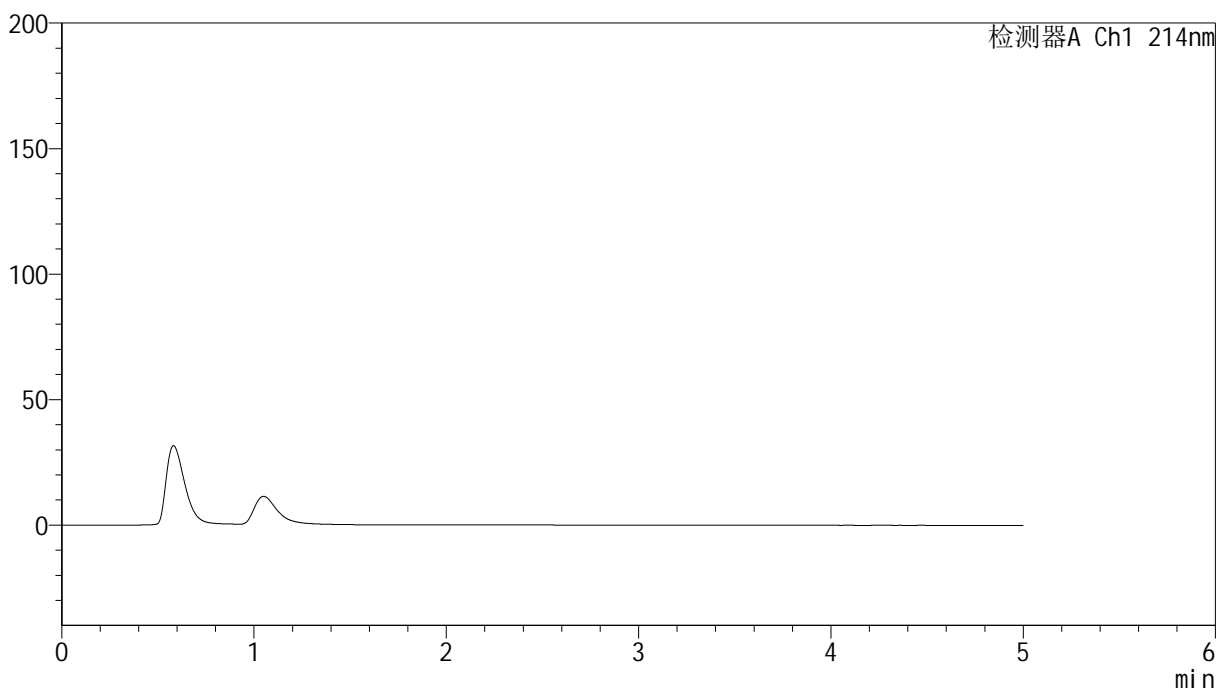


<样品信息>

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 - 7-6/10-283-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 10:39:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:35:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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 - 7-6/10-284-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 10:44:47

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:35:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

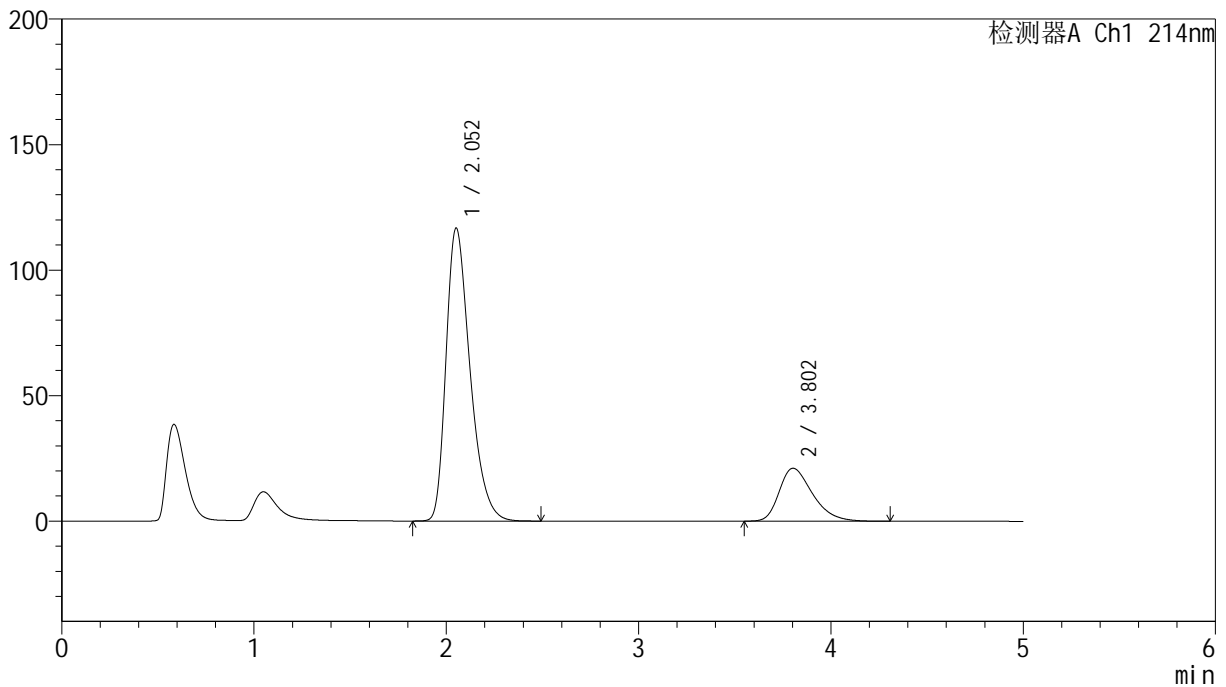
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

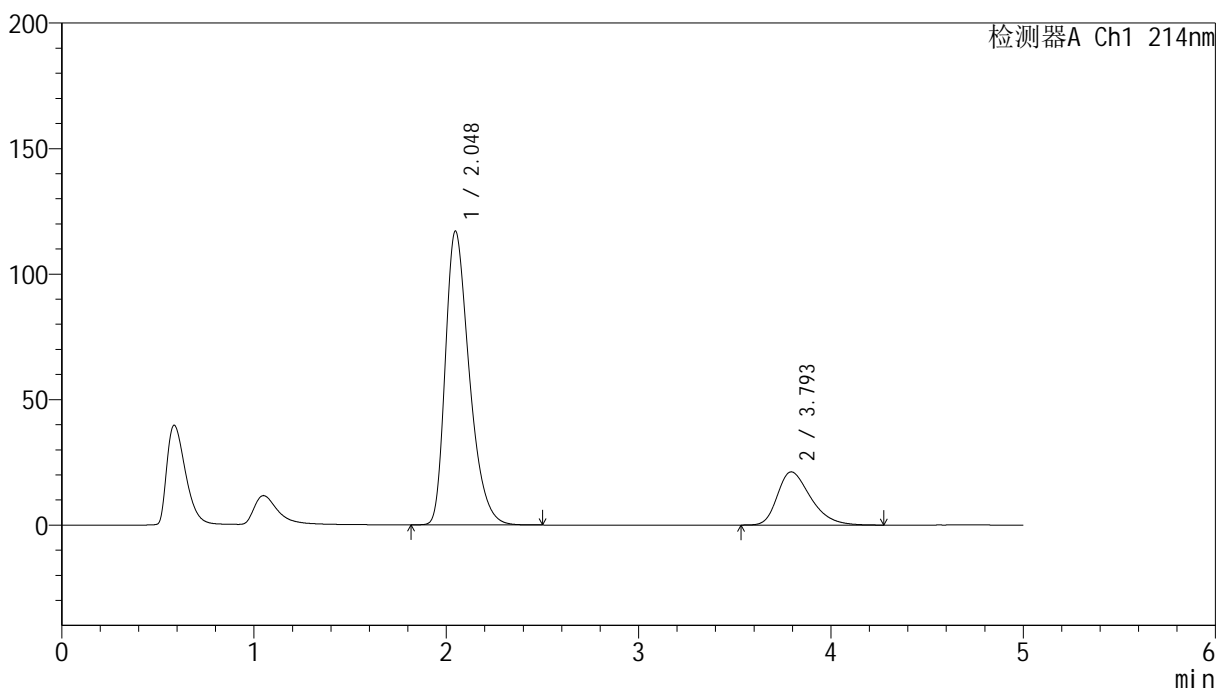
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1012508	79.891	116539	1330	1.361	--
2	3.802	254853	20.109	21105	2352	1.356	6.501
总计		1267361	100.000	137643			

<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 - 7-6/10-285-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 10:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1014288	79.907	117091	1330	1.363	--
2	3.793	255042	20.093	21170	2349	1.356	6.492
总计		1269331	100.000	138261			



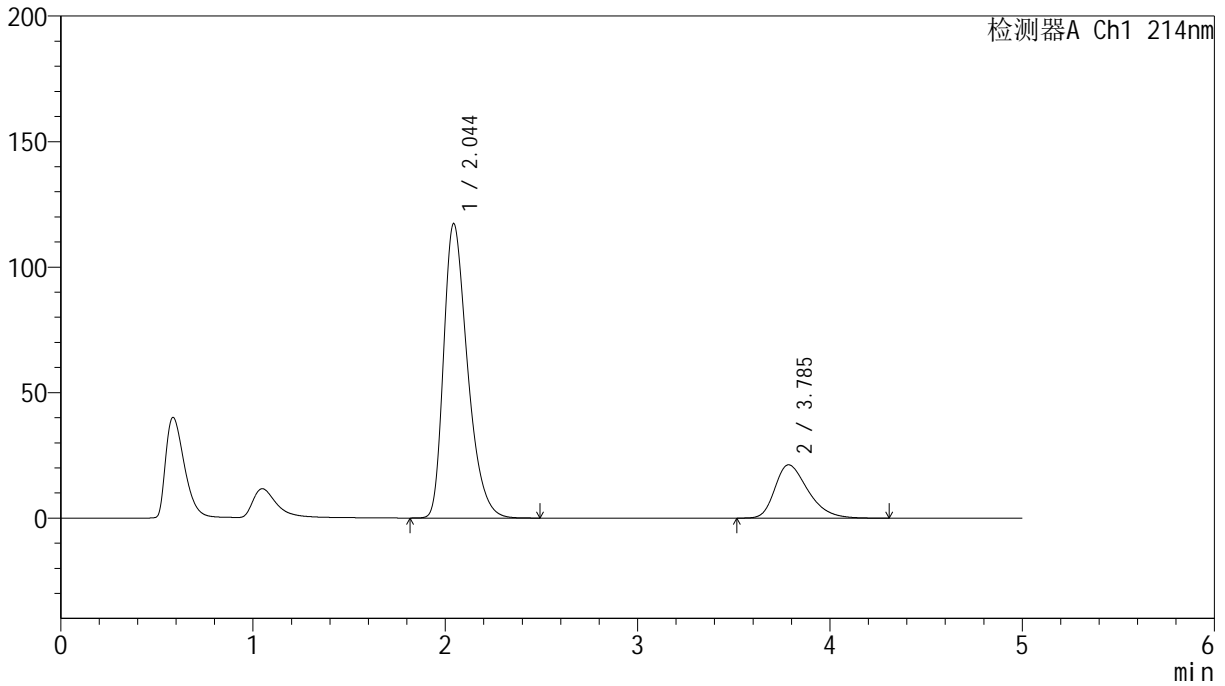
SMF-387

<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 - 7-6/10-286-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 10:55:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

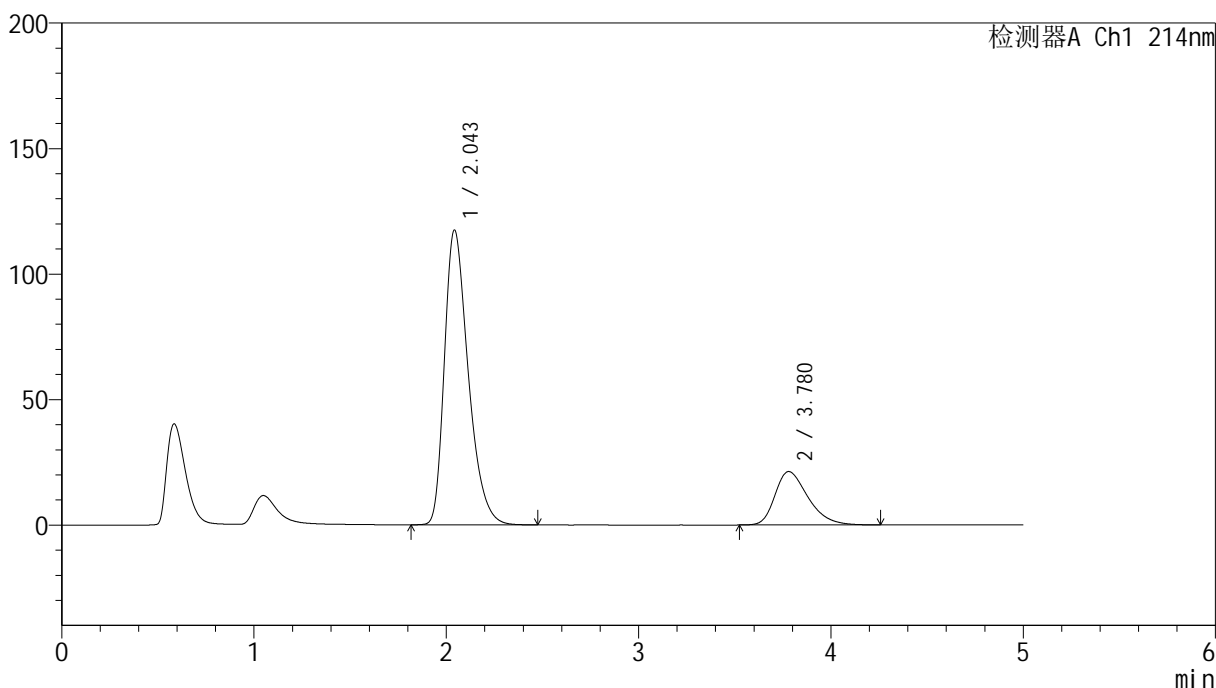
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	1013539	79.840	117195	1333	1.364	--
2	3.785	255927	20.160	21257	2354	1.358	6.496
总计		1269466	100.000	138452			

<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-387-7-6/10-287-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 11:01:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:35:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

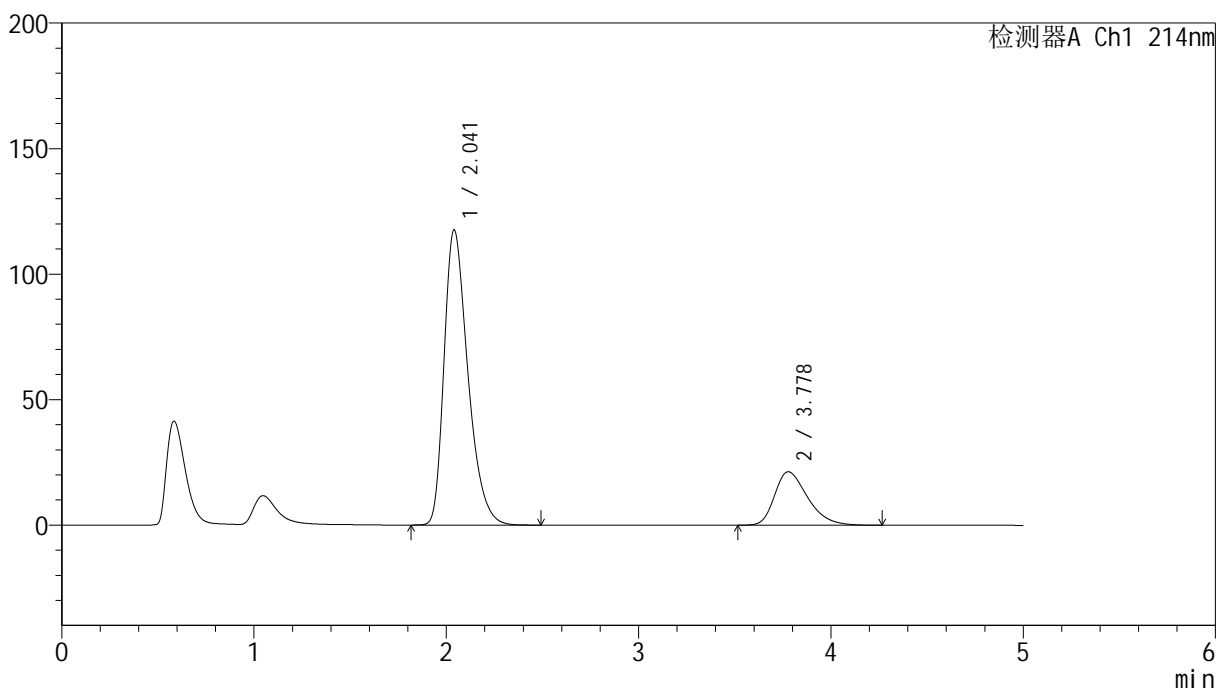
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	1011741	79.890	117172	1337	1.364	--
2	3.780	254677	20.110	21290	2360	1.356	6.499
总计		1266417	100.000	138463			

<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 - 7-6/10-288-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 11:06:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

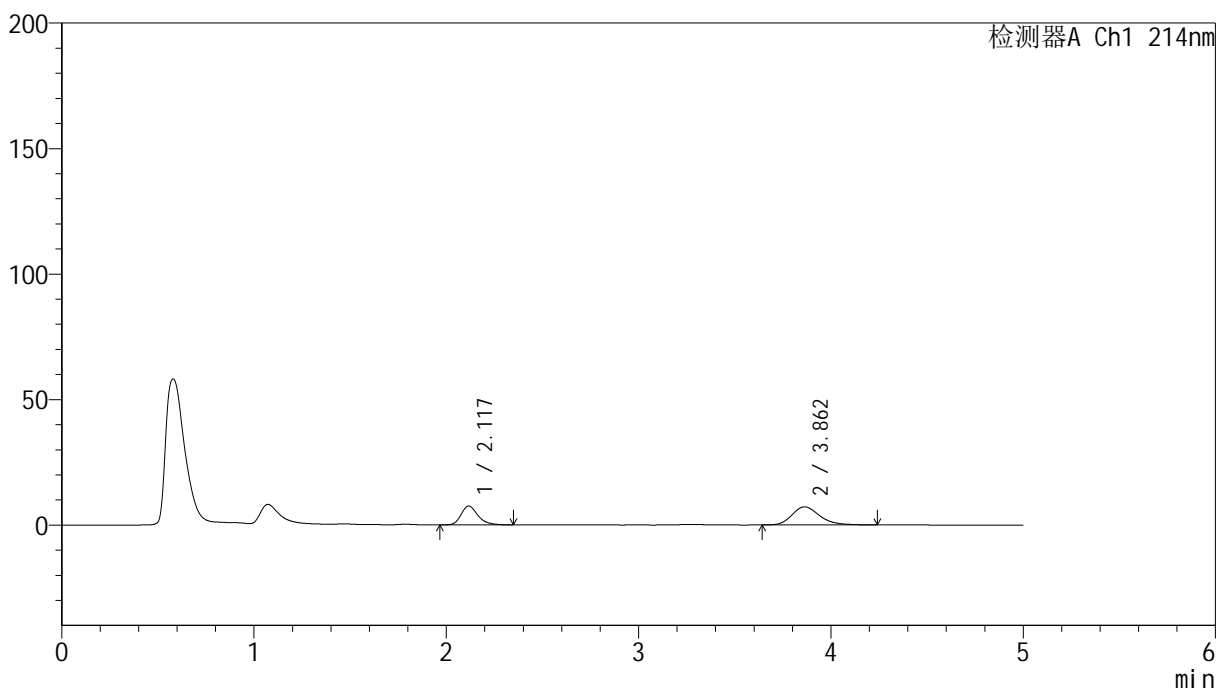
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	1013295	79.891	117544	1336	1.363	--
2	3.778	255059	20.109	21303	2354	1.355	6.496
总计		1268354	100.000	138847			

<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-387-7-6/10-289-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:12:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	45506	38.539	7489	2964	1.271	--
2	3.862	72573	61.461	7236	3579	1.233	8.438
总计		118078	100.000	14725			

<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 - 7-6/10-290-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:18:06

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

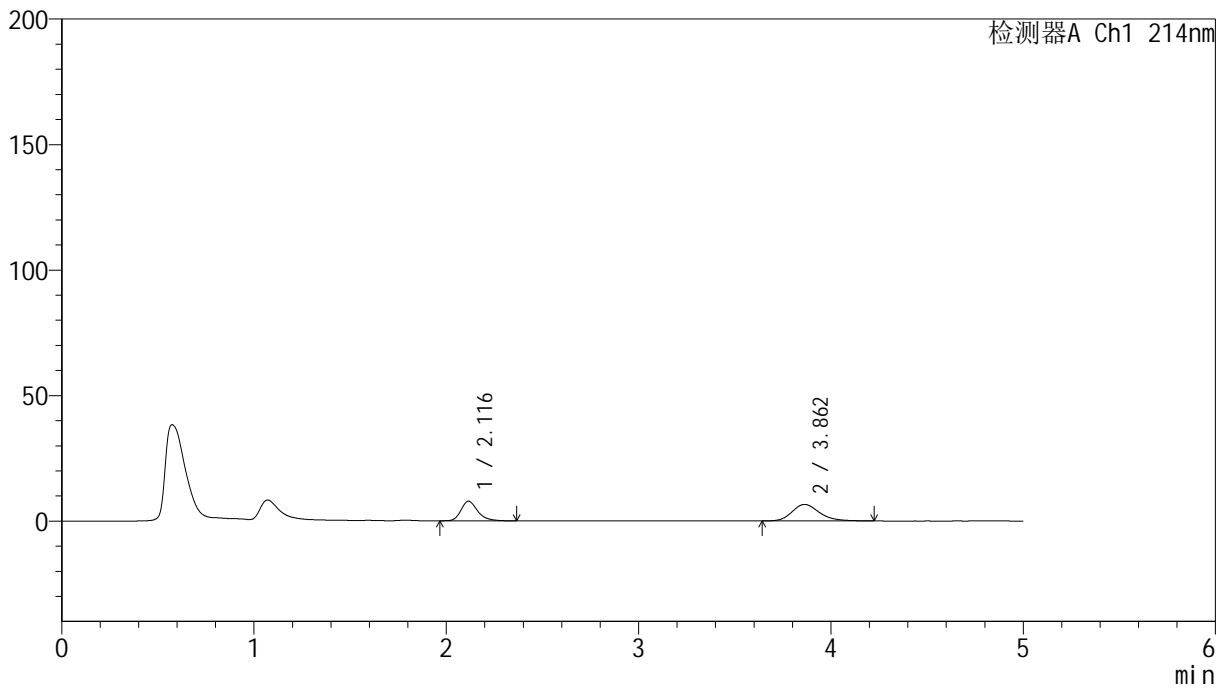
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

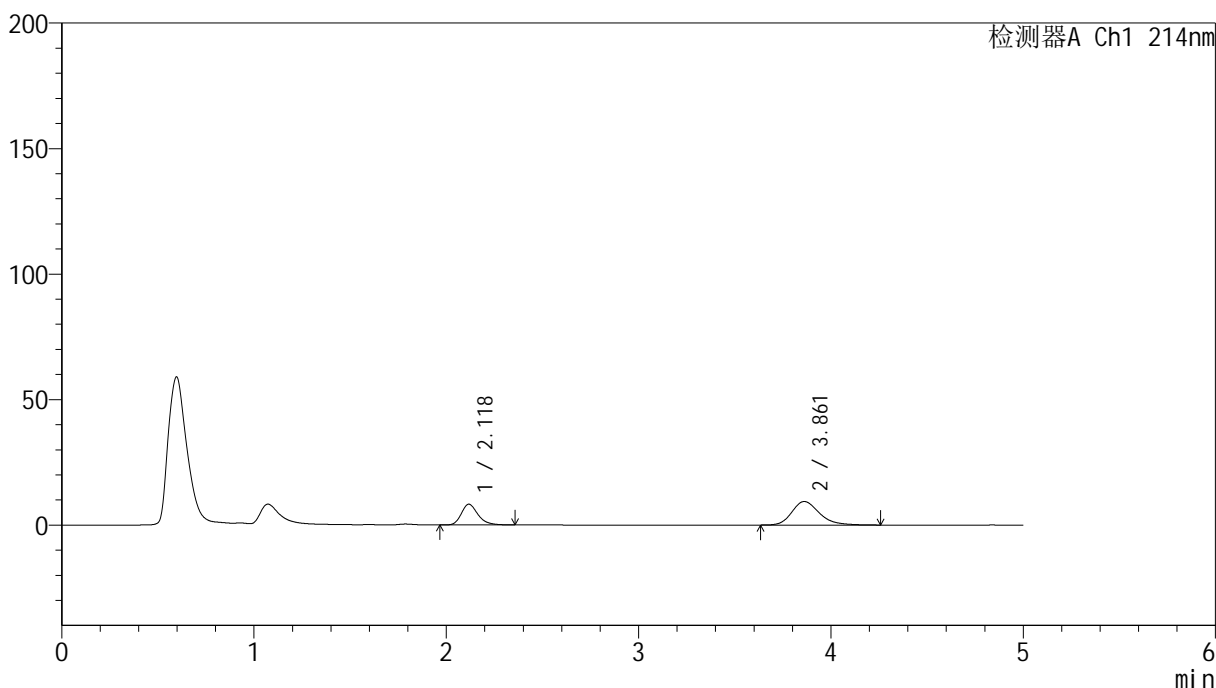
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46775	41.616	7799	3035	1.270	--
2	3.862	65622	58.384	6591	3630	1.222	8.518
总计		112397	100.000	14390			

<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-387-7-6/10-291-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-19 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/10/28 11:23:35 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	49601	34.631	8213	3010	1.263	--
2	3.861	93625	65.369	9370	3638	1.244	8.495
总计		143226	100.000	17583			

<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 - 7-6/10-292-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:29:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

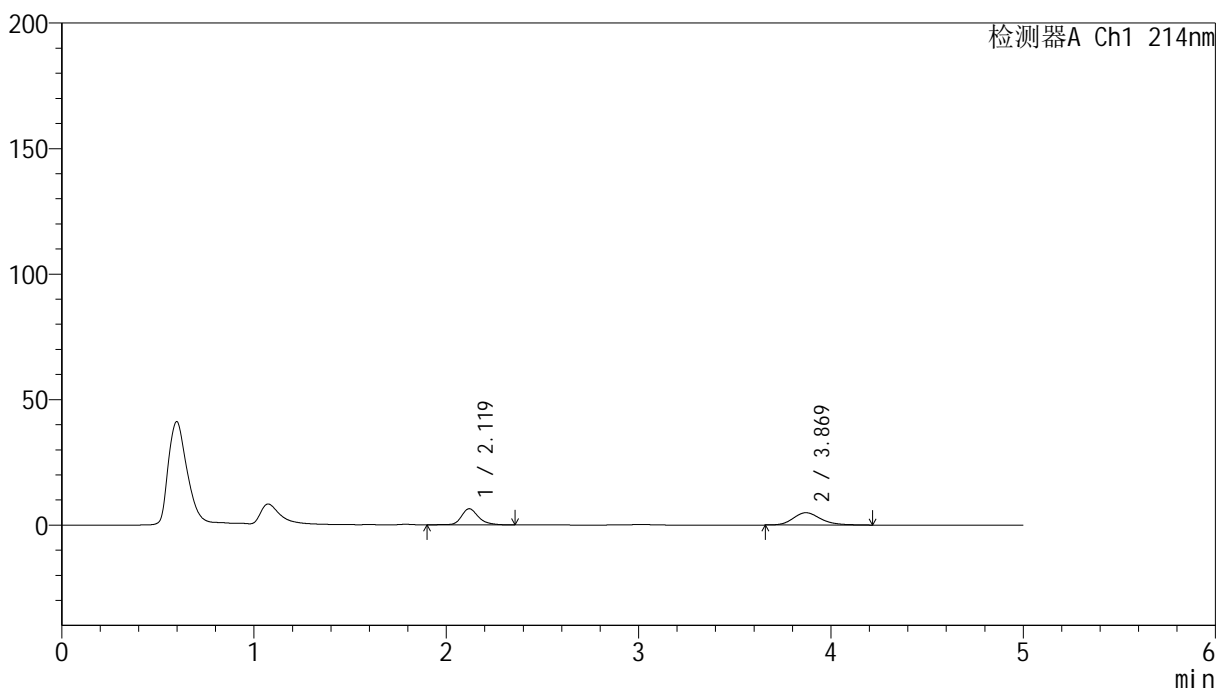
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

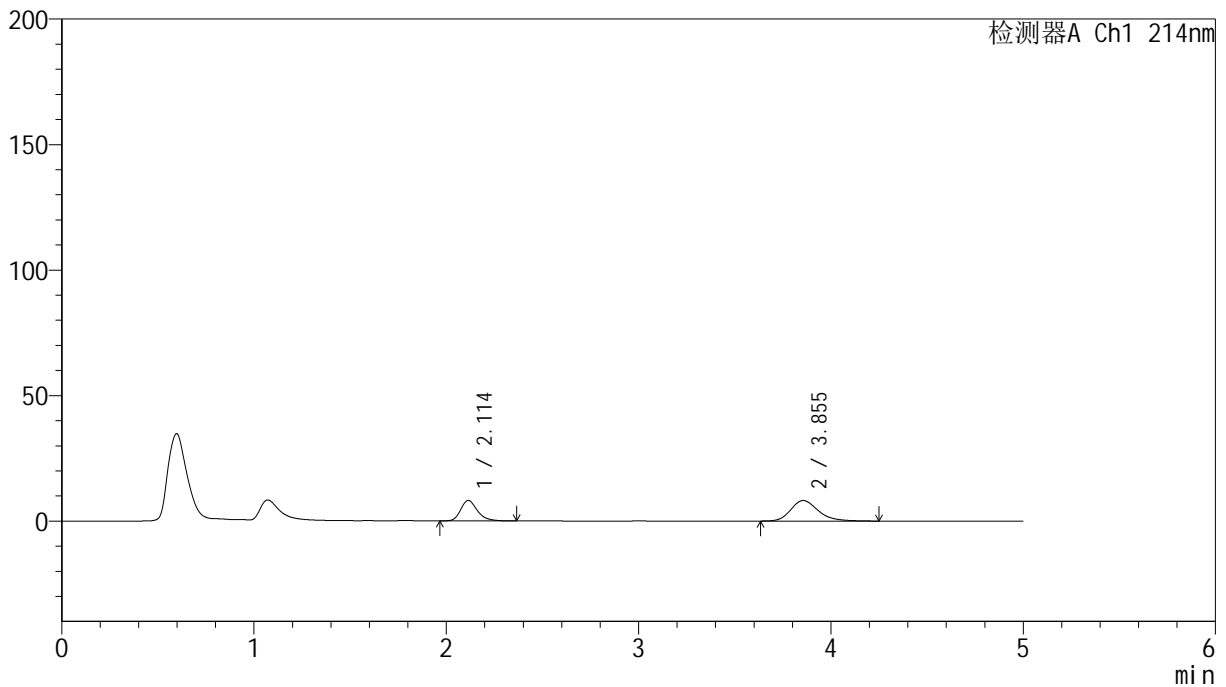
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40108	45.120	6438	2956	1.252	--
2	3.869	48783	54.880	4897	3678	1.211	8.512
总计		88891	100.000	11336			

<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-387-7-6/10-293-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:34:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

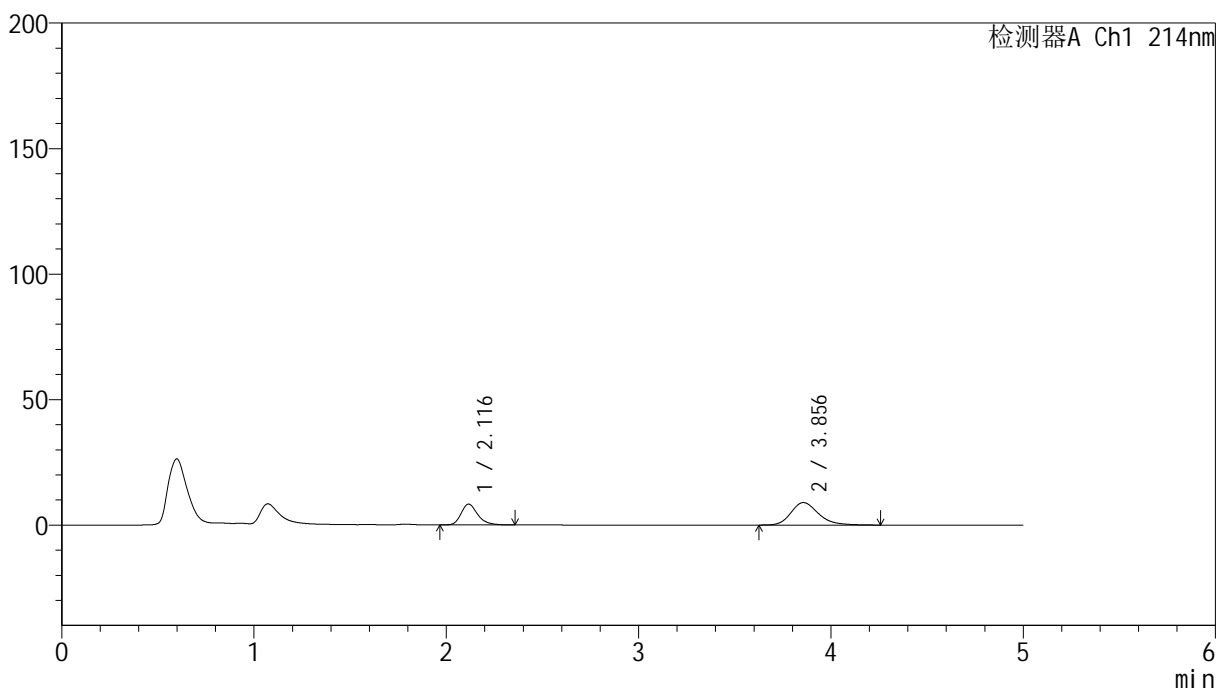
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48994	37.555	8165	3014	1.274	--
2	3.855	81466	62.445	8184	3639	1.242	8.498
总计		130460	100.000	16349			

<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-387-7-6/10-294-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 11:40:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50042	35.891	8283	3002	1.270	--
2	3.856	89384	64.109	8957	3622	1.248	8.471
总计		139426	100.000	17240			

<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 - 7-6/10-295-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 11:45:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

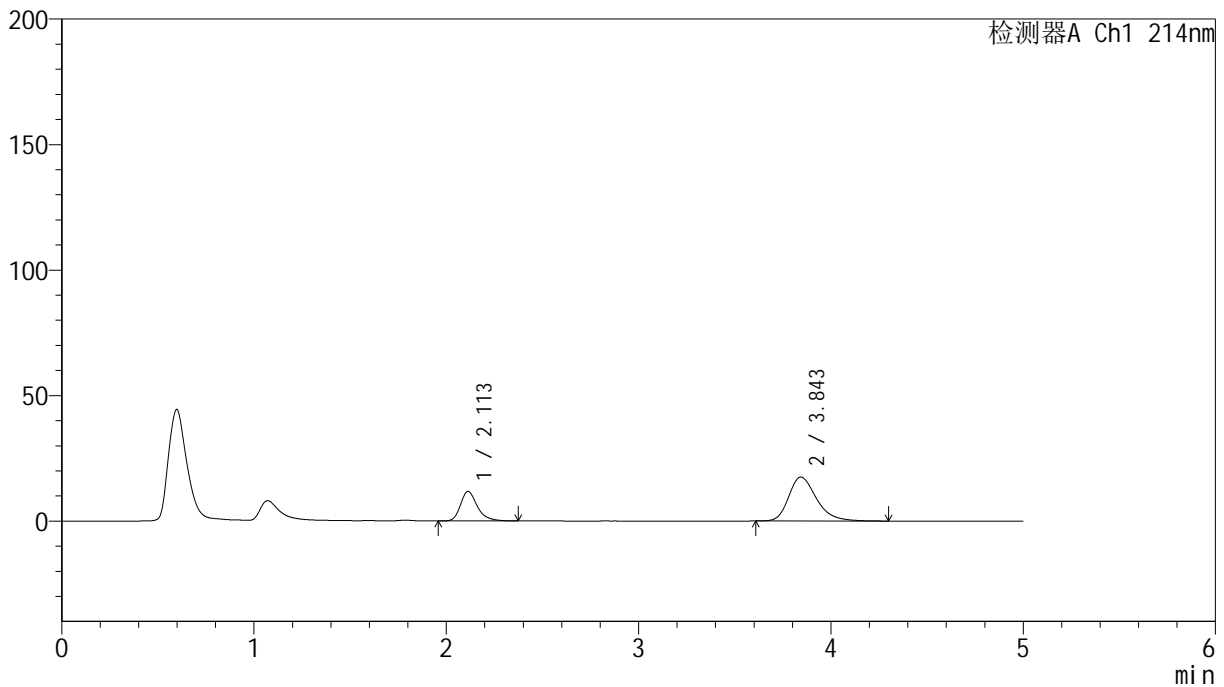
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

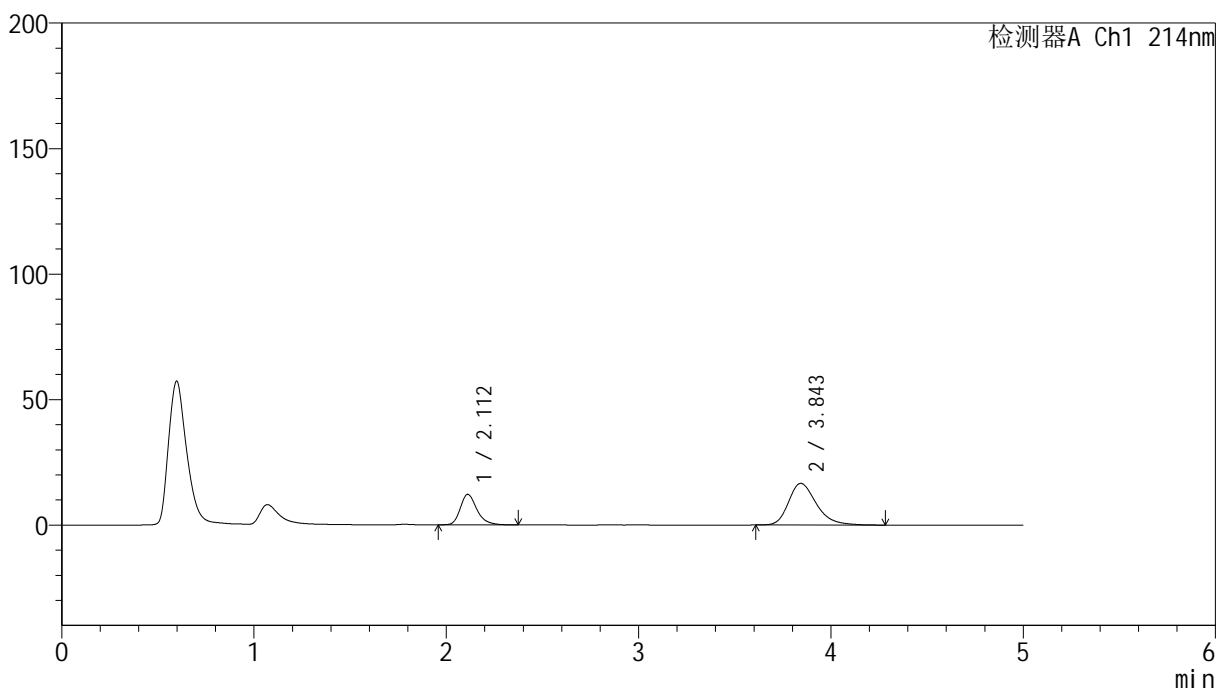
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	71273	28.768	11752	2997	1.299	--
2	3.843	176478	71.232	17477	3538	1.296	8.380
总计		247750	100.000	29229			

<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 - 7-6/10-296-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 11:50:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

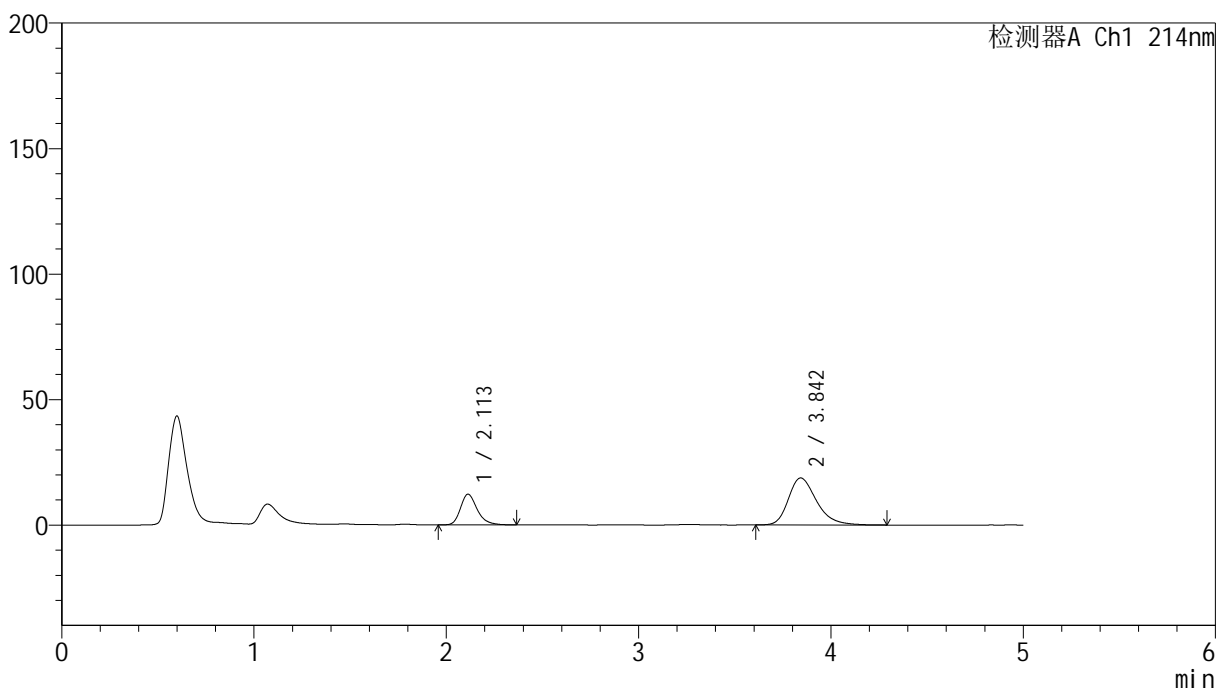
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	73232	30.443	12155	3006	1.275	--
2	3.843	167324	69.557	16570	3523	1.289	8.379
总计		240556	100.000	28725			

<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-387-7-6/10-297-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 11:56:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	73661	27.806	12213	2977	1.267	--
2	3.842	191252	72.194	18710	3442	1.303	8.294
总计		264913	100.000	30923			

<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 - 7-6/10-298-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:01:56

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

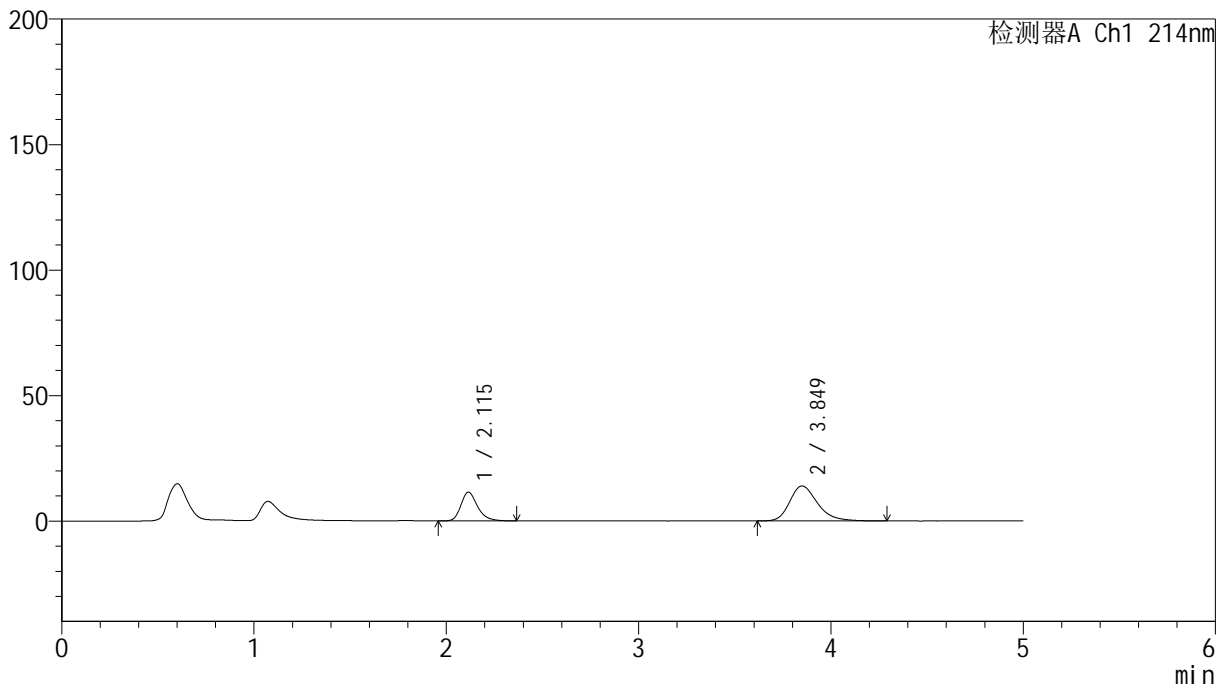
版本号: 6.115

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	2.115	68973	32.942	11447	3007	1.271	--
2	3.849	140402	67.058	13930	3557	1.278	8.408
总计		209375	100.000	25377			



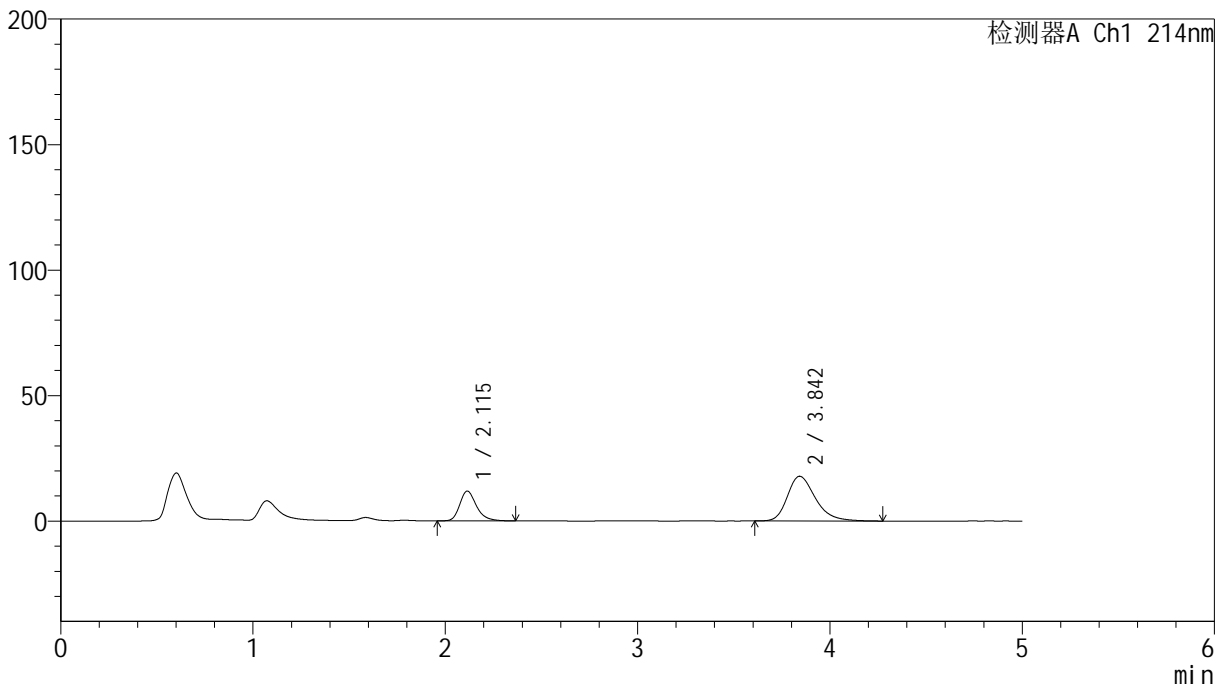
SMF-387

<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 - 7-6/10-299-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 12:07:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	71682	28.410	11879	2985	1.272	--
2	3.842	180632	71.590	17803	3498	1.301	8.332
总计		252313	100.000	29682			

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

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 12:12:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

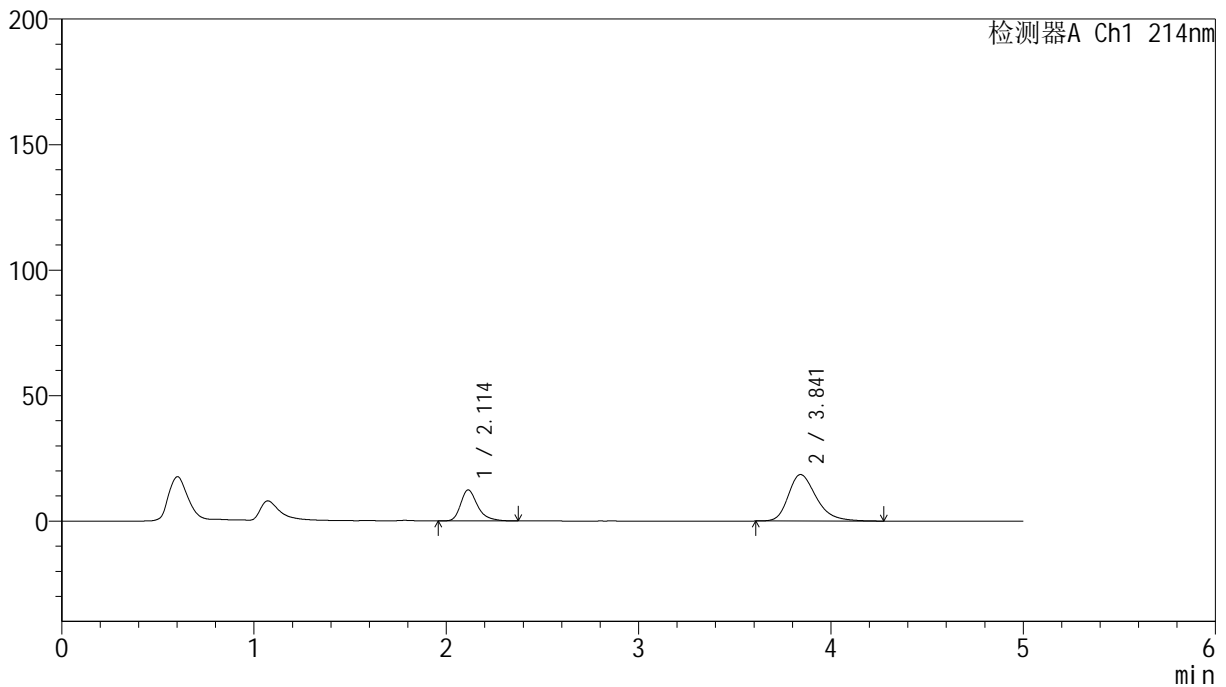
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

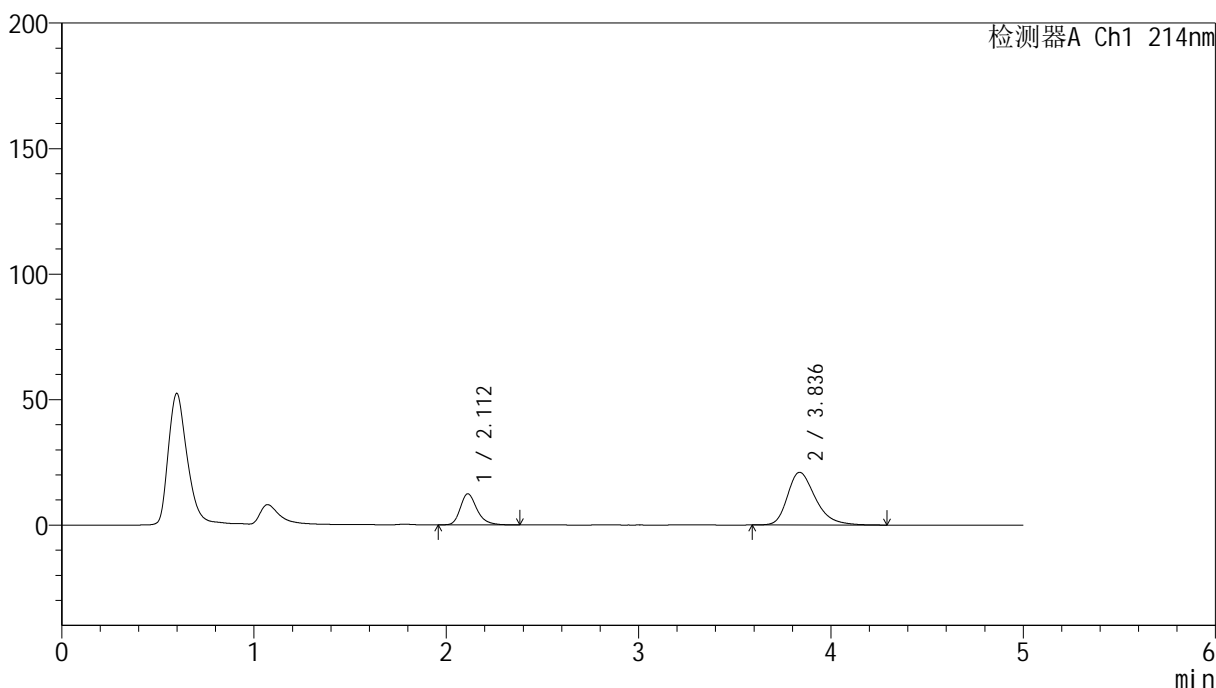
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75469	28.720	12341	2977	1.330	--
2	3.841	187304	71.280	18503	3506	1.305	8.335
总计		262772	100.000	30844			

<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-387-7-6/10-301-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 12:18:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

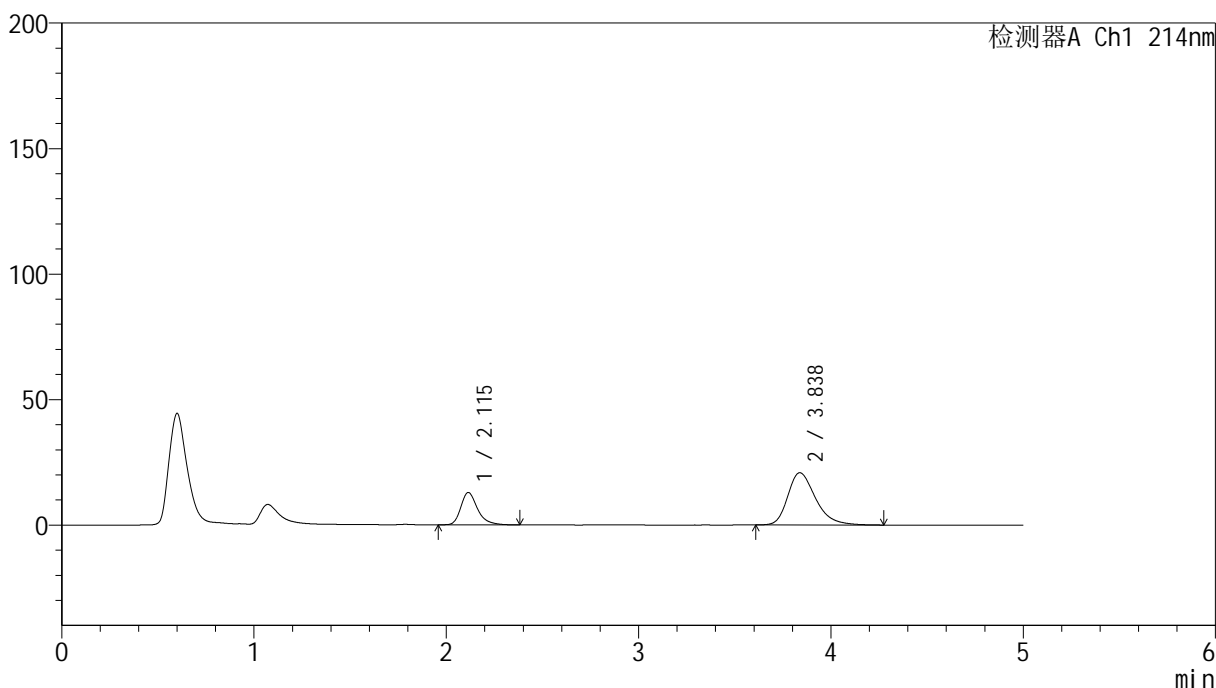
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	74638	26.003	12391	3015	1.276	--
2	3.836	212392	73.997	20990	3491	1.319	8.337
总计		287030	100.000	33381			

<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-387-7-6/10-302-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 12:23:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

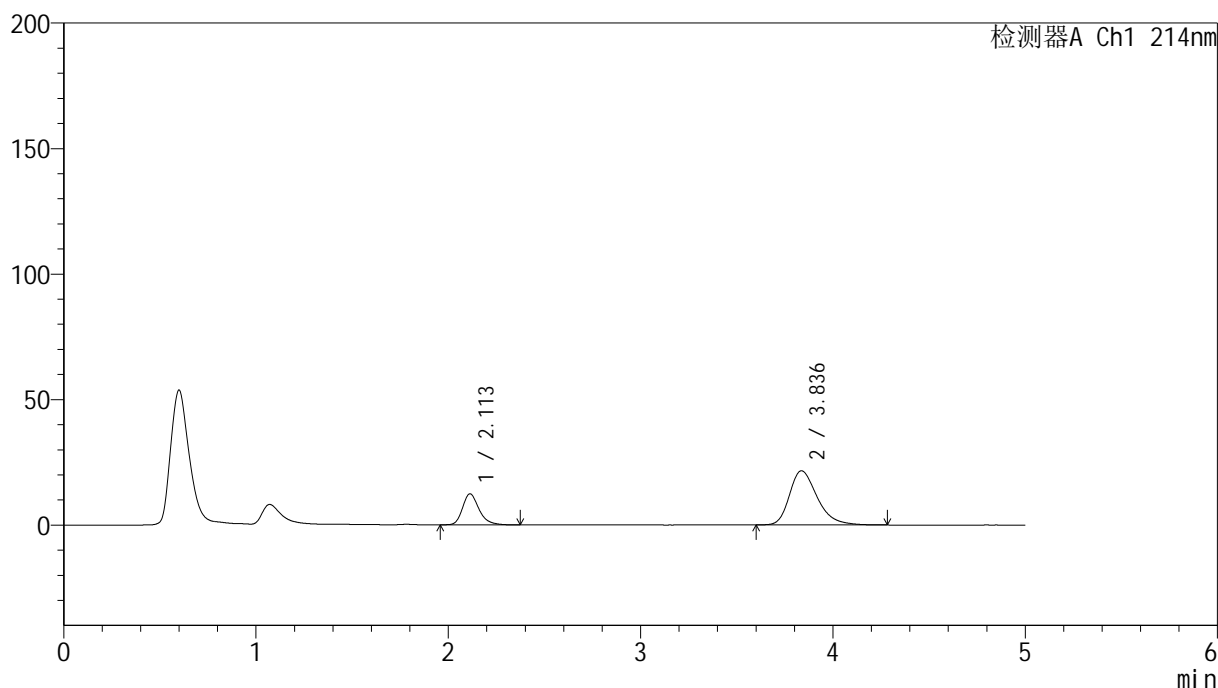
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	77966	27.134	12886	3042	1.307	--
2	3.838	209369	72.866	20813	3526	1.314	8.366
总计		287335	100.000	33699			

<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-387-7-6/10-303-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 12:29:17 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	73697	25.339	12363	3053	1.263	--
2	3.836	217146	74.661	21570	3526	1.318	8.375
总计		290844	100.000	33933			



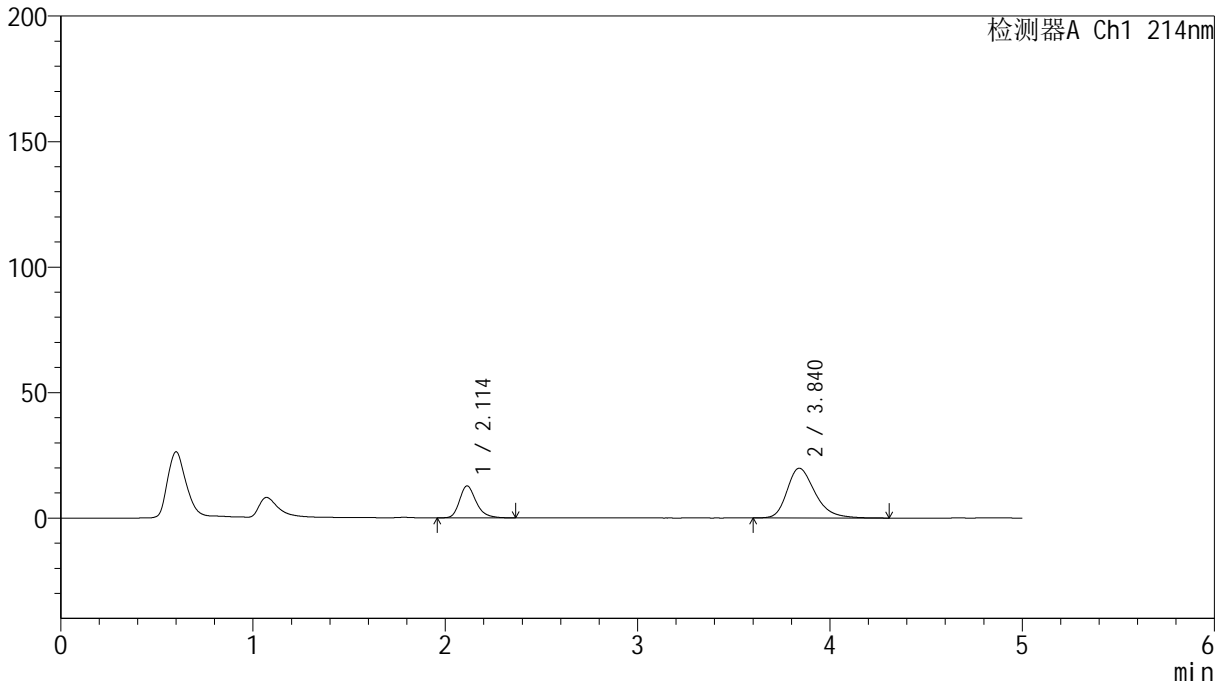
SMF-387

<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 - 7-6/10-304-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 12:34:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

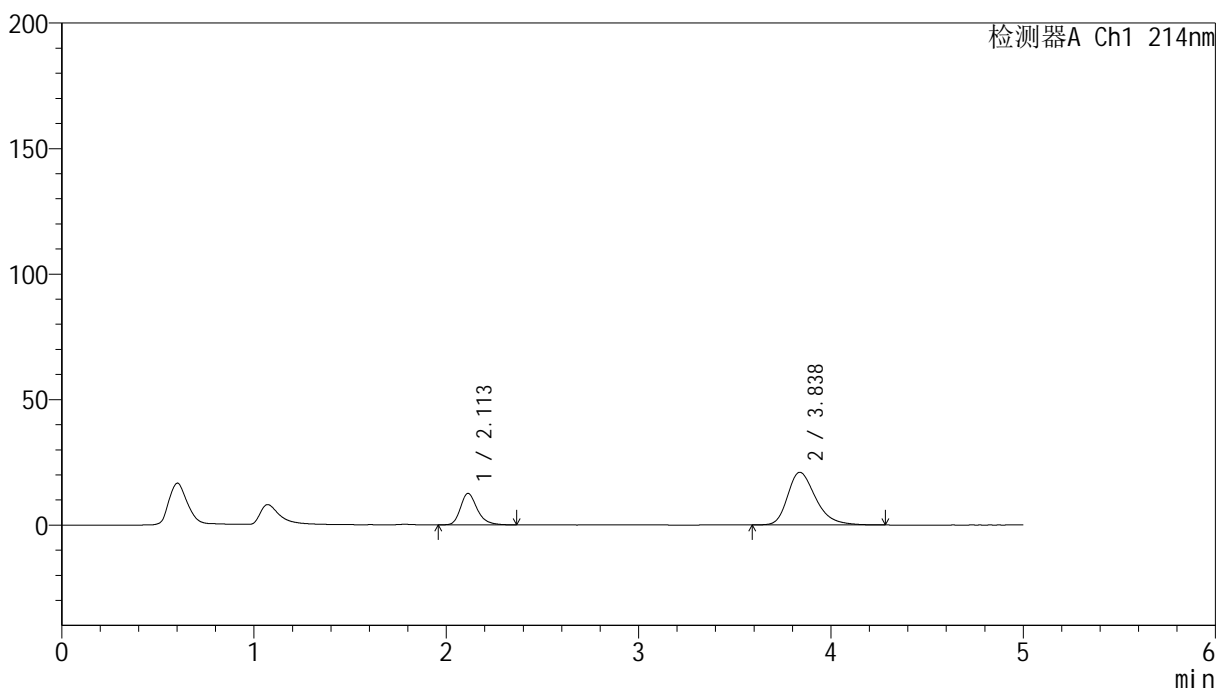
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	76352	27.547	12735	3024	1.262	--
2	3.840	200820	72.453	19842	3511	1.304	8.360
总计		277172	100.000	32577			

<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-387-7-6/10-305-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 12:40:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75816	26.221	12535	2975	1.267	--
2	3.838	213331	73.779	21002	3462	1.314	8.292
总计		289147	100.000	33538			



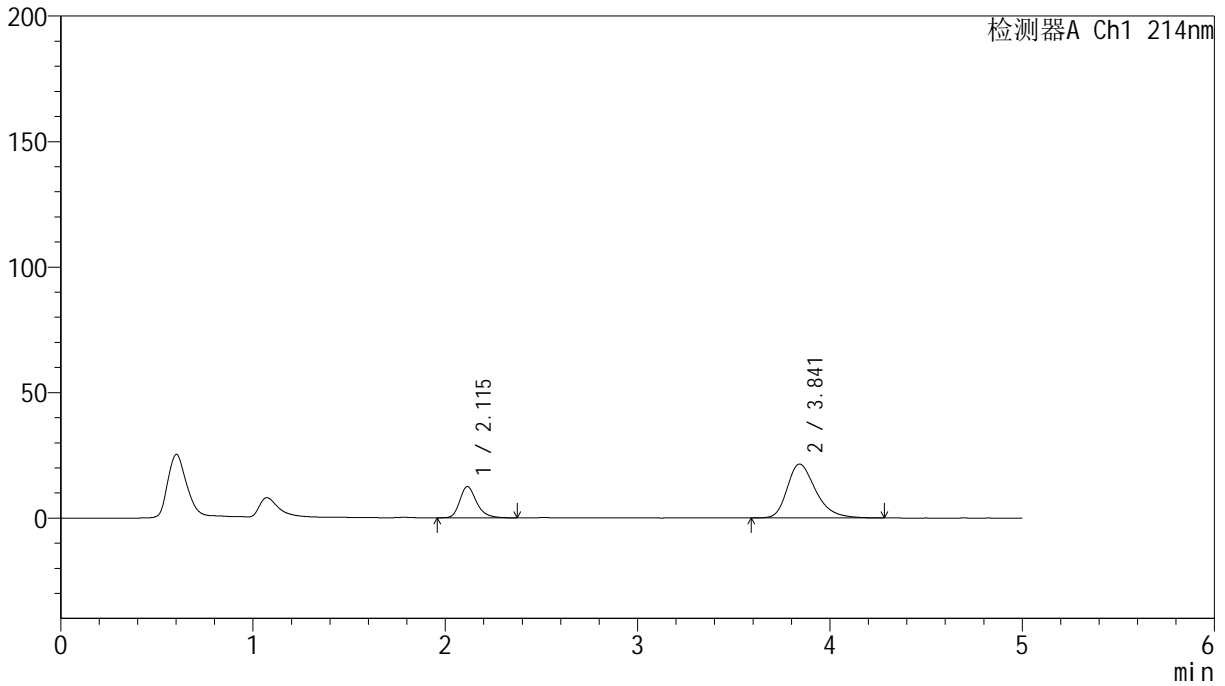
SMF-387

<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 - 7-6/10-306-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 12:45:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

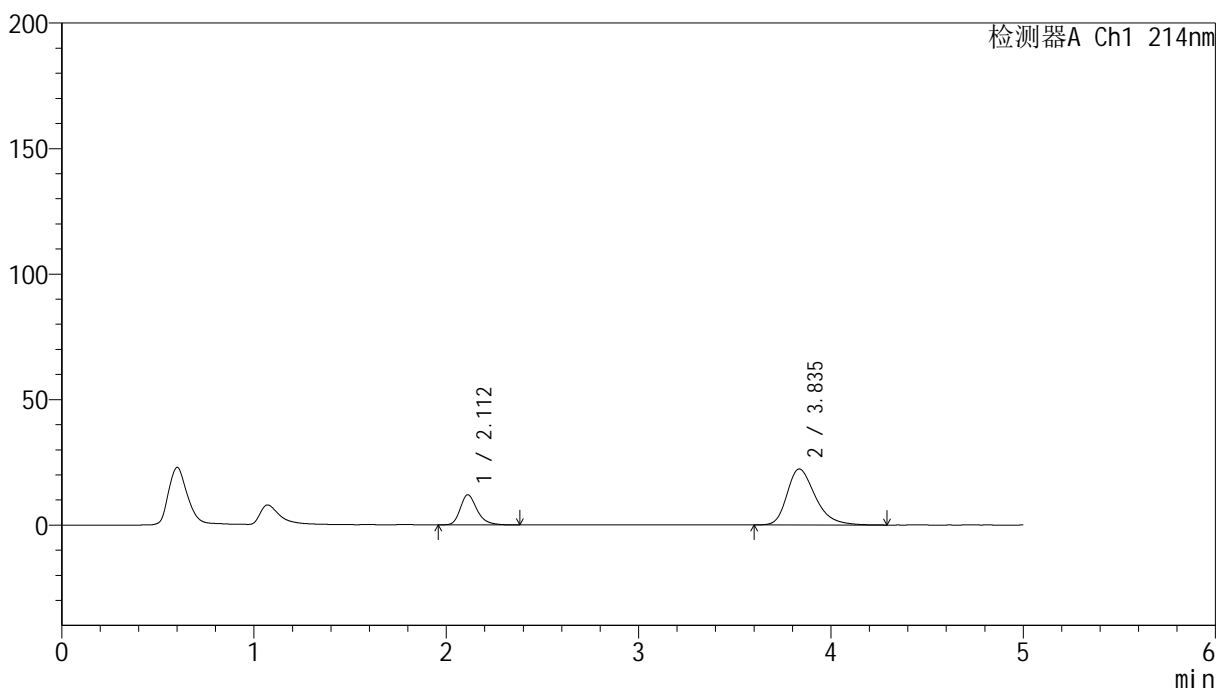
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	75515	25.387	12429	2947	1.267	--
2	3.841	221942	74.613	21456	3347	1.320	8.193
总计		297457	100.000	33884			

<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-387-7-6/10-307-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 12:51:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

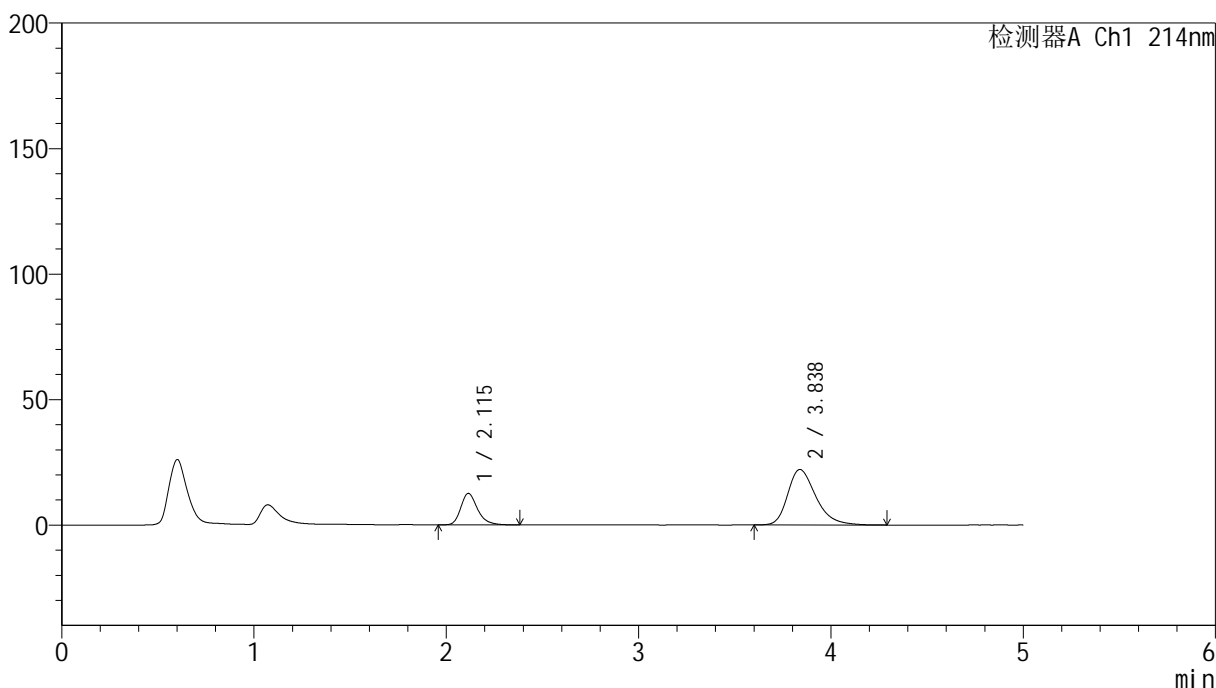
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	72648	24.184	11998	2971	1.275	--
2	3.835	227755	75.816	22247	3423	1.325	8.257
总计		300403	100.000	34245			

<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-387-7-6/10-308-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 12:56:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	76287	25.268	12548	2961	1.276	--
2	3.838	225626	74.732	22113	3435	1.322	8.256
总计		301913	100.000	34661			



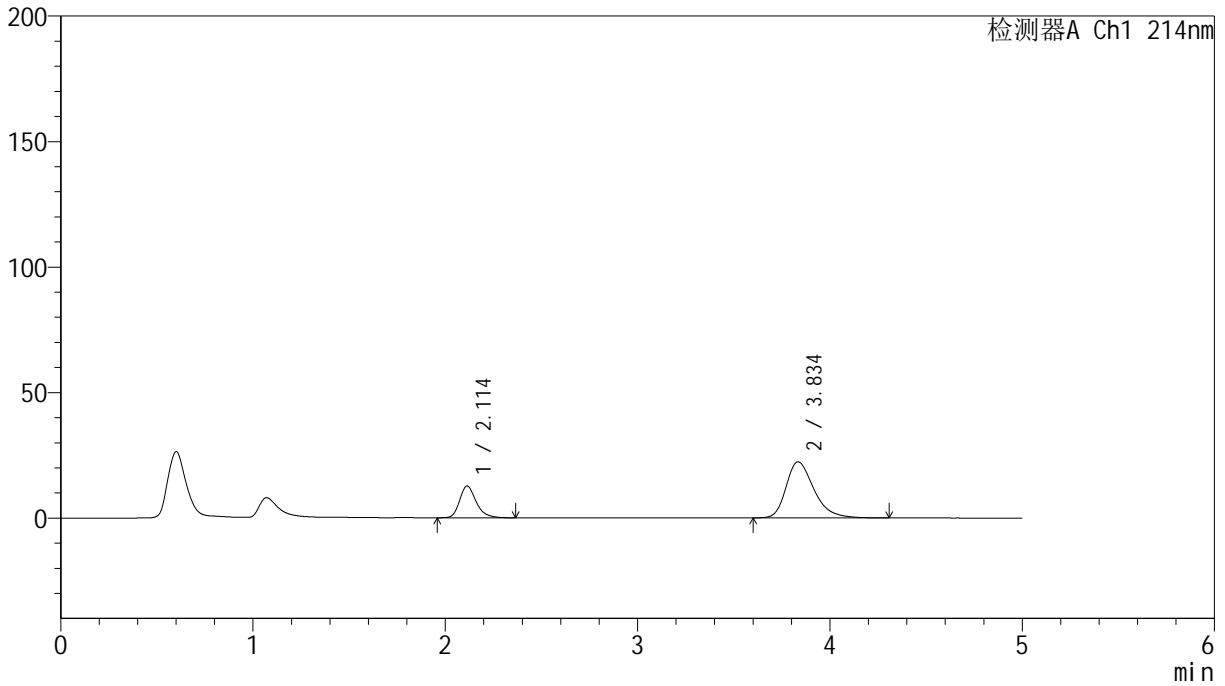
SMF-387

<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 - 7-6/10-319-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75874	25.183	12675	3043	1.268	--
2	3.834	225415	74.817	22317	3514	1.326	8.350
总计		301289	100.000	34993			



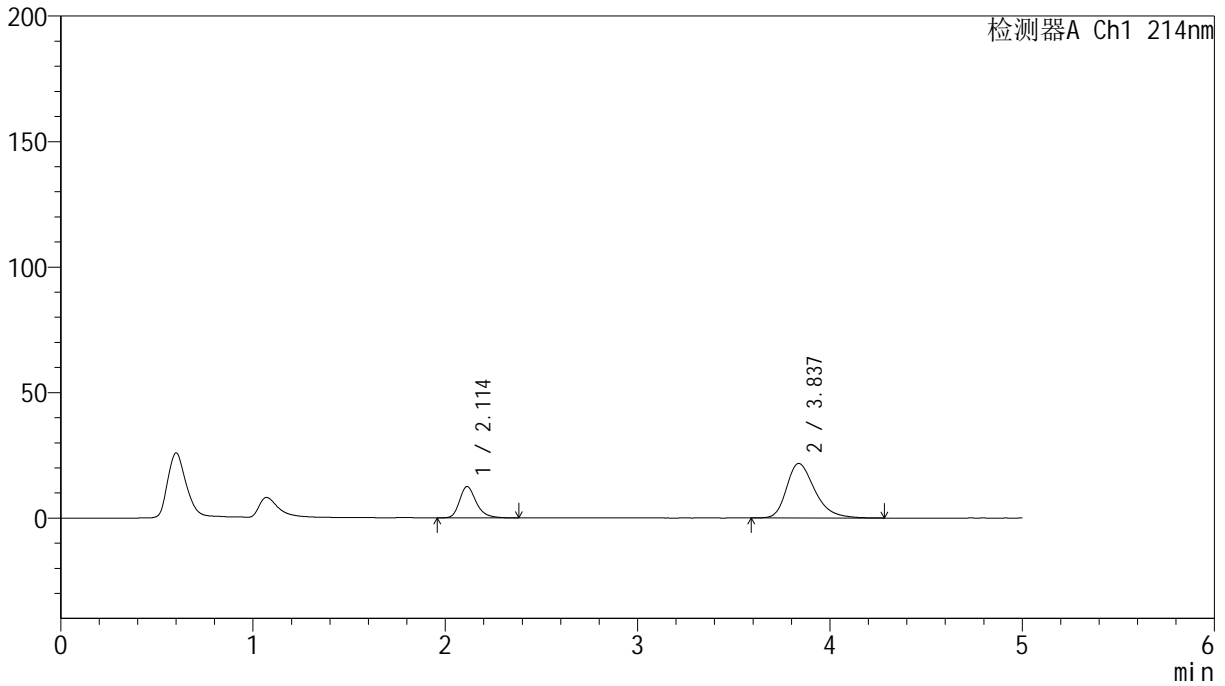
SMF-387

<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 - 7-6/10-310-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 13:07:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75212	25.316	12469	2995	1.272	--
2	3.837	221881	74.684	21733	3429	1.322	8.276
总计		297094	100.000	34202			



