



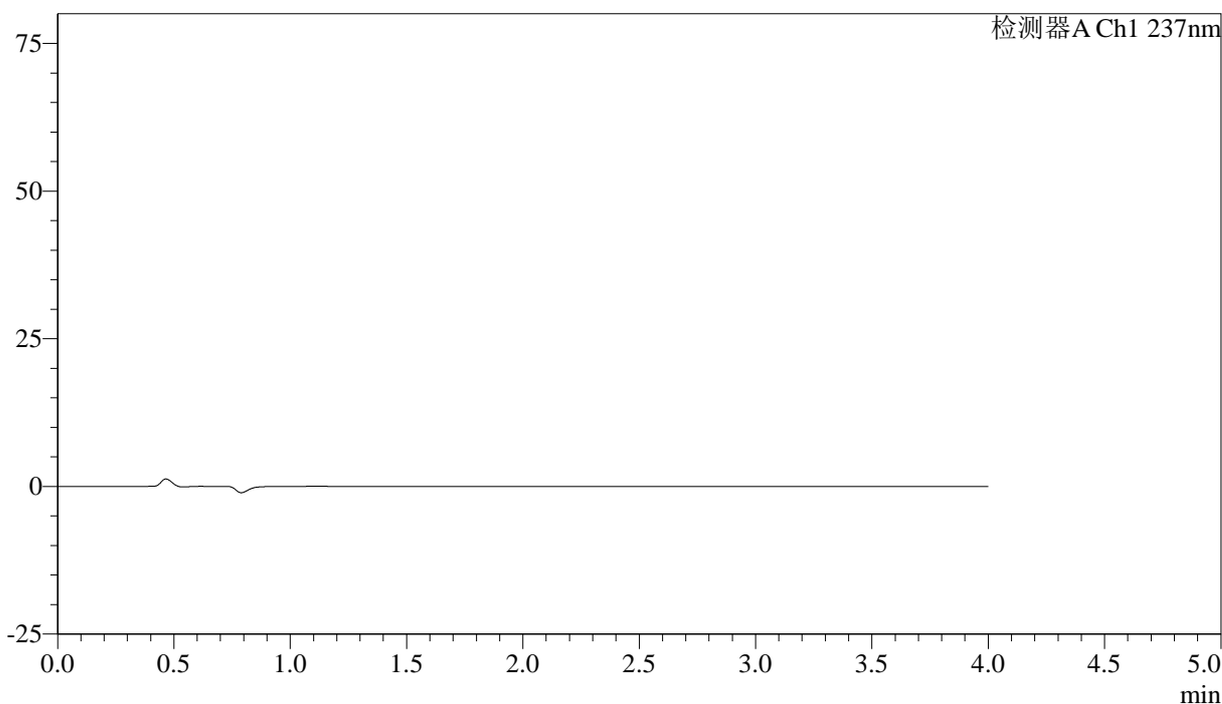
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-717-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

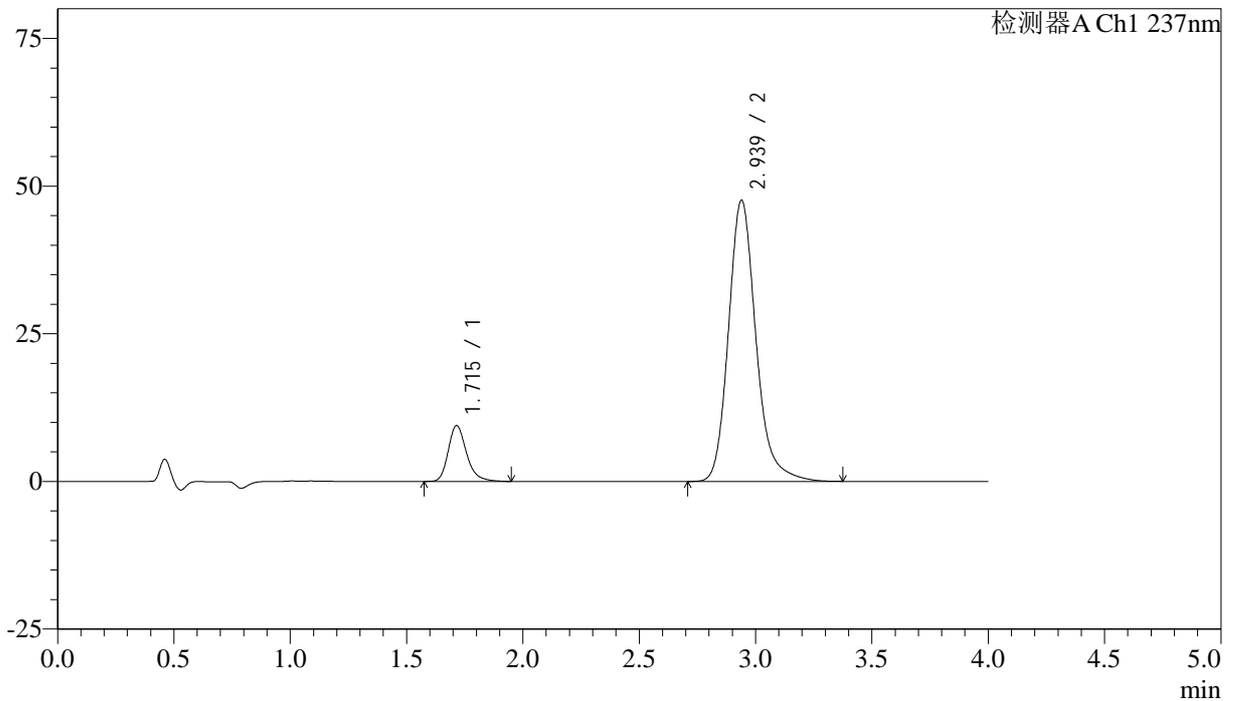
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-118/18-718-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:32:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

