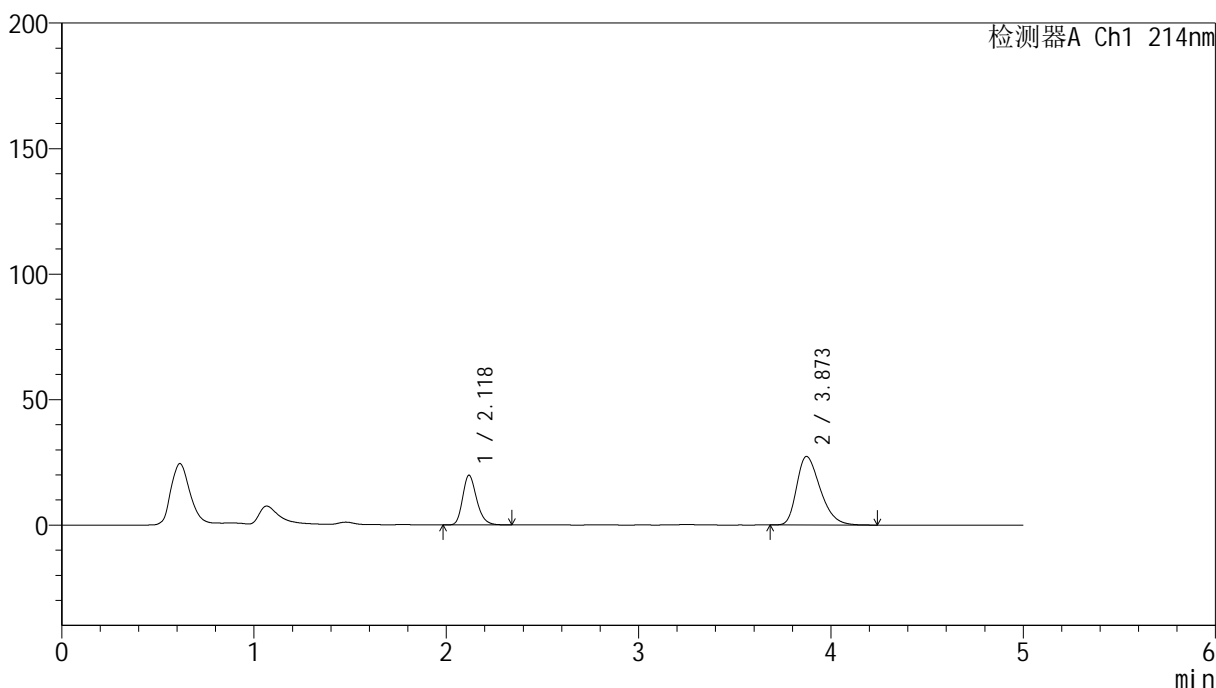
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	87969	29.024	17301	4143	1.236	--
2	3.875	215120	70.976	25337	4874	1.332	9.935
总计		303090	100.000	42638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-373-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:18:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

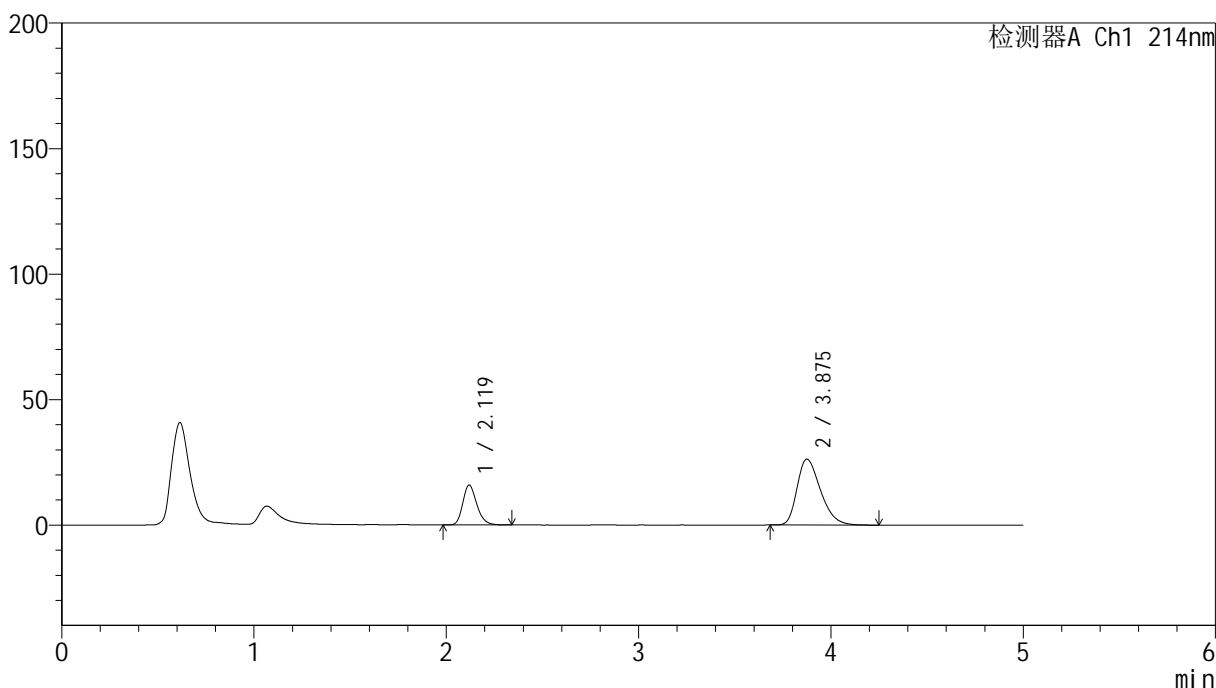
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	100101	30.114	19693	4146	1.236	--
2	3.873	232308	69.886	27298	4829	1.342	9.897
总计		332409	100.000	46992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-374-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:23:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

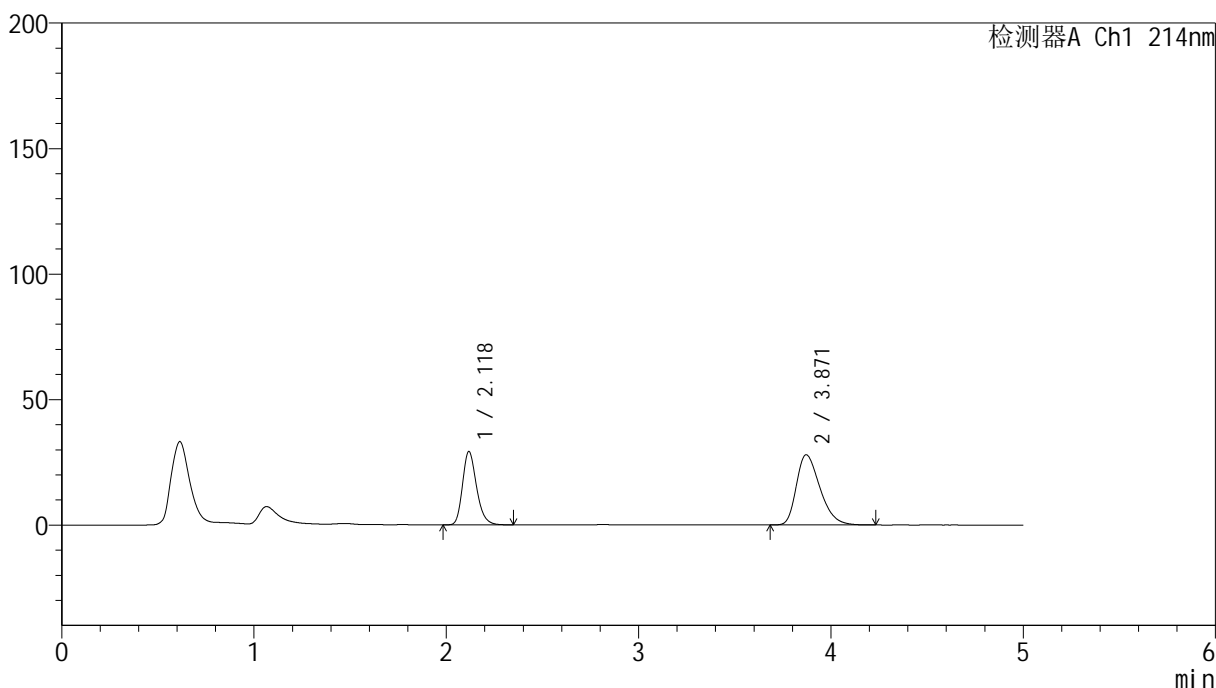
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	80400	26.513	15834	4144	1.236	--
2	3.875	222850	73.487	26222	4854	1.336	9.914
总计		303250	100.000	42056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-375-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	147776	38.283	29022	4143	1.237	--
2	3.871	238237	61.717	27959	4801	1.347	9.875
总计		386013	100.000	56981			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-376-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:34:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:25:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

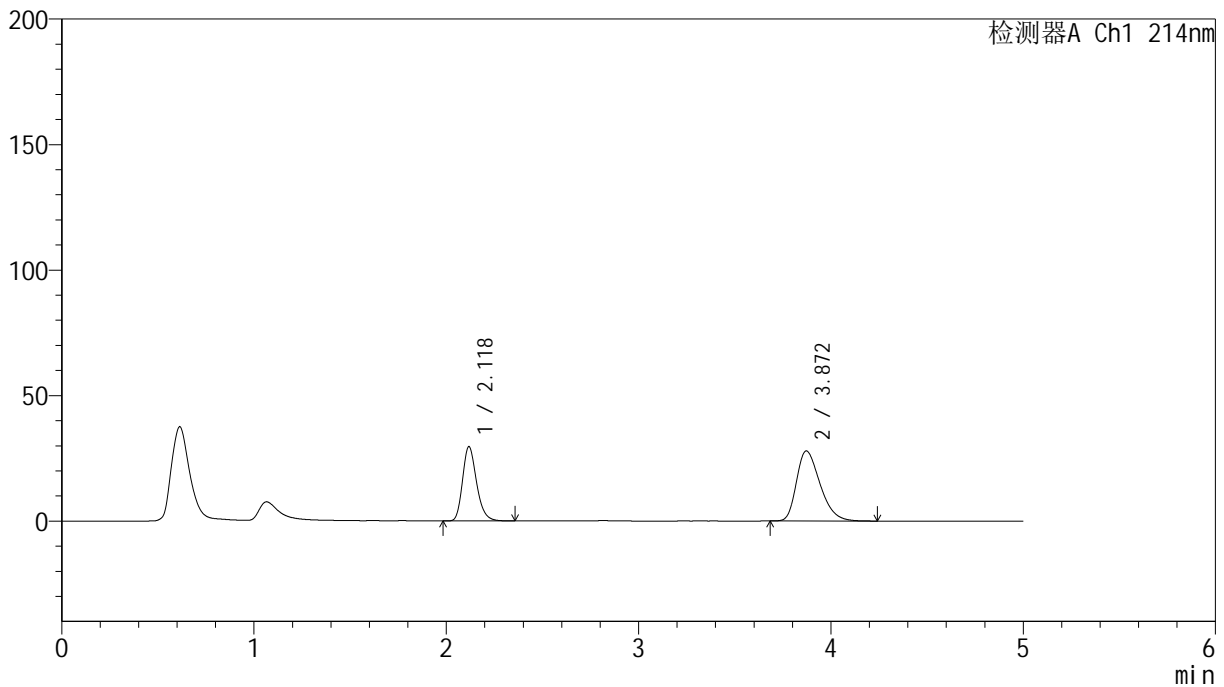
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	149879	38.646	29393	4131	1.239	--
2	3.872	237942	61.354	27897	4797	1.348	9.870
总计		387820	100.000	57290			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-377-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:40:16

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

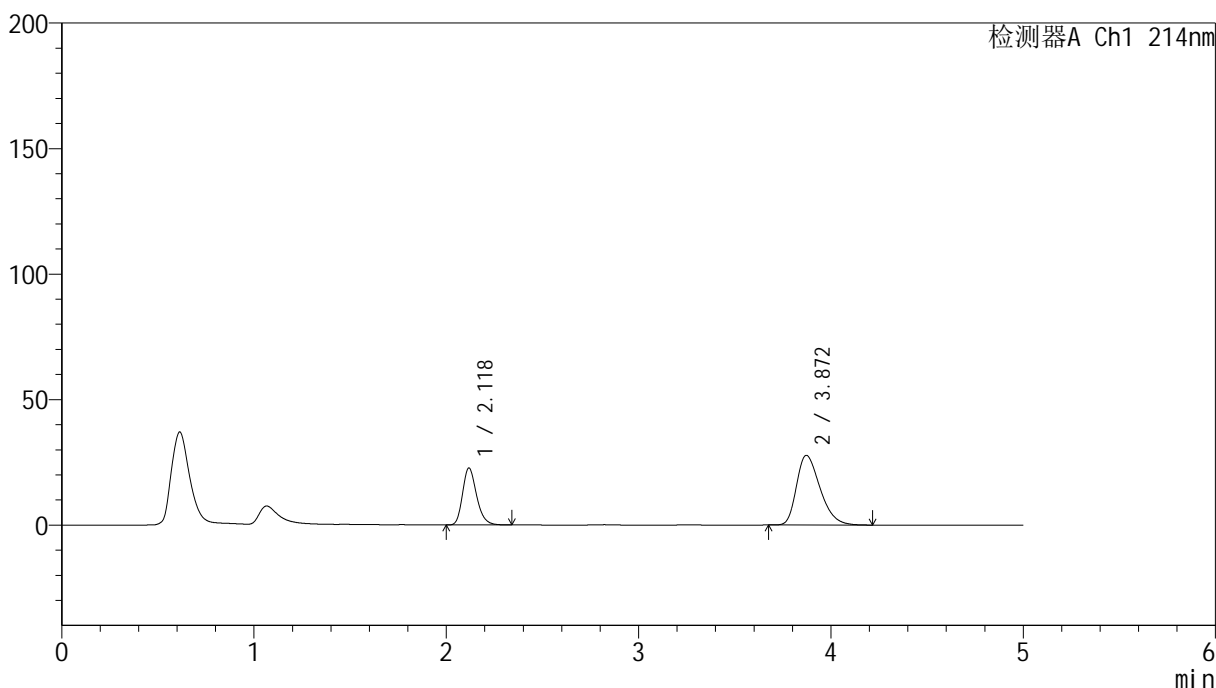
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

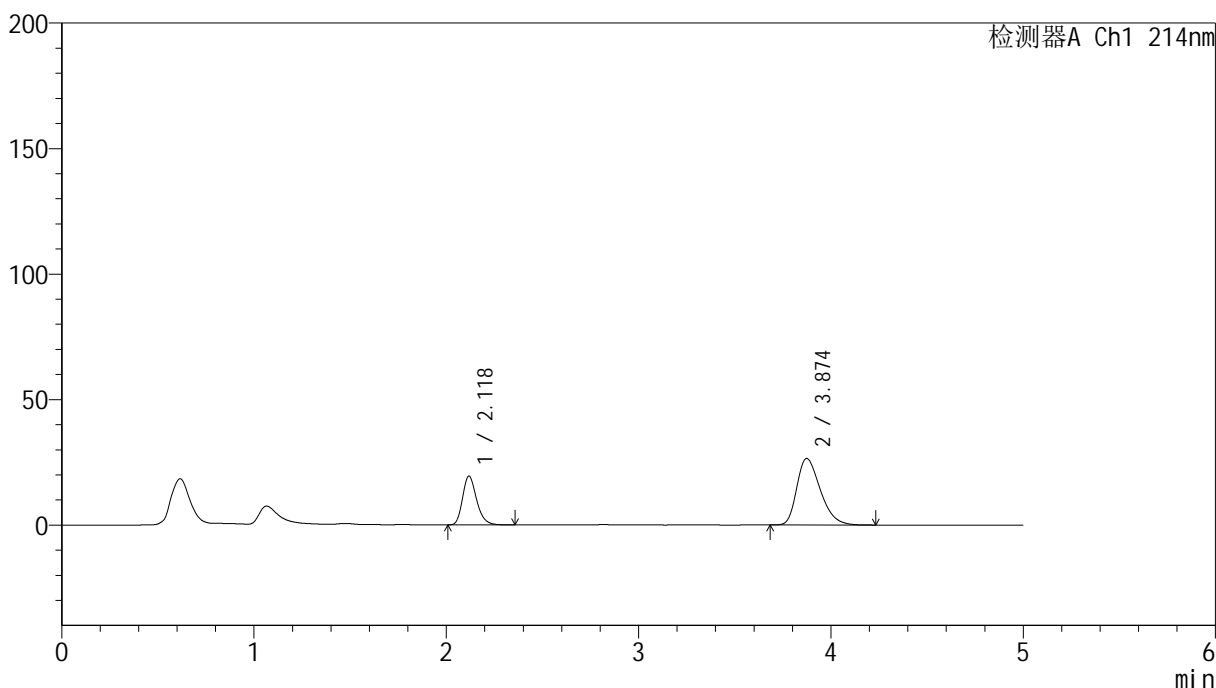
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	114879	32.681	22545	4132	1.239	--
2	3.872	236643	67.319	27759	4801	1.347	9.872
总计		351523	100.000	50304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-378-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

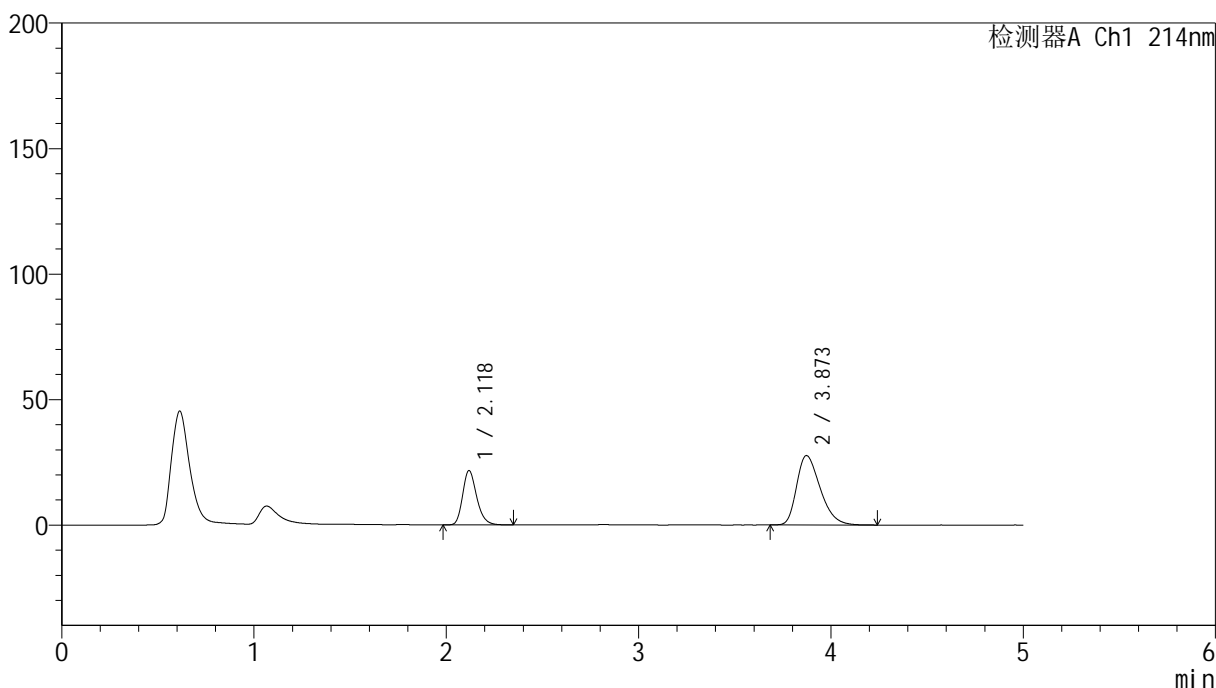
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	98459	30.395	19315	4136	1.240	--
2	3.874	225472	69.605	26502	4836	1.339	9.904
总计		323931	100.000	45817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-379-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:51:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

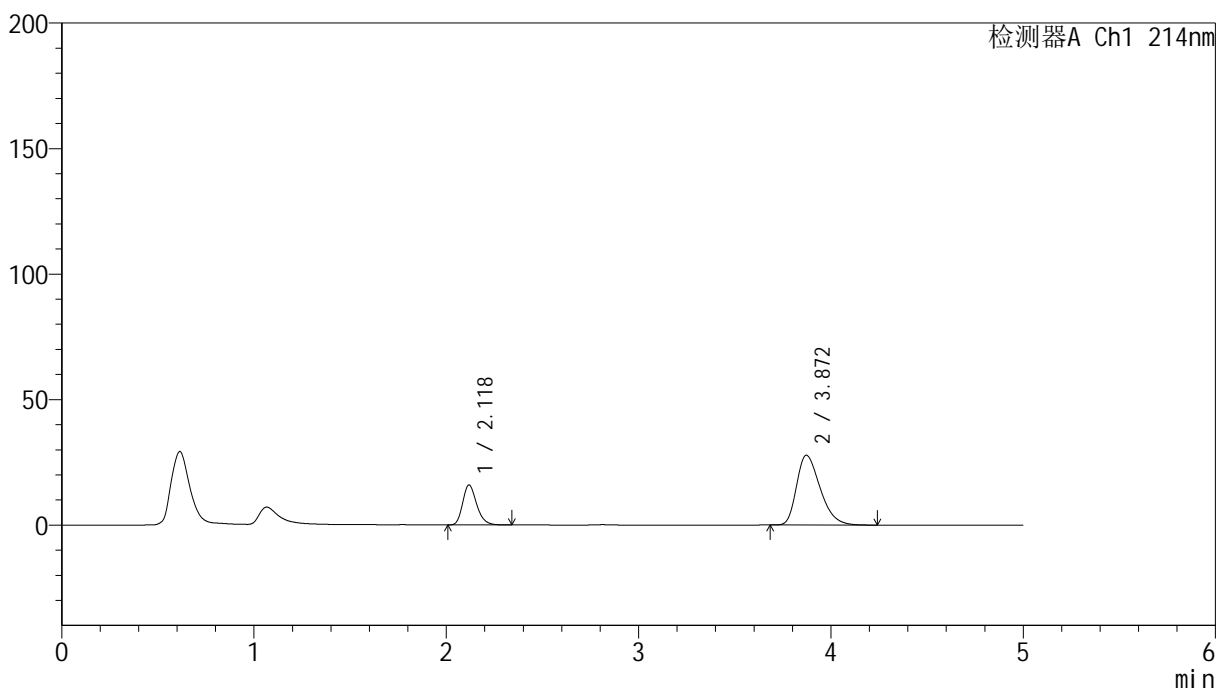
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	109631	31.756	21542	4137	1.238	--
2	3.873	235598	68.244	27636	4803	1.349	9.874
总计		345230	100.000	49178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-380-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	80556	25.369	15854	4139	1.240	--
2	3.872	236980	74.631	27794	4800	1.350	9.872
总计		317536	100.000	43649			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-381-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:02:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

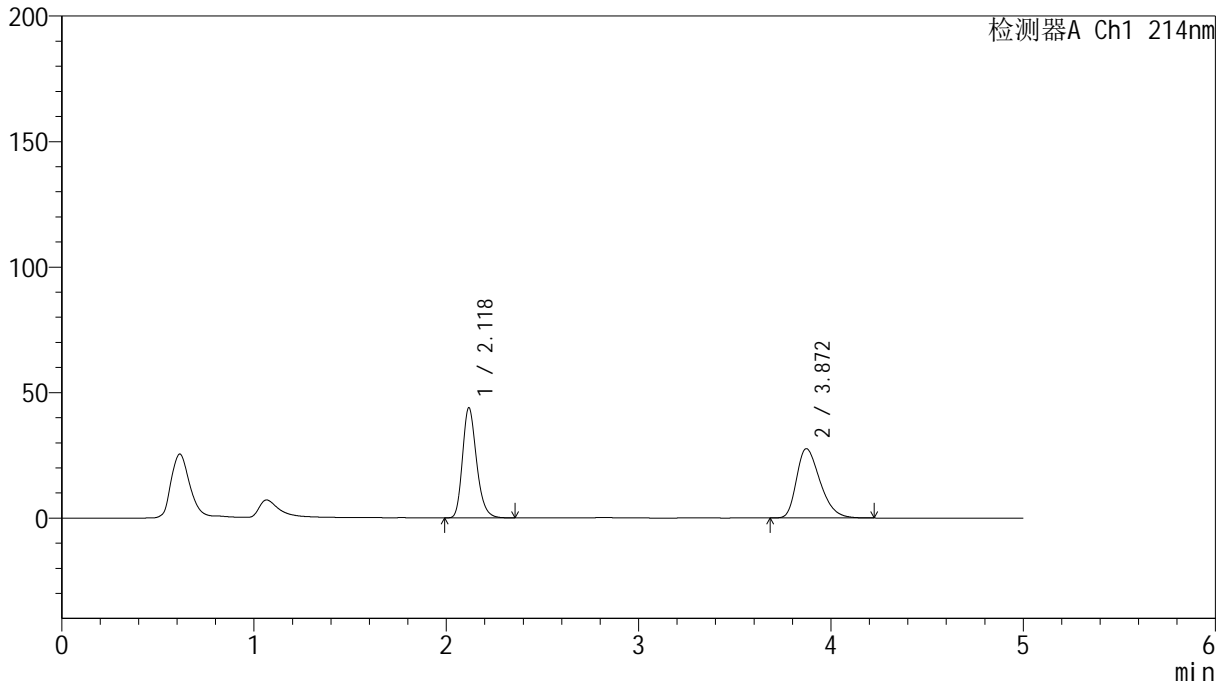
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	222580	48.615	43564	4121	1.241	--
2	3.872	235260	51.385	27614	4810	1.346	9.876
总计		457840	100.000	71178			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-382-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:07:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

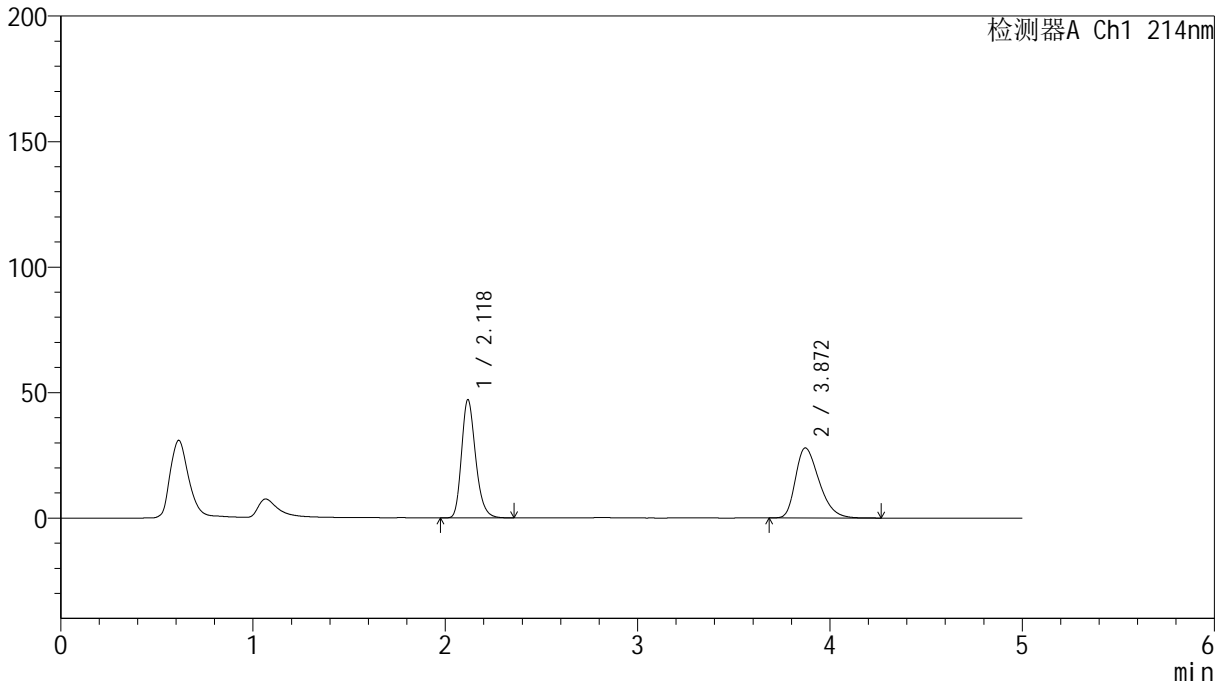
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

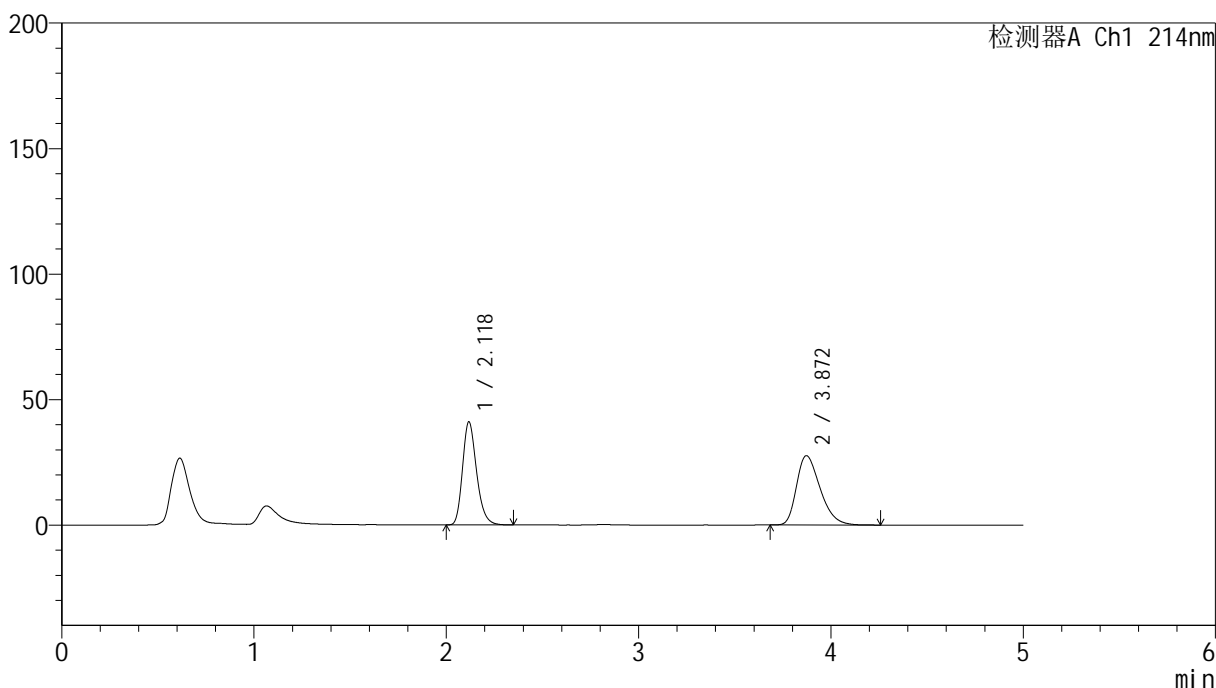
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	238931	50.090	46776	4122	1.242	--
2	3.872	238070	49.910	27889	4793	1.350	9.863
总计		477002	100.000	74665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-383-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	208271	46.899	40746	4113	1.242	--
2	3.872	235814	53.101	27612	4797	1.349	9.864
总计		444084	100.000	68358			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-384-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:18:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

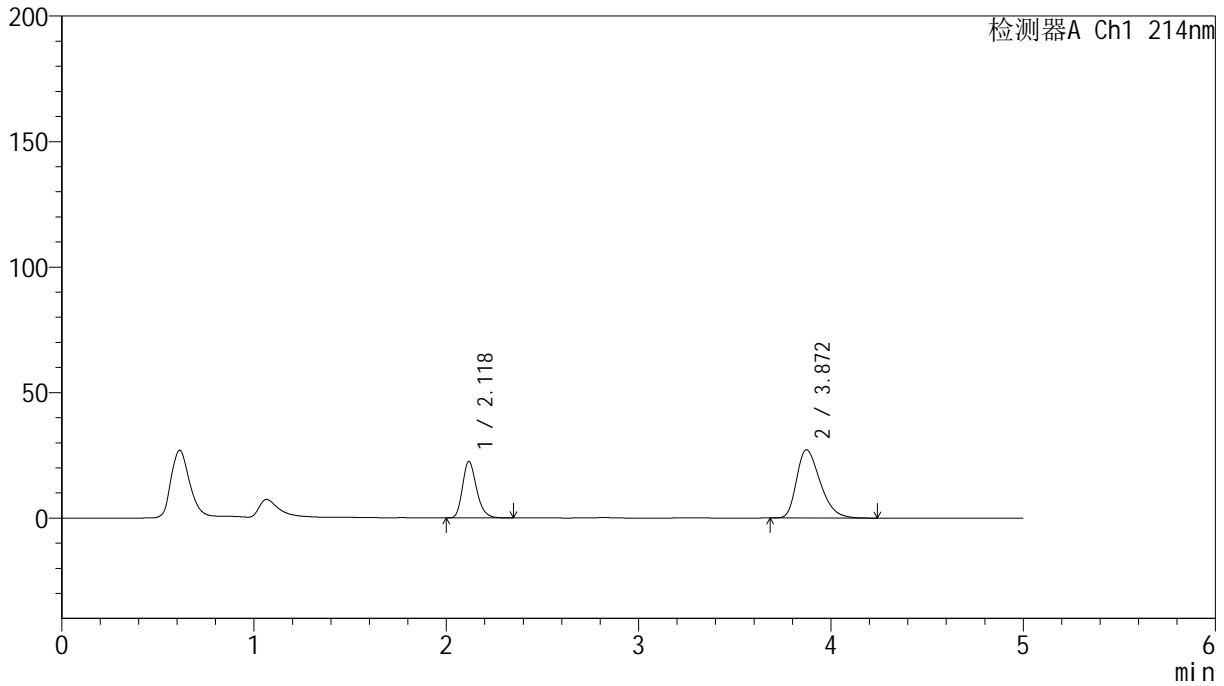
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

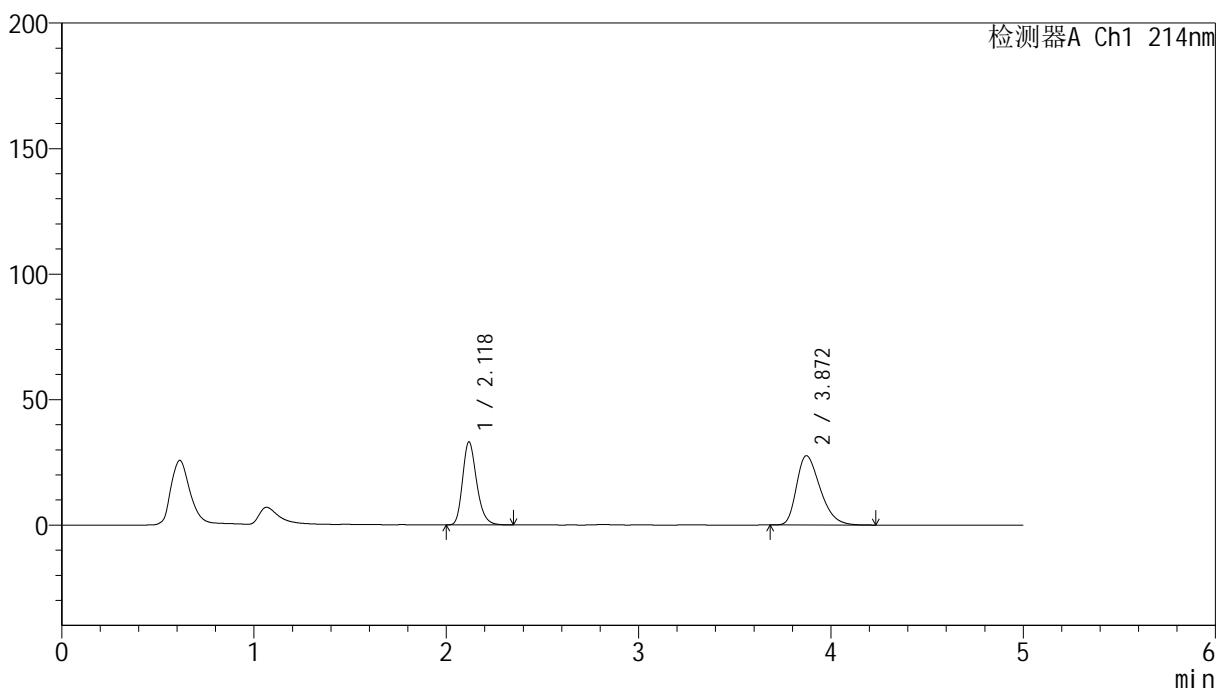
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	114186	32.981	22344	4117	1.242	--
2	3.872	232037	67.019	27188	4798	1.345	9.868
总计		346223	100.000	49532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-385-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

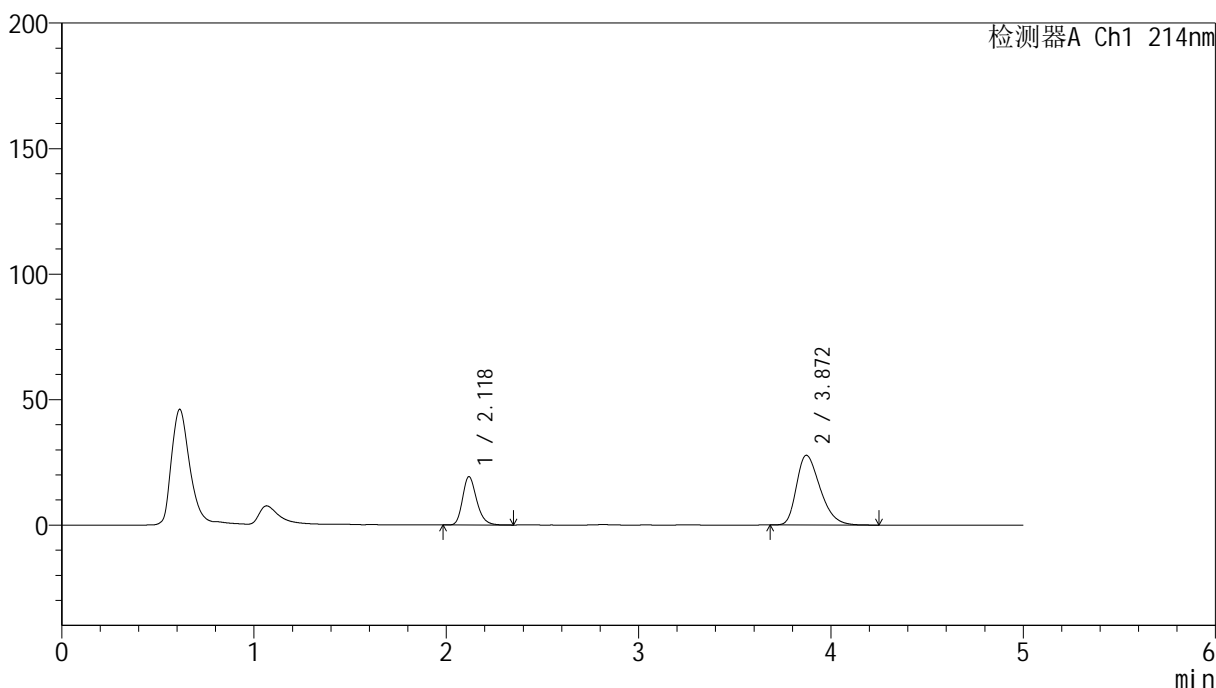
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	167921	41.615	32894	4119	1.241	--
2	3.872	235588	58.385	27610	4790	1.348	9.859
总计		403509	100.000	60504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-386-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:29:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97871	29.209	19146	4115	1.240	--
2	3.872	237205	70.791	27765	4778	1.348	9.849
总计		335077	100.000	46911			



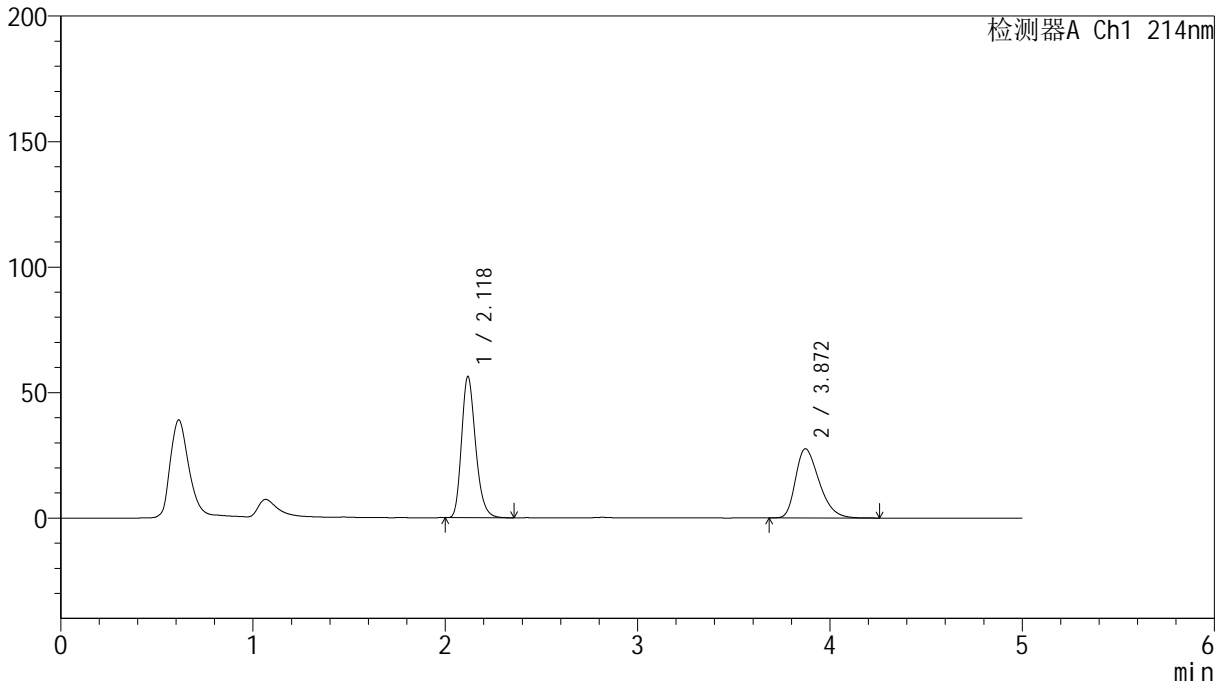
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-387-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 20:35:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	285648	54.831	55906	4116	1.241	--
2	3.872	235316	45.169	27549	4787	1.346	9.857
总计		520964	100.000	83455			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-388-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:40:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

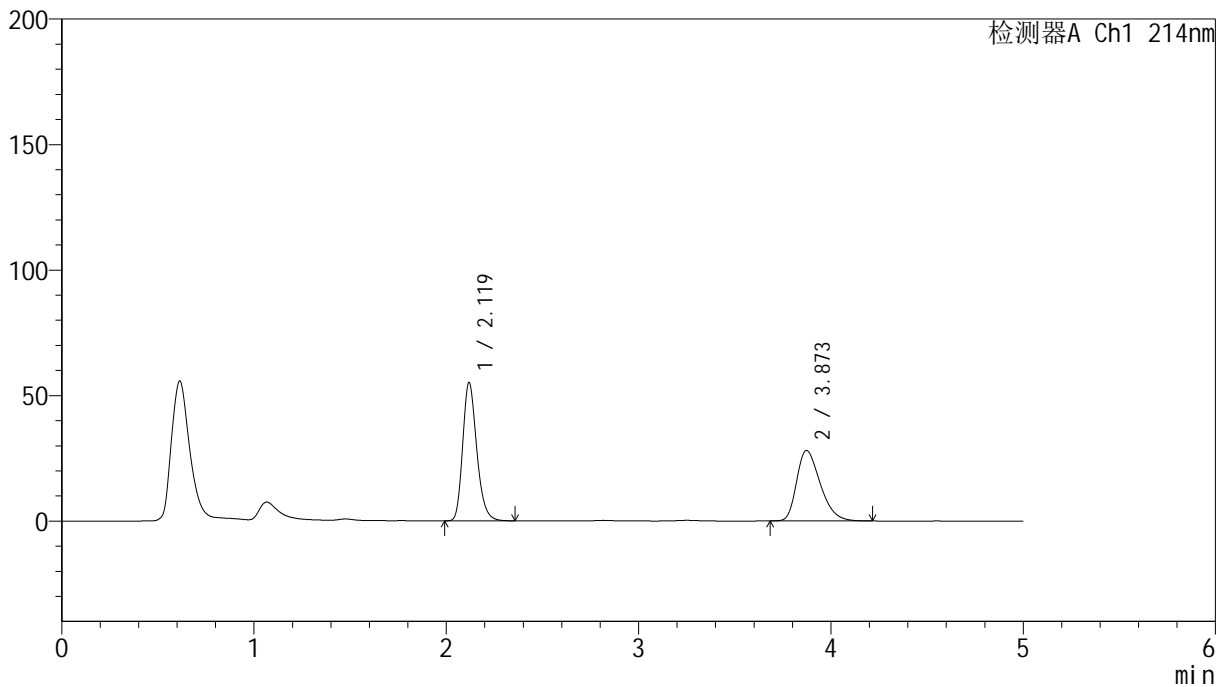
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	279492	53.849	54840	4120	1.239	--
2	3.873	239532	46.151	28049	4781	1.348	9.852
总计		519024	100.000	82889			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-389-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:46:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

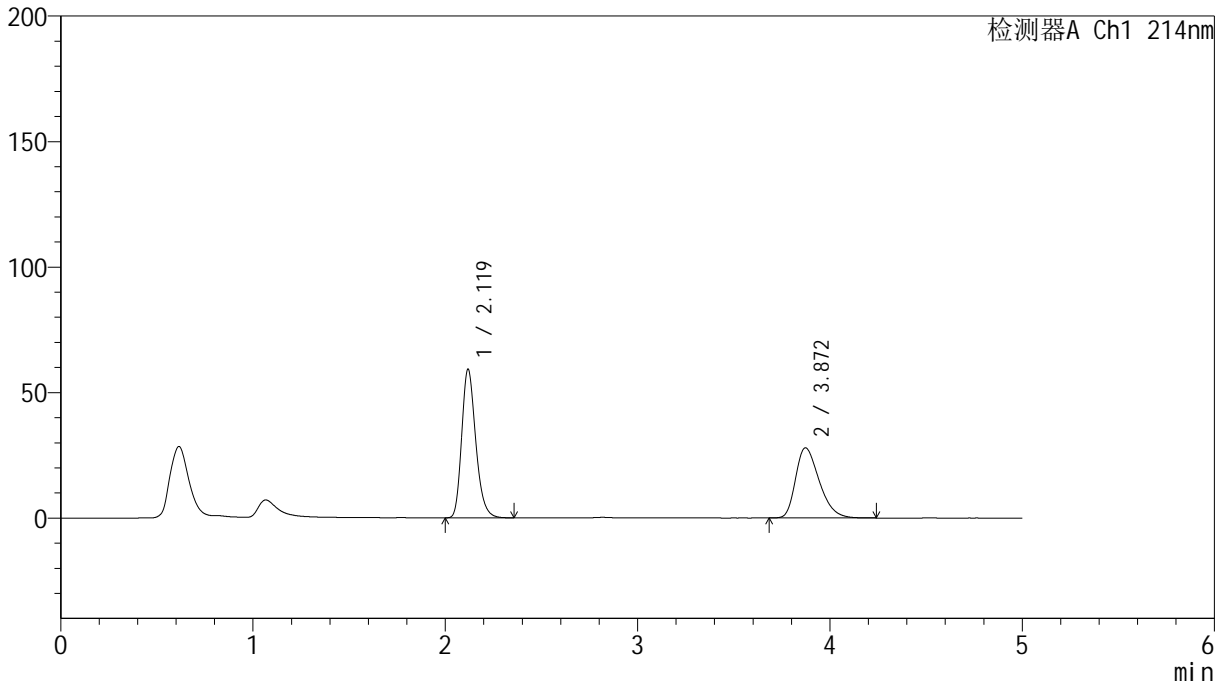
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	300612	55.716	58939	4115	1.240	--
2	3.872	238936	44.284	27934	4768	1.349	9.841
总计		539548	100.000	86873			

