



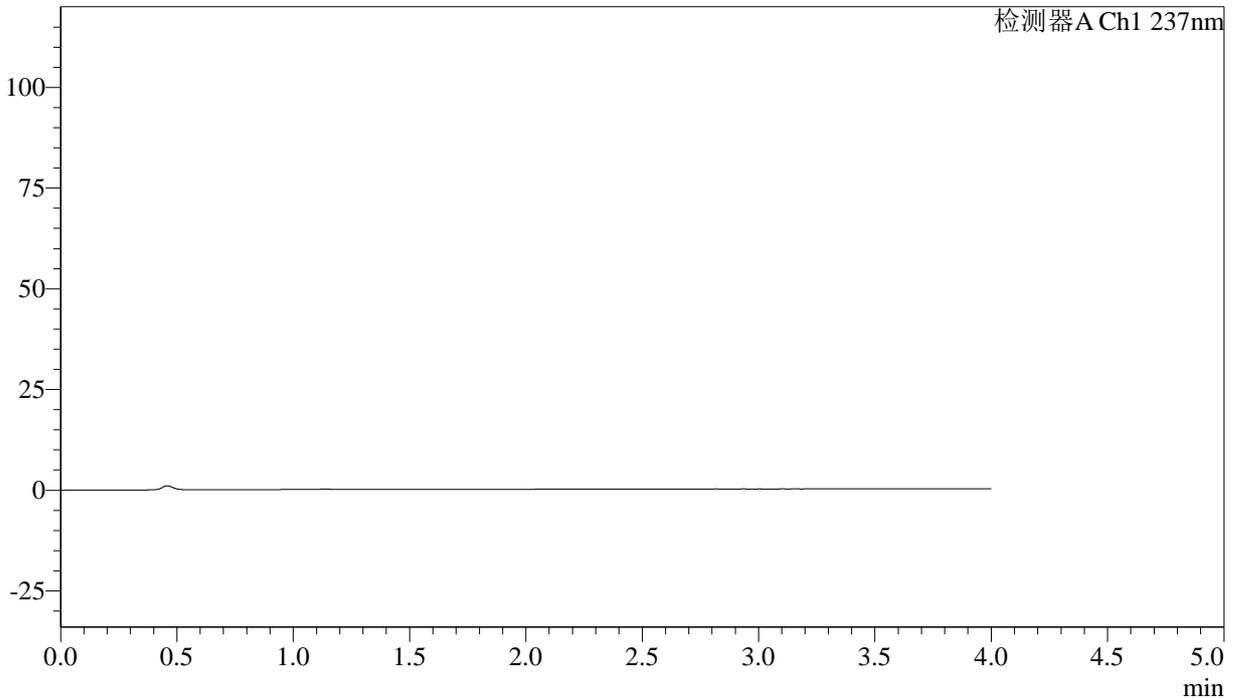
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 3-871-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



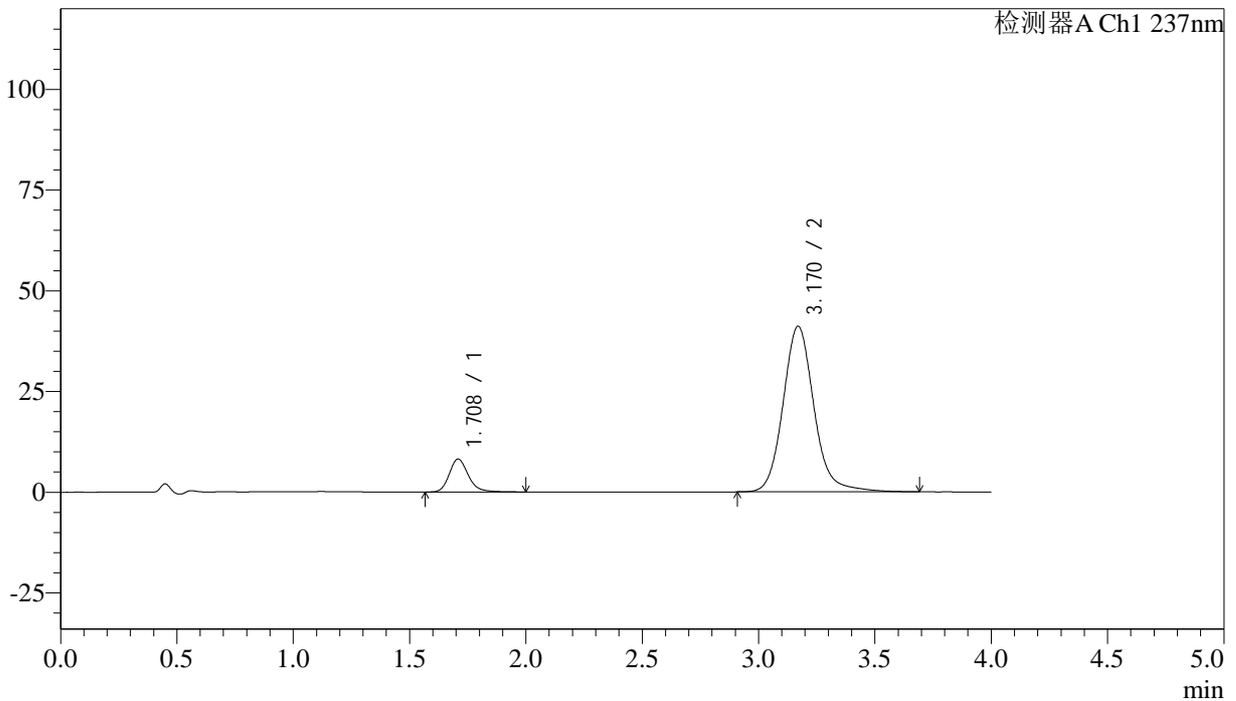
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 3-872-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46679	10.934	8147	2185	1.203	--
2	3.170	380248	89.066	41136	2906	1.126	7.663
总计		426927	100.000	49283			



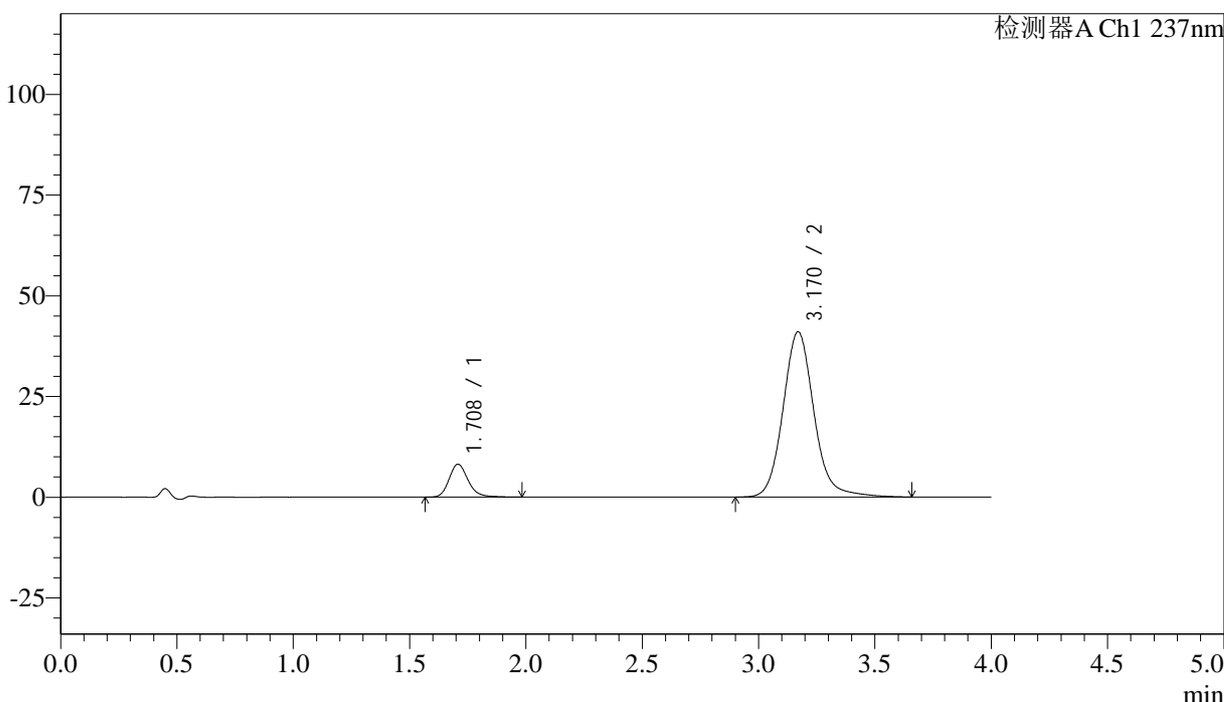
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 3-873-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46651	10.941	8163	2178	1.193	--
2	3.170	379726	89.059	41026	2892	1.120	7.651
总计		426378	100.000	49189			



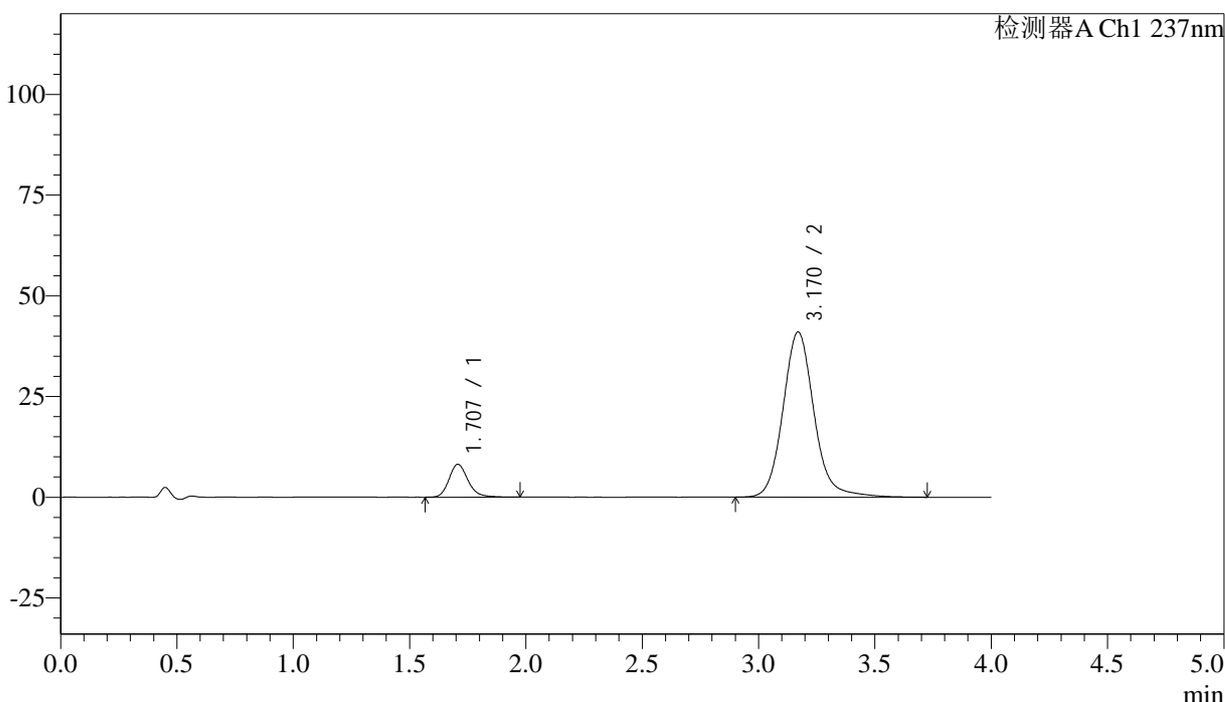
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-874-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46641	10.910	8166	2175	1.199	--
2	3.170	380888	89.090	40998	2883	1.122	7.645
总计		427529	100.000	49164			



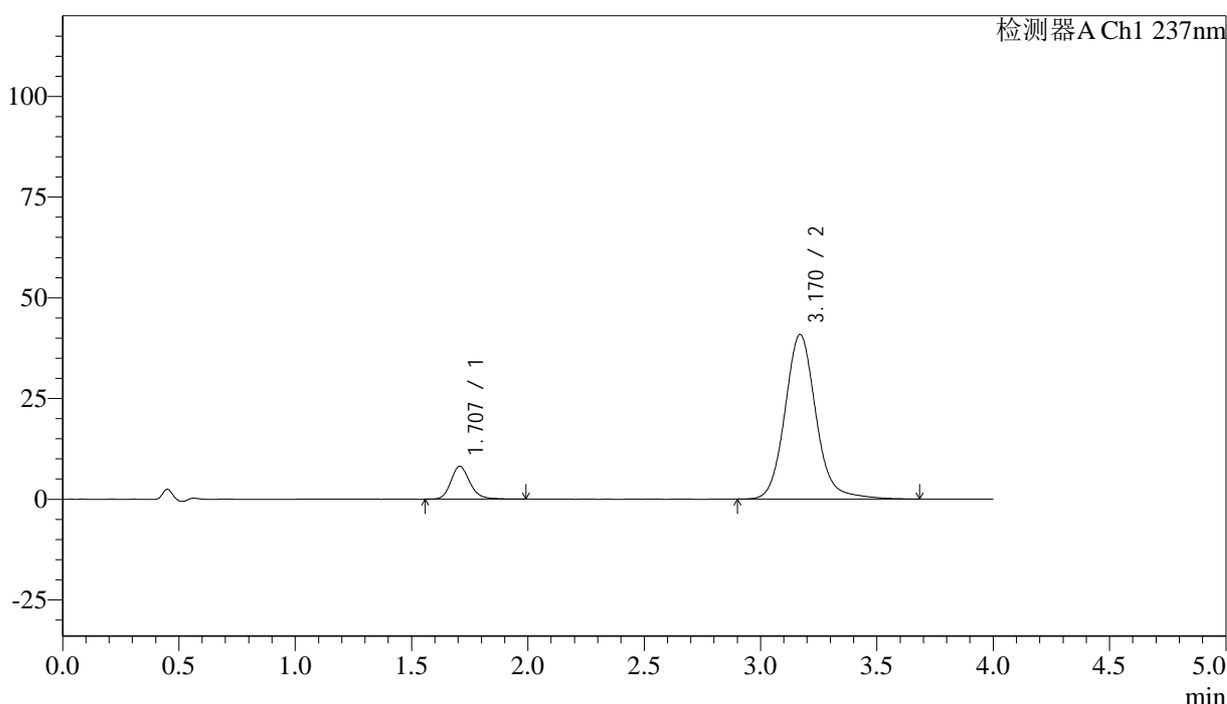
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-875-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46558	10.929	8145	2170	1.193	--
2	3.170	379431	89.071	40872	2878	1.117	7.641
总计		425989	100.000	49017			



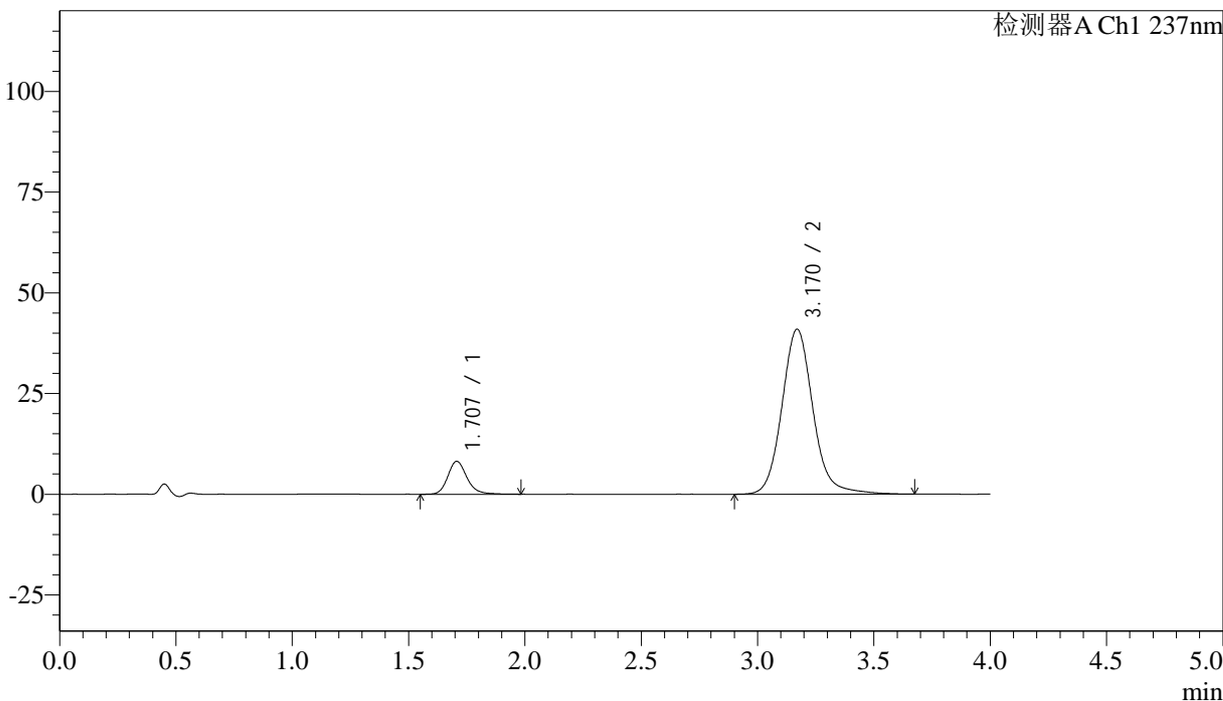
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-876-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46791	10.944	8175	2171	1.197	--
2	3.170	380758	89.056	40966	2871	1.116	7.637
总计		427549	100.000	49141			



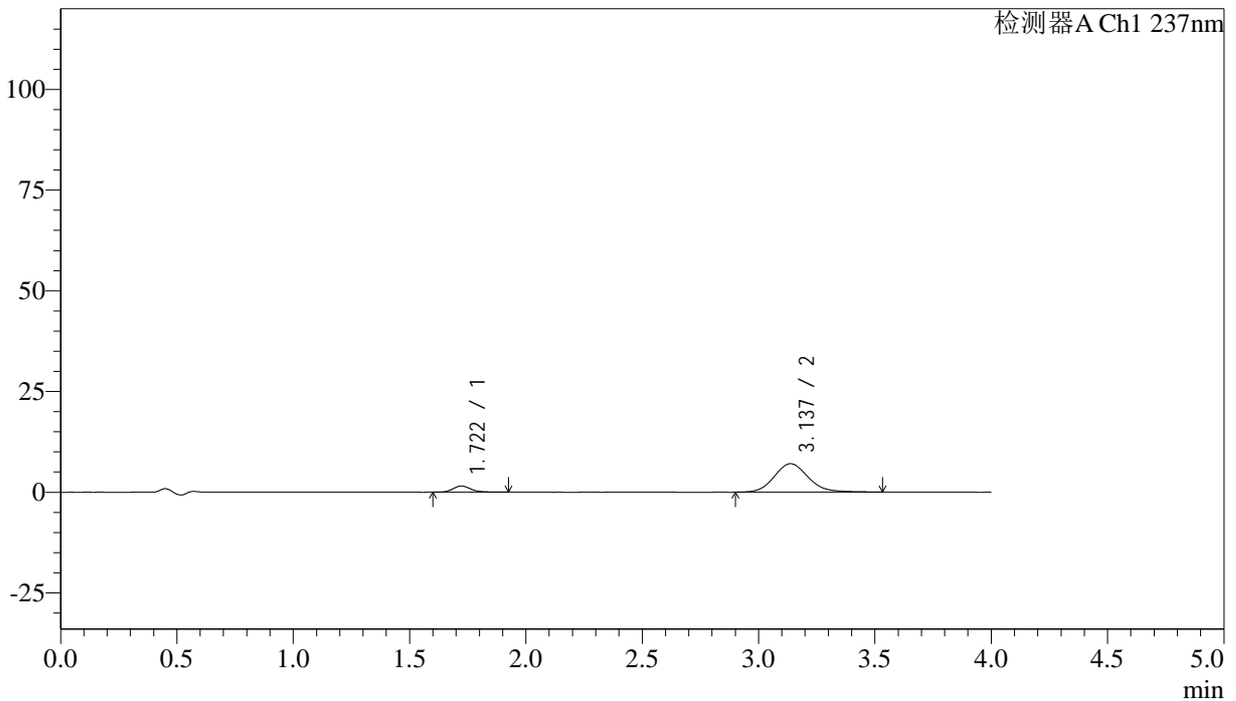
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-877-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	8252	10.320	1526	2491	1.182	--
2	3.137	71715	89.680	7057	2277	1.131	7.056
总计		79968	100.000	8582			



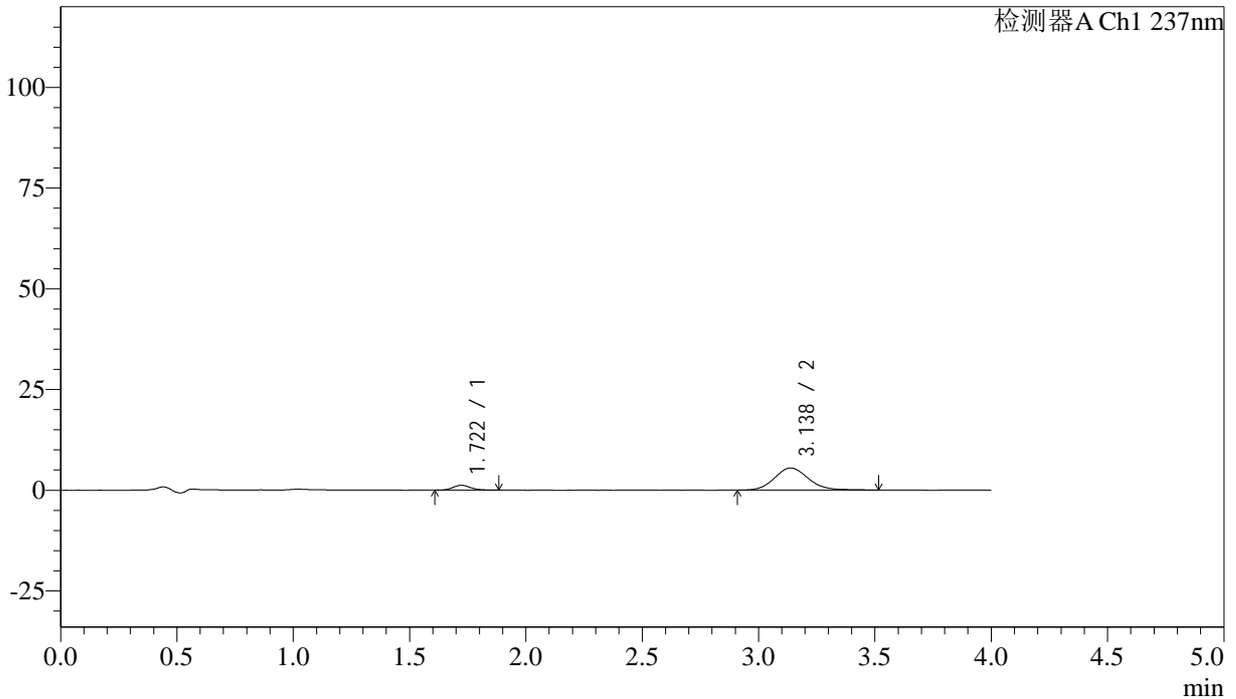
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-878-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	6243	10.124	1199	2568	1.125	--
2	3.138	55424	89.876	5488	2296	1.121	7.115
总计		61667	100.000	6687			



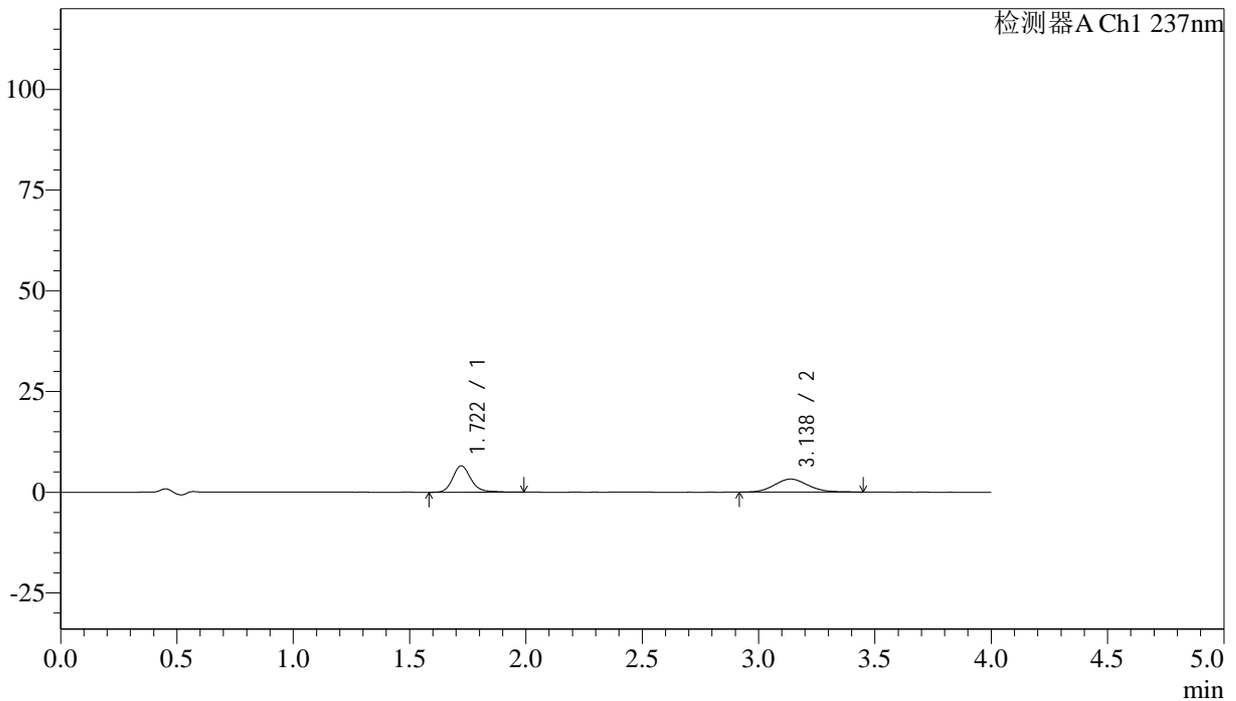
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-879-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

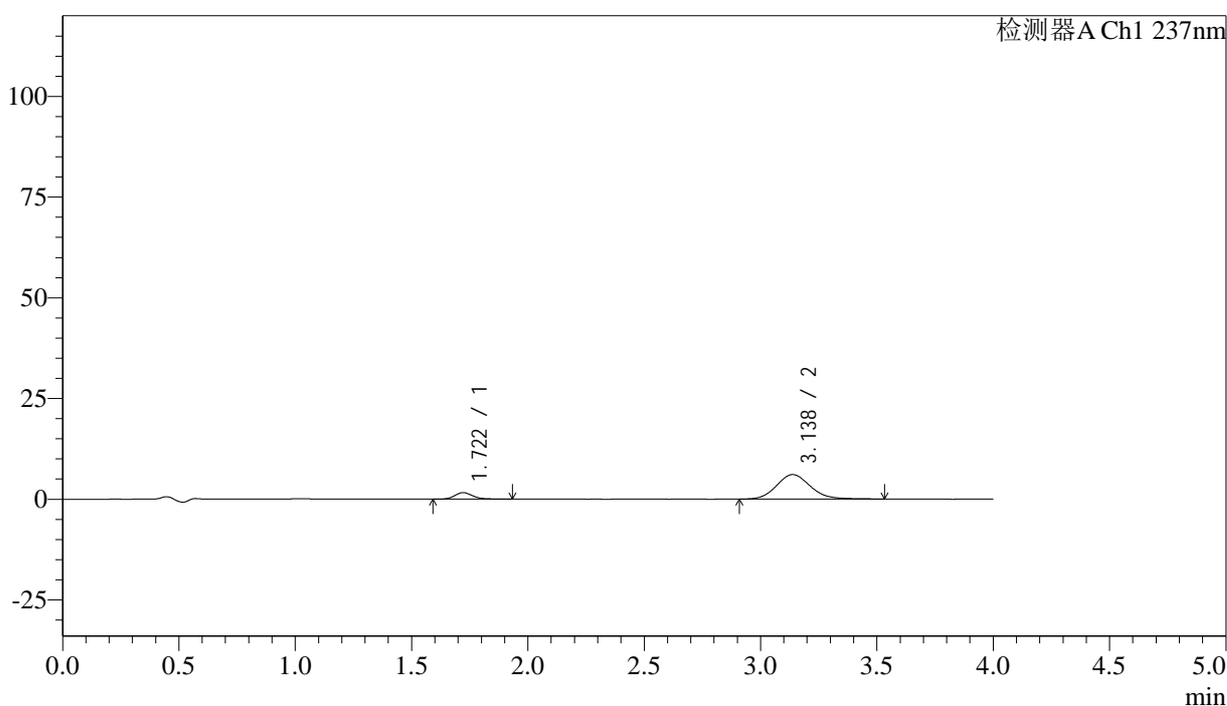
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	35678	52.390	6566	2472	1.200	--
2	3.138	32423	47.610	3241	2284	1.099	7.059
总计		68101	100.000	9807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-880-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	8777	12.451	1629	2455	1.191	--
2	3.138	61712	87.549	6086	2274	1.123	7.043
总计		70489	100.000	7715			



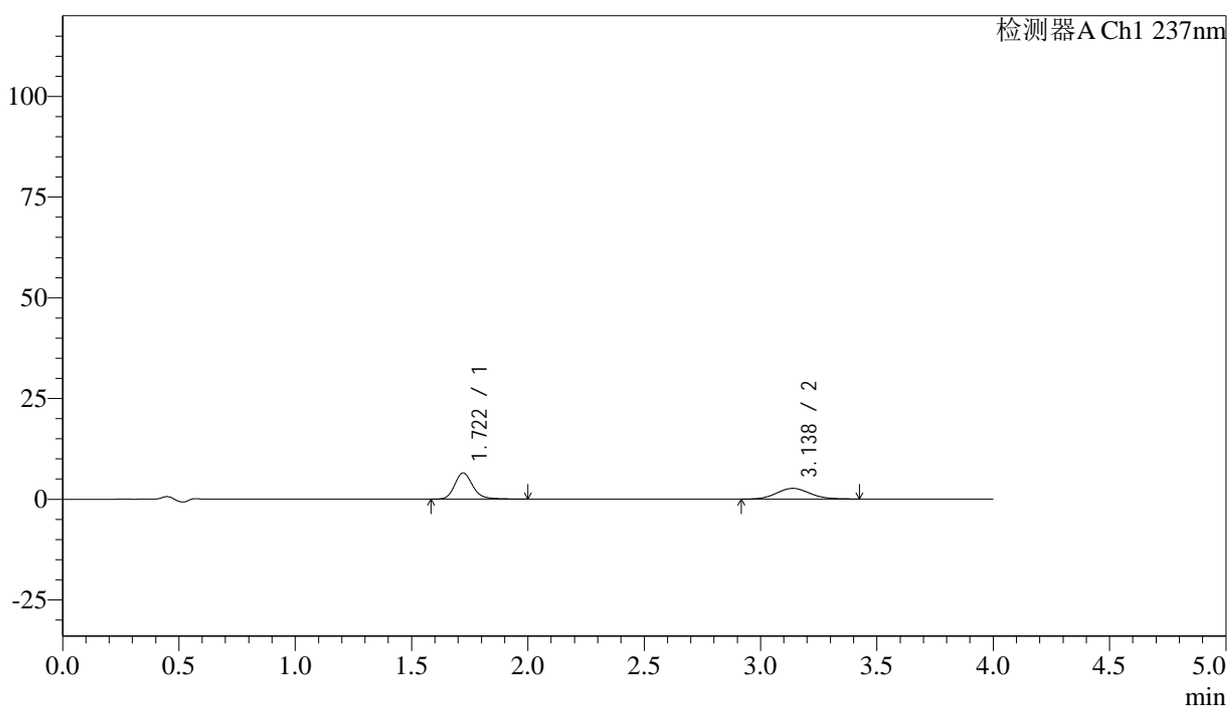
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-881-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	35455	57.177	6522	2469	1.200	--
2	3.138	26554	42.823	2663	2318	1.082	7.095
总计		62009	100.000	9185			



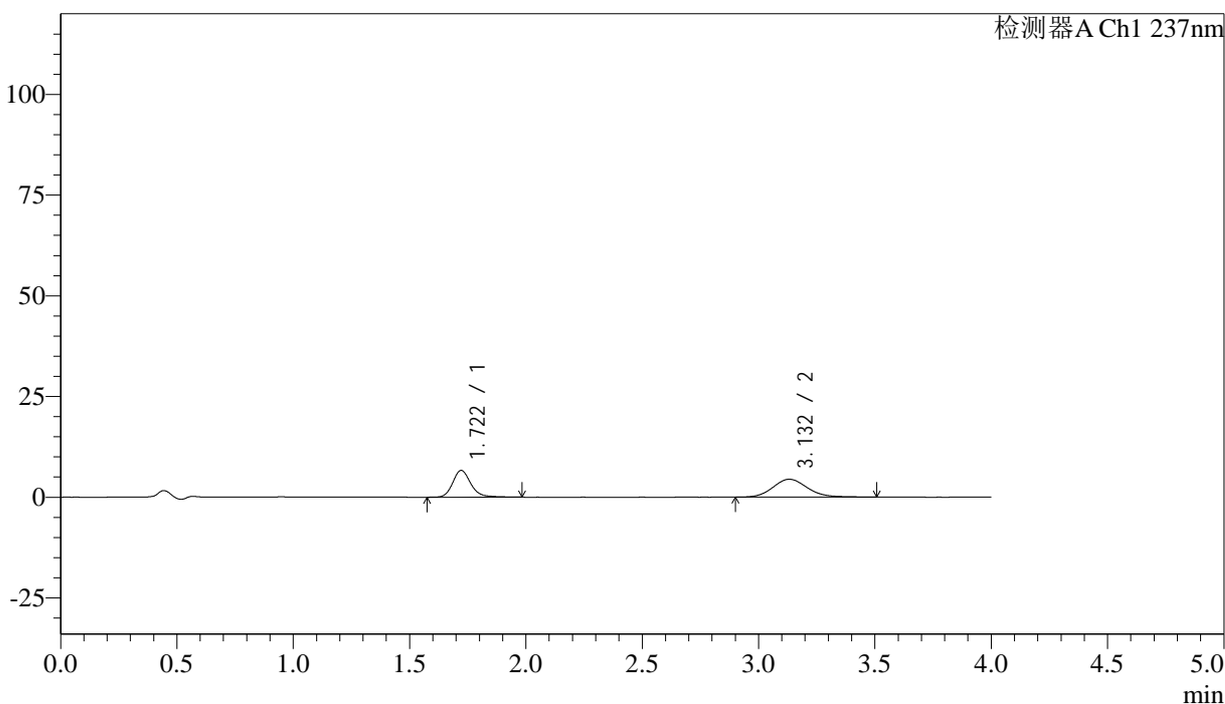
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-882-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	36275	44.153	6667	2472	1.199	--
2	3.132	45882	55.847	4447	2197	1.125	6.950
总计		82158	100.000	11114			



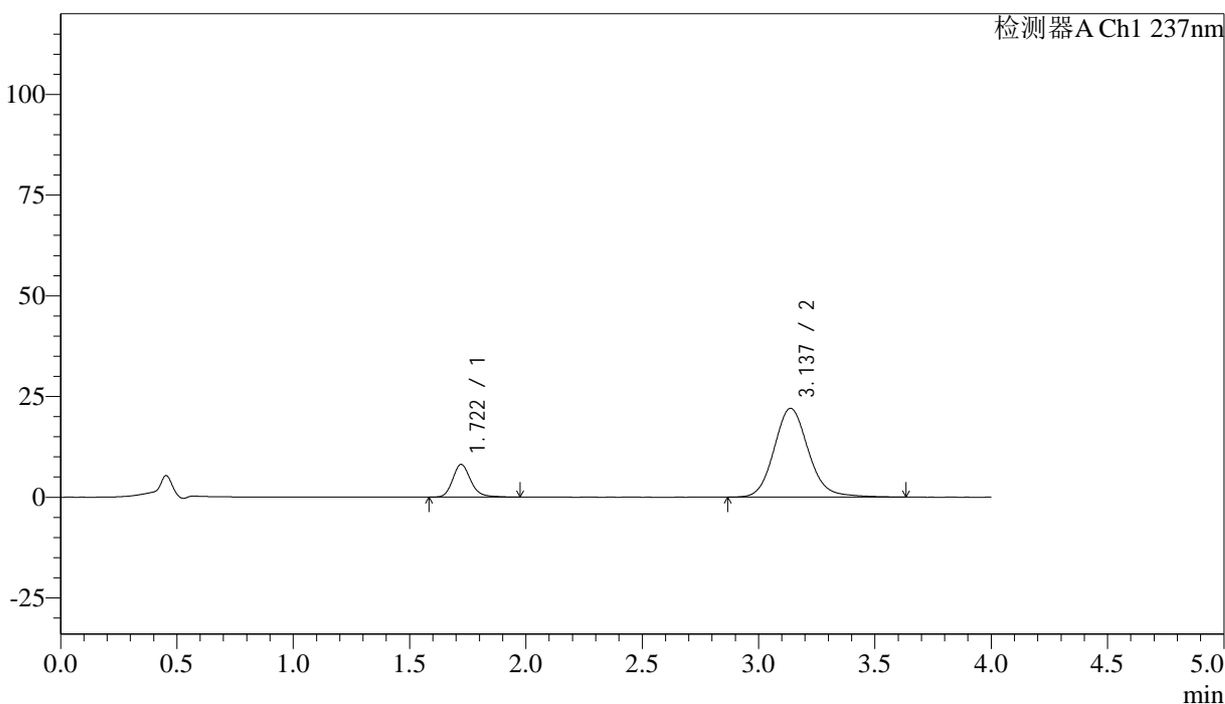
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-883-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

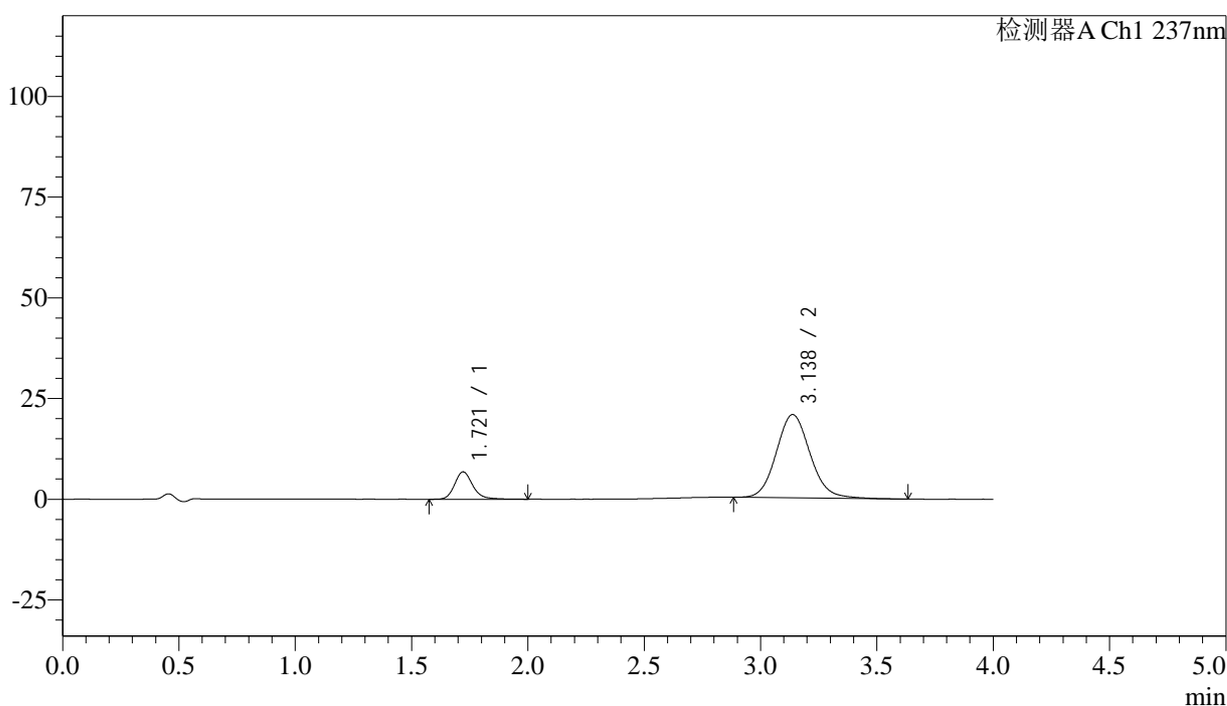
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	43929	16.240	8125	2467	1.191	--
2	3.137	226574	83.760	22046	2251	1.131	7.024
总计		270503	100.000	30171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-884-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 12:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	37013	15.048	6809	2460	1.194	--
2	3.138	208959	84.952	20671	2285	1.109	7.057
总计		245972	100.000	27481			



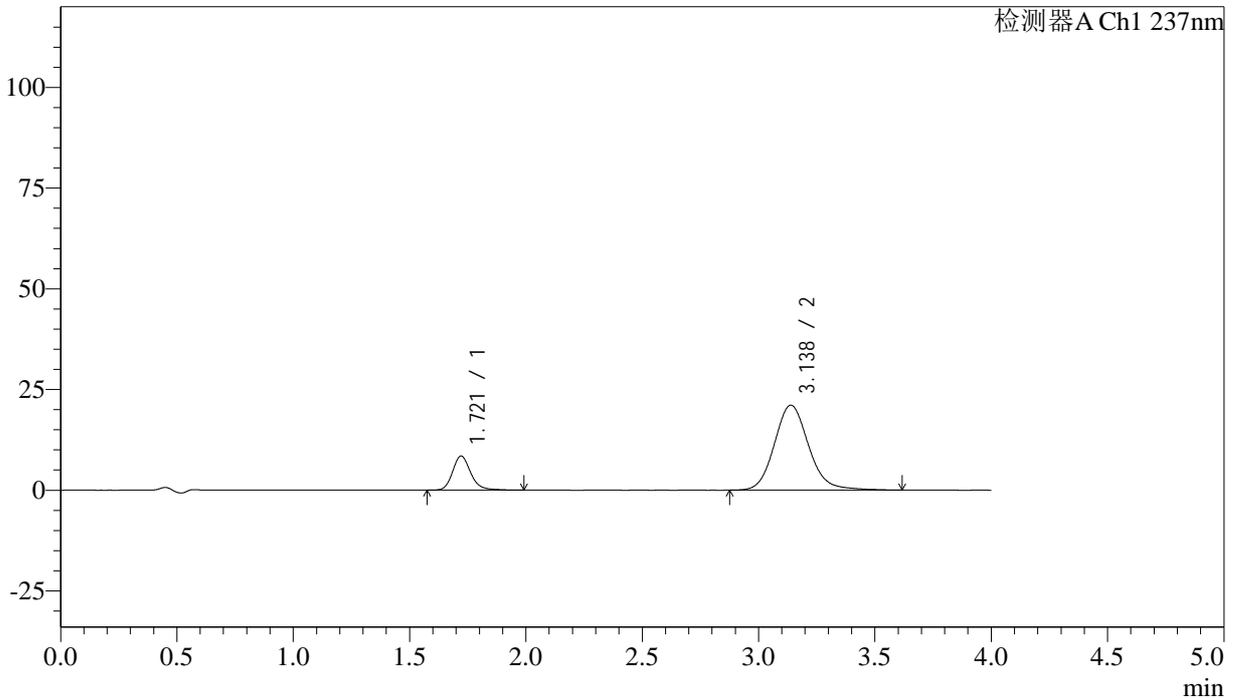
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-885-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 12:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46087	17.564	8490	2462	1.195	--
2	3.138	216312	82.436	21100	2264	1.133	7.040
总计		262399	100.000	29590			



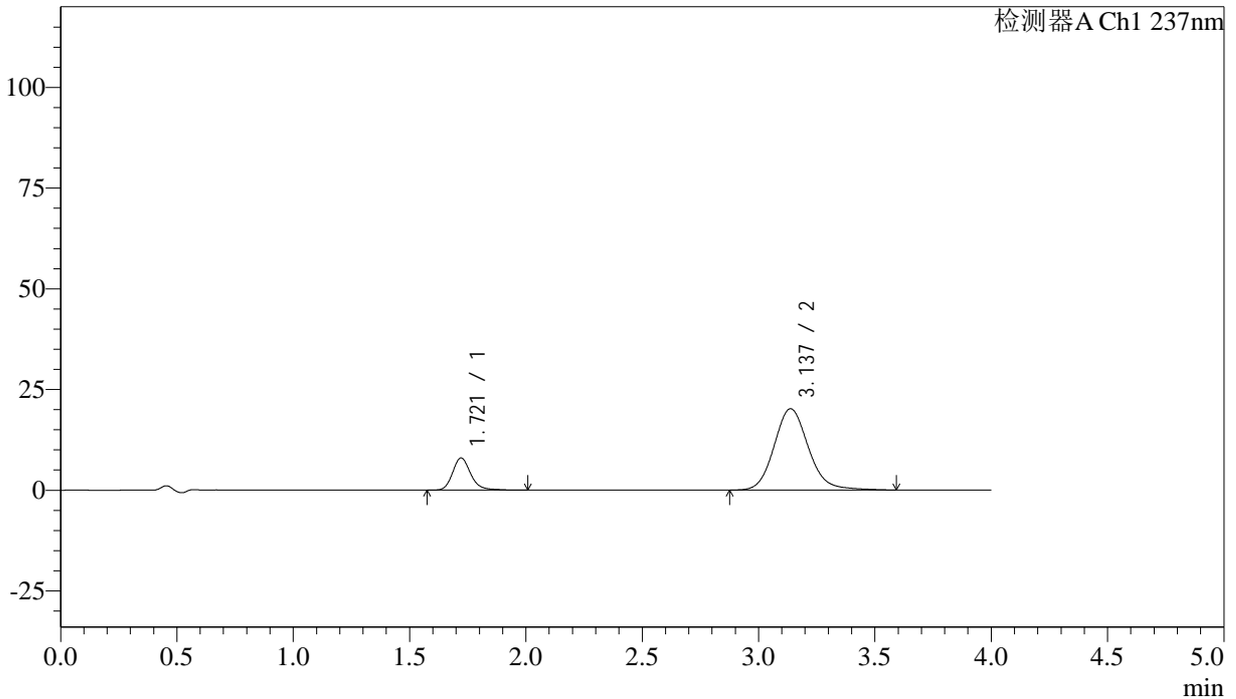
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-886-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 12:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43456	17.344	7998	2466	1.202	--
2	3.137	207100	82.656	20195	2249	1.131	7.024
总计		250555	100.000	28193			



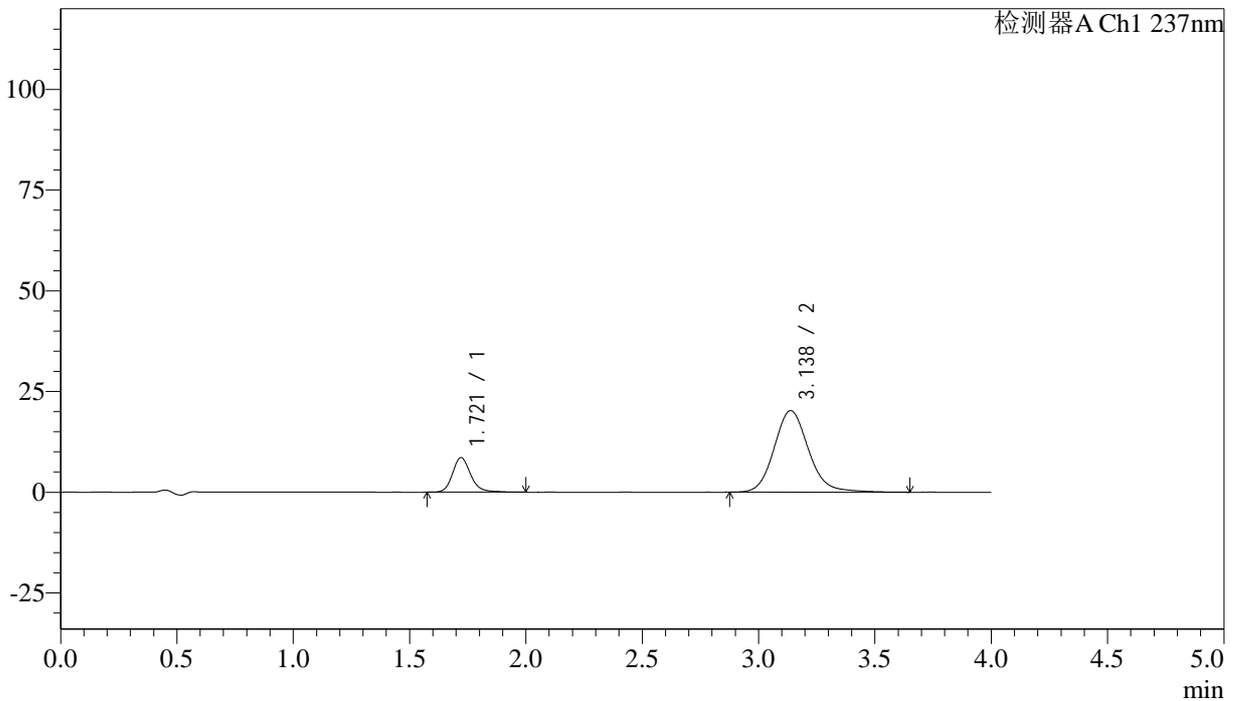
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-887-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46777	18.338	8600	2464	1.195	--
2	3.138	208307	81.662	20251	2255	1.132	7.031
总计		255084	100.000	28850			



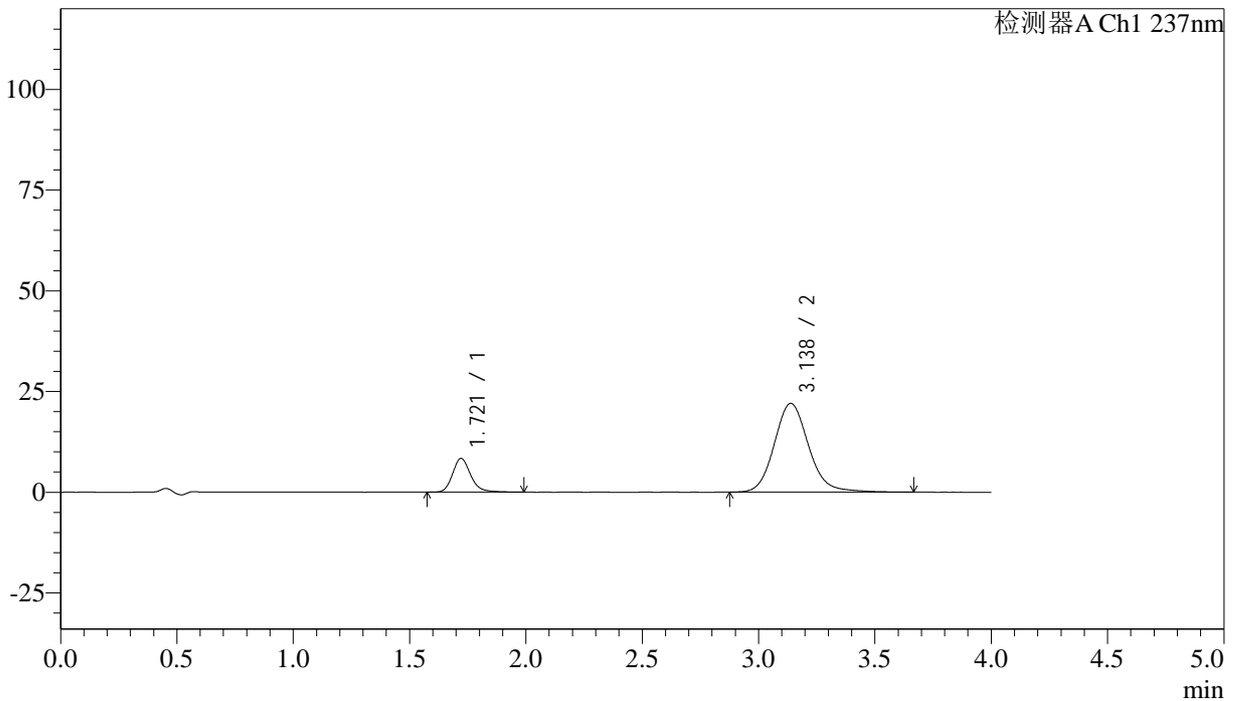
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-888-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45494	16.727	8378	2467	1.195	--
2	3.138	226488	83.273	22050	2265	1.131	7.043
总计		271982	100.000	30428			



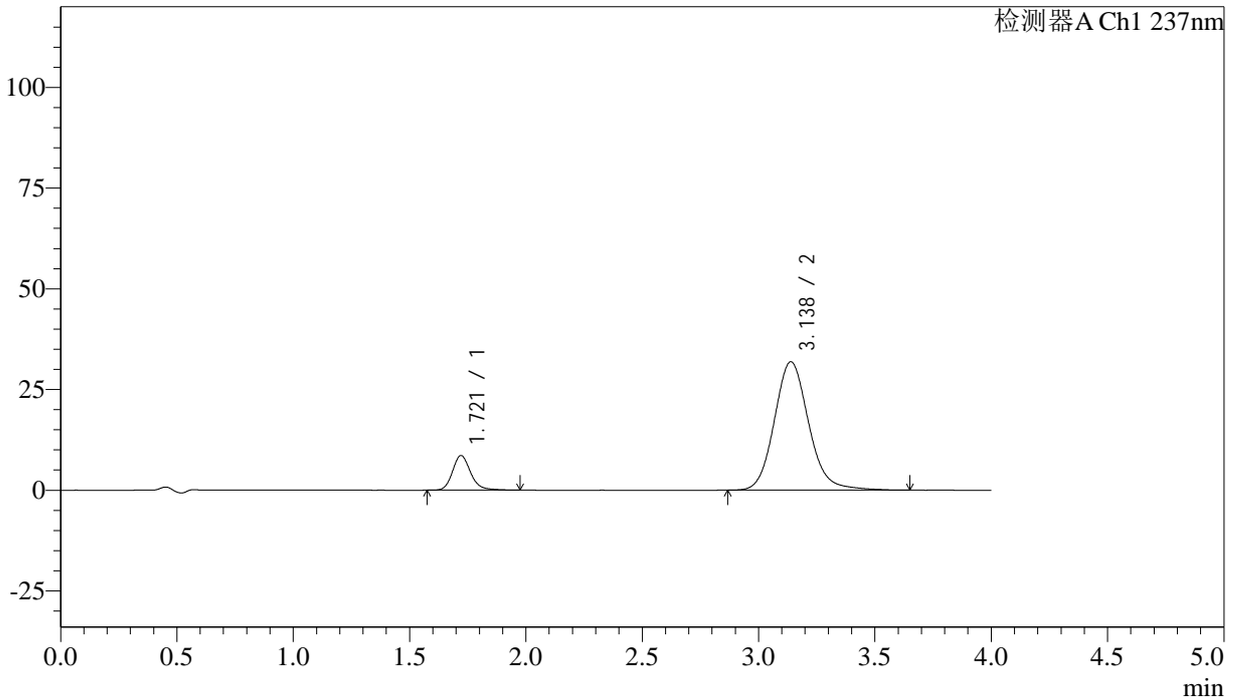
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-889-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46533	12.438	8605	2469	1.189	--
2	3.138	327585	87.562	31891	2256	1.131	7.038
总计		374118	100.000	40495			



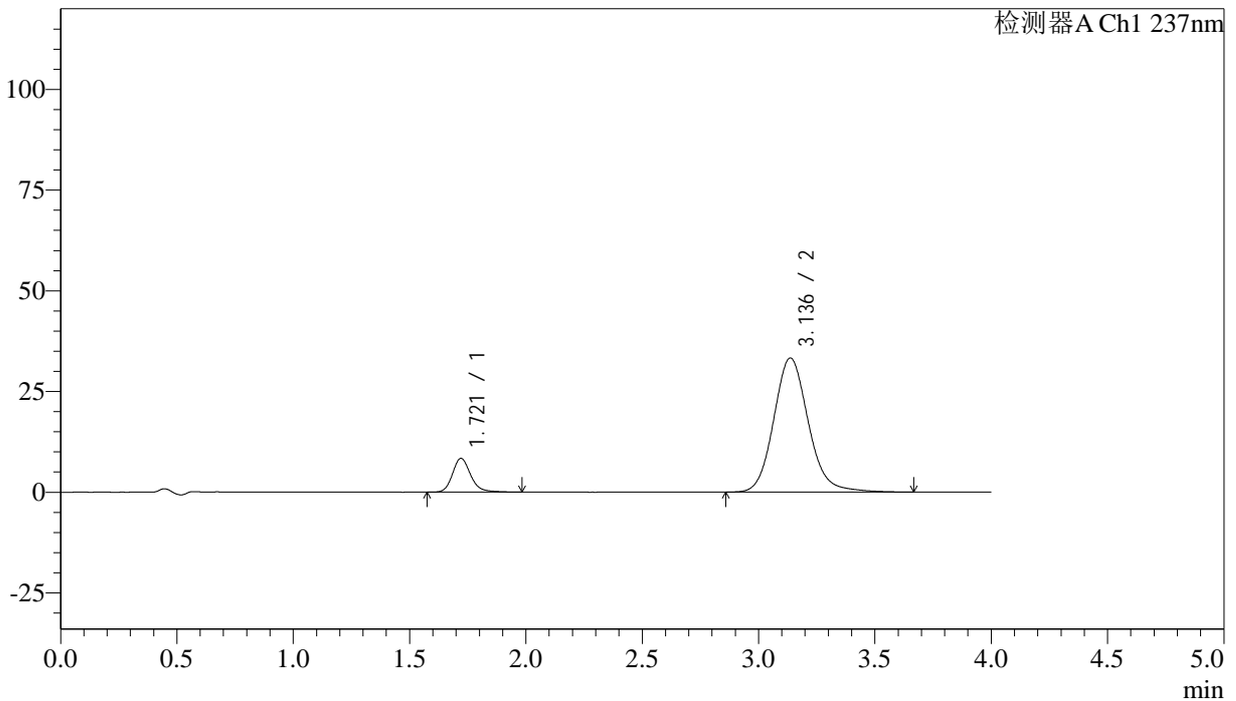
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-890-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45432	11.653	8396	2472	1.191	--
2	3.136	344448	88.347	33292	2222	1.131	6.996
总计		389880	100.000	41688			



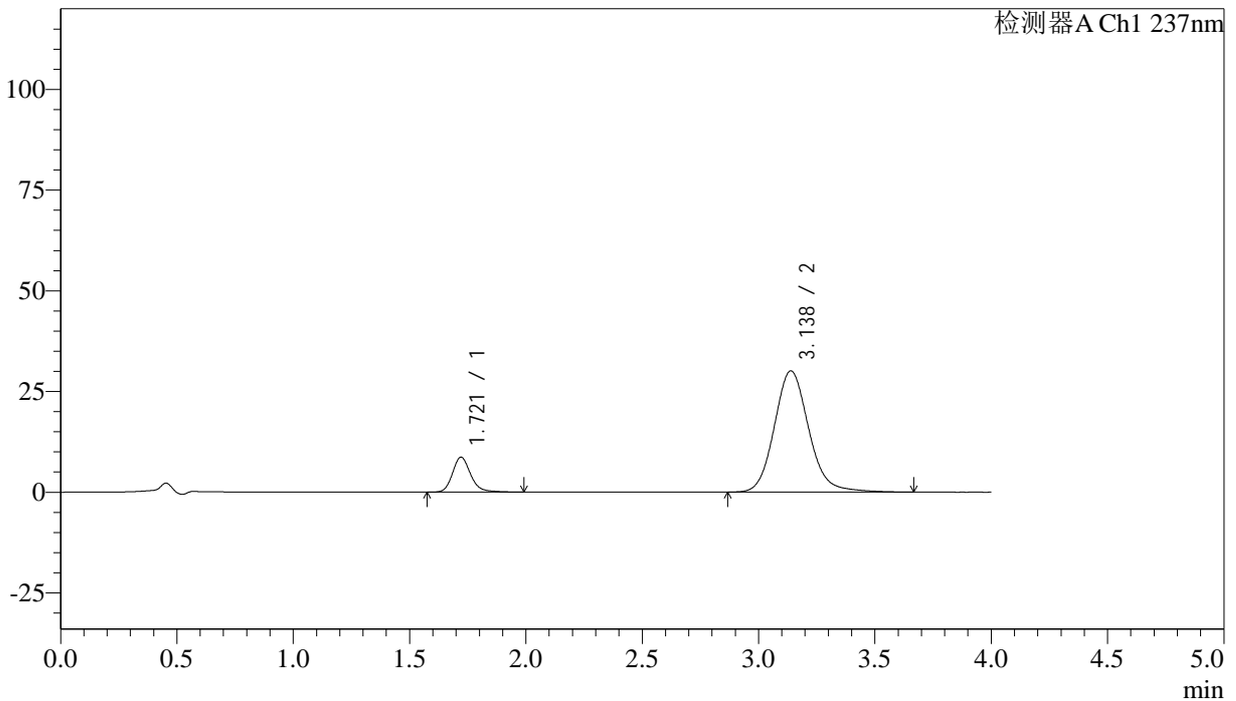
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-891-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47065	13.190	8681	2471	1.191	--
2	3.138	309746	86.810	30101	2248	1.131	7.031
总计		356811	100.000	38782			



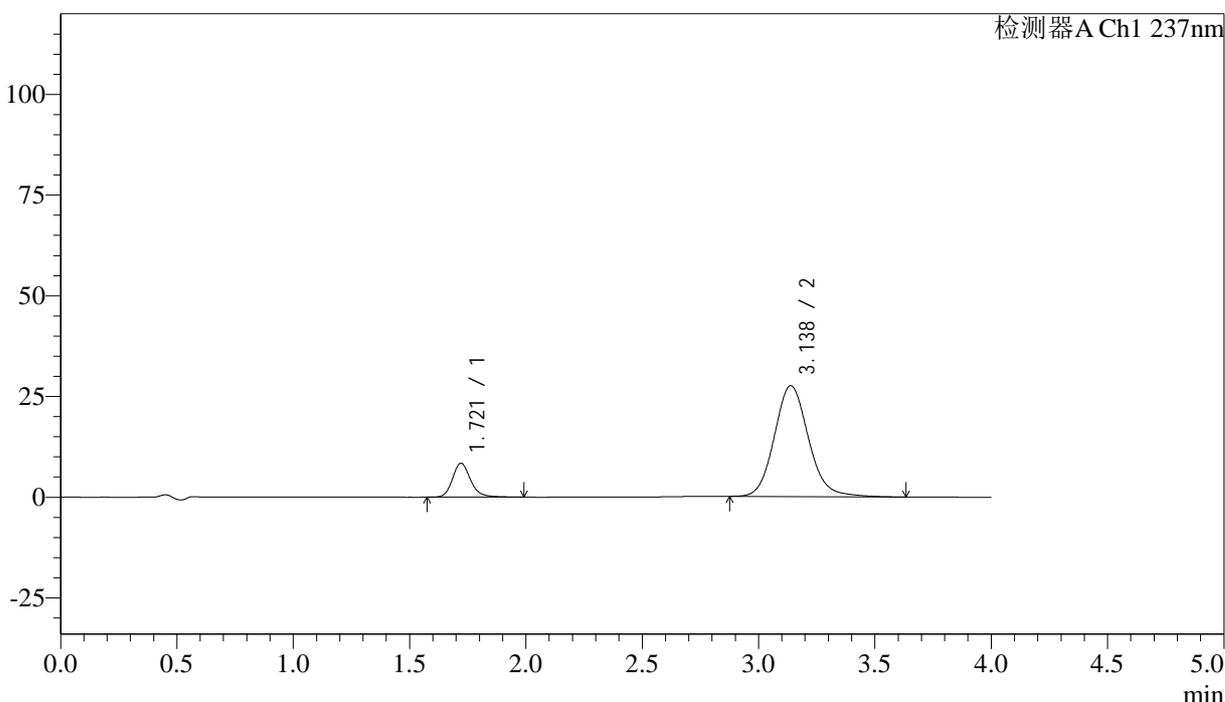
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-892-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	45766	13.994	8444	2469	1.190	--
2	3.138	281267	86.006	27526	2267	1.121	7.049
总计		327033	100.000	35970			



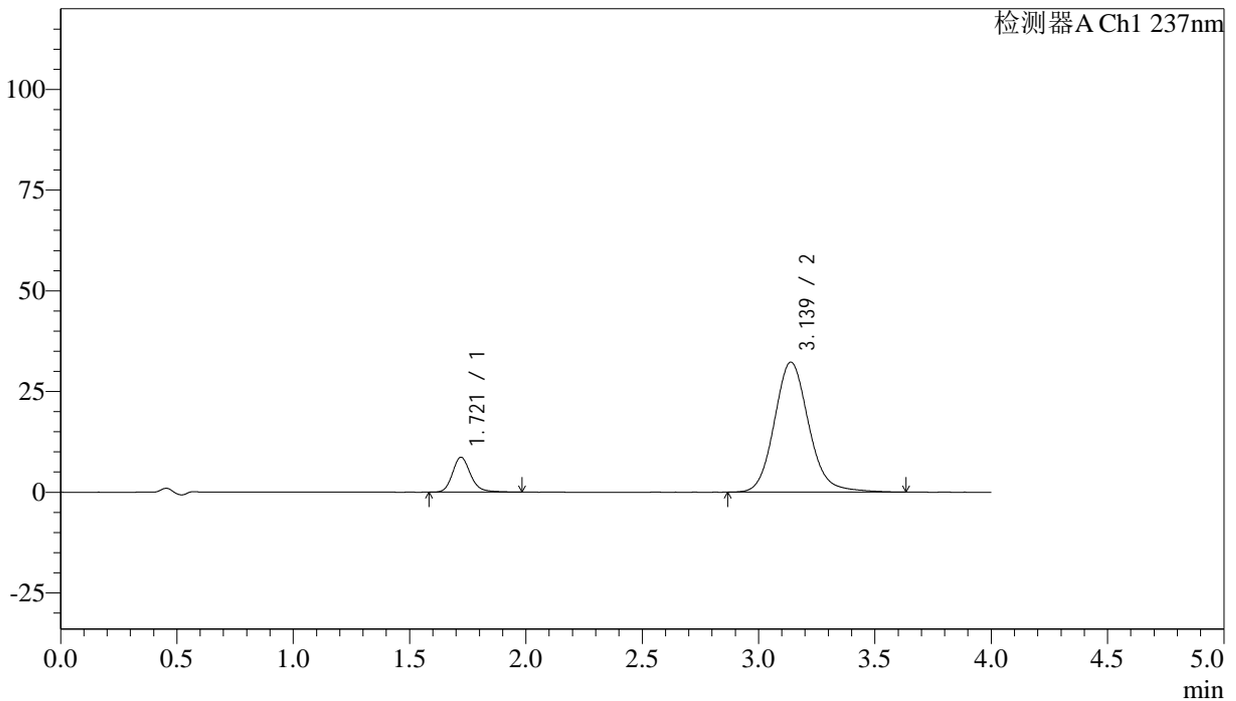
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-893-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47054	12.421	8684	2465	1.193	--
2	3.139	331767	87.579	32289	2259	1.130	7.040
总计		378821	100.000	40972			



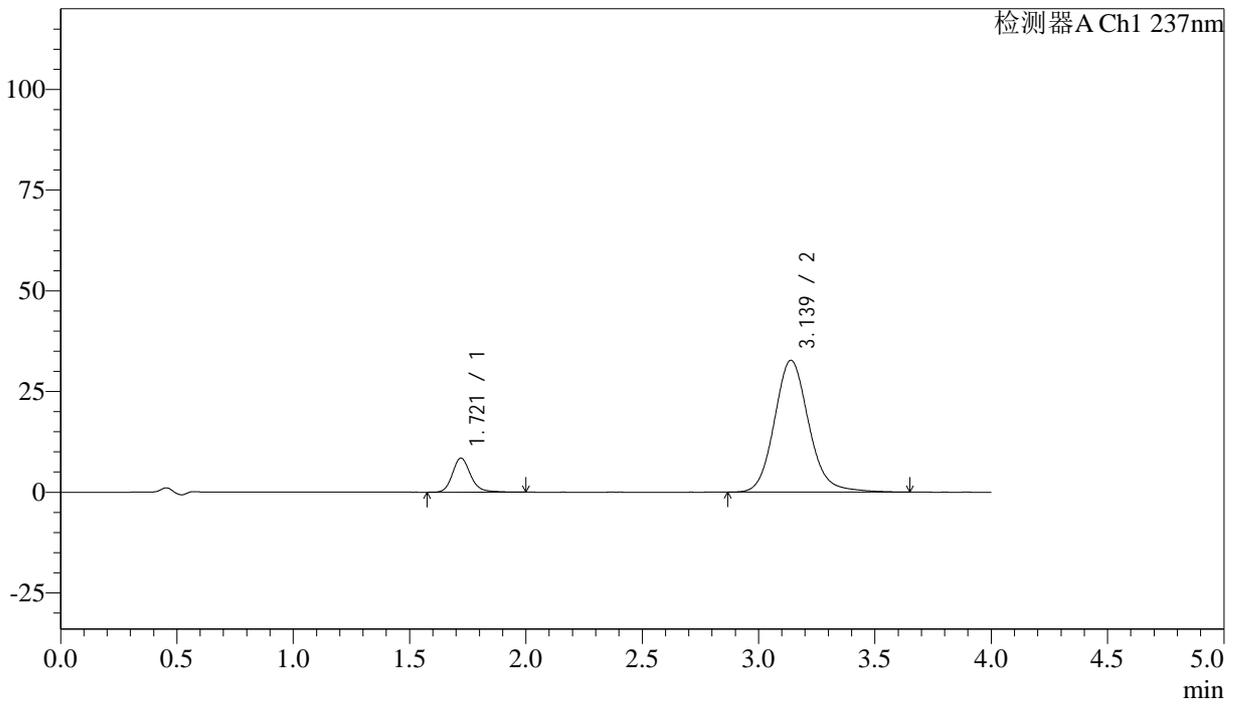
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-894-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46057	12.052	8473	2463	1.184	--
2	3.139	336109	87.948	32733	2257	1.129	7.039
总计		382166	100.000	41206			



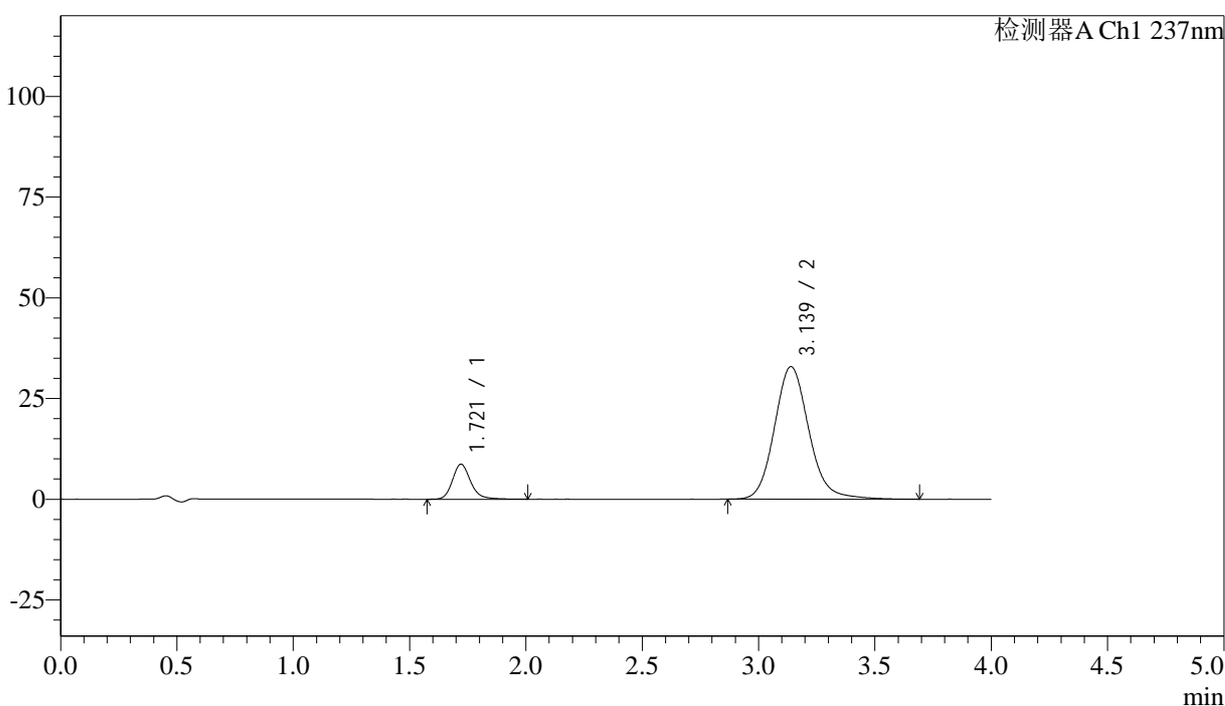
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-895-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47450	12.280	8711	2459	1.195	--
2	3.139	338933	87.720	32912	2251	1.132	7.031
总计		386382	100.000	41623			



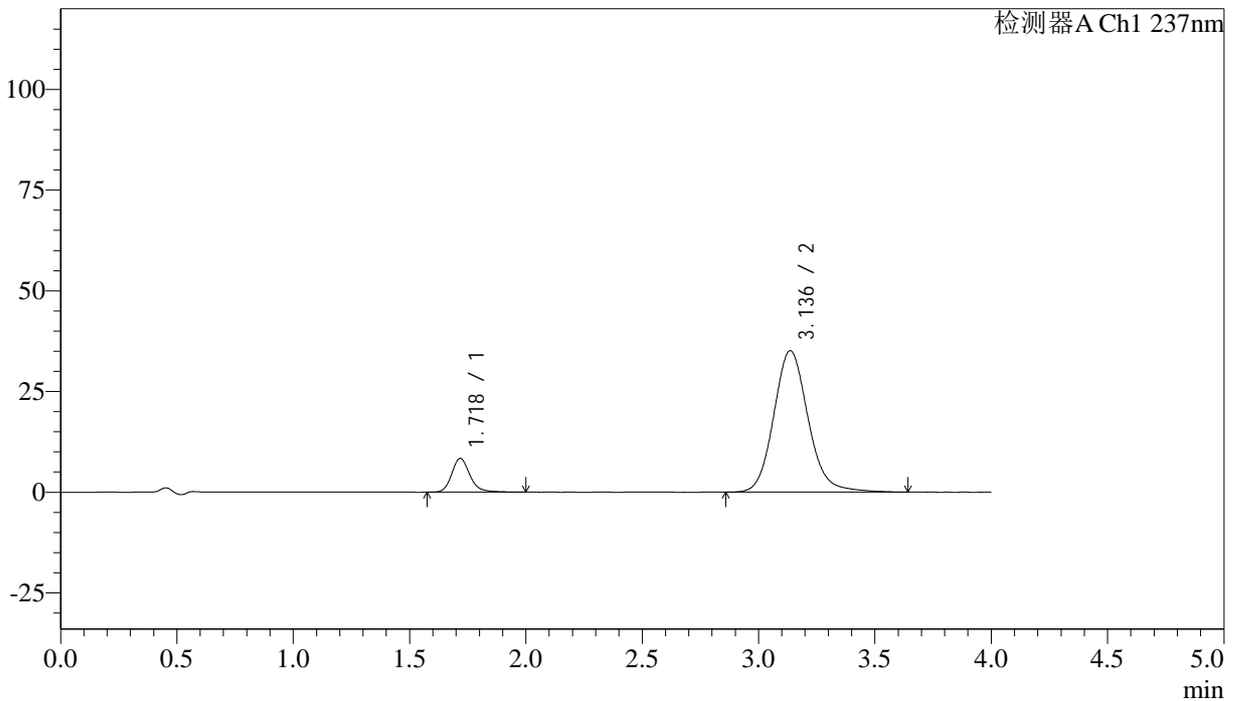
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-896-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45632	11.228	8322	2445	1.195	--
2	3.136	360771	88.772	35105	2250	1.128	7.032
总计		406403	100.000	43427			



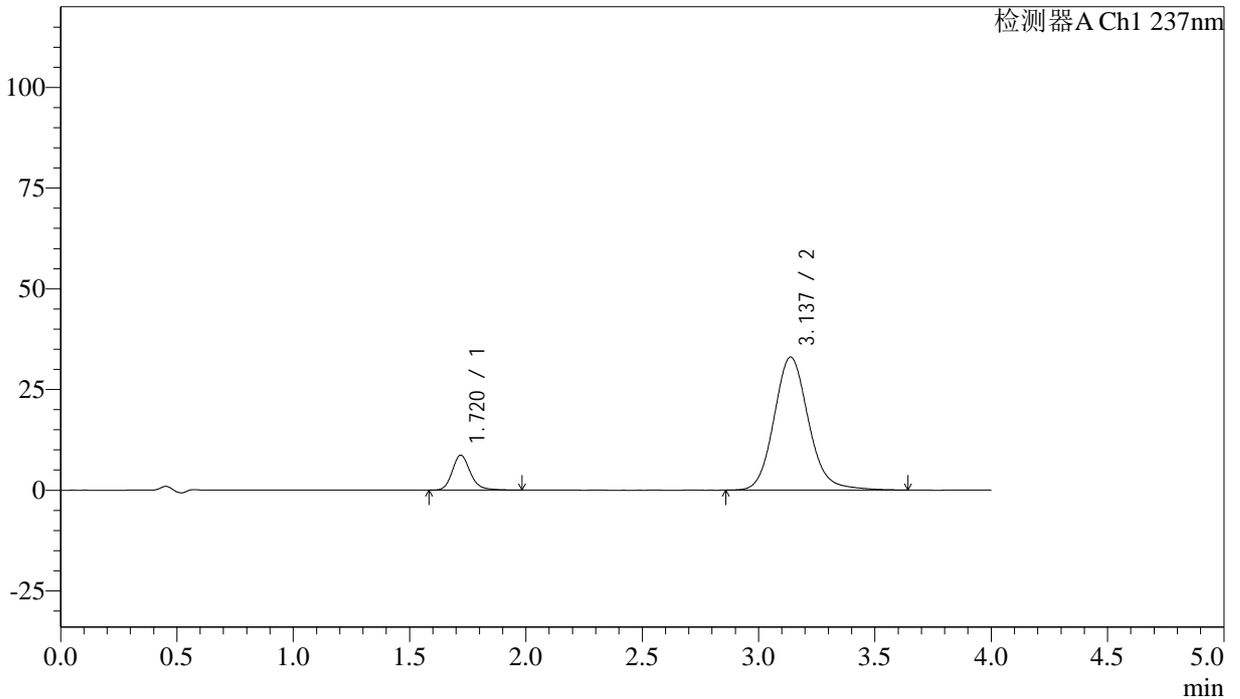
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-897-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47092	12.144	8677	2460	1.187	--
2	3.137	340674	87.856	33051	2240	1.130	7.020
总计		387767	100.000	41728			



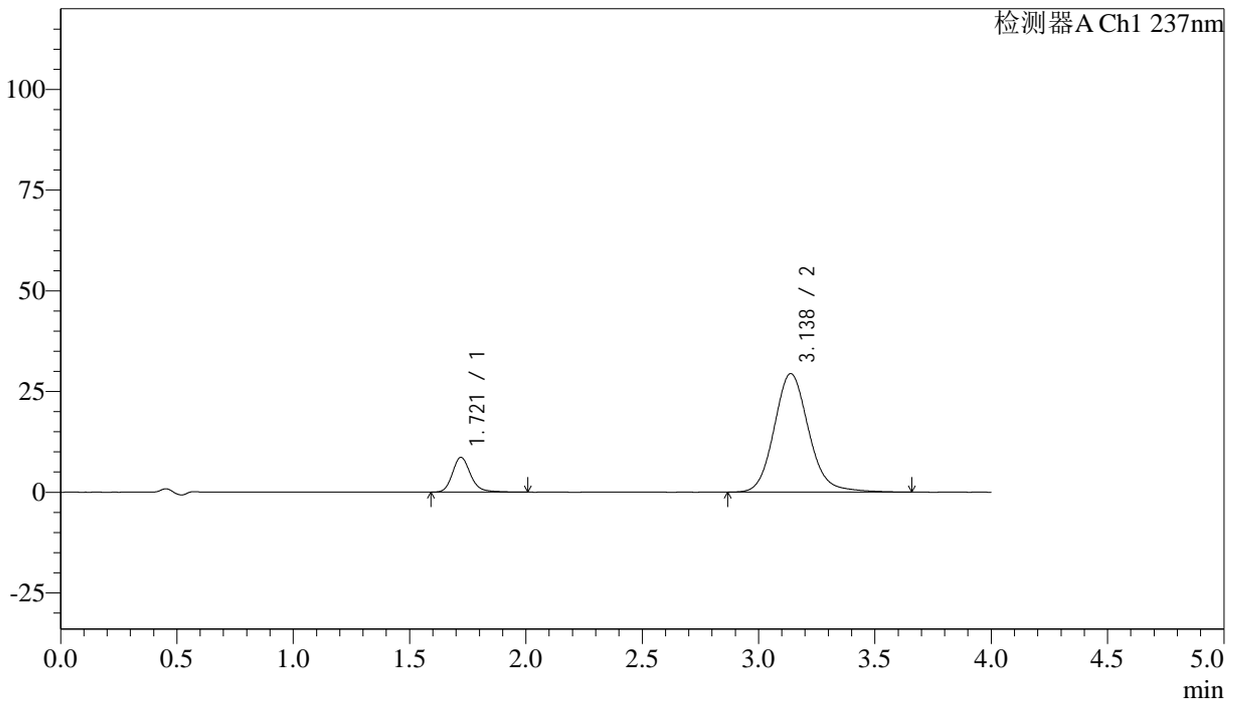
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-898-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47161	13.443	8657	2461	1.196	--
2	3.138	303671	86.557	29437	2235	1.131	7.013
总计		350831	100.000	38095			



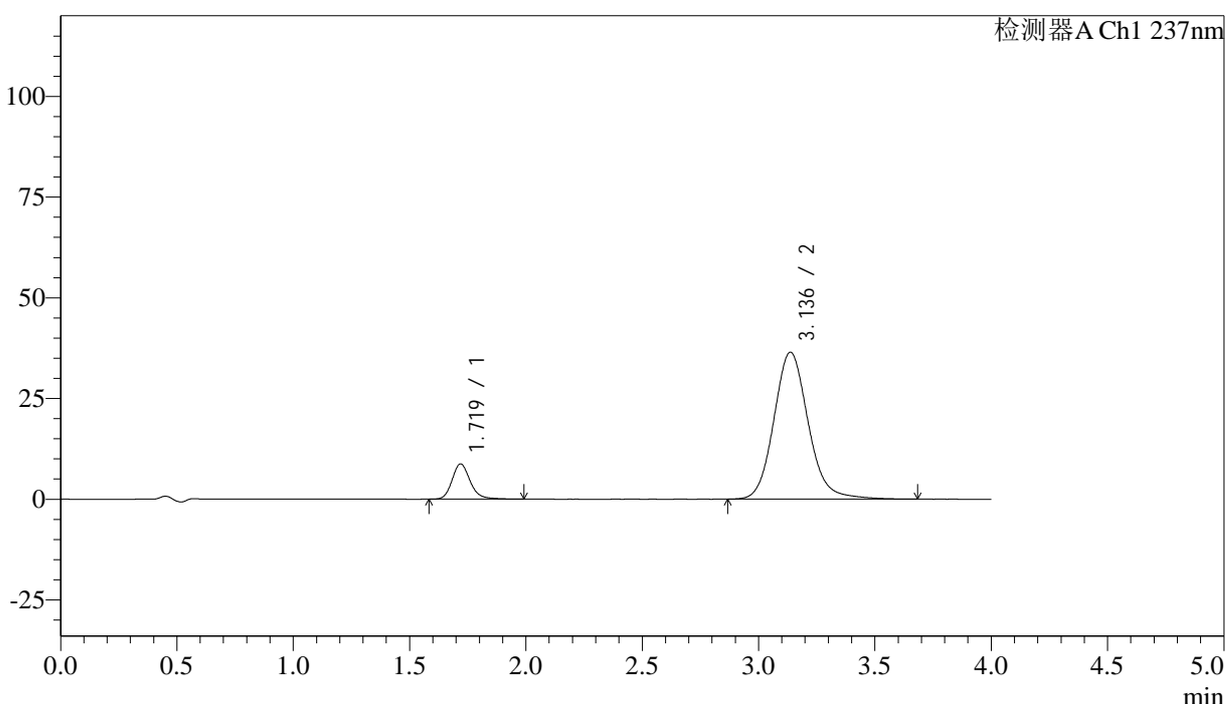
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-899-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47420	11.237	8734	2459	1.191	--
2	3.136	374581	88.763	36470	2261	1.129	7.043
总计		422002	100.000	45204			



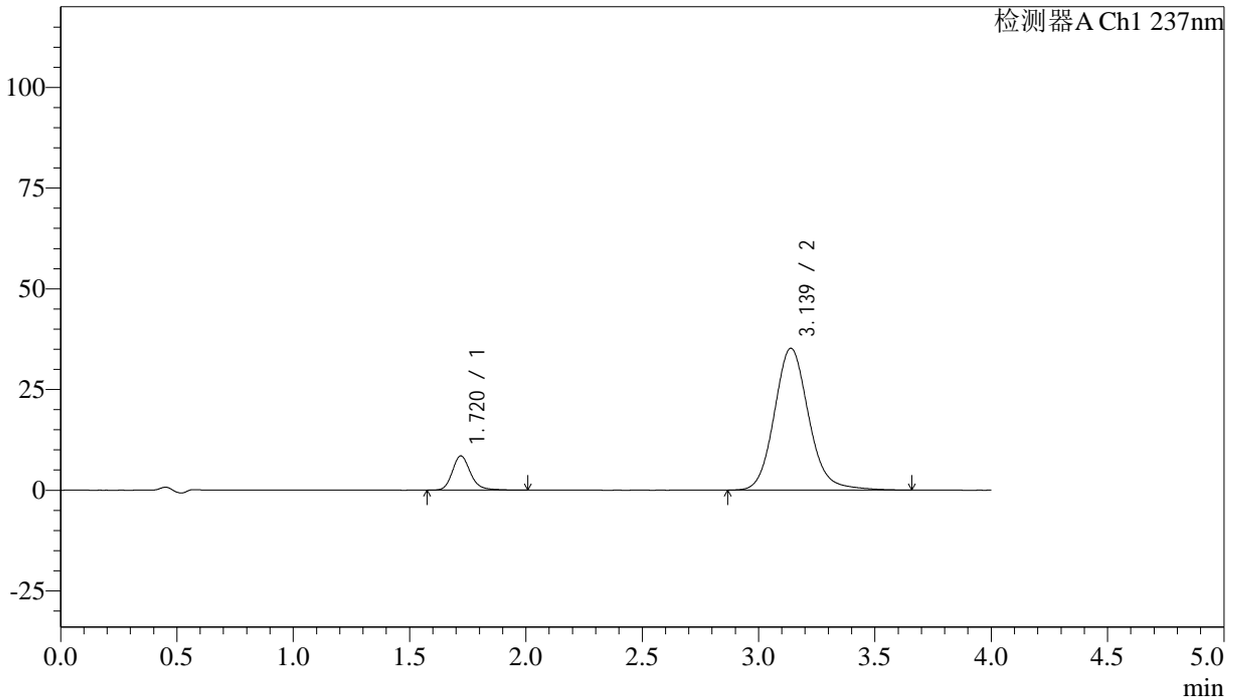
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-900-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46431	11.371	8523	2453	1.194	--
2	3.139	361907	88.629	35233	2258	1.129	7.038
总计		408338	100.000	43756			



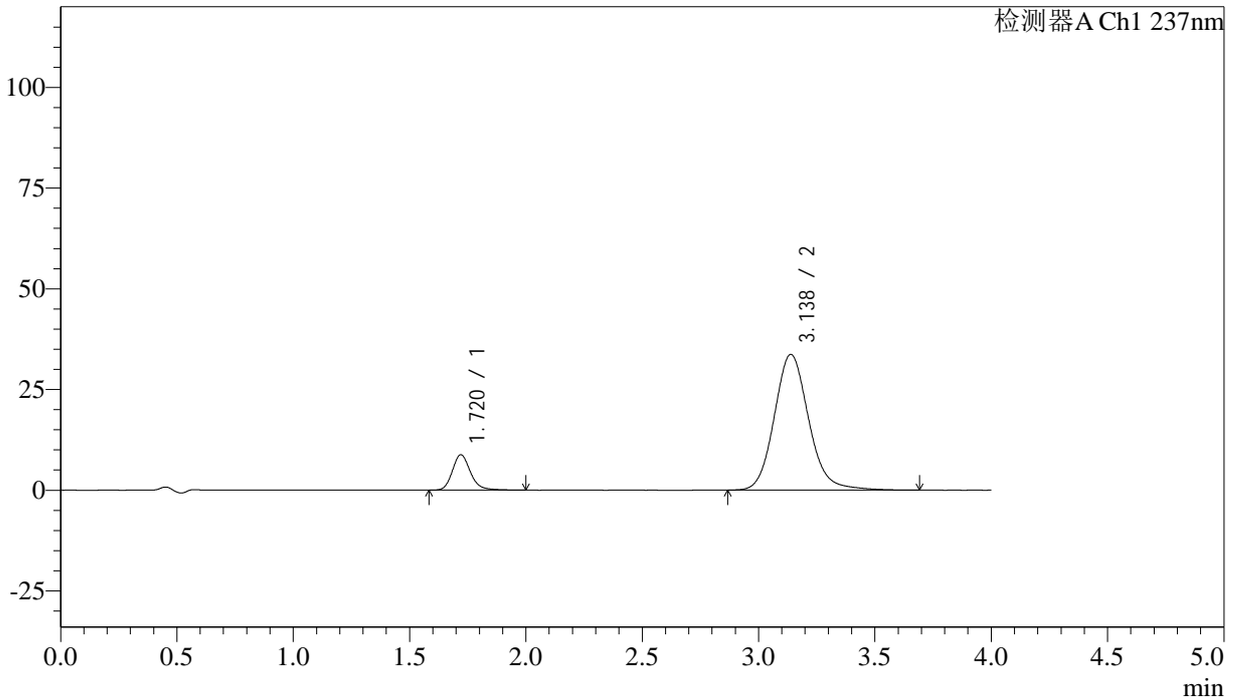
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-901-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47907	12.122	8798	2459	1.194	--
2	3.138	347314	87.878	33717	2249	1.131	7.030
总计		395221	100.000	42515			



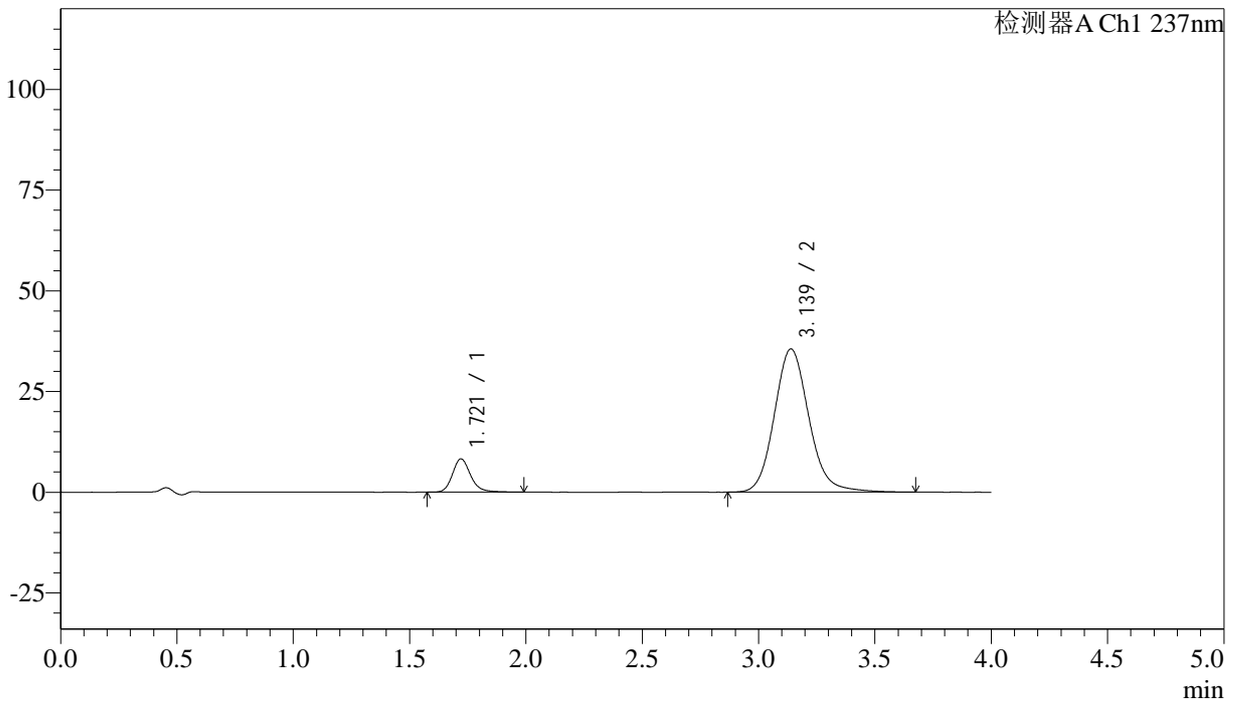
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-902-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44983	10.906	8277	2457	1.193	--
2	3.139	367495	89.094	35566	2232	1.131	7.009
总计		412479	100.000	43843			



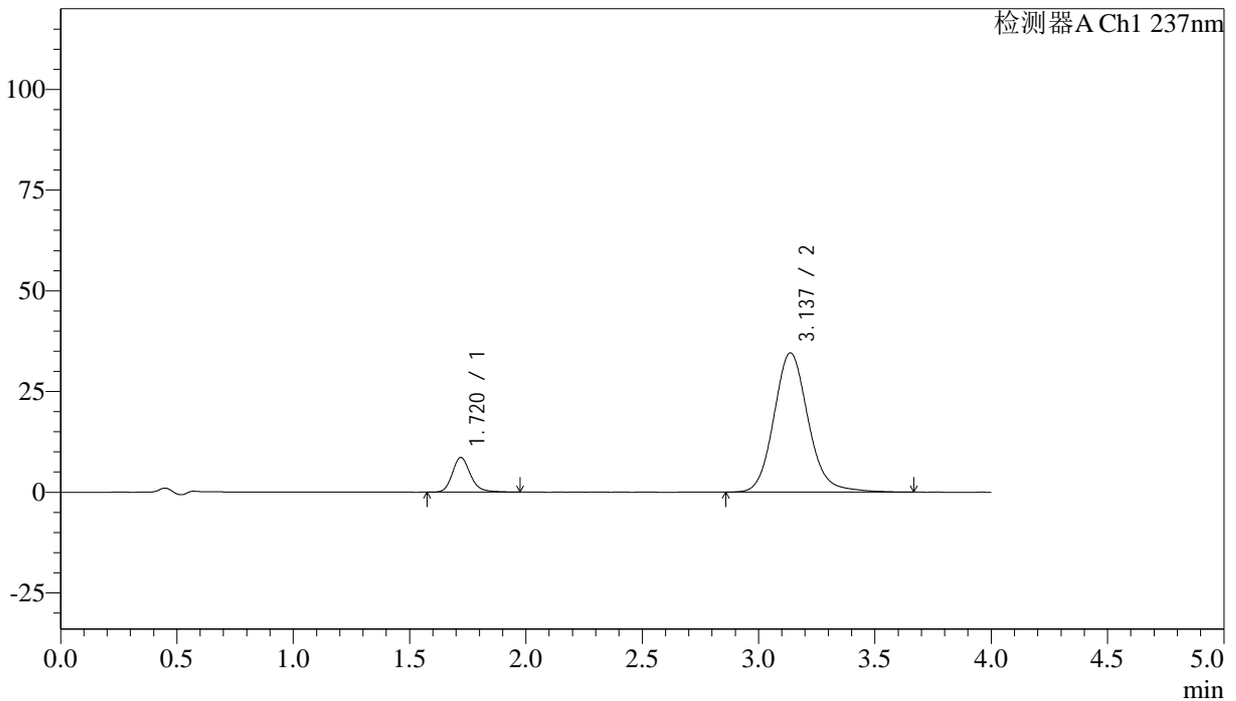
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-903-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

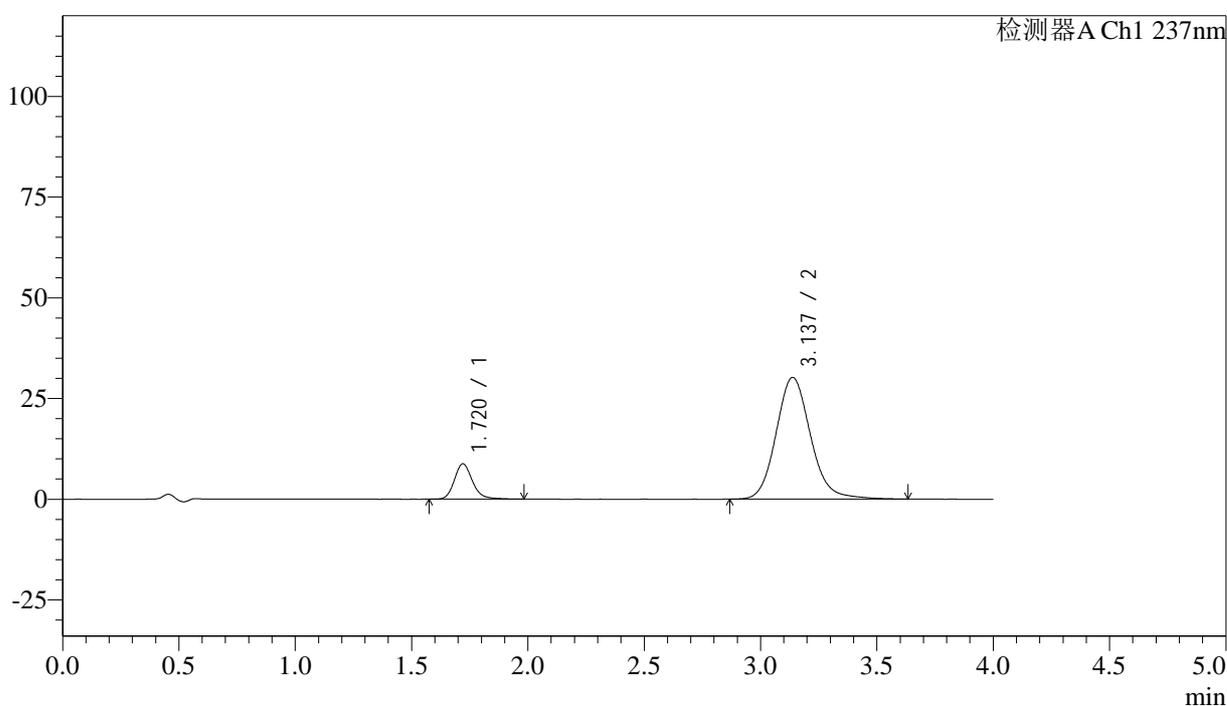
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46615	11.621	8603	2462	1.197	--
2	3.137	354514	88.379	34567	2266	1.130	7.043
总计		401129	100.000	43170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-904-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47616	13.274	8772	2456	1.191	--
2	3.137	311091	86.726	30227	2241	1.130	7.017
总计		358707	100.000	39000			



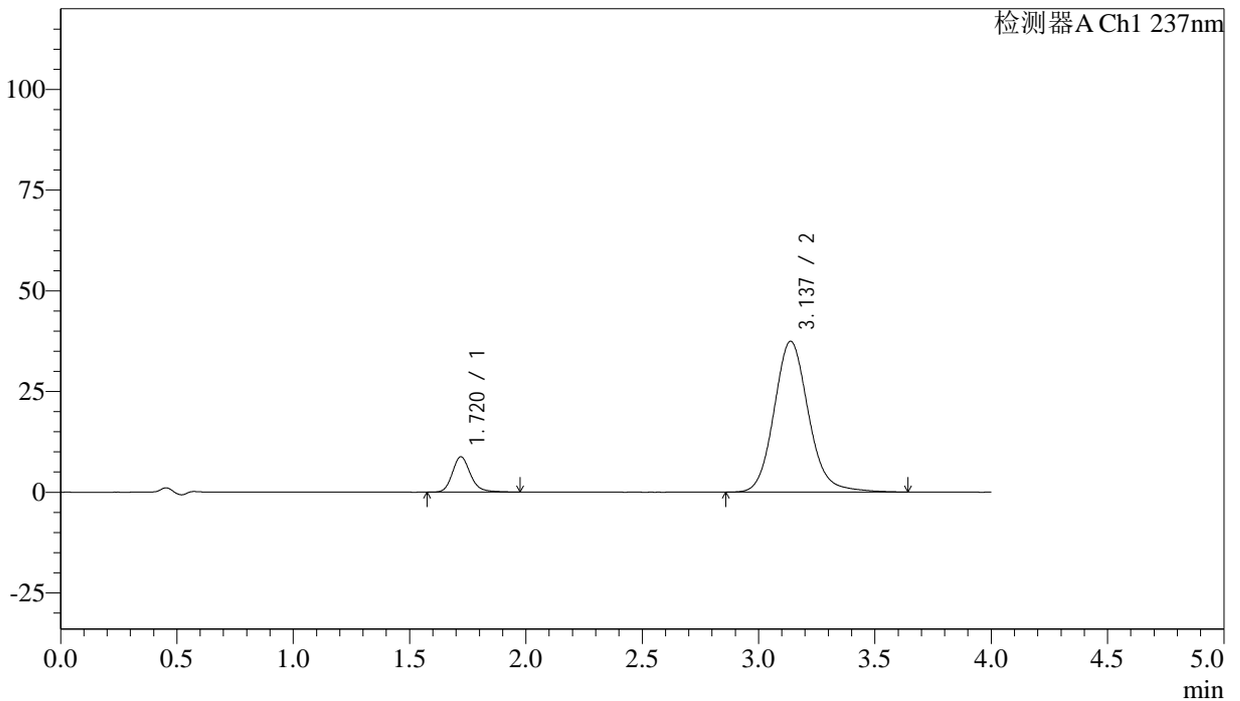
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-905-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47697	11.010	8787	2468	1.191	--
2	3.137	385523	88.990	37448	2244	1.128	7.025
总计		433219	100.000	46235			