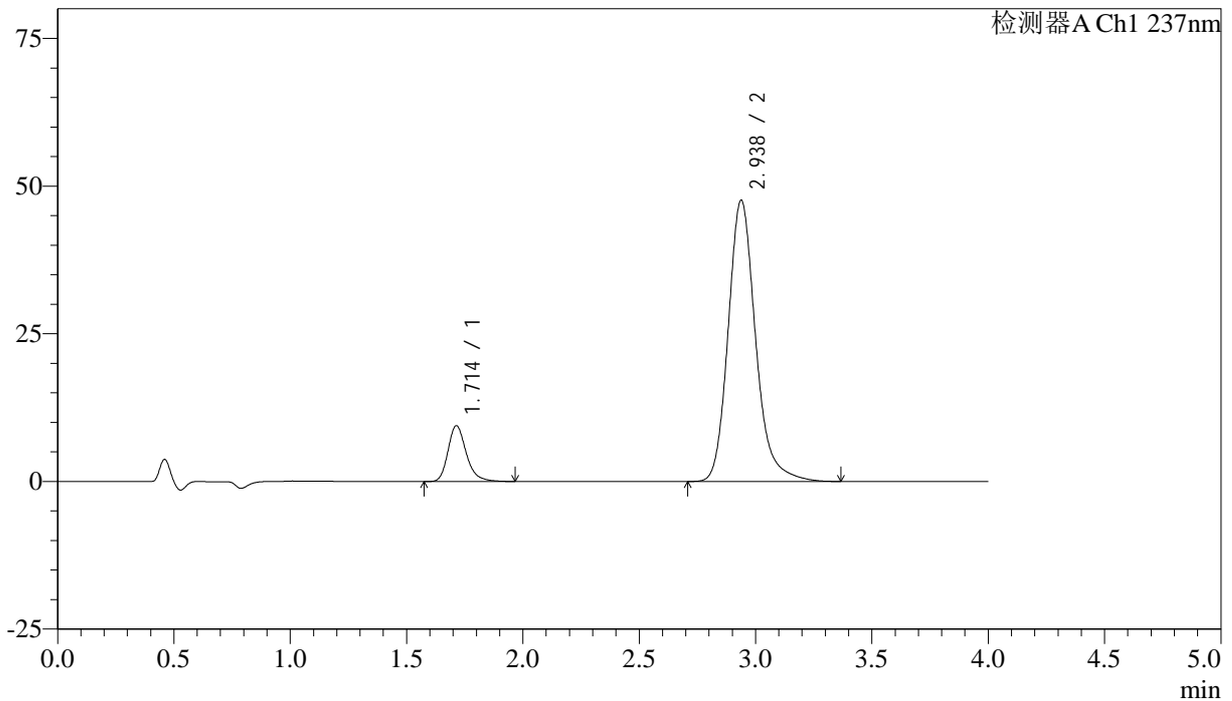
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	51776	11.686	9444	2387	1.255	--
2	2.939	391286	88.314	47628	3159	1.198	7.006
总计		443062	100.000	57072			

<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 - 0-118/18-719-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 04:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

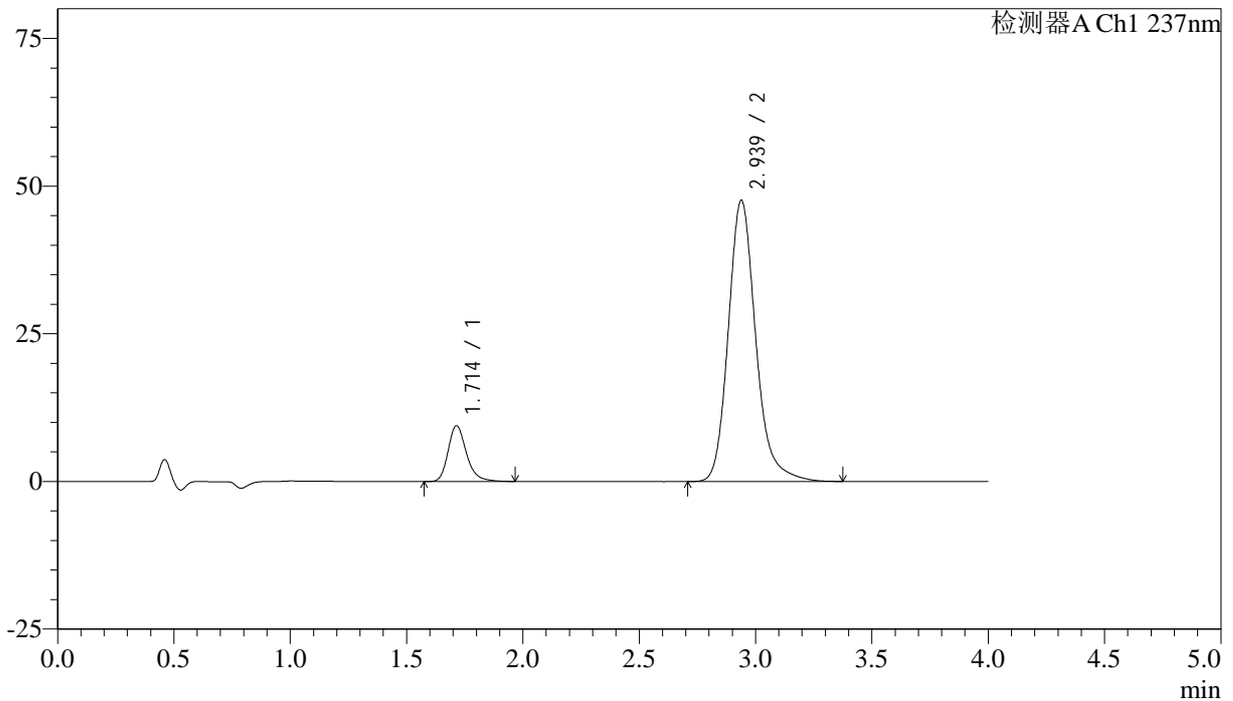
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51739	11.694	9451	2386	1.253	--
2	2.938	390681	88.306	47628	3157	1.196	7.005
总计		442420	100.000	57079			

<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 - 0-118/18-720-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:41:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