<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 - 7-5/7-390-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:51:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

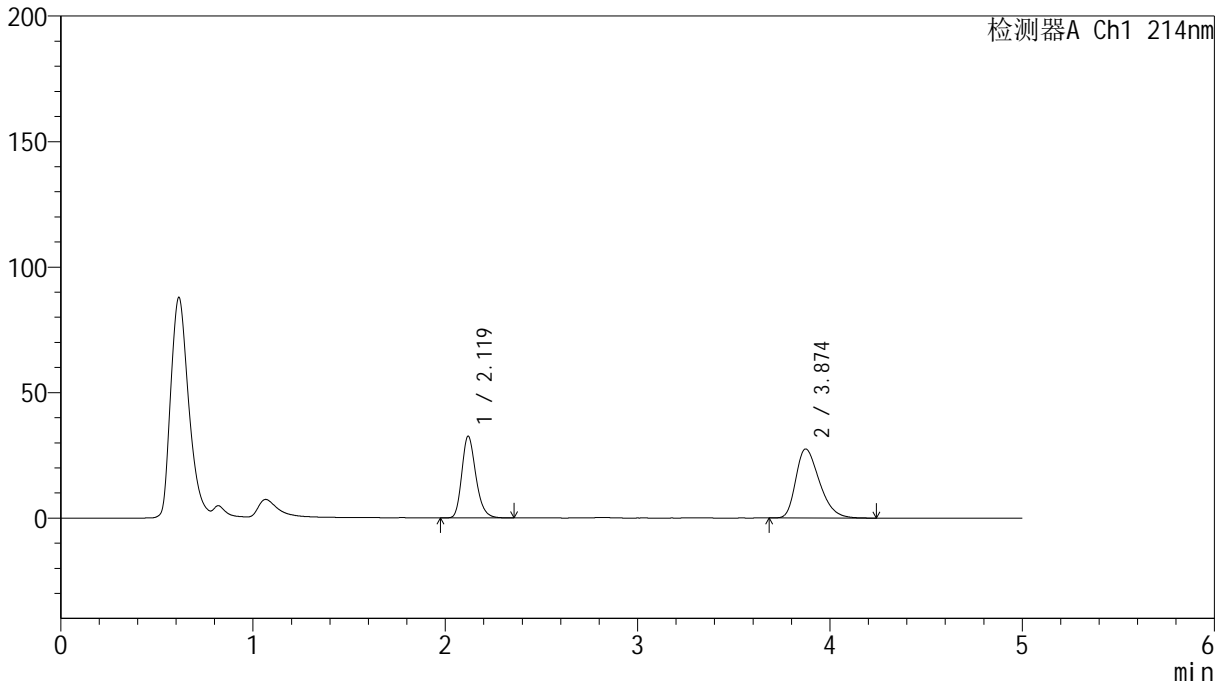
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

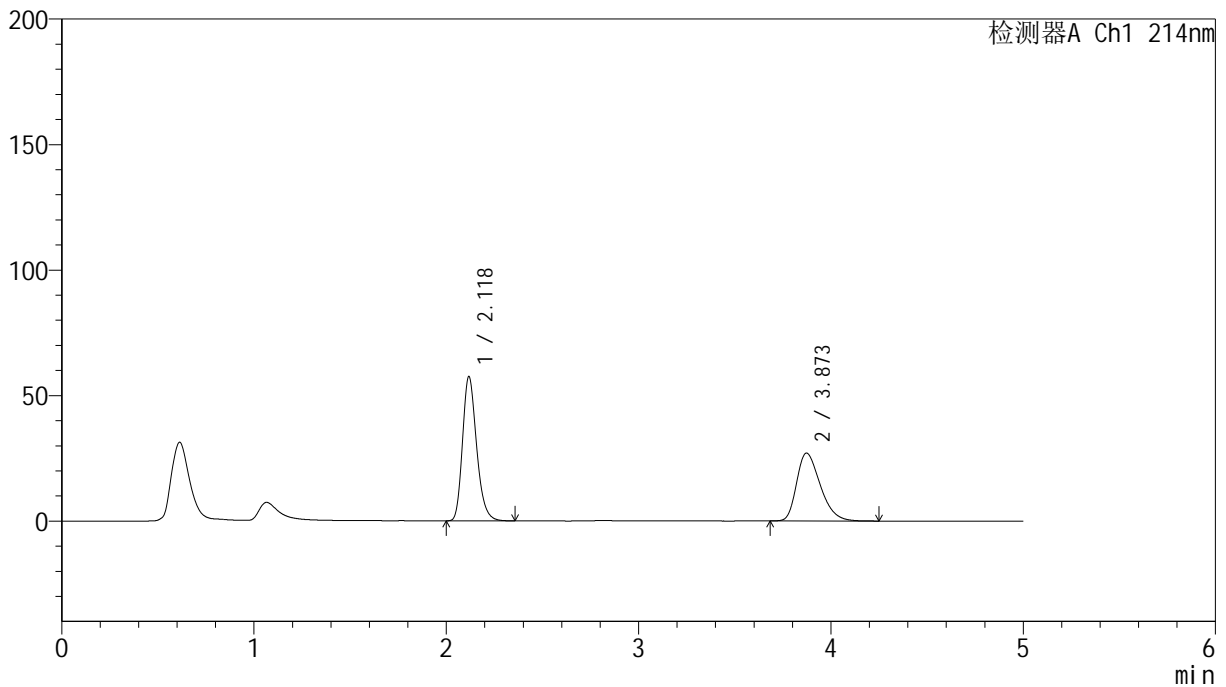
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	164991	41.245	32456	4129	1.237	--
2	3.874	235037	58.755	27487	4784	1.349	9.857
总计		400028	100.000	59943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-391-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:57:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	292516	55.882	57065	4093	1.243	--
2	3.873	230940	44.118	27034	4787	1.344	9.852
总计		523457	100.000	84099			

<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 - 7-5/7-392-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:02:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

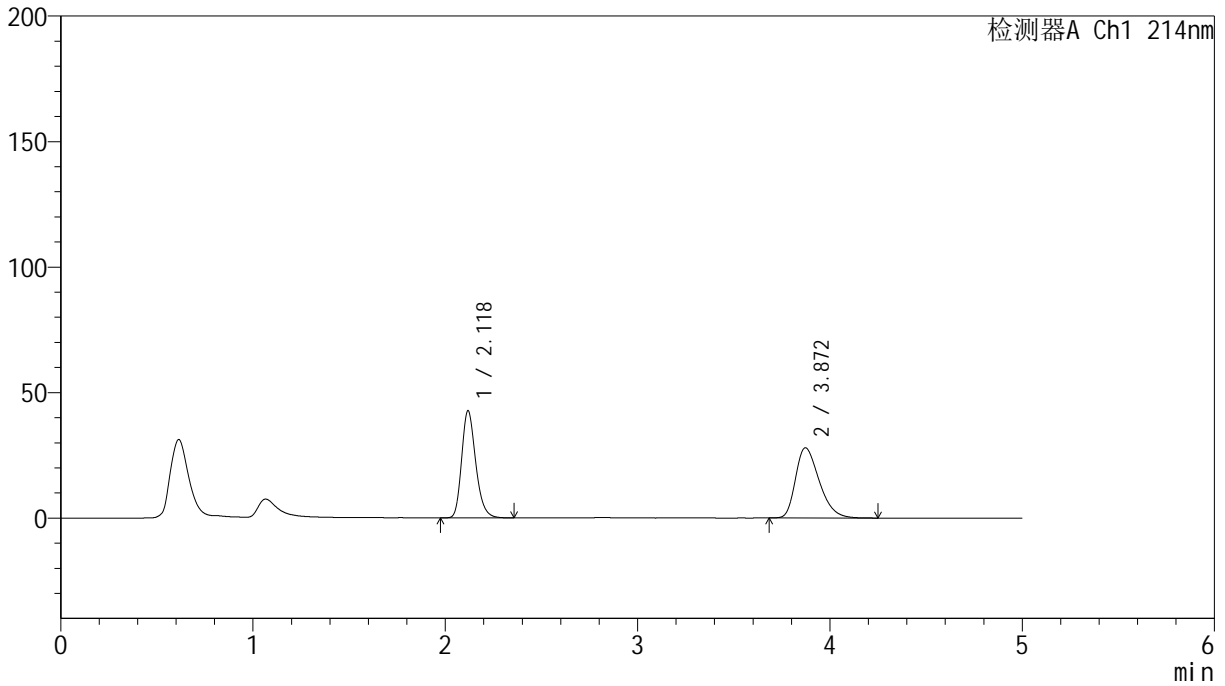
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	217011	47.546	42455	4107	1.239	--
2	3.872	239415	52.454	27963	4758	1.351	9.830
总计		456426	100.000	70417			

<样品信息>

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

数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-393-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号:2-27

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/28 21:08:12

处理时间(V2):2024/10/29 08:26:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

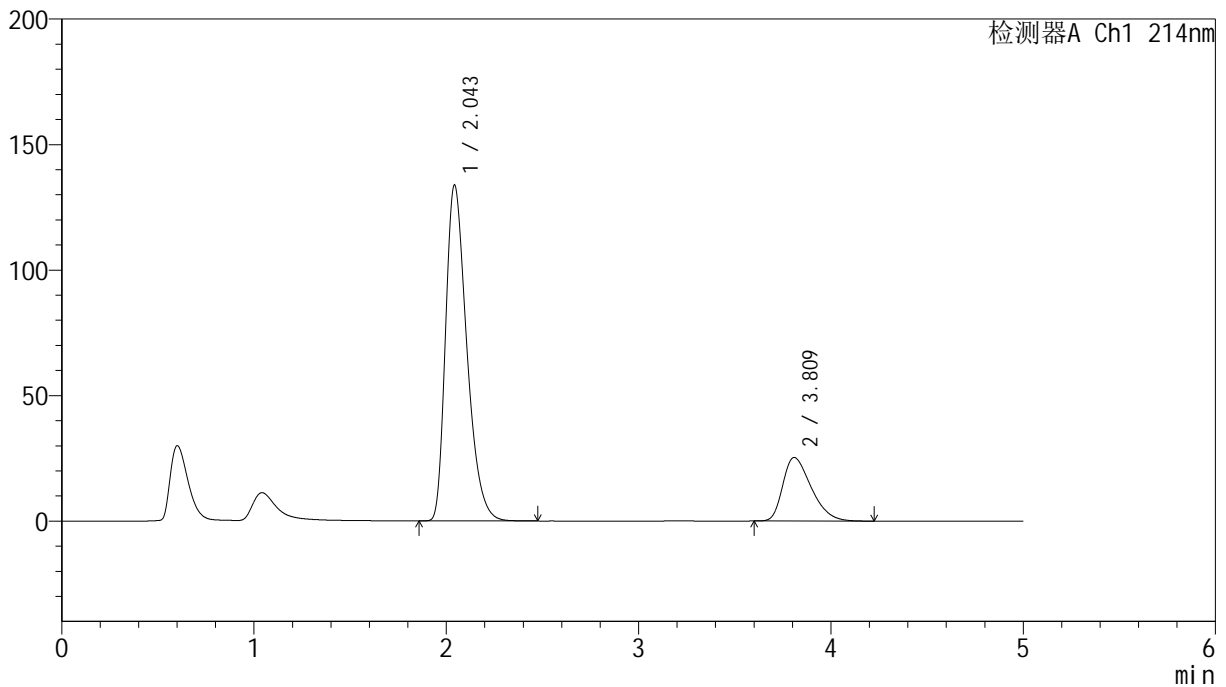
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

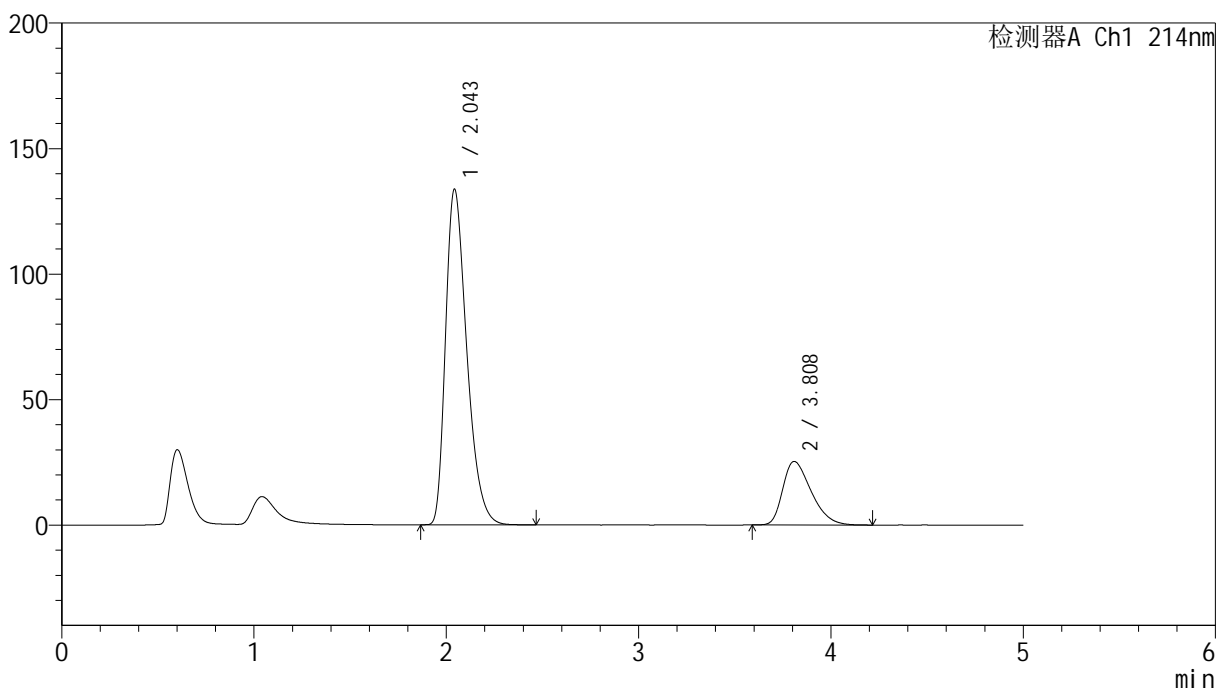
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1025407	79.773	133427	1672	1.371	--
2	3.809	260000	20.227	25288	3174	1.404	7.510
总计		1285408	100.000	158715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-394-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-38d-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 21:13:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

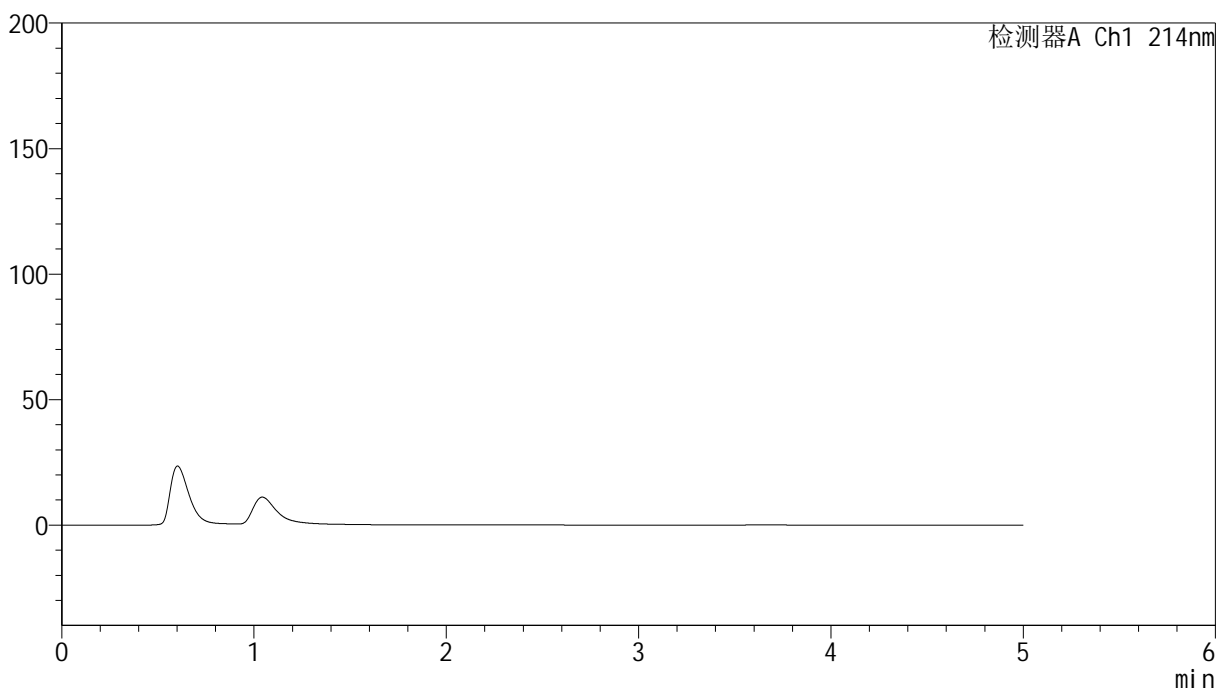
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1025928	79.771	133381	1669	1.371	--
2	3.808	260158	20.229	25299	3172	1.400	7.505
总计		1286086	100.000	158681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-395-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 21:19:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-396-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:24:40

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

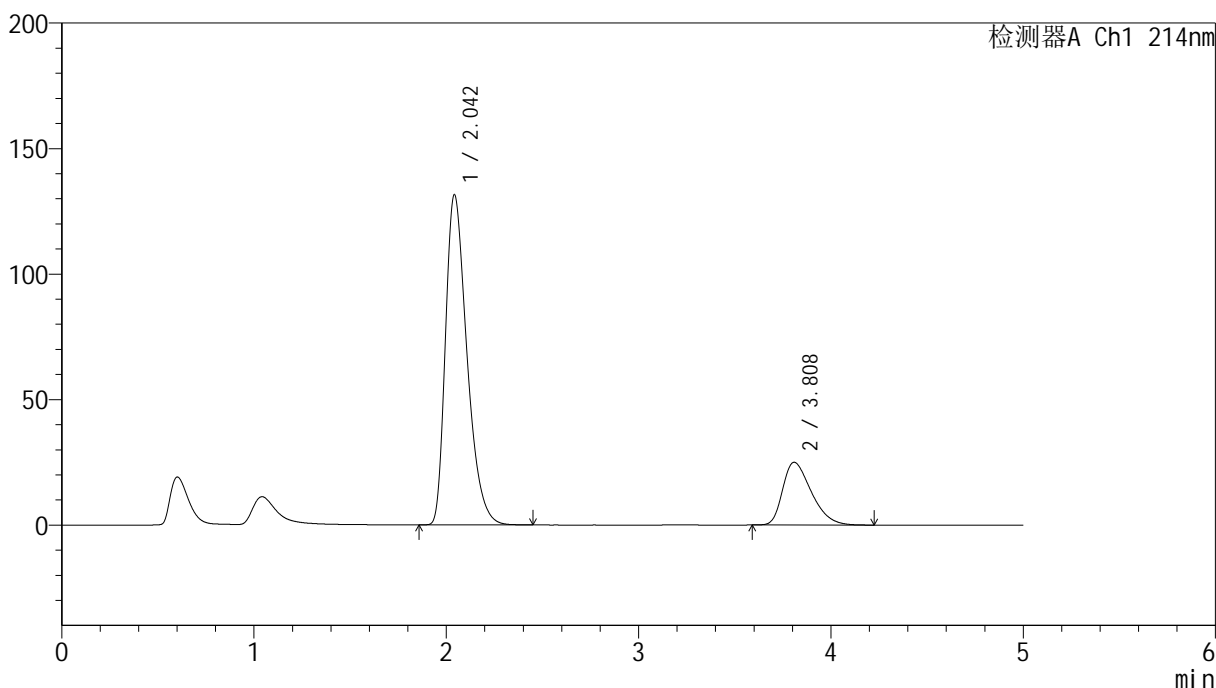
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

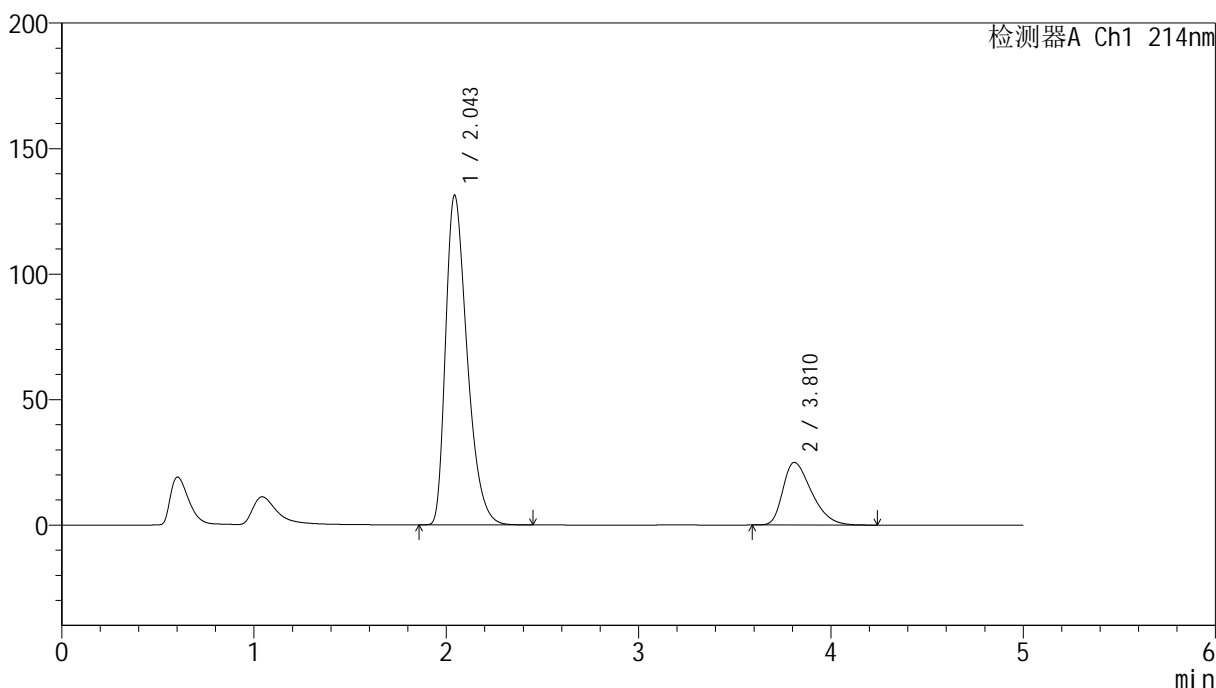
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	1021422	79.774	131118	1633	1.390	--
2	3.808	258976	20.226	24966	3123	1.410	7.438
总计		1280399	100.000	156085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-397-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1021334	79.767	131121	1631	1.390	--
2	3.810	259063	20.233	24936	3118	1.409	7.432
总计		1280397	100.000	156057			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-398-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:35:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:26:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

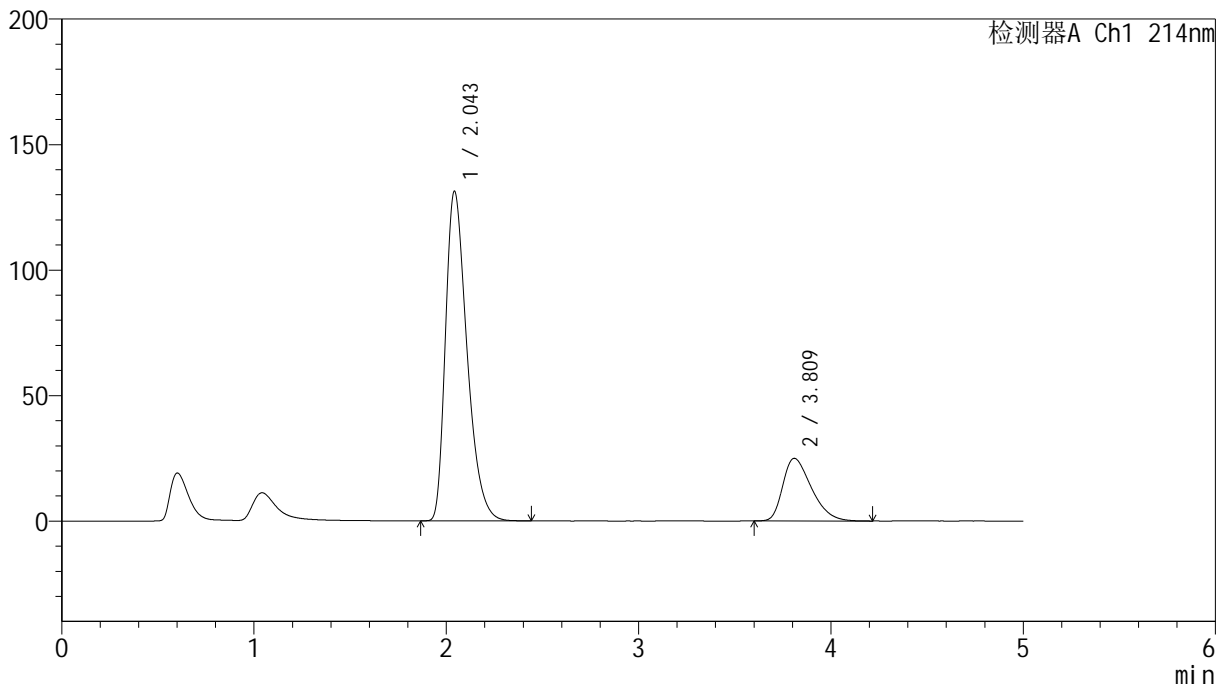
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

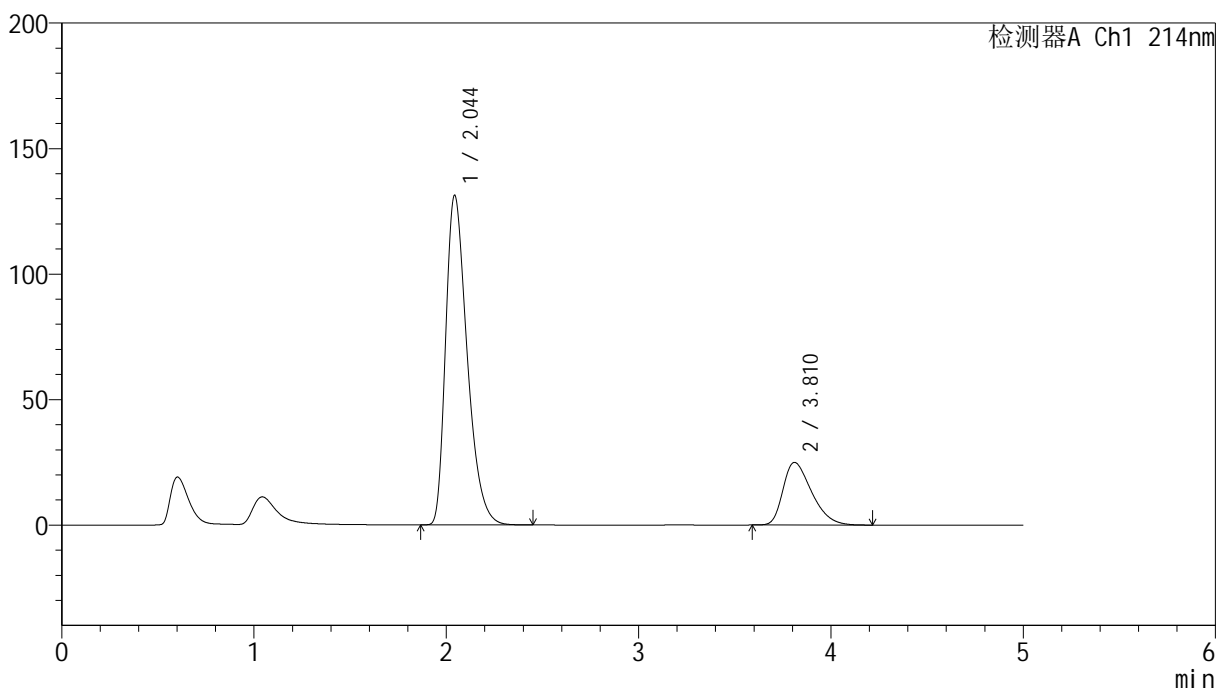
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1020149	79.780	130913	1629	1.390	--
2	3.809	258557	20.220	24911	3125	1.409	7.437
总计		1278706	100.000	155824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-399-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 21:41:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

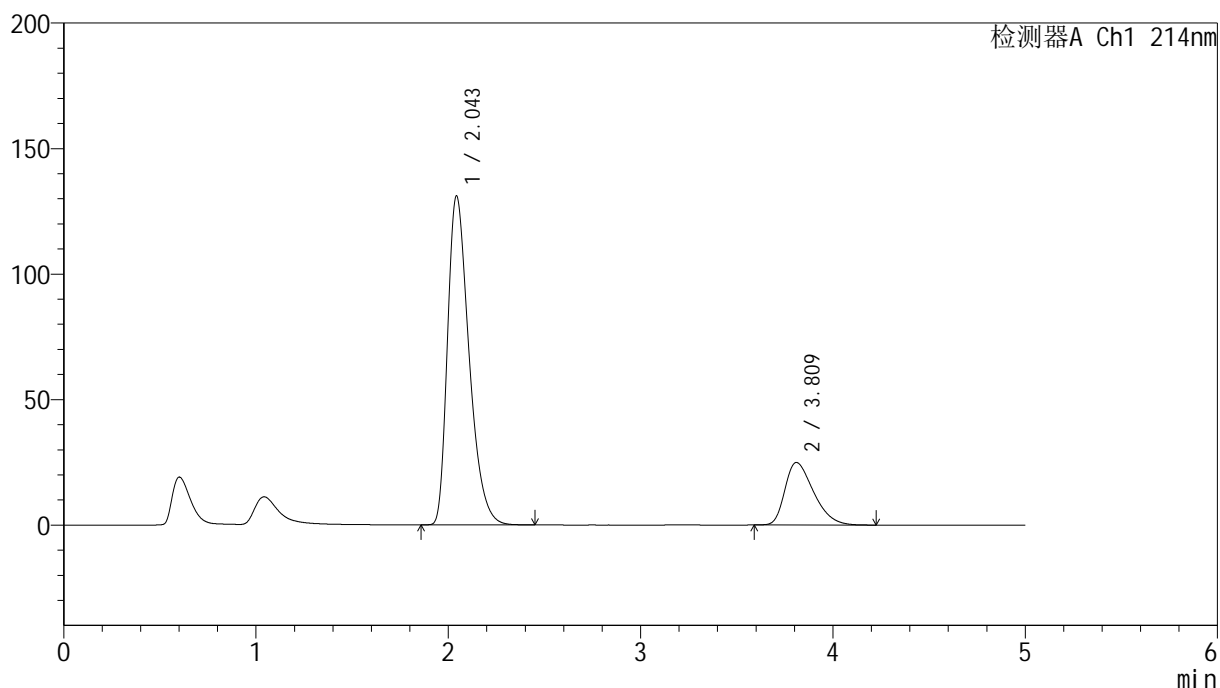
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	1019958	79.771	131084	1634	1.389	--
2	3.810	258644	20.229	24921	3129	1.407	7.443
总计		1278602	100.000	156005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-400-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 21:46:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:26:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

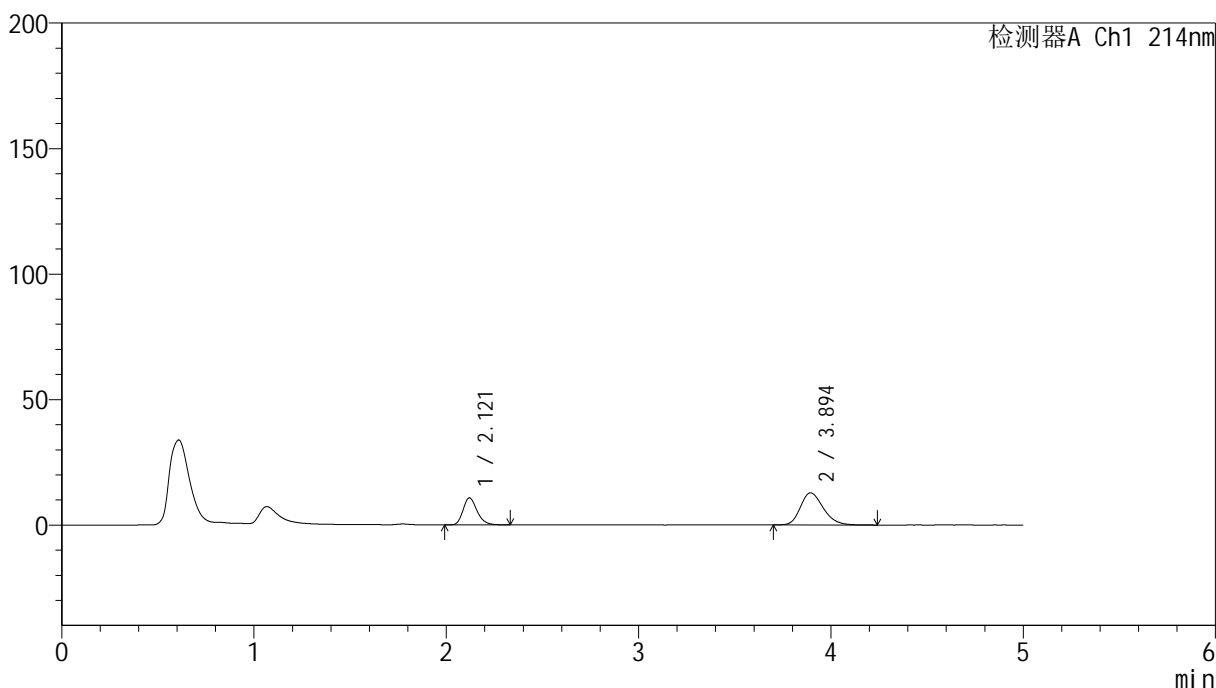
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1019660	79.775	130670	1625	1.391	--
2	3.809	258506	20.225	24886	3109	1.409	7.423
总计		1278166	100.000	155556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-401-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:26:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

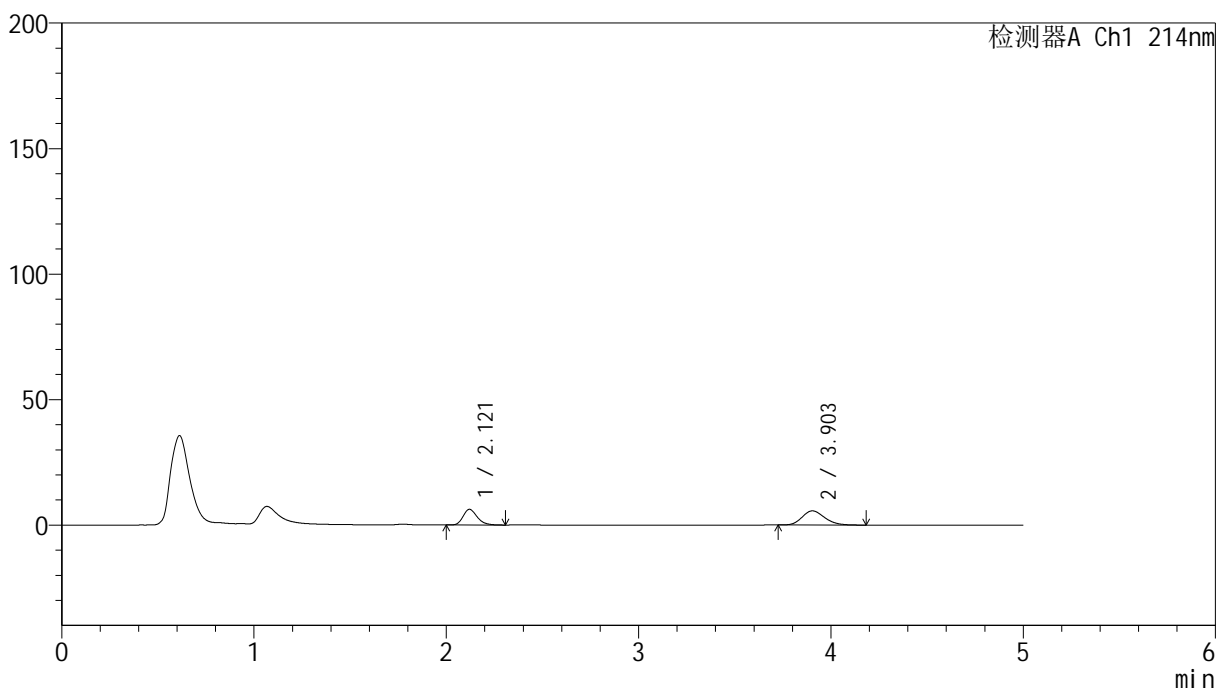
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	54509	34.021	10758	4129	1.238	--
2	3.894	105714	65.979	12755	5178	1.243	10.178
总计		160223	100.000	23512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-402-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:27:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

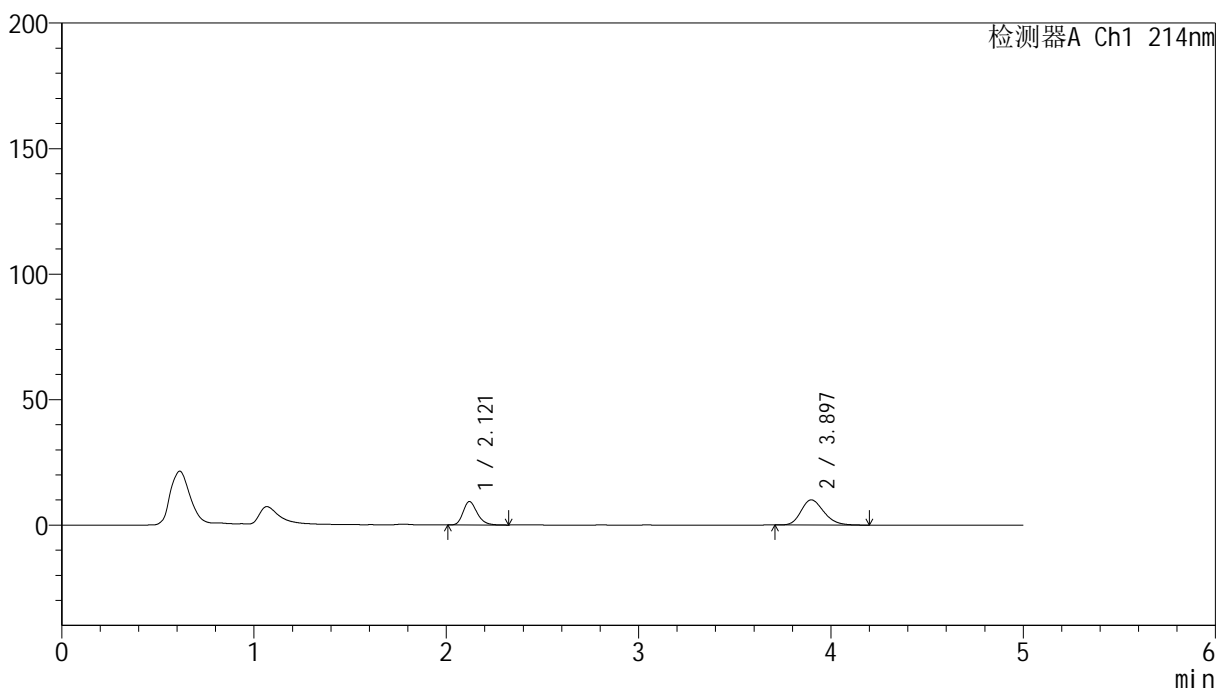
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	31731	41.042	6247	4126	1.238	--
2	3.903	45583	58.958	5621	5388	1.195	10.338
总计		77313	100.000	11868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-403-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:02:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

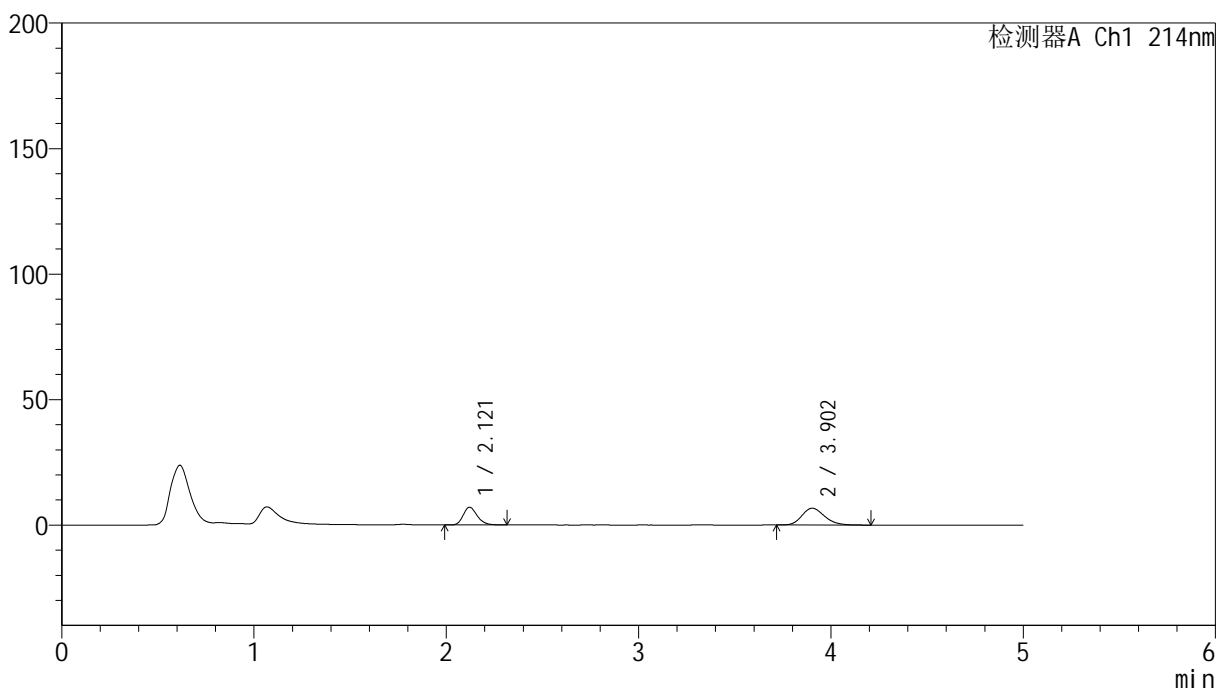
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	47301	36.474	9332	4126	1.239	--
2	3.897	82381	63.526	10025	5233	1.220	10.222
总计		129682	100.000	19357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-404-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:08:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	35991	39.769	7087	4115	1.232	--
2	3.902	54510	60.231	6674	5329	1.201	10.292
总计		90501	100.000	13761			



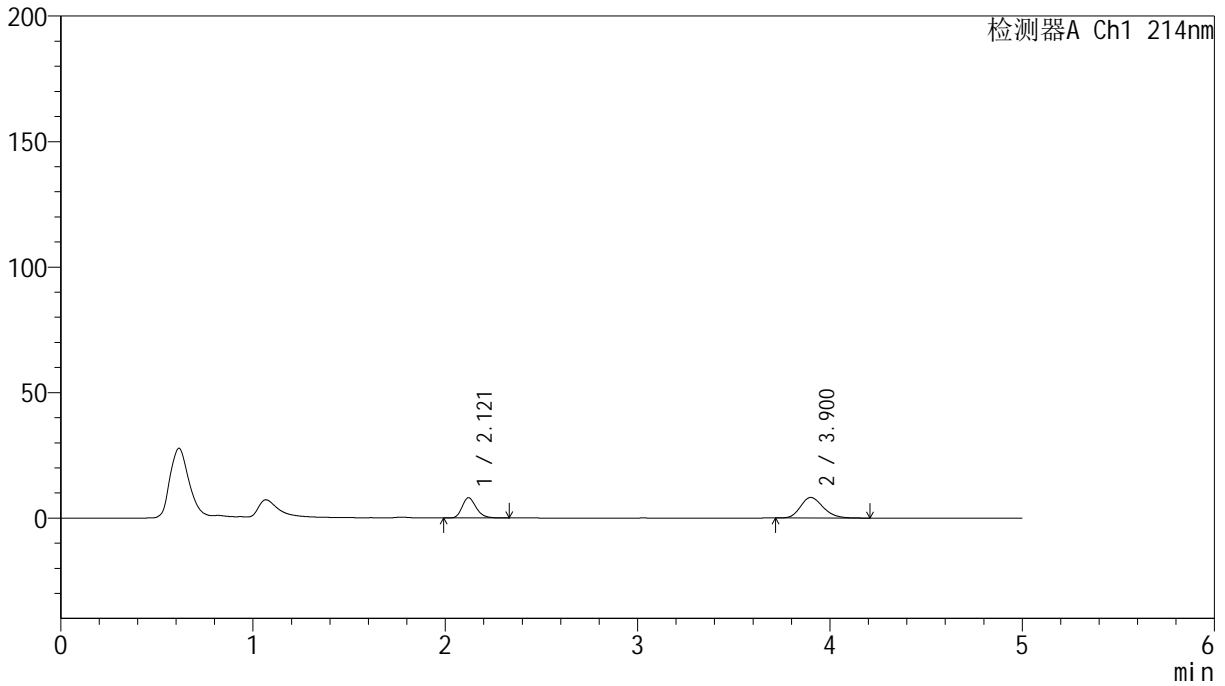
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-405-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 22:13:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

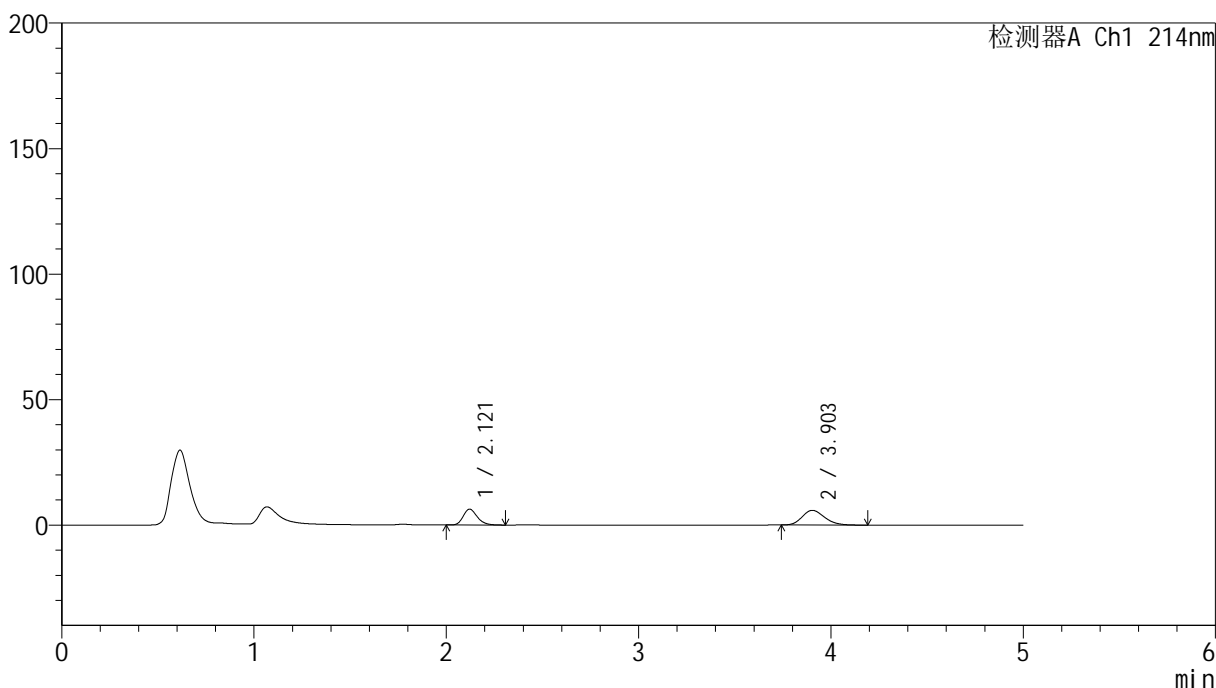
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	40835	37.887	8057	4128	1.235	--
2	3.900	66946	62.113	8168	5288	1.210	10.265
总计		107781	100.000	16225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-406-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:19:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:27:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	32079	40.238	6340	4125	1.230	--
2	3.903	47645	59.762	5855	5335	1.202	10.303
总计		79724	100.000	12195			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-407-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:24:51