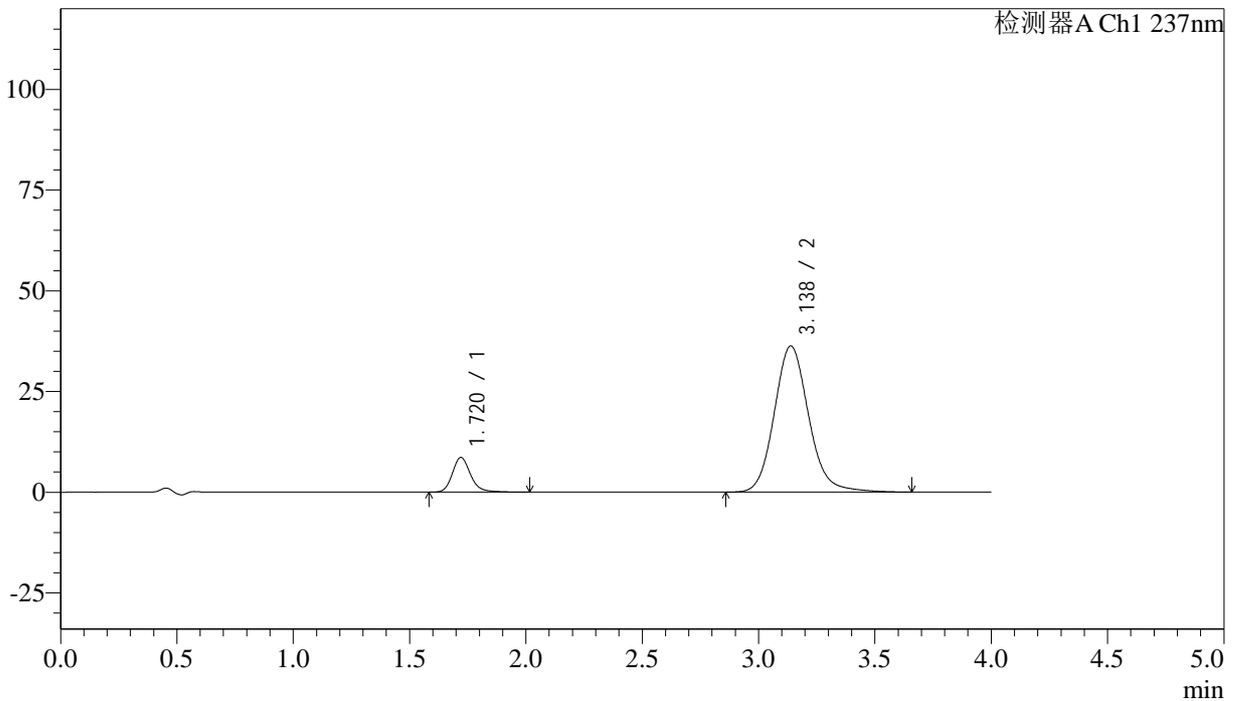
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-906-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46952	11.171	8619	2460	1.190	--
2	3.138	373349	88.829	36293	2251	1.130	7.031
总计		420301	100.000	44912			



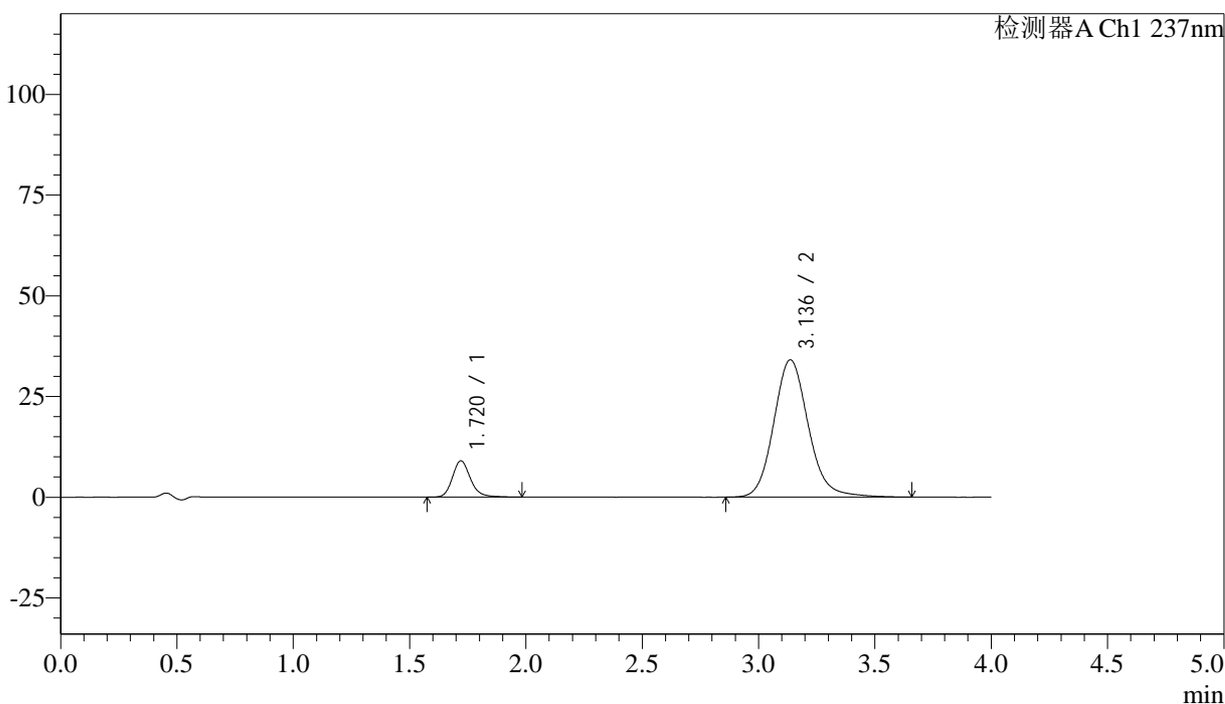
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-907-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48894	12.173	9015	2466	1.192	--
2	3.136	352767	87.827	34093	2224	1.132	6.999
总计		401661	100.000	43108			



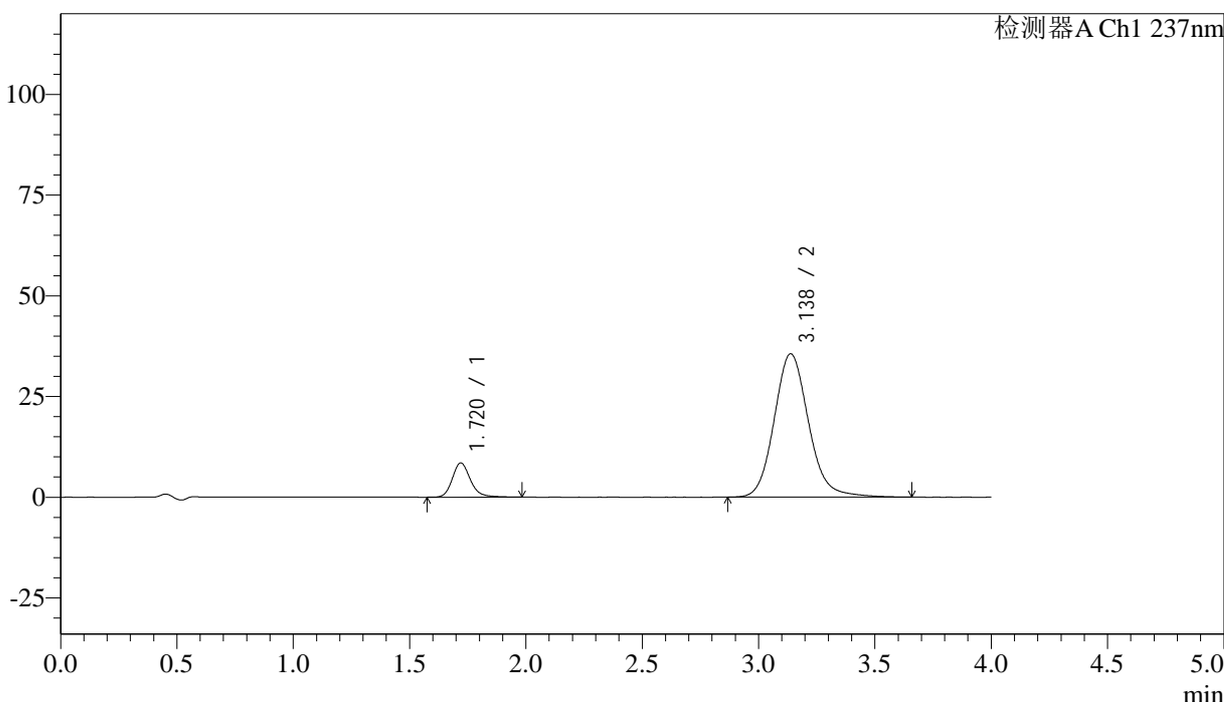
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-908-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46251	11.223	8508	2458	1.197	--
2	3.138	365865	88.777	35600	2254	1.132	7.033
总计		412117	100.000	44108			



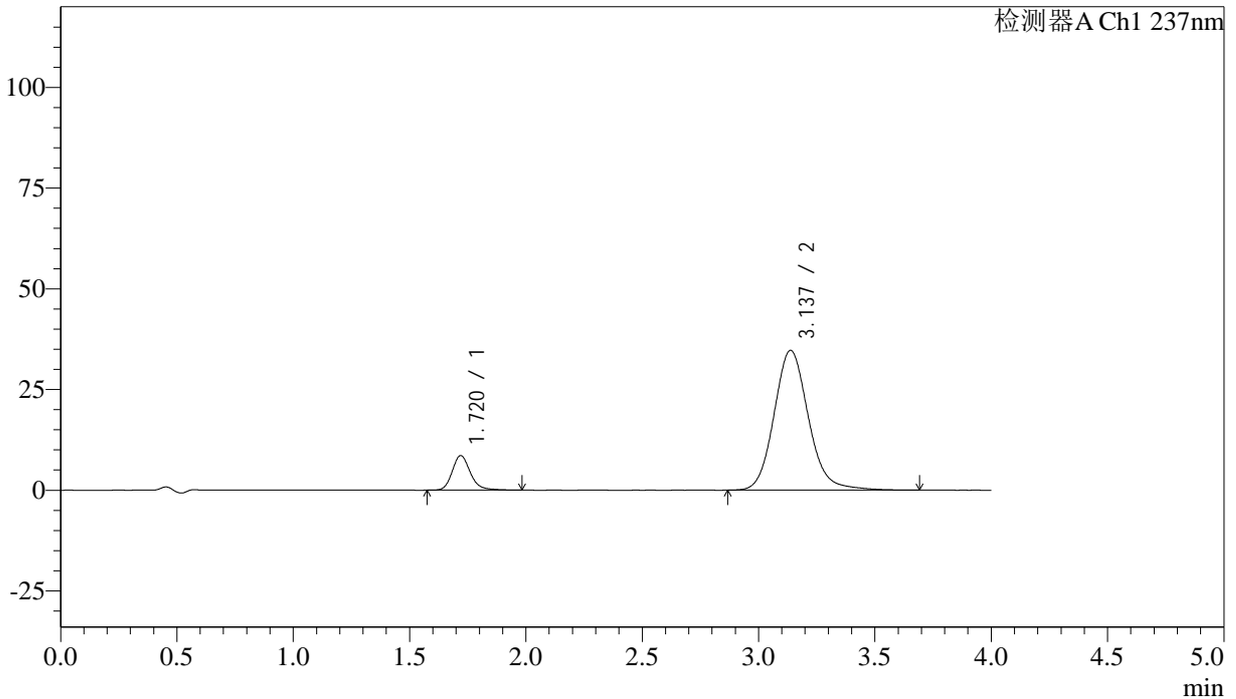
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-909-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46710	11.576	8589	2456	1.197	--
2	3.137	356791	88.424	34717	2259	1.131	7.038
总计		403501	100.000	43306			



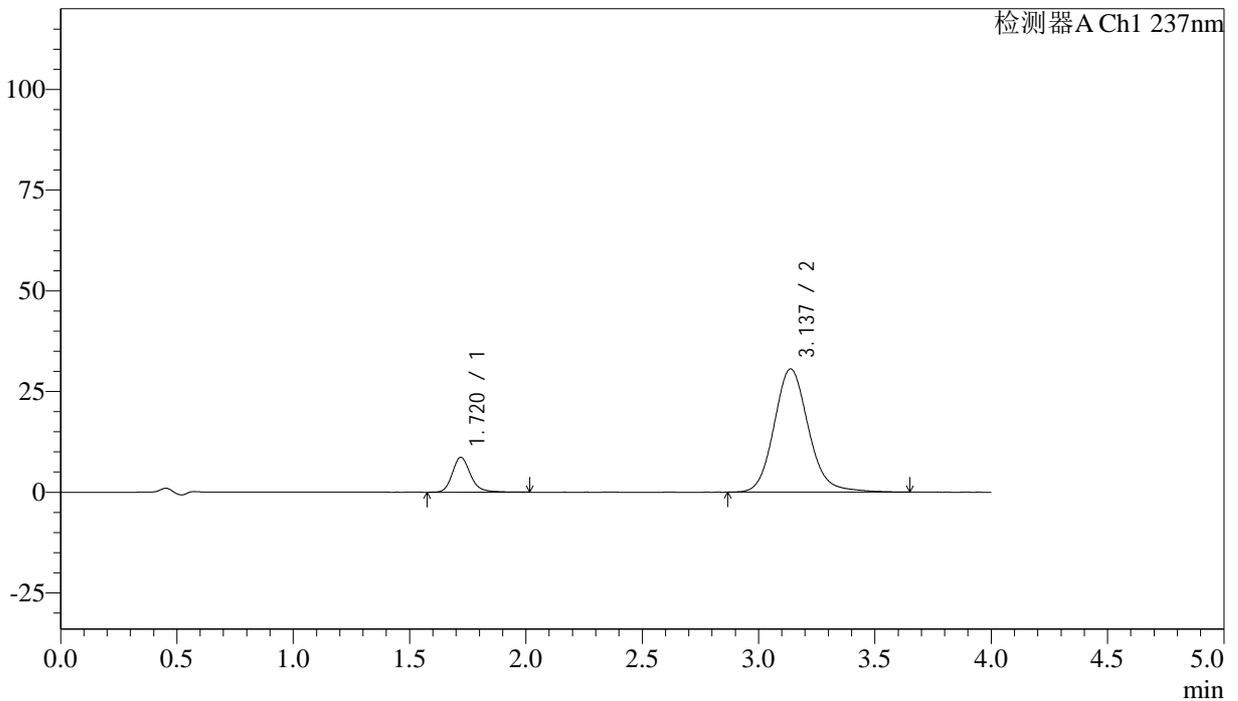
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-910-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47295	13.063	8679	2462	1.202	--
2	3.137	314751	86.937	30594	2251	1.132	7.031
总计		362046	100.000	39273			



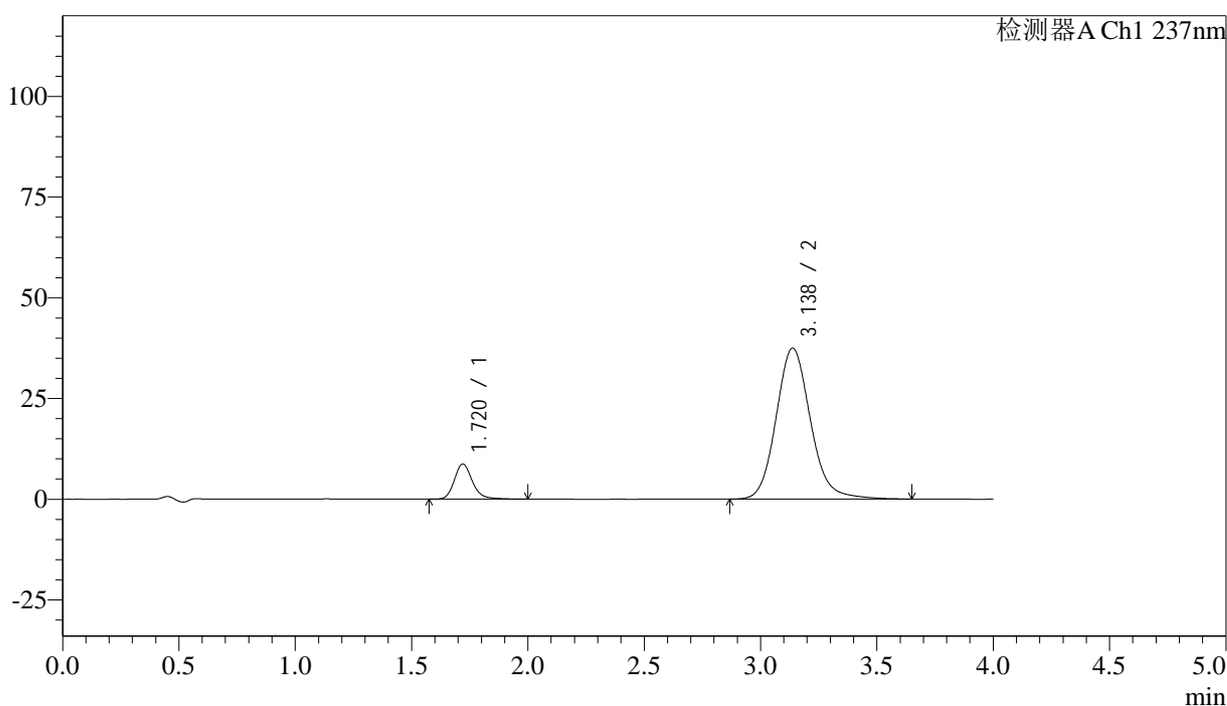
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-911-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 14:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47309	10.941	8727	2470	1.197	--
2	3.138	385103	89.059	37497	2258	1.131	7.043
总计		432411	100.000	46224			



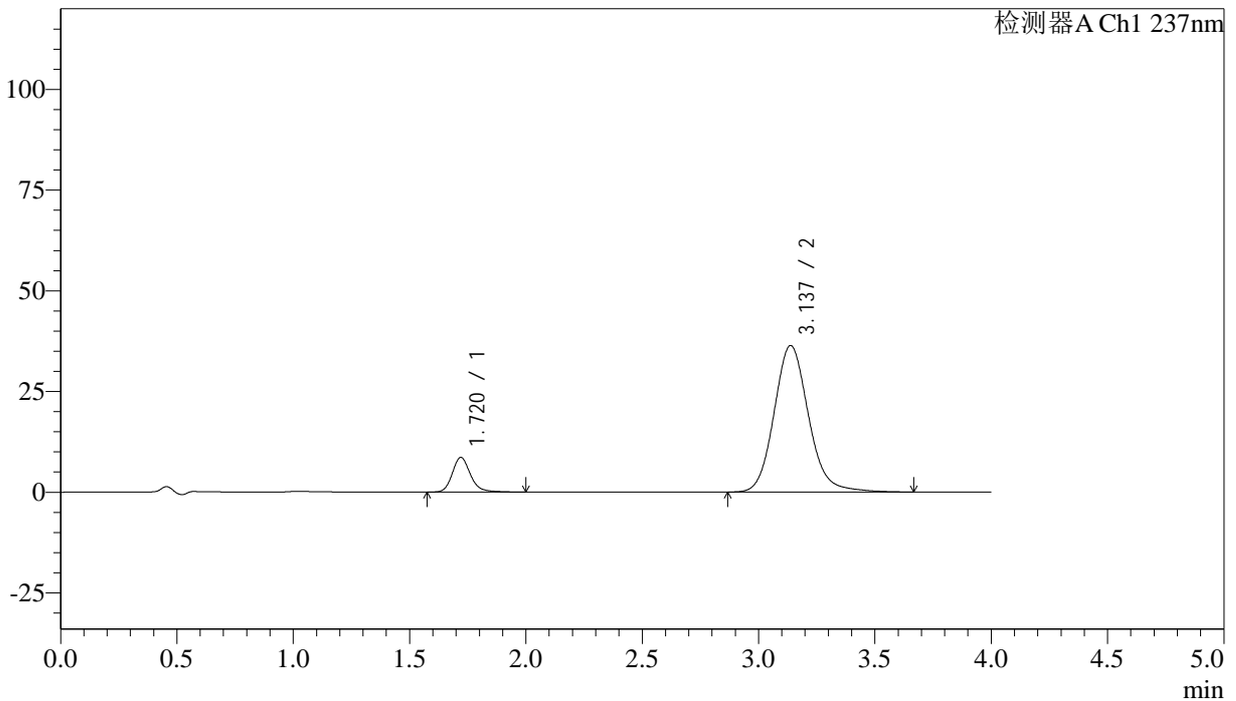
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-912-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46765	11.097	8600	2461	1.194	--
2	3.137	374656	88.903	36392	2247	1.133	7.026
总计		421422	100.000	44993			



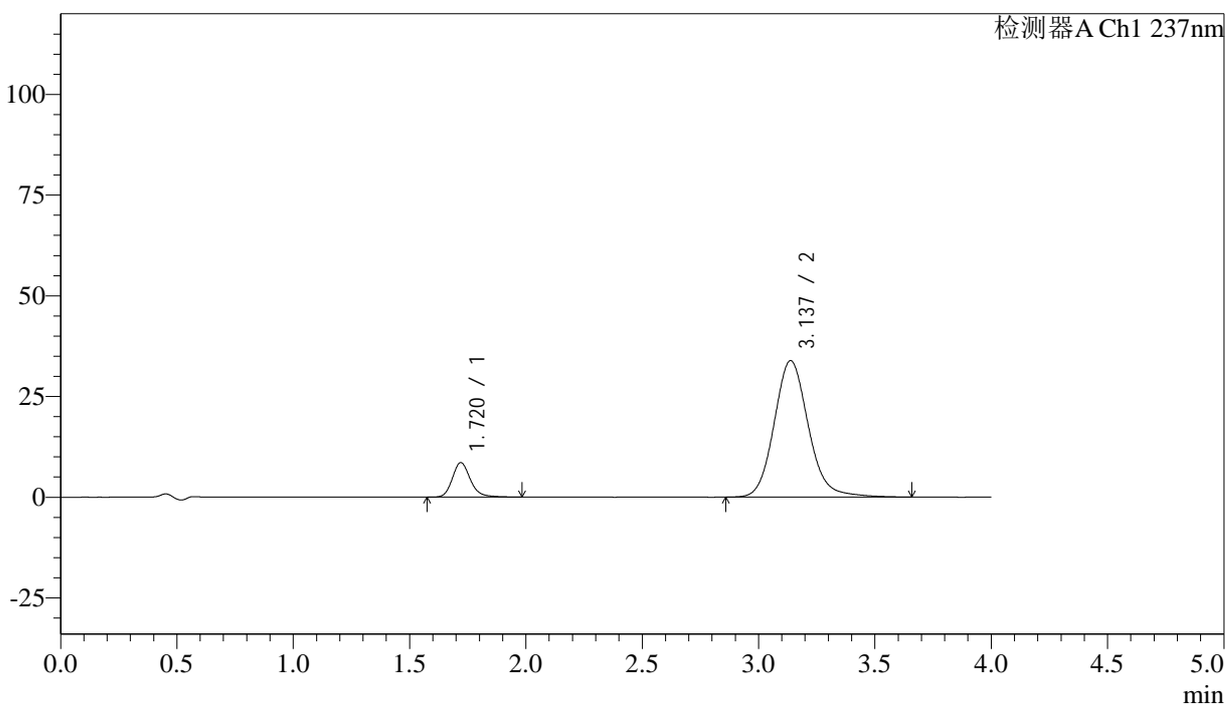
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-913-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

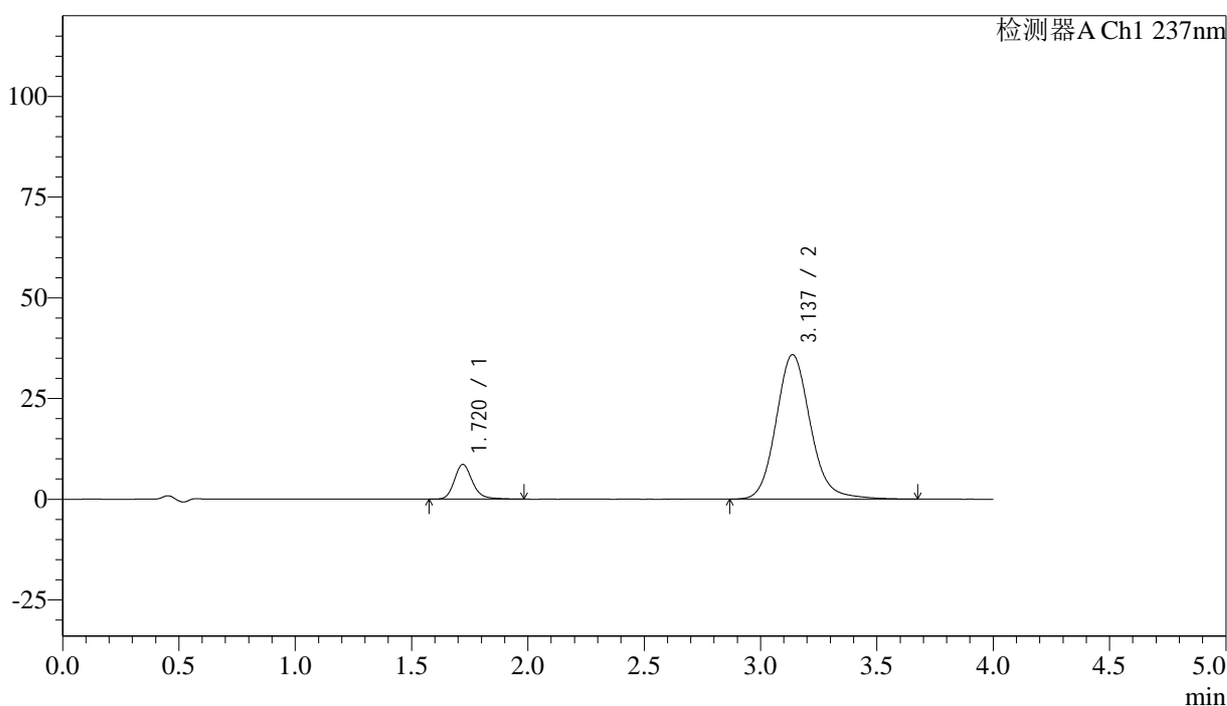
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46521	11.820	8585	2471	1.193	--
2	3.137	347057	88.180	33879	2272	1.130	7.057
总计		393578	100.000	42464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-914-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46633	11.241	8610	2471	1.193	--
2	3.137	368218	88.759	35860	2262	1.132	7.046
总计		414850	100.000	44469			



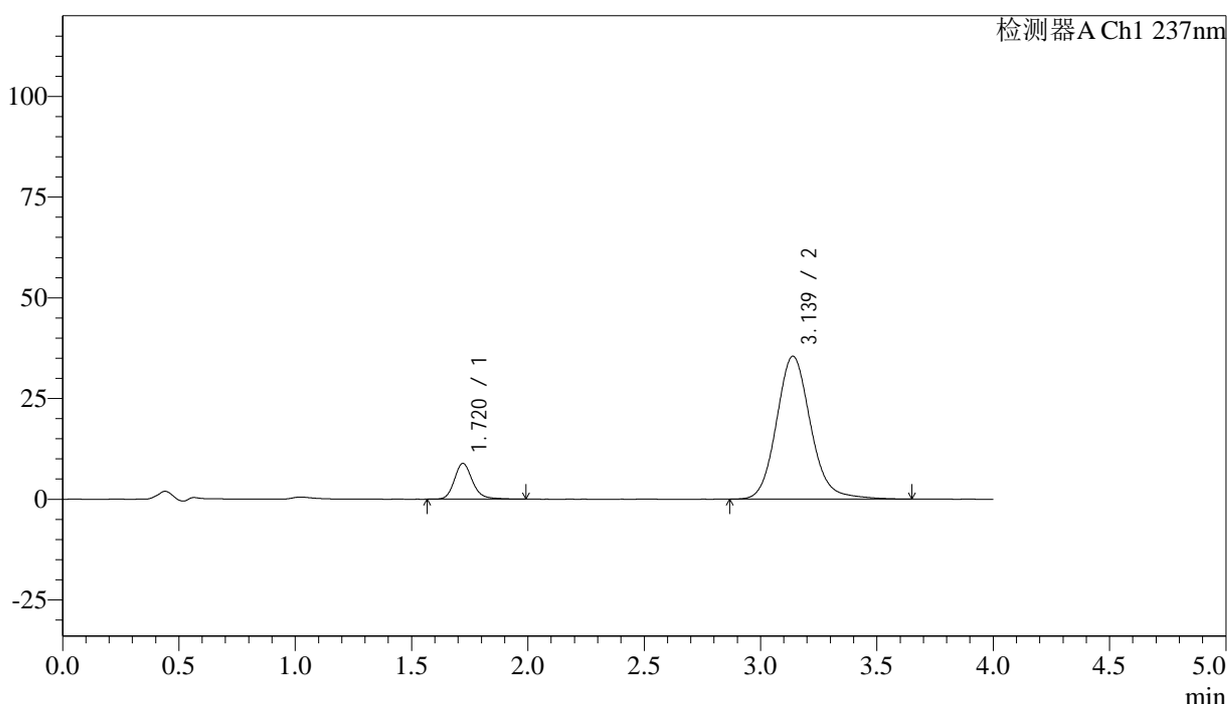
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-915-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48340	11.775	8891	2459	1.189	--
2	3.139	362205	88.225	35491	2288	1.130	7.070
总计		410545	100.000	44382			



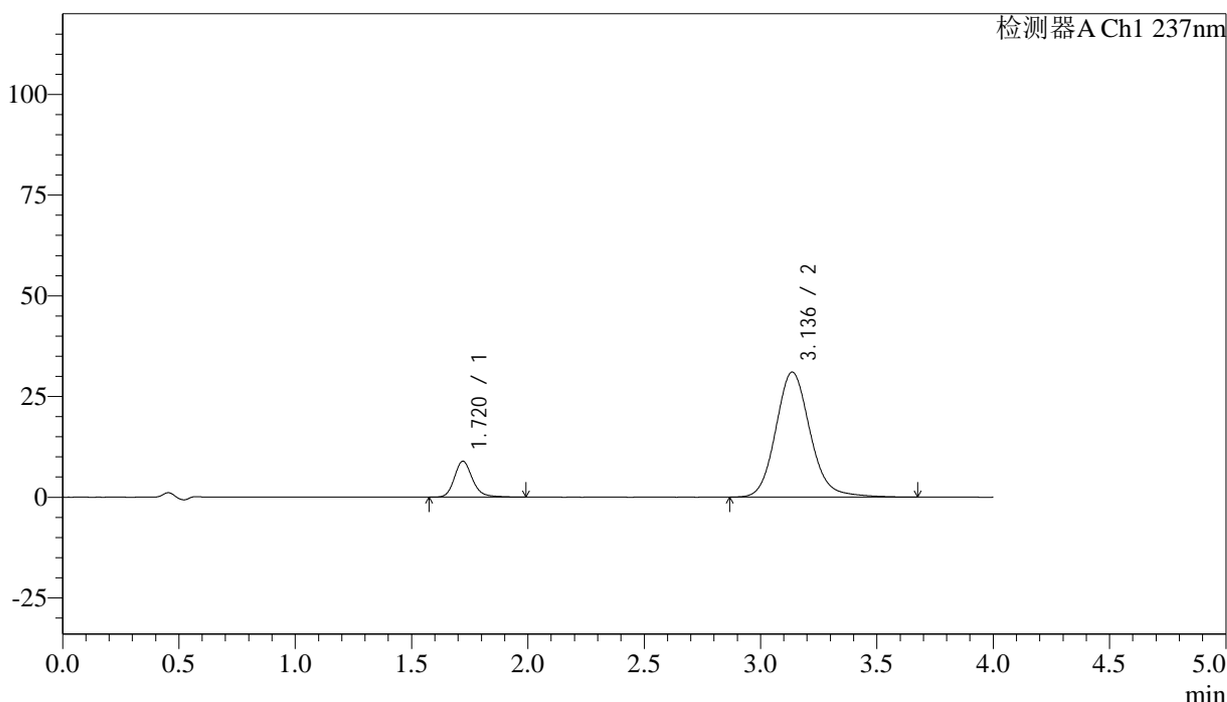
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-916-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

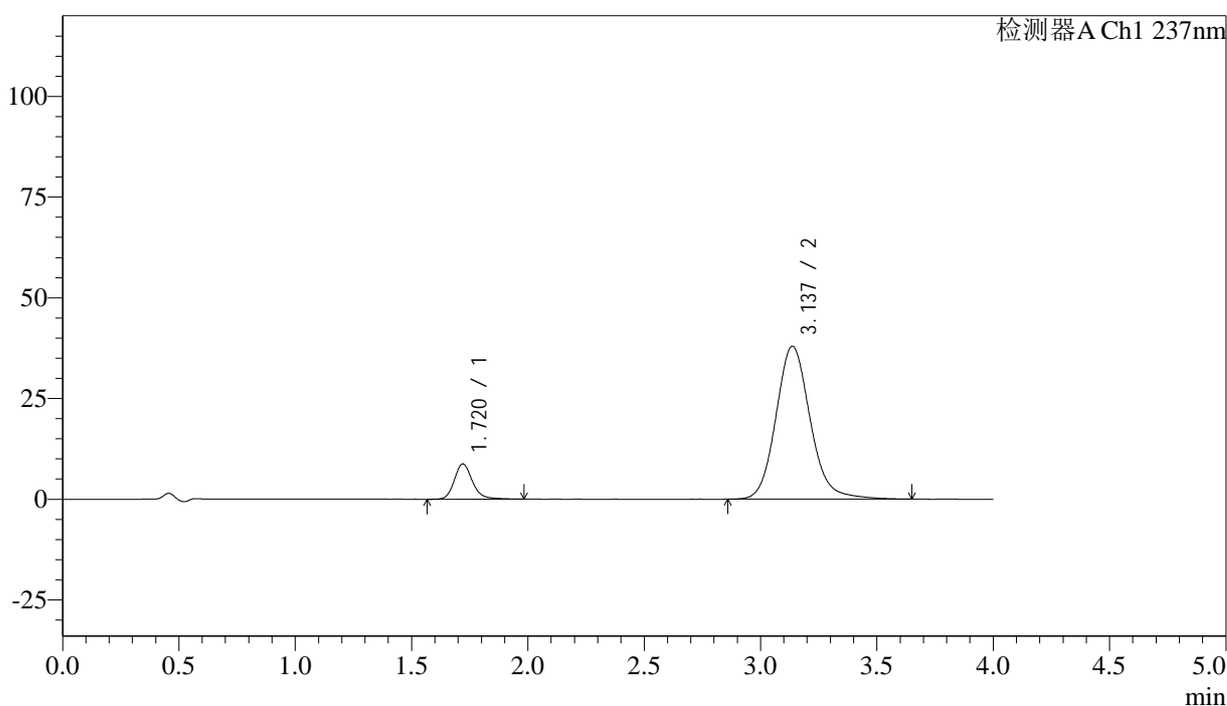
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48336	13.144	8921	2475	1.189	--
2	3.136	319408	86.856	31027	2249	1.136	7.028
总计		367743	100.000	39948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-917-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 14:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47632	10.910	8773	2476	1.191	--
2	3.137	388948	89.090	37964	2272	1.131	7.056
总计		436580	100.000	46737			



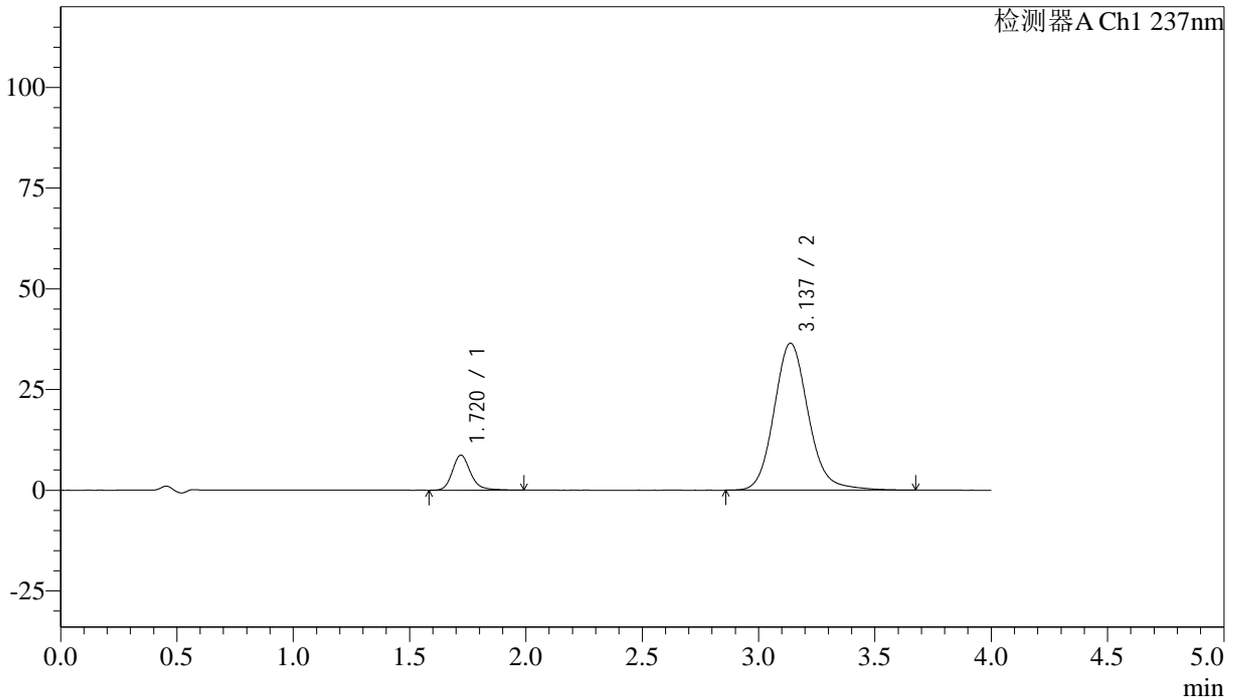
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-918-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 14:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47258	11.207	8705	2482	1.205	--
2	3.137	374434	88.793	36504	2268	1.133	7.055
总计		421693	100.000	45209			



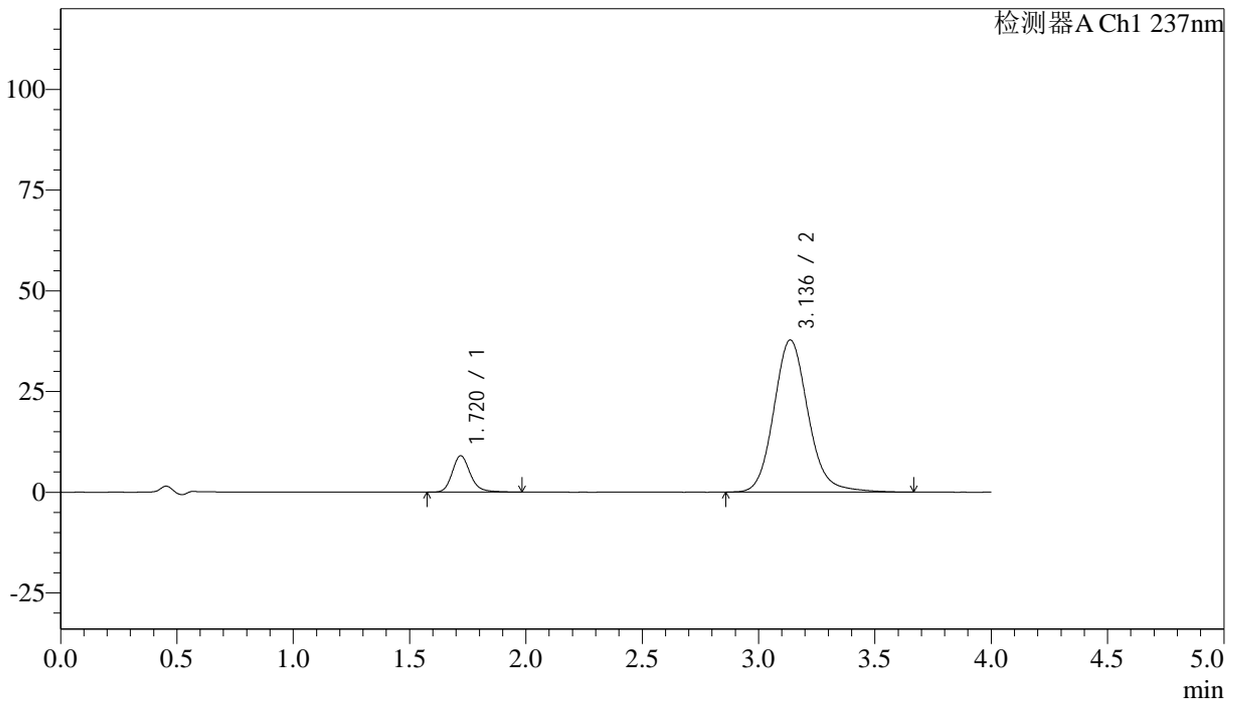
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-919-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48889	11.210	9034	2475	1.190	--
2	3.136	387239	88.790	37756	2266	1.133	7.051
总计		436128	100.000	46790			



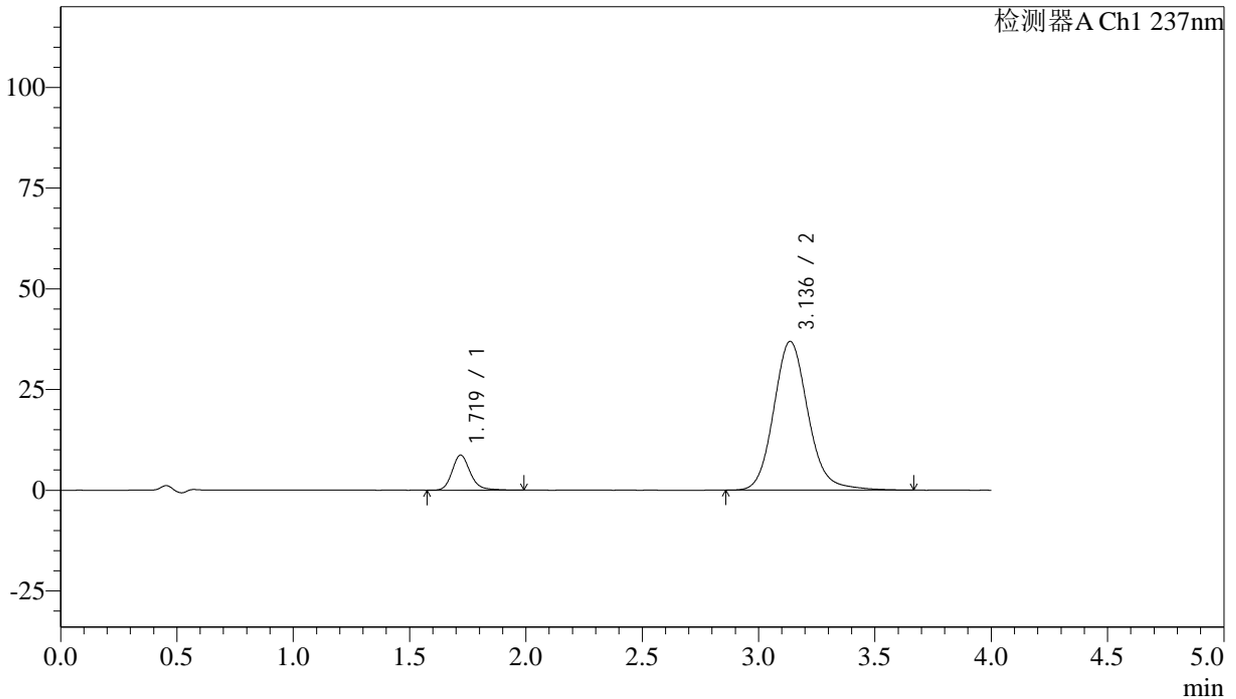
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-920-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 14:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47253	11.070	8695	2463	1.194	--
2	3.136	379606	88.930	36924	2260	1.135	7.040
总计		426858	100.000	45619			



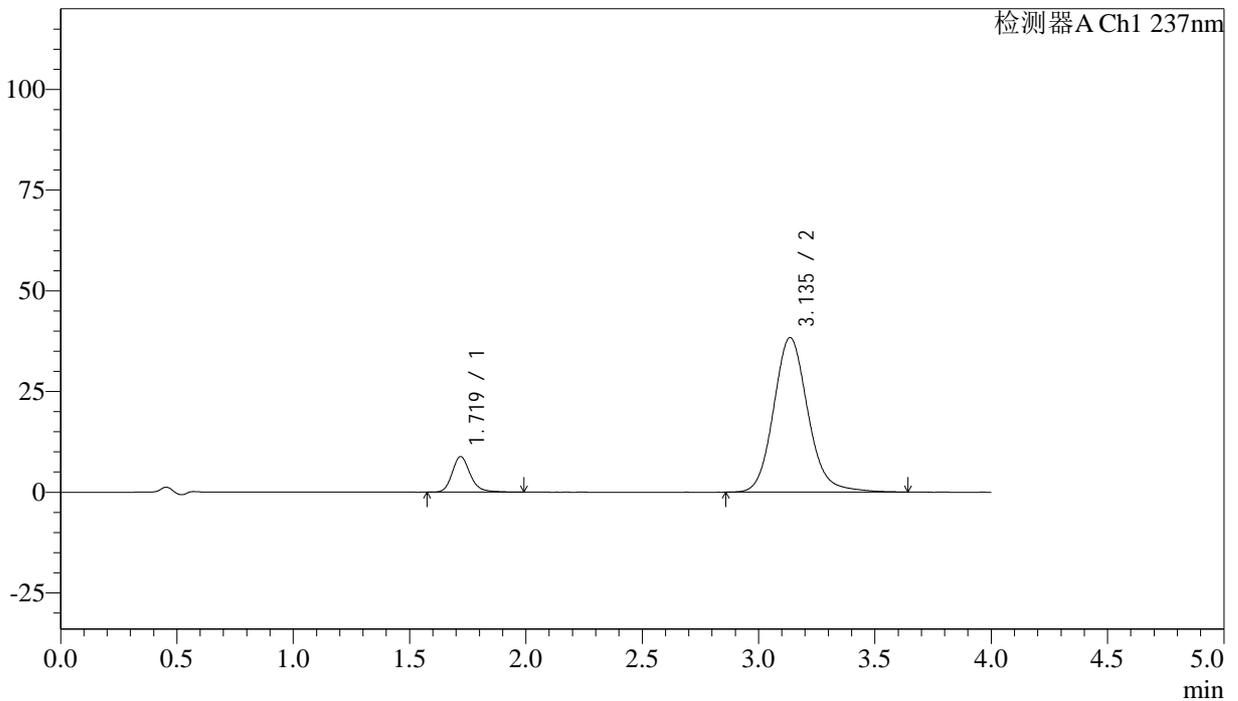
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-921-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 14:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47951	10.857	8820	2472	1.200	--
2	3.135	393712	89.143	38329	2259	1.134	7.042
总计		441663	100.000	47150			



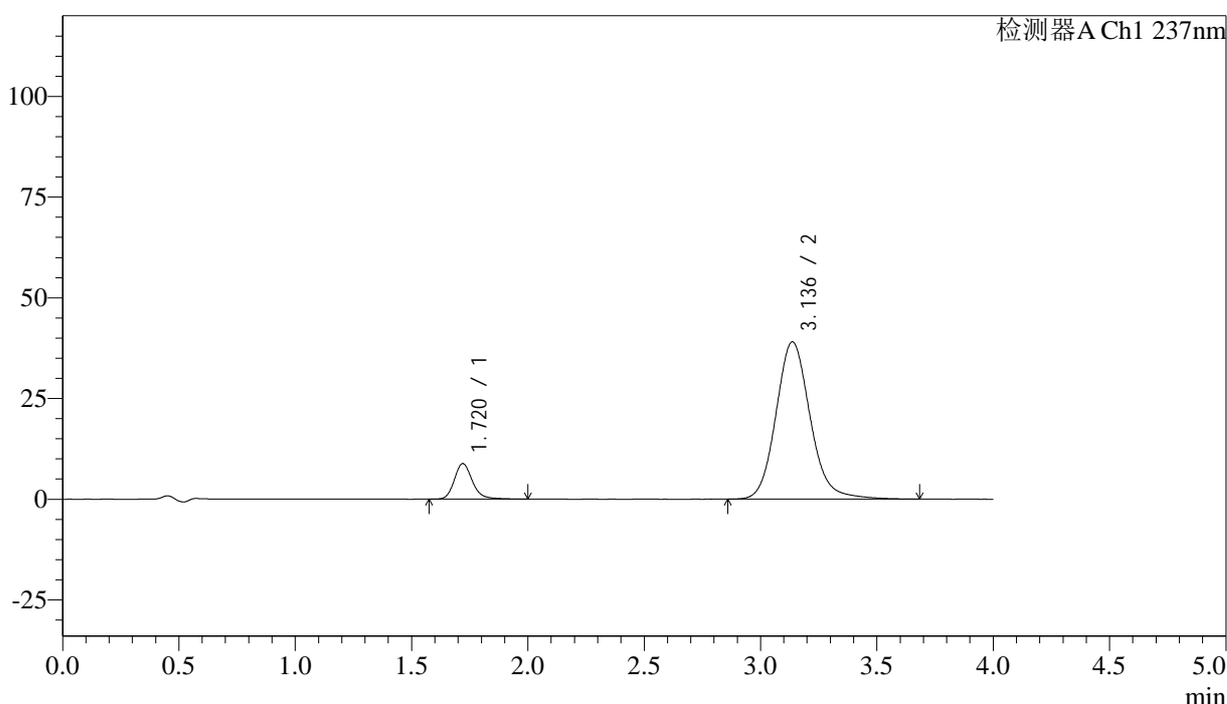
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-922-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47912	10.702	8834	2470	1.196	--
2	3.136	399796	89.298	39034	2275	1.134	7.057
总计		447708	100.000	47868			



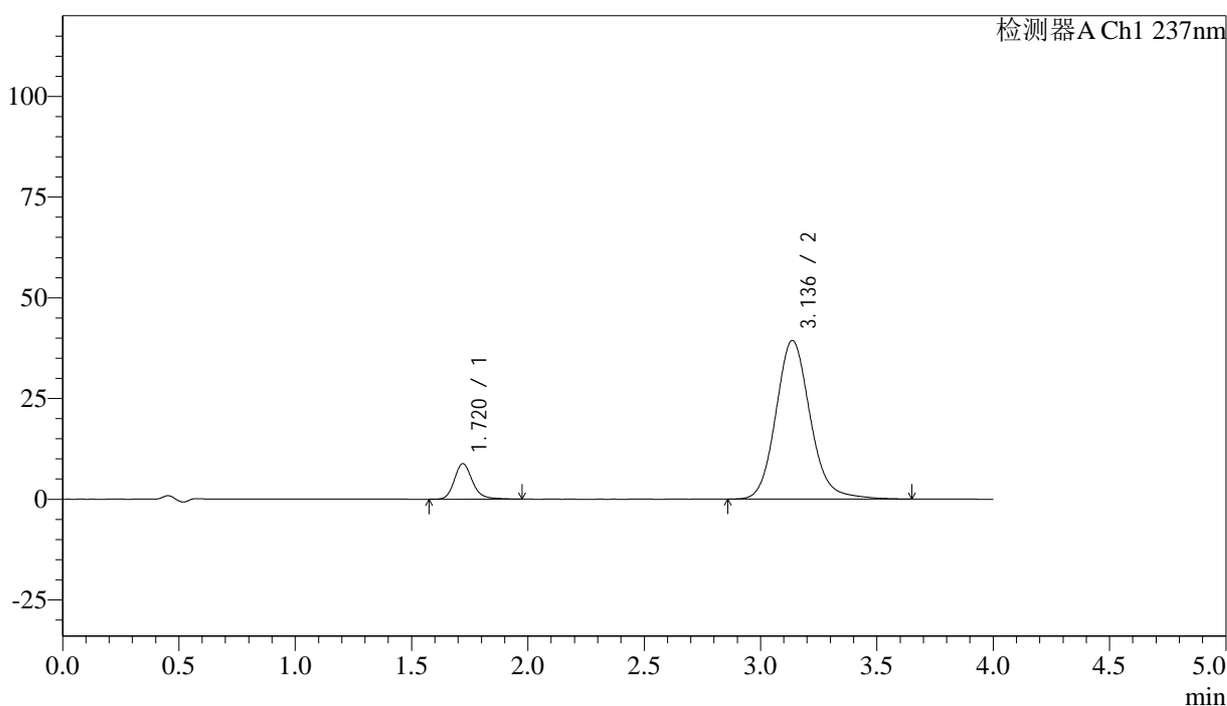
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-923-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47745	10.560	8821	2471	1.190	--
2	3.136	404379	89.440	39384	2261	1.133	7.042
总计		452124	100.000	48205			



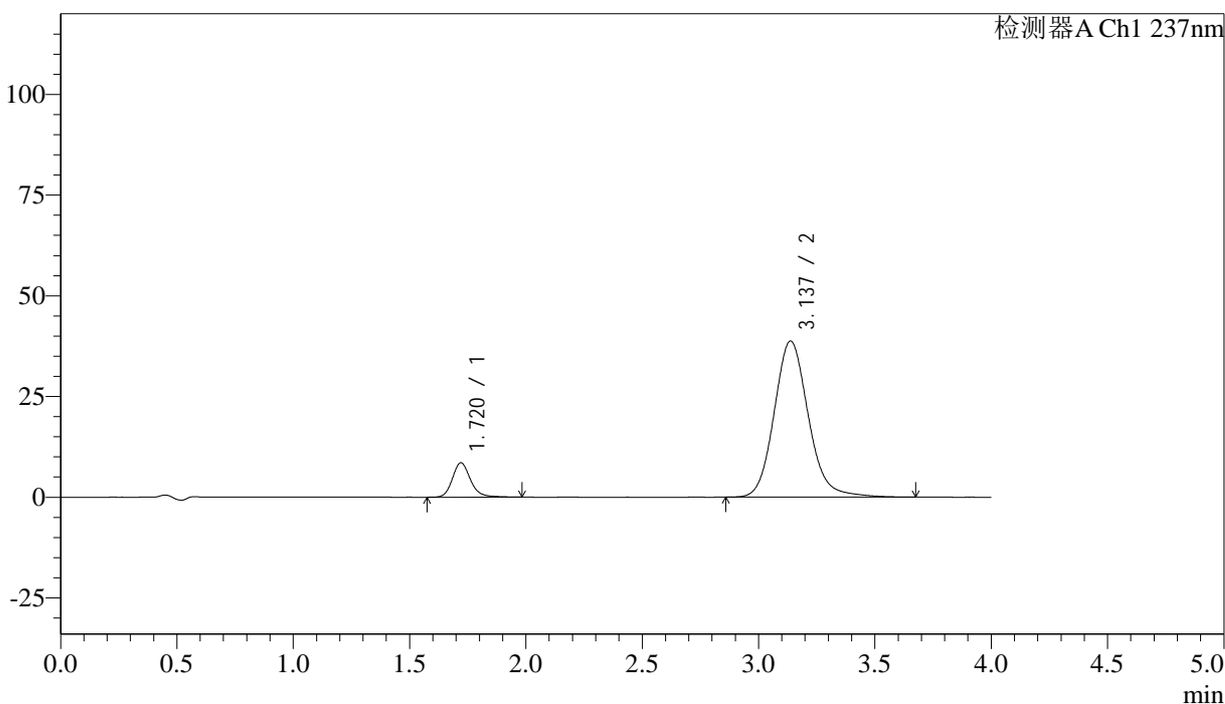
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-924-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46460	10.499	8553	2477	1.189	--
2	3.137	396076	89.501	38766	2284	1.134	7.069
总计		442536	100.000	47319			



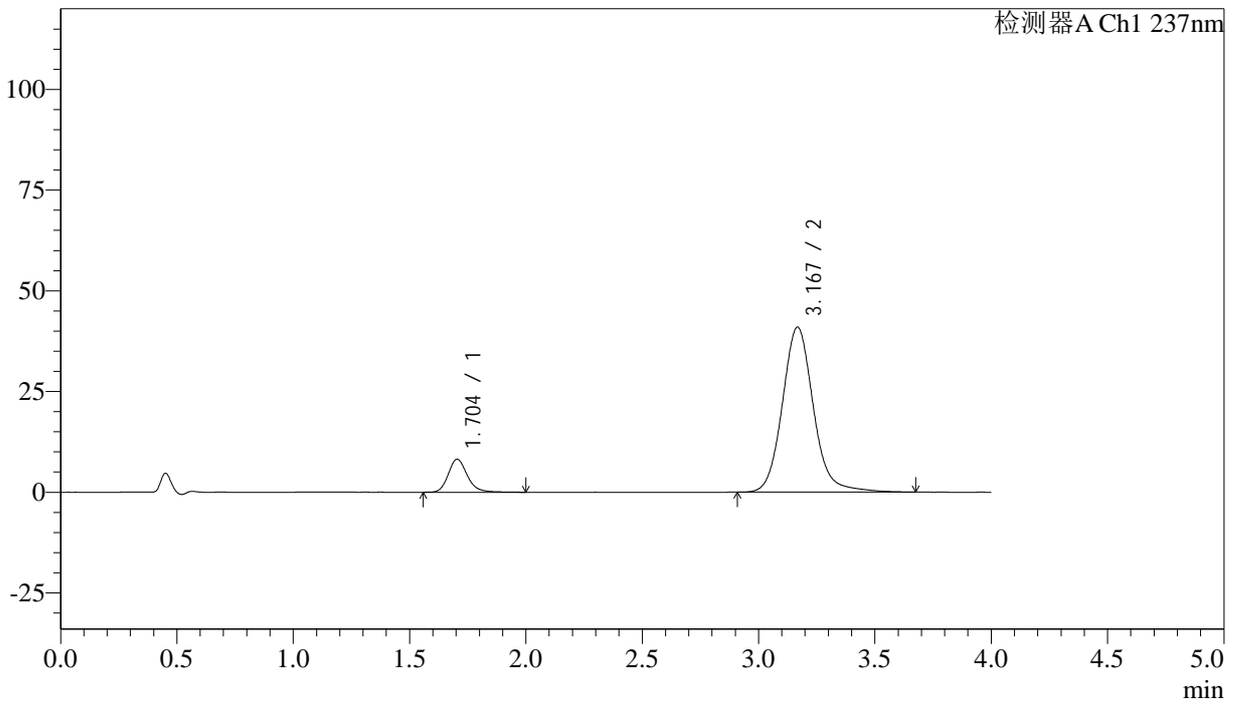
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-925-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46801	10.948	8200	2171	1.195	--
2	3.167	380694	89.052	40911	2866	1.116	7.640
总计		427495	100.000	49111			



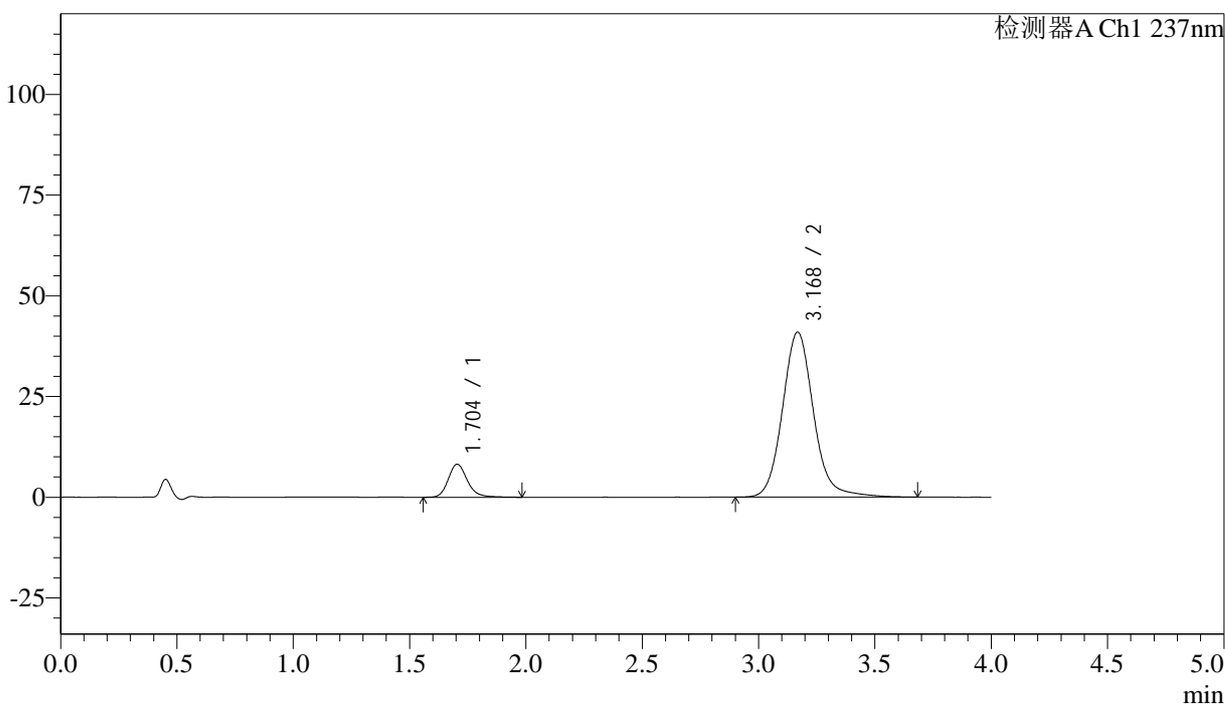
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-926-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46831	10.958	8211	2179	1.191	--
2	3.168	380553	89.042	40902	2869	1.118	7.649
总计		427384	100.000	49113			



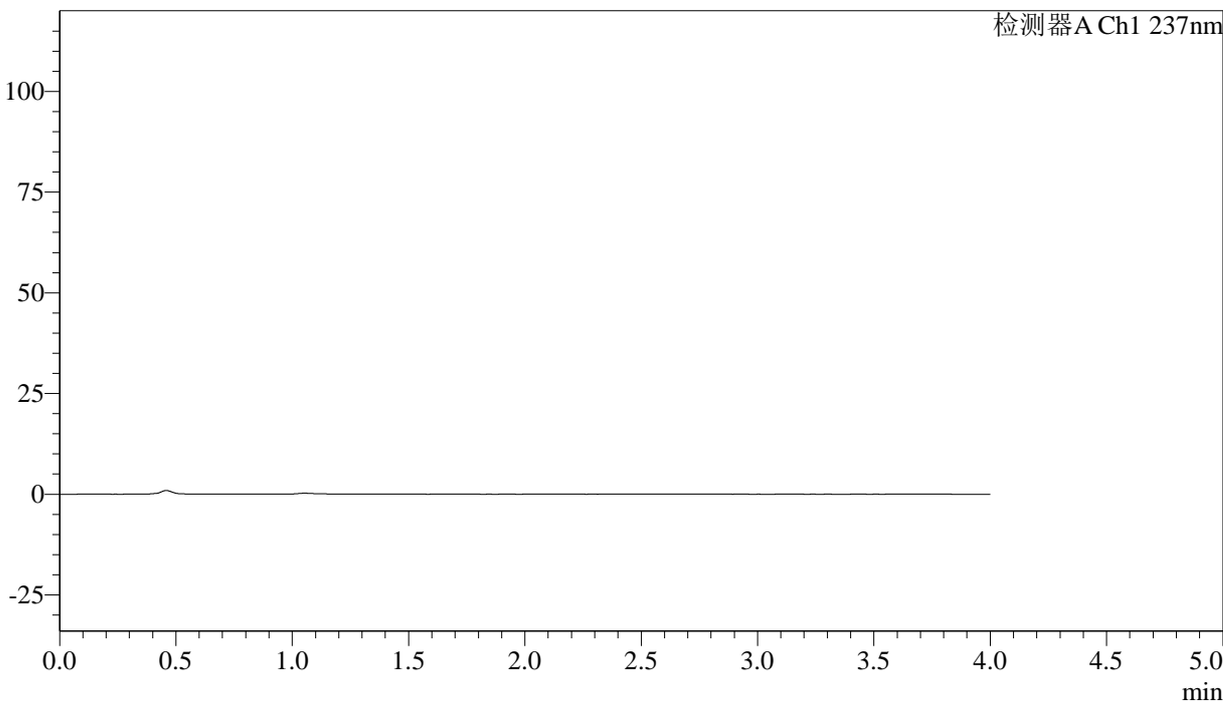
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-927-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



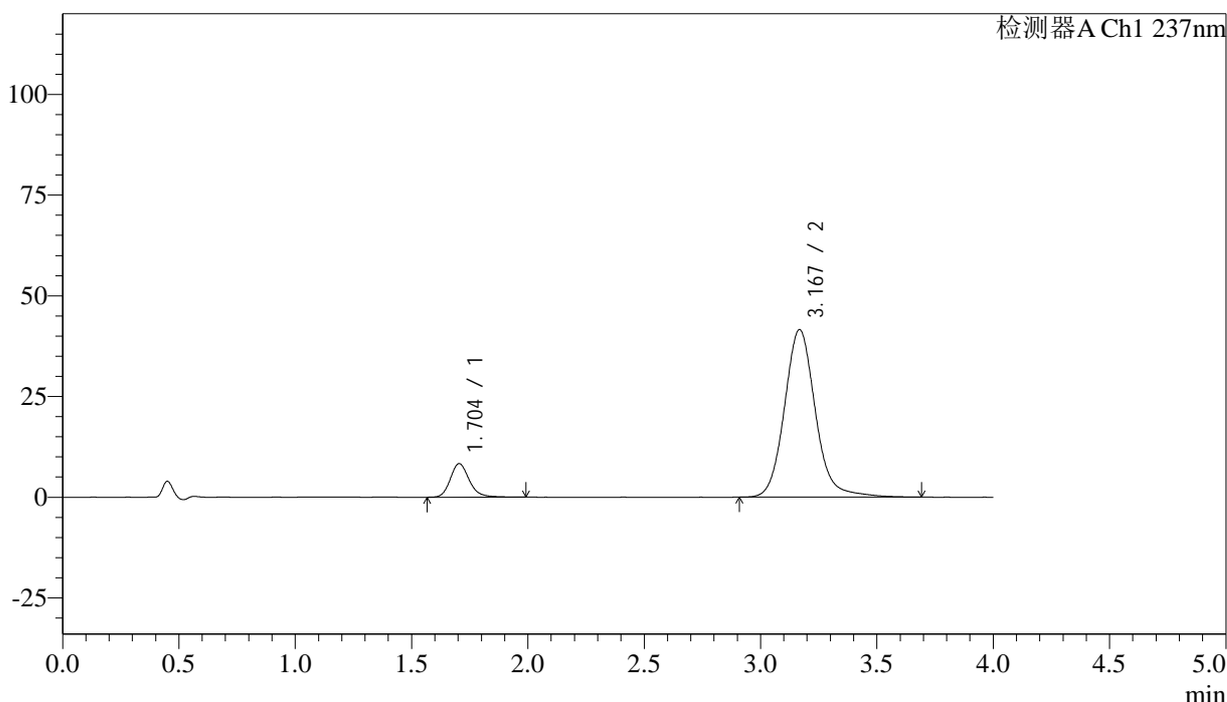
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-928-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47359	10.943	8336	2191	1.196	--
2	3.167	385431	89.057	41537	2884	1.119	7.669
总计		432790	100.000	49873			



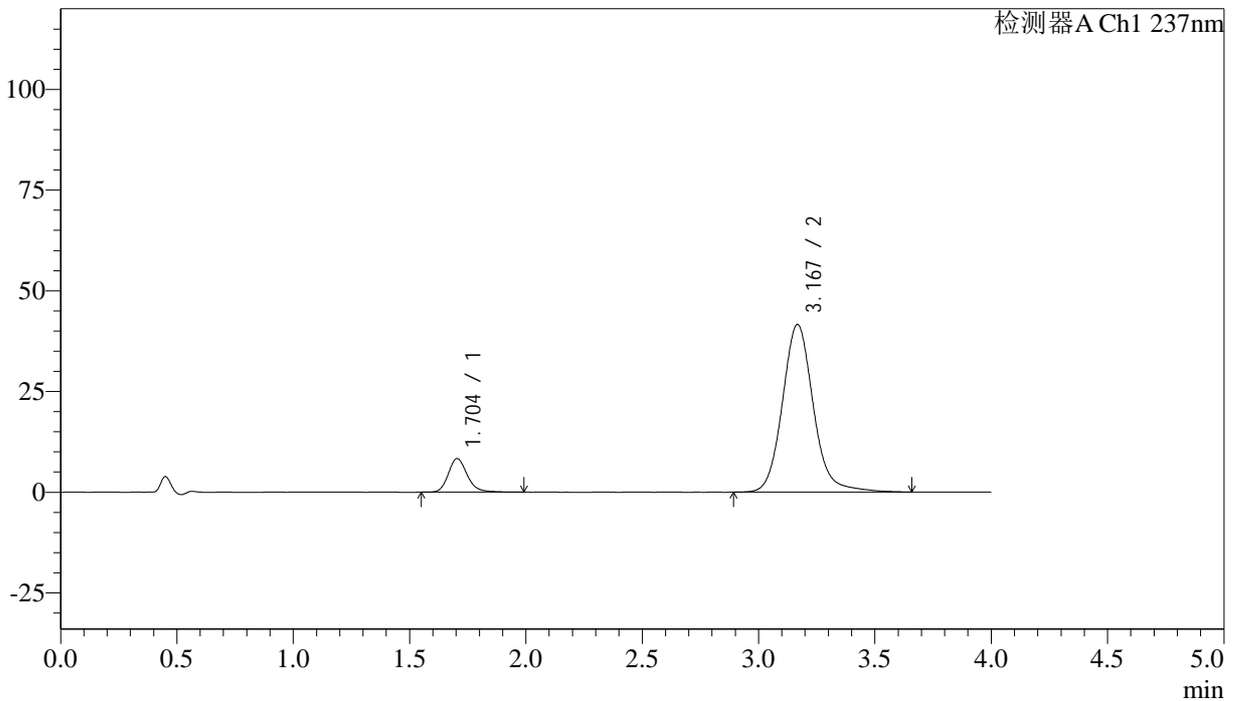
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-929-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47439	10.962	8351	2195	1.196	--
2	3.167	385307	89.038	41565	2887	1.119	7.674
总计		432746	100.000	49916			



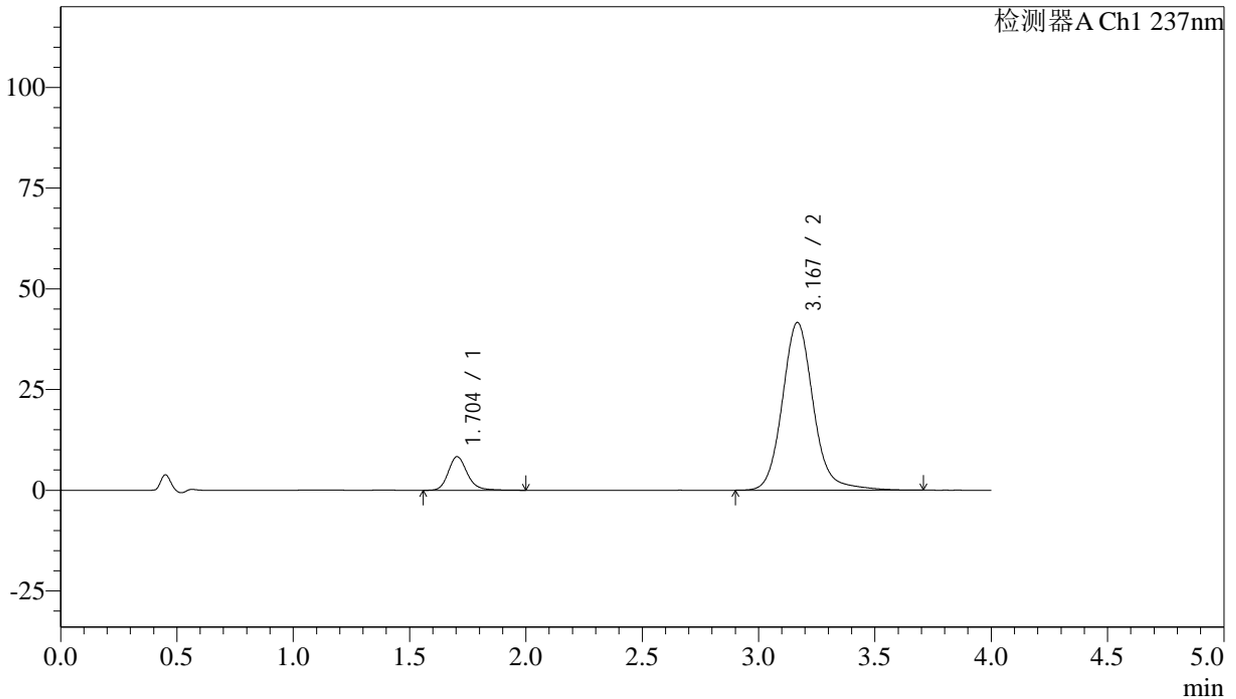
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-930-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47461	10.956	8348	2196	1.193	--
2	3.167	385722	89.044	41586	2896	1.122	7.681
总计		433184	100.000	49934			



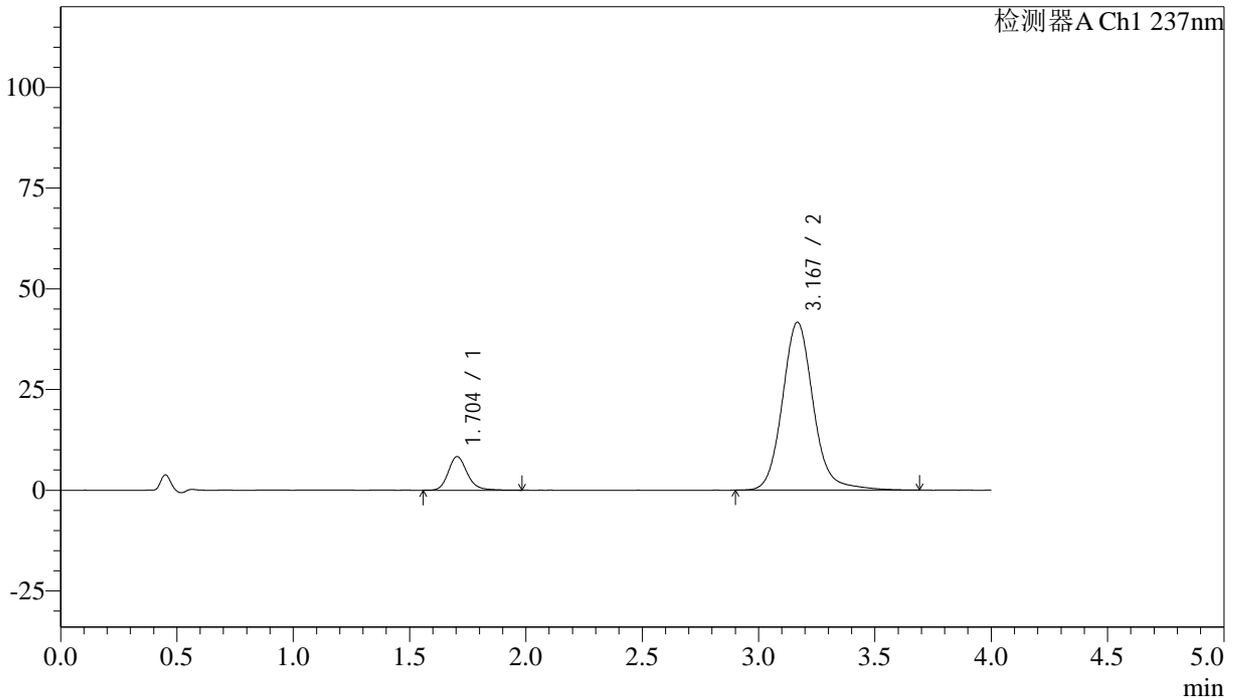
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-931-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47331	10.924	8356	2203	1.188	--
2	3.167	385945	89.076	41639	2892	1.121	7.683
总计		433276	100.000	49994			



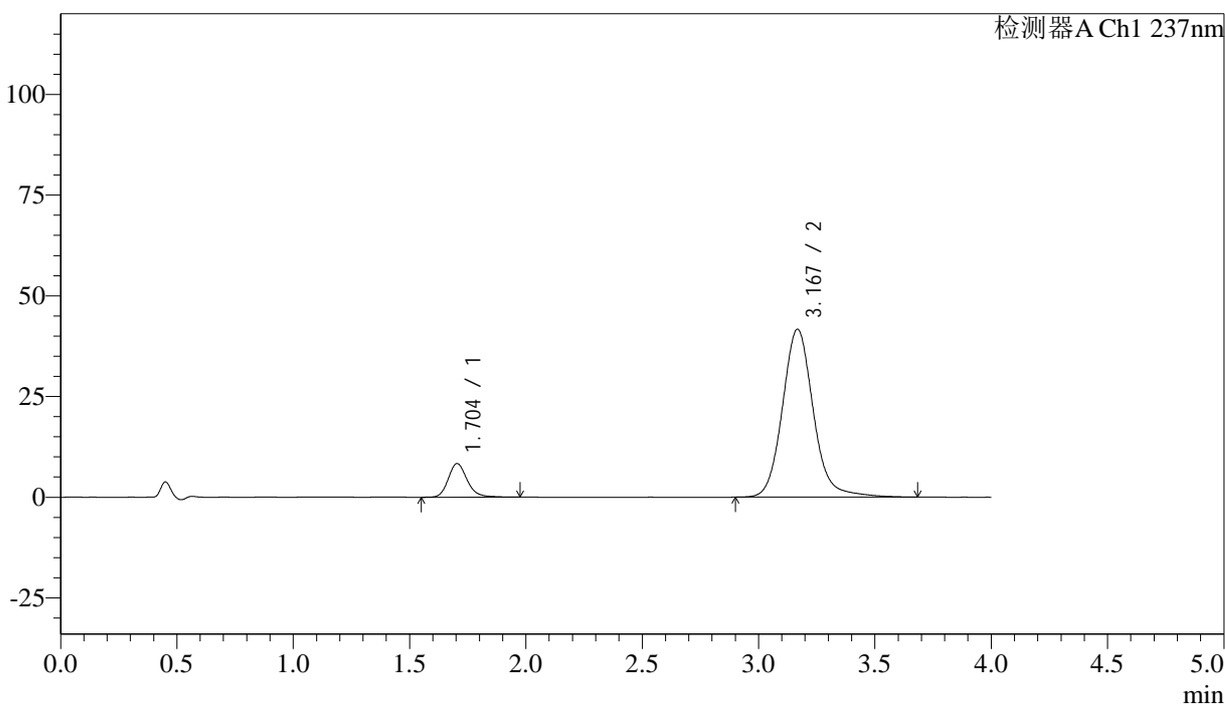
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-932-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47415	10.943	8358	2201	1.190	--
2	3.167	385880	89.057	41642	2894	1.120	7.684
总计		433295	100.000	50000			



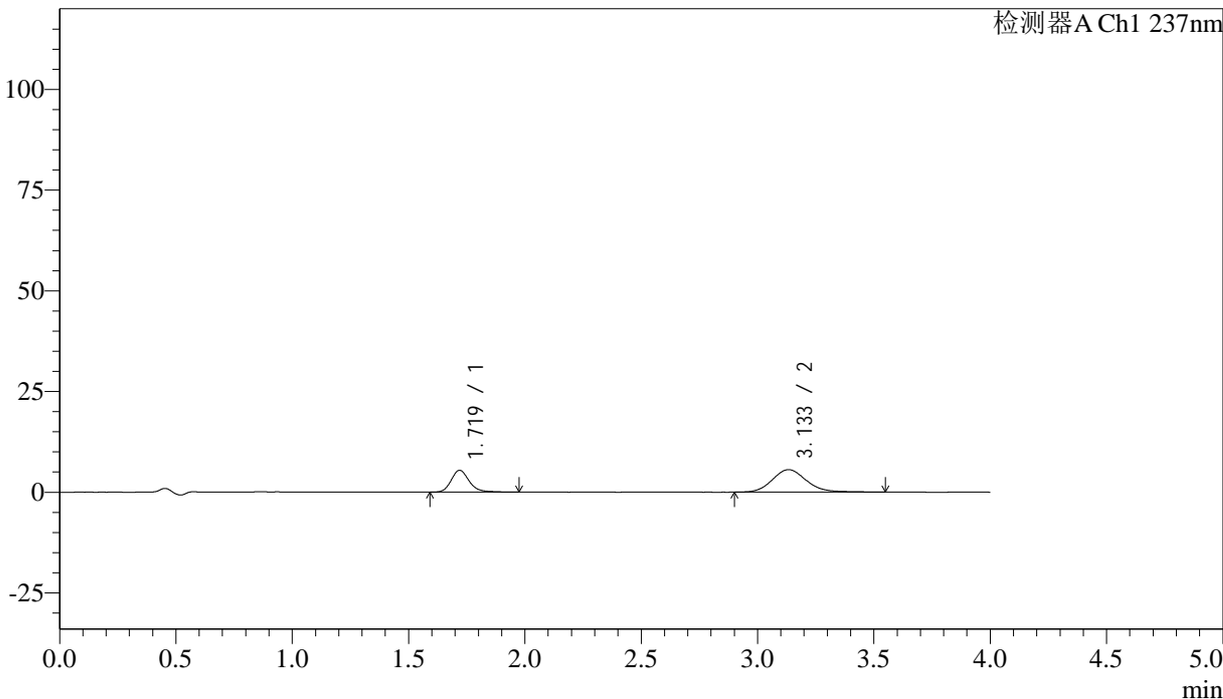
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-933-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	29315	33.939	5423	2486	1.198	--
2	3.133	57060	66.061	5577	2254	1.133	7.036
总计		86375	100.000	11000			



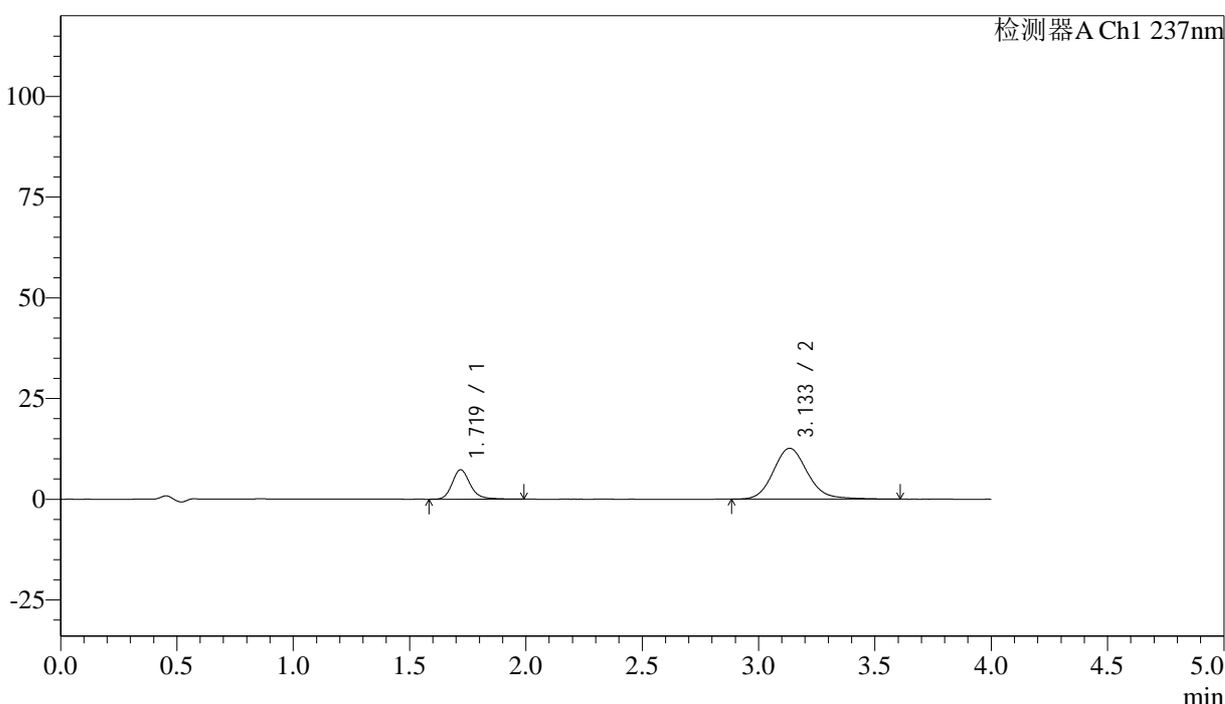
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-934-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	39511	23.369	7291	2477	1.200	--
2	3.133	129563	76.631	12617	2254	1.139	7.032
总计		169074	100.000	19908			



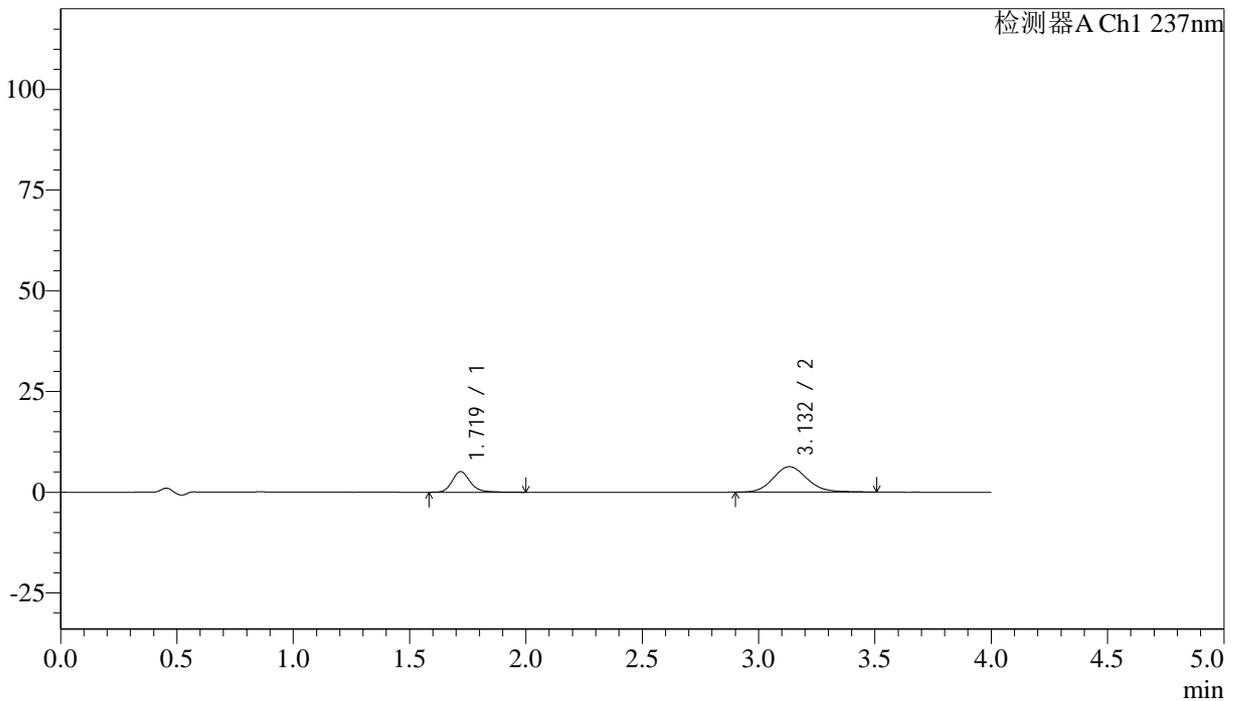
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-935-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	27864	30.316	5121	2488	1.210	--
2	3.132	64048	69.684	6321	2277	1.127	7.058
总计		91912	100.000	11442			



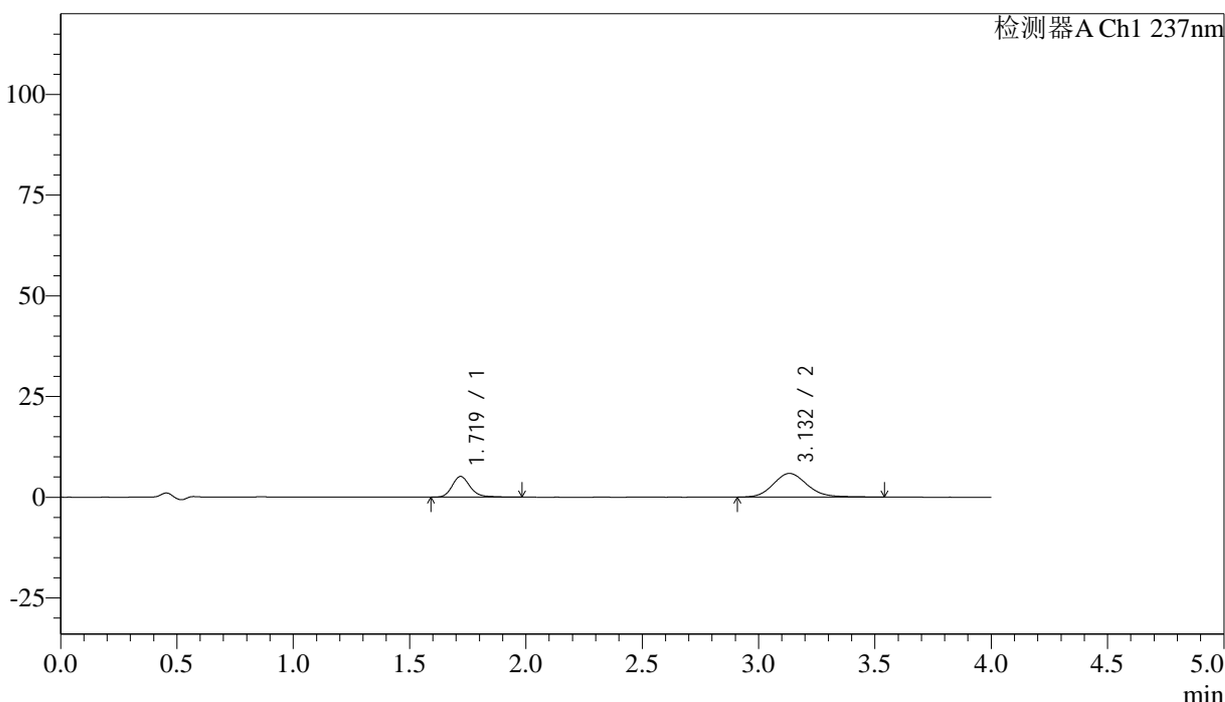
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-936-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	27848	31.734	5136	2485	1.209	--
2	3.132	59907	68.266	5882	2273	1.145	7.053
总计		87755	100.000	11019			



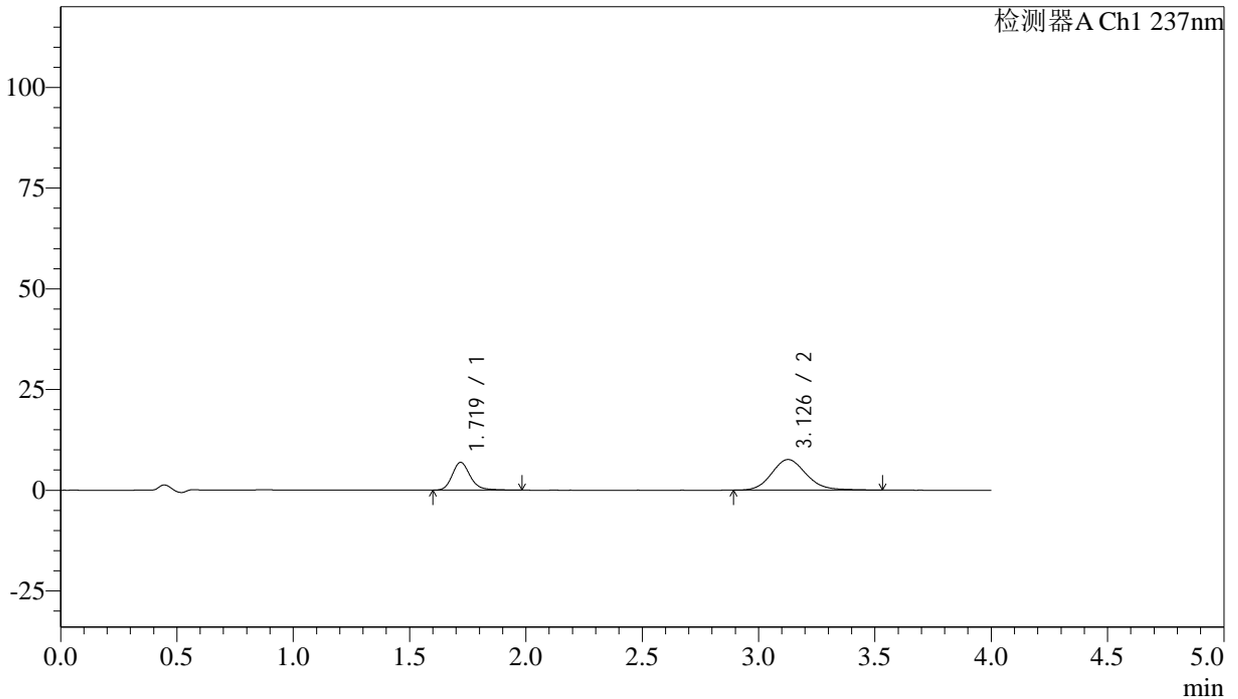
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-937-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	37258	32.134	6891	2483	1.200	--
2	3.126	78689	67.866	7591	2173	1.141	6.926
总计		115947	100.000	14482			



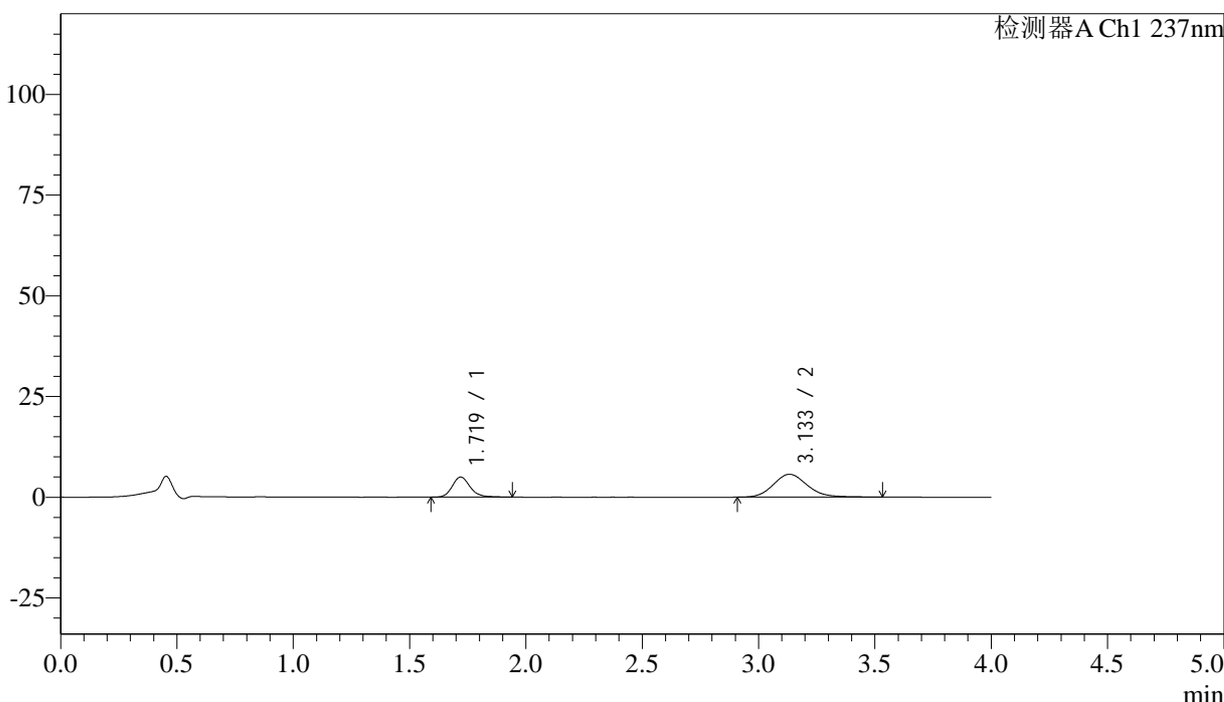
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-938-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	26834	31.715	4984	2502	1.190	--
2	3.133	57777	68.285	5680	2258	1.146	7.046
总计		84611	100.000	10664			



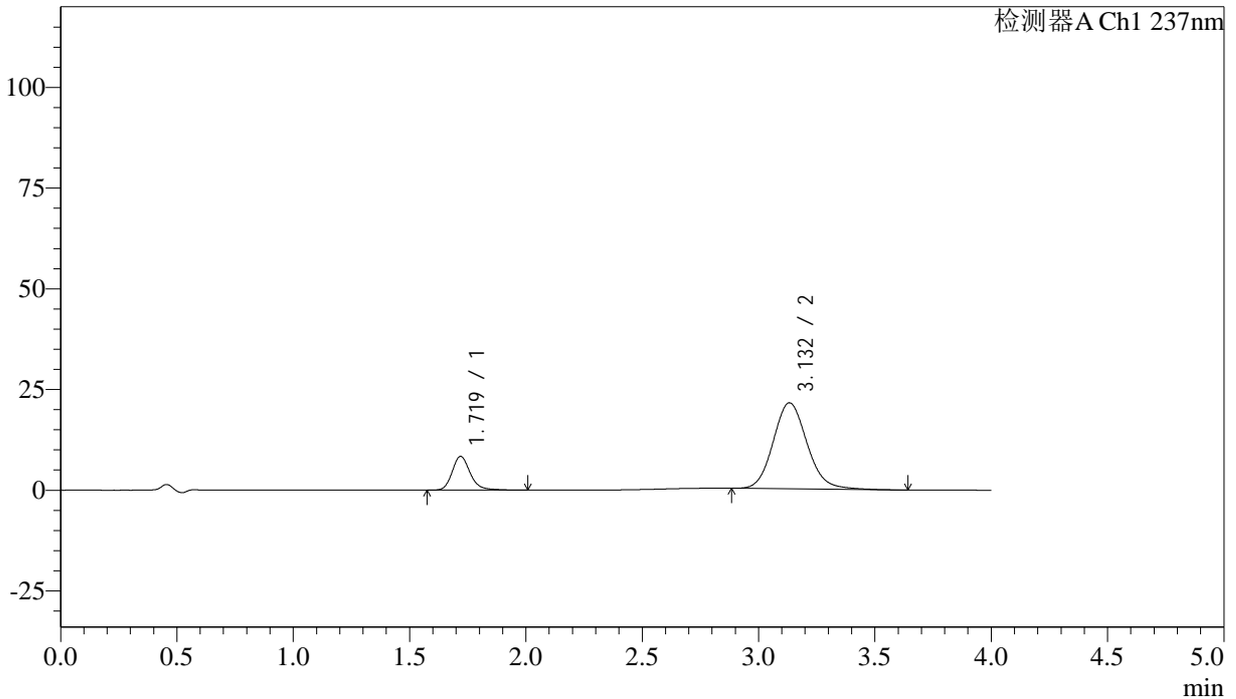
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-939-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45596	17.387	8384	2479	1.204	--
2	3.132	216647	82.613	21357	2263	1.124	7.040
总计		262243	100.000	29740			



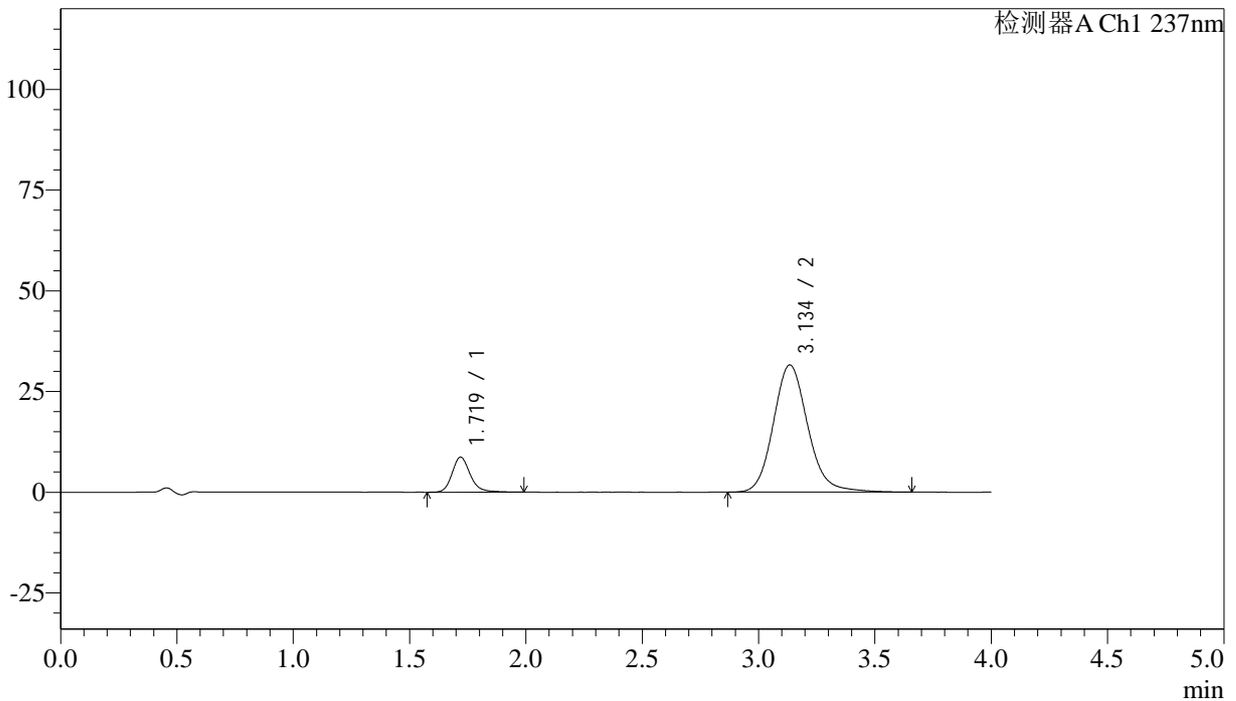
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-940-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47271	12.687	8696	2474	1.200	--
2	3.134	325325	87.313	31540	2244	1.141	7.024
总计		372596	100.000	40236			



