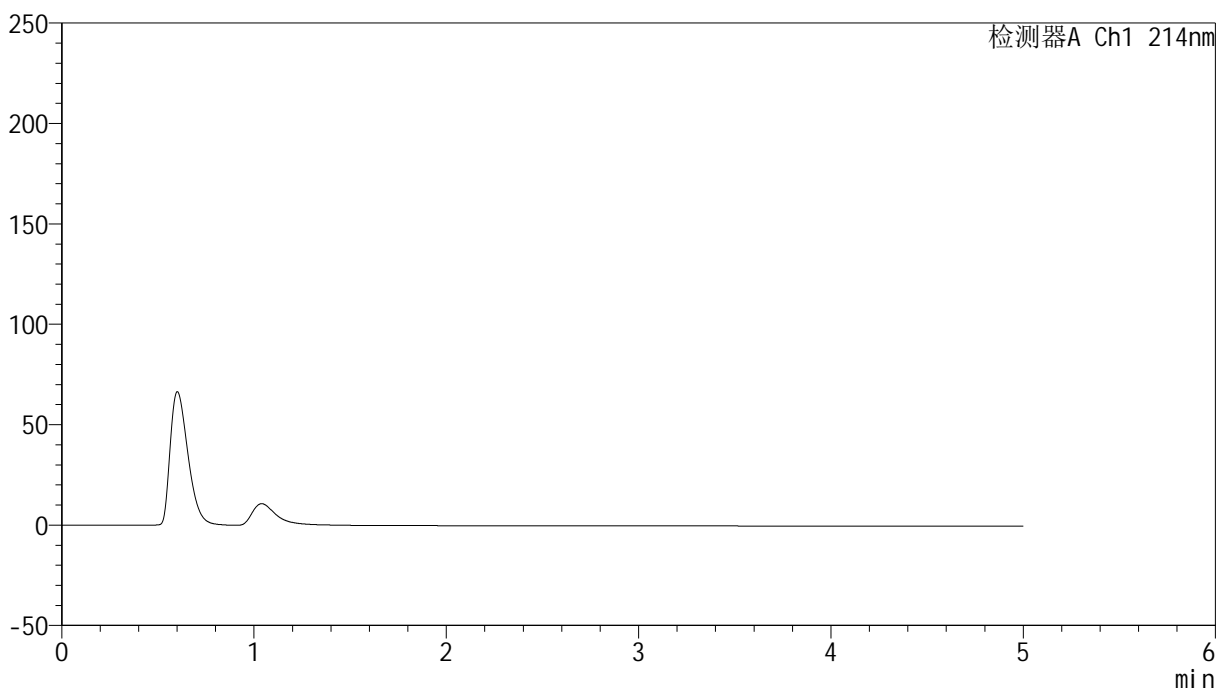


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-475-3-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/10/17 09:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-476-3 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 11:08:16

处理时间 (V3): 2024/10/17 09:49:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

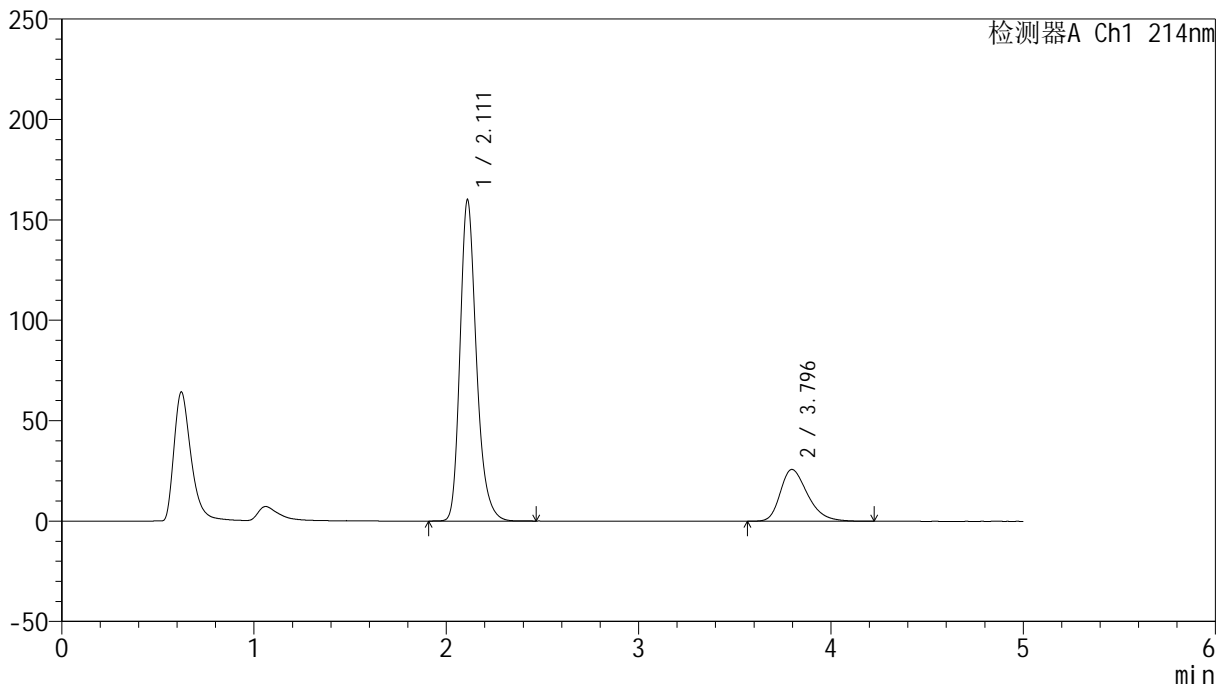
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

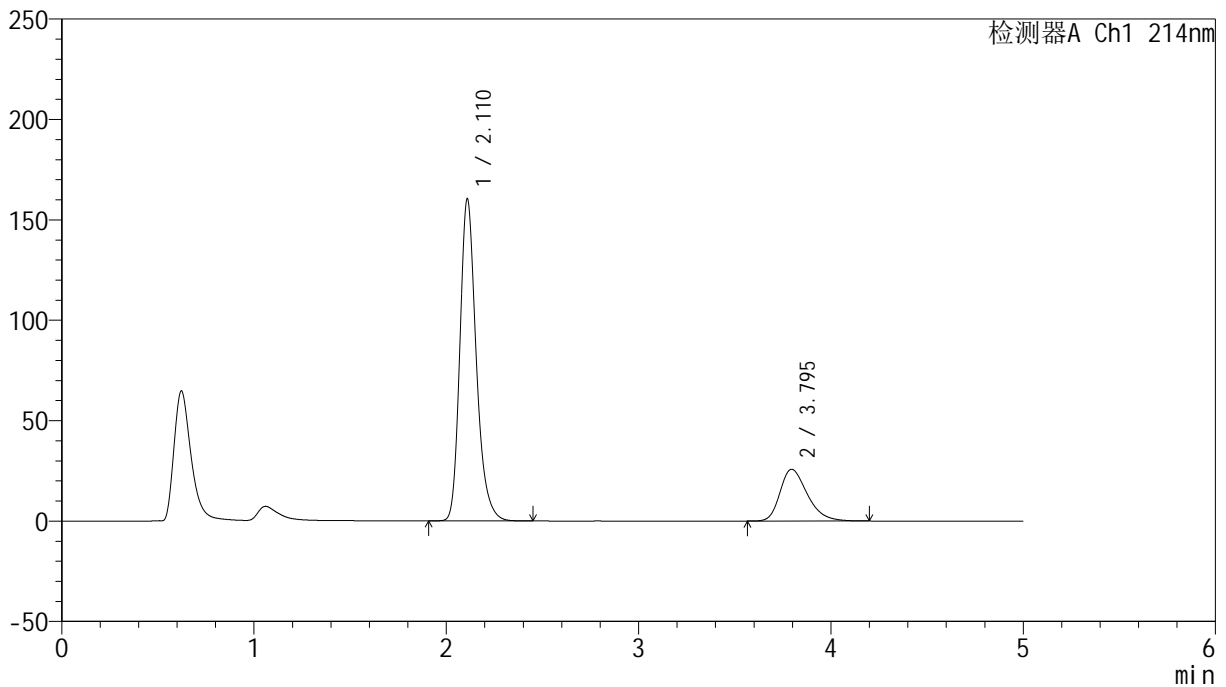
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	947523	78.770	159558	3085	1.253	--
2	3.796	255382	21.230	25794	3506	1.323	8.255
总计		1202906	100.000	185351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-477-3-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:13:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V3):2024/10/17 09:49:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

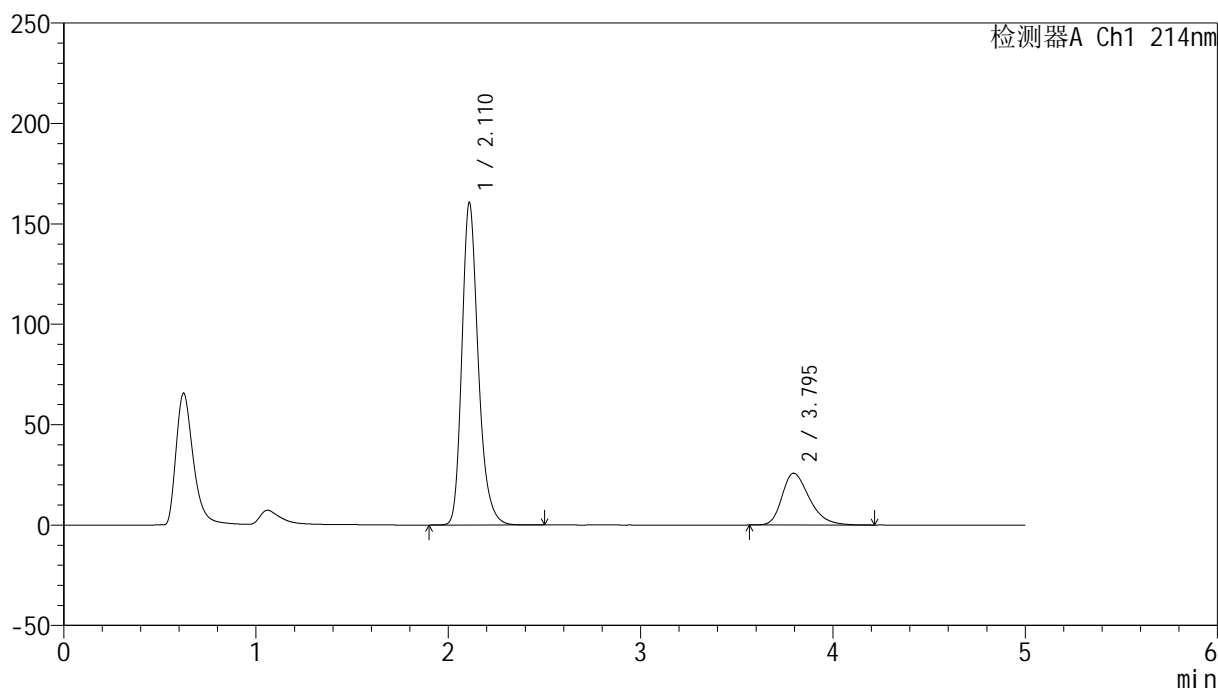
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	947616	78.832	159611	3100	1.251	--
2	3.795	254454	21.168	25776	3512	1.321	8.268
总计		1202070	100.000	185387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-478-3 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 11:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/10/17 09:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	949145	78.822	159868	3102	1.251	--
2	3.795	255016	21.178	25802	3516	1.324	8.271
总计		1204161	100.000	185670			



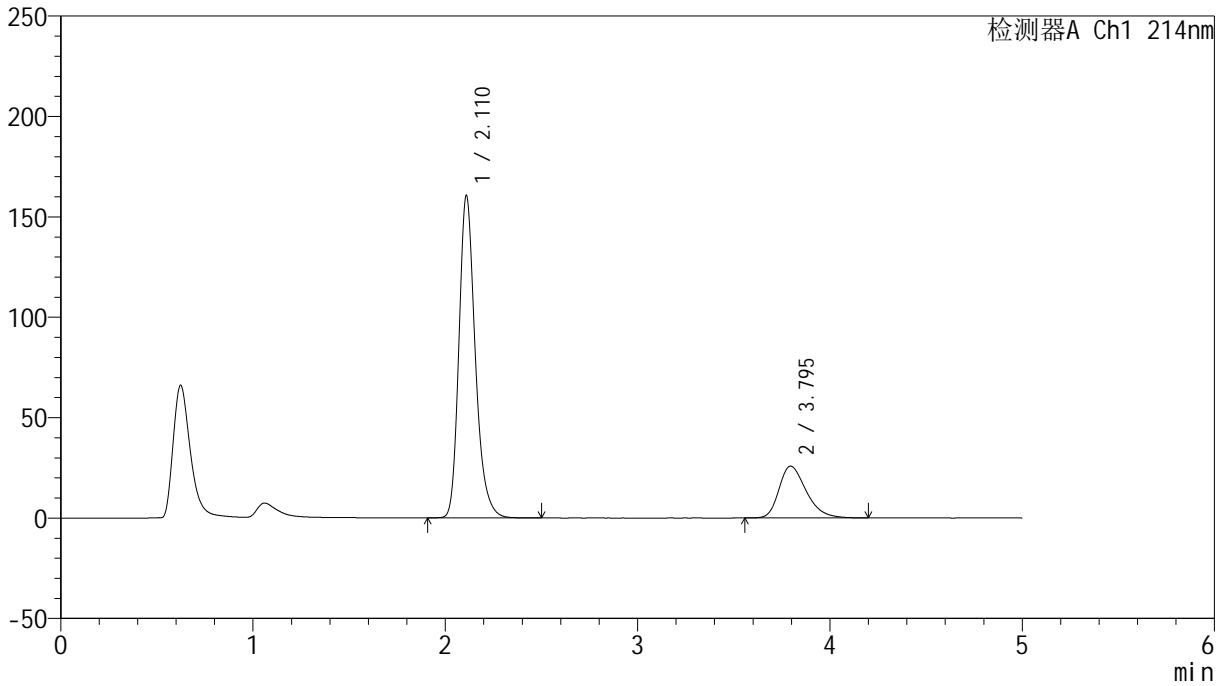
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-479-3 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 11:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/10/17 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

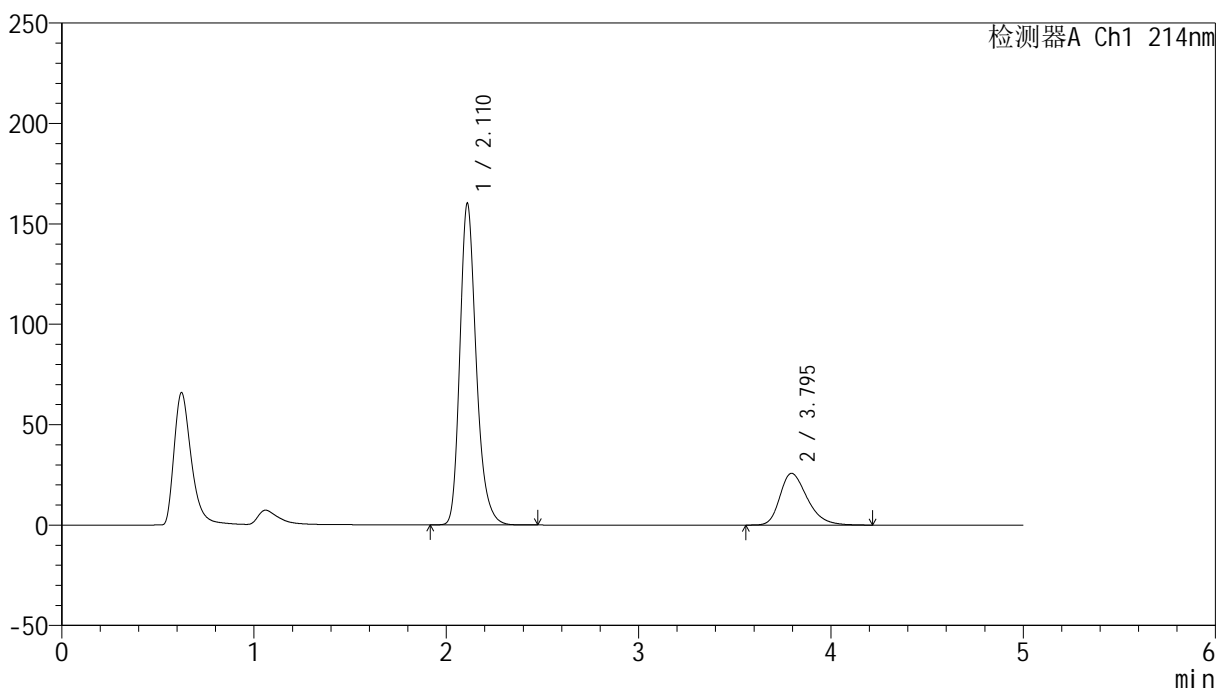
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	948481	78.829	159884	3103	1.251	--
2	3.795	254737	21.171	25795	3513	1.320	8.268
总计		1203217	100.000	185679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-480-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 11:30:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

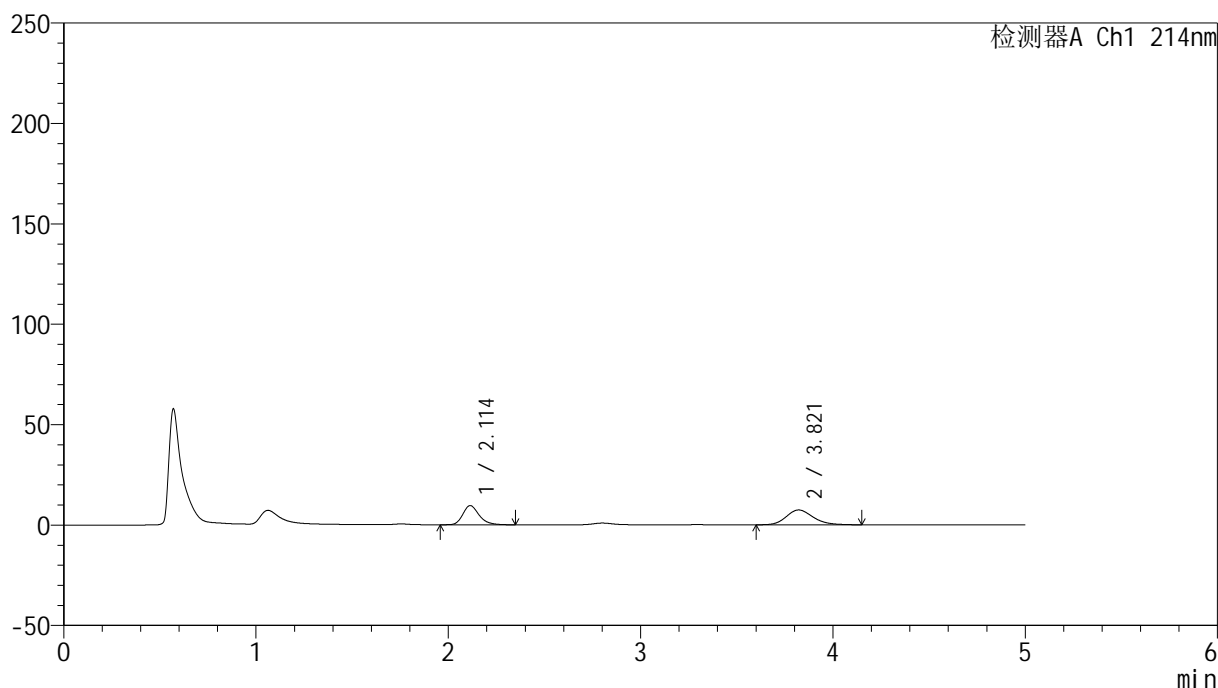
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	947762	78.788	159418	3092	1.252	--
2	3.795	255168	21.212	25772	3506	1.321	8.258
总计		1202929	100.000	185190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-481-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	56486	44.041	9566	3116	1.252	--
2	3.821	71770	55.959	7391	3687	1.184	8.466
总计		128256	100.000	16957			



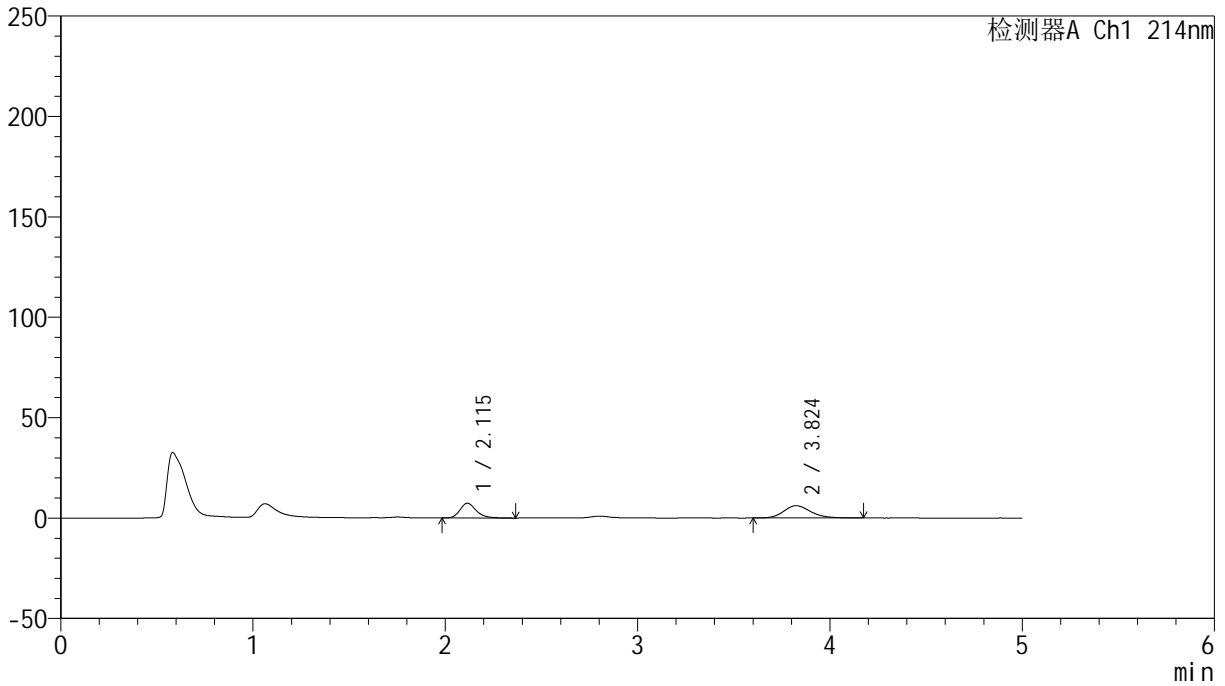
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-482-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/16 11:41:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

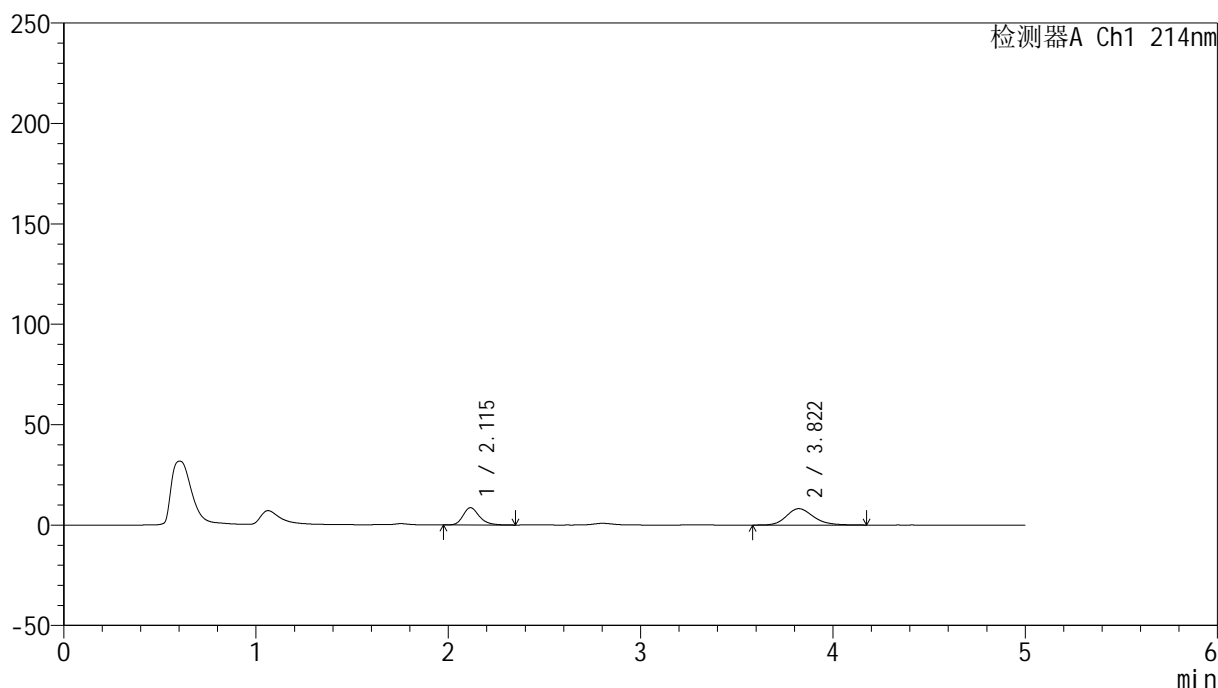
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43261	41.936	7331	3114	1.250	--
2	3.824	59898	58.064	6123	3672	1.195	8.459
总计		103159	100.000	13454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-483-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:46:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

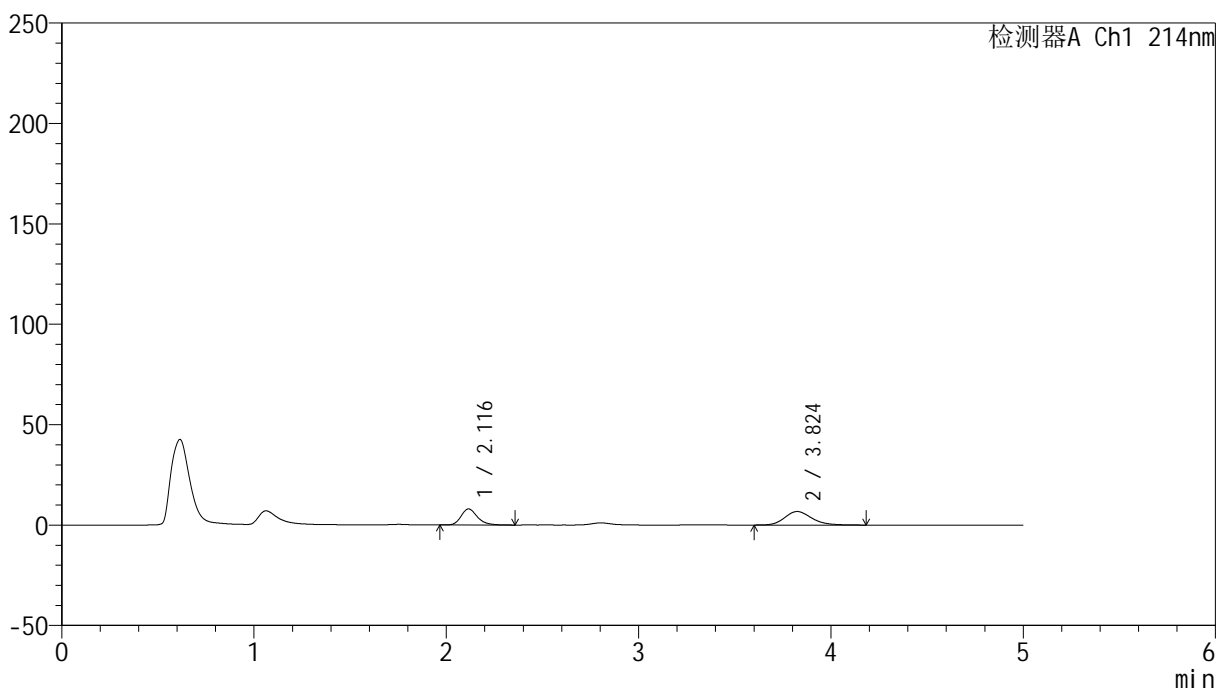
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50885	38.911	8604	3105	1.244	--
2	3.822	79886	61.089	8160	3677	1.199	8.448
总计		130772	100.000	16764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-484-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:52:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:34 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

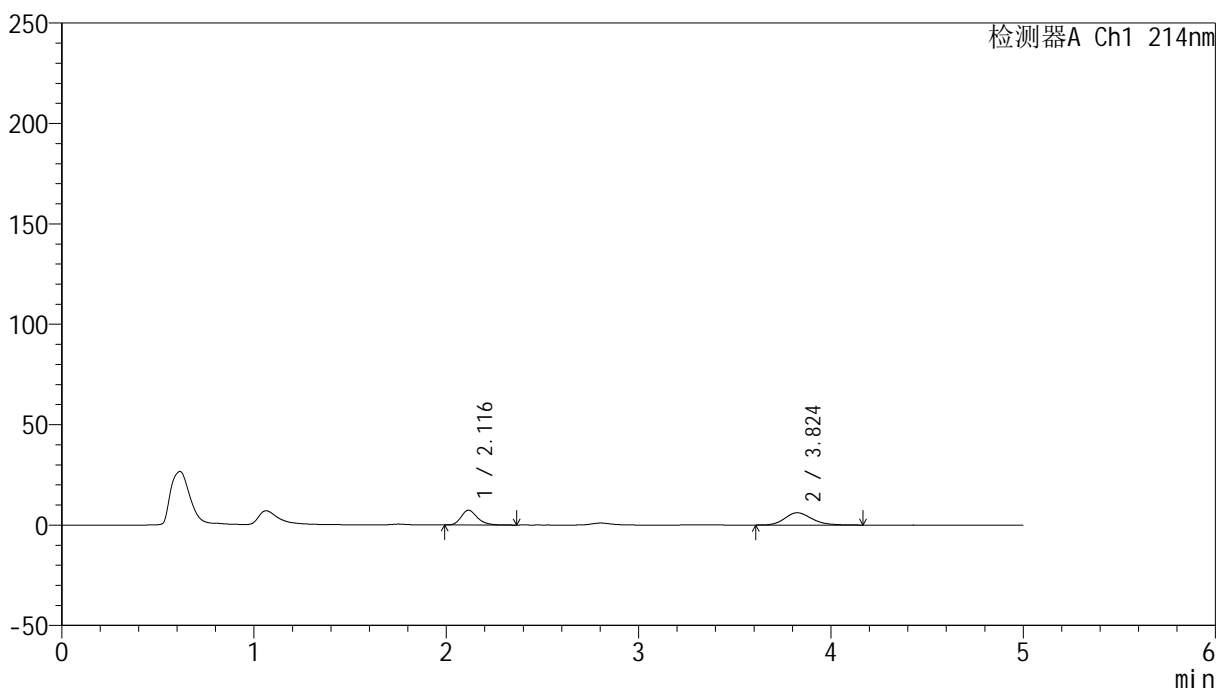
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	47251	41.739	7996	3116	1.242	--
2	3.824	65955	58.261	6735	3671	1.192	8.454
总计		113206	100.000	14730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-485-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 11:57:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:37 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

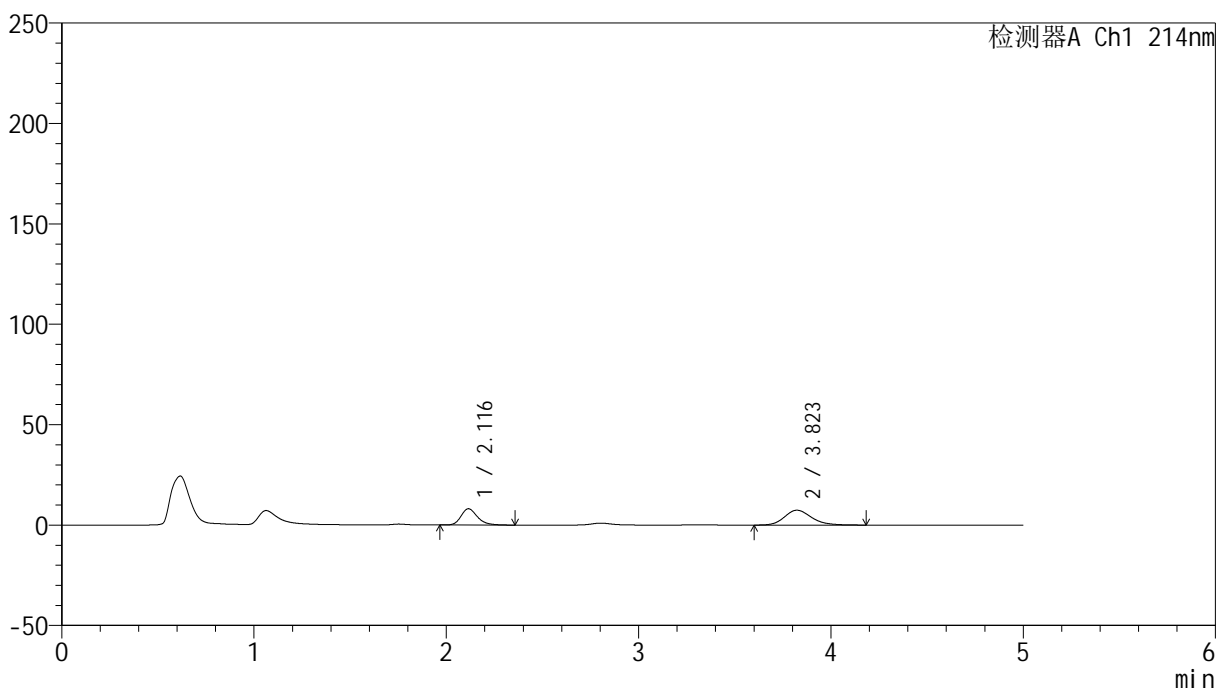
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43425	42.084	7360	3114	1.245	--
2	3.824	59761	57.916	6113	3628	1.188	8.424
总计		103187	100.000	13473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-486-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:03:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

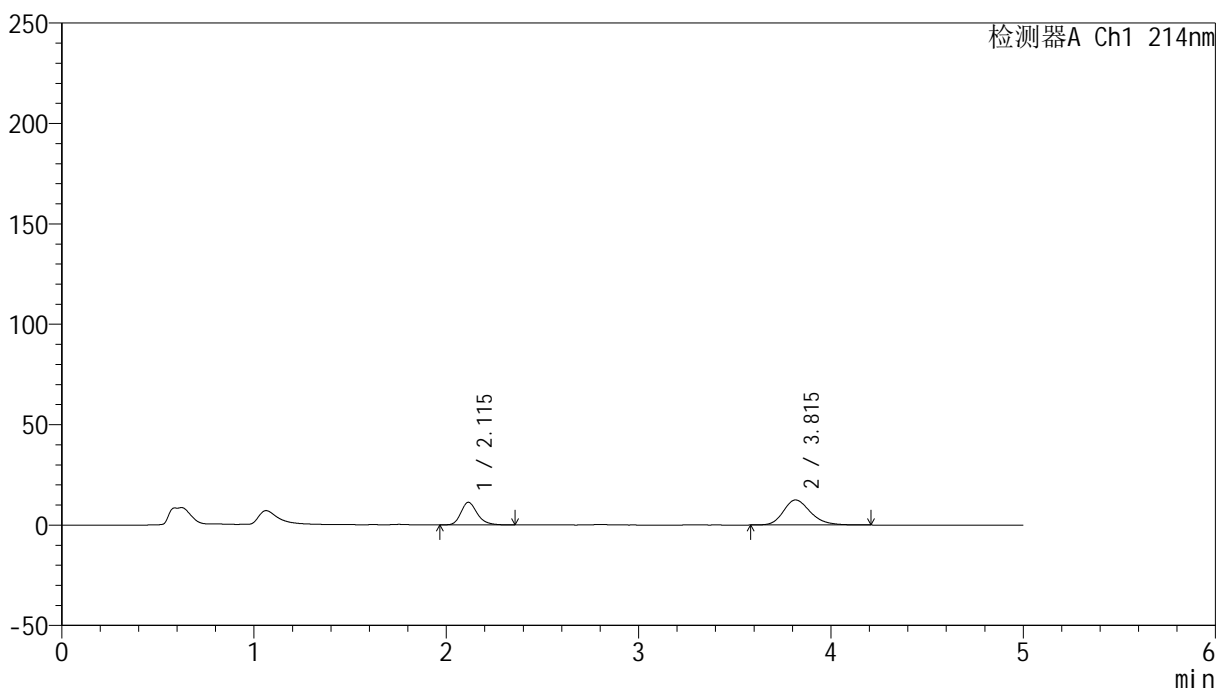
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48083	39.906	8114	3104	1.244	--
2	3.823	72407	60.094	7399	3646	1.203	8.427
总计		120491	100.000	15513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-487-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:08:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

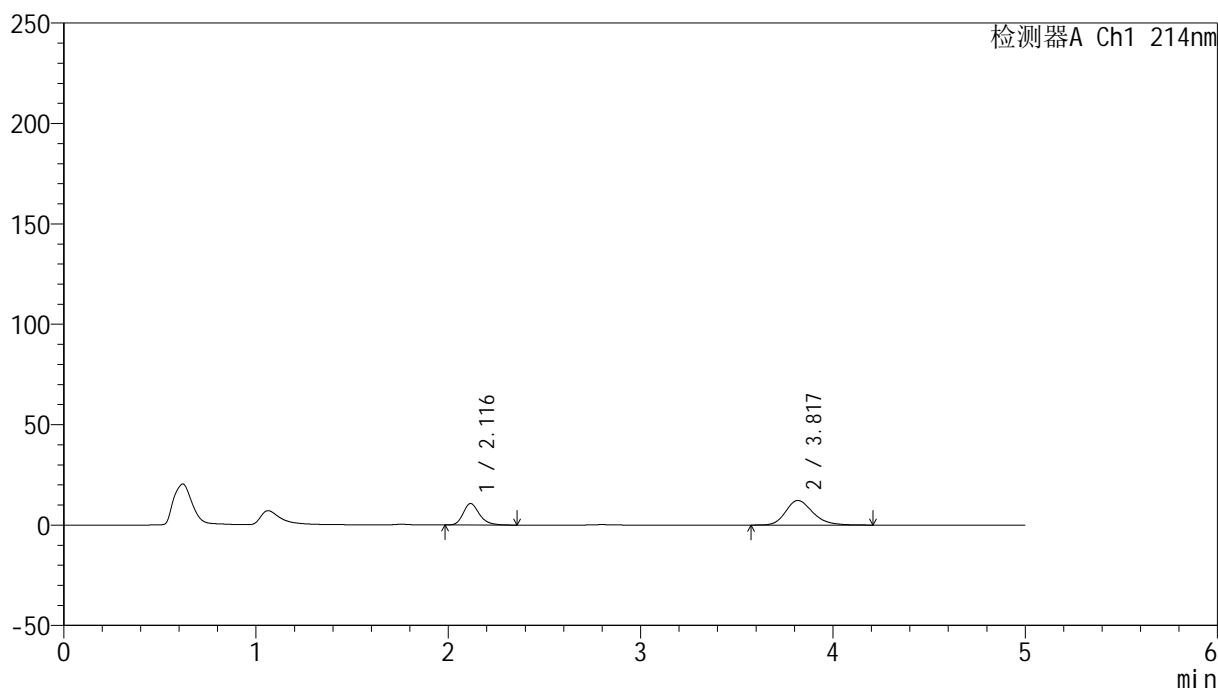
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	66301	35.142	11247	3120	1.244	--
2	3.815	122363	64.858	12463	3622	1.232	8.395
总计		188664	100.000	23710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-488-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	63114	34.359	10681	3127	1.251	--
2	3.817	120573	65.641	12238	3623	1.231	8.400
总计		183686	100.000	22920			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-489-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 12:19:29

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:49:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

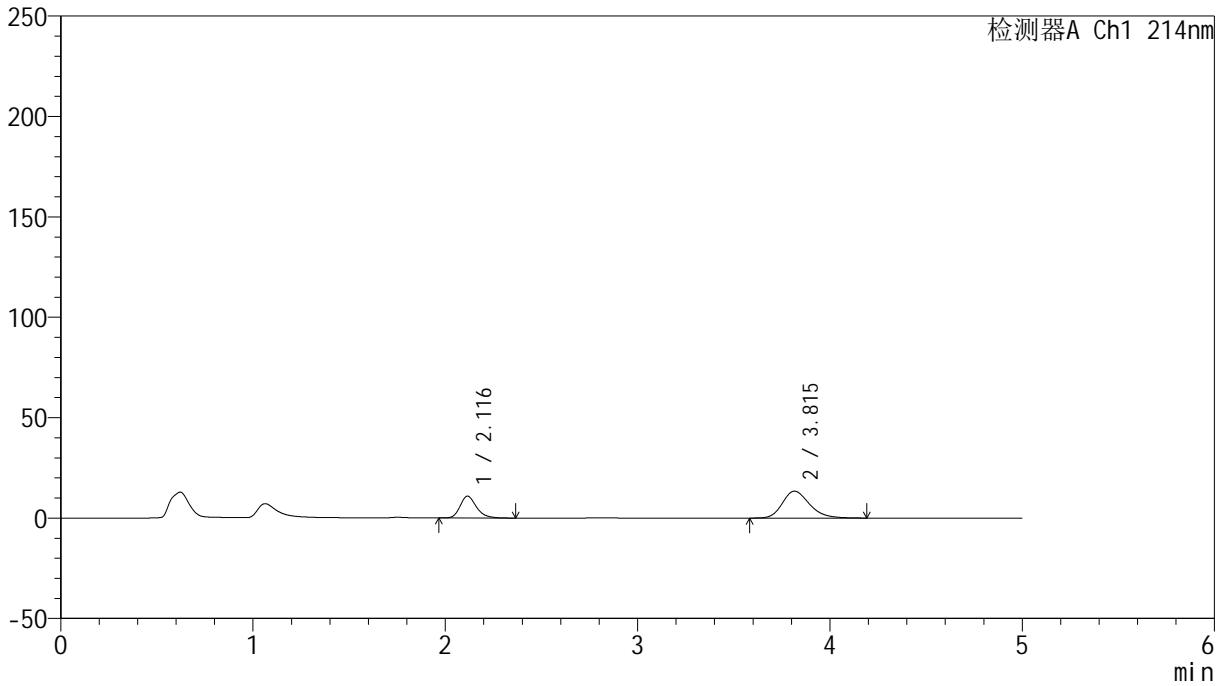
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	64555	32.820	10891	3110	1.247	--
2	3.815	132138	67.180	13413	3591	1.240	8.362
总计		196693	100.000	24304			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-490-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 12:24:57

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

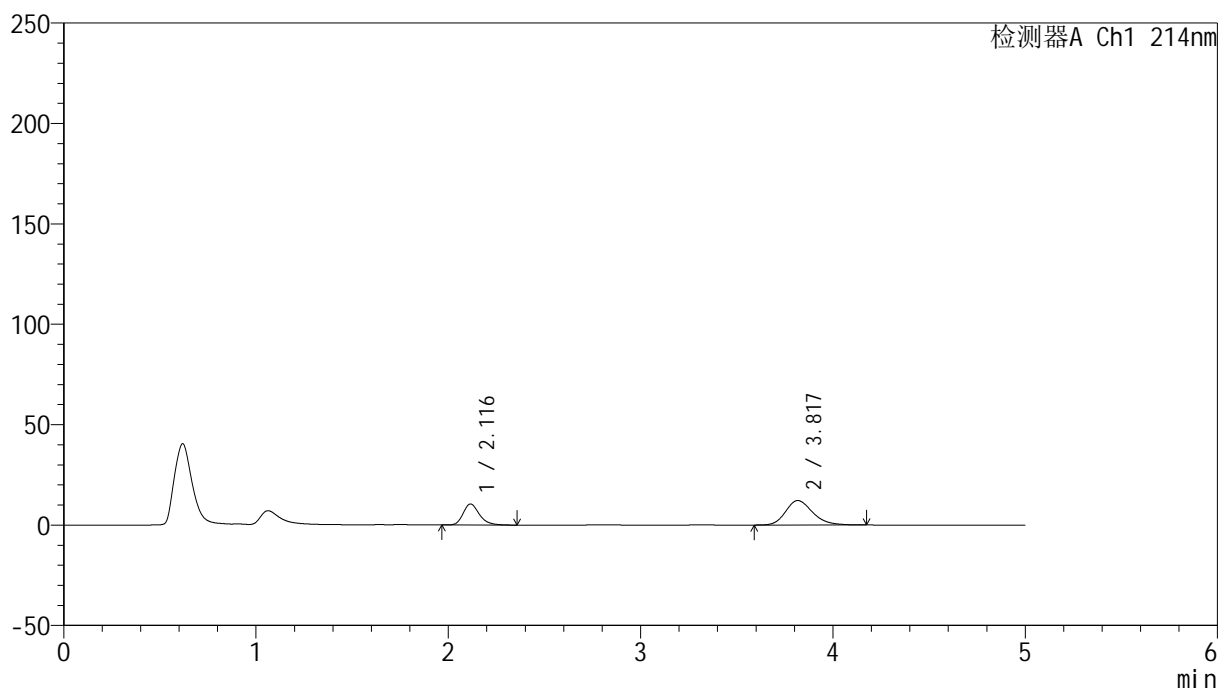
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

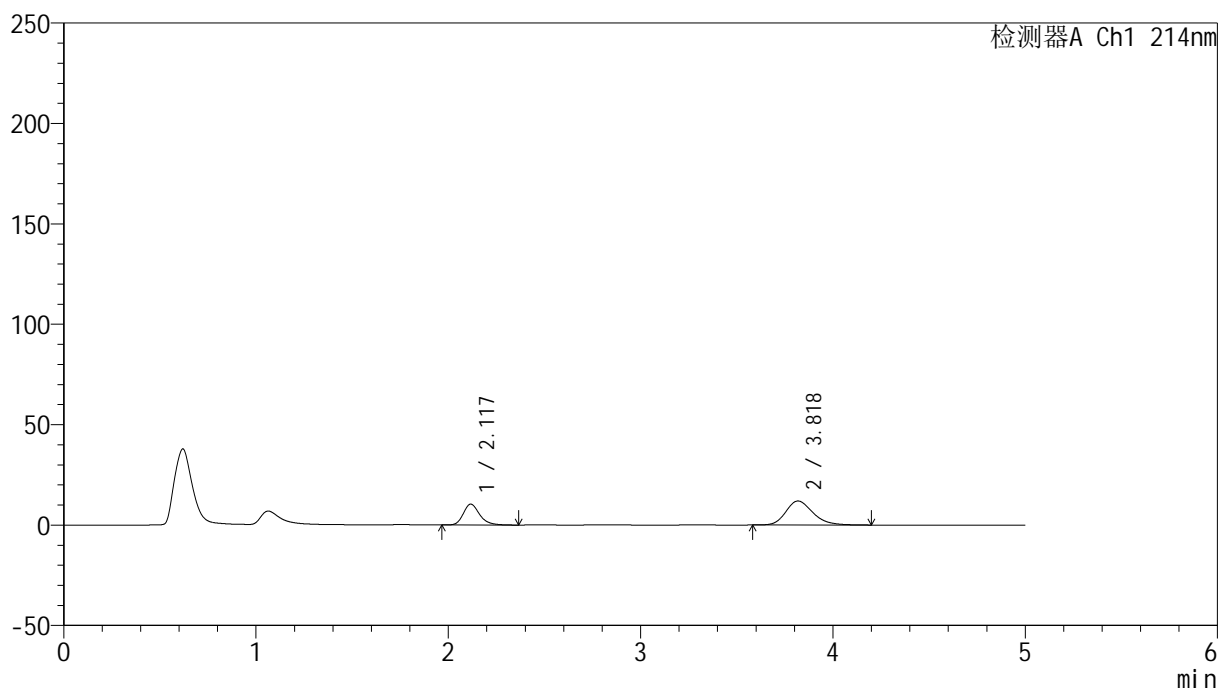
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	61900	34.104	10480	3123	1.248	--
2	3.817	119604	65.896	12178	3600	1.226	8.381
总计		181504	100.000	22658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-491-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:30:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	61479	34.372	10369	3123	1.249	--
2	3.818	117384	65.628	11939	3621	1.228	8.393
总计		178863	100.000	22308			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-492-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 12:35:52

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:49:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

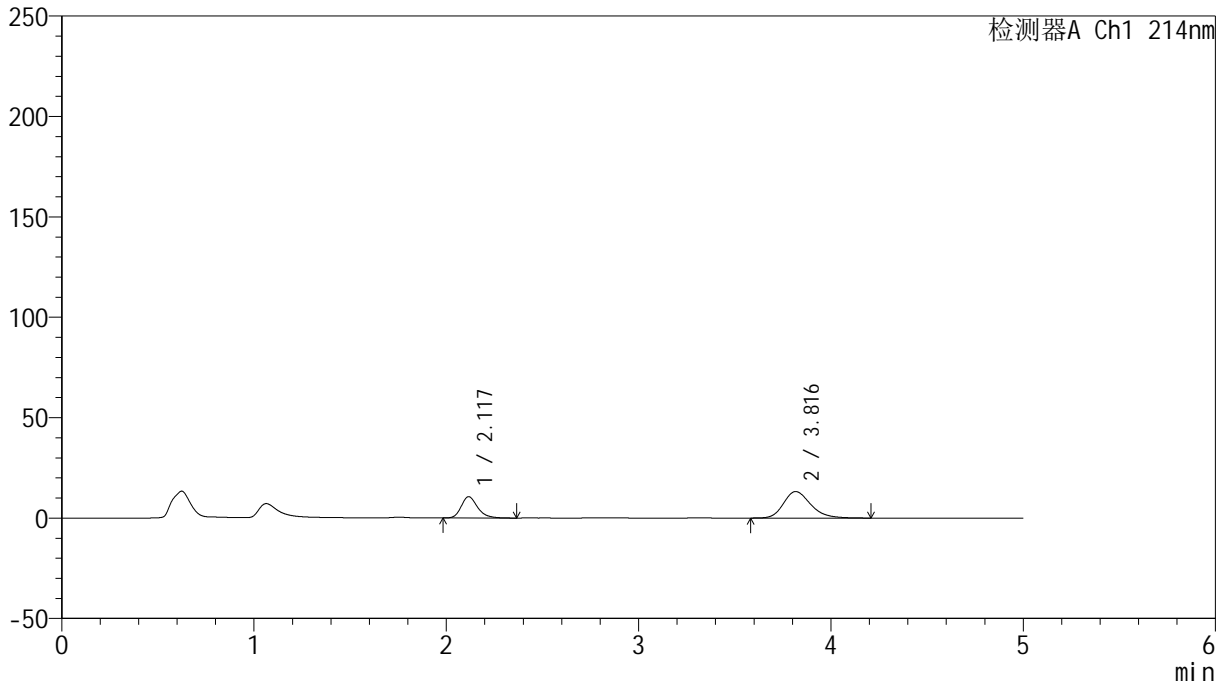
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

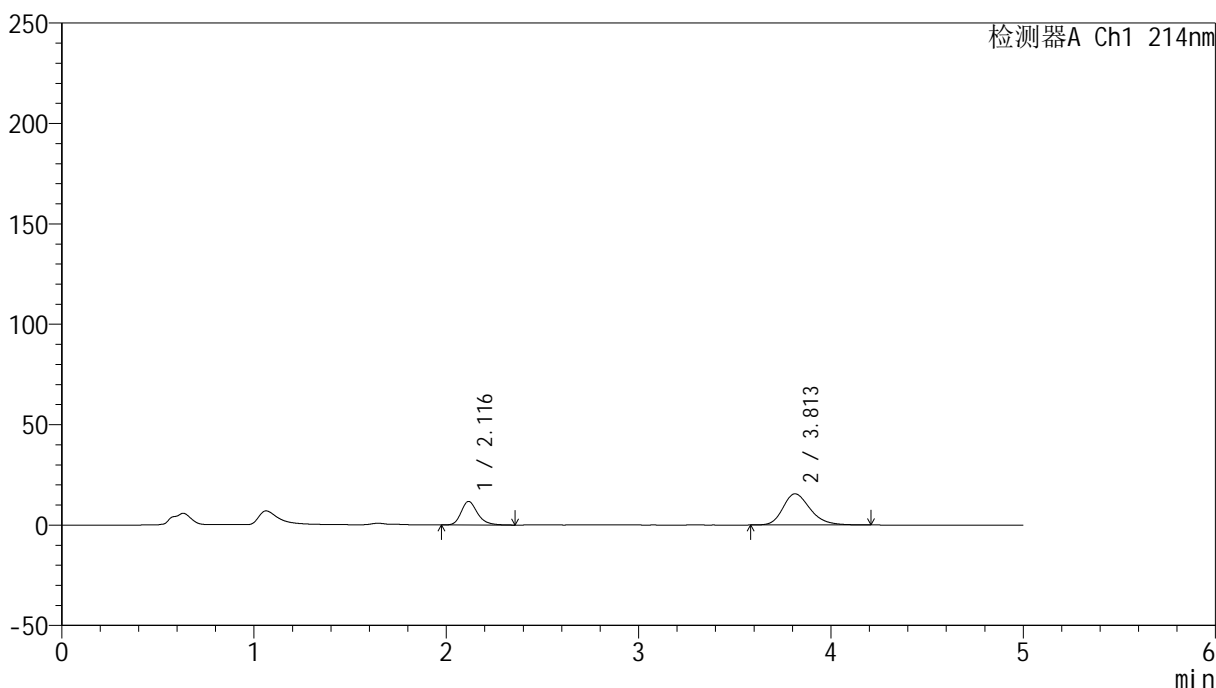
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	62629	32.500	10565	3103	1.243	--
2	3.816	130073	67.500	13189	3601	1.237	8.365
总计		192701	100.000	23754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-493-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:41:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:49:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69486	31.232	11714	3111	1.254	--
2	3.813	152999	68.768	15538	3581	1.251	8.345
总计		222485	100.000	27252			

<样品信息>

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

数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-63/26-494-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号:1-12

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 12:46:50

处理时间(V2):2024/10/17 09:50:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

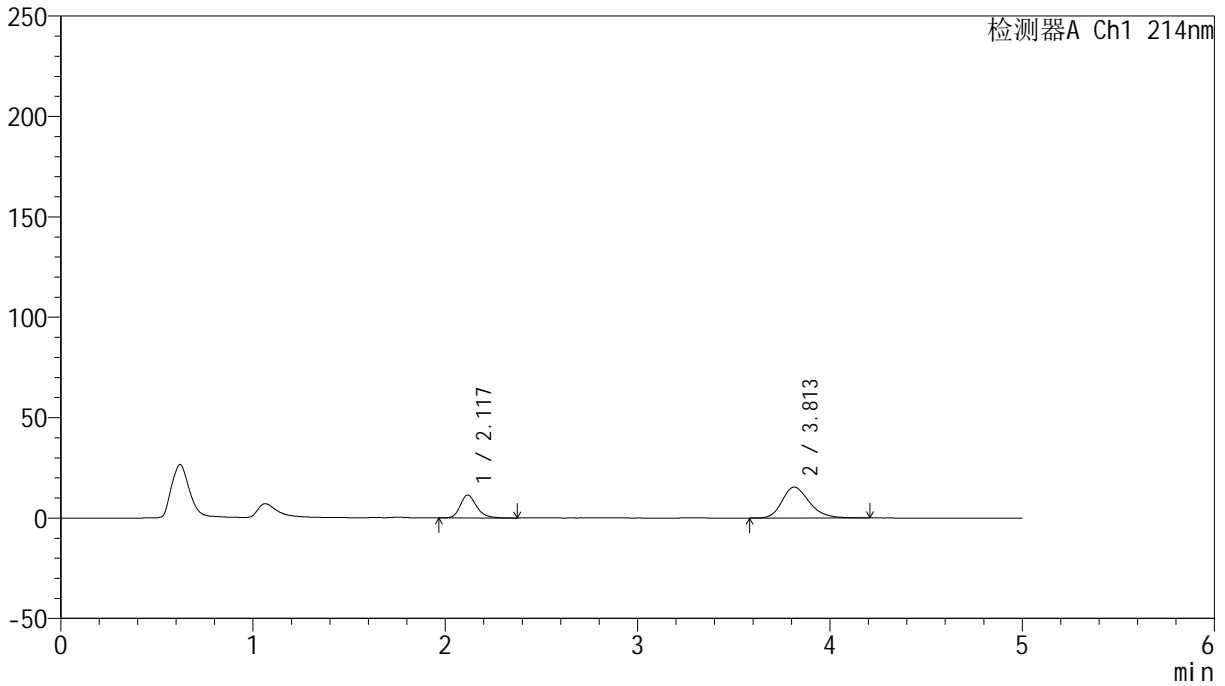
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67260	30.672	11360	3122	1.243	--
2	3.813	152025	69.328	15430	3590	1.252	8.355
总计		219285	100.000	26789			



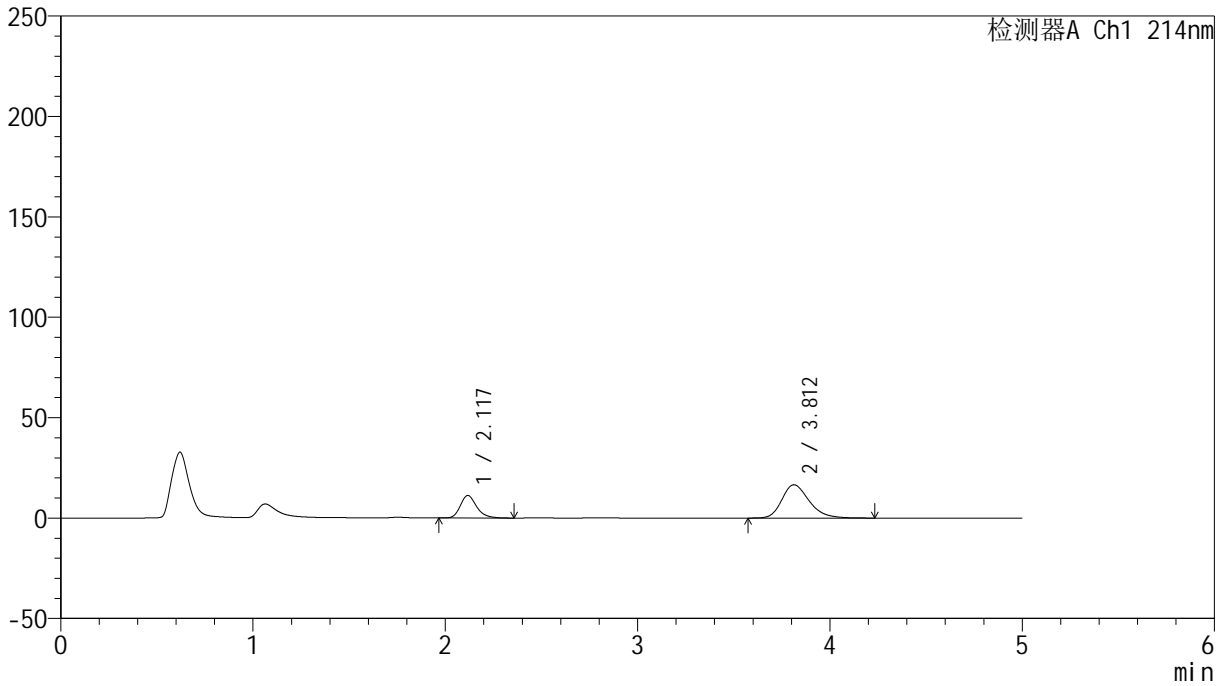
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-495-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/16 12:52:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

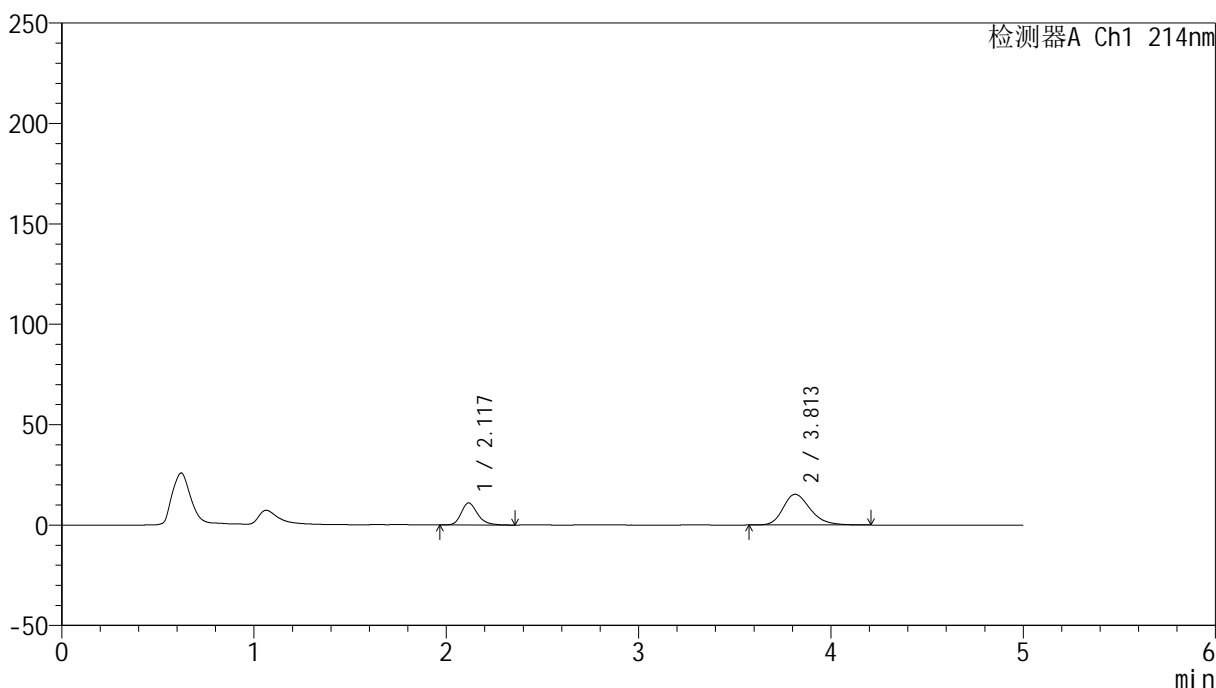
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66282	28.782	11181	3122	1.247	--
2	3.812	164008	71.218	16593	3581	1.264	8.343
总计		230290	100.000	27774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-496-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 12:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	64850	30.055	10954	3123	1.247	--
2	3.813	150917	69.945	15321	3600	1.251	8.364
总计		215767	100.000	26275			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-497-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:03:14

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

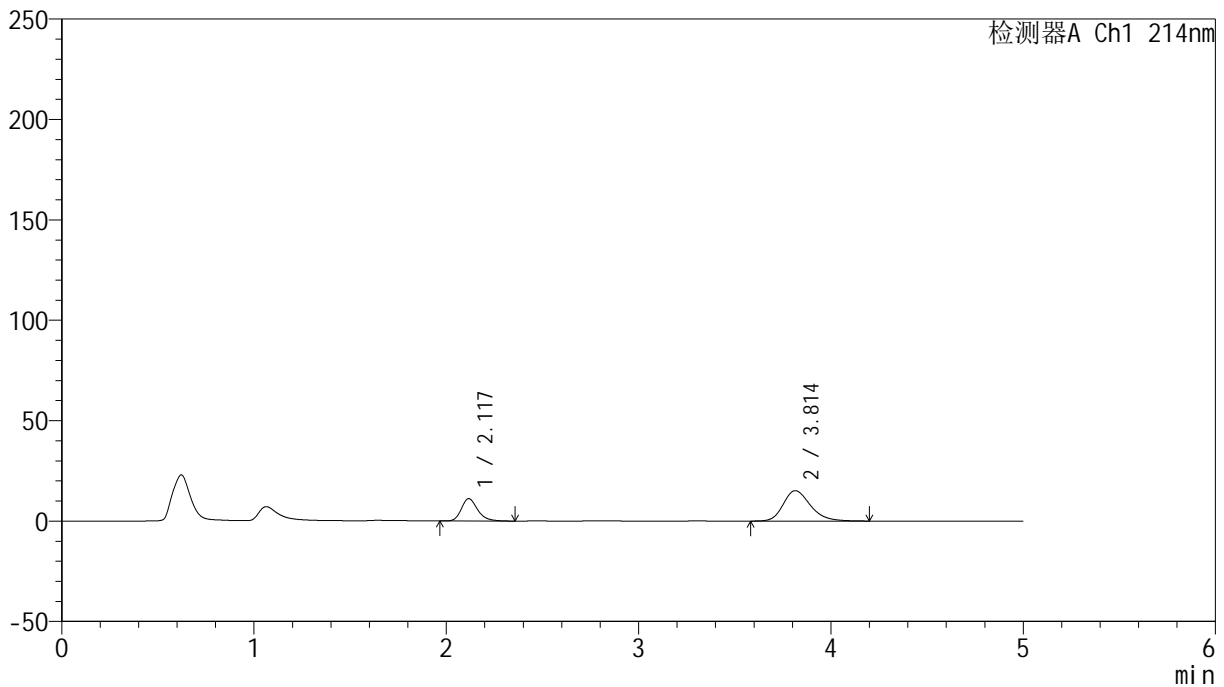
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	65615	30.550	11082	3135	1.243	--
2	3.814	149162	69.450	15146	3603	1.248	8.371
总计		214778	100.000	26228			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-498-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:08:44

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

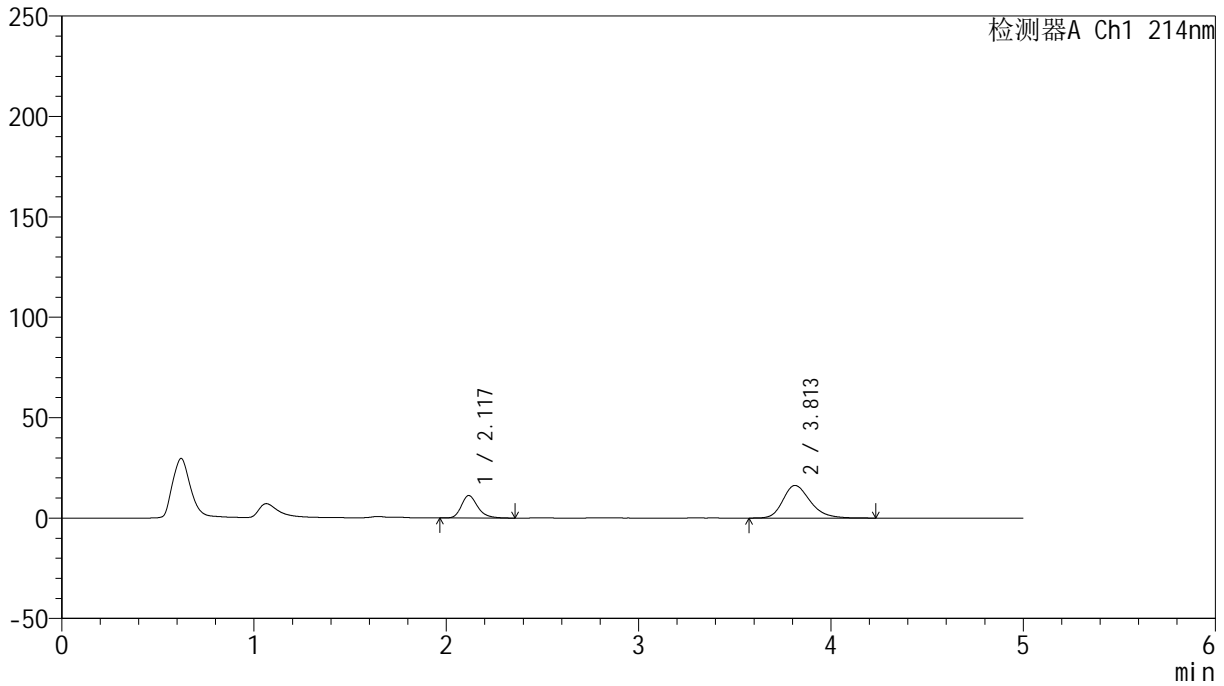
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

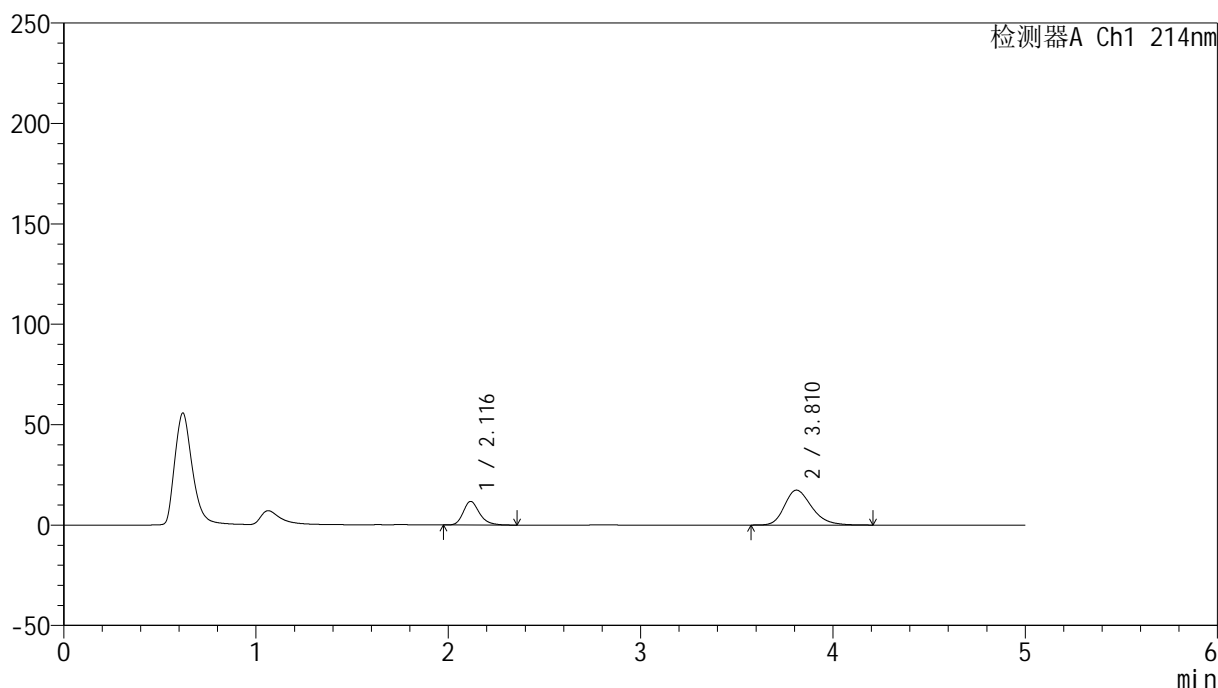
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66173	29.197	11146	3128	1.256	--
2	3.813	160473	70.803	16248	3571	1.258	8.339
总计		226646	100.000	27394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-499-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 13:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:50:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

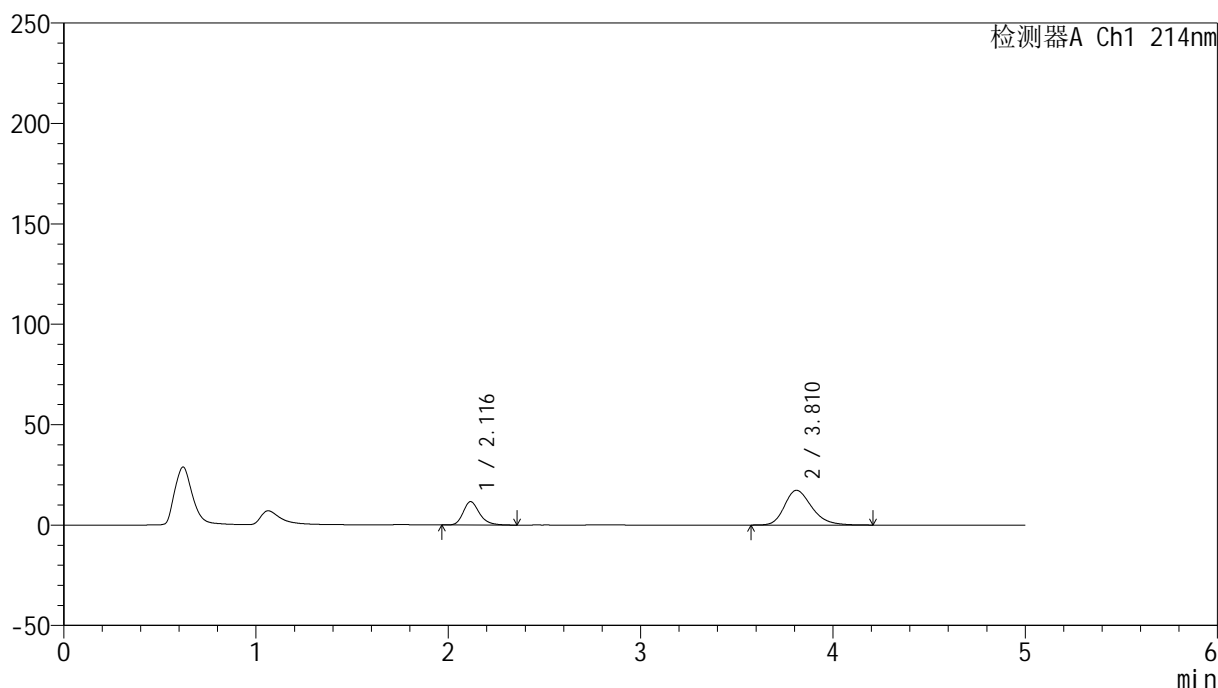
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69323	28.786	11736	3134	1.247	--
2	3.810	171502	71.214	17362	3551	1.266	8.322
总计		240824	100.000	29098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-500-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 13:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	68794	28.688	11620	3116	1.250	--
2	3.810	171008	71.312	17284	3559	1.264	8.322
总计		239801	100.000	28904			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-501-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:25:10

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

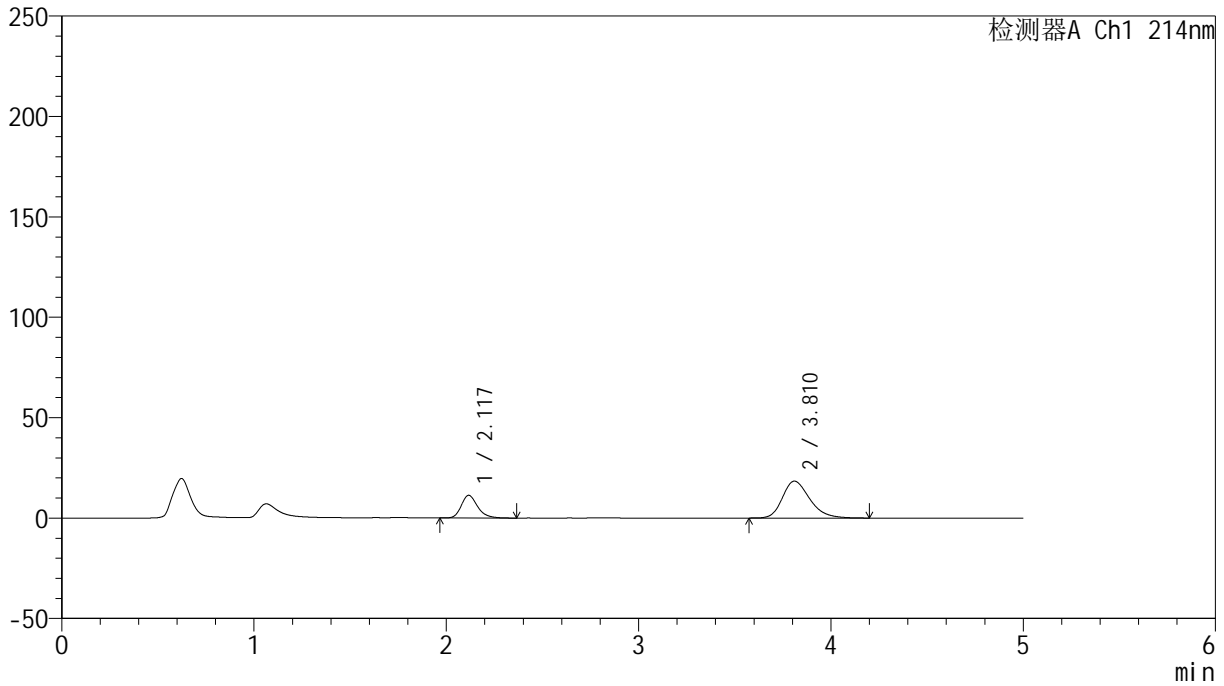
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66694	26.857	11254	3110	1.248	--
2	3.810	181637	73.143	18352	3544	1.270	8.302
总计		248331	100.000	29606			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-502-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:30:38

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

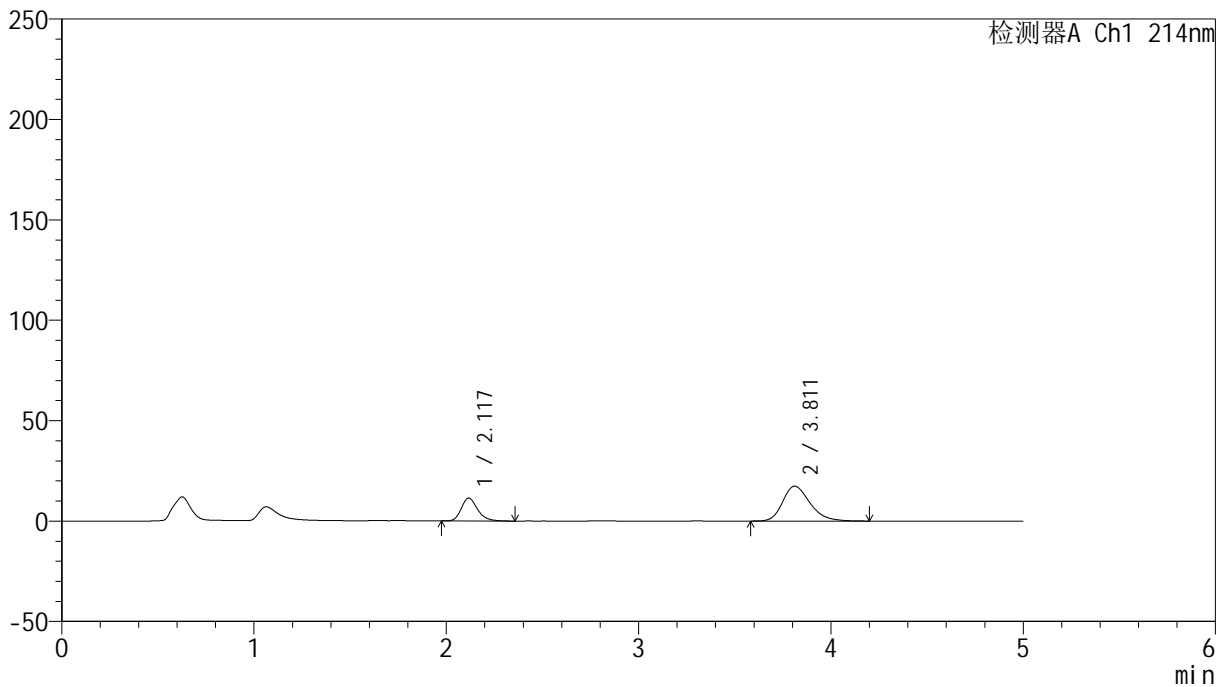
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