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

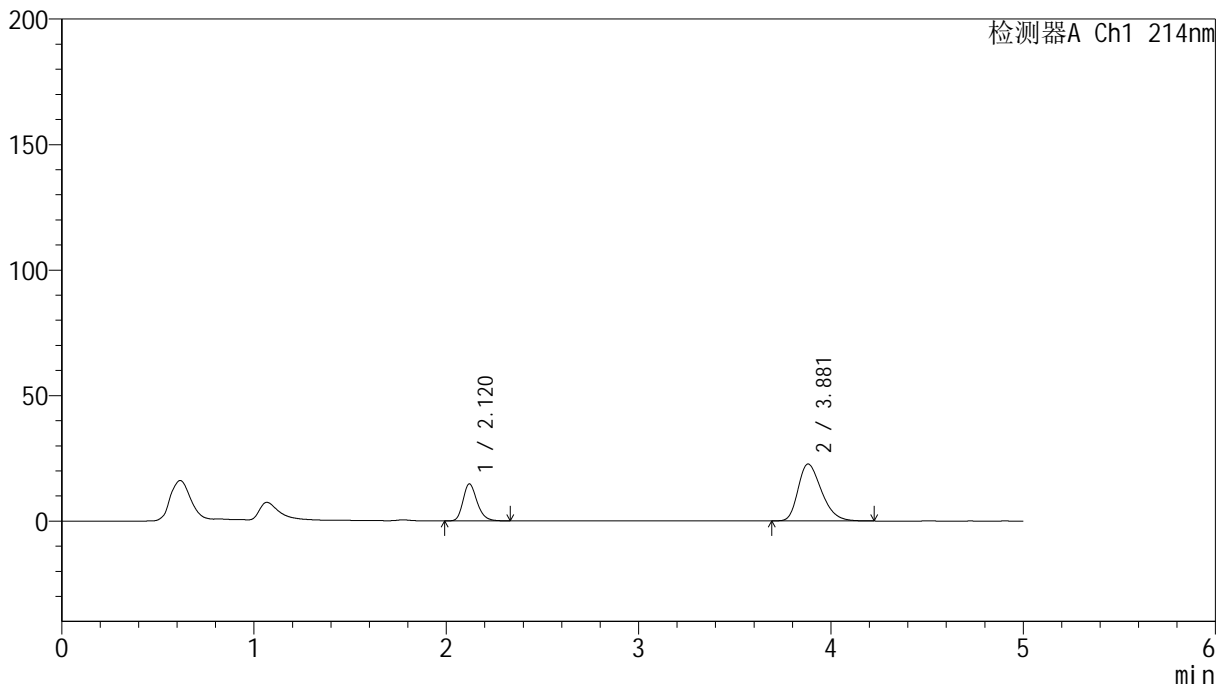
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	74822	28.105	14724	4122	1.235	--
2	3.881	191400	71.895	22659	4910	1.312	9.955
总计		266221	100.000	37384			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-408-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:30:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

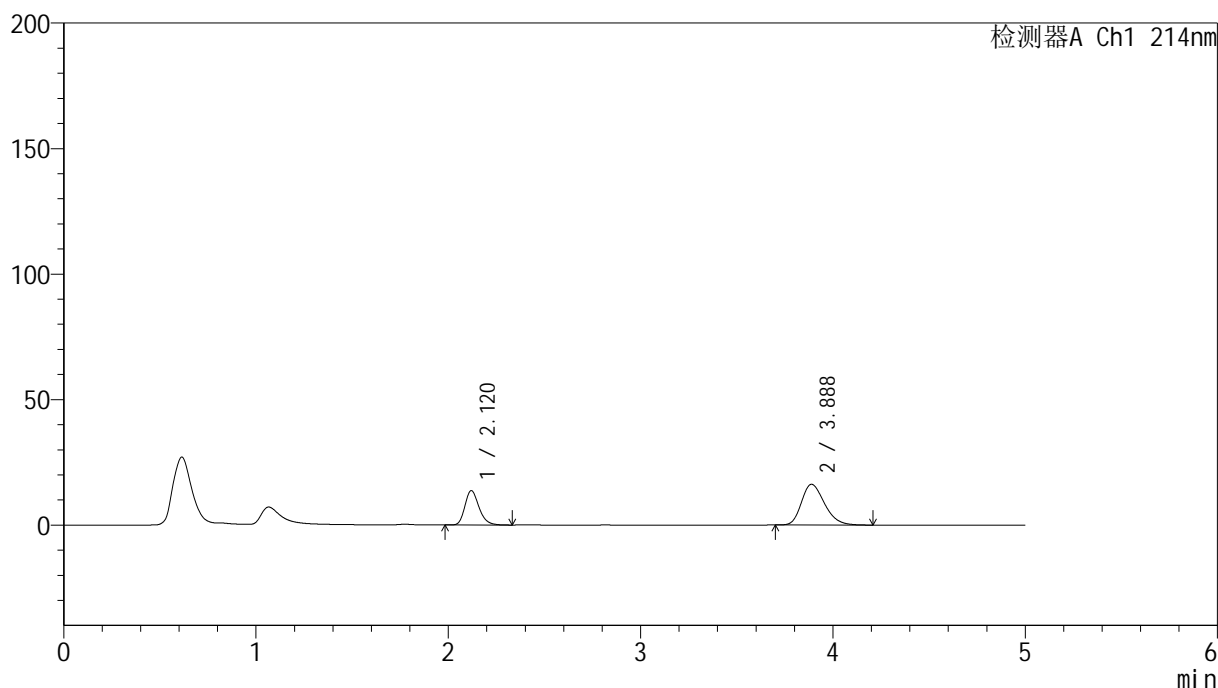
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	69707	34.050	13691	4114	1.236	--
2	3.888	135014	65.950	16212	5091	1.266	10.101
总计		204722	100.000	29903			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-409-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:35:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

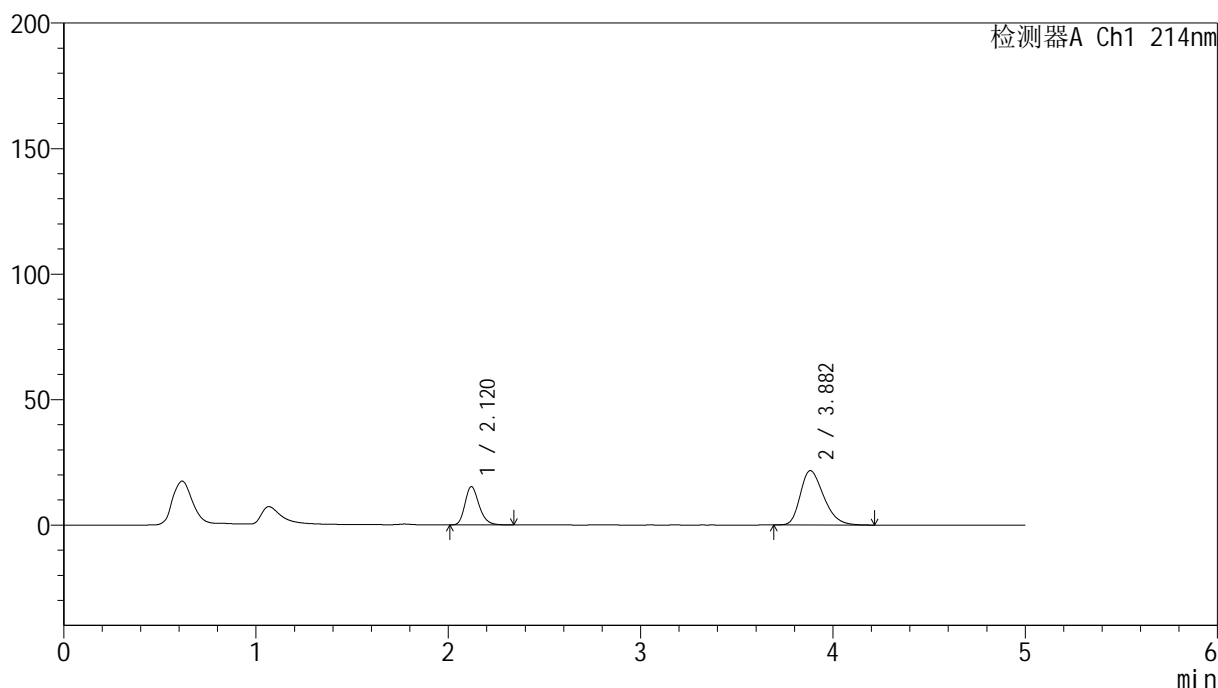
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77592	29.826	15264	4112	1.237	--
2	3.882	182552	70.174	21629	4919	1.305	9.962
总计		260143	100.000	36892			

<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 - 7-5/7-410-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:41:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

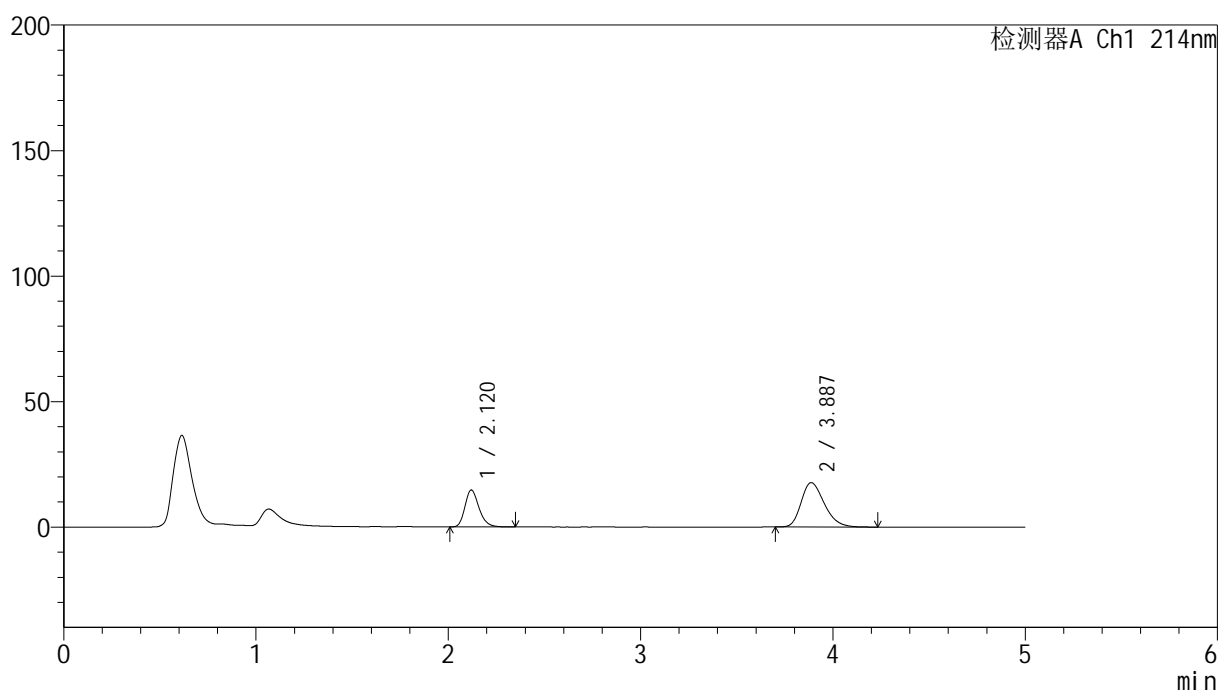
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

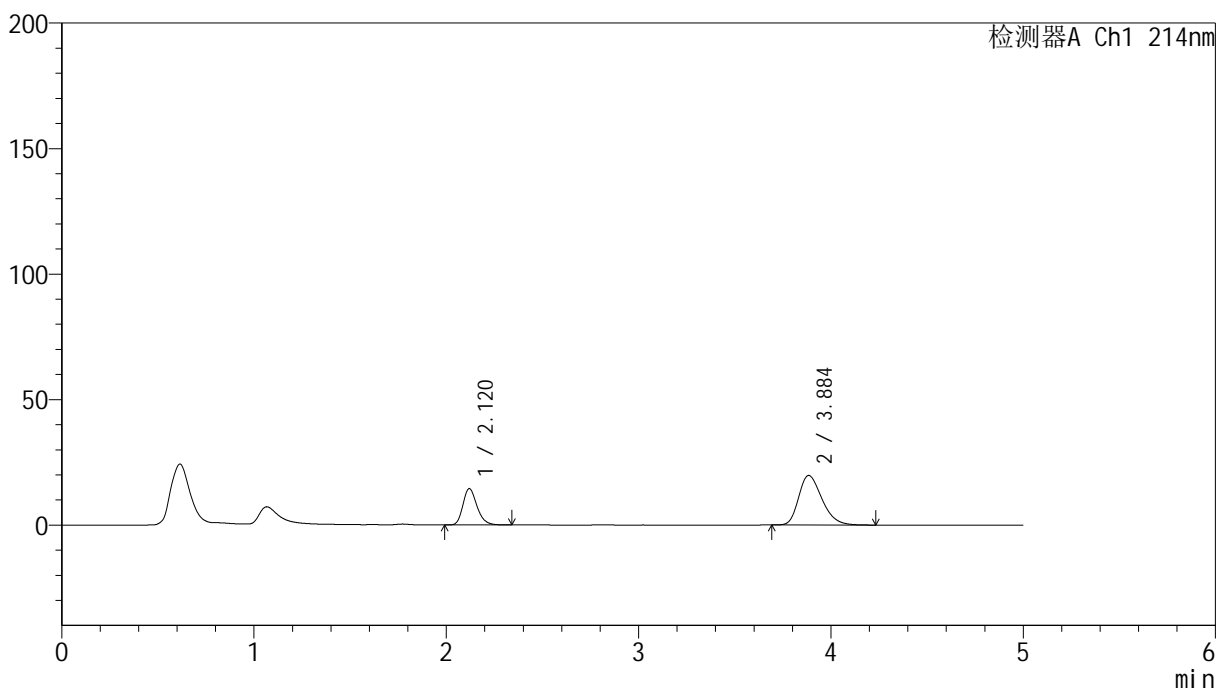
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	74743	33.573	14689	4110	1.239	--
2	3.887	147882	66.427	17672	5045	1.277	10.062
总计		222626	100.000	32362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-411-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:46:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	73365	30.637	14451	4117	1.240	--
2	3.884	166100	69.363	19696	4975	1.294	10.011
总计		239465	100.000	34147			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-412-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:52:08

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

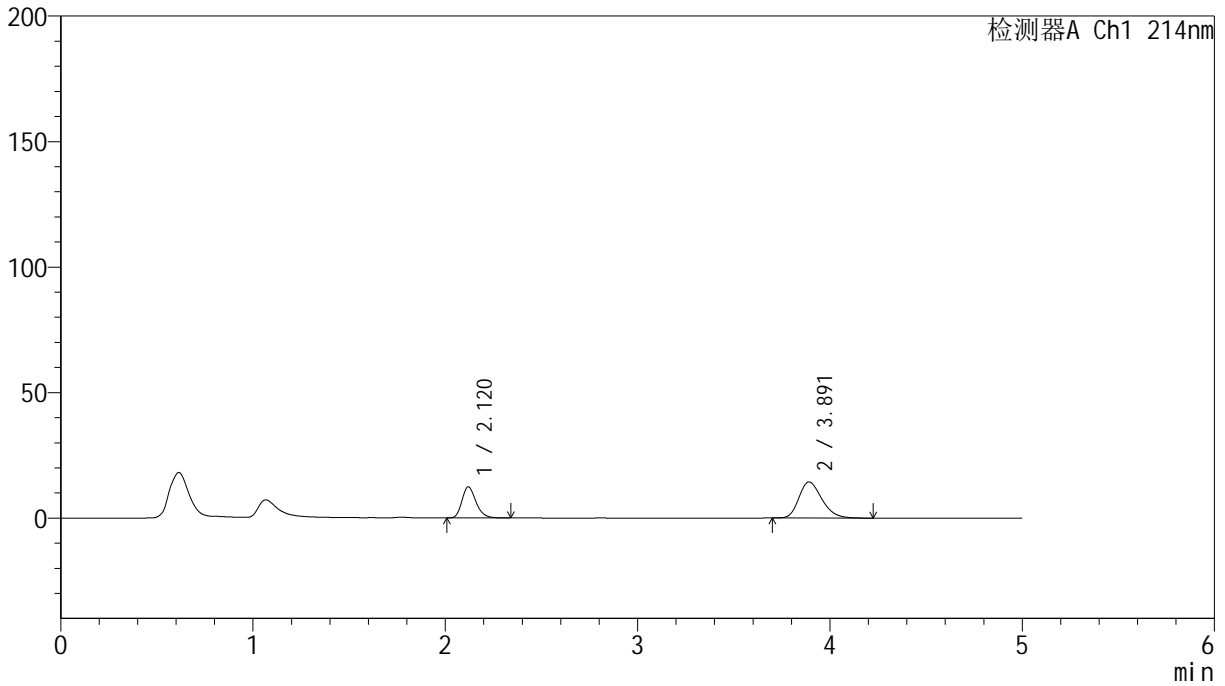
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	62814	34.483	12369	4109	1.238	--
2	3.891	119344	65.517	14356	5122	1.255	10.126
总计		182158	100.000	26725			

<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 - 7-5/7-413-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:57:37

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

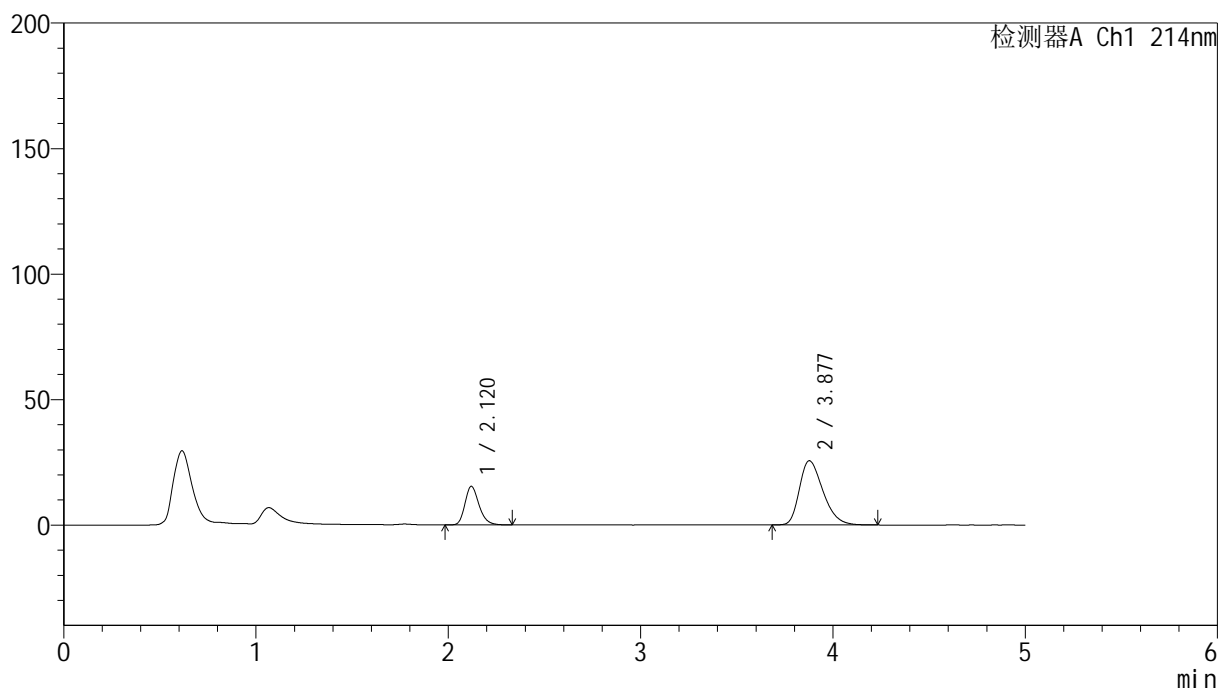
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77994	26.367	15349	4121	1.236	--
2	3.877	217807	73.633	25536	4825	1.334	9.887
总计		295800	100.000	40885			

<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 - 7-5/7-414-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:03:04

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

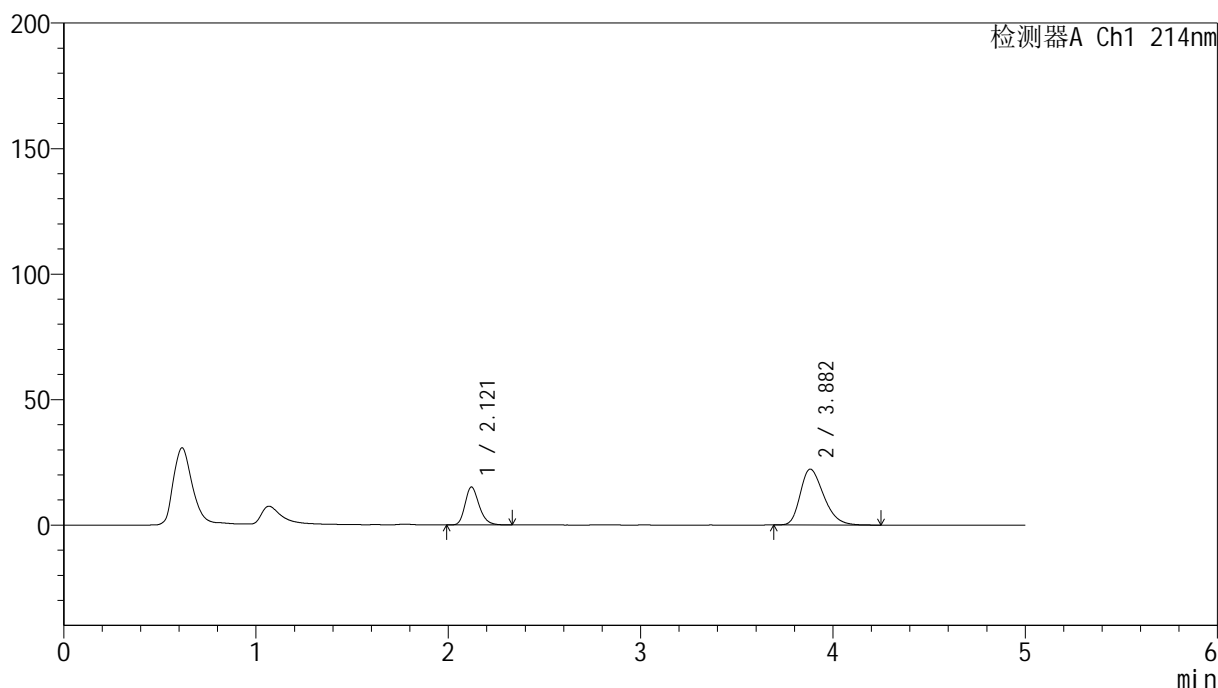
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	76460	28.890	15083	4120	1.236	--
2	3.882	188196	71.110	22243	4905	1.311	9.953
总计		264656	100.000	37326			

<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 - 7-5/7-415-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:08:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

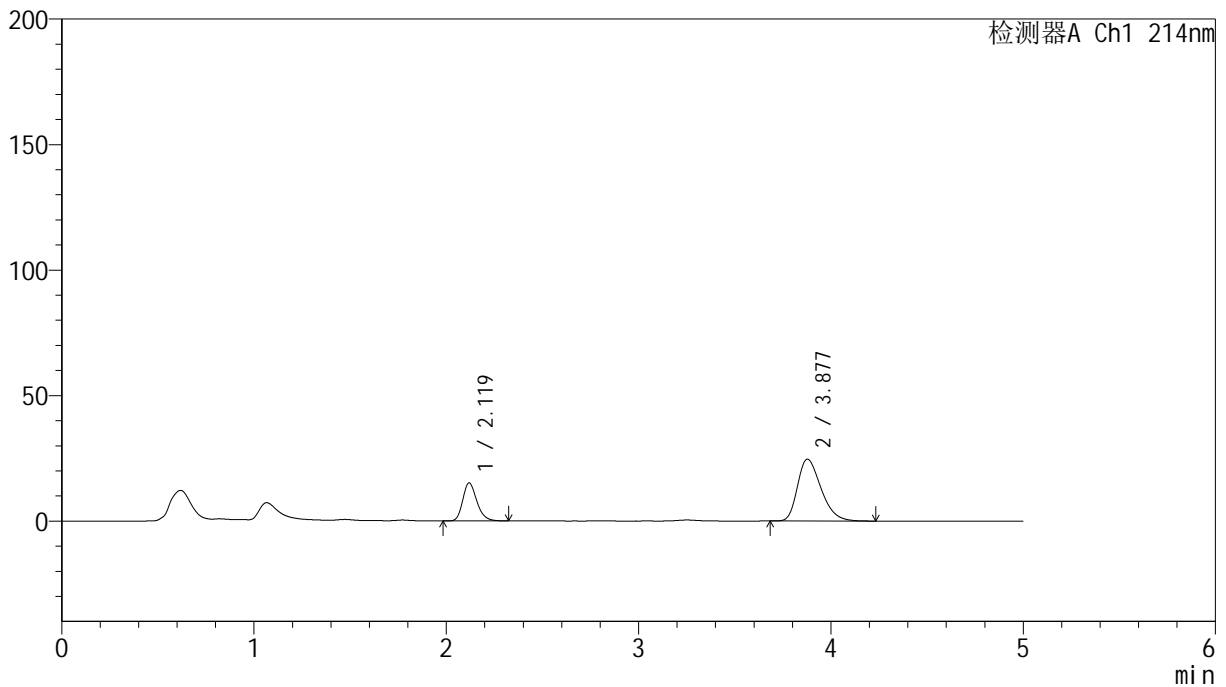
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

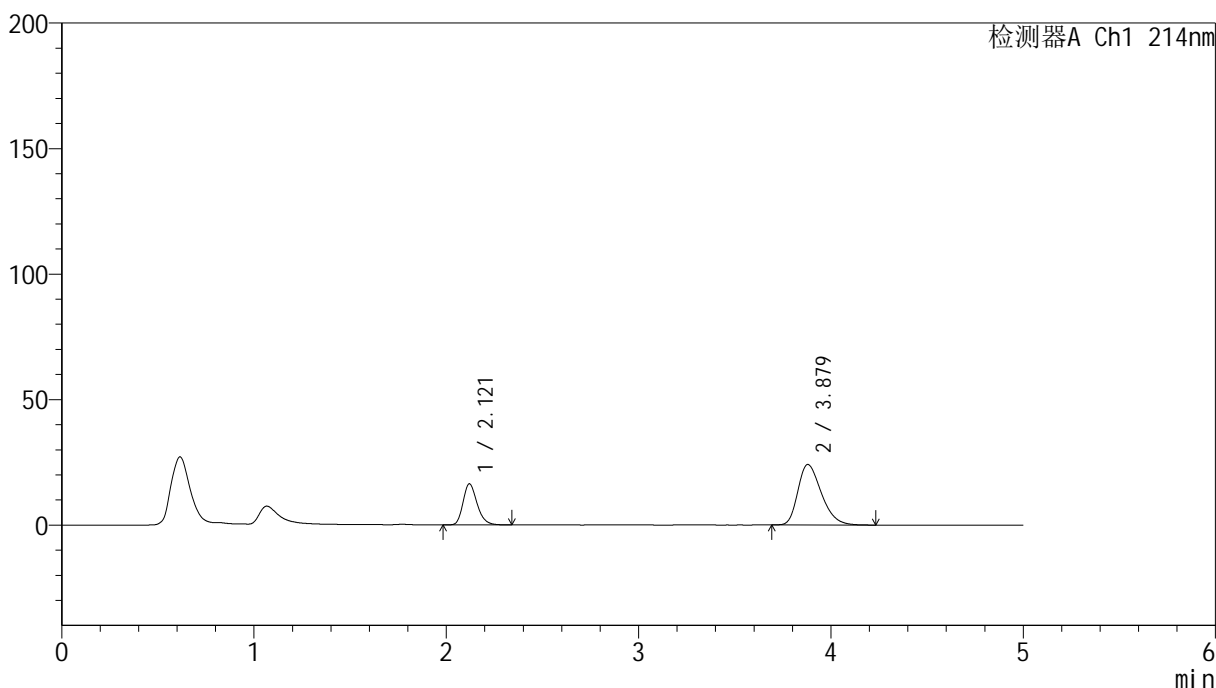
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	76845	26.831	15076	4100	1.236	--
2	3.877	209559	73.169	24609	4832	1.329	9.892
总计		286405	100.000	39685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-416-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:13:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

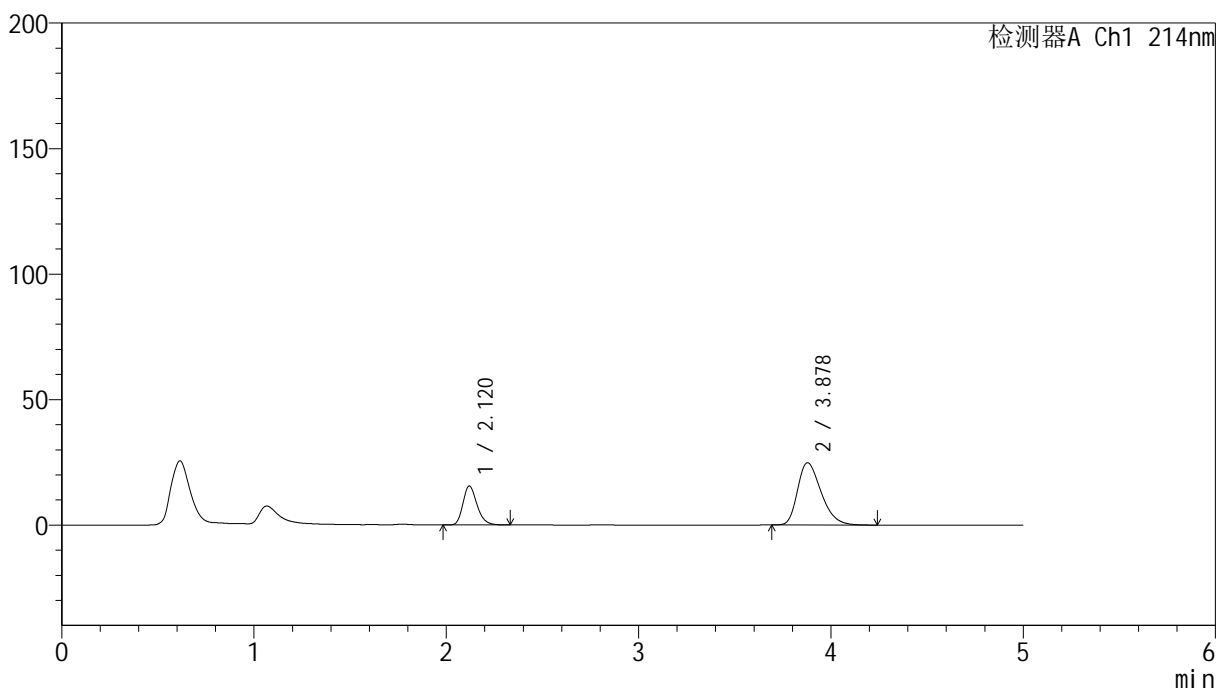
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82948	28.875	16349	4123	1.236	--
2	3.879	204316	71.125	24076	4867	1.323	9.922
总计		287264	100.000	40425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-417-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:19:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

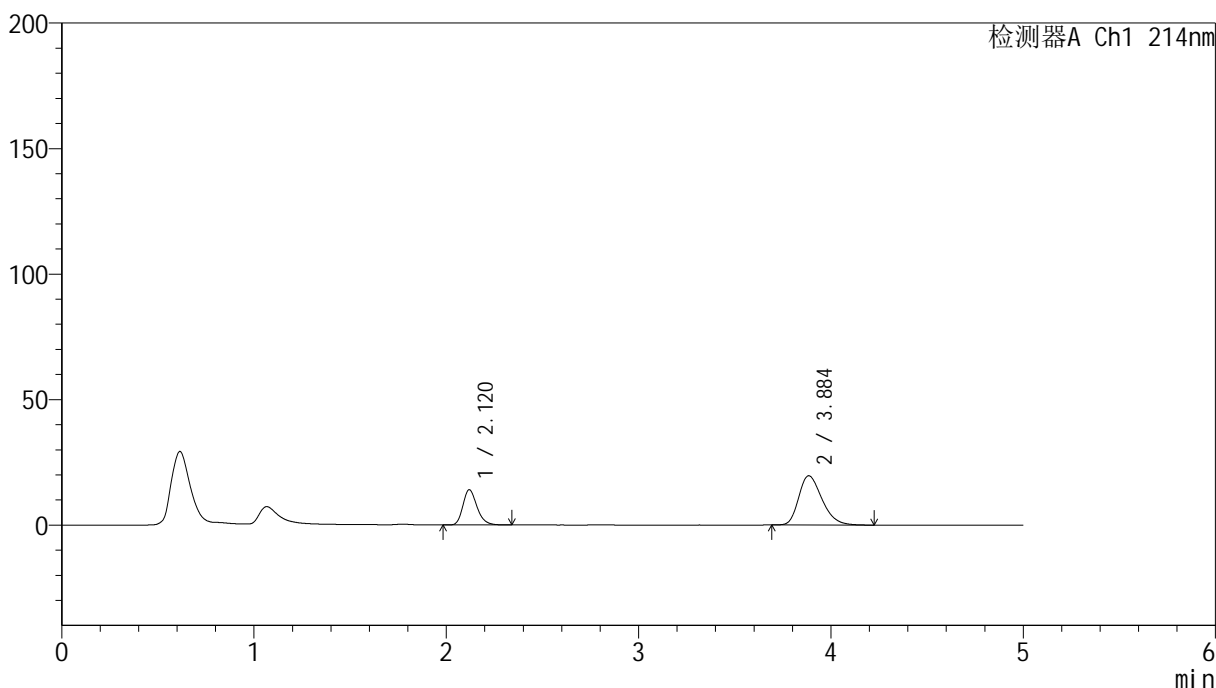
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78949	27.231	15505	4107	1.237	--
2	3.878	210976	72.769	24782	4841	1.332	9.895
总计		289925	100.000	40288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-418-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 23:24:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:27:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

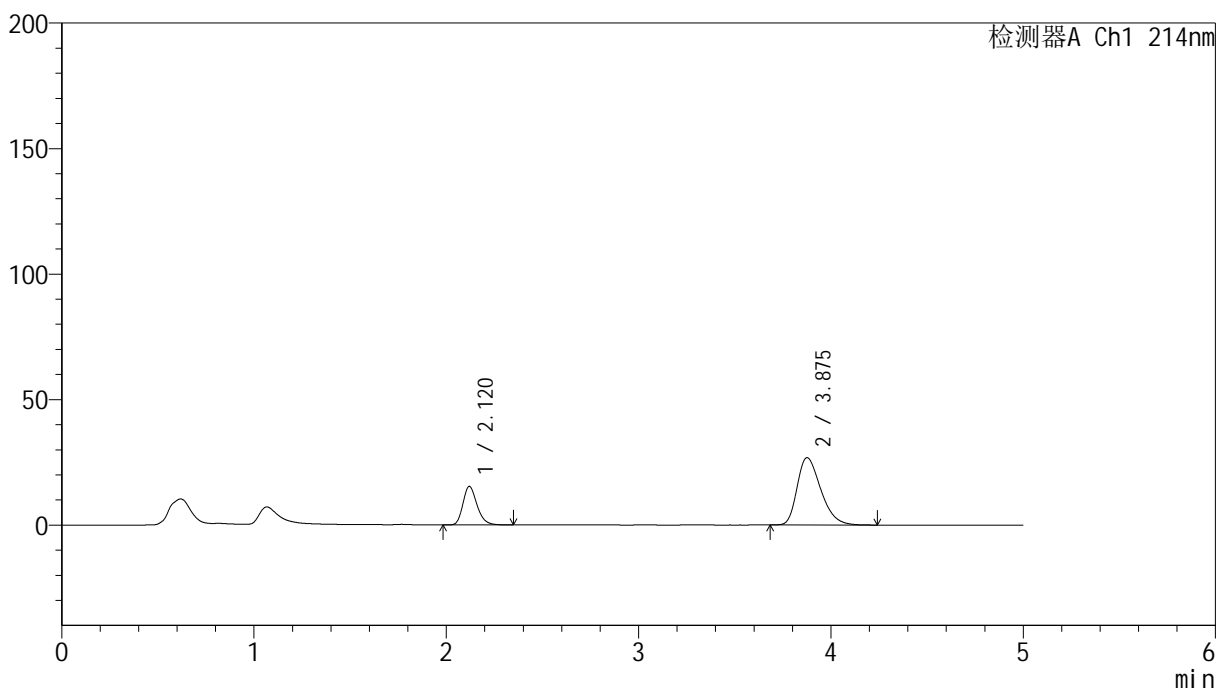
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71289	30.175	13999	4102	1.239	--
2	3.884	164966	69.825	19563	4987	1.293	10.012
总计		236254	100.000	33562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-419-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:27:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77916	25.346	15316	4112	1.240	--
2	3.875	229490	74.654	26763	4784	1.346	9.851
总计		307405	100.000	42079			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-420-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:35:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

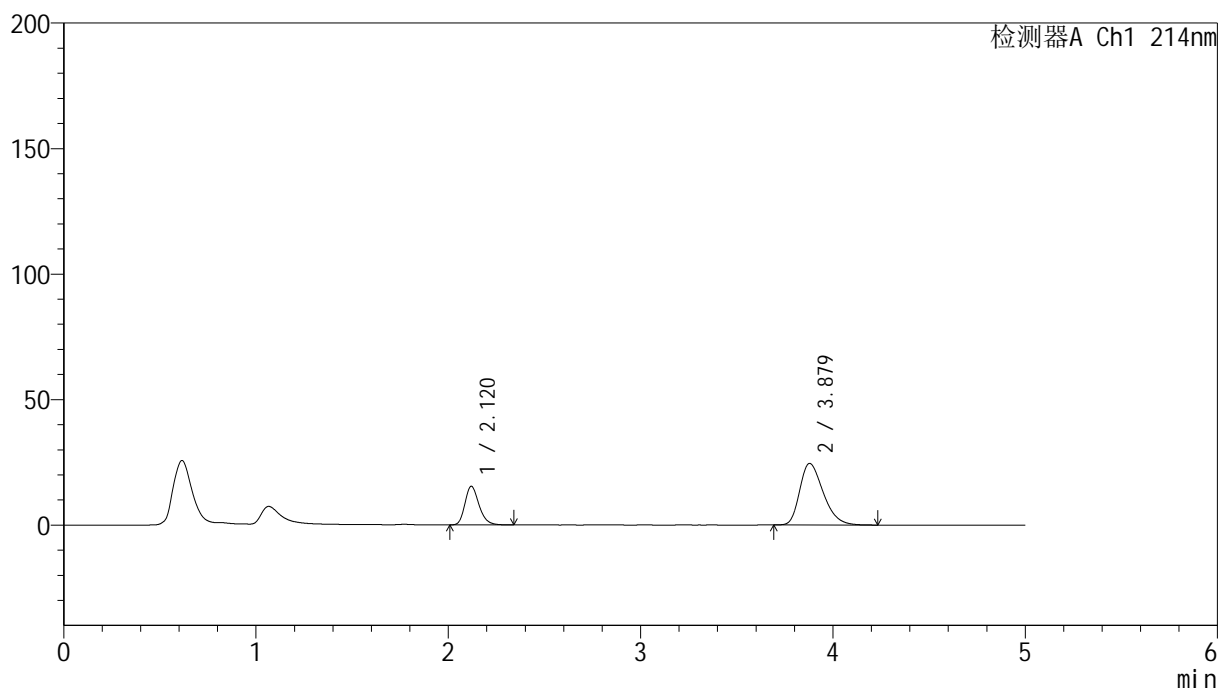
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

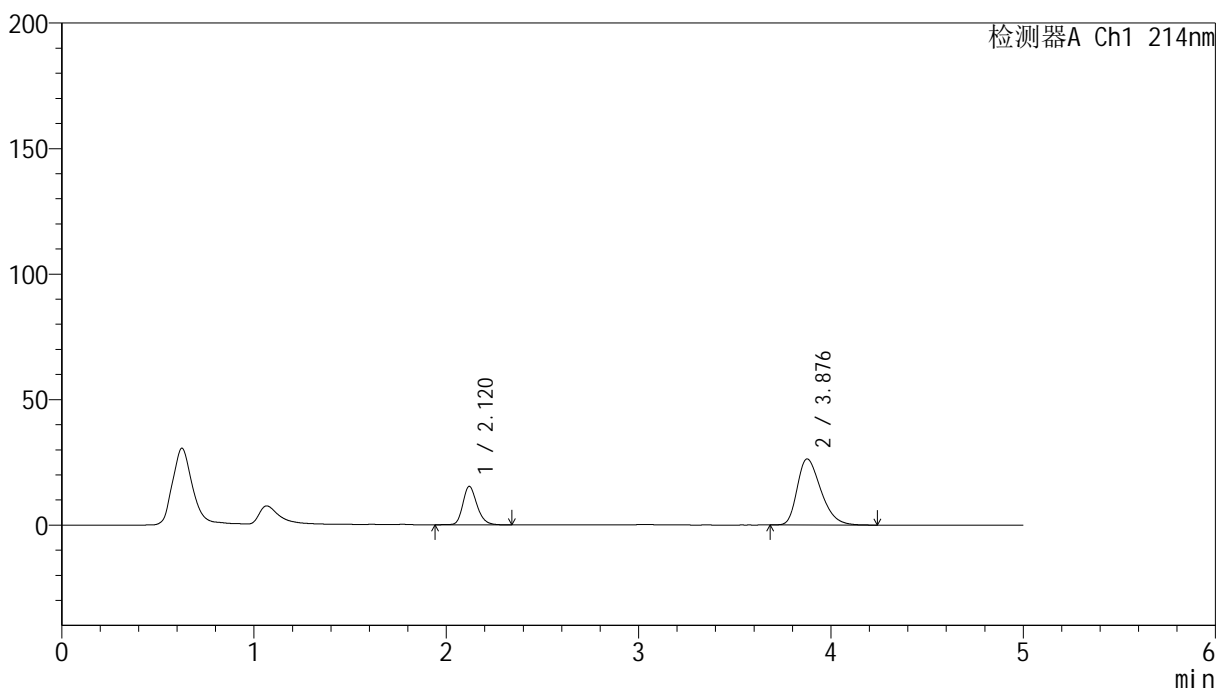
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78071	27.265	15371	4118	1.235	--
2	3.879	208274	72.735	24504	4855	1.328	9.912
总计		286346	100.000	39875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-421-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:41:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

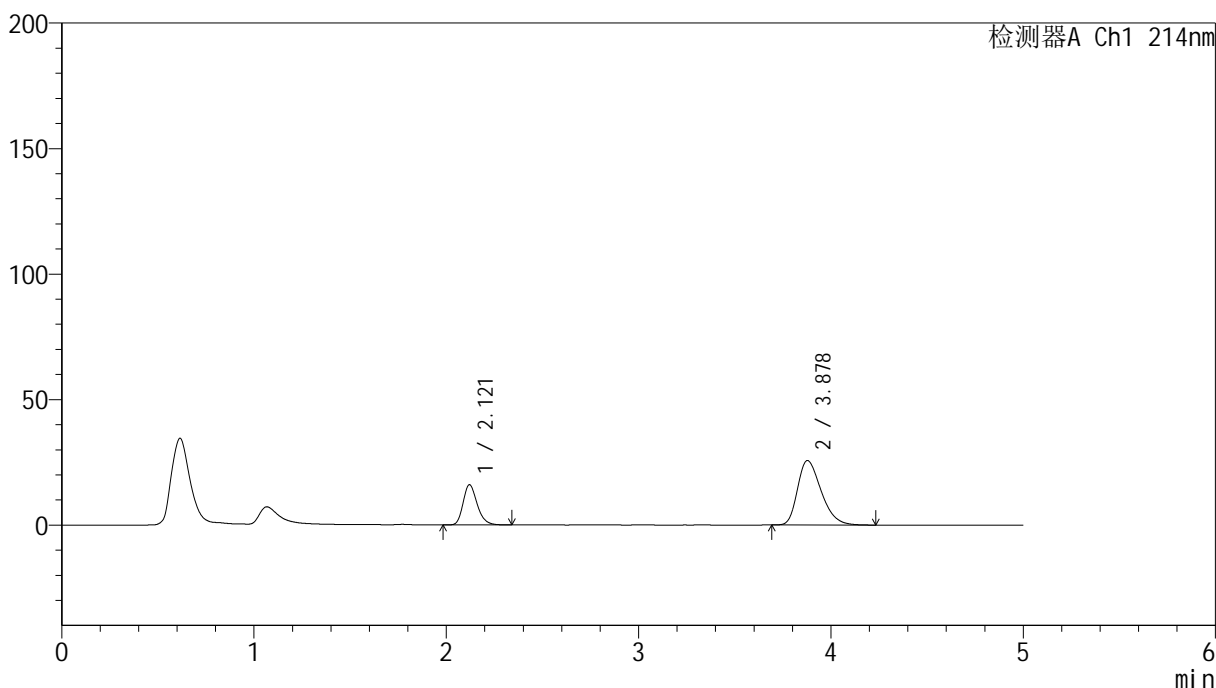
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78605	25.878	15308	4091	1.219	--
2	3.876	225150	74.122	26259	4785	1.345	9.845
总计		303755	100.000	41567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-422-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:27:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81187	27.049	15987	4113	1.239	--
2	3.878	218966	72.951	25648	4813	1.336	9.873
总计		300153	100.000	41634			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-423-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:52:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