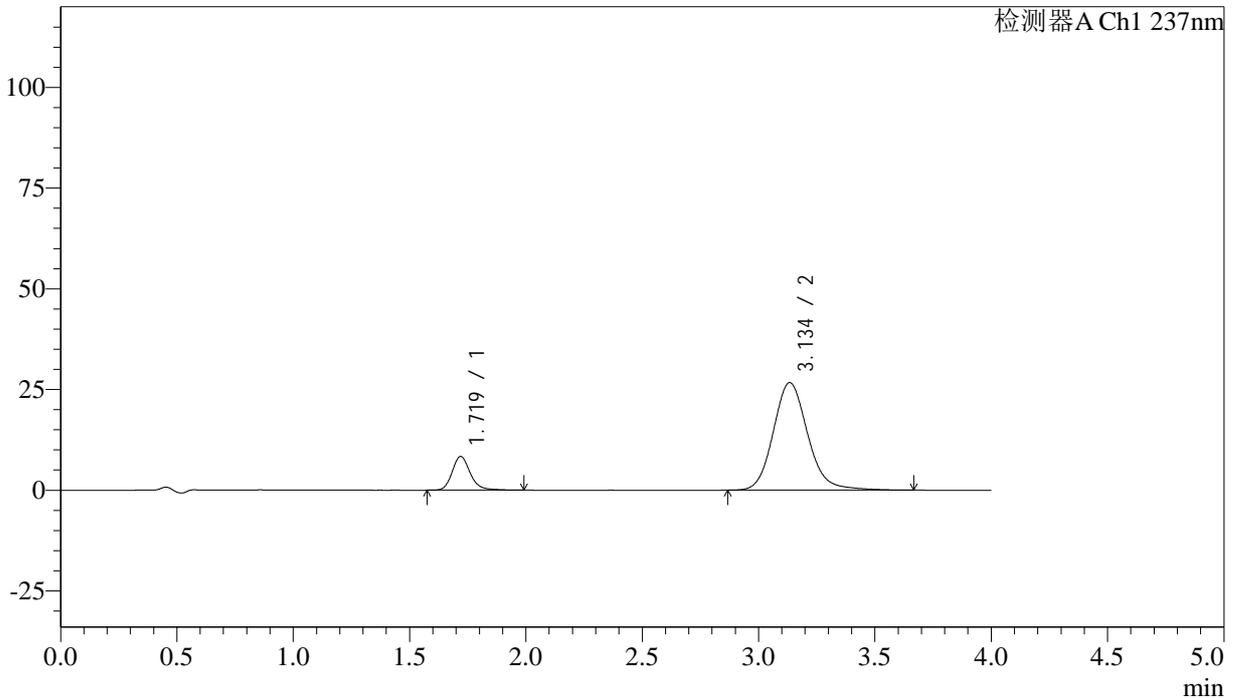
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-941-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45346	14.159	8359	2476	1.198	--
2	3.134	274929	85.841	26659	2243	1.143	7.021
总计		320275	100.000	35018			



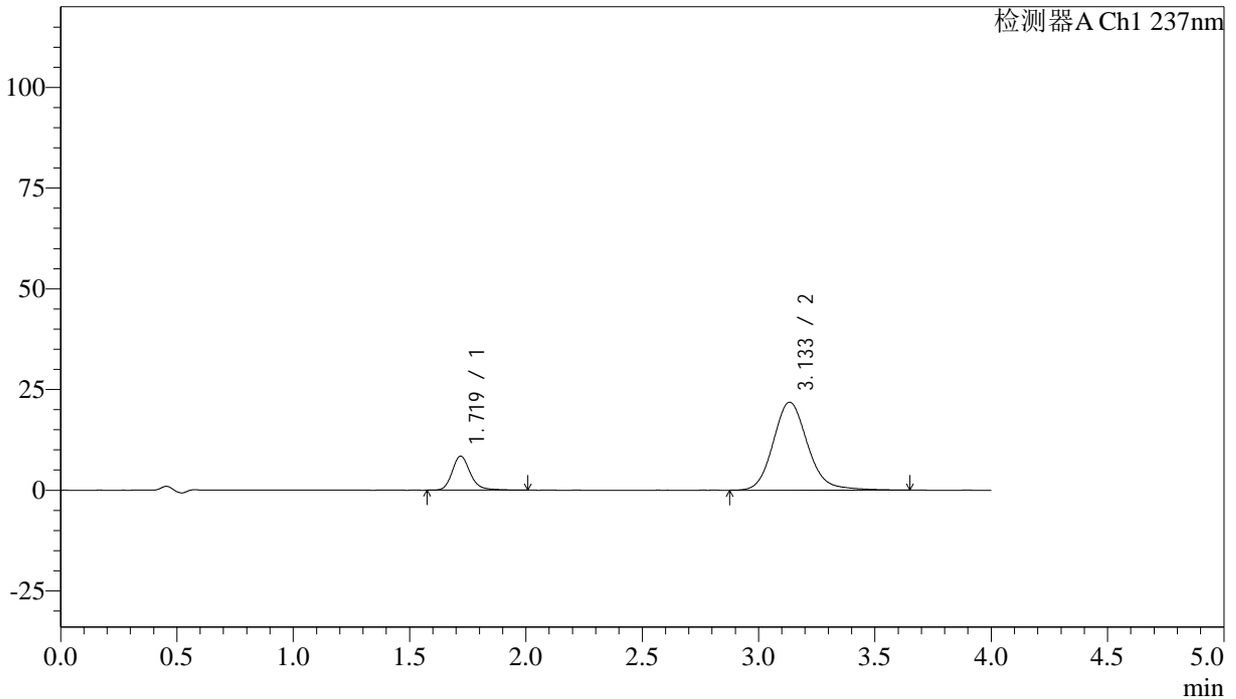
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-942-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45974	16.950	8452	2478	1.202	--
2	3.133	225251	83.050	21828	2236	1.144	7.014
总计		271225	100.000	30280			



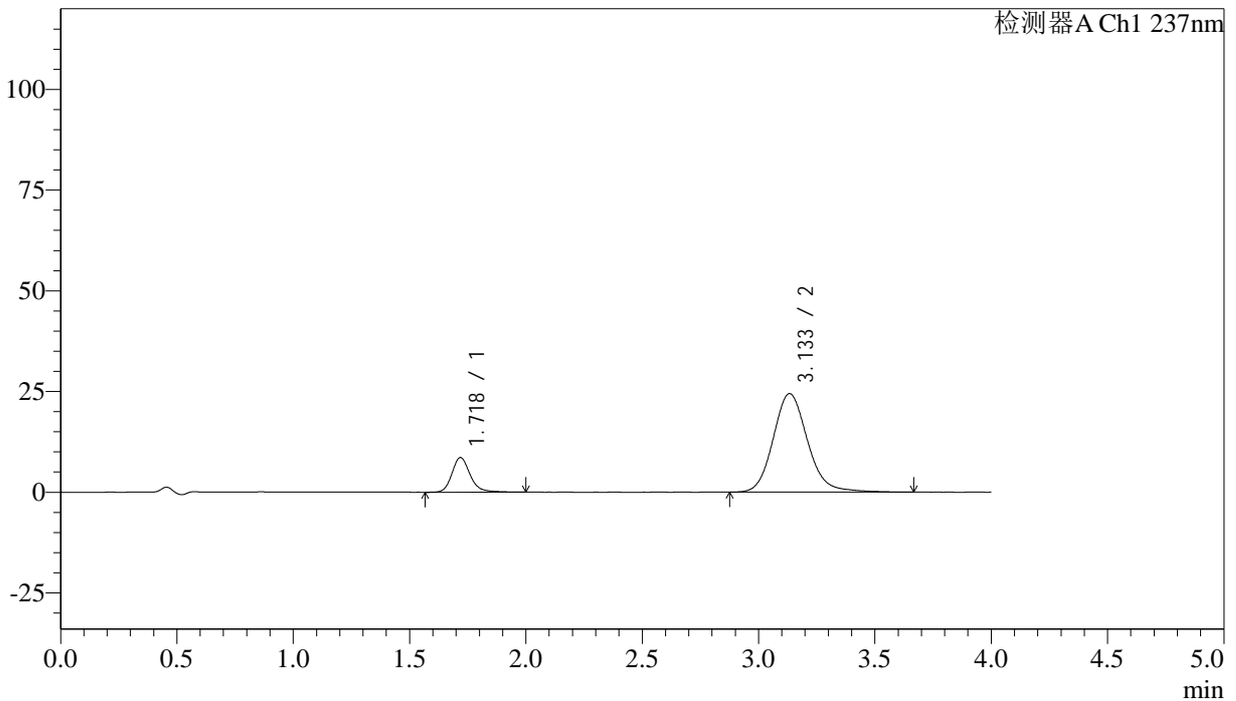
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-943-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46904	15.696	8583	2464	1.202	--
2	3.133	251918	84.304	24449	2242	1.143	7.017
总计		298822	100.000	33032			



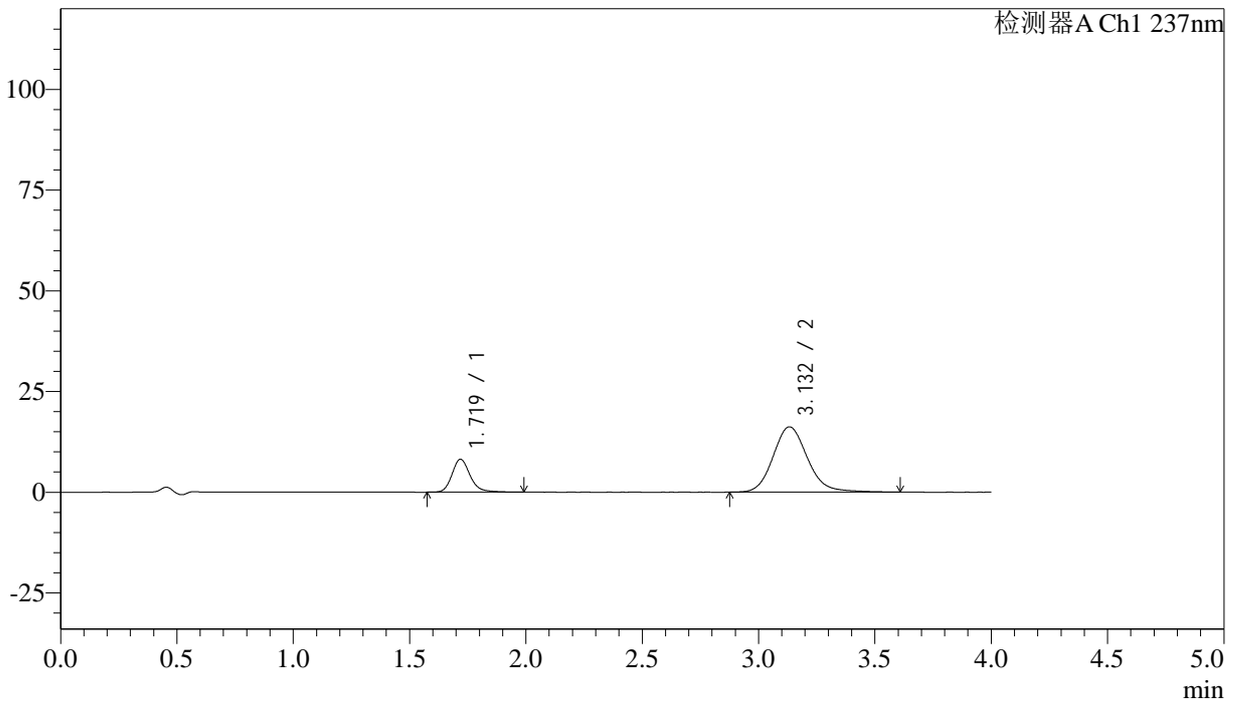
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-944-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	44384	21.022	8156	2470	1.202	--
2	3.132	166745	78.978	16203	2234	1.141	7.009
总计		211129	100.000	24359			



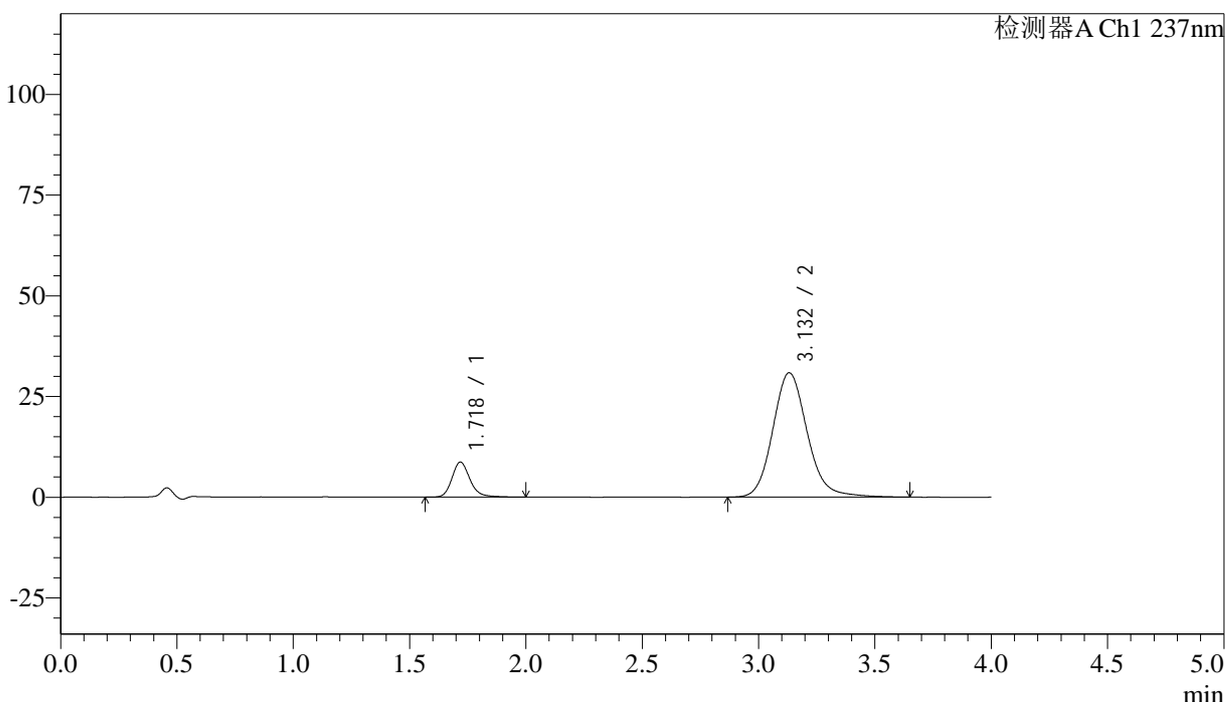
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-945-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47256	12.935	8671	2480	1.207	--
2	3.132	318090	87.065	30867	2236	1.141	7.016
总计		365346	100.000	39538			



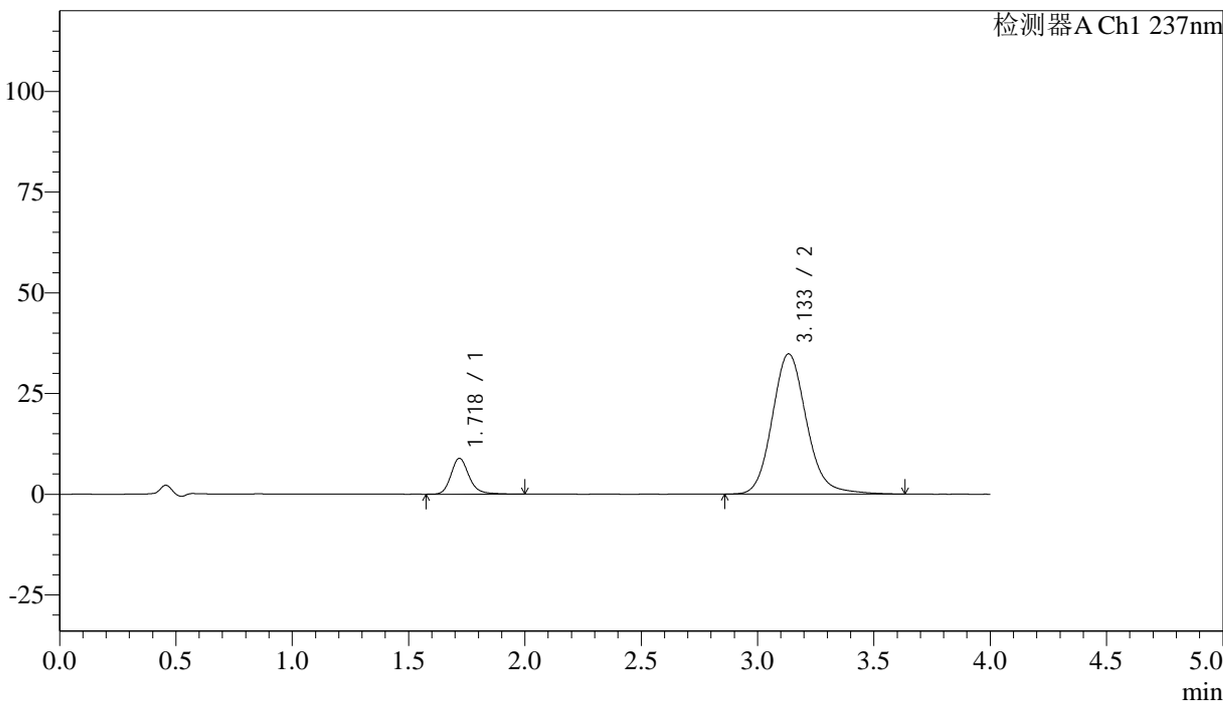
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-946-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48358	11.902	8885	2483	1.203	--
2	3.133	357938	88.098	34799	2249	1.139	7.036
总计		406296	100.000	43683			



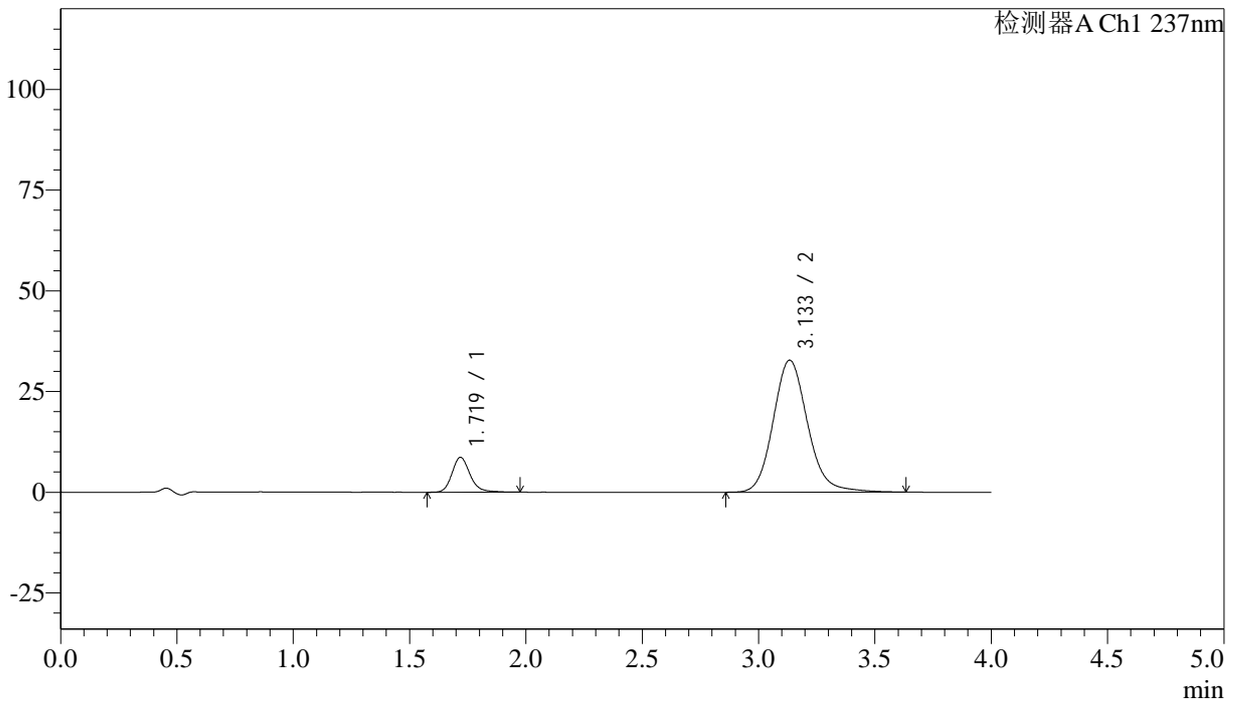
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-947-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46745	12.176	8633	2487	1.195	--
2	3.133	337149	87.824	32753	2249	1.140	7.036
总计		383894	100.000	41386			



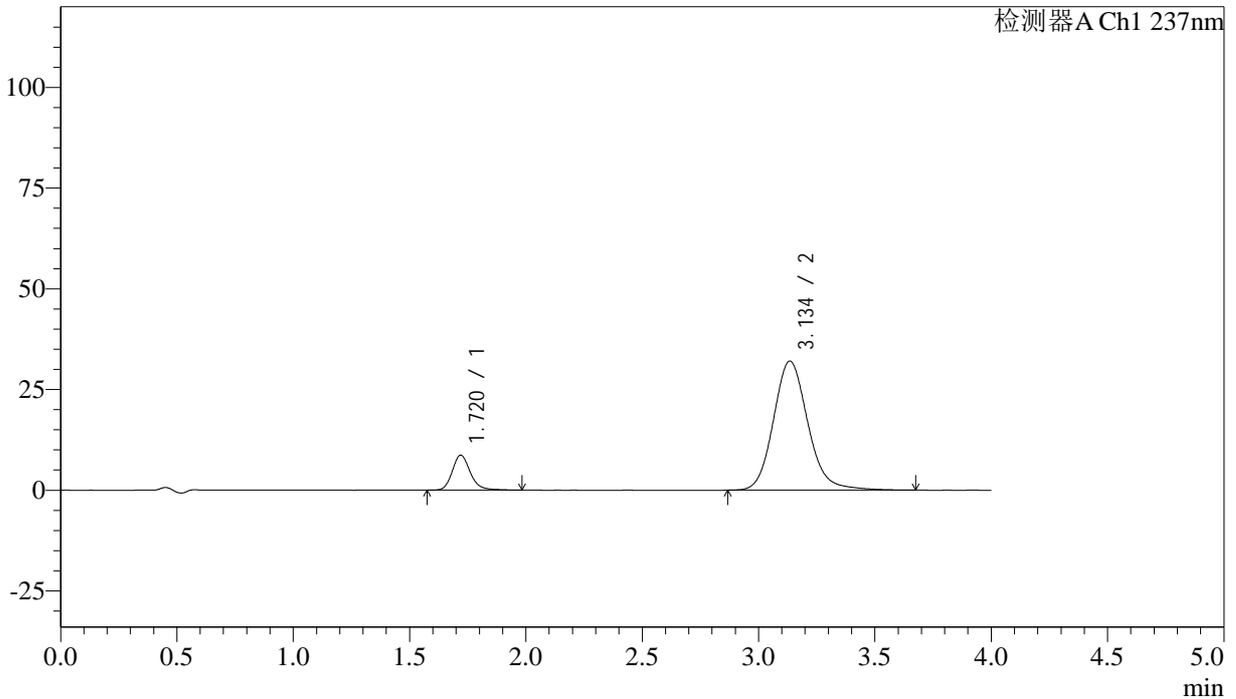
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-948-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

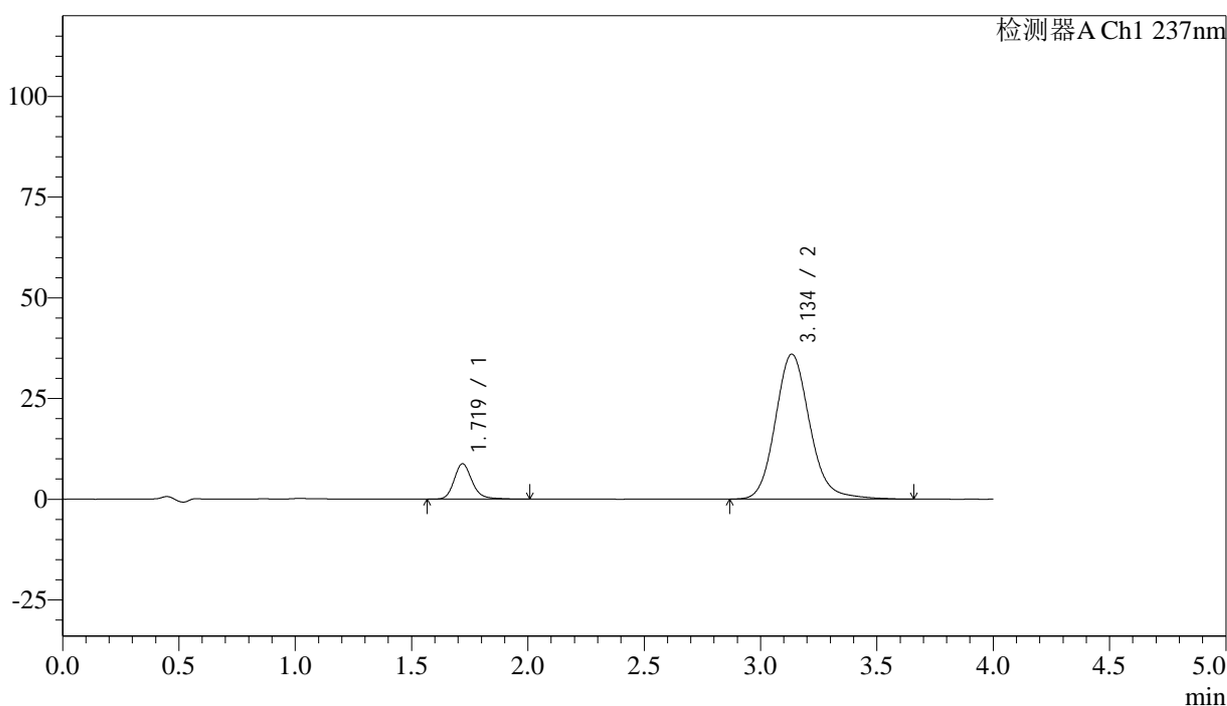
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47050	12.475	8677	2475	1.195	--
2	3.134	330114	87.525	31996	2245	1.143	7.023
总计		377164	100.000	40673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-949-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47709	11.415	8770	2477	1.202	--
2	3.134	370243	88.585	35942	2248	1.139	7.031
总计		417951	100.000	44712			



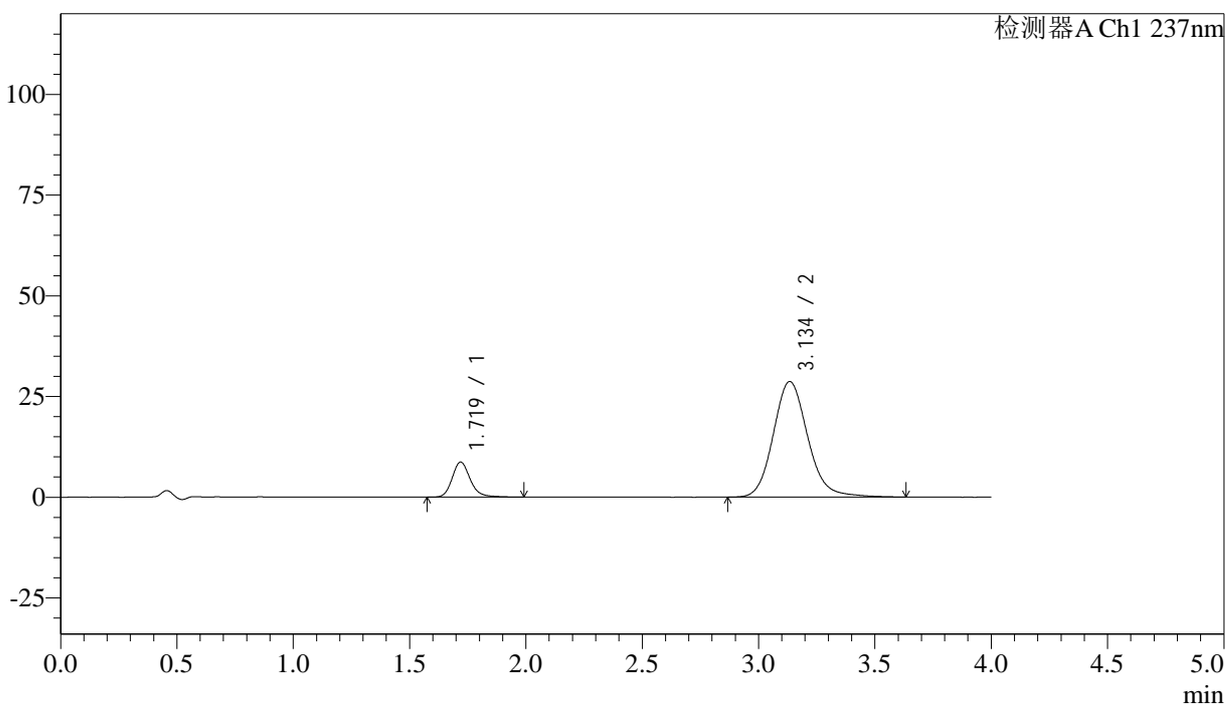
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-950-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47114	13.744	8699	2479	1.197	--
2	3.134	295680	86.256	28677	2239	1.139	7.019
总计		342793	100.000	37375			



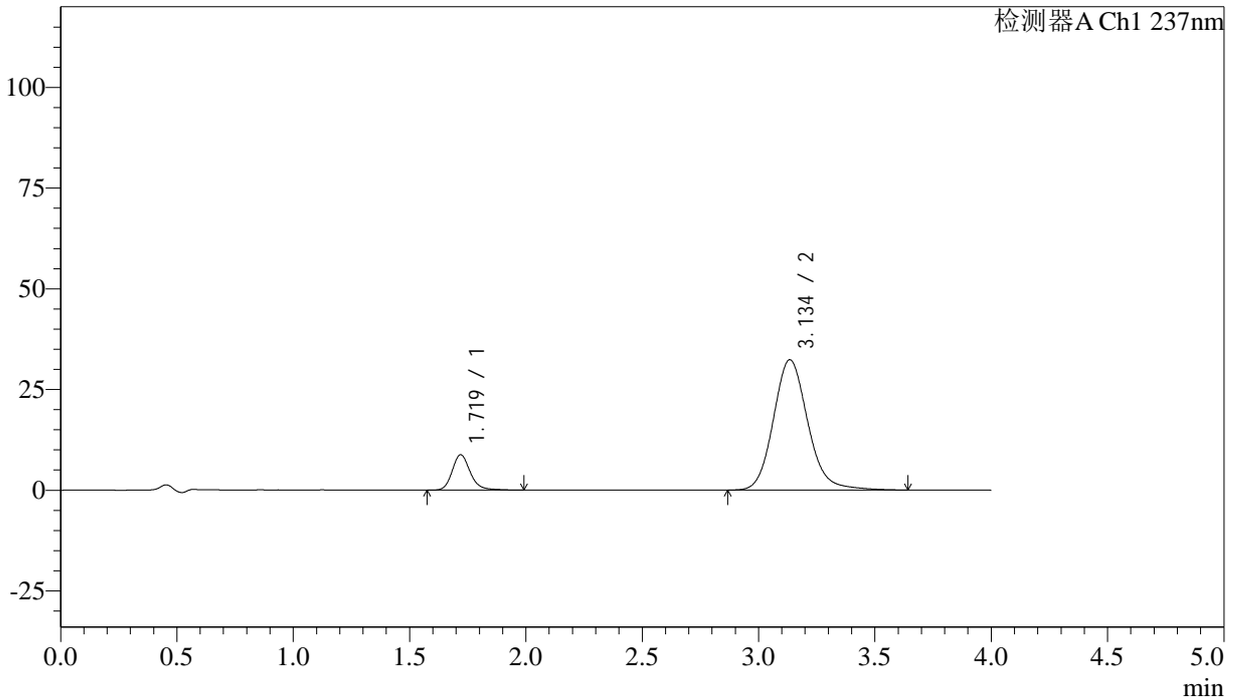
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-951-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47636	12.521	8783	2479	1.199	--
2	3.134	332825	87.479	32295	2243	1.141	7.023
总计		380461	100.000	41078			



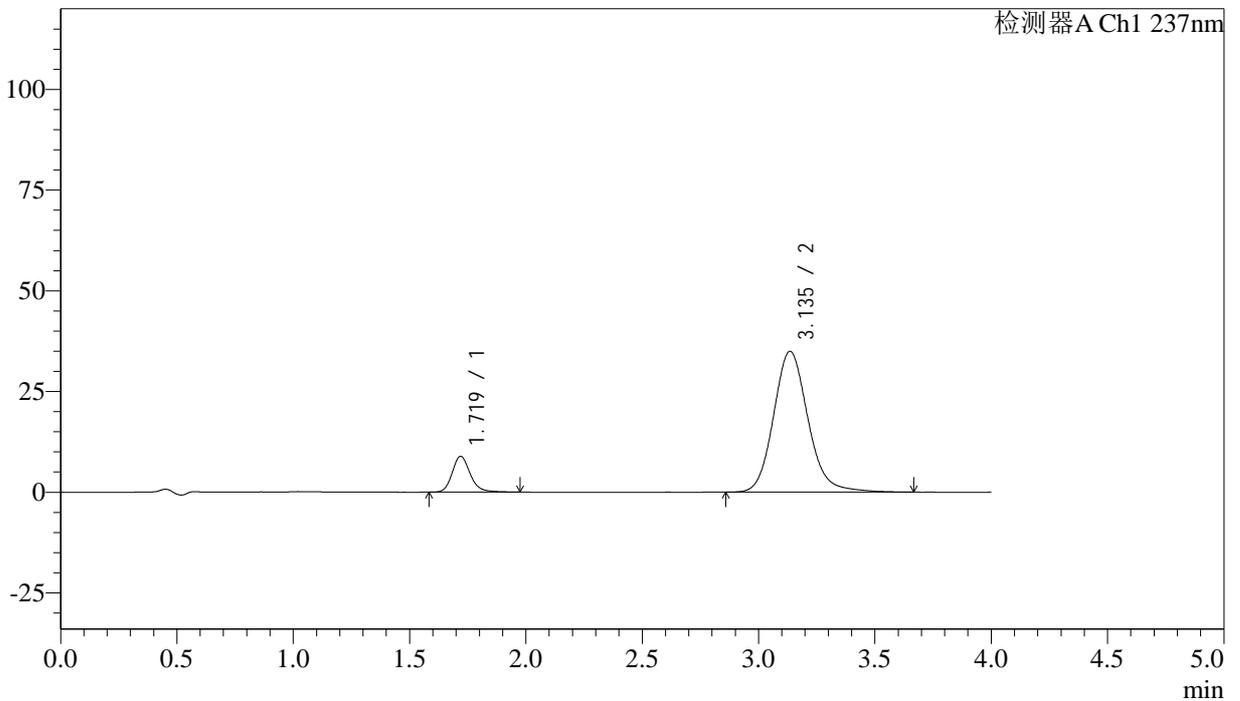
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-952-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48050	11.774	8888	2485	1.189	--
2	3.135	360040	88.226	34936	2248	1.142	7.035
总计		408090	100.000	43824			



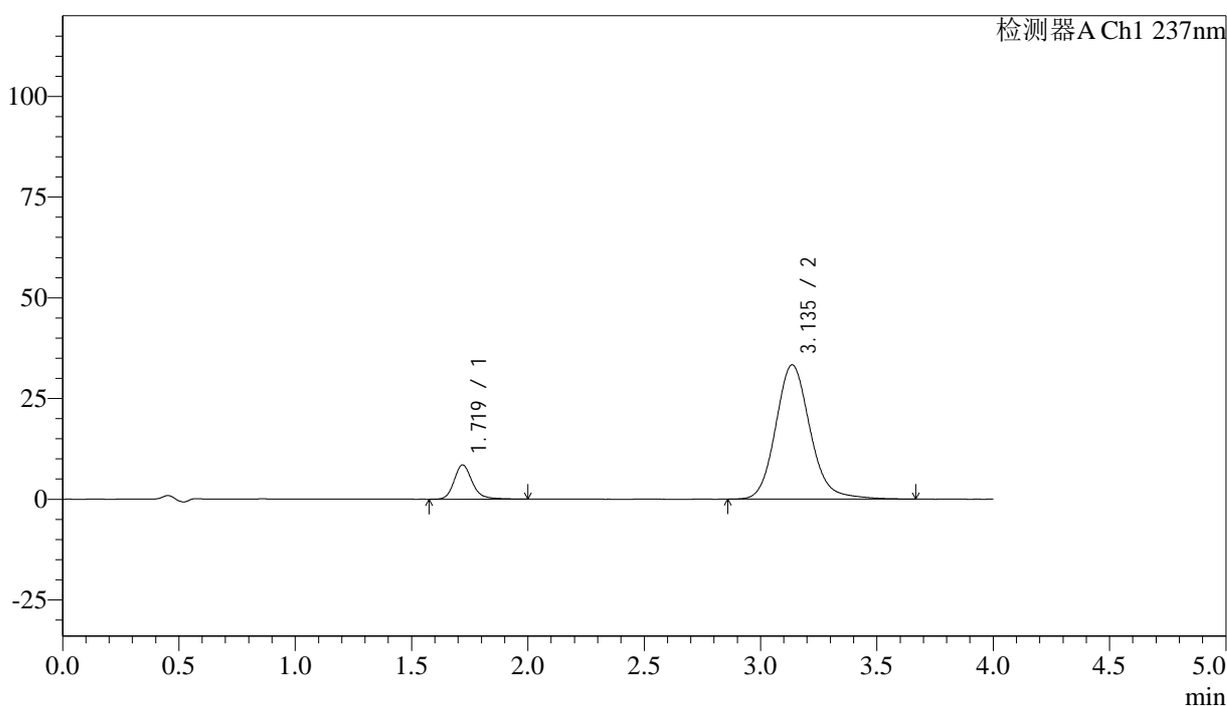
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-953-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46217	11.875	8496	2477	1.200	--
2	3.135	342990	88.125	33310	2252	1.142	7.038
总计		389207	100.000	41806			



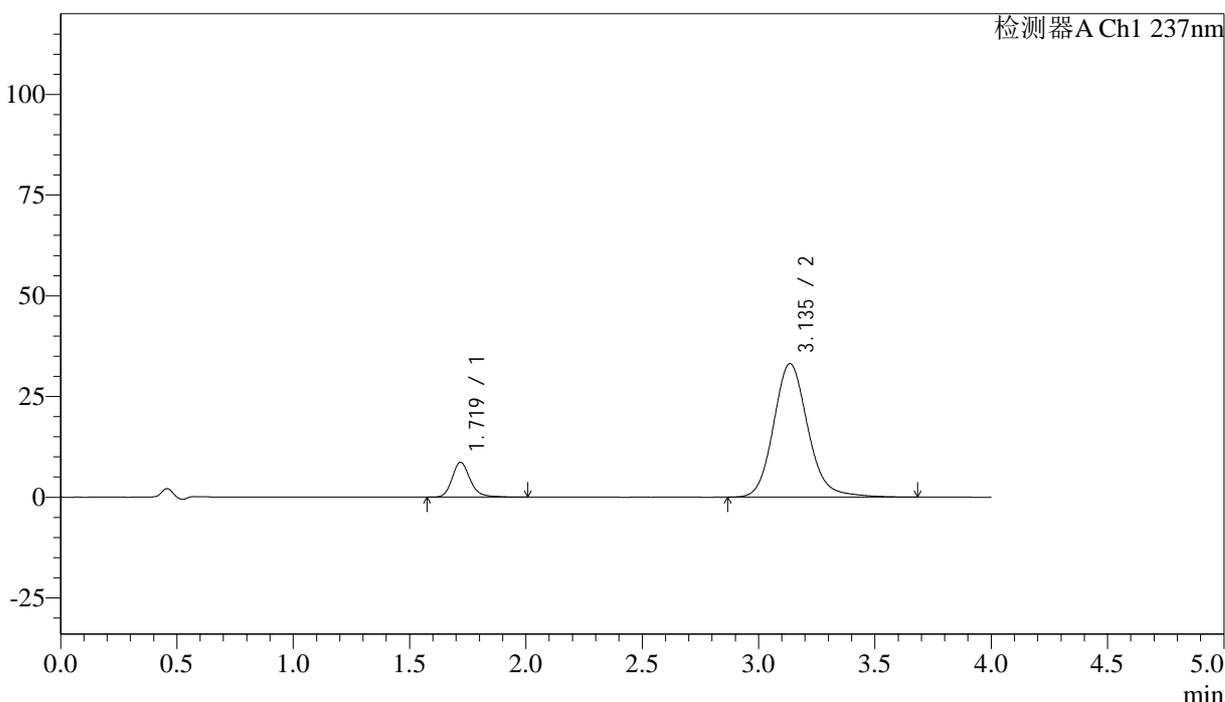
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-954-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46960	12.121	8644	2489	1.205	--
2	3.135	340483	87.879	33104	2258	1.142	7.050
总计		387444	100.000	41748			



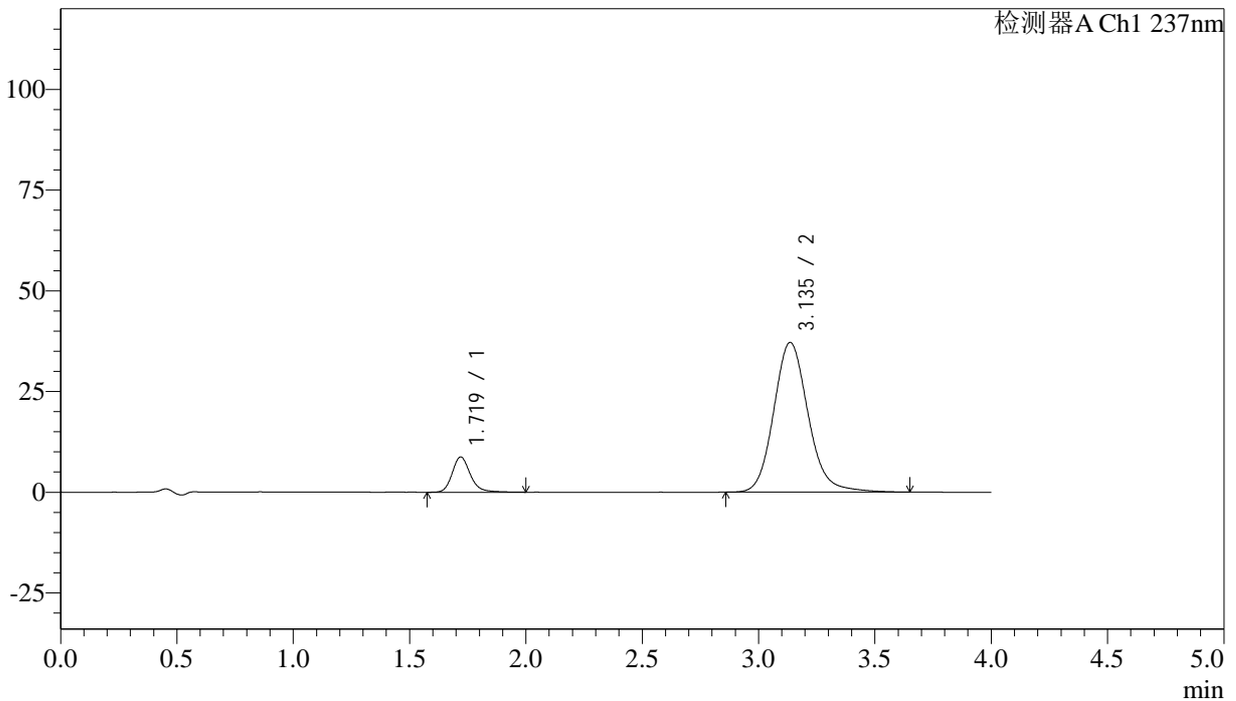
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-955-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47573	11.061	8747	2476	1.201	--
2	3.135	382539	88.939	37148	2248	1.140	7.032
总计		430111	100.000	45895			



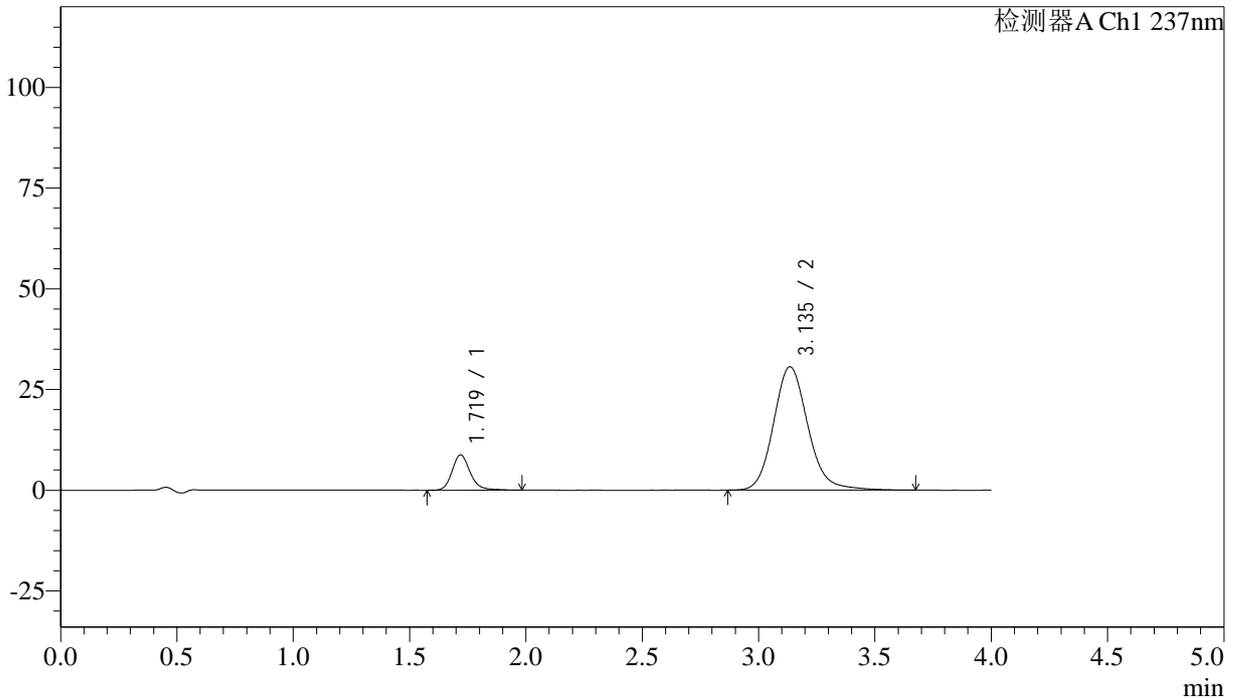
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-956-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47539	13.108	8748	2476	1.197	--
2	3.135	315133	86.892	30592	2251	1.142	7.036
总计		362672	100.000	39340			



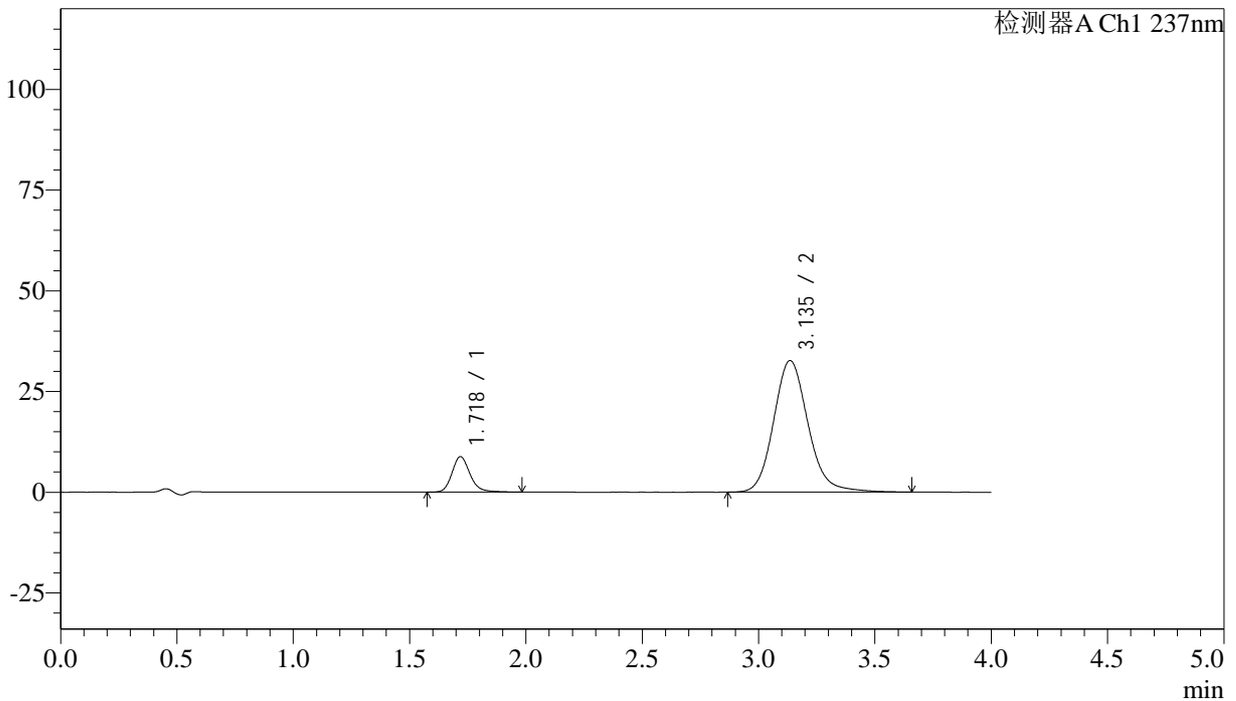
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-957-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

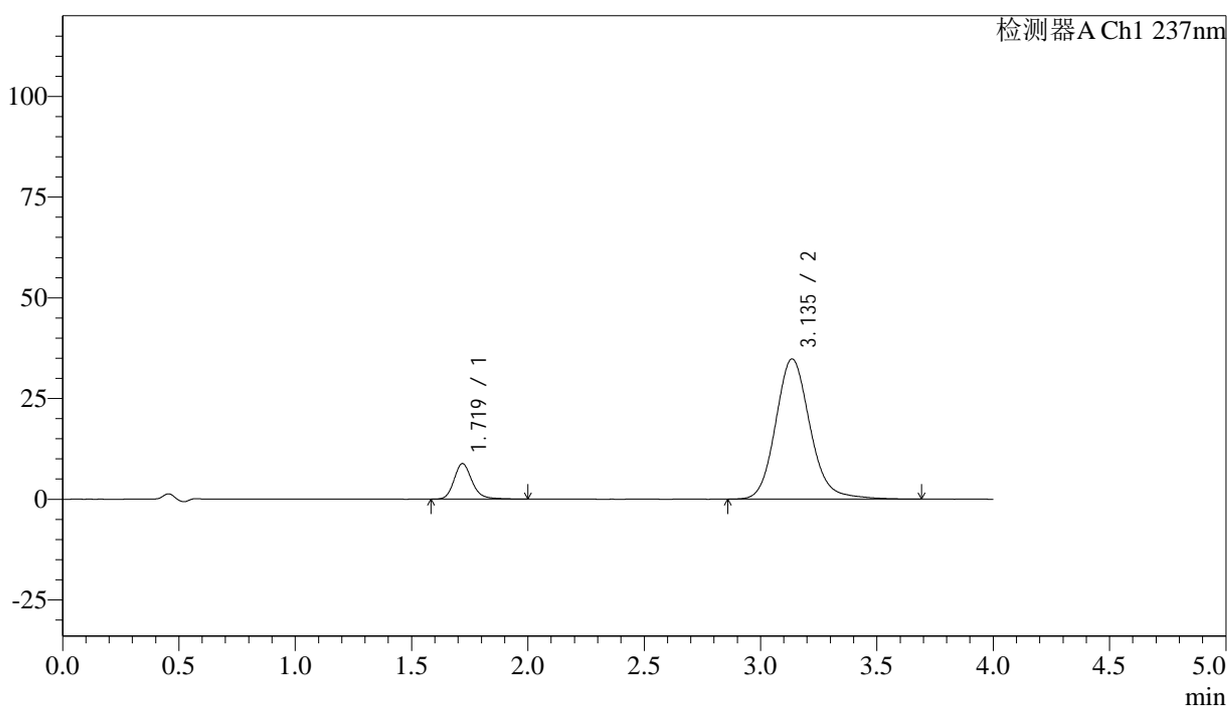
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47542	12.404	8775	2484	1.189	--
2	3.135	335733	87.596	32643	2256	1.142	7.049
总计		383275	100.000	41417			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-958-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47955	11.802	8813	2473	1.194	--
2	3.135	358366	88.198	34781	2251	1.142	7.038
总计		406321	100.000	43594			



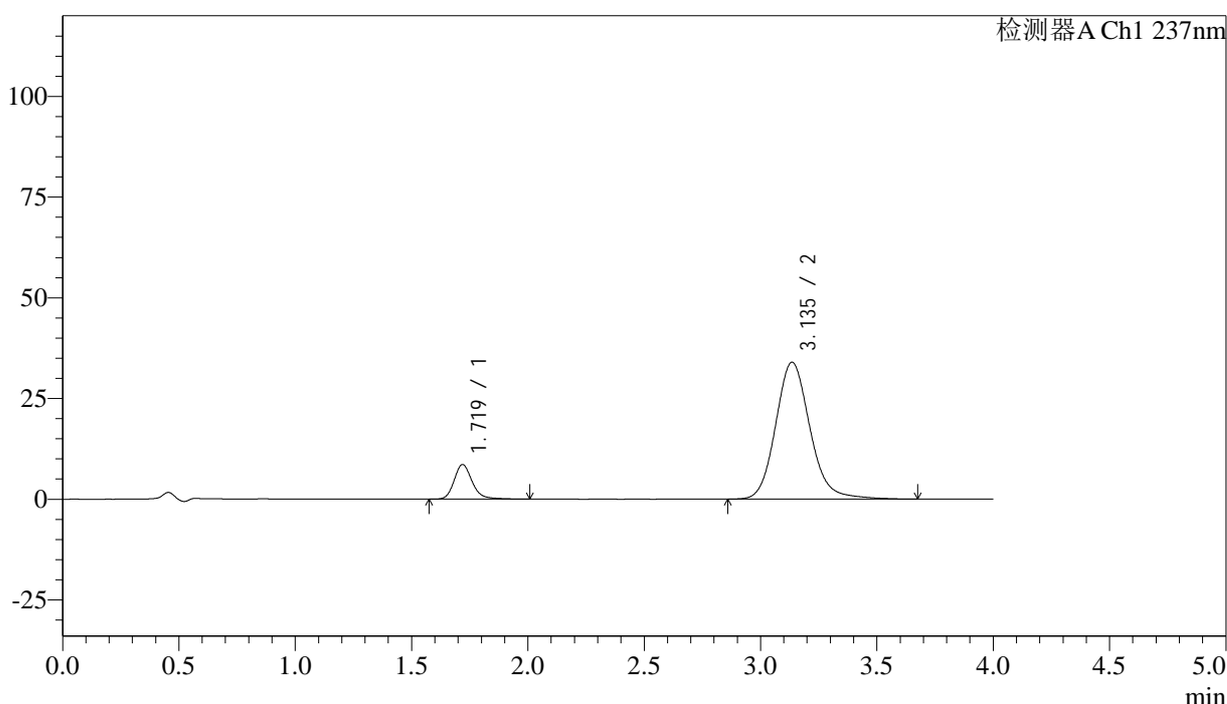
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-959-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46476	11.760	8571	2486	1.204	--
2	3.135	348729	88.240	33936	2262	1.142	7.052
总计		395204	100.000	42506			



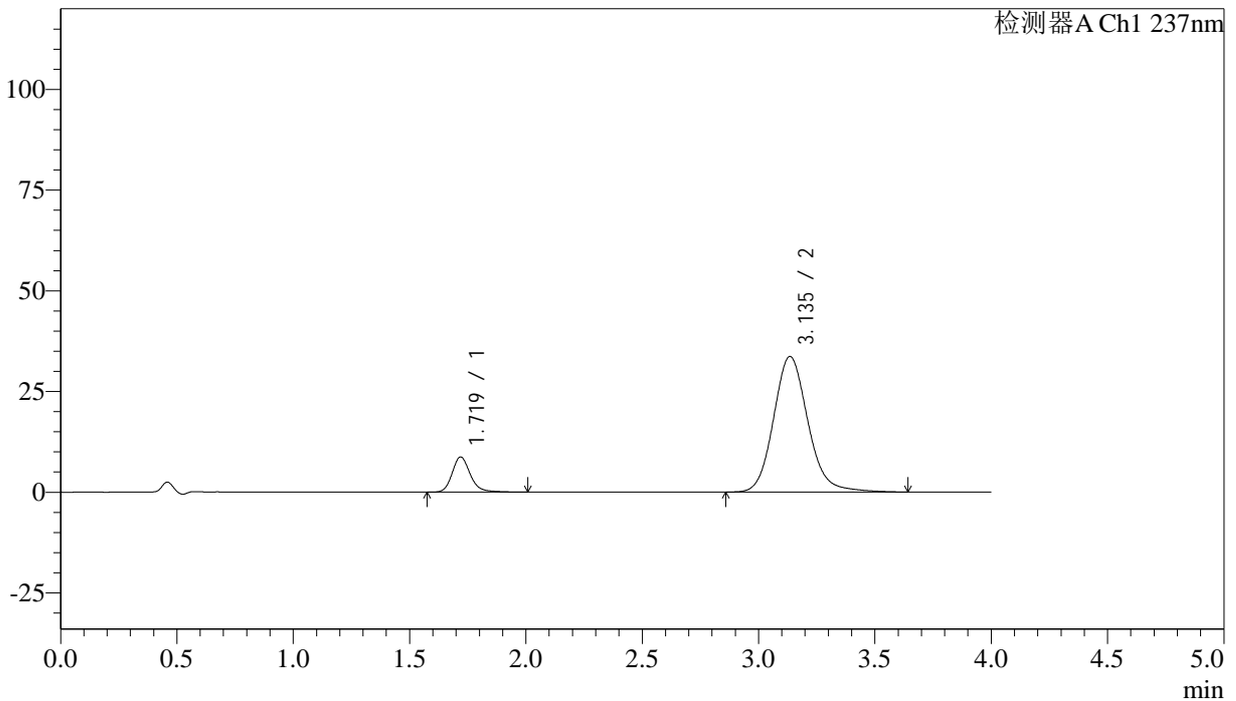
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-960-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47417	12.063	8726	2477	1.196	--
2	3.135	345678	87.937	33615	2255	1.140	7.037
总计		393095	100.000	42341			



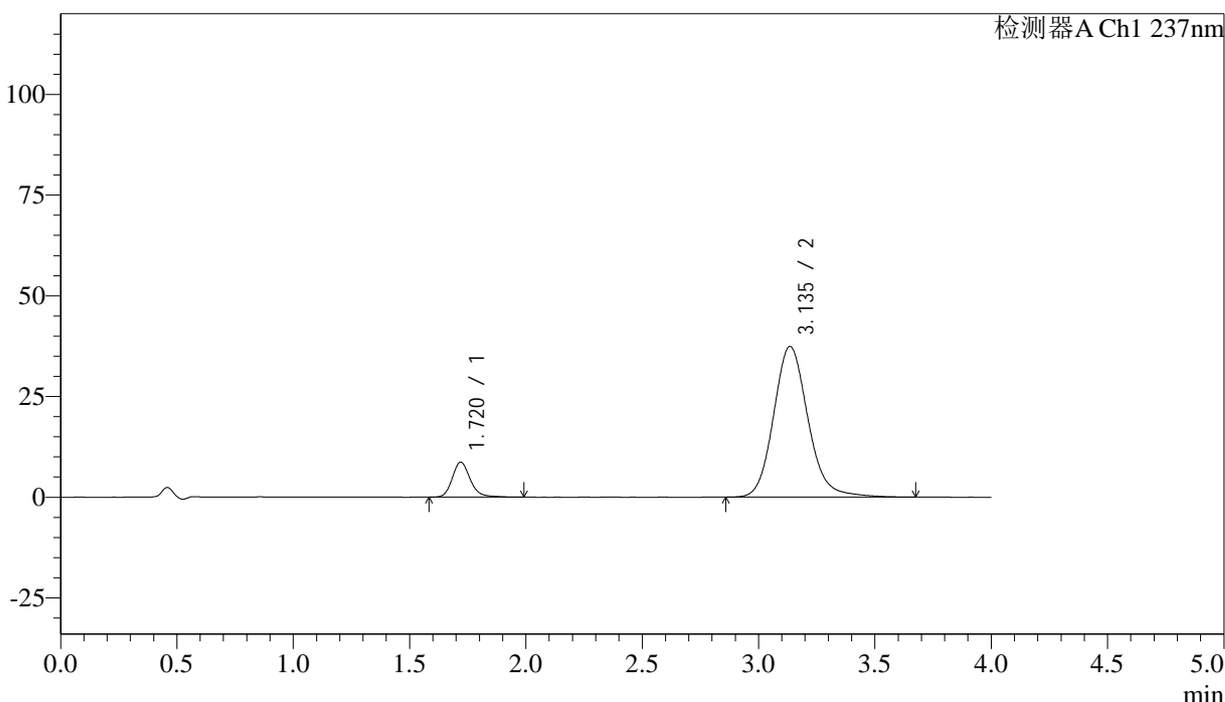
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-961-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

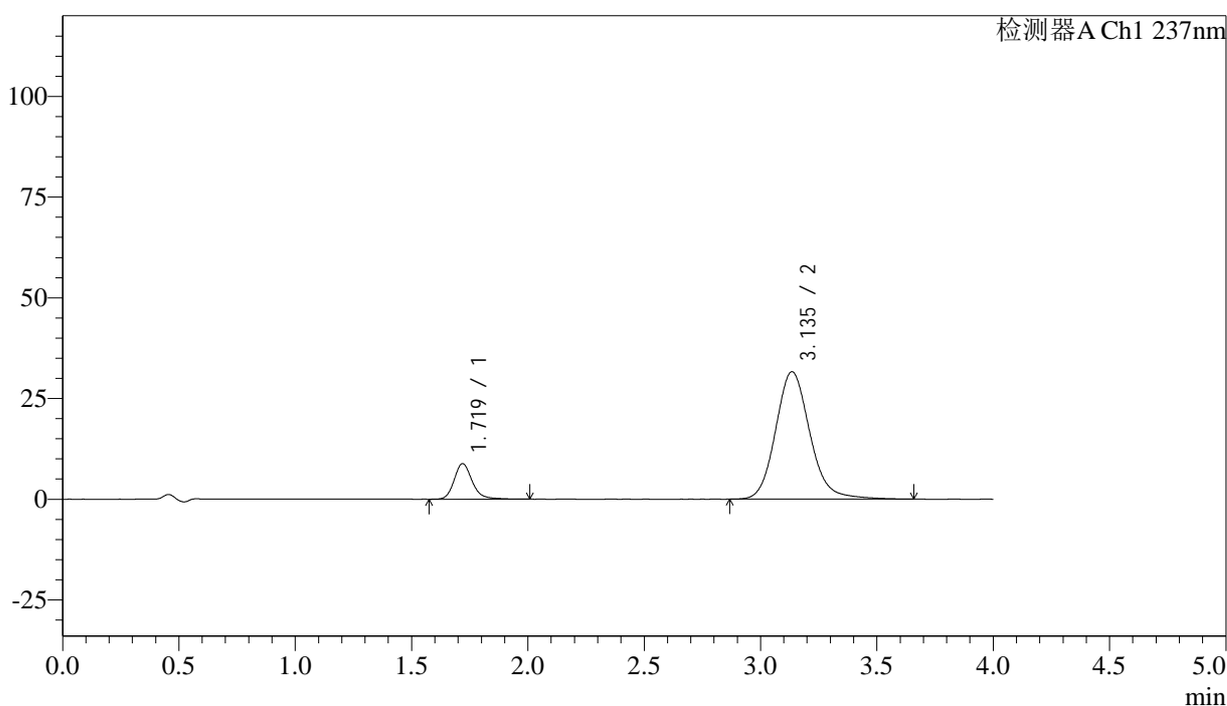
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46806	10.840	8675	2491	1.192	--
2	3.135	384996	89.160	37374	2249	1.143	7.037
总计		431802	100.000	46049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-962-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47785	12.845	8811	2489	1.203	--
2	3.135	324231	87.155	31601	2268	1.141	7.058
总计		372016	100.000	40411			



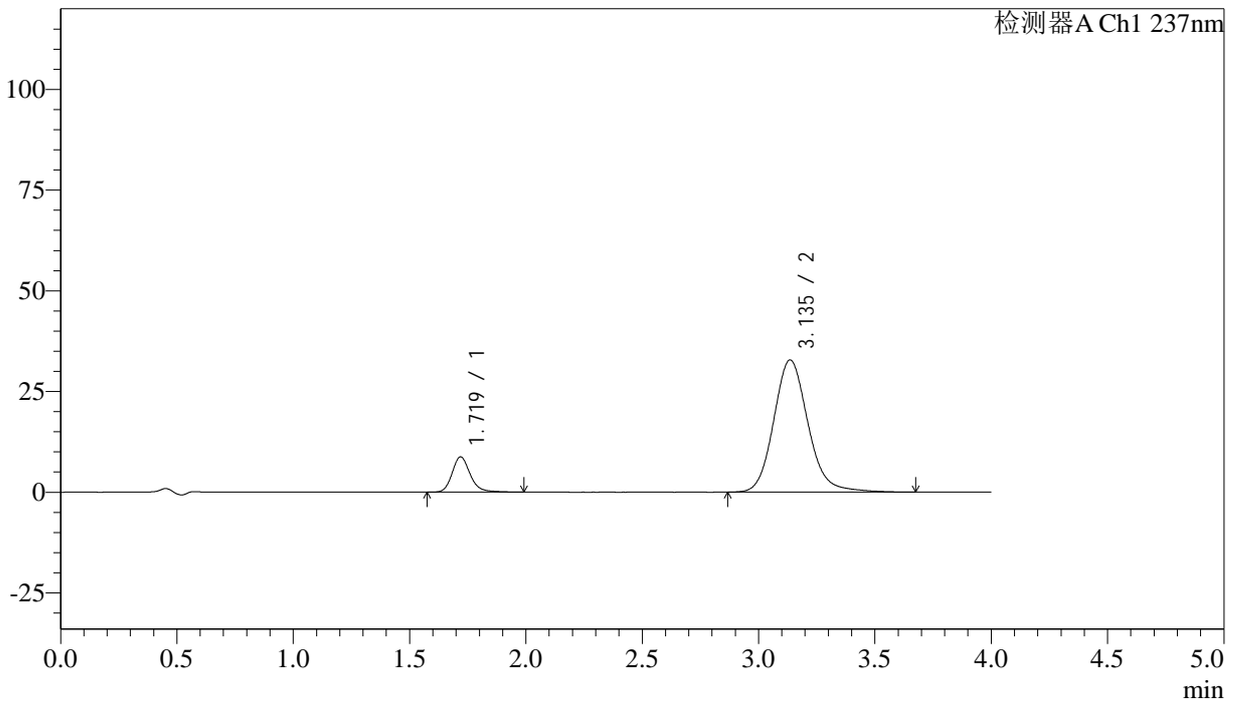
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-963-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47280	12.307	8734	2489	1.196	--
2	3.135	336878	87.693	32791	2265	1.142	7.058
总计		384158	100.000	41524			



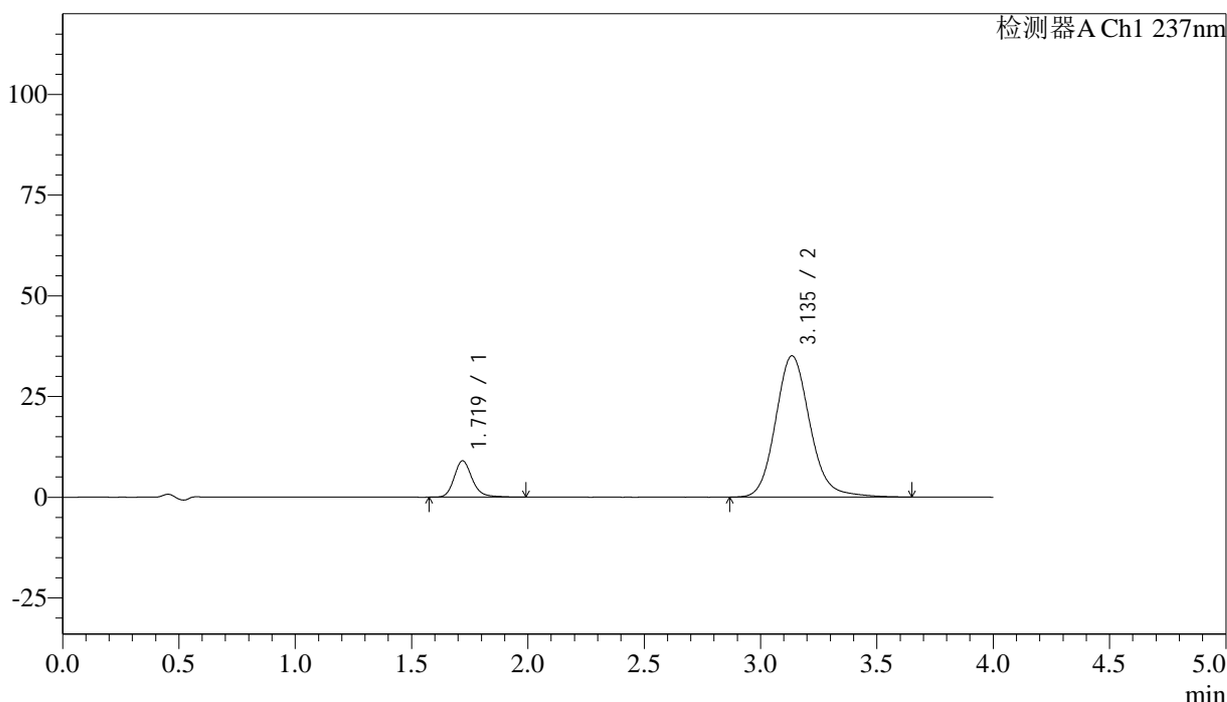
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-964-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48902	11.950	9010	2482	1.201	--
2	3.135	360319	88.050	35037	2257	1.140	7.044
总计		409222	100.000	44047			



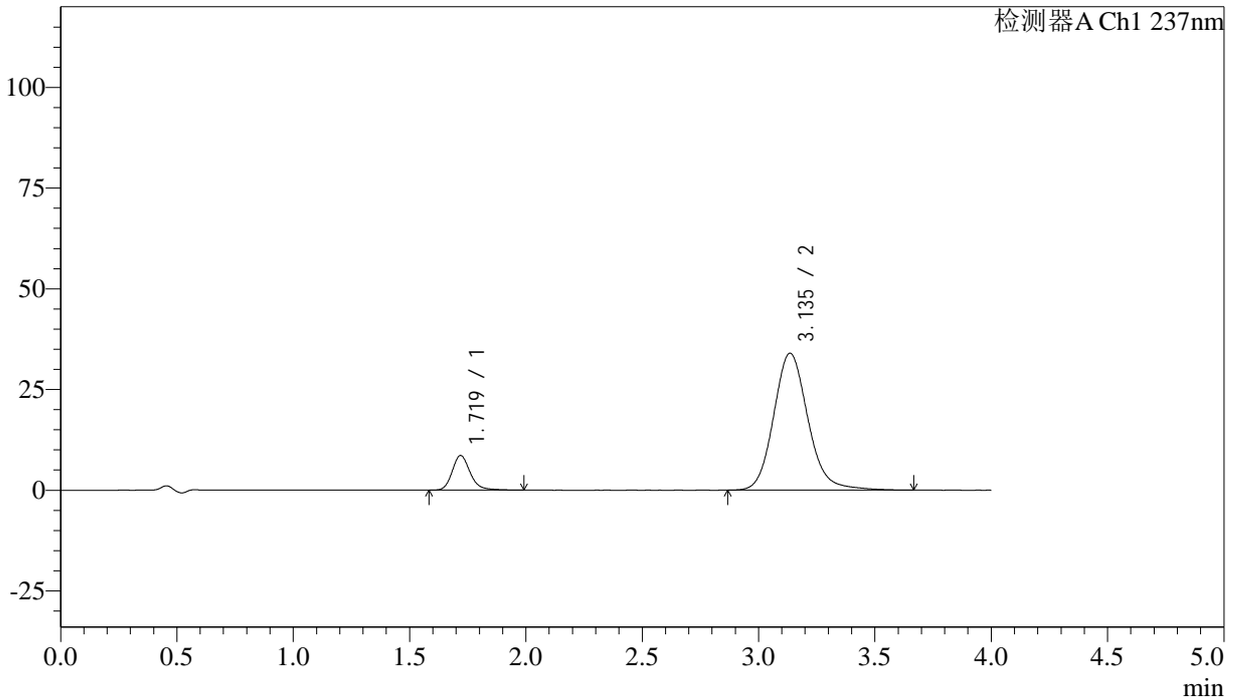
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-965-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46472	11.750	8583	2491	1.200	--
2	3.135	349036	88.250	33947	2257	1.141	7.049
总计		395508	100.000	42530			



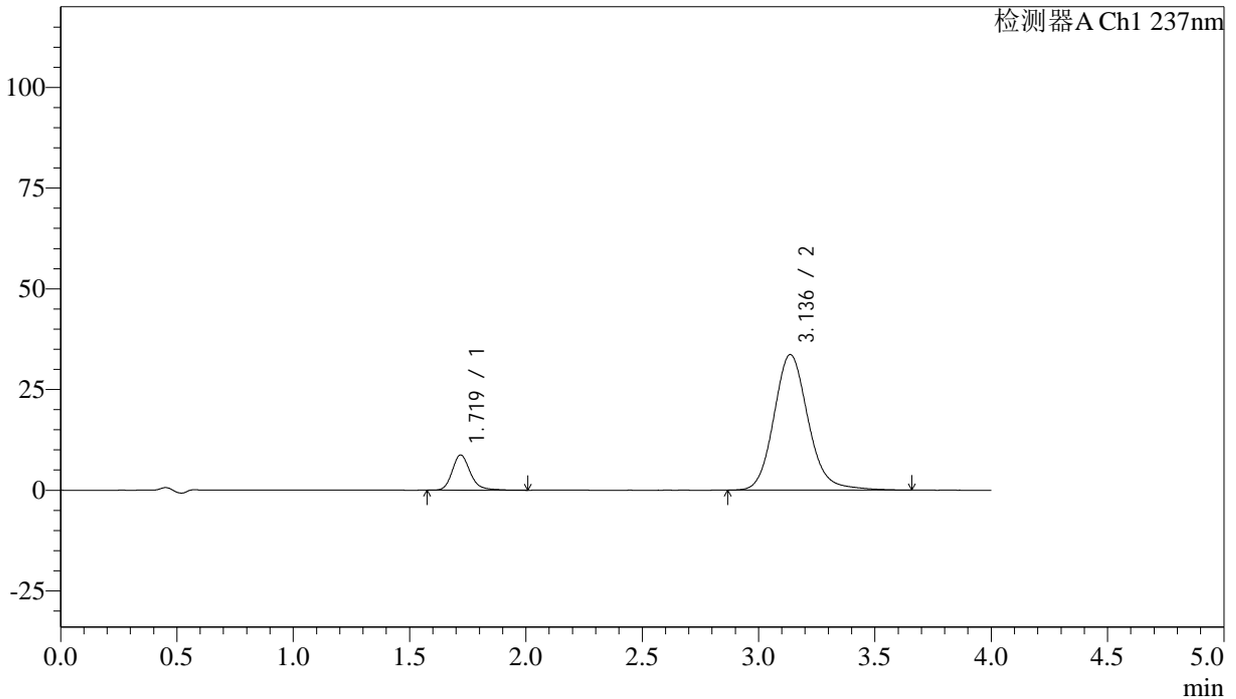
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-966-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47432	12.078	8733	2480	1.204	--
2	3.136	345297	87.922	33641	2268	1.141	7.058
总计		392730	100.000	42375			



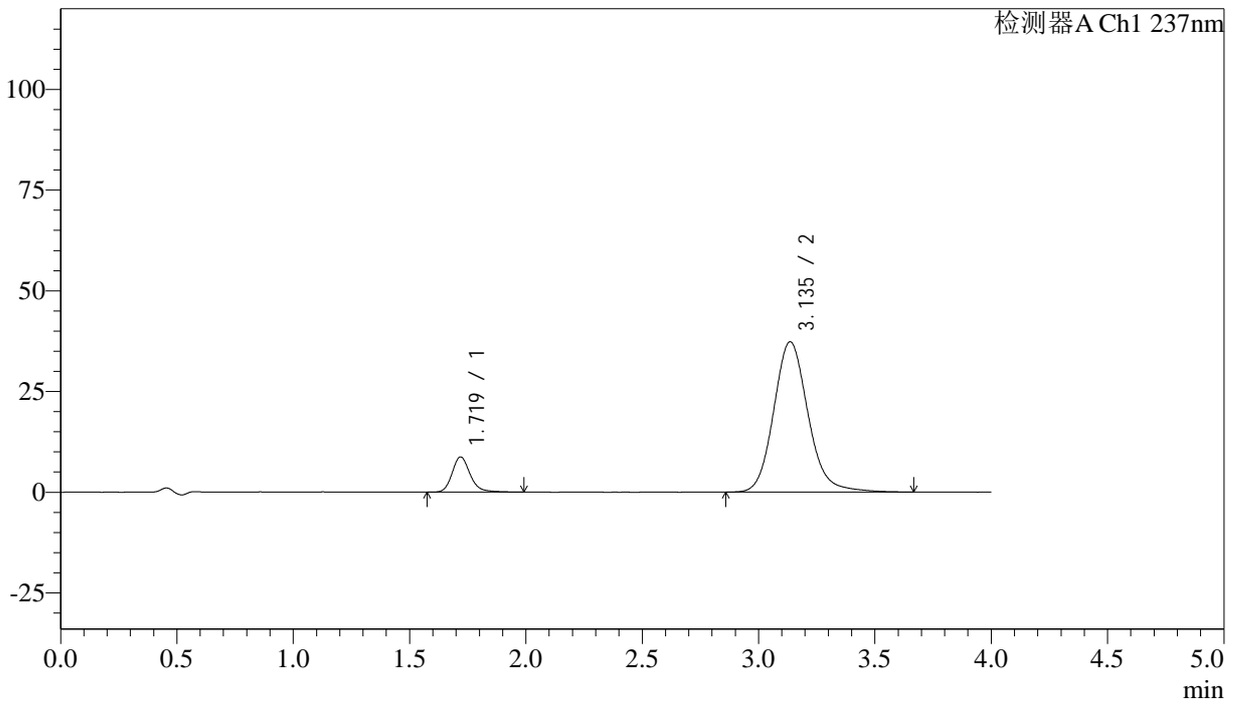
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-967-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47378	10.997	8732	2485	1.202	--
2	3.135	383440	89.003	37297	2257	1.140	7.048
总计		430818	100.000	46029			



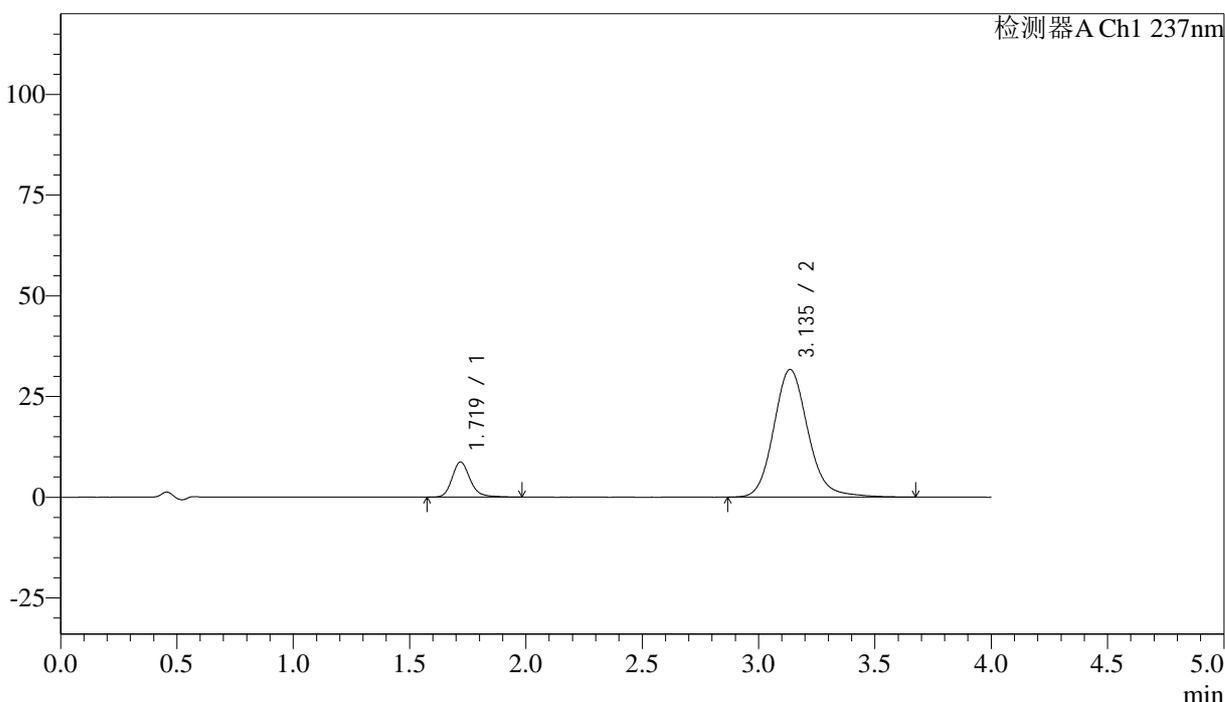
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-968-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47286	12.715	8720	2488	1.203	--
2	3.135	324620	87.285	31650	2270	1.141	7.064
总计		371906	100.000	40370			



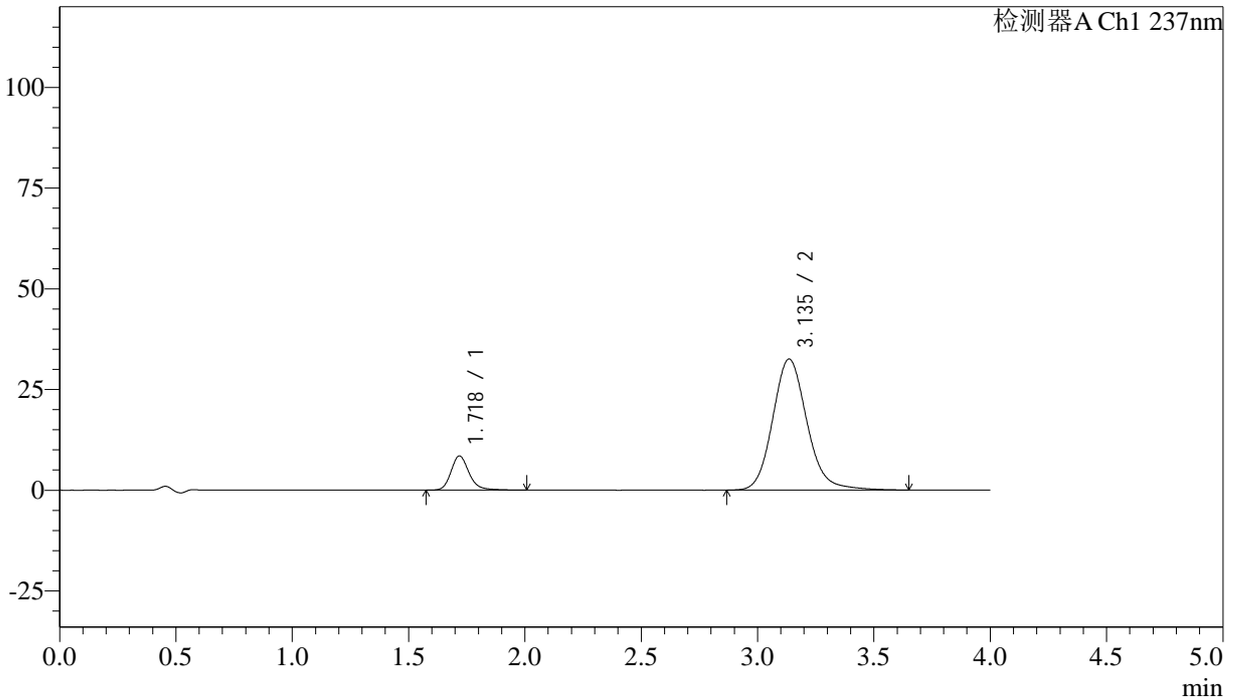
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-969-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46166	12.154	8468	2476	1.205	--
2	3.135	333688	87.846	32496	2260	1.139	7.049
总计		379853	100.000	40965			



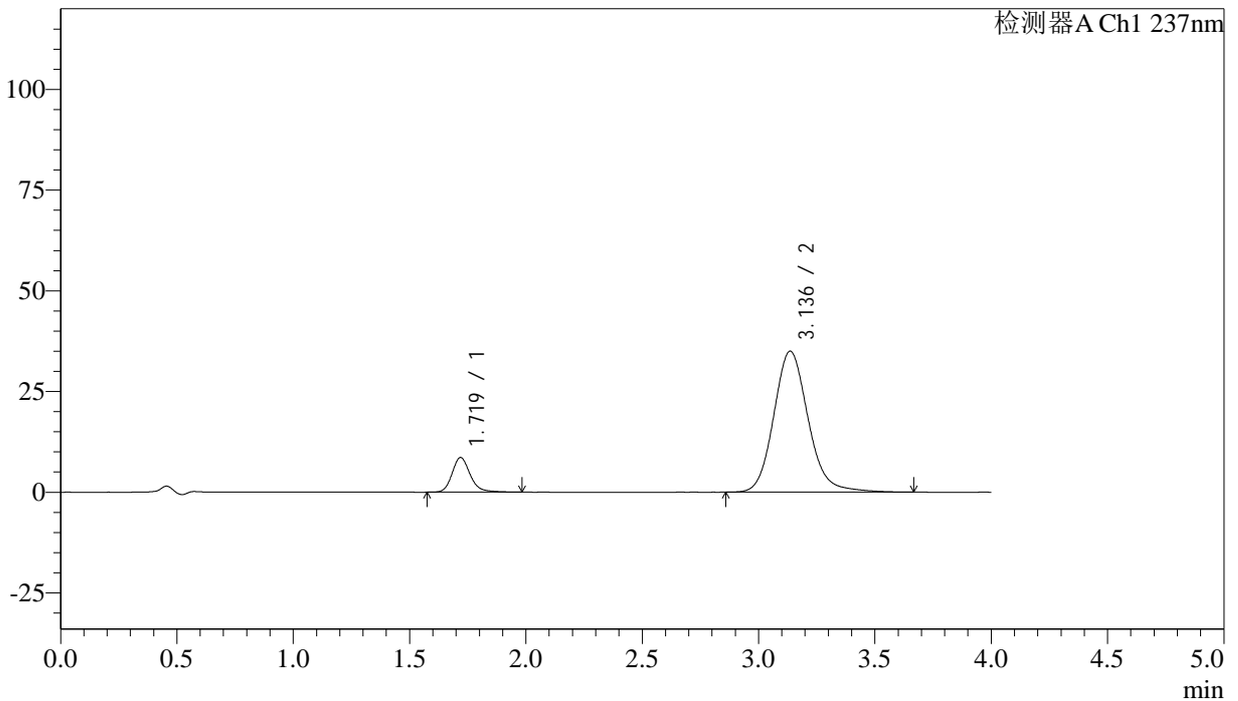
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-970-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46635	11.461	8589	2480	1.201	--
2	3.136	360267	88.539	34974	2249	1.140	7.038
总计		406903	100.000	43563			



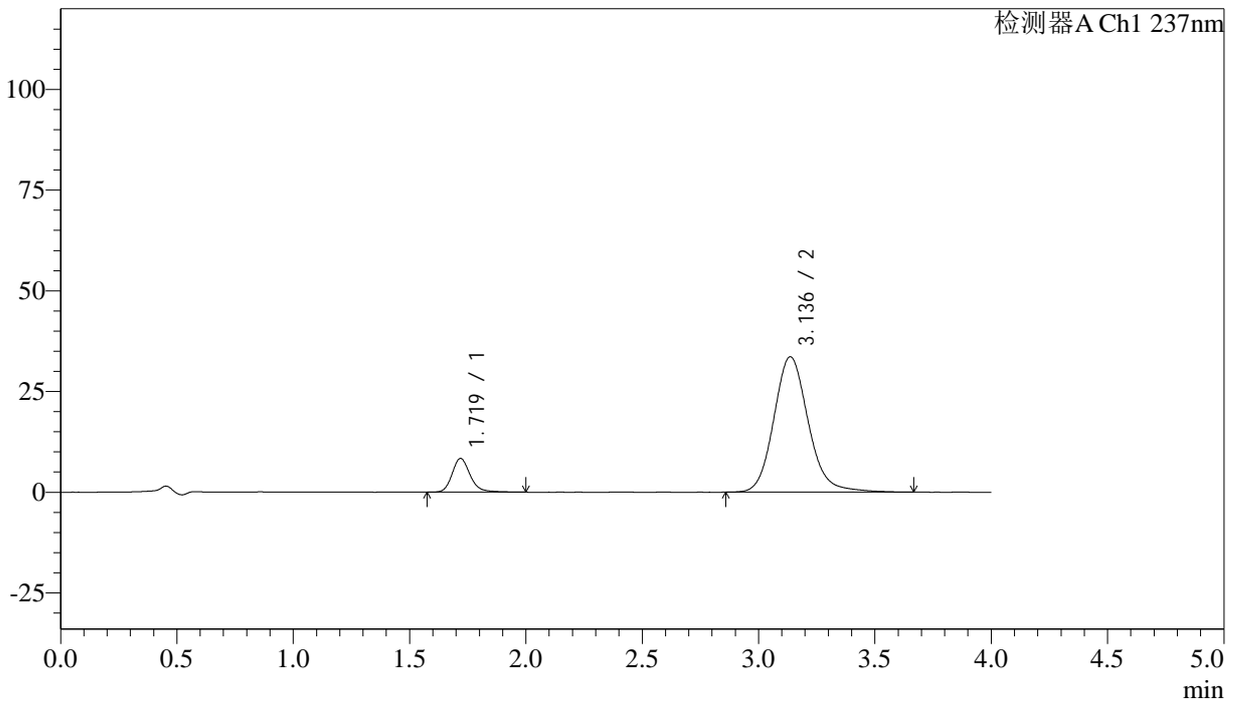
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-971-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45478	11.608	8363	2476	1.197	--
2	3.136	346294	88.392	33606	2250	1.141	7.039
总计		391771	100.000	41969			



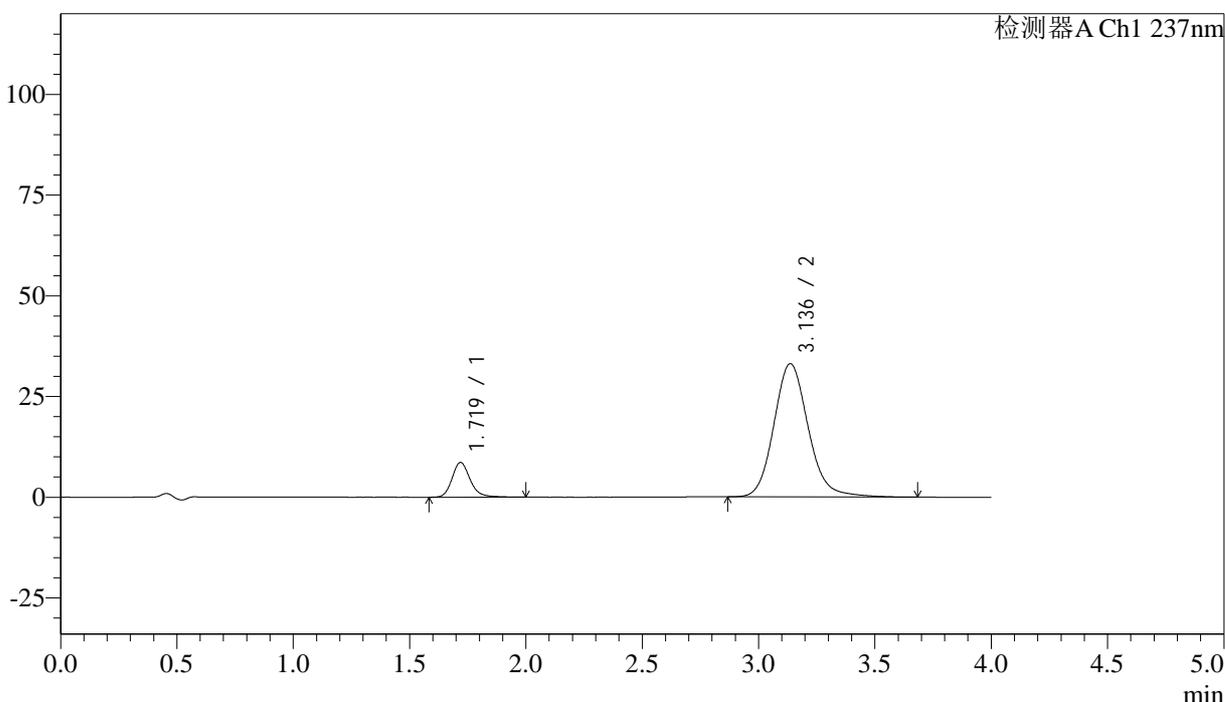
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-972-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46784	12.102	8614	2479	1.197	--
2	3.136	339805	87.898	33075	2258	1.138	7.050
总计		386590	100.000	41689			



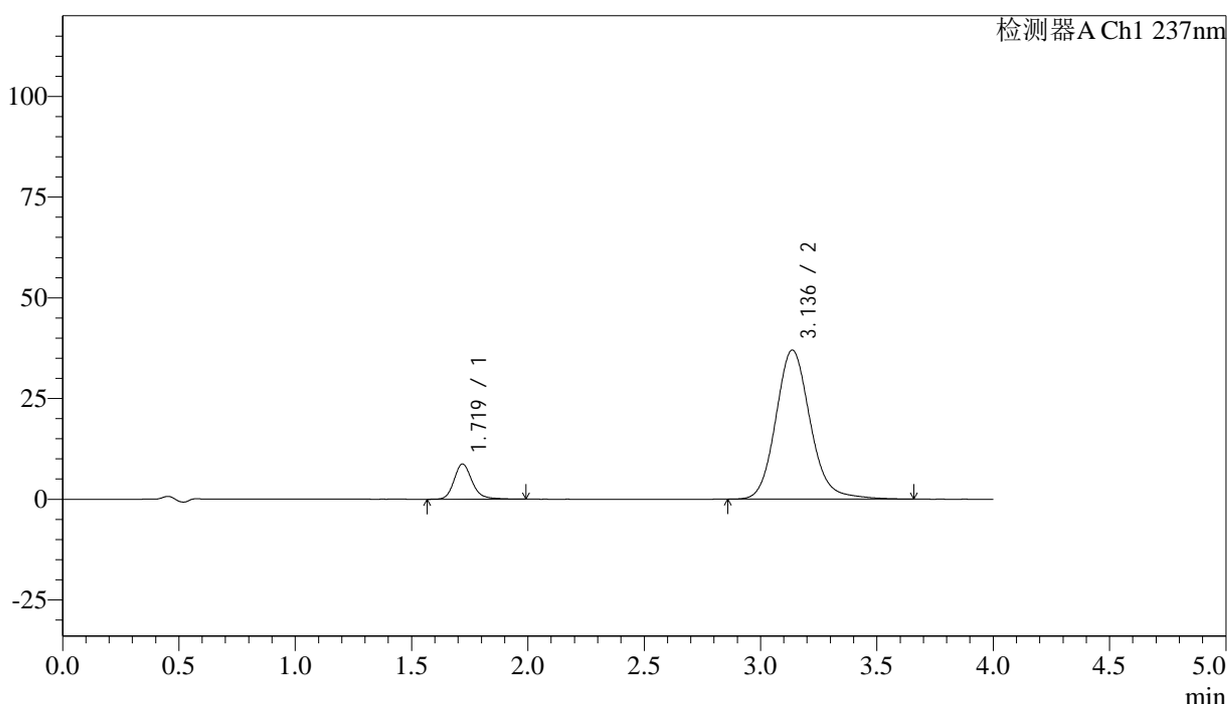
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-973-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47445	11.066	8730	2476	1.201	--
2	3.136	381299	88.934	37022	2245	1.138	7.035
总计		428743	100.000	45752			



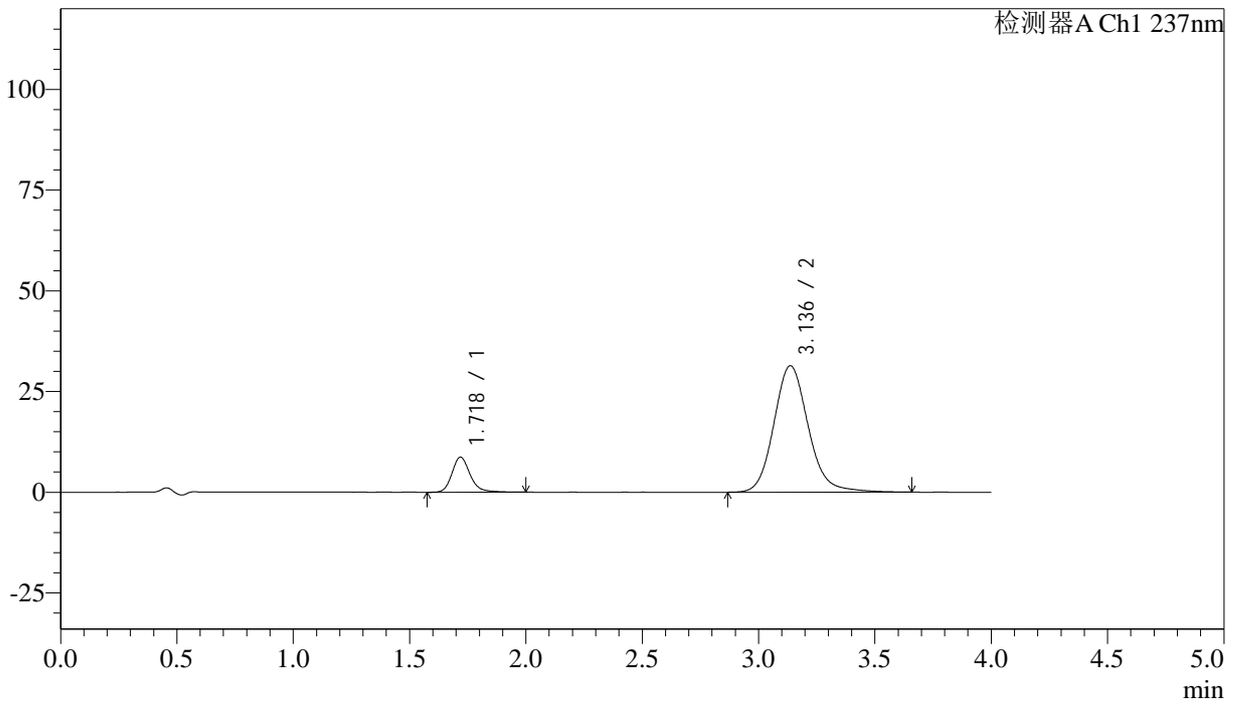
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-974-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47293	12.767	8679	2474	1.204	--
2	3.136	323148	87.233	31398	2259	1.140	7.051
总计		370441	100.000	40078			



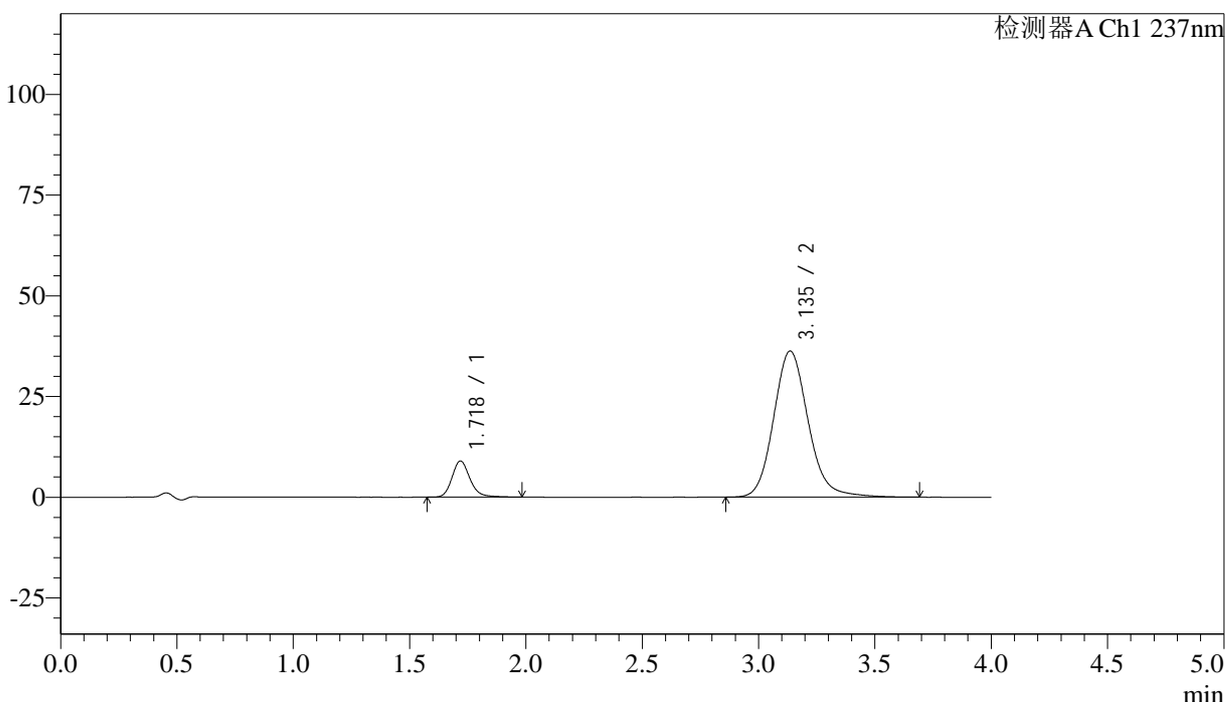
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-975-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48660	11.491	8955	2480	1.191	--
2	3.135	374821	88.509	36247	2232	1.141	7.024
总计		423481	100.000	45202			