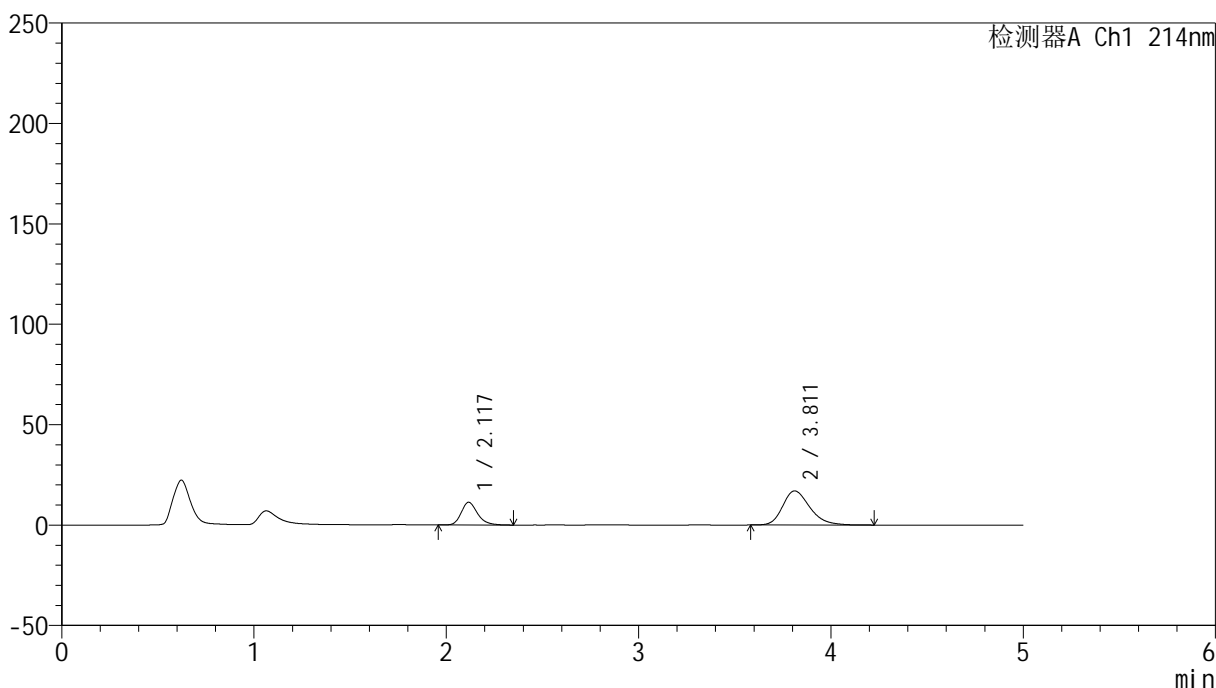
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67495	28.222	11403	3120	1.244	--
2	3.811	171664	71.778	17376	3569	1.265	8.330
总计		239159	100.000	28778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-503-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 13:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

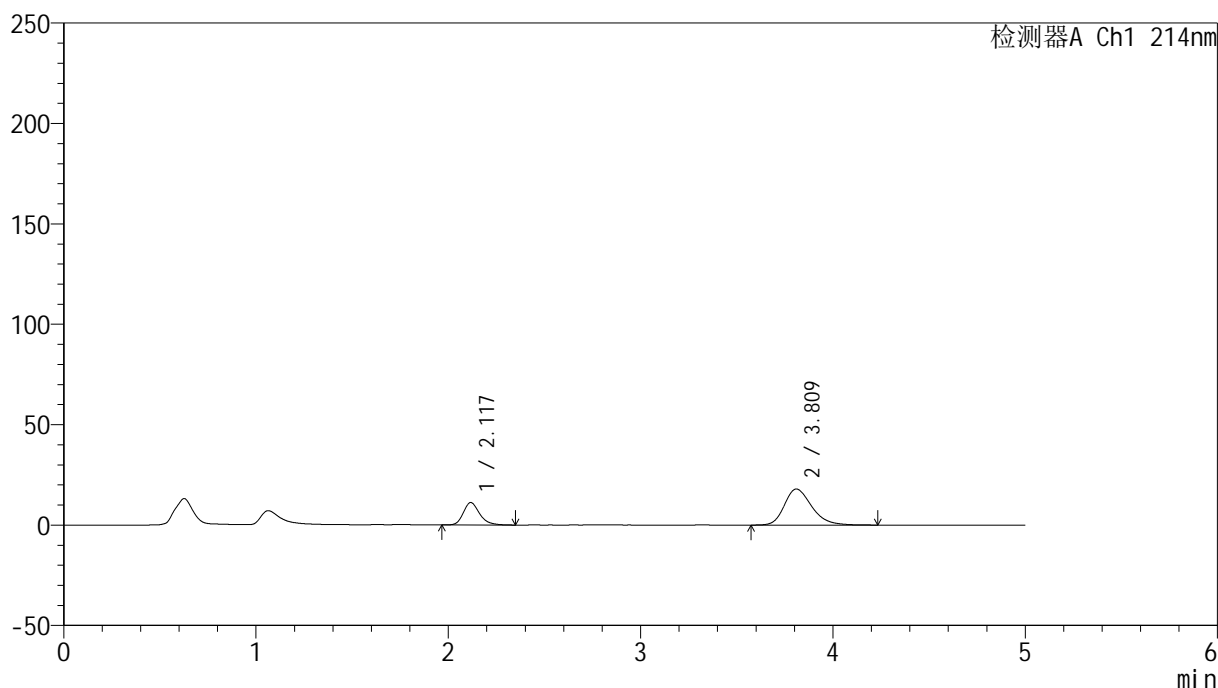
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66933	28.571	11283	3121	1.242	--
2	3.811	167334	71.429	16968	3584	1.262	8.342
总计		234267	100.000	28252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-504-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 13:41:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	65808	27.057	11115	3122	1.245	--
2	3.809	177415	72.943	17894	3549	1.269	8.309
总计		243223	100.000	29009			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-505-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:47:02

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

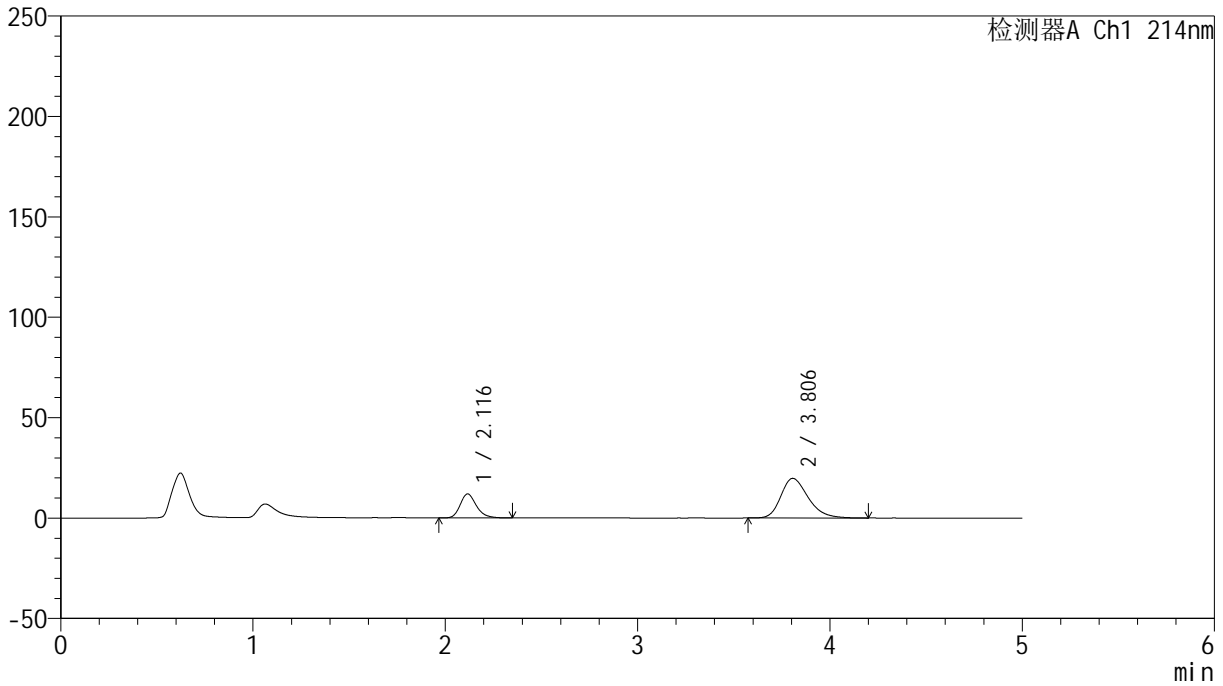
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

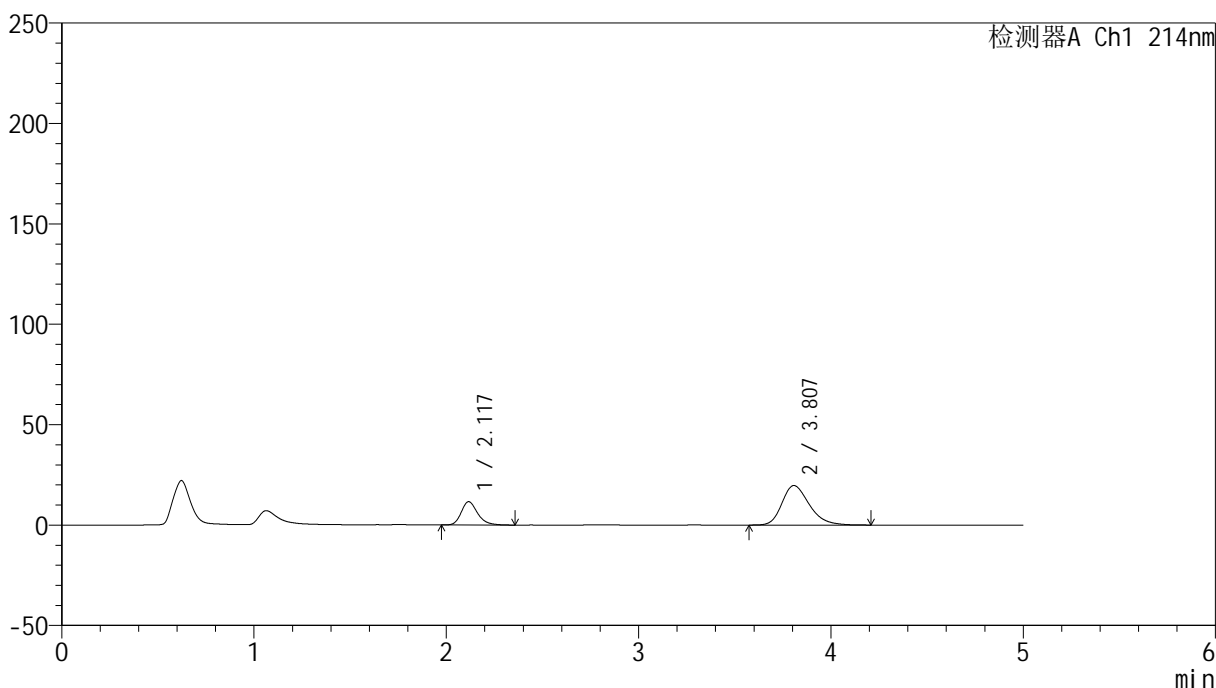
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	70589	26.564	11949	3118	1.239	--
2	3.806	195148	73.436	19746	3541	1.278	8.296
总计		265738	100.000	31696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-506-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 13:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68716	26.090	11585	3103	1.249	--
2	3.807	194661	73.910	19677	3535	1.276	8.282
总计		263377	100.000	31262			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-507-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 13:57:59

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

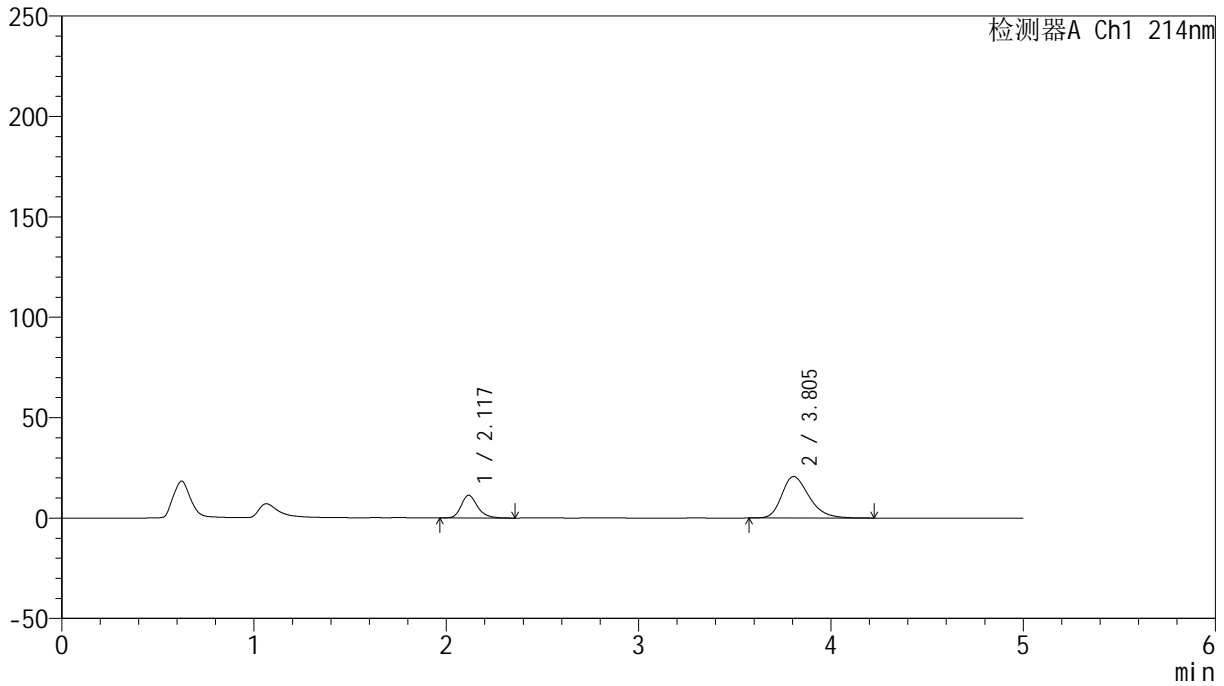
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66727	24.575	11284	3124	1.249	--
2	3.805	204793	75.425	20672	3533	1.288	8.288
总计		271520	100.000	31956			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-508-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 14:03:27

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

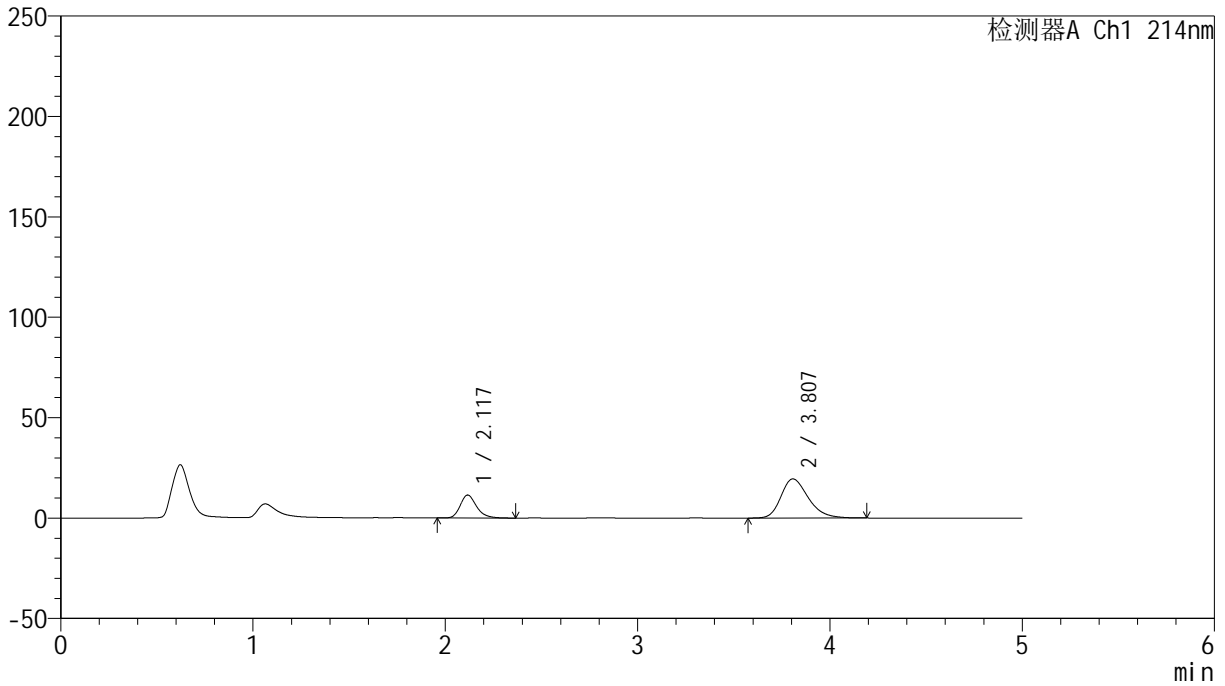
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

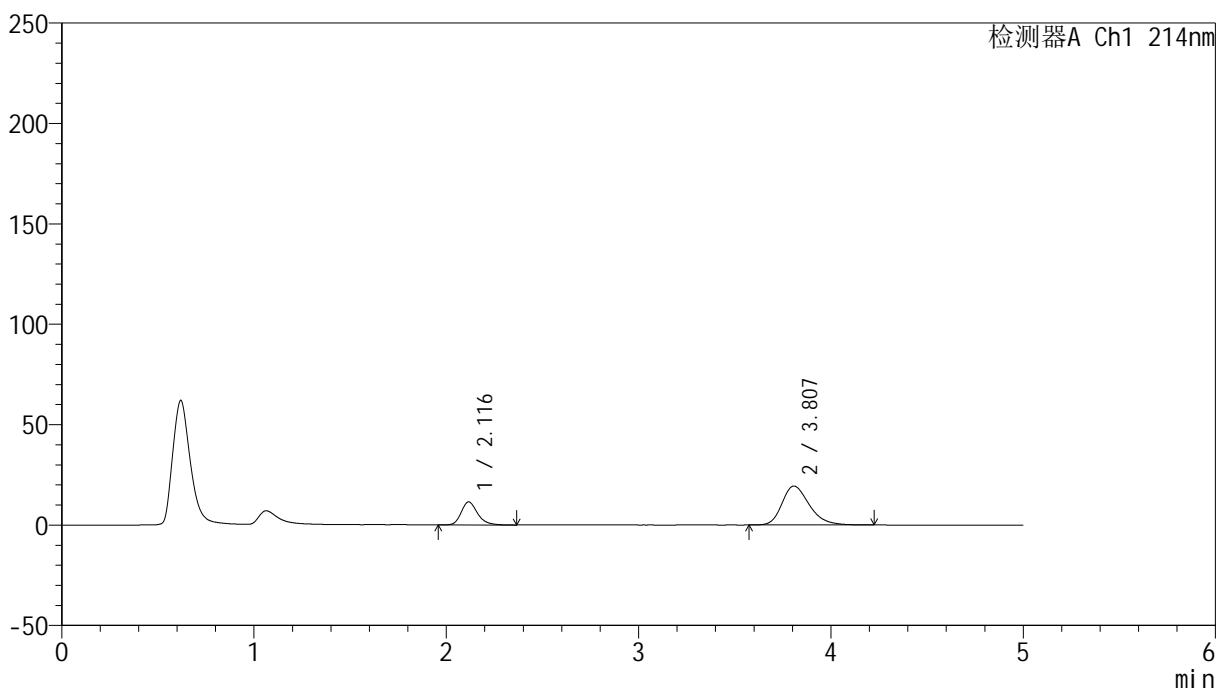
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67569	25.957	11408	3115	1.247	--
2	3.807	192742	74.043	19486	3542	1.275	8.296
总计		260311	100.000	30894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-509-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 14:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

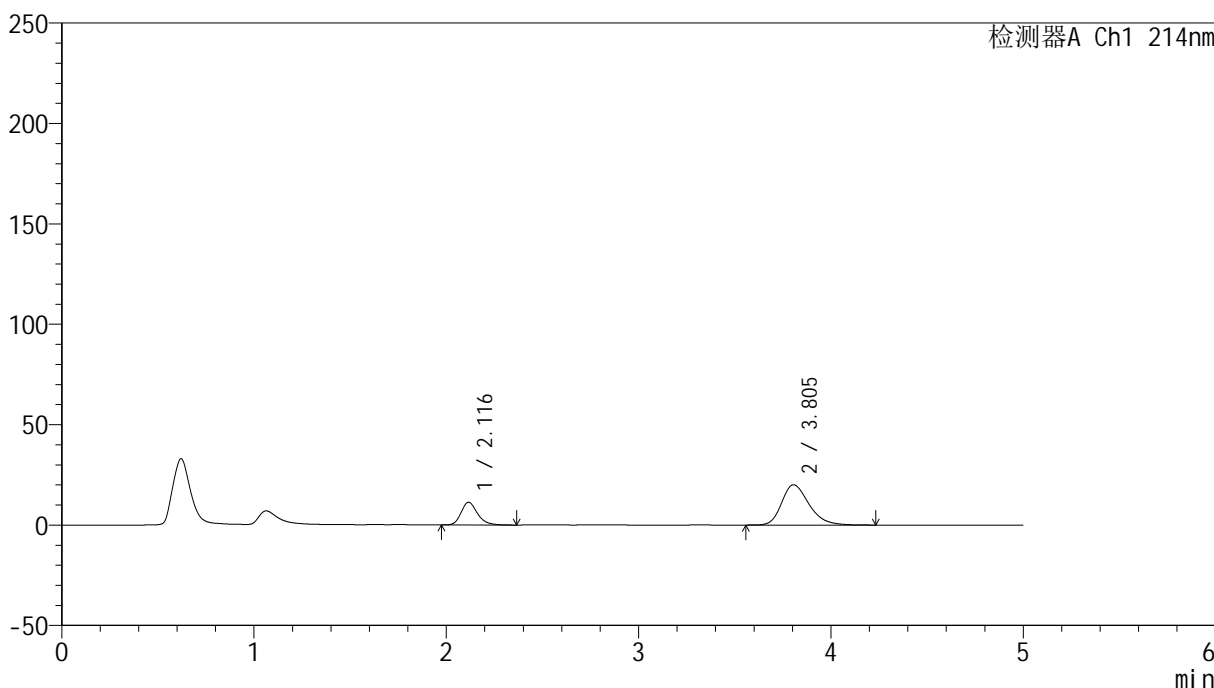
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67838	26.118	11457	3129	1.246	--
2	3.807	191895	73.882	19375	3540	1.279	8.301
总计		259732	100.000	30832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-510-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 14:14:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:44 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

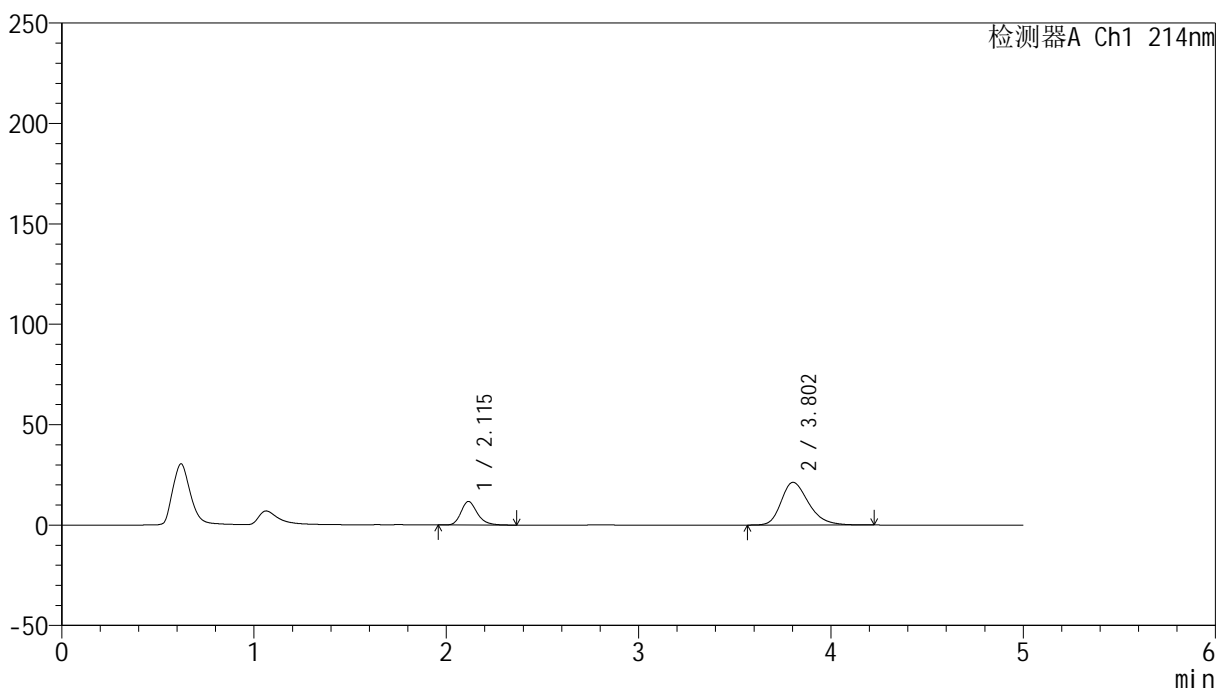
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	66938	25.200	11304	3111	1.242	--
2	3.805	198688	74.800	20054	3532	1.281	8.282
总计		265626	100.000	31358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-511-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 14:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	69326	24.707	11735	3107	1.241	--
2	3.802	211269	75.293	21254	3514	1.289	8.263
总计		280595	100.000	32989			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-512-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 14:25:20

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

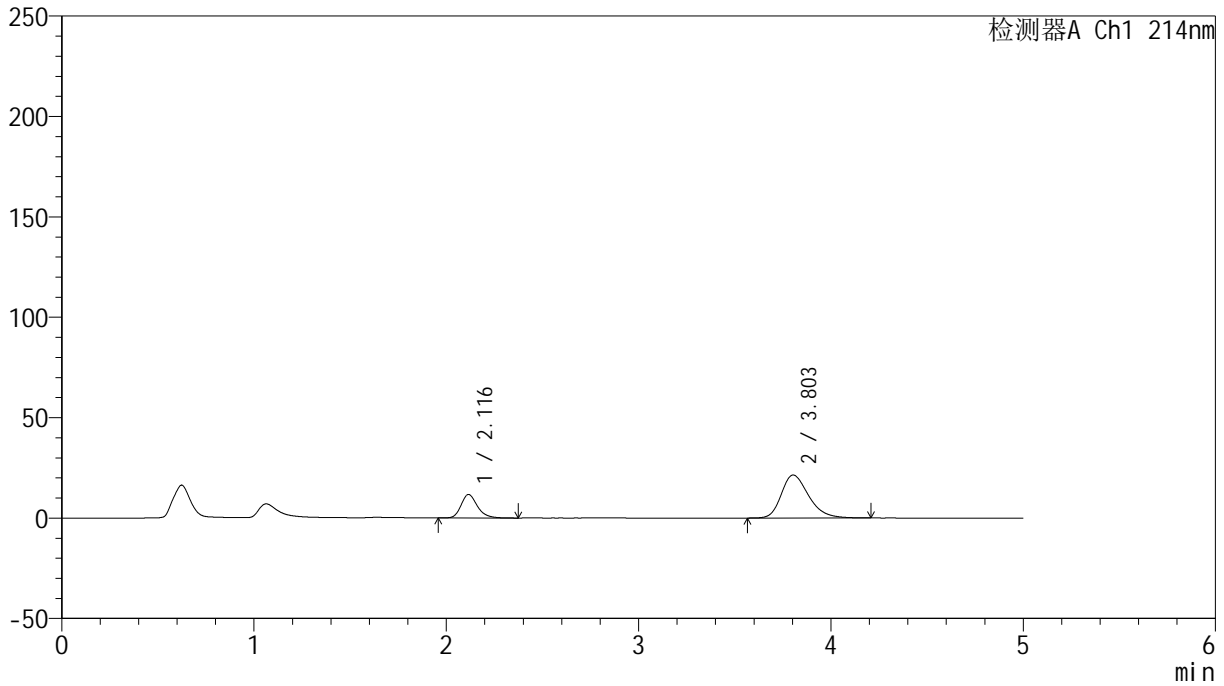
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

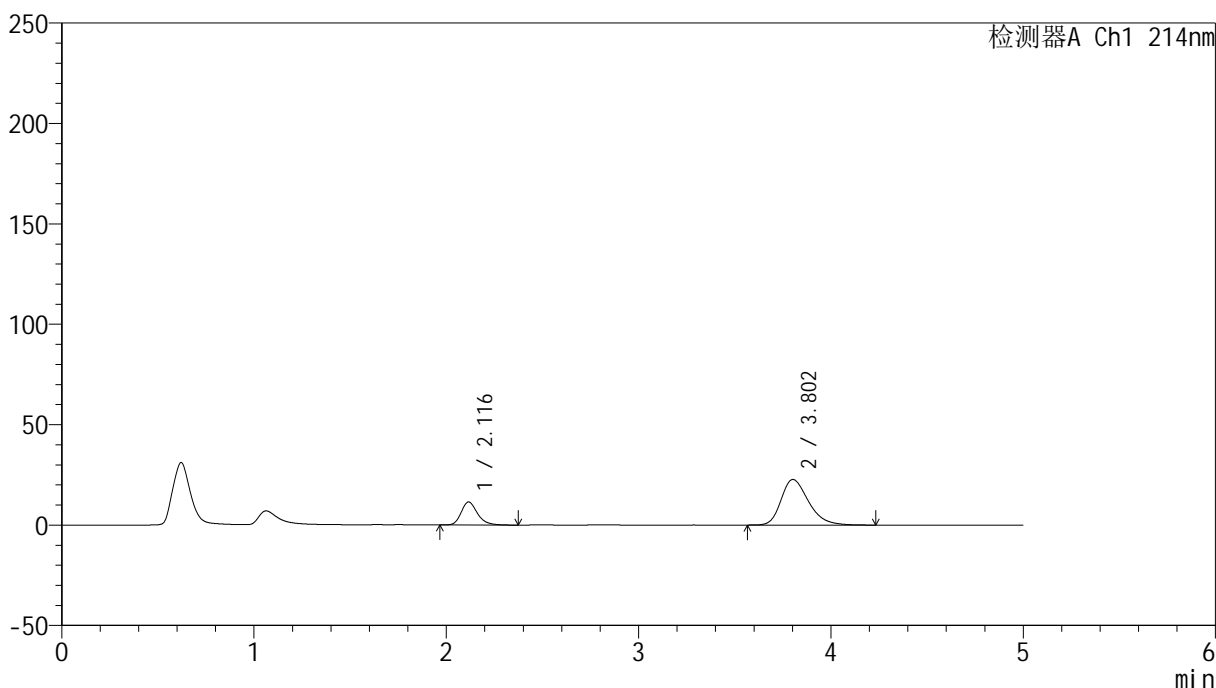
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69067	24.539	11679	3110	1.237	--
2	3.803	212392	75.461	21418	3513	1.289	8.262
总计		281459	100.000	33097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-513-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 14:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

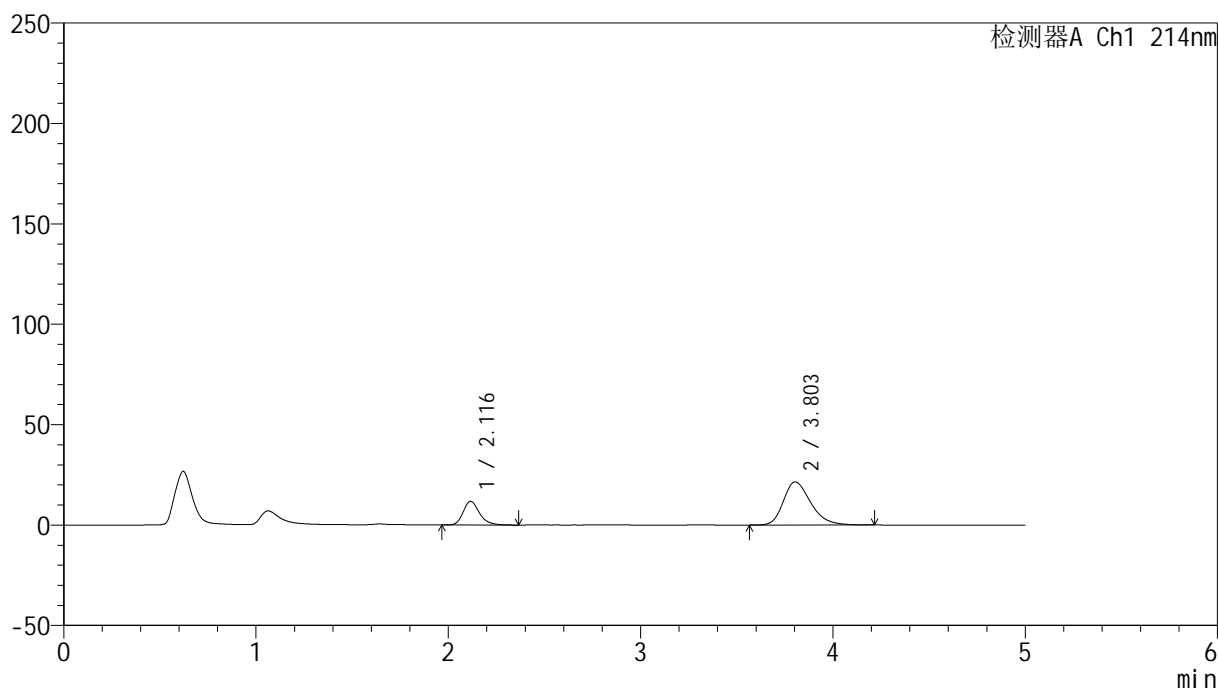
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67527	23.036	11447	3135	1.241	--
2	3.802	225614	76.964	22680	3500	1.299	8.258
总计		293141	100.000	34127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-514-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 14:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

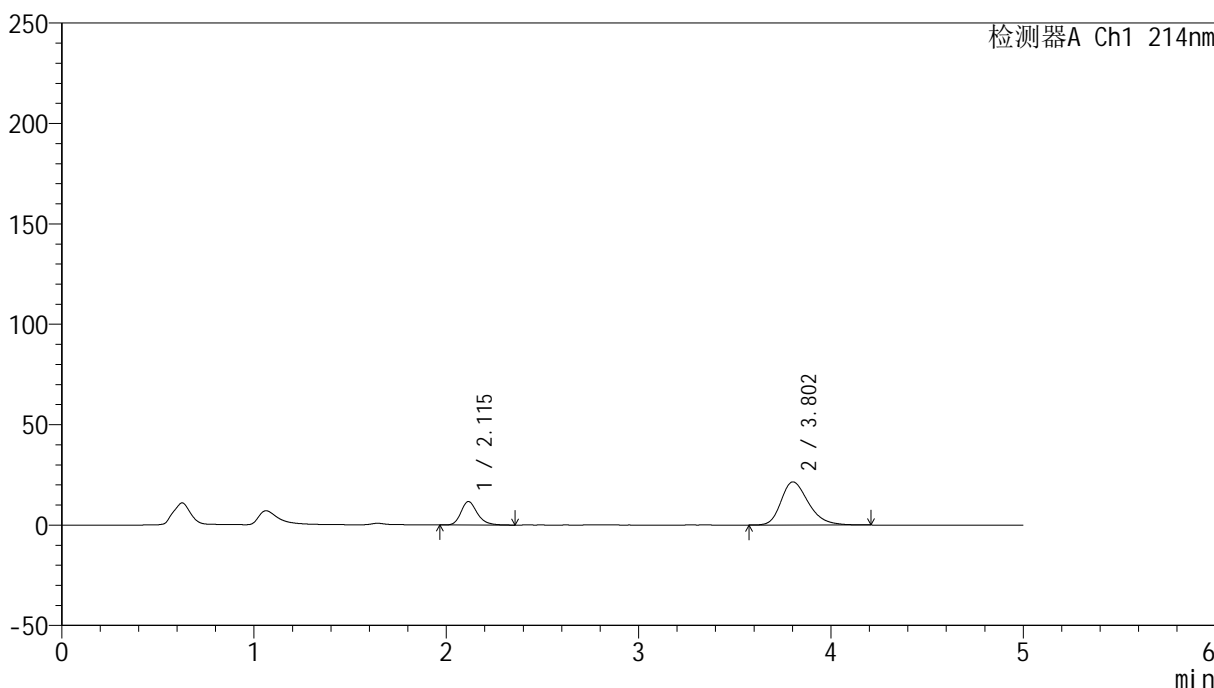
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69663	24.658	11781	3122	1.249	--
2	3.803	212852	75.342	21476	3513	1.286	8.267
总计		282515	100.000	33257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-515-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 14:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	68912	24.477	11688	3121	1.237	--
2	3.802	212630	75.523	21449	3527	1.288	8.277
总计		281542	100.000	33137			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-516-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 14:47:12

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

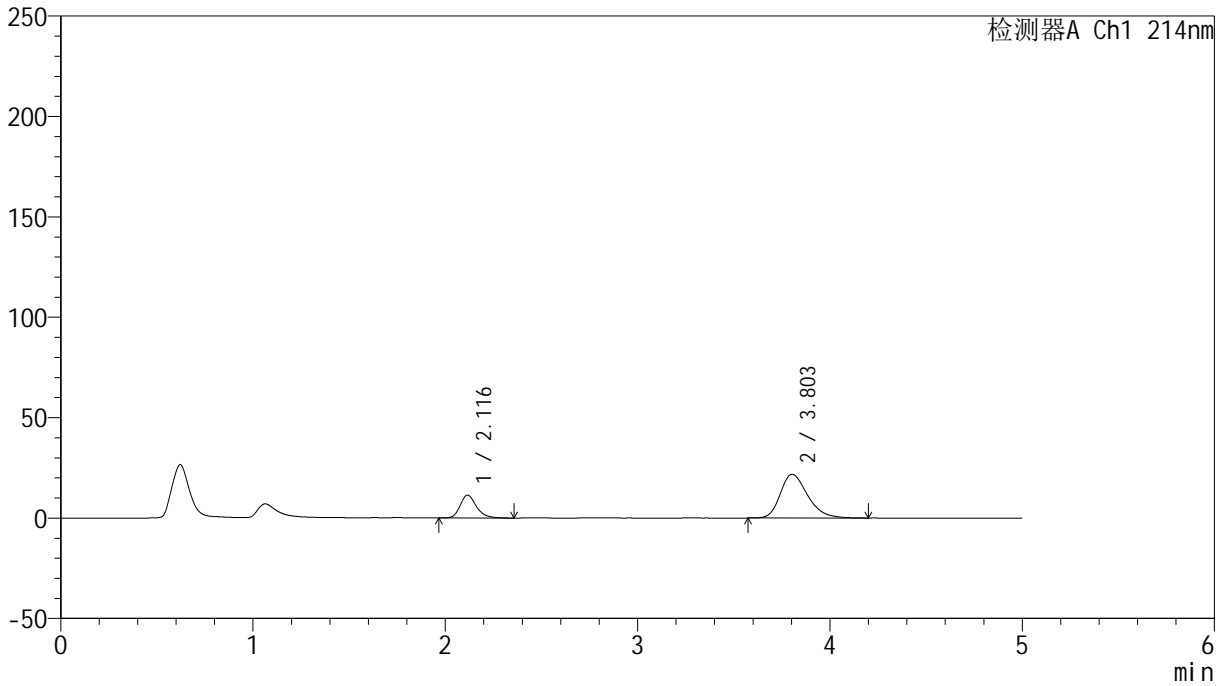
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	66961	23.682	11347	3127	1.247	--
2	3.803	215787	76.318	21785	3518	1.289	8.272
总计		282748	100.000	33132			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-517-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 14:52:41

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

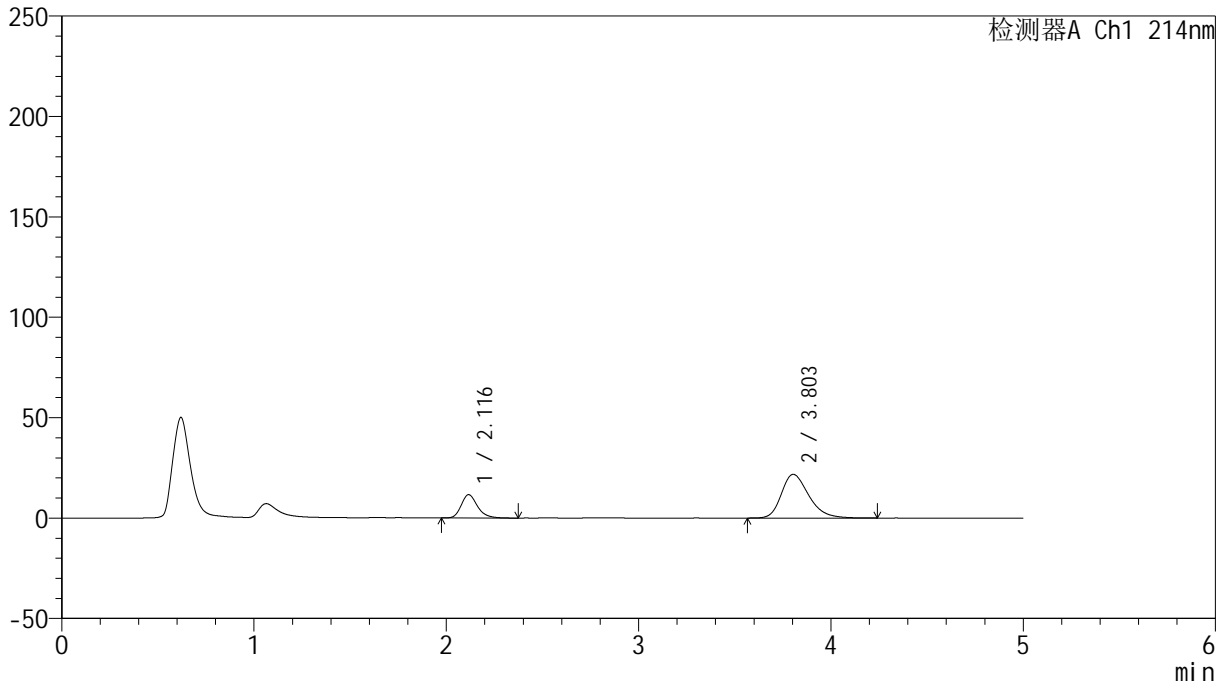
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	68437	24.070	11599	3141	1.239	--
2	3.803	215883	75.930	21759	3521	1.291	8.280
总计		284320	100.000	33358			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-518-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 14:58:10

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

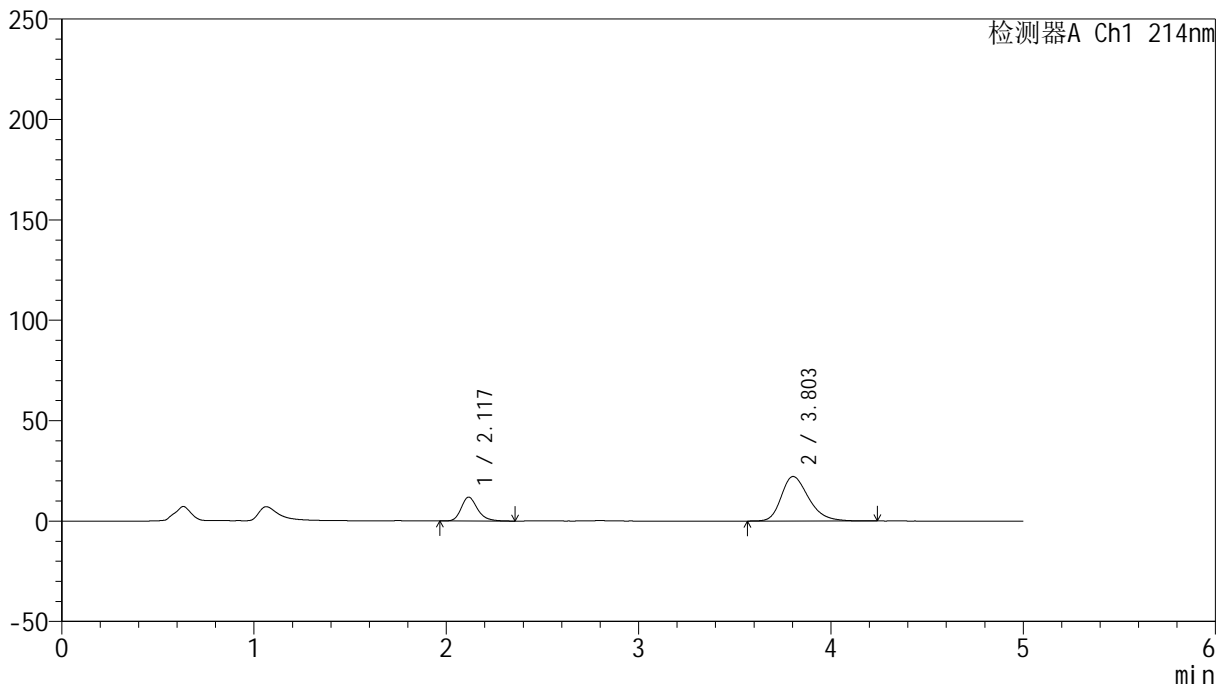
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	69961	24.155	11846	3137	1.246	--
2	3.803	219670	75.845	22167	3526	1.291	8.280
总计		289631	100.000	34013			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-519-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 15:03:39

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

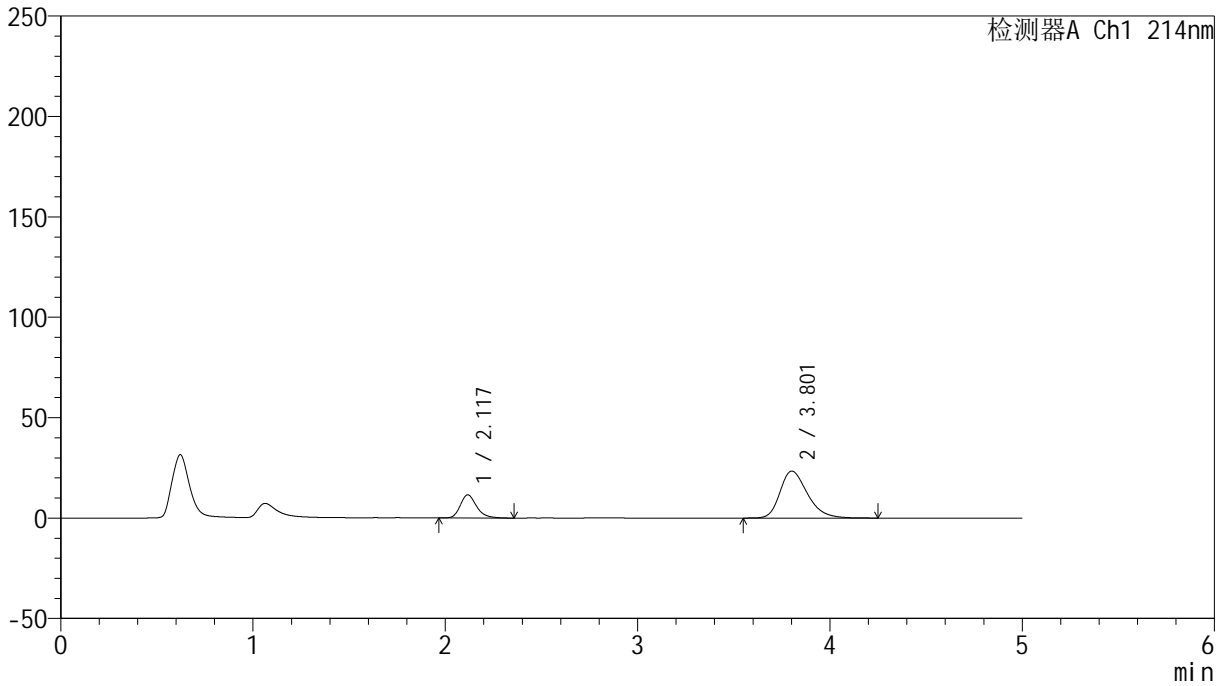
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

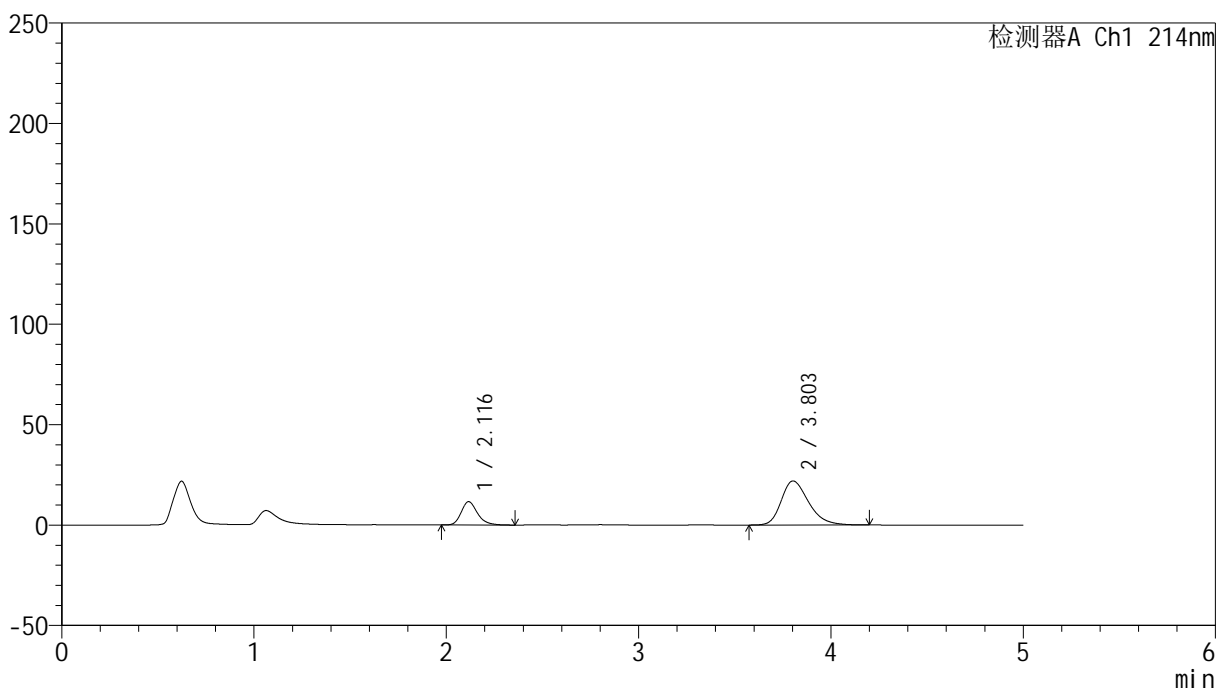
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67887	22.597	11508	3142	1.244	--
2	3.801	232533	77.403	23370	3498	1.303	8.253
总计		300421	100.000	34878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-520-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 15:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	68753	24.030	11610	3134	1.243	--
2	3.803	217357	75.970	21953	3506	1.290	8.264
总计		286111	100.000	33563			



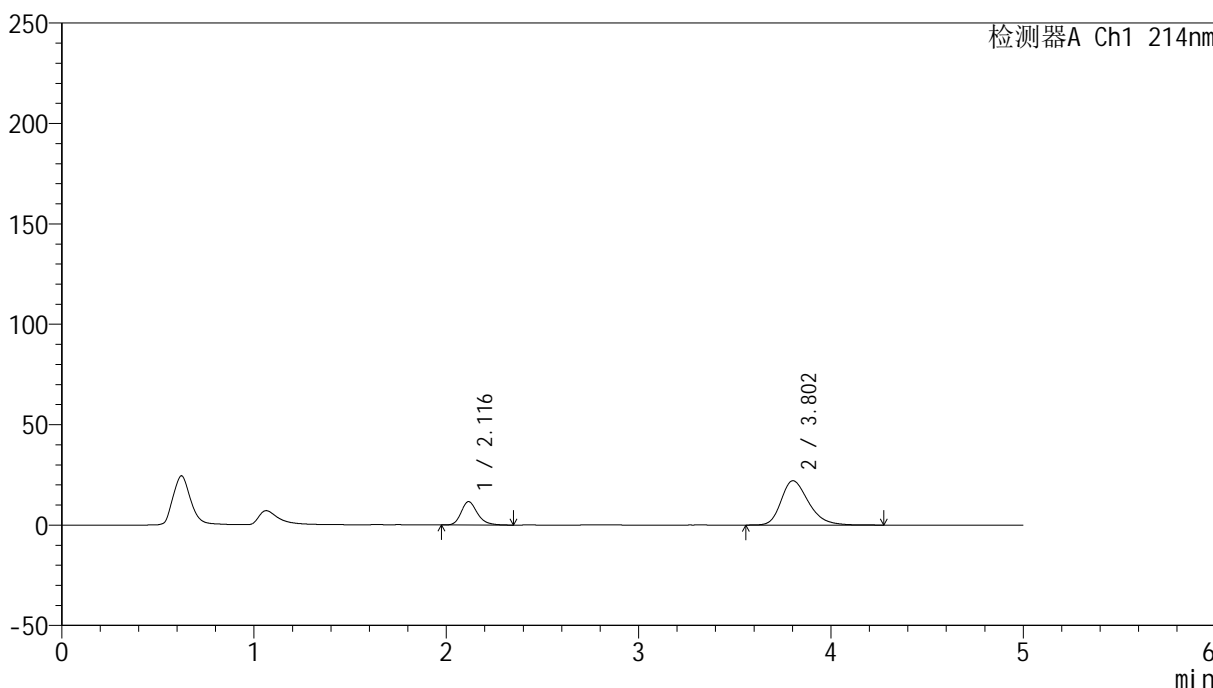
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-521-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 15:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	68789	23.873	11652	3126	1.240	--
2	3.802	219352	76.127	22049	3506	1.295	8.260
总计		288141	100.000	33701			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-522-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 15:20:03

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

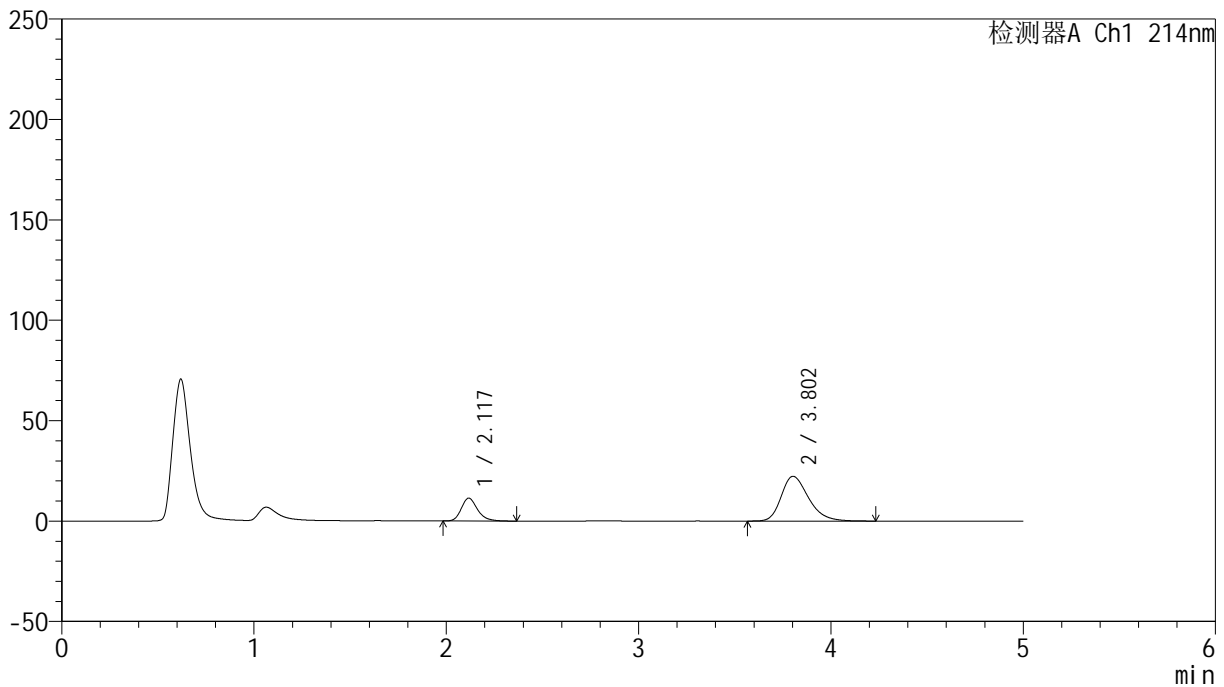
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

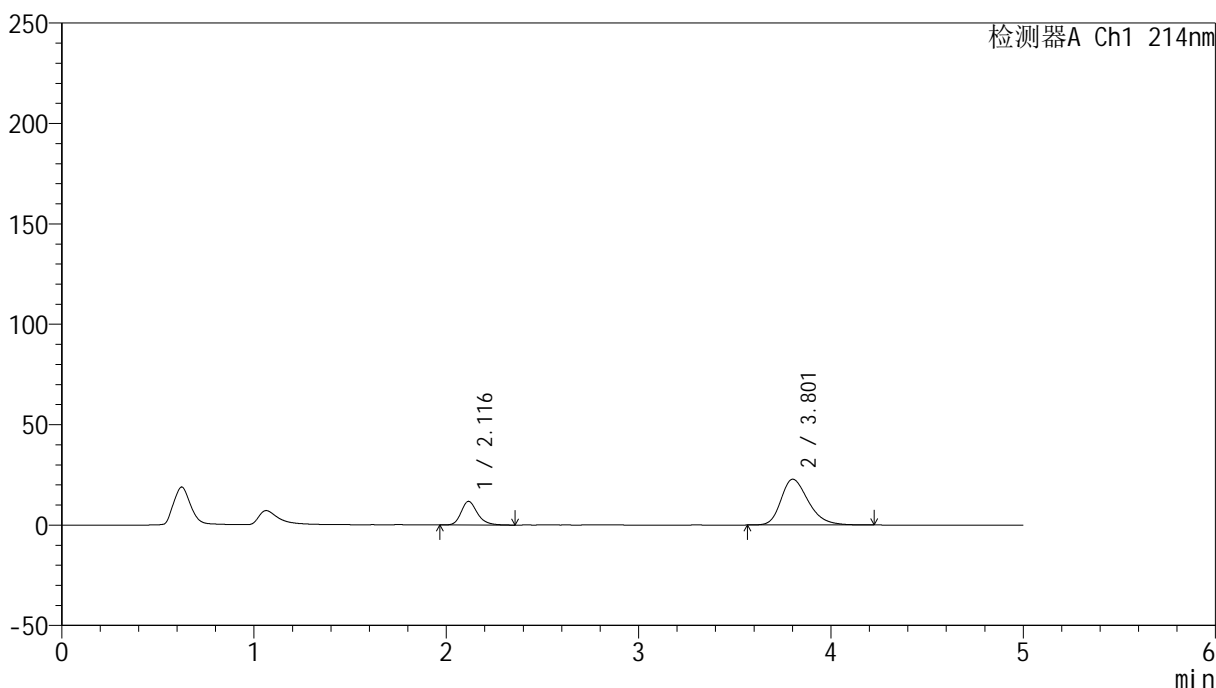
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66910	23.270	11359	3168	1.244	--
2	3.802	220623	76.730	22281	3535	1.293	8.299
总计		287533	100.000	33640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-523-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

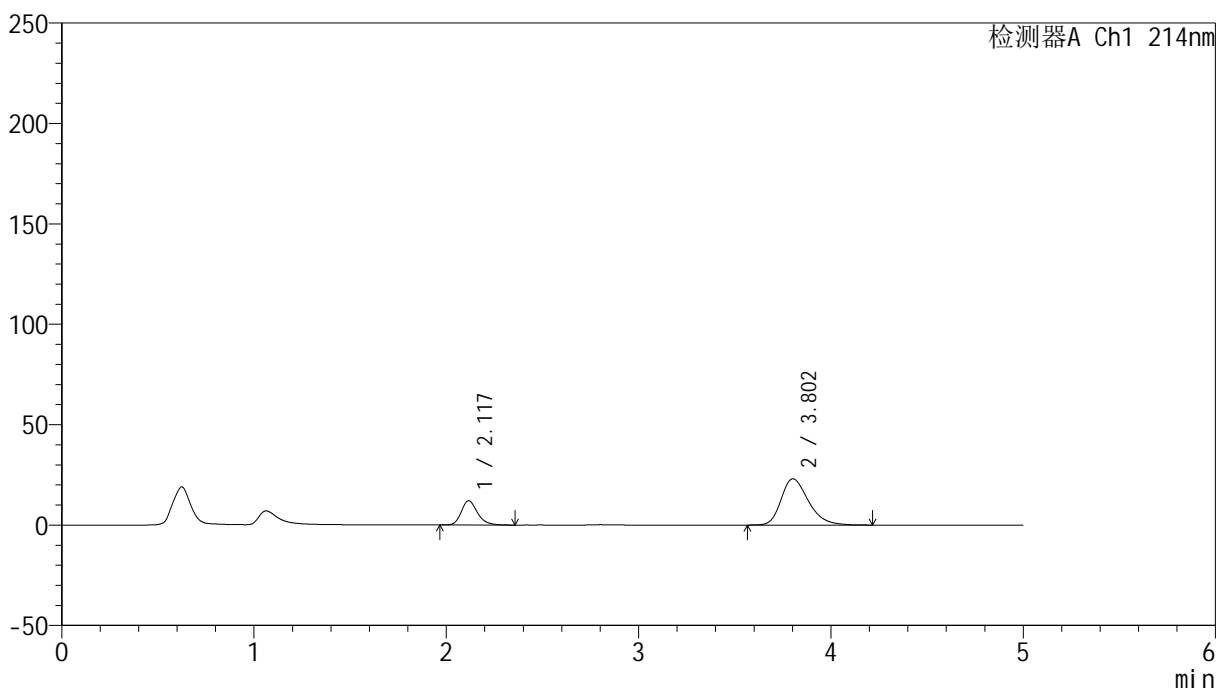
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69036	23.433	11742	3153	1.242	--
2	3.801	225577	76.567	22750	3522	1.294	8.282
总计		294613	100.000	34492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-524-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:31:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

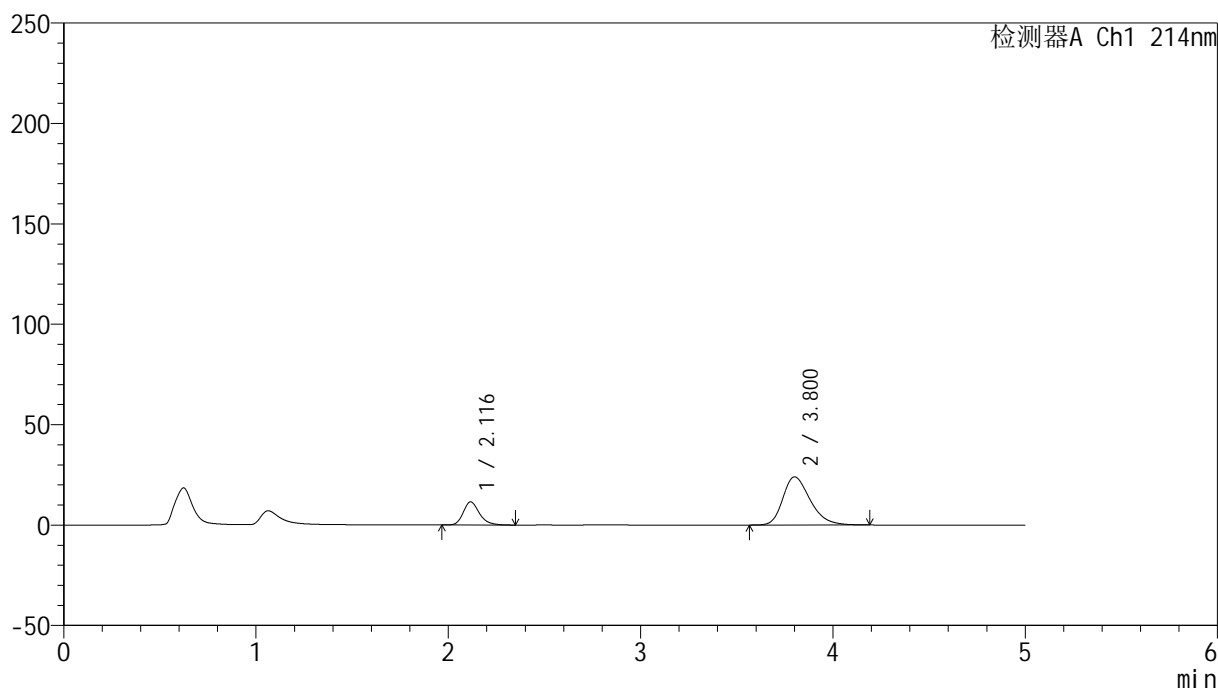
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	70881	23.710	12056	3171	1.243	--
2	3.802	228071	76.290	22997	3524	1.297	8.290
总计		298951	100.000	35053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-525-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

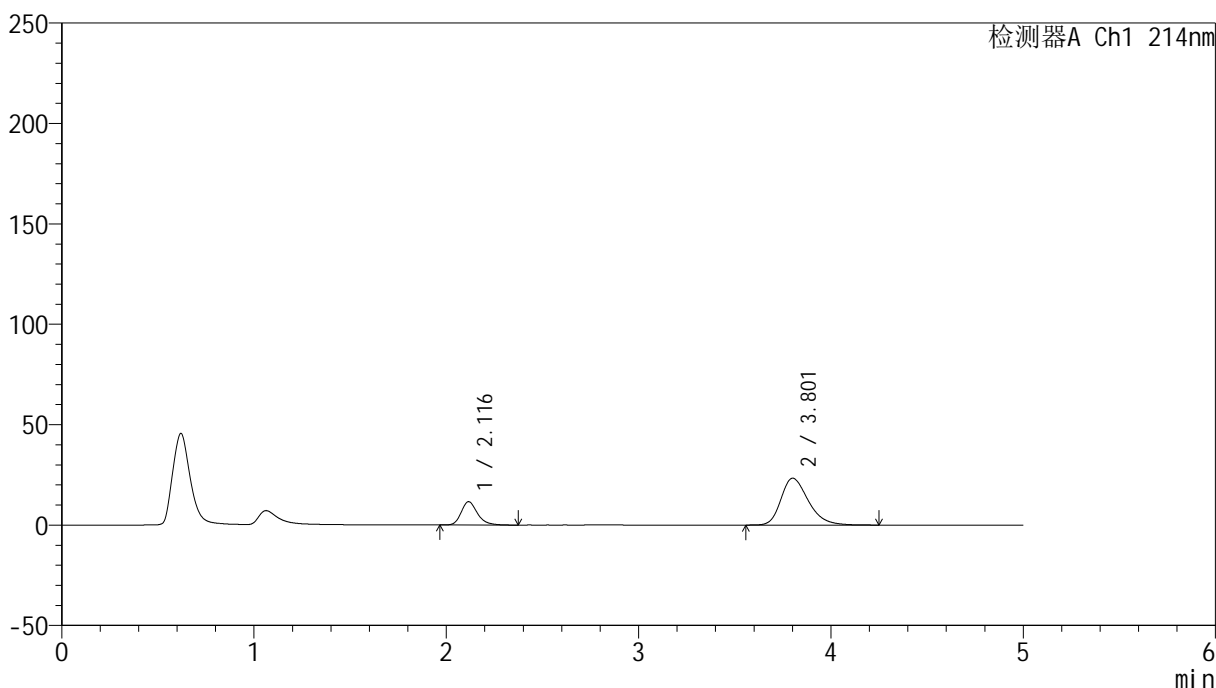
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67588	22.175	11513	3164	1.242	--
2	3.800	237211	77.825	23953	3513	1.300	8.274
总计		304800	100.000	35465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-526-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-35 版本号:6.115
进样体积:100 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间:2024/10/16 15:41:59 处理者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

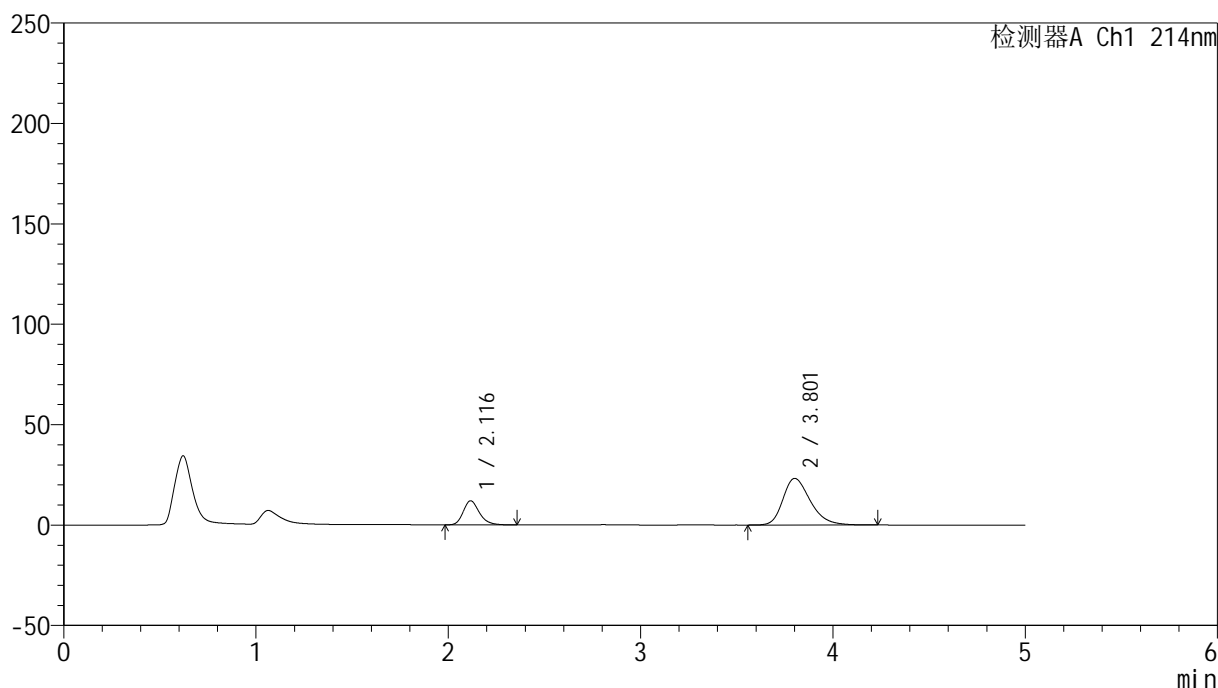
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	68289	22.786	11600	3161	1.250	--
2	3.801	231405	77.214	23297	3517	1.302	8.279
总计		299694	100.000	34897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-527-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 15:47:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

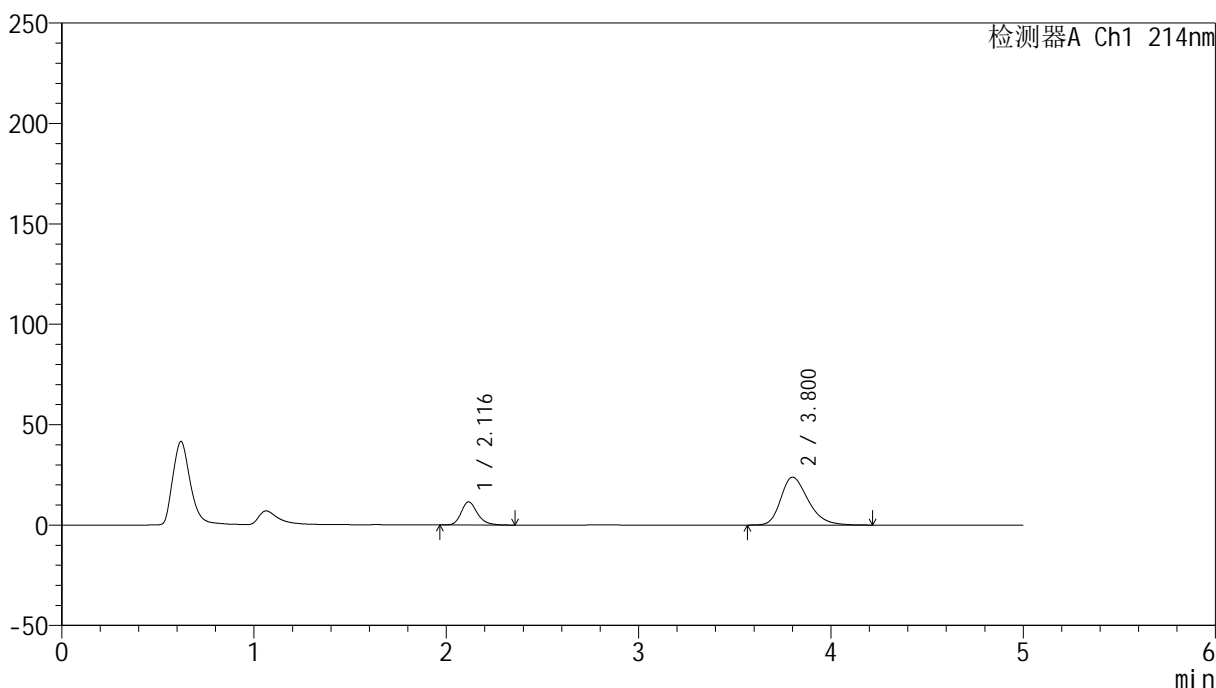
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	70495	23.452	11998	3153	1.241	--
2	3.801	230097	76.548	23180	3516	1.299	8.274
总计		300592	100.000	35177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-528-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 15:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

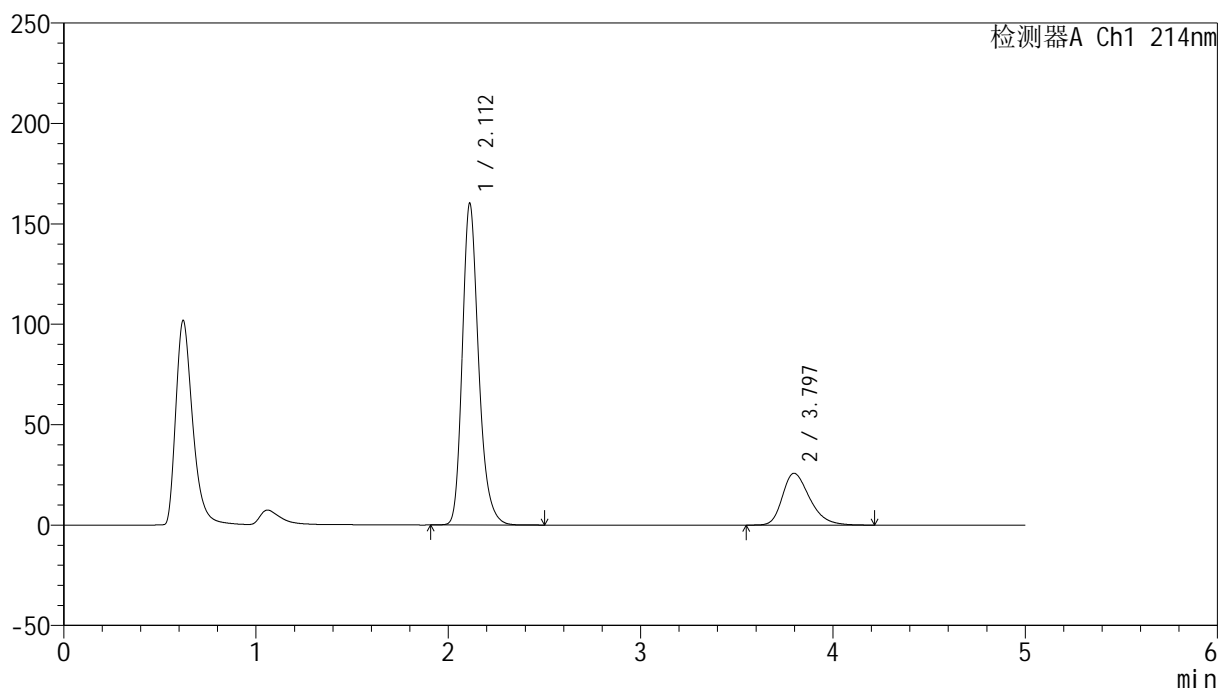
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67844	22.313	11529	3160	1.236	--
2	3.800	236212	77.687	23827	3518	1.300	8.275
总计		304056	100.000	35356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-529-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 15:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

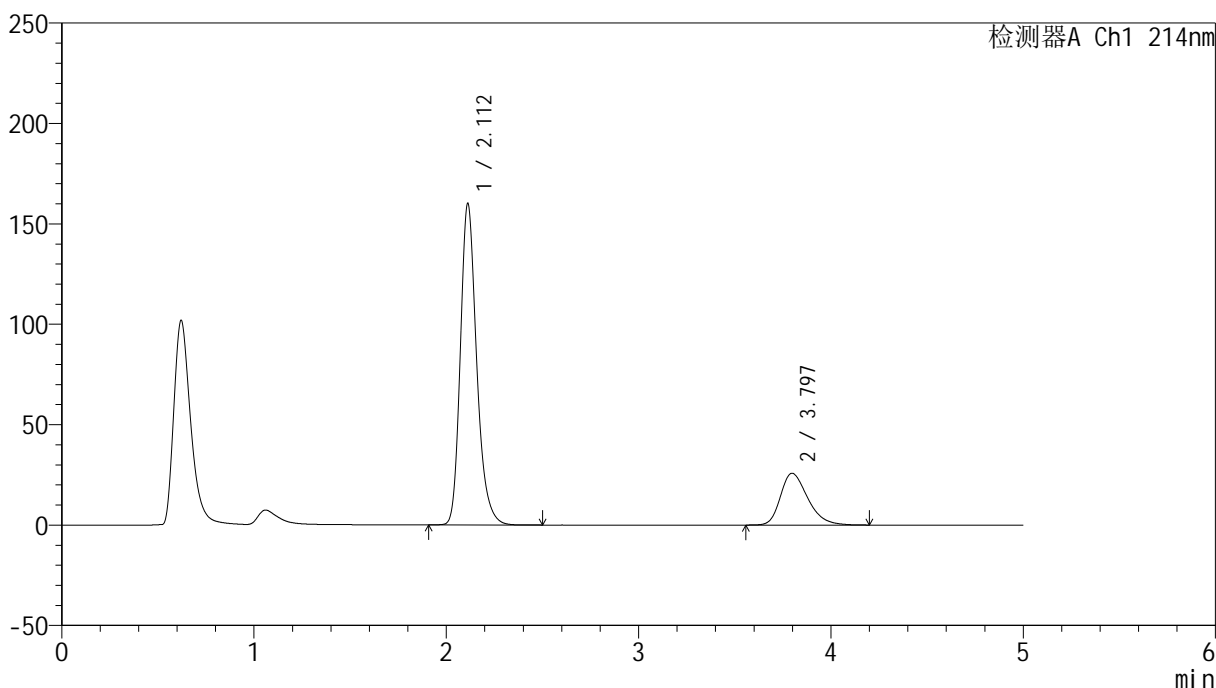
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	944313	78.728	160163	3116	1.244	--
2	3.797	255142	21.272	25816	3527	1.313	8.280
总计		1199455	100.000	185979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-530-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:03:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