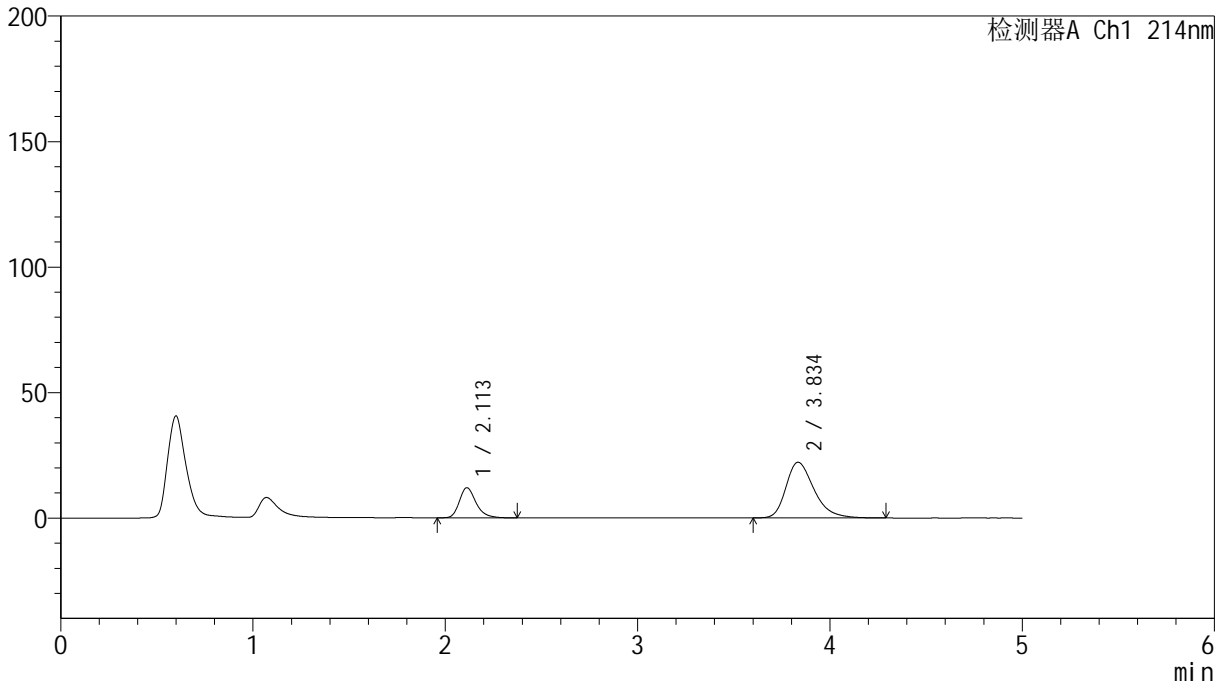
SMF-387

<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 - 7-6/10-311-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

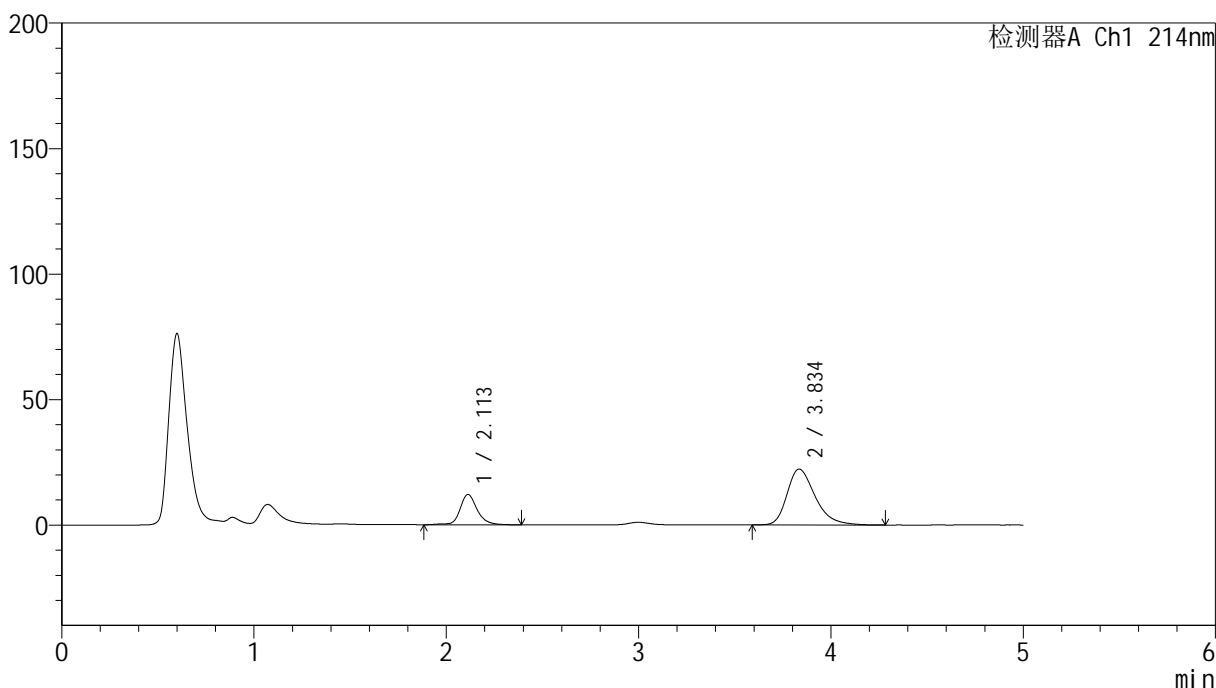
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	72486	24.304	12009	2987	1.276	--
2	3.834	225766	75.696	22159	3446	1.325	8.278
总计		298252	100.000	34168			

<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-387-7-6/10-312-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:18:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:36:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

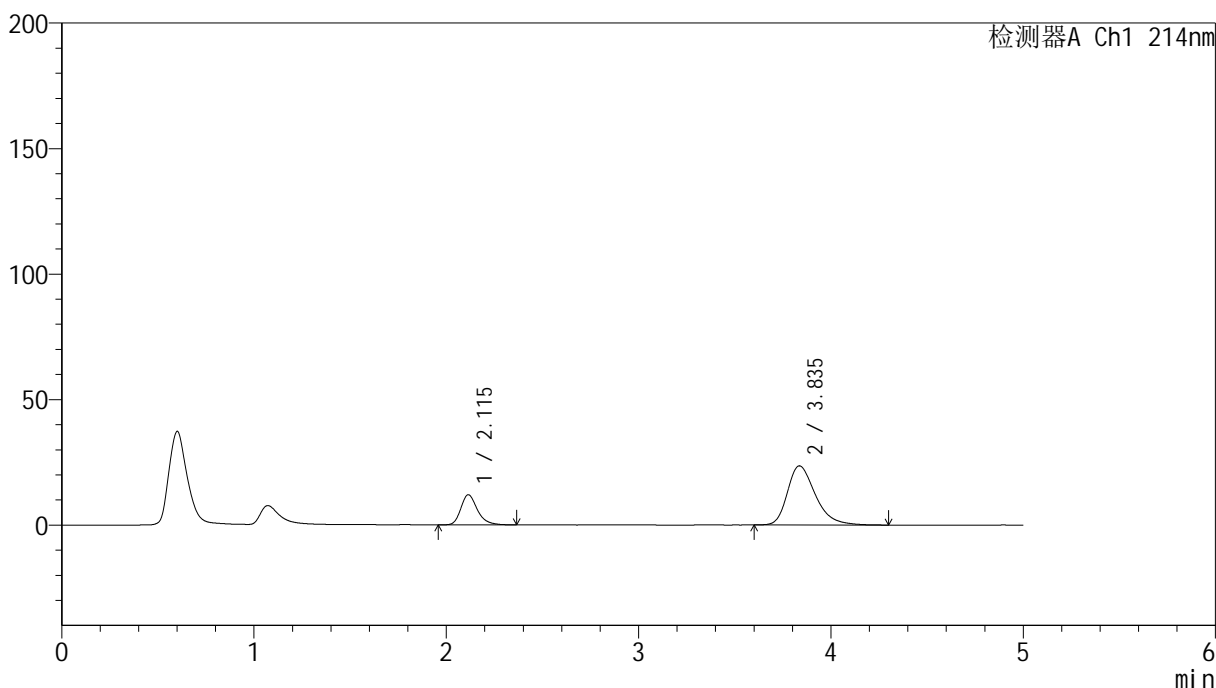
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75468	24.973	12111	2968	1.207	--
2	3.834	226729	75.027	22209	3449	1.330	8.270
总计		302197	100.000	34320			

<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-387-7-6/10-313-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:24:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	71982	23.184	12000	3039	1.271	--
2	3.835	238501	76.816	23537	3489	1.336	8.329
总计		310484	100.000	35537			

<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 - 7-6/10-314-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 13:29:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

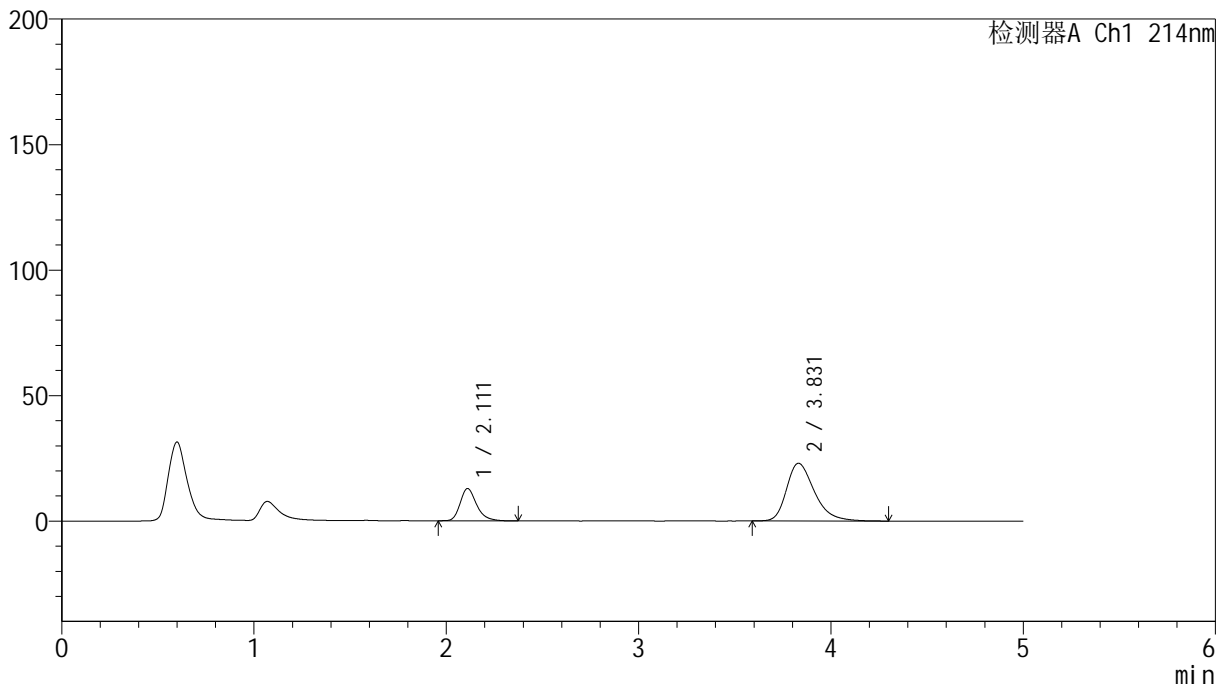
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

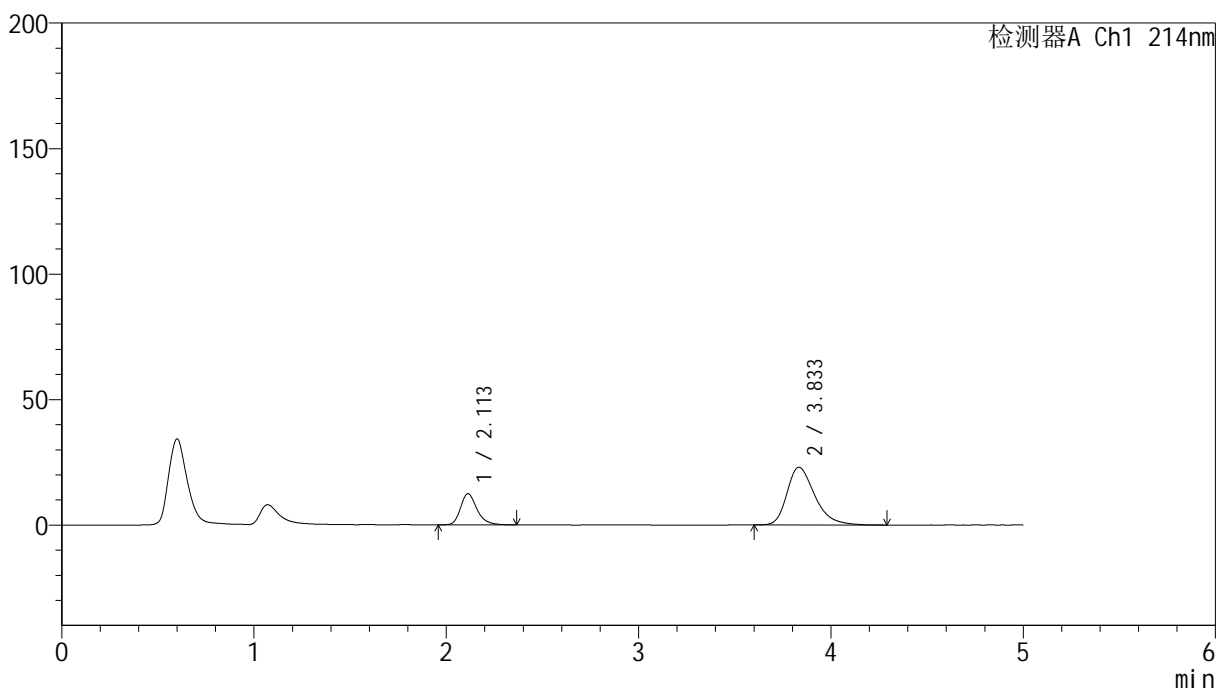
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	76651	24.827	12828	3054	1.273	--
2	3.831	232092	75.173	23005	3504	1.334	8.356
总计		308743	100.000	35832			

<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-387-7-6/10-315-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:34:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

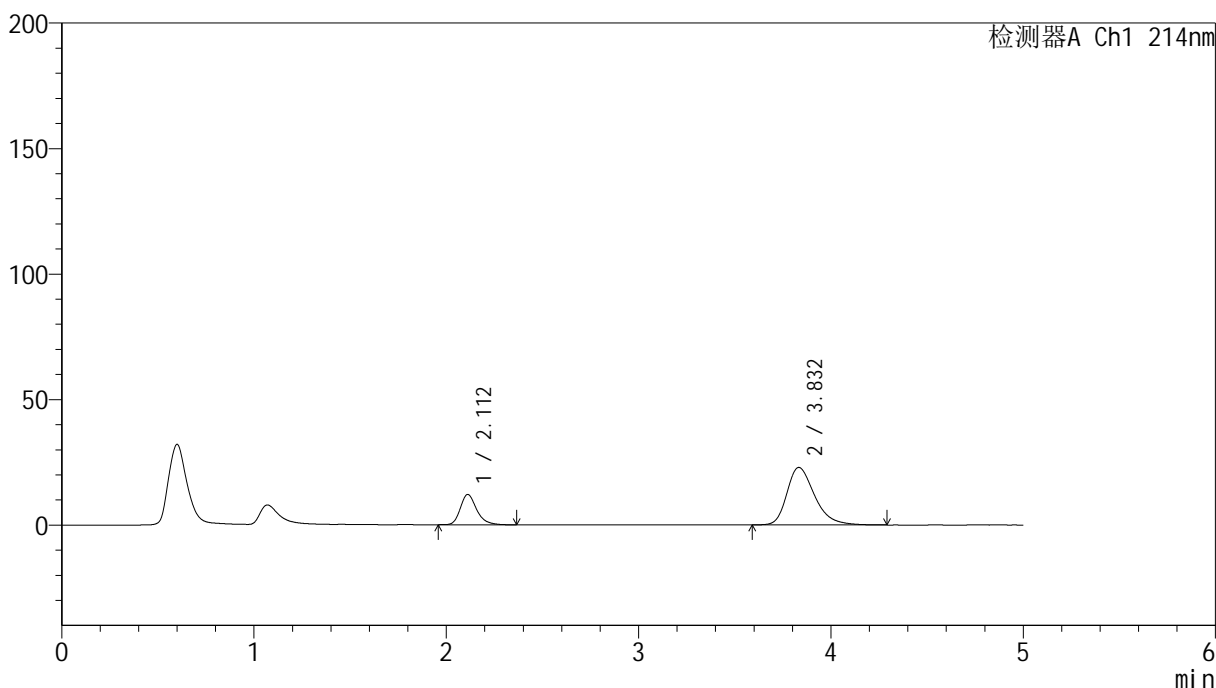
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	73977	24.214	12409	3072	1.273	--
2	3.833	231533	75.786	22980	3513	1.334	8.366
总计		305510	100.000	35389			

<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 - 7-6/10-316-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 13:40:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	71517	23.720	12072	3115	1.267	--
2	3.832	229983	76.280	22911	3548	1.324	8.421
总计		301499	100.000	34983			

<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 - 7-6/10-317-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 13:45:55

实验者: xiexinhui

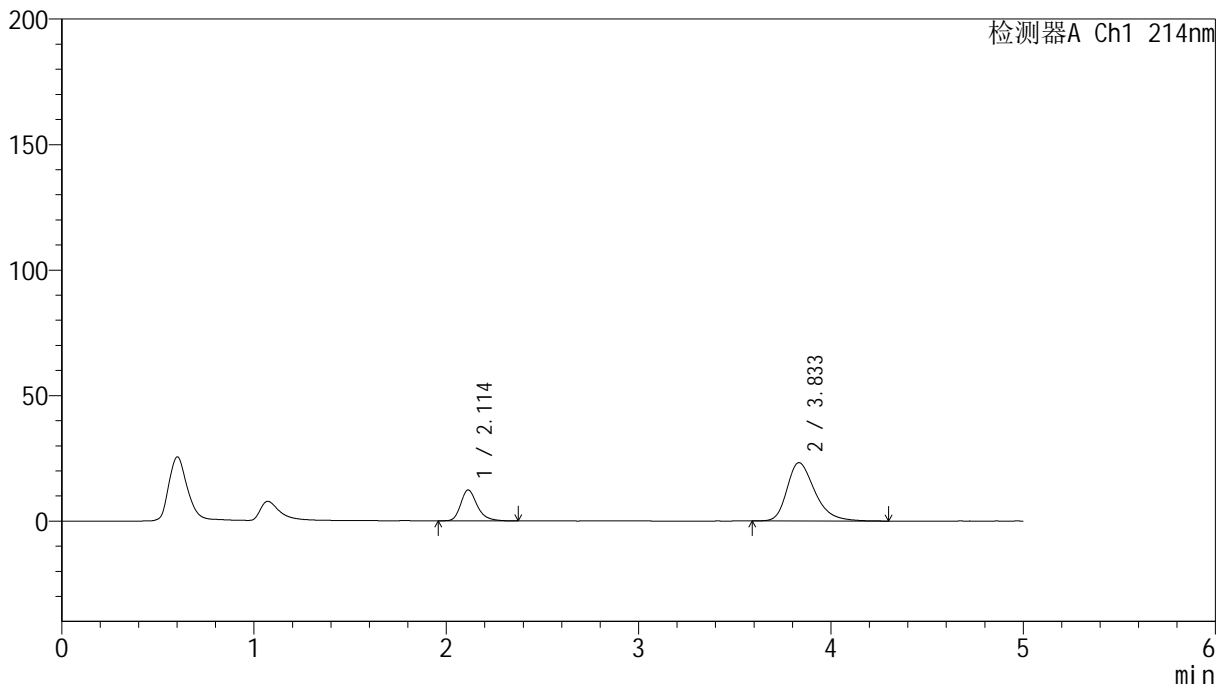
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

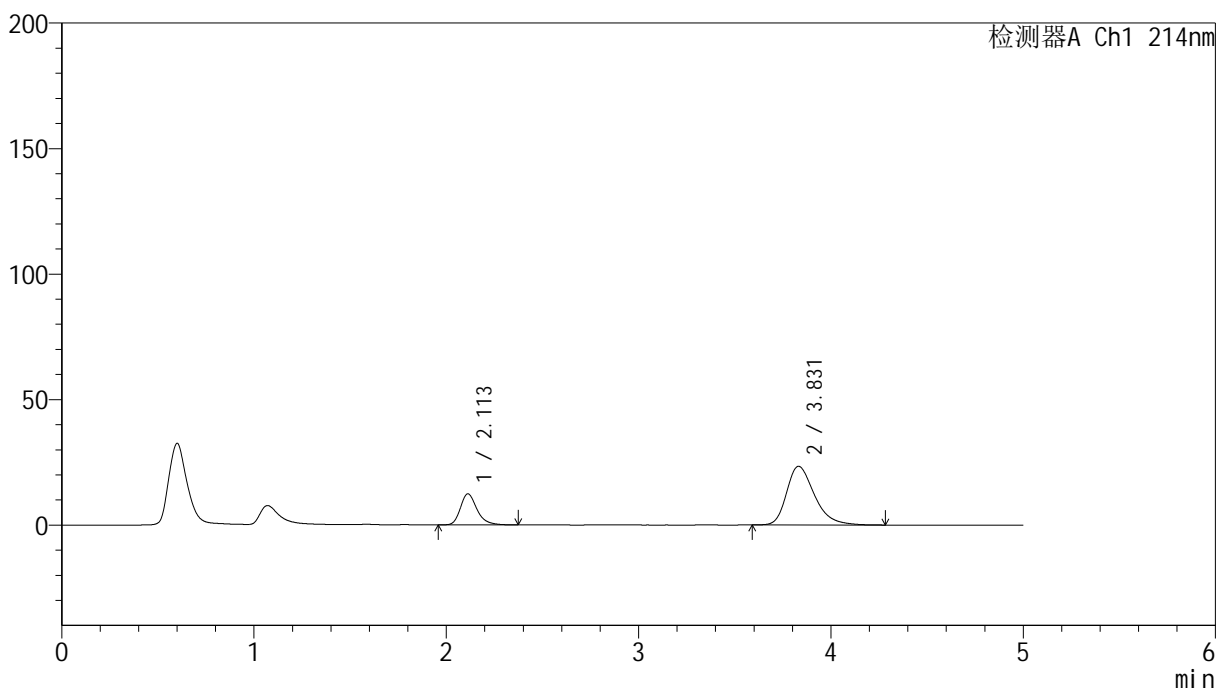
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	73230	23.880	12304	3085	1.274	--
2	3.833	233426	76.120	23194	3540	1.327	8.388
总计		306656	100.000	35498			

<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 - 7-6/10-318-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 13:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

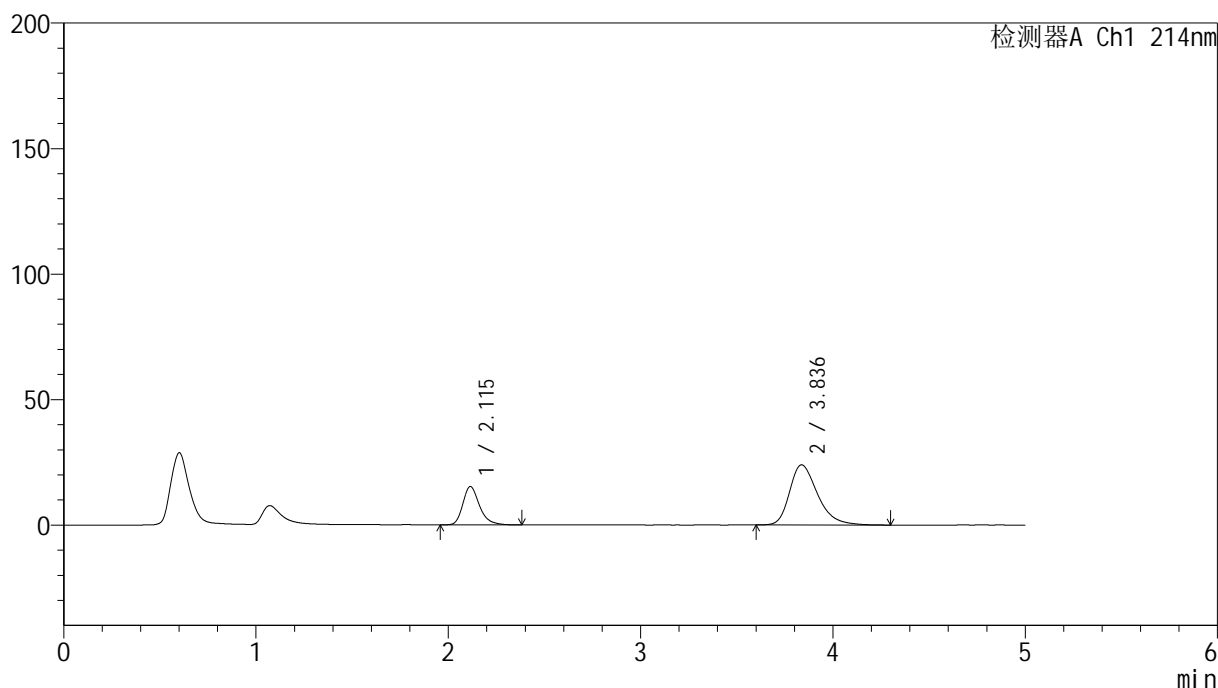
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	74151	23.933	12396	3049	1.273	--
2	3.831	235677	76.067	23385	3508	1.332	8.347
总计		309828	100.000	35781			

<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 - 7-6/10-320-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 14:03:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

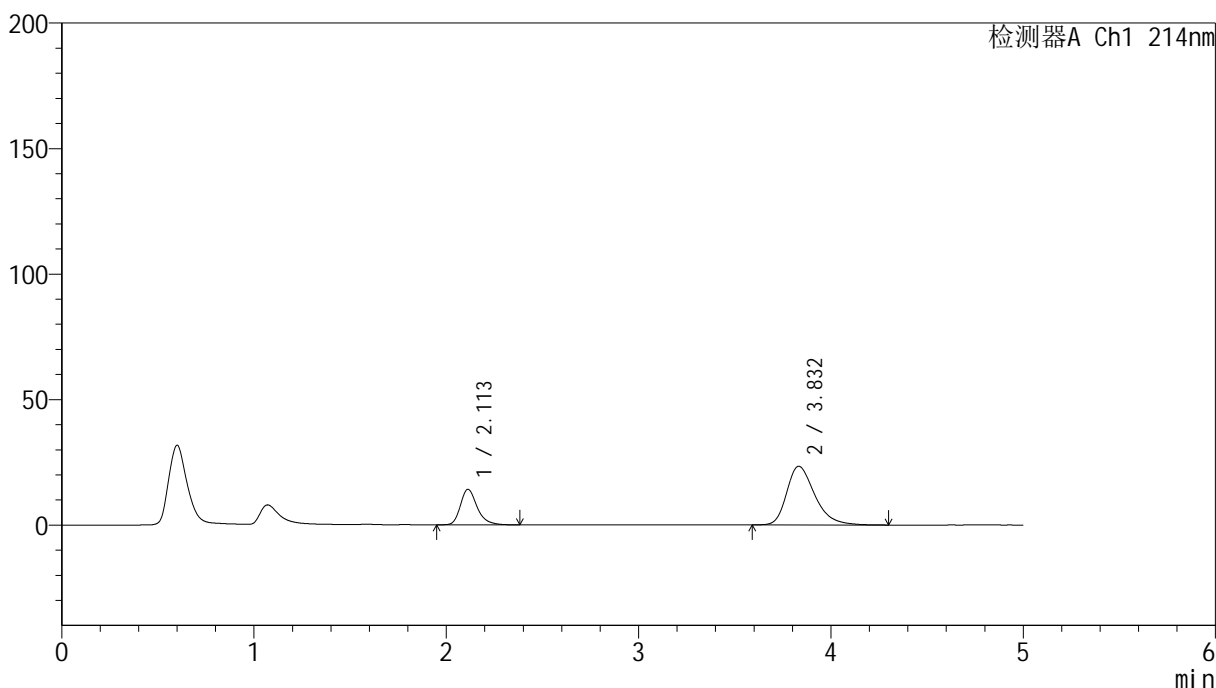
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92020	27.472	15270	3014	1.276	--
2	3.836	242943	72.528	23949	3479	1.332	8.311
总计		334964	100.000	39219			

<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-387-7-6/10-321-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:08:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

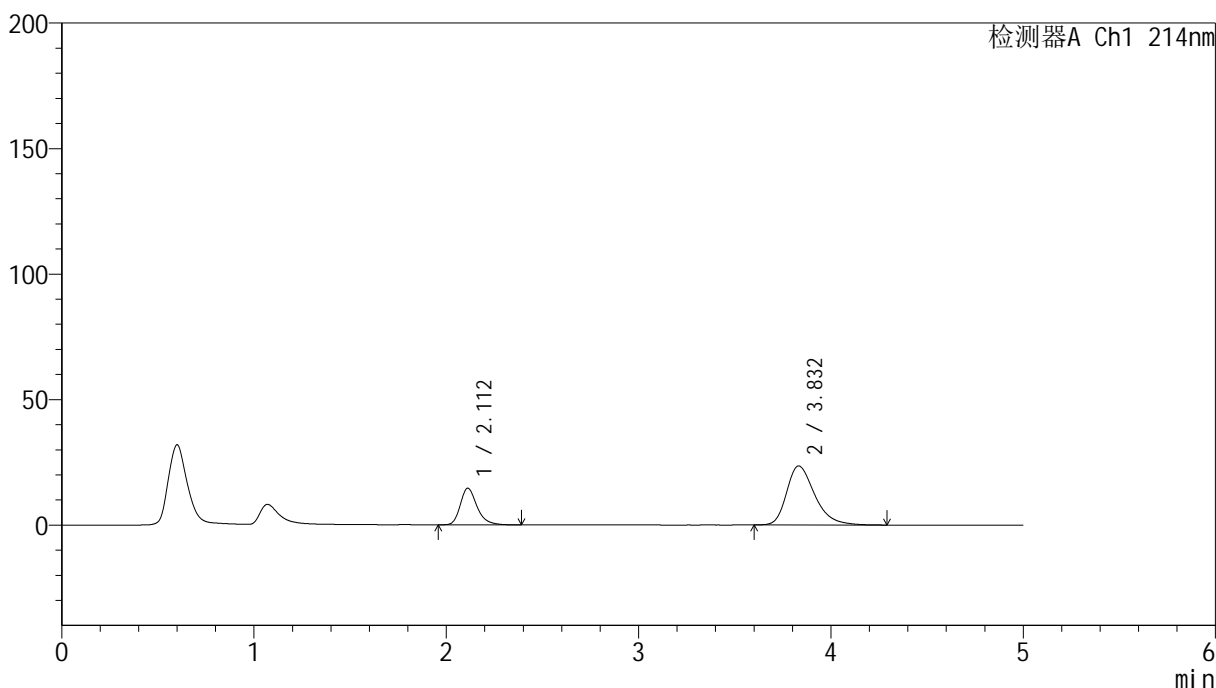
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	85727	26.479	14168	2986	1.278	--
2	3.832	238026	73.521	23377	3446	1.334	8.270
总计		323753	100.000	37545			

<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-387-7-6/10-322-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 14:14:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88389	26.976	14589	2981	1.276	--
2	3.832	239266	73.024	23503	3436	1.334	8.263
总计		327655	100.000	38093			

<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 - 7-6/10-323-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:19:32

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

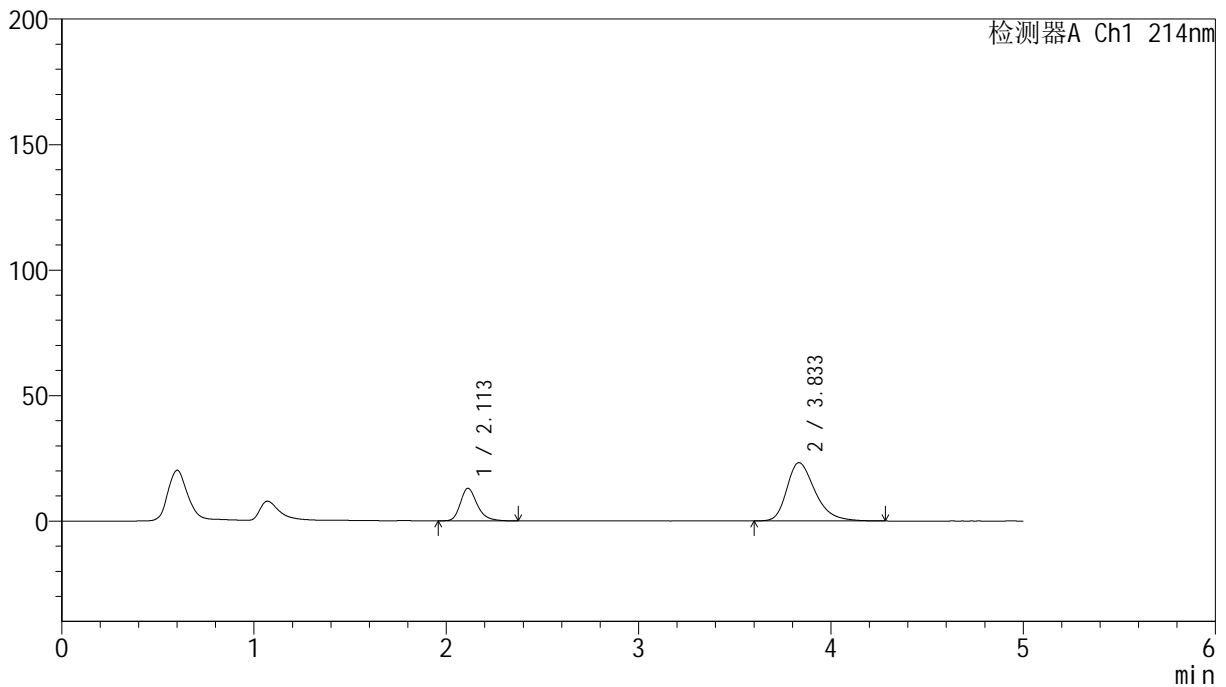
版本号: 6.115

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	2.113	78671	24.939	12970	2952	1.268	--
2	3.833	236782	75.061	23177	3427	1.329	8.241
总计		315453	100.000	36147			

<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 - 7-6/10-324-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:25:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

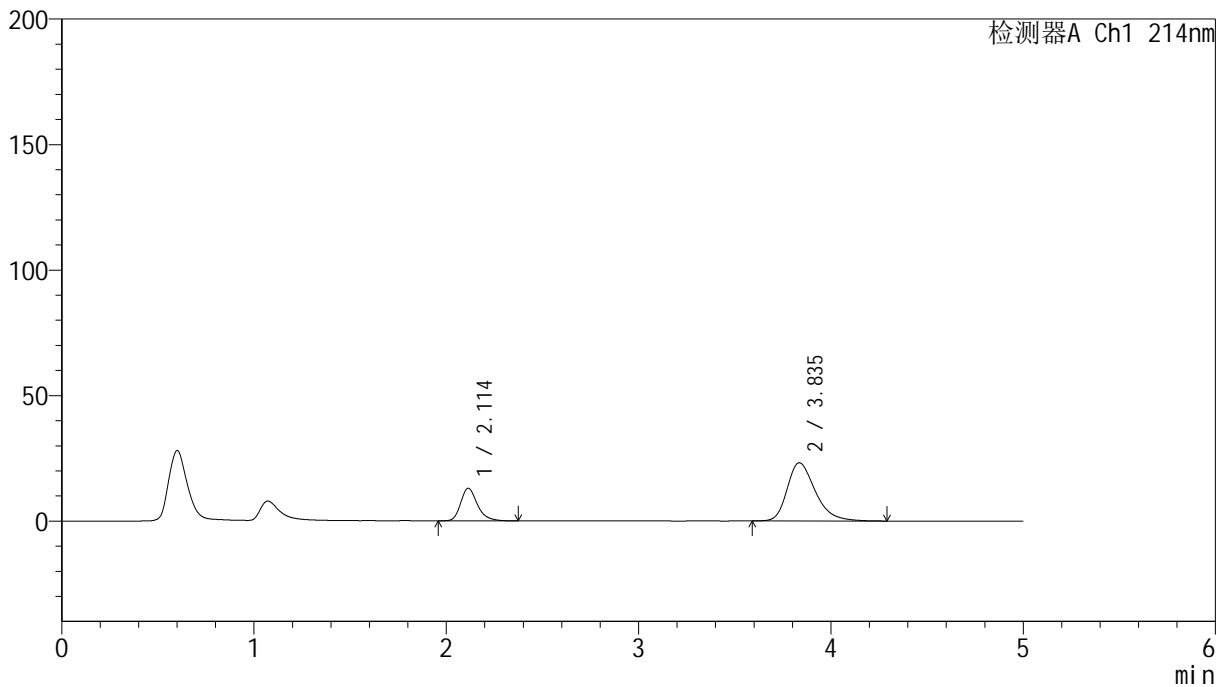
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

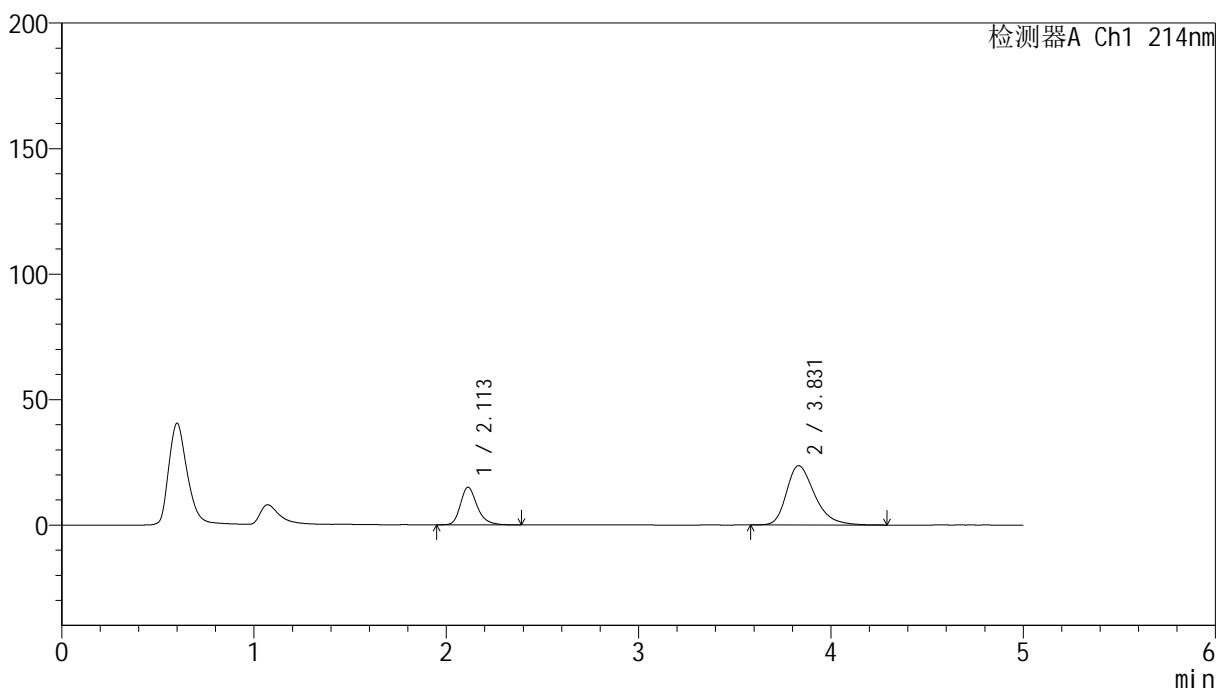
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	78482	24.932	12989	2996	1.267	--
2	3.835	236303	75.068	23158	3435	1.321	8.266
总计		314785	100.000	36148			

<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 - 7-6/10-325-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:30:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

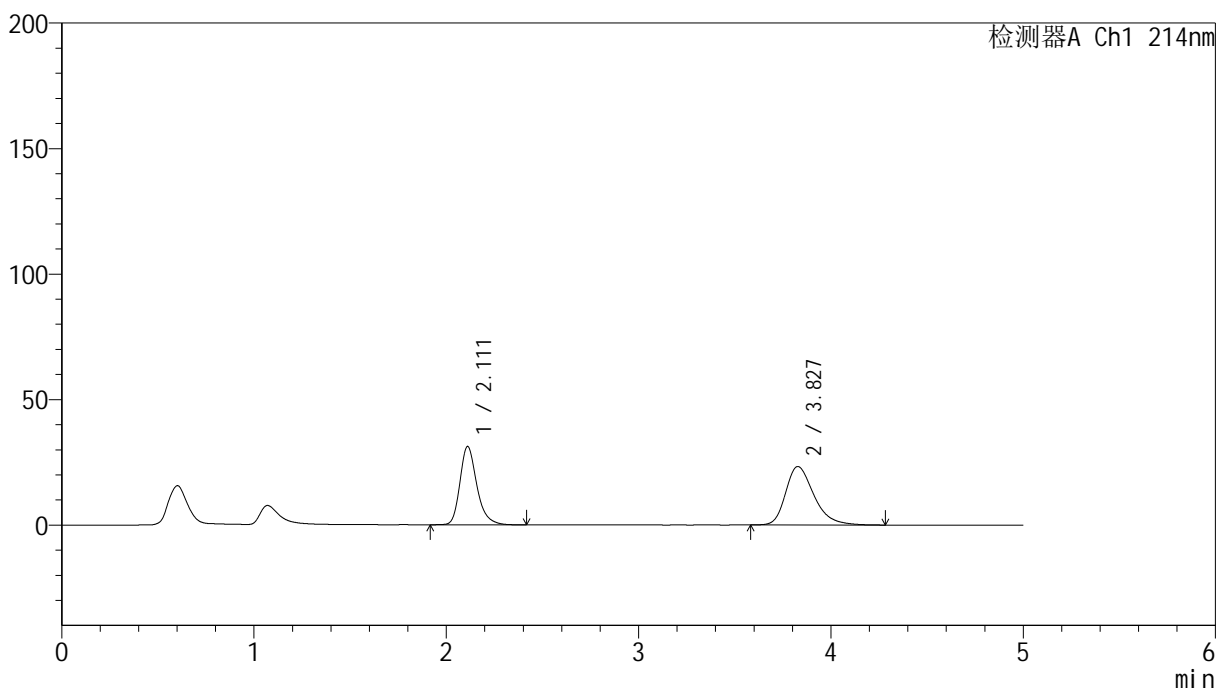
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90326	27.270	14984	3003	1.260	--
2	3.831	240898	72.730	23640	3431	1.326	8.263
总计		331224	100.000	38623			

<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-387-7-6/10-326-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:36:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

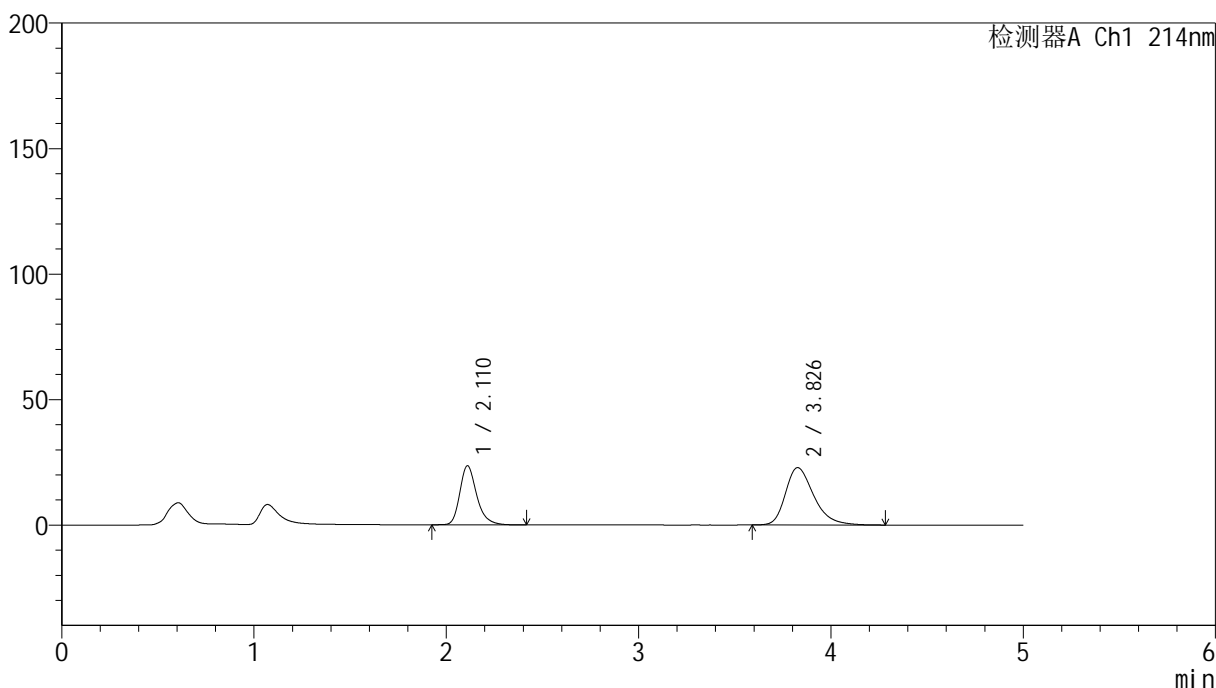
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	191436	44.543	31183	2916	1.267	--
2	3.827	238344	55.457	23273	3401	1.325	8.194
总计		429780	100.000	54456			

<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-387-7-6/10-327-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 14:41:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

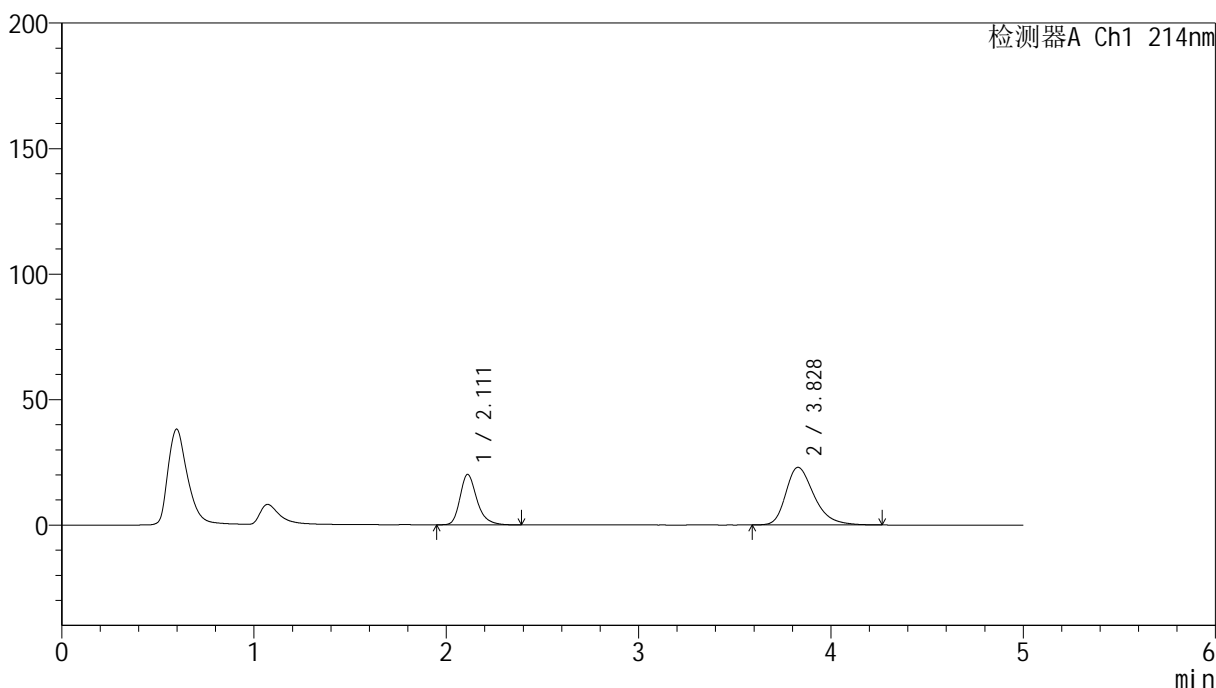
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	144052	38.107	23484	2926	1.275	--
2	3.826	233965	61.893	22814	3390	1.328	8.193
总计		378017	100.000	46298			

<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-387-7-6/10-328-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 14:47:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	122350	34.248	20062	2944	1.279	--
2	3.828	234892	65.752	22966	3407	1.330	8.214
总计		357242	100.000	43029			

<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 - 7-6/10-329-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:52:28

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

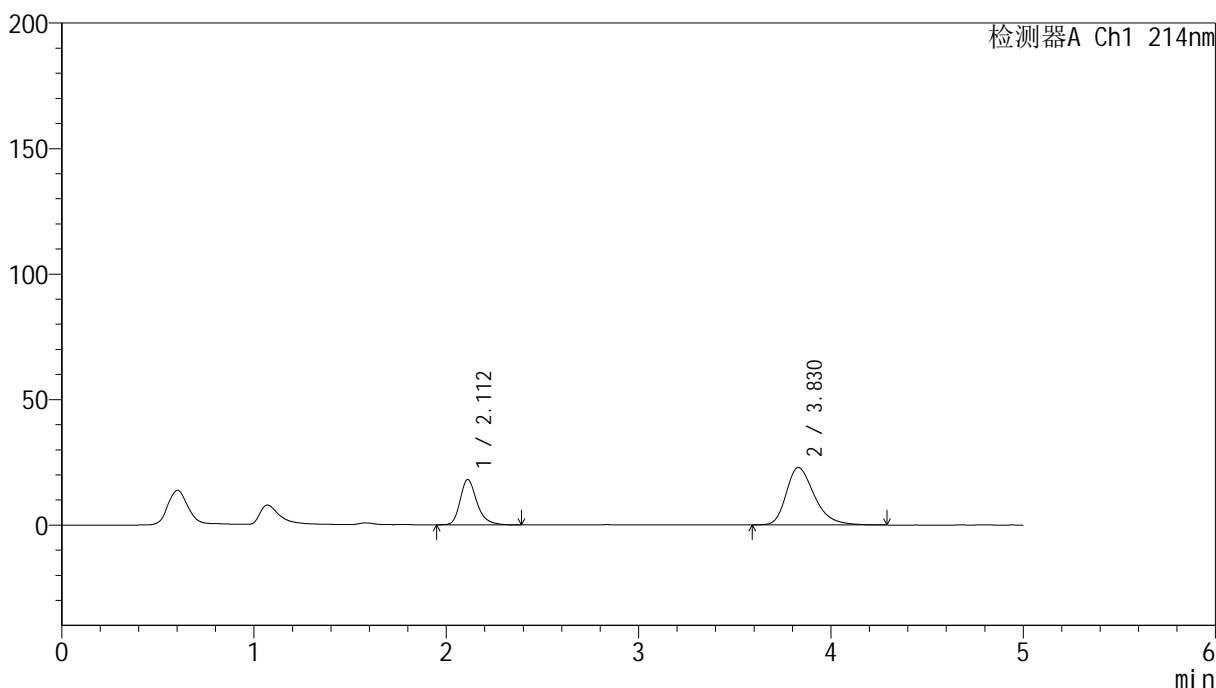
版本号: 6.115

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	2.112	109409	31.968	18037	2972	1.272	--
2	3.830	232841	68.032	22868	3431	1.327	8.252
总计		342251	100.000	40906			

<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 - 7-6/10-330-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 14:57:56

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

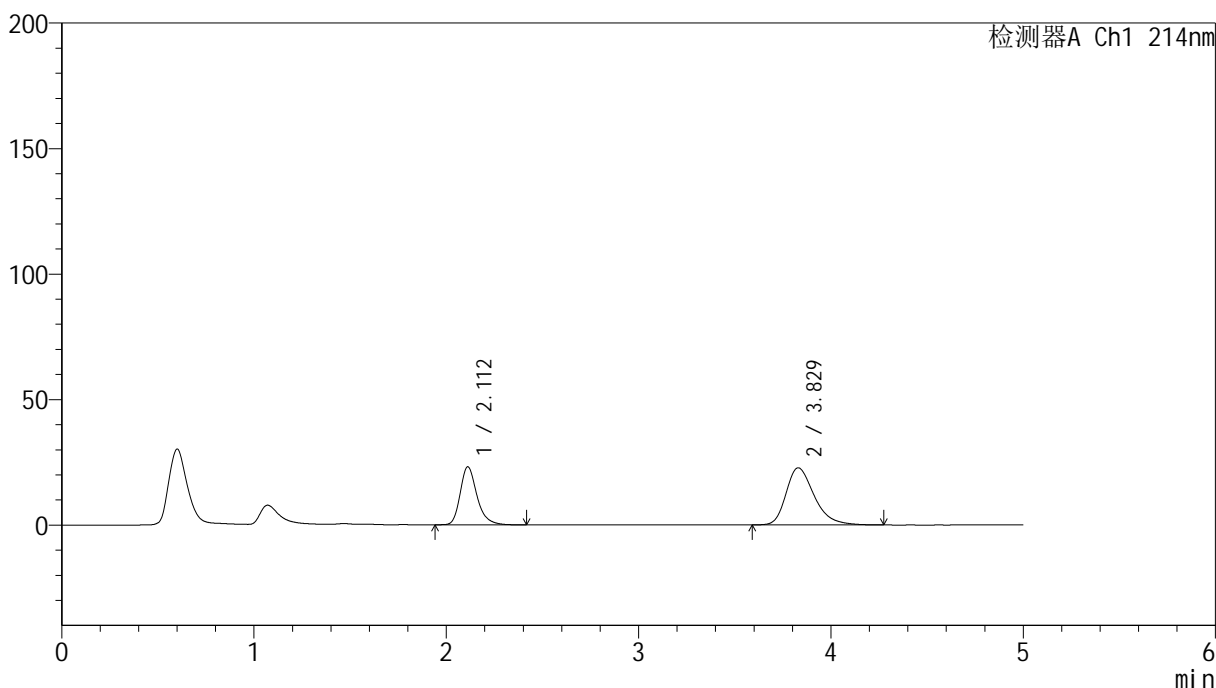
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

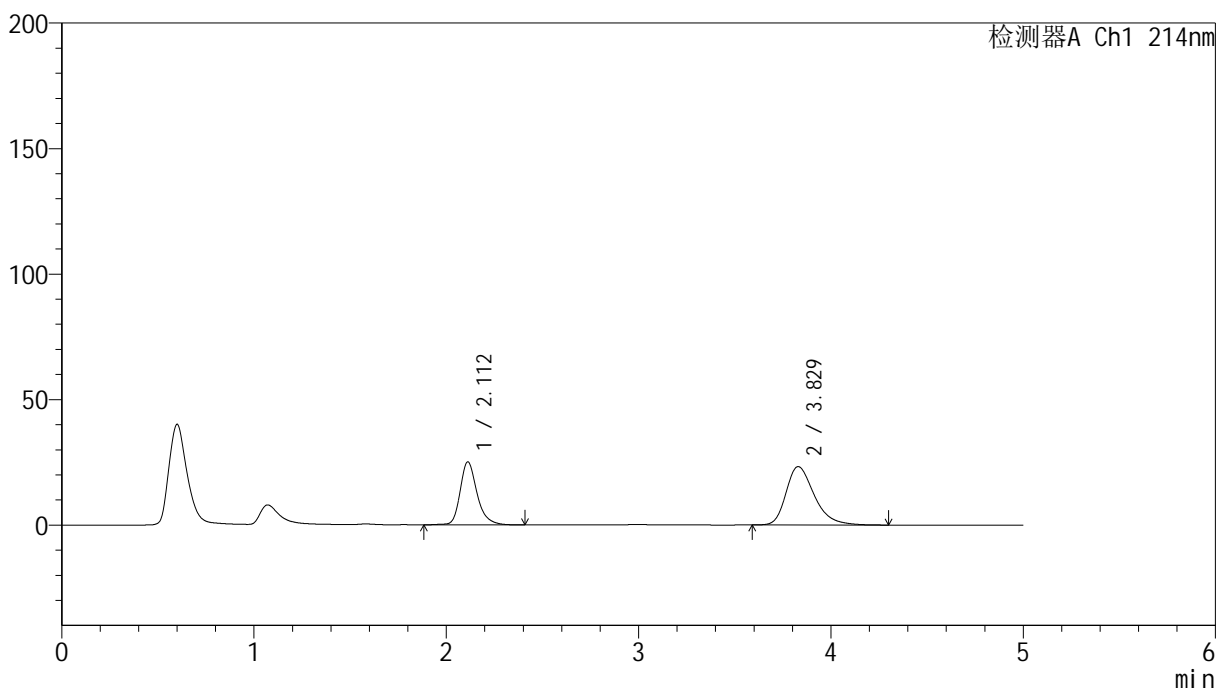
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	140459	37.715	23120	2971	1.272	--
2	3.829	231967	62.285	22748	3421	1.323	8.239
总计		372427	100.000	45869			

<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 - 7-6/10-331-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 15:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

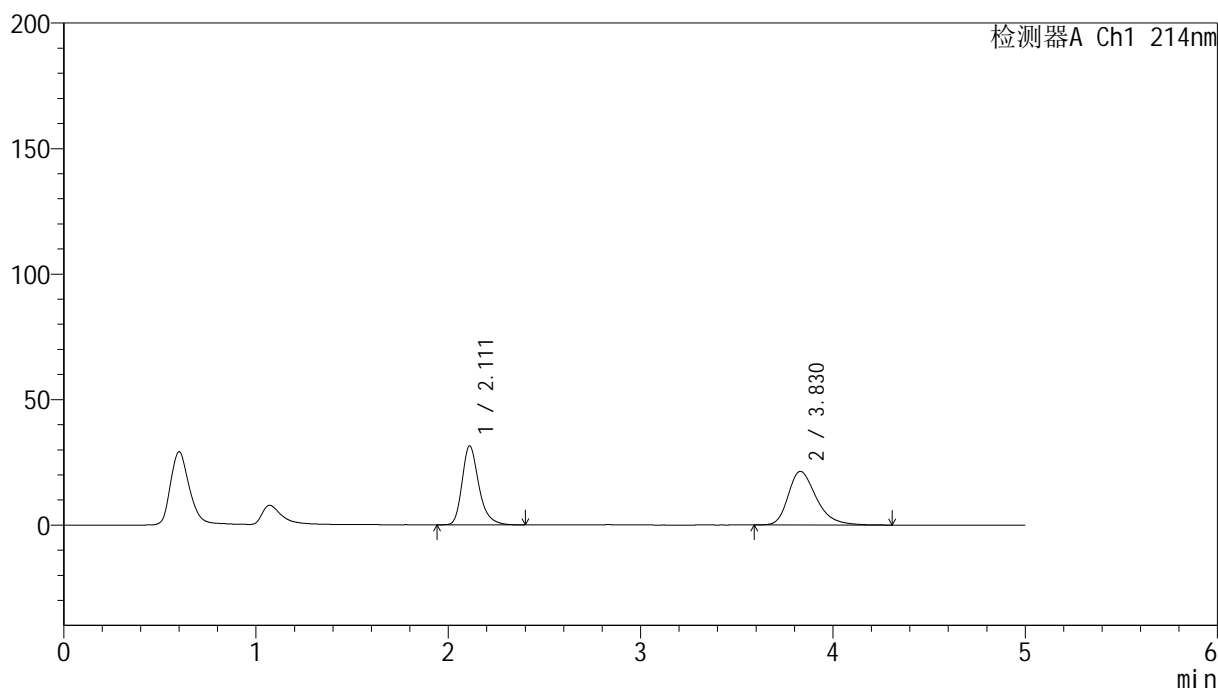
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	153928	39.288	25123	2972	1.266	--
2	3.829	237867	60.712	23280	3417	1.331	8.235
总计		391796	100.000	48402			

<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 - 7-6/10-332-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:08:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	190440	46.702	31421	2985	1.283	--
2	3.830	217334	53.298	21375	3449	1.321	8.275
总计		407775	100.000	52797			

<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 - 7-6/10-333-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:14:24

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

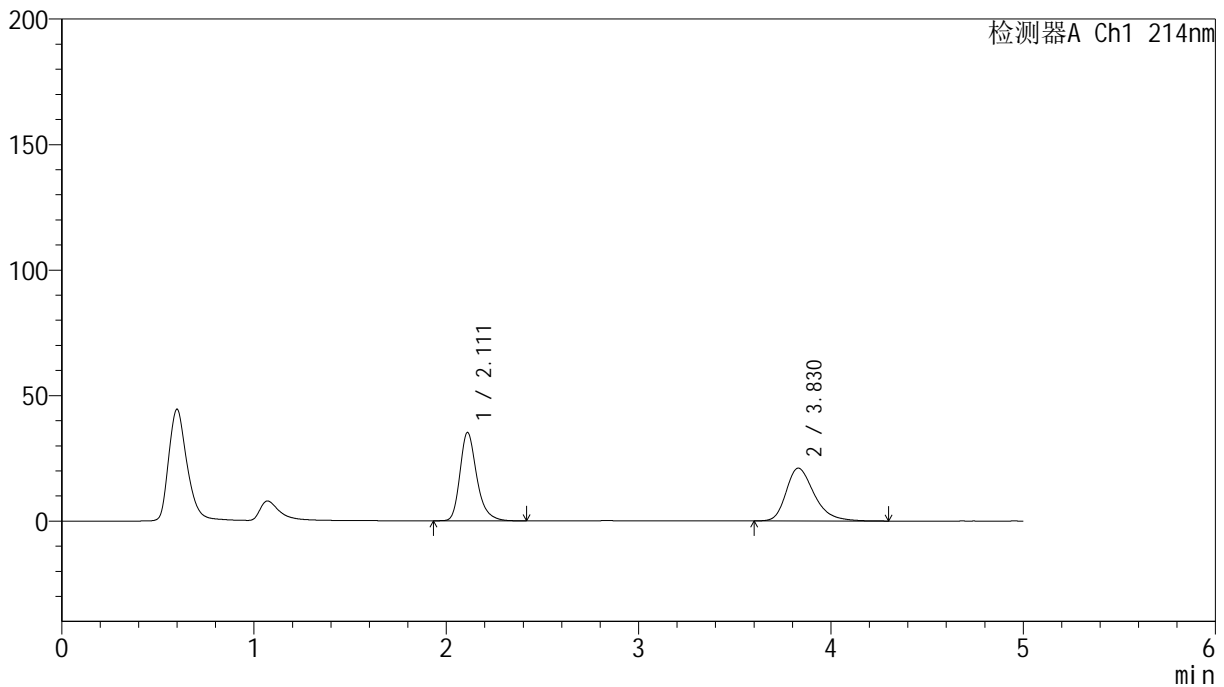
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

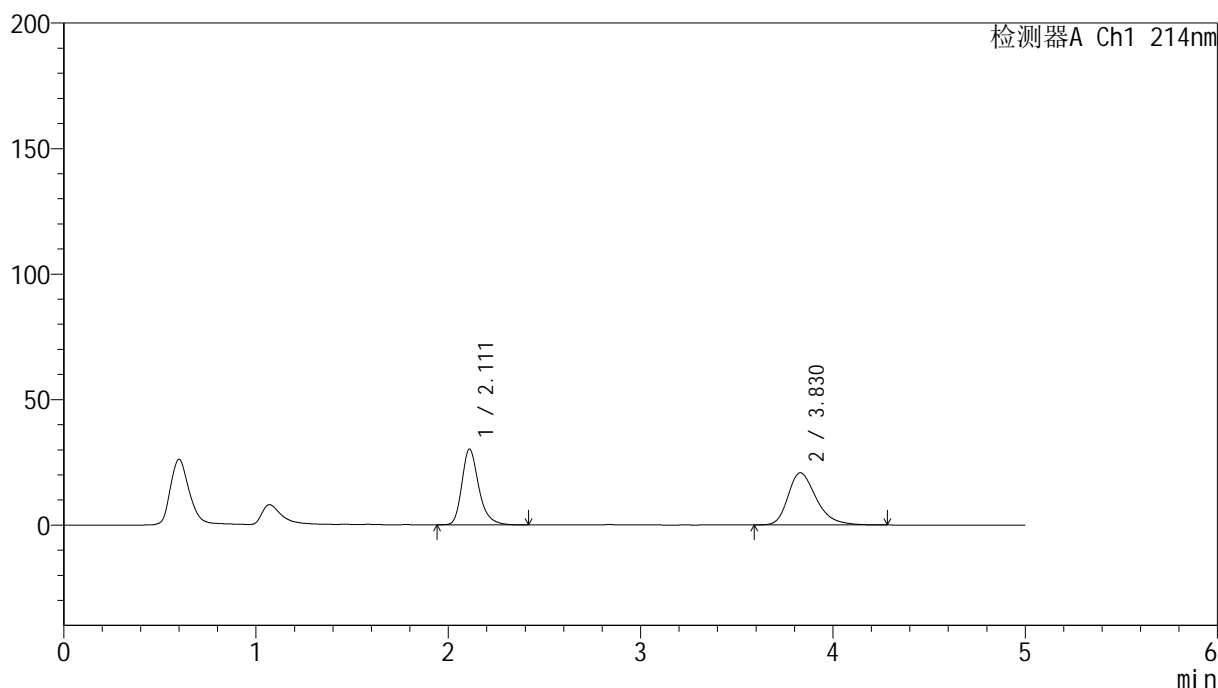
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	213842	50.019	35141	2972	1.280	--
2	3.830	213677	49.981	21038	3459	1.323	8.277
总计		427519	100.000	56180			

<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-387-7-6/10-334-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:19:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

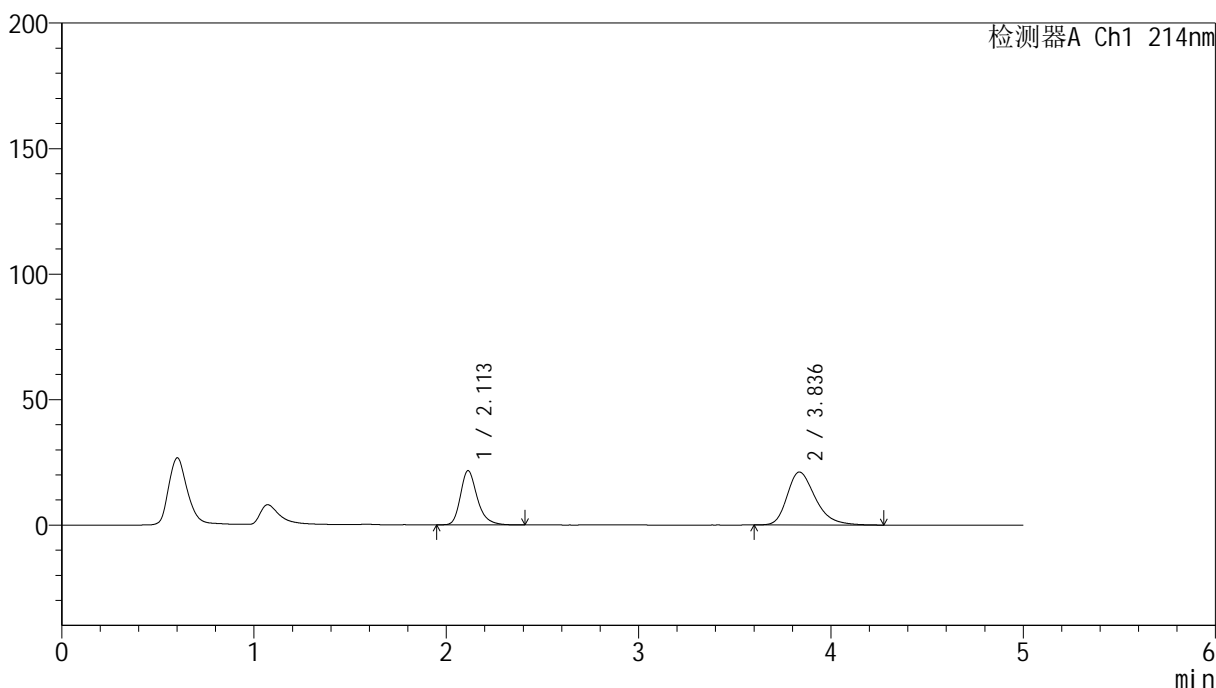
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	184251	46.447	30088	2932	1.276	--
2	3.830	212439	53.553	20789	3411	1.312	8.222
总计		396690	100.000	50878			

<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-387-7-6/10-335-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:25:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

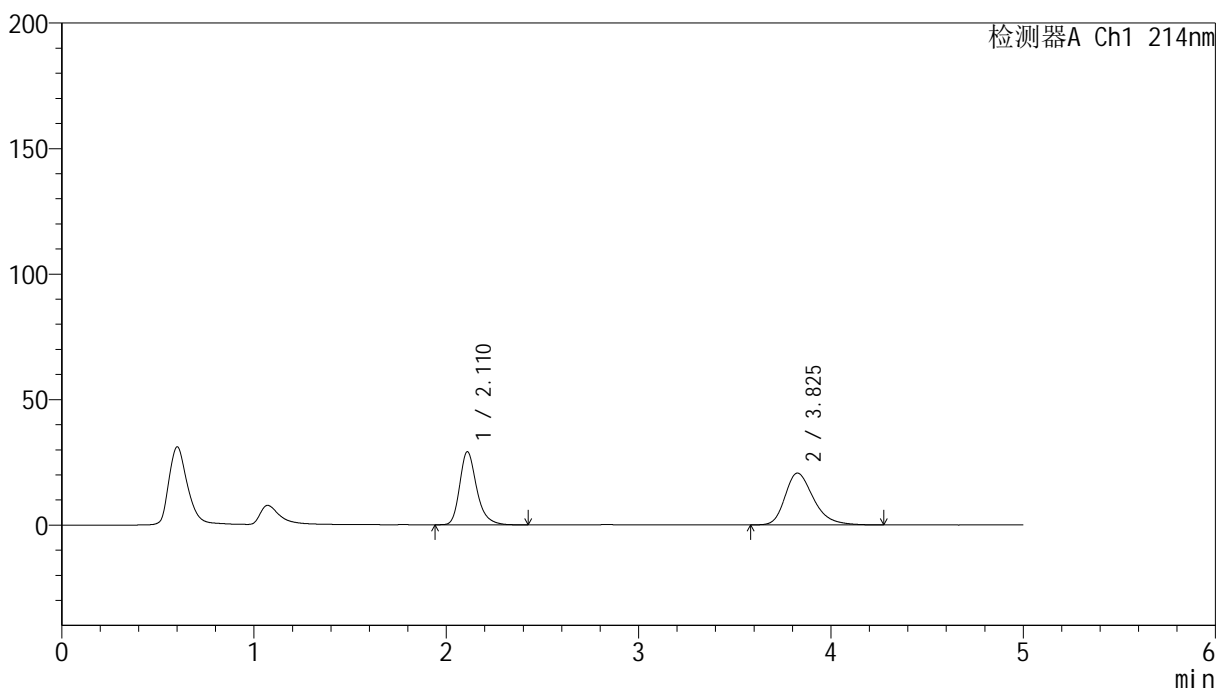
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	131070	37.829	21599	2976	1.275	--
2	3.836	215410	62.171	21088	3417	1.311	8.251
总计		346480	100.000	42688			

<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-387-7-6/10-336-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 15:30:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:37:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	178767	45.679	29019	2903	1.275	--
2	3.825	212590	54.321	20630	3350	1.308	8.150
总计		391357	100.000	49649			

<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 - 7-6/10-337-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:36:23

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

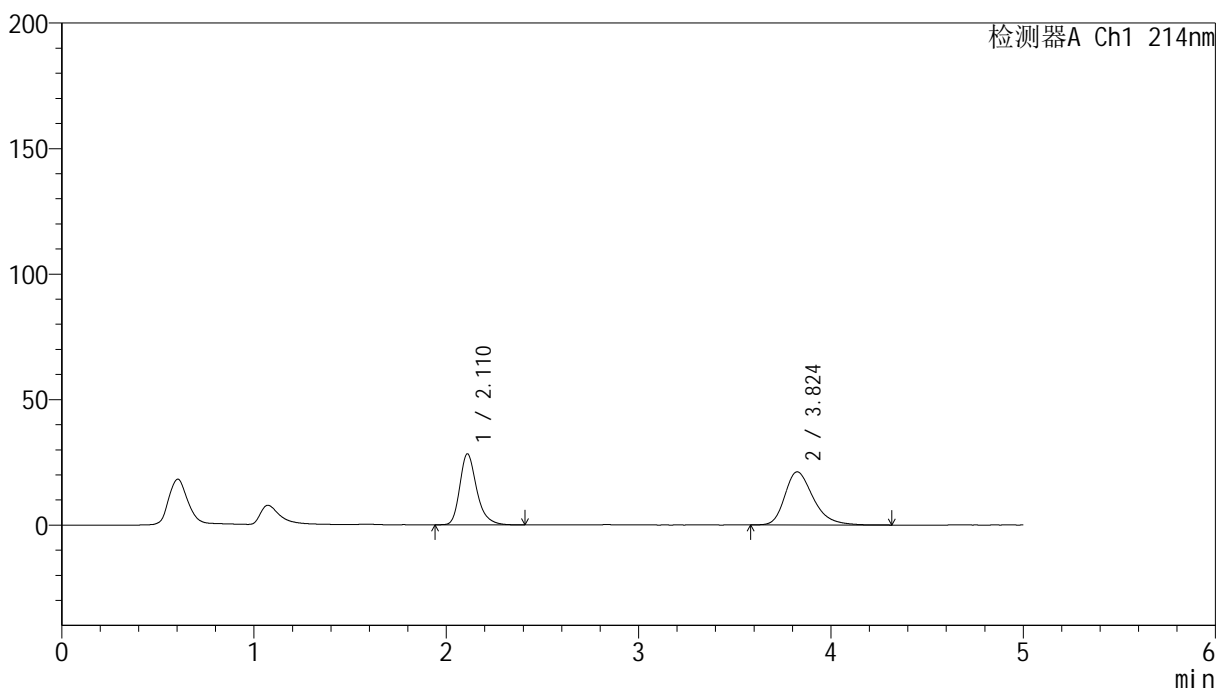
版本号: 6.115

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	2.110	172876	44.248	28195	2927	1.279	--
2	3.824	217821	55.752	21151	3362	1.312	8.165
总计		390697	100.000	49346			

<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 - 7-6/10-338-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 15:41:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

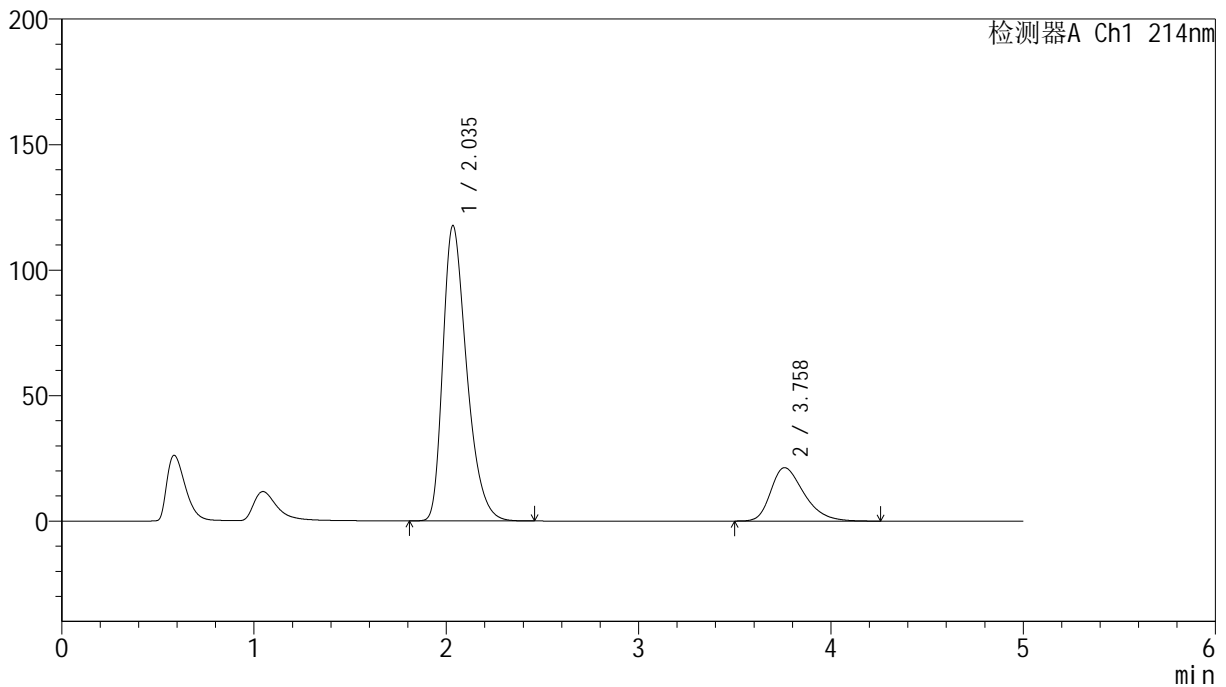
版本号: 6.115

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	2.035	1014056	79.831	117432	1327	1.364	--
2	3.758	256196	20.169	21279	2314	1.356	6.433
总计		1270252	100.000	138711			

<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 - 7-6/10-339-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btq-pH6.6jz-dz2-2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号:1-27

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/28 15:47:21

处理时间(V2):2024/10/29 08:38:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

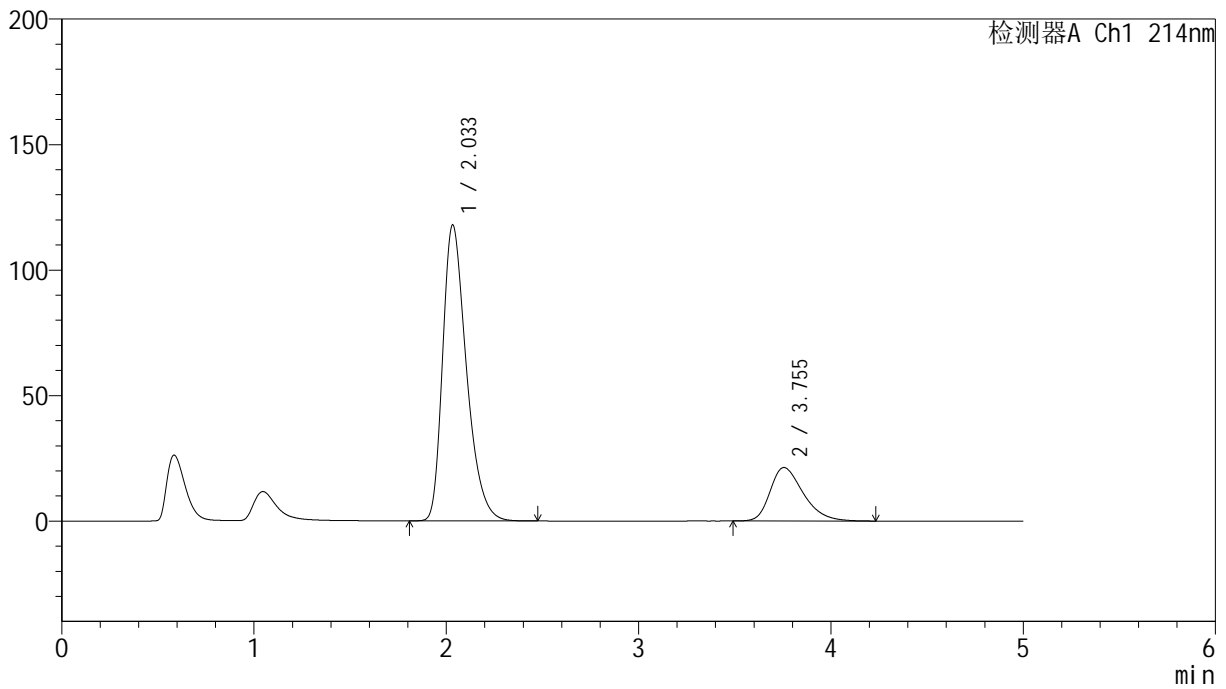
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

