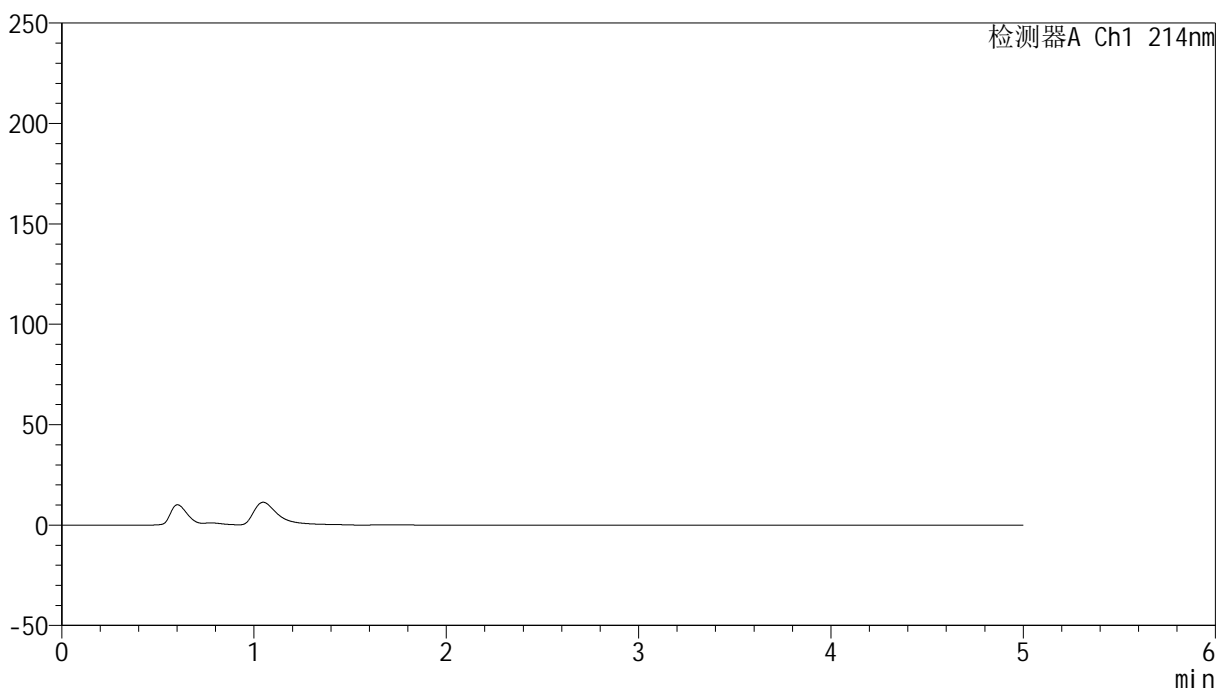


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-227-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 16:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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



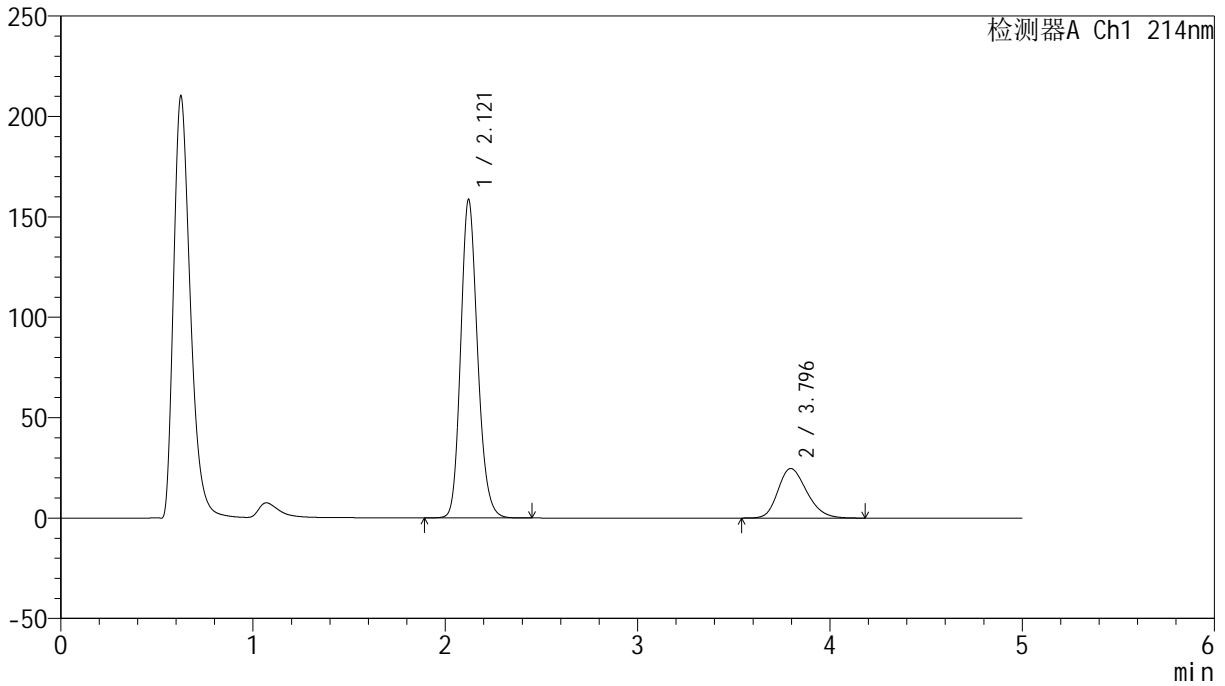
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-228-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

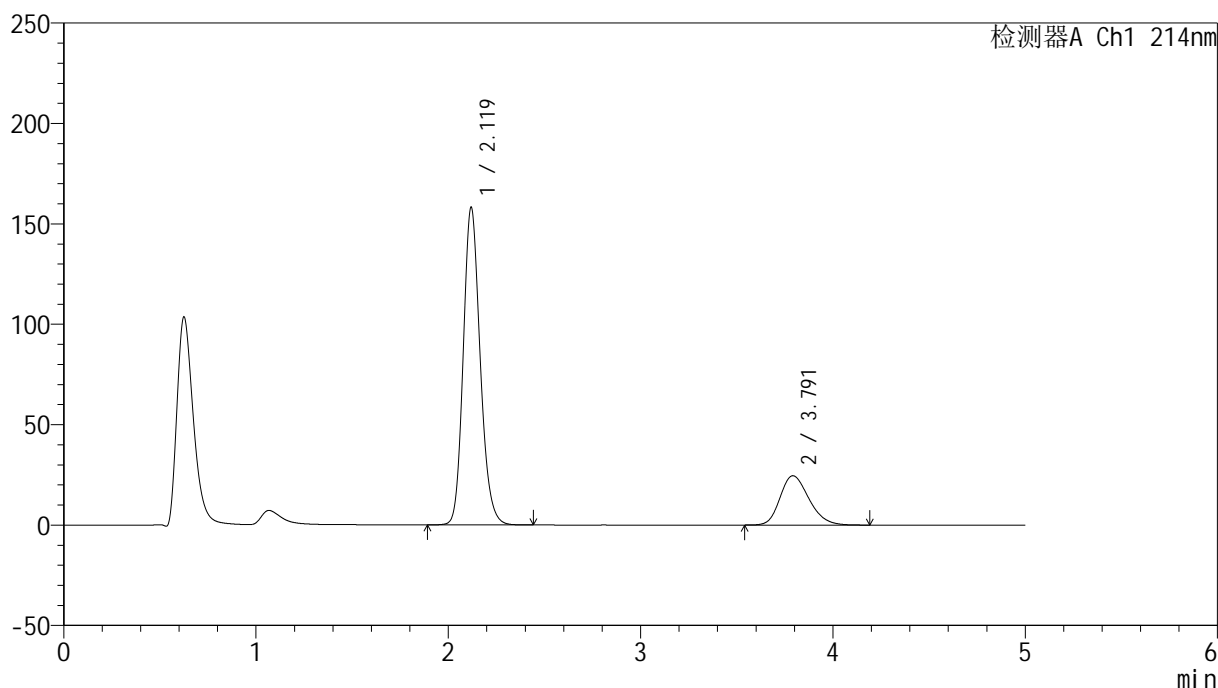
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	968378	79.027	158692	2861	1.174	--
2	3.796	257002	20.973	24660	3090	1.229	7.756
总计		1225379	100.000	183352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-229-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 16:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

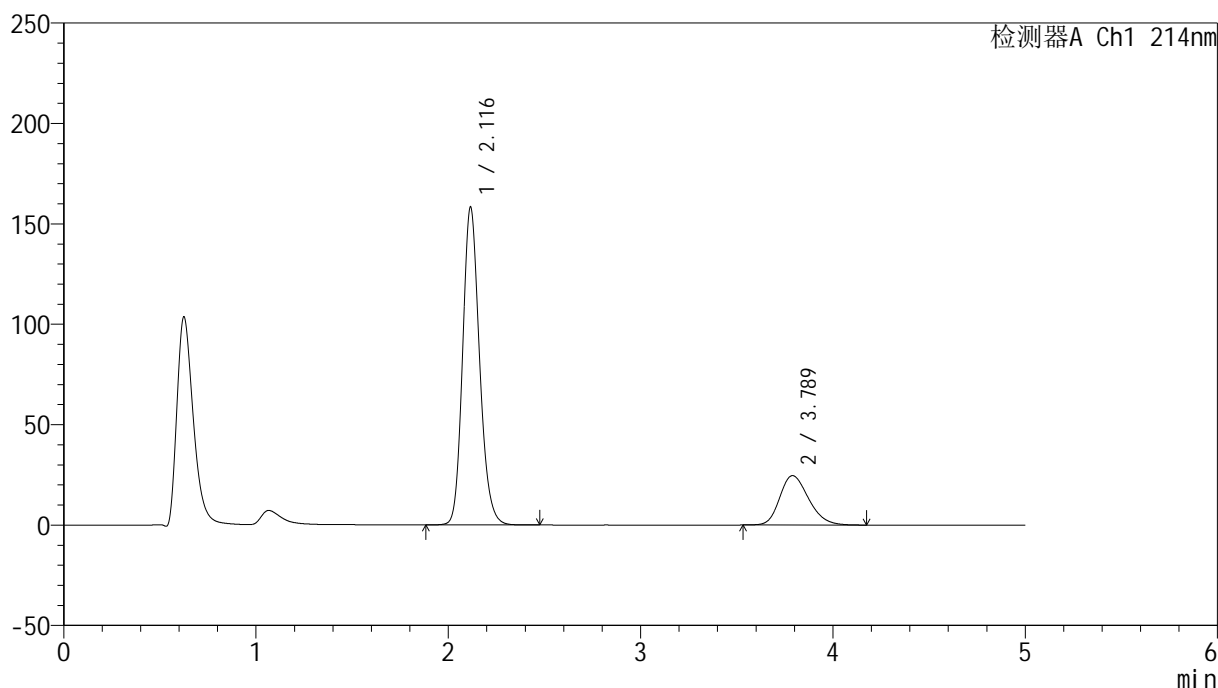
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	968900	79.041	157919	2838	1.173	--
2	3.791	256919	20.959	24544	3058	1.228	7.717
总计		1225820	100.000	182463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-230-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 16:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

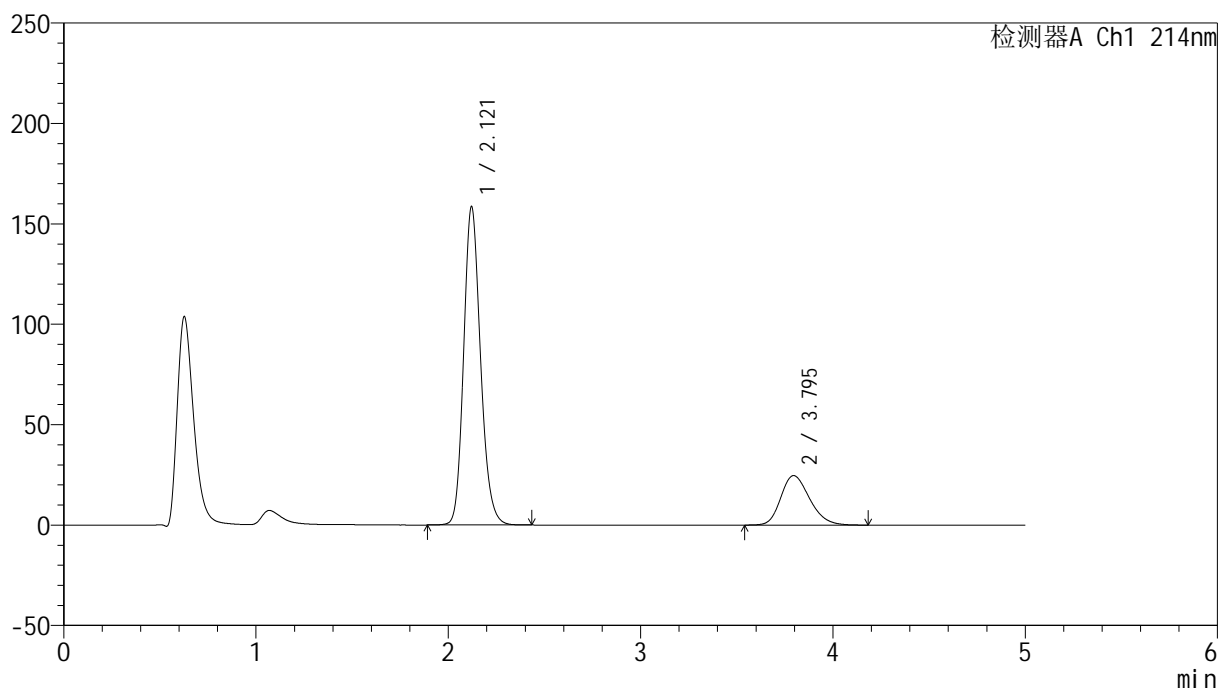
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	967898	79.010	158041	2838	1.173	--
2	3.789	257136	20.990	24608	3069	1.230	7.739
总计		1225034	100.000	182649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-231-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 17:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	967879	78.995	158607	2860	1.172	--
2	3.795	257368	21.005	24638	3084	1.228	7.749
总计		1225247	100.000	183246			

<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 - 0-58/24-232-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:06:21

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

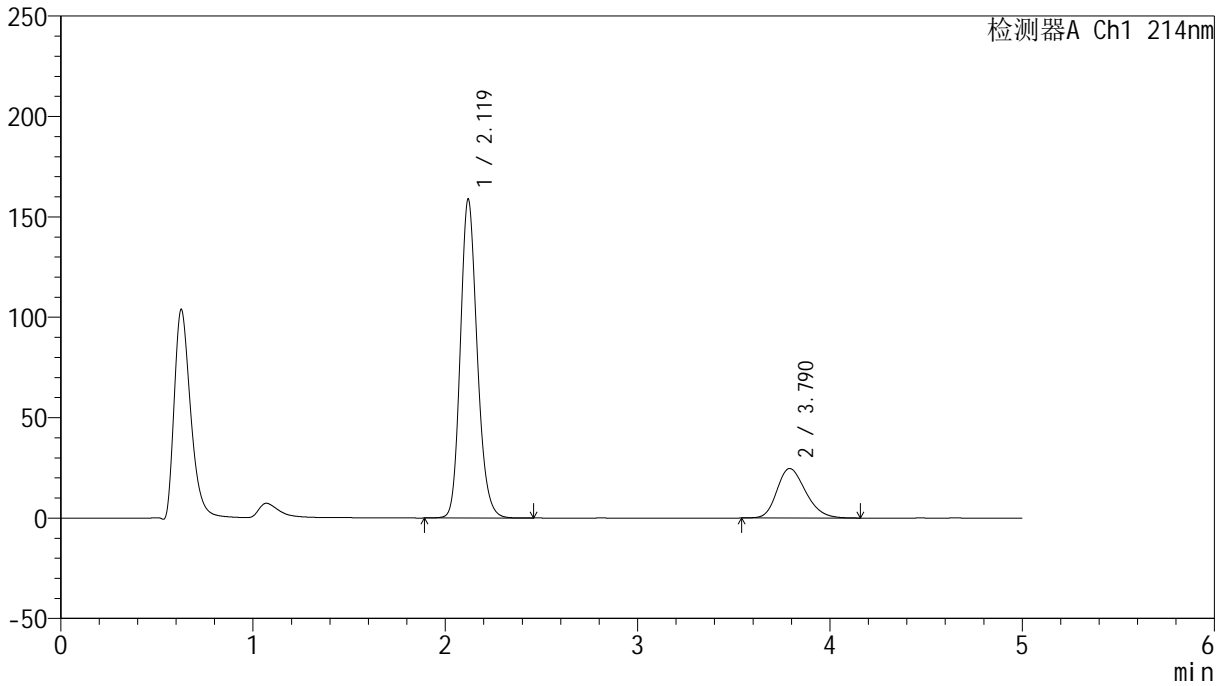
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	967569	79.053	158541	2870	1.175	--
2	3.790	256377	20.947	24647	3101	1.233	7.761
总计		1223945	100.000	183188			

<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 - 0-58/24-233-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:11:50

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

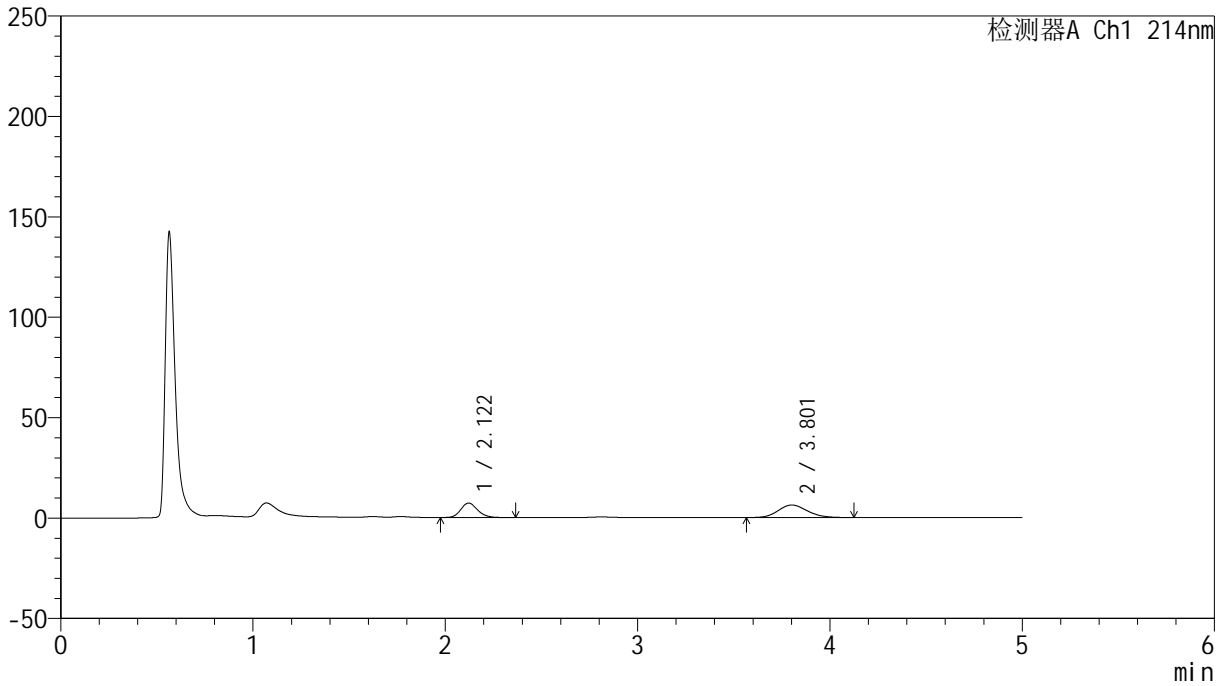
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

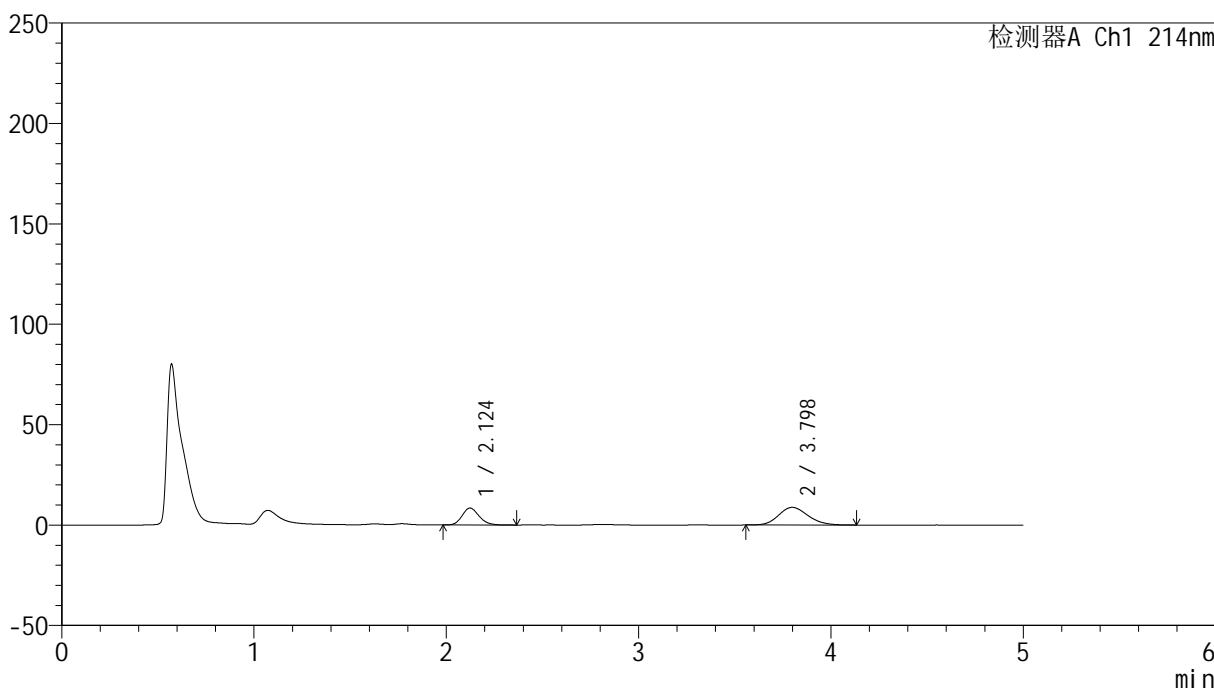
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	43758	40.004	7212	2879	1.172	--
2	3.801	65625	59.996	6227	3056	1.141	7.753
总计		109382	100.000	13439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-234-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 17:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

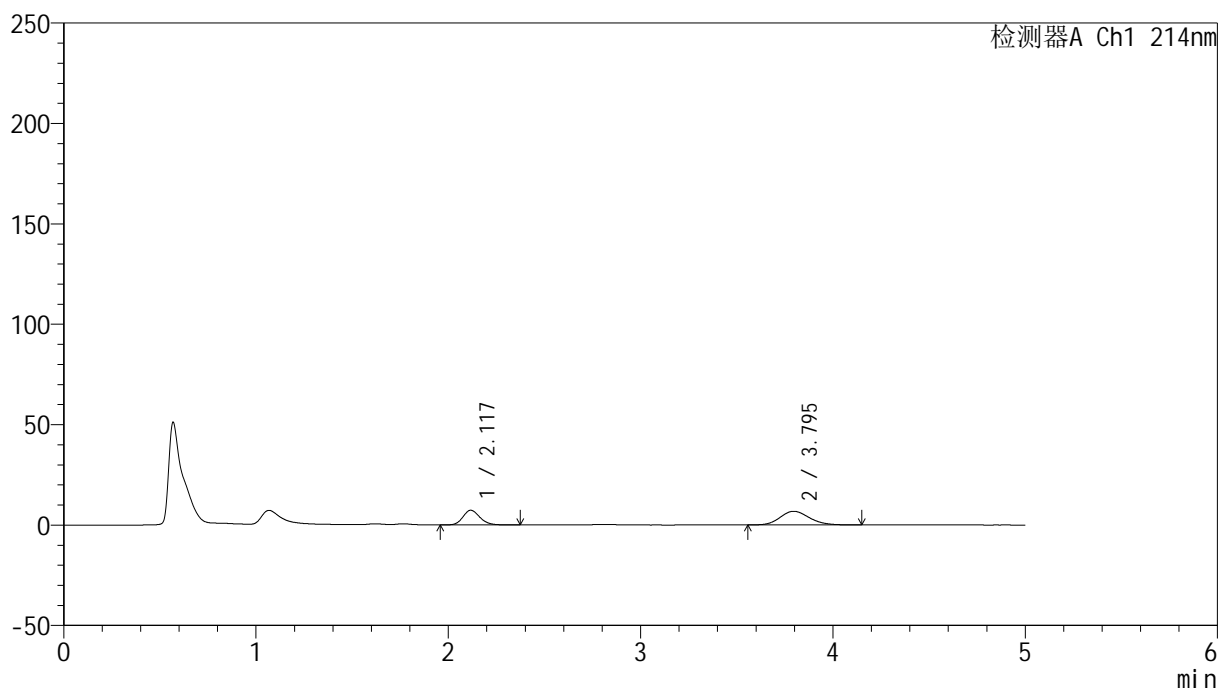
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51512	35.531	8408	2812	1.169	--
2	3.798	93464	64.469	8789	2983	1.157	7.638
总计		144977	100.000	17197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-235-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 17:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44618	38.184	7290	2846	1.171	--
2	3.795	72234	61.816	6816	3011	1.156	7.709
总计		116852	100.000	14106			



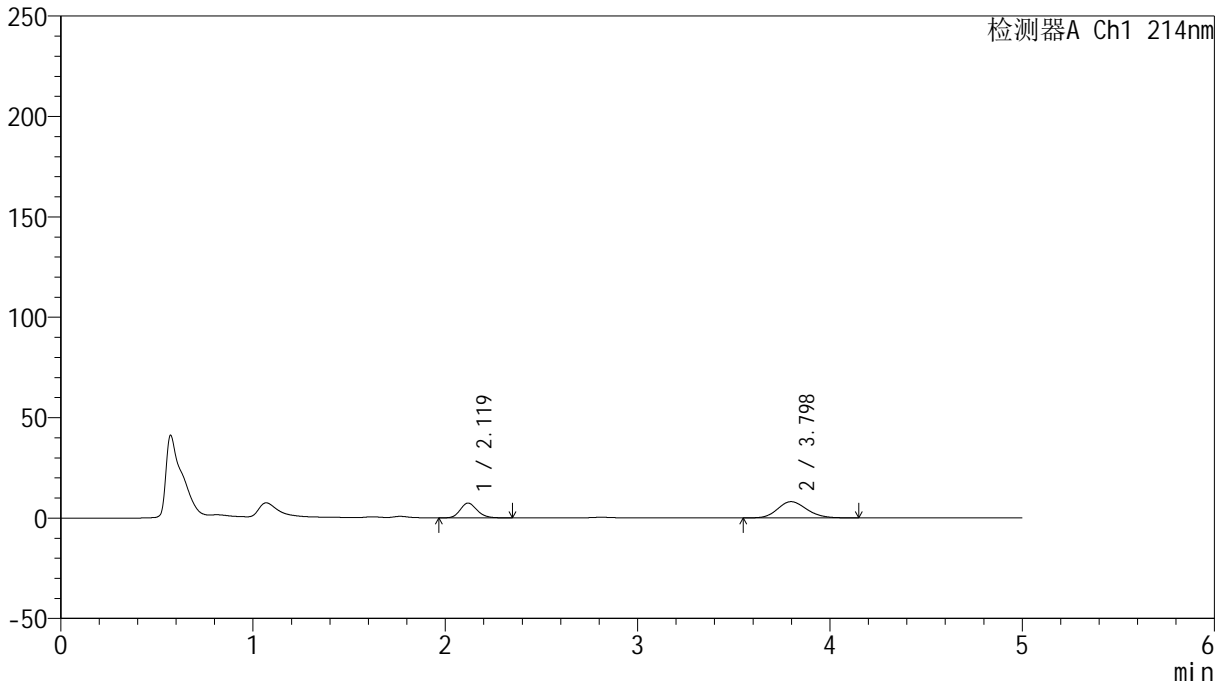
SMF-387

<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 - 0-58/24-236-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	44897	34.385	7361	2858	1.175	--
2	3.798	85675	65.615	8110	3018	1.154	7.718
总计		130573	100.000	15471			

<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 - 0-58/24-237-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:33:47

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

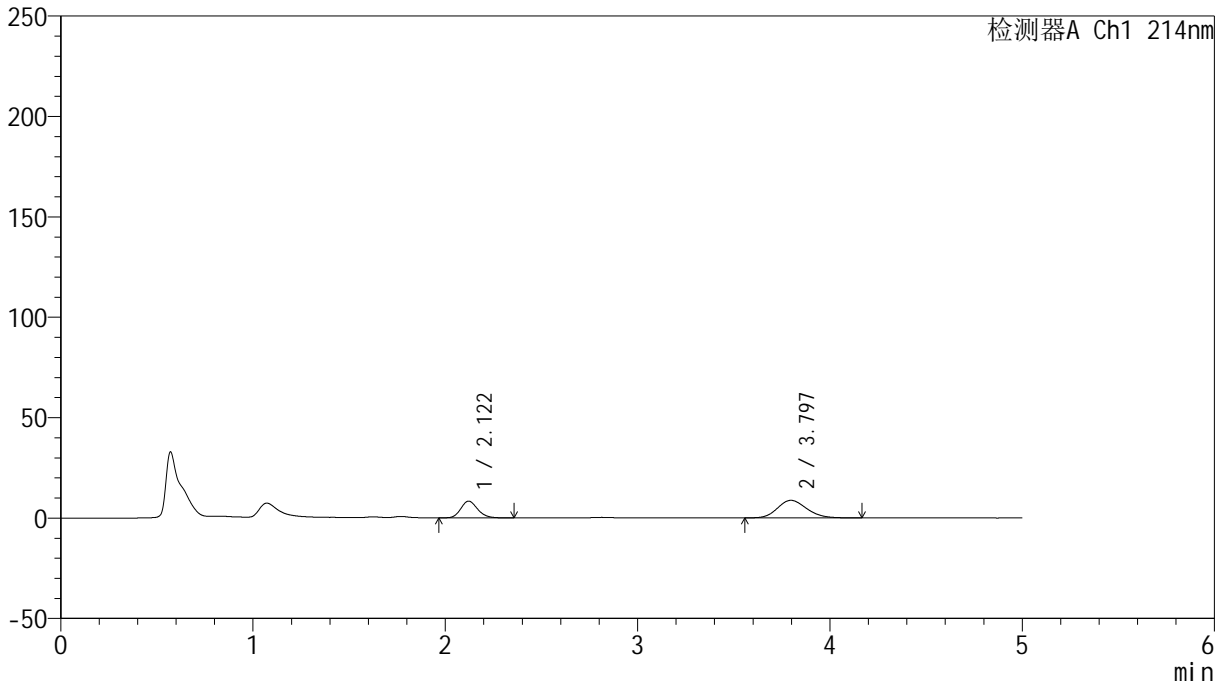
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	50680	35.283	8337	2853	1.172	--
2	3.797	92960	64.717	8770	2985	1.164	7.669
总计		143640	100.000	17107			

<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 - 0-58/24-238-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 17:39:17

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

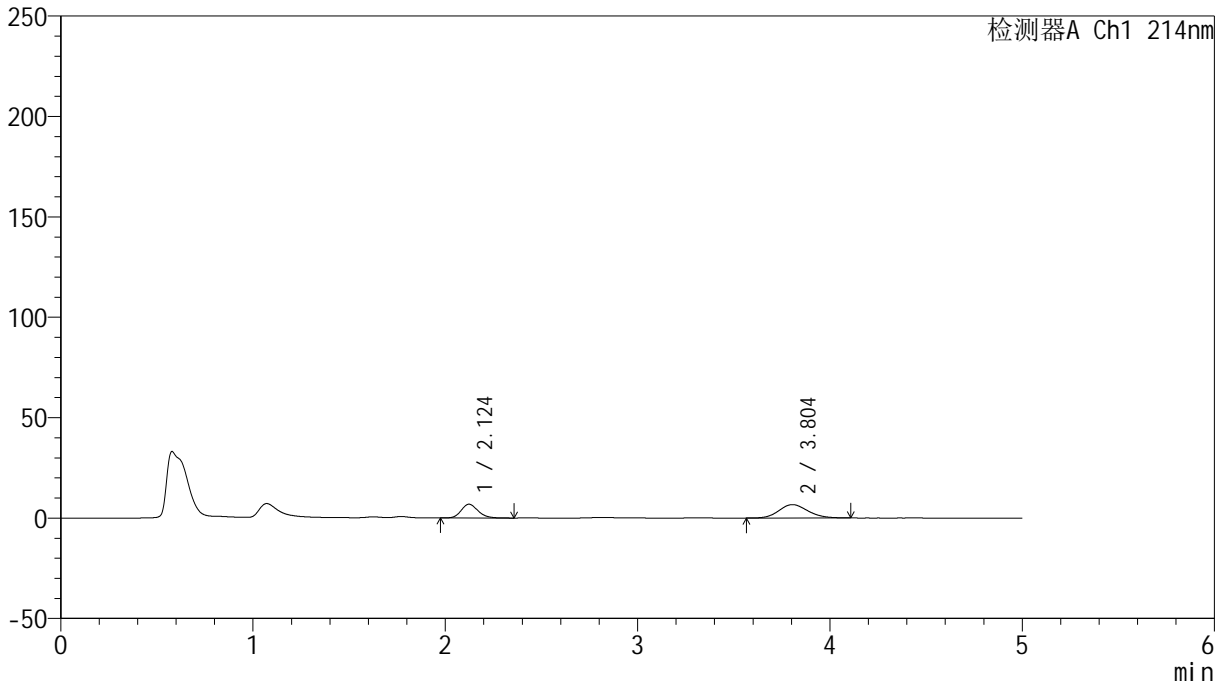
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

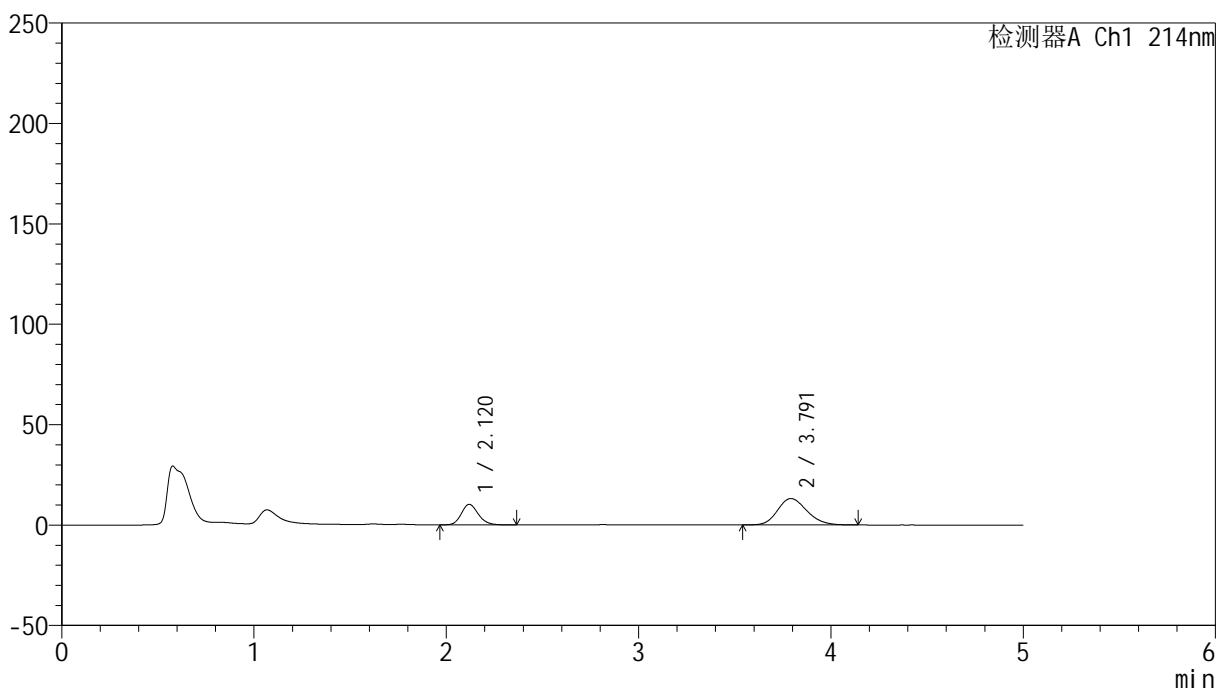
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	41724	37.381	6849	2876	1.174	--
2	3.804	69894	62.619	6663	3063	1.141	7.757
总计		111618	100.000	13512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-239-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 17:44:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:18:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

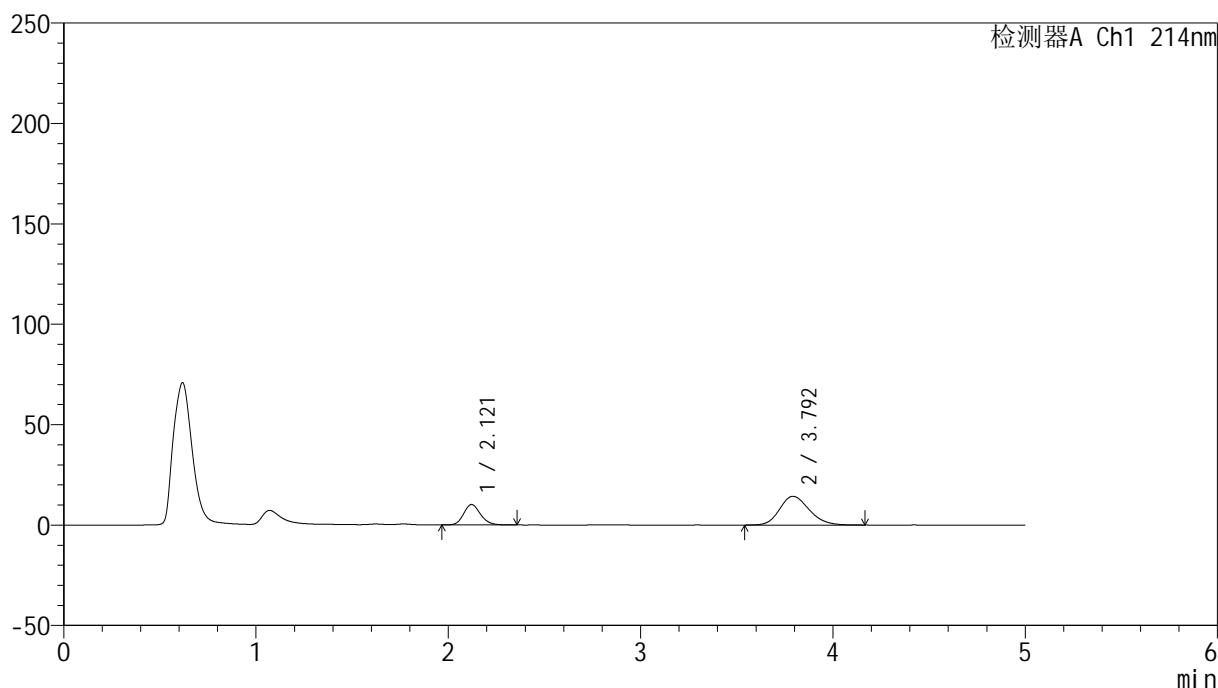
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	62815	30.986	10227	2808	1.171	--
2	3.791	139904	69.014	13168	2964	1.181	7.624
总计		202718	100.000	23395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-240-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