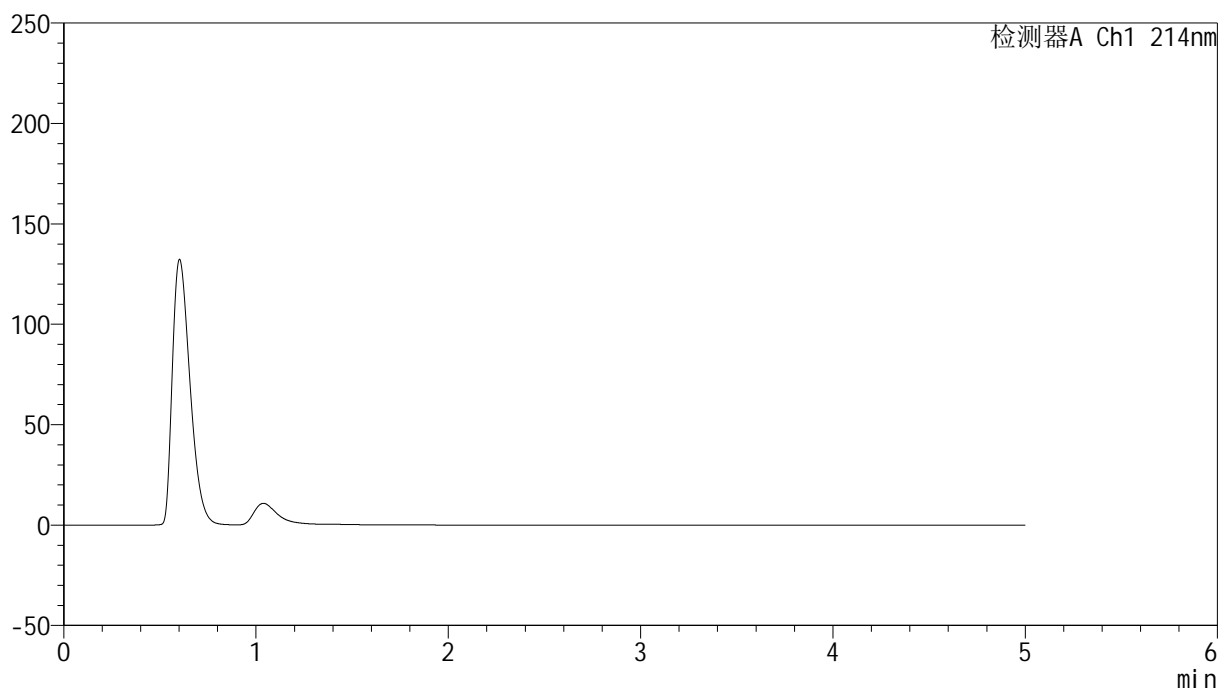
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	944564	78.773	160059	3111	1.244	--
2	3.797	254533	21.227	25790	3516	1.313	8.269
总计		1199097	100.000	185849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-531-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-532-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 16:14:56

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

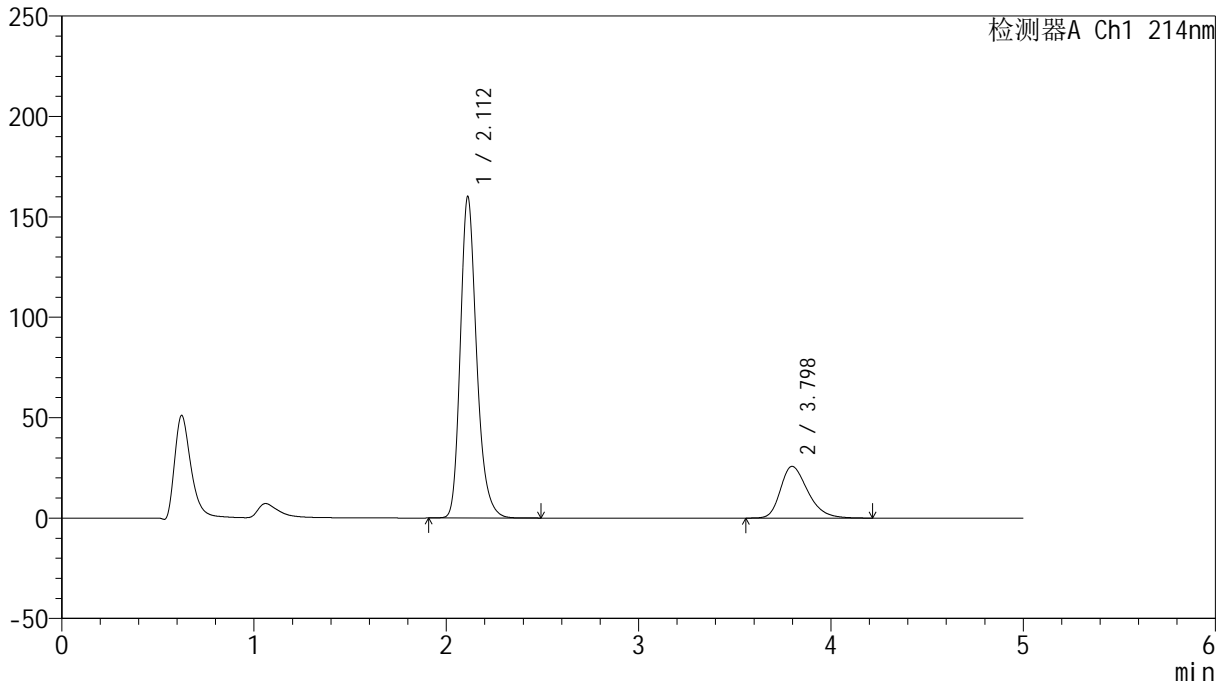
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

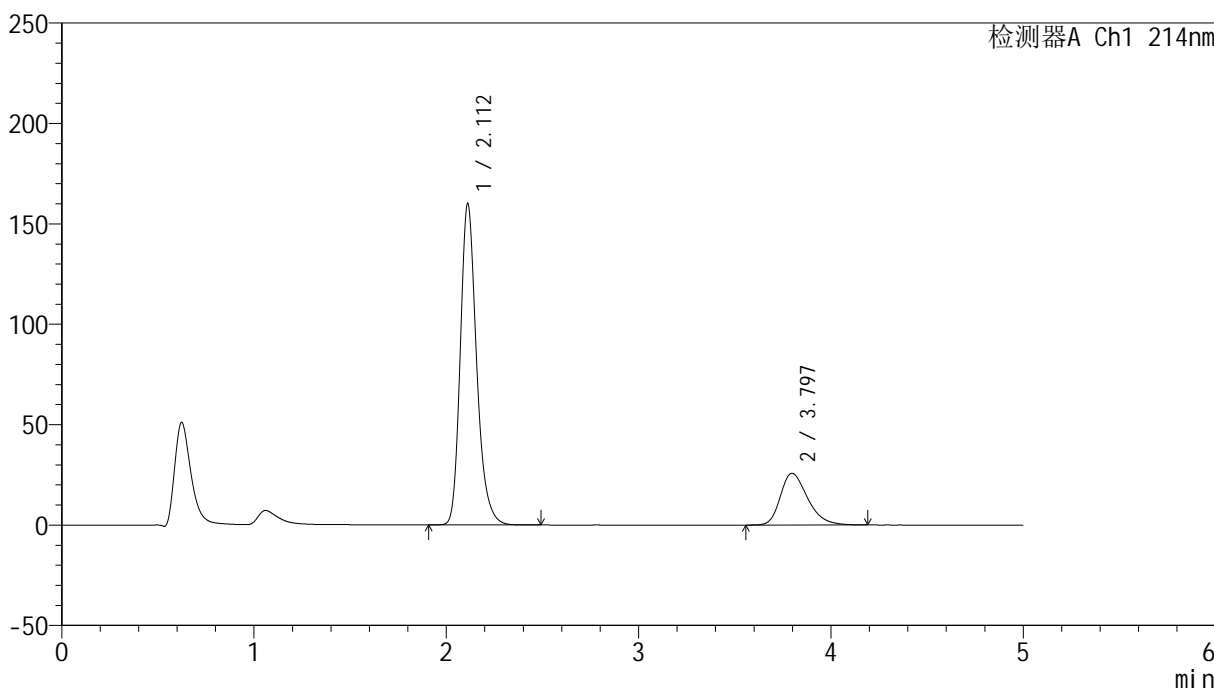
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	943490	78.735	160020	3118	1.243	--
2	3.798	254821	21.265	25785	3518	1.313	8.275
总计		1198311	100.000	185805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-533-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

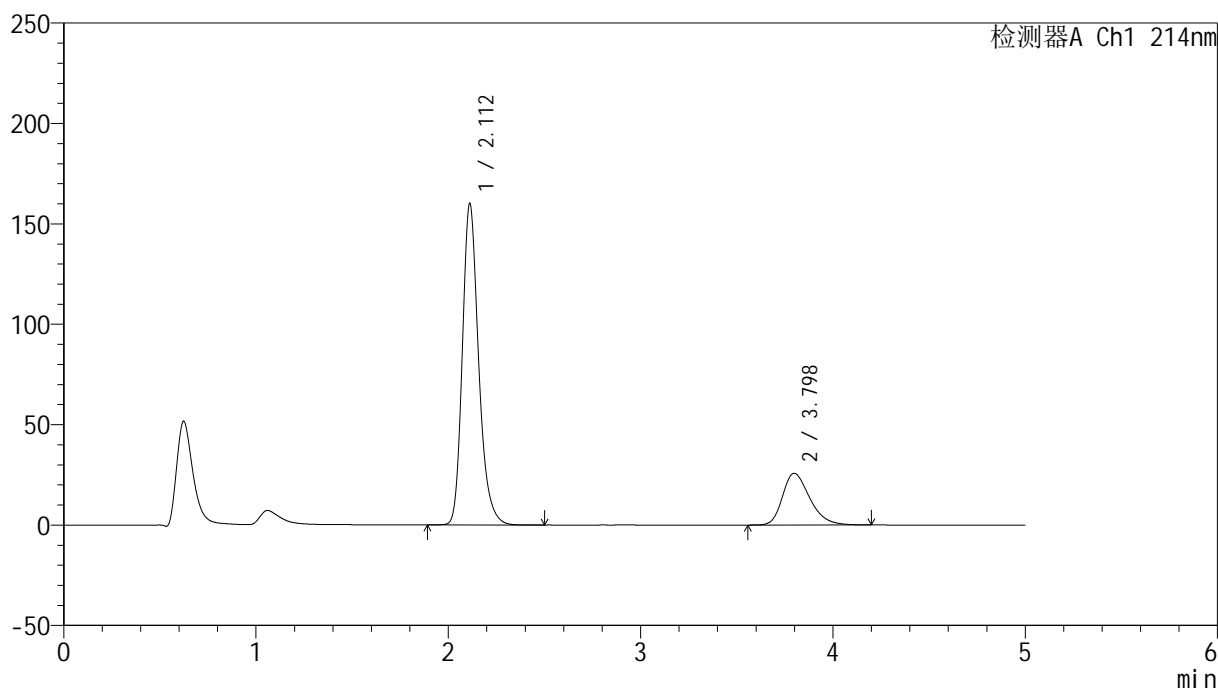
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	943484	78.772	159997	3119	1.243	--
2	3.797	254261	21.228	25768	3522	1.311	8.277
总计		1197745	100.000	185766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-534-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

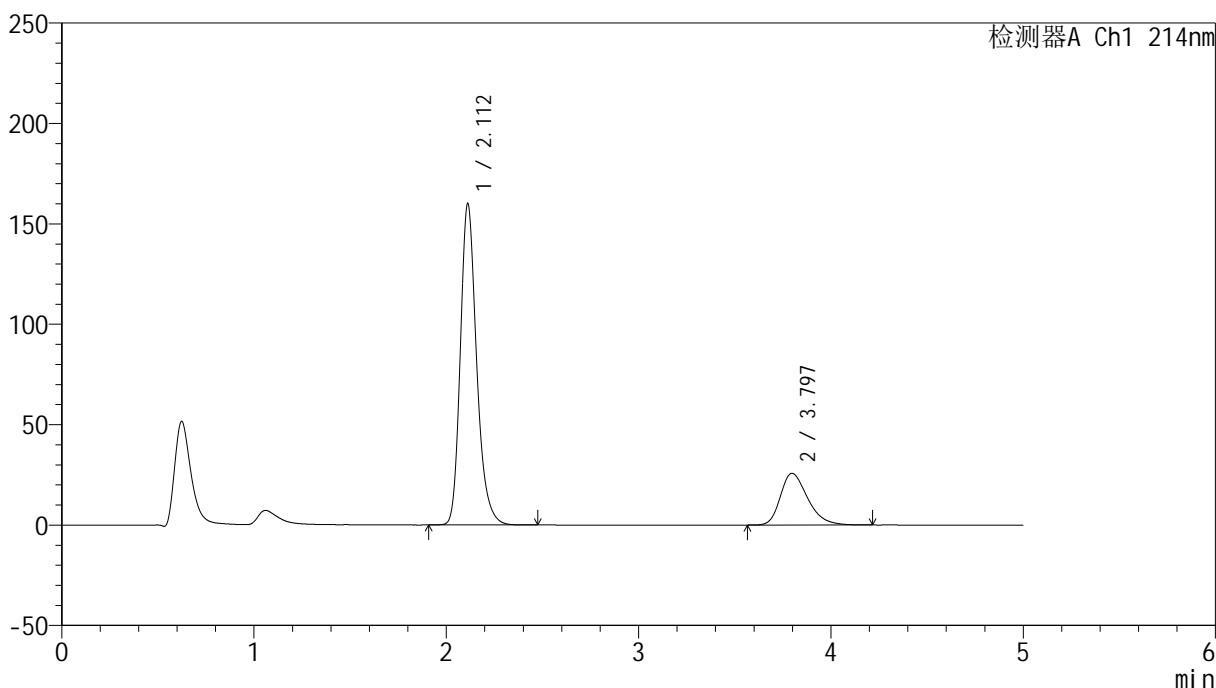
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	944004	78.778	160061	3119	1.242	--
2	3.798	254302	21.222	25772	3517	1.308	8.275
总计		1198306	100.000	185832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-535-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:31:27 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:52 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

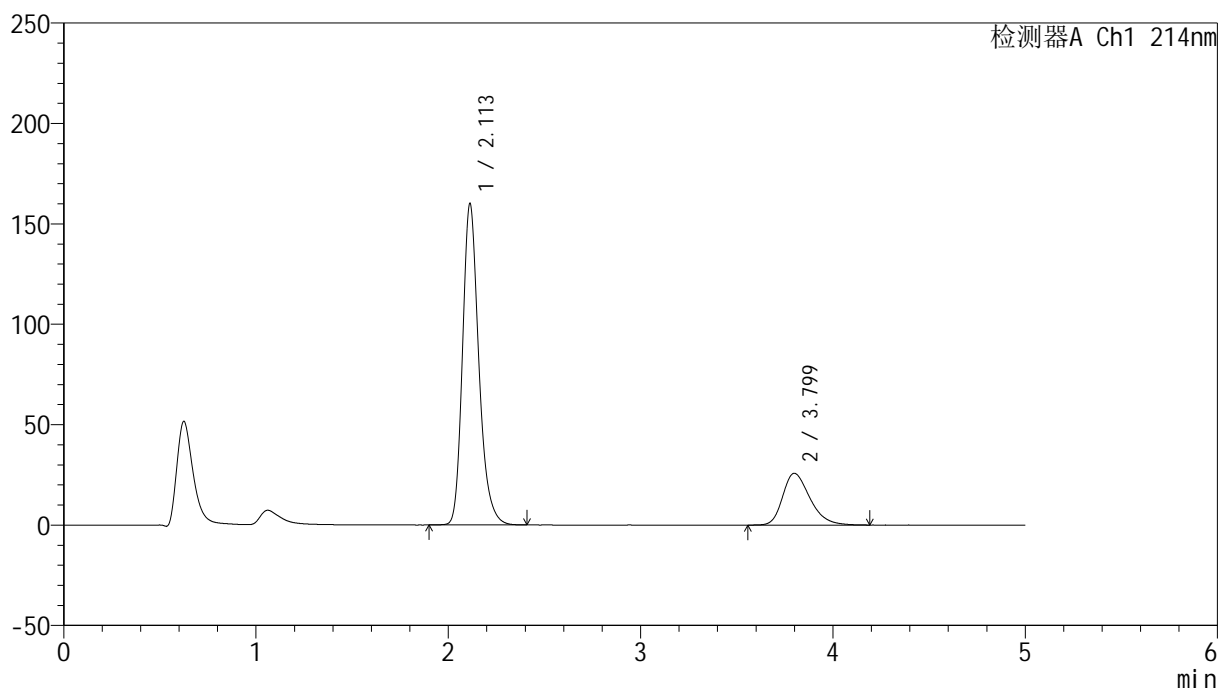
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	943122	78.780	159970	3116	1.242	--
2	3.797	254036	21.220	25754	3522	1.314	8.275
总计		1197159	100.000	185724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-536-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

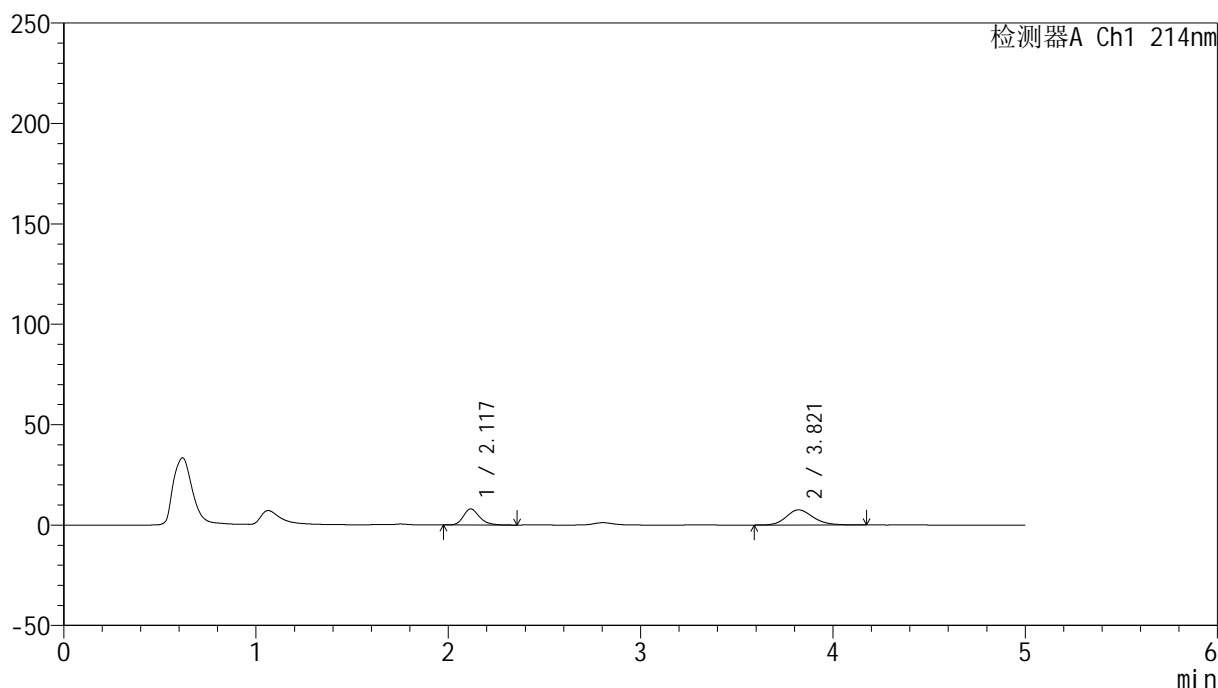
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	942449	78.742	160052	3124	1.241	--
2	3.799	254433	21.258	25758	3522	1.311	8.278
总计		1196882	100.000	185809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-537-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

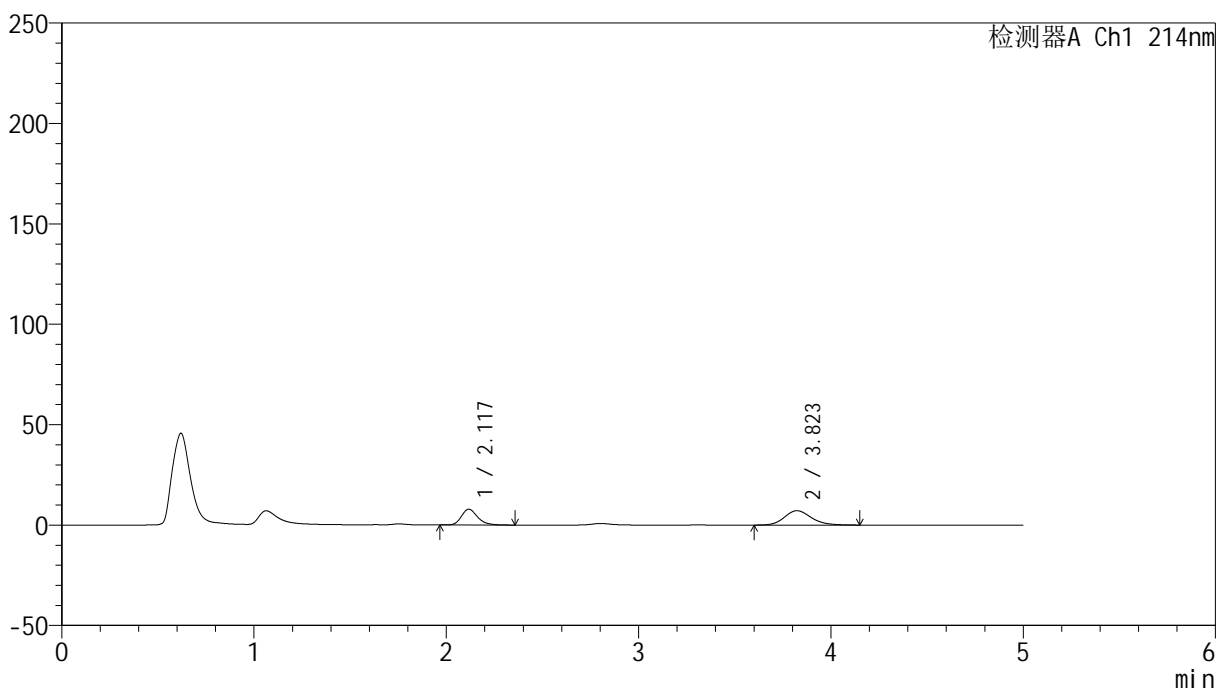
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46885	38.968	7988	3170	1.244	--
2	3.821	73433	61.032	7557	3687	1.180	8.477
总计		120317	100.000	15545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-538-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

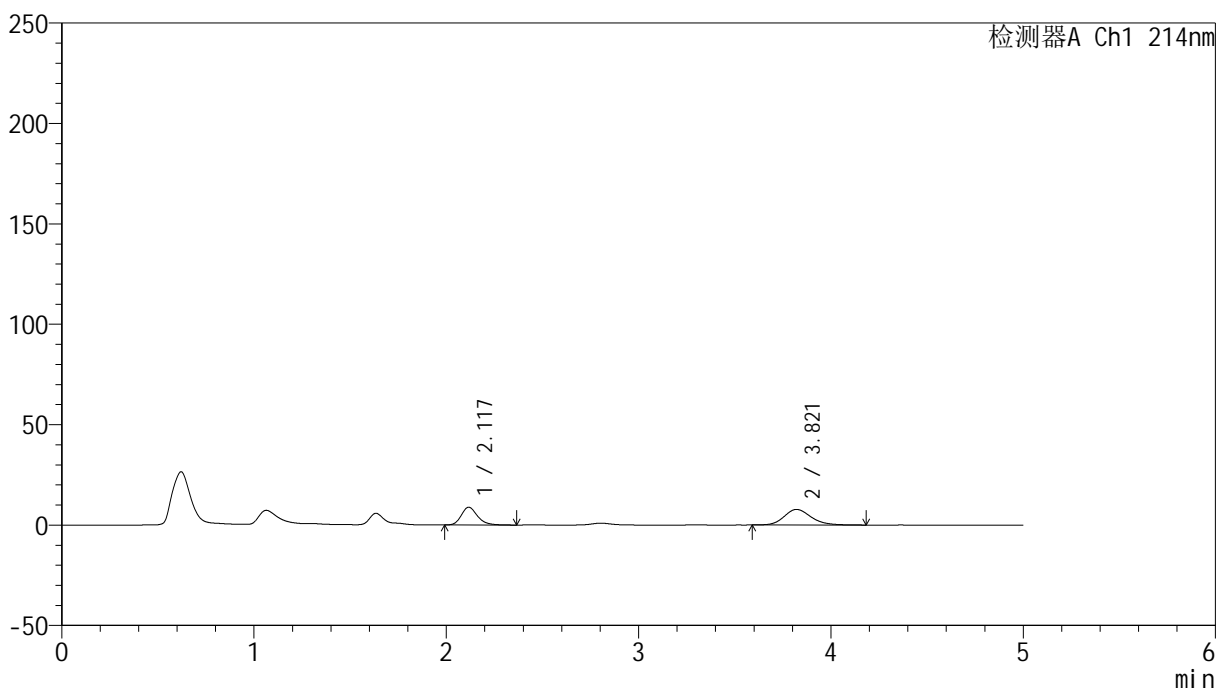
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46160	39.923	7839	3153	1.246	--
2	3.823	69462	60.077	7156	3692	1.176	8.475
总计		115622	100.000	14995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-539-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

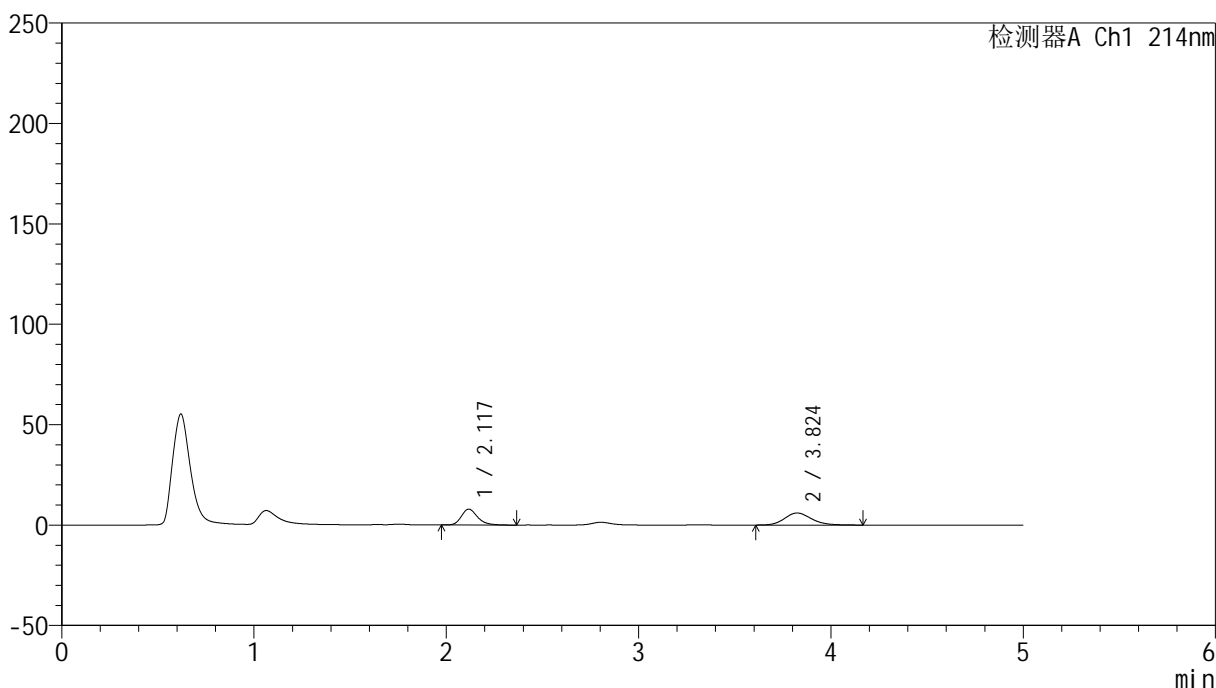
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51806	40.634	8832	3179	1.233	--
2	3.821	75689	59.366	7754	3687	1.186	8.480
总计		127496	100.000	16586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-540-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 16:58:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46499	44.315	7884	3143	1.245	--
2	3.824	58430	55.685	6003	3682	1.168	8.468
总计		104929	100.000	13888			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-541-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:04:24

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

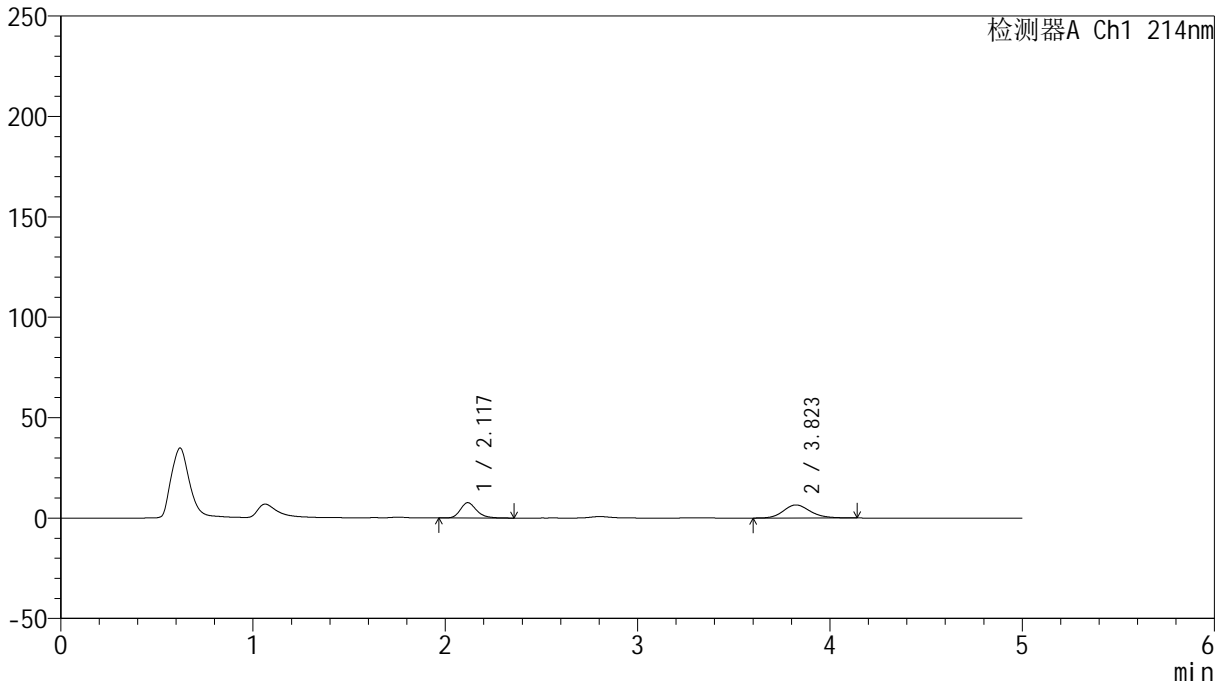
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

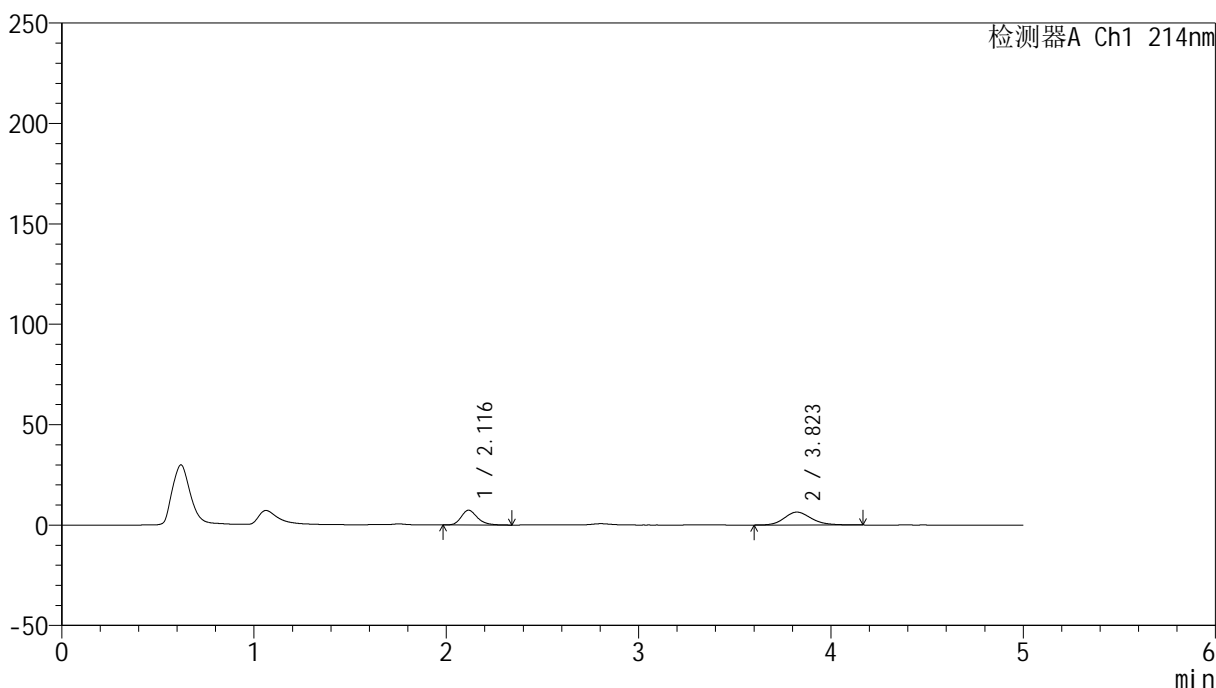
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44884	41.506	7613	3158	1.238	--
2	3.823	63255	58.494	6522	3693	1.170	8.479
总计		108138	100.000	14135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-542-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

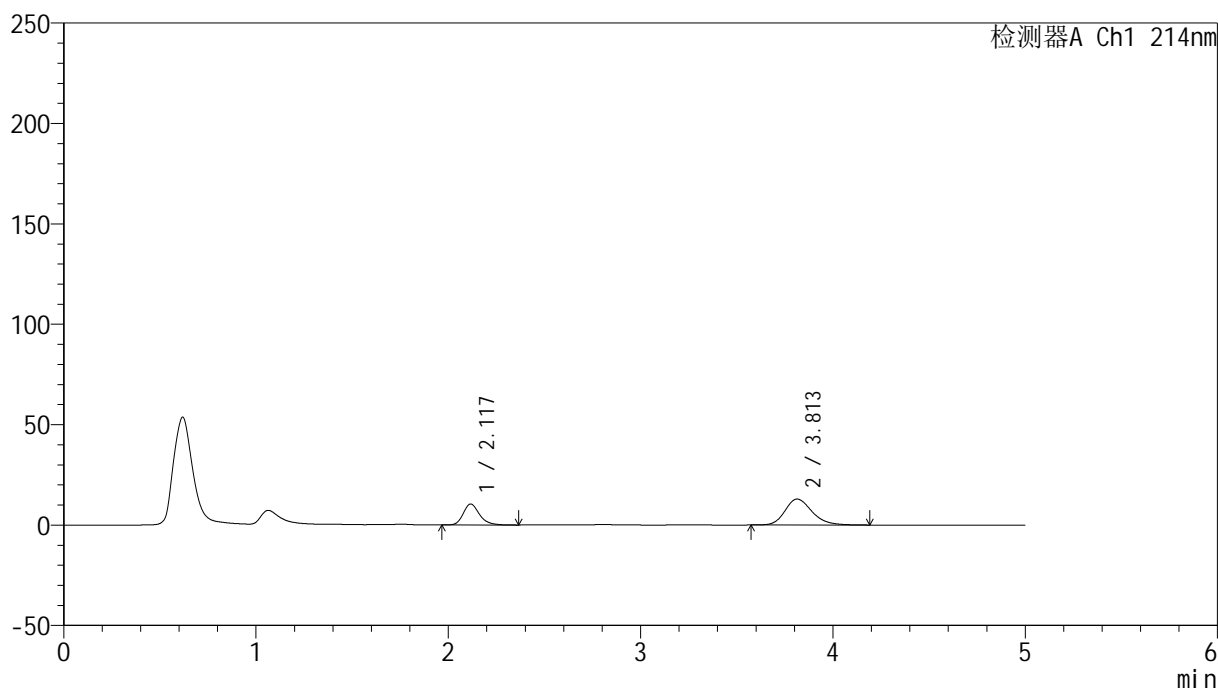
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43067	40.644	7341	3157	1.243	--
2	3.823	62895	59.356	6433	3674	1.179	8.471
总计		105962	100.000	13774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-543-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	61278	32.621	10418	3150	1.237	--
2	3.813	126570	67.379	12933	3646	1.226	8.412
总计		187848	100.000	23350			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-544-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:20:53

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

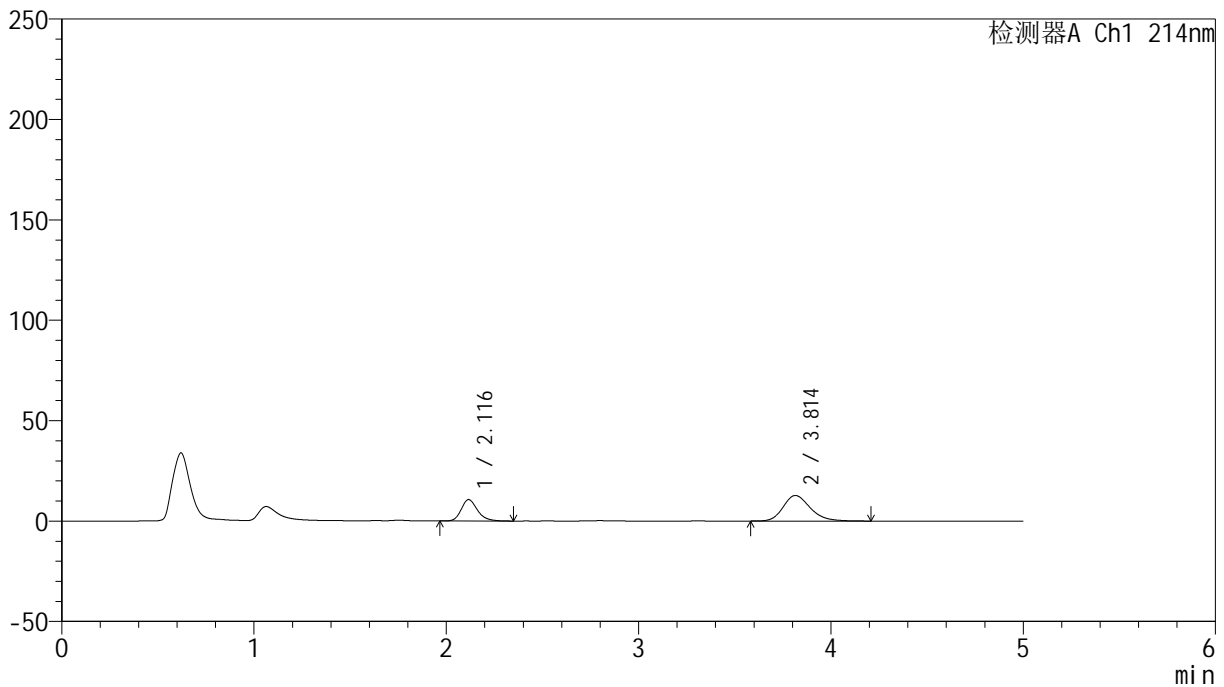
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

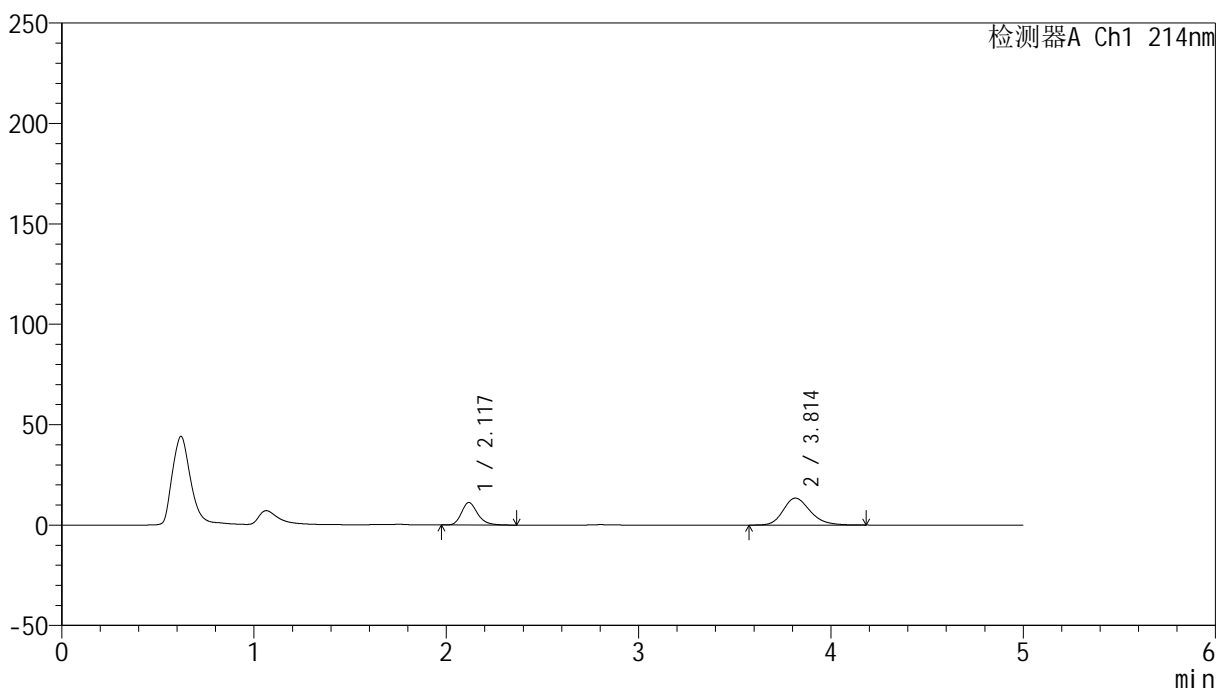
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	62563	33.408	10636	3150	1.237	--
2	3.814	124707	66.592	12731	3627	1.227	8.401
总计		187270	100.000	23366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-545-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:26:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

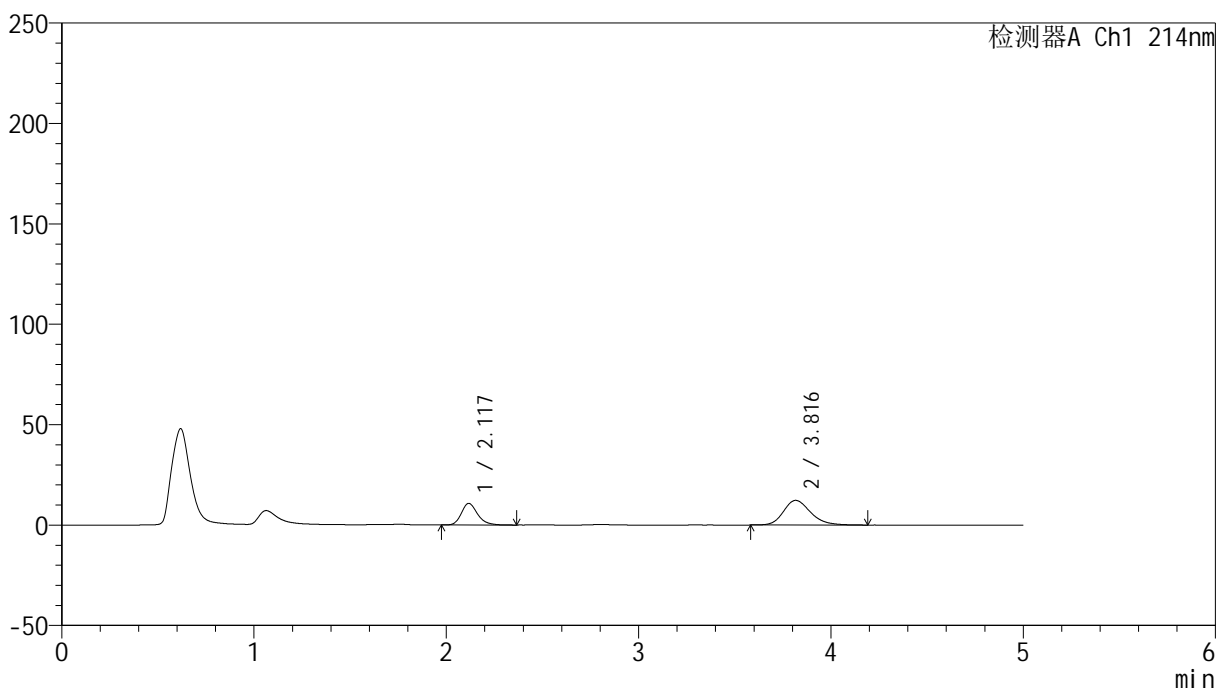
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	65683	33.324	11143	3158	1.244	--
2	3.814	131423	66.676	13415	3624	1.221	8.397
总计		197106	100.000	24558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-546-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

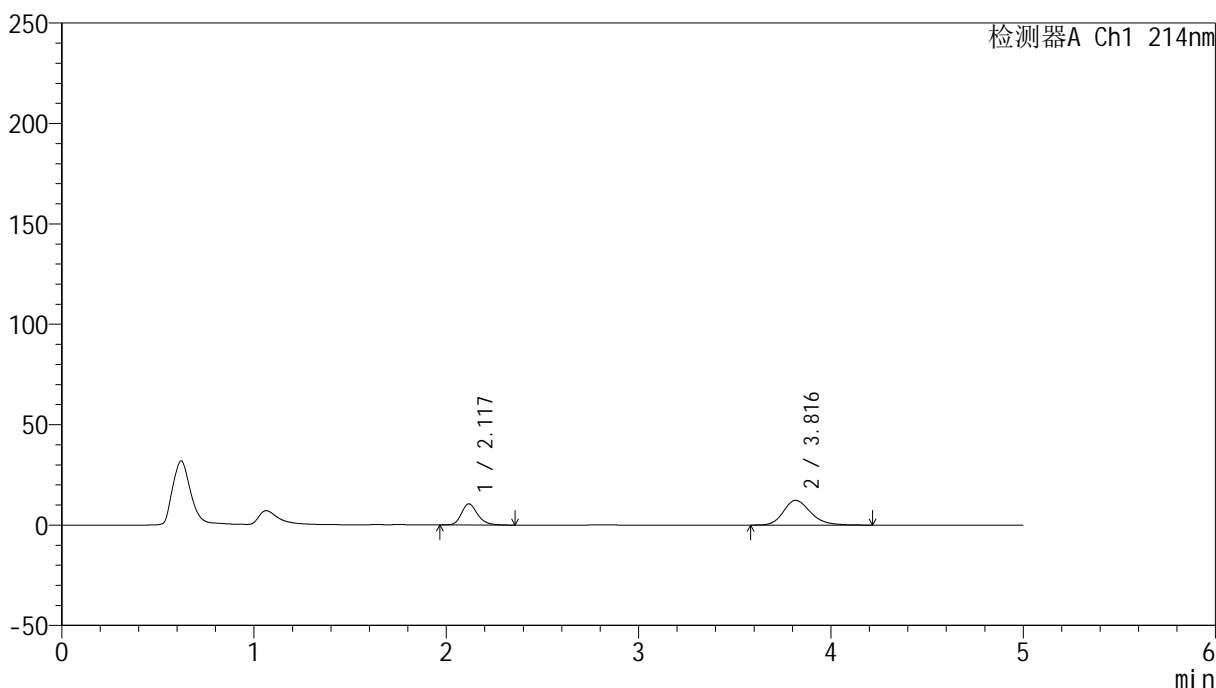
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	63030	34.327	10717	3163	1.234	--
2	3.816	120589	65.673	12275	3632	1.225	8.413
总计		183620	100.000	22992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-547-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

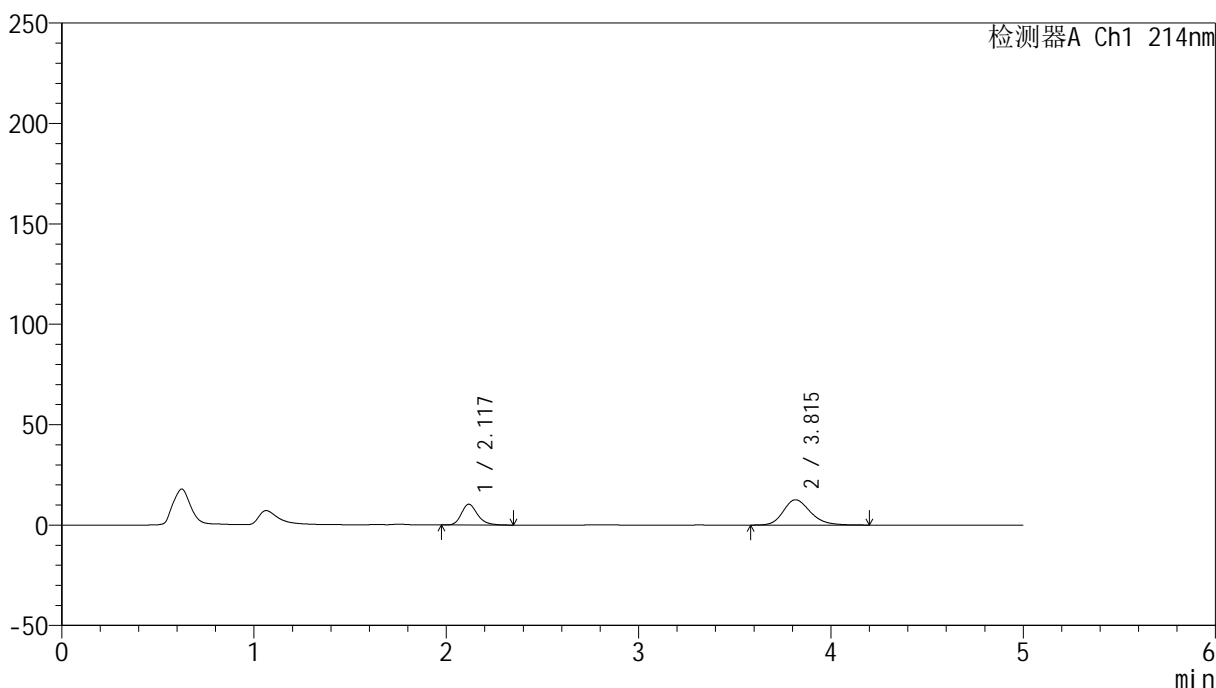
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	61955	33.776	10500	3149	1.239	--
2	3.816	121473	66.224	12323	3612	1.223	8.390
总计		183428	100.000	22823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-548-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:42:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:27 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

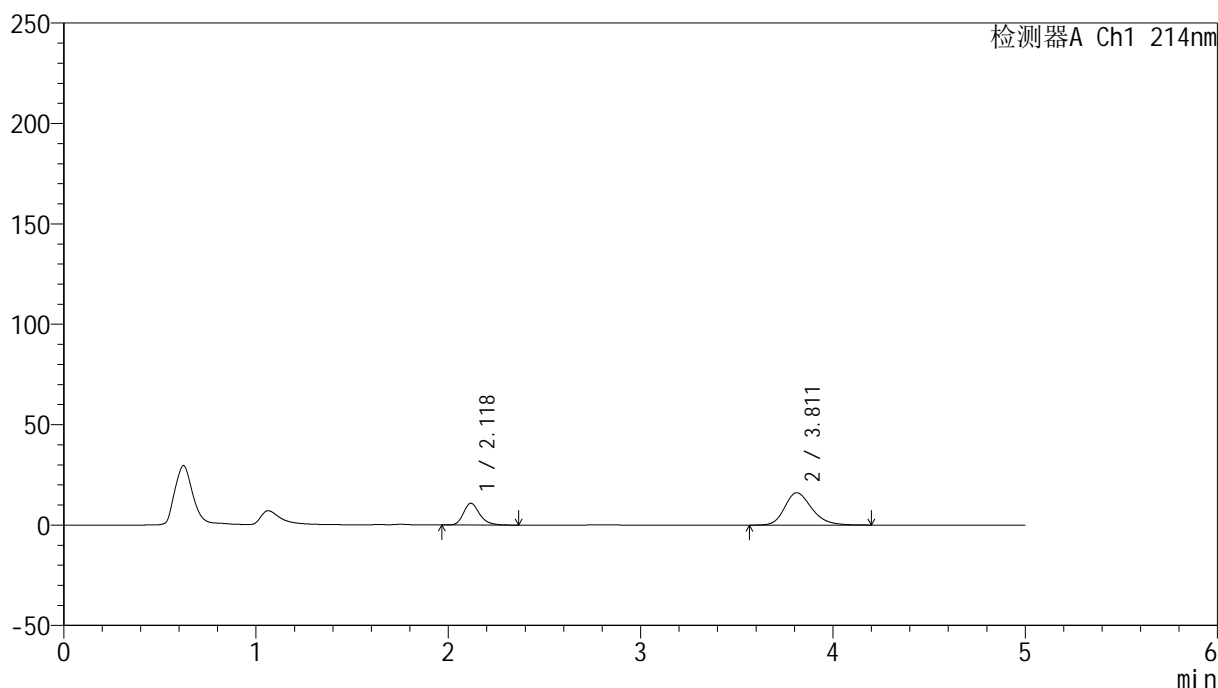
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	60771	32.939	10320	3157	1.244	--
2	3.815	123725	67.061	12590	3639	1.220	8.413
总计		184497	100.000	22910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-549-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

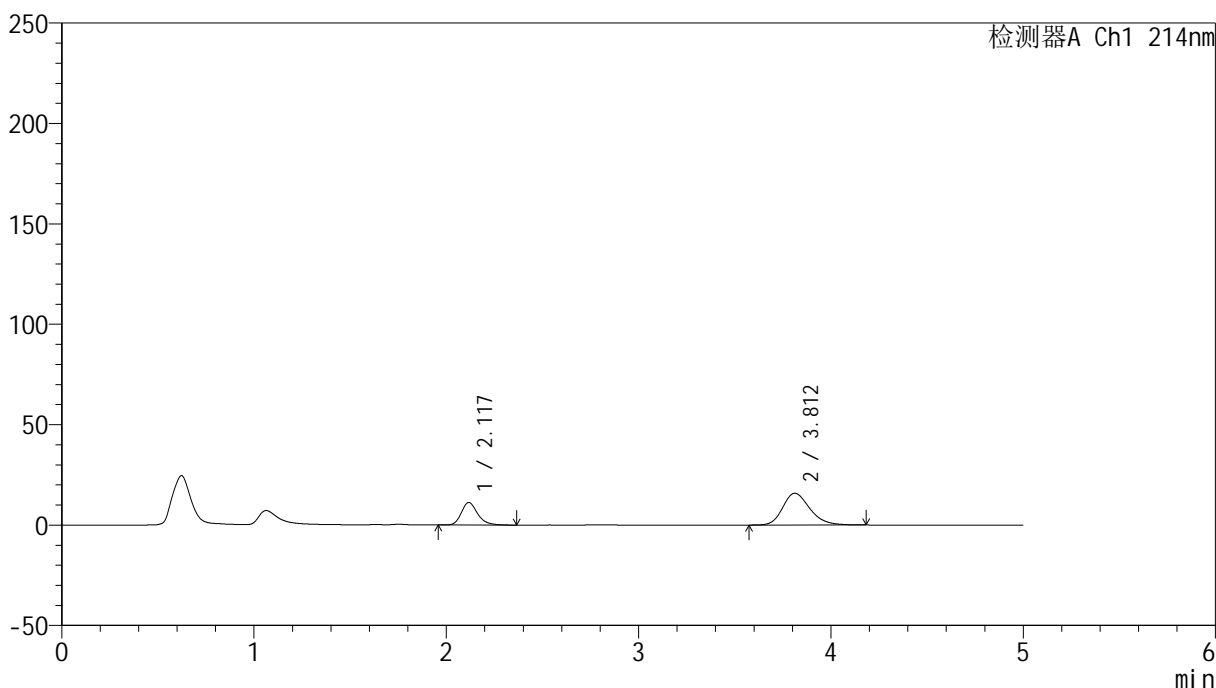
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	63584	28.662	10797	3177	1.245	--
2	3.811	158253	71.338	16097	3600	1.239	8.377
总计		221836	100.000	26893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-550-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:53:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

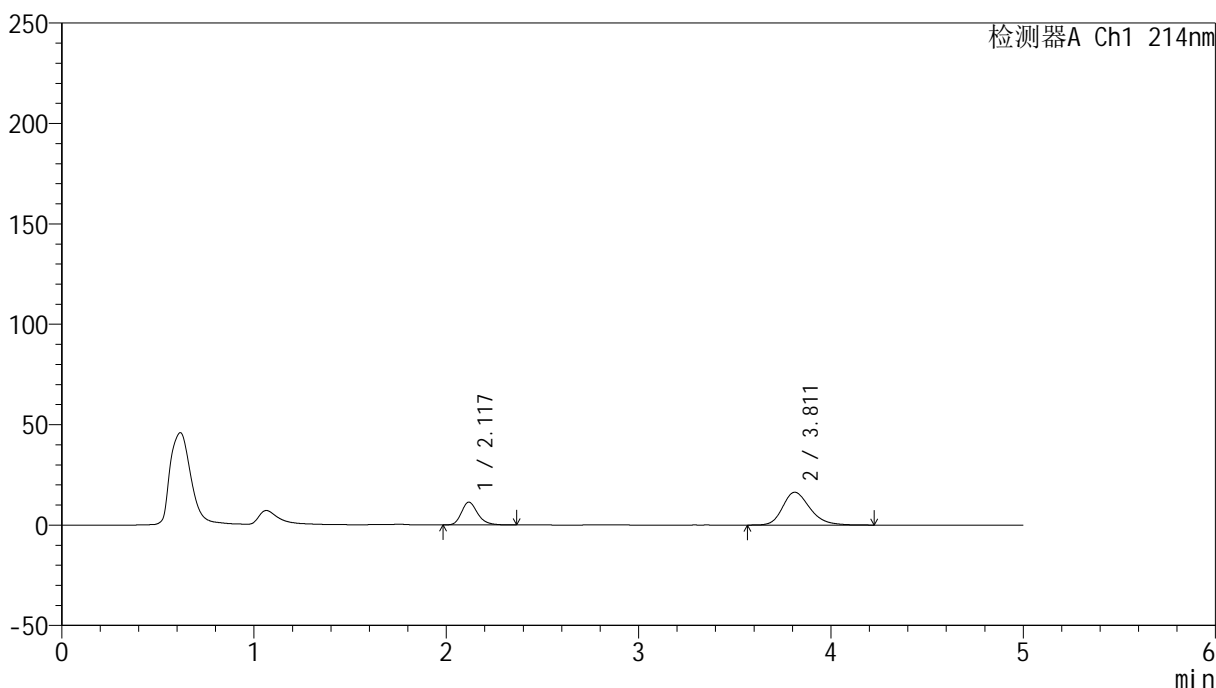
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66194	29.873	11196	3137	1.239	--
2	3.812	155392	70.127	15819	3617	1.232	8.374
总计		221586	100.000	27015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-551-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 17:59:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:35 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66798	29.295	11327	3164	1.243	--
2	3.811	161219	70.705	16327	3586	1.248	8.361
总计		228017	100.000	27654			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-552-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:04:49

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

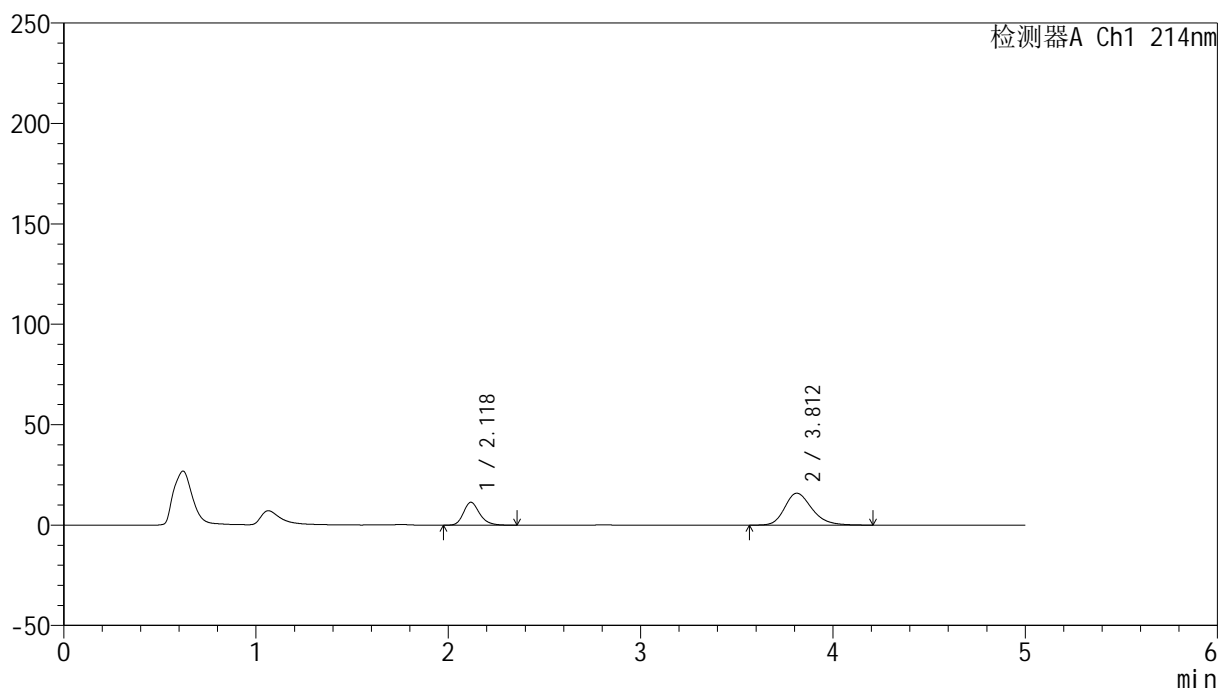
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	67083	29.882	11354	3148	1.236	--
2	3.812	157408	70.118	15911	3588	1.239	8.354
总计		224491	100.000	27265			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-553-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:10:19

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

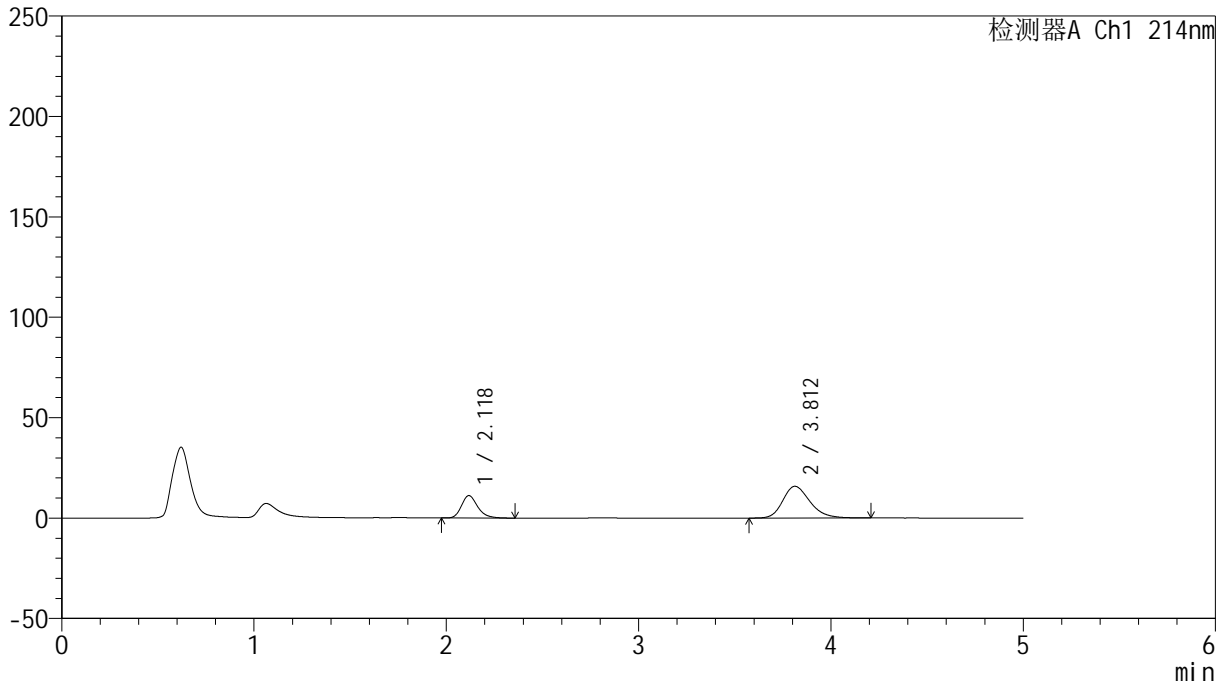
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	65375	29.641	11108	3157	1.239	--
2	3.812	155181	70.359	15801	3597	1.243	8.367
总计		220556	100.000	26909			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-554-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:15:49

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:52:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

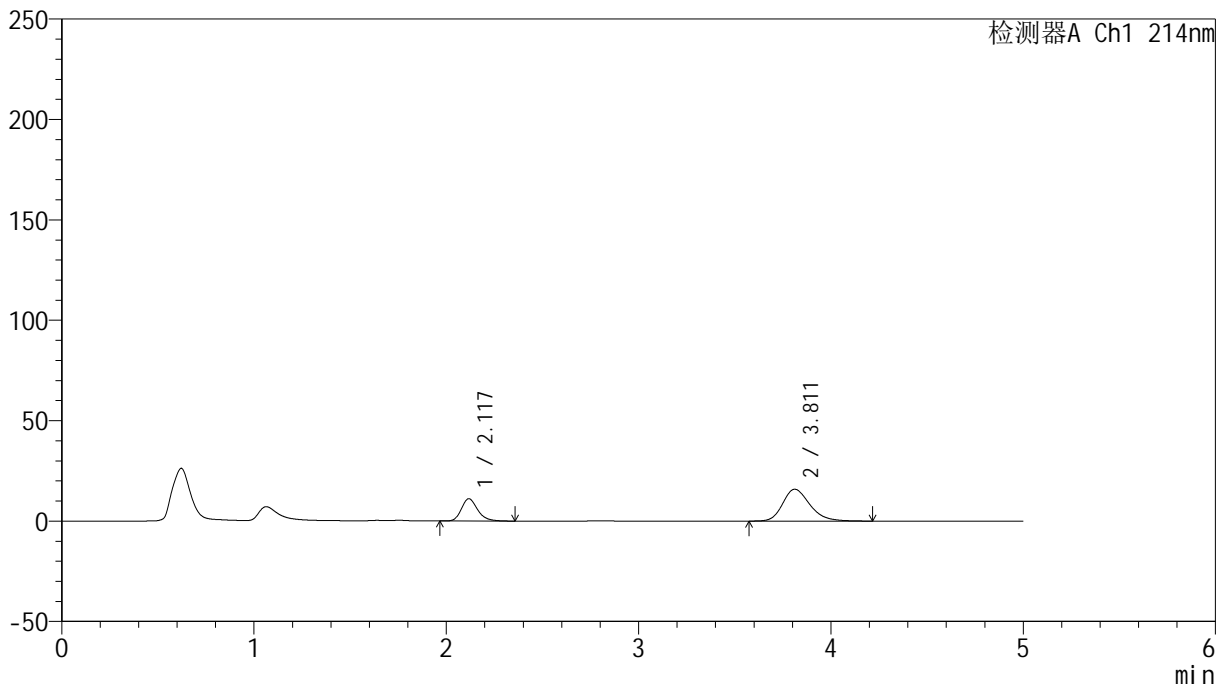
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

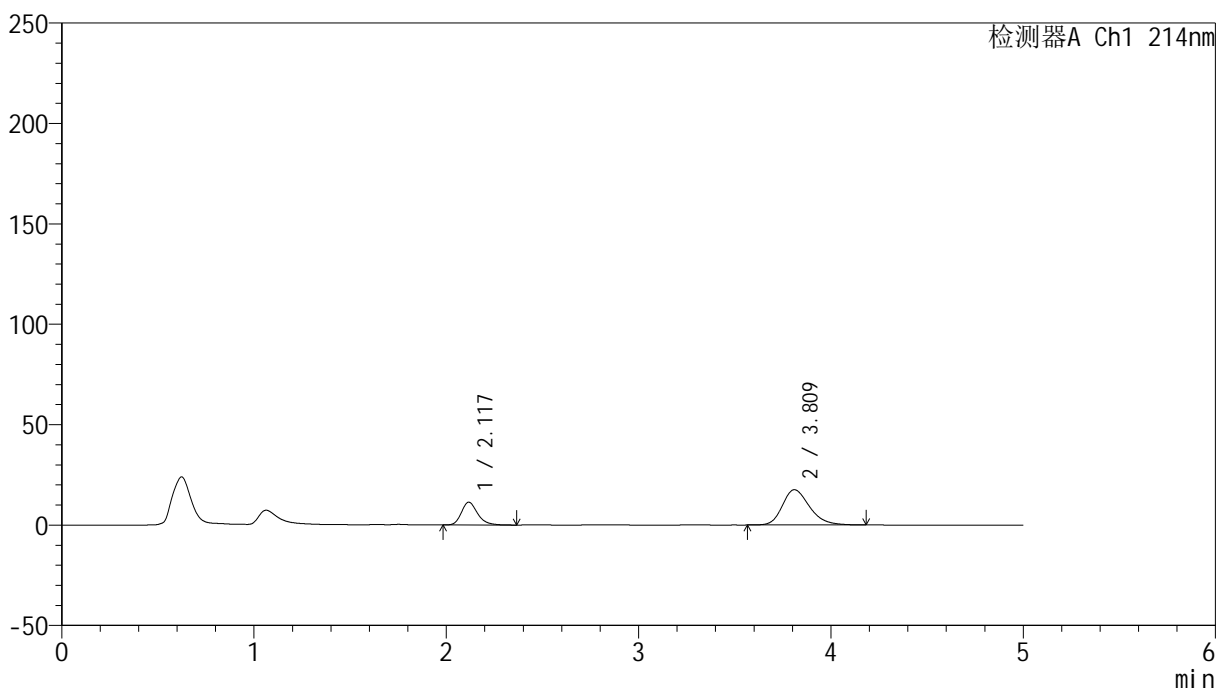
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	65336	29.545	11076	3160	1.236	--
2	3.811	155803	70.455	15837	3607	1.244	8.375
总计		221138	100.000	26913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-555-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

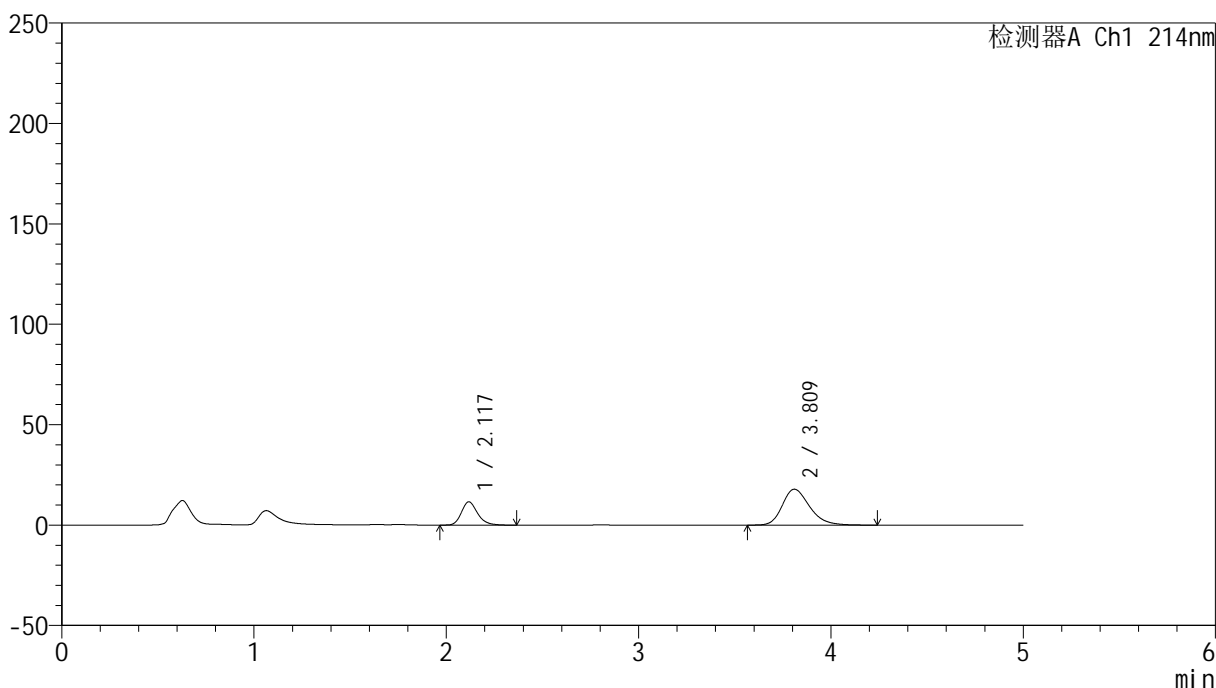
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66426	27.751	11294	3156	1.239	--
2	3.809	172933	72.249	17545	3571	1.252	8.341
总计		239359	100.000	28839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-556-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

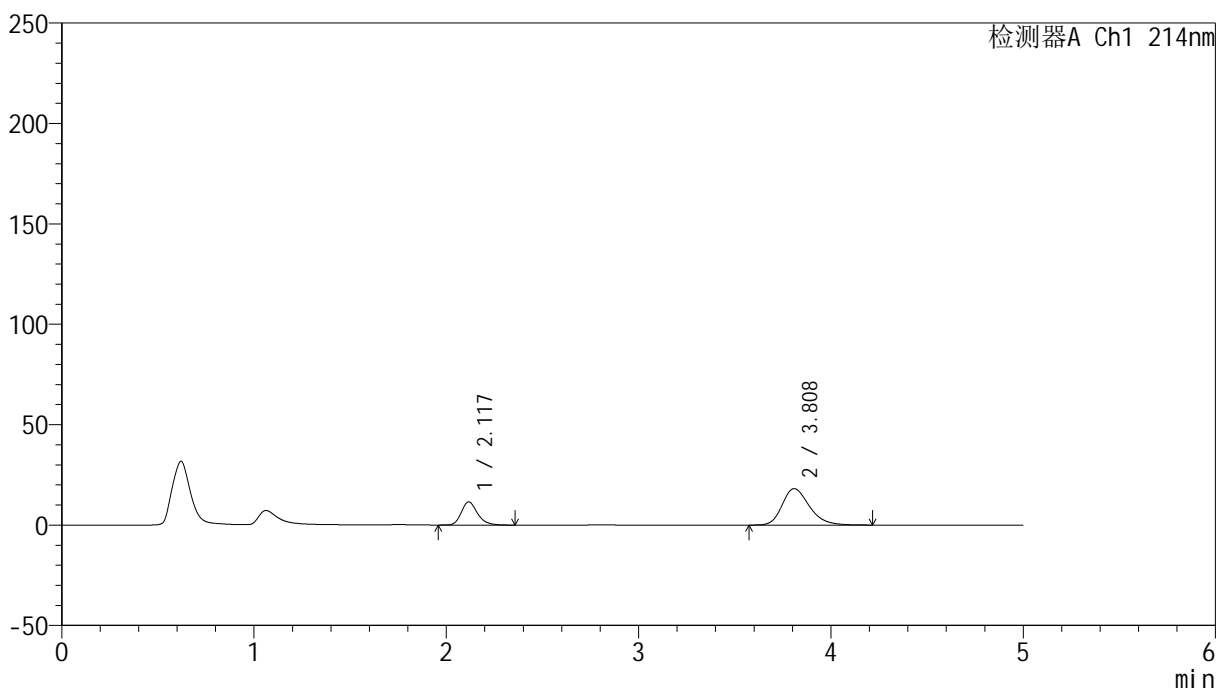
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67976	27.747	11537	3158	1.232	--
2	3.809	177012	72.253	17871	3564	1.259	8.334
总计		244988	100.000	29408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-557-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

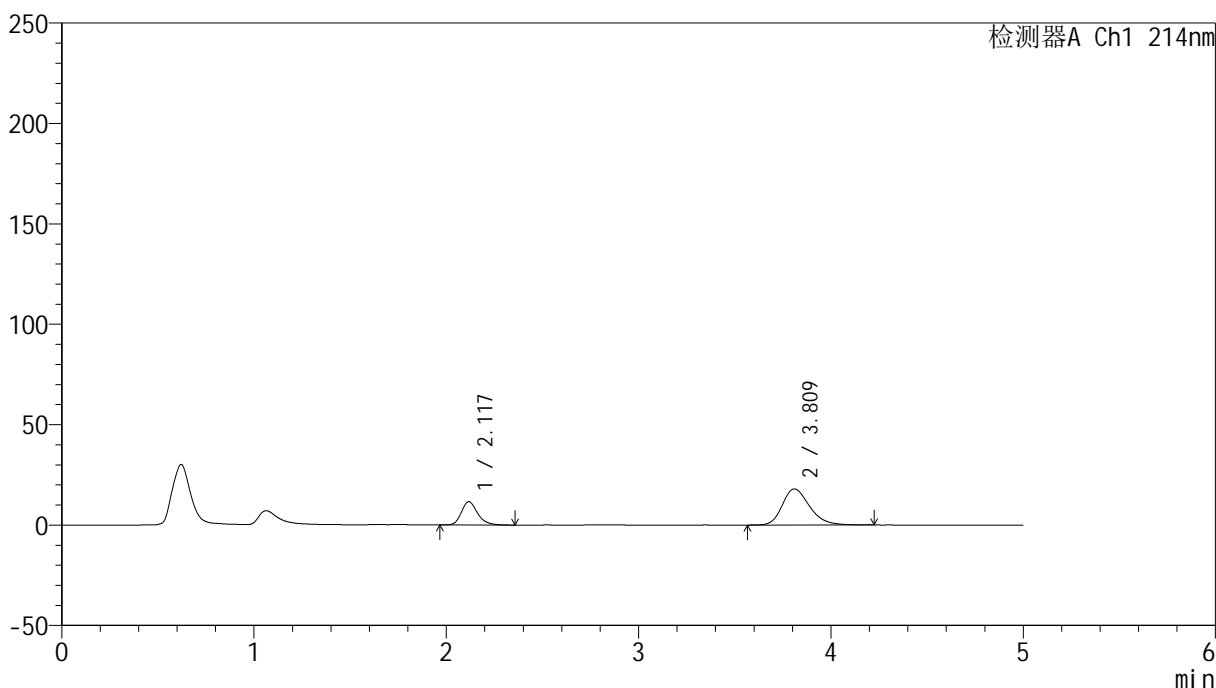
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67710	27.447	11524	3157	1.235	--
2	3.808	178984	72.553	18137	3567	1.259	8.337
总计		246694	100.000	29660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-558-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