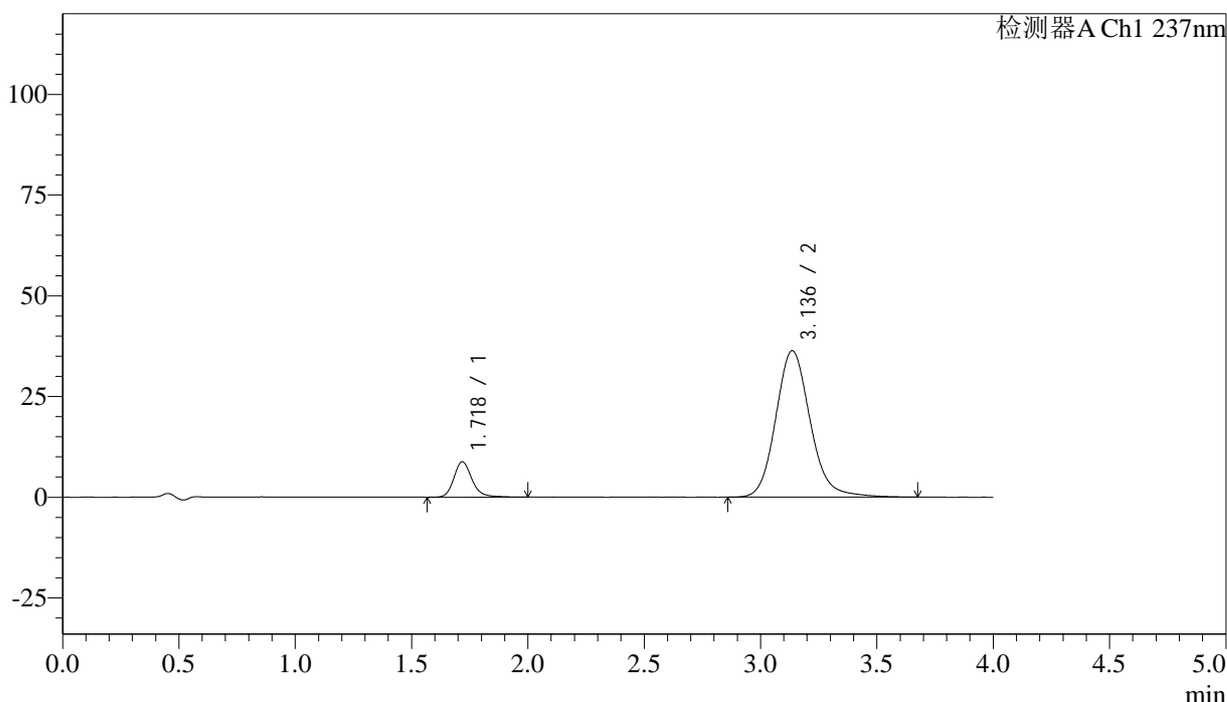
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-976-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47820	11.329	8752	2473	1.204	--
2	3.136	374266	88.671	36326	2246	1.140	7.040
总计		422086	100.000	45078			



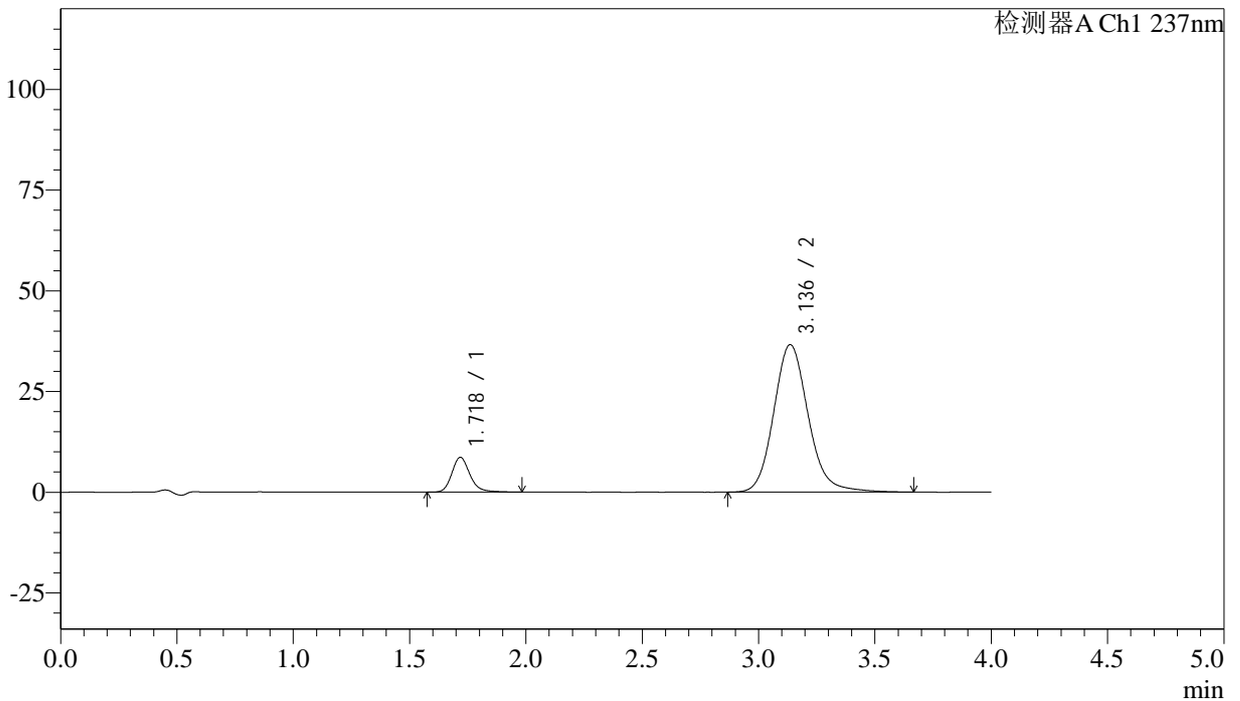
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-977-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46792	11.027	8606	2478	1.197	--
2	3.136	377562	88.973	36607	2243	1.139	7.039
总计		424354	100.000	45212			



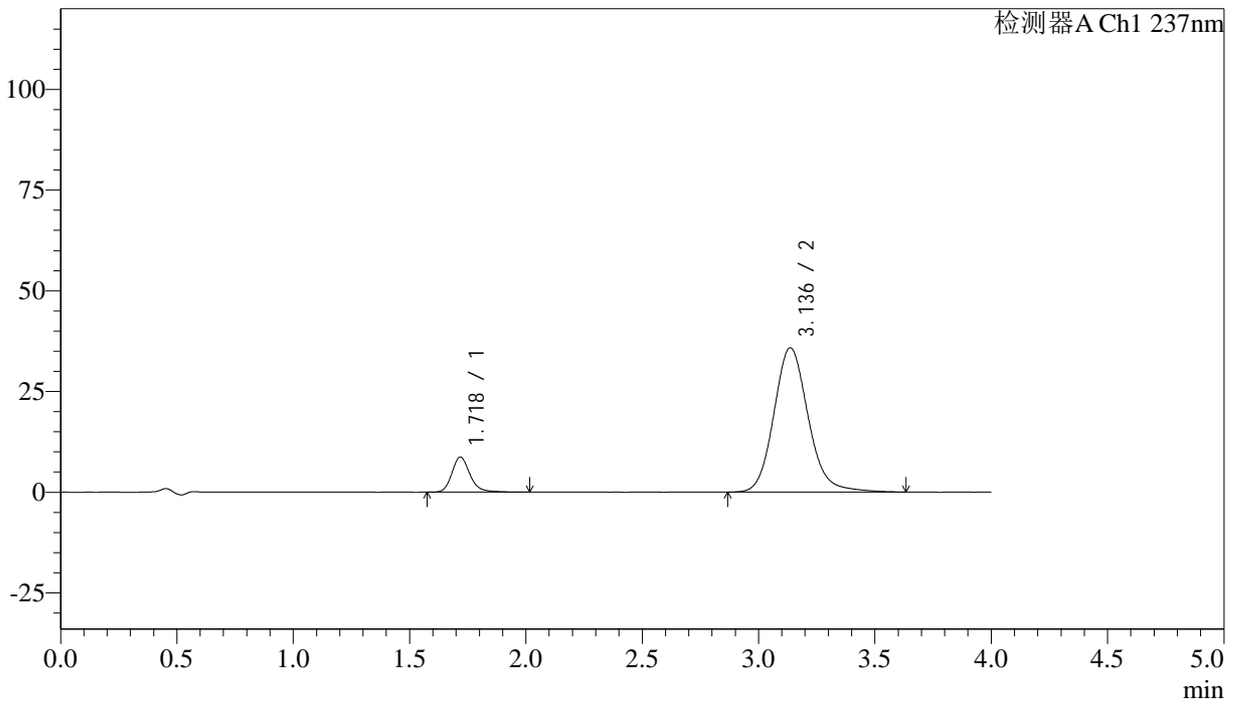
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-978-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

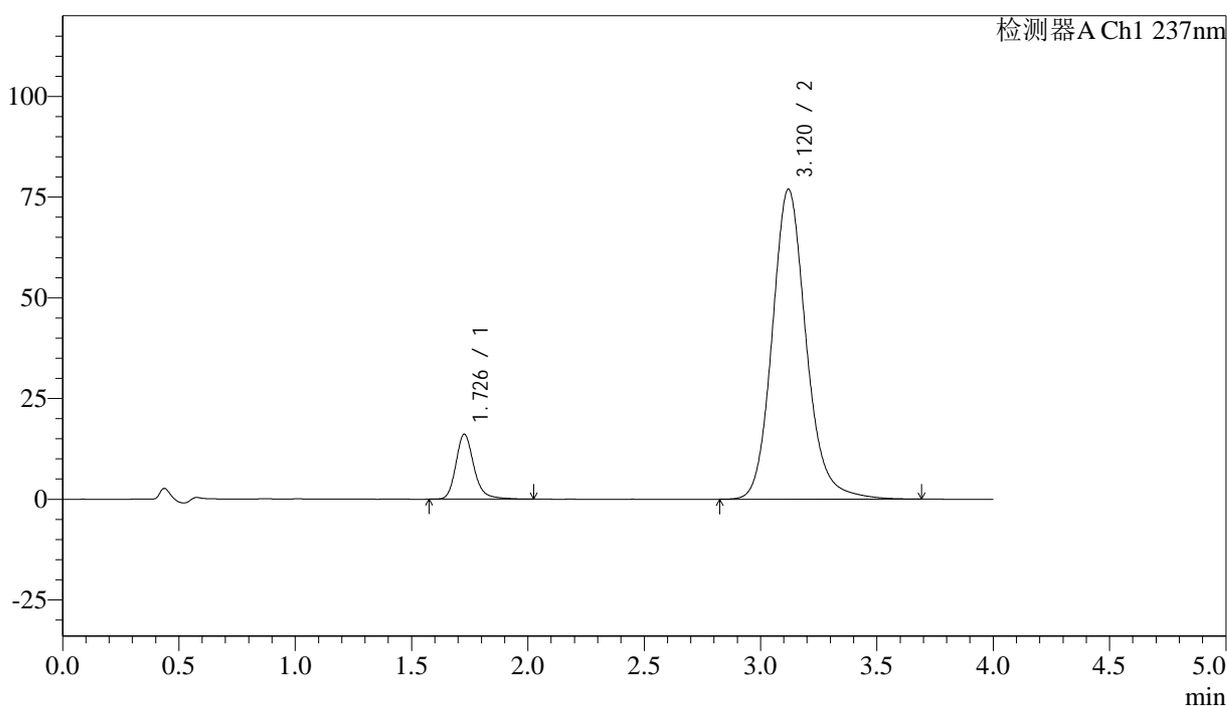
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47283	11.394	8668	2473	1.199	--
2	3.136	367705	88.606	35811	2259	1.137	7.054
总计		414988	100.000	44479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-979-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	87082	10.039	16049	2531	1.215	--
2	3.120	780329	89.961	76948	2318	1.148	7.028
总计		867411	100.000	92997			



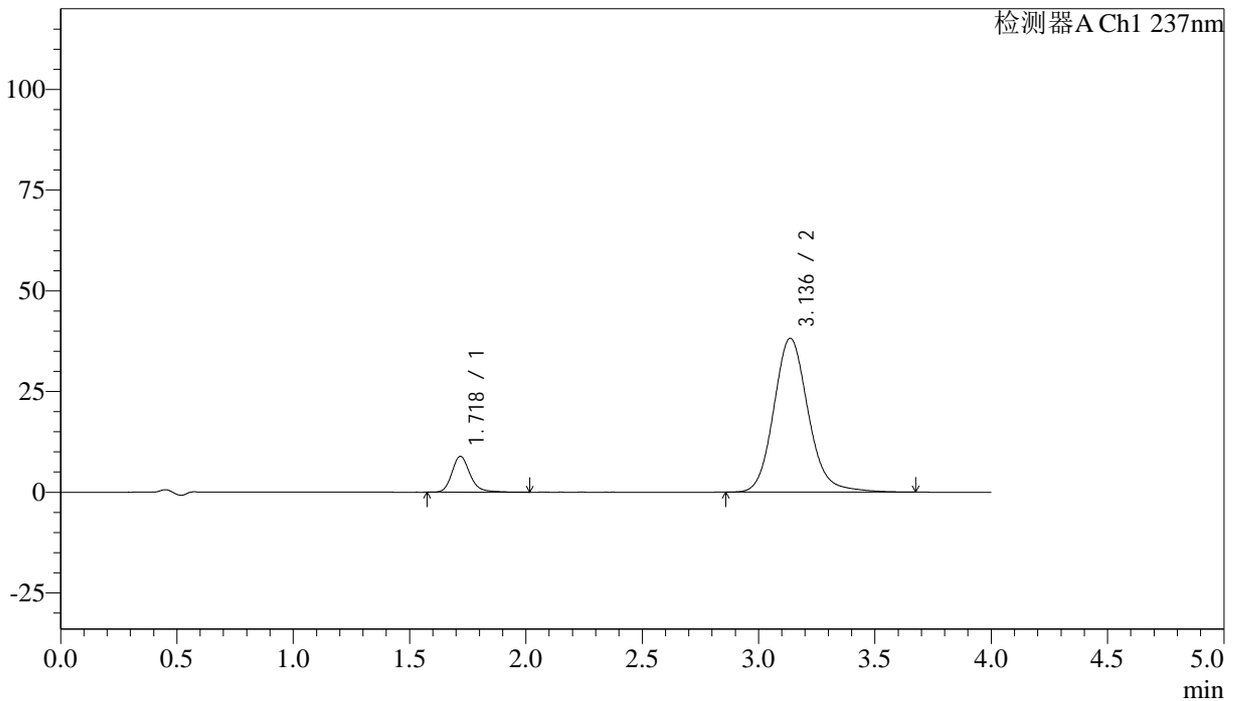
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-980-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48349	10.931	8877	2479	1.205	--
2	3.136	393982	89.069	38203	2242	1.139	7.038
总计		442331	100.000	47080			



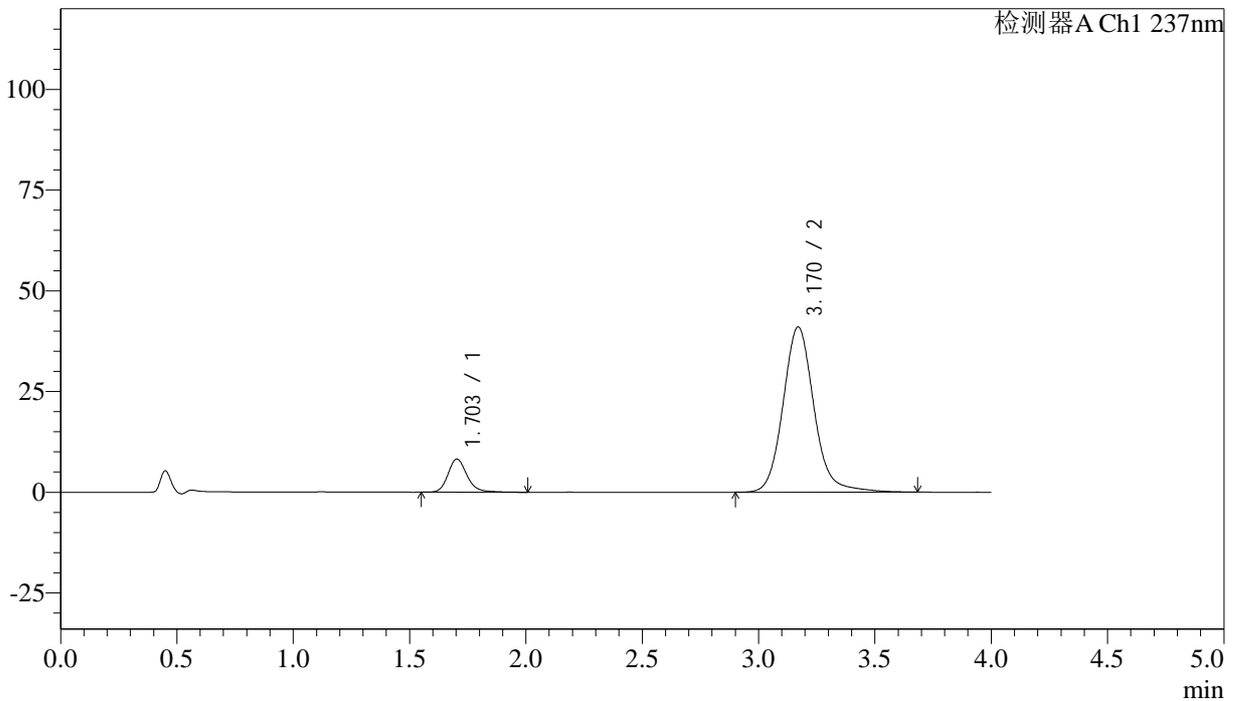
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-981-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	47000	11.003	8222	2183	1.197	--
2	3.170	380174	88.997	41008	2889	1.121	7.686
总计		427174	100.000	49229			



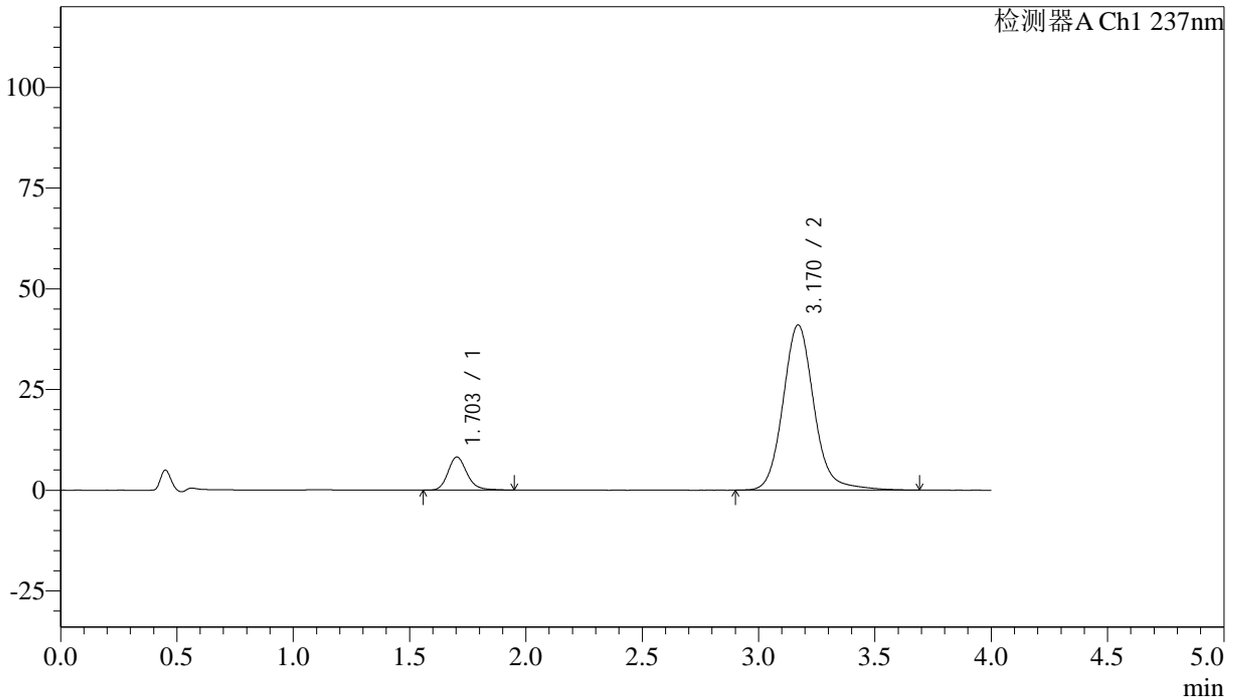
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-982-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46555	10.897	8205	2182	1.196	--
2	3.170	380686	89.103	41010	2883	1.122	7.679
总计		427241	100.000	49215			



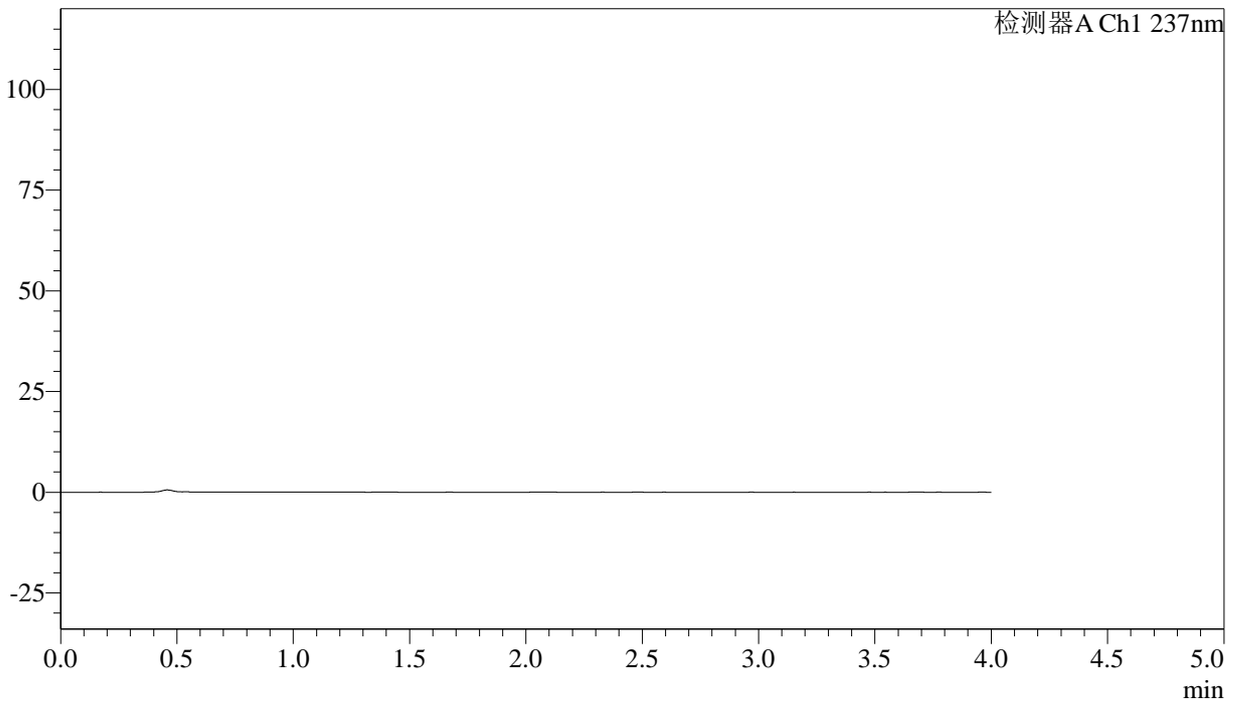
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-983-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



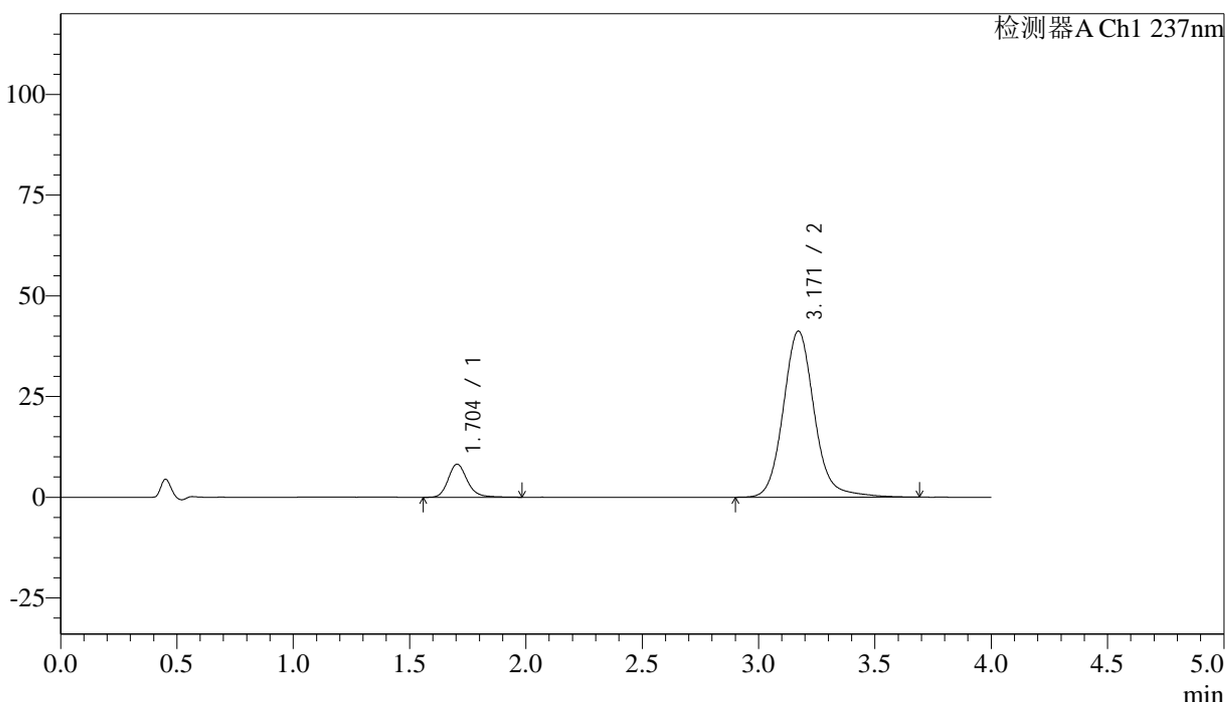
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-984-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46835	10.893	8227	2184	1.193	--
2	3.171	383105	89.107	41262	2883	1.121	7.679
总计		429940	100.000	49489			



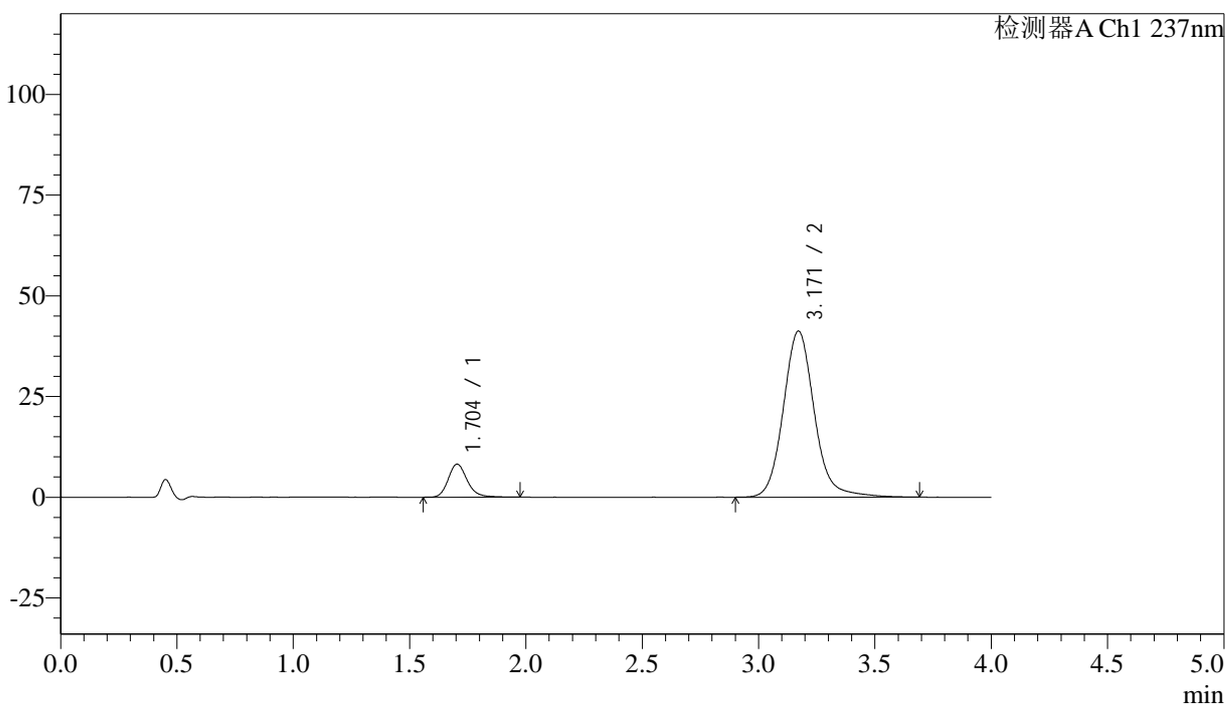
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-985-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46728	10.874	8224	2185	1.197	--
2	3.171	383010	89.126	41269	2884	1.121	7.681
总计		429738	100.000	49492			



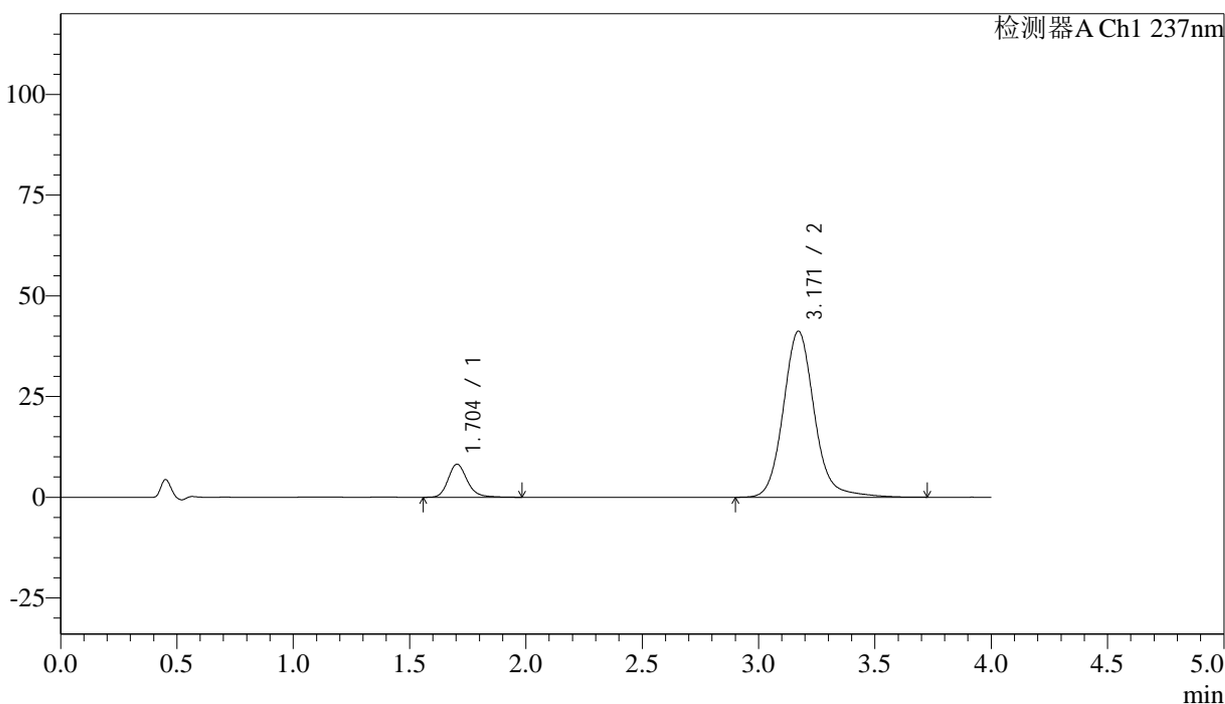
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-986-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46795	10.879	8221	2180	1.197	--
2	3.171	383328	89.121	41243	2880	1.122	7.676
总计		430123	100.000	49465			



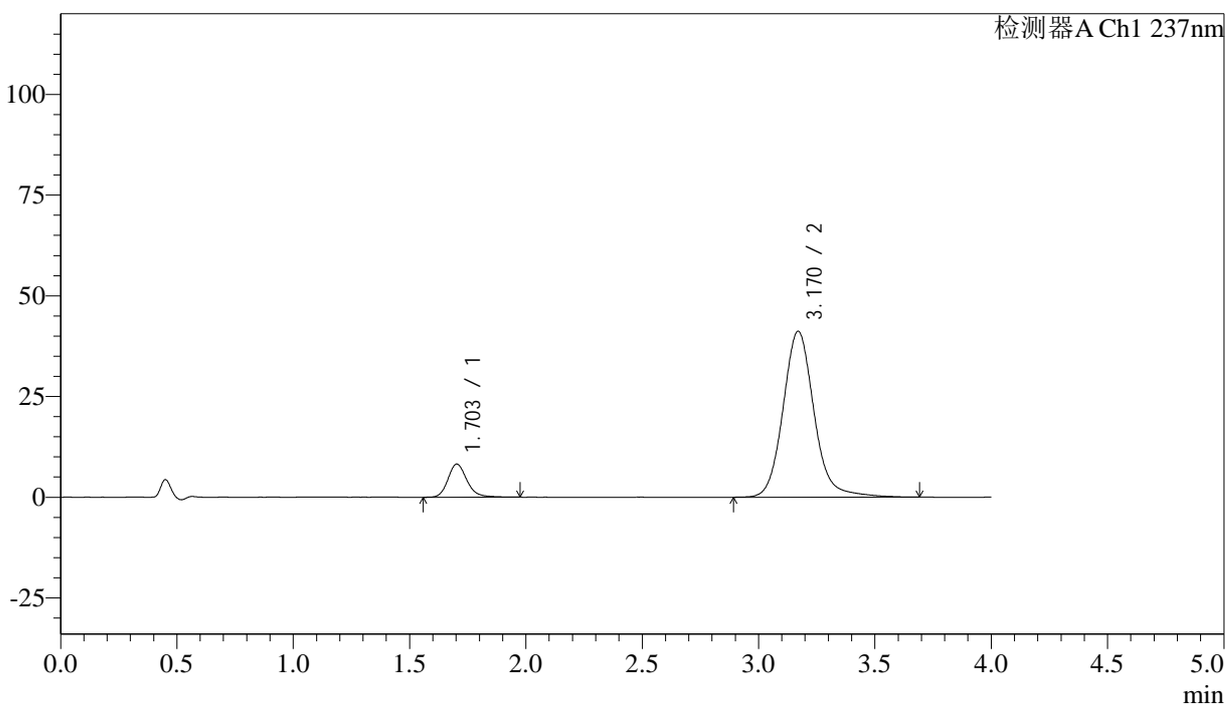
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-987-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46834	10.904	8228	2186	1.195	--
2	3.170	382678	89.096	41205	2882	1.122	7.683
总计		429512	100.000	49434			



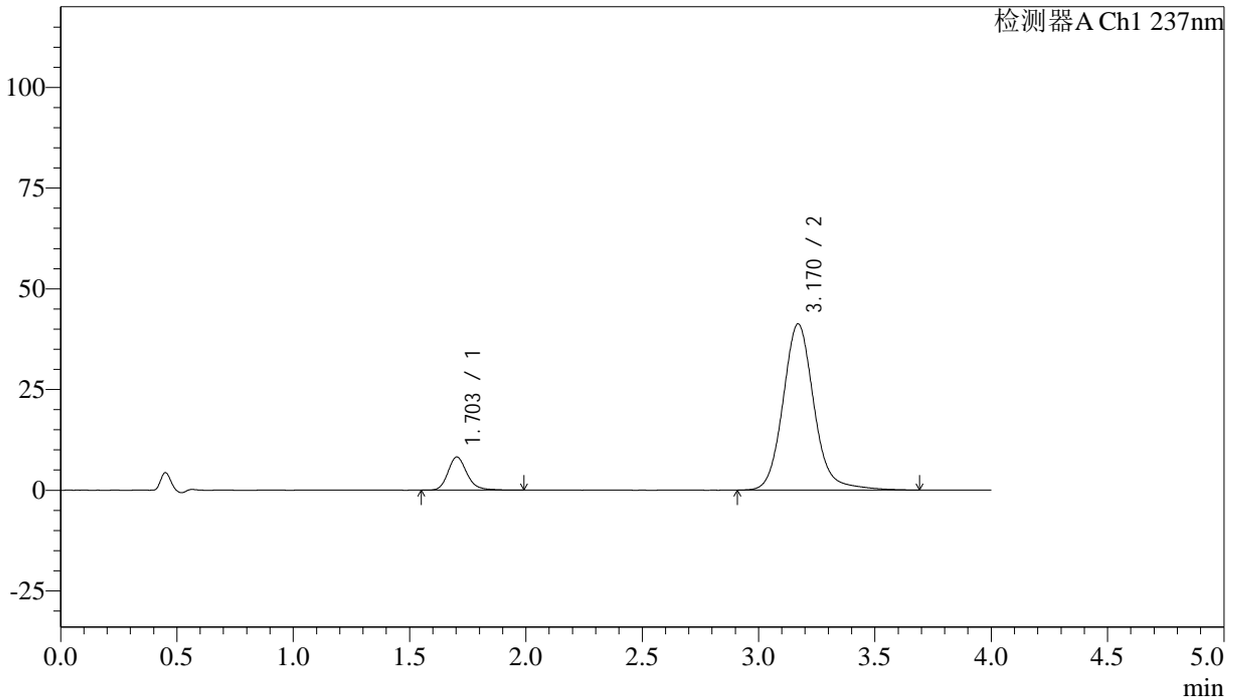
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-988-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	46807	10.905	8228	2191	1.201	--
2	3.170	382418	89.095	41255	2887	1.122	7.691
总计		429225	100.000	49483			



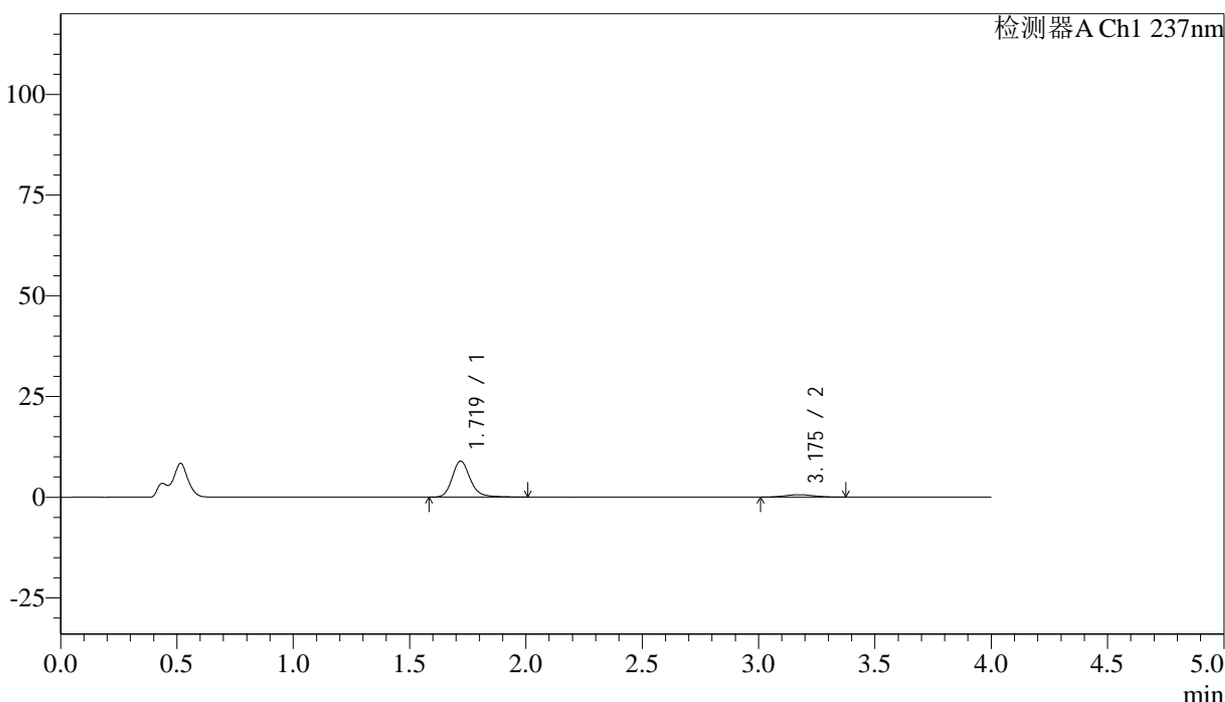
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-989-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48517	90.390	8957	2495	1.198	--
2	3.175	5159	9.610	607	3123	1.042	7.980
总计		53676	100.000	9564			



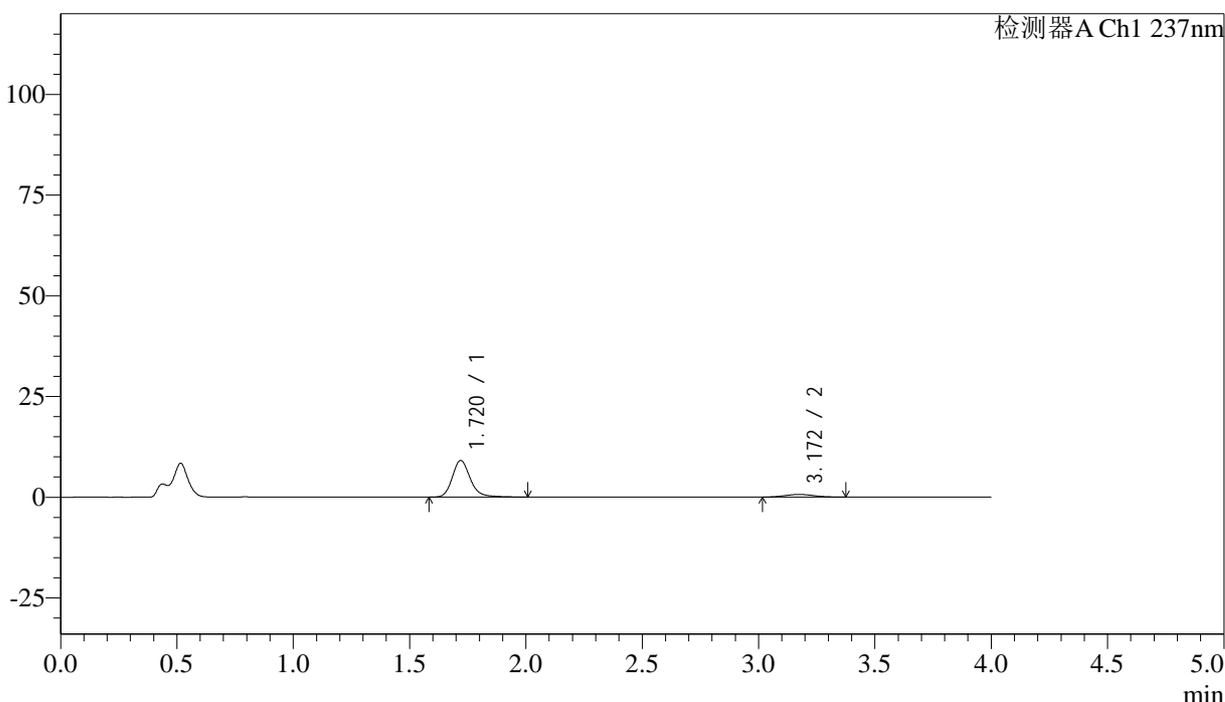
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-990-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49215	89.757	9085	2503	1.205	--
2	3.172	5616	10.243	659	3000	1.064	7.869
总计		54832	100.000	9744			



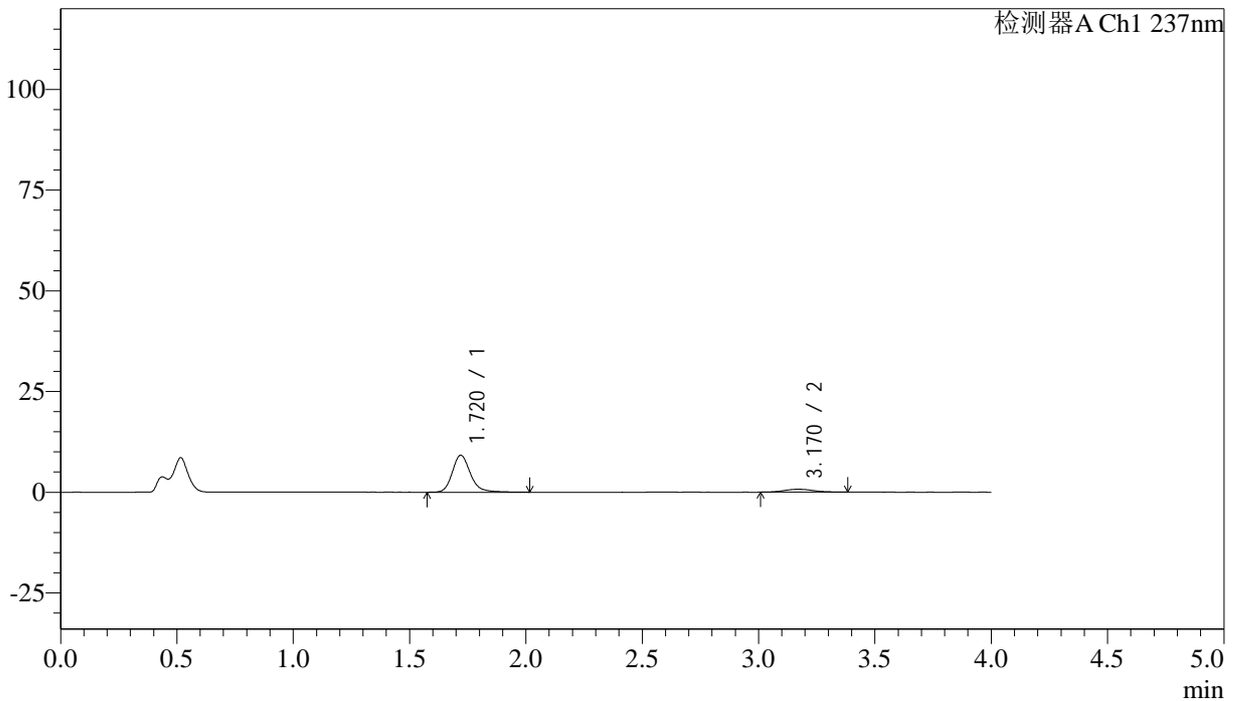
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-991-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49780	88.752	9187	2501	1.203	--
2	3.170	6309	11.248	722	3084	1.108	7.927
总计		56089	100.000	9909			



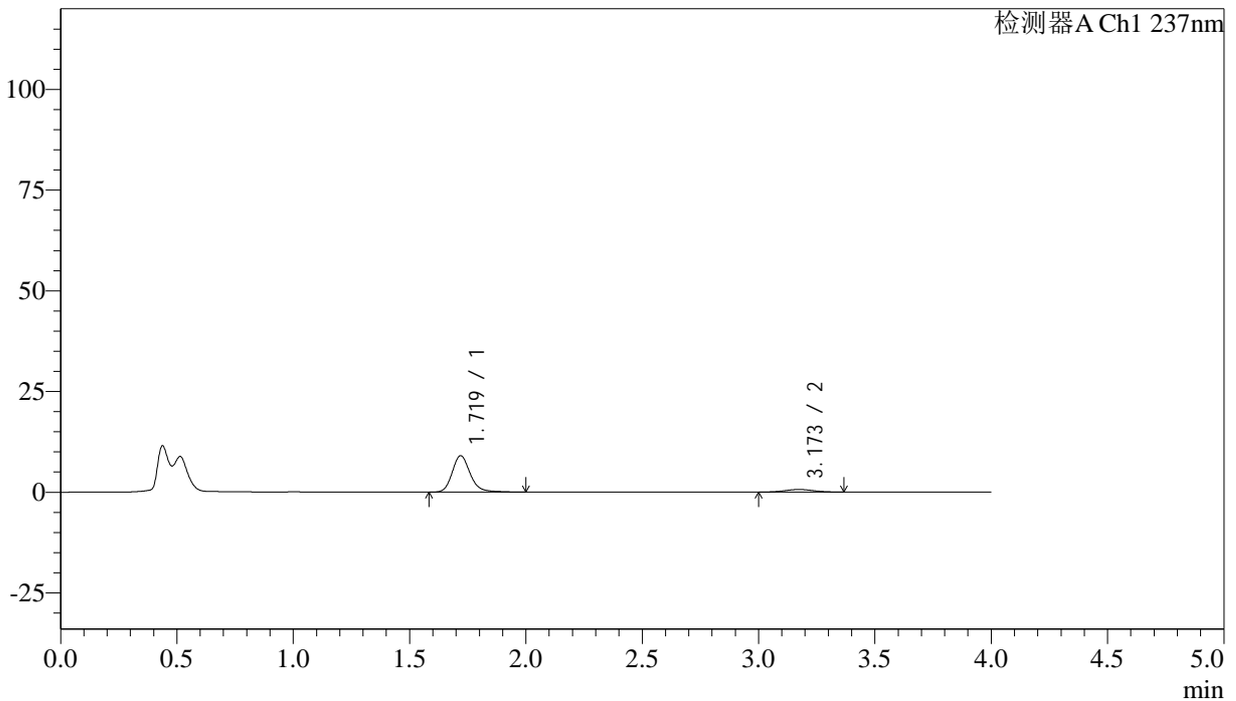
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-992-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48798	89.563	9030	2501	1.201	--
2	3.173	5687	10.437	658	3060	1.009	7.922
总计		54485	100.000	9688			



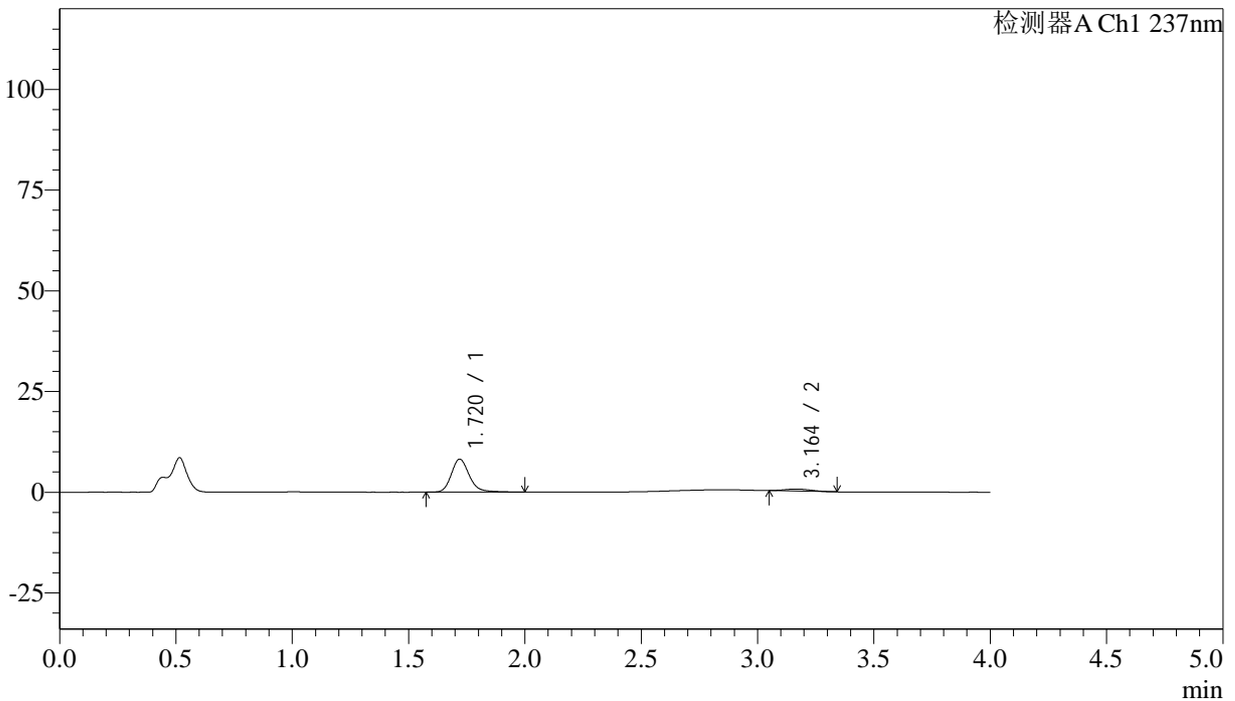
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-993-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44269	92.062	8199	2502	1.200	--
2	3.164	3817	7.938	498	3780	1.129	8.413
总计		48087	100.000	8697			



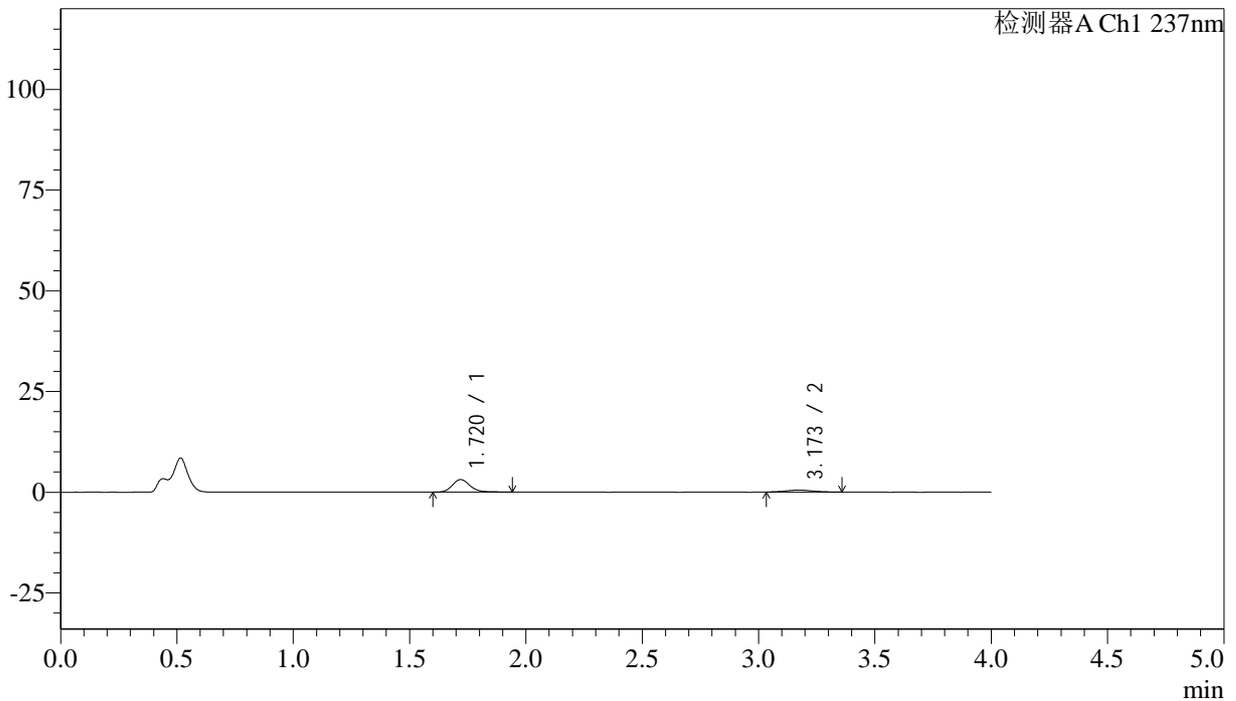
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-994-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	16641	80.962	3125	2525	1.180	--
2	3.173	3913	19.038	480	3398	1.057	8.194
总计		20555	100.000	3605			



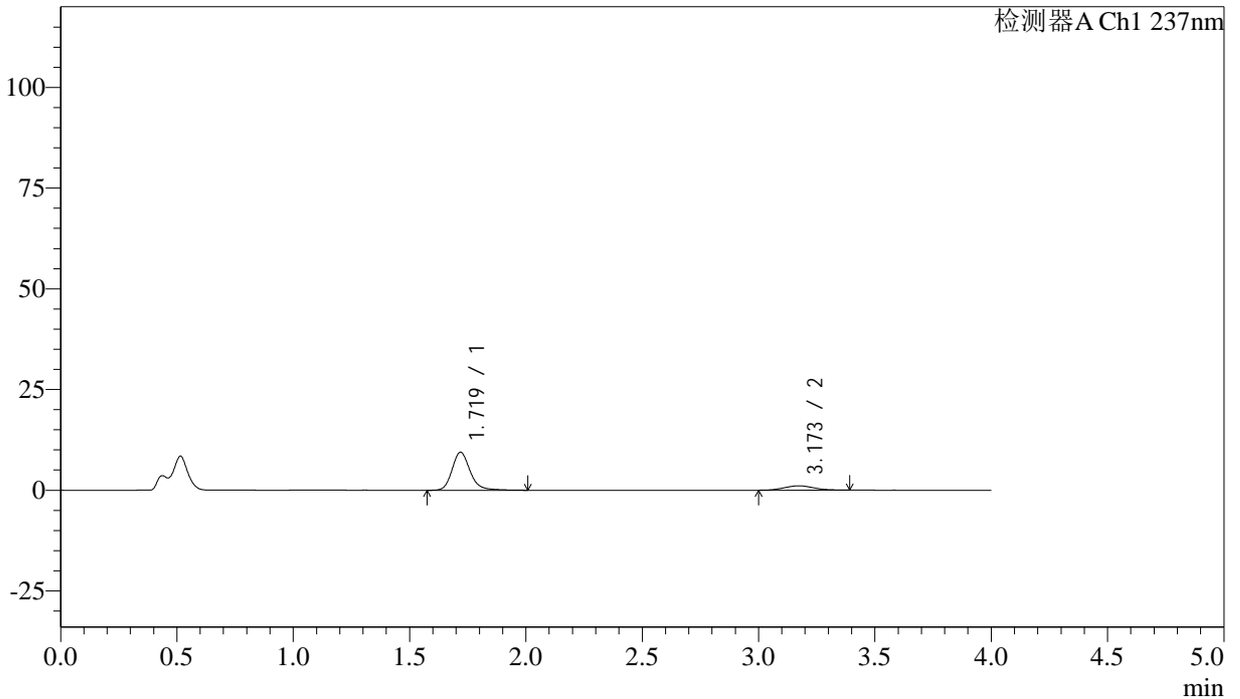
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-995-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	51082	84.443	9417	2494	1.198	--
2	3.173	9411	15.557	1083	3004	1.066	7.877
总计		60494	100.000	10500			



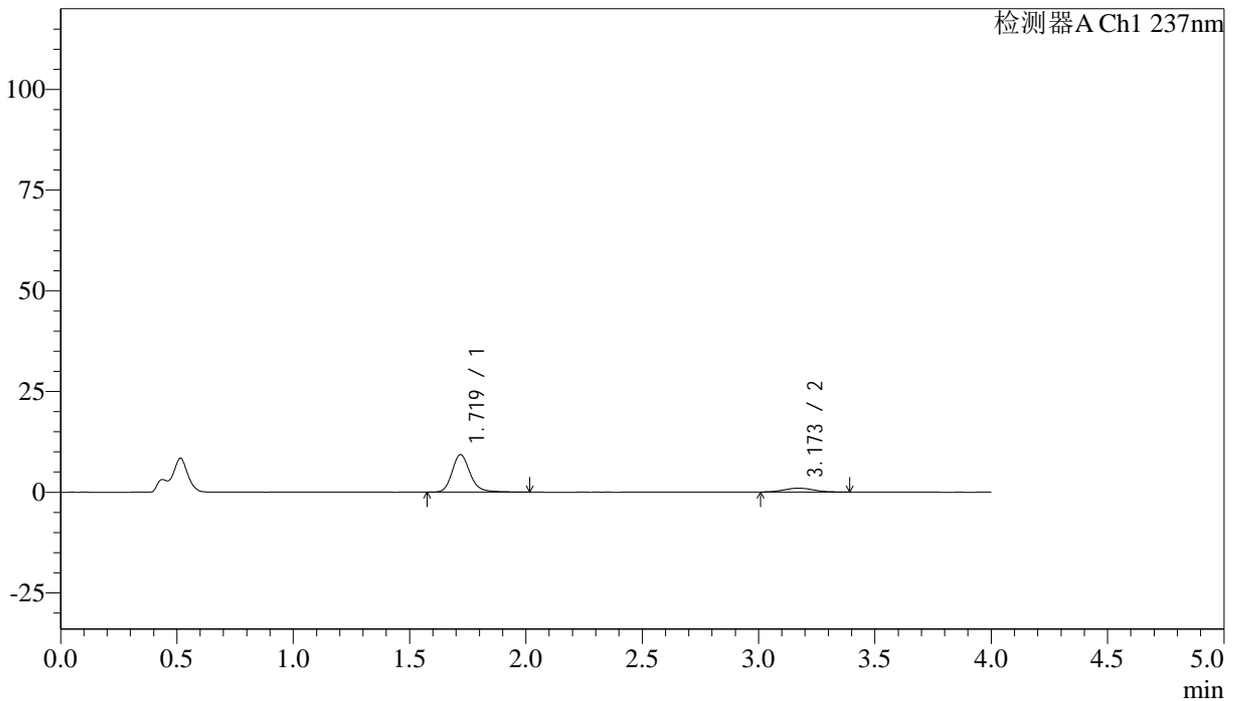
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-996-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50392	85.909	9296	2499	1.198	--
2	3.173	8265	14.091	958	3114	1.064	7.969
总计		58657	100.000	10254			



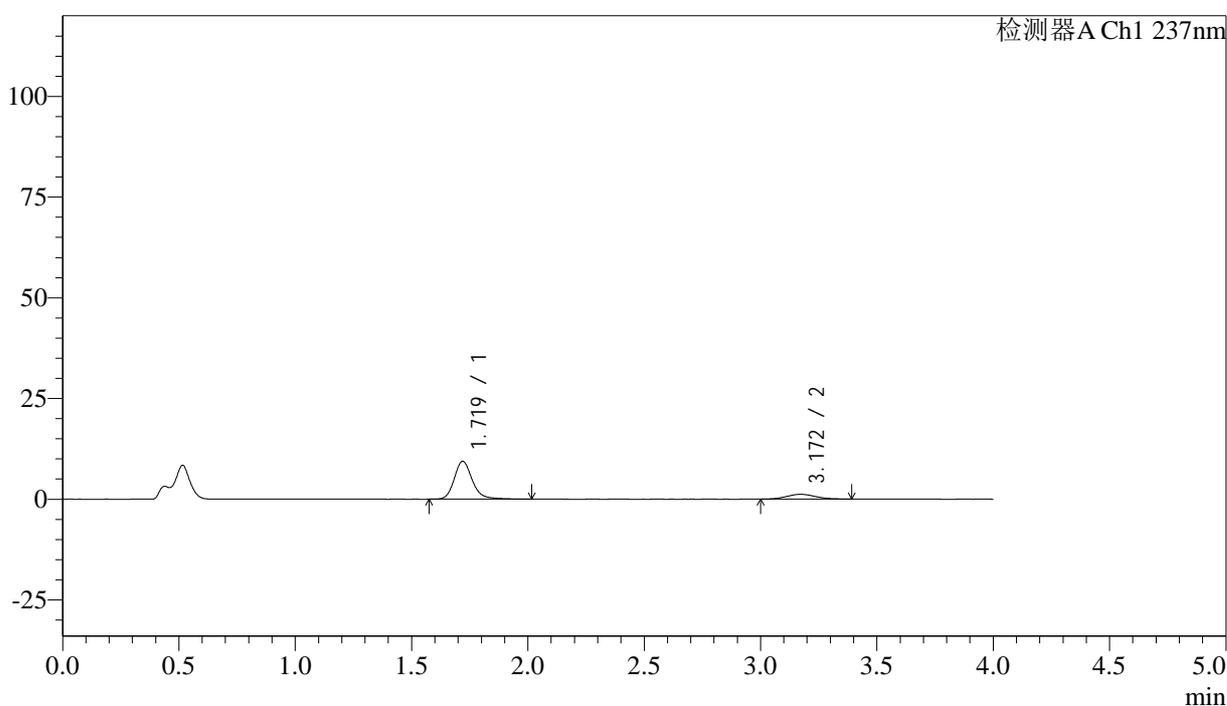
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-997-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50864	83.465	9388	2494	1.197	--
2	3.172	10077	16.535	1186	3153	1.069	7.988
总计		60940	100.000	10574			



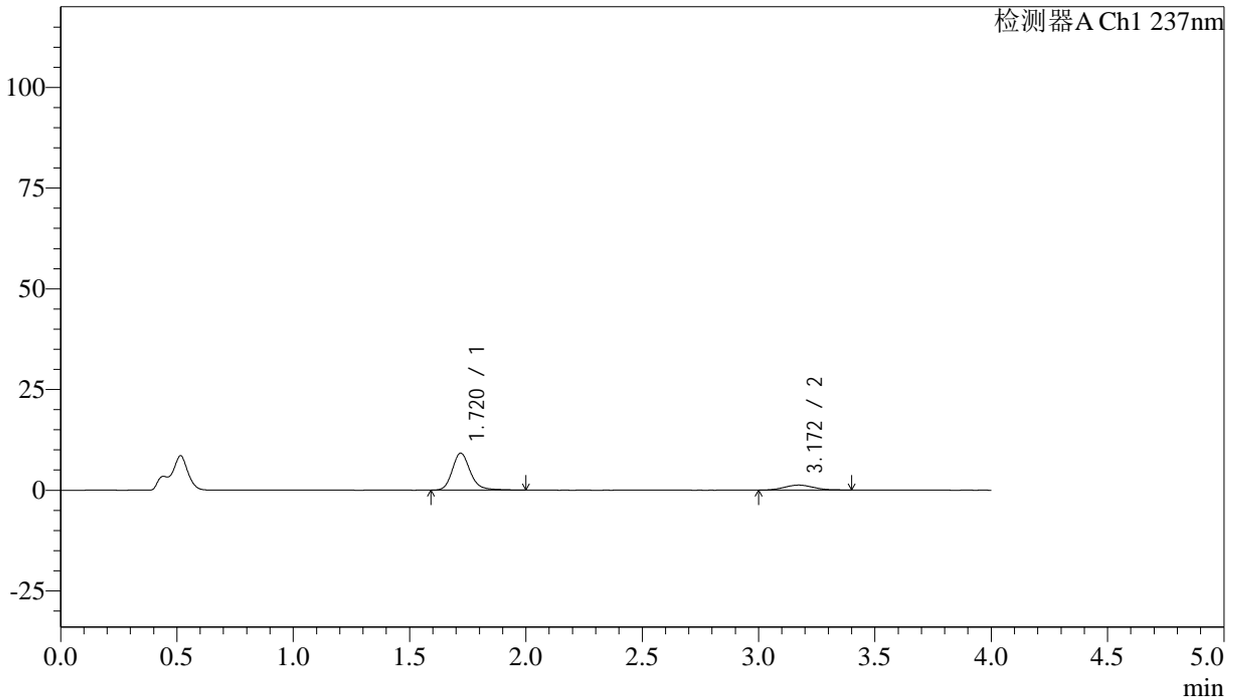
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-998-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49539	82.206	9181	2504	1.193	--
2	3.172	10723	17.794	1243	3027	1.069	7.892
总计		60262	100.000	10424			



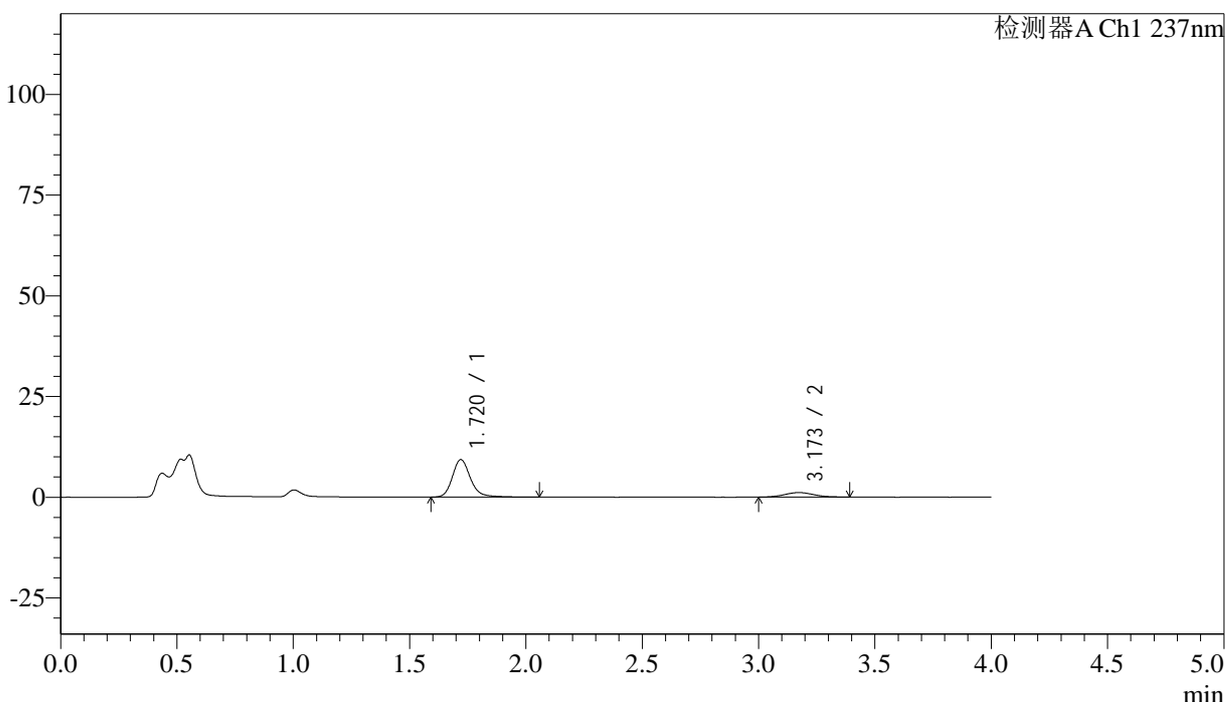
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-999-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50408	83.953	9310	2504	1.201	--
2	3.173	9635	16.047	1117	3139	1.059	7.982
总计		60043	100.000	10427			



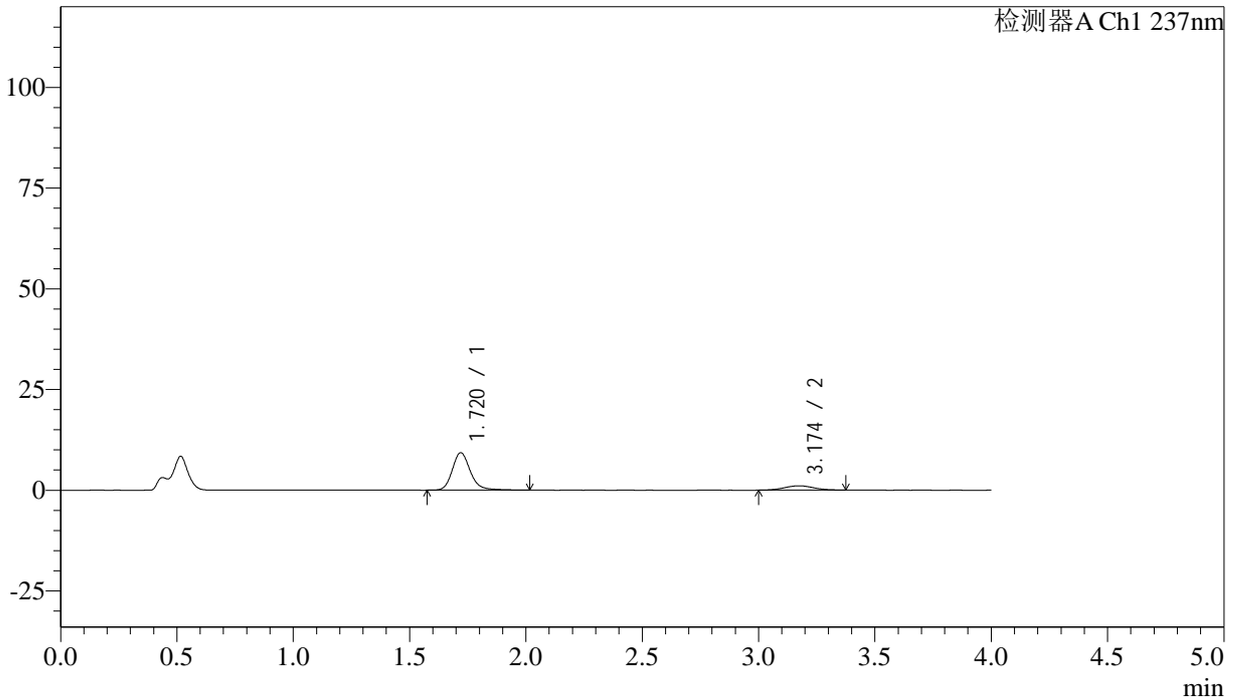
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1000-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50400	84.394	9308	2498	1.193	--
2	3.174	9320	15.606	1074	3129	1.030	7.976
总计		59720	100.000	10381			



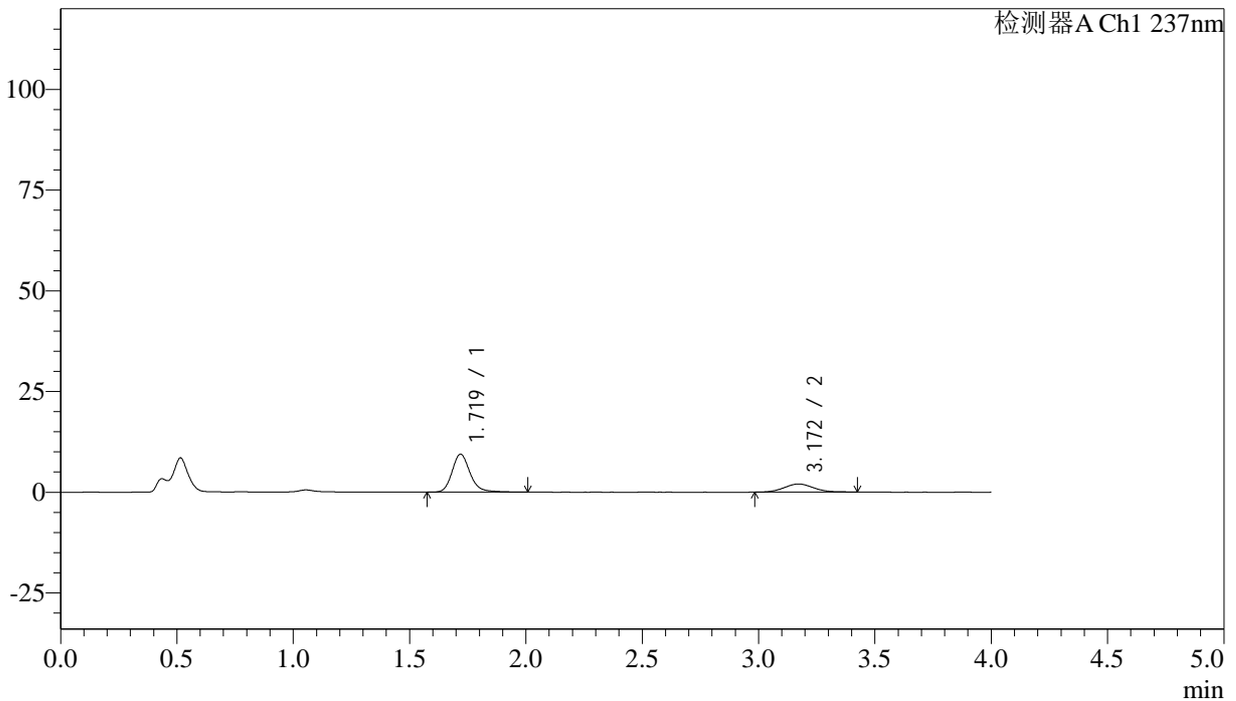
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1001-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

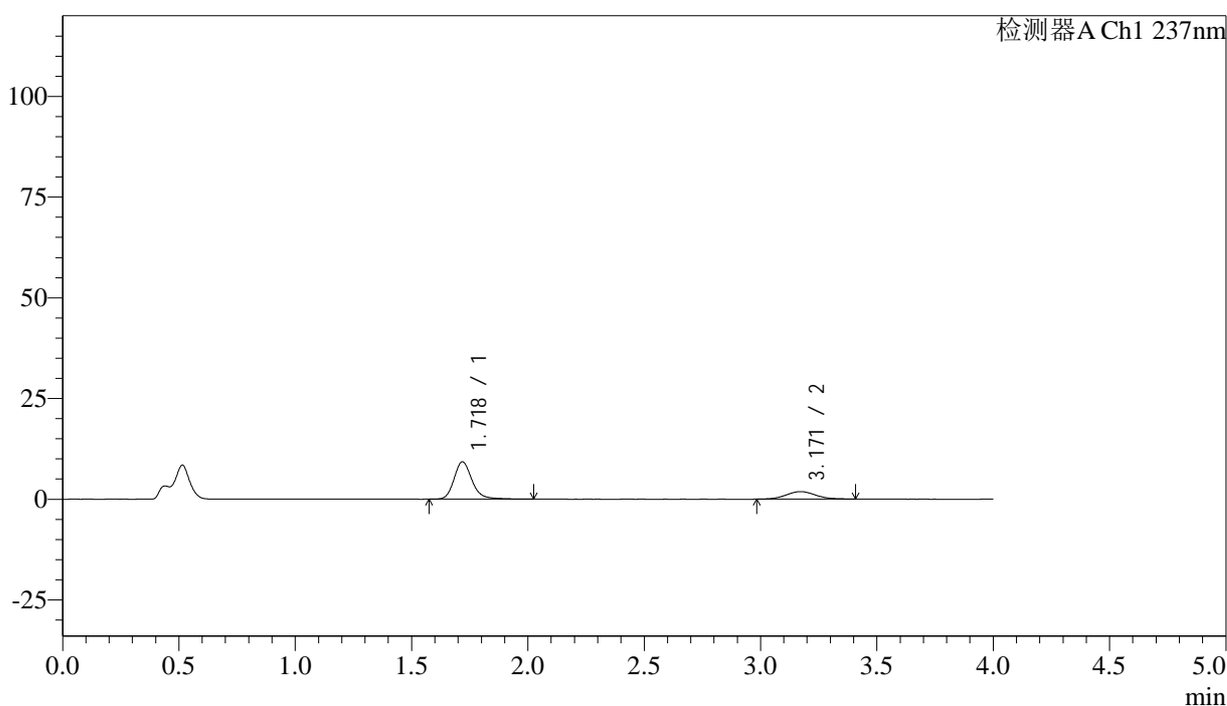
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50821	74.374	9397	2505	1.194	--
2	3.172	17510	25.626	2003	3066	1.066	7.930
总计		68331	100.000	11400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1002-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50108	75.523	9233	2504	1.203	--
2	3.171	16240	24.477	1856	3109	1.065	7.964
总计		66348	100.000	11089			



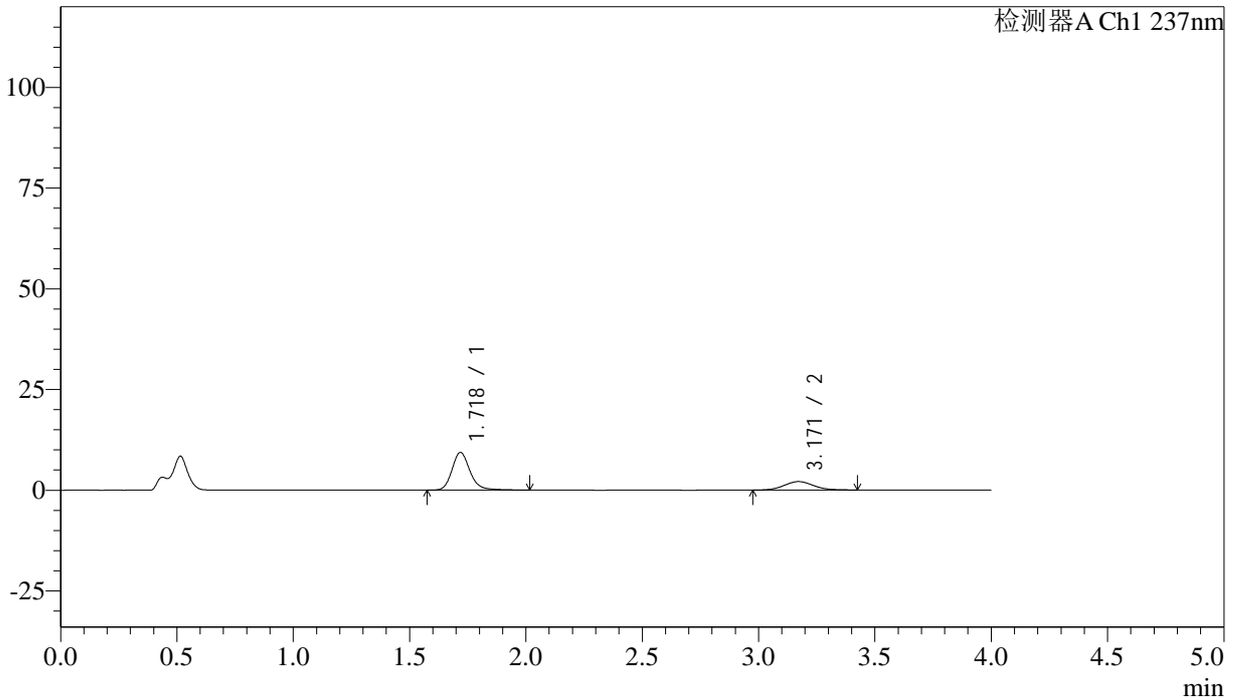
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1003-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50637	73.194	9323	2504	1.195	--
2	3.171	18545	26.806	2113	3035	1.077	7.905
总计		69181	100.000	11436			



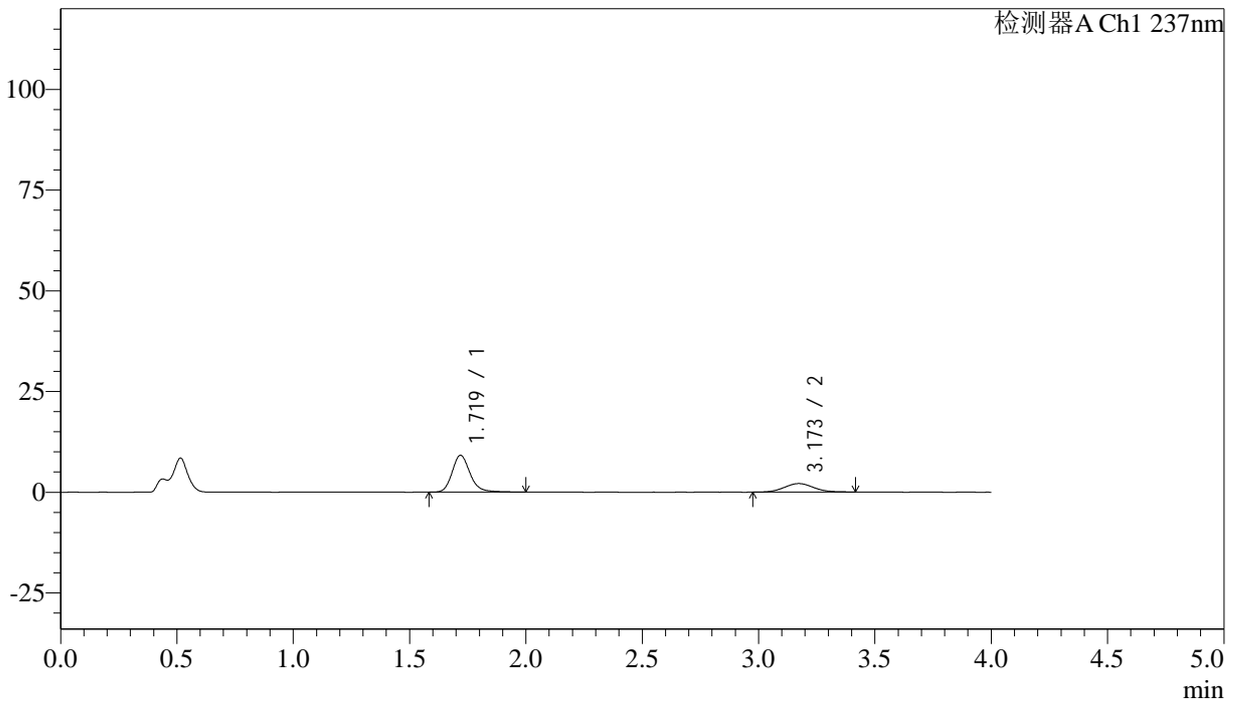
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1004-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49317	72.684	9130	2506	1.196	--
2	3.173	18534	27.316	2116	3010	1.051	7.889
总计		67852	100.000	11246			



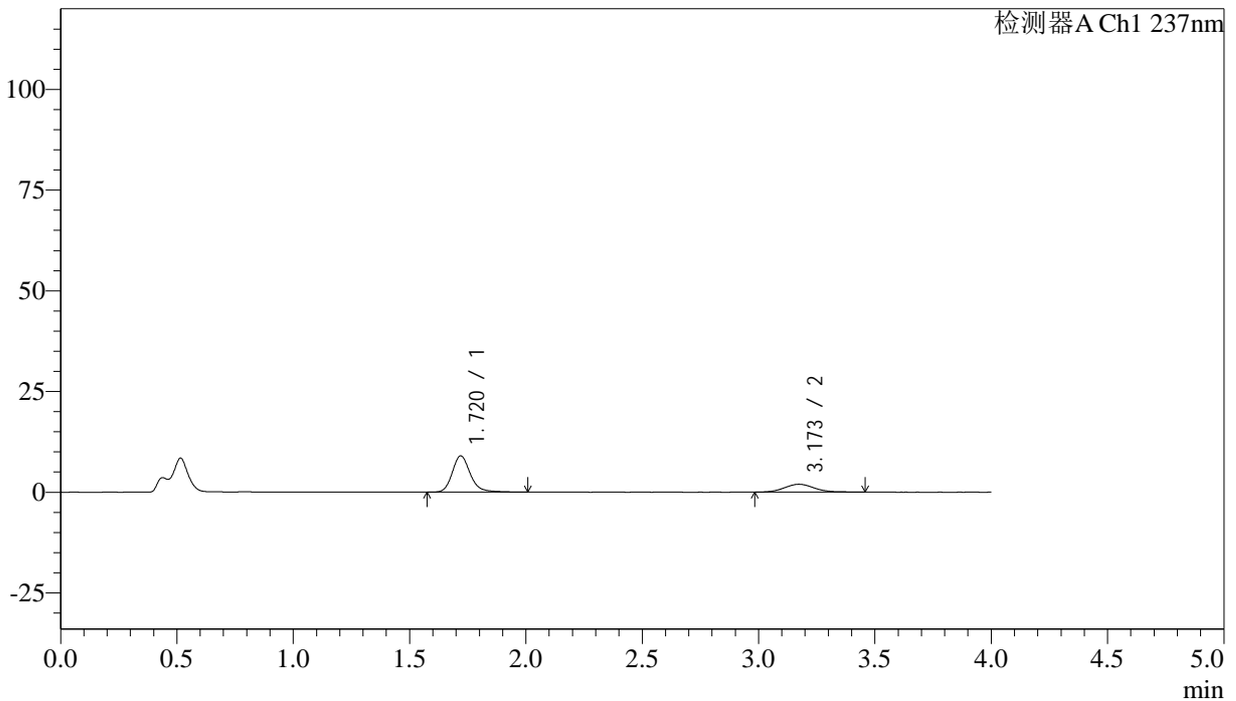
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1005-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48792	73.749	9002	2499	1.203	--
2	3.173	17368	26.251	1958	3029	1.077	7.895
总计		66160	100.000	10959			



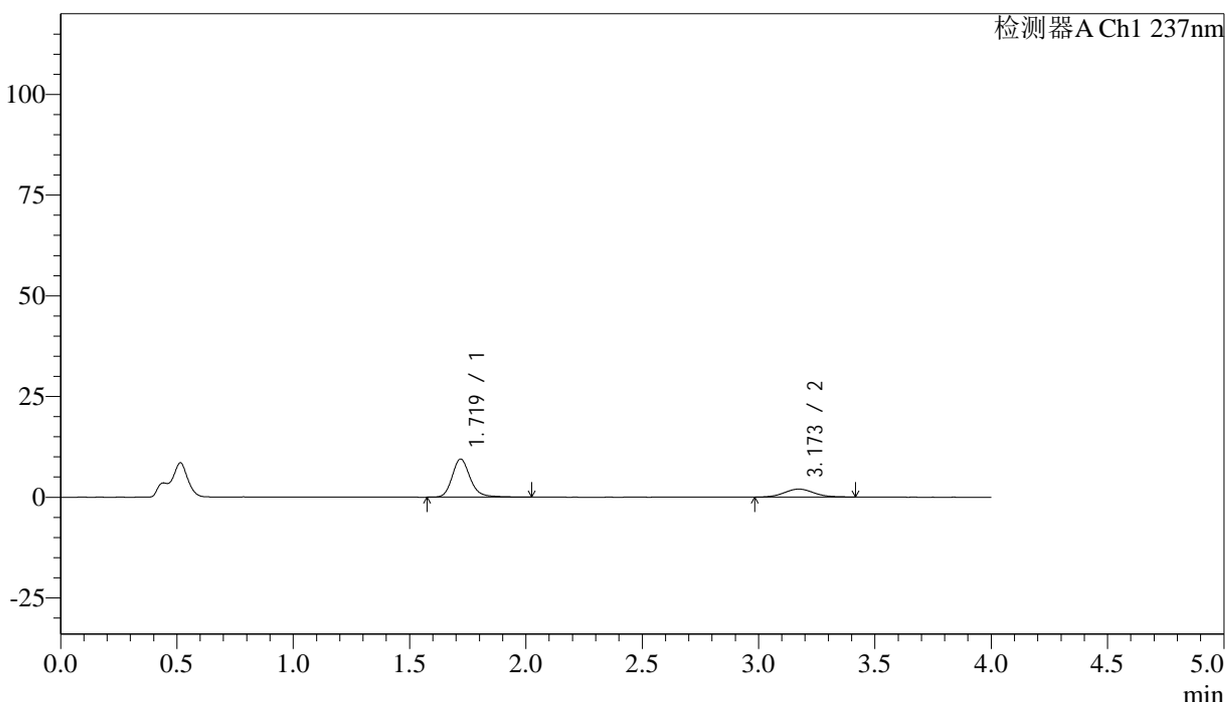
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1006-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	51372	74.717	9460	2497	1.198	--
2	3.173	17383	25.283	1989	3014	1.066	7.883
总计		68755	100.000	11449			



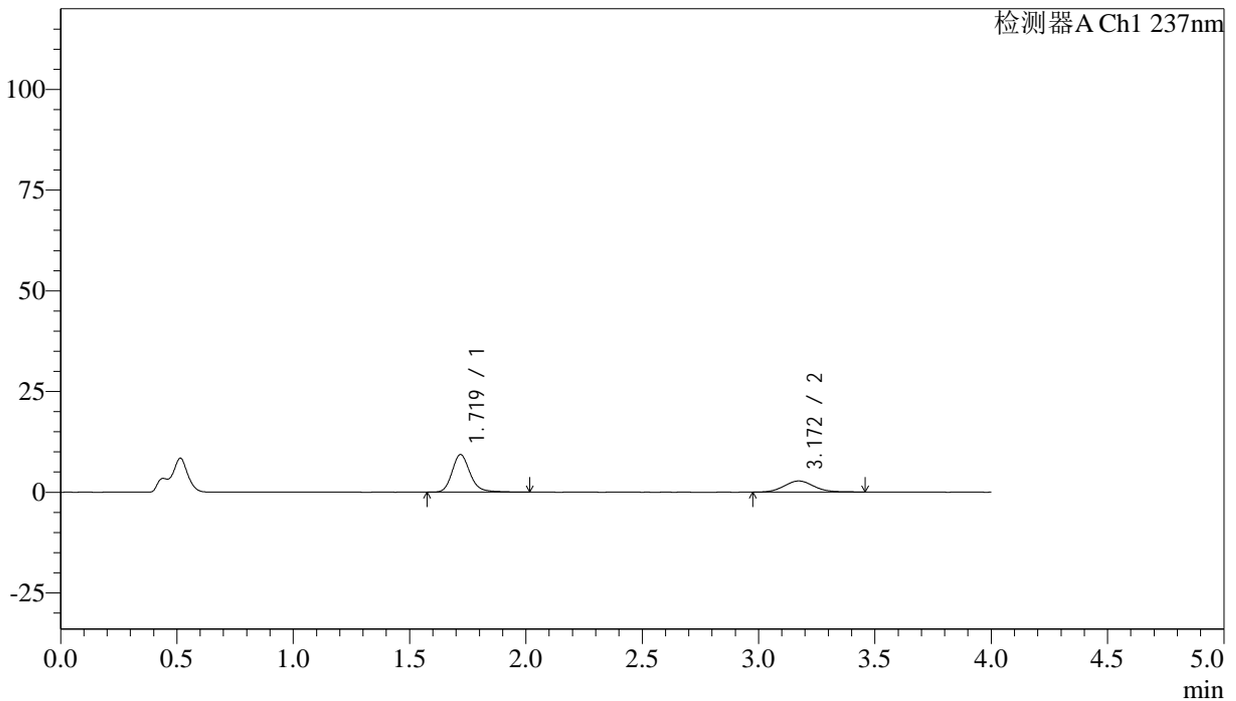
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1007-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50602	67.341	9317	2491	1.197	--
2	3.172	24542	32.659	2765	2992	1.088	7.863
总计		75144	100.000	12082			



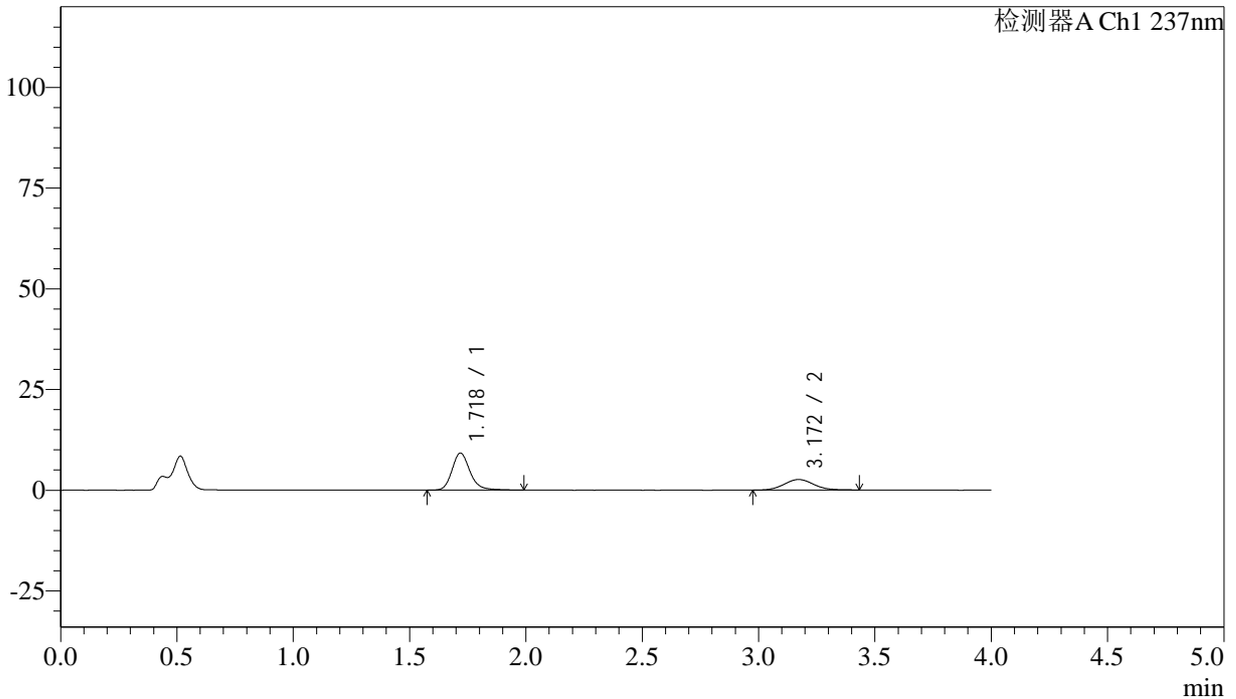
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1008-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	49552	68.223	9161	2504	1.196	--
2	3.172	23080	31.777	2622	3041	1.076	7.912
总计		72632	100.000	11783			



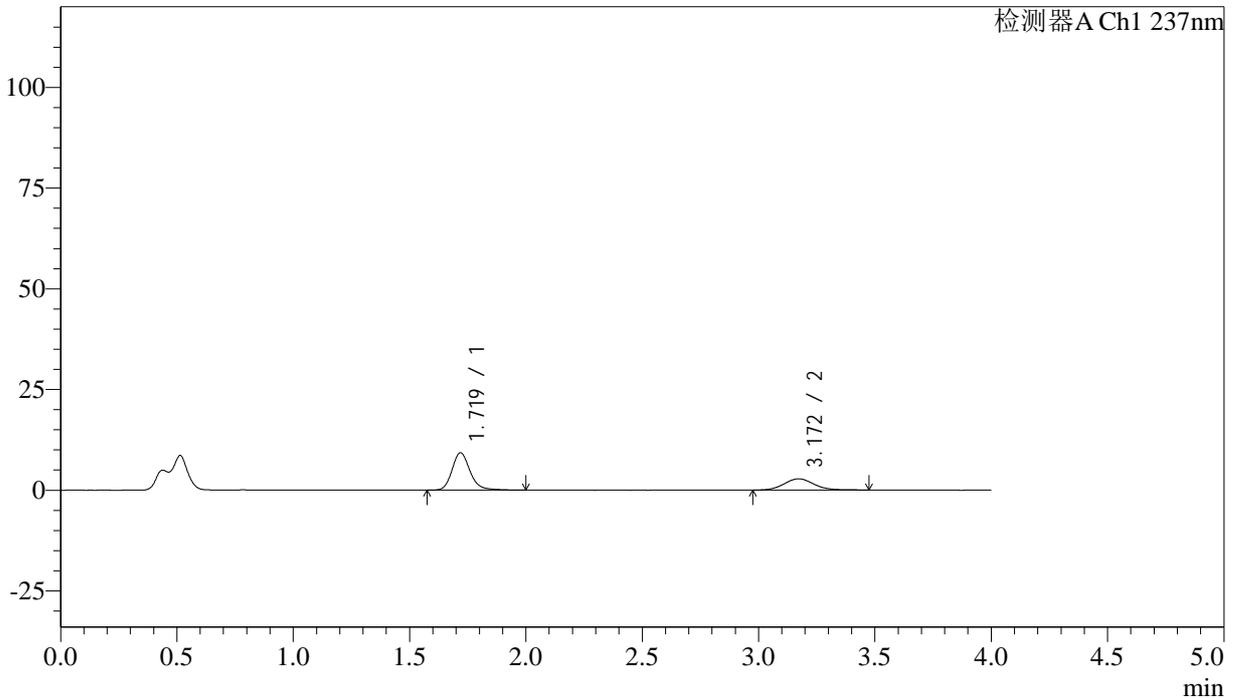
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1009-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

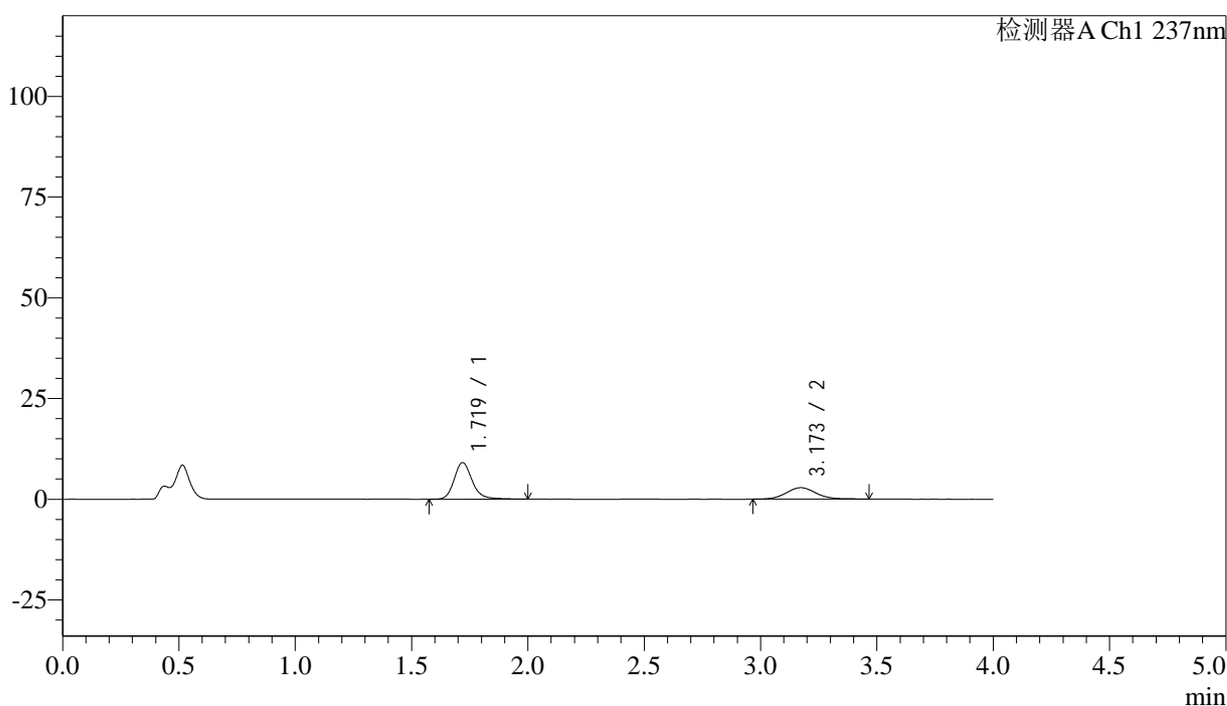
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50087	66.706	9254	2498	1.195	--
2	3.172	24999	33.294	2803	3003	1.091	7.876
总计		75085	100.000	12057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1010-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49145	65.965	9064	2496	1.198	--
2	3.173	25357	34.035	2842	2994	1.078	7.867
总计		74502	100.000	11906			