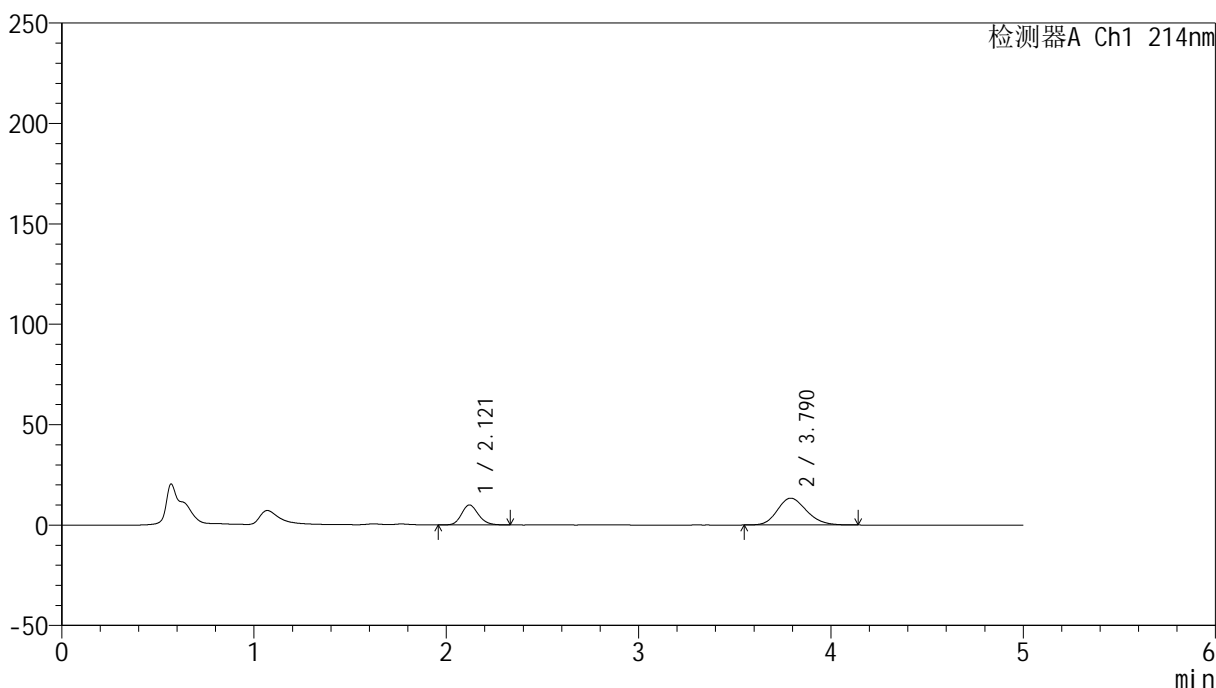
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	62250	28.921	10181	2833	1.164	--
2	3.792	152992	71.079	14306	2936	1.187	7.605
总计		215242	100.000	24487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-241-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 17:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

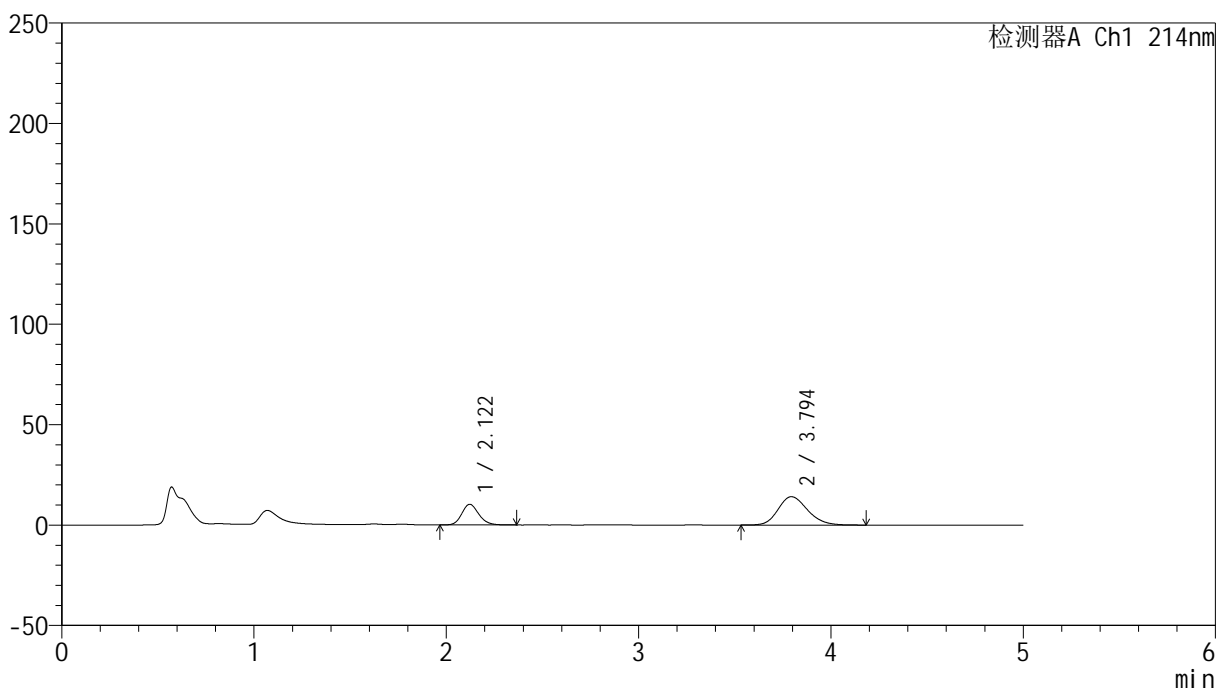
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	60811	30.116	9967	2845	1.165	--
2	3.790	141112	69.884	13364	2989	1.181	7.653
总计		201922	100.000	23331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-242-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 18:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

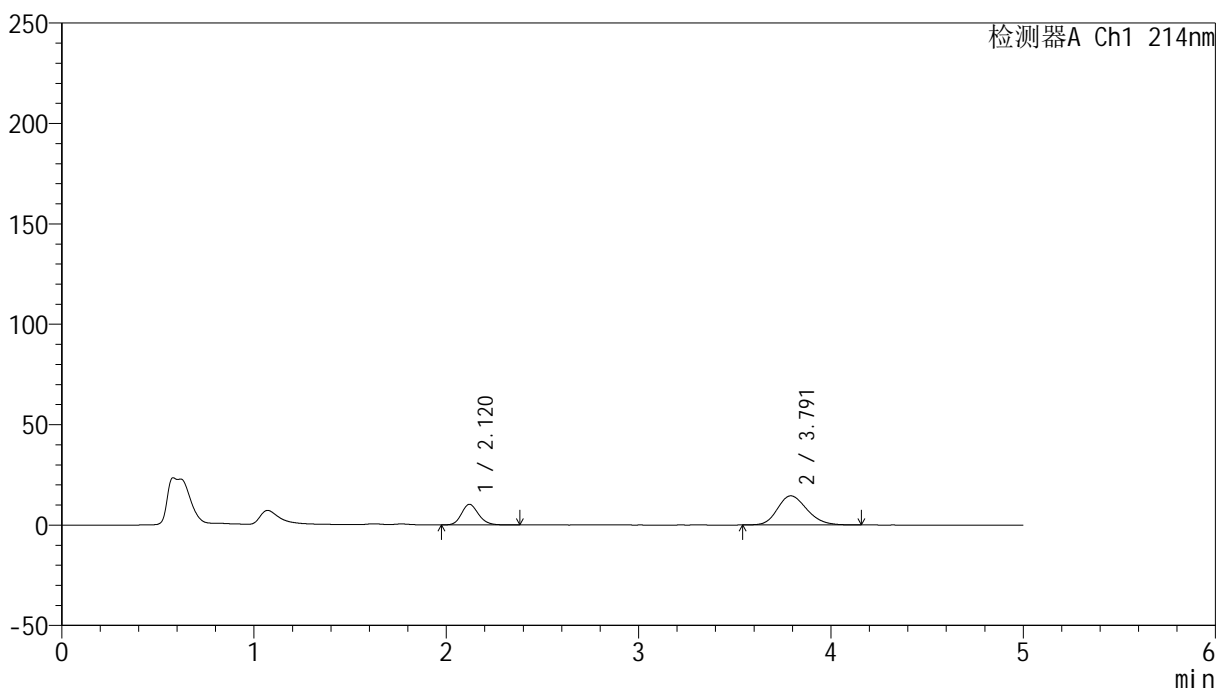
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	63366	29.628	10311	2810	1.175	--
2	3.794	150506	70.372	14104	2976	1.193	7.630
总计		213872	100.000	24415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-243-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 18:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	63049	28.886	10274	2814	1.171	--
2	3.791	155218	71.114	14511	2937	1.195	7.597
总计		218266	100.000	24786			

<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 - 0-58/24-244-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:12:12

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

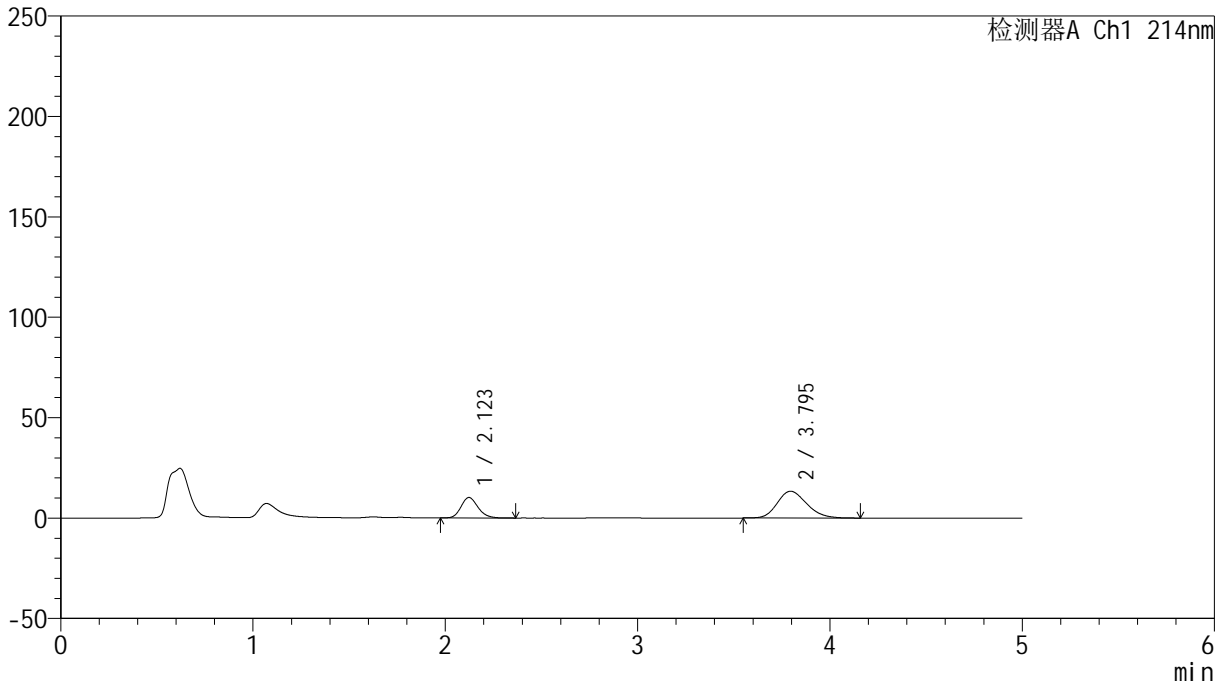
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	62732	30.607	10206	2815	1.178	--
2	3.795	142229	69.393	13339	2964	1.198	7.618
总计		204961	100.000	23545			

<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 - 0-58/24-245-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:17:42

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

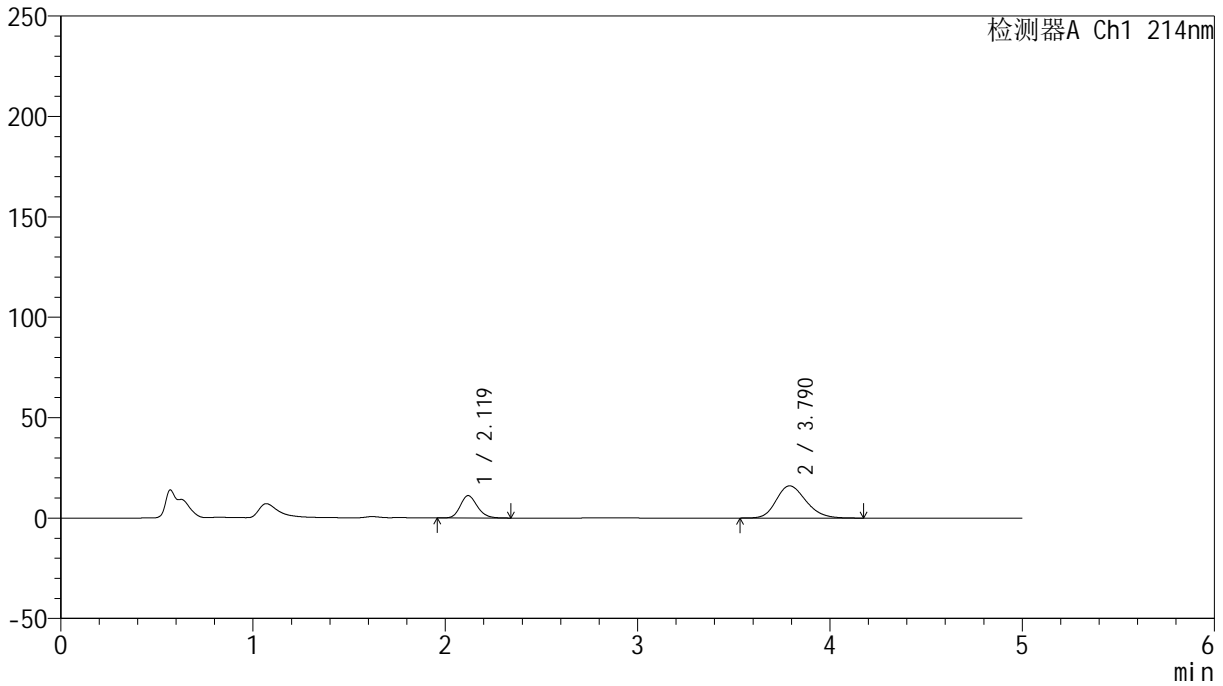
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

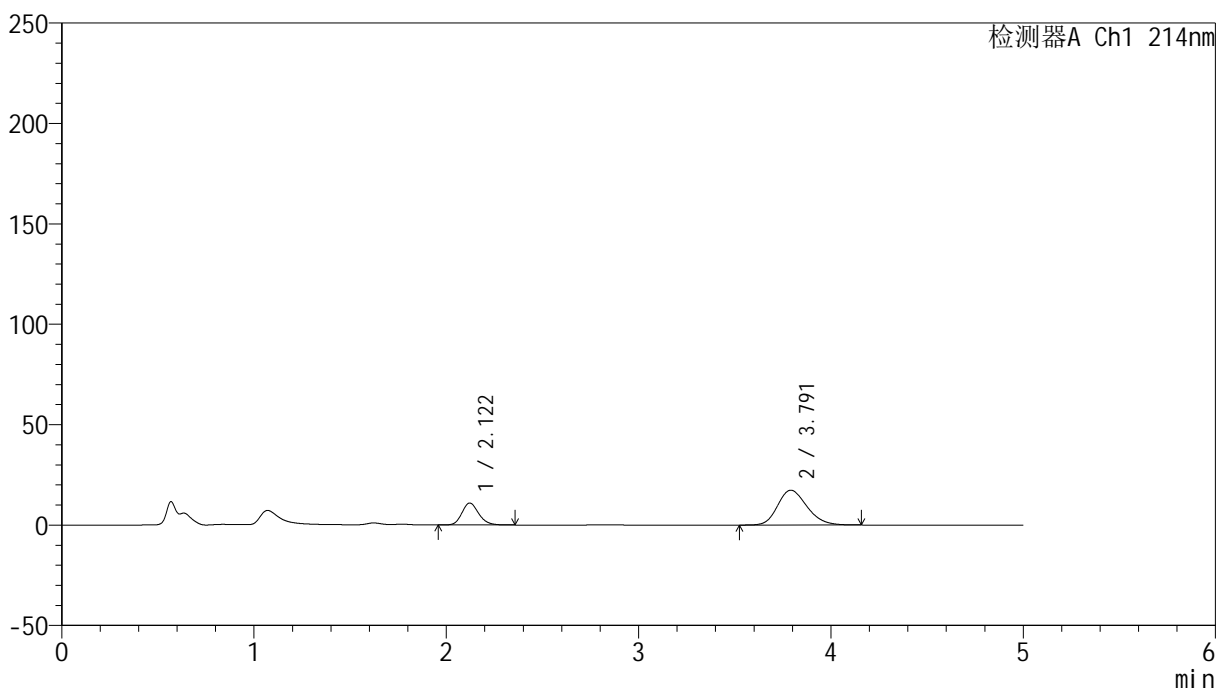
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	68614	28.467	11138	2799	1.174	--
2	3.790	172417	71.533	16038	2909	1.203	7.571
总计		241031	100.000	27176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-246-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 18:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	66545	26.507	10951	2873	1.175	--
2	3.791	184501	73.493	17336	2975	1.205	7.648
总计		251046	100.000	28287			

<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 - 0-58/24-247-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:28:41

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

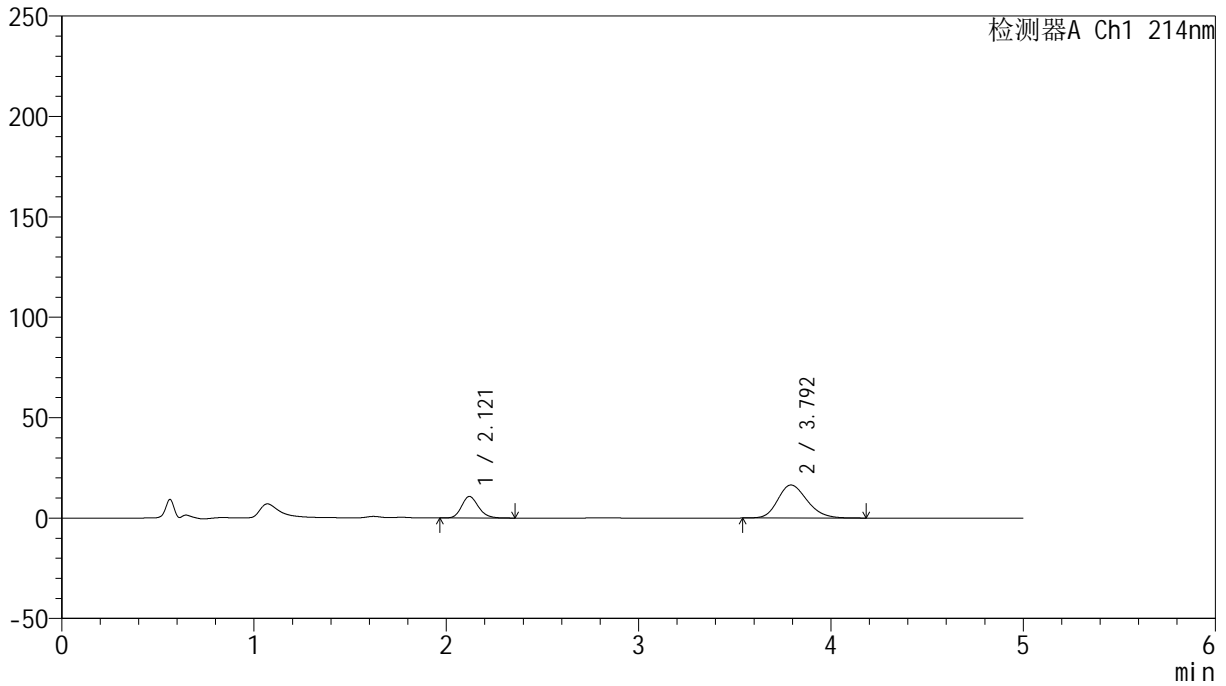
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	65402	27.246	10734	2850	1.177	--
2	3.792	174642	72.754	16417	2979	1.205	7.652
总计		240044	100.000	27151			

<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 - 0-58/24-248-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号:2-30

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 18:34:11

处理时间(V2):2024/10/17 09:18:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

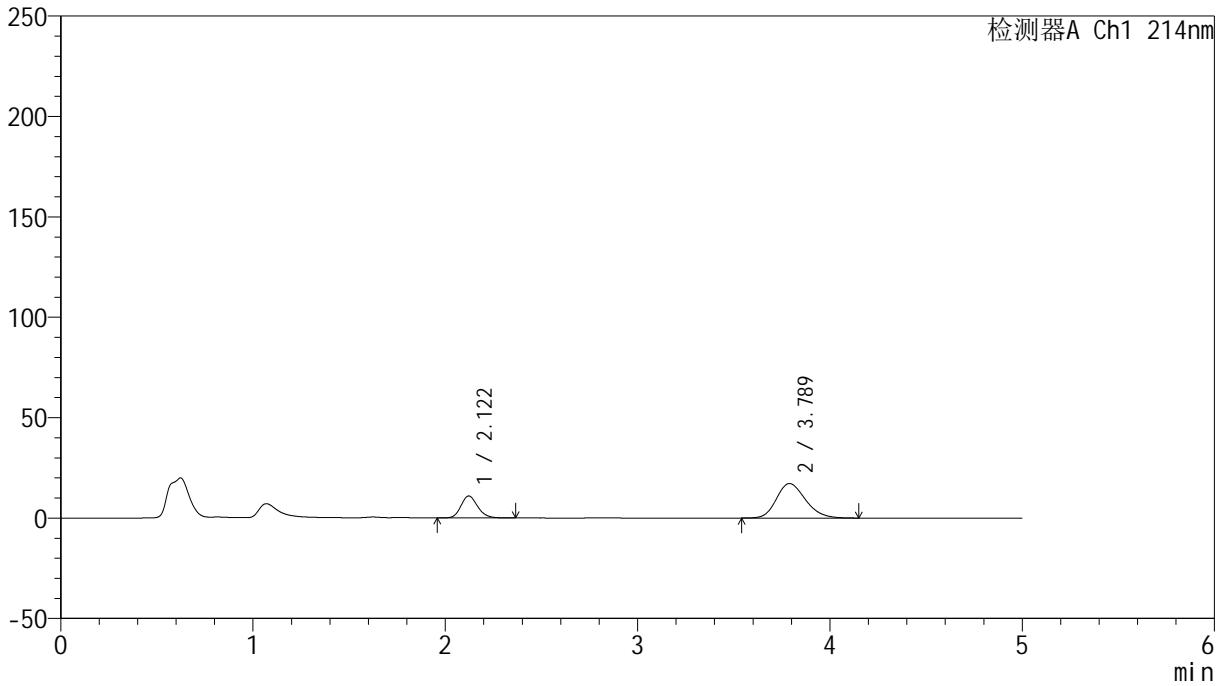
版本号:6.115

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	2.122	66496	26.876	10975	2892	1.168	--
2	3.789	180924	73.124	17187	3035	1.205	7.701
总计		247420	100.000	28161			



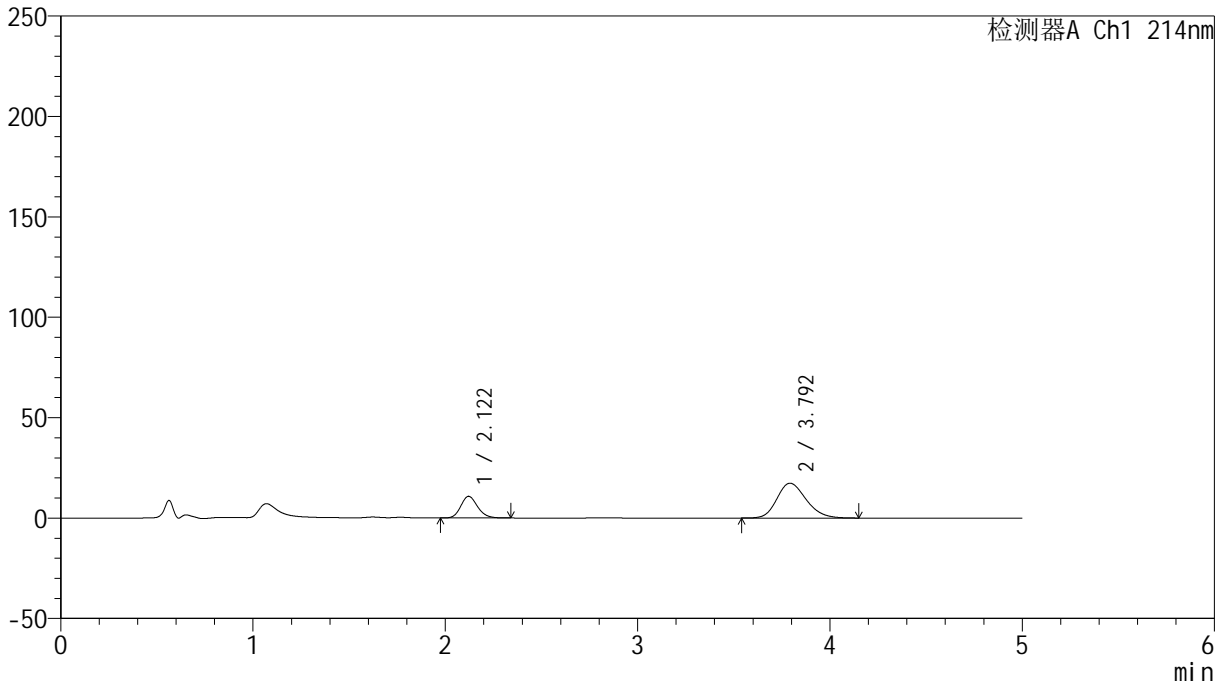
SMF-387

<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 - 0-58/24-249-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	65703	26.372	10820	2863	1.167	--
2	3.792	183430	73.628	17320	3006	1.207	7.676
总计		249133	100.000	28141			

<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 - 0-58/24-250-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 18:45:10

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:18:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

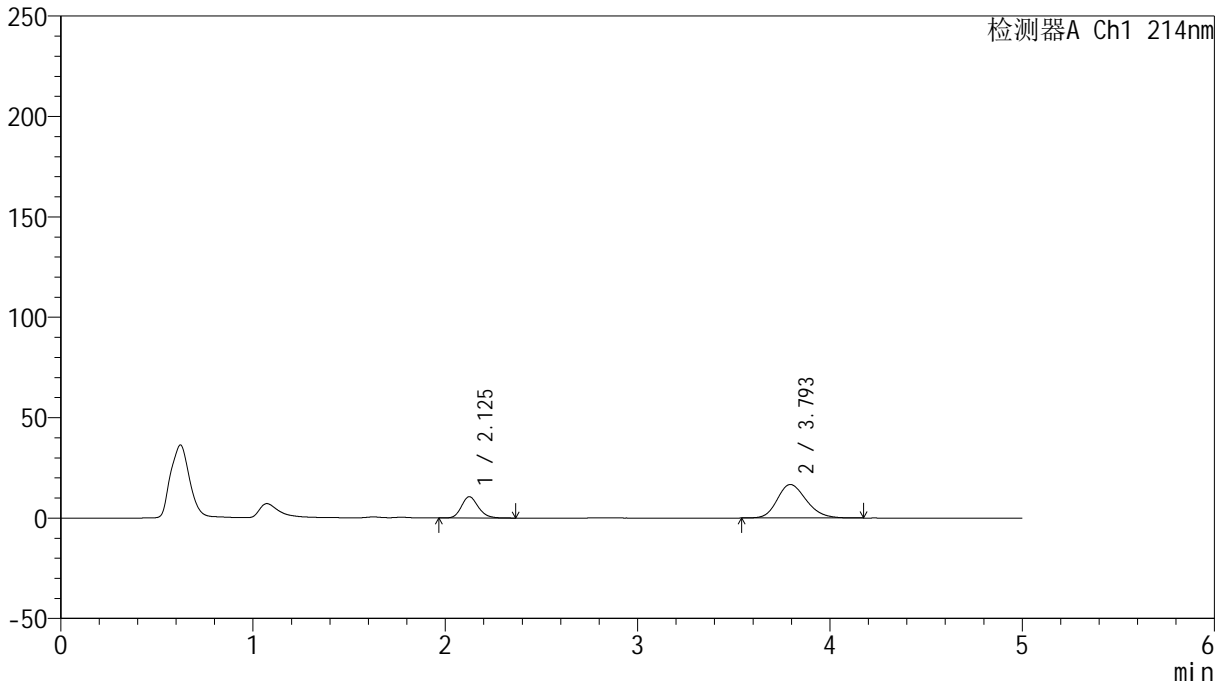
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

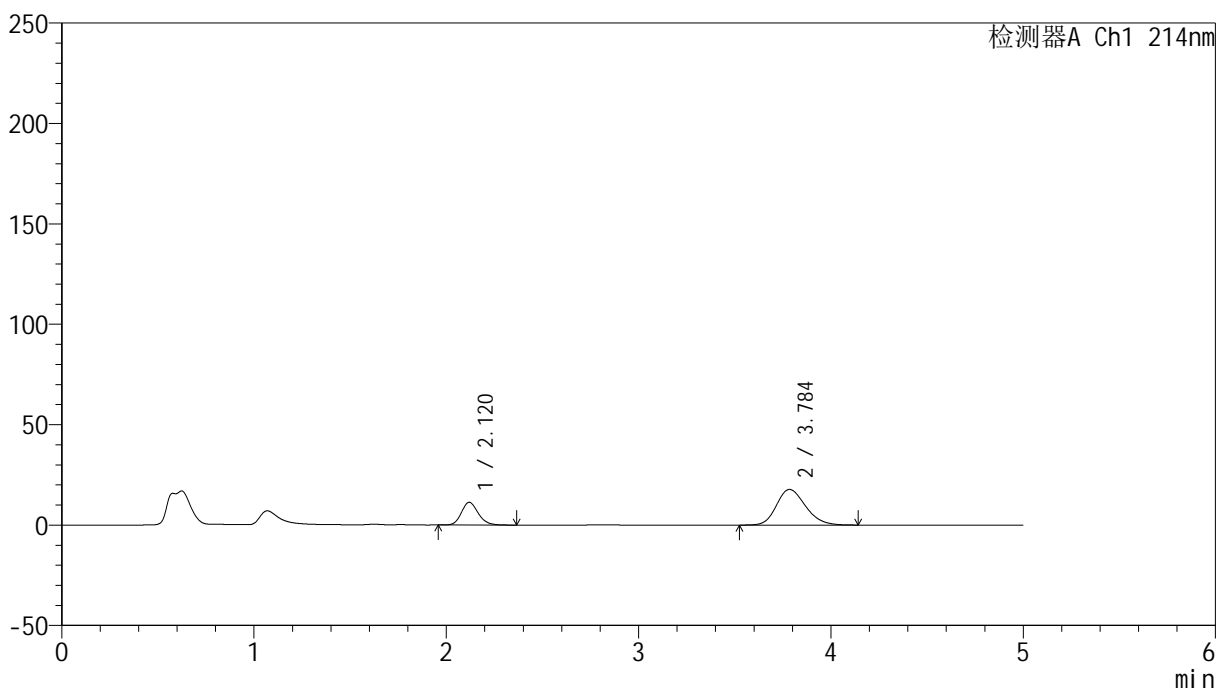
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	64637	26.884	10596	2886	1.172	--
2	3.793	175790	73.116	16673	3035	1.201	7.695
总计		240426	100.000	27269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-251-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 18:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

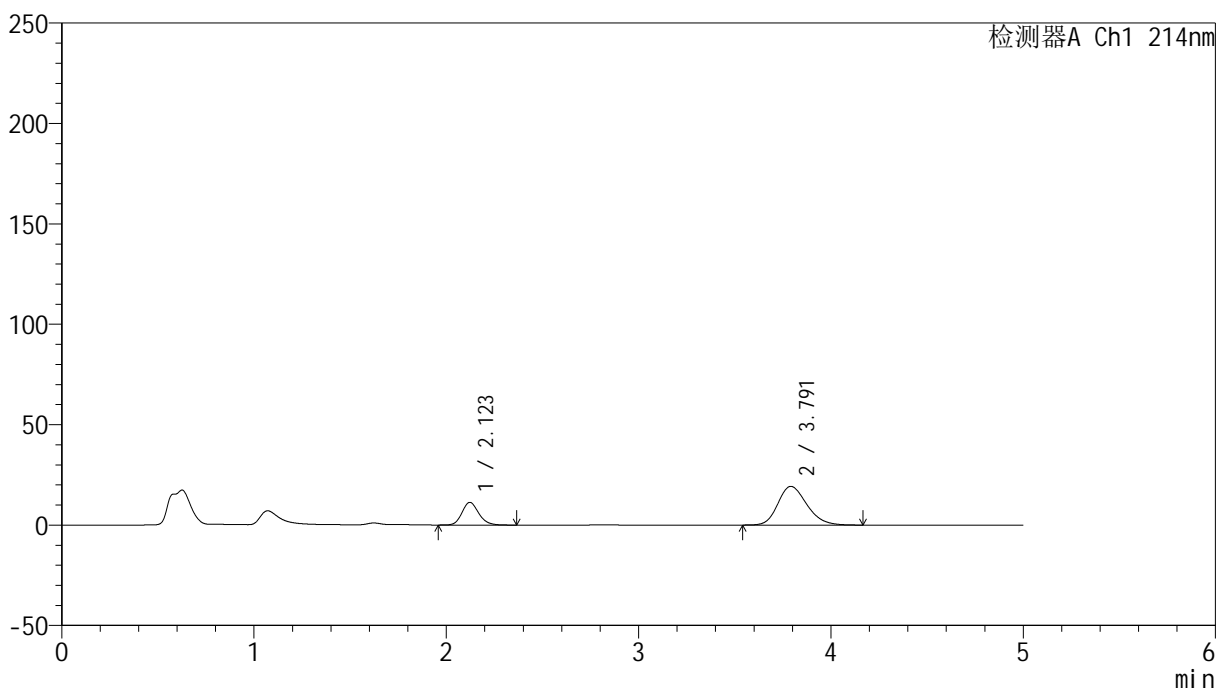
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	68897	26.943	11323	2874	1.169	--
2	3.784	186814	73.057	17736	3030	1.203	7.685
总计		255710	100.000	29059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-252-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 18:56:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	68502	25.342	11312	2907	1.163	--
2	3.791	201808	74.658	19270	3069	1.211	7.738
总计		270310	100.000	30581			

<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 - 0-58/24-253-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:01:38

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

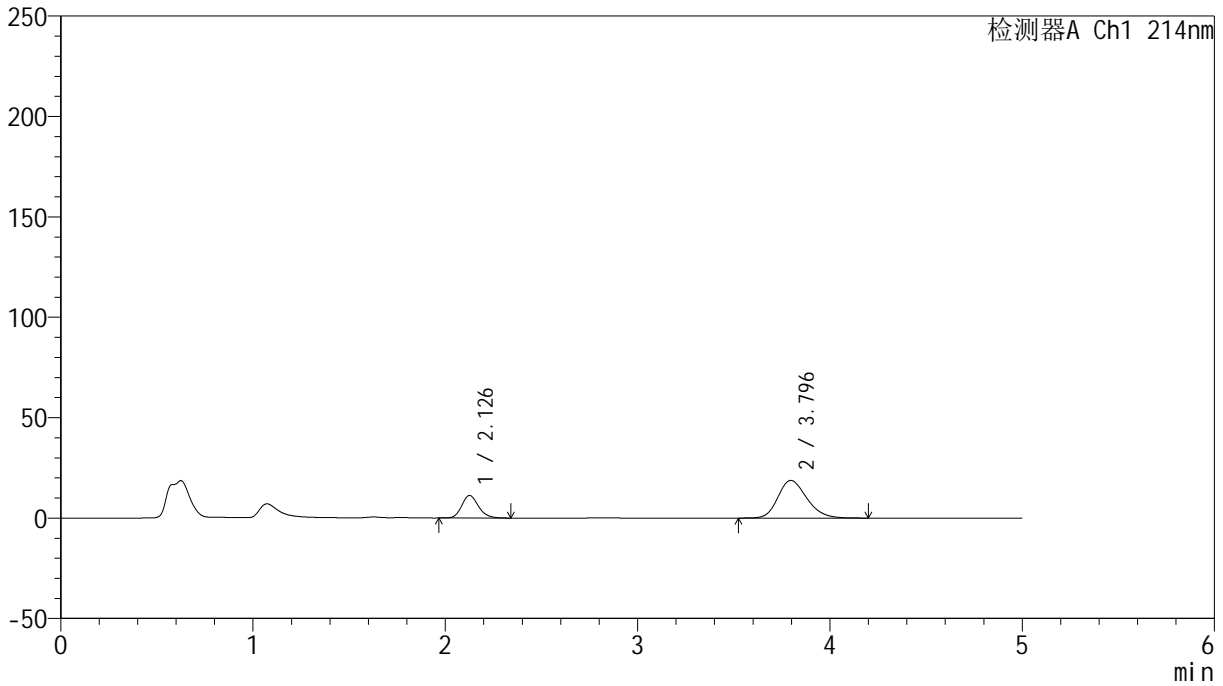
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

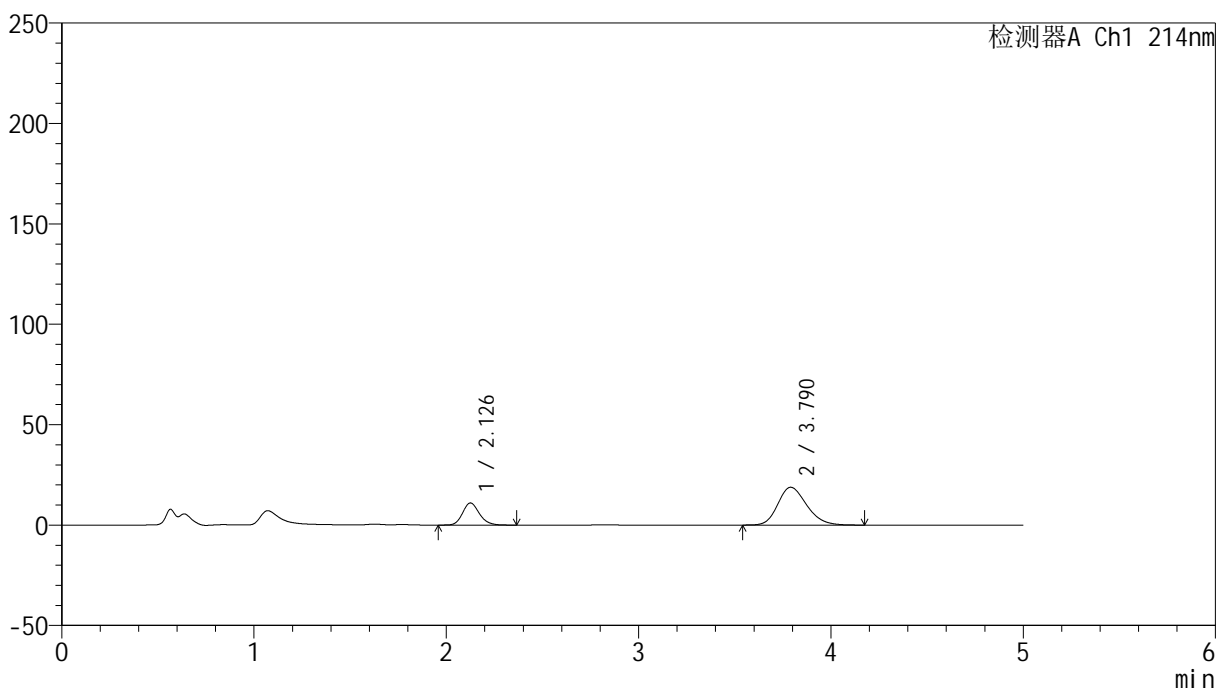
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	68178	25.788	11213	2913	1.173	--
2	3.796	196197	74.212	18745	3089	1.214	7.752
总计		264375	100.000	29957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-254-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 19:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	66850	25.362	10964	2898	1.167	--
2	3.790	196738	74.638	18832	3086	1.213	7.727
总计		263589	100.000	29795			



SMF-387

<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 - 0-58/24-255-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:12:37