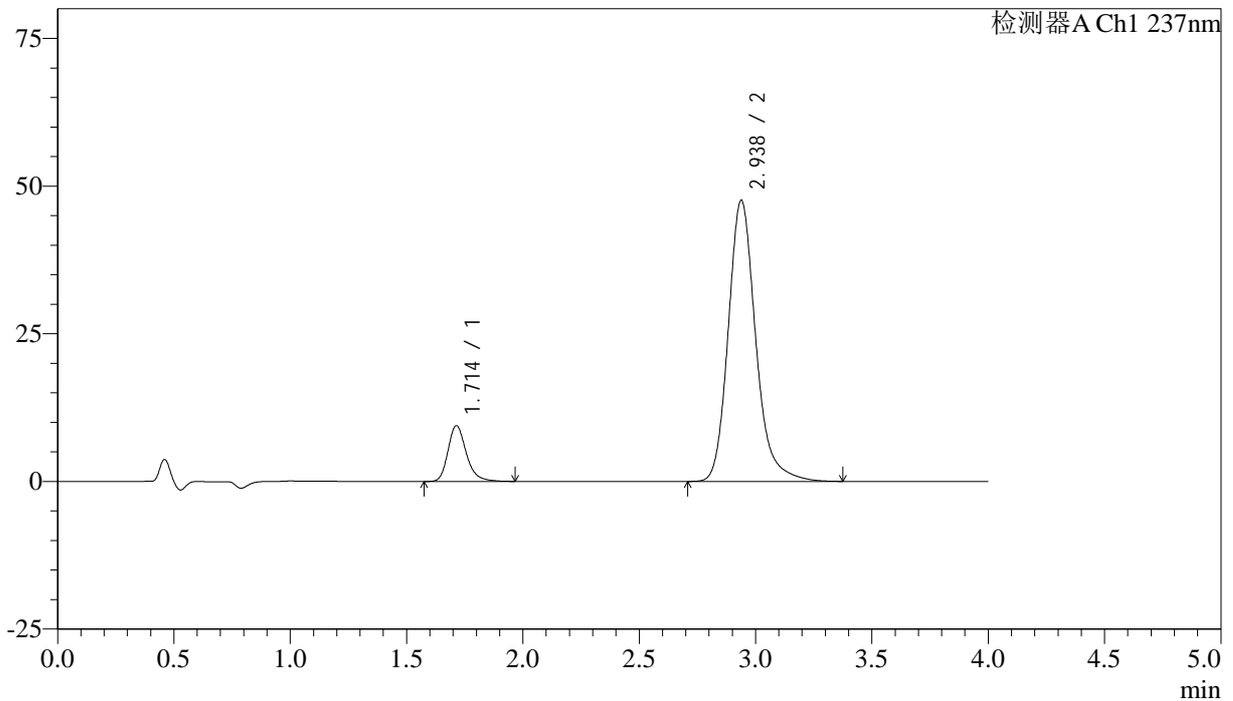
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51804	11.699	9450	2383	1.246	--
2	2.939	391005	88.301	47625	3159	1.197	7.004
总计		442809	100.000	57076			

<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 - 0-118/18-721-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:46:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

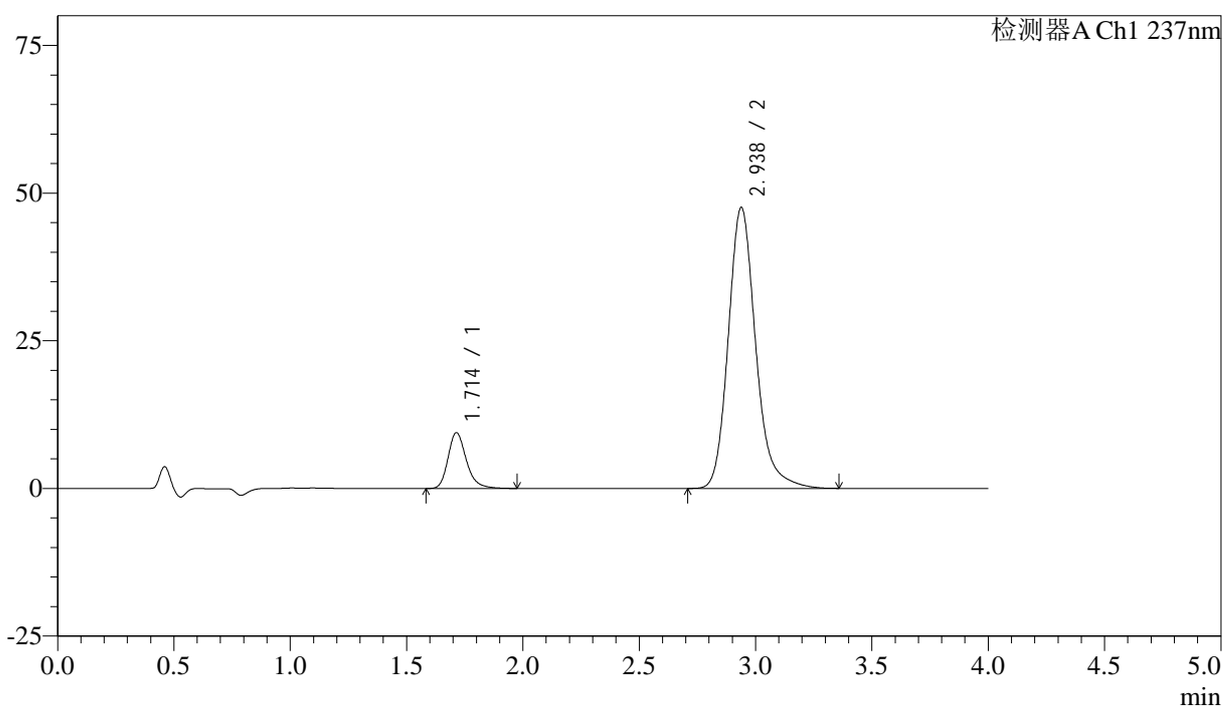
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51873	11.713	9451	2379	1.253	--
2	2.938	390987	88.287	47605	3156	1.198	7.002
总计		442859	100.000	57056			

<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 - 0-118/18-722-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:50:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