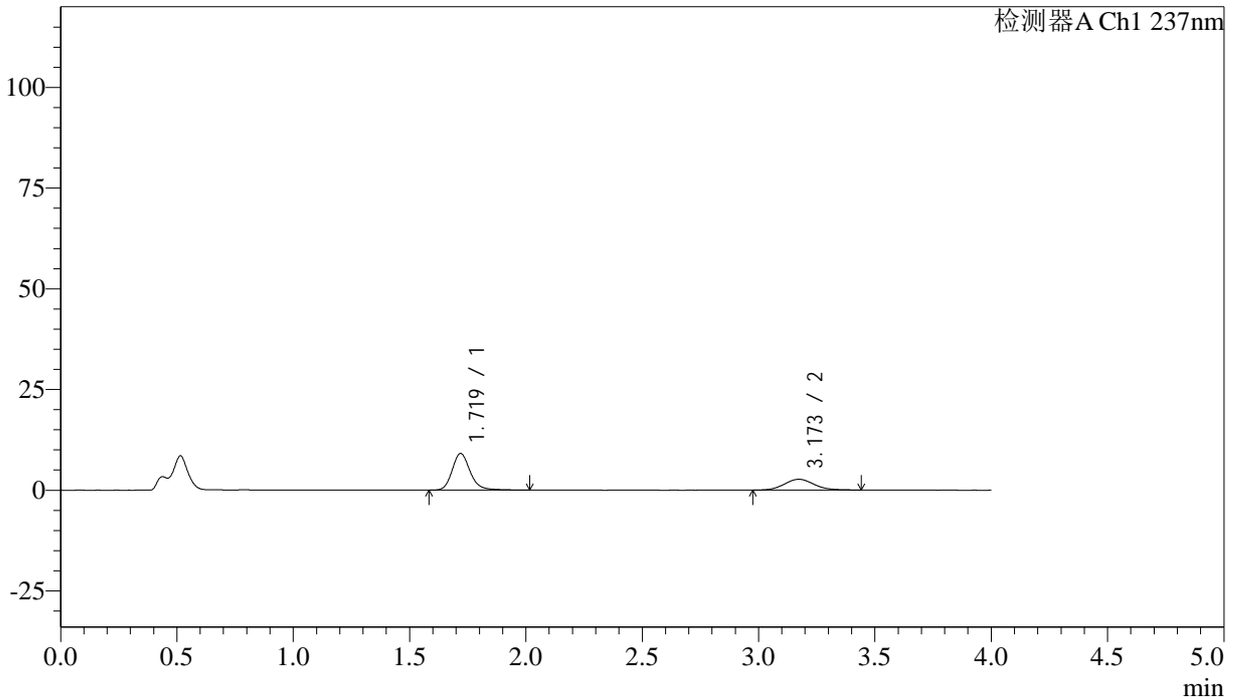
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1011-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49313	67.406	9100	2494	1.189	--
2	3.173	23846	32.594	2686	2998	1.089	7.869
总计		73159	100.000	11786			



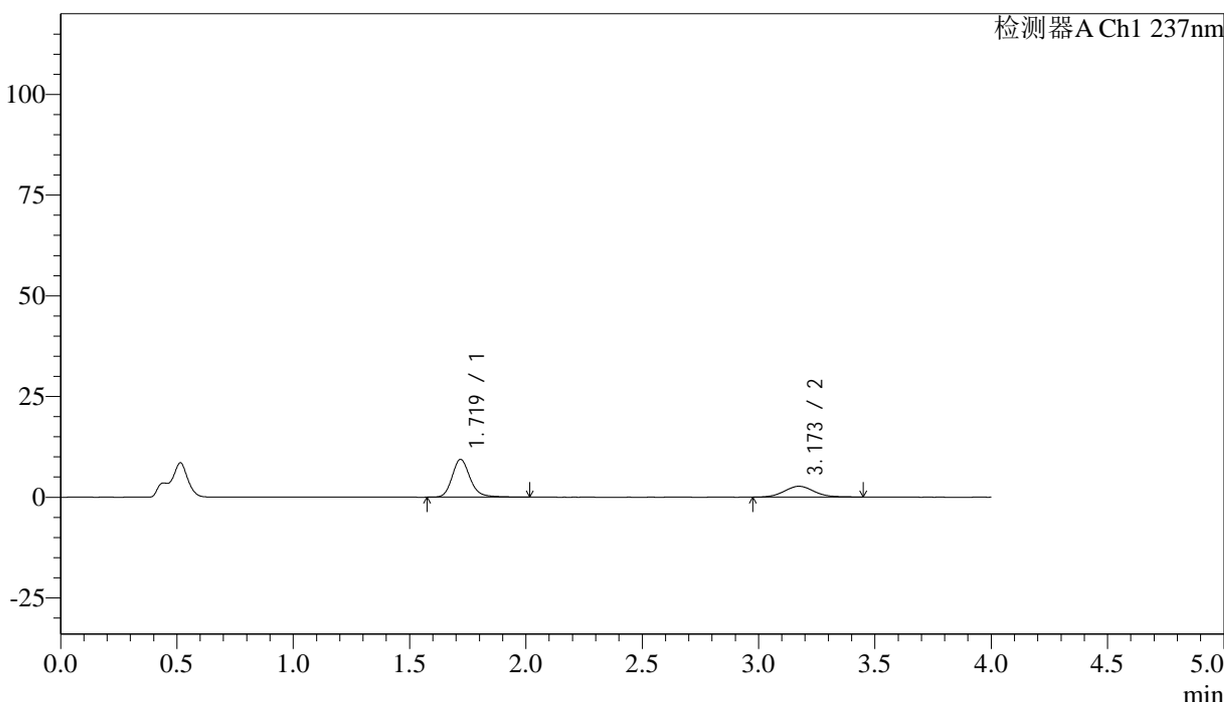
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1012-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50732	67.904	9368	2498	1.192	--
2	3.173	23979	32.096	2688	2995	1.072	7.872
总计		74711	100.000	12056			



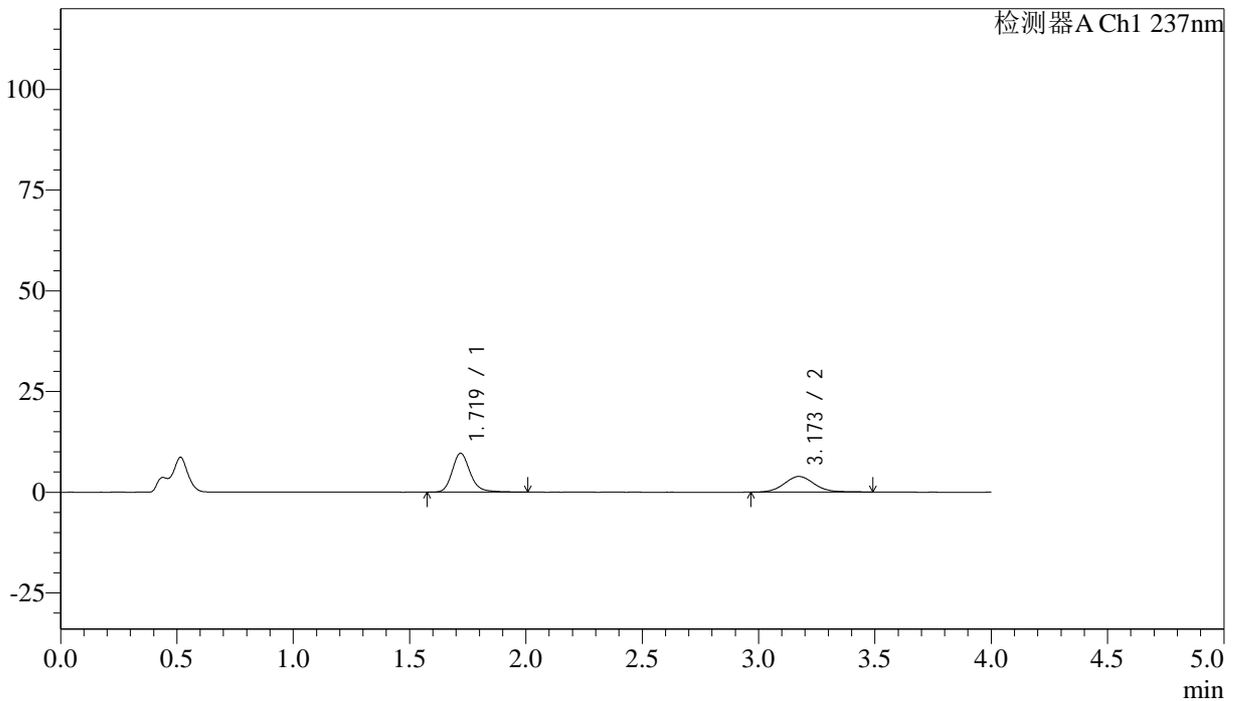
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1013-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	52153	59.915	9640	2499	1.199	--
2	3.173	34892	40.085	3885	2970	1.086	7.850
总计		87045	100.000	13525			



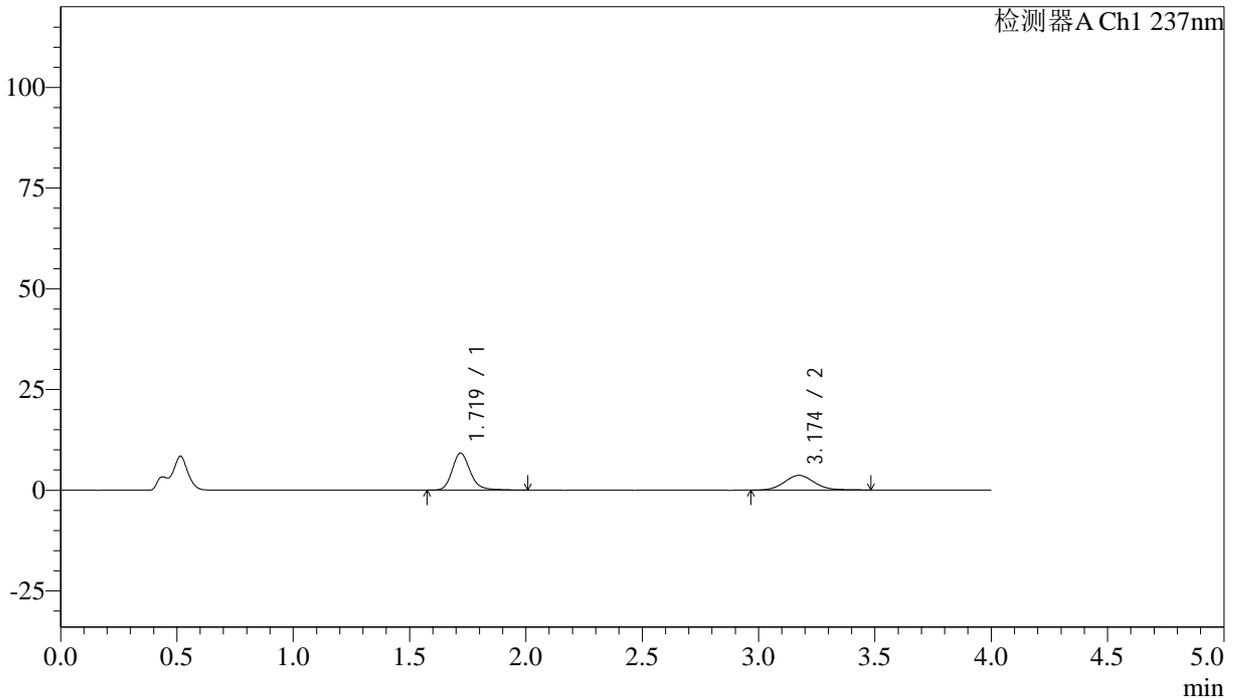
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1014-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49806	60.367	9195	2499	1.200	--
2	3.174	32700	39.633	3652	2983	1.100	7.862
总计		82506	100.000	12847			



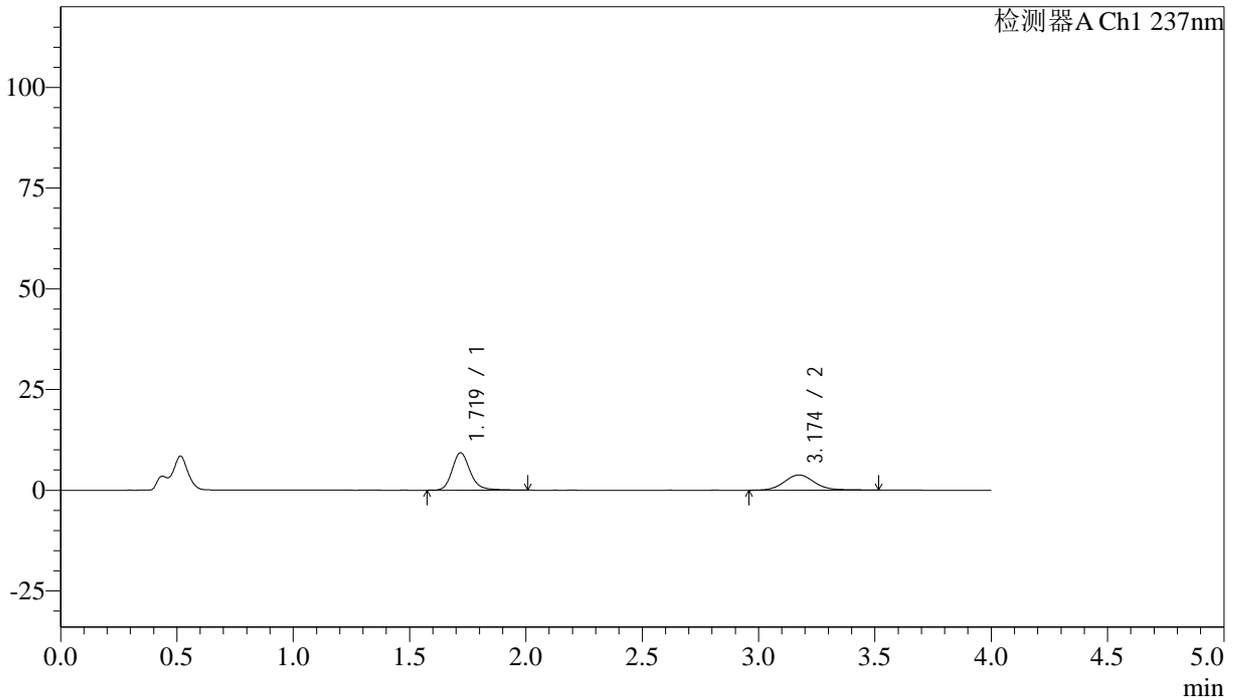
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1015-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

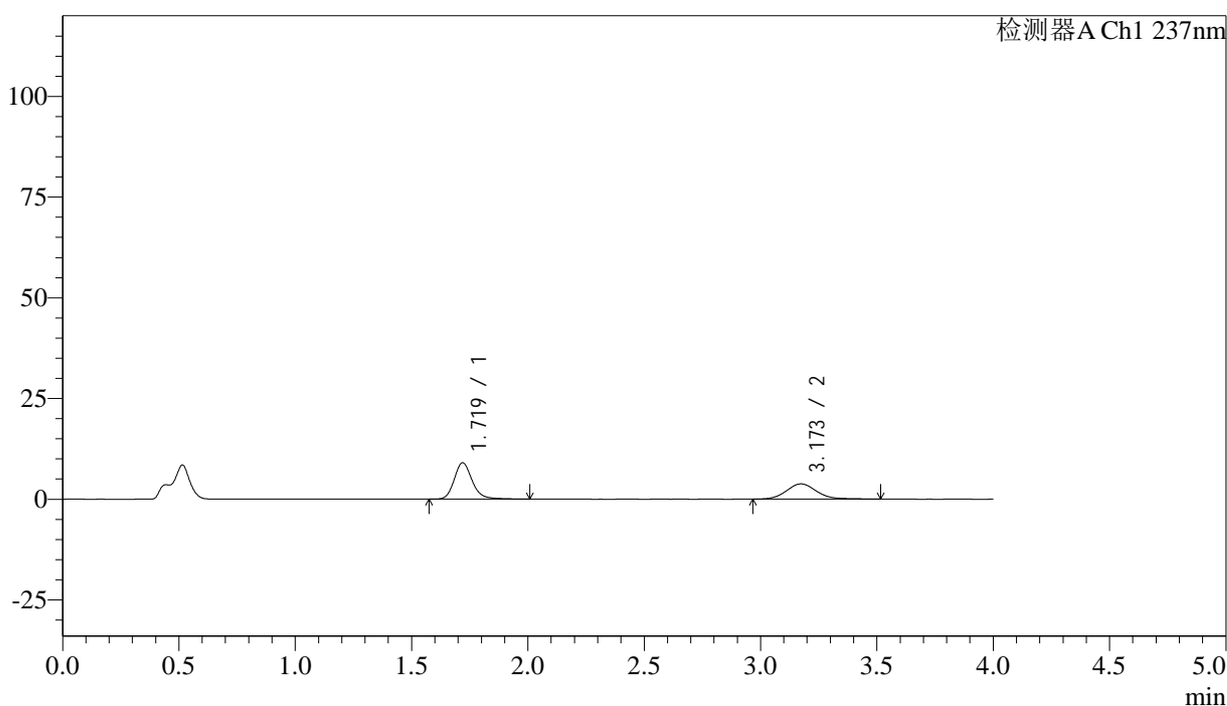
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50327	59.438	9279	2500	1.201	--
2	3.174	34344	40.562	3784	2976	1.102	7.859
总计		84671	100.000	13063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1016-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48802	58.856	9015	2496	1.195	--
2	3.173	34115	41.144	3789	2972	1.117	7.849
总计		82918	100.000	12805			



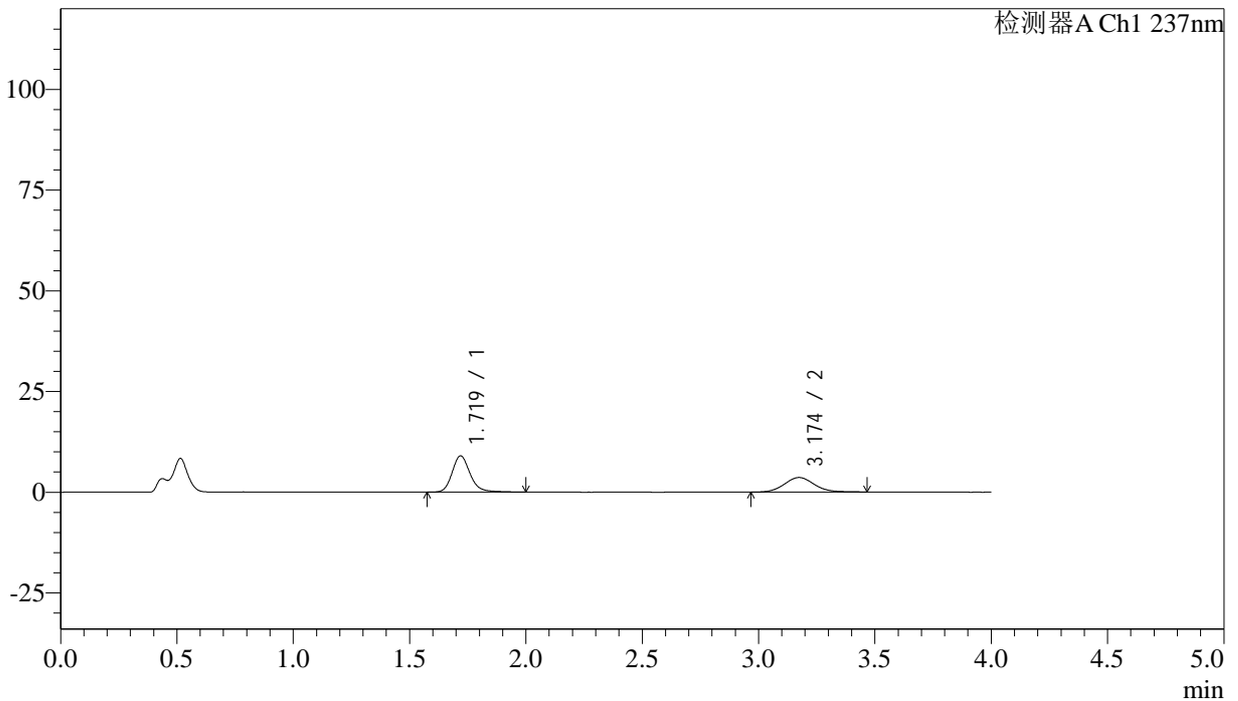
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1017-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

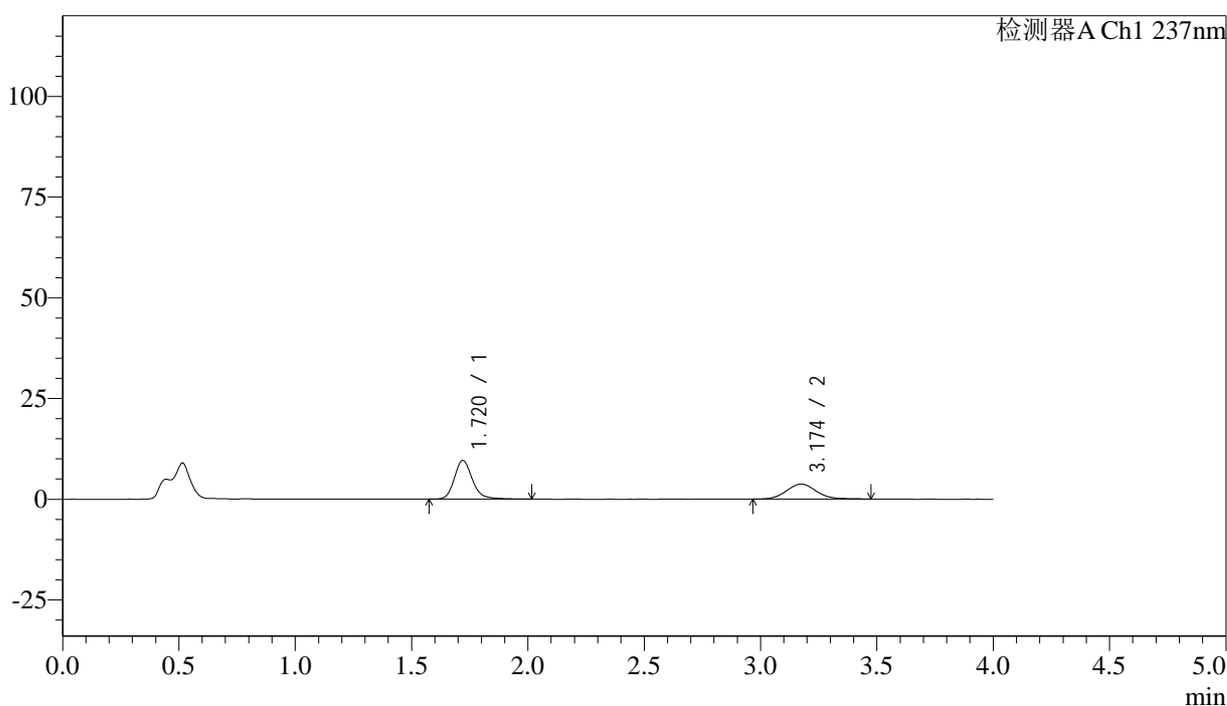
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48741	60.289	8979	2495	1.192	--
2	3.174	32105	39.711	3609	3000	1.084	7.875
总计		80847	100.000	12588			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1018-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51939	61.003	9611	2495	1.192	--
2	3.174	33203	38.997	3723	2999	1.081	7.868
总计		85142	100.000	13334			



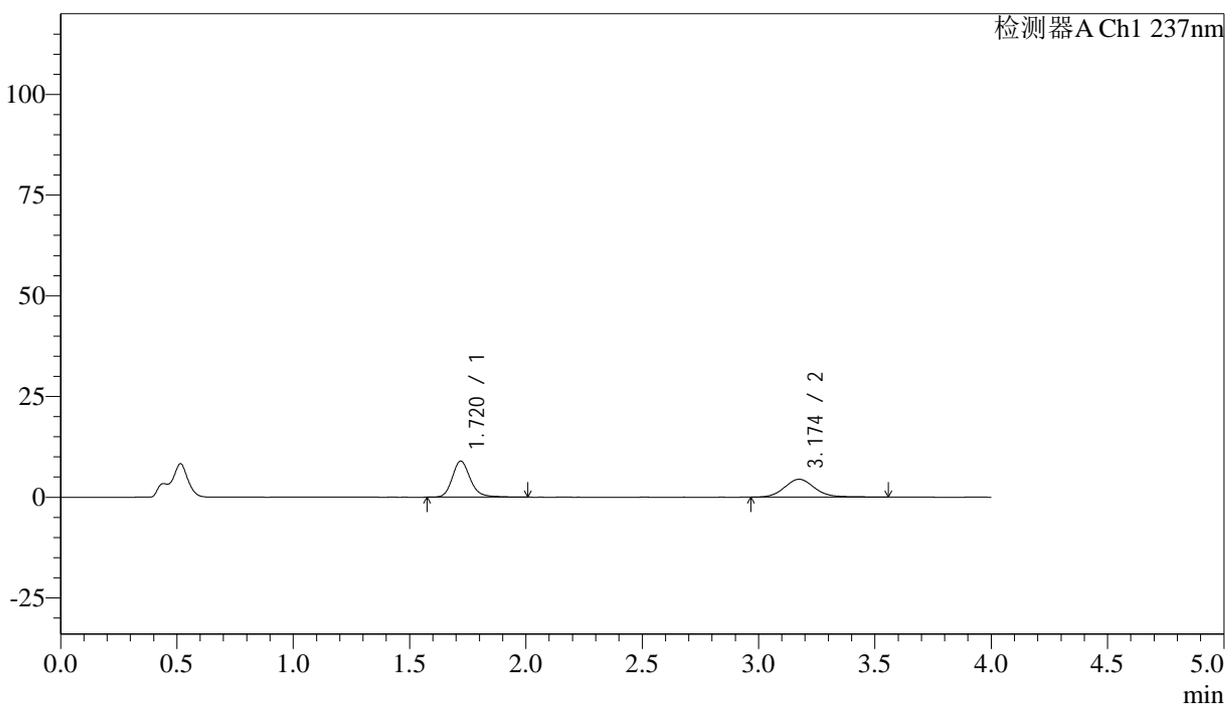
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1019-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48424	54.493	8956	2500	1.193	--
2	3.174	40439	45.507	4450	2951	1.120	7.835
总计		88864	100.000	13406			



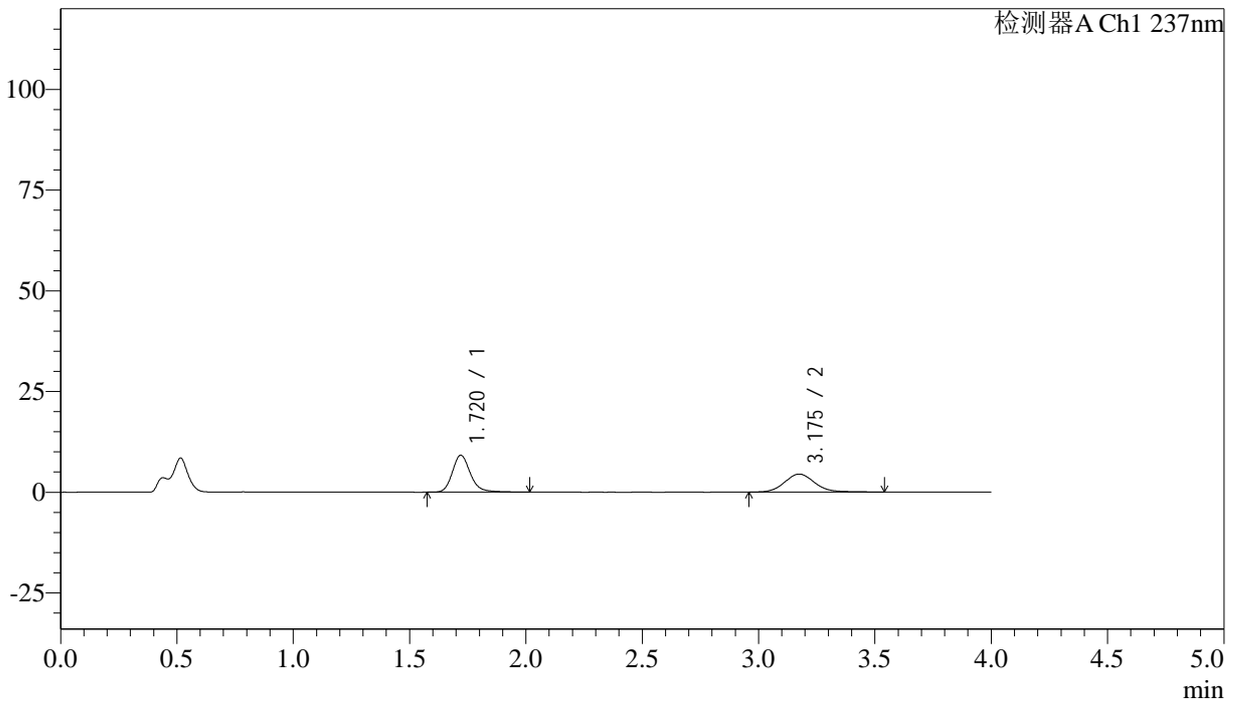
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1020-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

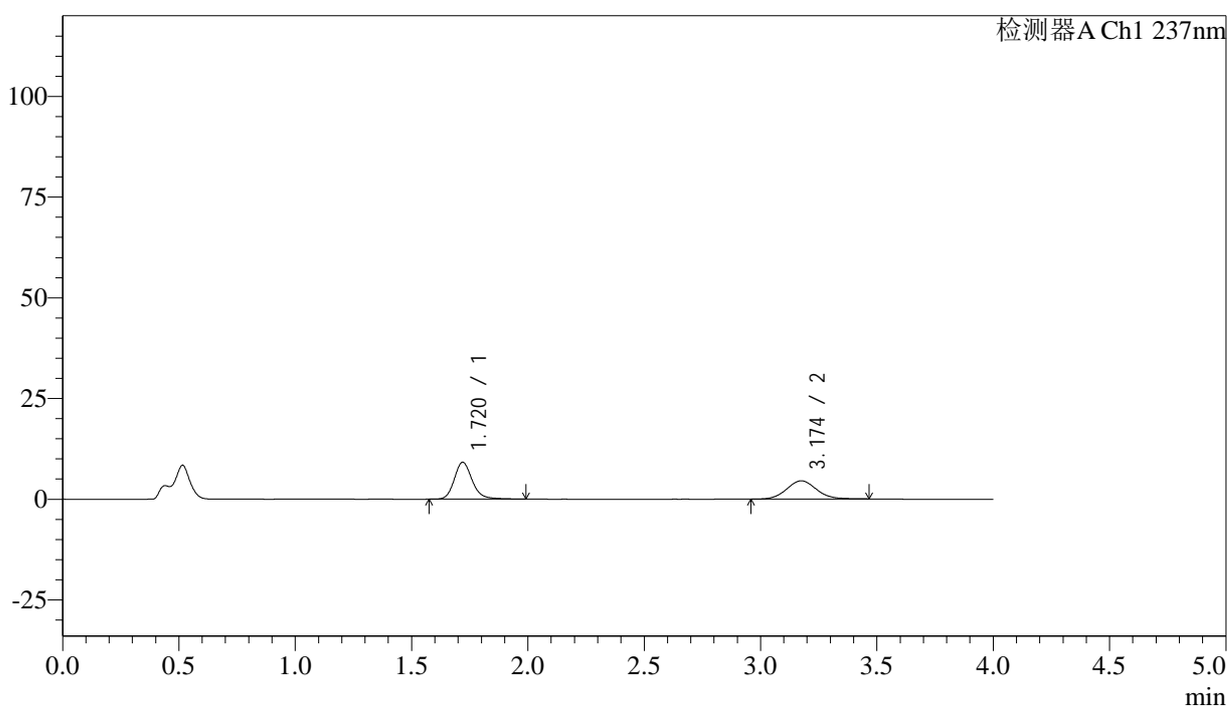
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49681	54.943	9171	2495	1.200	--
2	3.175	40741	45.057	4484	2950	1.105	7.831
总计		90422	100.000	13655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1021-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49399	54.983	9157	2495	1.186	--
2	3.174	40444	45.017	4530	2992	1.079	7.867
总计		89843	100.000	13688			



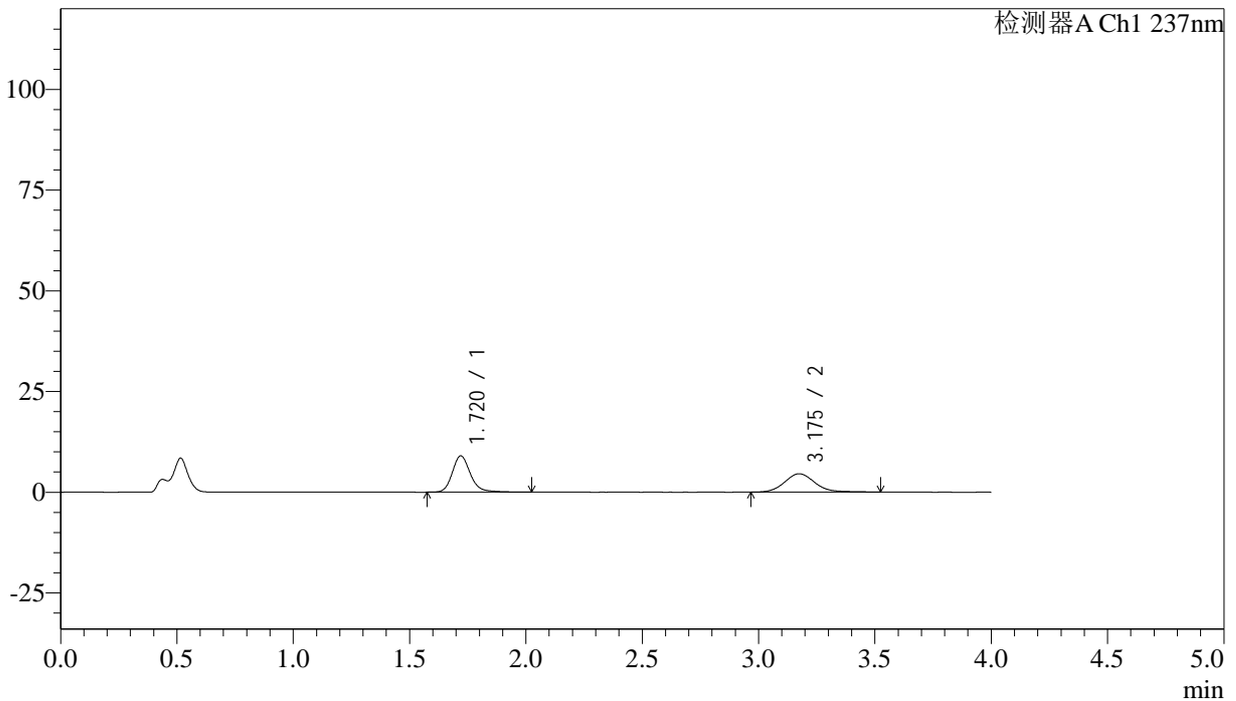
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1022-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49036	54.356	9022	2486	1.193	--
2	3.175	41177	45.644	4551	2951	1.111	7.827
总计		90214	100.000	13573			



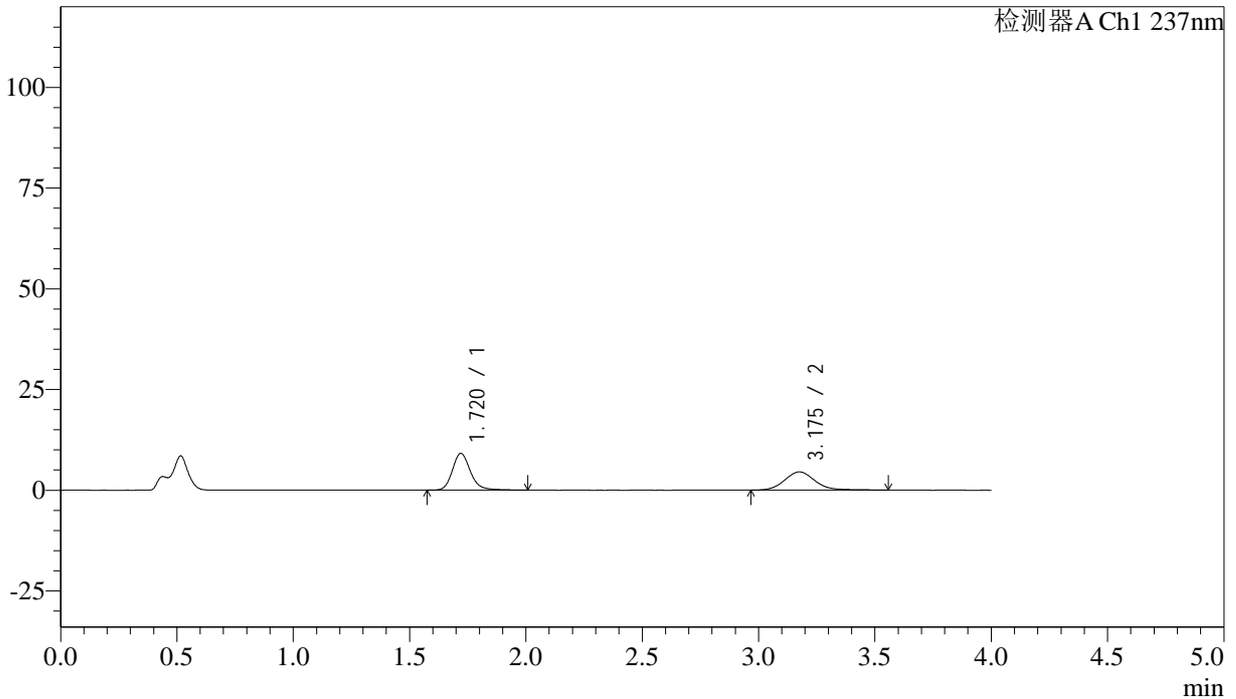
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1023-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49208	54.460	9131	2497	1.192	--
2	3.175	41148	45.540	4518	2966	1.113	7.846
总计		90356	100.000	13650			



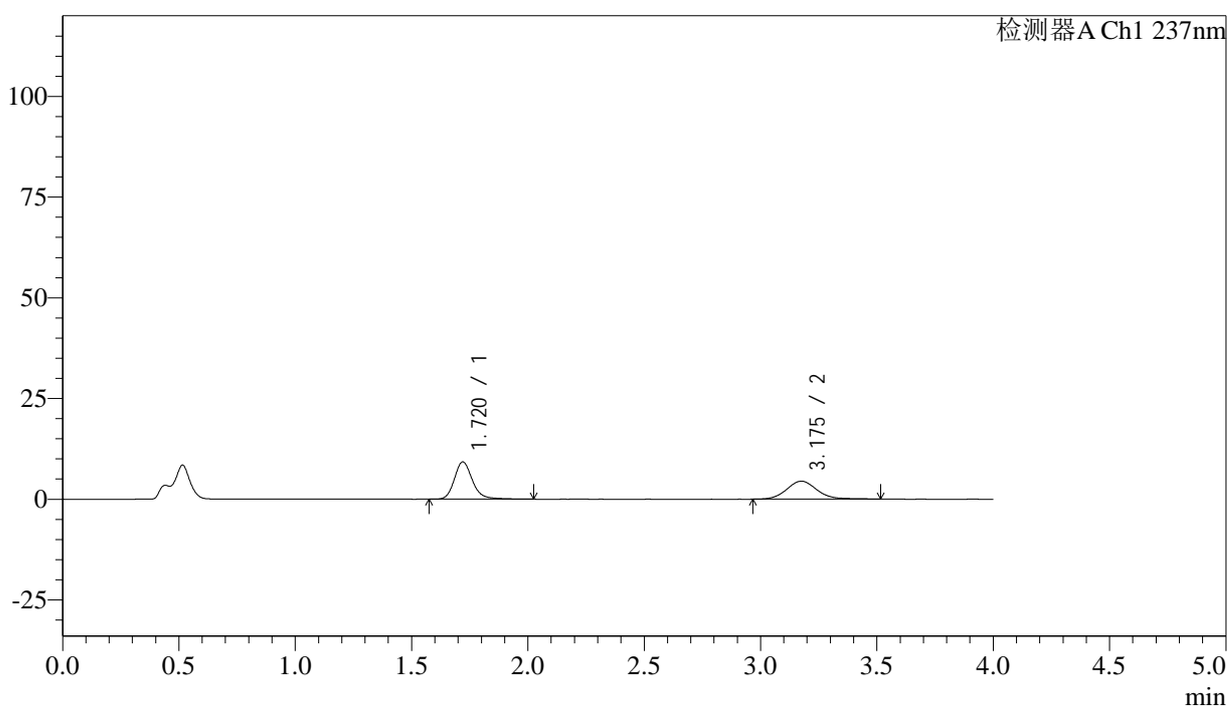
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1024-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50114	55.394	9251	2496	1.197	--
2	3.175	40355	44.606	4456	2961	1.095	7.841
总计		90469	100.000	13707			



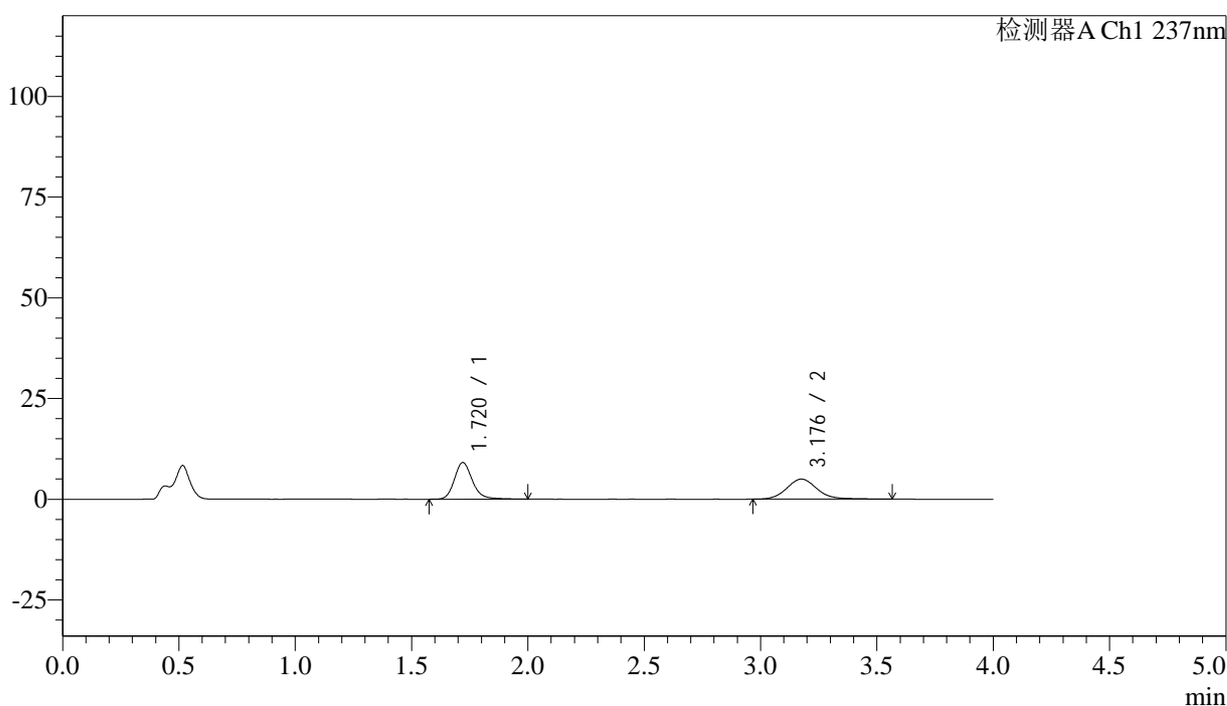
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1025-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49269	52.210	9100	2492	1.189	--
2	3.176	45098	47.790	4972	2975	1.111	7.851
总计		94367	100.000	14072			



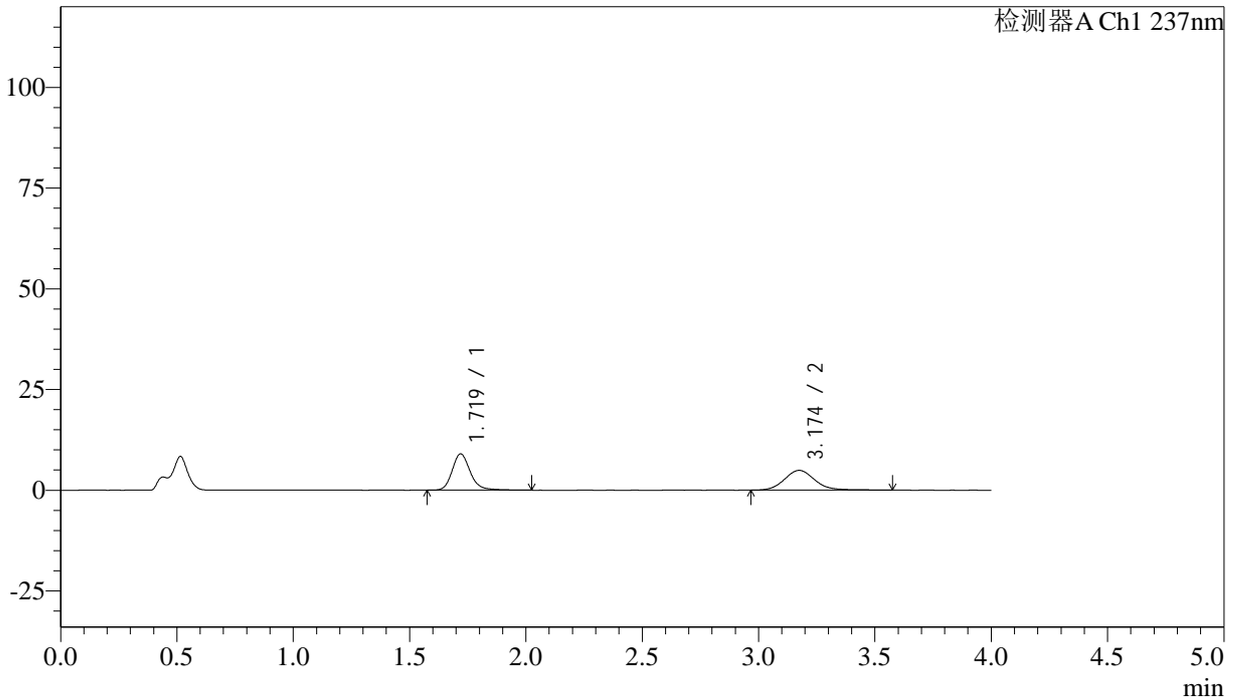
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1026-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48893	52.196	9007	2488	1.191	--
2	3.174	44779	47.804	4911	2939	1.123	7.820
总计		93672	100.000	13918			



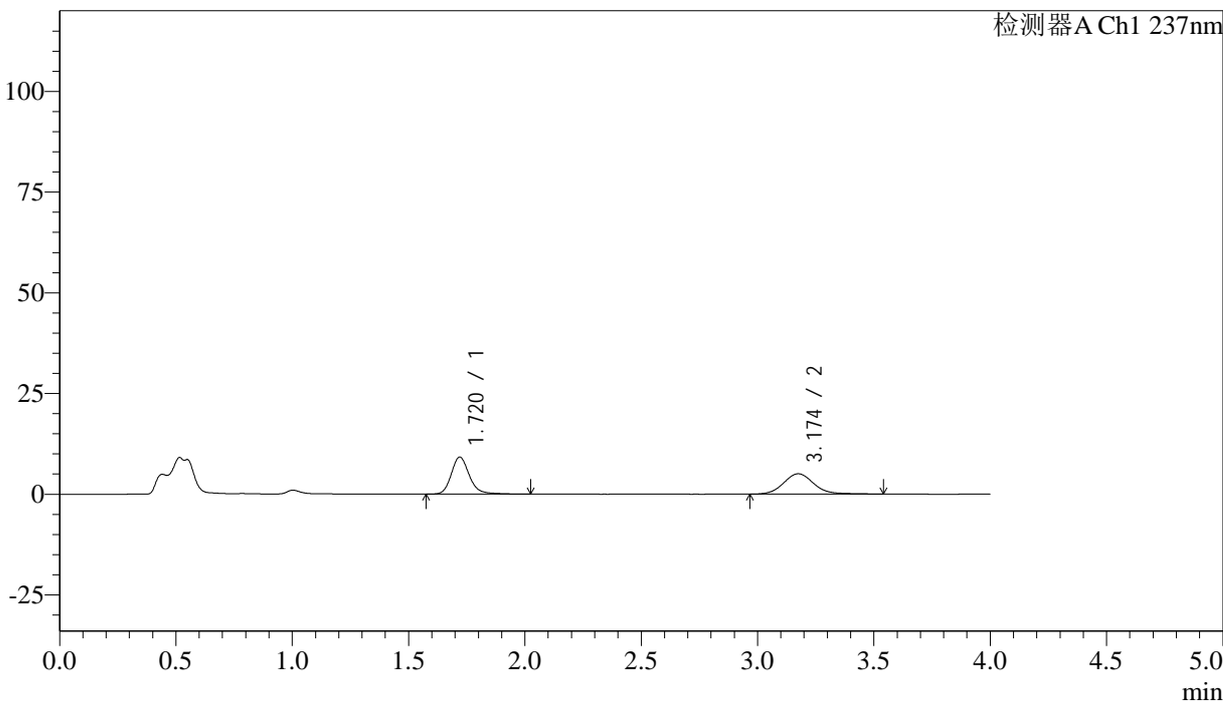
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1027-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49916	52.146	9201	2493	1.197	--
2	3.174	45807	47.854	5052	2978	1.108	7.854
总计		95724	100.000	14253			



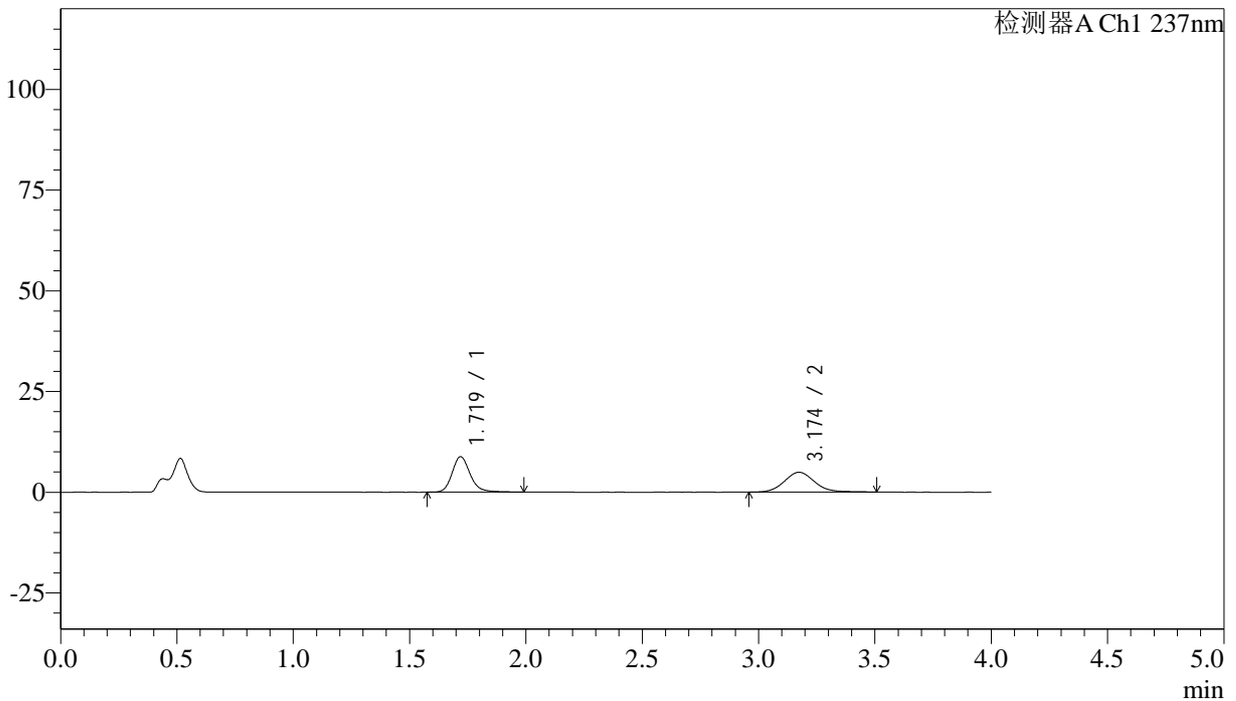
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1028-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47540	51.745	8791	2493	1.192	--
2	3.174	44334	48.255	4915	2962	1.091	7.842
总计		91874	100.000	13706			



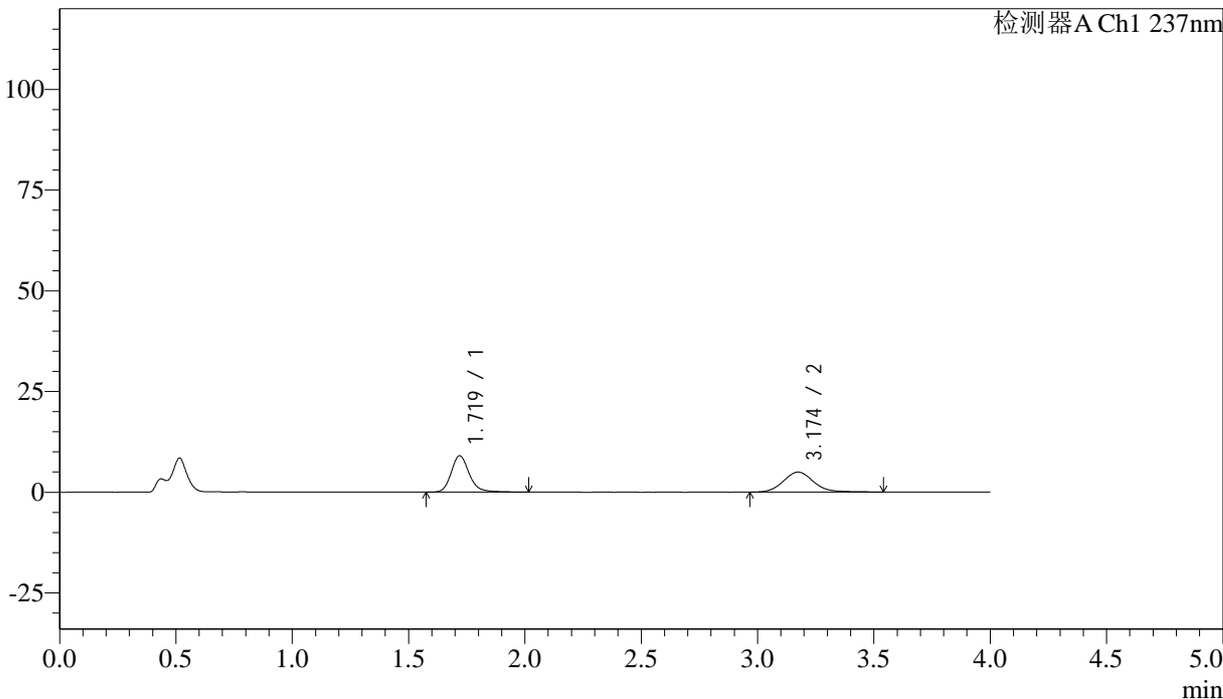
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1029-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48958	52.127	9017	2486	1.194	--
2	3.174	44962	47.873	4973	2947	1.113	7.823
总计		93919	100.000	13990			



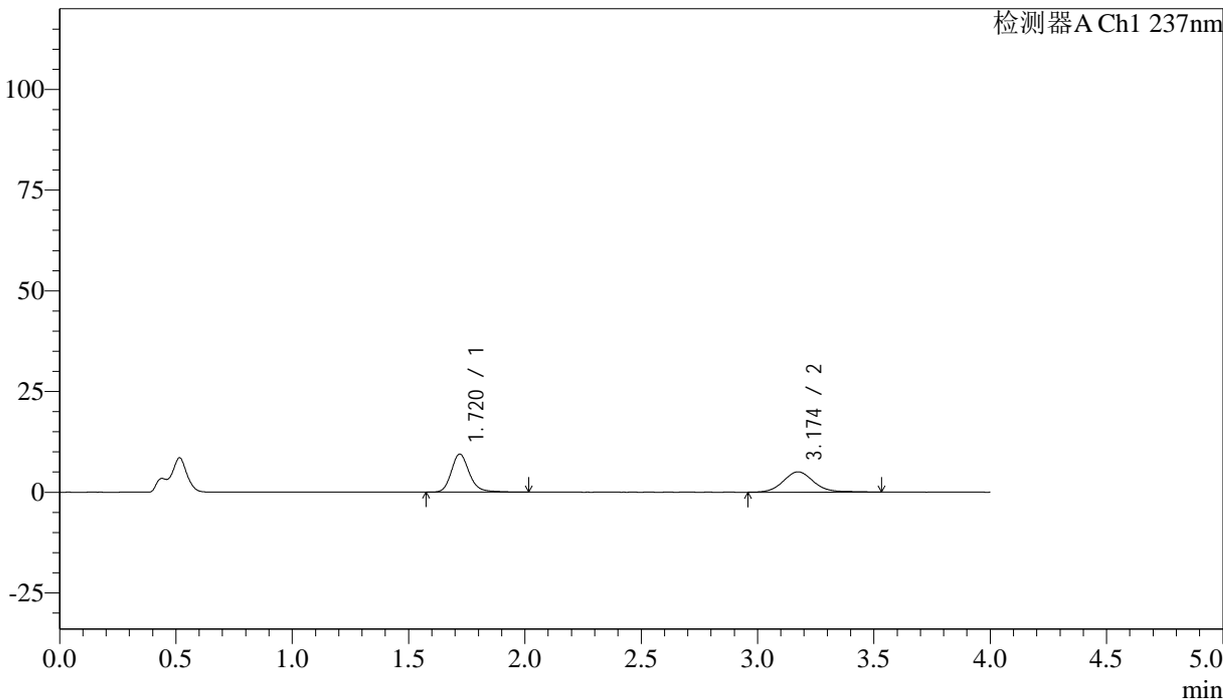
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1030-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51259	52.817	9459	2496	1.197	--
2	3.174	45791	47.183	5046	2976	1.099	7.851
总计		97050	100.000	14505			



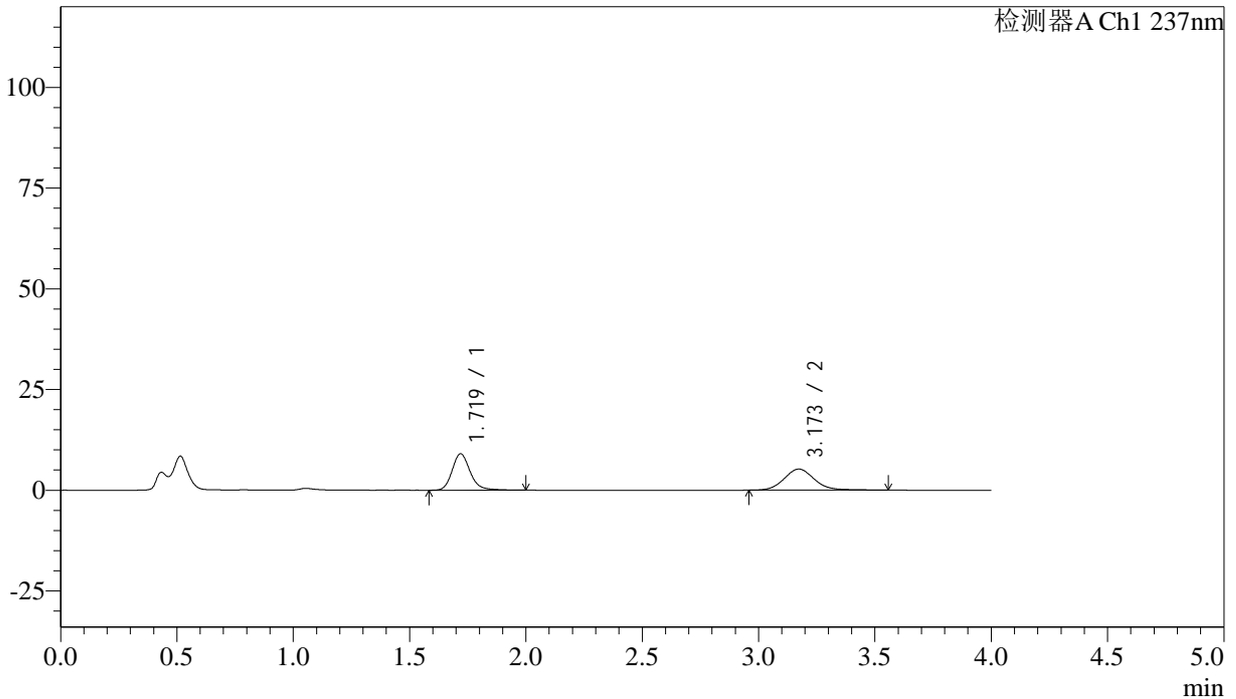
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1031-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	48848	50.726	9020	2484	1.194	--
2	3.173	47450	49.274	5242	2962	1.103	7.833
总计		96298	100.000	14261			



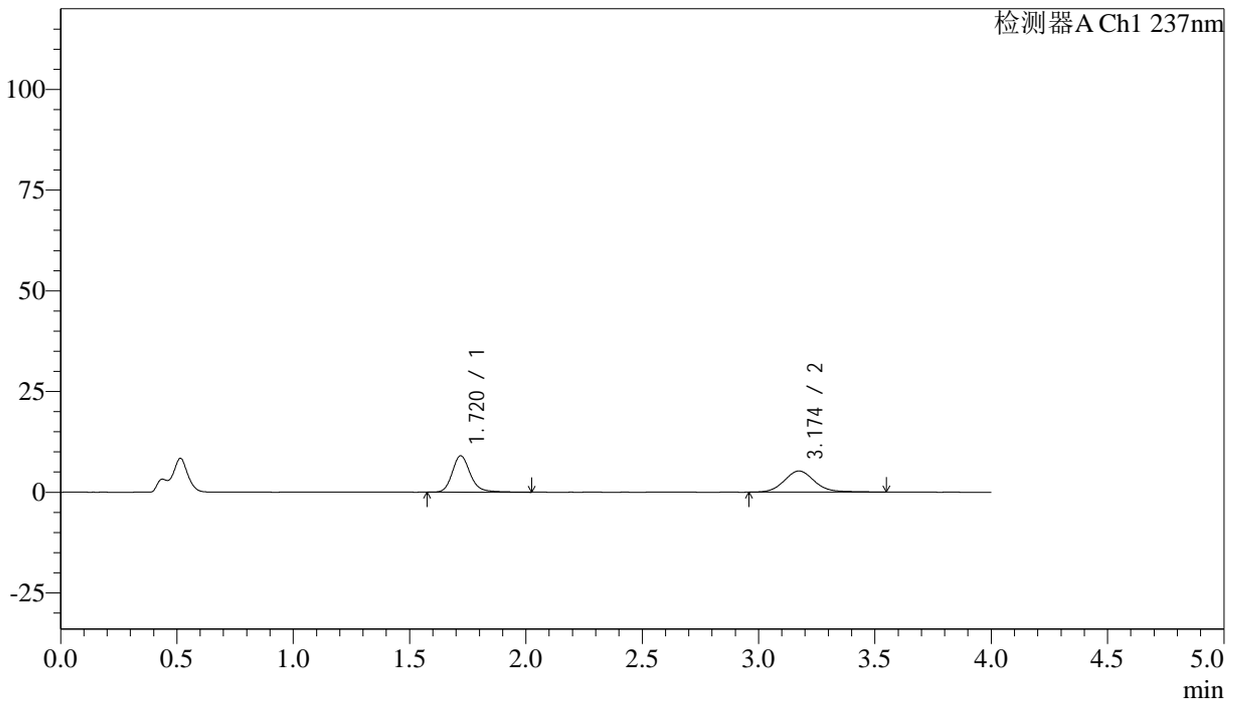
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1032-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49108	50.709	9028	2488	1.197	--
2	3.174	47735	49.291	5249	2957	1.109	7.832
总计		96844	100.000	14277			



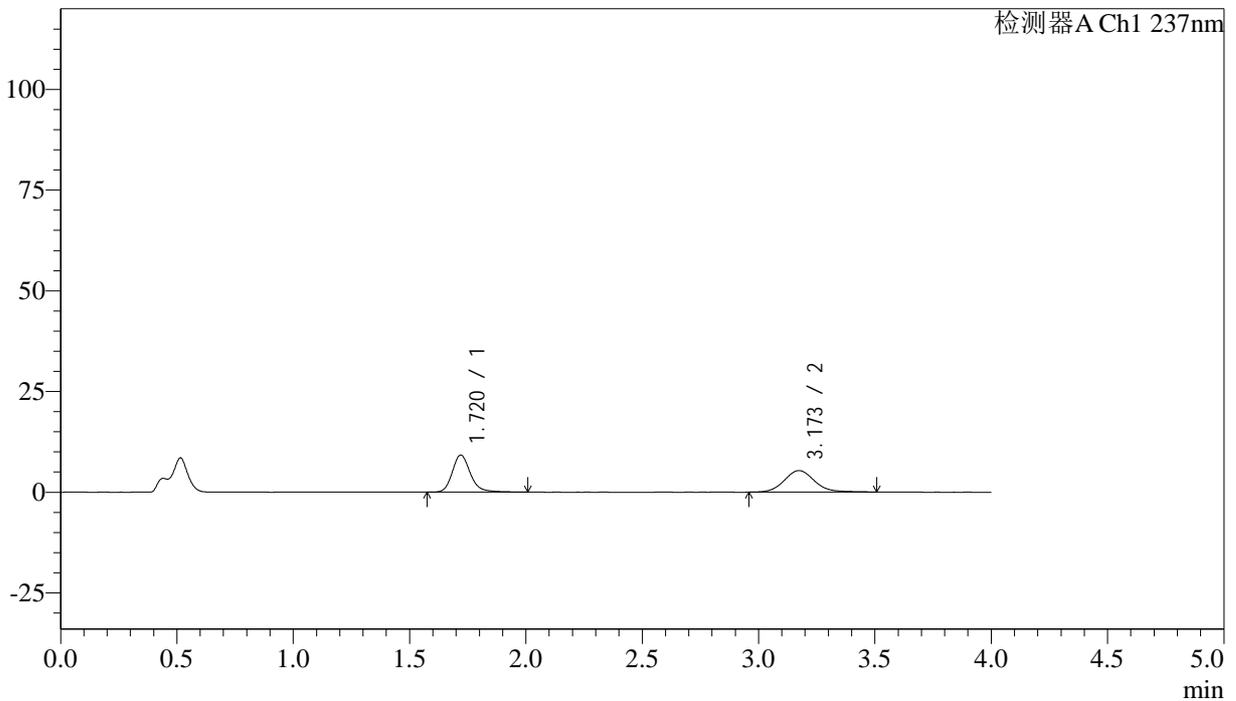
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1033-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	49853	50.846	9218	2497	1.198	--
2	3.173	48194	49.154	5350	2957	1.101	7.834
总计		98047	100.000	14568			



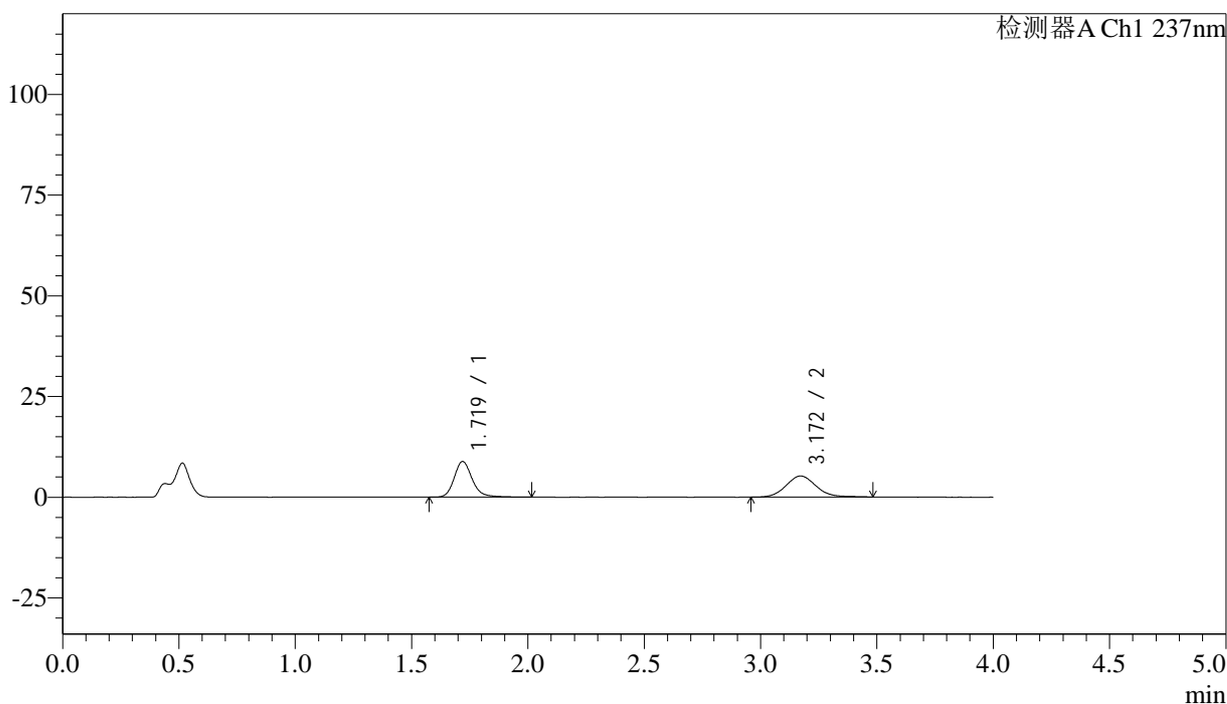
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1034-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

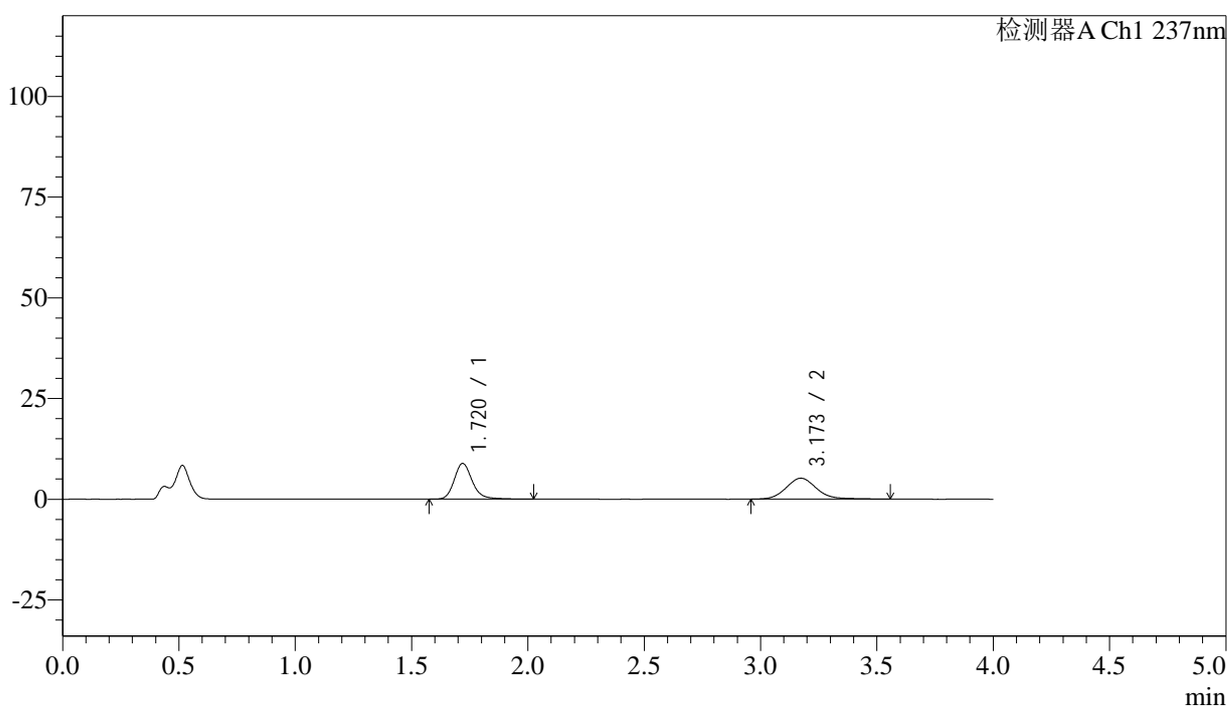
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47966	50.534	8843	2492	1.195	--
2	3.172	46952	49.466	5235	2976	1.098	7.844
总计		94918	100.000	14078			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1035-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48062	50.402	8860	2488	1.201	--
2	3.173	47296	49.598	5201	2969	1.118	7.839
总计		95357	100.000	14062			



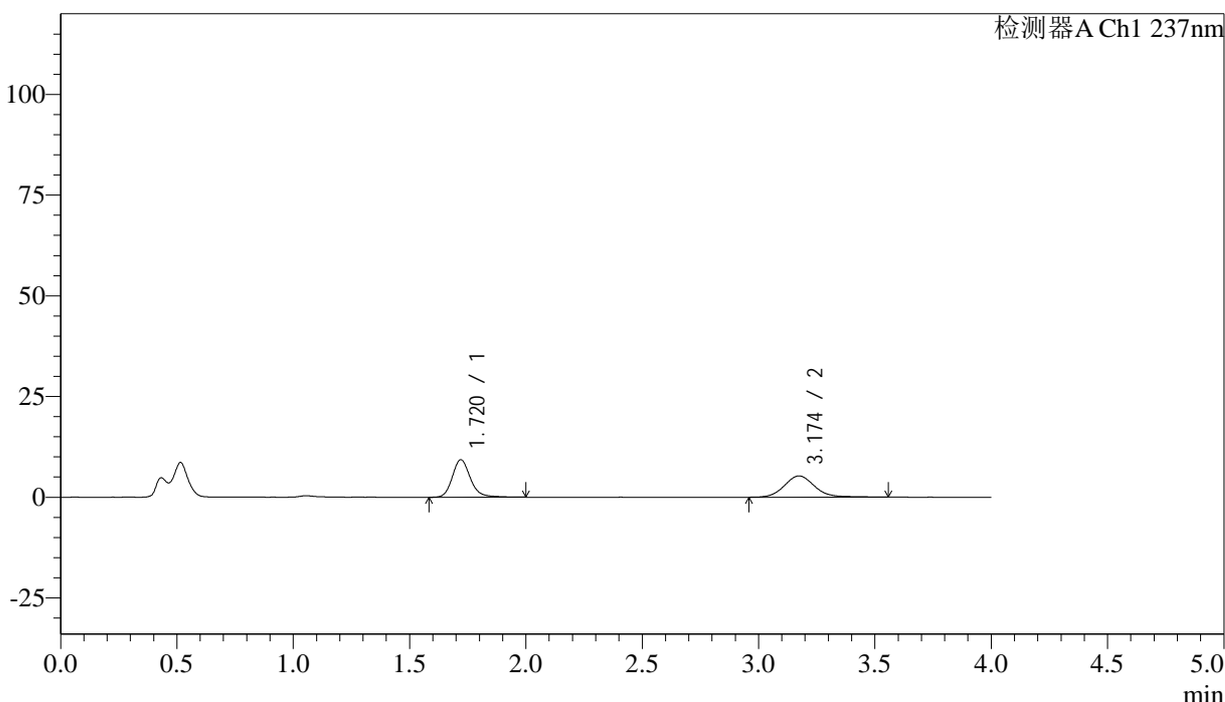
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1036-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50364	51.252	9314	2487	1.189	--
2	3.174	47904	48.748	5279	2962	1.108	7.831
总计		98268	100.000	14593			



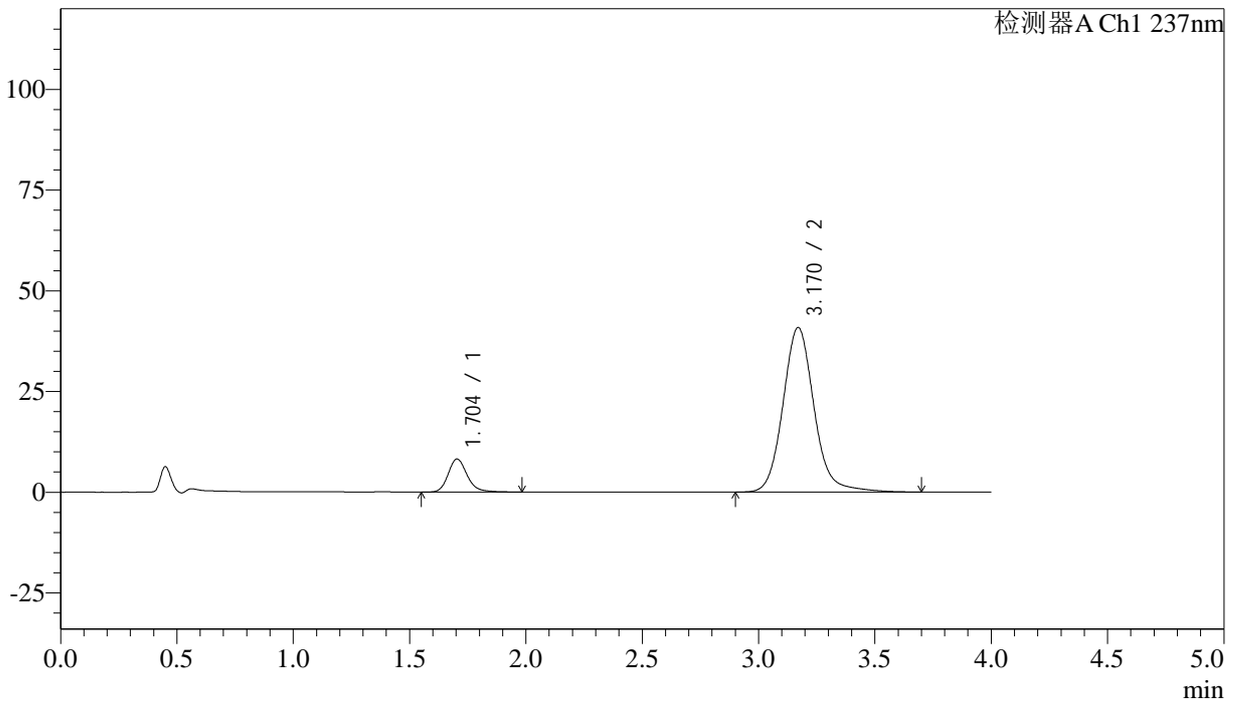
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1037-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46781	10.944	8208	2179	1.204	--
2	3.170	380688	89.056	40865	2864	1.118	7.658
总计		427469	100.000	49073			



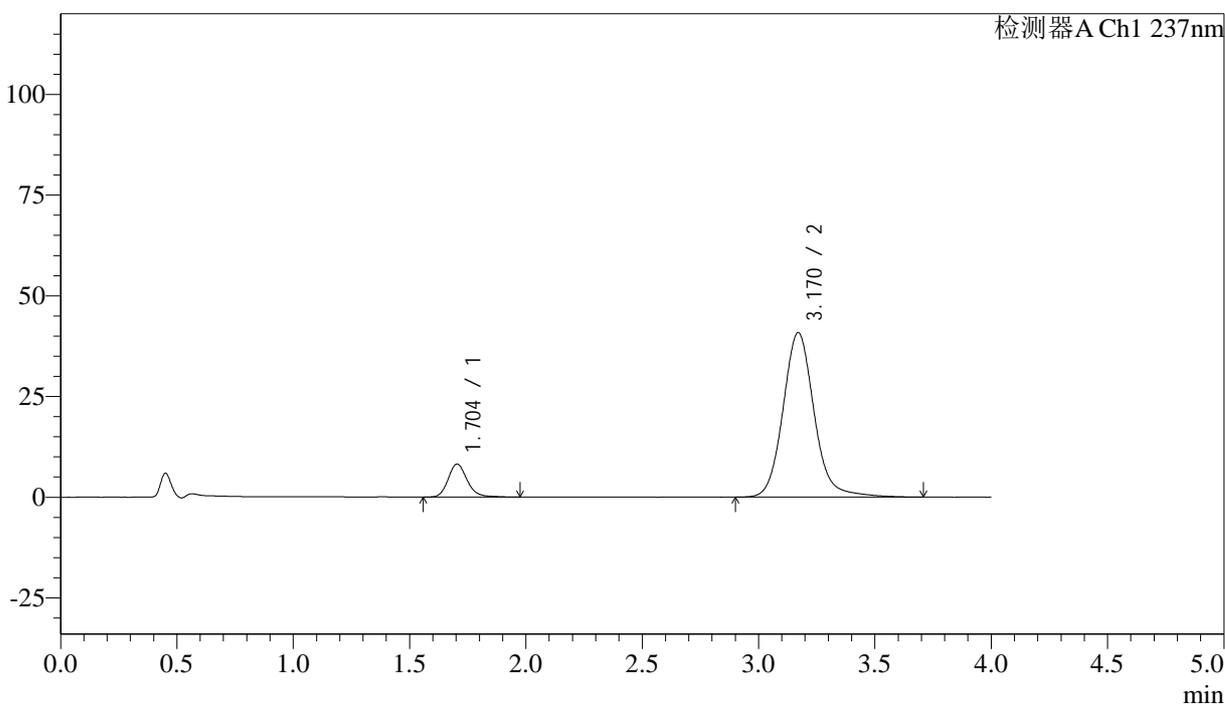
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1038-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH4.5jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	46757	10.933	8198	2169	1.186	--
2	3.170	380897	89.067	40850	2856	1.118	7.645
总计		427654	100.000	49048			



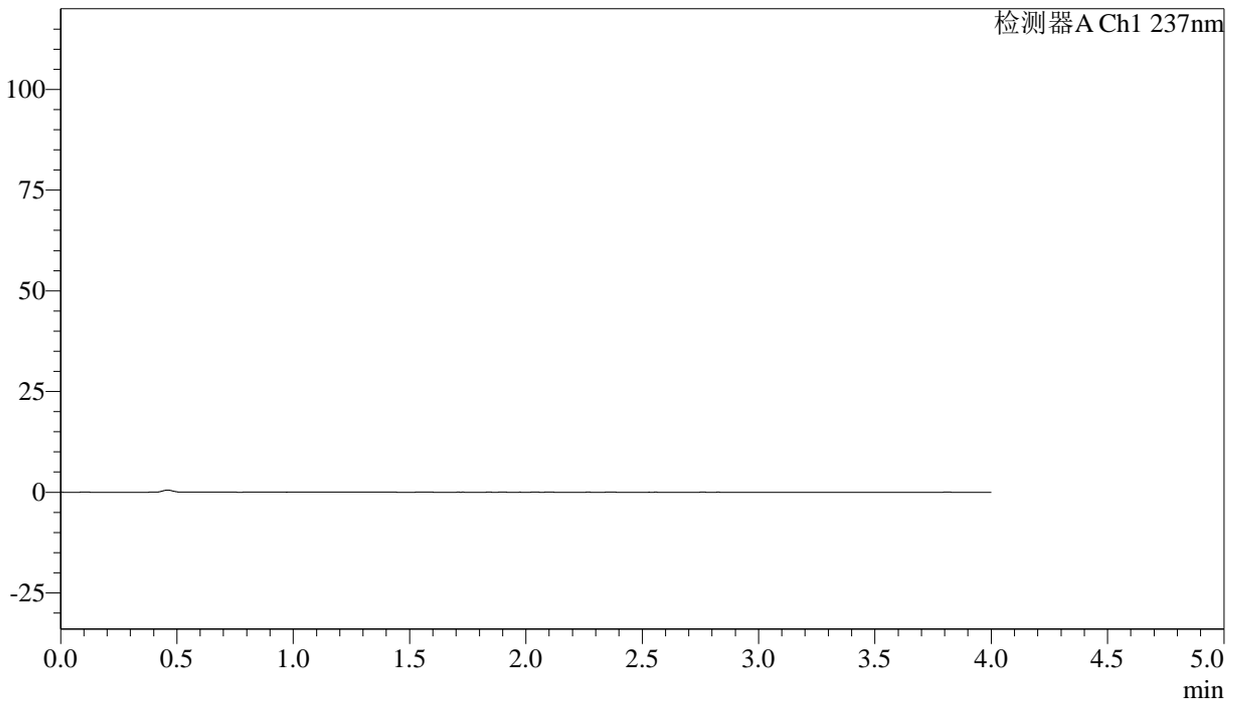
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1039-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:42:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

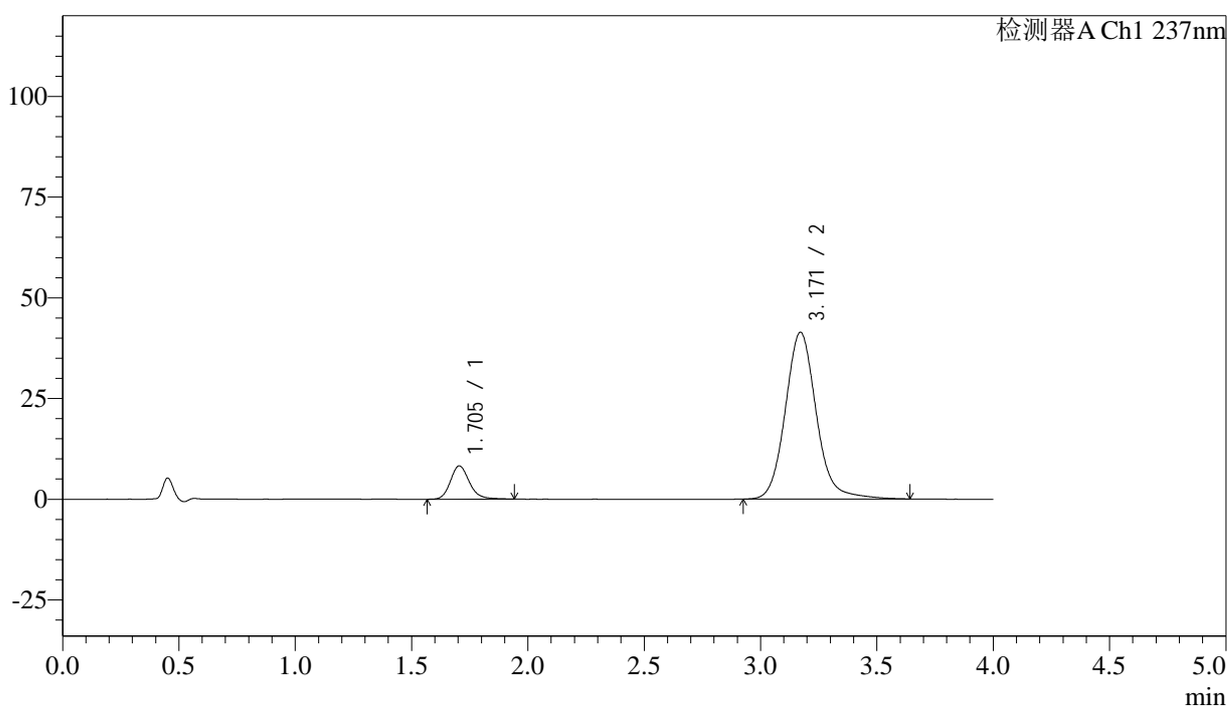
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-73/3-1040-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46867	10.875	8293	2194	1.187	--
2	3.171	384091	89.125	41426	2873	1.117	7.672
总计		430958	100.000	49719			



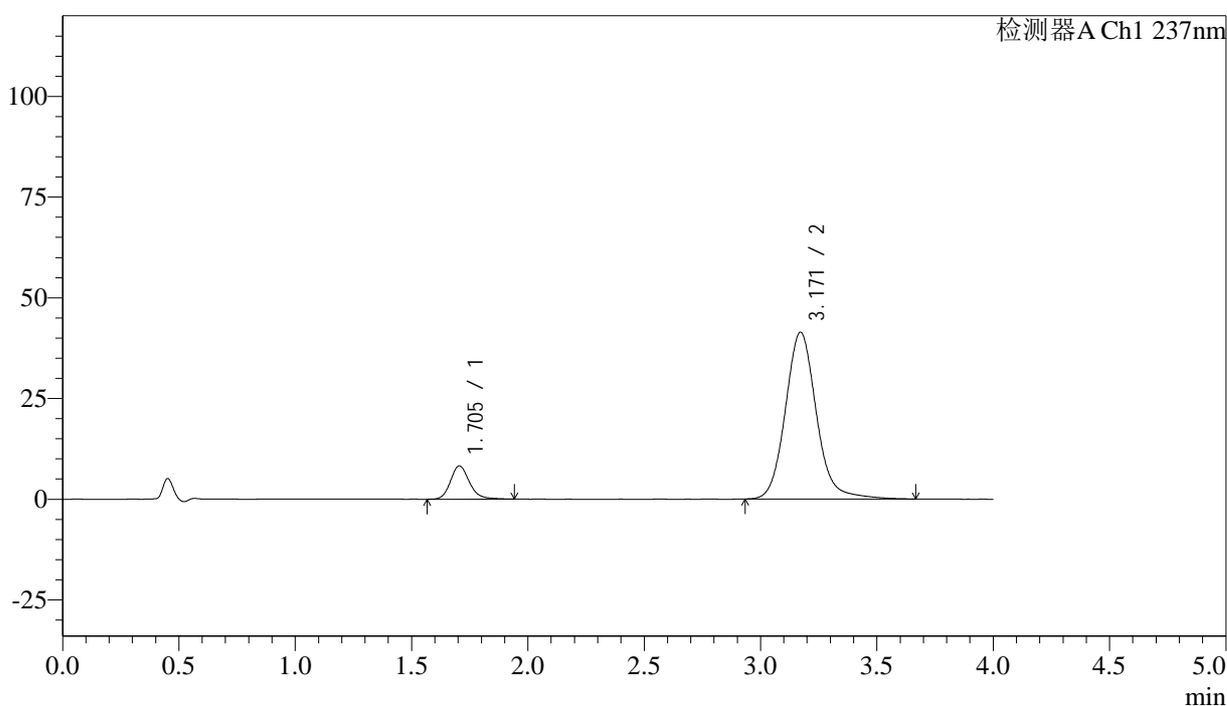
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-73/3-1041-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46822	10.851	8277	2198	1.189	--
2	3.171	384693	89.149	41449	2873	1.119	7.674
总计		431515	100.000	49727			



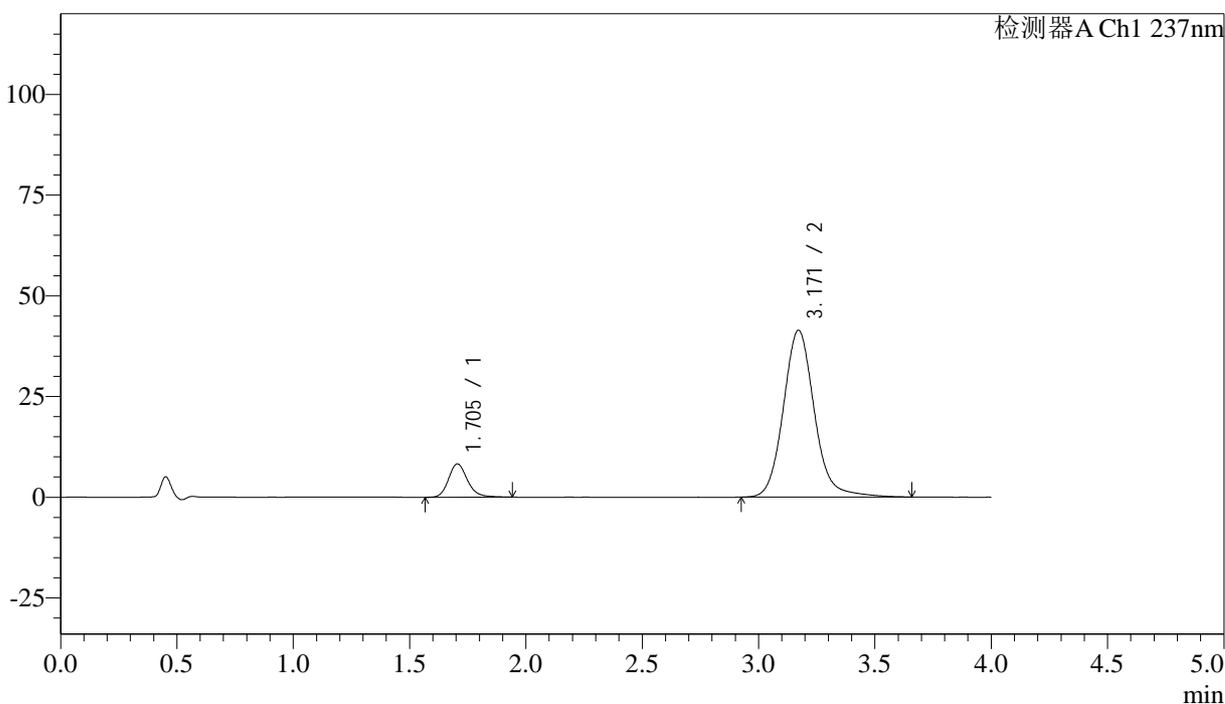
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-73/3-1042-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46921	10.871	8284	2193	1.192	--
2	3.171	384700	89.129	41444	2875	1.118	7.670
总计		431621	100.000	49728			



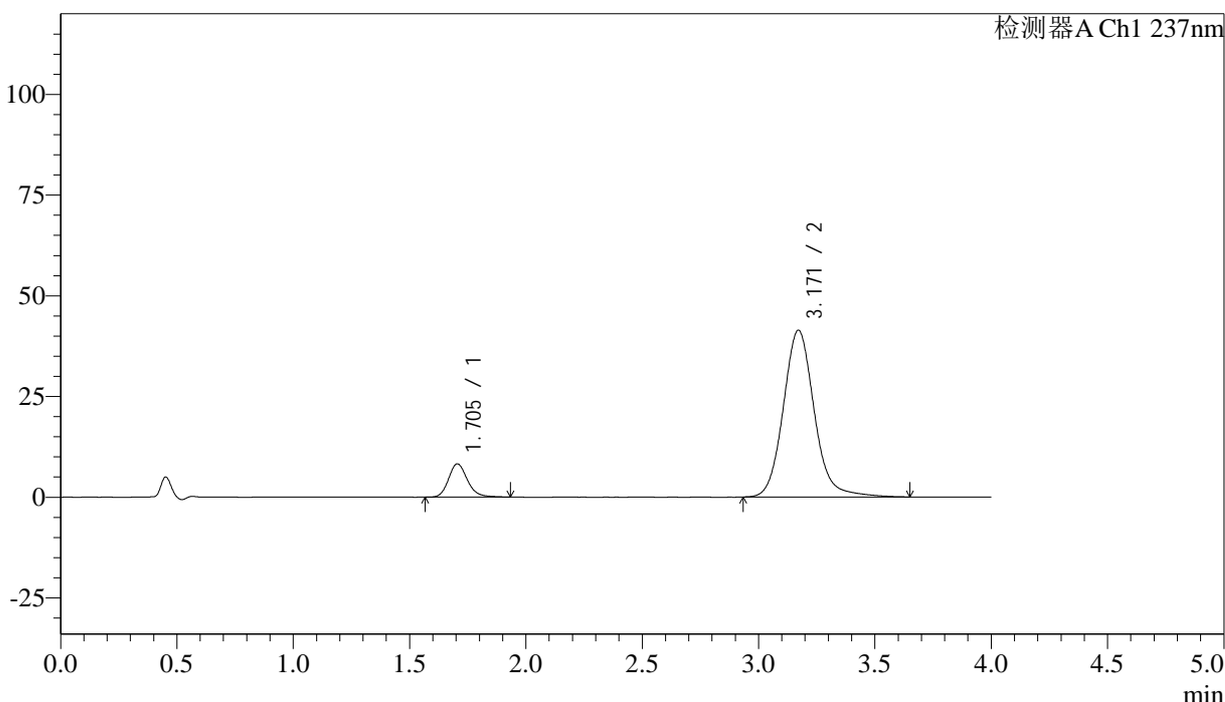
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-73/3-1043-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46697	10.839	8279	2193	1.188	--
2	3.171	384113	89.161	41426	2880	1.117	7.674
总计		430810	100.000	49704			



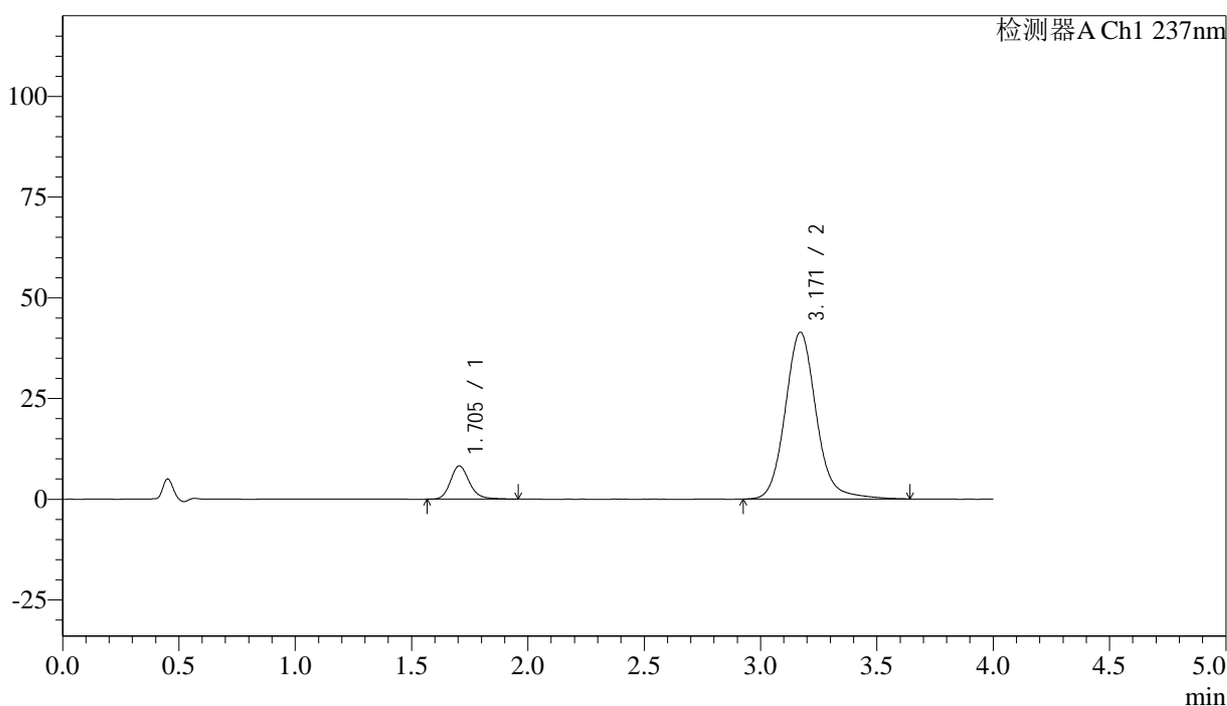
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-73/3-1044-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

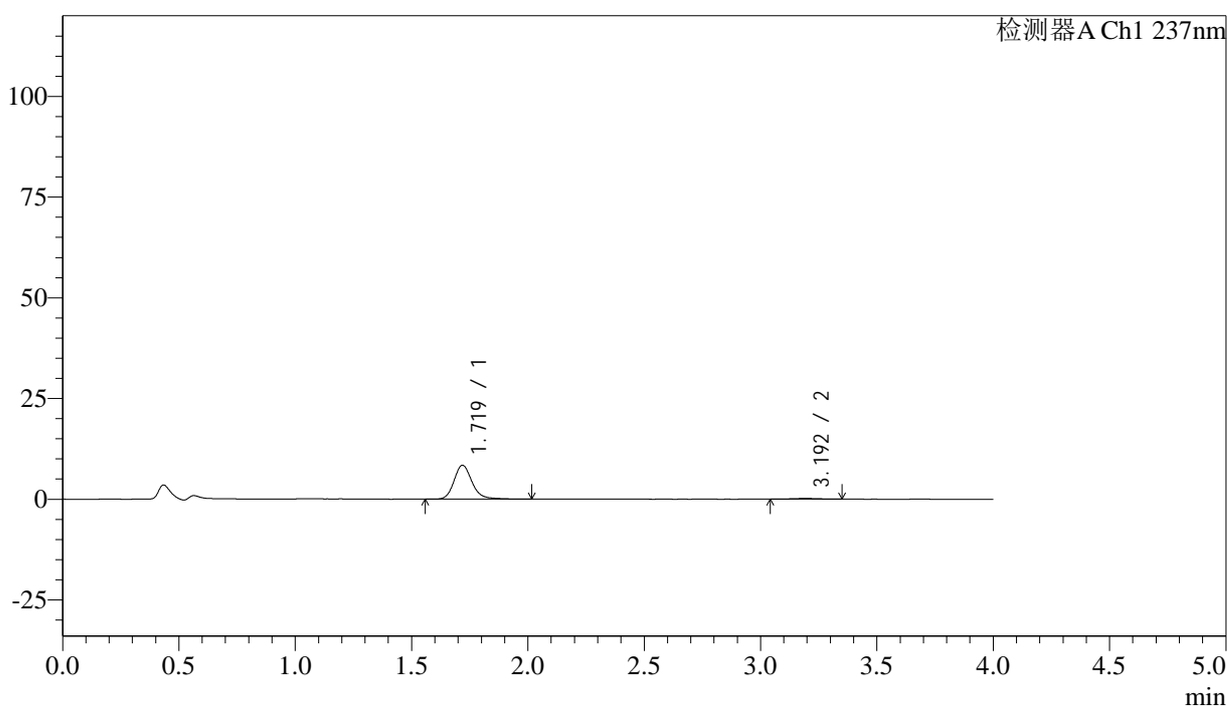
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	46983	10.900	8282	2198	1.192	--
2	3.171	384071	89.100	41446	2878	1.118	7.677
总计		431053	100.000	49728			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-74/3-1045-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	45528	97.094	8407	2500	1.190	--
2	3.192	1363	2.906	171	3826	1.059	8.568
总计		46891	100.000	8578			