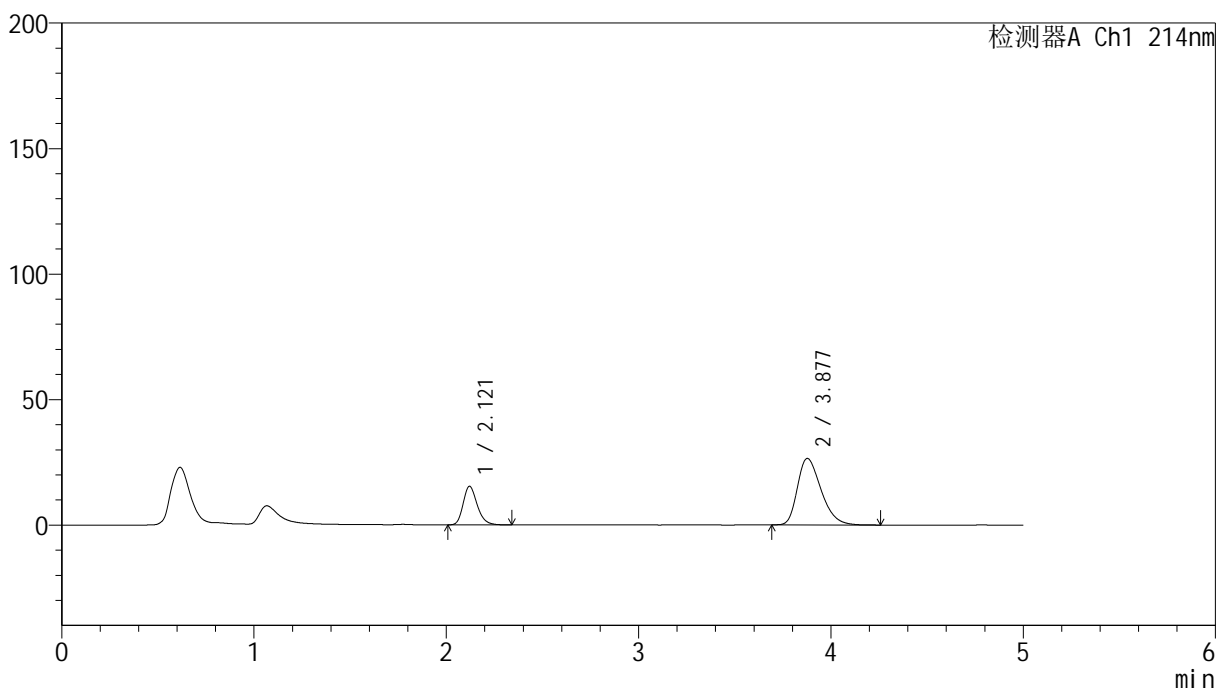
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	77961	25.617	15356	4115	1.237	--
2	3.877	226373	74.383	26444	4790	1.343	9.854
总计		304333	100.000	41800			

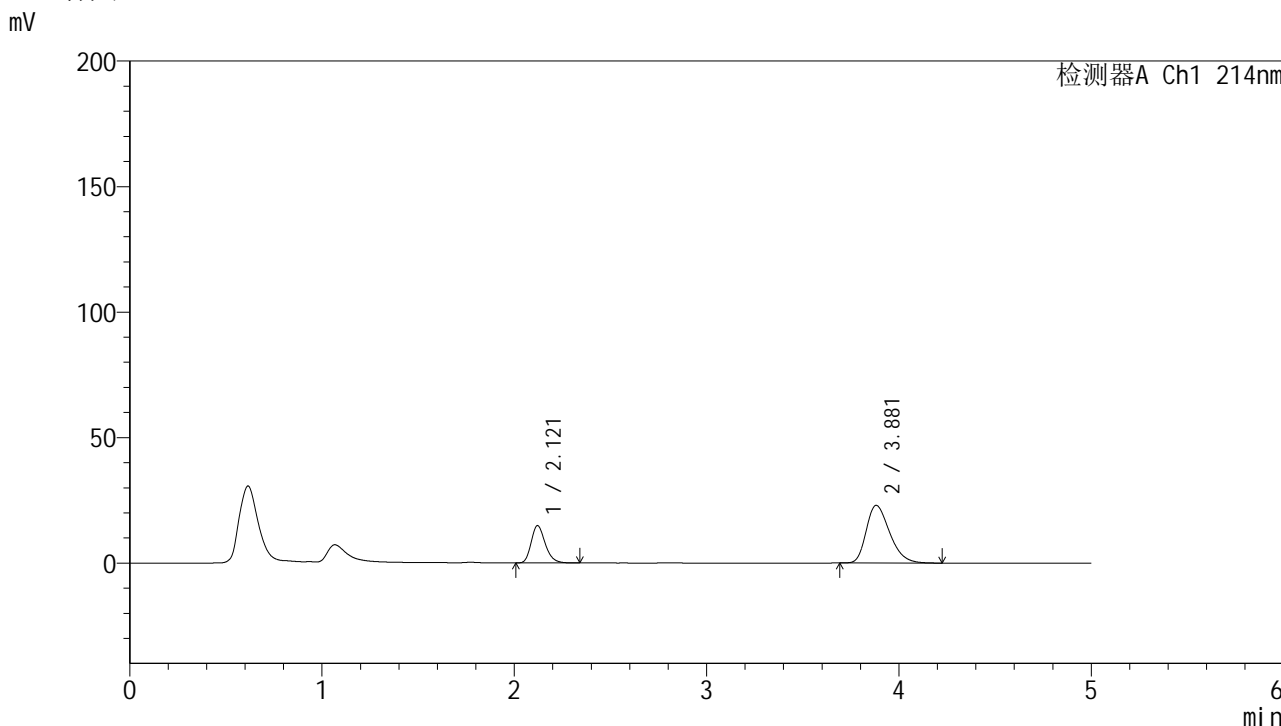


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-424-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	75576	27.988	14874	4110	1.238	--
2	3.881	194458	72.012	22945	4891	1.318	9.935
总计		270034	100.000	37819			



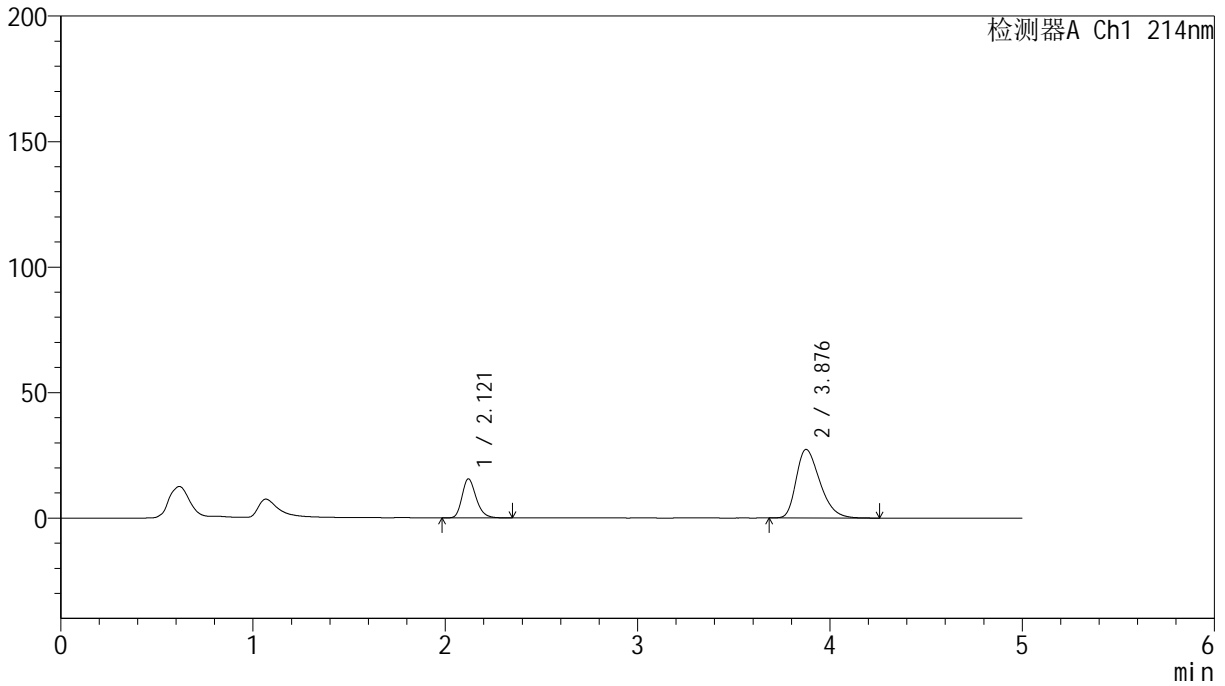
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-425-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 00:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	79198	25.252	15556	4113	1.240	--
2	3.876	234430	74.748	27259	4758	1.350	9.832
总计		313628	100.000	42815			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-426-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:08:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

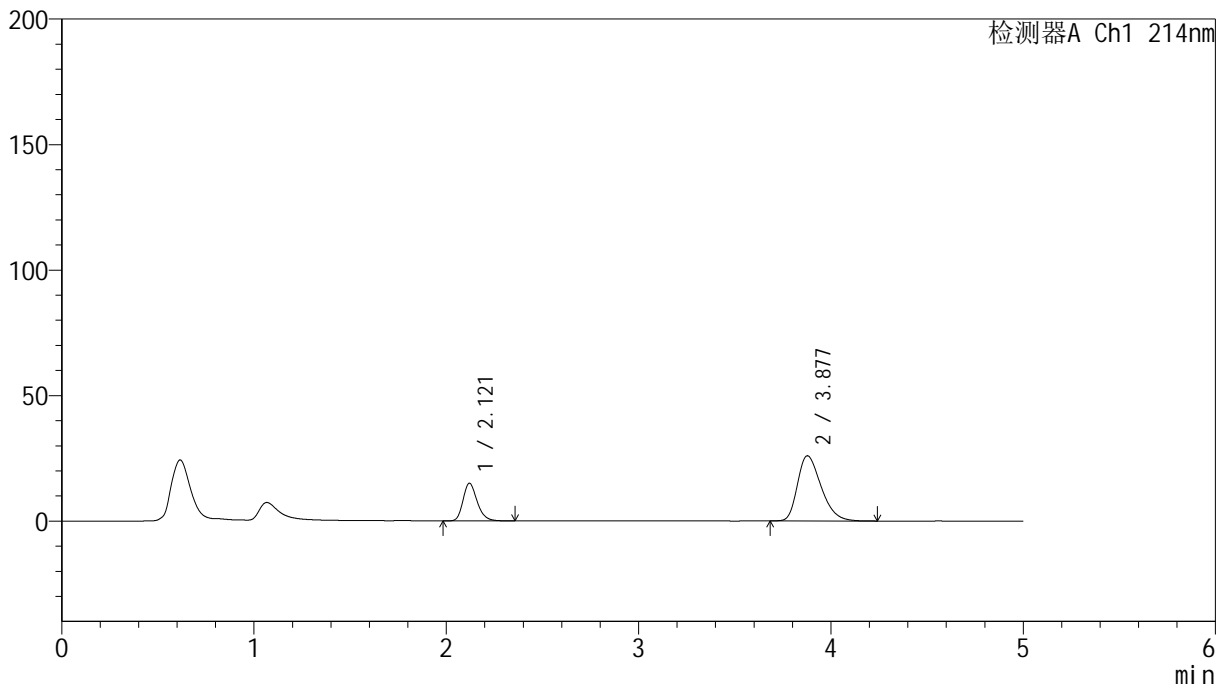
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	76365	25.608	14989	4112	1.241	--
2	3.877	221837	74.392	25923	4802	1.338	9.867
总计		298201	100.000	40911			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-427-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:13:59

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:27:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

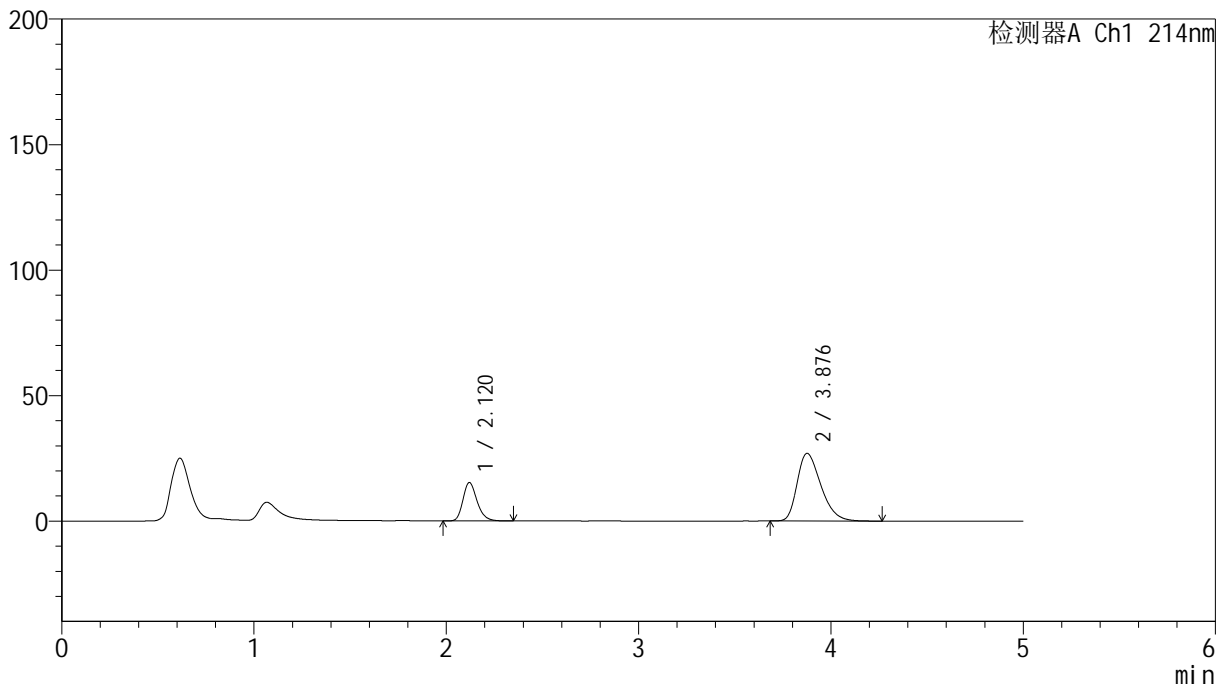
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77862	25.191	15273	4094	1.241	--
2	3.876	231223	74.809	26899	4756	1.348	9.824
总计		309085	100.000	42172			

<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 - 7-5/7-428-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:19:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

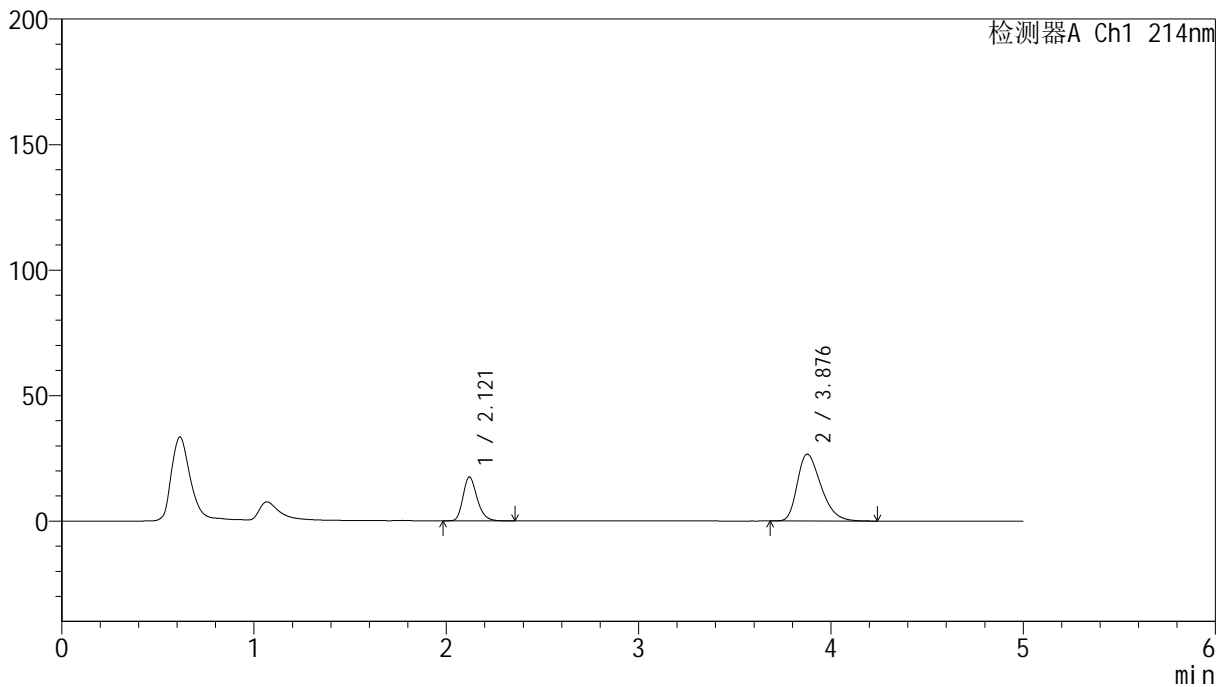
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

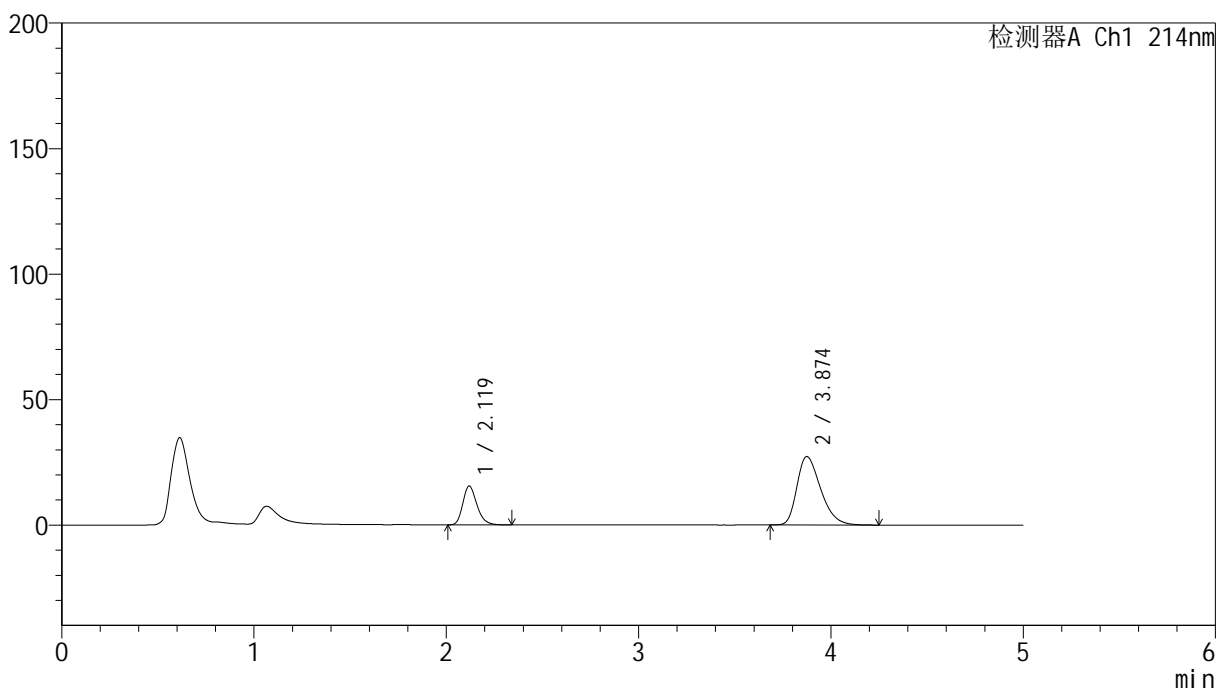
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88843	28.040	17458	4109	1.239	--
2	3.876	228004	71.960	26562	4763	1.346	9.836
总计		316847	100.000	44019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-429-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 00:24:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

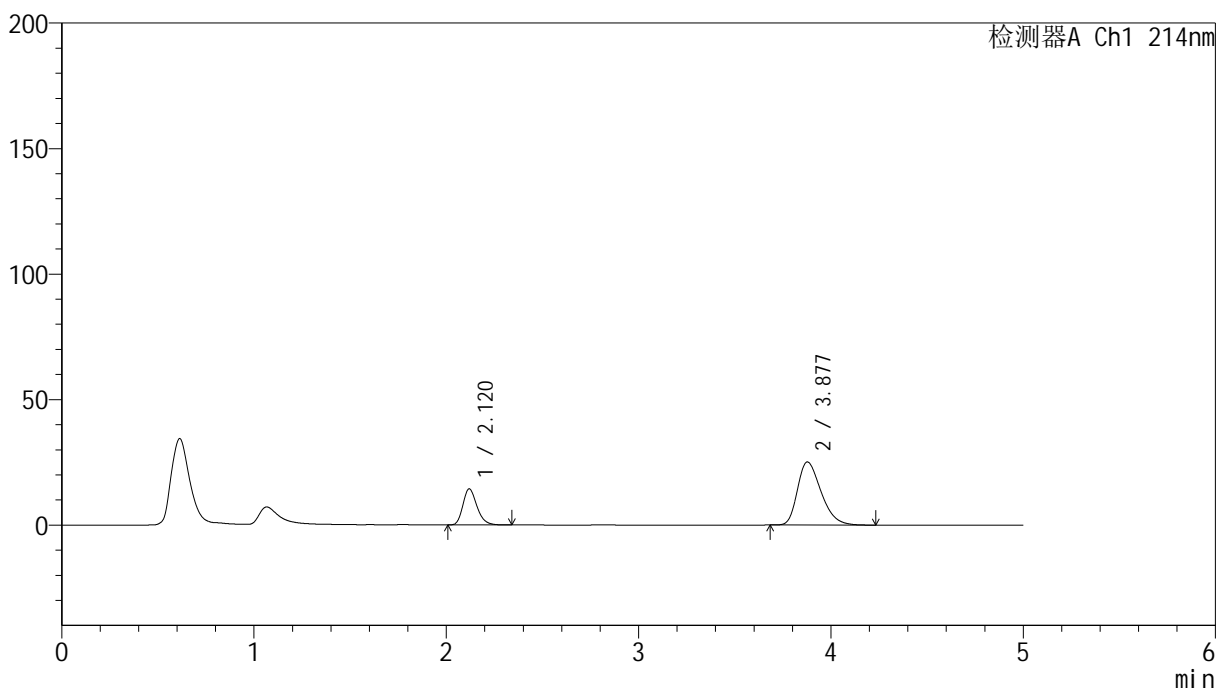
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	78741	25.203	15418	4091	1.241	--
2	3.874	233681	74.797	27211	4754	1.351	9.823
总计		312422	100.000	42630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-430-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 00:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	73172	25.456	14350	4091	1.244	--
2	3.877	214271	74.544	25085	4812	1.334	9.870
总计		287443	100.000	39435			

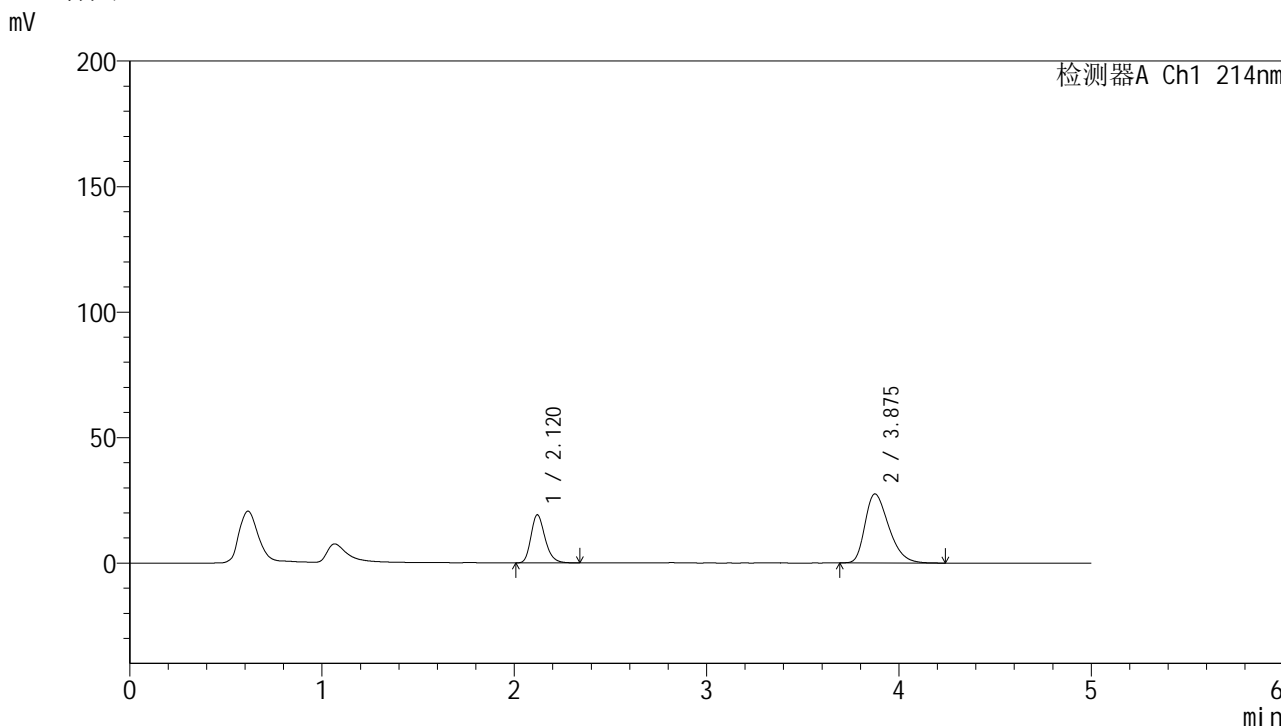


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-431-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 00:35:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 08:28:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

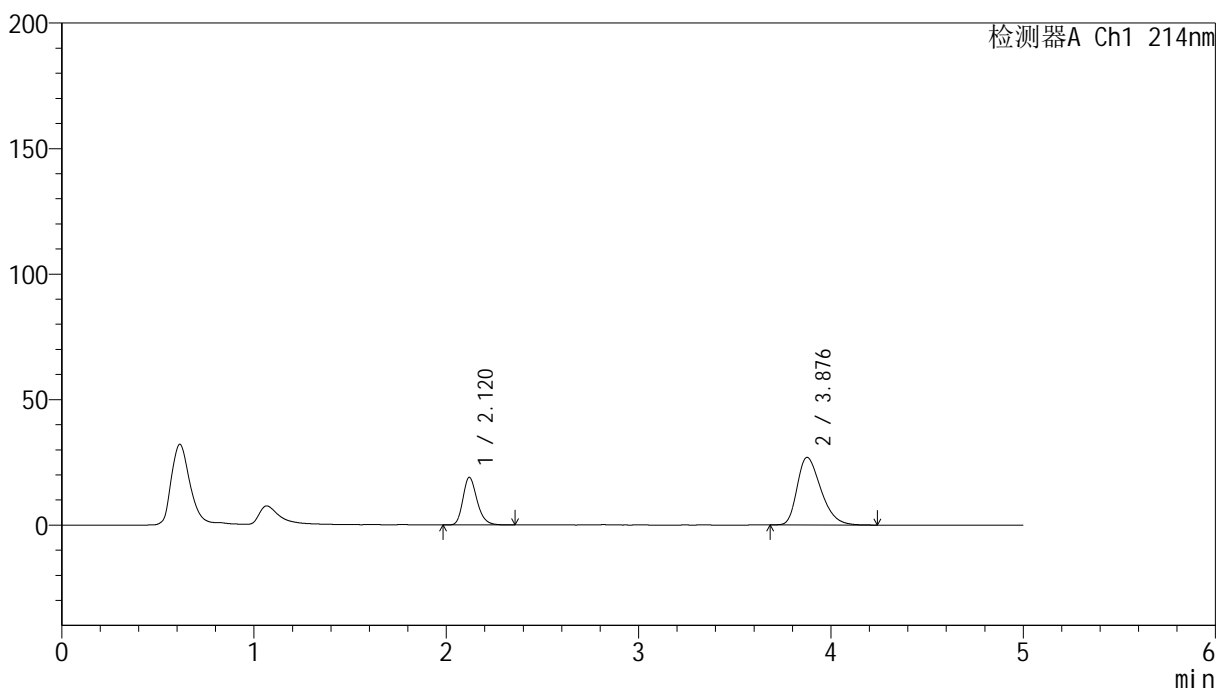
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97355	29.243	19120	4101	1.242	--
2	3.875	235568	70.757	27447	4748	1.352	9.820
总计		332923	100.000	46567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-432-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 00:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

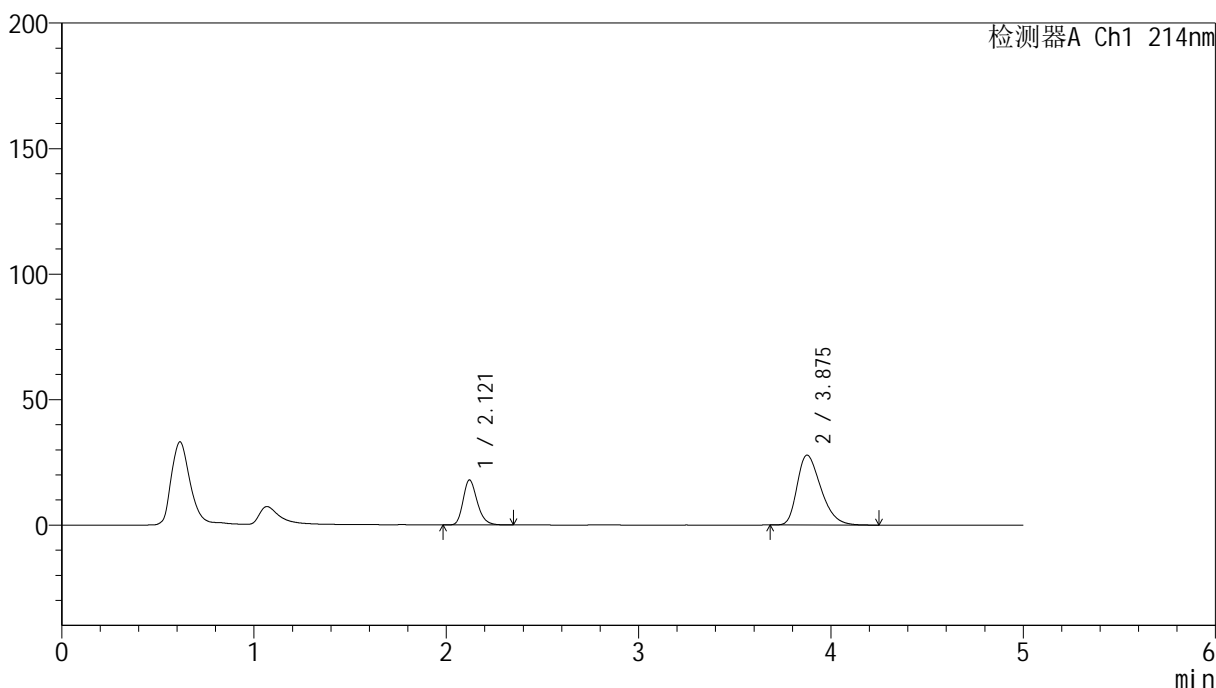
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	96601	29.517	18951	4100	1.237	--
2	3.876	230666	70.483	26849	4762	1.347	9.831
总计		327267	100.000	45801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-433-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 00:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:28:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91047	27.580	17905	4104	1.242	--
2	3.875	239069	72.420	27785	4732	1.355	9.806
总计		330116	100.000	45690			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-434-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:52:10

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

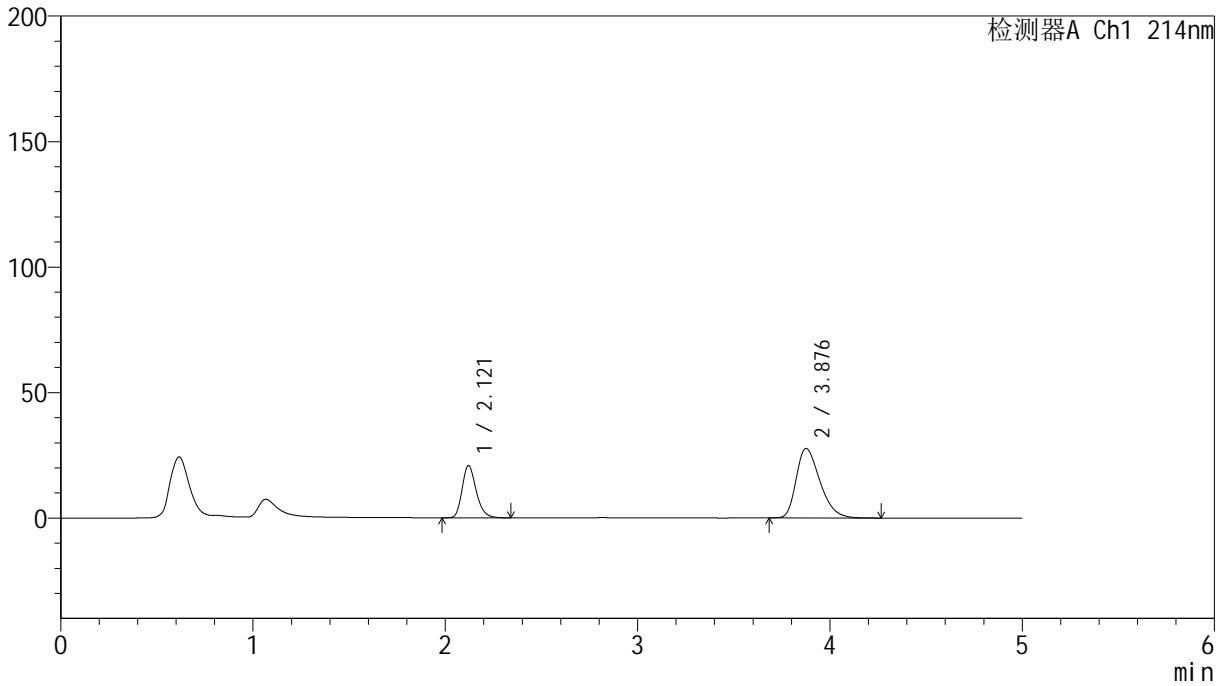
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	106051	30.844	20814	4094	1.241	--
2	3.876	237785	69.156	27586	4742	1.355	9.810
总计		343836	100.000	48400			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-435-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:57:36

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

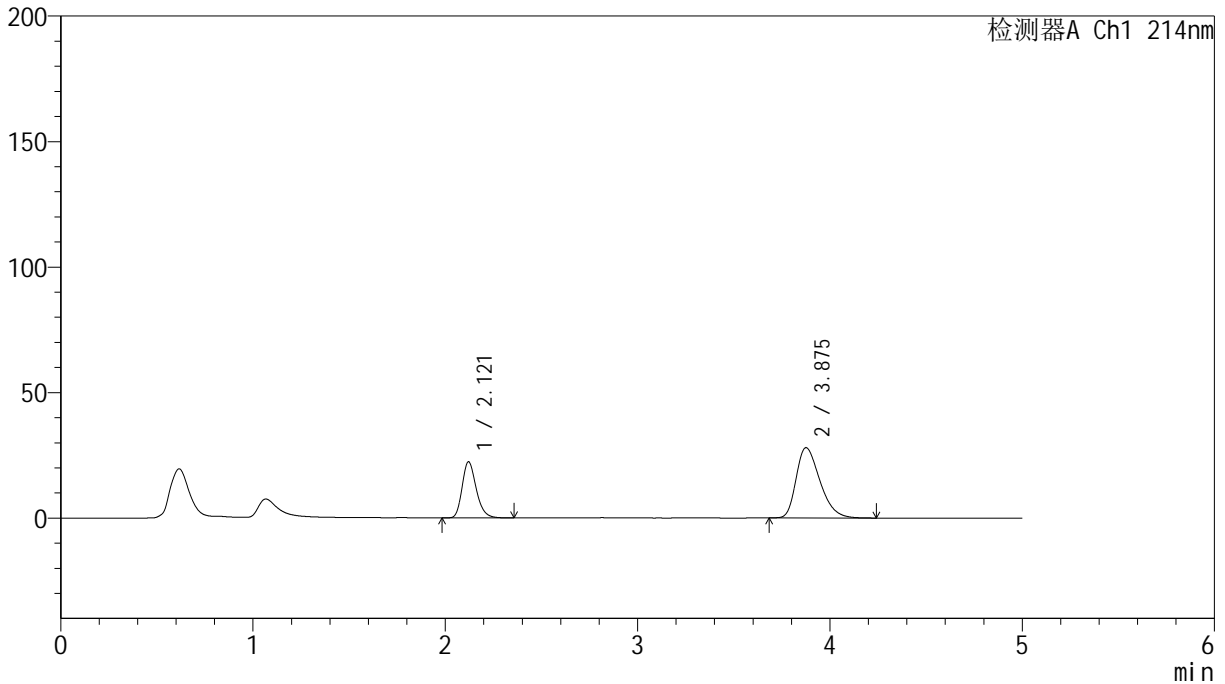
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

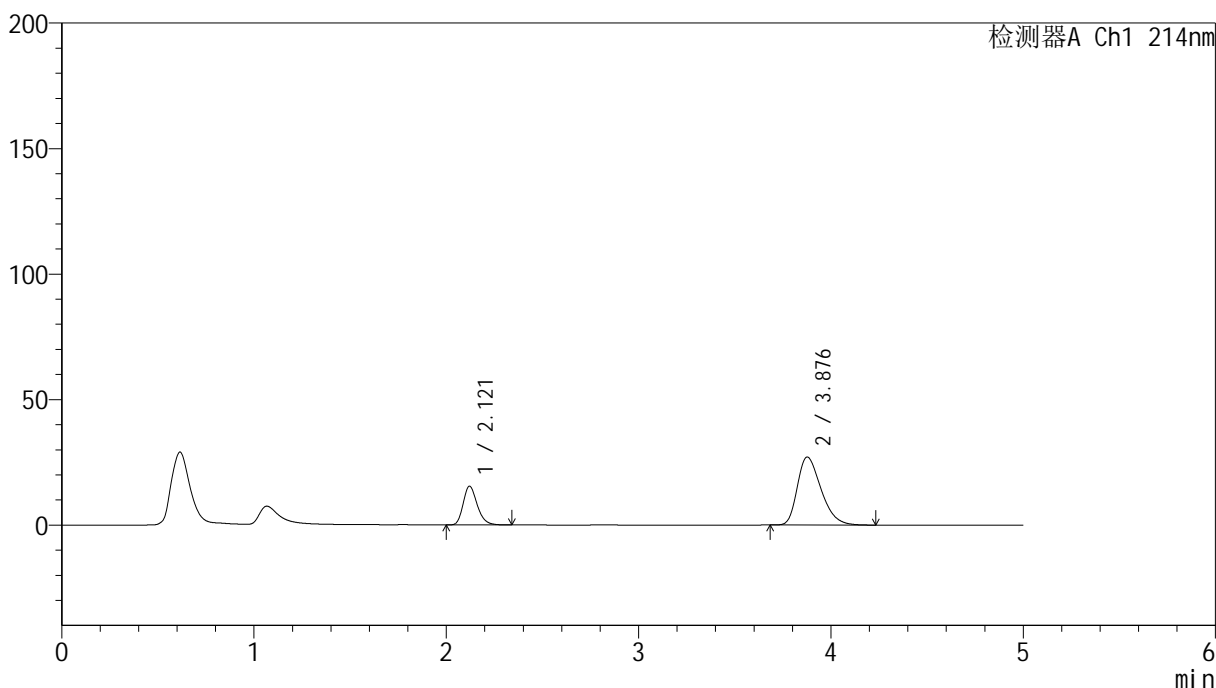
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	114098	32.163	22380	4092	1.242	--
2	3.875	240656	67.837	27930	4723	1.356	9.795
总计		354755	100.000	50310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-436-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 01:03:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	78522	25.286	15436	4104	1.240	--
2	3.876	232015	74.714	27014	4755	1.350	9.824
总计		310536	100.000	42450			



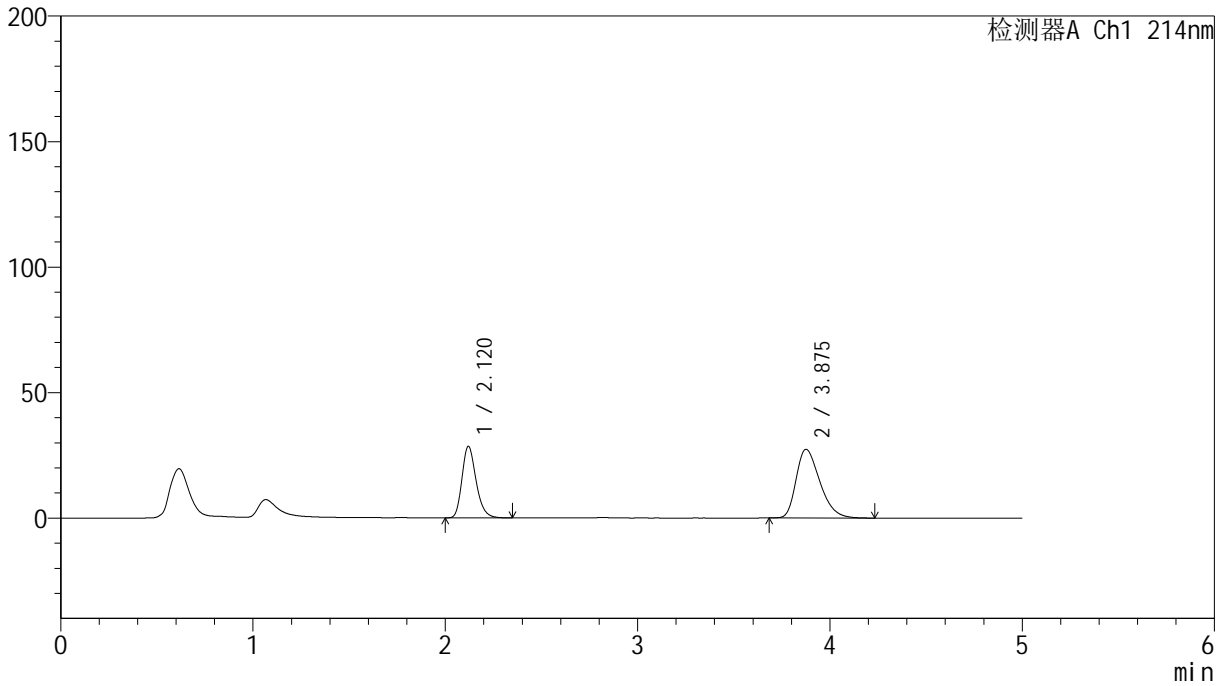
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-437-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

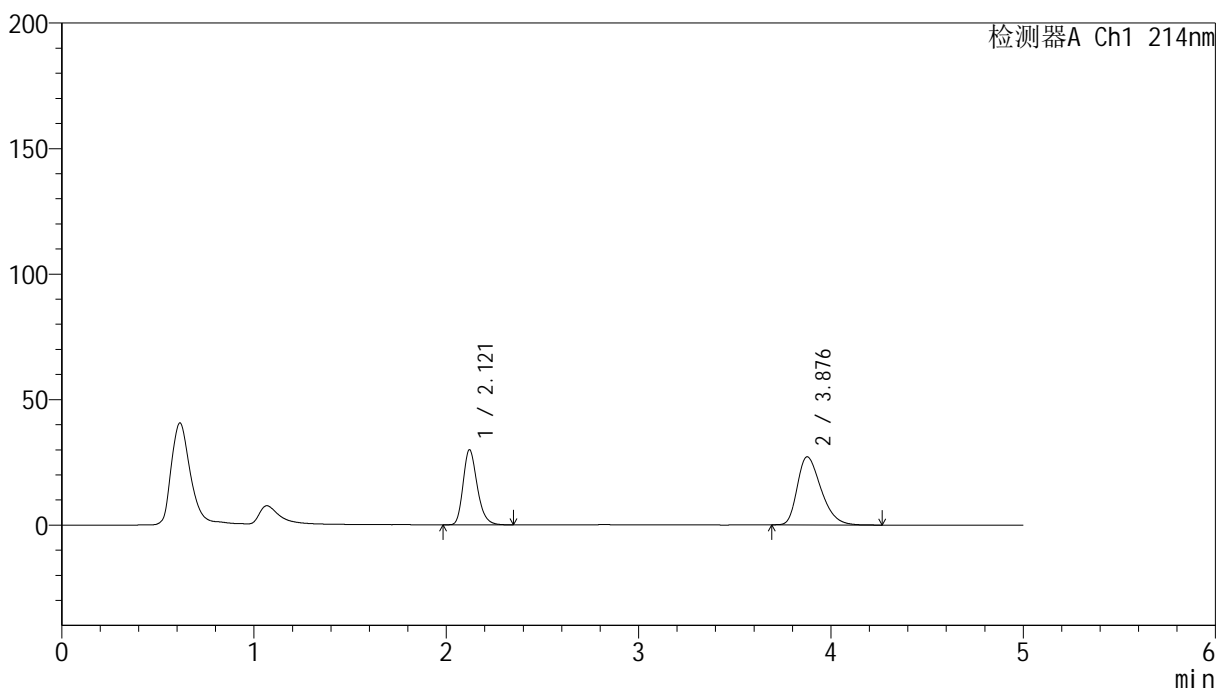
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	145521	38.251	28505	4086	1.242	--
2	3.875	234915	61.749	27298	4732	1.352	9.804
总计		380436	100.000	55802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-438-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 01:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	152483	39.581	29912	4093	1.243	--
2	3.876	232761	60.419	27052	4756	1.350	9.821
总计		385245	100.000	56963			



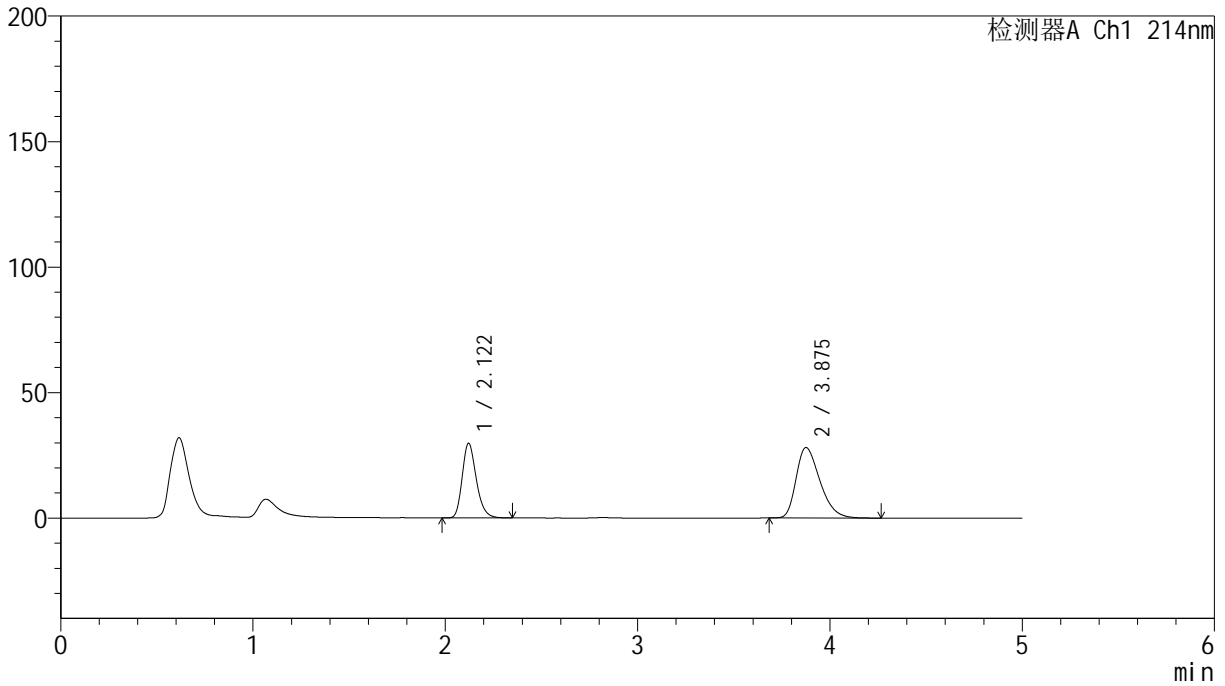
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-439-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	151629	38.553	29758	4097	1.240	--
2	3.875	241671	61.447	28020	4720	1.357	9.792
总计		393300	100.000	57778			

<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 - 7-5/7-440-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:24:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