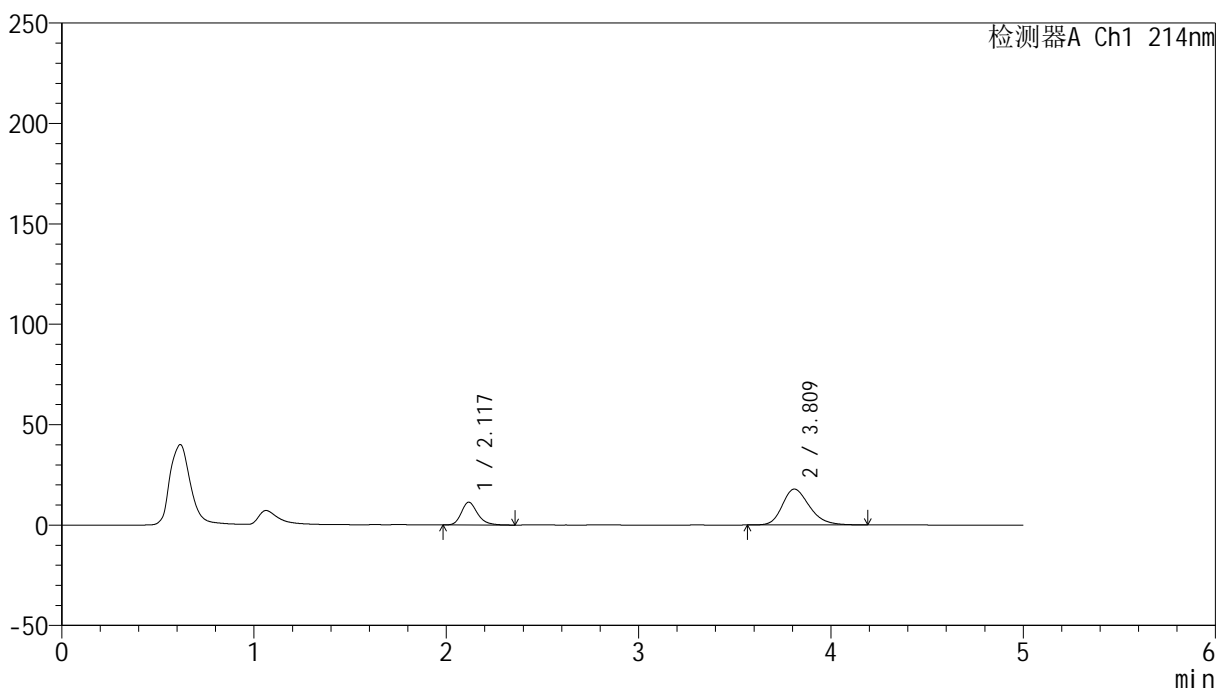
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68266	27.752	11572	3158	1.237	--
2	3.809	177719	72.248	17977	3565	1.256	8.336
总计		245984	100.000	29549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-559-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

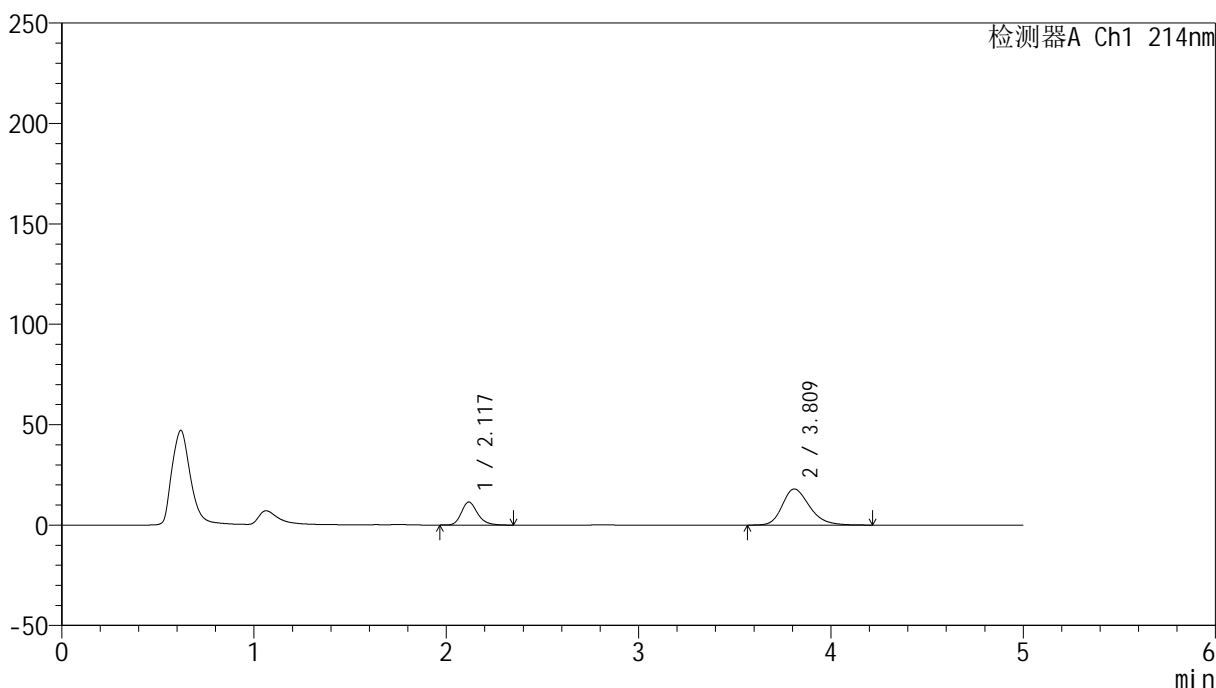
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66435	27.444	11287	3167	1.243	--
2	3.809	175641	72.556	17825	3562	1.251	8.340
总计		242076	100.000	29112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-560-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:48:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:52:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

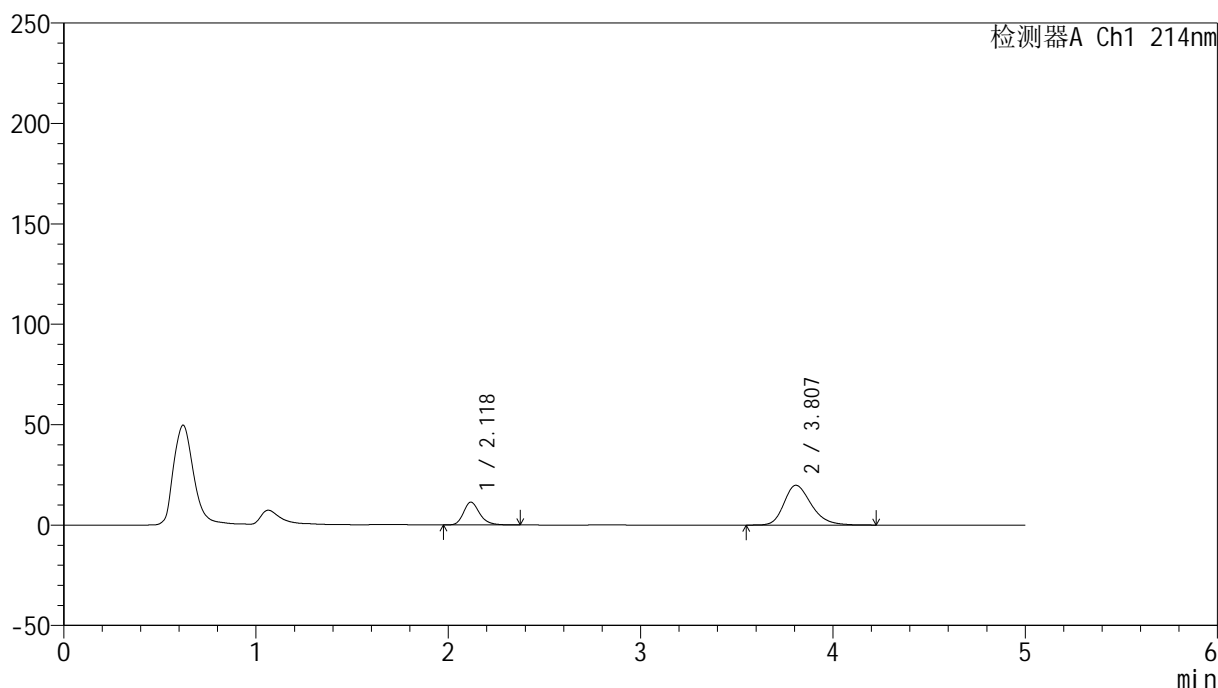
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67322	27.502	11420	3161	1.235	--
2	3.809	177469	72.498	17951	3570	1.256	8.341
总计		244791	100.000	29371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-561-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

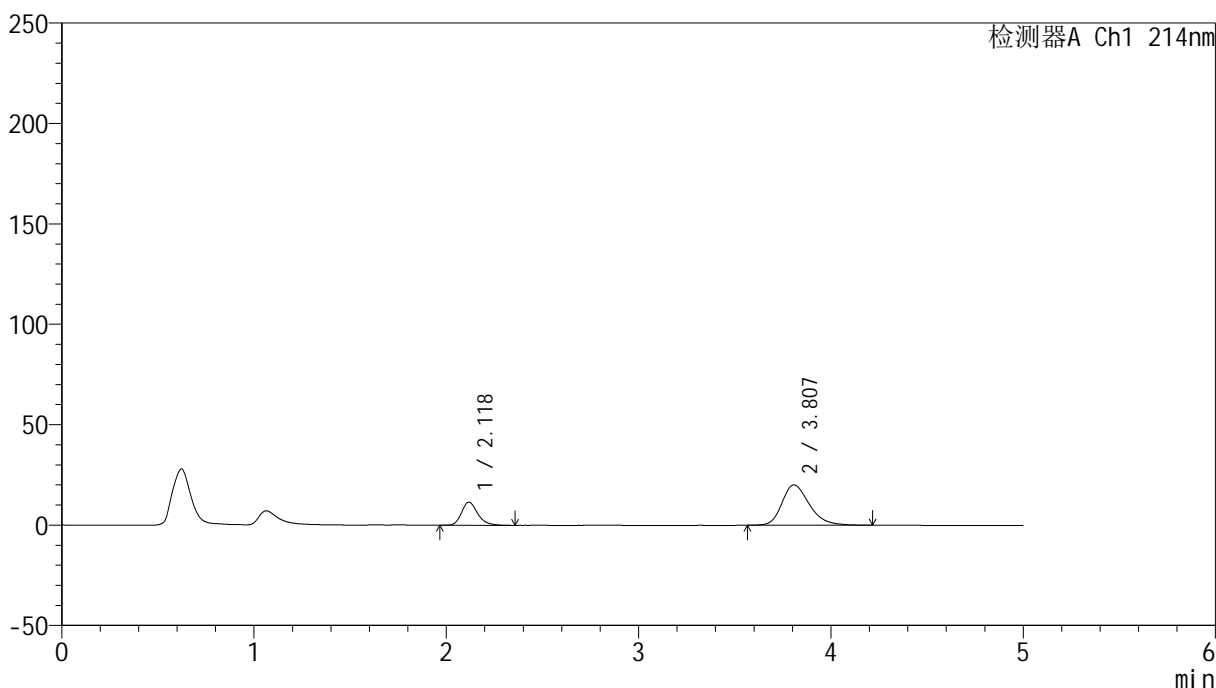
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	66438	25.332	11304	3182	1.239	--
2	3.807	195826	74.668	19805	3564	1.265	8.337
总计		262263	100.000	31109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-562-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 18:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	67659	25.376	11498	3167	1.236	--
2	3.807	198970	74.624	20052	3547	1.266	8.317
总计		266629	100.000	31550			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-563-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:05:17

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

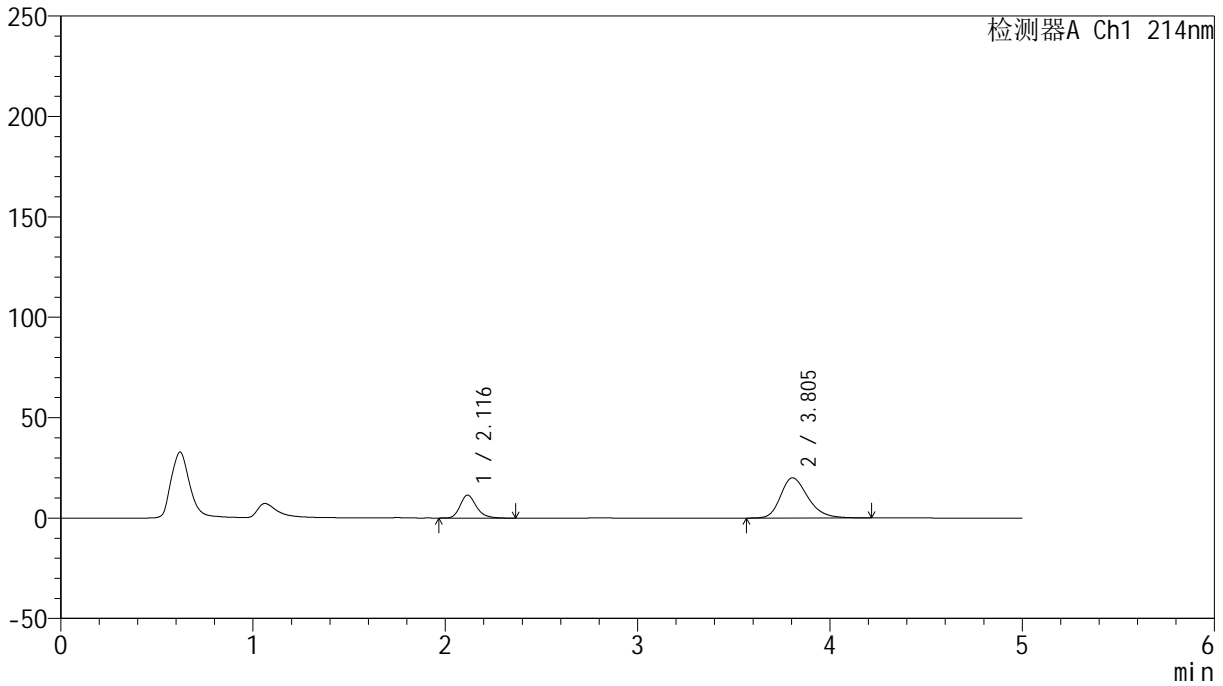
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67220	25.366	11426	3150	1.237	--
2	3.805	197779	74.634	20018	3550	1.268	8.314
总计		264999	100.000	31444			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-564-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:10:47

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

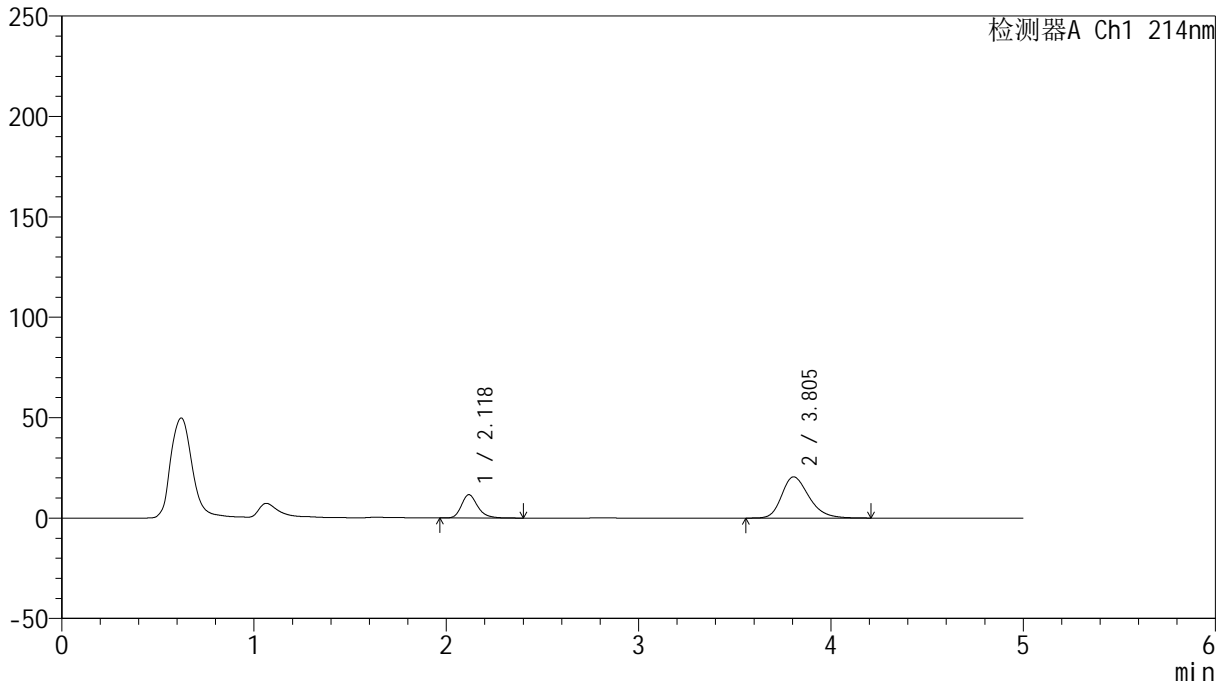
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68133	25.141	11560	3179	1.248	--
2	3.805	202870	74.859	20541	3552	1.271	8.322
总计		271004	100.000	32101			



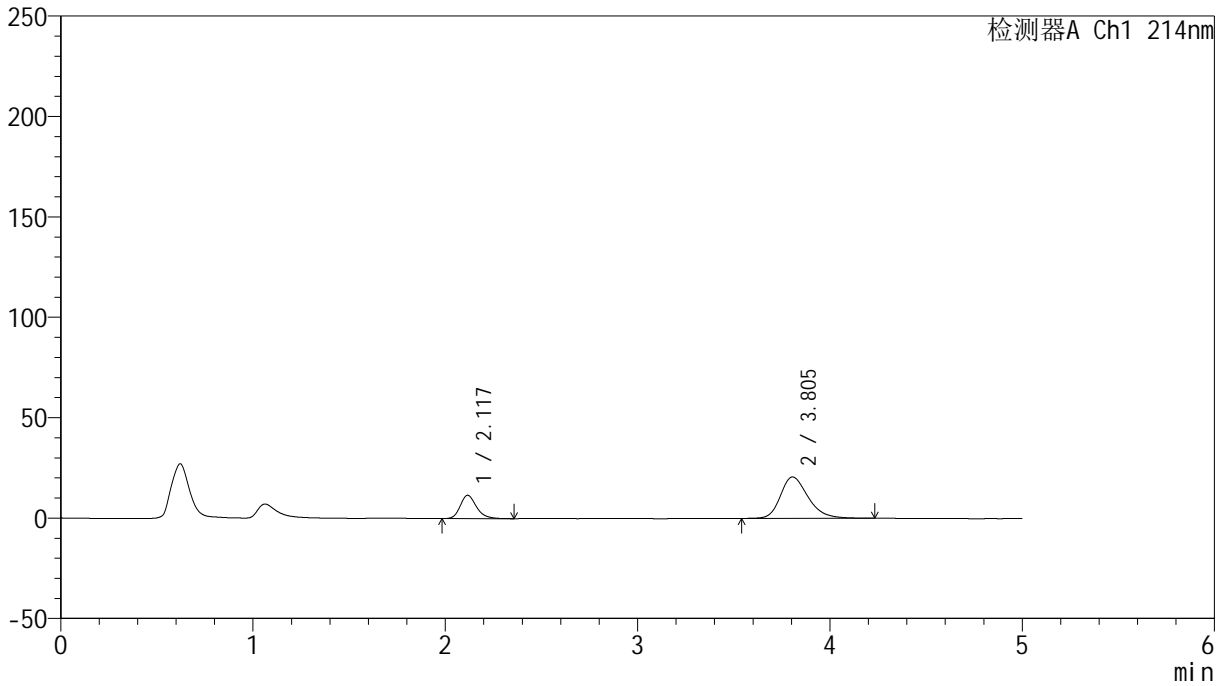
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-565-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68129	24.788	11577	3153	1.237	--
2	3.805	206717	75.212	20633	3481	1.268	8.261
总计		274846	100.000	32210			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-566-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:21:46

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

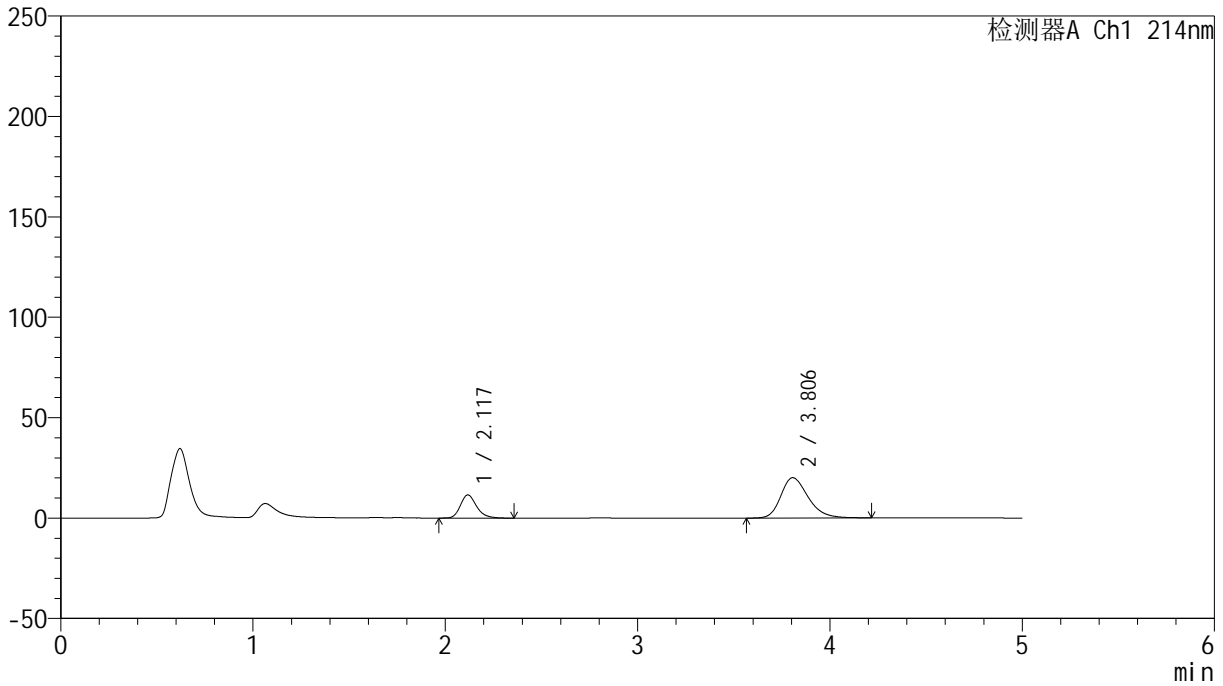
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

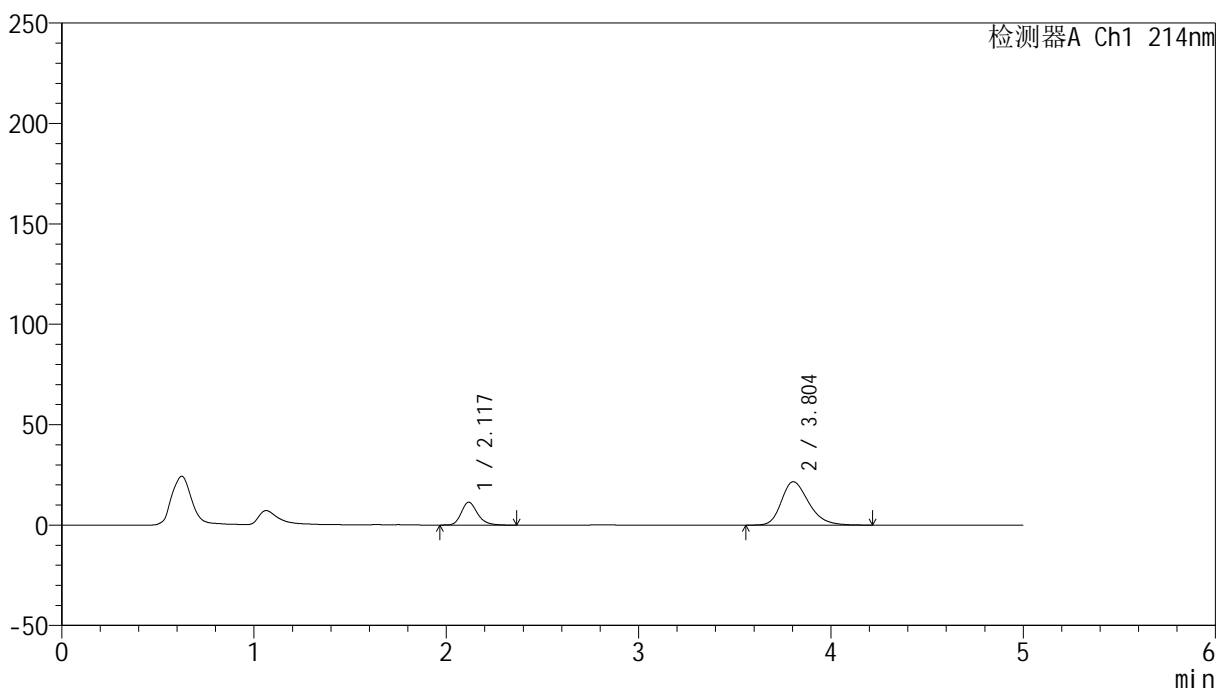
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67718	25.484	11484	3156	1.238	--
2	3.806	198010	74.516	20086	3563	1.267	8.323
总计		265727	100.000	31570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-567-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 19:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

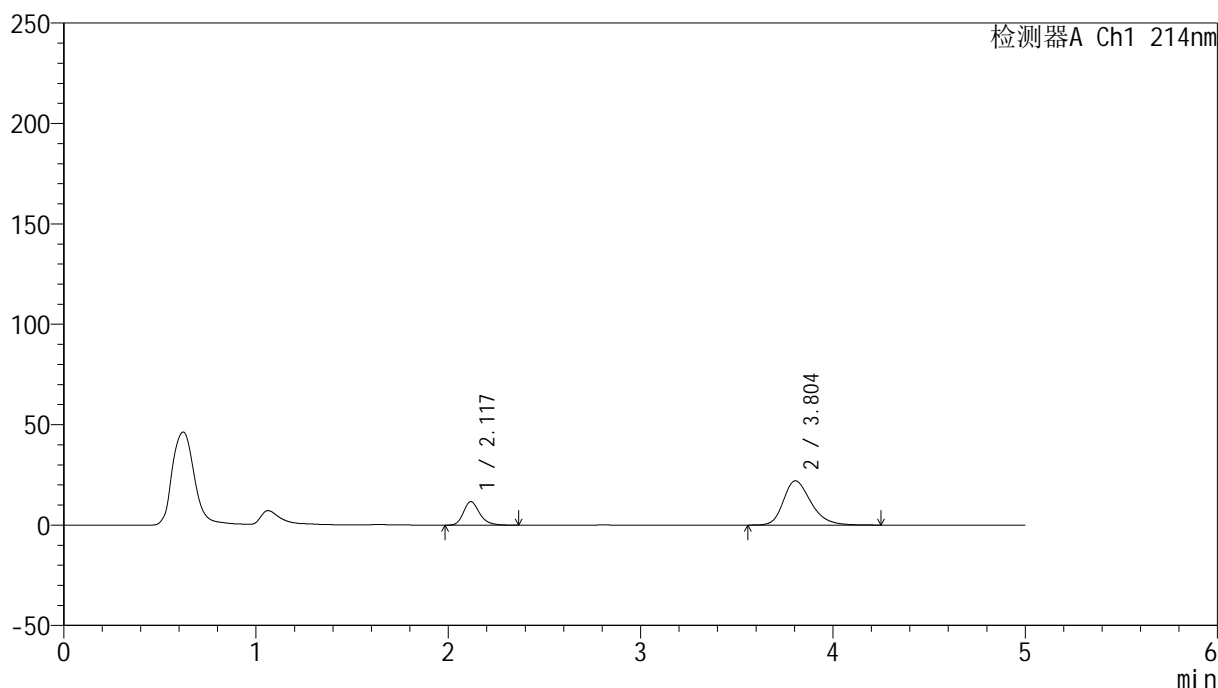
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	66772	23.804	11362	3156	1.235	--
2	3.804	213739	76.196	21610	3524	1.277	8.289
总计		280511	100.000	32972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-568-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

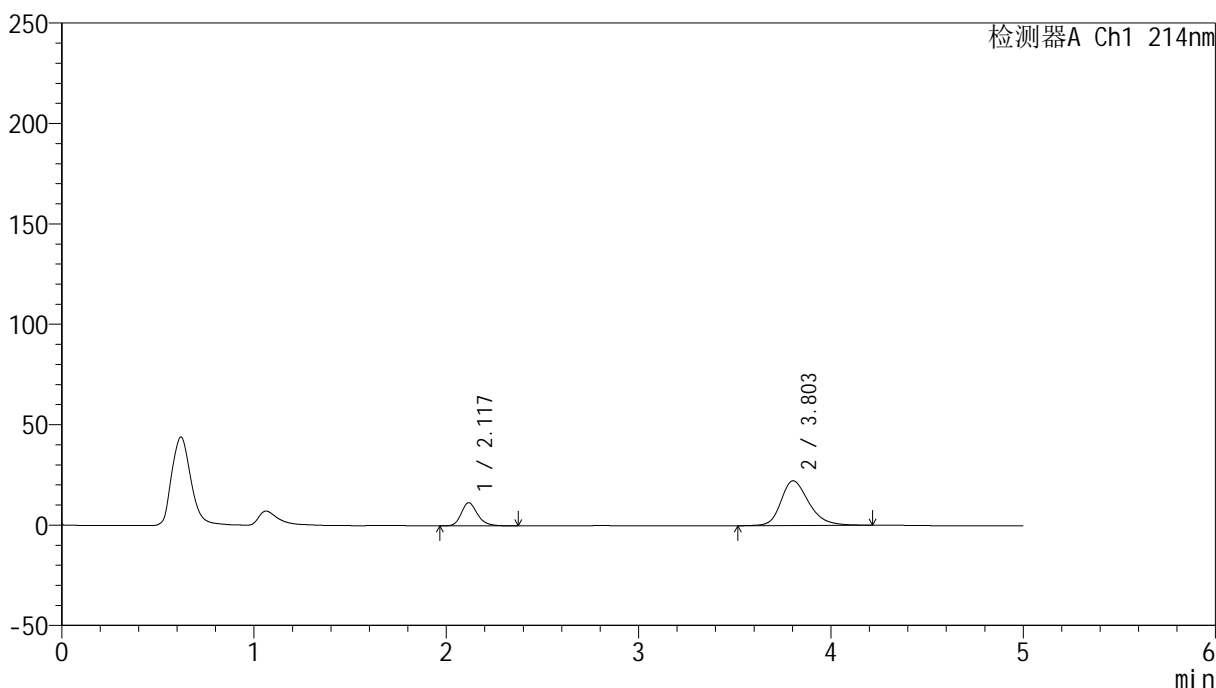
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68510	23.736	11662	3176	1.243	--
2	3.804	220117	76.264	22052	3506	1.281	8.283
总计		288626	100.000	33714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-569-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

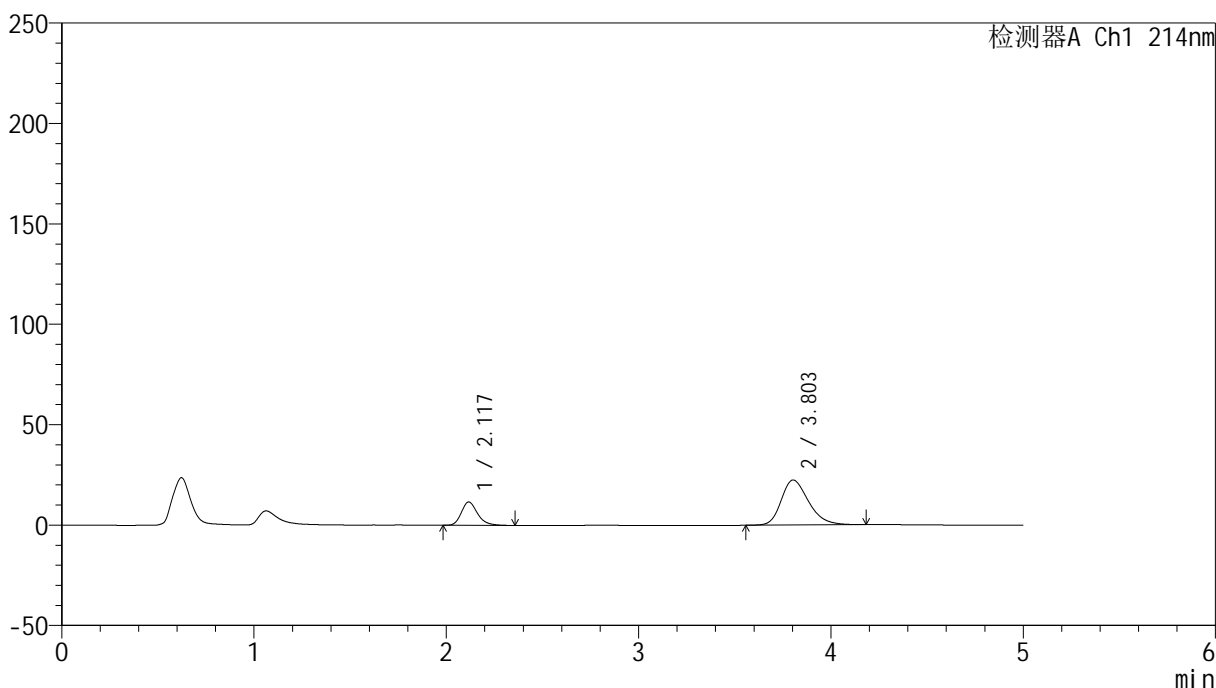
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67505	23.081	11463	3155	1.235	--
2	3.803	224966	76.919	22256	3442	1.266	8.223
总计		292471	100.000	33719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-570-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 19:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68232	23.481	11593	3154	1.241	--
2	3.803	222350	76.519	22413	3500	1.273	8.267
总计		290583	100.000	34006			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-571-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:49:15

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

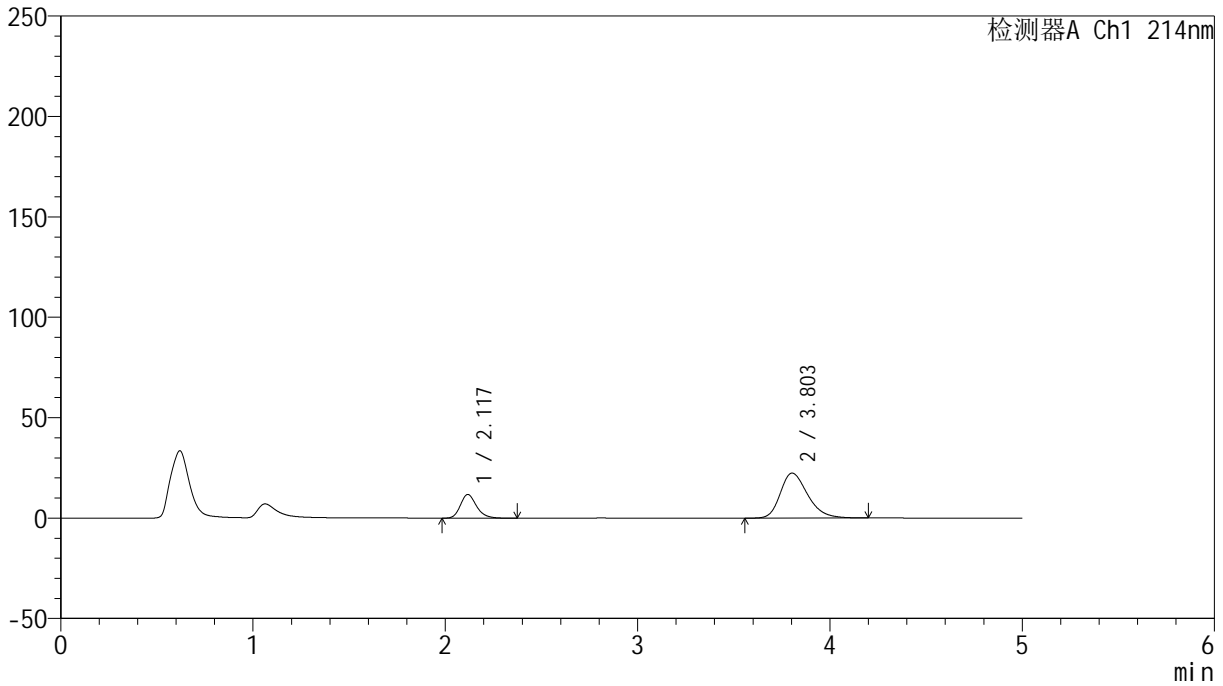
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

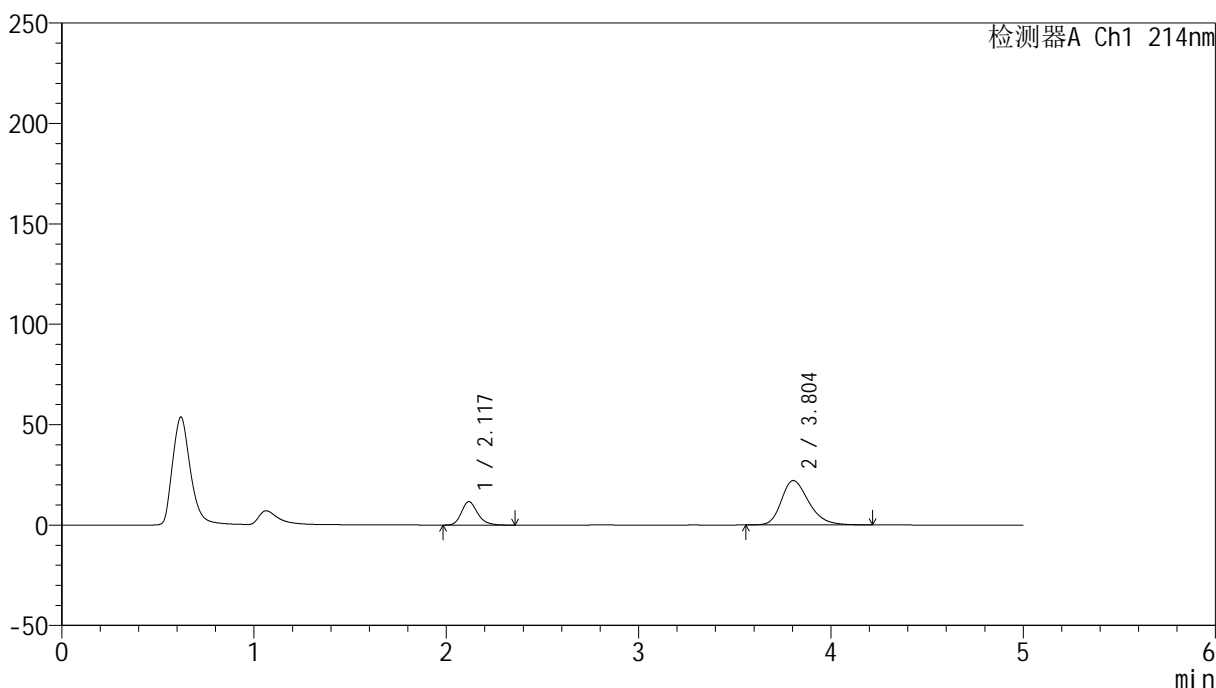
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	69268	23.767	11763	3151	1.232	--
2	3.803	222182	76.233	22421	3520	1.282	8.279
总计		291451	100.000	34184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-572-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 19:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

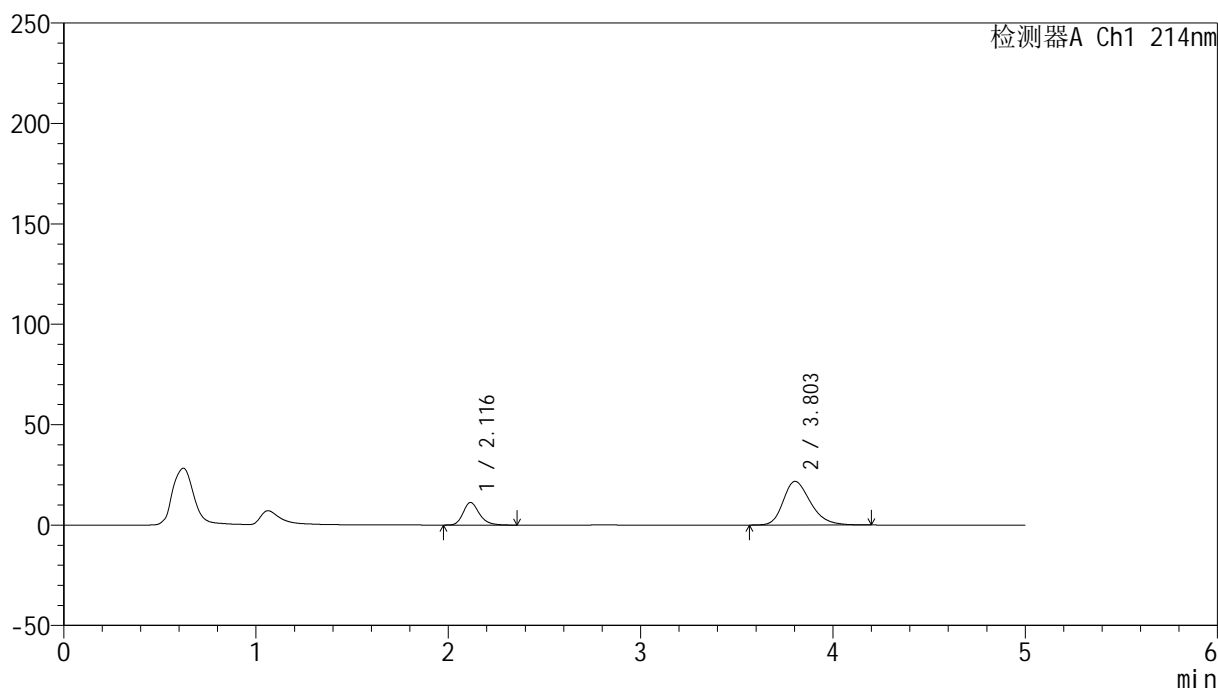
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68436	23.765	11619	3156	1.233	--
2	3.804	219537	76.235	22126	3512	1.283	8.276
总计		287974	100.000	33746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-573-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	66148	23.550	11258	3154	1.239	--
2	3.803	214739	76.450	21741	3537	1.277	8.299
总计		280887	100.000	32999			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-574-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:05:45

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

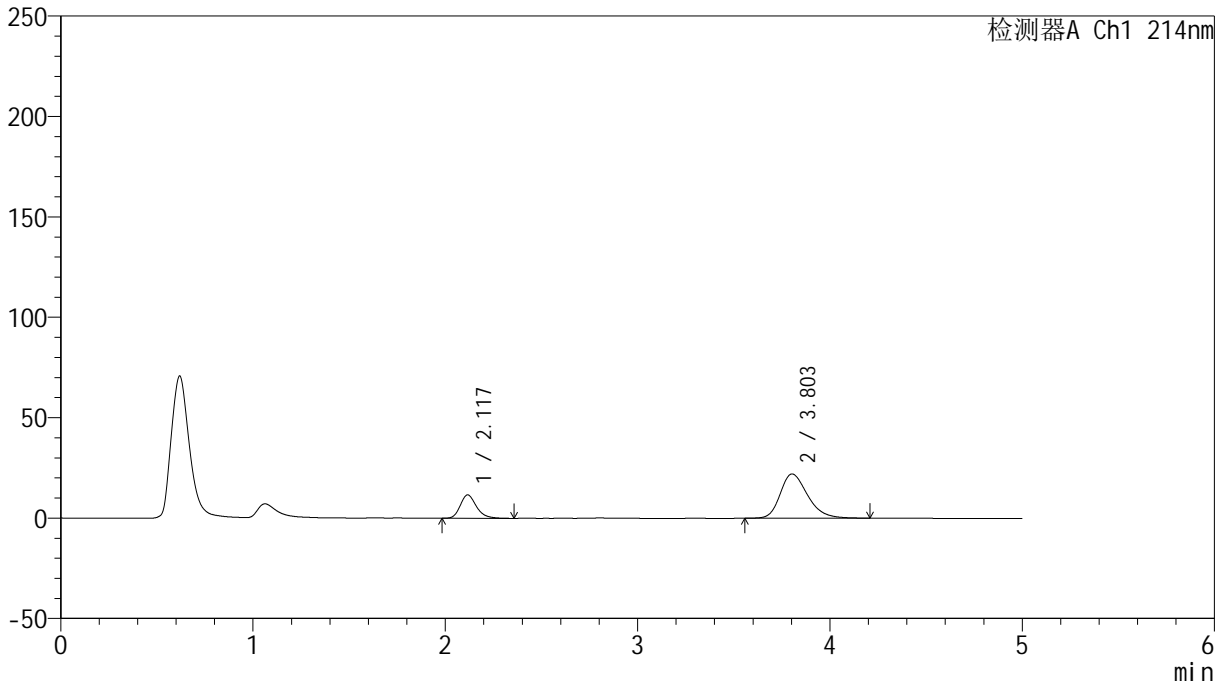
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

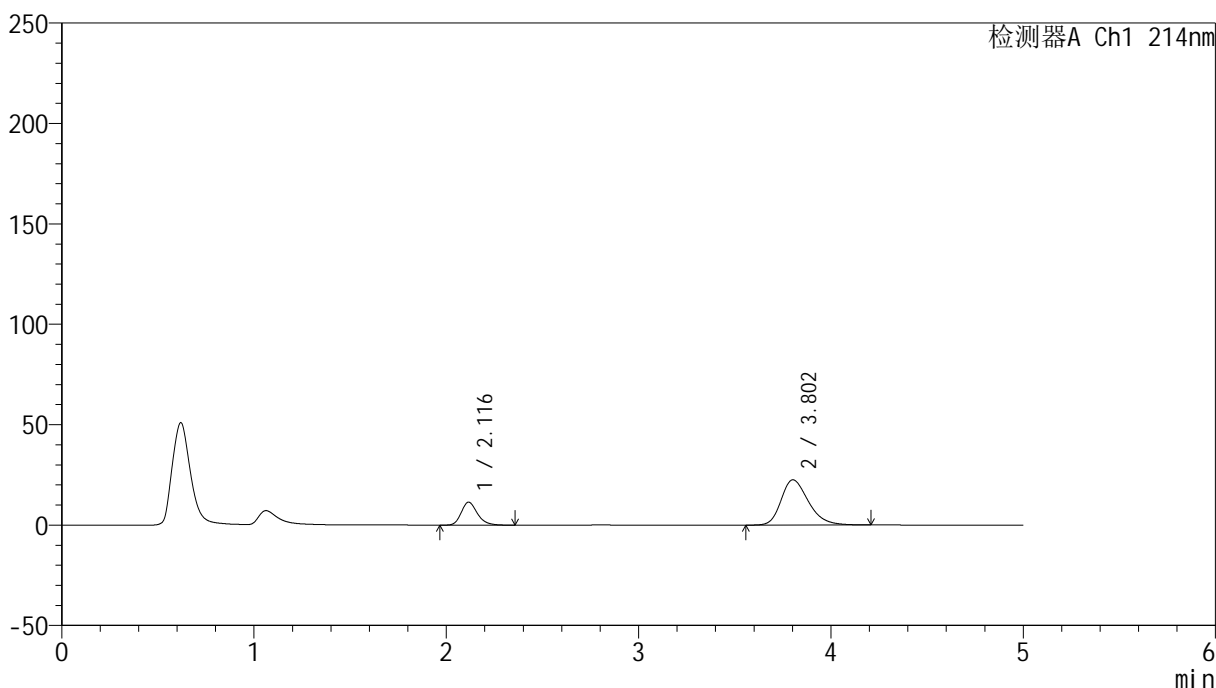
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68238	23.758	11612	3166	1.236	--
2	3.803	218987	76.242	22057	3508	1.275	8.280
总计		287226	100.000	33669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-575-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	67332	23.148	11438	3150	1.234	--
2	3.802	223545	76.852	22516	3502	1.286	8.265
总计		290878	100.000	33954			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-576-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:16:45

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

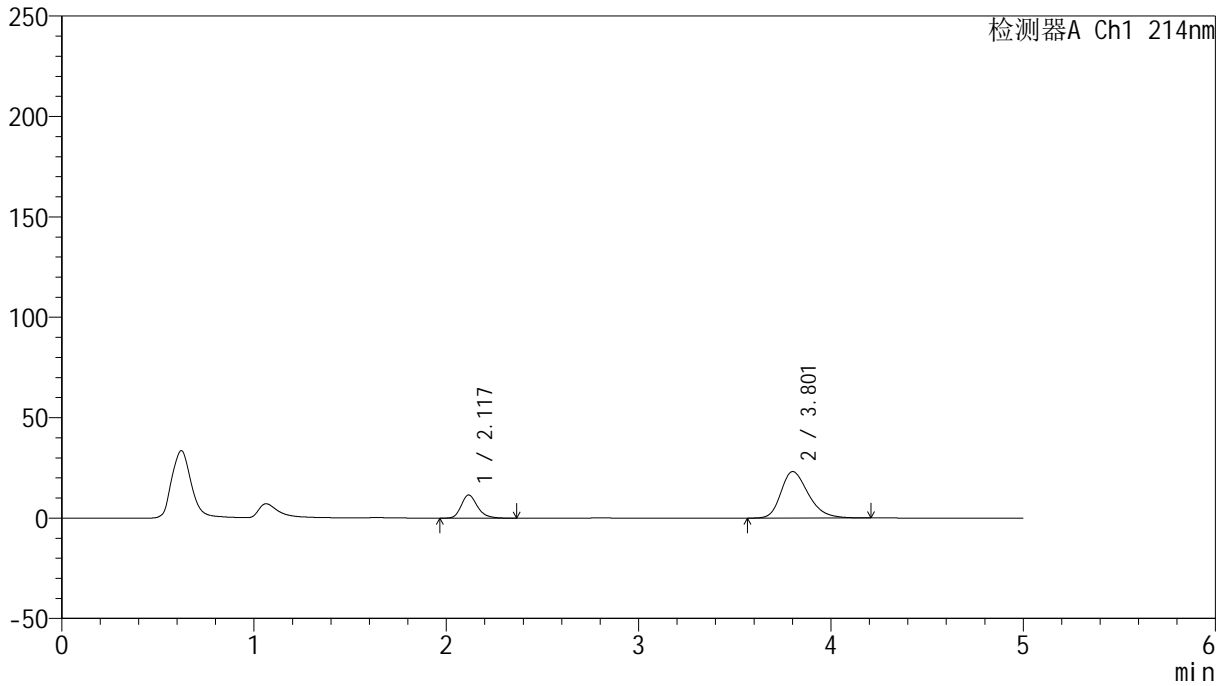
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67786	22.768	11522	3159	1.244	--
2	3.801	229937	77.232	23132	3499	1.290	8.264
总计		297722	100.000	34654			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-577-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:22:15

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:53:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

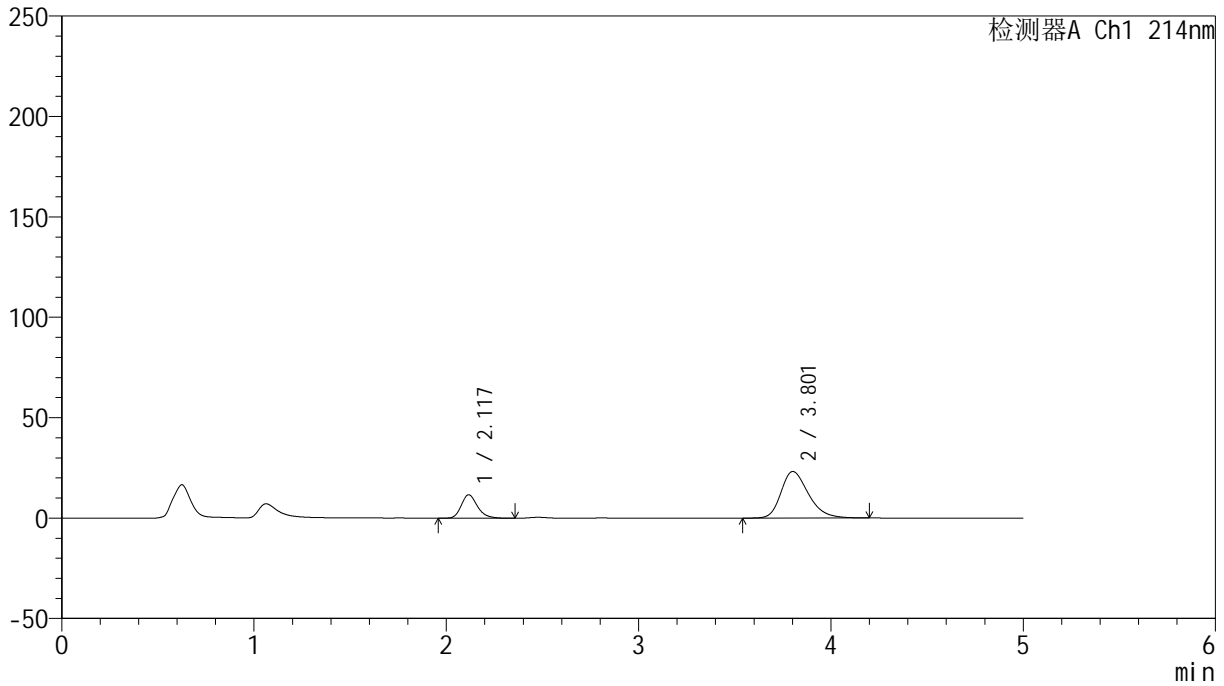
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68623	22.868	11650	3148	1.237	--
2	3.801	231462	77.132	23184	3483	1.284	8.247
总计		300085	100.000	34834			

<样品信息>

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

数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-63/26-578-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号:2-52

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 20:27:45

处理时间(V2):2024/10/17 09:53:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

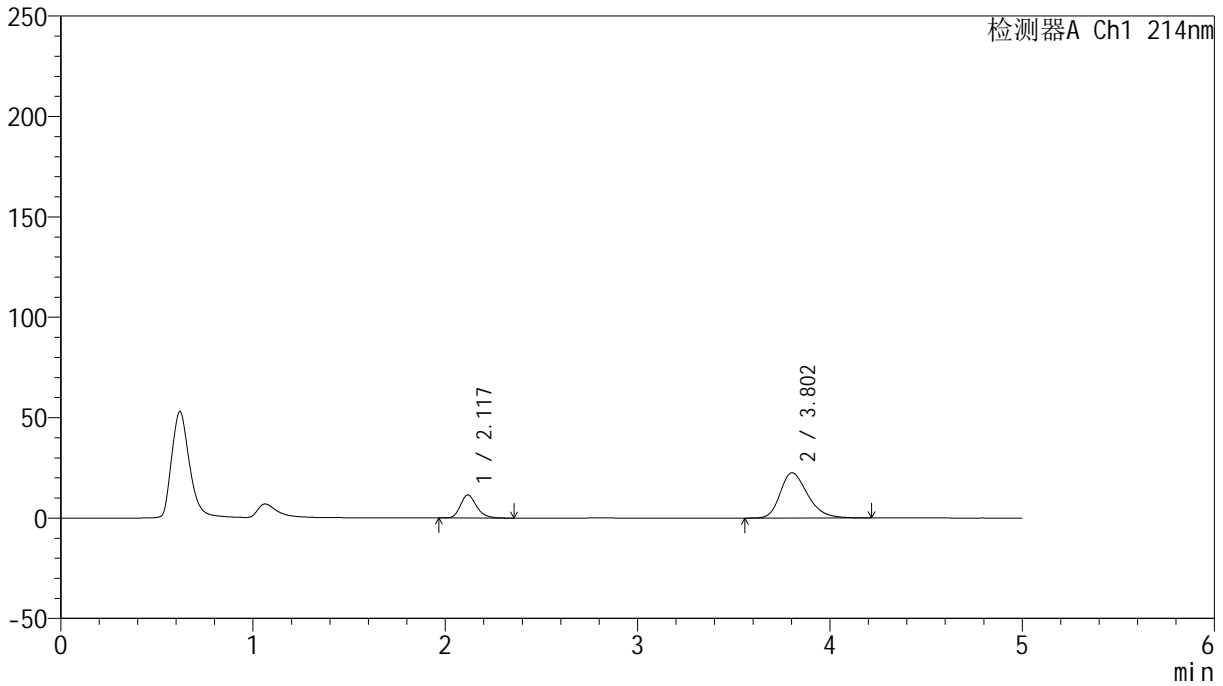
版本号:6.115

实验者:xiechaojun

处理者:xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

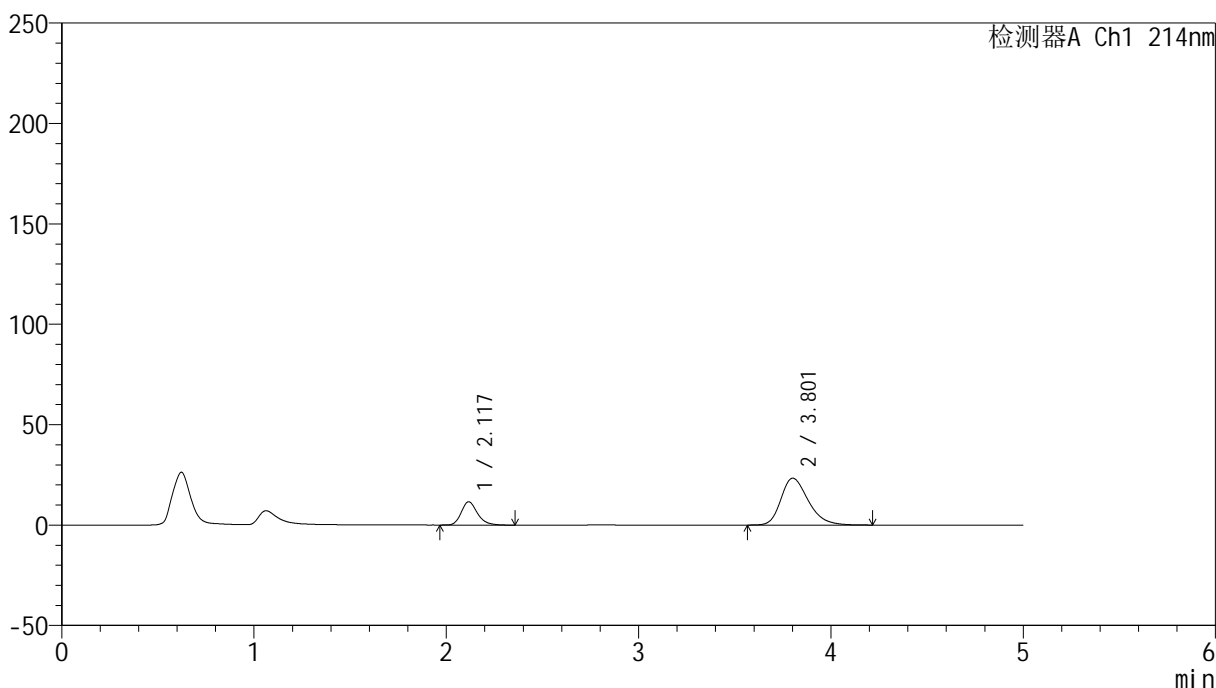
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67498	23.206	11462	3152	1.239	--
2	3.802	223362	76.794	22531	3513	1.284	8.272
总计		290859	100.000	33993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-579-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

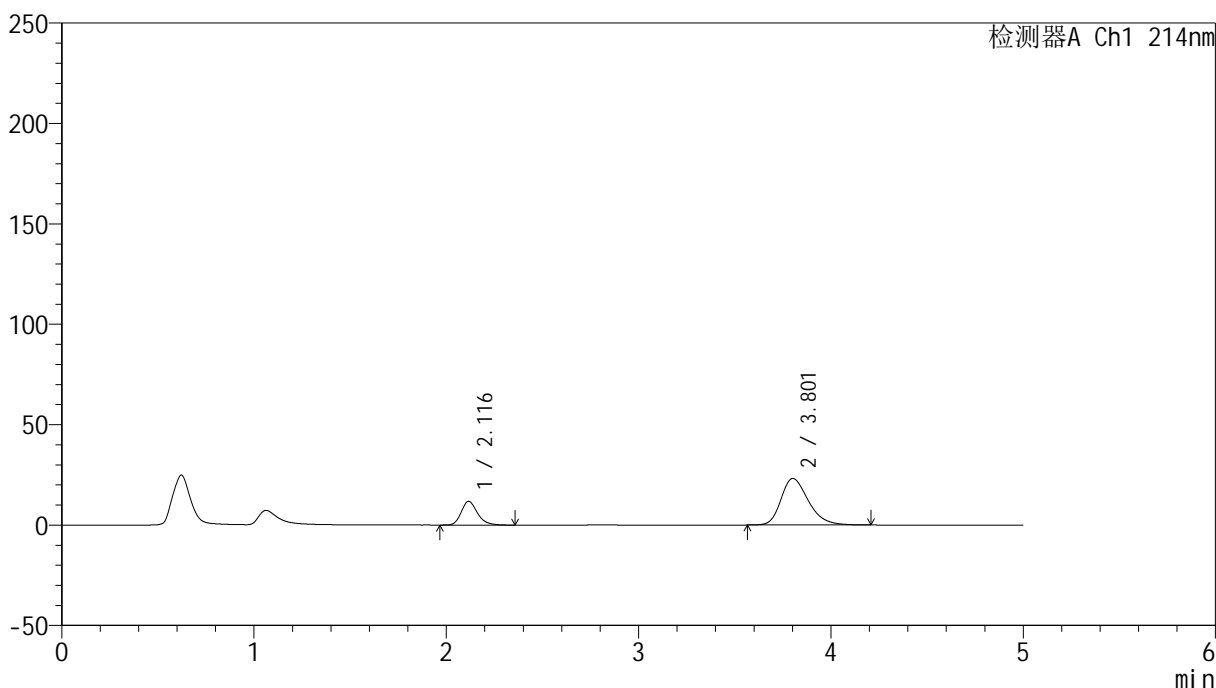
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68082	22.718	11574	3158	1.234	--
2	3.801	231600	77.282	23315	3510	1.290	8.271
总计		299681	100.000	34889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-580-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

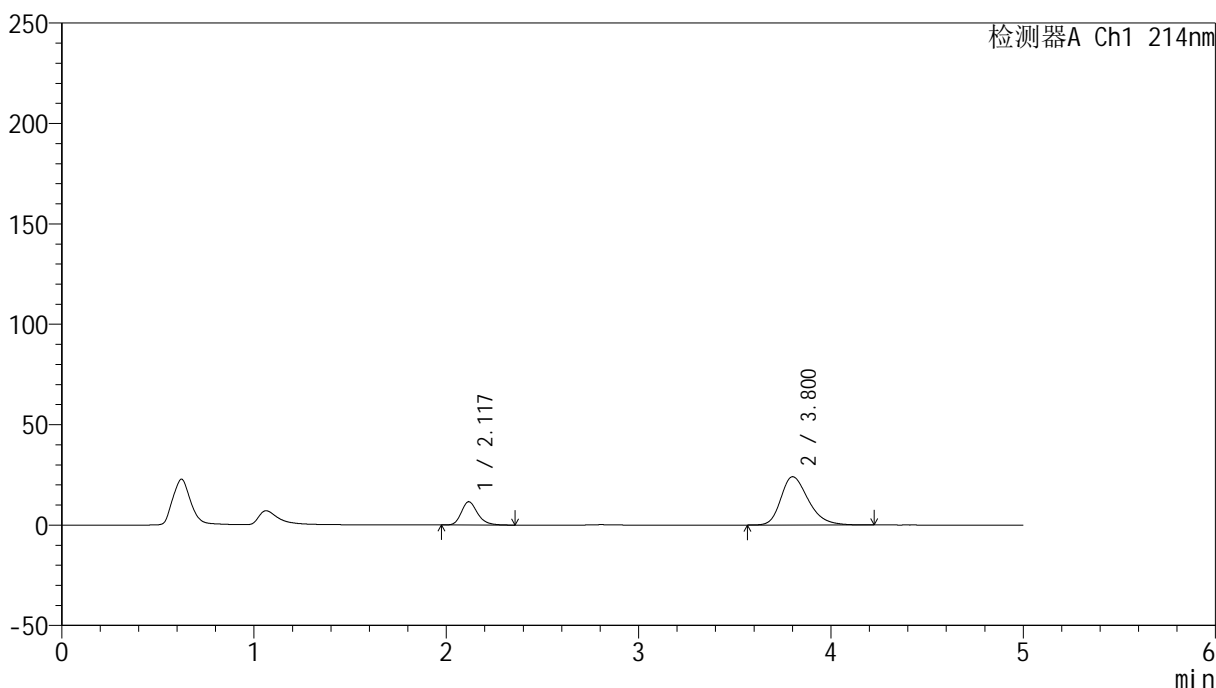
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69434	23.199	11788	3147	1.238	--
2	3.801	229862	76.801	23133	3505	1.290	8.264
总计		299296	100.000	34922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-581-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:44:15 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:56 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

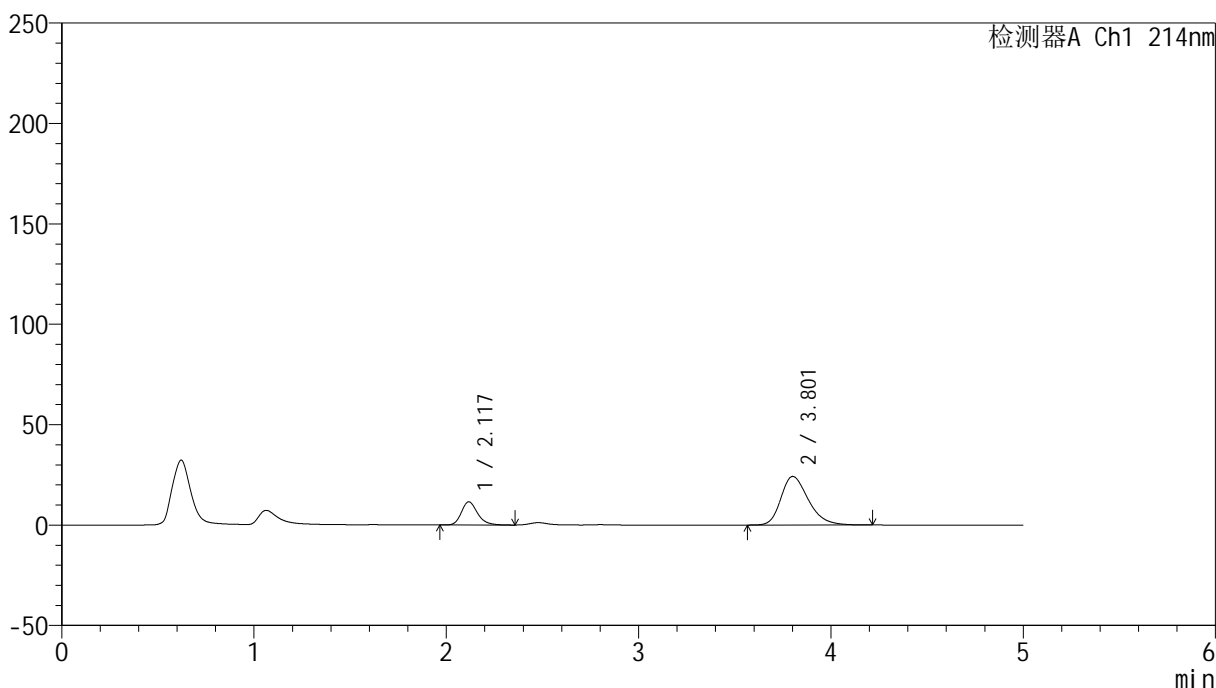
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68115	22.185	11560	3148	1.237	--
2	3.800	238912	77.815	24021	3491	1.299	8.247
总计		307026	100.000	35581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-582-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

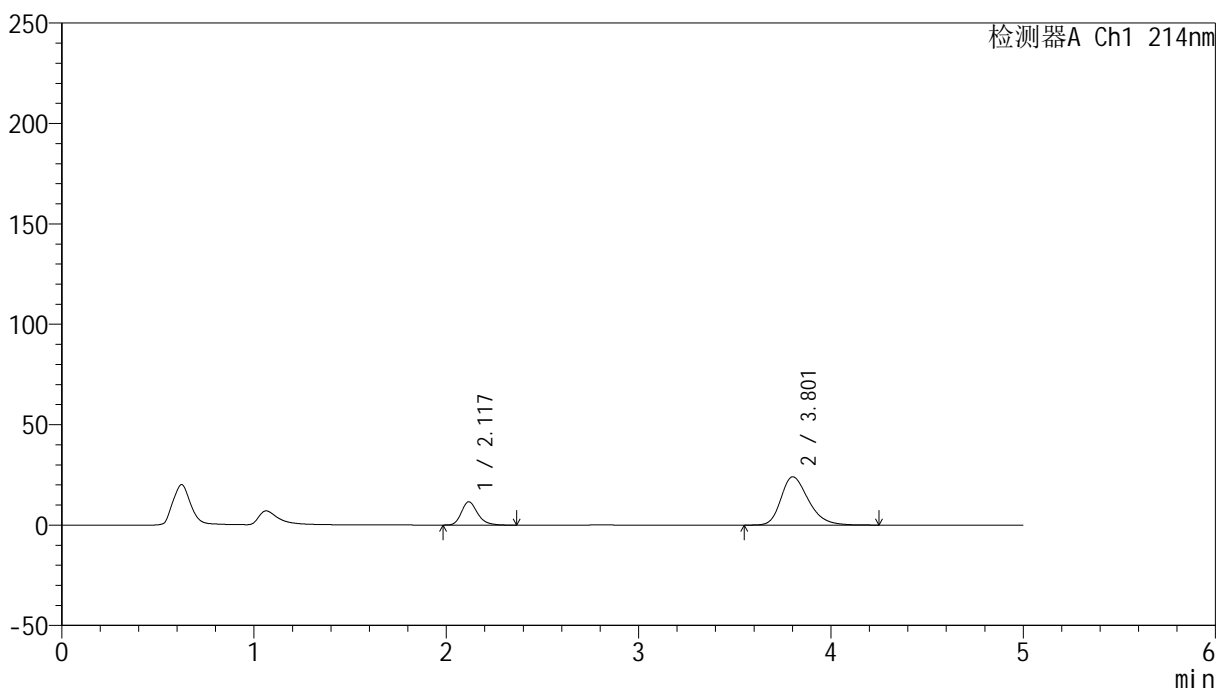
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67523	21.936	11497	3166	1.232	--
2	3.801	240293	78.064	24171	3498	1.295	8.261
总计		307816	100.000	35667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-583-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

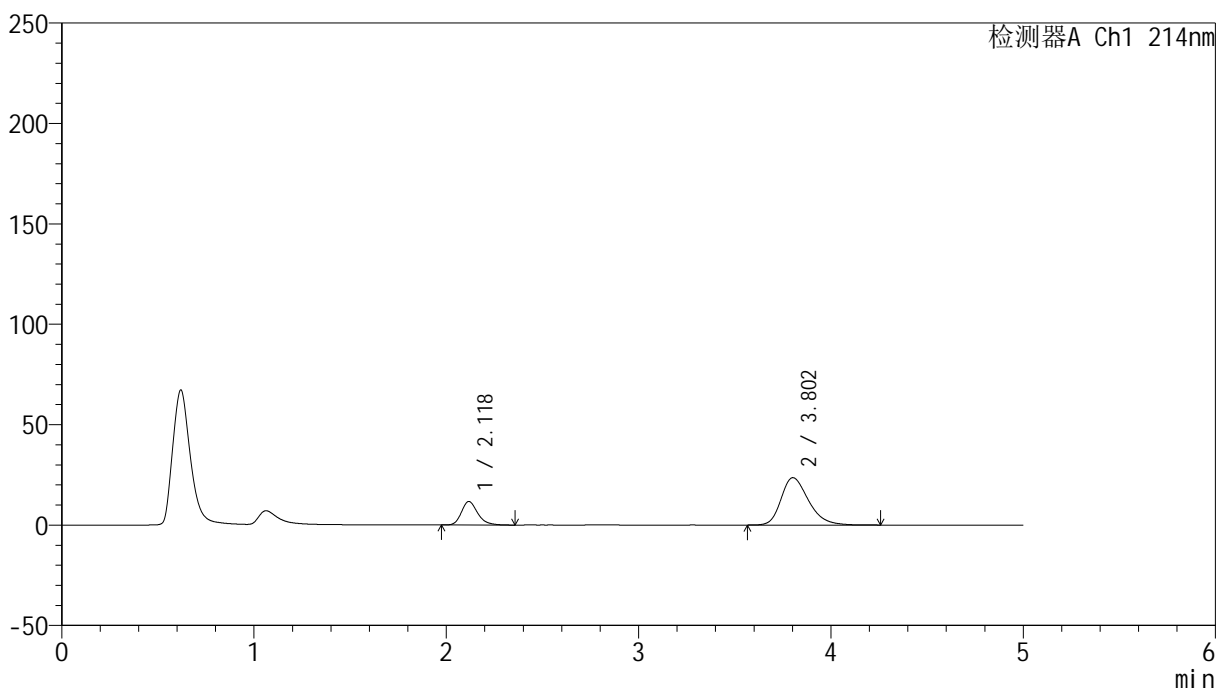
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	68095	22.134	11559	3148	1.246	--
2	3.801	239547	77.866	24014	3489	1.296	8.247
总计		307641	100.000	35574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-584-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:00:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:04 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

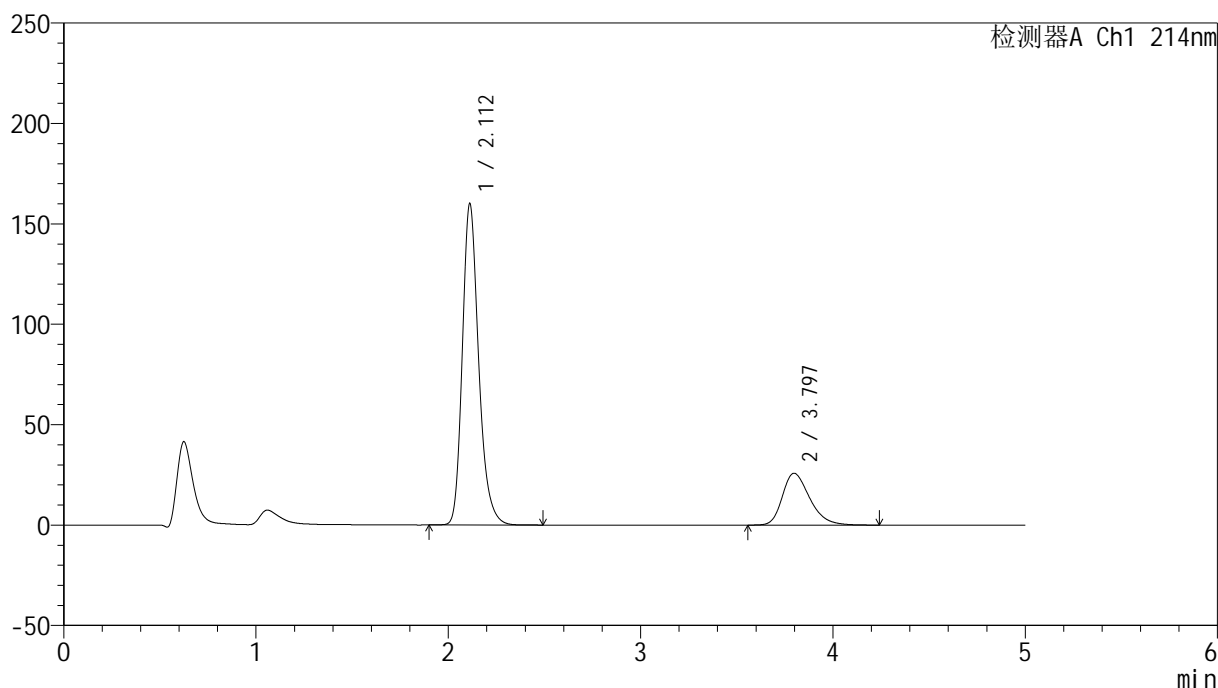
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68878	22.720	11674	3148	1.239	--
2	3.802	234282	77.280	23552	3495	1.294	8.251
总计		303160	100.000	35227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-585-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:06:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

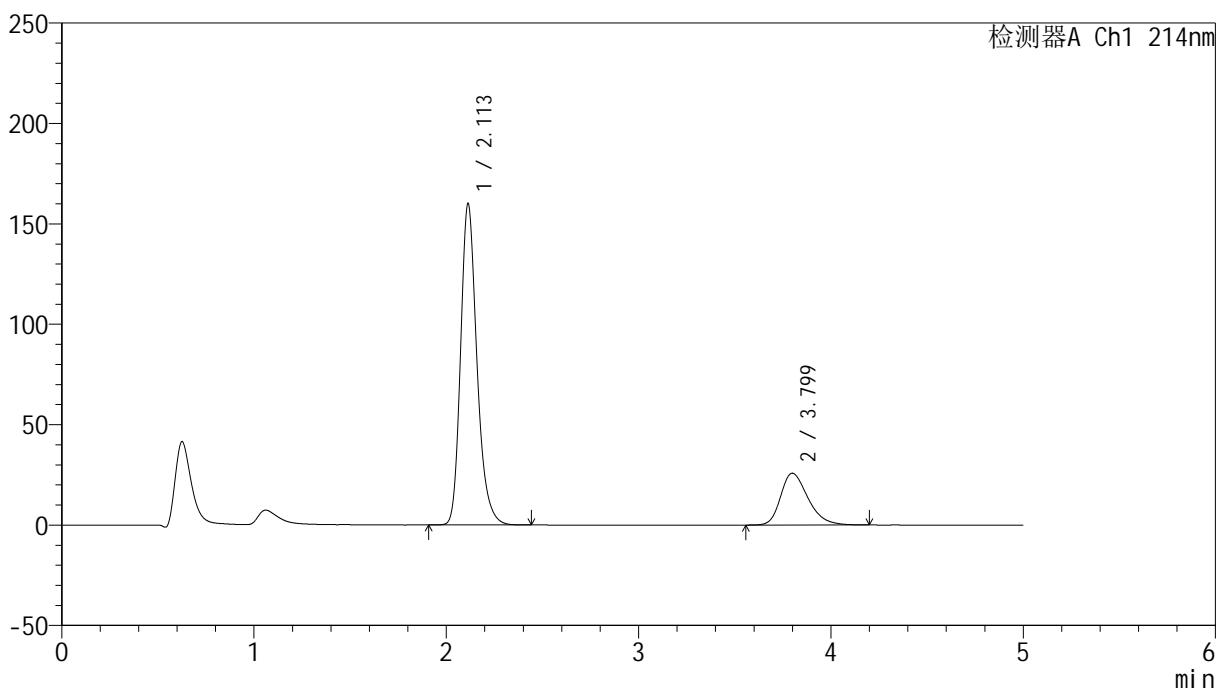
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	945850	78.707	159993	3098	1.241	--
2	3.797	255887	21.293	25827	3506	1.310	8.254
总计		1201737	100.000	185819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-586-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.6jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

