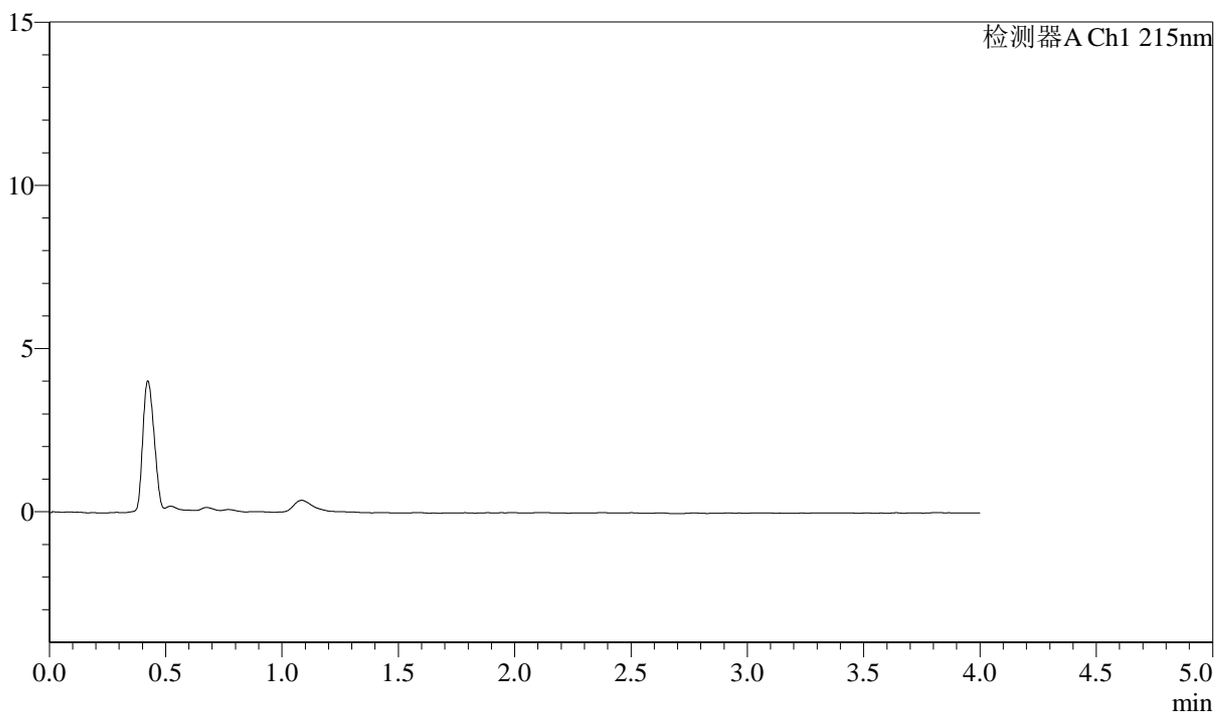


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-235-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 10:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

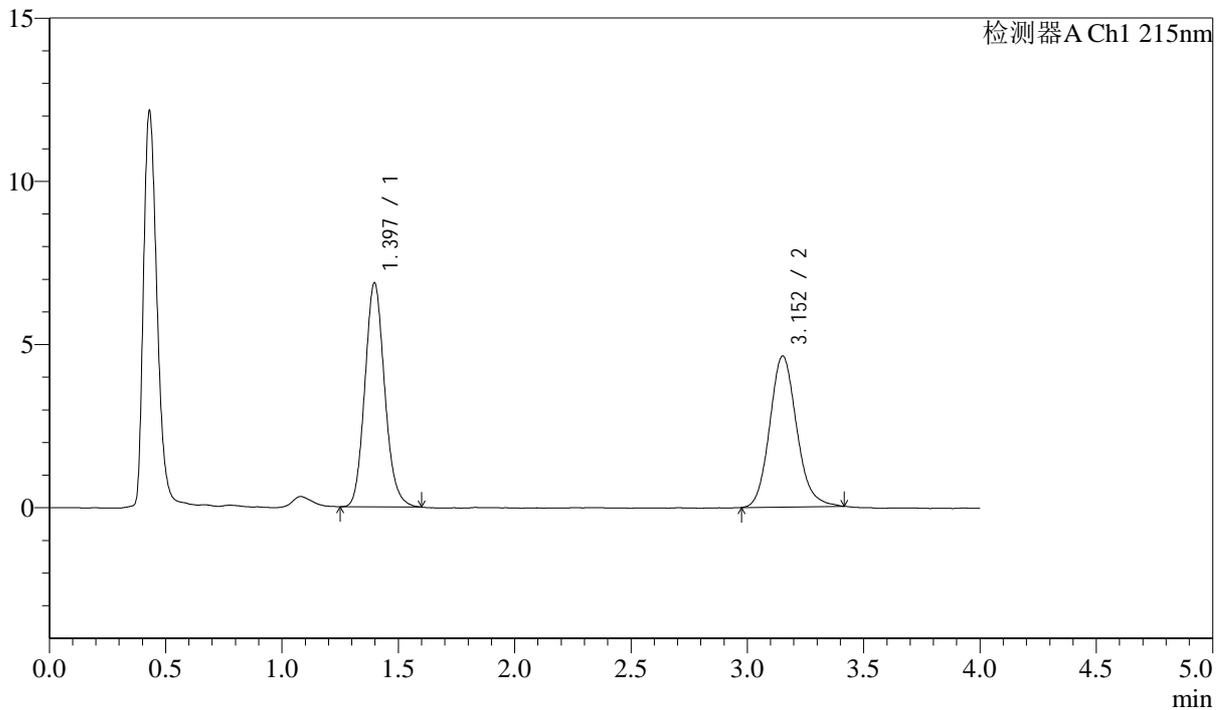
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-236-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 10:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

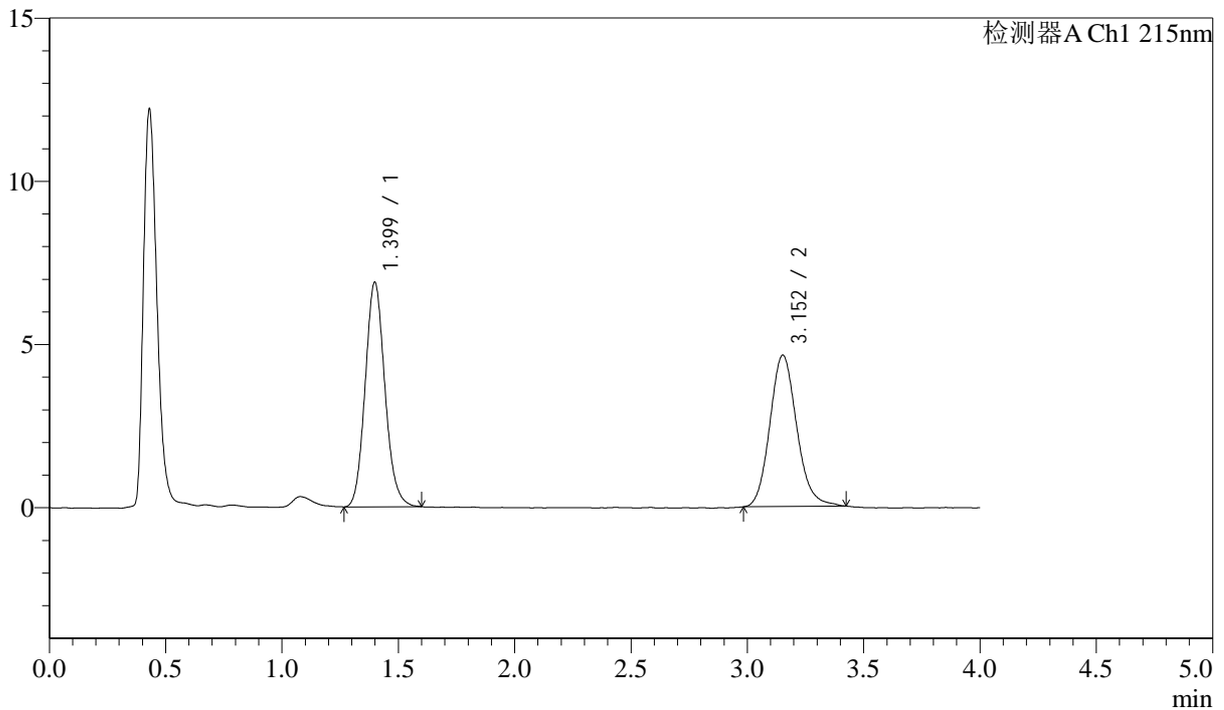
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40651	52.158	6867	1308	1.128	--
2	3.152	37288	47.842	4619	3632	1.138	9.648
总计		77939	100.000	11486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-237-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 10:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40568	52.110	6871	1317	1.119	--
2	3.152	37283	47.890	4633	3636	1.137	9.655
总计		77851	100.000	11505			



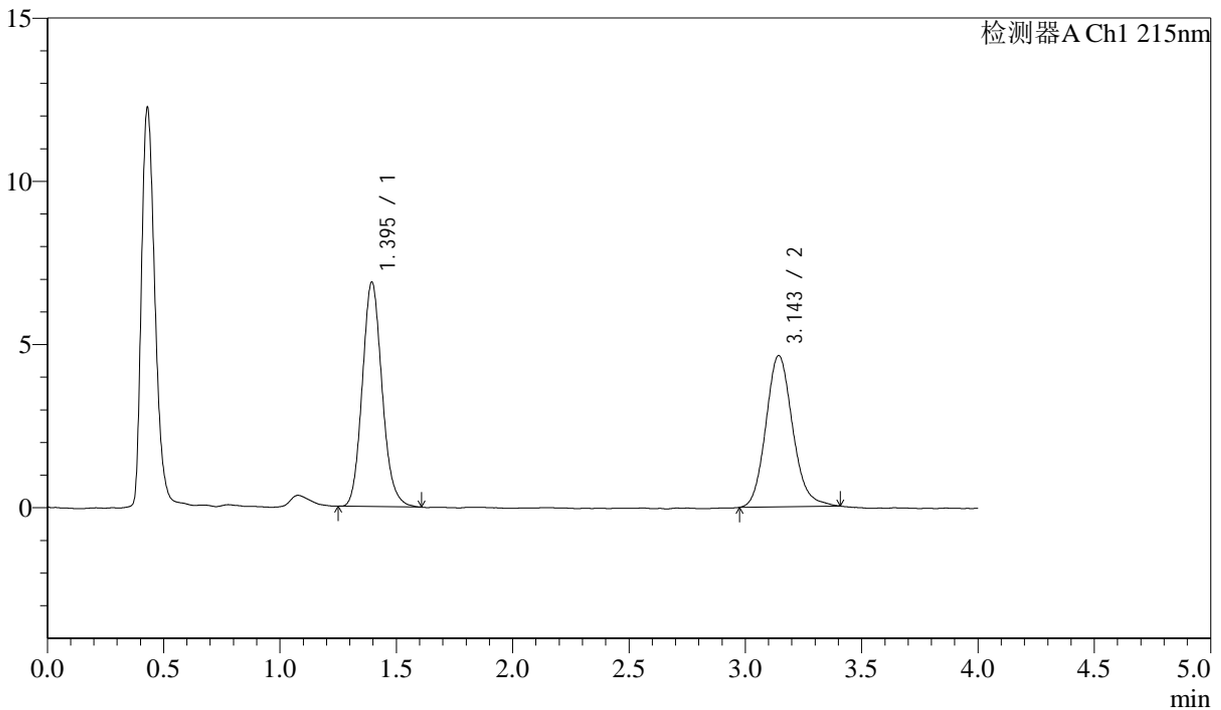
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-238-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40691	52.308	6868	1306	1.131	--
2	3.143	37101	47.692	4626	3677	1.141	9.670
总计		77792	100.000	11494			



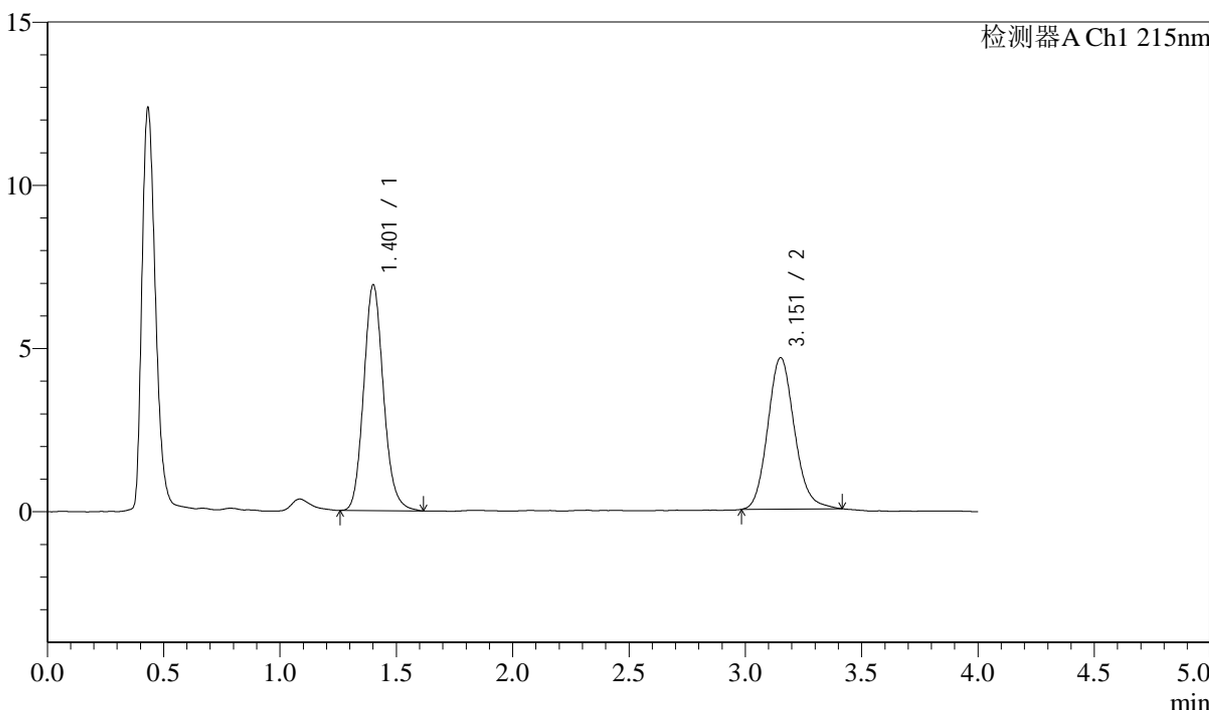
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-239-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 11:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

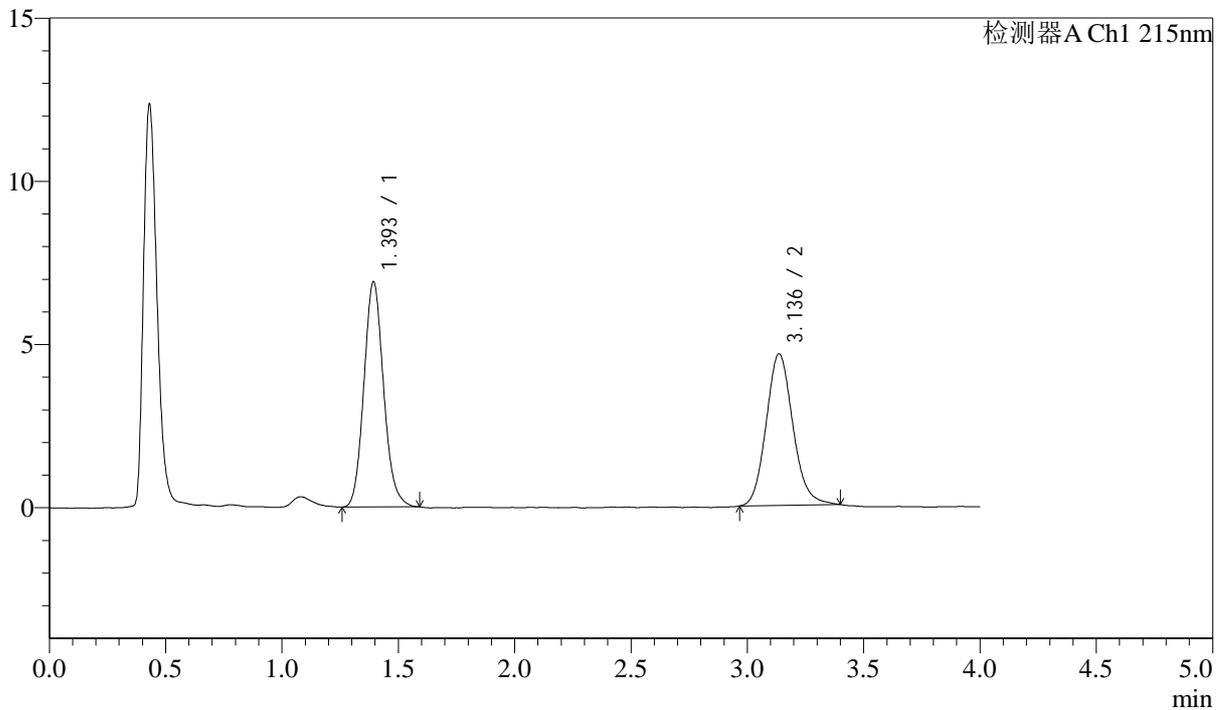
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	40979	52.499	6884	1325	1.132	--
2	3.151	37078	47.501	4631	3665	1.135	9.669
总计		78058	100.000	11515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-240-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:10:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

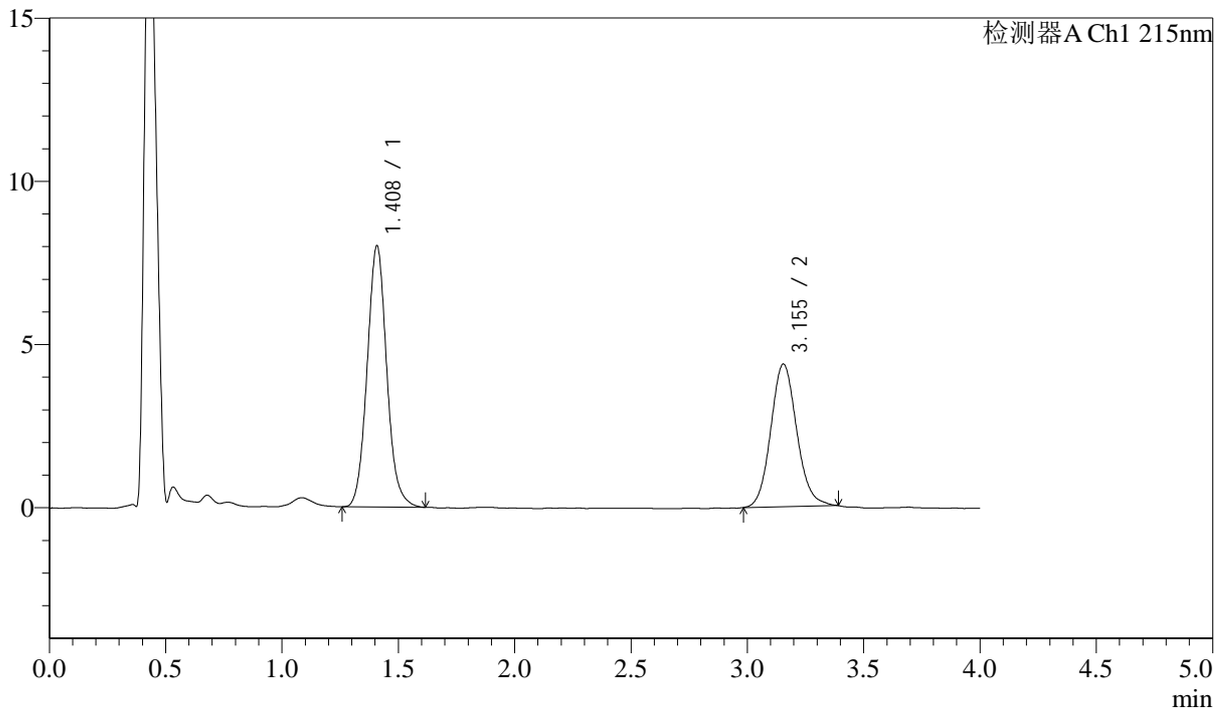
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	40637	52.264	6866	1313	1.124	--
2	3.136	37116	47.736	4638	3619	1.131	9.623
总计		77753	100.000	11504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-241-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

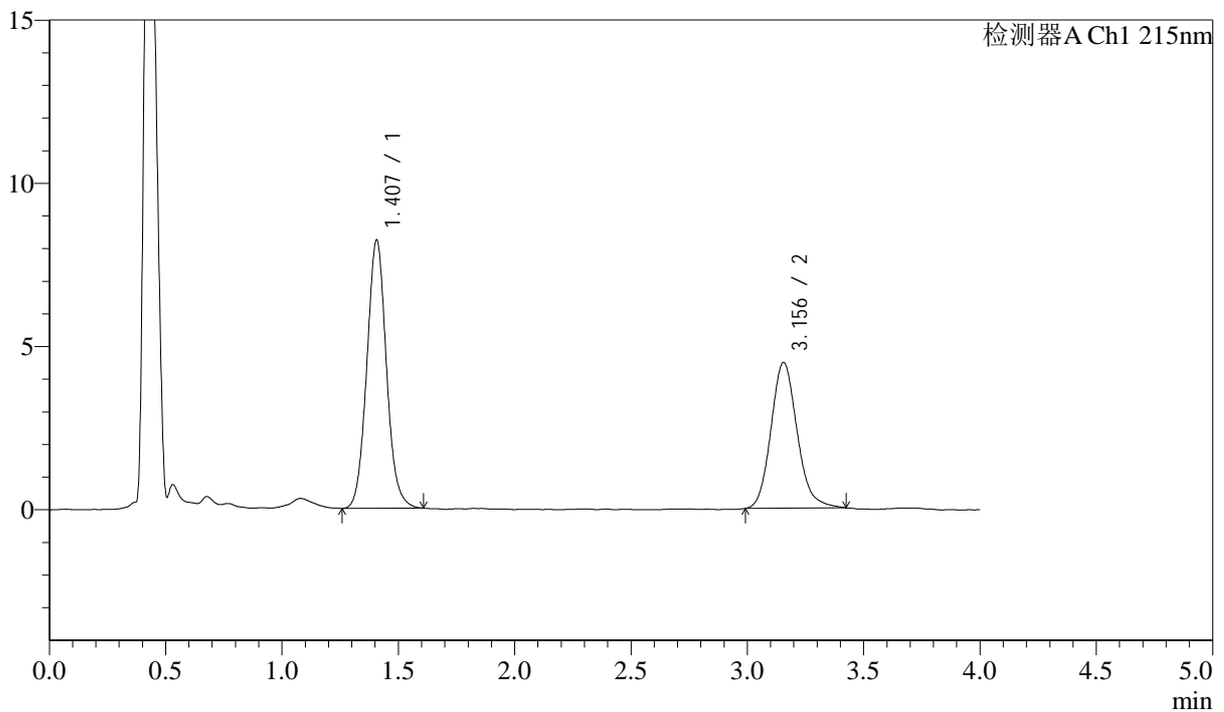
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46950	58.060	7980	1371	1.083	--
2	3.155	33914	41.940	4372	3911	1.109	9.872
总计		80865	100.000	12351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-242-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

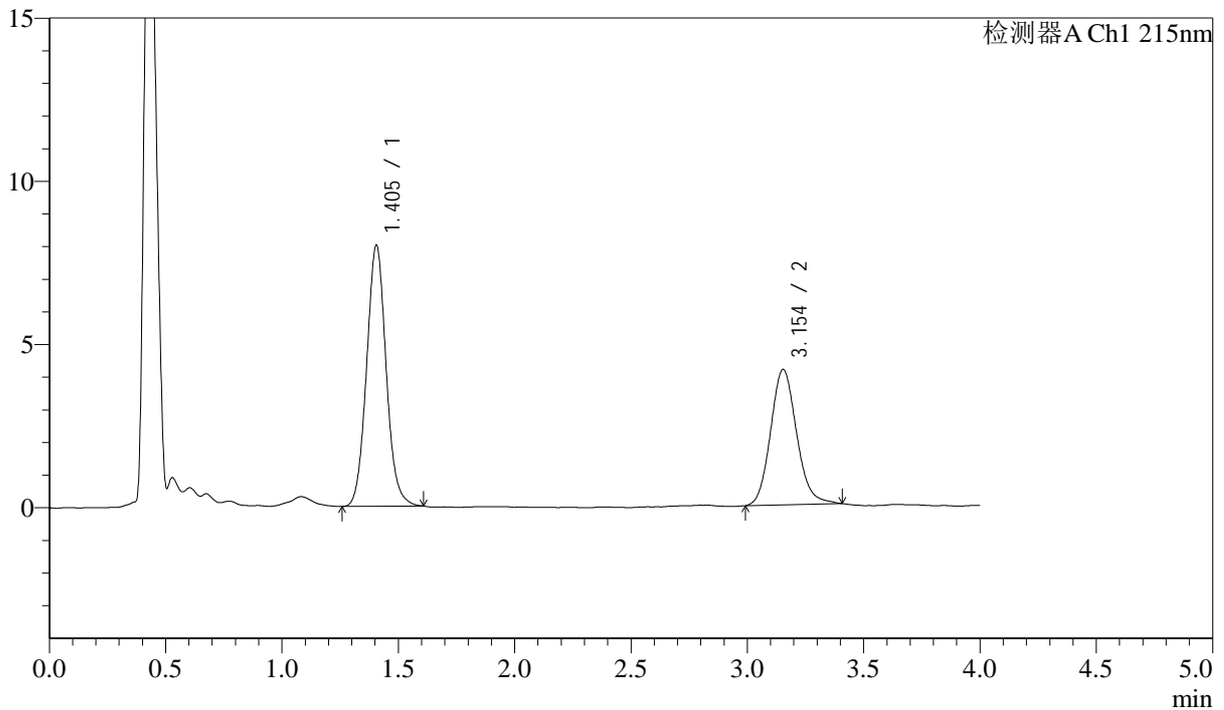
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48136	57.904	8210	1366	1.070	--
2	3.156	34995	42.096	4470	3854	1.153	9.836
总计		83131	100.000	12680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-243-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

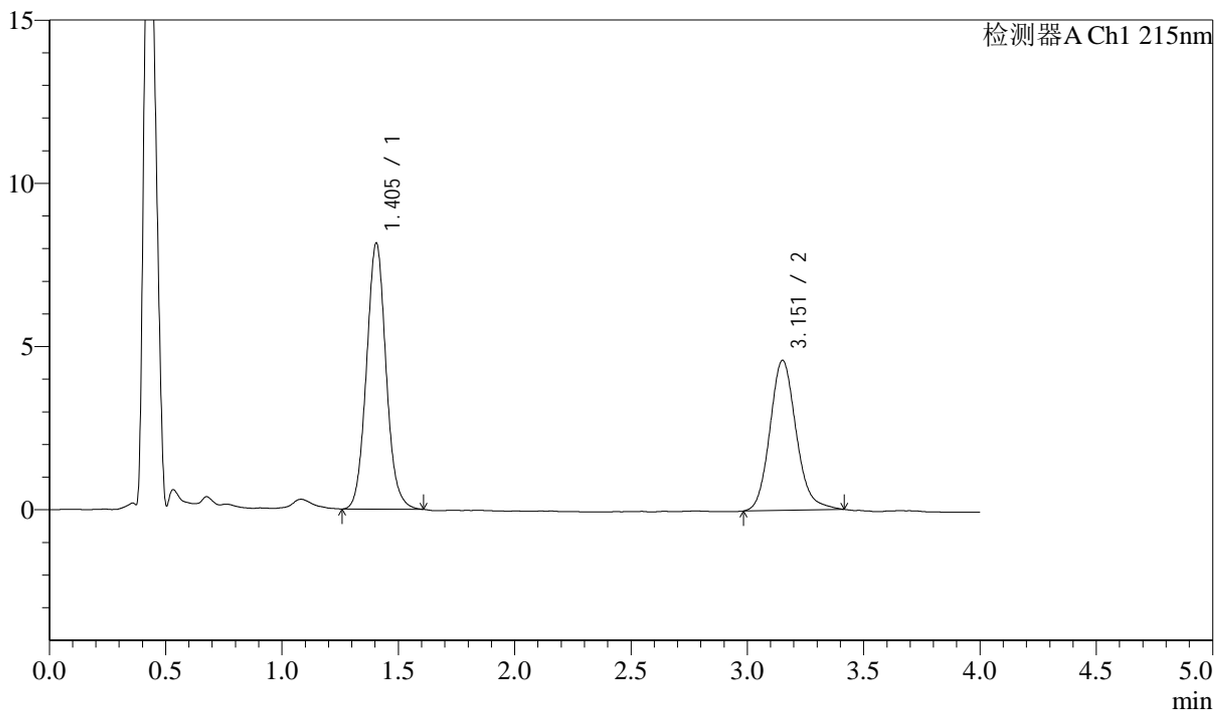
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46706	59.142	8000	1367	1.073	--
2	3.154	32266	40.858	4151	3885	1.130	9.865
总计		78972	100.000	12150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-244-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

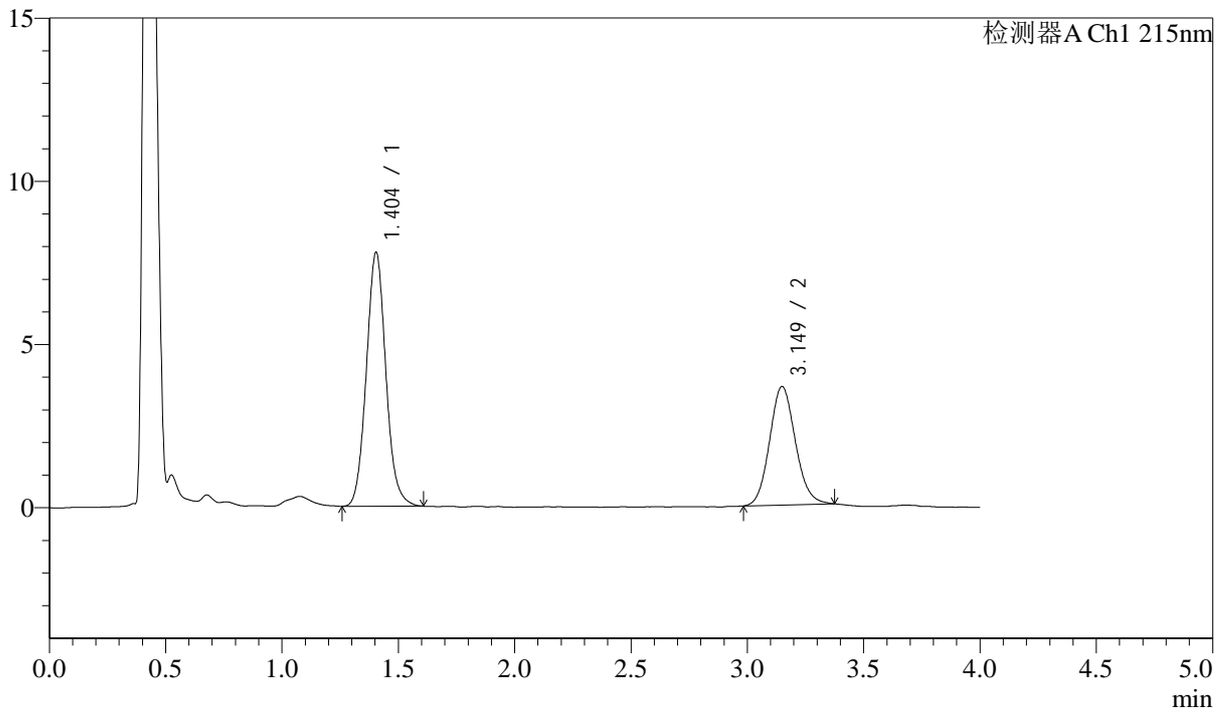
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47687	56.901	8155	1365	1.071	--
2	3.151	36121	43.099	4586	3850	1.146	9.829
总计		83808	100.000	12741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-245-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

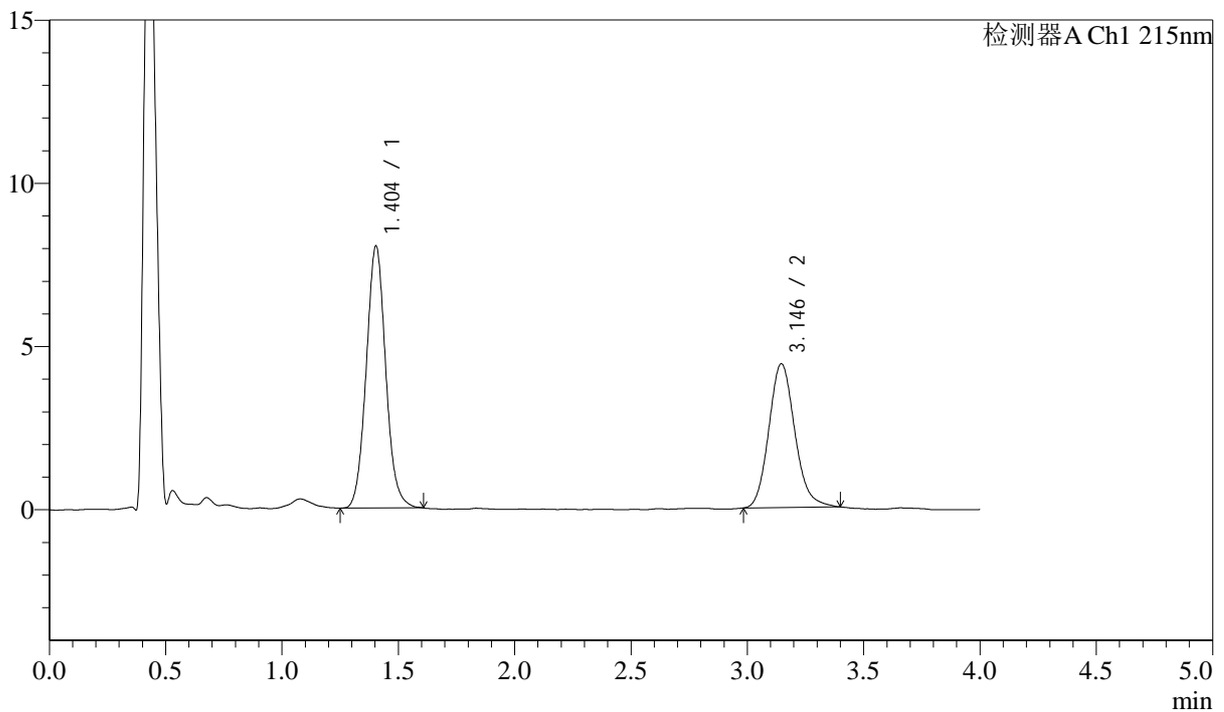
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45375	61.851	7780	1373	1.083	--
2	3.149	27987	38.149	3629	3869	1.110	9.855
总计		73362	100.000	11410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-246-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

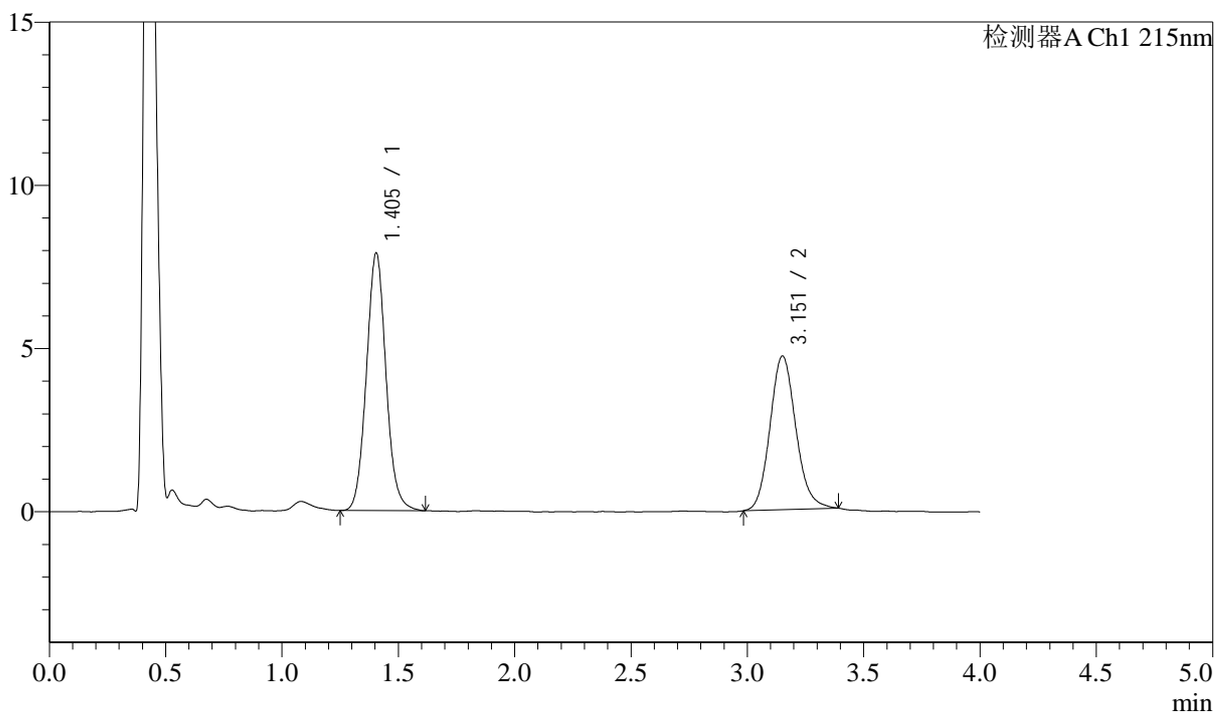
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46813	57.753	8025	1368	1.072	--
2	3.146	34244	42.247	4407	3888	1.144	9.854
总计		81056	100.000	12432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-247-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:40:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

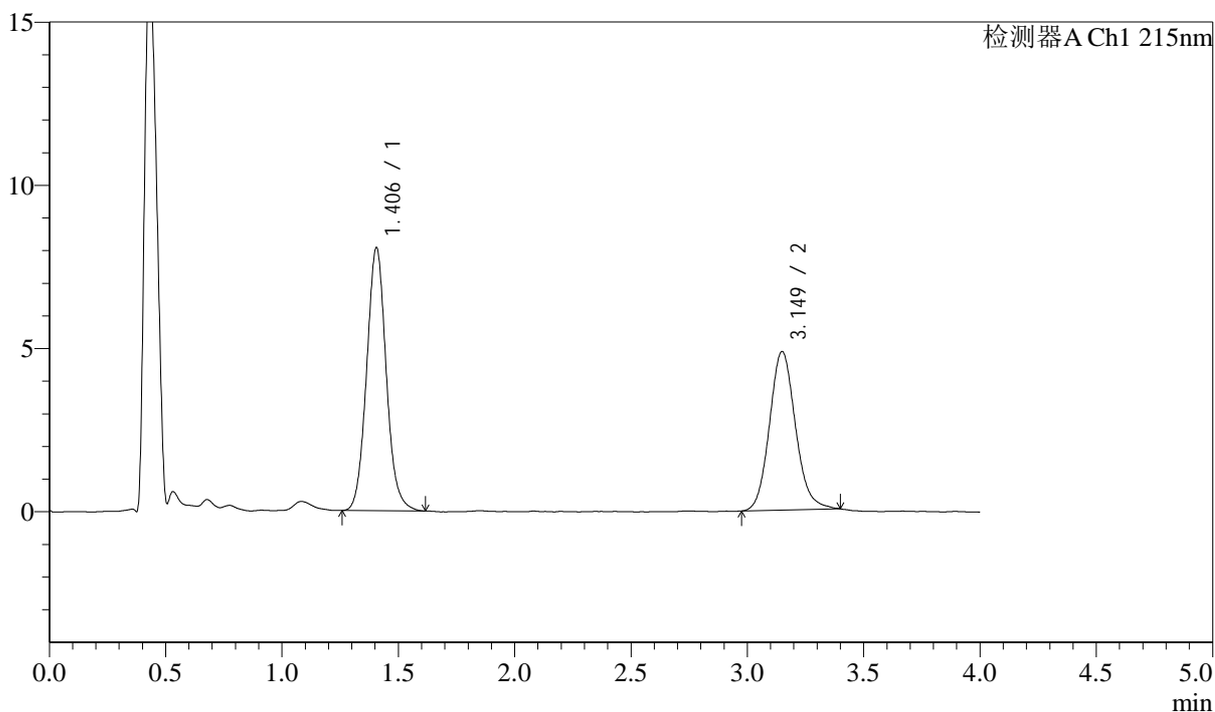
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46306	56.003	7897	1357	1.072	--
2	3.151	36379	43.997	4693	3942	1.128	9.885
总计		82685	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-248-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

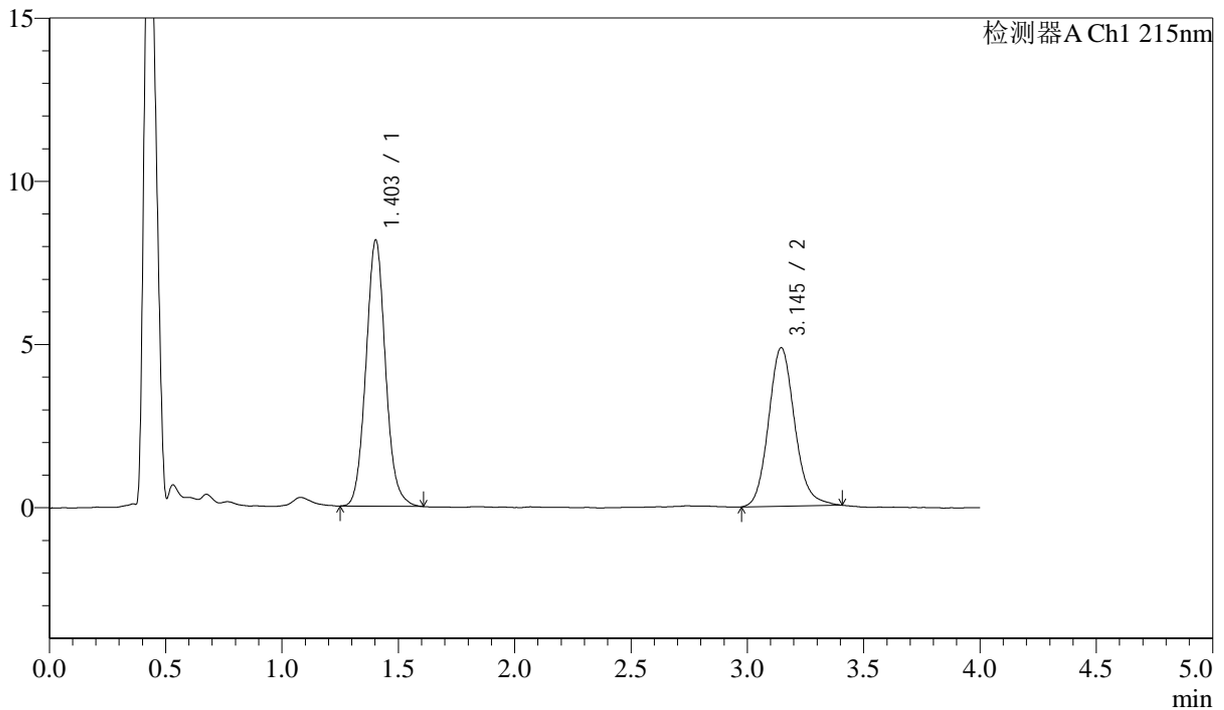
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47225	55.632	8060	1368	1.076	--
2	3.149	37662	44.368	4851	3912	1.120	9.866
总计		84887	100.000	12911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-249-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

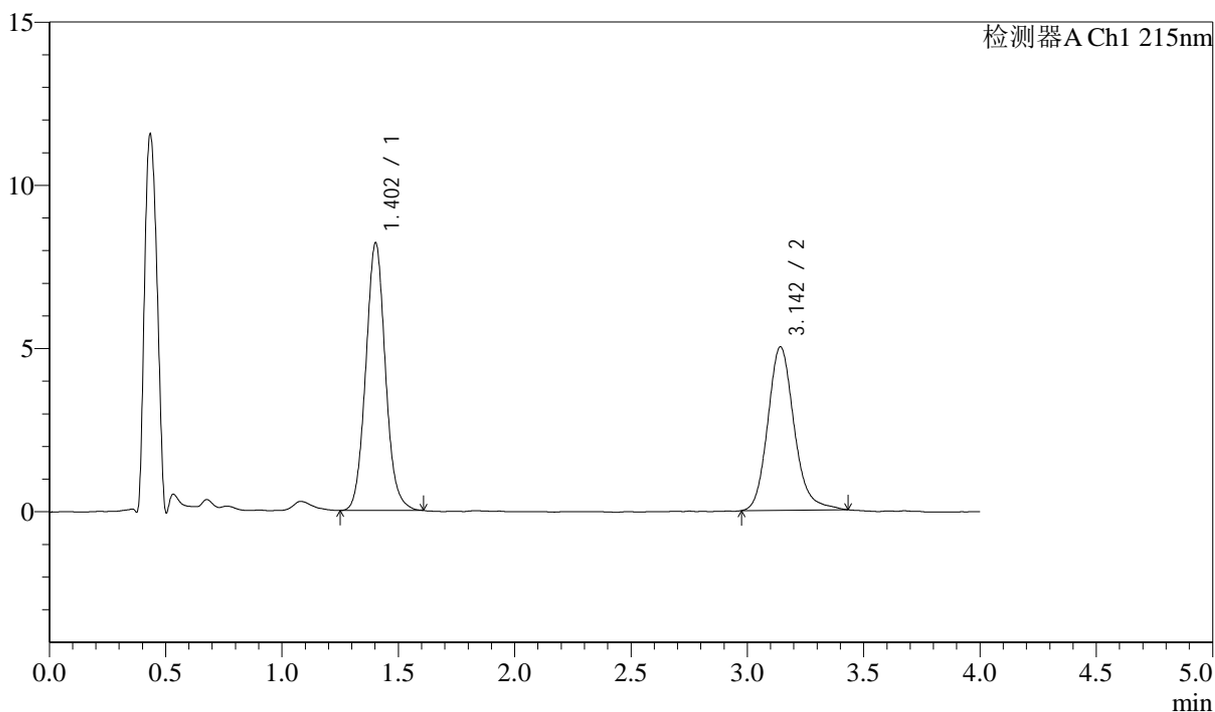
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47725	55.722	8143	1367	1.078	--
2	3.145	37924	44.278	4855	3877	1.134	9.850
总计		85649	100.000	12998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-250-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

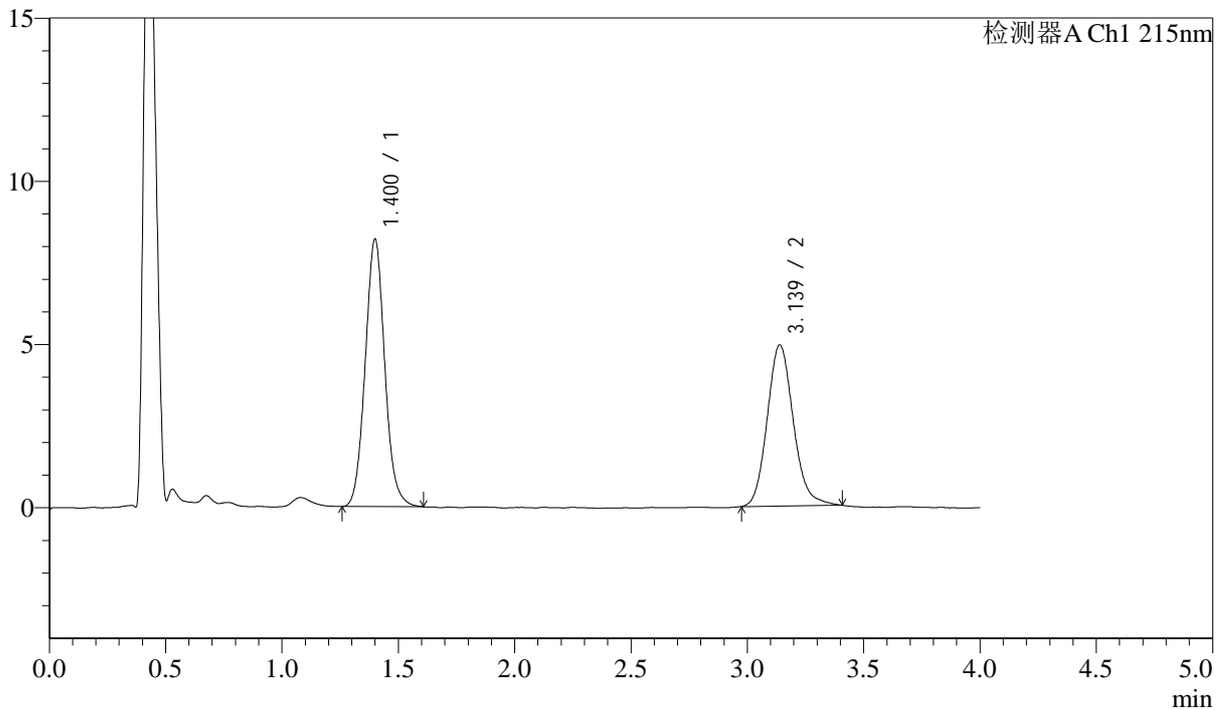
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	48100	54.921	8175	1352	1.073	--
2	3.142	39480	45.079	4995	3873	1.170	9.816
总计		87580	100.000	13170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-251-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 11:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

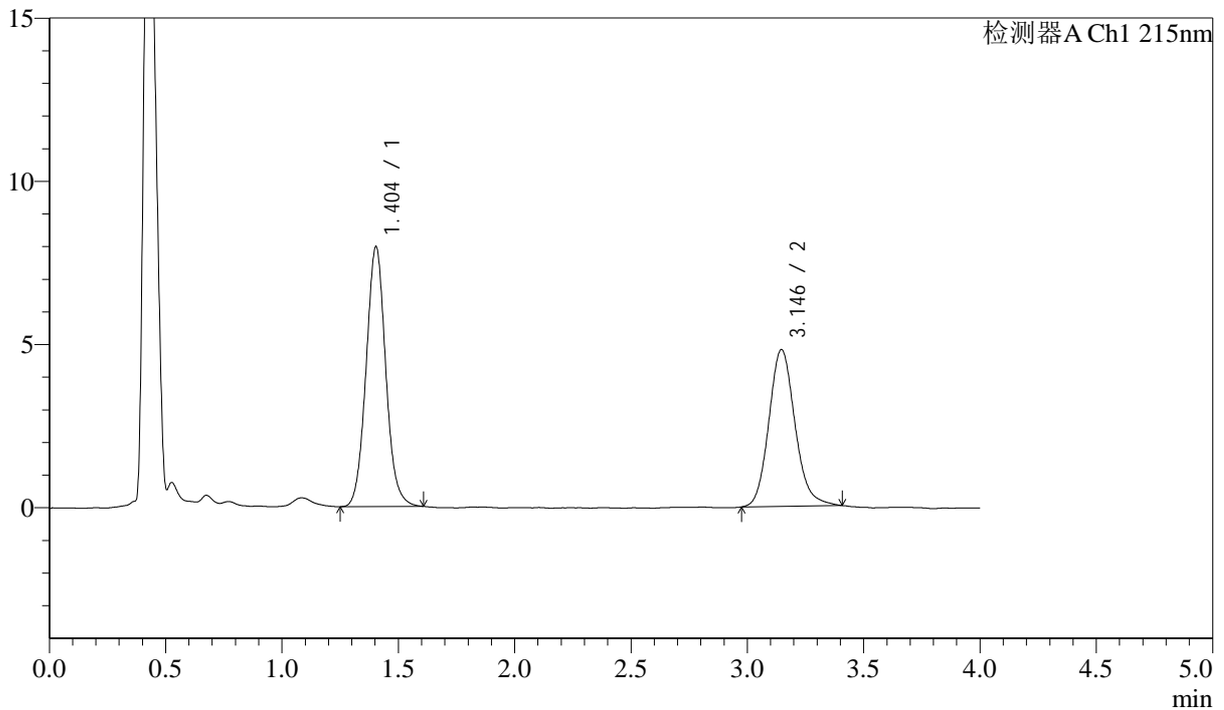
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47931	55.414	8170	1352	1.076	--
2	3.139	38564	44.586	4936	3831	1.142	9.798
总计		86495	100.000	13106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-252-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:02:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46726	55.441	7957	1355	1.065	--
2	3.146	37554	44.559	4804	3890	1.143	9.836
总计		84280	100.000	12761			



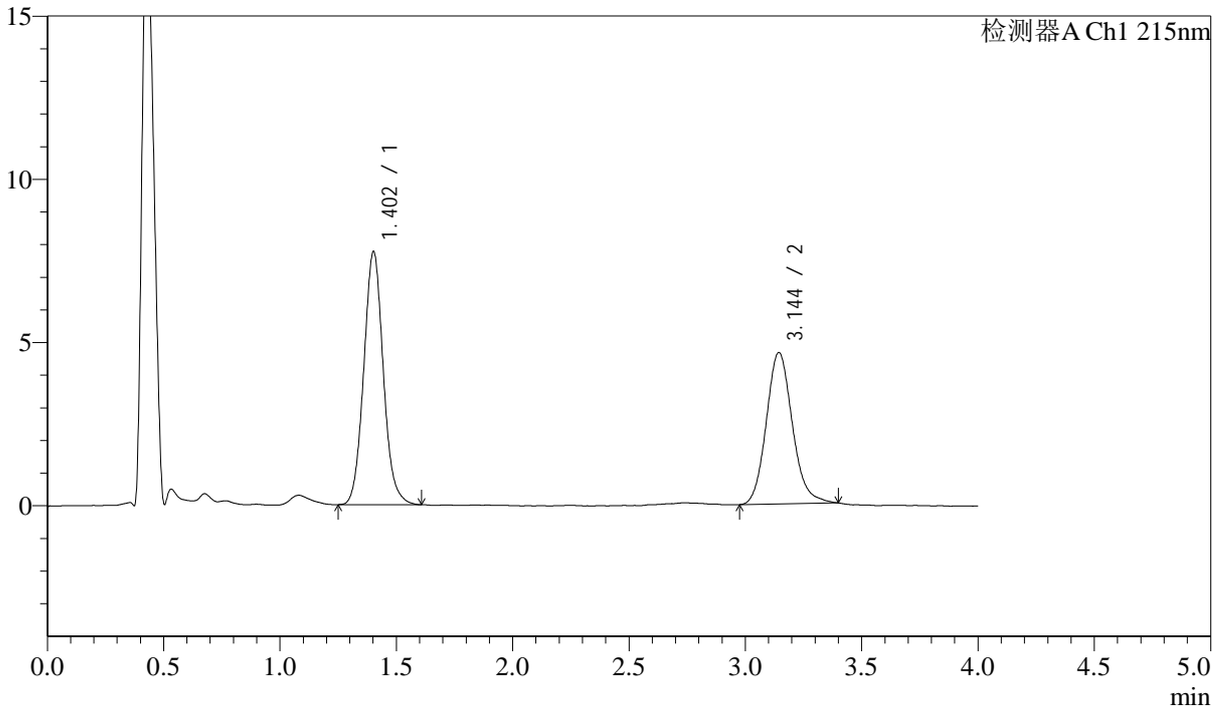
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-253-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

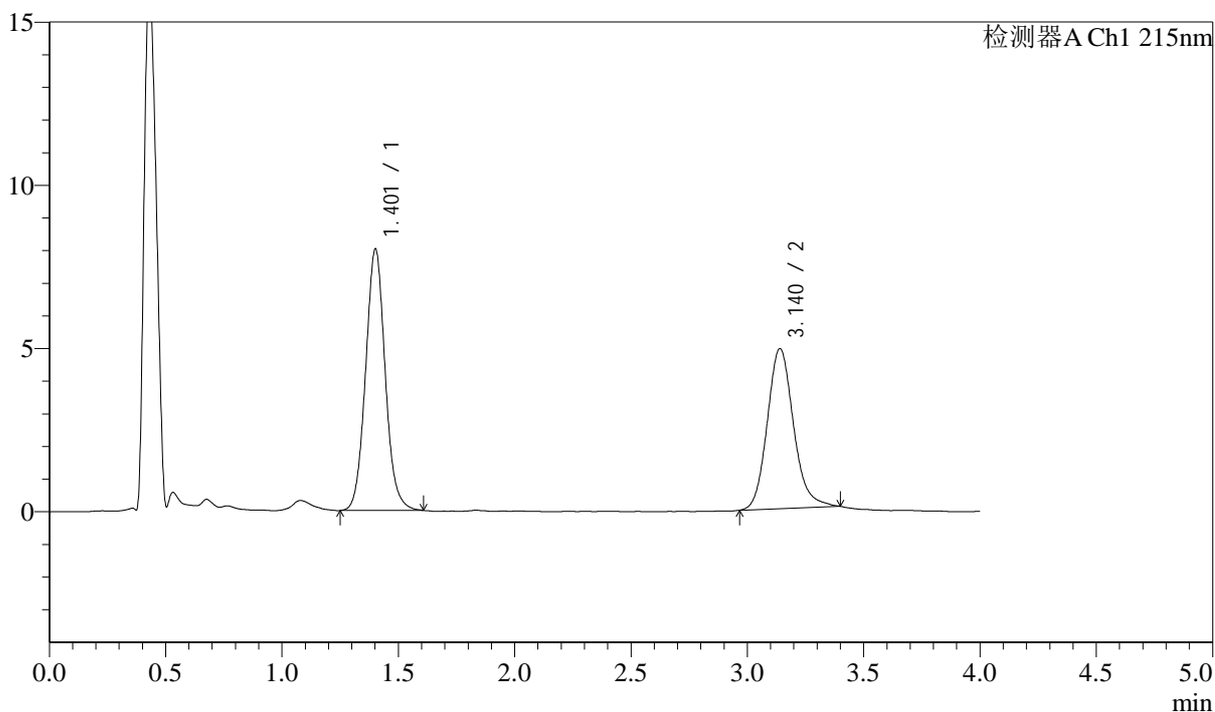
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	45331	55.644	7728	1363	1.079	--
2	3.144	36136	44.356	4633	3876	1.137	9.846
总计		81467	100.000	12361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-254-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:11:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

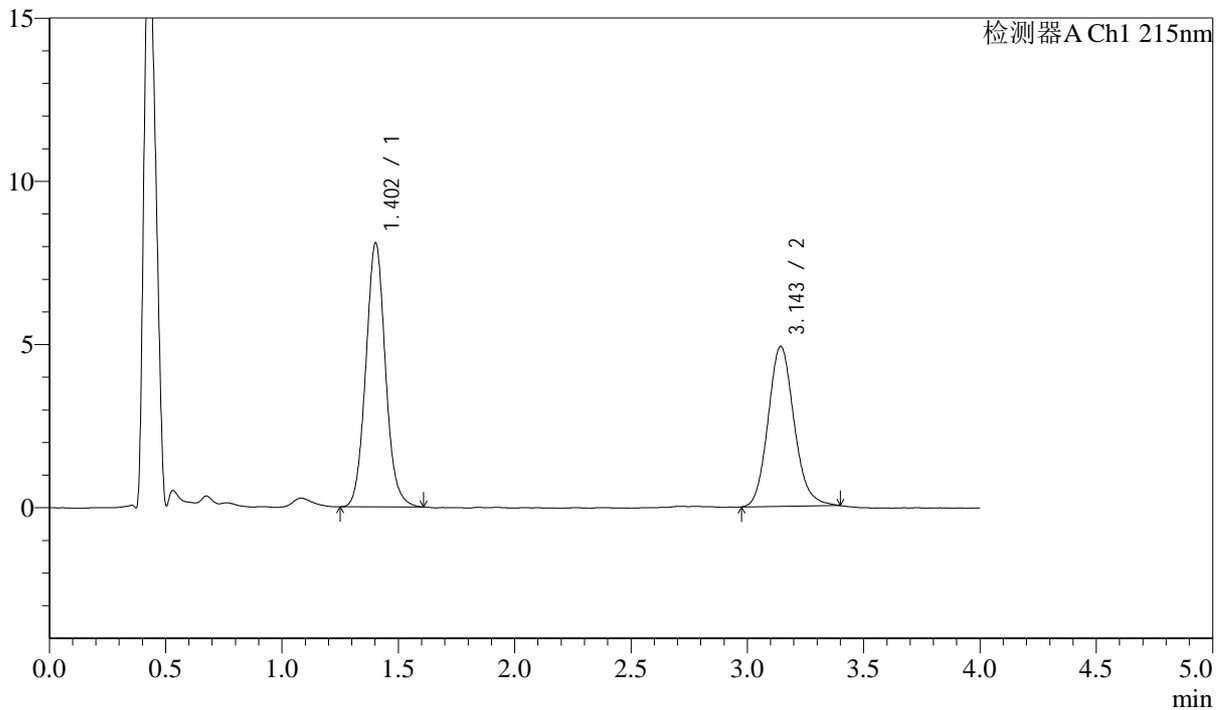
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46898	54.920	7973	1357	1.070	--
2	3.140	38495	45.080	4902	3859	1.150	9.814
总计		85393	100.000	12875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-255-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:15:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

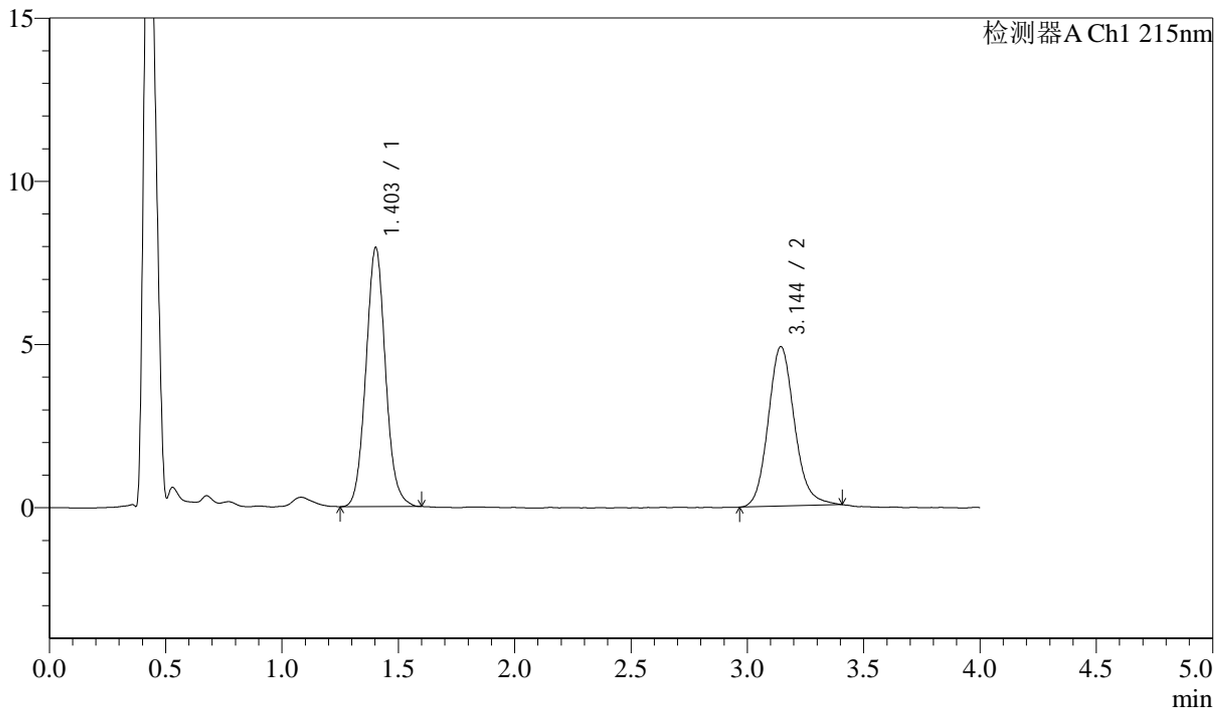
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	47503	55.470	8070	1354	1.074	--
2	3.143	38134	44.530	4891	3886	1.134	9.831
总计		85636	100.000	12960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-256-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

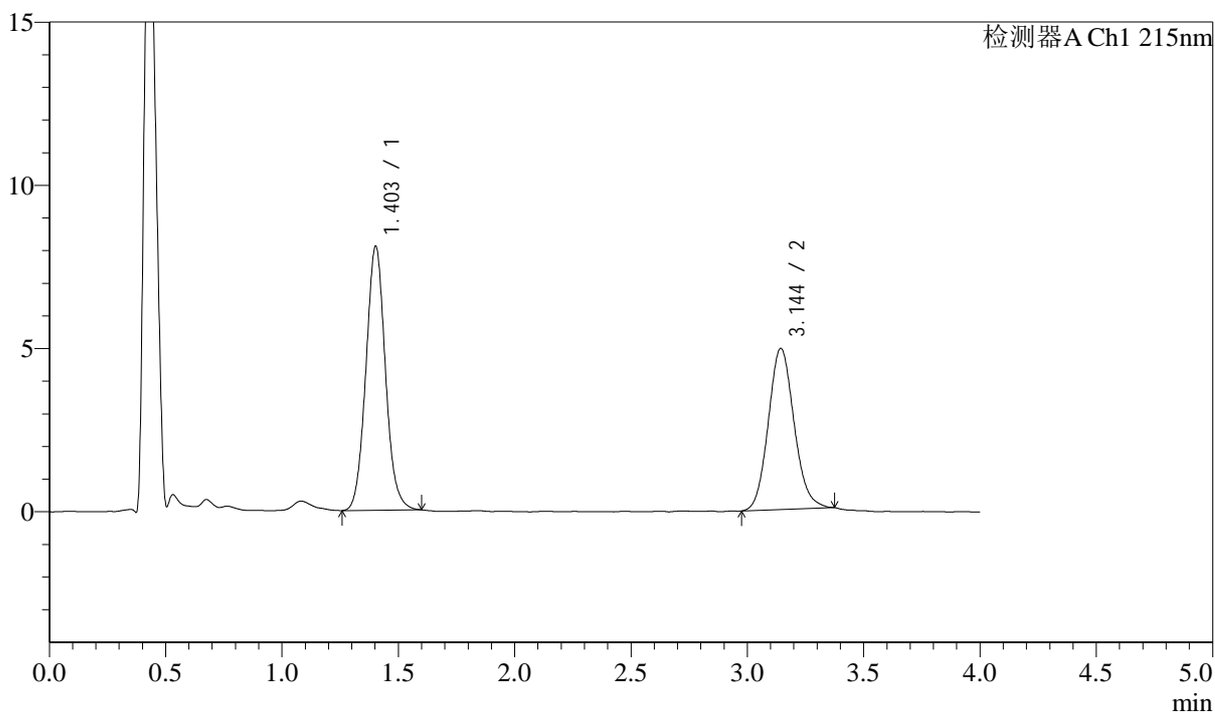
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46522	54.808	7923	1353	1.071	--
2	3.144	38359	45.192	4882	3830	1.137	9.790
总计		84881	100.000	12806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-257-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

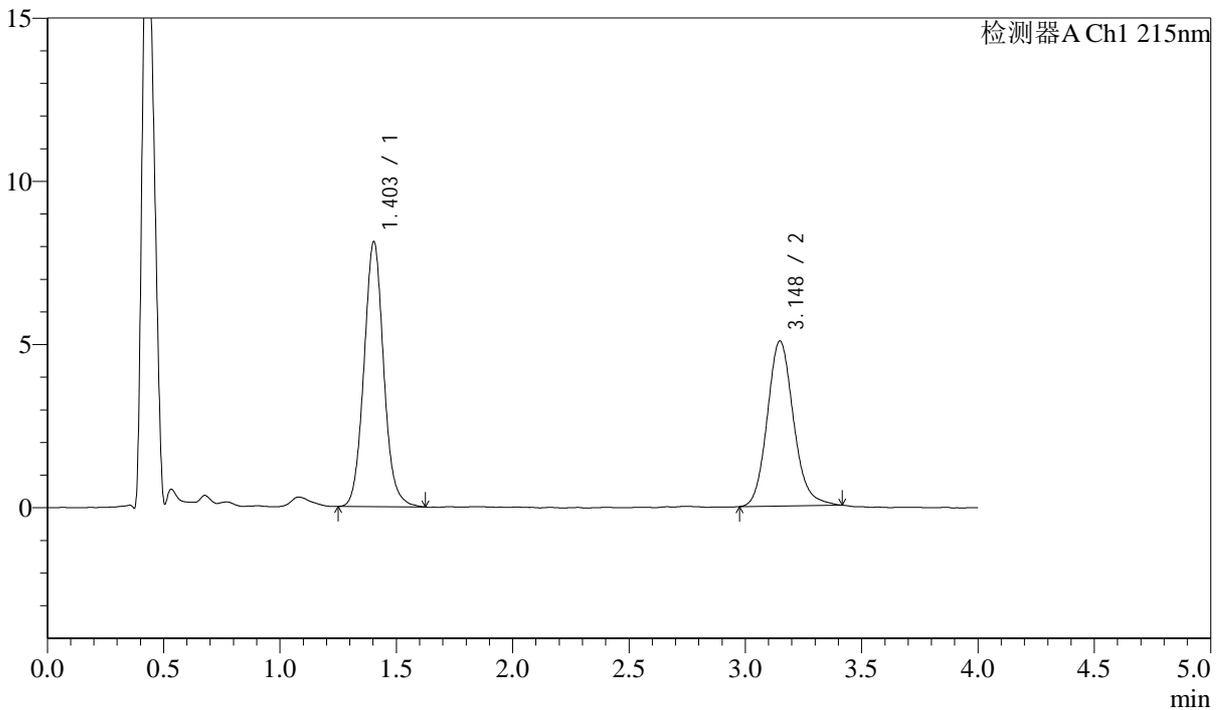
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47168	55.355	8071	1366	1.070	--
2	3.144	38042	44.645	4929	3898	1.110	9.860
总计		85210	100.000	13000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-258-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47874	54.714	8113	1355	1.073	--
2	3.148	39624	45.286	5053	3871	1.138	9.836
总计		87498	100.000	13165			



SMF-214

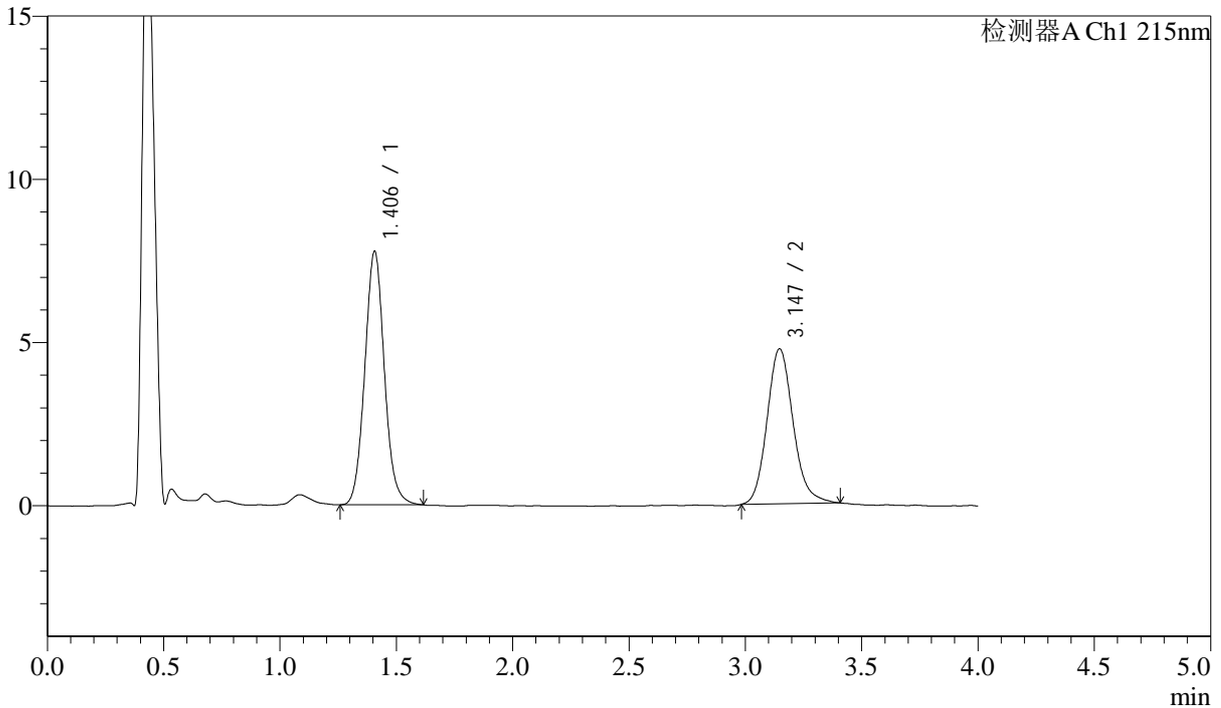
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-259-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/23 12:33:26
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45501	55.099	7761	1367	1.074	--
2	3.147	37080	44.901	4751	3899	1.154	9.840
总计		82581	100.000	12512			



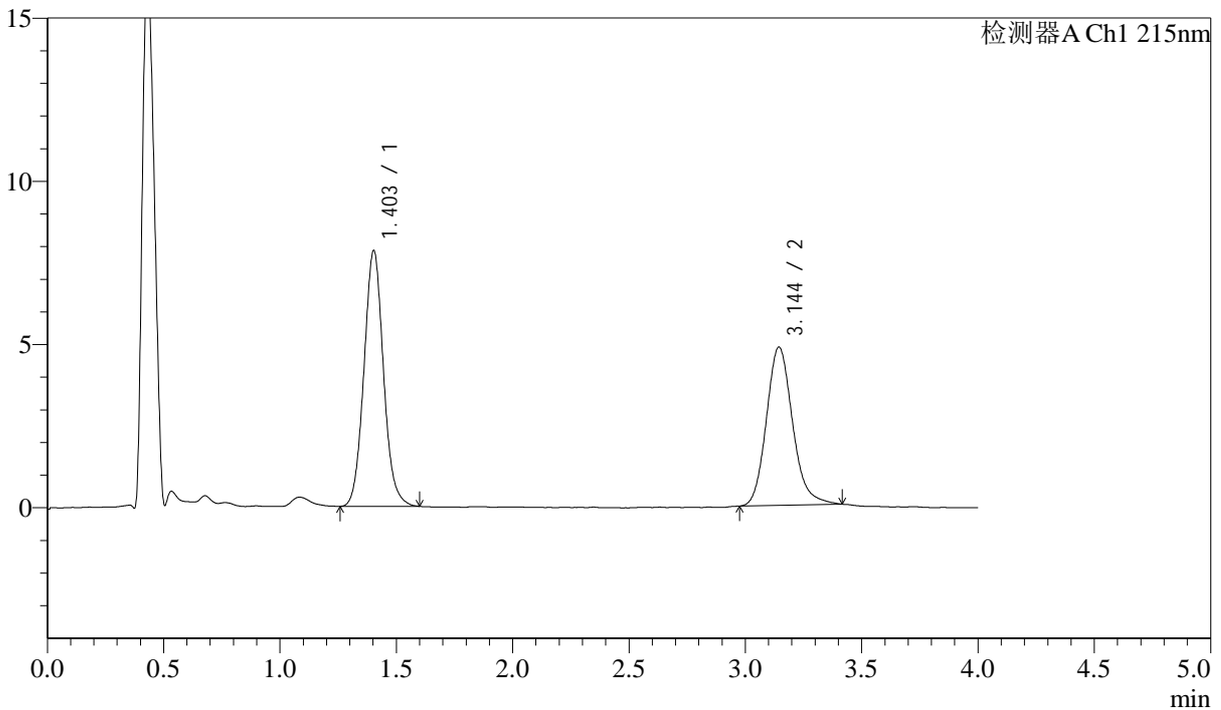
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-260-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45700	54.610	7822	1368	1.075	--
2	3.144	37985	45.390	4845	3867	1.166	9.841
总计		83686	100.000	12668			



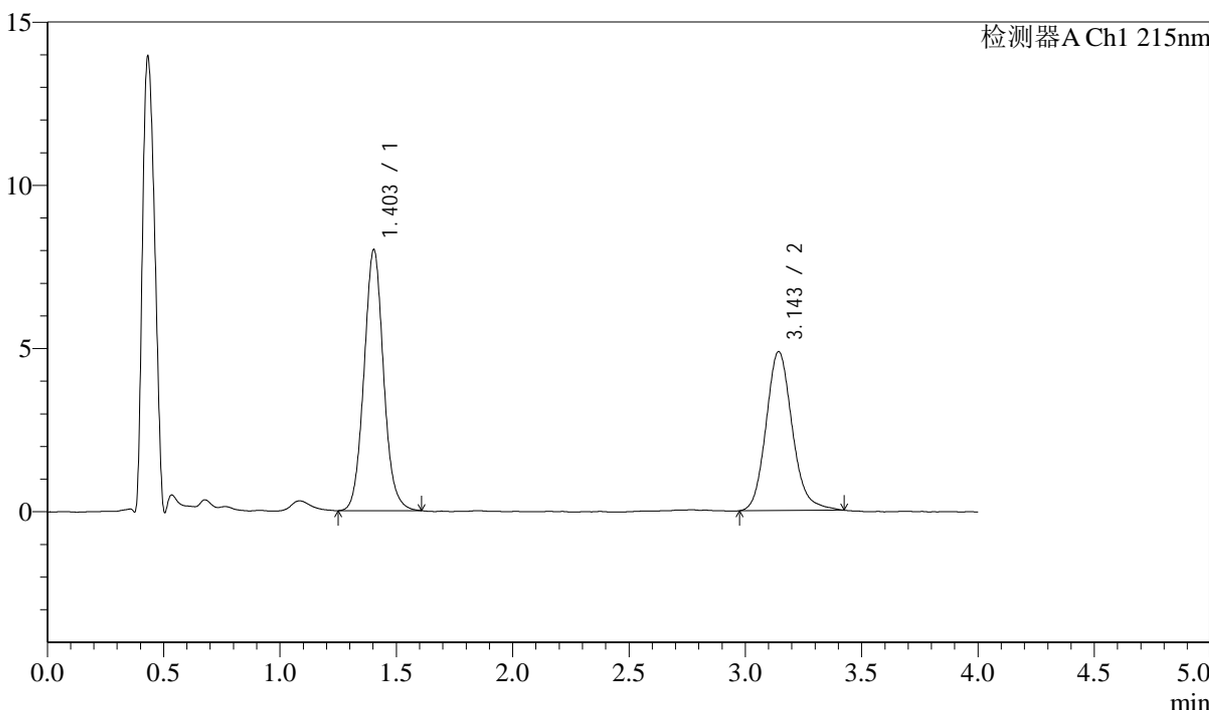
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-261-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 12:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

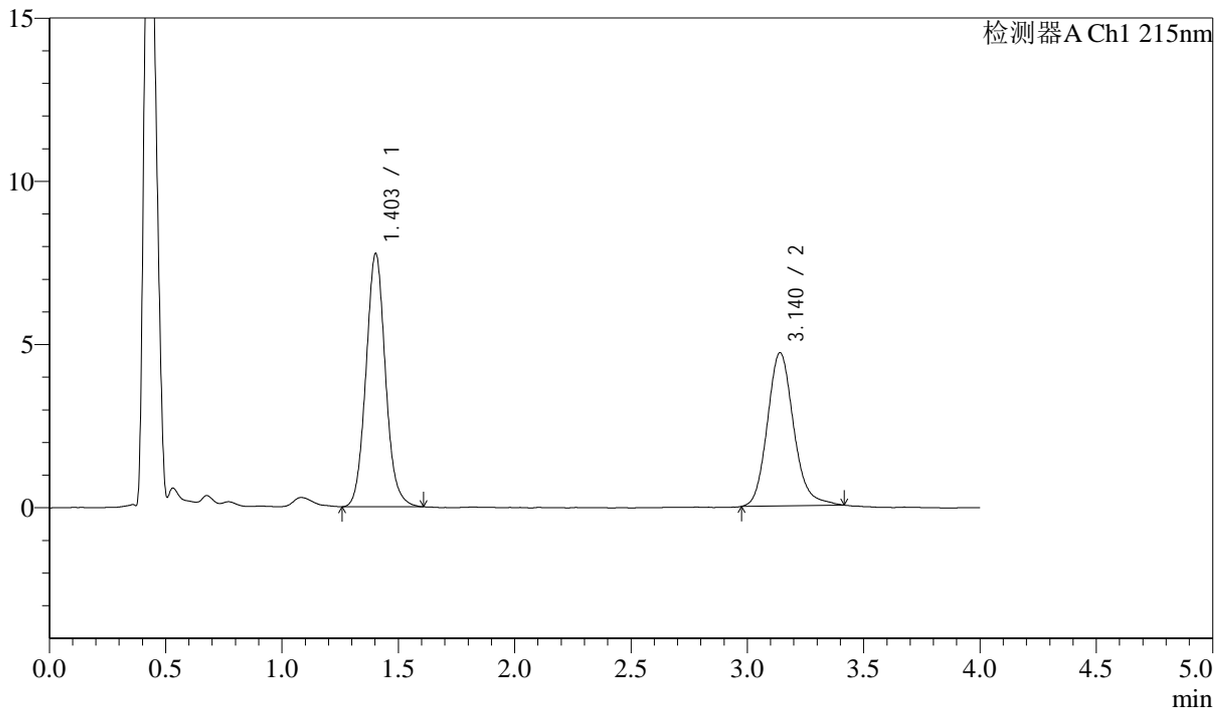
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46734	55.036	7988	1370	1.071	--
2	3.143	38181	44.964	4858	3854	1.151	9.827
总计		84915	100.000	12845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-262-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

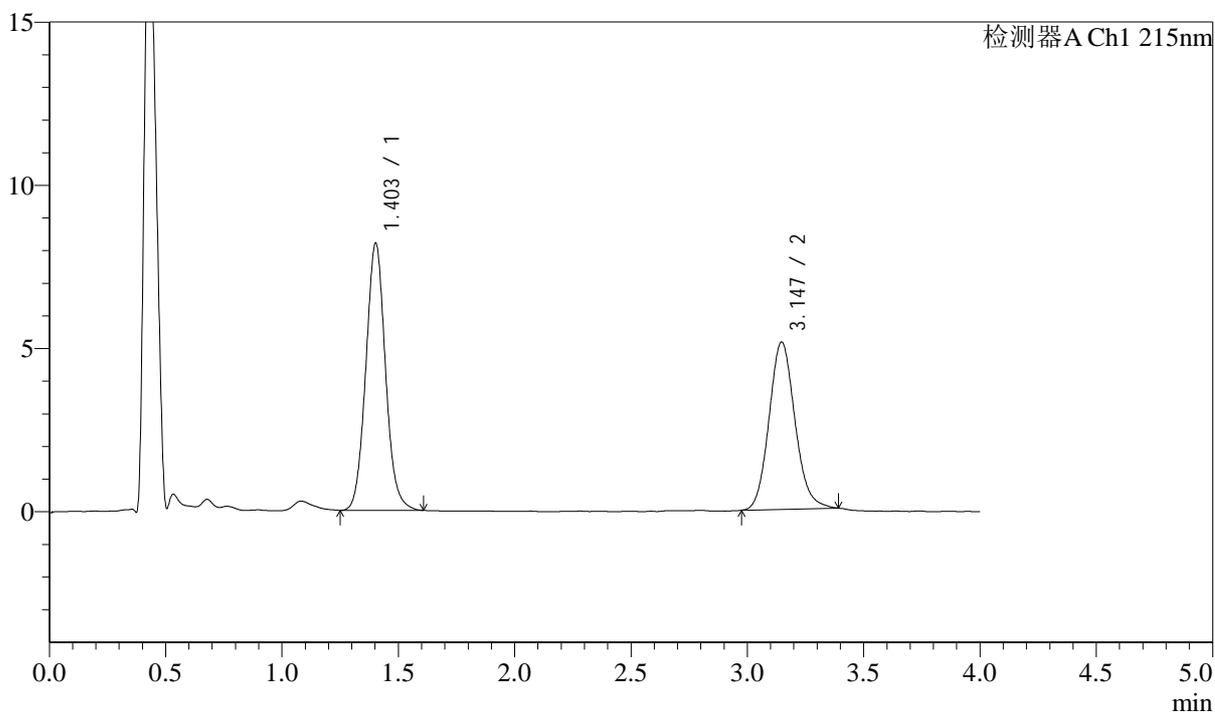
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	45201	55.060	7745	1376	1.080	--
2	3.140	36893	44.940	4690	3870	1.159	9.842
总计		82094	100.000	12435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-263-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

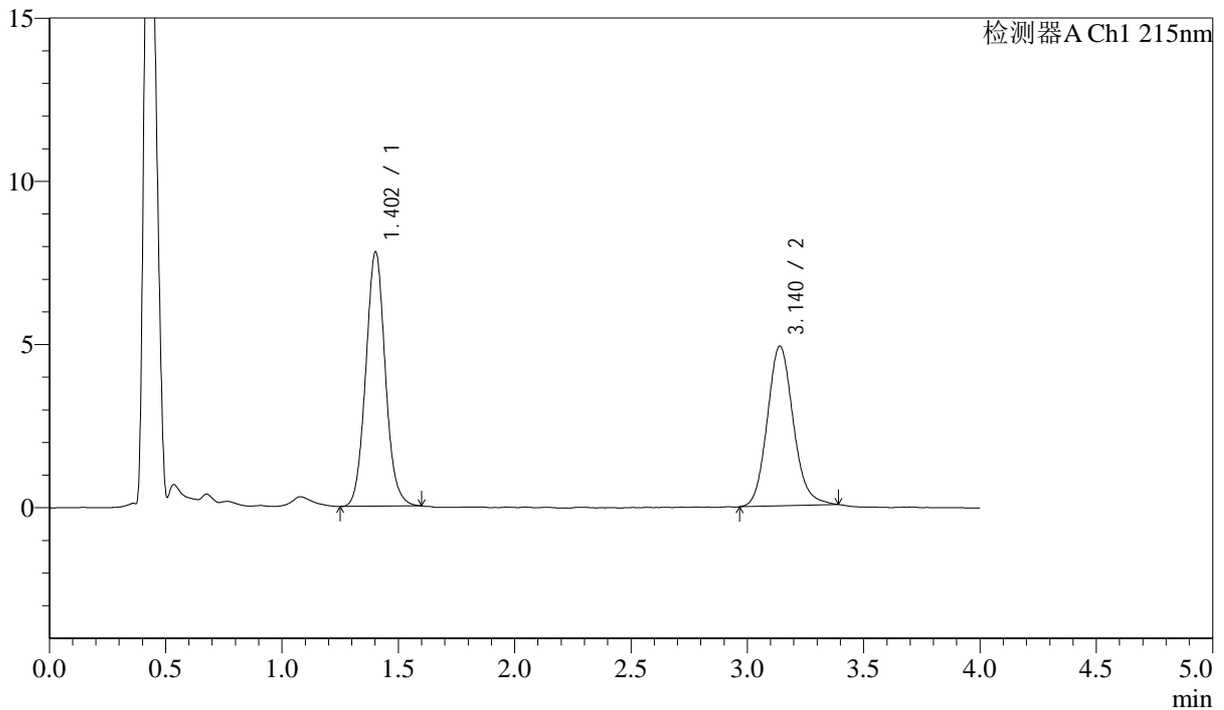
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	48116	54.798	8172	1347	1.071	--
2	3.147	39690	45.202	5125	3885	1.120	9.833
总计		87806	100.000	13297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-264-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

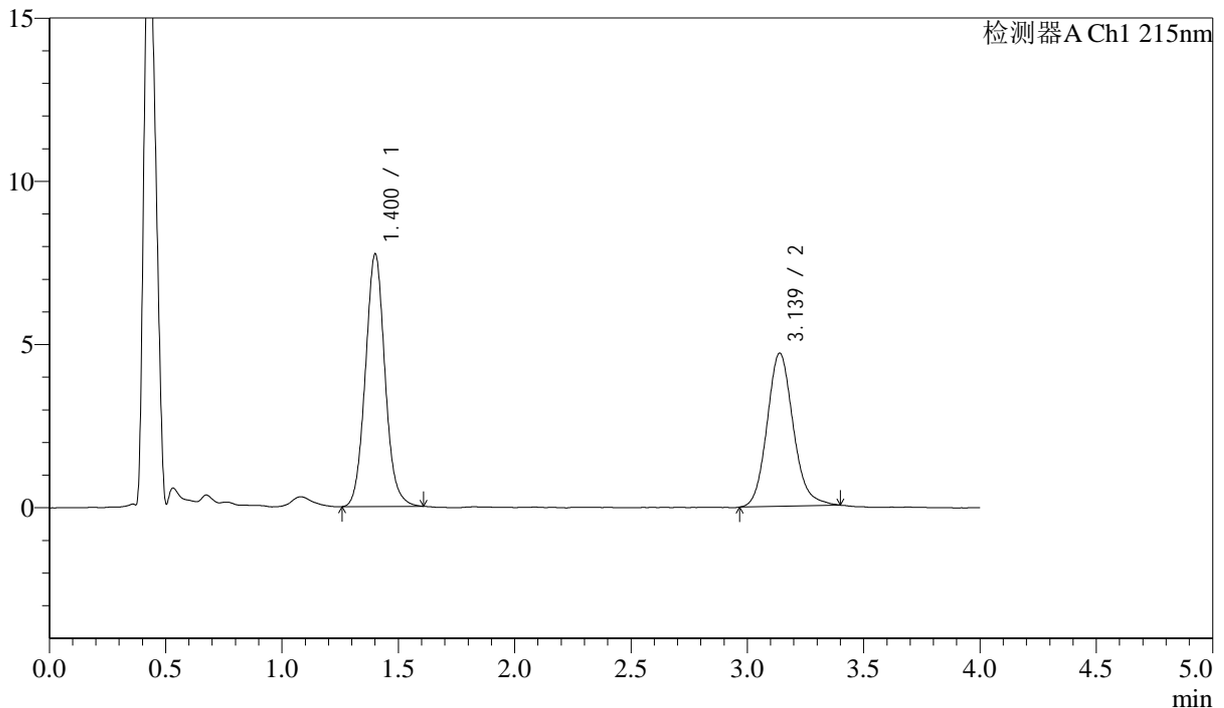
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	45565	54.549	7771	1362	1.071	--
2	3.140	37966	45.451	4893	3886	1.125	9.833
总计		83531	100.000	12663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-265-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 12:59:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45303	55.256	7696	1357	1.072	--
2	3.139	36684	44.744	4693	3832	1.140	9.797
总计		81988	100.000	12389			