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

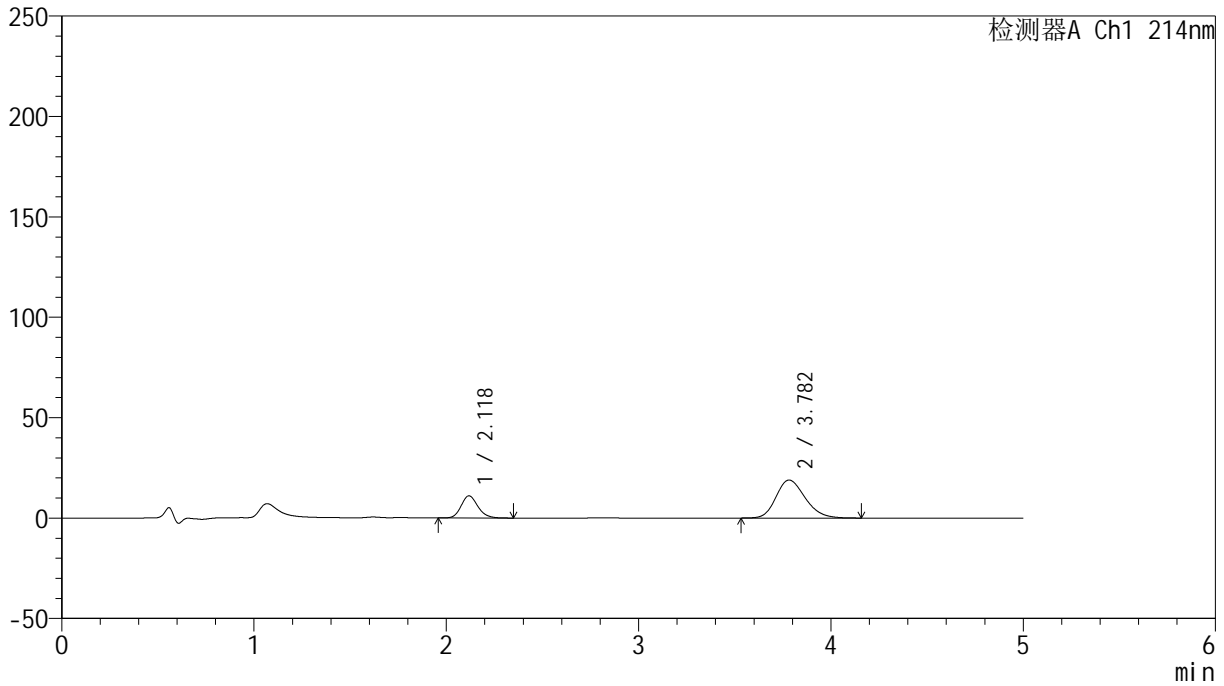
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	66932	25.135	10983	2870	1.165	--
2	3.782	199359	74.865	18930	3016	1.210	7.673
总计		266291	100.000	29913			

<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 - 0-58/24-256-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:18:07

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

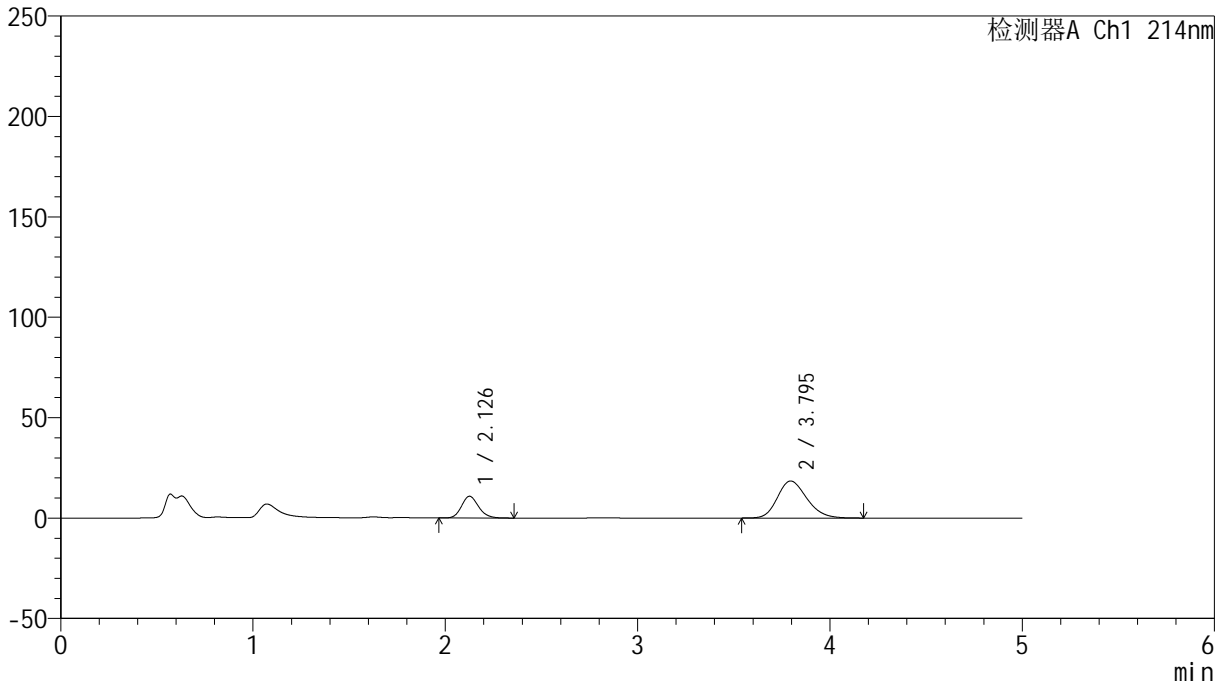
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

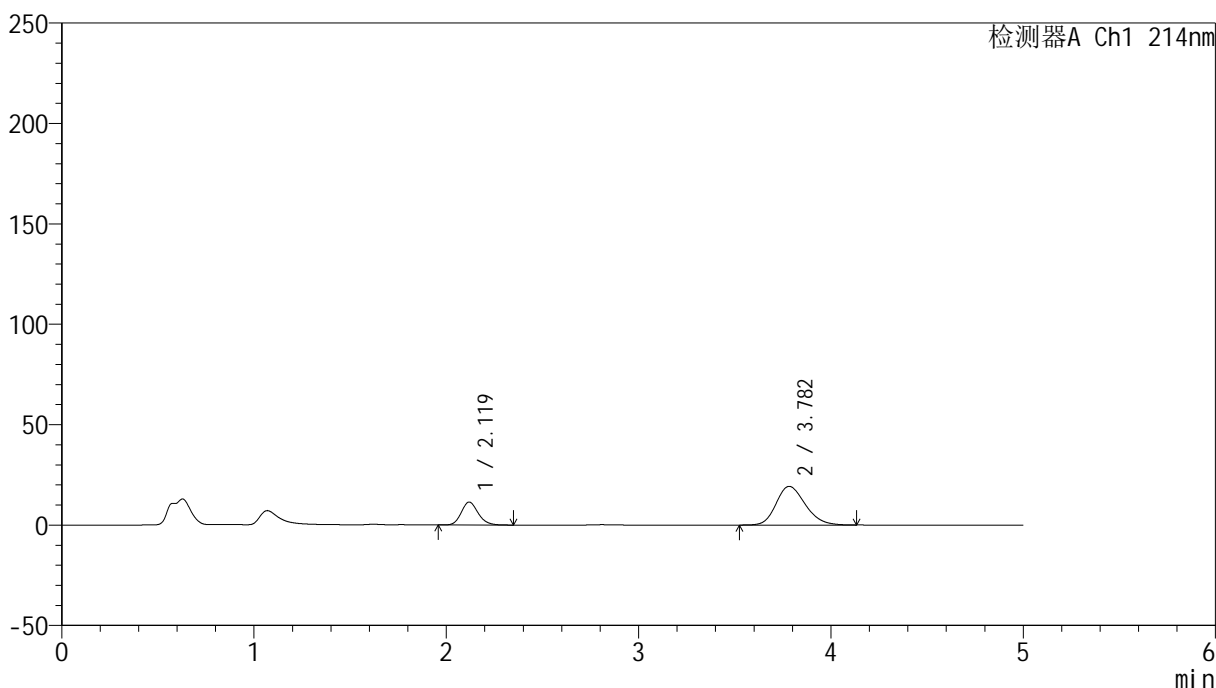
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	66822	25.418	10788	2800	1.160	--
2	3.795	196068	74.582	18434	2965	1.203	7.593
总计		262890	100.000	29222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-257-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 19:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	69703	25.516	11406	2842	1.160	--
2	3.782	203469	74.484	19272	2998	1.205	7.642
总计		273172	100.000	30677			

<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 - 0-58/24-258-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:29:06

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

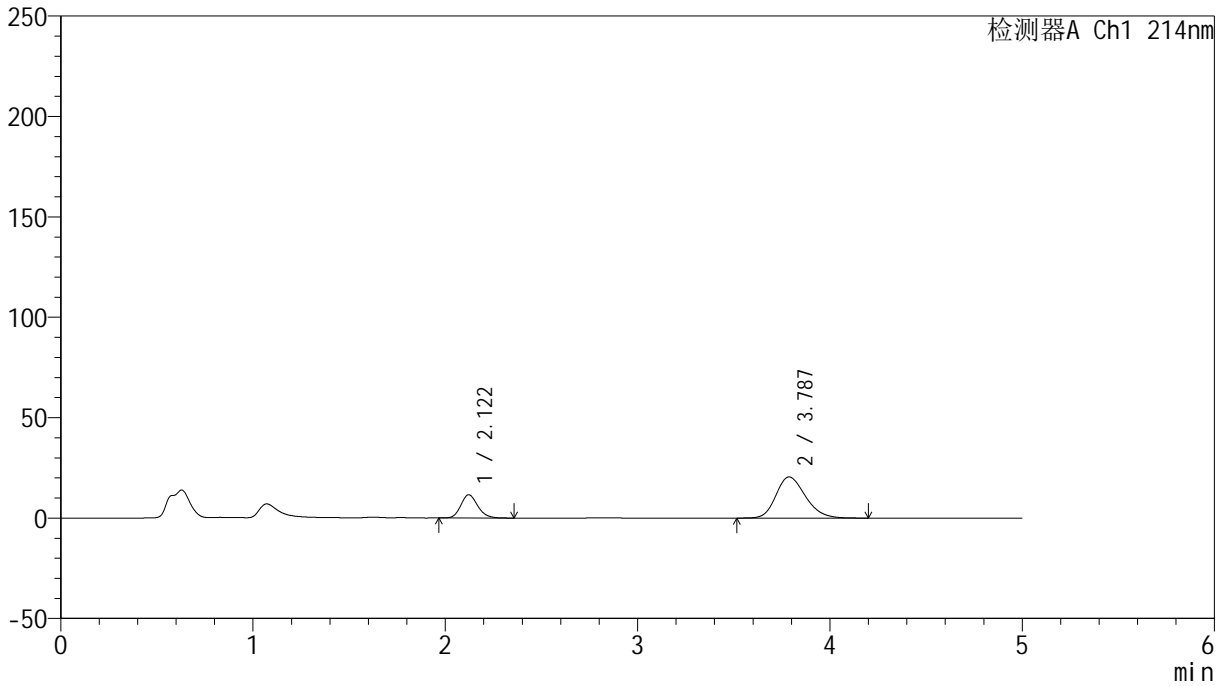
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

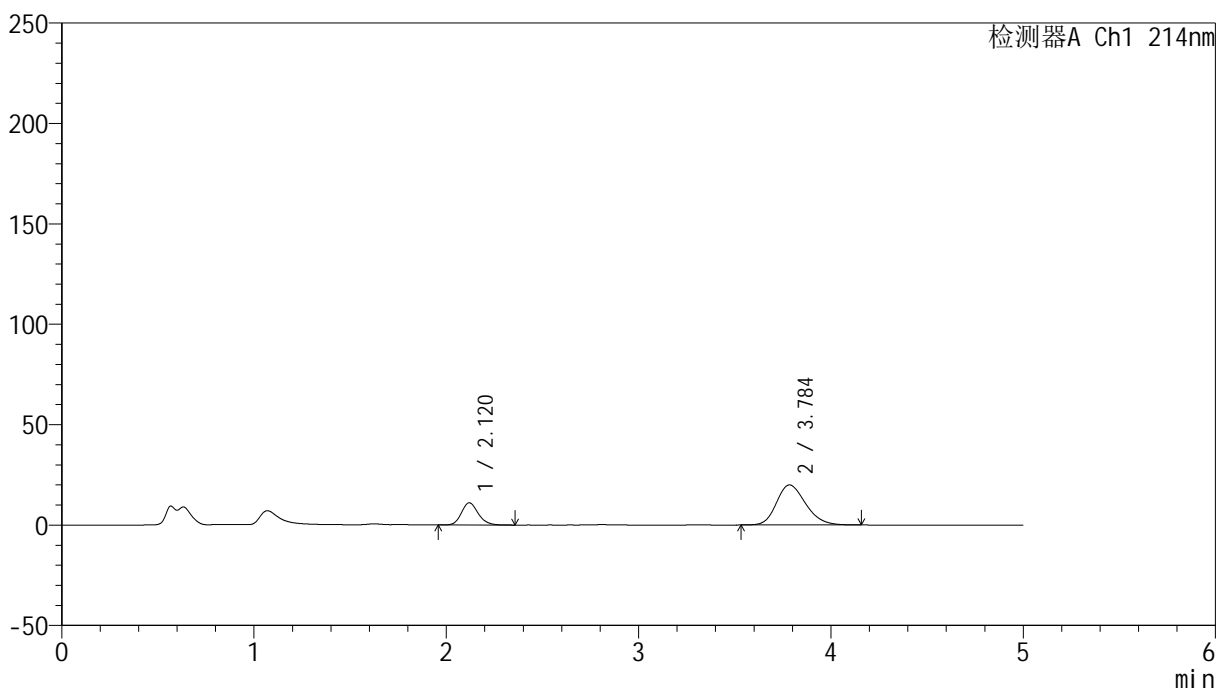
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70805	24.458	11597	2841	1.162	--
2	3.787	218686	75.542	20492	2946	1.216	7.597
总计		289491	100.000	32089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-259-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 19:34:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

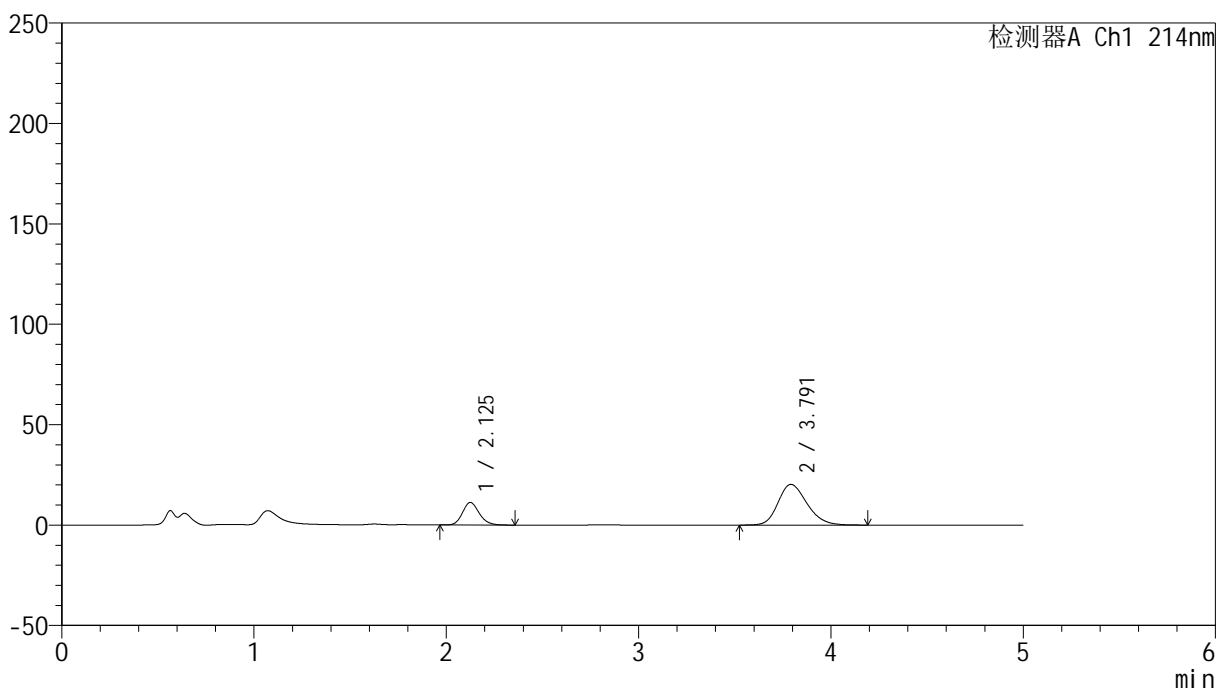
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	67027	24.135	11048	2885	1.167	--
2	3.784	210695	75.865	19913	2997	1.215	7.663
总计		277722	100.000	30961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-260-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

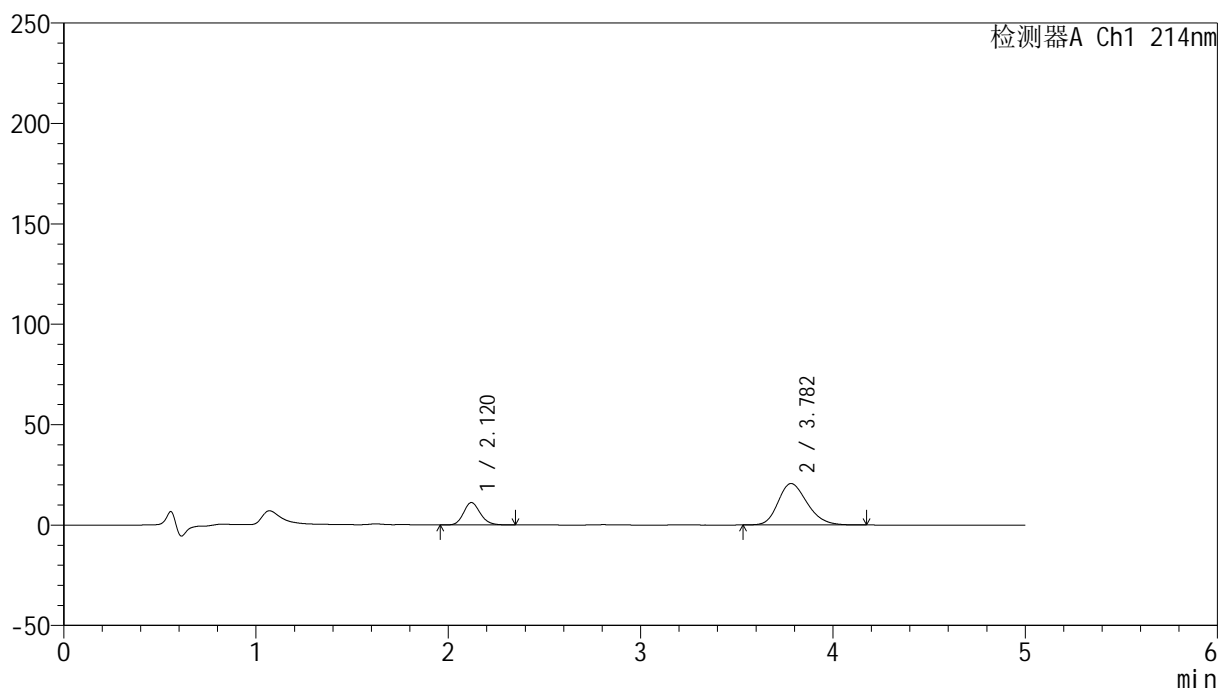
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	67935	24.220	11203	2915	1.166	--
2	3.791	212552	75.780	20243	3058	1.216	7.719
总计		280487	100.000	31446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-261-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

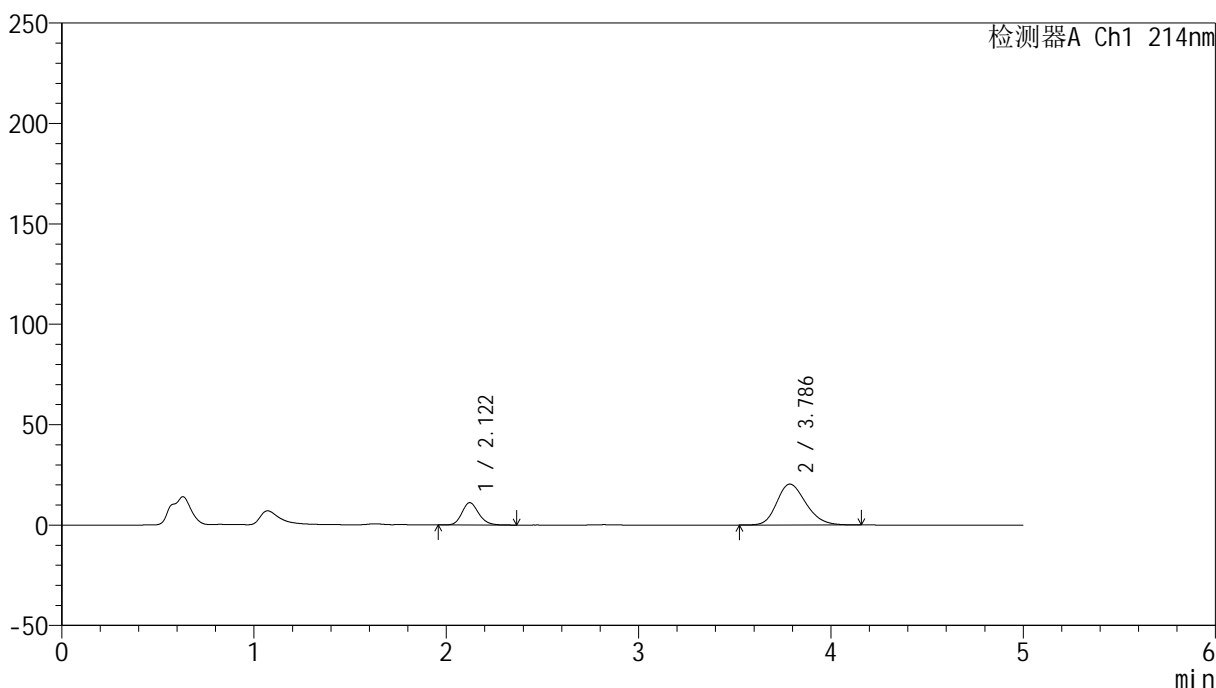
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	67576	23.712	11180	2900	1.160	--
2	3.782	217415	76.288	20641	3009	1.224	7.669
总计		284991	100.000	31821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-262-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	67464	23.908	11144	2904	1.168	--
2	3.786	214718	76.092	20378	3020	1.213	7.682
总计		282182	100.000	31522			

<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 - 0-58/24-263-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 19:56:34

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

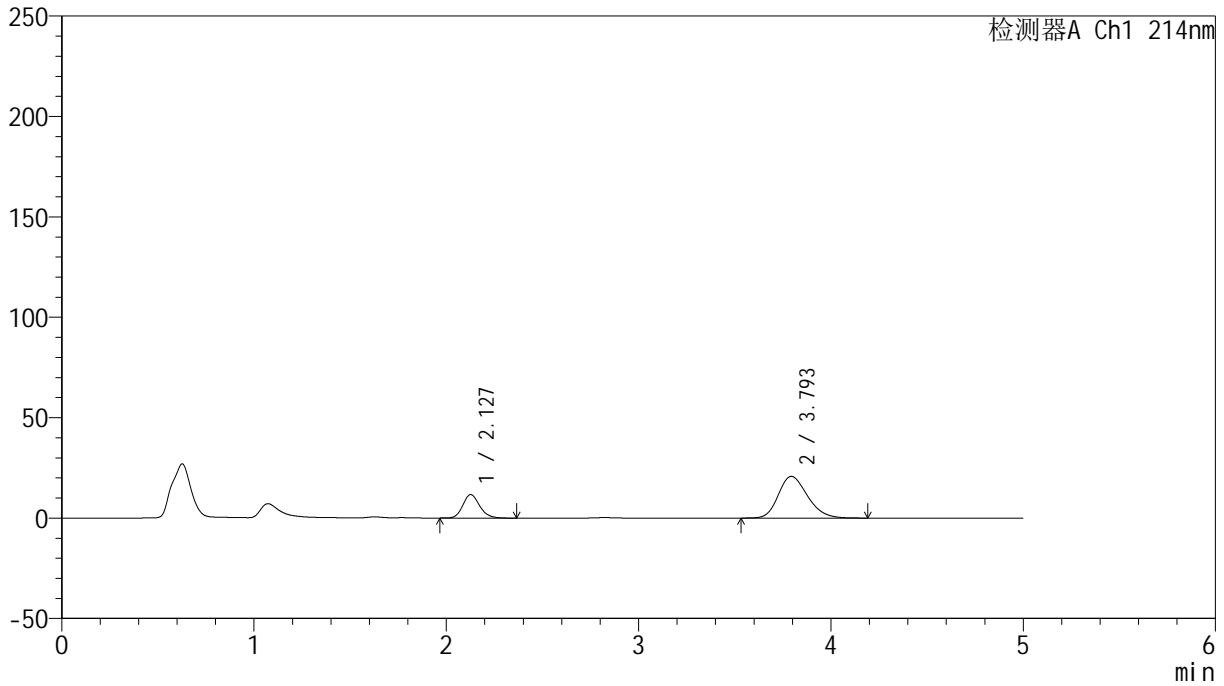
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	71039	24.445	11665	2895	1.168	--
2	3.793	219570	75.555	20740	3000	1.221	7.659
总计		290609	100.000	32405			

<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 - 0-58/24-264-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:02:03

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

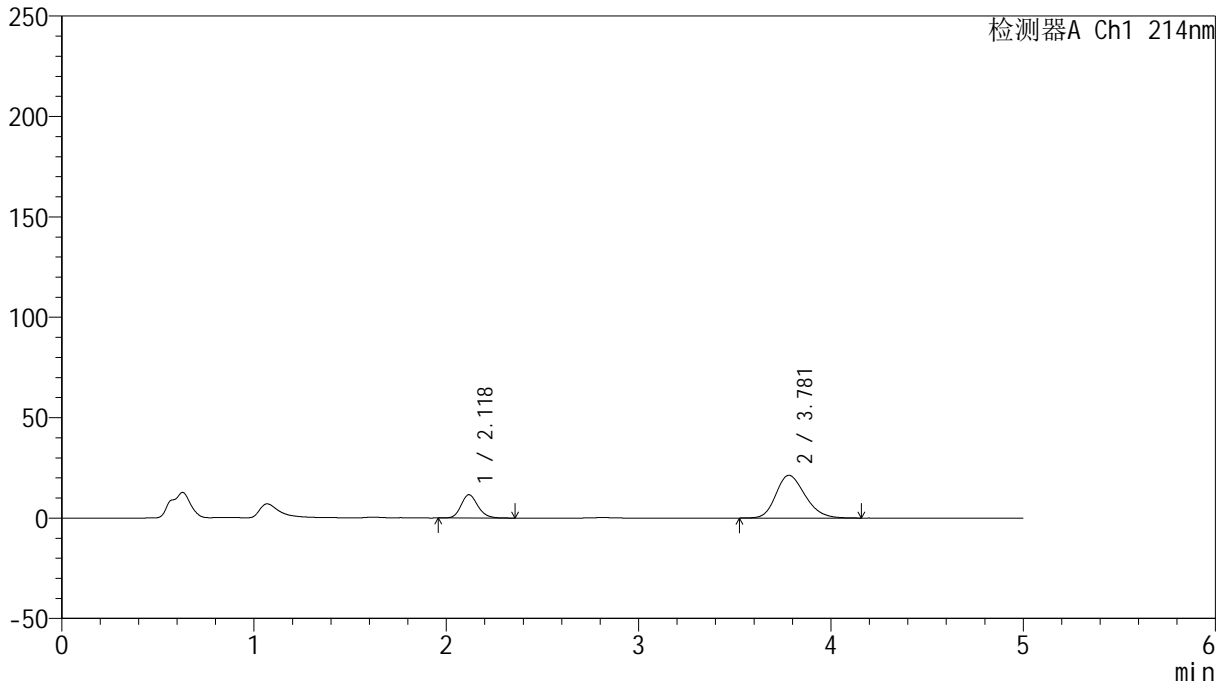
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

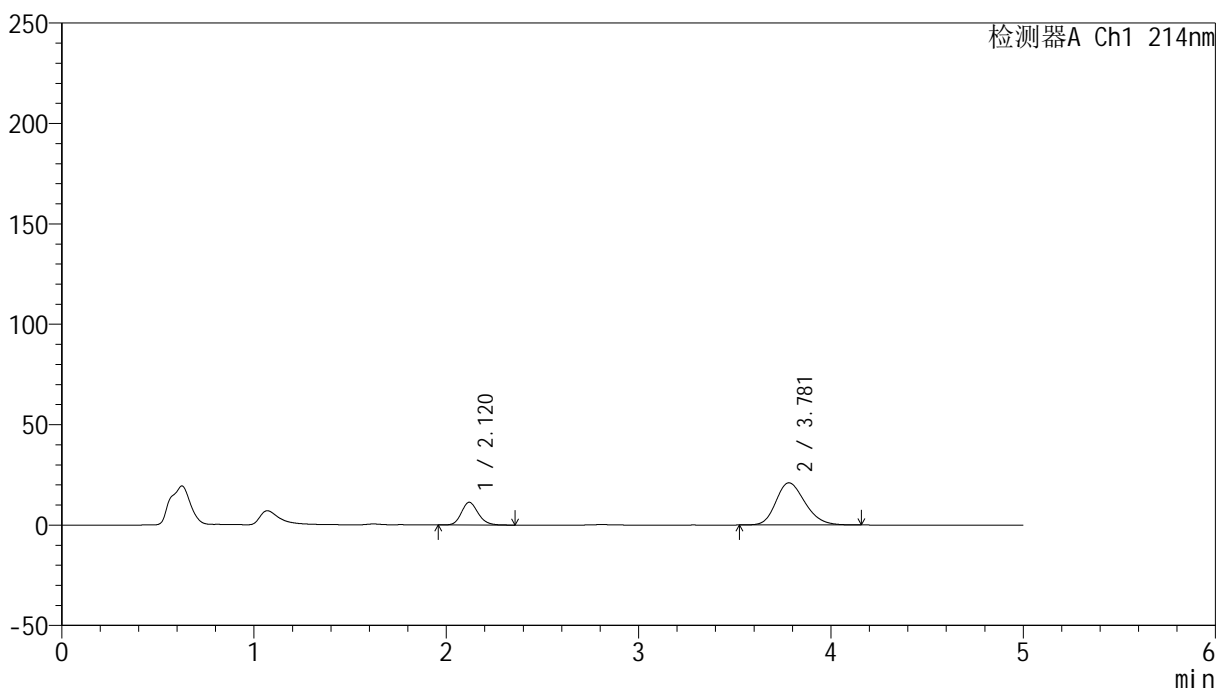
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	70308	23.859	11570	2894	1.164	--
2	3.781	224374	76.141	21297	3001	1.221	7.671
总计		294683	100.000	32866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-265-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 20:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	68576	23.670	11325	2899	1.159	--
2	3.781	221137	76.330	21017	3003	1.215	7.665
总计		289714	100.000	32342			

<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 - 0-58/24-266-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:13:02

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

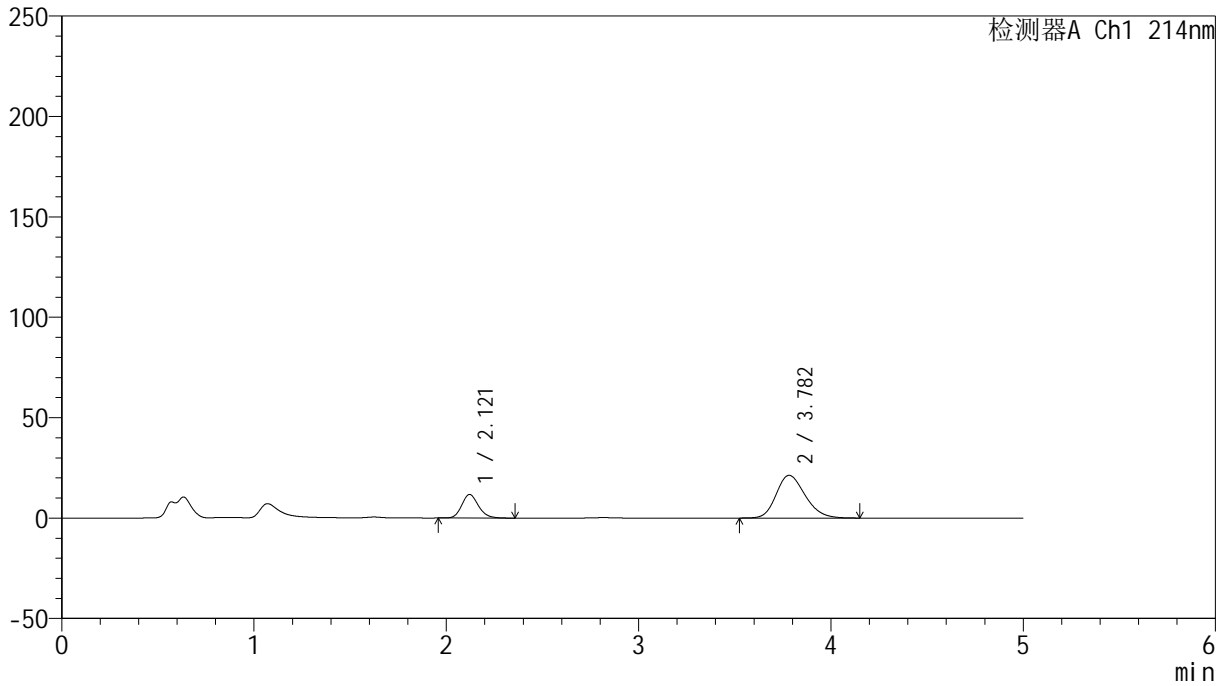
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

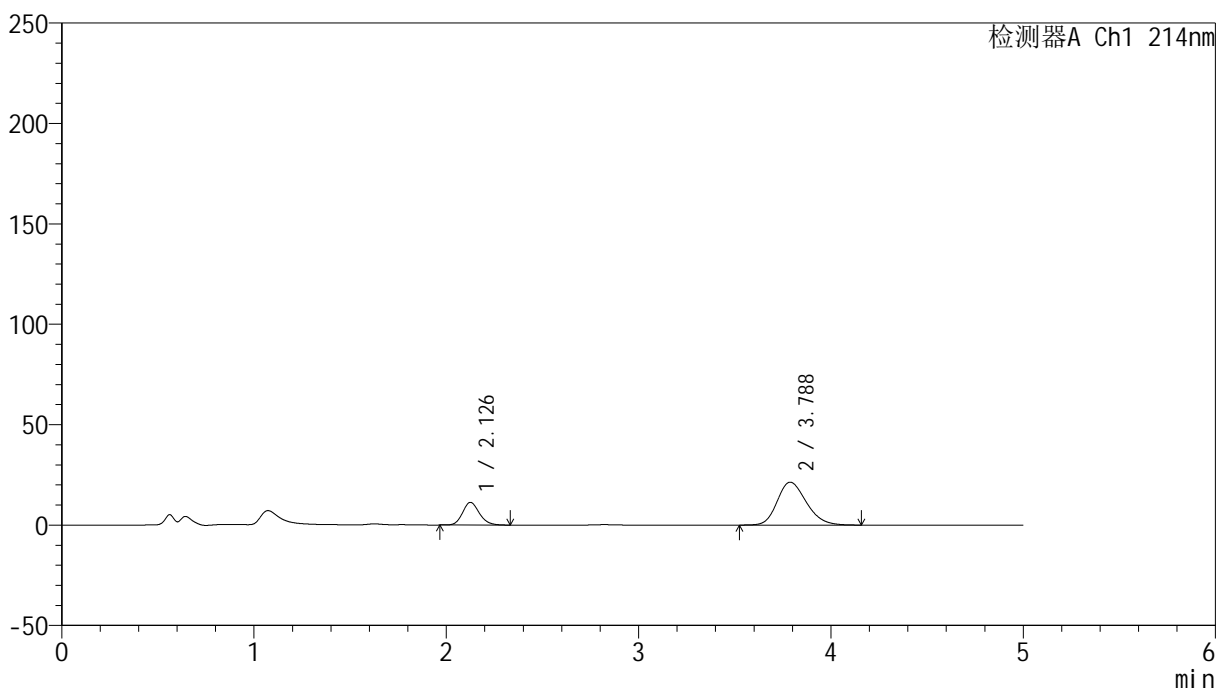
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	70890	24.117	11748	2913	1.164	--
2	3.782	223048	75.883	21267	3032	1.214	7.689
总计		293938	100.000	33015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-267-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:19:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	68481	23.314	11239	2890	1.158	--
2	3.788	225253	76.686	21359	3006	1.214	7.649
总计		293733	100.000	32598			

<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 - 0-58/24-268-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:24:00

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

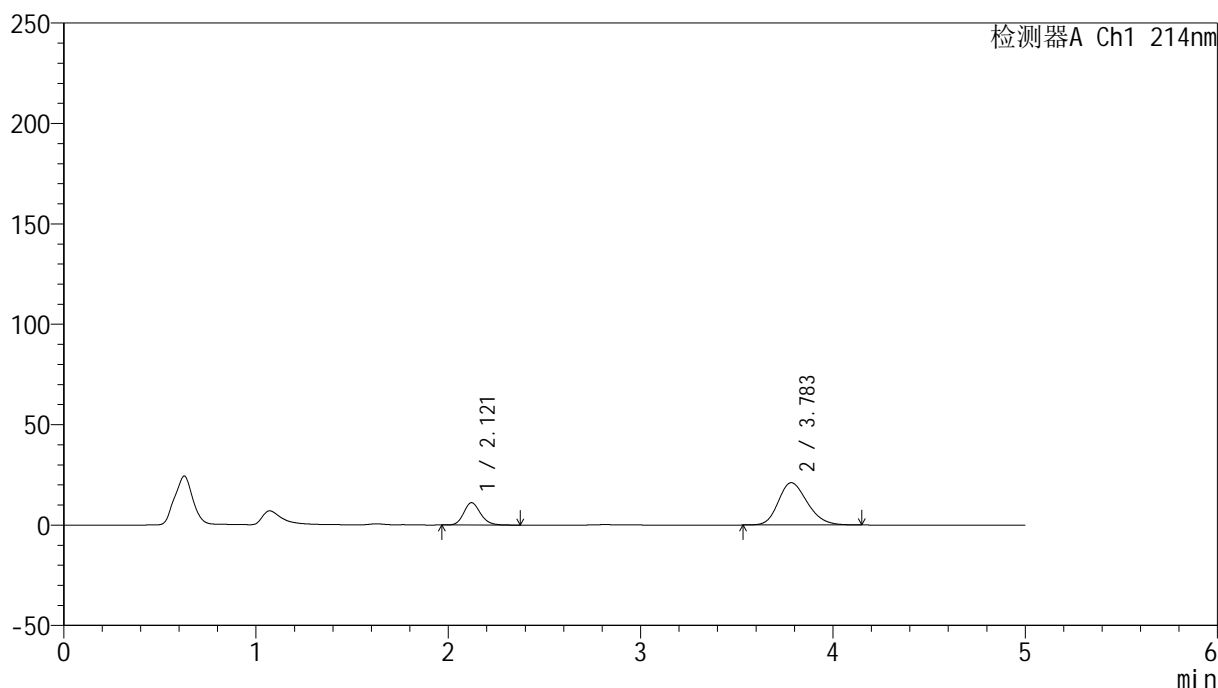
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