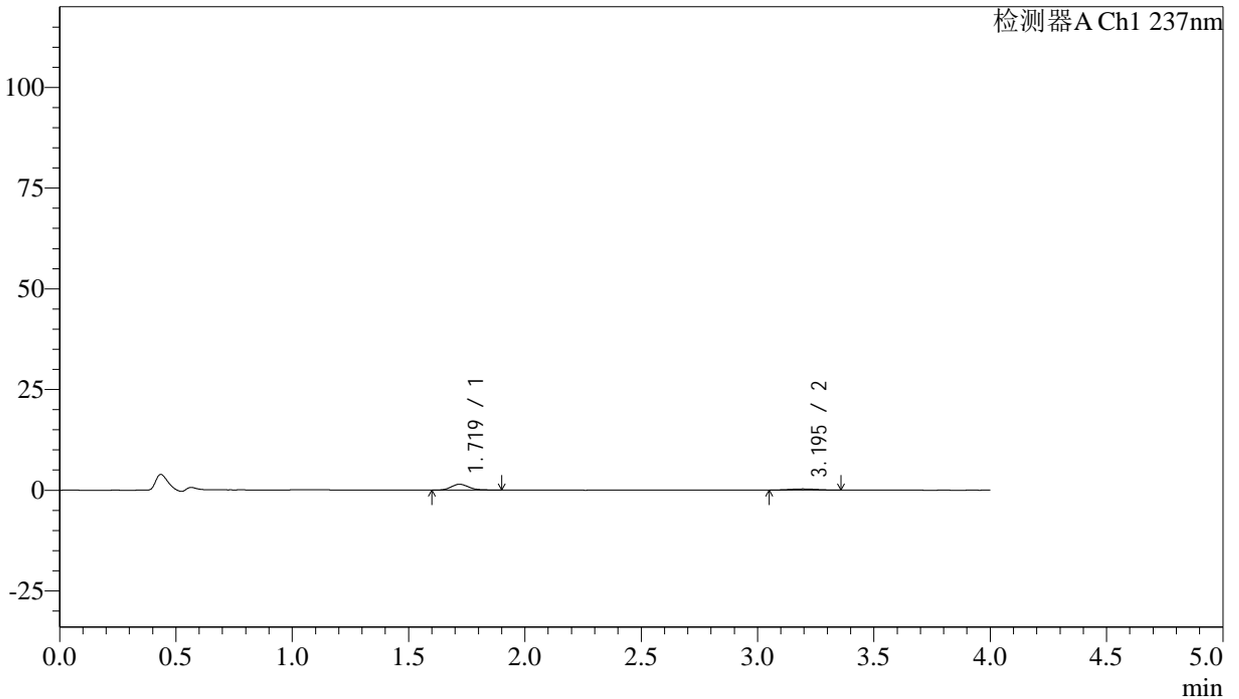
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1046-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	7486	75.497	1434	2539	1.162	--
2	3.195	2430	24.503	300	3614	1.011	8.460
总计		9916	100.000	1734			



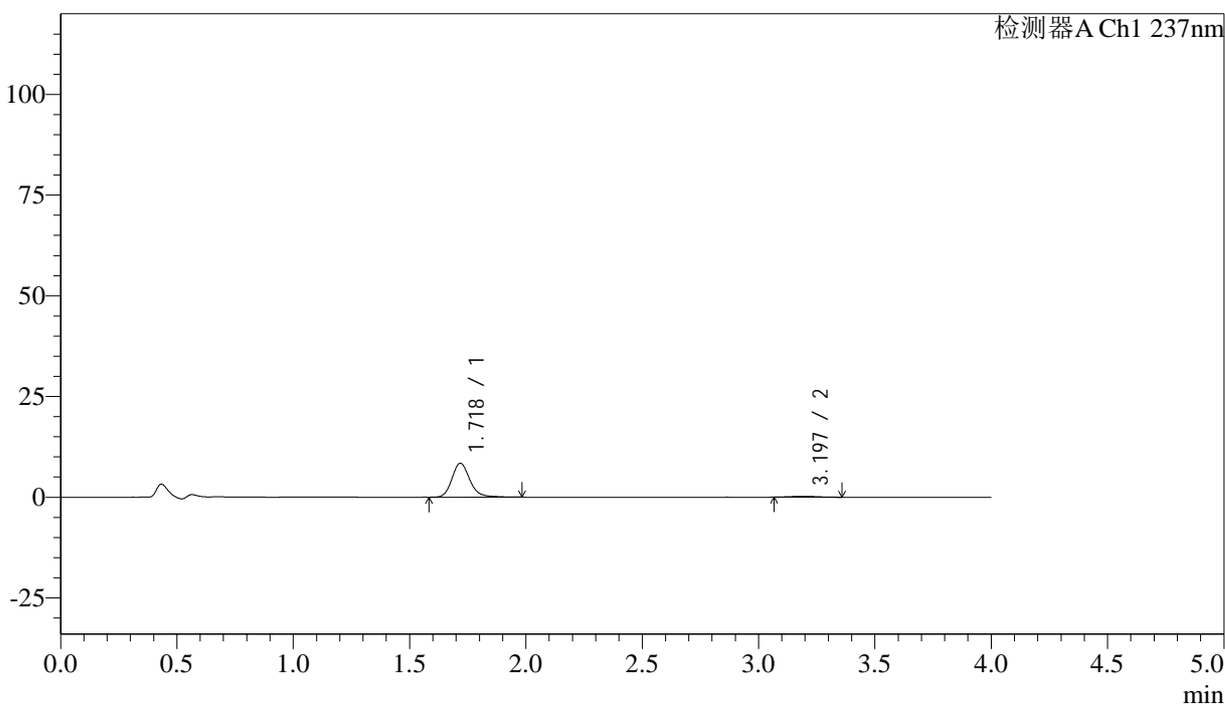
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1047-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45388	96.185	8404	2499	1.191	--
2	3.197	1800	3.815	226	3611	1.022	8.444
总计		47188	100.000	8630			



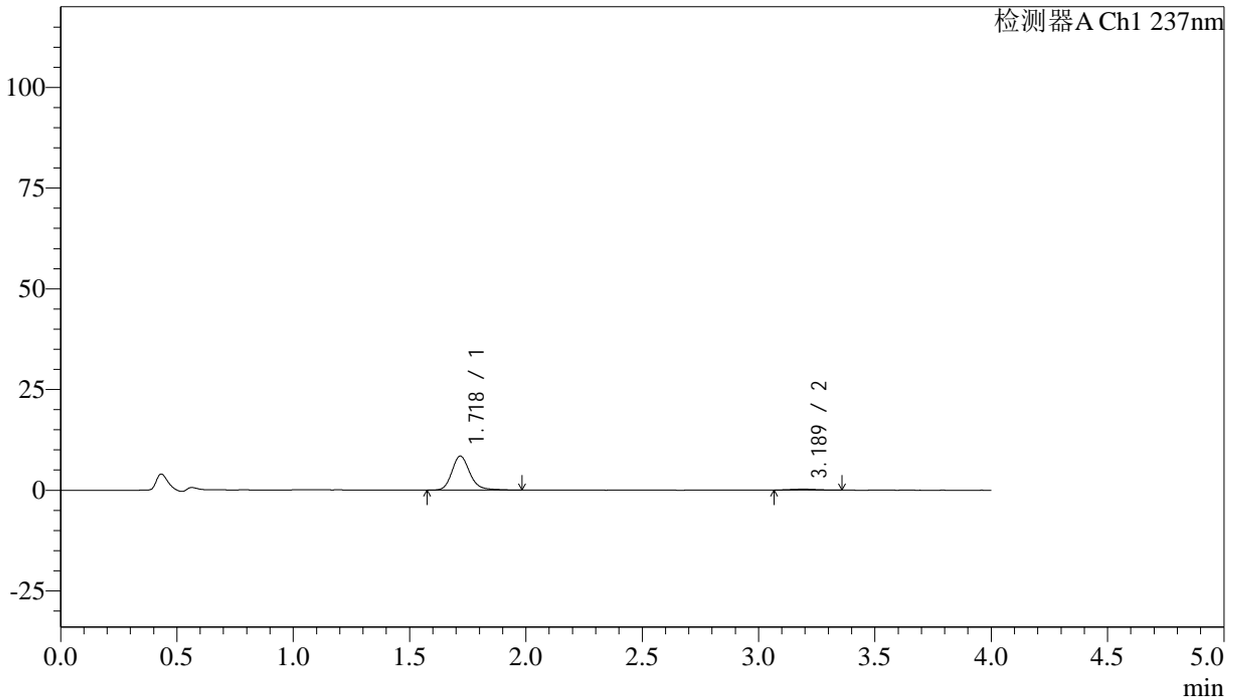
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1048-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45447	96.169	8406	2504	1.191	--
2	3.189	1811	3.831	234	3869	1.112	8.594
总计		47257	100.000	8640			



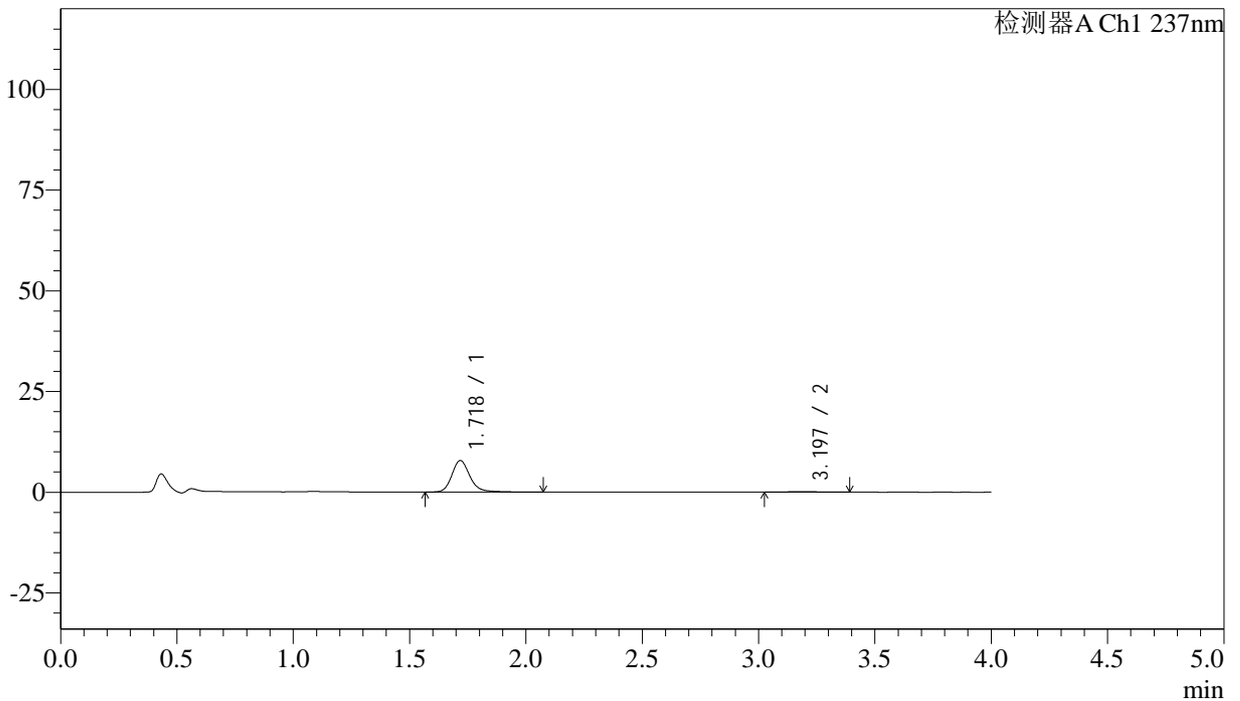
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-75/3-1049-3 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:16:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/28 09:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

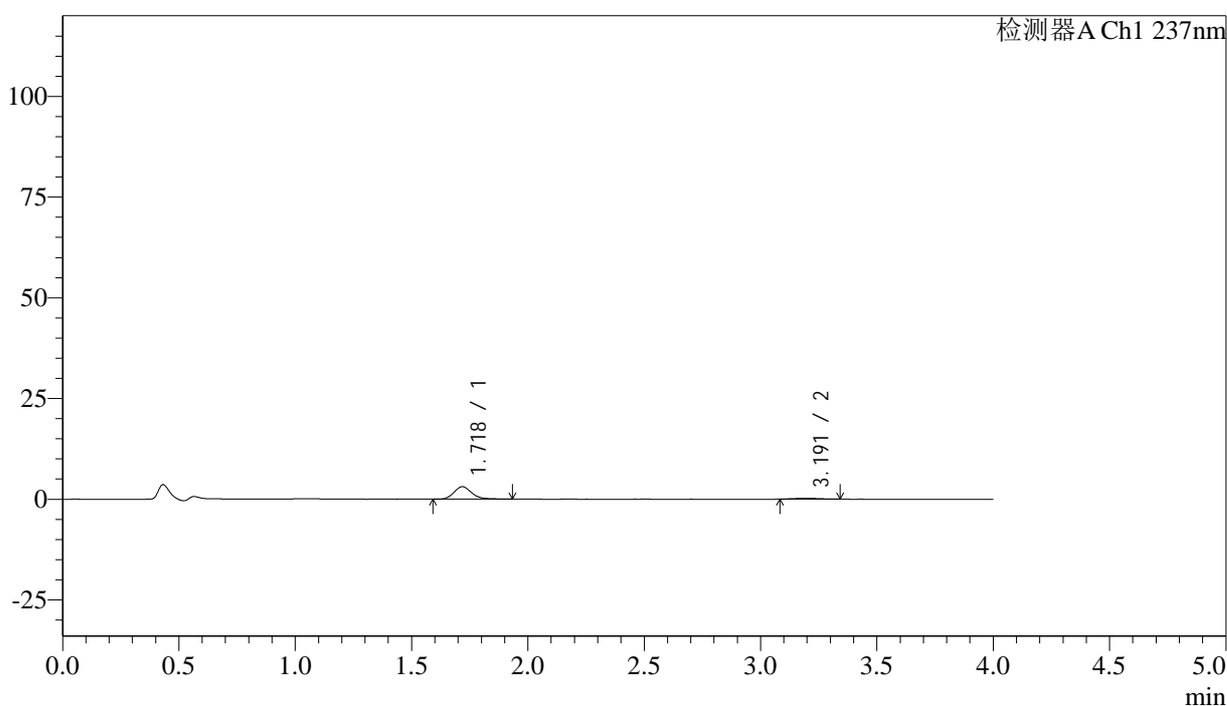
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	42398	97.486	7795	2499	1.193	--
2	3.197	1093	2.514	126	4013	0.973	8.717
总计		43492	100.000	7920			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1050-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :20 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/27 00:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/04/28 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	16529	91.758	3079	2516	1.194	--
2	3.191	1485	8.242	197	4226	1.081	8.836
总计		18013	100.000	3276			



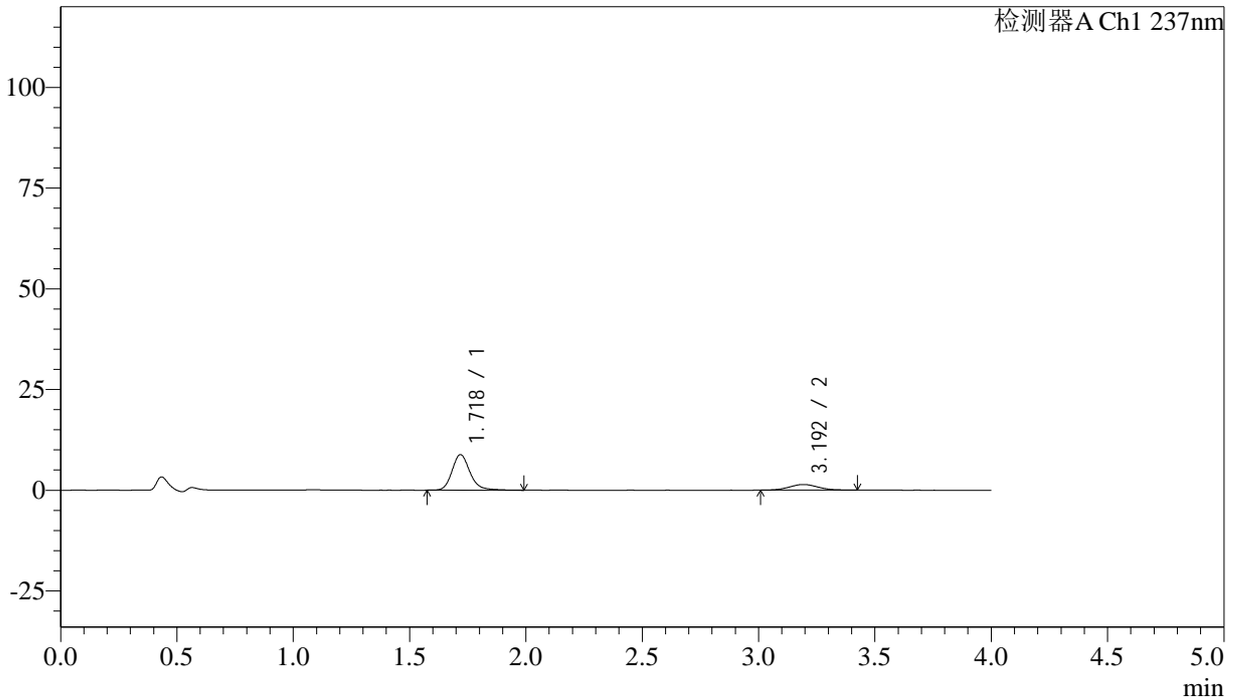
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1051-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47557	79.985	8799	2507	1.194	--
2	3.192	11900	20.015	1391	3258	1.039	8.165
总计		59457	100.000	10190			



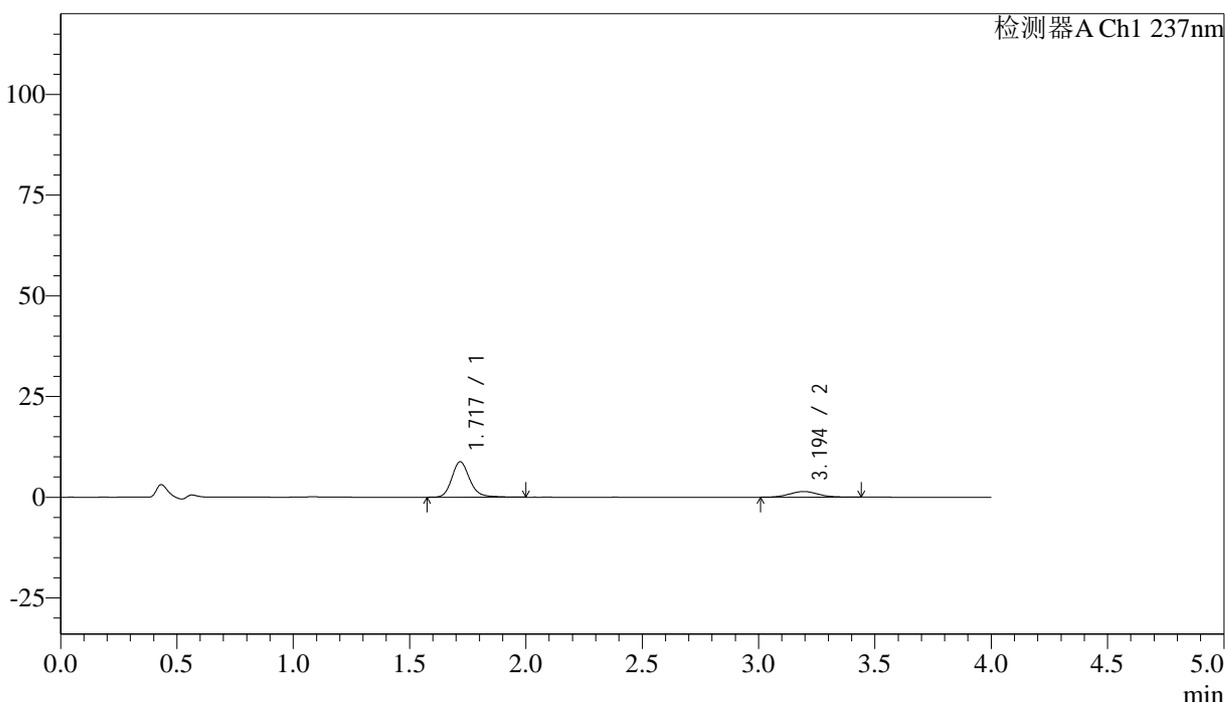
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1052-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	47336	79.752	8743	2509	1.188	--
2	3.194	12018	20.248	1401	3233	1.048	8.159
总计		59353	100.000	10144			



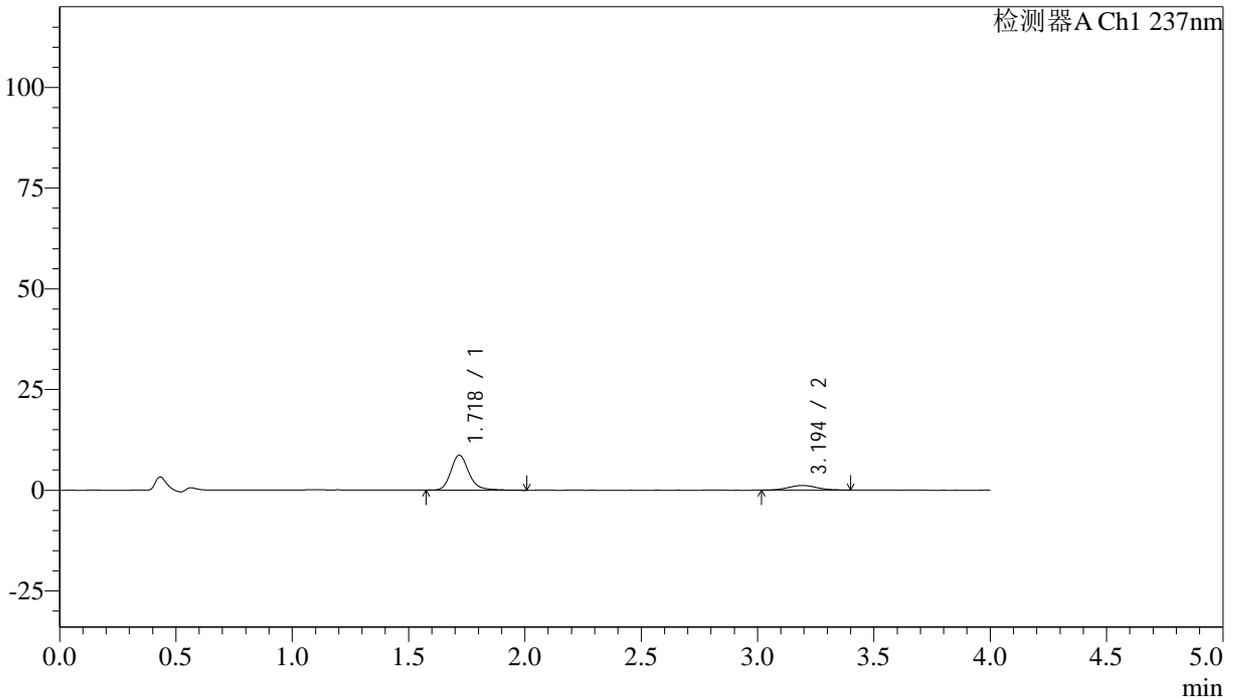
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1053-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47072	83.061	8666	2500	1.196	--
2	3.194	9600	16.939	1140	3291	1.047	8.199
总计		56672	100.000	9807			



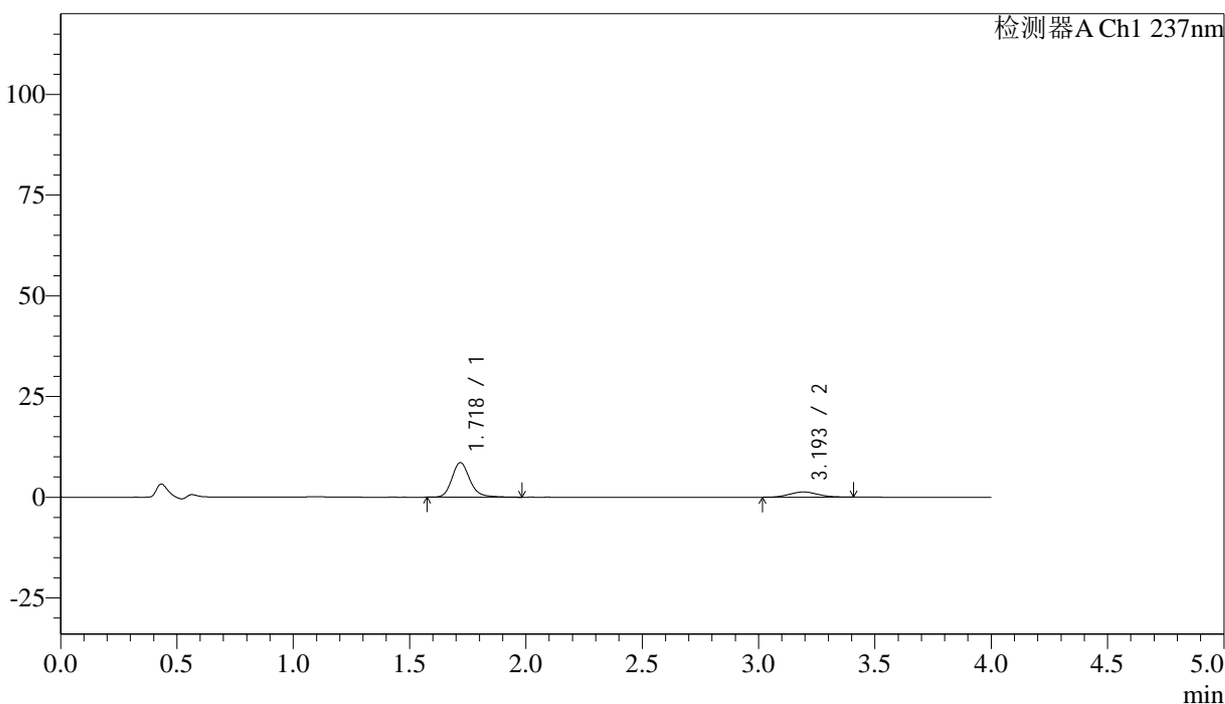
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1054-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46285	80.848	8546	2495	1.197	--
2	3.193	10964	19.152	1295	3293	1.071	8.191
总计		57249	100.000	9841			



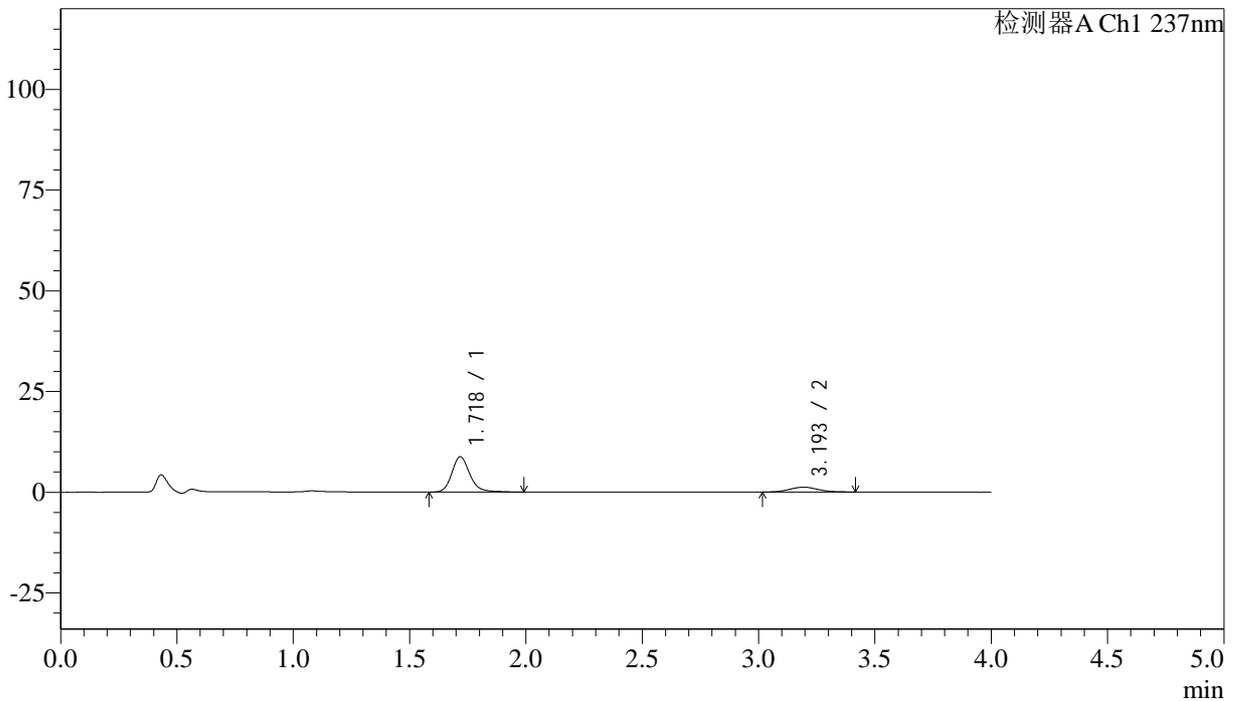
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1055-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47040	82.188	8698	2497	1.189	--
2	3.193	10195	17.812	1199	3334	1.062	8.224
总计		57235	100.000	9897			



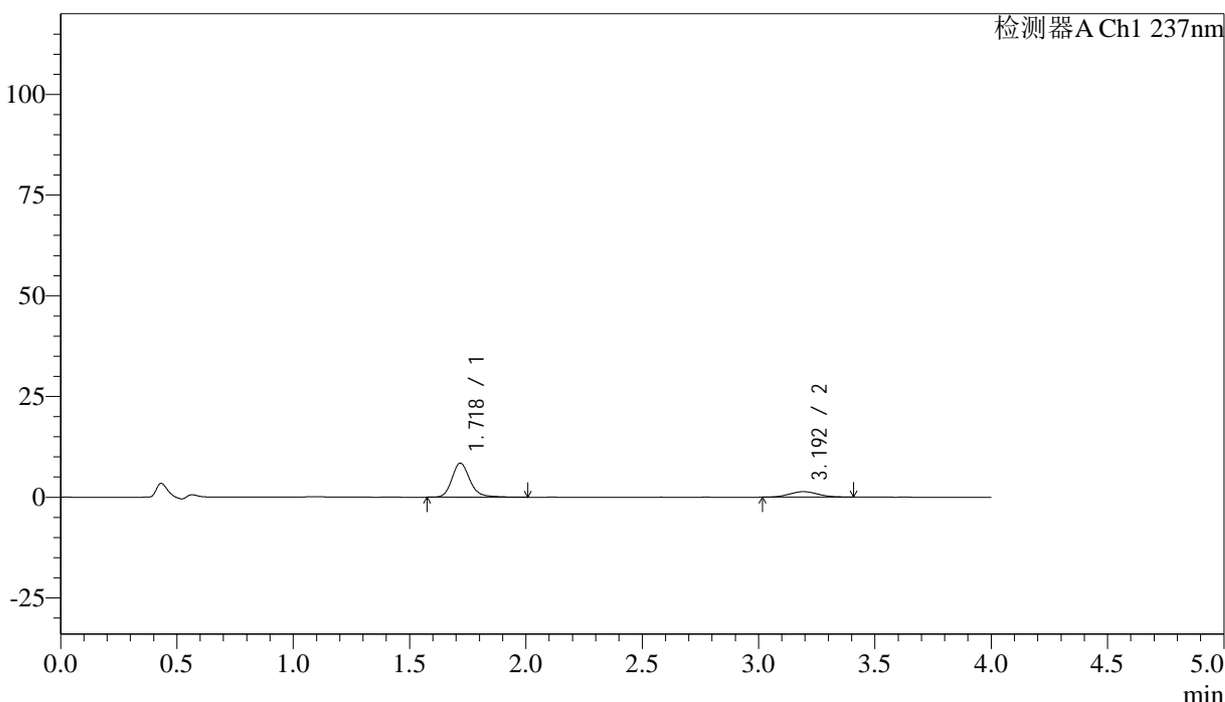
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1056-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45636	79.878	8412	2498	1.195	--
2	3.192	11496	20.122	1355	3203	1.053	8.119
总计		57132	100.000	9767			



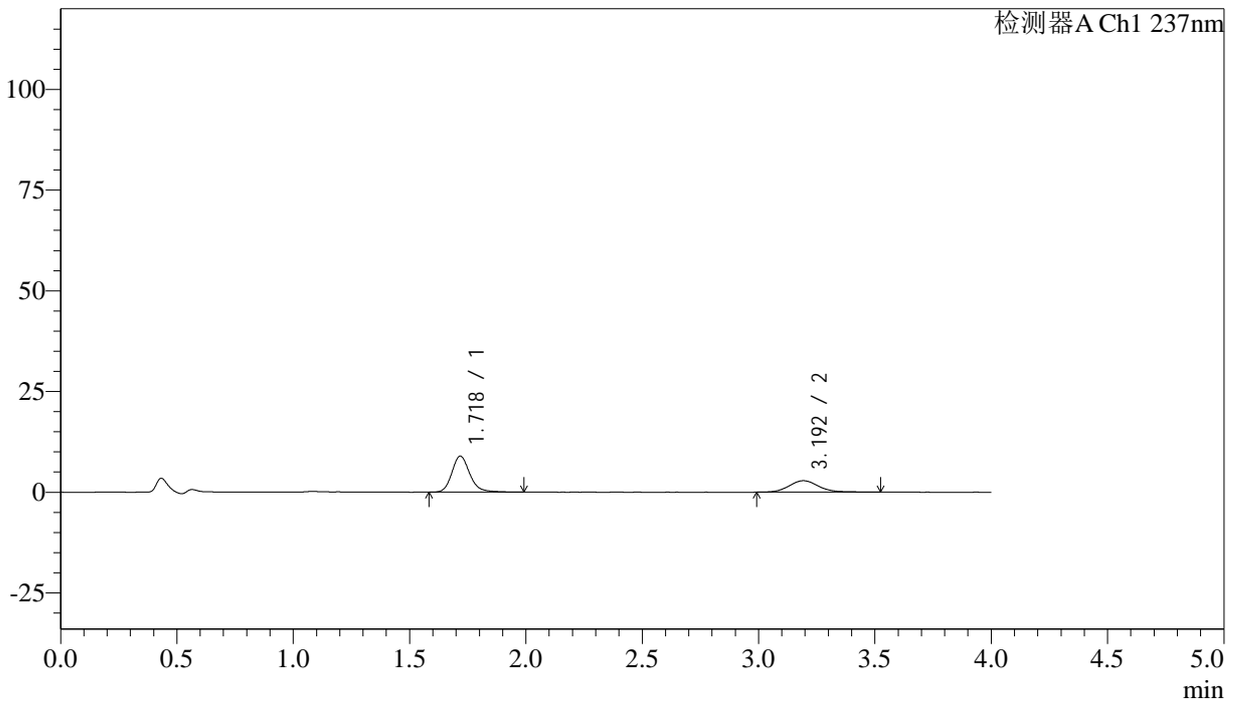
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1057-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48018	65.584	8891	2503	1.190	--
2	3.192	25198	34.416	2846	3156	1.118	8.088
总计		73216	100.000	11737			



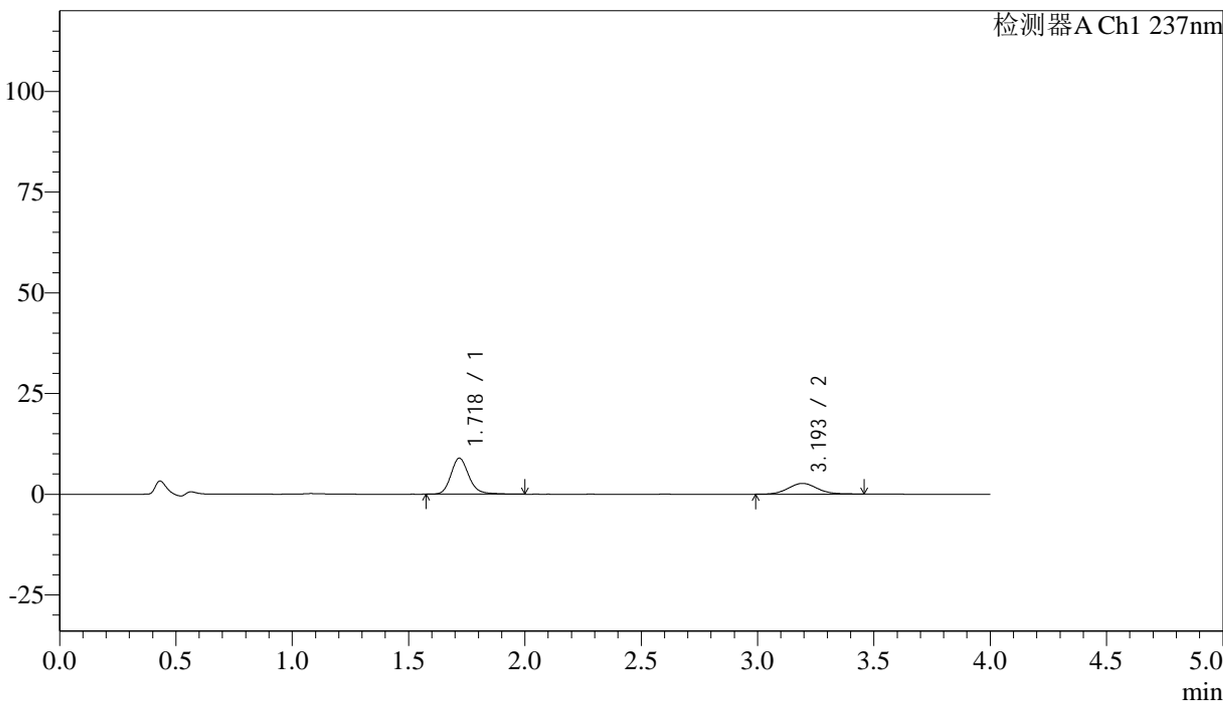
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1058-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48121	67.562	8897	2498	1.183	--
2	3.193	23104	32.438	2662	3180	1.069	8.106
总计		71225	100.000	11559			



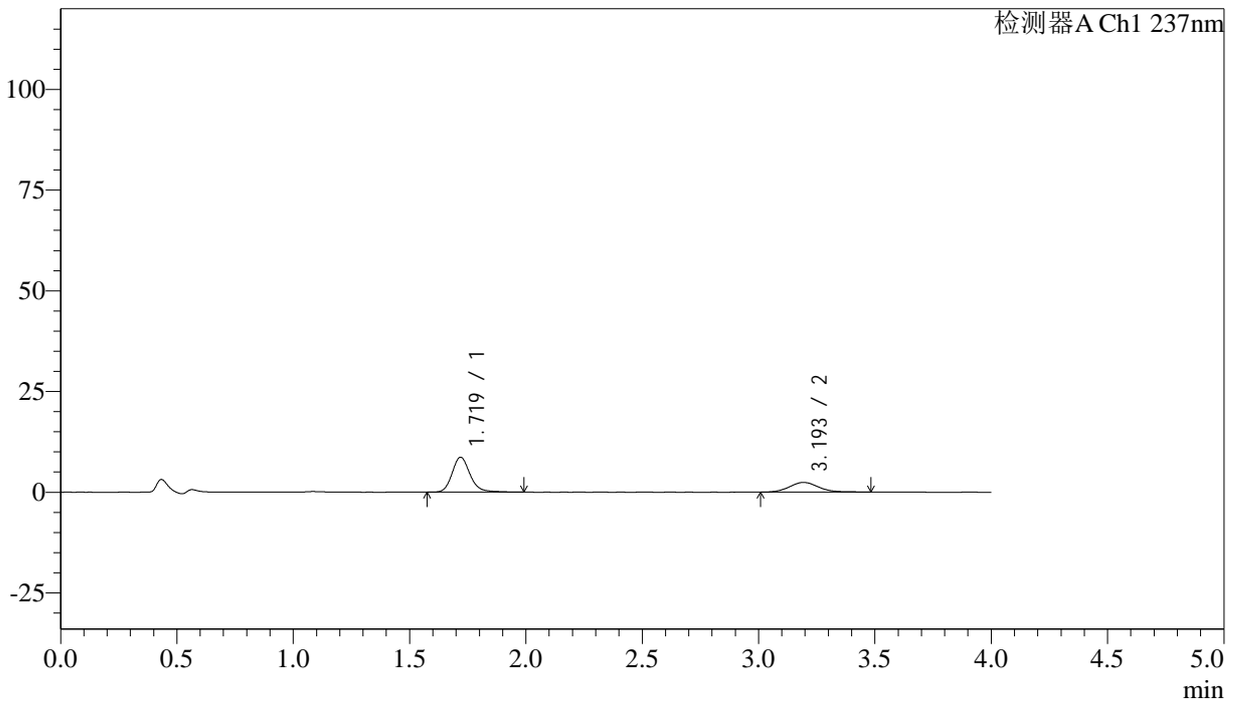
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1059-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

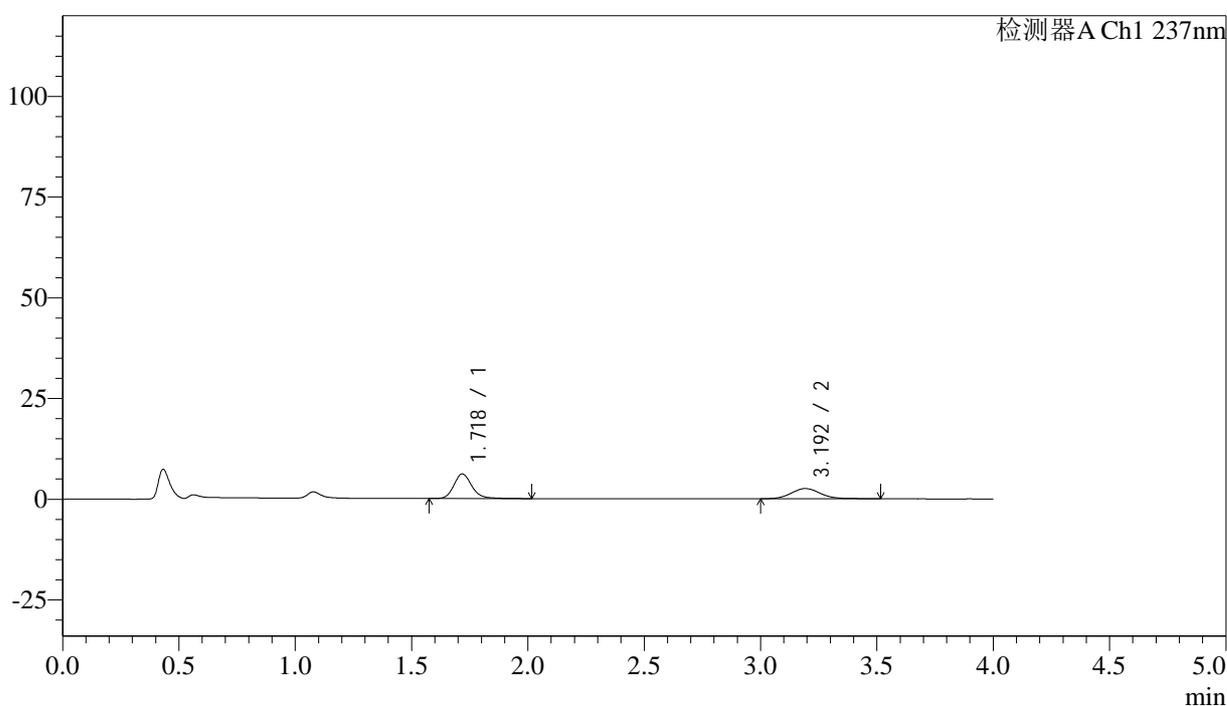
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46640	69.056	8651	2506	1.184	--
2	3.193	20900	30.944	2399	3206	1.097	8.124
总计		67540	100.000	11050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1060-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	33022	59.558	6081	2491	1.186	--
2	3.192	22423	40.442	2542	3125	1.101	8.053
总计		55444	100.000	8623			



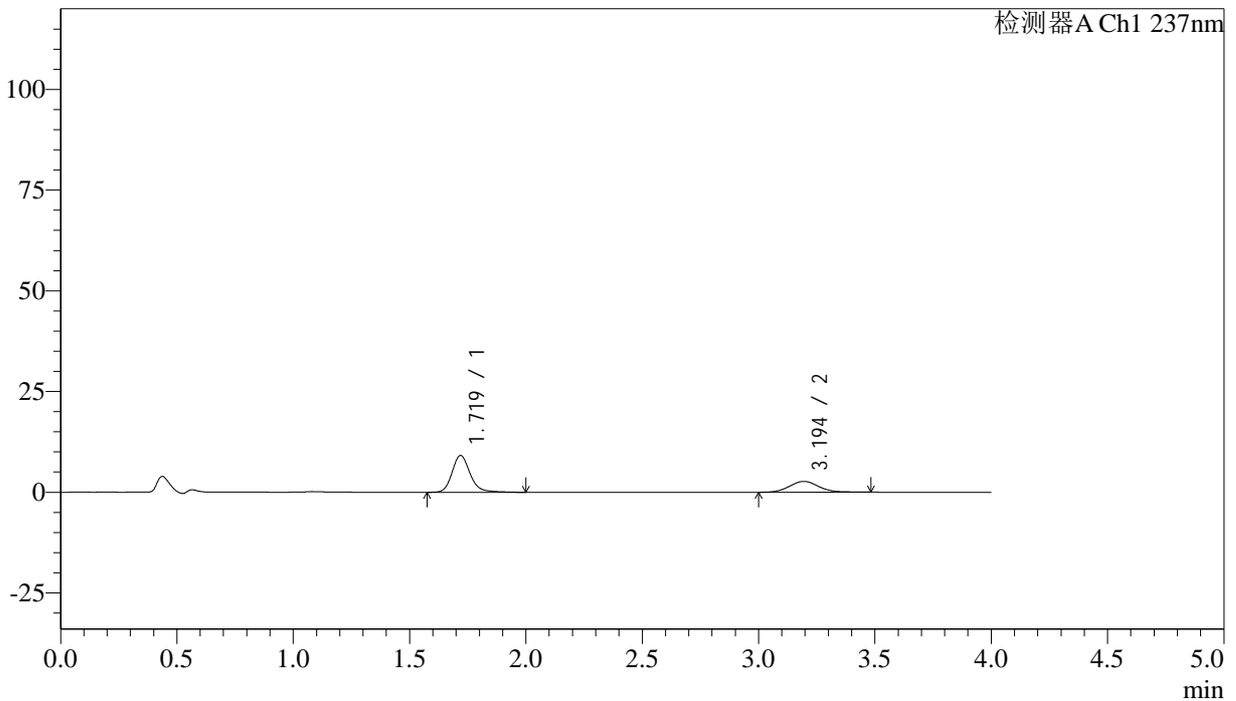
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1061-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49245	67.827	9110	2501	1.186	--
2	3.194	23359	32.173	2687	3200	1.084	8.122
总计		72603	100.000	11797			



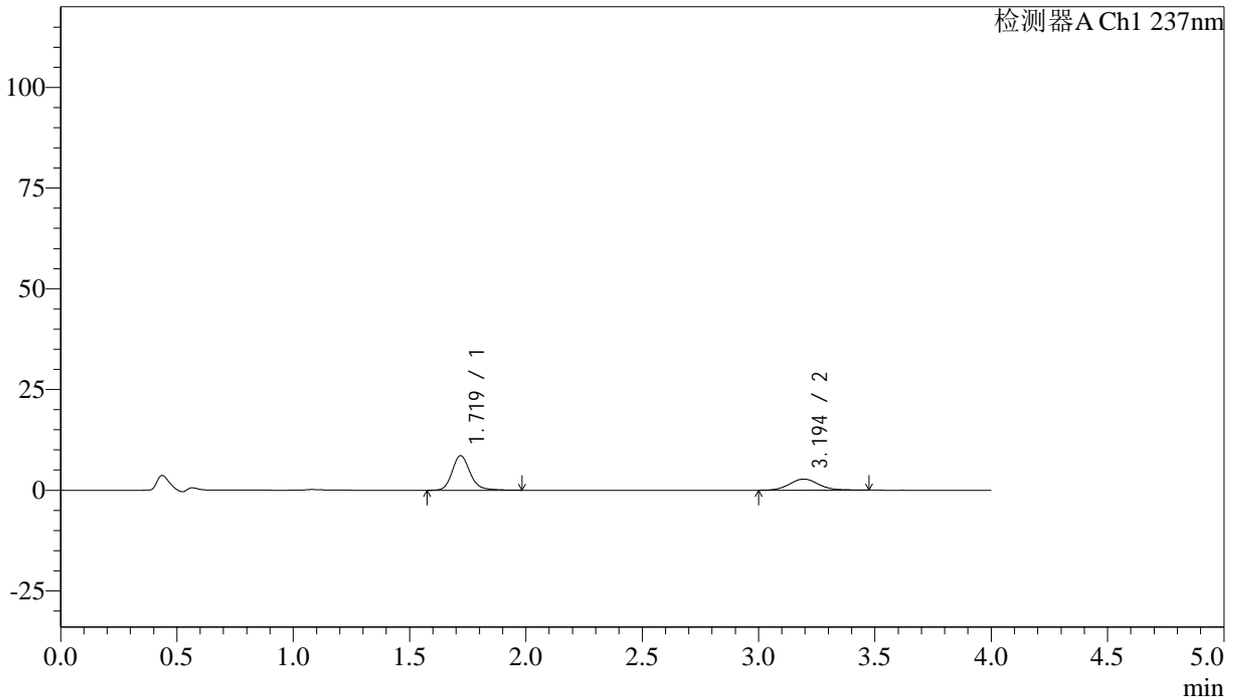
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1062-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46217	65.921	8578	2506	1.184	--
2	3.194	23892	34.079	2751	3207	1.086	8.127
总计		70109	100.000	11329			



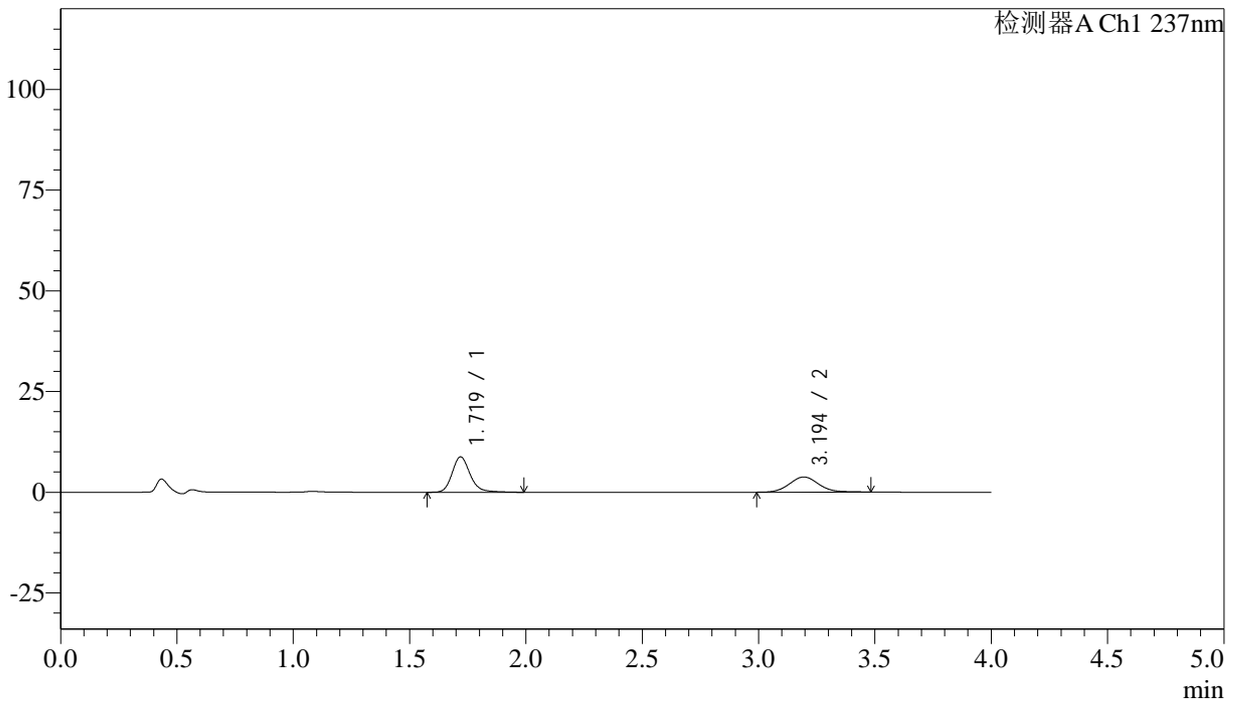
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-72/3-1063-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47295	59.095	8762	2501	1.192	--
2	3.194	32738	40.905	3763	3178	1.069	8.102
总计		80032	100.000	12525			



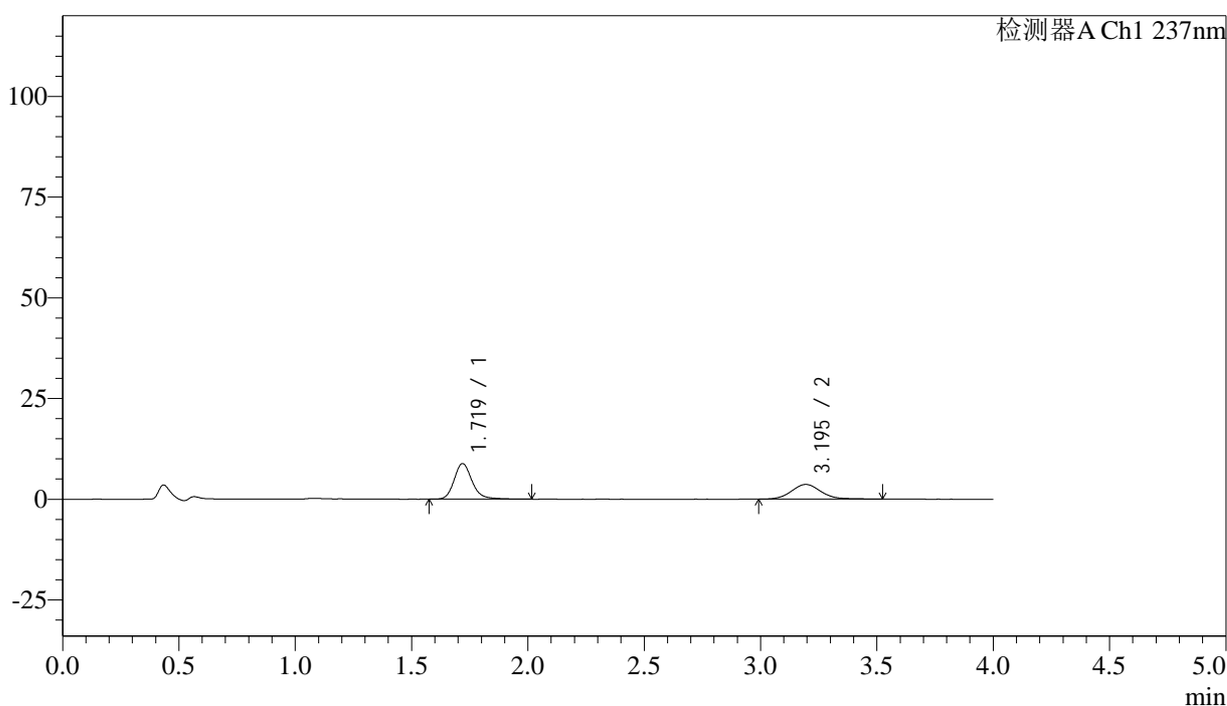
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1064-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47686	59.762	8818	2507	1.195	--
2	3.195	32107	40.238	3646	3159	1.093	8.093
总计		79793	100.000	12463			



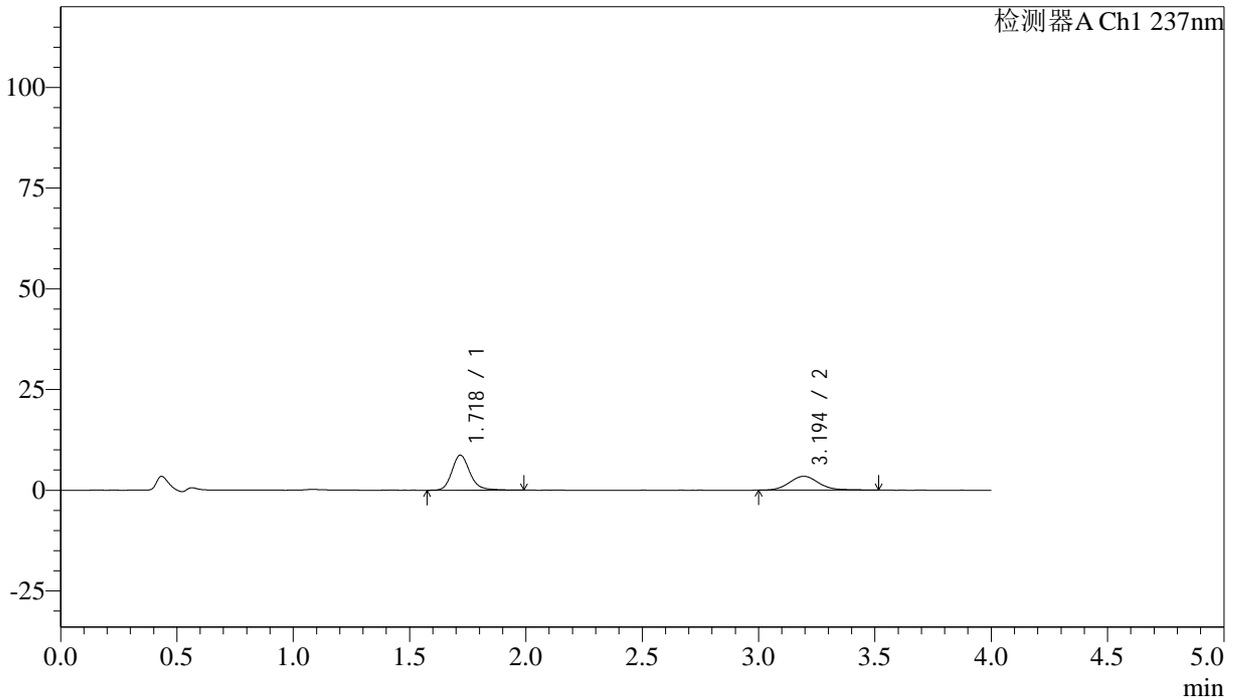
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1065-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46786	60.772	8652	2495	1.186	--
2	3.194	30200	39.228	3435	3194	1.119	8.116
总计		76986	100.000	12087			



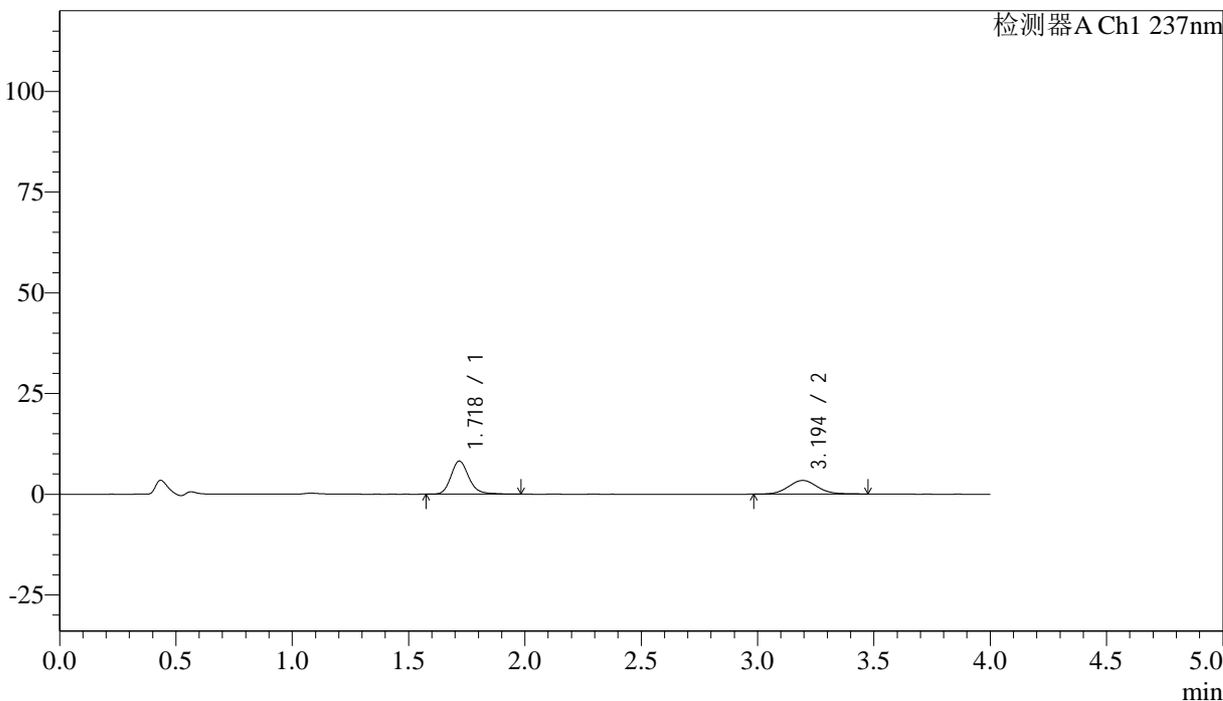
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1066-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44167	59.974	8180	2490	1.191	--
2	3.194	29476	40.026	3387	3161	1.069	8.088
总计		73643	100.000	11568			



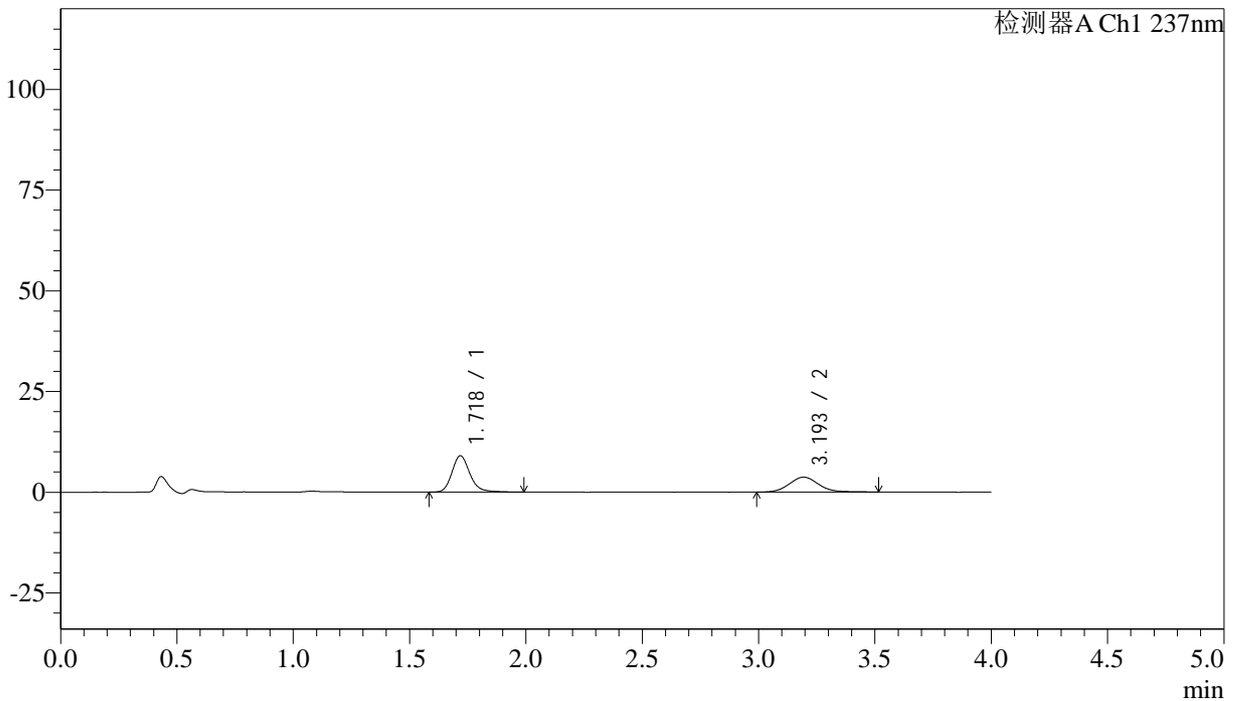
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1067-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48514	59.847	8980	2505	1.194	--
2	3.193	32549	40.153	3706	3188	1.097	8.116
总计		81062	100.000	12685			



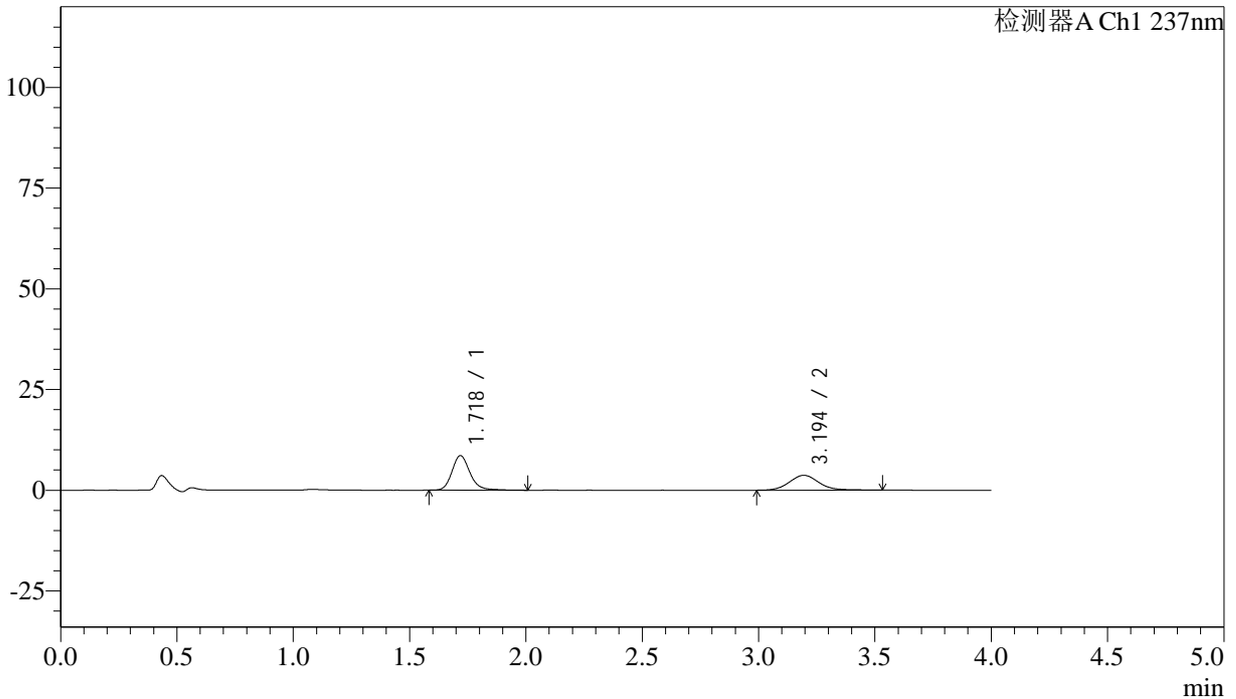
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1068-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46327	58.721	8547	2497	1.189	--
2	3.194	32567	41.279	3686	3128	1.097	8.066
总计		78894	100.000	12233			



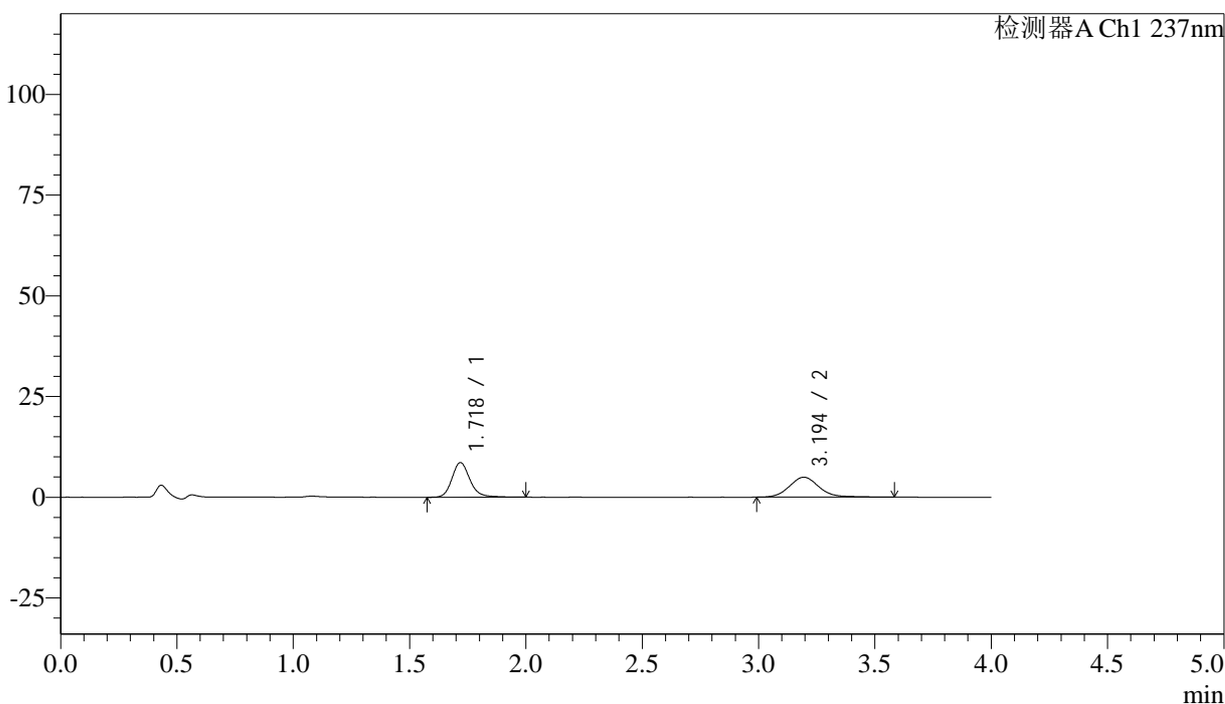
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1069-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46480	51.354	8576	2493	1.188	--
2	3.194	44029	48.646	4938	3117	1.116	8.054
总计		90509	100.000	13514			



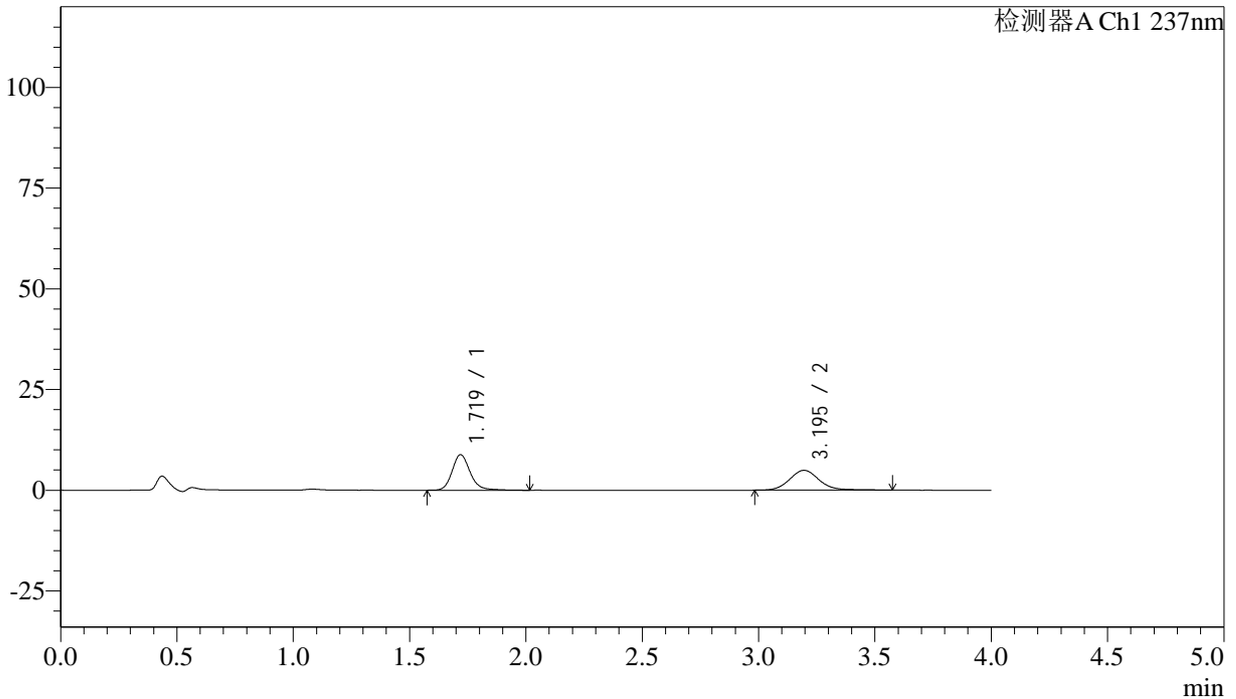
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1070-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47578	52.040	8799	2500	1.183	--
2	3.195	43847	47.960	4930	3158	1.109	8.090
总计		91425	100.000	13729			



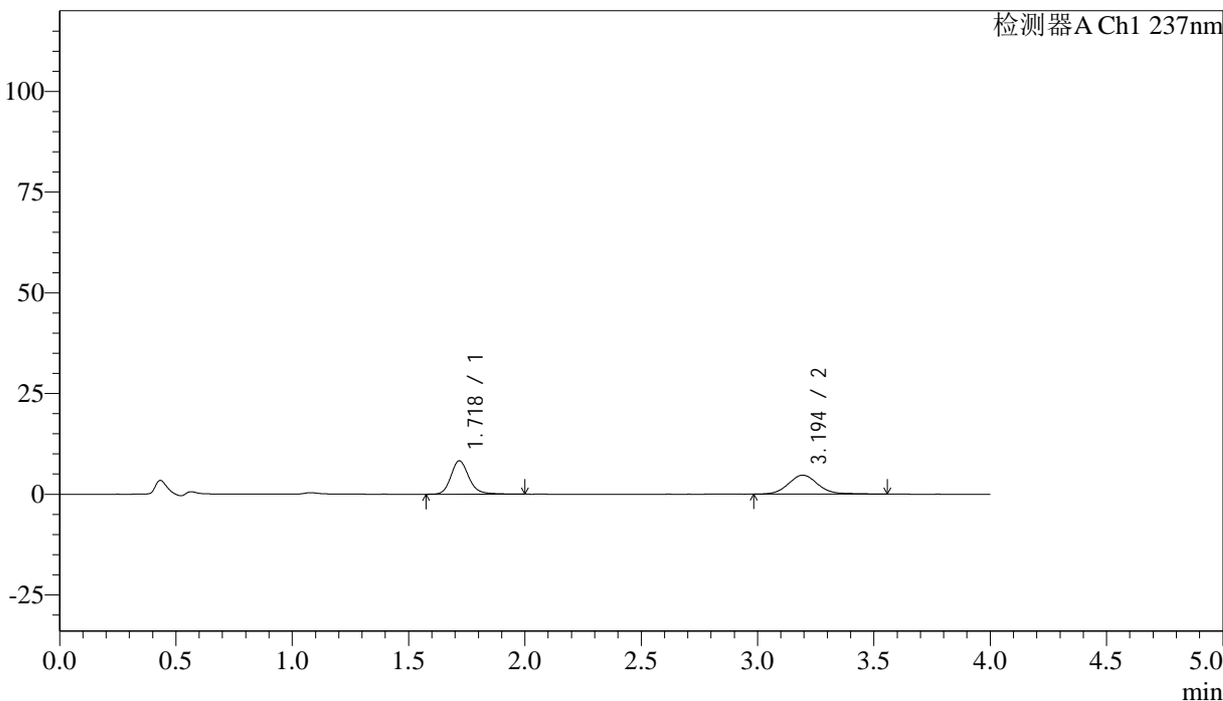
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1071-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	44756	51.747	8262	2500	1.188	--
2	3.194	41734	48.253	4707	3160	1.103	8.094
总计		86490	100.000	12969			



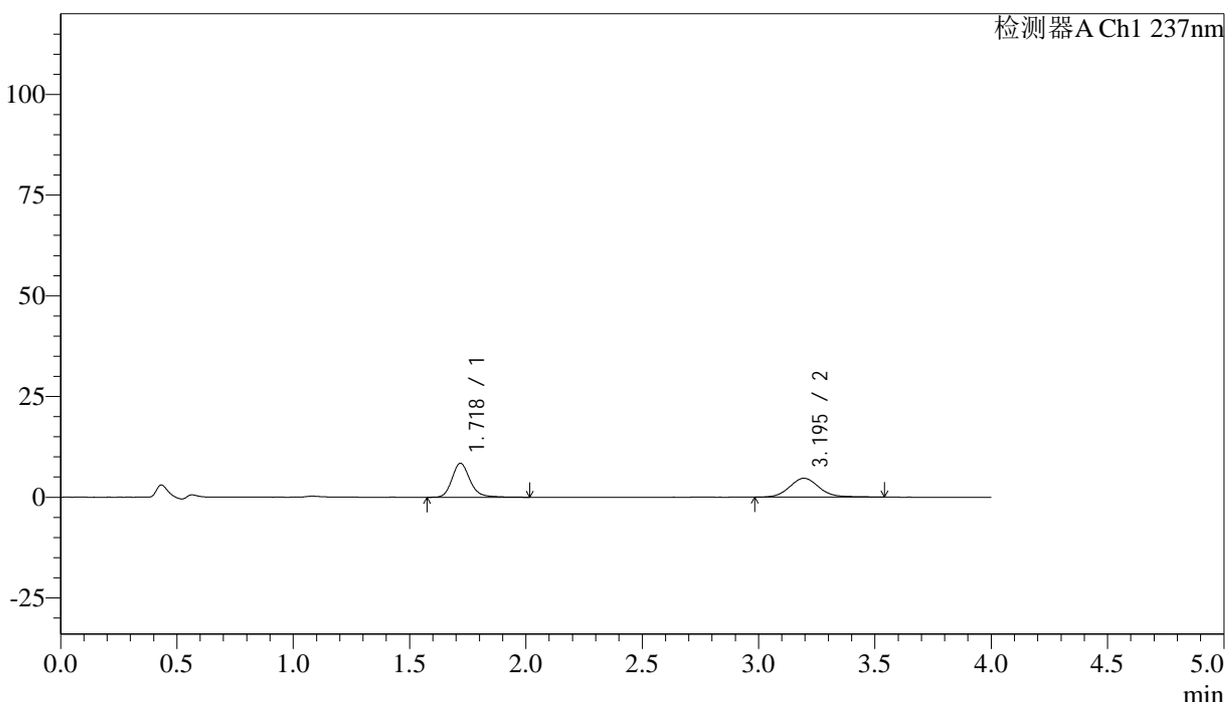
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1072-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	45556	52.291	8406	2490	1.197	--
2	3.195	41564	47.709	4689	3141	1.101	8.073
总计		87120	100.000	13095			



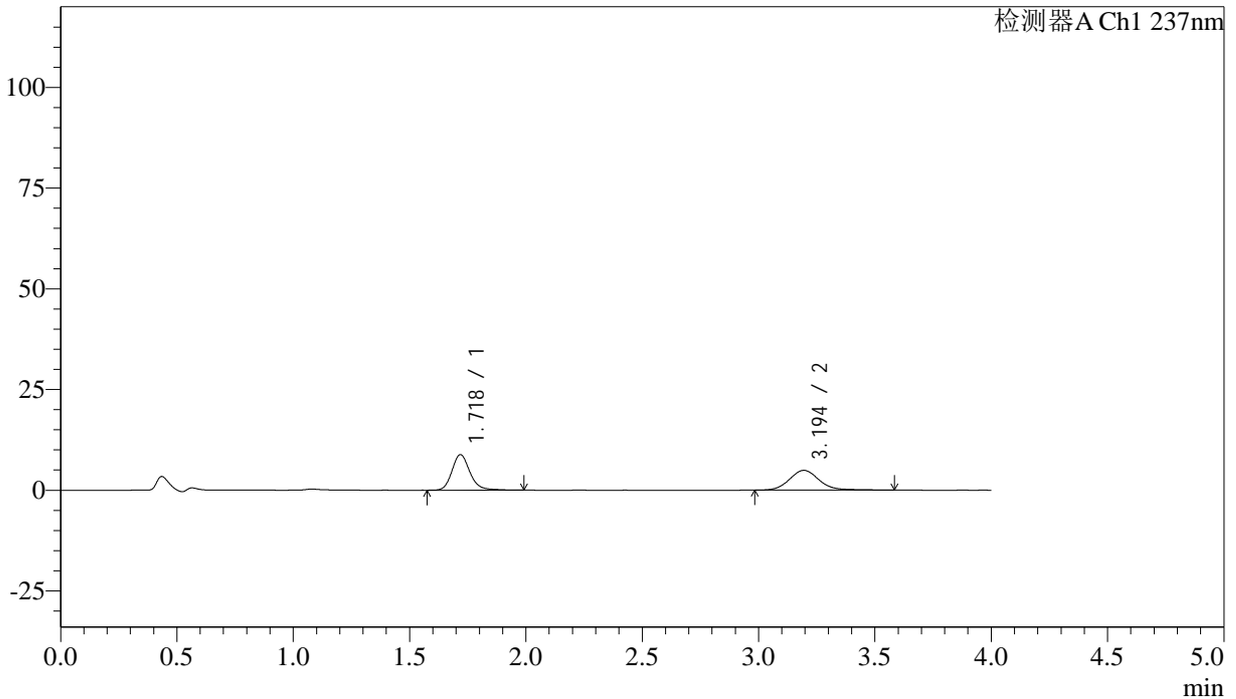
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1073-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	47588	51.984	8790	2490	1.189	--
2	3.194	43957	48.016	4922	3131	1.114	8.064
总计		91545	100.000	13713			



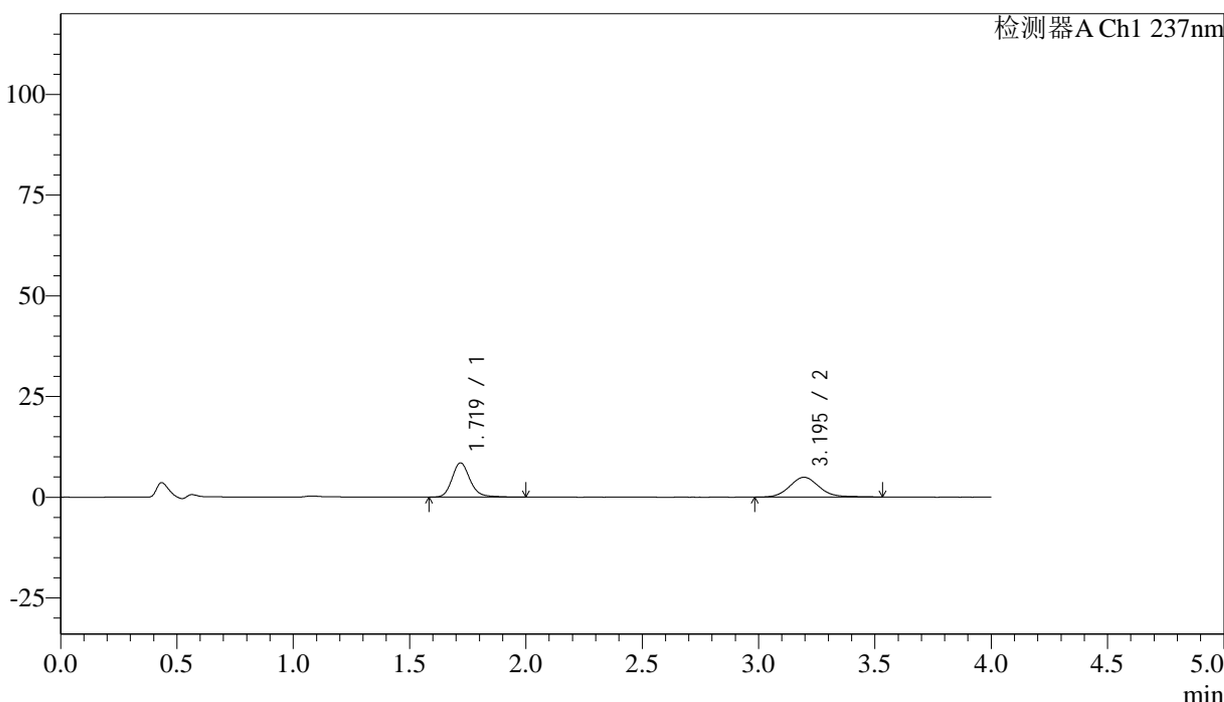
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1074-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46020	51.433	8491	2486	1.186	--
2	3.195	43456	48.567	4912	3141	1.105	8.069
总计		89475	100.000	13403			



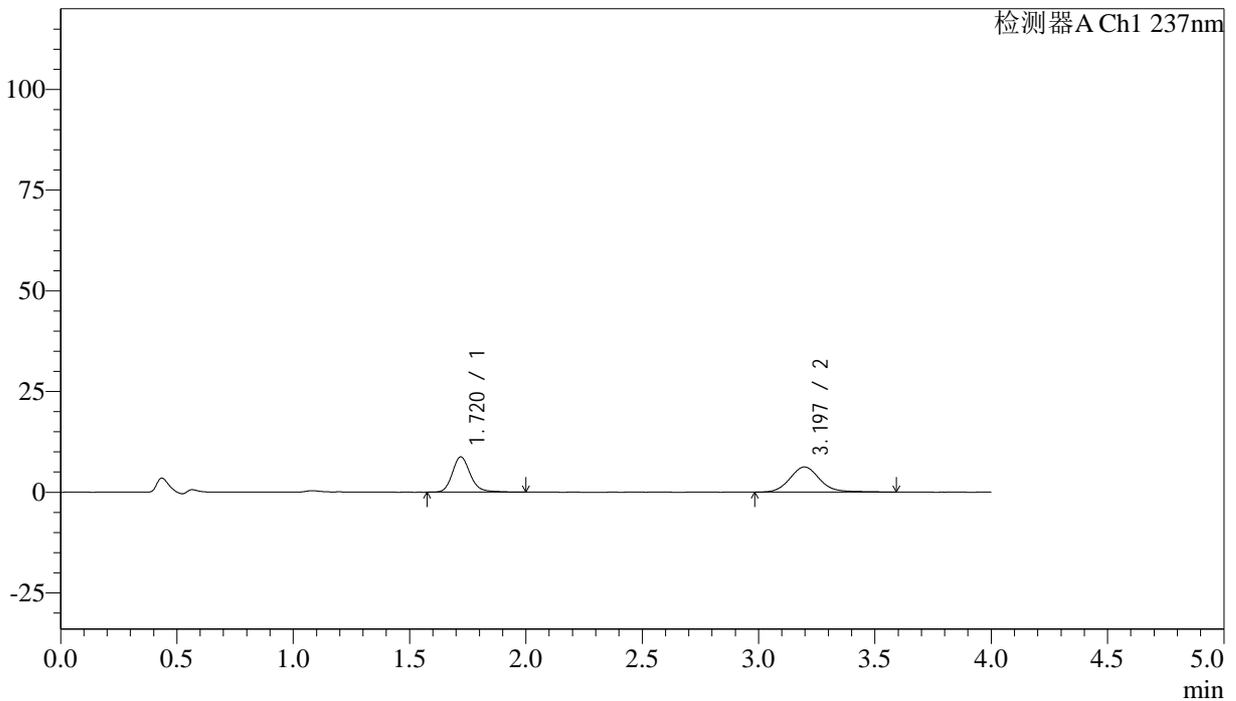
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1075-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47408	45.925	8770	2503	1.186	--
2	3.197	55822	54.075	6246	3122	1.114	8.062
总计		103230	100.000	15016			



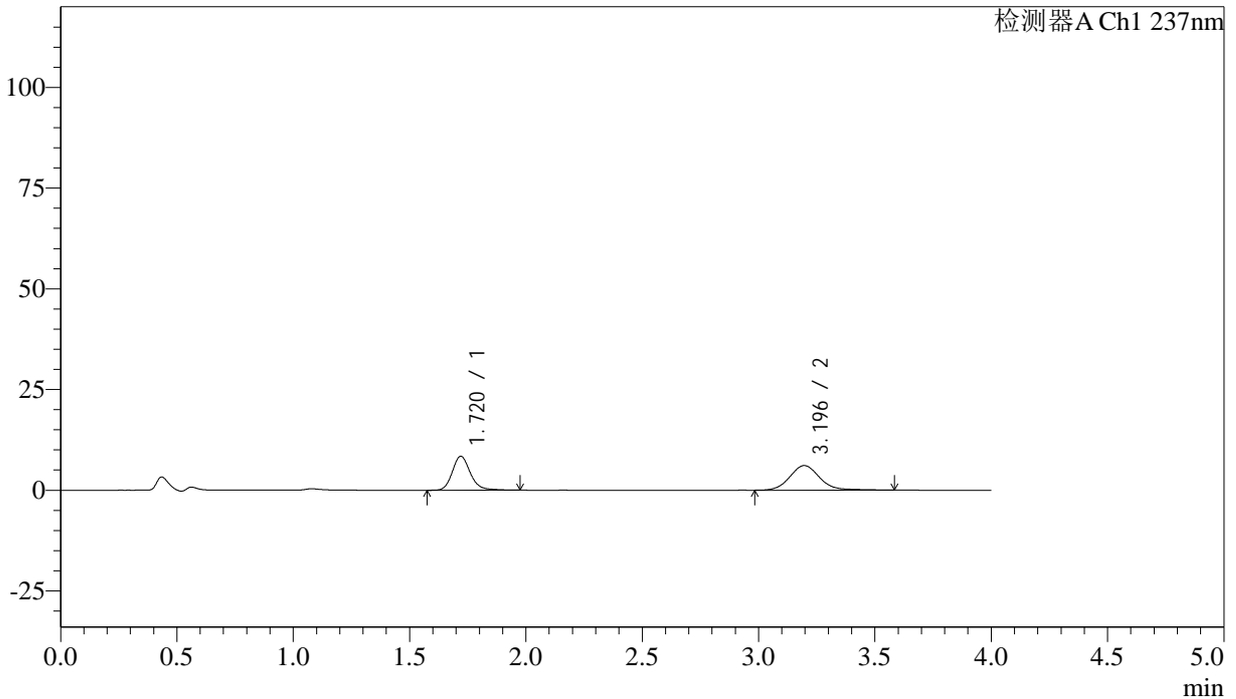
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1076-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45408	45.399	8435	2497	1.188	--
2	3.196	54612	54.601	6111	3113	1.109	8.050
总计		100020	100.000	14547			



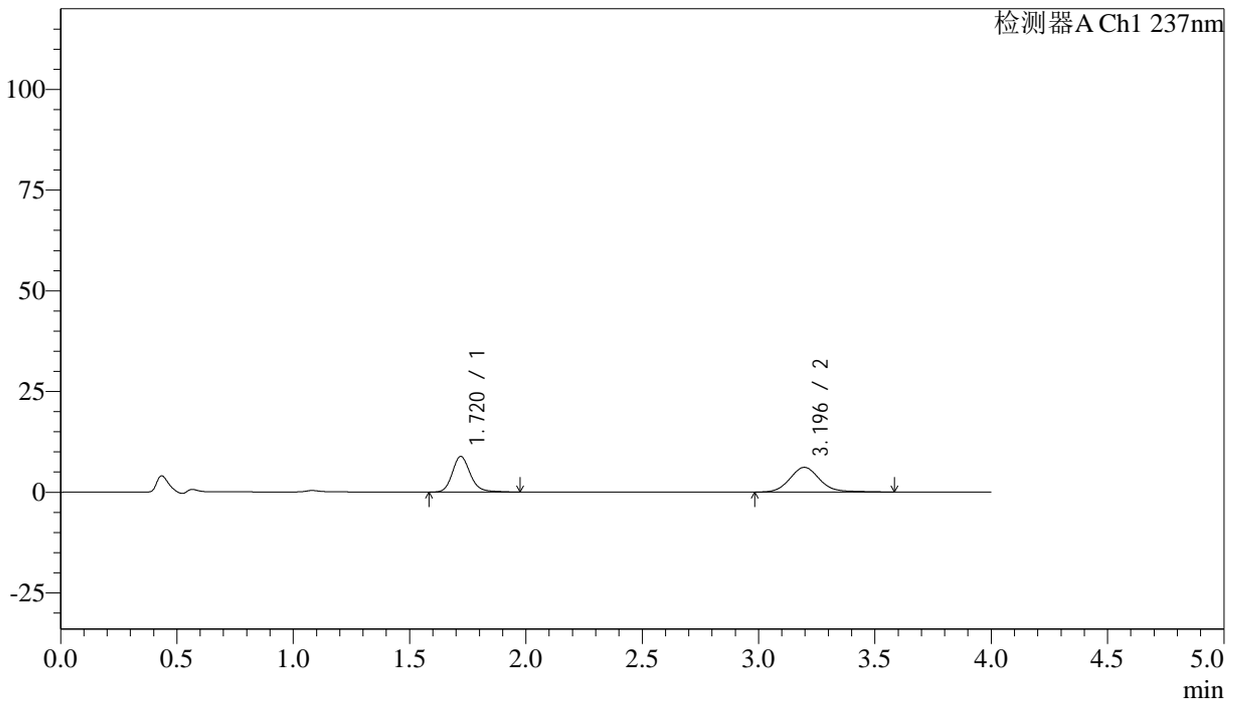
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1077-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47560	46.378	8840	2496	1.178	--
2	3.196	54989	53.622	6148	3114	1.118	8.051
总计		102548	100.000	14988			



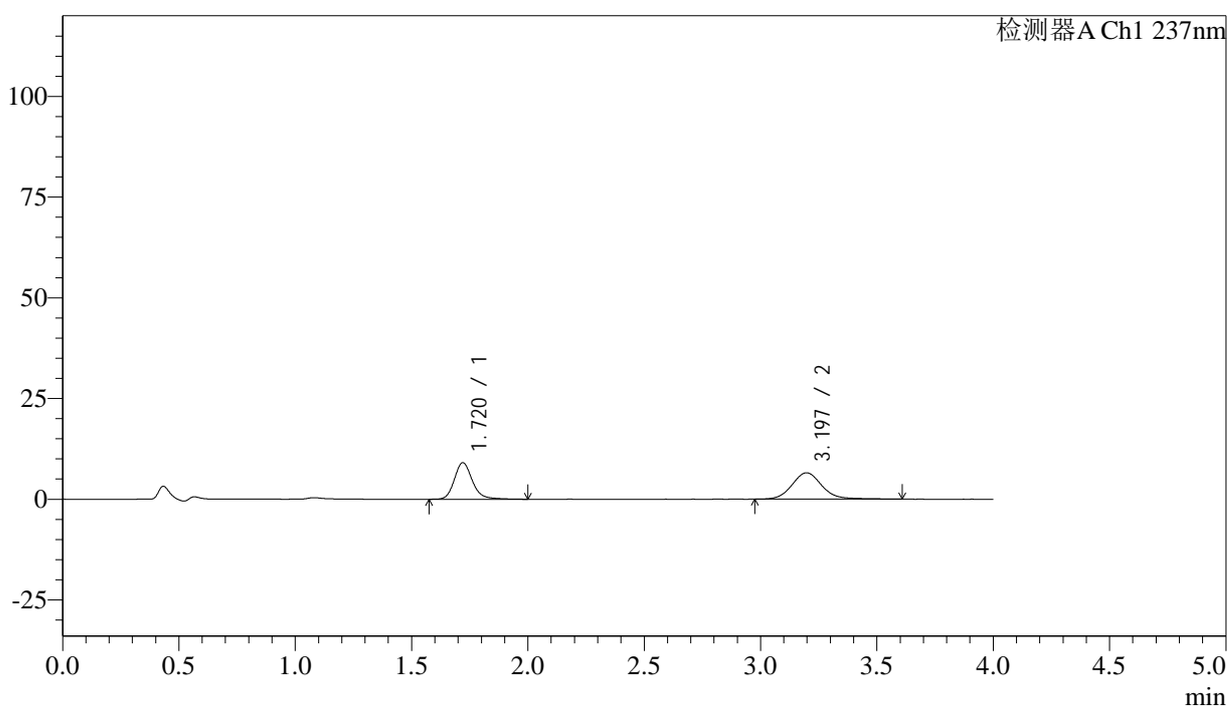
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1078-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48963	45.498	9066	2496	1.189	--
2	3.197	58653	54.502	6551	3121	1.110	8.058
总计		107616	100.000	15617			



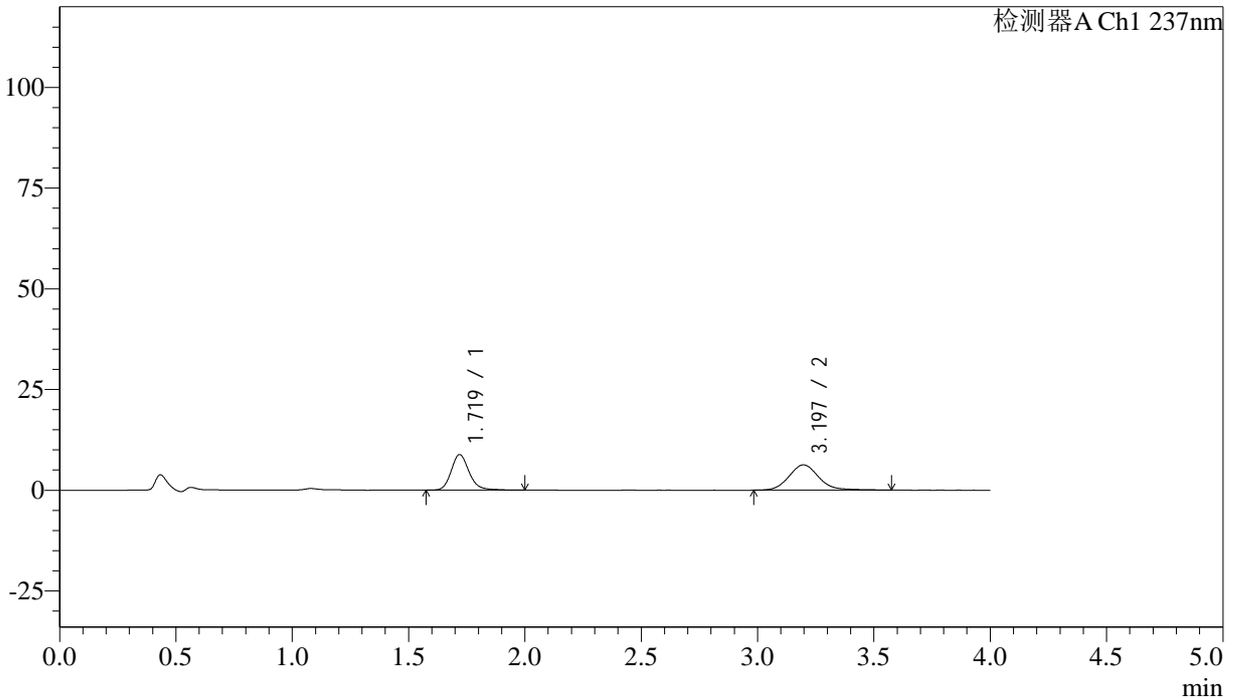
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1079-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47531	45.916	8815	2491	1.181	--
2	3.197	55985	54.084	6276	3111	1.120	8.051
总计		103515	100.000	15092			



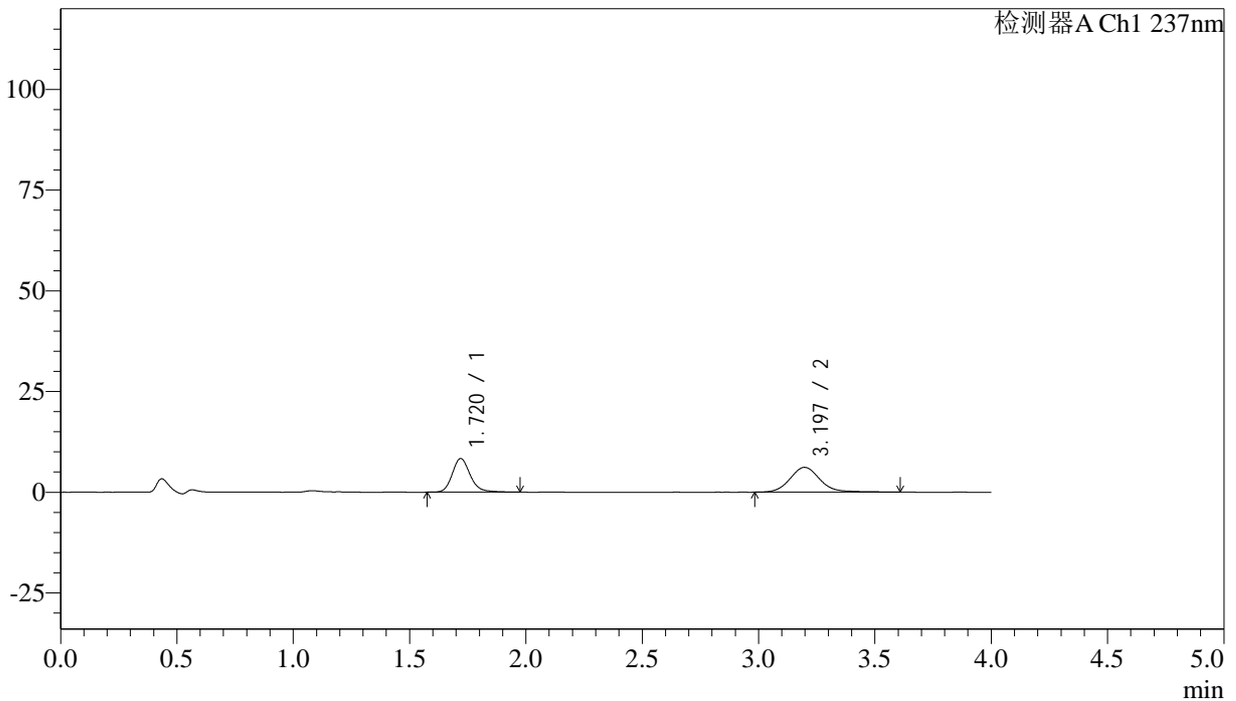
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1080-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44959	44.784	8340	2483	1.185	--
2	3.197	55431	55.216	6168	3101	1.115	8.038
总计		100390	100.000	14508			