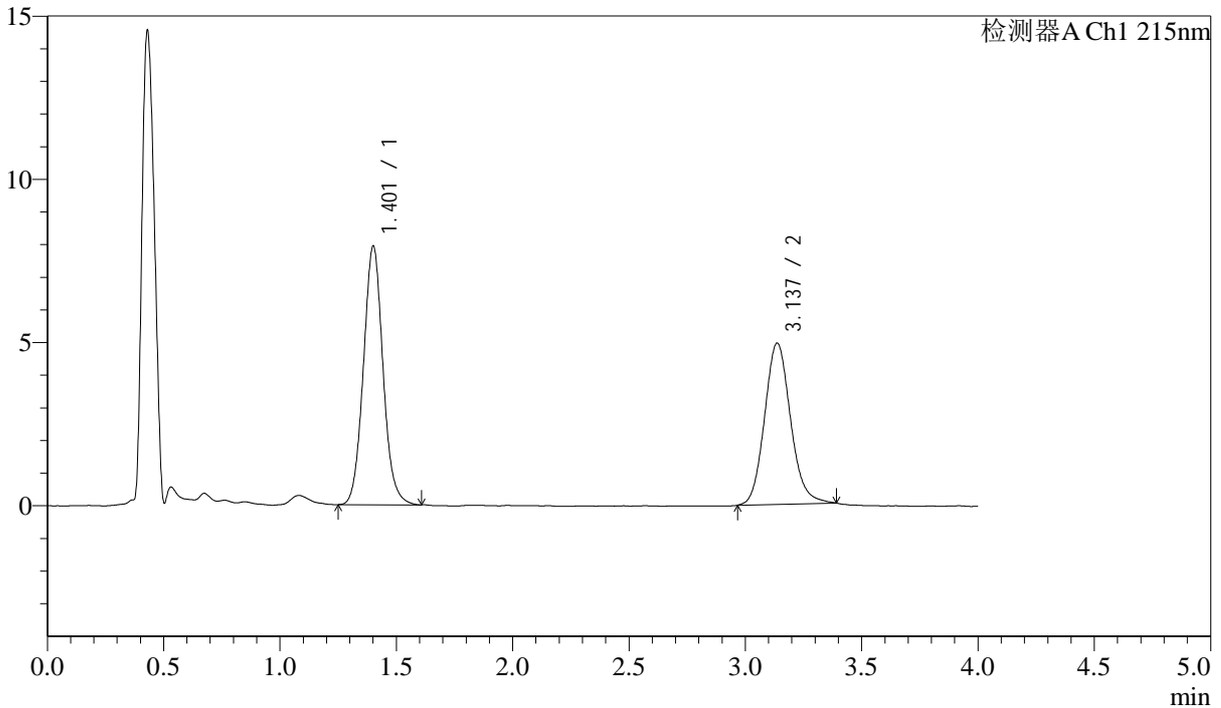
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-266-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

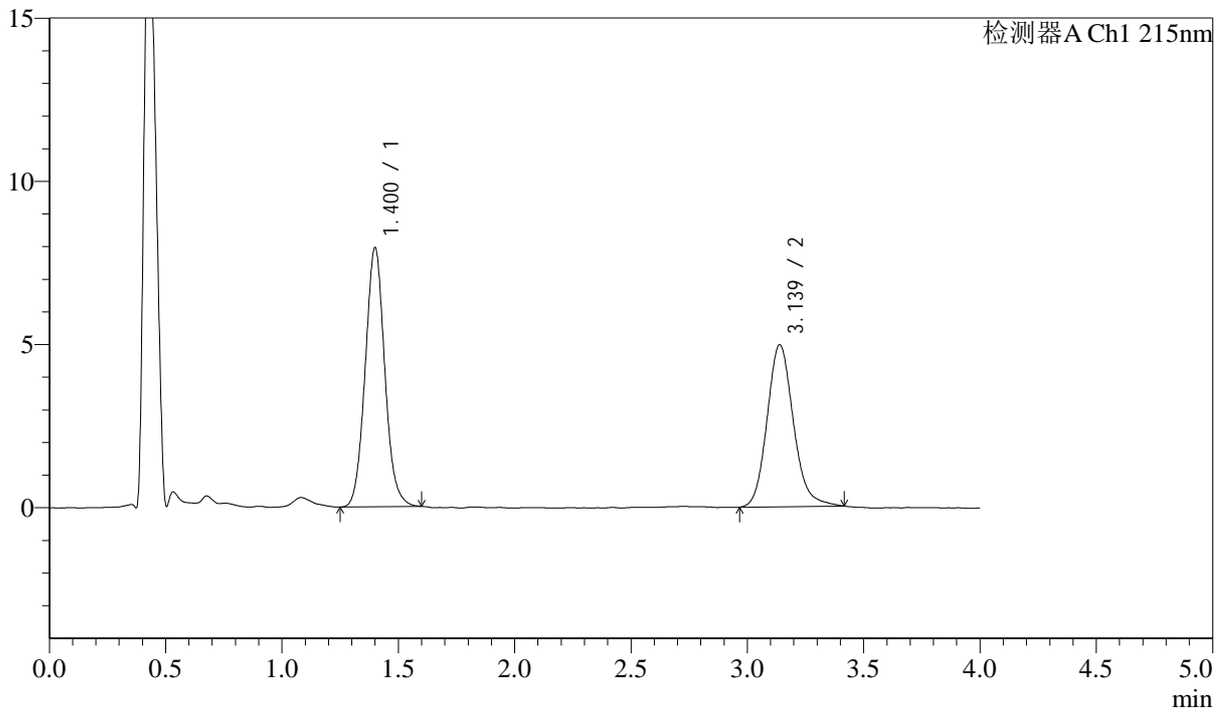
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46372	54.736	7883	1356	1.072	--
2	3.137	38347	45.264	4938	3868	1.124	9.813
总计		84719	100.000	12821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-267-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

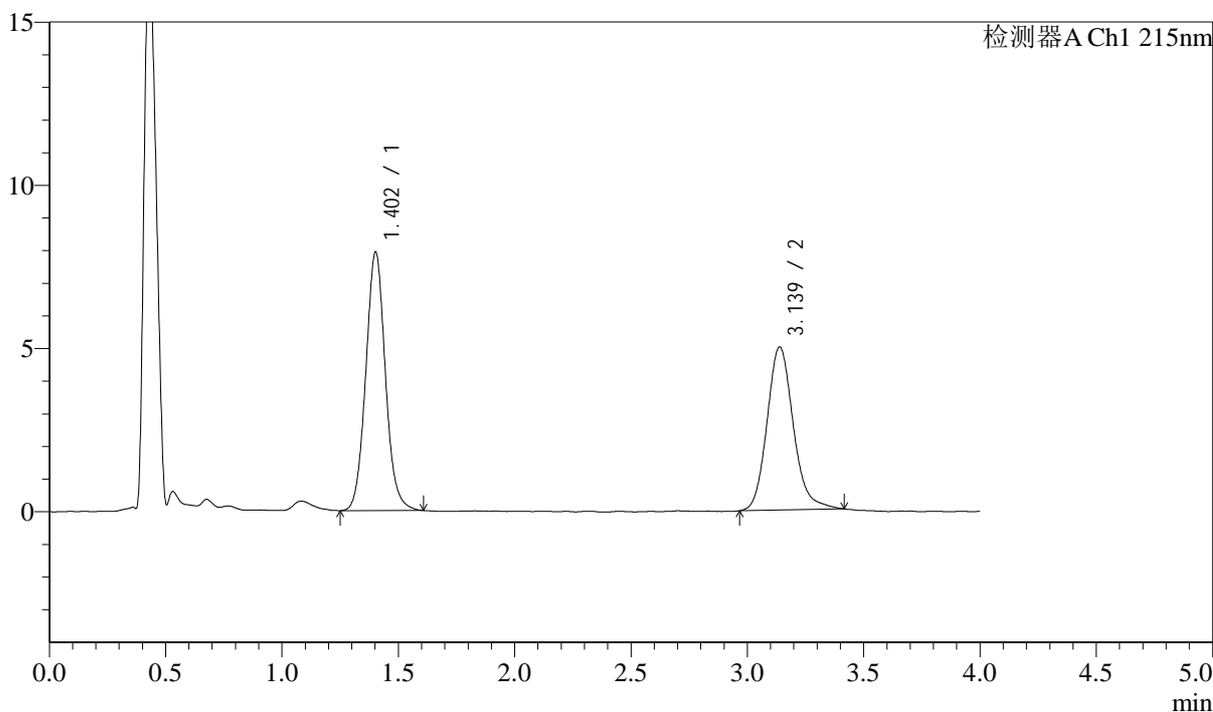
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46380	54.280	7913	1353	1.071	--
2	3.139	39066	45.720	4965	3797	1.150	9.773
总计		85446	100.000	12878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-268-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46435	54.171	7901	1362	1.071	--
2	3.139	39285	45.829	4997	3872	1.163	9.818
总计		85720	100.000	12898			



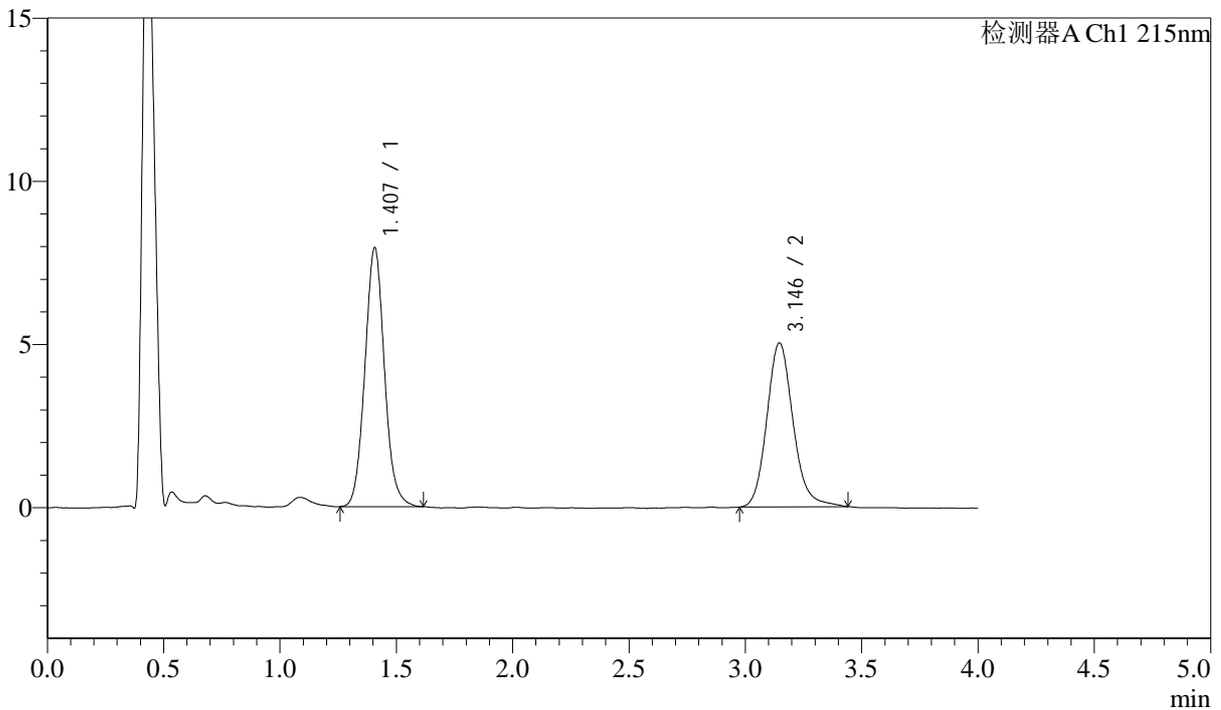
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-269-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

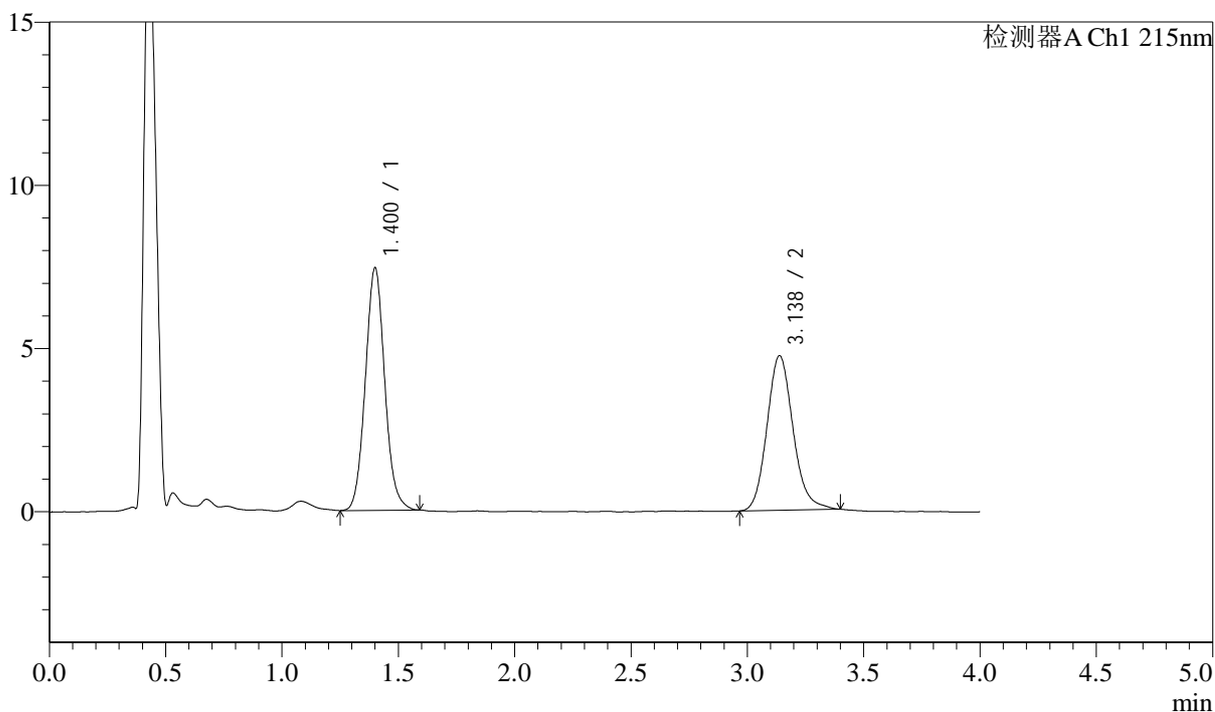
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46481	54.063	7925	1363	1.075	--
2	3.146	39495	45.937	5025	3861	1.153	9.800
总计		85976	100.000	12950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-270-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

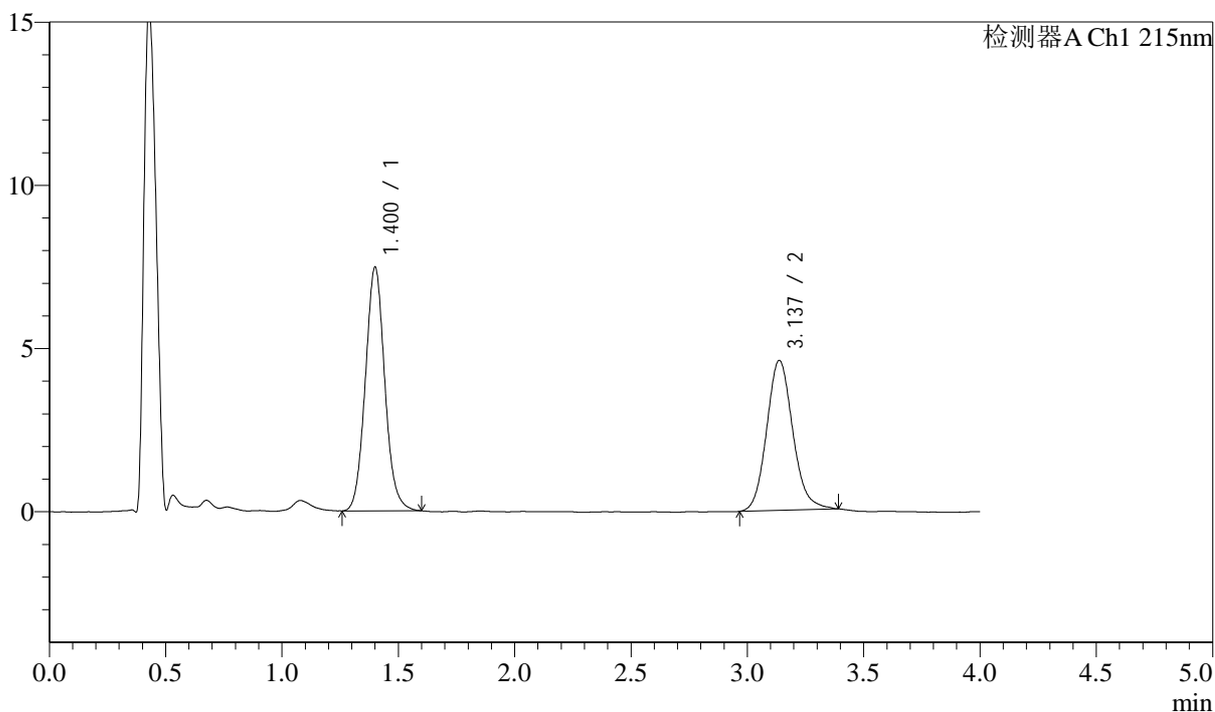
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	43096	53.847	7405	1373	1.077	--
2	3.138	36938	46.153	4735	3856	1.146	9.844
总计		80034	100.000	12140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-271-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	43408	54.736	7437	1363	1.079	--
2	3.137	35896	45.264	4593	3837	1.130	9.810
总计		79304	100.000	12031			



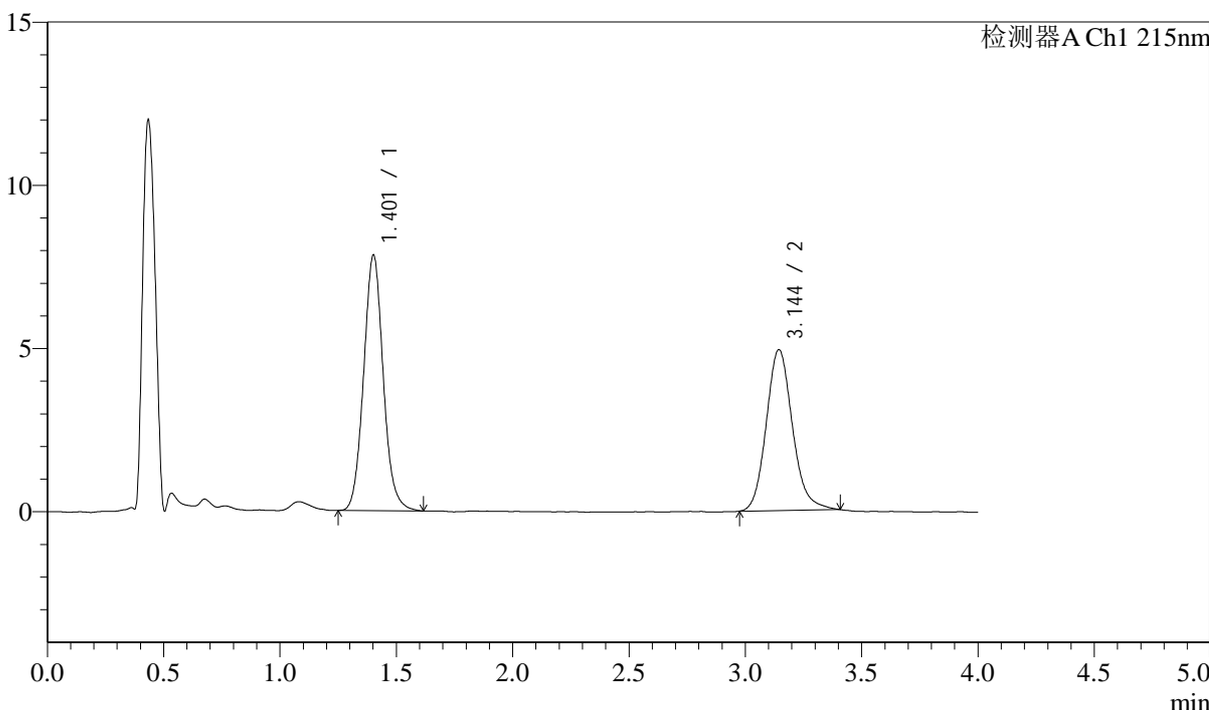
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-272-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45926	54.308	7798	1358	1.082	--
2	3.144	38640	45.692	4924	3864	1.144	9.834
总计		84567	100.000	12722			



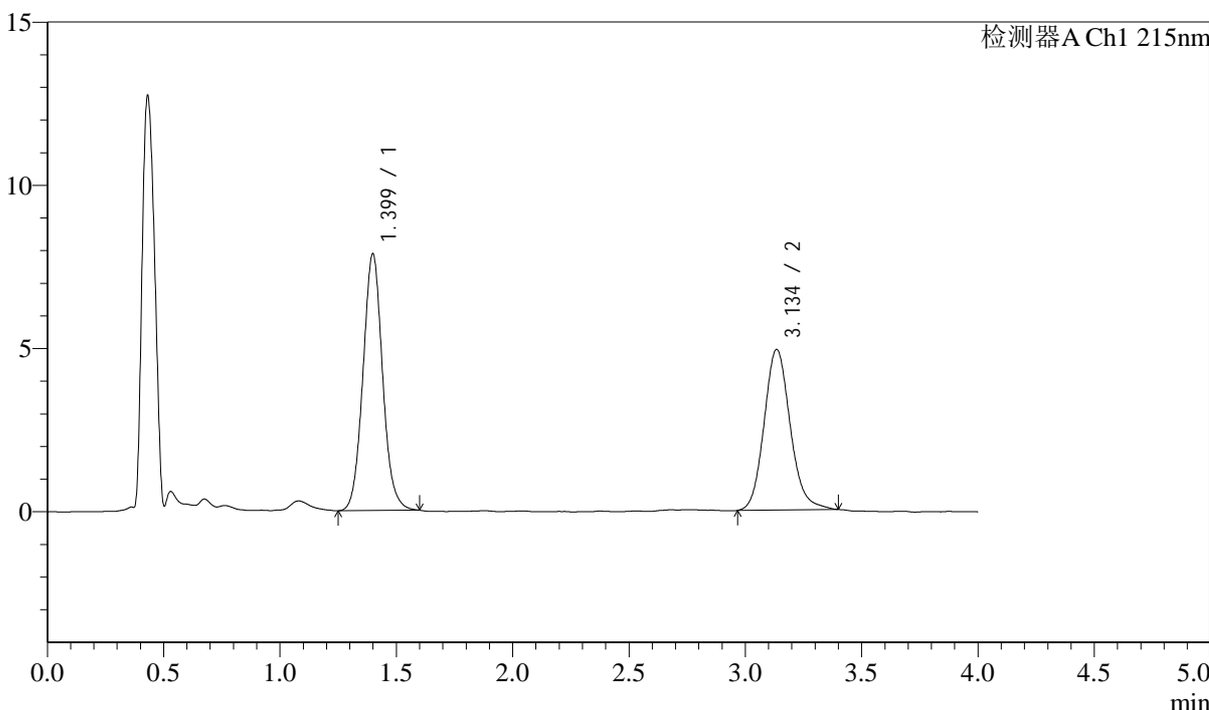
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-273-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

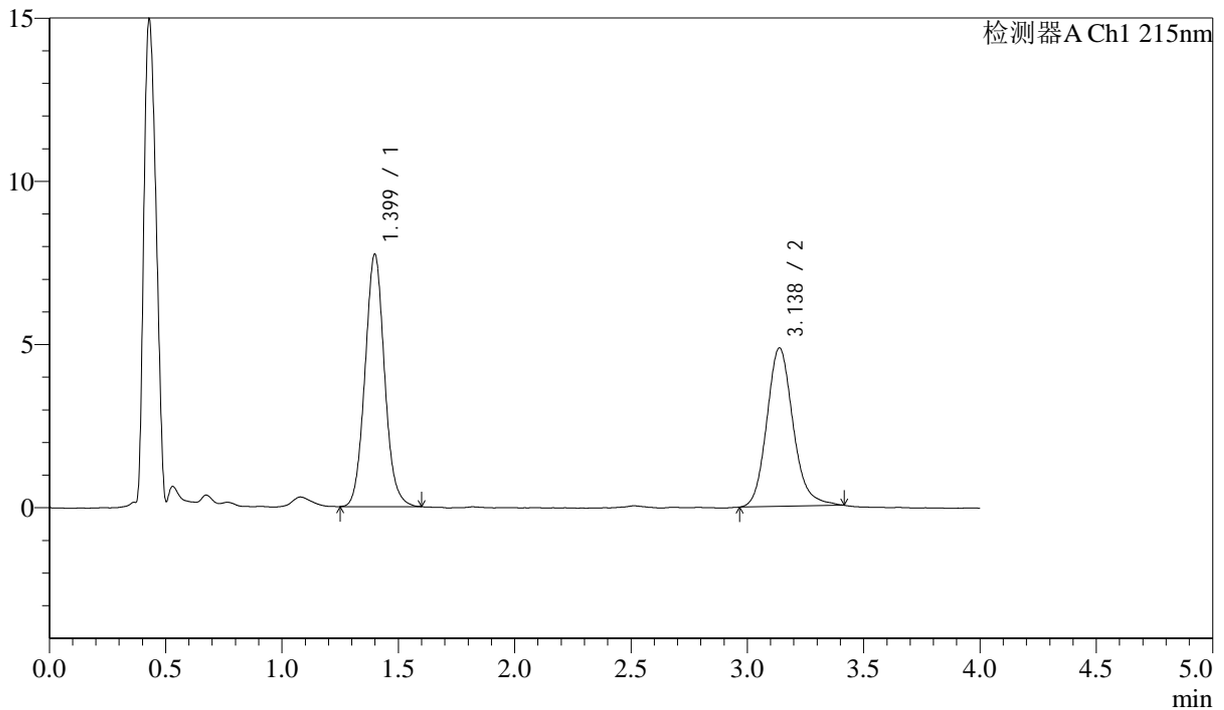
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46112	54.527	7854	1351	1.068	--
2	3.134	38455	45.473	4906	3859	1.140	9.805
总计		84567	100.000	12760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-274-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

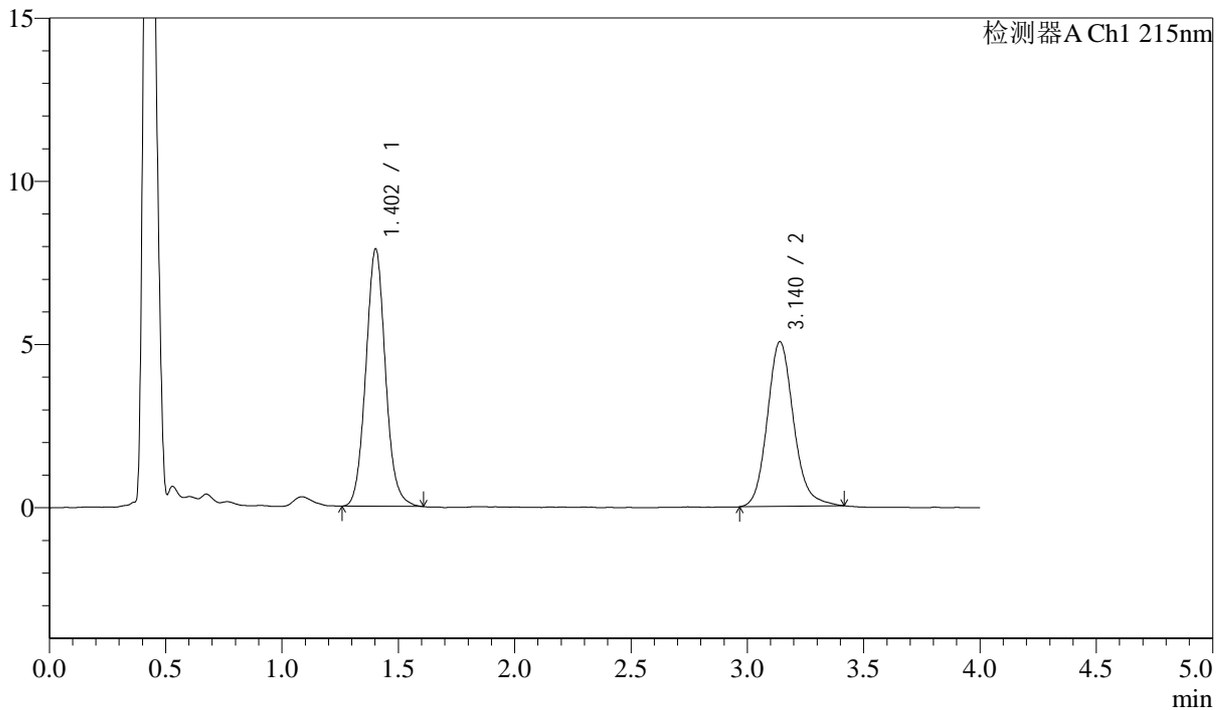
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45121	54.193	7721	1356	1.072	--
2	3.138	38138	45.807	4856	3841	1.158	9.813
总计		83258	100.000	12577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-275-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

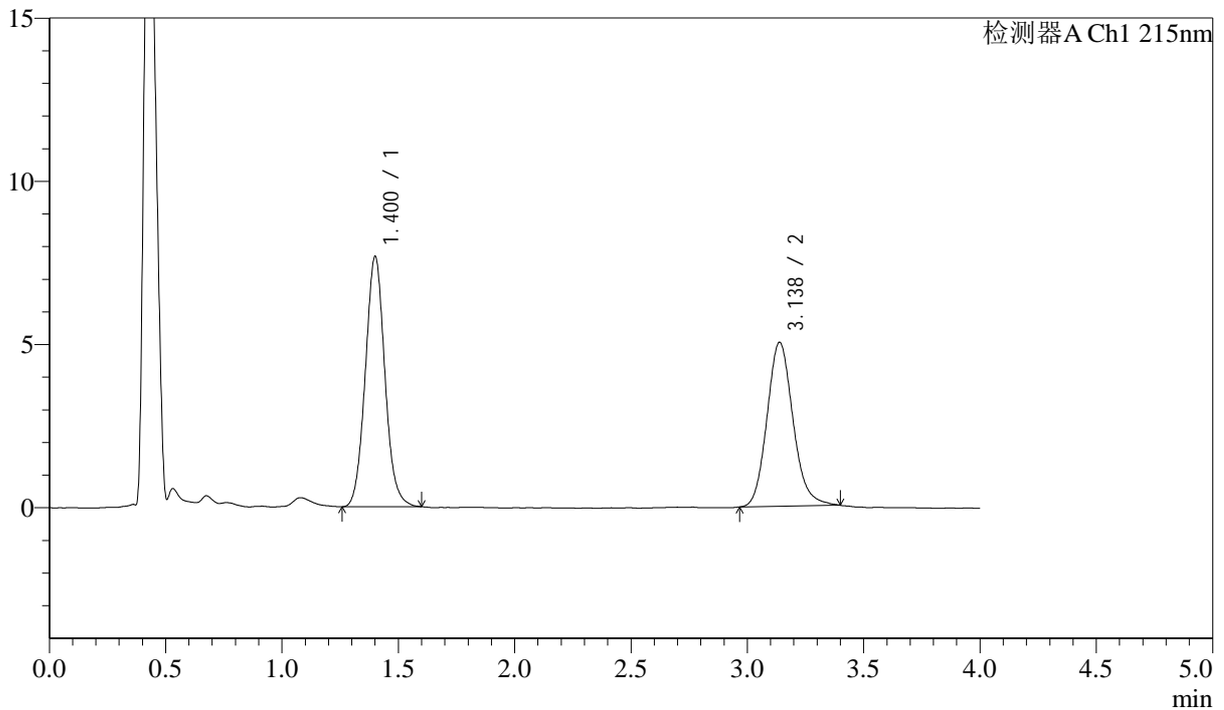
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46276	53.877	7866	1358	1.073	--
2	3.140	39616	46.123	5044	3860	1.148	9.805
总计		85892	100.000	12909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-276-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:47:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

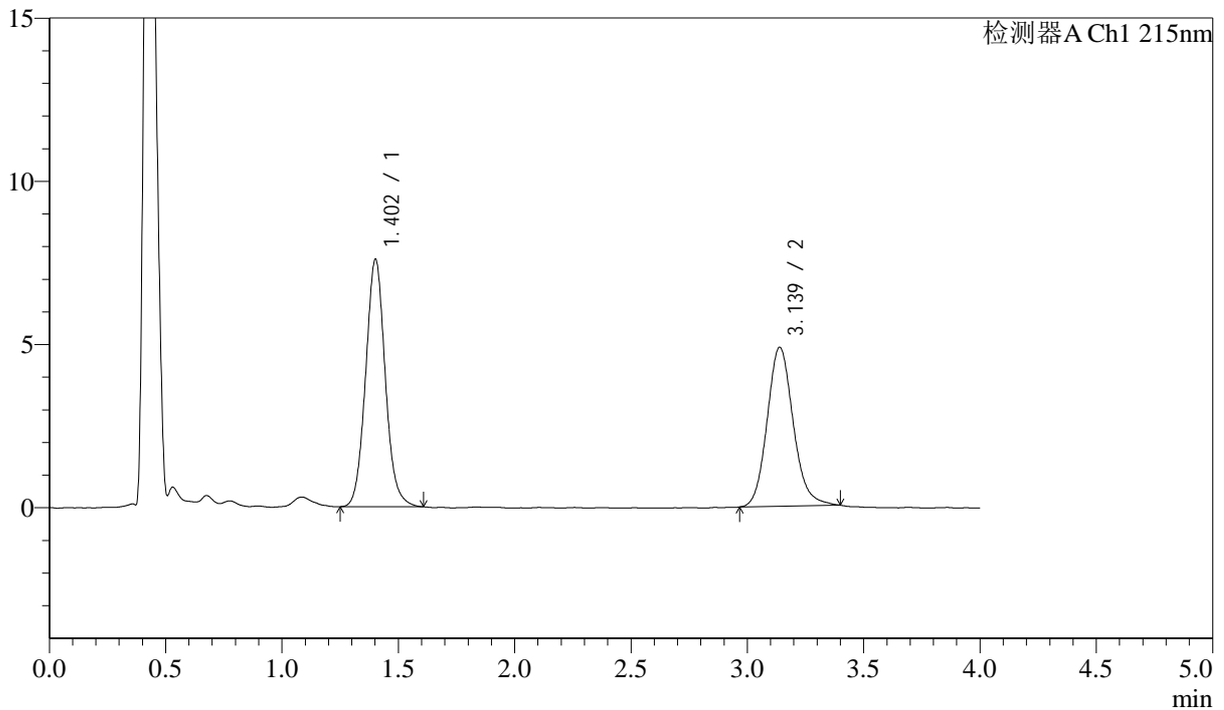
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	44844	53.456	7637	1352	1.070	--
2	3.138	39045	46.544	5023	3855	1.139	9.807
总计		83889	100.000	12660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-277-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 13:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	44527	53.998	7552	1357	1.074	--
2	3.139	37933	46.002	4870	3870	1.137	9.815
总计		82460	100.000	12421			



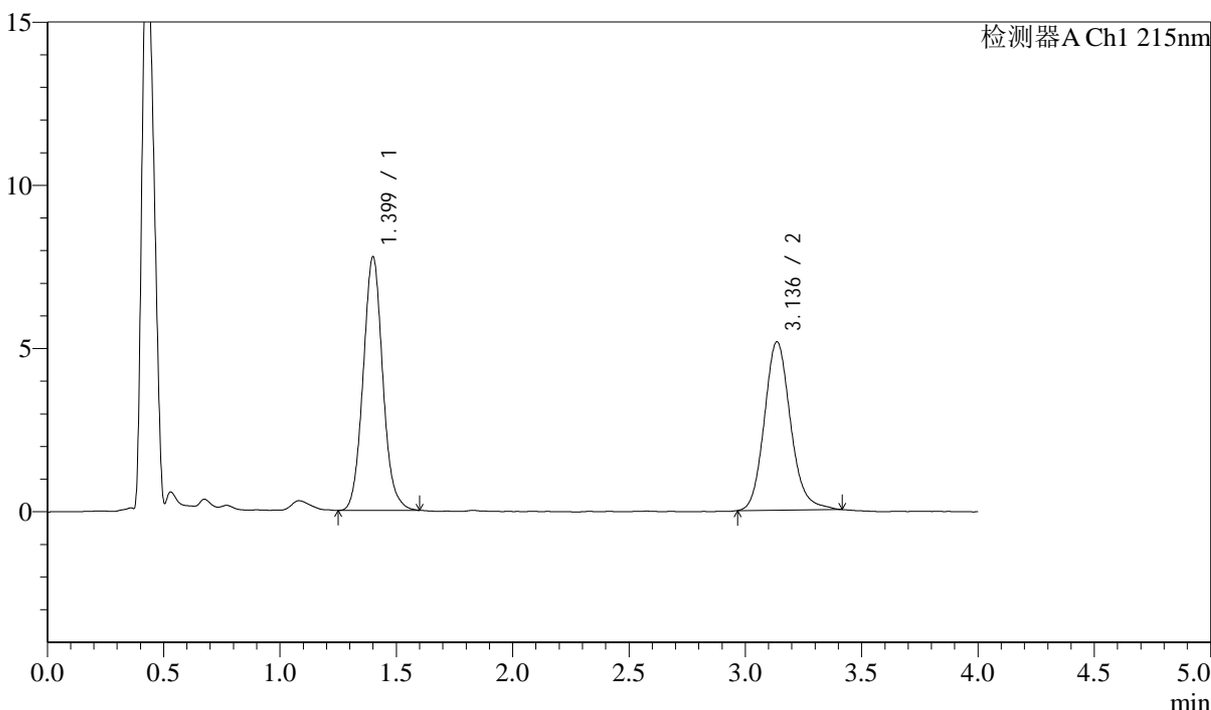
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-278-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 13:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

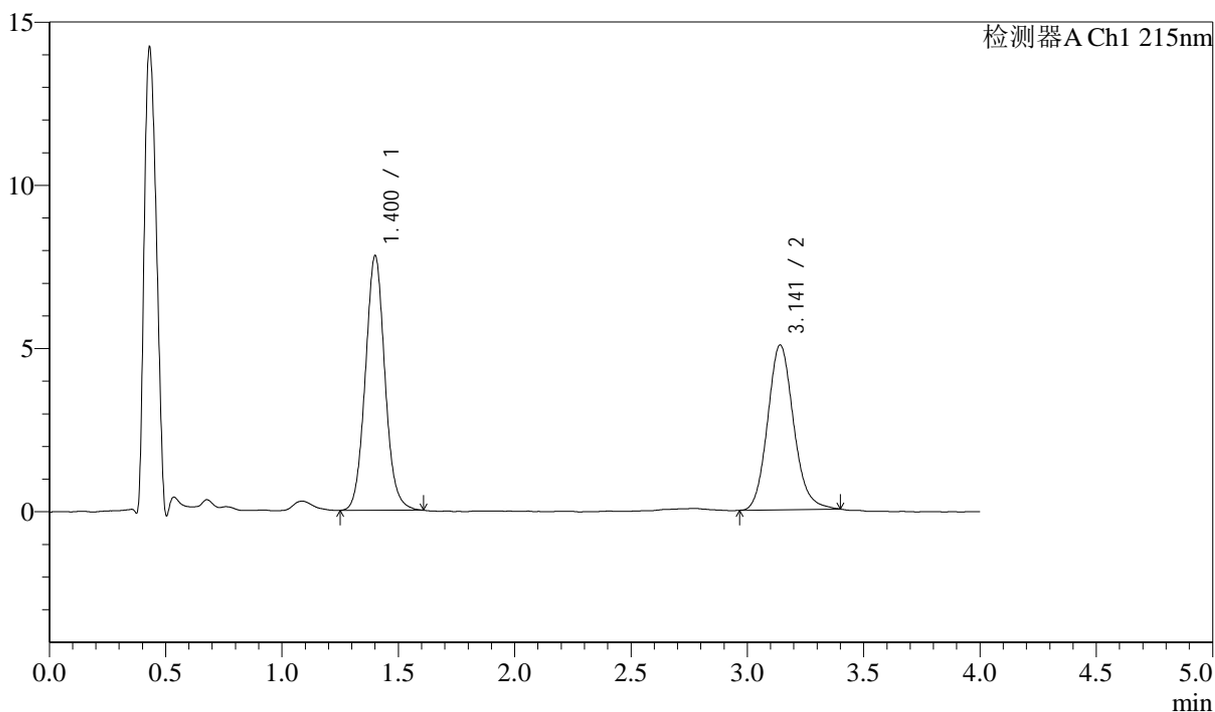
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45550	52.975	7751	1353	1.079	--
2	3.136	40434	47.025	5151	3853	1.150	9.802
总计		85985	100.000	12901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-279-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:01:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

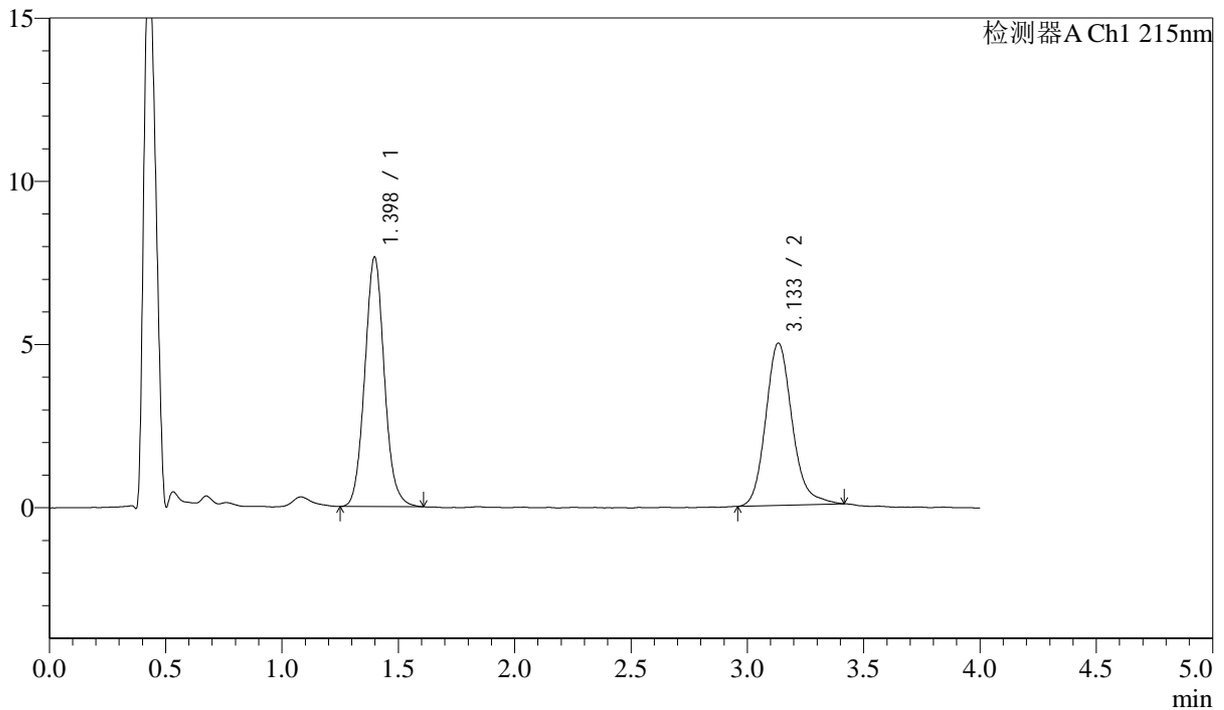
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	45701	53.825	7768	1355	1.068	--
2	3.141	39206	46.175	5044	3885	1.134	9.843
总计		84907	100.000	12811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-280-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

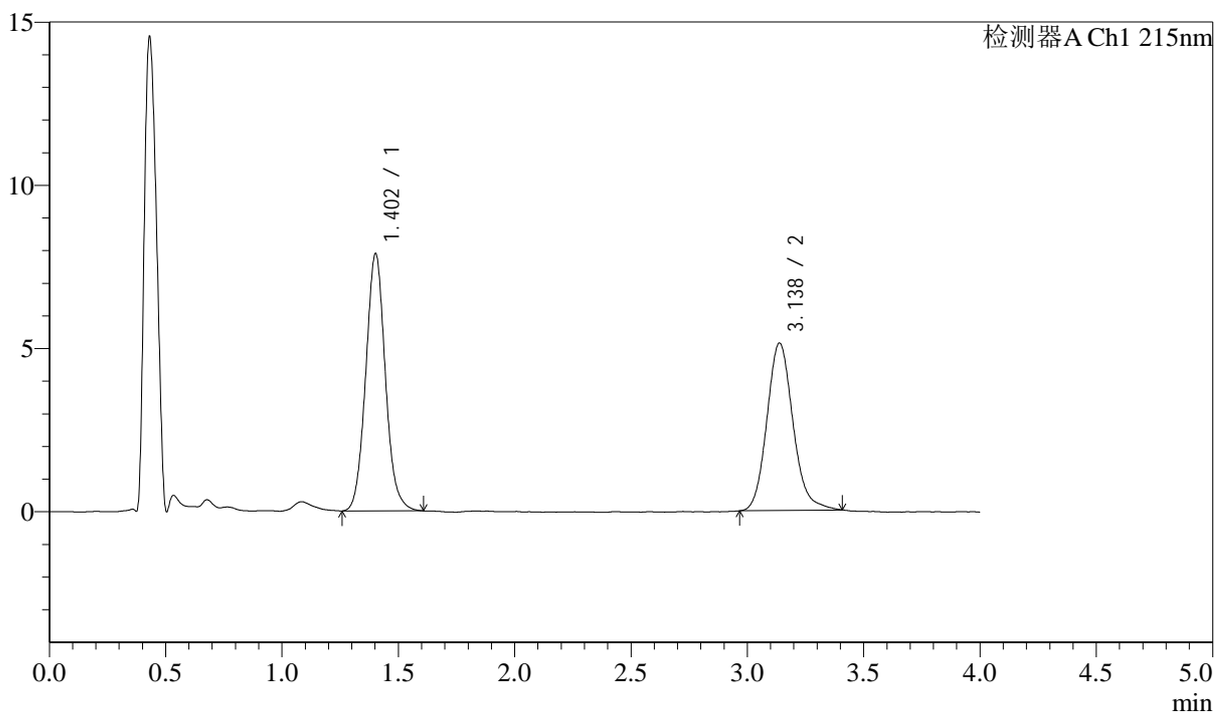
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44751	53.206	7646	1346	1.076	--
2	3.133	39357	46.794	4965	3815	1.175	9.771
总计		84109	100.000	12611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-281-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

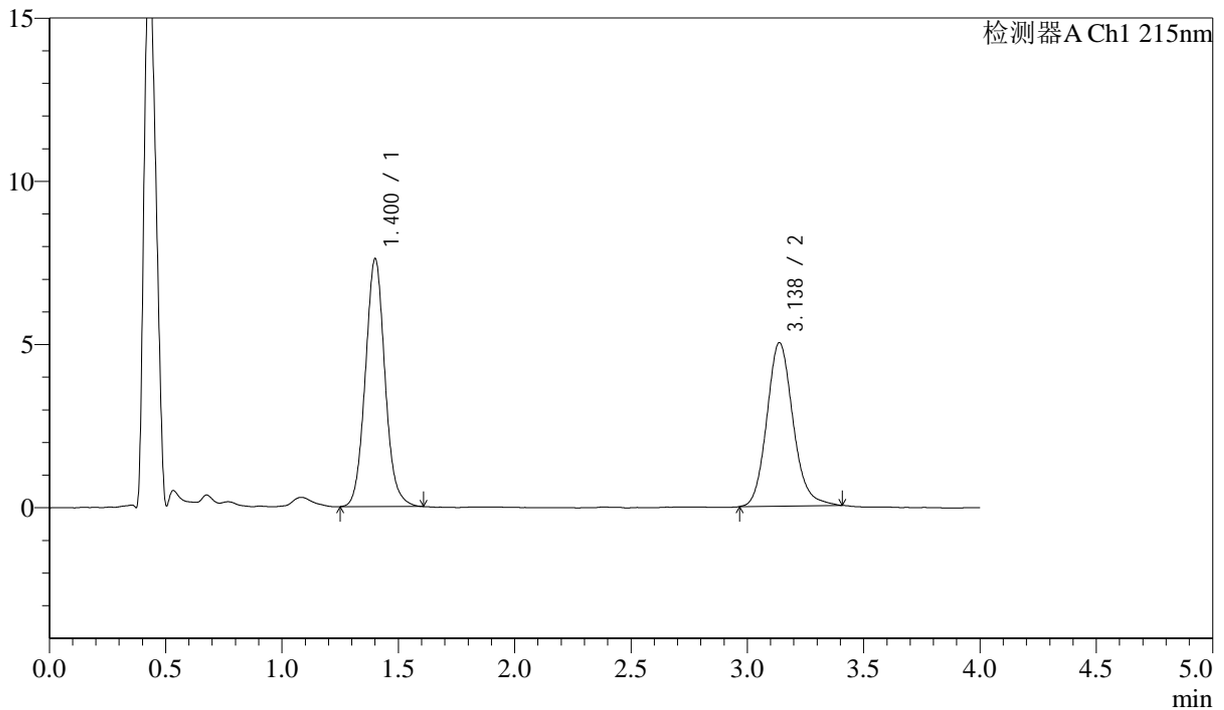
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46216	53.558	7859	1356	1.074	--
2	3.138	40076	46.442	5130	3873	1.146	9.808
总计		86293	100.000	12989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-282-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	44562	53.183	7561	1352	1.075	--
2	3.138	39227	46.817	5008	3852	1.145	9.801
总计		83789	100.000	12570			



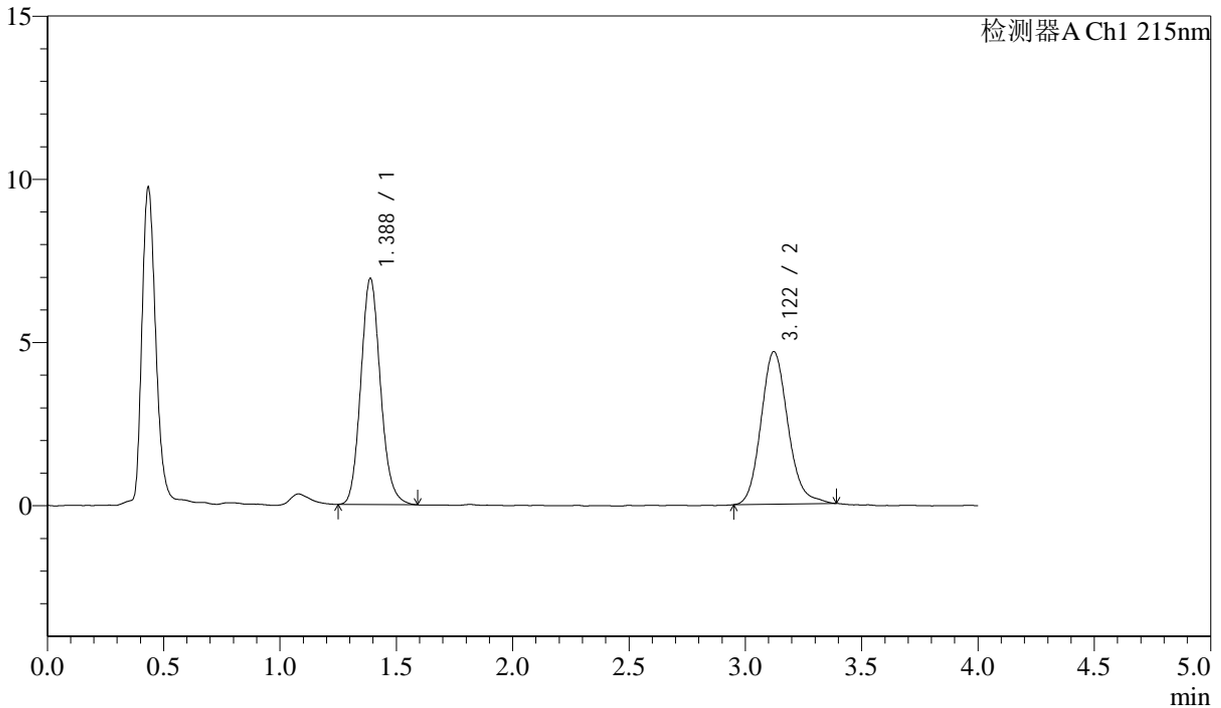
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-6/31-283-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

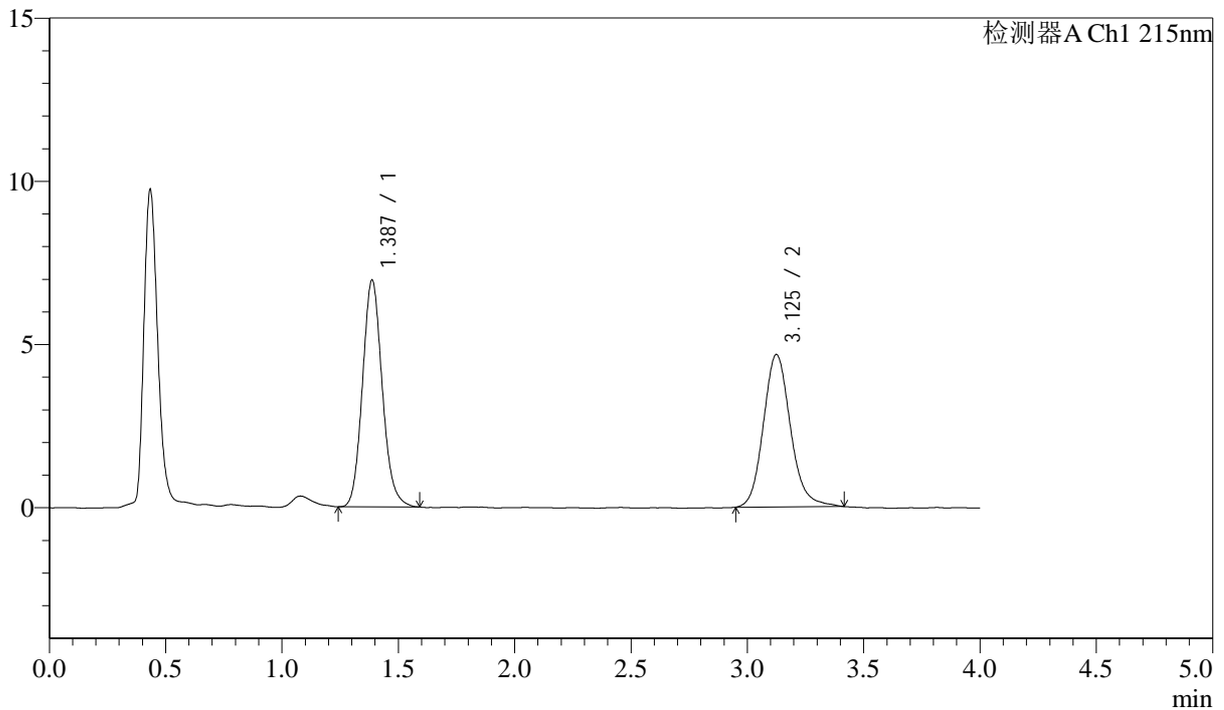
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	40715	51.988	6931	1315	1.128	--
2	3.122	37601	48.012	4675	3592	1.148	9.596
总计		78316	100.000	11605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-8/31-284-3 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

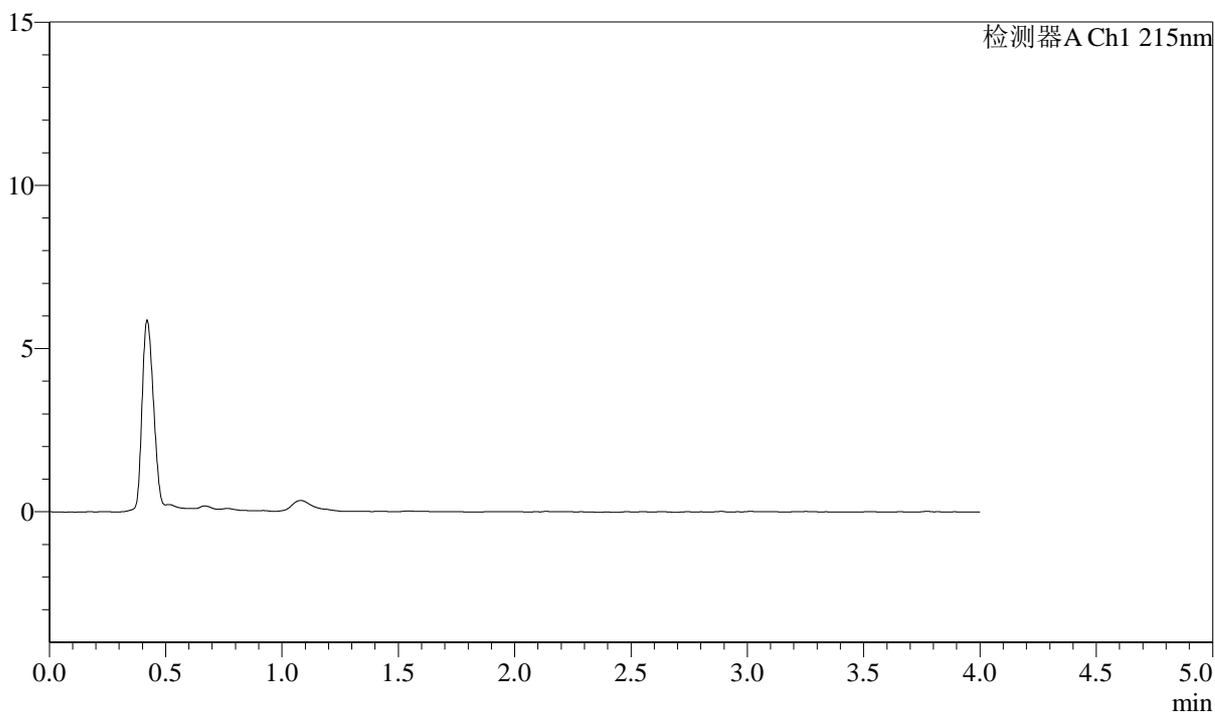
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41098	52.043	6945	1295	1.126	--
2	3.125	37871	47.957	4664	3582	1.146	9.575
总计		78968	100.000	11609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-285-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

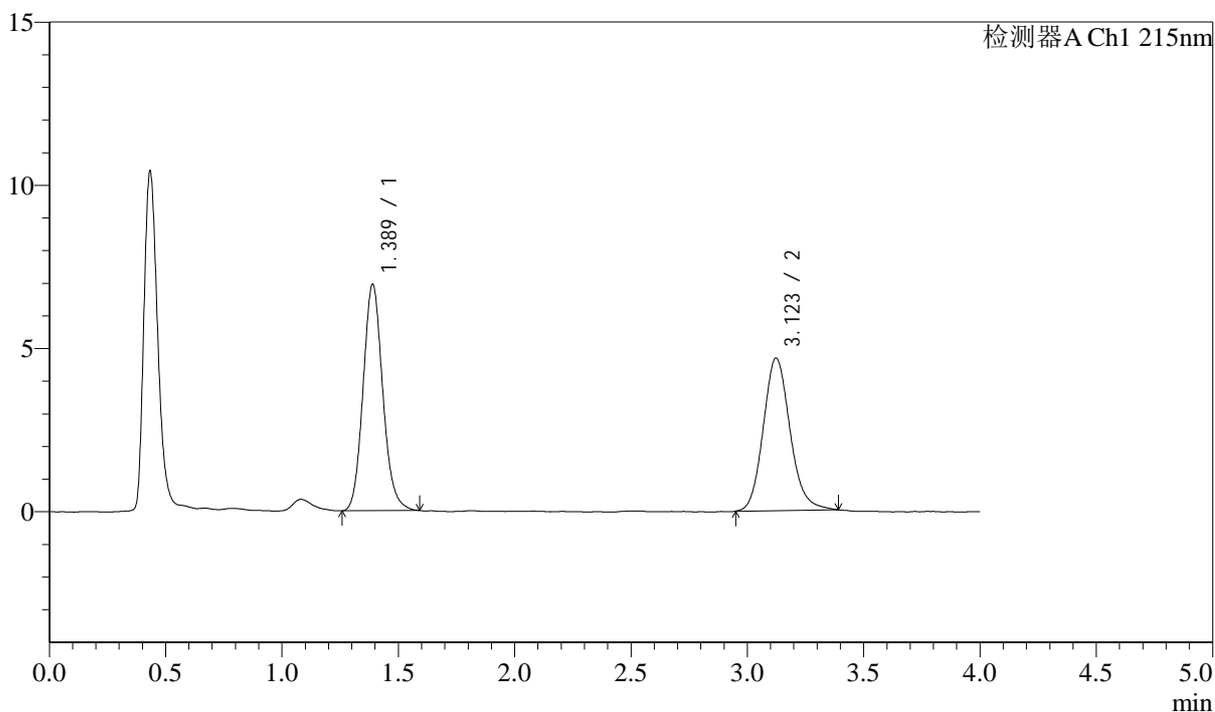
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-286-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	40761	52.093	6936	1314	1.123	--
2	3.123	37485	47.907	4673	3632	1.147	9.617
总计		78246	100.000	11609			



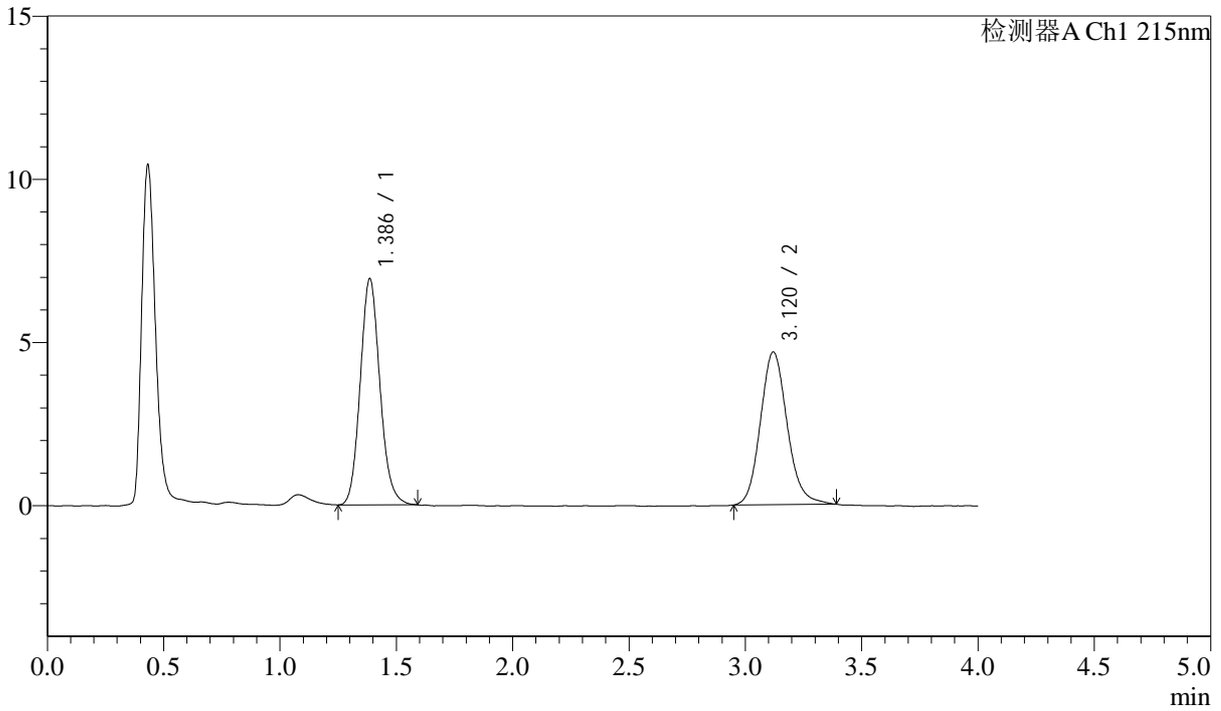
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-287-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

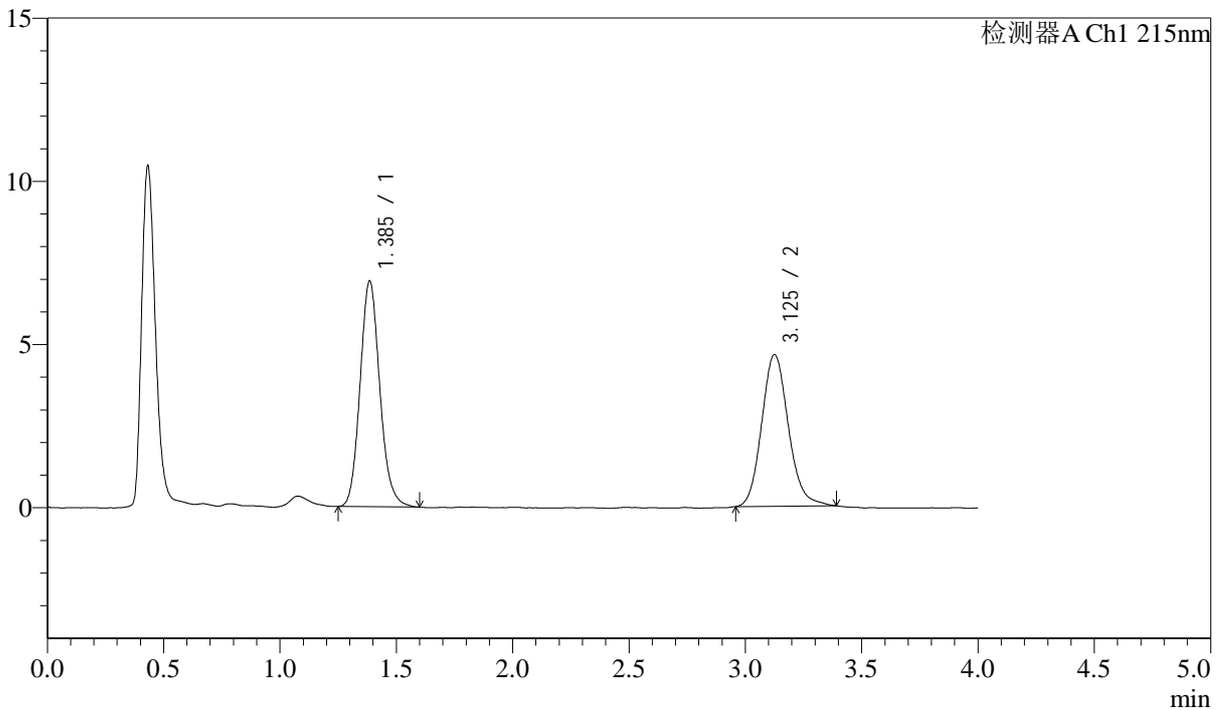
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	40815	52.149	6913	1303	1.123	--
2	3.120	37450	47.851	4680	3606	1.139	9.597
总计		78265	100.000	11593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-288-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

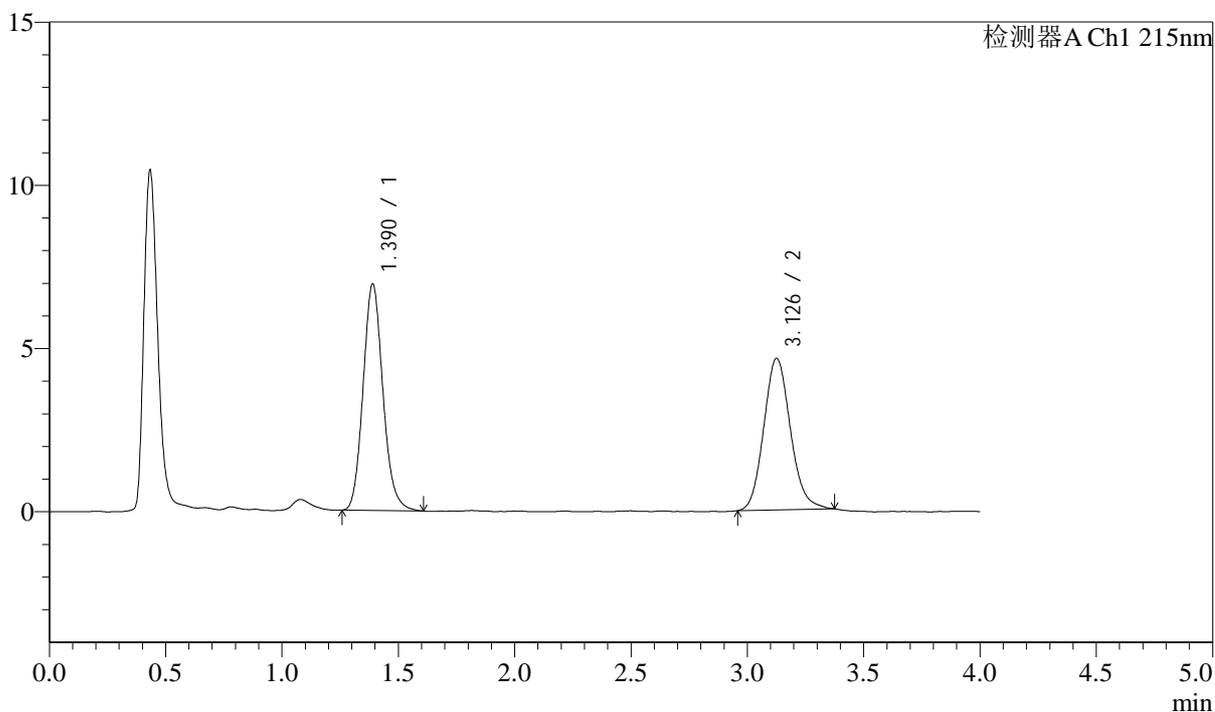
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	40798	52.371	6892	1306	1.133	--
2	3.125	37103	47.629	4638	3648	1.142	9.659
总计		77901	100.000	11530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-289-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:45:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

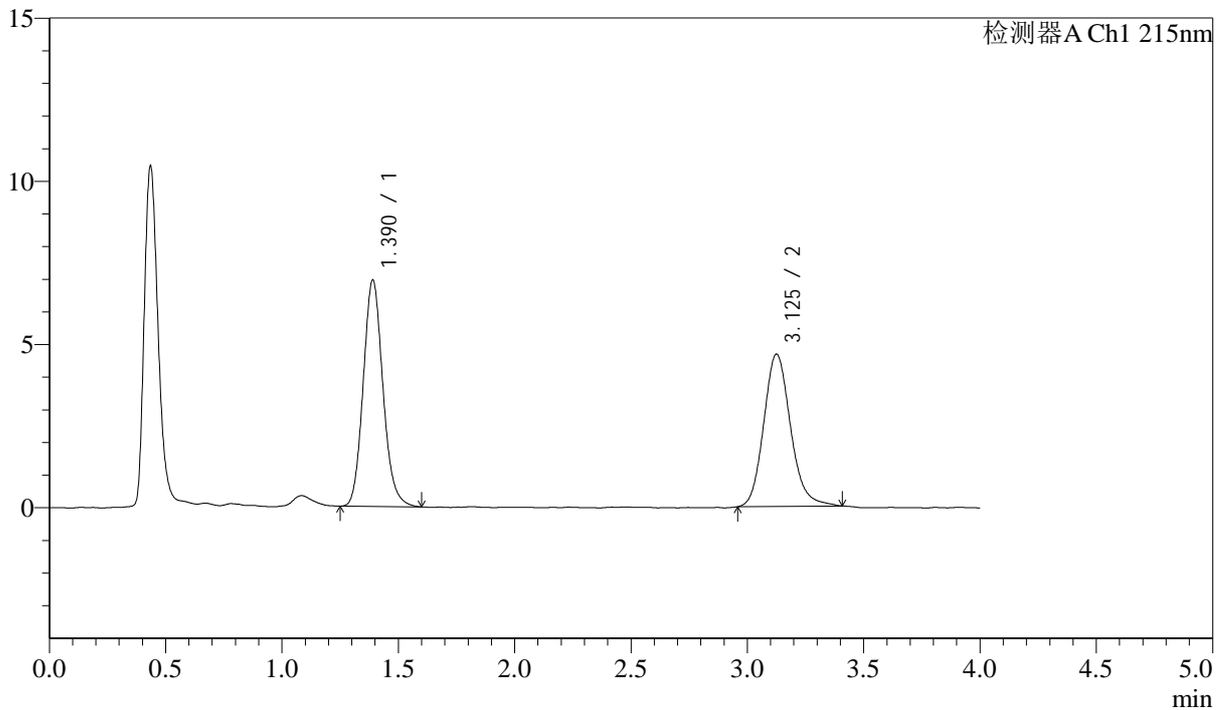
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	41095	52.662	6939	1300	1.131	--
2	3.126	36940	47.338	4631	3634	1.133	9.603
总计		78035	100.000	11570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-290-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

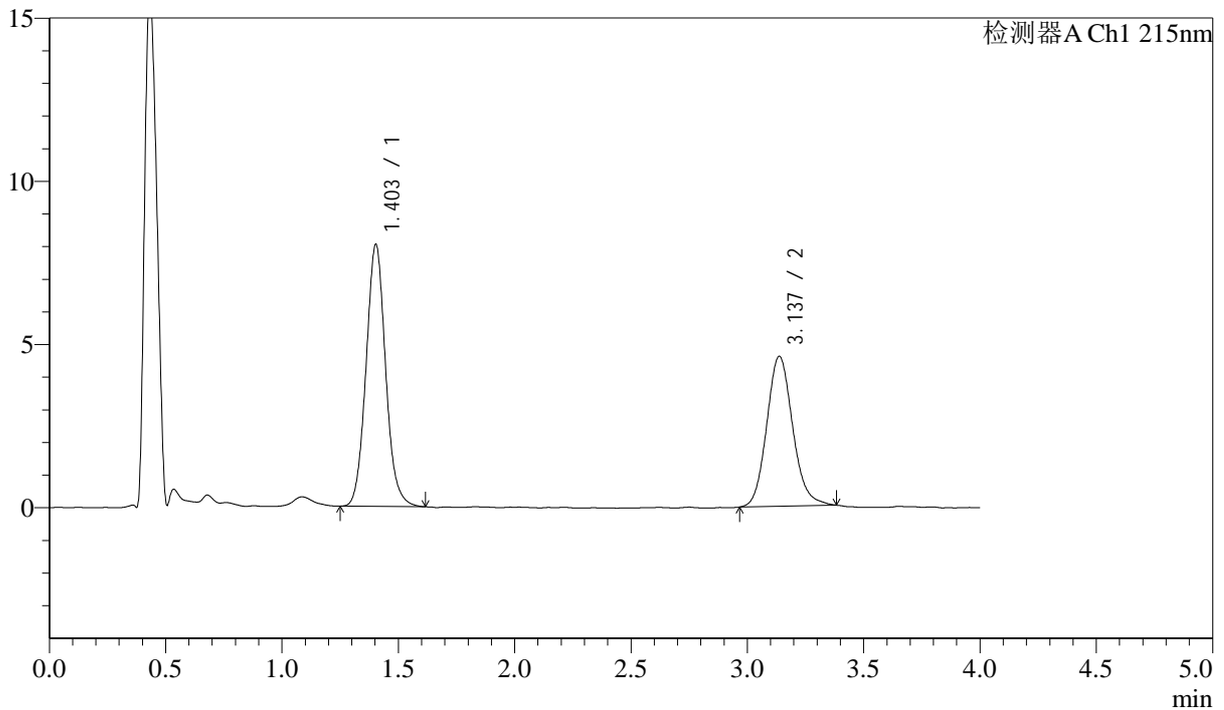
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	40886	52.189	6934	1312	1.131	--
2	3.125	37456	47.811	4659	3660	1.162	9.638
总计		78342	100.000	11593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-291-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 14:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46951	56.816	8020	1364	1.079	--
2	3.137	35686	43.184	4594	3890	1.128	9.820
总计		82637	100.000	12614			



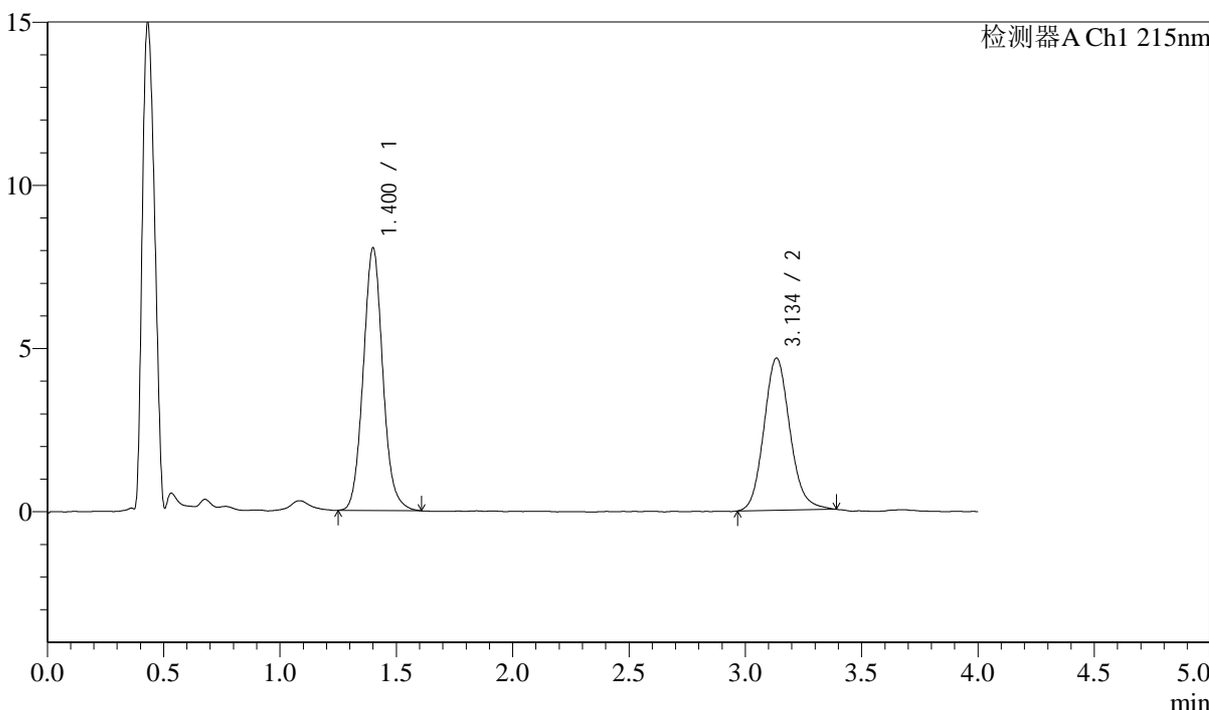
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-292-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 14:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

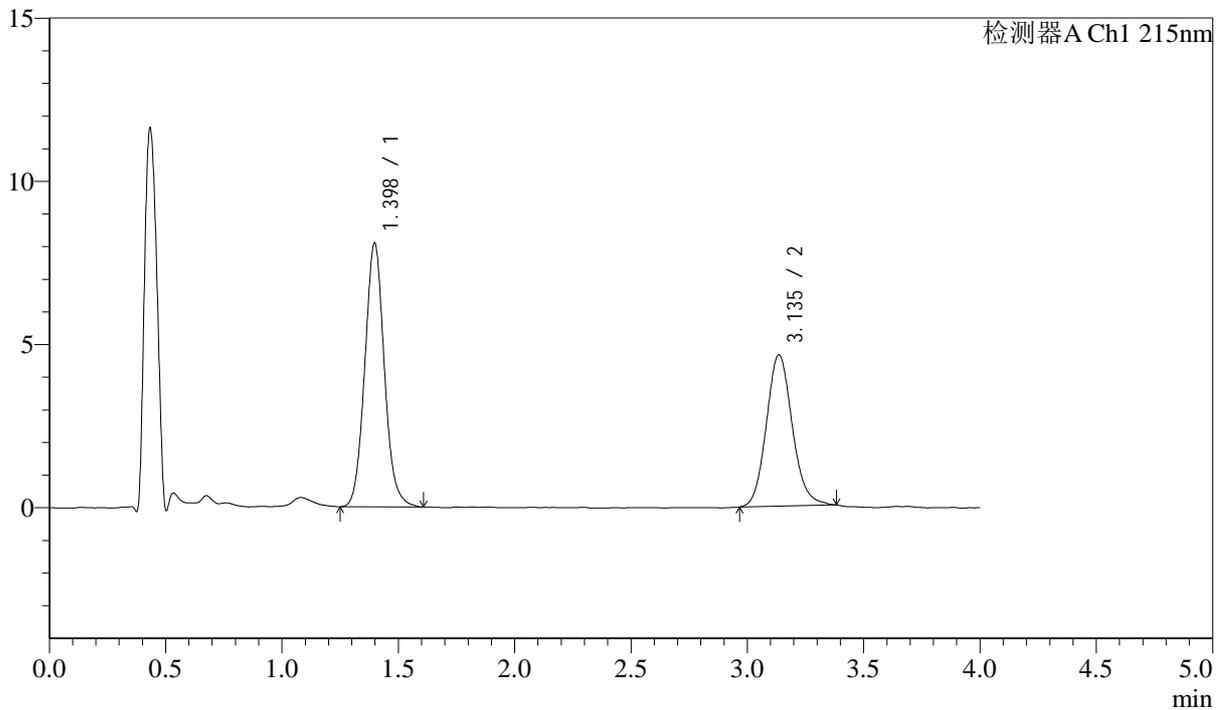
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47105	56.497	8022	1363	1.082	--
2	3.134	36270	43.503	4649	3846	1.127	9.804
总计		83375	100.000	12671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-293-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

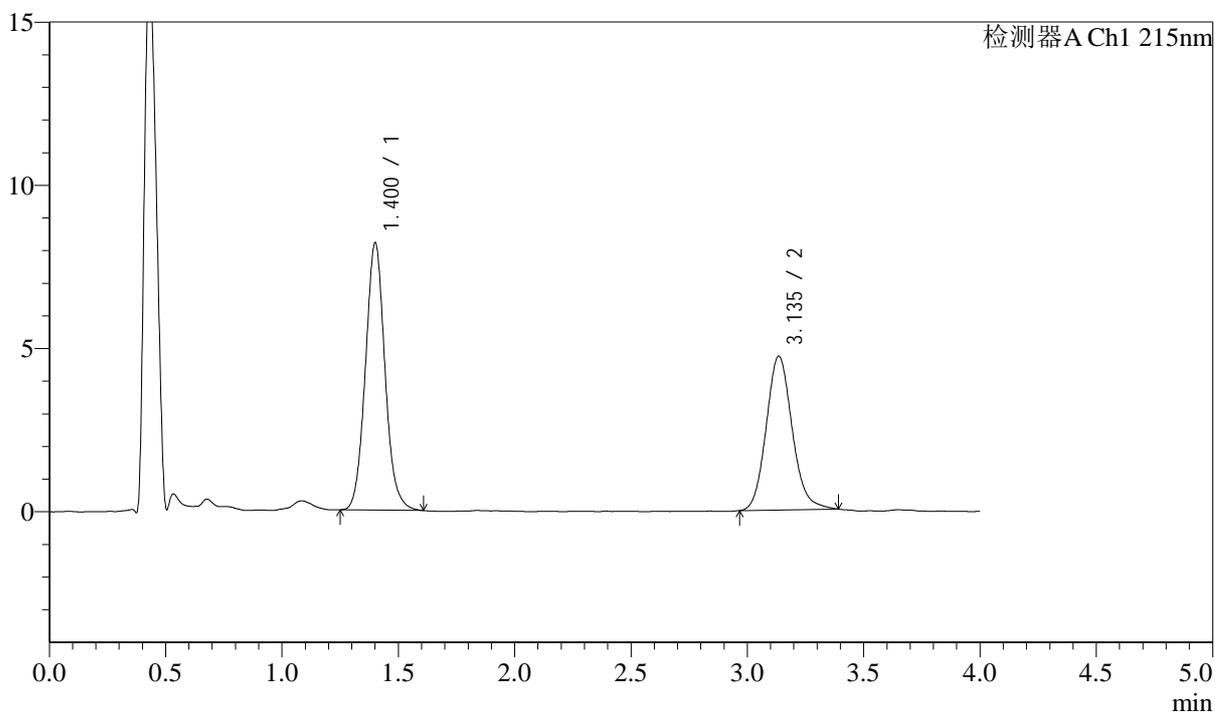
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47323	56.786	8083	1354	1.079	--
2	3.135	36013	43.214	4635	3867	1.122	9.828
总计		83336	100.000	12718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-294-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

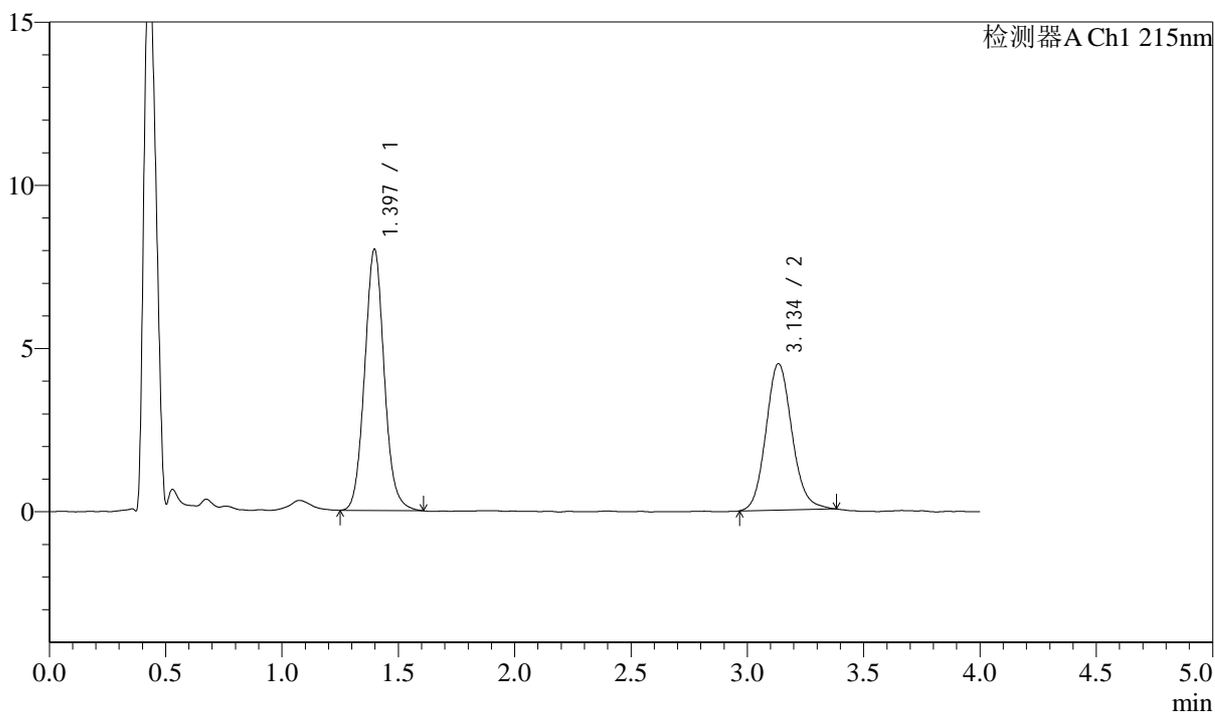
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47833	56.676	8148	1361	1.078	--
2	3.135	36564	43.324	4699	3883	1.130	9.824
总计		84397	100.000	12847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-295-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:11:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

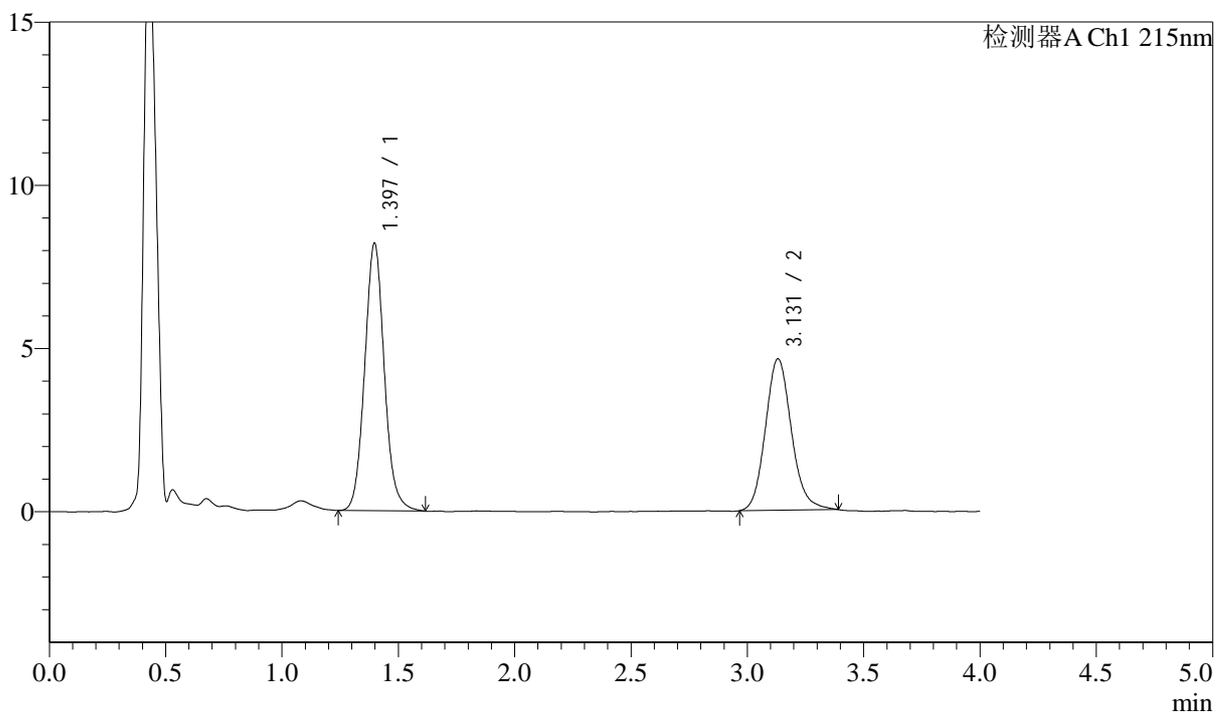
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46859	57.259	8007	1354	1.077	--
2	3.134	34978	42.741	4477	3838	1.124	9.804
总计		81838	100.000	12484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-296-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	48131	57.168	8194	1351	1.084	--
2	3.131	36061	42.832	4639	3862	1.137	9.807
总计		84192	100.000	12833			



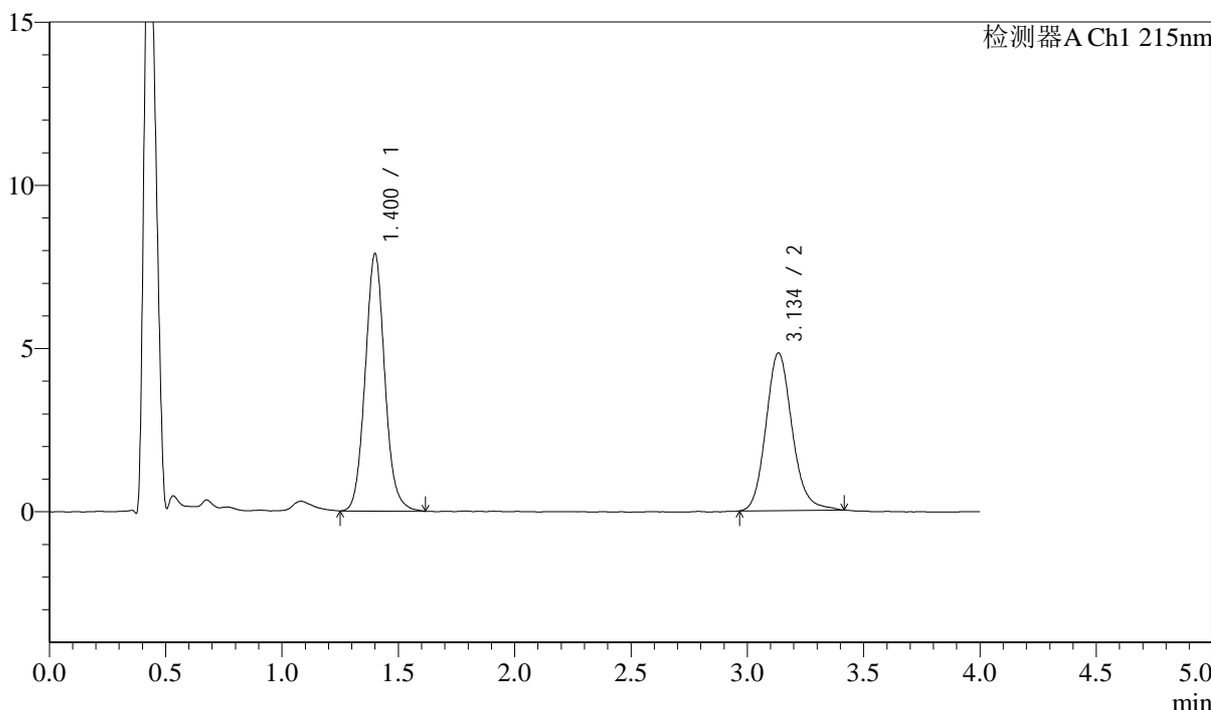
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-297-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46211	54.960	7861	1356	1.078	--
2	3.134	37870	45.040	4817	3816	1.146	9.771
总计		84081	100.000	12678			