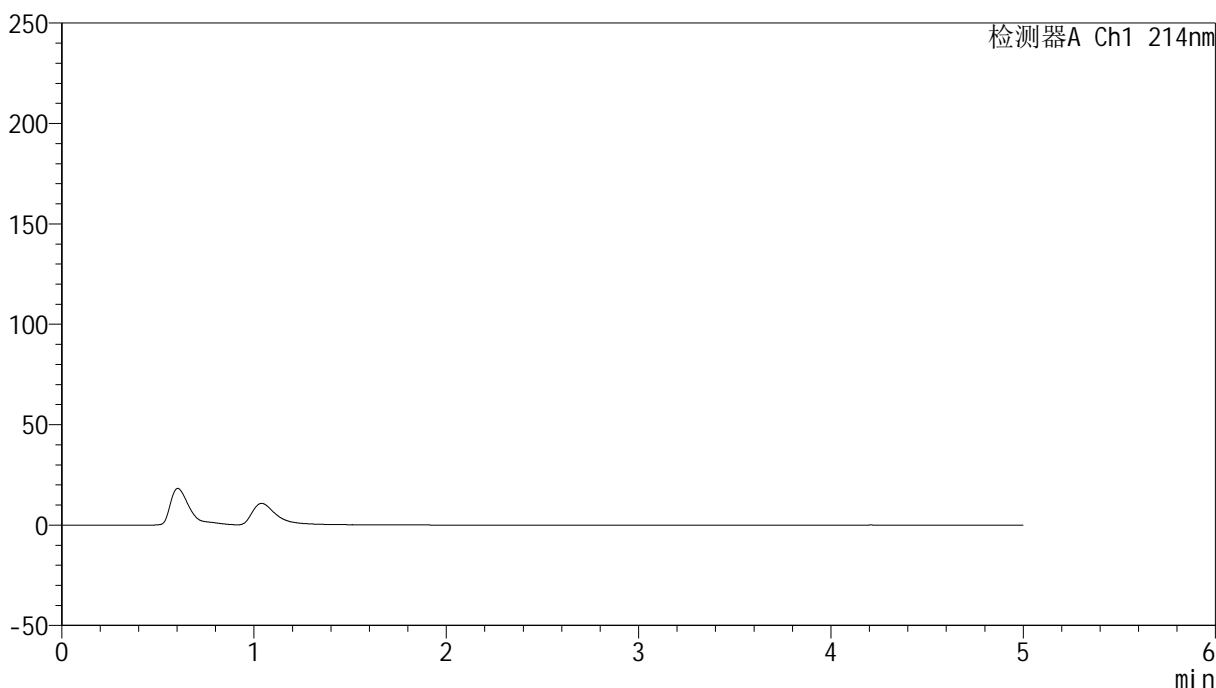
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	945463	78.738	160044	3101	1.242	--
2	3.799	255310	21.262	25798	3503	1.308	8.250
总计		1200773	100.000	185842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-587-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

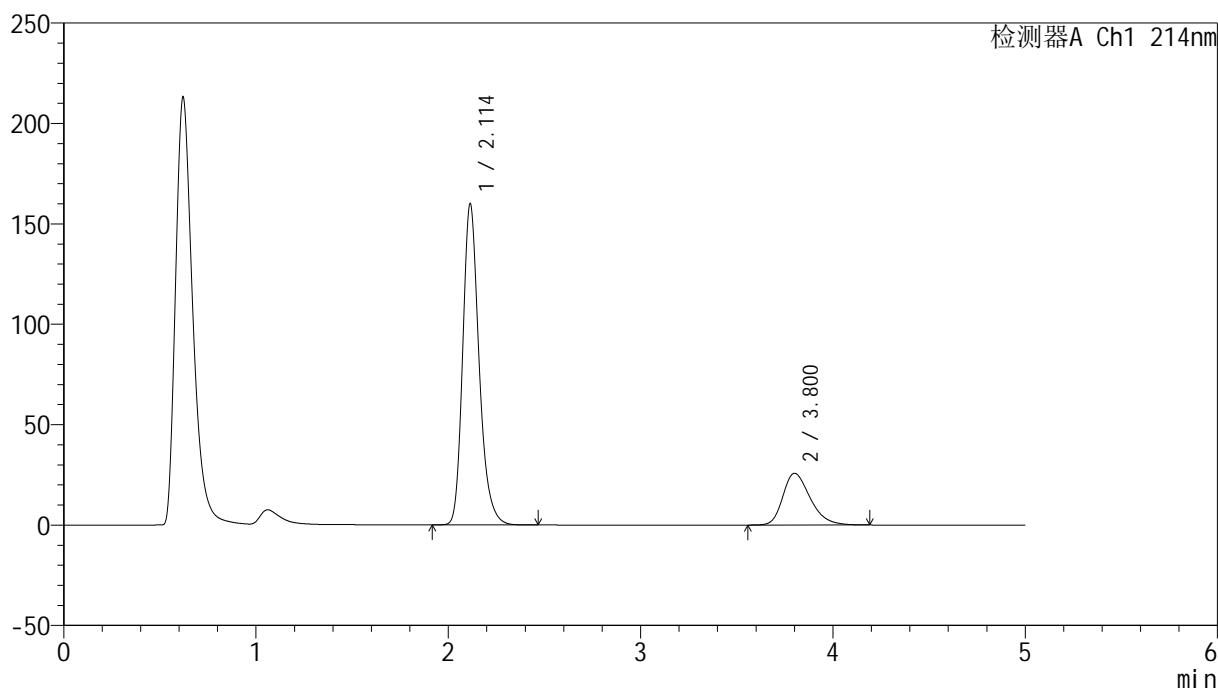
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-588-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:22:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	945583	78.740	159935	3101	1.242	--
2	3.800	255312	21.260	25753	3500	1.306	8.247
总计		1200895	100.000	185687			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-589-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 21:28:10

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:54:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

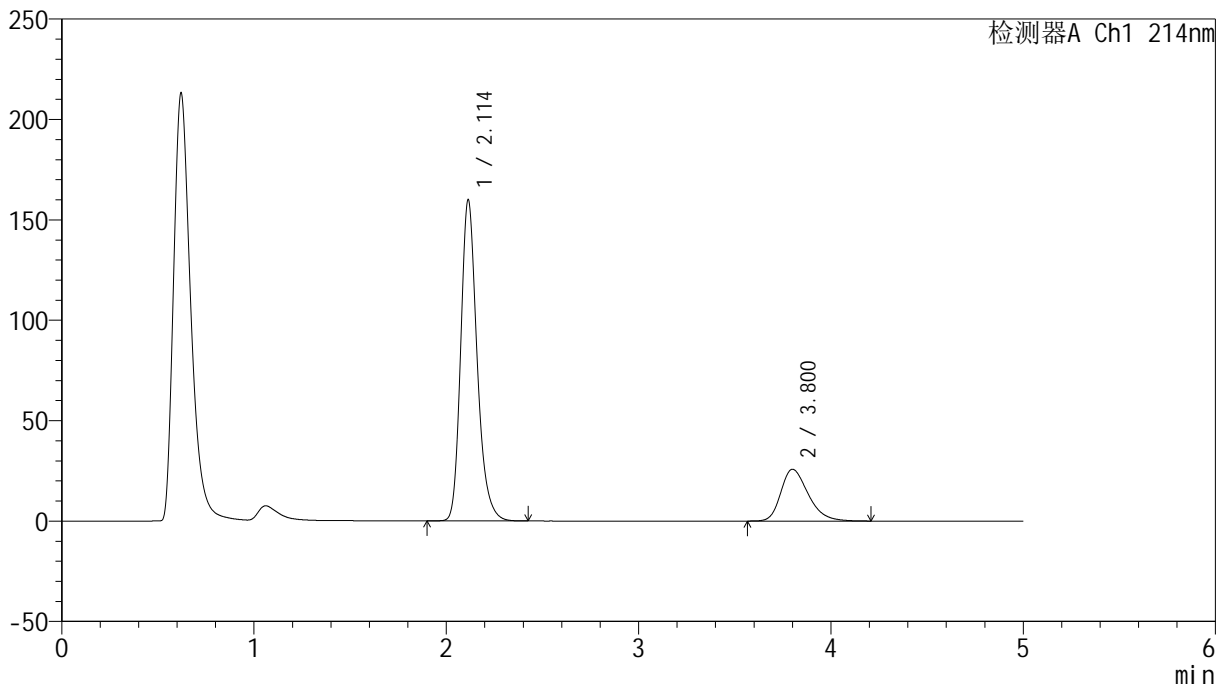
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

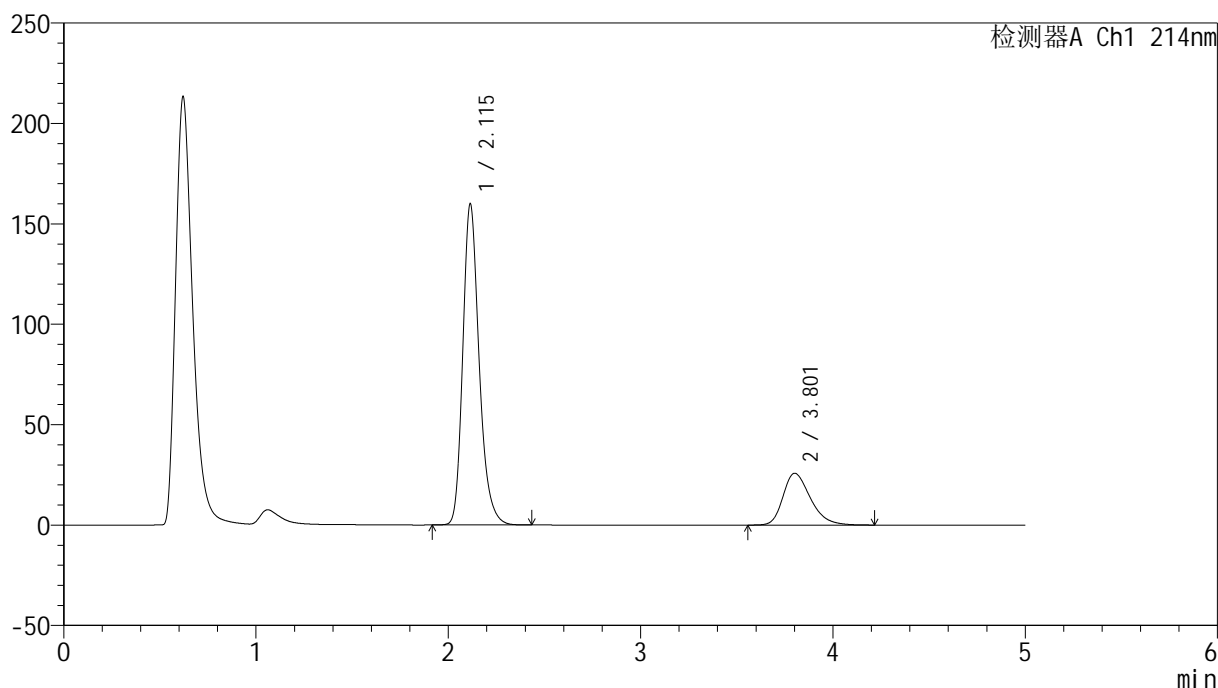
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	945242	78.727	159939	3102	1.241	--
2	3.800	255419	21.273	25762	3496	1.306	8.244
总计		1200661	100.000	185701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-590-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:33:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:20 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	945118	78.699	159874	3104	1.242	--
2	3.801	255815	21.301	25750	3500	1.309	8.249
总计		1200933	100.000	185623			



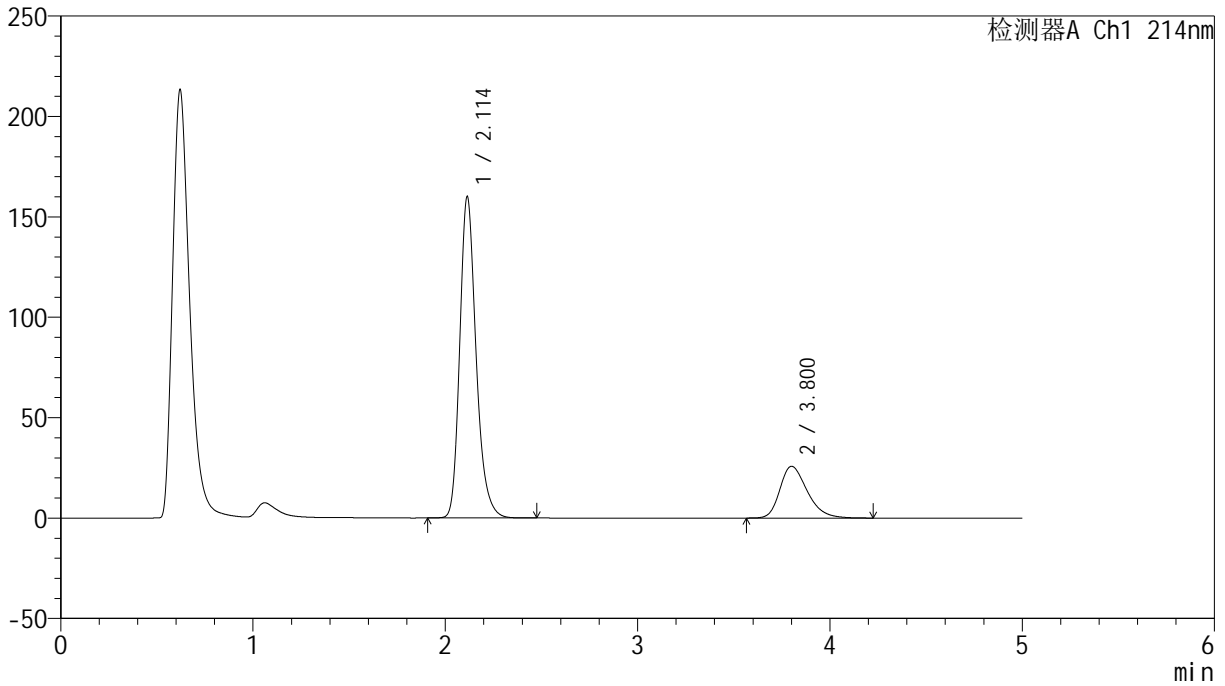
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-591-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

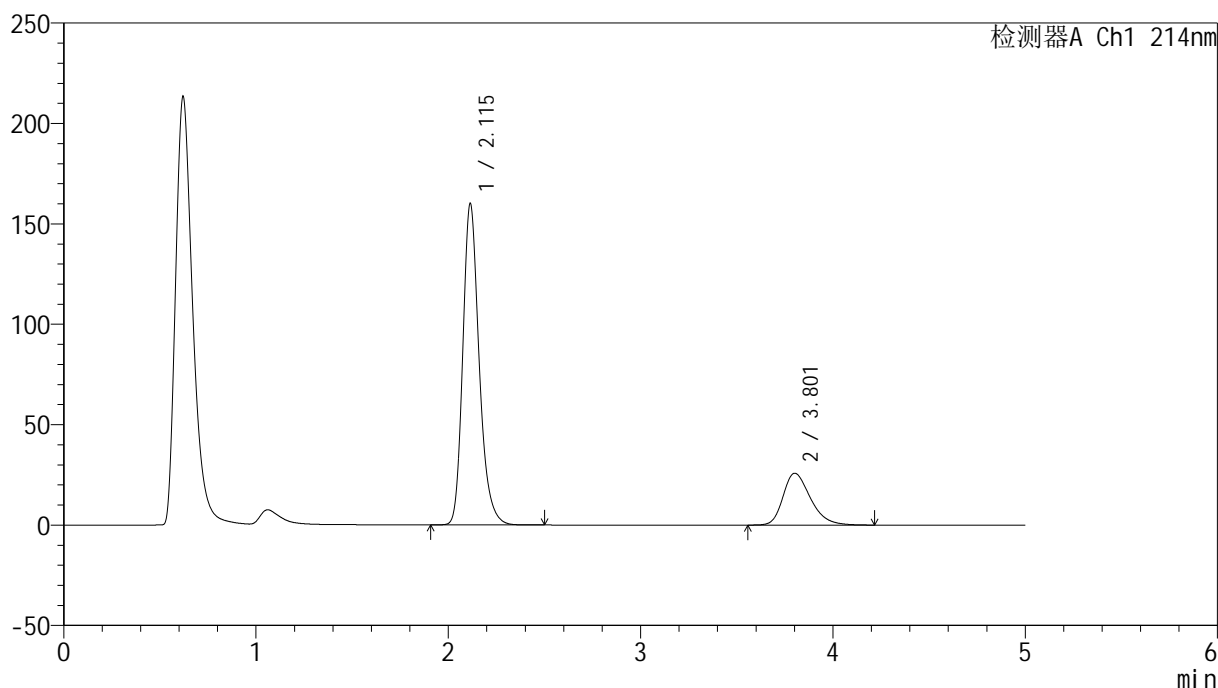
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	945571	78.727	160014	3106	1.242	--
2	3.800	255508	21.273	25760	3505	1.307	8.253
总计		1201079	100.000	185773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-592-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:44:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

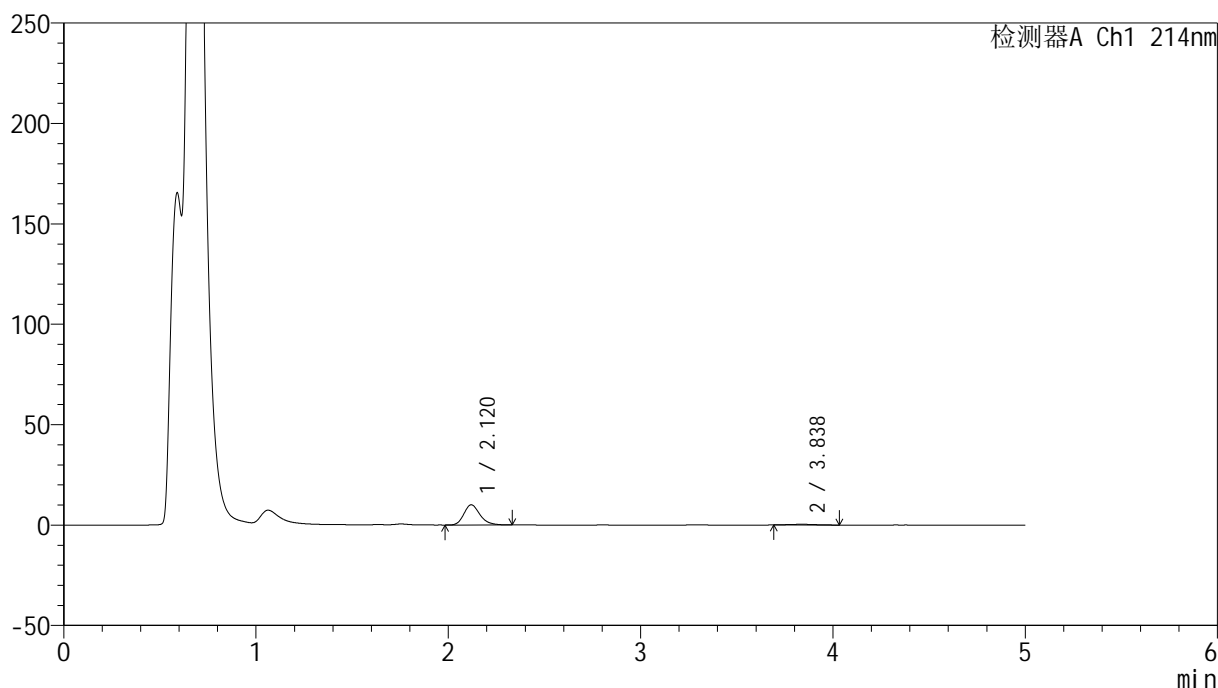
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	946229	78.706	160042	3109	1.242	--
2	3.801	255996	21.294	25767	3508	1.306	8.258
总计		1202225	100.000	185808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-593-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:50:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

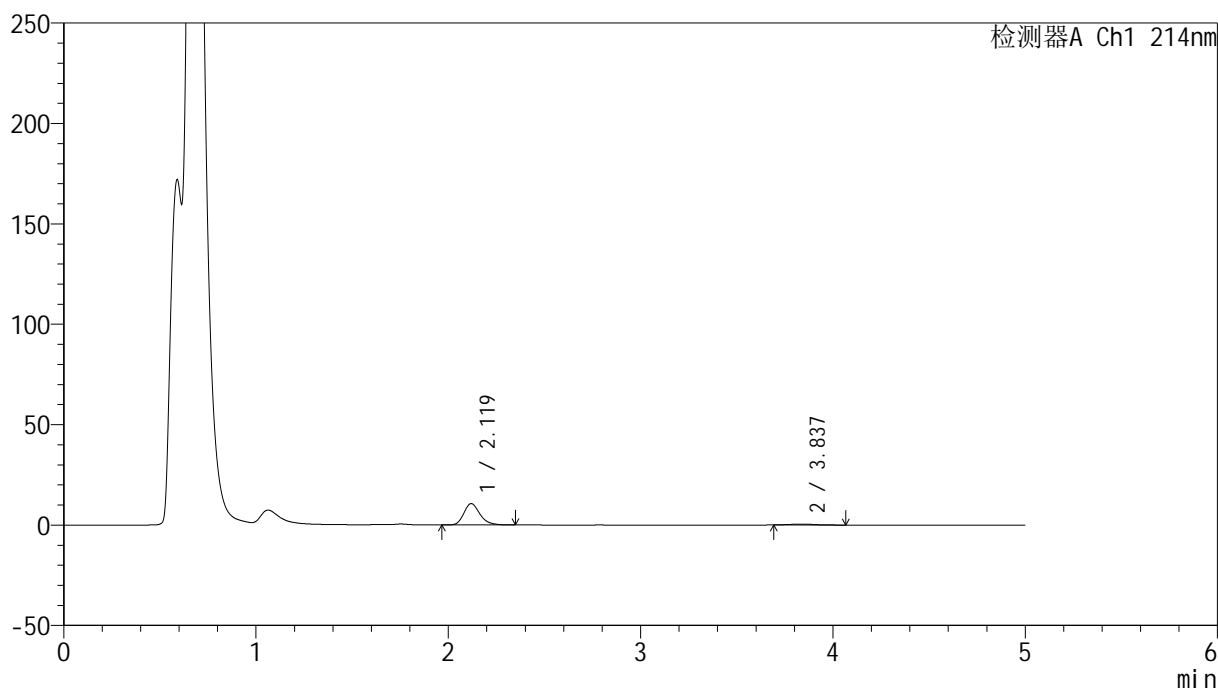
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	58686	94.906	10051	3178	1.230	--
2	3.838	3150	5.094	341	3761	1.032	8.576
总计		61836	100.000	10392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-594-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 21:55:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

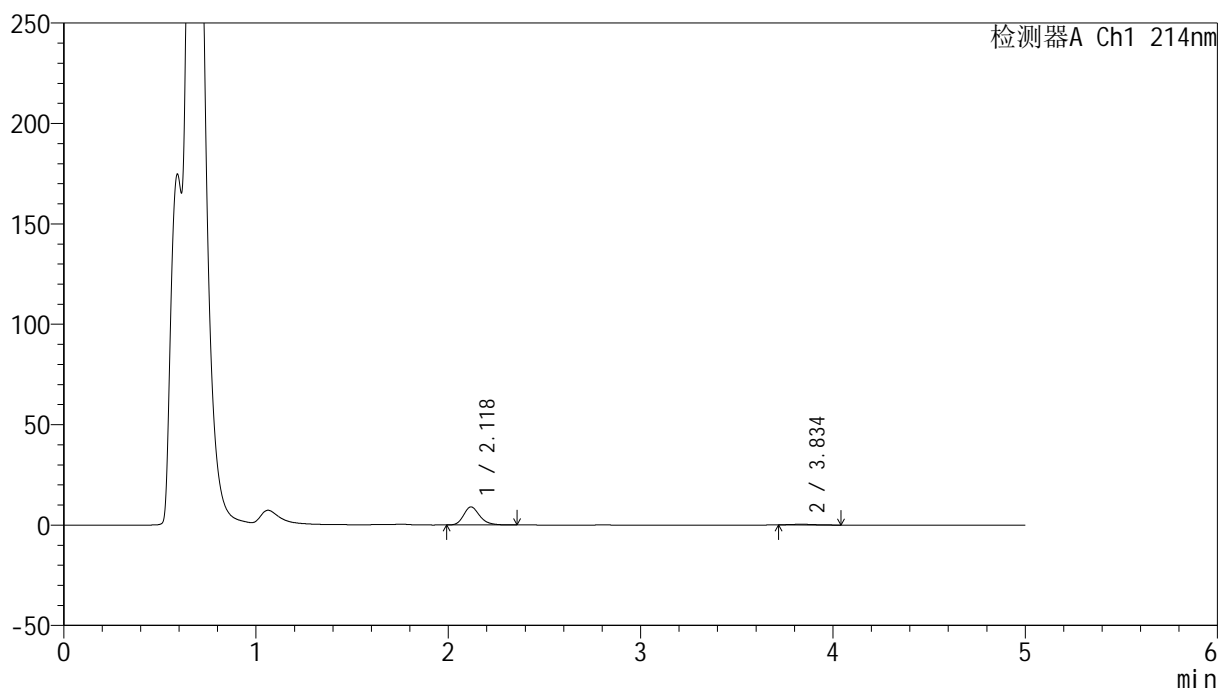
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	62224	93.881	10638	3170	1.236	--
2	3.837	4055	6.119	432	4342	1.183	8.956
总计		66279	100.000	11070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-595-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:01:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

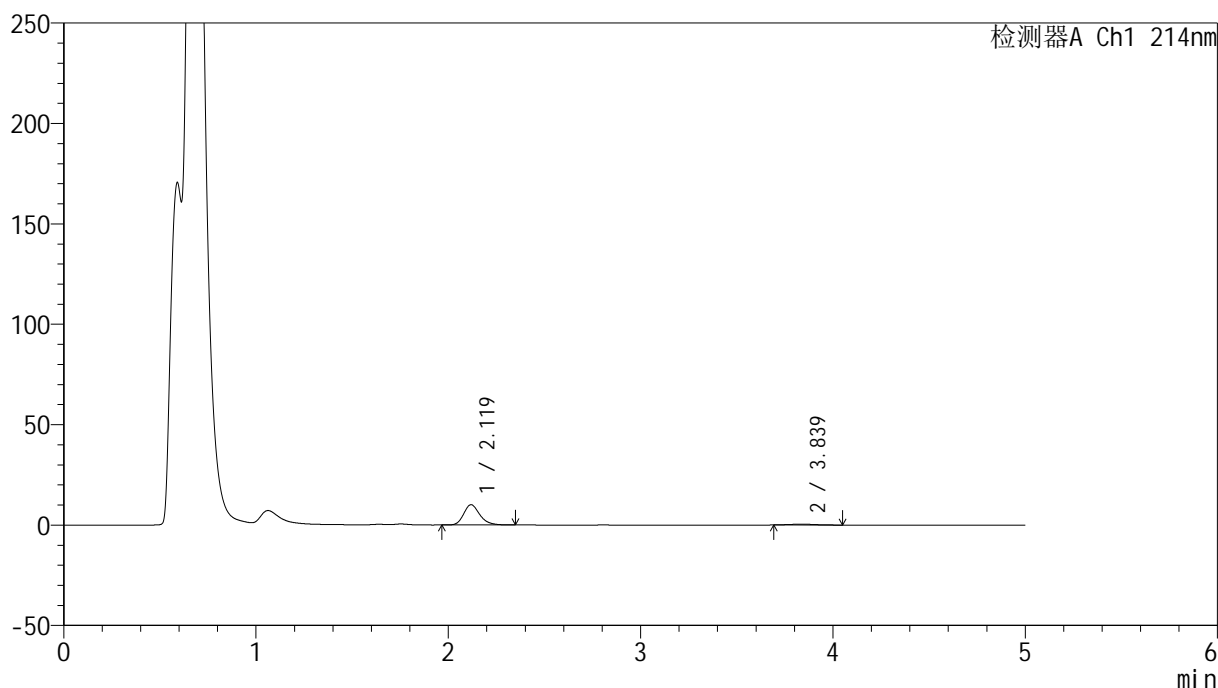
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52525	95.120	8967	3166	1.234	--
2	3.834	2694	4.880	331	4913	1.170	9.289
总计		55220	100.000	9298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-596-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:06:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

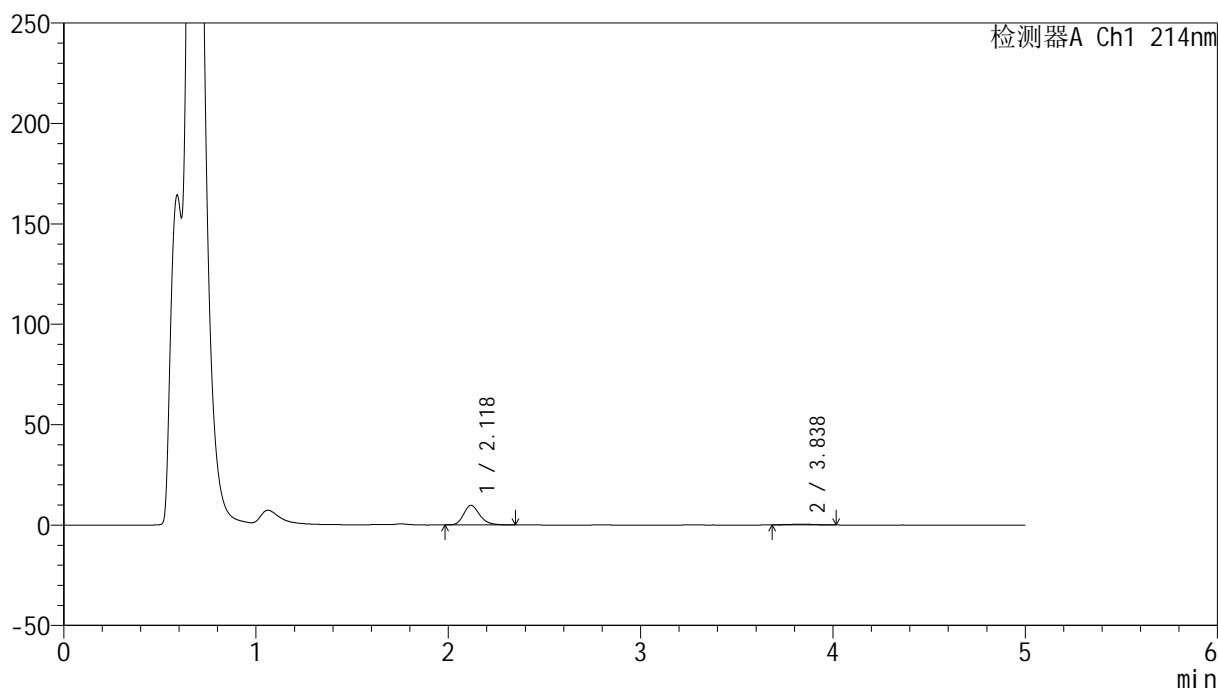
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	58939	93.923	10065	3164	1.227	--
2	3.839	3814	6.077	401	4187	1.086	8.869
总计		62753	100.000	10466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-597-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:11:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

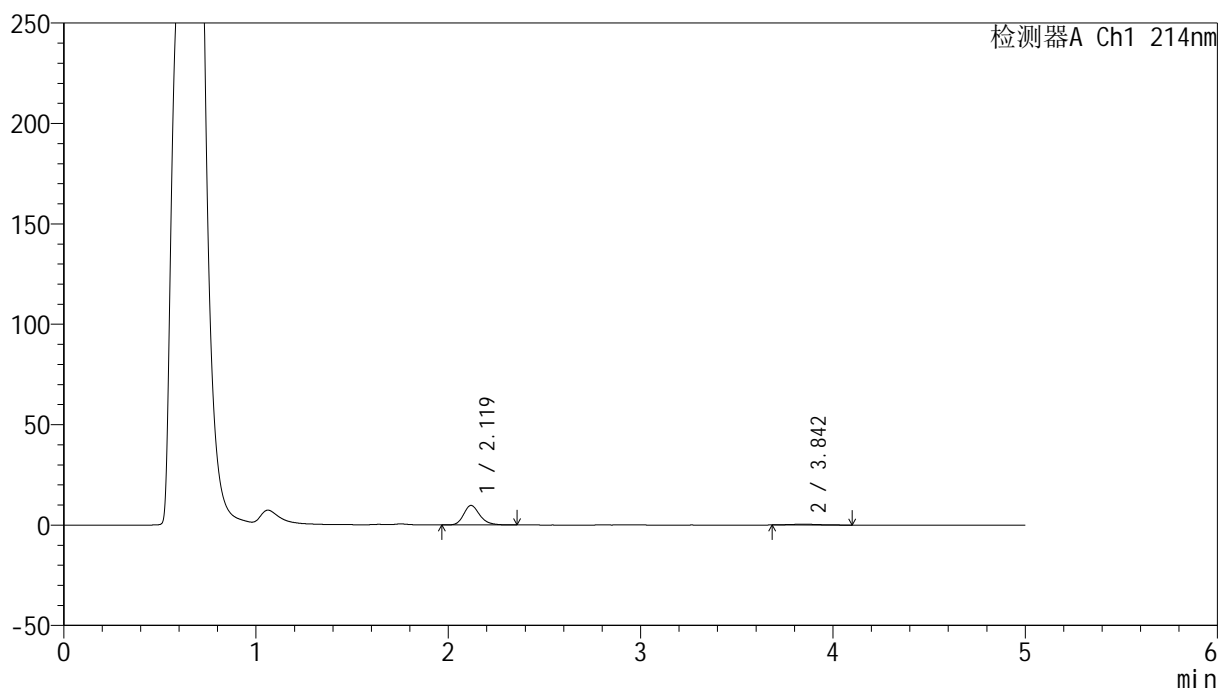
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	57184	93.882	9777	3167	1.224	--
2	3.838	3726	6.118	395	3636	1.014	8.488
总计		60910	100.000	10172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-63/26-598-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

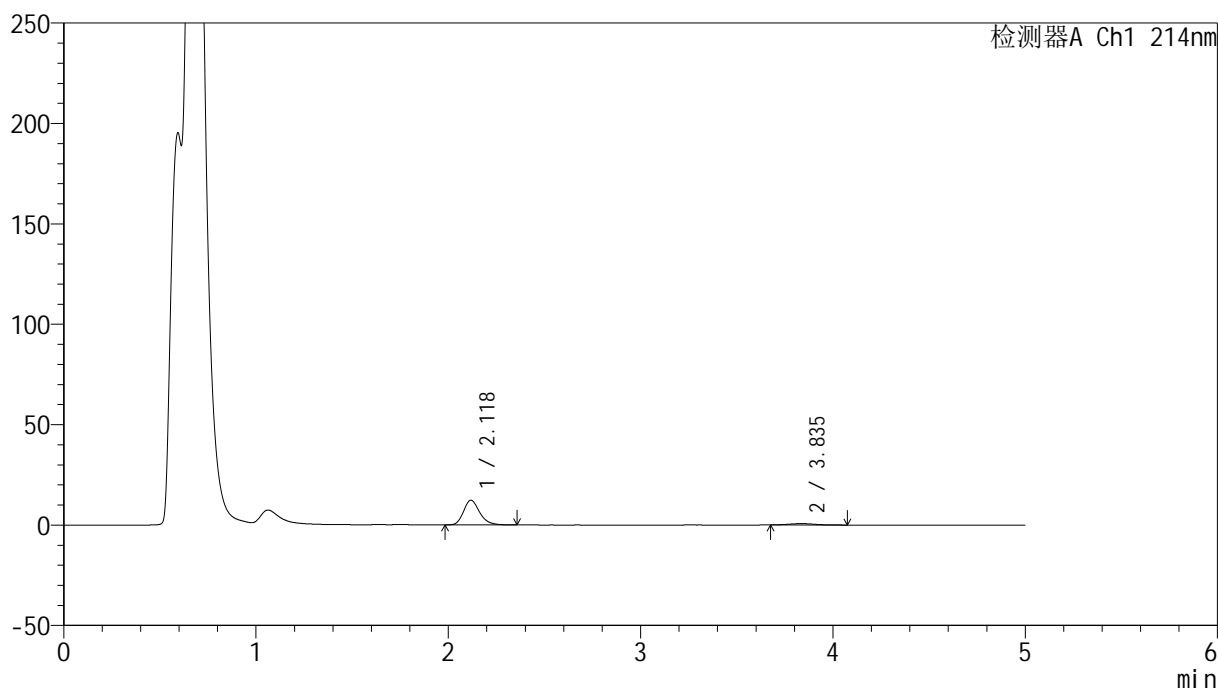
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	56586	92.984	9689	3186	1.233	--
2	3.842	4270	7.016	405	3311	1.205	8.260
总计		60855	100.000	10094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-599-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

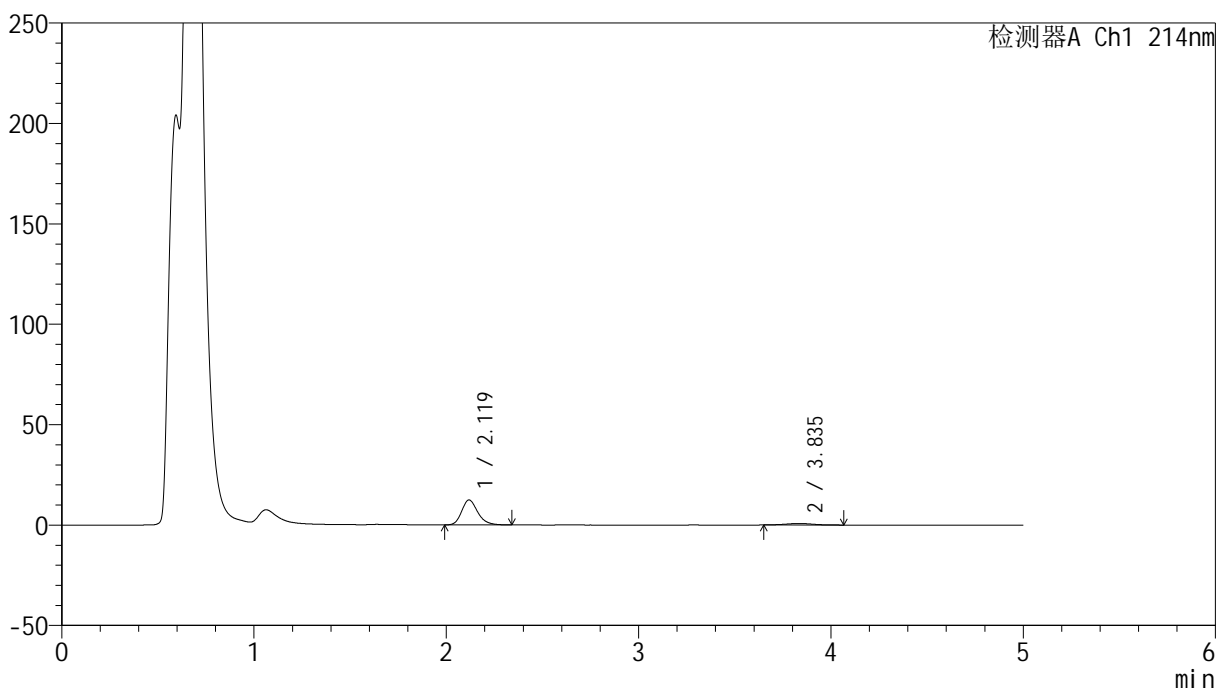
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72028	92.020	12271	3168	1.229	--
2	3.835	6246	7.980	693	4190	1.118	8.863
总计		78274	100.000	12964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-600-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:28:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:47 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

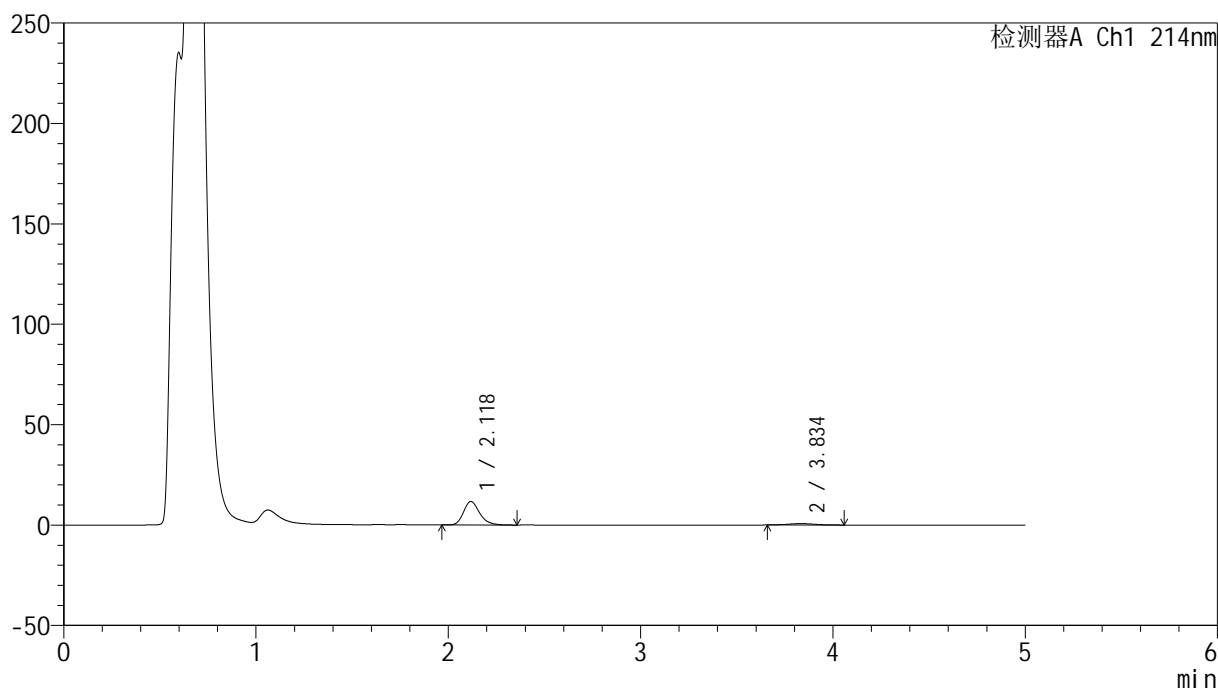
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	72158	90.585	12381	3183	1.225	--
2	3.835	7500	9.415	767	3593	1.060	8.454
总计		79658	100.000	13147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-601-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:33:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:49 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

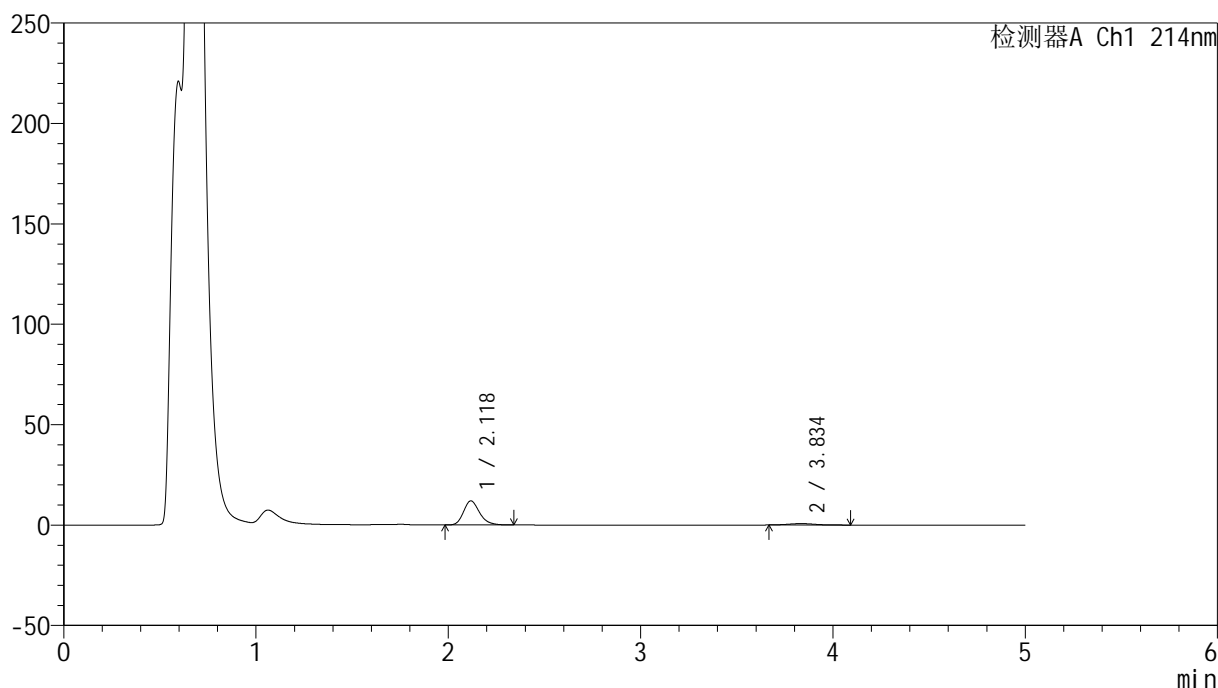
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68498	91.101	11673	3180	1.231	--
2	3.834	6691	8.899	696	3904	1.052	8.677
总计		75188	100.000	12369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-602-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:39:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

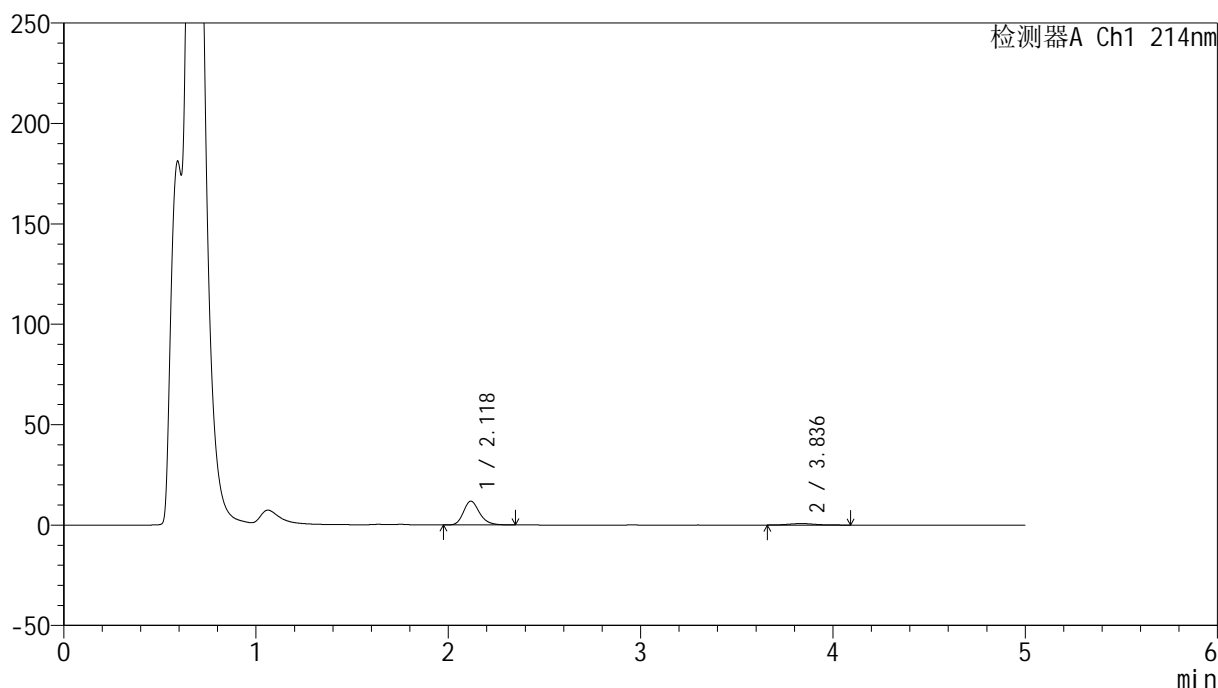
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	70030	91.124	11952	3169	1.230	--
2	3.834	6821	8.876	720	3696	1.219	8.522
总计		76852	100.000	12672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-603-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:44:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:55 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

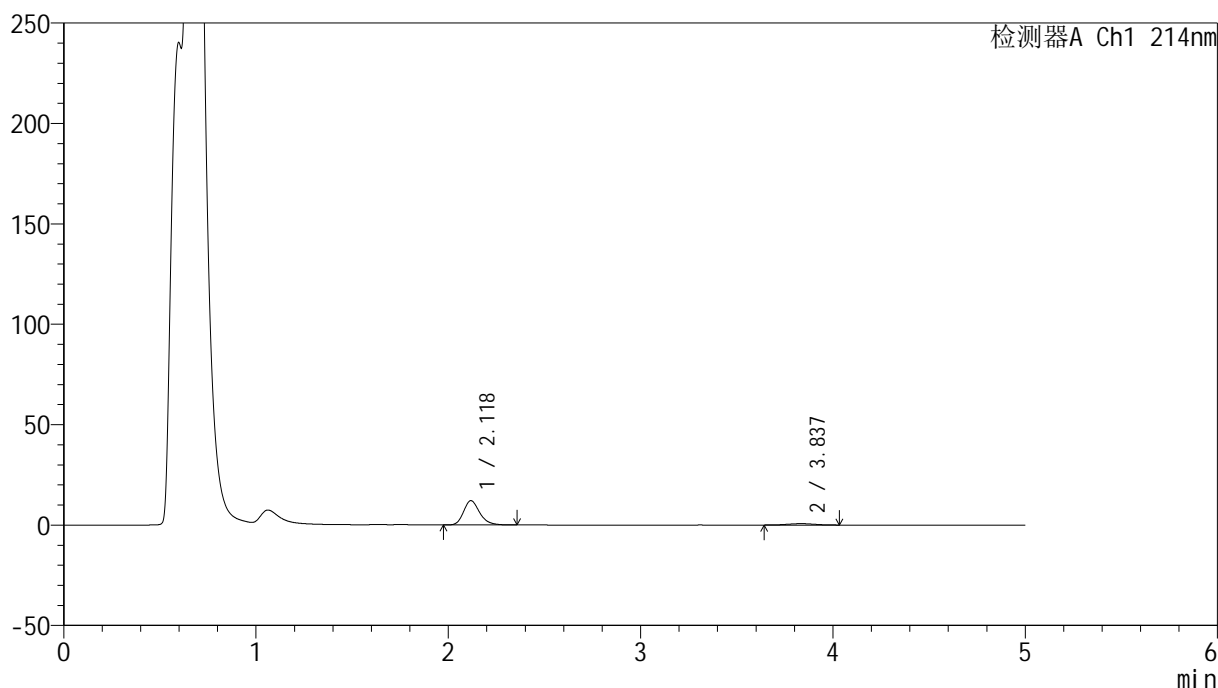
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	69113	90.746	11799	3173	1.225	--
2	3.836	7048	9.254	733	3785	1.141	8.597
总计		76161	100.000	12532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-63/26-604-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 22:50:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:54:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	70548	91.275	12045	3180	1.228	--
2	3.837	6744	8.725	696	3338	0.956	8.266
总计		77292	100.000	12742			

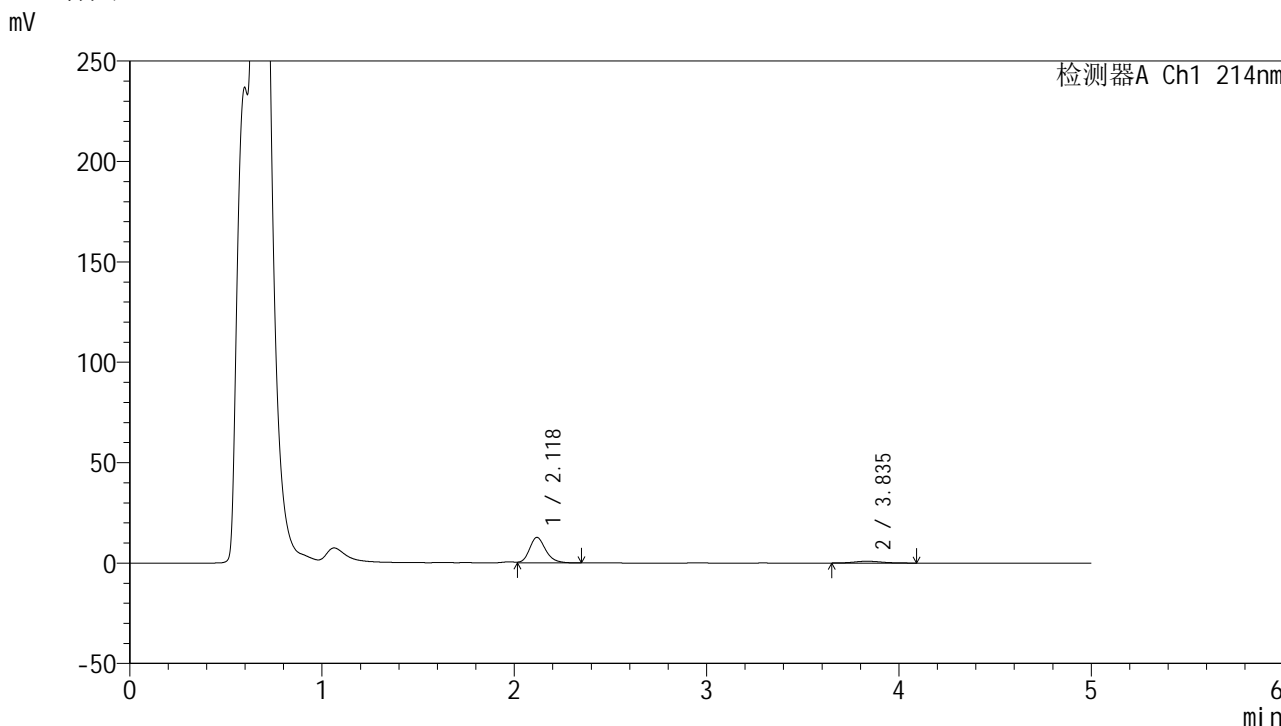


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-65/26-605-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.118	74758	89.452	12668	3147	1.193	--
2	3.835	8815	10.548	894	3616	1.130	8.454
总计		83573	100.000	13562			



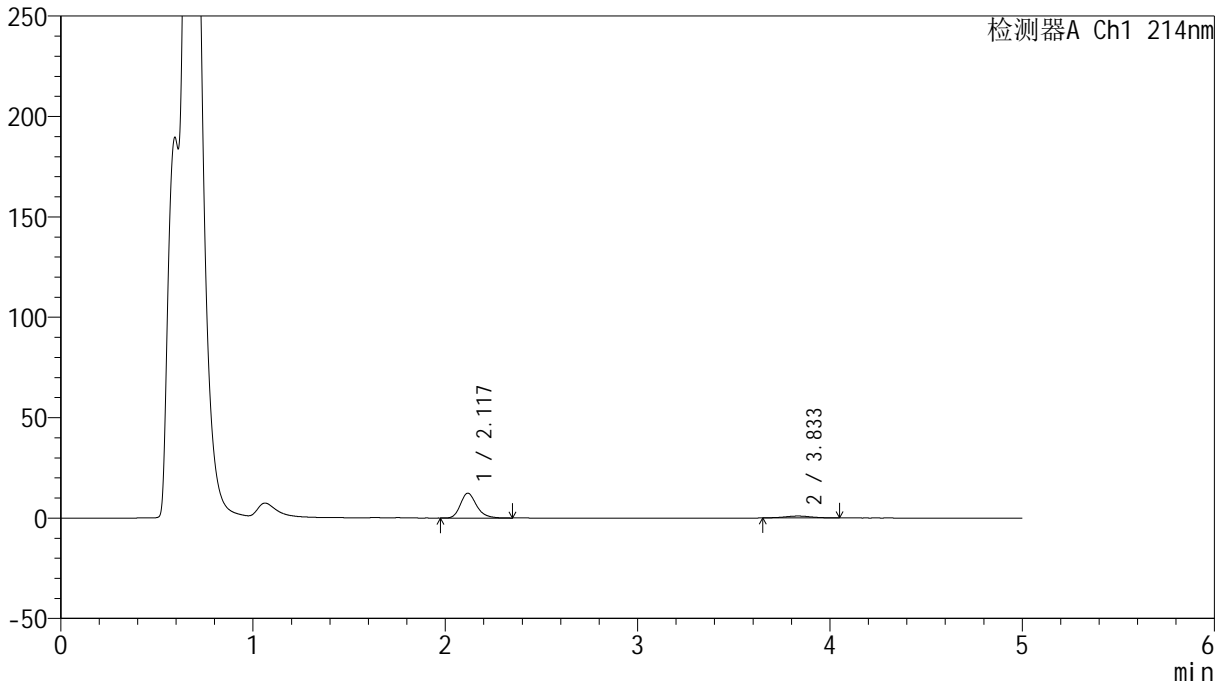
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-606-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

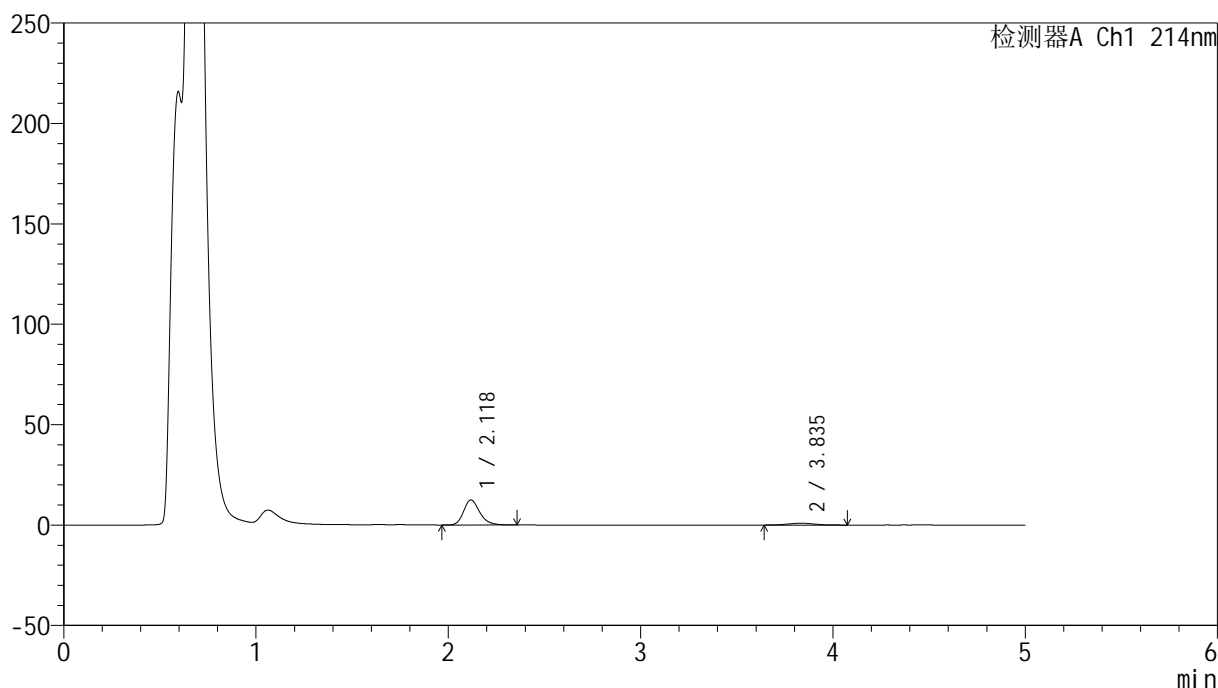
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72131	88.896	12294	3170	1.231	--
2	3.833	9010	11.104	937	3761	1.017	8.570
总计		81141	100.000	13231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-607-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

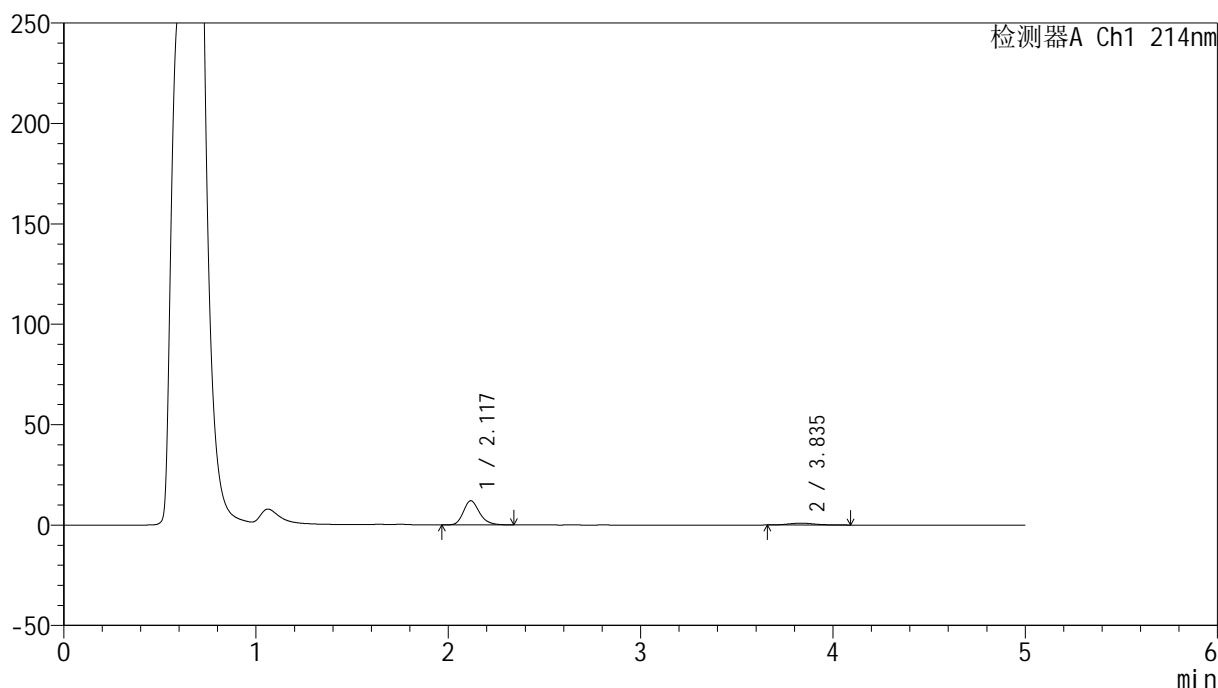
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72921	89.361	12434	3173	1.227	--
2	3.835	8682	10.639	907	3679	1.040	8.514
总计		81603	100.000	13341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-608-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 23:12:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:13:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	70258	88.934	11987	3160	1.228	--
2	3.835	8742	11.066	892	3887	1.100	8.662
总计		79000	100.000	12880			



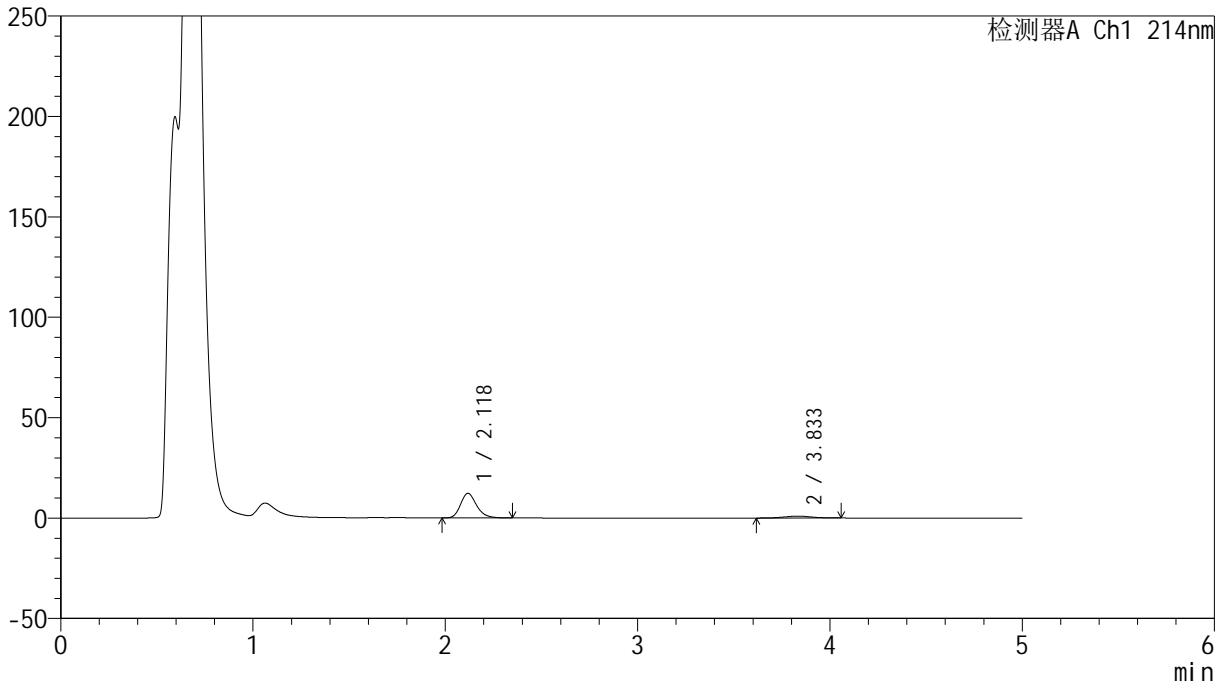
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-609-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

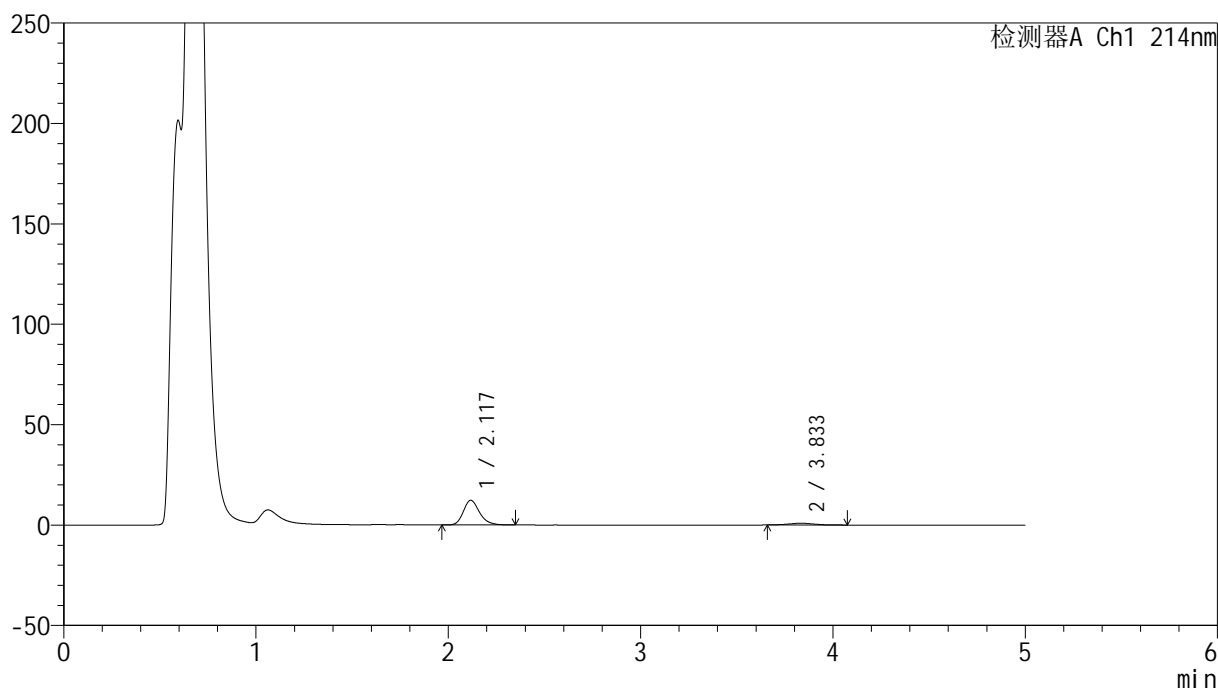
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	71542	88.564	12206	3177	1.228	--
2	3.833	9238	11.436	945	3244	0.983	8.178
总计		80779	100.000	13151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-610-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 23:23:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:13:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71958	89.979	12254	3163	1.234	--
2	3.833	8014	10.021	867	4024	1.140	8.748
总计		79972	100.000	13122			



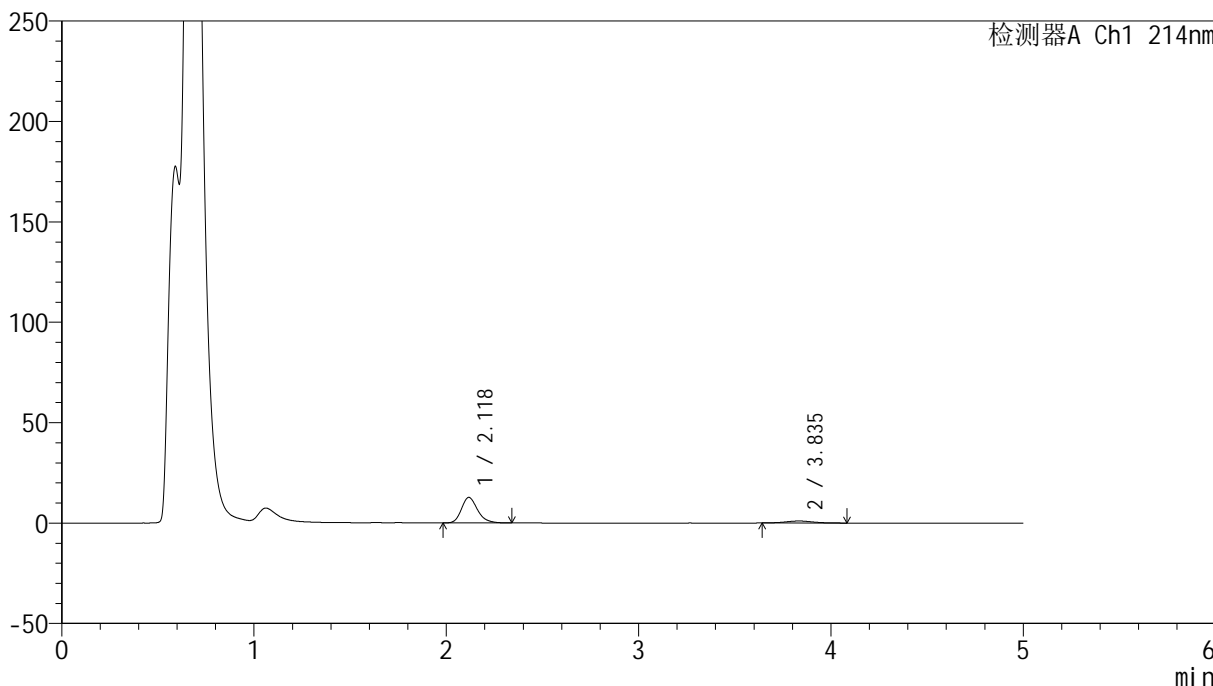
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-611-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	74113	88.400	12643	3172	1.230	--
2	3.835	9725	11.600	995	3570	1.056	8.437
总计		83838	100.000	13638			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-612-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 23:33:54

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

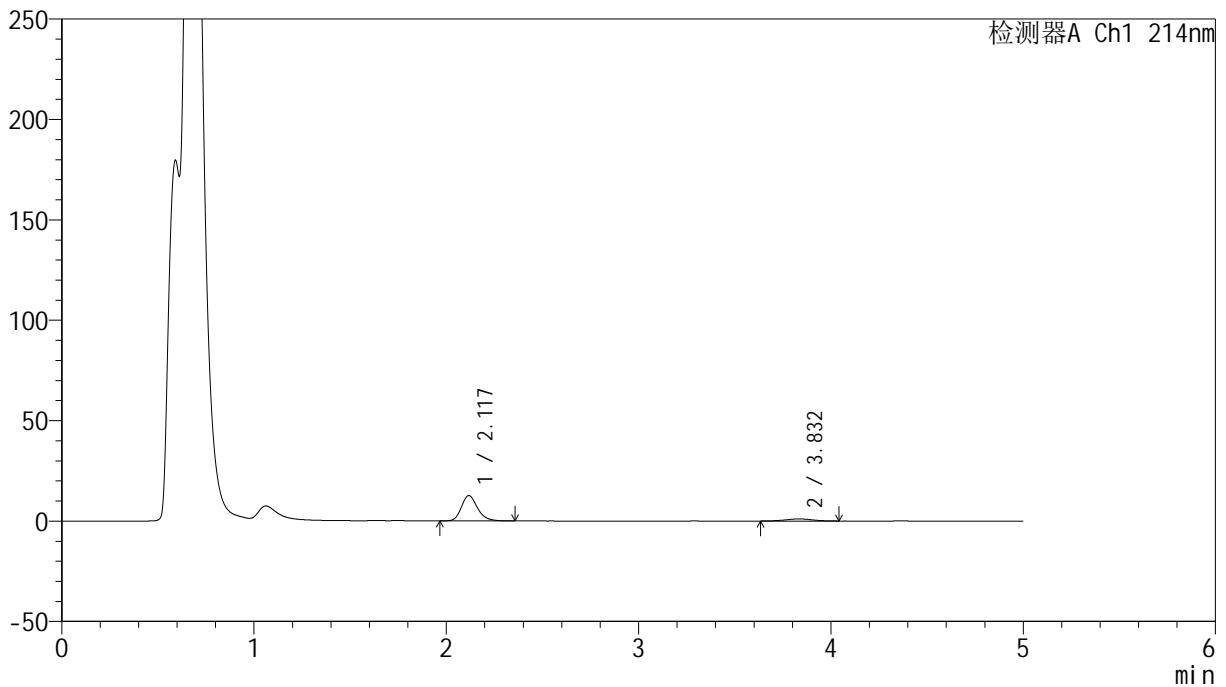
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

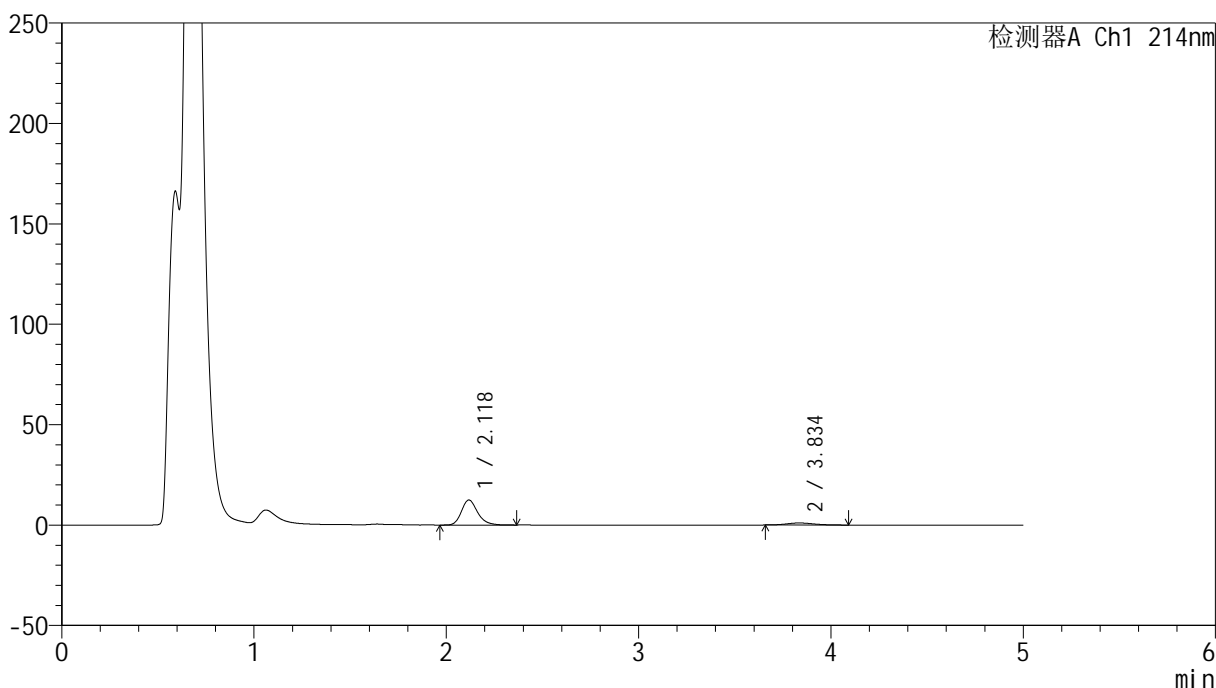
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72827	87.694	12508	3196	1.228	--
2	3.832	10220	12.306	1045	3646	1.028	8.496
总计		83047	100.000	13553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-613-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 23:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72921	87.817	12411	3174	1.230	--
2	3.834	10117	12.183	1027	3509	1.161	8.387
总计		83037	100.000	13438			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-614-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 23:44:49

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

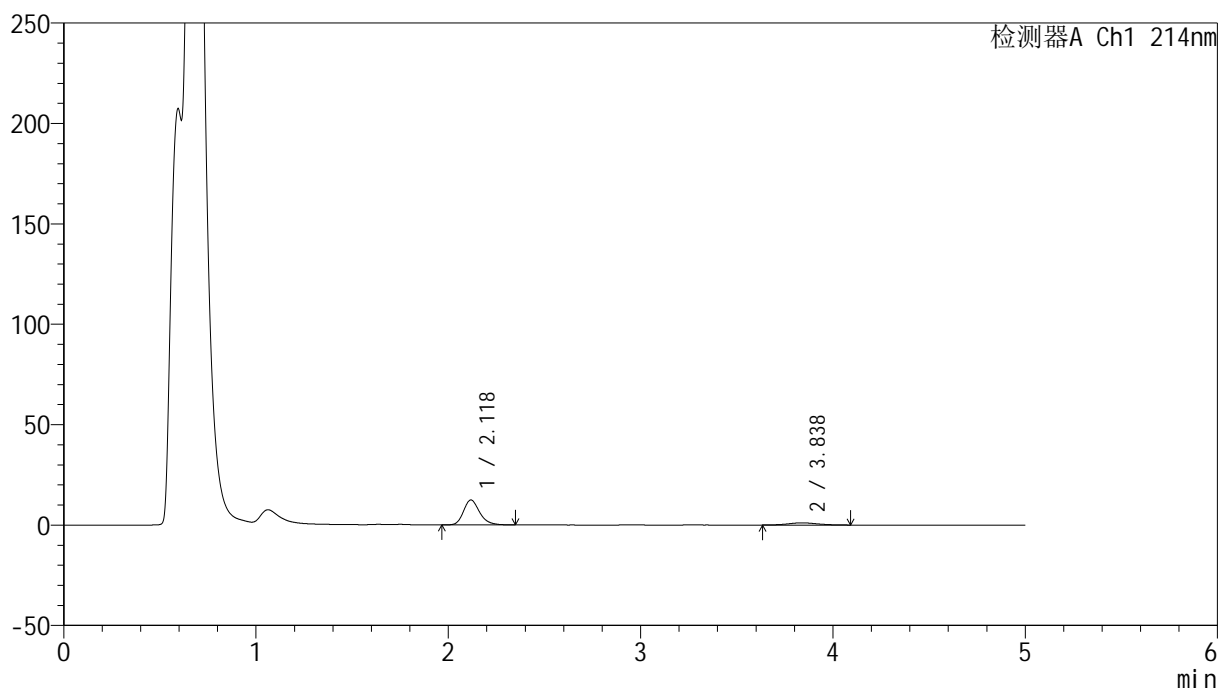
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72038	86.206	12339	3176	1.230	--
2	3.838	11527	13.794	1078	3168	1.088	8.132
总计		83564	100.000	13418			