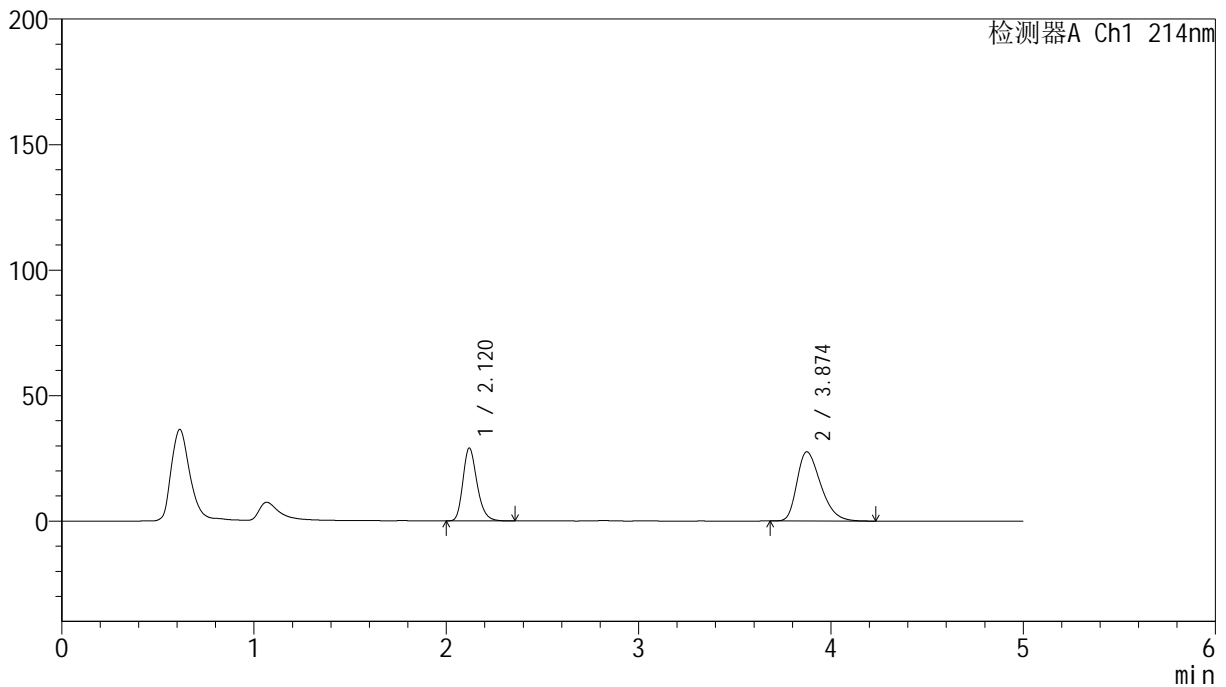
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	147838	38.438	28977	4090	1.242	--
2	3.874	236778	61.562	27526	4729	1.352	9.802
总计		384616	100.000	56503			



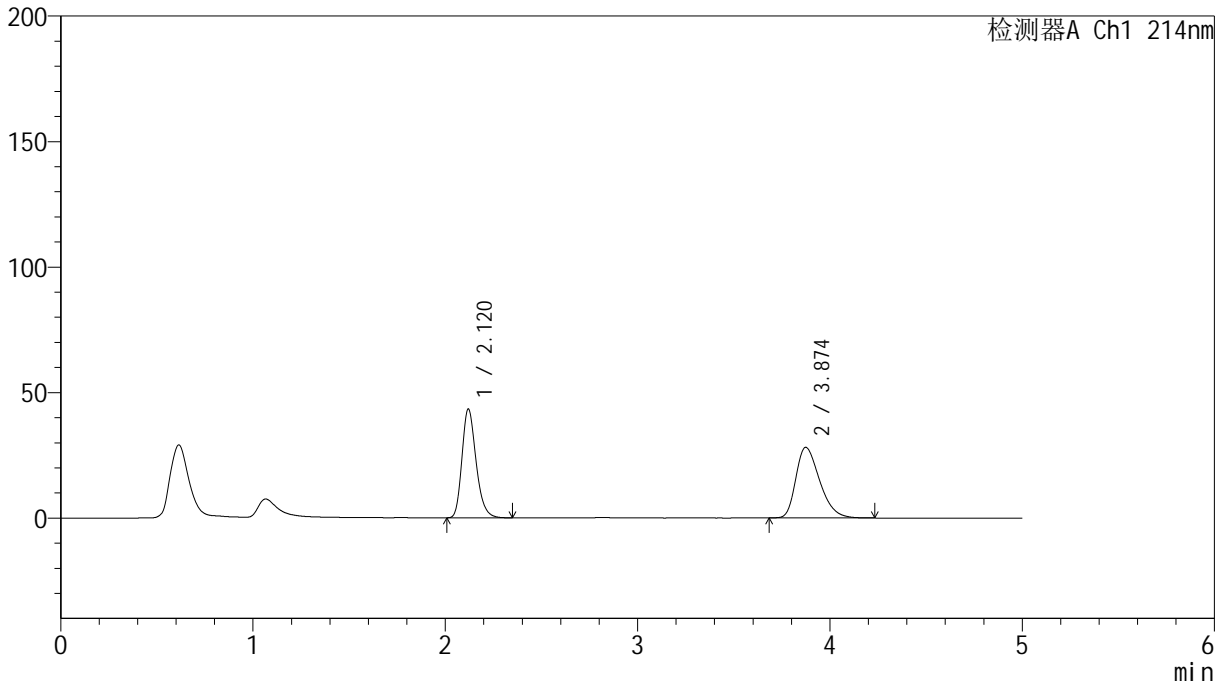
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-441-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	221258	47.758	43319	4078	1.244	--
2	3.874	242029	52.242	28103	4713	1.355	9.783
总计		463287	100.000	71422			

<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 - 7-5/7-442-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:35:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

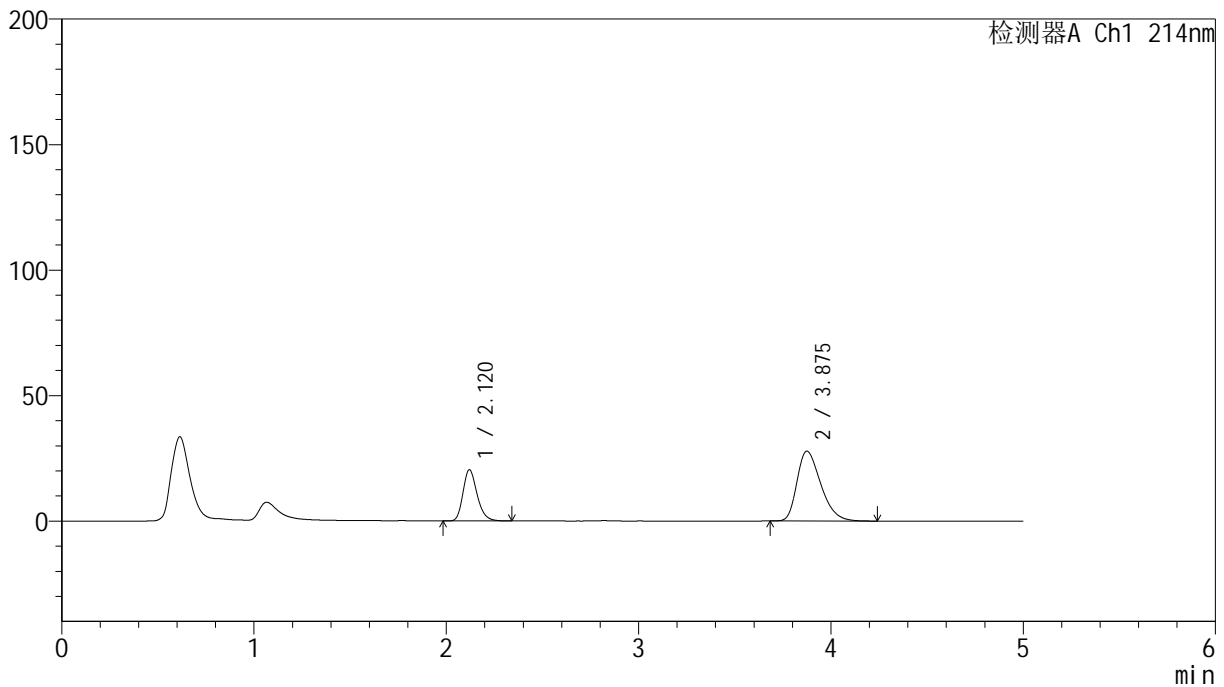
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	103943	30.276	20390	4095	1.242	--
2	3.875	239373	69.724	27791	4725	1.354	9.799
总计		343316	100.000	48180			

<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 - 7-5/7-443-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:41:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

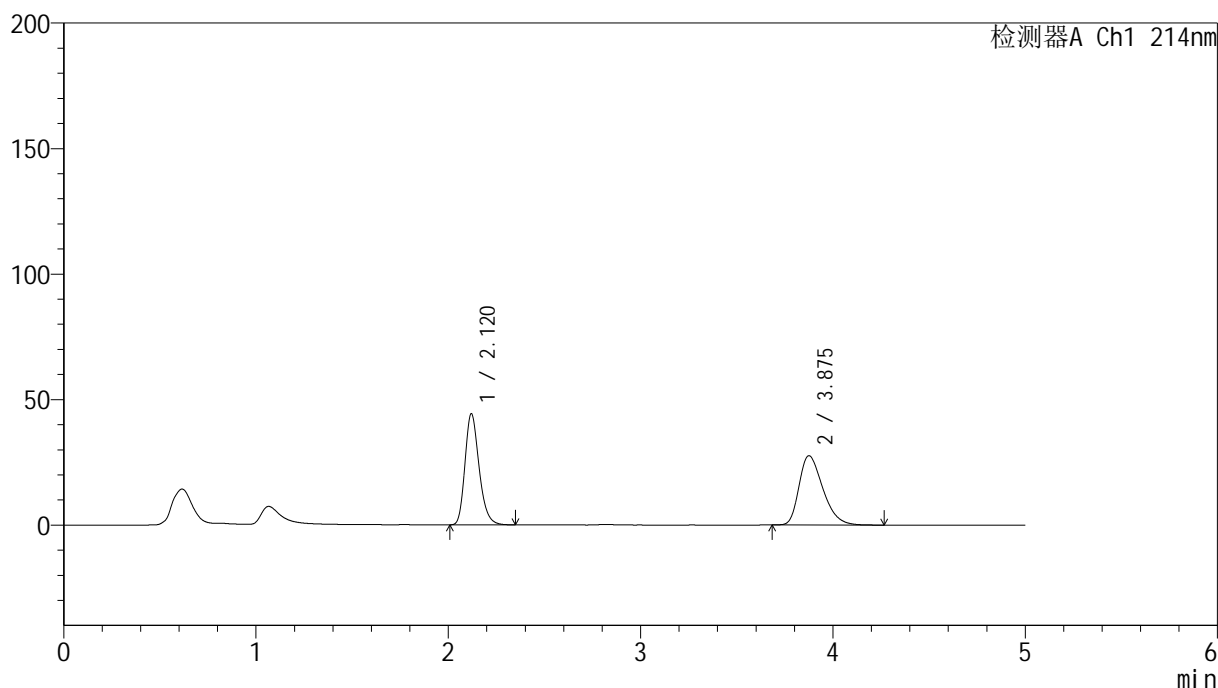
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	225797	48.724	44237	4081	1.243	--
2	3.875	237621	51.276	27557	4728	1.354	9.798
总计		463418	100.000	71794			



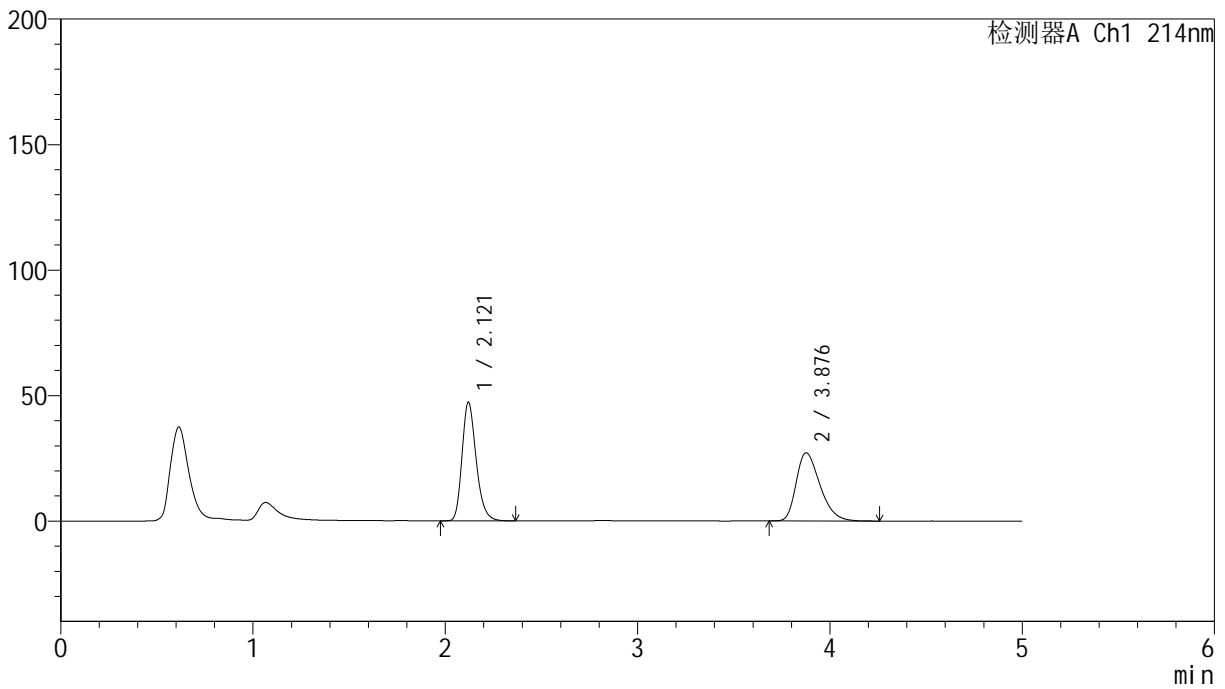
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-444-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	240981	50.812	47187	4085	1.242	--
2	3.876	233280	49.188	27082	4736	1.353	9.805
总计		474260	100.000	74269			

<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 - 7-5/7-445-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:52:10

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

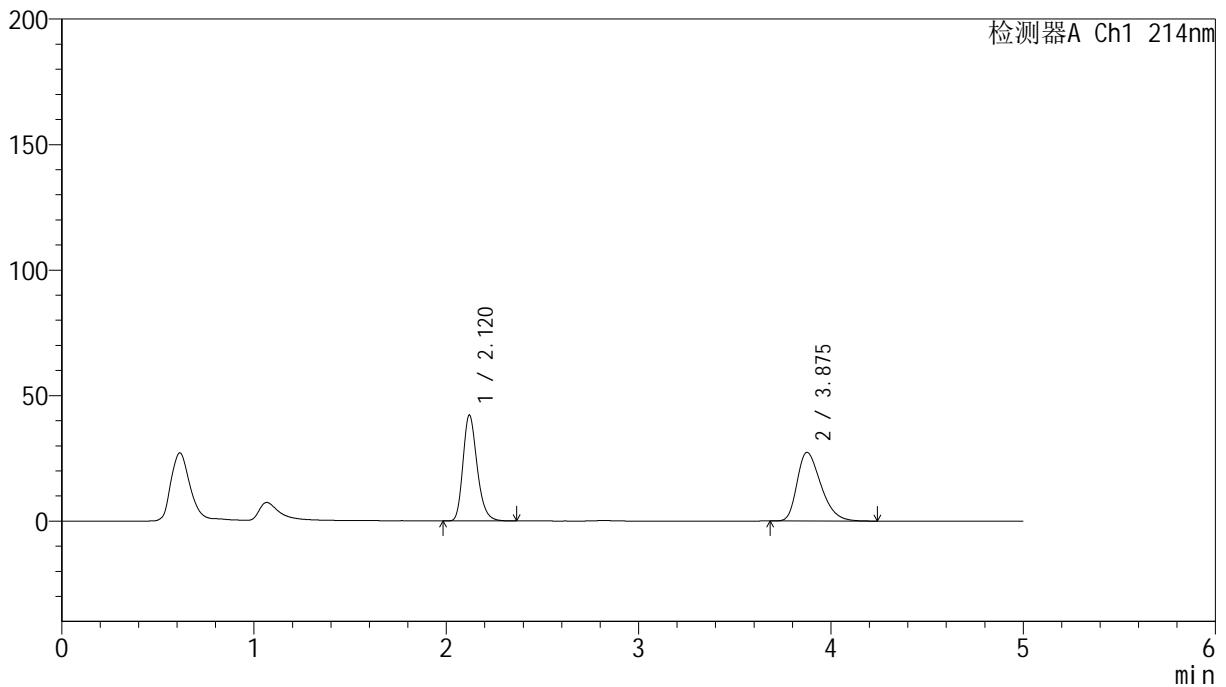
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	215497	47.809	42169	4079	1.244	--
2	3.875	235249	52.191	27294	4728	1.353	9.797
总计		450746	100.000	69463			

<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 - 7-5/7-446-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:57:38

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

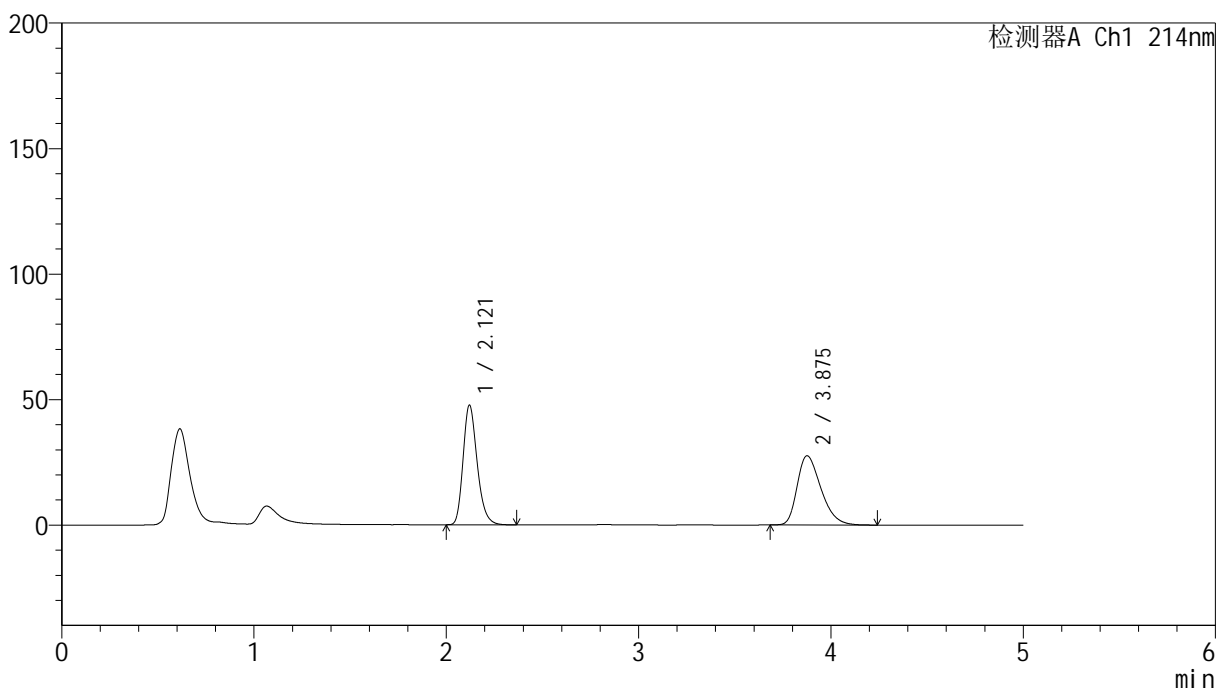
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	243135	50.623	47670	4086	1.242	--
2	3.875	237147	49.377	27499	4720	1.353	9.793
总计		480282	100.000	75169			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-447-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:03:06

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

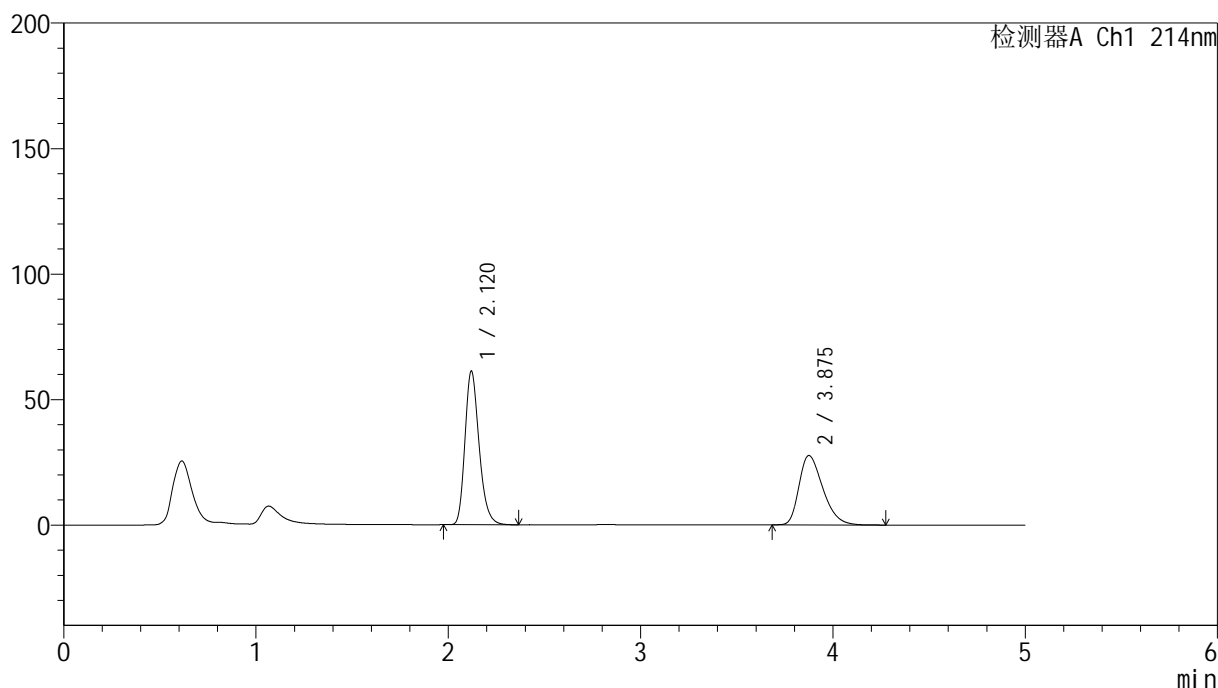
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	313015	56.780	61180	4068	1.244	--
2	3.875	238265	43.220	27616	4710	1.353	9.780
总计		551280	100.000	88796			



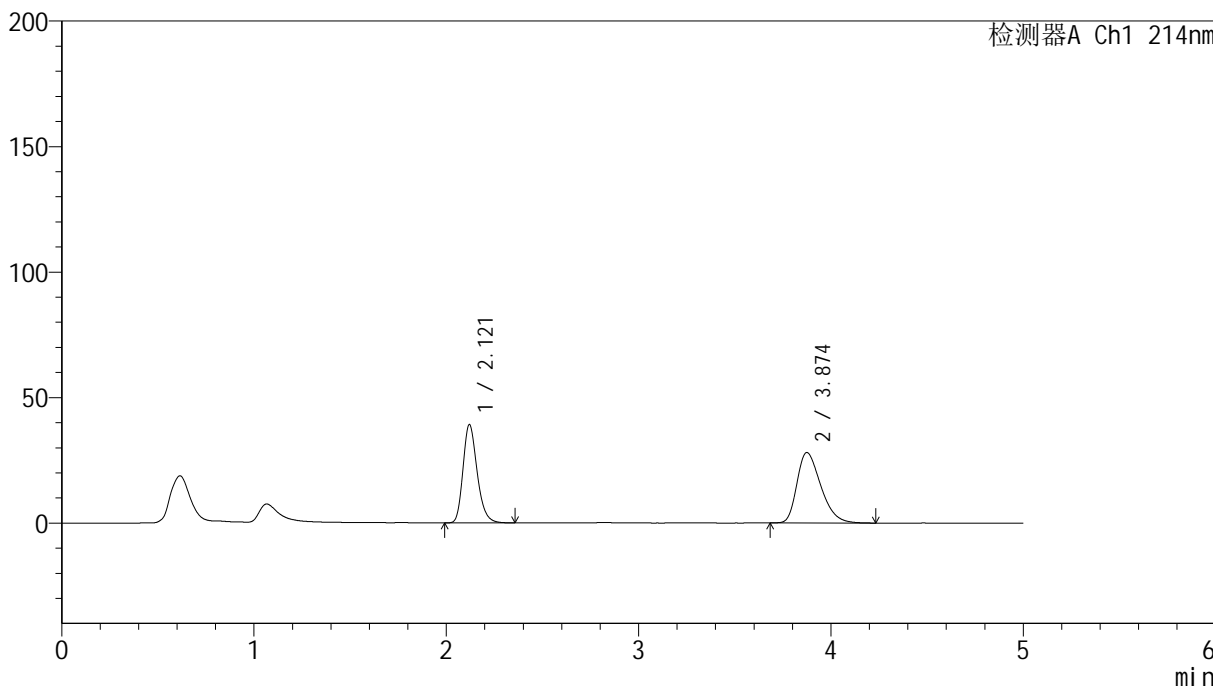
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-448-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 02:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	200034	45.267	39146	4078	1.243	--
2	3.874	241862	54.733	28007	4696	1.357	9.772
总计		441896	100.000	67152			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-449-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:14:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

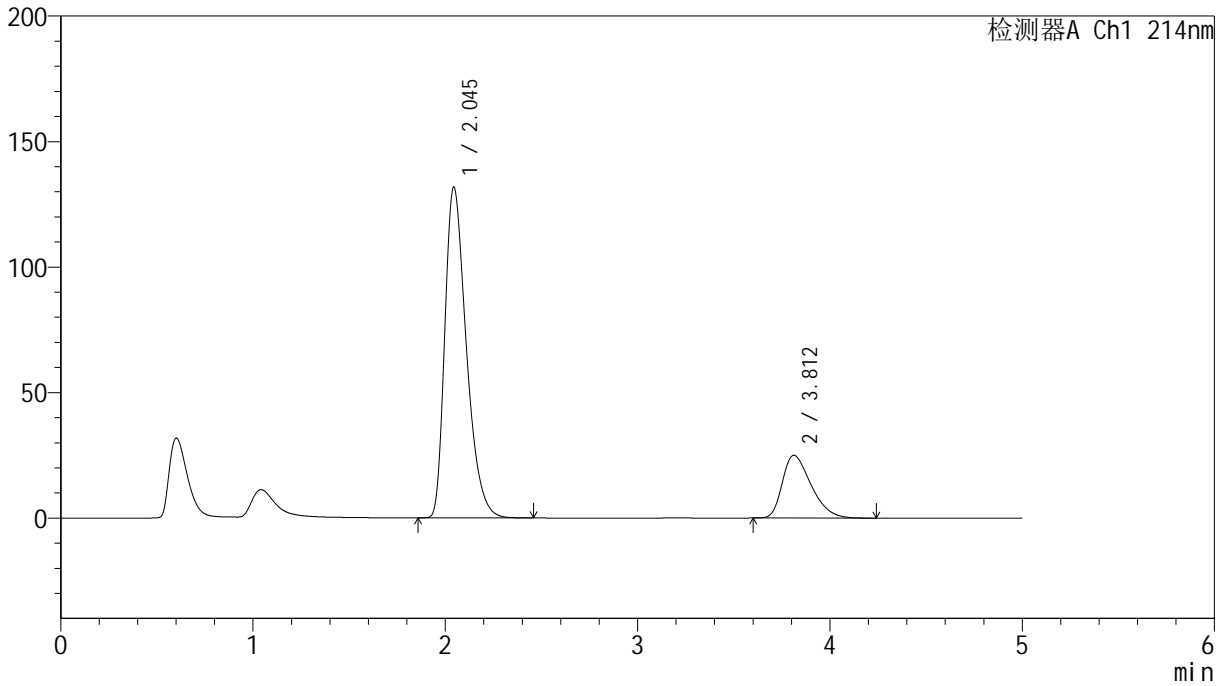
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1024305	79.767	131689	1635	1.388	--
2	3.812	259819	20.233	24992	3111	1.408	7.432
总计		1284124	100.000	156681			



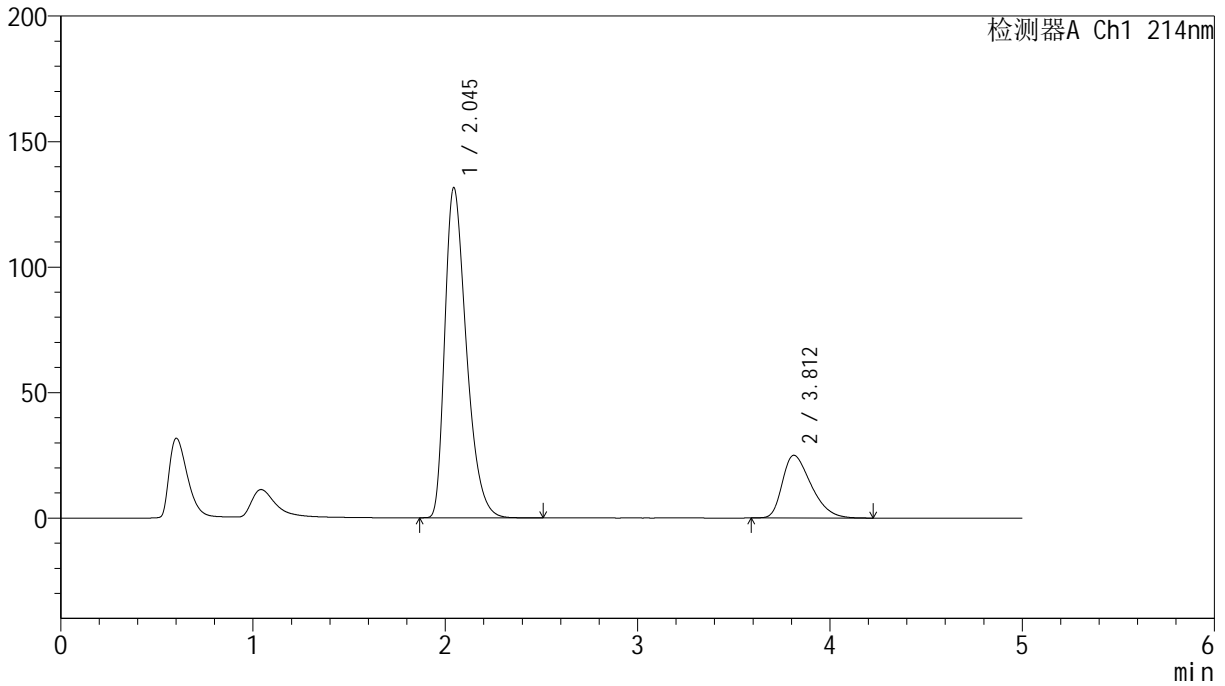
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-450-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf48z-pH6.6jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 02:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

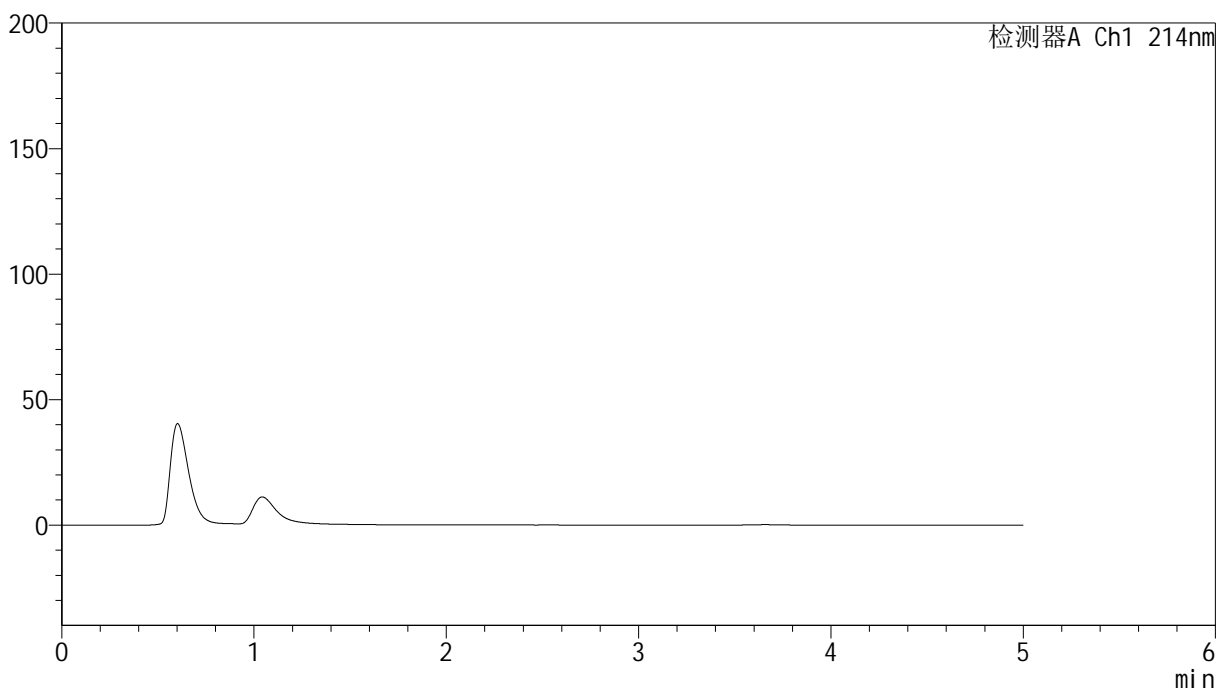
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1024183	79.763	131482	1630	1.389	--
2	3.812	259857	20.237	24973	3100	1.409	7.420
总计		1284040	100.000	156456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-451-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:25:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:28:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-452-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:30:31

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:28:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

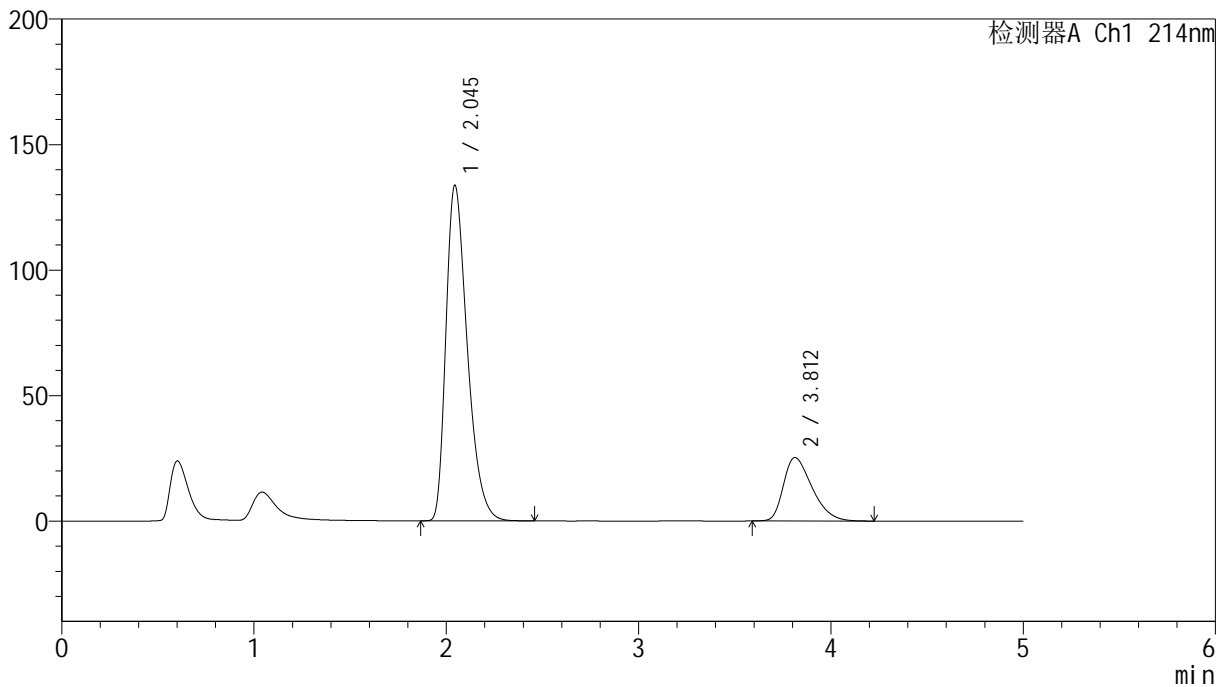
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

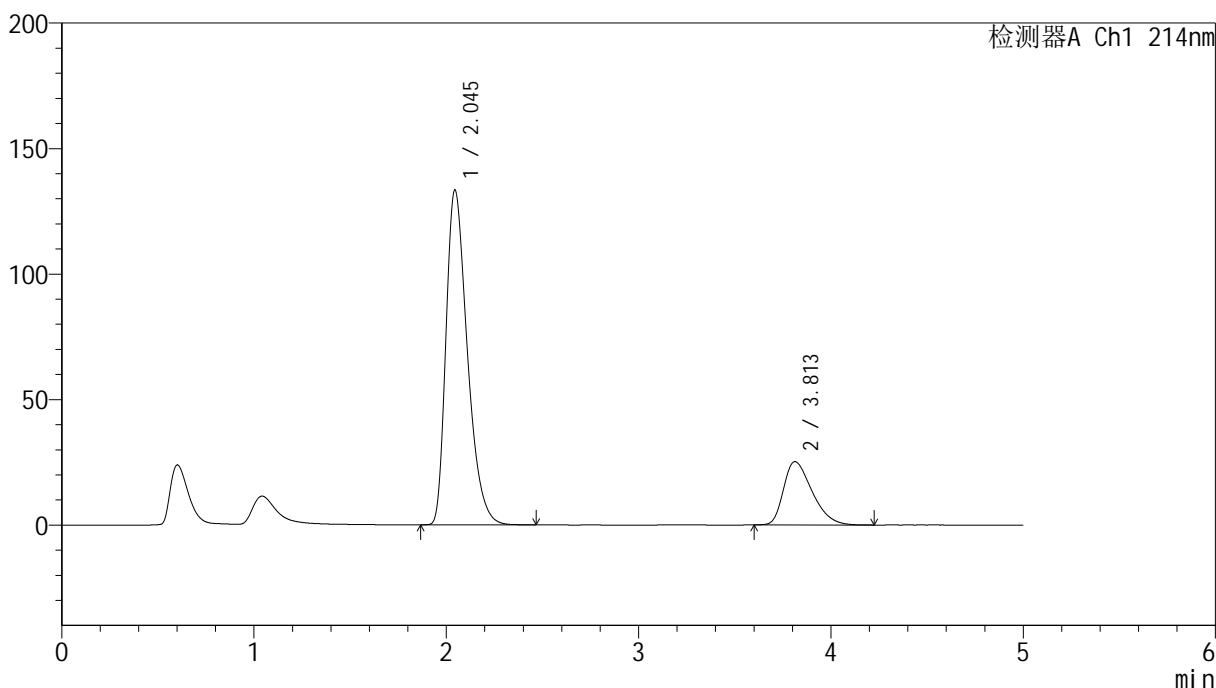
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1030777	79.754	133610	1660	1.382	--
2	3.812	261672	20.246	25270	3136	1.404	7.472
总计		1292448	100.000	158880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-453-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:36:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:28:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

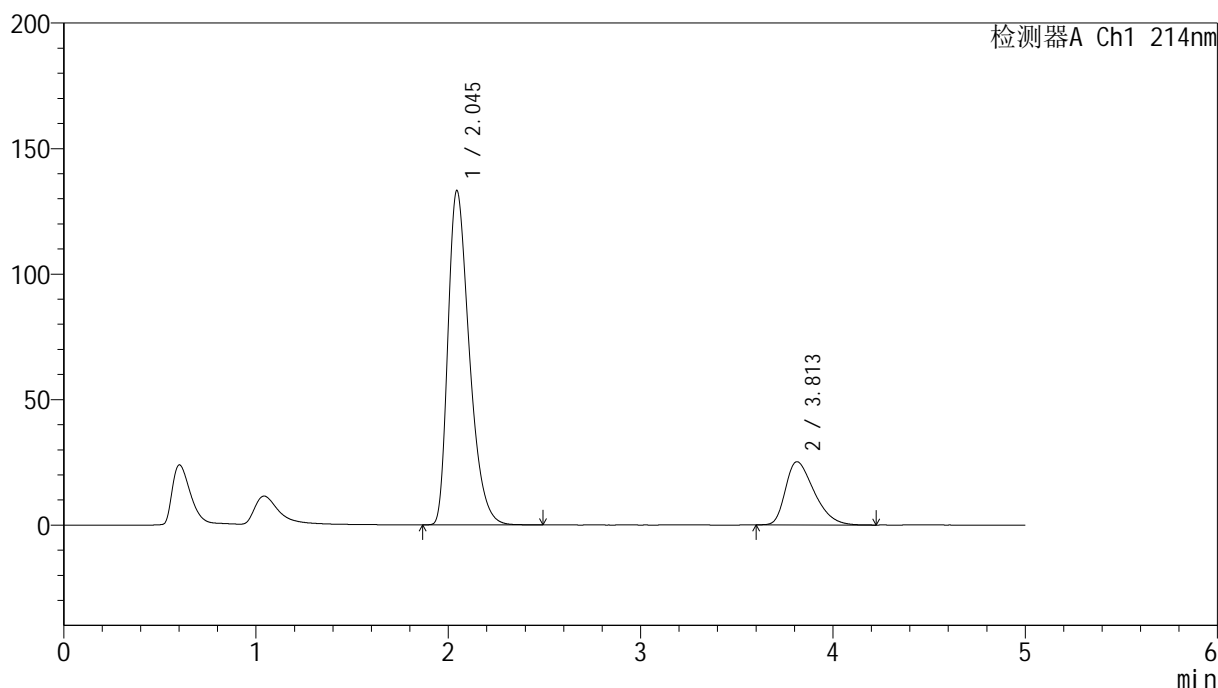
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1030307	79.805	133379	1656	1.383	--
2	3.813	260718	20.195	25217	3139	1.405	7.470
总计		1291025	100.000	158597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-454-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:41:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

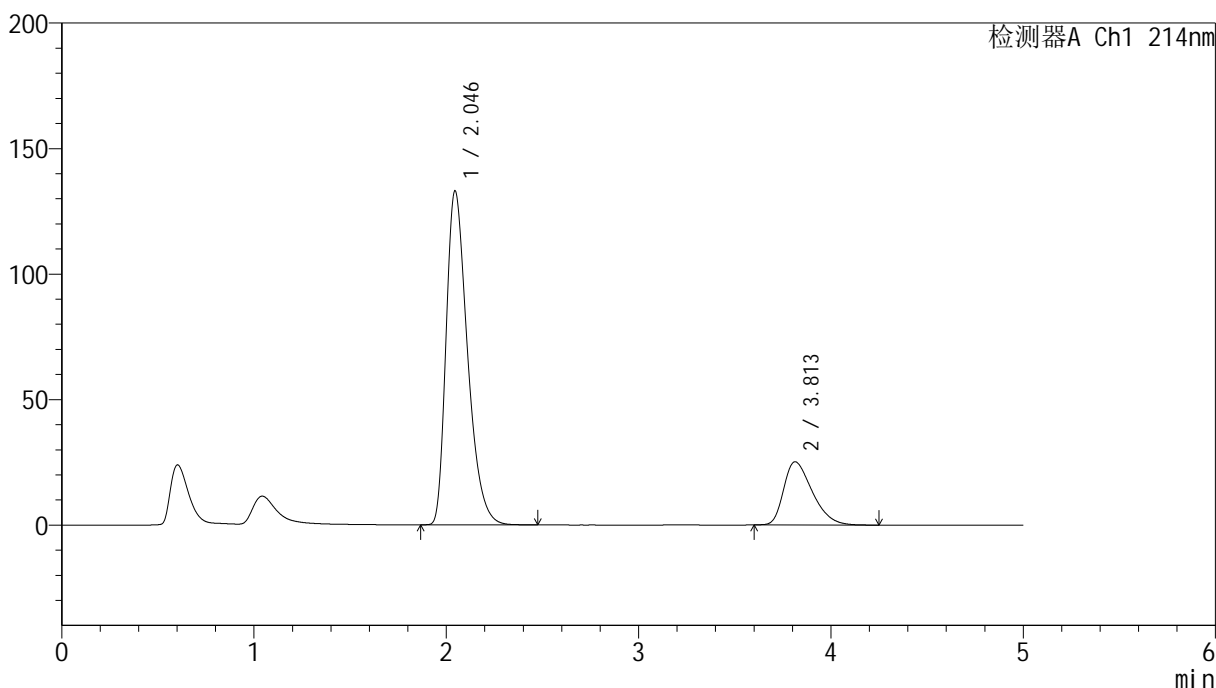
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	1029250	79.791	133139	1655	1.384	--
2	3.813	260676	20.209	25175	3128	1.408	7.461
总计		1289926	100.000	158314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-455-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:47:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

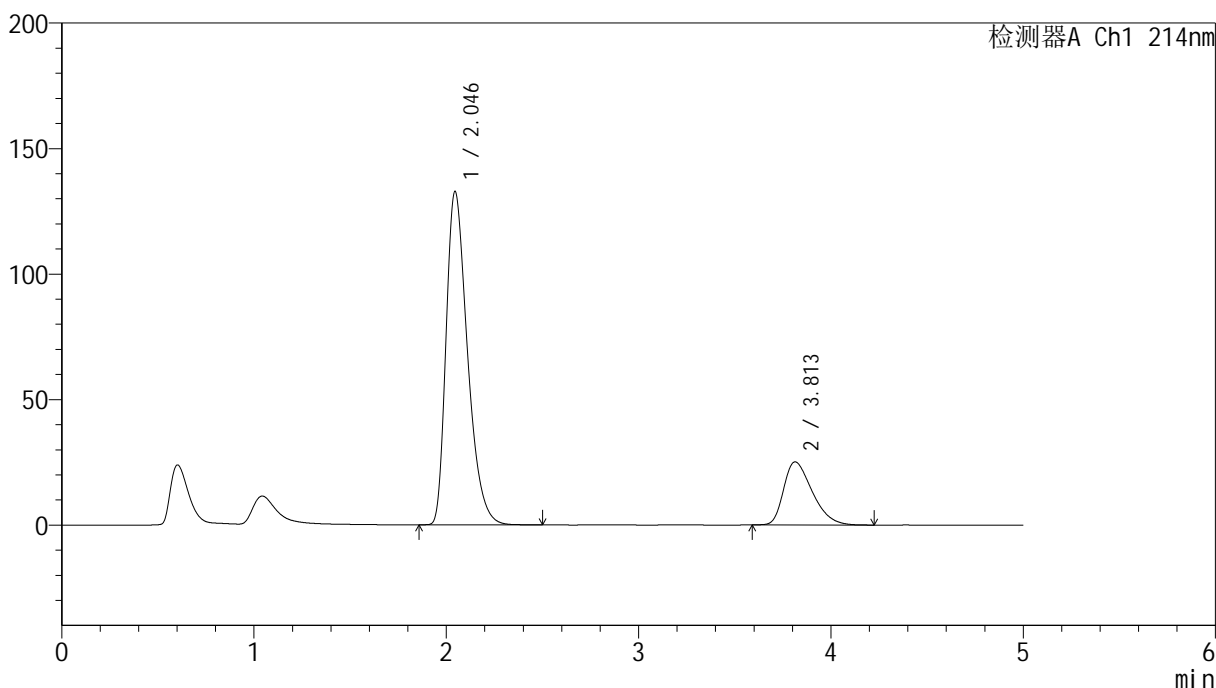
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	1028487	79.771	133027	1653	1.385	--
2	3.813	260806	20.229	25163	3126	1.408	7.456
总计		1289292	100.000	158190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-456-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:52:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	1027005	79.784	132796	1654	1.383	--
2	3.813	260230	20.216	25125	3132	1.406	7.462
总计		1287235	100.000	157921			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-457-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:57:58