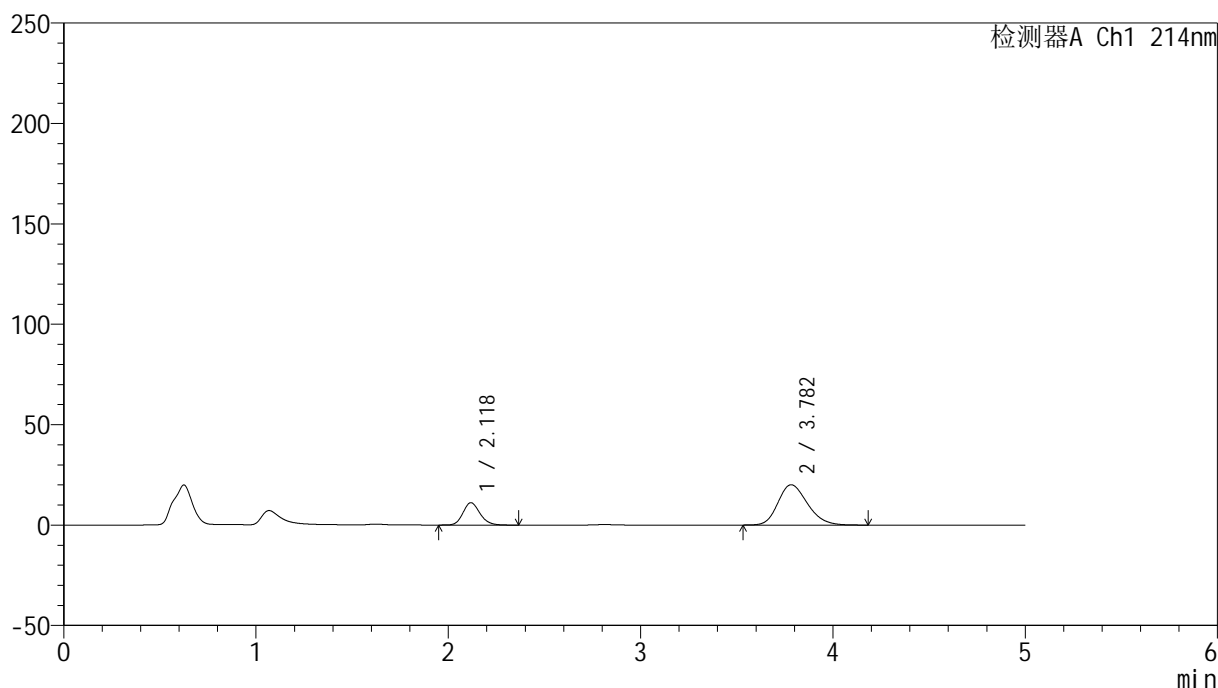
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	67369	23.333	11147	2902	1.161	--
2	3.783	221363	76.667	21051	3016	1.216	7.673
总计		288732	100.000	32198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-269-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 20:29:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

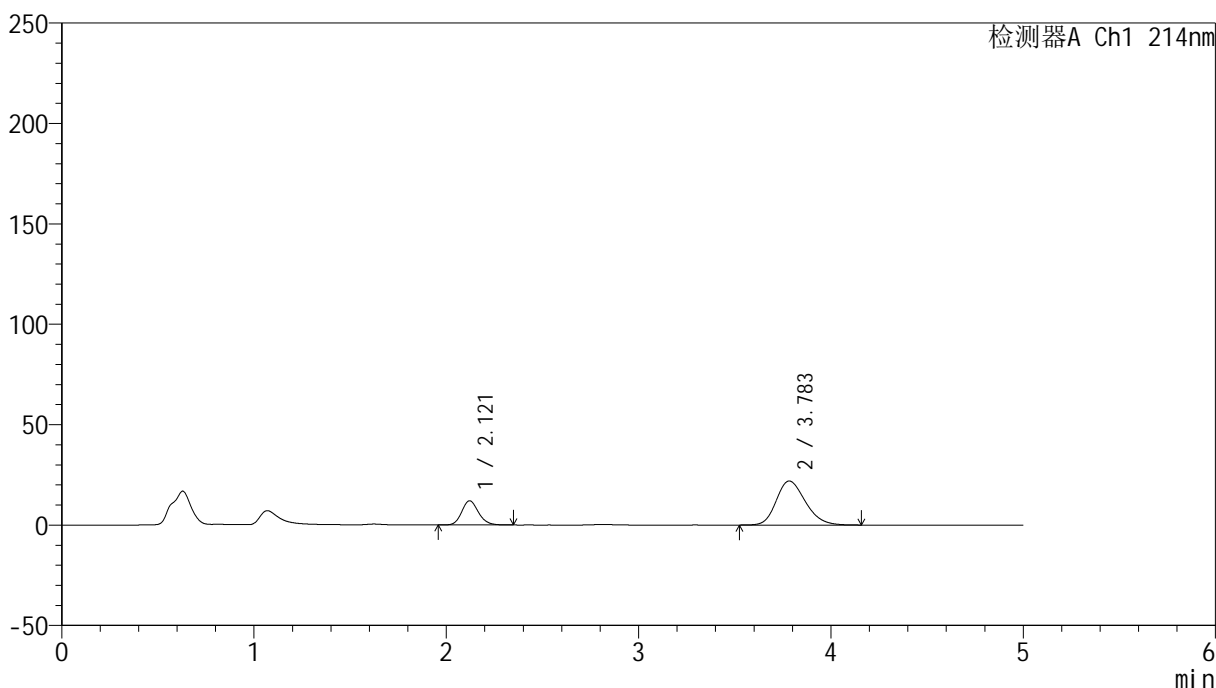
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68448	24.191	11097	2801	1.163	--
2	3.782	214497	75.809	20081	2920	1.215	7.564
总计		282946	100.000	31178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-270-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72957	24.007	12075	2909	1.159	--
2	3.783	230941	75.993	21924	3017	1.219	7.676
总计		303898	100.000	33999			

<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 - 0-58/24-271-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:40:30

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:19:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

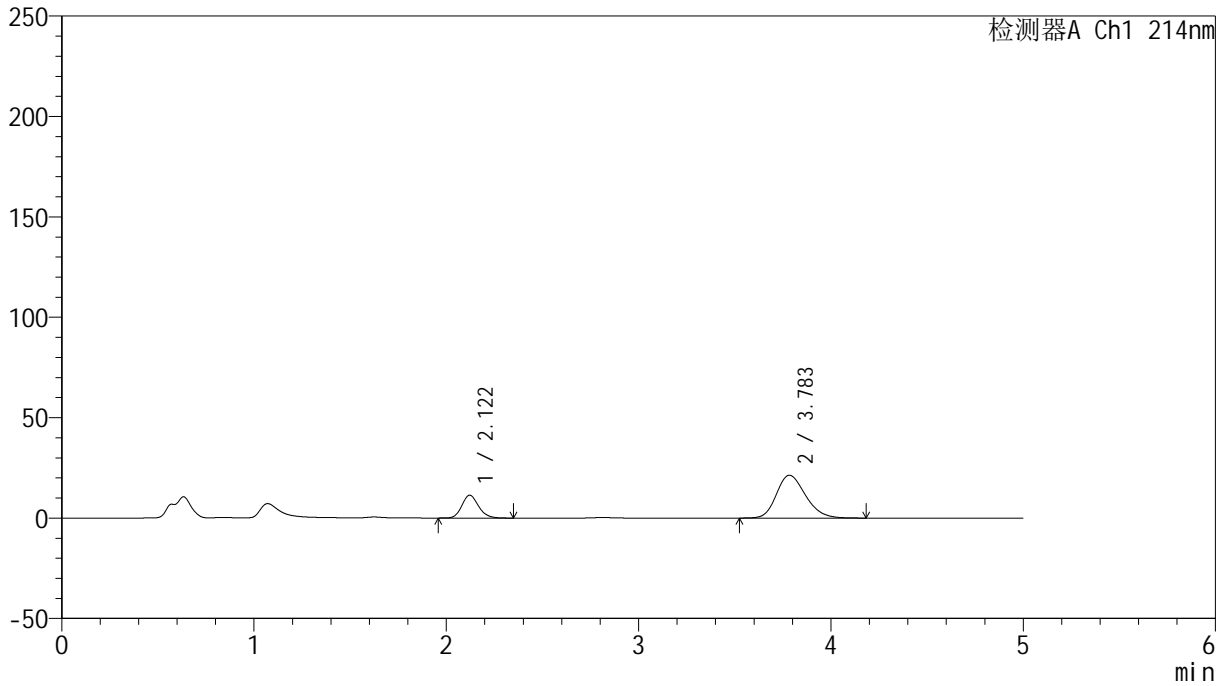
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

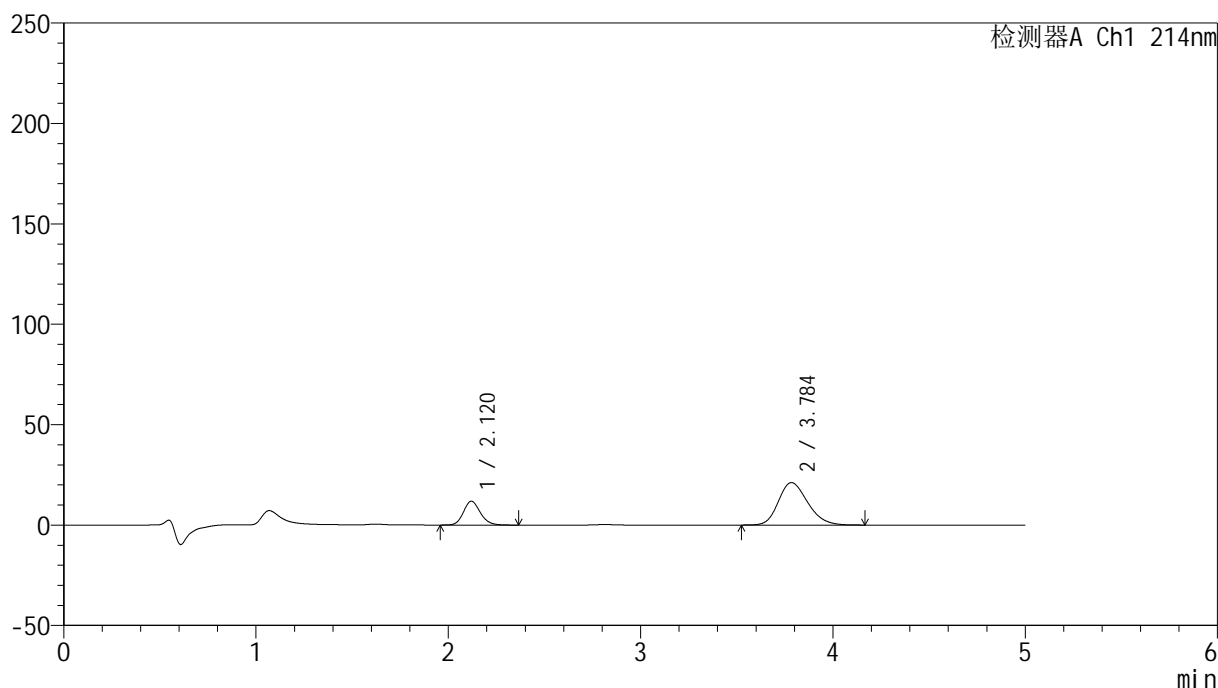
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	68620	23.396	11384	2925	1.164	--
2	3.783	224673	76.604	21316	3014	1.217	7.681
总计		293293	100.000	32700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-272-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

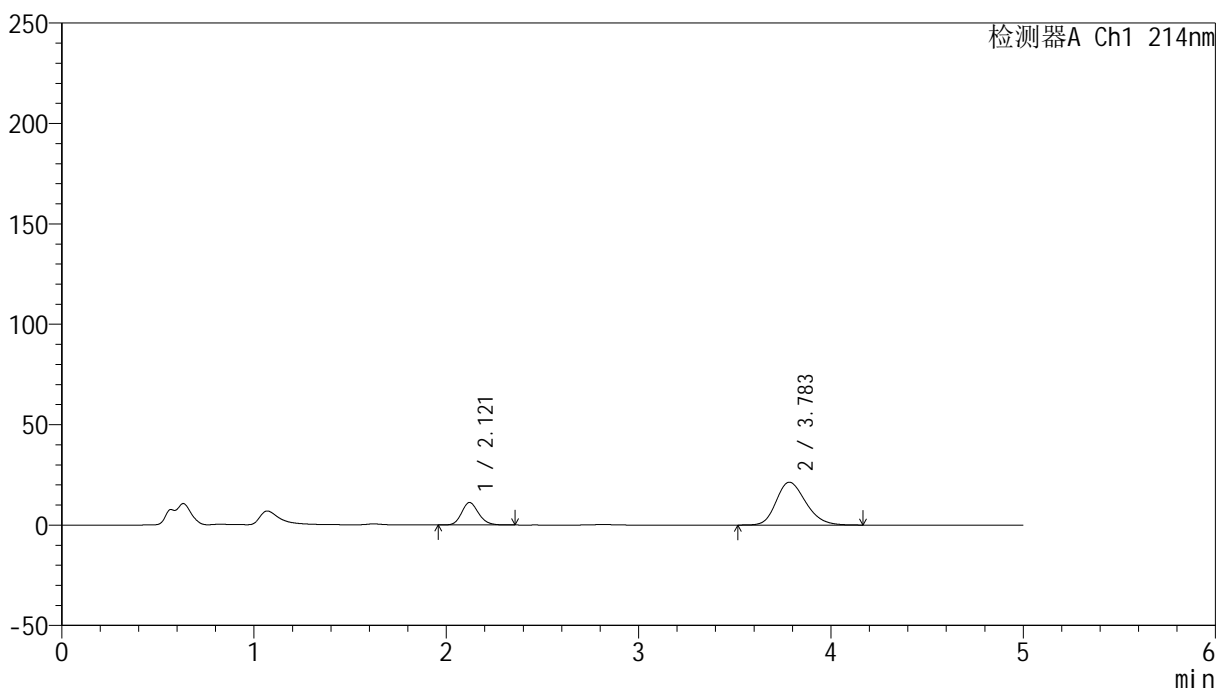
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72372	24.410	11881	2861	1.154	--
2	3.784	224108	75.590	21114	2967	1.214	7.623
总计		296480	100.000	32996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-273-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 20:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	68725	23.138	11201	2815	1.163	--
2	3.783	228304	76.862	21332	2917	1.219	7.553
总计		297030	100.000	32534			

<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 - 0-58/24-274-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 20:57:00

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

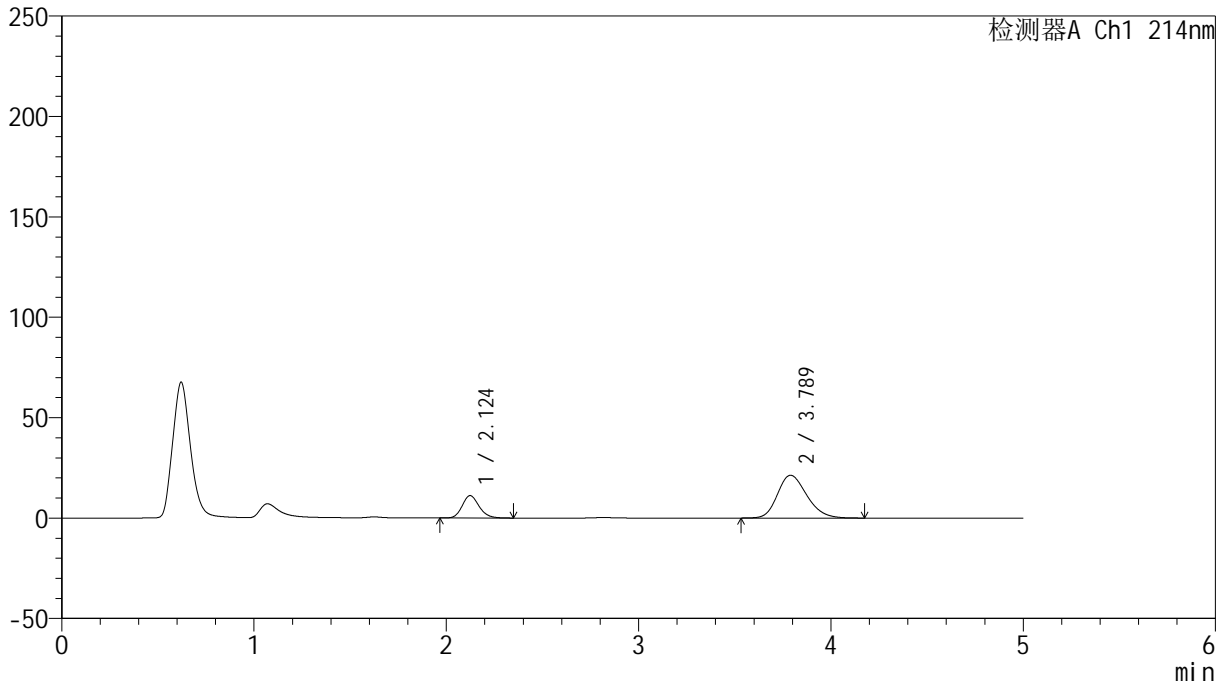
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

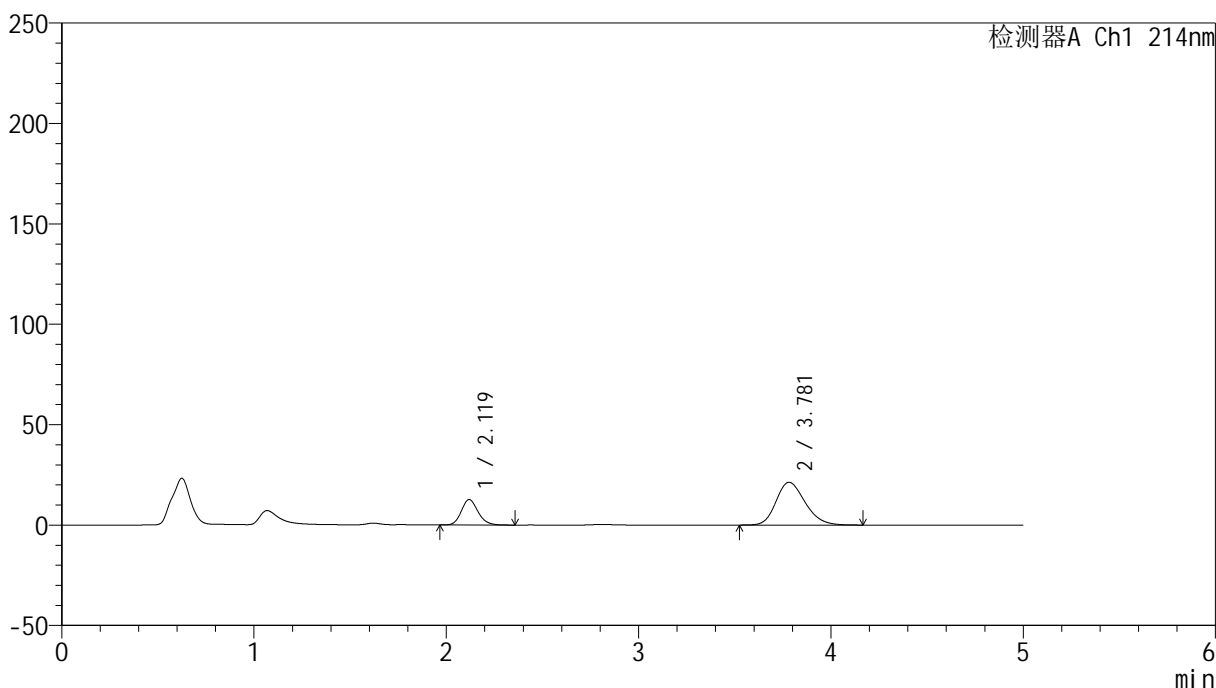
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	68301	23.196	11149	2845	1.167	--
2	3.789	226154	76.804	21320	2973	1.218	7.617
总计		294455	100.000	32469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-275-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 21:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	76584	25.504	12639	2899	1.159	--
2	3.781	223695	74.496	21302	3026	1.213	7.689
总计		300279	100.000	33941			

<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 - 0-58/24-276-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号:2-17

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 21:08:01

处理时间(V2):2024/10/17 09:20:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

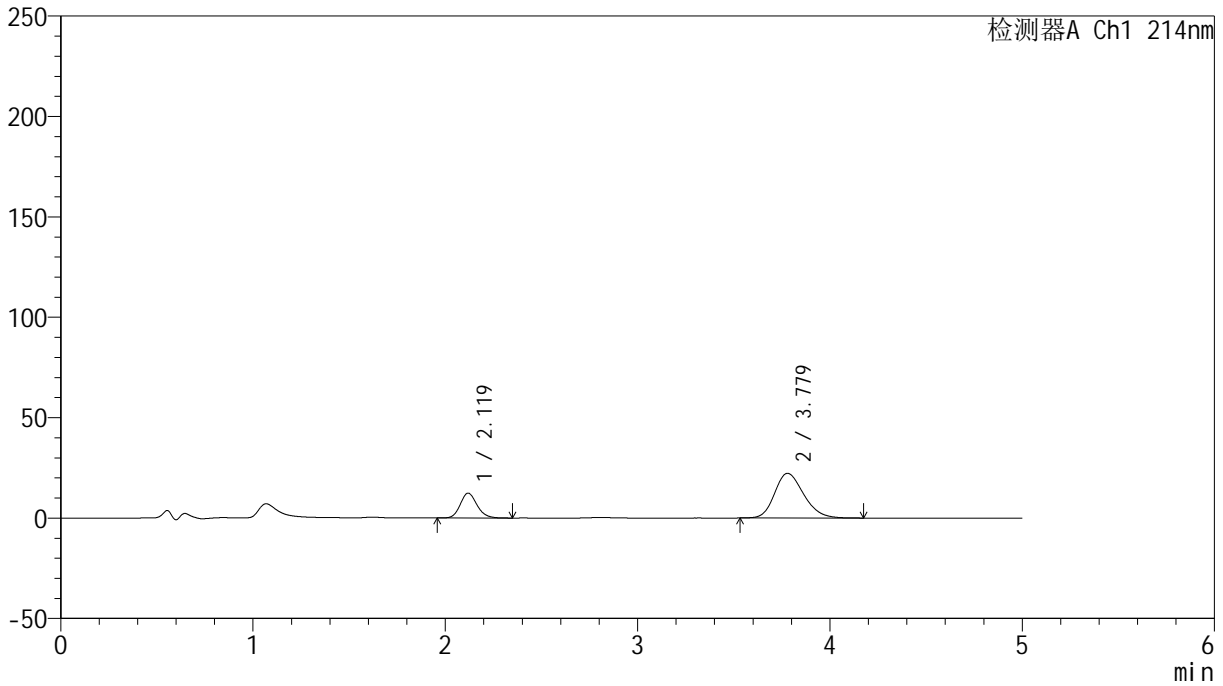
版本号:6.115

实验者:xiechaojun

处理者:xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

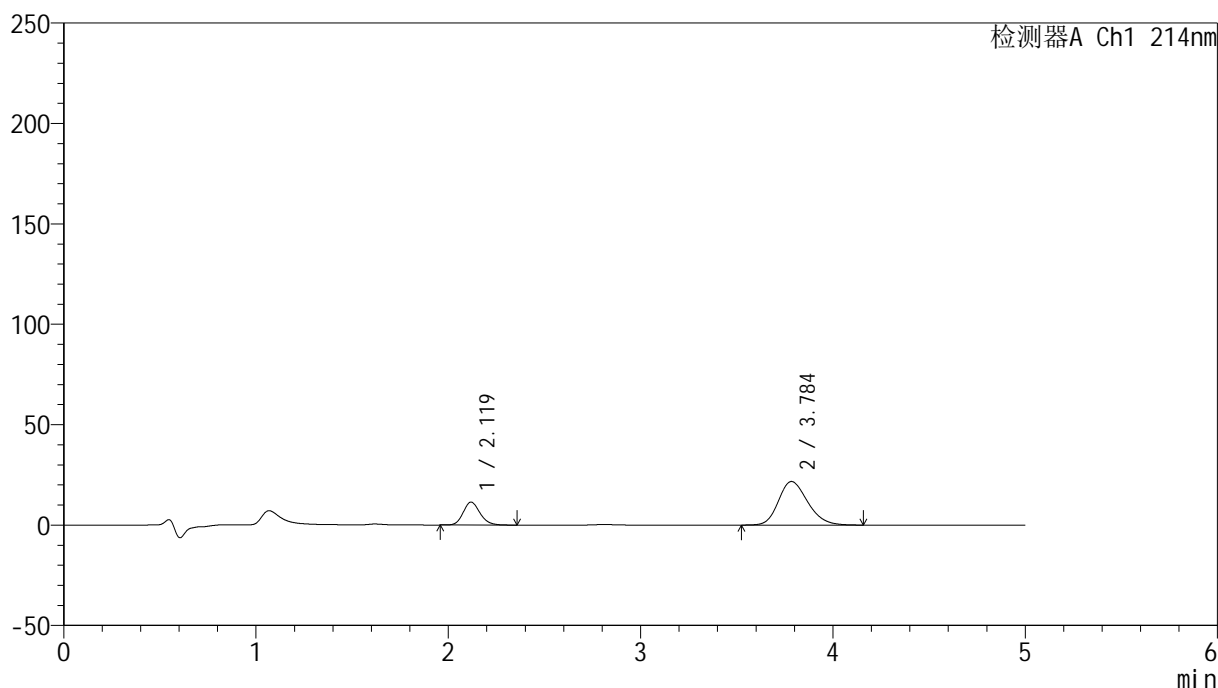
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	75061	24.303	12365	2881	1.156	--
2	3.779	233798	75.697	22253	3001	1.217	7.652
总计		308859	100.000	34618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-277-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 21:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

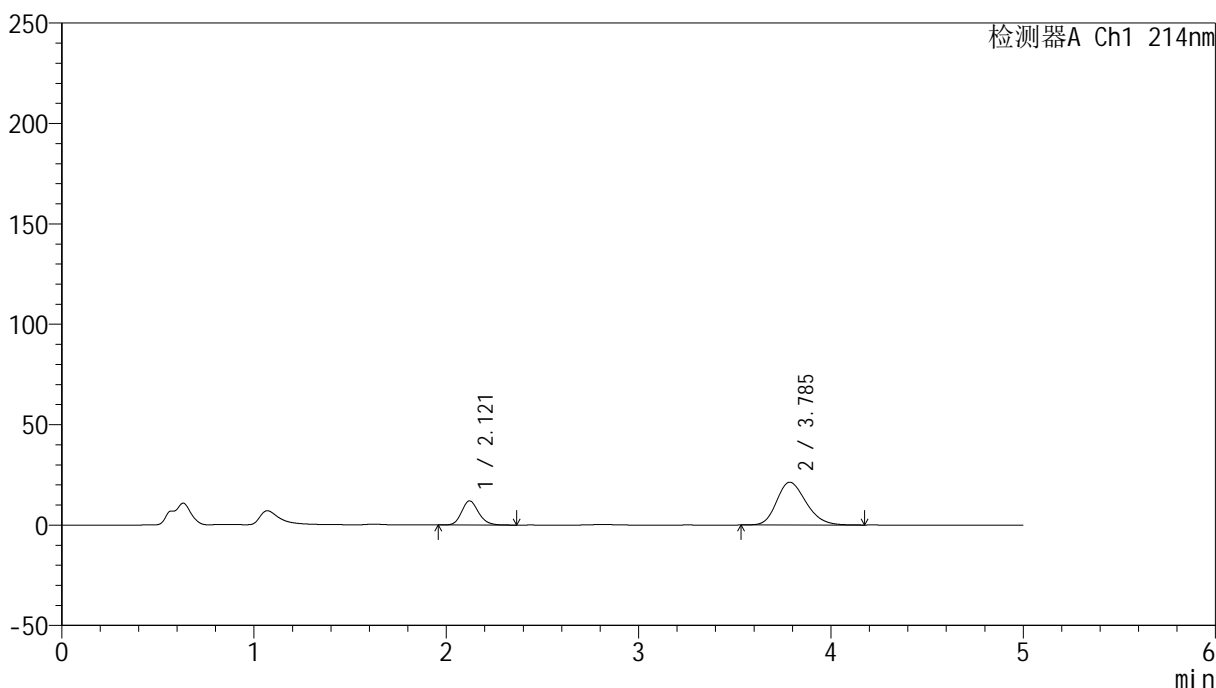
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	69596	23.275	11408	2854	1.159	--
2	3.784	229415	76.725	21667	2990	1.215	7.647
总计		299011	100.000	33076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-278-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 21:19:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:13 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	73571	24.511	12044	2843	1.158	--
2	3.785	226585	75.489	21296	2952	1.215	7.601
总计		300156	100.000	33340			

<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-387-0-58/24-279-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号:2-44

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 21:24:31

处理时间(V2):2024/10/17 09:20:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

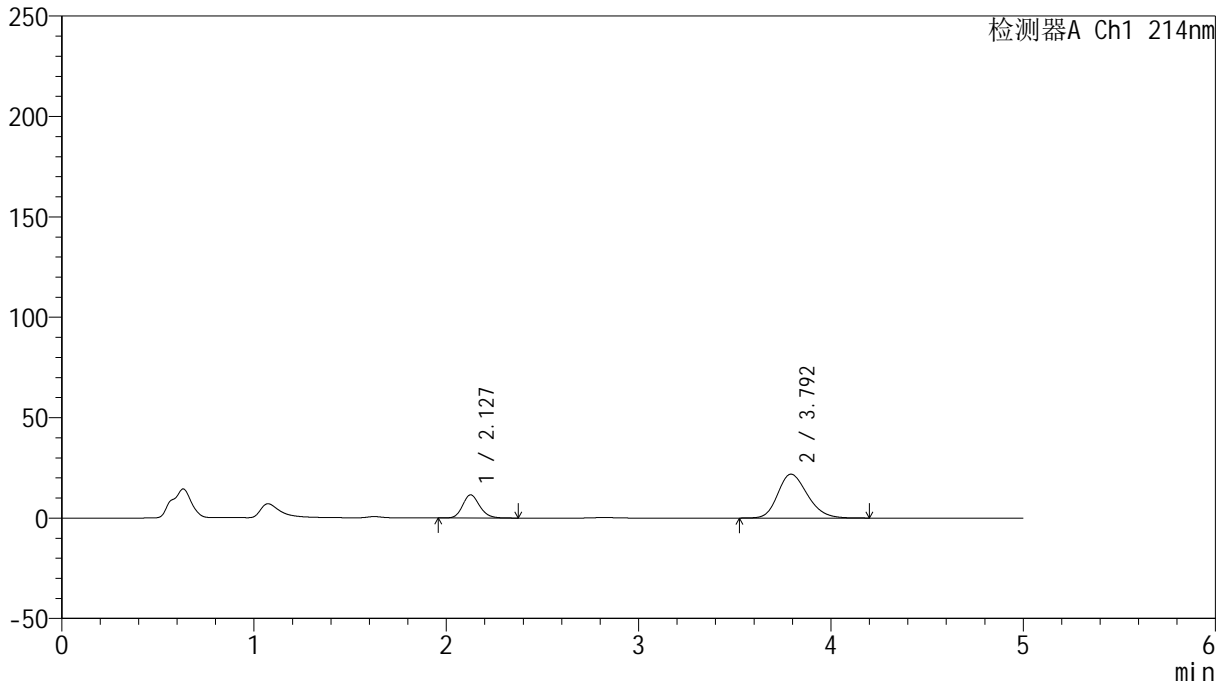
版本号:6.115

实验者:xiechaojun

处理者:xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

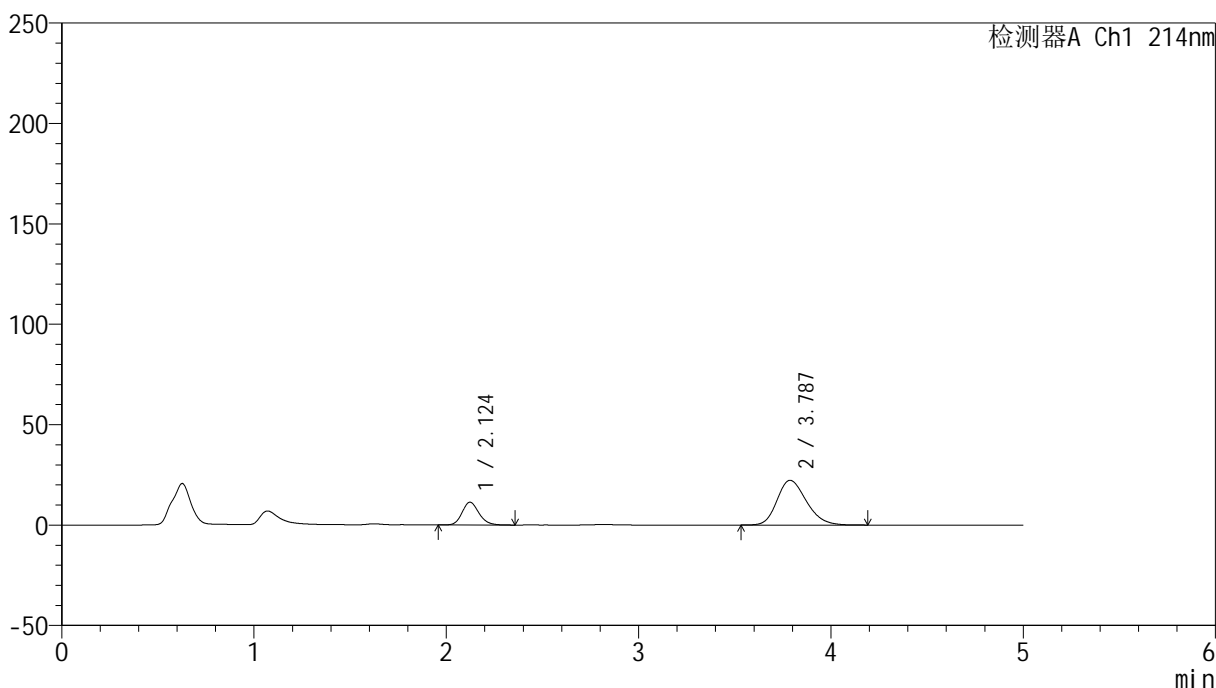
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	71112	23.321	11511	2819	1.165	--
2	3.792	233816	76.679	21824	2926	1.219	7.558
总计		304928	100.000	33335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-280-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 21:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

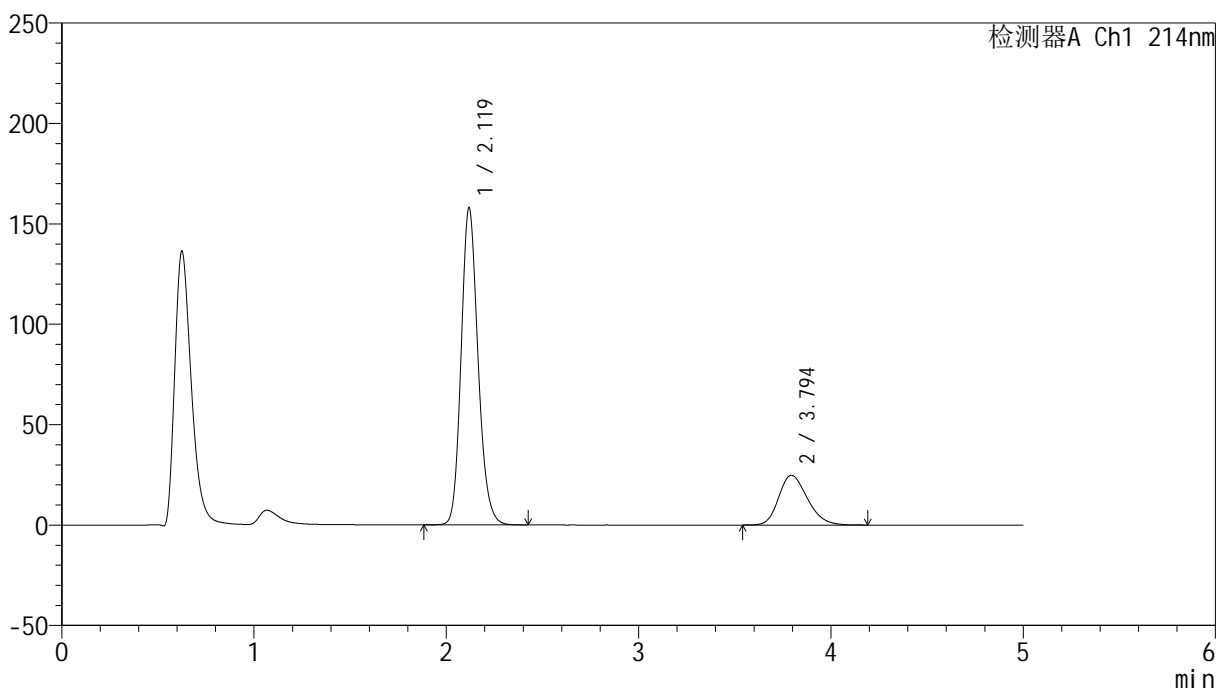
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	69329	22.663	11355	2859	1.161	--
2	3.787	236583	77.337	22268	2965	1.222	7.612
总计		305911	100.000	33623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-281-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 21:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

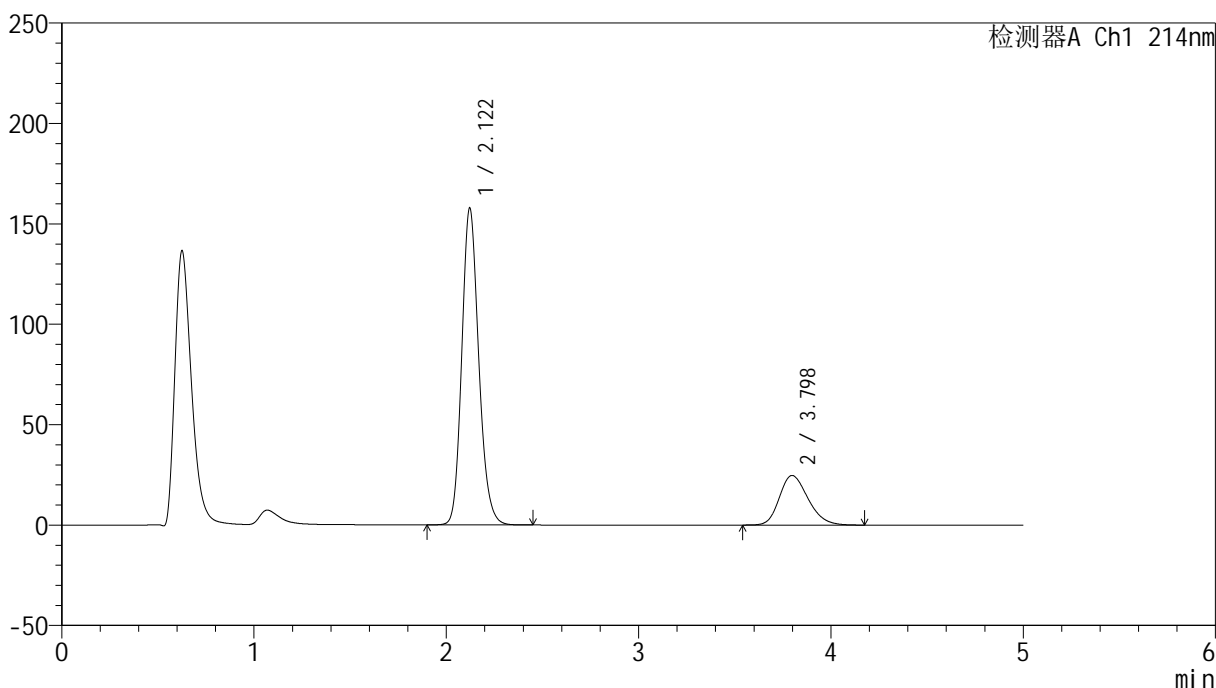
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	965865	78.946	157520	2847	1.170	--
2	3.794	257578	21.054	24748	3098	1.227	7.766
总计		1223443	100.000	182268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-282-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 21:41:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:25 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