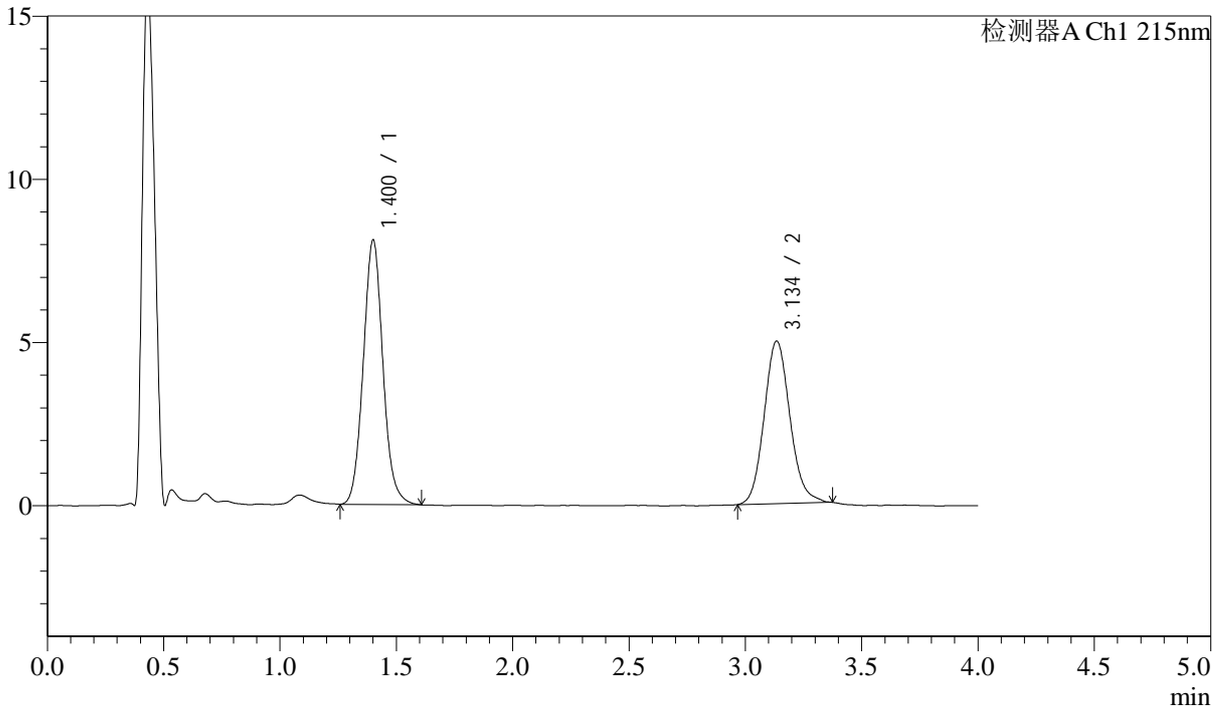
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-298-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47652	55.376	8073	1344	1.081	--
2	3.134	38400	44.624	4965	3903	1.125	9.815
总计		86053	100.000	13038			



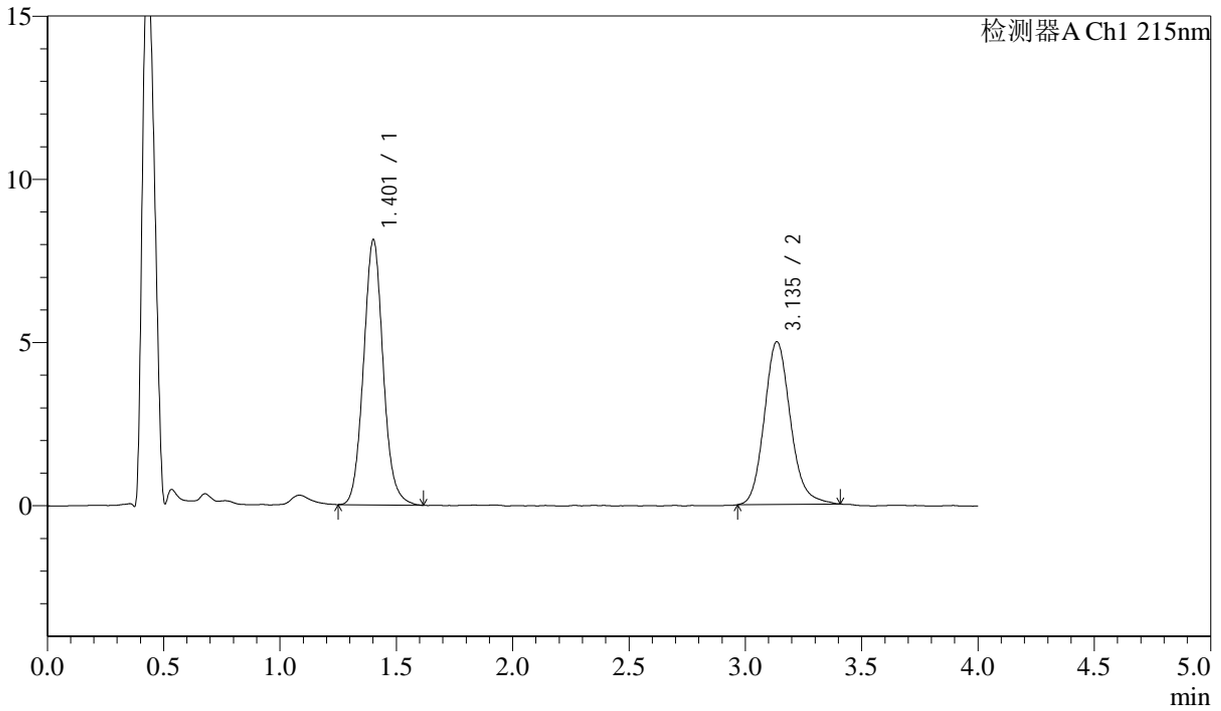
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-299-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

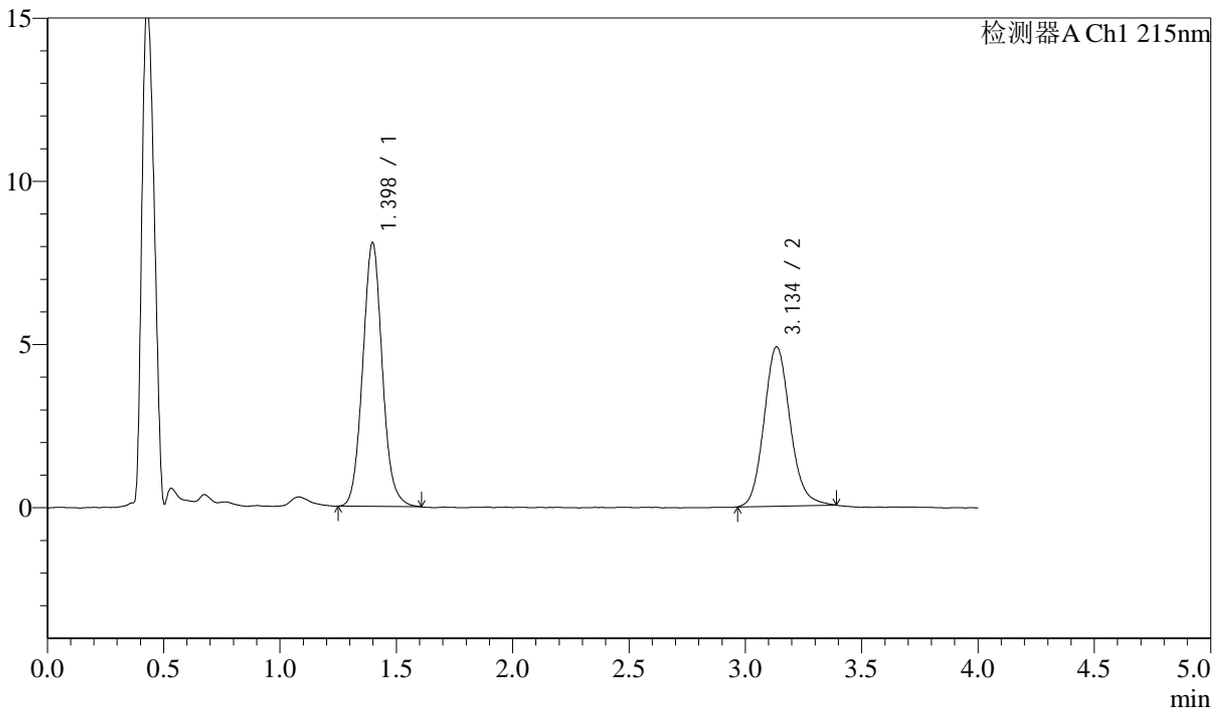
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47775	55.107	8082	1355	1.083	--
2	3.135	38921	44.893	4978	3860	1.150	9.795
总计		86696	100.000	13060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-300-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

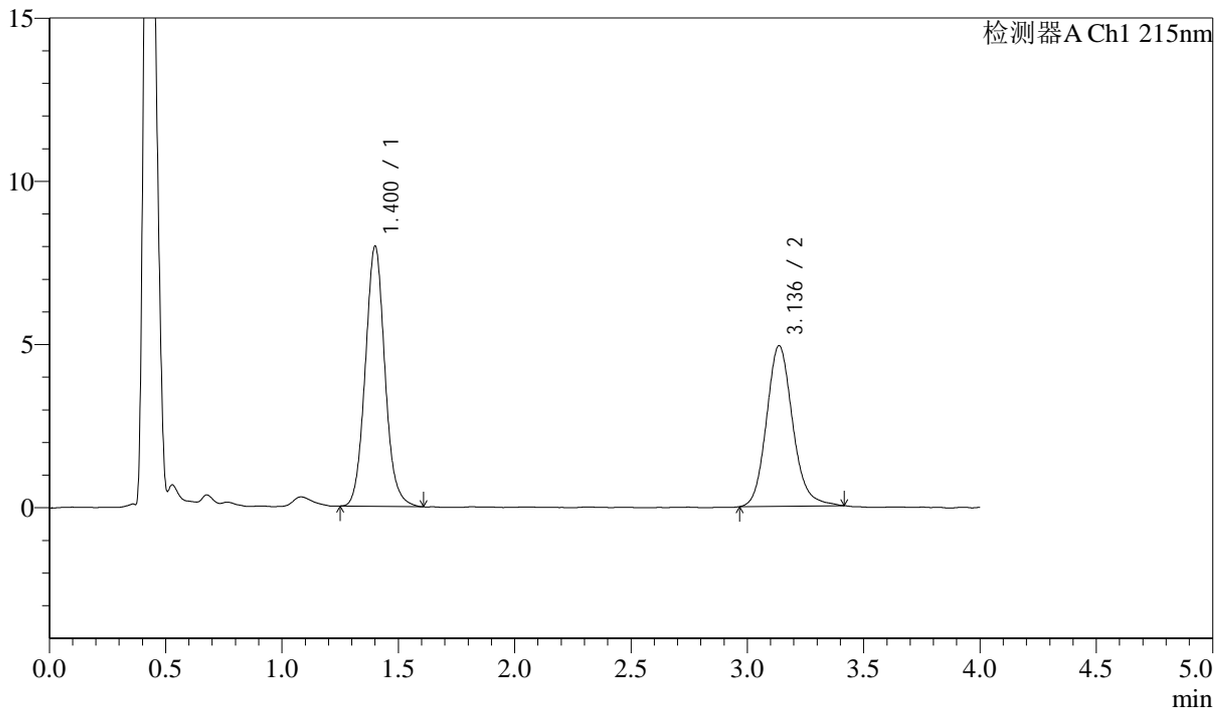
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47362	55.456	8085	1351	1.075	--
2	3.134	38042	44.544	4867	3859	1.130	9.815
总计		85404	100.000	12952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-301-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

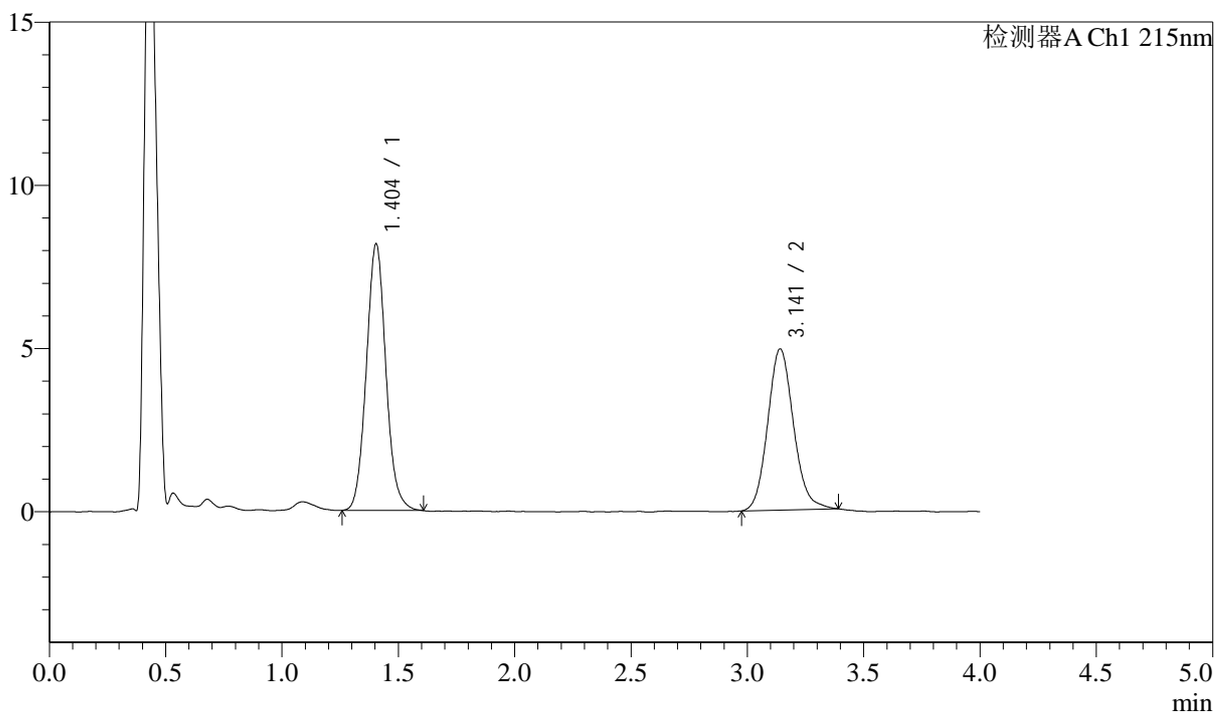
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46710	54.822	7941	1357	1.079	--
2	3.136	38493	45.178	4915	3864	1.145	9.815
总计		85202	100.000	12856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-302-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47798	55.638	8168	1365	1.076	--
2	3.141	38112	44.362	4931	3913	1.120	9.842
总计		85910	100.000	13099			



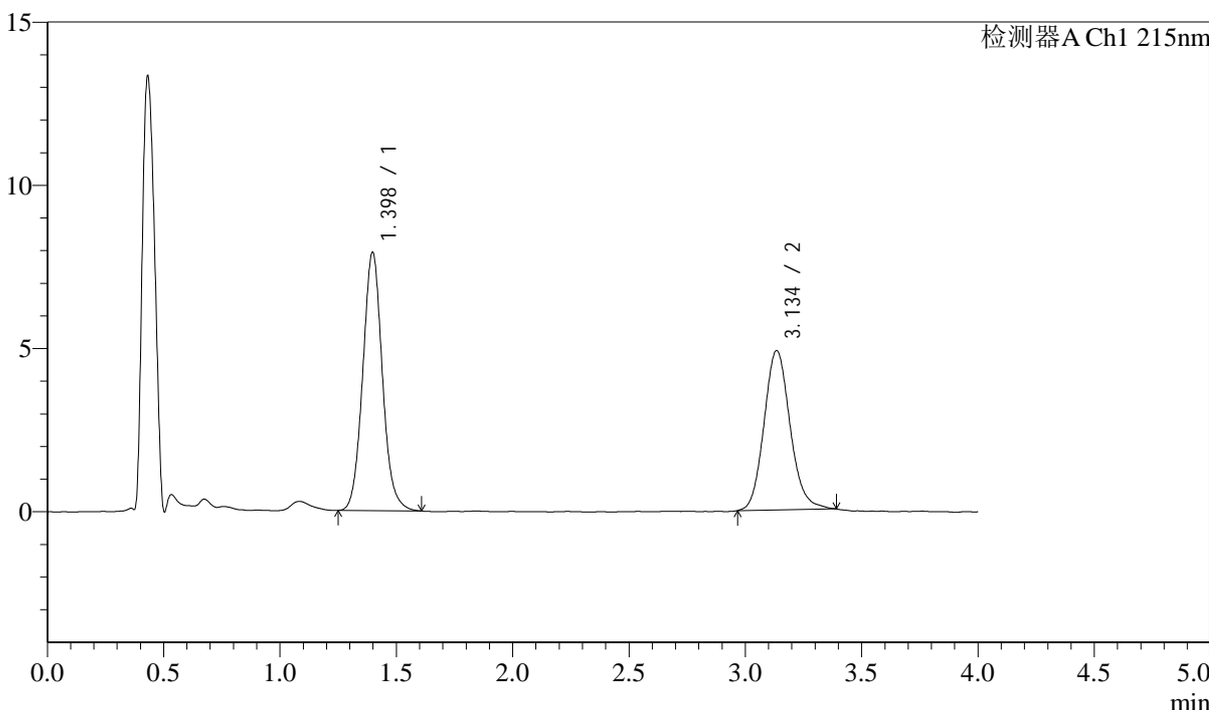
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-303-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46366	54.904	7912	1356	1.077	--
2	3.134	38083	45.096	4869	3872	1.129	9.831
总计		84448	100.000	12781			



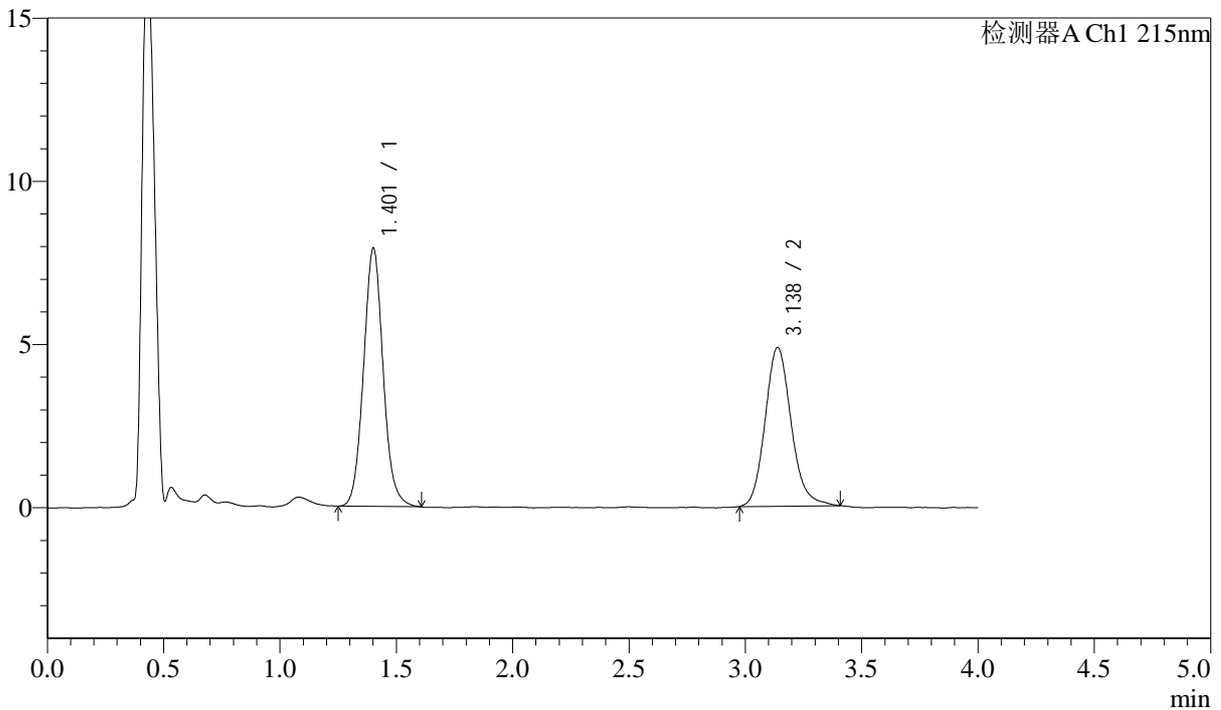
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-304-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	46354	54.983	7868	1356	1.074	--
2	3.138	37952	45.017	4866	3867	1.152	9.813
总计		84305	100.000	12734			



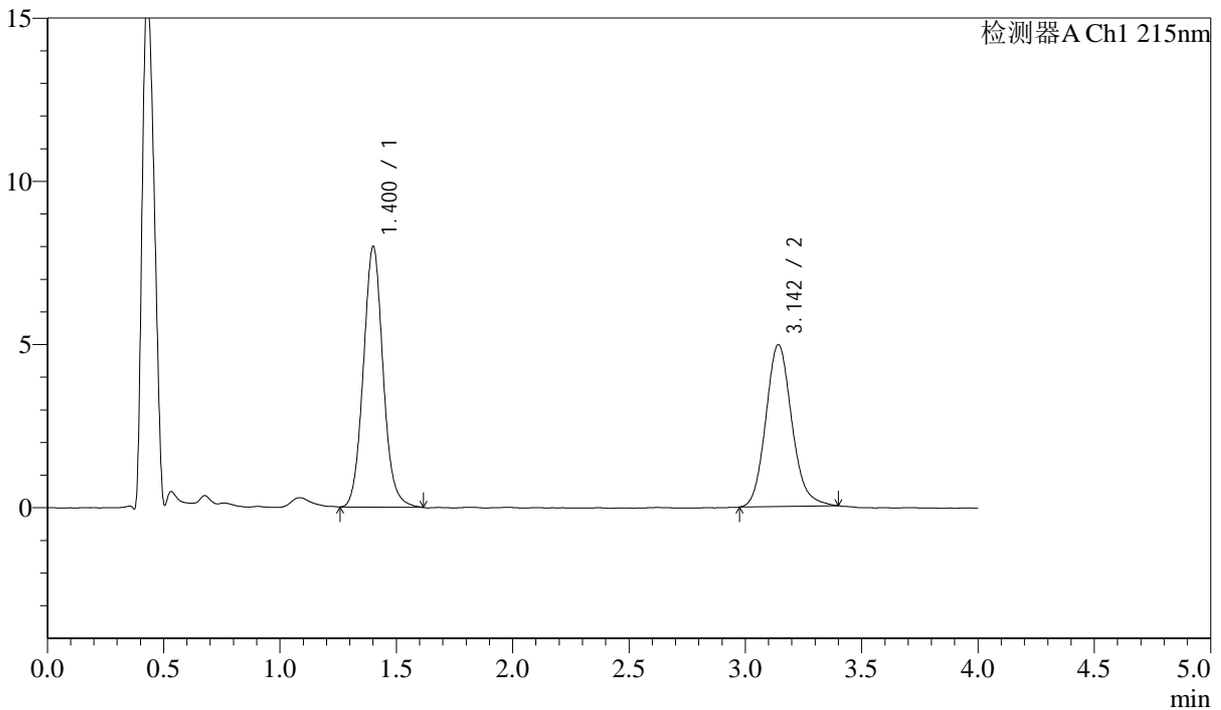
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-305-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 15:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

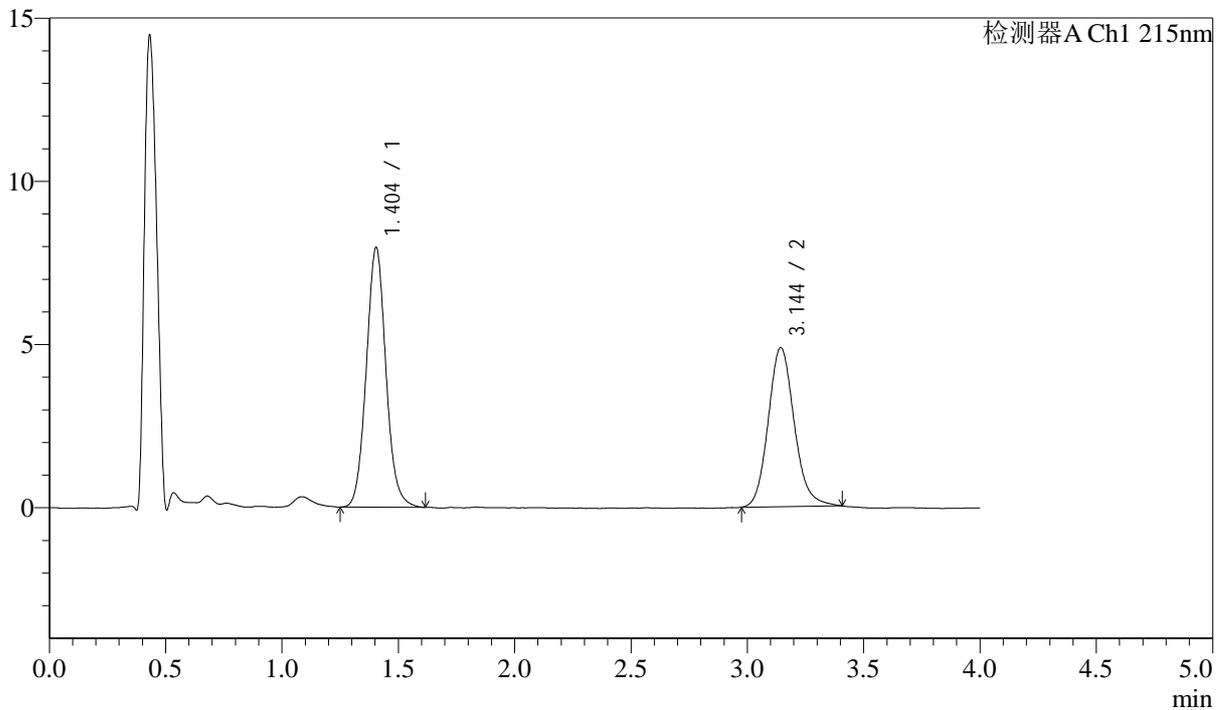
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47060	54.947	7948	1343	1.078	--
2	3.142	38586	45.053	4946	3893	1.142	9.830
总计		85646	100.000	12894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-306-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 15:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

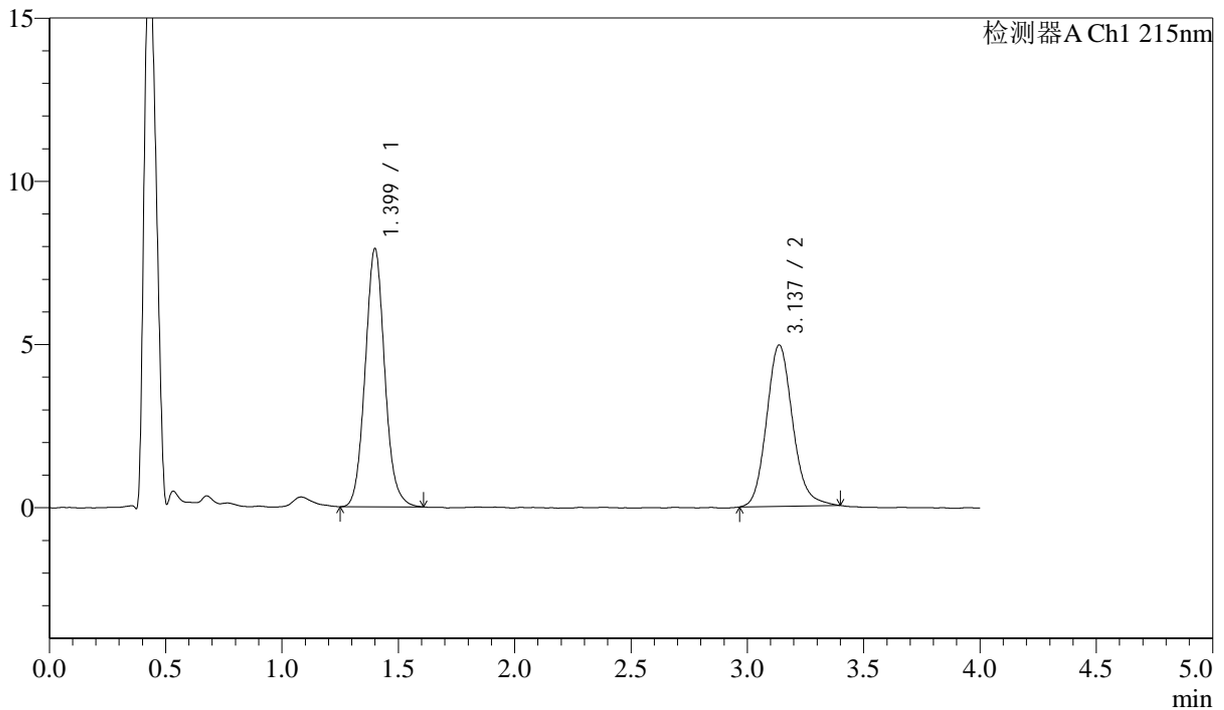
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46789	55.228	7957	1355	1.075	--
2	3.144	37930	44.772	4864	3920	1.140	9.841
总计		84719	100.000	12822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-307-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46242	54.516	7892	1359	1.081	--
2	3.137	38581	45.484	4940	3853	1.140	9.818
总计		84823	100.000	12832			



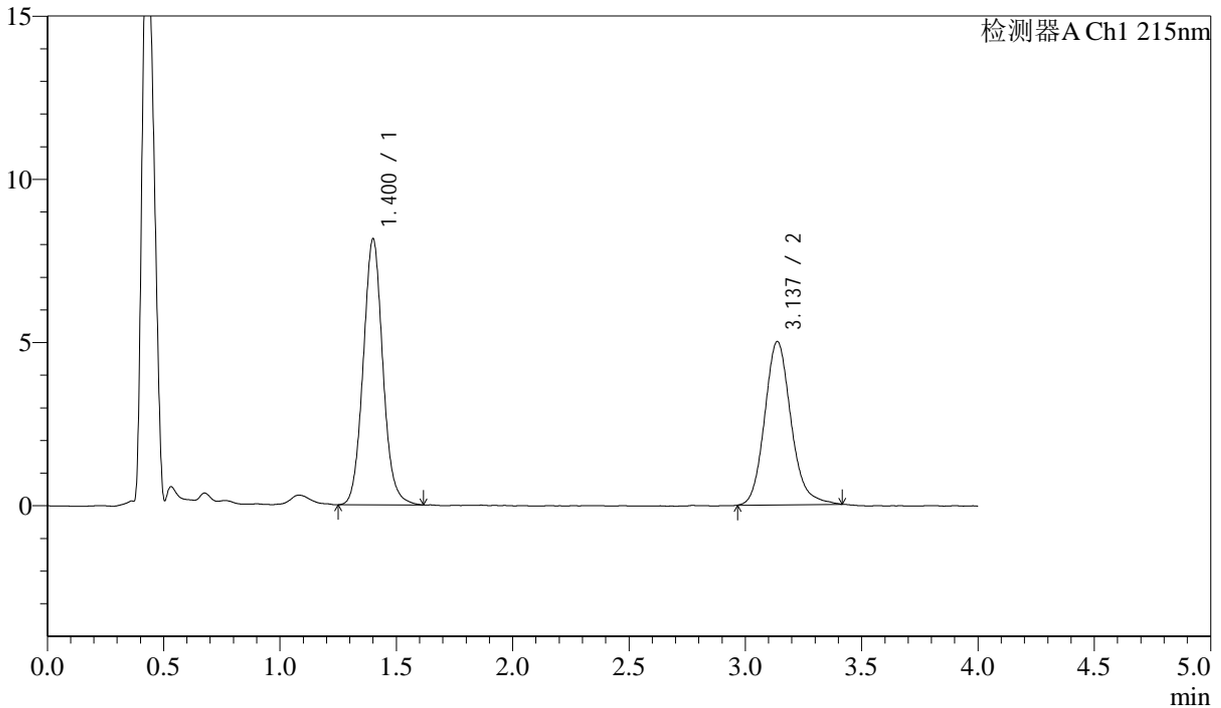
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-308-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

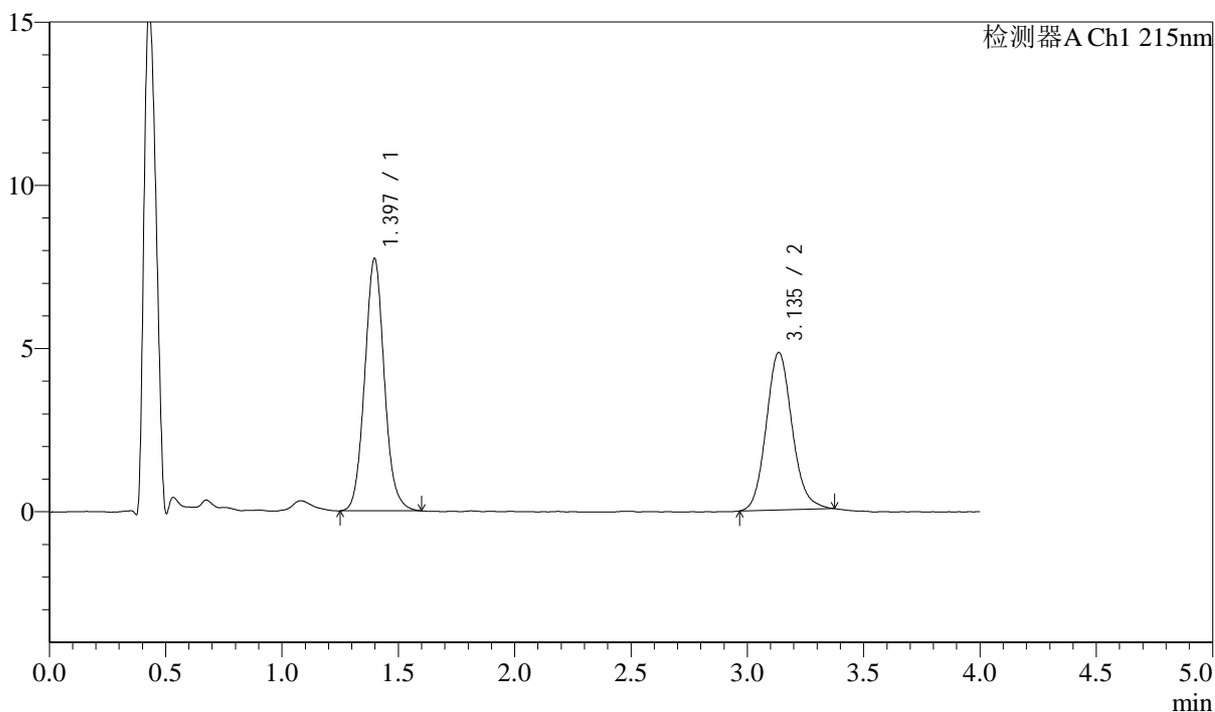
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	47876	54.864	8124	1354	1.075	--
2	3.137	39387	45.136	5004	3823	1.158	9.786
总计		87263	100.000	13128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-309-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:13:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

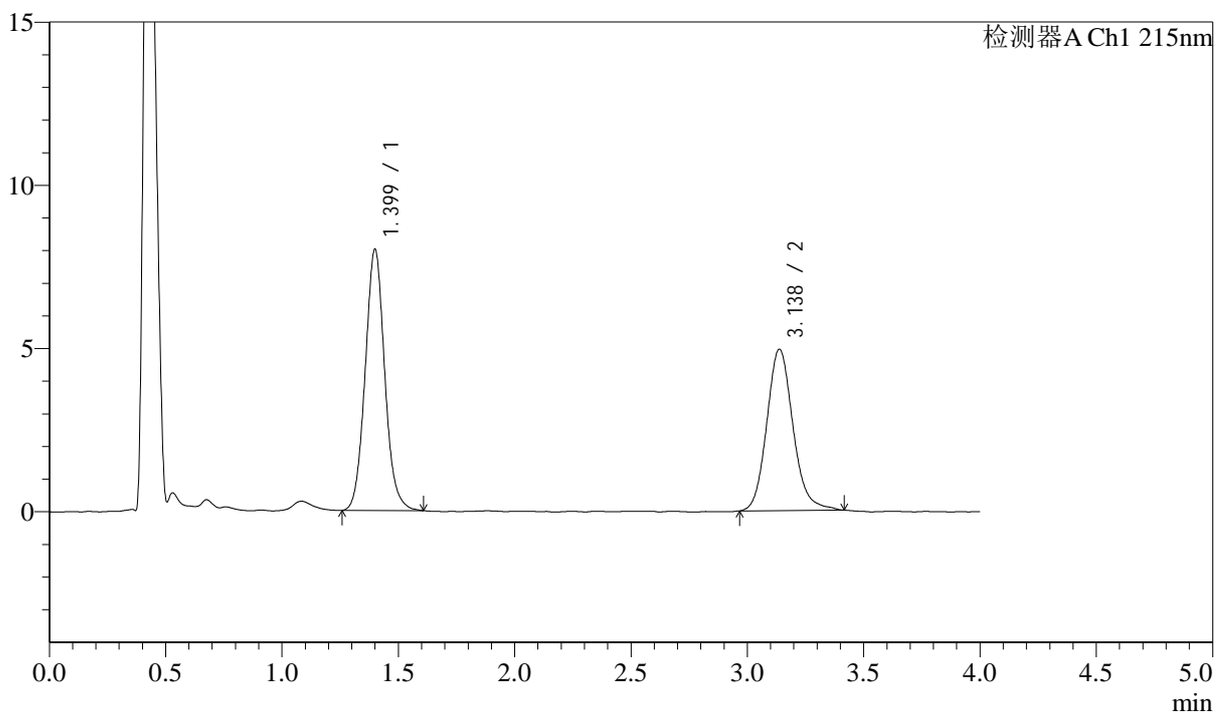
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45336	54.846	7730	1348	1.078	--
2	3.135	37324	45.154	4817	3874	1.120	9.824
总计		82660	100.000	12547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-310-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:17:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

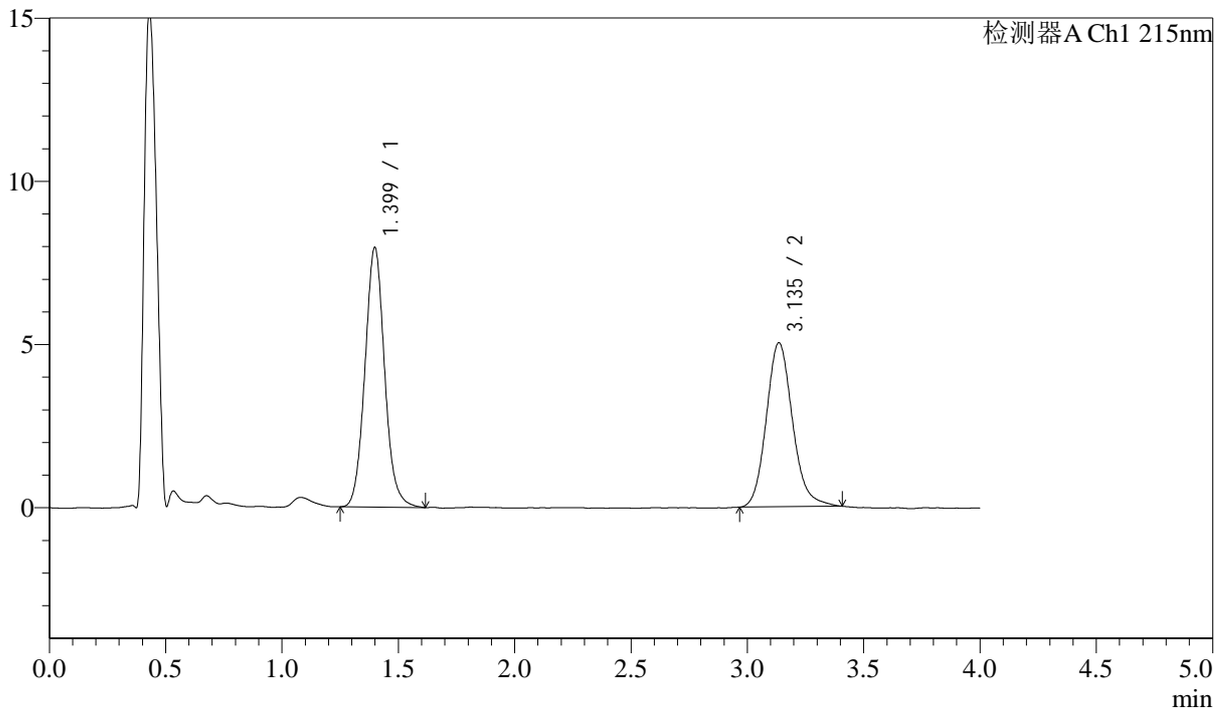
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46764	54.639	7986	1363	1.075	--
2	3.138	38823	45.361	4945	3839	1.144	9.816
总计		85587	100.000	12930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-311-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

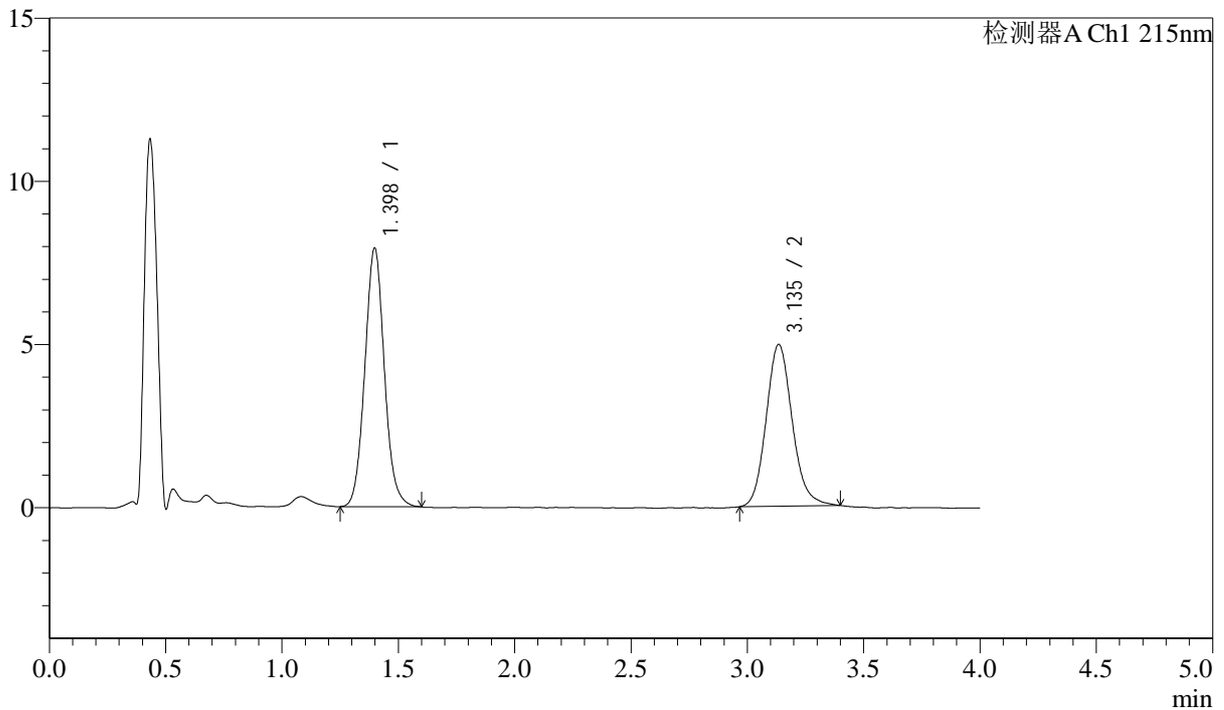
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46814	54.313	7944	1347	1.078	--
2	3.135	39379	45.687	5018	3833	1.151	9.785
总计		86193	100.000	12962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-312-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46330	54.503	7921	1352	1.072	--
2	3.135	38674	45.497	4943	3834	1.139	9.797
总计		85004	100.000	12864			



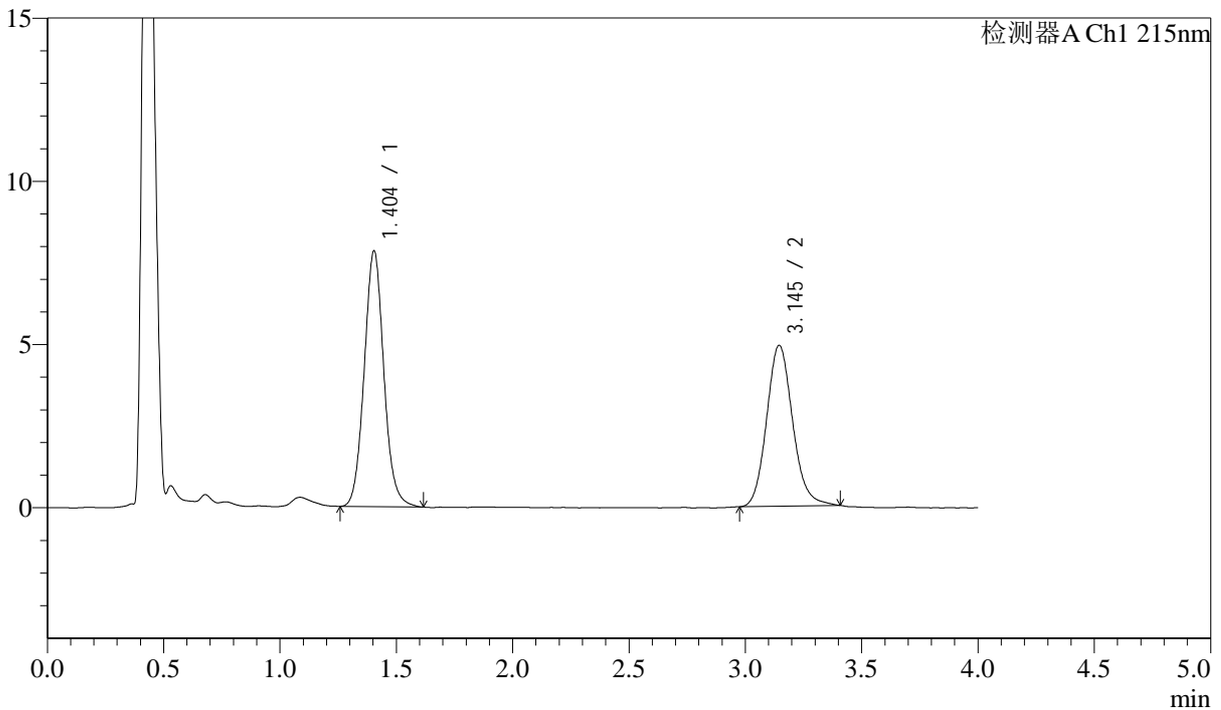
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-313-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

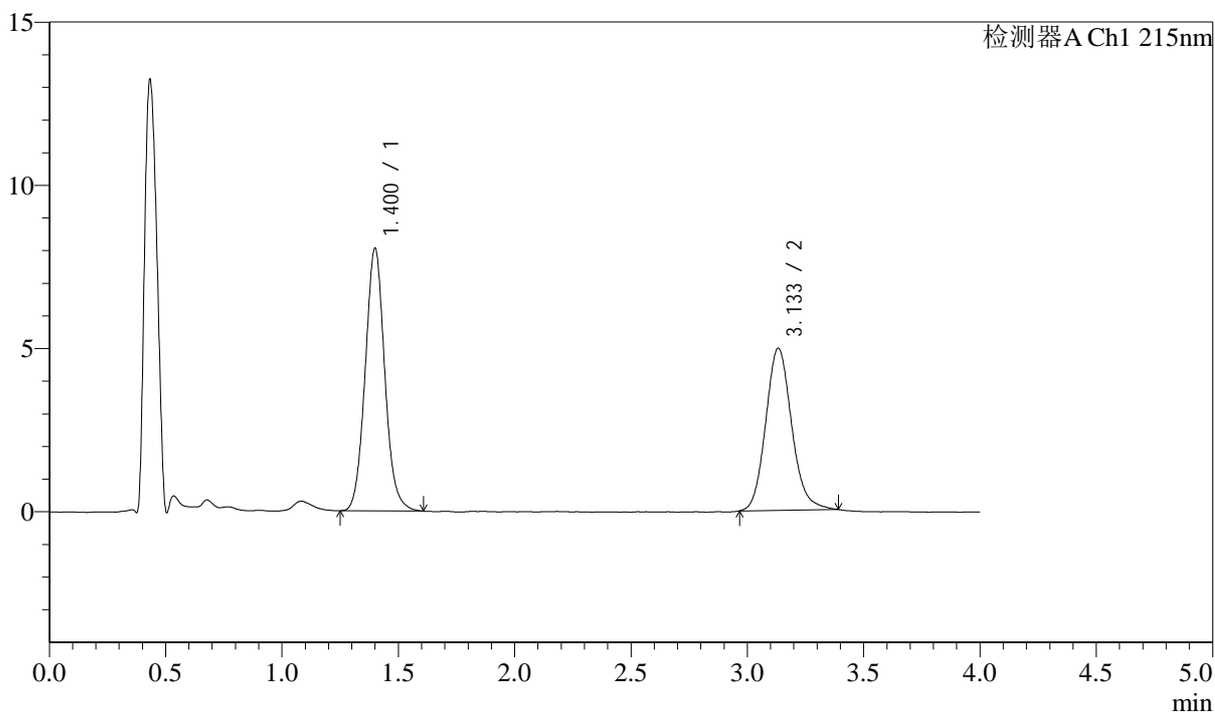
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46070	54.582	7836	1360	1.076	--
2	3.145	38336	45.418	4929	3893	1.131	9.839
总计		84407	100.000	12765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-314-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

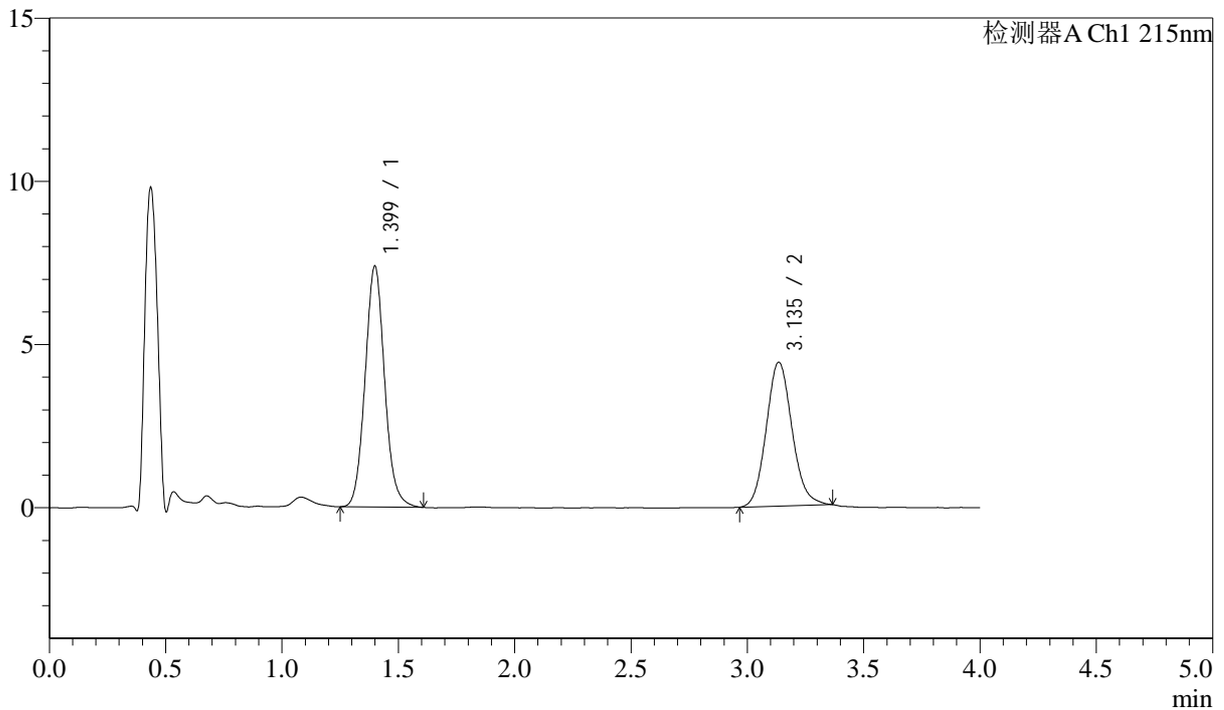
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46988	54.938	8022	1362	1.074	--
2	3.133	38541	45.062	4961	3868	1.134	9.815
总计		85528	100.000	12983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-315-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

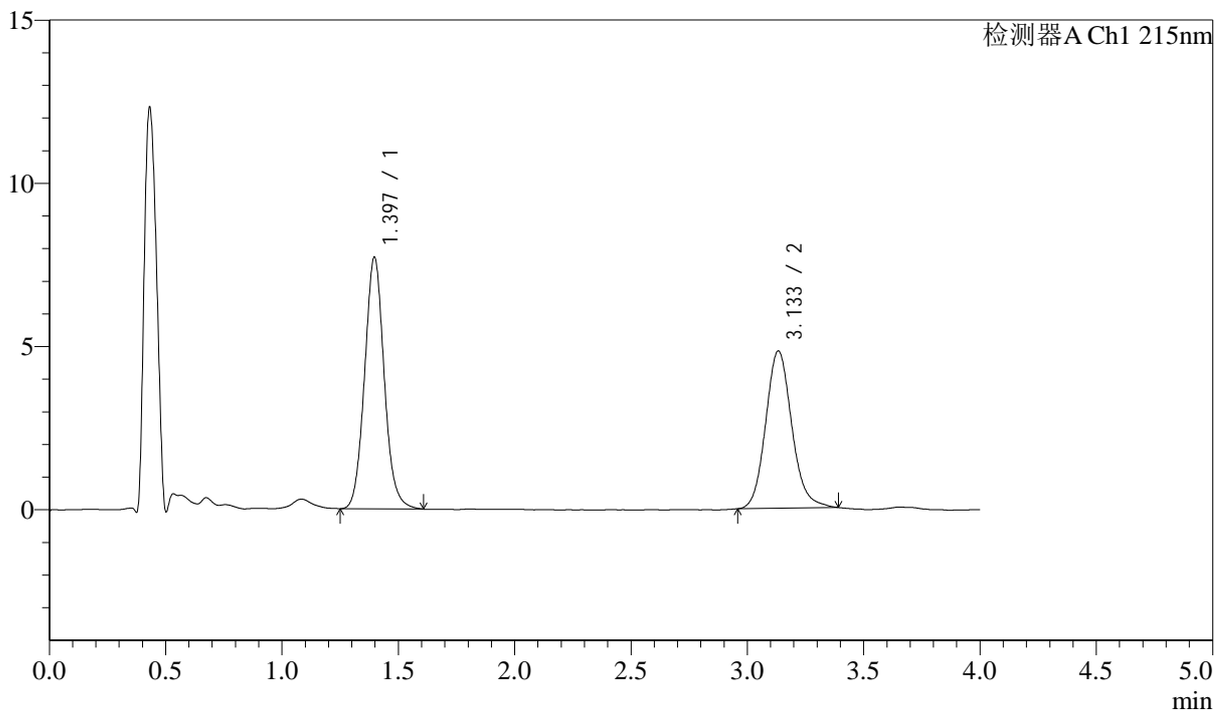
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	43088	55.883	7369	1359	1.084	--
2	3.135	34016	44.117	4400	3872	1.113	9.828
总计		77104	100.000	11769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-316-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 16:43:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45204	54.582	7712	1349	1.080	--
2	3.133	37614	45.418	4811	3863	1.128	9.814
总计		82818	100.000	12523			



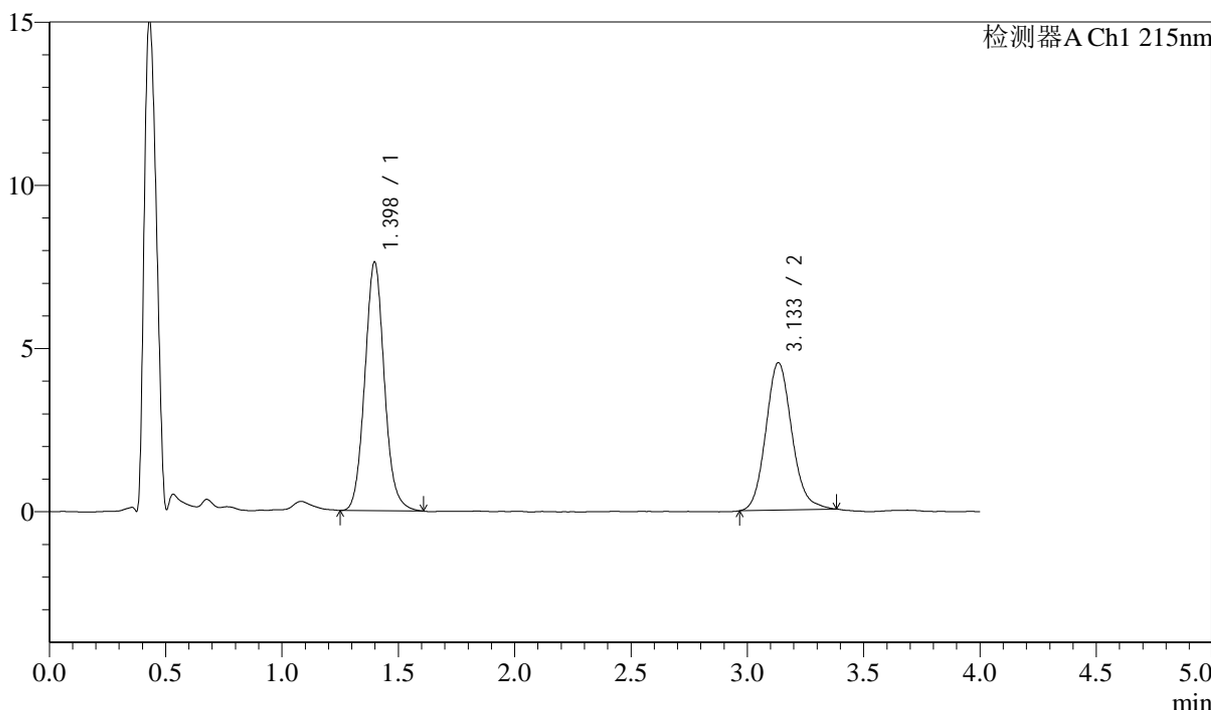
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-317-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44489	55.875	7619	1362	1.083	--
2	3.133	35134	44.125	4509	3850	1.127	9.821
总计		79623	100.000	12128			



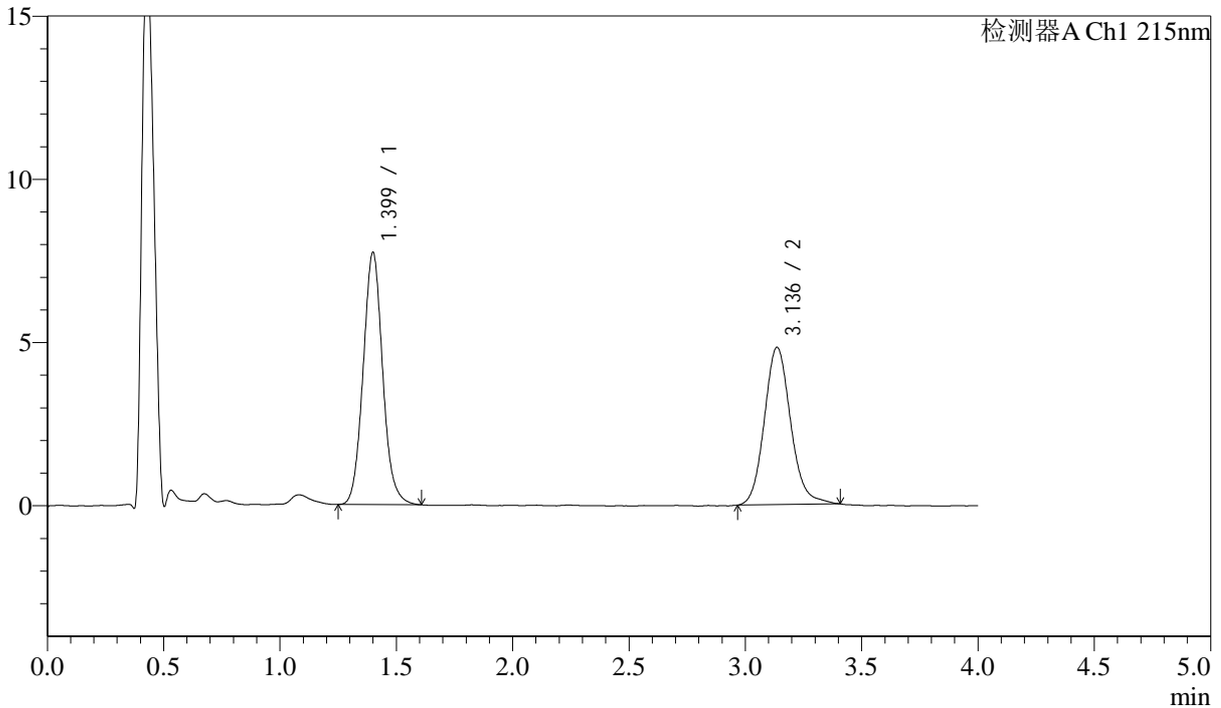
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-318-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45149	54.352	7710	1361	1.081	--
2	3.136	37919	45.648	4815	3818	1.131	9.791
总计		83068	100.000	12524			



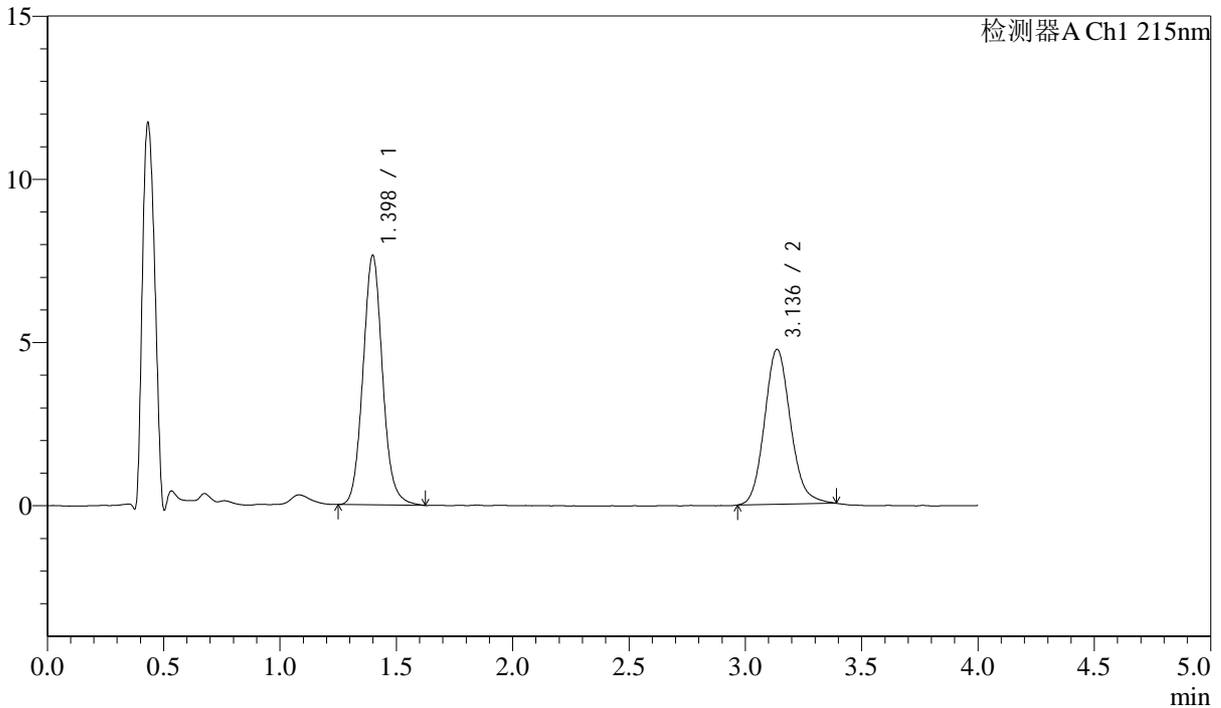
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-319-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 16:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44775	54.817	7636	1361	1.088	--
2	3.136	36905	45.183	4744	3850	1.131	9.824
总计		81681	100.000	12380			



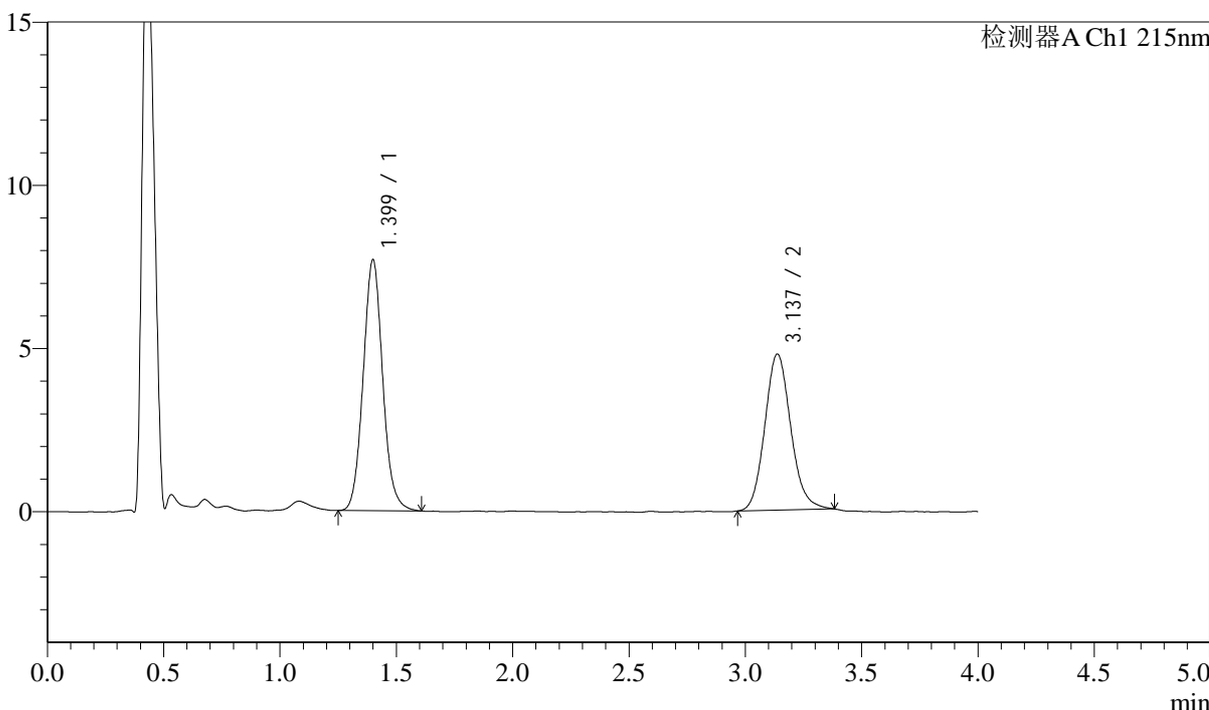
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-320-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

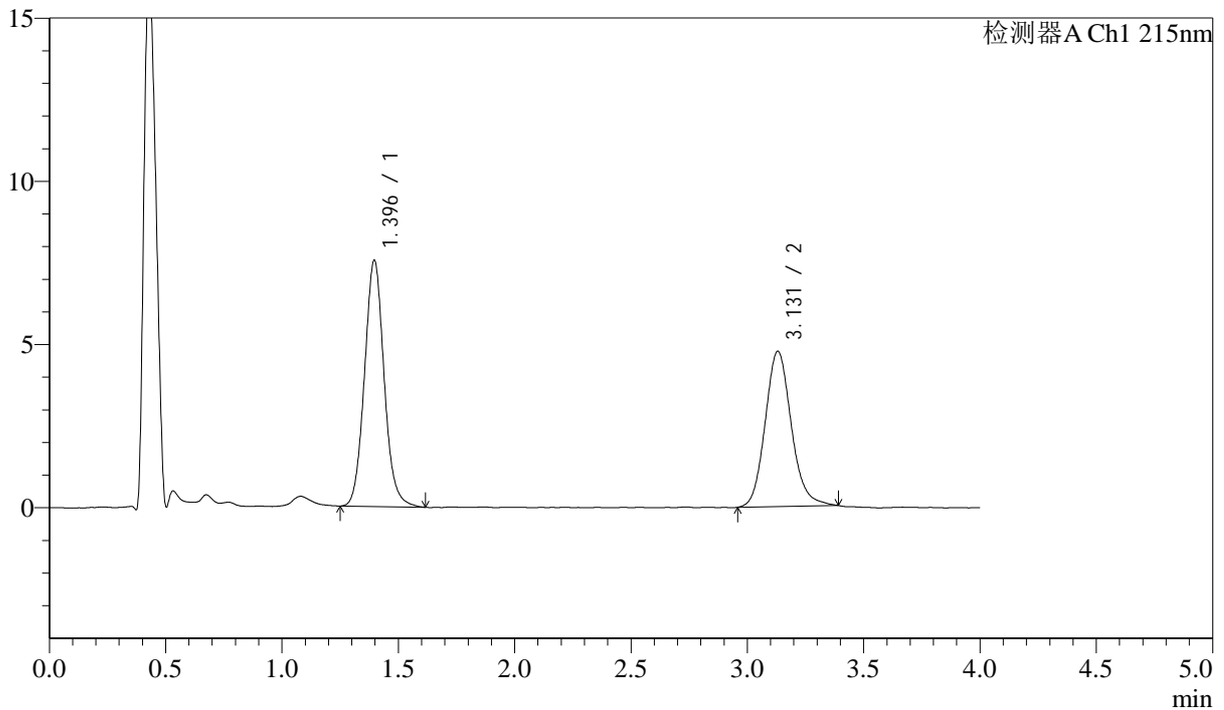
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44887	54.779	7673	1363	1.082	--
2	3.137	37055	45.221	4779	3883	1.124	9.849
总计		81942	100.000	12452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-321-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44270	54.334	7547	1347	1.081	--
2	3.131	37209	45.666	4759	3830	1.136	9.783
总计		81479	100.000	12306			



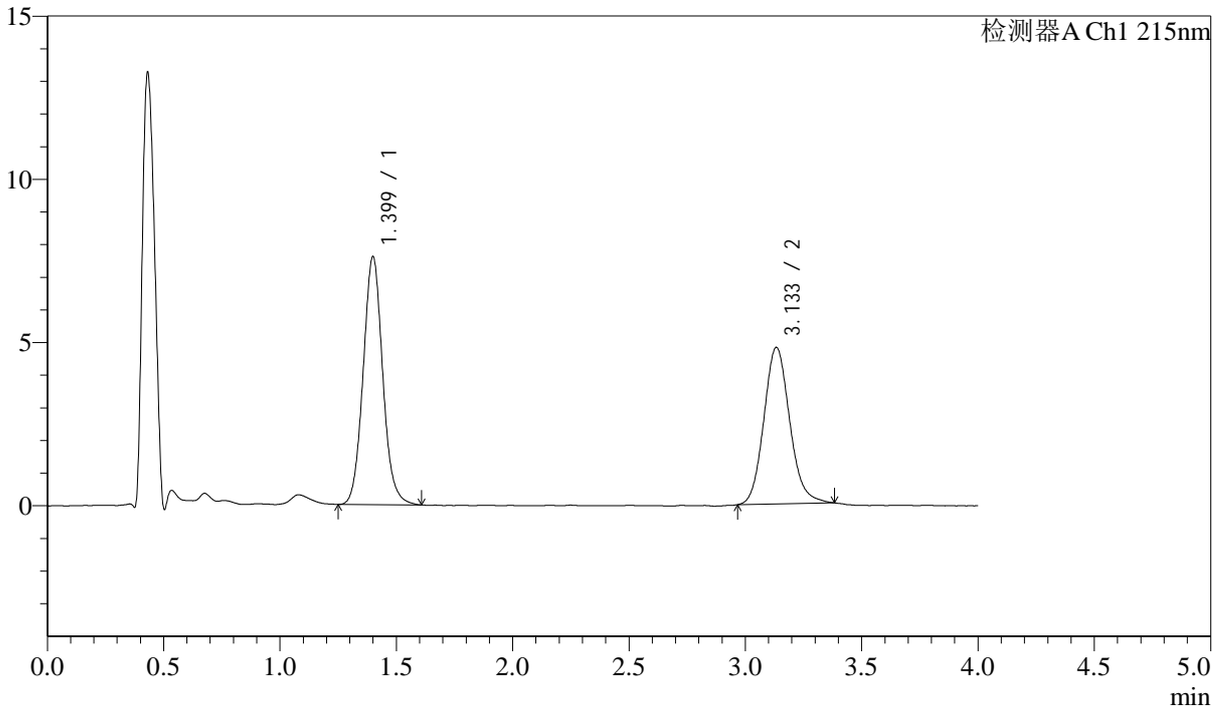
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-322-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

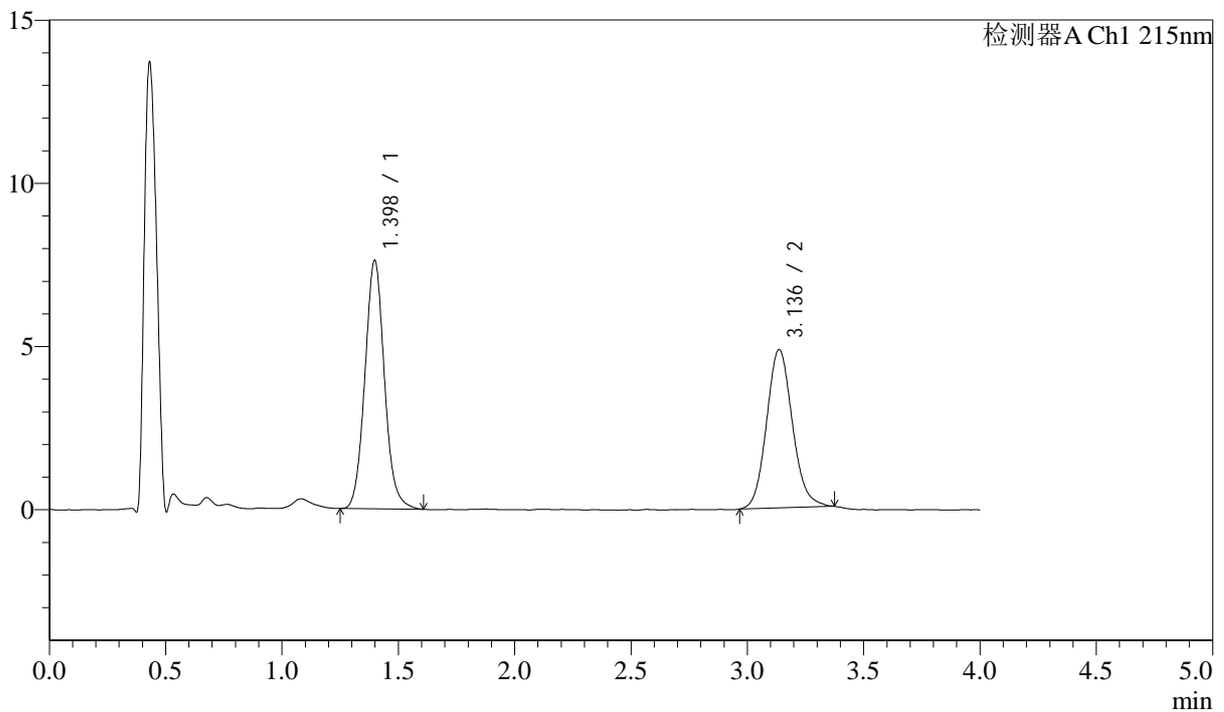
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44420	54.531	7582	1361	1.078	--
2	3.133	37038	45.469	4788	3884	1.127	9.830
总计		81459	100.000	12371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-323-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:14:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

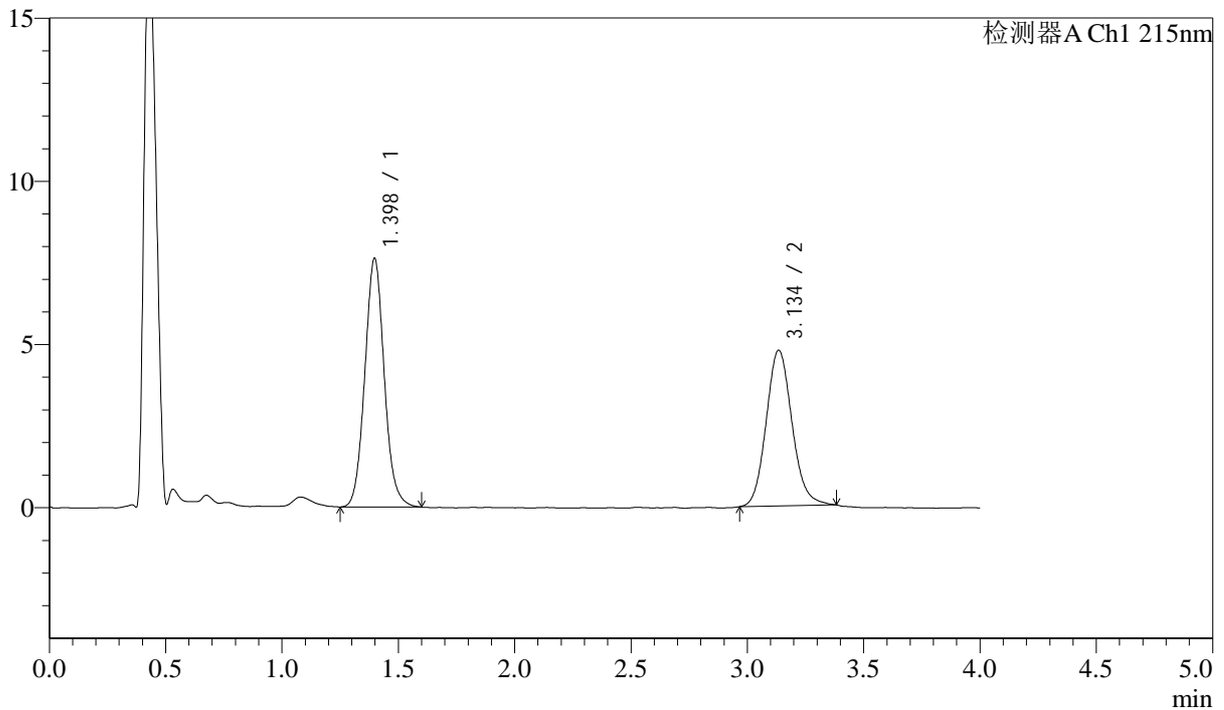
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44436	54.260	7604	1359	1.080	--
2	3.136	37459	45.740	4847	3886	1.117	9.850
总计		81895	100.000	12451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-324-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

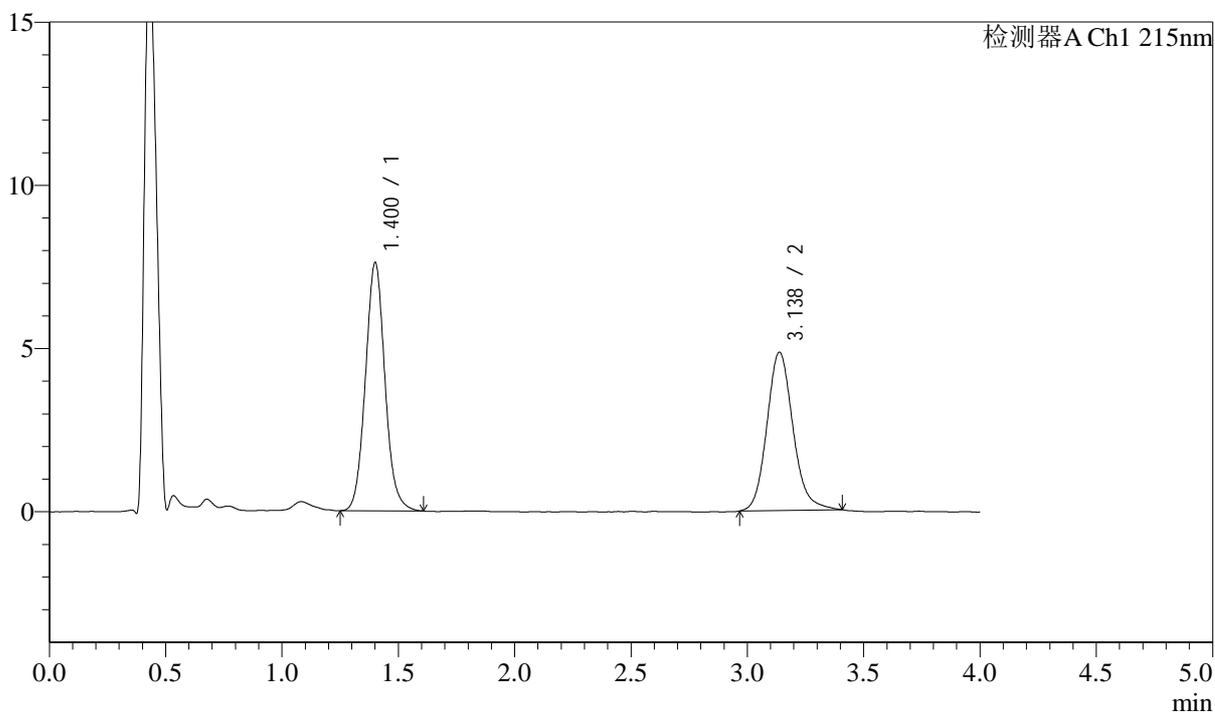
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44331	54.596	7618	1367	1.079	--
2	3.134	36867	45.404	4758	3882	1.121	9.857
总计		81198	100.000	12376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-325-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

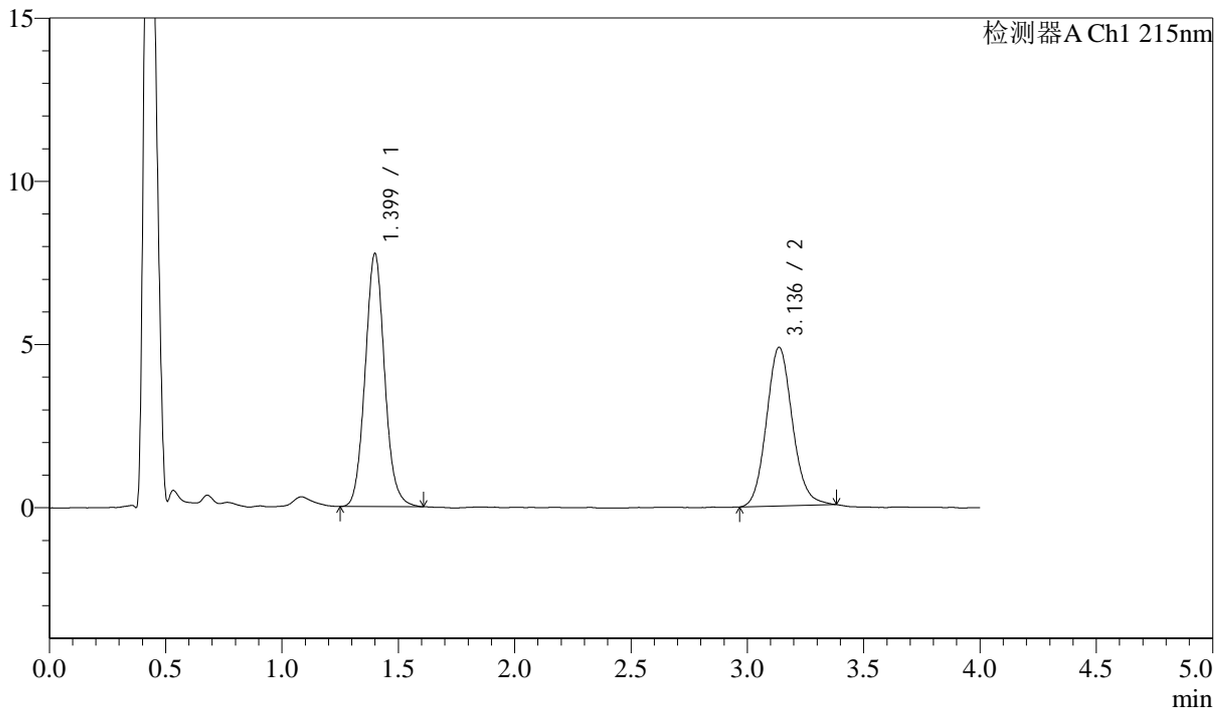
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	44472	54.041	7569	1359	1.077	--
2	3.138	37821	45.959	4850	3890	1.145	9.839
总计		82293	100.000	12419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-326-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

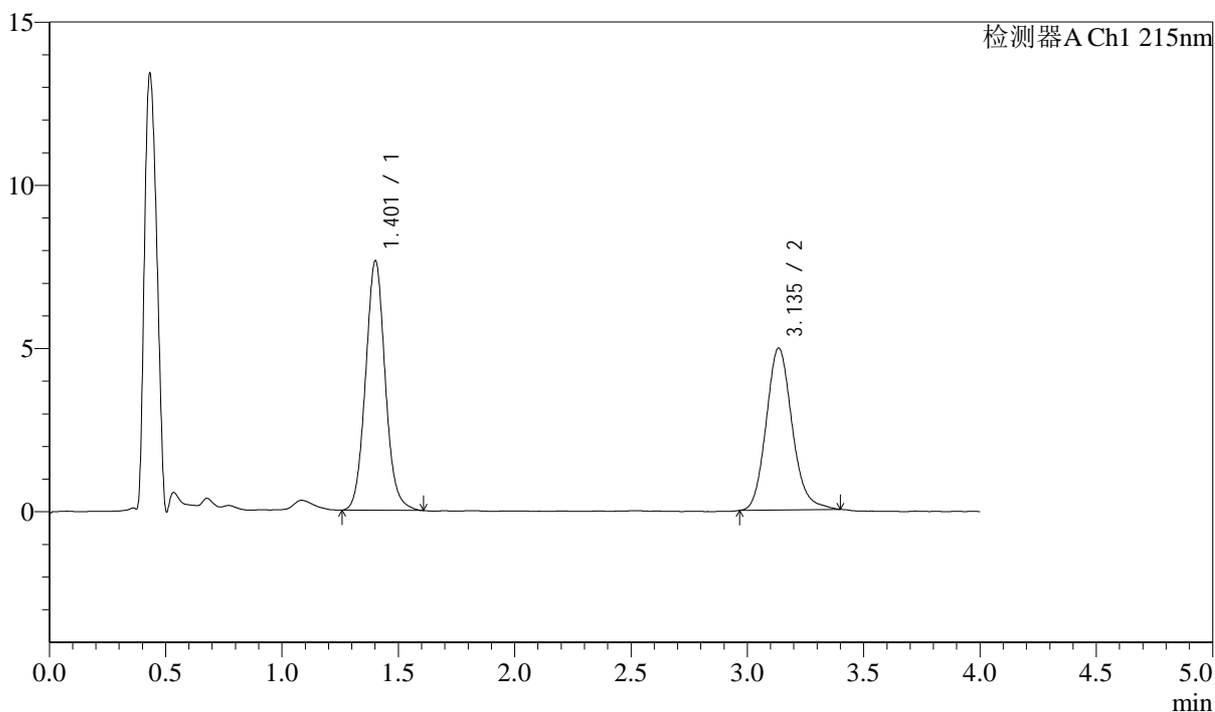
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45162	54.488	7739	1369	1.079	--
2	3.136	37721	45.512	4857	3855	1.108	9.835
总计		82883	100.000	12596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-327-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:32:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

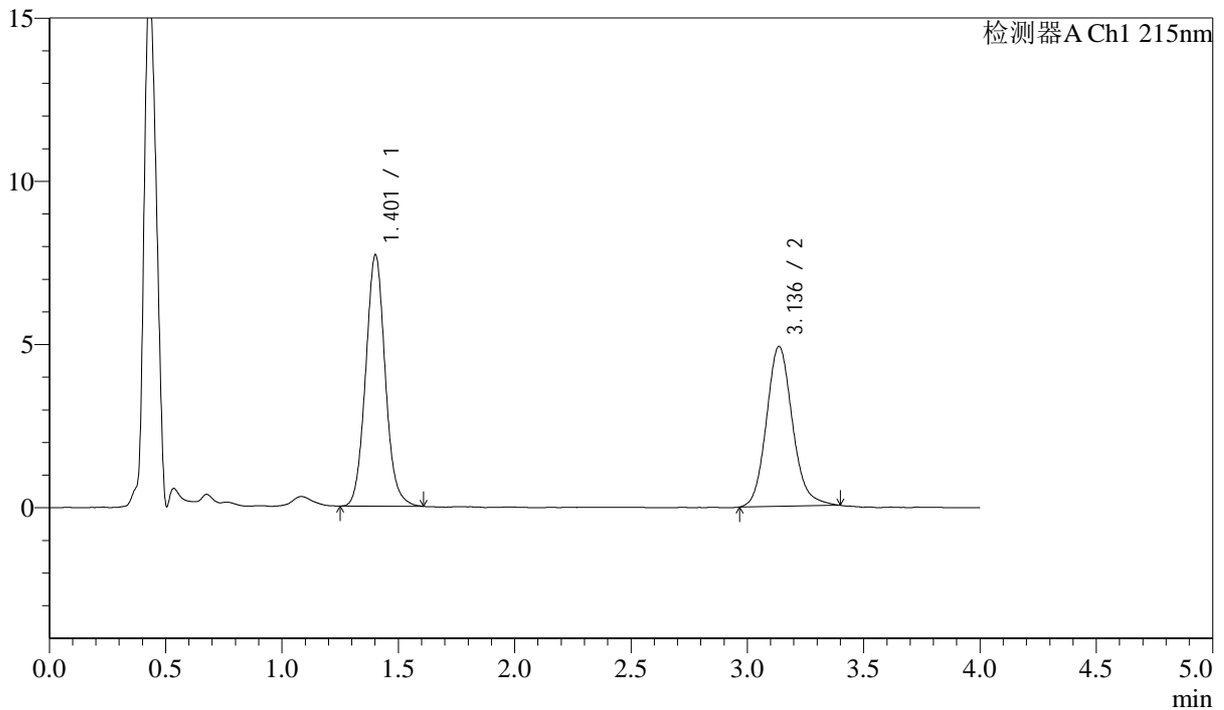
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	44927	53.838	7609	1351	1.072	--
2	3.135	38521	46.162	4947	3896	1.150	9.809
总计		83448	100.000	12556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-328-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:36:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