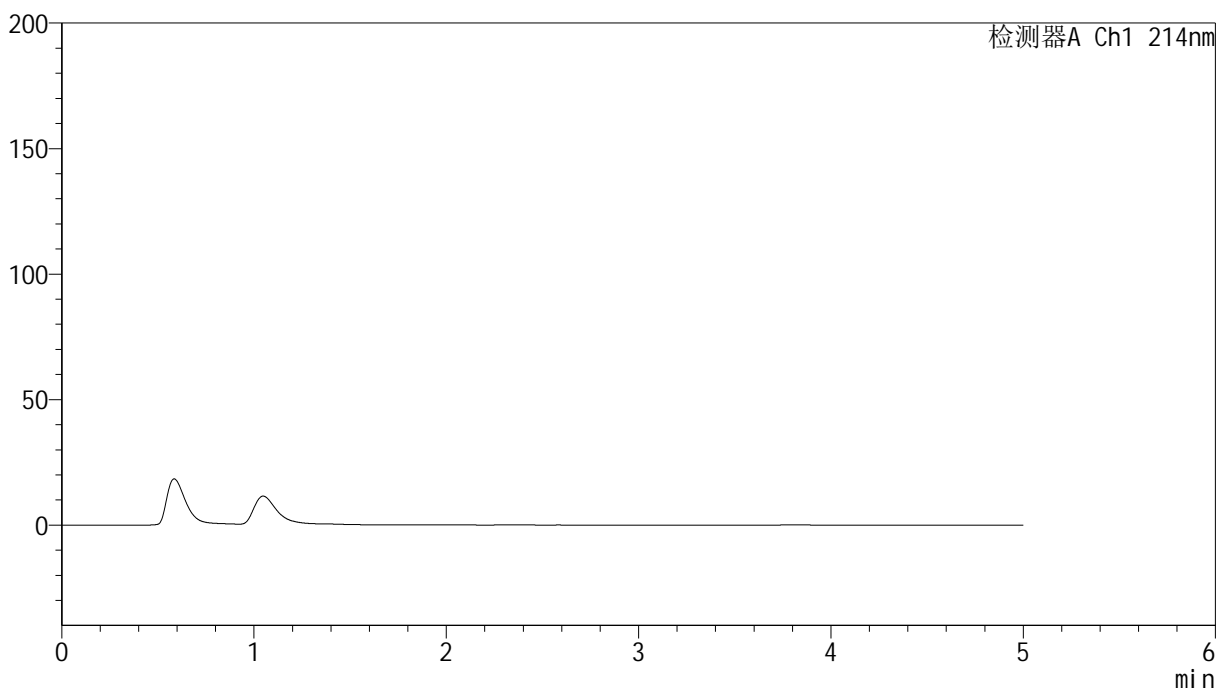
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	1013853	79.856	117734	1332	1.362	--
2	3.755	255745	20.144	21327	2320	1.350	6.439
总计		1269598	100.000	139061			

<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 - 7-6/10-340-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 15:52:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:38:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



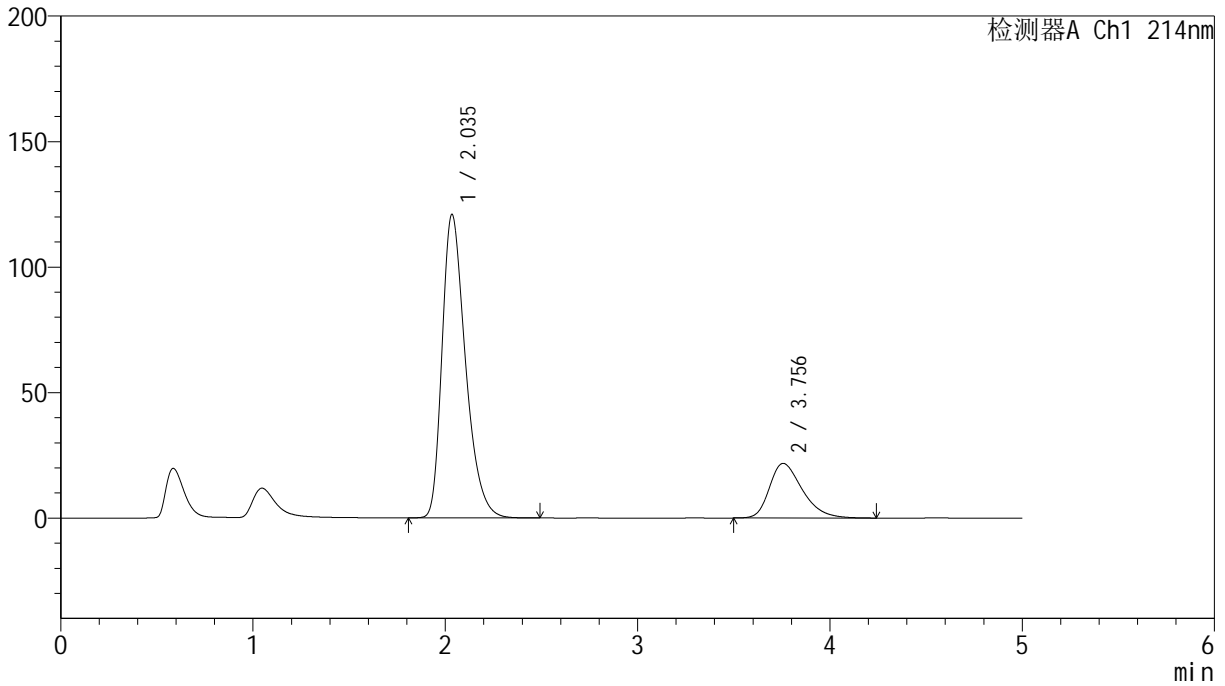
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 7-6/10-341-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 15:58:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1024628	79.806	120709	1376	1.357	--
2	3.756	259275	20.194	21779	2364	1.353	6.514
总计		1283904	100.000	142488			



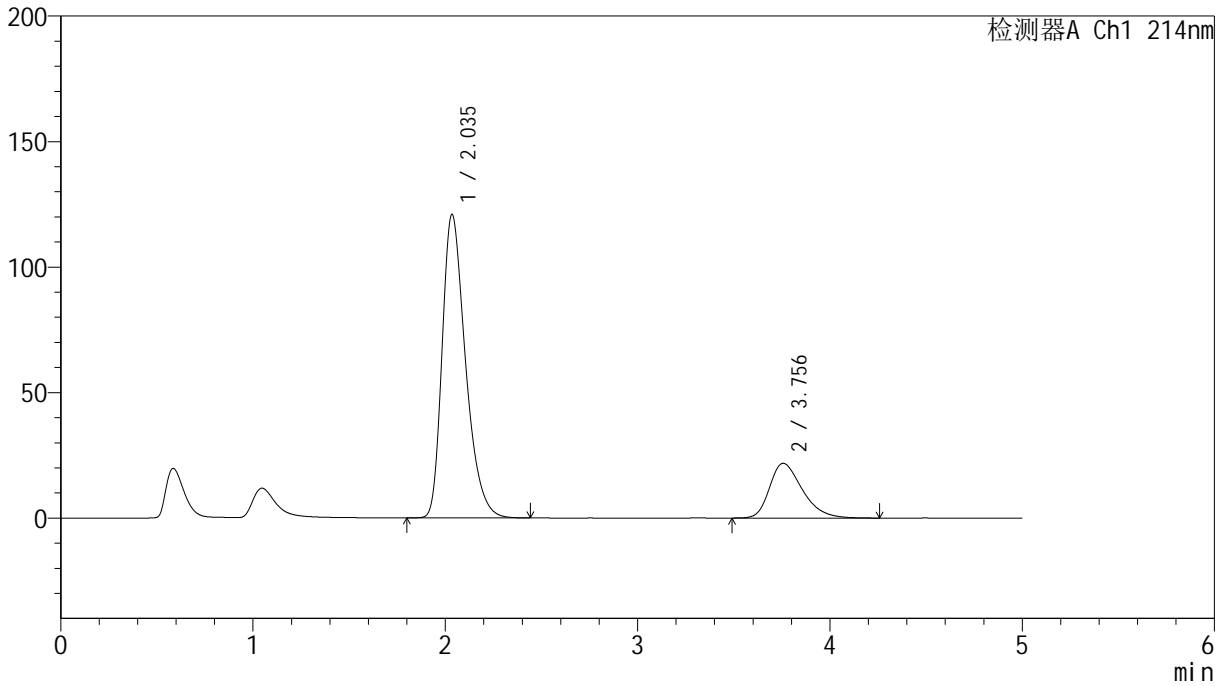
SMF-387

<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 - 7-6/10-342-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

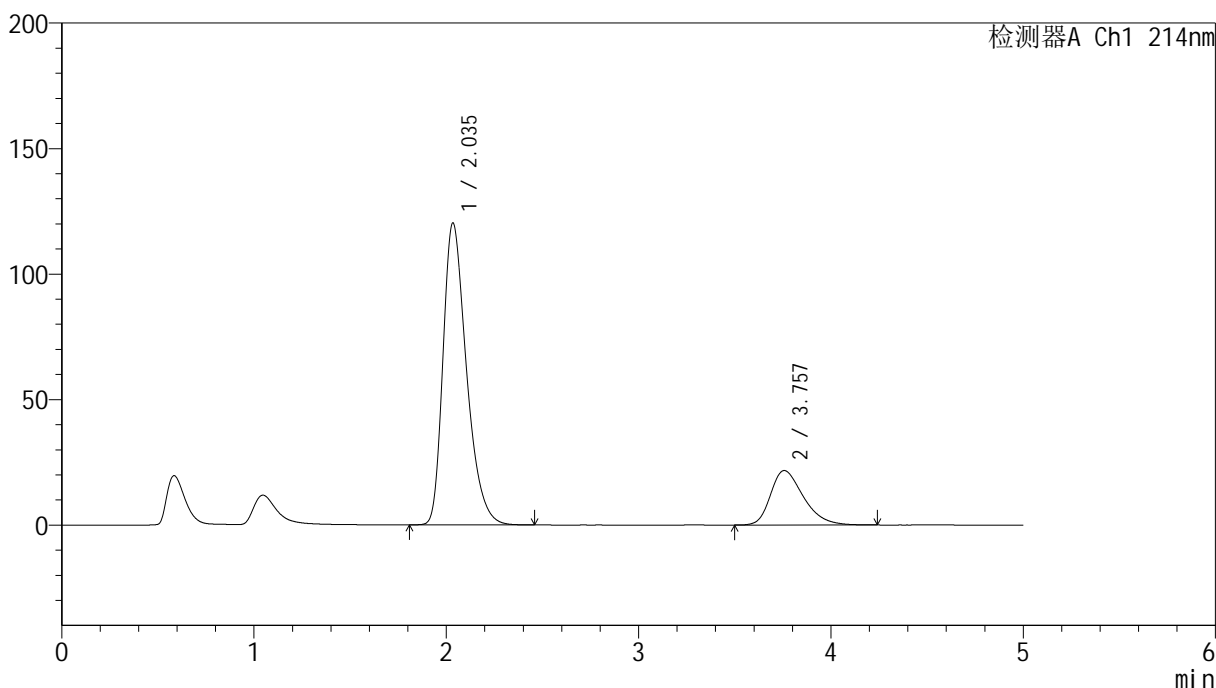
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1022986	79.794	120761	1380	1.355	--
2	3.756	259046	20.206	21817	2377	1.350	6.529
总计		1282032	100.000	142578			

<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 - 7-6/10-343-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 16:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	1021406	79.833	120036	1367	1.359	--
2	3.757	258024	20.167	21707	2367	1.350	6.511
总计		1279430	100.000	141743			

<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 - 7-6/10-344-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:14:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

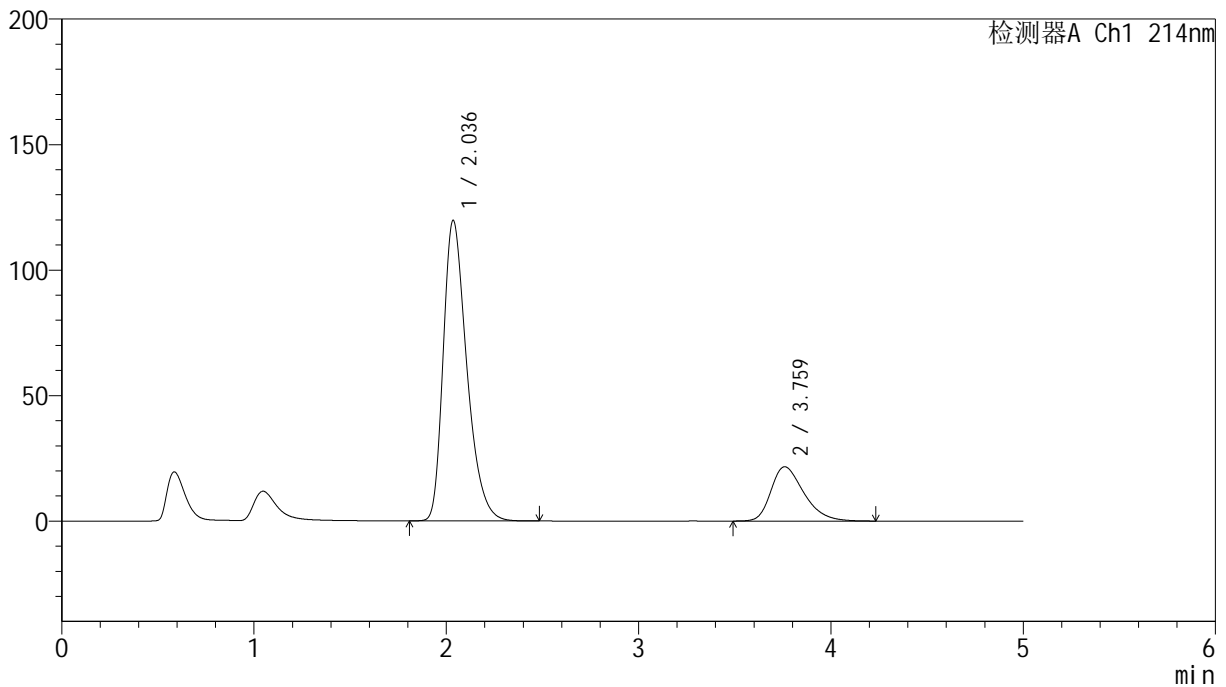
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

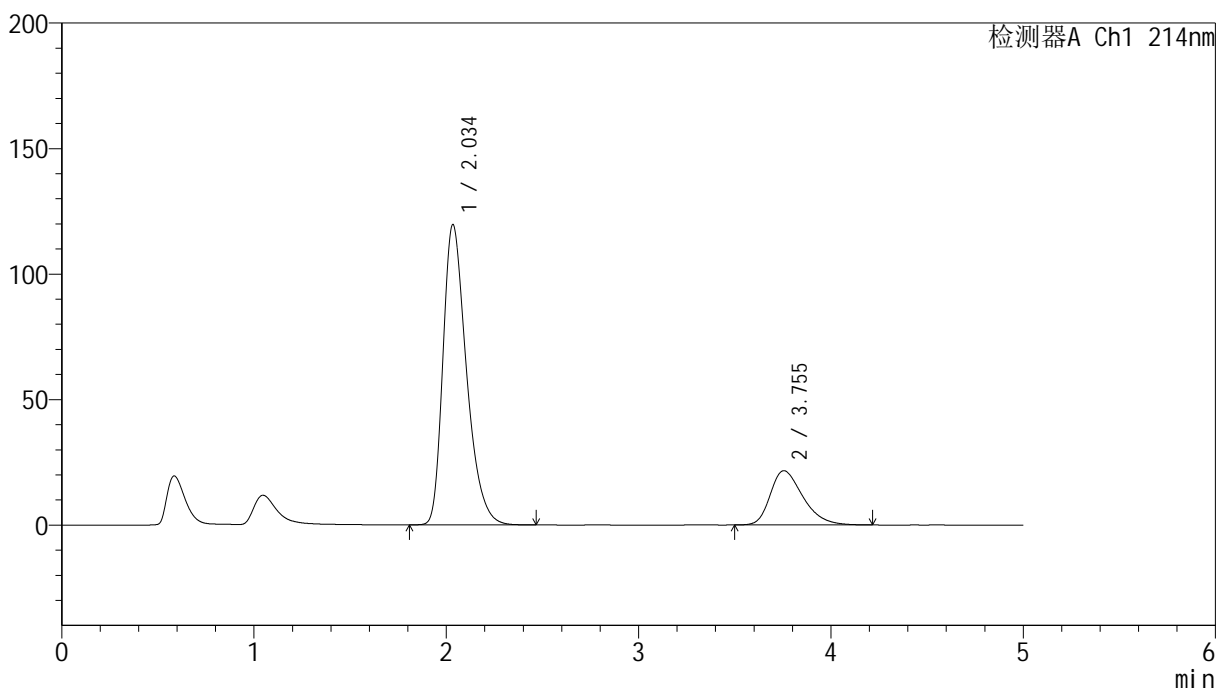
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	1021240	79.837	119666	1358	1.359	--
2	3.759	257919	20.163	21617	2352	1.349	6.489
总计		1279159	100.000	141284			

<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 - 7-6/10-345-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 16:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	1016654	79.881	119372	1366	1.359	--
2	3.755	256061	20.119	21631	2374	1.352	6.511
总计		1272715	100.000	141003			



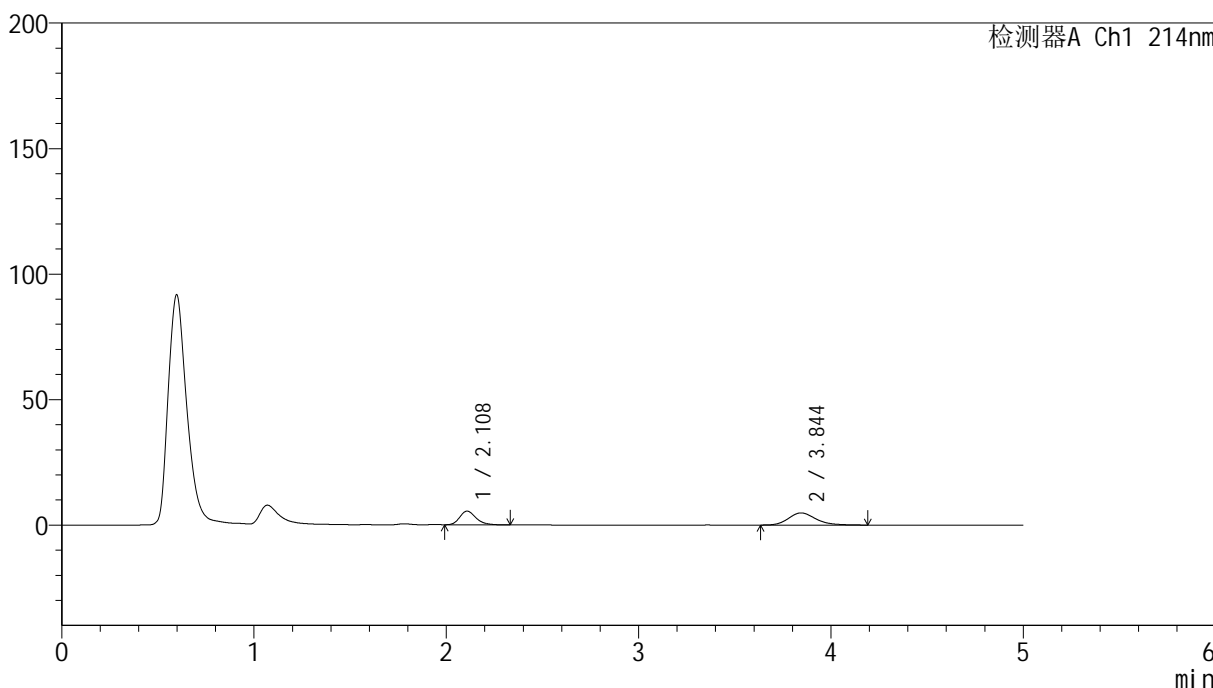
SMF-387

<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 - 7-6/10-346-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 16:25:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	32065	40.109	5437	3066	1.250	--
2	3.844	47880	59.891	4829	3643	1.211	8.527
总计		79945	100.000	10266			



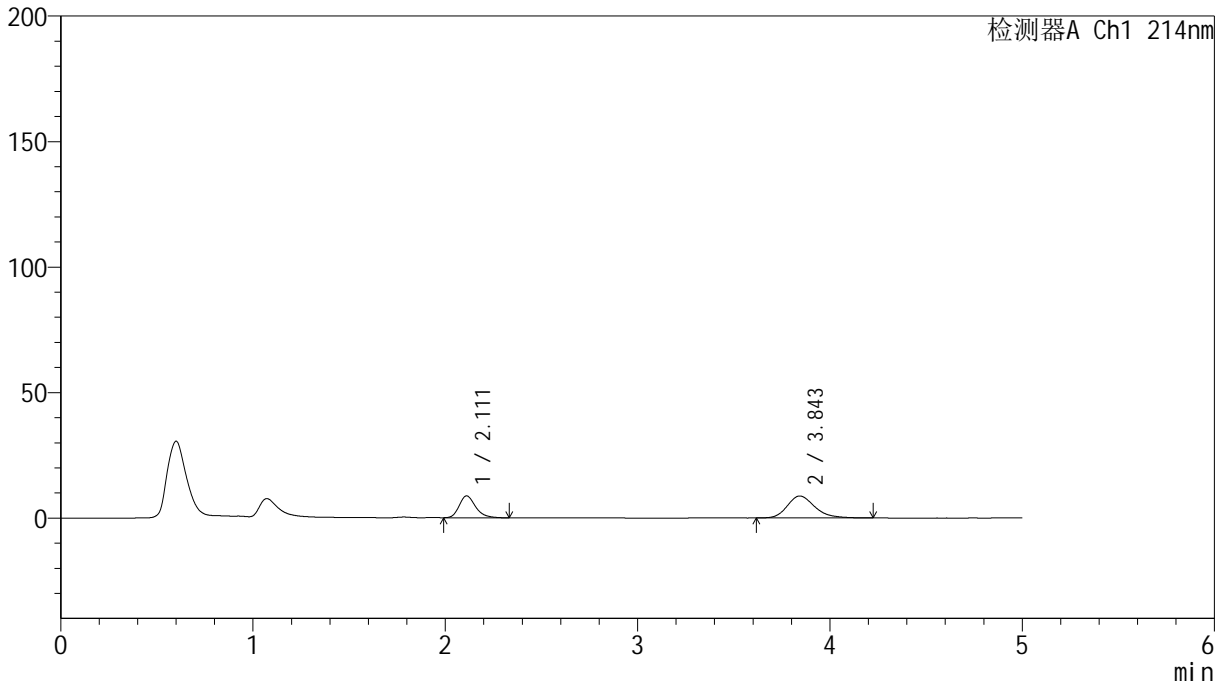
SMF-387

<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 - 7-6/10-347-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

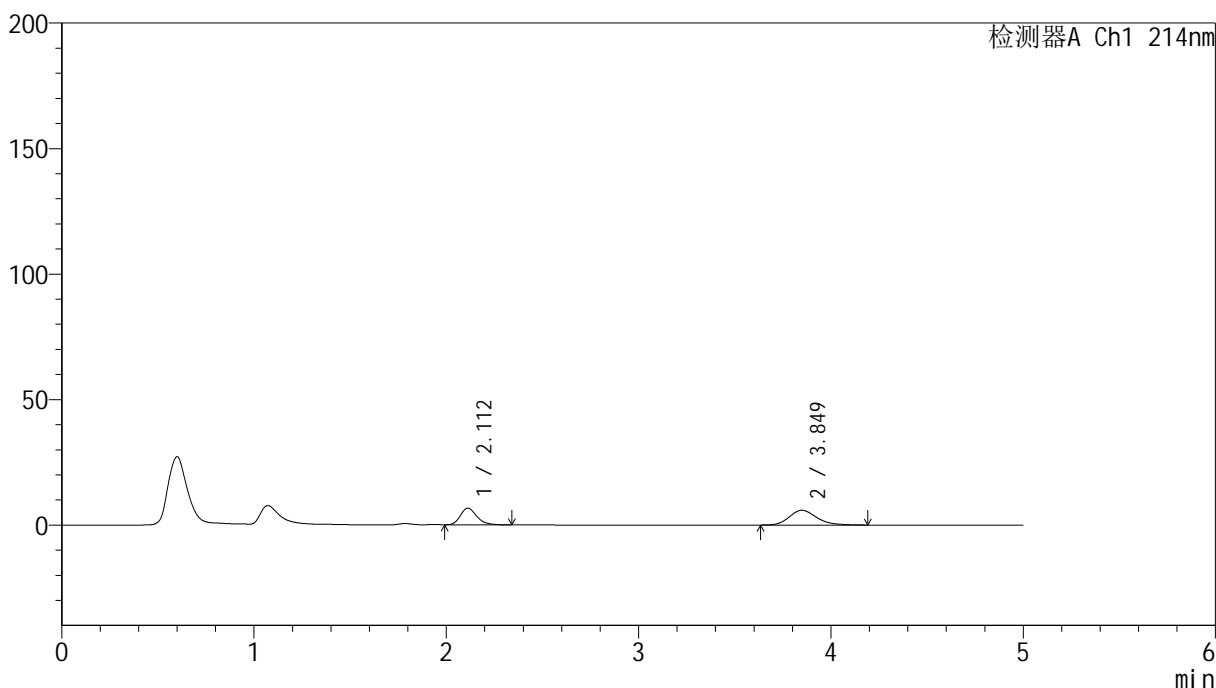
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	51870	37.299	8717	3047	1.262	--
2	3.843	87193	62.701	8725	3593	1.237	8.458
总计		139063	100.000	17442			

<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-387-7-6/10-348-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 16:36:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:38:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39415	40.414	6660	3065	1.258	--
2	3.849	58112	59.586	5881	3640	1.205	8.517
总计		97527	100.000	12541			



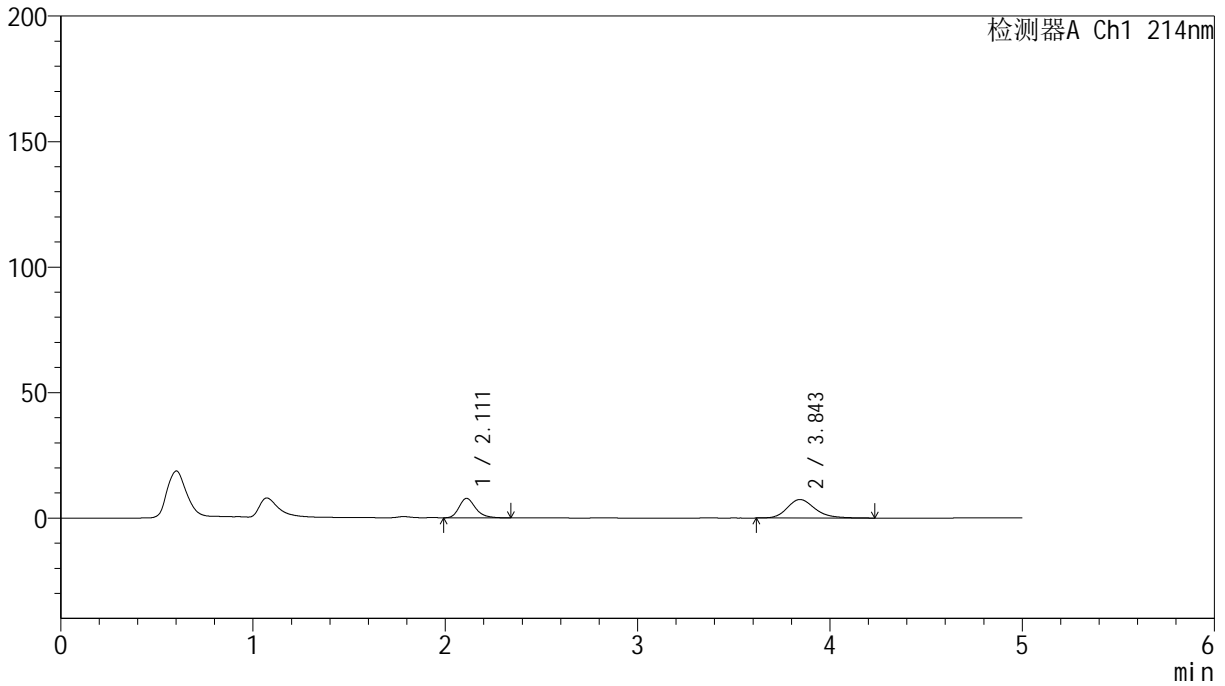
SMF-387

<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 - 7-6/10-349-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 16:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

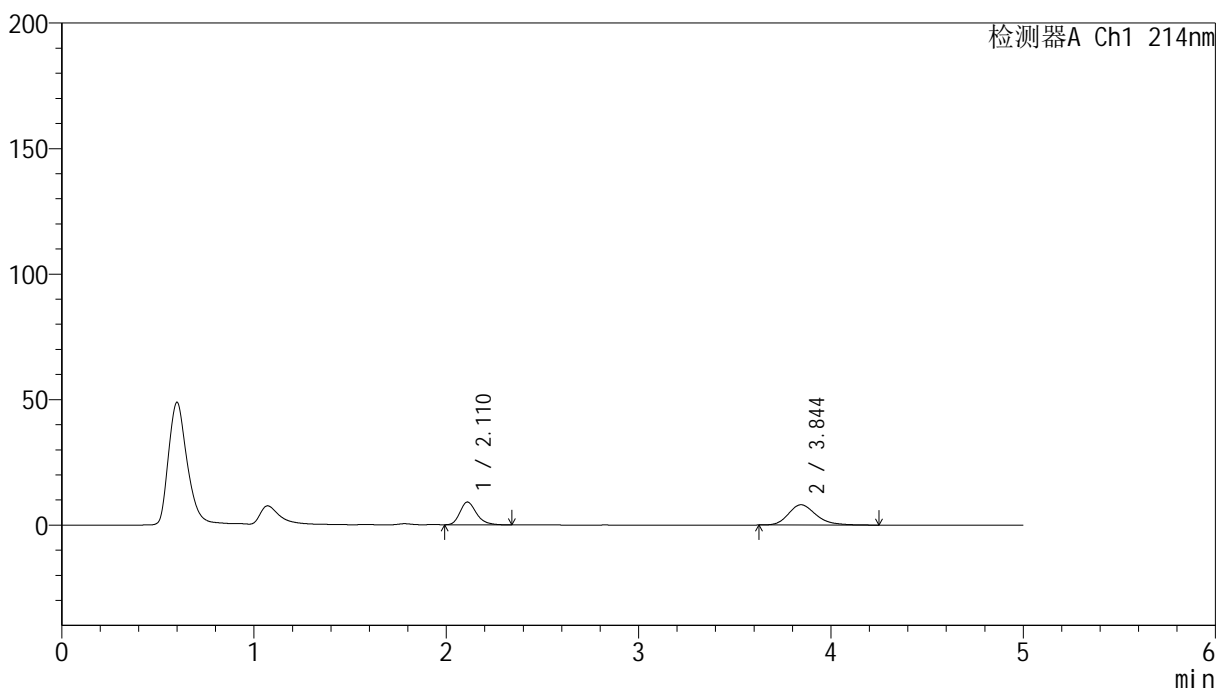
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	46241	38.472	7746	3028	1.261	--
2	3.843	73953	61.528	7377	3593	1.223	8.453
总计		120194	100.000	15123			

<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 - 7-6/10-350-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 16:47:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:38:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	54277	40.171	9058	2997	1.258	--
2	3.844	80838	59.829	8075	3583	1.240	8.435
总计		135115	100.000	17133			

<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 - 7-6/10-351-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:53:21

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

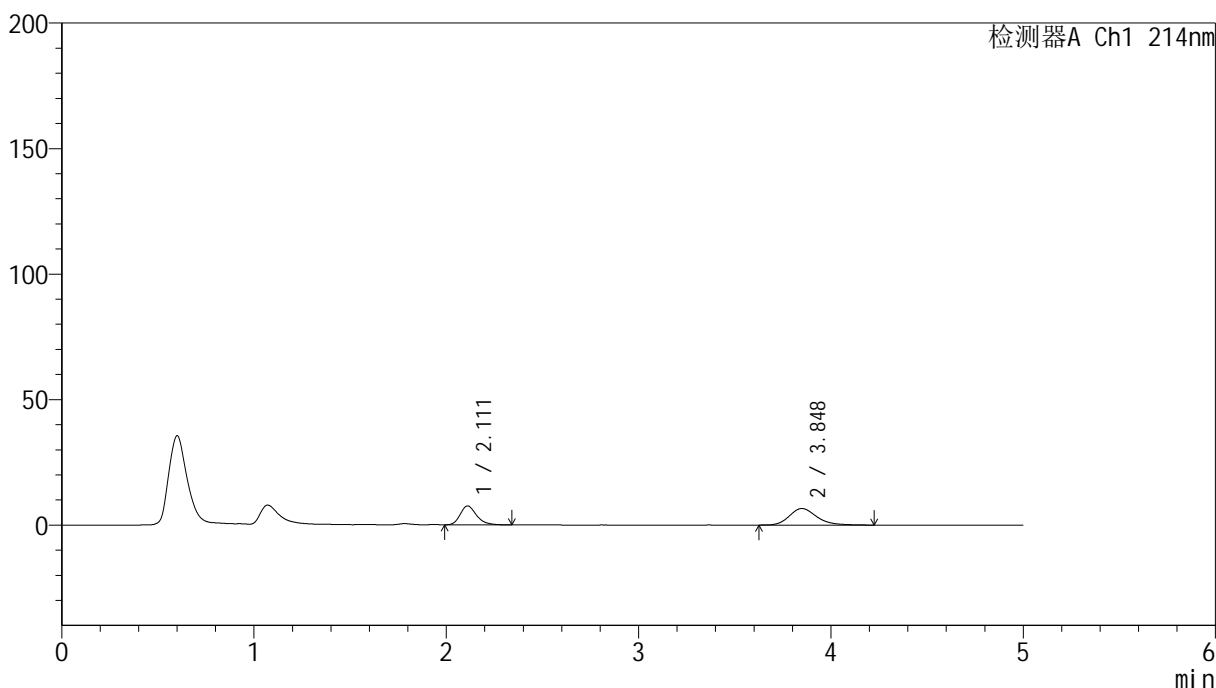
版本号: 6.115

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	2.111	44518	40.541	7521	3067	1.268	--
2	3.848	65291	59.459	6595	3652	1.221	8.534
总计		109809	100.000	14116			

<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 - 7-6/10-352-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 16:58:50

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

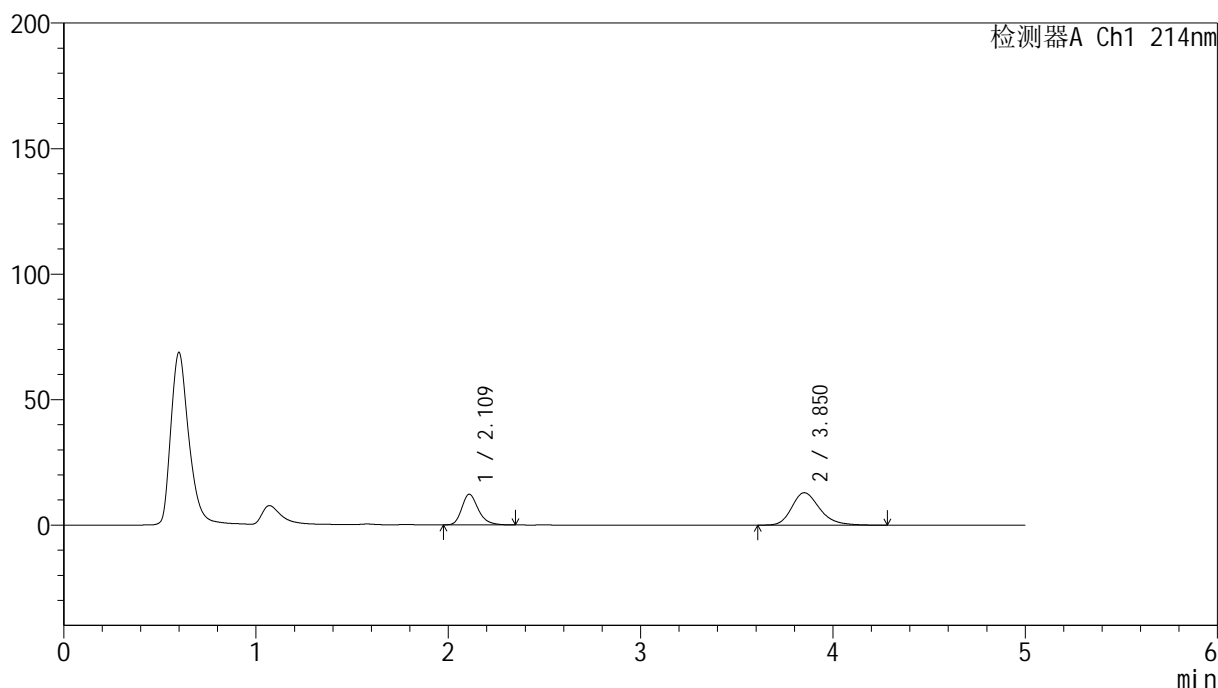
版本号: 6.115

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	2.109	72956	35.715	12143	3017	1.262	--
2	3.850	131317	64.285	12928	3509	1.259	8.418
总计		204273	100.000	25071			



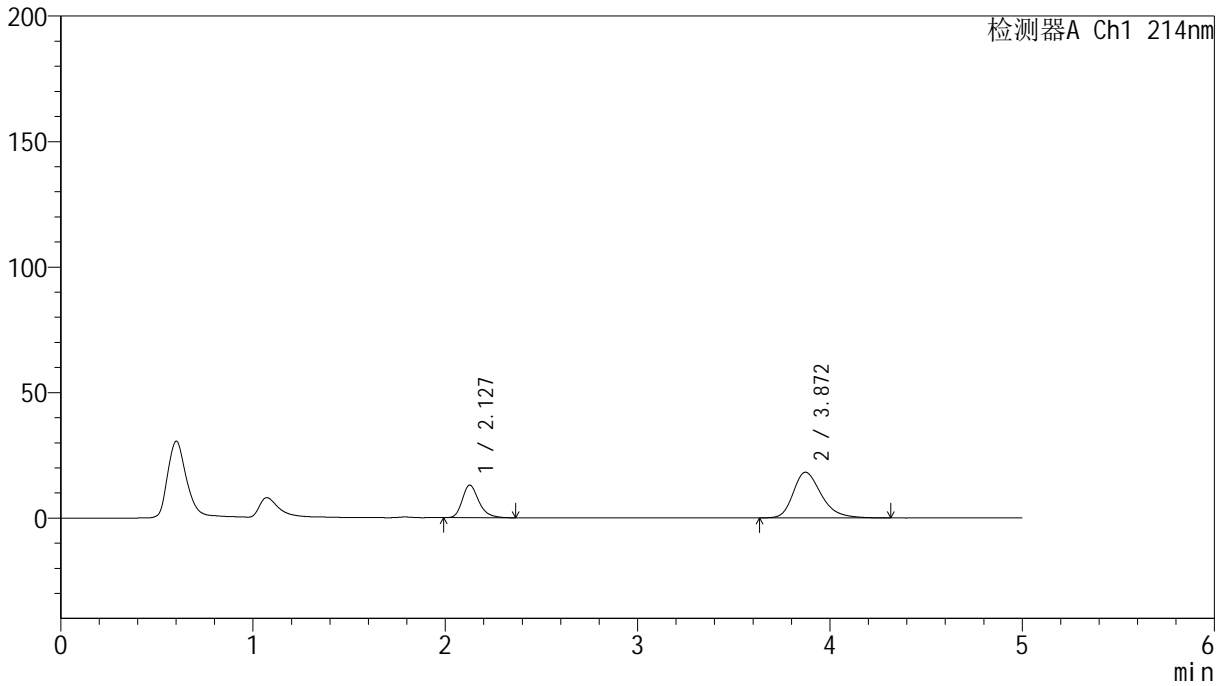
SMF-387

<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 - 7-6/10-353-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 17:04:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	77873	29.658	12962	3049	1.266	--
2	3.872	184700	70.342	18185	3525	1.296	8.409
总计		262573	100.000	31147			

<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 - 7-6/10-354-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:09:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

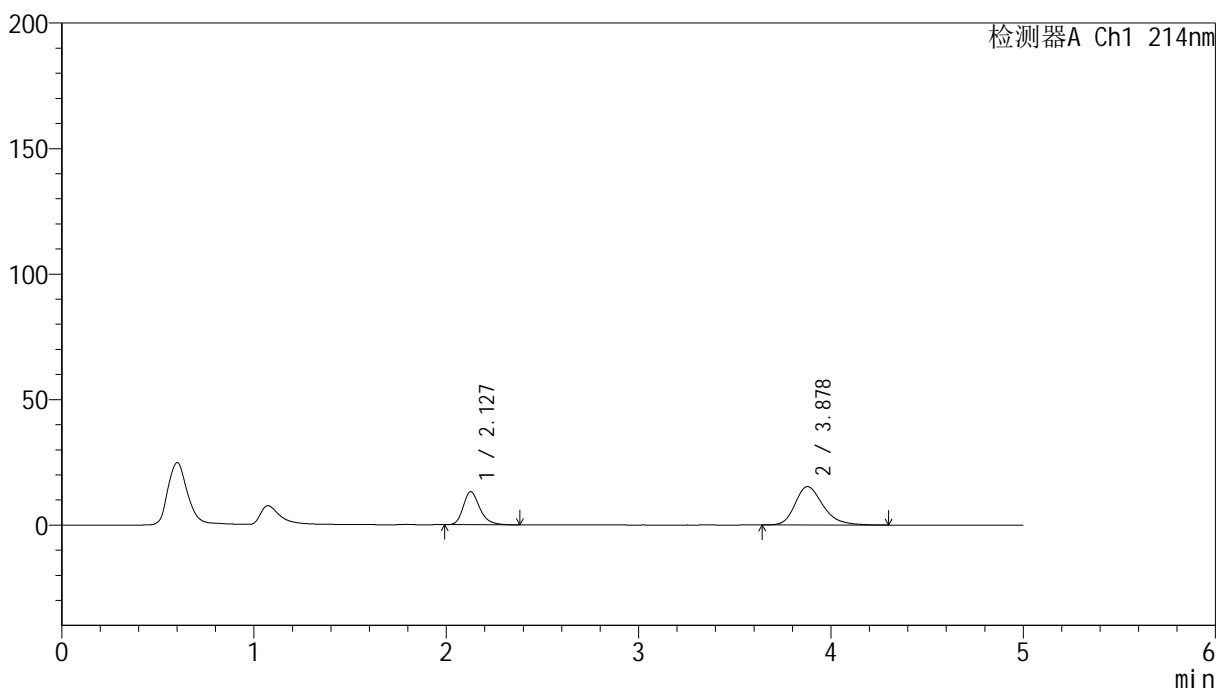
版本号: 6.115

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	2.127	78784	33.769	13137	3063	1.259	--
2	3.878	154520	66.231	15281	3571	1.267	8.469
总计		233304	100.000	28418			

<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 - 7-6/10-355-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:15:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

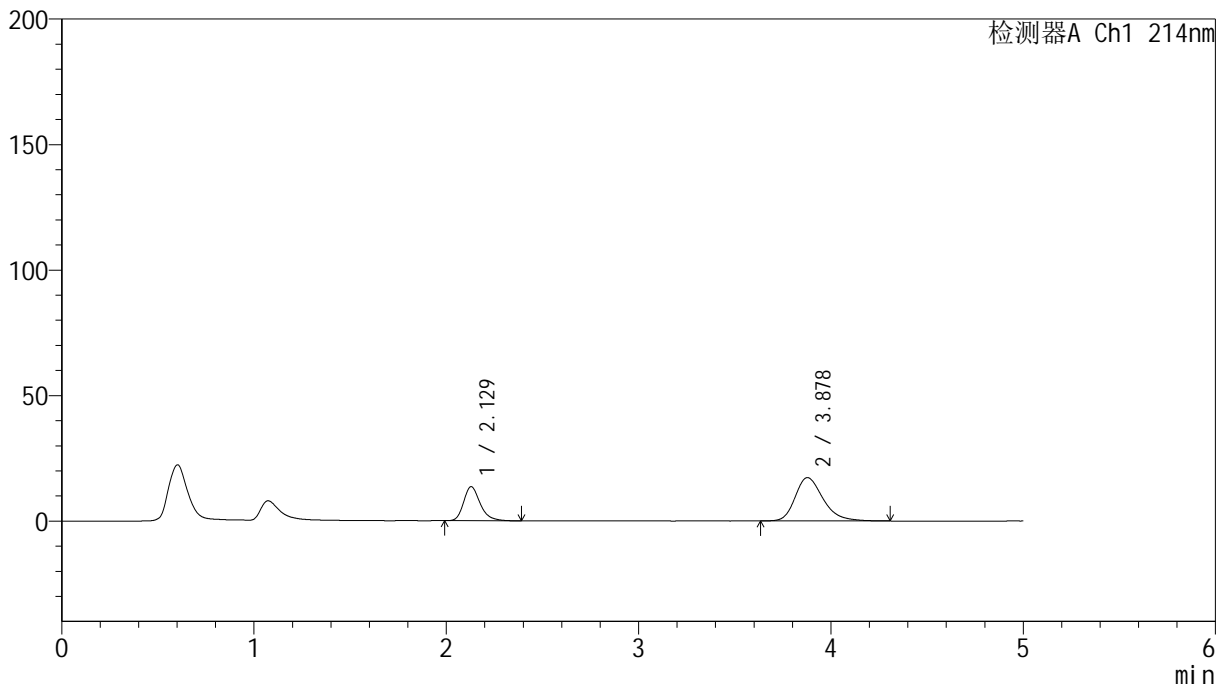
版本号: 6.115

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	2.129	81176	31.681	13569	3076	1.264	--
2	3.878	175053	68.319	17255	3552	1.283	8.448
总计		256229	100.000	30825			

<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 - 7-6/10-356-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:20:48

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

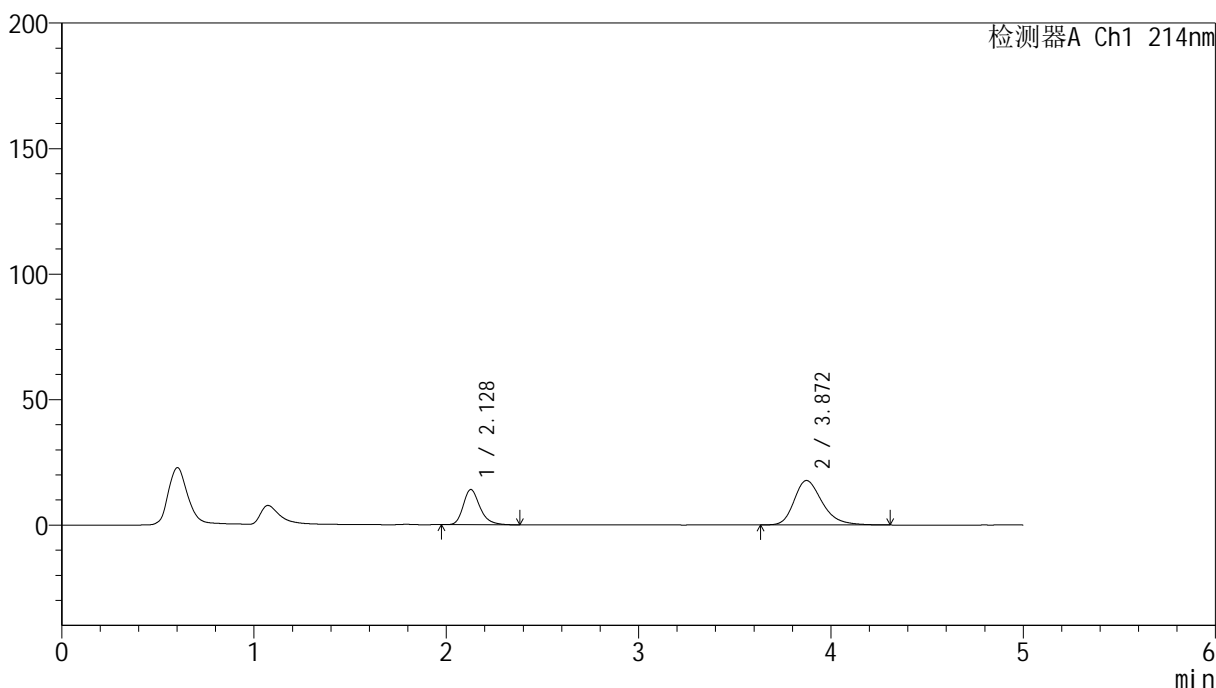
版本号: 6.115

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	2.128	84505	31.943	14010	3029	1.264	--
2	3.872	180043	68.057	17710	3522	1.289	8.395
总计		264549	100.000	31719			

<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 - 7-6/10-357-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:26:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

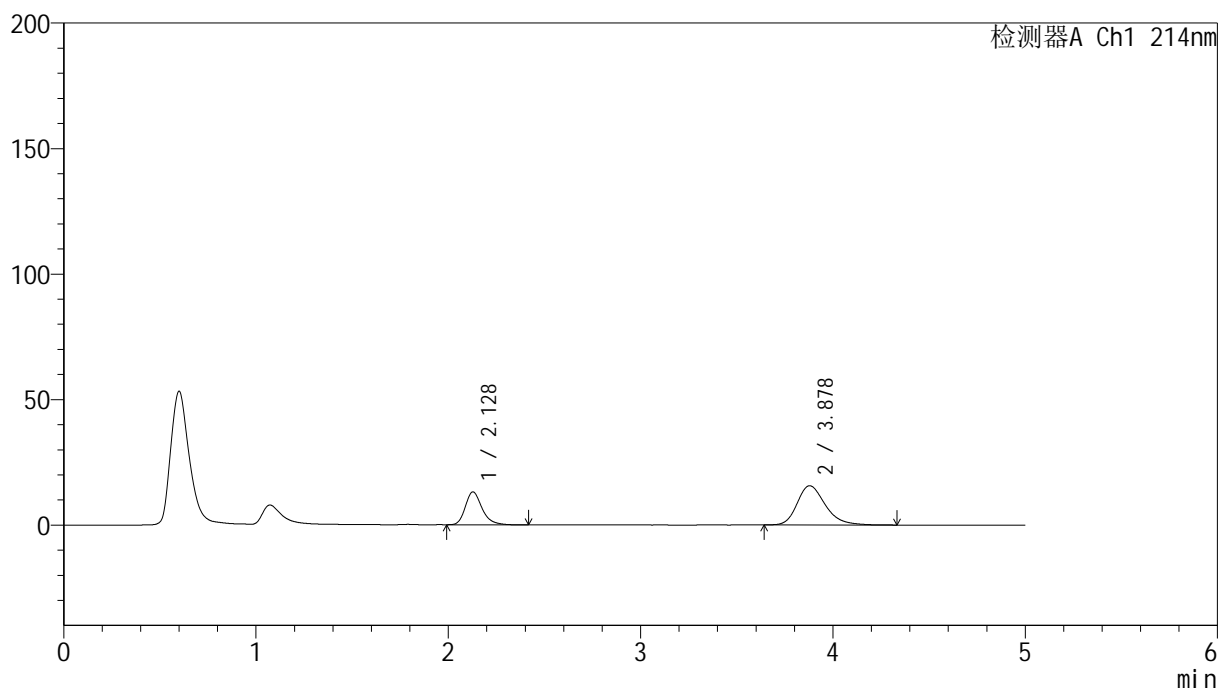
版本号: 6.115

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	2.128	79264	33.187	13098	3017	1.264	--
2	3.878	159574	66.813	15644	3508	1.266	8.396
总计		238838	100.000	28742			

<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 - 7-6/10-358-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 17:31:47

实验者: xiexinhui

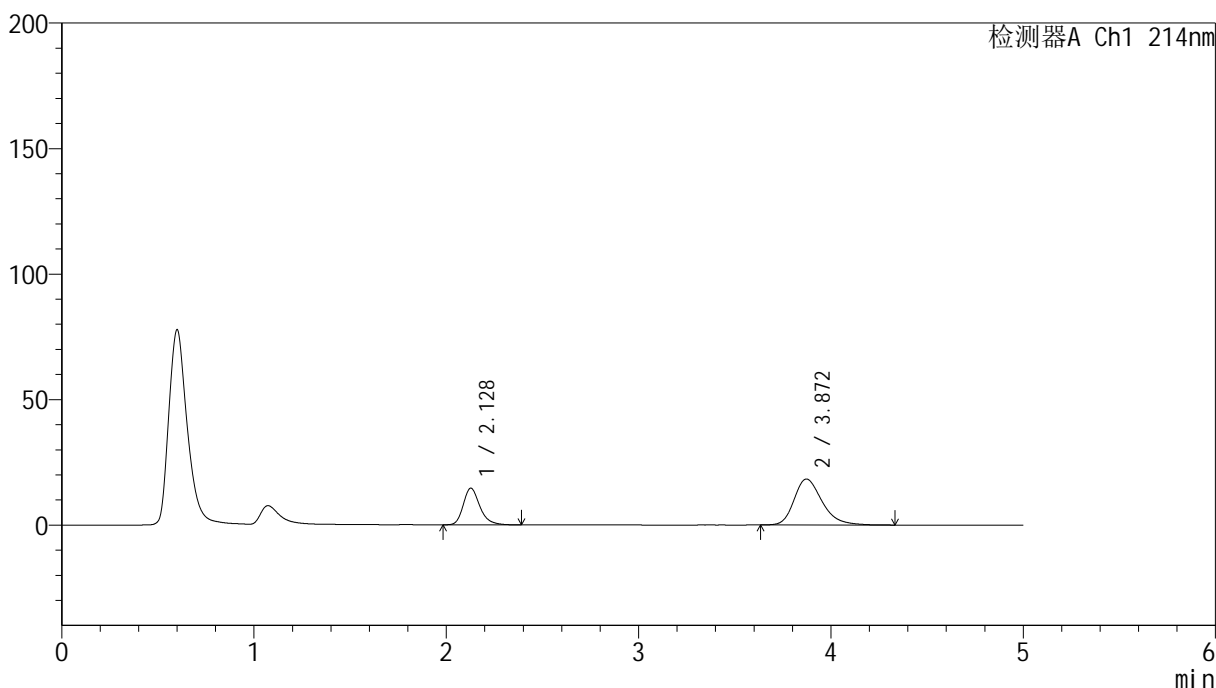
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	87566	32.025	14584	3062	1.258	--
2	3.872	185861	67.975	18306	3529	1.286	8.416
总计		273426	100.000	32890			

<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 - 7-6/10-359-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:37:16

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

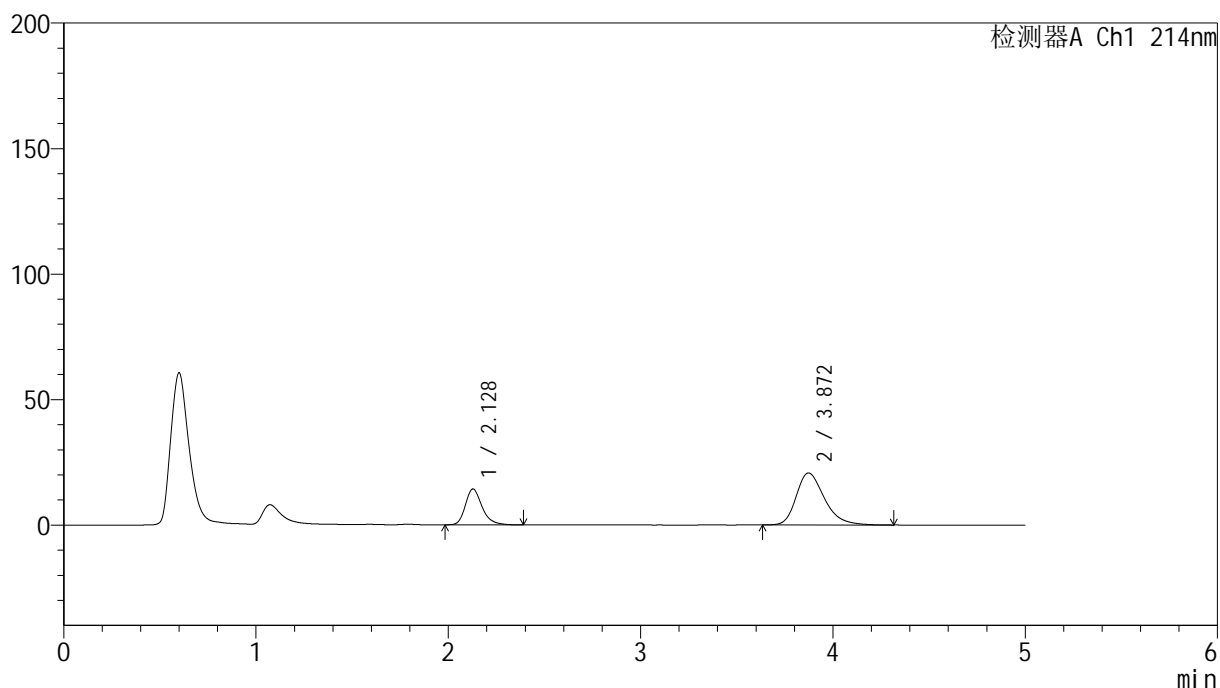
版本号: 6.115

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	2.128	86334	29.001	14288	3025	1.265	--
2	3.872	211360	70.999	20730	3491	1.302	8.365
总计		297694	100.000	35018			

<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 - 7-6/10-360-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:42:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

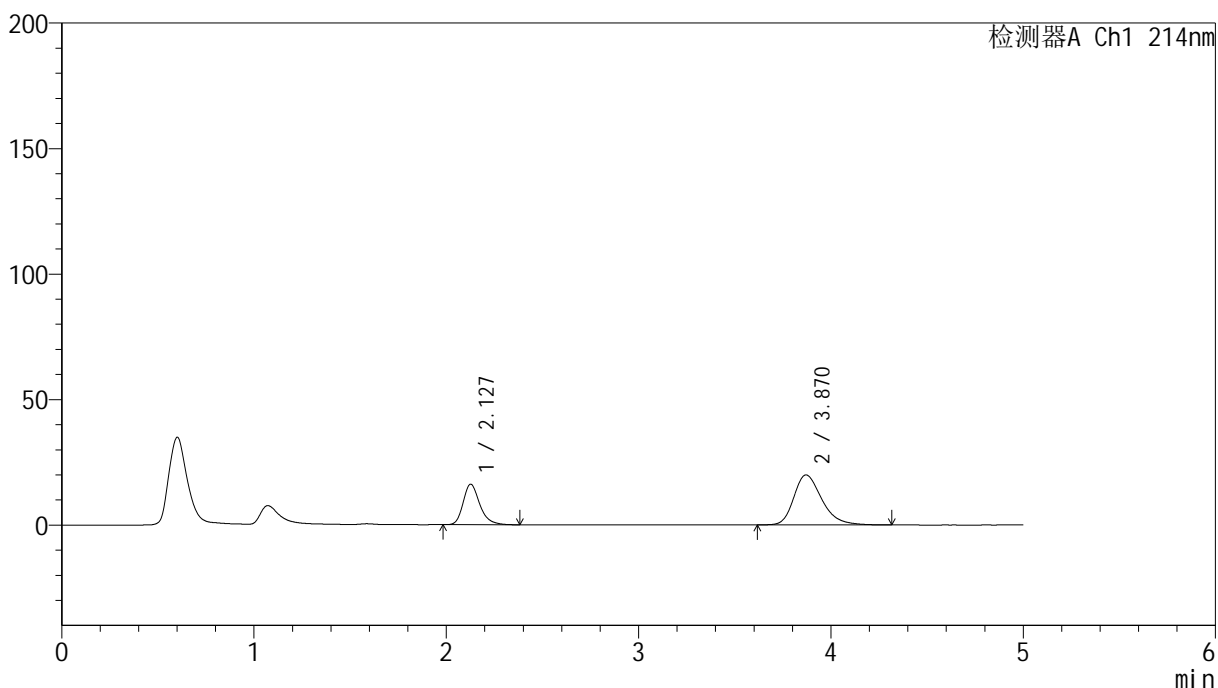
版本号: 6.115

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	2.127	96989	32.426	16097	3052	1.266	--
2	3.870	202116	67.574	19906	3527	1.296	8.406
总计		299105	100.000	36003			

<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 - 7-6/10-361-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:48:16

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

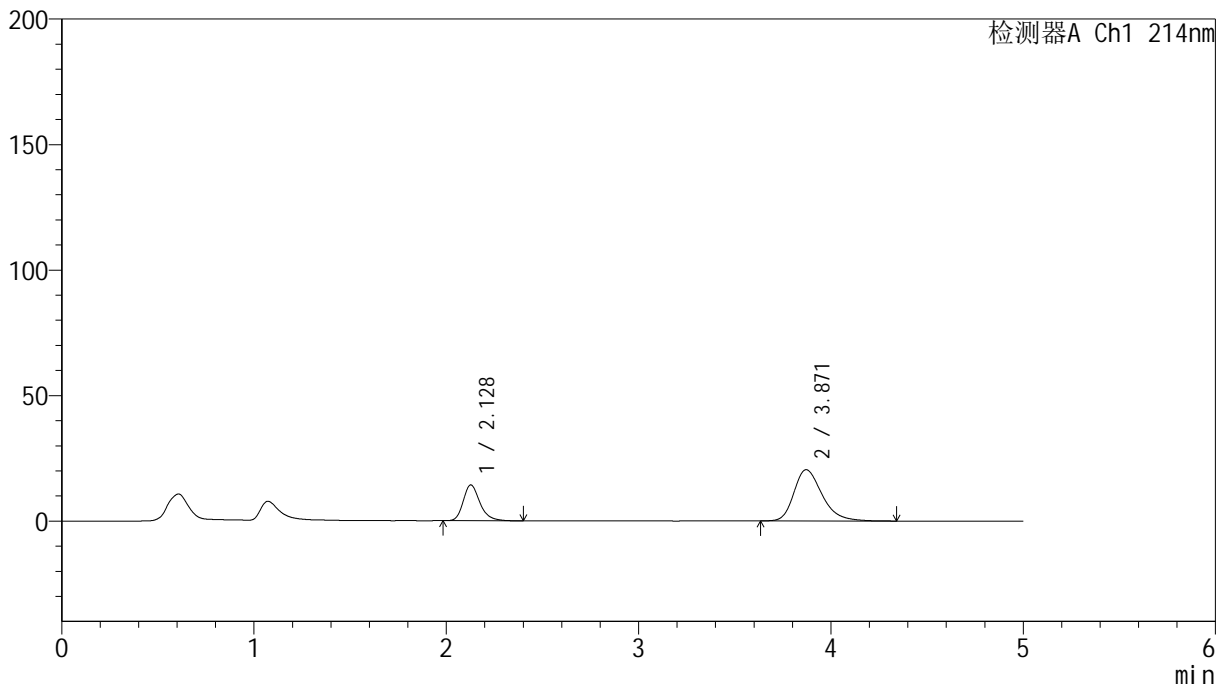
版本号: 6.115

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	2.128	86019	29.200	14253	3028	1.262	--
2	3.871	208564	70.800	20447	3487	1.299	8.364
总计		294583	100.000	34699			

<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 - 7-6/10-362-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 17:53:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

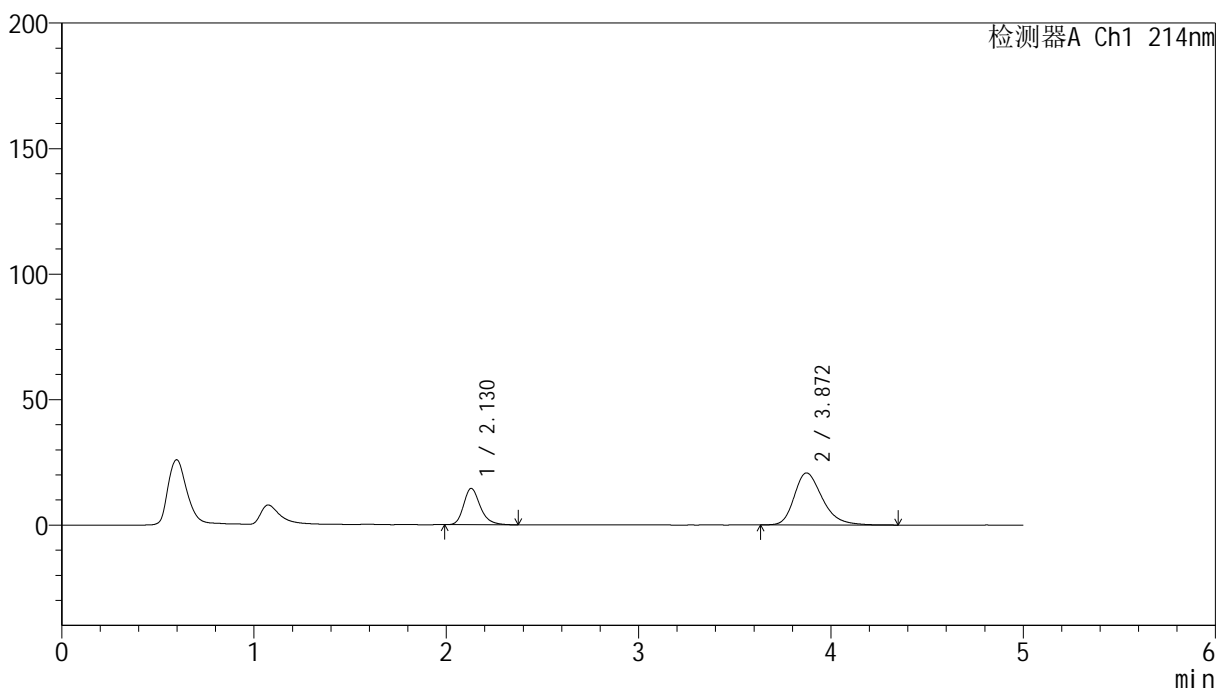
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

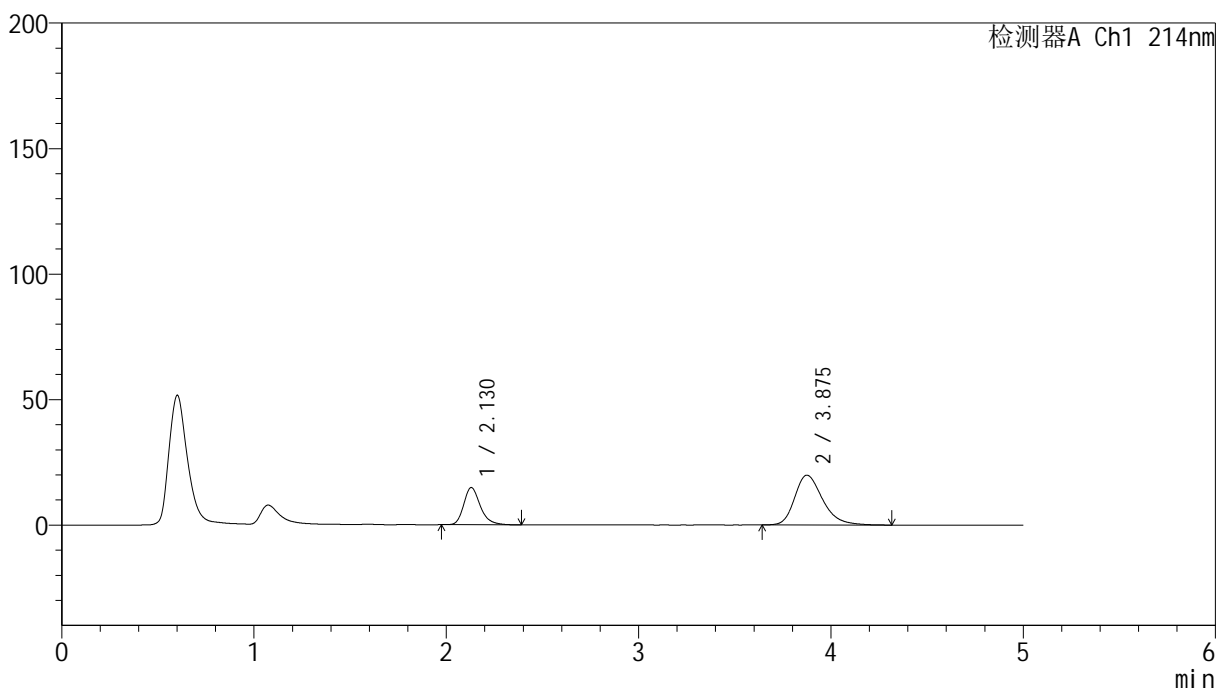
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	87105	29.225	14510	3052	1.251	--
2	3.872	210943	70.775	20751	3508	1.296	8.383
总计		298048	100.000	35261			

<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-387-7-6/10-363-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 17:59:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:39:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

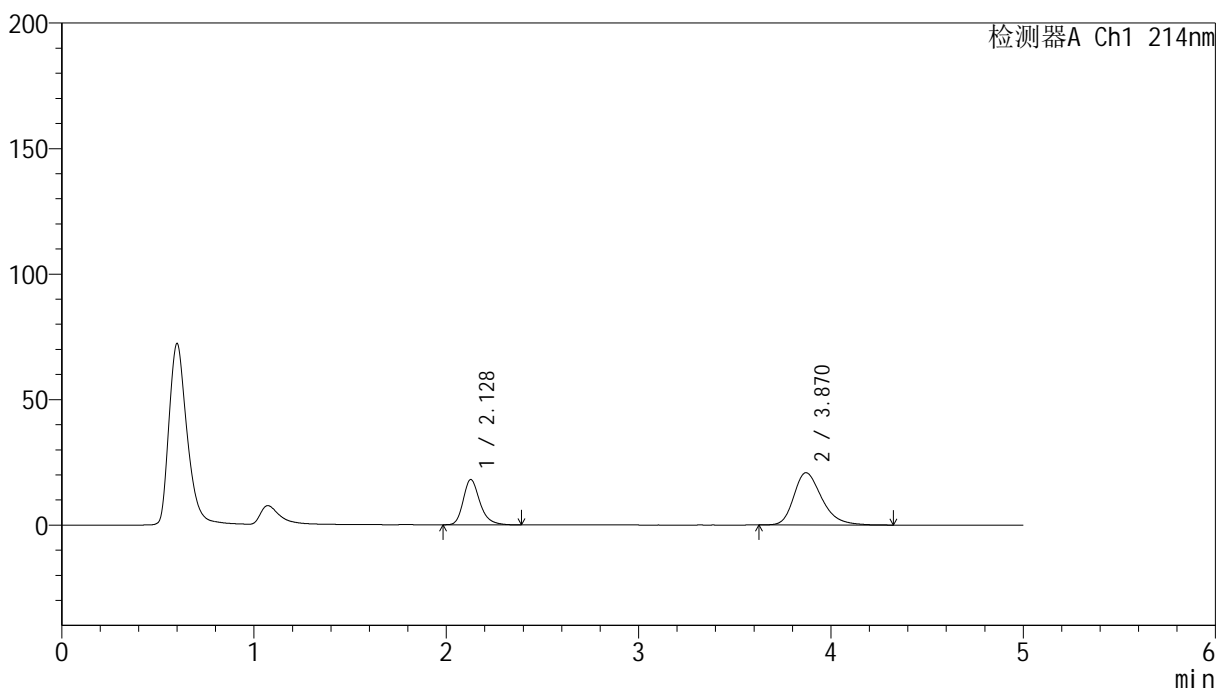
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88777	30.651	14829	3077	1.255	--
2	3.875	200865	69.349	19835	3559	1.291	8.439
总计		289643	100.000	34664			

<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 - 7-6/10-364-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

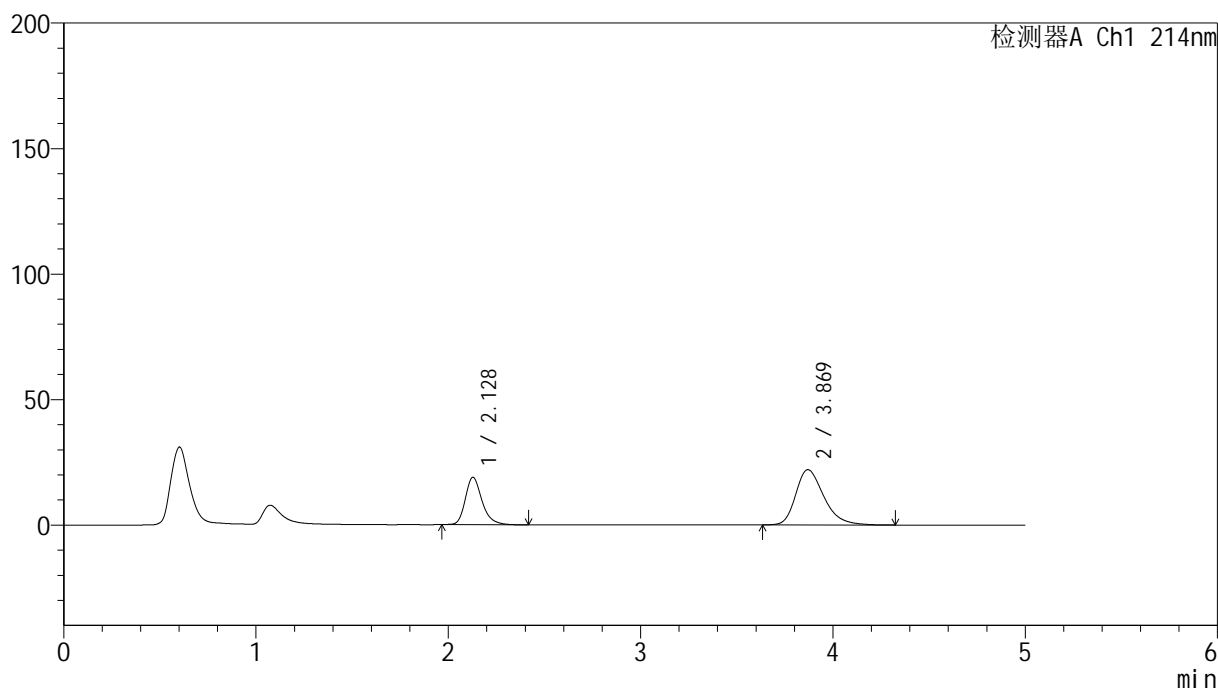
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	108402	33.894	18006	3054	1.260	--
2	3.870	211428	66.106	20826	3518	1.300	8.396
总计		319830	100.000	38832			

<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 - 7-6/10-365-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:10:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:39:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	113708	33.657	18854	3043	1.261	--
2	3.869	224133	66.343	22007	3492	1.310	8.365
总计		337841	100.000	40861			

<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 - 7-6/10-366-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:15:44

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

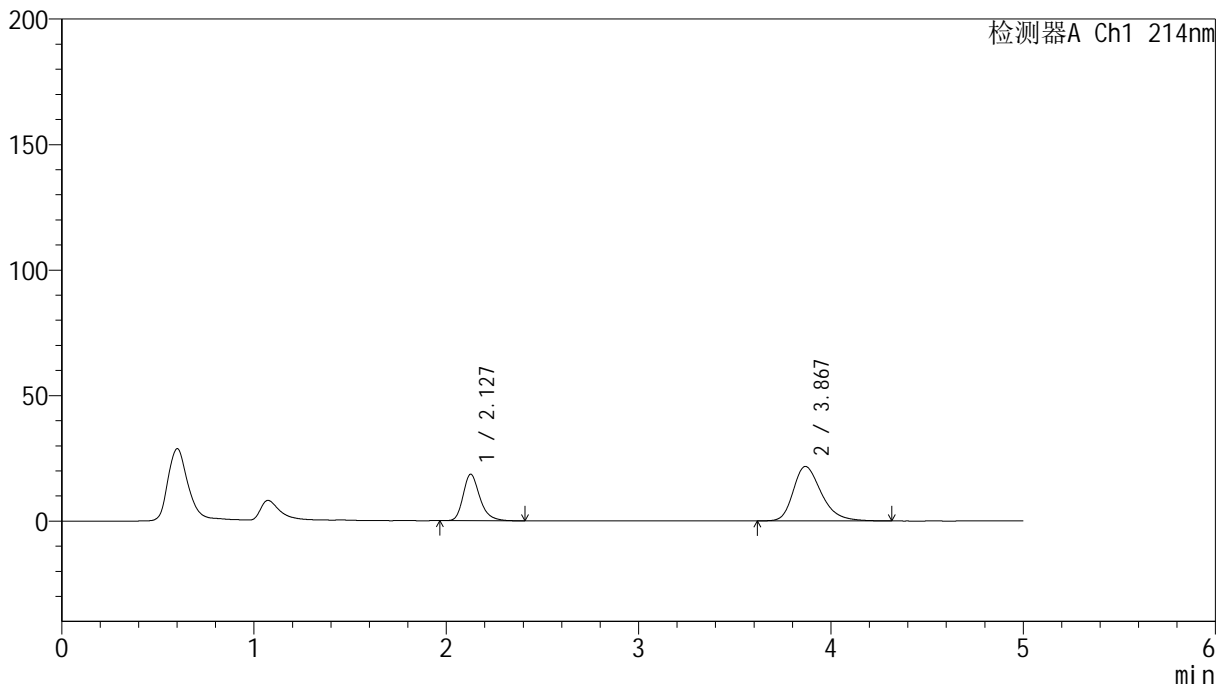
版本号: 6.115

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	2.127	111688	33.571	18472	3033	1.267	--
2	3.867	221000	66.429	21687	3501	1.310	8.366
总计		332688	100.000	40159			



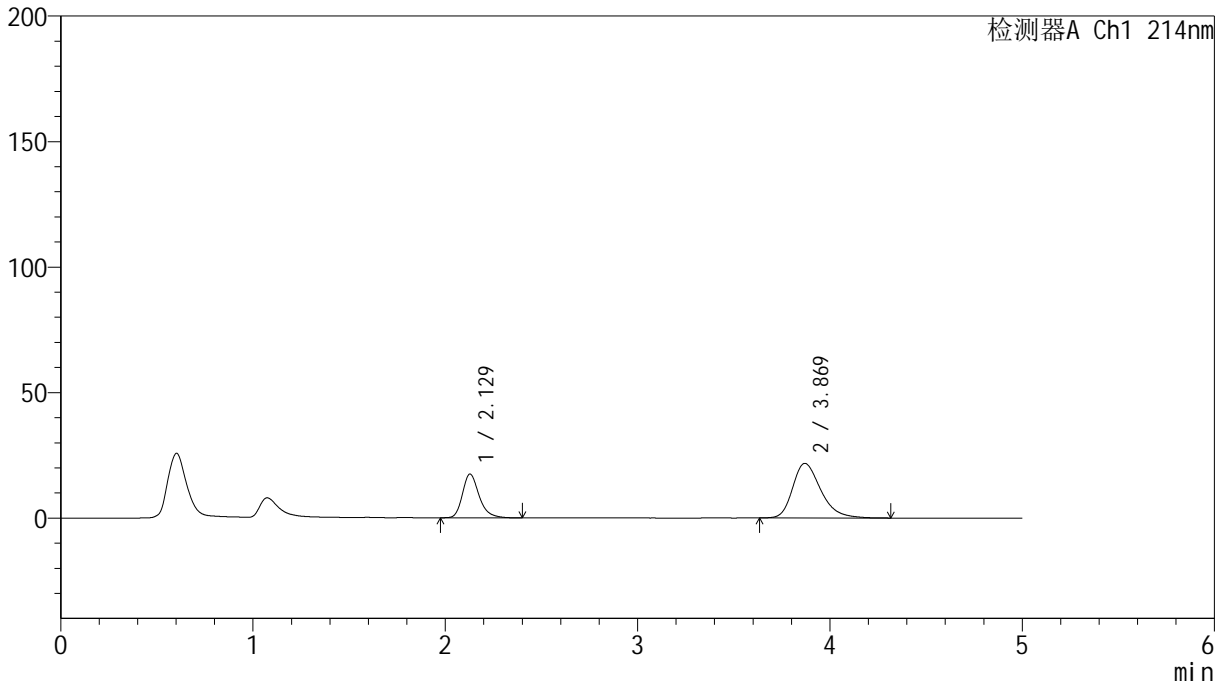
SMF-387

<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 - 7-6/10-367-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 18:21:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	104972	32.148	17427	3050	1.264	--
2	3.869	221555	67.852	21733	3493	1.308	8.364
总计		326526	100.000	39160			

<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 - 7-6/10-368-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/28 18:26:44