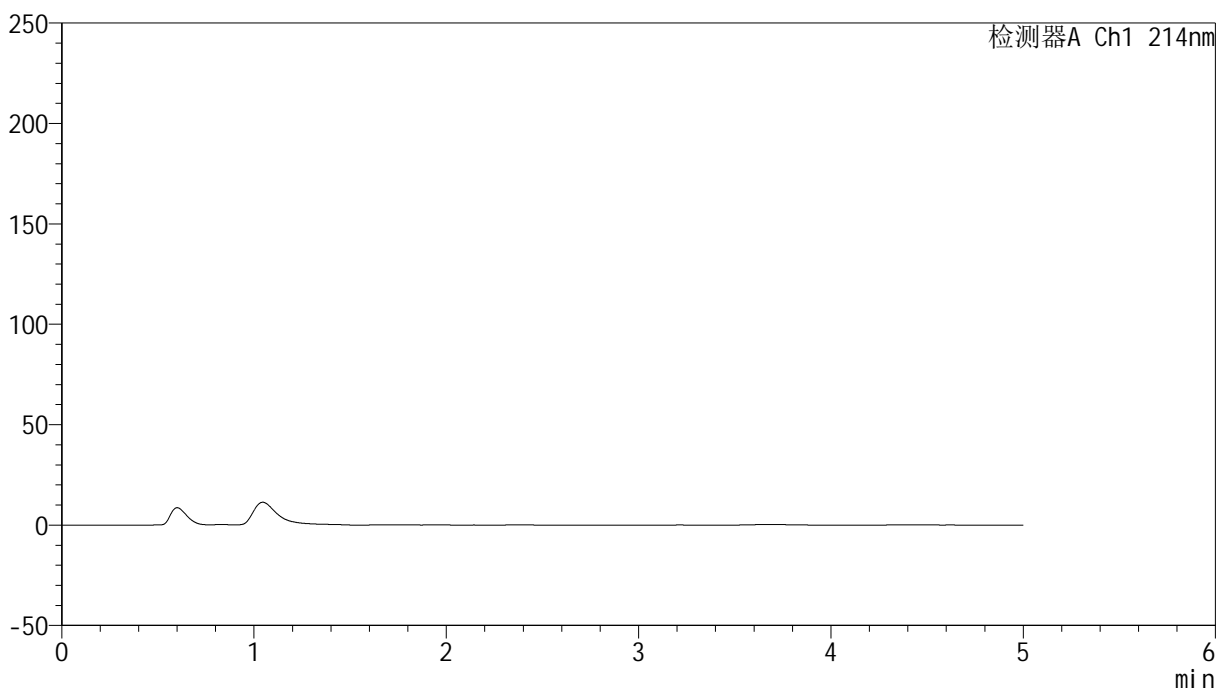
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	967741	79.050	157884	2839	1.169	--
2	3.798	256477	20.950	24717	3113	1.227	7.764
总计		1224217	100.000	182601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-283-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 21:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

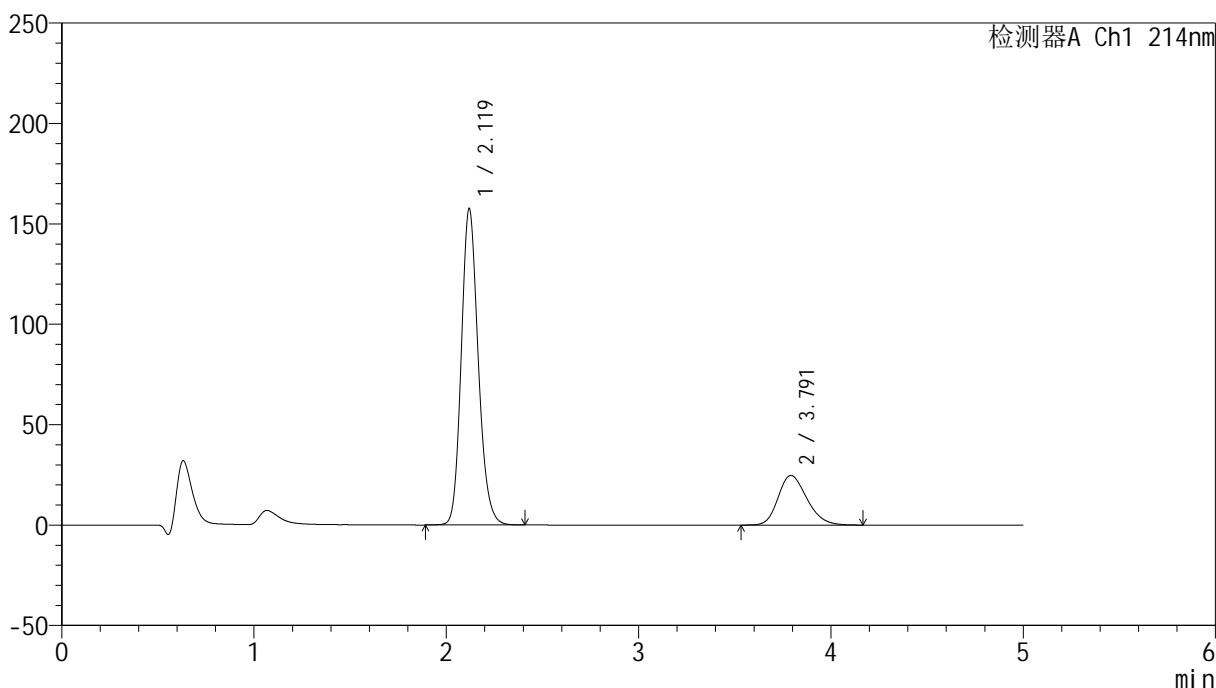
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-284-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 21:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

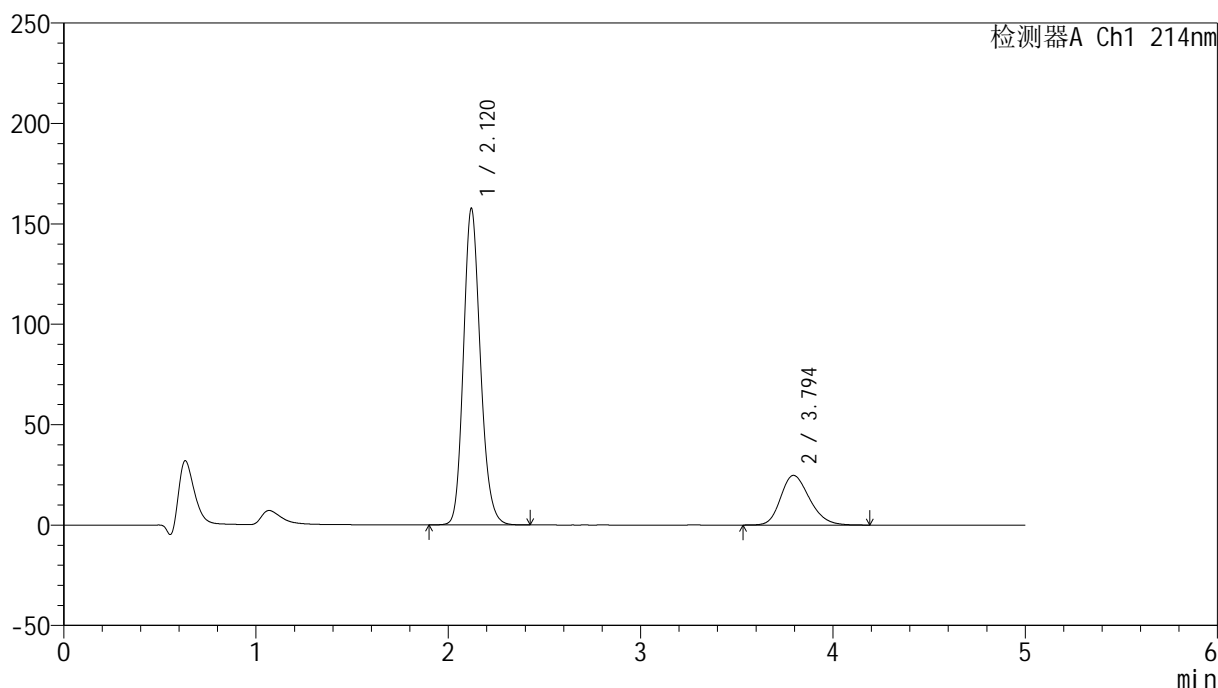
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	964885	78.920	157333	2834	1.170	--
2	3.791	257727	21.080	24686	3083	1.225	7.733
总计		1222612	100.000	182020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-285-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 21:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

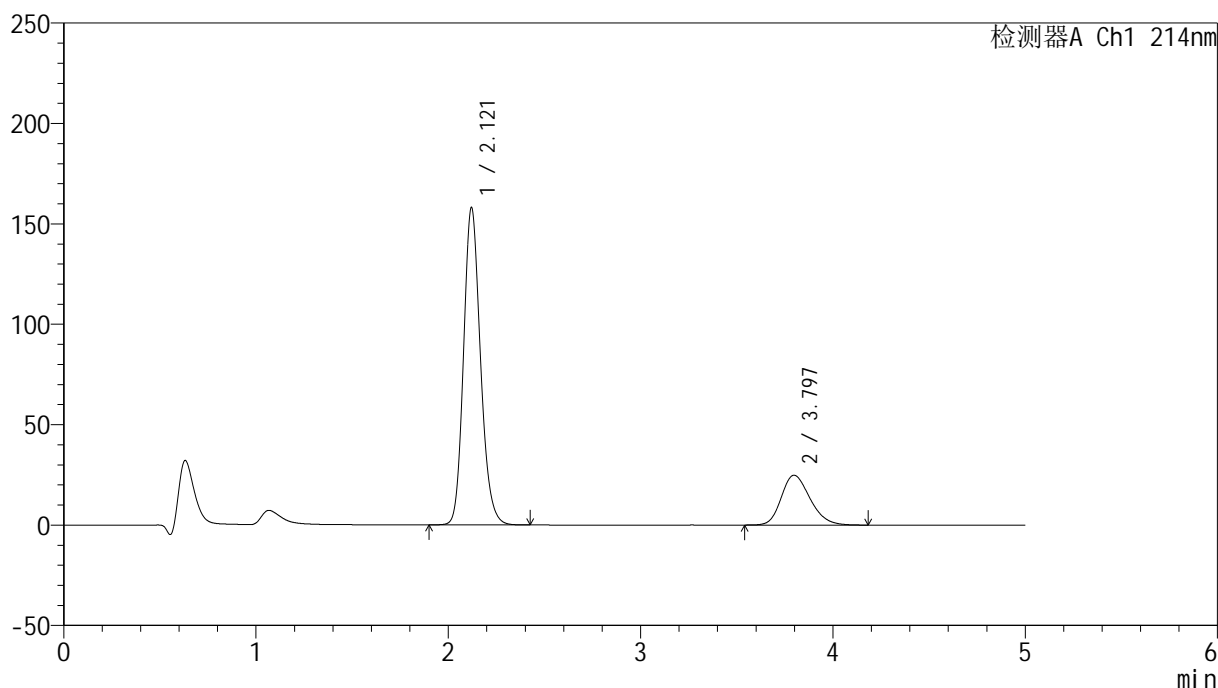
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	966714	78.906	157600	2834	1.171	--
2	3.794	258434	21.094	24729	3087	1.227	7.741
总计		1225149	100.000	182329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-286-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 22:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

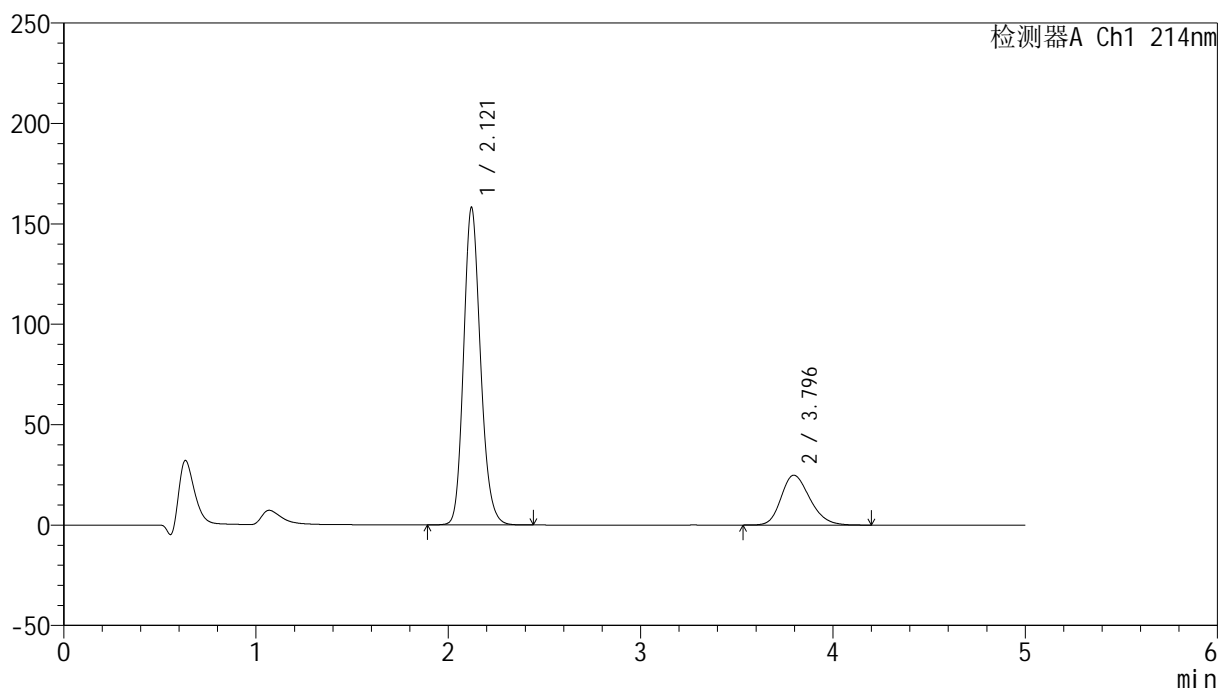
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	967795	78.929	158105	2846	1.171	--
2	3.797	258370	21.071	24814	3112	1.226	7.774
总计		1226166	100.000	182919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-287-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 22:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	967179	78.936	158164	2852	1.171	--
2	3.796	258091	21.064	24837	3117	1.226	7.776
总计		1225270	100.000	183001			

<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 - 0-58/24-288-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 22:13:52

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

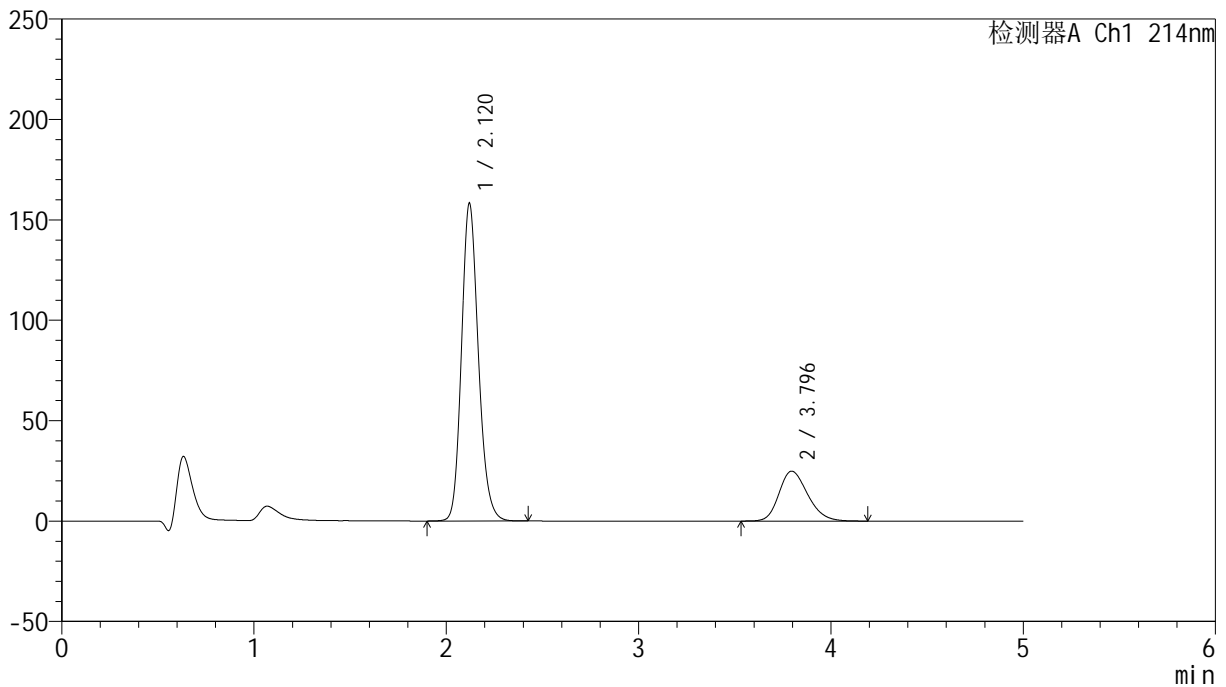
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

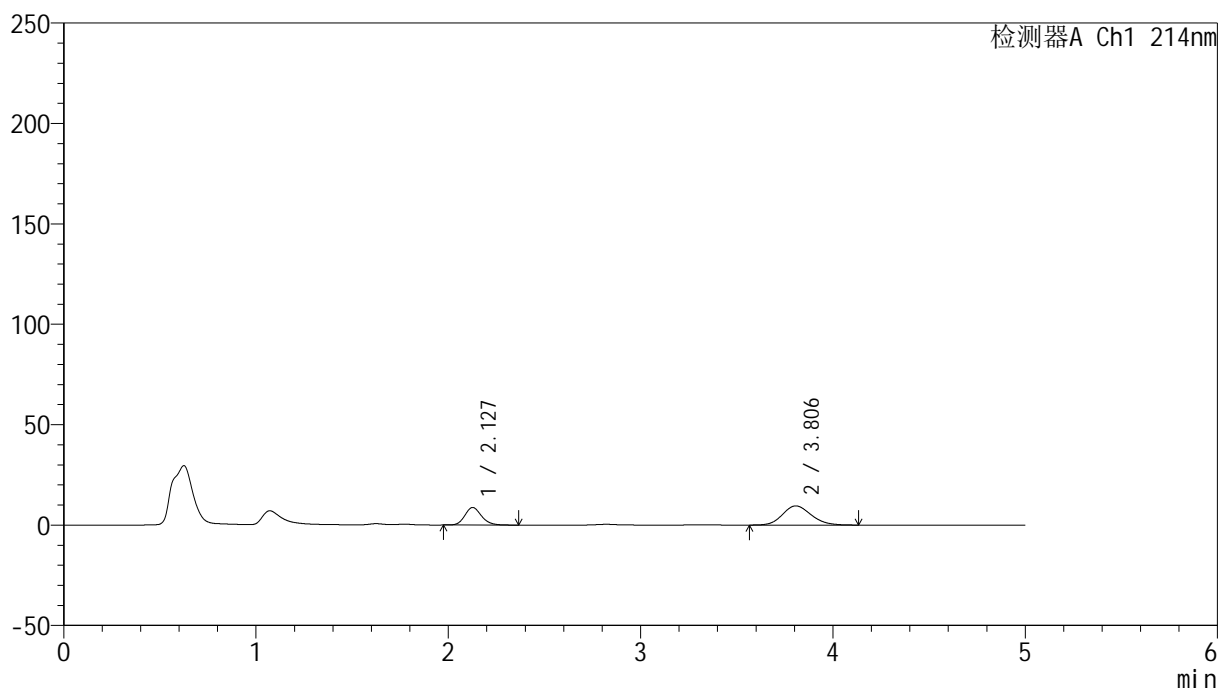
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	966455	78.920	158222	2858	1.171	--
2	3.796	258150	21.080	24855	3117	1.226	7.780
总计		1224604	100.000	183077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-289-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 22:19:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	52540	34.717	8714	2952	1.165	--
2	3.806	98799	65.283	9536	3139	1.146	7.843
总计		151340	100.000	18250			

<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 - 0-58/24-290-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 22:24:46

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

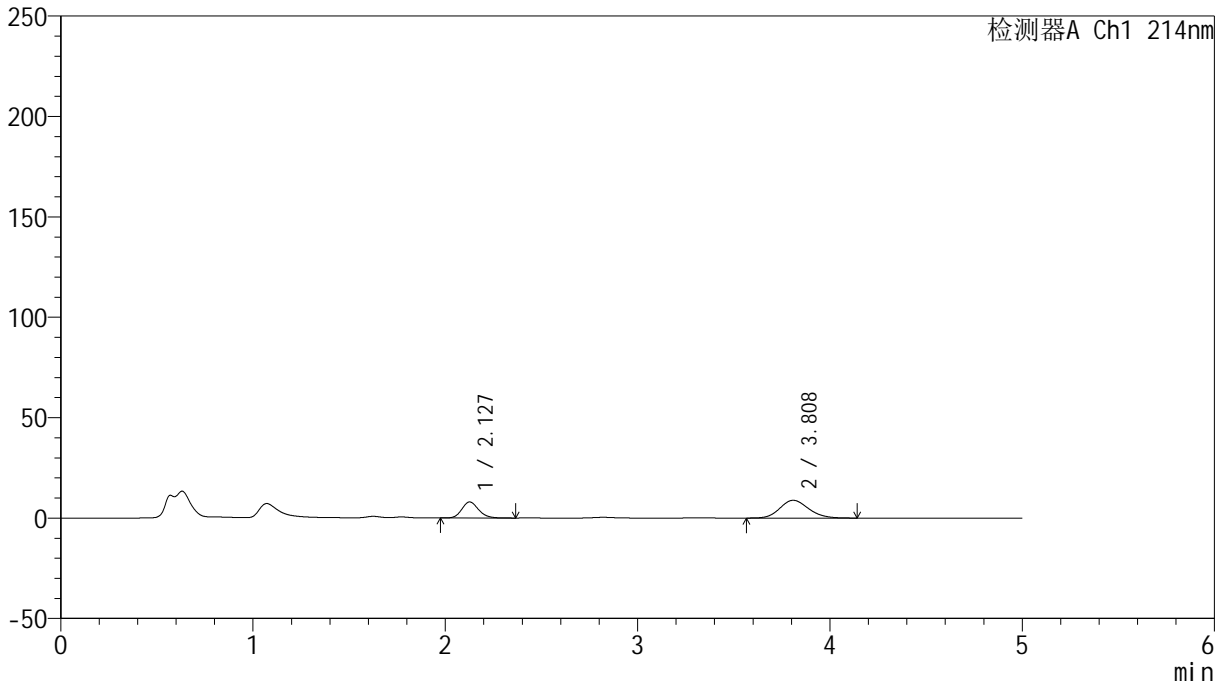
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

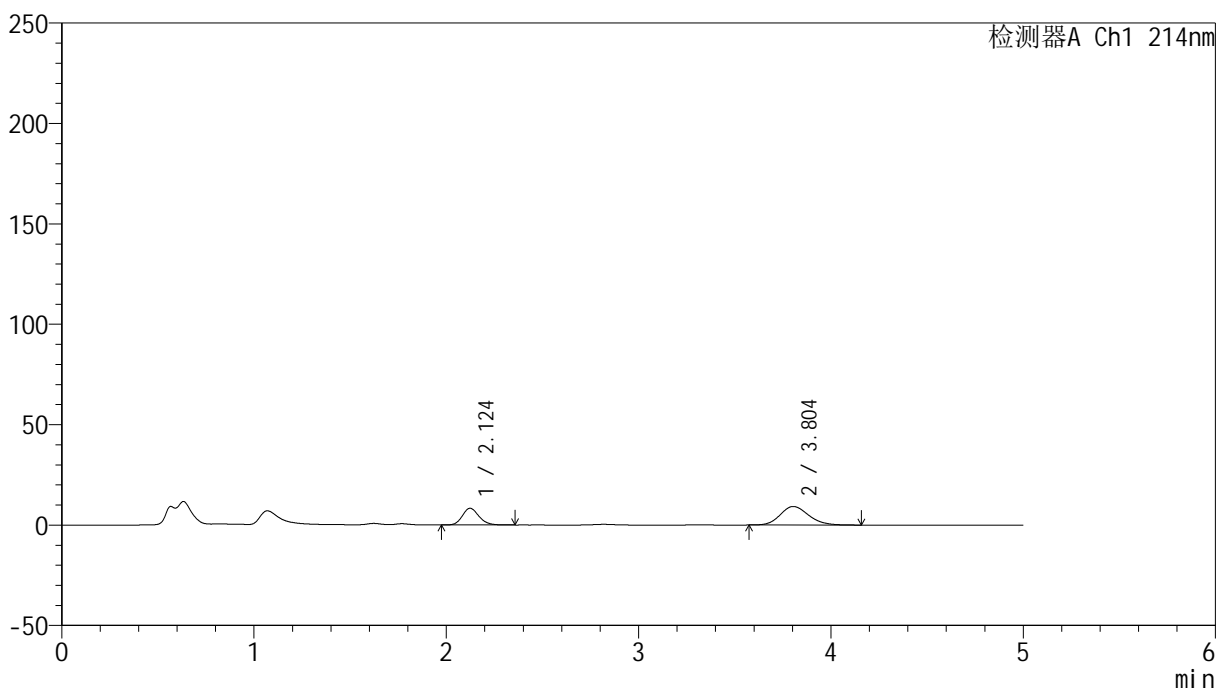
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	48219	34.426	7970	2928	1.165	--
2	3.808	91846	65.574	8839	3144	1.146	7.840
总计		140066	100.000	16809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-291-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 22:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

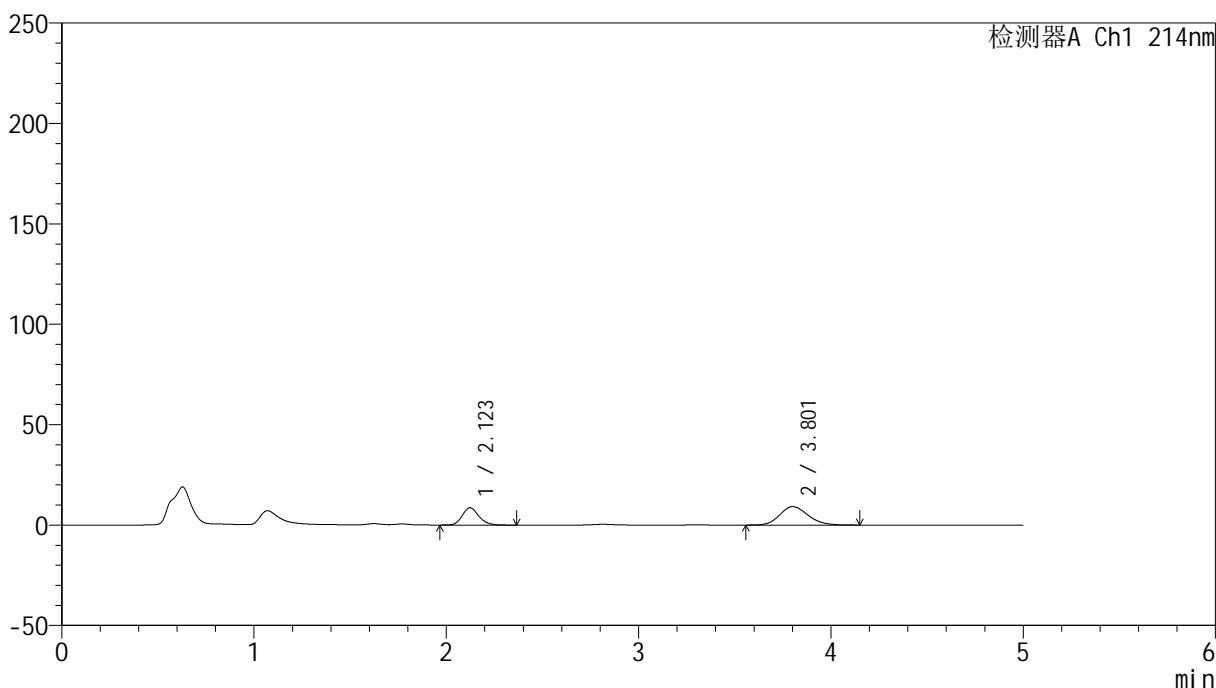
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49879	34.435	8327	2962	1.168	--
2	3.804	94970	65.565	9237	3208	1.161	7.910
总计		144849	100.000	17564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-292-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 22:35:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	51817	35.446	8625	2964	1.168	--
2	3.801	94369	64.554	9155	3201	1.157	7.899
总计		146185	100.000	17781			

<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 - 0-58/24-293-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 22:41:09

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

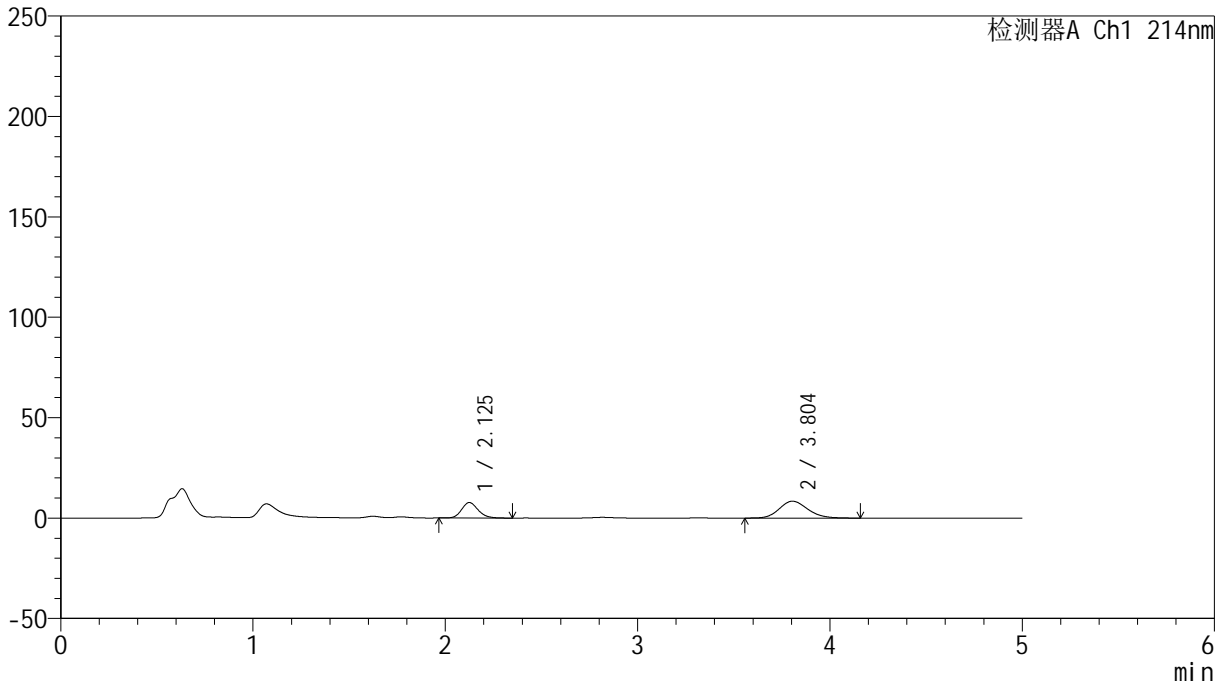
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

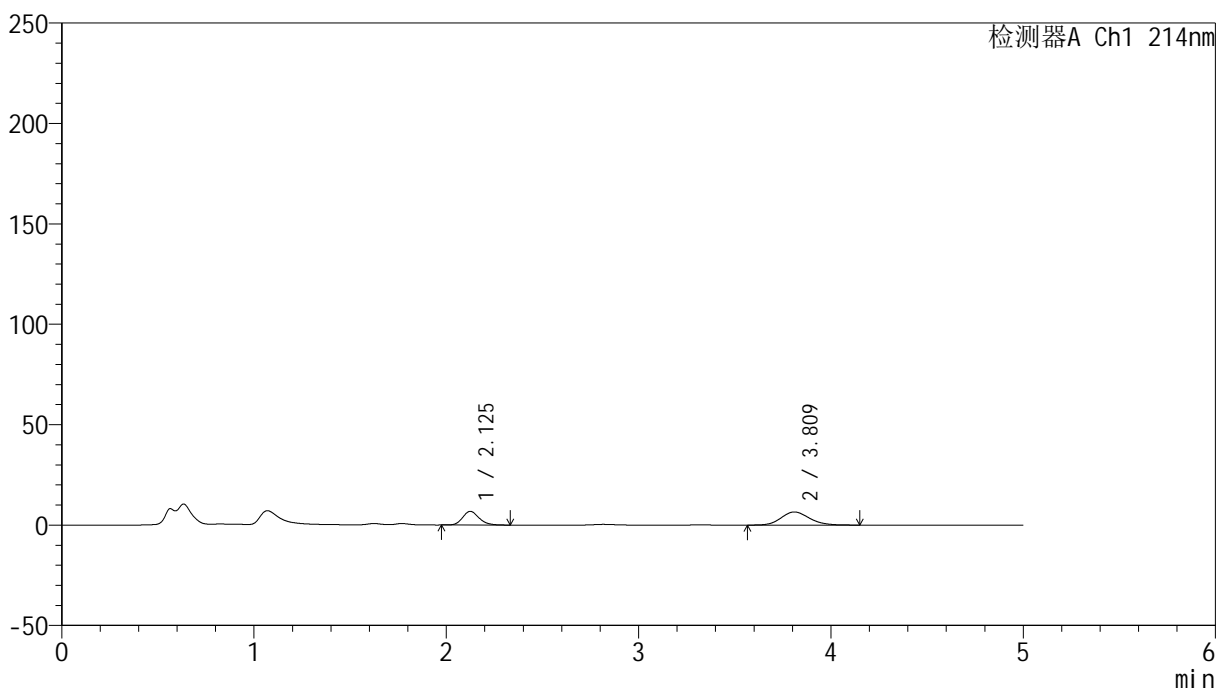
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46035	34.681	7692	2988	1.166	--
2	3.804	86704	65.319	8421	3202	1.155	7.913
总计		132739	100.000	16112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-294-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 22:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

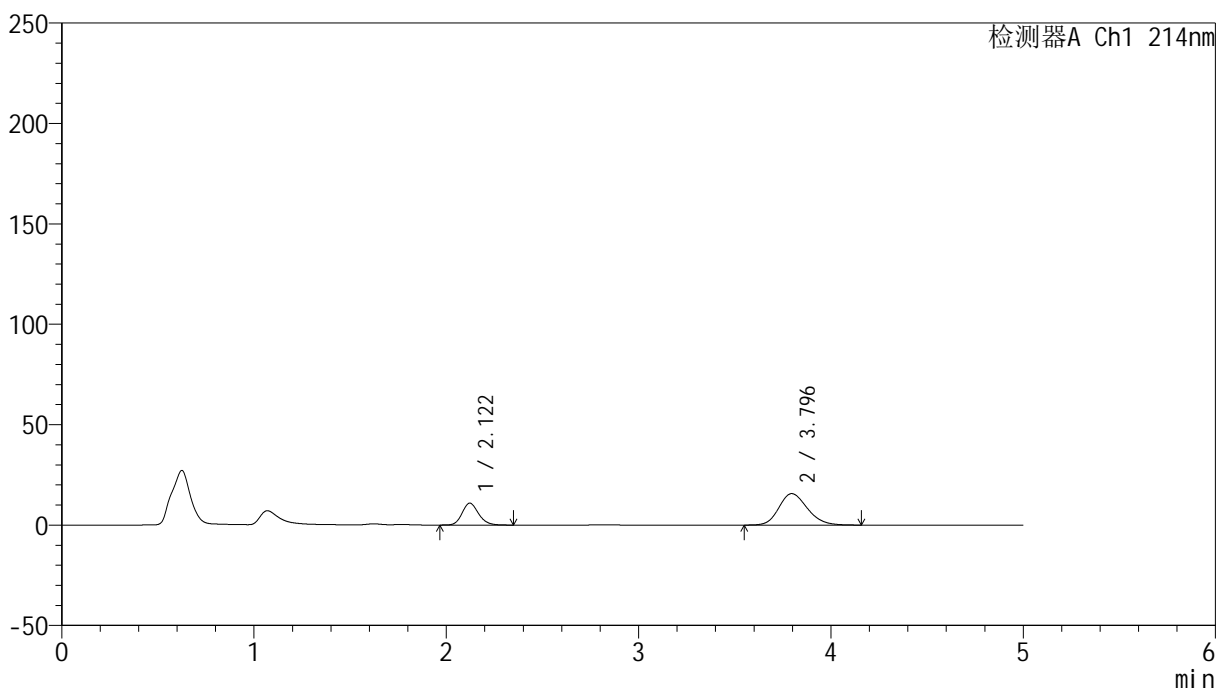
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	40402	37.583	6810	3024	1.173	--
2	3.809	67098	62.417	6519	3229	1.144	7.969
总计		107500	100.000	13329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-295-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 22:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

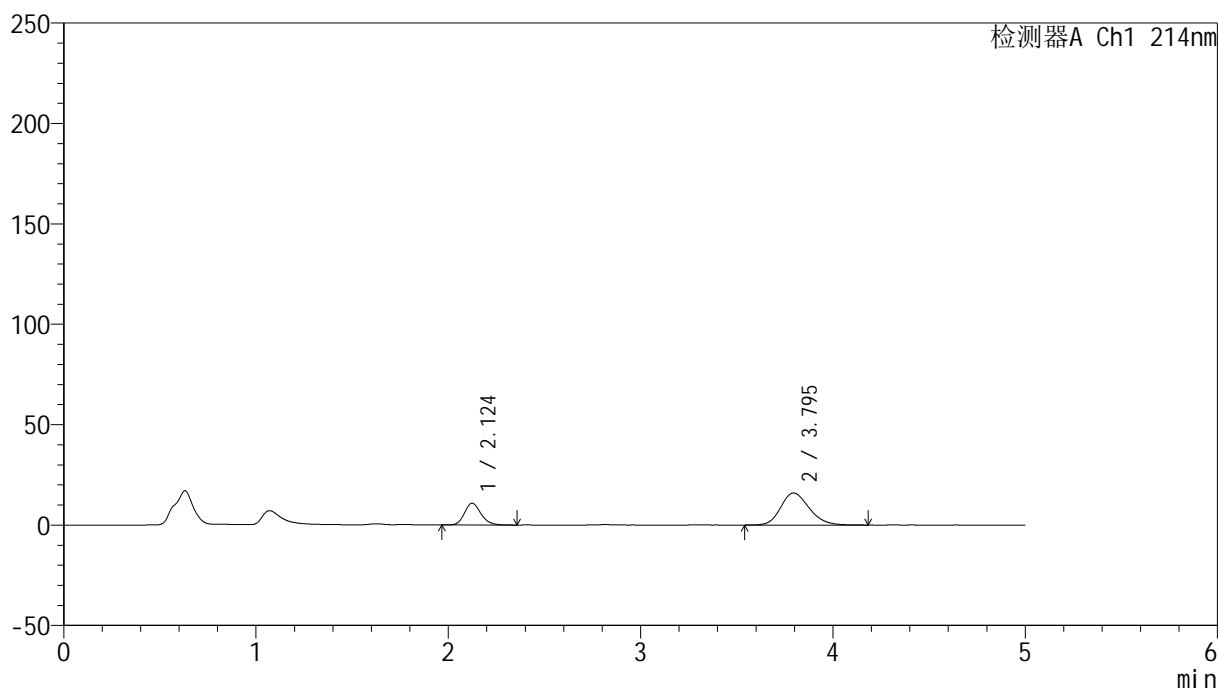
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	64968	28.662	10924	3008	1.169	--
2	3.796	161704	71.338	15666	3147	1.186	7.867
总计		226672	100.000	26589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-296-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 22:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