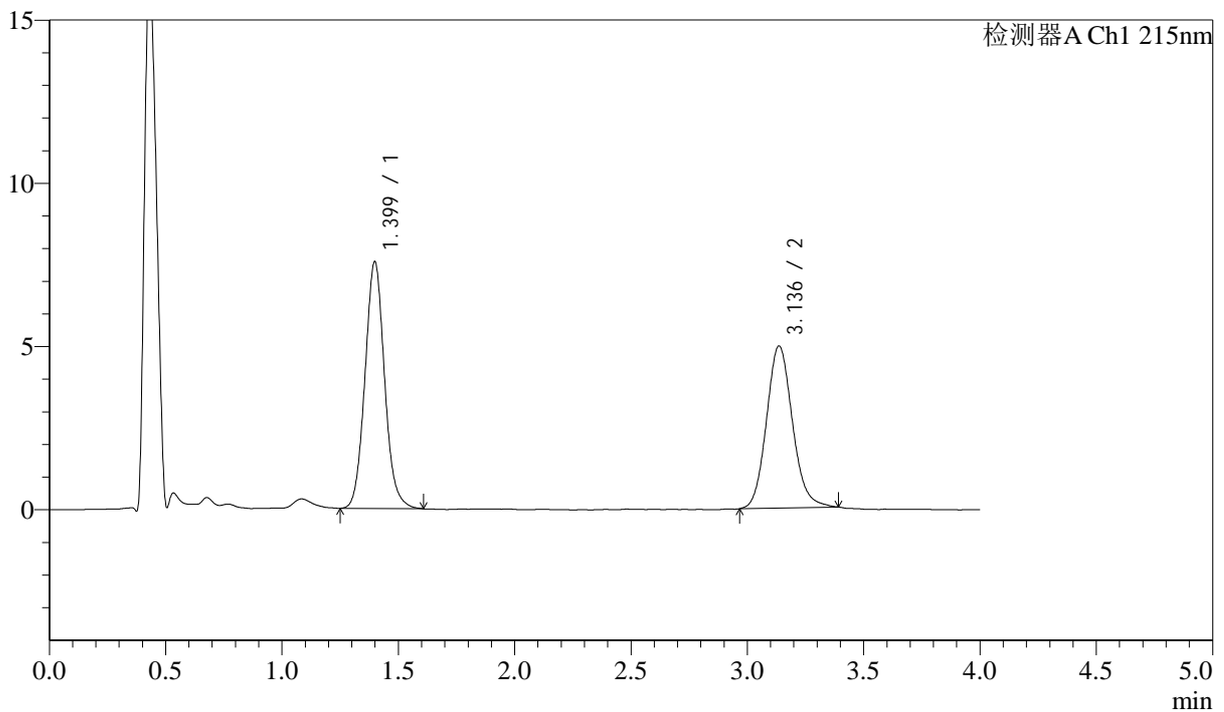
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45062	54.125	7669	1365	1.073	--
2	3.136	38193	45.875	4893	3901	1.140	9.838
总计		83256	100.000	12562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-329-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	44303	53.464	7556	1351	1.081	--
2	3.136	38563	46.536	4959	3869	1.125	9.821
总计		82866	100.000	12516			



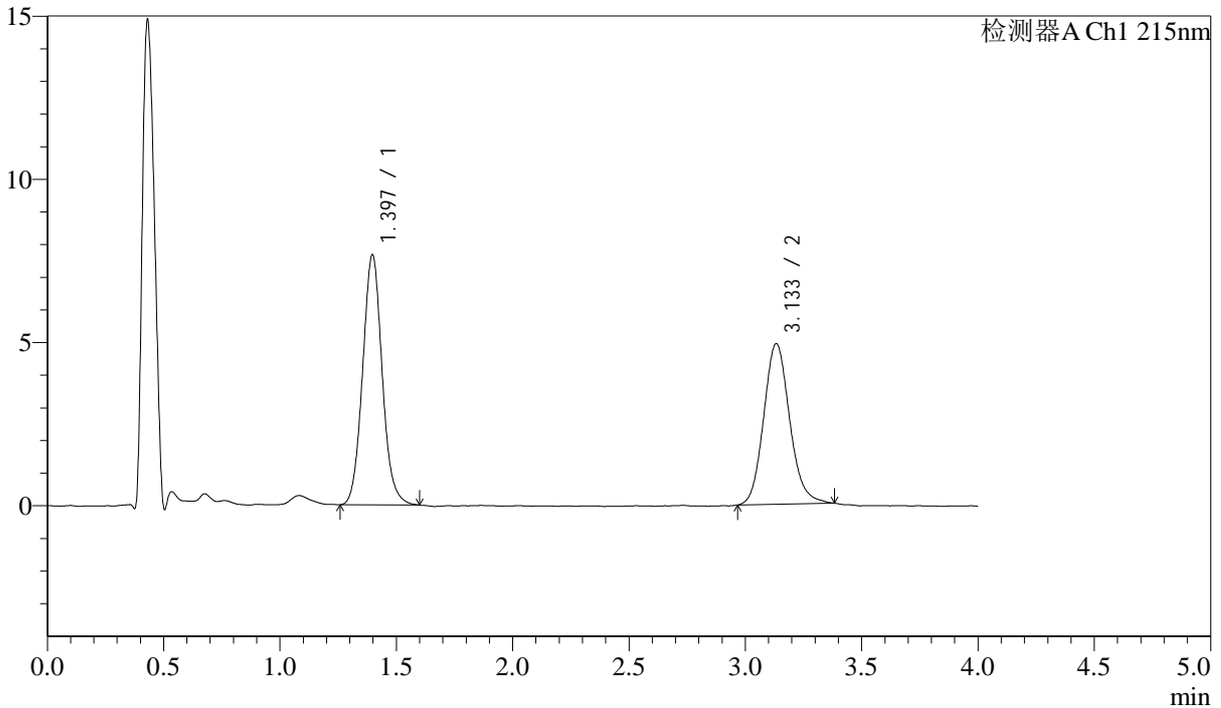
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-330-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 17:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

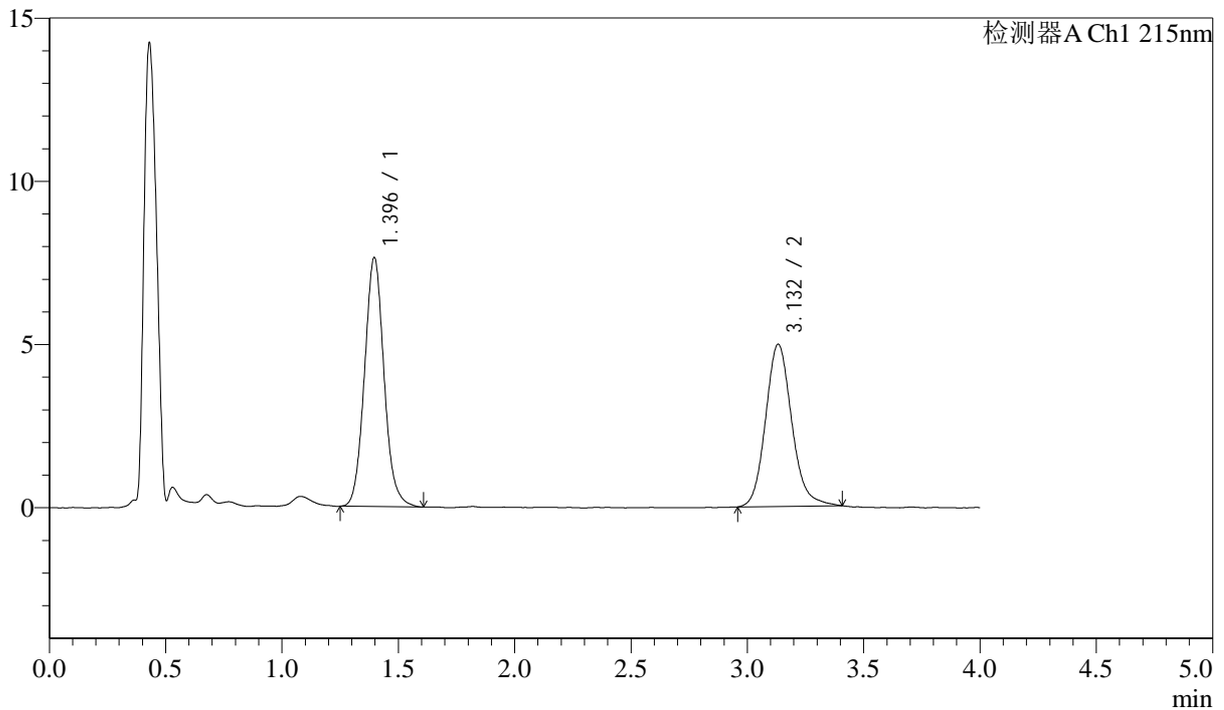
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44711	53.928	7663	1354	1.078	--
2	3.133	38197	46.072	4918	3880	1.130	9.832
总计		82908	100.000	12581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-331-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

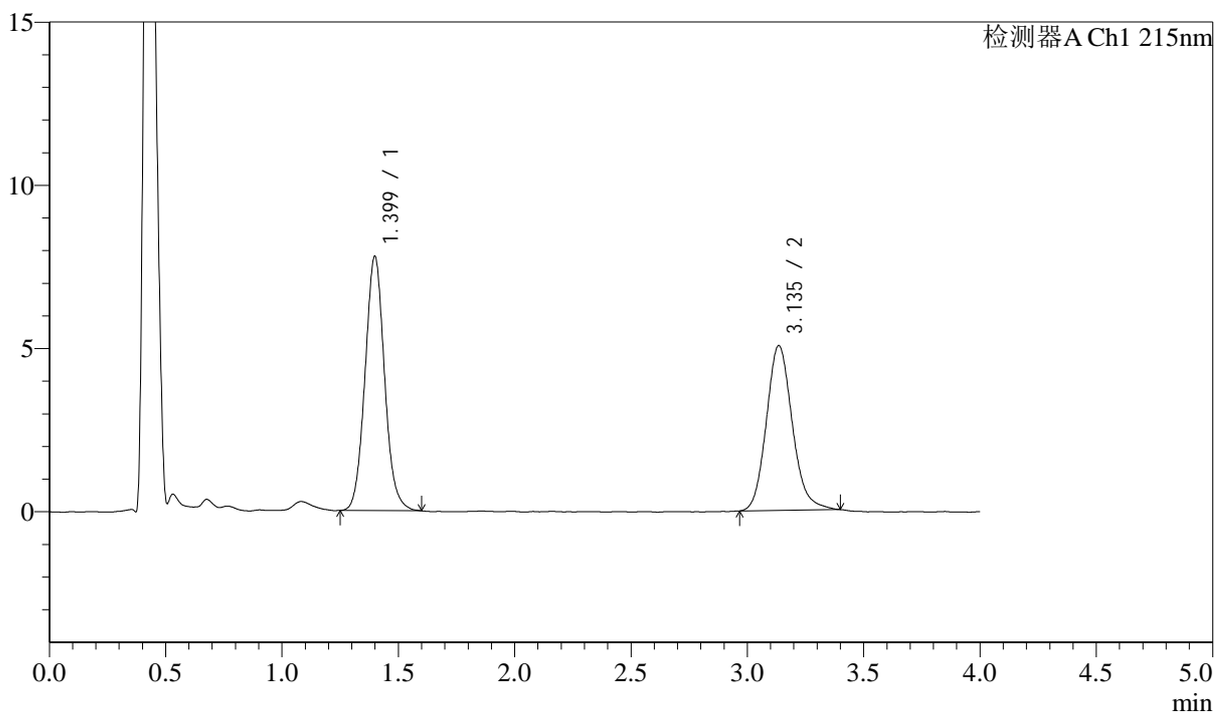
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44646	53.444	7631	1352	1.083	--
2	3.132	38892	46.556	4965	3828	1.142	9.796
总计		83538	100.000	12595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-332-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:54:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

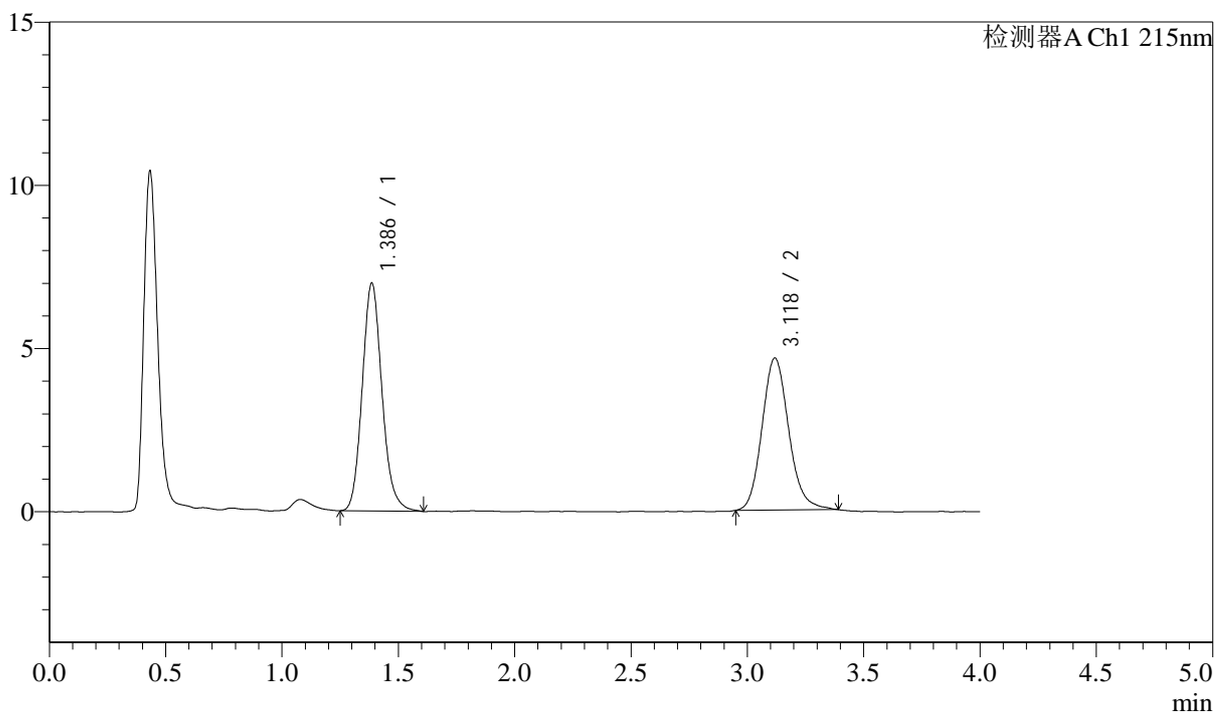
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45426	53.675	7779	1358	1.072	--
2	3.135	39206	46.325	5038	3882	1.148	9.835
总计		84632	100.000	12818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-333-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 17:58:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

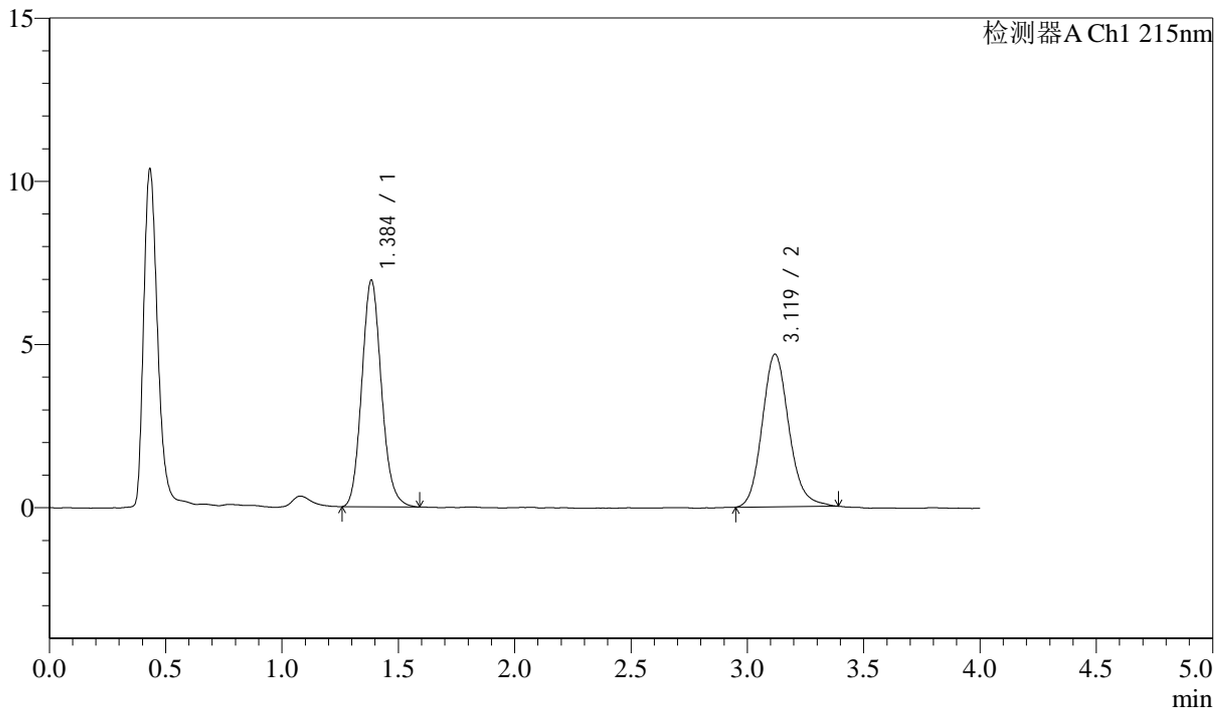
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41292	52.587	6967	1302	1.139	--
2	3.118	37228	47.413	4648	3642	1.148	9.616
总计		78520	100.000	11615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-334-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40846	52.204	6908	1297	1.129	--
2	3.119	37397	47.796	4671	3639	1.145	9.625
总计		78243	100.000	11579			



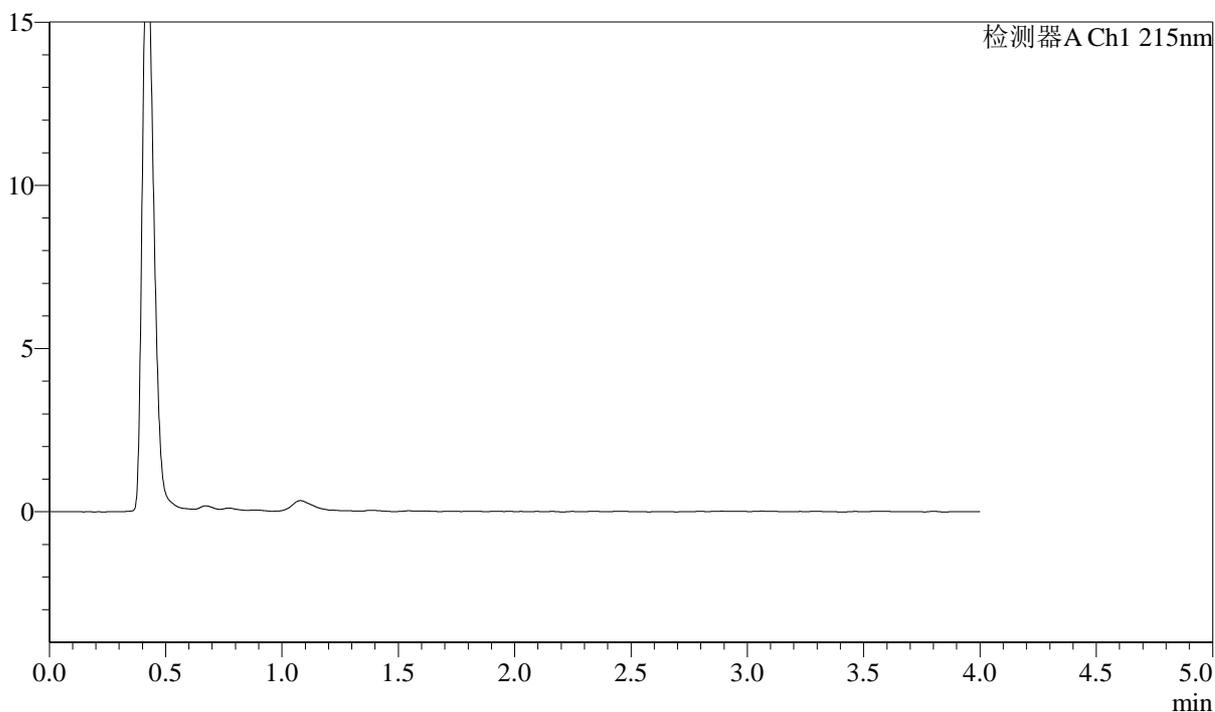
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-335-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:07:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

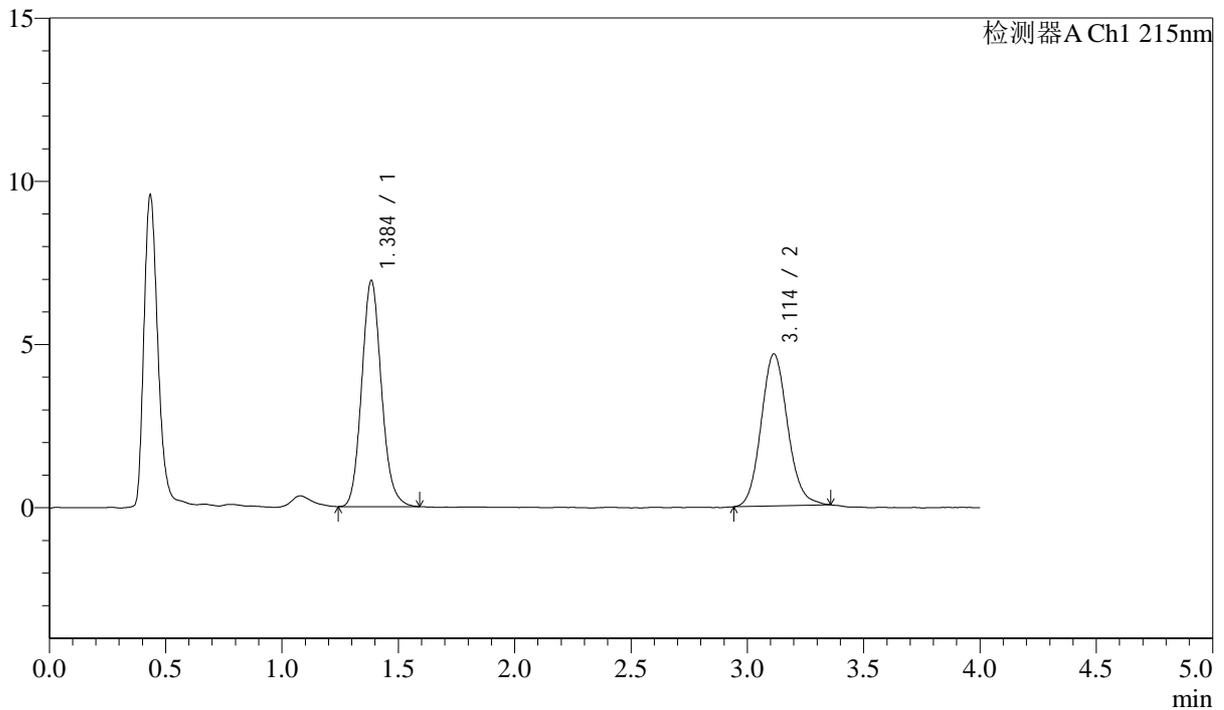
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-336-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40840	52.568	6898	1297	1.125	--
2	3.114	36849	47.432	4658	3645	1.111	9.615
总计		77689	100.000	11556			



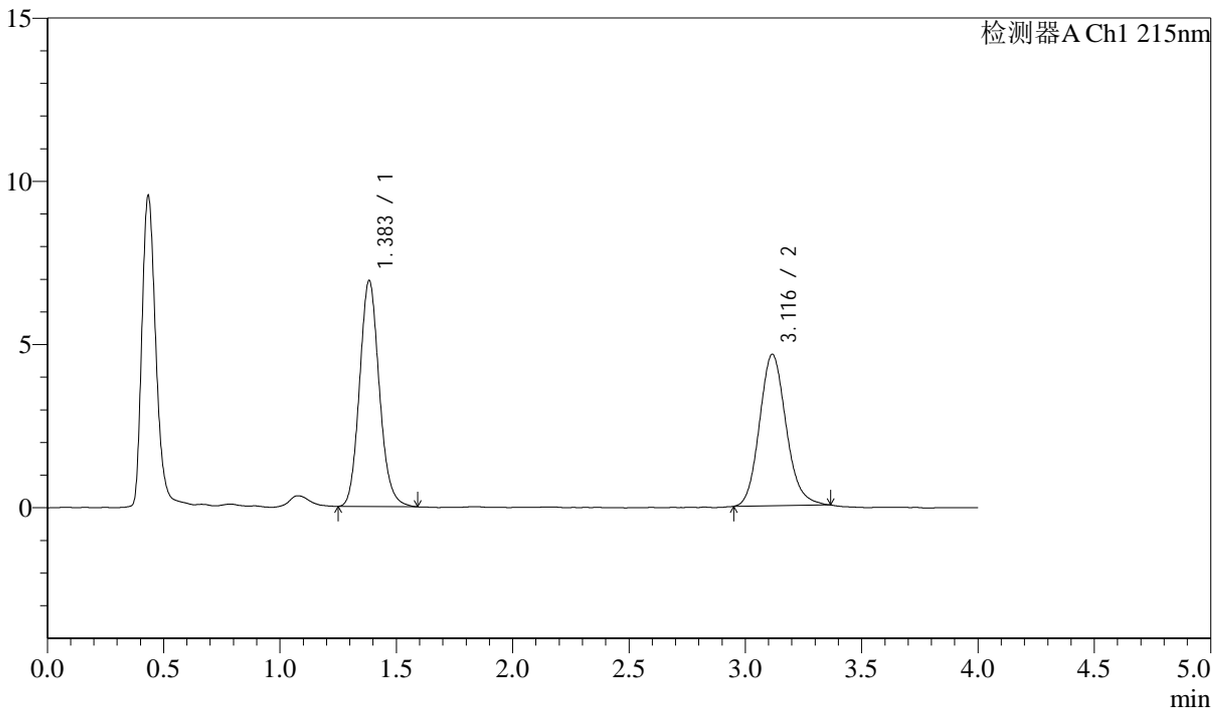
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-337-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

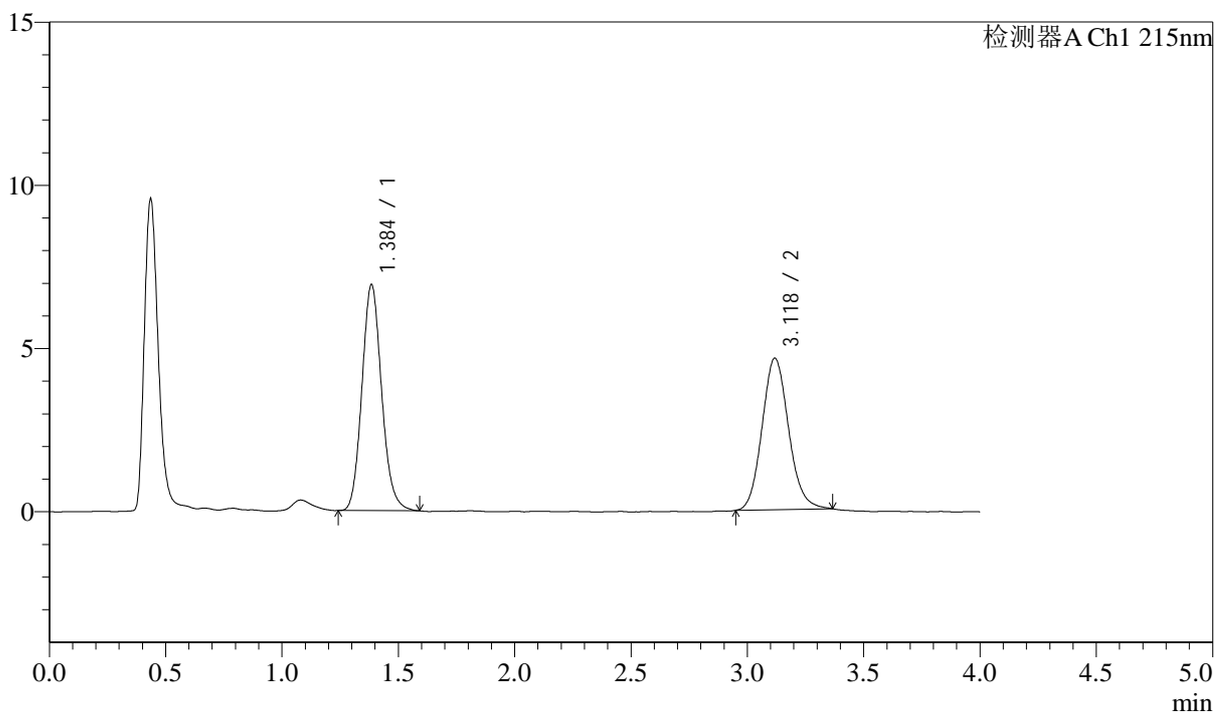
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	40838	52.539	6905	1299	1.124	--
2	3.116	36891	47.461	4639	3627	1.141	9.615
总计		77729	100.000	11543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-9/31-338-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40808	52.579	6888	1300	1.126	--
2	3.118	36805	47.421	4630	3652	1.120	9.632
总计		77613	100.000	11518			



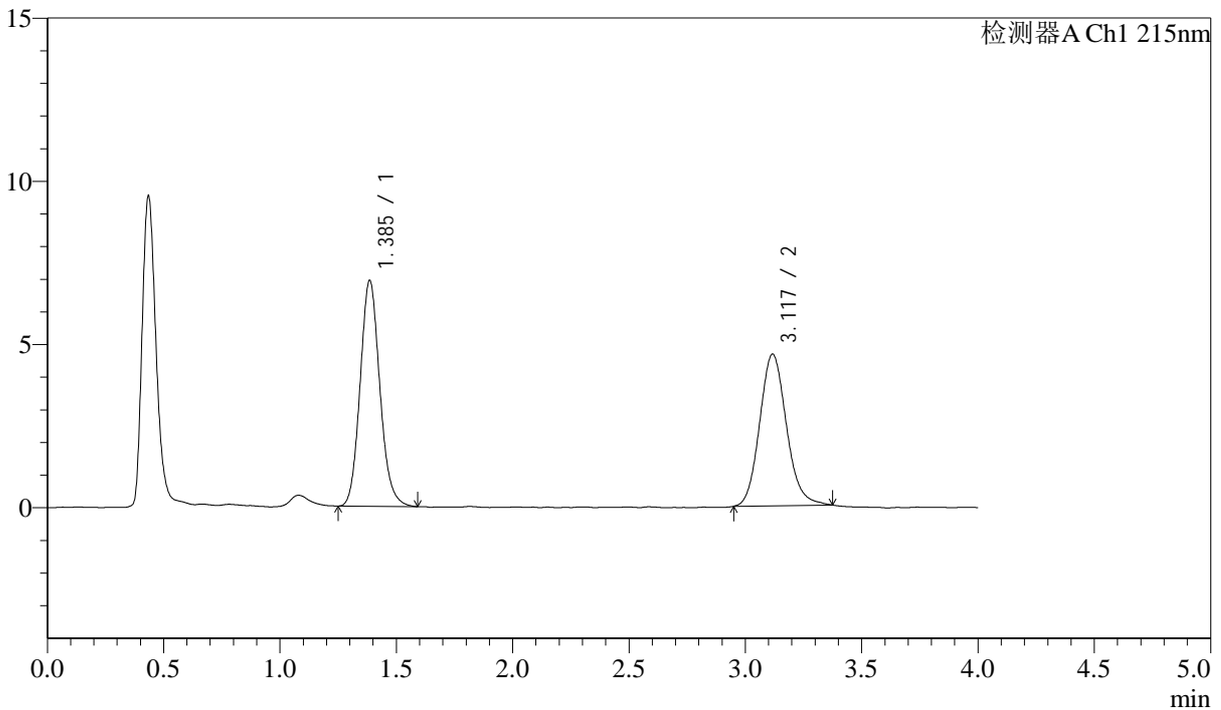
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-10/31-339-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	40724	52.243	6897	1302	1.126	--
2	3.117	37227	47.757	4639	3585	1.132	9.574
总计		77951	100.000	11536			



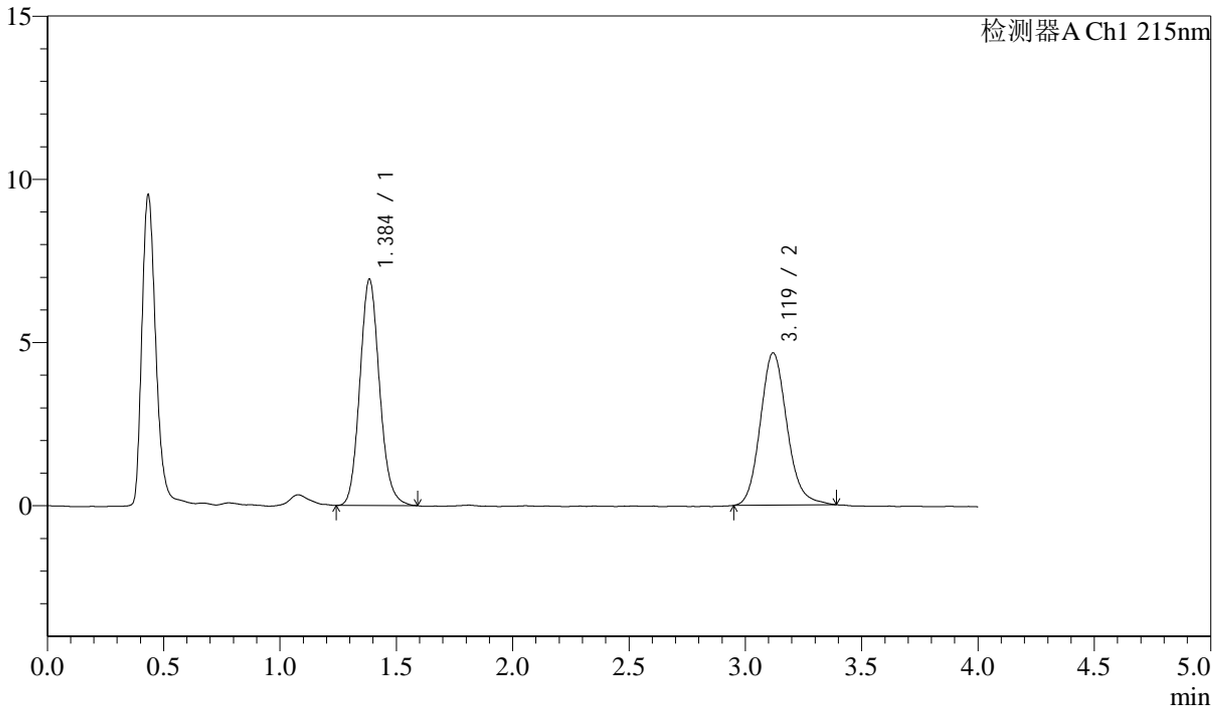
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-340-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

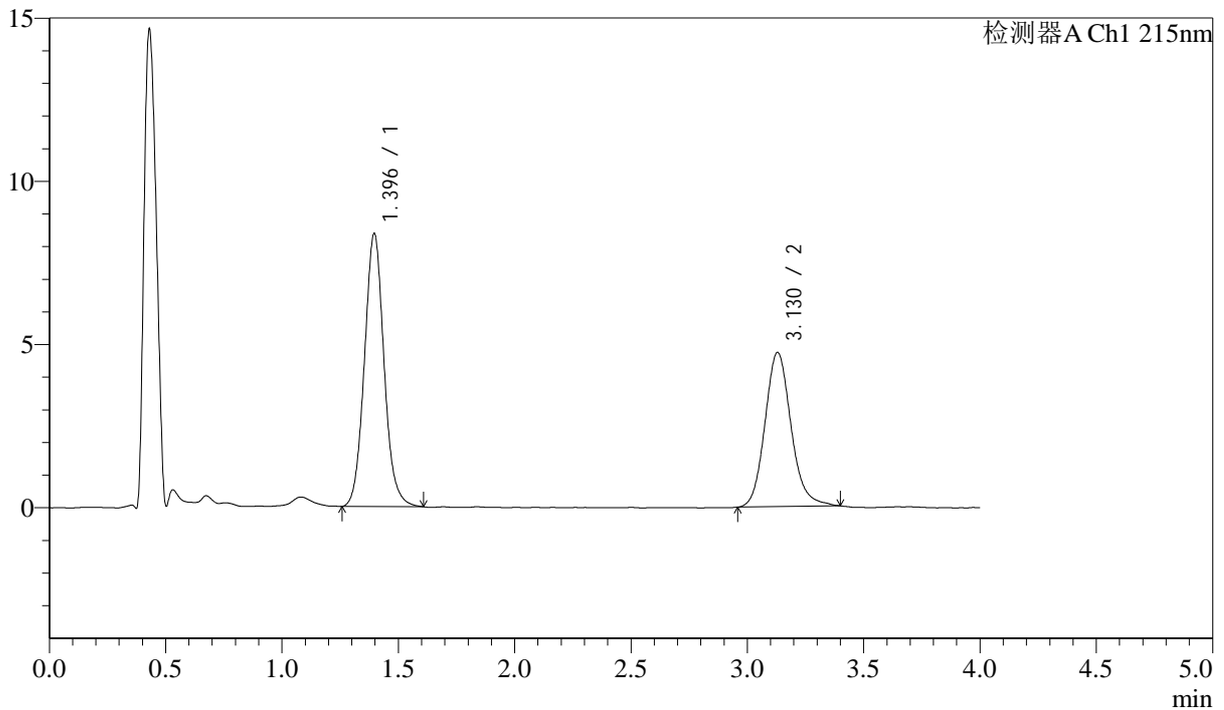
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40845	52.323	6892	1299	1.124	--
2	3.119	37218	47.677	4662	3634	1.144	9.624
总计		78063	100.000	11554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-341-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

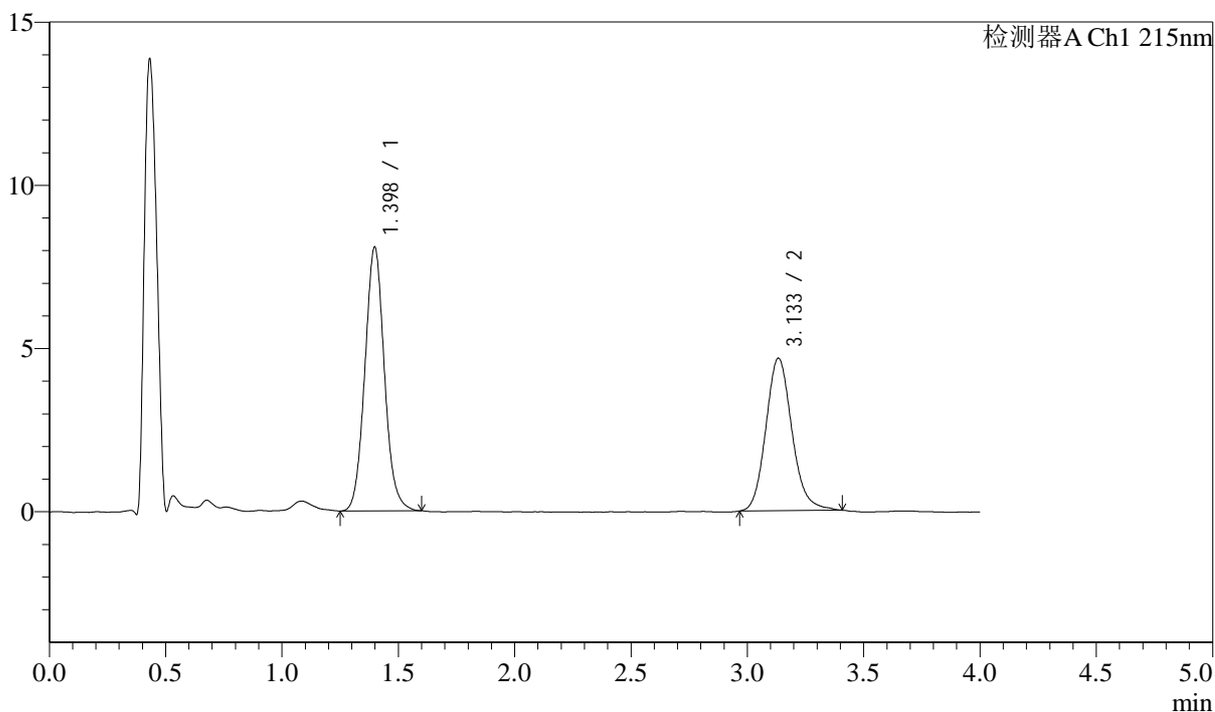
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	49079	57.106	8367	1349	1.079	--
2	3.130	36864	42.894	4725	3883	1.144	9.823
总计		85943	100.000	13093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-342-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

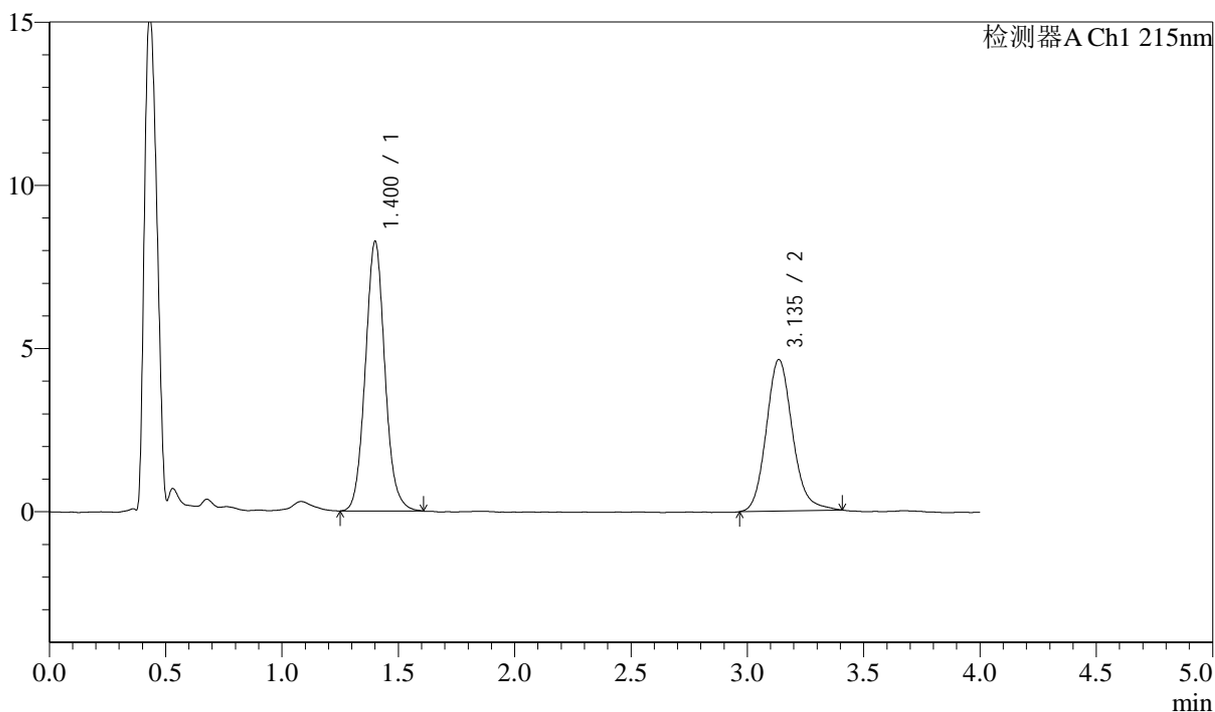
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47197	56.376	8076	1351	1.075	--
2	3.133	36521	43.624	4667	3847	1.143	9.798
总计		83718	100.000	12743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-343-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

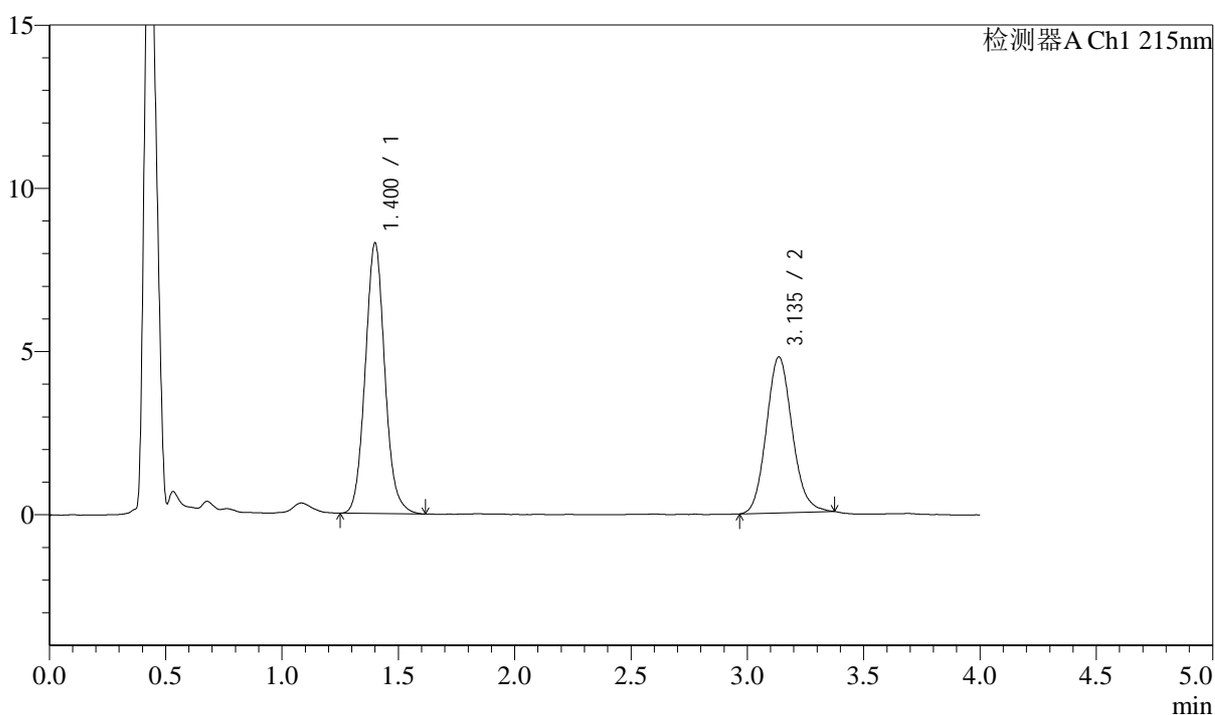
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	48304	57.033	8228	1362	1.075	--
2	3.135	36390	42.967	4634	3851	1.150	9.809
总计		84694	100.000	12862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-344-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:47:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

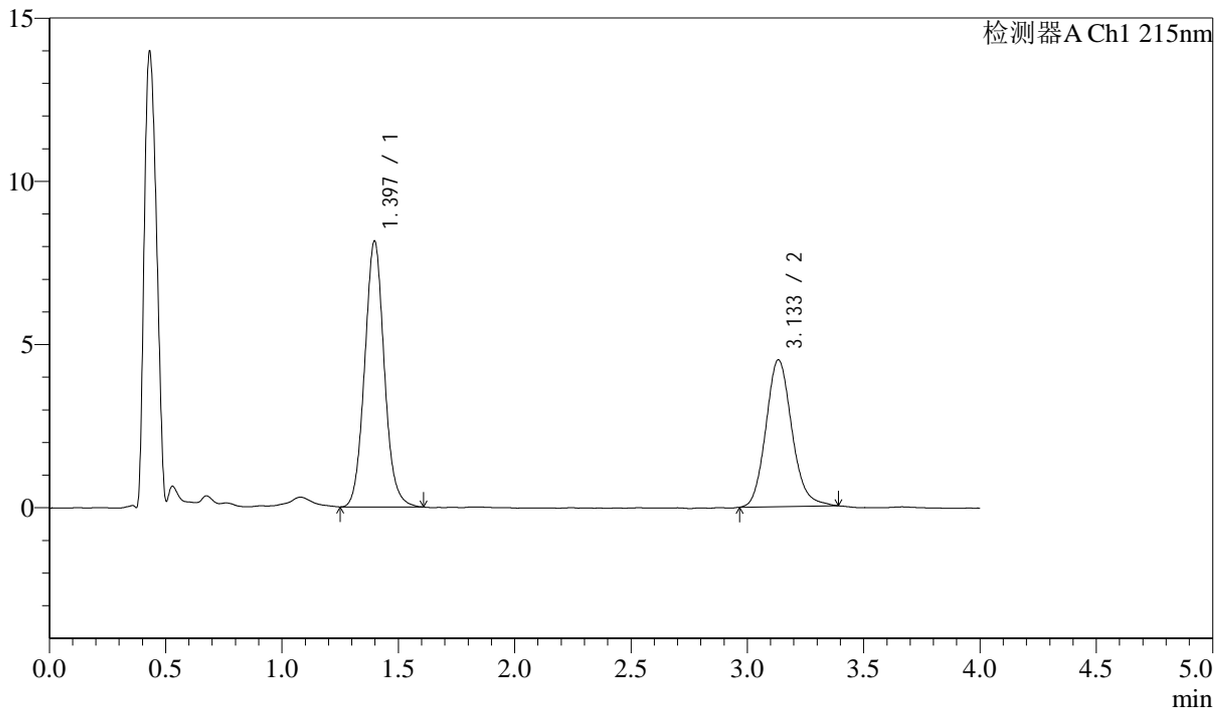
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	48632	56.866	8267	1356	1.083	--
2	3.135	36888	43.134	4771	3842	1.120	9.796
总计		85520	100.000	13038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-345-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:51:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

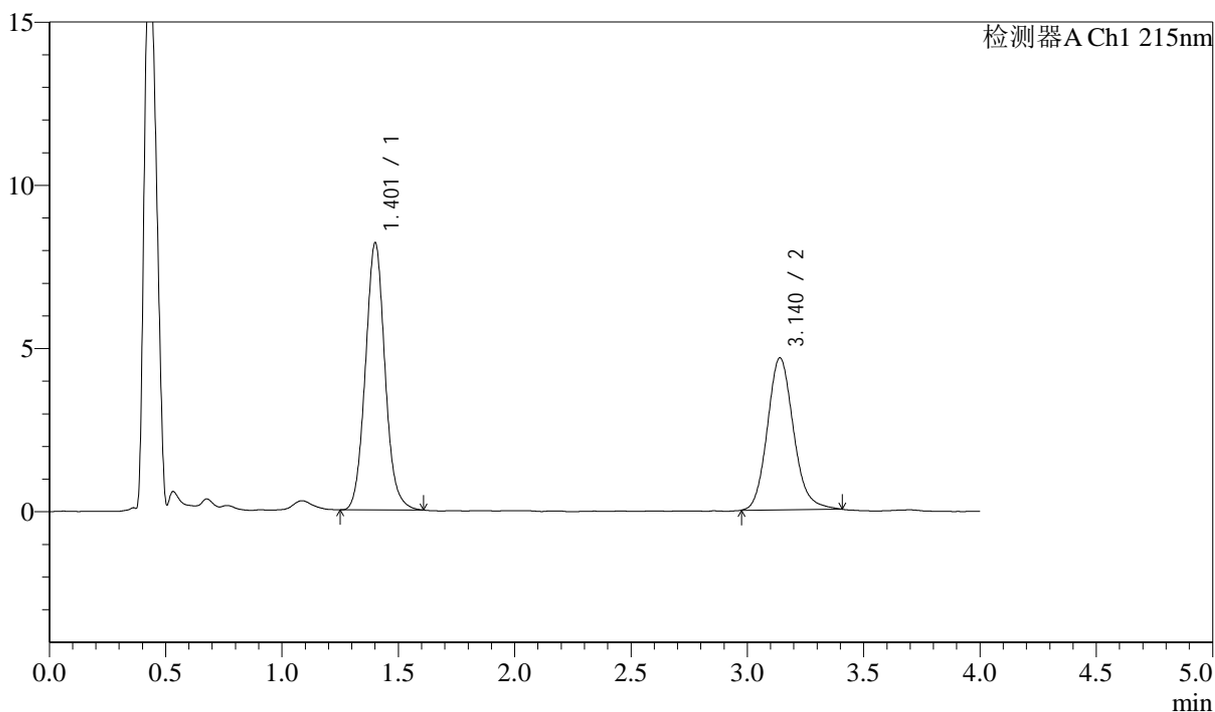
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47718	57.697	8147	1346	1.074	--
2	3.133	34986	42.303	4491	3890	1.141	9.827
总计		82704	100.000	12638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-346-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

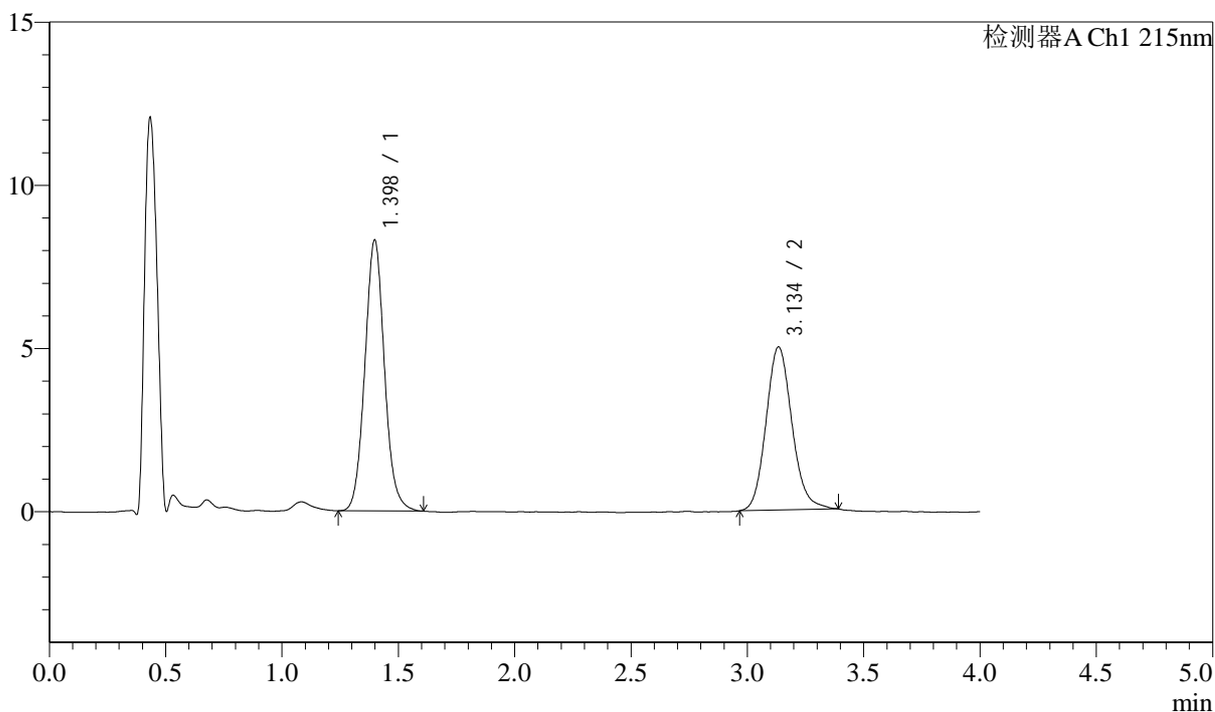
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47970	56.877	8144	1357	1.074	--
2	3.140	36369	43.123	4655	3837	1.141	9.805
总计		84339	100.000	12800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-347-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:00:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

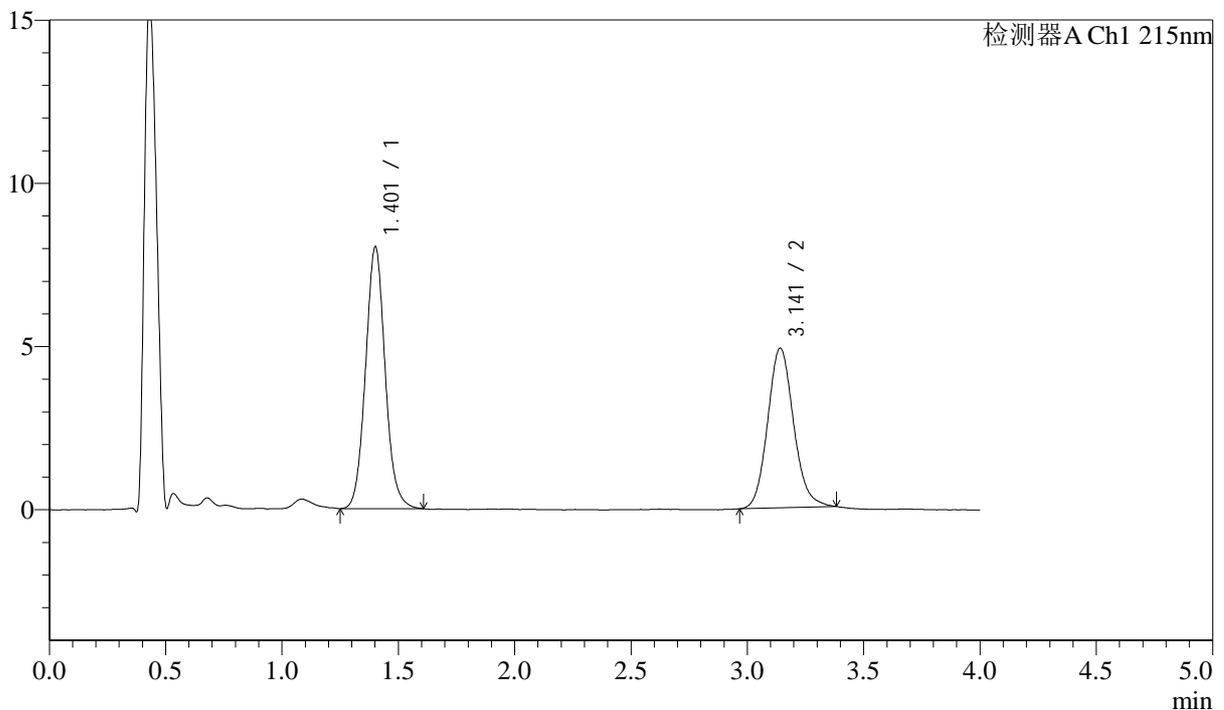
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	48648	55.667	8293	1347	1.075	--
2	3.134	38744	44.333	4983	3866	1.134	9.808
总计		87392	100.000	13276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-348-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

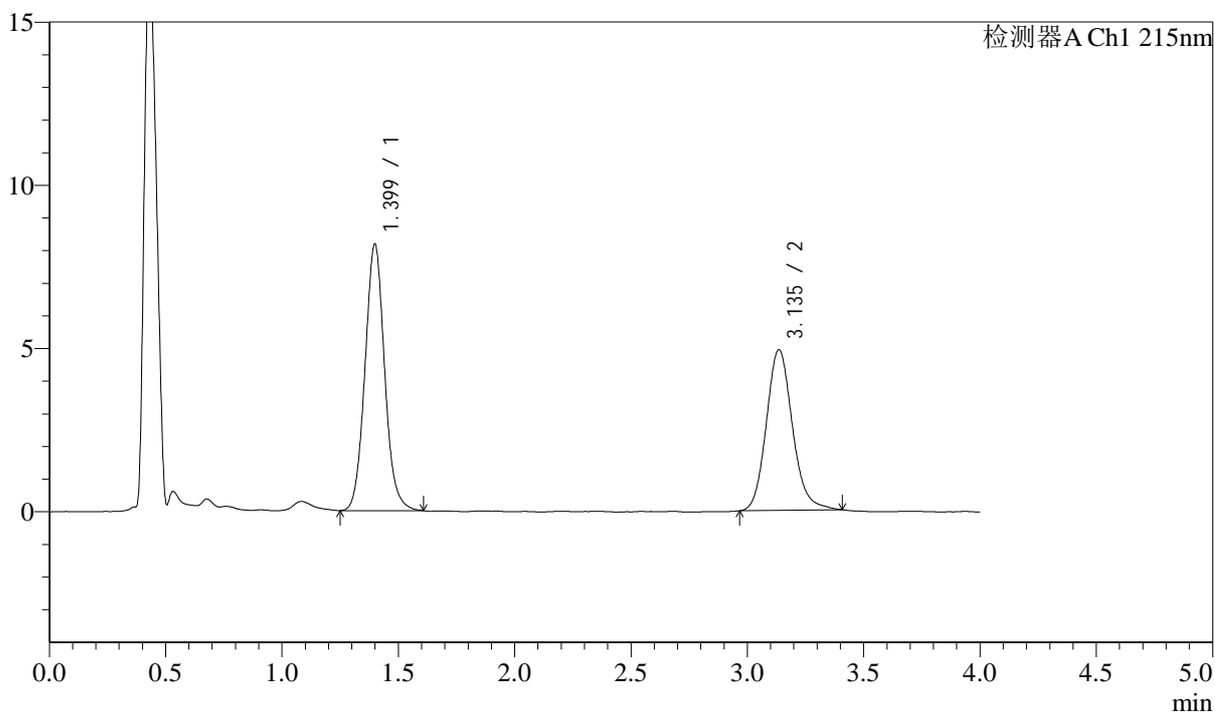
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47096	55.431	7981	1354	1.076	--
2	3.141	37868	44.569	4882	3907	1.122	9.850
总计		84965	100.000	12863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-349-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:08:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47901	55.456	8150	1348	1.074	--
2	3.135	38475	44.544	4918	3881	1.146	9.820
总计		86376	100.000	13068			



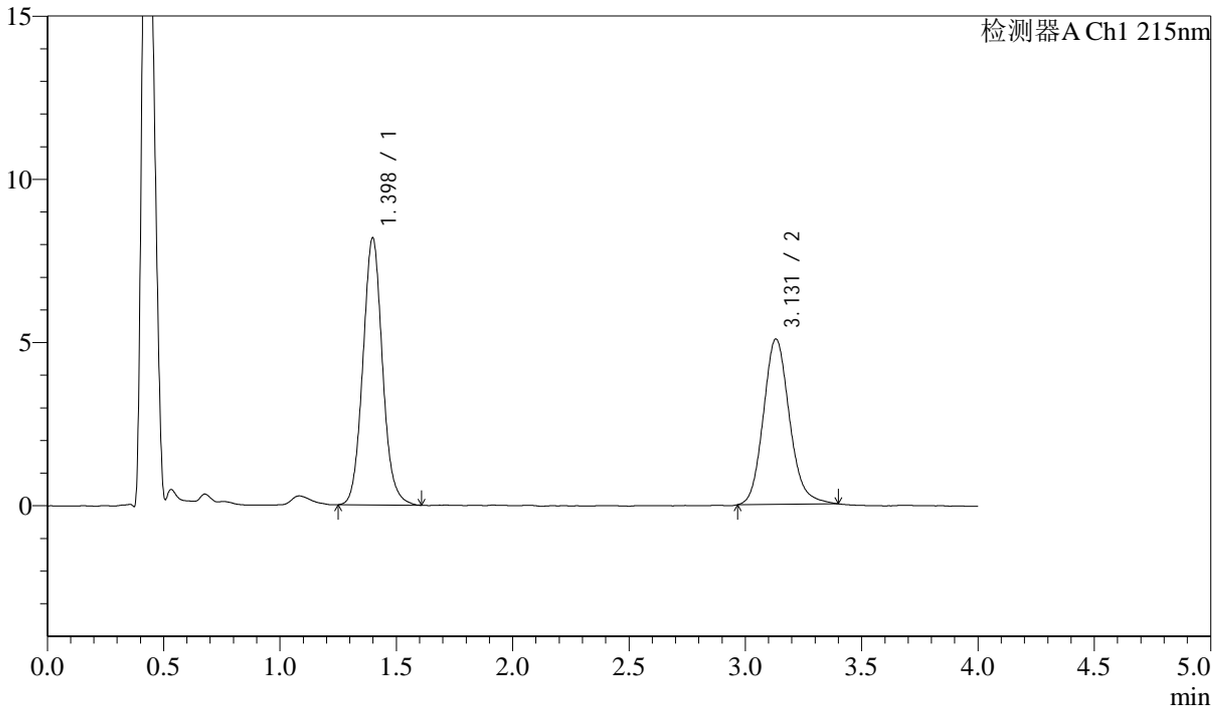
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-350-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47969	54.825	8179	1353	1.079	--
2	3.131	39526	45.175	5068	3837	1.146	9.785
总计		87495	100.000	13248			



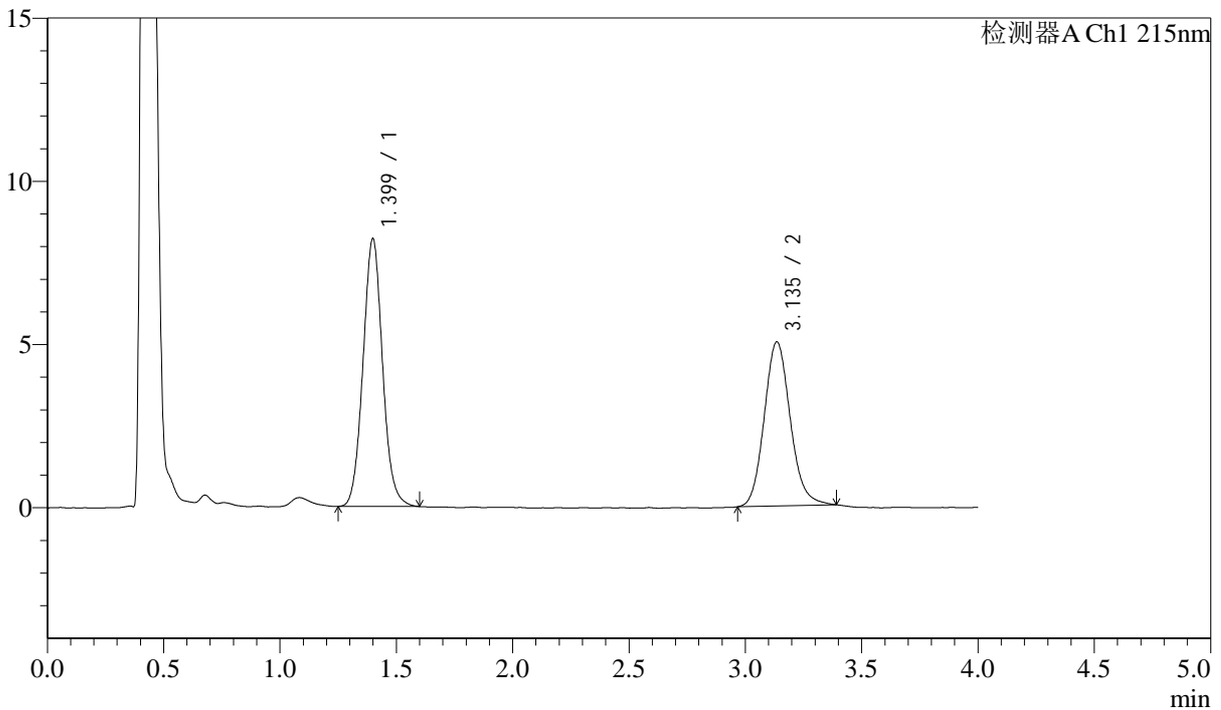
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-351-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

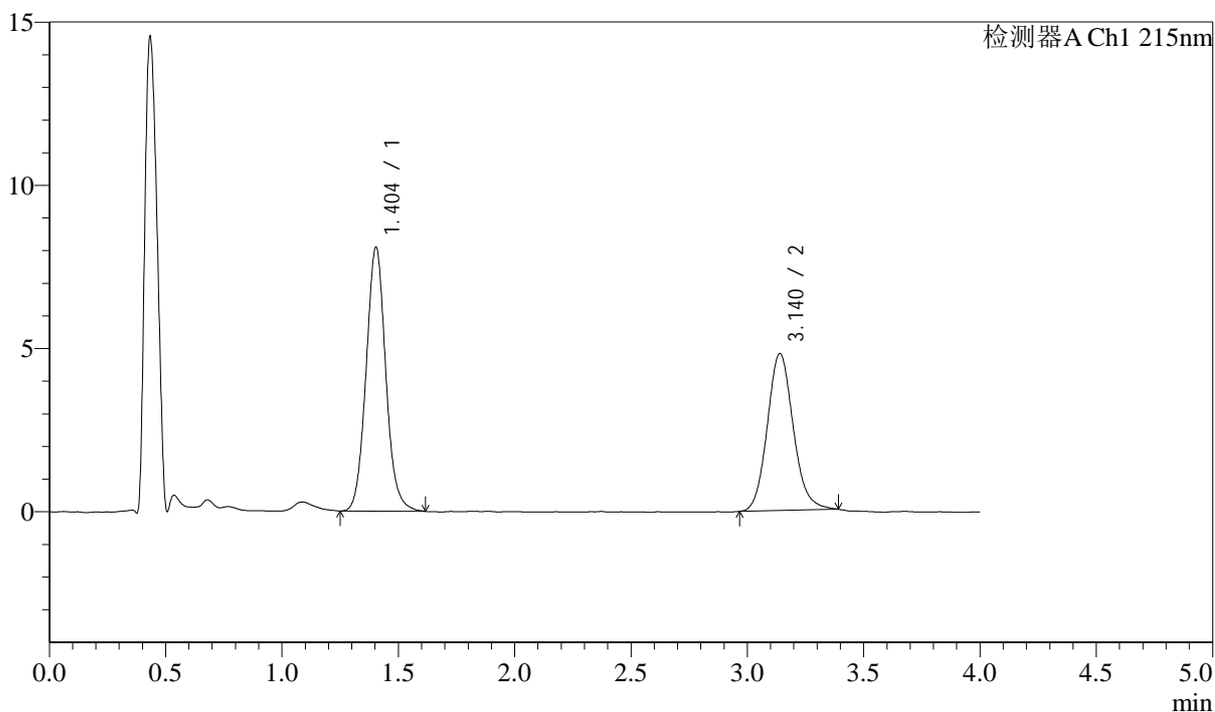
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47999	55.080	8194	1350	1.066	--
2	3.135	39146	44.920	5018	3845	1.127	9.796
总计		87145	100.000	13212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-352-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

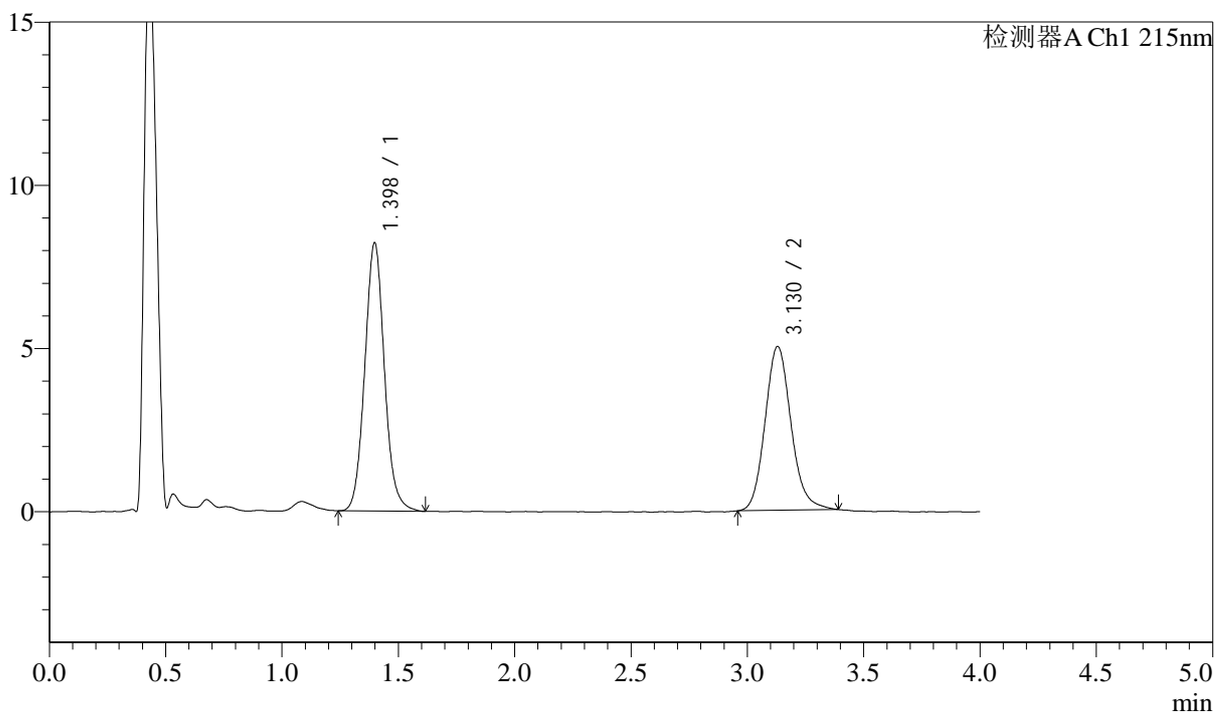
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47621	56.082	8085	1354	1.075	--
2	3.140	37292	43.918	4804	3885	1.121	9.806
总计		84912	100.000	12889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-353-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

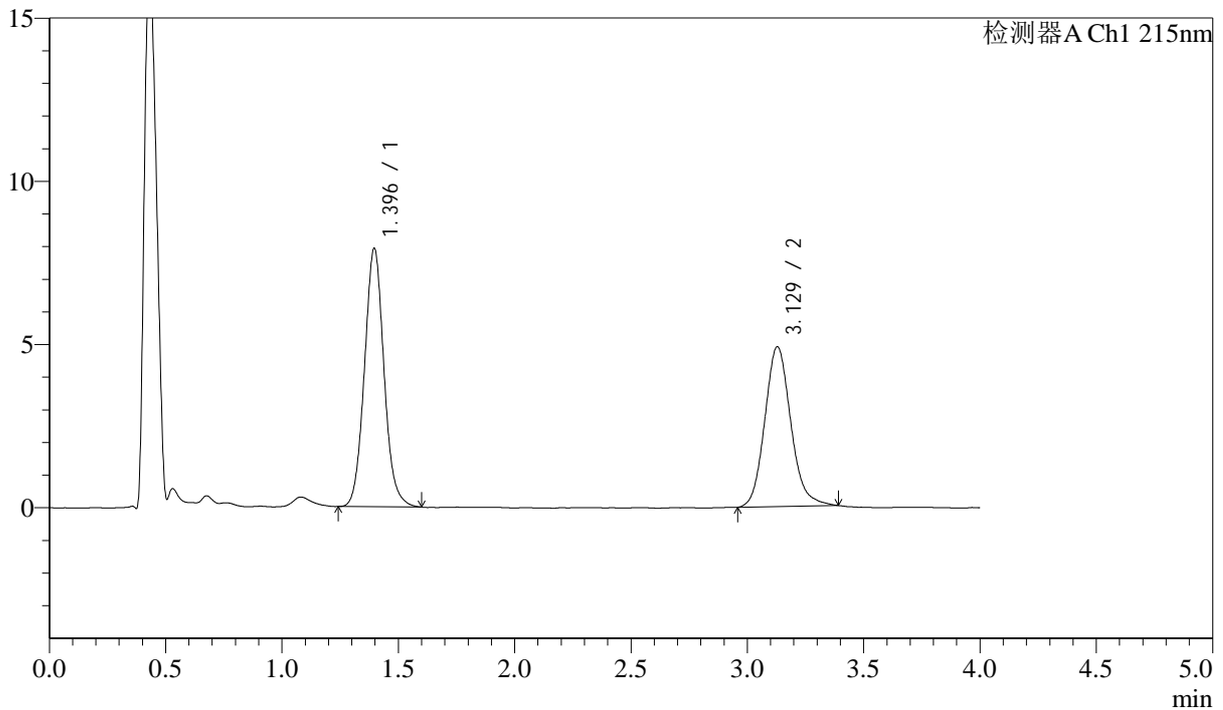
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	48272	55.282	8214	1346	1.078	--
2	3.130	39047	44.718	5023	3870	1.140	9.796
总计		87319	100.000	13237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-354-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

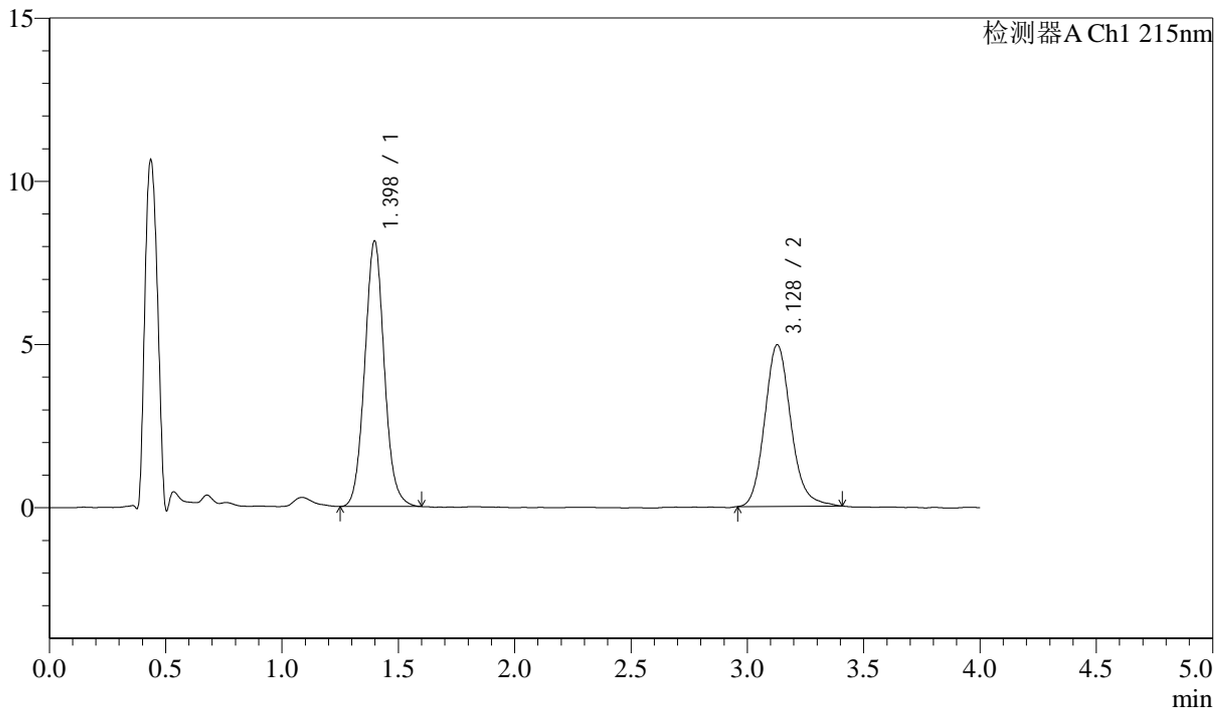
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46243	54.855	7919	1356	1.075	--
2	3.129	38057	45.145	4896	3829	1.141	9.790
总计		84301	100.000	12815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-355-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

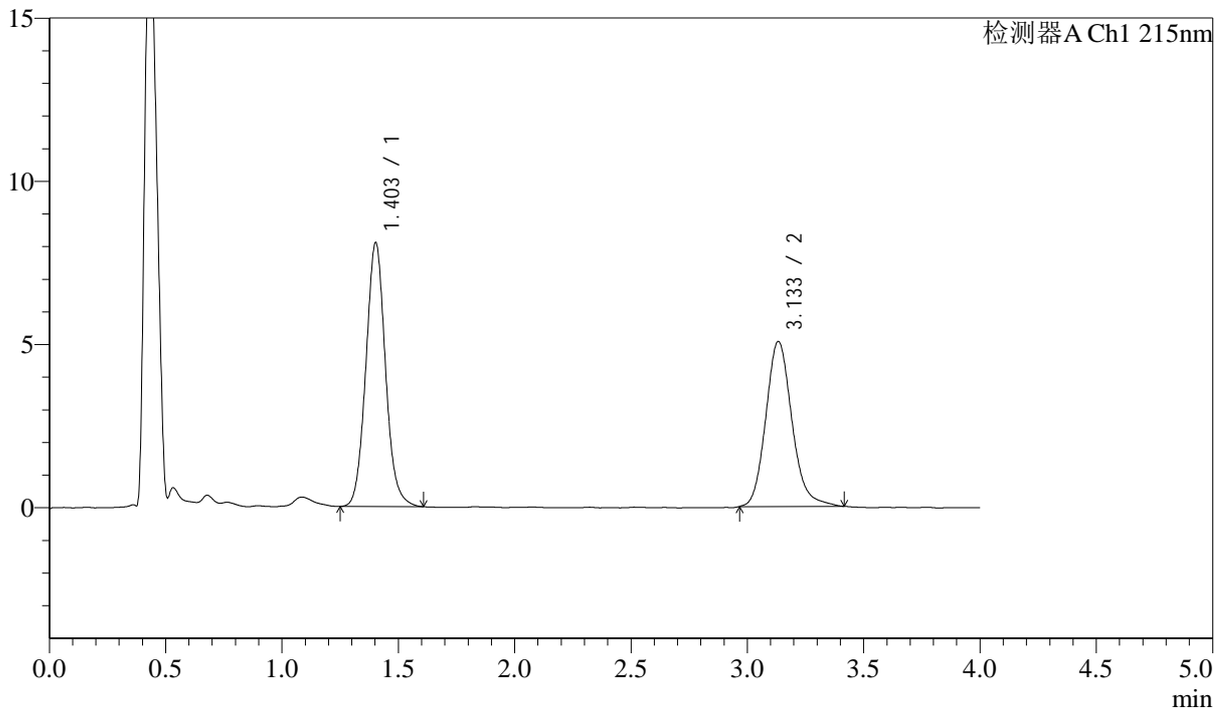
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47619	55.134	8135	1351	1.068	--
2	3.128	38750	44.866	4950	3849	1.151	9.785
总计		86369	100.000	13085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-356-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

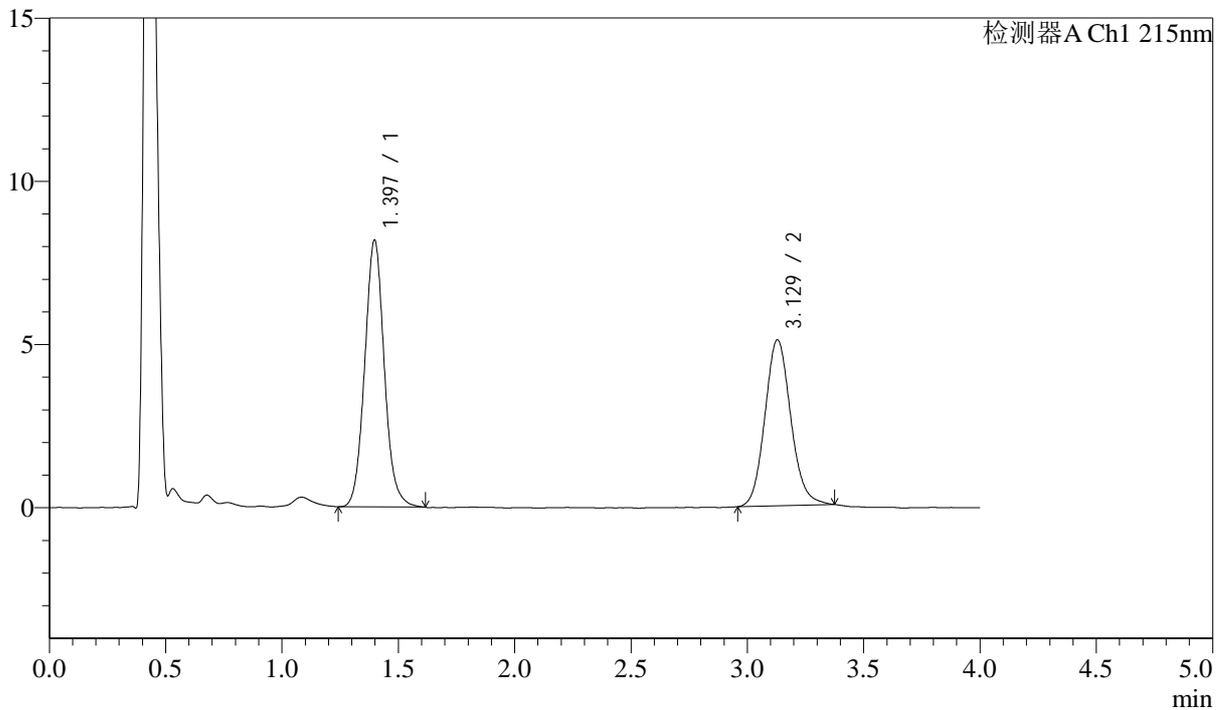
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47376	54.497	8071	1360	1.077	--
2	3.133	39557	45.503	5048	3851	1.162	9.775
总计		86934	100.000	13119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-357-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:43:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

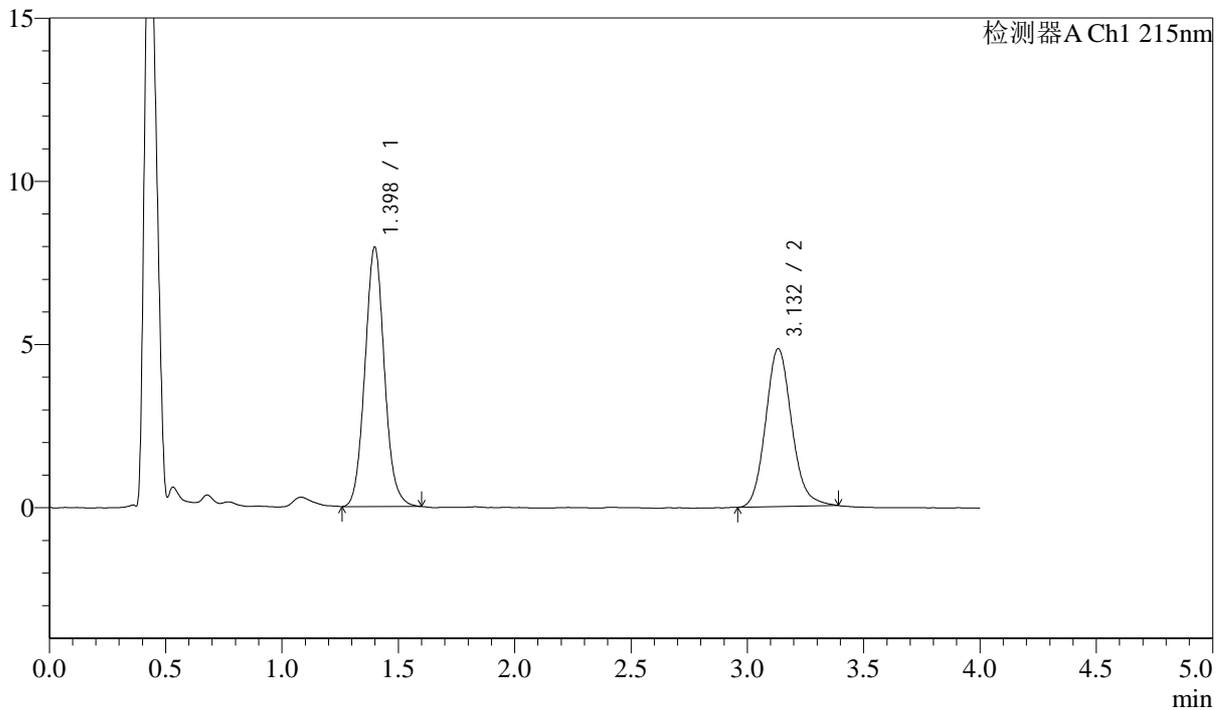
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	47950	54.971	8178	1354	1.077	--
2	3.129	39278	45.029	5084	3883	1.116	9.817
总计		87228	100.000	13262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-358-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46325	55.180	7944	1360	1.075	--
2	3.132	37628	44.820	4828	3841	1.134	9.803
总计		83952	100.000	12772			



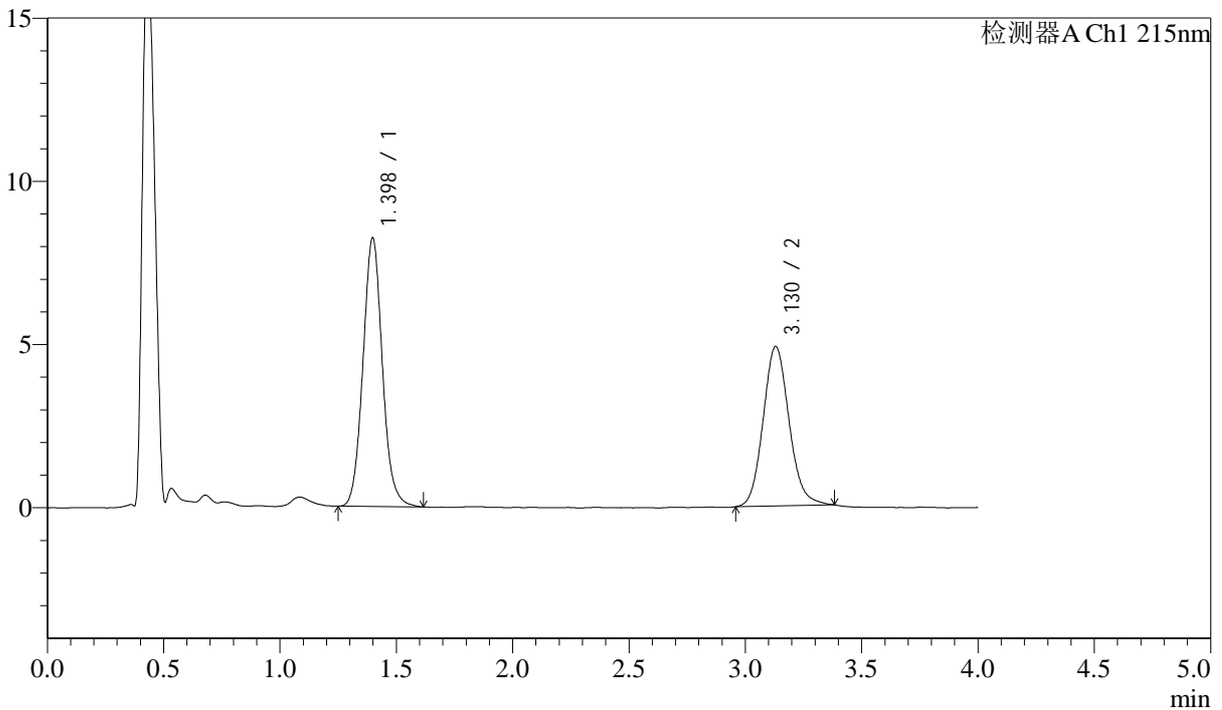
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-359-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47752	55.725	8225	1380	1.080	--
2	3.130	37941	44.275	4892	3831	1.125	9.819
总计		85693	100.000	13117			