实验者: xiexinhui

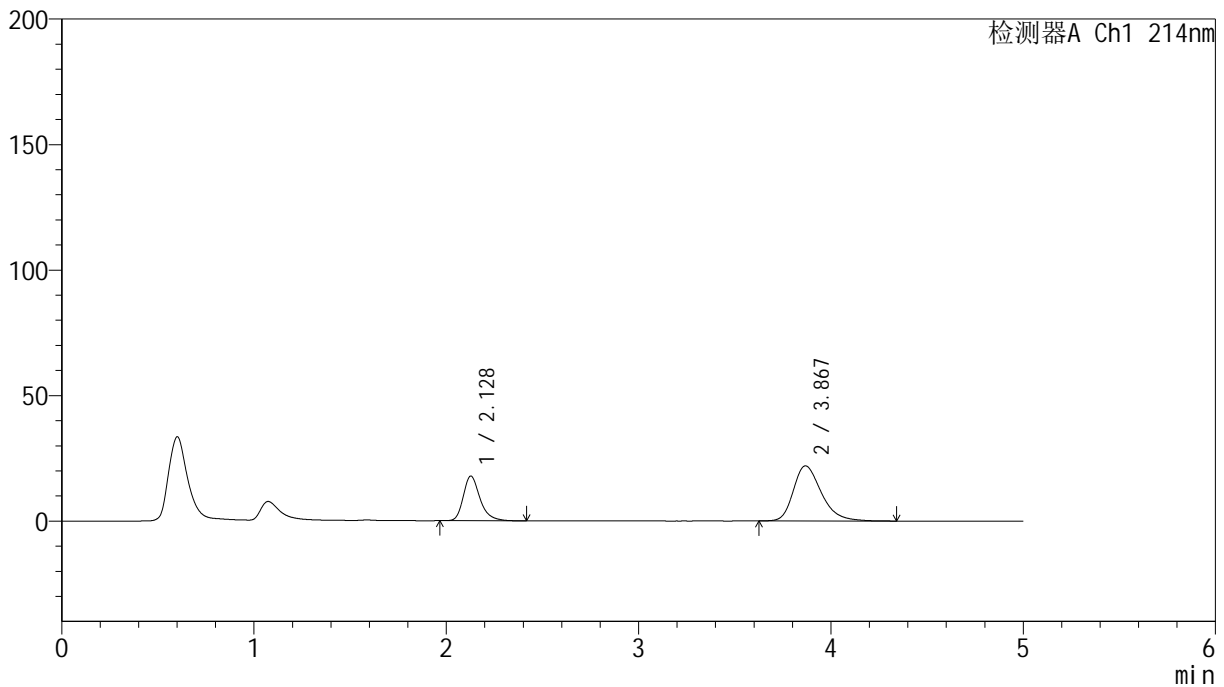
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

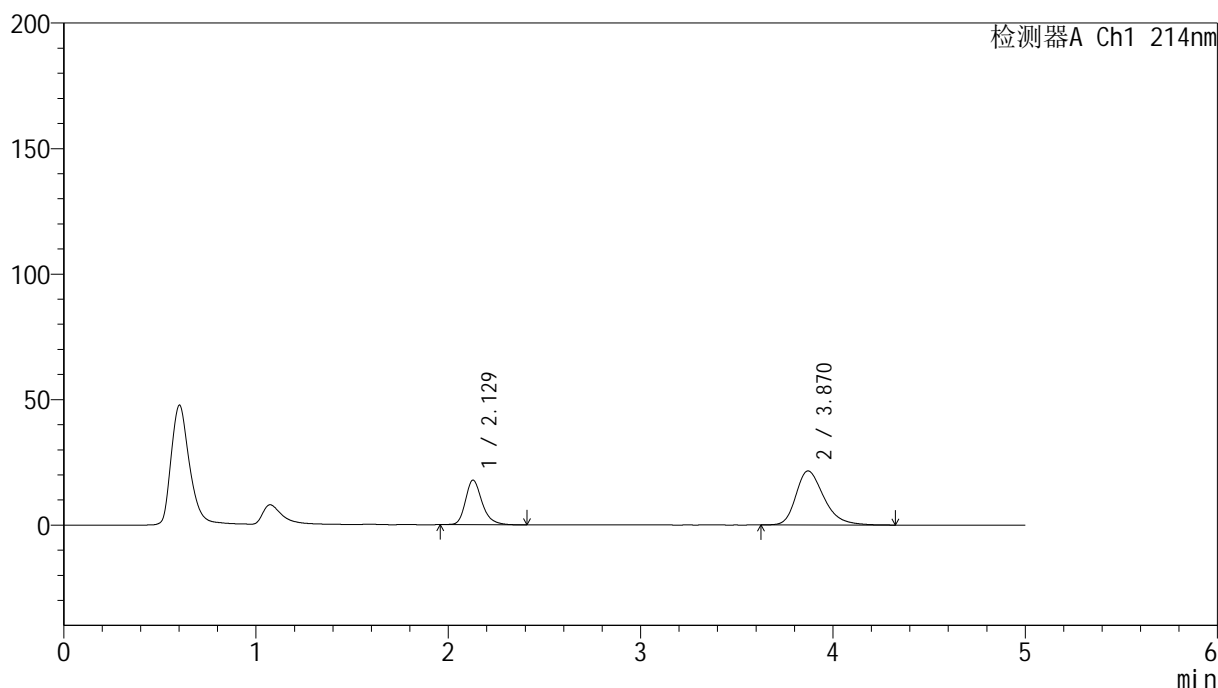
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	107648	32.571	17788	3058	1.289	--
2	3.867	222858	67.429	21918	3511	1.312	8.382
总计		330506	100.000	39706			

<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-387-7-6/10-369-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 18:32:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:39:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

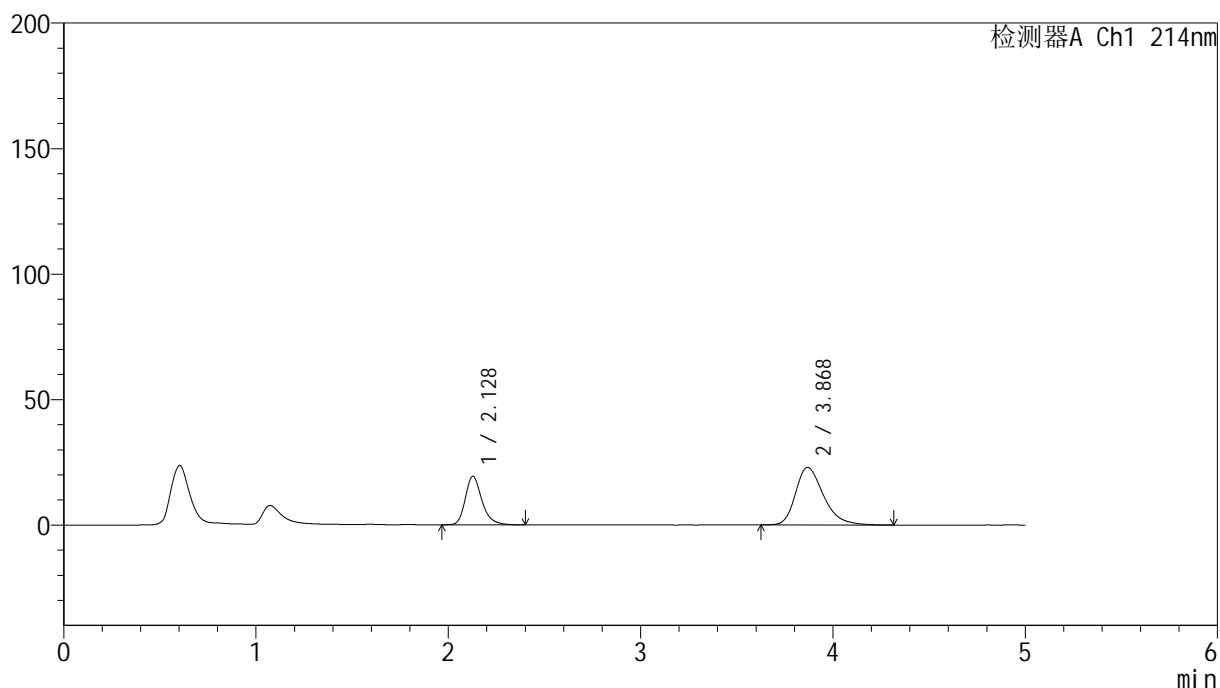
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	106691	32.846	17774	3081	1.254	--
2	3.870	218134	67.154	21537	3545	1.310	8.424
总计		324826	100.000	39311			

<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 - 7-6/10-370-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	115624	33.234	19315	3087	1.266	--
2	3.868	232291	66.766	22901	3531	1.318	8.413
总计		347915	100.000	42216			

<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 - 7-6/10-371-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 18:43:13

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

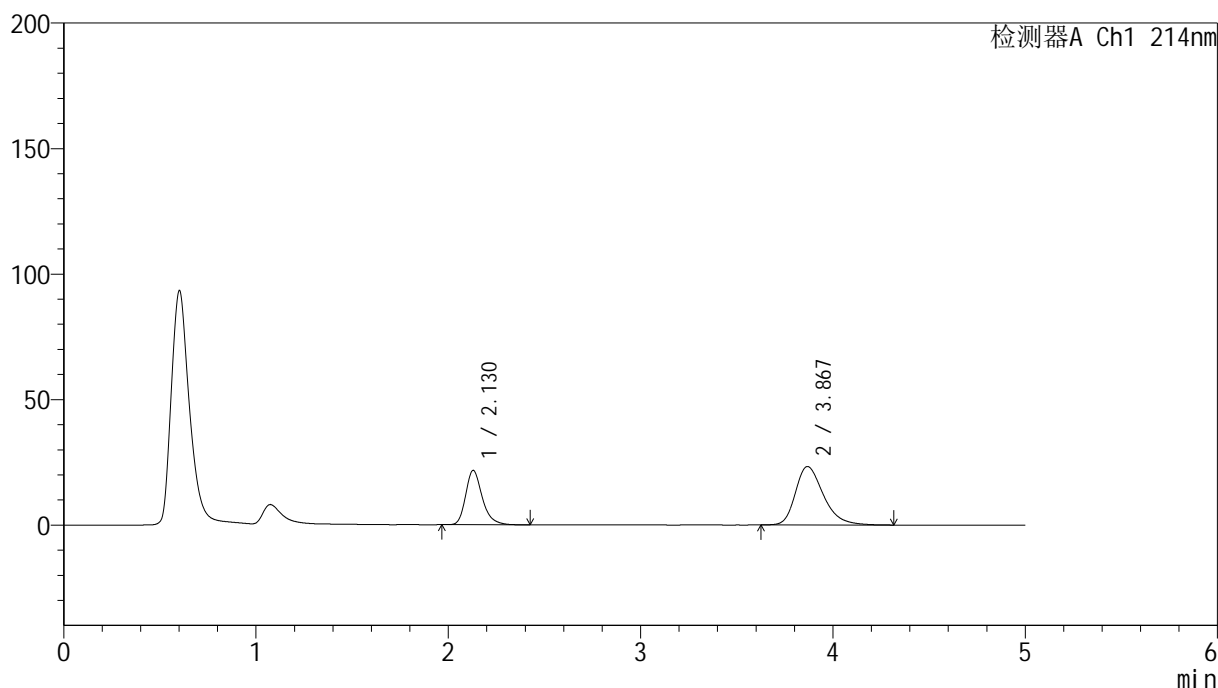
版本号: 6.115

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	2.130	130129	35.495	21663	3071	1.269	--
2	3.867	236480	64.505	23264	3526	1.322	8.388
总计		366609	100.000	44927			



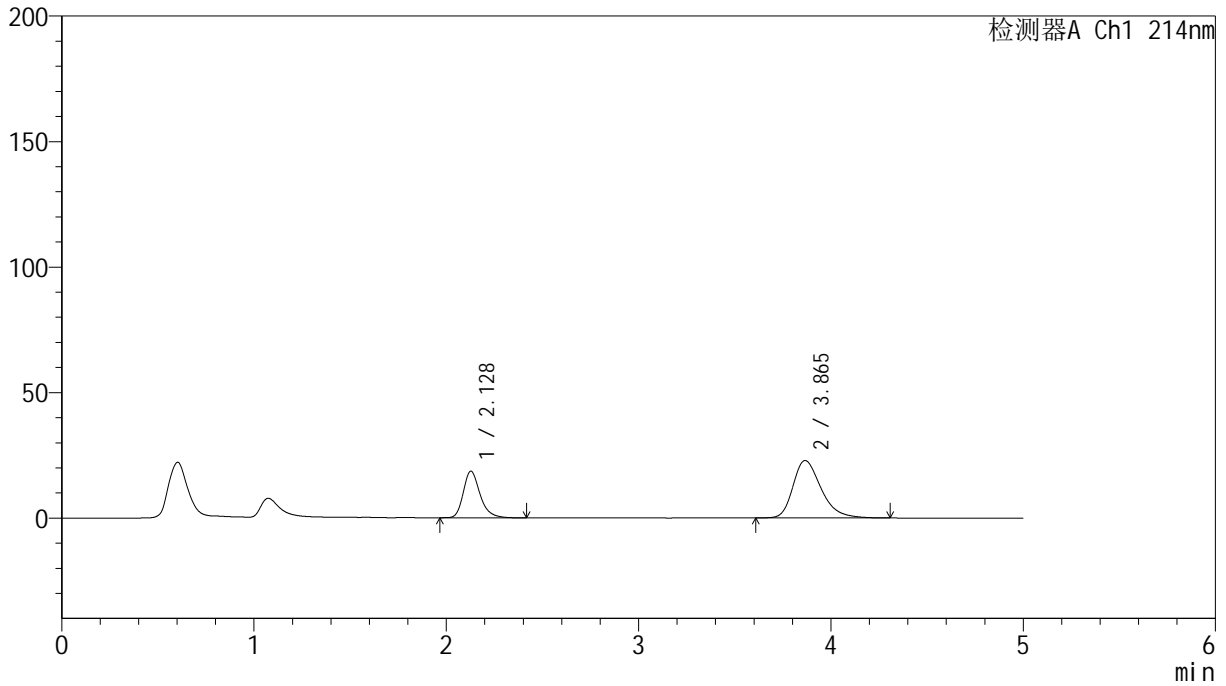
SMF-387

<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 - 7-6/10-372-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	112330	32.494	18583	3033	1.268	--
2	3.865	233360	67.506	22898	3480	1.323	8.337
总计		345689	100.000	41481			



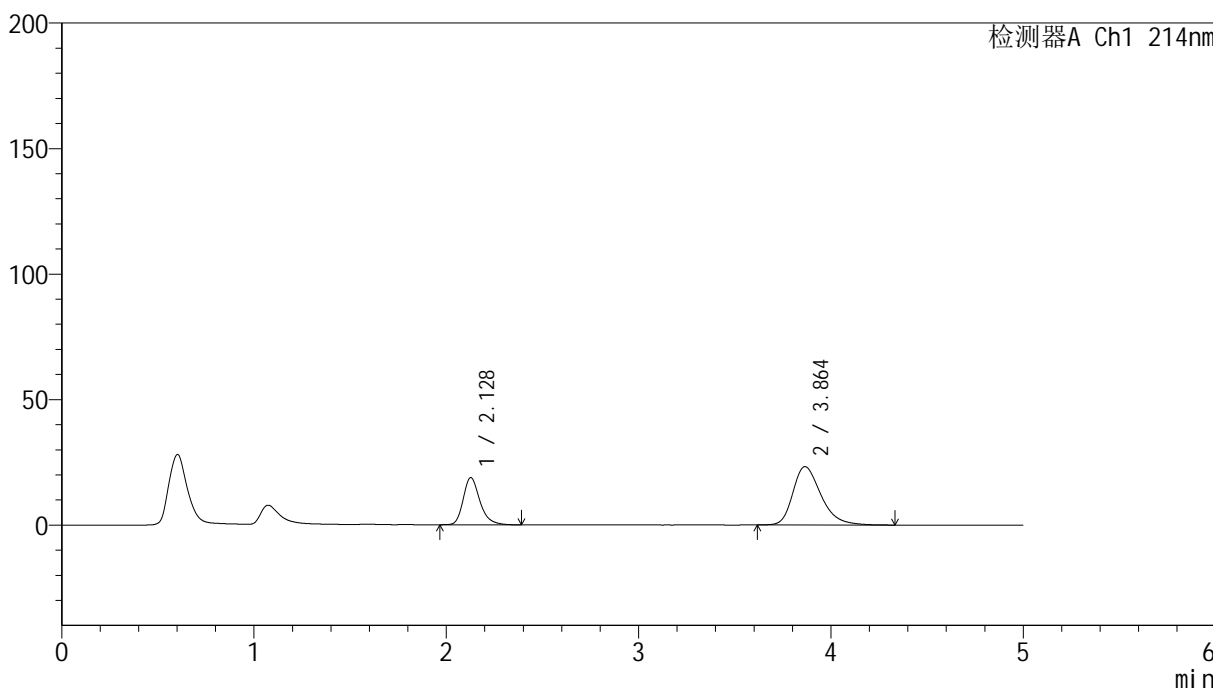
SMF-387

<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 - 7-6/10-373-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

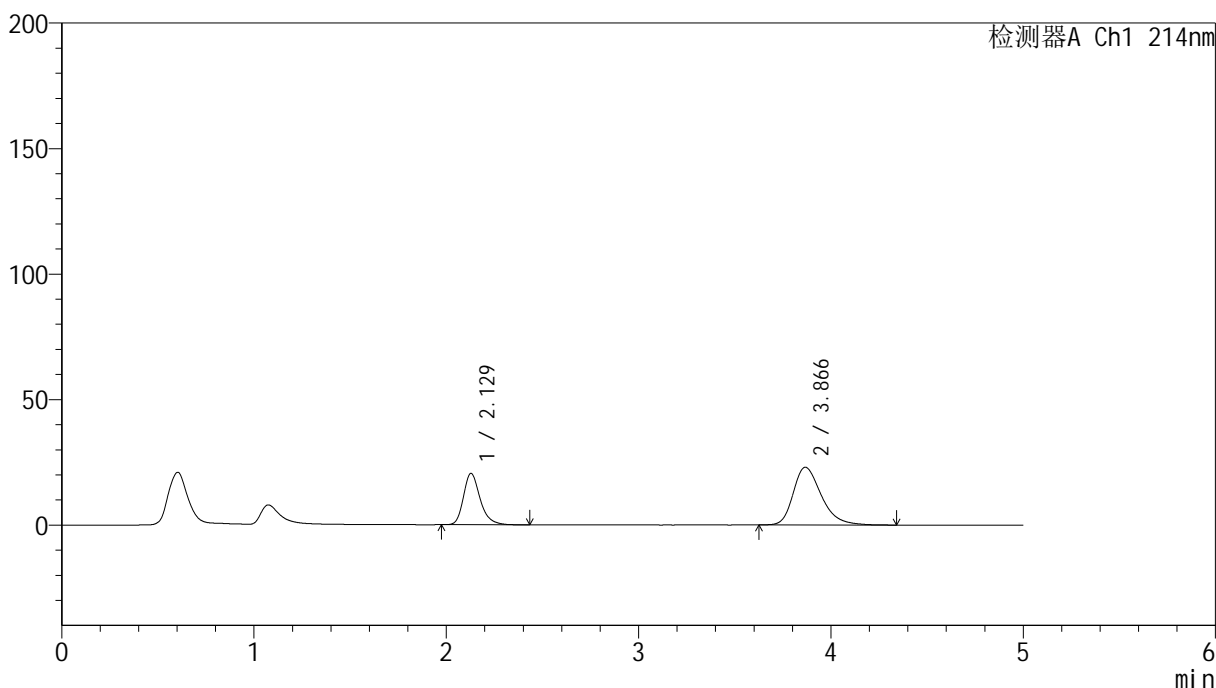
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	113149	32.333	18769	3043	1.265	--
2	3.864	236804	67.667	23248	3487	1.321	8.349
总计		349953	100.000	42017			

<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 - 7-6/10-374-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 18:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

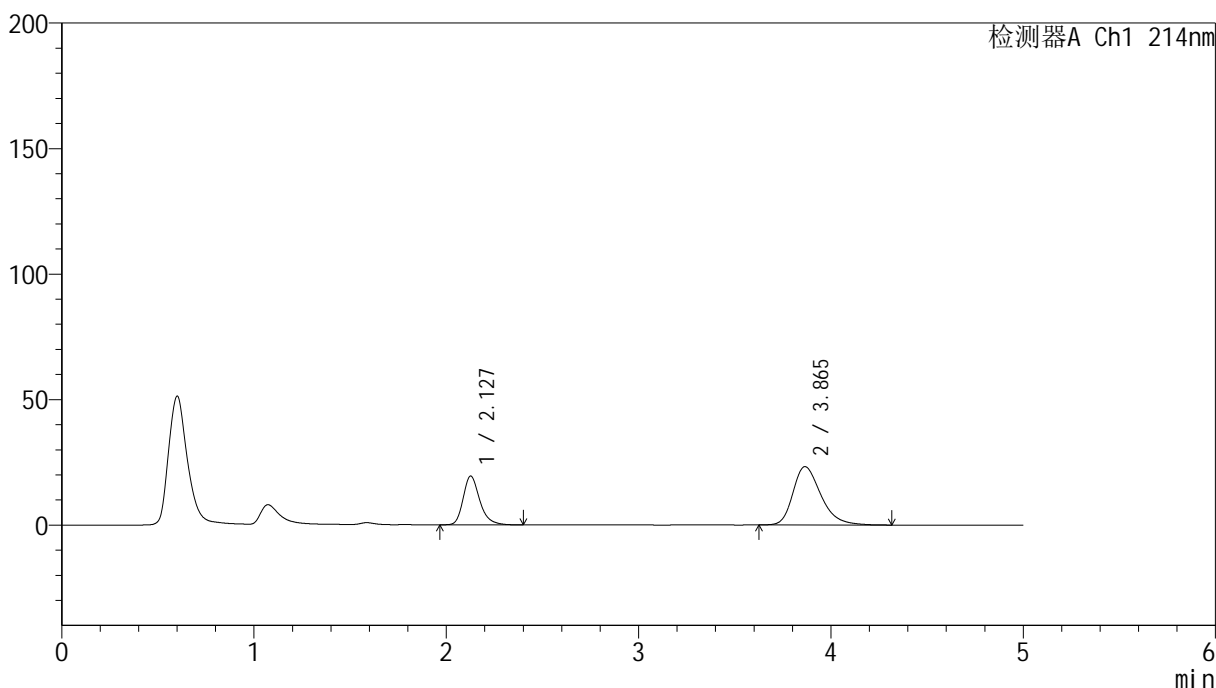
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	123404	34.523	20494	3052	1.265	--
2	3.866	234049	65.477	22983	3504	1.320	8.365
总计		357453	100.000	43478			

<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 - 7-6/10-375-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 19:05:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	116185	33.051	19354	3080	1.266	--
2	3.865	235345	66.949	23232	3520	1.319	8.396
总计		351530	100.000	42586			

<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 - 7-6/10-376-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:10:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

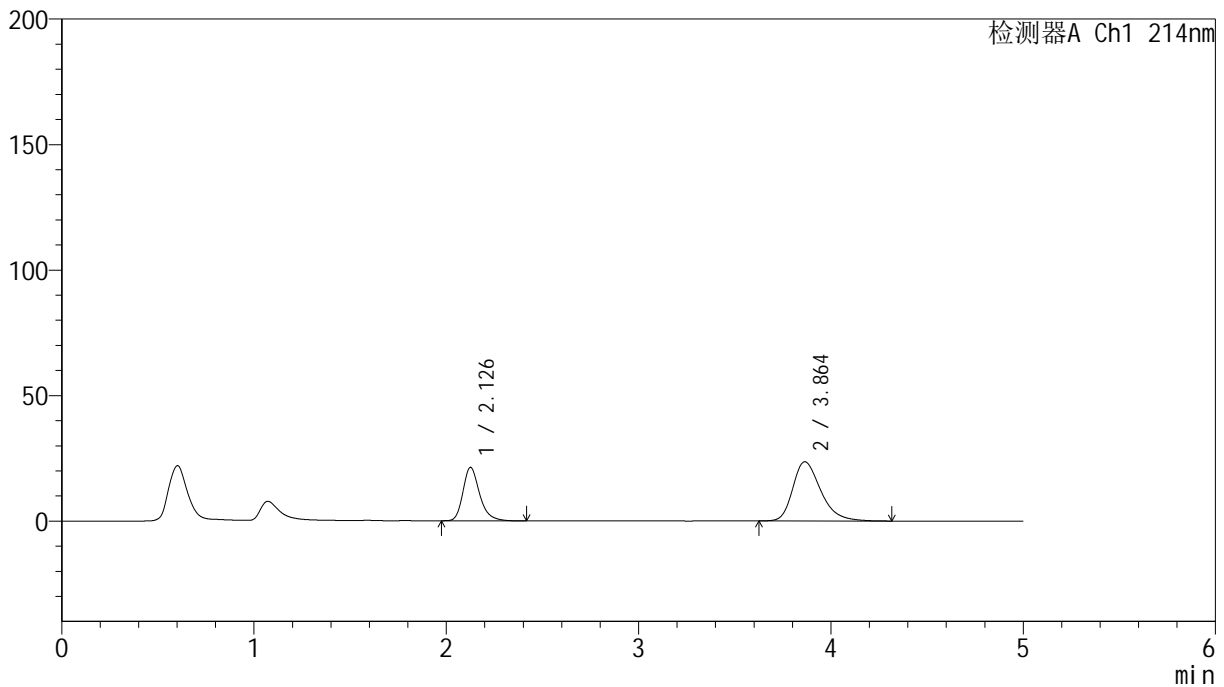
版本号: 6.115

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	2.126	128017	34.835	21183	3055	1.268	--
2	3.864	239482	65.165	23595	3508	1.320	8.377
总计		367499	100.000	44778			



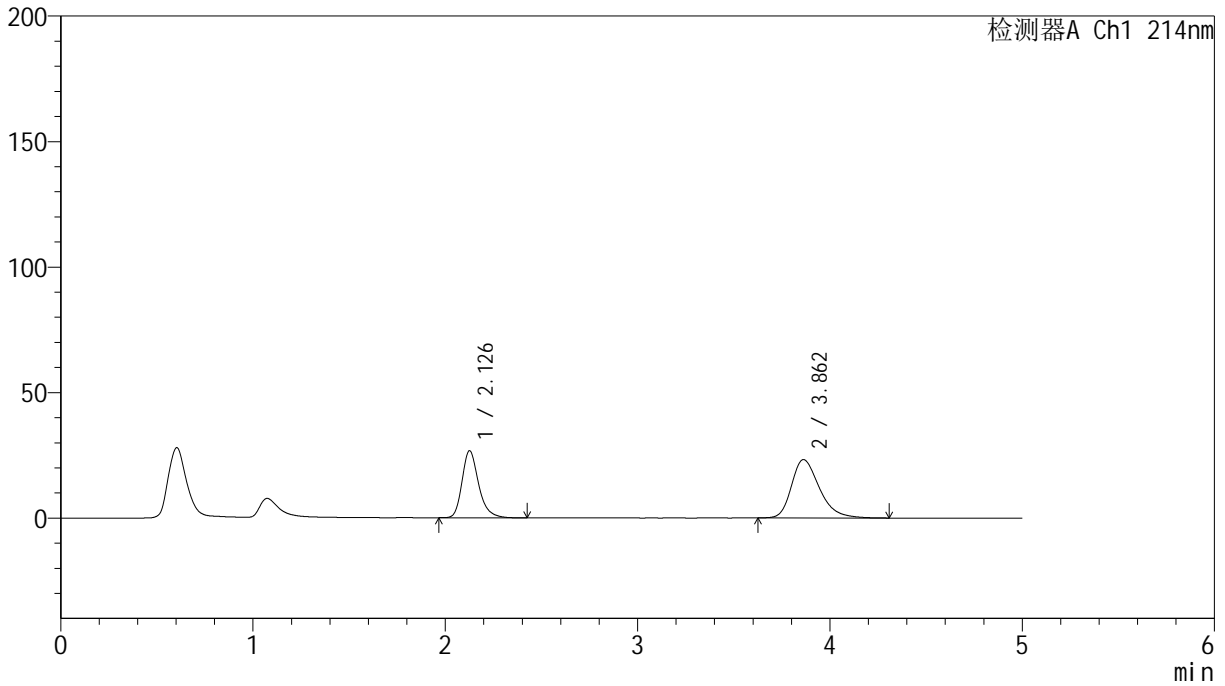
SMF-387

<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 - 7-6/10-377-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

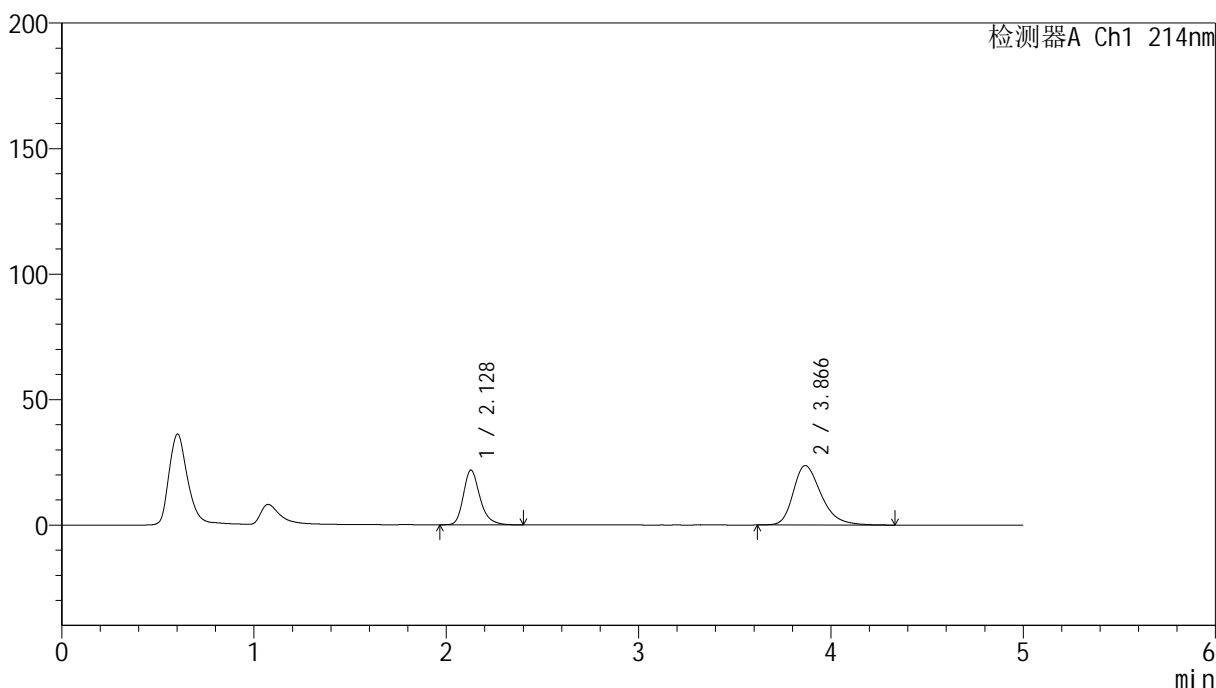
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	160111	40.506	26602	3077	1.269	--
2	3.862	235165	59.494	23250	3527	1.319	8.395
总计		395277	100.000	49852			

<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-387-7-6/10-378-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 19:21:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:39:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	130249	35.192	21784	3097	1.261	--
2	3.866	239864	64.808	23678	3529	1.313	8.408
总计		370113	100.000	45463			

<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 - 7-6/10-379-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:27:14

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

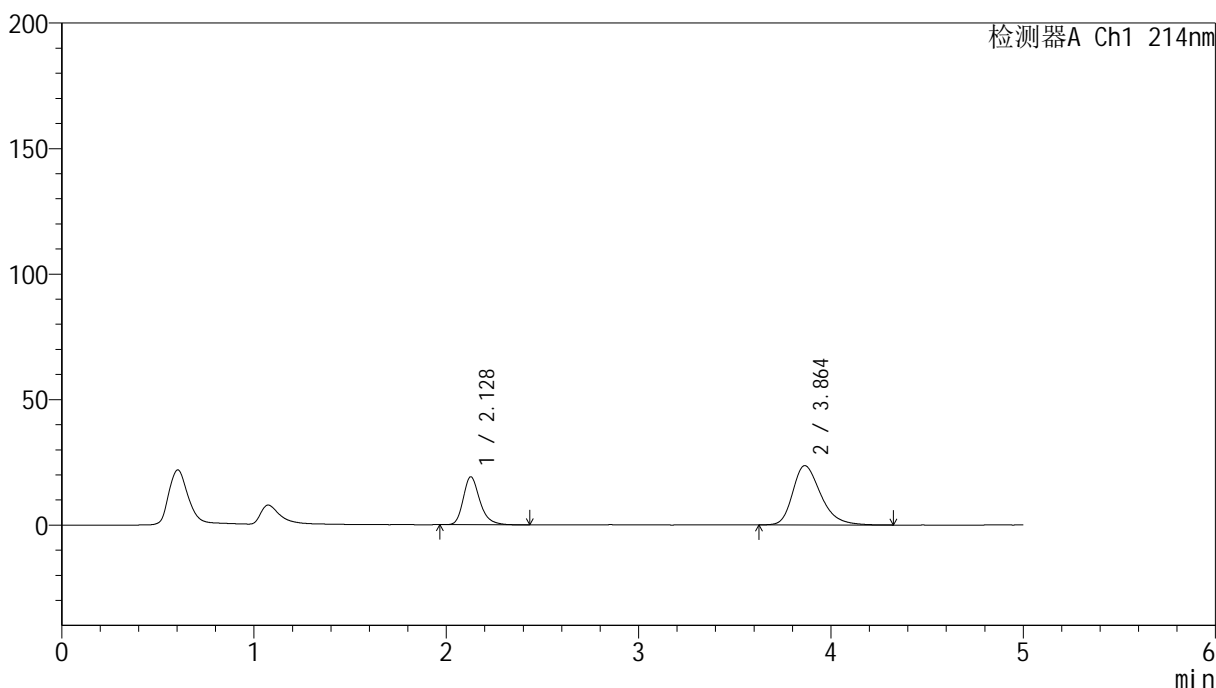
版本号: 6.115

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	2.128	114698	32.327	19074	3069	1.260	--
2	3.864	240106	67.673	23644	3499	1.312	8.369
总计		354804	100.000	42719			

<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 - 7-6/10-380-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 19:32:43

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

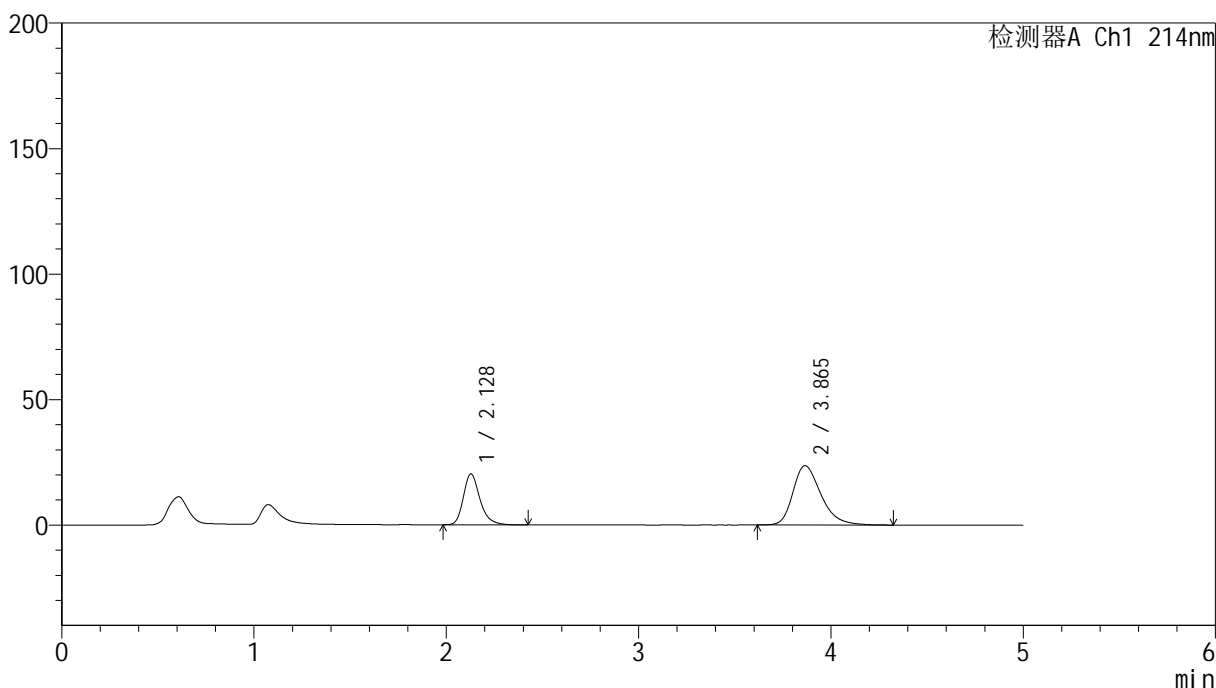
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

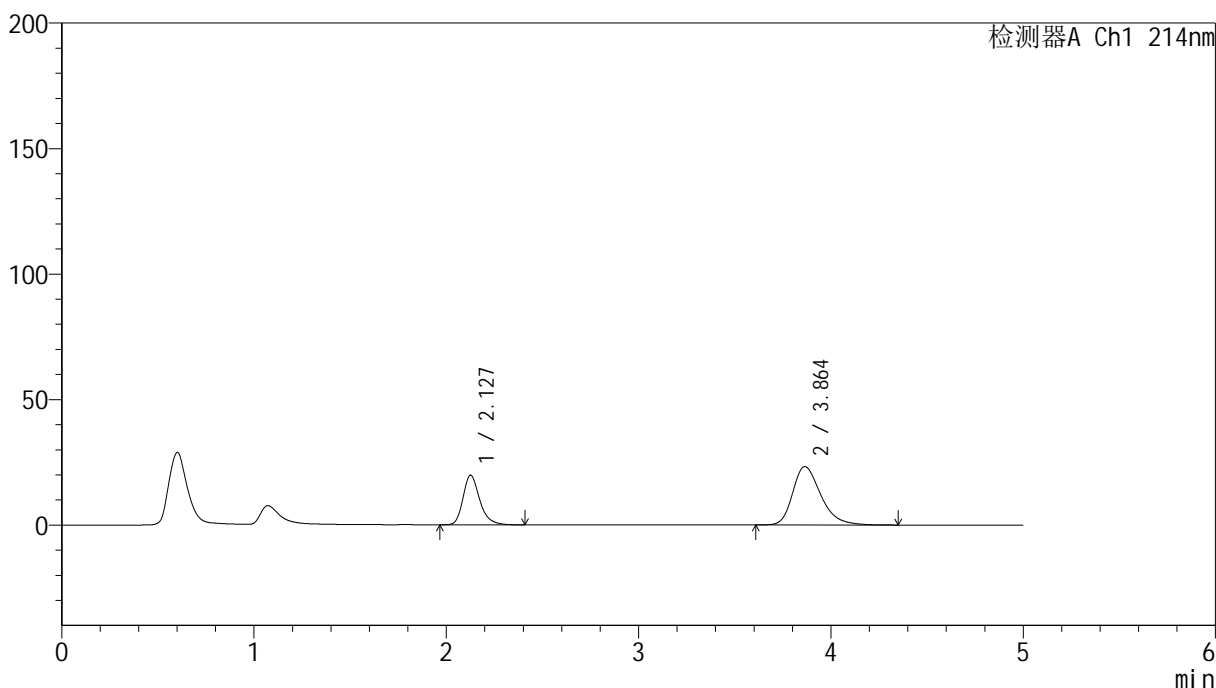
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	121746	33.654	20263	3072	1.263	--
2	3.865	240009	66.346	23648	3513	1.315	8.381
总计		361755	100.000	43911			

<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 - 7-6/10-381-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 19:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	119210	33.438	19696	3035	1.264	--
2	3.864	237295	66.562	23274	3486	1.315	8.348
总计		356505	100.000	42970			



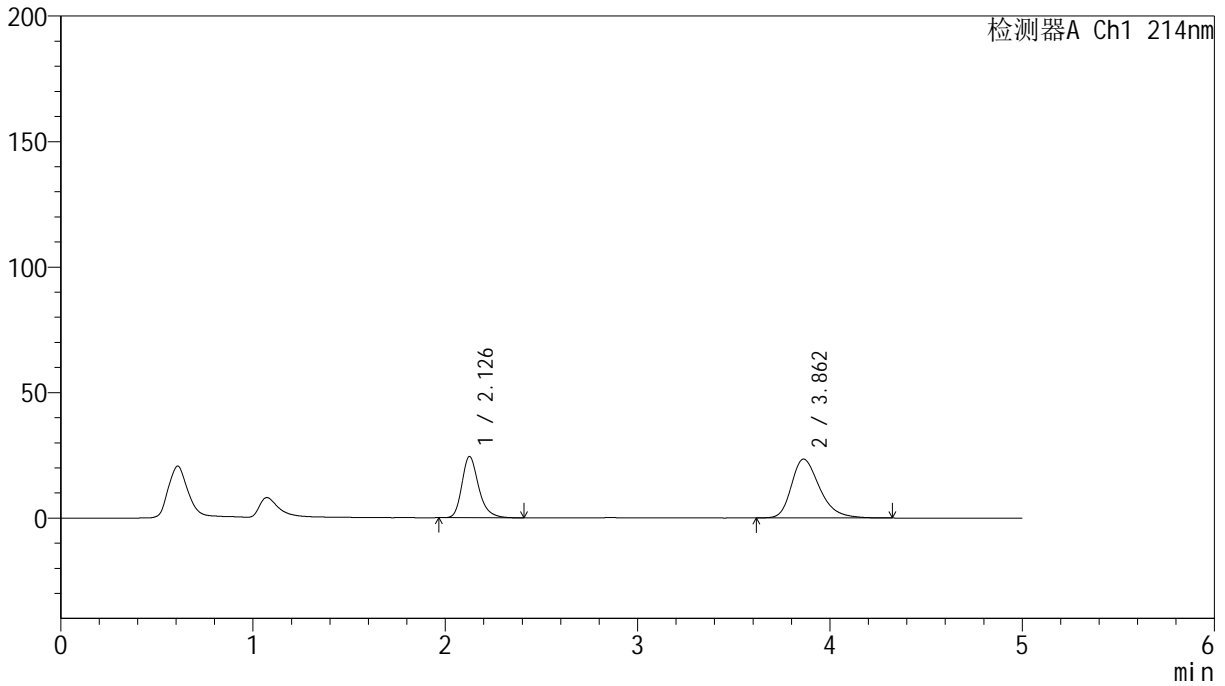
SMF-387

<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 - 7-6/10-382-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	147944	38.182	24306	3005	1.266	--
2	3.862	239523	61.818	23462	3469	1.318	8.318
总计		387468	100.000	47768			



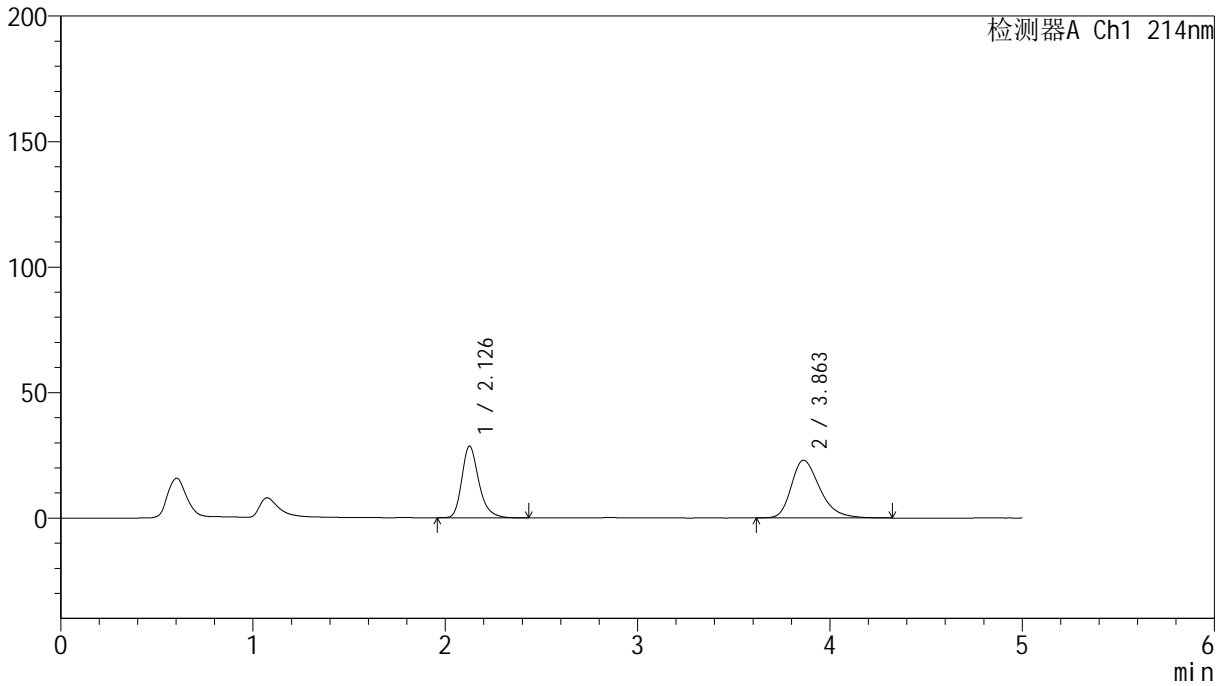
SMF-387

<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 - 7-6/10-383-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

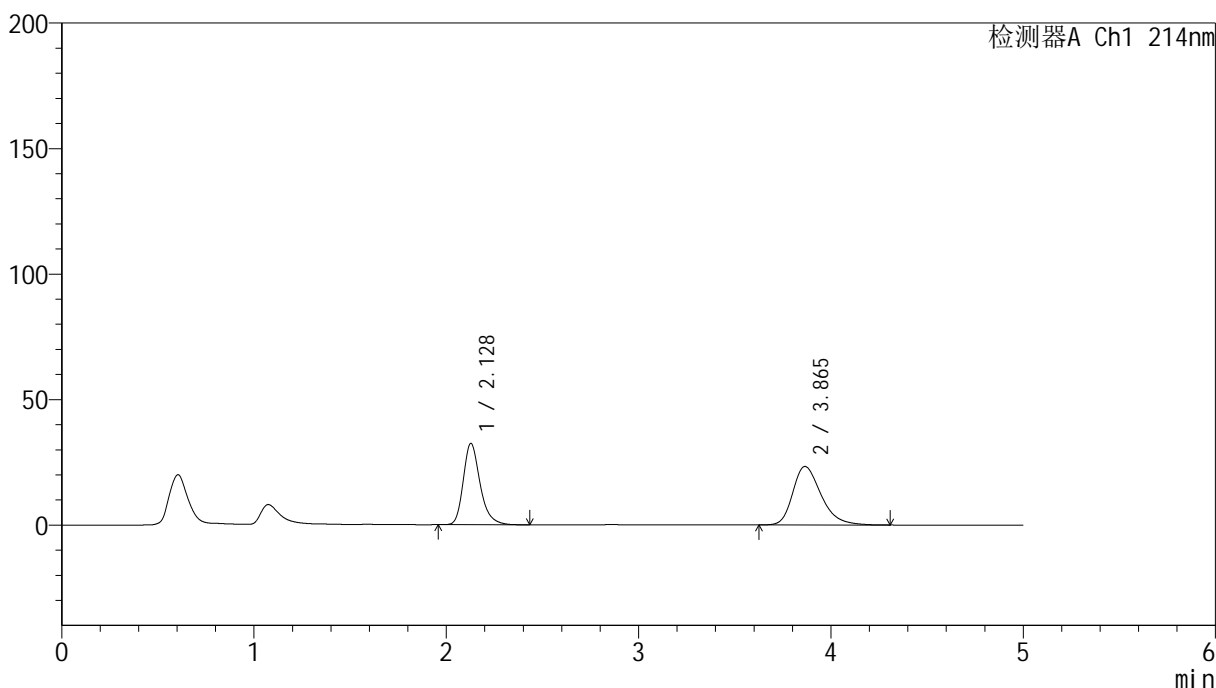
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	175569	42.478	28435	2927	1.273	--
2	3.863	237743	57.522	23018	3384	1.319	8.214
总计		413312	100.000	51453			

<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 - 7-6/10-384-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 19:54:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:39:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	197522	45.240	32398	2988	1.269	--
2	3.865	239087	54.760	23310	3426	1.318	8.272
总计		436609	100.000	55708			



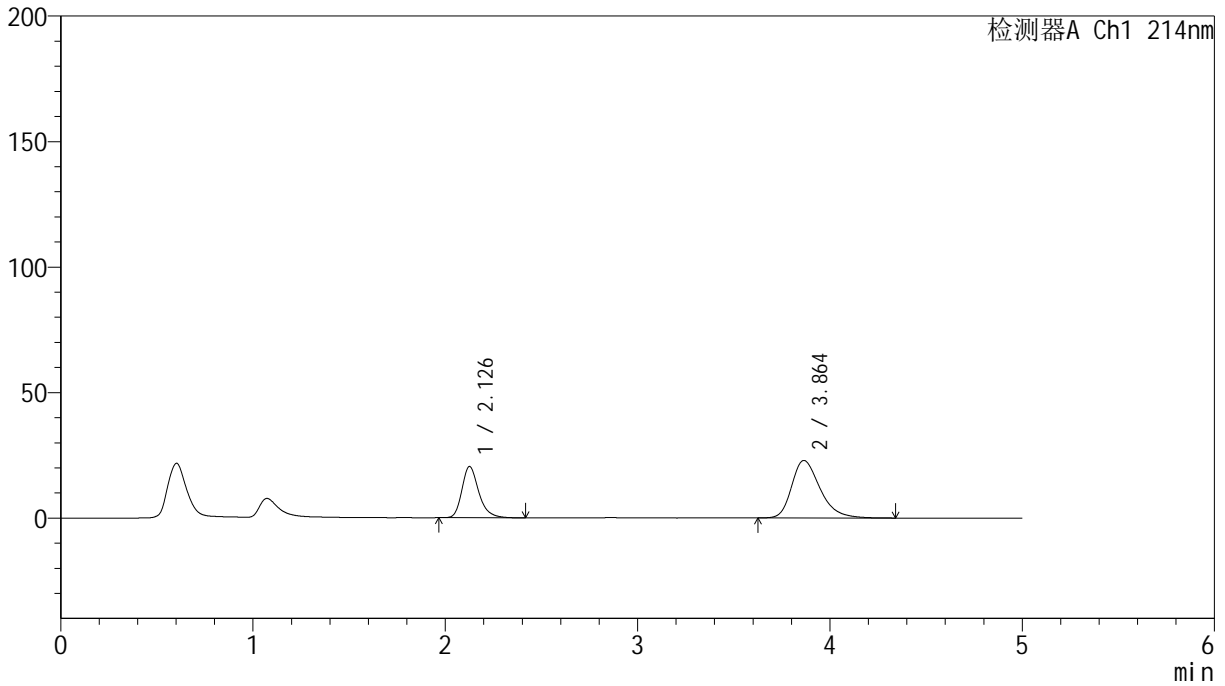
SMF-387

<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 - 7-6/10-385-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	124559	34.600	20342	2976	1.274	--
2	3.864	235440	65.400	22907	3428	1.324	8.277
总计		359999	100.000	43249			

<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 - 7-6/10-386-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:05:46

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

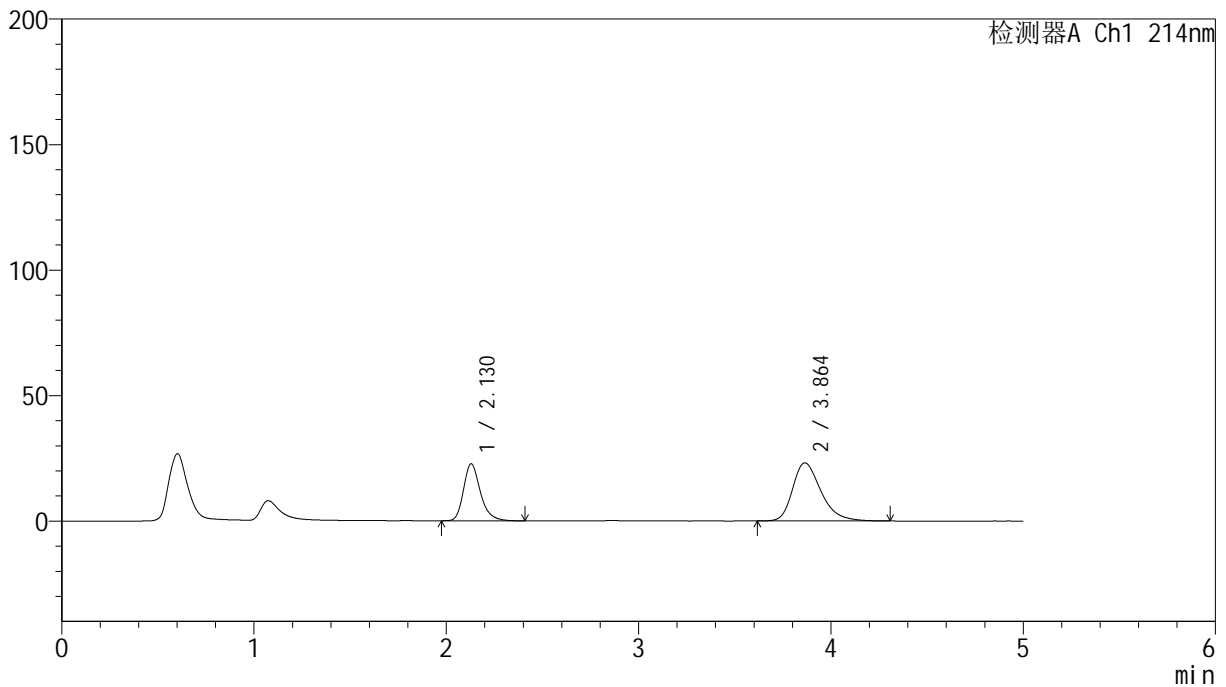
版本号: 6.115

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	2.130	138550	36.853	22709	2975	1.270	--
2	3.864	237402	63.147	23155	3431	1.318	8.257
总计		375952	100.000	45864			



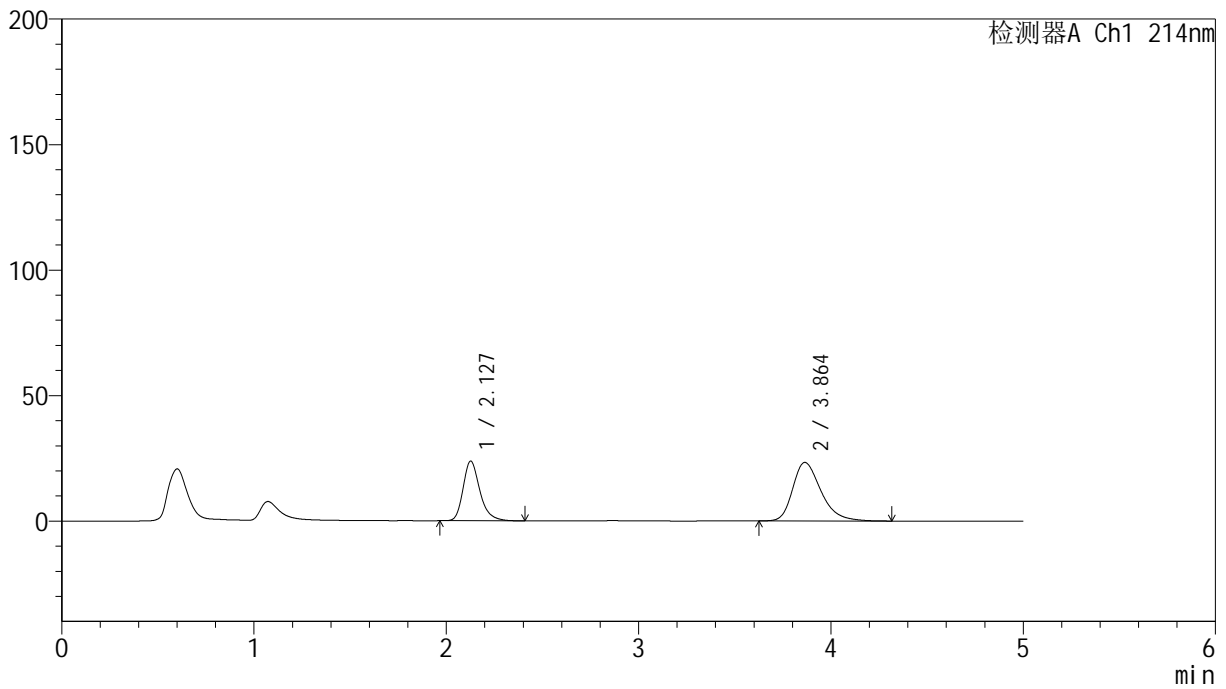
SMF-387

<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 - 7-6/10-387-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	144187	37.674	23728	3019	1.272	--
2	3.864	238531	62.326	23331	3460	1.326	8.317
总计		382717	100.000	47059			



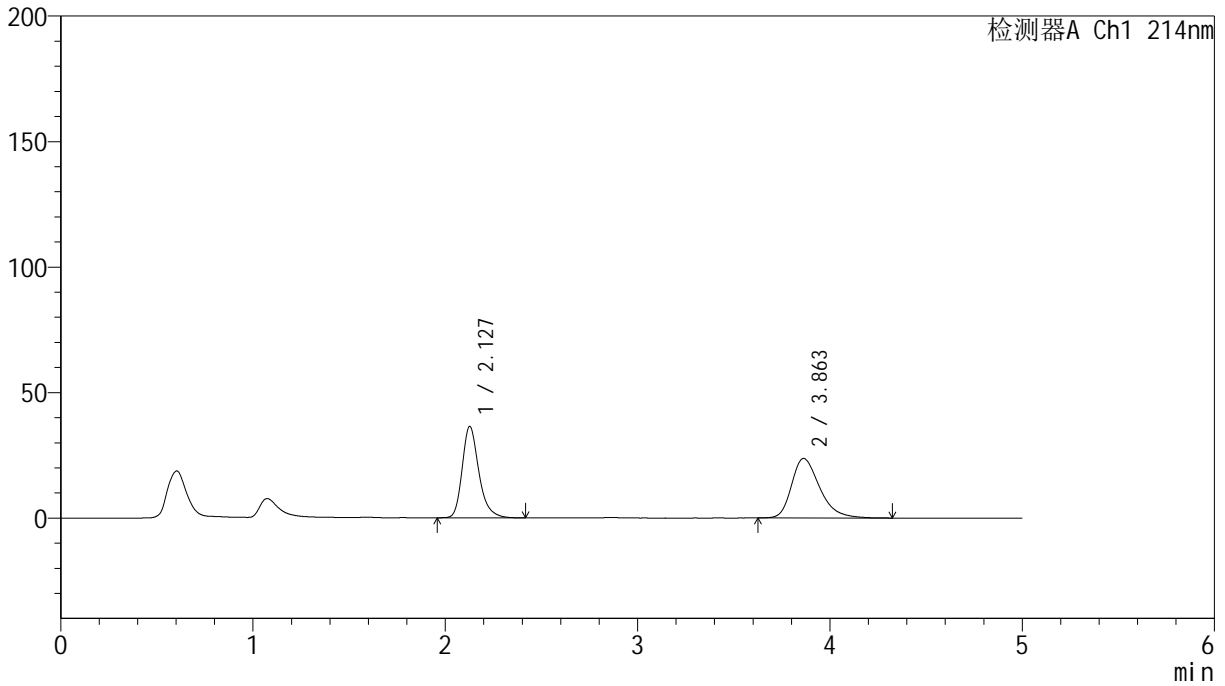
SMF-387

<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 - 7-6/10-388-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 20:16:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

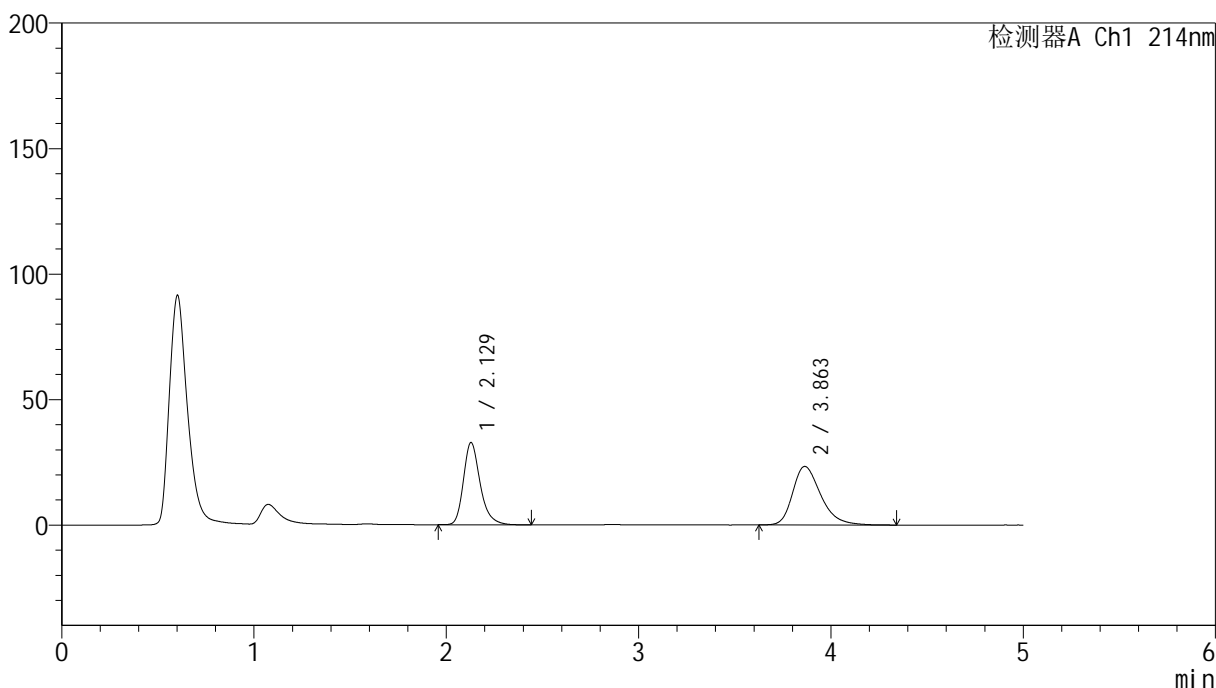
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	219669	47.638	36340	3048	1.270	--
2	3.863	241456	52.362	23721	3490	1.328	8.349
总计		461124	100.000	60062			

<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-387-7-6/10-389-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:22:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

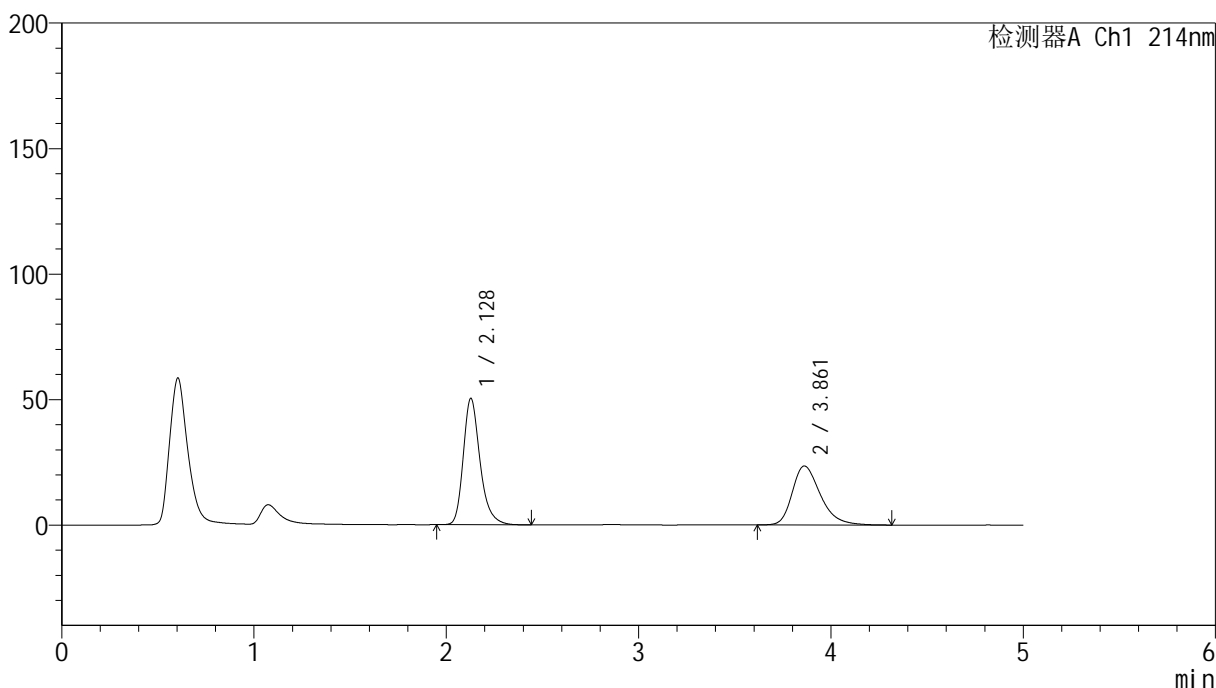
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	198059	45.509	32767	3047	1.268	--
2	3.863	237150	54.491	23330	3496	1.320	8.347
总计		435209	100.000	56097			

<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-387-7-6/10-390-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:27:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

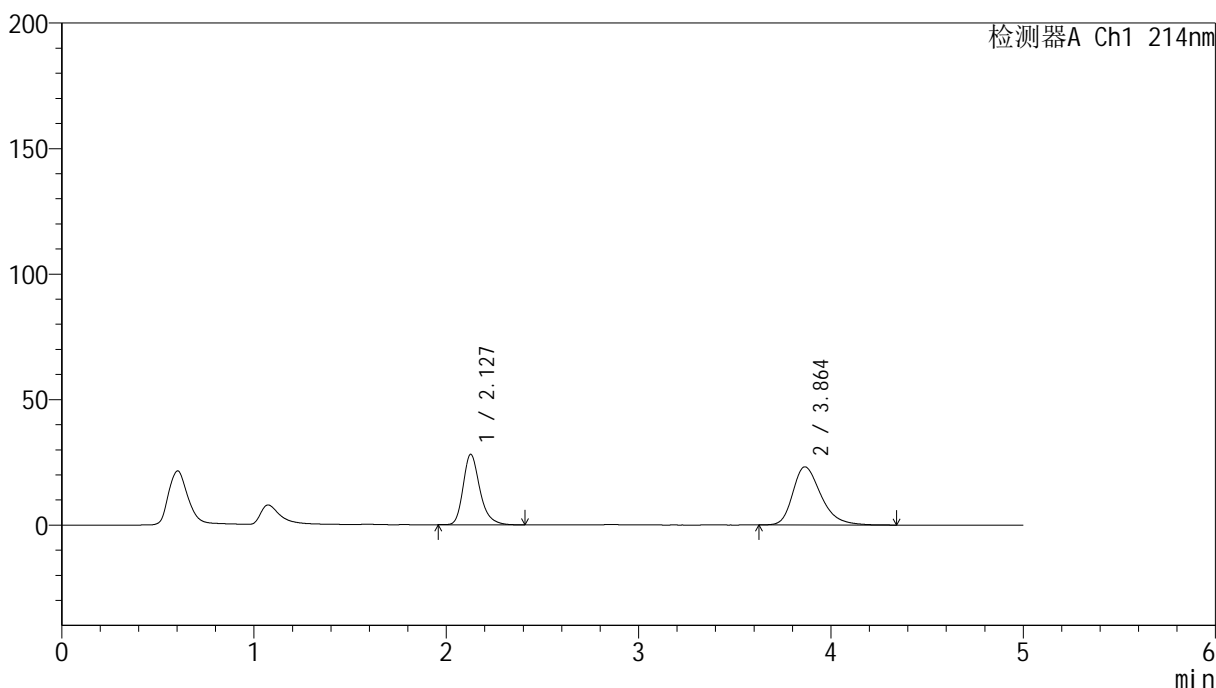
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	305544	56.040	50300	3016	1.270	--
2	3.861	239679	43.960	23492	3475	1.320	8.313
总计		545223	100.000	73792			

<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-387-7-6/10-391-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:2-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 20:33:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	170132	41.834	28003	3018	1.269	--
2	3.864	236549	58.166	23173	3478	1.321	8.331
总计		406681	100.000	51176			

<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 - 7-6/10-392-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:38:49

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

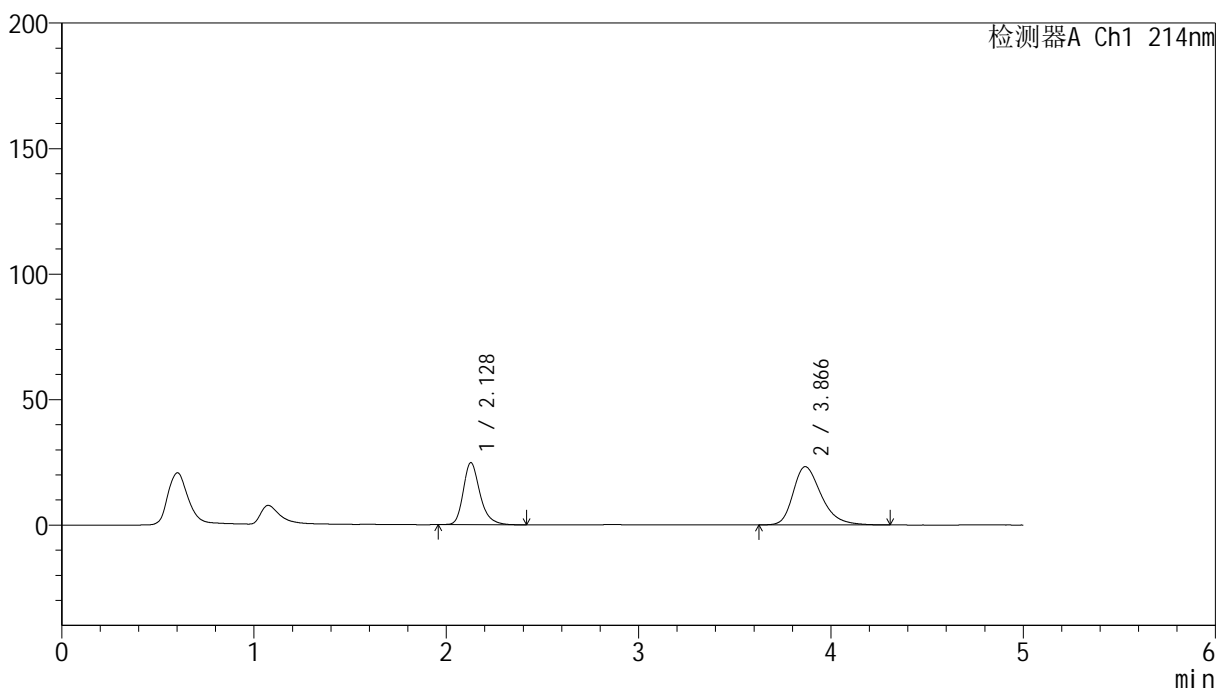
版本号: 6.115

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	2.128	149527	38.773	24693	3037	1.266	--
2	3.866	236124	61.227	23185	3489	1.319	8.351
总计		385651	100.000	47878			

<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 - 7-6/10-393-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 20:44:19

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

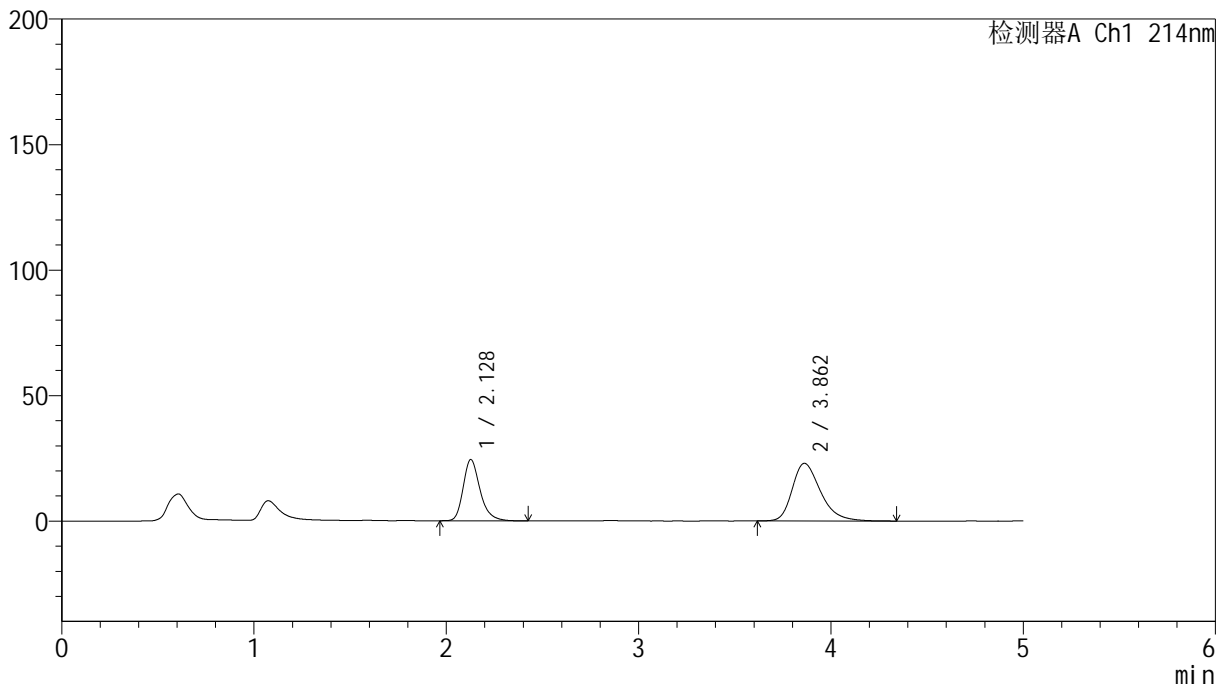
版本号: 6.115

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	2.128	148960	38.752	24366	2966	1.273	--
2	3.862	235434	61.248	22951	3441	1.322	8.264
总计		384394	100.000	47317			



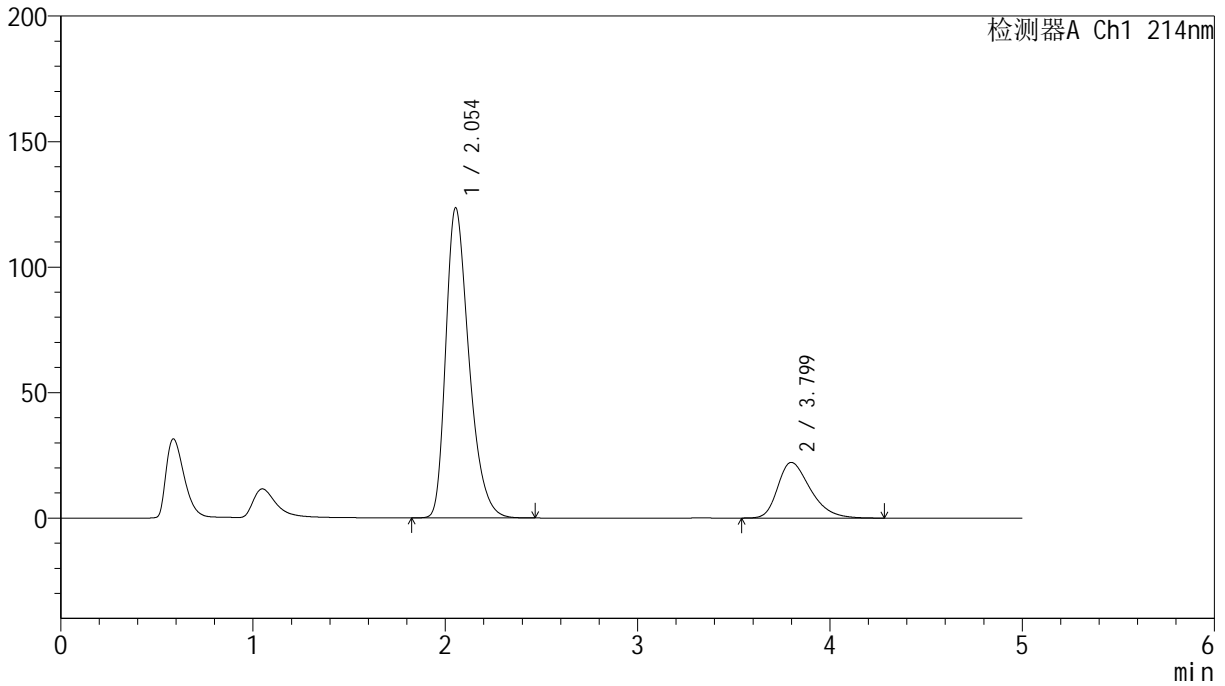
SMF-387

<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 - 7-6/10-394-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1035880	79.790	123611	1433	1.351	--
2	3.799	262371	20.210	22184	2453	1.353	6.661
总计		1298251	100.000	145795			



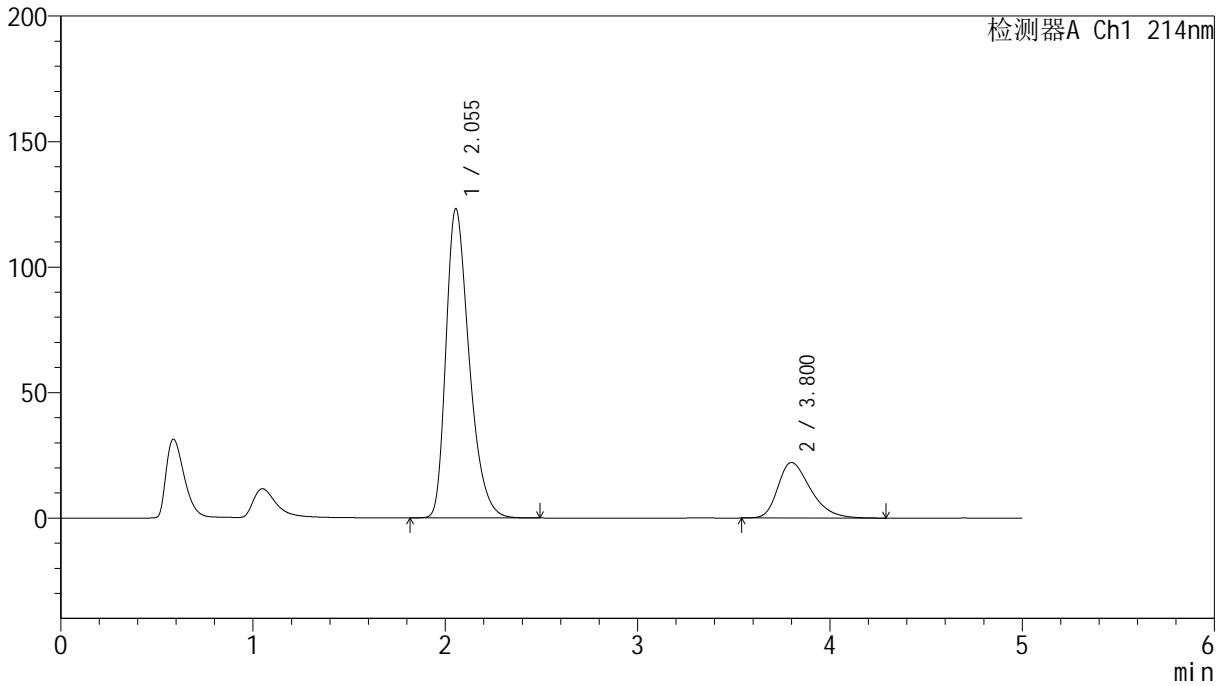
SMF-387

<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 - 7-6/10-395-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-btrcy-pH6.6jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