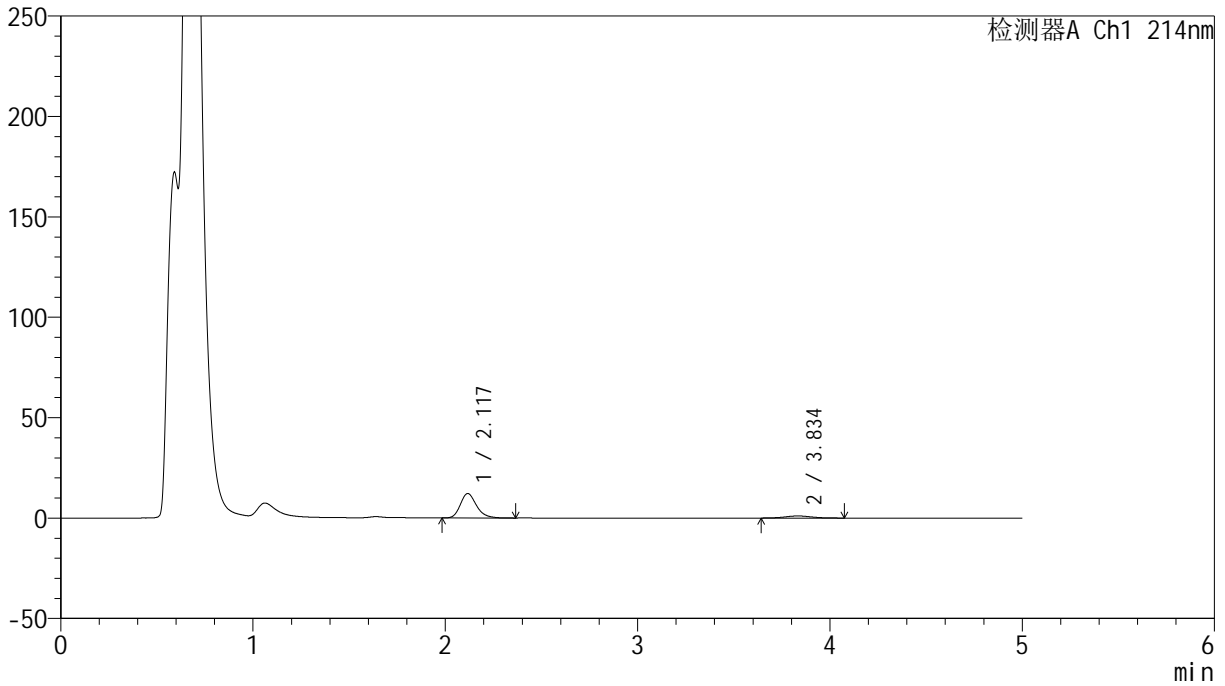
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-615-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71384	87.765	12143	3147	1.236	--
2	3.834	9952	12.235	1030	3806	1.053	8.595
总计		81336	100.000	13173			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-616-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 23:55:44

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

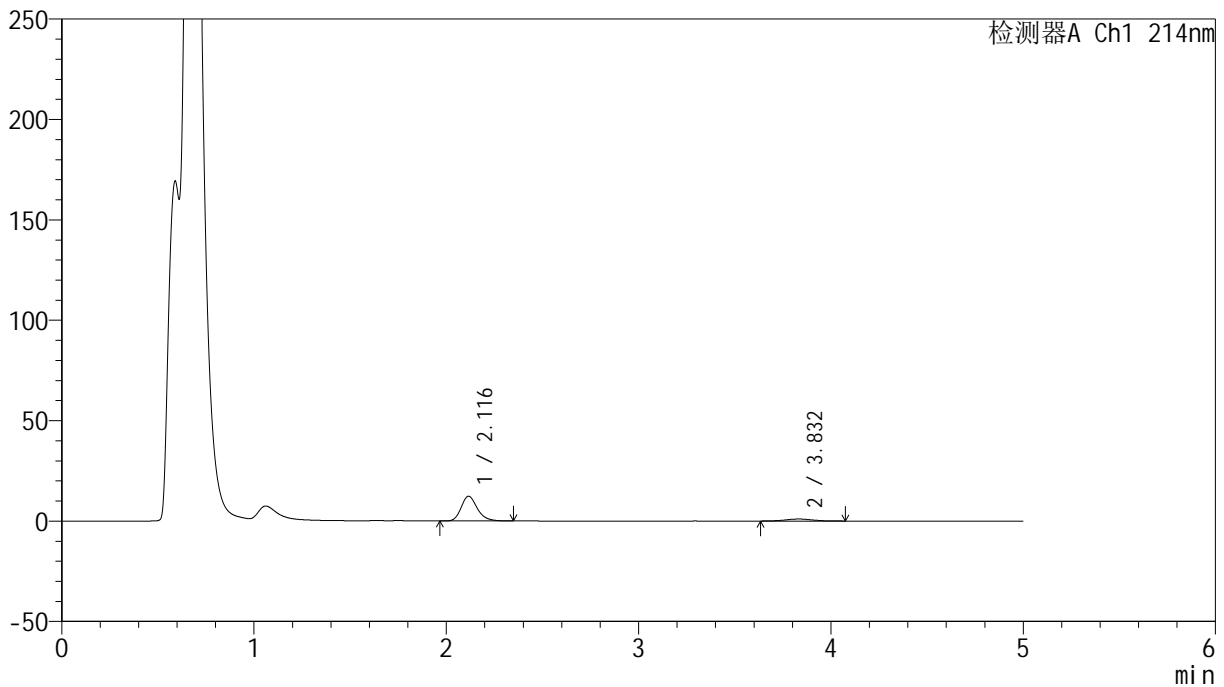
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

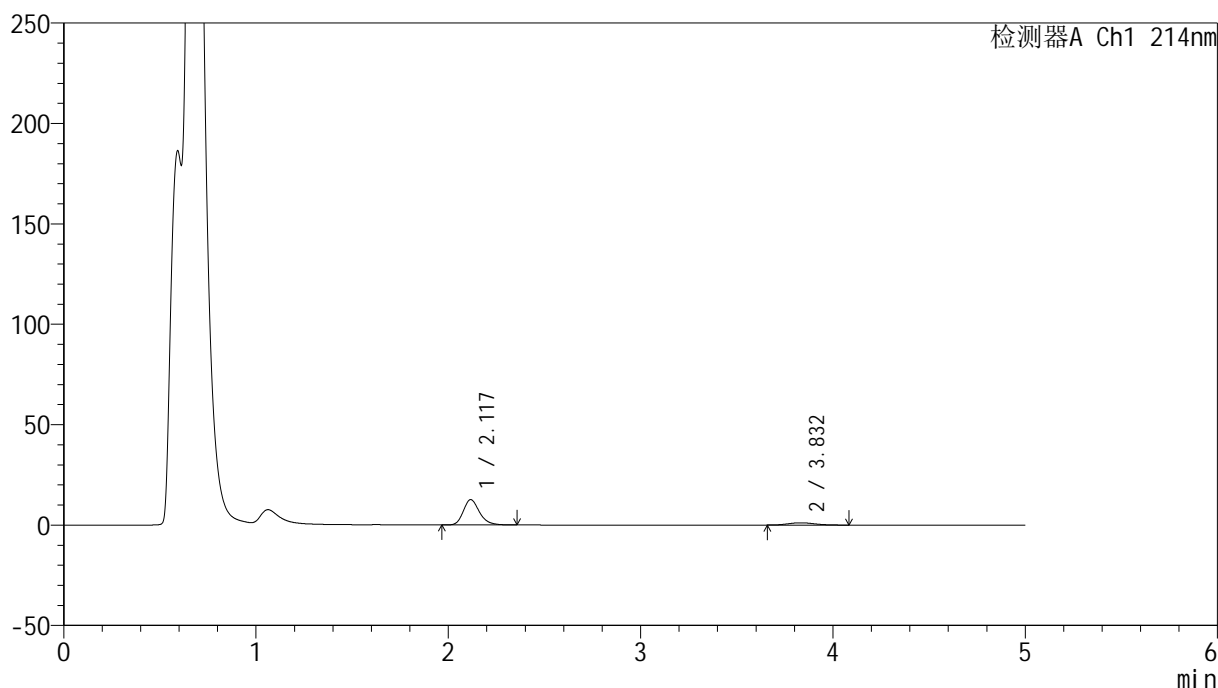
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71884	87.894	12300	3160	1.228	--
2	3.832	9901	12.106	995	3727	1.019	8.546
总计		81786	100.000	13295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-617-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

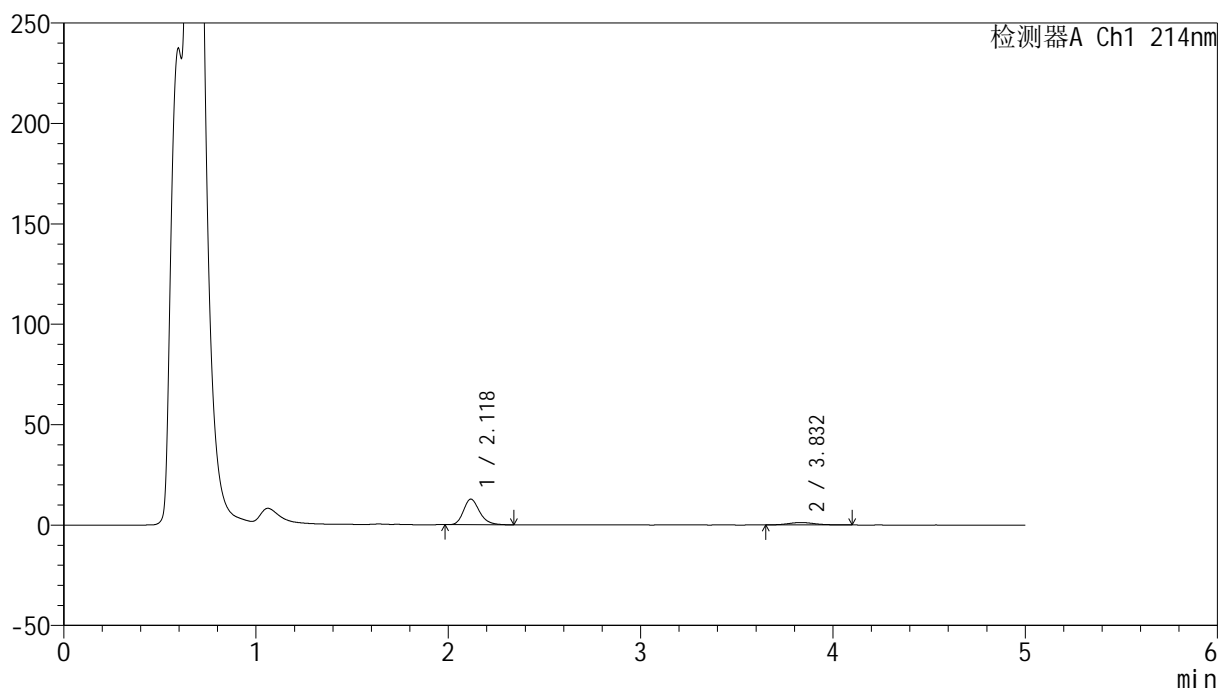
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73811	87.213	12565	3151	1.235	--
2	3.832	10822	12.787	1130	3721	1.112	8.531
总计		84633	100.000	13695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-618-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:06:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:14:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	74310	86.230	12699	3176	1.232	--
2	3.832	11866	13.770	1231	3689	1.126	8.515
总计		86177	100.000	13930			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-619-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 00:12:06

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

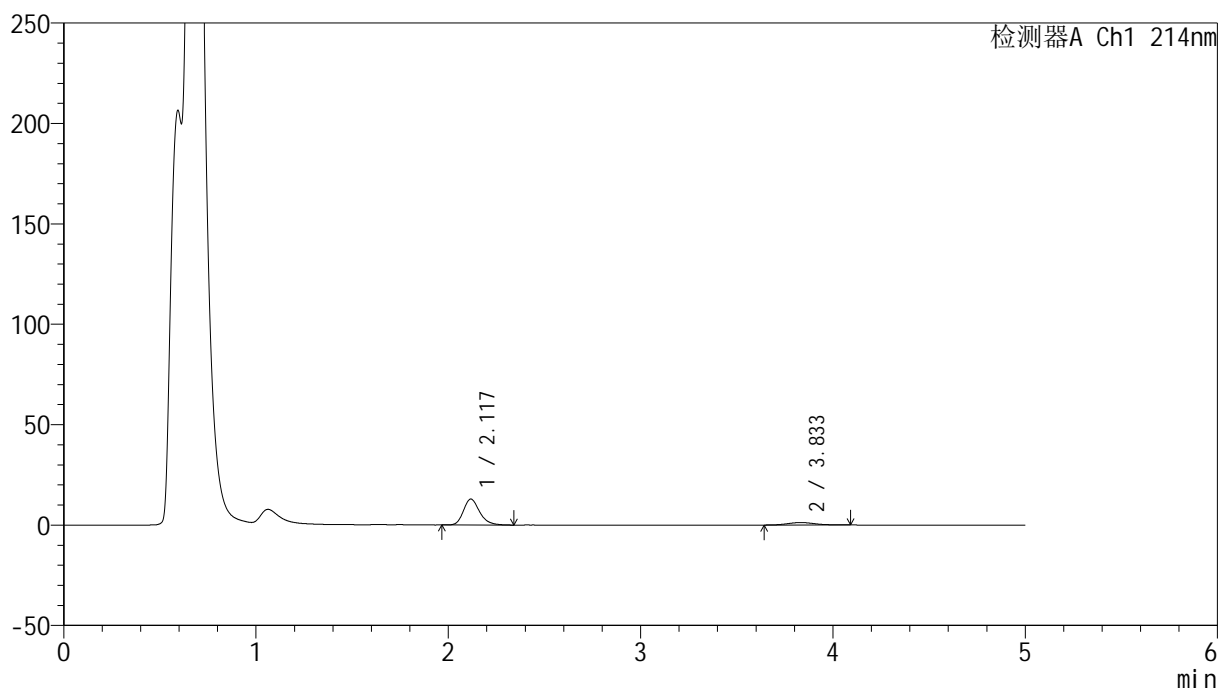
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	75737	86.189	12877	3157	1.231	--
2	3.833	12136	13.811	1241	3637	1.108	8.471
总计		87873	100.000	14118			

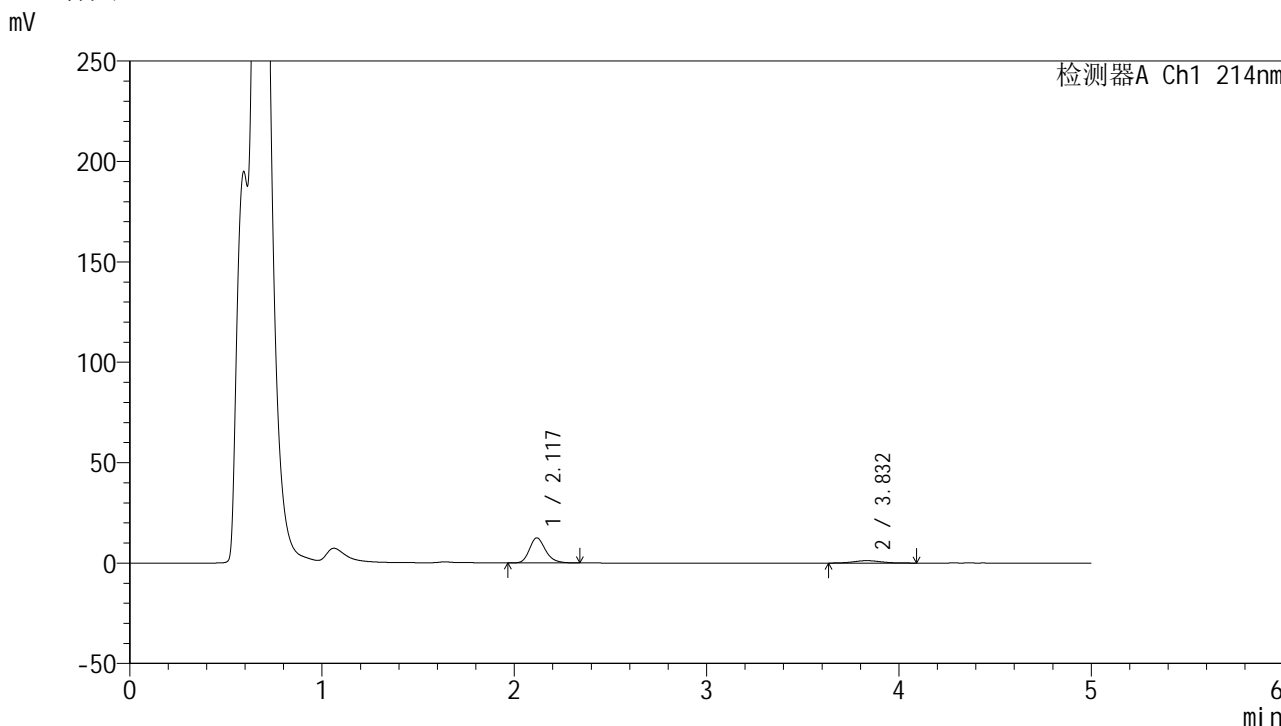


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-620-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.117	72626	85.859	12402	3164	1.229	--
2	3.832	11961	14.141	1206	3563	1.117	8.417
总计		84587	100.000	13608			



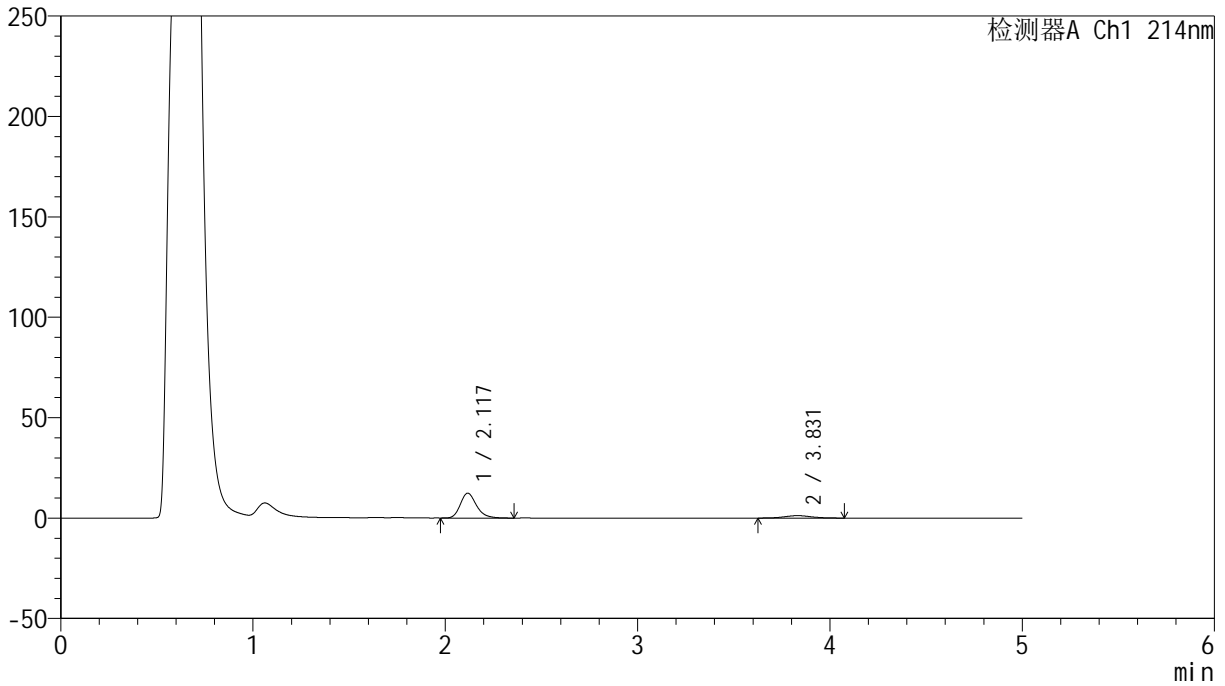
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-621-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

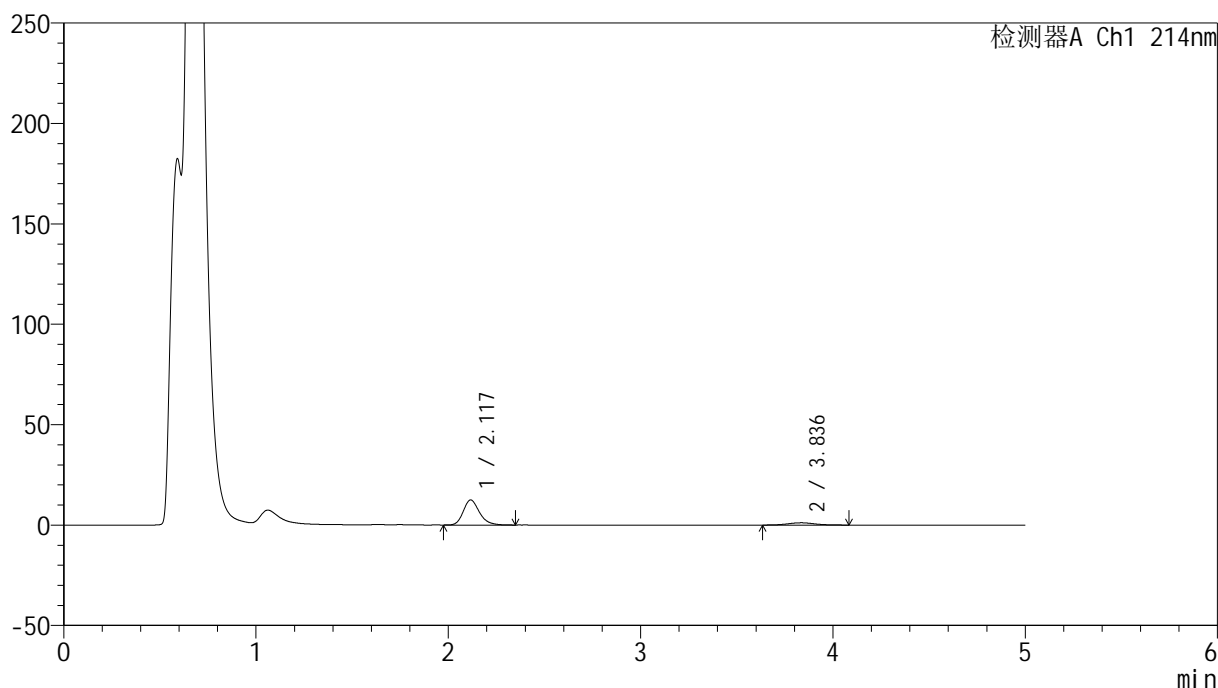
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72364	85.780	12340	3167	1.229	--
2	3.831	11996	14.220	1217	3734	1.039	8.545
总计		84359	100.000	13557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-622-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-50
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:28:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:14:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72899	86.965	12431	3157	1.226	--
2	3.836	10926	13.035	1138	3877	1.041	8.658
总计		83825	100.000	13569			



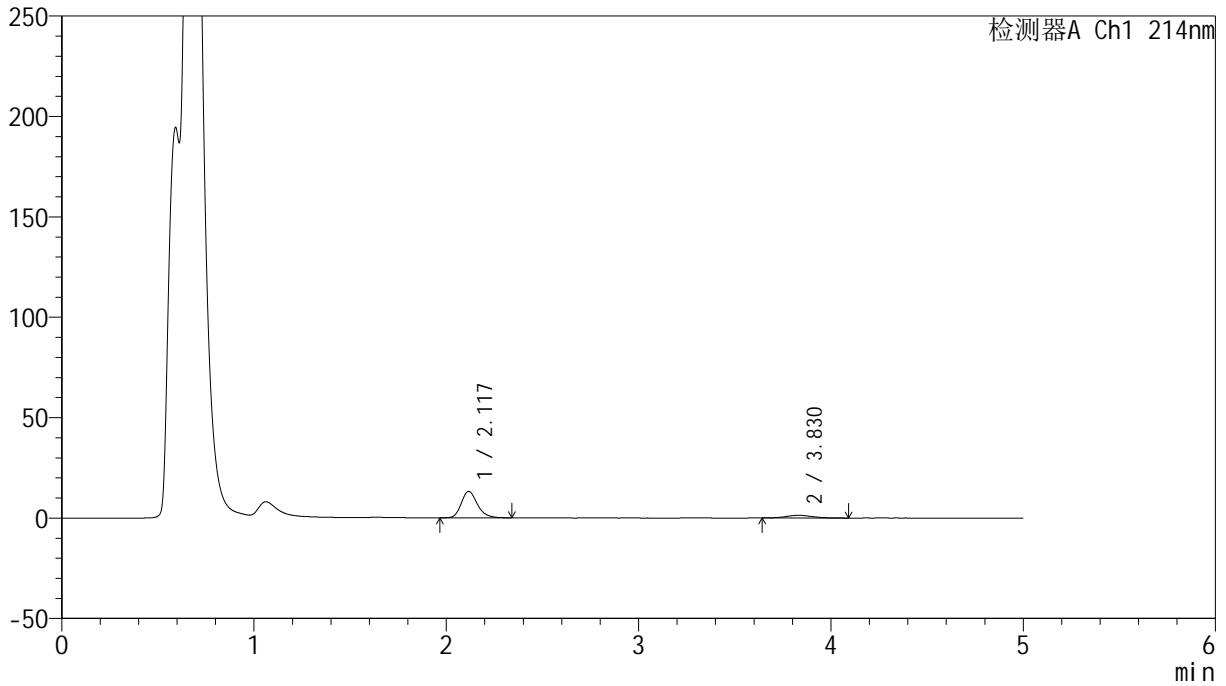
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-623-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

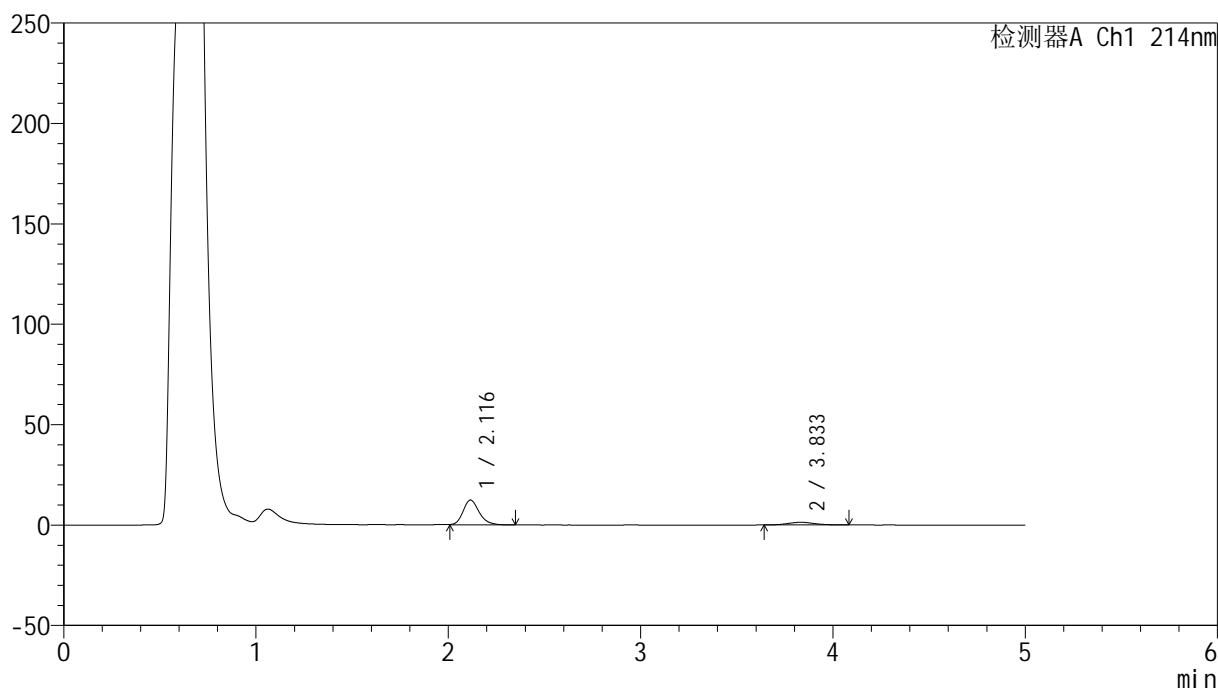
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	76756	85.746	13135	3163	1.228	--
2	3.830	12760	14.254	1340	3711	1.130	8.525
总计		89516	100.000	14475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-624-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72781	85.157	12385	3133	1.213	--
2	3.833	12685	14.843	1312	3587	1.076	8.437
总计		85467	100.000	13697			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-625-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 00:44:50

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

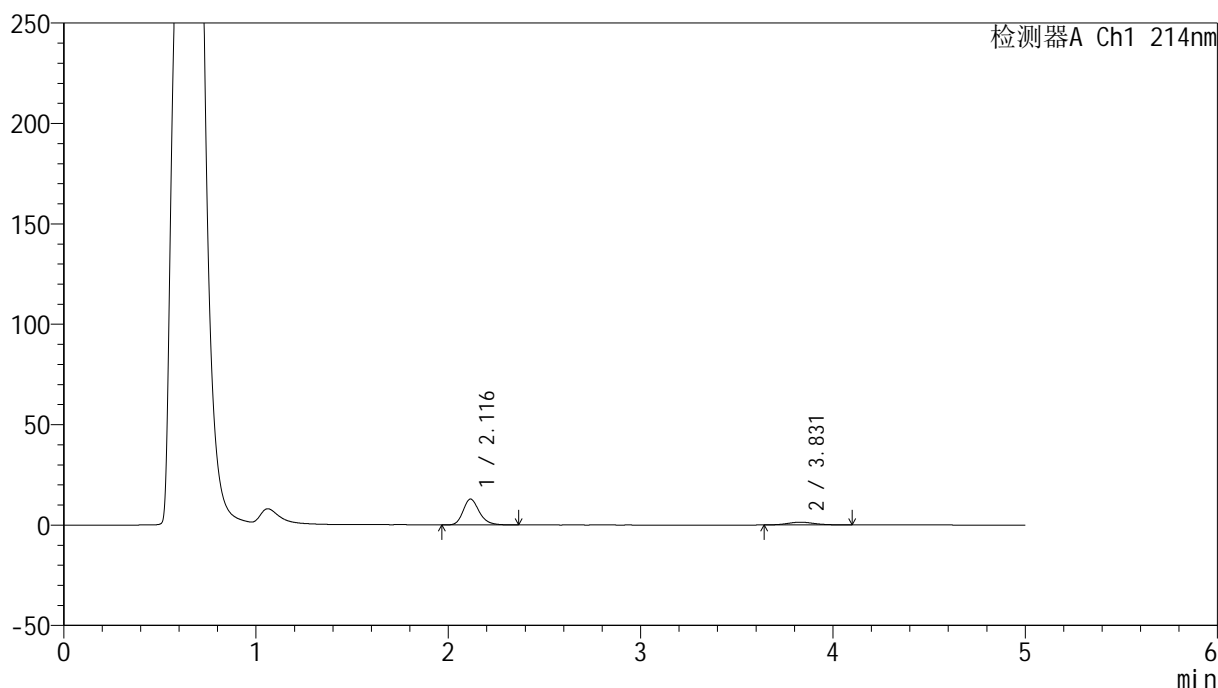
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	75368	84.960	12857	3153	1.225	--
2	3.831	13342	15.040	1371	3641	1.092	8.476
总计		88710	100.000	14228			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-626-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 00:50:17

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

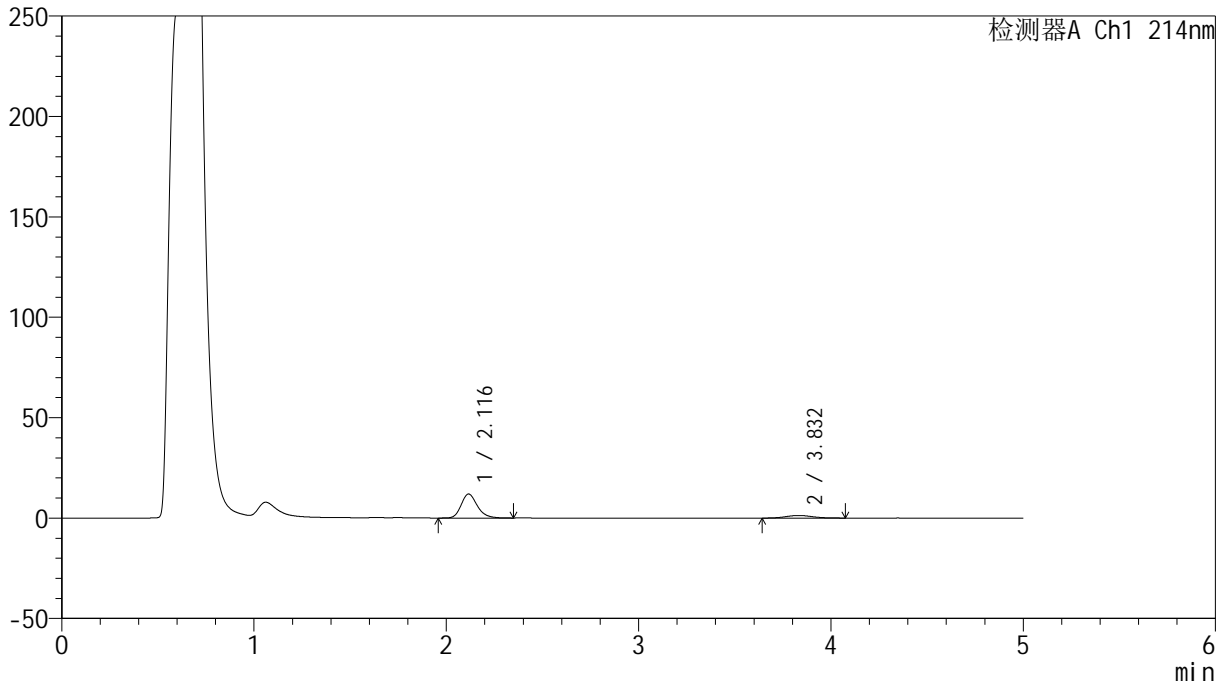
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

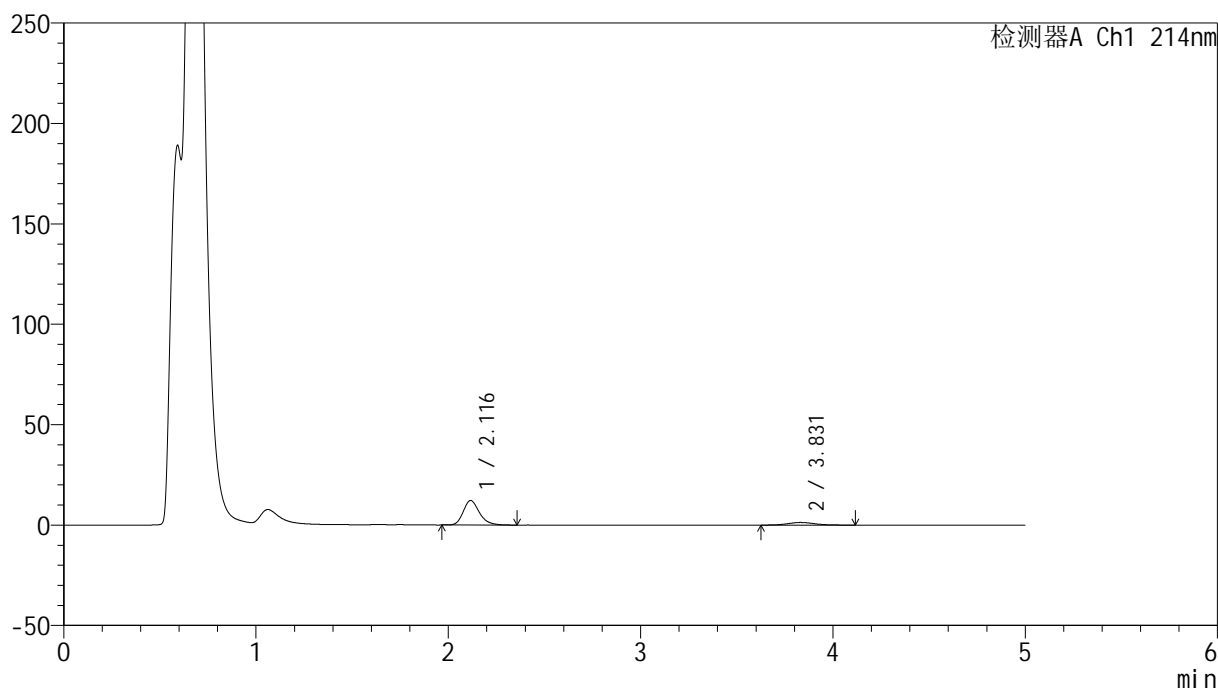
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69864	85.006	11930	3147	1.221	--
2	3.832	12324	14.994	1295	3801	1.120	8.592
总计		82188	100.000	13225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-627-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71467	84.751	12187	3166	1.233	--
2	3.831	12859	15.249	1325	3633	1.079	8.471
总计		84326	100.000	13512			

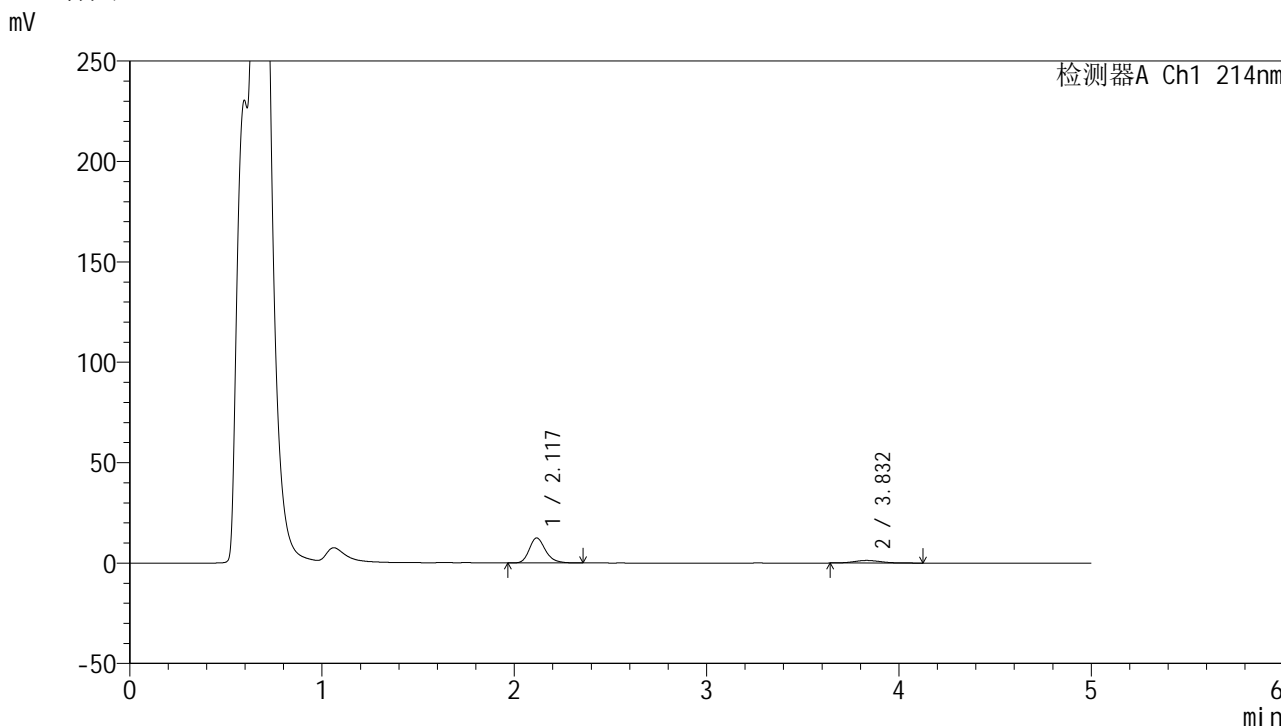


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-628-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.117	73179	85.351	12445	3155	1.231	--
2	3.832	12559	14.649	1295	3734	1.120	8.542
总计		85738	100.000	13740			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-629-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 01:06:41

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

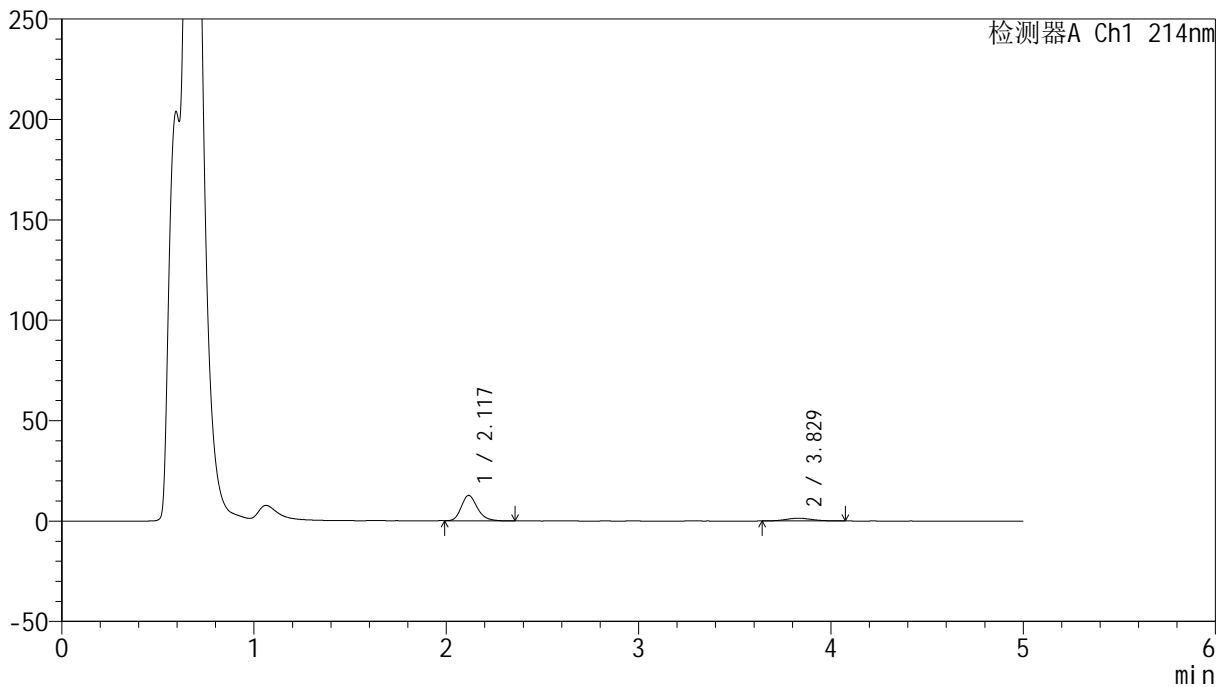
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

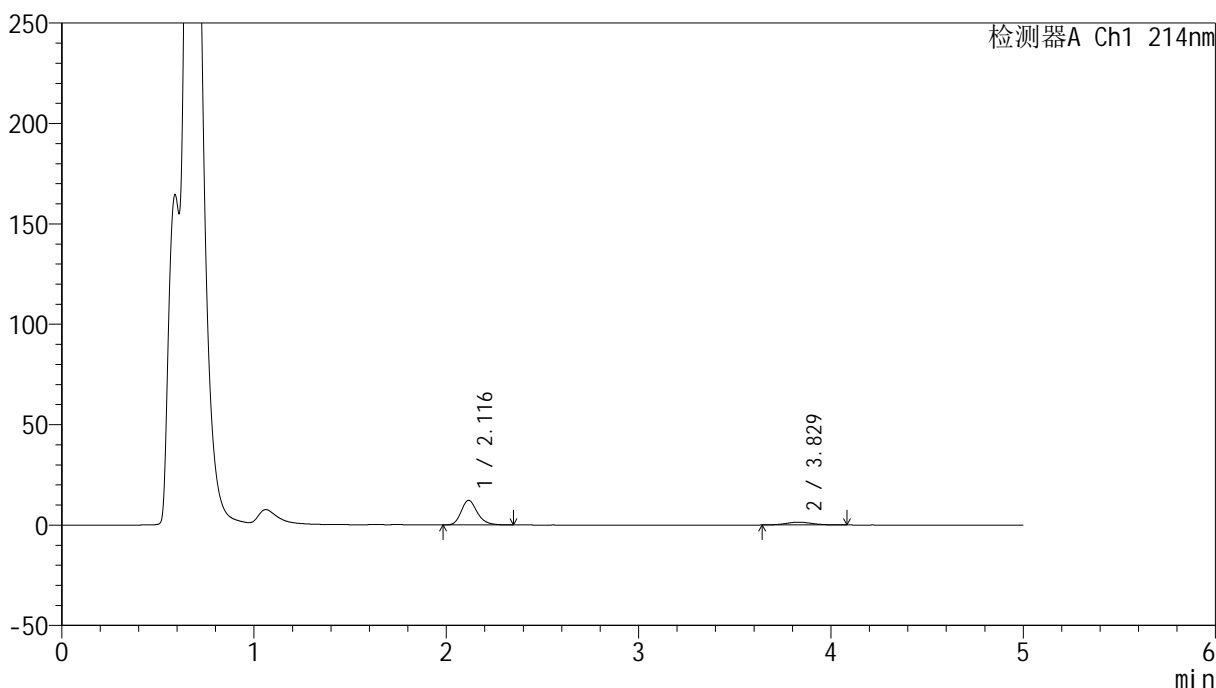
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73377	84.851	12605	3174	1.230	--
2	3.829	13101	15.149	1373	3734	1.101	8.543
总计		86478	100.000	13978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-630-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

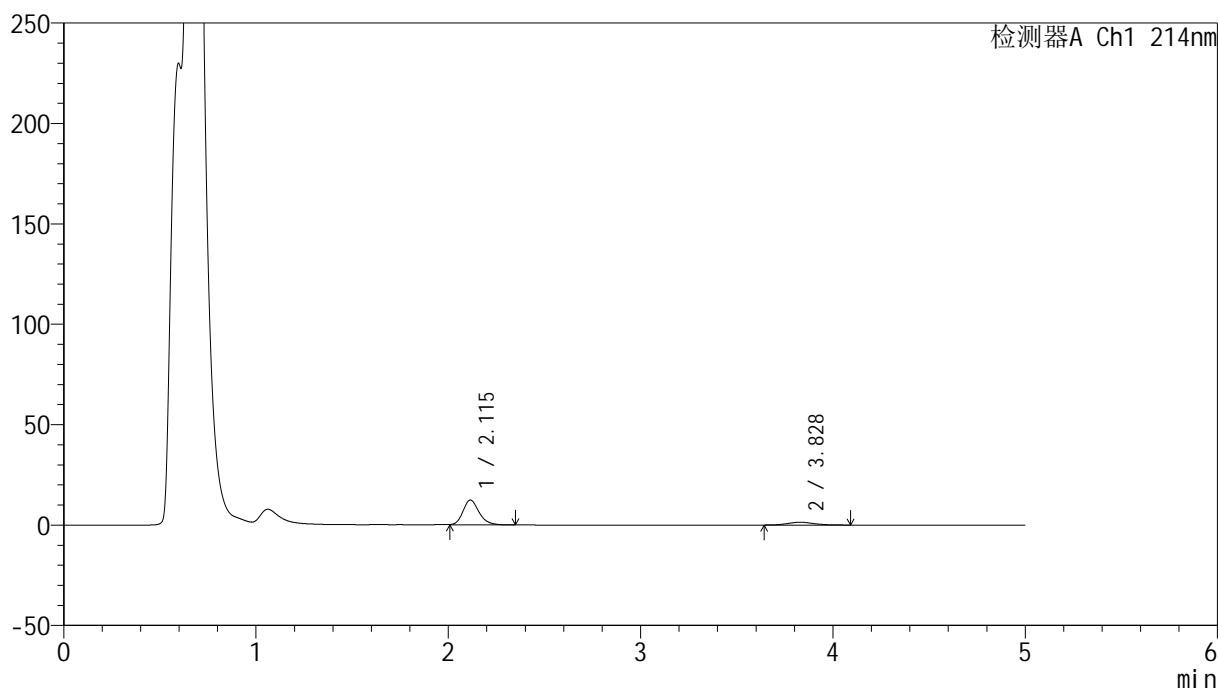
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71602	84.265	12235	3155	1.230	--
2	3.829	13371	15.735	1408	3804	1.089	8.587
总计		84973	100.000	13643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-631-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-25
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:17:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:14:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	72749	84.612	12403	3141	1.212	--
2	3.828	13231	15.388	1401	3813	1.123	8.588
总计		85979	100.000	13804			



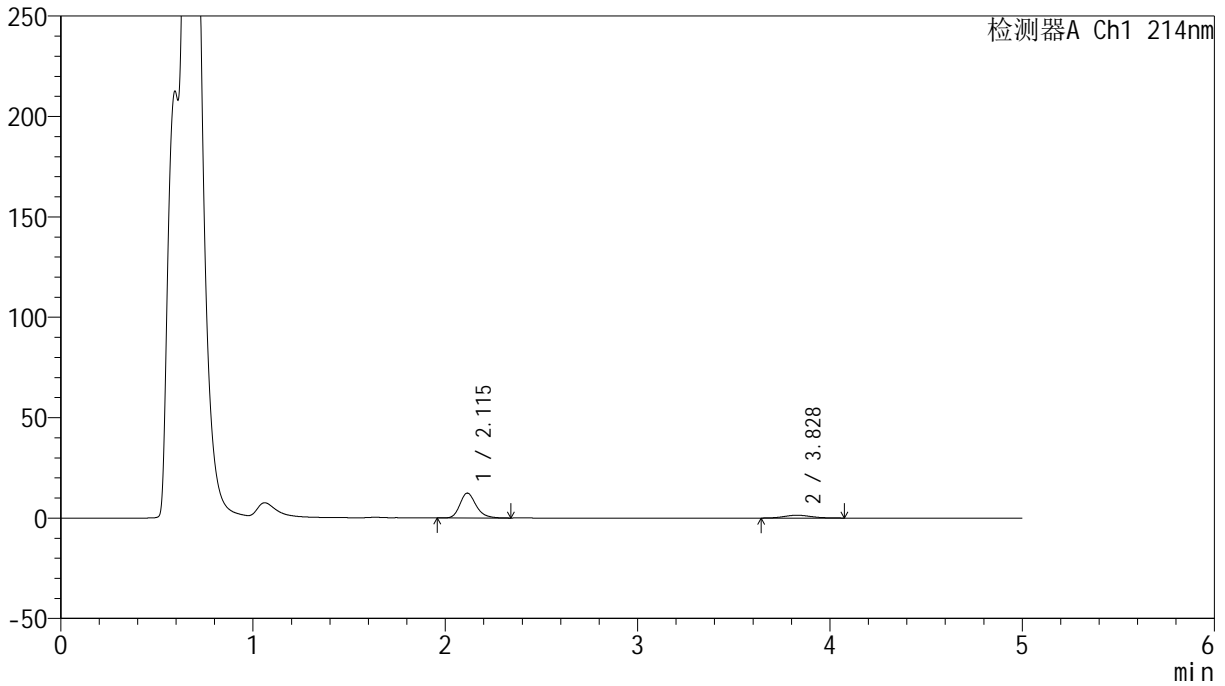
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-632-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

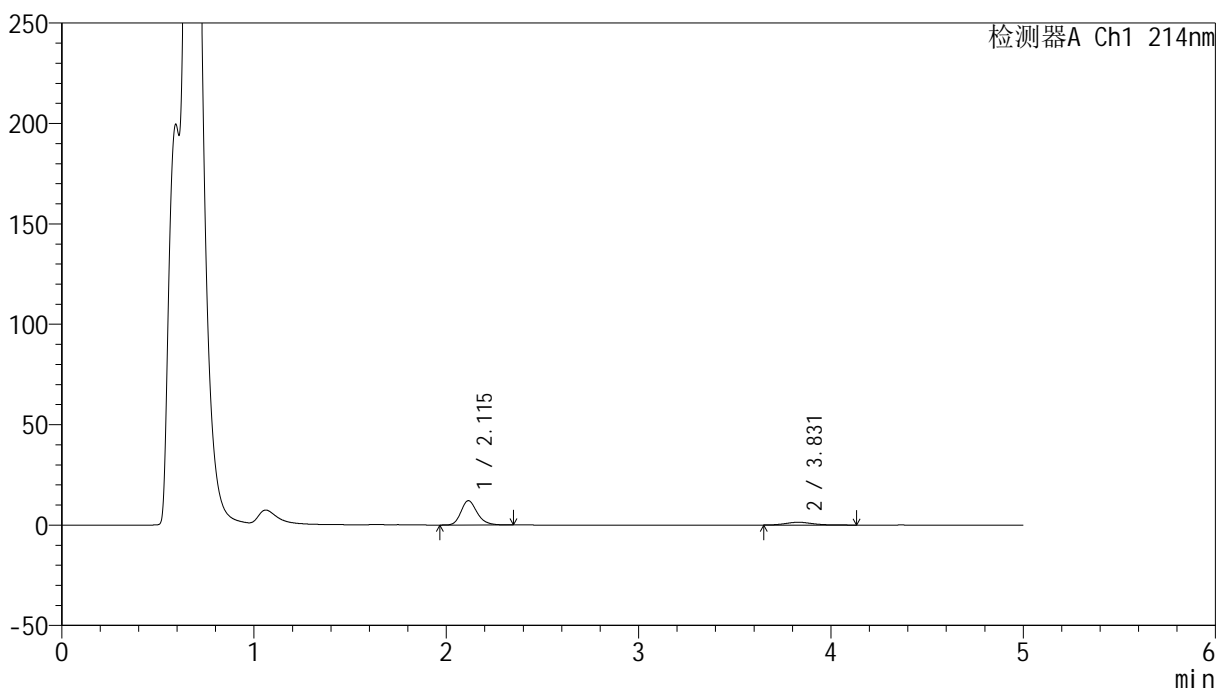
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	72602	84.453	12404	3150	1.226	--
2	3.828	13366	15.547	1397	3673	1.103	8.496
总计		85967	100.000	13802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-633-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

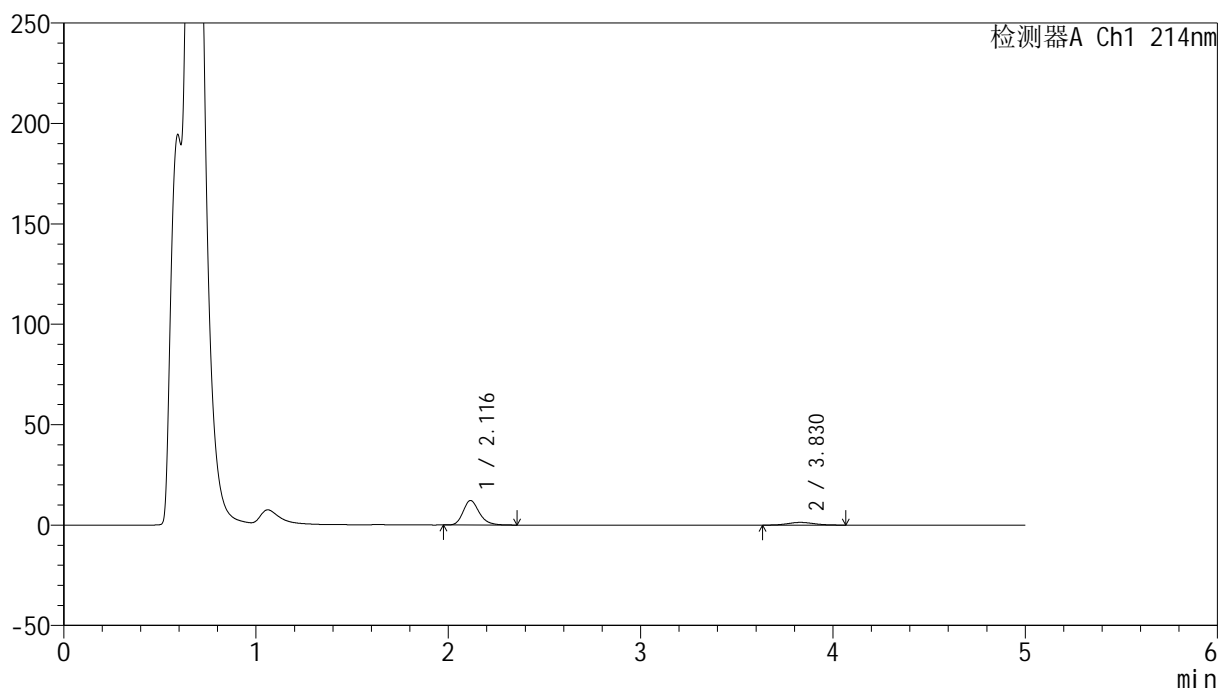
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	71028	84.152	12120	3138	1.224	--
2	3.831	13376	15.848	1384	3793	1.151	8.583
总计		84404	100.000	13504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-634-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

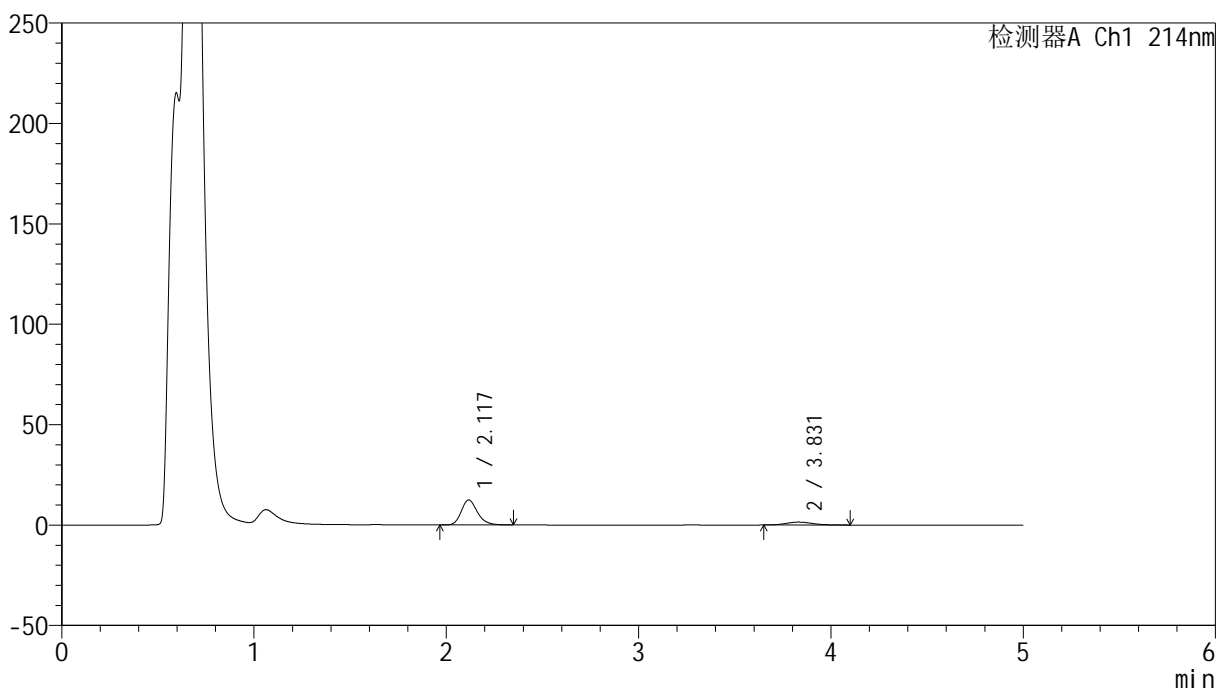
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71371	84.830	12189	3146	1.232	--
2	3.830	12763	15.170	1345	3710	1.074	8.519
总计		84133	100.000	13535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-635-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:39:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

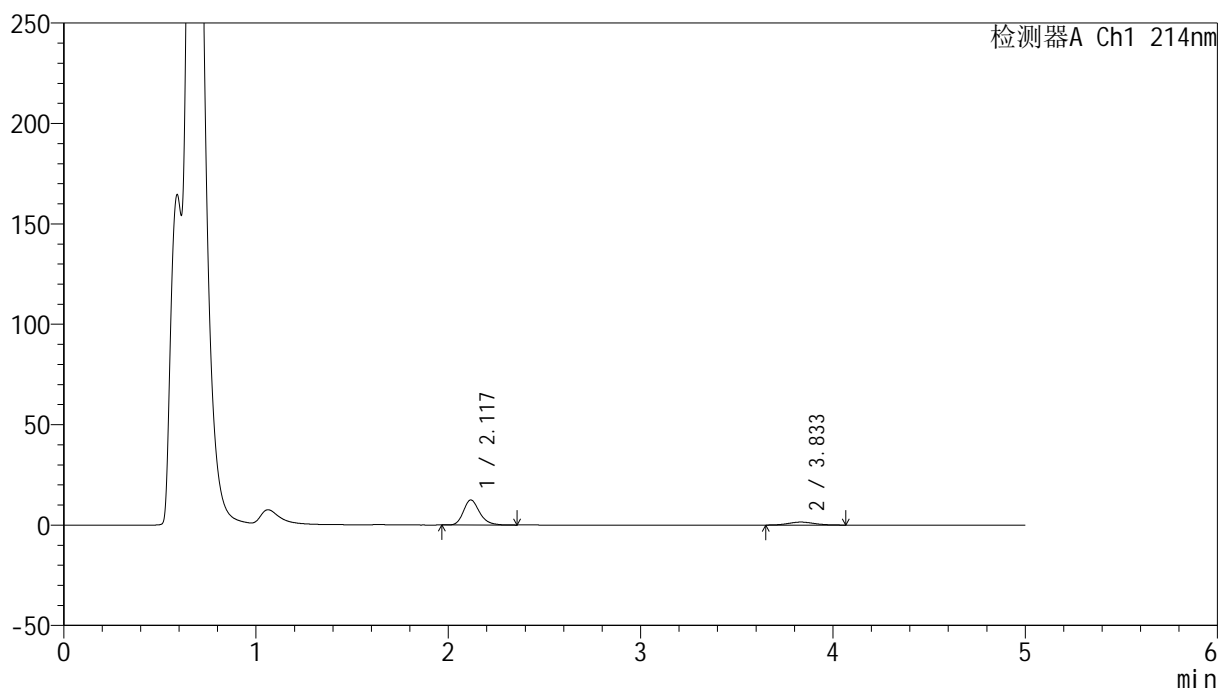
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72764	84.066	12411	3152	1.224	--
2	3.831	13792	15.934	1436	3698	1.158	8.512
总计		86556	100.000	13847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-636-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

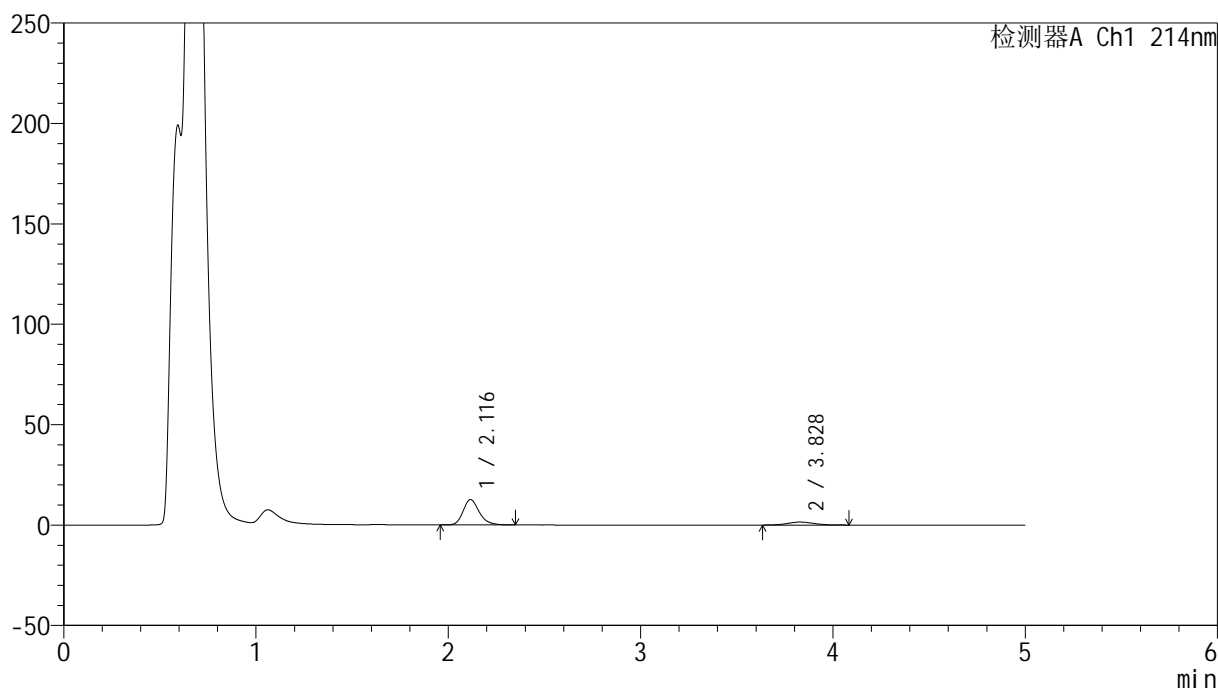
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72827	84.243	12407	3150	1.225	--
2	3.833	13622	15.757	1476	3871	1.080	8.635
总计		86450	100.000	13883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-637-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:50:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

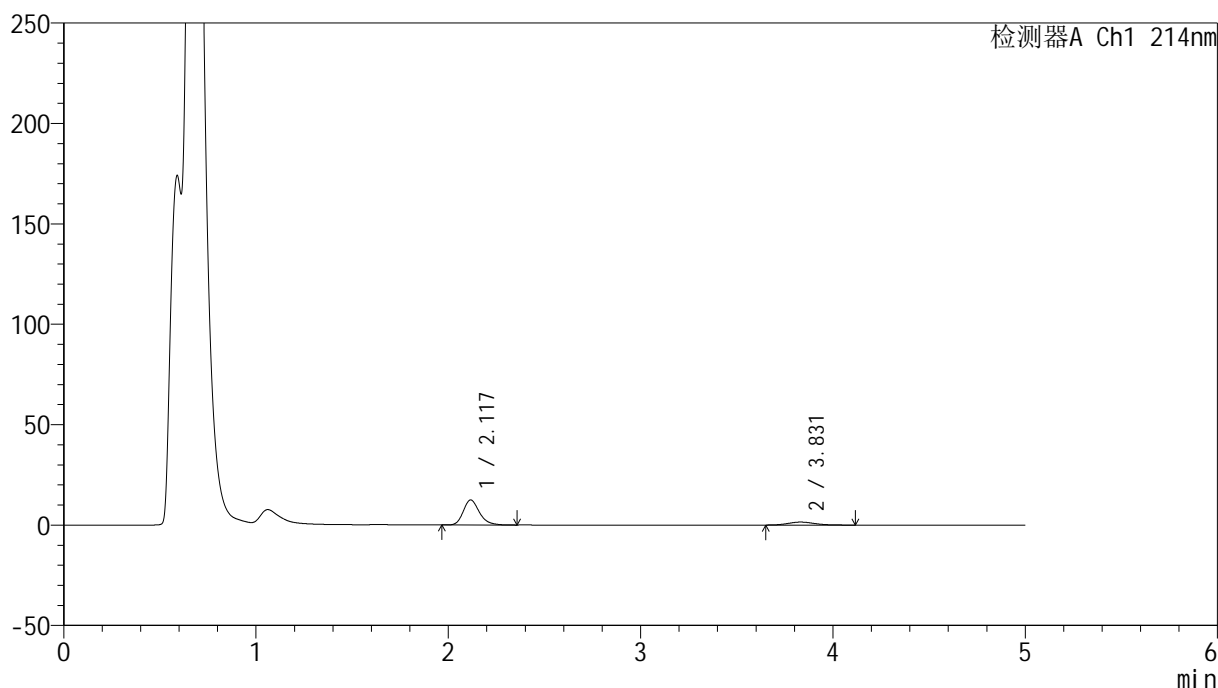
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	73805	83.880	12602	3148	1.225	--
2	3.828	14183	16.120	1468	3639	1.102	8.463
总计		87988	100.000	14069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-638-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:55:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

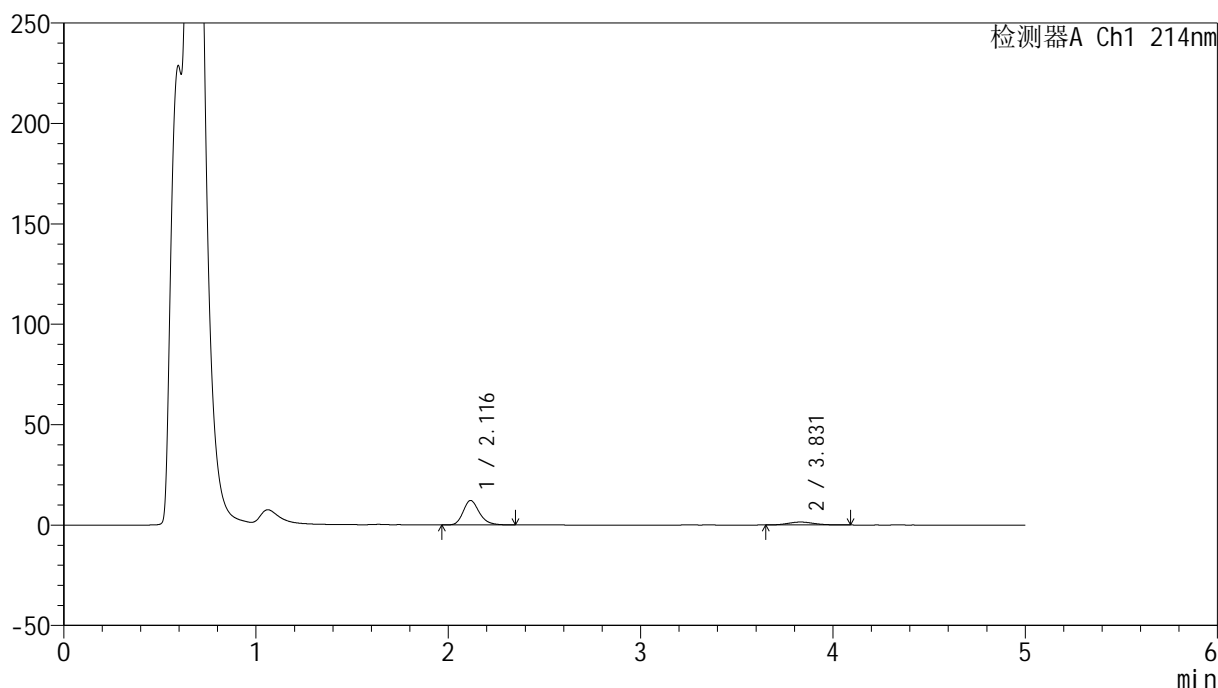
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72872	83.579	12435	3165	1.228	--
2	3.831	14317	16.421	1489	3827	1.155	8.611
总计		87189	100.000	13923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-639-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:01:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

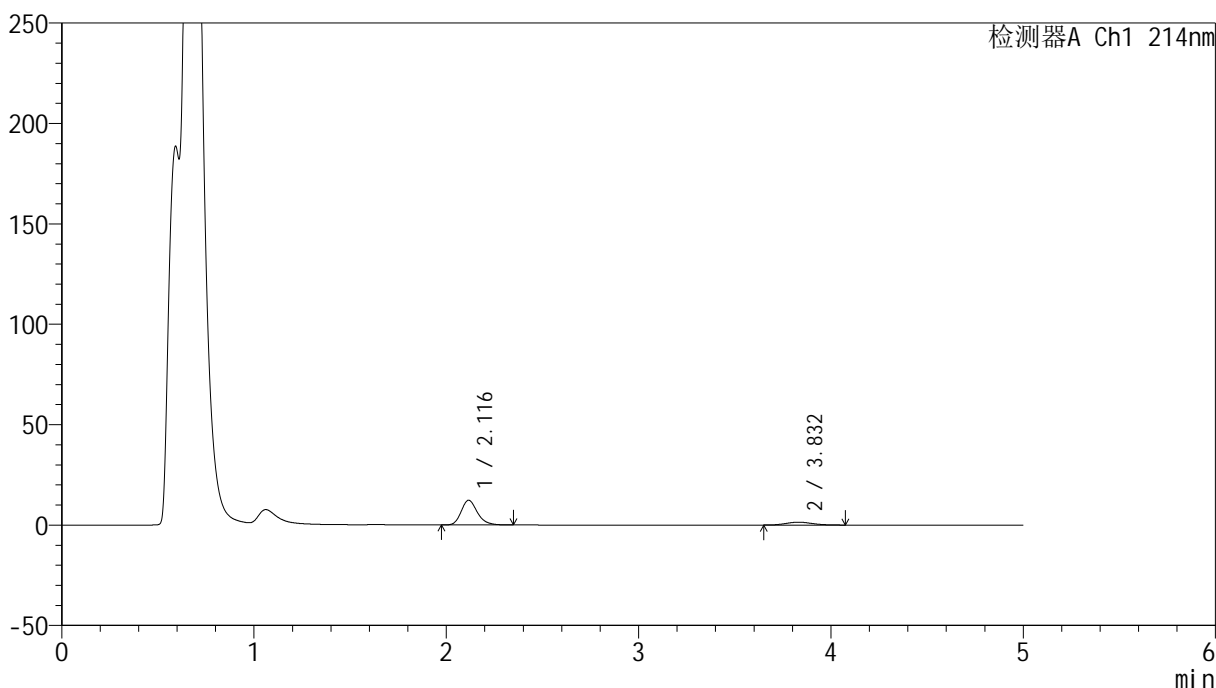
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71073	83.807	12155	3157	1.227	--
2	3.831	13732	16.193	1461	3812	1.123	8.597
总计		84805	100.000	13616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-640-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:06:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

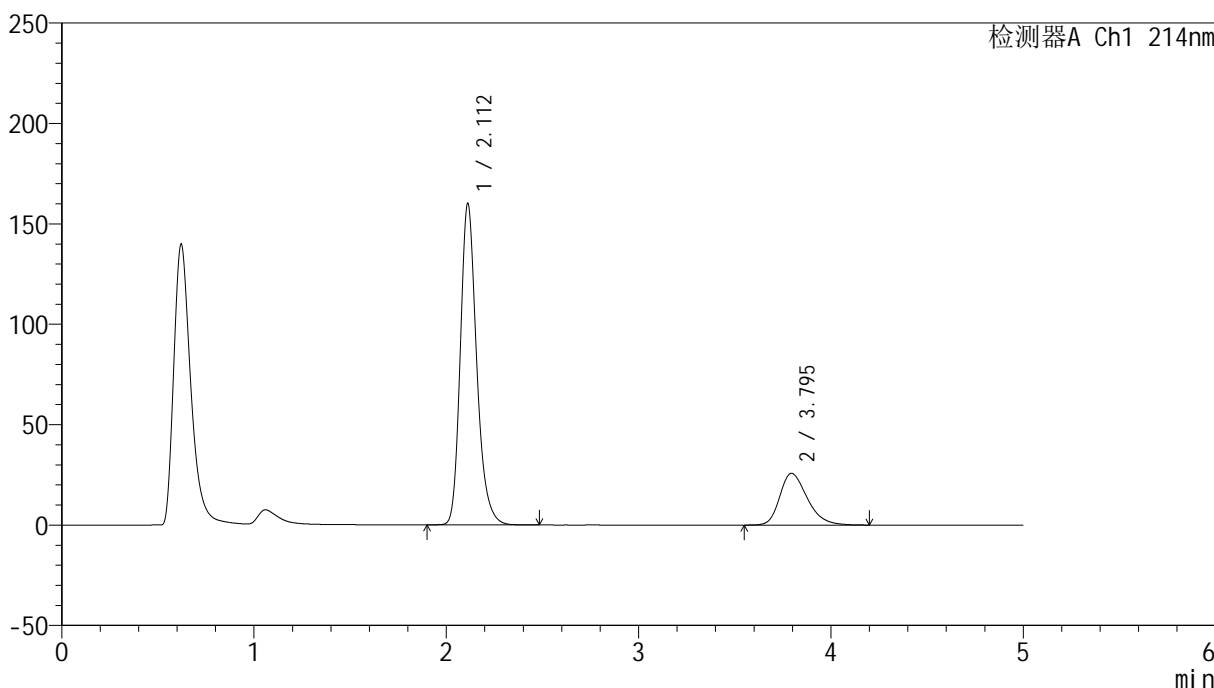
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71872	84.221	12284	3156	1.224	--
2	3.832	13465	15.779	1426	3823	1.138	8.608
总计		85337	100.000	13710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-641-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:12:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:29 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	946544	78.706	160081	3100	1.236	--
2	3.795	256089	21.294	25737	3461	1.299	8.213
总计		1202633	100.000	185817			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-642-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 02:17:42

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:15:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

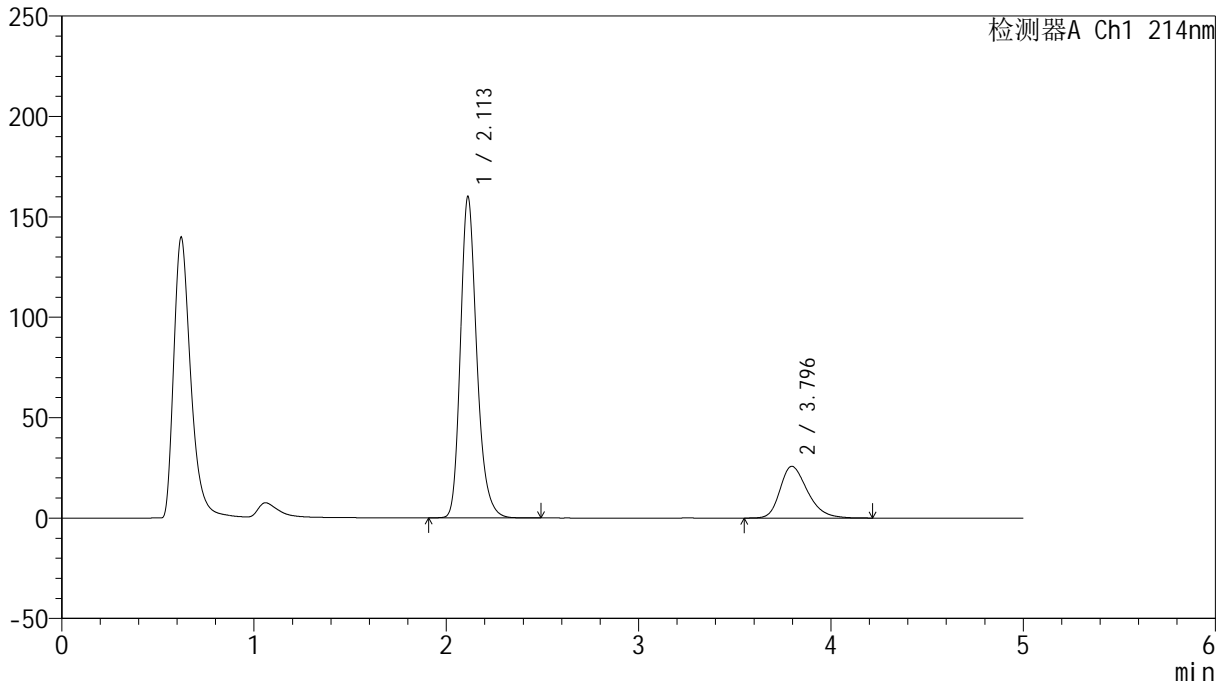
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