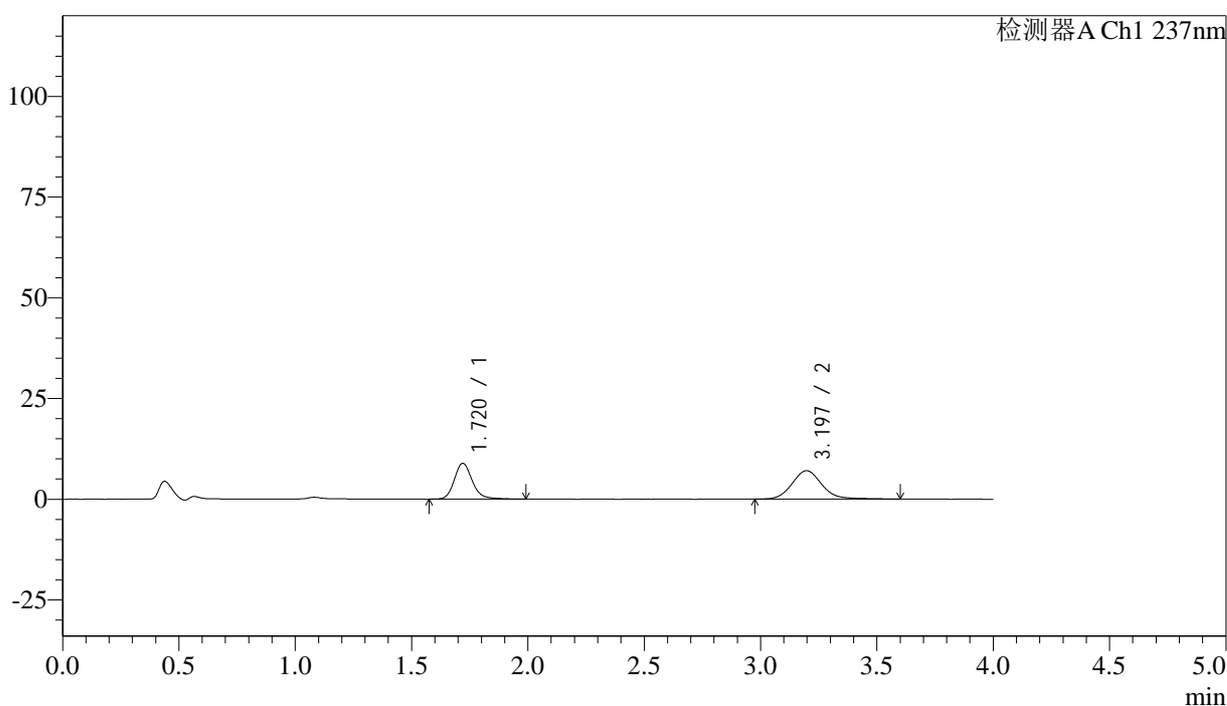
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1081-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48169	43.295	8914	2490	1.191	--
2	3.197	63088	56.705	7053	3102	1.120	8.040
总计		111257	100.000	15966			



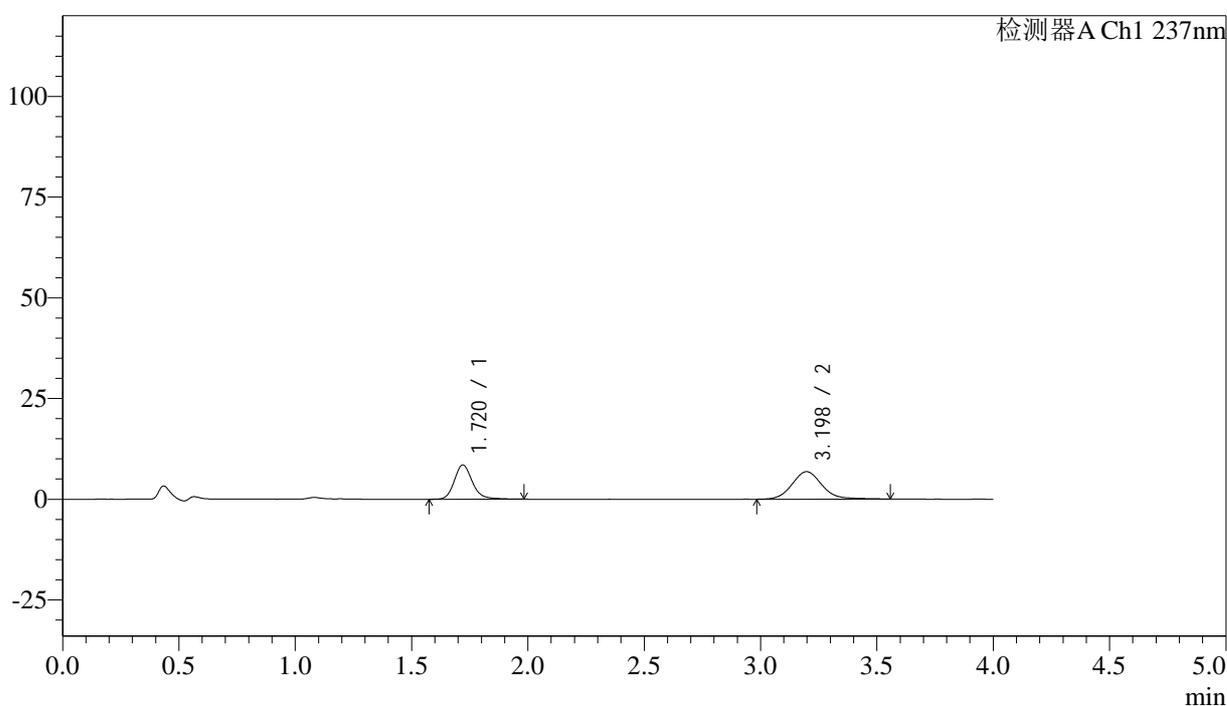
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1082-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	45837	42.957	8503	2502	1.187	--
2	3.198	60869	57.043	6816	3099	1.110	8.045
总计		106706	100.000	15319			



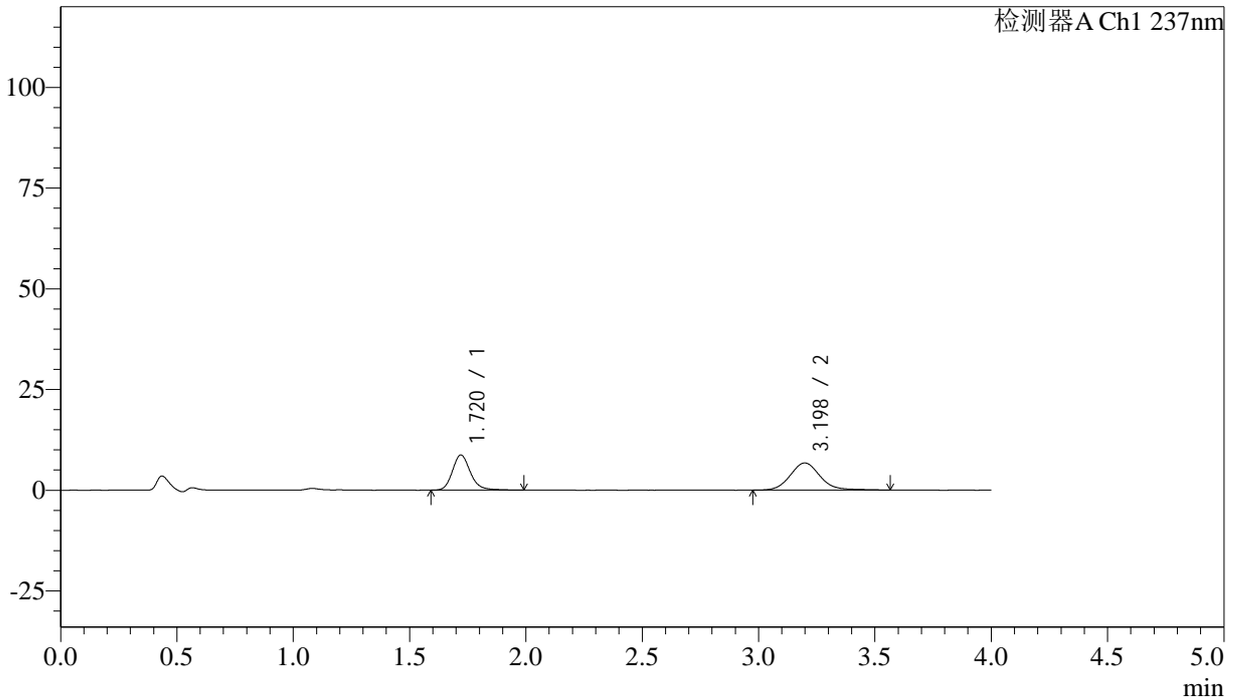
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1083-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47107	43.899	8735	2492	1.185	--
2	3.198	60200	56.101	6739	3107	1.104	8.047
总计		107307	100.000	15474			



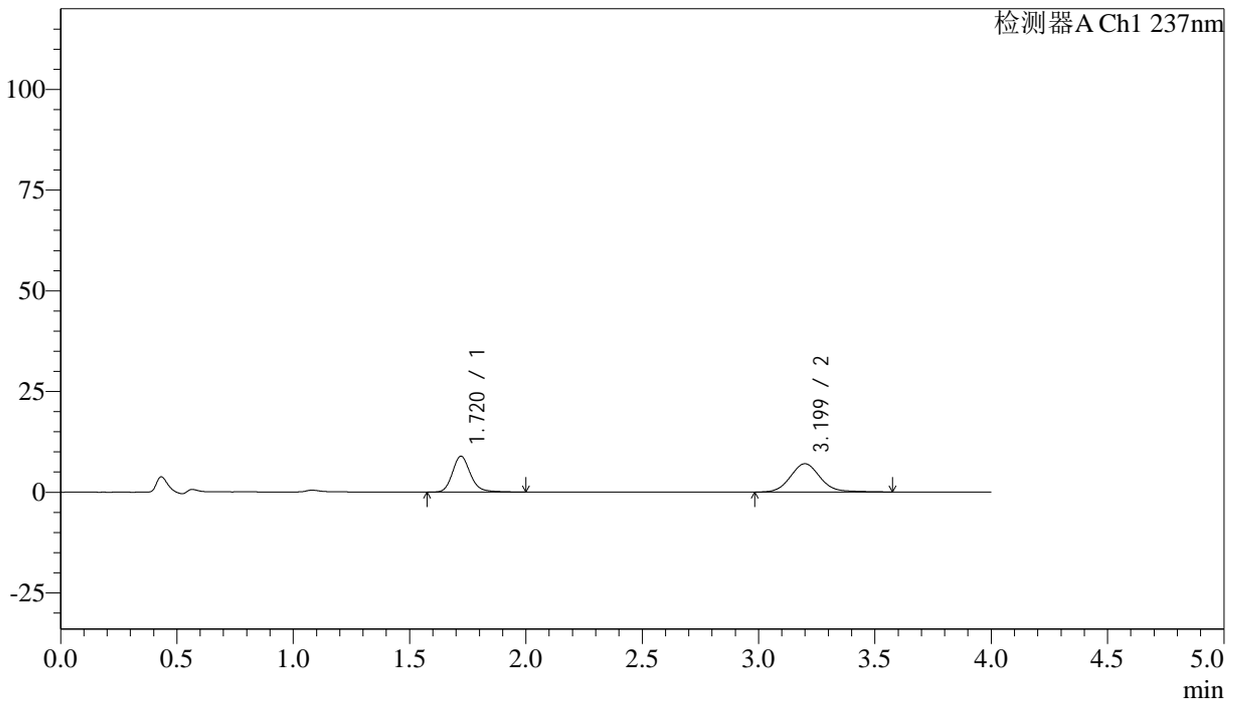
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1084-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48050	43.340	8908	2490	1.180	--
2	3.199	62818	56.660	7030	3103	1.104	8.044
总计		110868	100.000	15938			



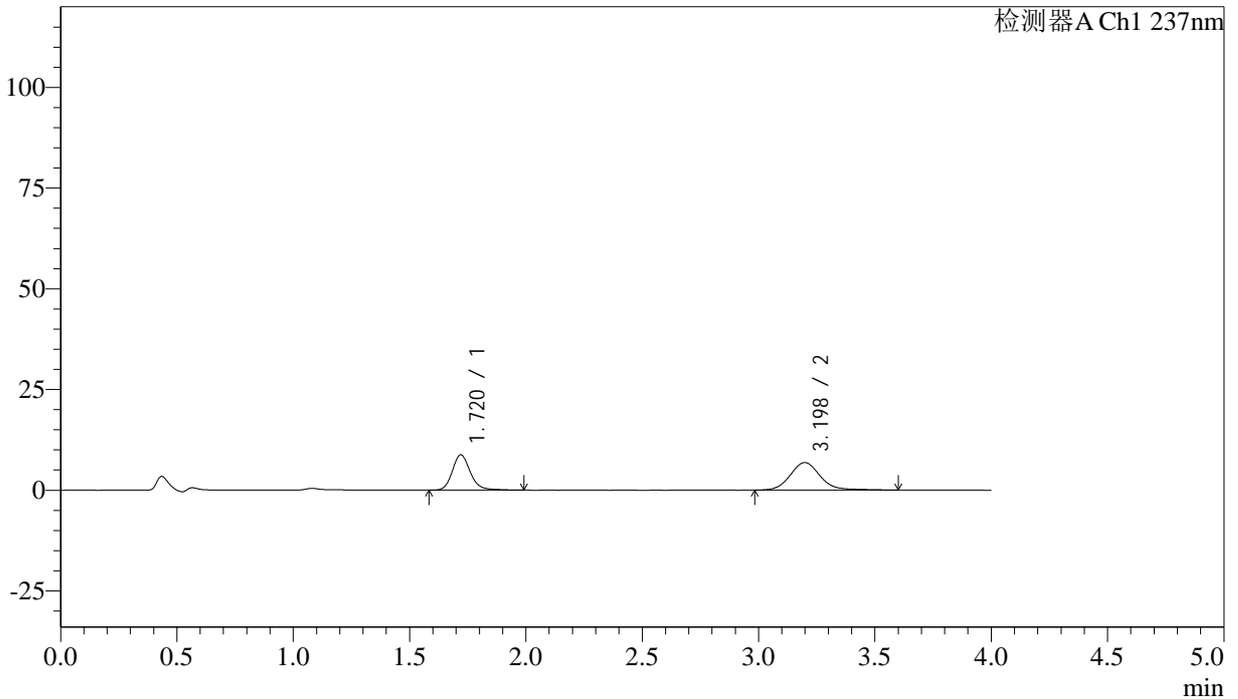
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1085-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47328	43.579	8767	2487	1.178	--
2	3.198	61274	56.421	6832	3116	1.112	8.054
总计		108602	100.000	15600			



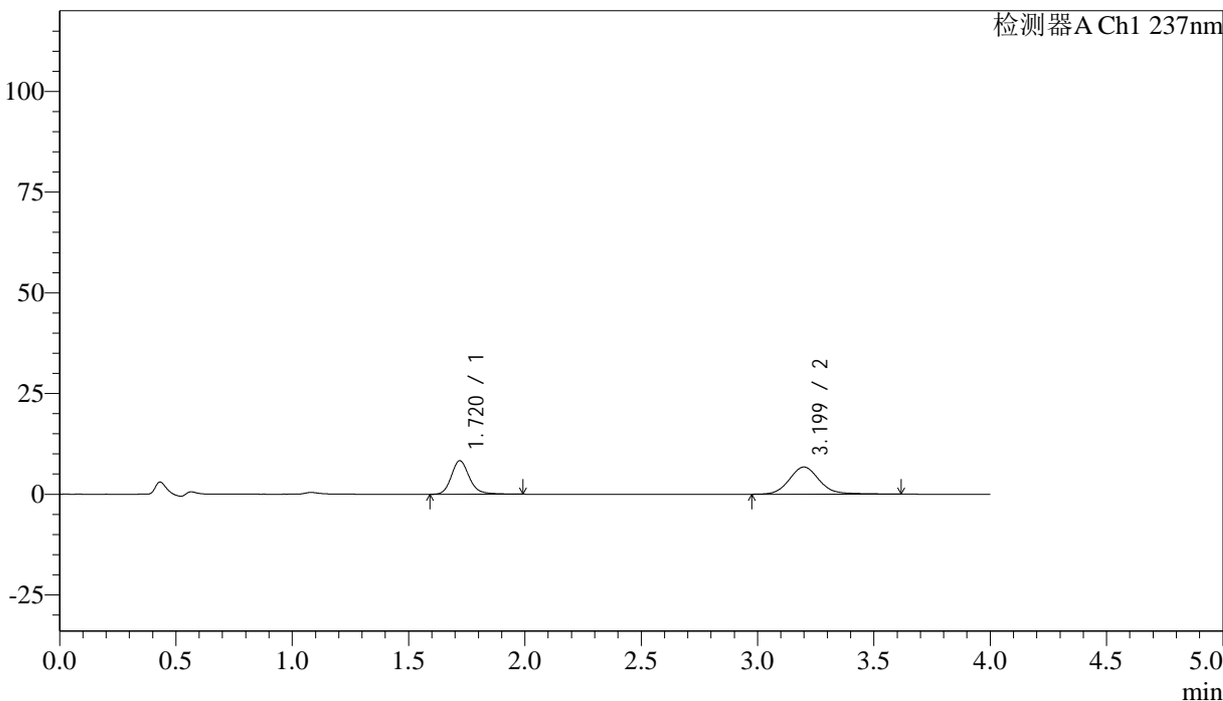
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1086-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	44916	42.418	8317	2482	1.183	--
2	3.199	60971	57.582	6747	3083	1.118	8.026
总计		105887	100.000	15064			



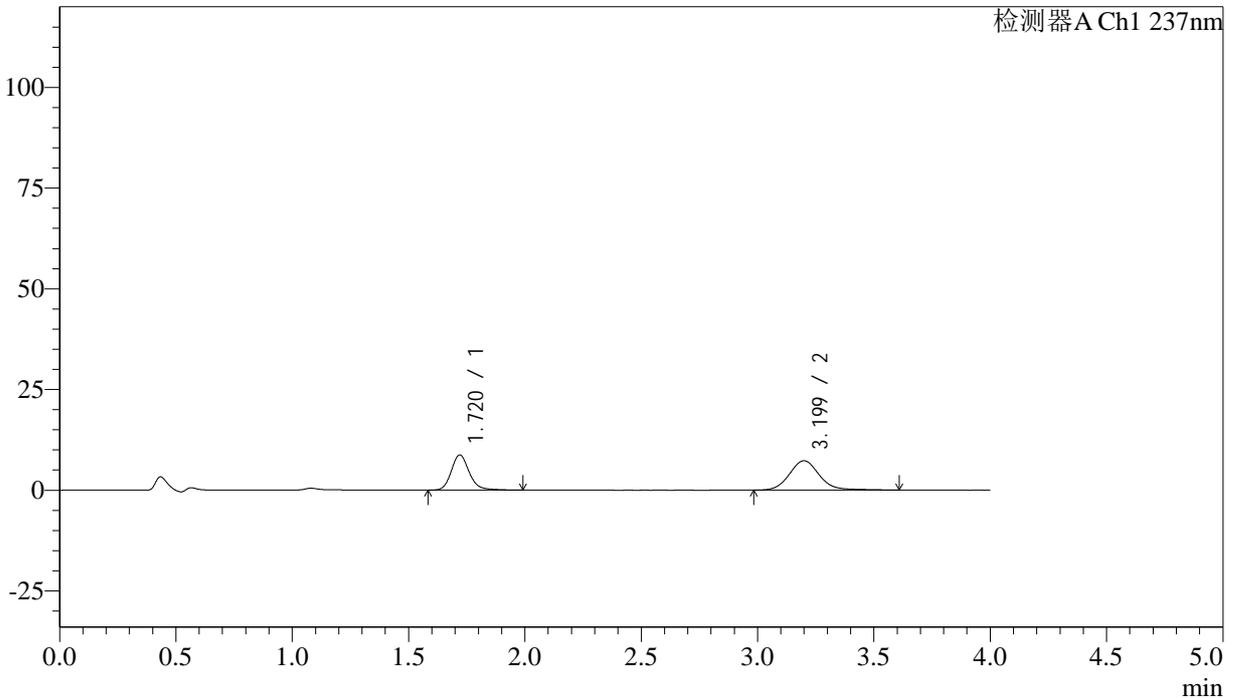
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1087-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47204	41.913	8737	2485	1.179	--
2	3.199	65420	58.087	7288	3097	1.103	8.042
总计		112624	100.000	16025			



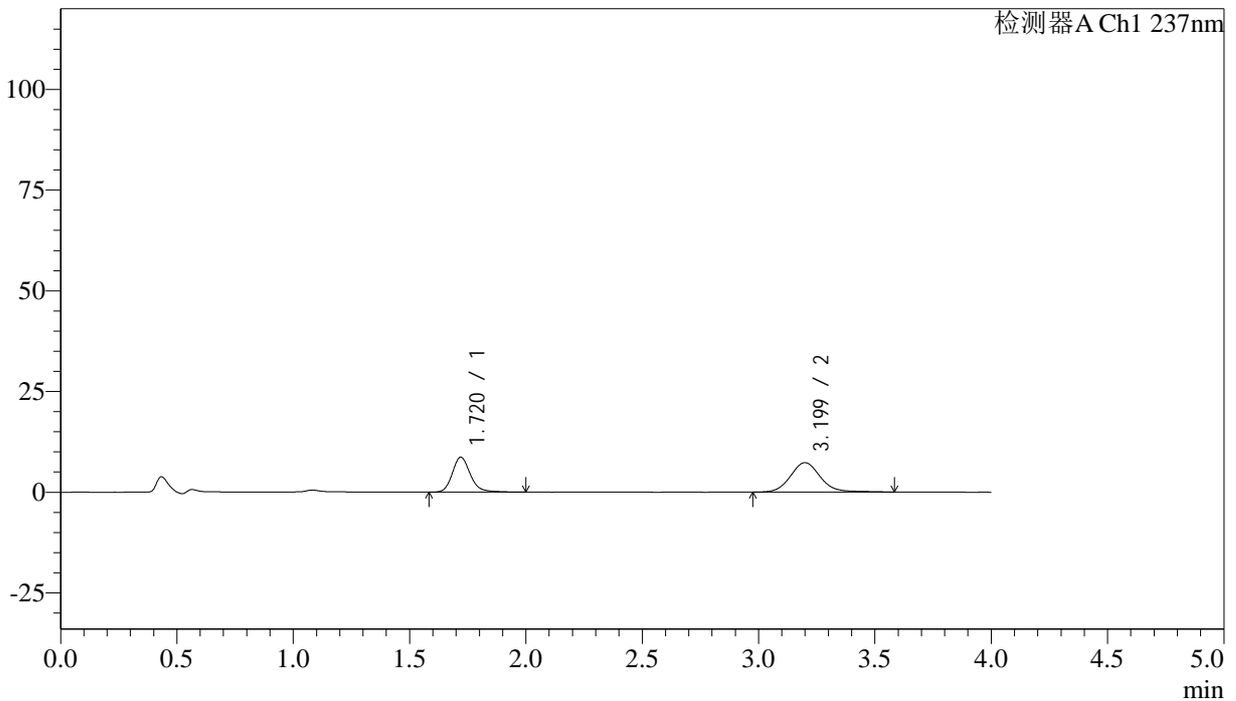
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1088-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46953	41.729	8685	2488	1.186	--
2	3.199	65567	58.271	7308	3104	1.102	8.048
总计		112521	100.000	15993			



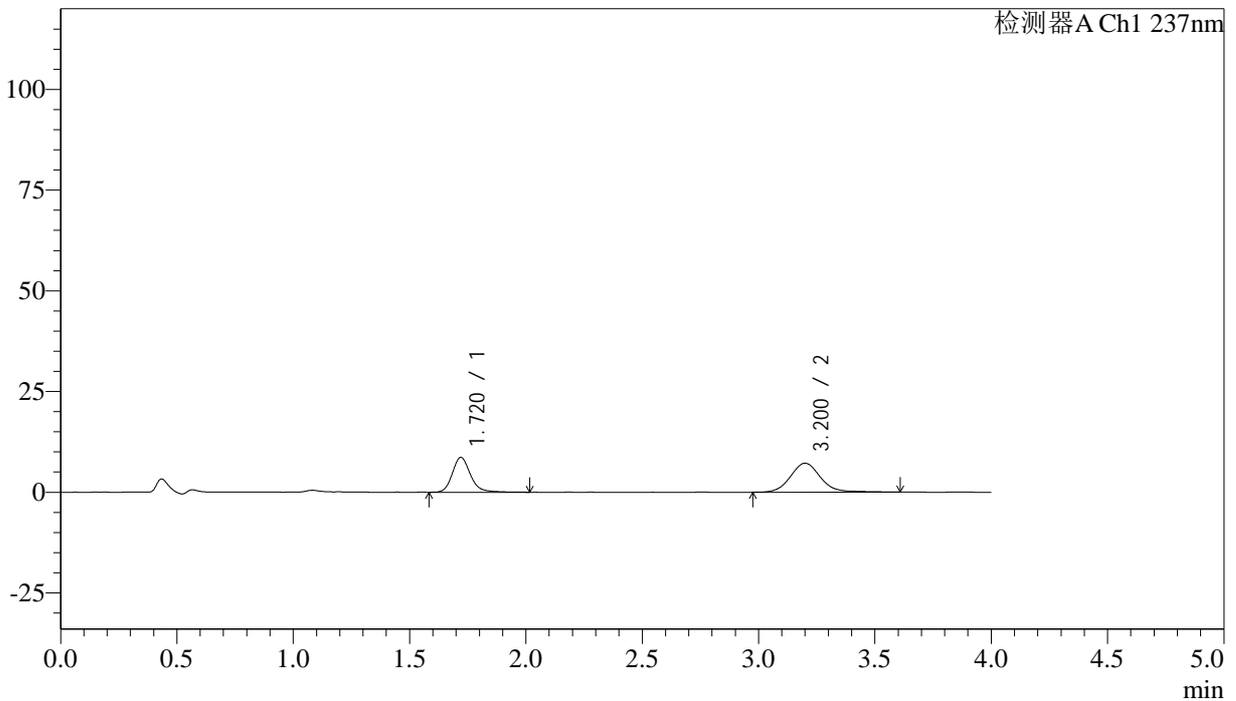
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1089-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	46842	41.977	8640	2487	1.191	--
2	3.200	64748	58.023	7191	3111	1.099	8.053
总计		111590	100.000	15831			



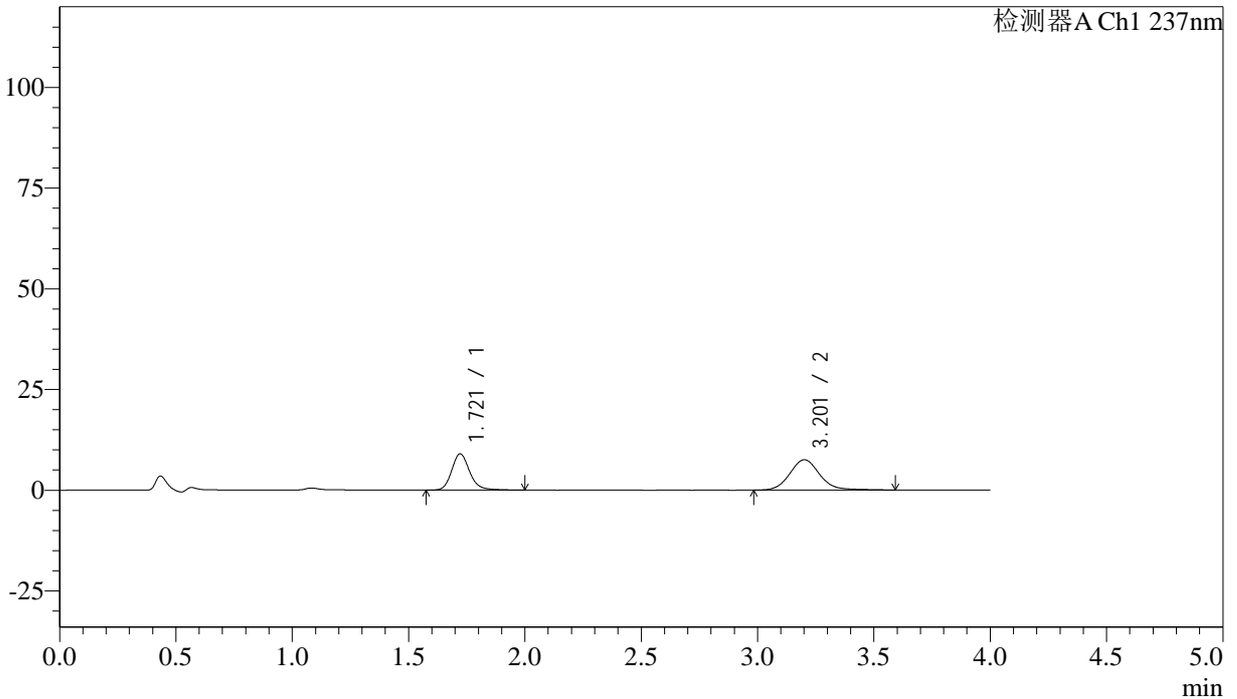
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1090-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48583	41.834	9023	2498	1.181	--
2	3.201	67550	58.166	7521	3118	1.112	8.060
总计		116133	100.000	16544			



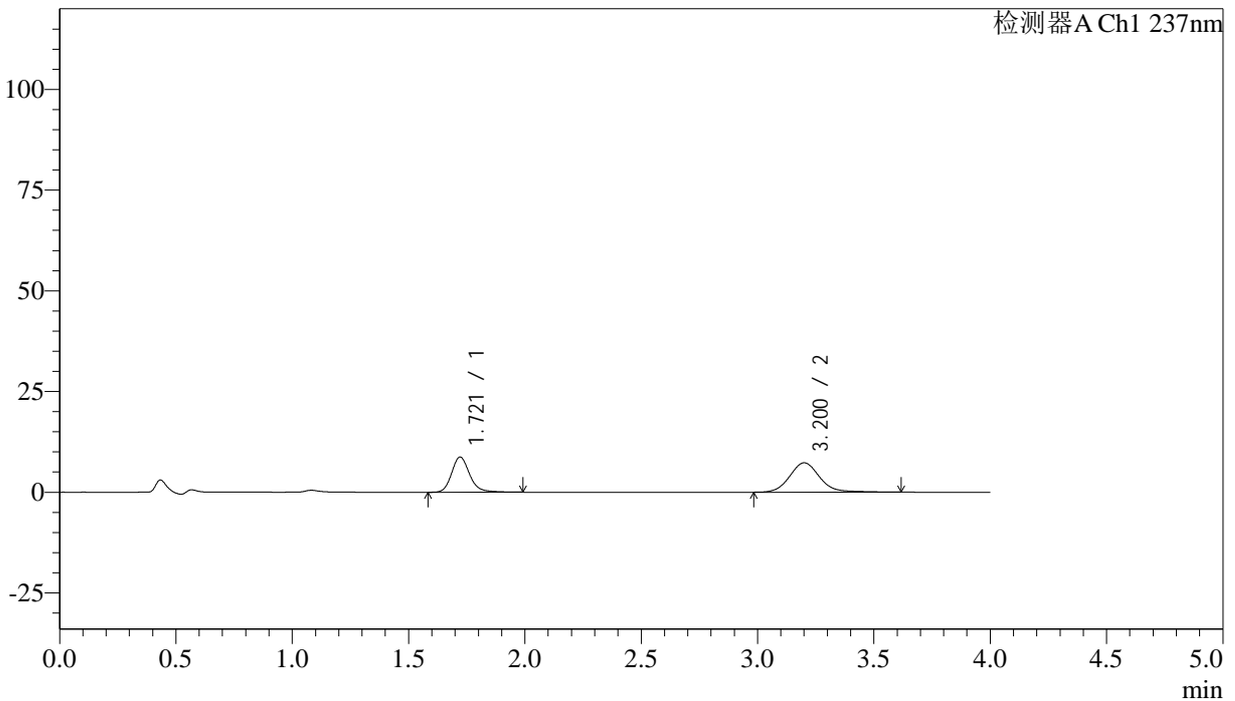
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1091-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47162	41.777	8759	2500	1.184	--
2	3.200	65729	58.223	7287	3118	1.115	8.062
总计		112891	100.000	16046			



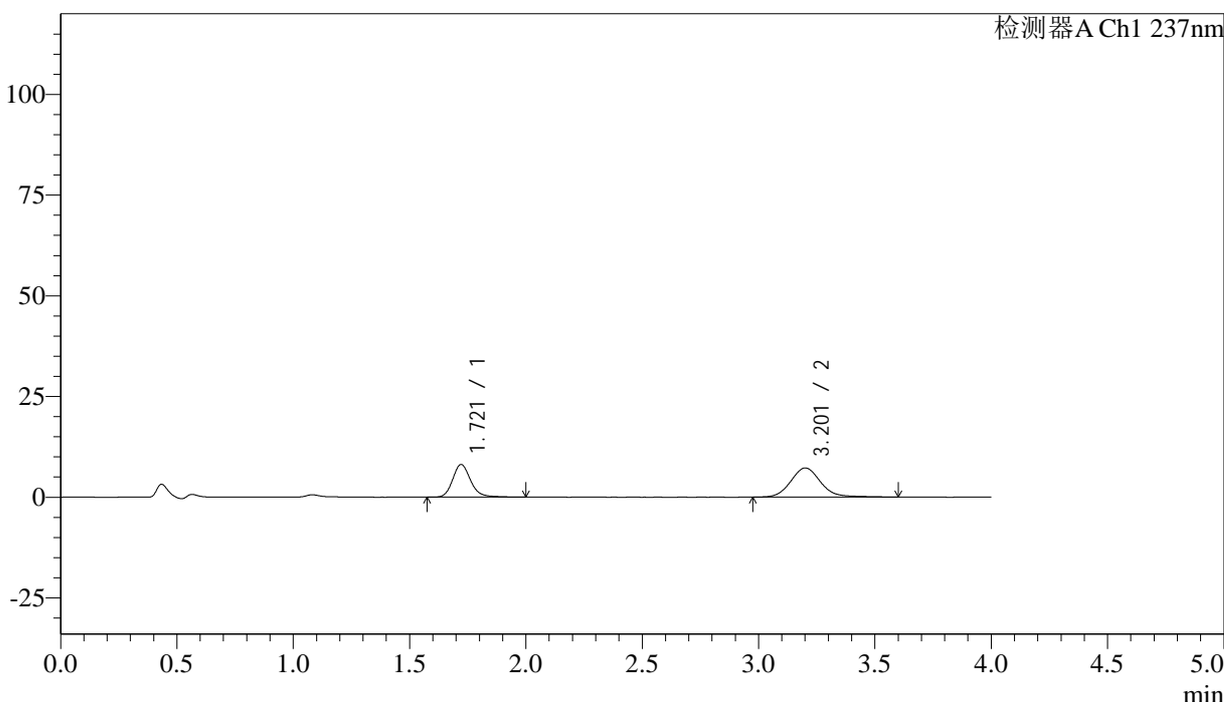
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1092-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43820	40.218	8126	2497	1.185	--
2	3.201	65137	59.782	7232	3100	1.115	8.045
总计		108957	100.000	15358			



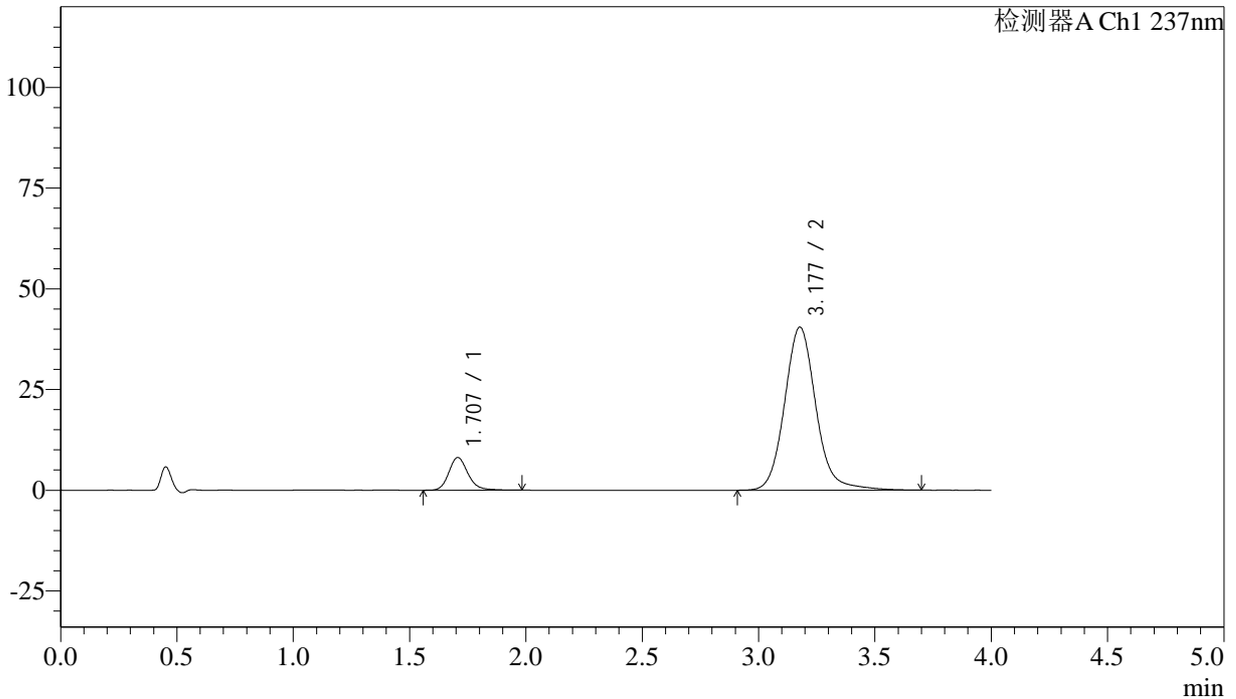
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1093-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46594	10.924	8125	2162	1.189	--
2	3.177	379922	89.076	40464	2829	1.113	7.623
总计		426516	100.000	48589			



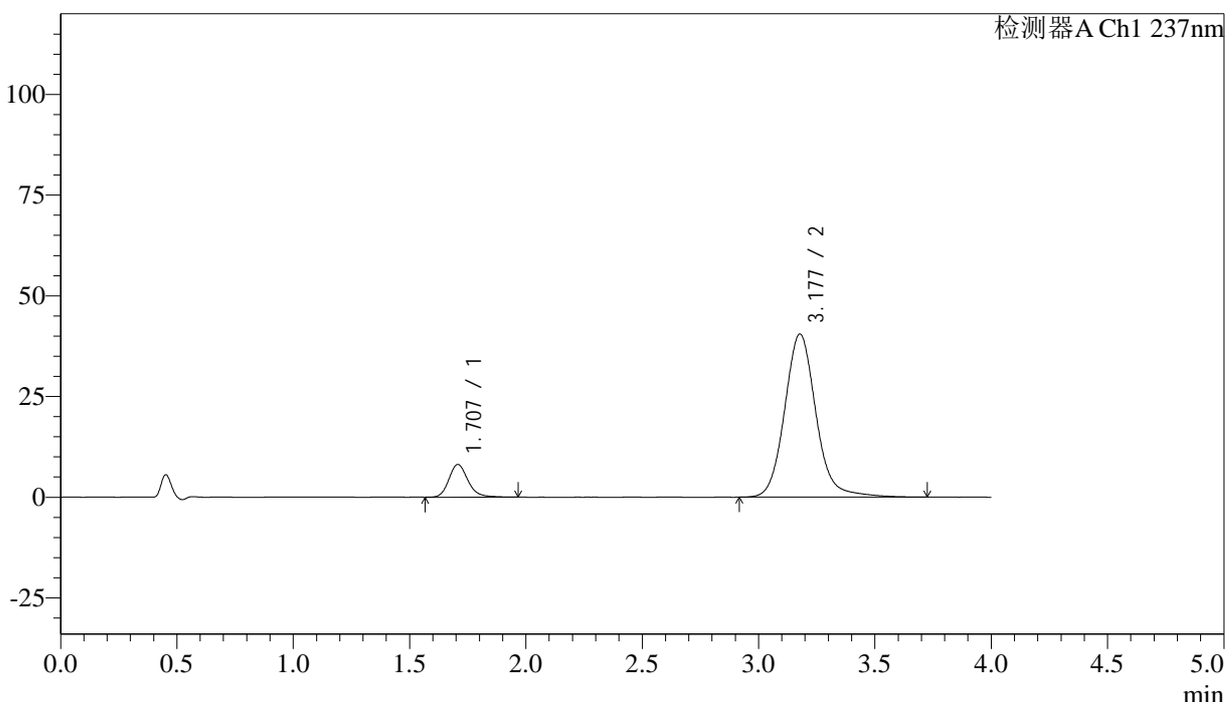
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1094-2 - zzp-24042401p-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46415	10.880	8123	2164	1.196	--
2	3.177	380199	89.120	40481	2826	1.115	7.621
总计		426614	100.000	48604			



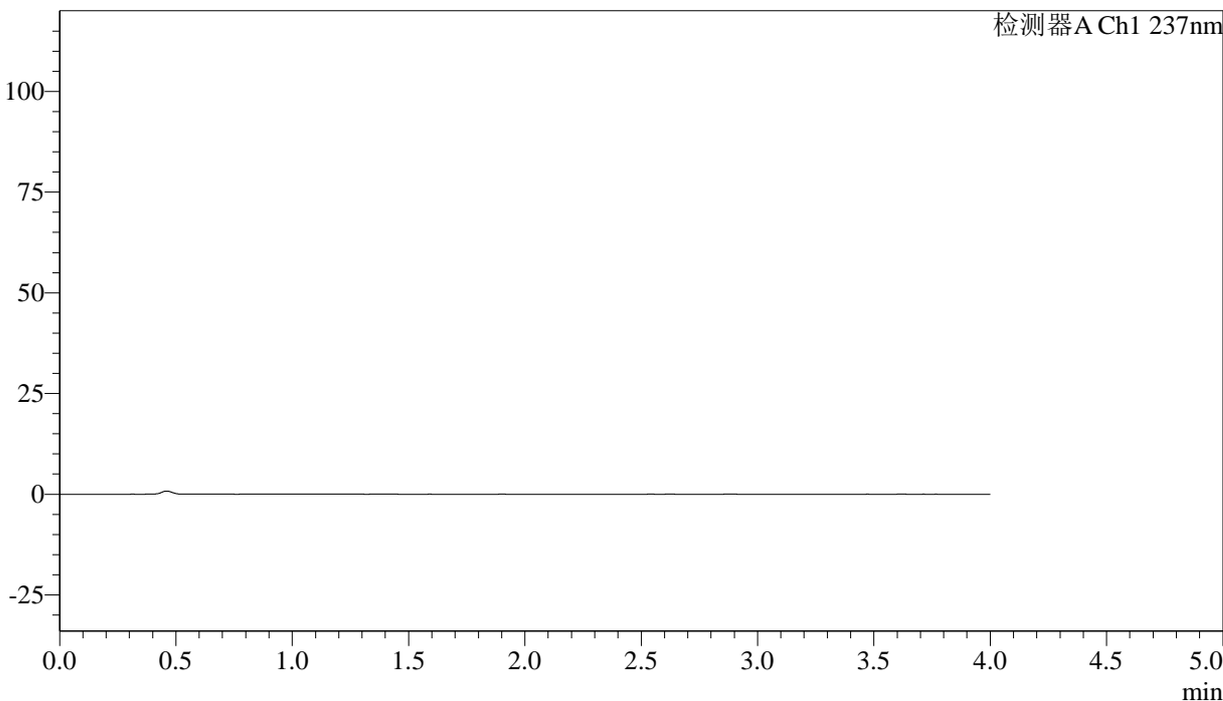
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1095-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



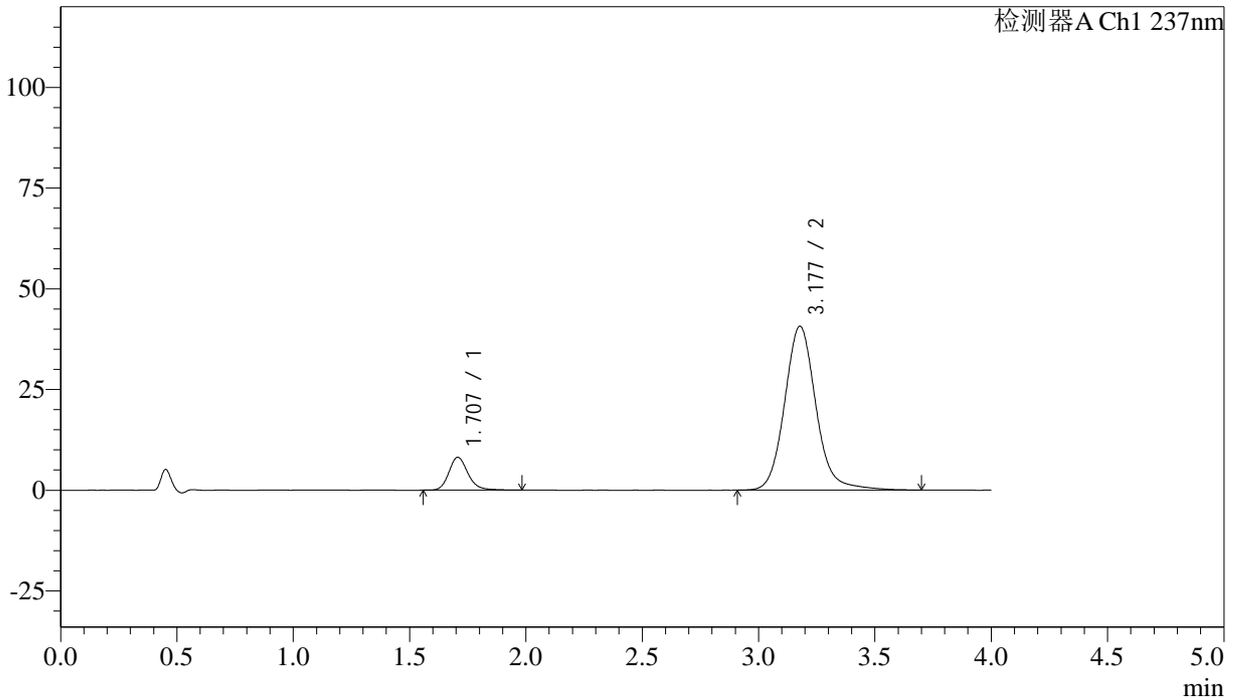
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1096-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

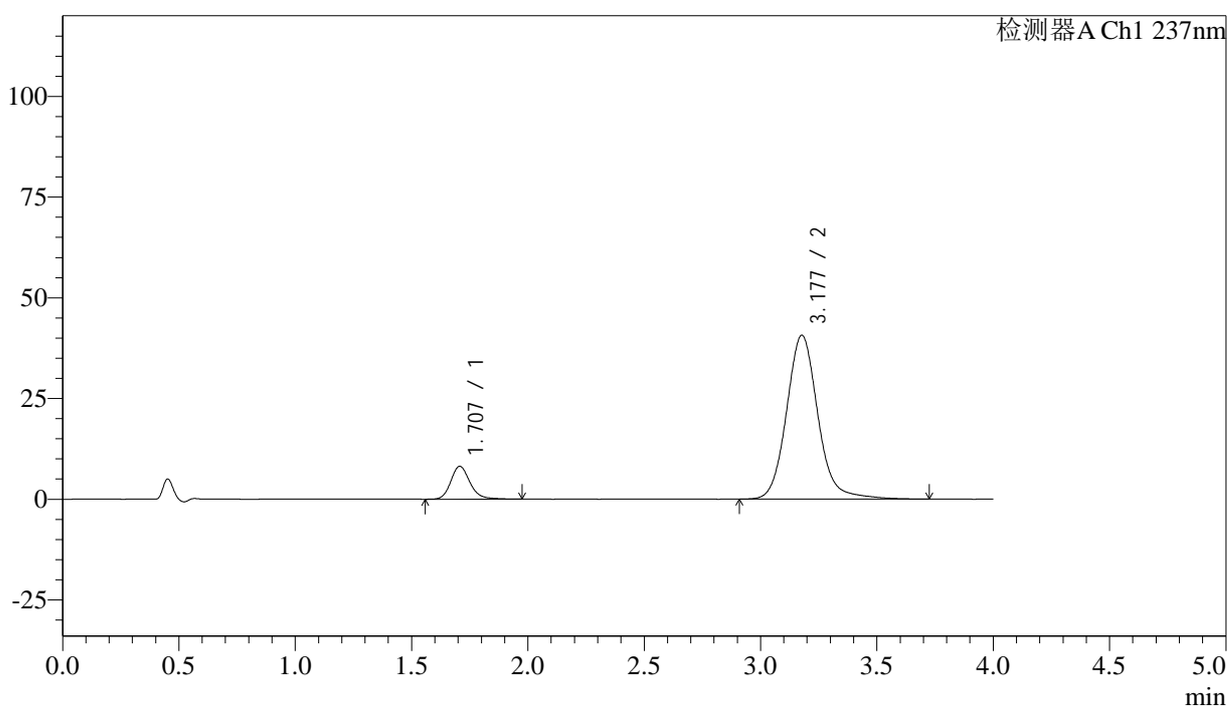
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46738	10.905	8166	2174	1.193	--
2	3.177	381842	89.095	40689	2833	1.116	7.635
总计		428581	100.000	48855			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1097-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46870	10.935	8168	2157	1.188	--
2	3.177	381768	89.065	40660	2834	1.116	7.623
总计		428638	100.000	48827			



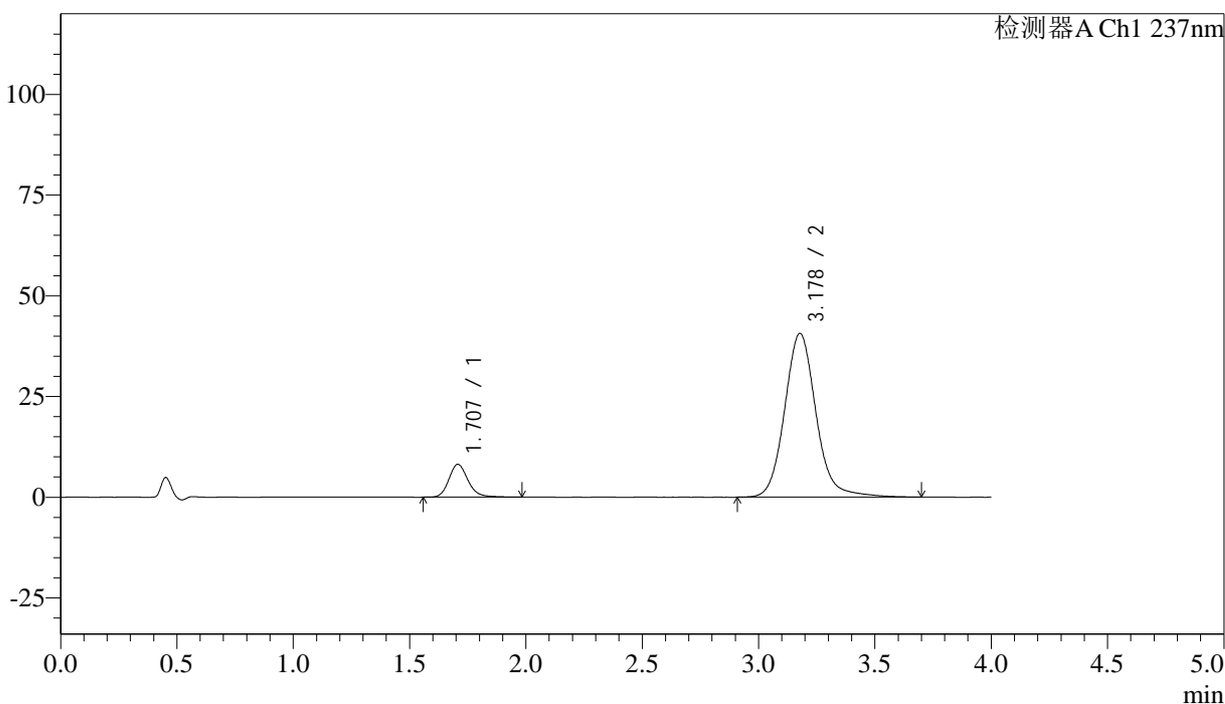
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1098-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46788	10.913	8152	2156	1.186	--
2	3.178	381956	89.087	40646	2824	1.114	7.613
总计		428744	100.000	48798			



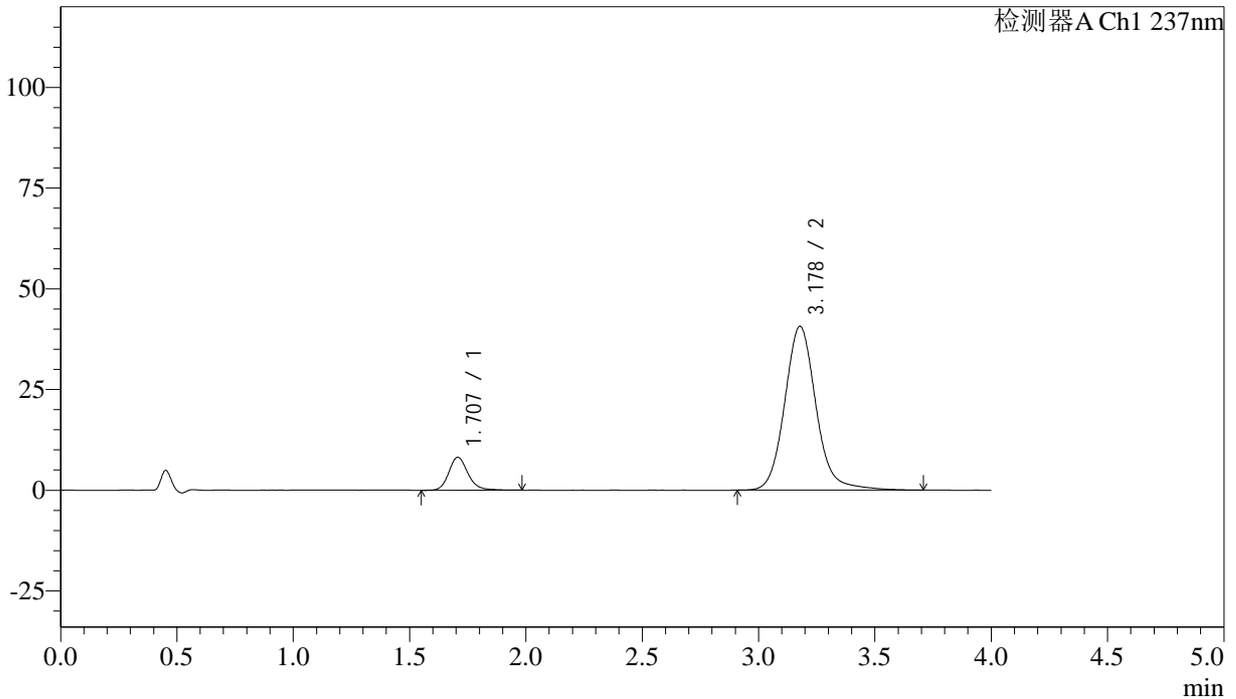
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1099-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	46897	10.935	8179	2160	1.184	--
2	3.178	381964	89.065	40674	2829	1.115	7.623
总计		428861	100.000	48854			



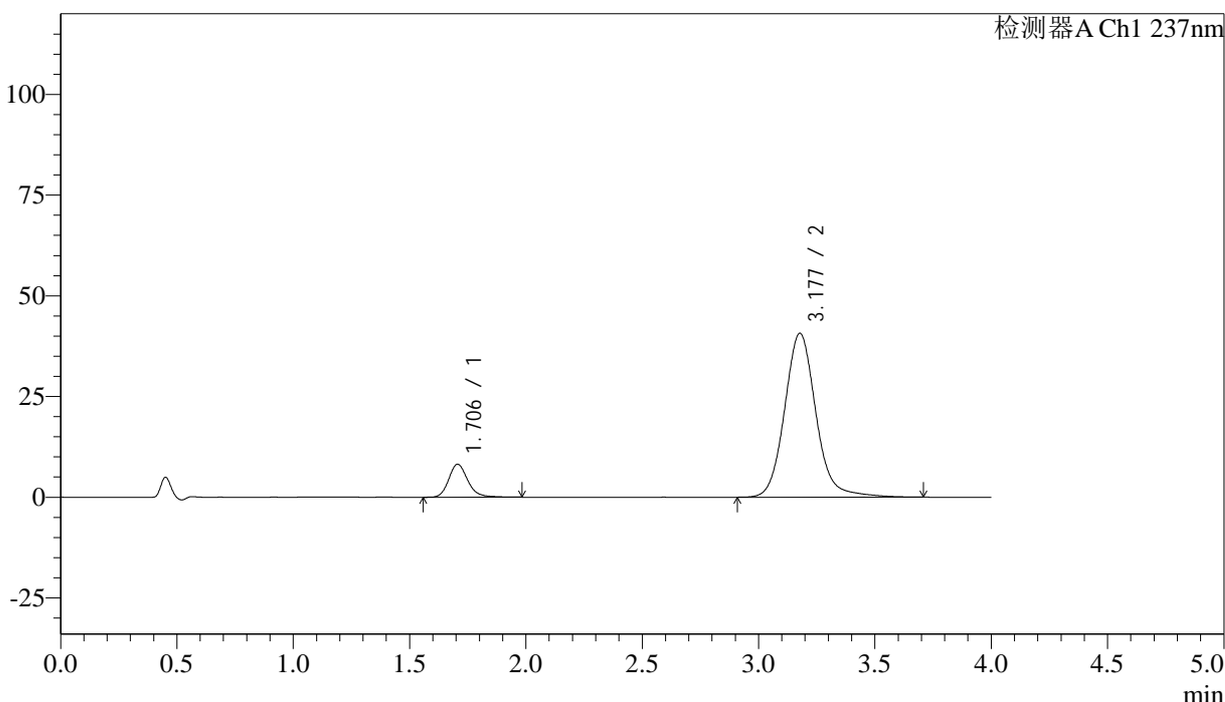
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1100-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	46763	10.911	8192	2172	1.196	--
2	3.177	381804	89.089	40674	2831	1.114	7.637
总计		428567	100.000	48866			



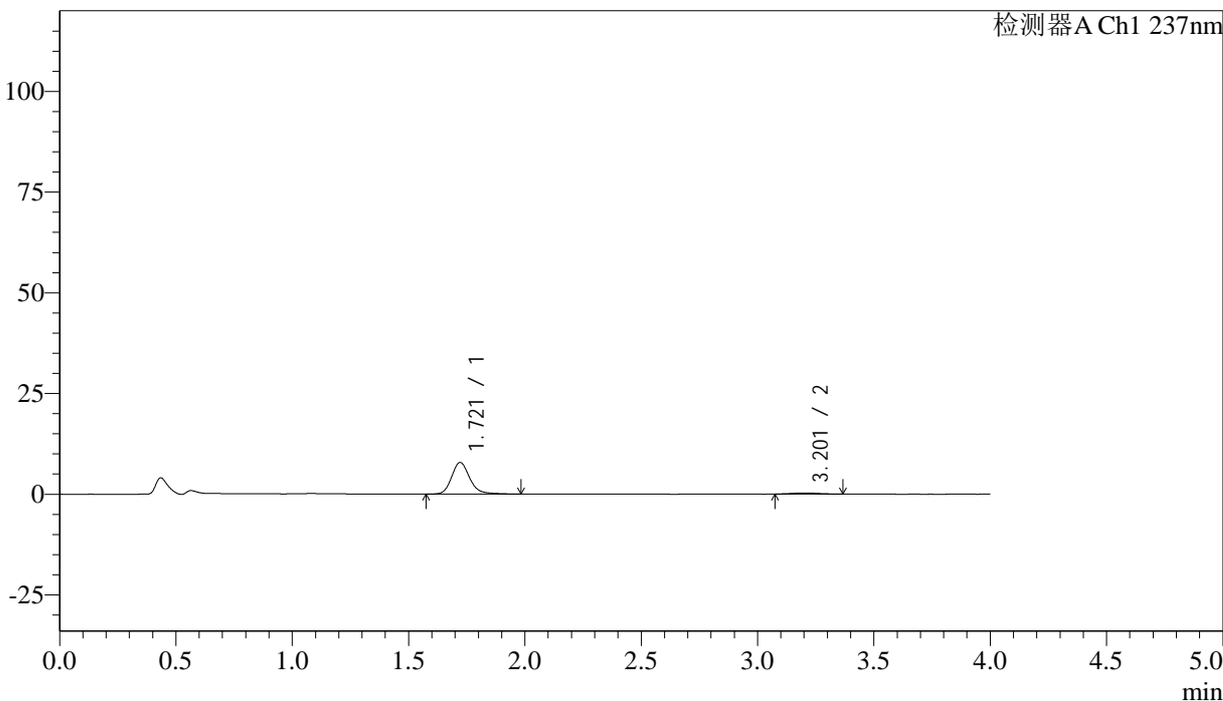
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1101-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 04:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42413	95.015	7864	2485	1.186	--
2	3.201	2225	4.985	278	3635	1.047	8.444
总计		44638	100.000	8143			



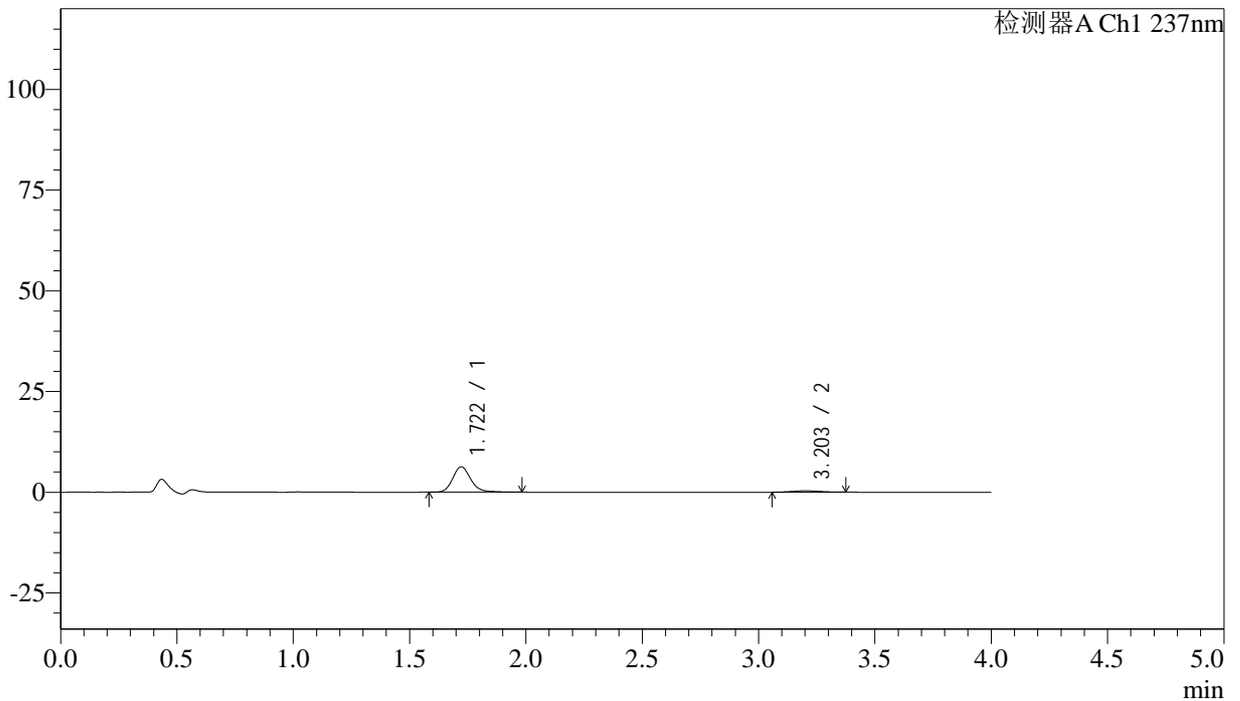
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1102-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	34026	92.355	6311	2477	1.176	--
2	3.203	2817	7.645	336	3025	1.046	7.978
总计		36843	100.000	6647			



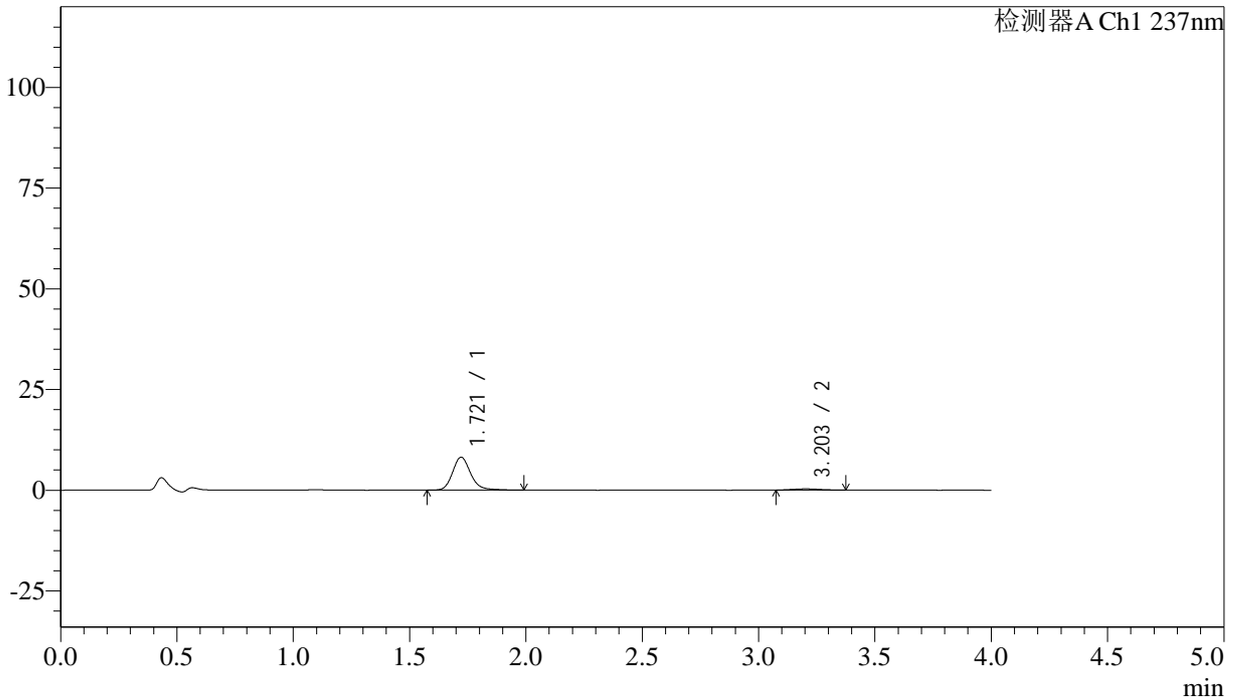
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1103-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 04:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44241	94.810	8181	2482	1.178	--
2	3.203	2422	5.190	302	3731	1.076	8.518
总计		46662	100.000	8483			



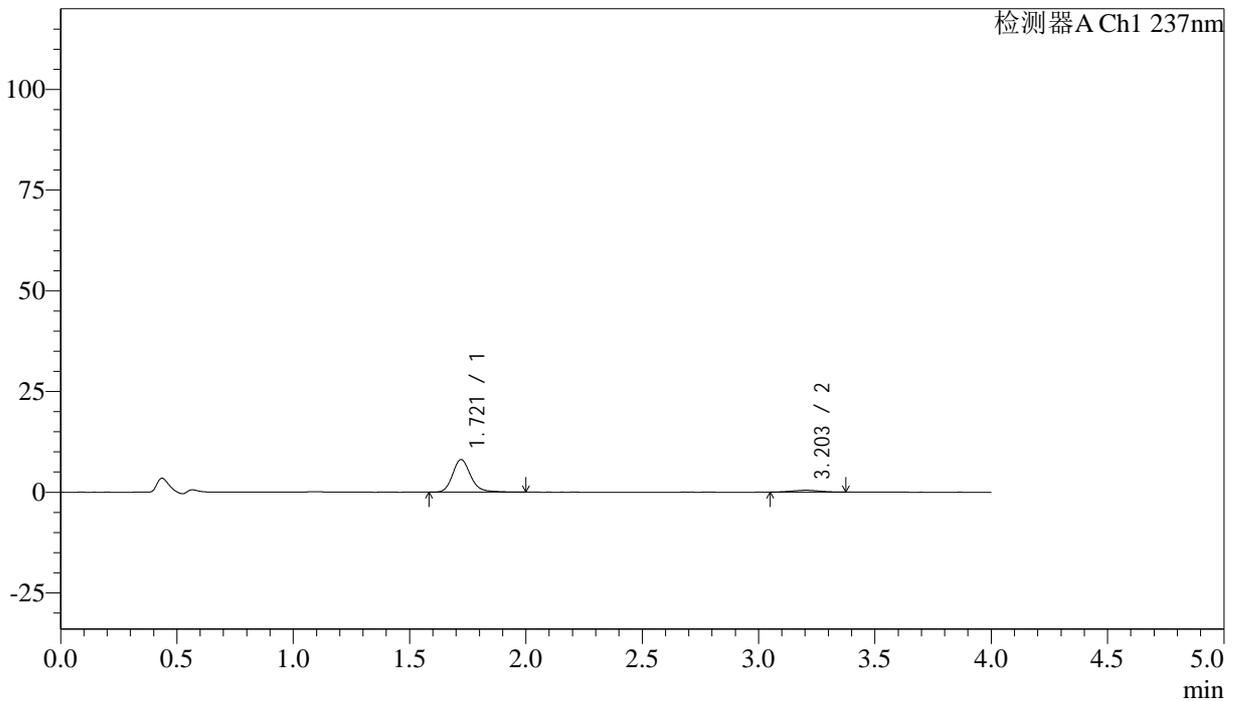
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1104-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	43921	91.868	8101	2476	1.193	--
2	3.203	3888	8.132	473	3135	0.996	8.073
总计		47809	100.000	8574			



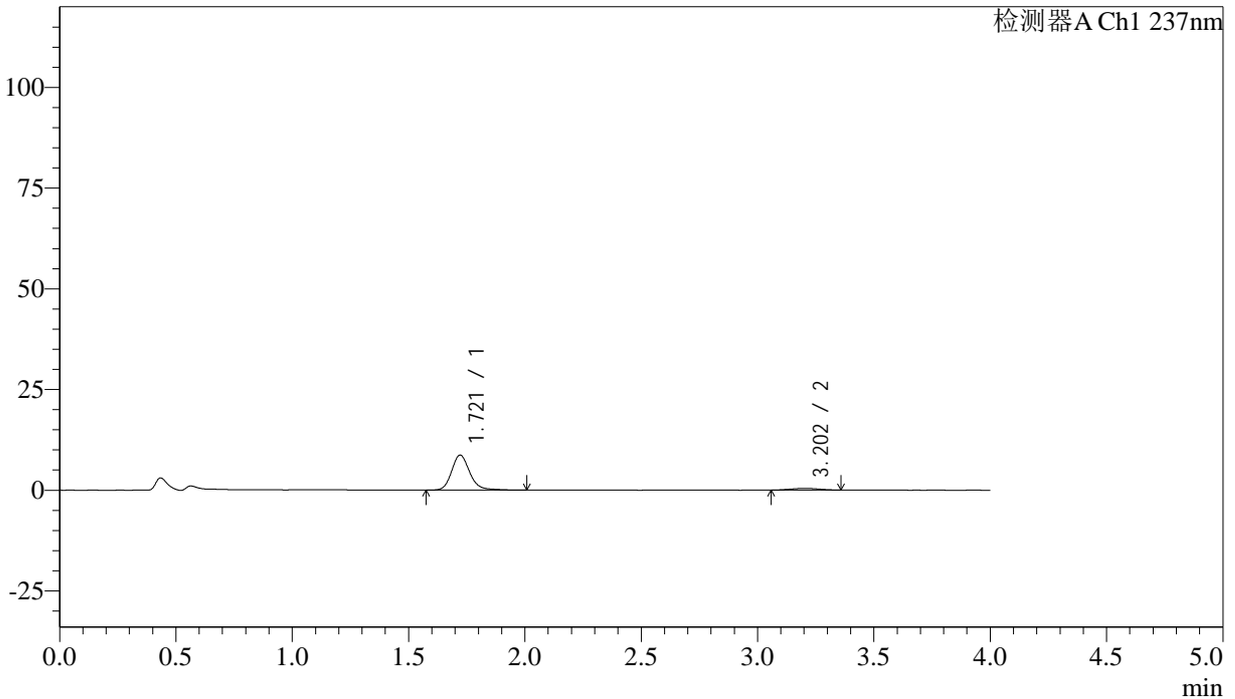
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1105-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47157	92.993	8702	2469	1.180	--
2	3.202	3553	7.007	433	3248	0.990	8.150
总计		50711	100.000	9135			



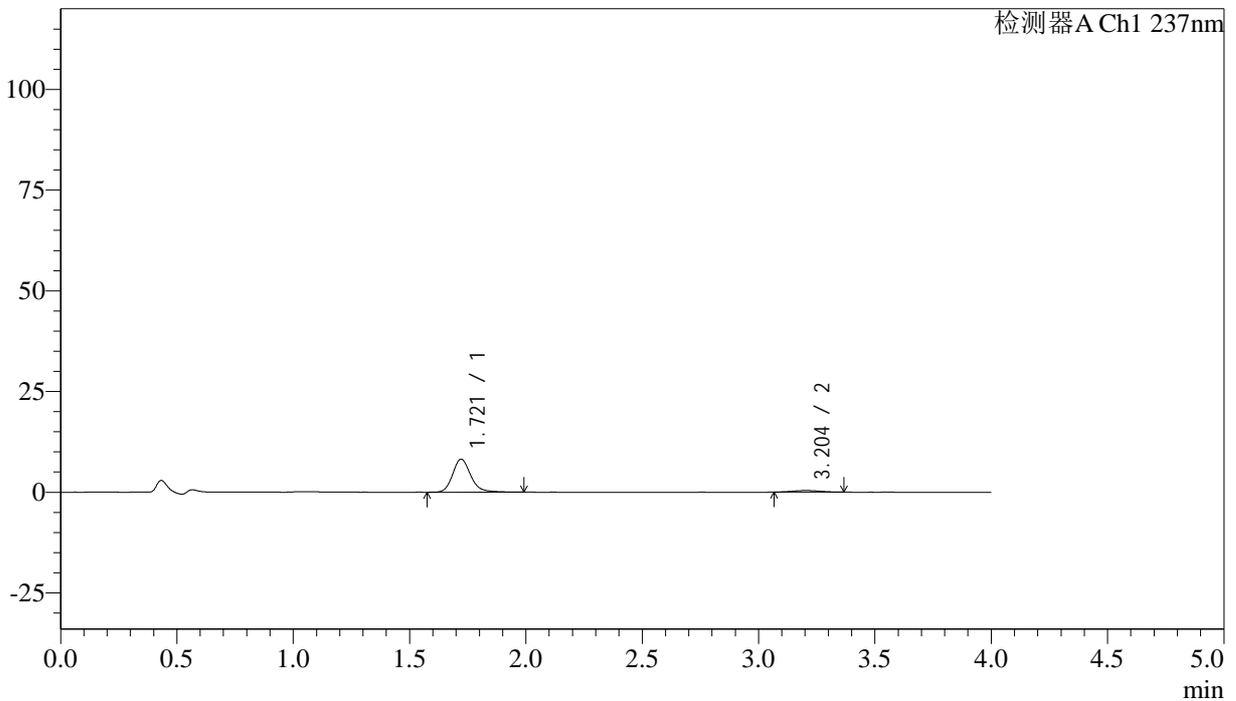
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1106-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

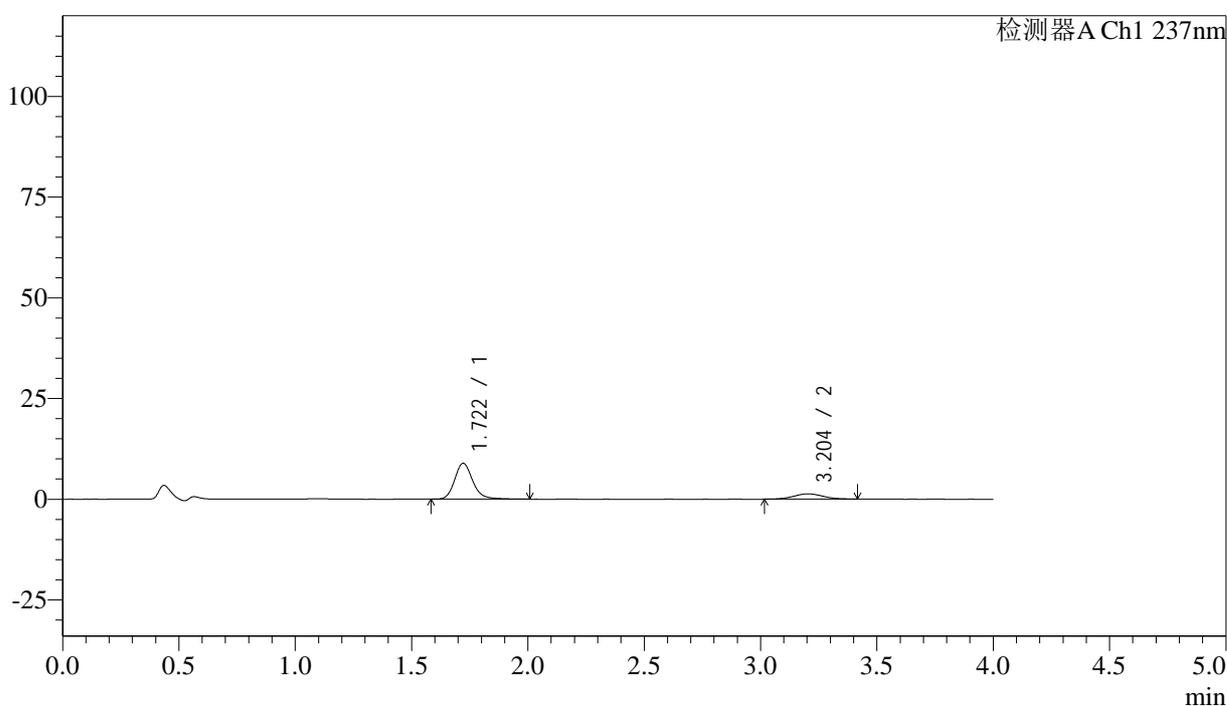
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	44452	93.276	8215	2473	1.187	--
2	3.204	3204	6.724	402	3744	1.000	8.522
总计		47656	100.000	8617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1107-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48393	80.855	8936	2473	1.183	--
2	3.204	11458	19.145	1319	3165	1.047	8.093
总计		59852	100.000	10256			



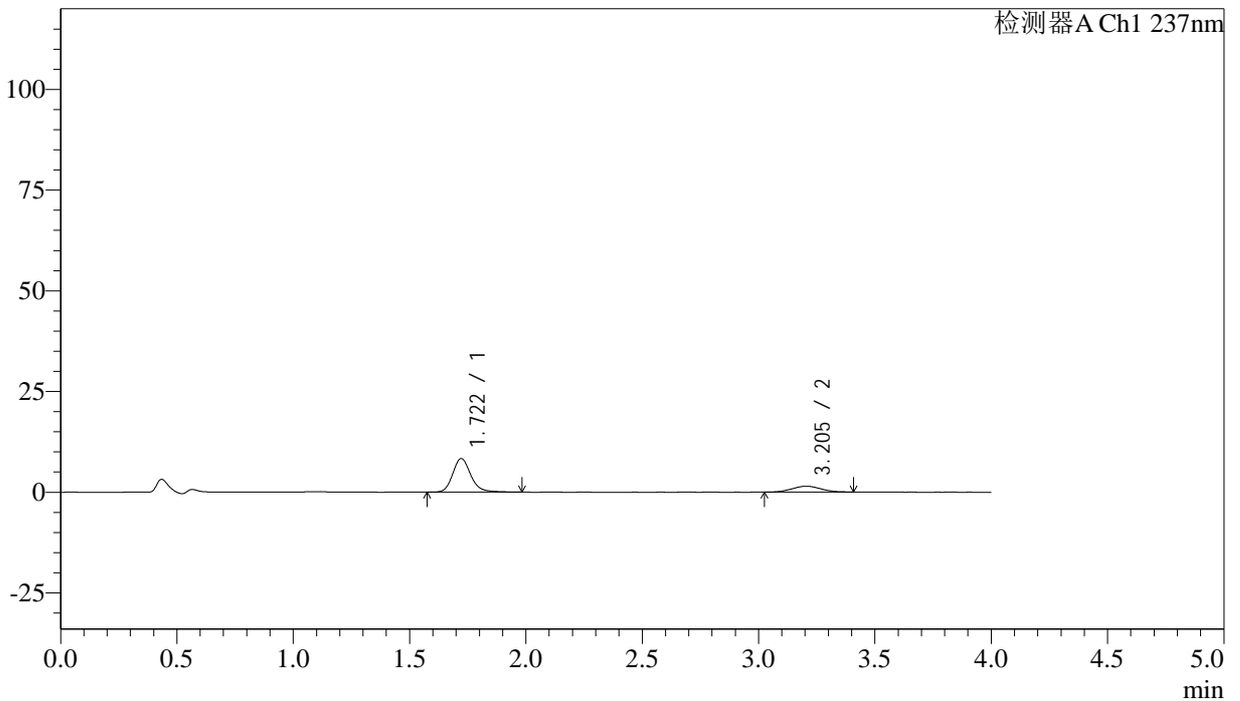
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1108-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45238	78.196	8354	2473	1.181	--
2	3.205	12614	21.804	1468	3155	1.038	8.089
总计		57852	100.000	9822			



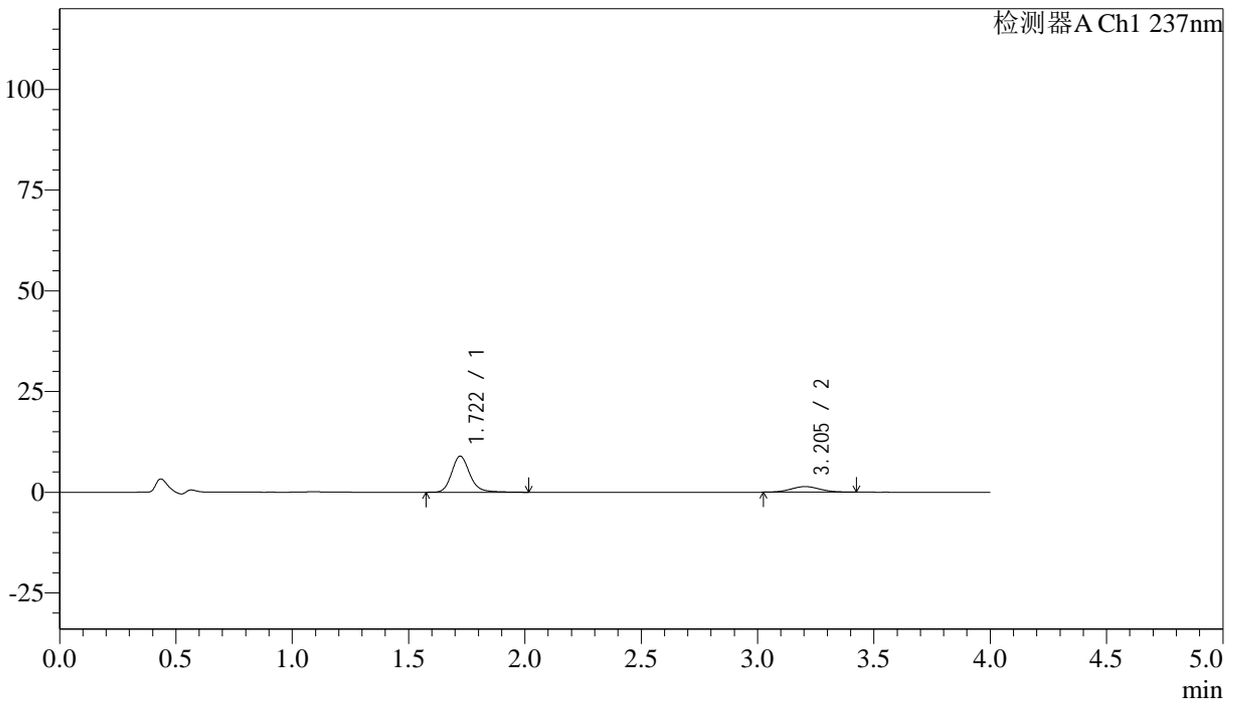
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1109-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48649	80.424	8966	2471	1.183	--
2	3.205	11842	19.576	1377	3198	1.031	8.122
总计		60490	100.000	10343			



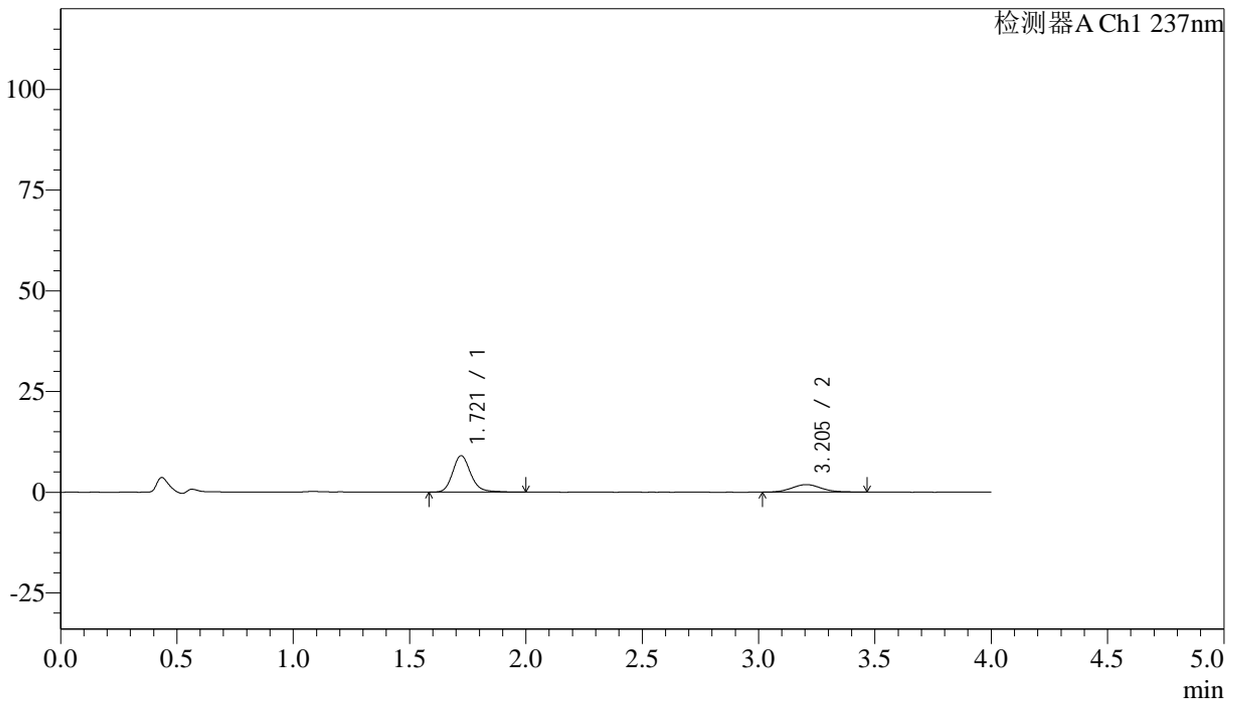
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1110-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49102	74.997	9073	2471	1.183	--
2	3.205	16370	25.003	1870	3096	1.074	8.043
总计		65472	100.000	10943			



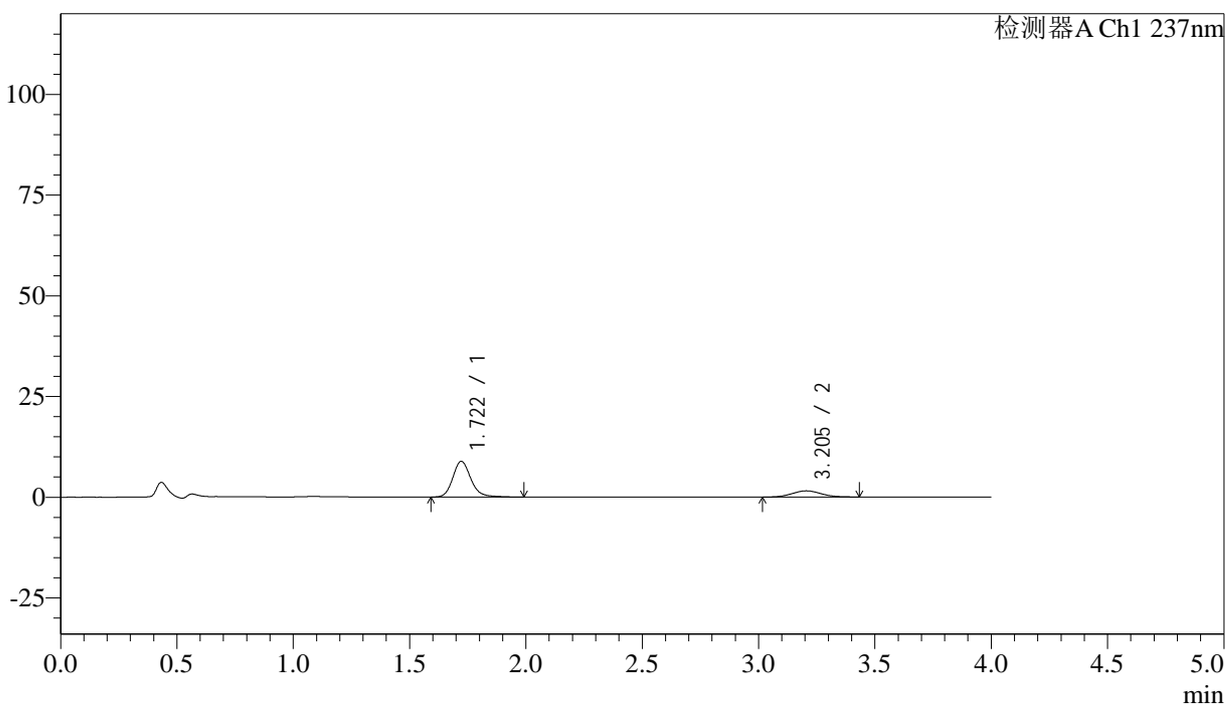
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1111-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48047	78.218	8877	2469	1.177	--
2	3.205	13380	21.782	1548	3187	1.047	8.108
总计		61427	100.000	10425			



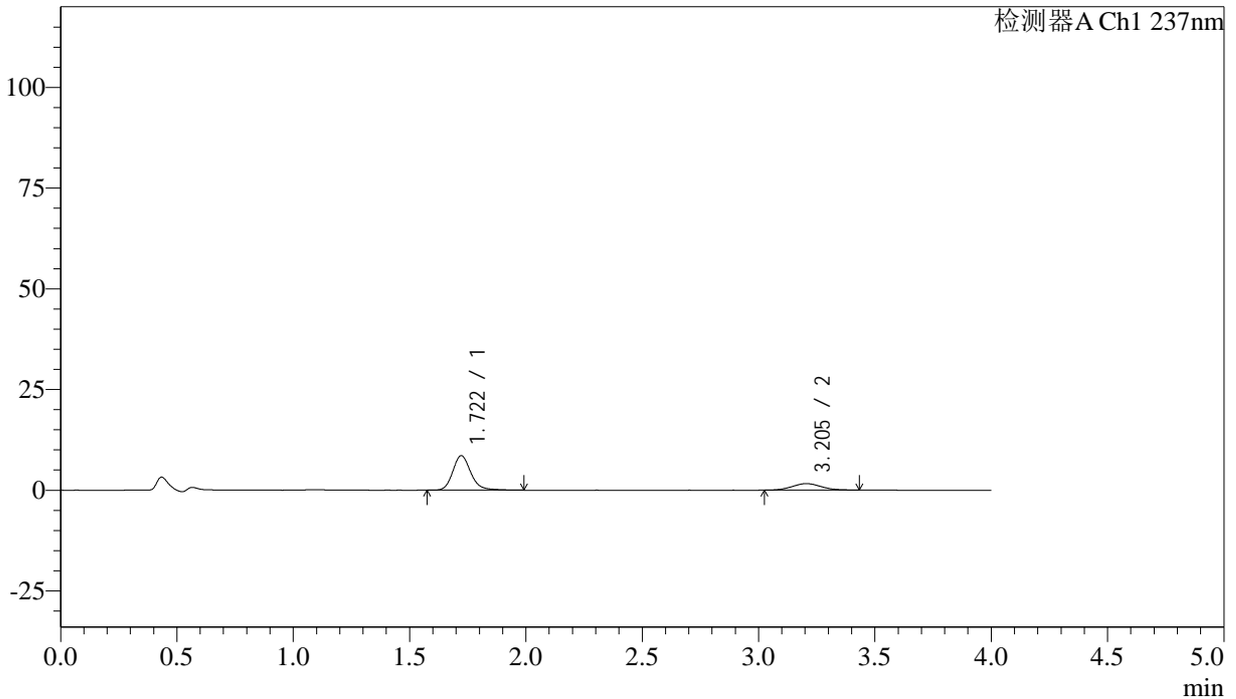
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1112-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46439	76.987	8579	2476	1.182	--
2	3.205	13882	23.013	1608	3164	1.053	8.097
总计		60321	100.000	10188			



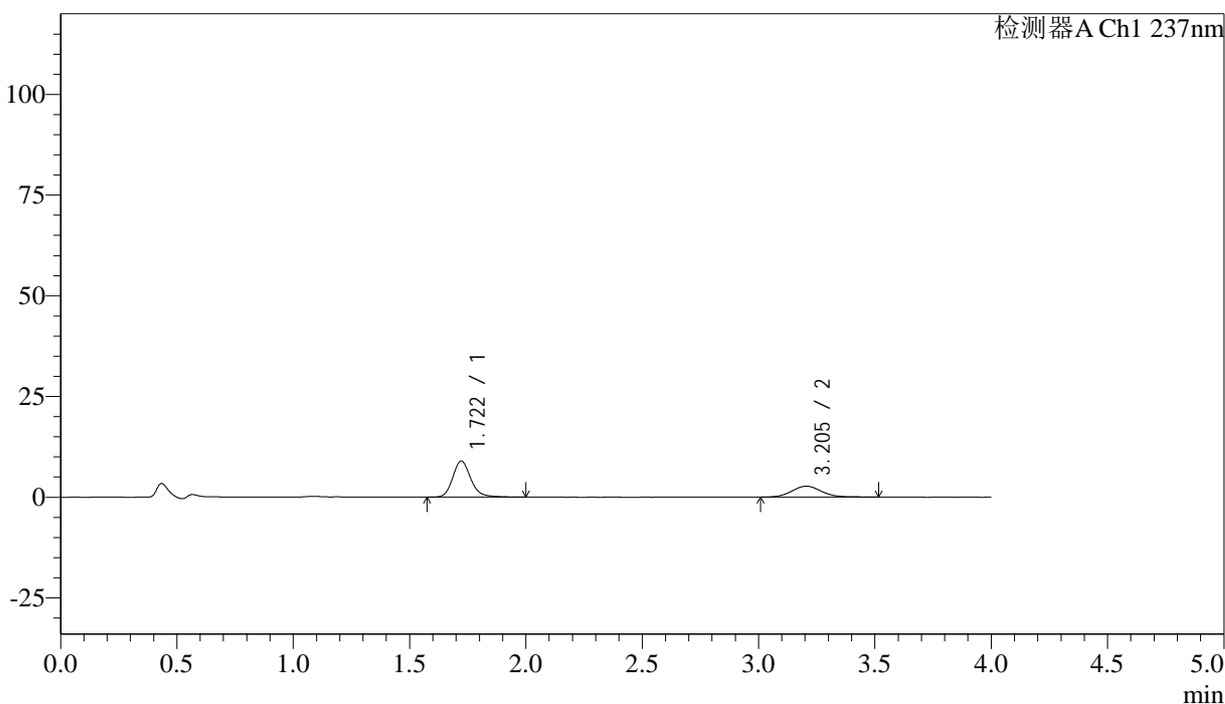
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1113-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48531	66.752	8980	2472	1.181	--
2	3.205	24172	33.248	2723	3083	1.083	8.032
总计		72703	100.000	11703			



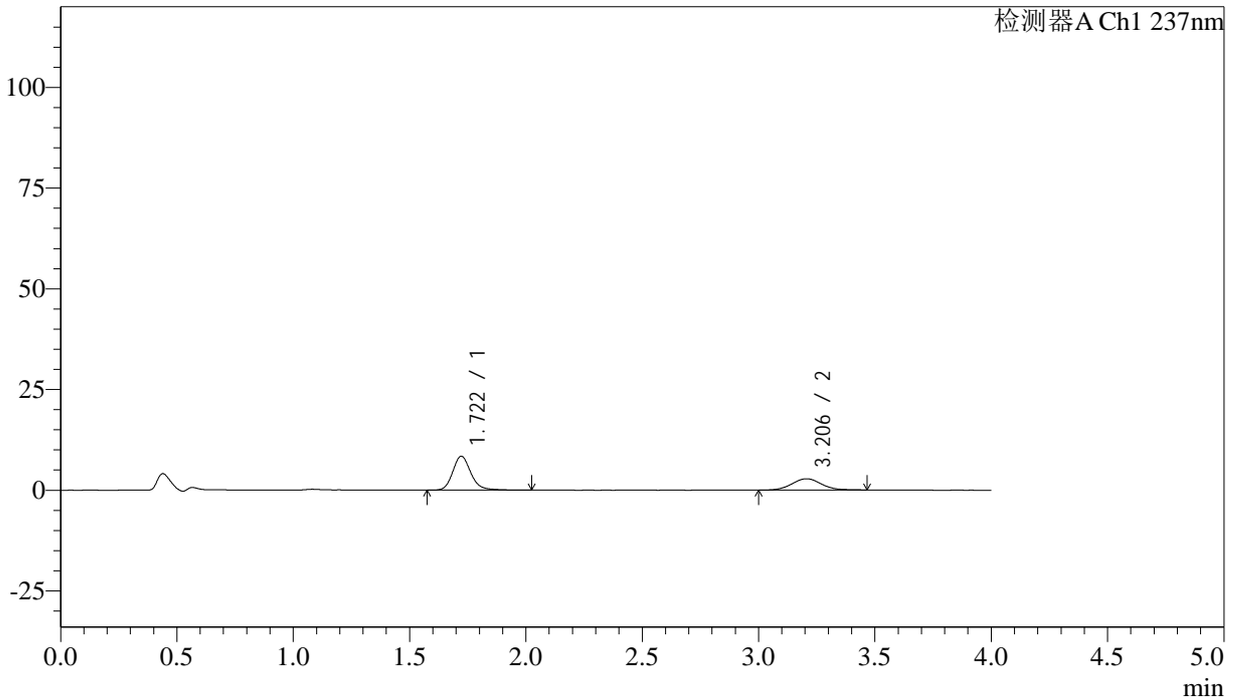
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1114-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45874	65.052	8445	2457	1.180	--
2	3.206	24645	34.948	2809	3123	1.060	8.054
总计		70519	100.000	11254			



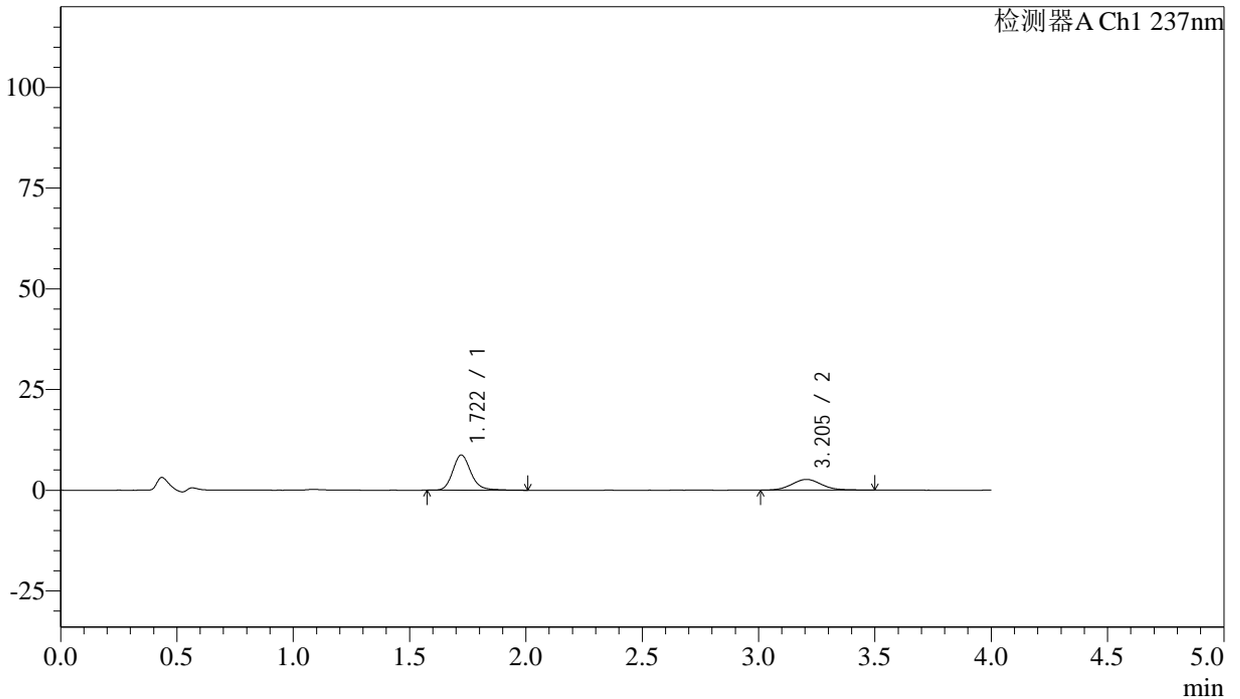
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1115-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	47467	66.781	8756	2460	1.179	--
2	3.205	23611	33.219	2666	3092	1.083	8.029
总计		71078	100.000	11421			