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

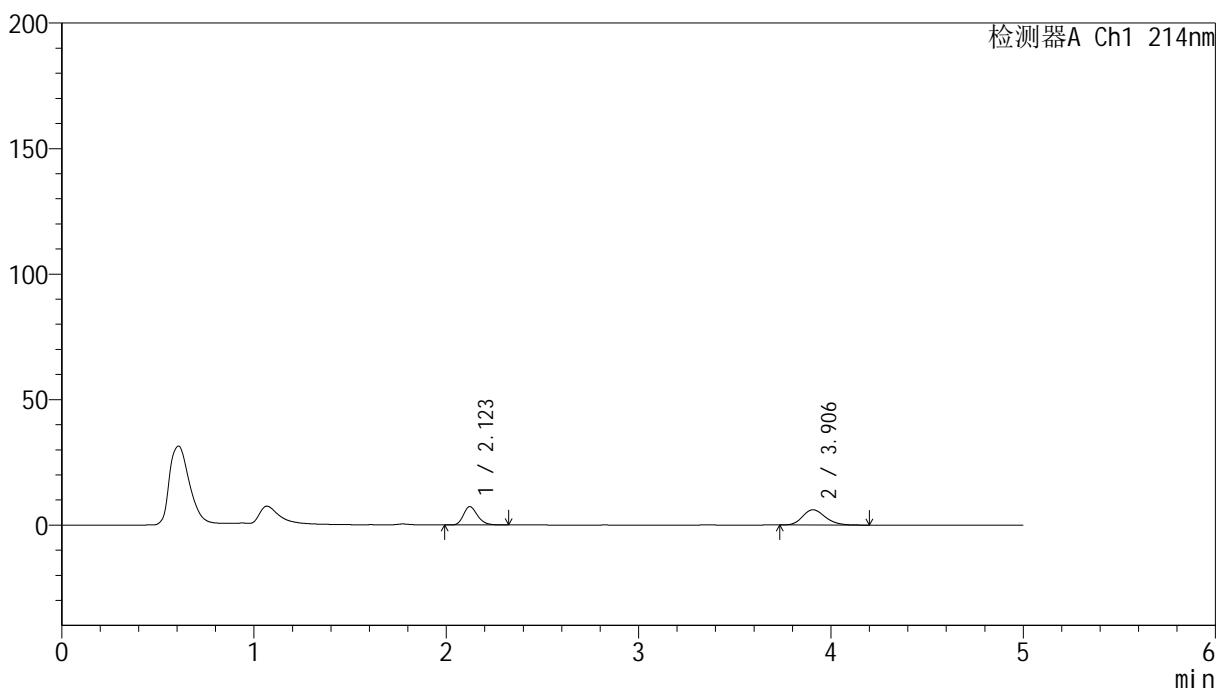
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

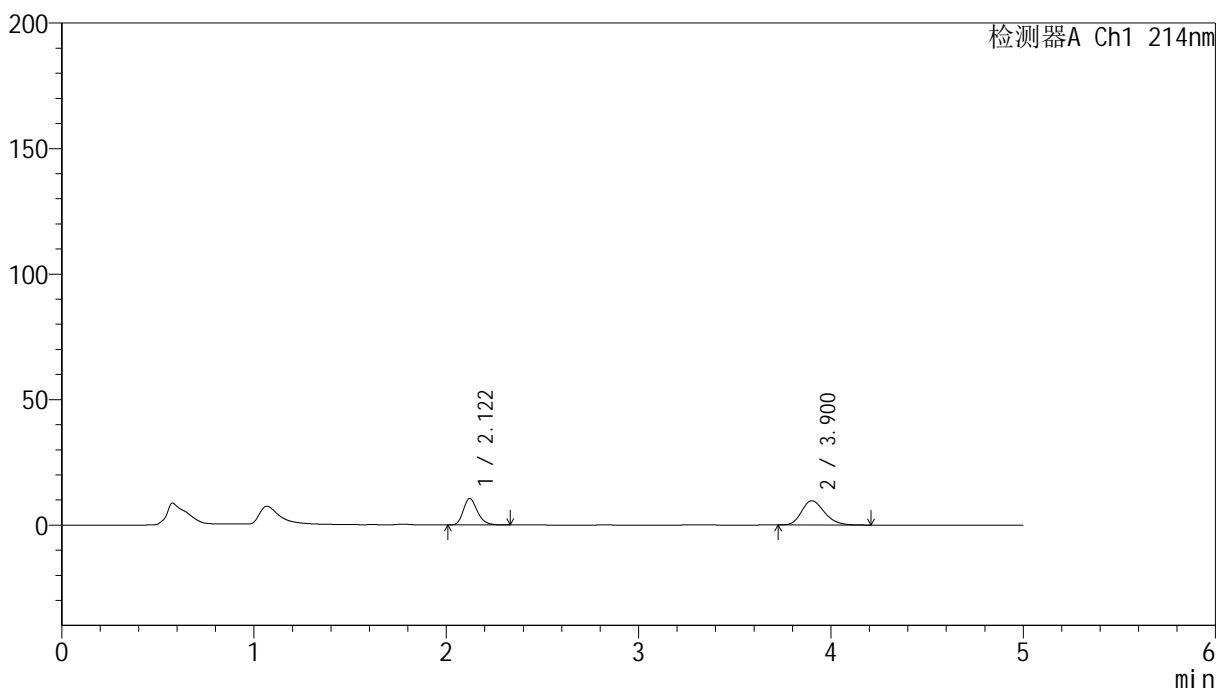
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	37255	42.967	7331	4102	1.231	--
2	3.906	49451	57.033	6062	5351	1.196	10.303
总计		86706	100.000	13394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-458-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:03:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

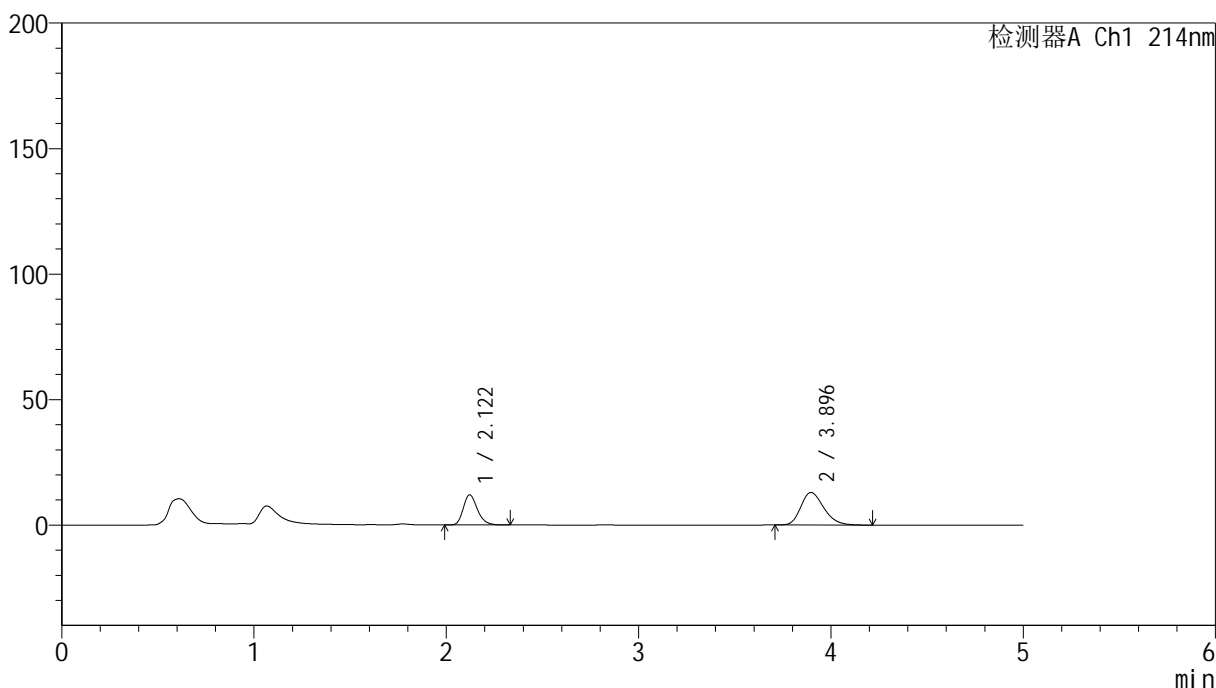
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53678	40.333	10540	4091	1.243	--
2	3.900	79408	59.667	9629	5217	1.224	10.200
总计		133086	100.000	20169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-459-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 03:08:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	61451	36.334	12055	4088	1.242	--
2	3.896	107675	63.666	12957	5124	1.250	10.125
总计		169126	100.000	25013			



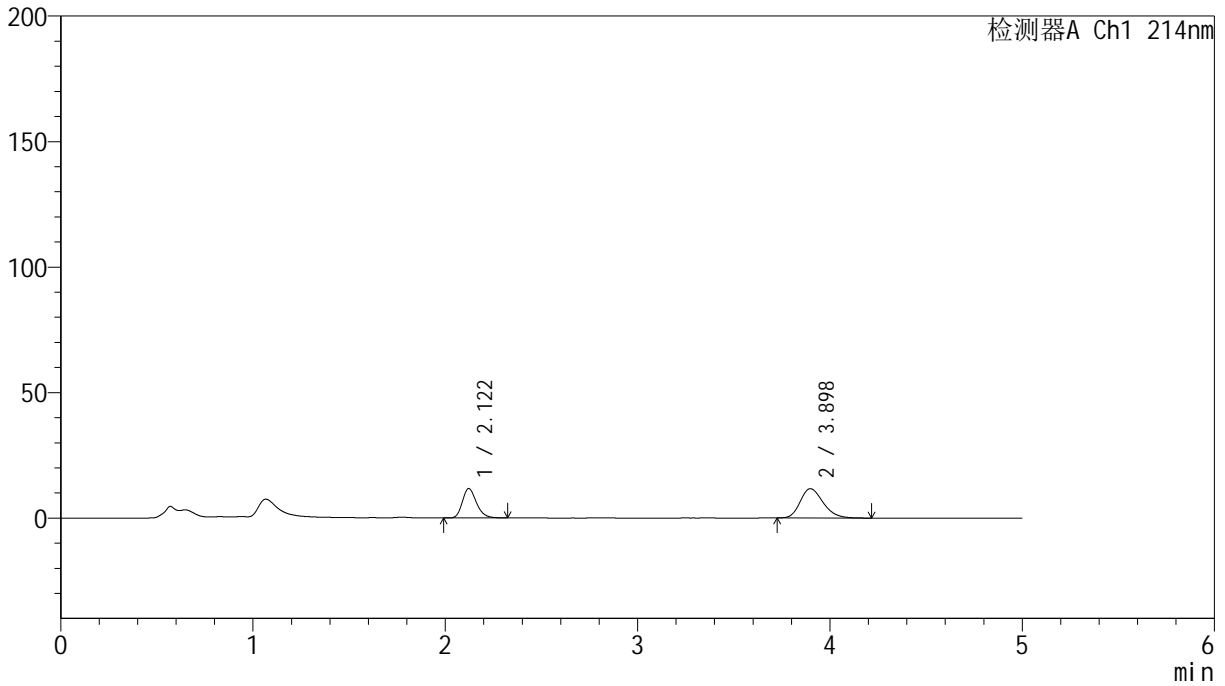
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-460-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 03:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	59778	38.270	11723	4090	1.239	--
2	3.898	96424	61.730	11655	5169	1.241	10.158
总计		156203	100.000	23378			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-461-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:19:51

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

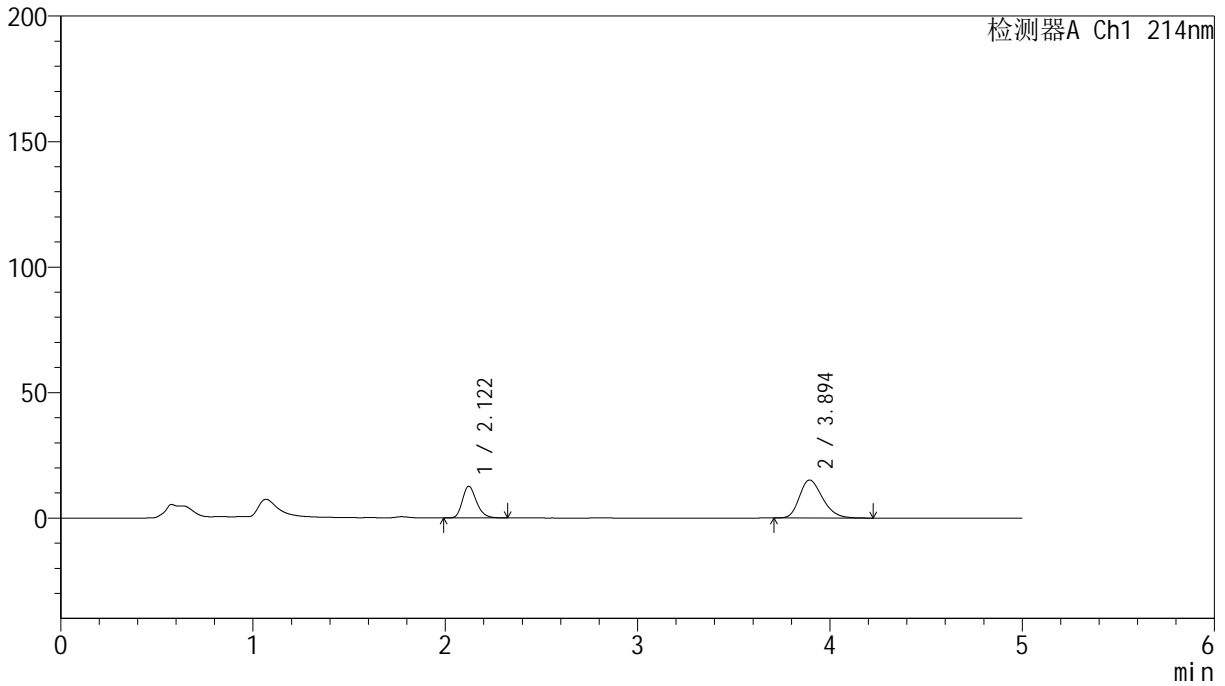
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

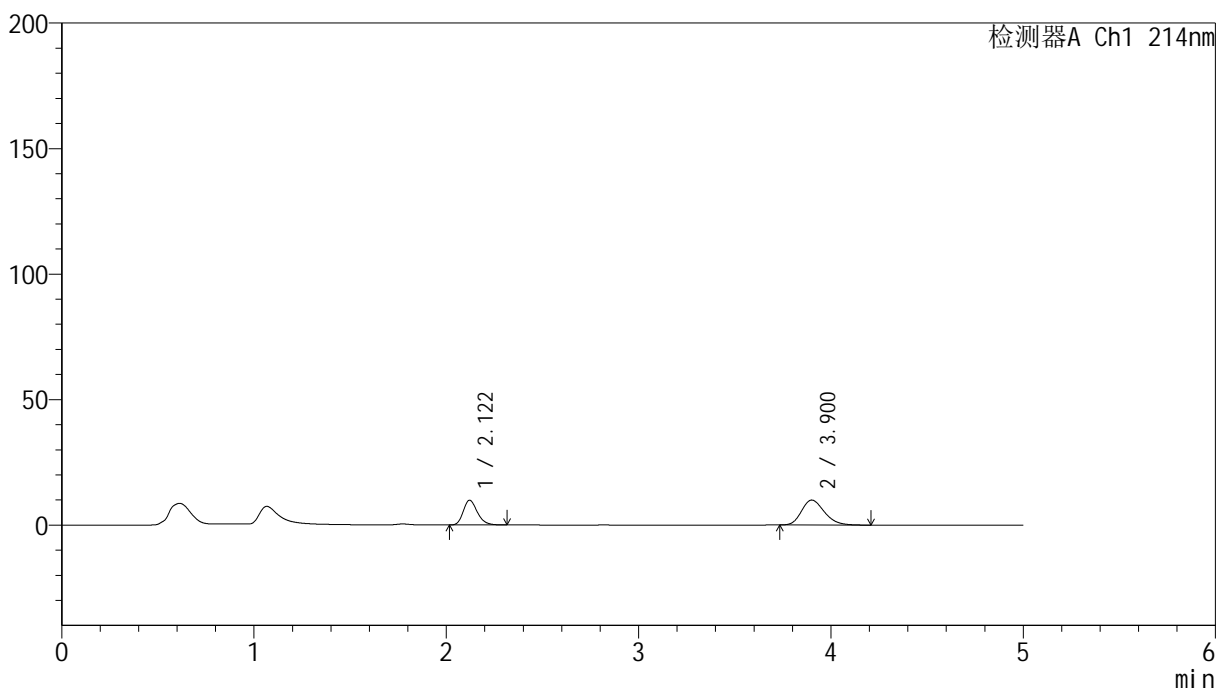
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	64315	33.772	12650	4100	1.236	--
2	3.894	126123	66.228	15097	5067	1.265	10.082
总计		190438	100.000	27747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-462-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 03:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	50291	38.087	9871	4078	1.240	--
2	3.900	81751	61.913	9909	5213	1.229	10.191
总计		132042	100.000	19780			

<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 - 7-5/7-463-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:30:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

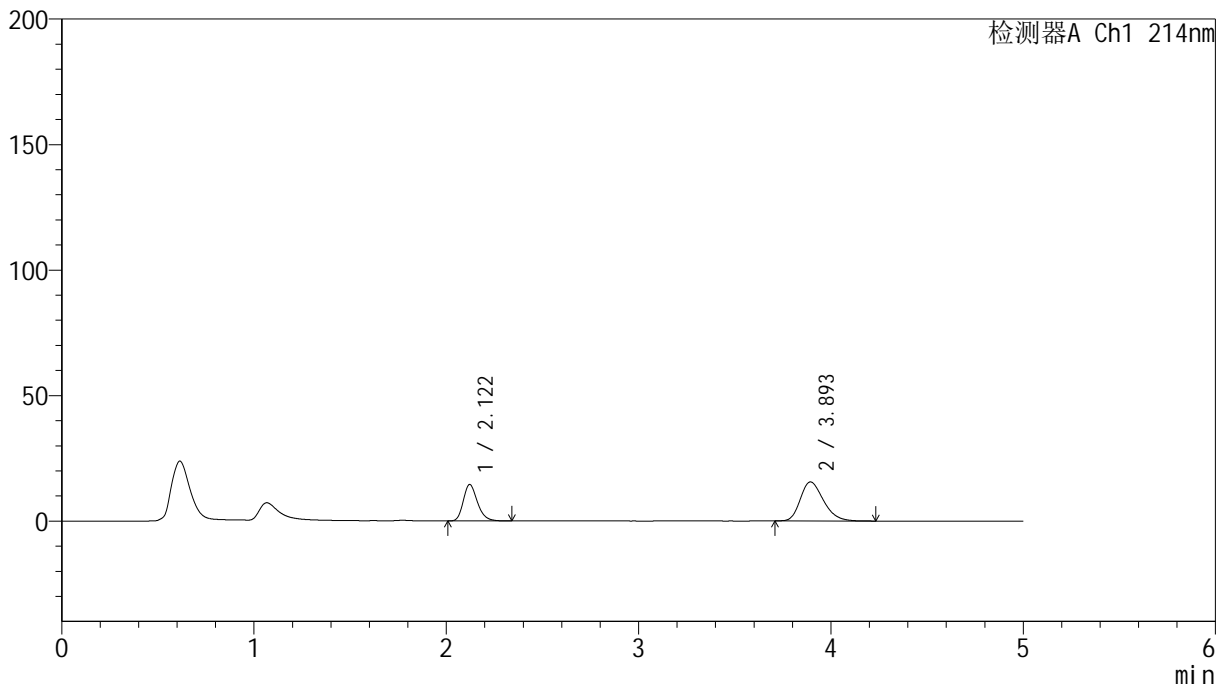
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

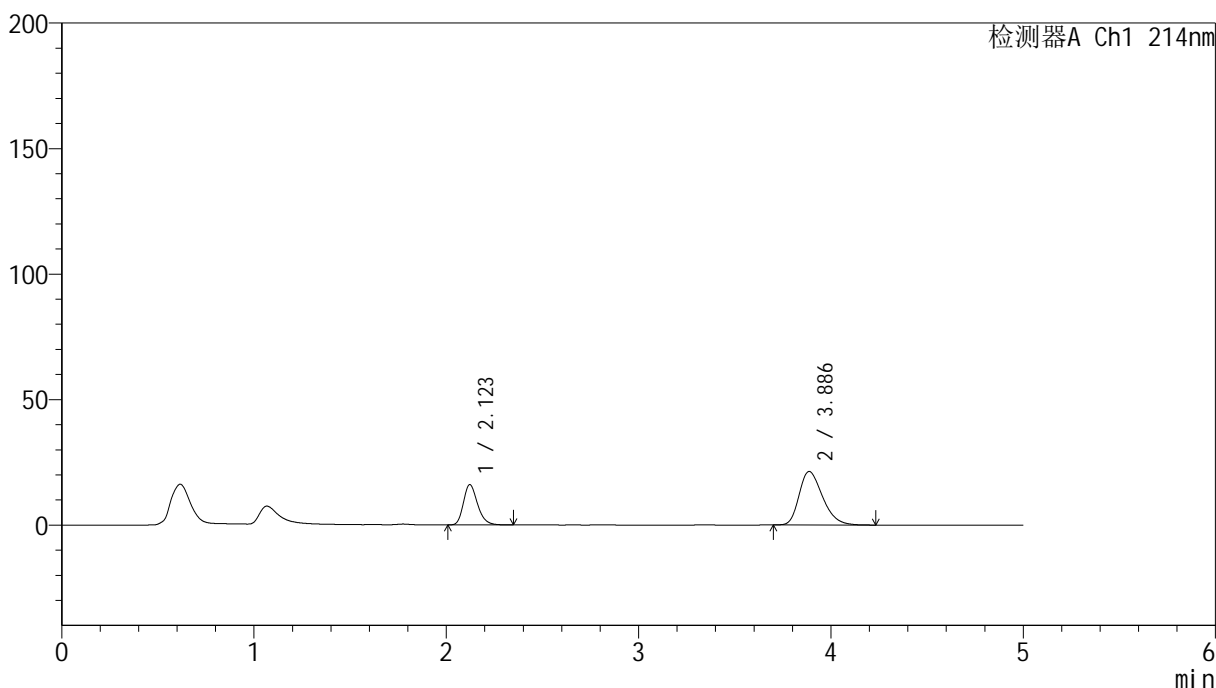
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74025	36.332	14526	4087	1.240	--
2	3.893	129722	63.668	15483	5059	1.269	10.071
总计		203747	100.000	30009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-464-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:36:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	81808	31.200	16062	4096	1.244	--
2	3.886	180395	68.800	21285	4911	1.307	9.950
总计		262203	100.000	37347			

<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 - 7-5/7-465-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:41:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

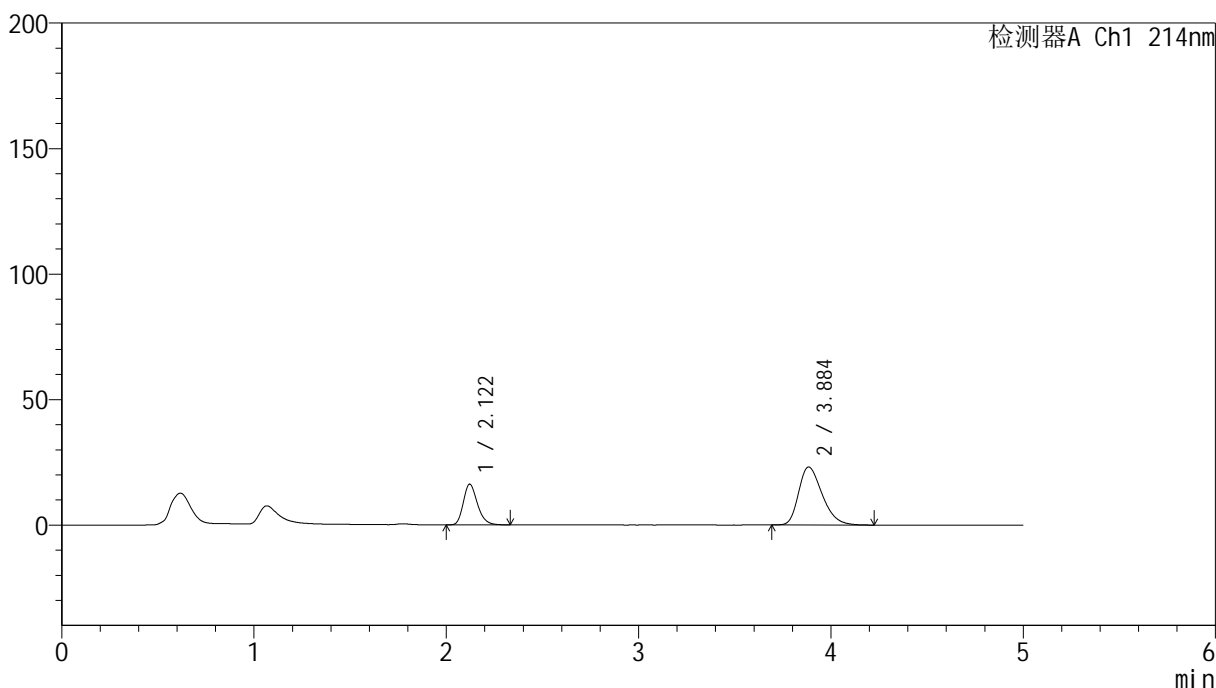
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82673	29.595	16223	4093	1.239	--
2	3.884	196678	70.405	23035	4833	1.322	9.892
总计		279351	100.000	39258			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-466-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:47:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

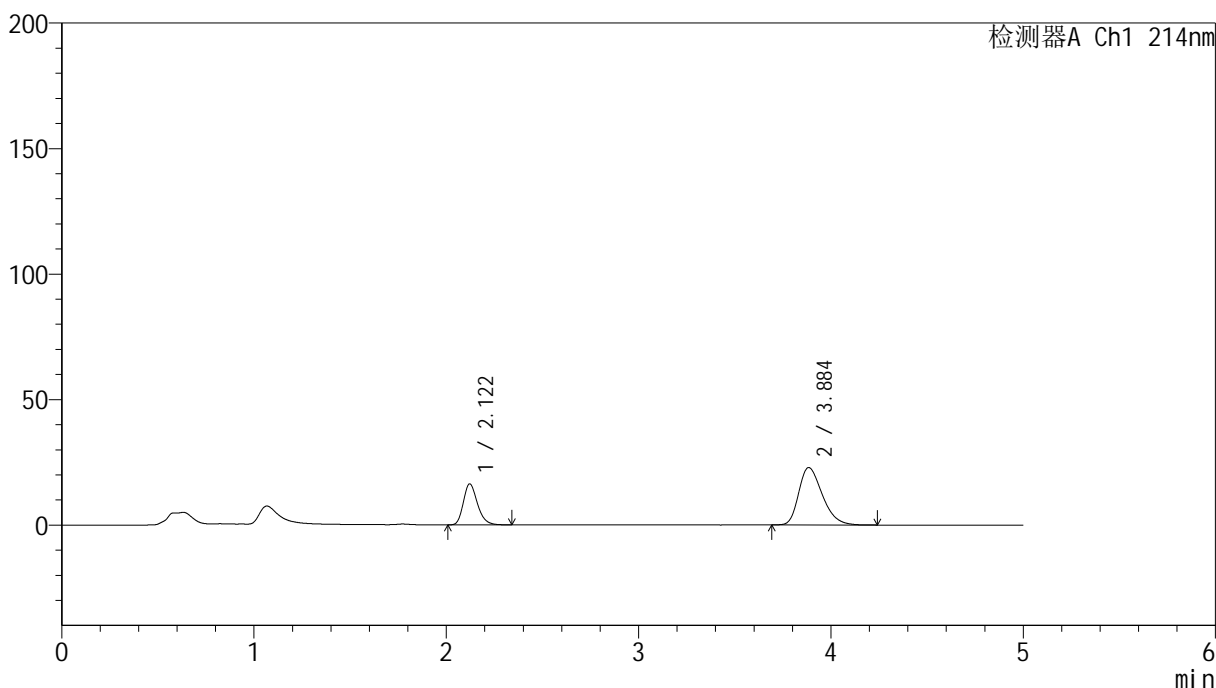
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	83243	29.997	16335	4090	1.240	--
2	3.884	194262	70.003	22776	4854	1.322	9.905
总计		277504	100.000	39111			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-467-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:52:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

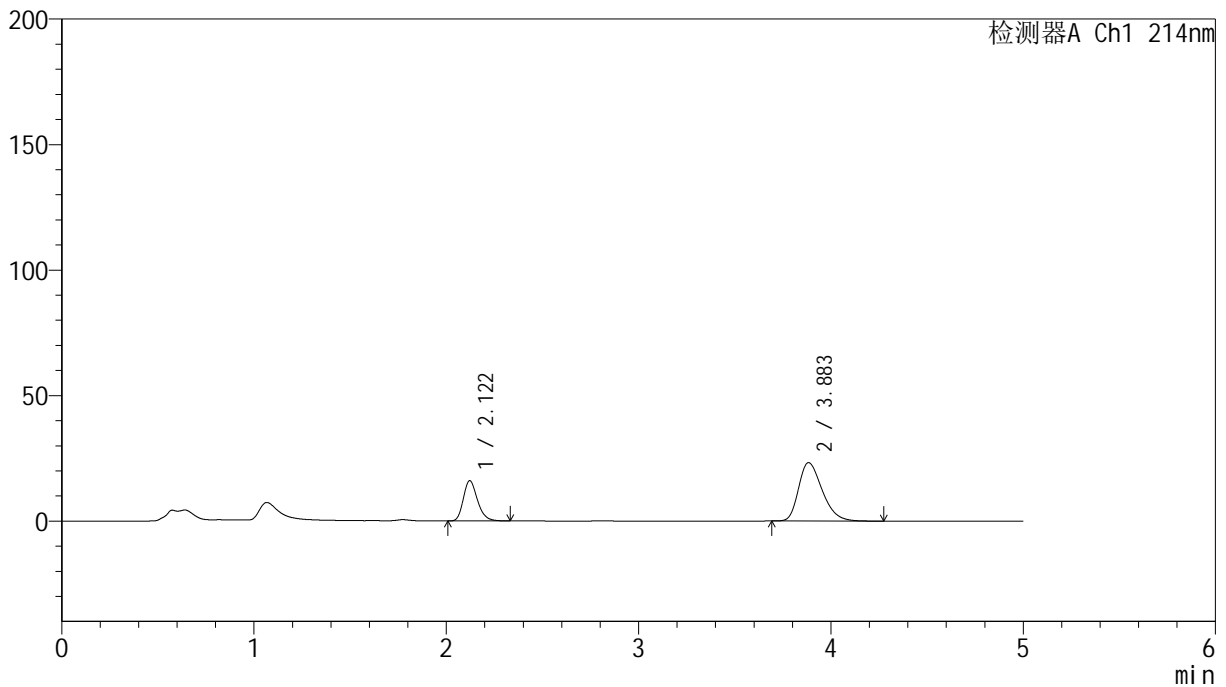
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

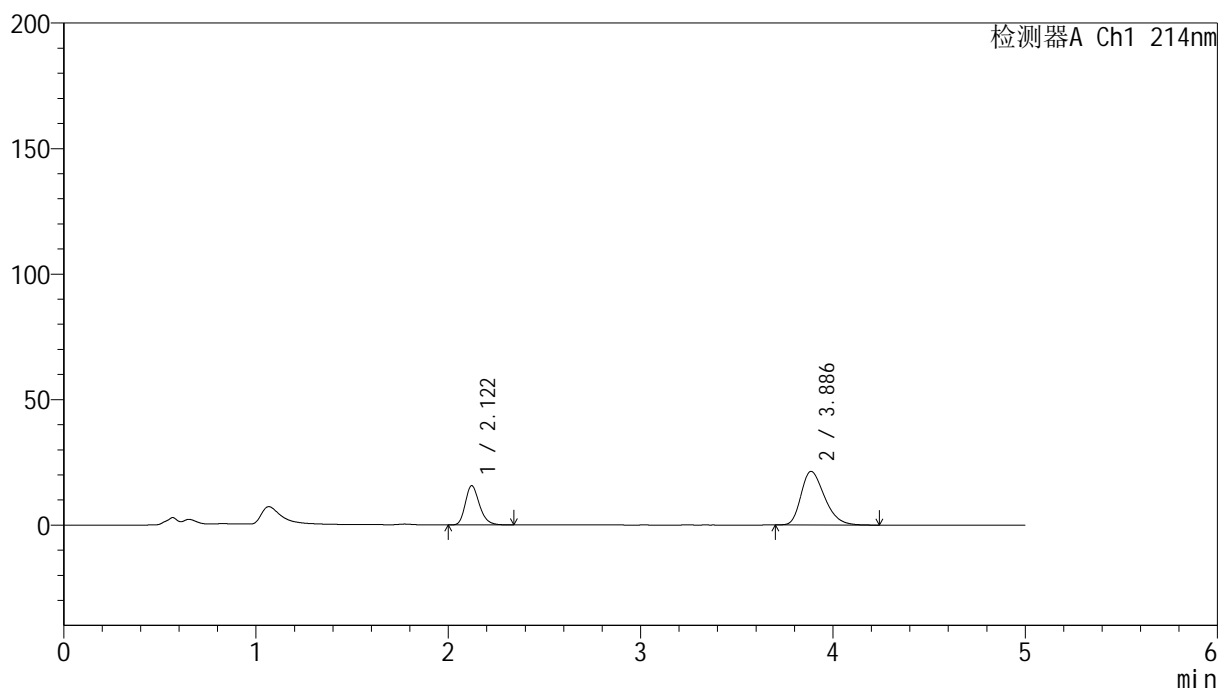
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	81882	29.180	16051	4084	1.242	--
2	3.883	198727	70.820	23228	4831	1.325	9.886
总计		280609	100.000	39279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-468-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:58:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	79659	30.553	15631	4091	1.240	--
2	3.886	181068	69.447	21325	4887	1.310	9.935
总计		260726	100.000	36956			

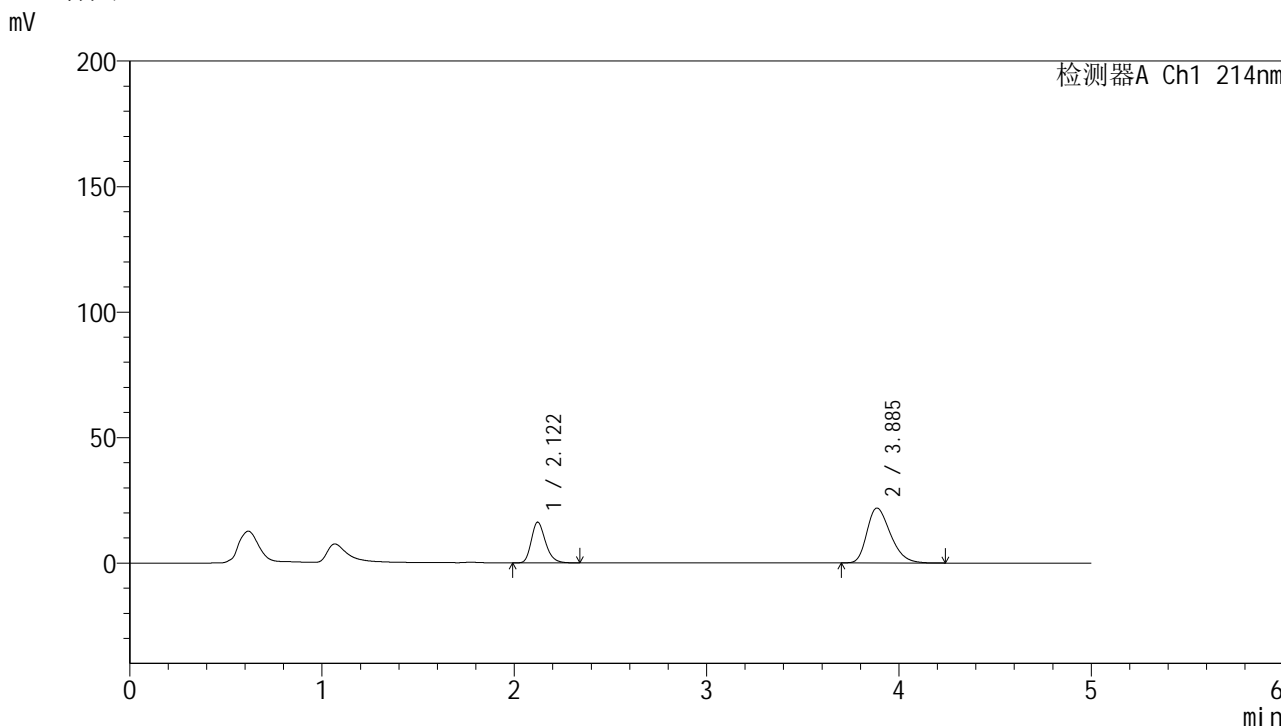


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-469-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82721	30.827	16222	4086	1.243	--
2	3.885	185623	69.173	21823	4883	1.314	9.928
总计		268344	100.000	38045			

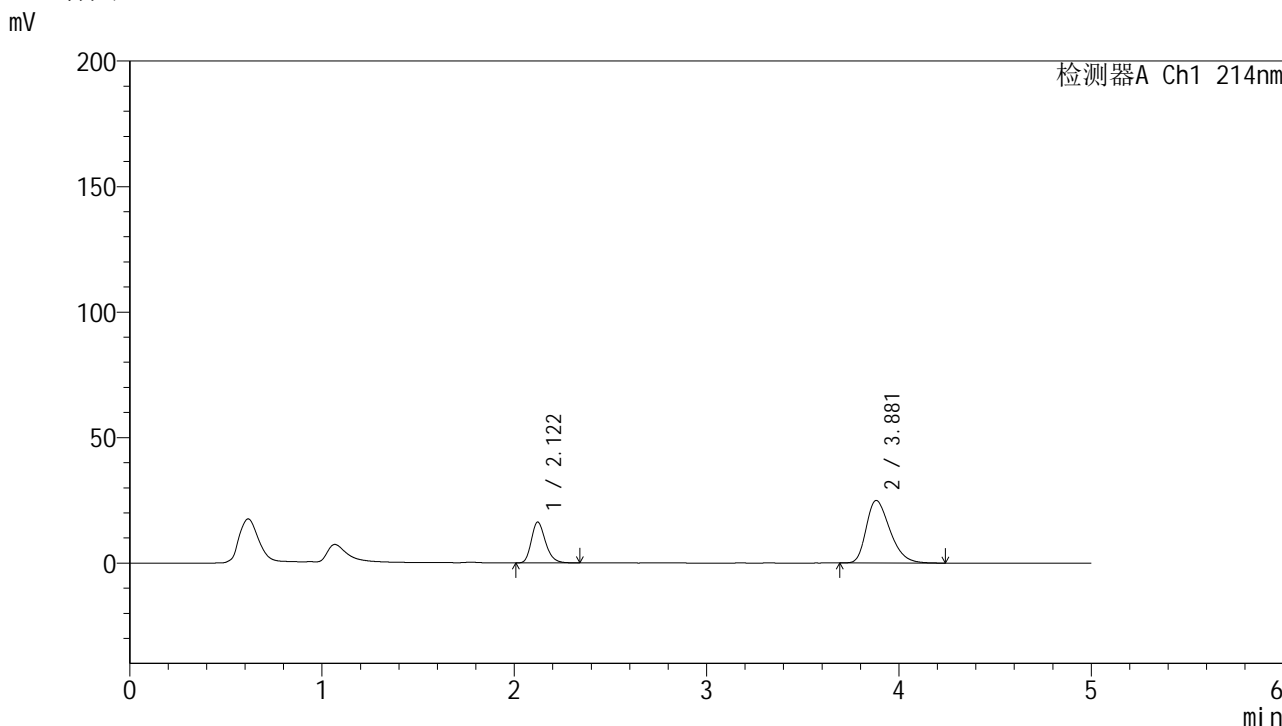


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-470-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

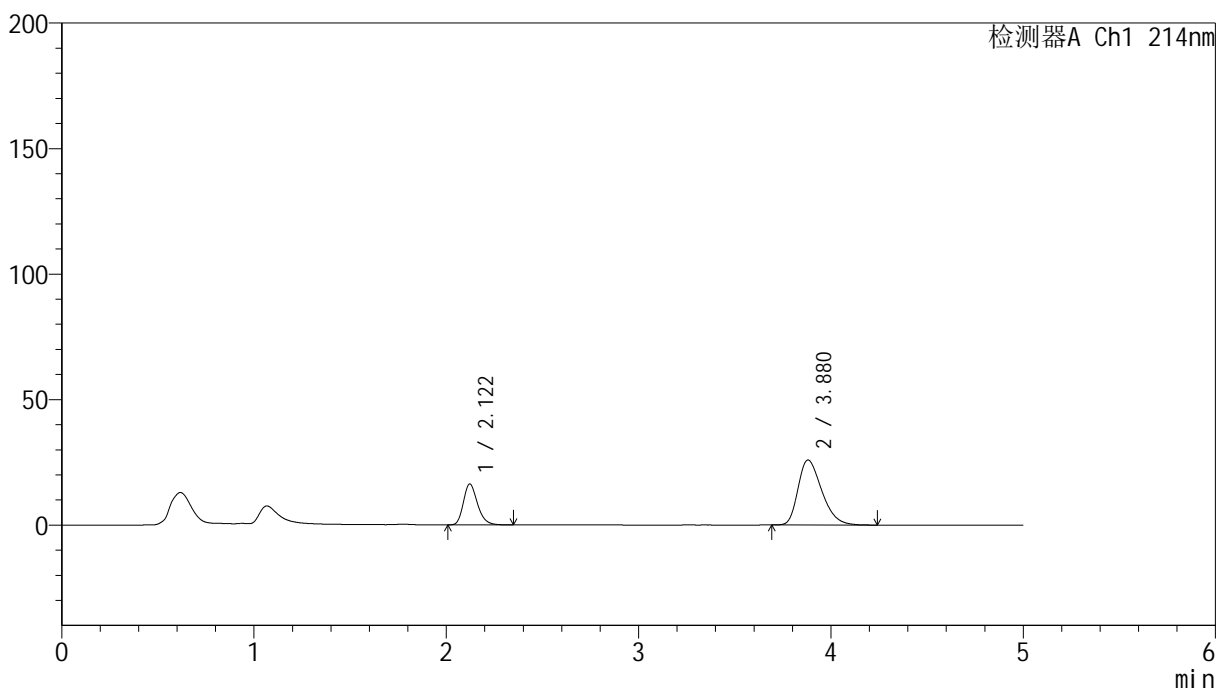
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	83097	28.039	16273	4079	1.243	--
2	3.881	213267	71.961	24896	4786	1.337	9.846
总计		296365	100.000	41169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-471-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:14:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	83072	27.249	16293	4090	1.240	--
2	3.880	221789	72.751	25881	4762	1.342	9.830
总计		304861	100.000	42174			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-472-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:20:05

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

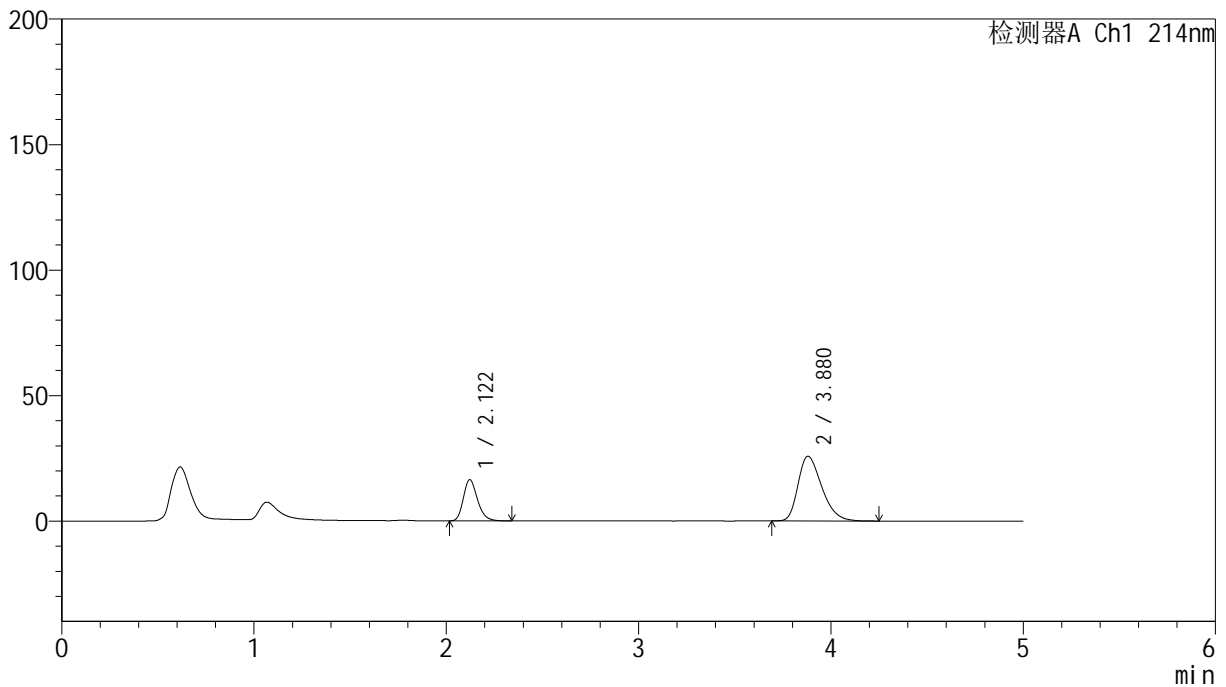
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	83661	27.433	16415	4089	1.238	--
2	3.880	221301	72.567	25777	4759	1.341	9.828
总计		304962	100.000	42192			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-473-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:25:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

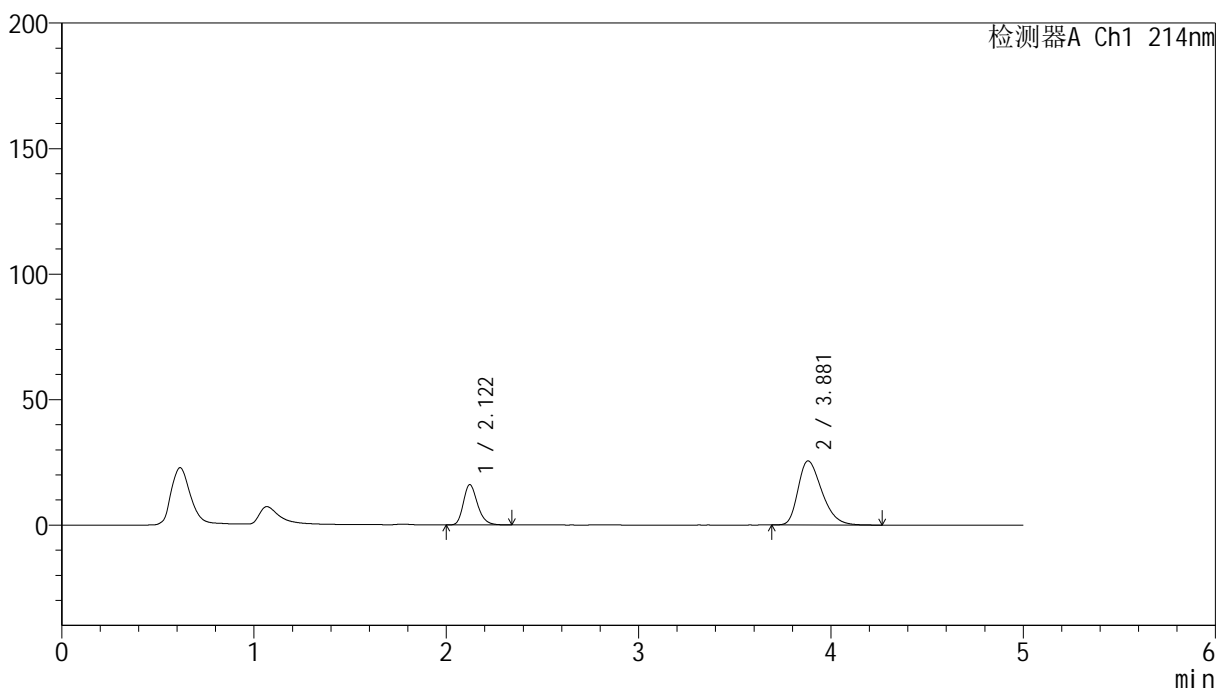
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