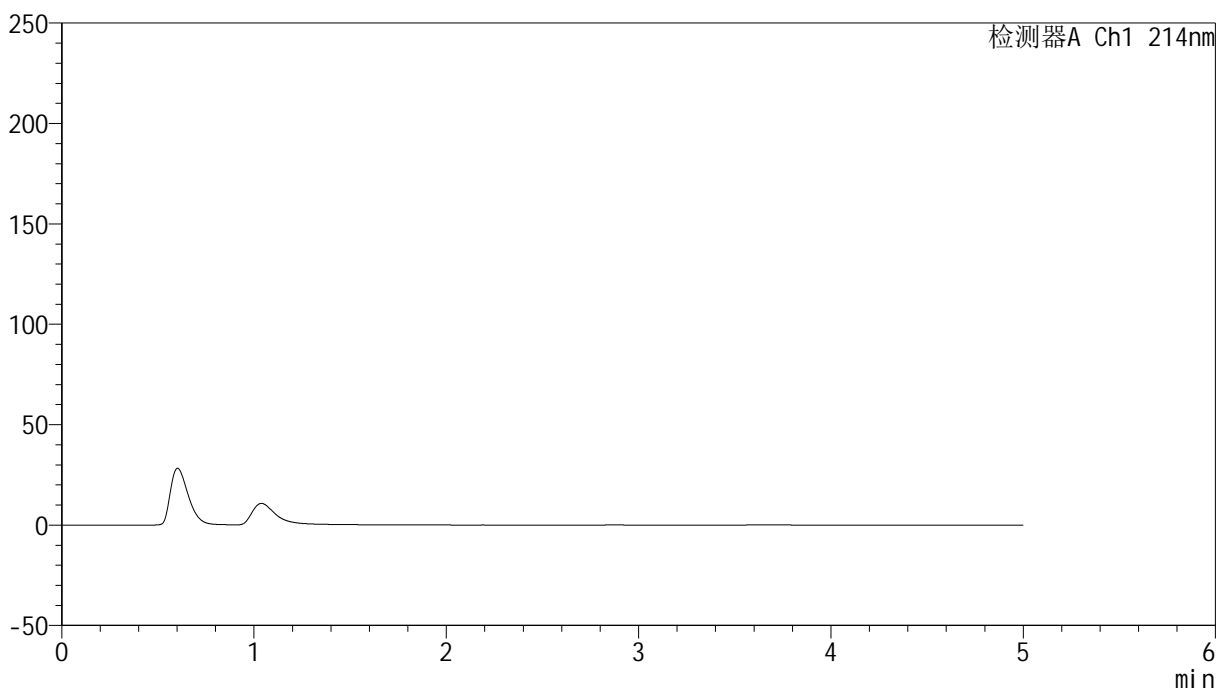
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	945700	78.669	160061	3099	1.237	--
2	3.796	256420	21.331	25782	3476	1.297	8.225
总计		1202120	100.000	185843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-643-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

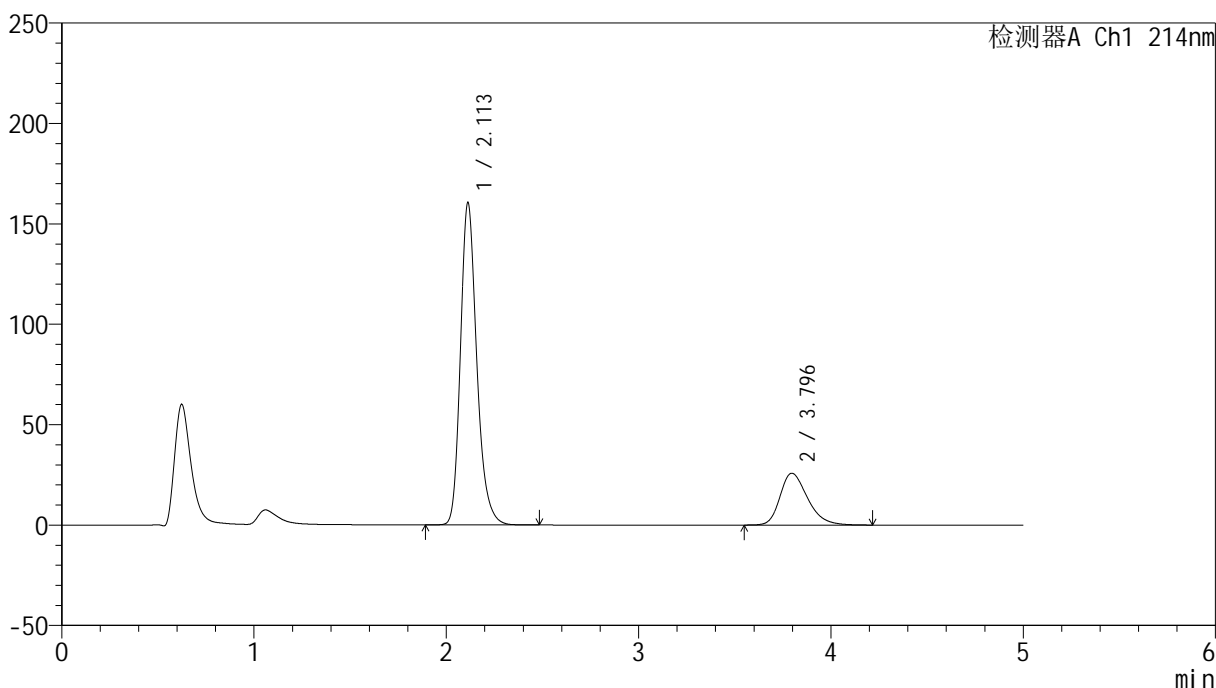
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-644-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

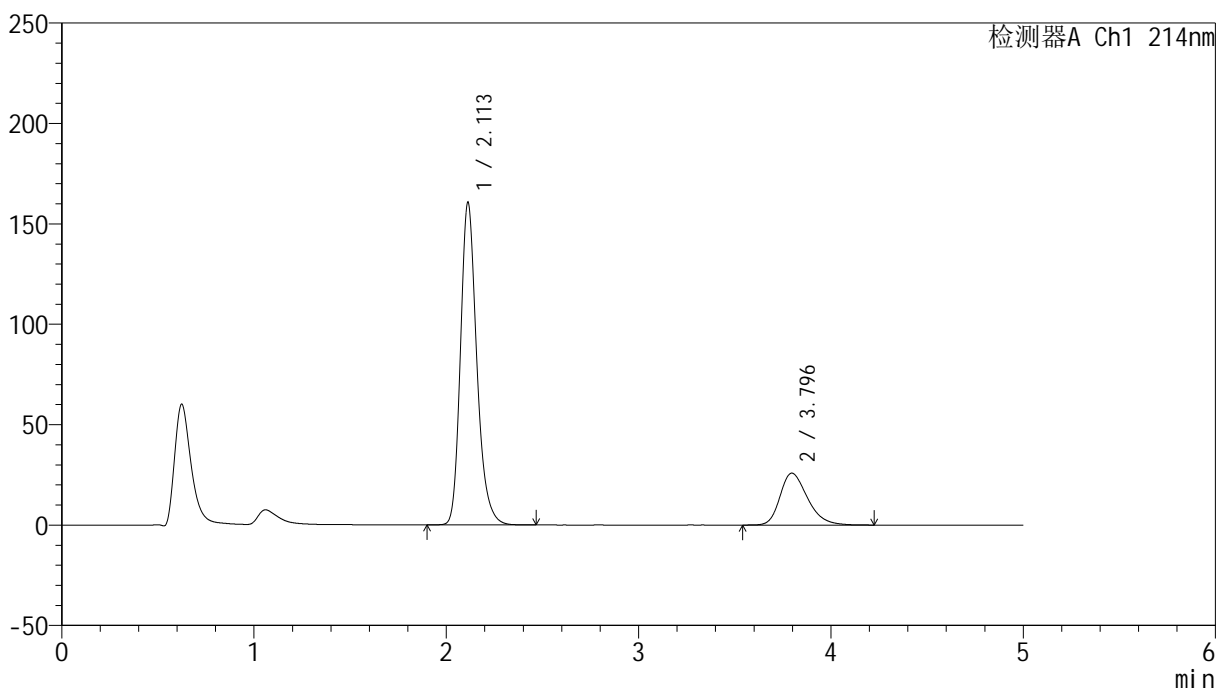
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	948637	78.663	160543	3104	1.236	--
2	3.796	257315	21.337	25823	3455	1.300	8.210
总计		1205951	100.000	186366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-645-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:34:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

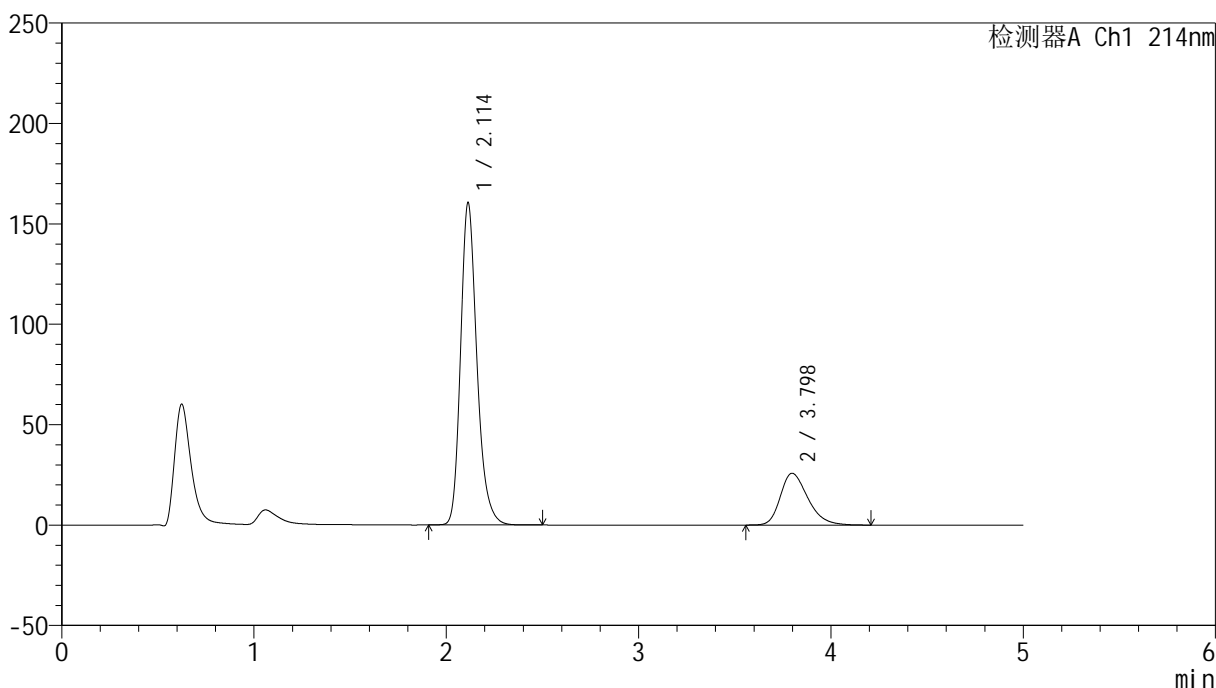
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	948311	78.635	160645	3104	1.237	--
2	3.796	257660	21.365	25853	3459	1.298	8.213
总计		1205971	100.000	186498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-646-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

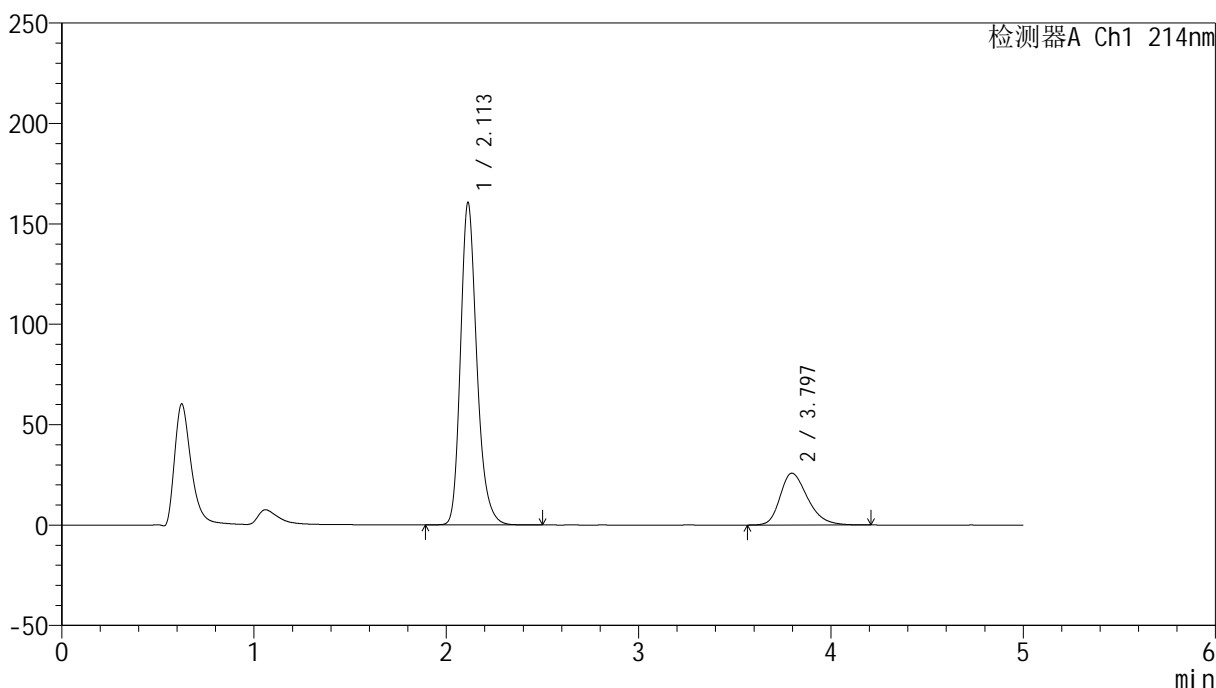
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	948801	78.706	160537	3099	1.236	--
2	3.798	256701	21.294	25798	3458	1.300	8.212
总计		1205502	100.000	186335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-647-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

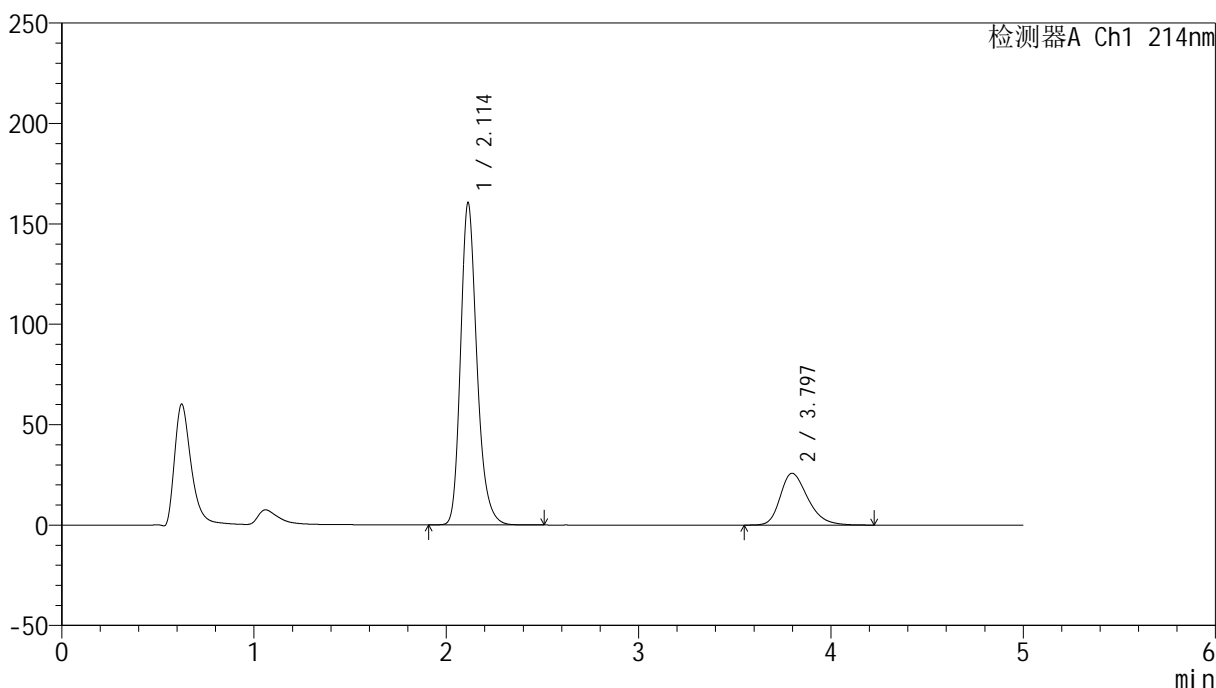
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	948803	78.684	160626	3106	1.237	--
2	3.797	257030	21.316	25817	3454	1.297	8.210
总计		1205833	100.000	186443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-648-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:50:43 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:48 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

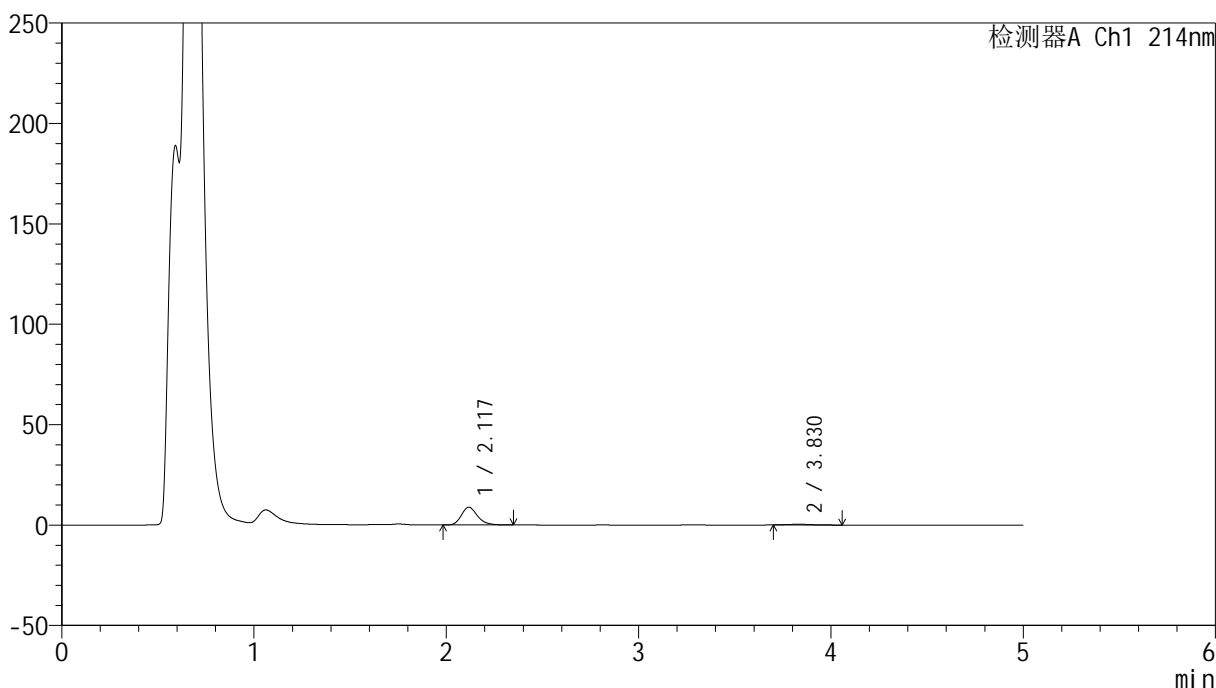
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	948115	78.647	160510	3102	1.237	--
2	3.797	257425	21.353	25817	3459	1.299	8.213
总计		1205539	100.000	186326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-649-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 02:56:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

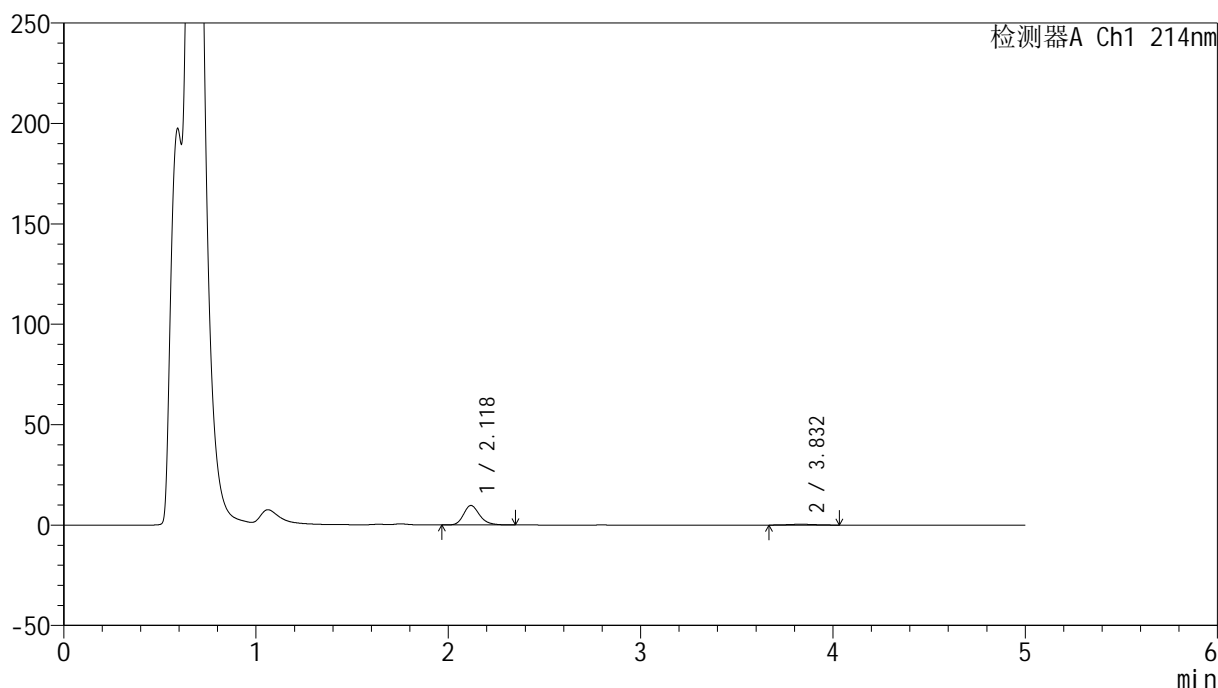
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51941	94.339	8850	3167	1.224	--
2	3.830	3117	5.661	344	4204	1.229	8.856
总计		55058	100.000	9194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-650-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:01:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

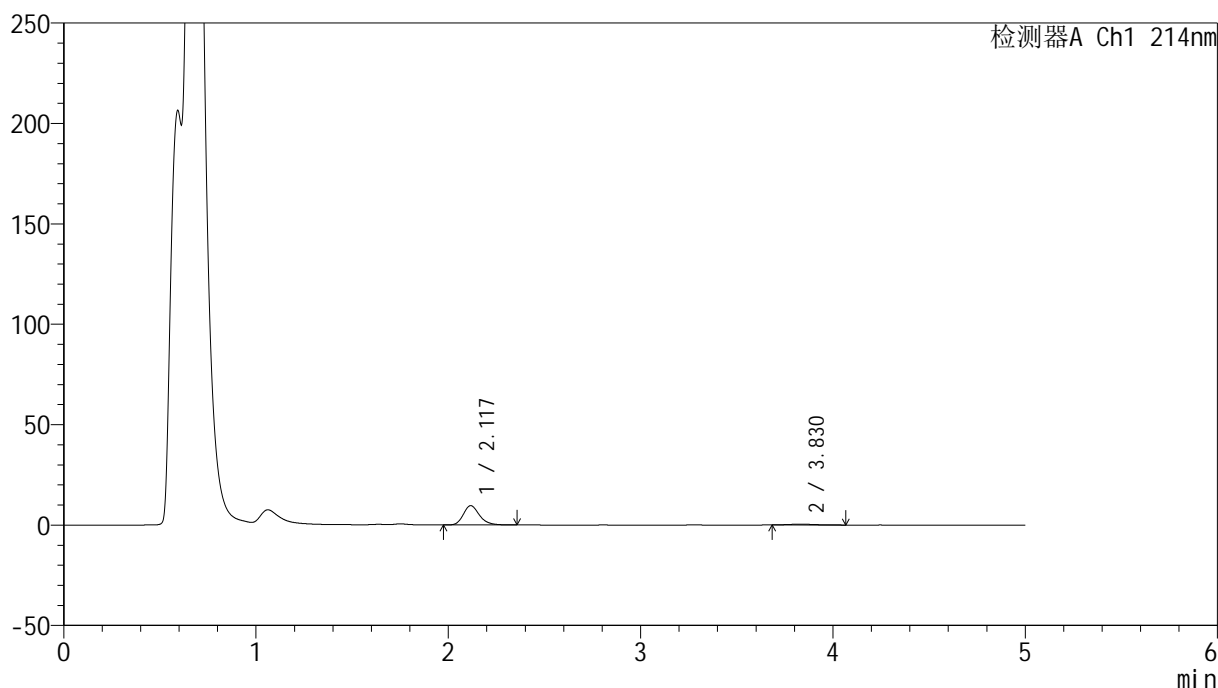
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	56438	93.683	9649	3193	1.234	--
2	3.832	3806	6.317	409	4031	1.054	8.760
总计		60243	100.000	10058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-651-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

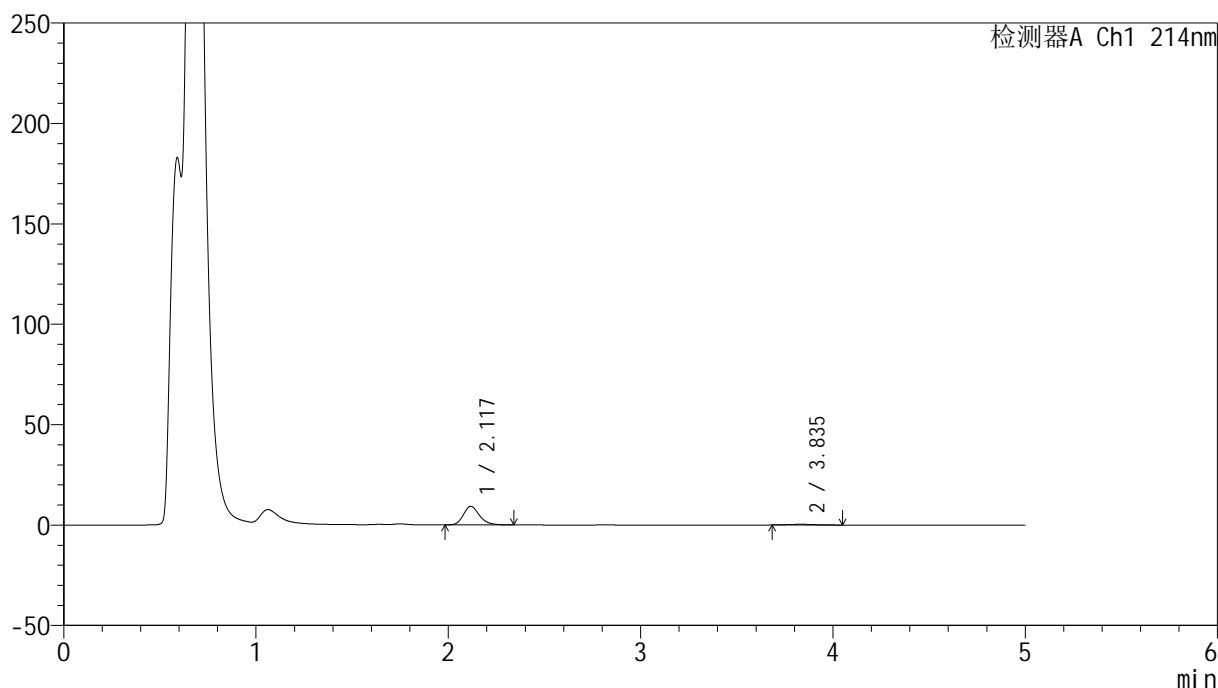
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	56135	93.712	9582	3167	1.225	--
2	3.830	3767	6.288	394	3950	1.216	8.690
总计		59902	100.000	9975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-652-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:12:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:15:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53210	94.099	9158	3183	1.224	--
2	3.835	3337	5.901	367	3821	1.138	8.625
总计		56547	100.000	9525			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-653-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 03:18:05

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

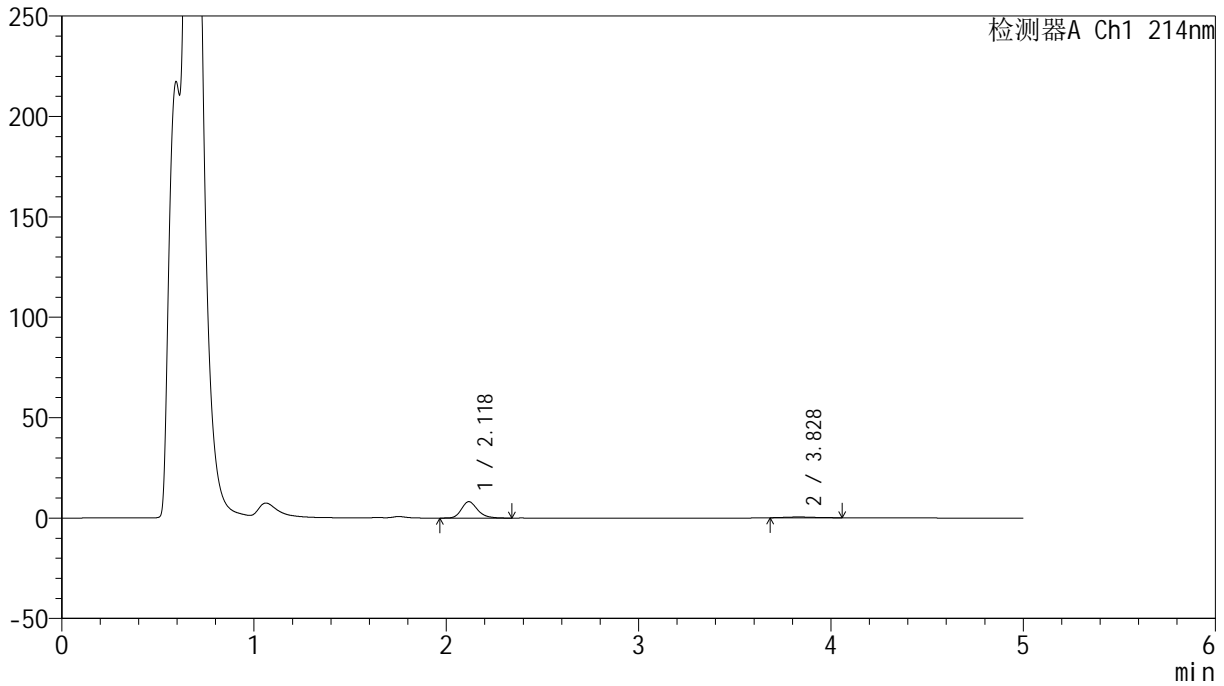
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

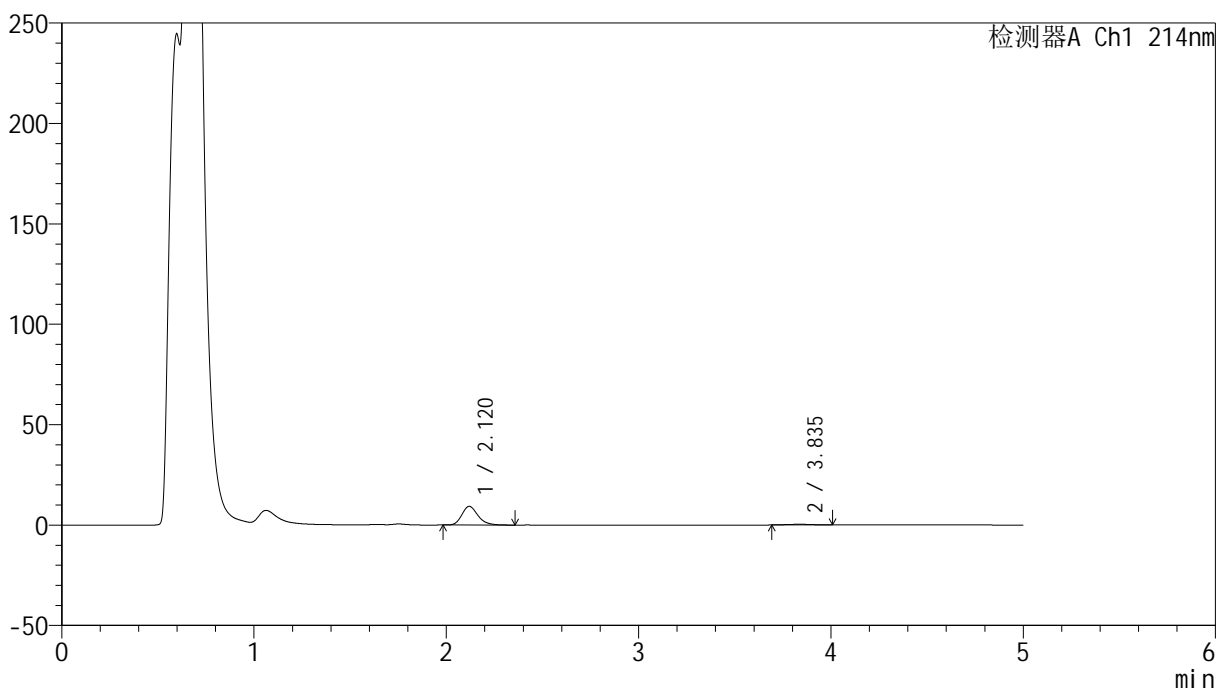
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	47424	92.042	8105	3175	1.222	--
2	3.828	4100	7.958	399	3053	1.235	8.002
总计		51524	100.000	8505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-654-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:23:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	54161	94.757	9314	3193	1.220	--
2	3.835	2997	5.243	355	4098	1.007	8.803
总计		57158	100.000	9670			



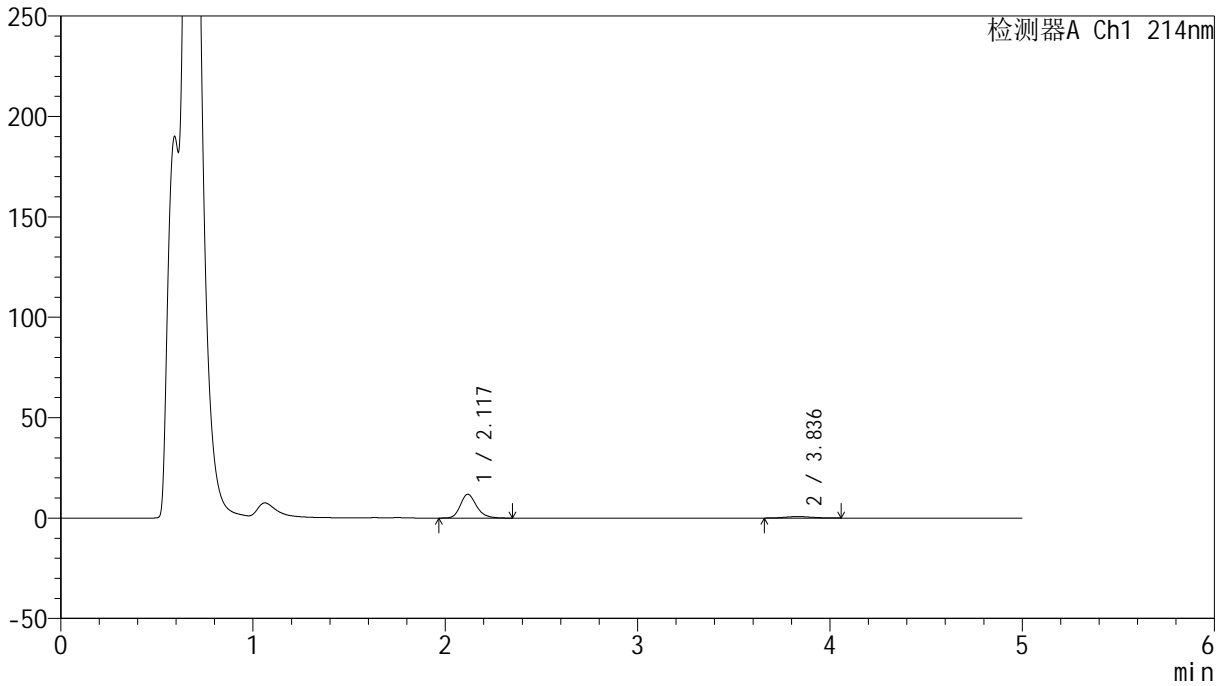
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-655-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 03:29:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

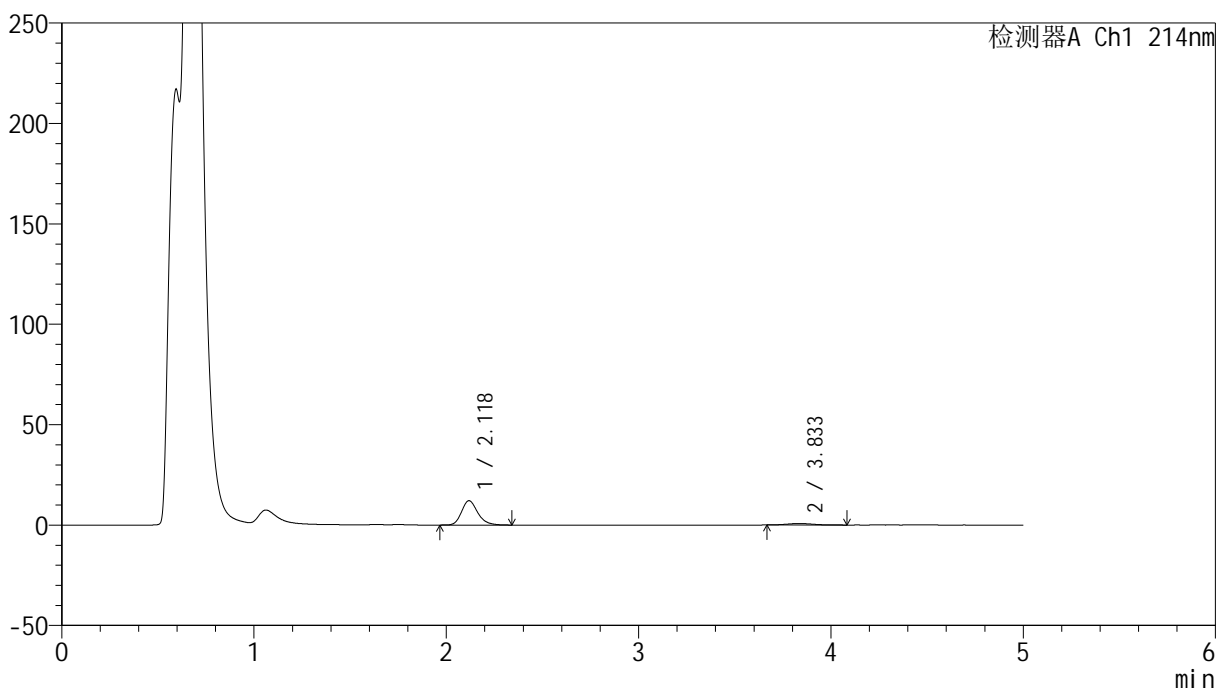
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	69151	90.565	11787	3160	1.223	--
2	3.836	7204	9.435	743	3633	1.042	8.482
总计		76355	100.000	12530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-656-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

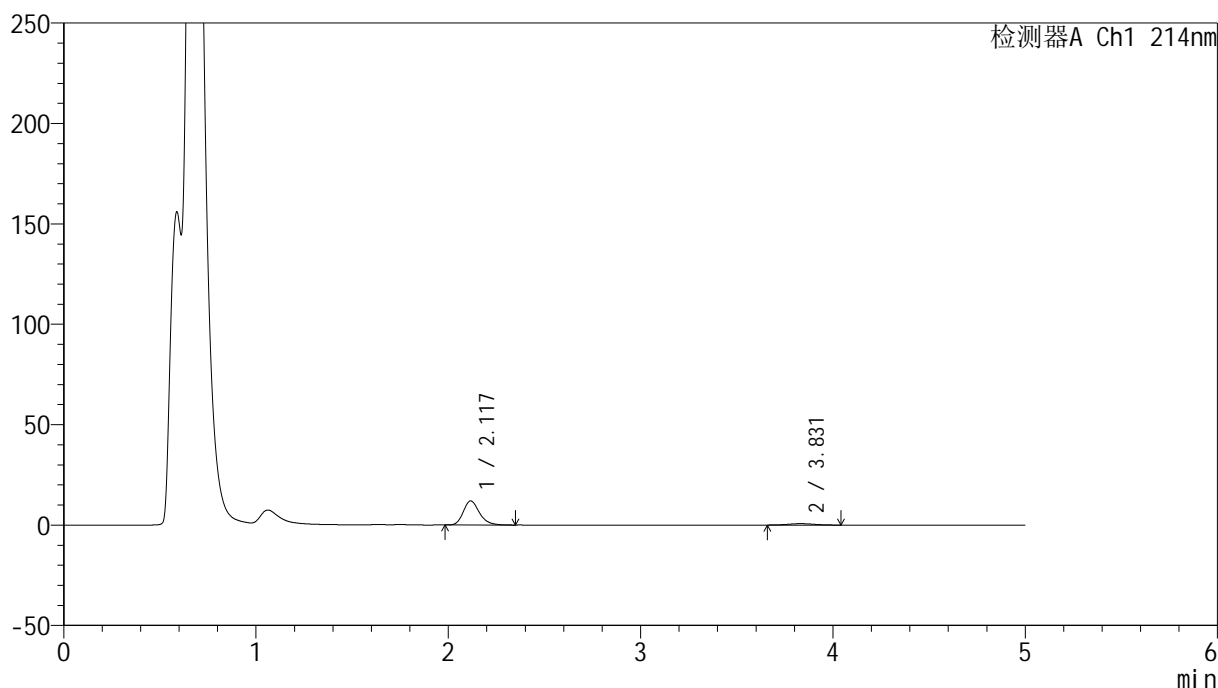
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	70746	90.896	12078	3165	1.219	--
2	3.833	7086	9.104	743	3758	1.210	8.558
总计		77832	100.000	12821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-657-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

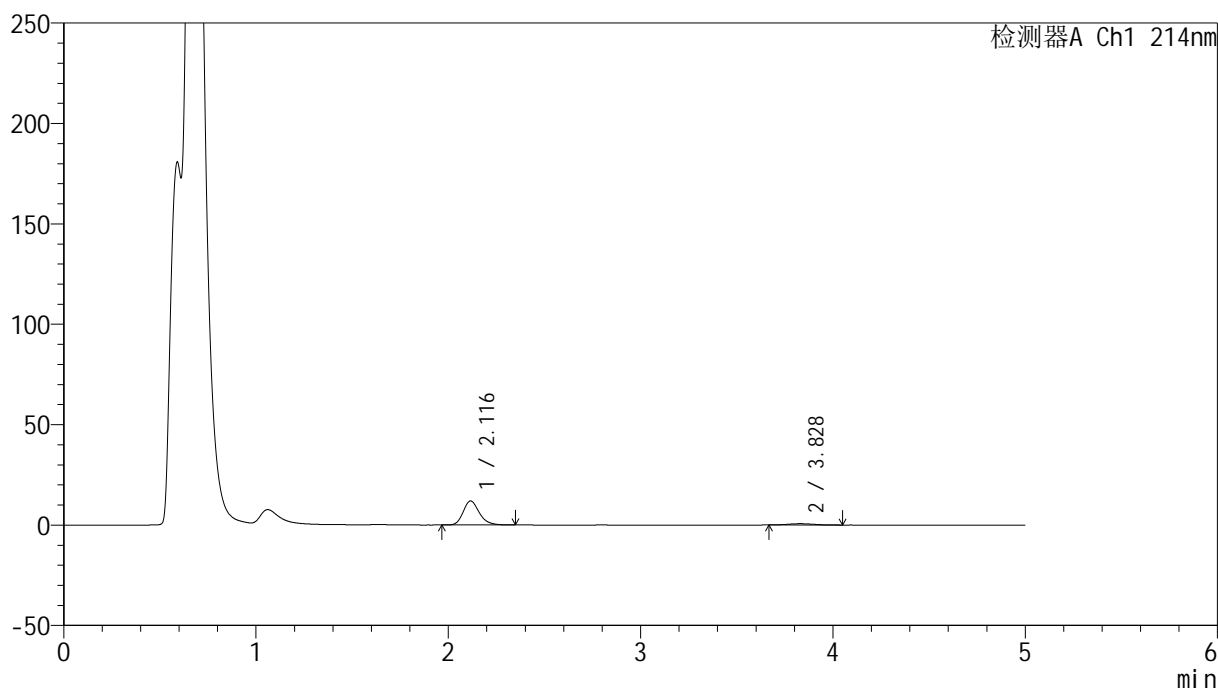
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	70085	91.515	11988	3159	1.225	--
2	3.831	6498	8.485	695	3936	1.050	8.682
总计		76584	100.000	12683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-658-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:45:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

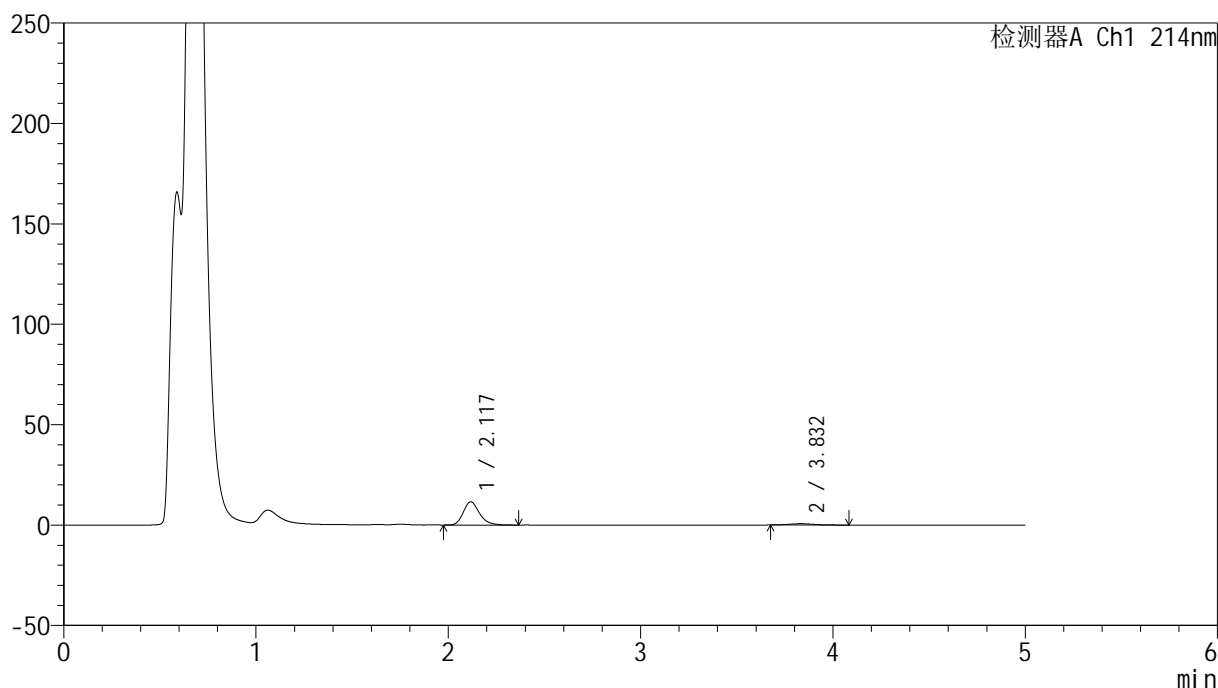
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69873	92.079	11947	3146	1.222	--
2	3.828	6010	7.921	639	3869	1.140	8.624
总计		75883	100.000	12586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-659-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 03:50:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	67820	91.690	11531	3146	1.229	--
2	3.832	6147	8.310	664	3609	1.168	8.448
总计		73966	100.000	12195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-660-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 03:56:24

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

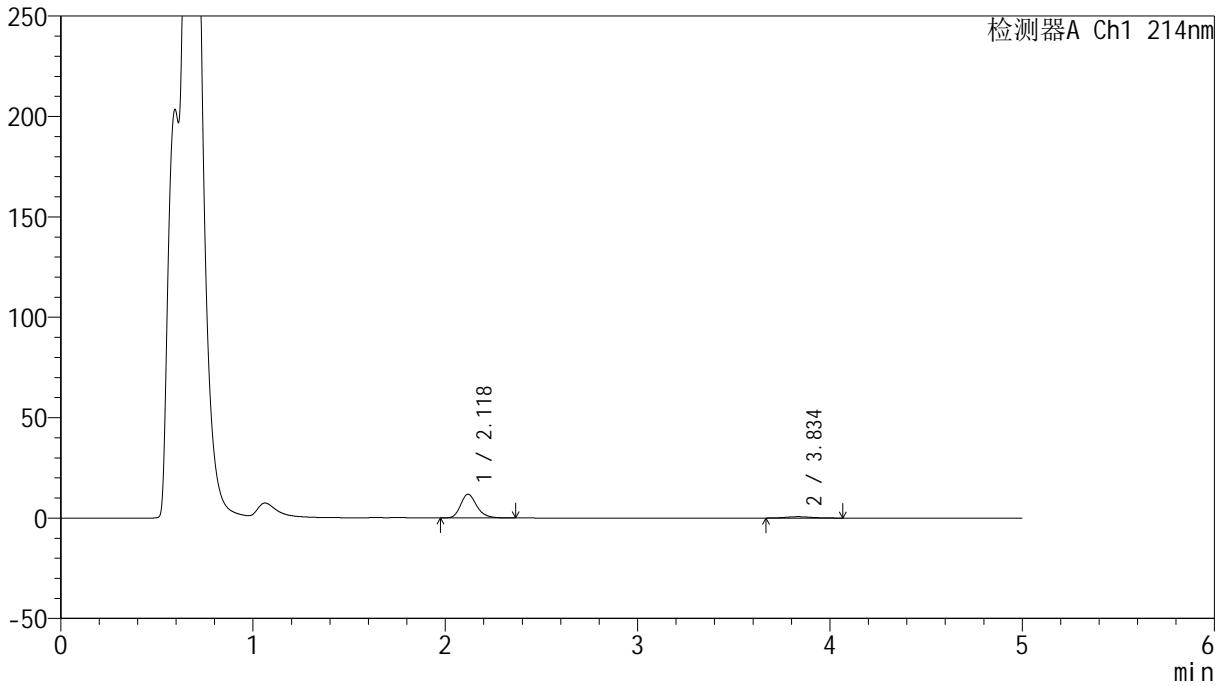
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	69366	91.758	11813	3153	1.220	--
2	3.834	6230	8.242	669	4270	1.136	8.898
总计		75596	100.000	12482			

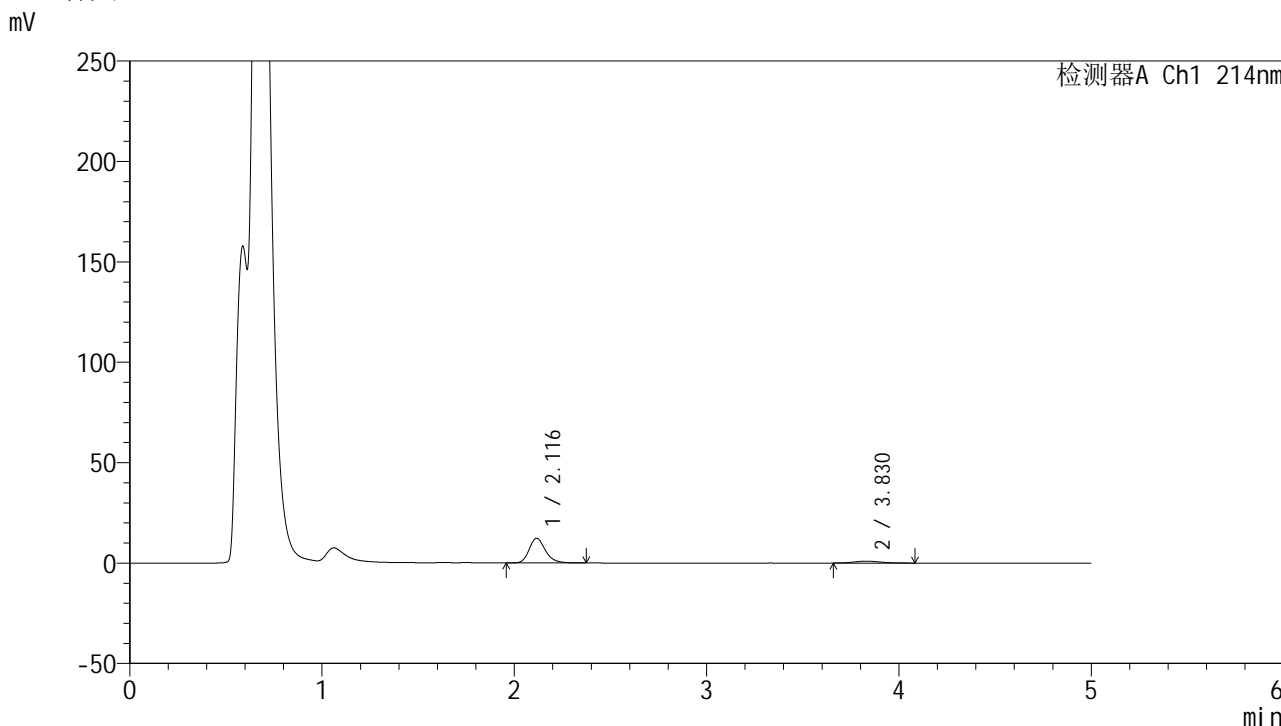


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-661-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 04:01:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

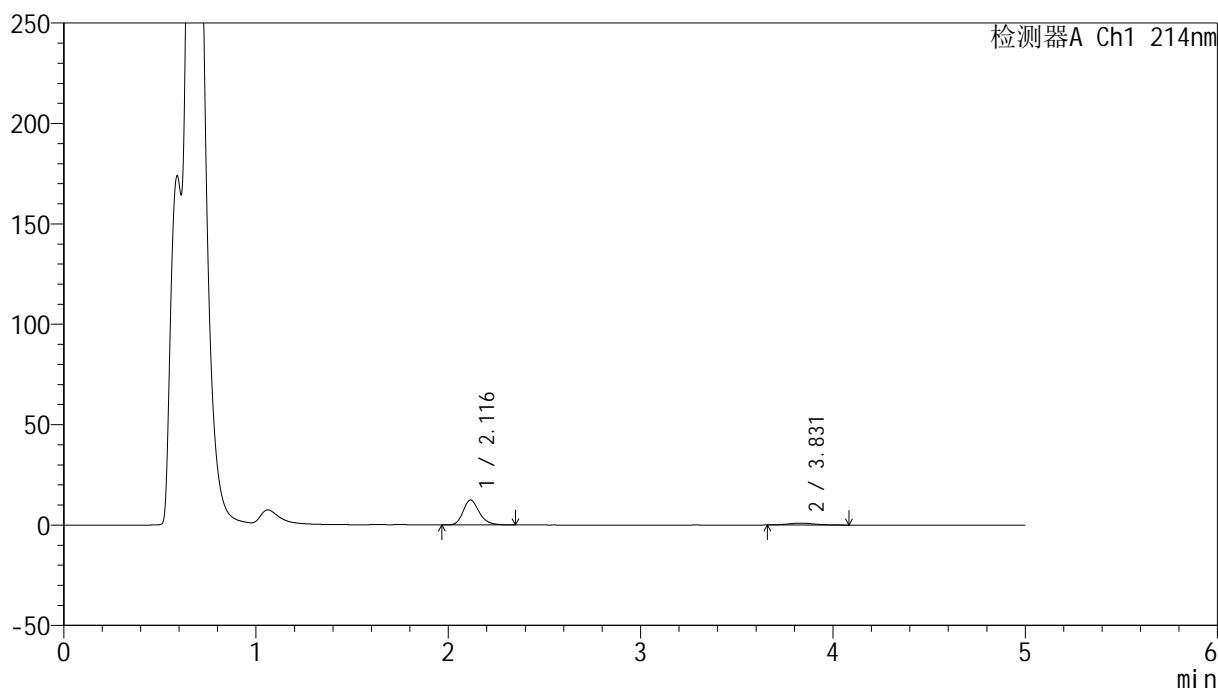
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72457	89.132	12298	3142	1.222	--
2	3.830	8835	10.868	923	3620	1.117	8.447
总计		81292	100.000	13221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-662-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

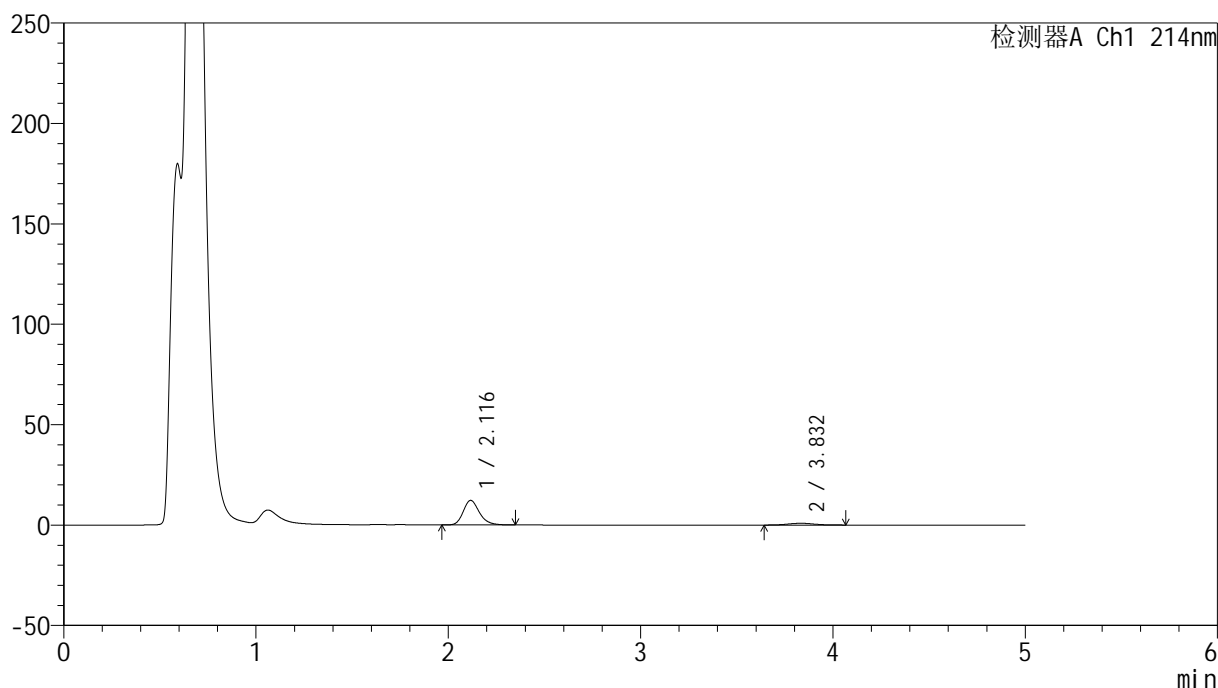
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72673	89.100	12402	3142	1.228	--
2	3.831	8891	10.900	937	3583	1.117	8.427
总计		81564	100.000	13339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-663-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:12:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:30 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

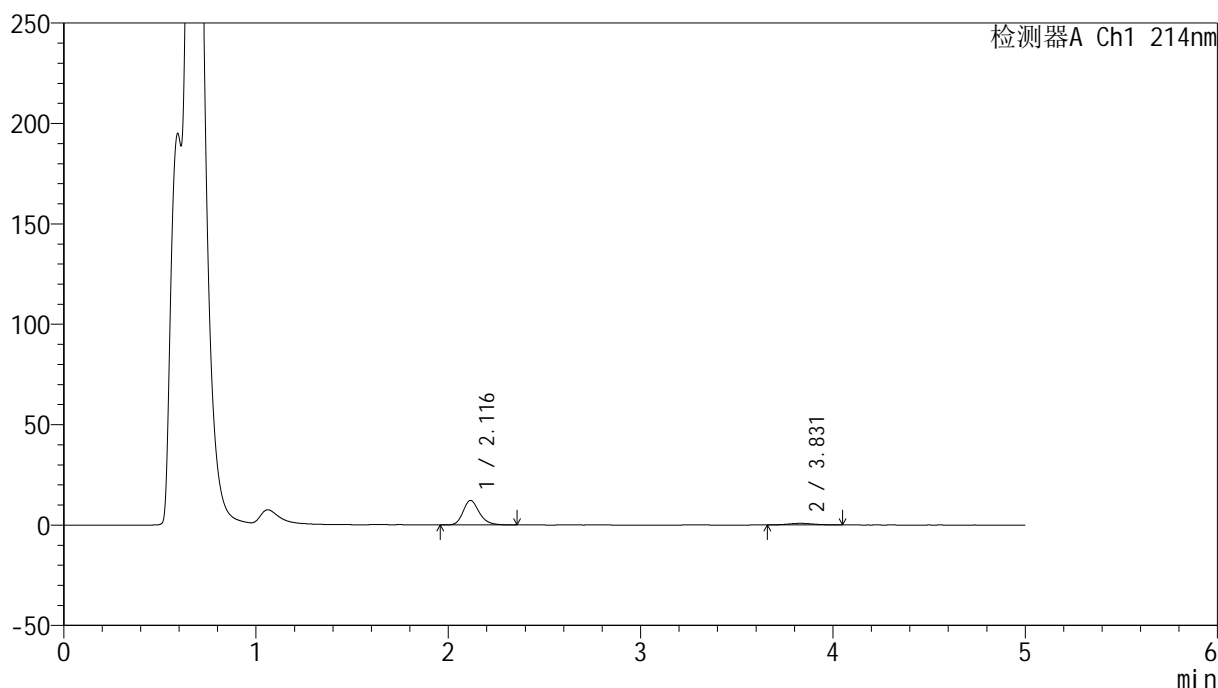
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71754	89.434	12205	3143	1.228	--
2	3.832	8477	10.566	885	3805	1.058	8.589
总计		80231	100.000	13089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-664-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

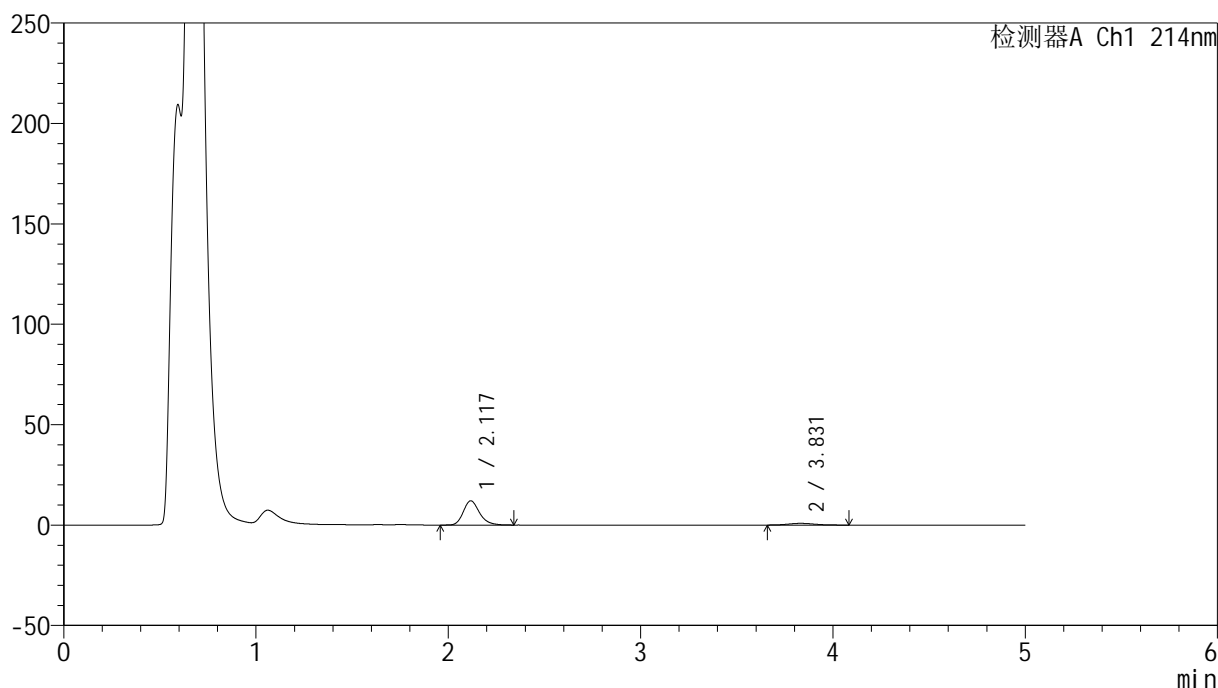
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71701	90.474	12192	3119	1.218	--
2	3.831	7550	9.526	798	3904	1.141	8.647
总计		79251	100.000	12990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-665-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:23:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:35 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

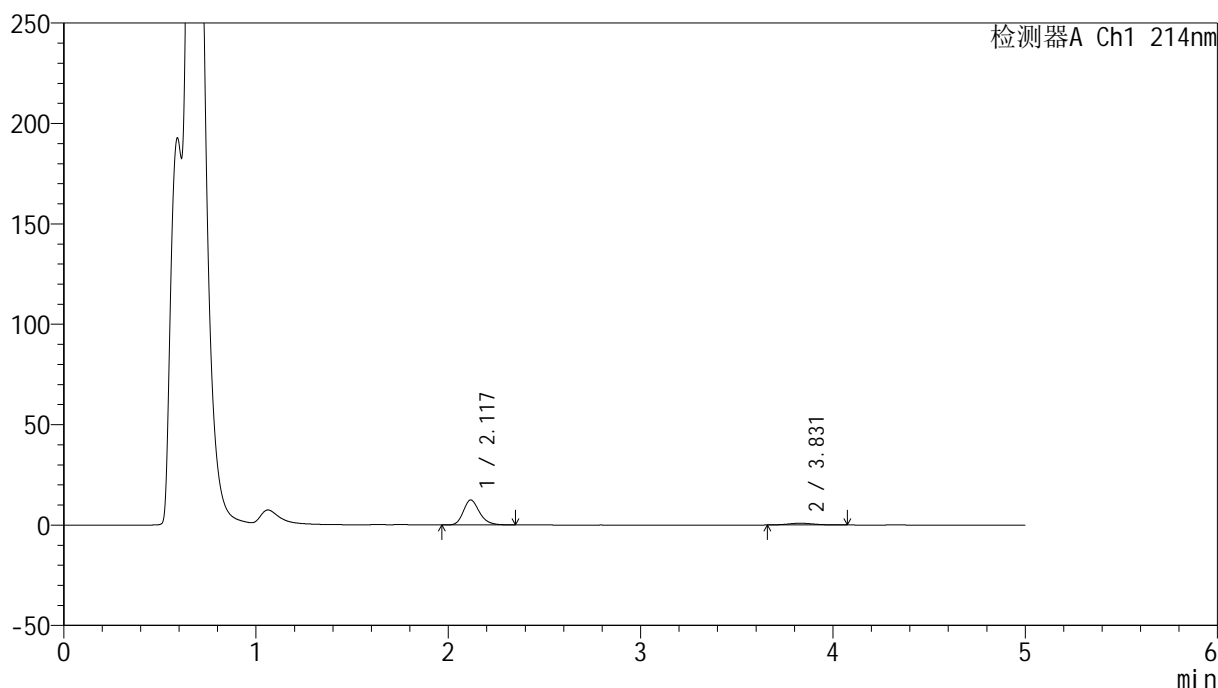
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	70813	89.616	12030	3149	1.225	--
2	3.831	8205	10.384	854	3827	1.136	8.602
总计		79018	100.000	12884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-666-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:29:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

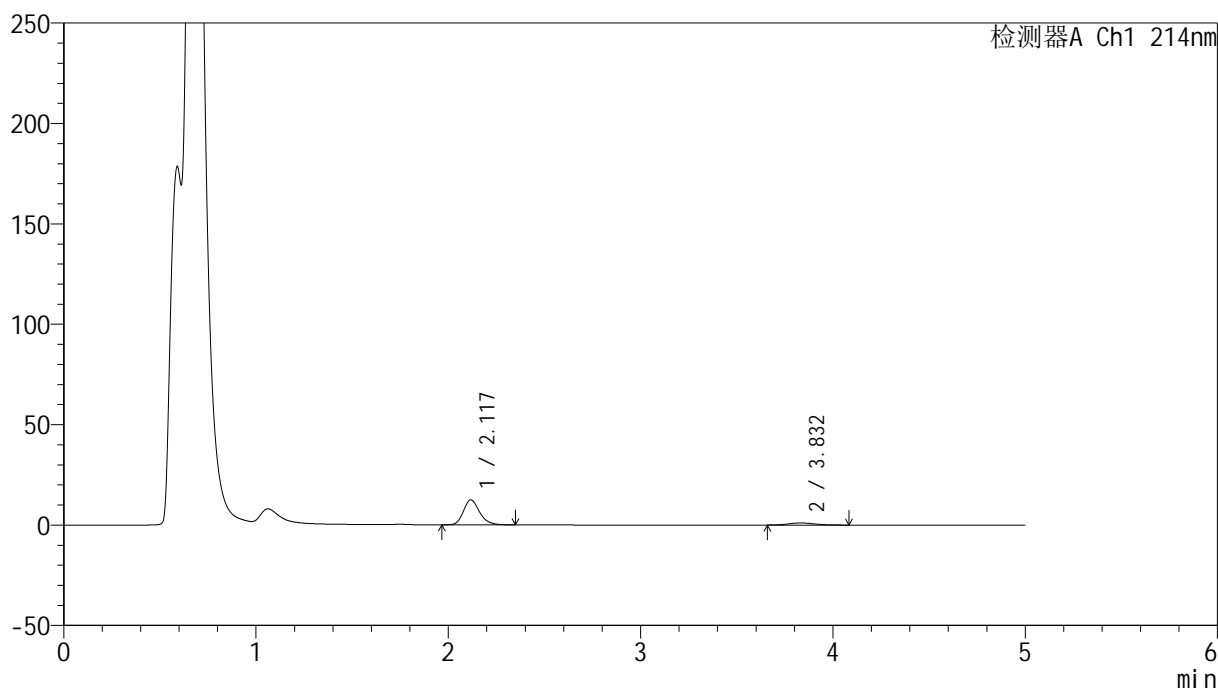
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72830	89.878	12395	3142	1.229	--
2	3.831	8202	10.122	870	3789	1.108	8.570
总计		81031	100.000	13265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-667-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:34:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:41 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

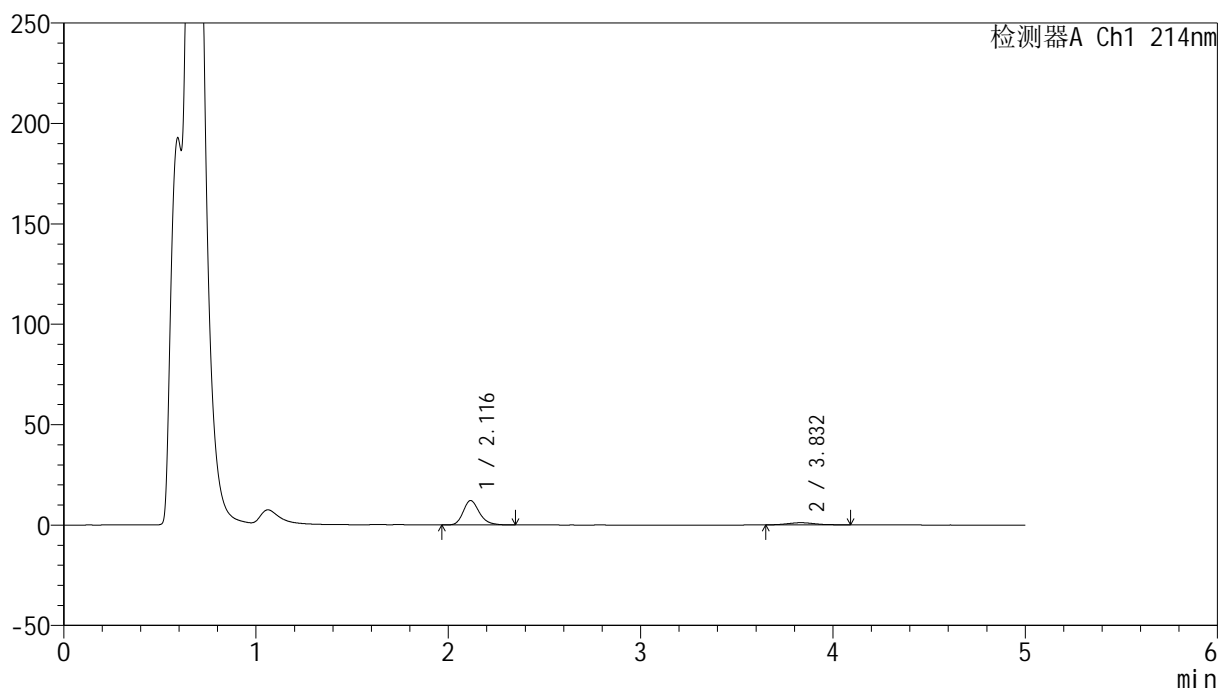
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72653	88.011	12352	3147	1.226	--
2	3.832	9897	11.989	1040	3817	1.138	8.593
总计		82550	100.000	13392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-668-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 04:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71374	87.174	12132	3134	1.231	--
2	3.832	10501	12.826	1078	3506	1.124	8.366
总计		81875	100.000	13210			

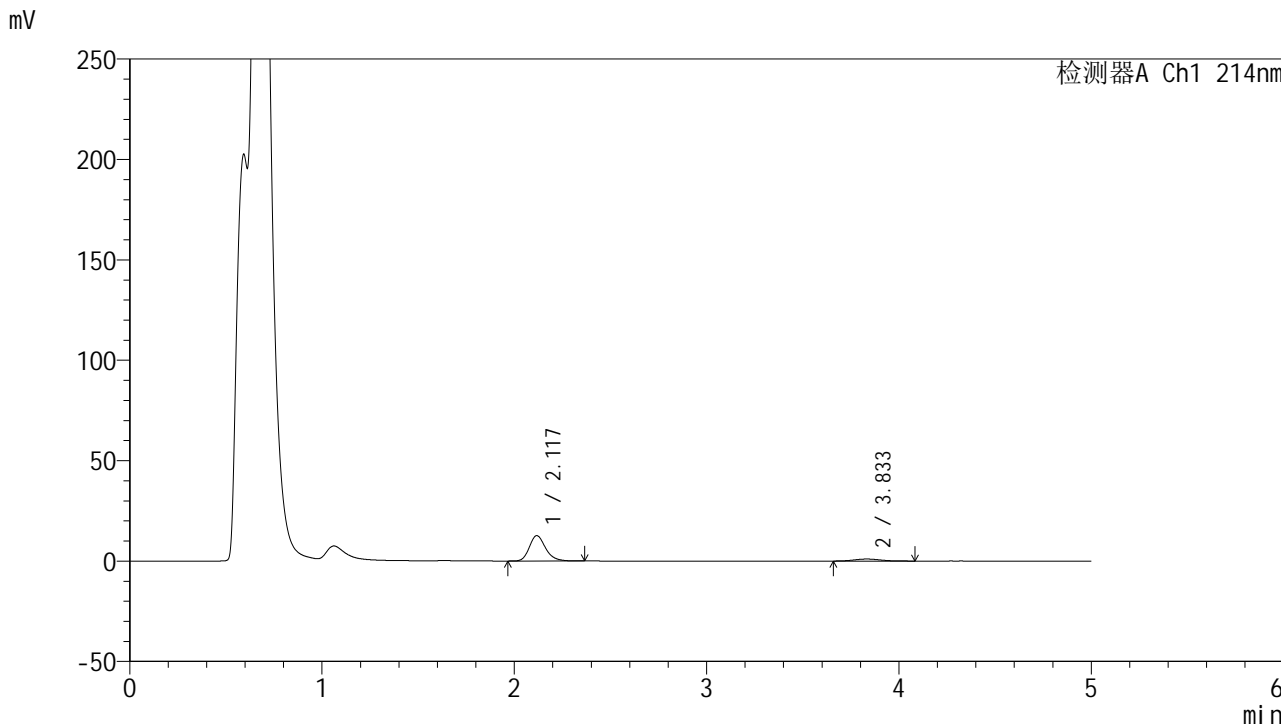


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-669-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 04:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

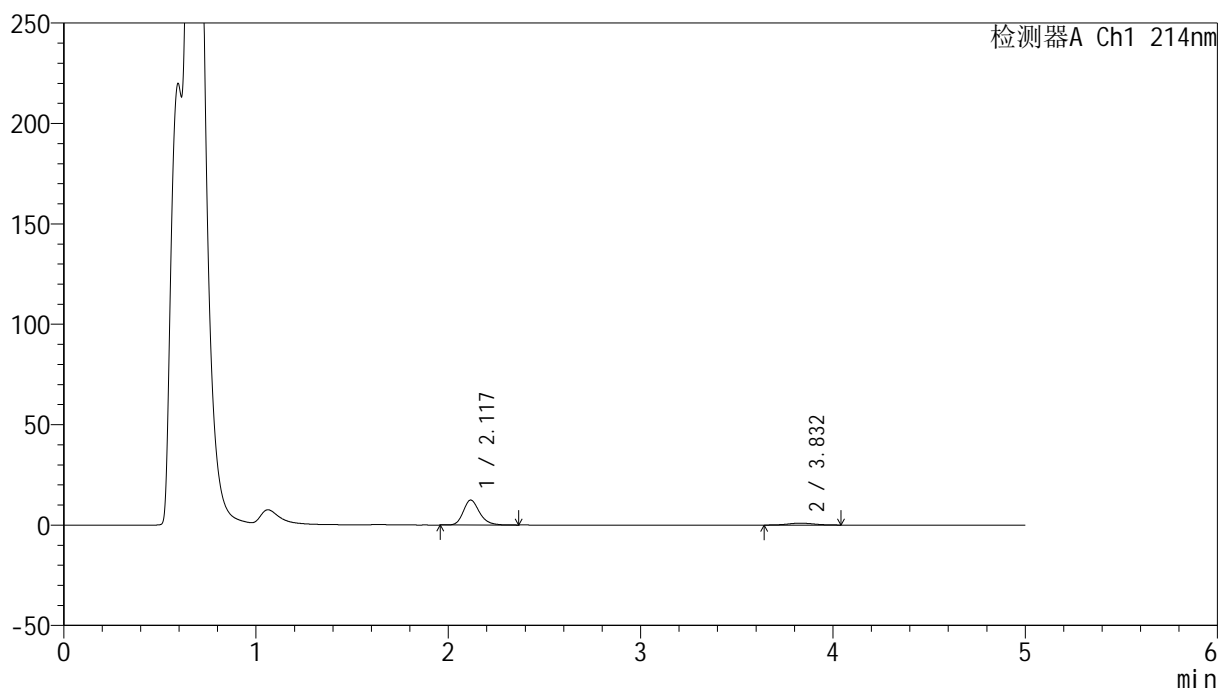
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74156	88.715	12570	3133	1.224	--
2	3.833	9433	11.285	1004	3786	1.108	8.569
总计		83589	100.000	13574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-670-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:51:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:49 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