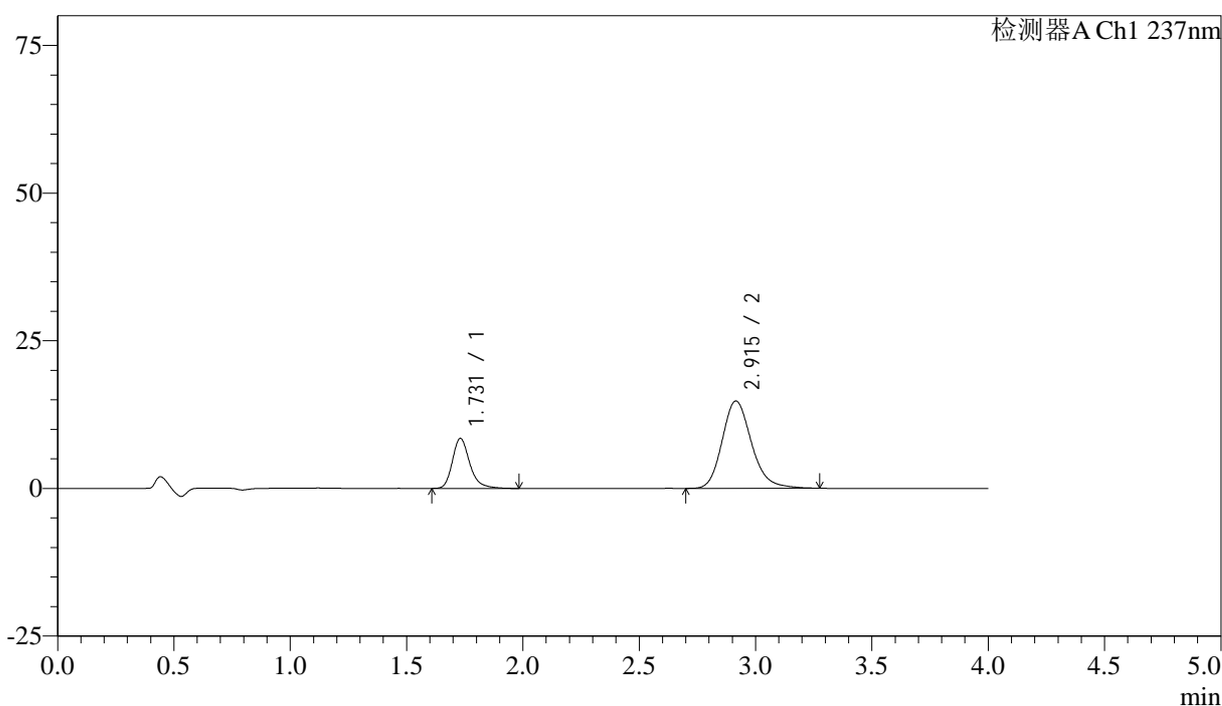
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51885	11.729	9448	2378	1.250	--
2	2.938	390467	88.271	47586	3155	1.195	7.000
总计		442352	100.000	57033			

<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 - 0-118/18-723-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:54:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

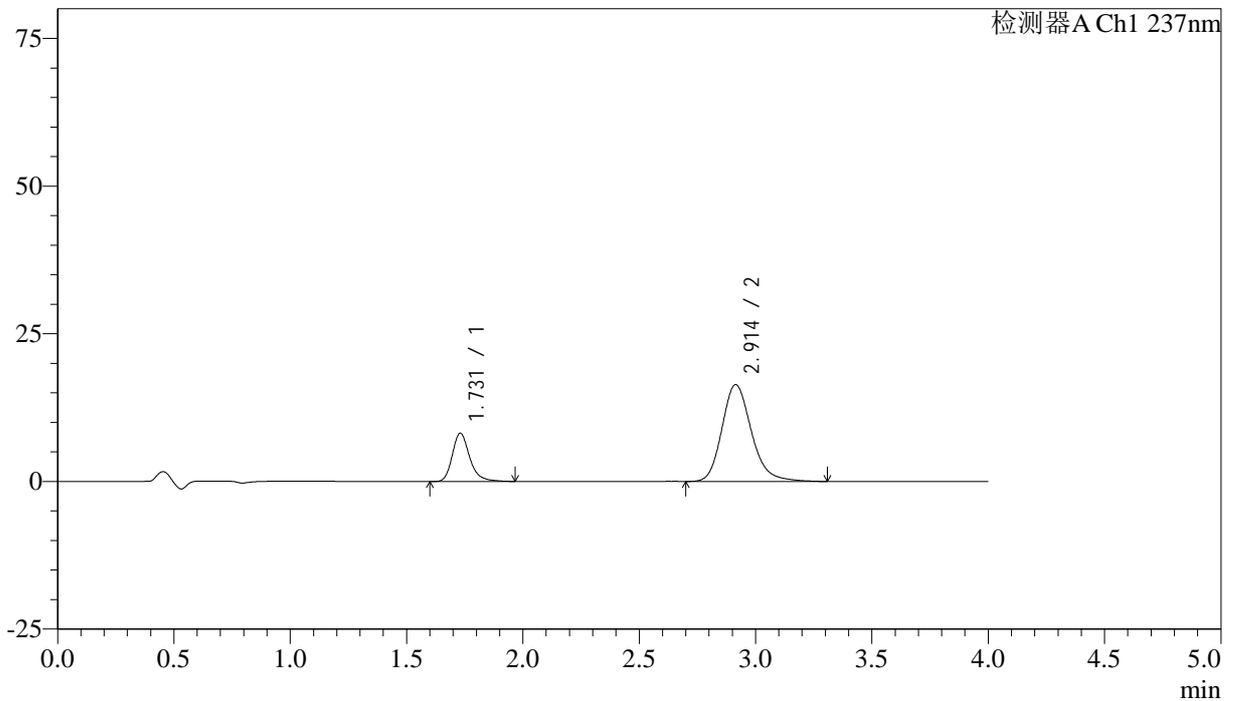
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	44069	25.303	8471	2727	1.262	--
2	2.915	130096	74.697	14791	2654	1.197	6.598
总计		174166	100.000	23262			

<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 - 0-118/18-724-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 04:59:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

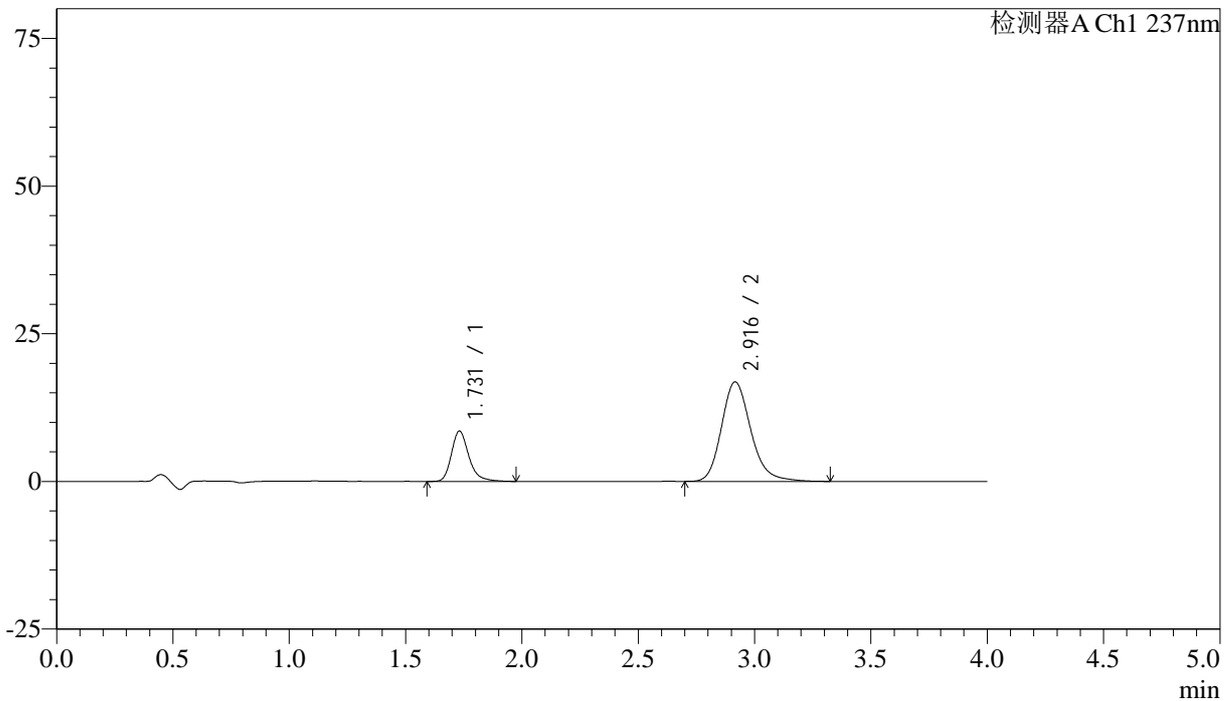
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	42613	22.790	8185	2725	1.259	--
2	2.914	144368	77.210	16390	2641	1.200	6.586
总计		186982	100.000	24575			