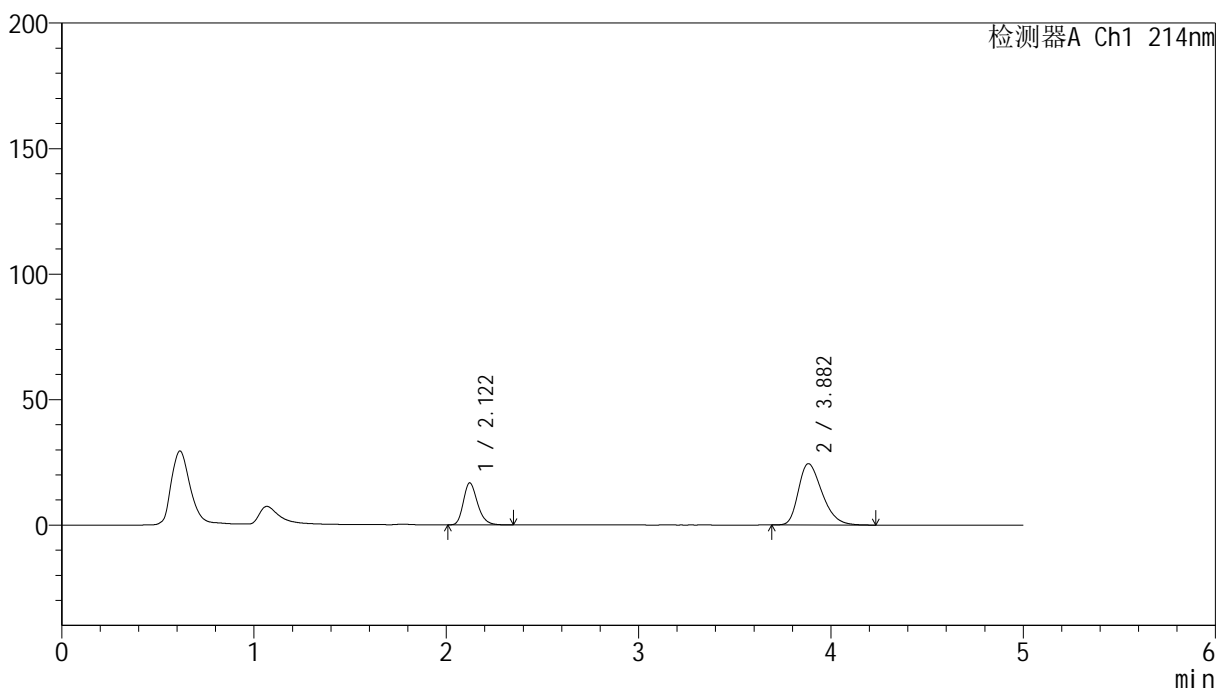
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82047	27.230	16086	4083	1.242	--
2	3.881	219265	72.770	25537	4768	1.339	9.832
总计		301312	100.000	41623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-474-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:31:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:29:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	85408	29.035	16740	4078	1.241	--
2	3.882	208746	70.965	24398	4802	1.330	9.858
总计		294154	100.000	41138			



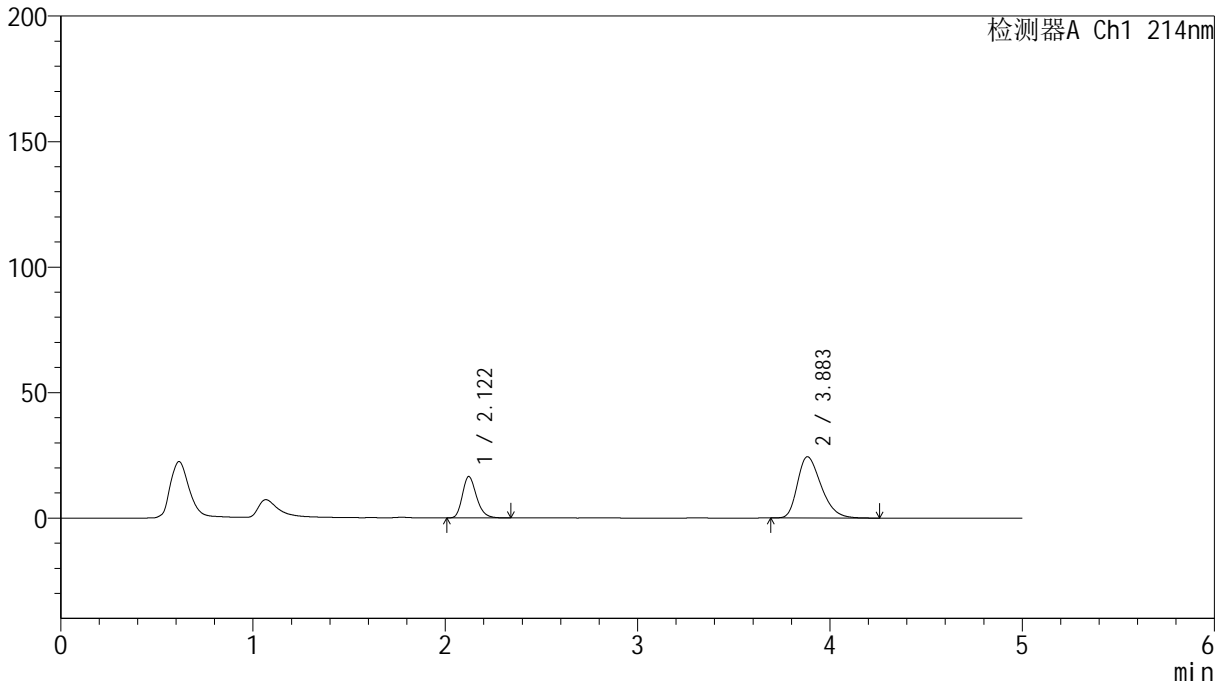
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-475-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 04:36:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	84080	28.697	16497	4085	1.240	--
2	3.883	208916	71.303	24376	4786	1.332	9.852
总计		292996	100.000	40873			

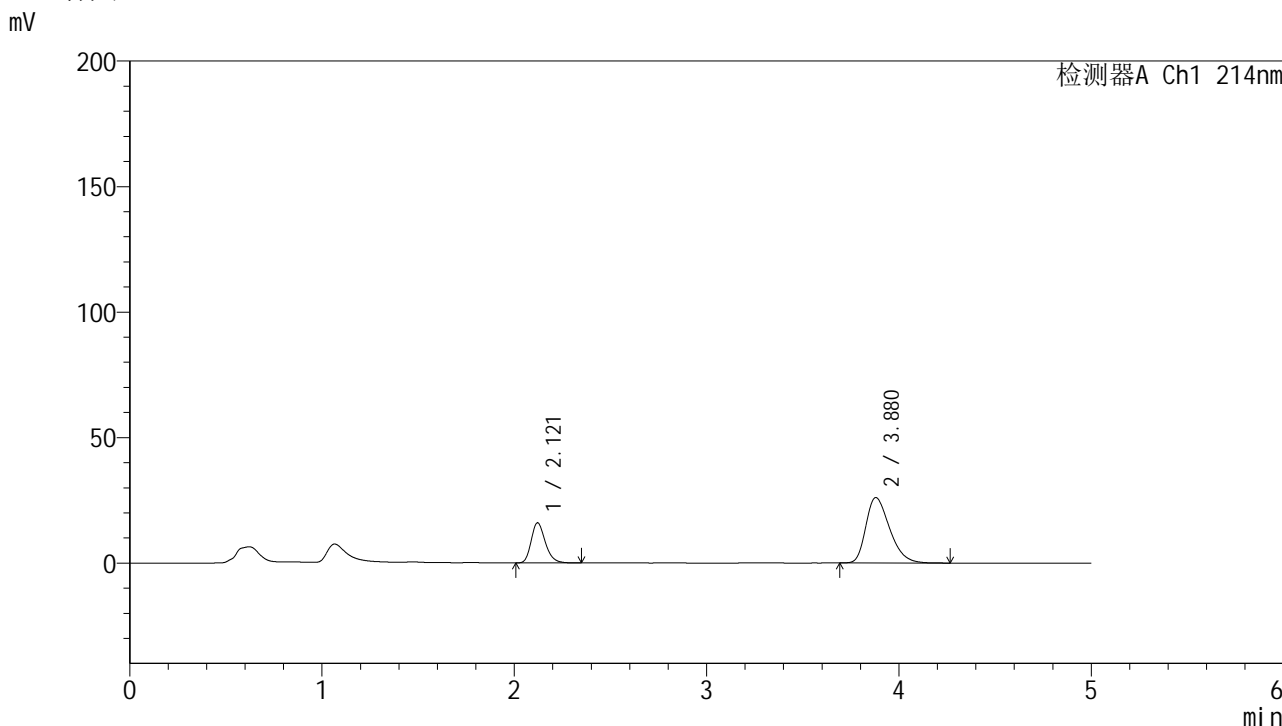


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-476-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81532	26.717	15979	4075	1.241	--
2	3.880	223638	73.283	26038	4749	1.343	9.819
总计		305170	100.000	42017			

<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 - 7-5/7-477-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:47:26

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

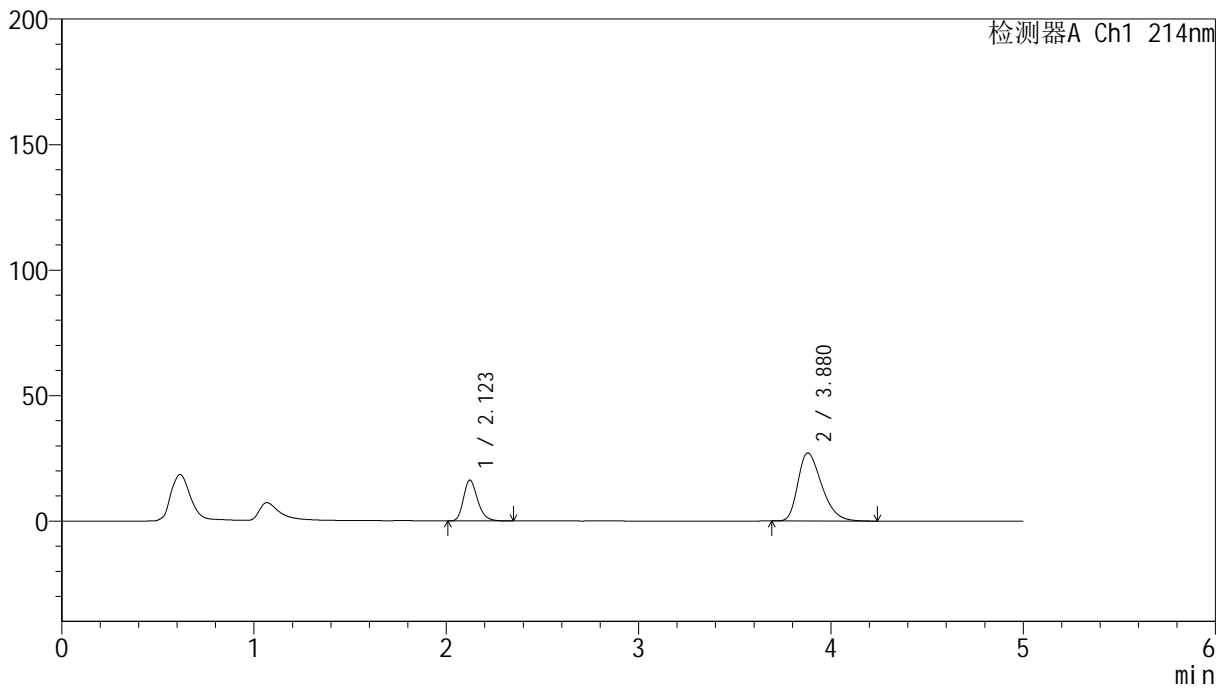
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	82865	26.196	16241	4087	1.242	--
2	3.880	233467	73.804	27118	4728	1.350	9.800
总计		316332	100.000	43358			



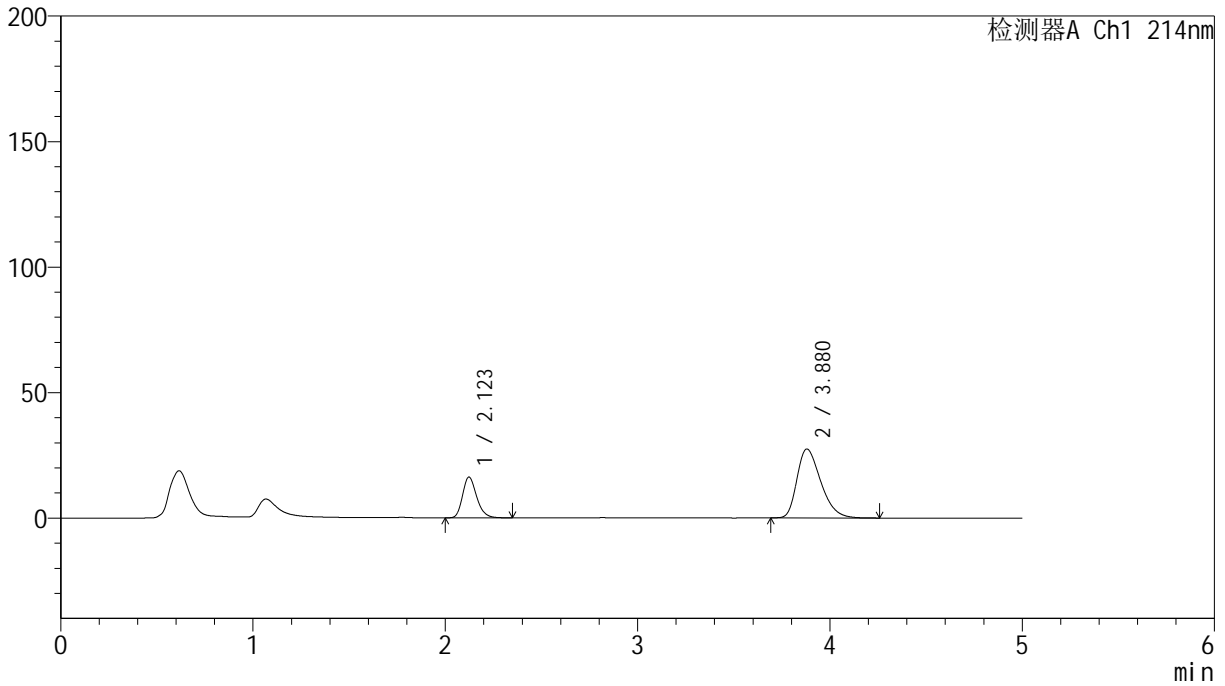
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-478-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

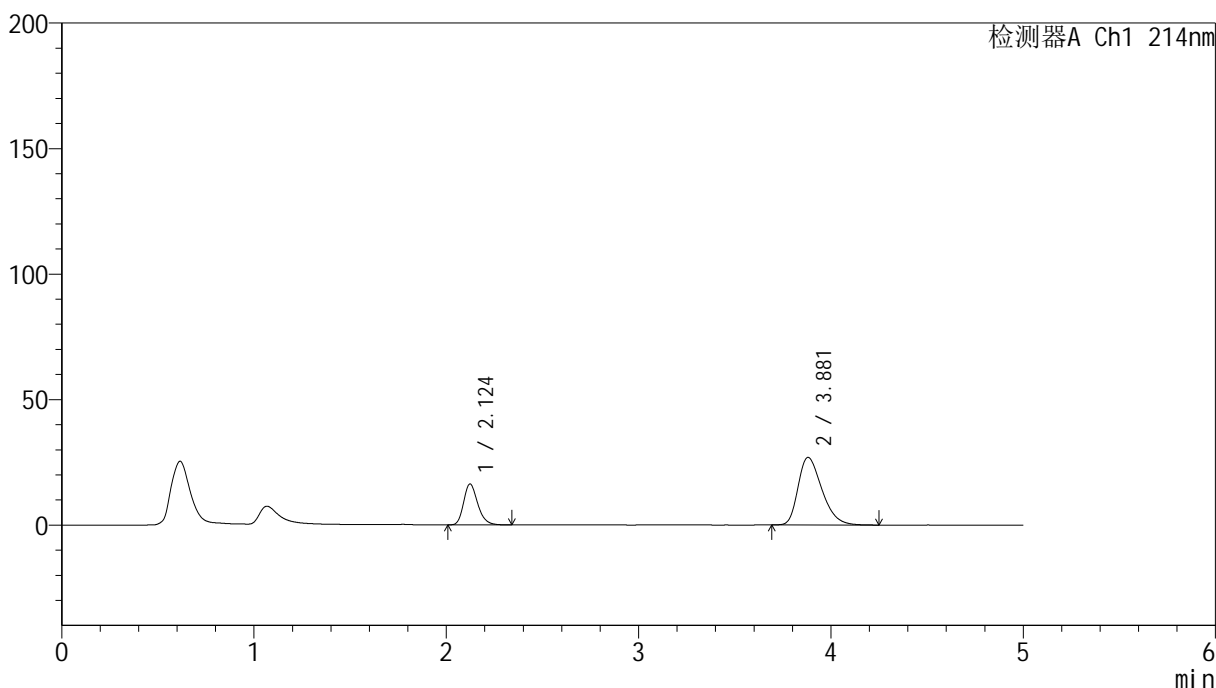
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	82865	25.942	16231	4089	1.238	--
2	3.880	236564	74.058	27452	4724	1.354	9.796
总计		319430	100.000	43684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-479-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 04:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	83024	26.399	16276	4104	1.240	--
2	3.881	231471	73.601	26920	4743	1.348	9.816
总计		314495	100.000	43196			



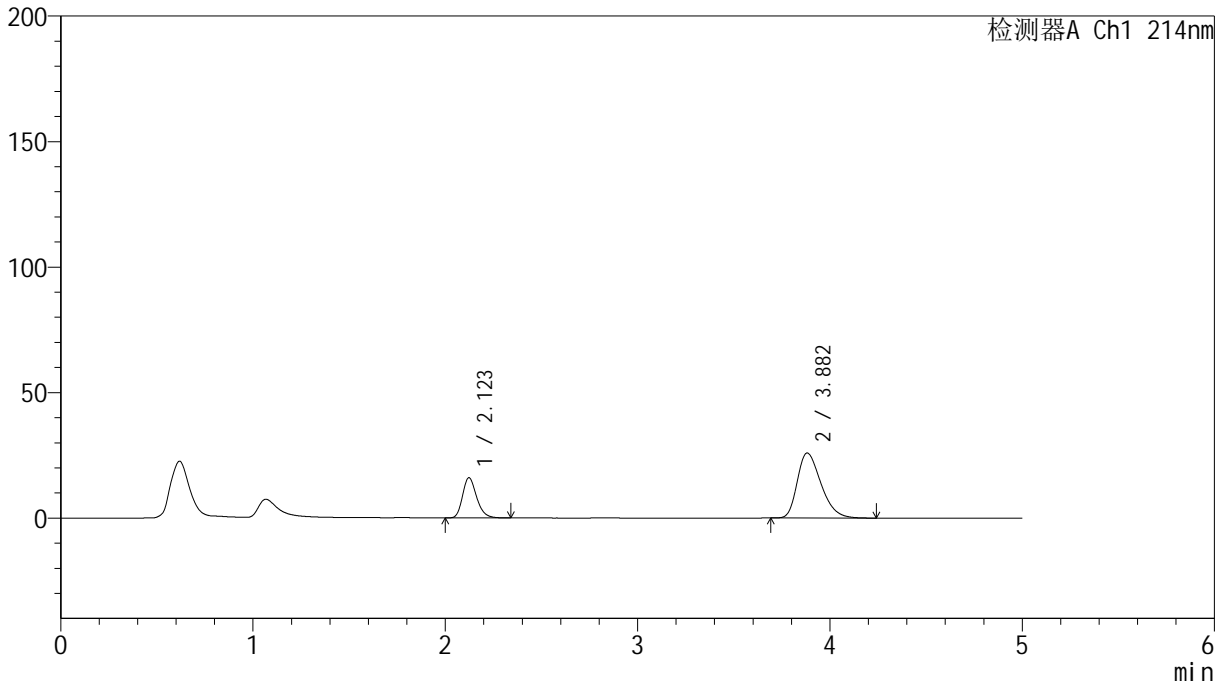
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-480-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	81676	26.882	16007	4093	1.241	--
2	3.882	222157	73.118	25886	4763	1.343	9.831
总计		303833	100.000	41893			

<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 - 7-5/7-481-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:09:20

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

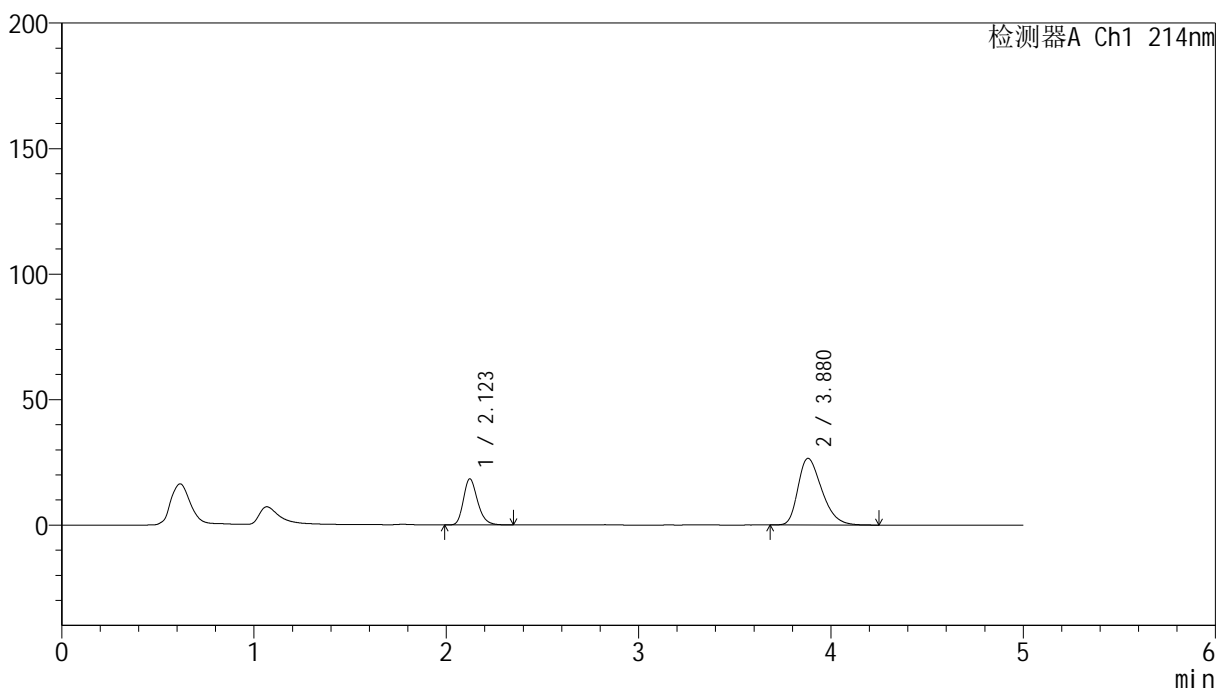
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93568	29.074	18341	4087	1.241	--
2	3.880	228263	70.926	26546	4741	1.344	9.812
总计		321831	100.000	44887			

<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 - 7-5/7-482-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:14:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

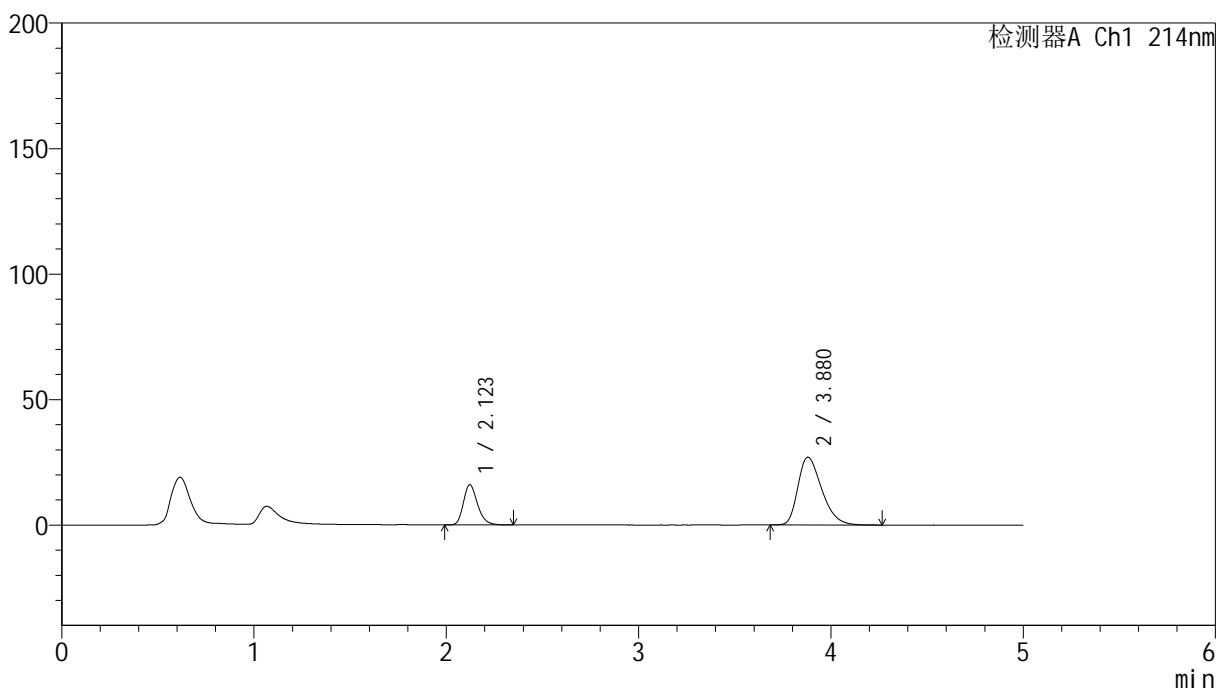
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

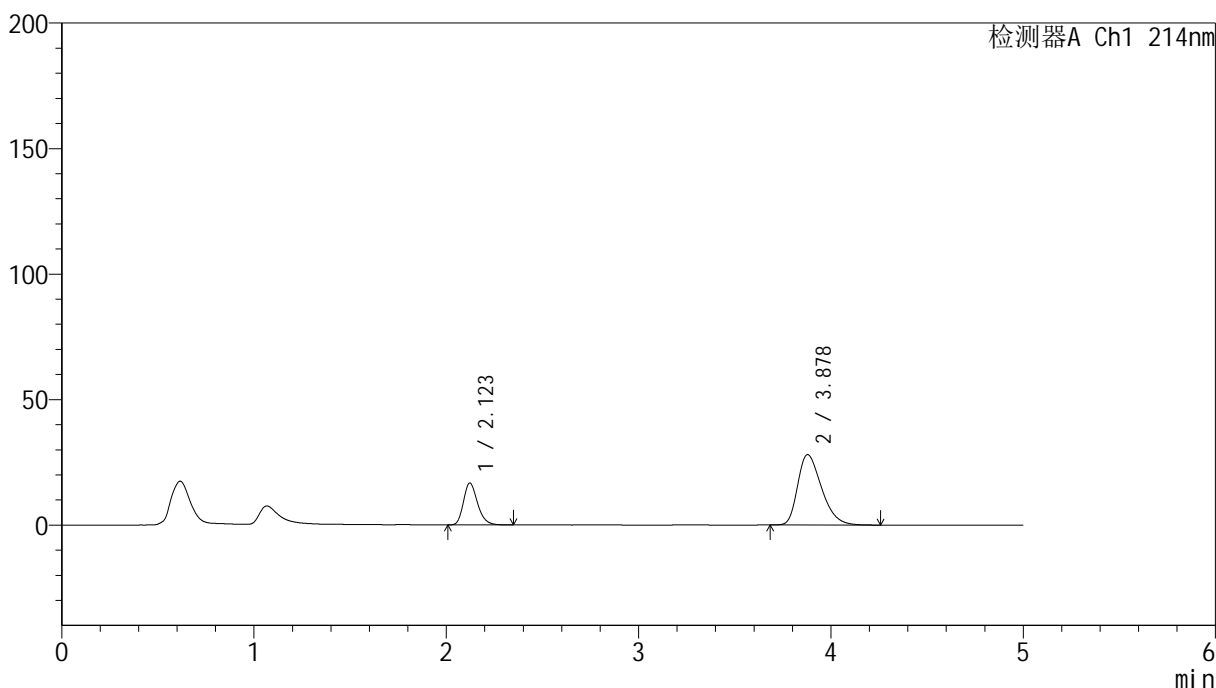
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	81670	25.999	15994	4078	1.244	--
2	3.880	232464	74.001	26986	4723	1.350	9.795
总计		314134	100.000	42980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-483-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 05:20:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

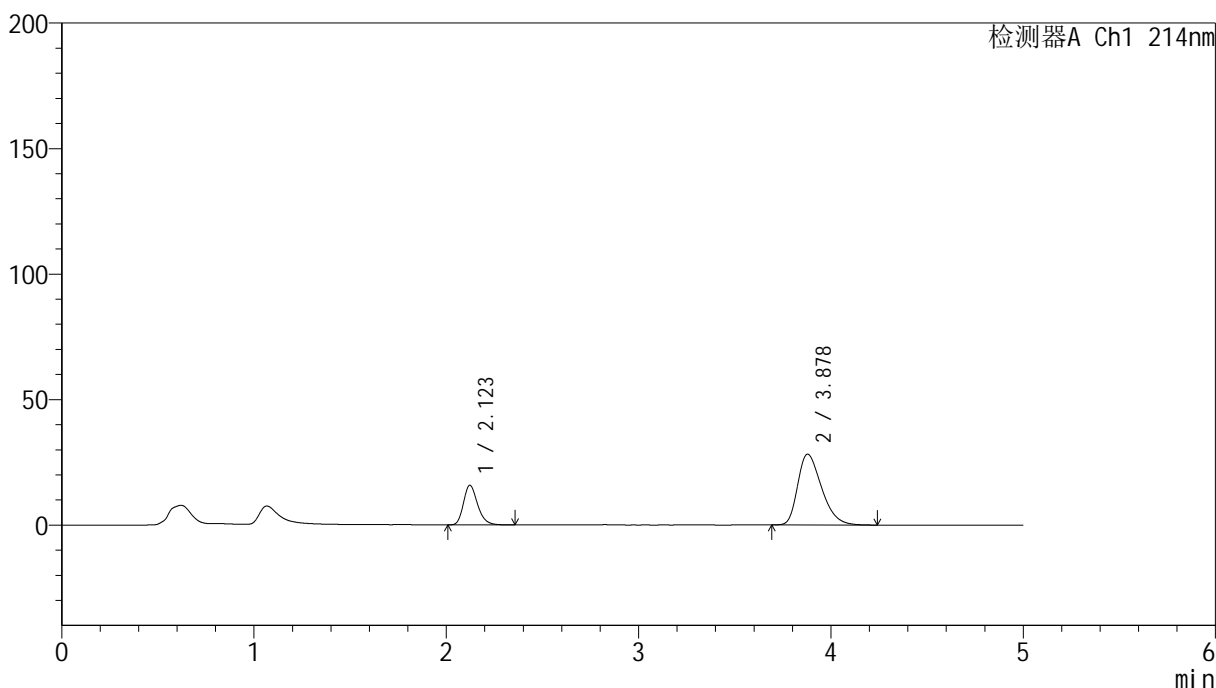
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	85075	26.013	16695	4093	1.241	--
2	3.878	241968	73.987	28016	4701	1.357	9.781
总计		327043	100.000	44711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-484-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 05:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	80499	24.861	15774	4093	1.245	--
2	3.878	243304	75.139	28181	4699	1.360	9.779
总计		323803	100.000	43954			



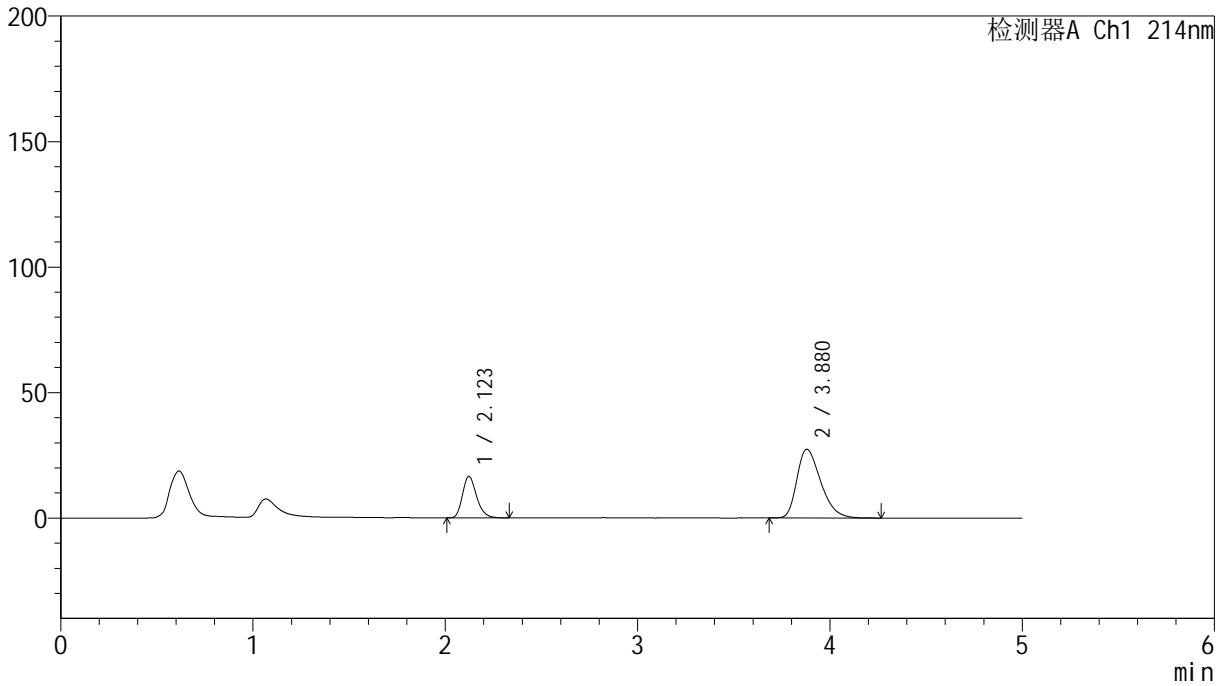
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-485-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	84587	26.375	16560	4084	1.240	--
2	3.880	236127	73.625	27374	4720	1.353	9.793
总计		320714	100.000	43934			



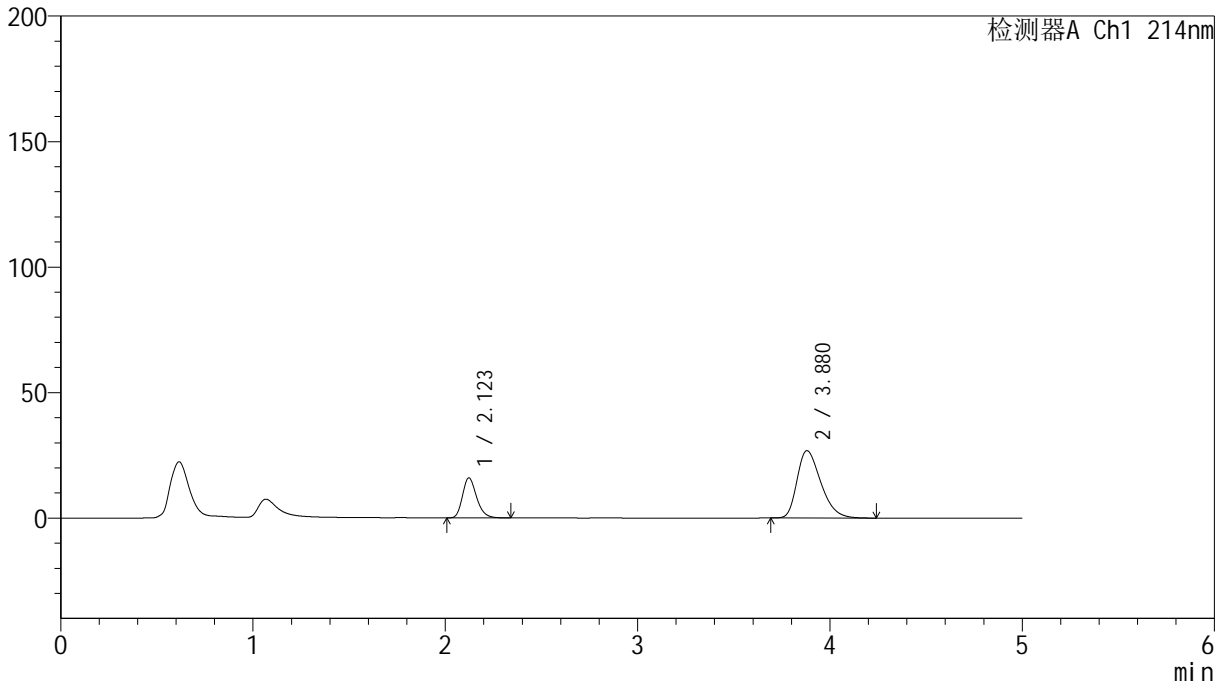
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-486-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	81517	26.119	15965	4086	1.242	--
2	3.880	230578	73.881	26818	4729	1.350	9.802
总计		312095	100.000	42783			

<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 - 7-5/7-487-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:42:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

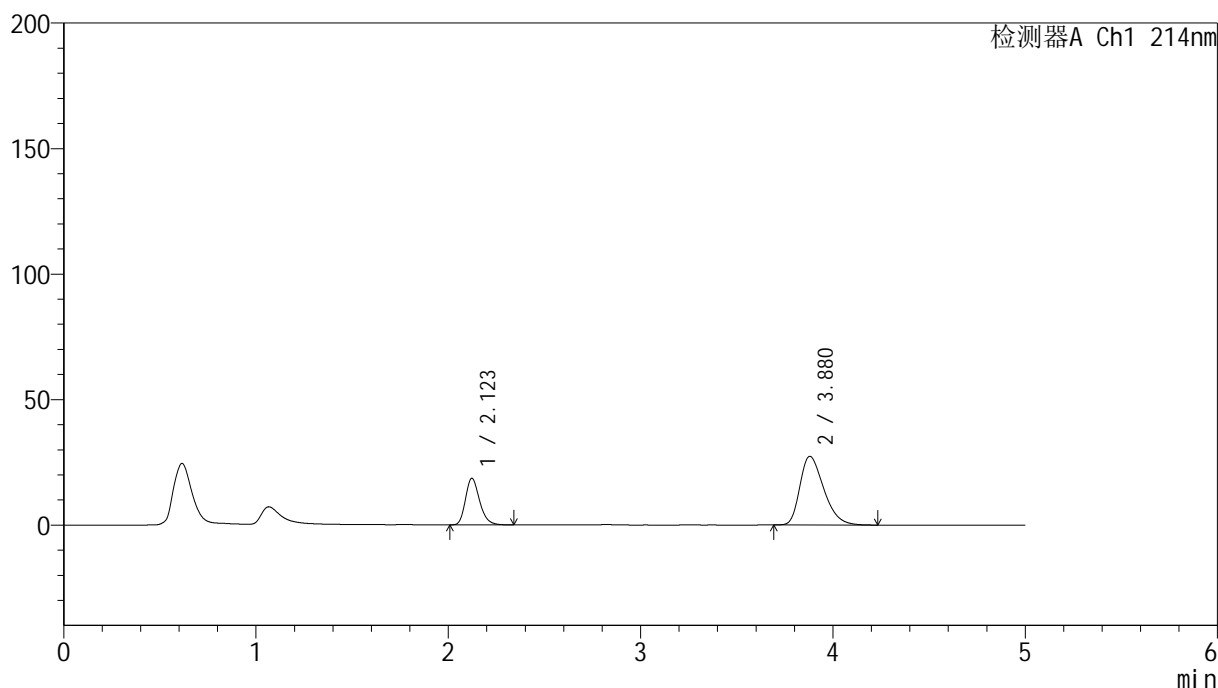
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	94494	28.628	18544	4085	1.238	--
2	3.880	235581	71.372	27356	4716	1.352	9.791
总计		330075	100.000	45901			

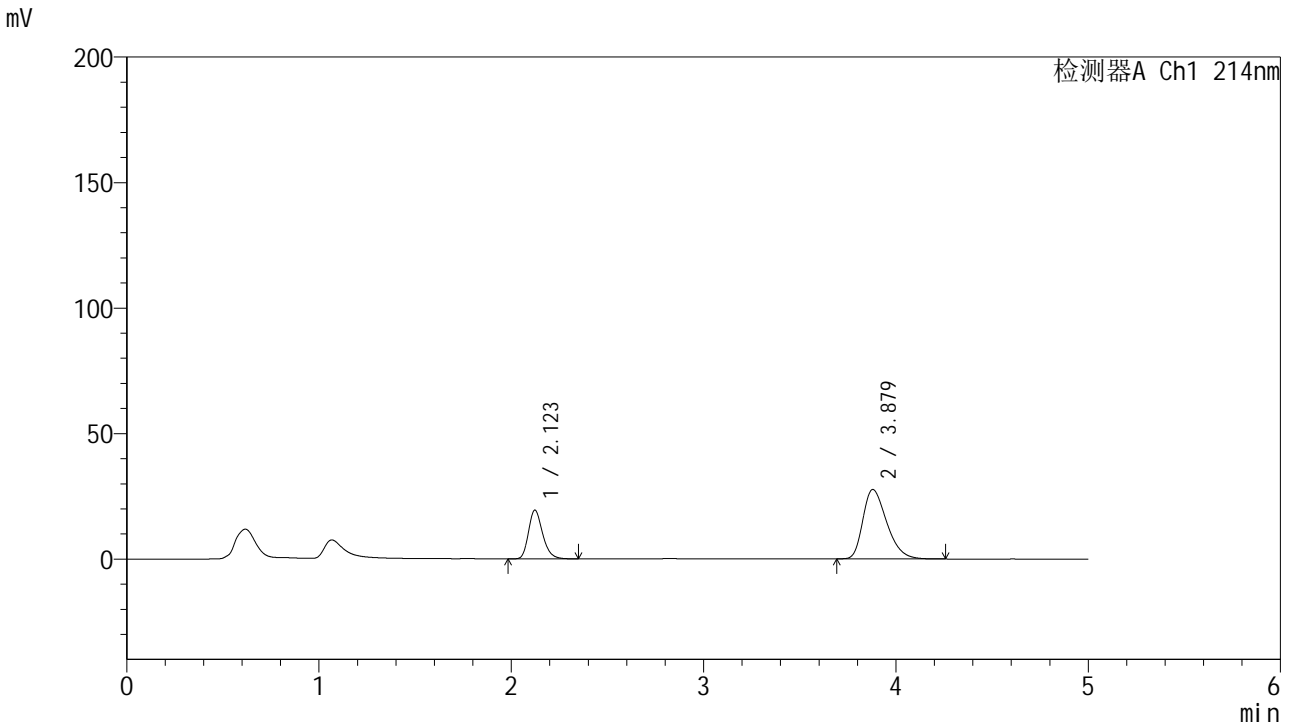


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-488-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 05:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 08:30:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

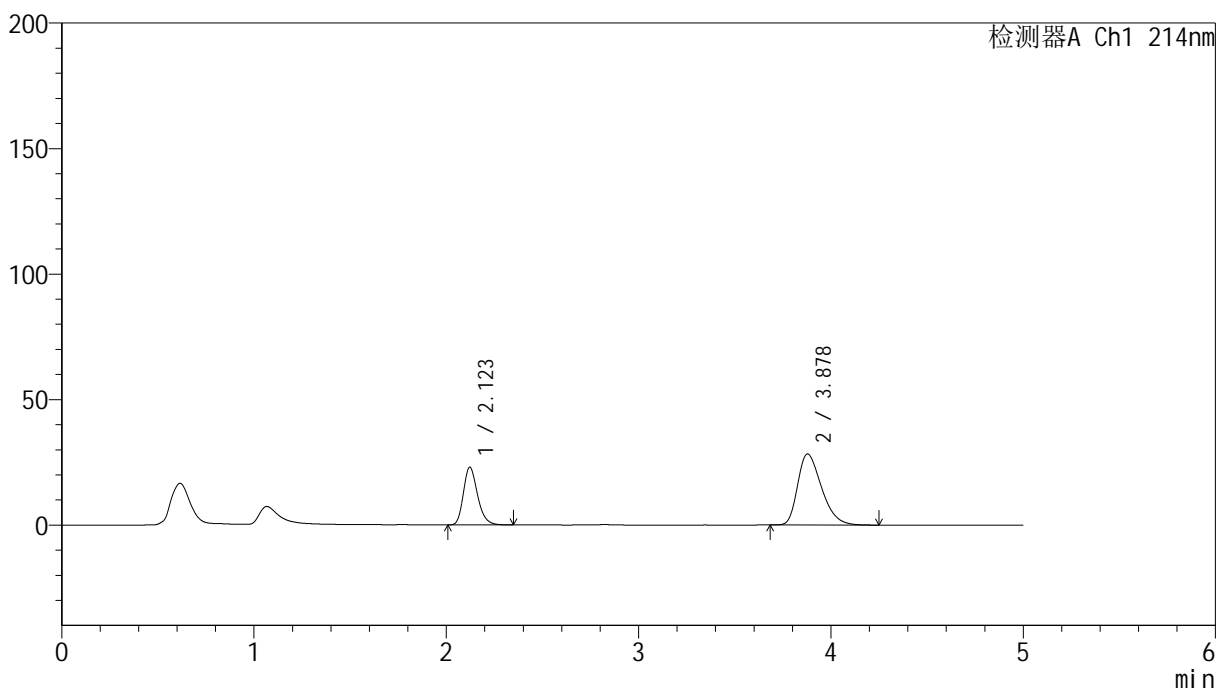
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	99204	29.376	19402	4087	1.245	--
2	3.879	238505	70.624	27655	4705	1.354	9.783
总计		337710	100.000	47057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-489-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 05:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	117525	32.452	23002	4073	1.242	--
2	3.878	244625	67.548	28280	4684	1.360	9.761
总计		362150	100.000	51282			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-490-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:58:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