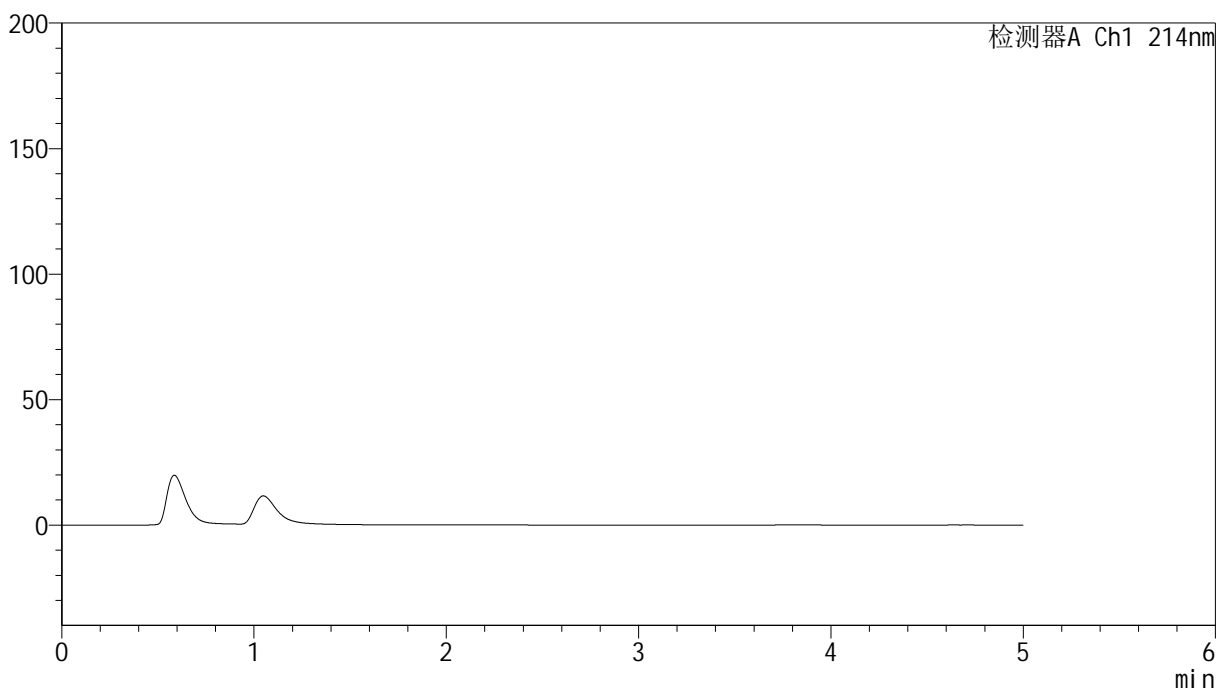
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1035244	79.805	123237	1427	1.350	--
2	3.800	261968	20.195	22131	2448	1.354	6.649
总计		1297212	100.000	145367			

<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 - 7-6/10-396-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 21:00:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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 - 7-6/10-397-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:06:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

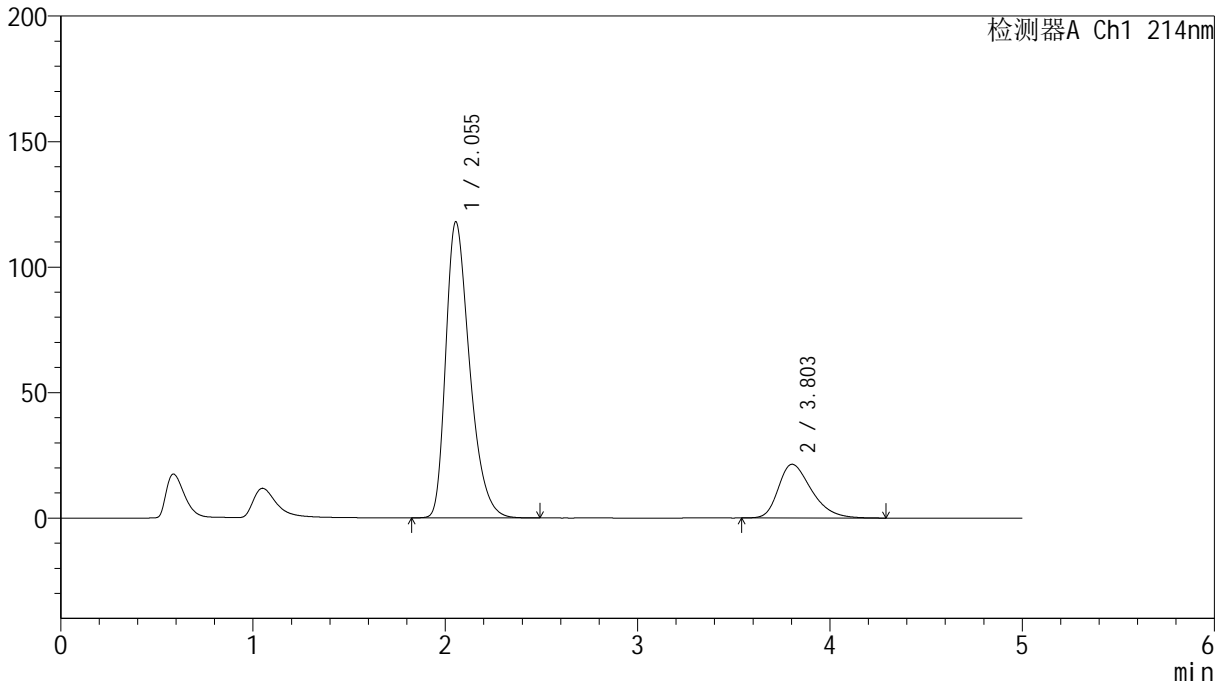
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

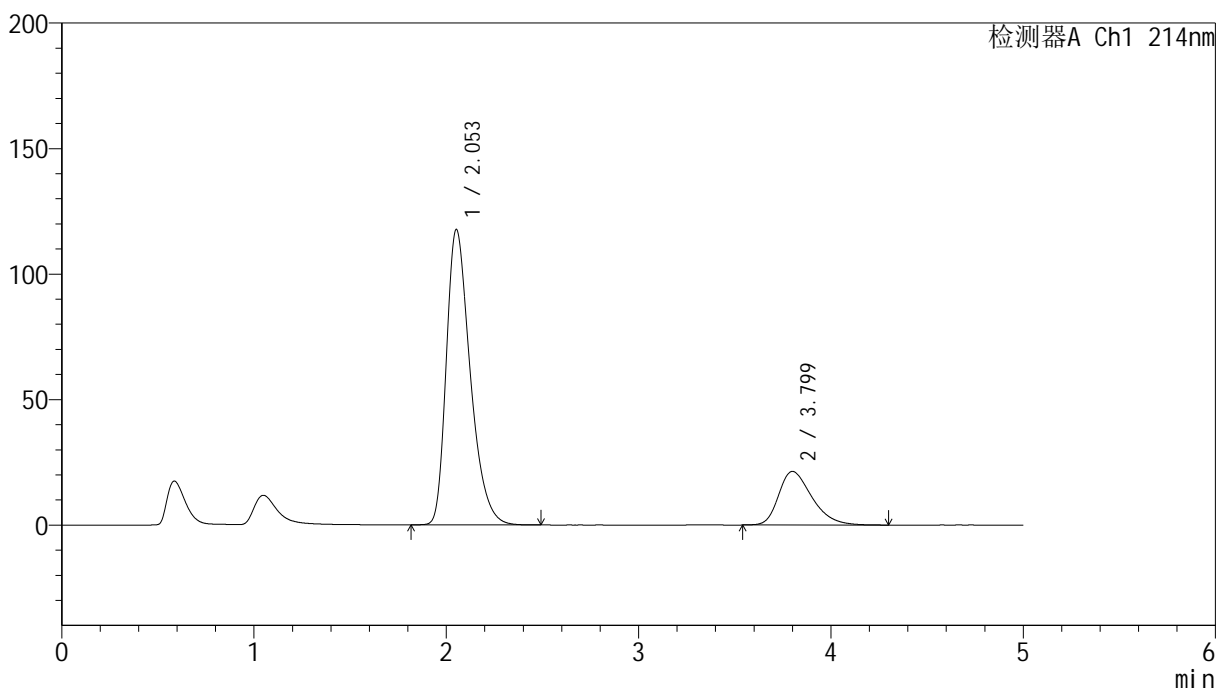
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1018694	79.864	118033	1350	1.365	--
2	3.803	256834	20.136	21405	2379	1.354	6.527
总计		1275528	100.000	139438			

<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 - 7-6/10-398-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 21:11:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1017675	79.802	117623	1344	1.367	--
2	3.799	257583	20.198	21367	2352	1.355	6.501
总计		1275258	100.000	138991			



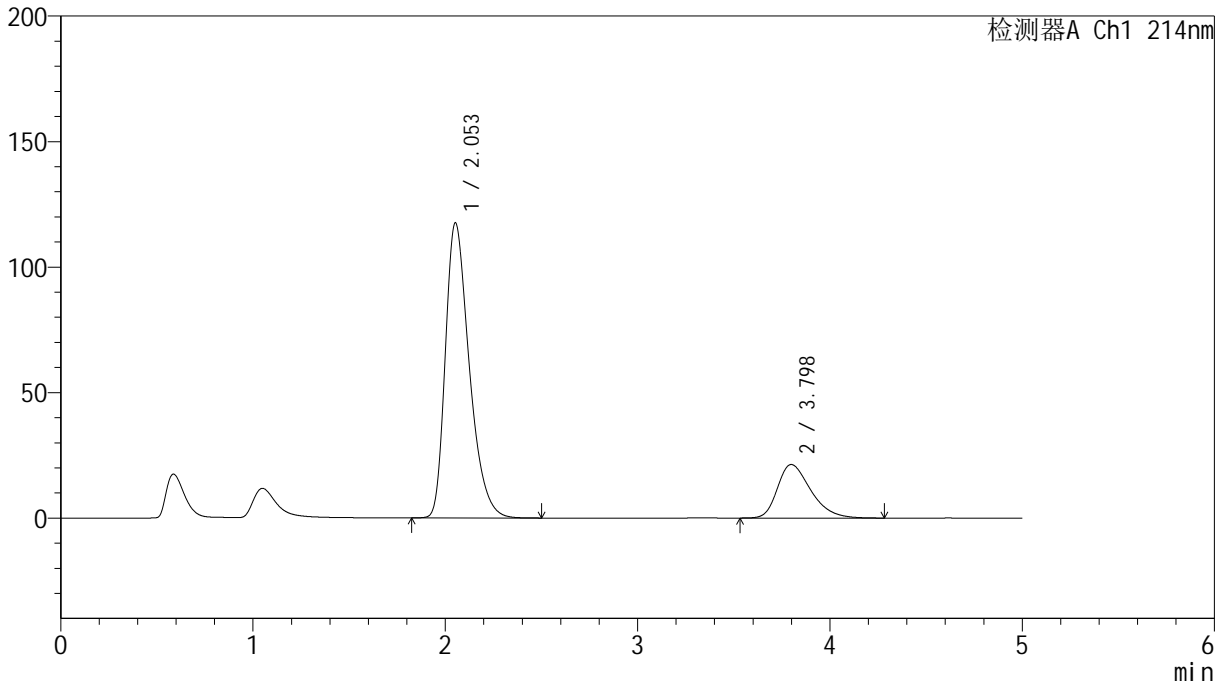
SMF-387

<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 - 7-6/10-399-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 21:17:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1017548	79.803	117511	1341	1.368	--
2	3.798	257527	20.197	21335	2346	1.357	6.491
总计		1275075	100.000	138846			



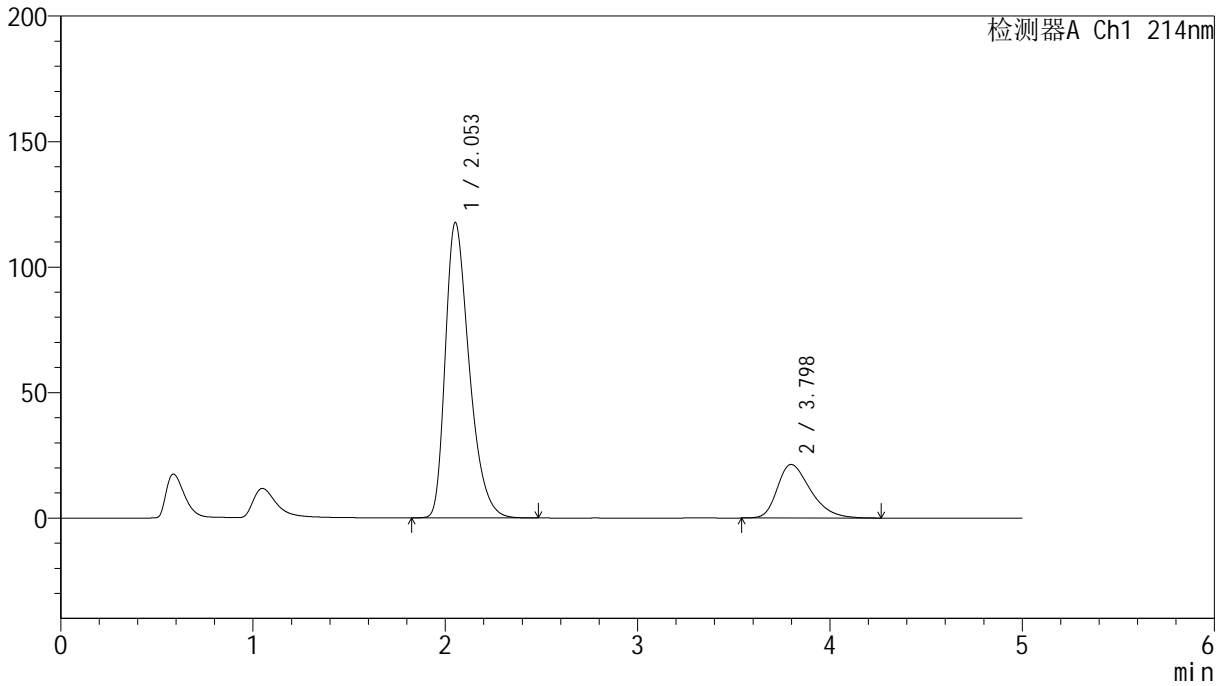
SMF-387

<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 - 7-6/10-400-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 21:22:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

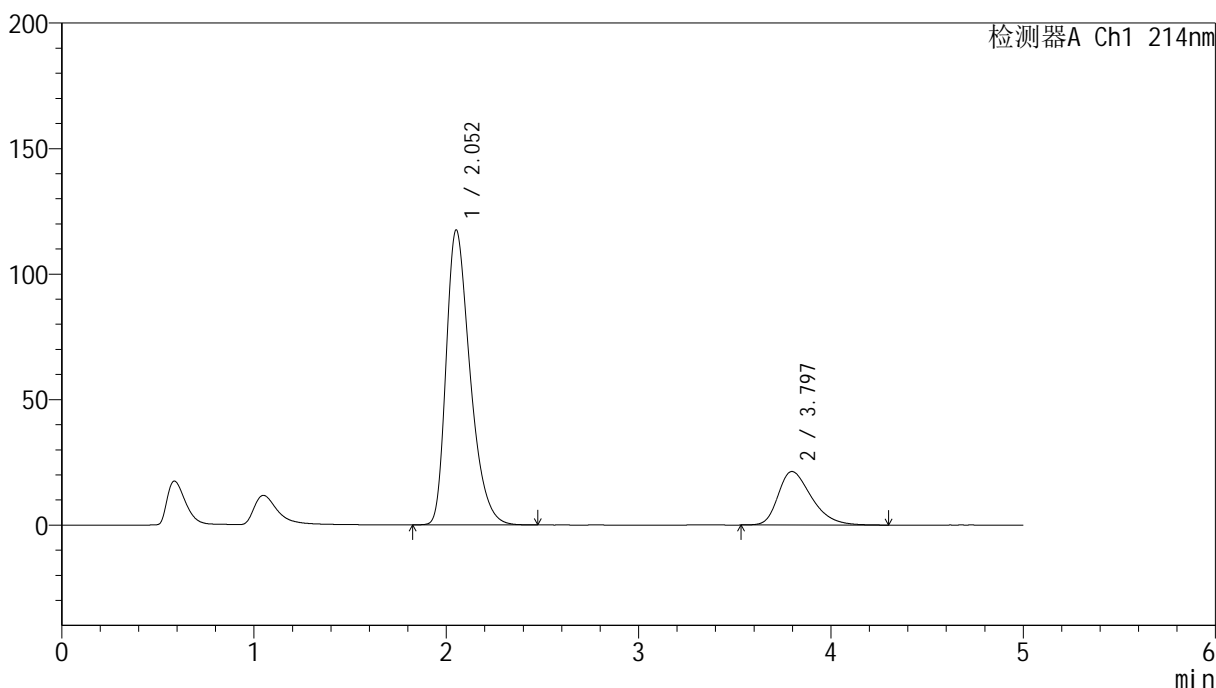
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1017746	79.854	117610	1343	1.370	--
2	3.798	256766	20.146	21347	2359	1.359	6.502
总计		1274512	100.000	138956			

<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 - 7-6/10-401-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 21:28:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

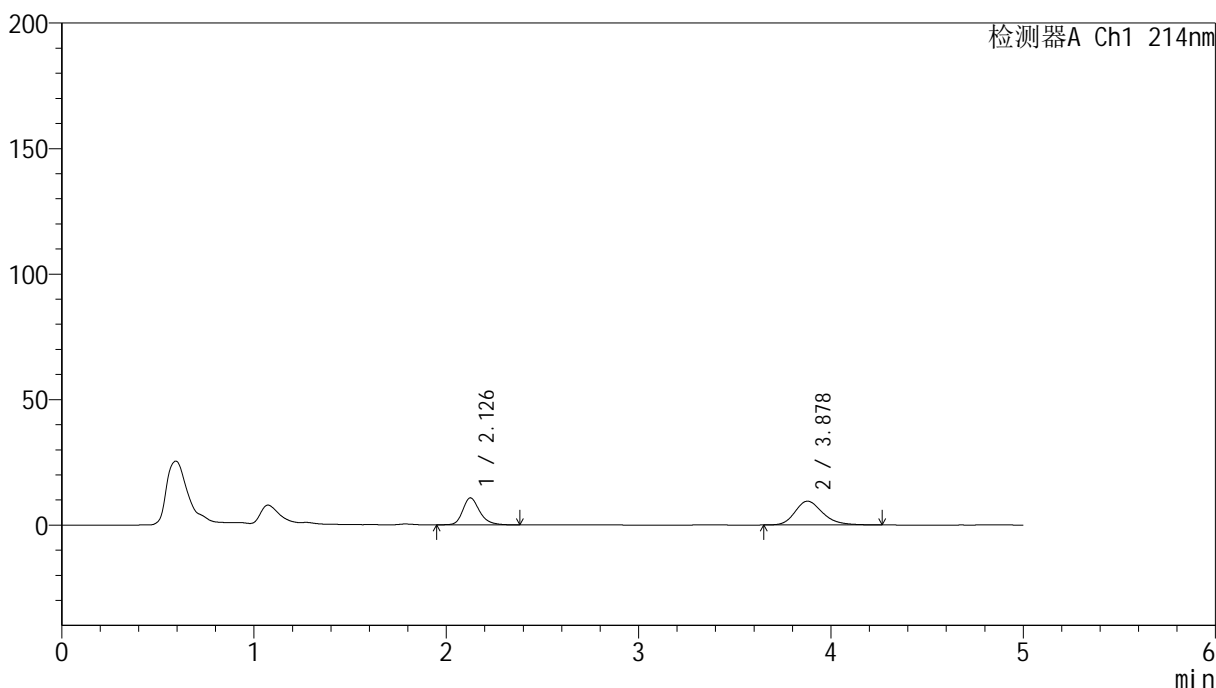
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1016808	79.773	117326	1340	1.369	--
2	3.797	257815	20.227	21337	2340	1.361	6.485
总计		1274623	100.000	138663			

<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-387-7-6/10-402-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 21:33:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	65876	40.837	10711	2966	1.253	--
2	3.878	95437	59.163	9474	3597	1.237	8.449
总计		161313	100.000	20186			



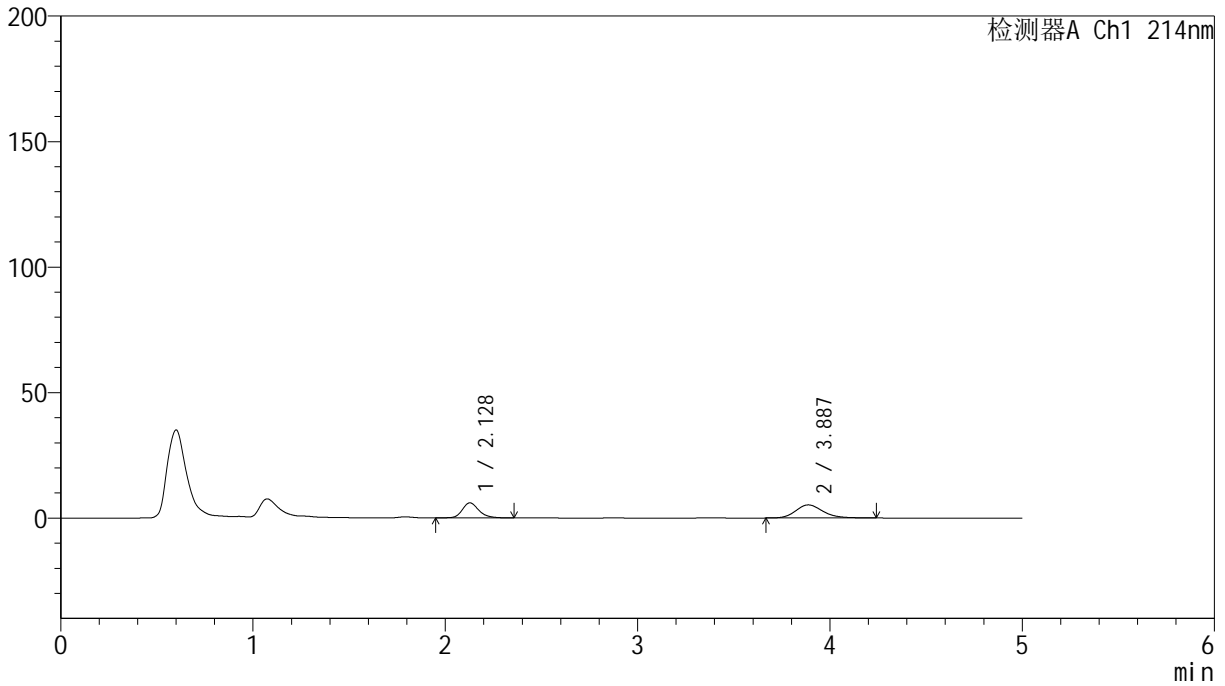
SMF-387

<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 - 7-6/10-403-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 21:39:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36347	41.370	6020	3071	1.227	--
2	3.887	51511	58.630	5229	3755	1.192	8.637
总计		87858	100.000	11249			

<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 - 7-6/10-404-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:44:36

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

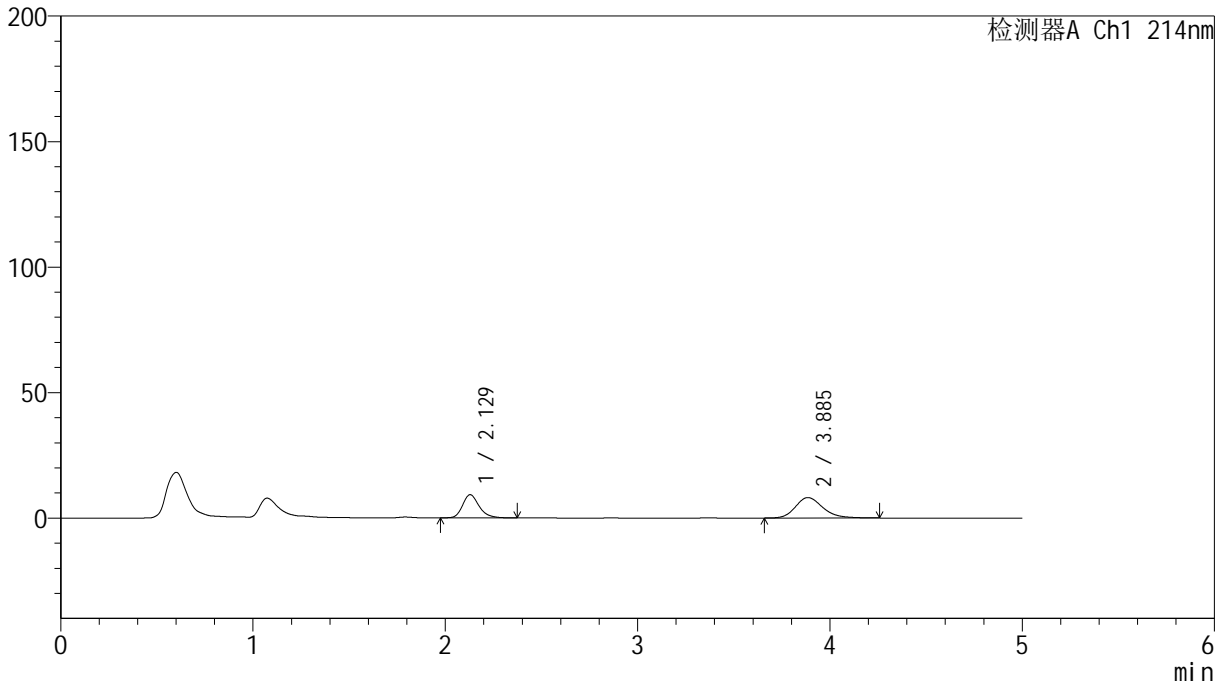
版本号: 6.115

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	2.129	55619	40.770	9261	3066	1.239	--
2	3.885	80801	59.230	8139	3718	1.213	8.593
总计		136420	100.000	17400			

<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 - 7-6/10-405-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 21:50:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:40:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

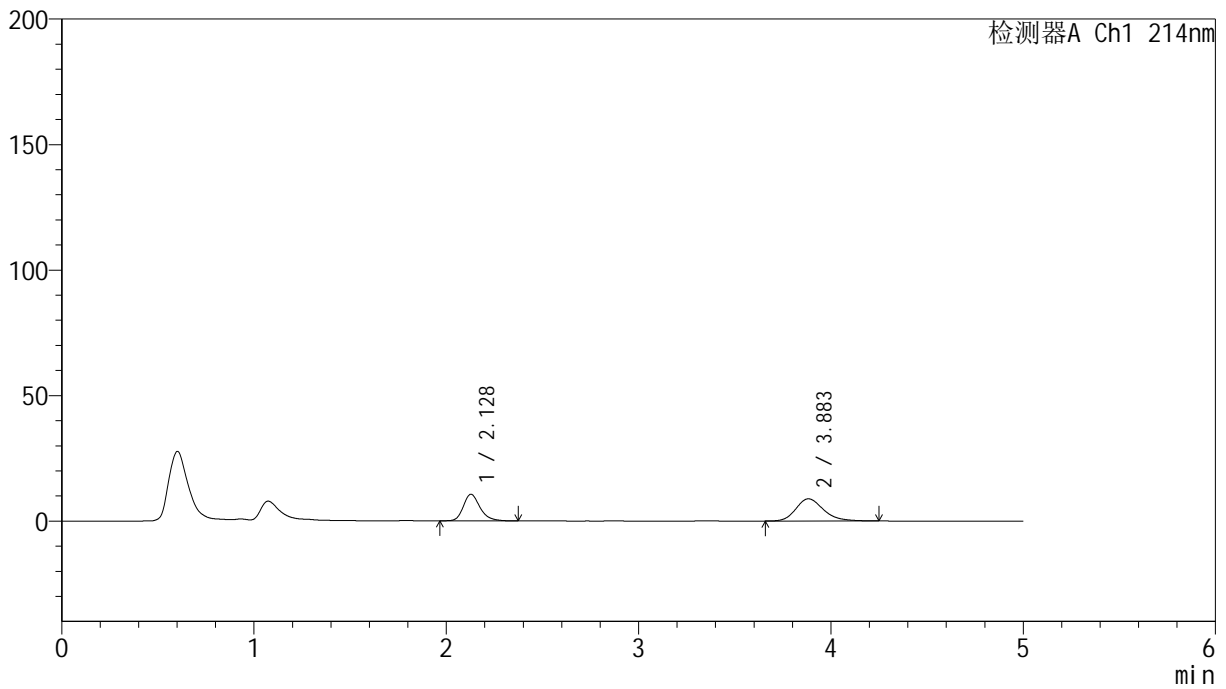
版本号: 6.115

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	2.128	64253	42.103	10621	3028	1.242	--
2	3.883	88357	57.897	8836	3643	1.223	8.516
总计		152611	100.000	19456			



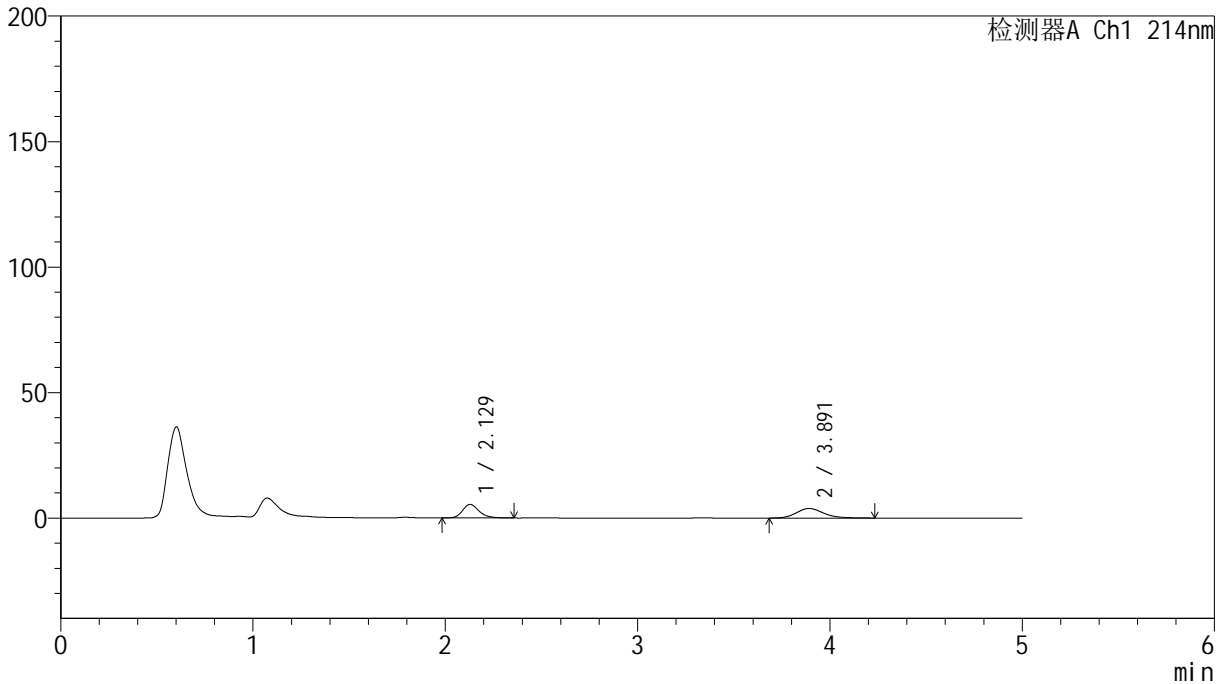
SMF-387

<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 - 7-6/10-406-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 21:55:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 08:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

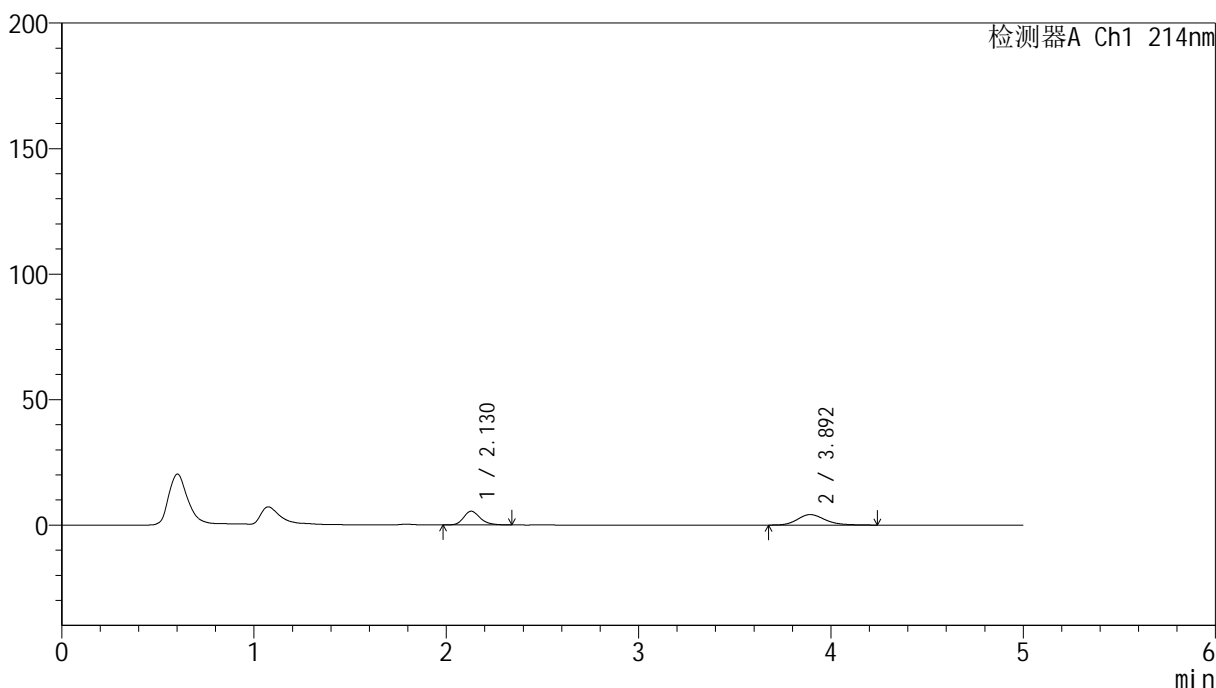
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	32319	46.210	5405	3076	1.230	--
2	3.891	37621	53.790	3815	3746	1.189	8.639
总计		69940	100.000	9221			

<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-387-7-6/10-407-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 22:00:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:40:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33065	44.311	5489	3023	1.242	--
2	3.892	41555	55.689	4161	3681	1.212	8.564
总计		74620	100.000	9650			

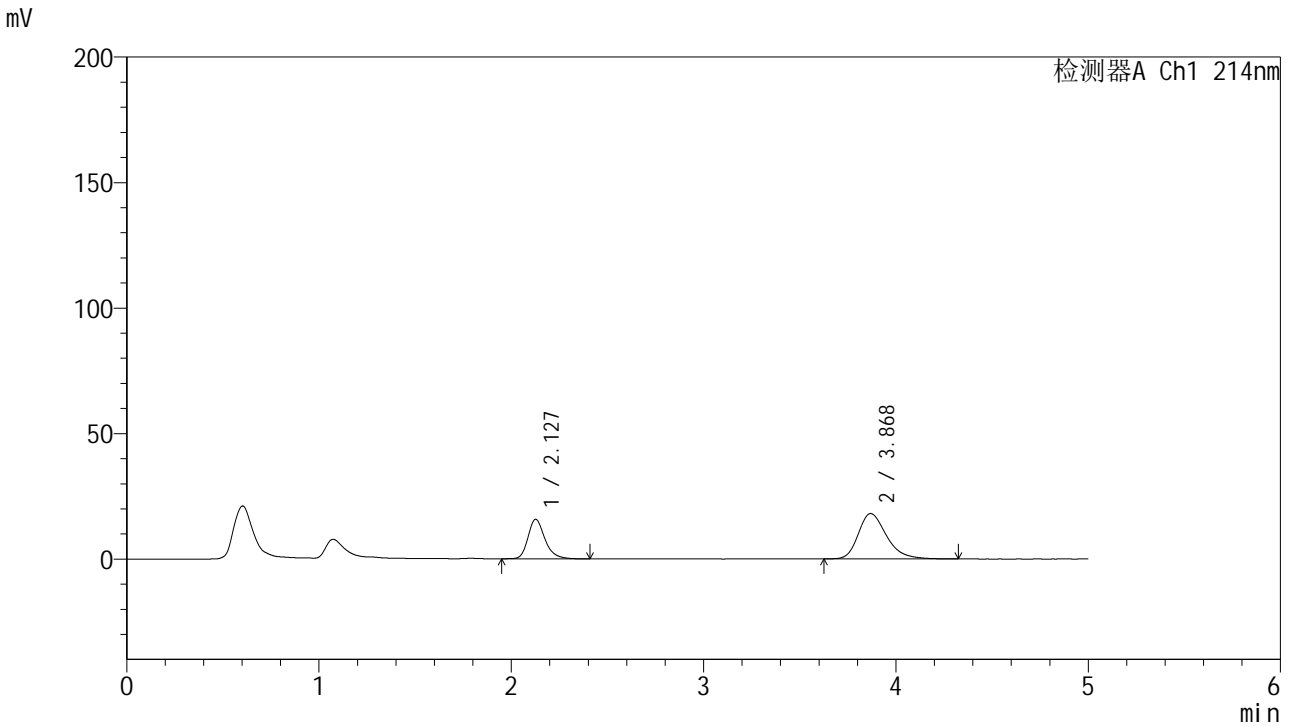


SMF-387

<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 - 7-6/10-408-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 22:06:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

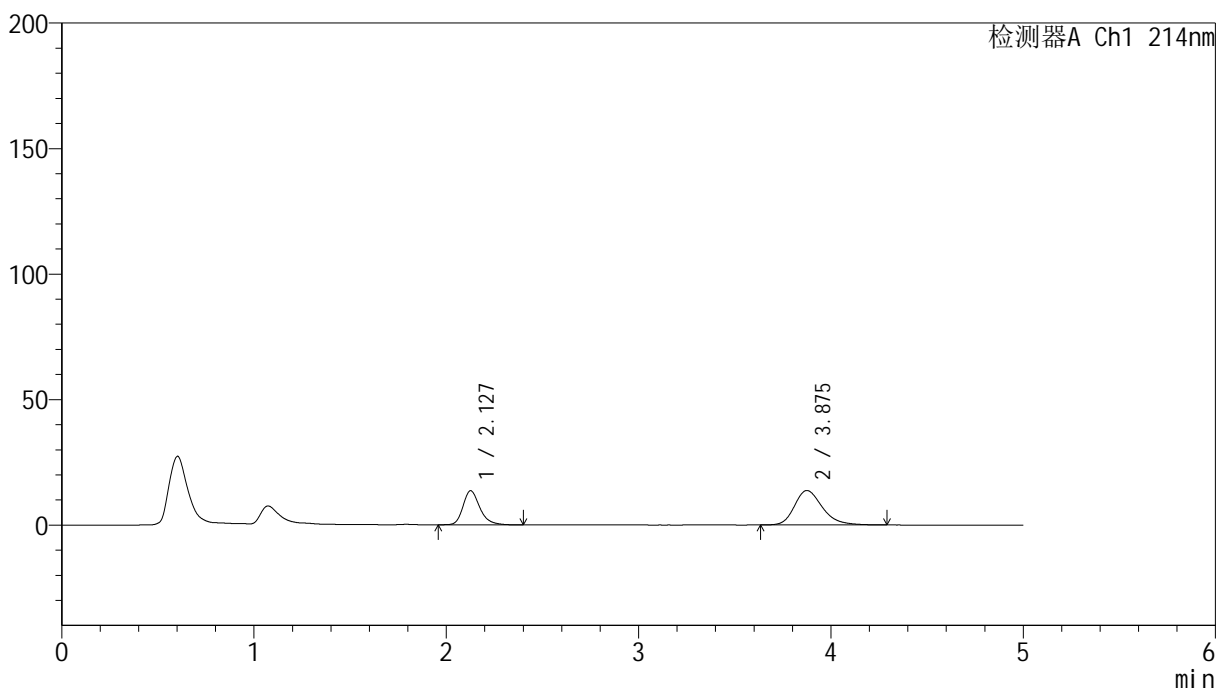
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	96556	34.312	15706	2955	1.260	--
2	3.868	184847	65.688	18061	3487	1.292	8.320
总计		281403	100.000	33766			

<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-387-7-6/10-409-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:11:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

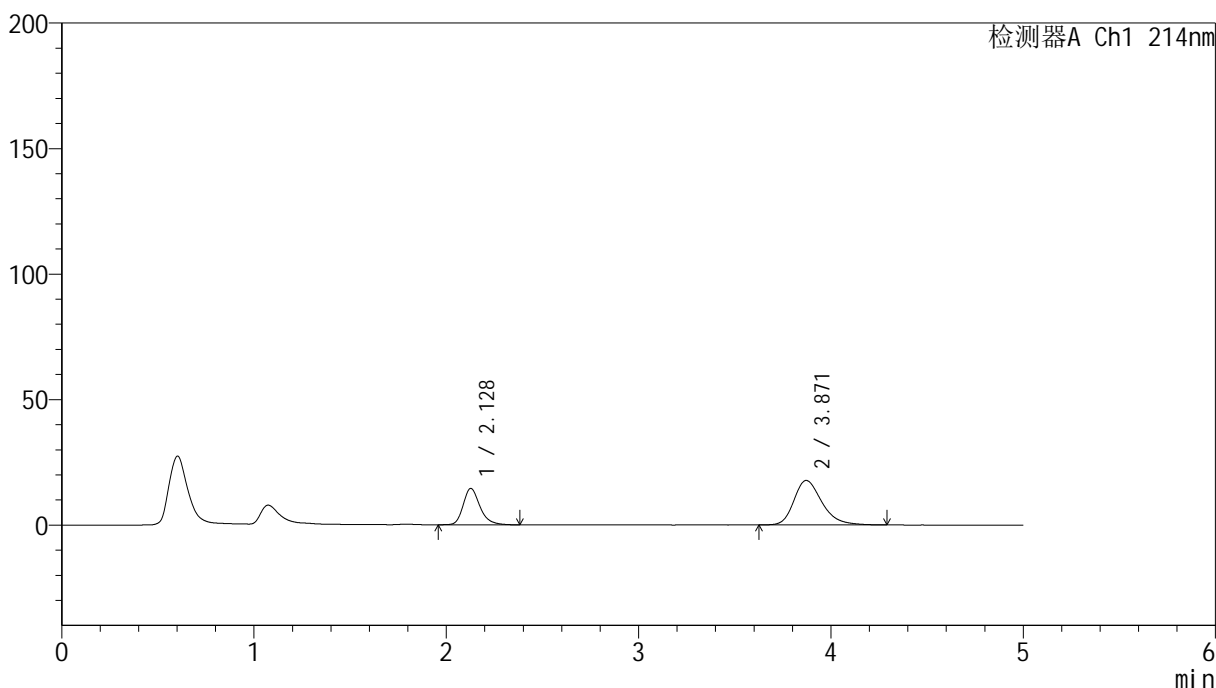
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	83003	37.371	13561	2978	1.257	--
2	3.875	139100	62.629	13726	3554	1.262	8.405
总计		222103	100.000	27288			

<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-387-7-6/10-410-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/28 22:17:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	87967	32.859	14453	3003	1.257	--
2	3.871	179743	67.141	17726	3528	1.284	8.381
总计		267710	100.000	32179			

<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 - 7-6/10-411-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:22:52

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

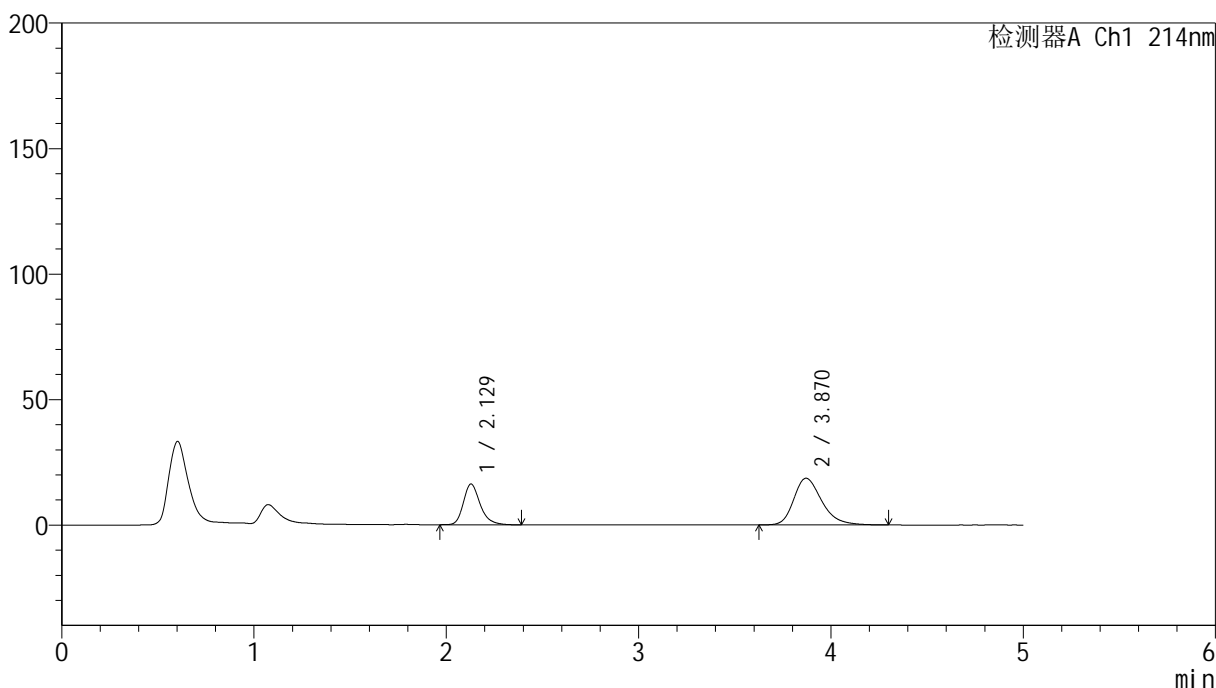
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

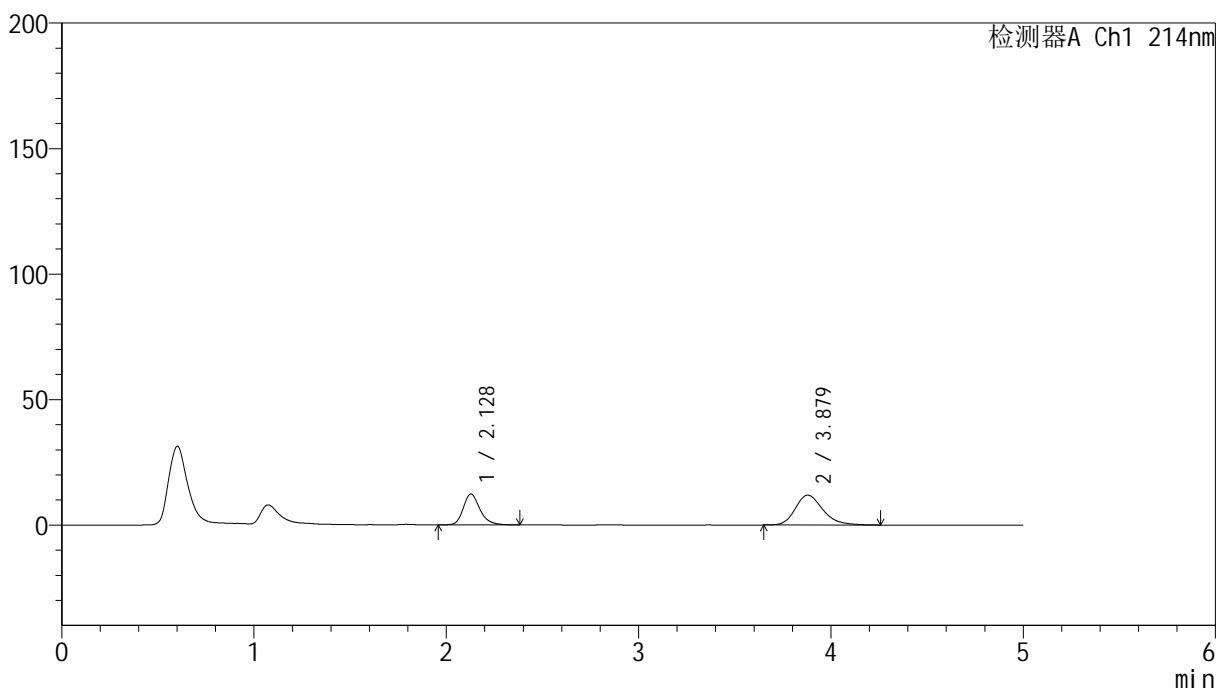
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98553	34.281	16233	3006	1.260	--
2	3.870	188934	65.719	18602	3520	1.289	8.367
总计		287487	100.000	34835			

<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-387-7-6/10-412-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 22:28:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	74690	38.555	12320	3028	1.251	--
2	3.879	119032	61.445	11902	3627	1.241	8.492
总计		193723	100.000	24223			

<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 - 7-6/10-413-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:33:48

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

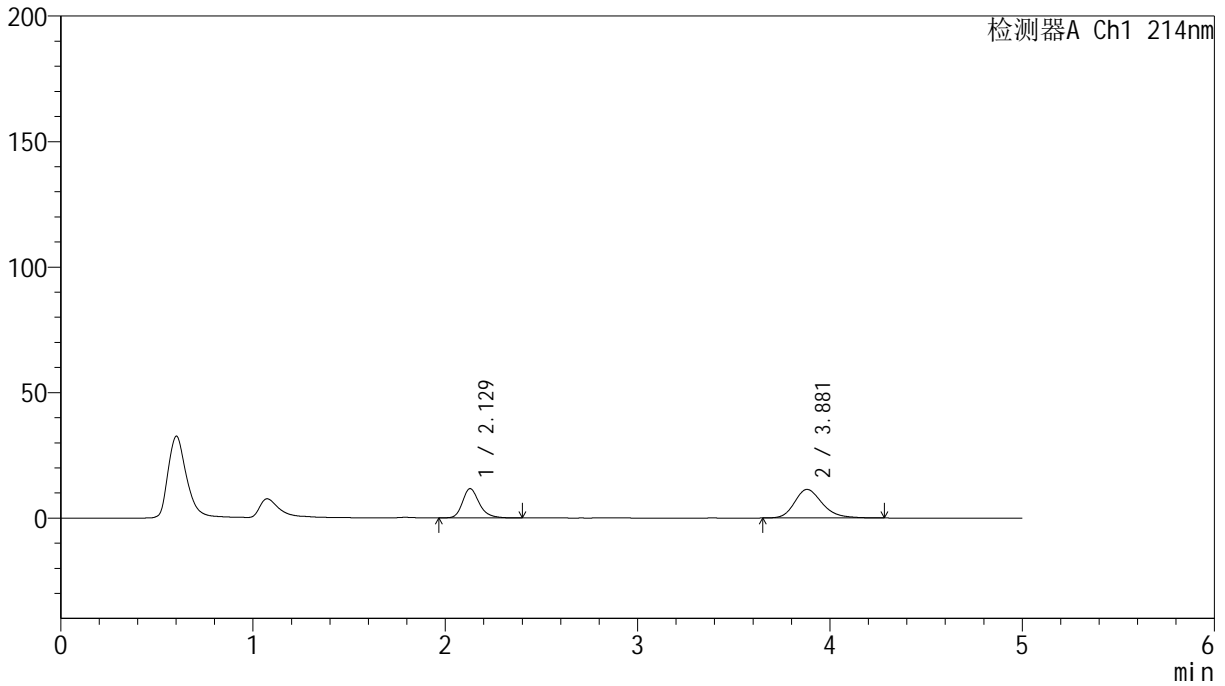
版本号: 6.115

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	2.129	70884	38.198	11676	3021	1.254	--
2	3.881	114688	61.802	11384	3591	1.240	8.460
总计		185571	100.000	23060			



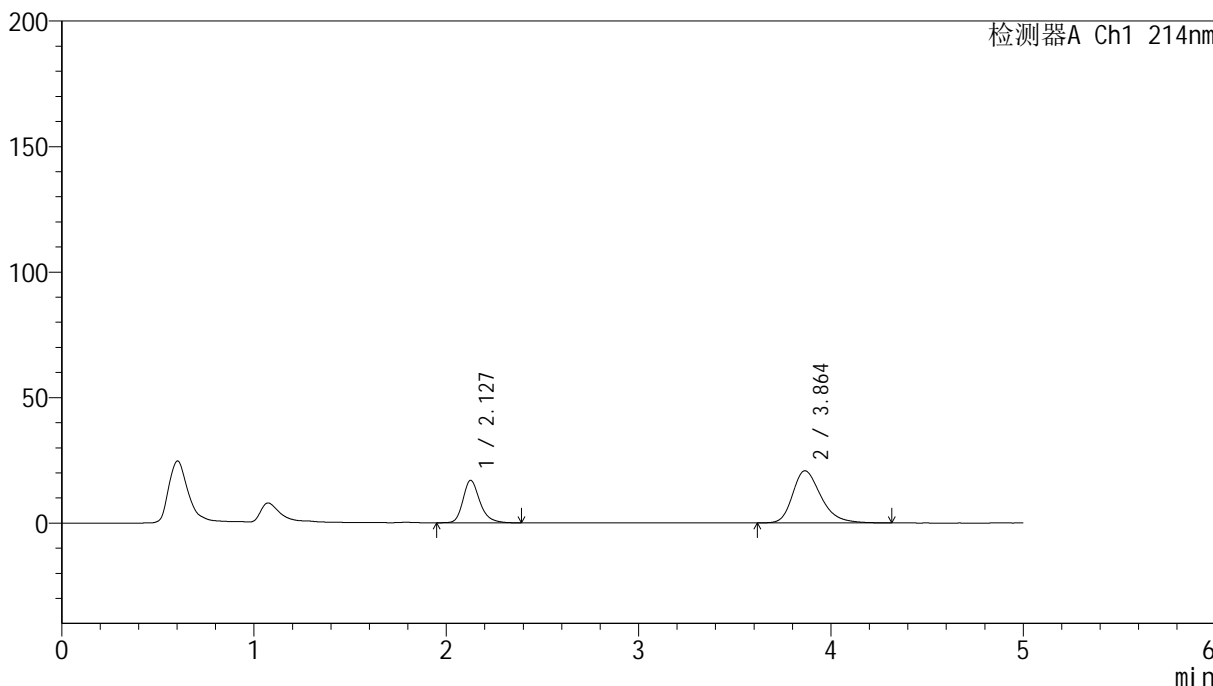
SMF-387

<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 - 7-6/10-414-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	103100	32.679	16876	2990	1.250	--
2	3.864	212389	67.321	20764	3464	1.298	8.308
总计		315489	100.000	37640			

<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 - 7-6/10-415-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 22:44:45

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

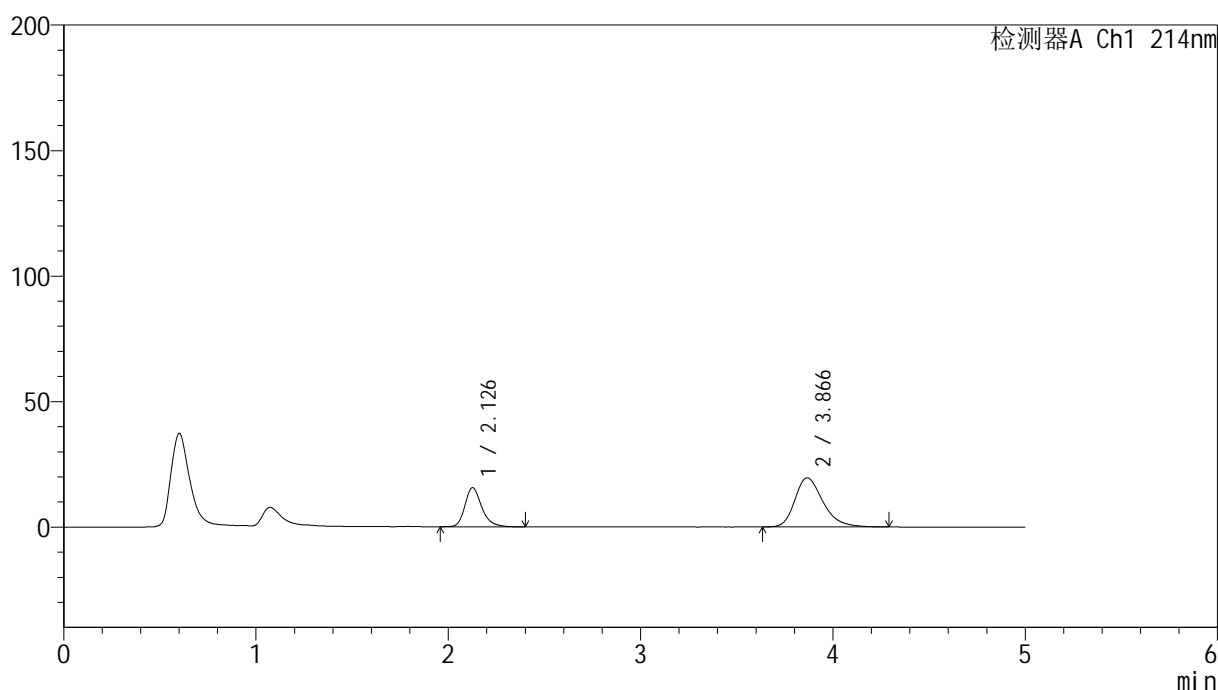
版本号: 6.115

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	2.126	94877	32.266	15515	2988	1.258	--
2	3.866	199173	67.734	19556	3485	1.295	8.330
总计		294050	100.000	35071			

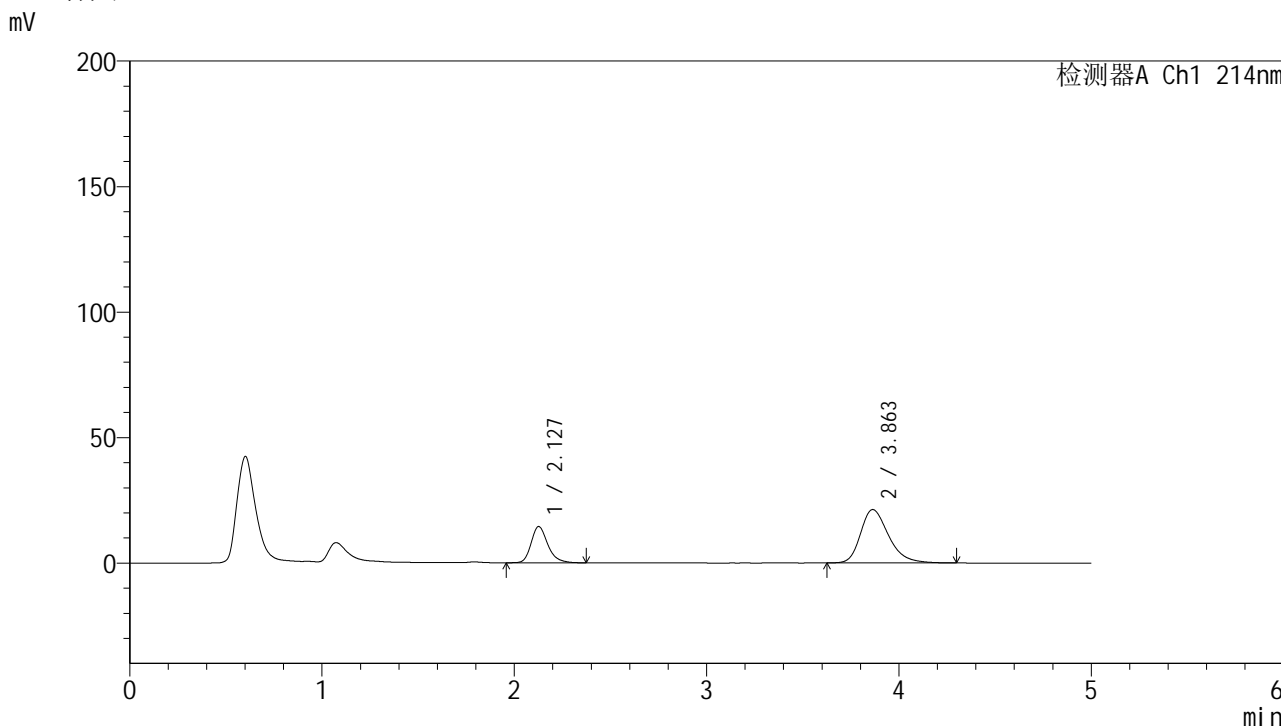


SMF-387

<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 - 7-6/10-416-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 22:50:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

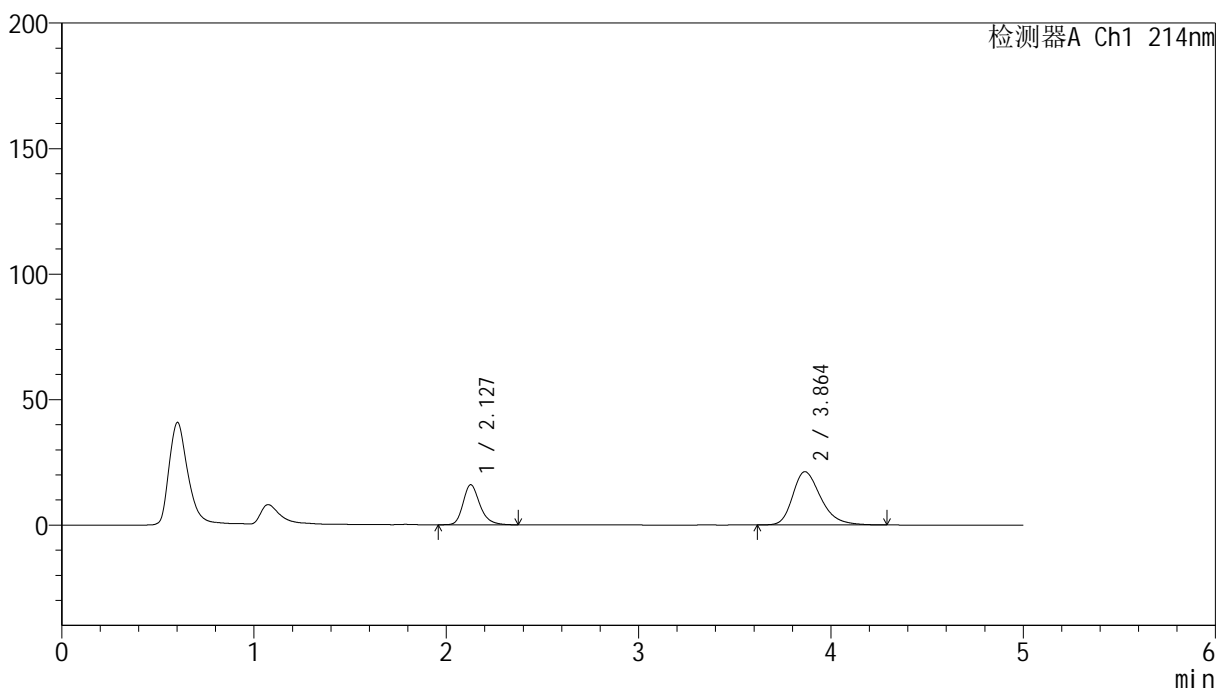
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87343	28.814	14427	3036	1.255	--
2	3.863	215783	71.186	21270	3511	1.302	8.362
总计		303126	100.000	35698			

<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-387-7-6/10-417-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 22:55:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

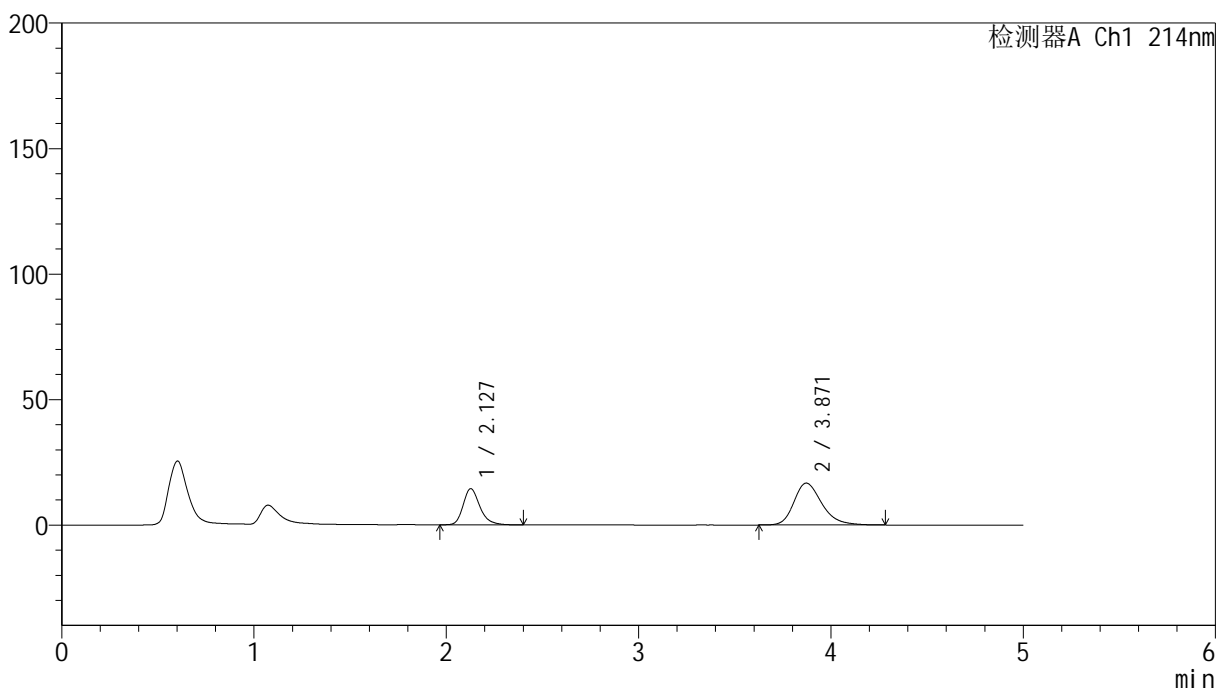
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	97011	31.007	15941	3001	1.253	--
2	3.864	215862	68.993	21226	3505	1.301	8.343
总计		312873	100.000	37167			

<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-387-7-6/10-418-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 23:01:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87428	34.103	14399	3017	1.256	--
2	3.871	168936	65.897	16705	3545	1.271	8.404
总计		256364	100.000	31103			



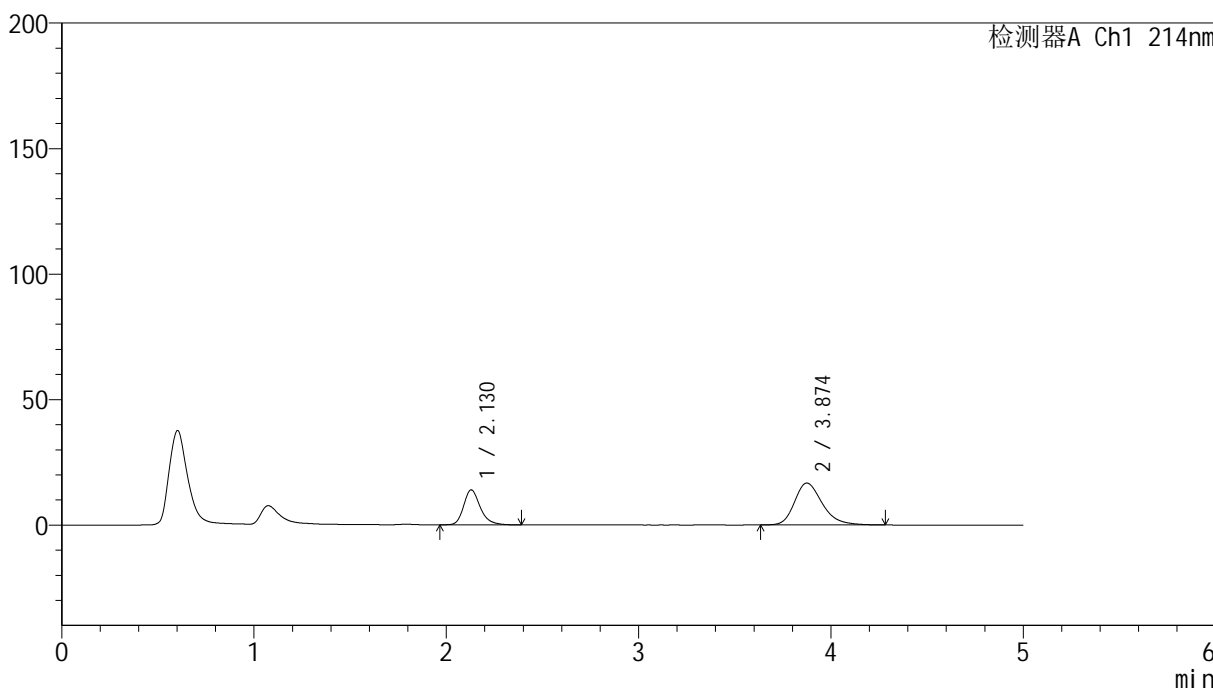
SMF-387

<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 - 7-6/10-419-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

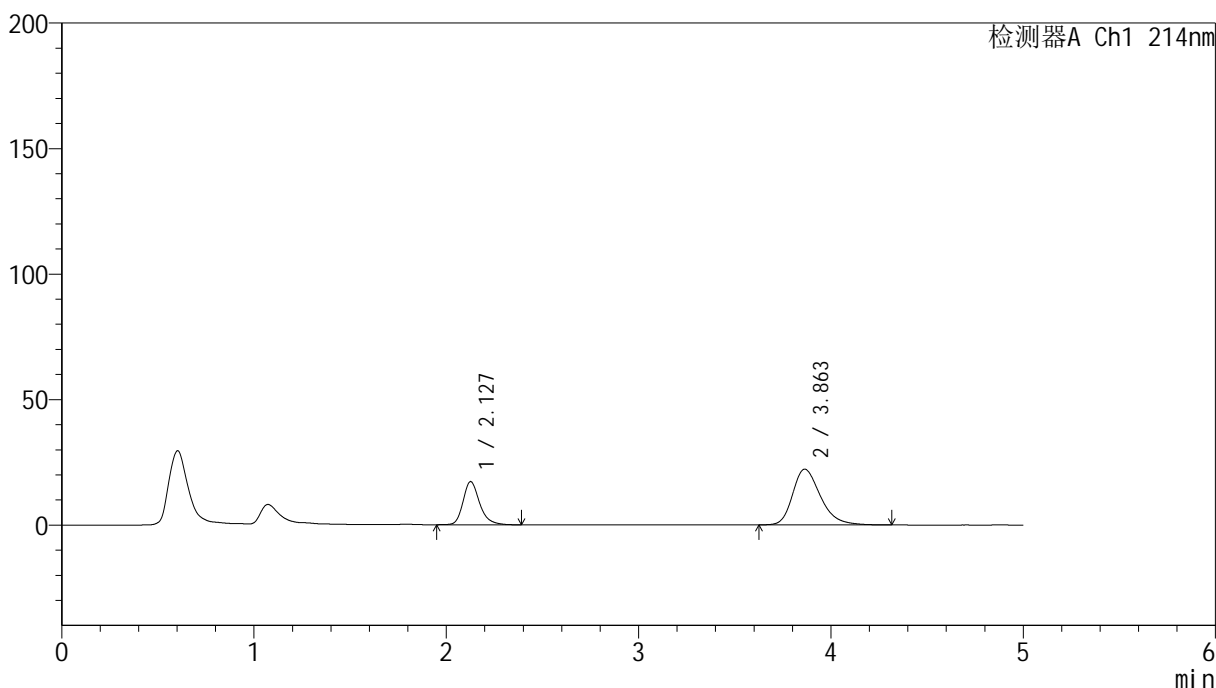
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83672	33.261	13940	3082	1.249	--
2	3.874	167890	66.739	16688	3590	1.272	8.465
总计		251562	100.000	30628			

<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-387-7-6/10-420-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 23:12:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	103134	31.531	17157	3103	1.249	--
2	3.863	223950	68.469	22230	3556	1.301	8.432
总计		327084	100.000	39387			

<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 - 7-6/10-421-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:17:35

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

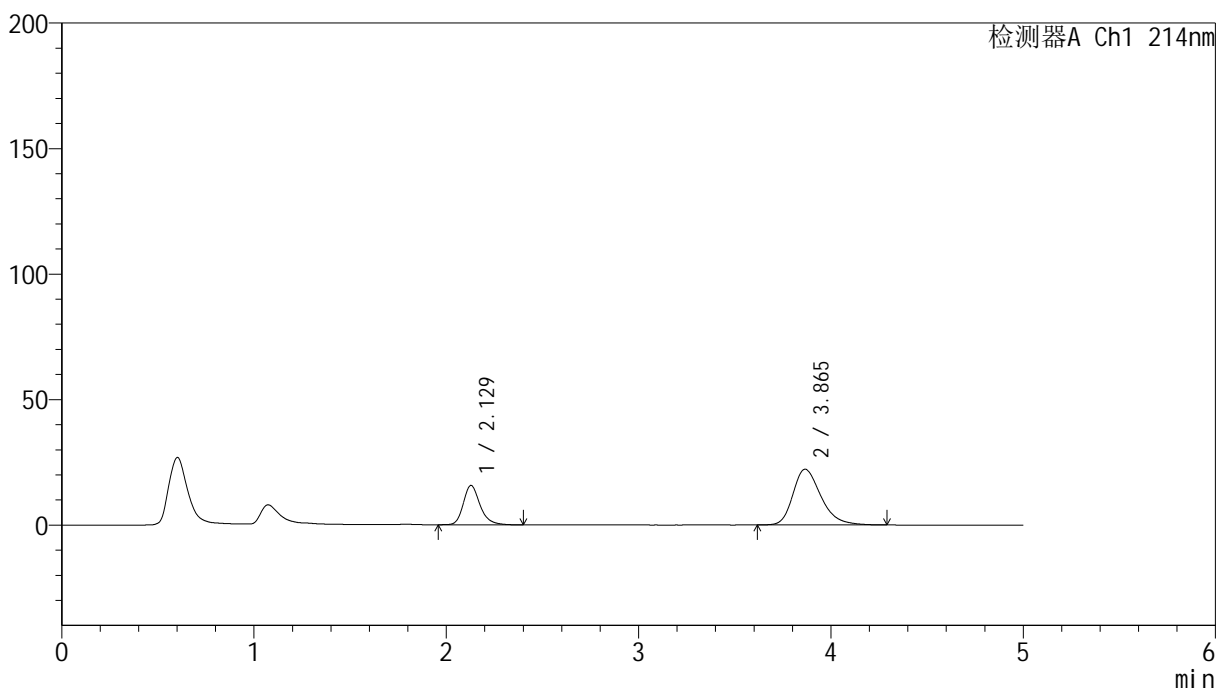
版本号: 6.115

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	2.129	94955	29.647	15684	3042	1.244	--
2	3.865	225335	70.353	22206	3507	1.302	8.360
总计		320290	100.000	37890			



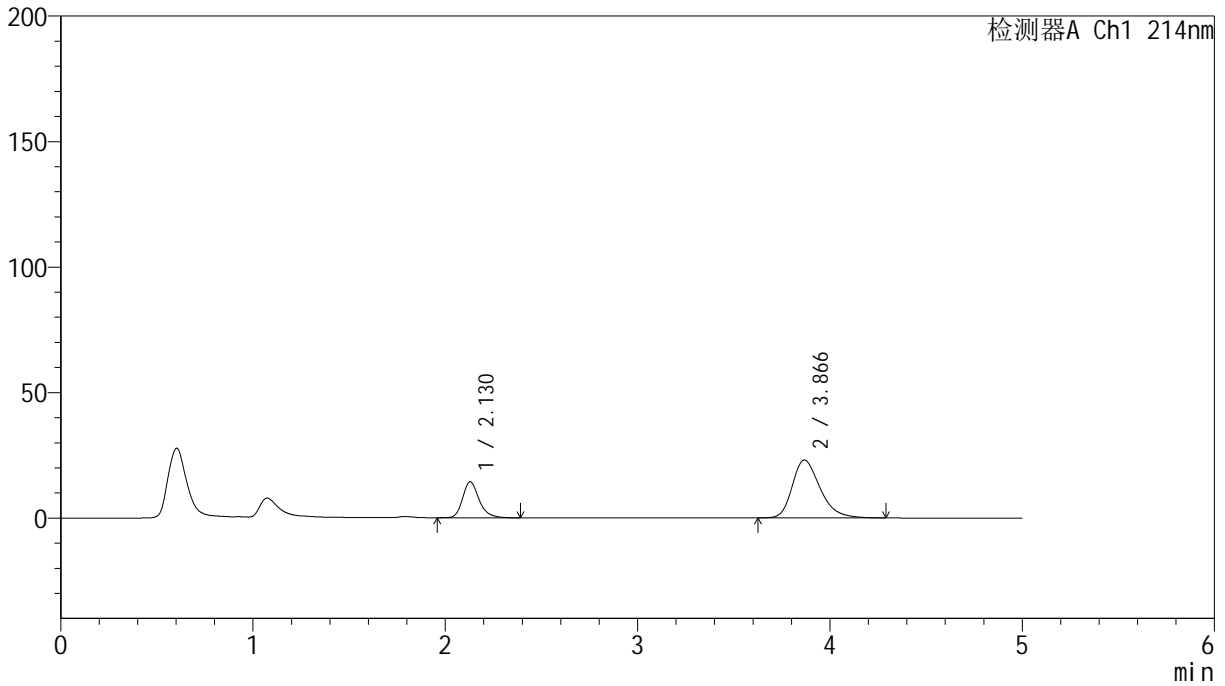
SMF-387

<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 - 7-6/10-422-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 23:23:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	85630	26.929	14343	3115	1.242	--
2	3.866	232352	73.071	23033	3541	1.302	8.420
总计		317981	100.000	37375			



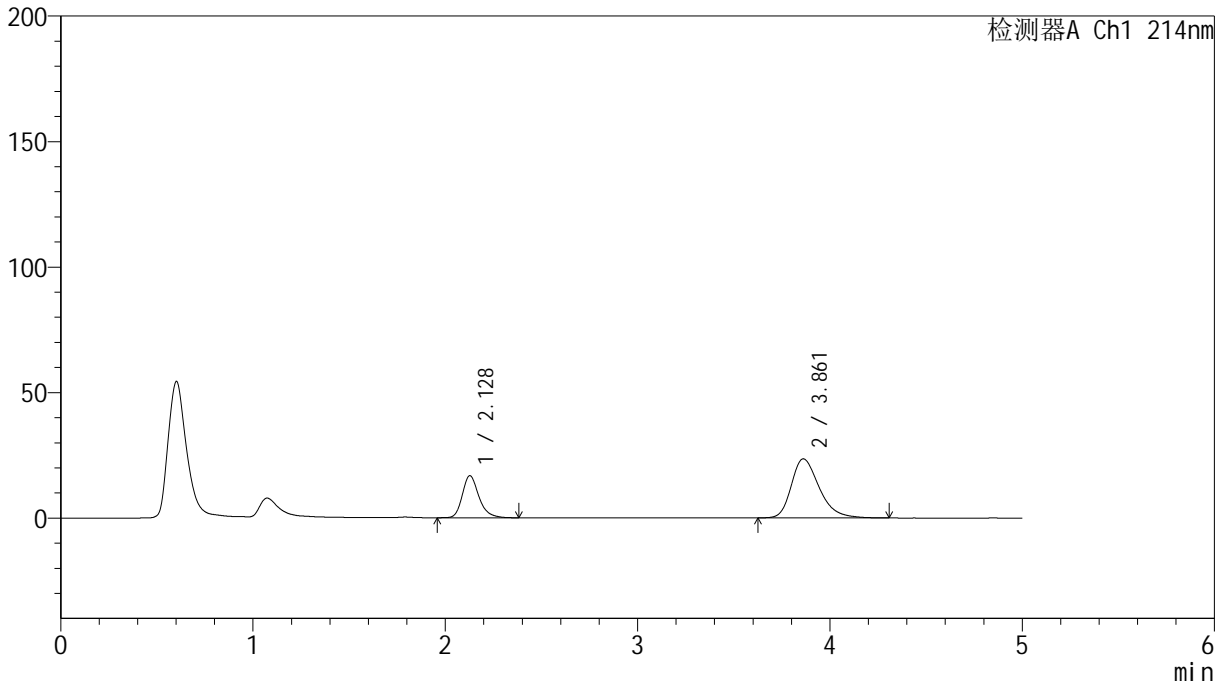
SMF-387

<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 - 7-6/10-423-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	100538	29.716	16739	3074	1.252	--
2	3.861	237787	70.284	23534	3535	1.315	8.387
总计		338324	100.000	40273			