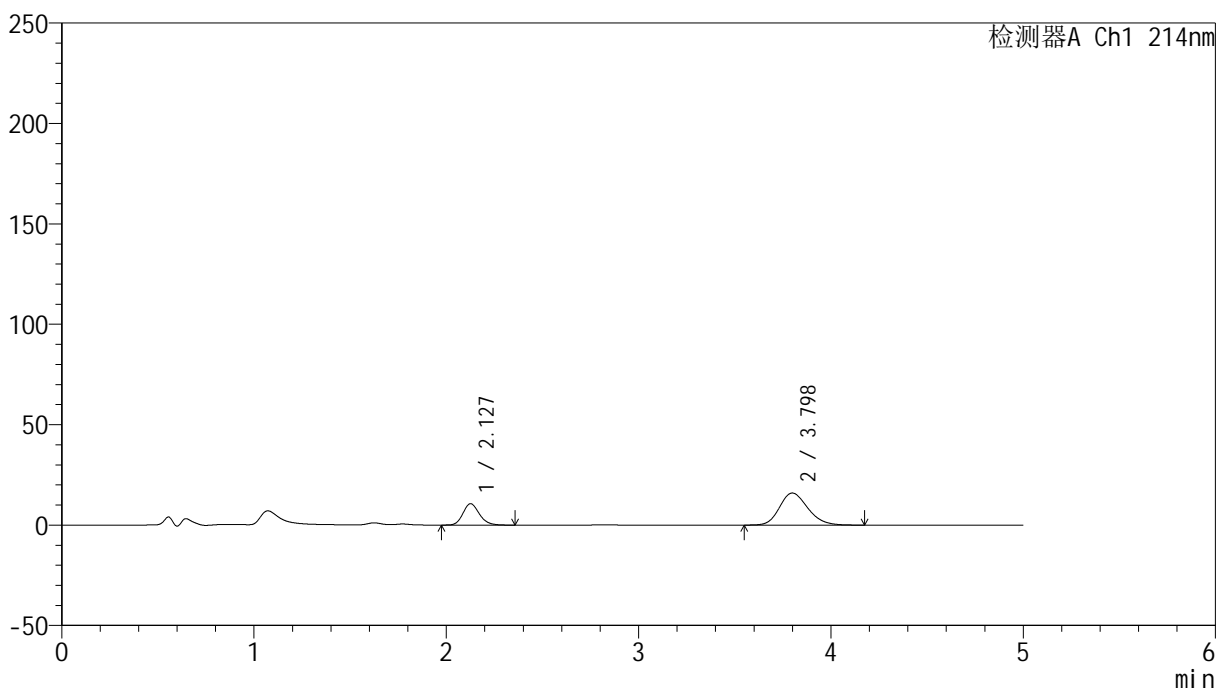
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	64546	28.186	10854	3022	1.170	--
2	3.795	164454	71.814	15950	3190	1.190	7.893
总计		228999	100.000	26804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-297-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 23:03:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:07 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	63346	27.893	10643	3044	1.171	--
2	3.798	163759	72.107	15975	3212	1.193	7.918
总计		227105	100.000	26618			

<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 - 0-58/24-298-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd

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

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号:3-29

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/10/16 23:08:27

处理时间(V2):2024/10/17 09:21:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

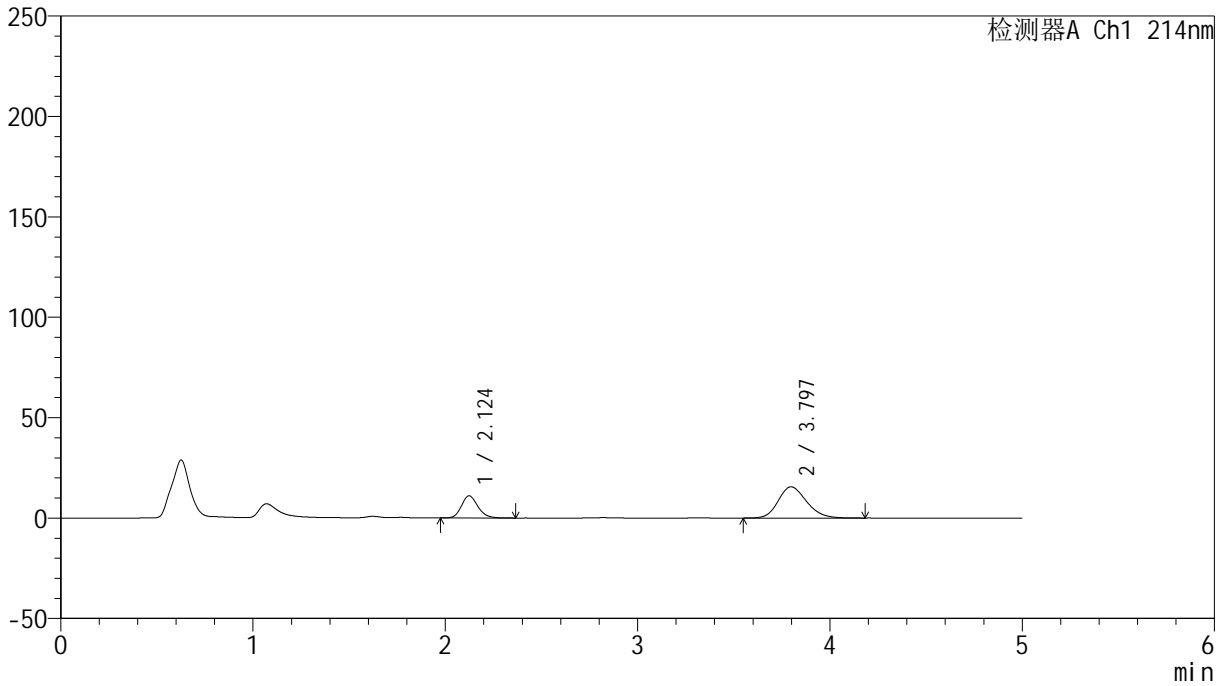
版本号:6.115

实验者:xiechaojun

处理者:xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

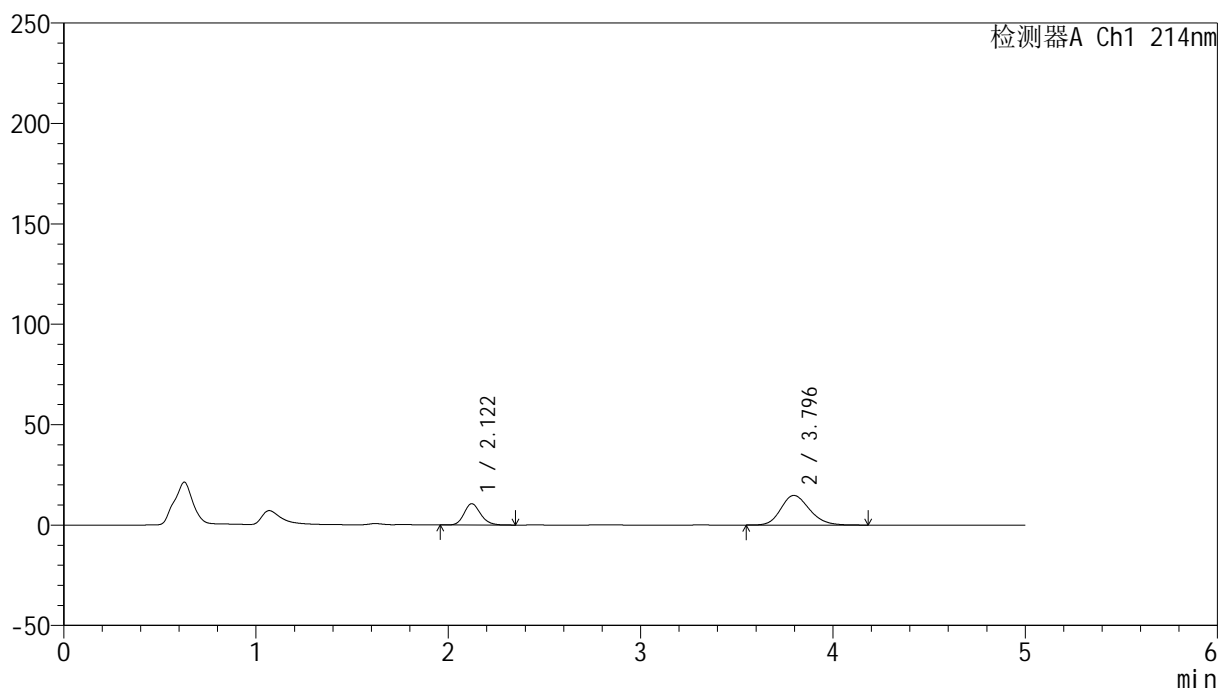
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	65504	29.122	11045	3030	1.171	--
2	3.797	159429	70.878	15538	3208	1.188	7.922
总计		224933	100.000	26583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-299-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 23:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	63329	29.321	10618	2979	1.169	--
2	3.796	152661	70.679	14757	3154	1.188	7.860
总计		215990	100.000	25375			

<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 - 0-58/24-300-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 23:19:22

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

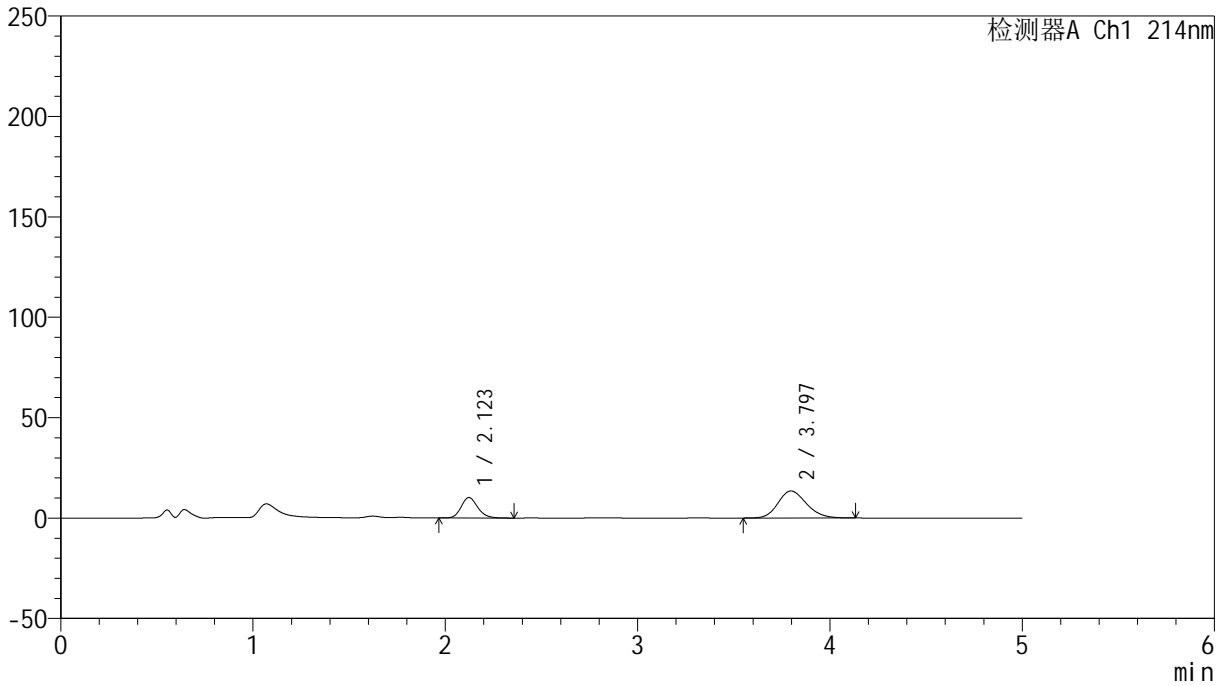
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

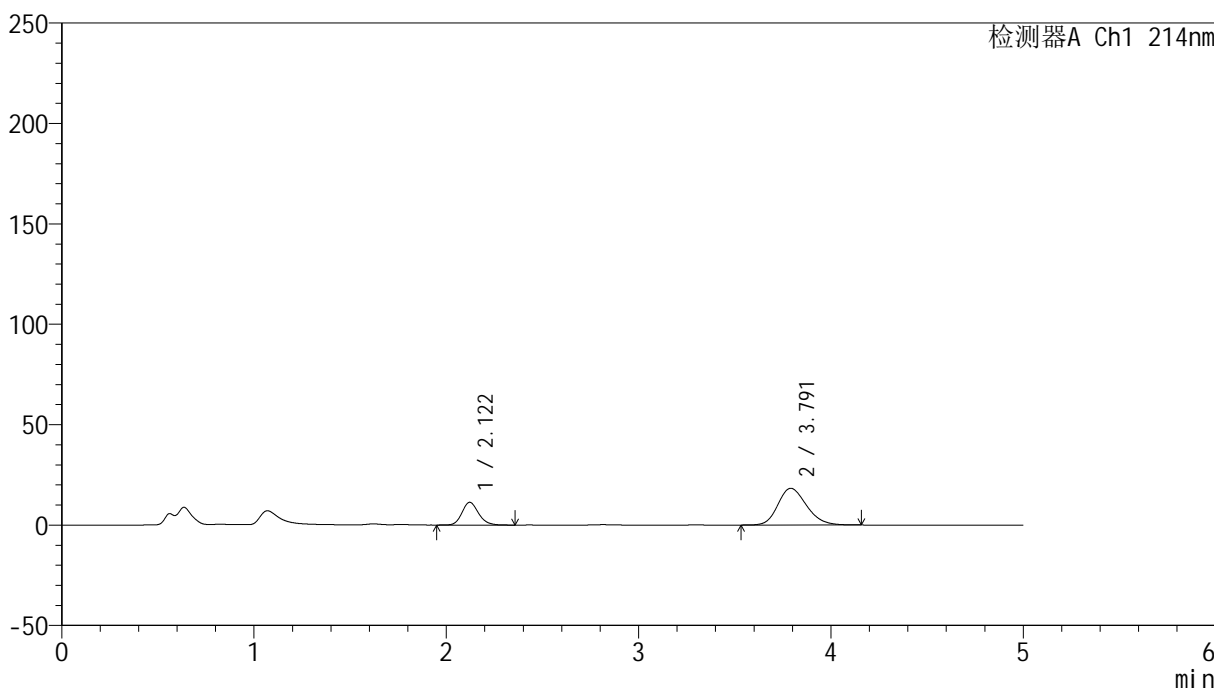
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	61115	30.564	10219	2971	1.171	--
2	3.797	138844	69.436	13460	3162	1.176	7.862
总计		199959	100.000	23679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-301-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 23:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

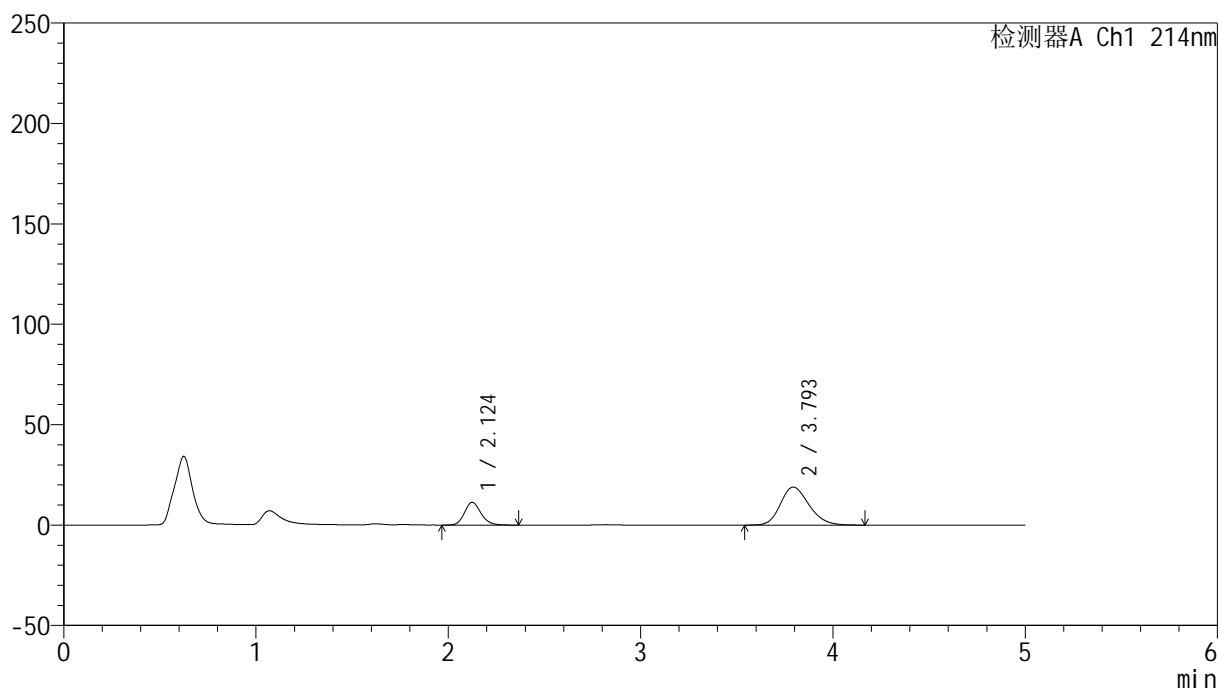
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	67801	26.330	11329	2972	1.166	--
2	3.791	189700	73.670	18288	3113	1.203	7.807
总计		257501	100.000	29617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-302-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/16 23:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

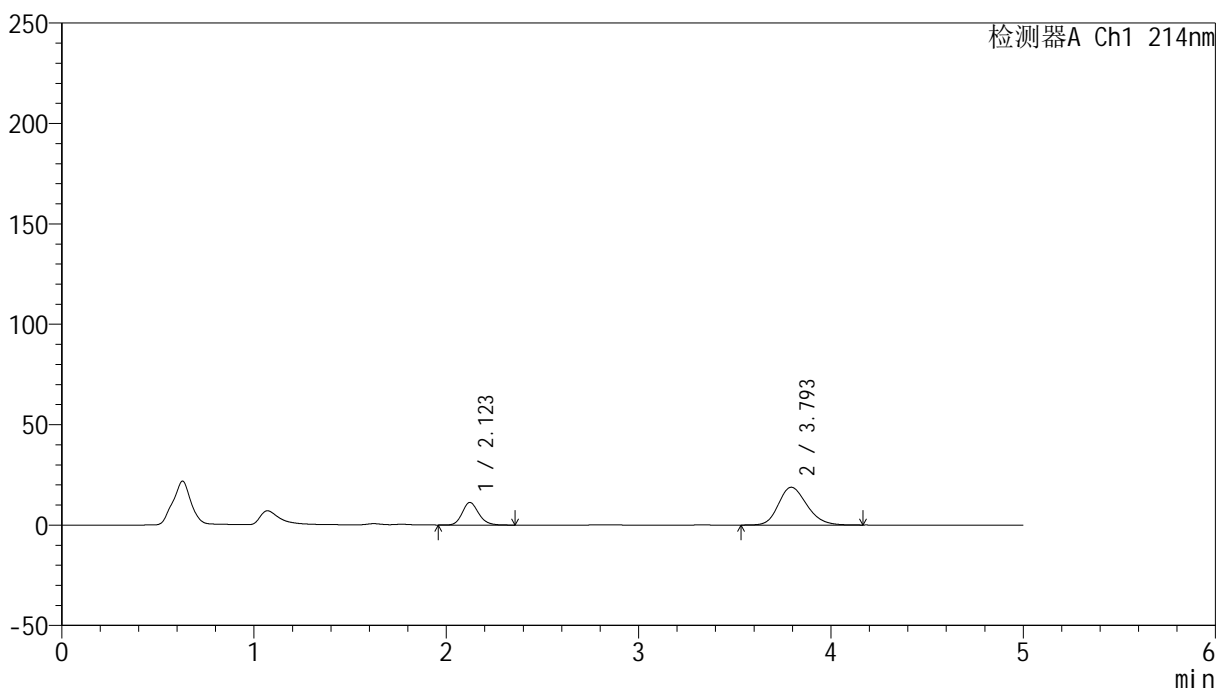
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	67548	25.614	11323	3002	1.169	--
2	3.793	196170	74.386	18881	3124	1.202	7.825
总计		263719	100.000	30203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-303-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 23:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

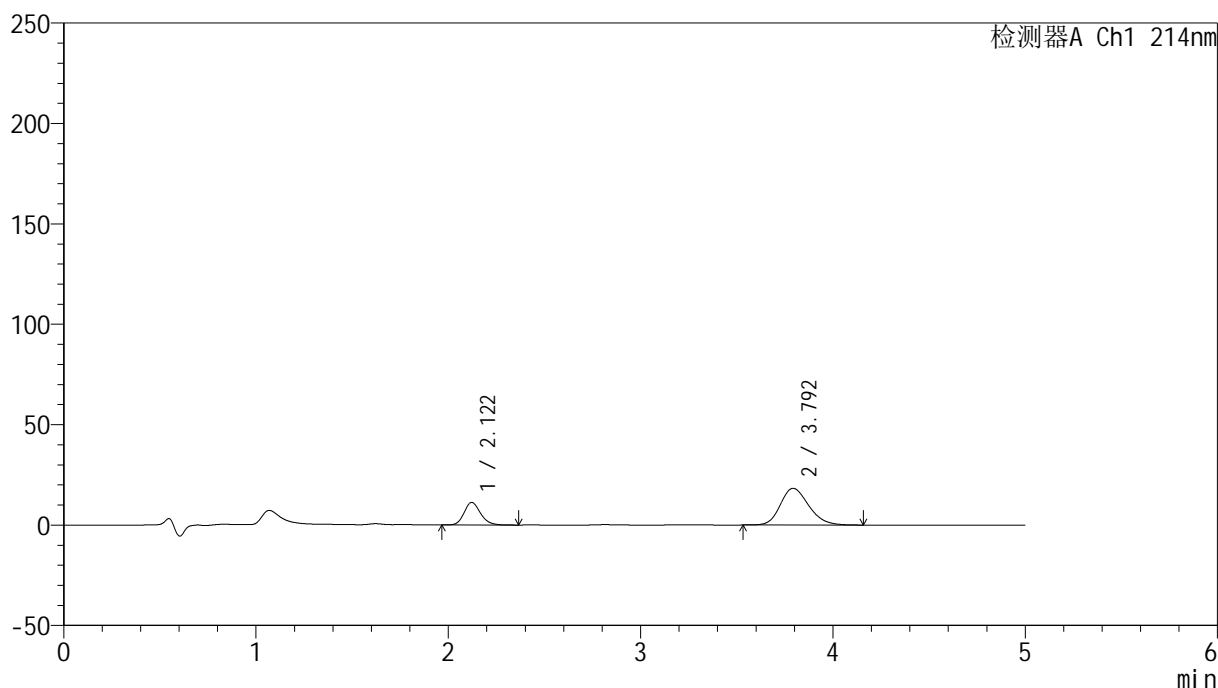
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66750	25.638	11257	3030	1.167	--
2	3.793	193608	74.362	18801	3187	1.203	7.896
总计		260358	100.000	30058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-304-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 23:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

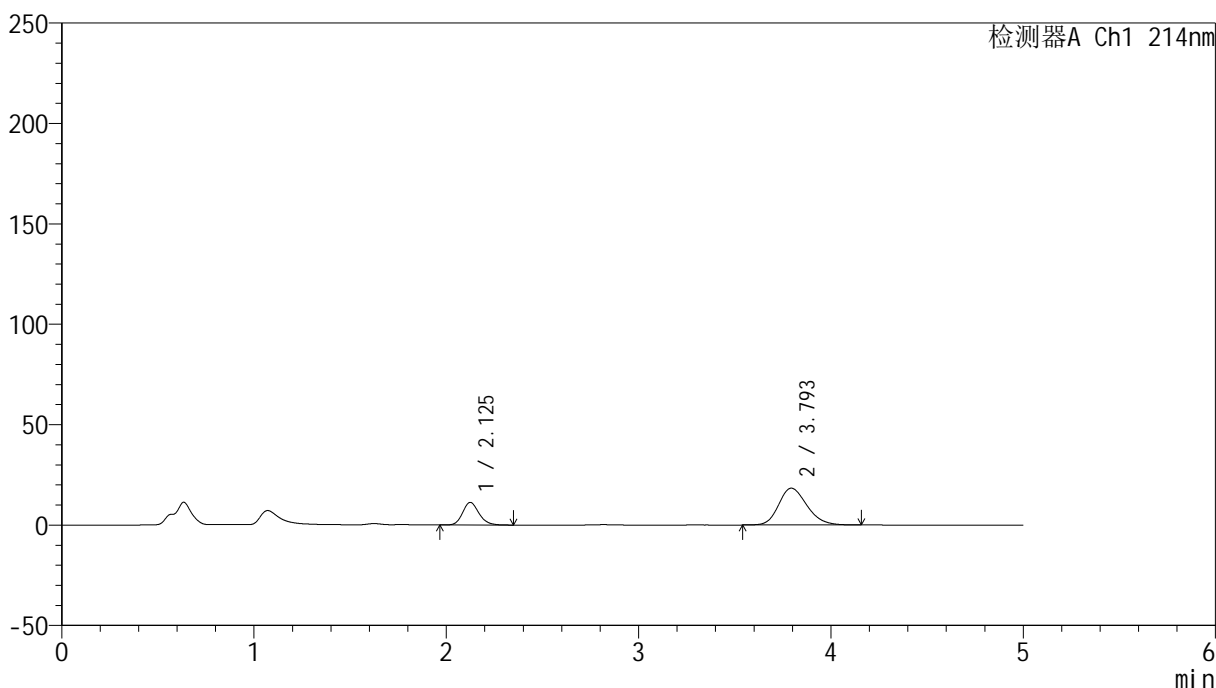
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	66828	26.252	11257	3029	1.173	--
2	3.792	187737	73.748	18255	3194	1.204	7.902
总计		254565	100.000	29511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-305-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

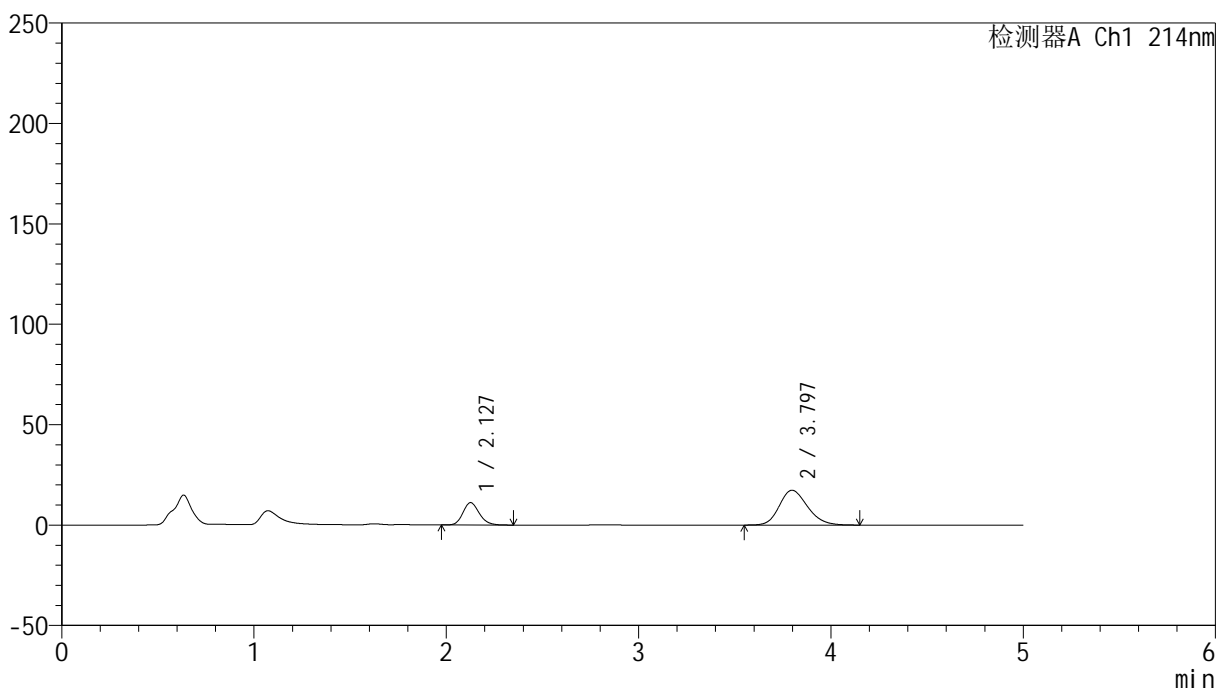
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	66536	26.154	11232	3055	1.175	--
2	3.793	187868	73.846	18335	3210	1.208	7.916
总计		254404	100.000	29567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-306-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 23:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	66192	27.192	11130	3047	1.168	--
2	3.797	177227	72.808	17340	3233	1.196	7.931
总计		243419	100.000	28470			

<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 - 0-58/24-307-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/16 23:57:36

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:21:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

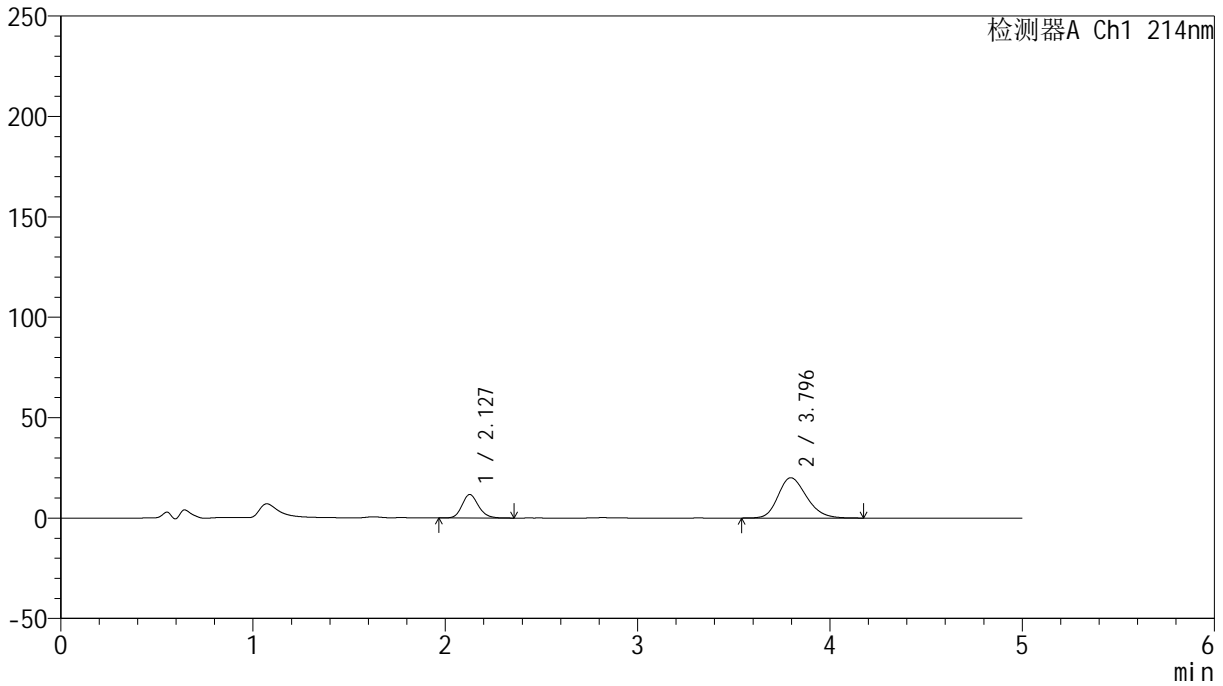
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	69581	25.202	11688	3036	1.164	--
2	3.796	206512	74.798	20058	3181	1.214	7.879
总计		276093	100.000	31746			



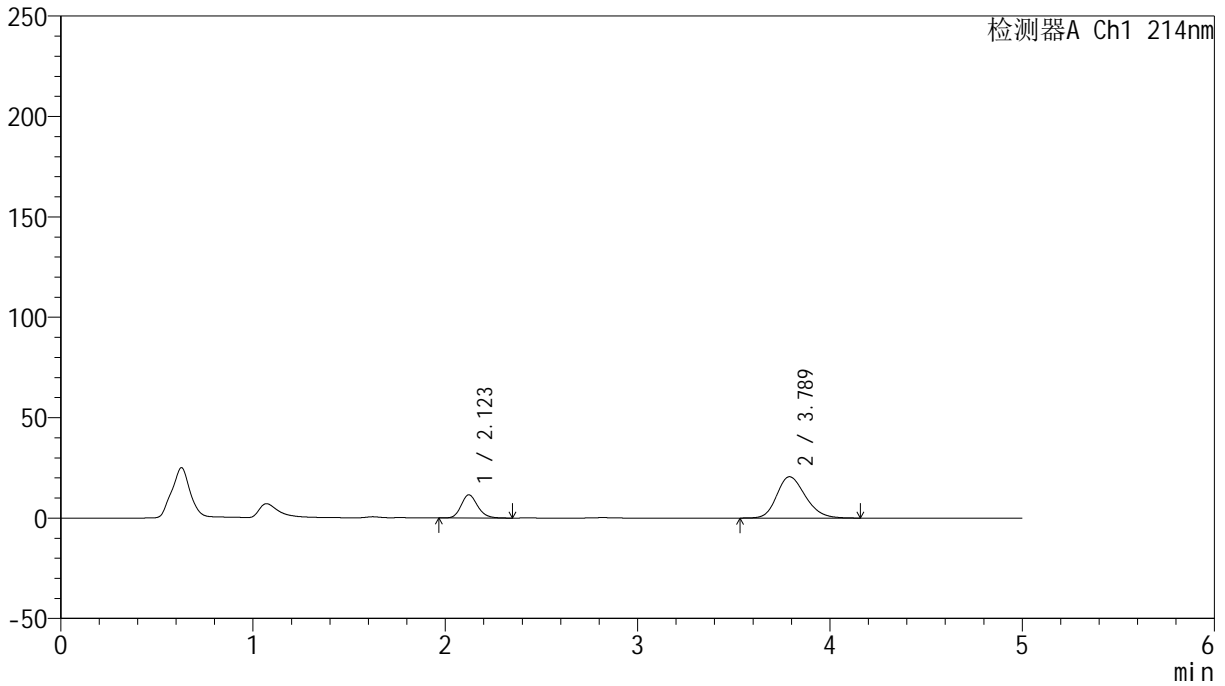
SMF-387

<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 - 0-58/24-308-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

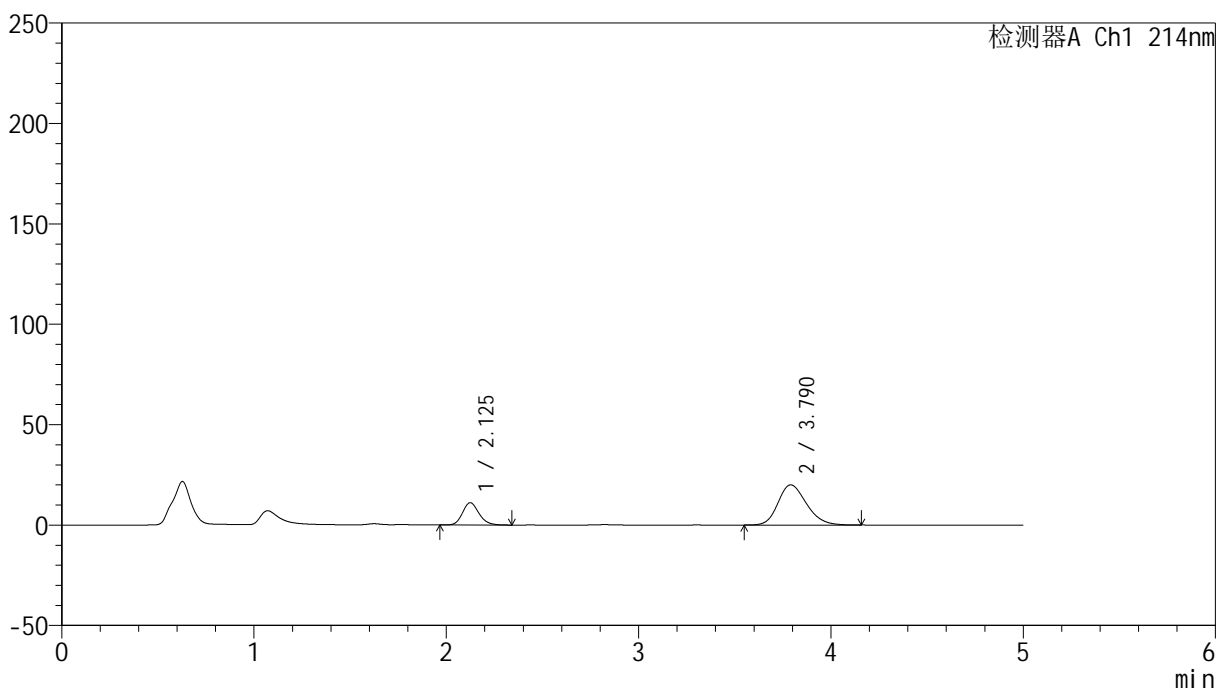
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	68853	24.466	11567	3013	1.166	--
2	3.789	212575	75.534	20595	3144	1.213	7.843
总计		281428	100.000	32162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-309-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

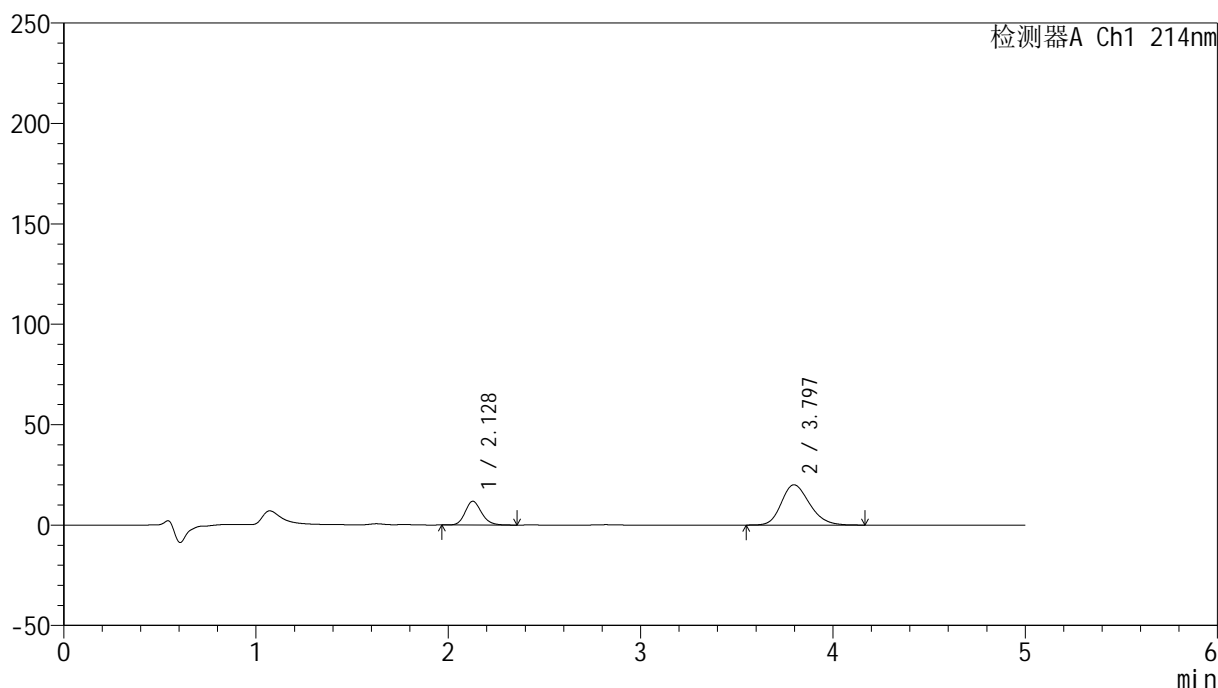
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	66150	24.326	11097	3017	1.168	--
2	3.790	205784	75.674	19997	3170	1.213	7.857
总计		271934	100.000	31095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-310-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