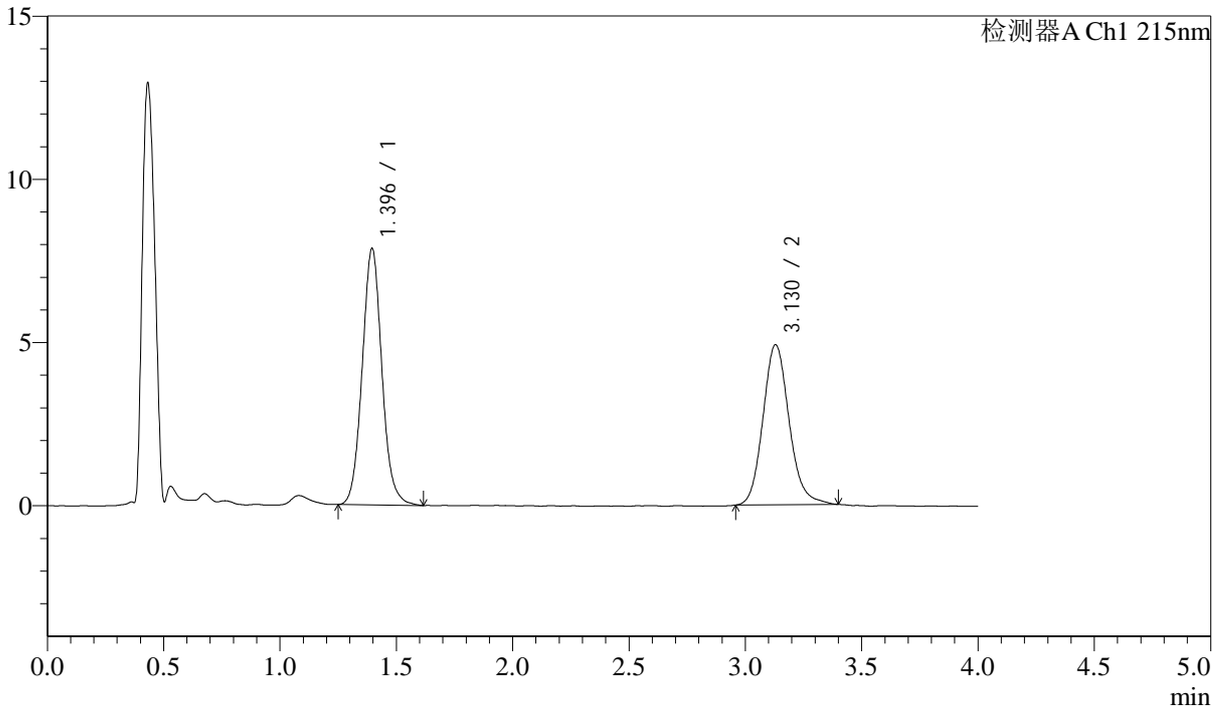
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-360-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

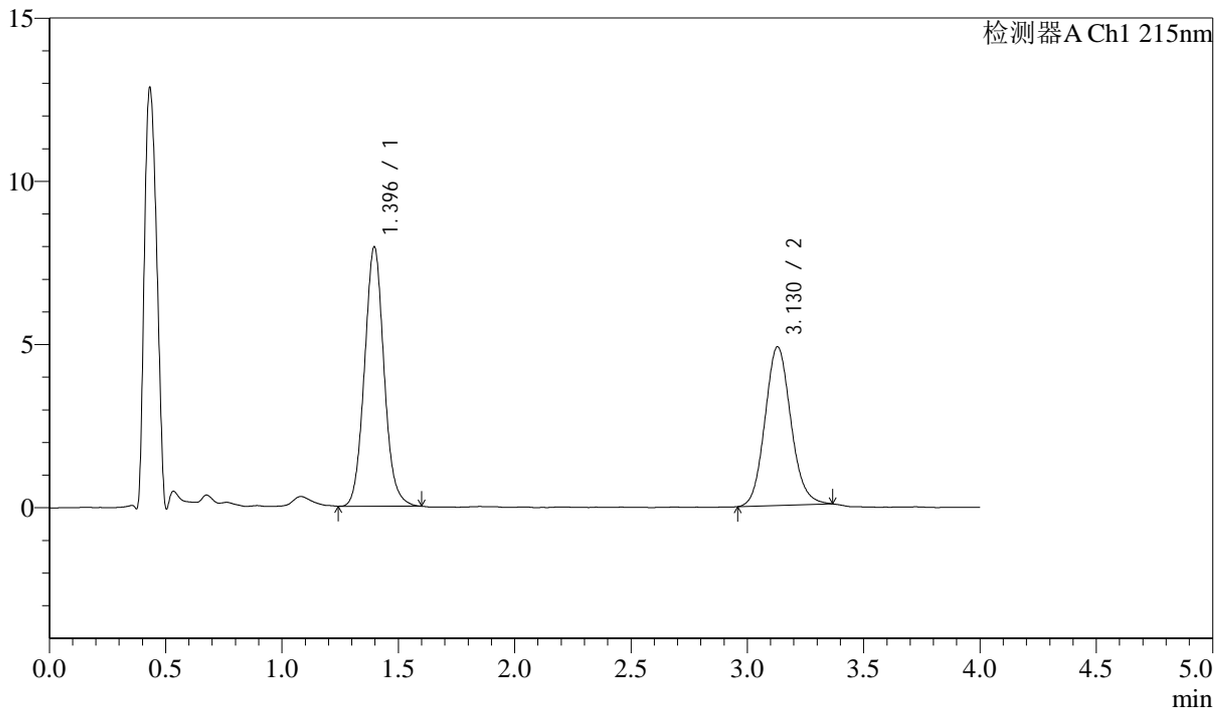
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46302	54.673	7855	1335	1.074	--
2	3.130	38388	45.327	4906	3841	1.142	9.777
总计		84690	100.000	12761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-361-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46406	55.236	7949	1352	1.075	--
2	3.130	37608	44.764	4863	3834	1.109	9.789
总计		84014	100.000	12812			



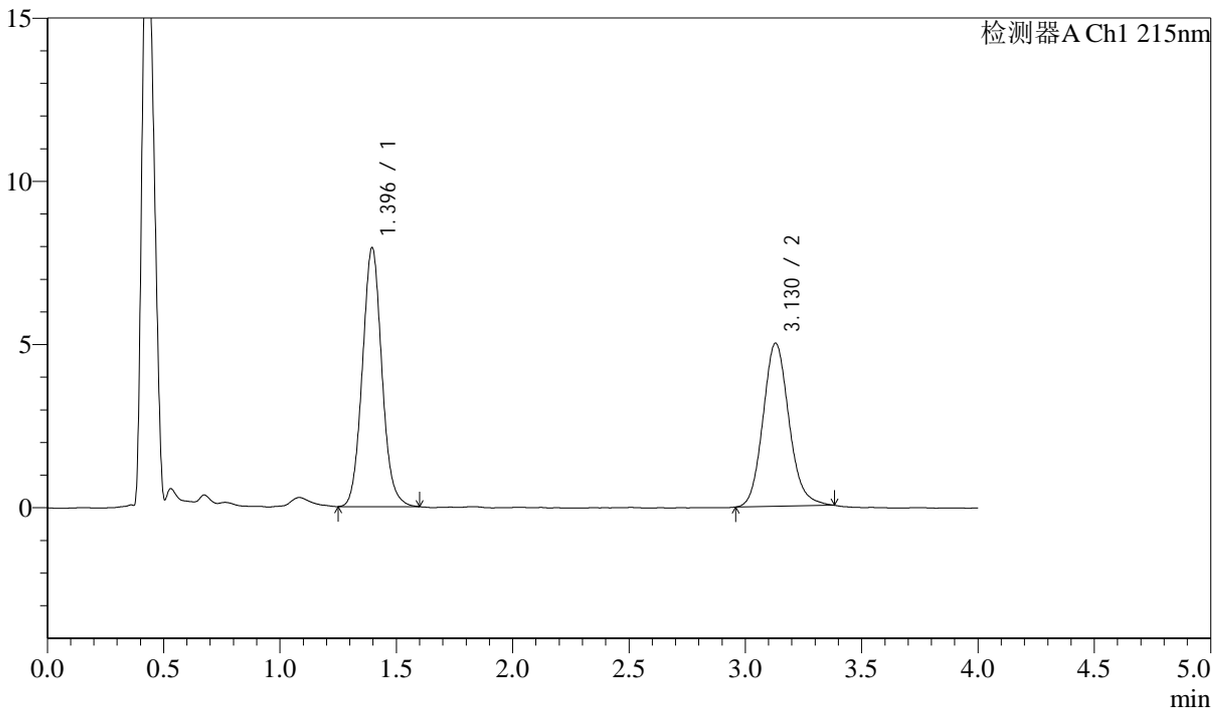
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-362-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

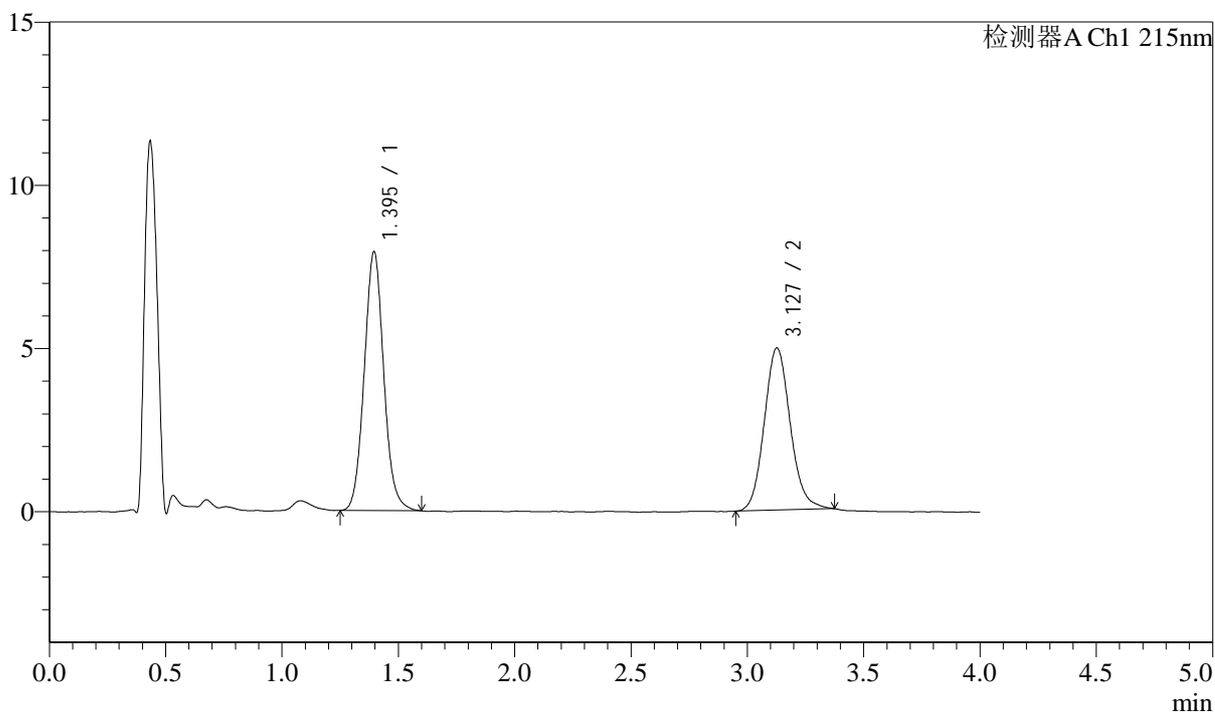
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46259	54.384	7933	1353	1.075	--
2	3.130	38802	45.616	5000	3859	1.131	9.817
总计		85061	100.000	12933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-363-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46288	54.565	7928	1353	1.074	--
2	3.127	38544	45.435	4958	3856	1.114	9.807
总计		84831	100.000	12886			



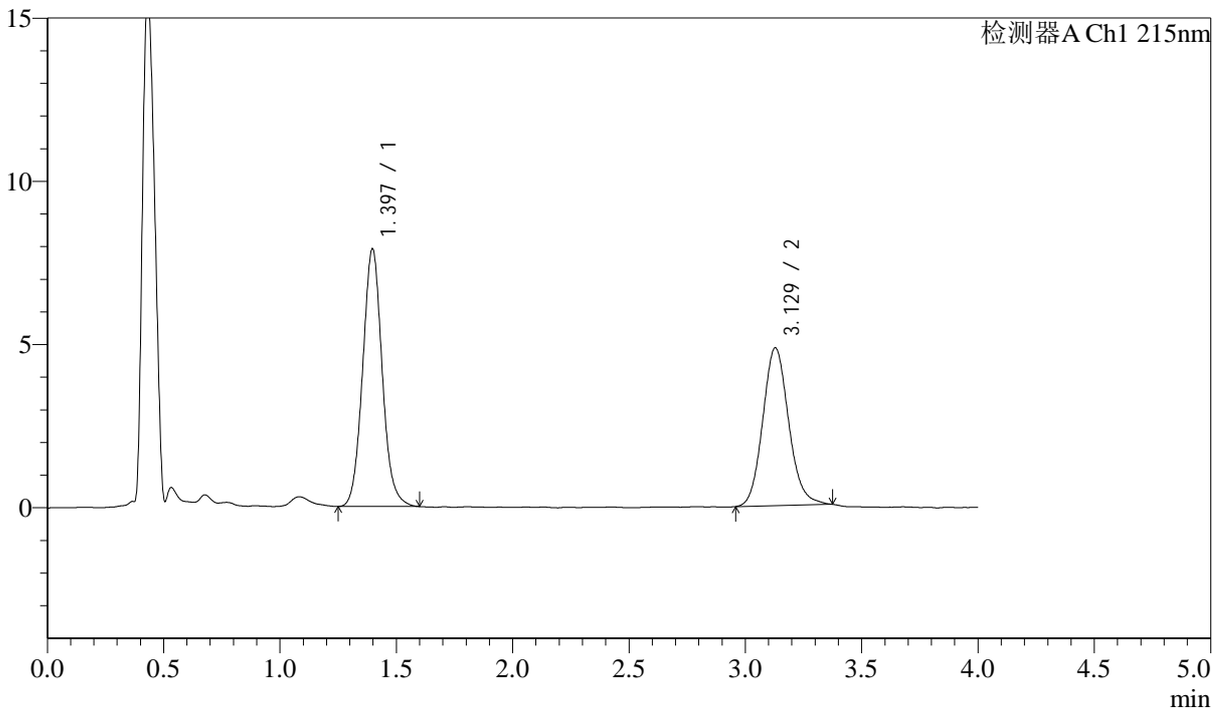
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-364-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

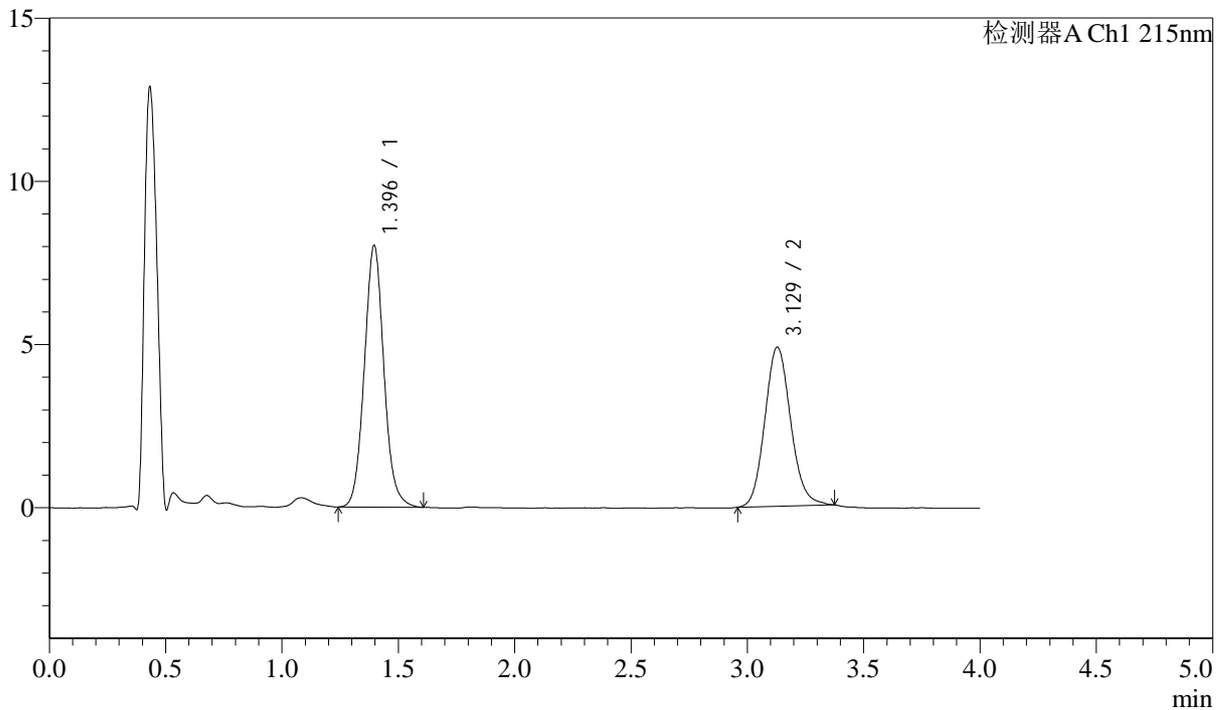
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46044	55.151	7894	1362	1.076	--
2	3.129	37443	44.849	4835	3856	1.119	9.810
总计		83488	100.000	12729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-365-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

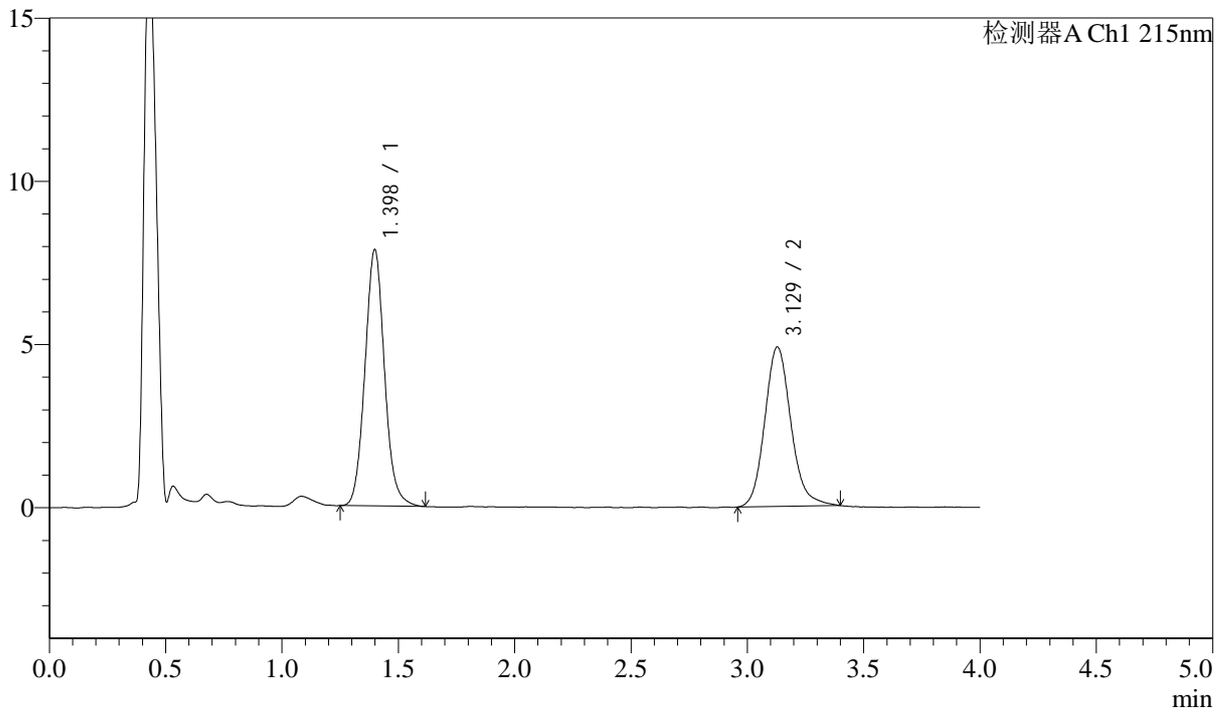
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46960	55.483	8018	1350	1.077	--
2	3.129	37679	44.517	4875	3864	1.120	9.810
总计		84639	100.000	12892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-366-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45951	54.599	7847	1355	1.082	--
2	3.129	38210	45.401	4886	3849	1.148	9.786
总计		84160	100.000	12733			



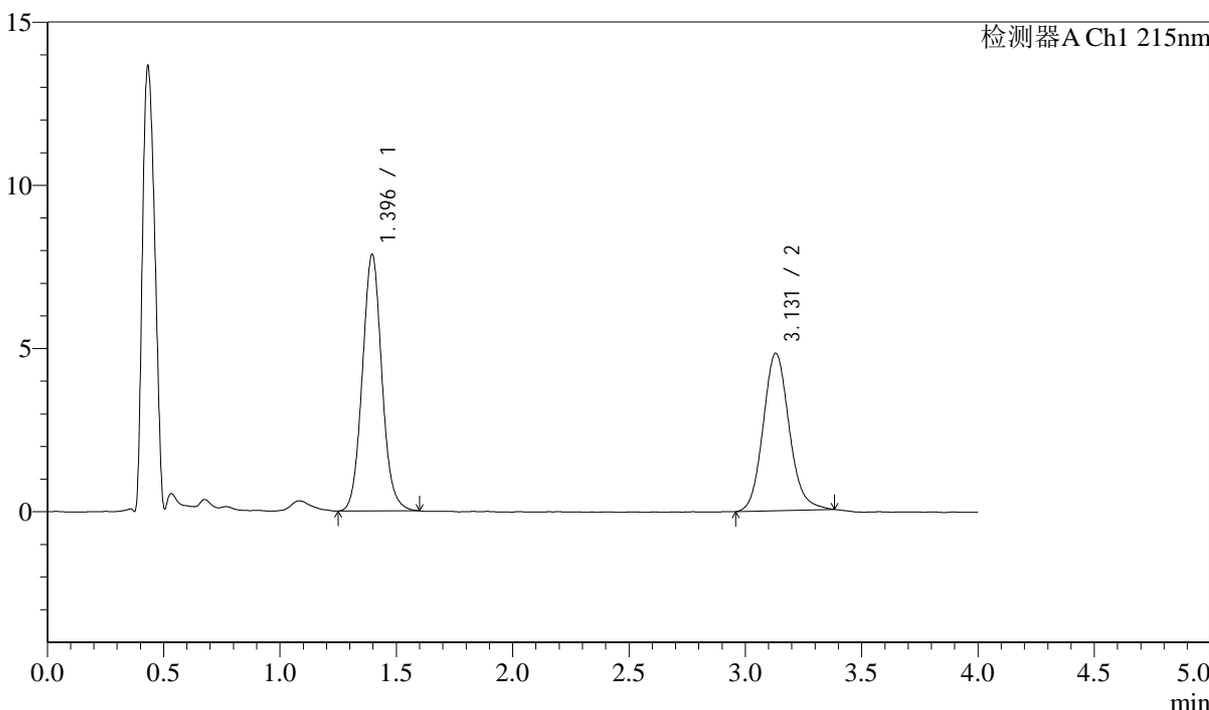
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-367-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

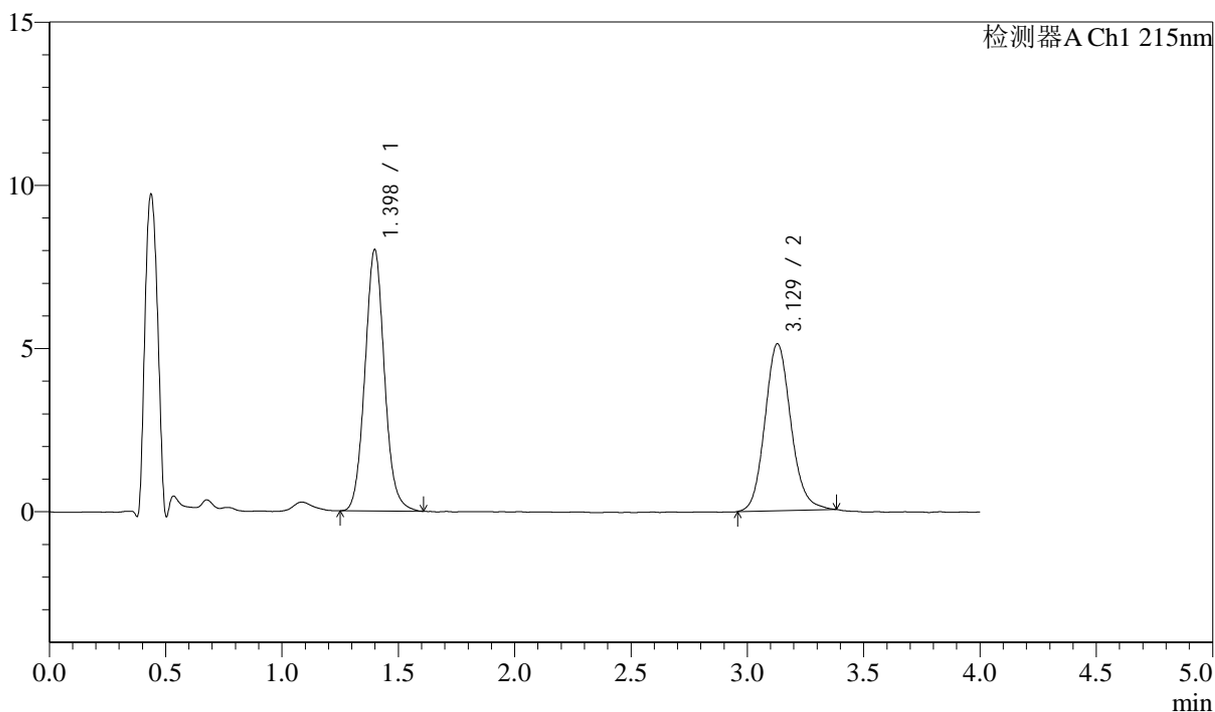
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45929	55.013	7857	1352	1.072	--
2	3.131	37558	44.987	4824	3854	1.127	9.813
总计		83488	100.000	12681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-368-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

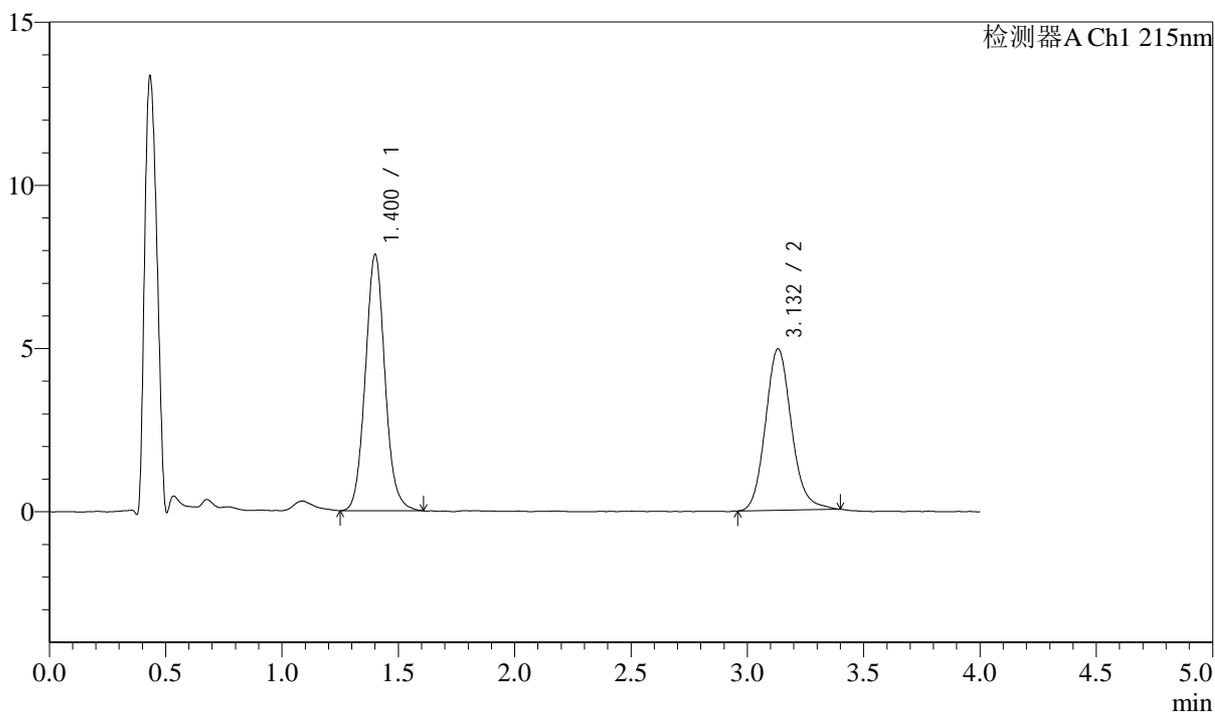
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46804	54.125	8004	1356	1.075	--
2	3.129	39671	45.875	5117	3897	1.126	9.826
总计		86475	100.000	13120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-369-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

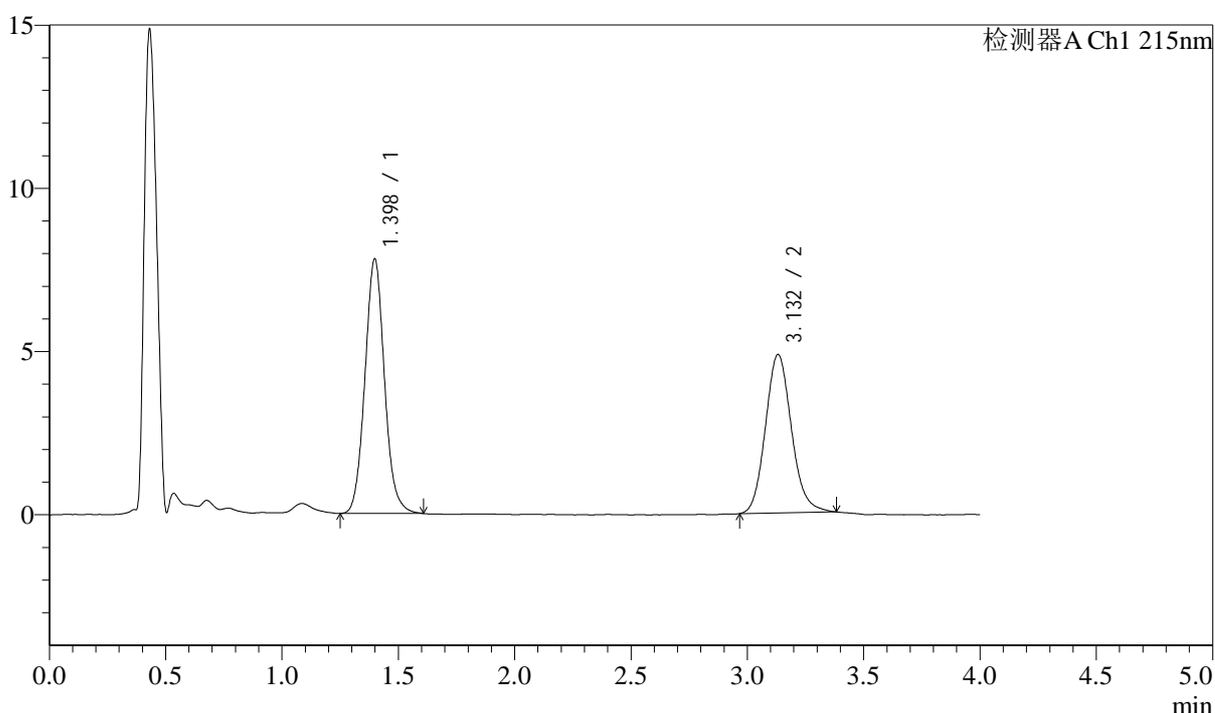
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46115	54.514	7816	1352	1.077	--
2	3.132	38478	45.486	4943	3876	1.136	9.796
总计		84593	100.000	12759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-370-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45564	54.693	7792	1360	1.078	--
2	3.132	37745	45.307	4854	3817	1.130	9.782
总计		83309	100.000	12646			



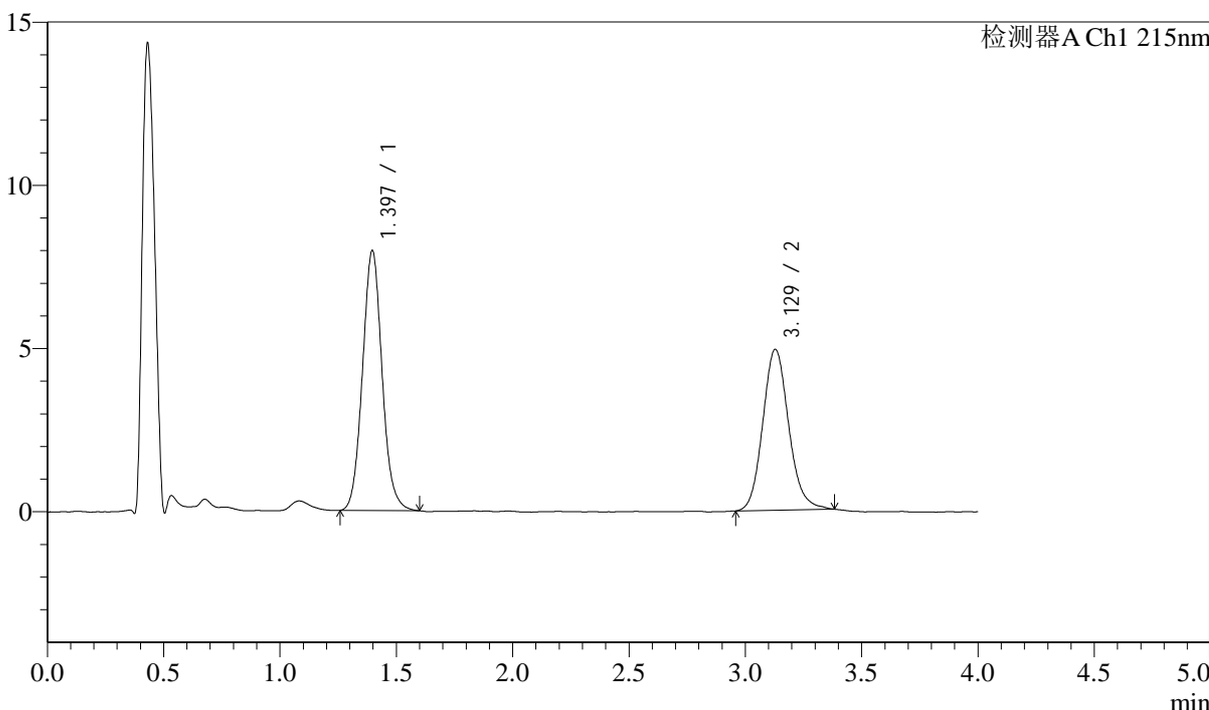
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-371-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46649	54.975	7965	1342	1.077	--
2	3.129	38205	45.025	4929	3885	1.132	9.806
总计		84854	100.000	12894			



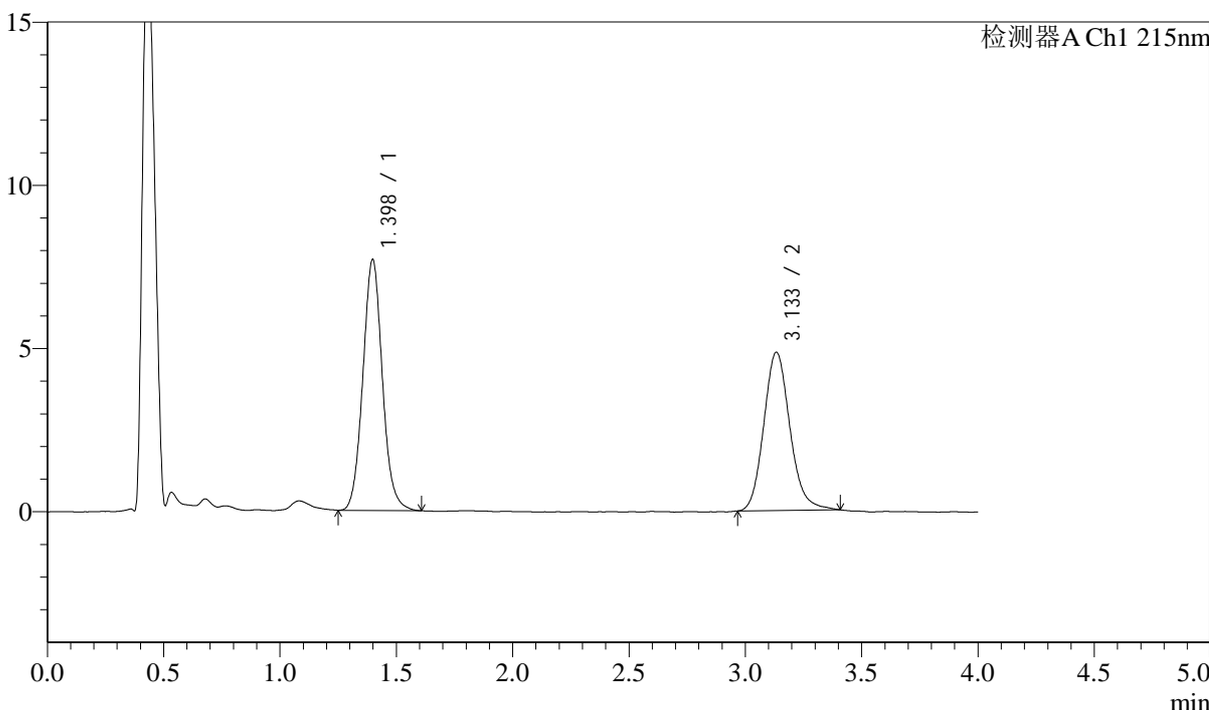
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-372-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

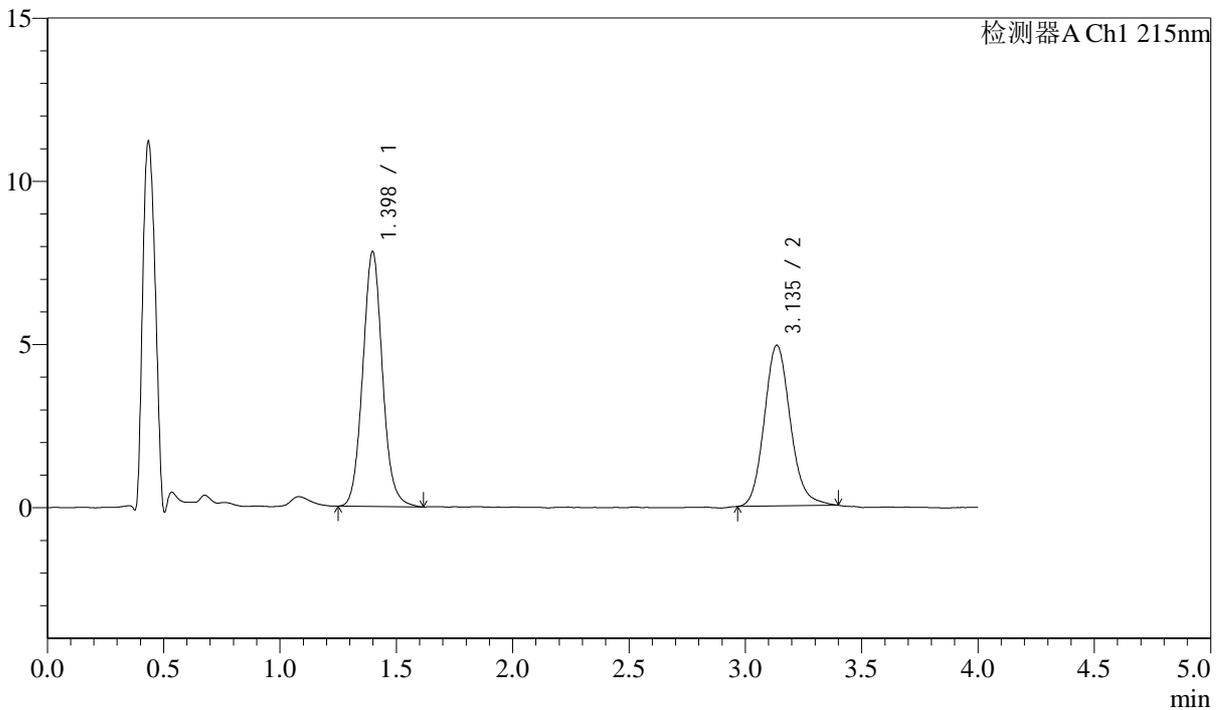
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44845	54.197	7686	1365	1.075	--
2	3.133	37900	45.803	4839	3836	1.144	9.812
总计		82745	100.000	12525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-373-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

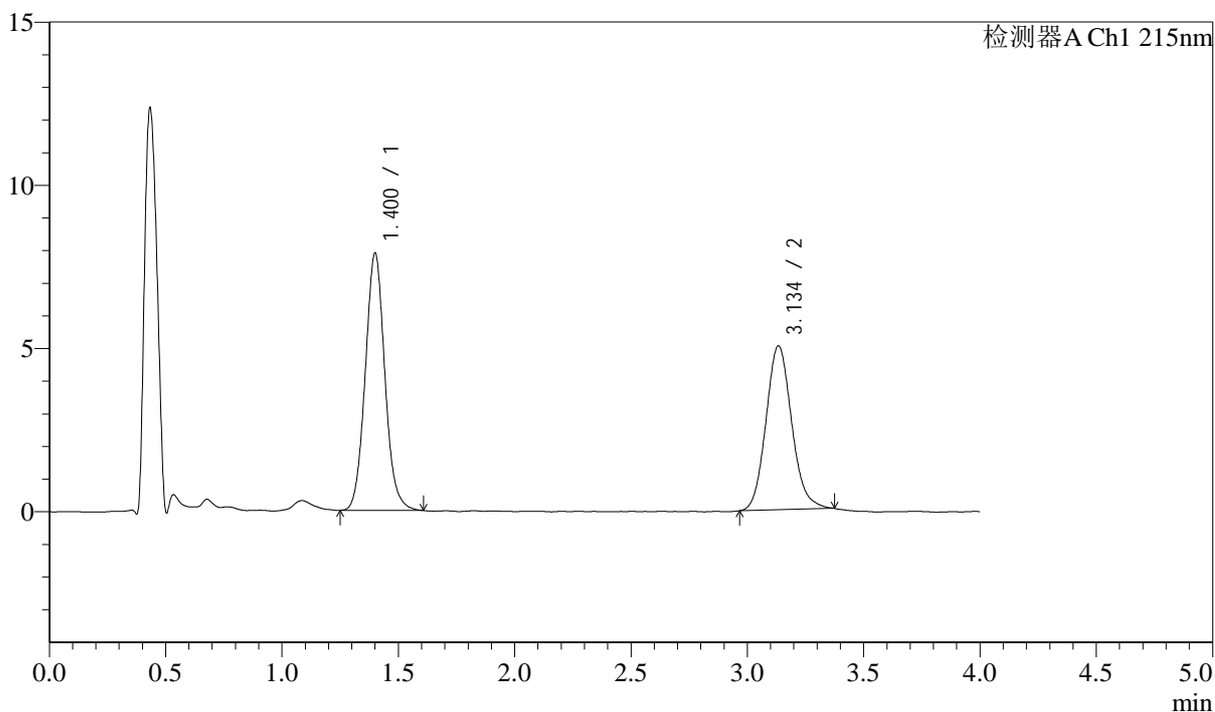
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45997	54.511	7804	1339	1.076	--
2	3.135	38385	45.489	4917	3868	1.142	9.803
总计		84382	100.000	12721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-374-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

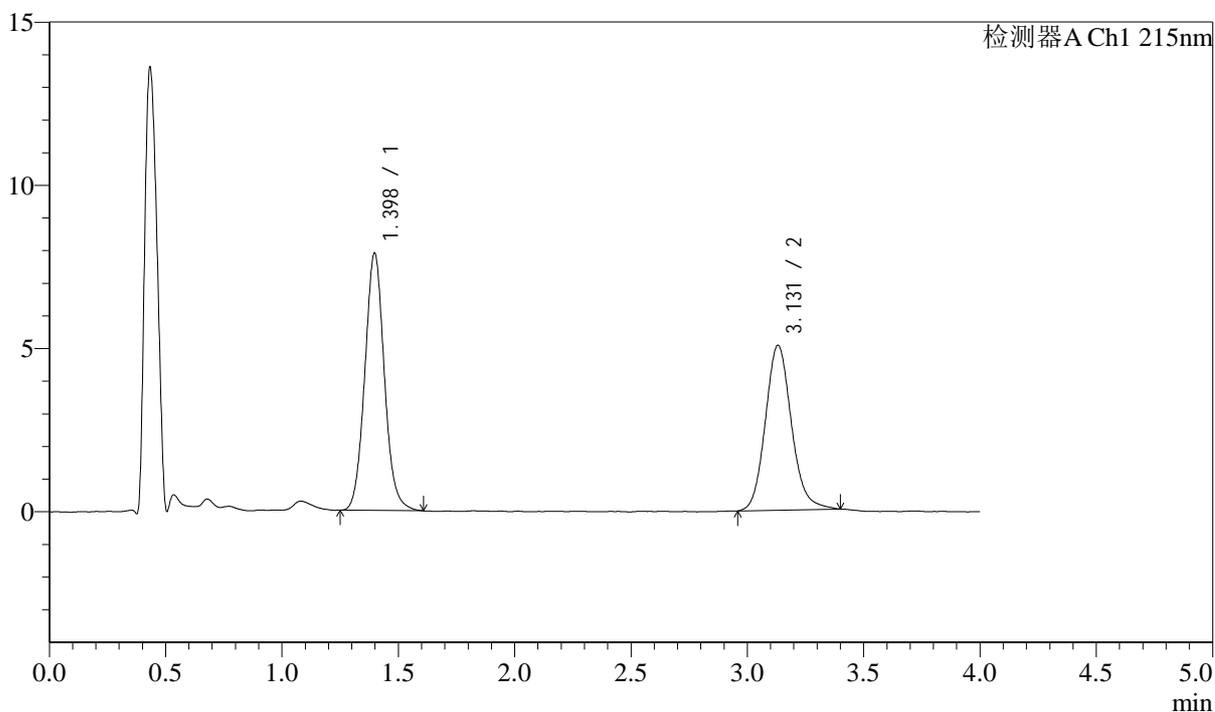
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46116	54.416	7851	1350	1.074	--
2	3.134	38631	45.584	5008	3905	1.127	9.823
总计		84748	100.000	12860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-375-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:08:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	46050	53.882	7882	1356	1.075	--
2	3.131	39414	46.118	5051	3861	1.132	9.812
总计		85464	100.000	12933			



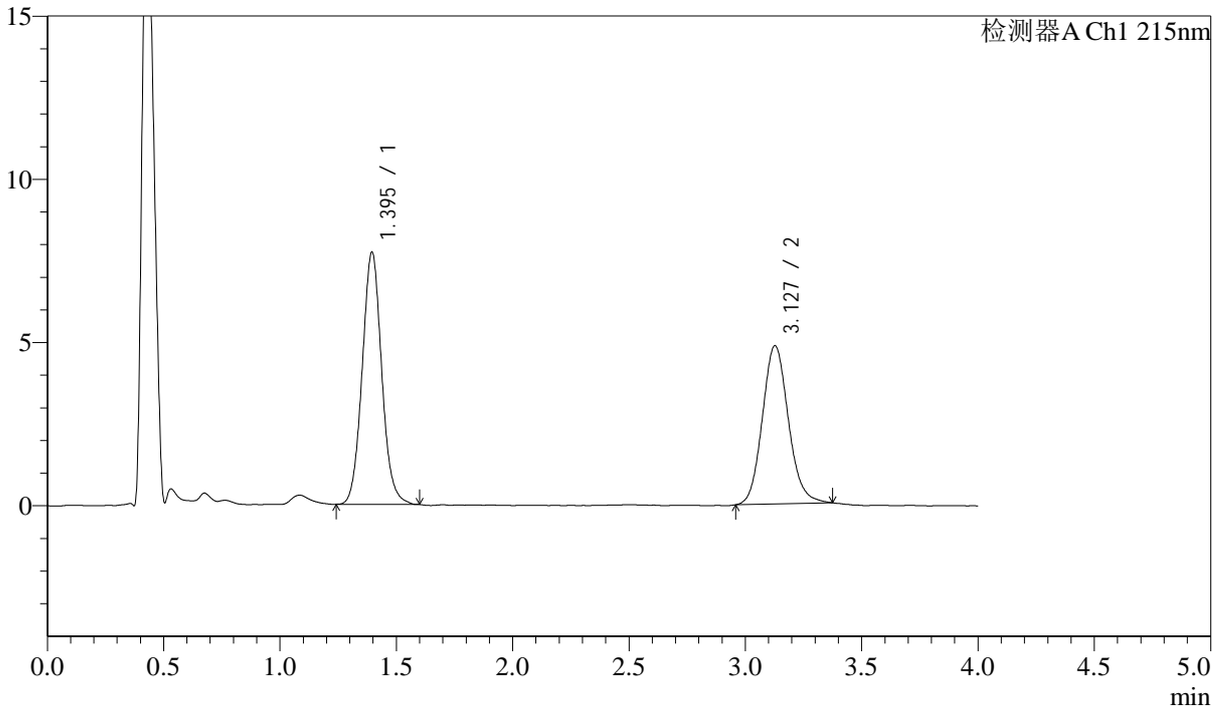
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-376-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45006	54.414	7720	1356	1.069	--
2	3.127	37704	45.586	4843	3821	1.117	9.789
总计		82709	100.000	12563			



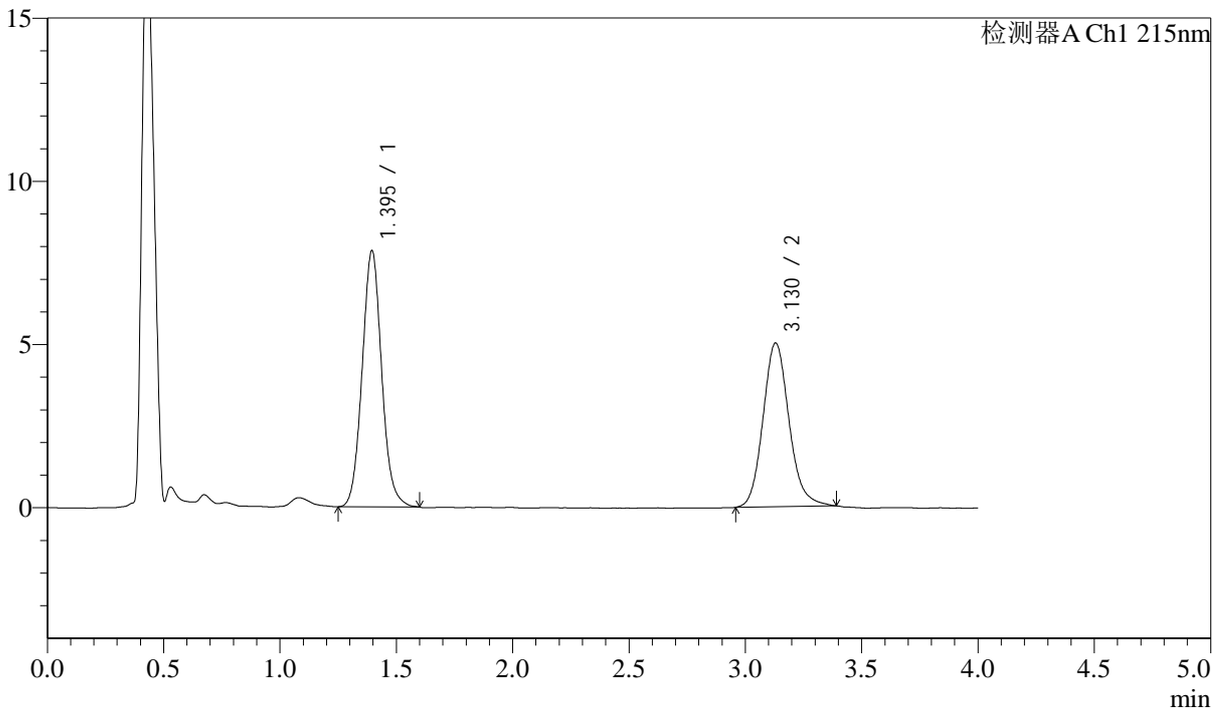
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-377-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45840	53.997	7842	1353	1.076	--
2	3.130	39054	46.003	5019	3864	1.142	9.827
总计		84894	100.000	12861			



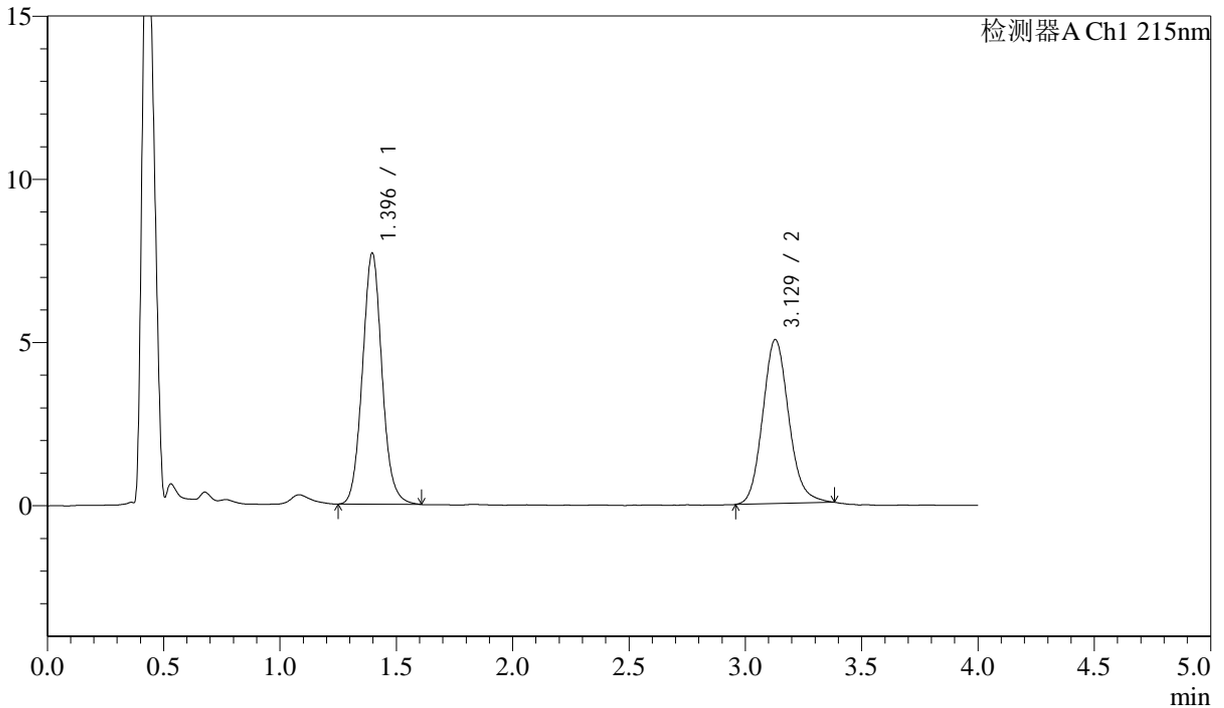
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-378-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45068	53.537	7699	1349	1.075	--
2	3.129	39113	46.463	5024	3818	1.132	9.772
总计		84182	100.000	12722			



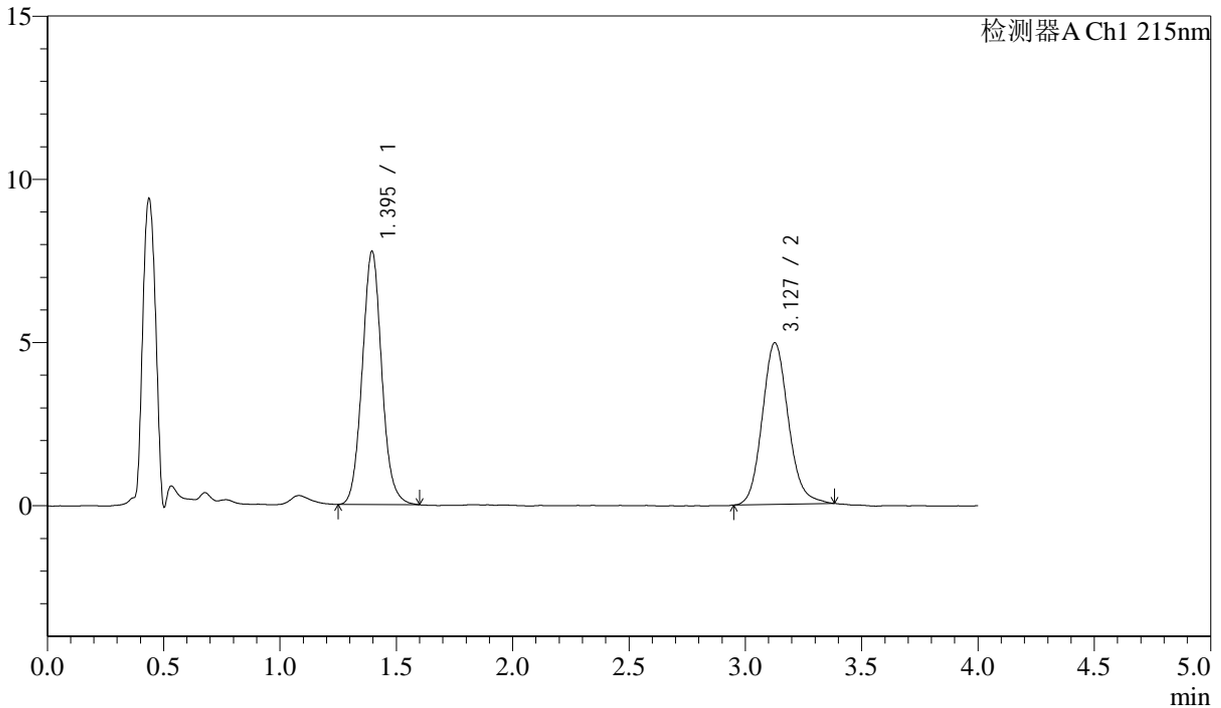
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-379-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

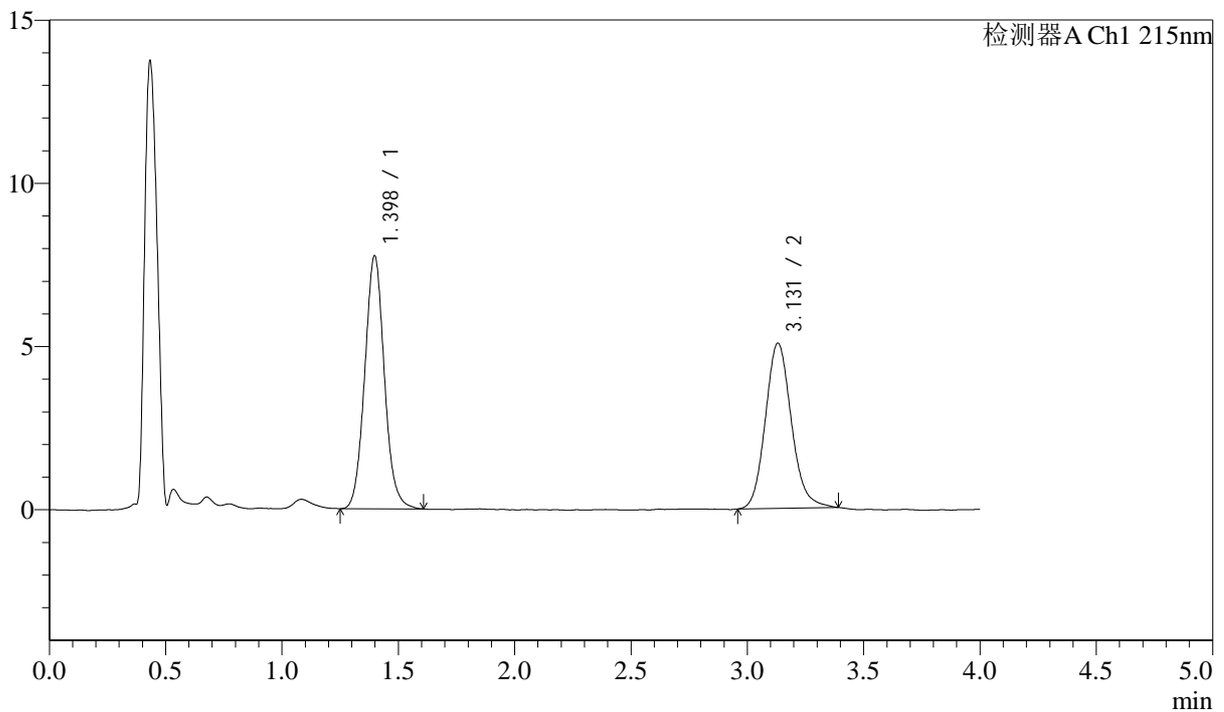
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45276	54.021	7756	1355	1.073	--
2	3.127	38536	45.979	4940	3833	1.129	9.791
总计		83812	100.000	12696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-380-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:24:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

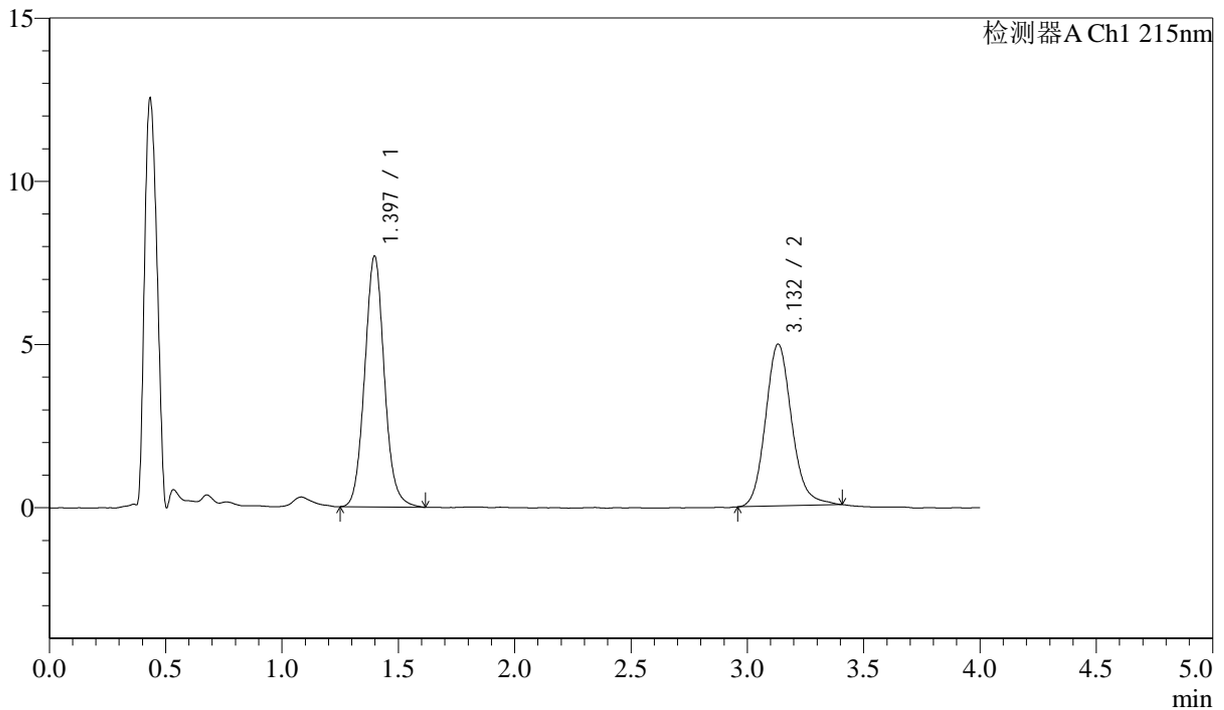
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45459	53.639	7749	1348	1.072	--
2	3.131	39290	46.361	5061	3842	1.136	9.784
总计		84750	100.000	12810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-381-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45198	53.778	7688	1348	1.078	--
2	3.132	38847	46.222	4955	3853	1.143	9.798
总计		84045	100.000	12643			



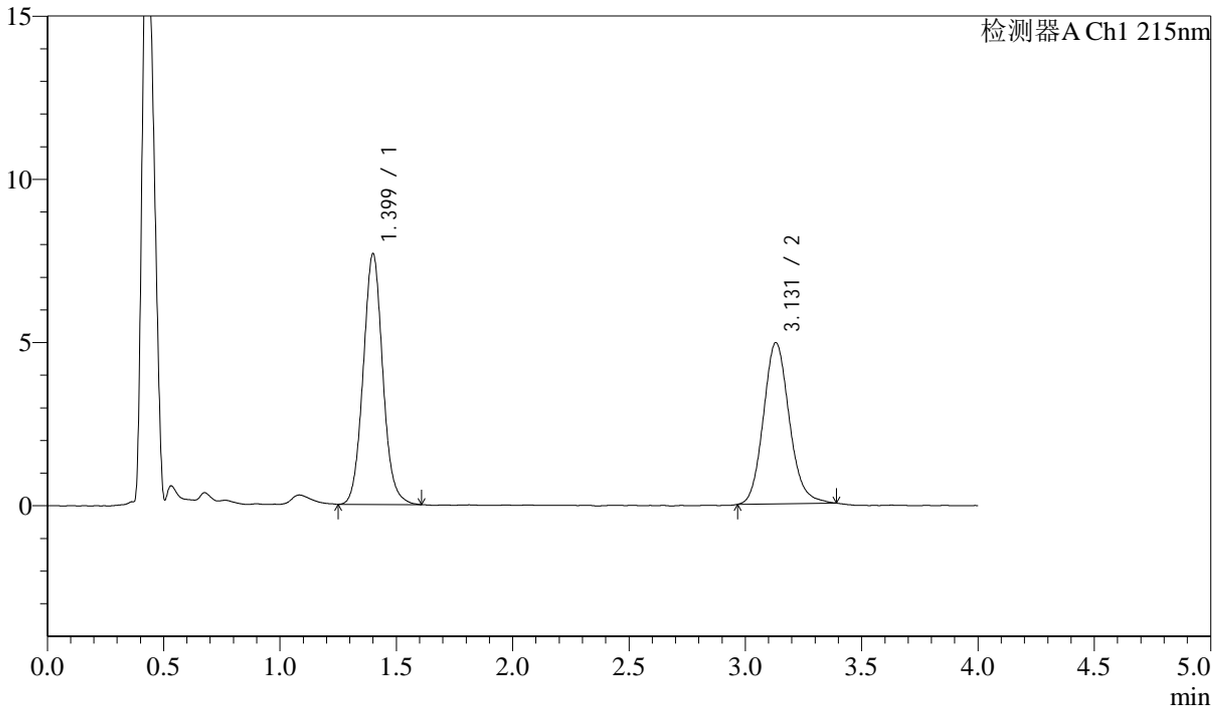
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-382-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45011	54.078	7662	1357	1.069	--
2	3.131	38222	45.922	4940	3888	1.136	9.815
总计		83234	100.000	12603			



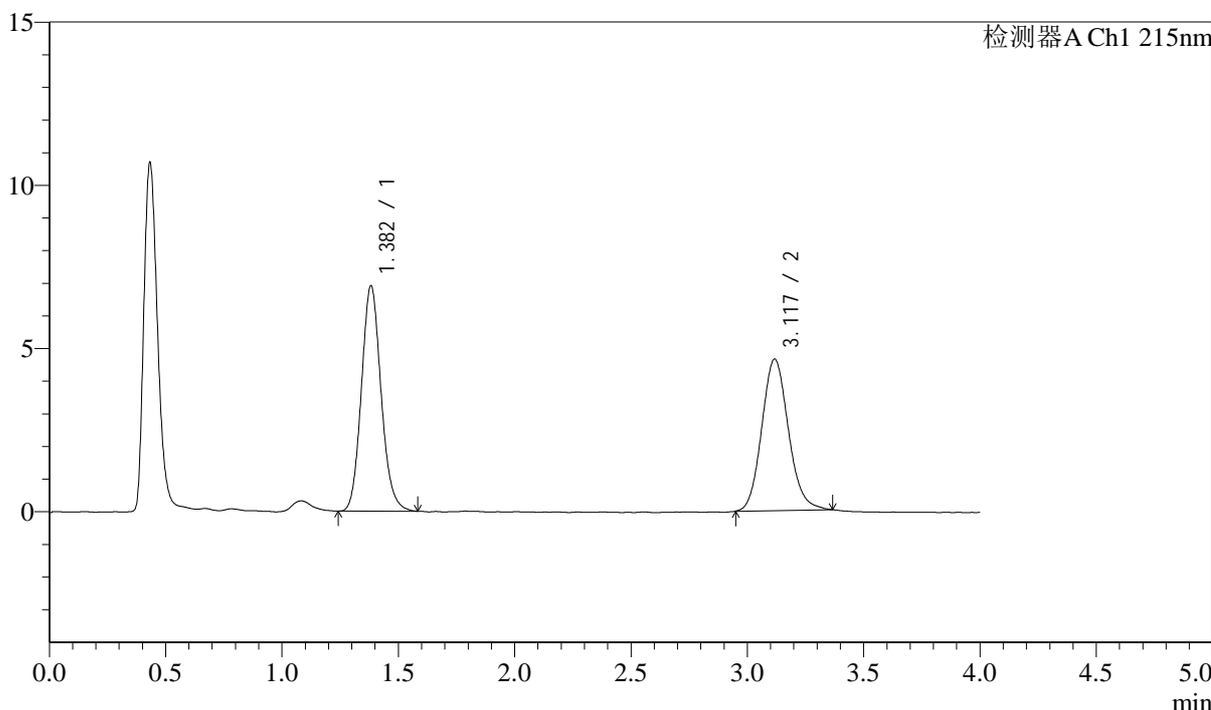
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-383-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40551	52.305	6898	1304	1.124	--
2	3.117	36976	47.695	4630	3606	1.126	9.620
总计		77527	100.000	11528			



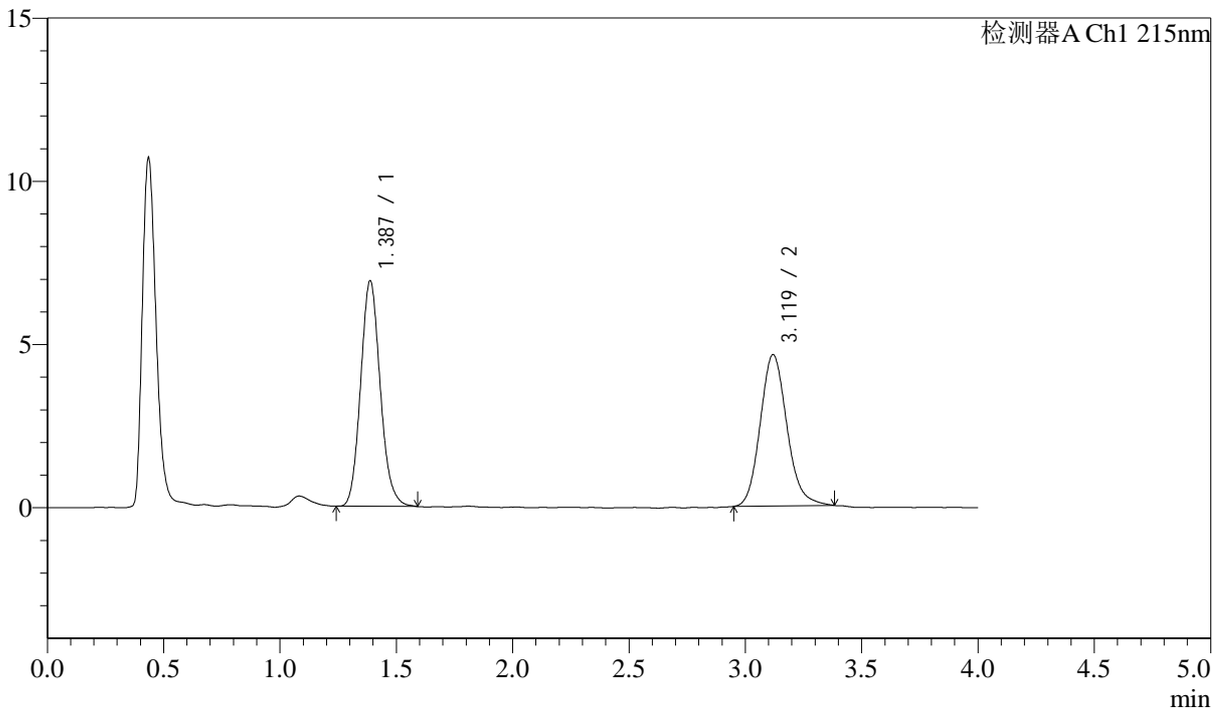
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-384-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

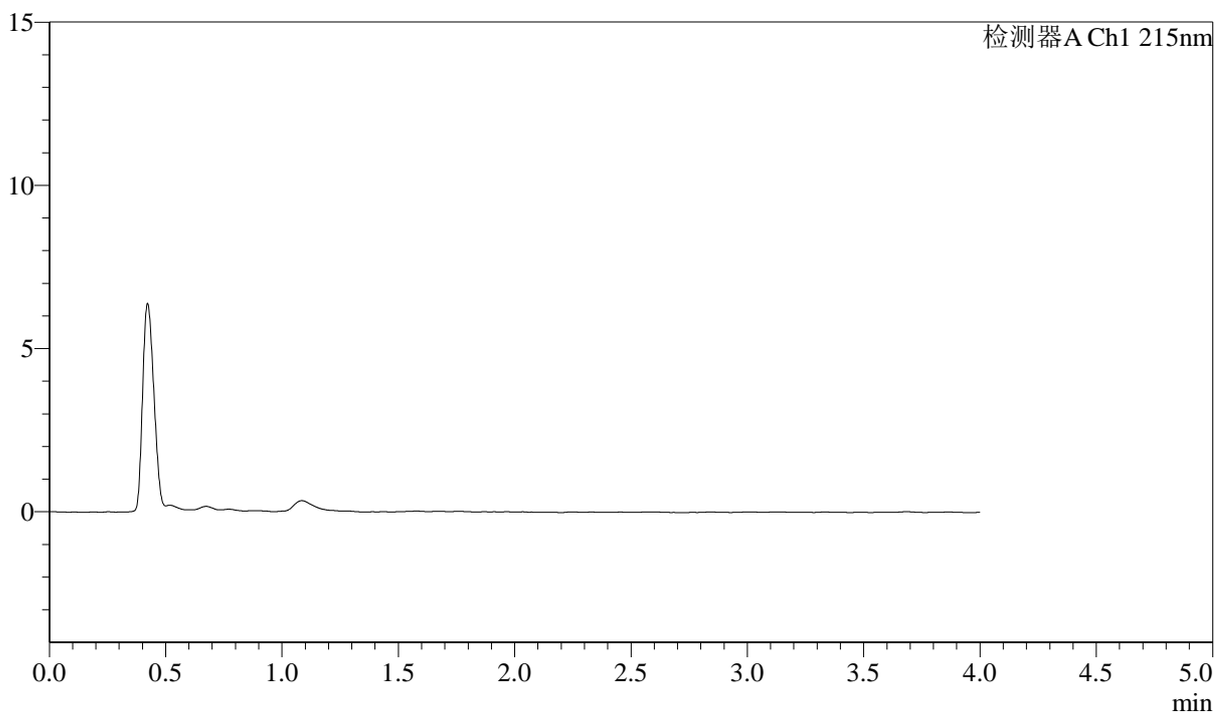
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	40523	52.244	6910	1316	1.125	--
2	3.119	37042	47.756	4634	3617	1.146	9.609
总计		77564	100.000	11544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-385-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

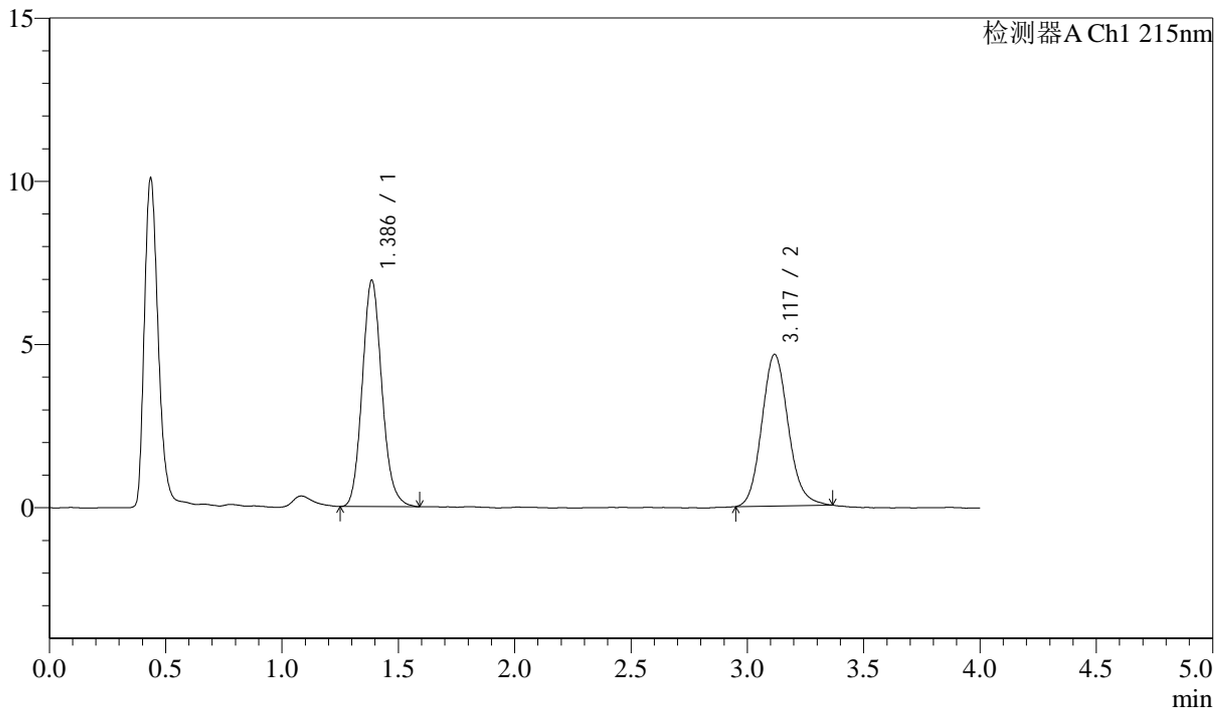
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-386-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

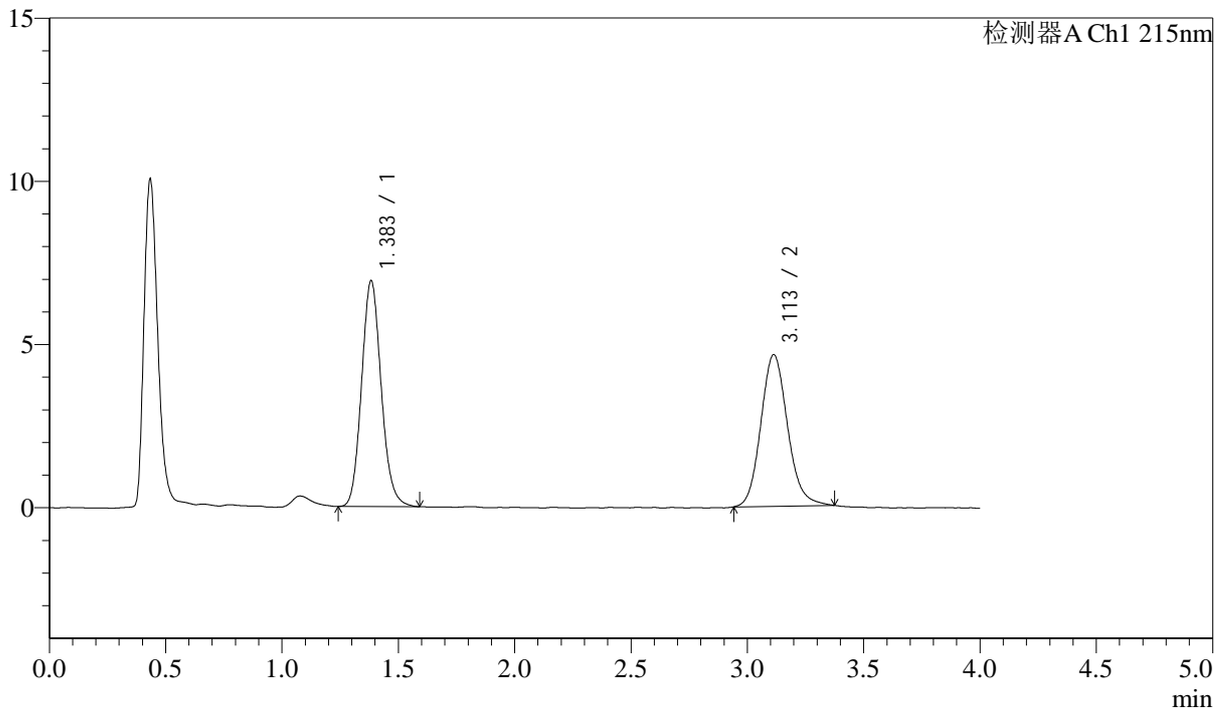
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	40741	52.566	6918	1308	1.130	--
2	3.117	36763	47.434	4634	3667	1.128	9.641
总计		77504	100.000	11552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-387-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

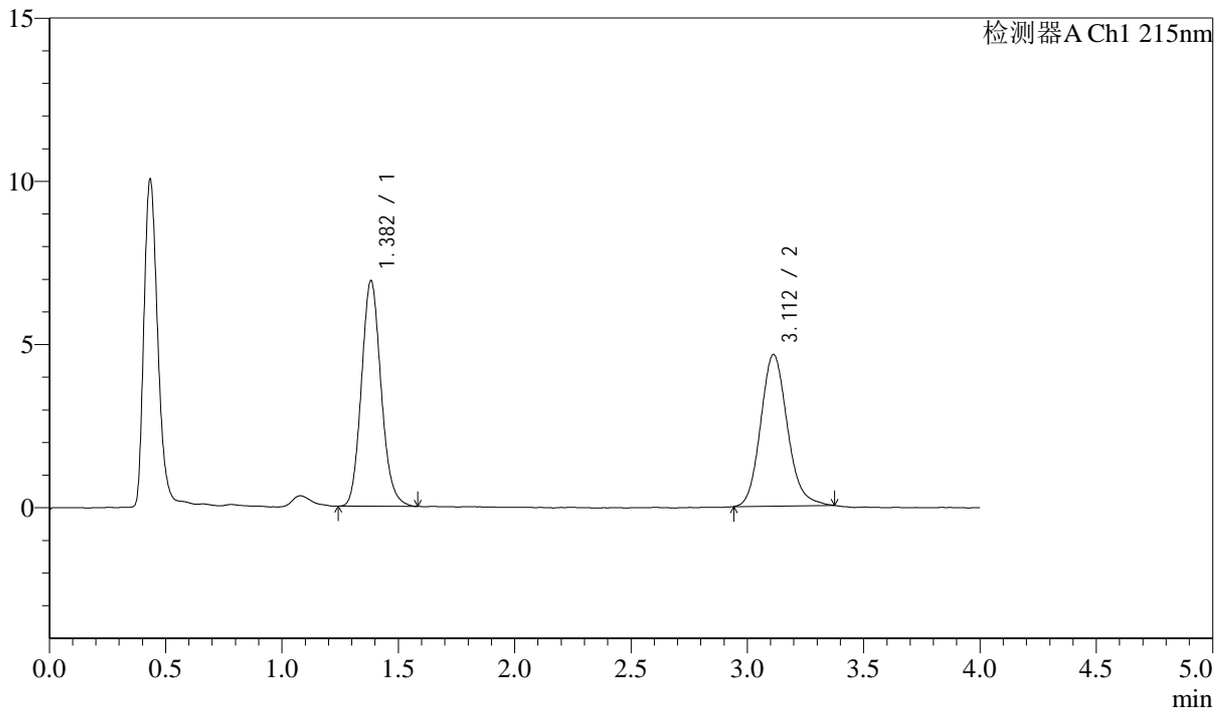
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	40616	52.254	6901	1306	1.123	--
2	3.113	37112	47.746	4649	3619	1.133	9.612
总计		77728	100.000	11550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-388-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:59:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

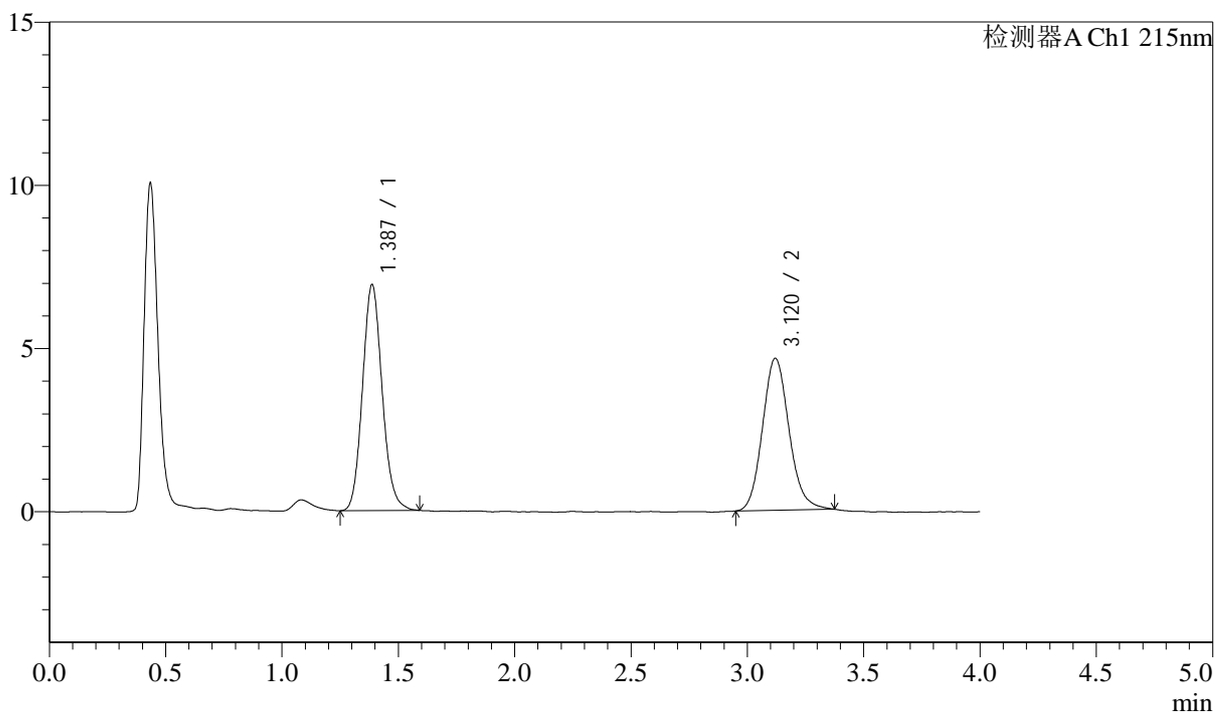
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40527	52.204	6901	1300	1.129	--
2	3.112	37105	47.796	4646	3587	1.145	9.580
总计		77632	100.000	11547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-389-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

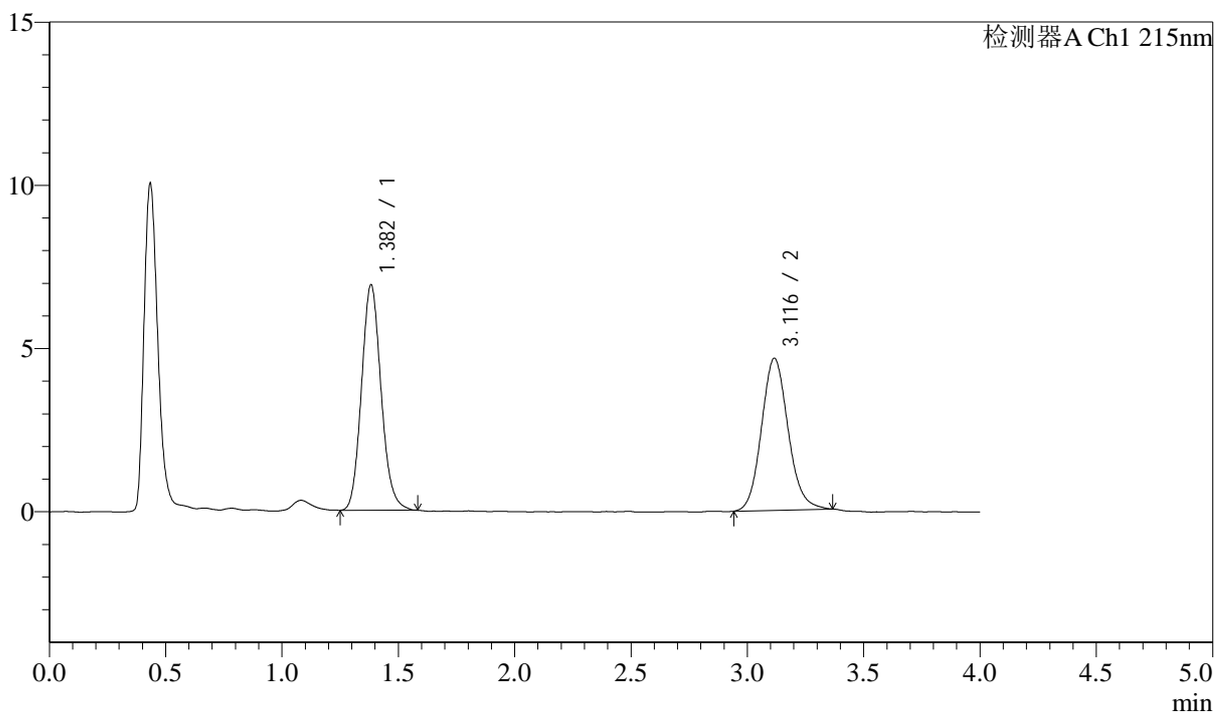
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	40704	52.445	6920	1306	1.117	--
2	3.120	36909	47.555	4657	3662	1.131	9.636
总计		77613	100.000	11577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-390-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:08:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