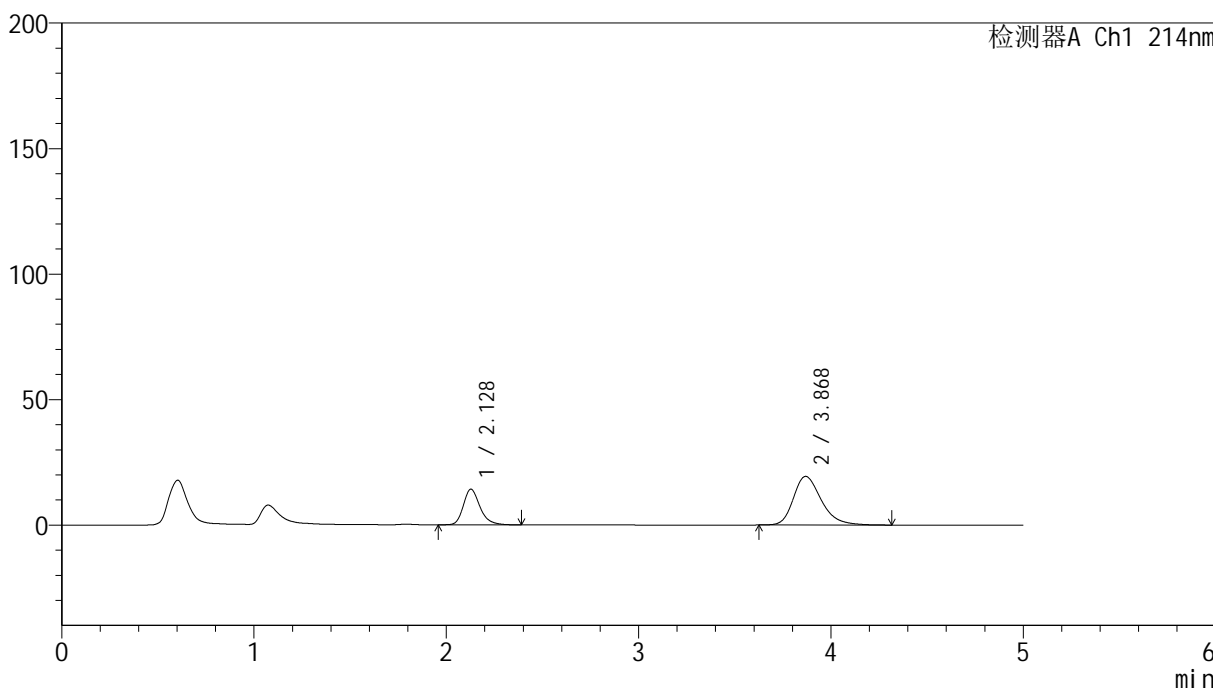
SMF-387

<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 - 7-6/10-424-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	85548	30.391	14193	3055	1.249	--
2	3.868	195944	69.609	19349	3549	1.290	8.409
总计		281492	100.000	33542			



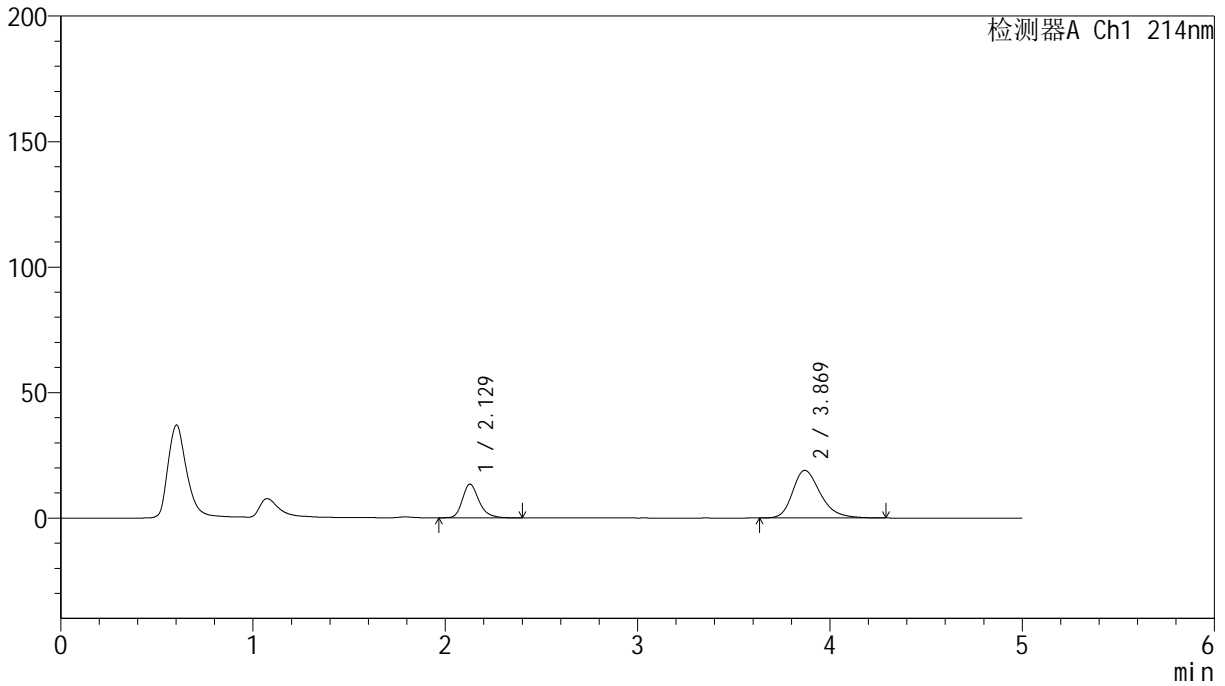
SMF-387

<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 - 7-6/10-425-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 23:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	80790	29.742	13423	3066	1.253	--
2	3.869	190846	70.258	18960	3573	1.282	8.434
总计		271636	100.000	32383			

<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 - 7-6/10-426-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:44:54

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

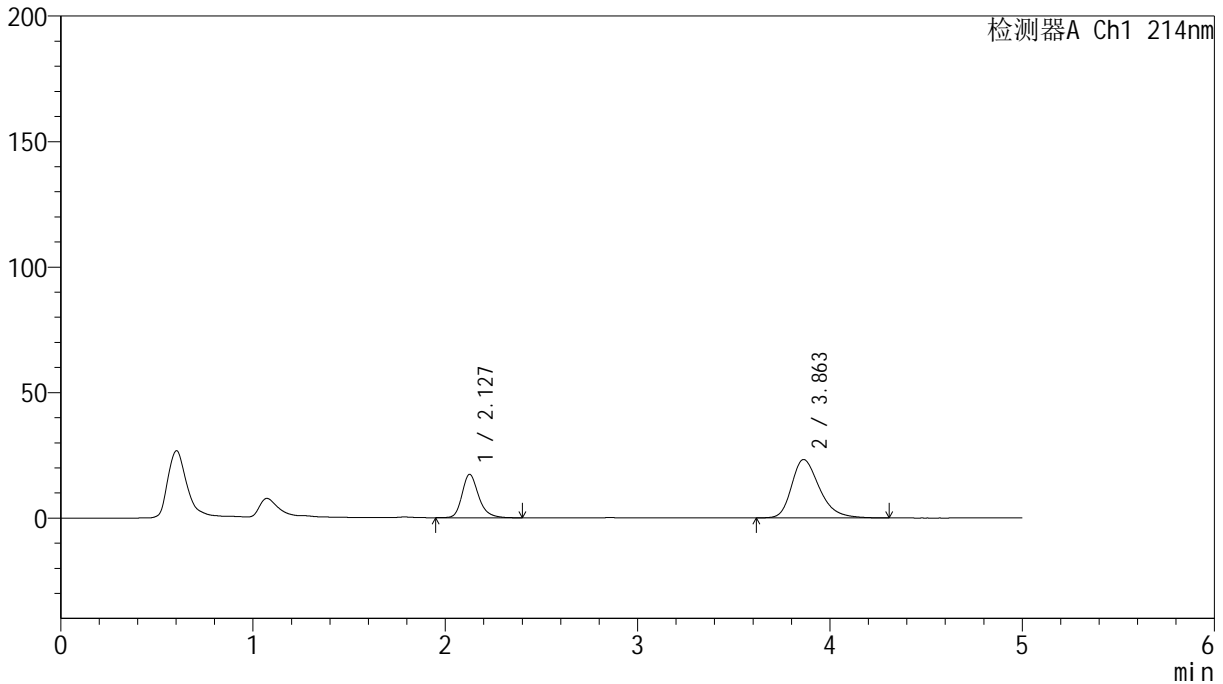
版本号: 6.115

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	2.127	103547	30.649	17242	3104	1.246	--
2	3.863	234304	69.351	23249	3554	1.310	8.430
总计		337851	100.000	40491			



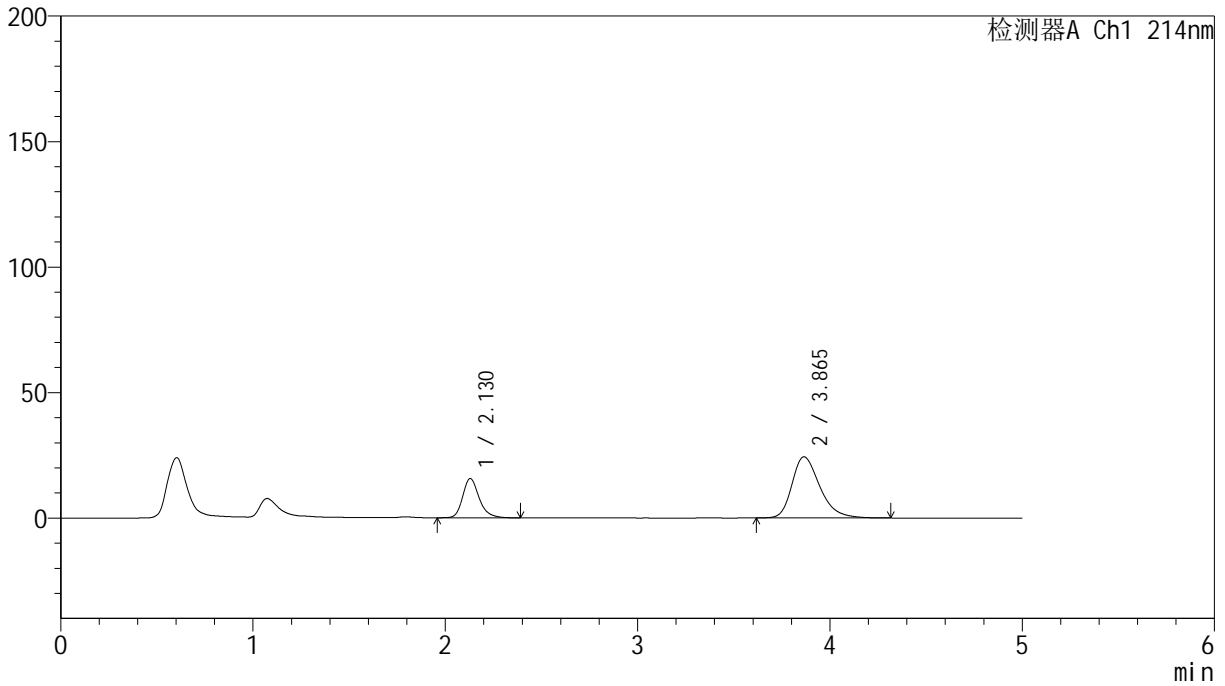
SMF-387

<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 - 7-6/10-427-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/28 23:50:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93338	27.524	15672	3132	1.240	--
2	3.865	245774	72.476	24369	3542	1.313	8.421
总计		339113	100.000	40041			

<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 - 7-6/10-428-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/28 23:55:50

处理时间(V2): 2024/10/29 08:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

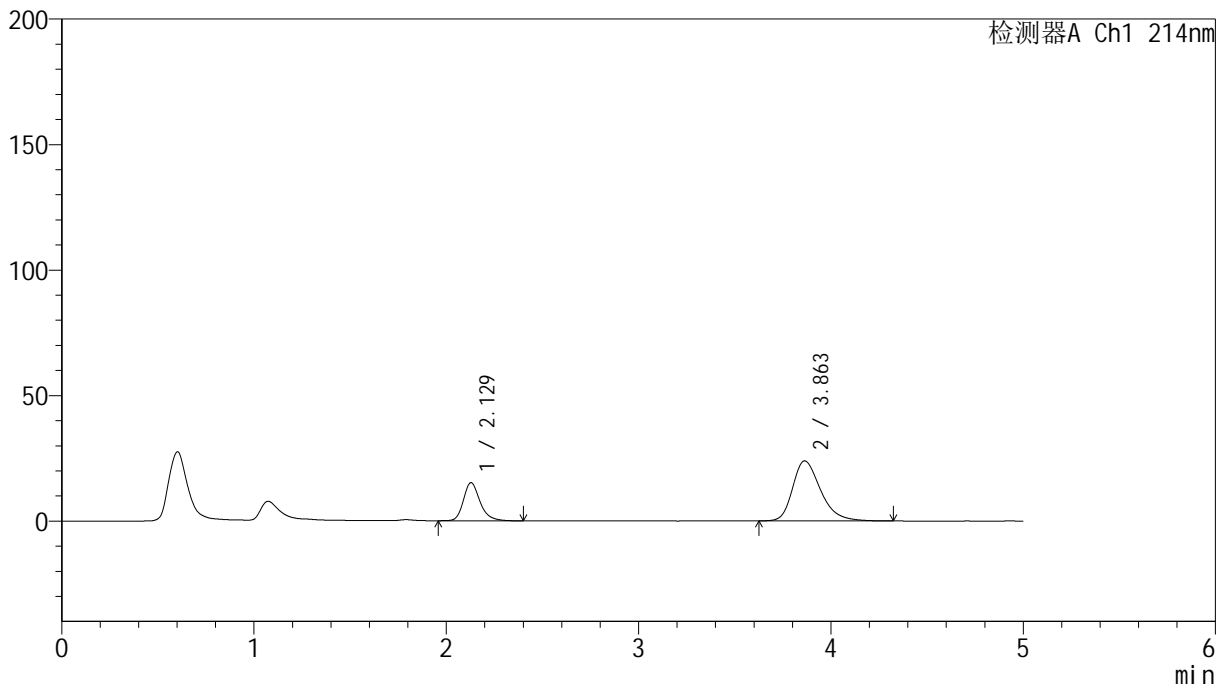
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

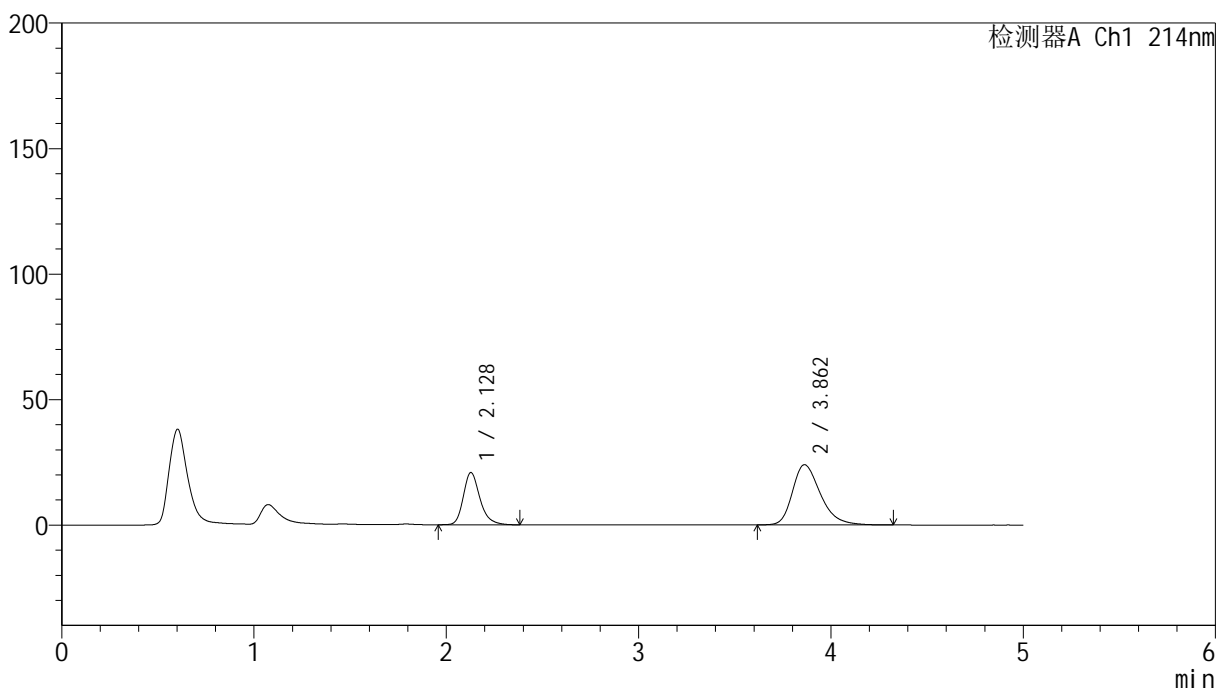
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	91185	27.365	15183	3082	1.247	--
2	3.863	242038	72.635	23923	3518	1.315	8.380
总计		333223	100.000	39107			

<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-387-7-6/10-429-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 00:01:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	125073	33.983	20816	3074	1.250	--
2	3.862	242973	66.017	23990	3513	1.313	8.372
总计		368046	100.000	44806			



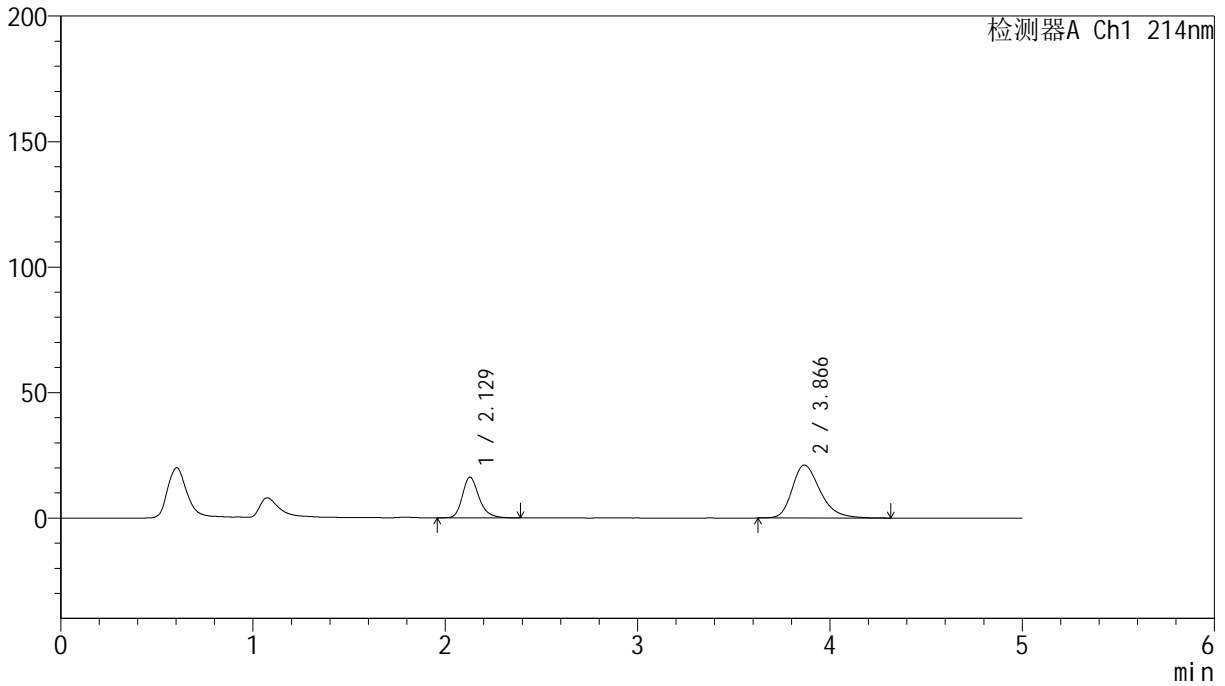
SMF-387

<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 - 7-6/10-430-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 00:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

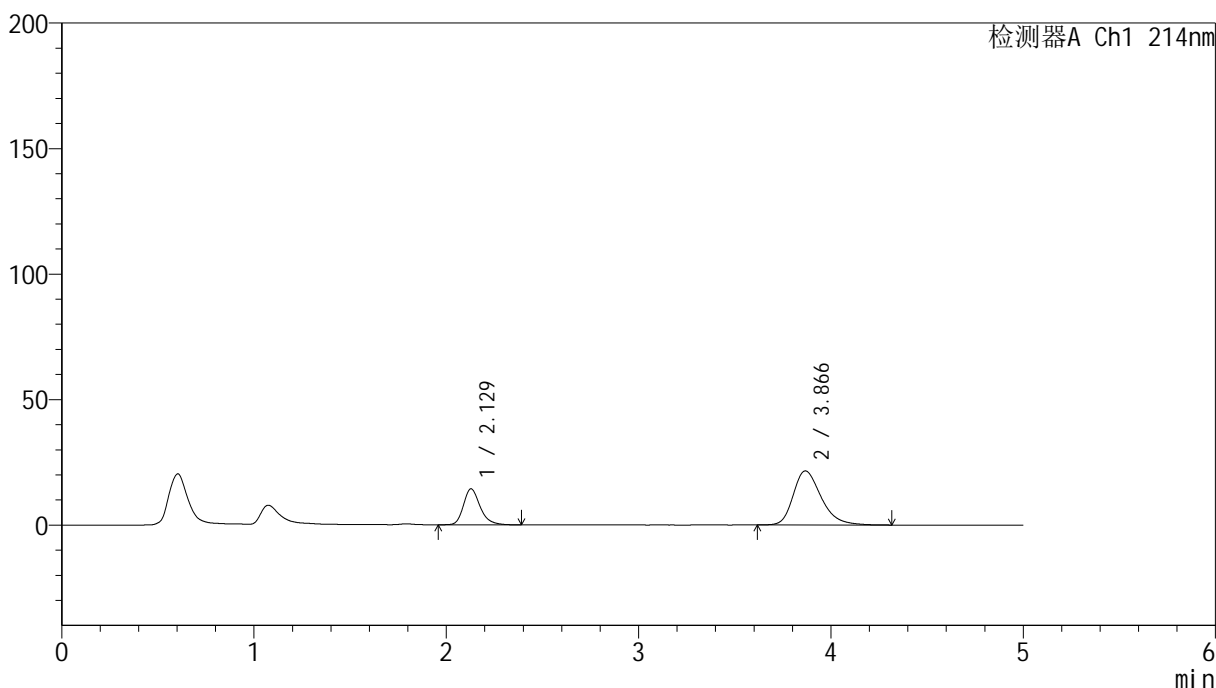
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	97840	31.402	16224	3054	1.252	--
2	3.866	213732	68.598	21109	3532	1.297	8.388
总计		311572	100.000	37333			

<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-387-7-6/10-431-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 00:12:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:41:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	86788	28.425	14352	3034	1.255	--
2	3.866	218538	71.575	21521	3526	1.302	8.372
总计		305327	100.000	35873			

<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 - 7-6/10-432-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:17:41

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

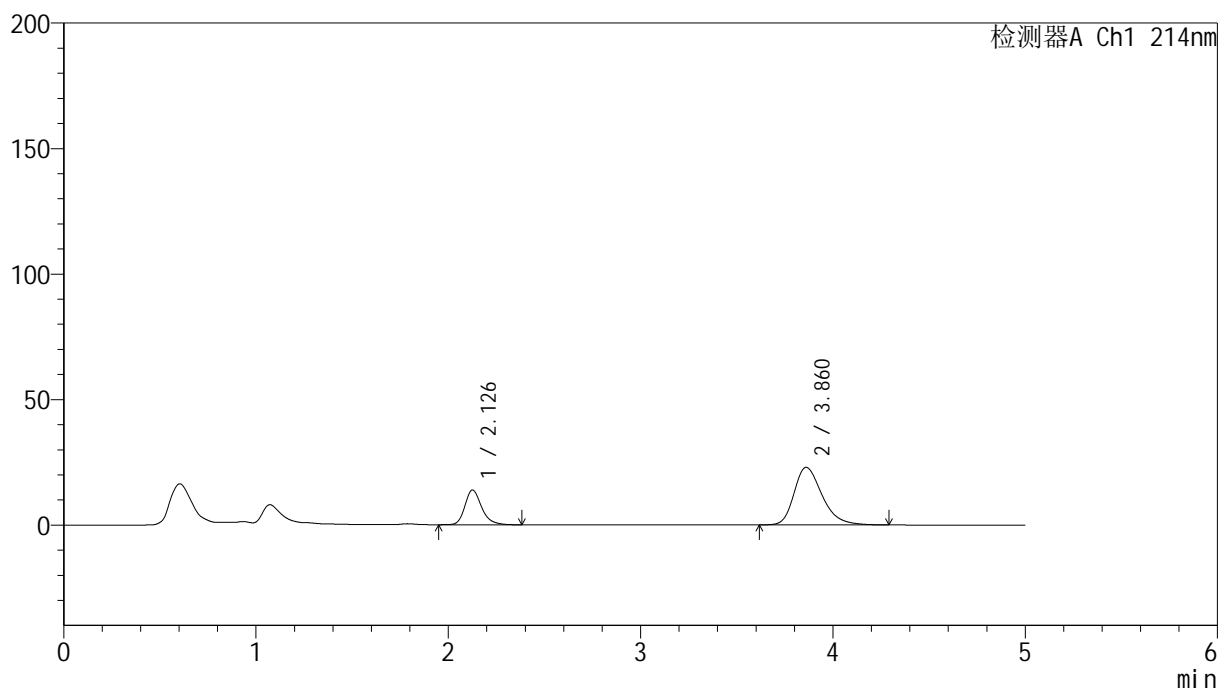
版本号: 6.115

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	2.126	83814	26.444	13811	3026	1.249	--
2	3.860	233133	73.556	22921	3486	1.307	8.334
总计		316947	100.000	36732			

<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 - 7-6/10-433-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 00:23:09

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

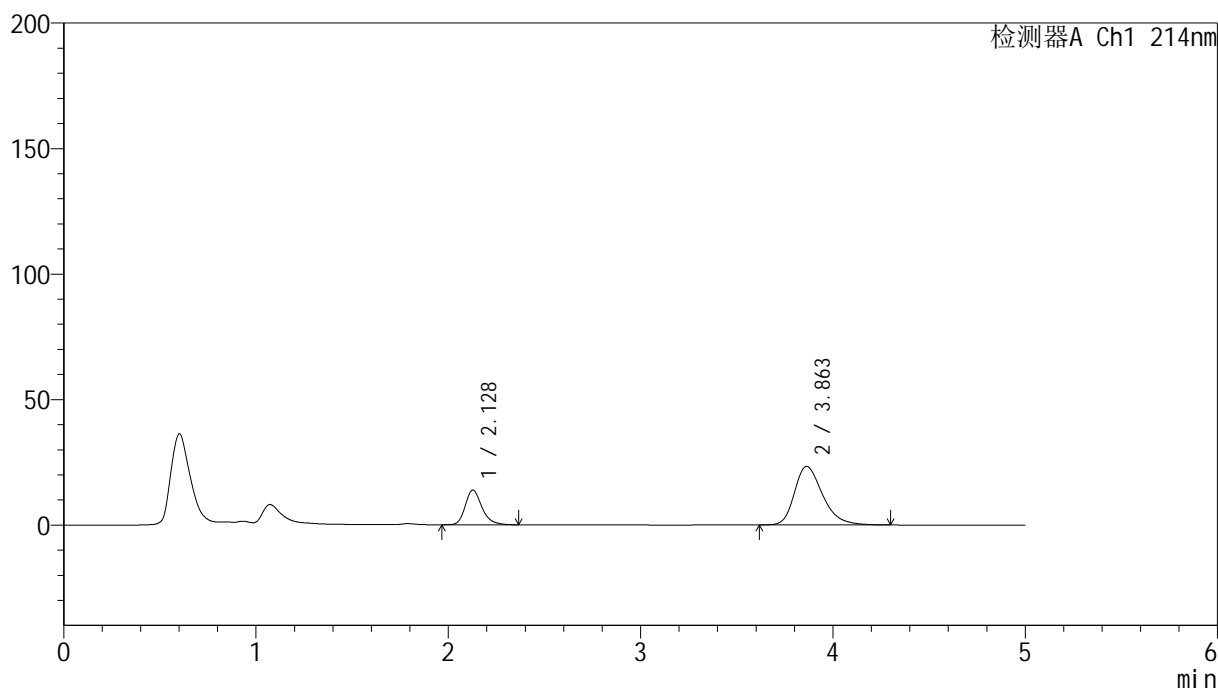
版本号: 6.115

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	2.128	83700	26.027	13810	3014	1.250	--
2	3.863	237889	73.973	23331	3471	1.311	8.314
总计		321588	100.000	37142			



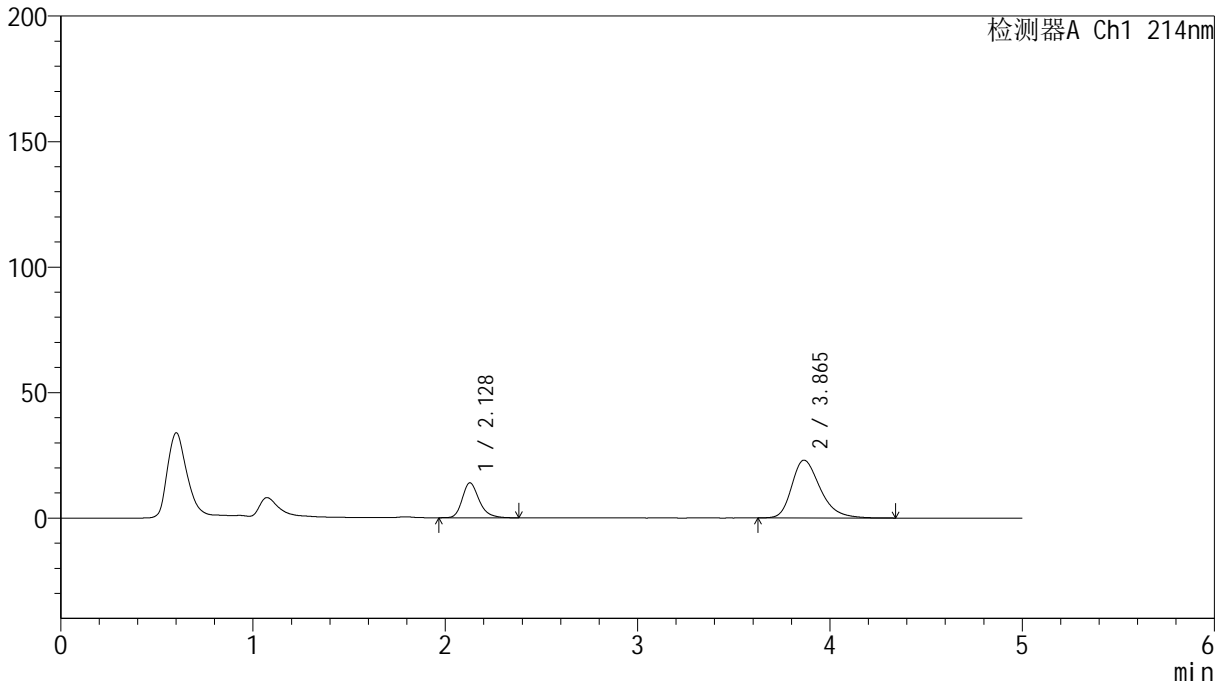
SMF-387

<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 - 7-6/10-434-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 00:28:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 08:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84946	26.361	13912	2959	1.254	--
2	3.865	237299	73.639	23033	3405	1.313	8.241
总计		322245	100.000	36945			



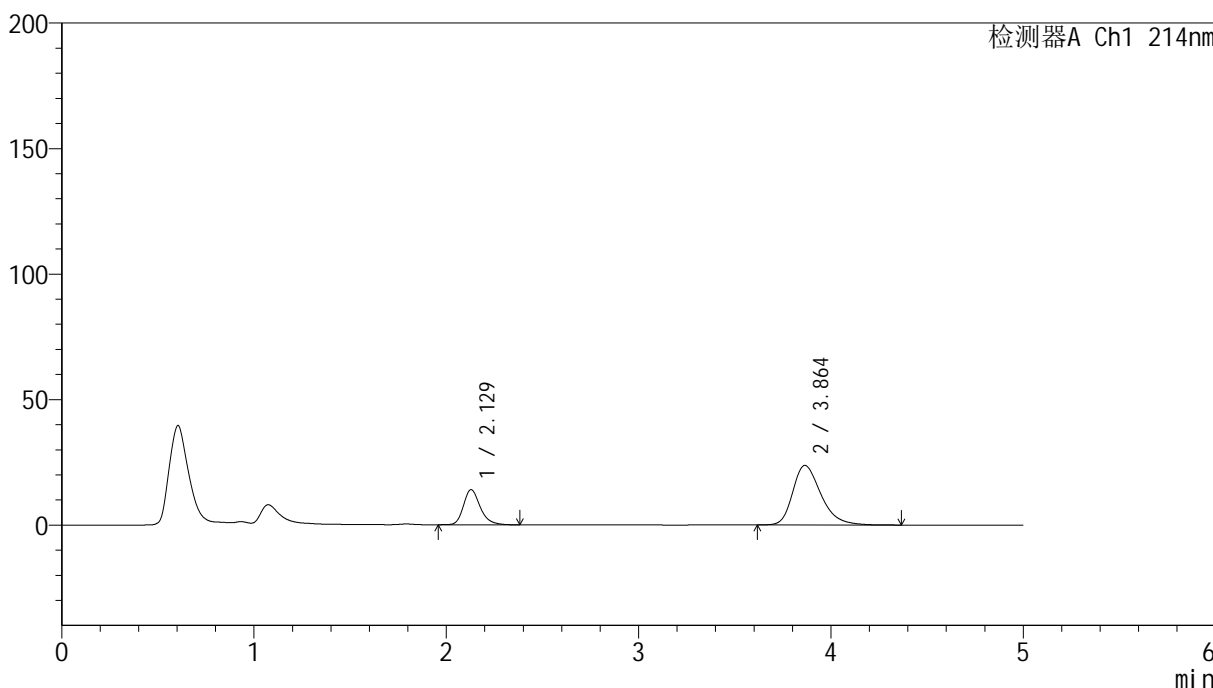
SMF-387

<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 - 7-6/10-435-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 00:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	85076	25.938	14018	3012	1.249	--
2	3.864	242926	74.062	23739	3456	1.316	8.299
总计		328002	100.000	37757			

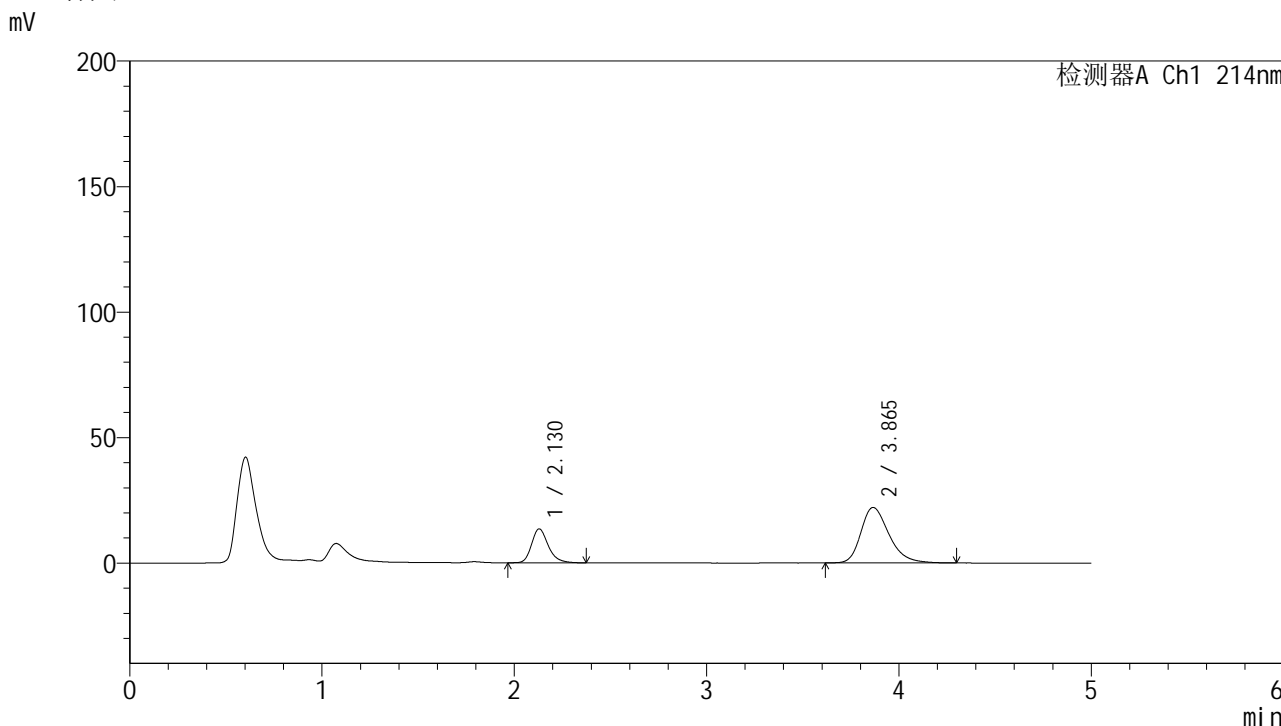


SMF-387

<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 - 7-6/10-436-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 00:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	81871	26.690	13532	3017	1.248	--
2	3.865	224875	73.310	22130	3499	1.301	8.335
总计		306746	100.000	35663			



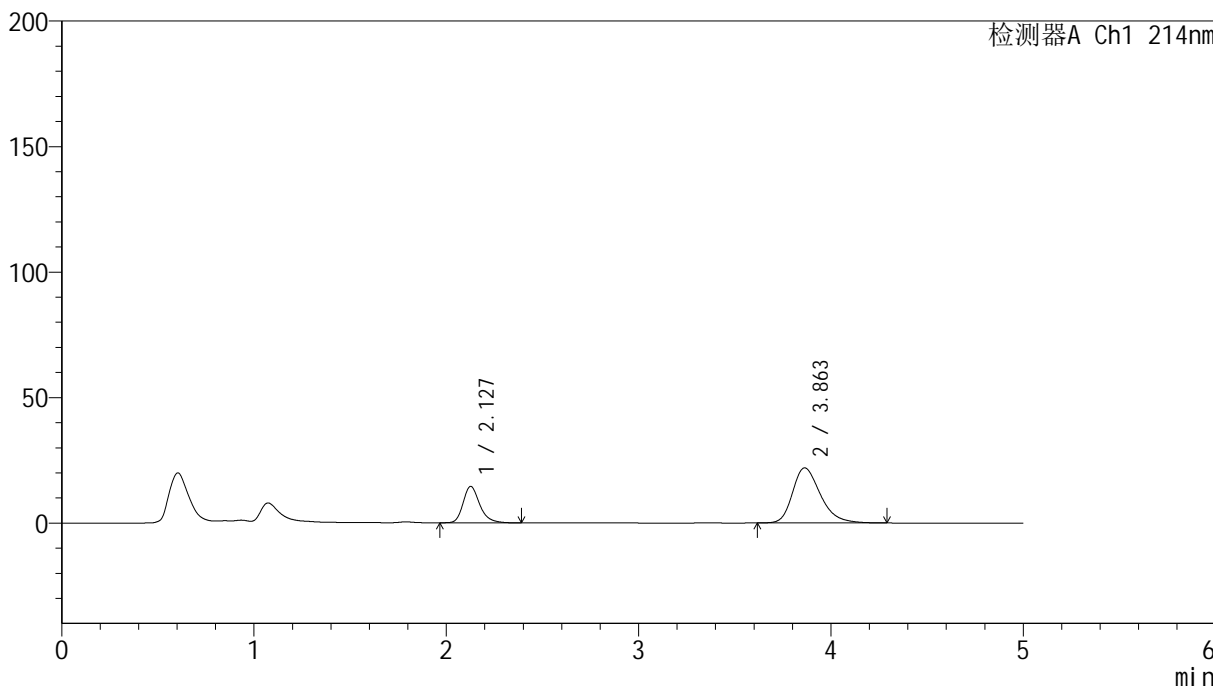
SMF-387

<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 - 7-6/10-437-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 00:44:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87350	28.247	14483	3059	1.257	--
2	3.863	221887	71.753	21954	3538	1.301	8.394
总计		309237	100.000	36436			



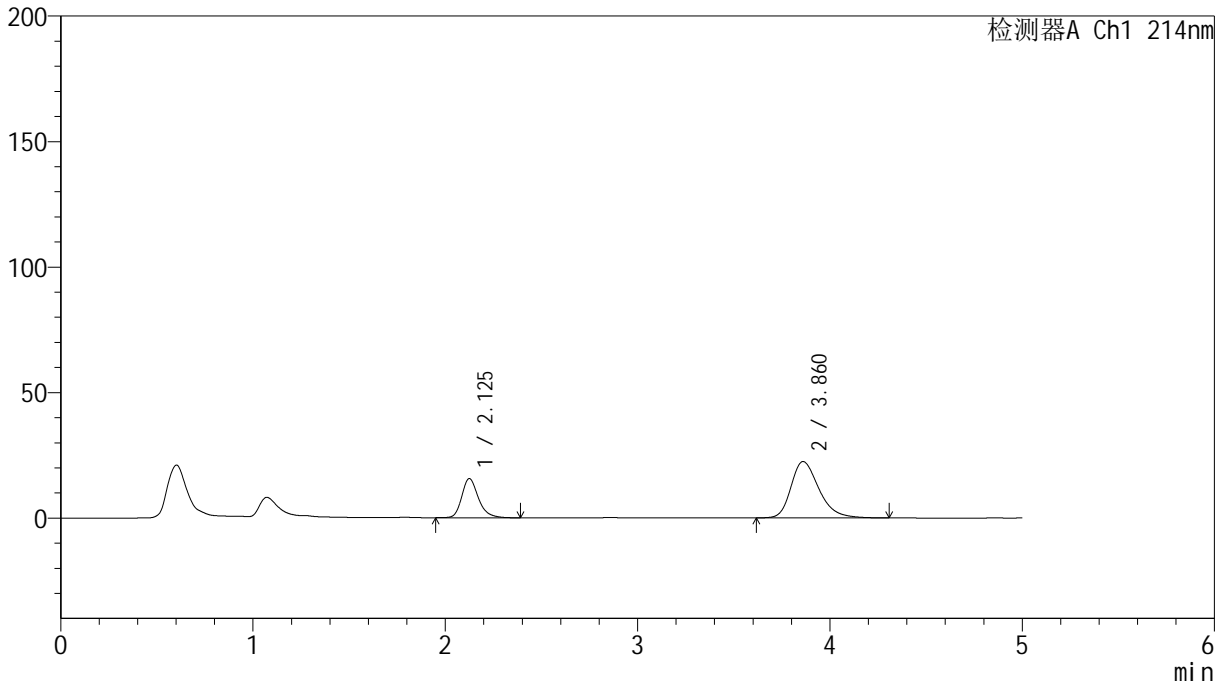
SMF-387

<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 - 7-6/10-438-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 00:50:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

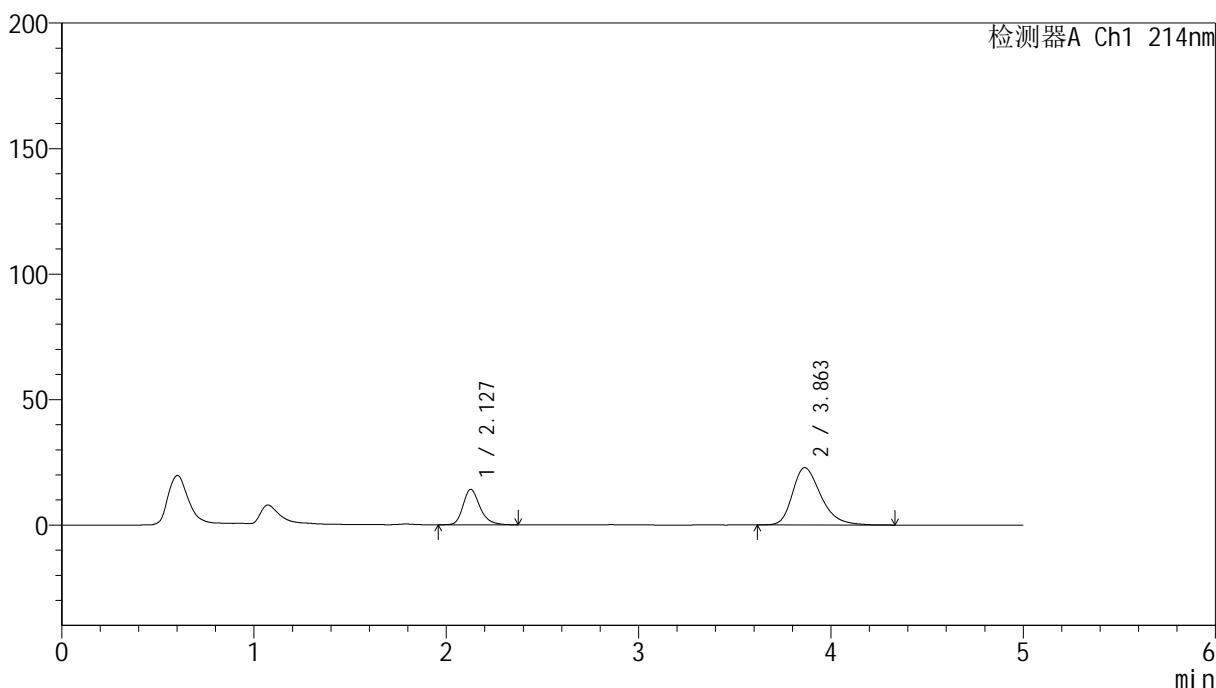
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	94001	29.266	15541	3048	1.251	--
2	3.860	227192	70.734	22422	3517	1.306	8.373
总计		321193	100.000	37962			

<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-387-7-6/10-439-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 00:55:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	86455	26.948	14131	2954	1.256	--
2	3.863	234364	73.052	22832	3427	1.311	8.256
总计		320819	100.000	36963			



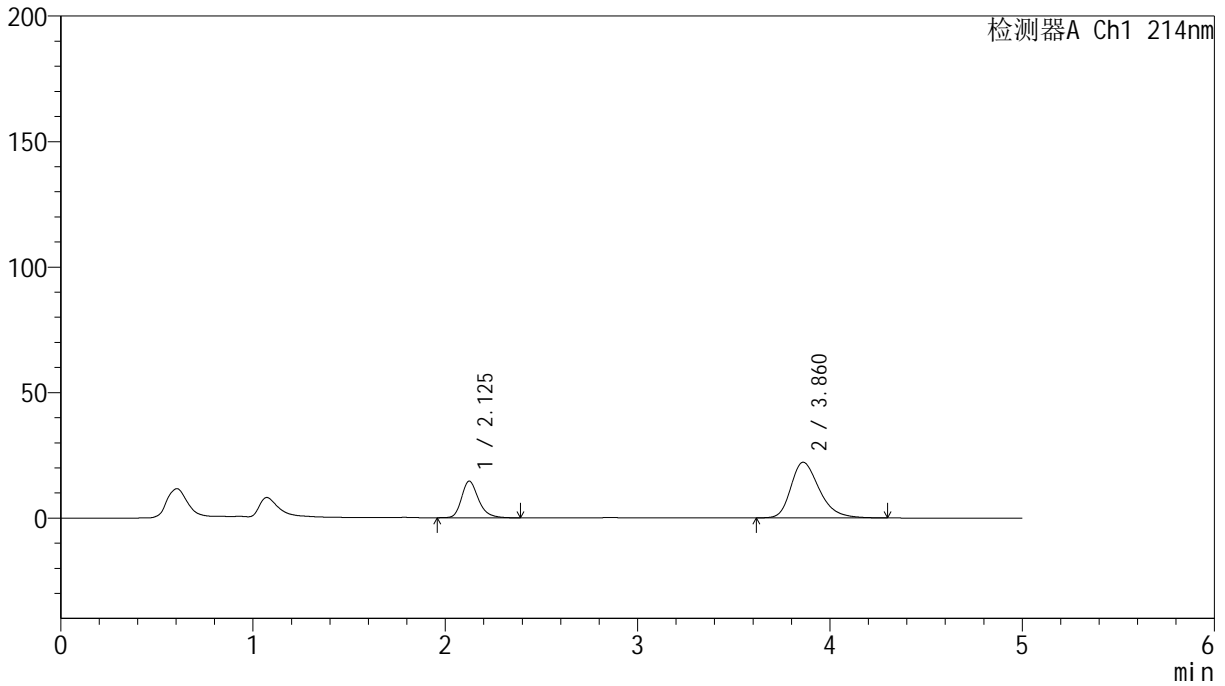
SMF-387

<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 - 7-6/10-440-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 01:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

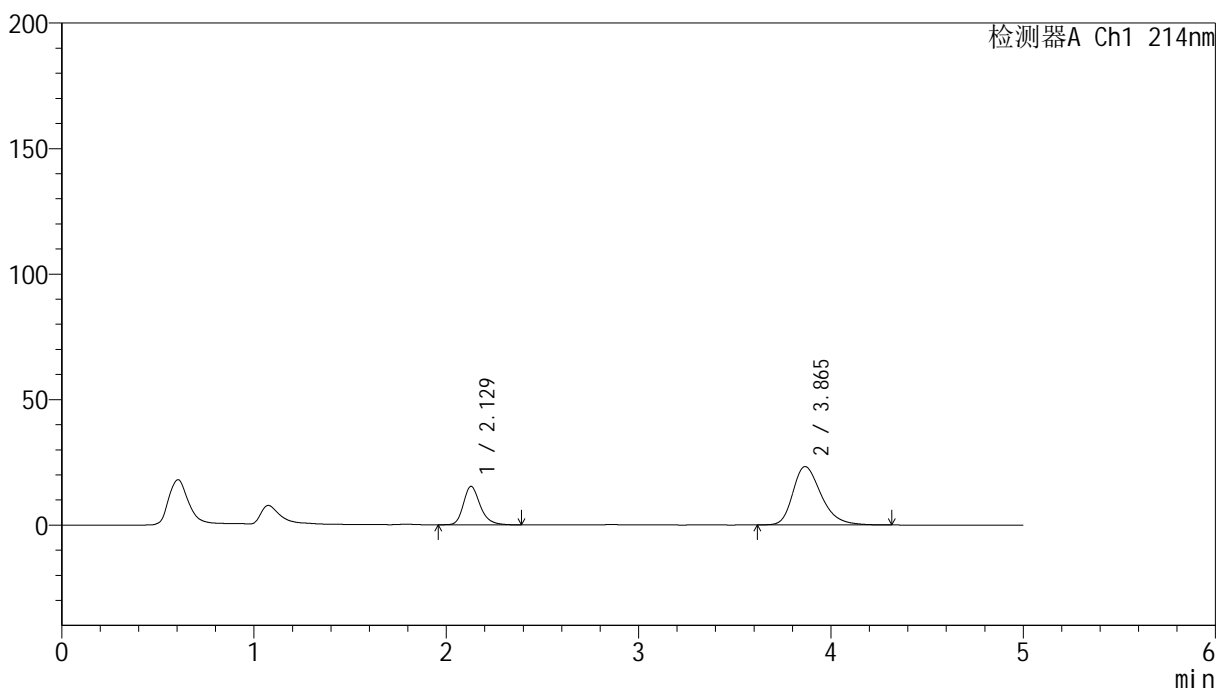
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89345	28.106	14563	2942	1.257	--
2	3.860	228542	71.894	22165	3398	1.307	8.234
总计		317887	100.000	36728			

<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 - 7-6/10-441-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 01:06:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	92959	28.042	15319	3000	1.251	--
2	3.865	238541	71.958	23274	3434	1.310	8.282
总计		331500	100.000	38593			

<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 - 7-6/10-442-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:12:17

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

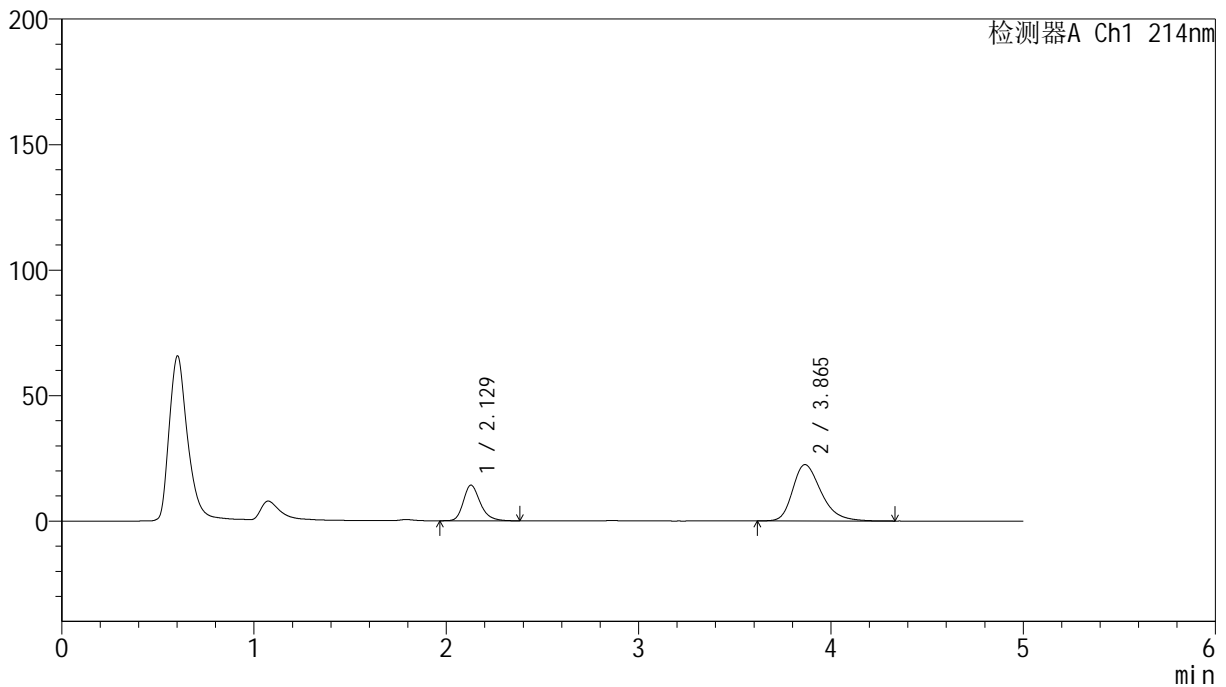
版本号: 6.115

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	2.129	86736	27.268	14199	2947	1.256	--
2	3.865	231345	72.732	22446	3398	1.312	8.226
总计		318081	100.000	36645			



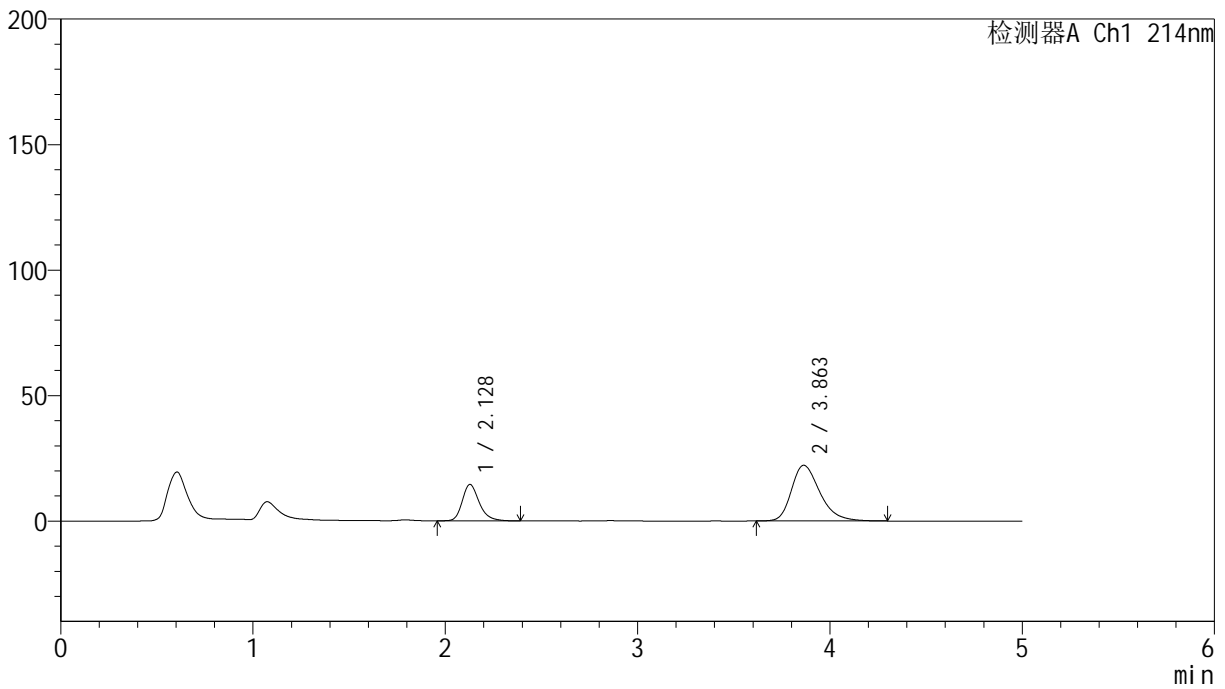
SMF-387

<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 - 7-6/10-443-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	88951	28.014	14519	2943	1.258	--
2	3.863	228574	71.986	22207	3404	1.309	8.226
总计		317525	100.000	36727			



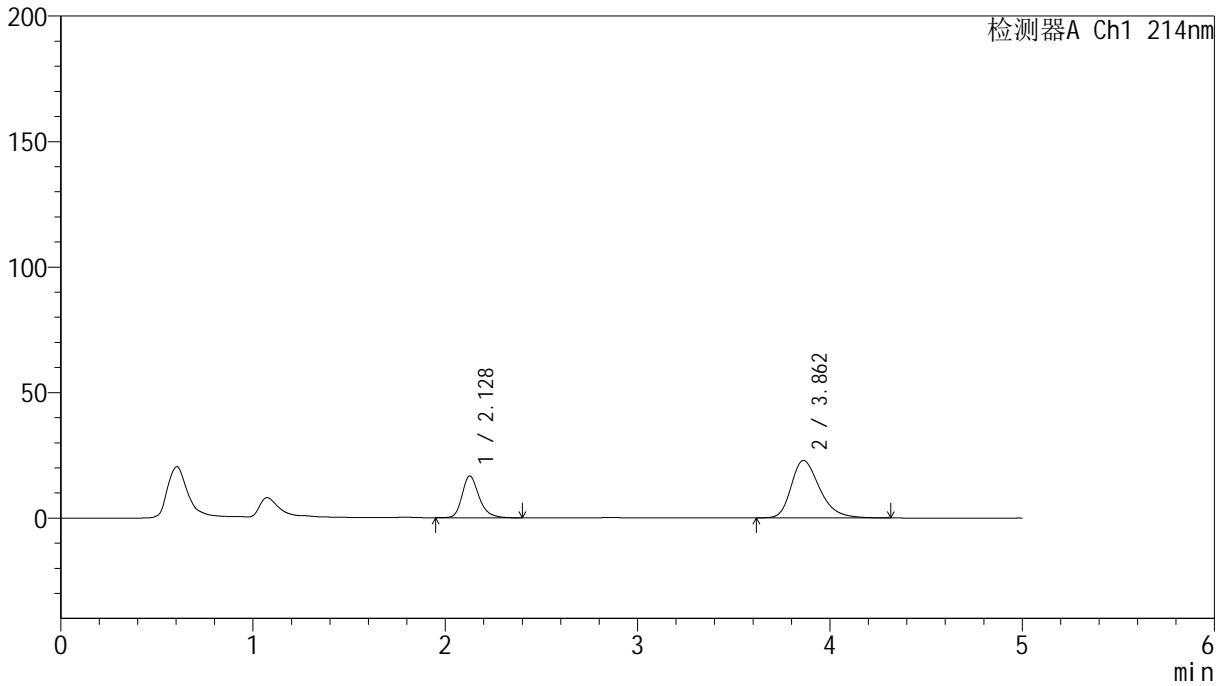
SMF-387

<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 - 7-6/10-444-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 01:23:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

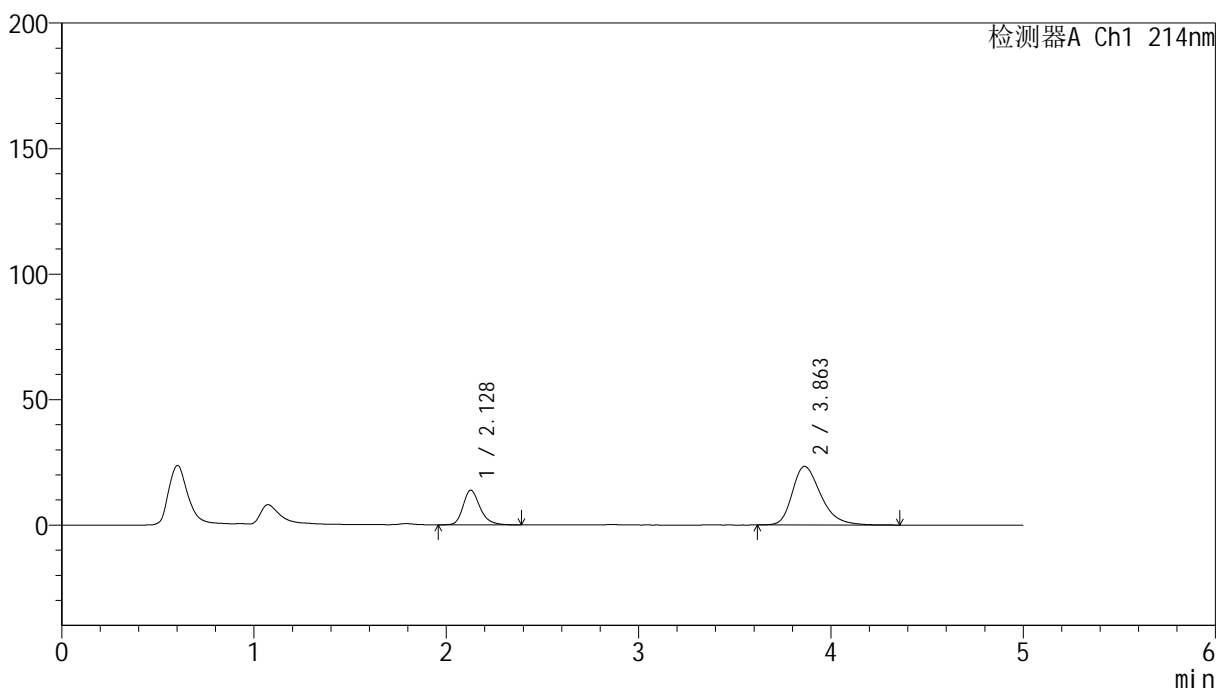
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	101995	30.179	16616	2954	1.258	--
2	3.862	235973	69.821	22886	3389	1.312	8.221
总计		337968	100.000	39501			

<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-387-7-6/10-445-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 01:28:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

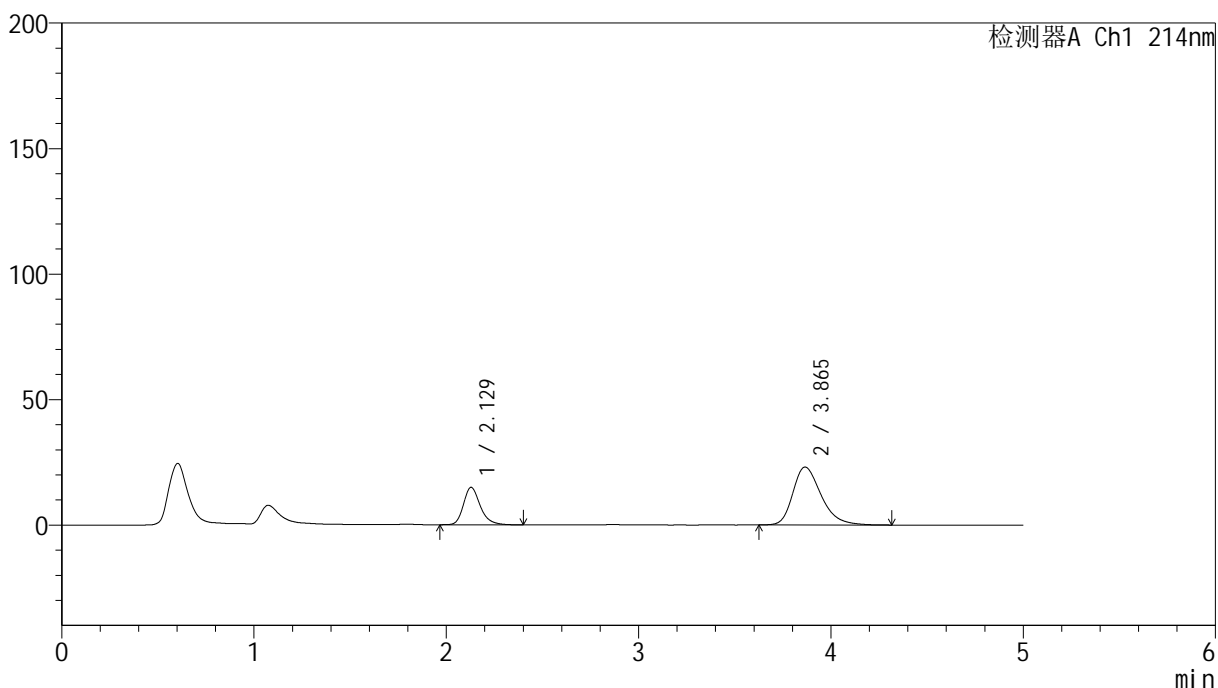
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84368	25.953	13787	2951	1.250	--
2	3.863	240710	74.047	23333	3394	1.315	8.225
总计		325078	100.000	37120			

<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-387-7-6/10-446-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 01:34:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	90688	27.721	14932	2999	1.254	--
2	3.865	236454	72.279	23064	3435	1.312	8.279
总计		327142	100.000	37996			



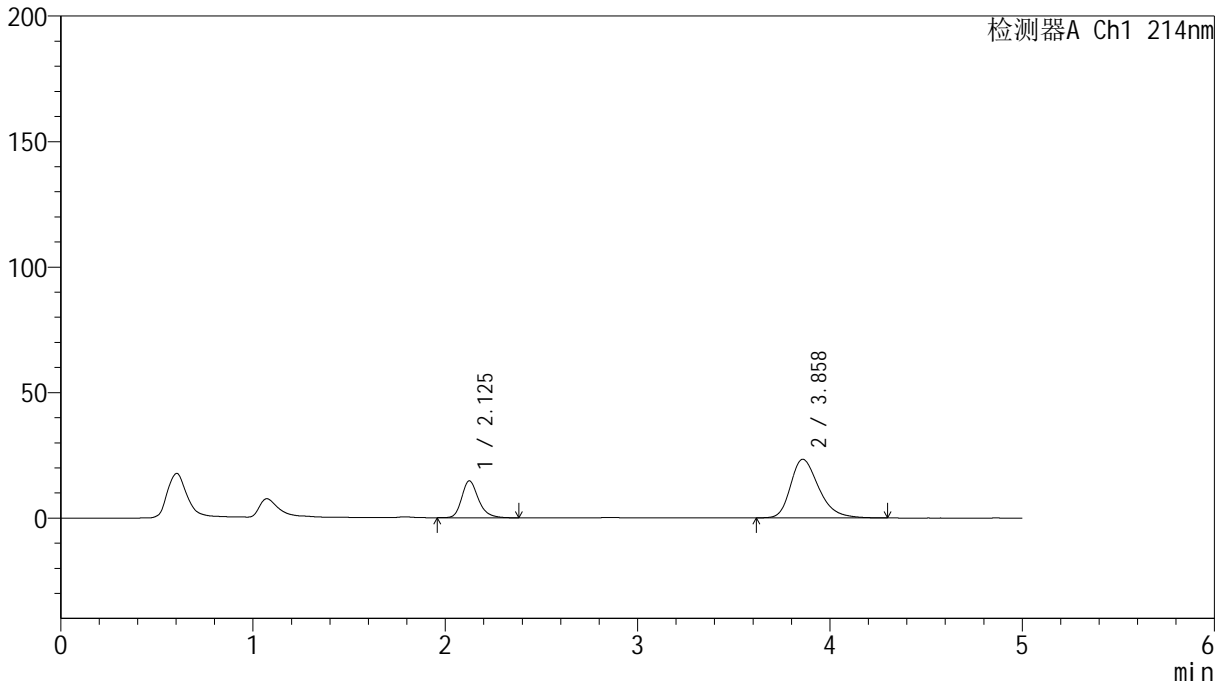
SMF-387

<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 - 7-6/10-447-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 01:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

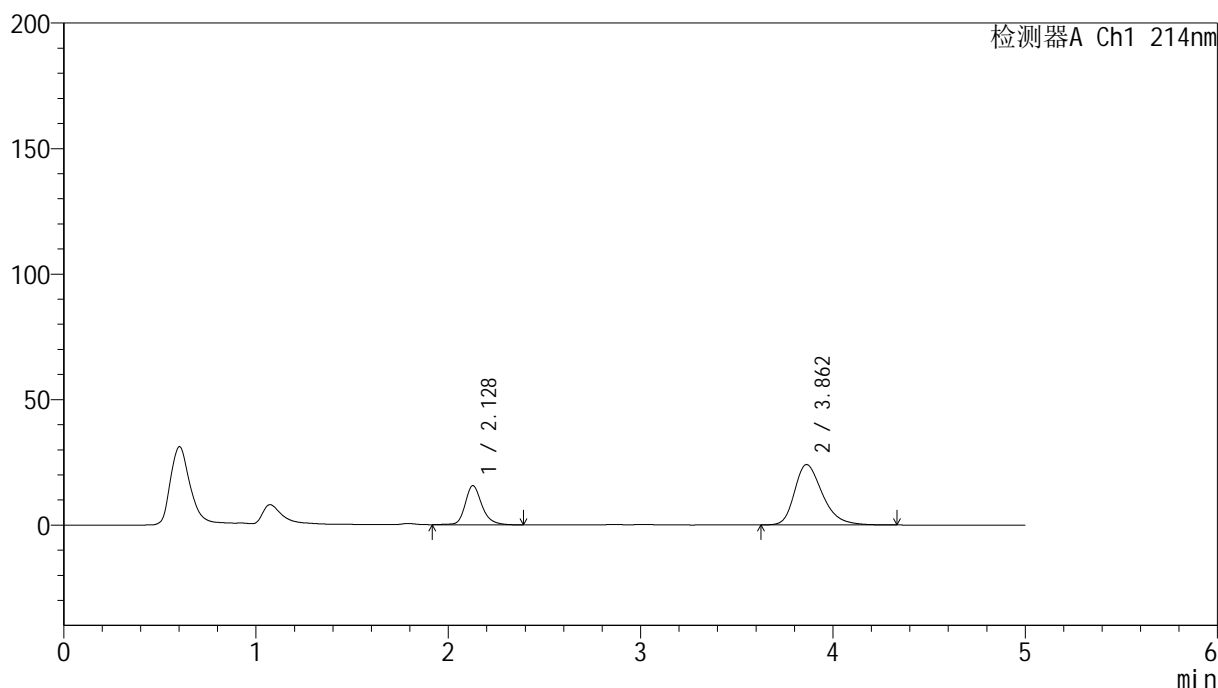
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	88918	27.172	14656	3022	1.248	--
2	3.858	238320	72.828	23355	3460	1.309	8.310
总计		327238	100.000	38011			

<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-387-7-6/10-448-2-zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 01:45:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	94247	27.960	15559	3077	1.227	--
2	3.862	242826	72.040	24054	3541	1.315	8.397
总计		337073	100.000	39613			

<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 - 7-6/10-449-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:50:33

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

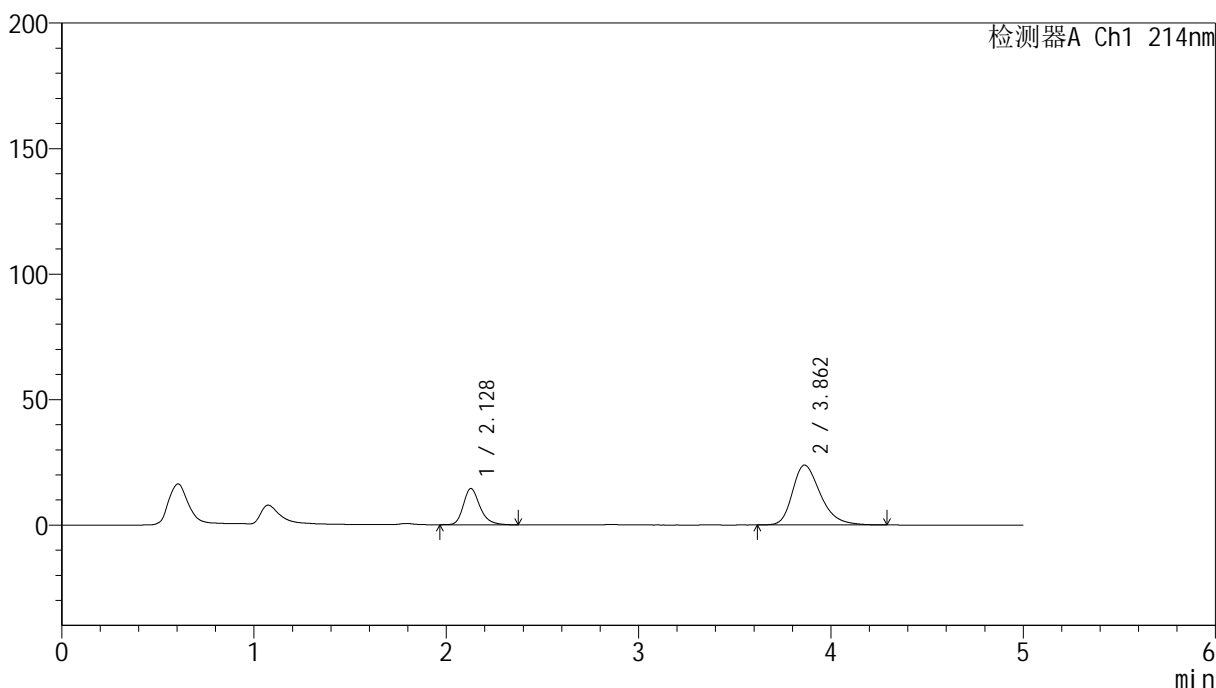
版本号: 6.115

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	2.128	86675	26.414	14423	3061	1.250	--
2	3.862	241460	73.586	23850	3511	1.314	8.364
总计		328135	100.000	38273			

<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 - 7-6/10-450-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 01:56:03

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

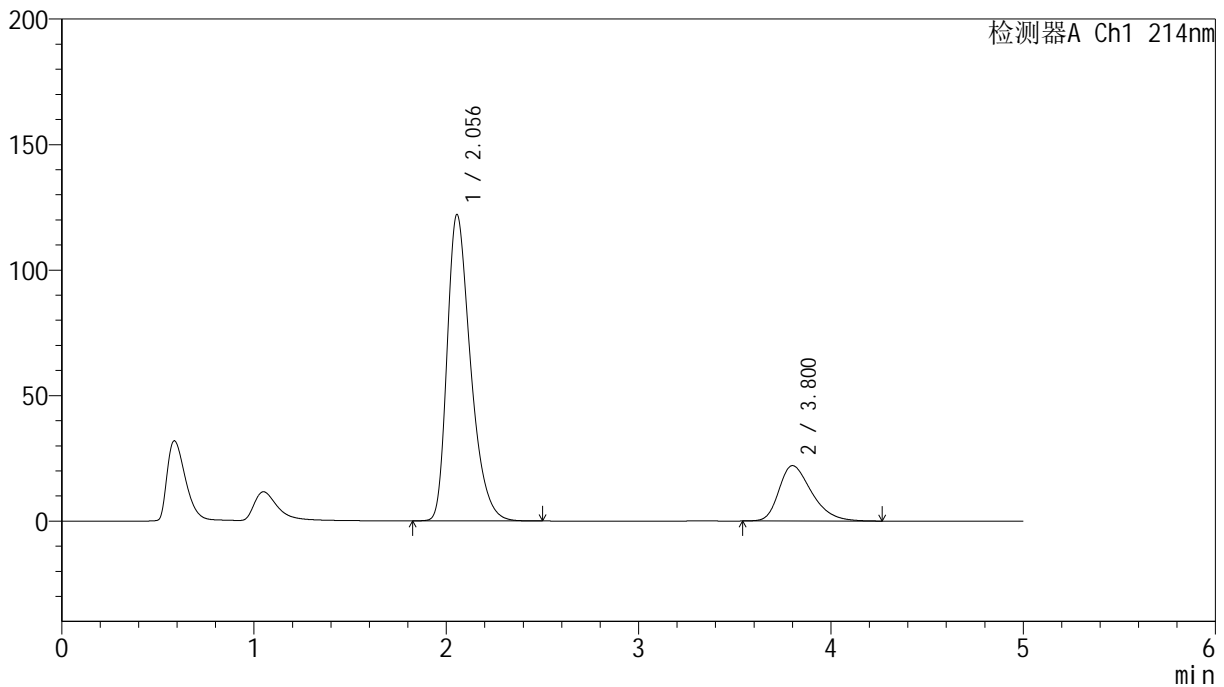
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

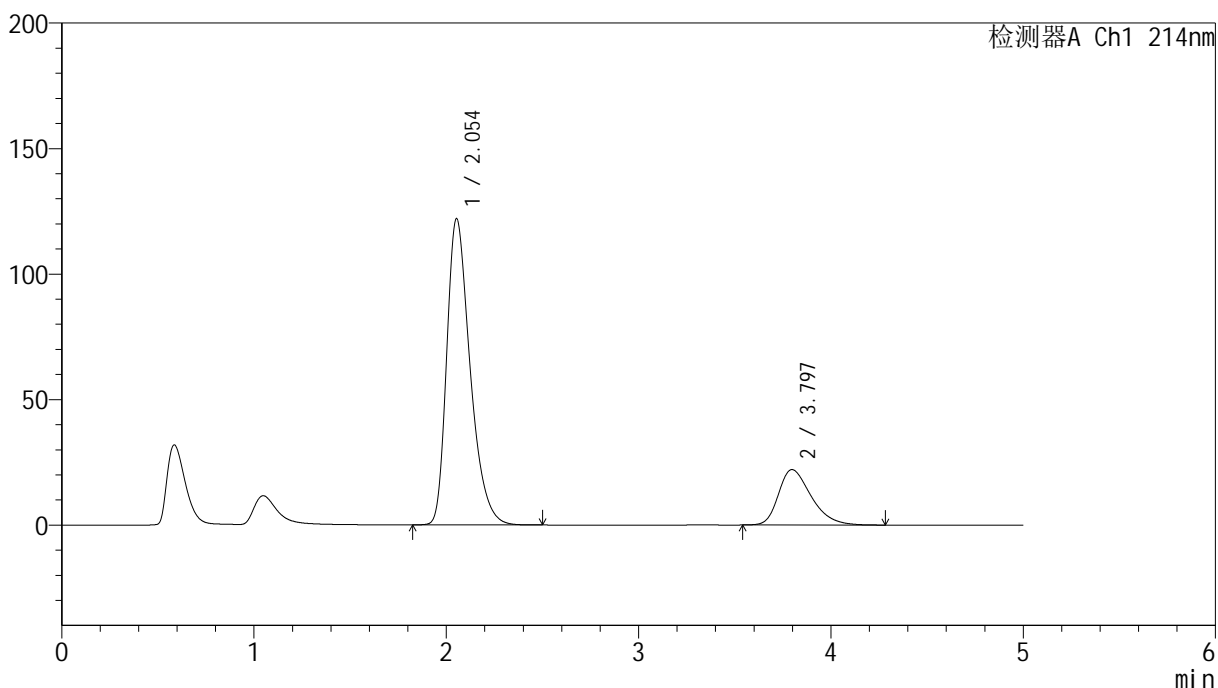
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1034348	79.826	122108	1409	1.366	--
2	3.800	261400	20.174	22053	2438	1.357	6.619
总计		1295748	100.000	144161			

<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 - 7-6/10-451-2 - zzp-2024092721p-rcqx-nyx-sdqy-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 02:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1032453	79.799	122007	1410	1.365	--
2	3.797	261362	20.201	22085	2441	1.358	6.626
总计		1293815	100.000	144092			