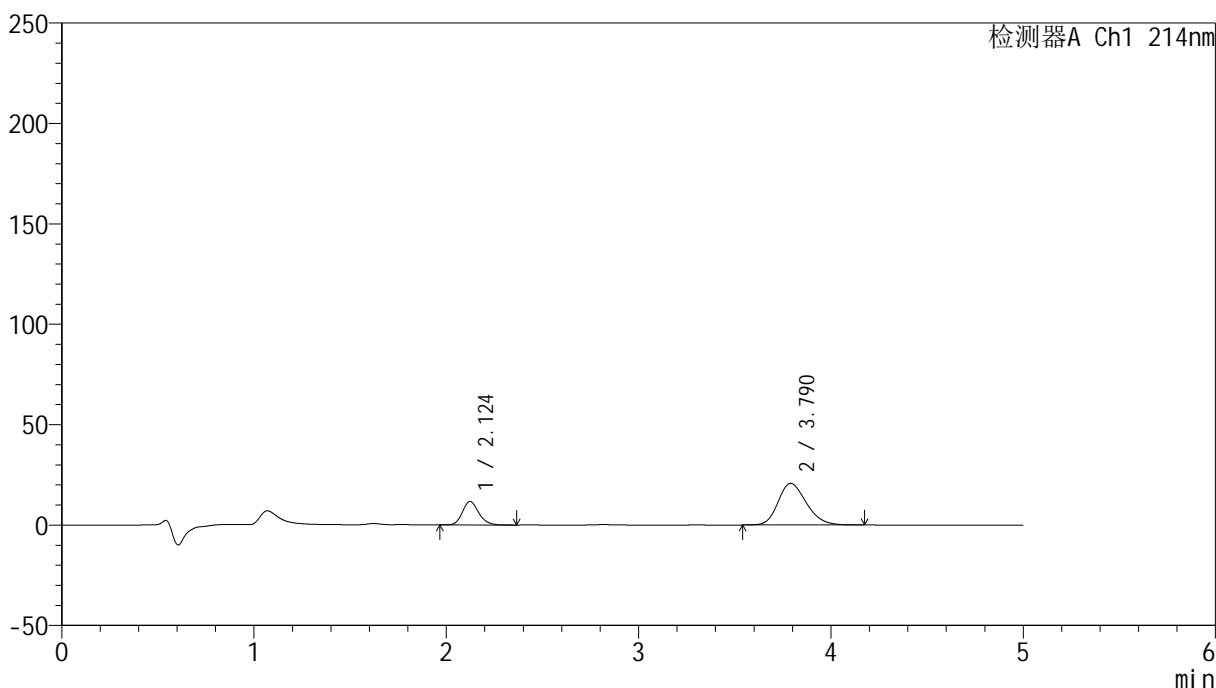
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	70248	25.551	11829	3043	1.166	--
2	3.797	204687	74.449	20063	3235	1.210	7.923
总计		274934	100.000	31891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-311-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

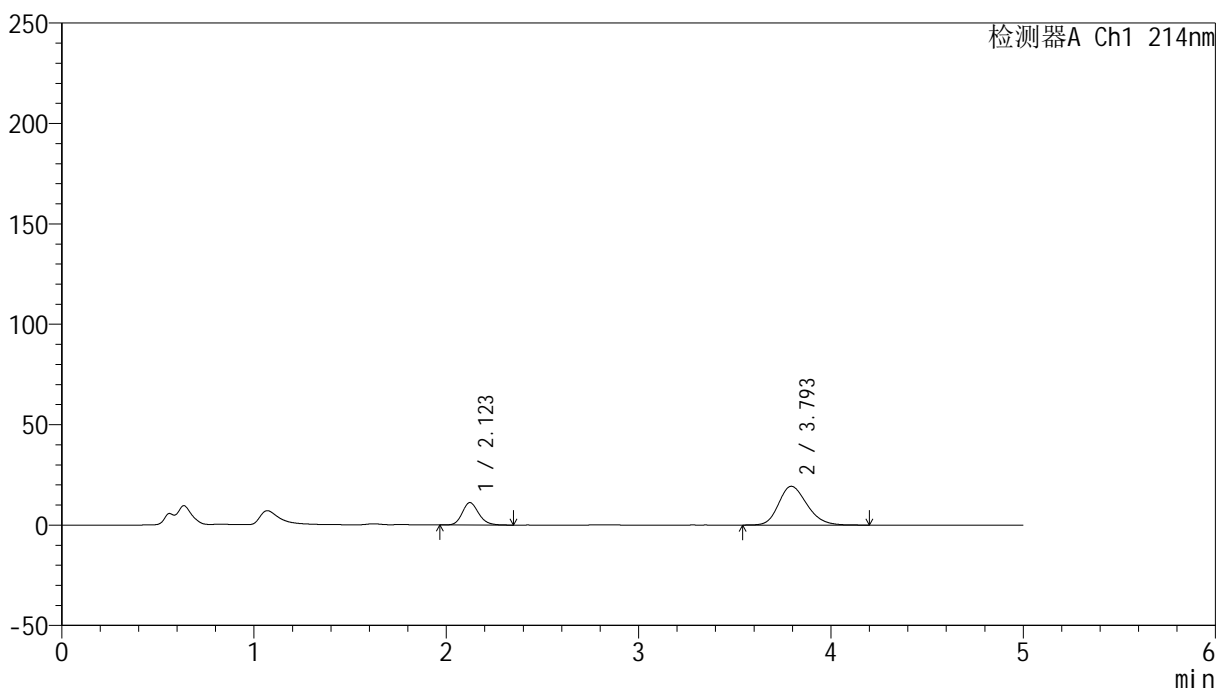
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	69497	24.679	11721	3030	1.170	--
2	3.790	212107	75.321	20721	3204	1.217	7.894
总计		281604	100.000	32441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-312-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

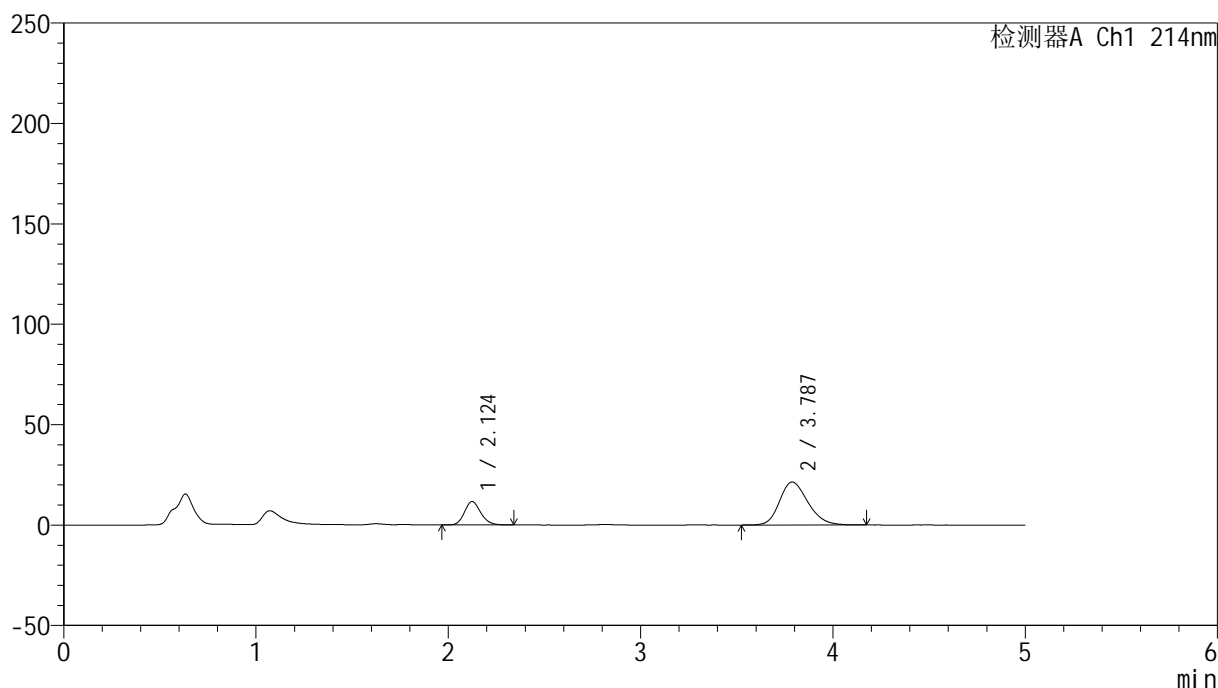
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66294	25.089	11167	3025	1.169	--
2	3.793	197938	74.911	19284	3198	1.211	7.903
总计		264232	100.000	30451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-313-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 00:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

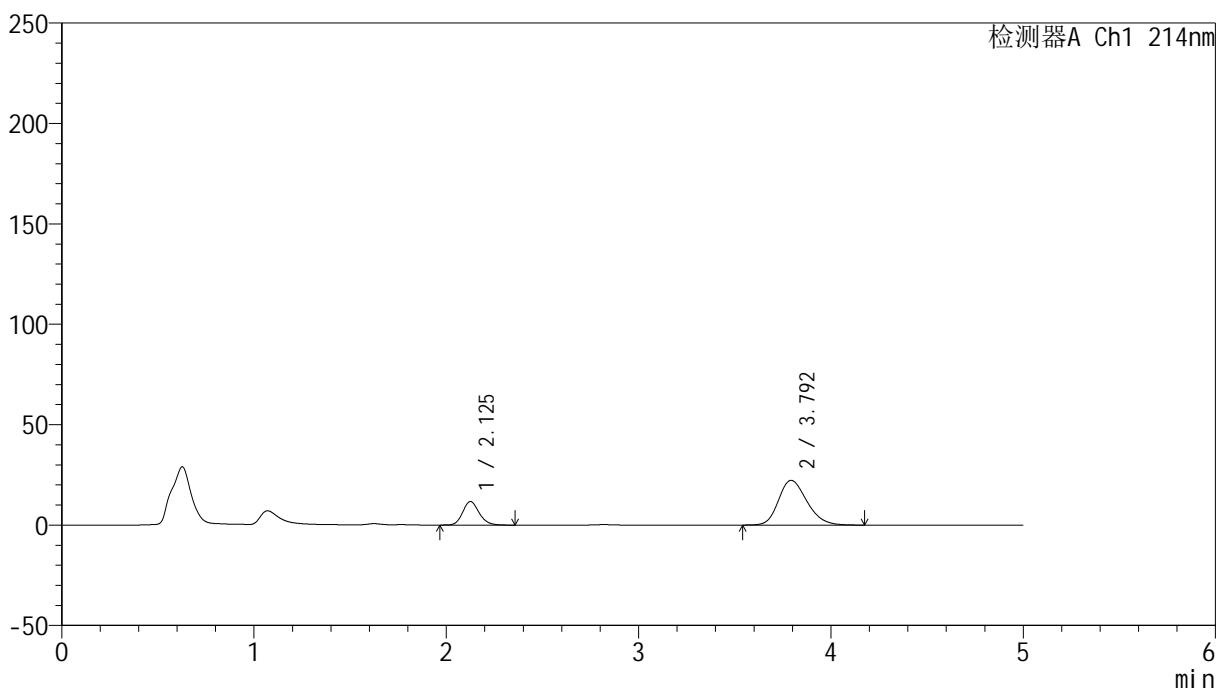
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	68987	23.874	11646	3042	1.162	--
2	3.787	219973	76.126	21406	3176	1.217	7.867
总计		288960	100.000	33052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-314-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 00:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

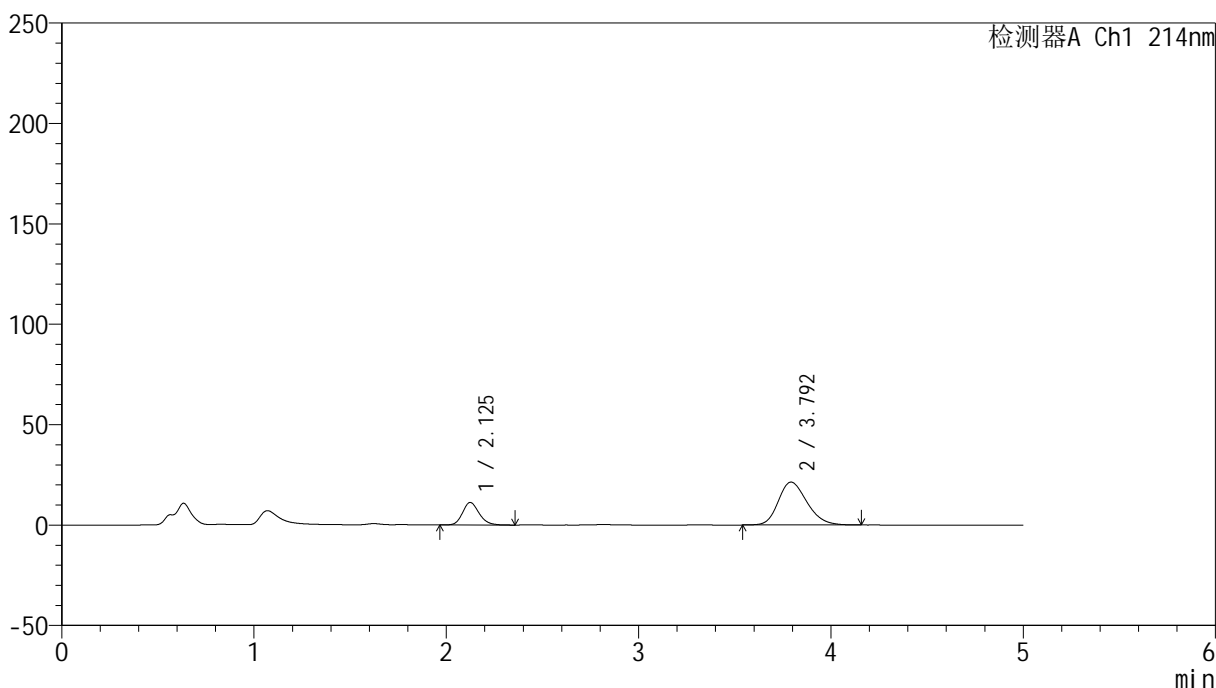
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	69730	23.327	11684	3024	1.164	--
2	3.792	229199	76.673	22265	3180	1.222	7.870
总计		298929	100.000	33949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-315-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 00:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	67192	23.223	11184	2964	1.174	--
2	3.792	222147	76.777	21342	3112	1.224	7.790
总计		289339	100.000	32526			

<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 - 0-58/24-316-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 00:46:41

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

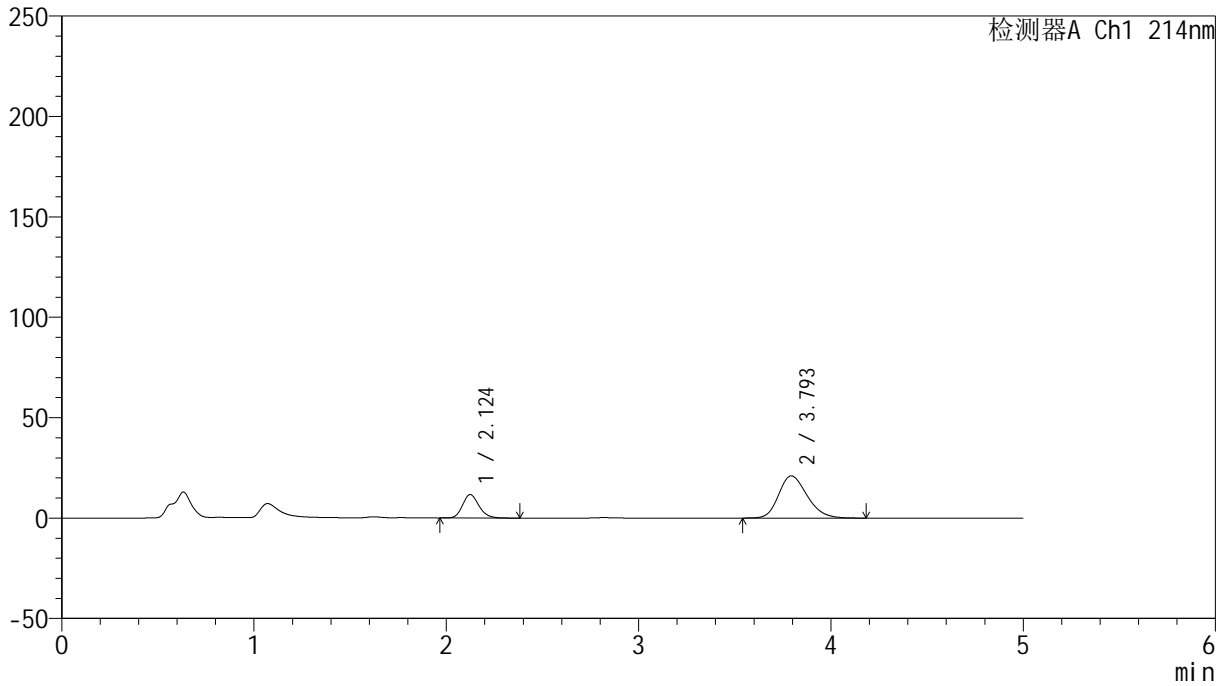
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

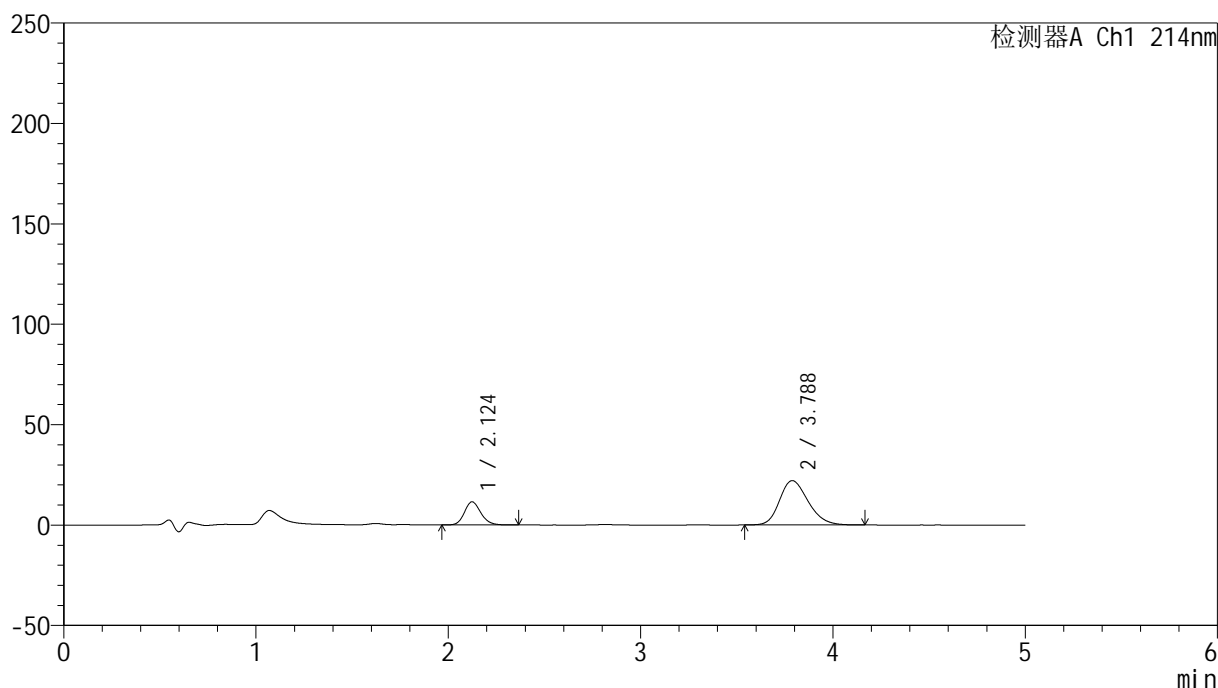
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	69789	24.340	11681	3014	1.175	--
2	3.793	216932	75.660	20980	3151	1.222	7.851
总计		286721	100.000	32661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-317-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

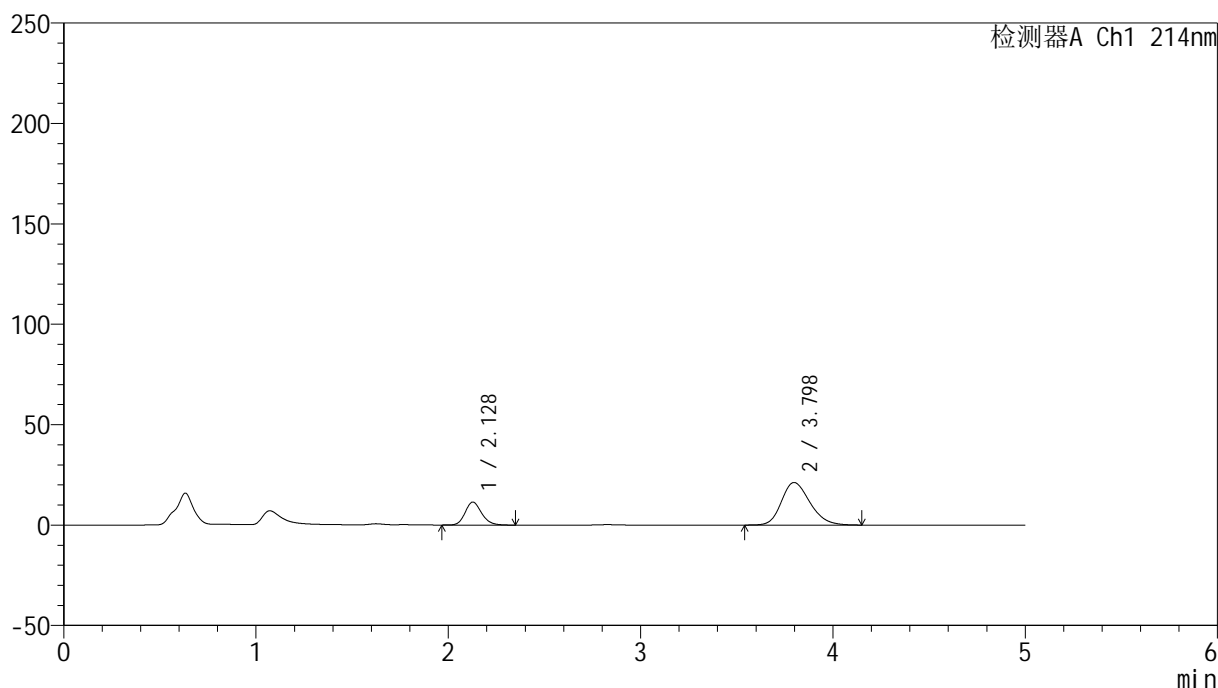
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	68767	23.111	11548	3010	1.168	--
2	3.788	228785	76.889	22103	3131	1.225	7.819
总计		297553	100.000	33652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-318-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 00:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

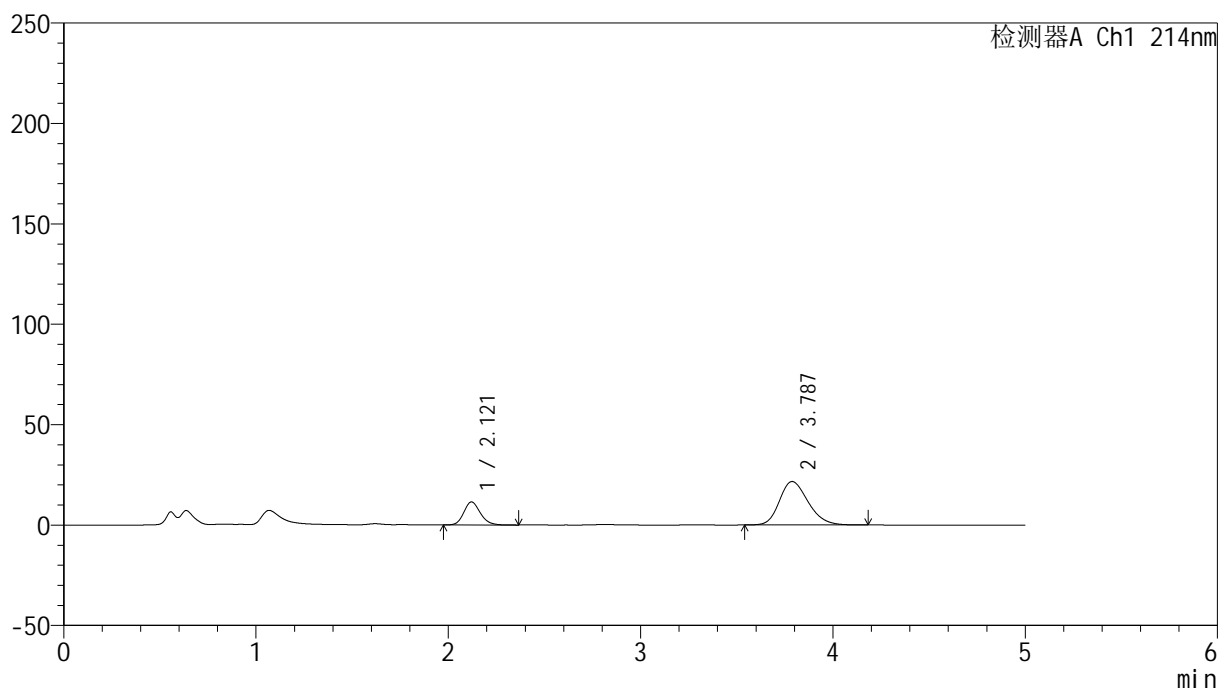
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	68096	23.762	11432	3024	1.170	--
2	3.798	218484	76.238	21182	3174	1.221	7.870
总计		286580	100.000	32614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-319-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	68342	23.309	11456	2976	1.171	--
2	3.787	224853	76.691	21655	3107	1.224	7.800
总计		293195	100.000	33111			



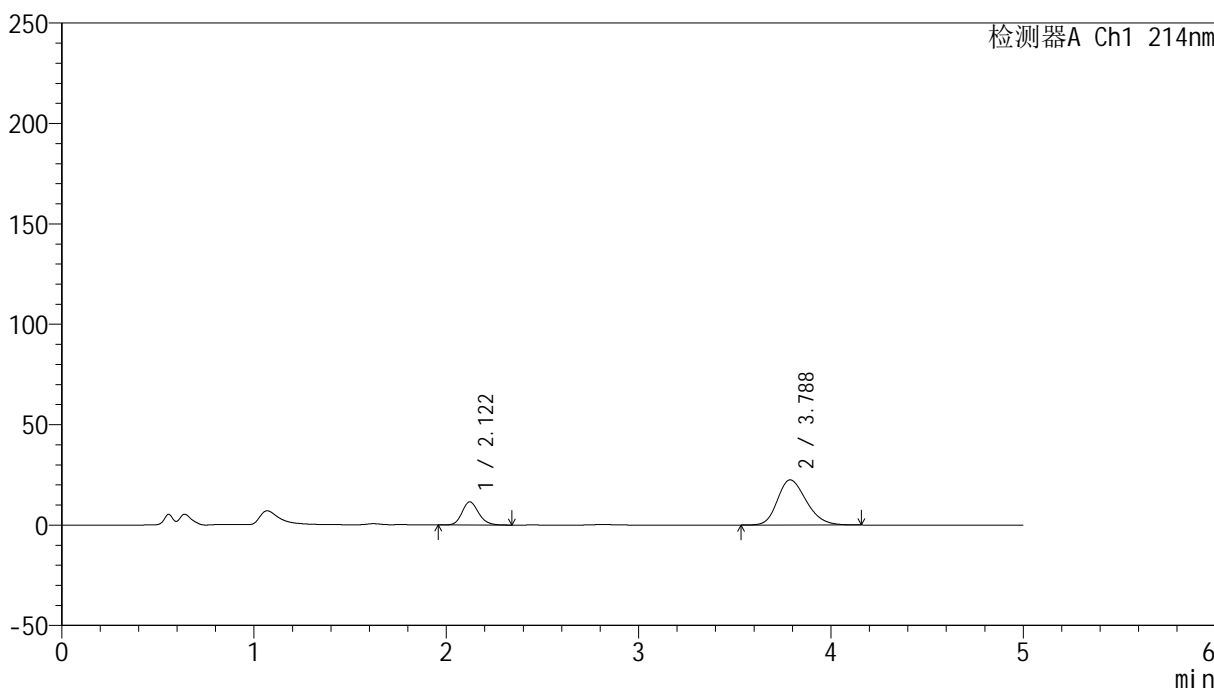
SMF-387

<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 - 0-58/24-320-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 01:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

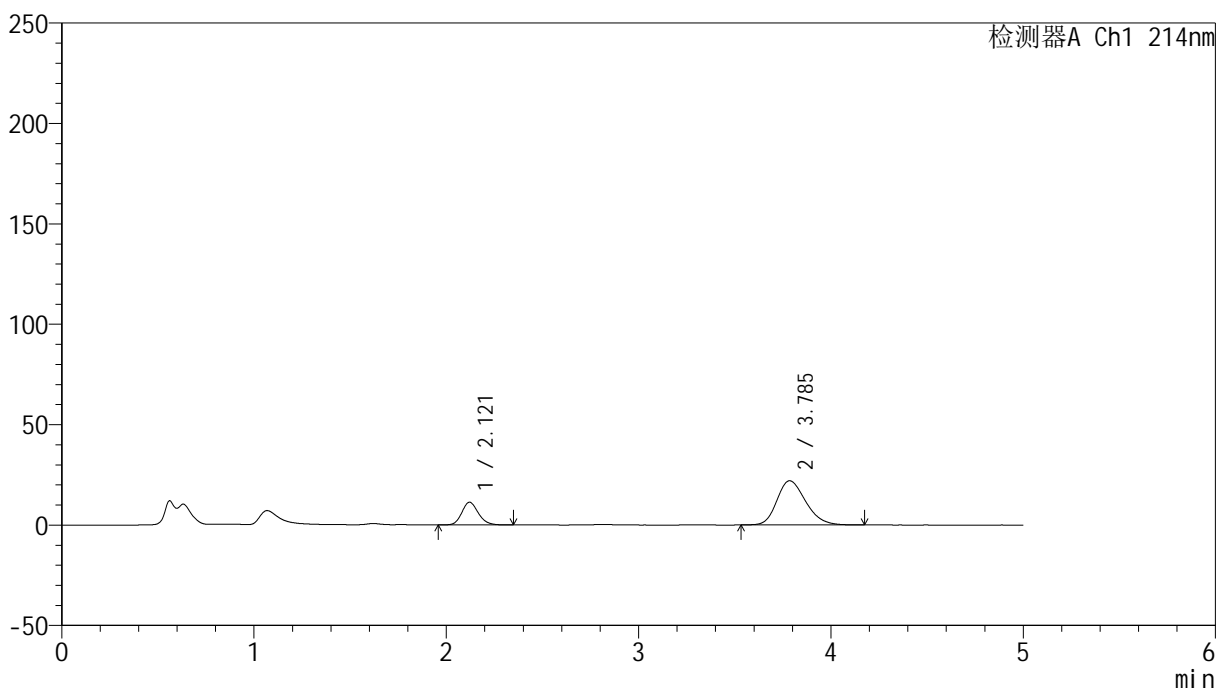
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	69137	22.759	11569	2975	1.167	--
2	3.788	234636	77.241	22493	3074	1.227	7.765
总计		303773	100.000	34062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-321-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

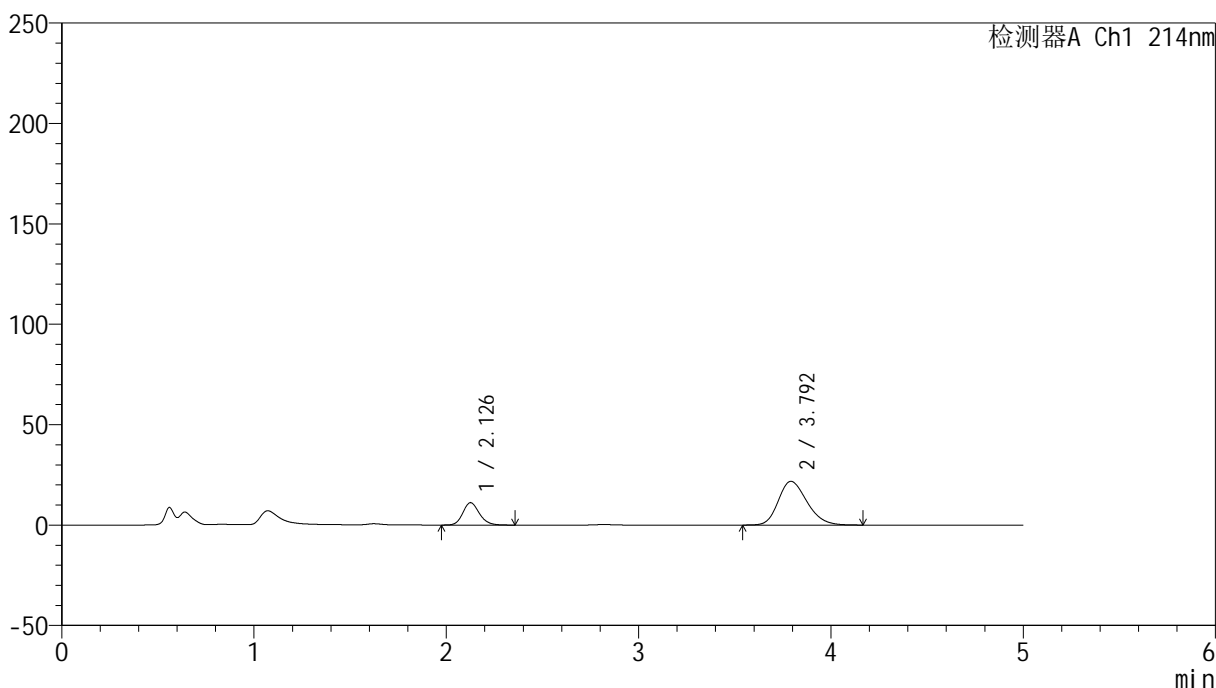
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	67848	22.823	11338	2965	1.165	--
2	3.785	229425	77.177	21978	3077	1.225	7.760
总计		297273	100.000	33316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-322-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

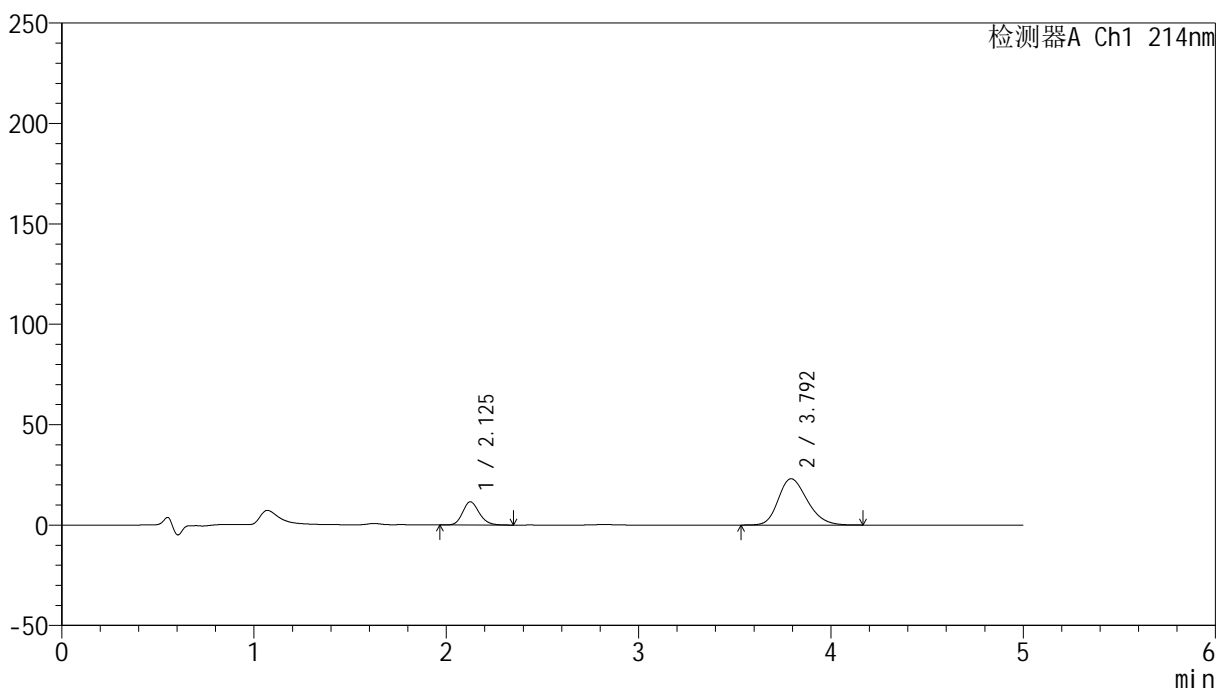
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	66614	22.742	11105	2995	1.169	--
2	3.792	226293	77.258	21754	3106	1.227	7.791
总计		292907	100.000	32859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-323-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 01:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

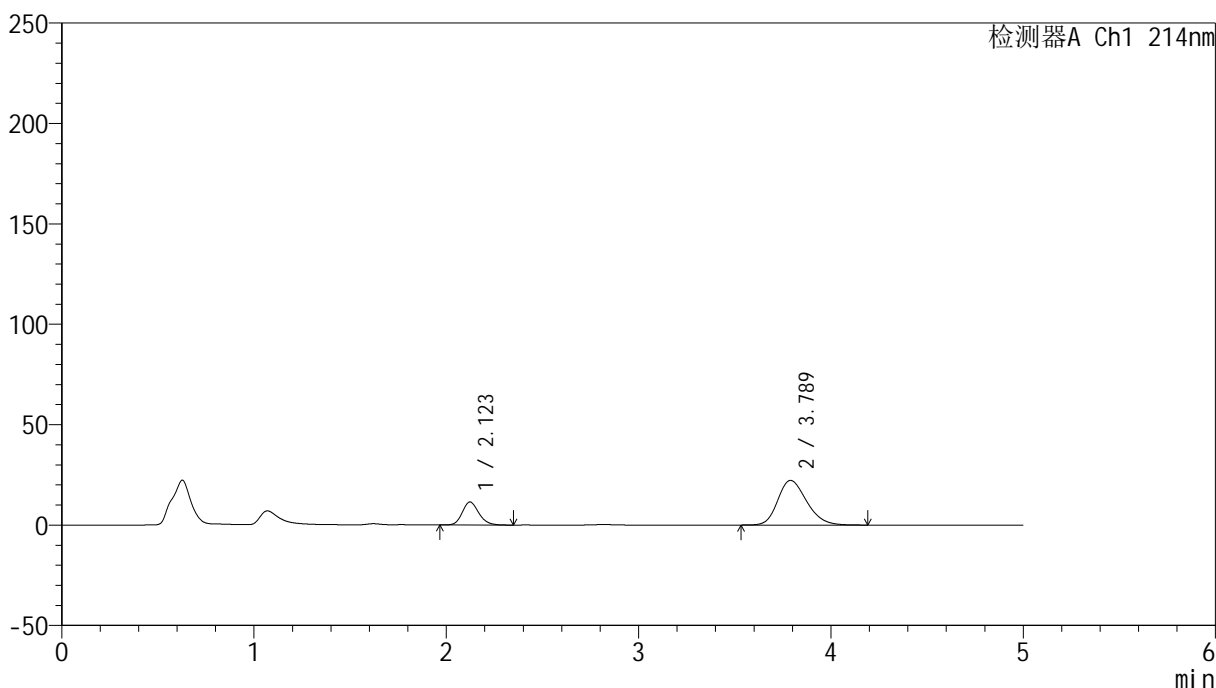
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	69640	22.341	11537	2943	1.173	--
2	3.792	242082	77.659	23025	3059	1.232	7.735
总计		311723	100.000	34561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-324-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