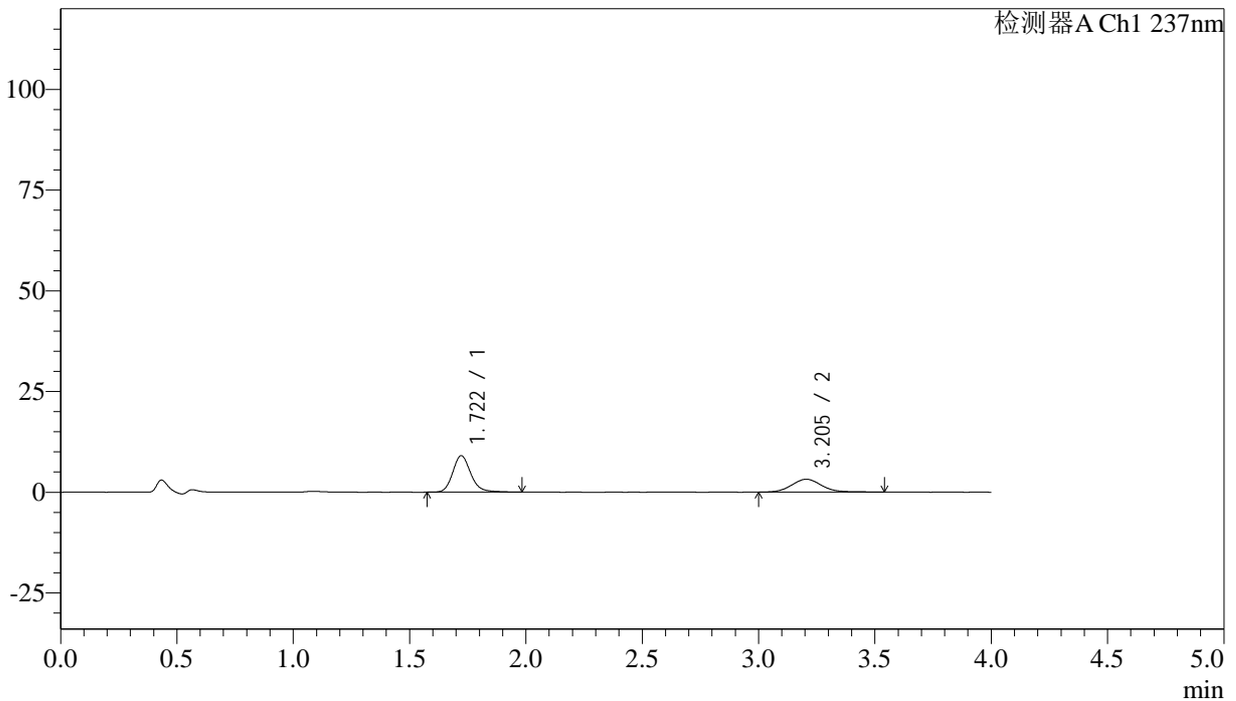
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1116-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 05:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	49074	63.098	9060	2468	1.183	--
2	3.205	28700	36.902	3199	3044	1.099	7.995
总计		77774	100.000	12259			



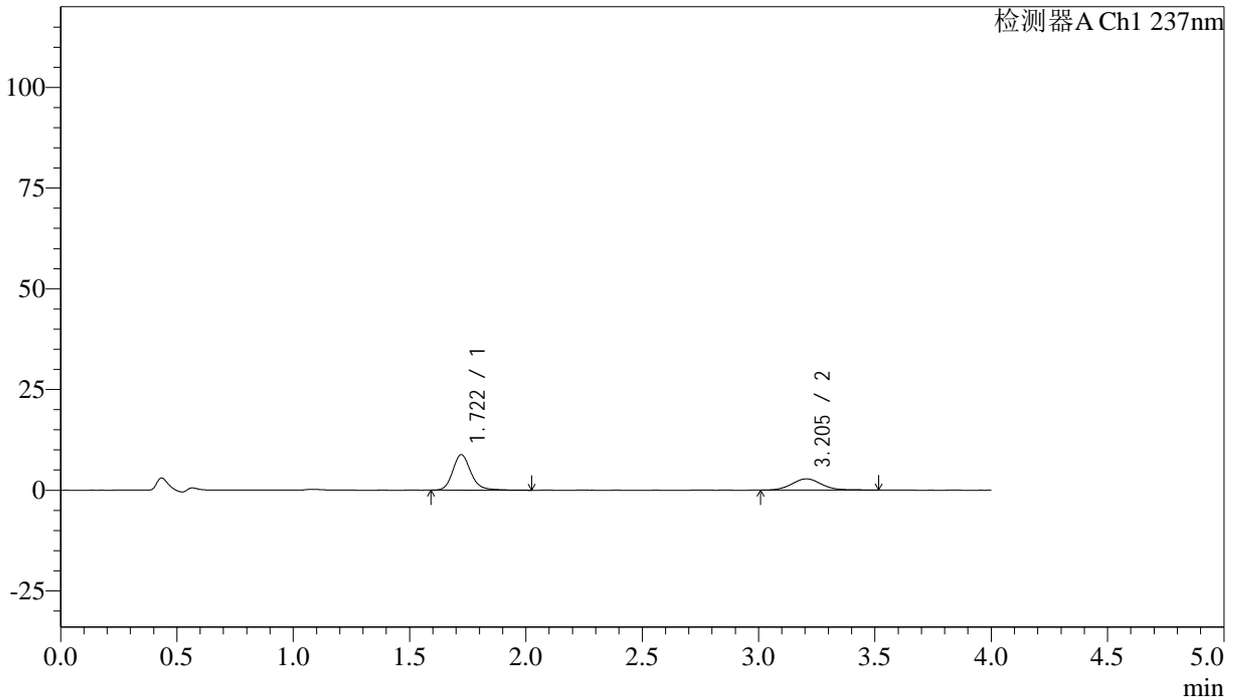
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1117-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48001	65.837	8831	2464	1.182	--
2	3.205	24908	34.163	2792	3108	1.098	8.045
总计		72909	100.000	11623			



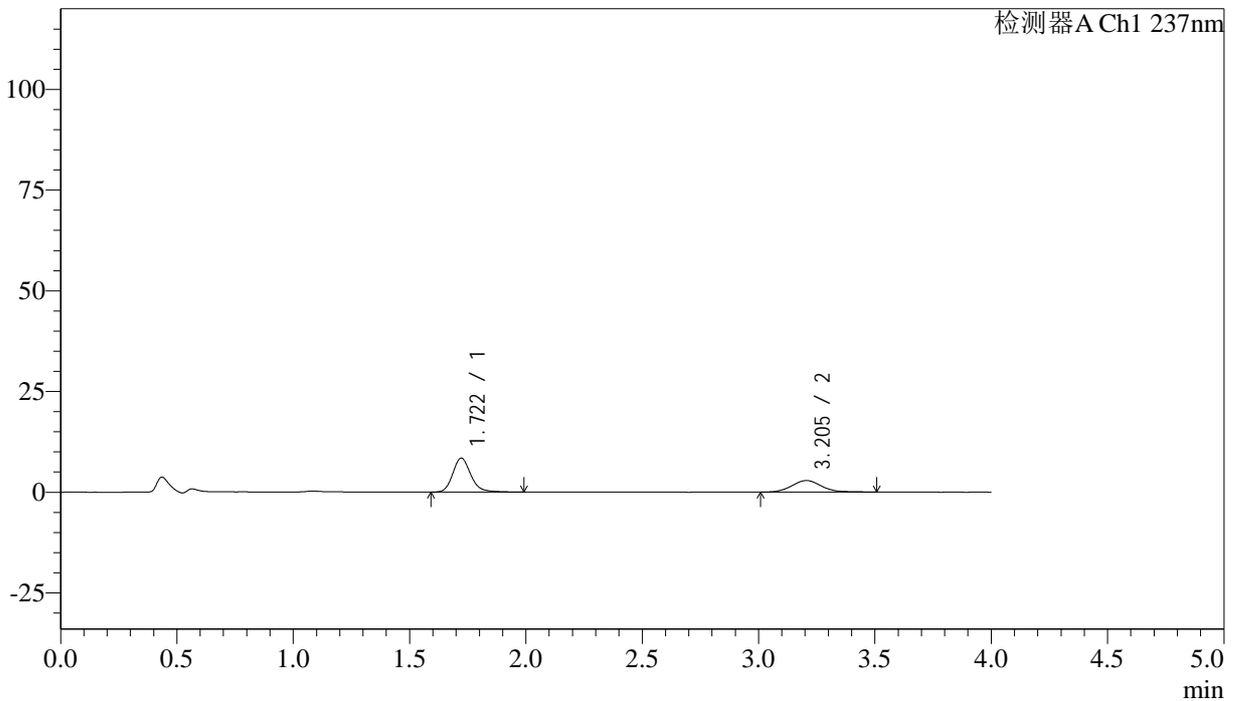
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1118-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45799	64.300	8453	2469	1.185	--
2	3.205	25429	35.700	2870	3112	1.086	8.052
总计		71228	100.000	11323			



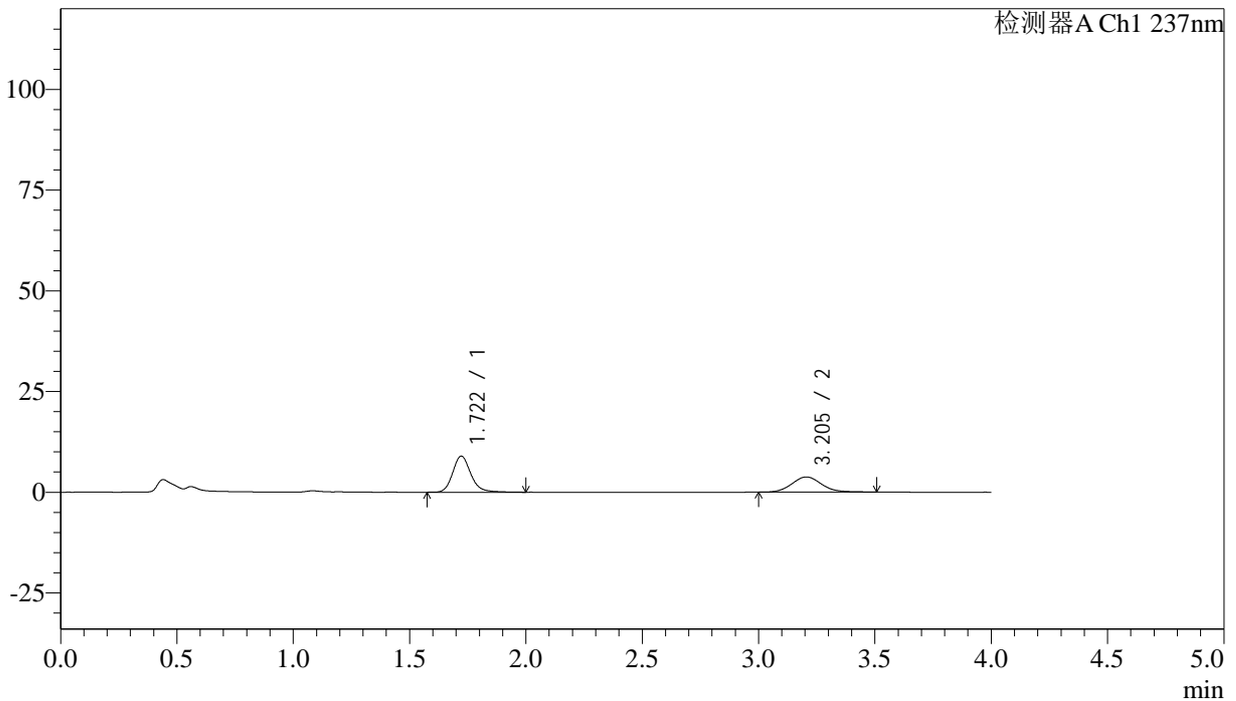
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1119-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48612	59.290	8963	2462	1.179	--
2	3.205	33378	40.710	3773	3106	1.085	8.042
总计		81990	100.000	12736			



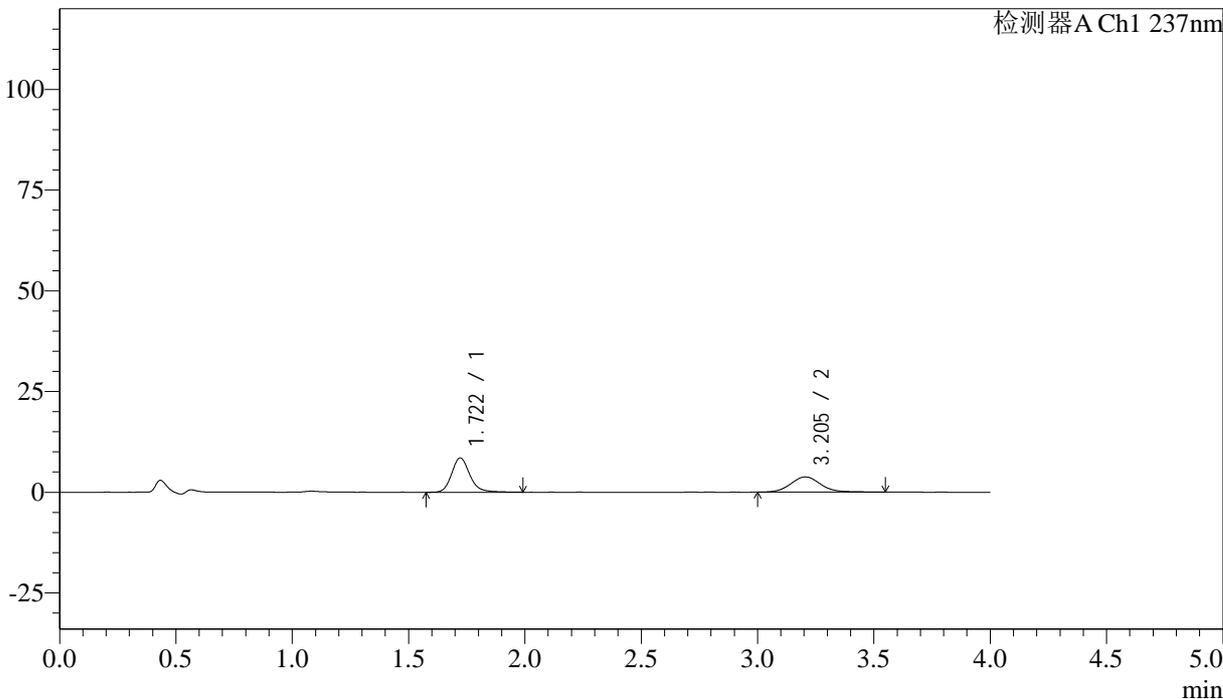
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1120-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 05:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46340	57.644	8535	2459	1.179	--
2	3.205	34050	42.356	3795	3085	1.084	8.025
总计		80390	100.000	12330			



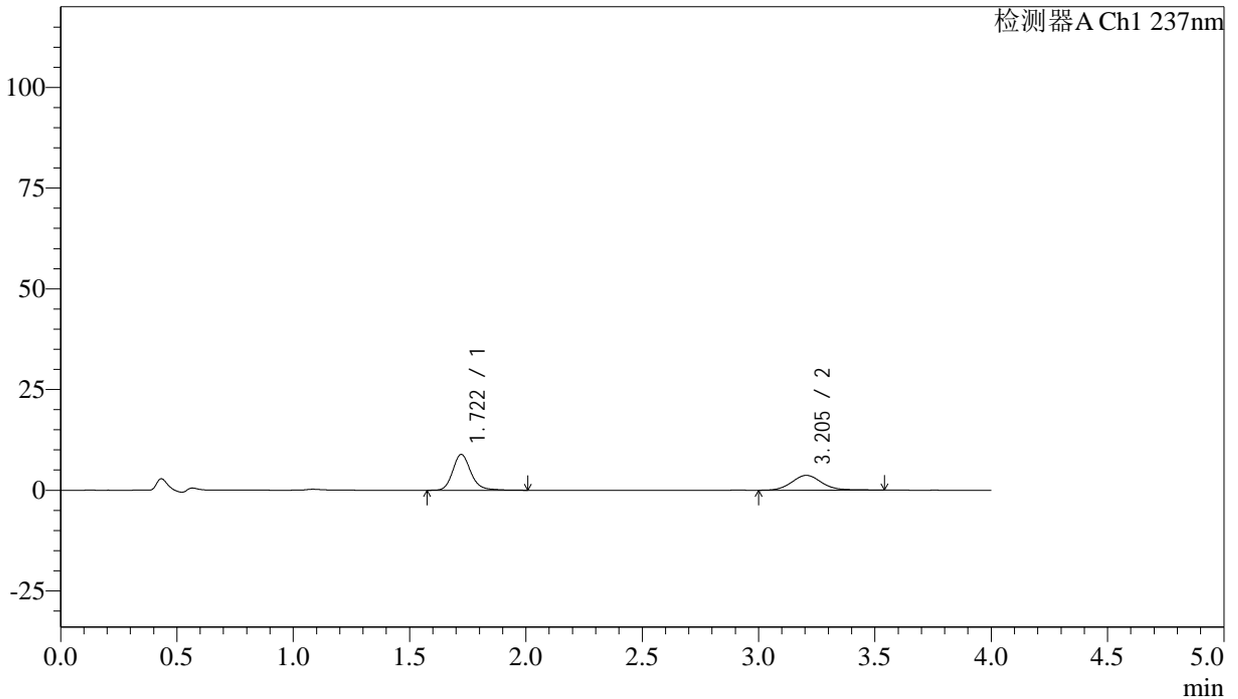
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1121-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48256	59.420	8897	2468	1.179	--
2	3.205	32956	40.580	3681	3084	1.099	8.028
总计		81212	100.000	12578			



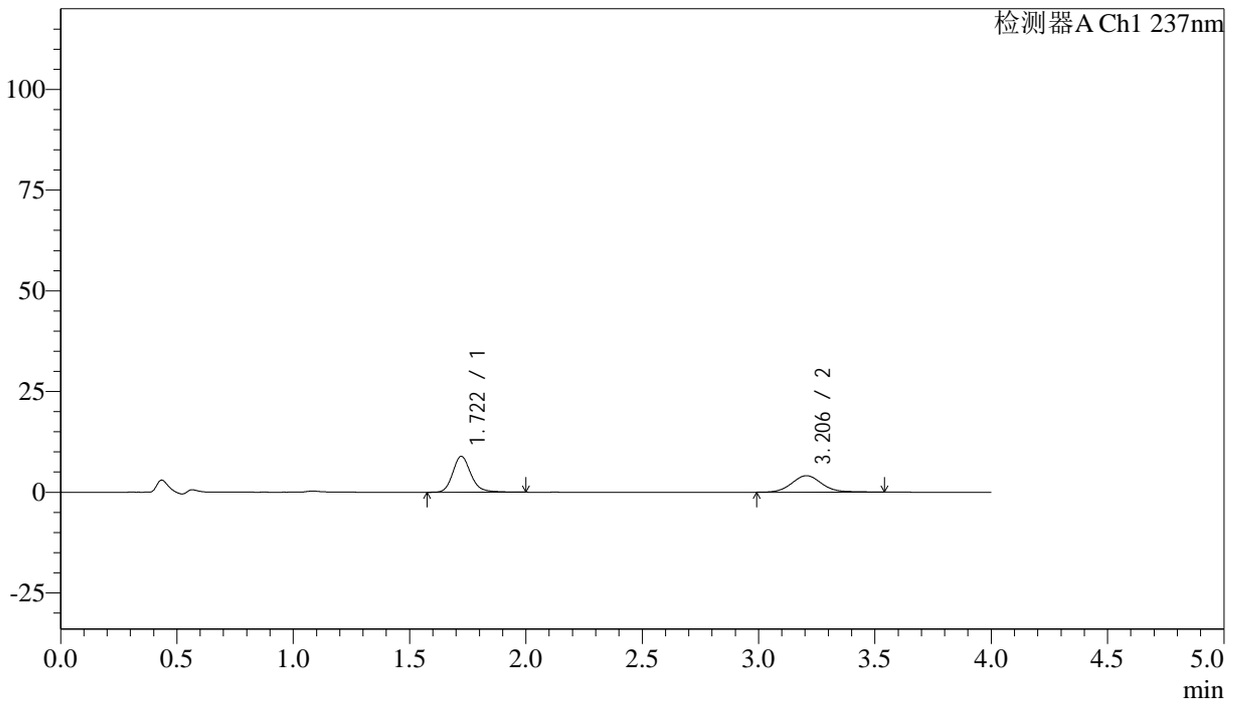
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1122-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48432	56.954	8926	2460	1.182	--
2	3.206	36605	43.046	4089	3065	1.082	8.009
总计		85037	100.000	13014			



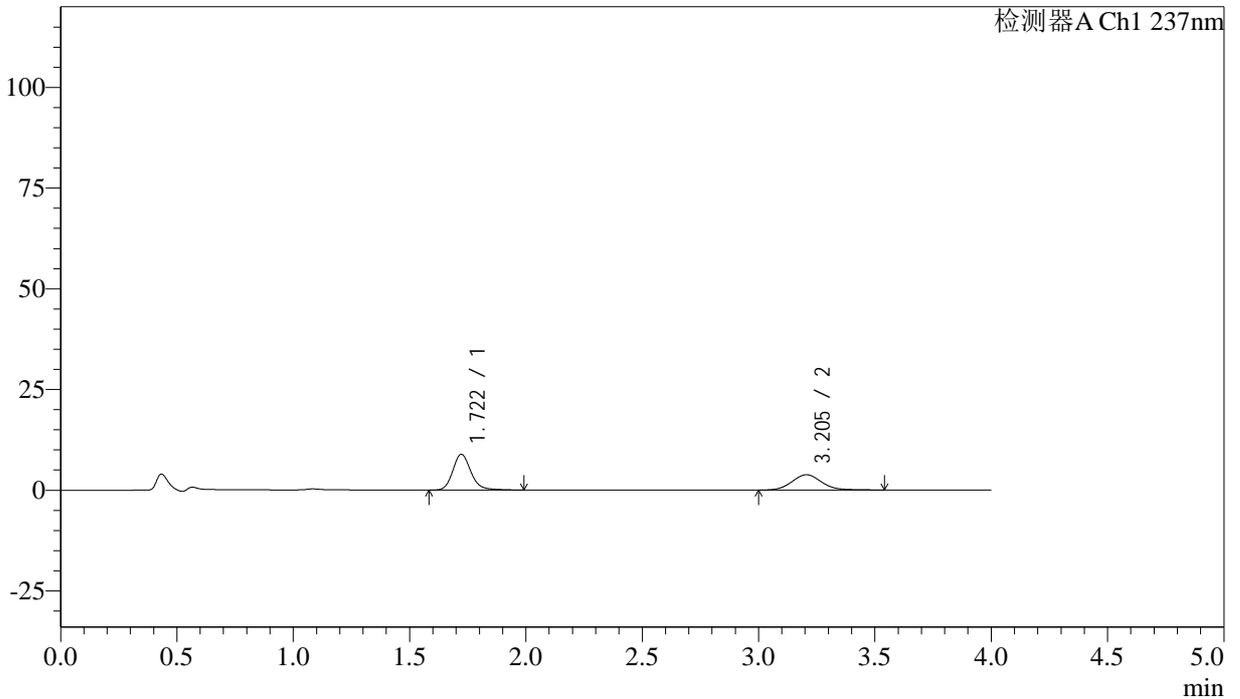
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1123-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48298	58.638	8899	2462	1.183	--
2	3.205	34068	41.362	3814	3072	1.100	8.014
总计		82366	100.000	12714			



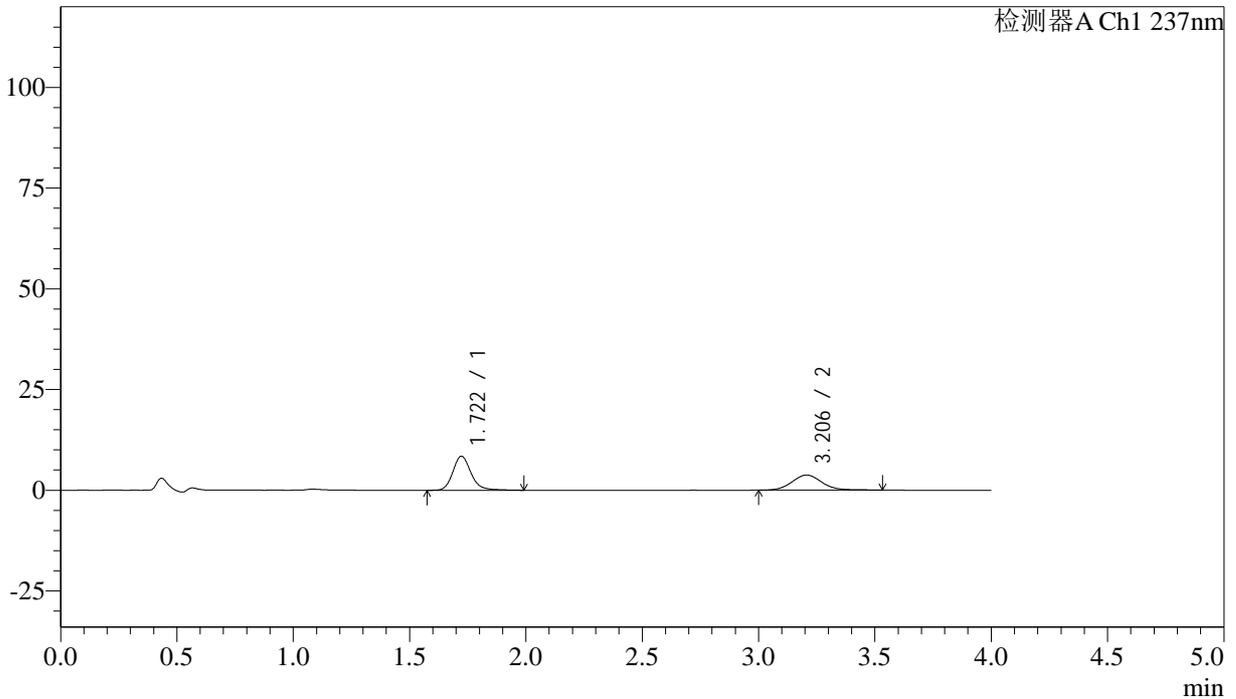
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1124-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45900	57.892	8459	2468	1.180	--
2	3.206	33385	42.108	3745	3105	1.091	8.043
总计		79285	100.000	12204			



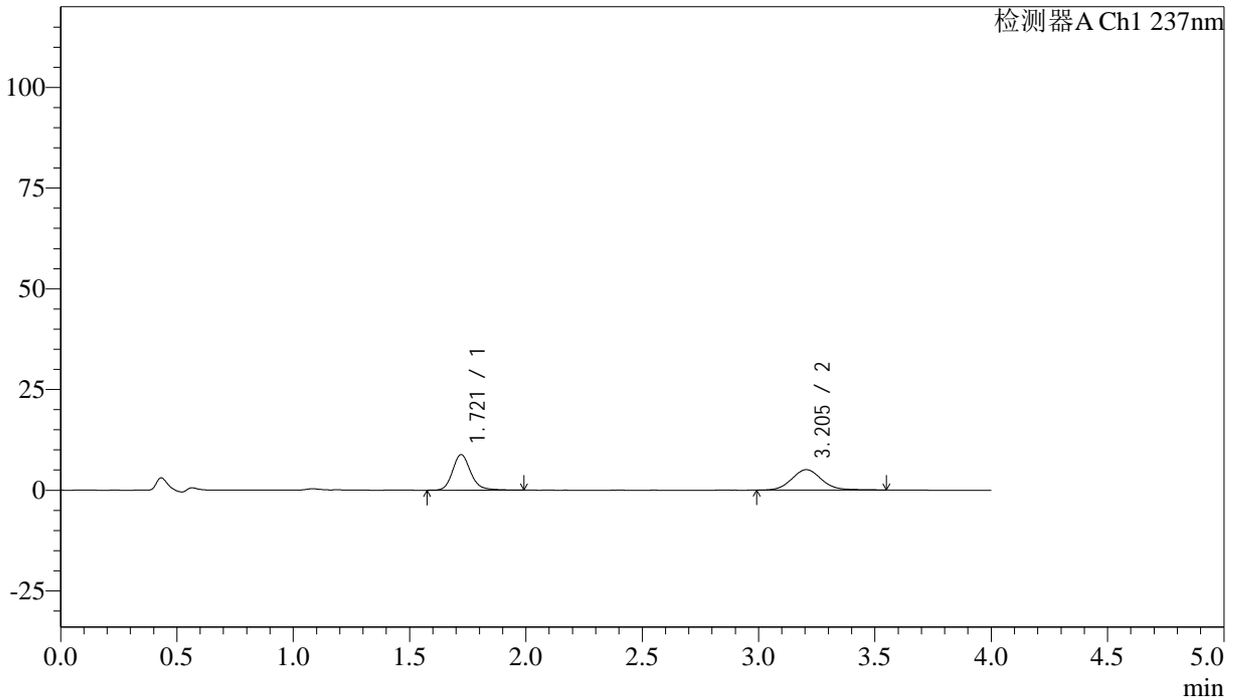
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1125-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

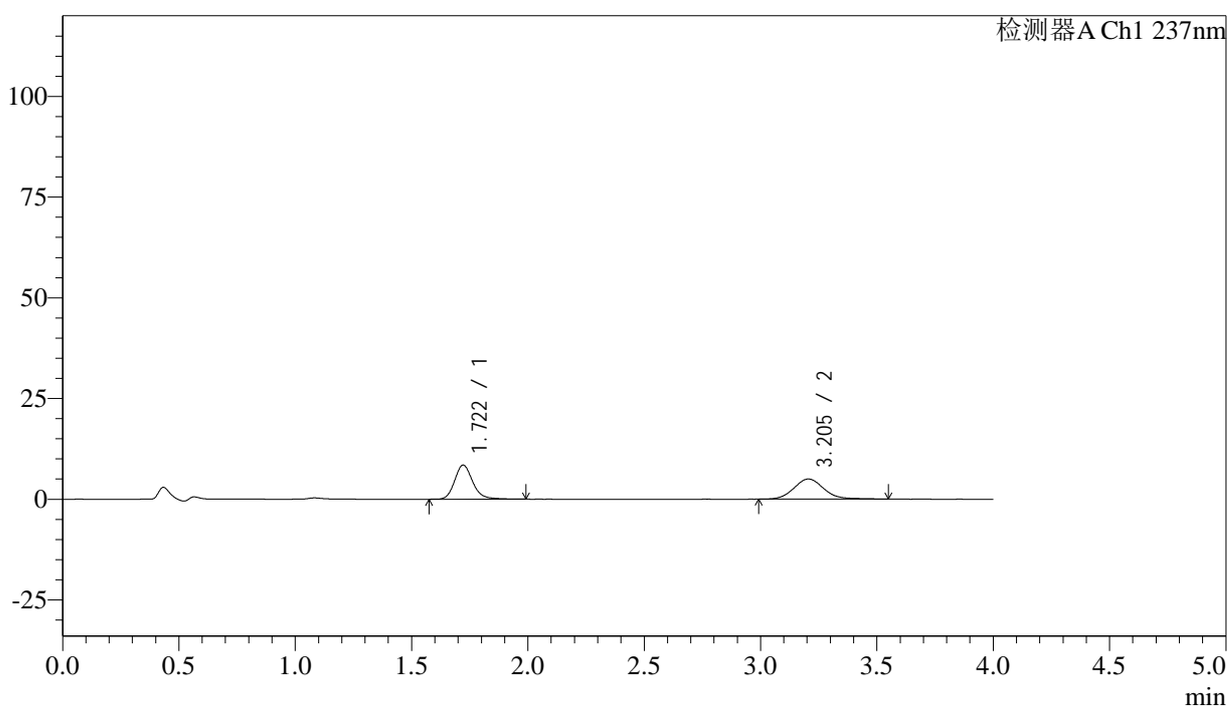
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	47942	51.412	8847	2465	1.179	--
2	3.205	45308	48.588	5069	3076	1.089	8.024
总计		93250	100.000	13916			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1126-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 05:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45889	50.620	8482	2464	1.181	--
2	3.205	44766	49.380	5000	3055	1.099	8.005
总计		90655	100.000	13482			



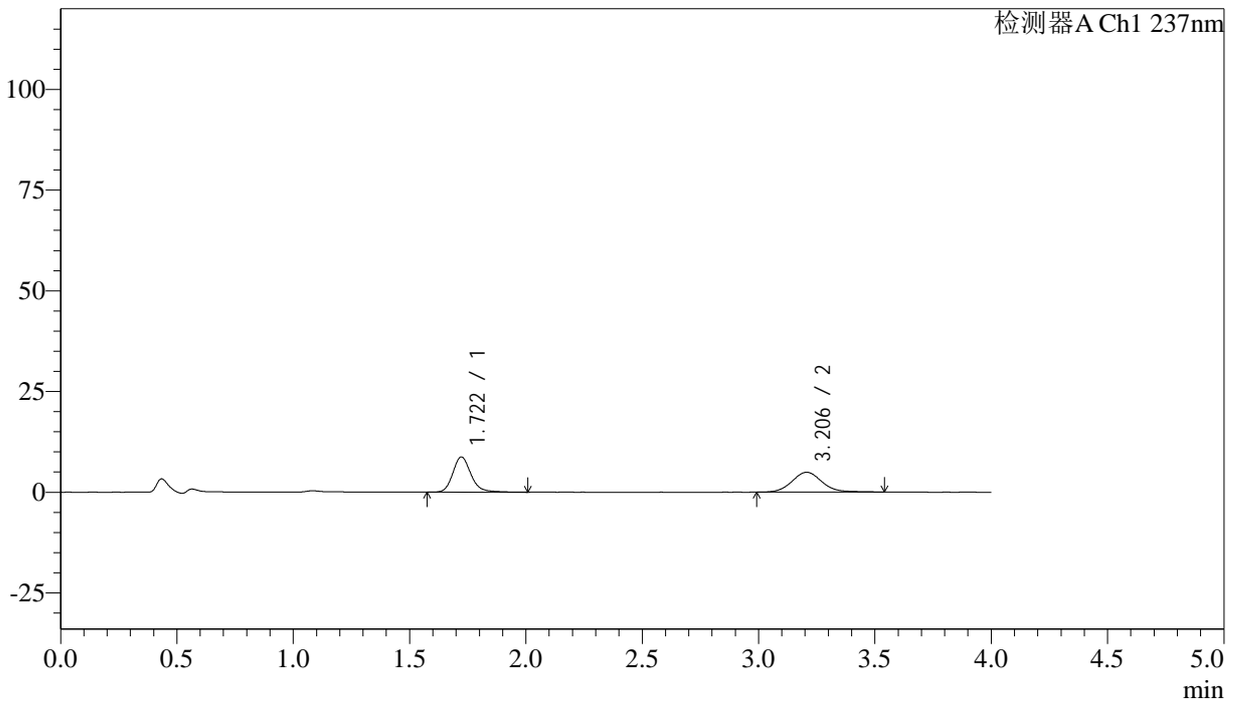
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1127-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 05:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	47681	51.889	8760	2462	1.183	--
2	3.206	44208	48.111	4929	3068	1.087	8.013
总计		91889	100.000	13689			



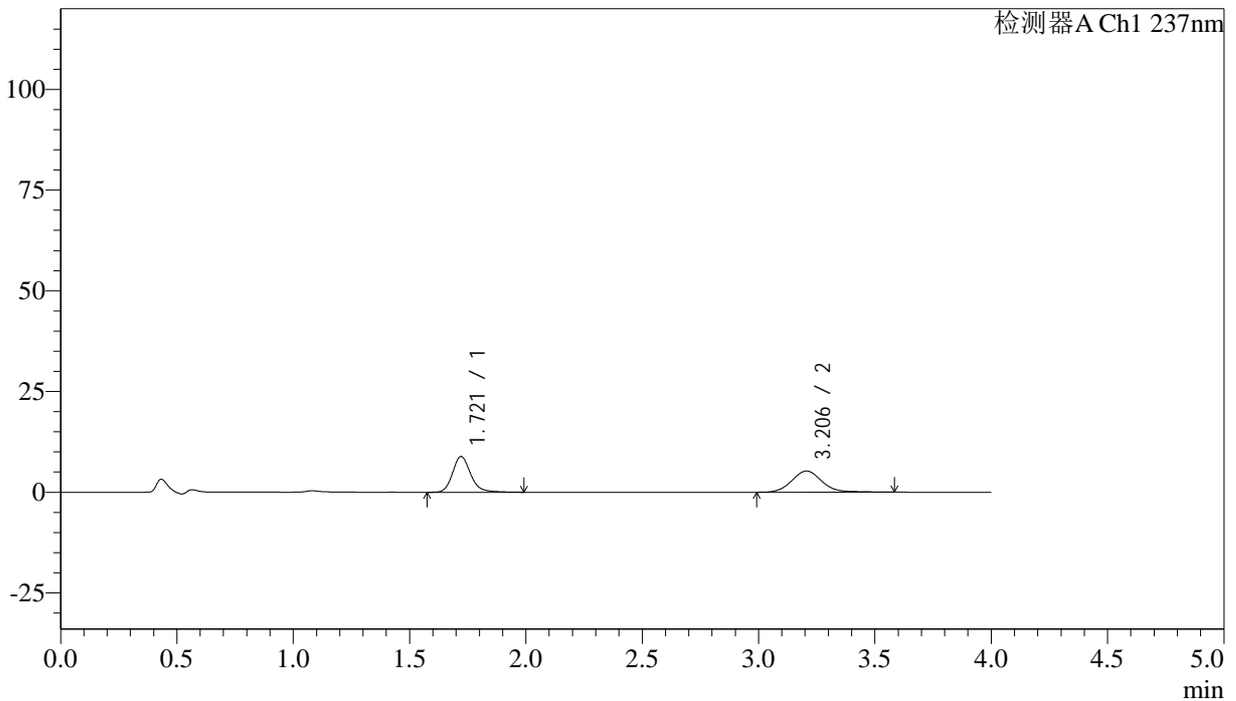
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1128-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48063	50.340	8868	2469	1.182	--
2	3.206	47414	49.660	5262	3069	1.101	8.024
总计		95476	100.000	14130			



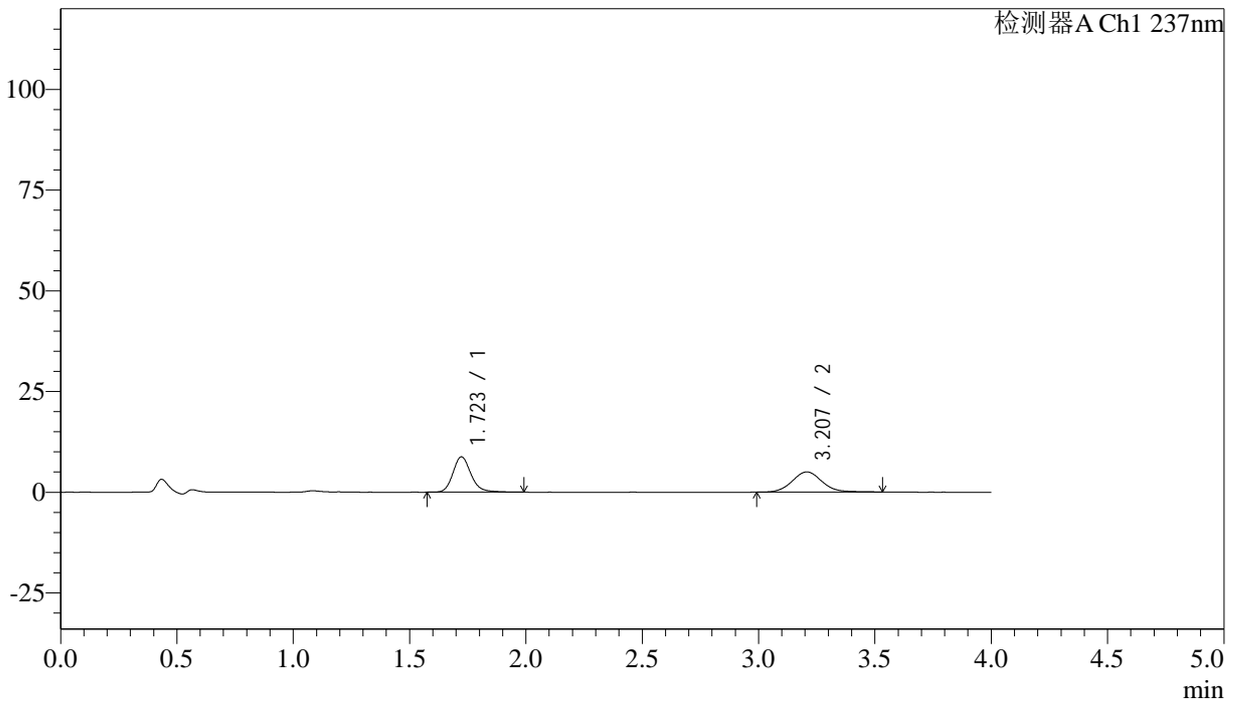
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1129-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47583	51.654	8787	2470	1.184	--
2	3.207	44536	48.346	5011	3093	1.080	8.037
总计		92119	100.000	13798			



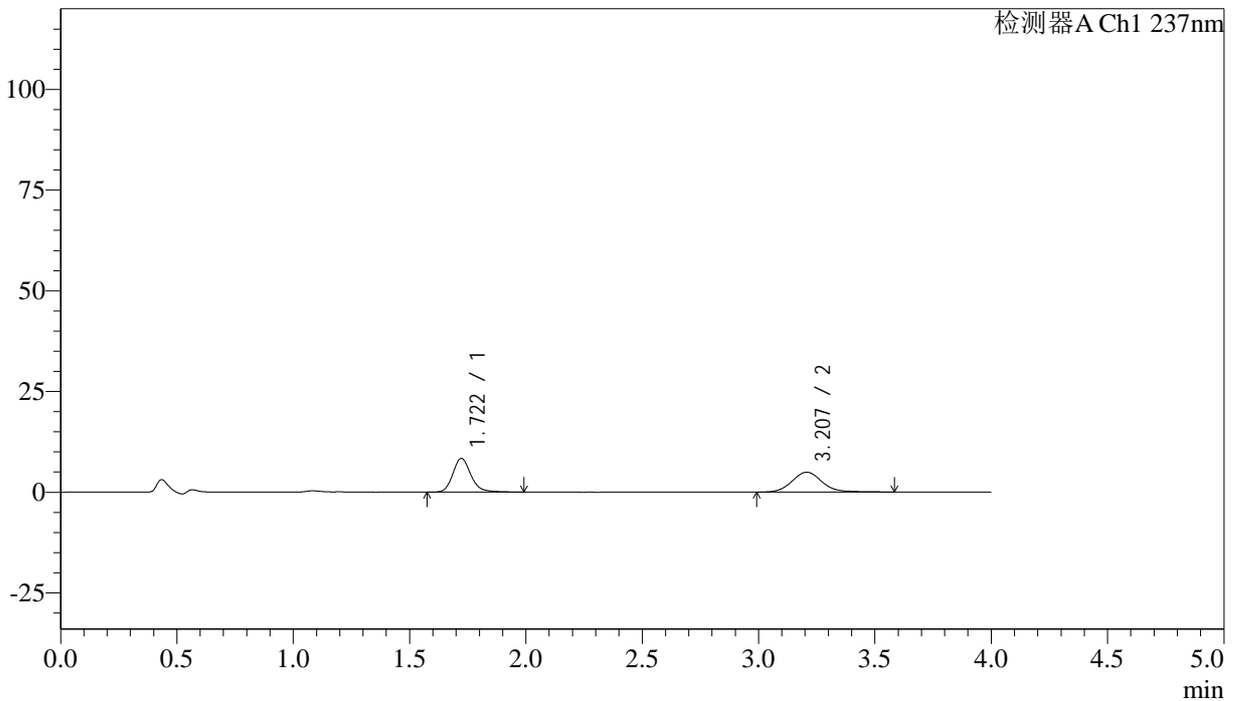
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1130-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45449	50.415	8381	2477	1.189	--
2	3.207	44701	49.585	4954	3063	1.104	8.021
总计		90150	100.000	13335			



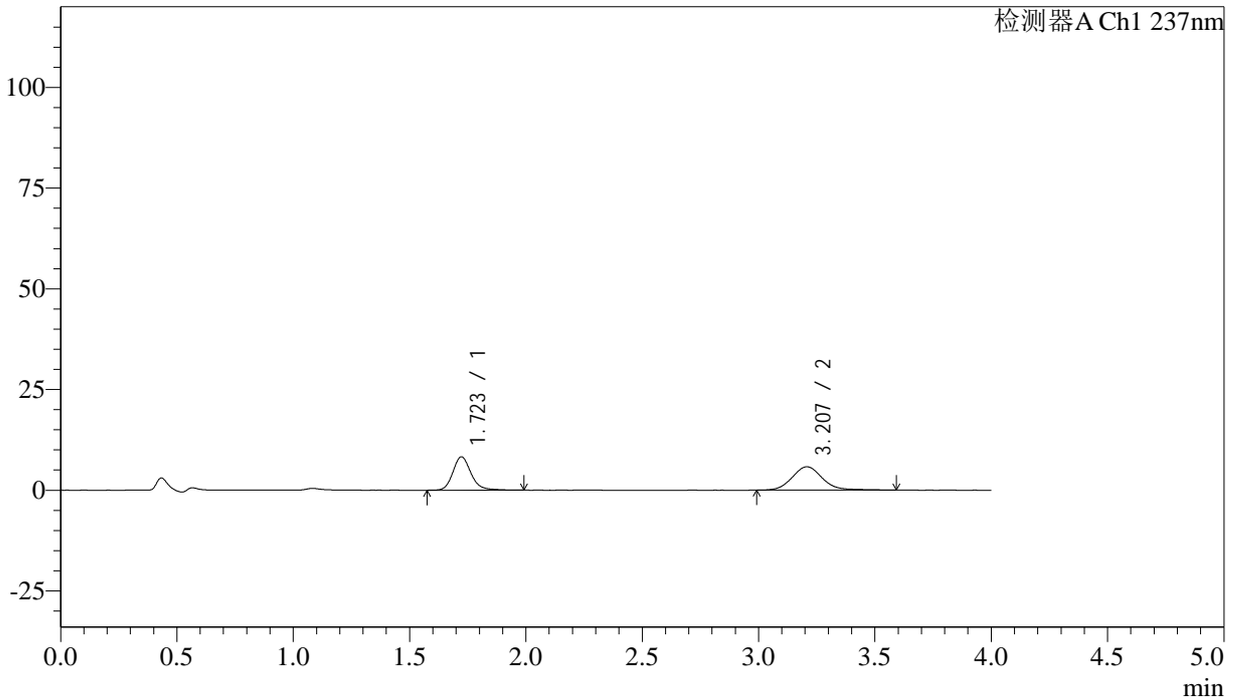
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1131-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45050	46.254	8298	2468	1.183	--
2	3.207	52347	53.746	5793	3082	1.106	8.030
总计		97397	100.000	14091			



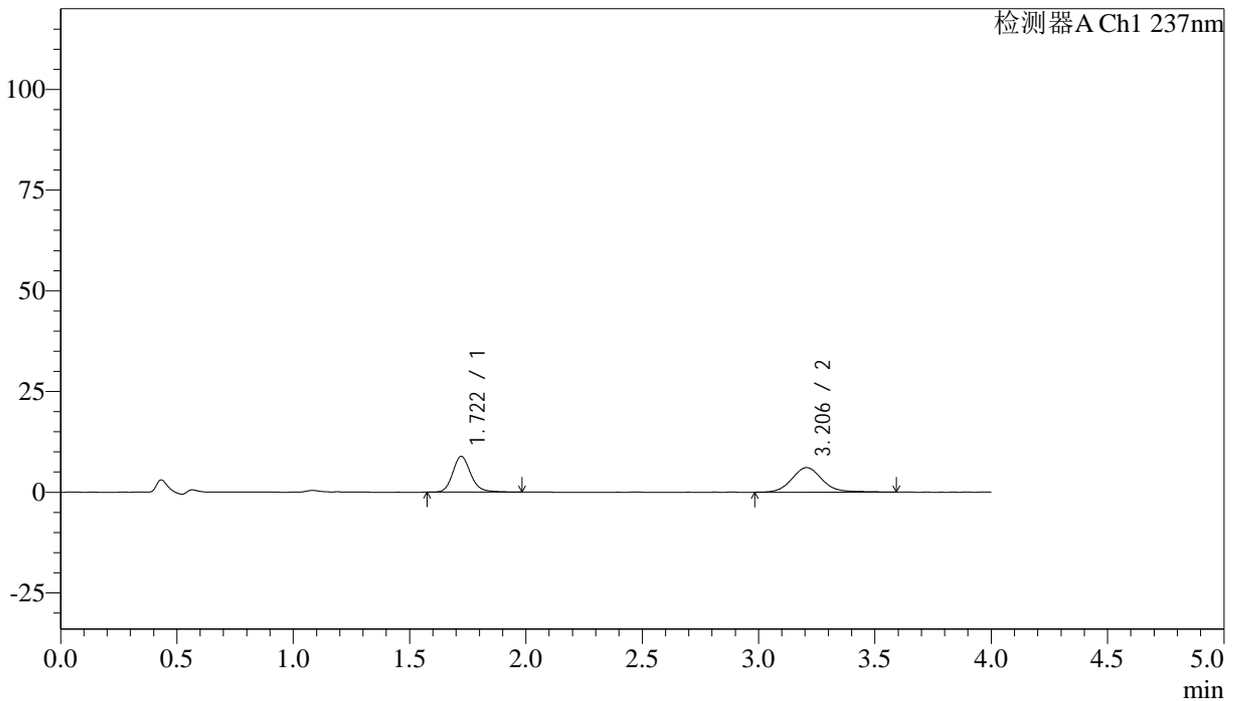
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1132-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48003	46.485	8893	2479	1.174	--
2	3.206	55262	53.515	6094	3046	1.103	8.009
总计		103265	100.000	14988			



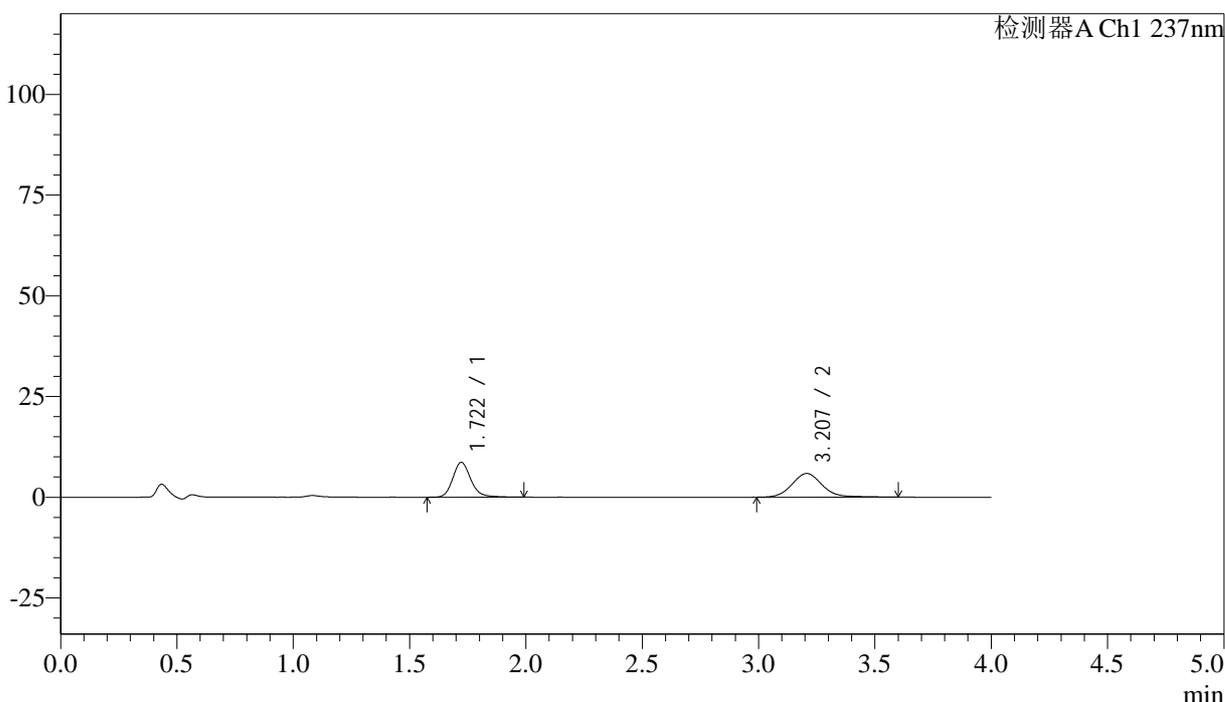
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1133-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46893	46.788	8659	2477	1.179	--
2	3.207	53331	53.212	5886	3050	1.102	8.011
总计		100224	100.000	14546			



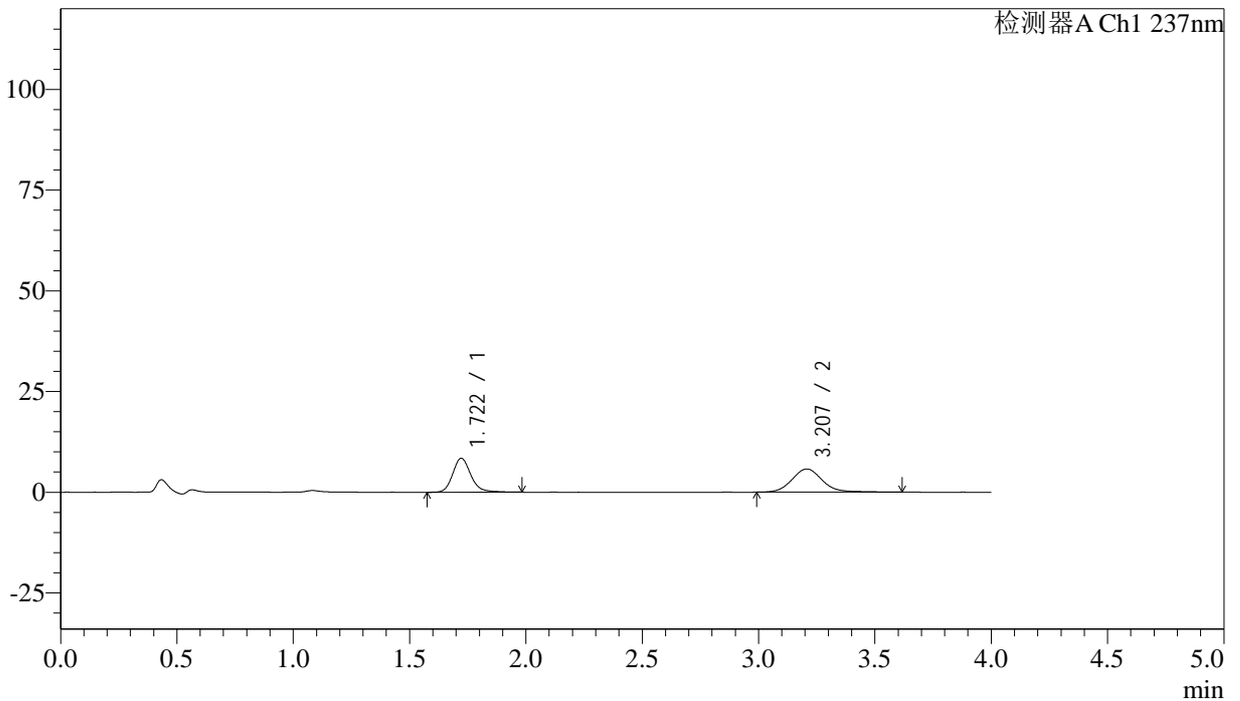
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1134-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	45584	46.585	8437	2473	1.180	--
2	3.207	52266	53.415	5764	3050	1.109	8.010
总计		97850	100.000	14200			



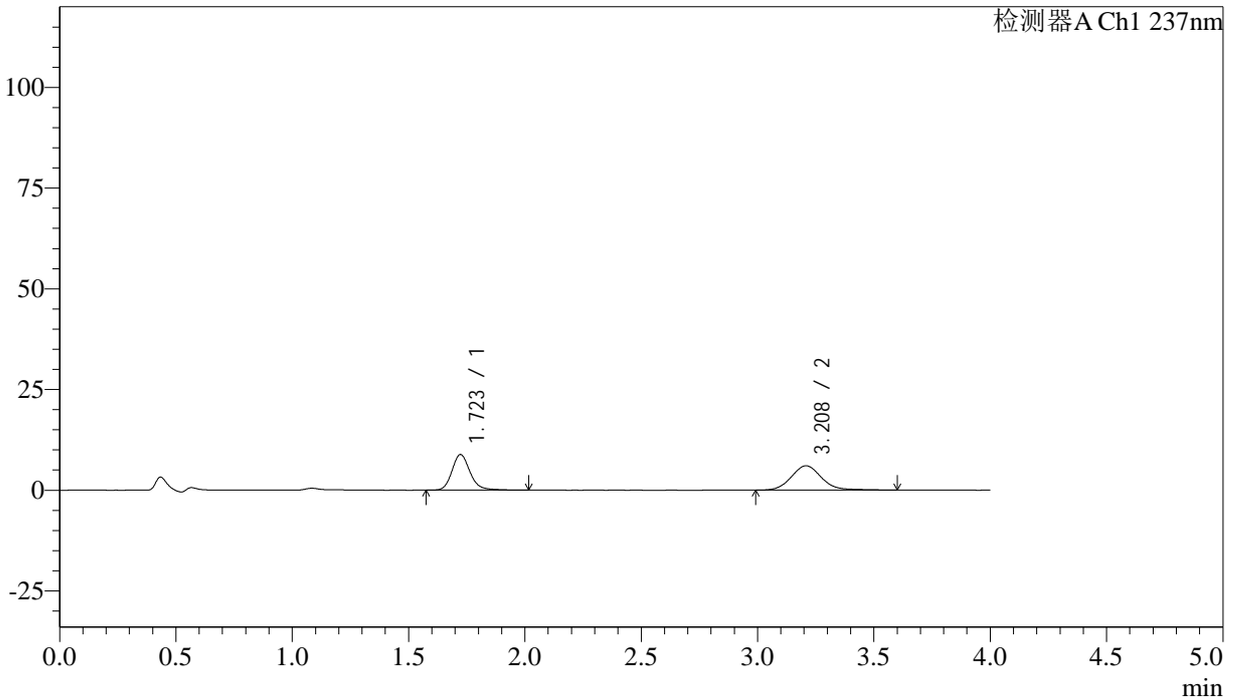
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1135-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	48055	46.799	8847	2473	1.180	--
2	3.208	54629	53.201	6036	3042	1.100	8.000
总计		102684	100.000	14883			



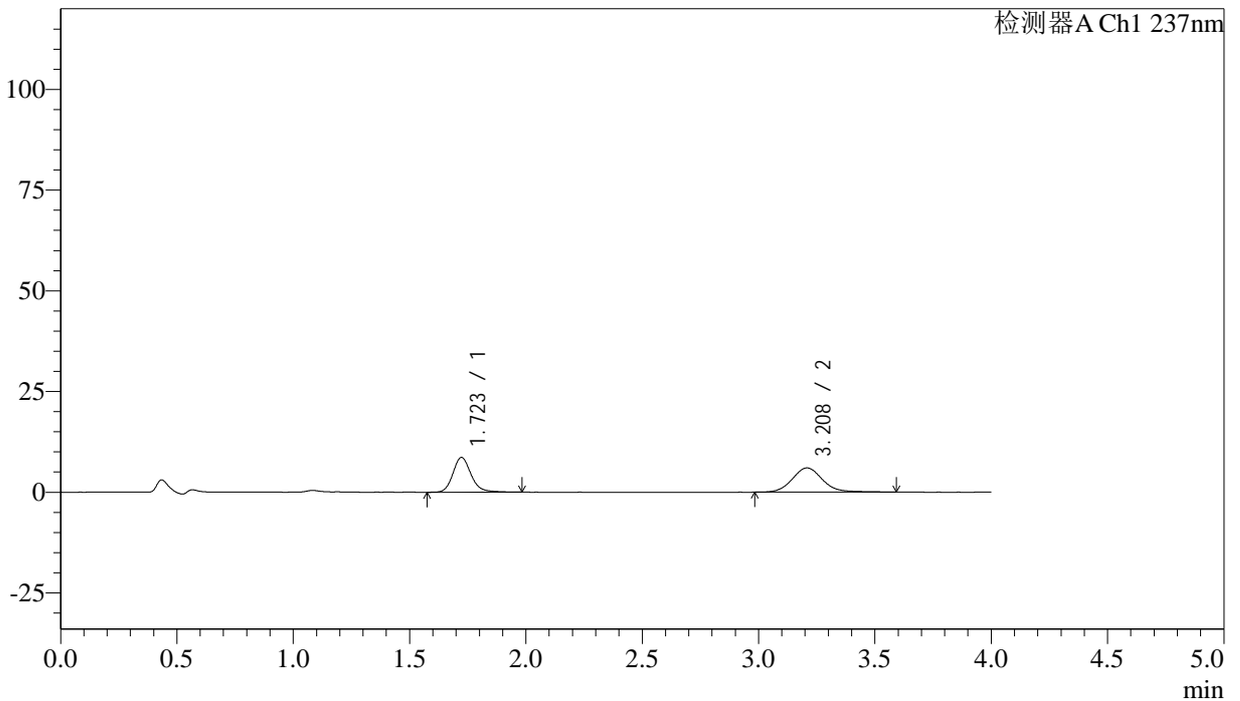
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1136-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46854	46.203	8636	2461	1.179	--
2	3.208	54556	53.797	6012	3055	1.106	8.004
总计		101410	100.000	14648			



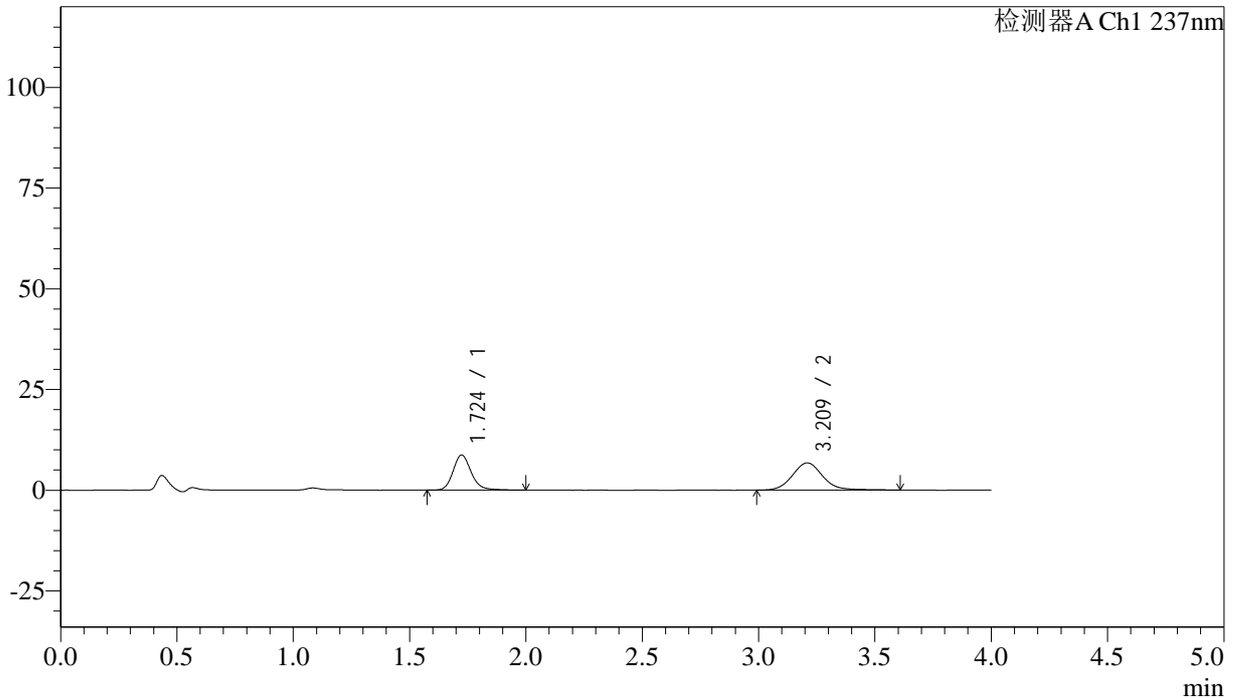
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1137-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47456	43.687	8734	2470	1.178	--
2	3.209	61172	56.313	6750	3063	1.101	8.015
总计		108628	100.000	15484			



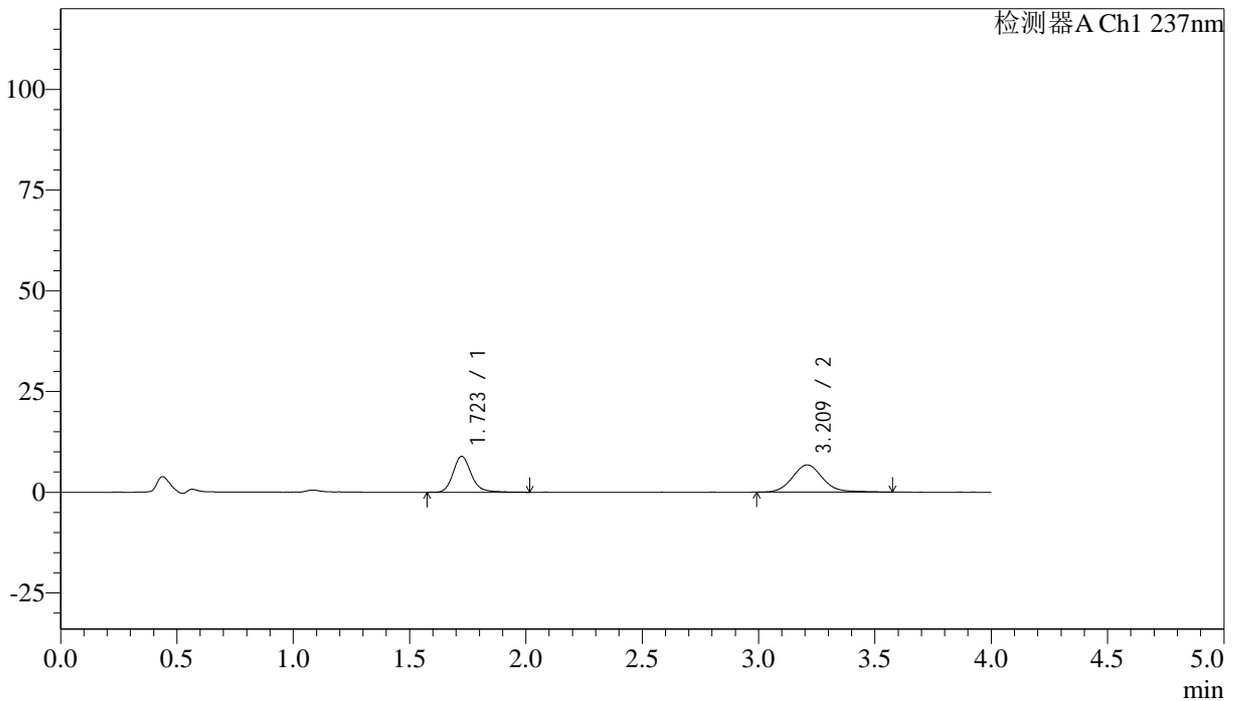
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1138-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	48458	44.262	8907	2472	1.186	--
2	3.209	61021	55.738	6753	3058	1.095	8.012
总计		109479	100.000	15659			



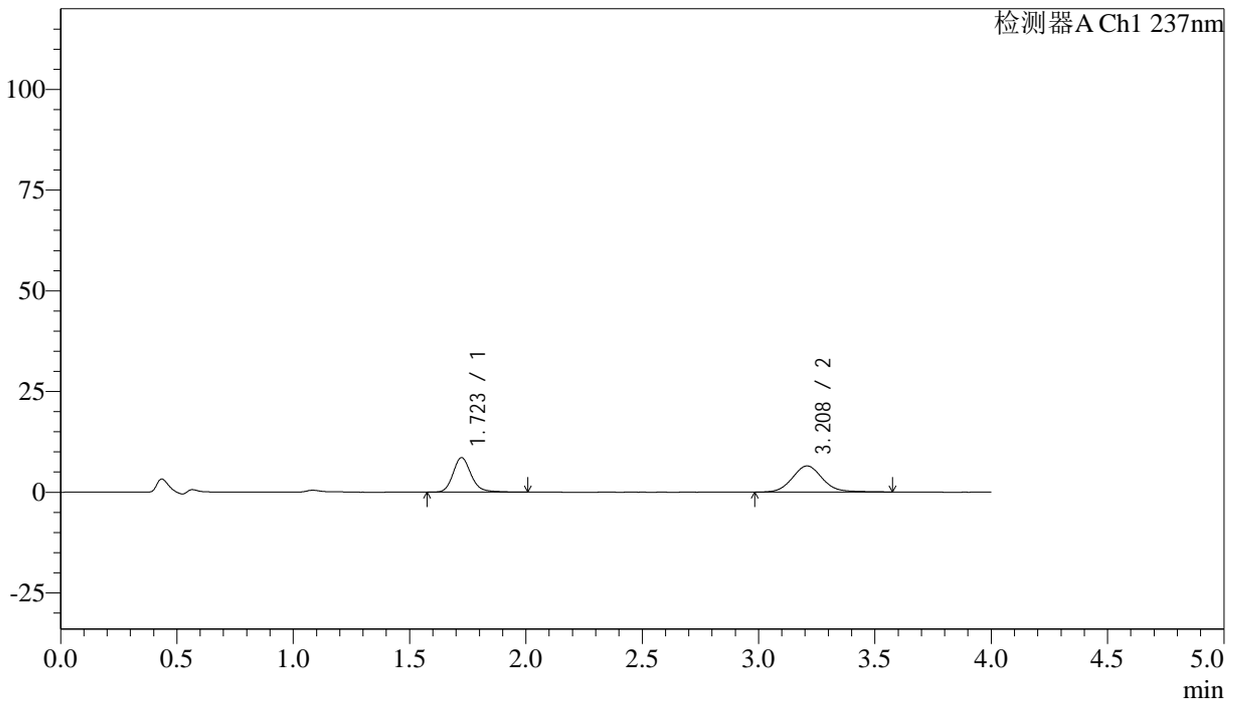
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1139-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46614	44.380	8575	2467	1.182	--
2	3.208	58420	55.620	6481	3068	1.091	8.017
总计		105034	100.000	15056			



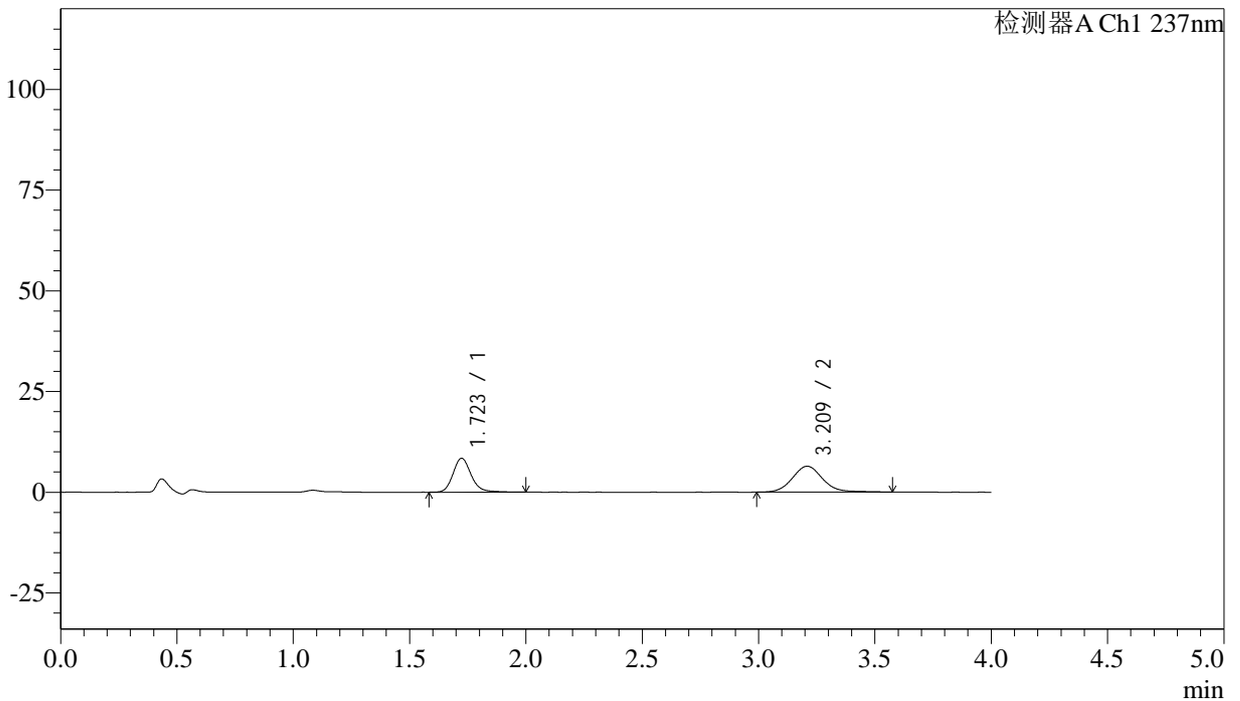
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1140-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 06:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	45873	44.117	8445	2466	1.175	--
2	3.209	58106	55.883	6423	3055	1.090	8.007
总计		103979	100.000	14868			



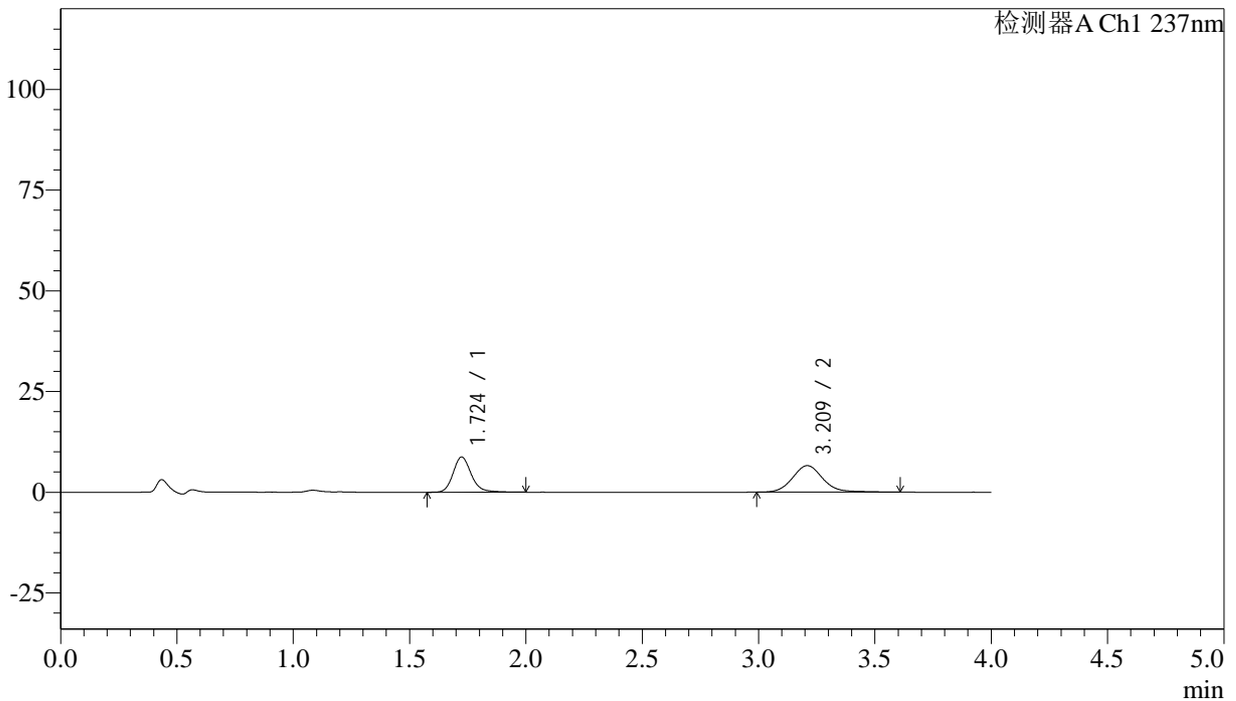
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1141-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47644	44.445	8749	2459	1.178	--
2	3.209	59553	55.555	6563	3053	1.104	8.001
总计		107197	100.000	15311			



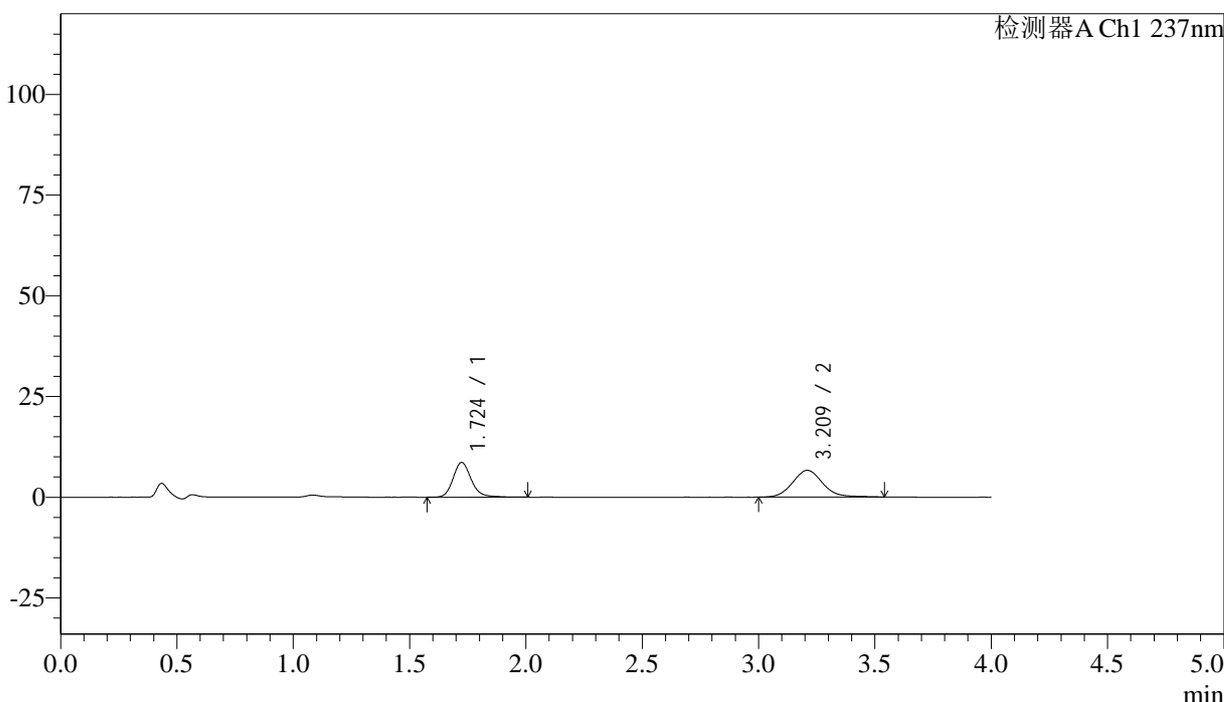
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1142-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47021	44.036	8627	2463	1.181	--
2	3.209	59757	55.964	6630	3051	1.097	8.002
总计		106778	100.000	15257			



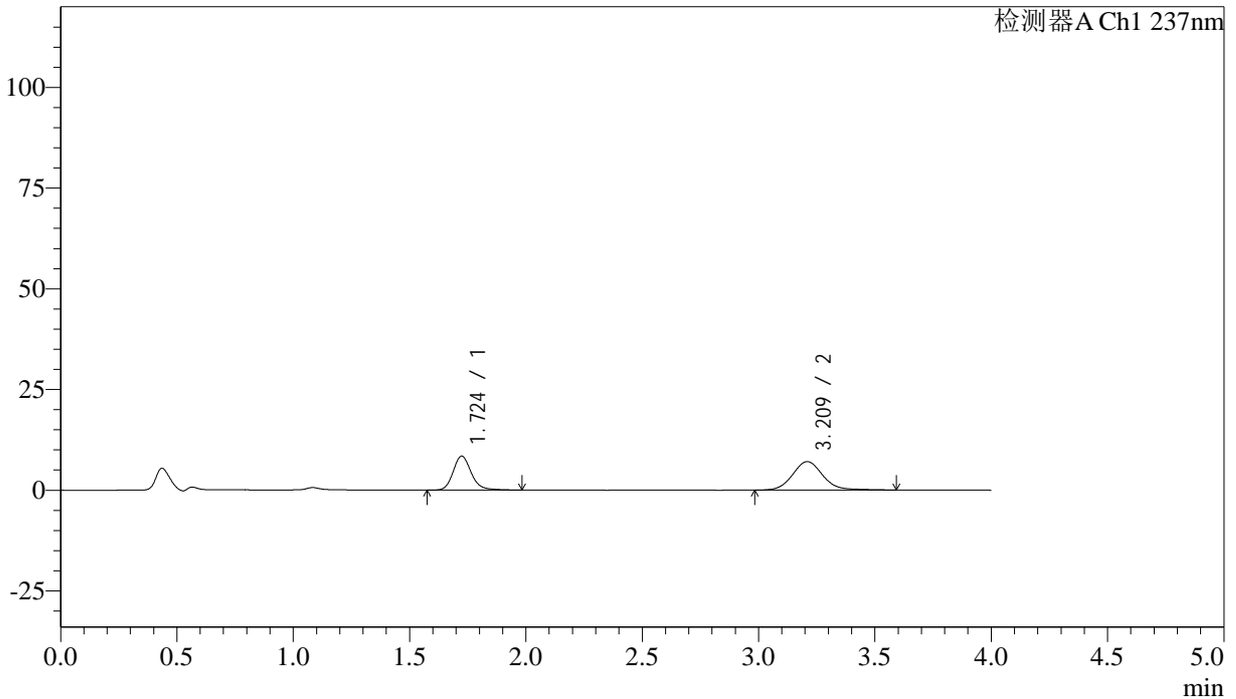
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1143-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	45701	41.699	8436	2475	1.178	--
2	3.209	63897	58.301	7053	3059	1.102	8.014
总计		109597	100.000	15489			



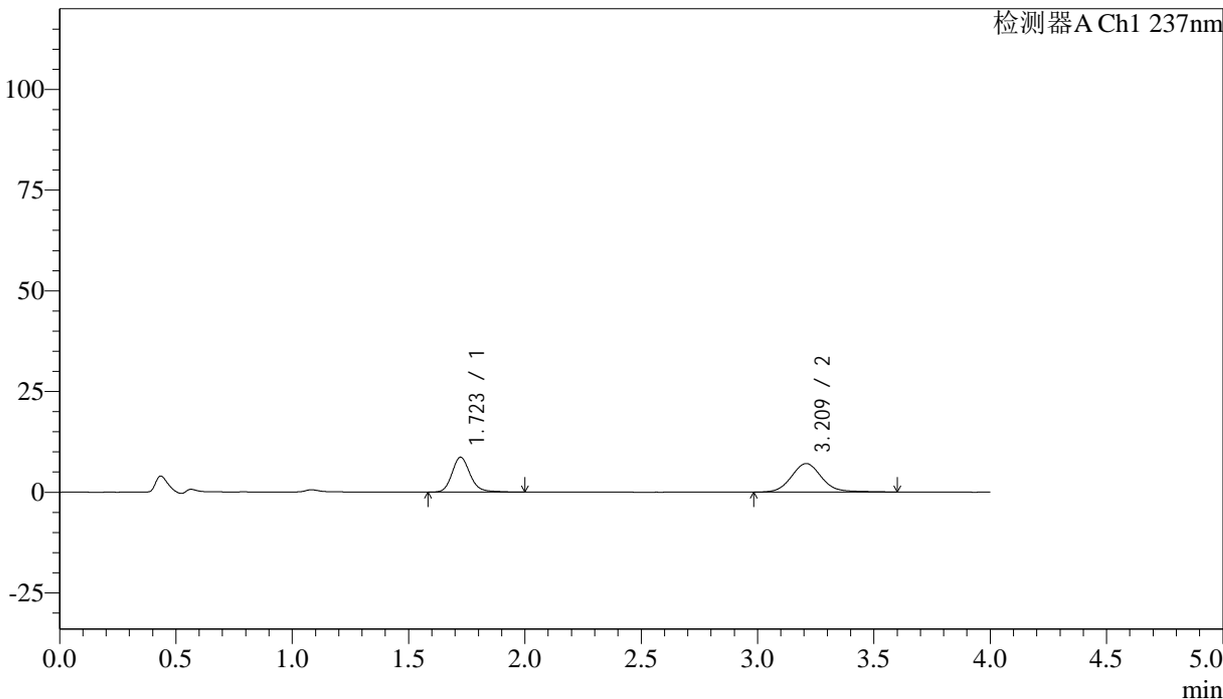
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1144-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 07:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47224	42.392	8682	2459	1.179	--
2	3.209	64176	57.608	7071	3061	1.100	8.008
总计		111400	100.000	15753			



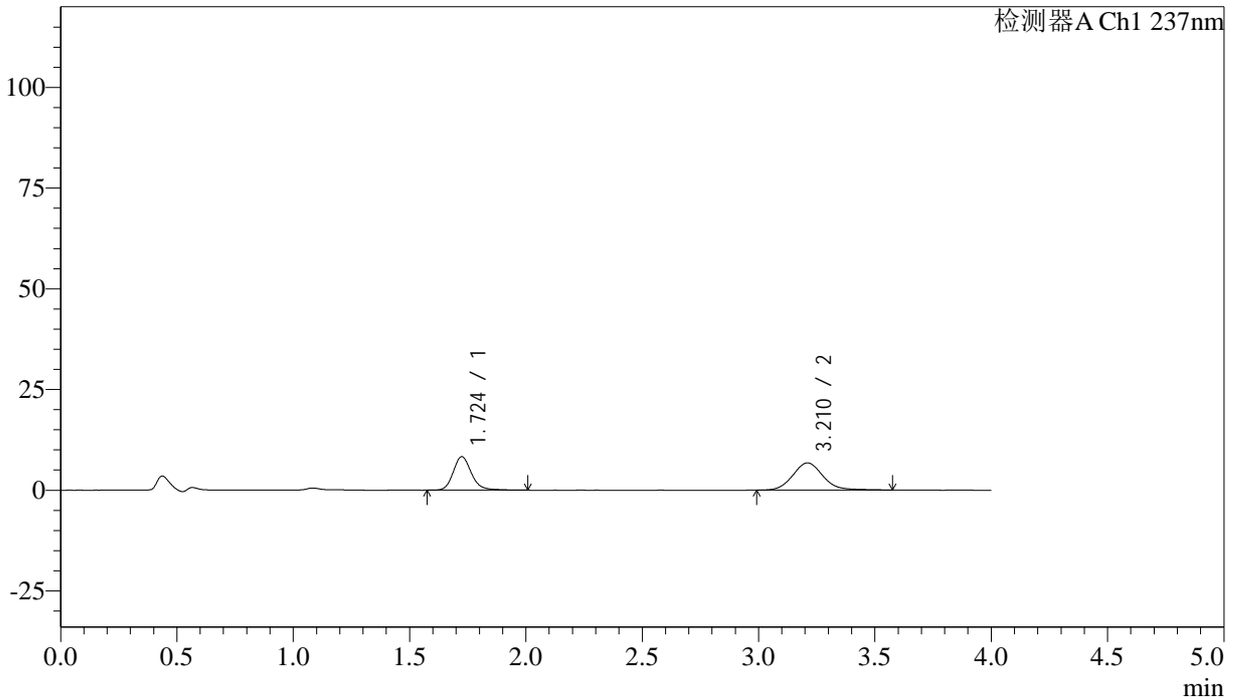
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1145-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	45287	42.602	8302	2451	1.176	--
2	3.210	61017	57.398	6741	3044	1.102	7.987
总计		106304	100.000	15043			



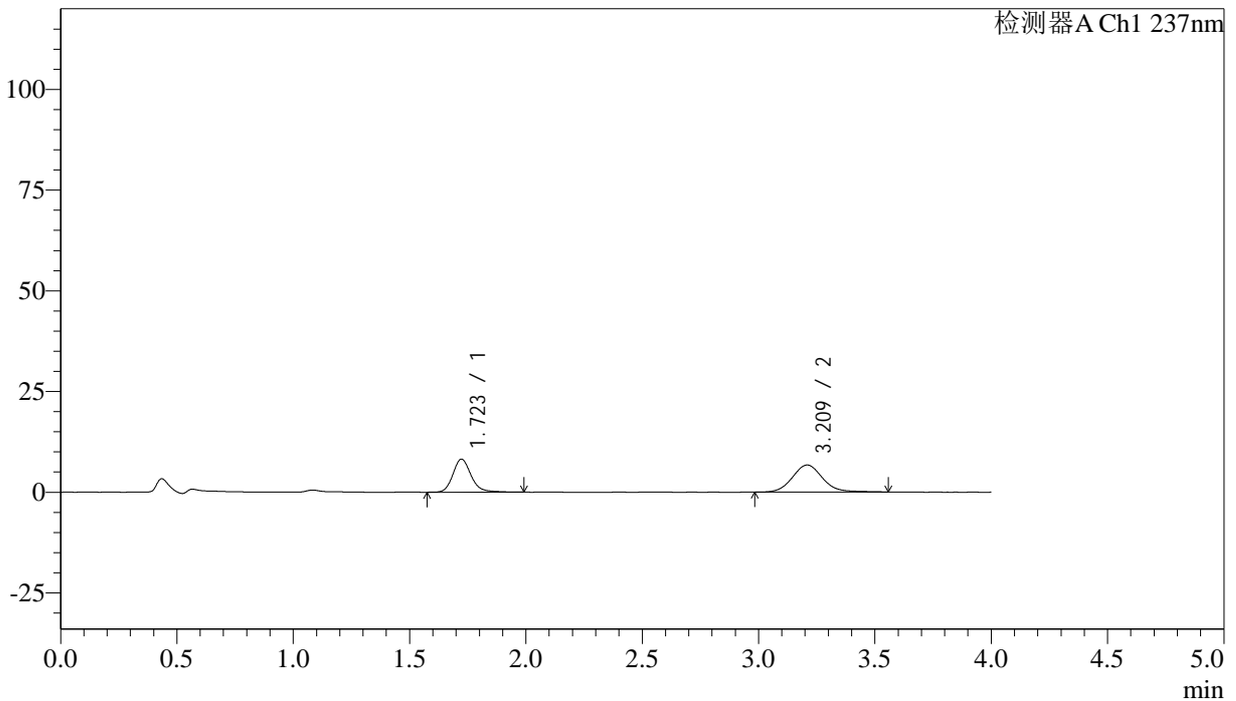
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1146-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	44721	42.397	8212	2458	1.182	--
2	3.209	60760	57.603	6716	3037	1.086	7.990
总计		105481	100.000	14927			



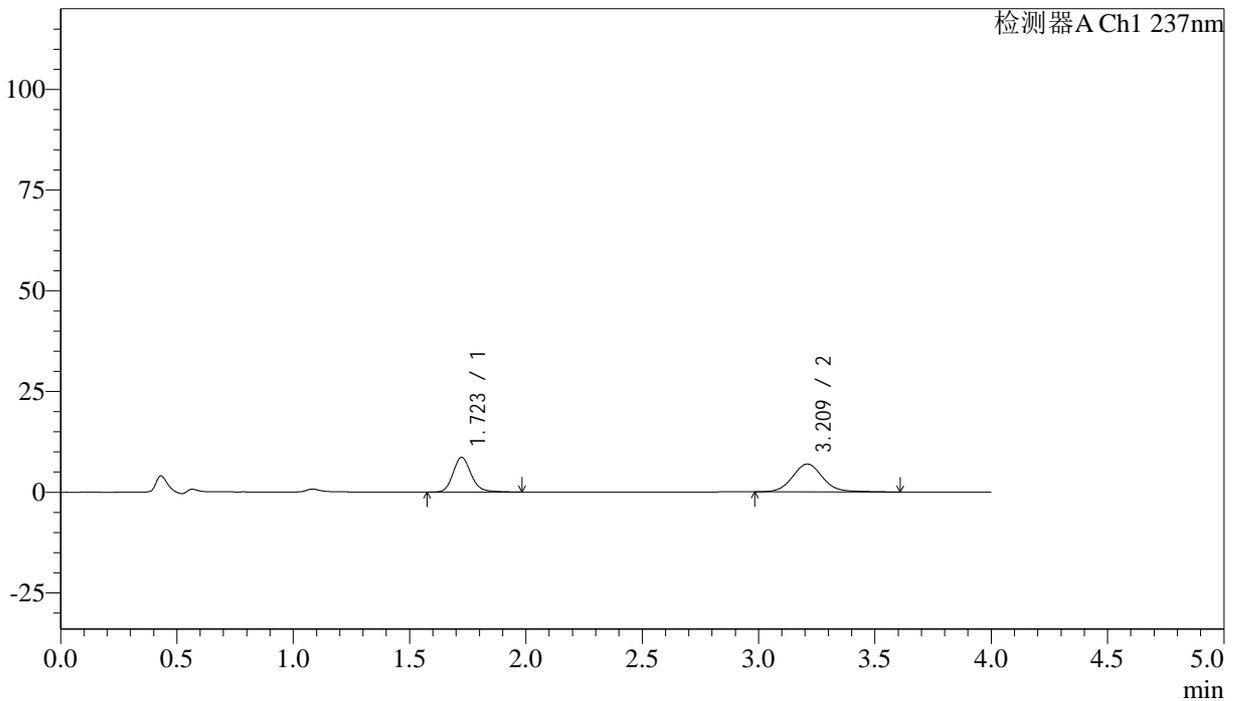
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1147-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	46834	42.708	8631	2458	1.173	--
2	3.209	62828	57.292	6911	3047	1.093	7.997
总计		109661	100.000	15542			



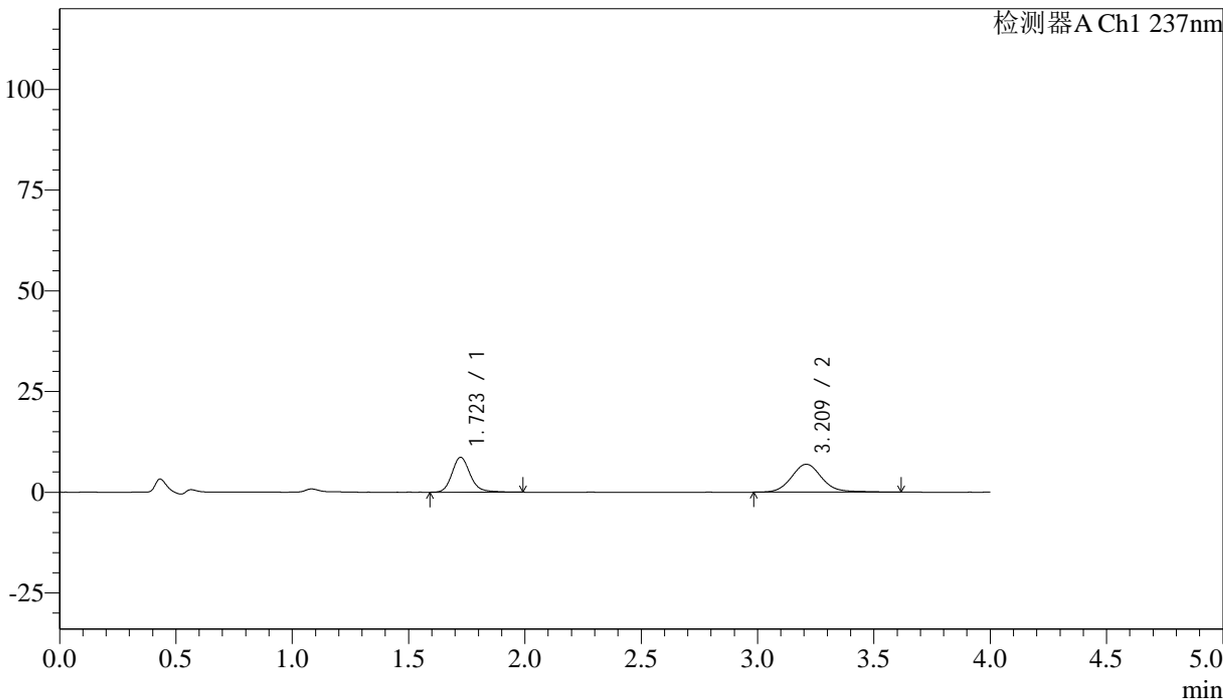
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1148-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/27 07:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

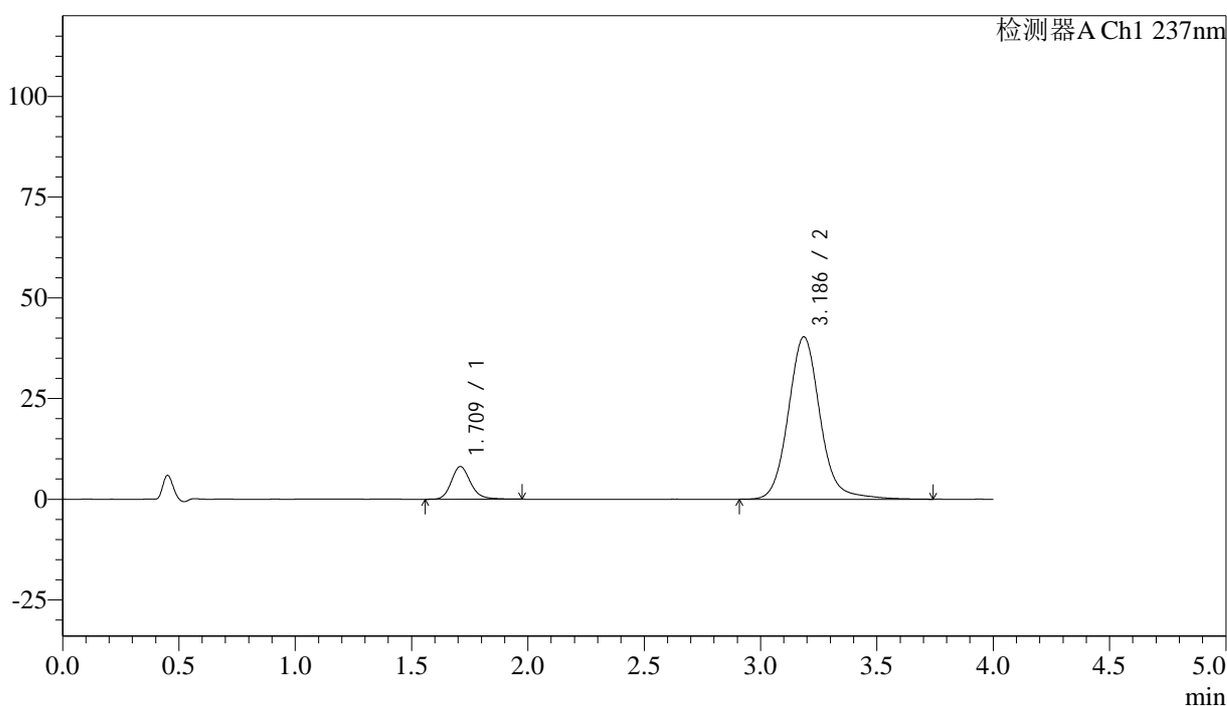
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47184	42.773	8684	2457	1.180	--
2	3.209	63128	57.227	6922	3051	1.106	8.000
总计		110311	100.000	15606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1149-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46824	10.883	8078	2135	1.184	--
2	3.186	383426	89.117	40299	2766	1.106	7.566
总计		430251	100.000	48377			



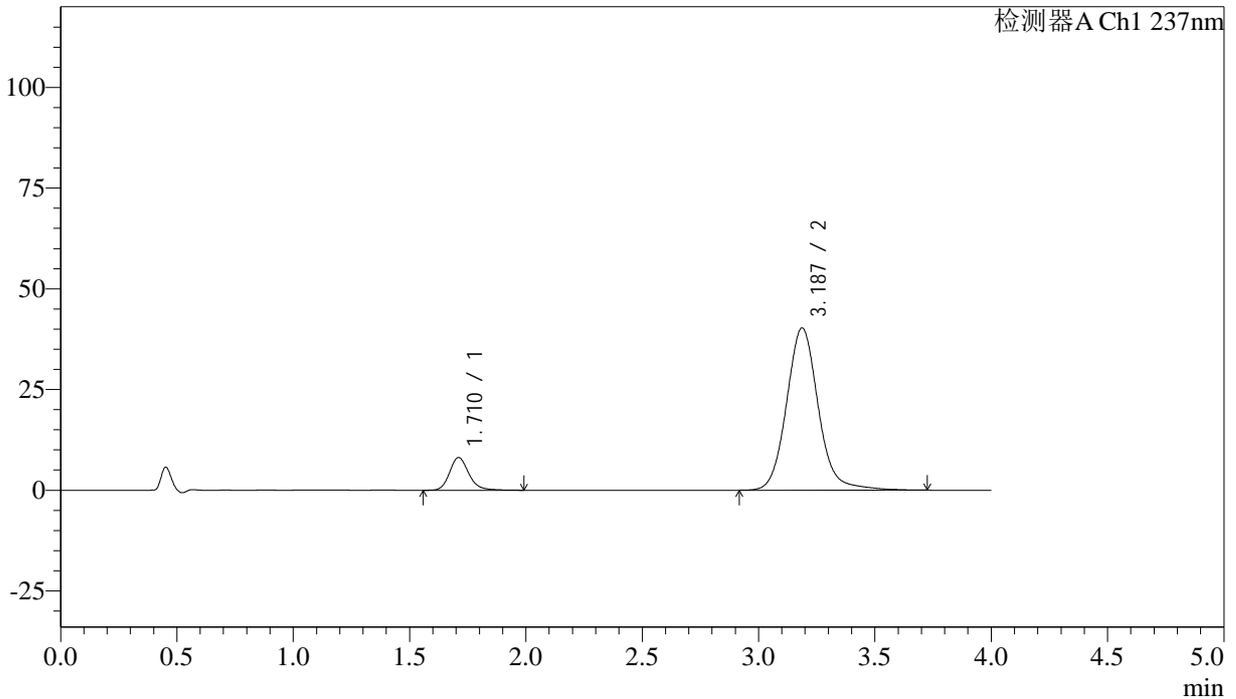
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-76/3-1150-2 - zzp-24042401SPp-rcqx-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240426-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/27 07:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	46831	10.896	8110	2145	1.185	--
2	3.187	382986	89.104	40302	2769	1.107	7.573
总计		429817	100.000	48412			