<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 - 7-6/10-452-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 02:07:03

实验者: xiexinhui

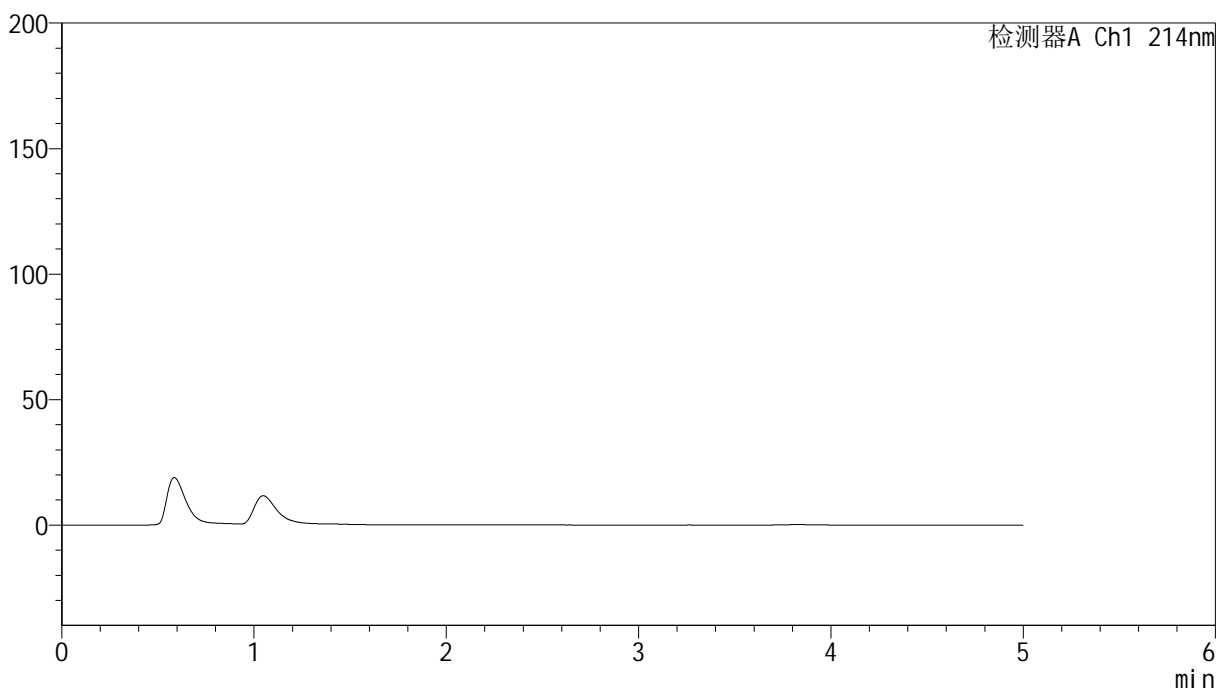
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:42:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

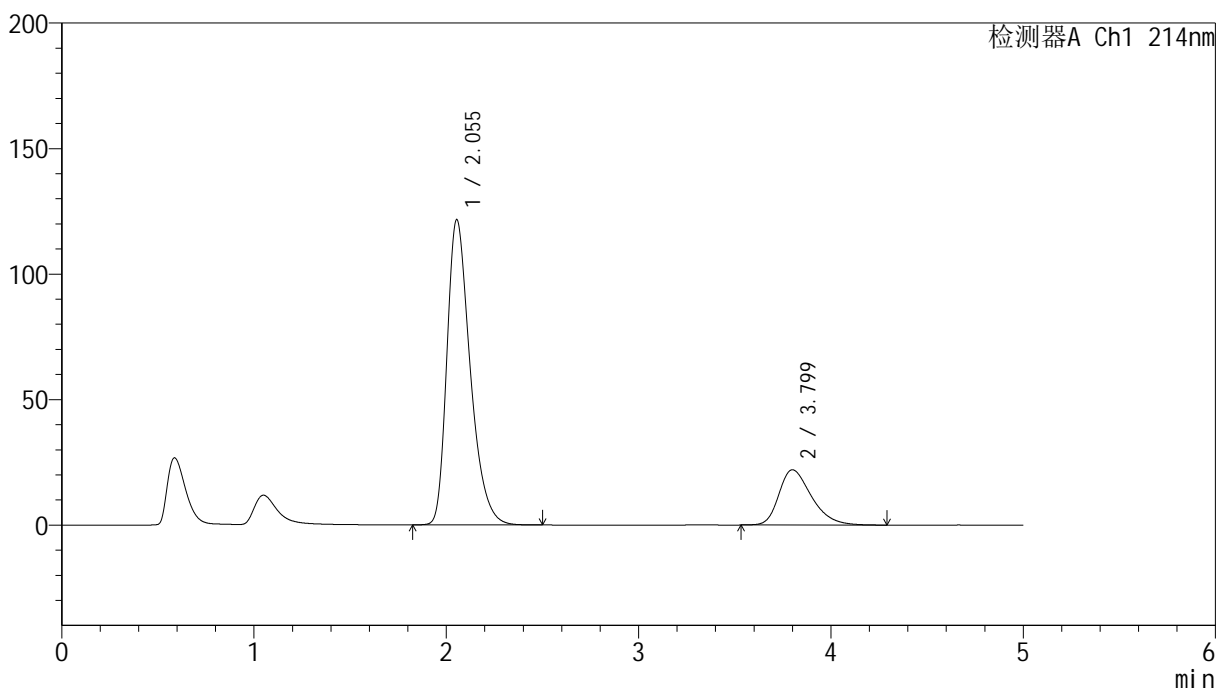
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-6/10-453-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 02:12:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

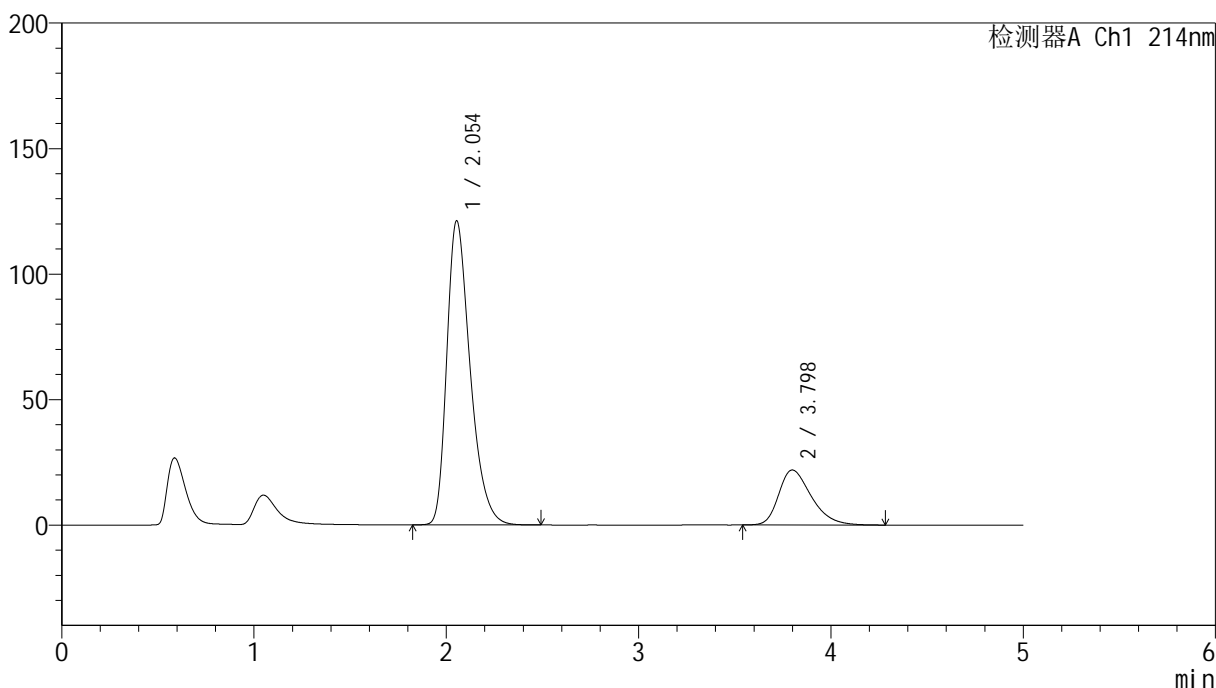
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1023663	79.768	121676	1427	1.359	--
2	3.799	259634	20.232	22009	2466	1.352	6.663
总计		1283297	100.000	143685			

<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-387-7-6/10-454-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 02:18:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

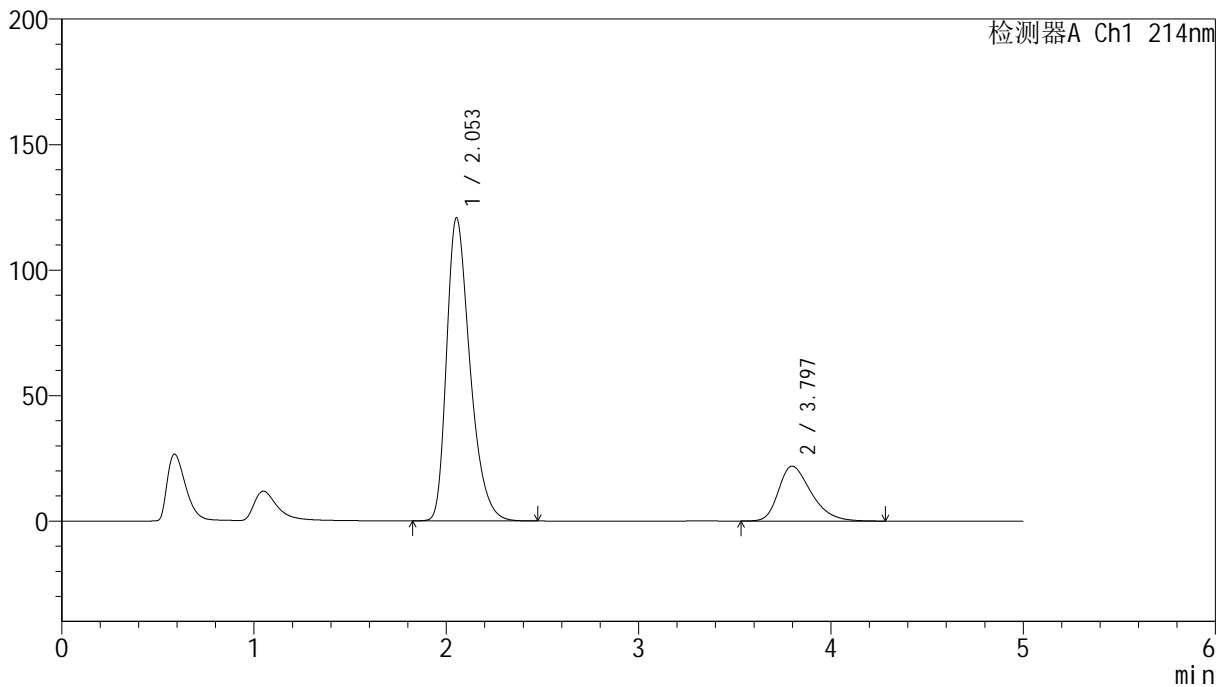
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1023399	79.808	121232	1416	1.357	--
2	3.798	258934	20.192	21918	2454	1.351	6.643
总计		1282333	100.000	143150			

<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 - 7-6/10-455-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 02:23:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

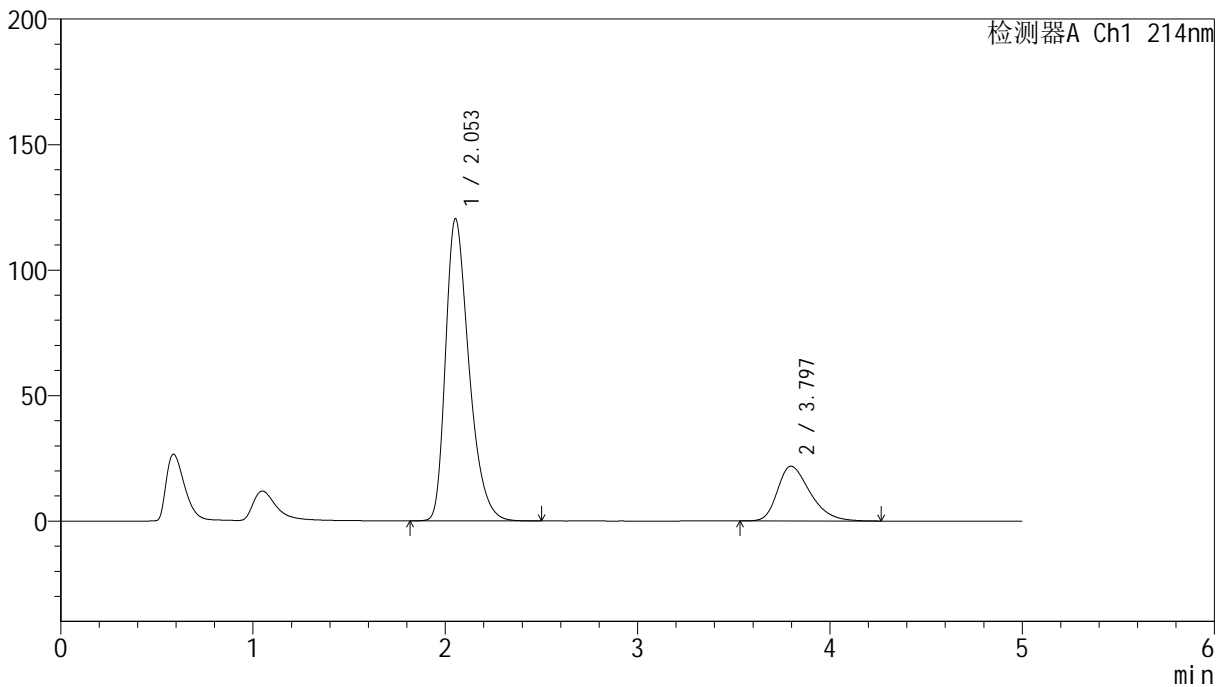
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1020701	79.768	120742	1410	1.357	--
2	3.797	258886	20.232	21874	2442	1.352	6.631
总计		1279587	100.000	142616			

<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-387-7-6/10-456-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 02:29:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:42:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1019412	79.792	120354	1406	1.359	--
2	3.797	258168	20.208	21831	2440	1.349	6.625
总计		1277580	100.000	142185			



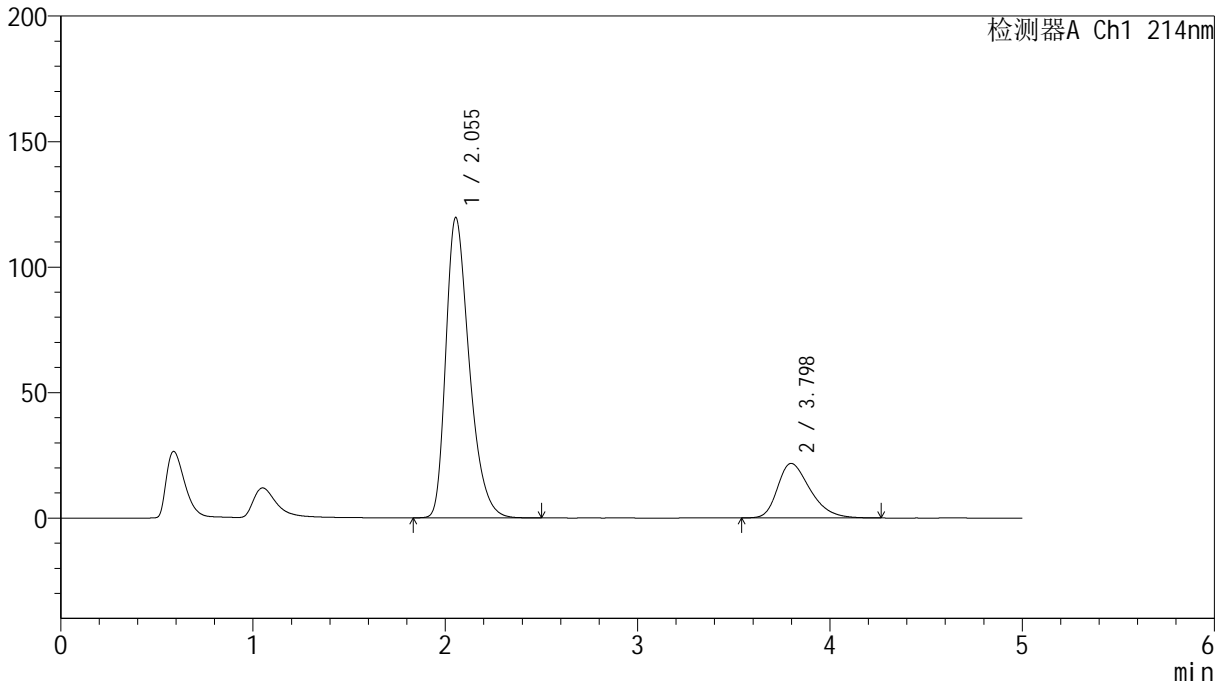
SMF-387

<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 - 7-6/10-457-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 02:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

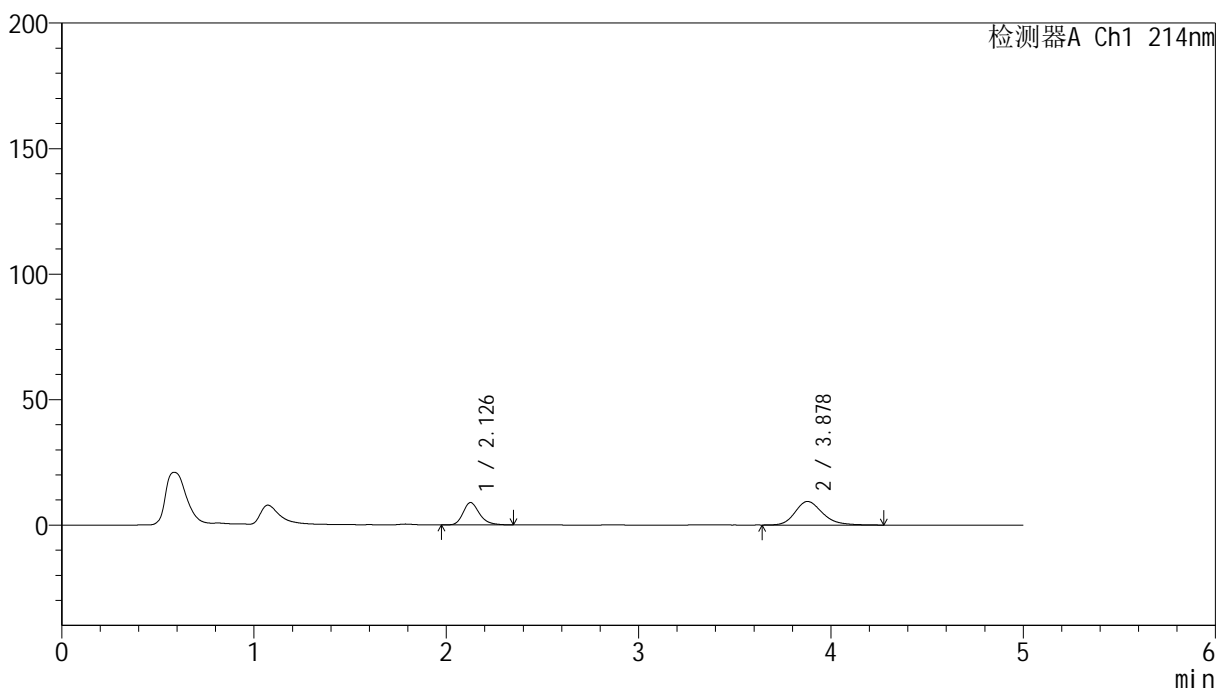
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1014738	79.813	119725	1404	1.358	--
2	3.798	256661	20.187	21741	2454	1.348	6.627
总计		1271399	100.000	141466			

<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-387-7-6/10-458-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:40:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	53219	36.294	8885	3085	1.255	--
2	3.878	93412	63.706	9389	3685	1.225	8.573
总计		146631	100.000	18274			

<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 - 7-6/10-459-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 02:45:30

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

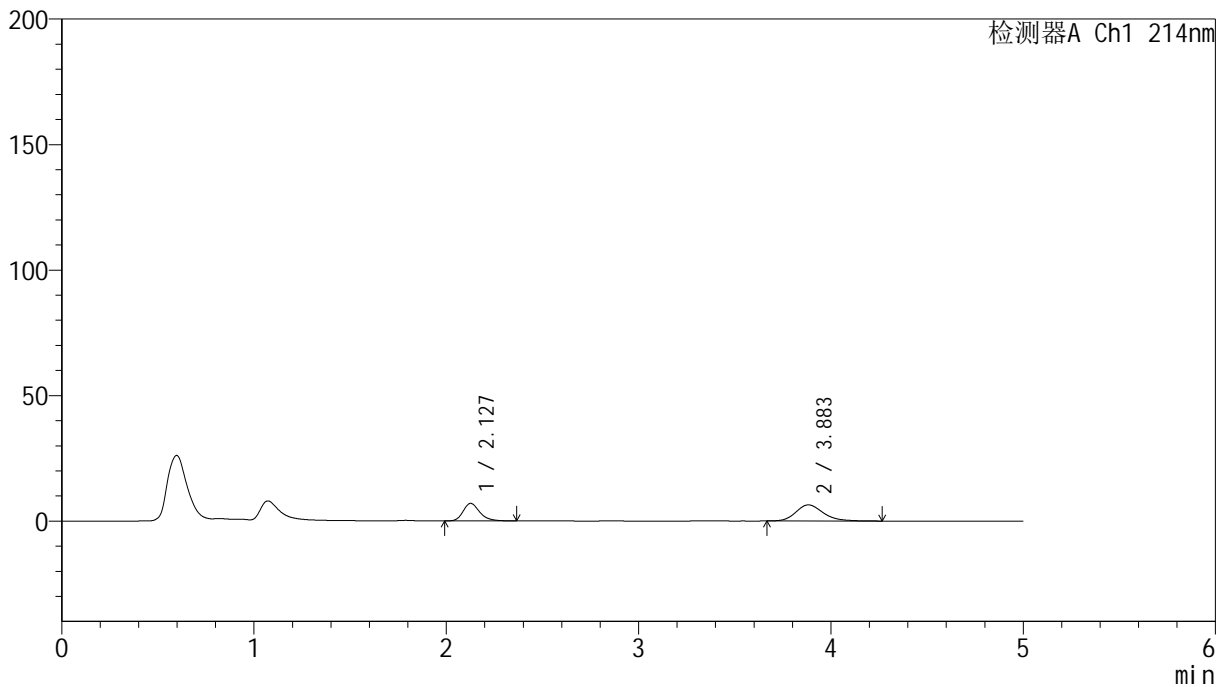
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

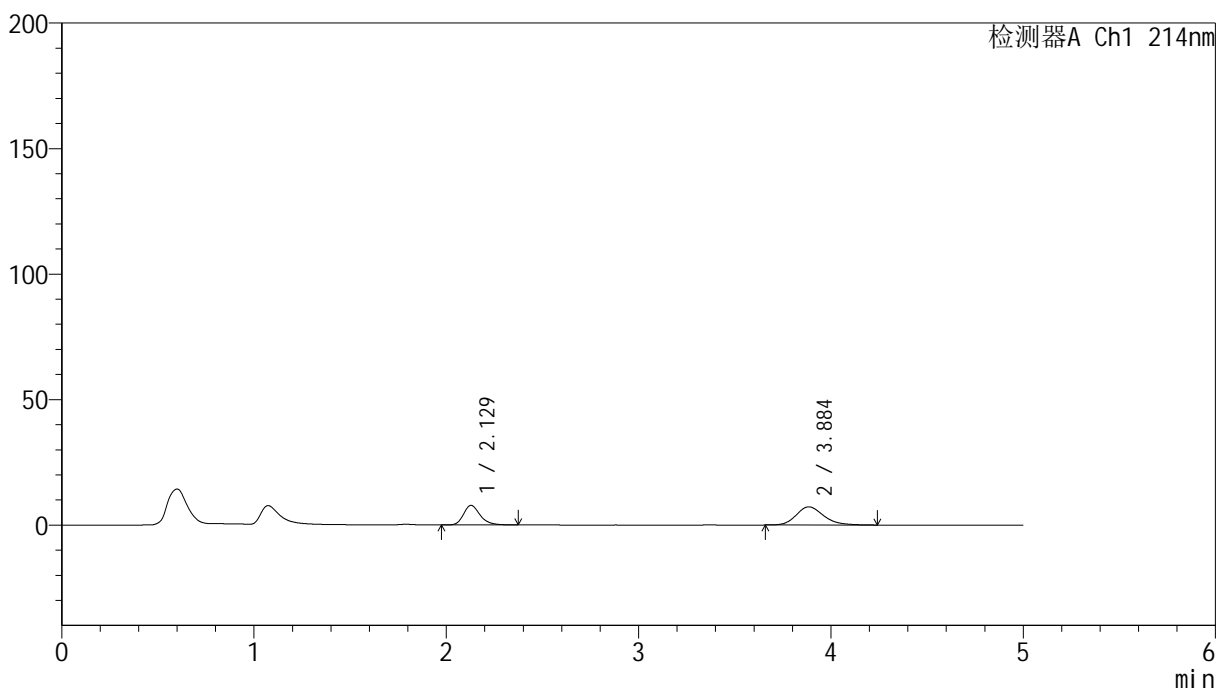
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	42034	39.718	6979	3041	1.256	--
2	3.883	63796	60.282	6418	3691	1.212	8.568
总计		105830	100.000	13397			

<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-387-7-6/10-460-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 02:50:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

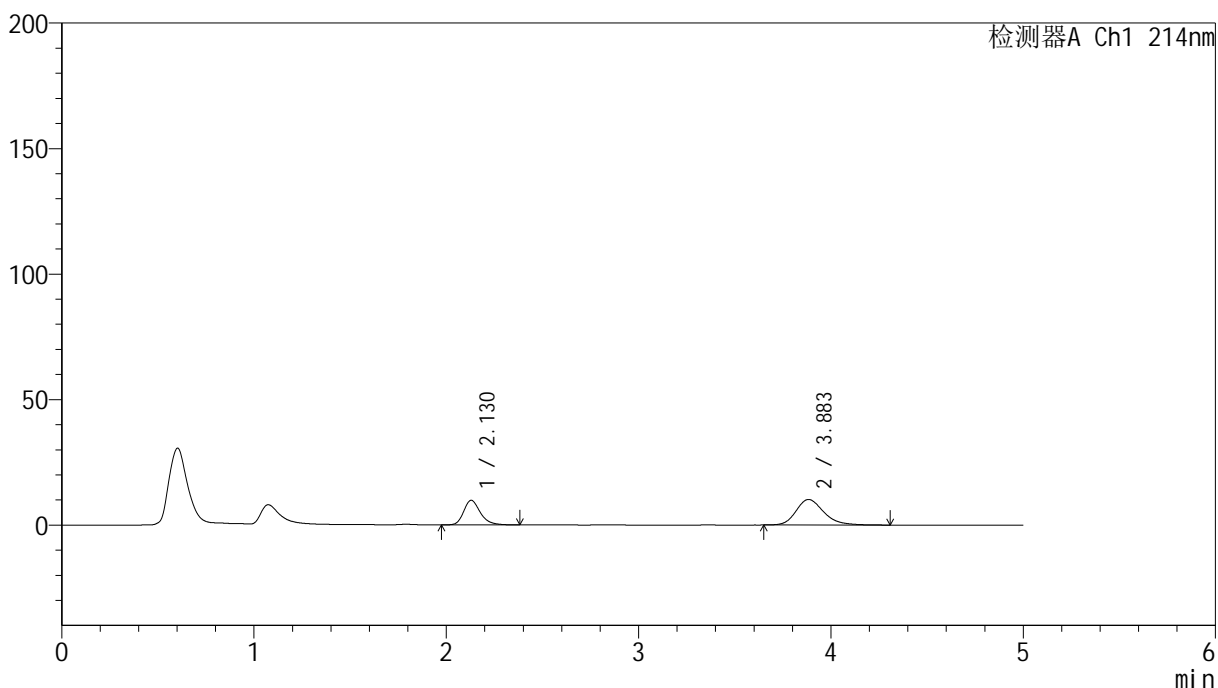
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	47126	39.538	7828	3049	1.259	--
2	3.884	72064	60.462	7235	3660	1.213	8.542
总计		119190	100.000	15062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-7-6/10-461-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 02:56:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	59060	36.607	9813	3043	1.256	--
2	3.883	102273	63.393	10169	3645	1.239	8.516
总计		161332	100.000	19982			



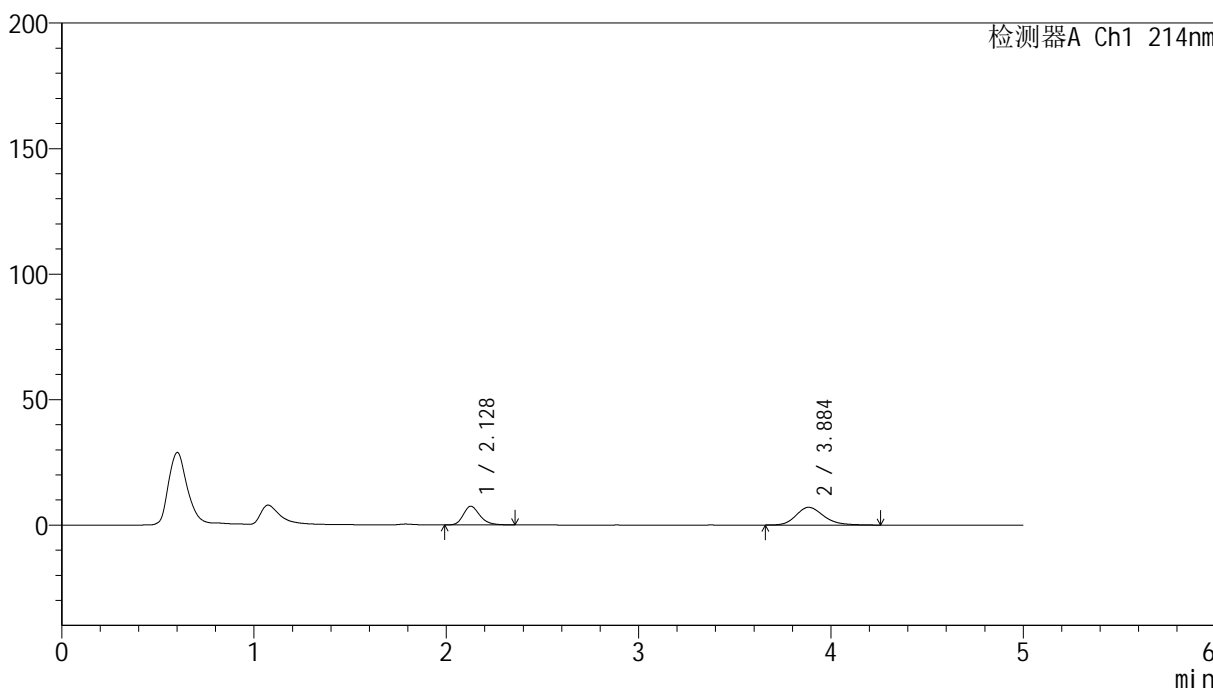
SMF-387

<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 - 7-6/10-462-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 03:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

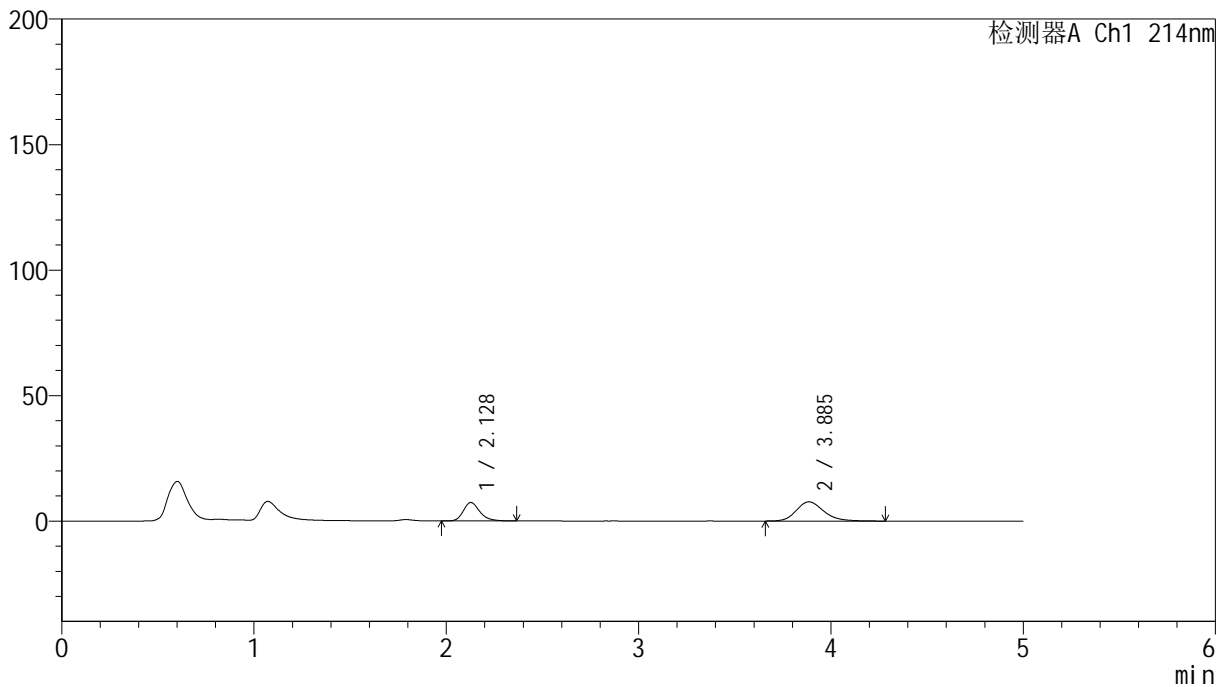
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	44769	38.732	7448	3027	1.256	--
2	3.884	70819	61.268	7061	3627	1.217	8.511
总计		115589	100.000	14509			

<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-387-7-6/10-463-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 03:07:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	43926	36.537	7349	3084	1.252	--
2	3.885	76298	63.463	7658	3676	1.209	8.580
总计		120224	100.000	15007			



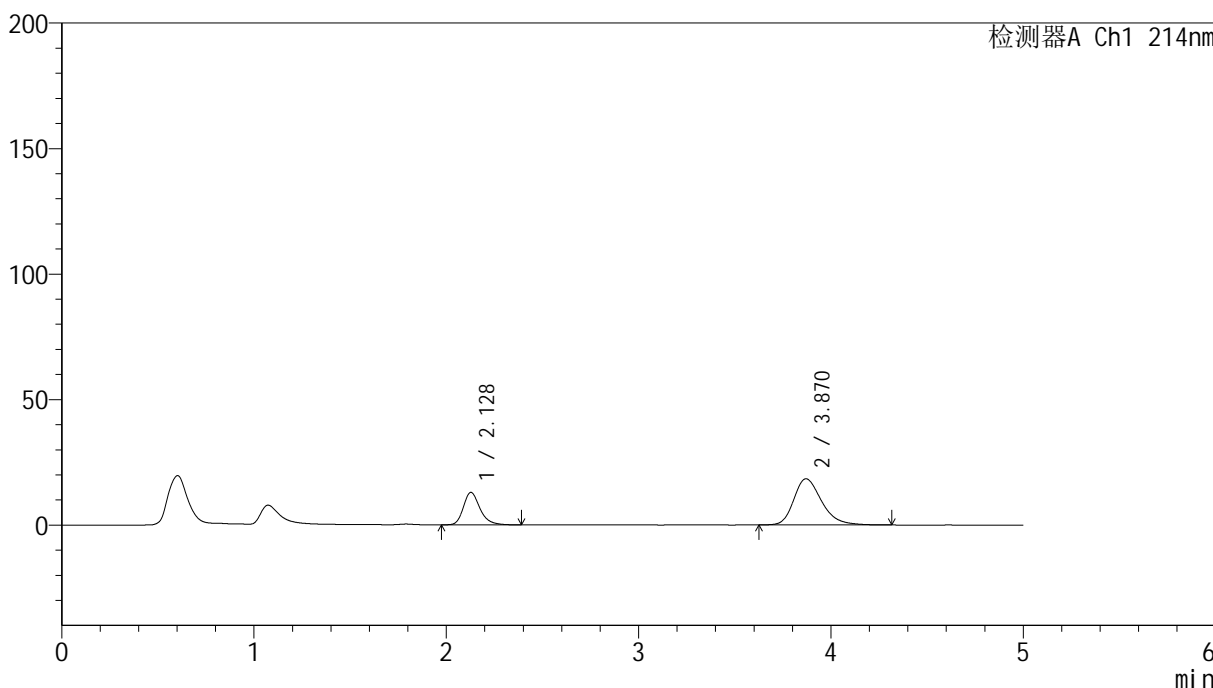
SMF-387

<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 - 7-6/10-464-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 03:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

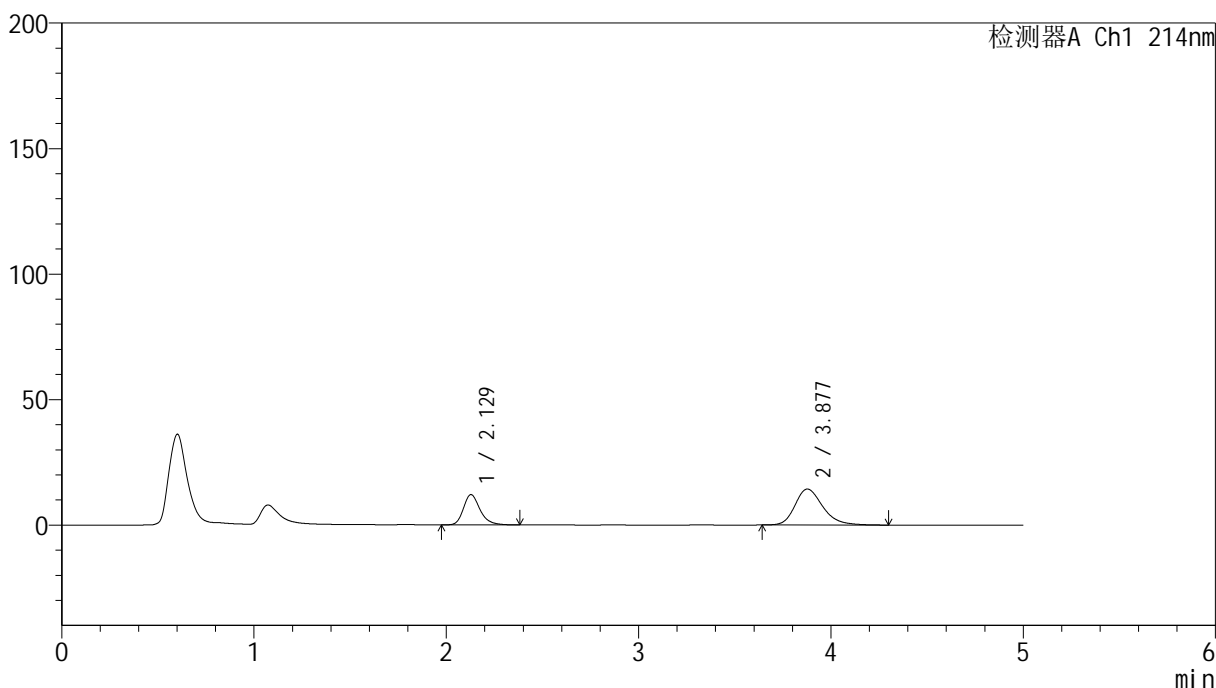
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	77525	29.447	12915	3064	1.261	--
2	3.870	185744	70.553	18389	3552	1.280	8.423
总计		263270	100.000	31304			

<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-387-7-6/10-465-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 03:18:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	72436	33.442	12069	3066	1.258	--
2	3.877	144166	66.558	14316	3612	1.256	8.491
总计		216601	100.000	26385			

<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 - 7-6/10-466-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P3.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号:4-20

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/29 03:23:51

处理时间(V2):2024/10/29 08:43:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

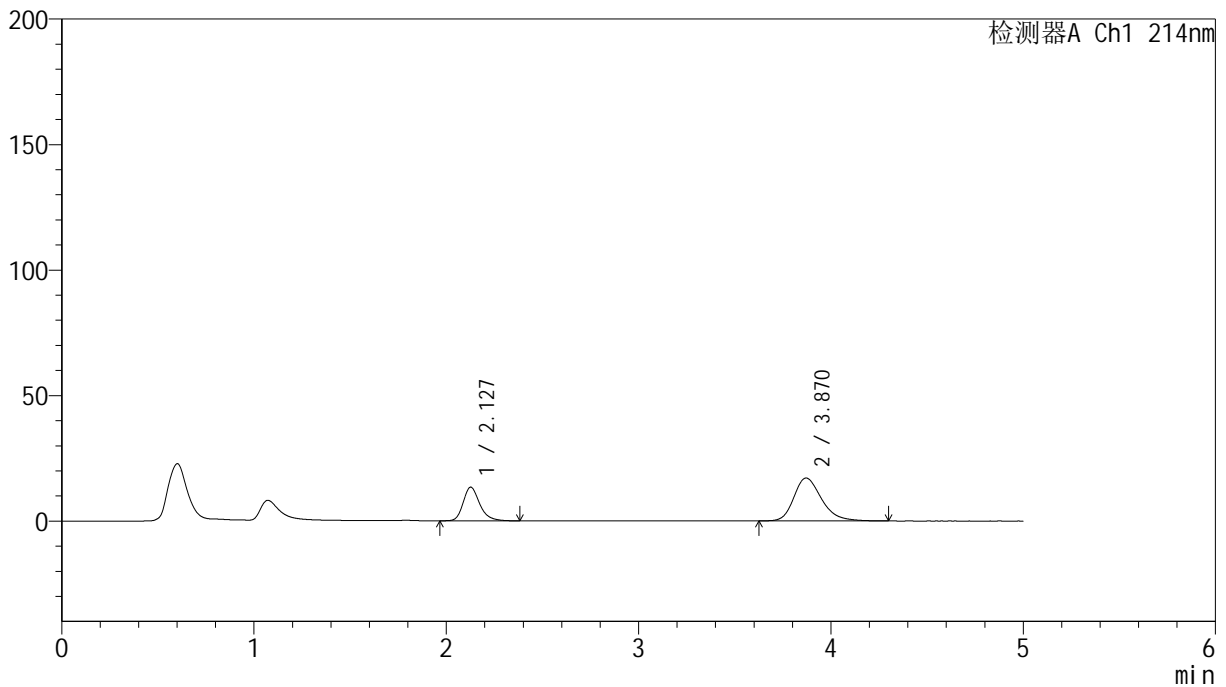
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

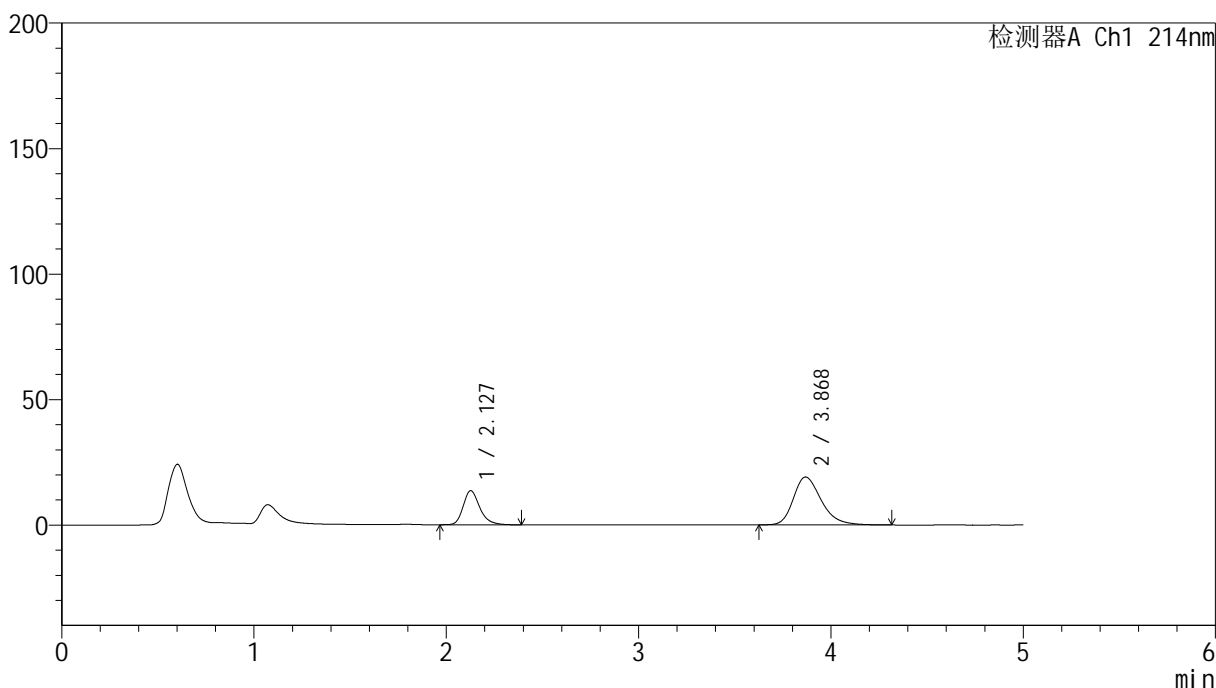
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	79868	31.798	13369	3098	1.256	--
2	3.870	171300	68.202	17088	3603	1.268	8.487
总计		251168	100.000	30457			

<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-387-7-6/10-467-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:29:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:27 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	81731	29.704	13542	3050	1.261	--
2	3.868	193426	70.296	19058	3535	1.285	8.402
总计		275157	100.000	32600			

<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 - 7-6/10-468-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 03:34:48

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

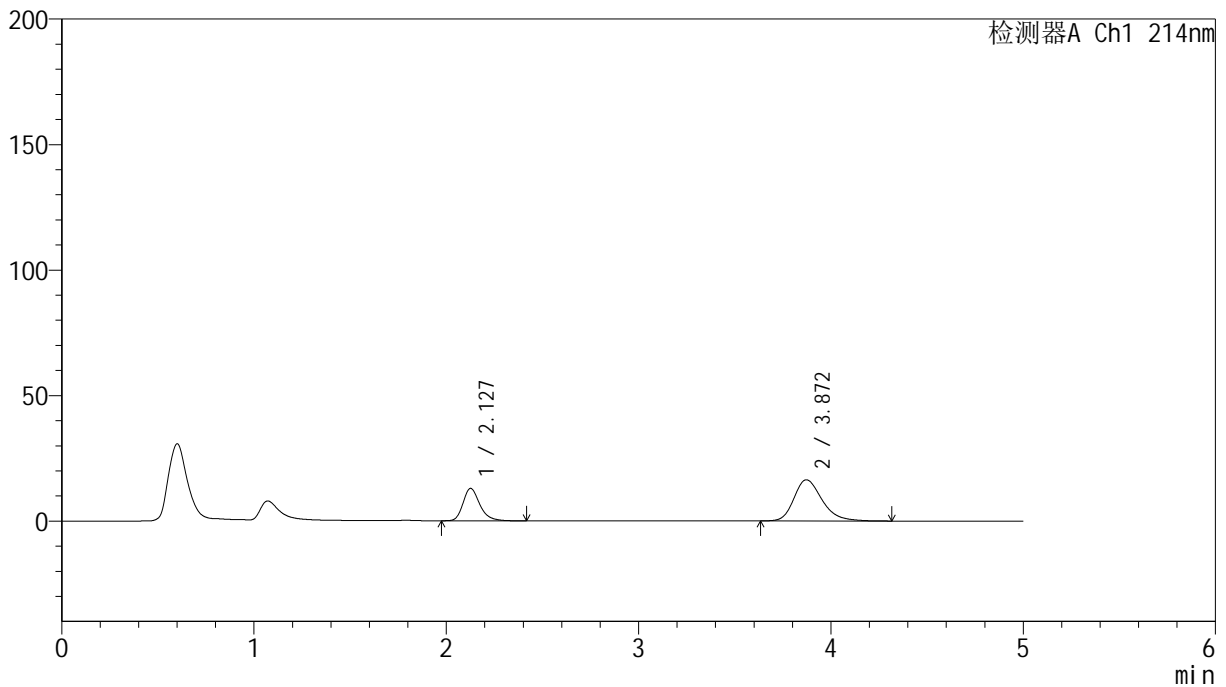
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

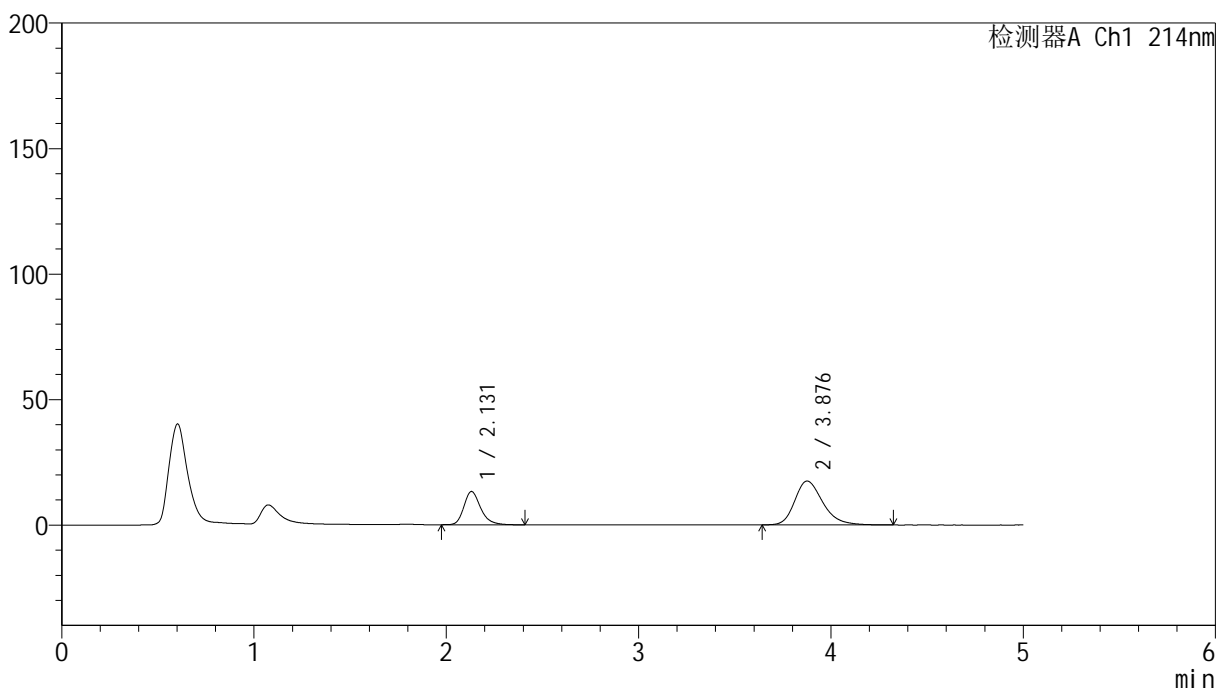
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	78349	31.922	12877	2994	1.265	--
2	3.872	167089	68.078	16413	3509	1.270	8.371
总计		245437	100.000	29290			

<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-387-7-6/10-469-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 03:40:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

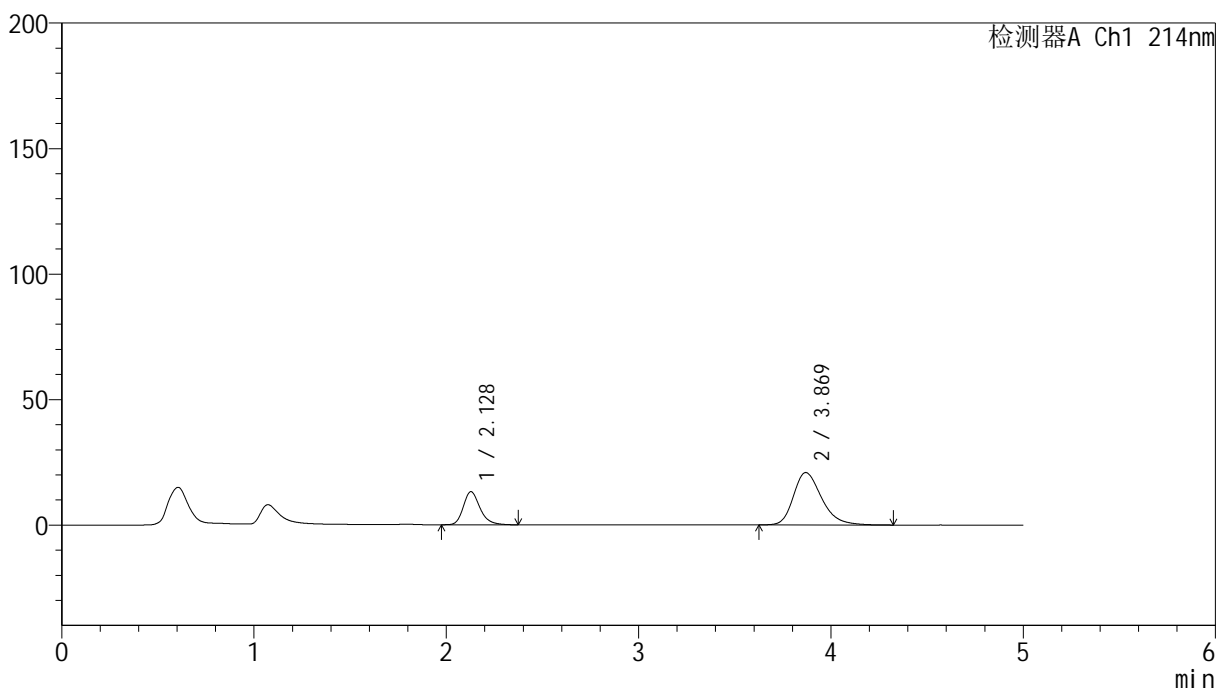
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	80449	31.173	13252	3002	1.255	--
2	3.876	177623	68.827	17438	3516	1.271	8.366
总计		258072	100.000	30690			

<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 - 7-6/10-470-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:45:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

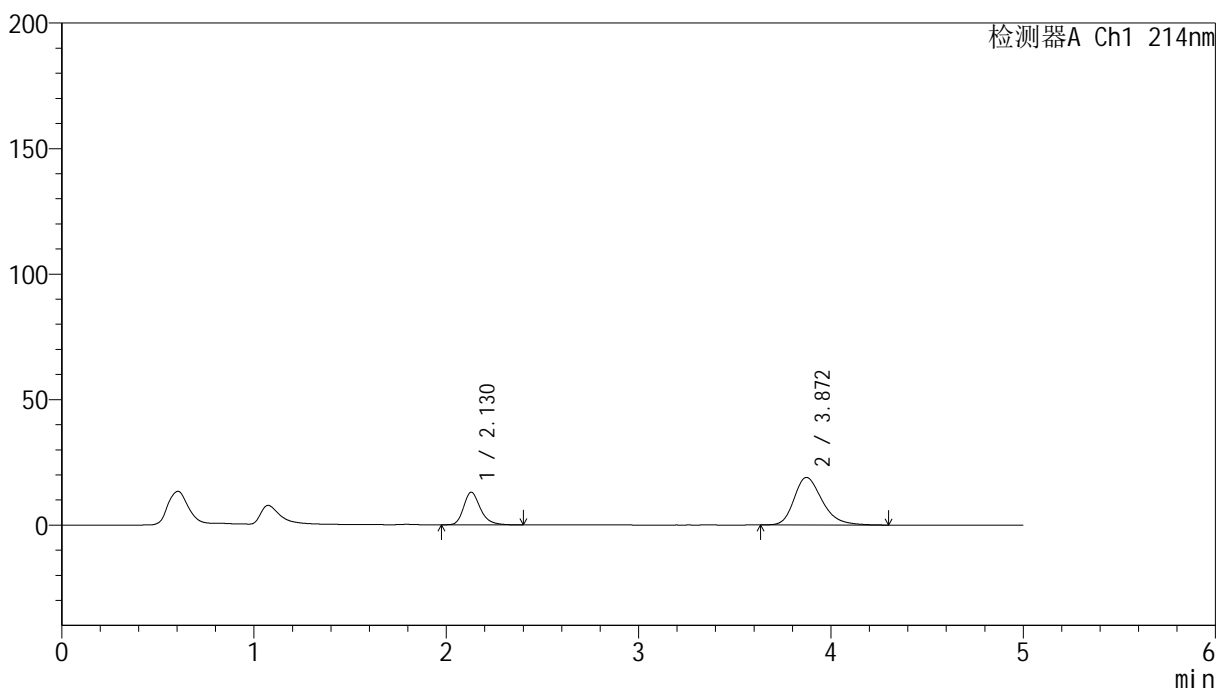
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	79760	27.239	13197	3022	1.248	--
2	3.869	213055	72.761	20859	3473	1.288	8.337
总计		292815	100.000	34056			

<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 - 7-6/10-471-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 03:51:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	78638	28.968	13003	3018	1.254	--
2	3.872	192826	71.032	18952	3496	1.281	8.355
总计		271464	100.000	31955			



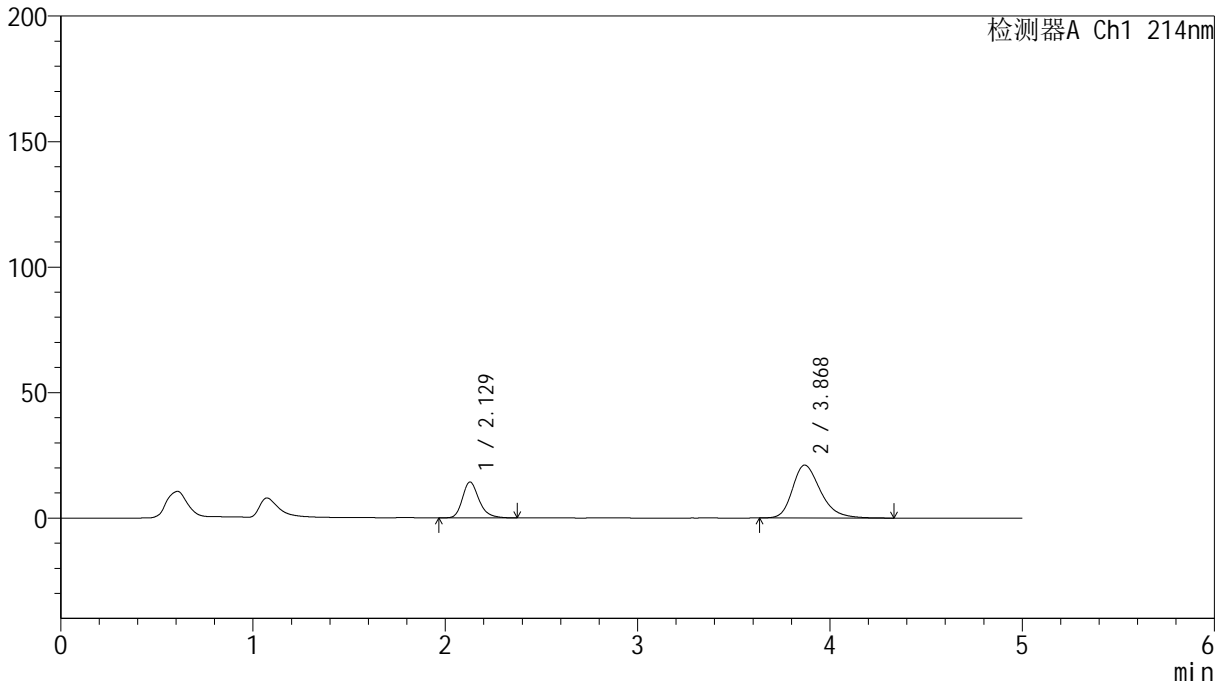
SMF-387

<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 - 7-6/10-472-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 03:56:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

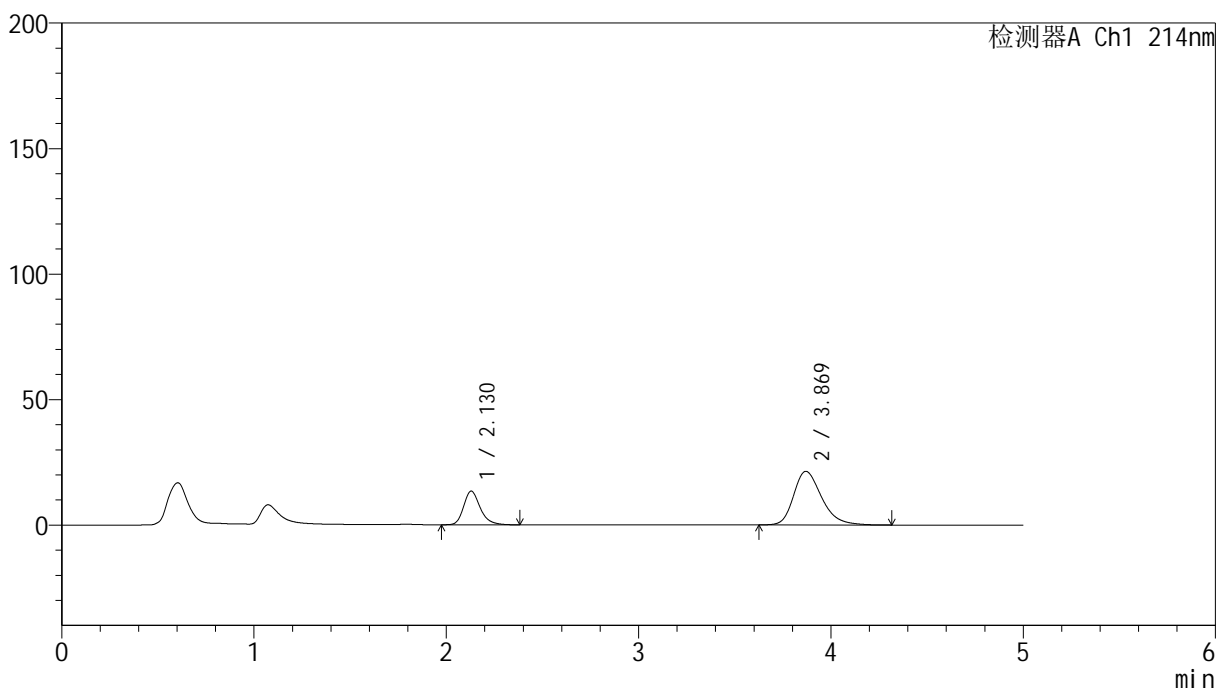
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	85969	28.707	14321	3069	1.253	--
2	3.868	213501	71.293	21048	3528	1.289	8.399
总计		299470	100.000	35370			

<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-387-7-6/10-473-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:02:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	80433	27.043	13424	3073	1.250	--
2	3.869	216989	72.957	21362	3514	1.288	8.388
总计		297422	100.000	34786			



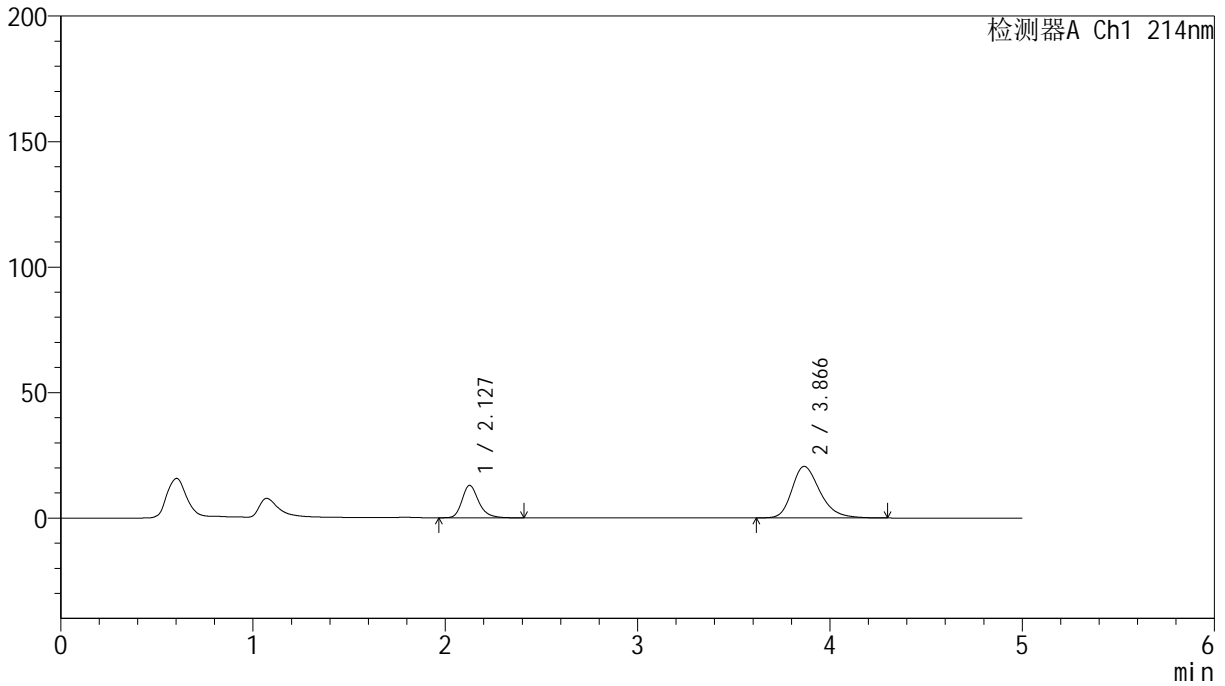
SMF-387

<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 - 7-6/10-474-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	77755	27.145	12861	3047	1.253	--
2	3.866	208685	72.855	20536	3500	1.283	8.371
总计		286441	100.000	33397			

<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 - 7-6/10-475-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-15min-P6.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号:4-48

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/29 04:13:09

处理时间(V2):2024/10/29 08:43:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

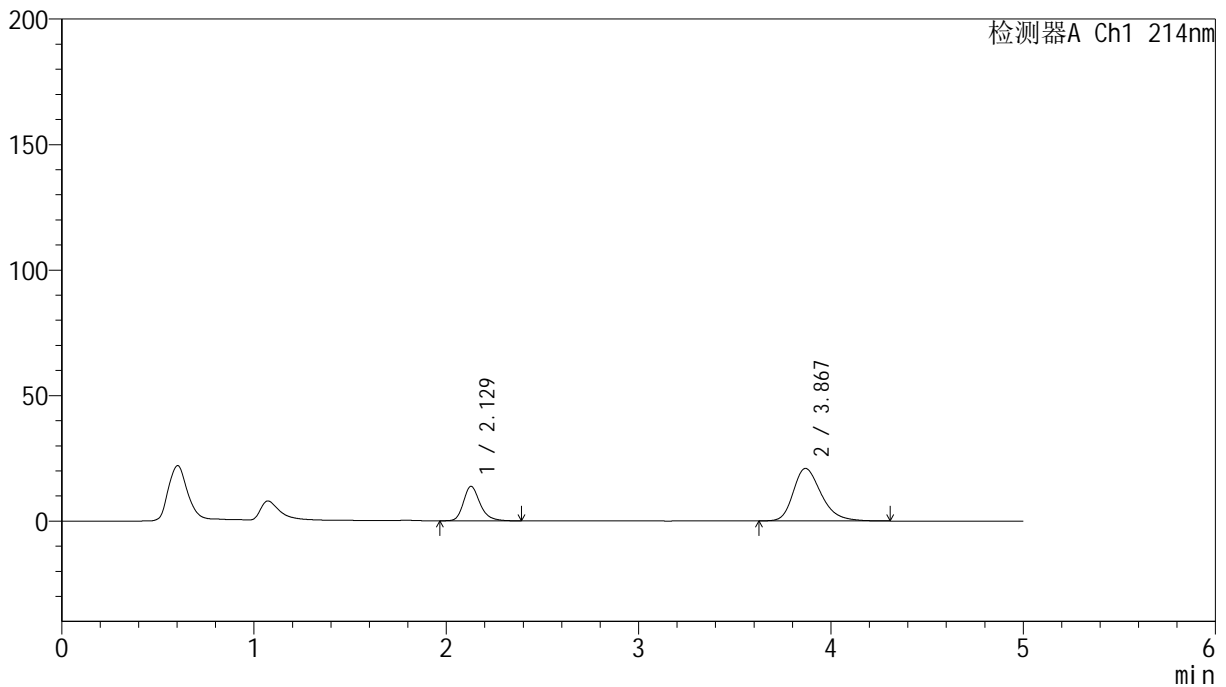
版本号:6.115

实验者:xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

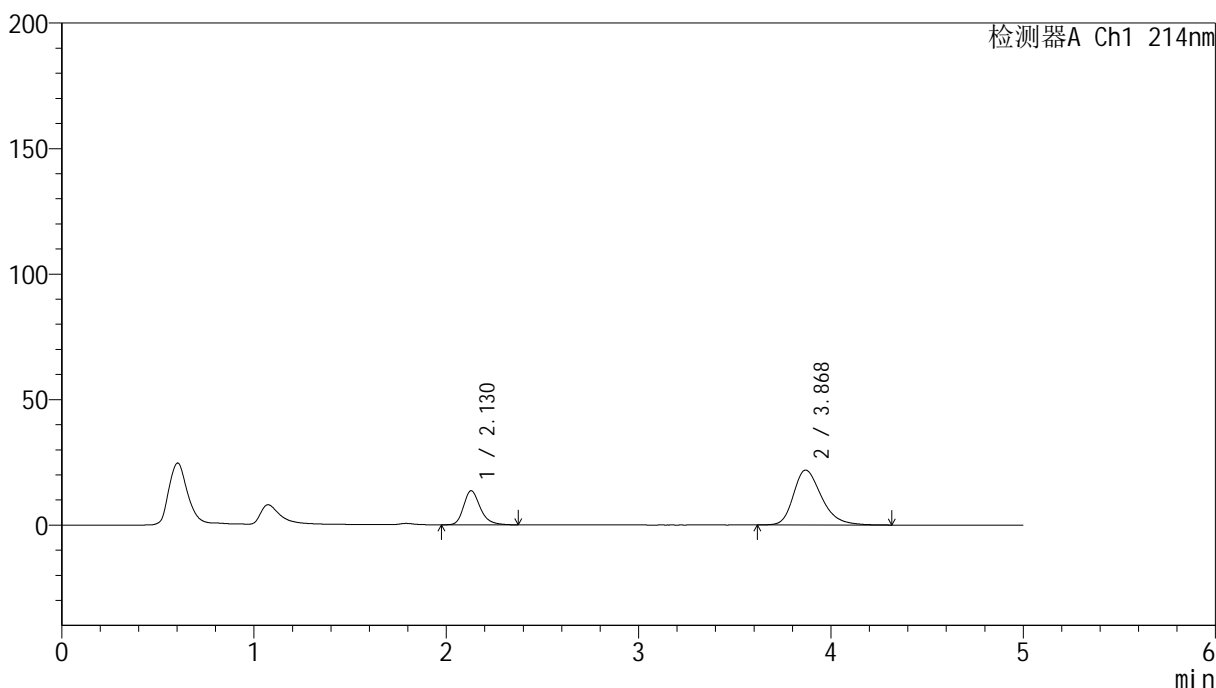
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	82259	27.990	13734	3078	1.249	--
2	3.867	211629	72.010	20900	3526	1.289	8.398
总计		293888	100.000	34634			

<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 - 7-6/10-476-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 04:18:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:43:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

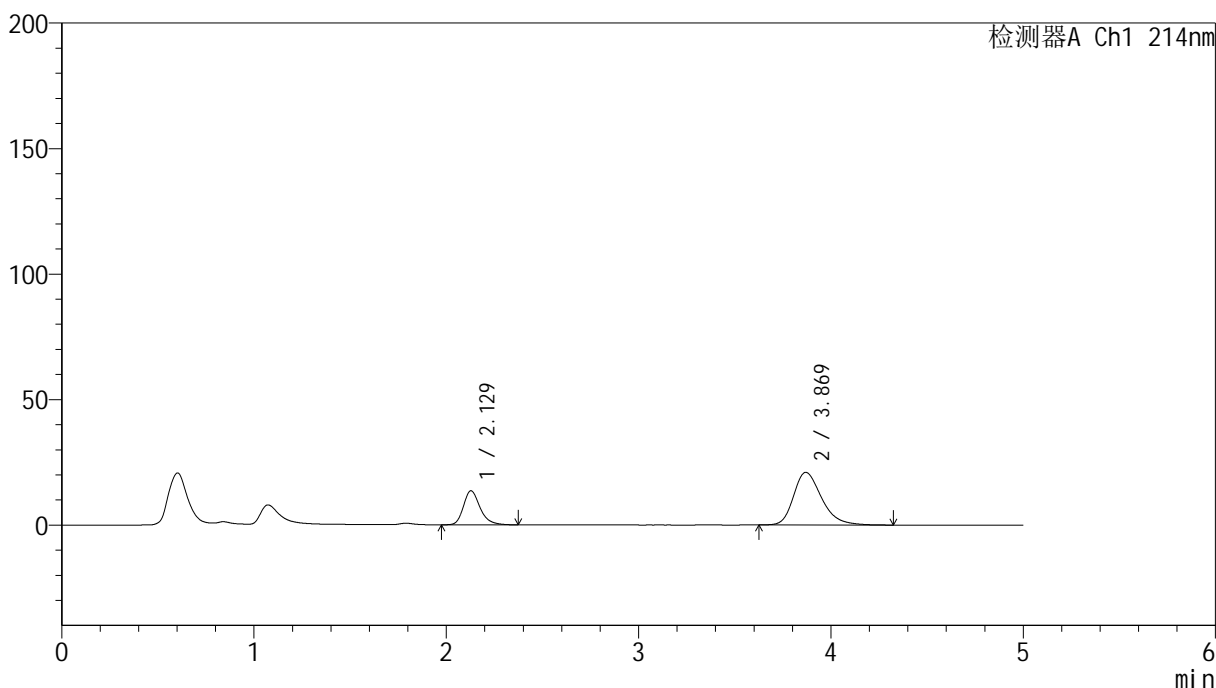
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	81387	26.814	13571	3062	1.255	--
2	3.868	222139	73.186	21834	3513	1.298	8.378
总计		303527	100.000	35405			

<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-387-7-6/10-477-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:24:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

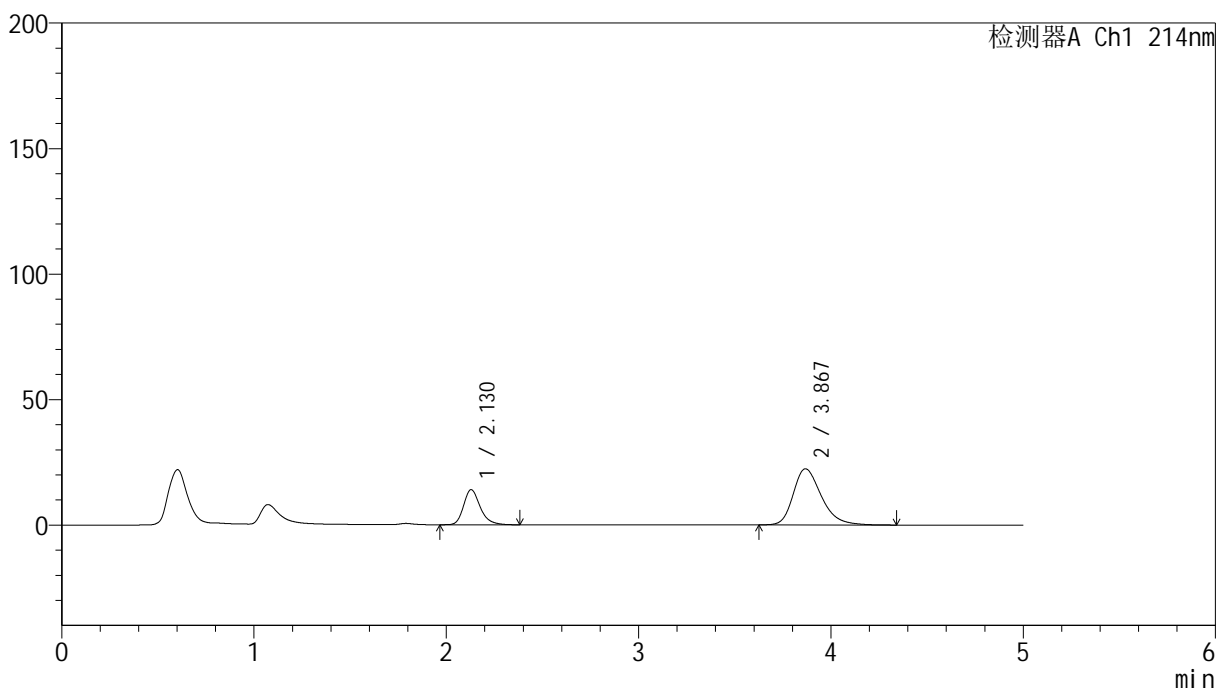
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	81645	27.675	13568	3048	1.256	--
2	3.869	213364	72.325	20957	3510	1.296	8.376
总计		295008	100.000	34525			

<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-387-7-6/10-478-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:29:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:43:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84101	26.971	13999	3056	1.252	--
2	3.867	227723	73.029	22338	3493	1.300	8.357
总计		311825	100.000	36338			



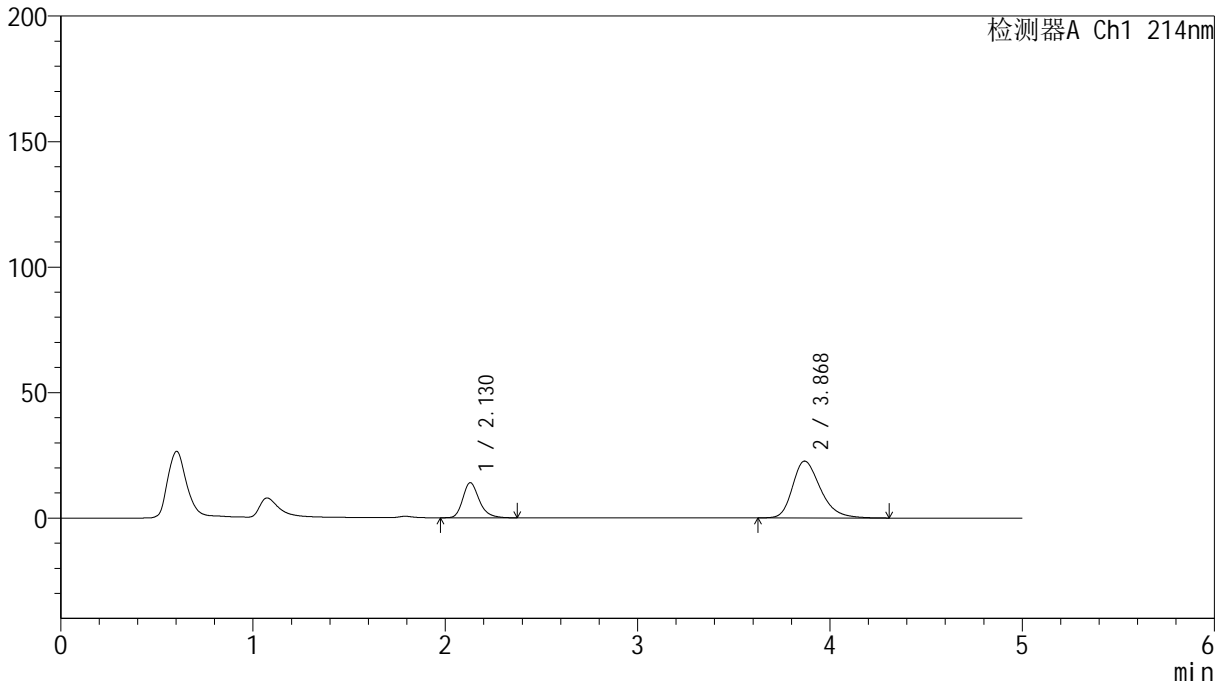
SMF-387

<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 - 7-6/10-479-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 04:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83241	26.658	13993	3116	1.249	--
2	3.868	229014	73.342	22626	3541	1.298	8.422
总计		312255	100.000	36619			