<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 - 0-118/18-725-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:03:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:55:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	44595	23.160	8533	2710	1.270	--
2	2.916	147955	76.840	16834	2675	1.203	6.610
总计		192550	100.000	25367			



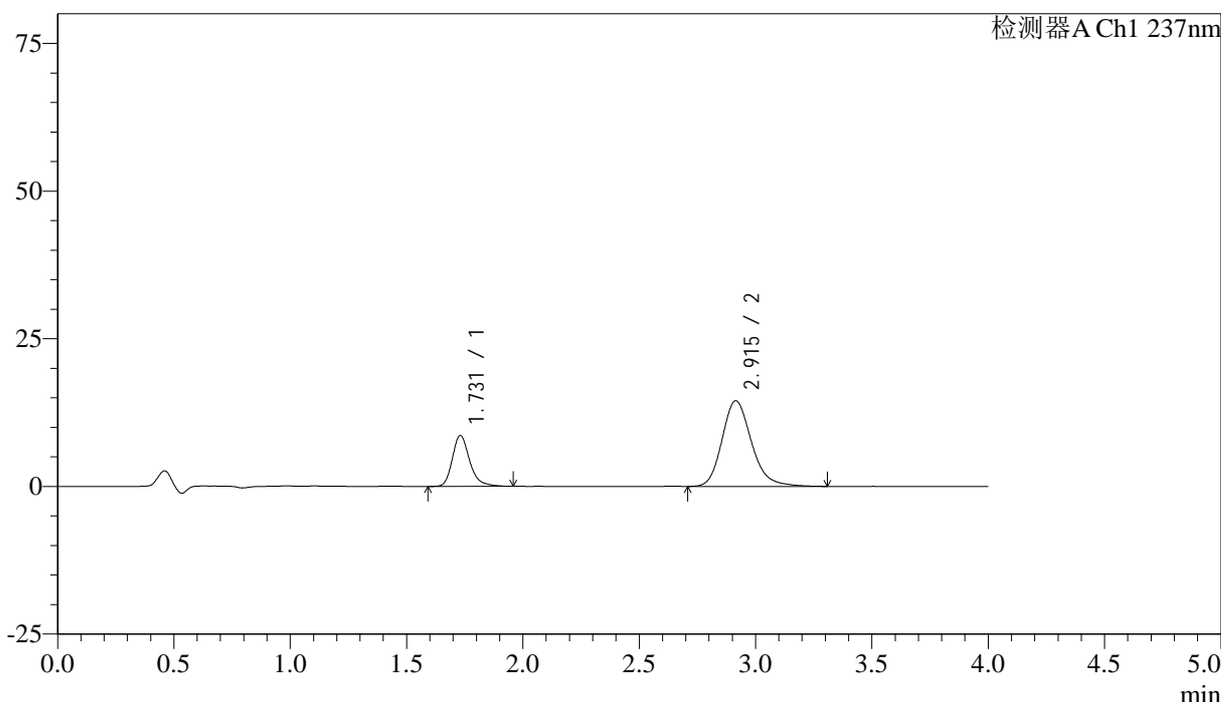
SMF-213

<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 - 0-118/18-726-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

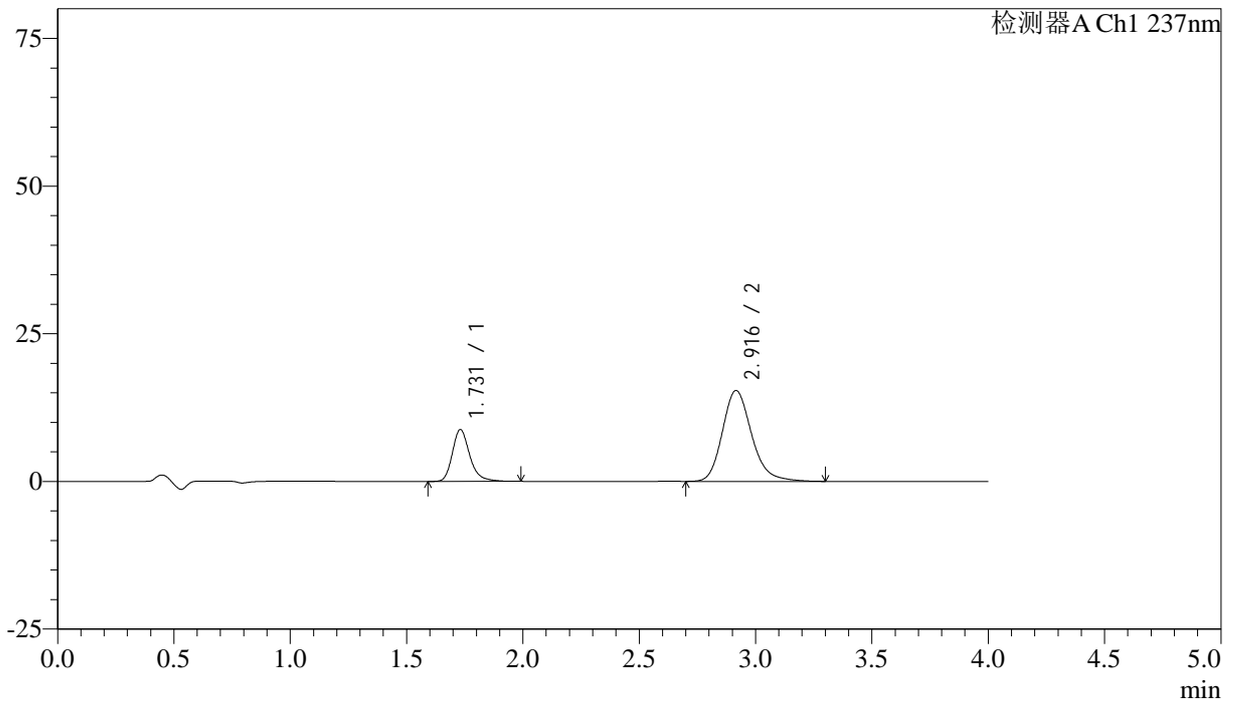
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	44773	25.923	8628	2731	1.262	--
2	2.915	127941	74.077	14510	2634	1.204	6.584
总计		172713	100.000	23137			