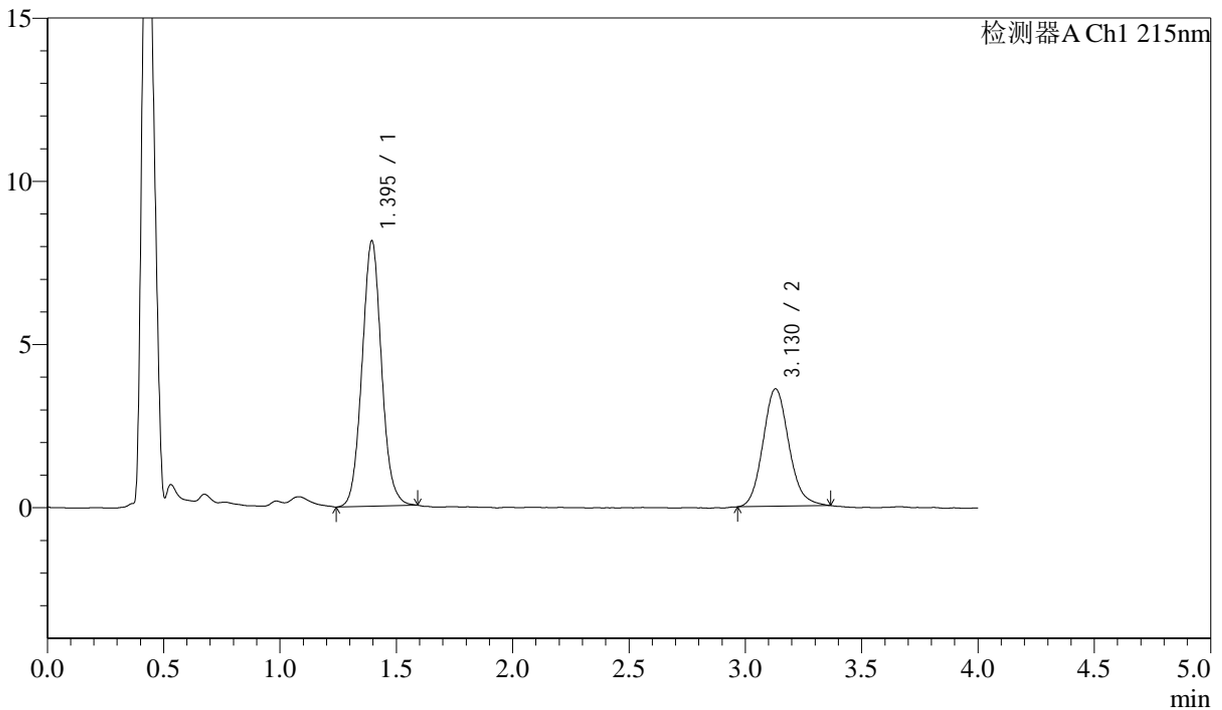
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40494	52.214	6897	1301	1.127	--
2	3.116	37060	47.786	4654	3617	1.119	9.617
总计		77553	100.000	11551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-391-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

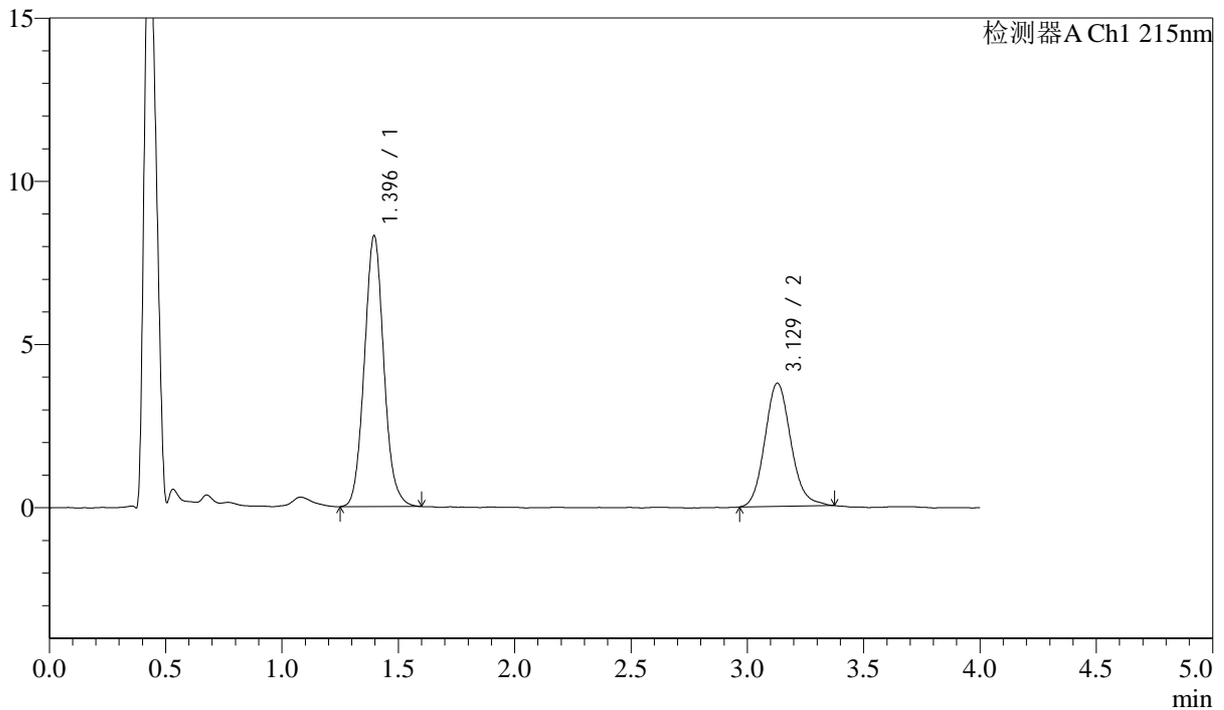
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47393	63.013	8119	1350	1.063	--
2	3.130	27818	36.987	3600	3887	1.127	9.840
总计		75212	100.000	11720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-392-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

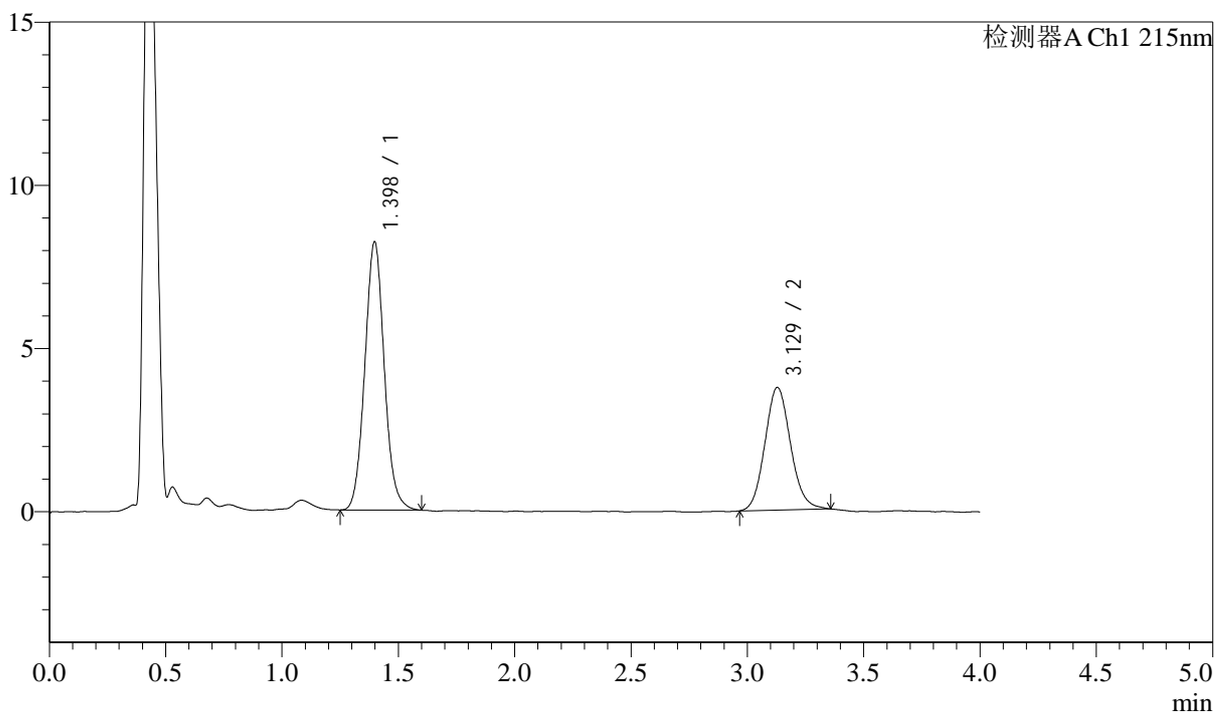
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	48376	62.274	8298	1358	1.080	--
2	3.129	29306	37.726	3776	3850	1.131	9.815
总计		77682	100.000	12074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-393-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

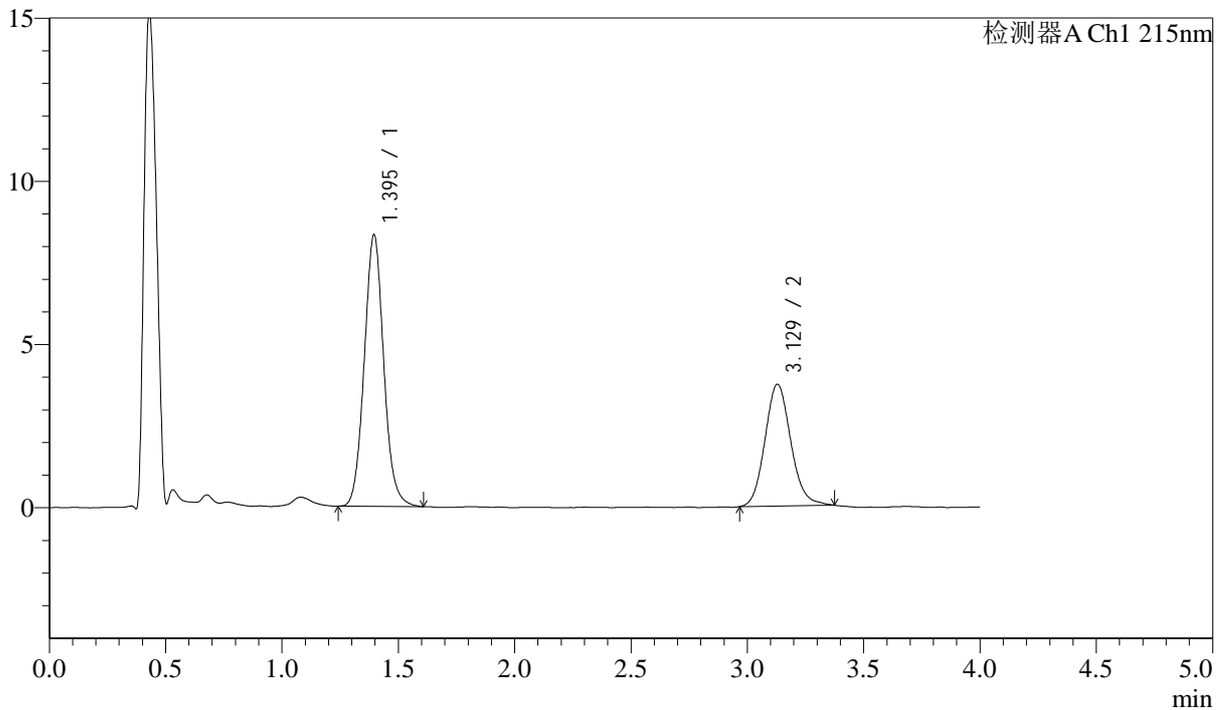
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47852	62.403	8216	1359	1.072	--
2	3.129	28831	37.597	3756	3862	1.107	9.807
总计		76683	100.000	11973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-394-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48469	62.691	8314	1359	1.075	--
2	3.129	28846	37.309	3733	3892	1.122	9.851
总计		77315	100.000	12047			



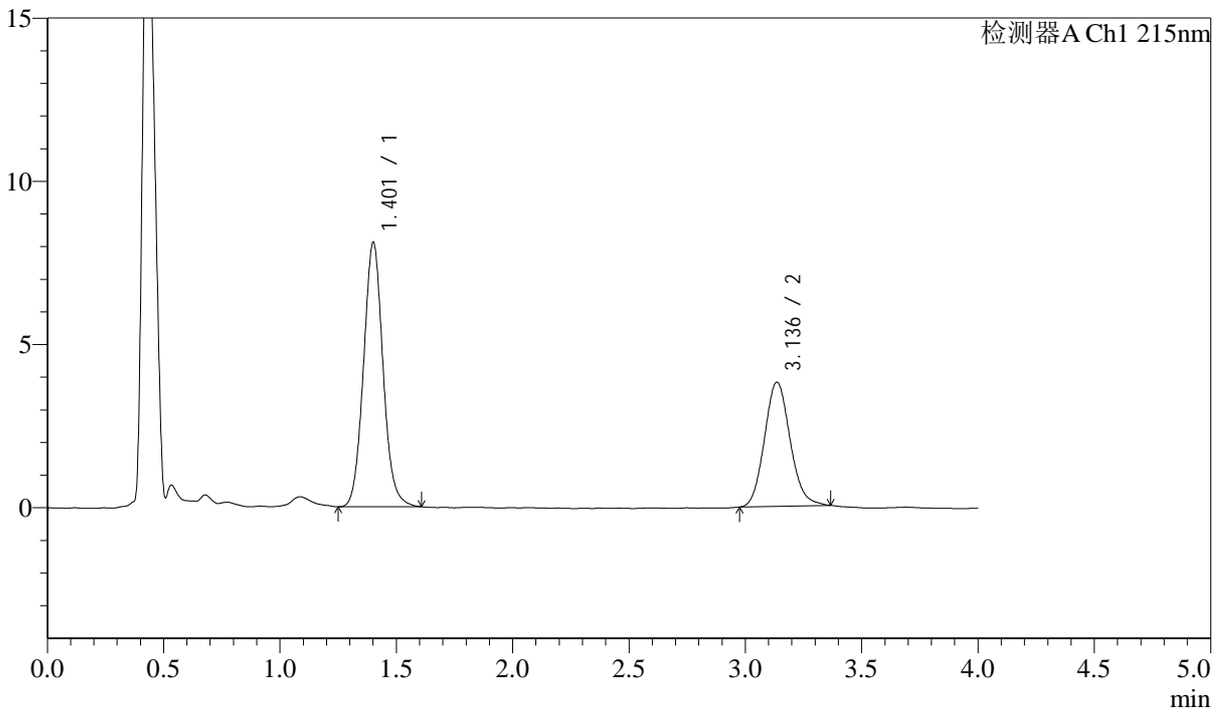
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-395-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	47197	61.805	8051	1368	1.075	--
2	3.136	29167	38.195	3798	3922	1.121	9.864
总计		76363	100.000	11848			



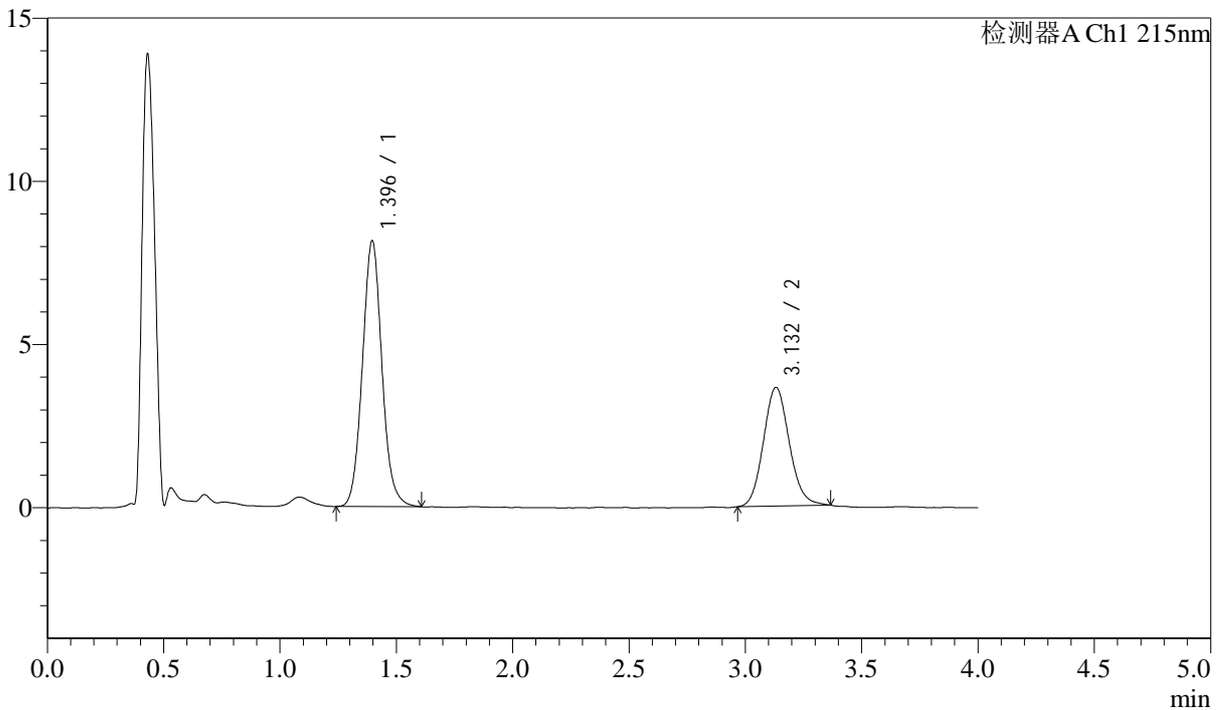
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-396-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

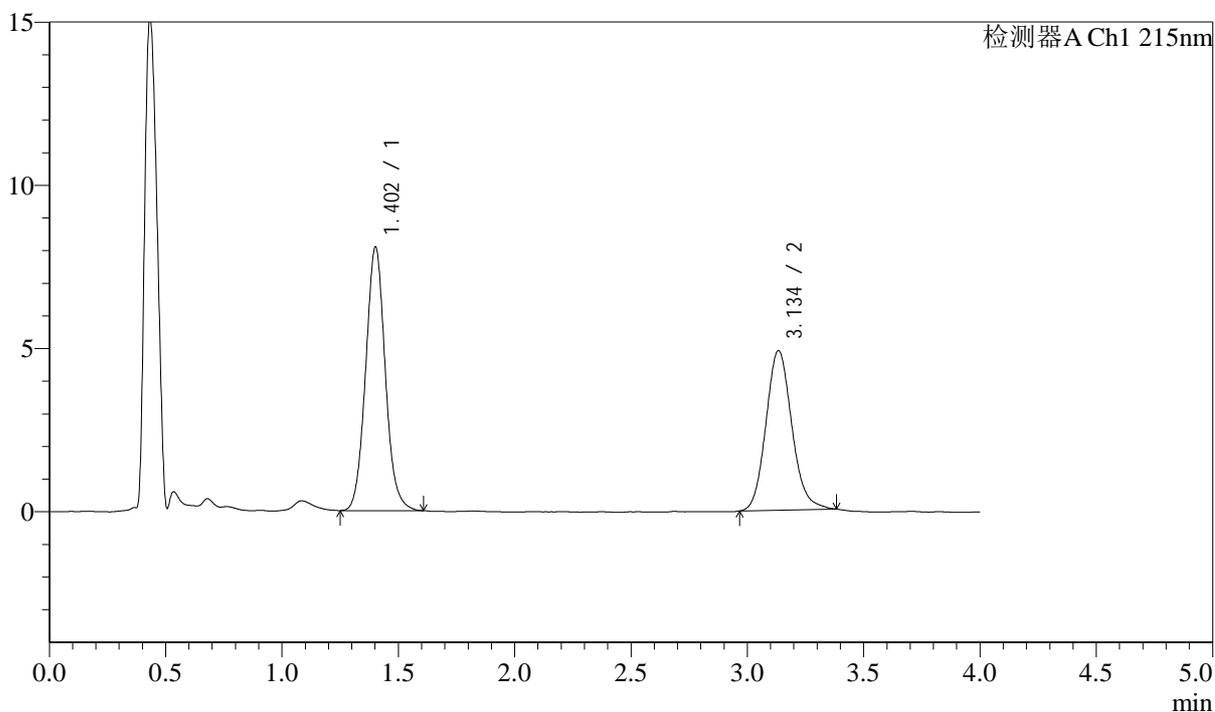
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47546	62.865	8141	1357	1.077	--
2	3.132	28086	37.135	3636	3838	1.109	9.813
总计		75633	100.000	11777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-397-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:09:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

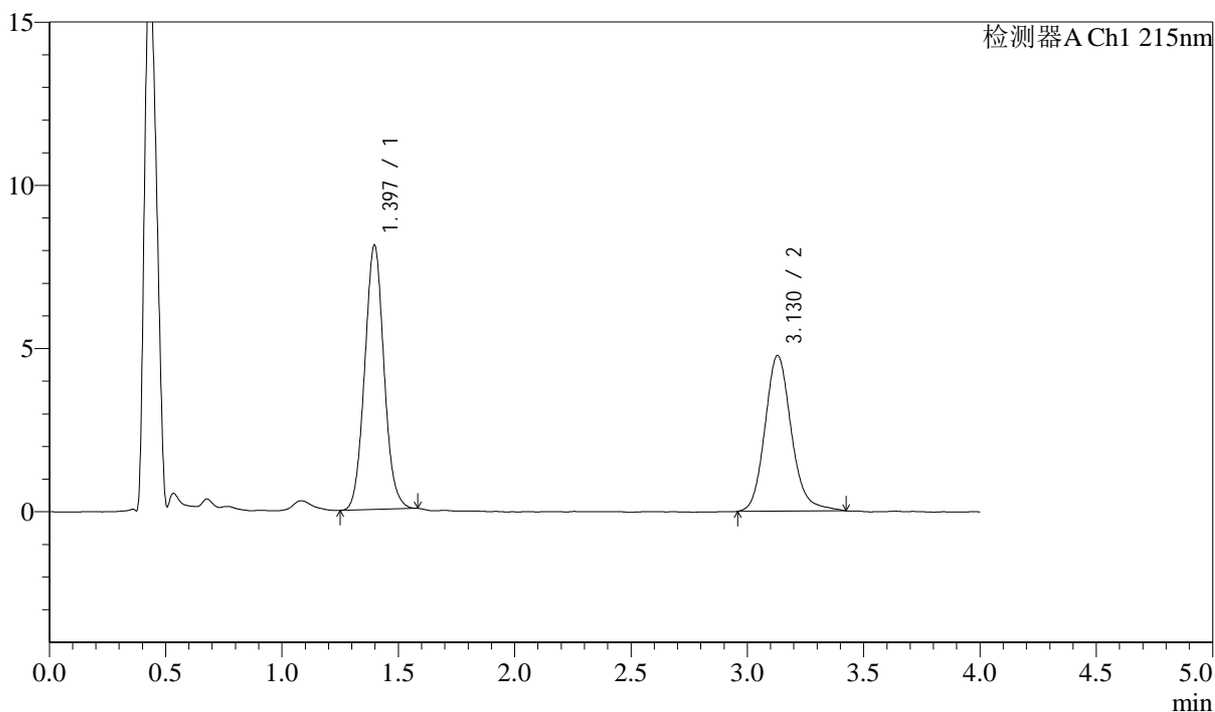
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	47397	55.597	8047	1353	1.072	--
2	3.134	37854	44.403	4879	3878	1.129	9.793
总计		85251	100.000	12926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-398-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

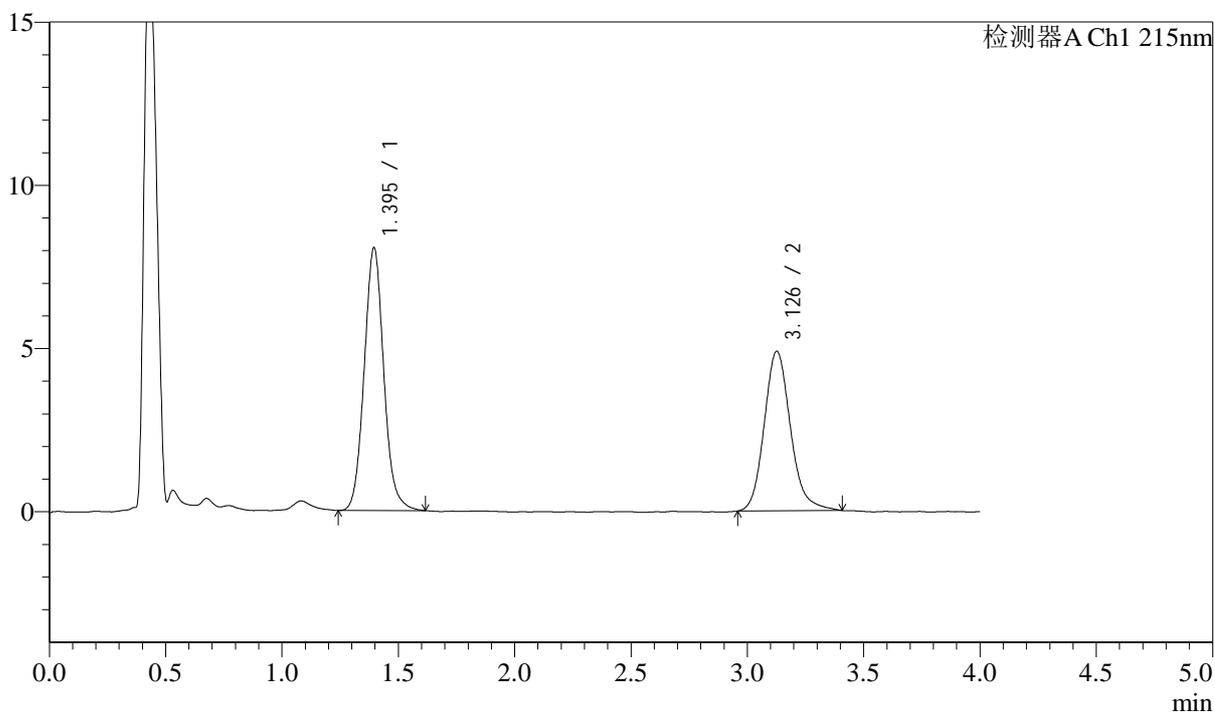
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46761	55.396	8098	1368	1.059	--
2	3.130	37651	44.604	4771	3830	1.158	9.806
总计		84412	100.000	12870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-399-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:09:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

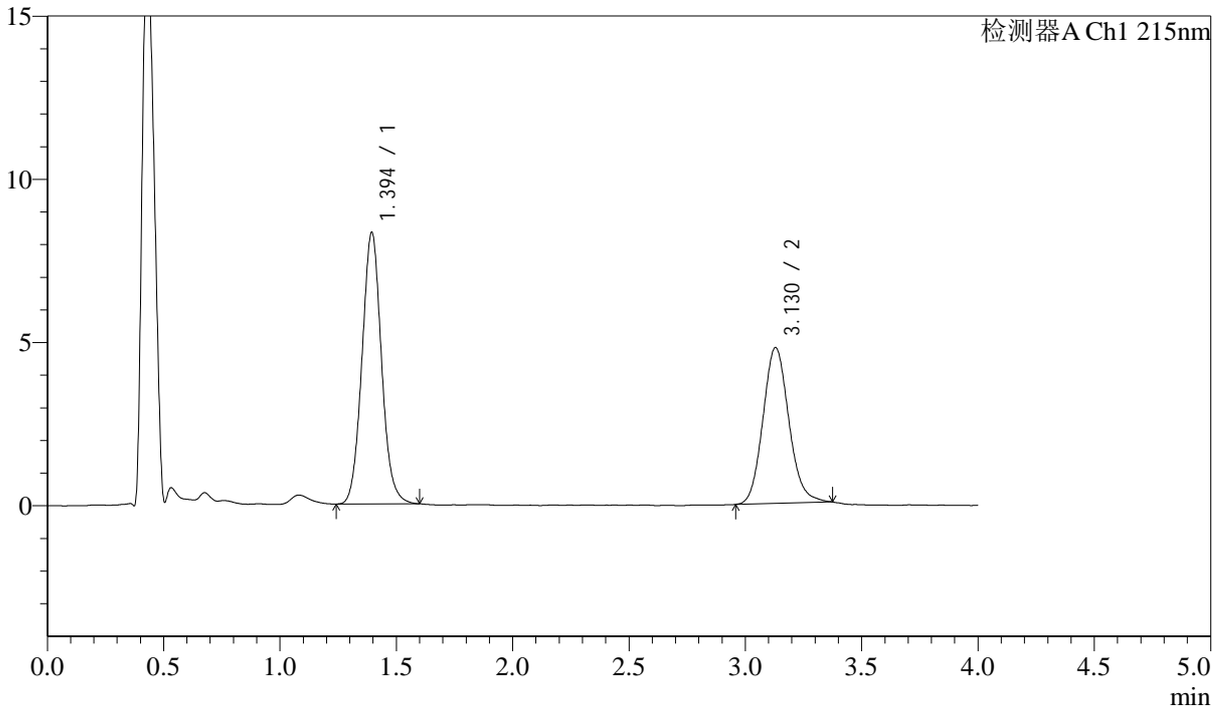
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47248	55.134	8050	1350	1.087	--
2	3.126	38448	44.866	4880	3813	1.165	9.771
总计		85697	100.000	12930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-400-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

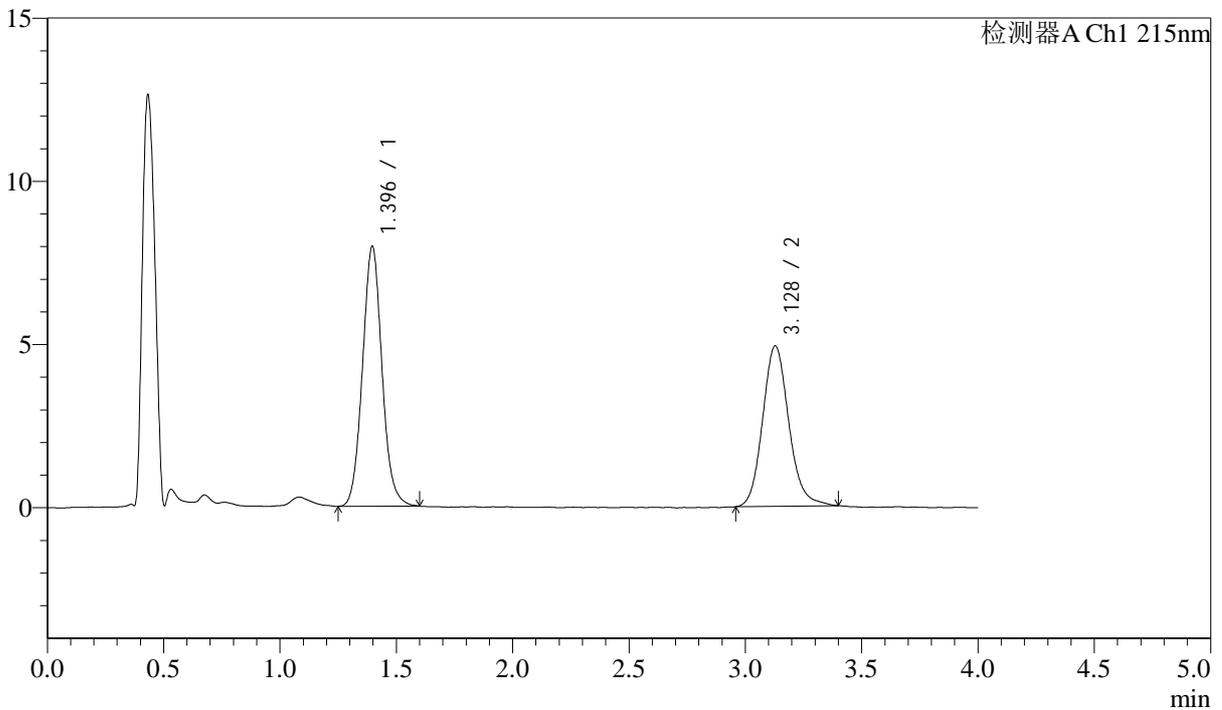
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48516	56.802	8302	1347	1.068	--
2	3.130	36897	43.198	4774	3842	1.118	9.806
总计		85413	100.000	13076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-401-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

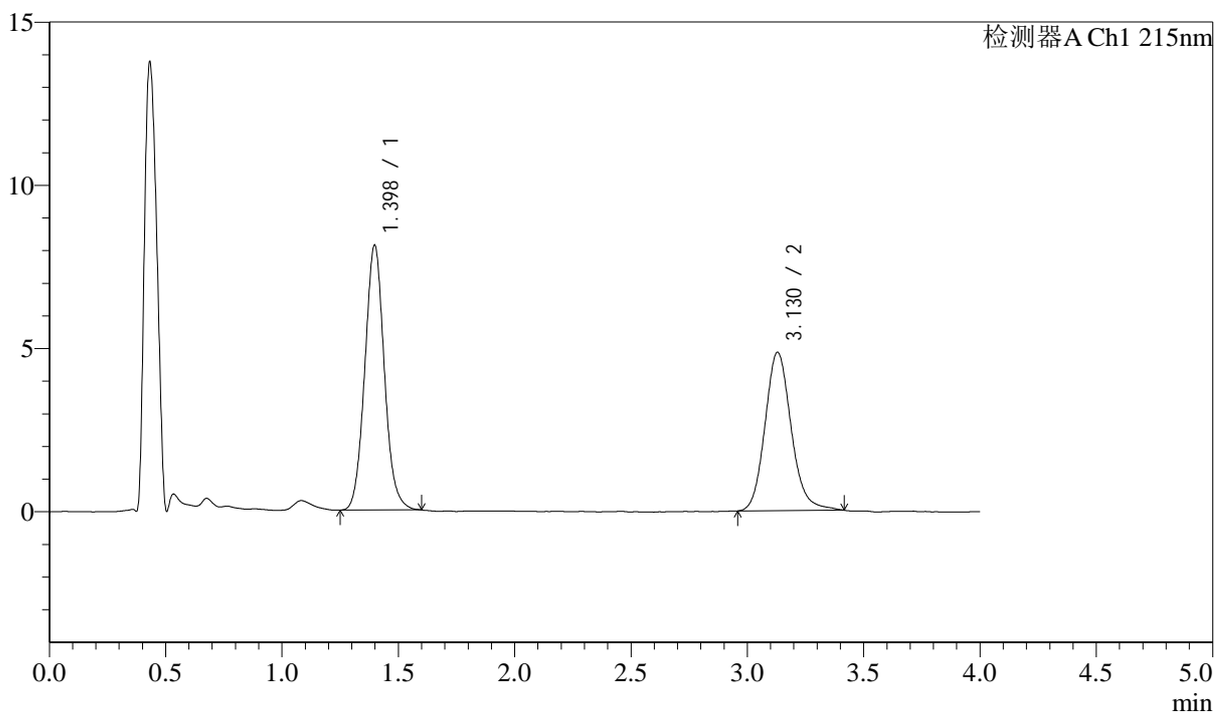
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46438	54.685	7964	1356	1.074	--
2	3.128	38481	45.315	4914	3846	1.141	9.800
总计		84918	100.000	12878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-402-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:00:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

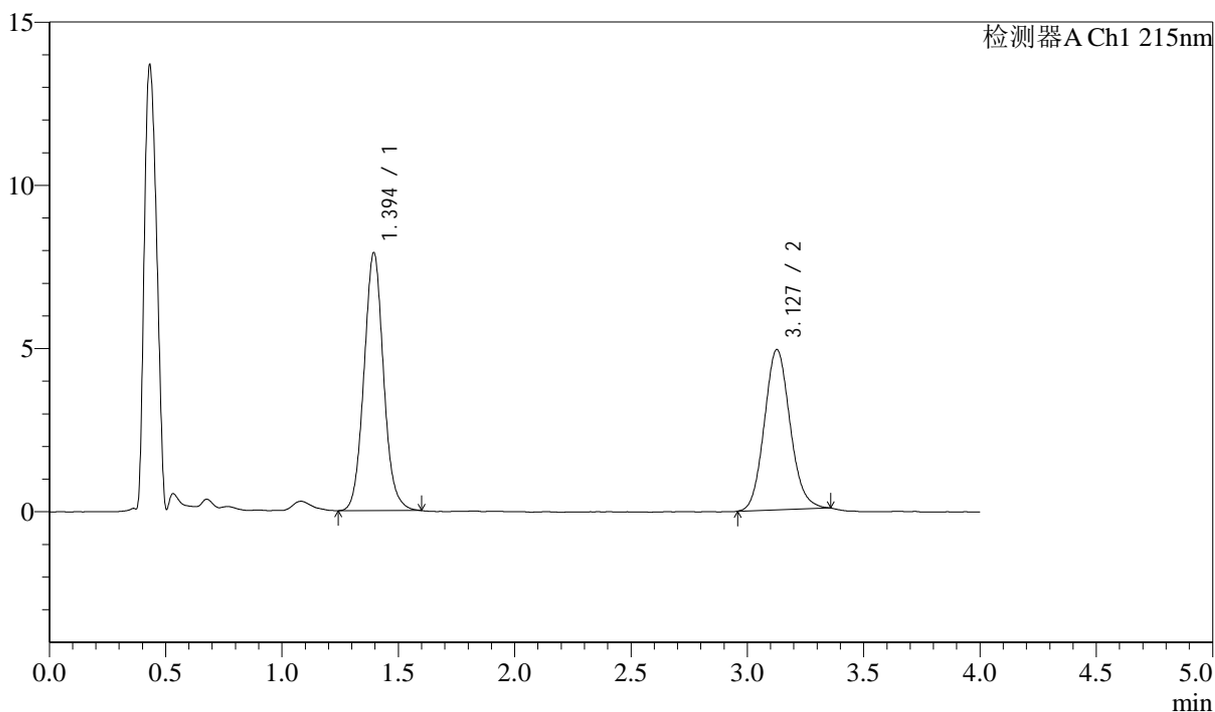
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47362	55.440	8112	1351	1.072	--
2	3.130	38067	44.560	4854	3844	1.148	9.783
总计		85429	100.000	12966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-403-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:05:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

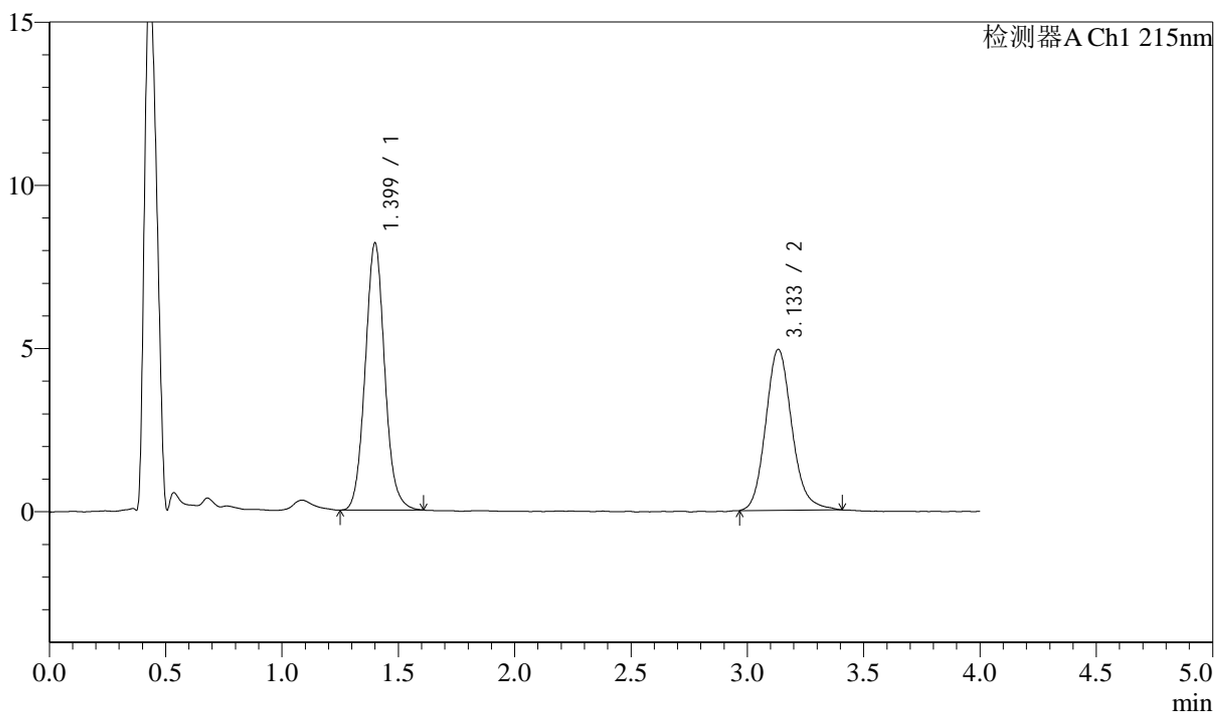
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46217	55.025	7890	1347	1.071	--
2	3.127	37776	44.975	4904	3861	1.110	9.808
总计		83993	100.000	12794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-404-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

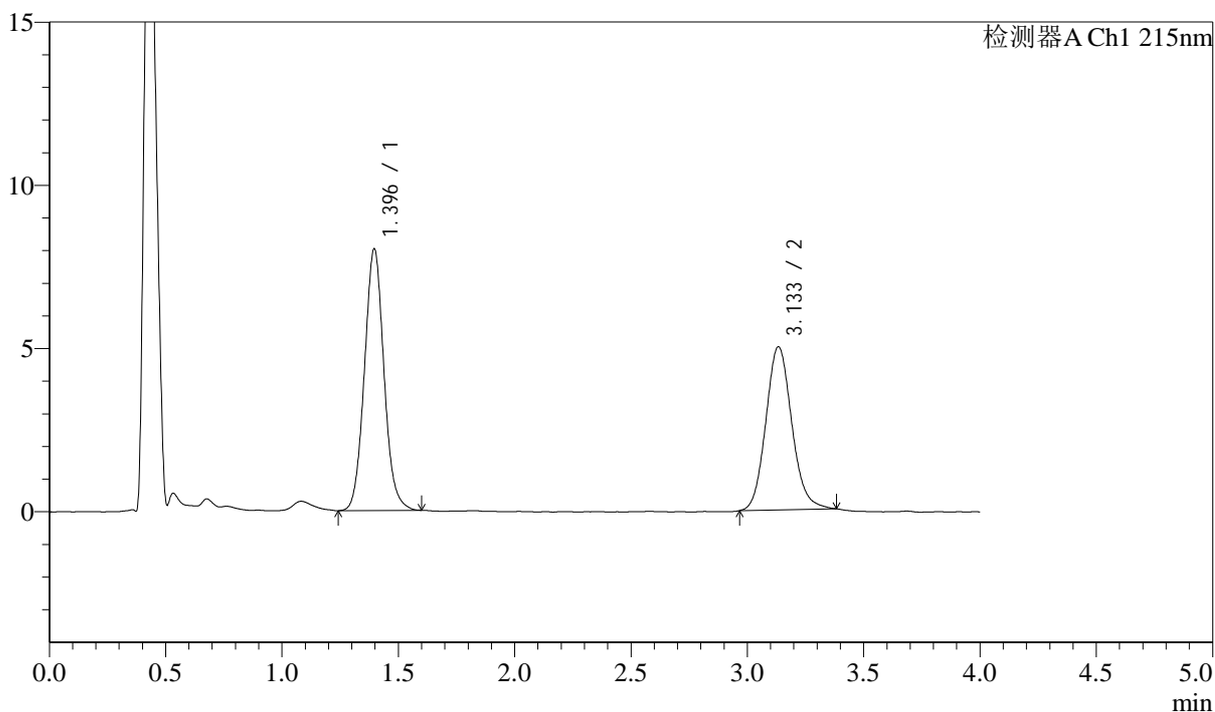
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47725	55.261	8160	1370	1.074	--
2	3.133	38637	44.739	4925	3834	1.147	9.803
总计		86362	100.000	13085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-405-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:13:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

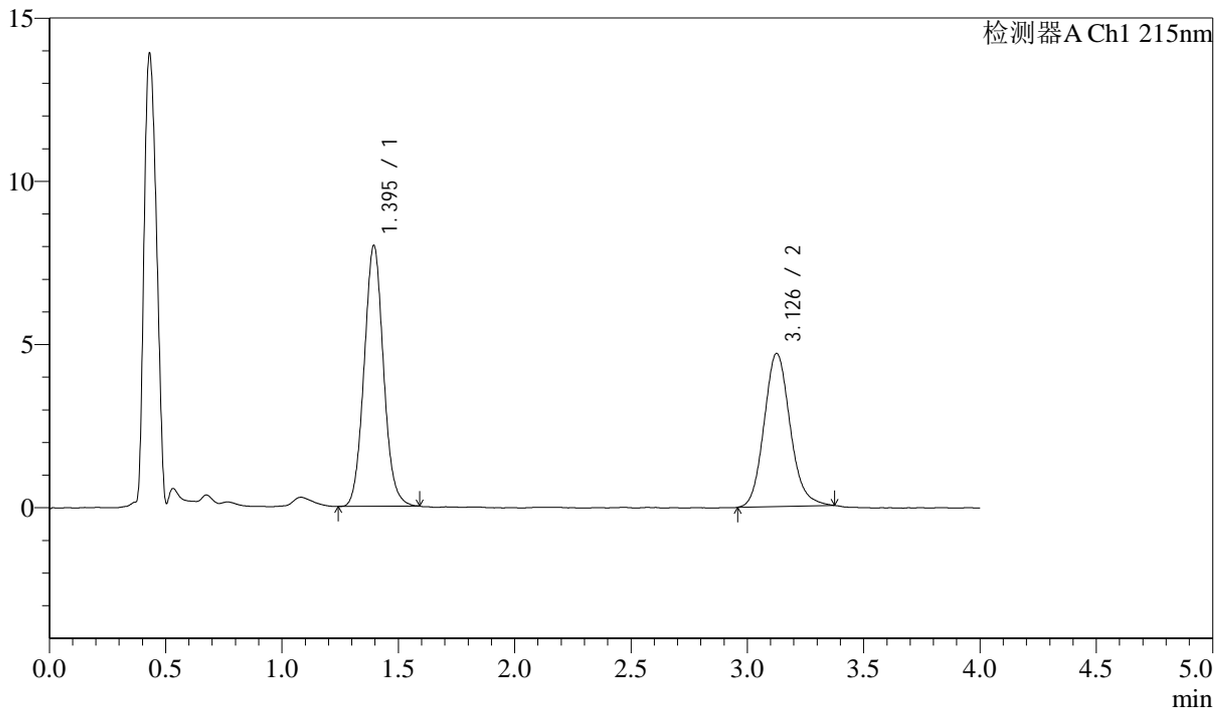
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46879	54.699	8019	1348	1.071	--
2	3.133	38824	45.301	4989	3869	1.120	9.824
总计		85703	100.000	13008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-406-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:18:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46223	55.884	7974	1363	1.068	--
2	3.126	36490	44.116	4677	3833	1.136	9.808
总计		82713	100.000	12652			



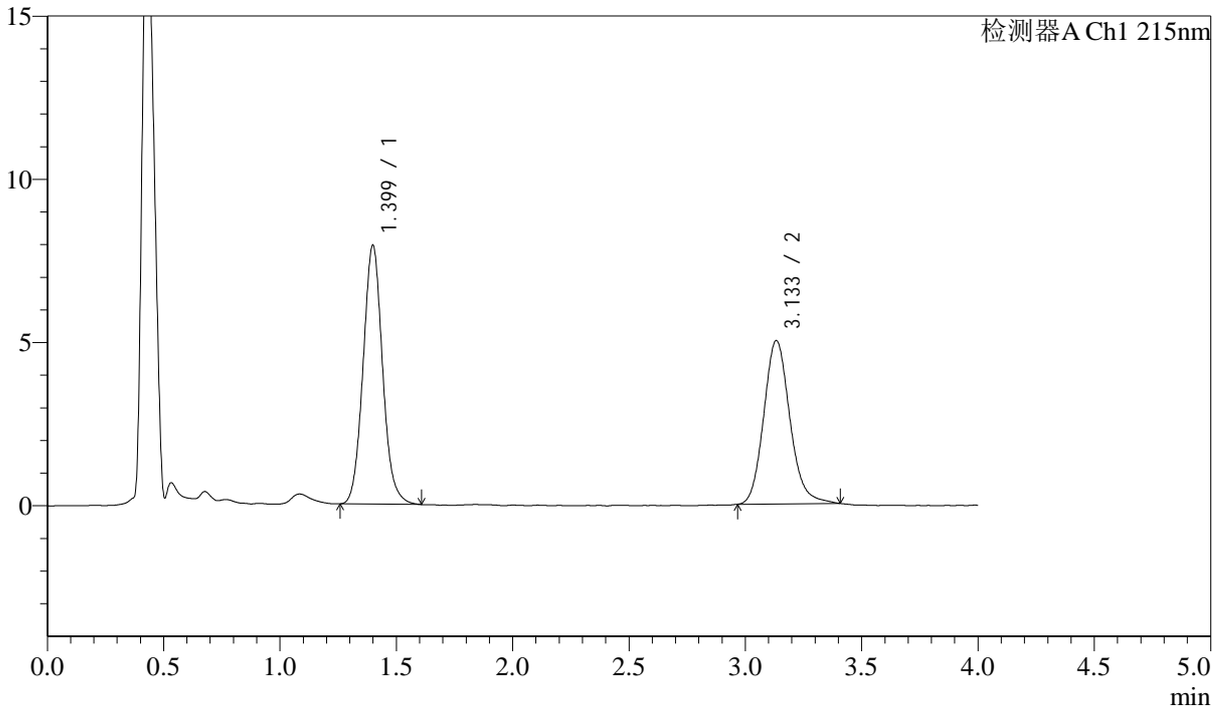
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-407-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46169	54.149	7916	1367	1.079	--
2	3.133	39094	45.851	4996	3856	1.147	9.821
总计		85263	100.000	12912			



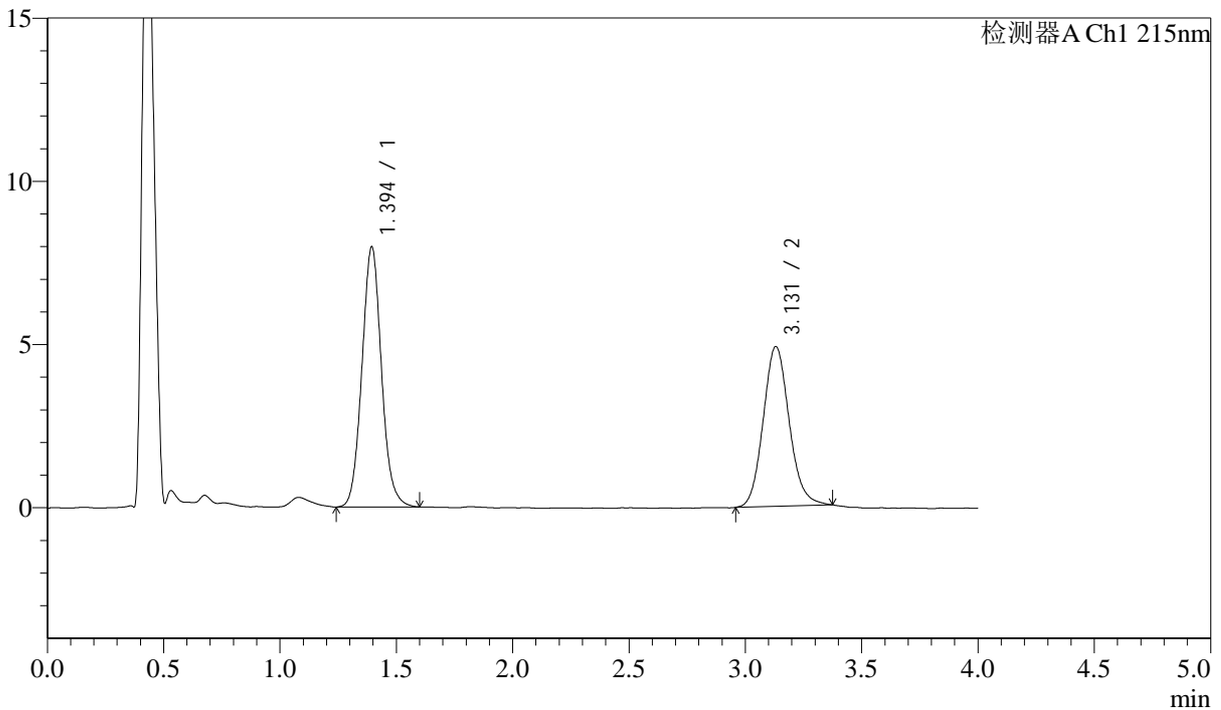
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-408-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

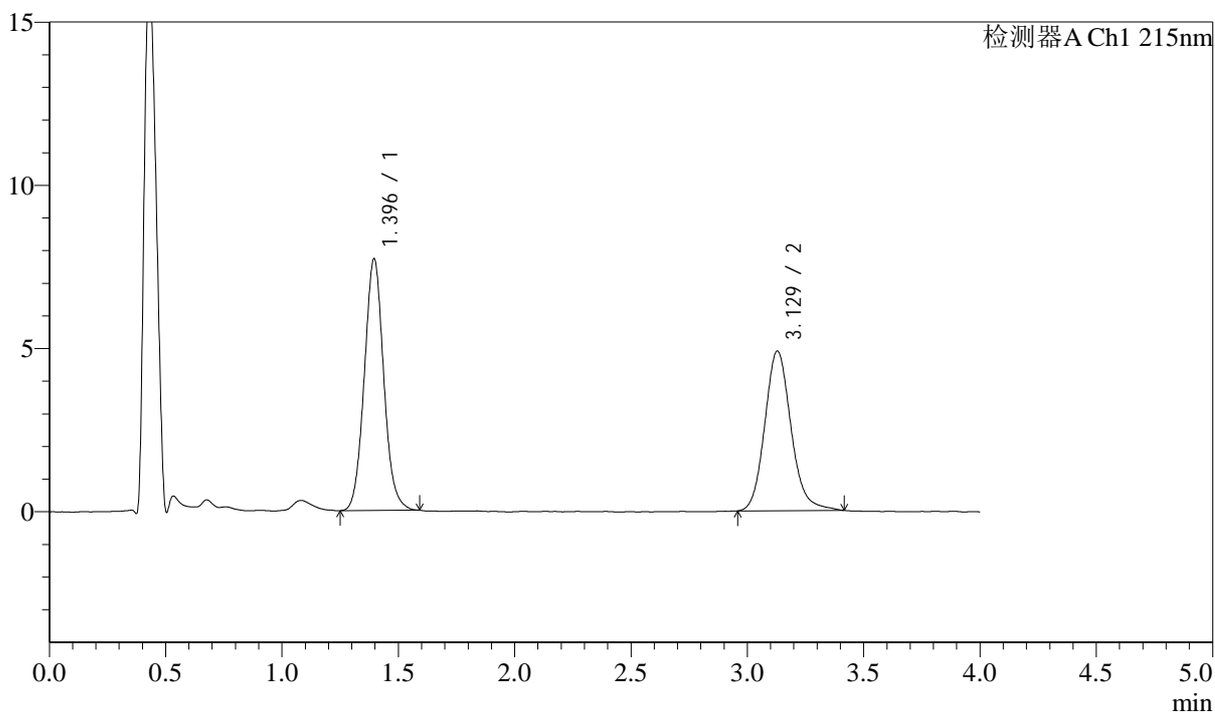
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46600	55.083	7954	1349	1.076	--
2	3.131	38000	44.917	4897	3840	1.120	9.814
总计		84600	100.000	12850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-409-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

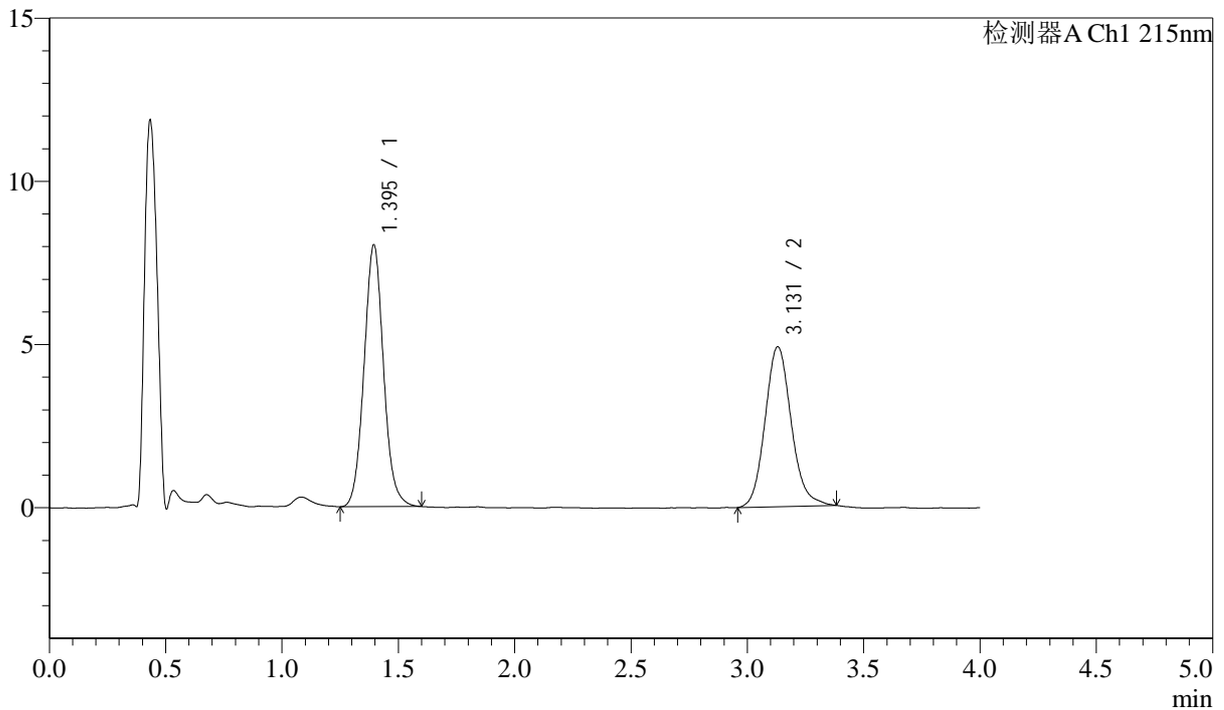
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44782	53.833	7708	1361	1.068	--
2	3.129	38405	46.167	4890	3826	1.146	9.803
总计		83188	100.000	12598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-410-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46783	54.958	8008	1352	1.070	--
2	3.131	38342	45.042	4900	3824	1.134	9.802
总计		85125	100.000	12909			



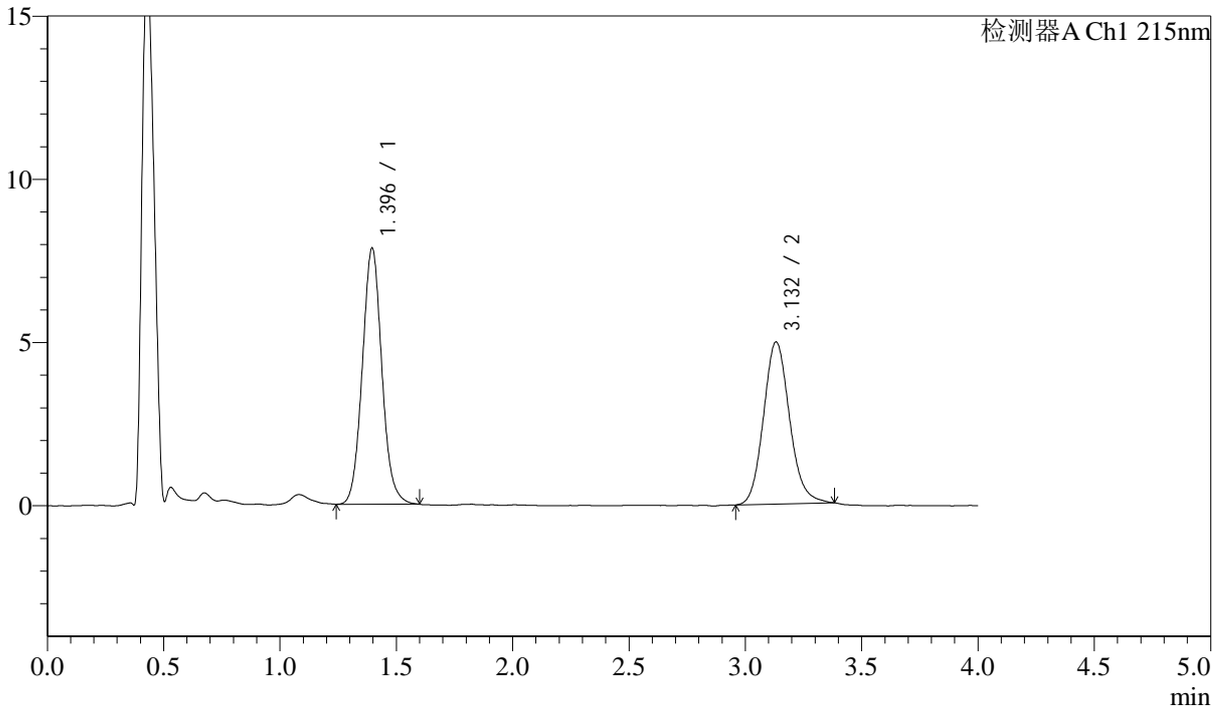
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-411-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

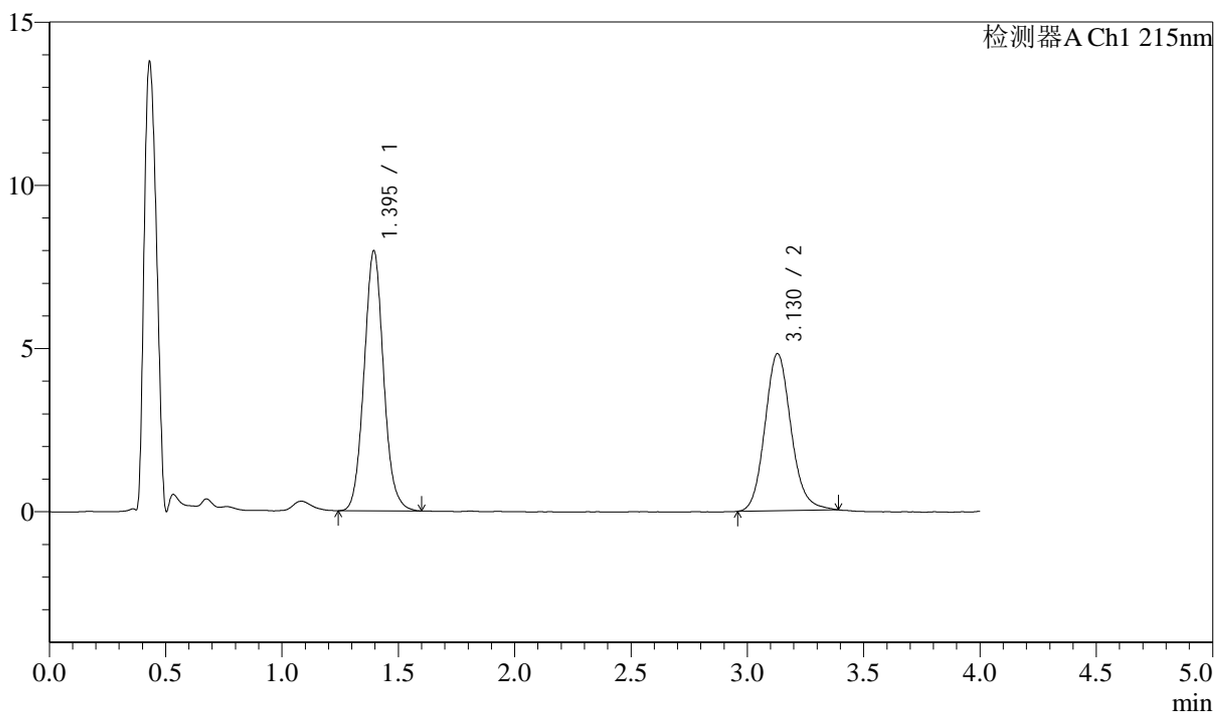
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45875	54.233	7846	1352	1.076	--
2	3.132	38713	45.767	4965	3837	1.132	9.807
总计		84588	100.000	12811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-412-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

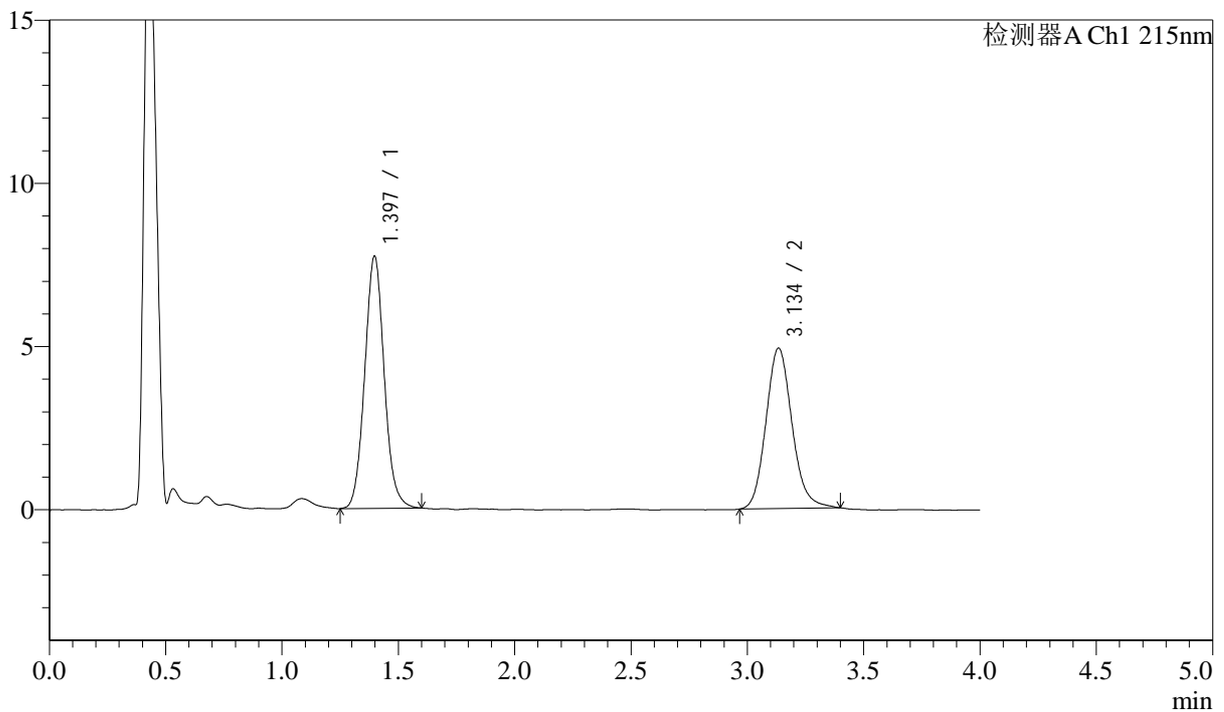
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46471	55.287	7954	1354	1.076	--
2	3.130	37583	44.713	4814	3841	1.130	9.814
总计		84054	100.000	12768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-413-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45067	54.015	7728	1358	1.072	--
2	3.134	38367	45.985	4903	3825	1.137	9.802
总计		83434	100.000	12631			



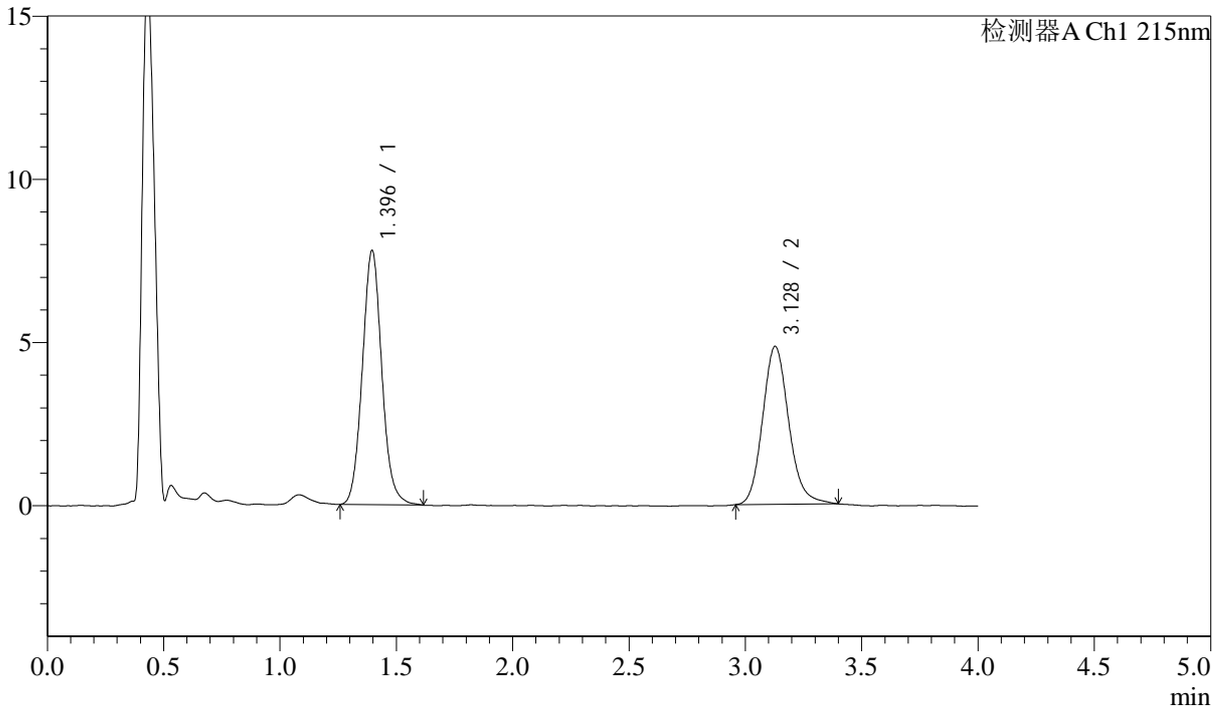
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-414-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

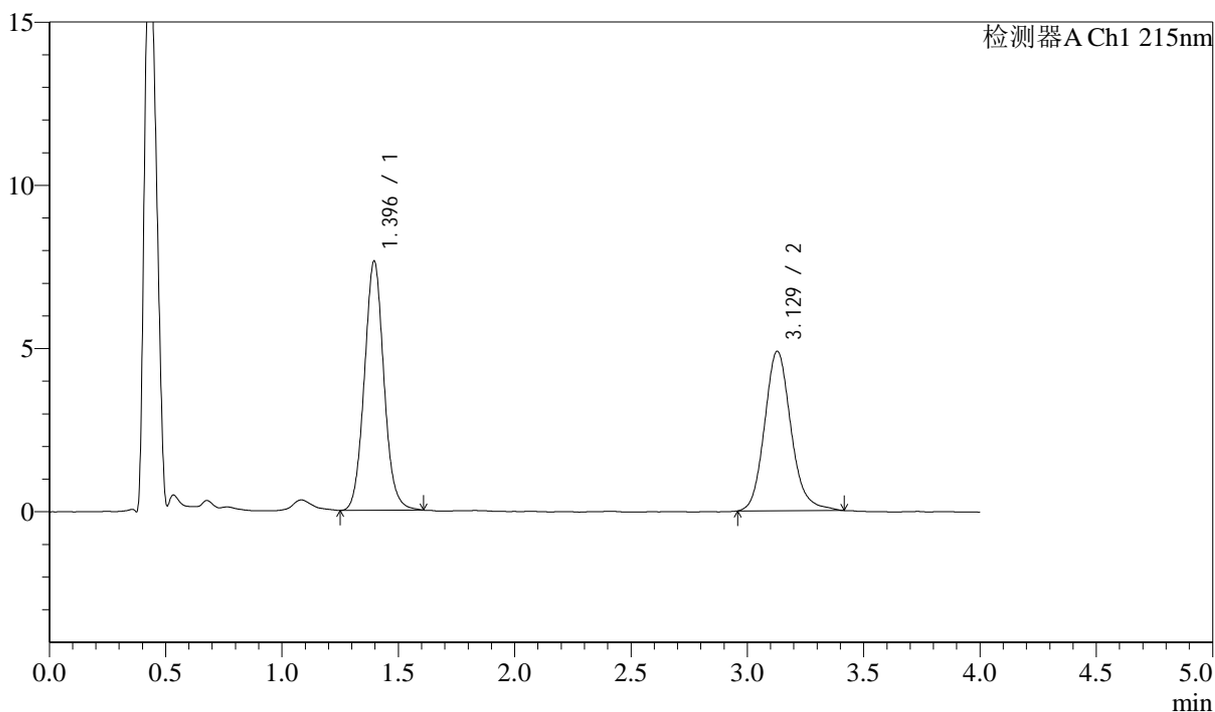
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45463	54.623	7786	1359	1.081	--
2	3.128	37768	45.377	4836	3843	1.148	9.809
总计		83232	100.000	12622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-415-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44576	53.572	7634	1351	1.068	--
2	3.129	38632	46.428	4889	3797	1.153	9.763
总计		83208	100.000	12523			



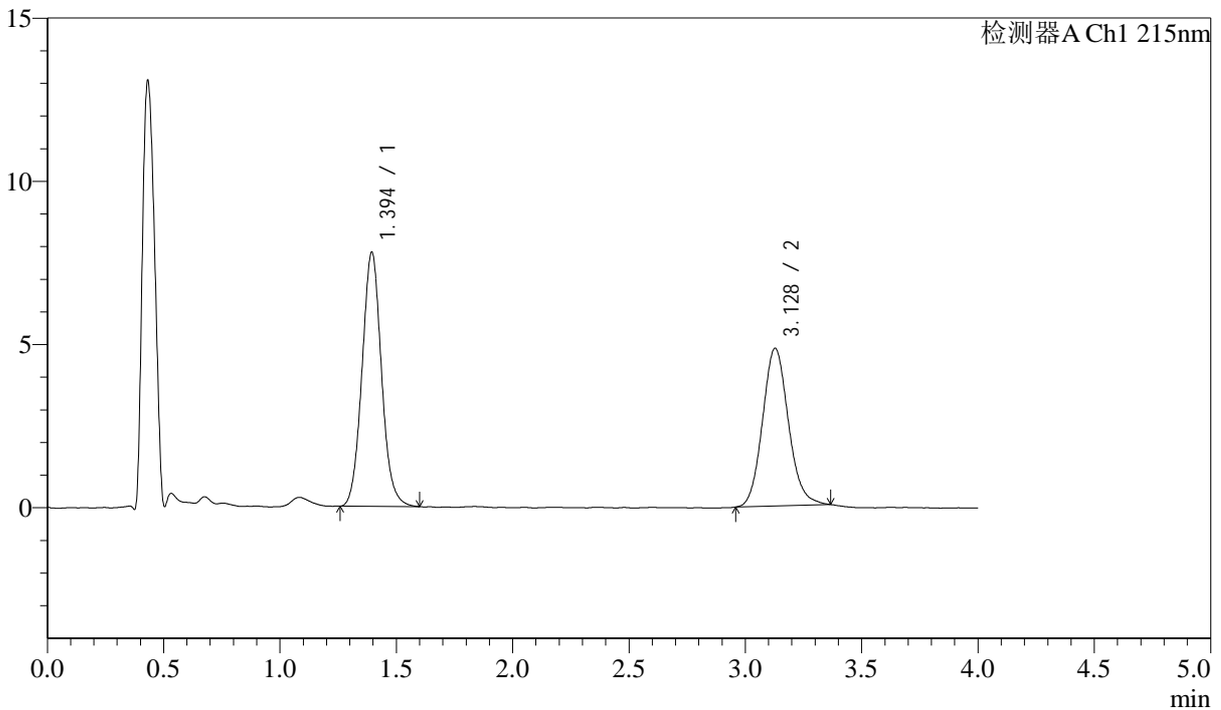
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-416-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	45341	54.817	7773	1352	1.071	--
2	3.128	37372	45.183	4829	3859	1.114	9.819
总计		82713	100.000	12601			



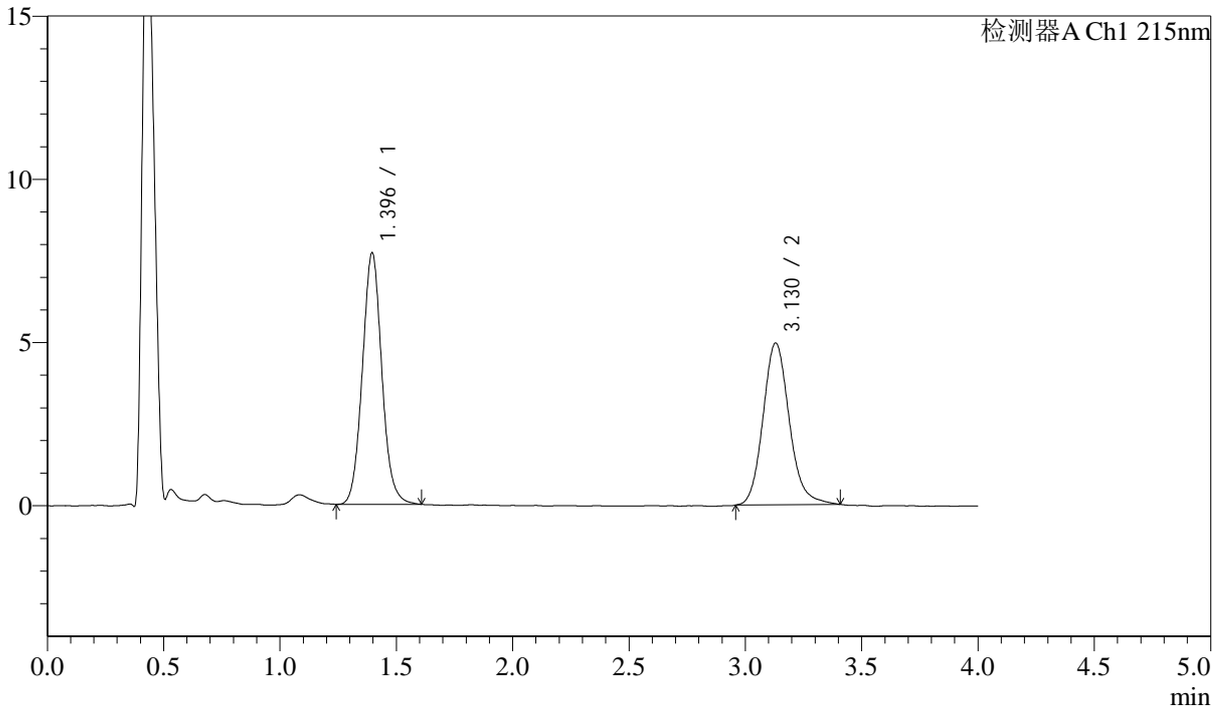
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-417-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

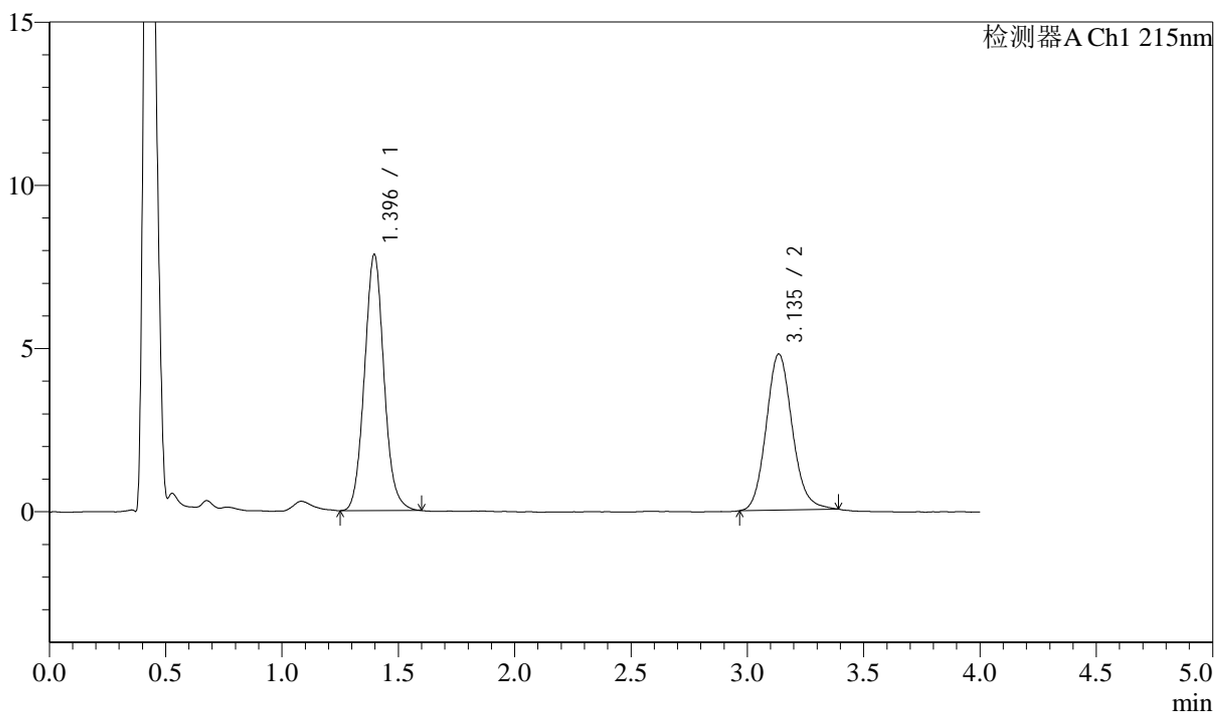
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44873	53.513	7702	1361	1.071	--
2	3.130	38982	46.487	4960	3848	1.148	9.821
总计		83856	100.000	12661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-418-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

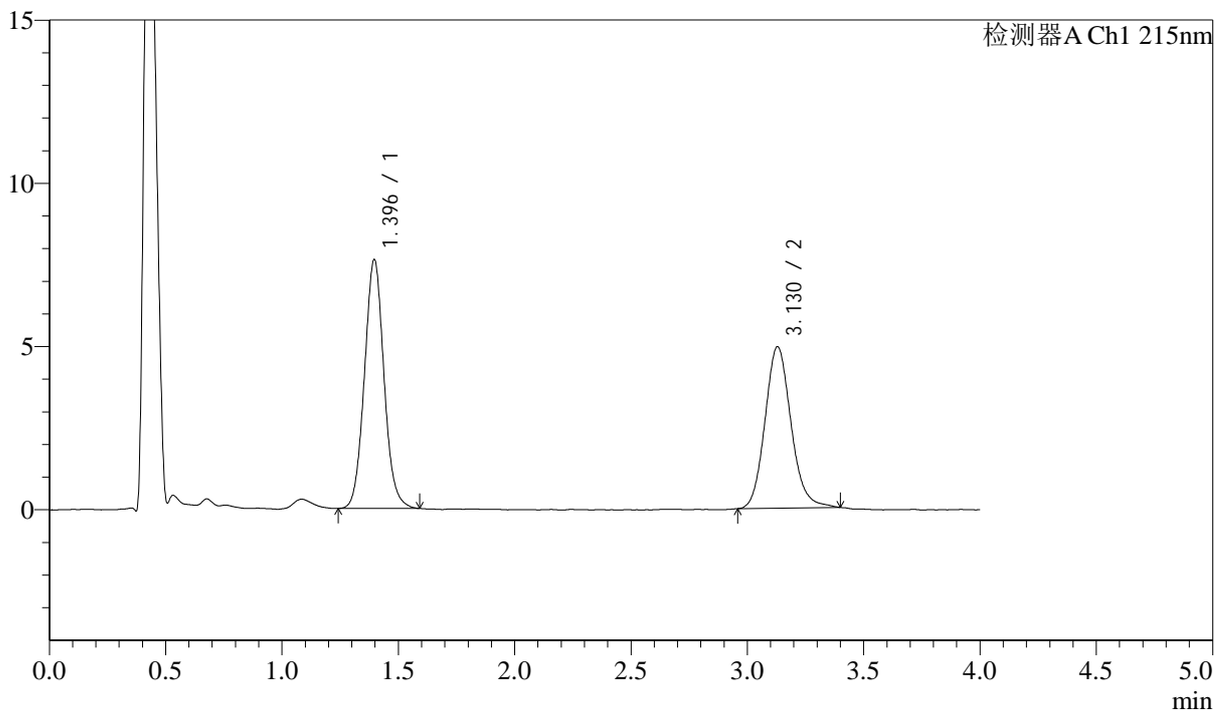
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45816	55.173	7848	1354	1.075	--
2	3.135	37225	44.827	4770	3854	1.125	9.828
总计		83042	100.000	12618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-419-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44591	53.672	7627	1349	1.066	--
2	3.130	38489	46.328	4949	3835	1.135	9.786
总计		83080	100.000	12576			



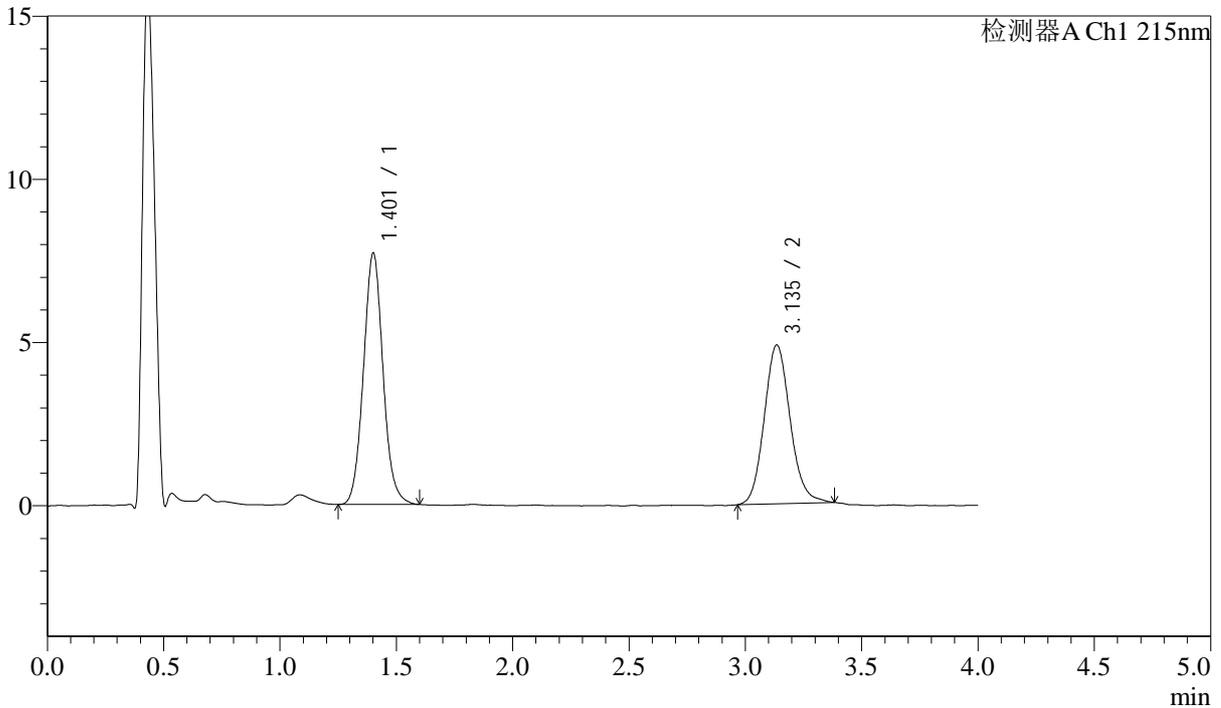
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-420-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45044	54.471	7656	1354	1.074	--
2	3.135	37650	45.529	4855	3866	1.120	9.800
总计		82694	100.000	12511			



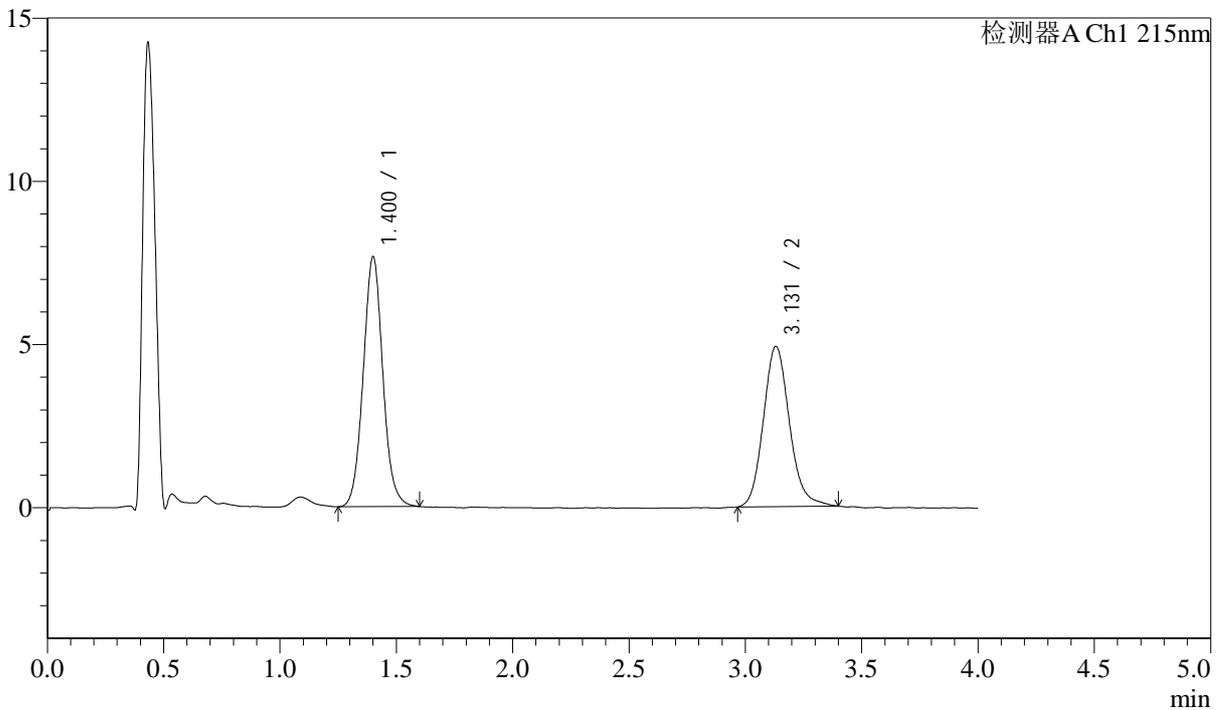
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-421-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

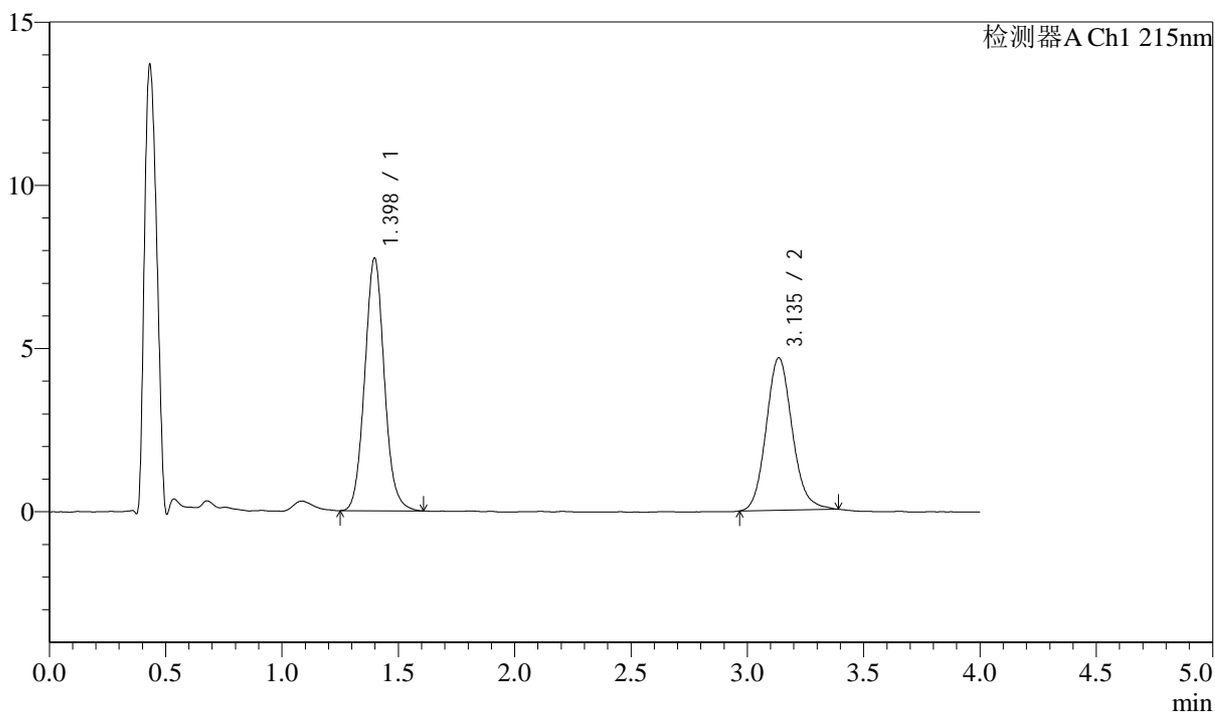
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	44971	53.997	7632	1353	1.064	--
2	3.131	38312	46.003	4911	3845	1.146	9.775
总计		83283	100.000	12543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-422-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:28:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45325	55.429	7742	1349	1.076	--
2	3.135	36446	44.571	4663	3824	1.126	9.789
总计		81771	100.000	12404			