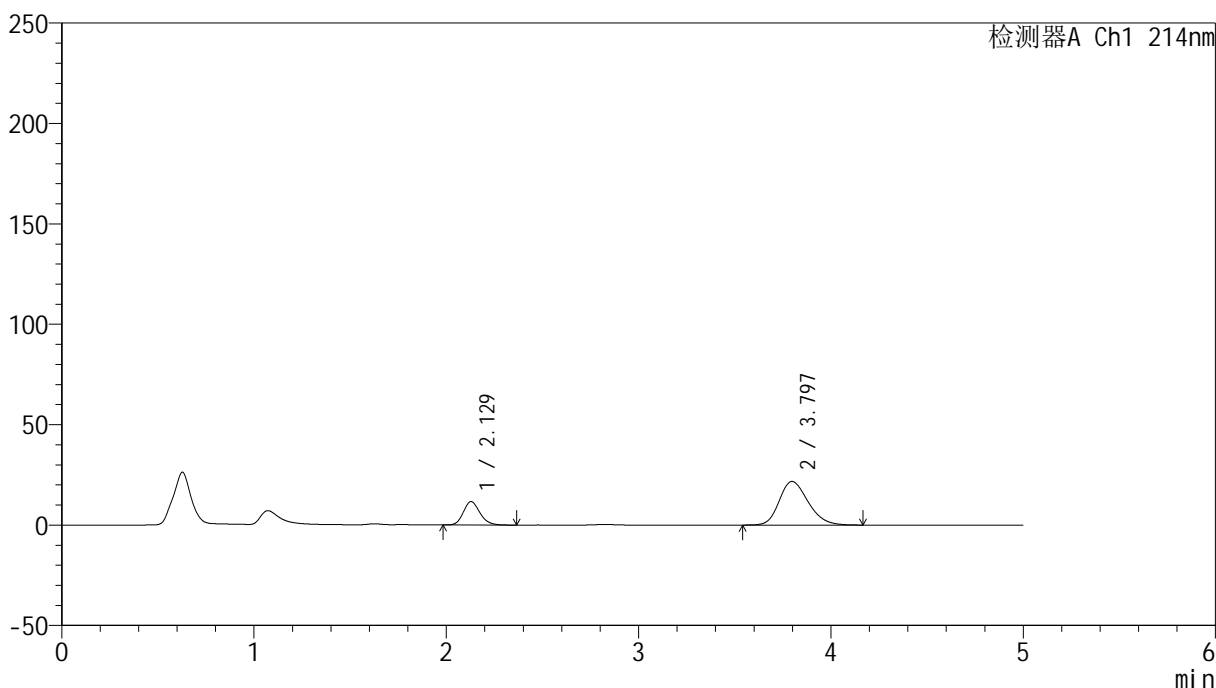
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	68764	22.826	11473	2961	1.170	--
2	3.789	232487	77.174	22229	3064	1.229	7.751
总计		301251	100.000	33702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-325-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:100 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/17 01:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

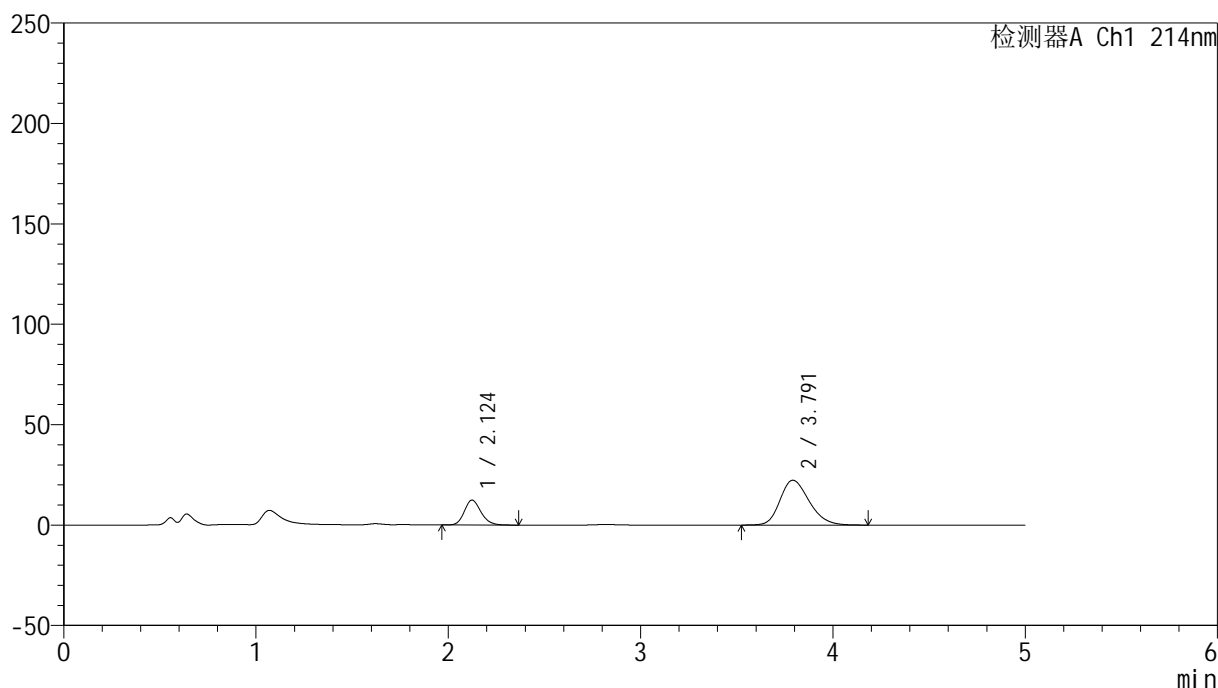
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	69960	23.555	11667	2966	1.172	--
2	3.797	227044	76.445	21726	3089	1.225	7.766
总计		297003	100.000	33392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-326-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 01:41:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

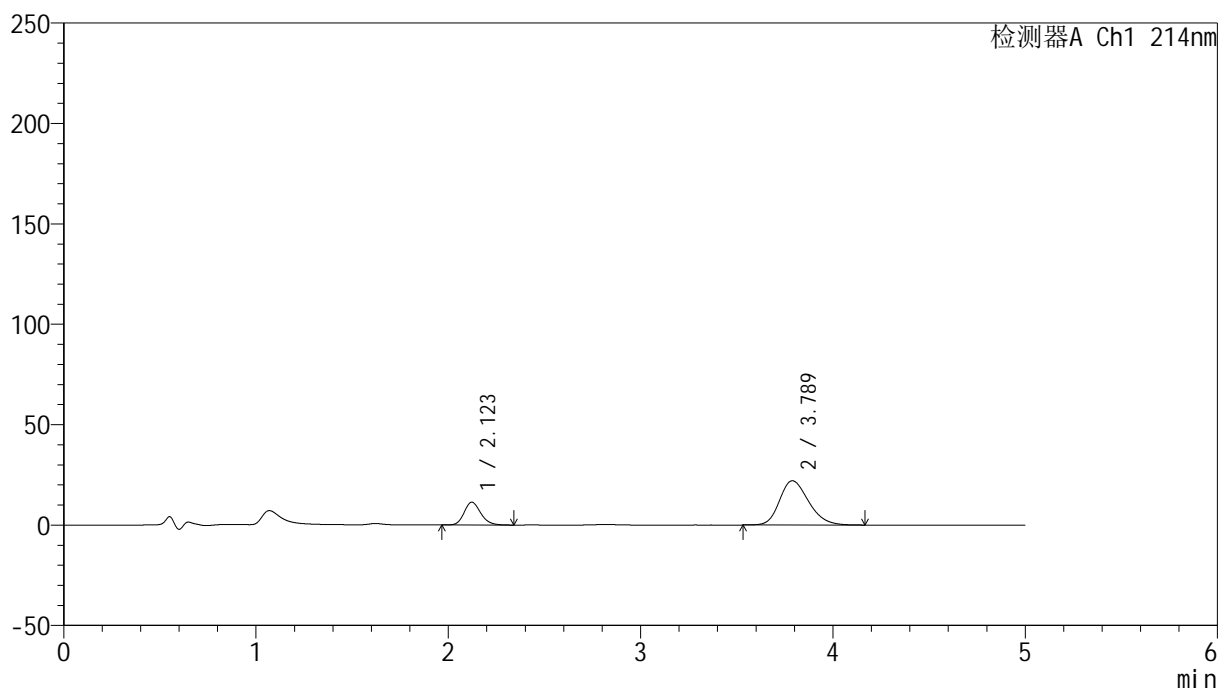
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	74868	24.093	12412	2933	1.180	--
2	3.791	235882	75.907	22318	3015	1.232	7.701
总计		310750	100.000	34731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-327-2-cbjz-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 01:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

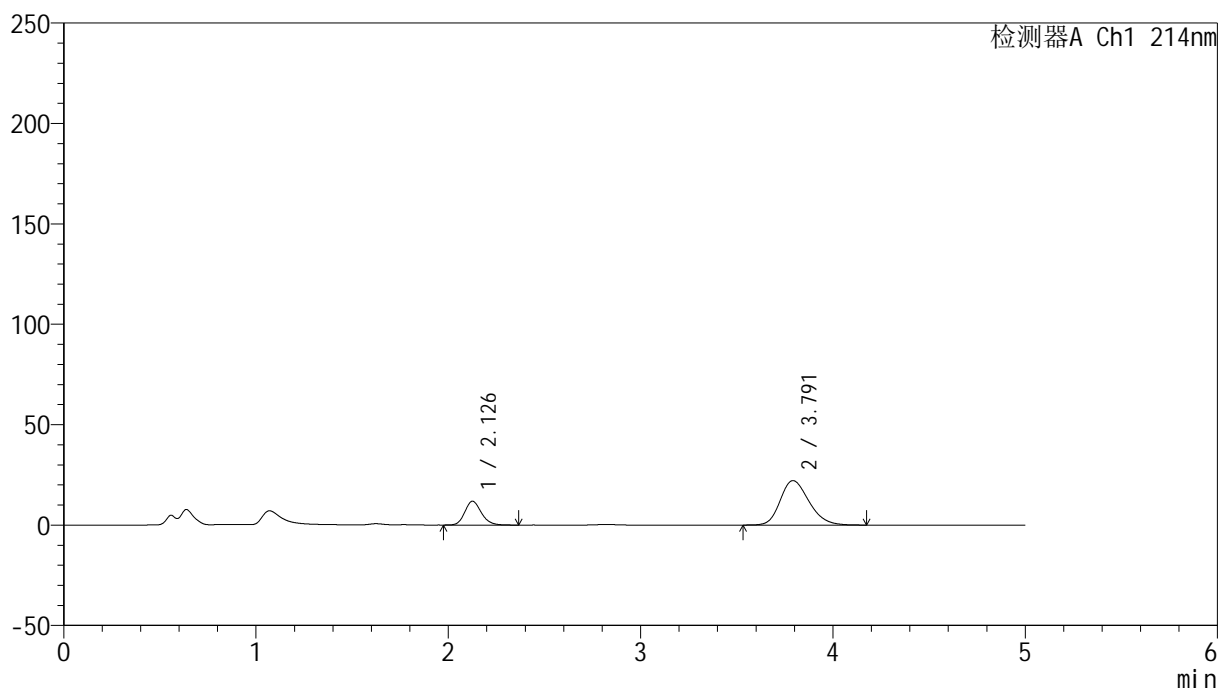
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	68313	22.756	11378	2952	1.176	--
2	3.789	231882	77.244	22049	3033	1.231	7.722
总计		300195	100.000	33426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-328-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

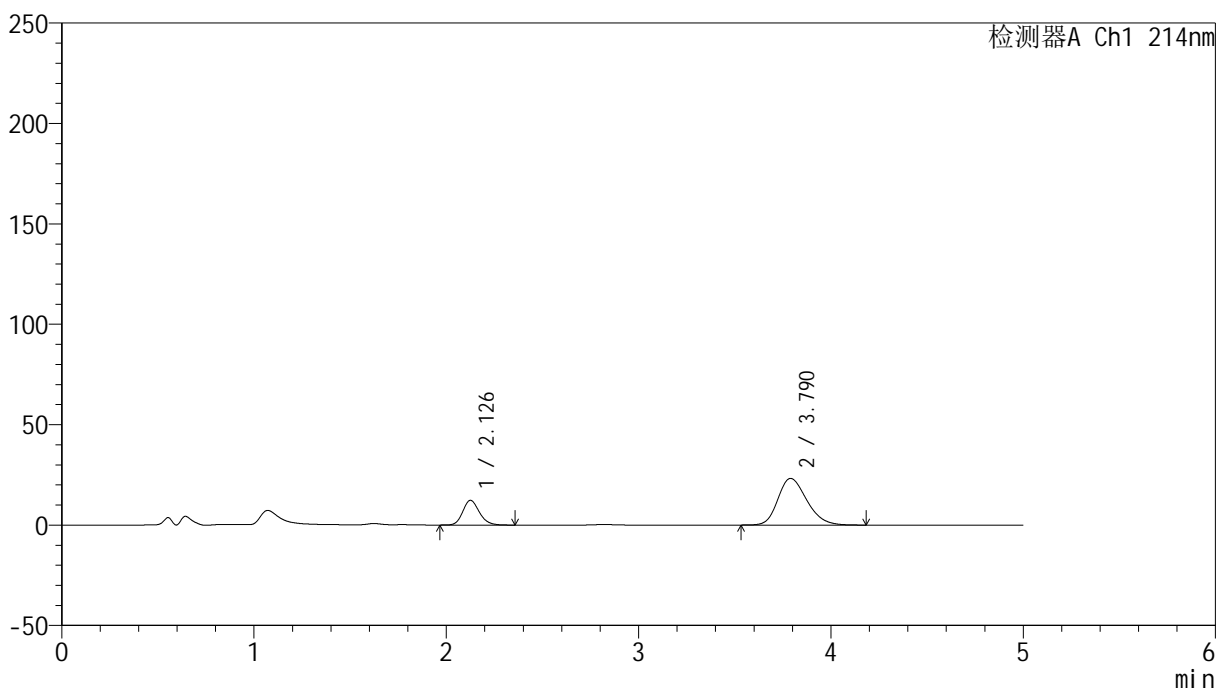
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	70792	23.491	11806	3005	1.171	--
2	3.791	230571	76.509	22142	3120	1.225	7.806
总计		301363	100.000	33948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-329-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 01:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	73838	23.307	12258	2979	1.176	--
2	3.790	242969	76.693	23228	3072	1.236	7.752
总计		316807	100.000	35487			

<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 - 0-58/24-330-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 02:03:00

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

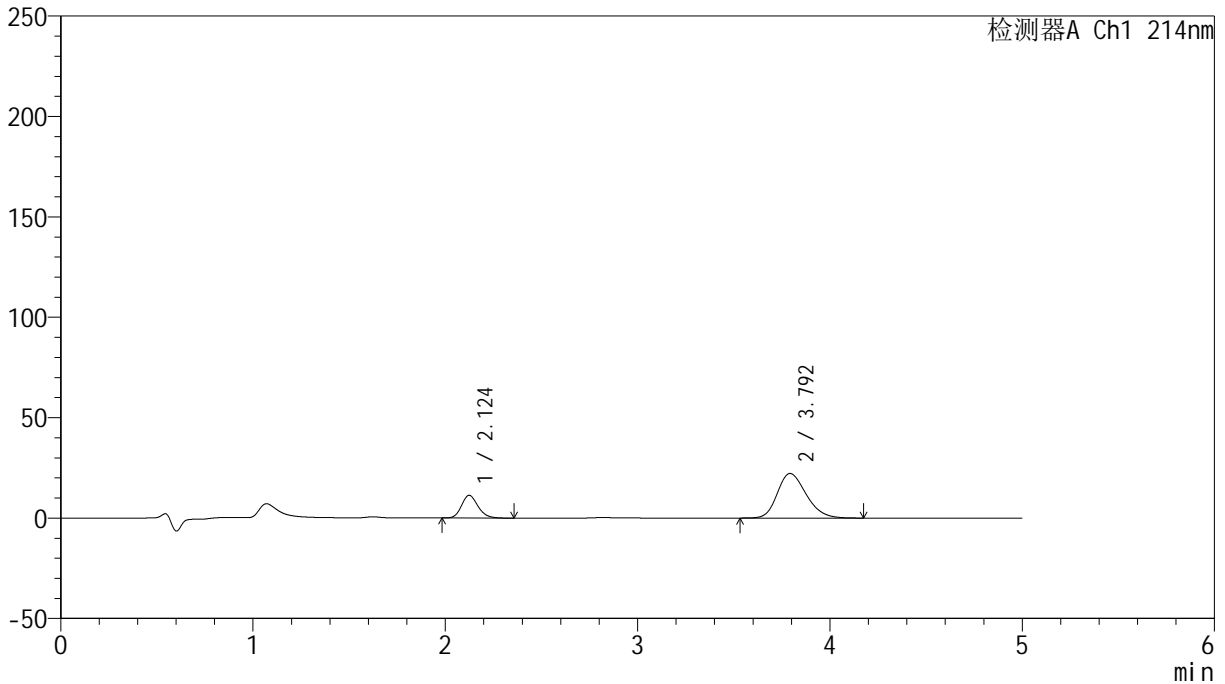
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

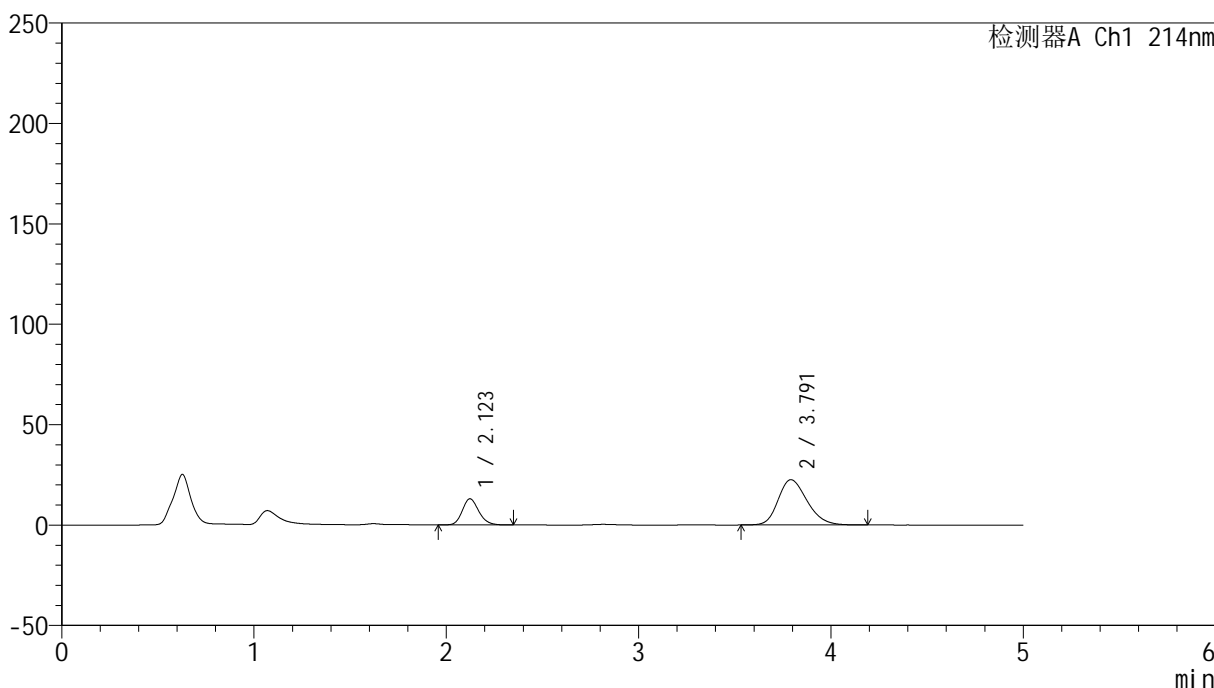
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	67342	22.501	11302	3003	1.174	--
2	3.792	231944	77.499	22166	3075	1.229	7.782
总计		299285	100.000	33467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-331-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 02:08:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:42 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	78036	24.801	13032	2970	1.176	--
2	3.791	236613	75.199	22538	3057	1.230	7.756
总计		314649	100.000	35569			



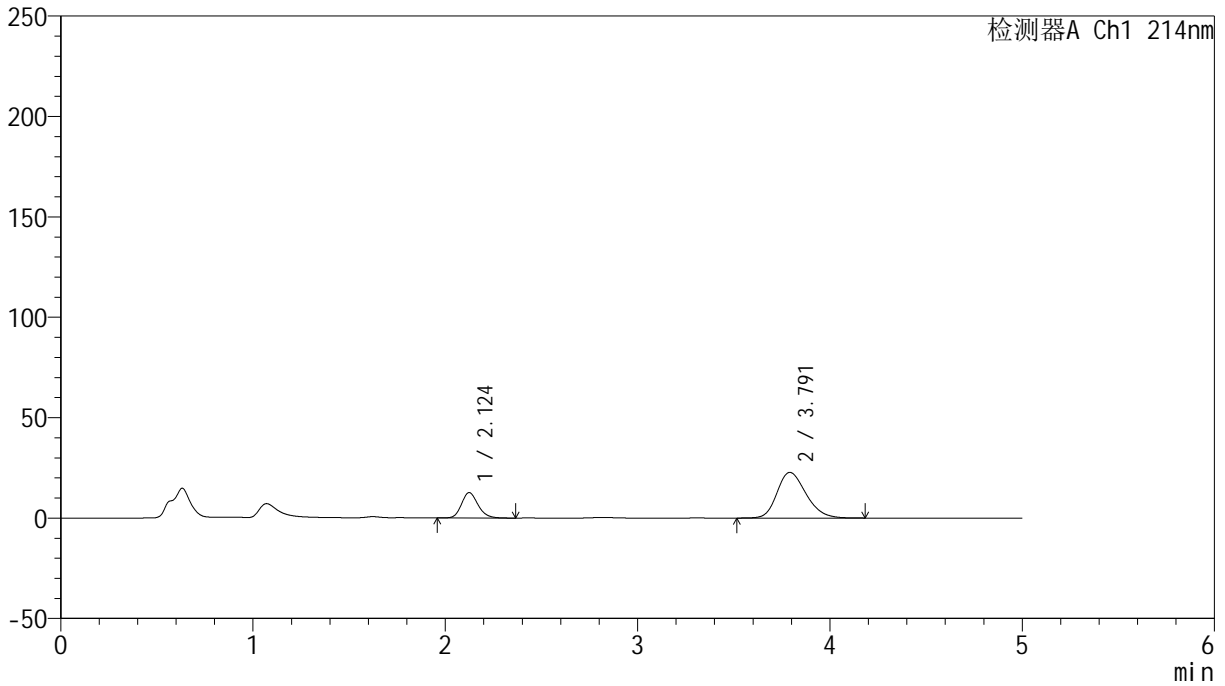
SMF-387

<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 - 0-58/24-332-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 02:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

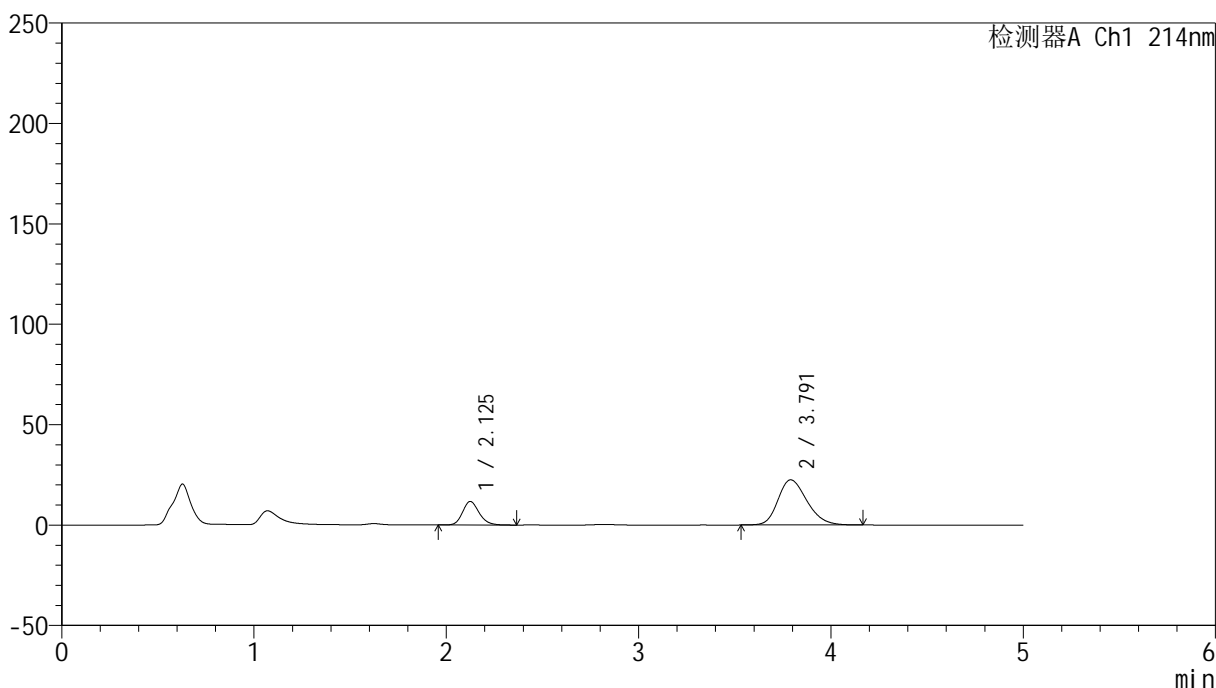
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	75754	24.103	12629	2985	1.175	--
2	3.791	238539	75.897	22738	3066	1.230	7.763
总计		314293	100.000	35366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-333-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 02:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

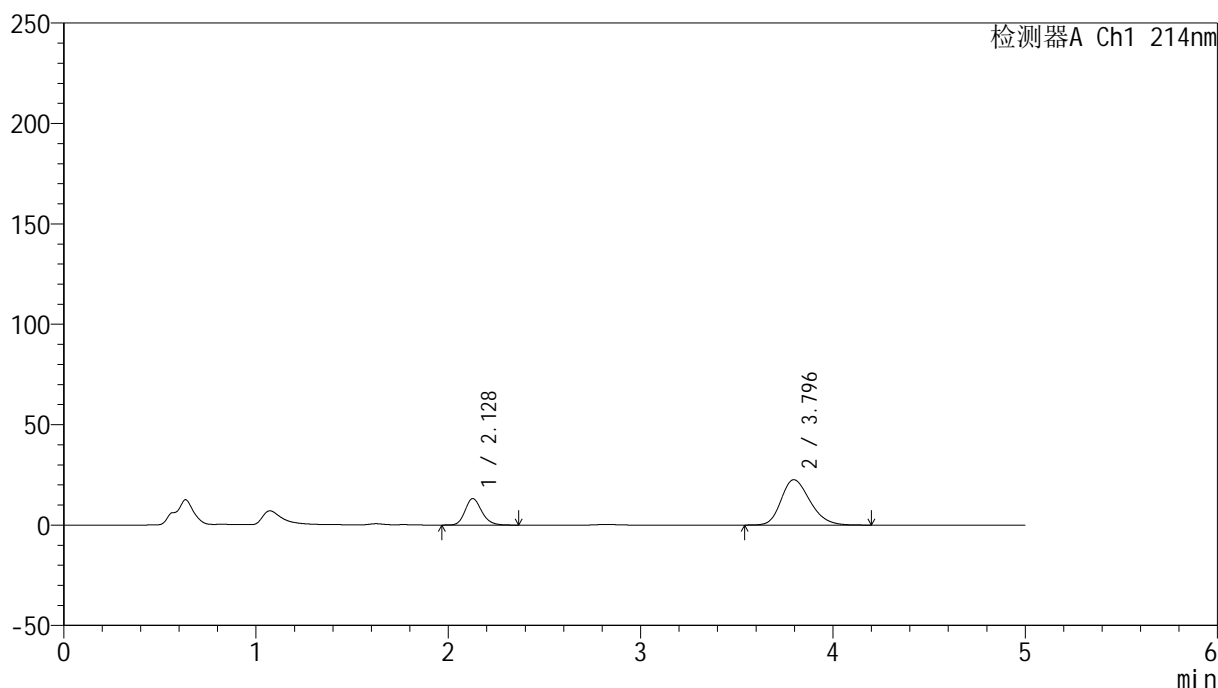
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	70293	22.939	11691	2972	1.178	--
2	3.791	236141	77.061	22490	3054	1.235	7.743
总计		306434	100.000	34181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-334-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 02:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

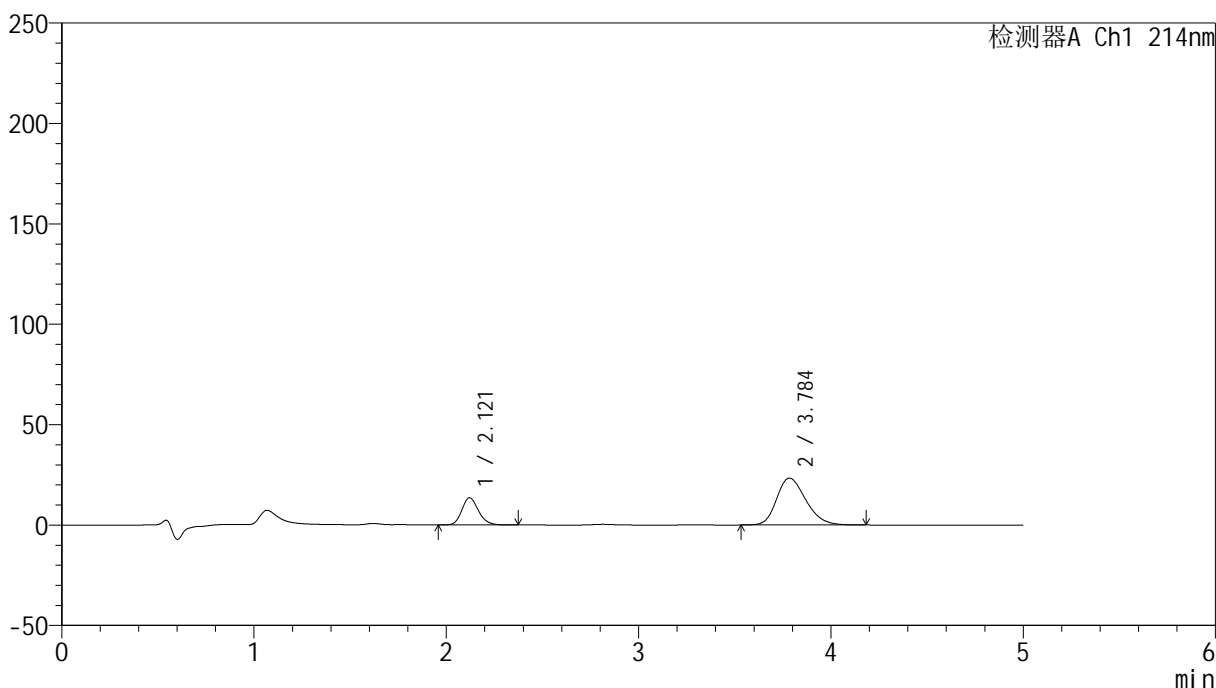
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	79317	25.142	13184	2962	1.179	--
2	3.796	236162	74.858	22587	3087	1.236	7.766
总计		315480	100.000	35771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm
数据文件名:RC\$SMF-387-0-58/24-335-2-cbj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241016-rcqx-FX273.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 02:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/10/17 09:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

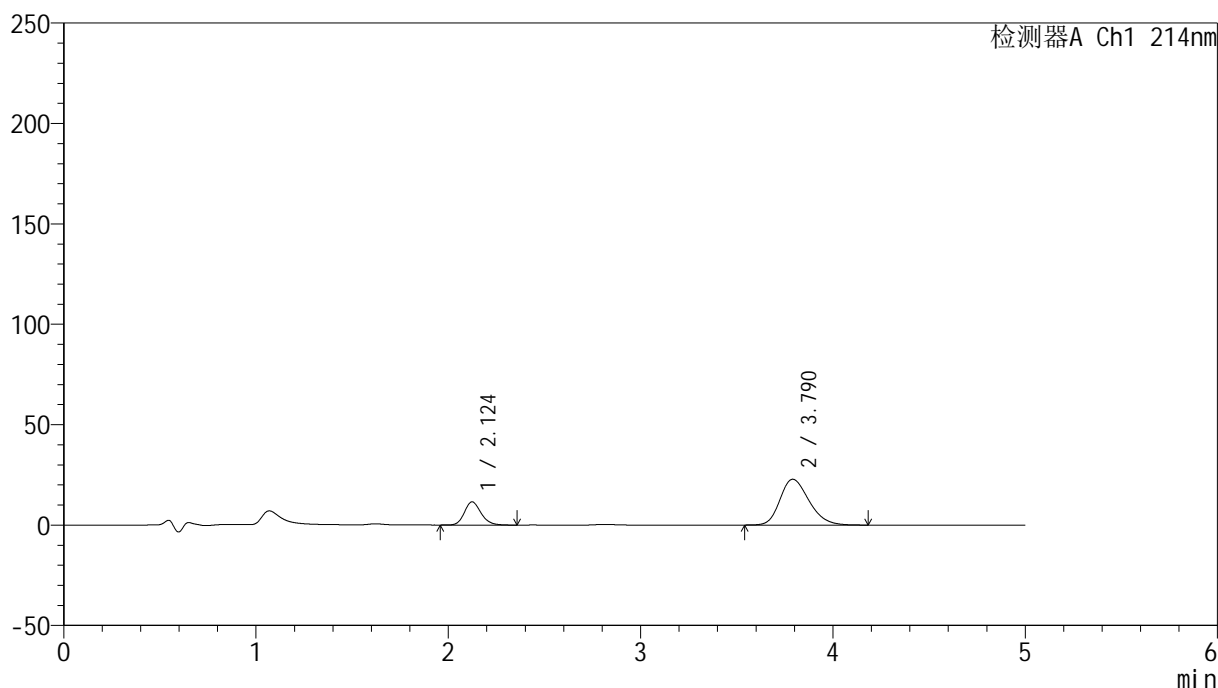
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	81693	24.864	13553	2919	1.179	--
2	3.784	246861	75.136	23333	2998	1.242	7.670
总计		328554	100.000	36886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-336-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 02:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/17 09:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	69494	22.487	11541	2954	1.177	--
2	3.790	239551	77.513	22811	3048	1.239	7.733
总计		309045	100.000	34352			

<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 - 0-58/24-337-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/10/17 02:41:13

处理时间 (V2): 2024/10/17 09:22:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

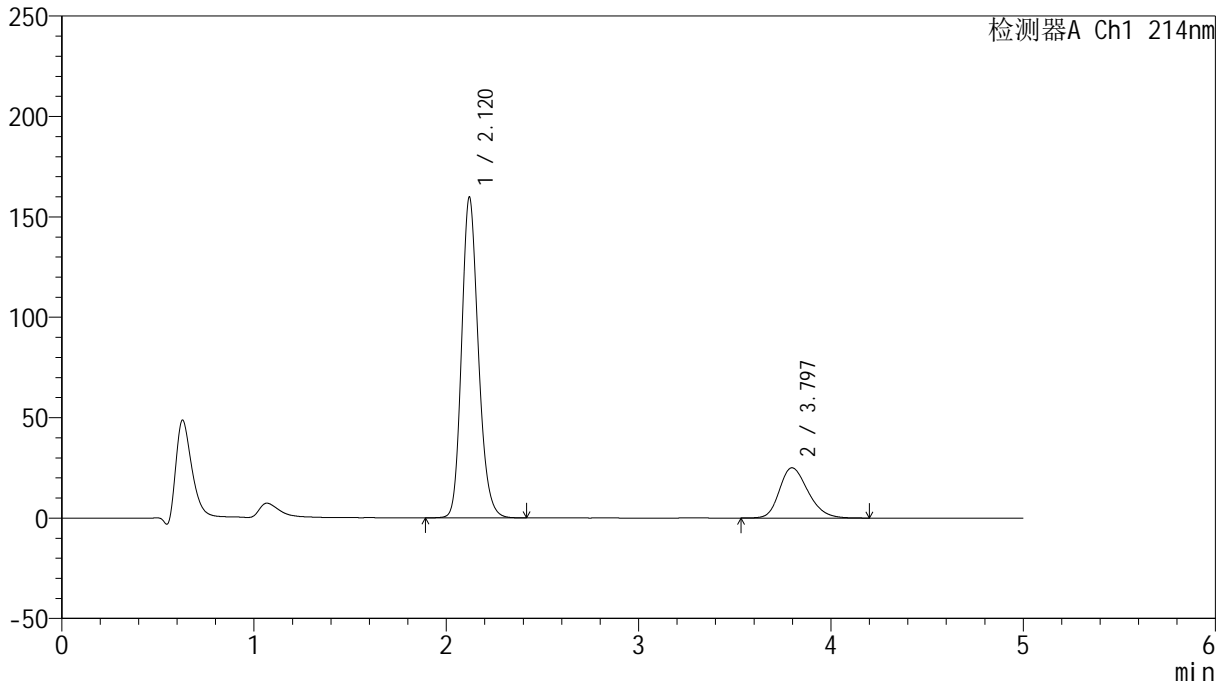
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

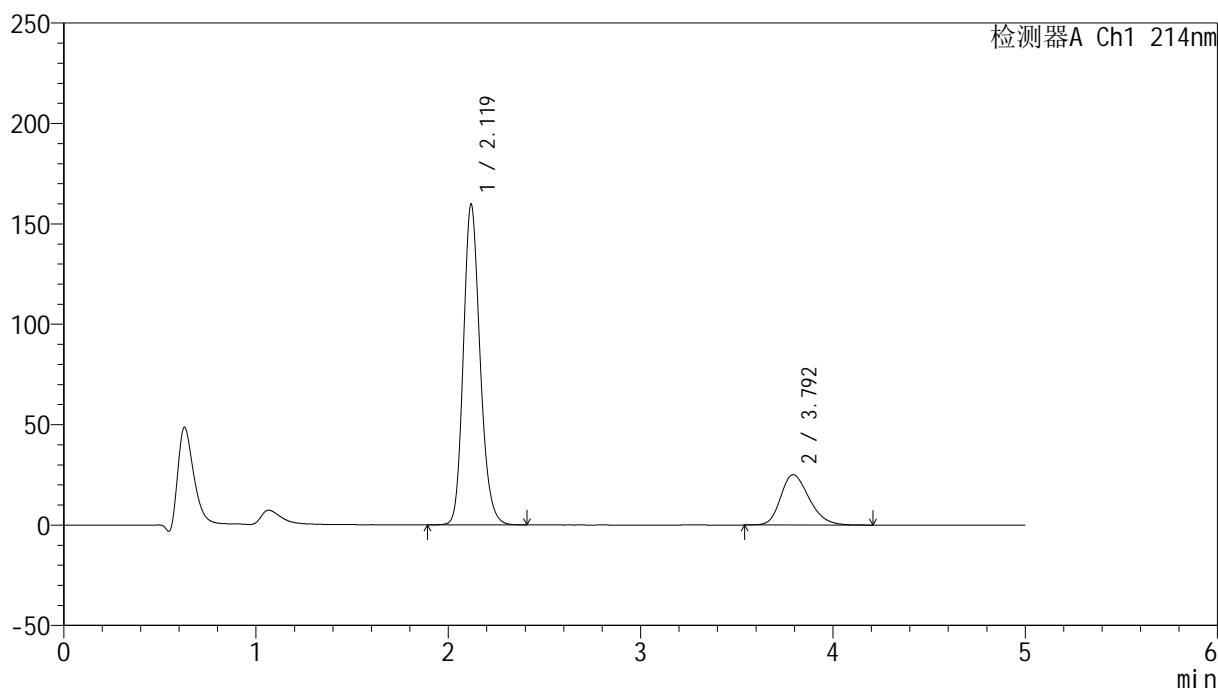
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	967104	78.863	159700	2913	1.184	--
2	3.797	259199	21.137	25042	3172	1.244	7.856
总计		1226302	100.000	184742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-58/24-338-2 - cbzj-1996049p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241016-rcqx-FX273.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 02:46:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	965213	78.891	159331	2918	1.185	--
2	3.792	258270	21.109	25013	3172	1.246	7.852
总计		1223484	100.000	184344			