<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 - 0-118/18-727-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

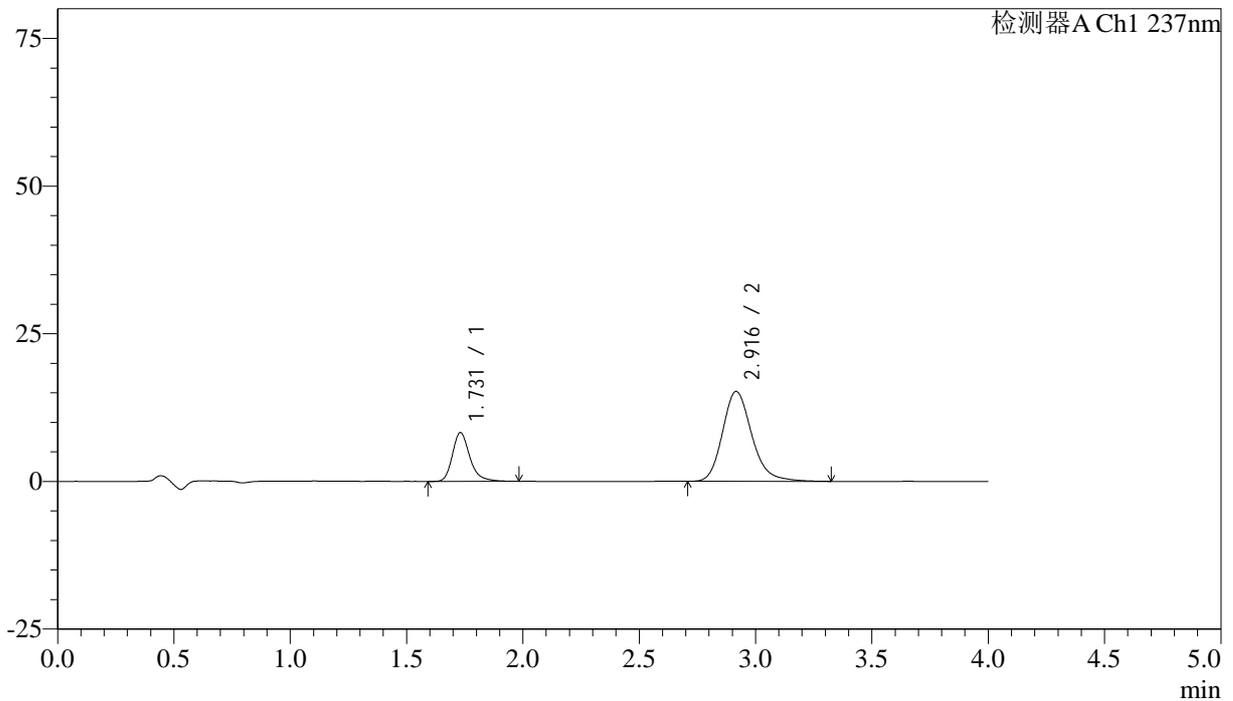
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	45644	25.303	8775	2724	1.257	--
2	2.916	134744	74.697	15378	2679	1.205	6.619
总计		180388	100.000	24153			

<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 - 0-118/18-728-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:16:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

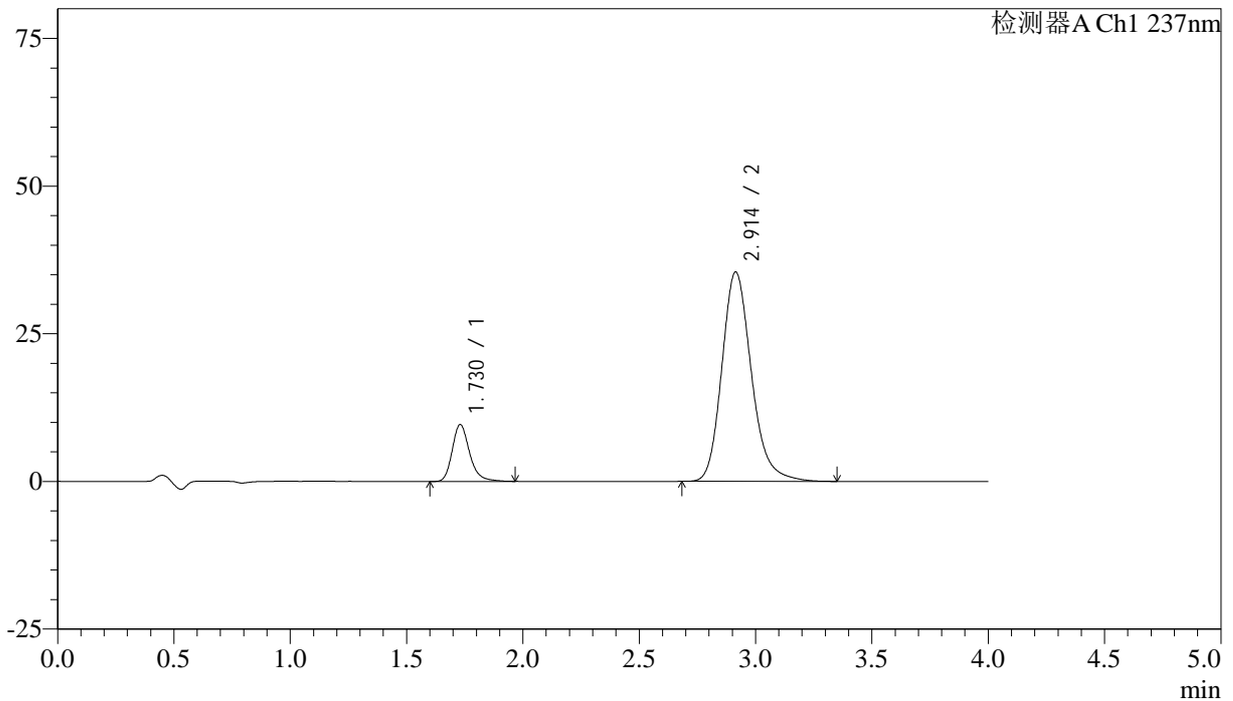
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	43115	24.412	8272	2726	1.265	--
2	2.916	133496	75.588	15211	2689	1.200	6.630
总计		176611	100.000	23482			