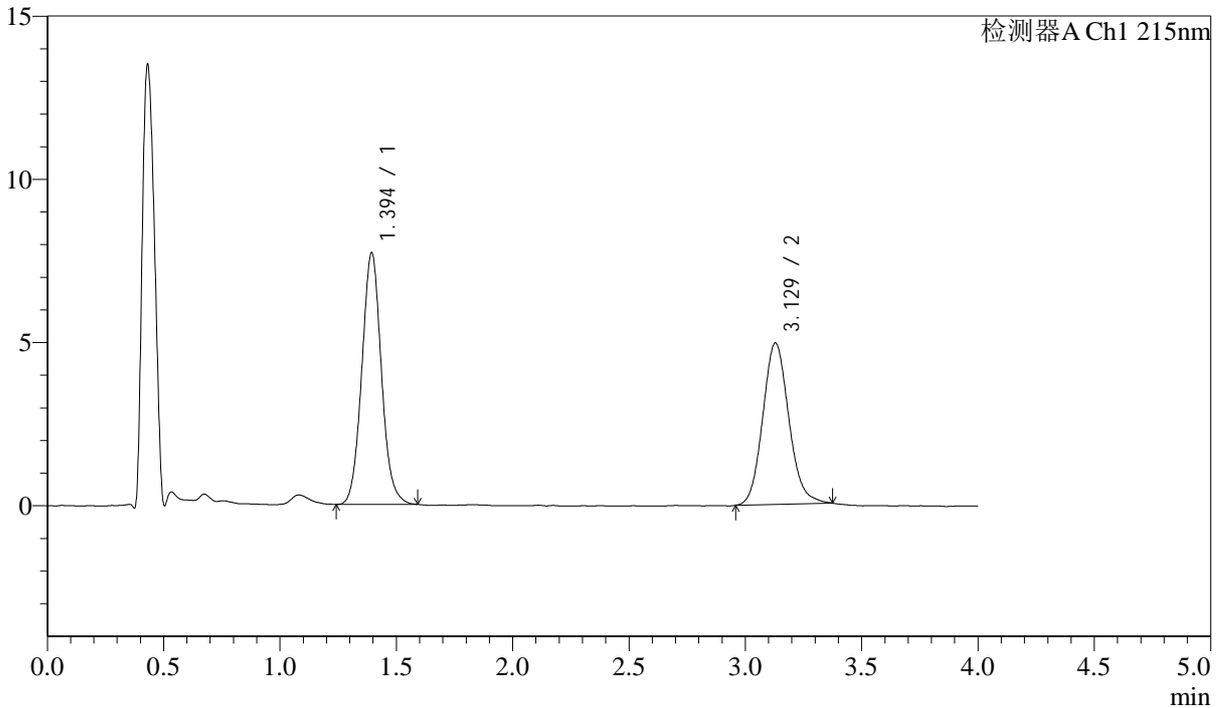
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-423-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	45121	53.995	7686	1339	1.067	--
2	3.129	38445	46.005	4946	3802	1.116	9.766
总计		83566	100.000	12632			



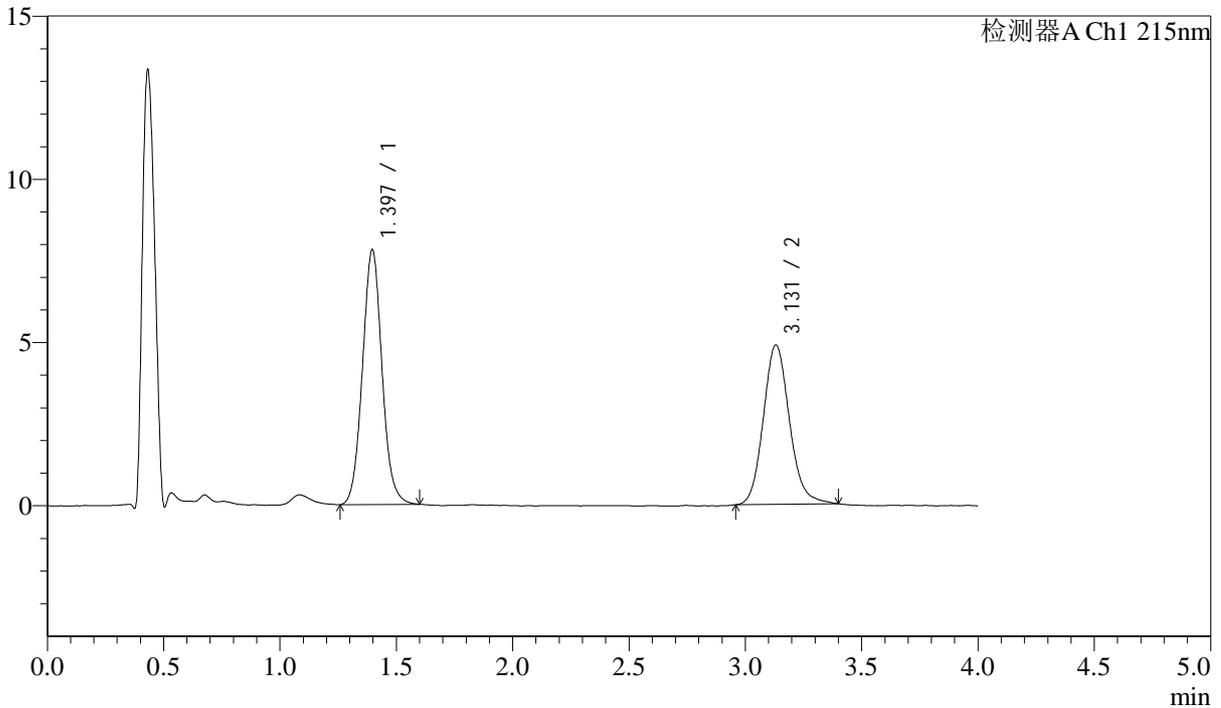
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-424-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

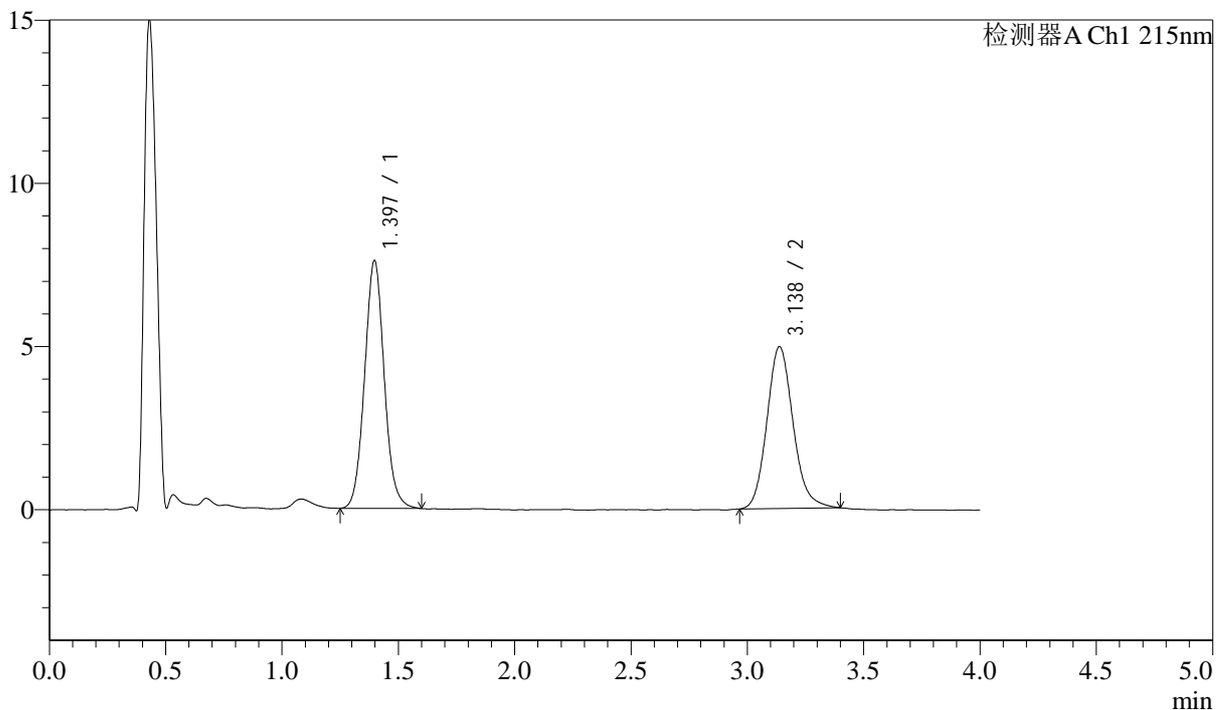
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45687	54.498	7811	1346	1.066	--
2	3.131	38146	45.502	4884	3835	1.134	9.786
总计		83833	100.000	12695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-425-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

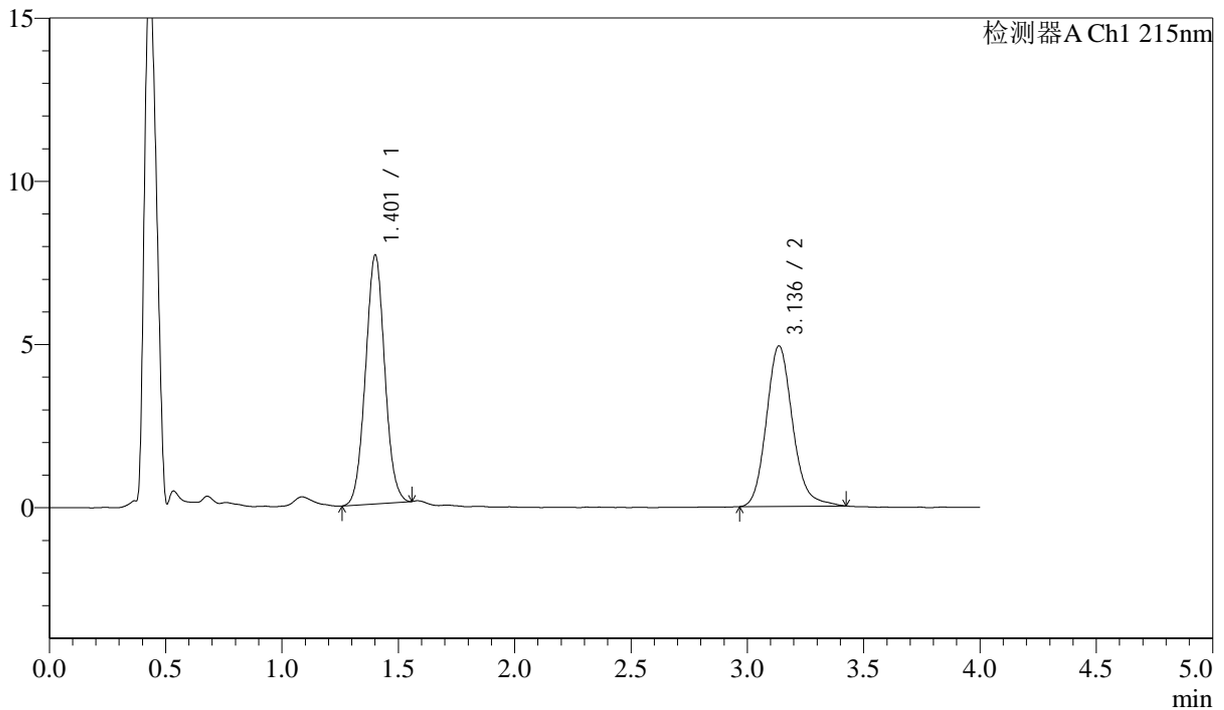
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44543	53.443	7593	1340	1.066	--
2	3.138	38804	46.557	4960	3832	1.141	9.796
总计		83347	100.000	12552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-426-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

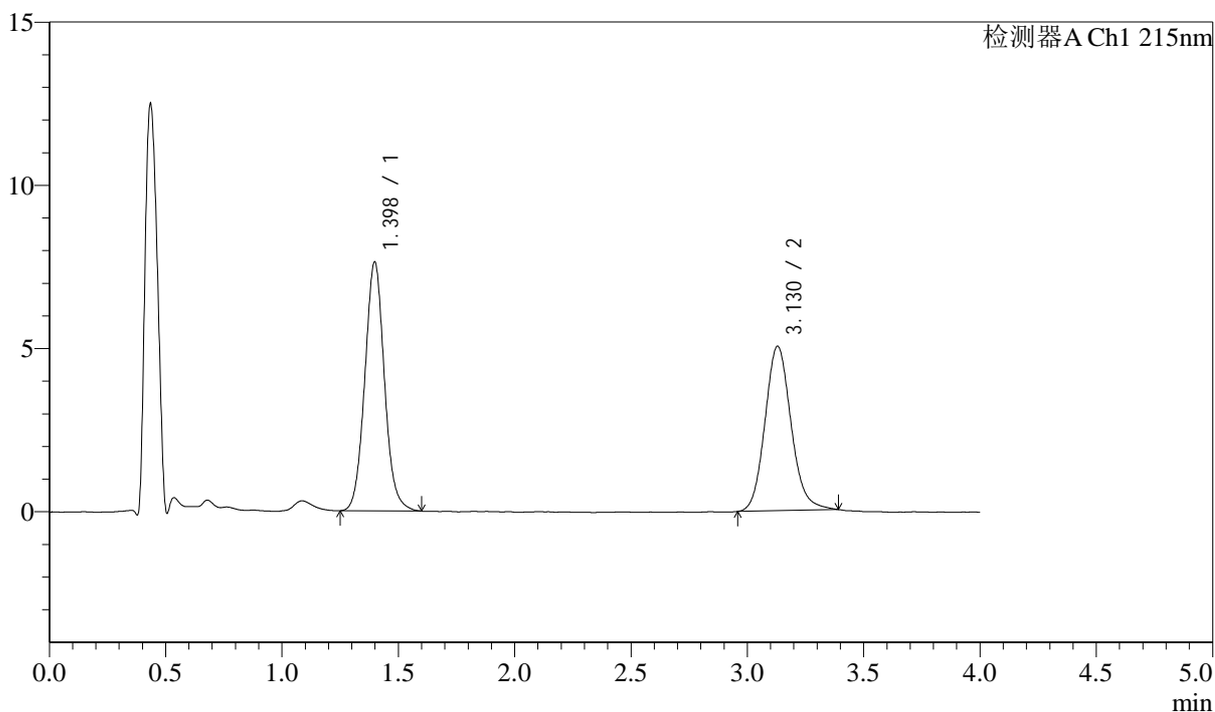
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	43854	53.131	7581	1372	1.037	--
2	3.136	38685	46.869	4913	3855	1.158	9.822
总计		82538	100.000	12494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-427-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:50:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44680	53.186	7620	1353	1.066	--
2	3.130	39328	46.814	5039	3812	1.129	9.760
总计		84008	100.000	12660			



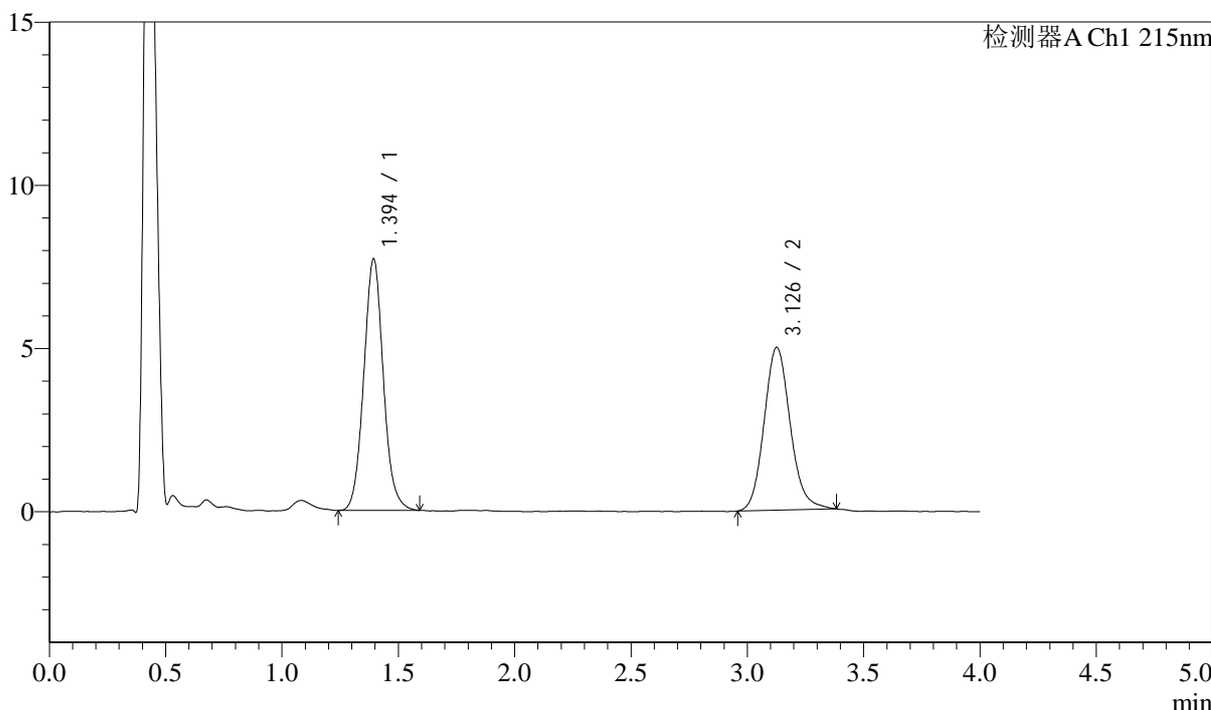
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-428-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

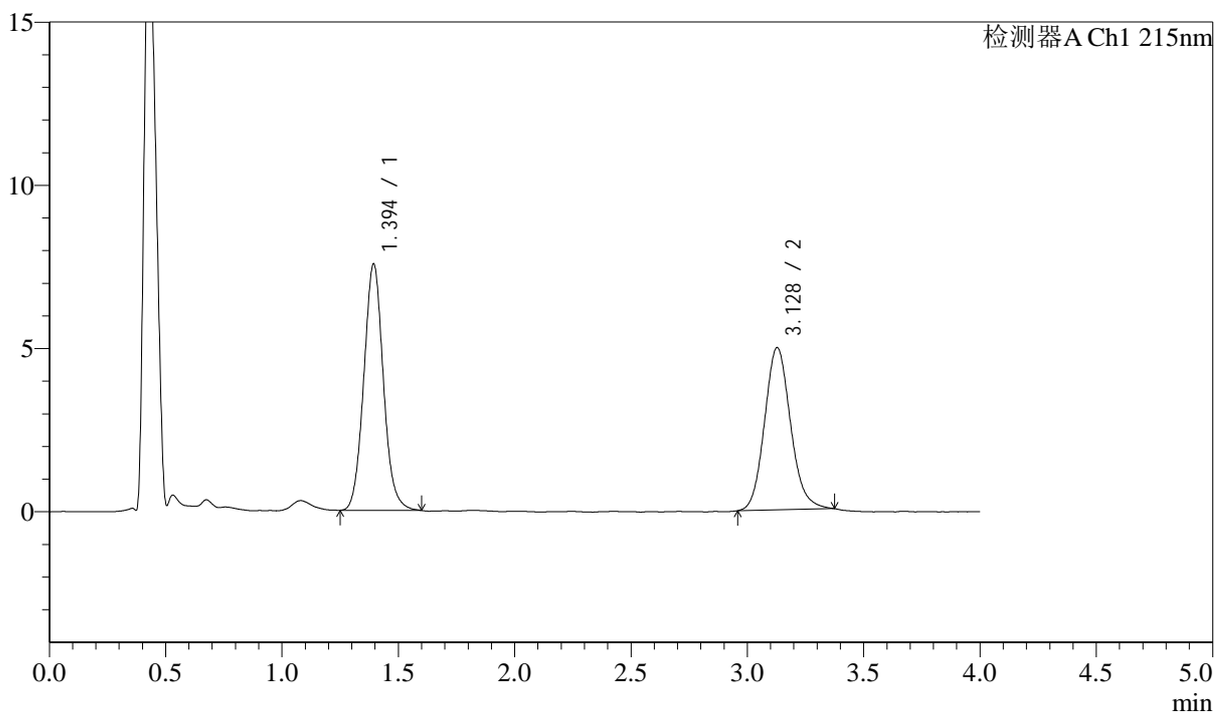
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	45109	53.690	7677	1345	1.072	--
2	3.126	38908	46.310	4976	3831	1.131	9.789
总计		84017	100.000	12653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-429-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

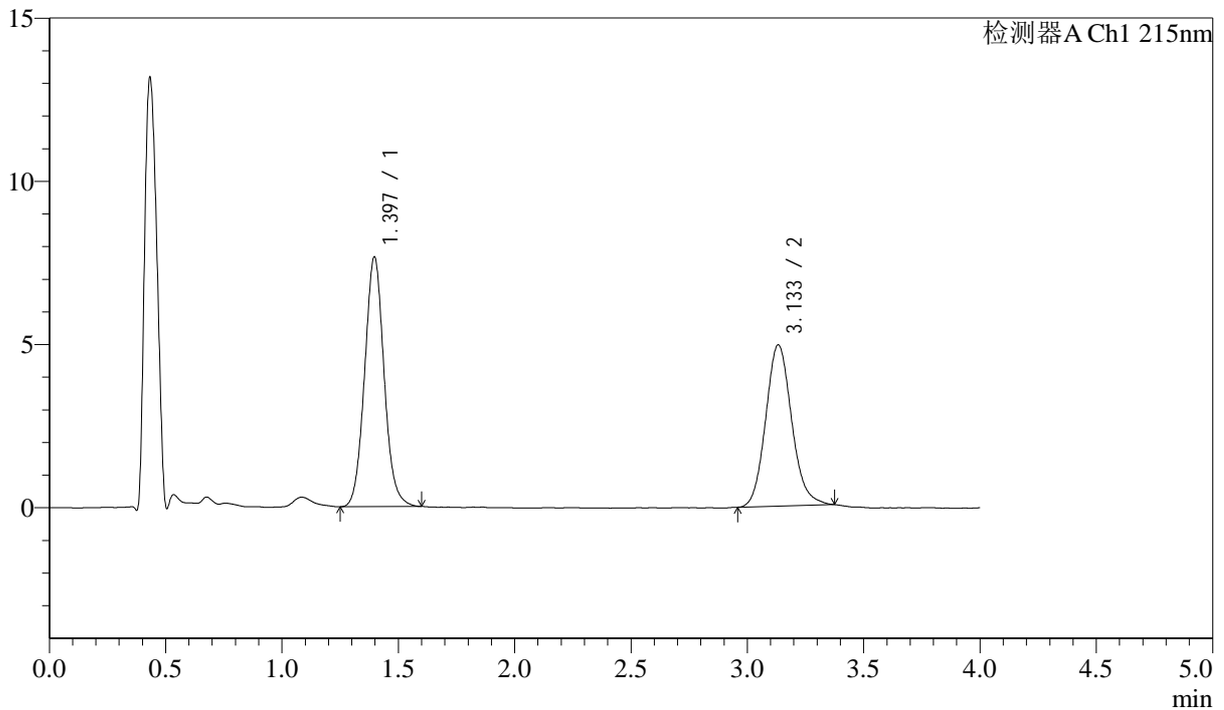
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44171	53.340	7525	1345	1.071	--
2	3.128	38639	46.660	4968	3820	1.124	9.786
总计		82810	100.000	12493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-430-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44528	53.719	7651	1358	1.070	--
2	3.133	38362	46.281	4934	3853	1.128	9.822
总计		82890	100.000	12585			



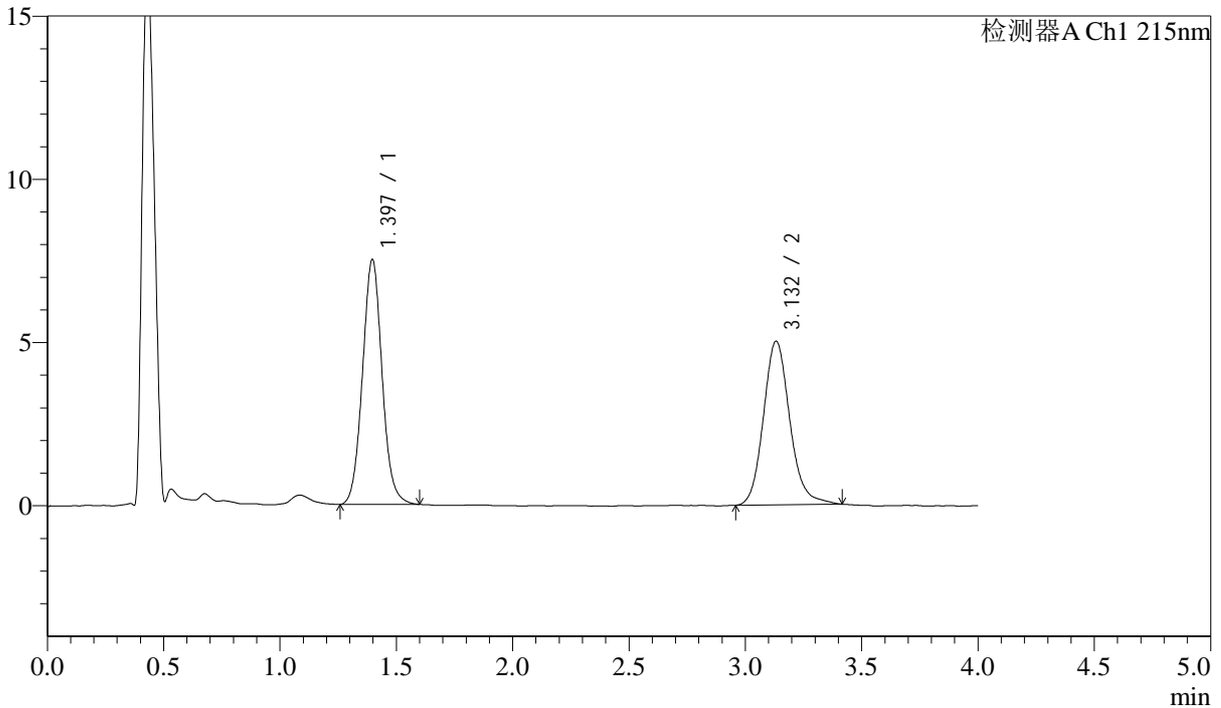
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-431-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

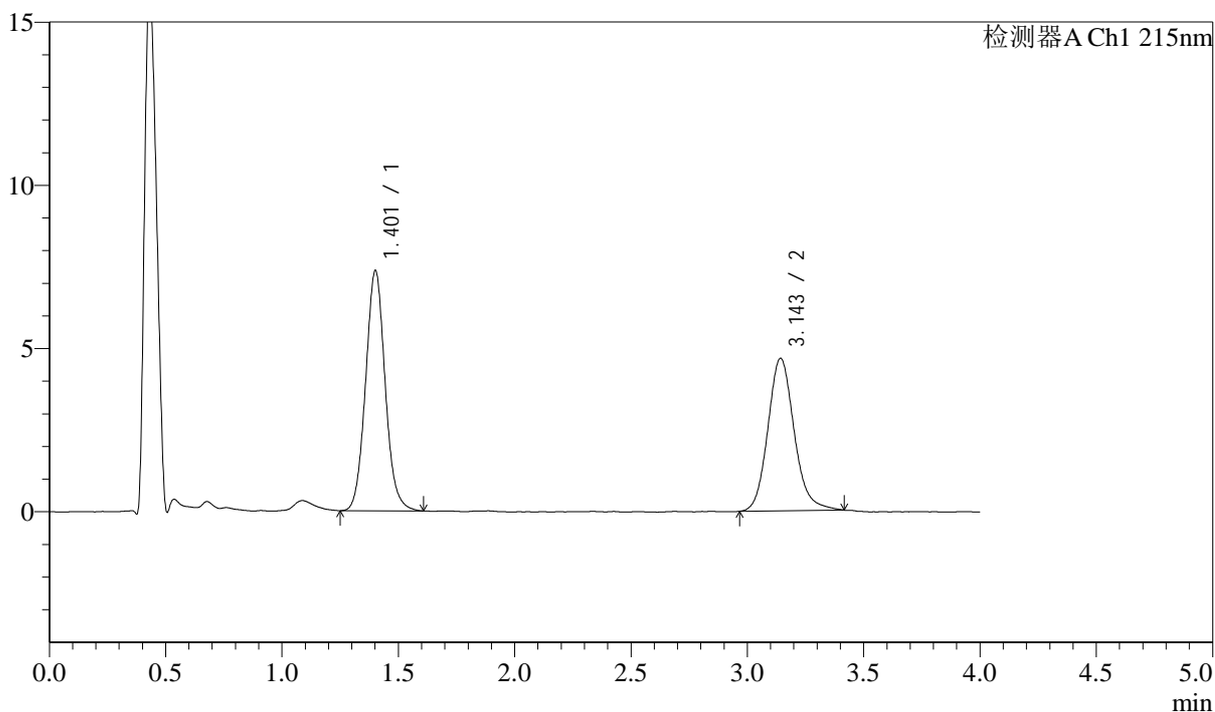
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44007	52.633	7507	1345	1.065	--
2	3.132	39604	47.367	5010	3837	1.143	9.788
总计		83612	100.000	12517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-432-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

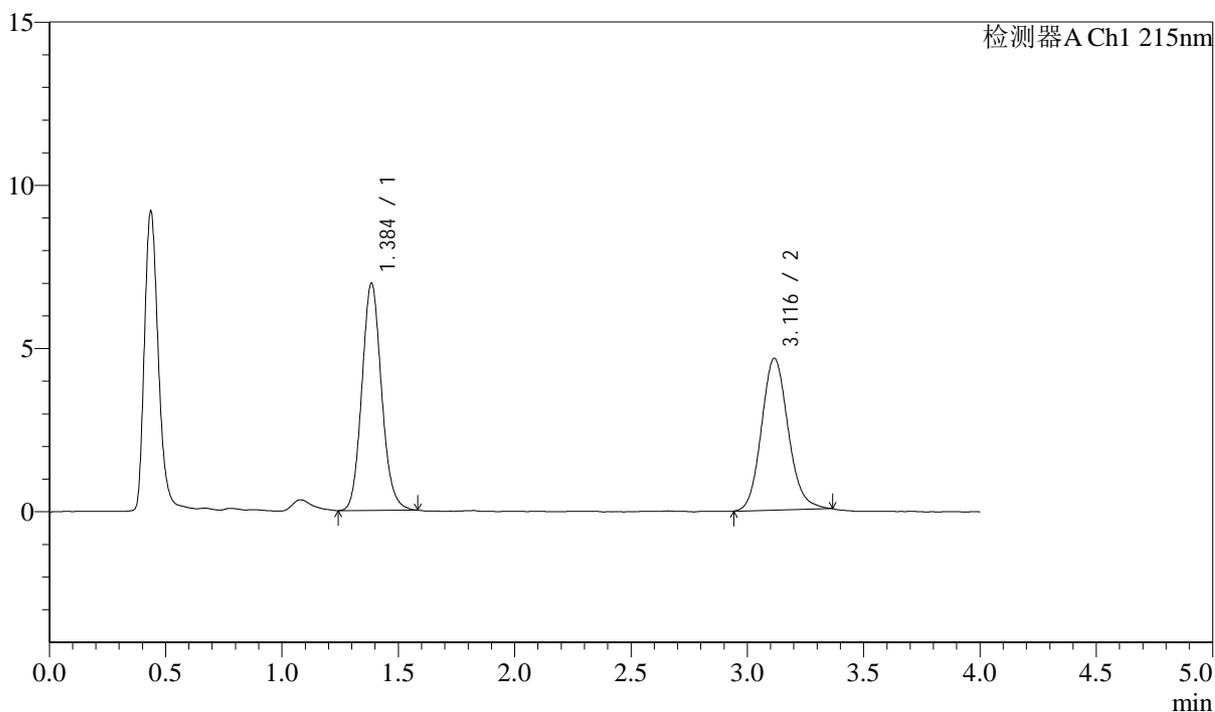
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	43054	53.915	7320	1358	1.075	--
2	3.143	36801	46.085	4659	3855	1.144	9.824
总计		79854	100.000	11979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-433-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

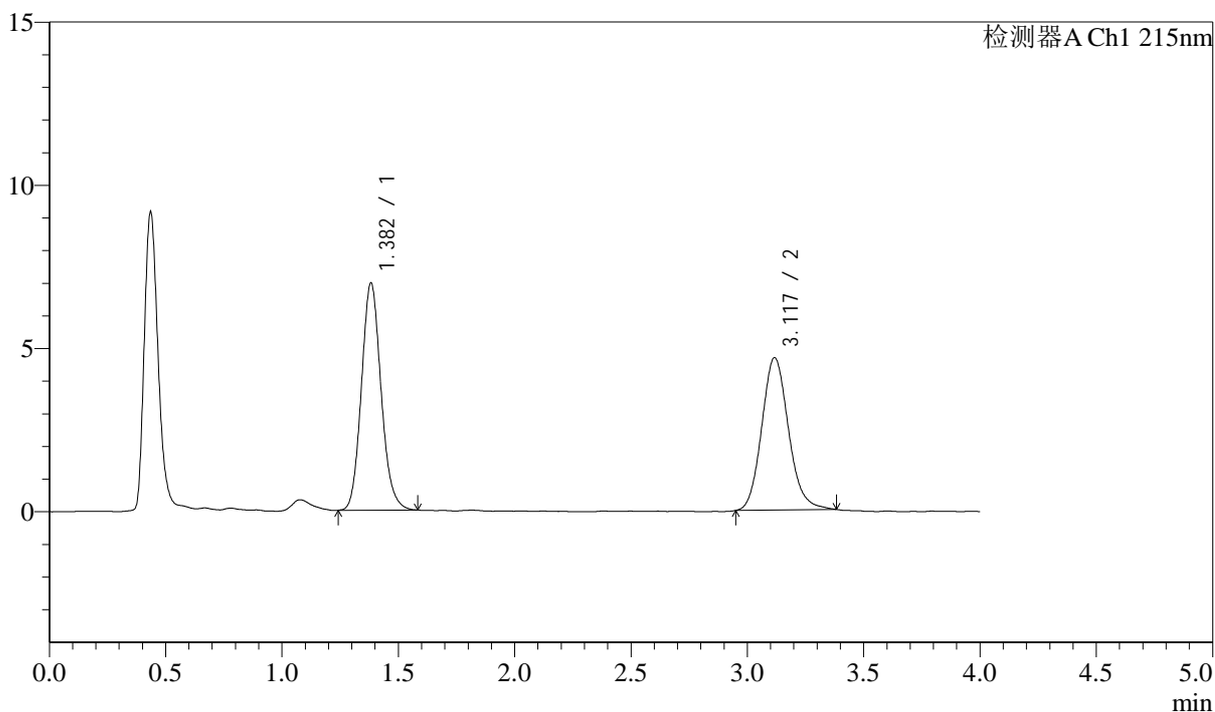
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40885	52.412	6923	1299	1.116	--
2	3.116	37122	47.588	4650	3611	1.125	9.593
总计		78007	100.000	11573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-434-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

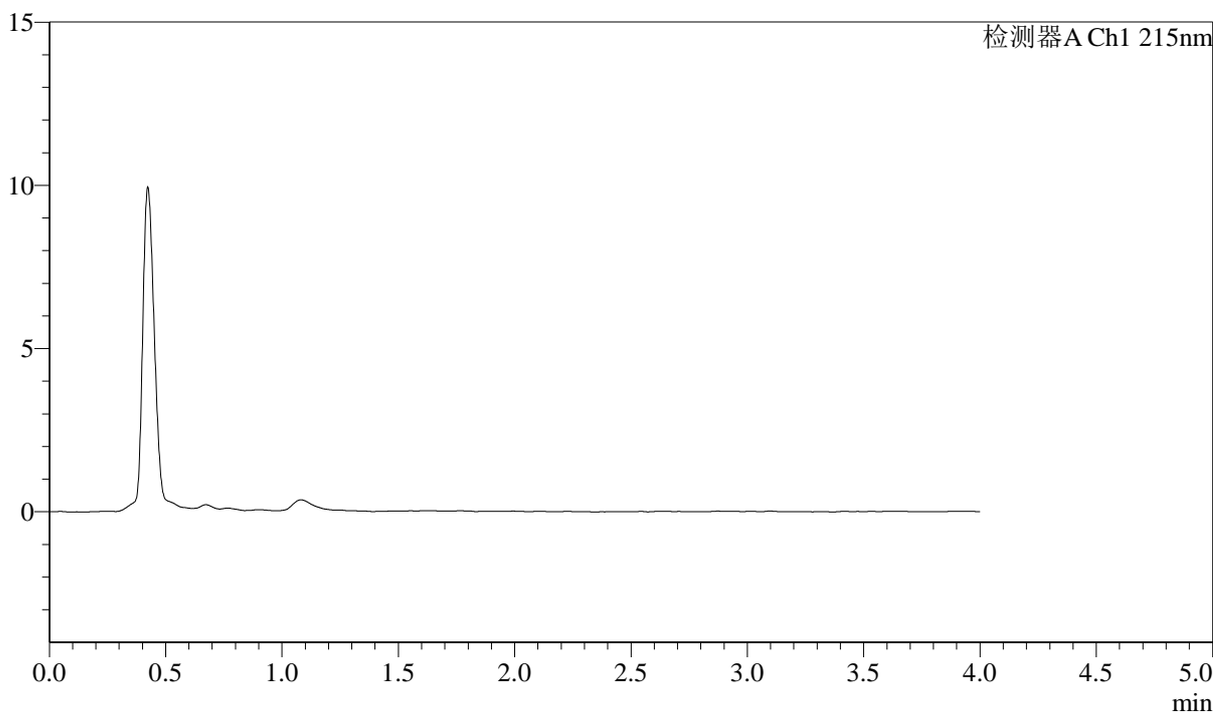
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40834	52.212	6953	1304	1.126	--
2	3.117	37375	47.788	4660	3596	1.139	9.612
总计		78209	100.000	11613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-435-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

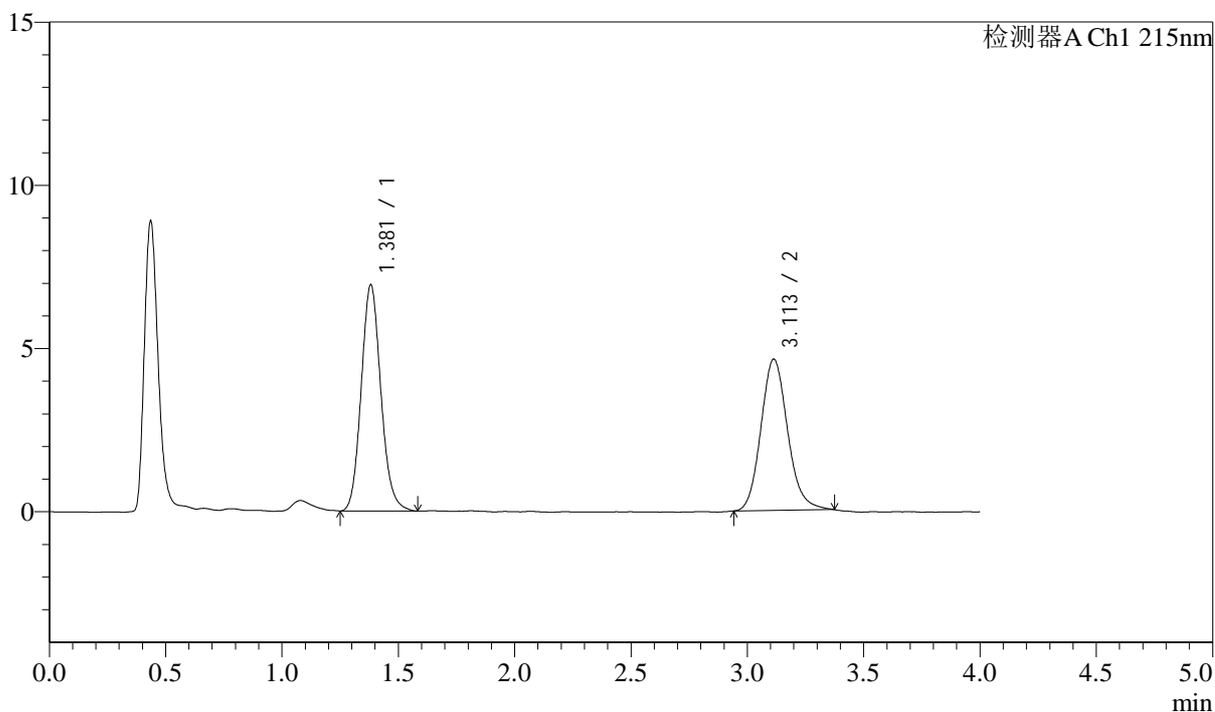
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-436-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	40728	52.454	6928	1294	1.124	--
2	3.113	36916	47.546	4636	3626	1.139	9.612
总计		77644	100.000	11564			



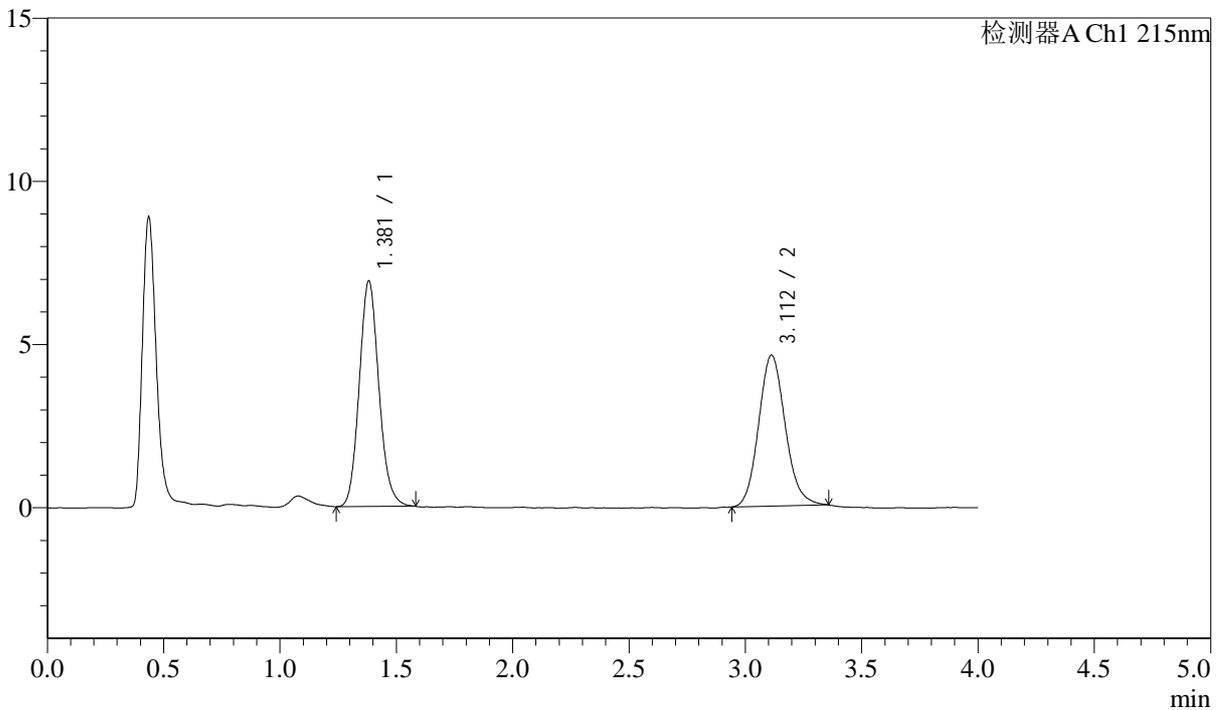
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-437-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

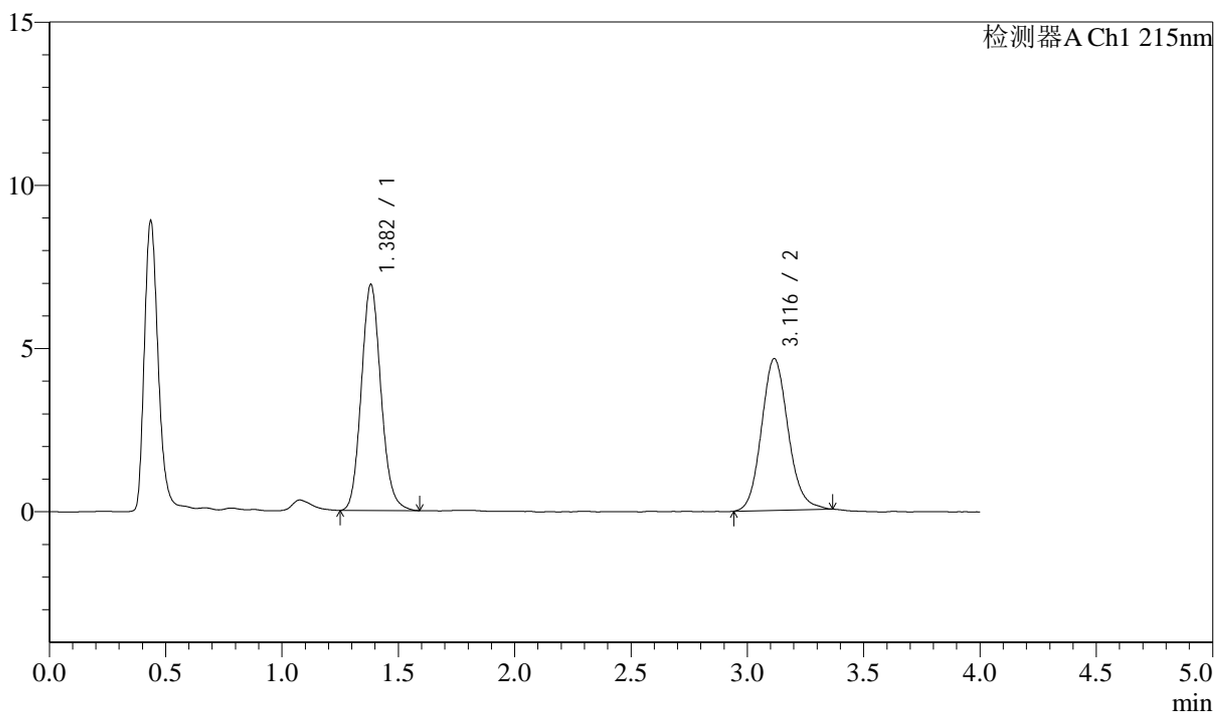
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	40559	52.466	6909	1295	1.124	--
2	3.112	36746	47.534	4627	3612	1.126	9.599
总计		77305	100.000	11536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-438-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

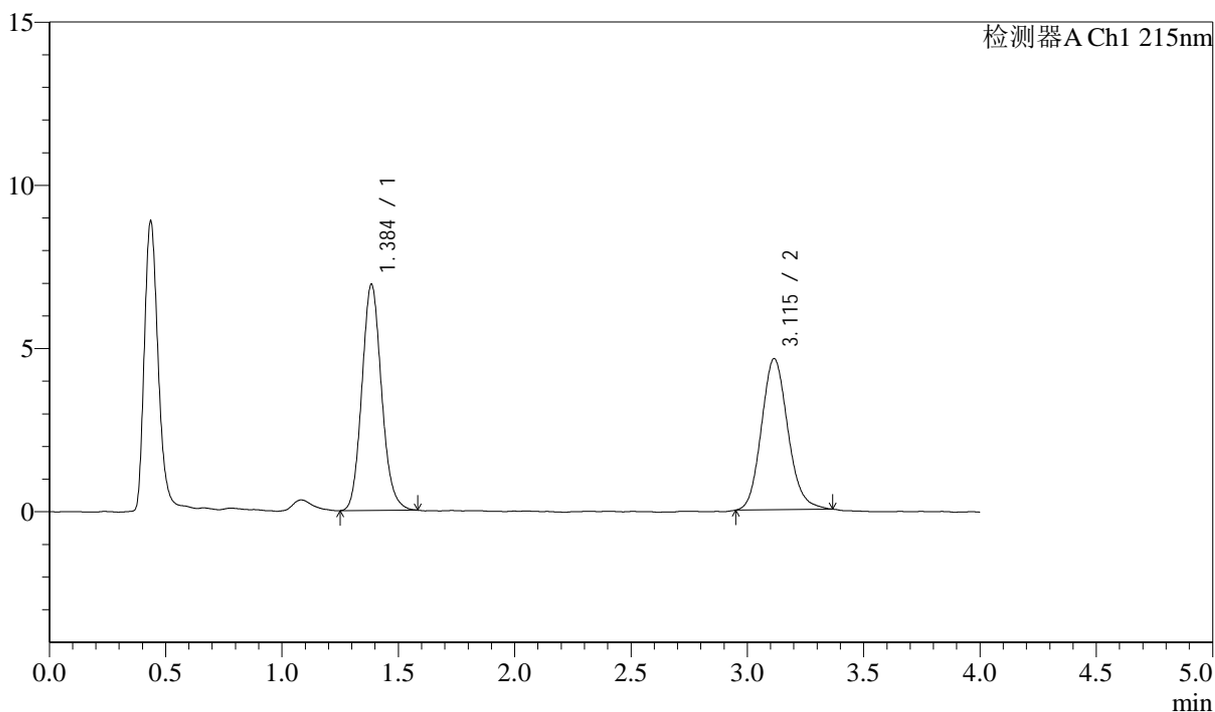
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40697	52.365	6922	1293	1.124	--
2	3.116	37021	47.635	4646	3624	1.126	9.615
总计		77718	100.000	11568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-11/31-439-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

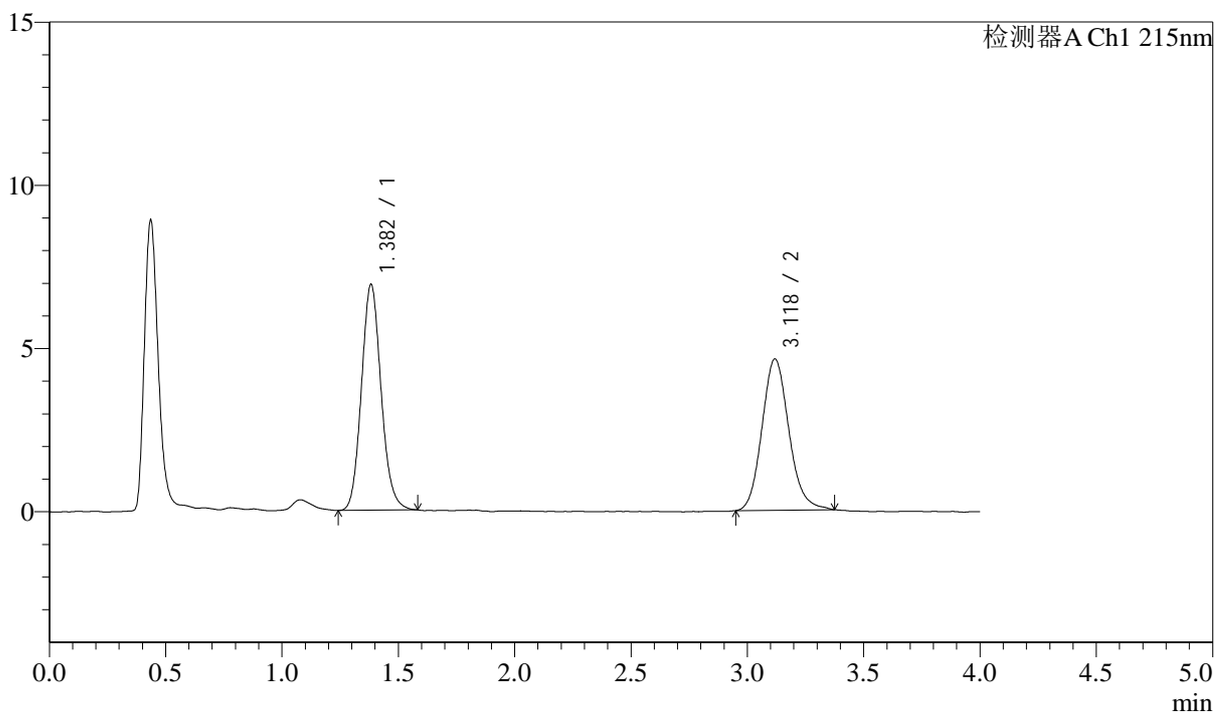
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	40745	52.670	6888	1299	1.125	--
2	3.115	36615	47.330	4632	3632	1.132	9.607
总计		77360	100.000	11520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-15/31-440-4 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/07/24 09:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

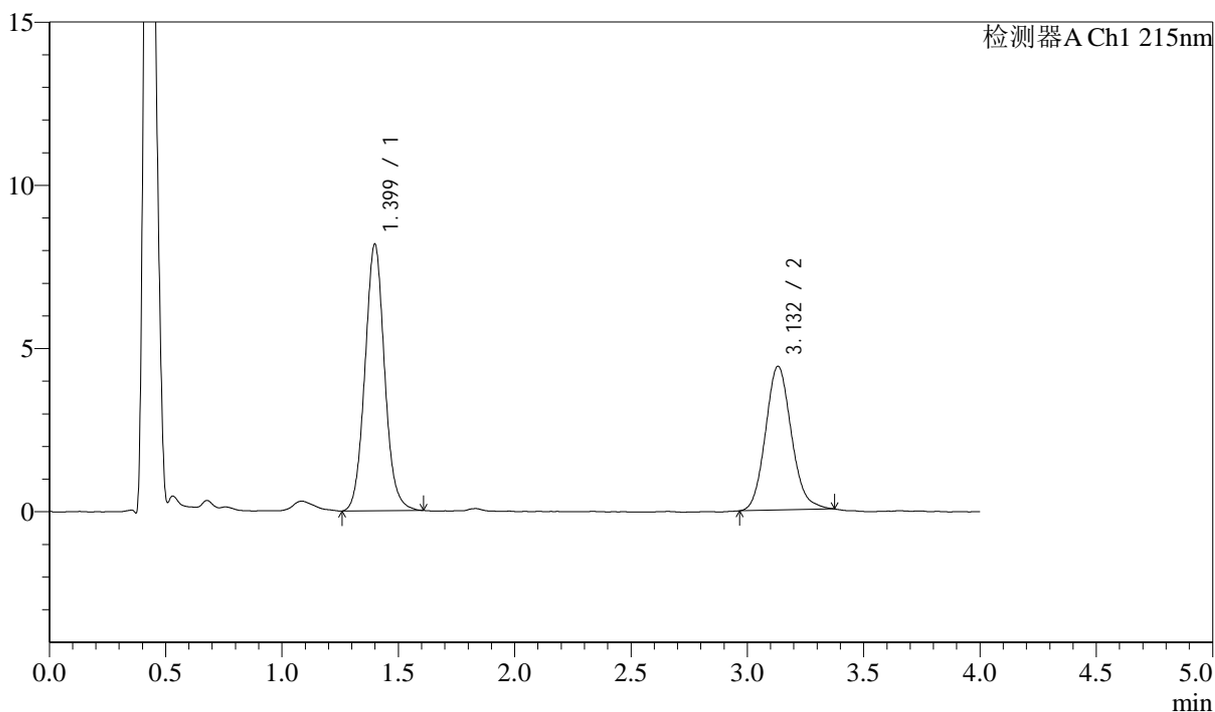
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40678	52.194	6906	1297	1.119	--
2	3.118	37258	47.806	4630	3548	1.138	9.566
总计		77936	100.000	11536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-441-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	47979	58.481	8159	1348	1.068	--
2	3.132	34063	41.519	4404	3847	1.127	9.780
总计		82042	100.000	12563			



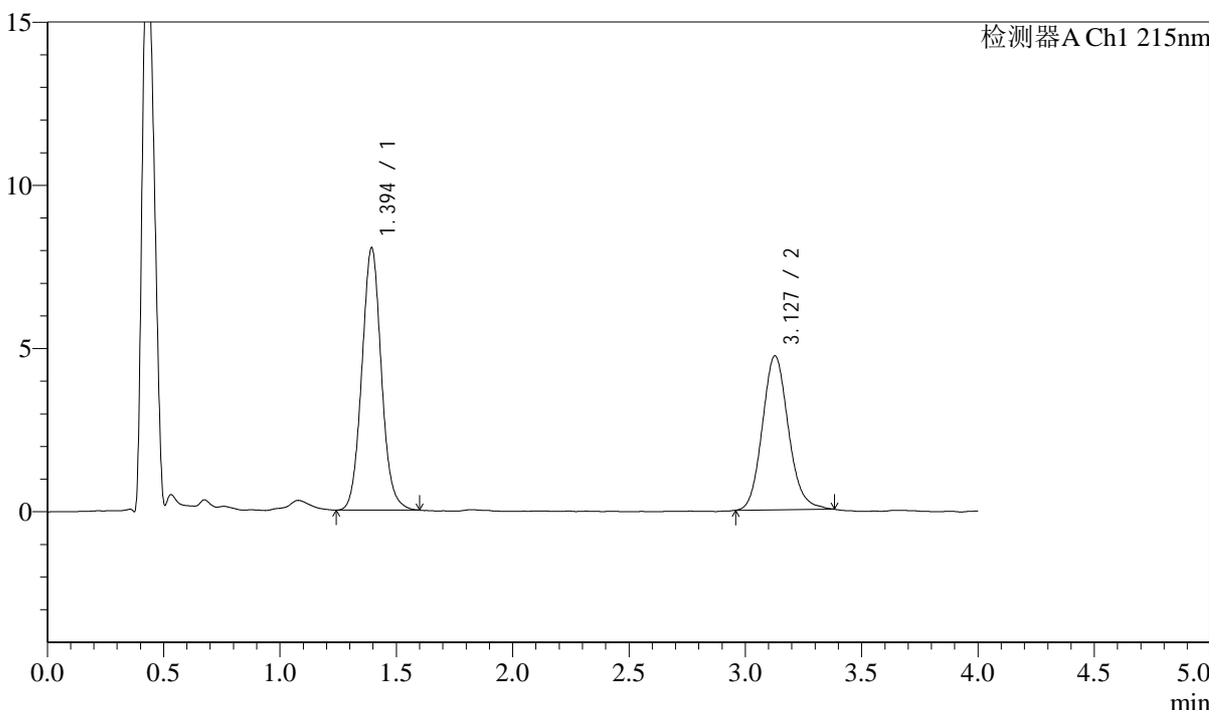
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-442-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

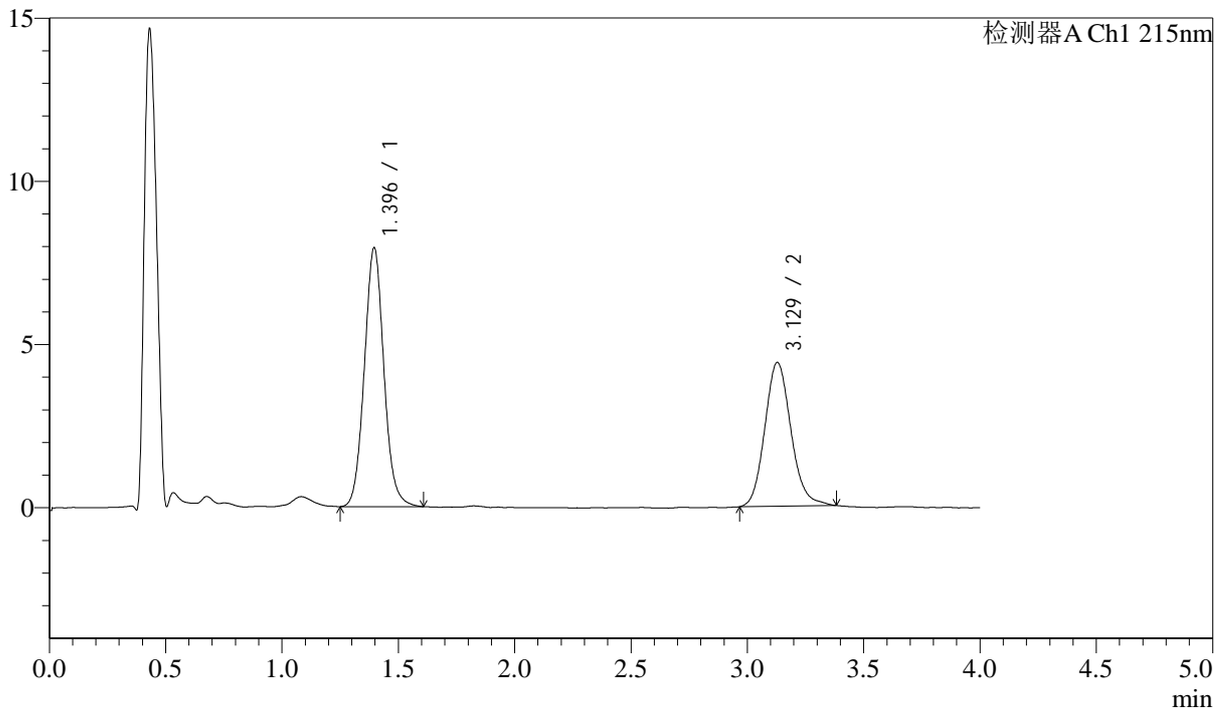
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46943	56.109	8013	1349	1.069	--
2	3.127	36721	43.891	4709	3810	1.130	9.782
总计		83664	100.000	12722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-443-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

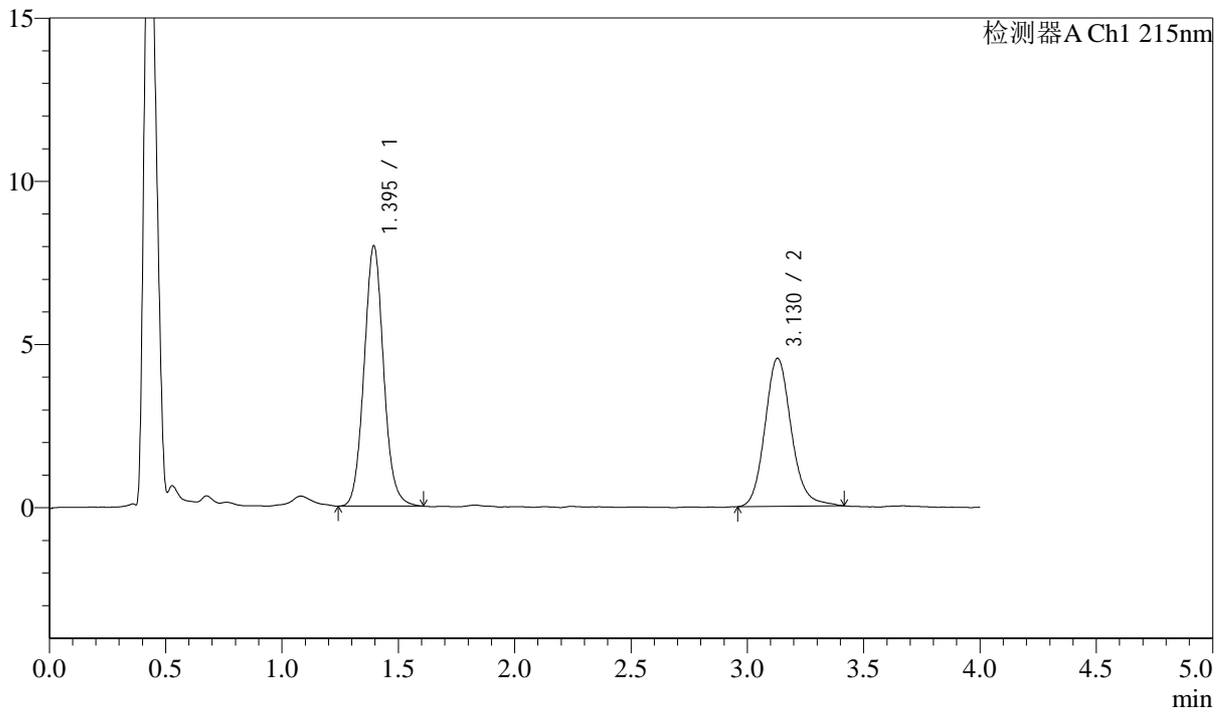
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46426	57.389	7933	1349	1.072	--
2	3.129	34471	42.611	4408	3790	1.136	9.755
总计		80897	100.000	12341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-444-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

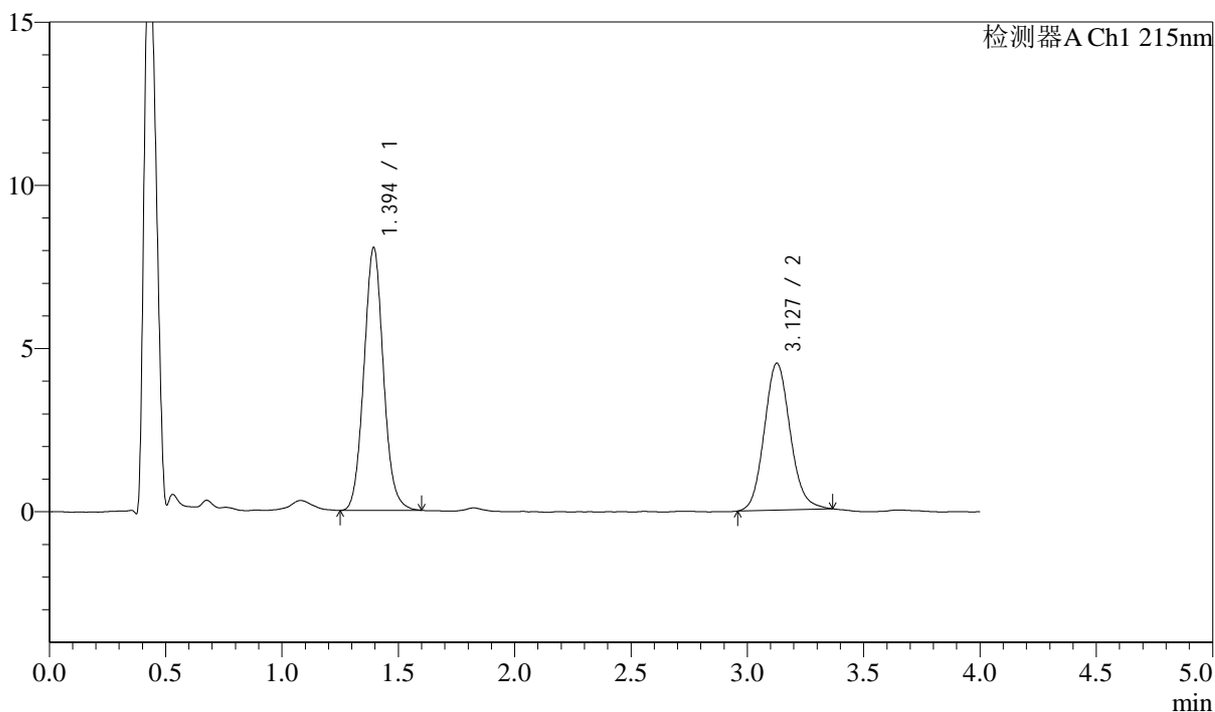
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46617	56.583	7963	1352	1.074	--
2	3.130	35769	43.417	4539	3854	1.145	9.821
总计		82386	100.000	12502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-445-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

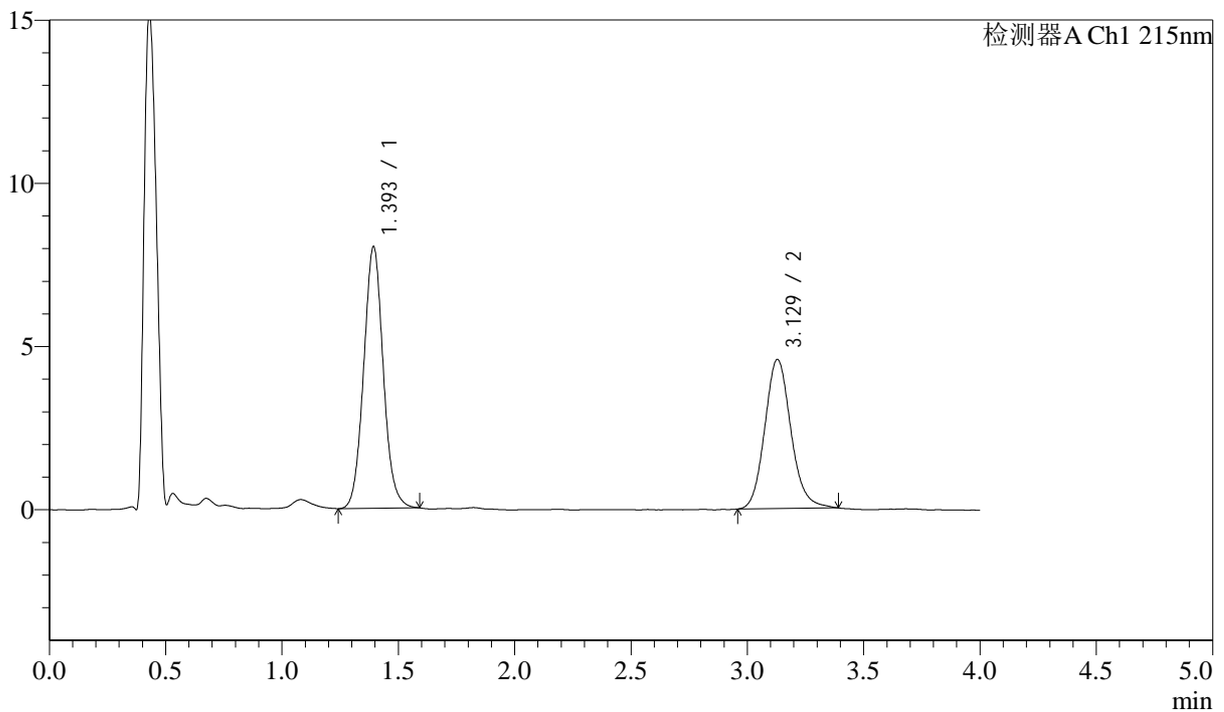
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46968	57.384	8031	1347	1.073	--
2	3.127	34880	42.616	4493	3847	1.117	9.802
总计		81849	100.000	12524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-446-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

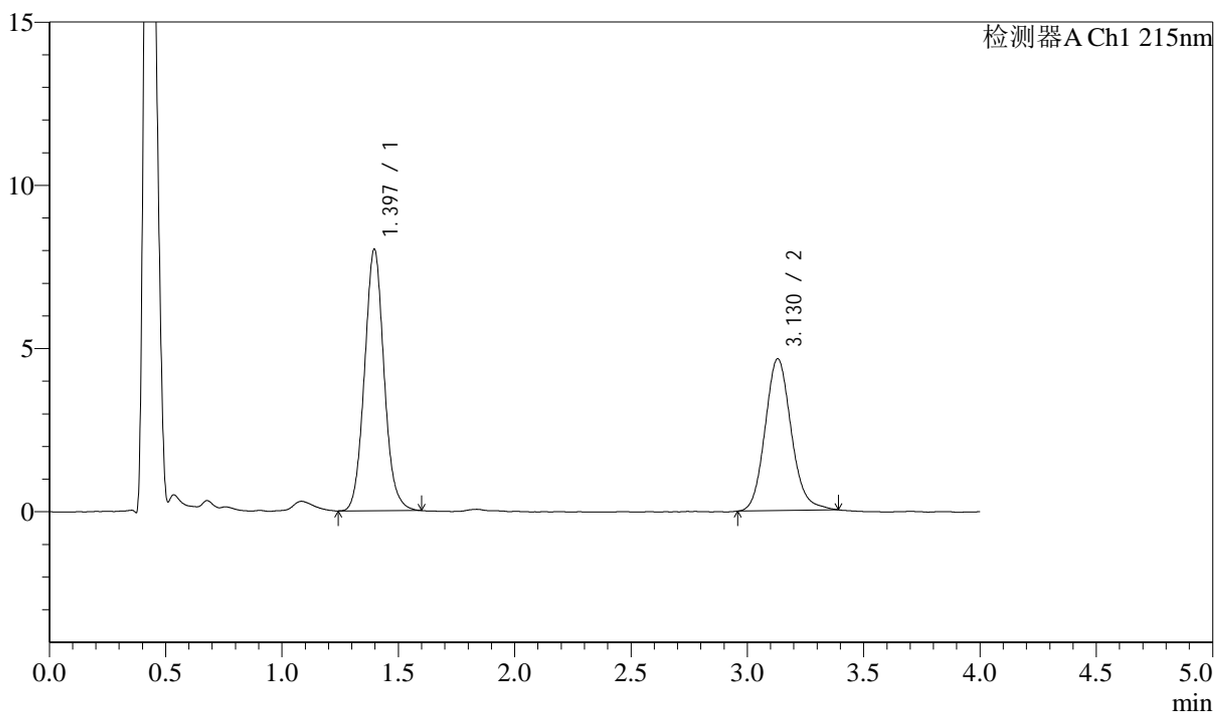
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46962	56.782	7983	1332	1.064	--
2	3.129	35744	43.218	4572	3836	1.132	9.787
总计		82706	100.000	12555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-447-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46789	56.305	8016	1353	1.075	--
2	3.130	36310	43.695	4653	3807	1.132	9.773
总计		83099	100.000	12669			



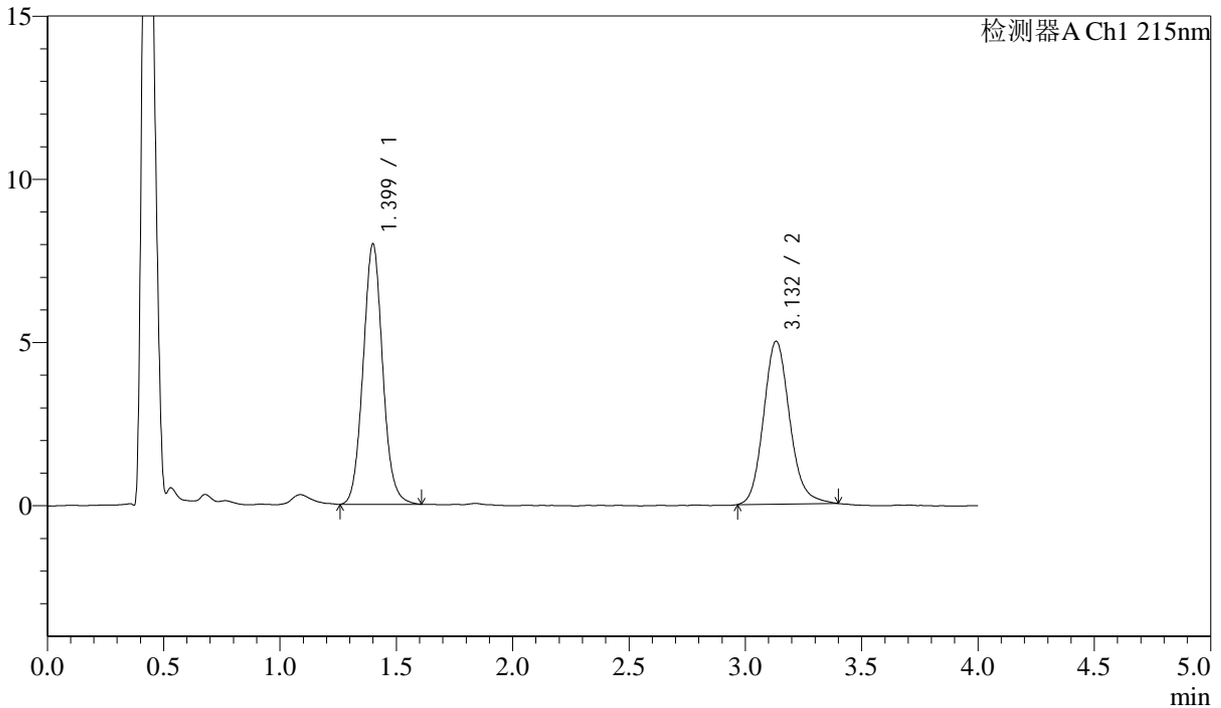
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-448-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	46706	54.483	7962	1353	1.070	--
2	3.132	39020	45.517	4988	3826	1.141	9.773
总计		85726	100.000	12950			



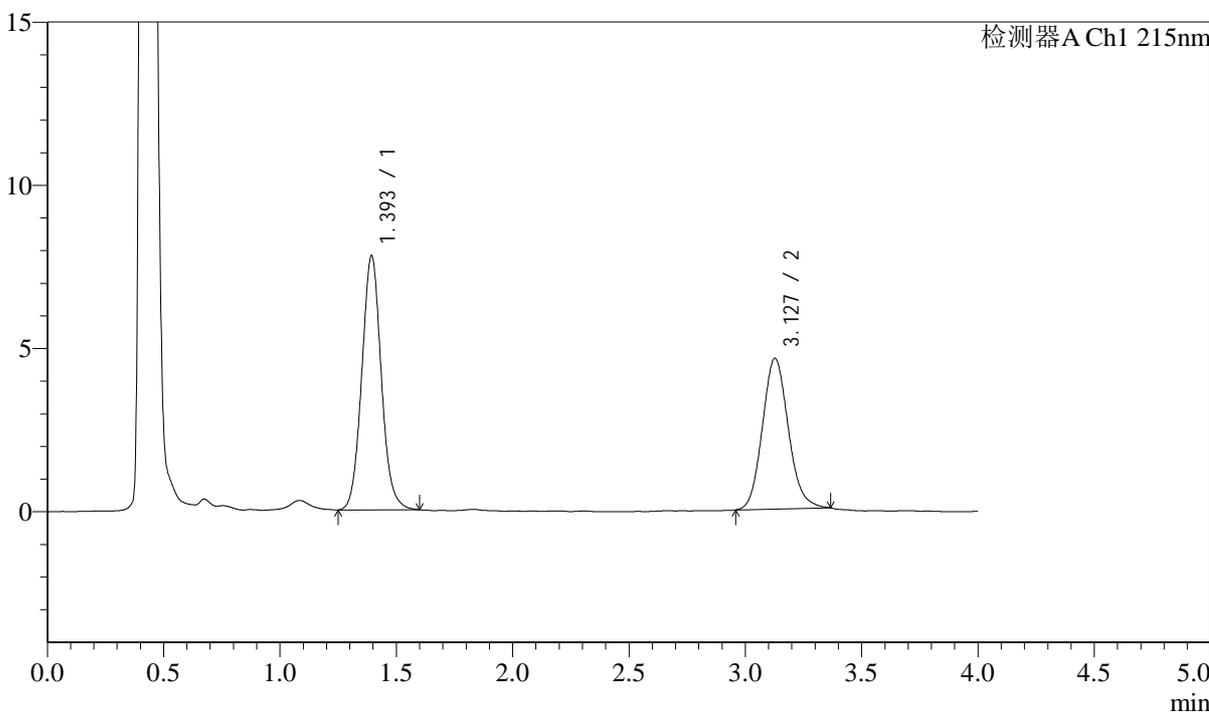
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-449-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45392	55.944	7756	1356	1.071	--
2	3.127	35747	44.056	4609	3797	1.122	9.786
总计		81138	100.000	12365			



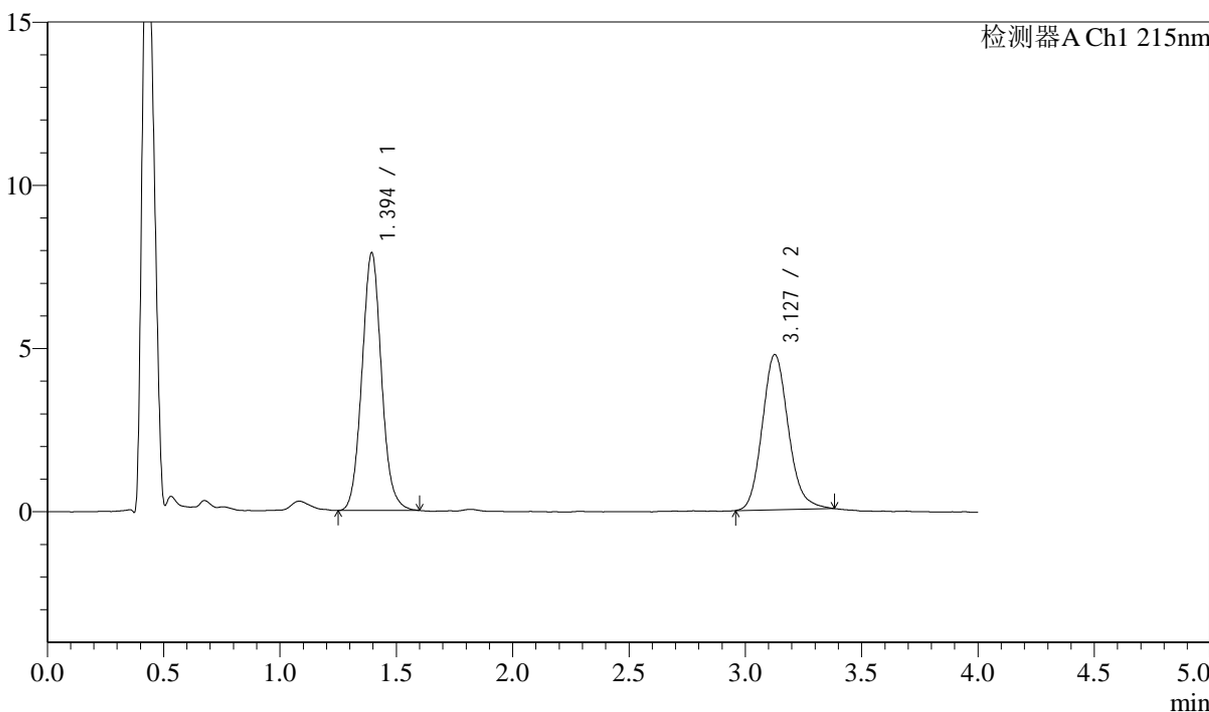
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-450-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

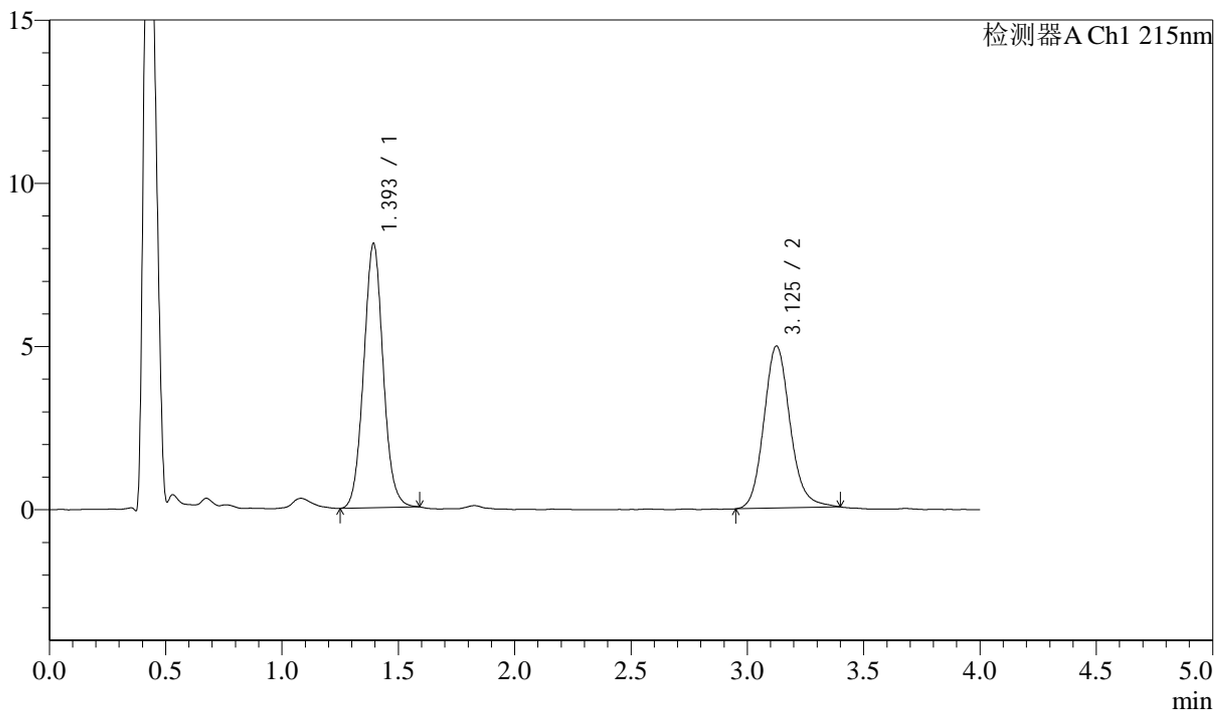
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46043	55.402	7878	1349	1.073	--
2	3.127	37065	44.598	4744	3822	1.148	9.785
总计		83108	100.000	12623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-451-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

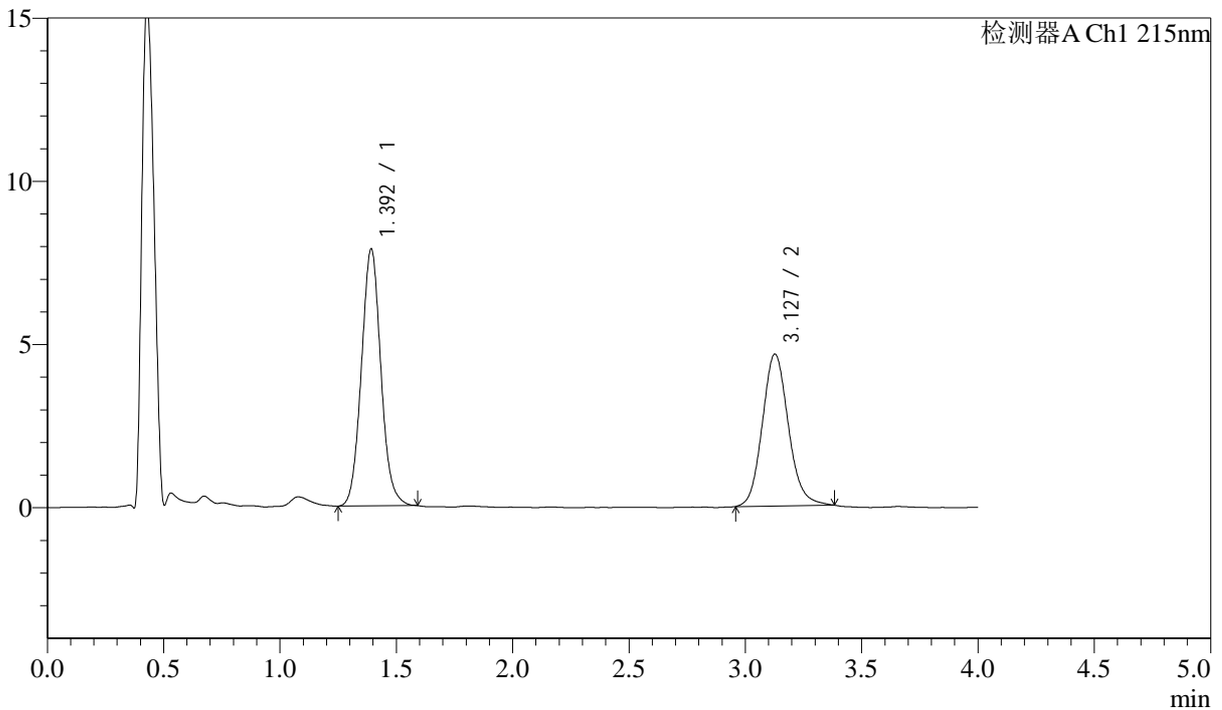
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	47142	54.771	8059	1347	1.057	--
2	3.125	38929	45.229	4953	3848	1.139	9.804
总计		86071	100.000	13011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-452-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

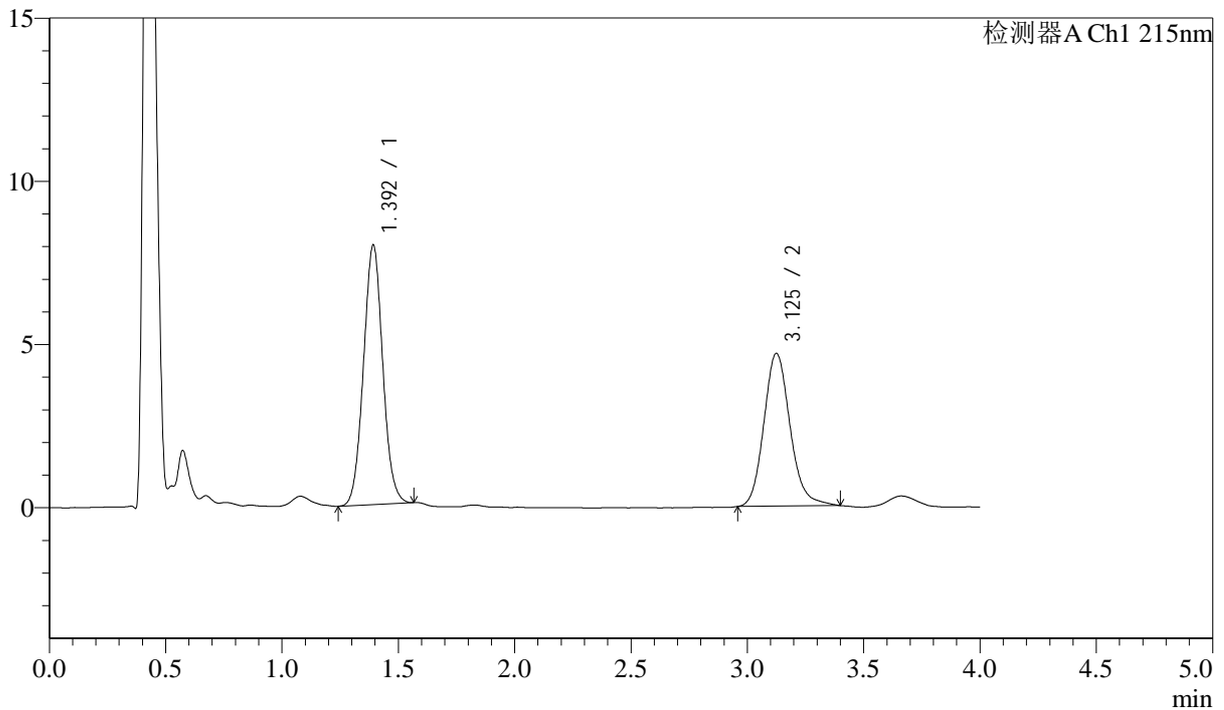
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45913	55.863	7840	1341	1.069	--
2	3.127	36276	44.137	4646	3801	1.128	9.777
总计		82189	100.000	12486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-453-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