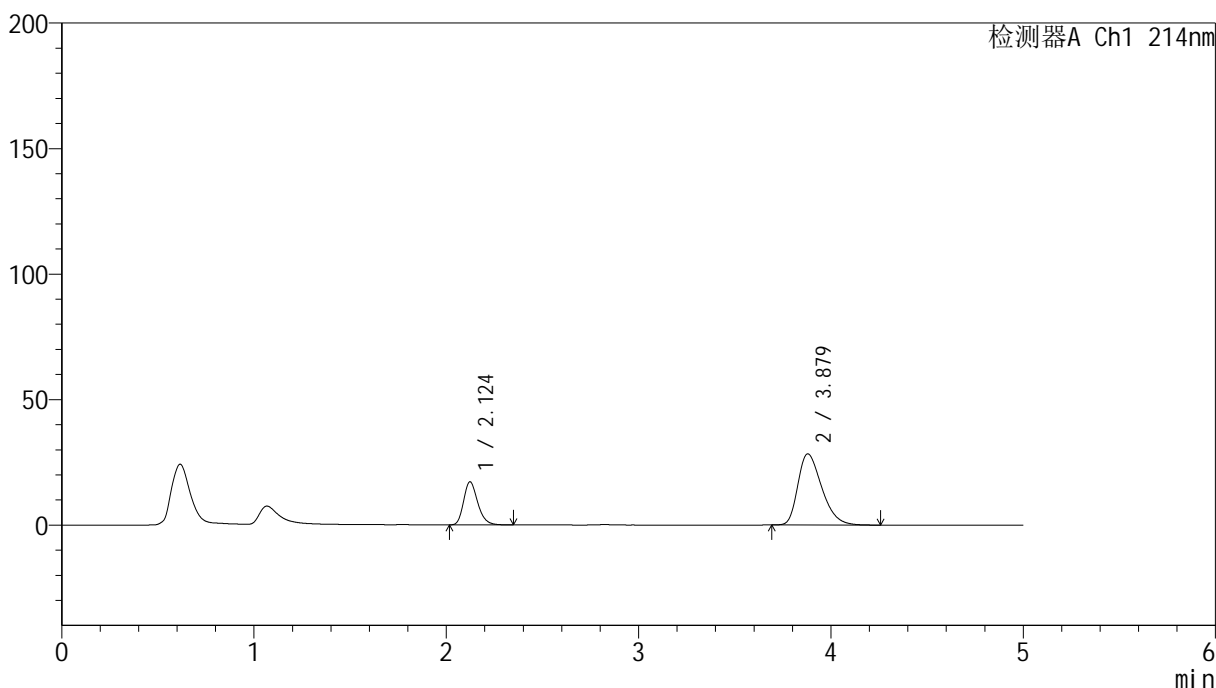
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

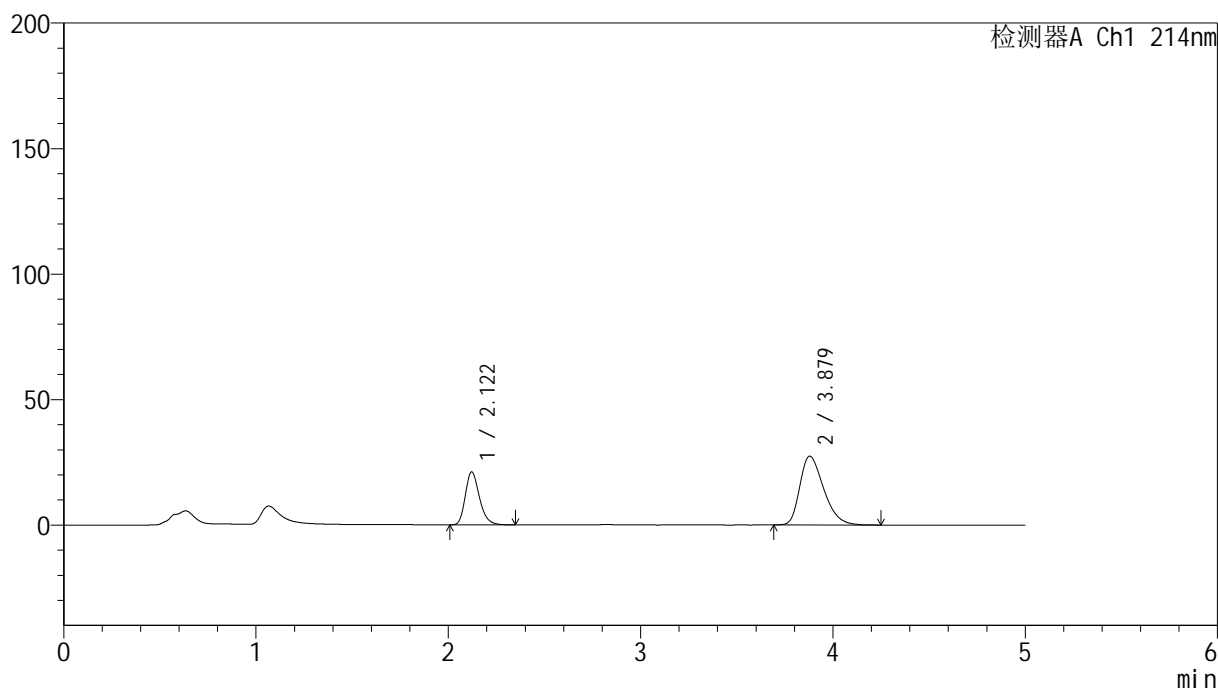
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87576	26.350	17165	4098	1.242	--
2	3.879	244788	73.650	28332	4697	1.360	9.779
总计		332364	100.000	45497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-491-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 06:04:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	107887	31.369	21117	4080	1.244	--
2	3.879	236048	68.631	27375	4714	1.353	9.792
总计		343935	100.000	48491			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-492-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:09:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

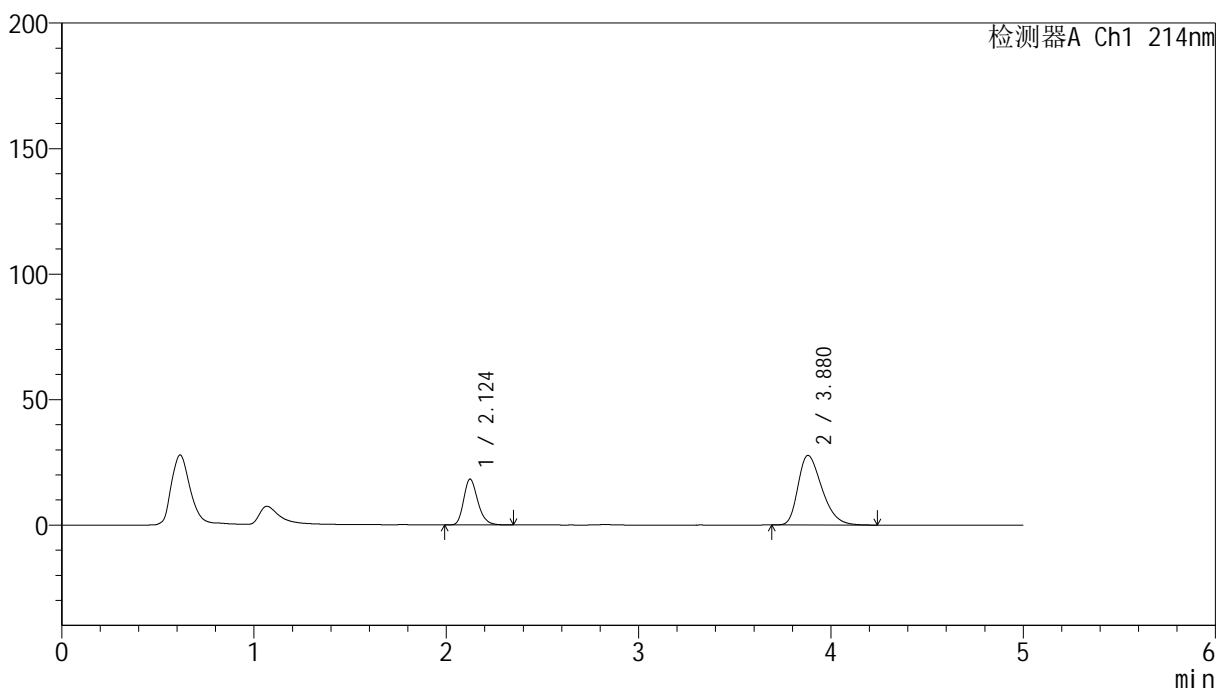
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93232	28.060	18232	4092	1.241	--
2	3.880	239032	71.940	27717	4704	1.354	9.782
总计		332264	100.000	45949			

<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 - 7-5/7-493-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:15:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

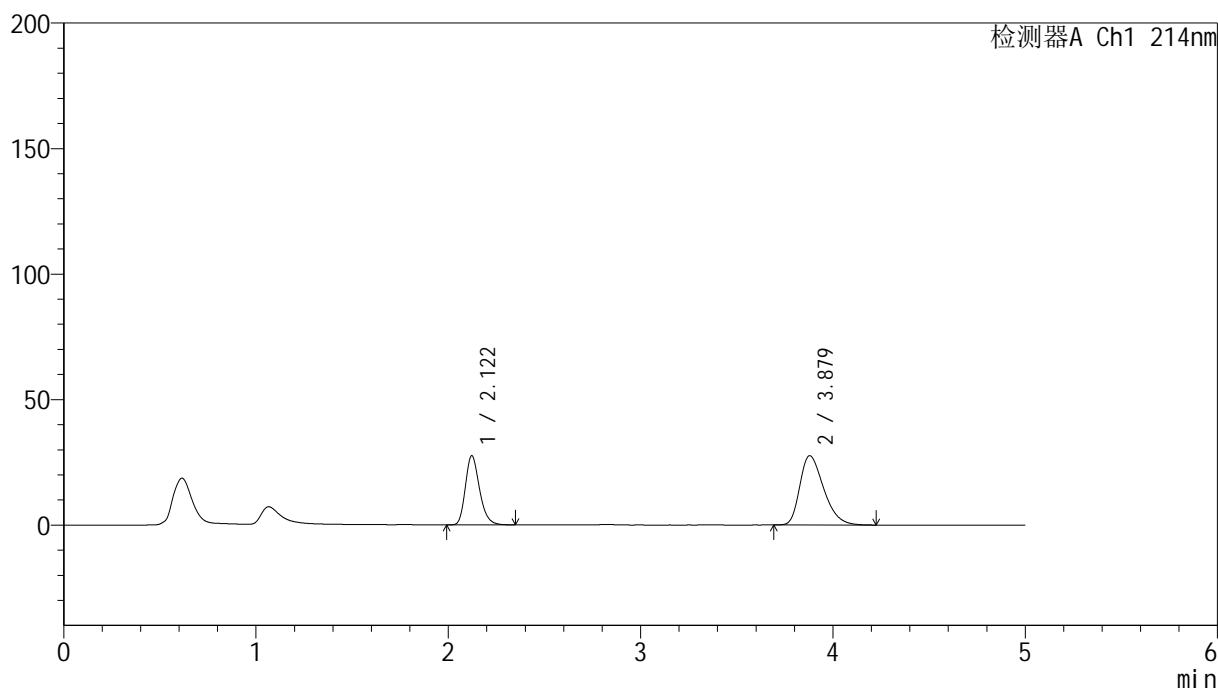
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	140748	37.173	27546	4077	1.244	--
2	3.879	237885	62.827	27605	4709	1.355	9.784
总计		378633	100.000	55151			



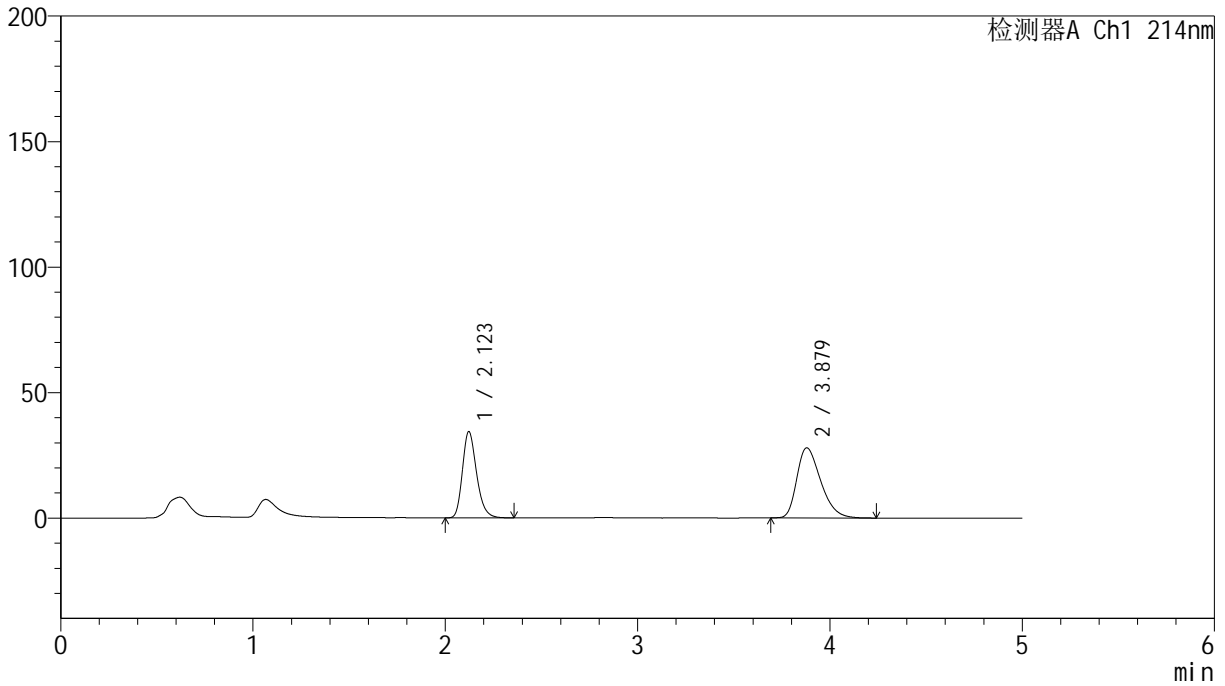
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-494-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 06:20:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	175586	42.148	34360	4079	1.243	--
2	3.879	241011	57.852	27917	4699	1.357	9.776
总计		416597	100.000	62277			

<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 - 7-5/7-495-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:26:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

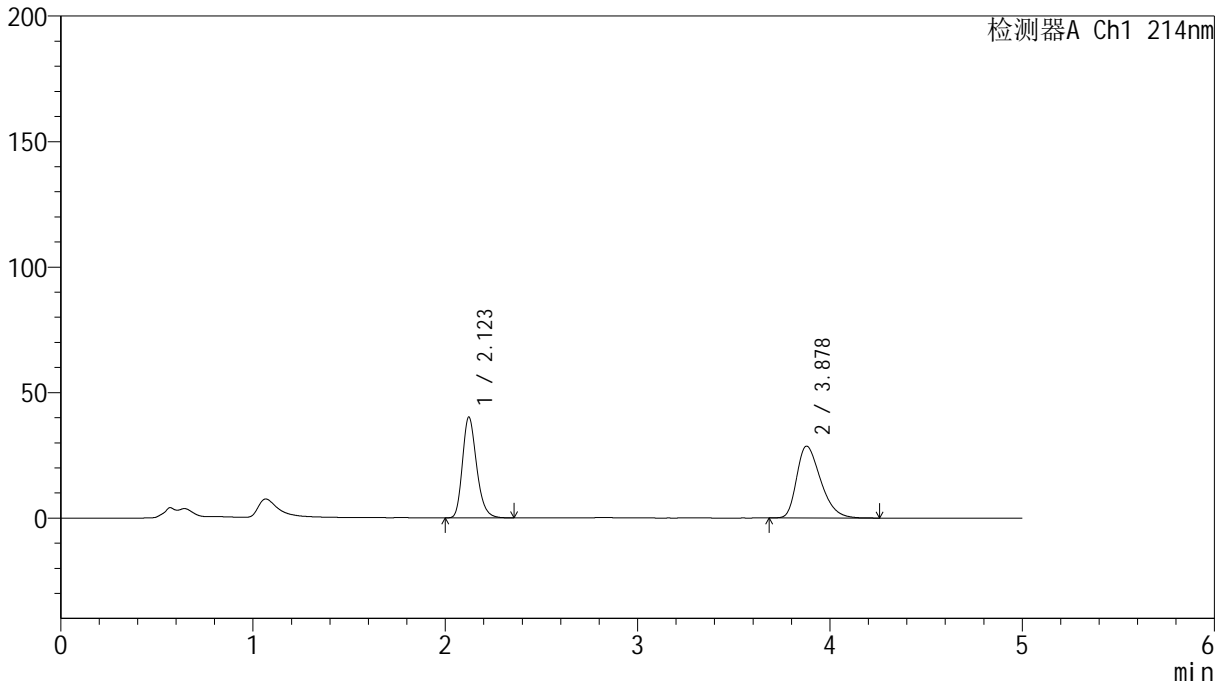
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	205082	45.301	40125	4078	1.243	--
2	3.878	247627	54.699	28595	4669	1.363	9.753
总计		452709	100.000	68720			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-496-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:31:42

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

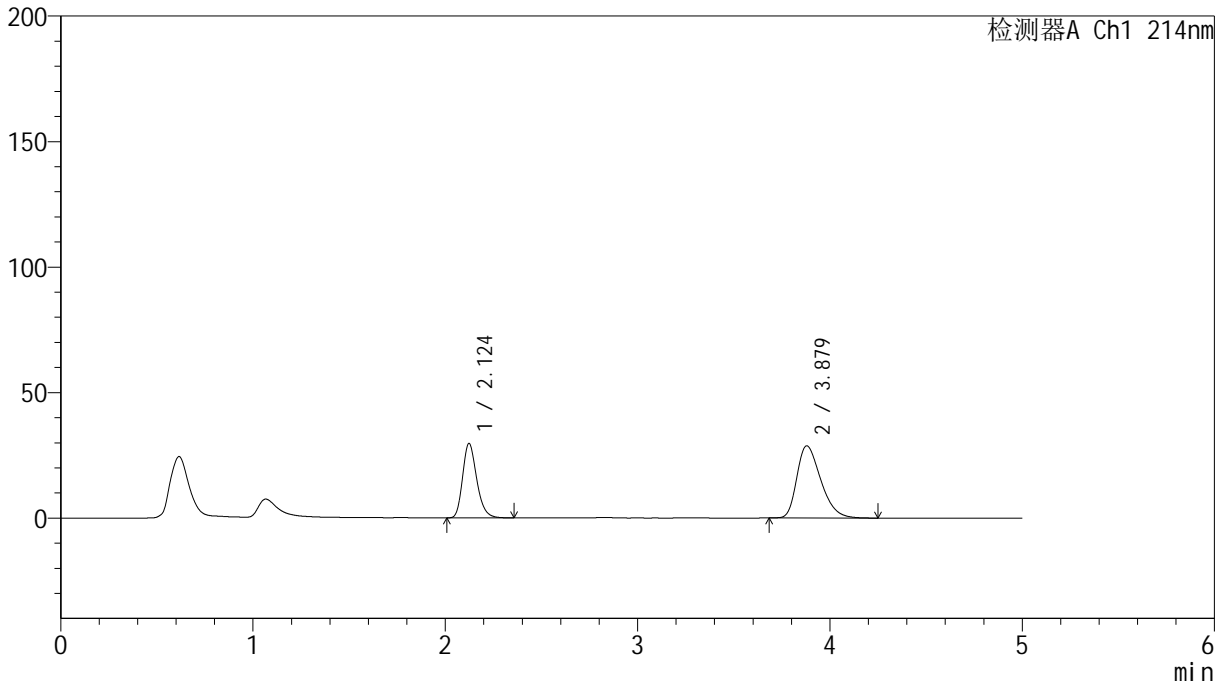
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

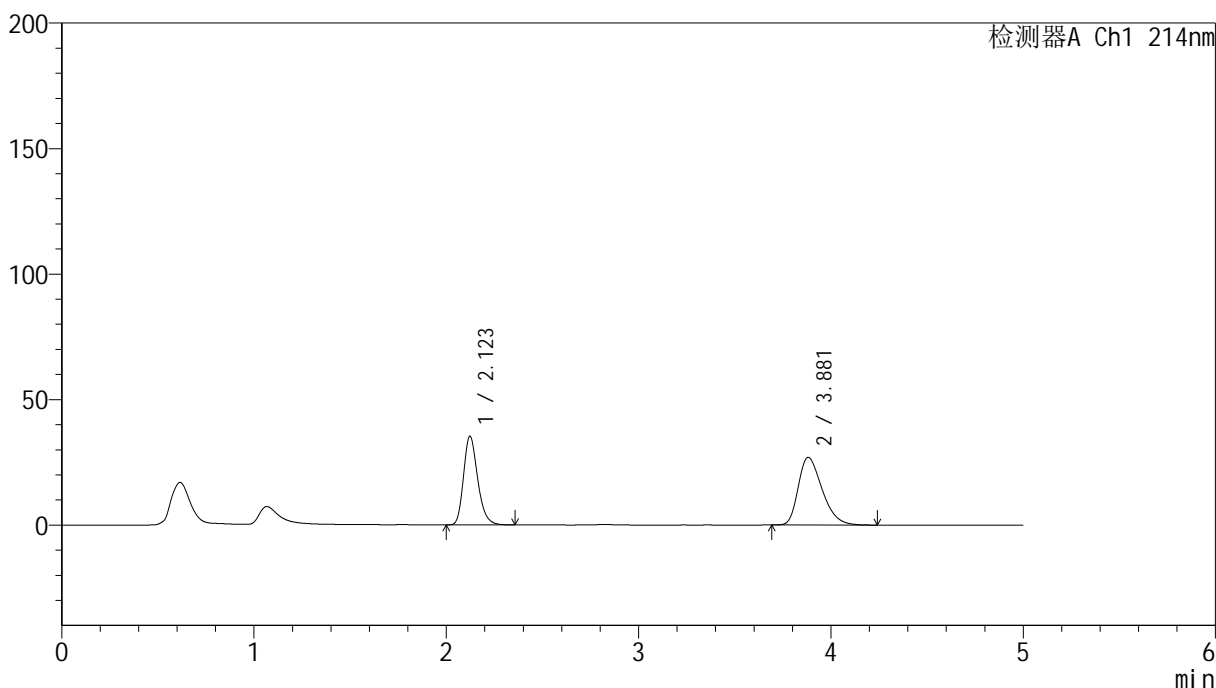
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	151218	37.806	29603	4095	1.242	--
2	3.879	248762	62.194	28736	4674	1.360	9.761
总计		399980	100.000	58340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-497-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:37:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:30:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

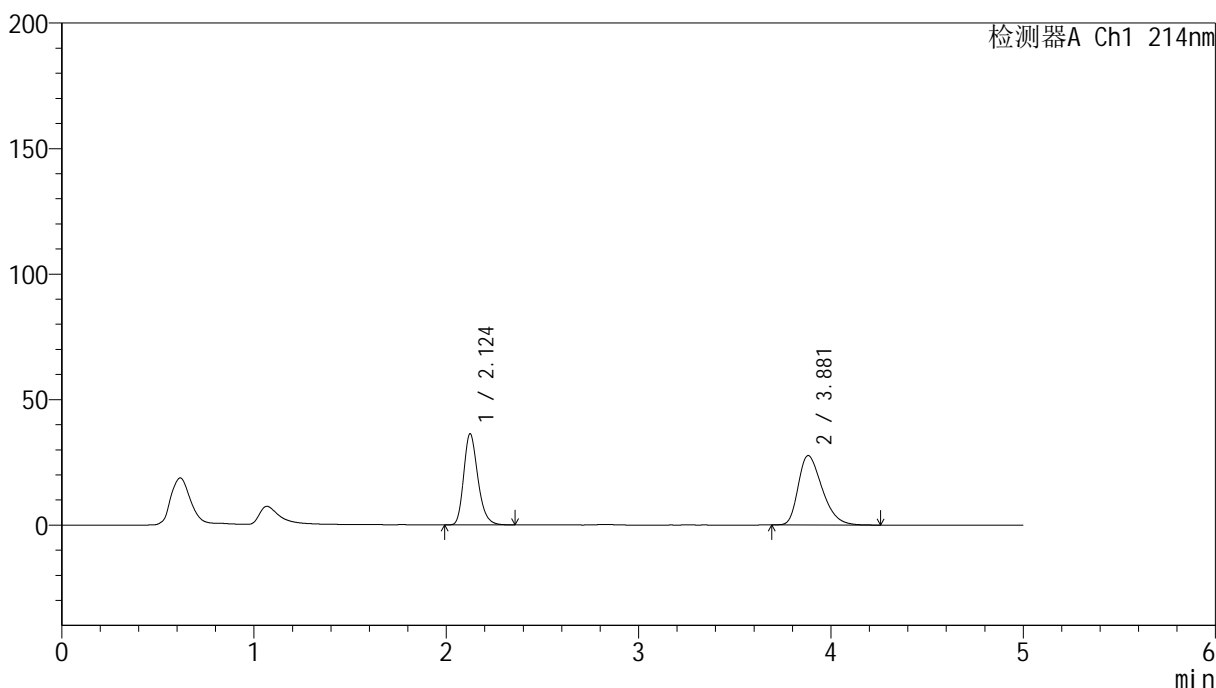
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	180992	43.787	35335	4068	1.244	--
2	3.881	232352	56.213	26940	4717	1.351	9.790
总计		413344	100.000	62275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-498-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 06:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

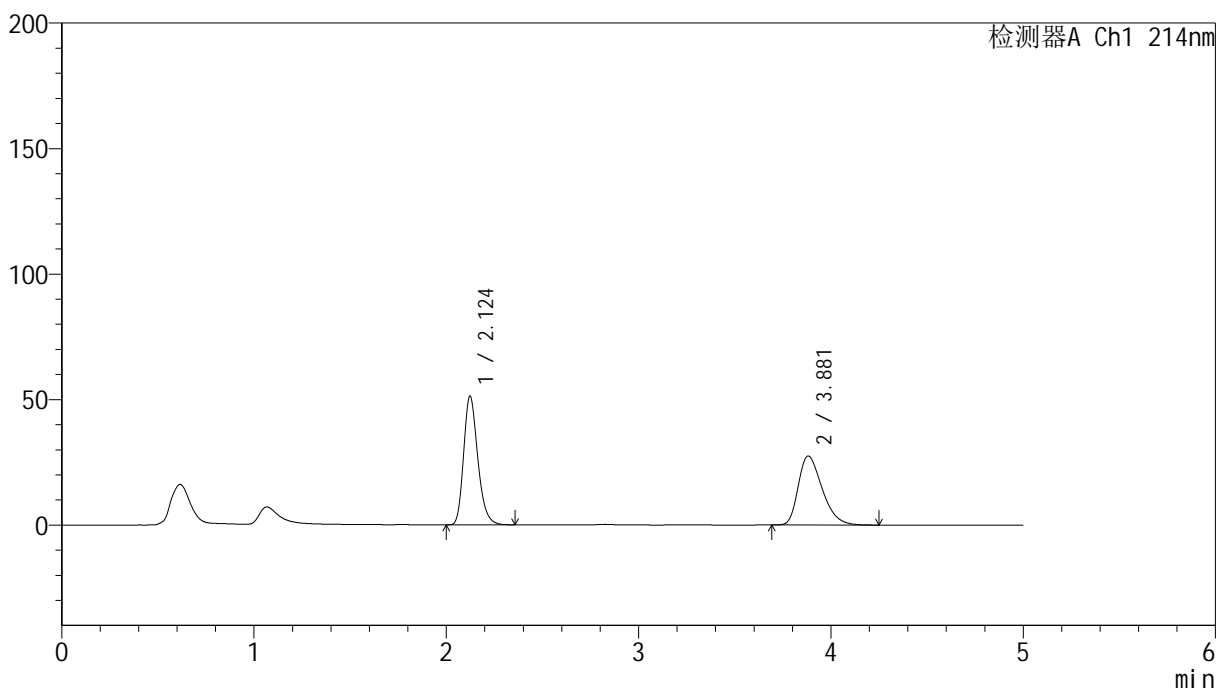
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	185541	43.742	36208	4083	1.245	--
2	3.881	238632	56.258	27632	4704	1.356	9.780
总计		424173	100.000	63841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-499-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 06:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

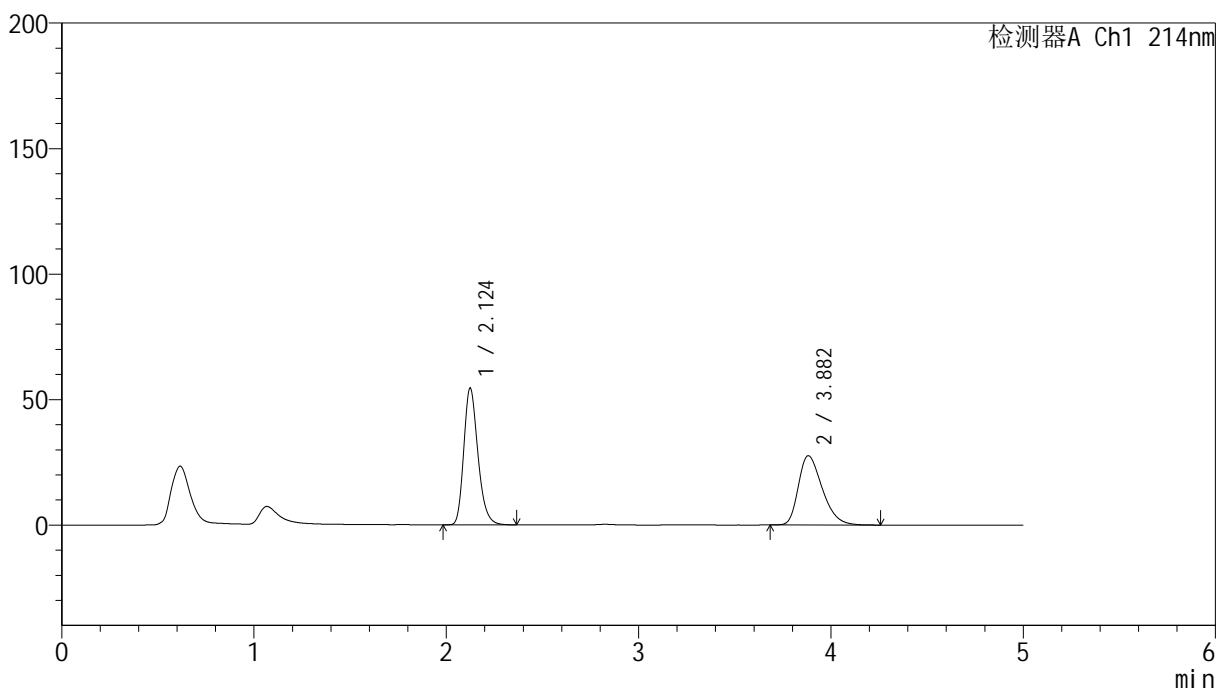
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	262192	52.467	51174	4074	1.245	--
2	3.881	237533	47.533	27488	4694	1.357	9.773
总计		499725	100.000	78661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-5/7-500-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:53:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:30:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	278593	53.903	54304	4083	1.244	--
2	3.882	238248	46.097	27569	4701	1.355	9.779
总计		516841	100.000	81873			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-501-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:59:08

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

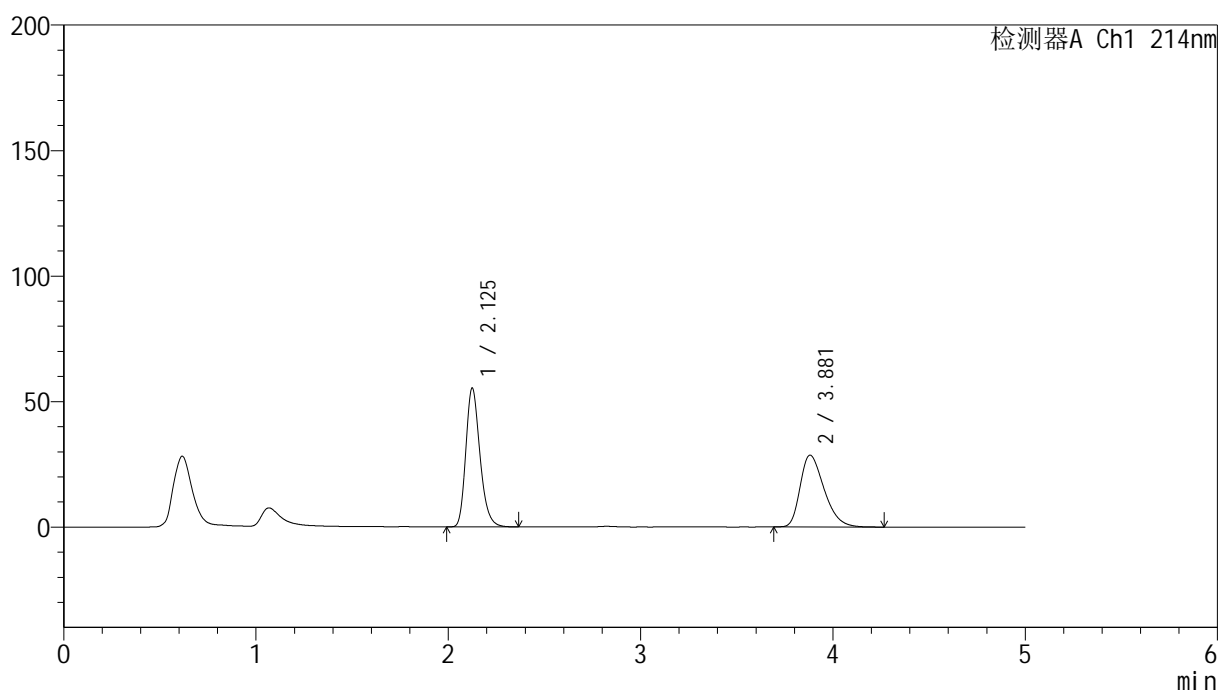
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	282535	53.280	55053	4080	1.243	--
2	3.881	247744	46.720	28610	4671	1.364	9.752
总计		530279	100.000	83662			

<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 - 7-5/7-502-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:04:39

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

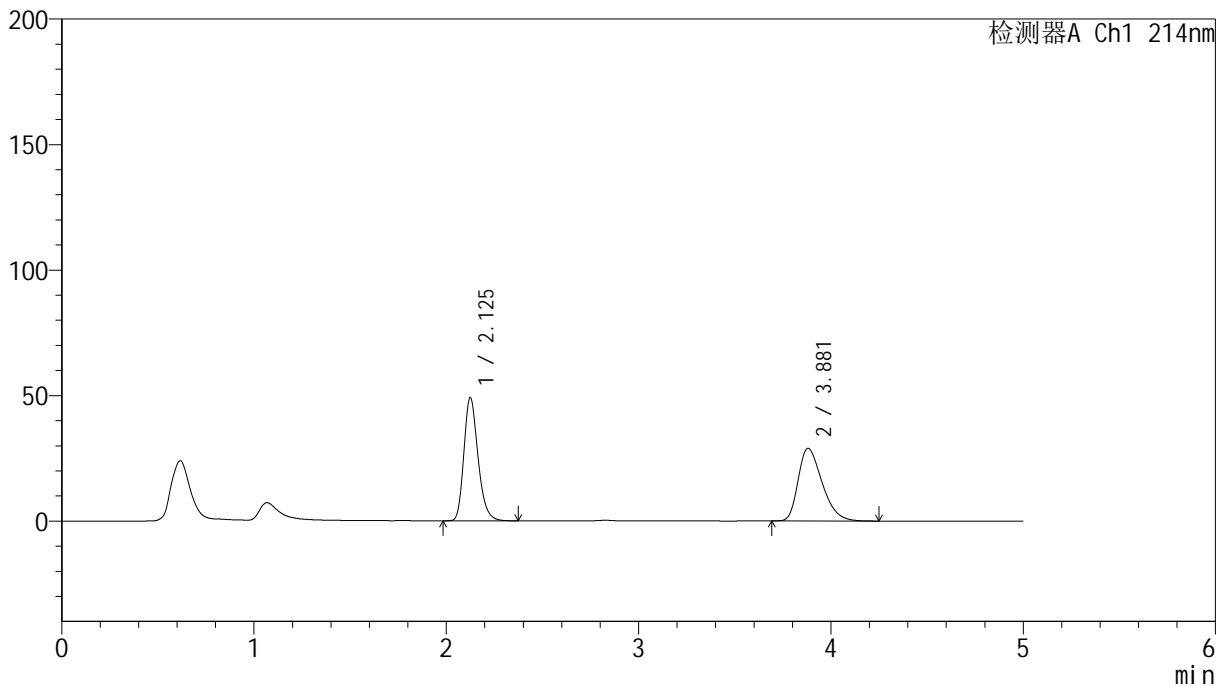
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	250891	50.045	48872	4084	1.243	--
2	3.881	250440	49.955	28919	4664	1.366	9.746
总计		501332	100.000	77791			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-503-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 07:10:08

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

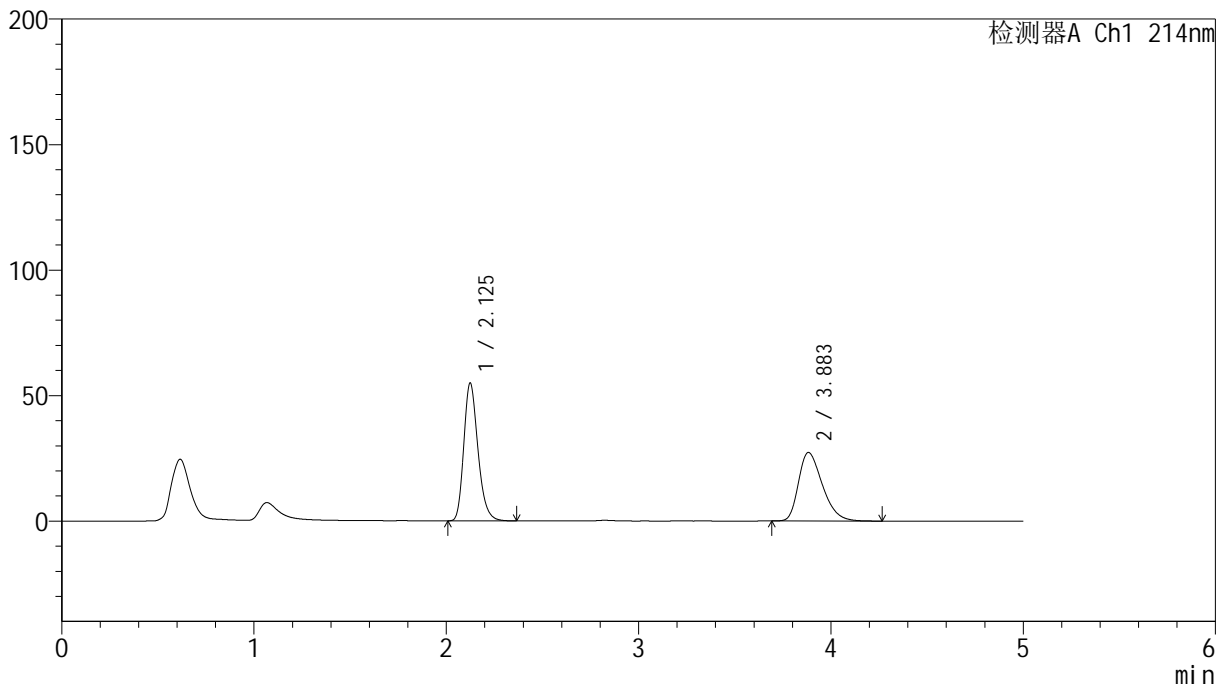
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	281029	54.380	54714	4069	1.245	--
2	3.883	235756	45.620	27256	4697	1.353	9.772
总计		516785	100.000	81969			



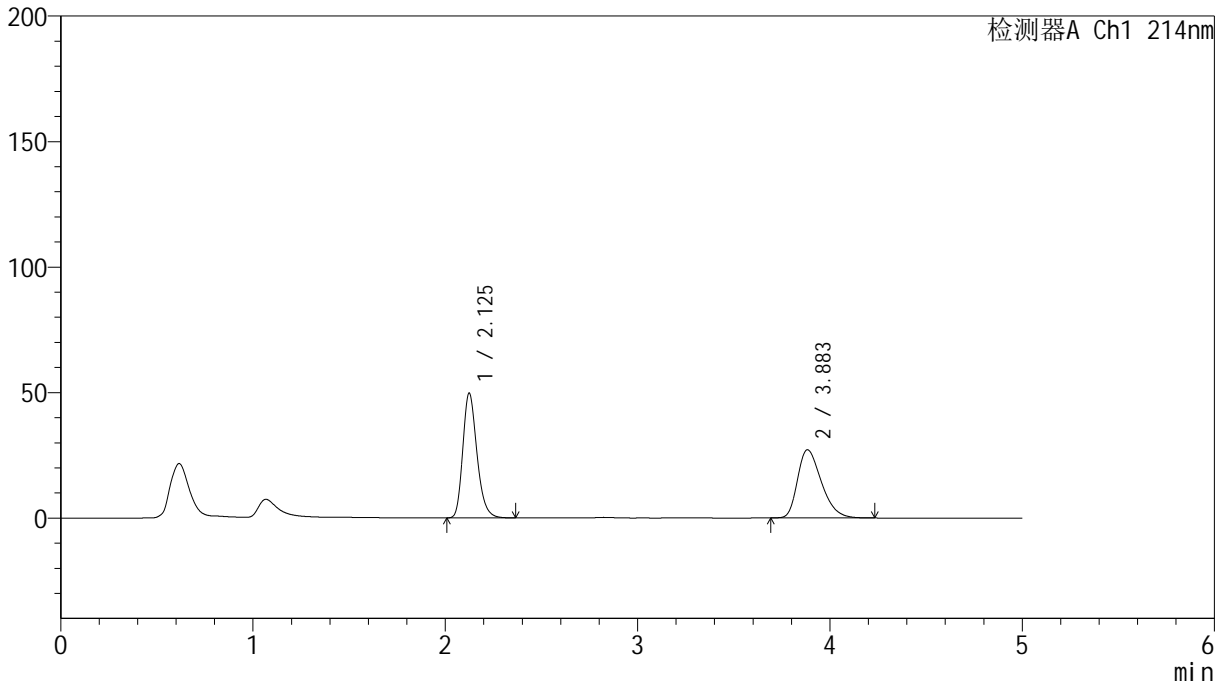
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-5/7-504-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 07:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	254380	52.076	49525	4071	1.244	--
2	3.883	234096	47.924	27118	4714	1.353	9.785
总计		488476	100.000	76643			

<样品信息>

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

数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-505-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb

样品瓶号:4-27

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/29 07:21:07

处理时间(V2):2024/10/29 08:31:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

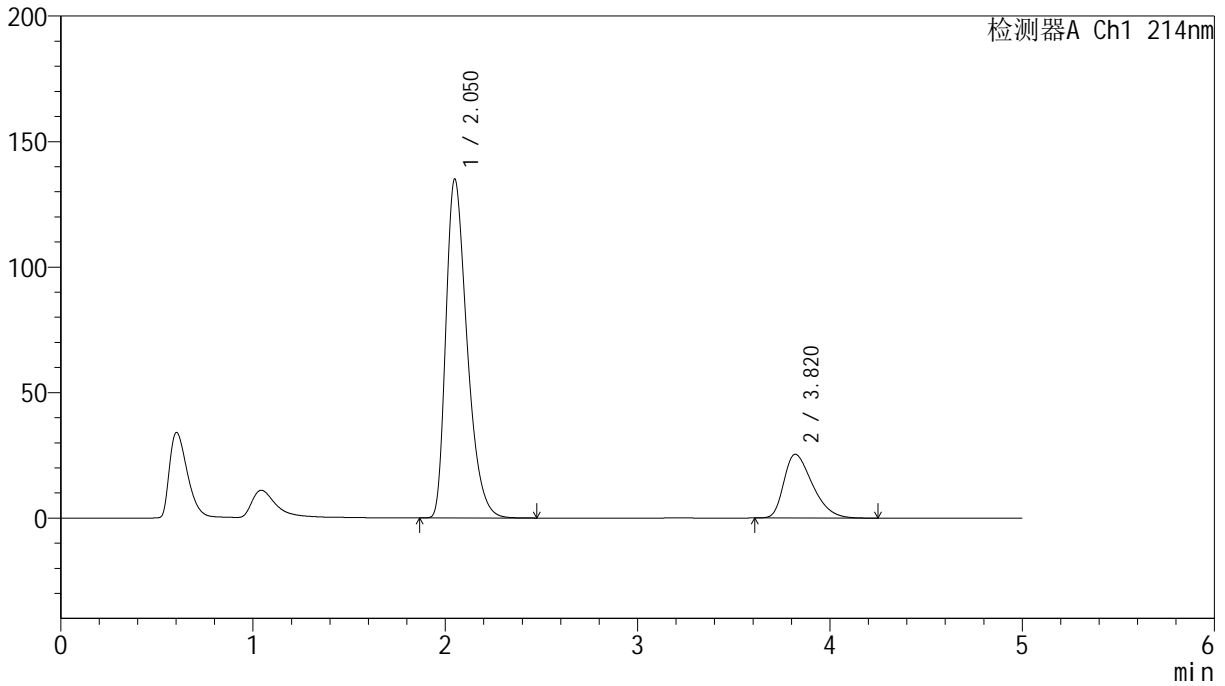
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

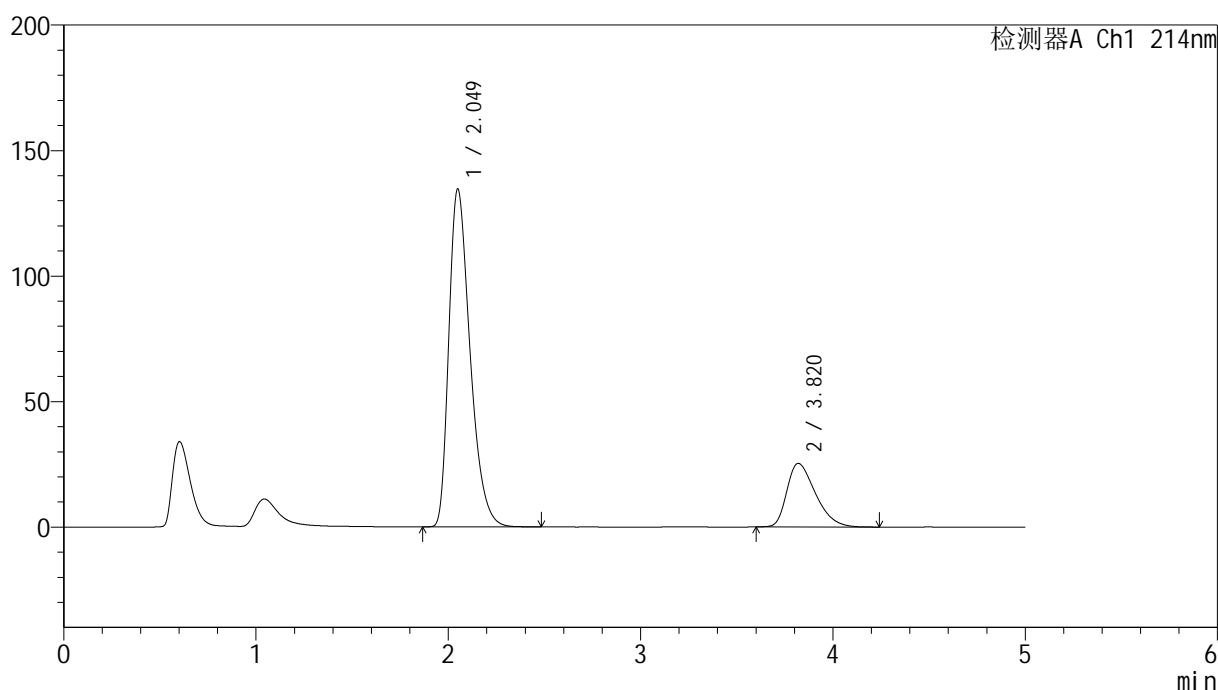
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1034483	79.785	134857	1693	1.383	--
2	3.820	262097	20.215	25375	3170	1.411	7.522
总计		1296580	100.000	160232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387 - 7-5/7-506-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-jf52z-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX256.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 07:26:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:31:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1032222	79.755	134457	1690	1.381	--
2	3.820	262020	20.245	25324	3153	1.408	7.509
总计		1294242	100.000	159781			