<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 - 0-118/18-729-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

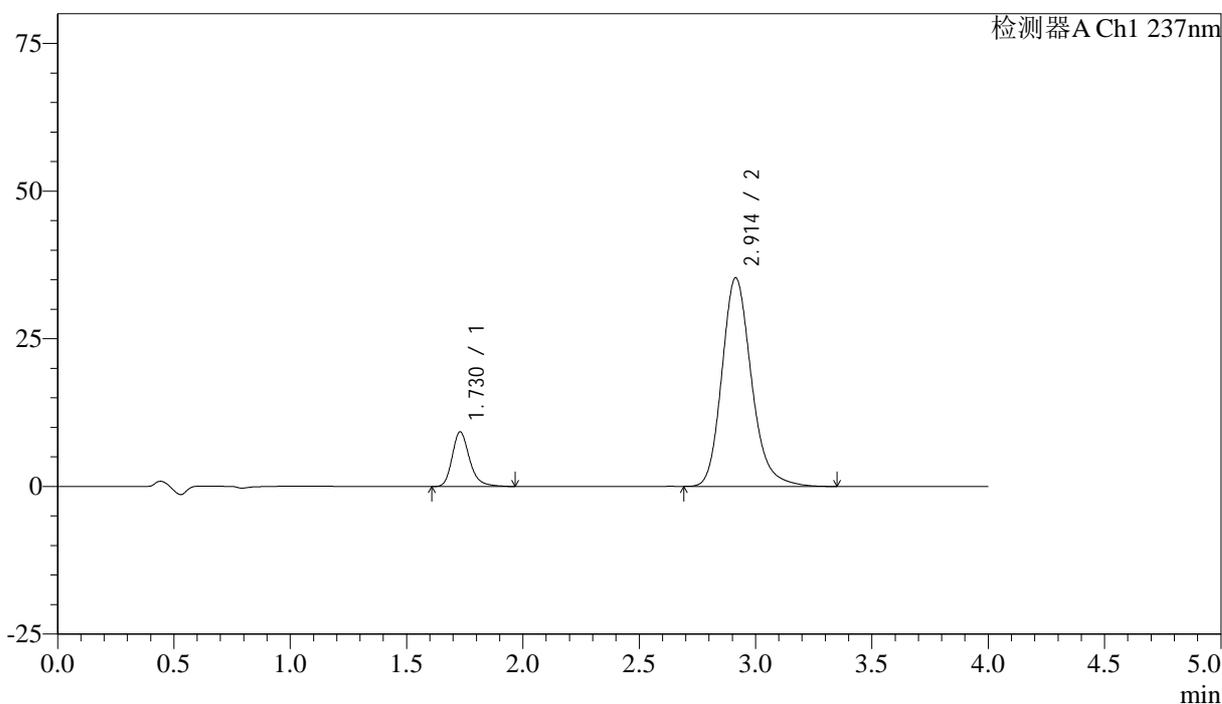
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	50353	13.843	9662	2709	1.246	--
2	2.914	313383	86.157	35456	2625	1.201	6.568
总计		363737	100.000	45118			

<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 - 0-118/18-730-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:25:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

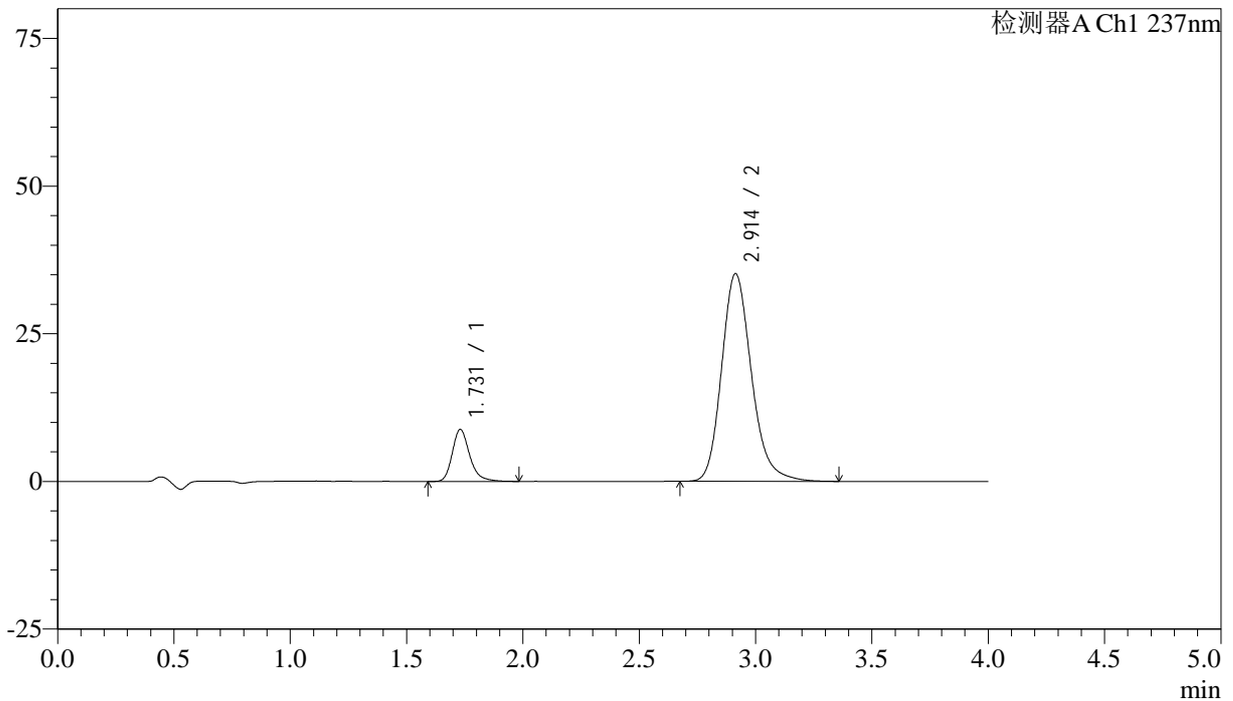
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	48168	13.382	9264	2721	1.255	--
2	2.914	311786	86.618	35322	2631	1.201	6.581
总计		359954	100.000	44586			