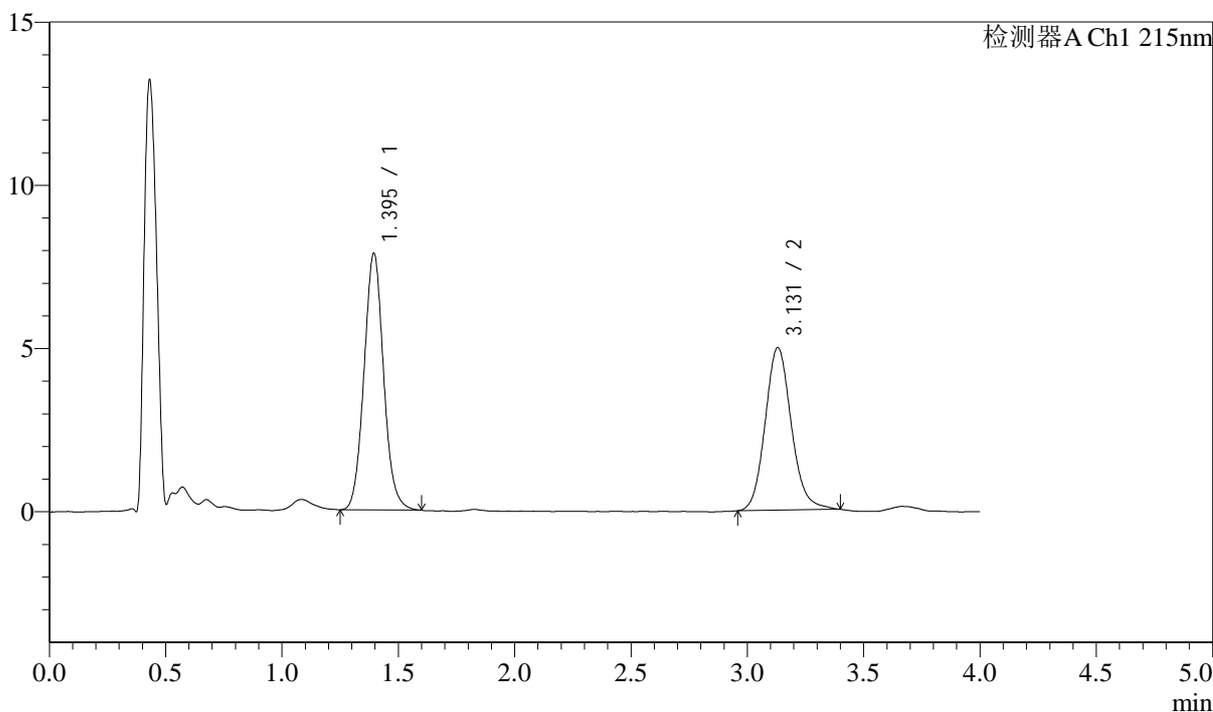
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45802	55.516	7916	1353	1.048	--
2	3.125	36701	44.484	4674	3826	1.154	9.806
总计		82504	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-454-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

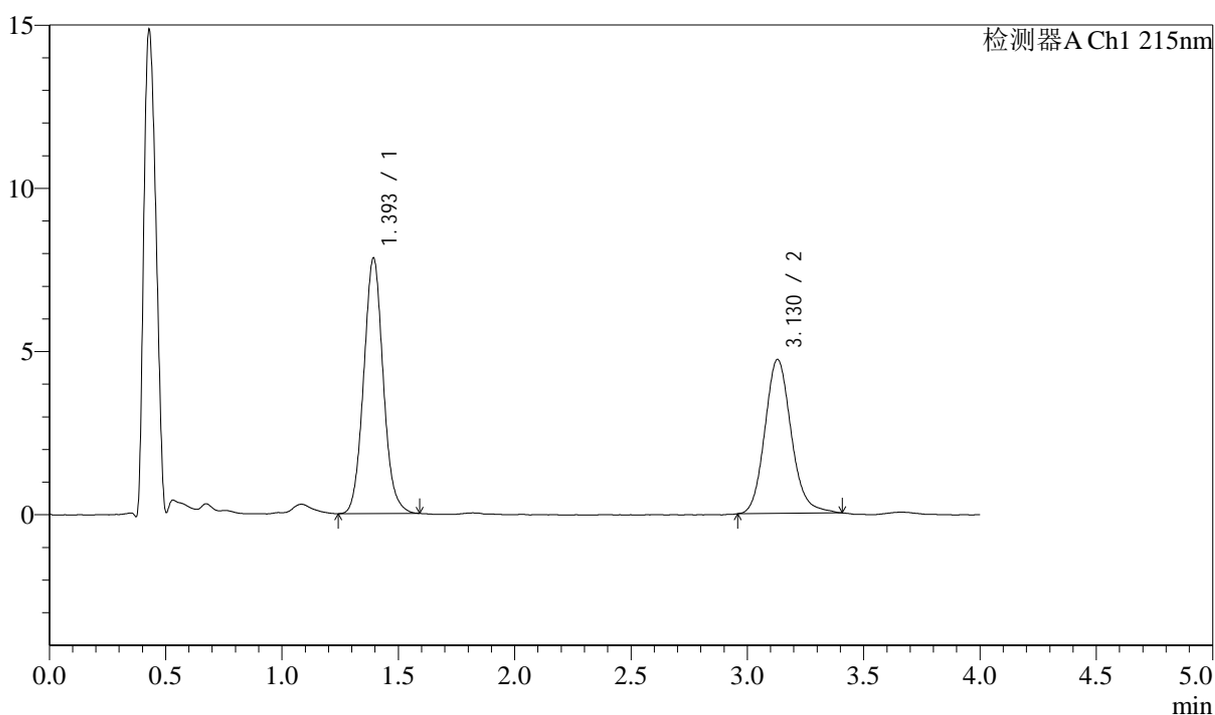
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46105	54.183	7854	1336	1.072	--
2	3.131	38987	45.817	4982	3819	1.130	9.773
总计		85092	100.000	12836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-455-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:53:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:41:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

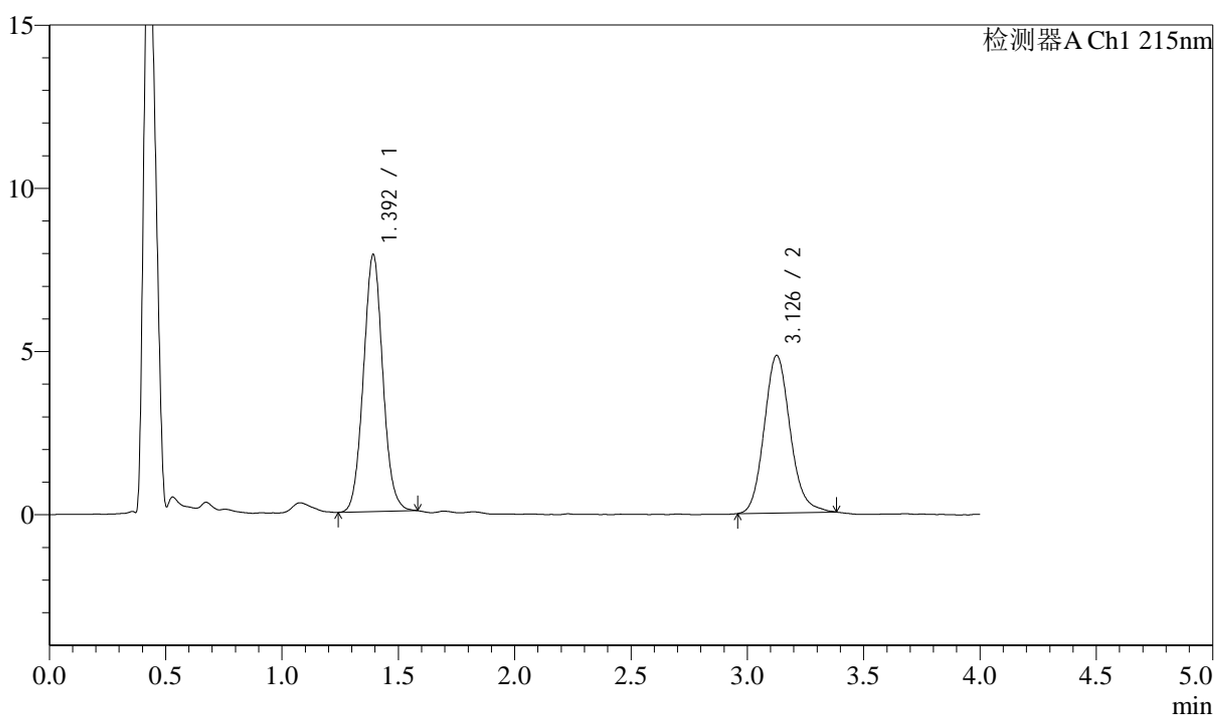
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45662	55.124	7791	1344	1.073	--
2	3.130	37173	44.876	4718	3781	1.142	9.768
总计		82835	100.000	12509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-456-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

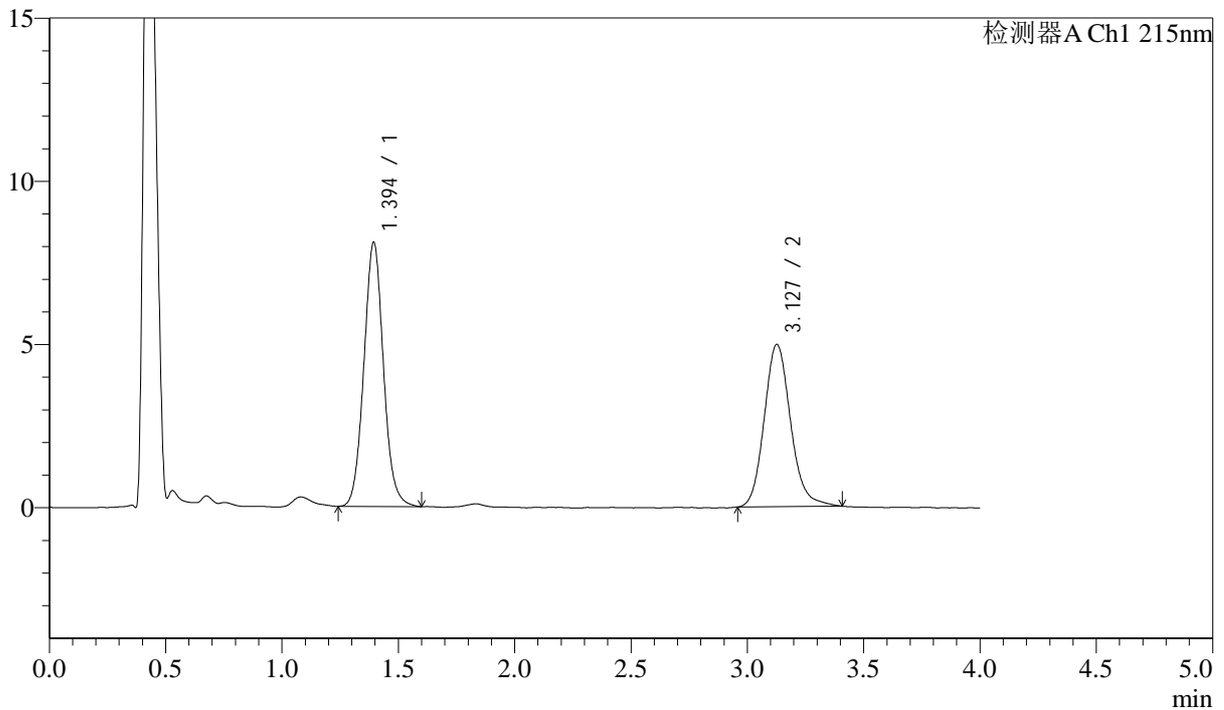
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45605	54.893	7841	1348	1.055	--
2	3.126	37475	45.107	4813	3851	1.134	9.823
总计		83081	100.000	12654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-457-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

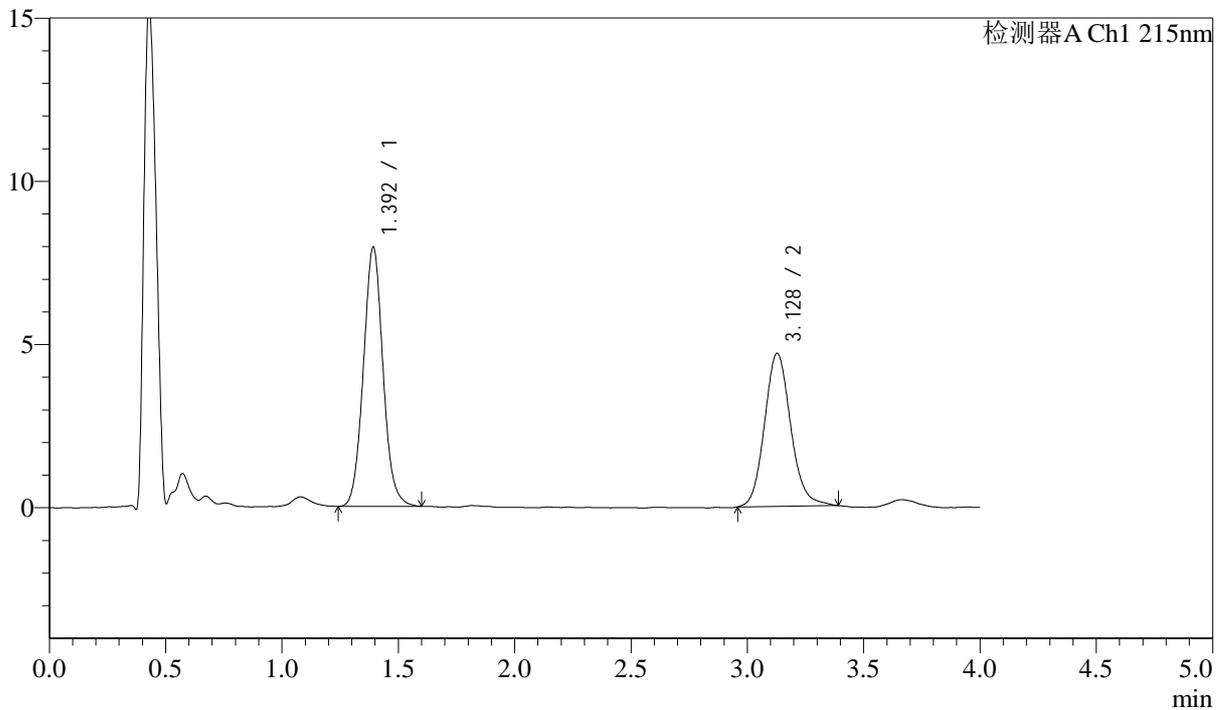
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47421	54.722	8072	1341	1.067	--
2	3.127	39237	45.278	4965	3783	1.146	9.745
总计		86658	100.000	13037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-458-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	46617	55.931	7903	1329	1.065	--
2	3.128	36731	44.069	4688	3837	1.130	9.787
总计		83347	100.000	12591			



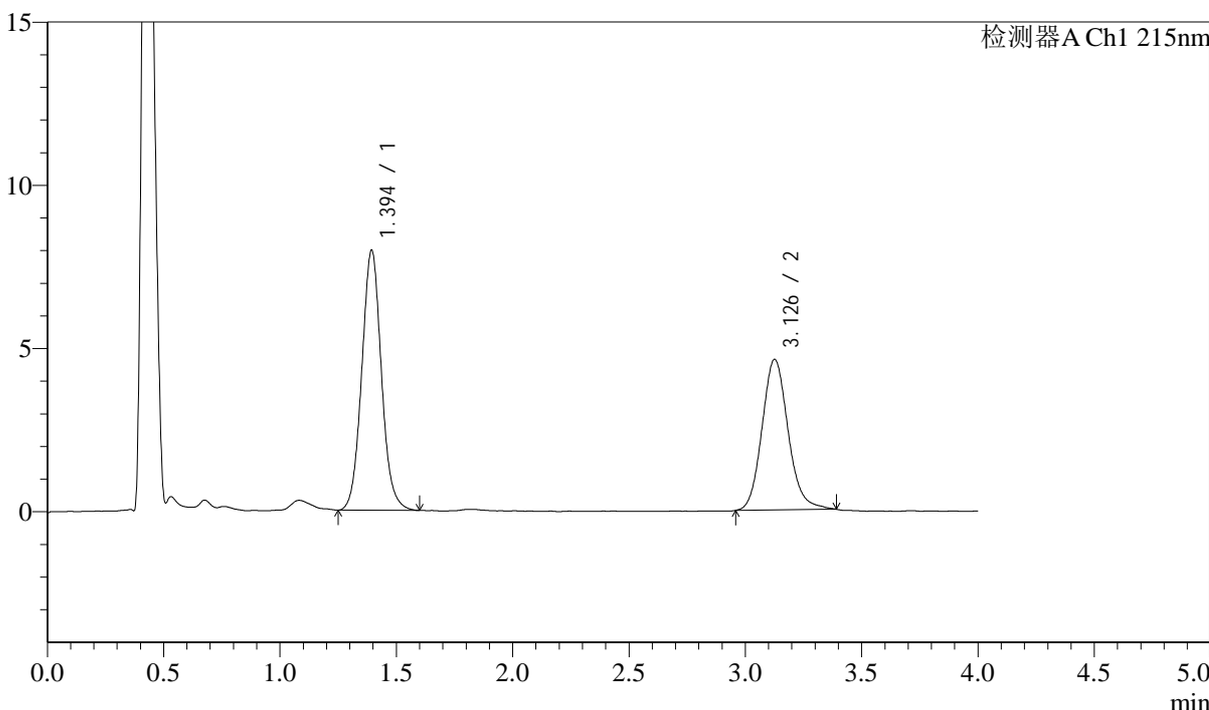
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-459-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

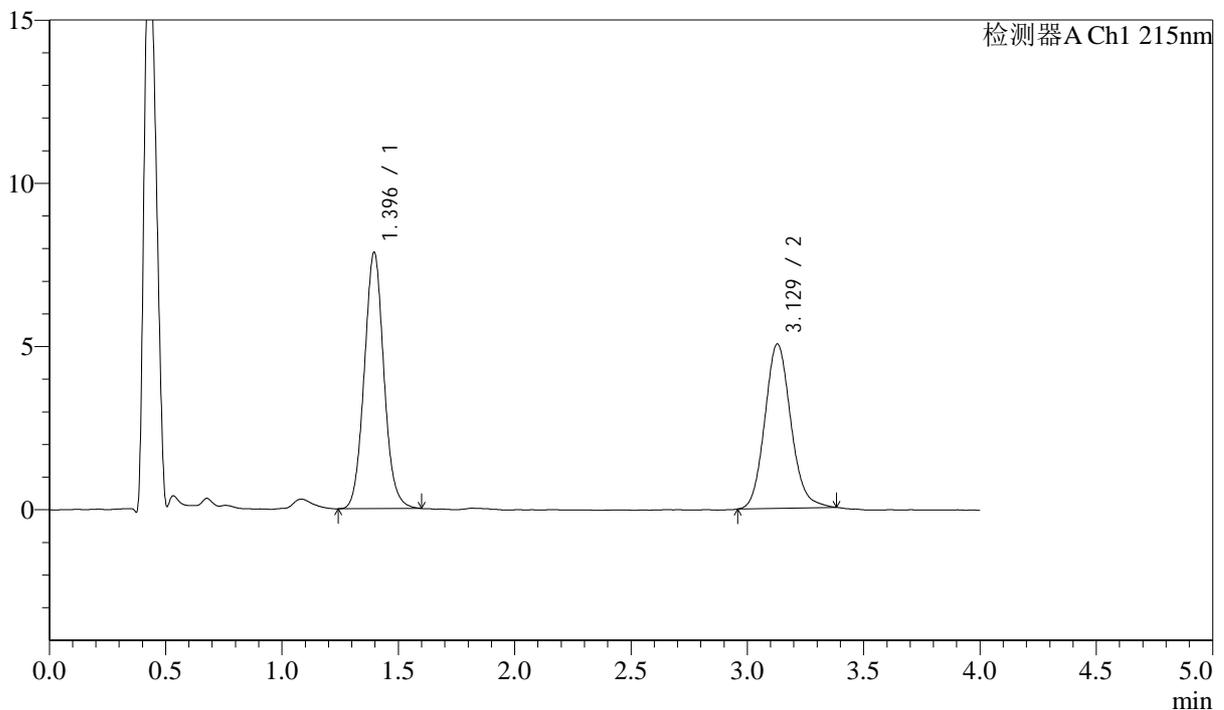
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46733	56.458	7941	1336	1.066	--
2	3.126	36041	43.542	4602	3835	1.135	9.774
总计		82773	100.000	12543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-460-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

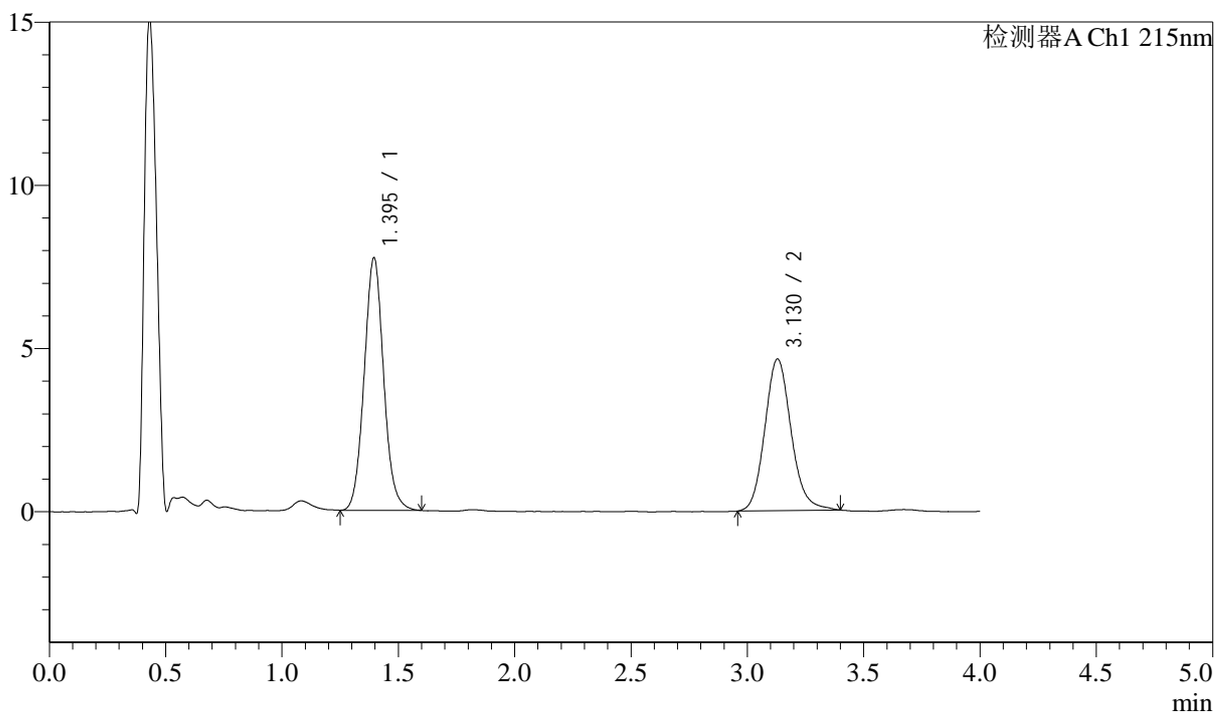
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46053	54.037	7855	1341	1.068	--
2	3.129	39172	45.963	5034	3848	1.124	9.786
总计		85225	100.000	12889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-461-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45104	55.195	7733	1351	1.069	--
2	3.130	36614	44.805	4648	3791	1.136	9.769
总计		81718	100.000	12381			



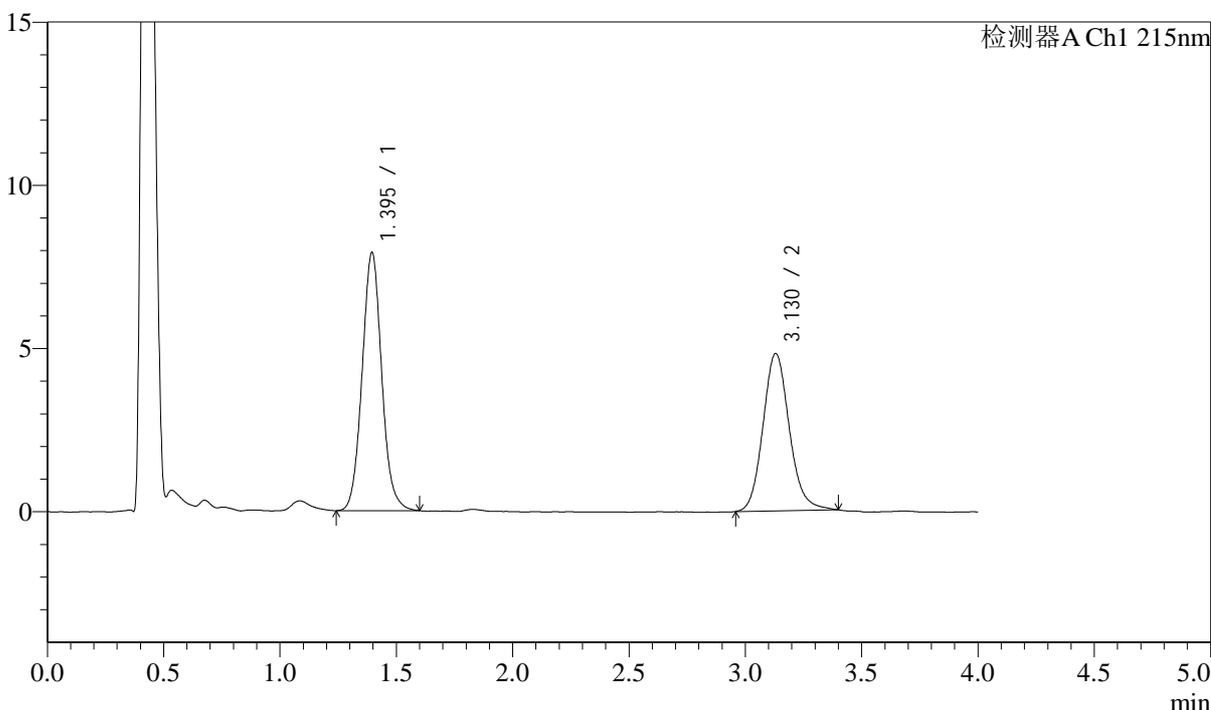
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-462-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

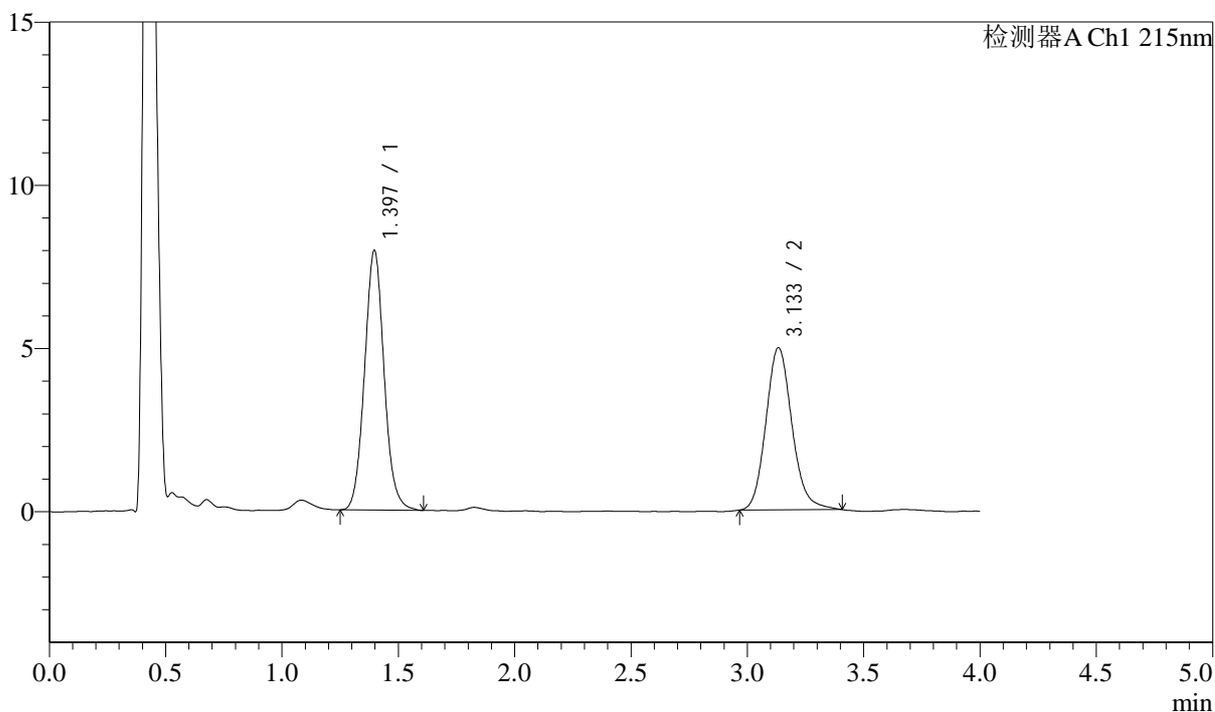
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46333	54.961	7901	1346	1.070	--
2	3.130	37969	45.039	4824	3786	1.134	9.759
总计		84302	100.000	12725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-463-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:28:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46521	54.550	7955	1351	1.071	--
2	3.133	38761	45.450	4956	3856	1.140	9.816
总计		85283	100.000	12912			



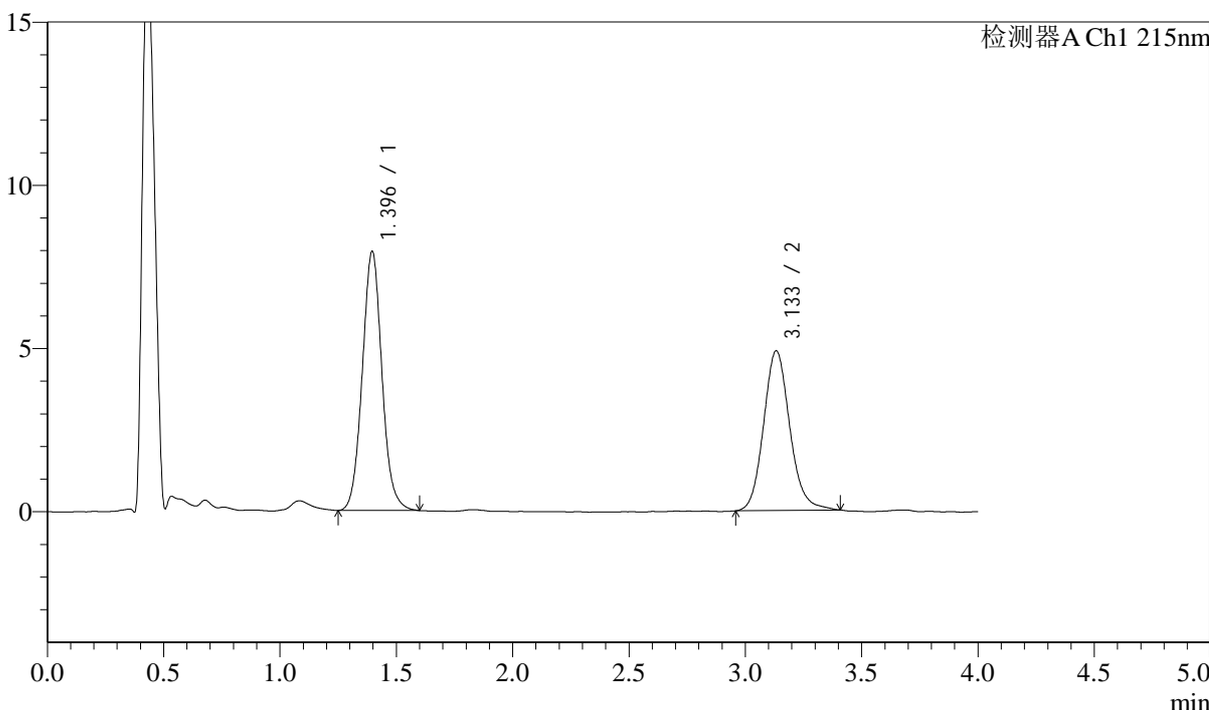
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-464-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

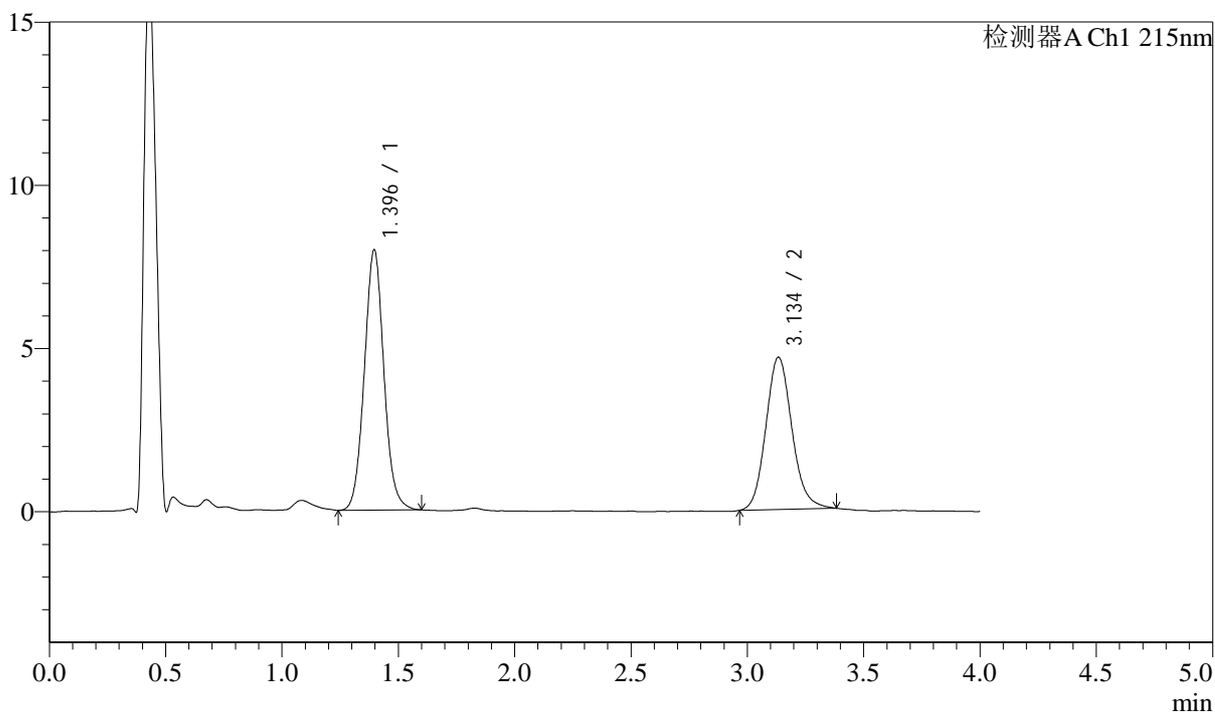
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46745	54.961	7940	1338	1.068	--
2	3.133	38306	45.039	4885	3848	1.129	9.794
总计		85051	100.000	12825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-465-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46703	56.192	7977	1347	1.064	--
2	3.134	36410	43.808	4656	3811	1.130	9.783
总计		83113	100.000	12632			



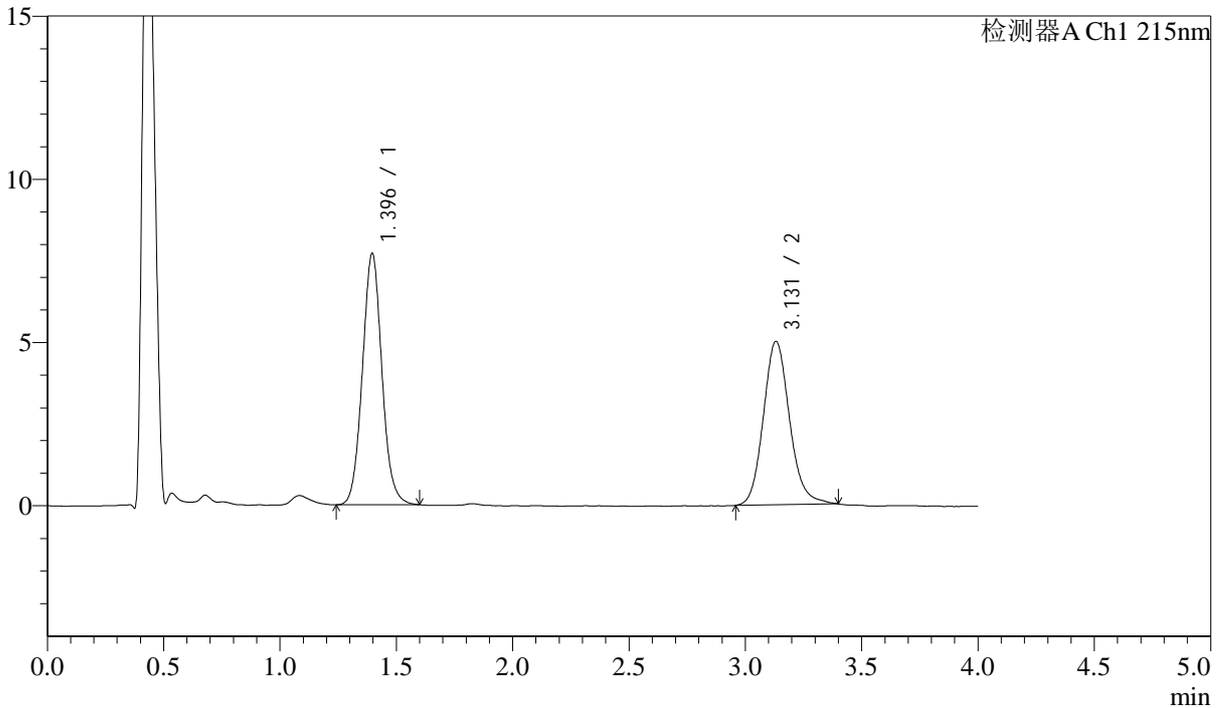
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-466-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44911	53.367	7698	1351	1.068	--
2	3.131	39244	46.633	5006	3833	1.141	9.798
总计		84154	100.000	12704			



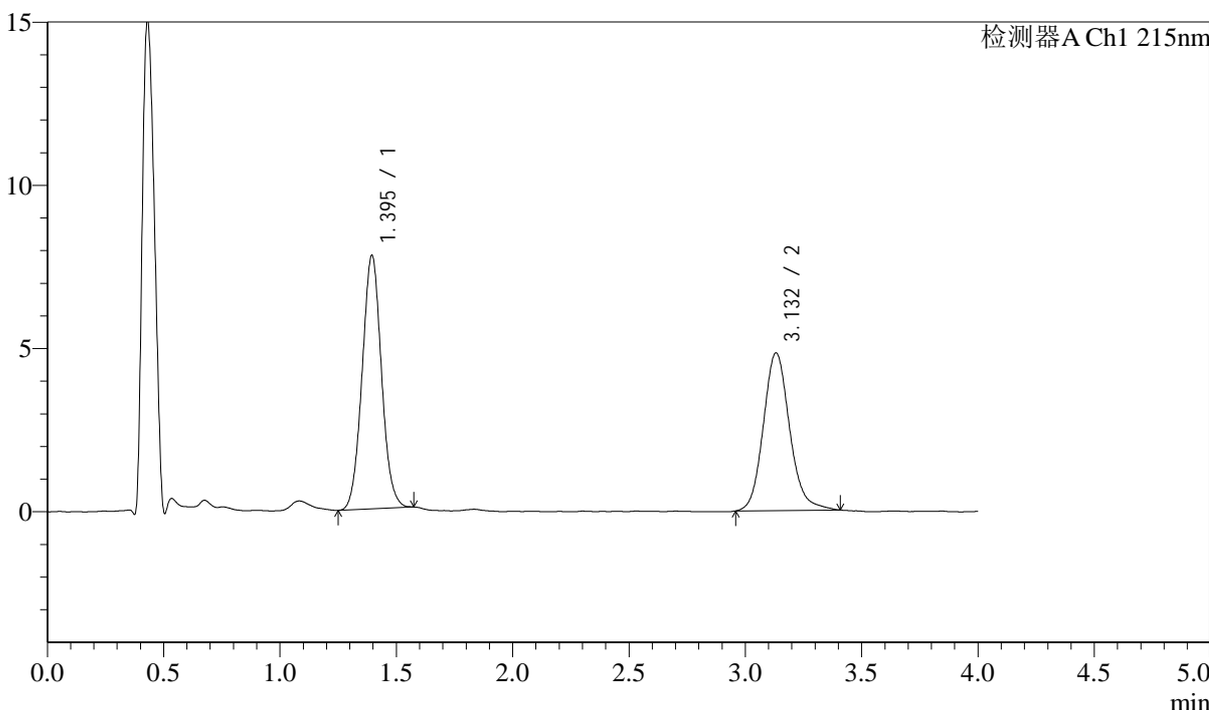
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-467-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

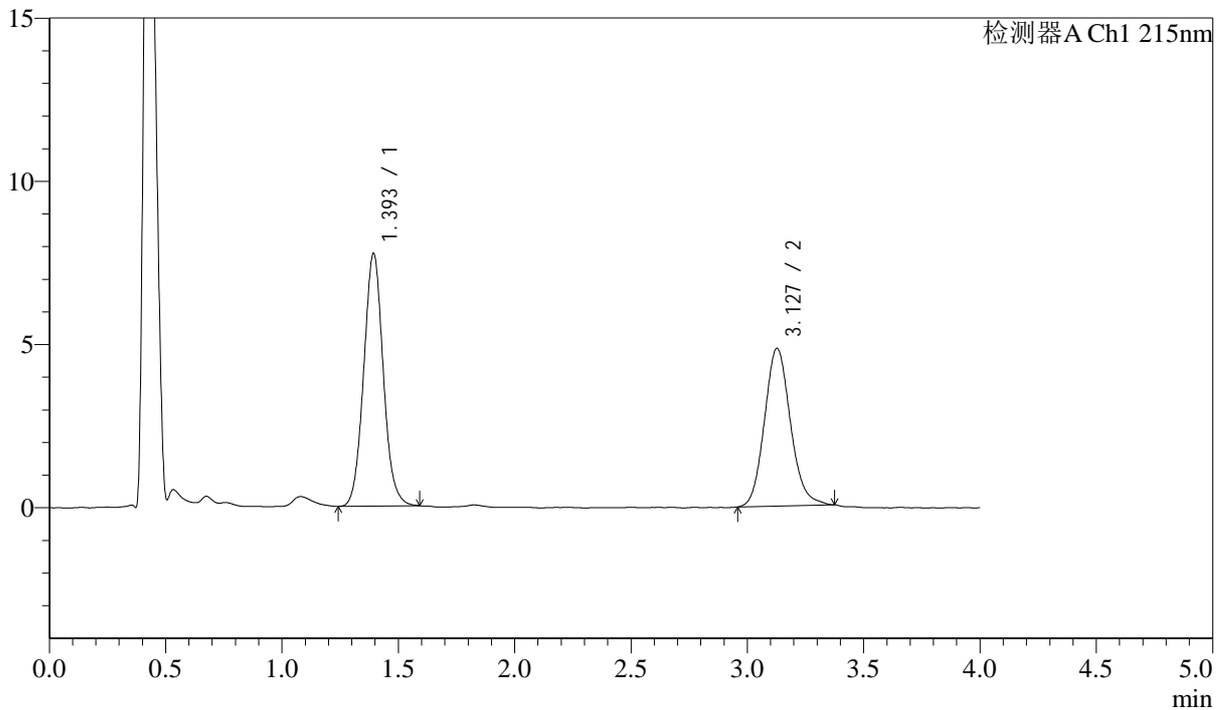
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44952	54.159	7761	1353	1.044	--
2	3.132	38048	45.841	4829	3827	1.141	9.807
总计		83000	100.000	12590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-468-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45192	54.636	7708	1339	1.064	--
2	3.127	37523	45.364	4828	3827	1.126	9.783
总计		82714	100.000	12536			



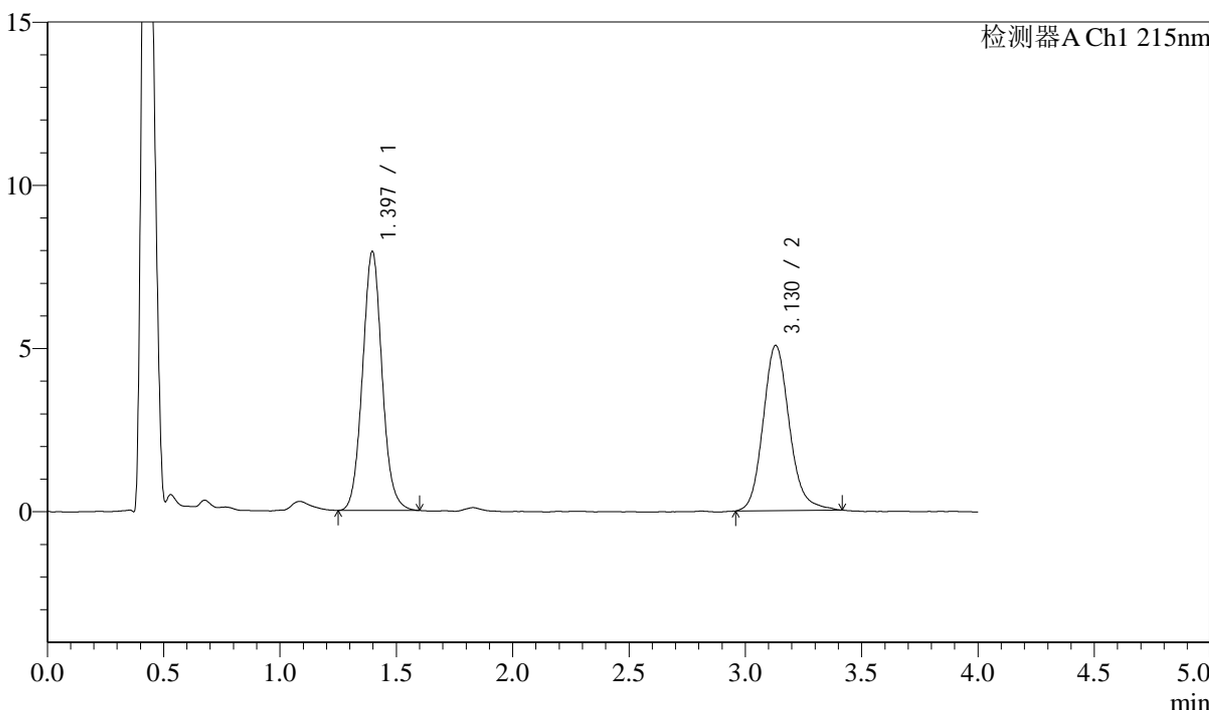
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-469-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

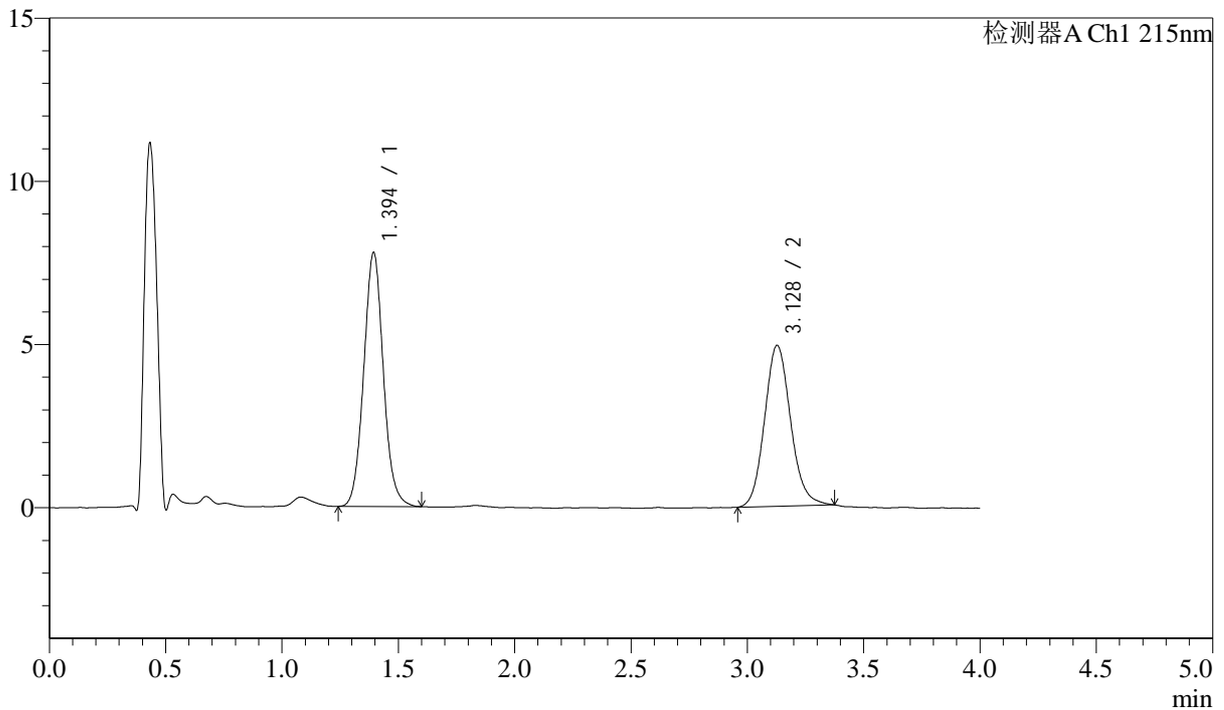
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	46381	53.842	7935	1351	1.069	--
2	3.130	39761	46.158	5063	3825	1.149	9.782
总计		86142	100.000	12998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-470-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:59:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

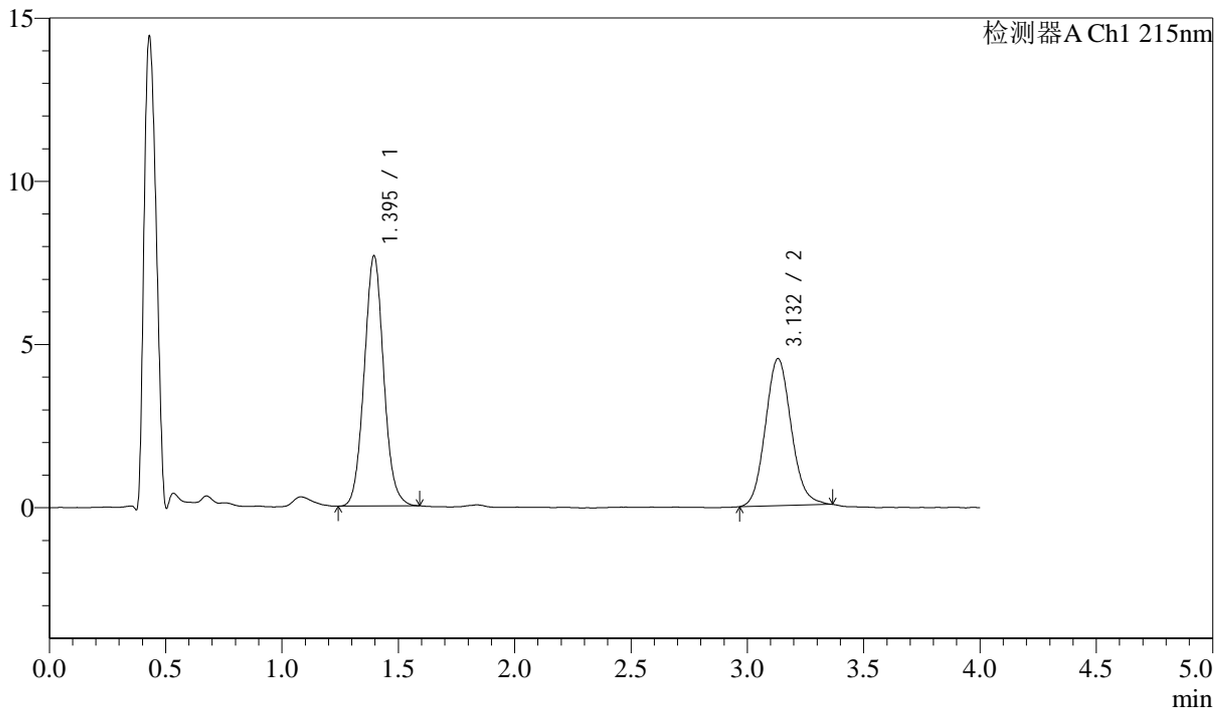
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	45696	54.371	7755	1334	1.066	--
2	3.128	38348	45.629	4927	3816	1.122	9.766
总计		84045	100.000	12683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-471-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:03:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

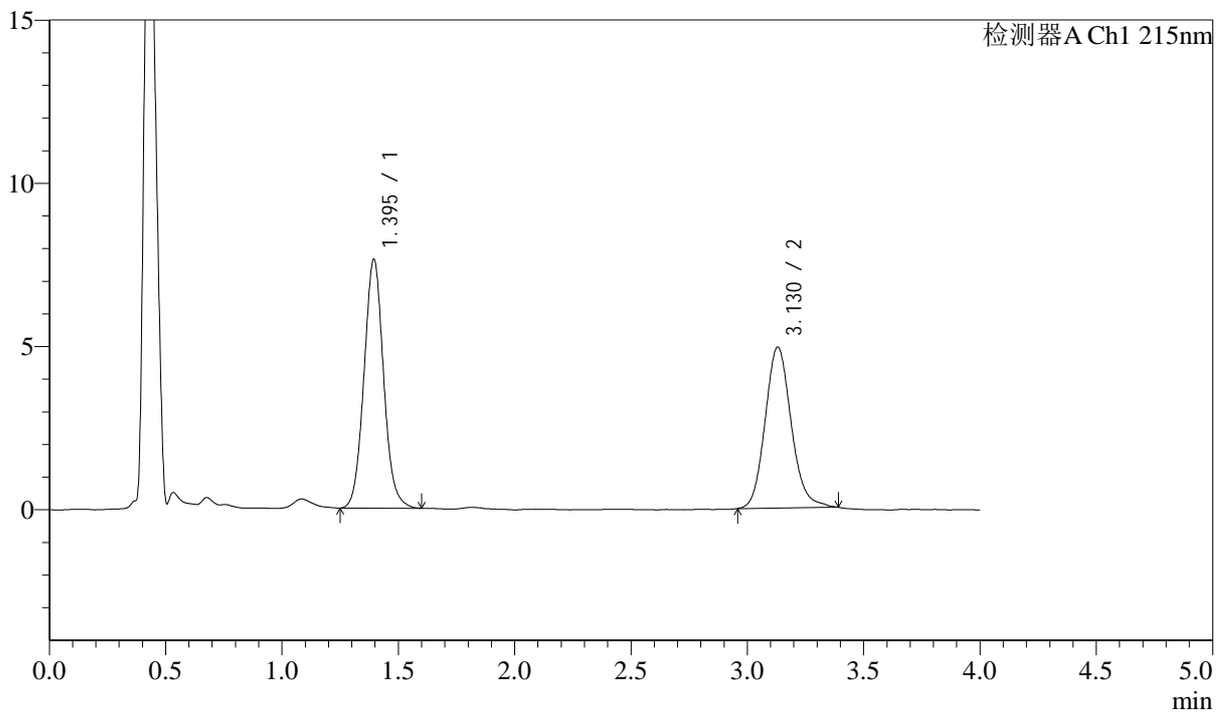
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44724	56.257	7663	1345	1.062	--
2	3.132	34775	43.743	4504	3842	1.109	9.802
总计		79498	100.000	12167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-472-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

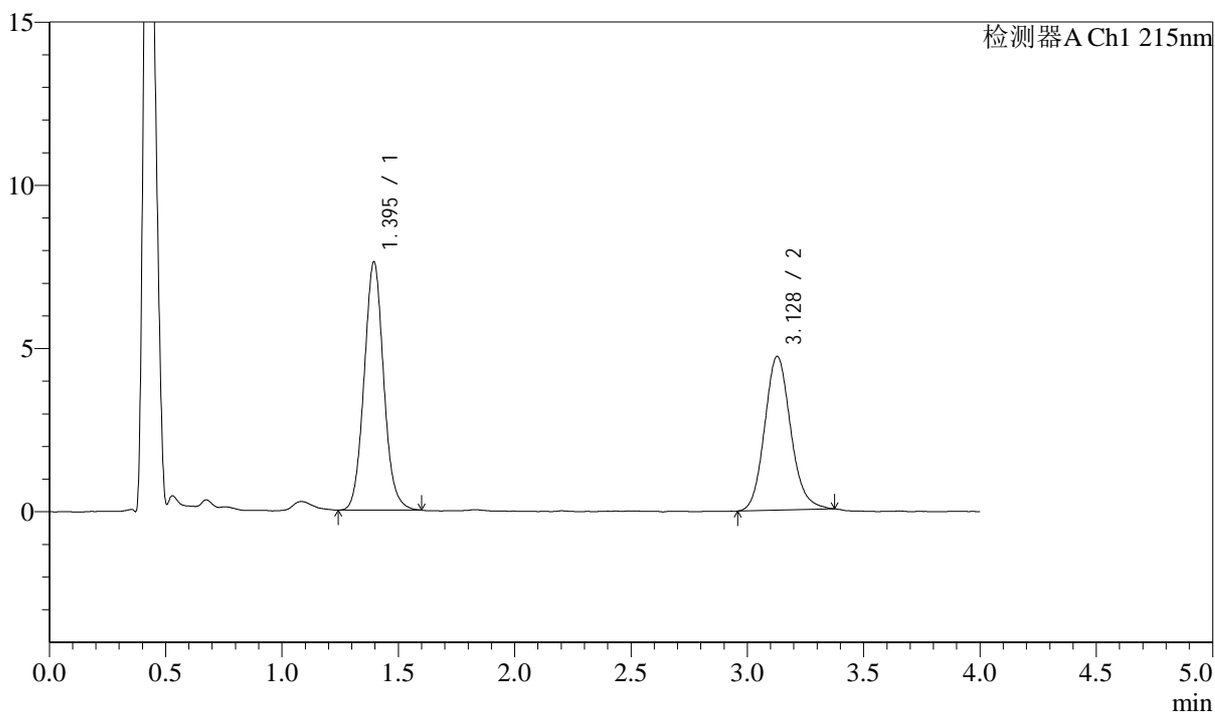
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44632	53.708	7613	1344	1.066	--
2	3.130	38468	46.292	4933	3835	1.133	9.797
总计		83100	100.000	12547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-473-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:12:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

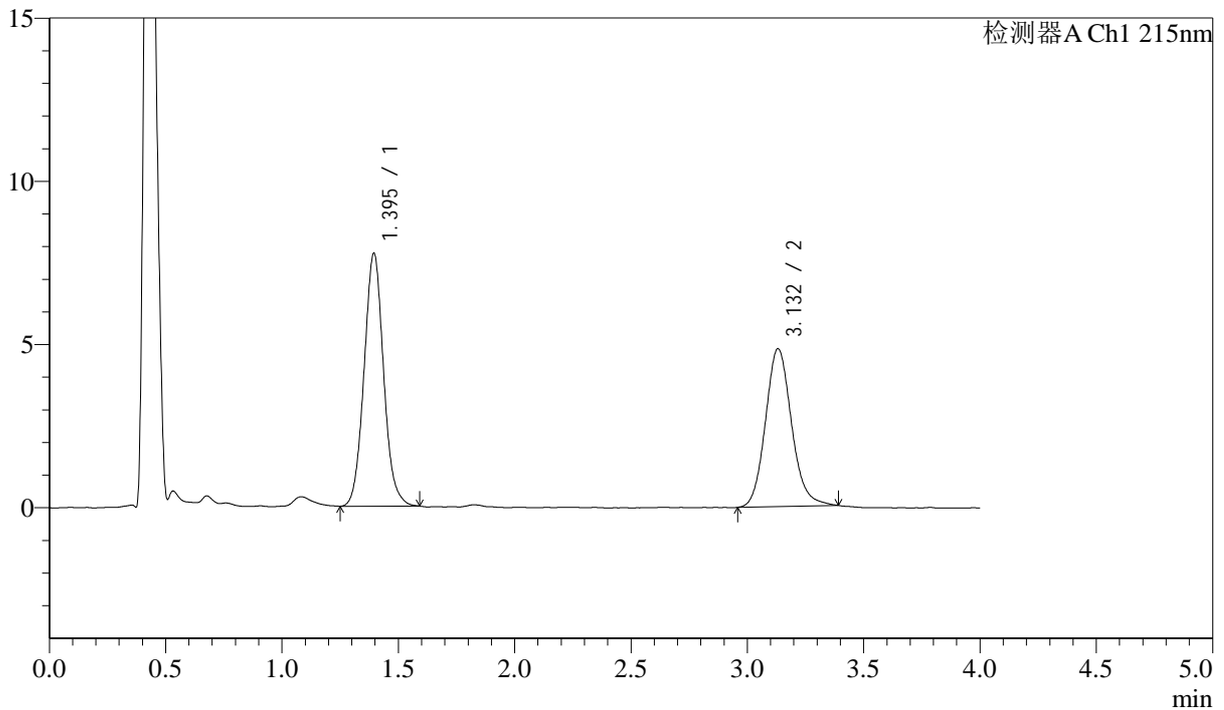
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44433	54.791	7598	1346	1.070	--
2	3.128	36662	45.209	4709	3828	1.132	9.784
总计		81094	100.000	12307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-474-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45239	54.540	7741	1351	1.069	--
2	3.132	37707	45.460	4836	3853	1.131	9.824
总计		82947	100.000	12577			



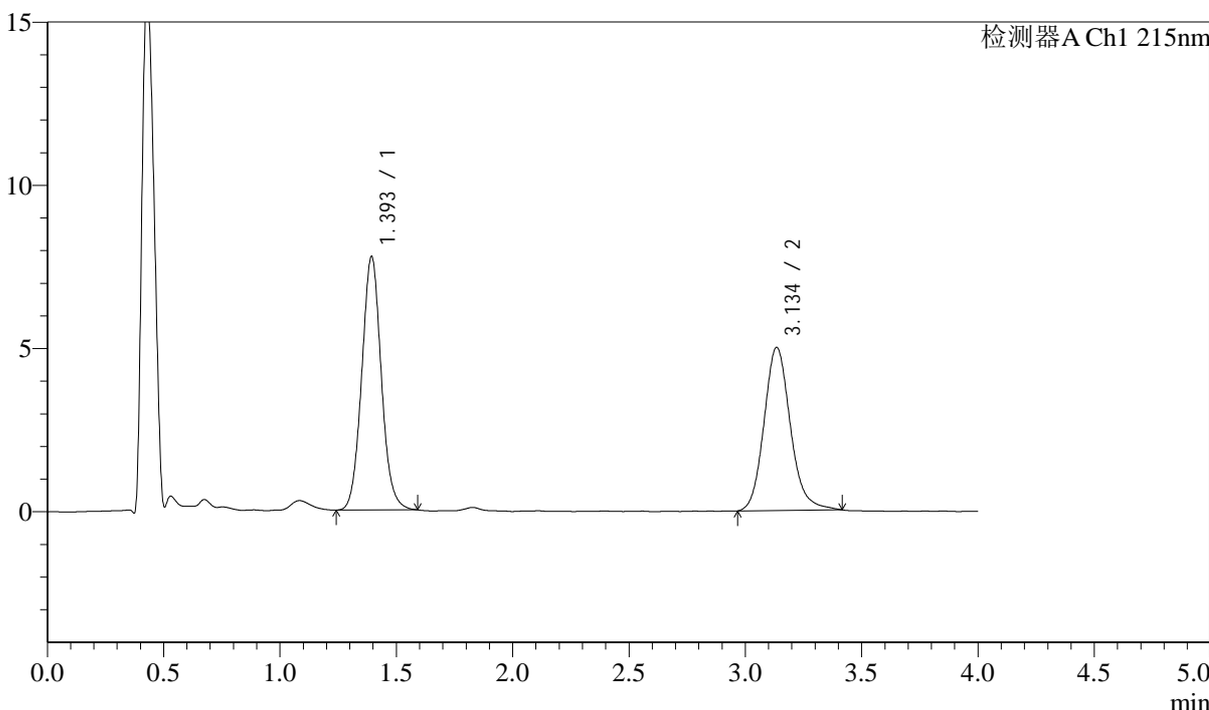
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-475-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

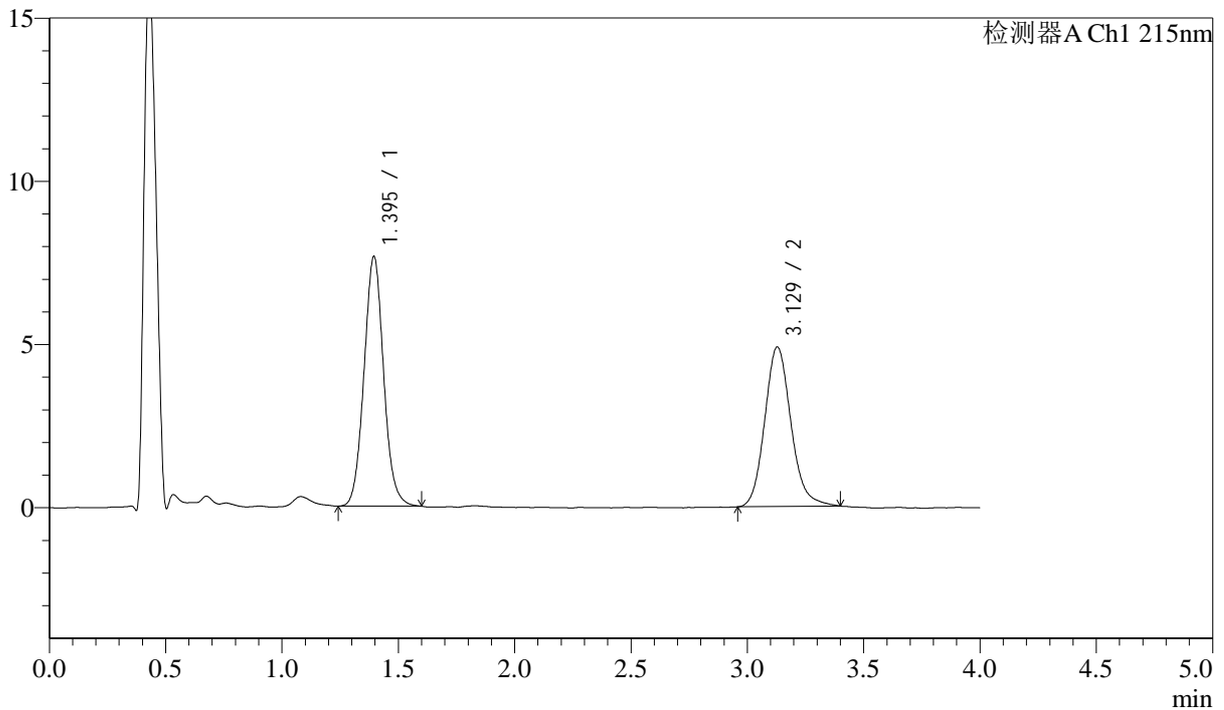
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45392	53.532	7736	1341	1.066	--
2	3.134	39402	46.468	4983	3812	1.153	9.801
总计		84794	100.000	12719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-476-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

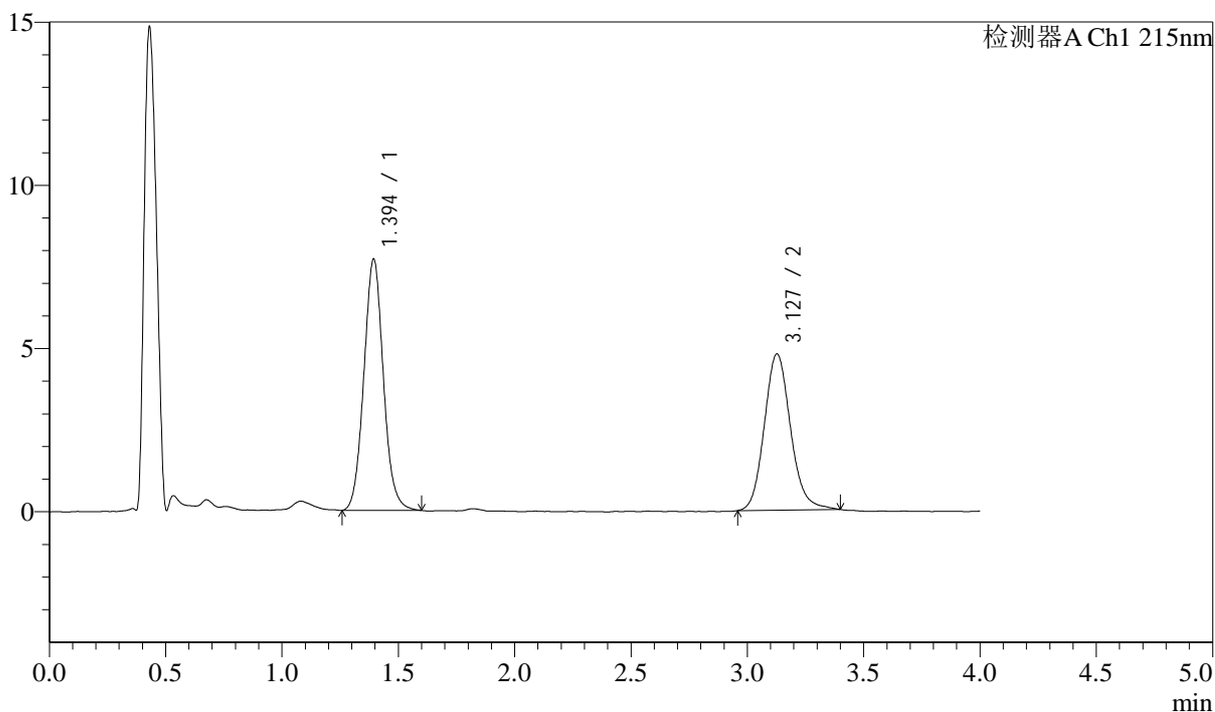
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44943	53.962	7645	1333	1.064	--
2	3.129	38344	46.038	4888	3804	1.148	9.748
总计		83286	100.000	12533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-477-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

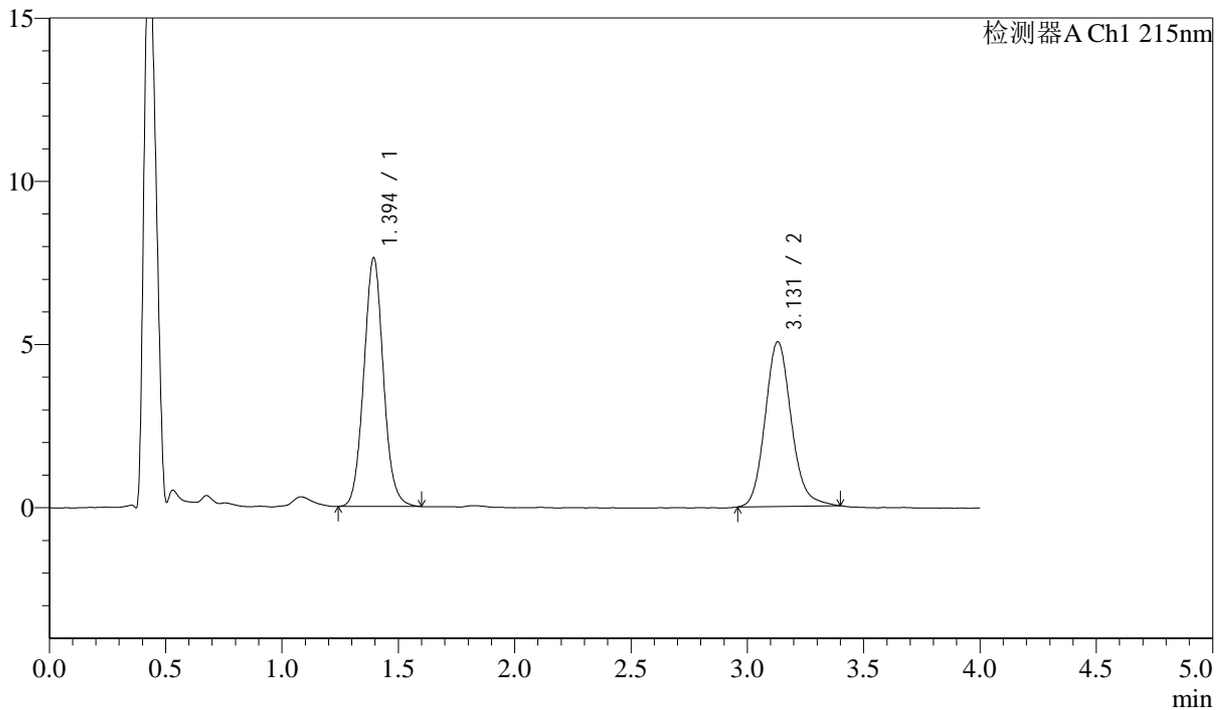
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44963	54.504	7674	1341	1.069	--
2	3.127	37532	45.496	4777	3801	1.136	9.763
总计		82495	100.000	12452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-478-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:34:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:42:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

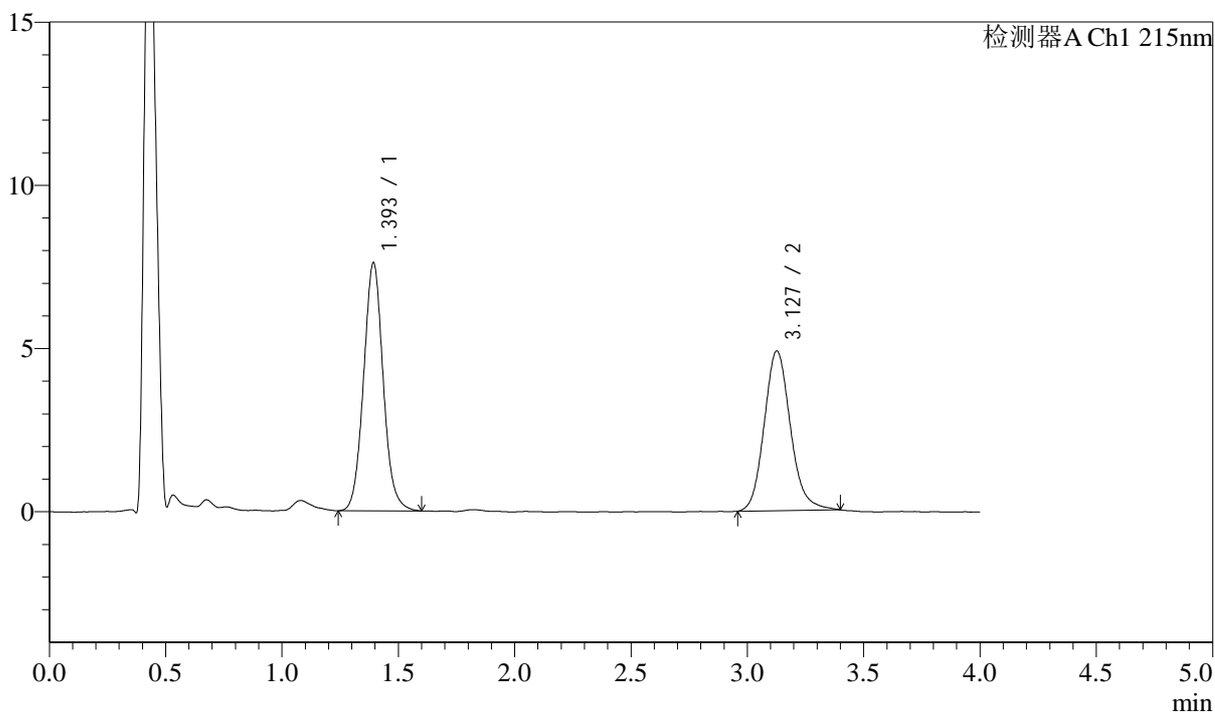
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44660	53.103	7597	1336	1.065	--
2	3.131	39441	46.897	5047	3834	1.137	9.791
总计		84101	100.000	12644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-479-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44594	53.746	7562	1341	1.069	--
2	3.127	38377	46.254	4884	3783	1.143	9.755
总计		82971	100.000	12446			



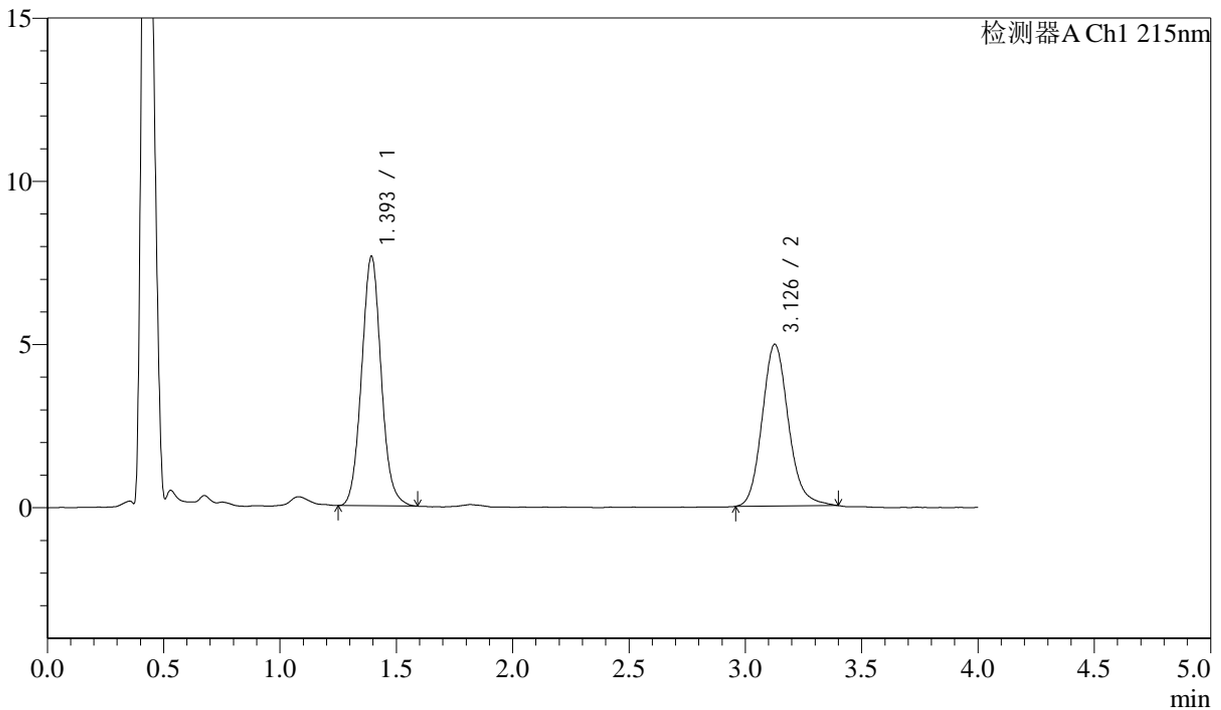
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-480-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44704	53.476	7606	1342	1.070	--
2	3.126	38893	46.524	4943	3834	1.151	9.793
总计		83597	100.000	12549			



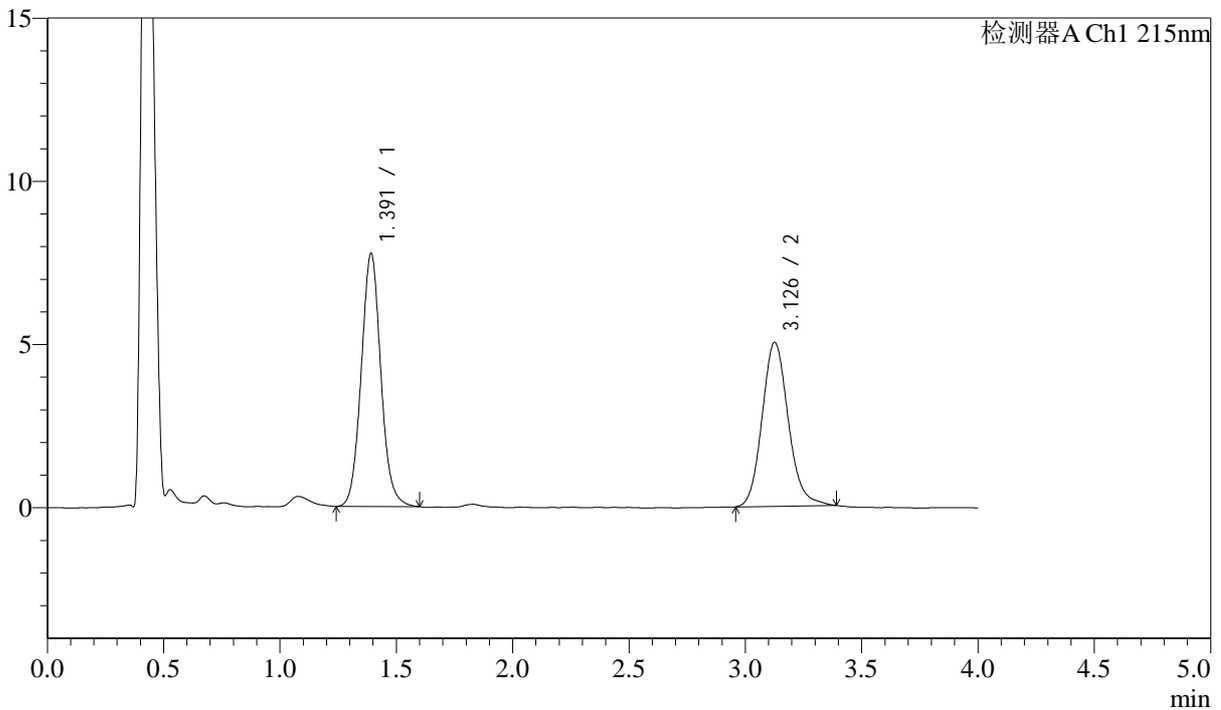
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-481-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45488	53.602	7732	1335	1.070	--
2	3.126	39375	46.398	5008	3817	1.141	9.781
总计		84863	100.000	12740			



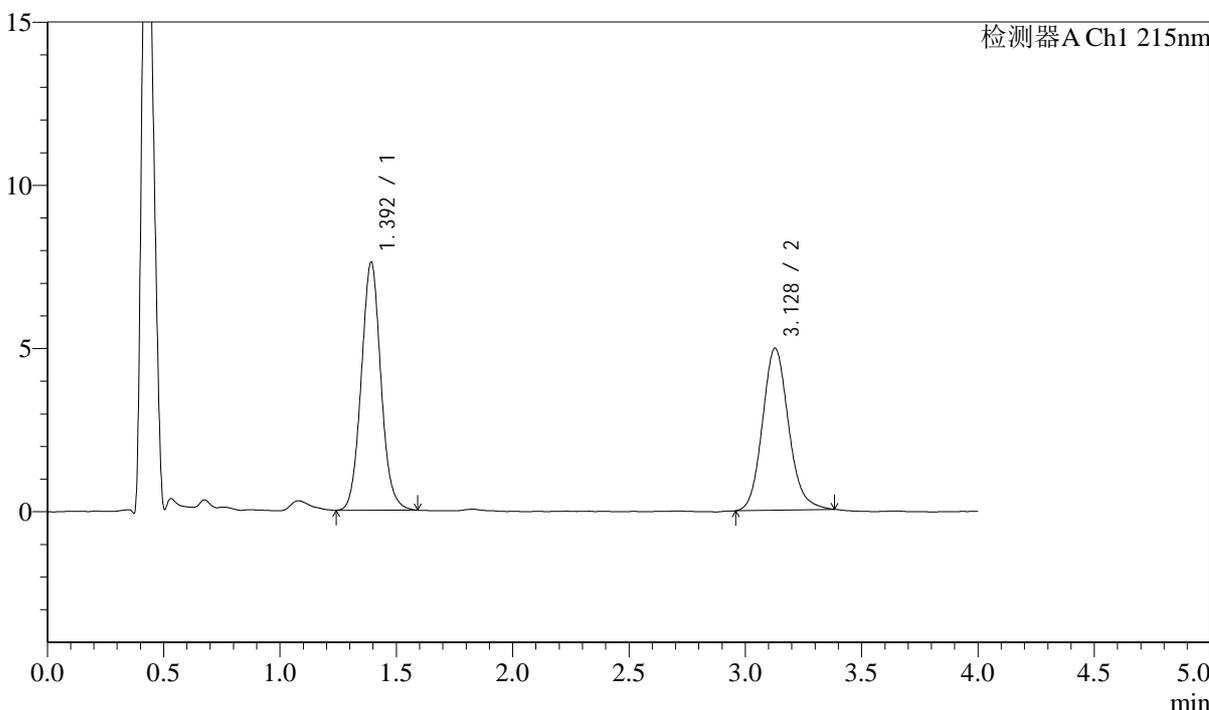
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-482-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

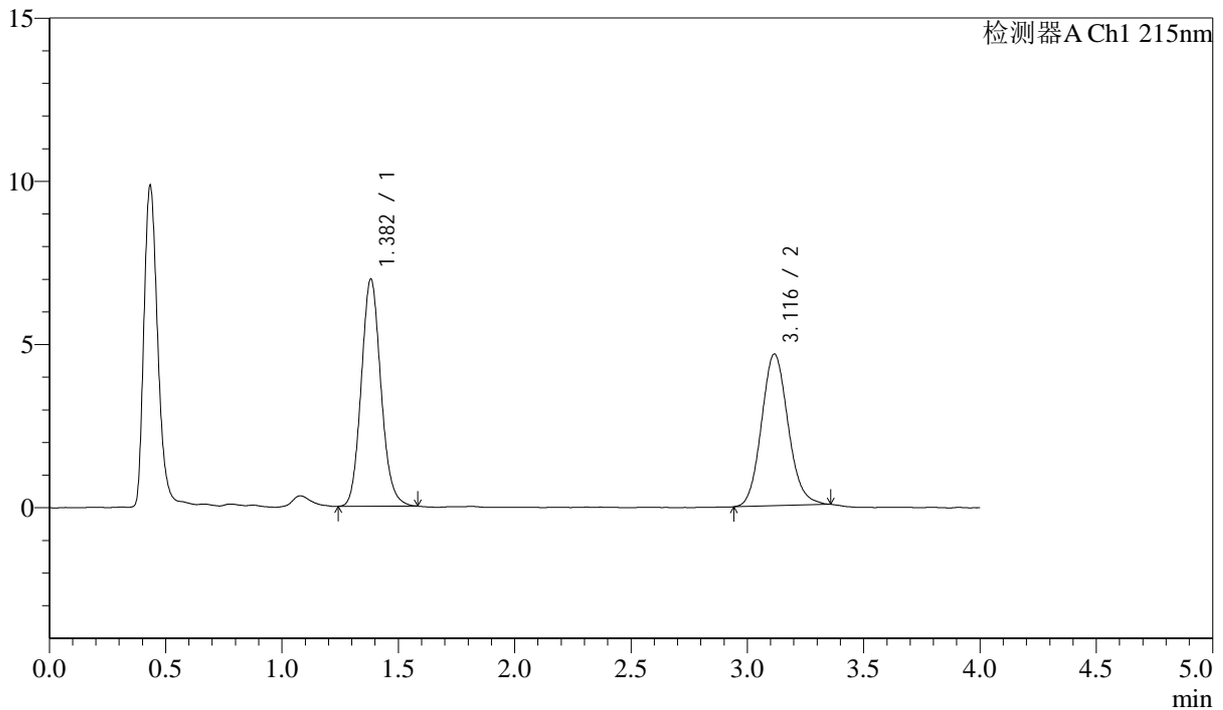
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44625	53.536	7571	1321	1.068	--
2	3.128	38730	46.464	4957	3819	1.138	9.764
总计		83355	100.000	12528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-483-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:43:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

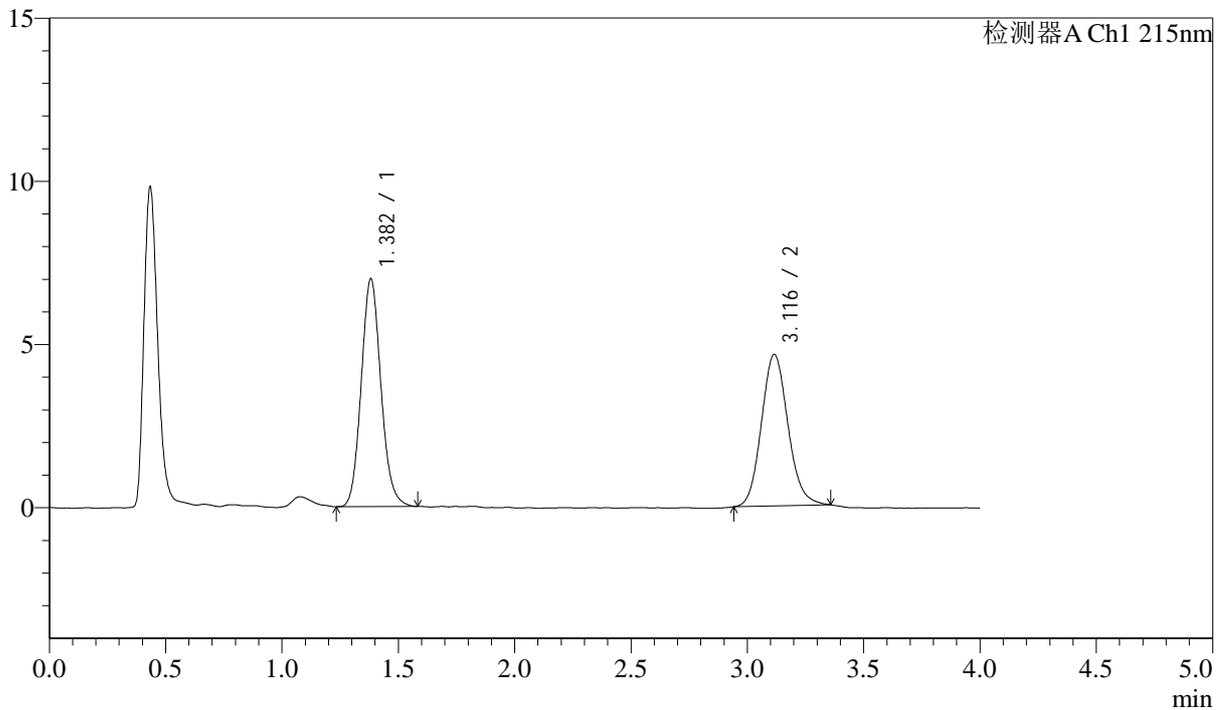
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	40887	52.571	6959	1297	1.119	--
2	3.116	36888	47.429	4643	3608	1.111	9.611
总计		77775	100.000	11602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 31-12/31-484-2 - zzp-2024052721p-yxys30-lpgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024723-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/24 09:43:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	41076	52.762	6973	1290	1.114	--
2	3.116	36776	47.238	4638	3622	1.123	9.608
总计		77852	100.000	11611			