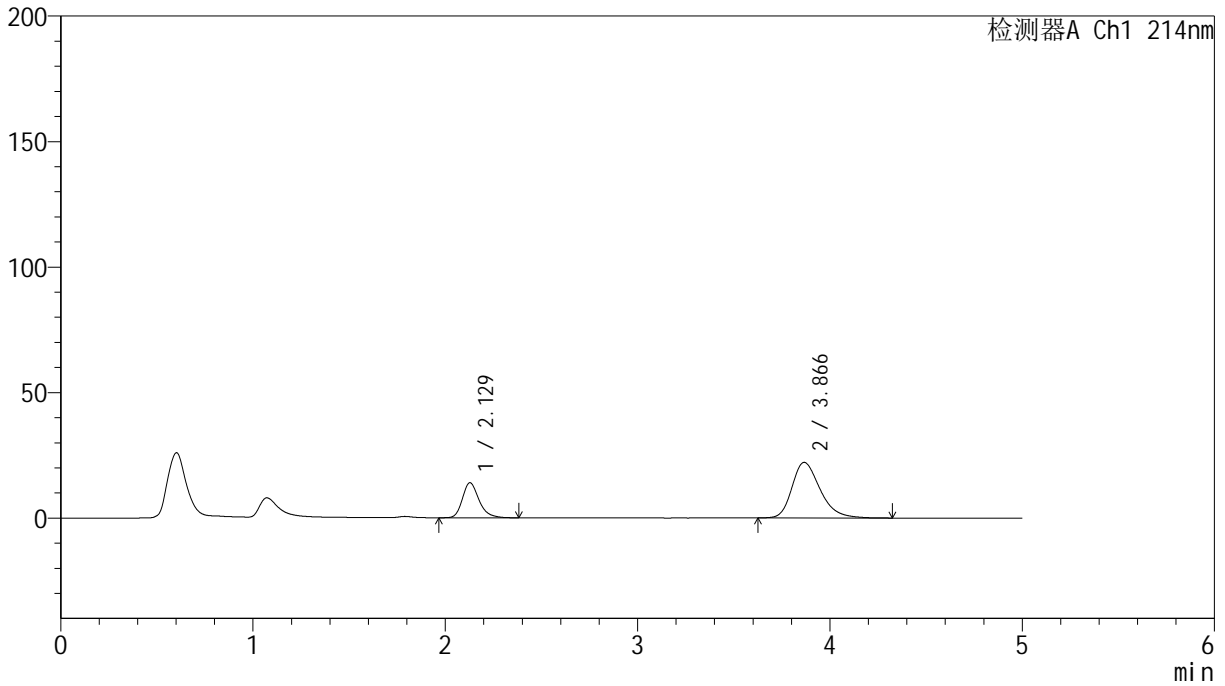
SMF-387

<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 - 7-6/10-480-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 04:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	84020	27.137	13962	3046	1.253	--
2	3.866	225599	72.863	22141	3475	1.296	8.340
总计		309619	100.000	36104			



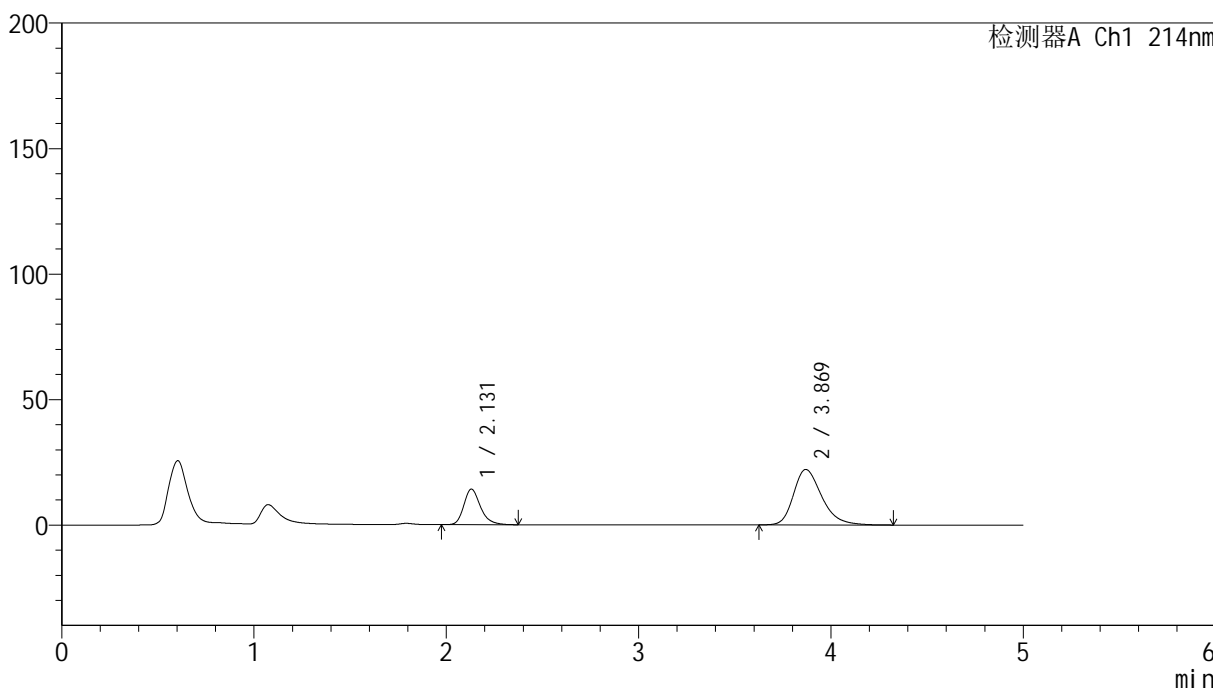
SMF-387

<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 - 7-6/10-481-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 04:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

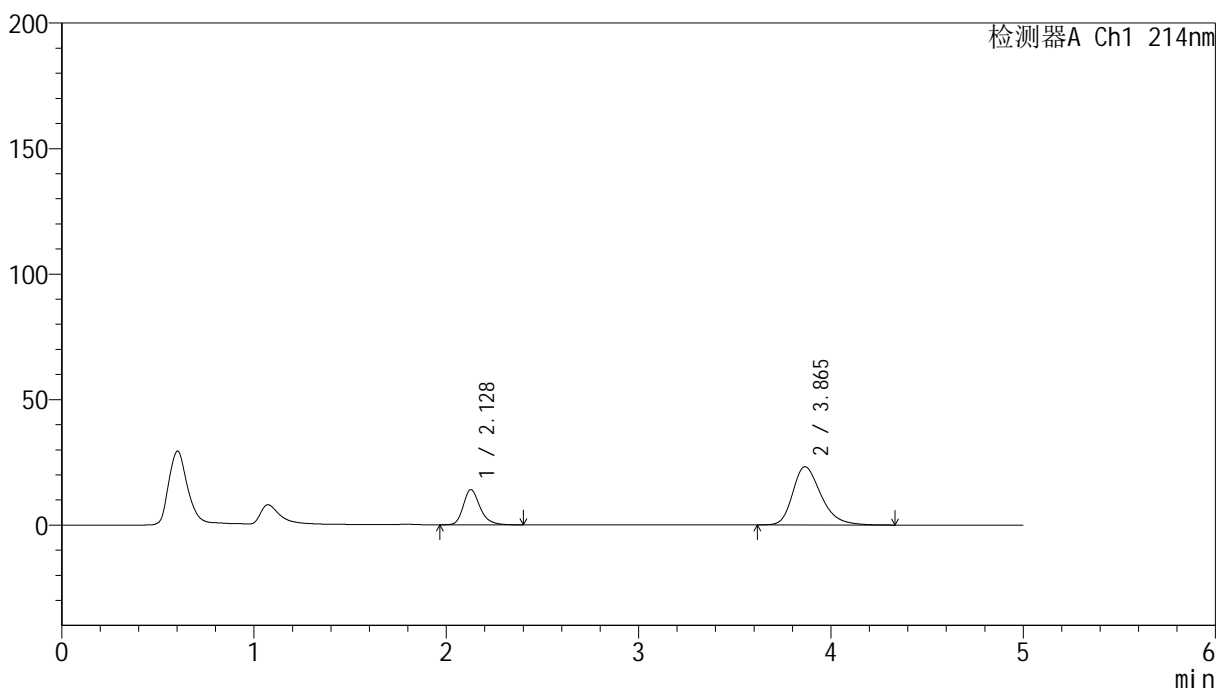
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85361	27.409	14169	3044	1.255	--
2	3.869	226078	72.591	22071	3455	1.298	8.321
总计		311440	100.000	36240			

<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-387-7-6/10-482-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 04:51:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84688	26.256	14010	3035	1.254	--
2	3.865	237857	73.744	23192	3436	1.302	8.303
总计		322545	100.000	37202			

<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 - 7-6/10-483-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 04:57:01

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

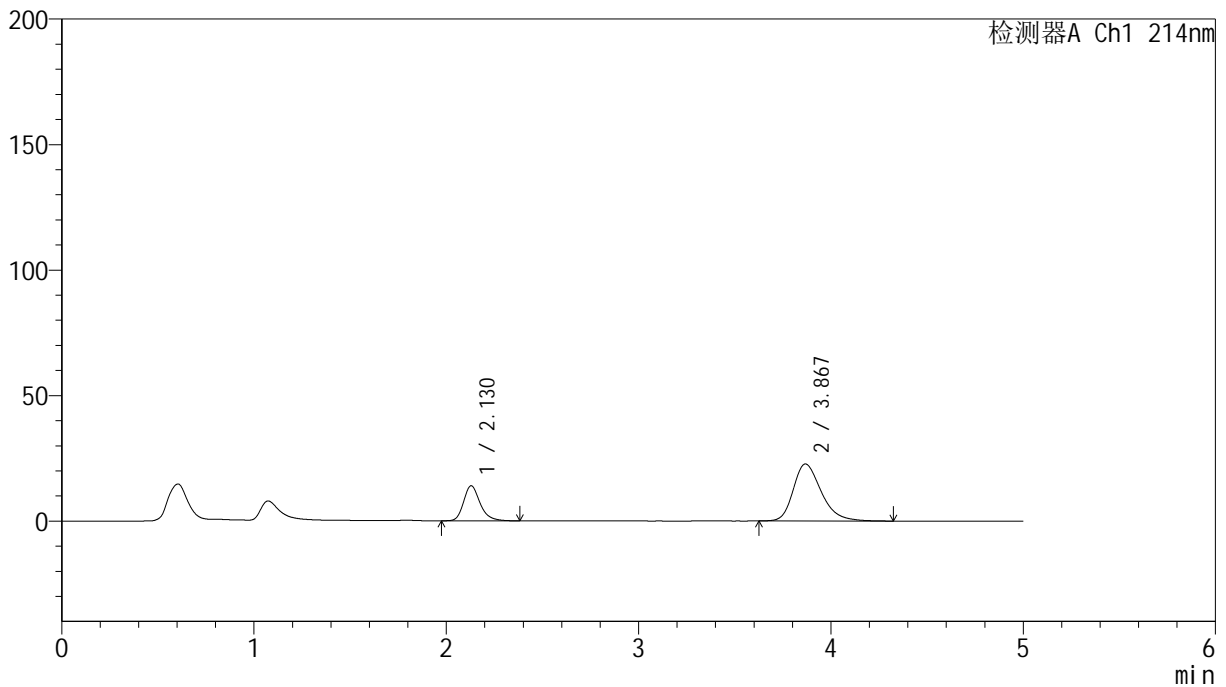
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

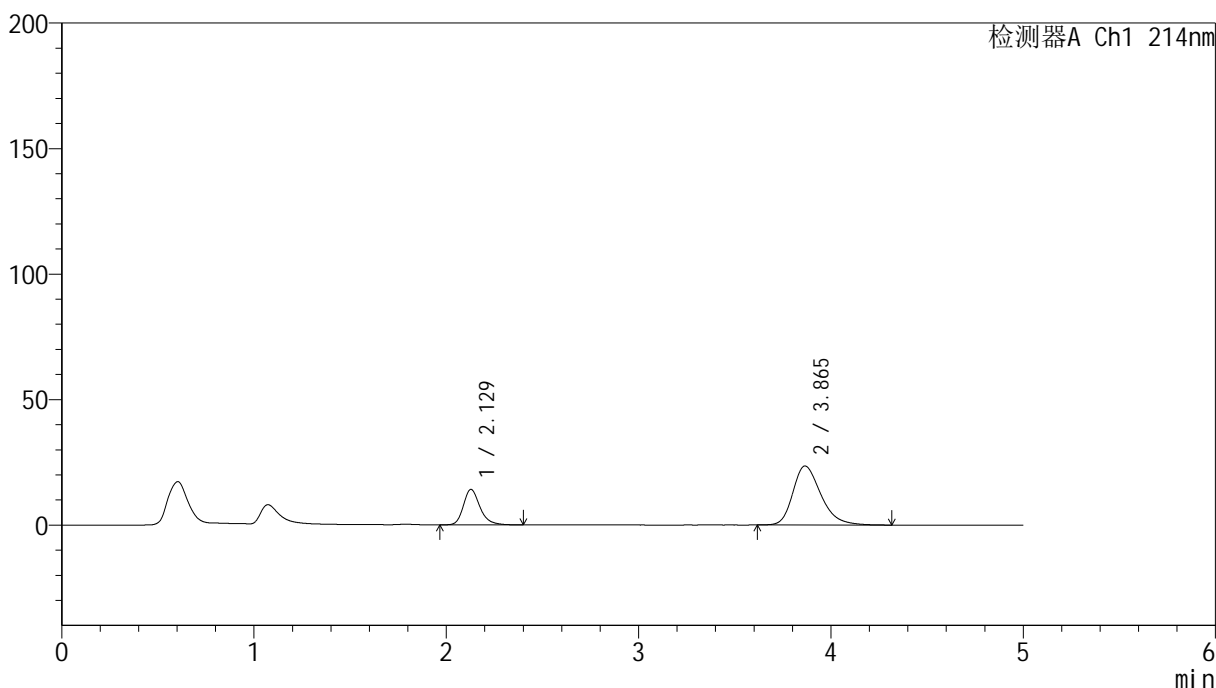
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83182	26.538	13959	3113	1.248	--
2	3.867	230267	73.462	22671	3509	1.297	8.397
总计		313448	100.000	36631			

<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-387-7-6/10-484-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 05:02:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	84472	26.128	14129	3100	1.249	--
2	3.865	238832	73.872	23501	3482	1.299	8.369
总计		323304	100.000	37630			

<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 - 7-6/10-485-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:08:00

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

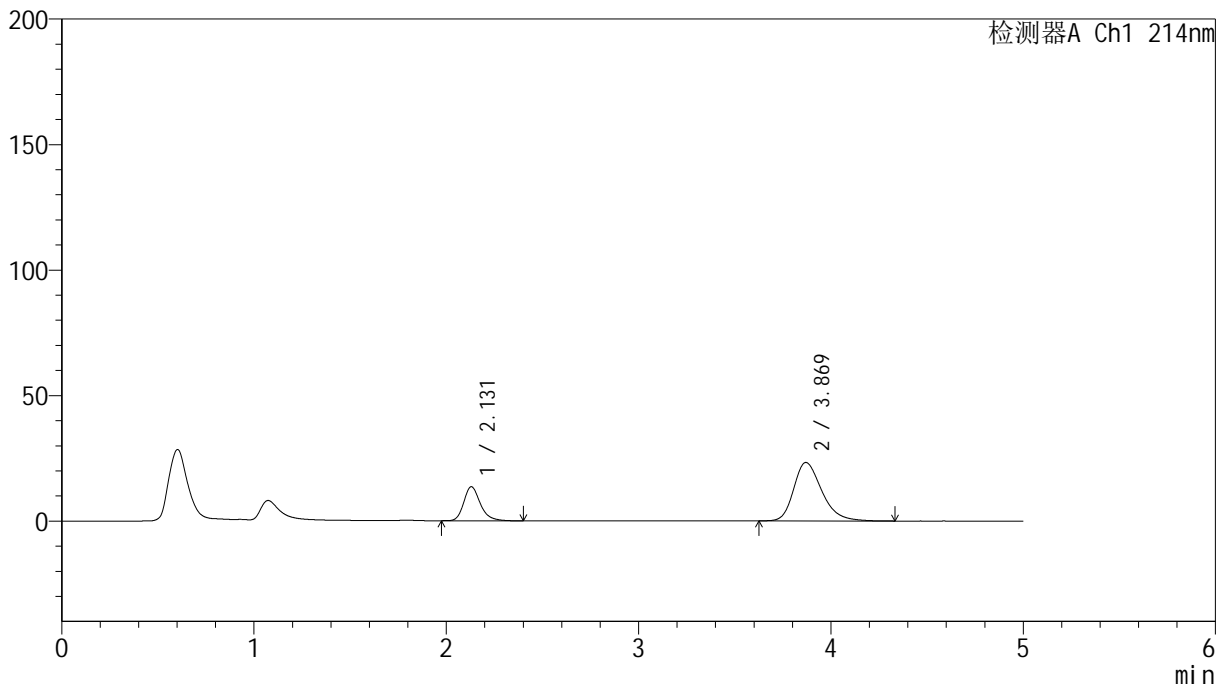
版本号: 6.115

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	2.131	81143	25.501	13562	3097	1.245	--
2	3.869	237046	74.499	23281	3485	1.293	8.374
总计		318189	100.000	36843			

<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 - 7-6/10-486-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:13:29

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

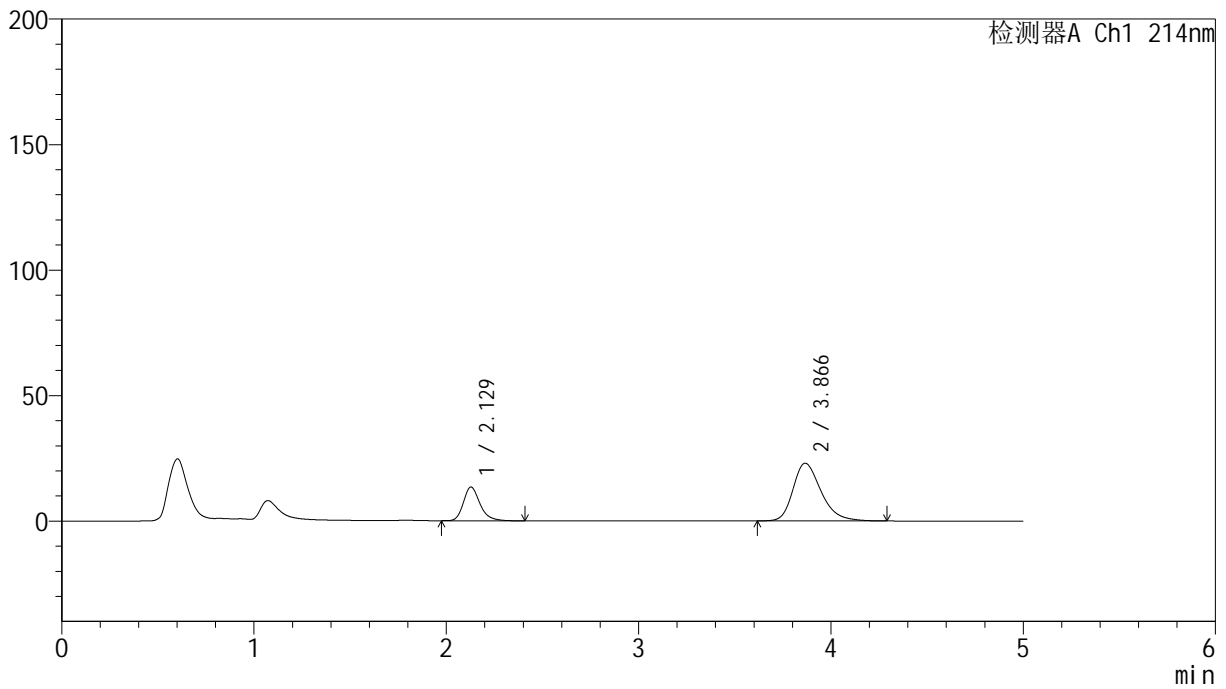
版本号: 6.115

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	2.129	80481	25.620	13432	3084	1.247	--
2	3.866	233647	74.380	22995	3501	1.295	8.379
总计		314127	100.000	36427			



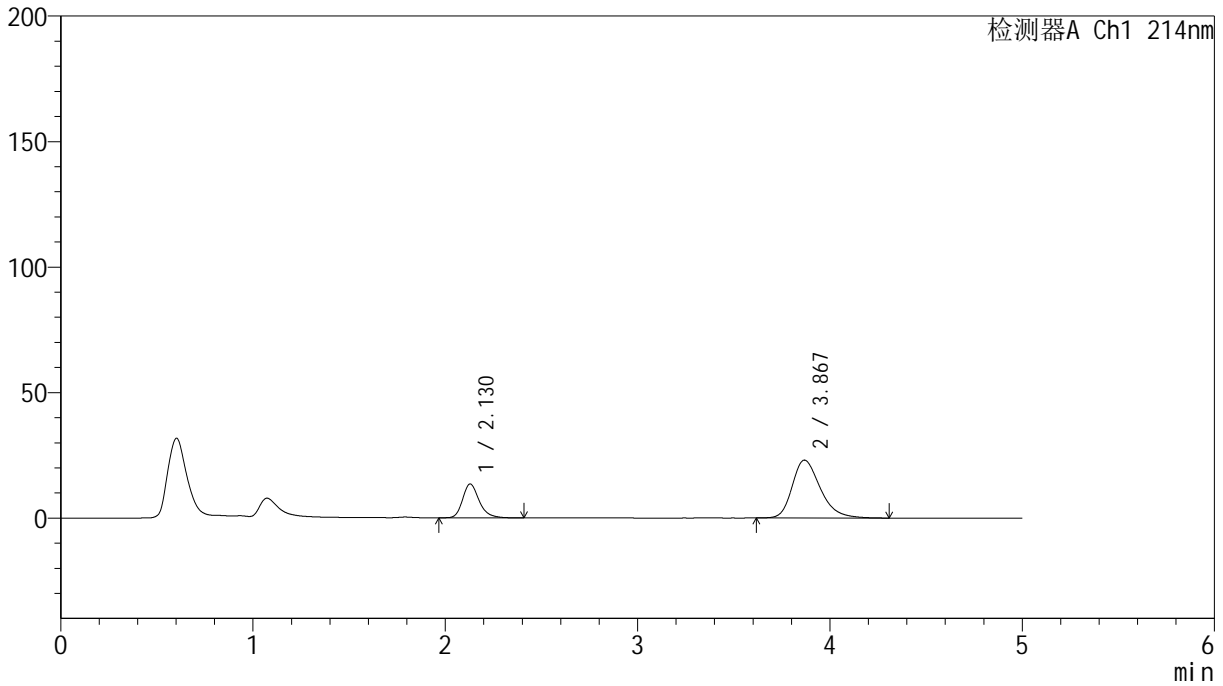
SMF-387

<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 - 7-6/10-487-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 05:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	80976	25.664	13510	3073	1.247	--
2	3.867	234545	74.336	23034	3488	1.298	8.360
总计		315521	100.000	36544			

<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 - 7-6/10-488-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 05:24:28

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

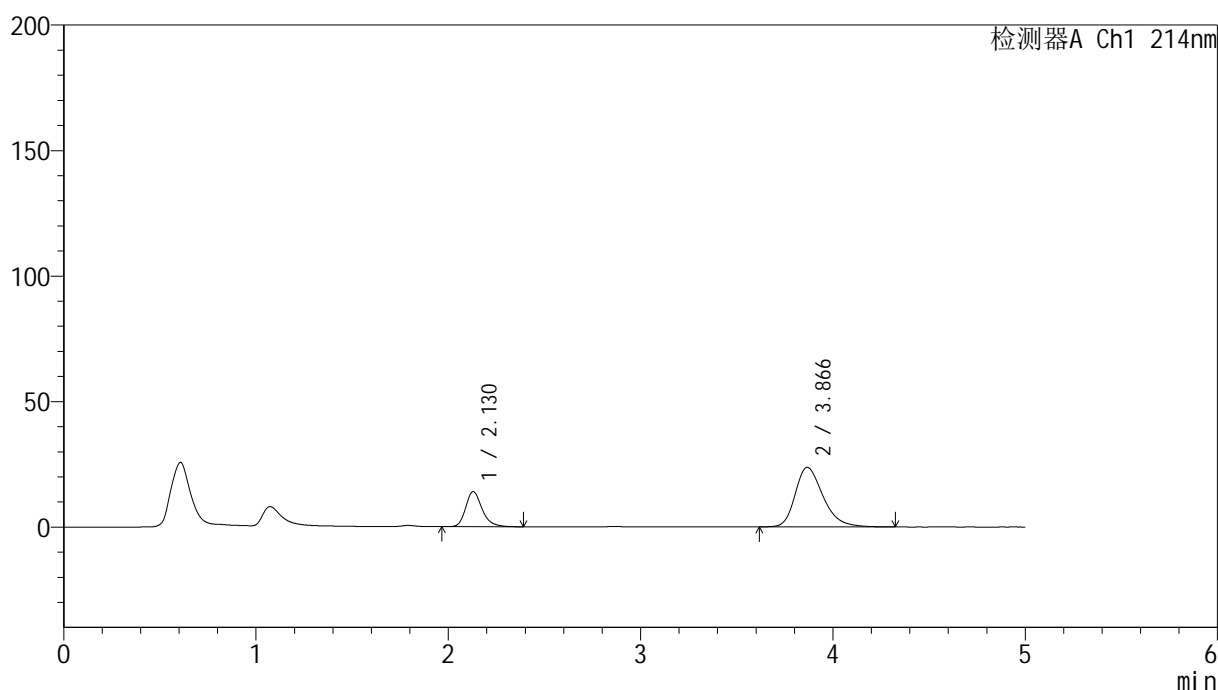
版本号: 6.115

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	2.130	83101	25.756	13991	3133	1.244	--
2	3.866	239540	74.244	23706	3532	1.303	8.420
总计		322641	100.000	37697			



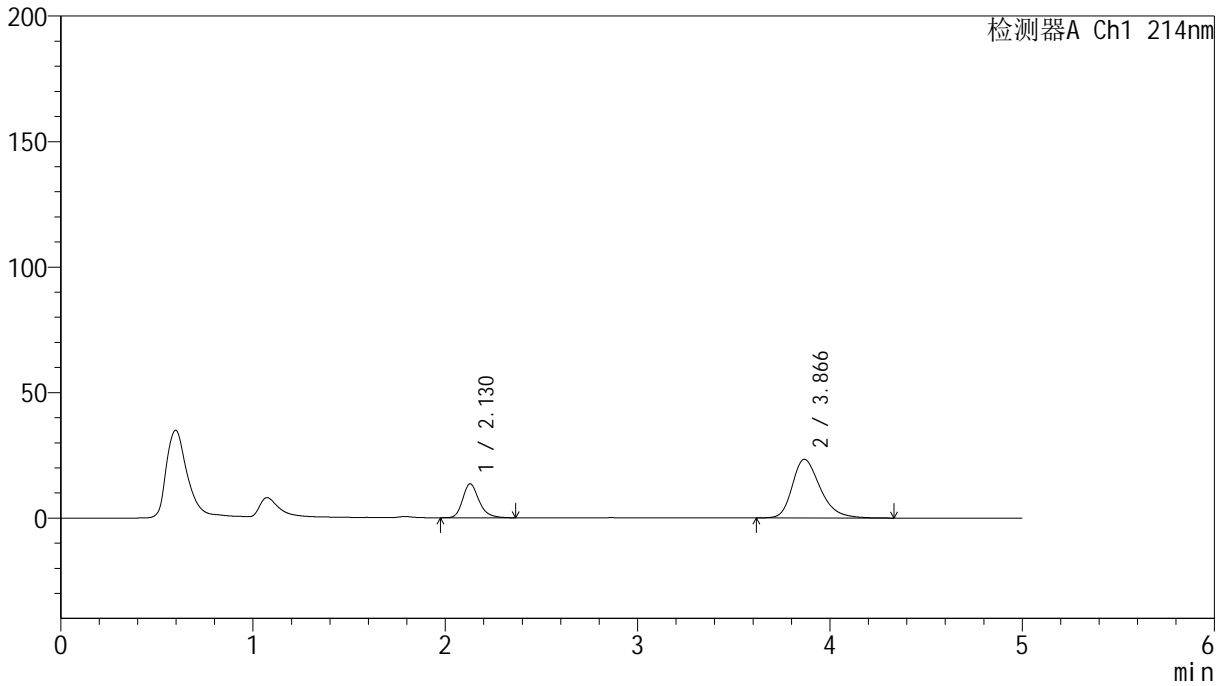
SMF-387

<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 - 7-6/10-489-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	80111	25.362	13516	3139	1.244	--
2	3.866	235764	74.638	23345	3543	1.302	8.434
总计		315875	100.000	36861			



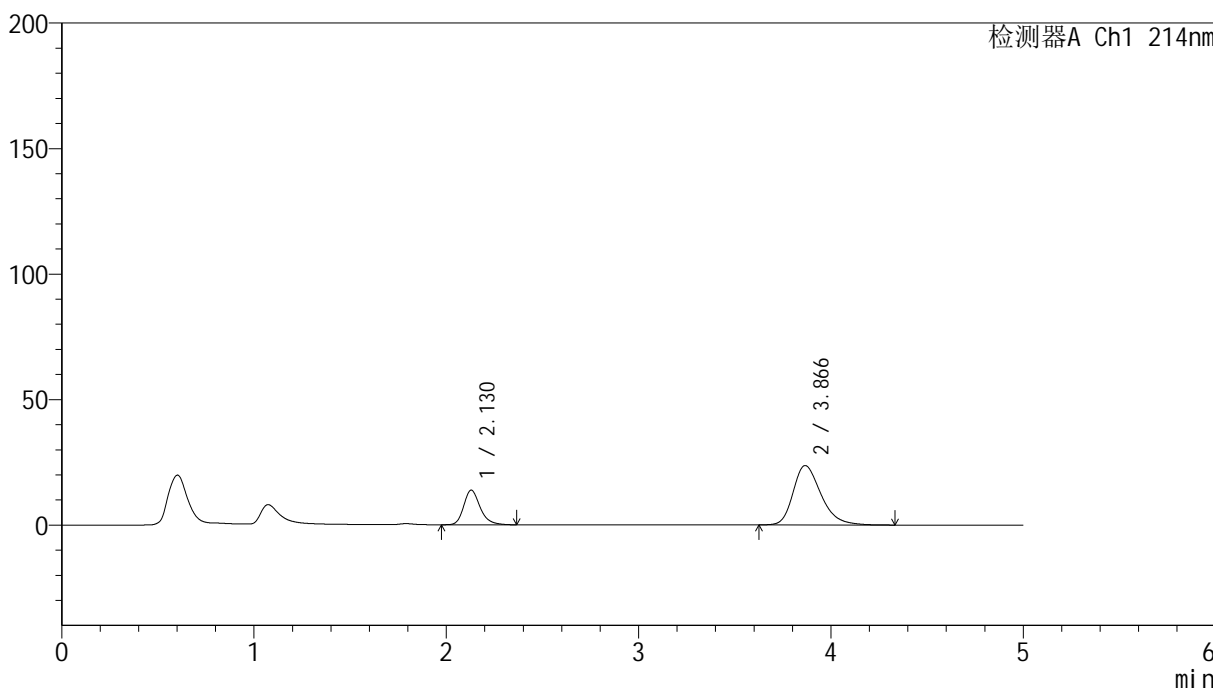
SMF-387

<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 - 7-6/10-490-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

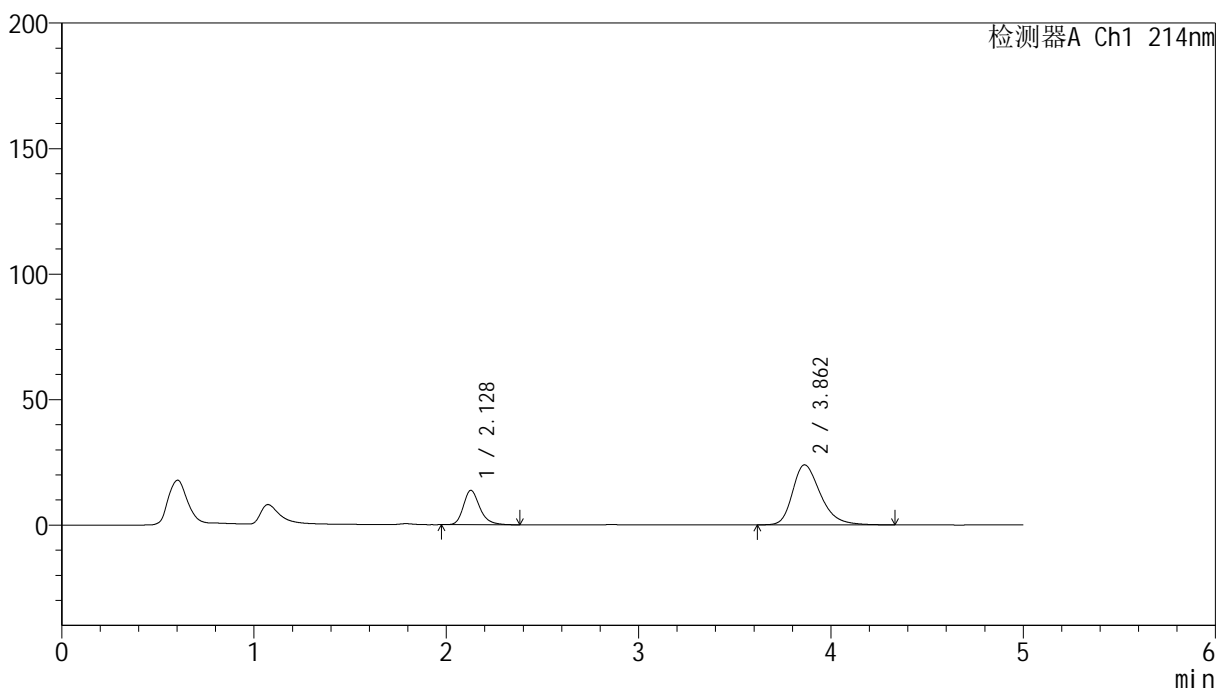
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	81904	25.497	13795	3129	1.246	--
2	3.866	239322	74.503	23664	3534	1.301	8.417
总计		321226	100.000	37459			

<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-387-7-6/10-491-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 05:40:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	81091	25.164	13681	3151	1.250	--
2	3.862	241159	74.836	23919	3556	1.313	8.446
总计		322250	100.000	37600			



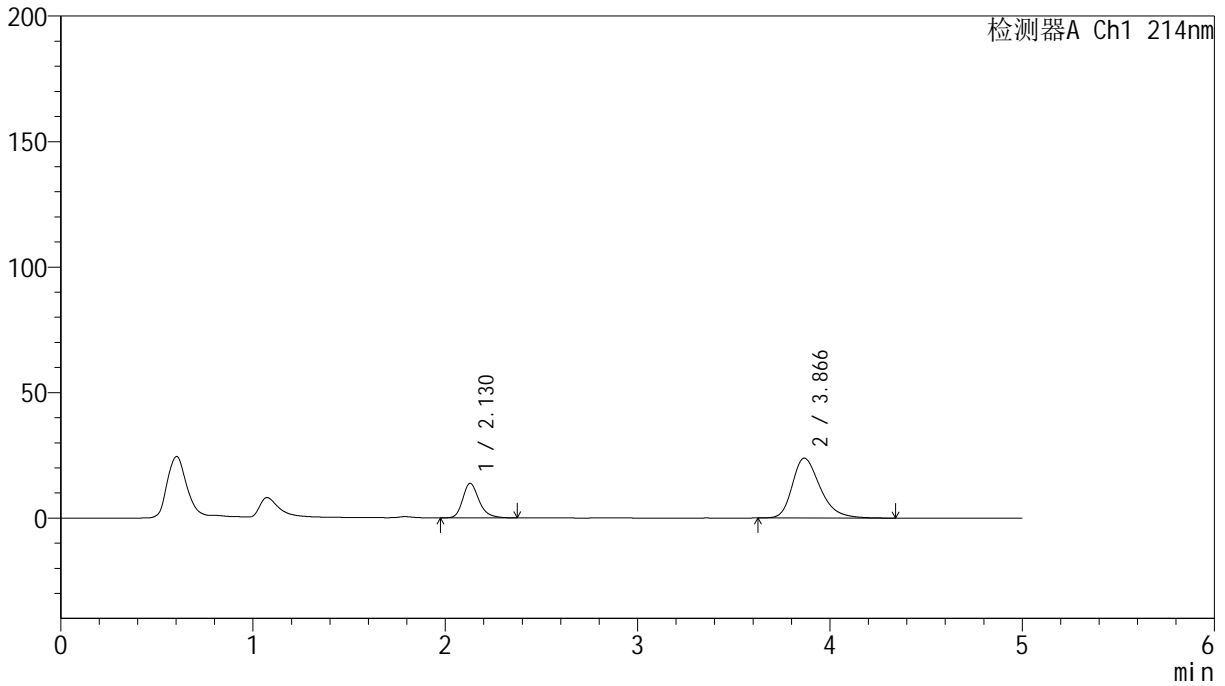
SMF-387

<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 - 7-6/10-492-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 05:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

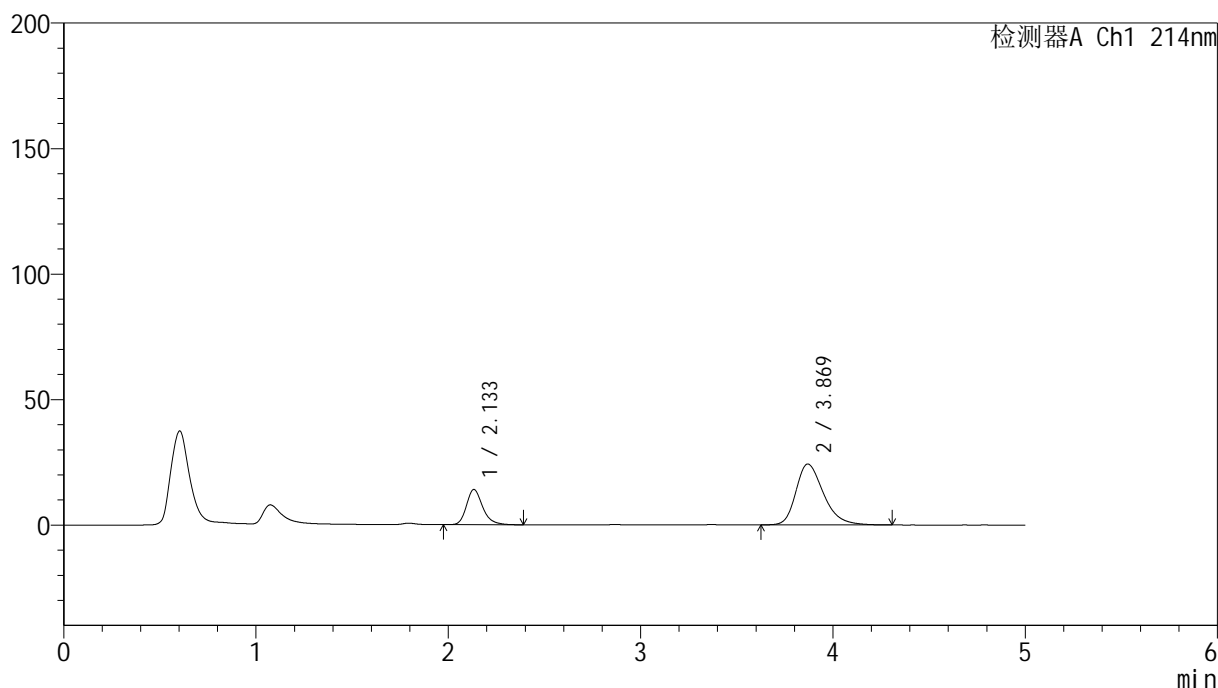
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	81328	25.301	13758	3163	1.251	--
2	3.866	240113	74.699	23848	3575	1.314	8.468
总计		321441	100.000	37607			

<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 - 7-6/10-493-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 05:51:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

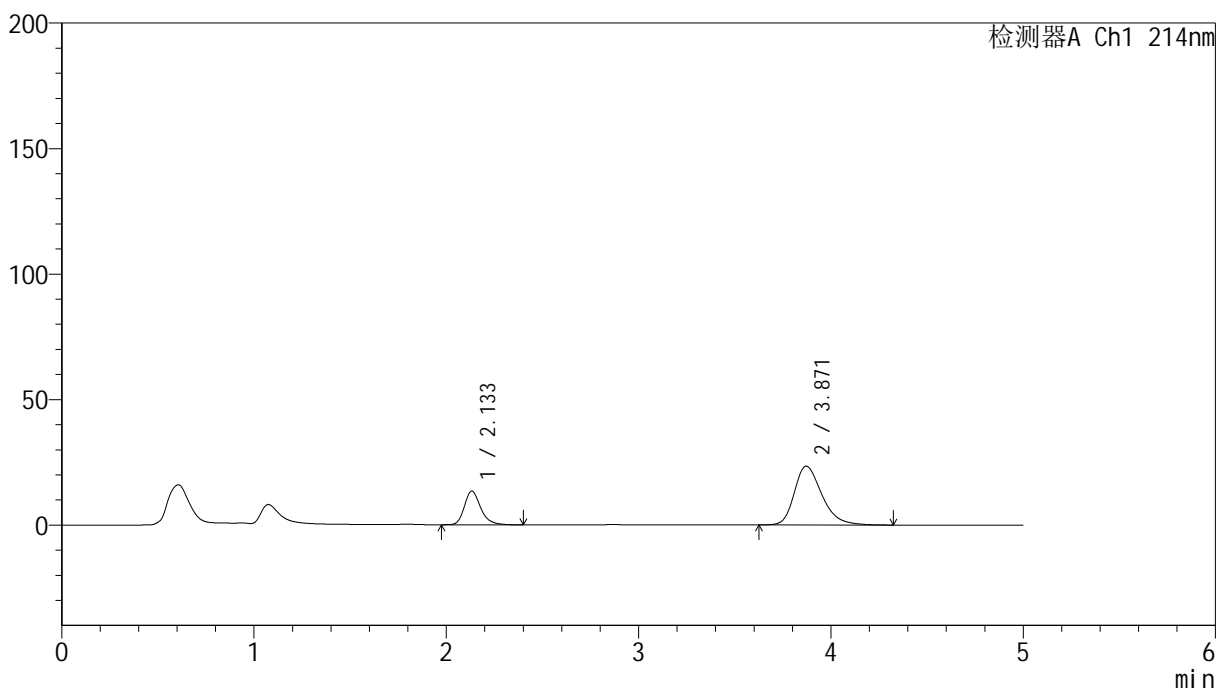
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	82436	25.388	13981	3223	1.246	--
2	3.869	242263	74.612	24254	3622	1.306	8.520
总计		324699	100.000	38235			

<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-387-7-6/10-494-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 05:57:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

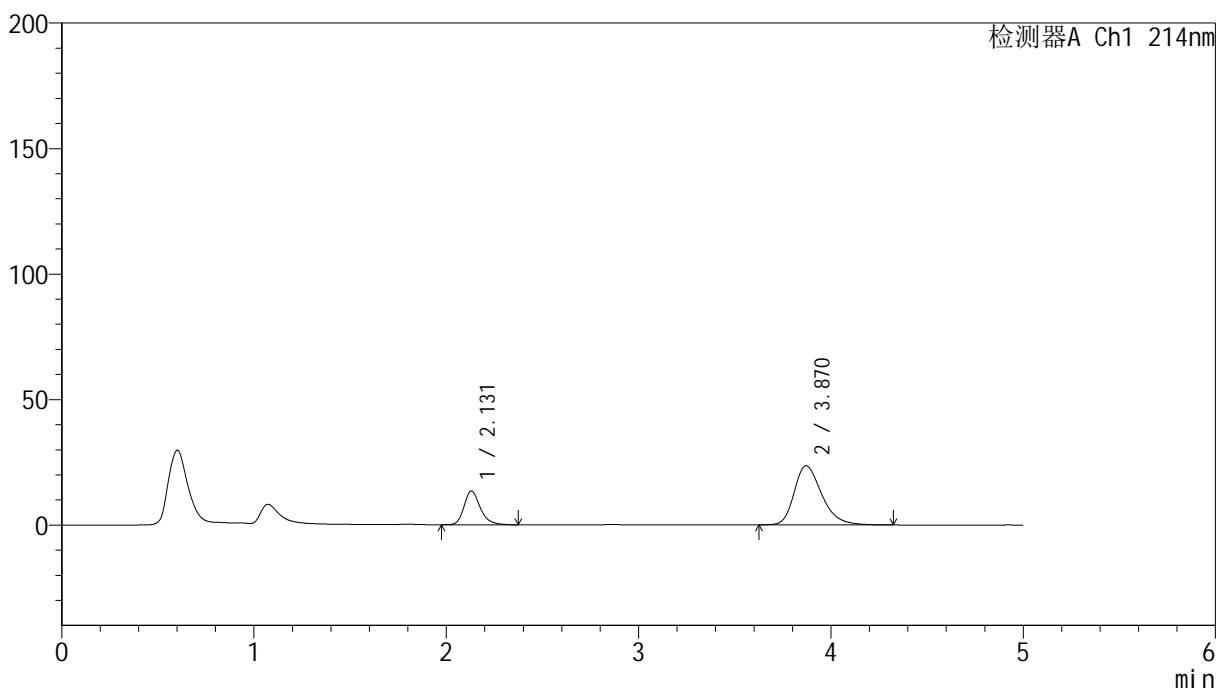
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	79167	25.254	13402	3201	1.249	--
2	3.871	234314	74.746	23442	3625	1.304	8.521
总计		313480	100.000	36844			

<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-387-7-6/10-495-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:02:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	79077	25.123	13436	3200	1.252	--
2	3.870	235683	74.877	23583	3622	1.306	8.528
总计		314760	100.000	37019			

<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 - 7-6/10-496-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/29 06:08:22

处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

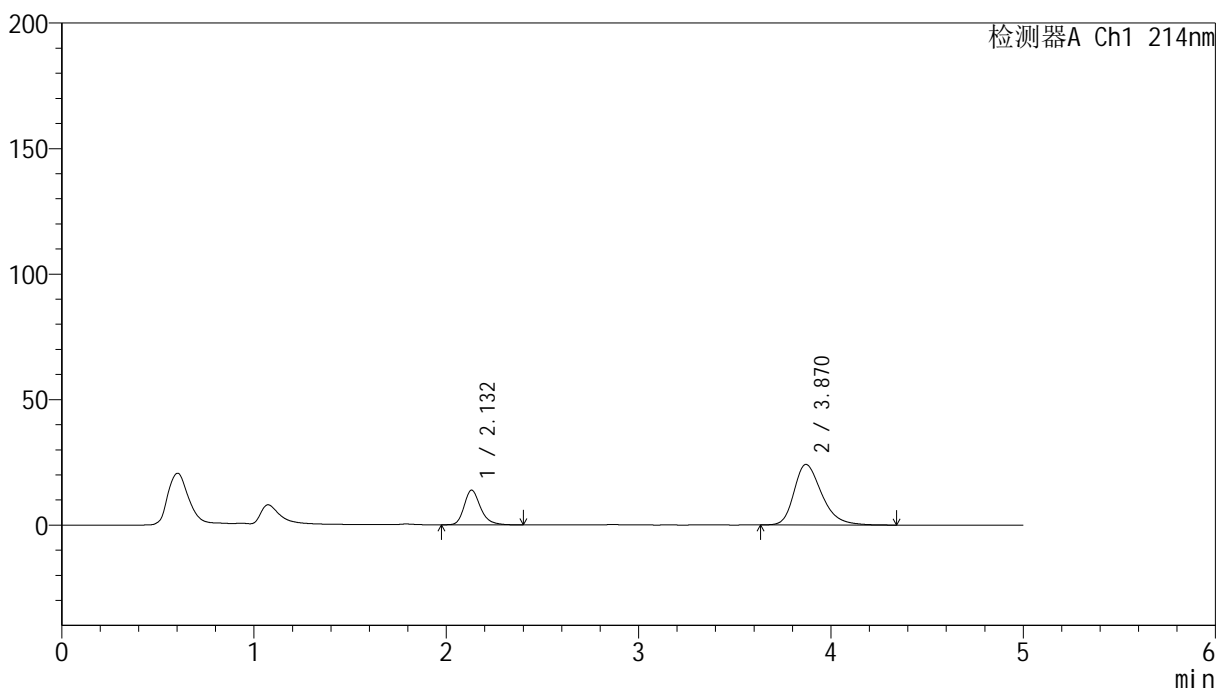
版本号: 6.115

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	2.132	81643	25.237	13792	3177	1.249	--
2	3.870	241858	74.763	24120	3605	1.311	8.496
总计		323501	100.000	37912			



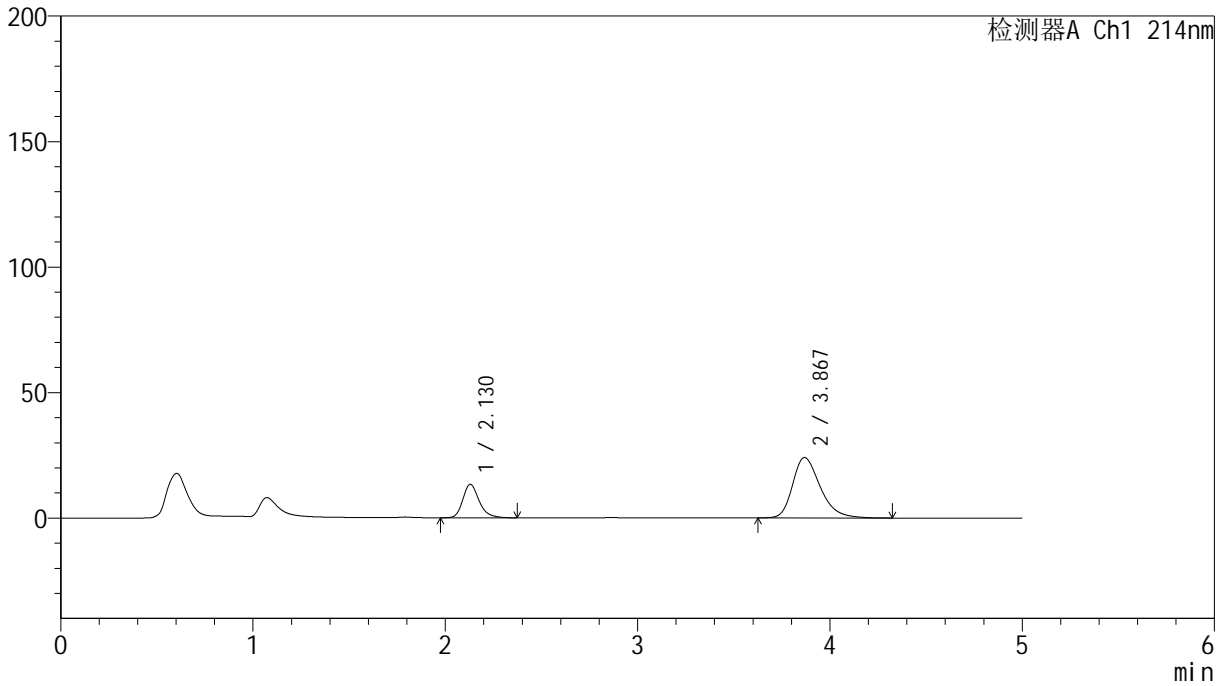
SMF-387

<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 - 7-6/10-497-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 06:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	78847	24.634	13357	3174	1.250	--
2	3.867	241227	75.366	24028	3600	1.313	8.493
总计		320074	100.000	37385			



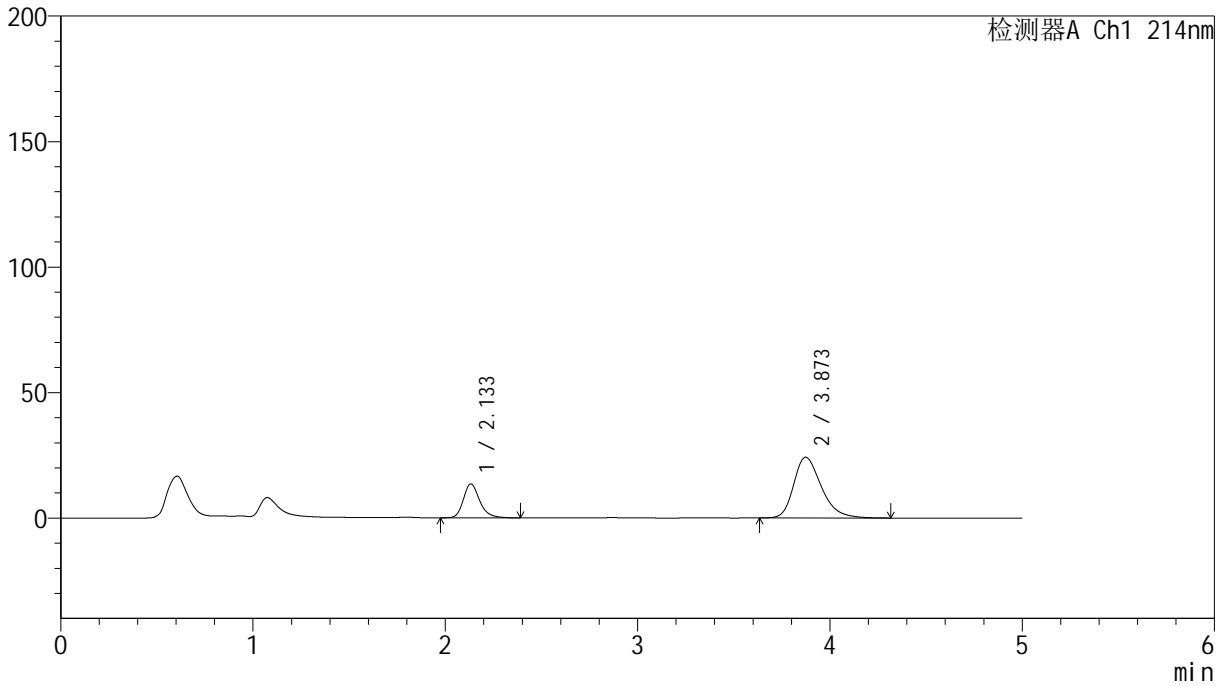
SMF-387

<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 - 7-6/10-498-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 06:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

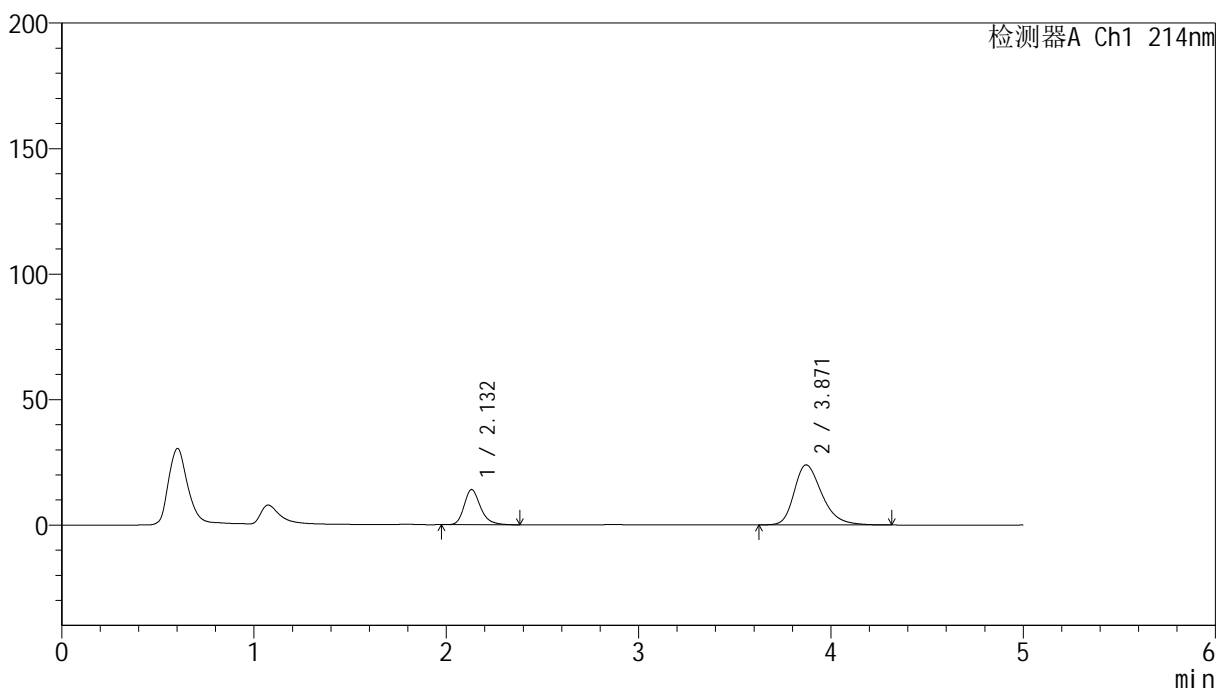
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	79770	24.769	13470	3190	1.246	--
2	3.873	242286	75.231	24197	3614	1.308	8.512
总计		322055	100.000	37667			

<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 - 7-6/10-499-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 06:24:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:44:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82927	25.647	14000	3170	1.251	--
2	3.871	240416	74.353	23932	3595	1.310	8.488
总计		323343	100.000	37933			



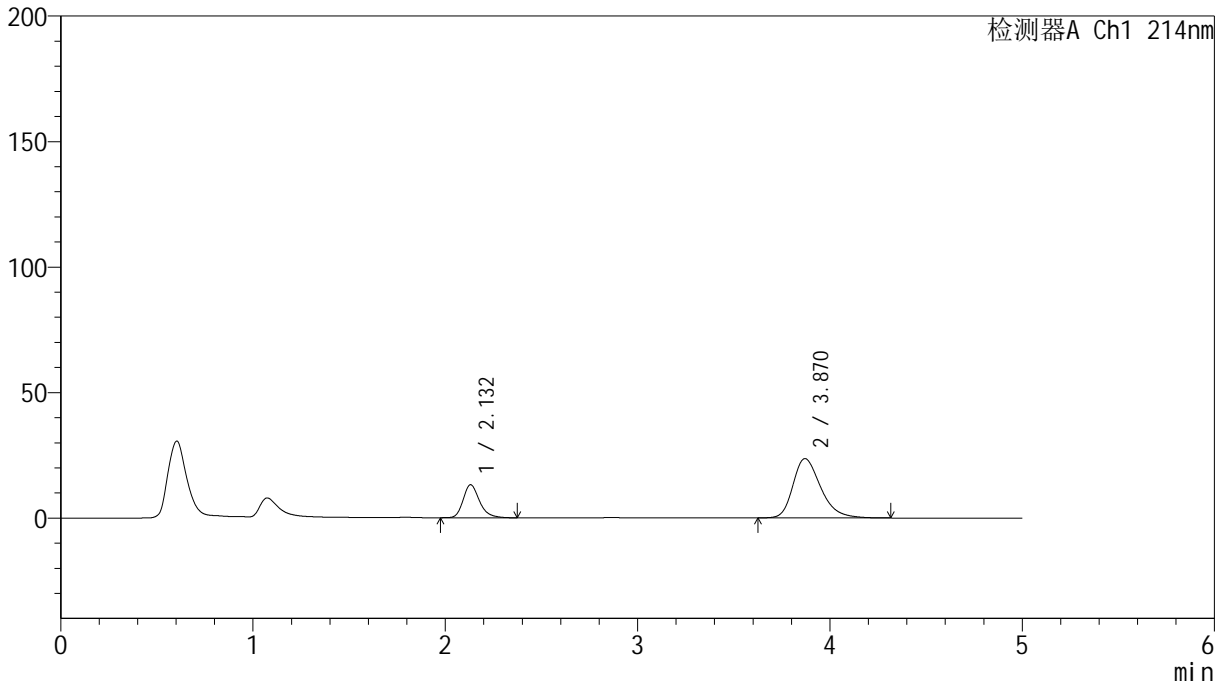
SMF-387

<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 - 7-6/10-500-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 06:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	78205	24.738	13151	3133	1.250	--
2	3.870	237926	75.262	23638	3570	1.307	8.448
总计		316130	100.000	36788			

<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 - 7-6/10-501-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 06:35:50

实验者: xiexinhui

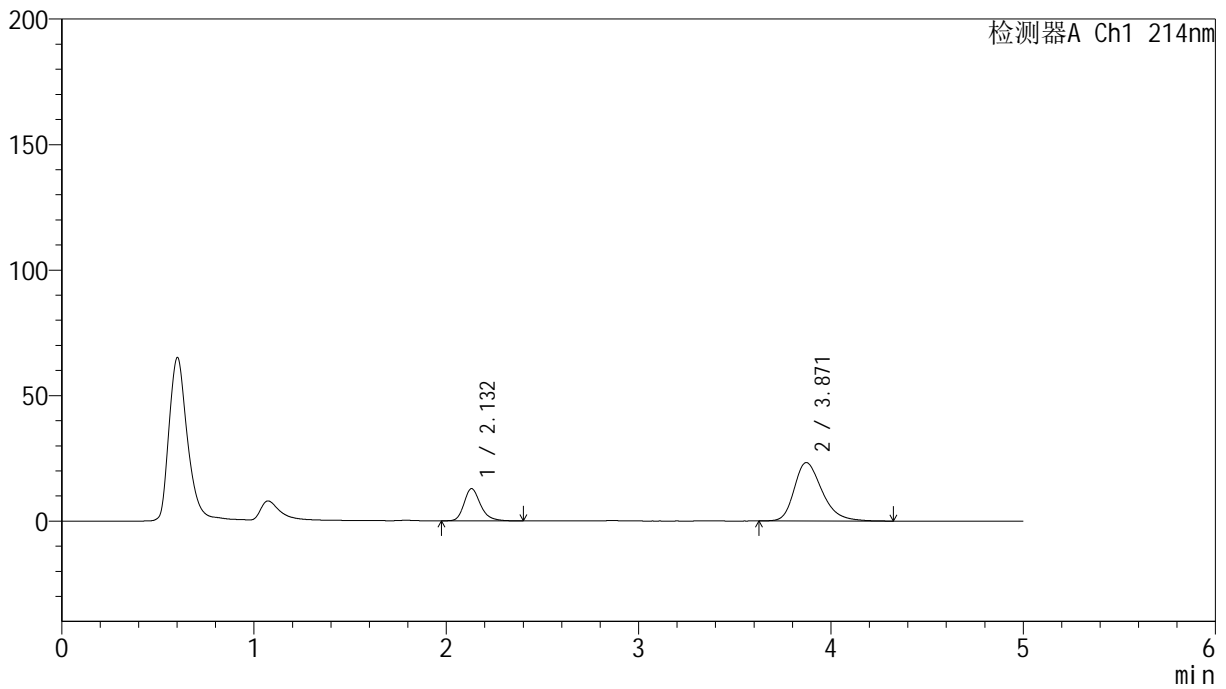
处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	76283	24.508	12823	3139	1.249	--
2	3.871	234971	75.492	23296	3568	1.304	8.457
总计		311254	100.000	36119			



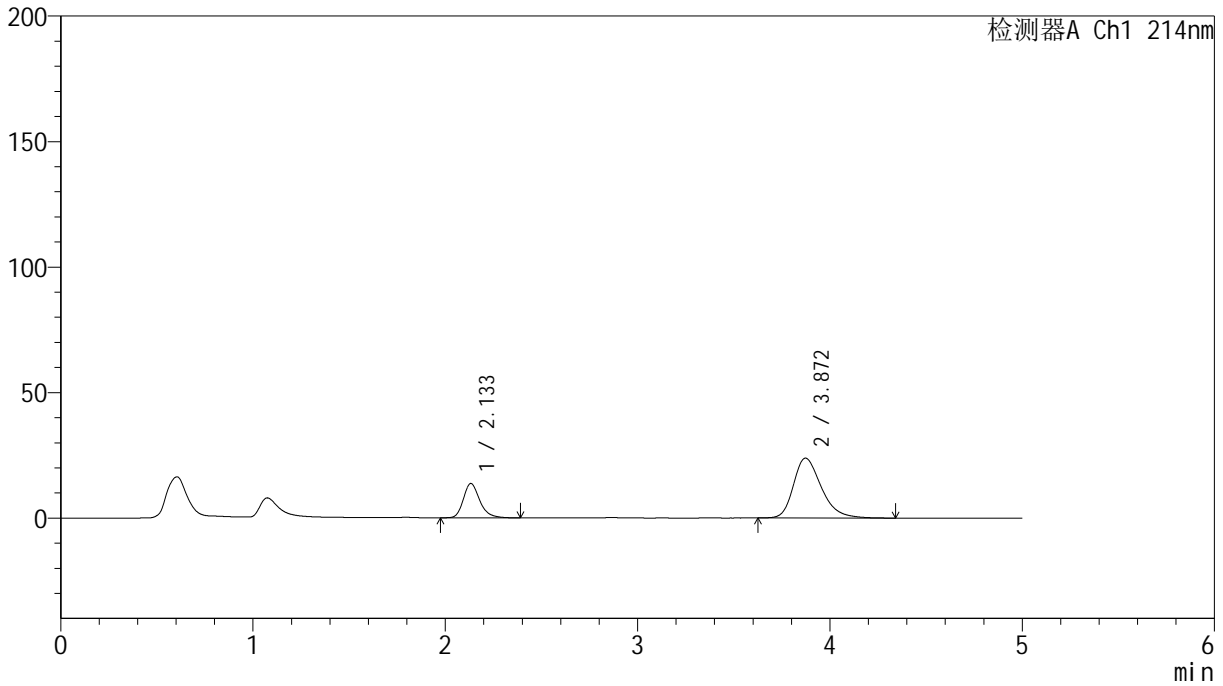
SMF-387

<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 - 7-6/10-502-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/29 06:41:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	81105	25.206	13624	3152	1.248	--
2	3.872	240665	74.794	23846	3558	1.306	8.450
总计		321770	100.000	37470			



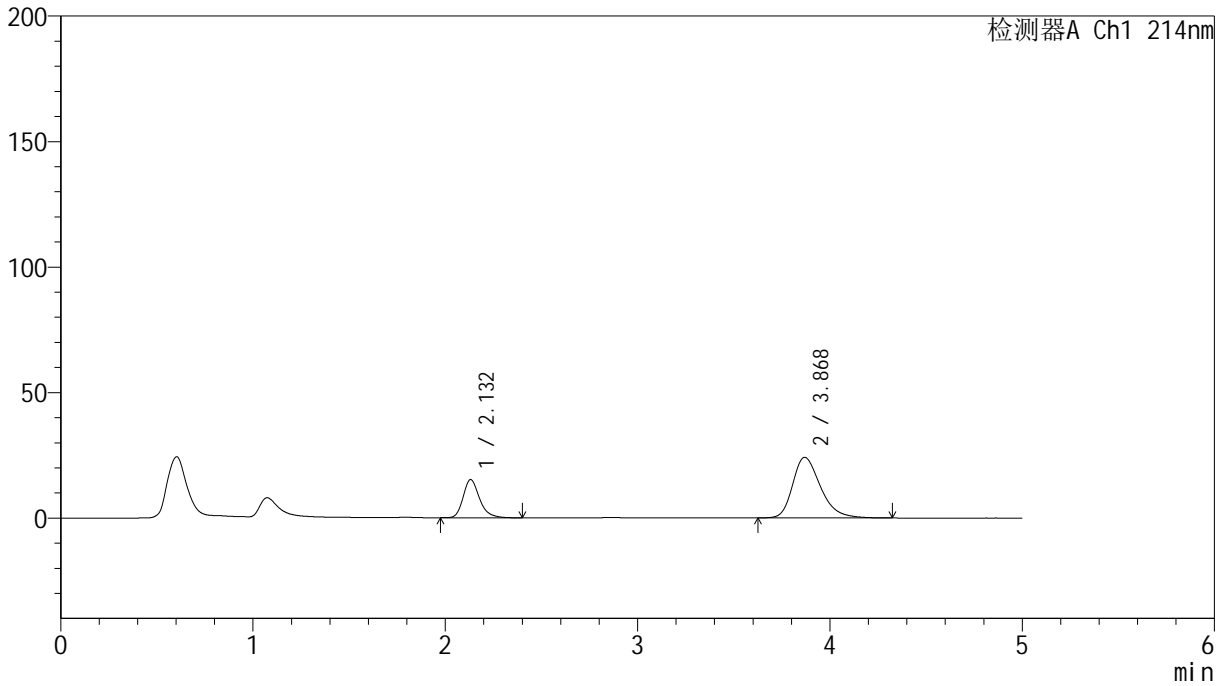
SMF-387

<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 - 7-6/10-503-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 06:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

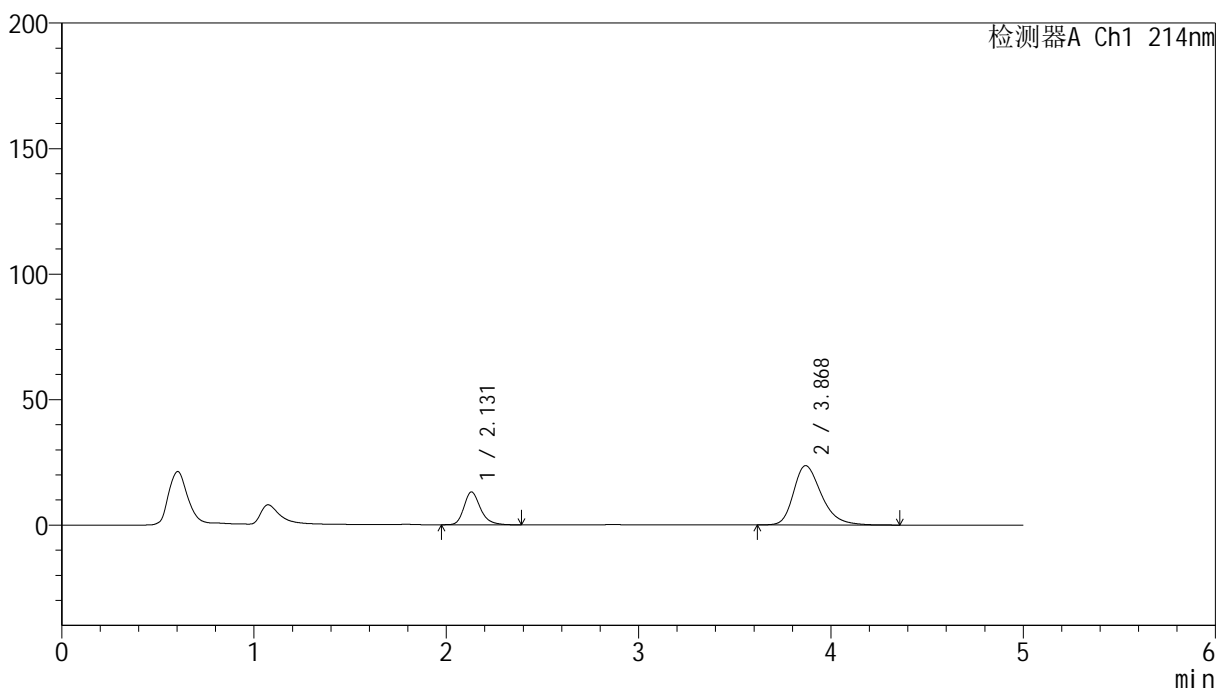
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	90176	27.019	15180	3153	1.249	--
2	3.868	243576	72.981	24135	3554	1.310	8.439
总计		333752	100.000	39314			

<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-387-7-6/10-504-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.lcb
样品瓶号:4-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/29 06:52:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:45:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77969	24.602	13081	3123	1.252	--
2	3.868	238947	75.398	23611	3555	1.308	8.428
总计		316916	100.000	36692			



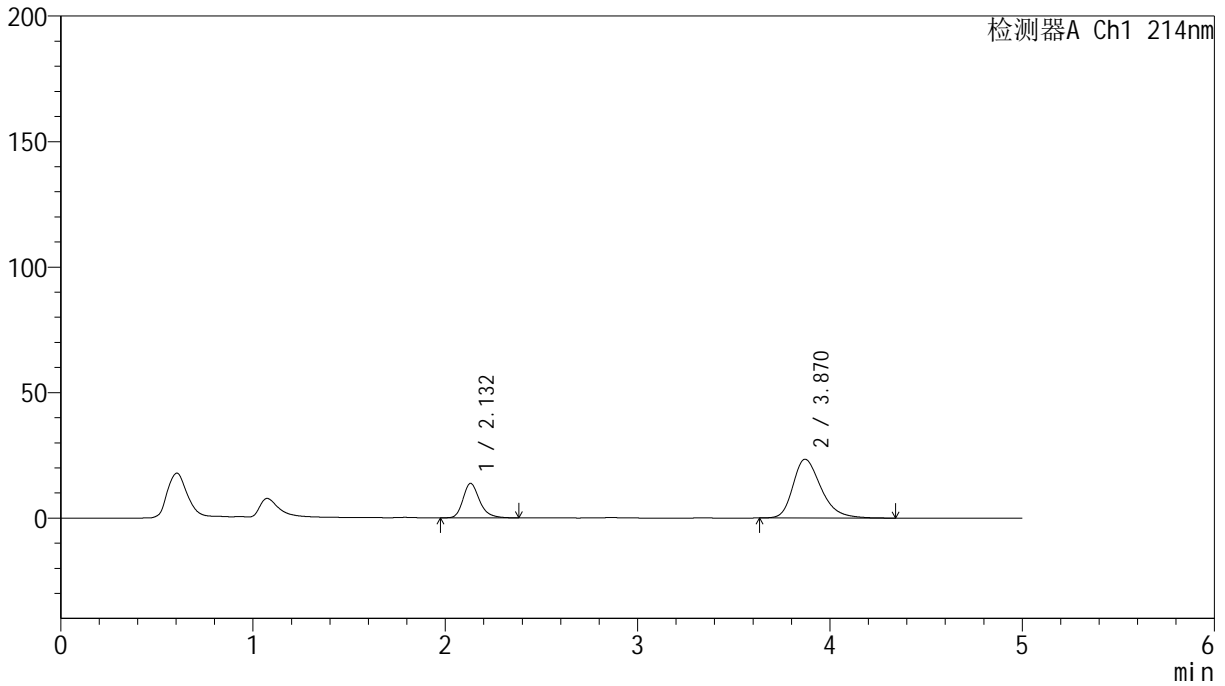
SMF-387

<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 - 7-6/10-505-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 06:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/29 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

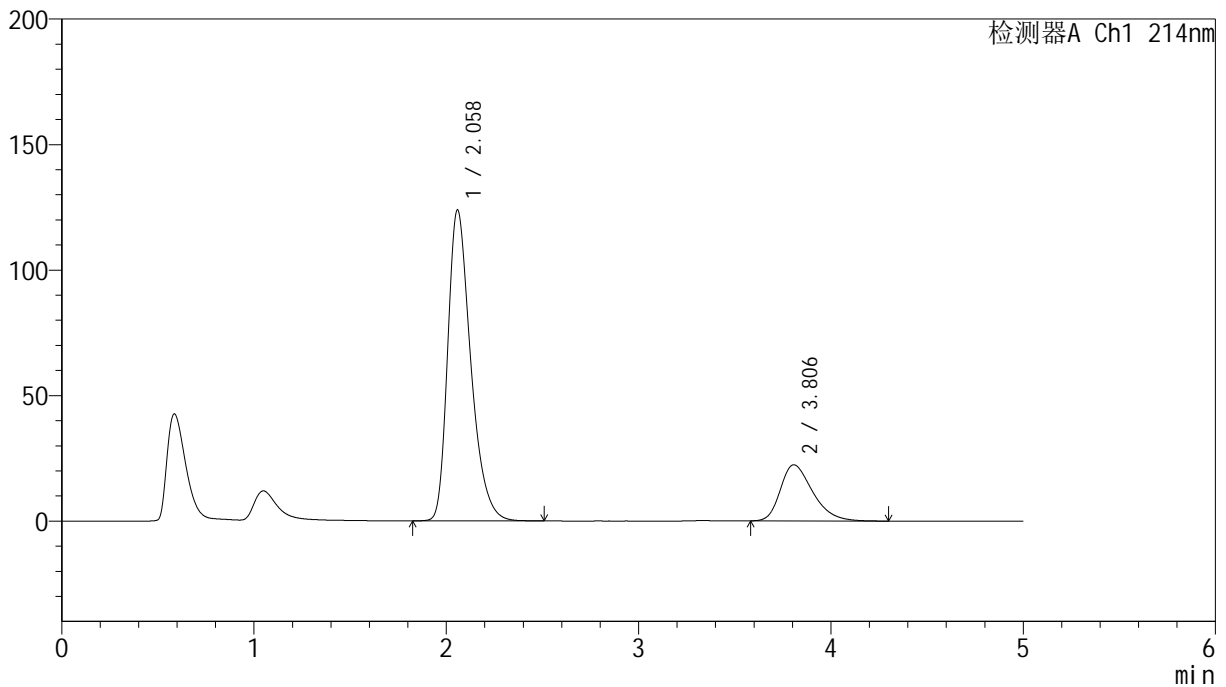
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82217	25.677	13741	3093	1.258	--
2	3.870	237979	74.323	23419	3513	1.310	8.389
总计		320197	100.000	37160			

<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-387-7-6/10-506-2-zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241028-FX259.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 07:03:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/10/29 08:45:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

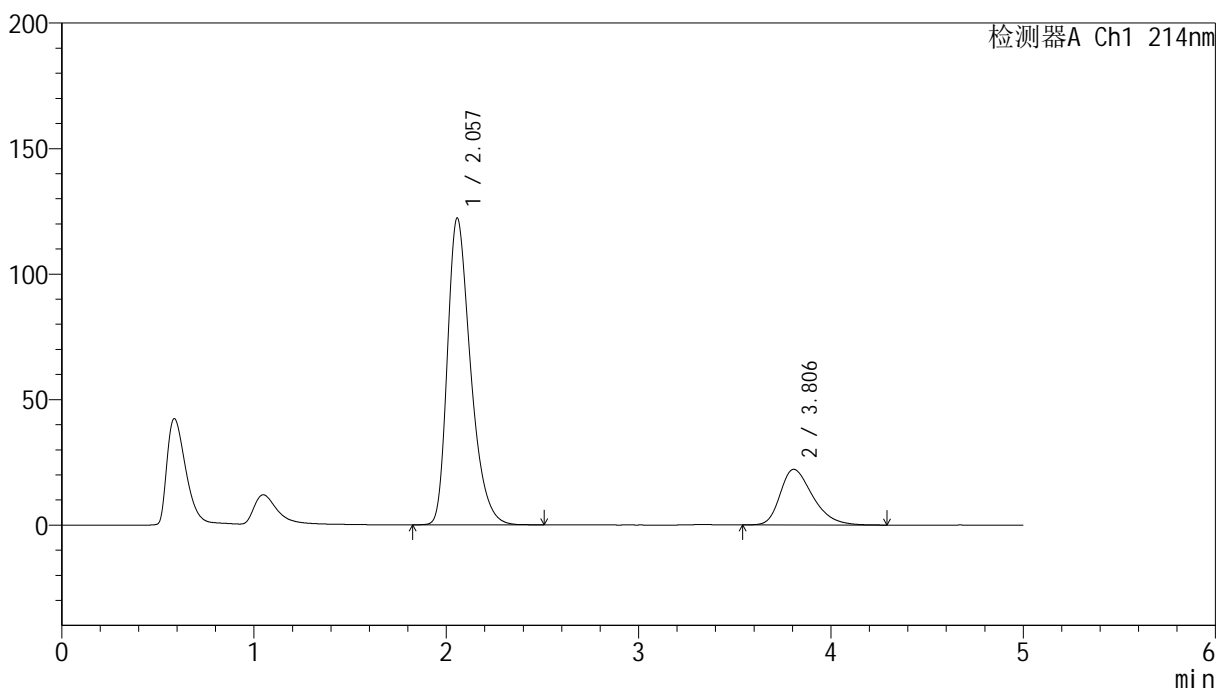
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1031378	79.746	123671	1468	1.355	--
2	3.806	261956	20.254	22371	2501	1.350	6.732
总计		1293334	100.000	146042			

<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 - 7-6/10-507-2 - zzp-2024092721p-rcqx-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241028-FX259.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 07:08:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/29 08:45:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1023779	79.668	122175	1445	1.355	--
2	3.806	261272	20.332	22193	2480	1.346	6.698
总计		1285051	100.000	144367			