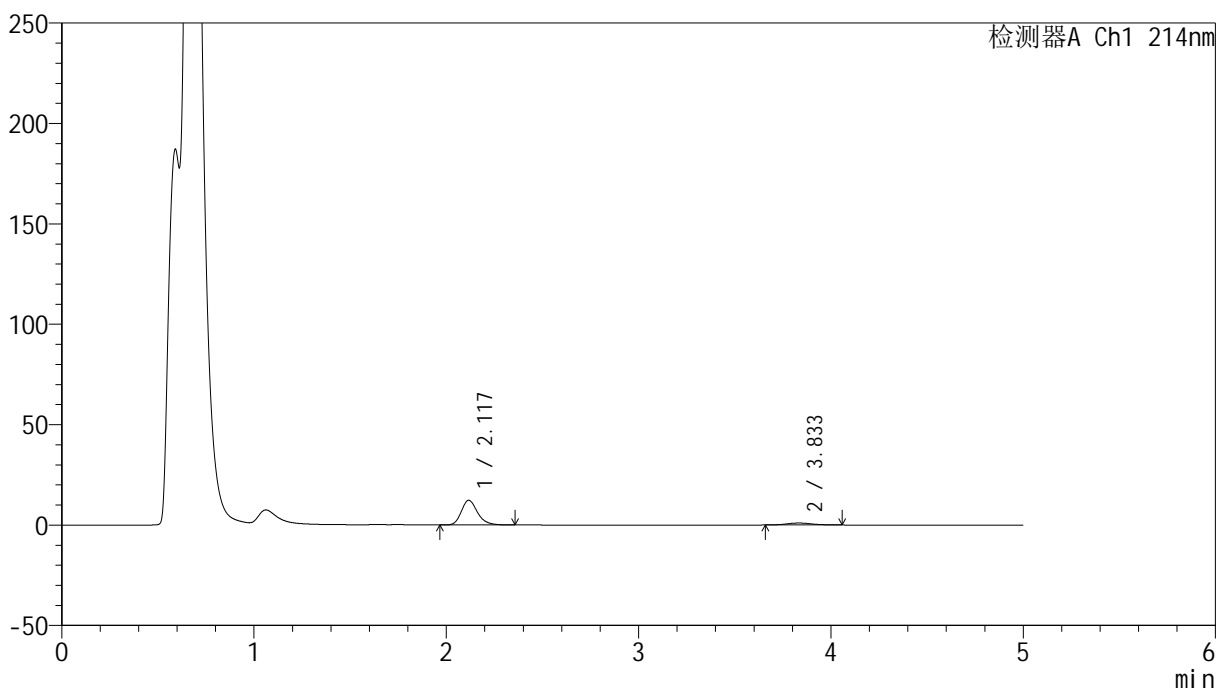
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72786	89.005	12373	3141	1.222	--
2	3.832	8991	10.995	953	3871	1.053	8.632
总计		81777	100.000	13326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-671-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 04:56:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72129	88.912	12251	3133	1.231	--
2	3.833	8995	11.088	978	4094	1.104	8.779
总计		81124	100.000	13228			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-672-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 05:02:09

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:16:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

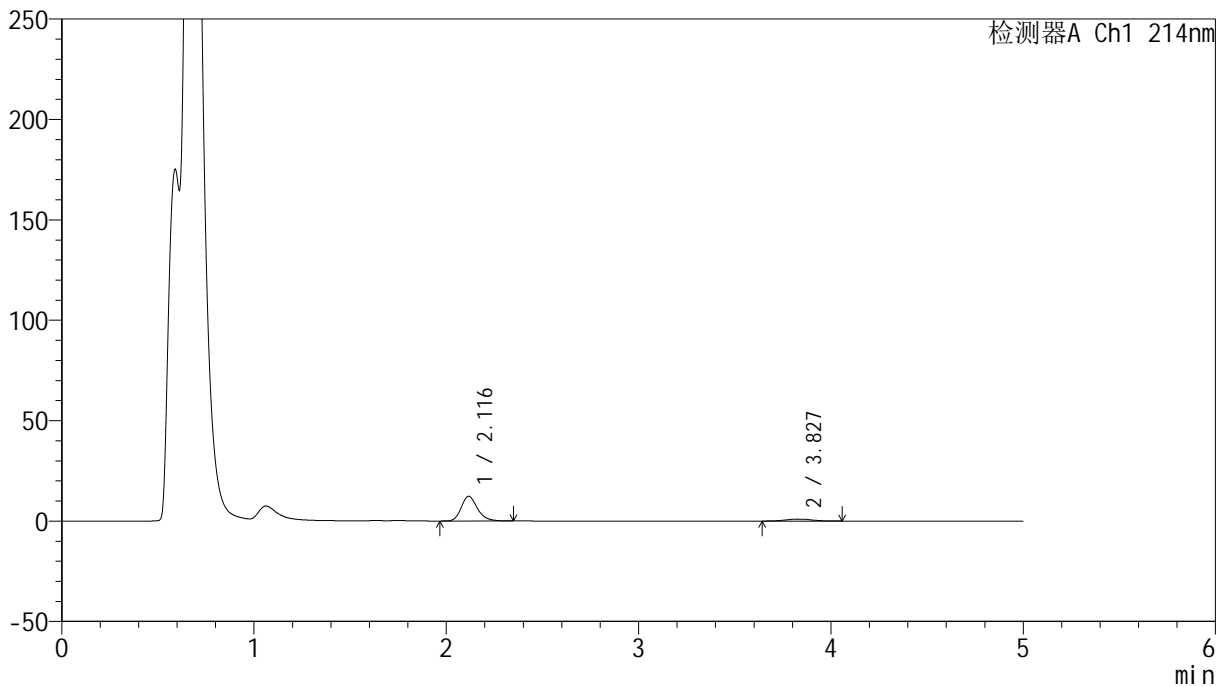
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

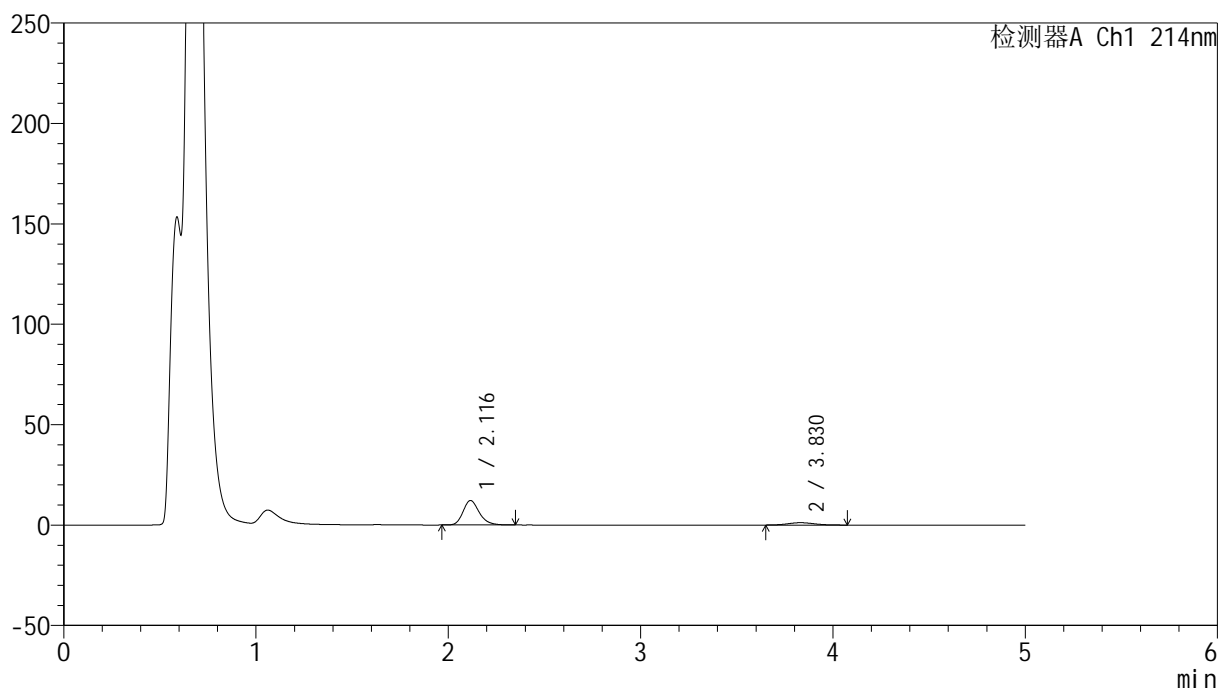
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72328	88.547	12285	3136	1.223	--
2	3.827	9355	11.453	973	3873	1.060	8.612
总计		81683	100.000	13258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-673-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 05:07:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:16:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

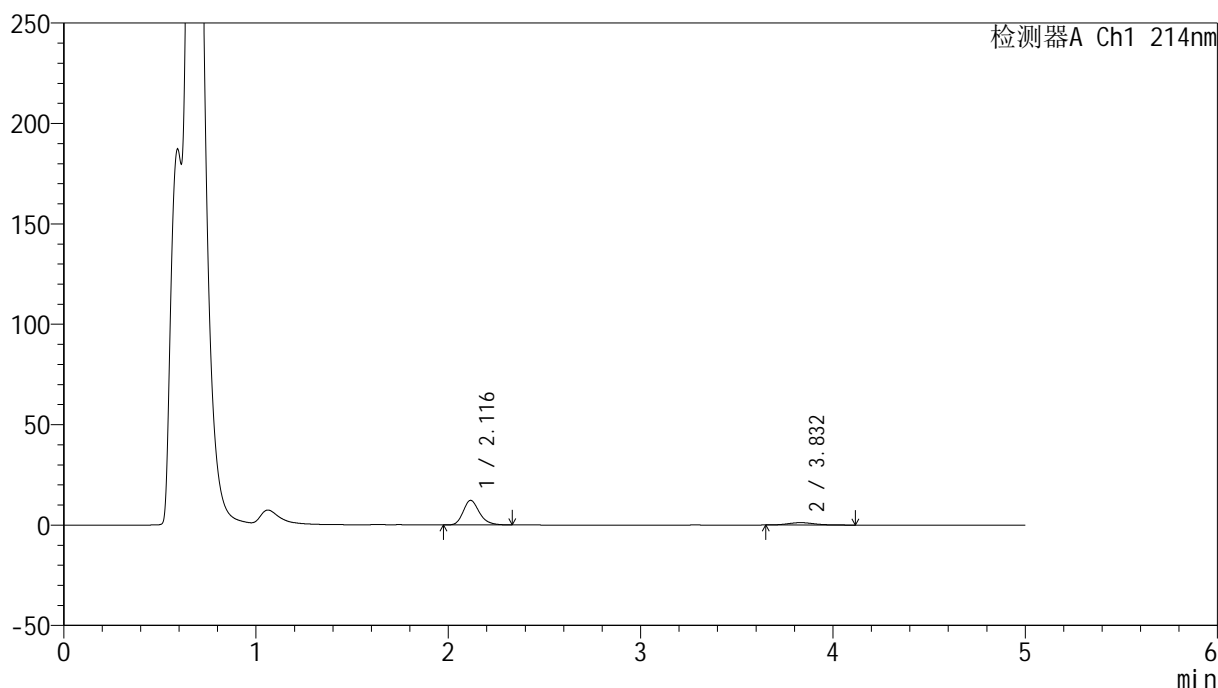
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71782	86.693	12200	3114	1.227	--
2	3.830	11019	13.307	1167	3745	1.082	8.530
总计		82801	100.000	13367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-674-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71821	86.395	12214	3128	1.229	--
2	3.832	11310	13.605	1188	3868	1.169	8.626
总计		83131	100.000	13402			



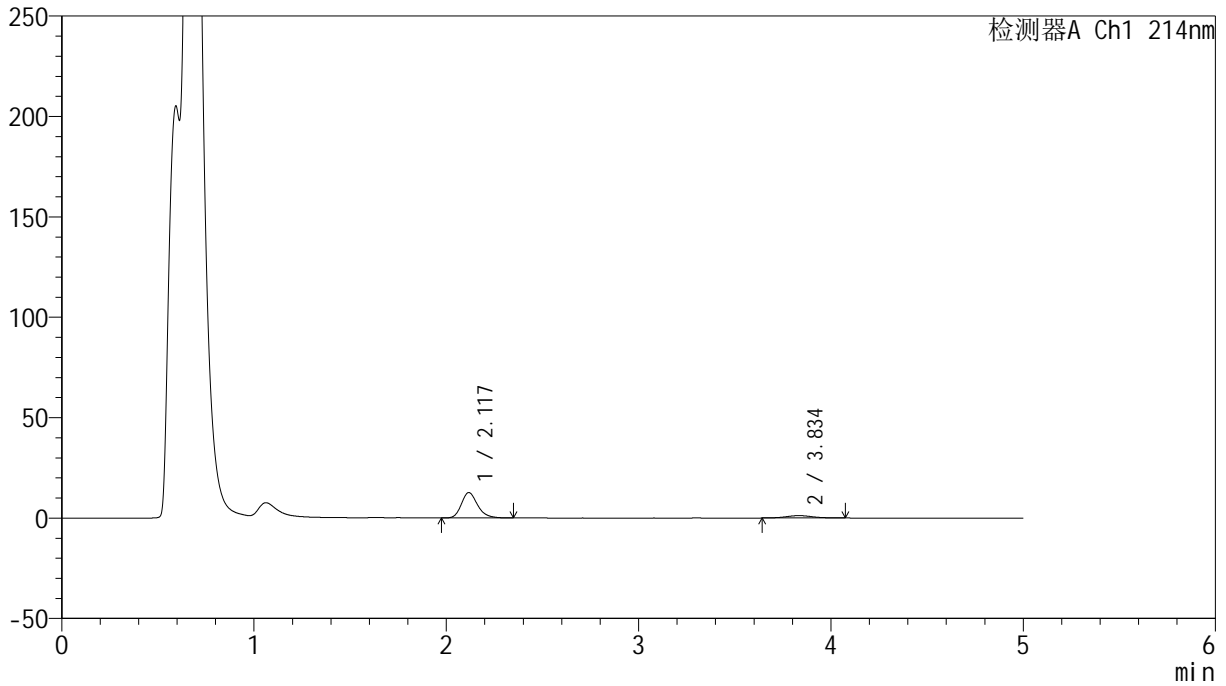
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-675-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

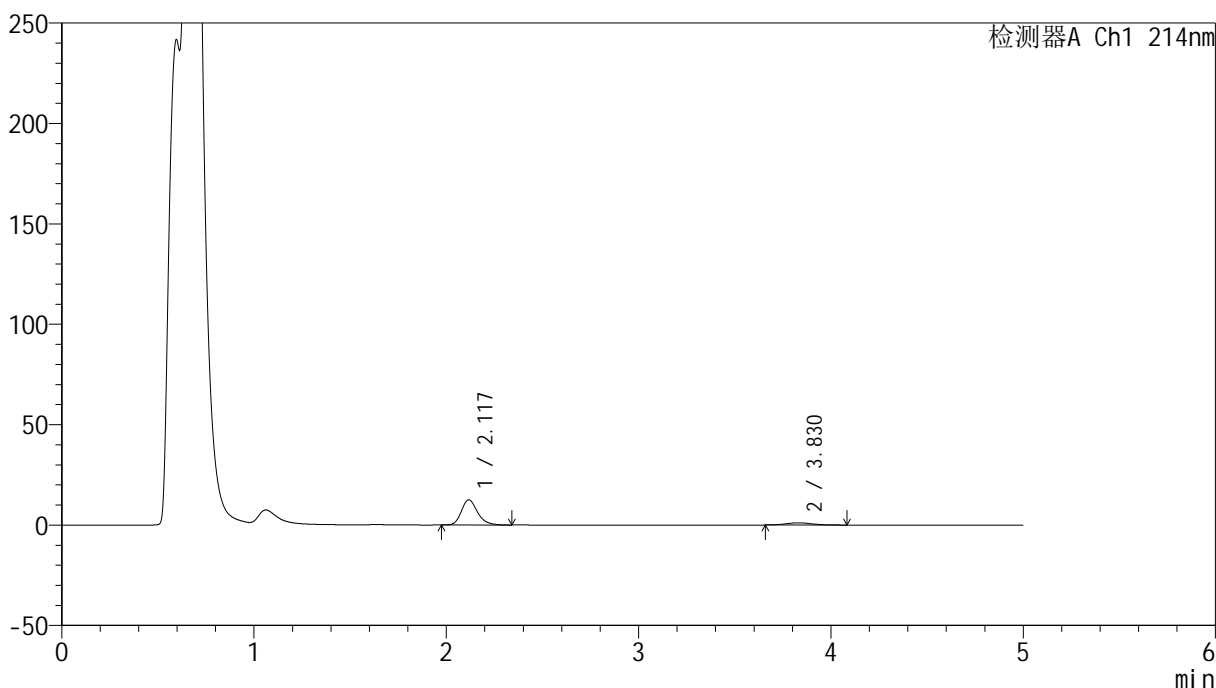
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74112	86.810	12565	3134	1.223	--
2	3.834	11260	13.190	1176	3886	1.048	8.642
总计		85372	100.000	13741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-676-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 05:24:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:17:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

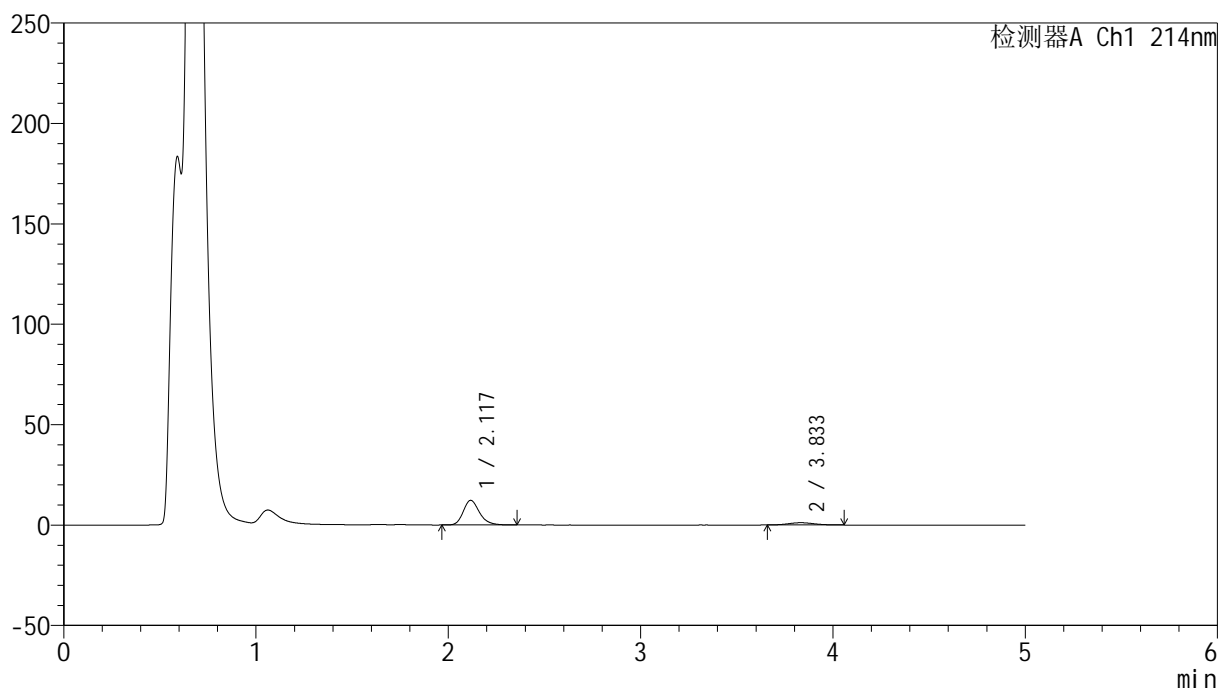
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73537	87.670	12491	3134	1.226	--
2	3.830	10343	12.330	1108	3859	1.126	8.610
总计		83880	100.000	13600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-677-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 05:29:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:17:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

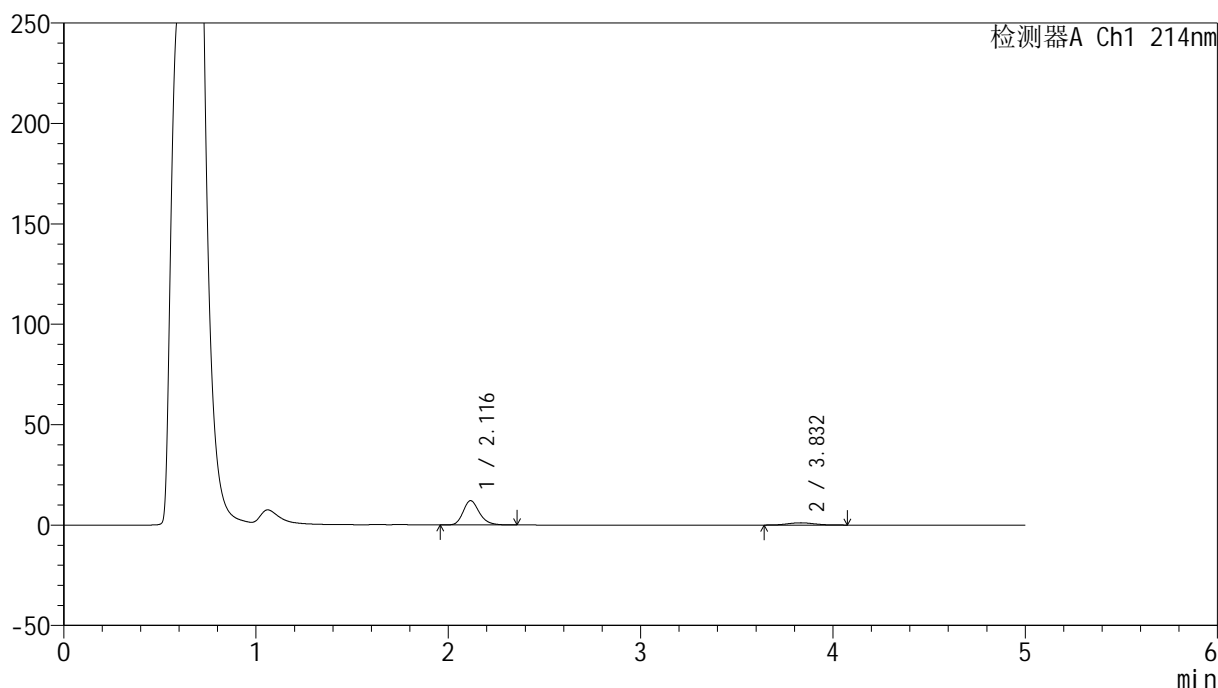
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72302	87.258	12239	3117	1.231	--
2	3.833	10558	12.742	1136	3849	1.093	8.607
总计		82860	100.000	13374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-678-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71374	86.868	12102	3127	1.227	--
2	3.832	10790	13.132	1126	3733	1.055	8.532
总计		82164	100.000	13228			

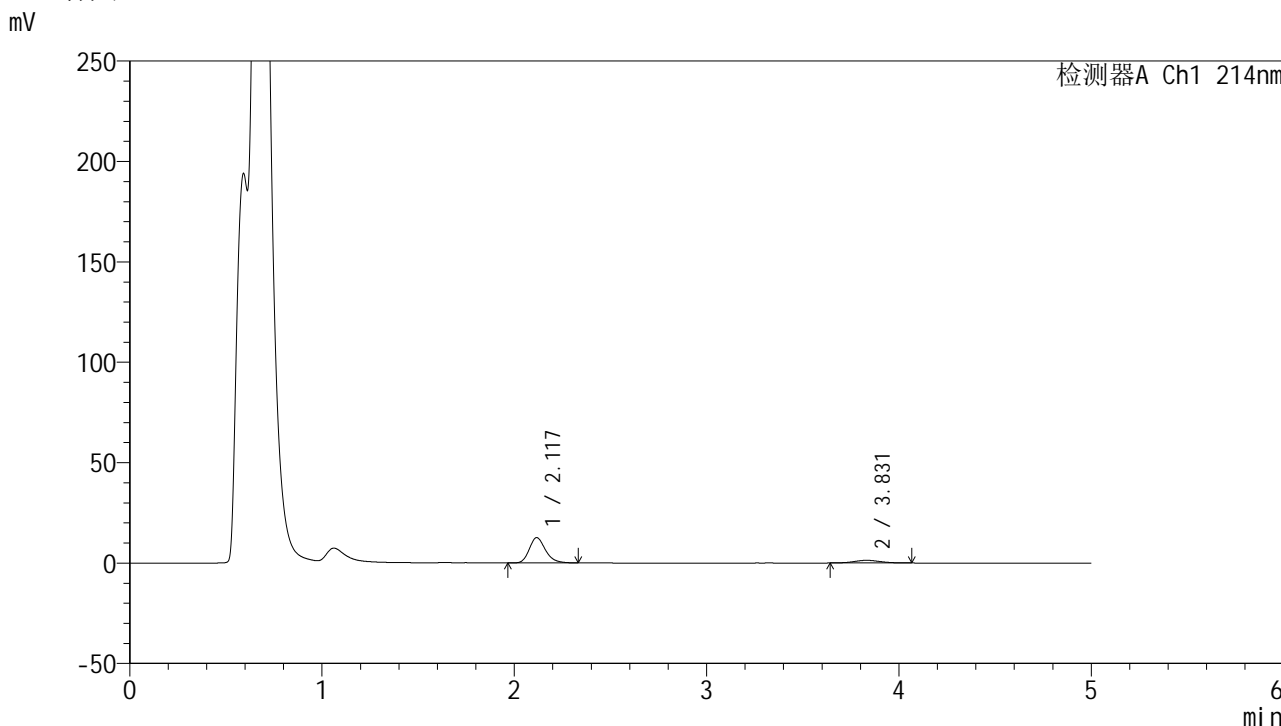


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-679-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/17 05:40:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

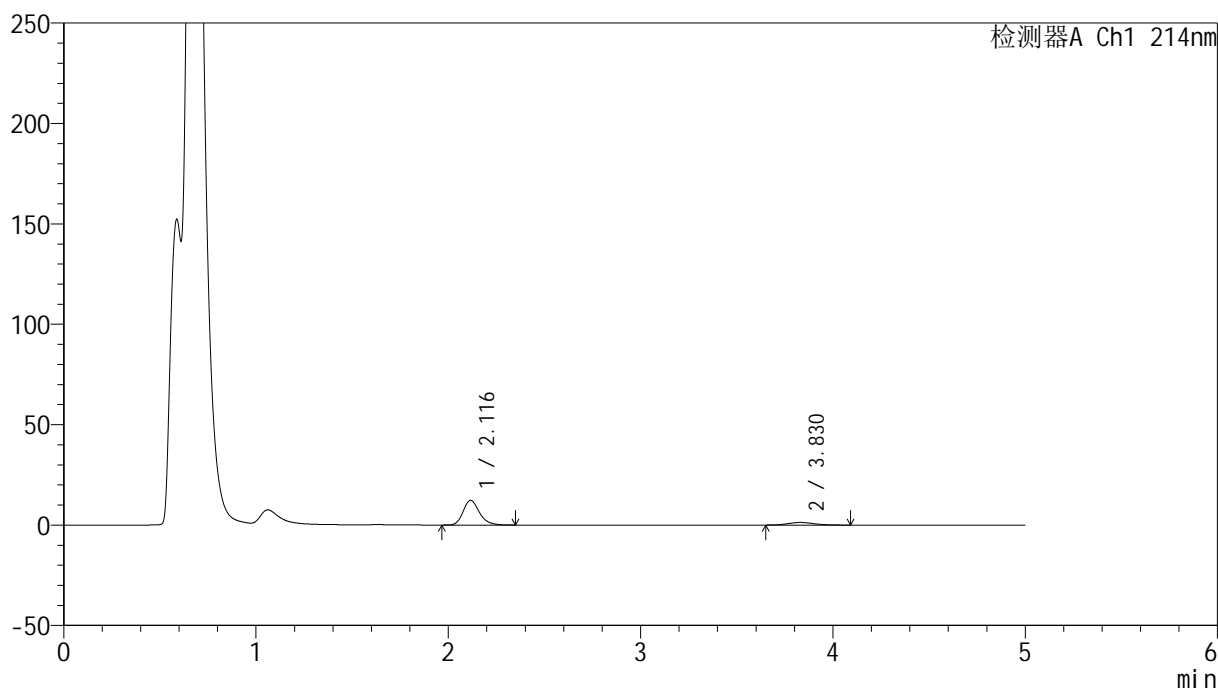
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73965	85.595	12547	3128	1.223	--
2	3.831	12448	14.405	1329	3819	1.073	8.586
总计		86413	100.000	13875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-680-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

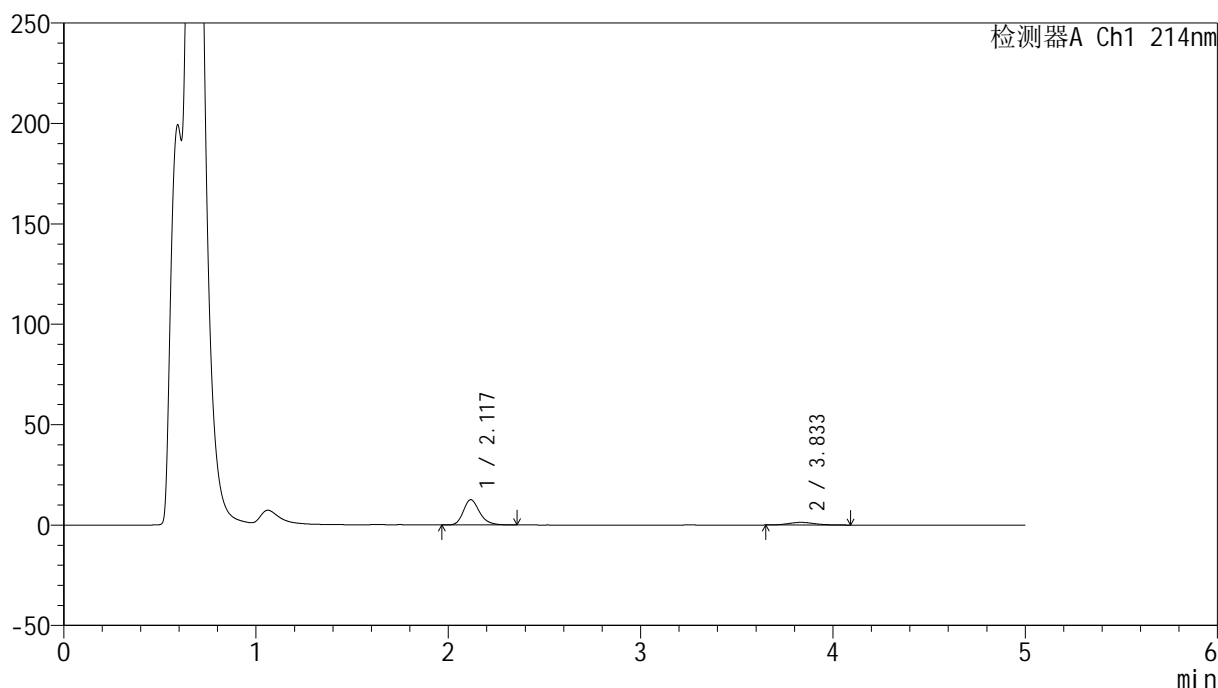
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72318	85.388	12295	3122	1.230	--
2	3.830	12376	14.612	1316	3888	1.117	8.632
总计		84694	100.000	13611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-681-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 05:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74093	85.454	12536	3129	1.231	--
2	3.833	12612	14.546	1312	3856	1.124	8.617
总计		86705	100.000	13848			



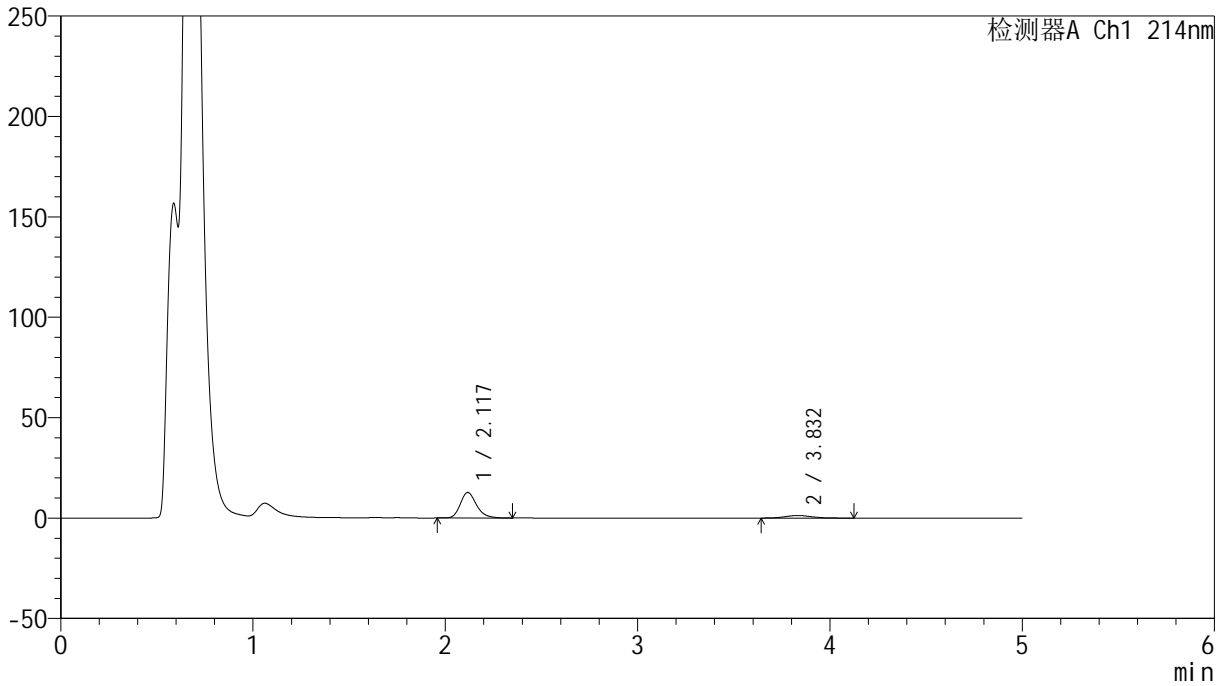
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-682-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 05:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74901	85.547	12673	3113	1.231	--
2	3.832	12654	14.453	1280	3658	1.140	8.467
总计		87556	100.000	13953			



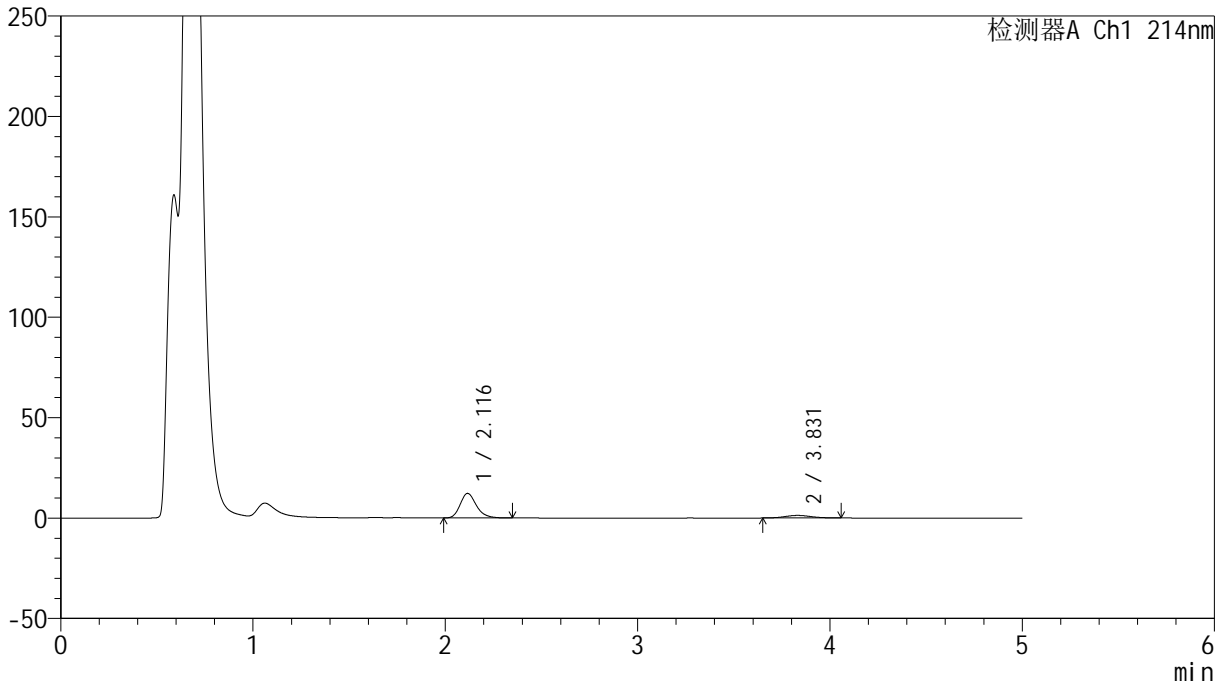
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-683-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 06:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71850	85.539	12218	3122	1.227	--
2	3.831	12146	14.461	1283	3782	1.105	8.561
总计		83996	100.000	13502			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-684-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 06:07:58

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

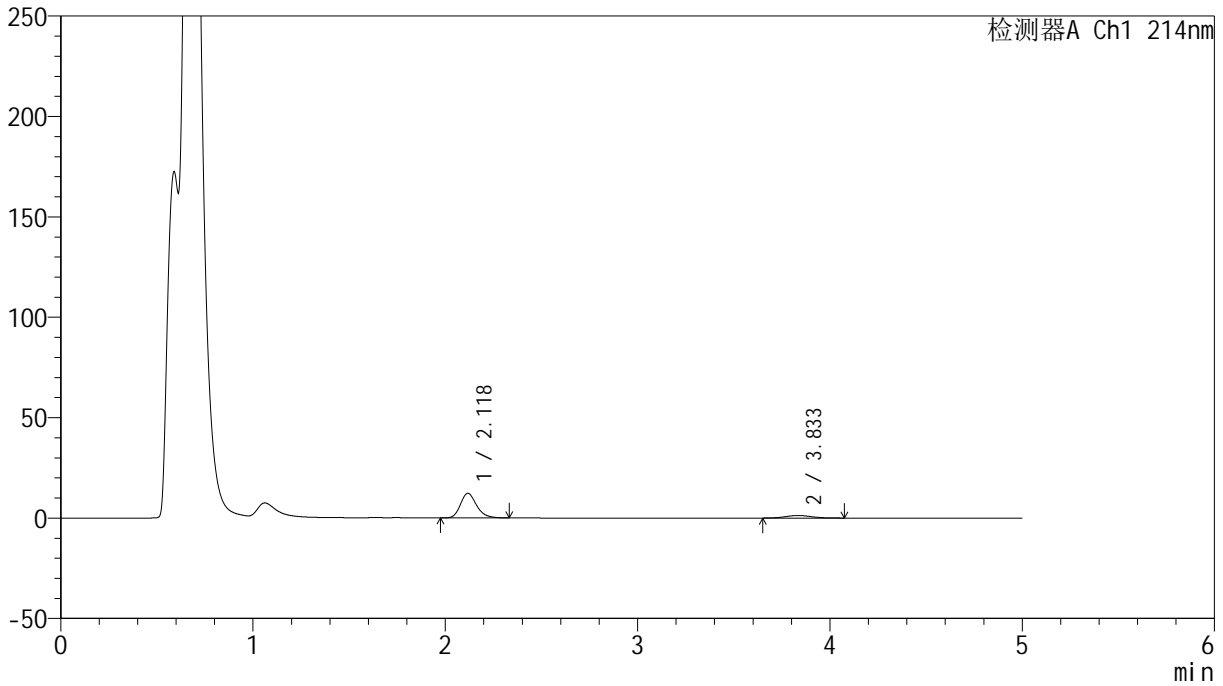
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72032	85.764	12217	3134	1.230	--
2	3.833	11957	14.236	1268	3959	1.089	8.686
总计		83989	100.000	13485			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-685-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 06:13:27

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

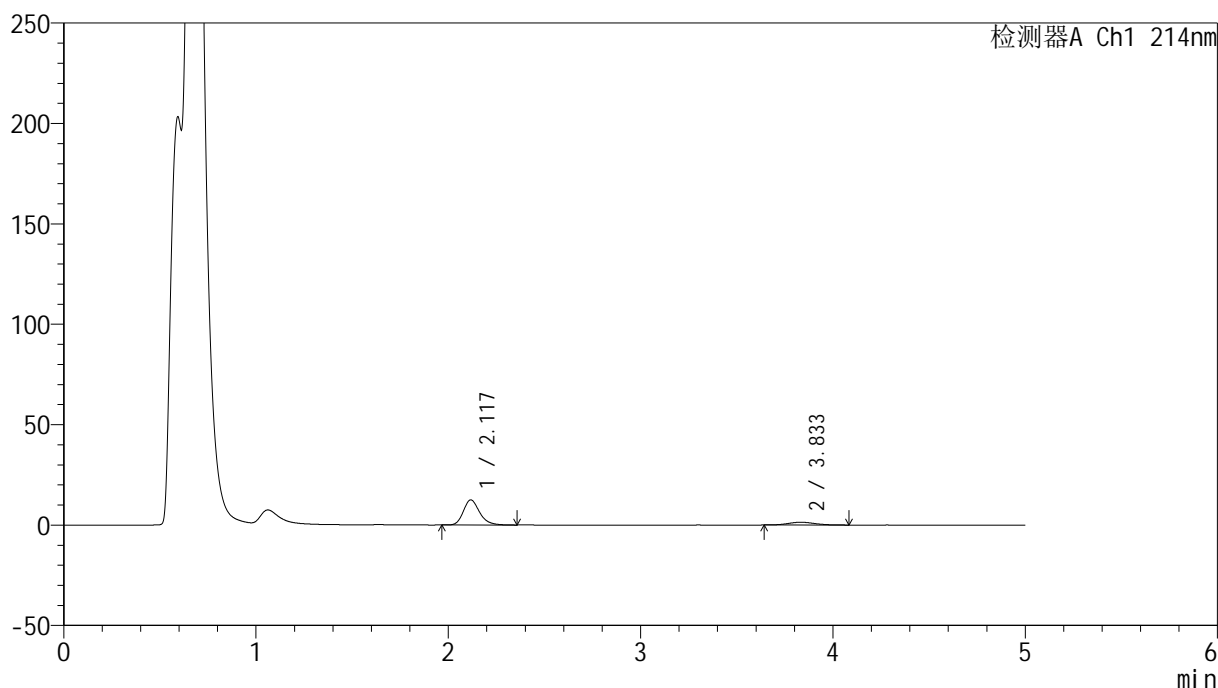
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73547	84.781	12439	3128	1.228	--
2	3.833	13203	15.219	1379	3704	1.113	8.506
总计		86750	100.000	13818			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-686-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 06:18:57

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

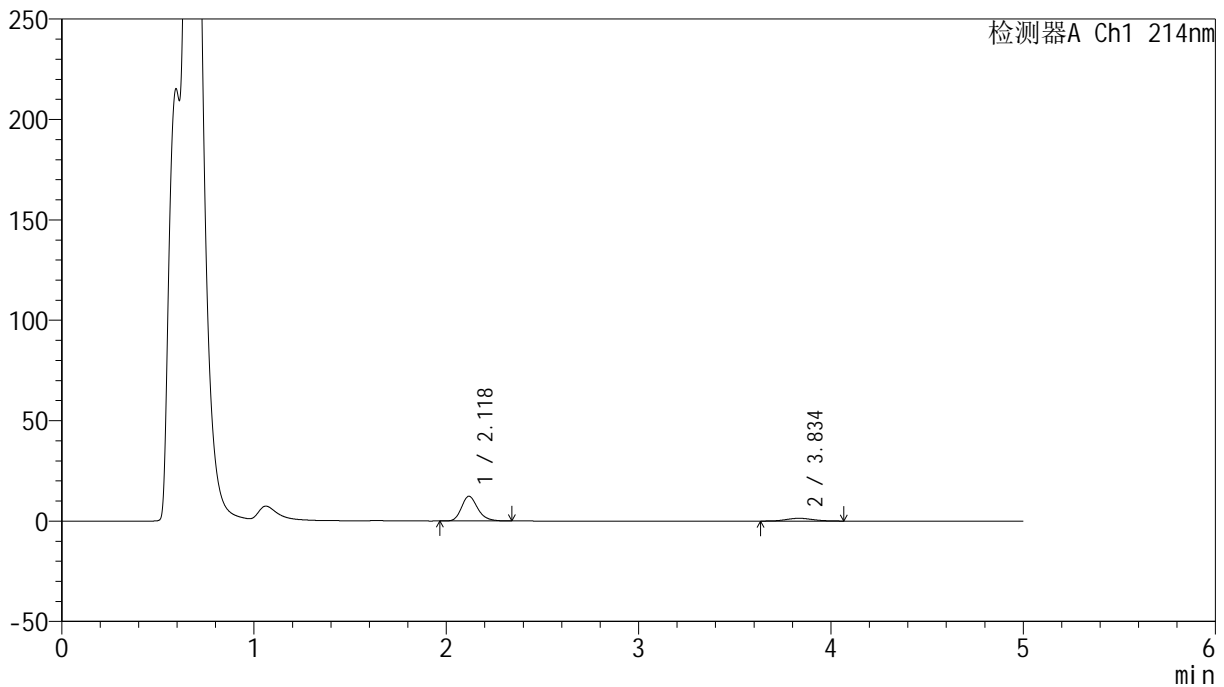
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

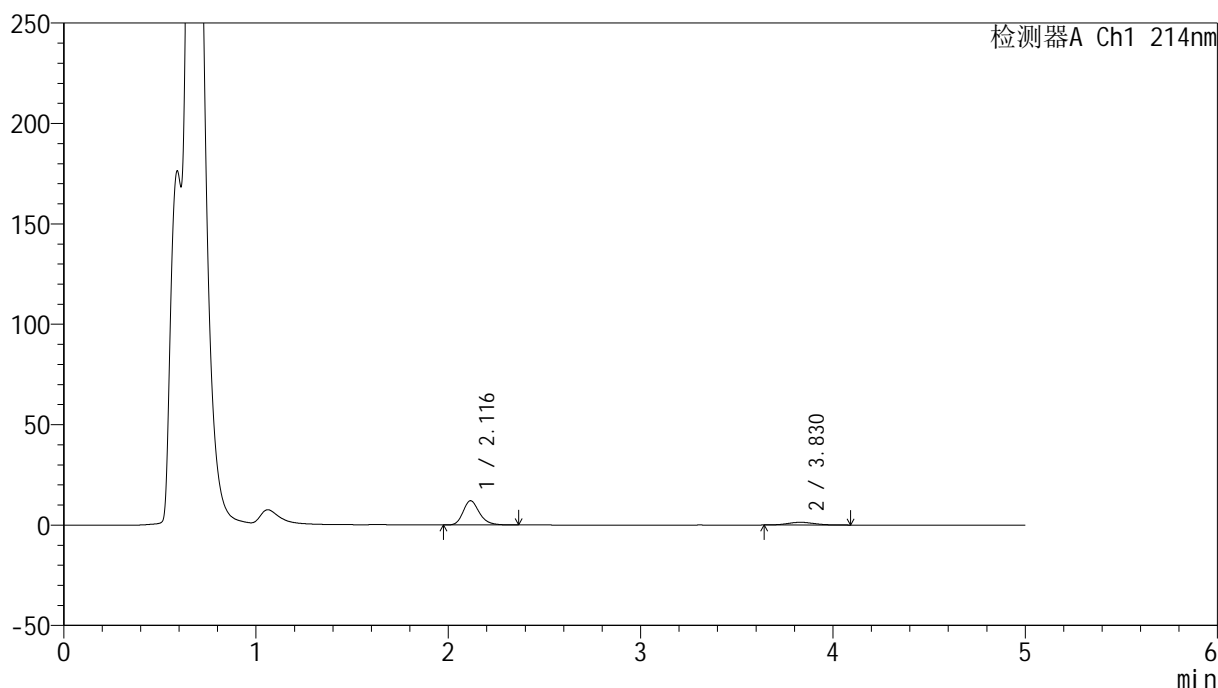
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72429	84.529	12290	3134	1.227	--
2	3.834	13256	15.471	1379	3736	1.069	8.531
总计		85686	100.000	13669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-687-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71191	84.544	12056	3105	1.227	--
2	3.830	13015	15.456	1358	3631	1.115	8.440
总计		84206	100.000	13414			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-688-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 06:29:56

处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

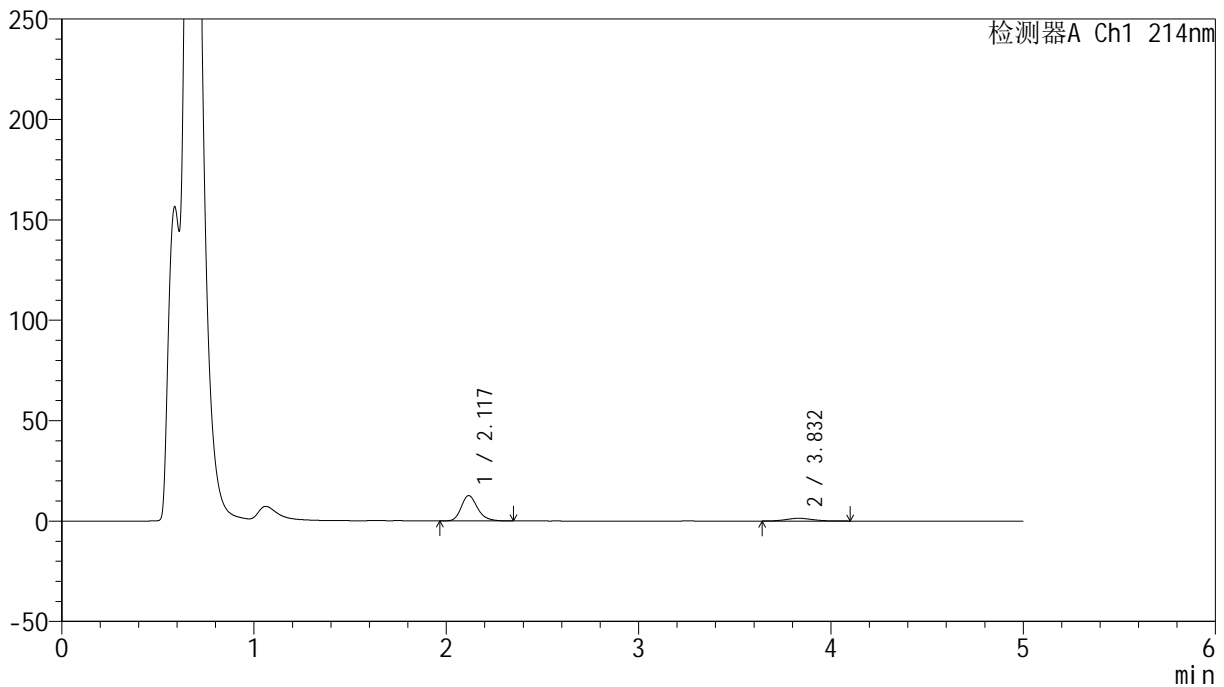
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

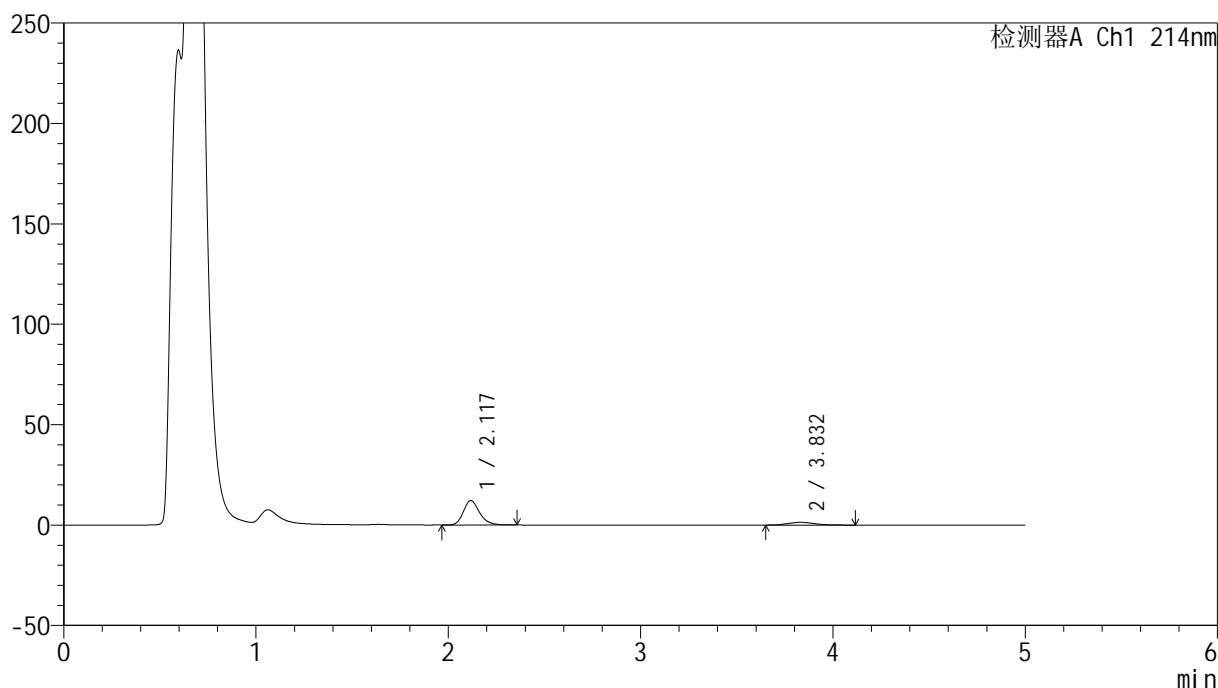
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74478	84.996	12600	3109	1.225	--
2	3.832	13148	15.004	1359	3688	1.094	8.484
总计		87626	100.000	13959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-689-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

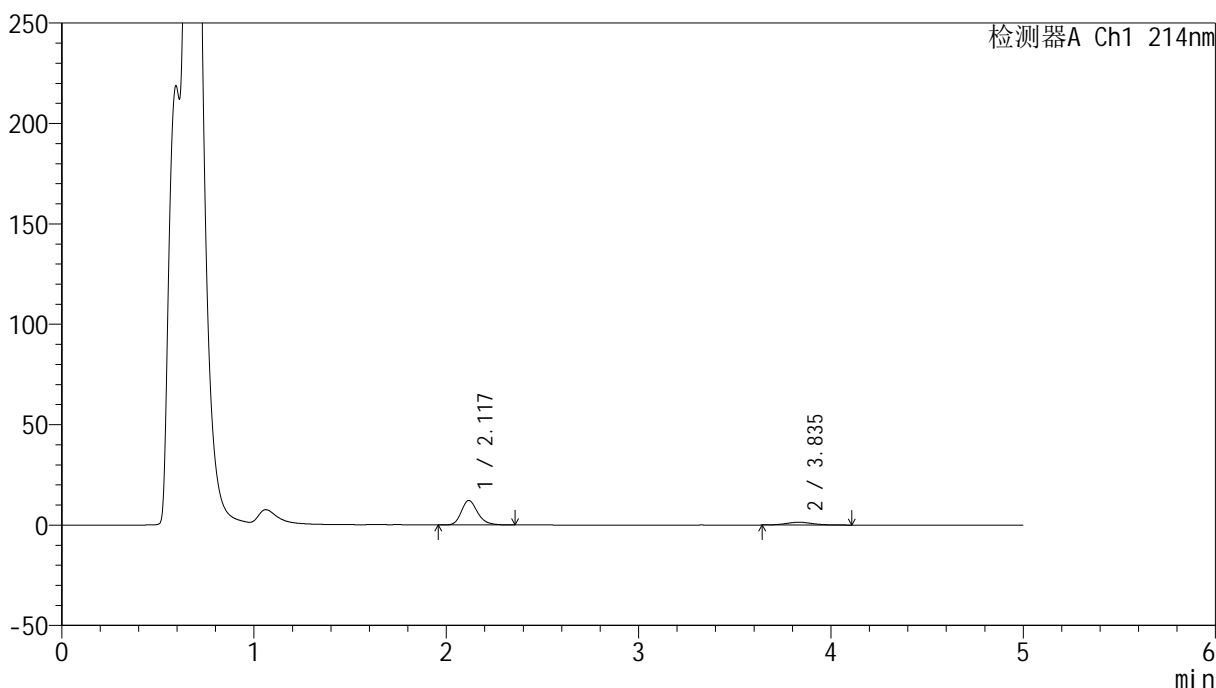
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71529	84.437	12112	3122	1.224	--
2	3.832	13184	15.563	1360	3555	1.167	8.394
总计		84713	100.000	13472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-690-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

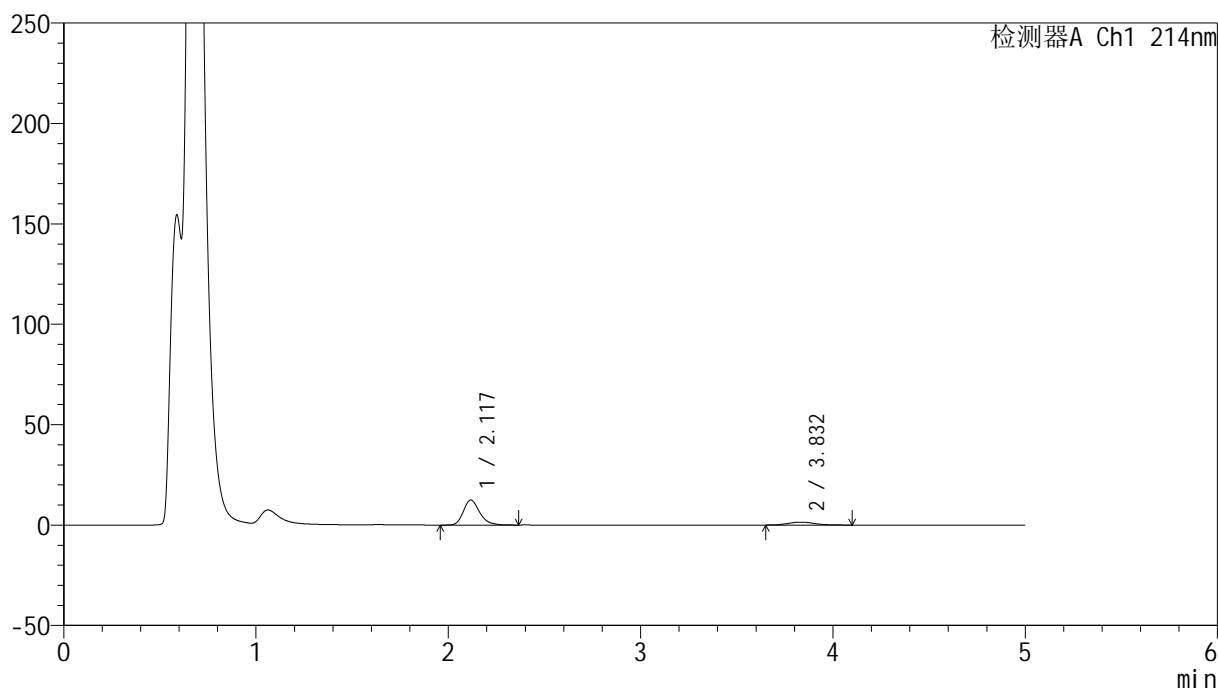
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	71793	84.377	12138	3117	1.224	--
2	3.835	13293	15.623	1362	3695	1.084	8.500
总计		85087	100.000	13500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-691-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 06:46:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

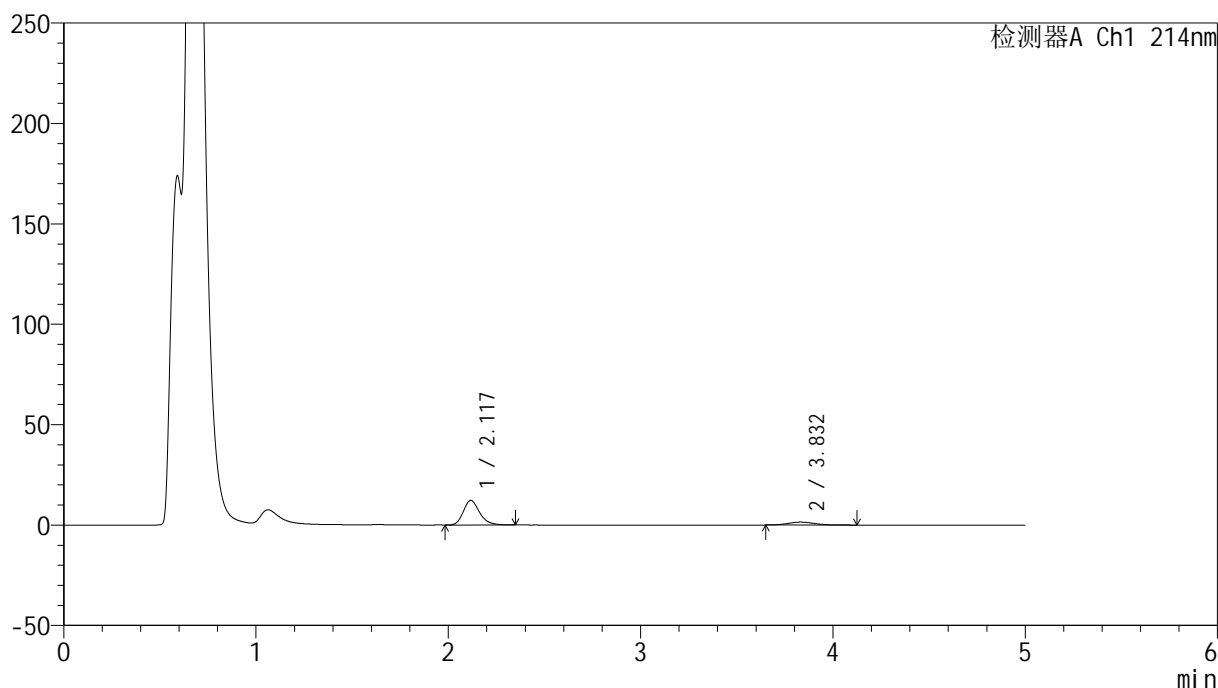
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73506	84.088	12401	3106	1.229	--
2	3.832	13910	15.912	1447	3722	1.139	8.504
总计		87416	100.000	13848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-692-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 06:51:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 11:17:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

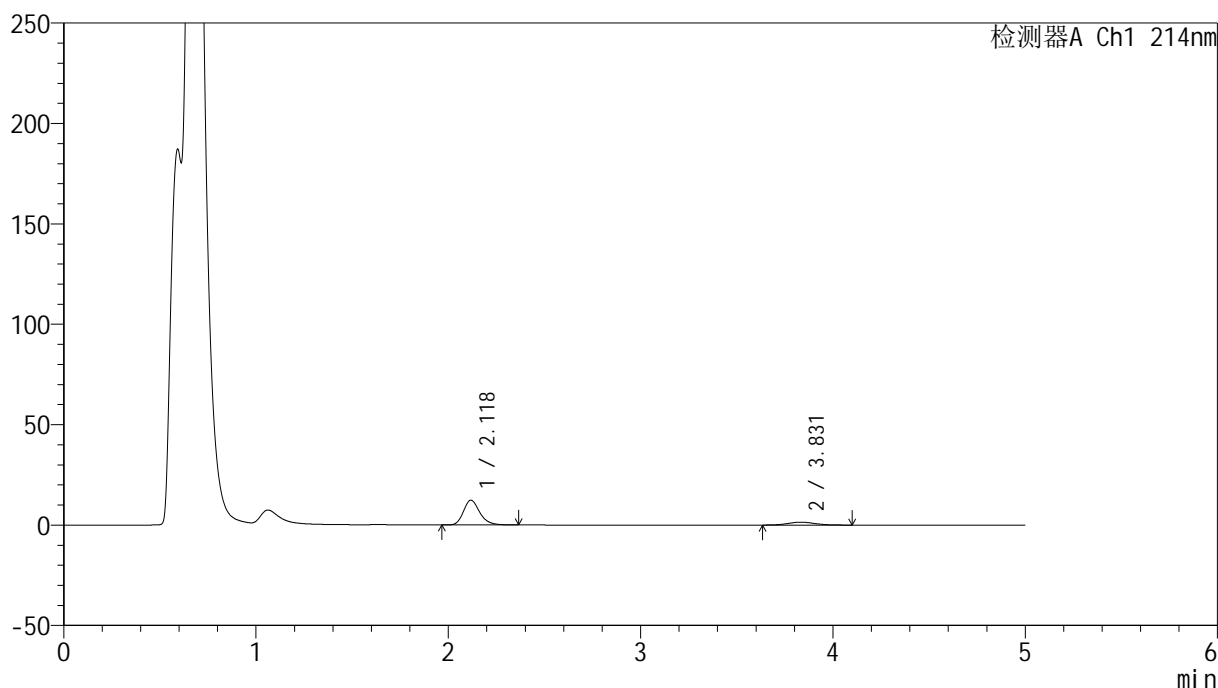
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	72132	83.734	12209	3121	1.234	--
2	3.832	14013	16.266	1448	3718	1.127	8.512
总计		86144	100.000	13657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-693-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 06:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

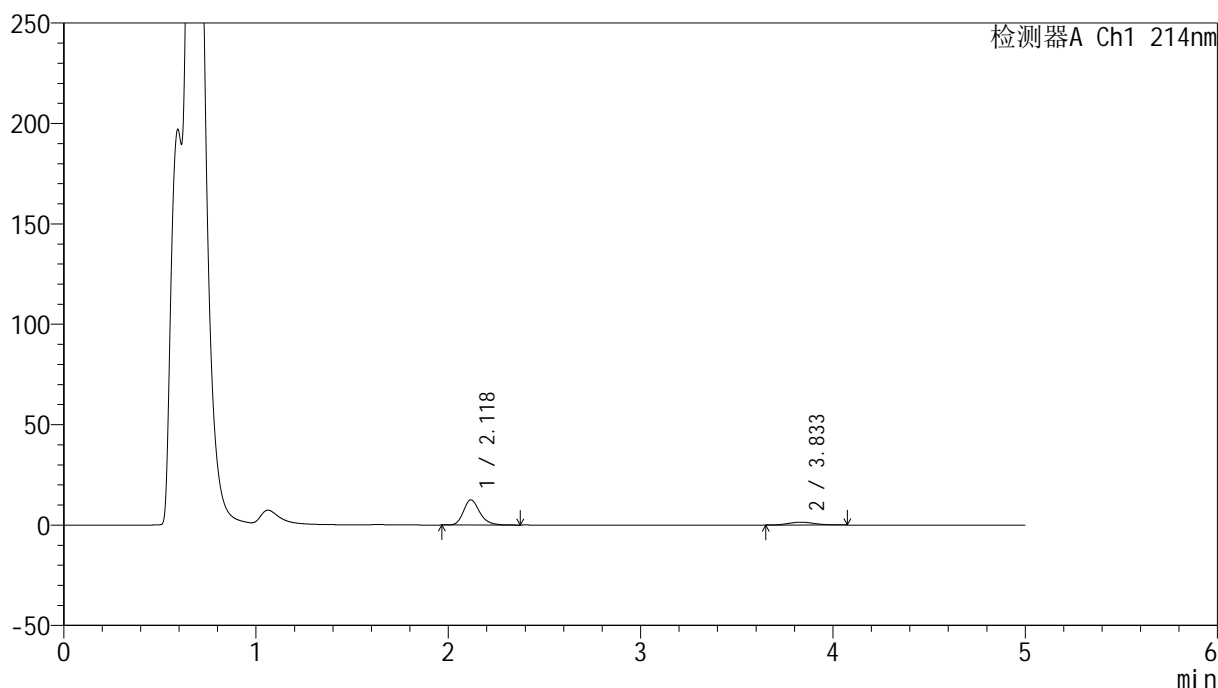
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72856	83.665	12302	3104	1.229	--
2	3.831	14225	16.335	1456	3651	1.110	8.447
总计		87080	100.000	13758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-694-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

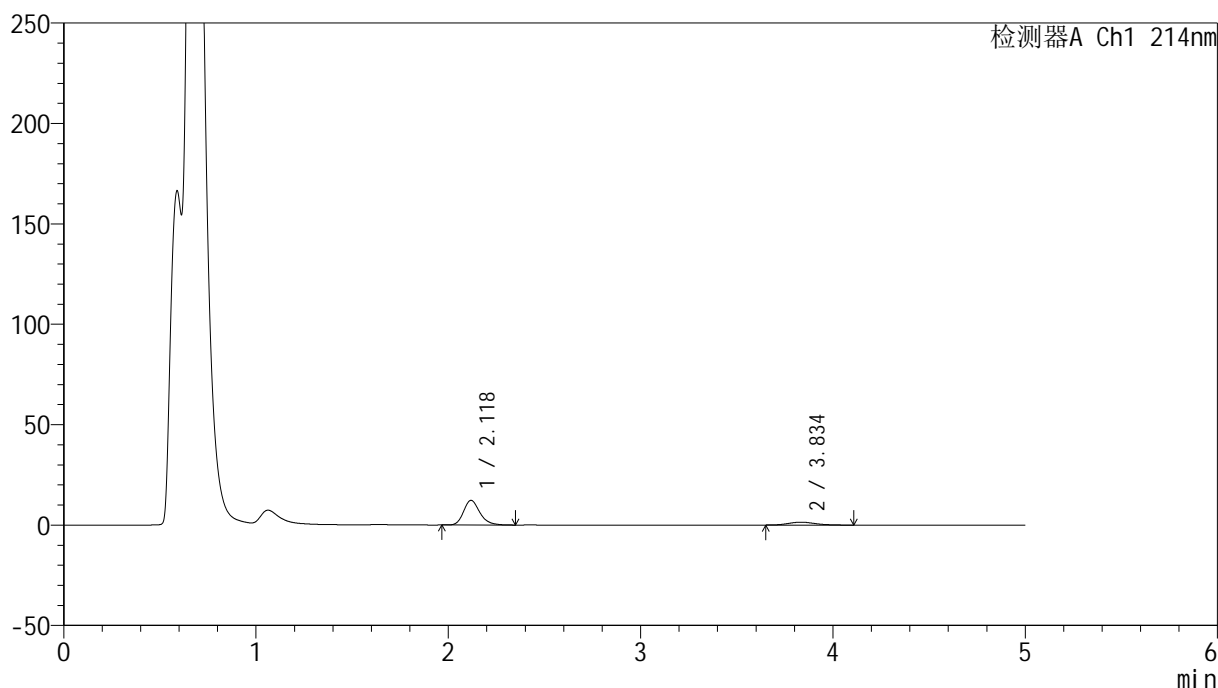
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	73829	84.587	12489	3126	1.230	--
2	3.833	13453	15.413	1416	3833	1.115	8.592
总计		87282	100.000	13904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-695-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 11:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

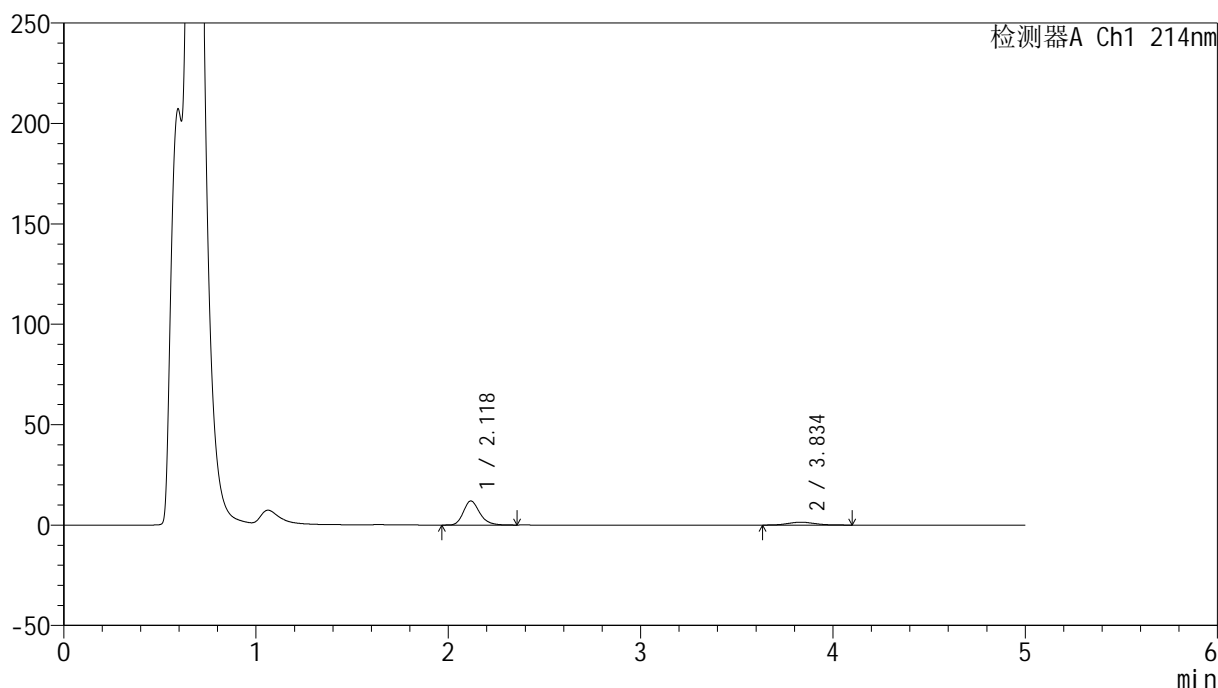
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	72365	83.874	12243	3120	1.227	--
2	3.834	13913	16.126	1433	3814	1.154	8.576
总计		86278	100.000	13677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-64/26-696-2-cbj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 07:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 11:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

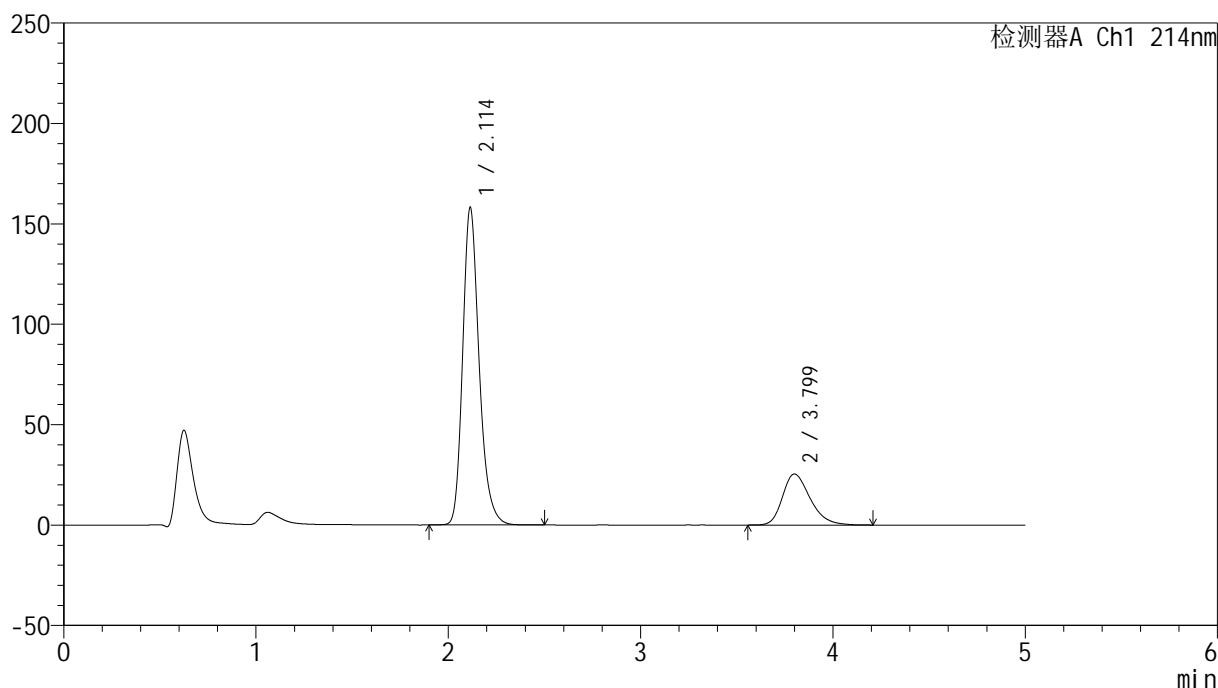
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	70483	83.470	11930	3113	1.229	--
2	3.834	13958	16.530	1431	3584	1.097	8.416
总计		84441	100.000	13360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-697-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 07:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 11:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	941802	78.715	158106	3057	1.240	--
2	3.799	254667	21.285	25405	3415	1.293	8.159
总计		1196469	100.000	183511			



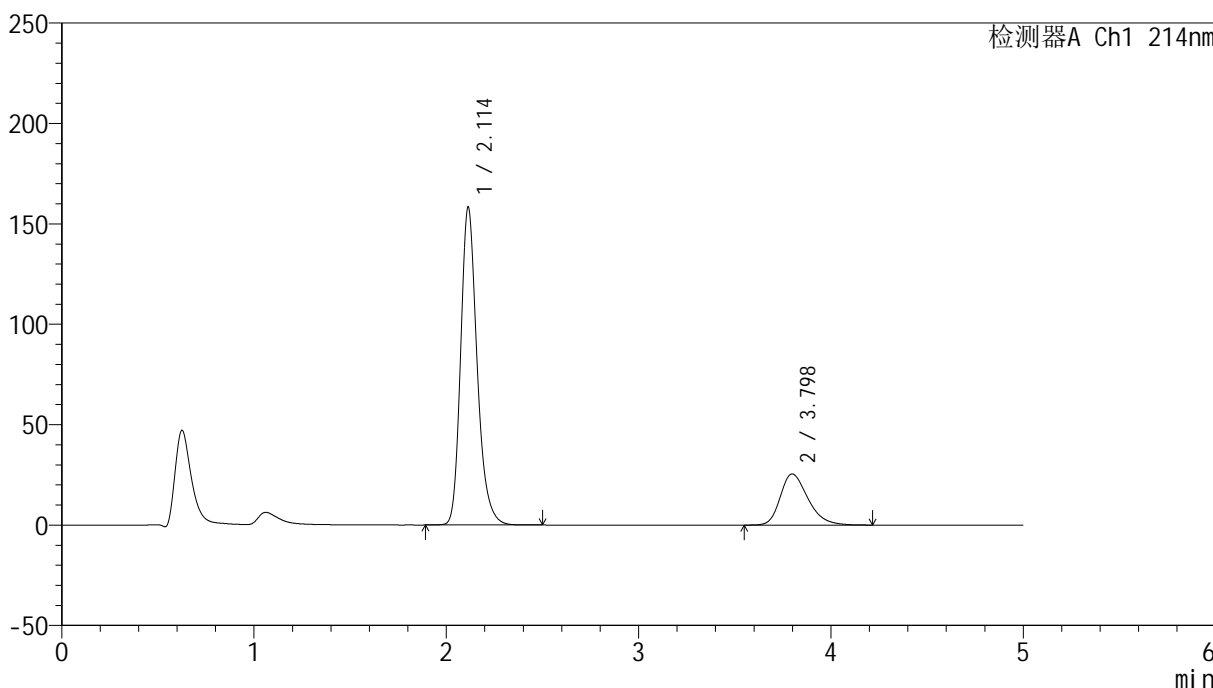
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-64/26-698-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 07:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 11:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	941680	78.689	158297	3063	1.239	--
2	3.798	255027	21.311	25446	3418	1.297	8.162
总计		1196707	100.000	183743			