<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 - 0-118/18-731-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:30:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

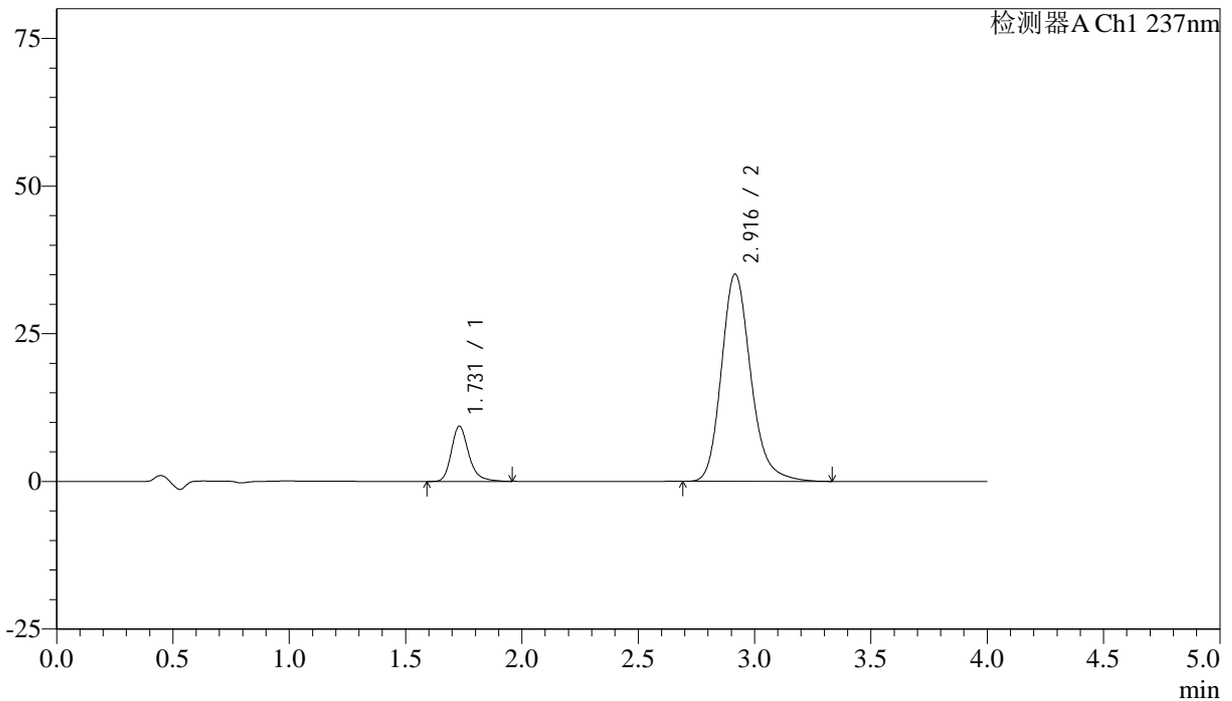
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	45896	12.751	8818	2716	1.256	--
2	2.914	314048	87.249	35168	2567	1.201	6.521
总计		359943	100.000	43987			

<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 - 0-118/18-732-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:34:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

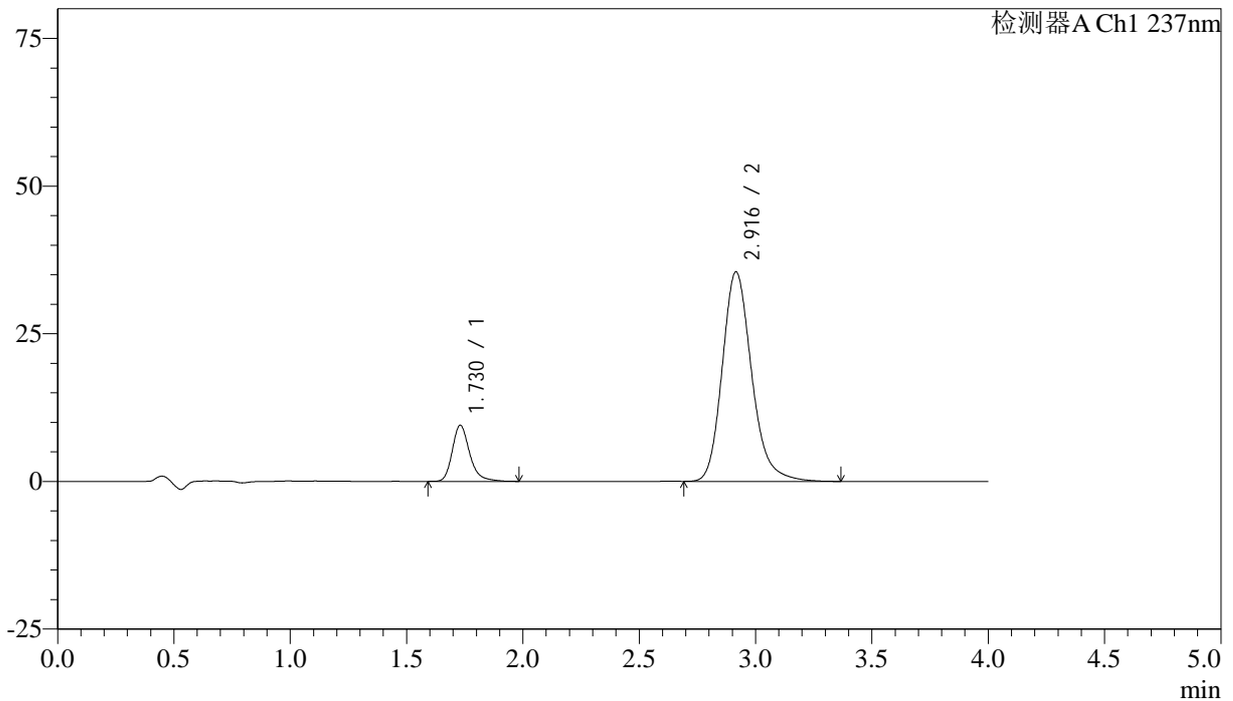
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	48561	13.638	9360	2735	1.254	--
2	2.916	307513	86.362	35045	2677	1.199	6.626
总计		356074	100.000	44406			

<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 - 0-118/18-733-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:38:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

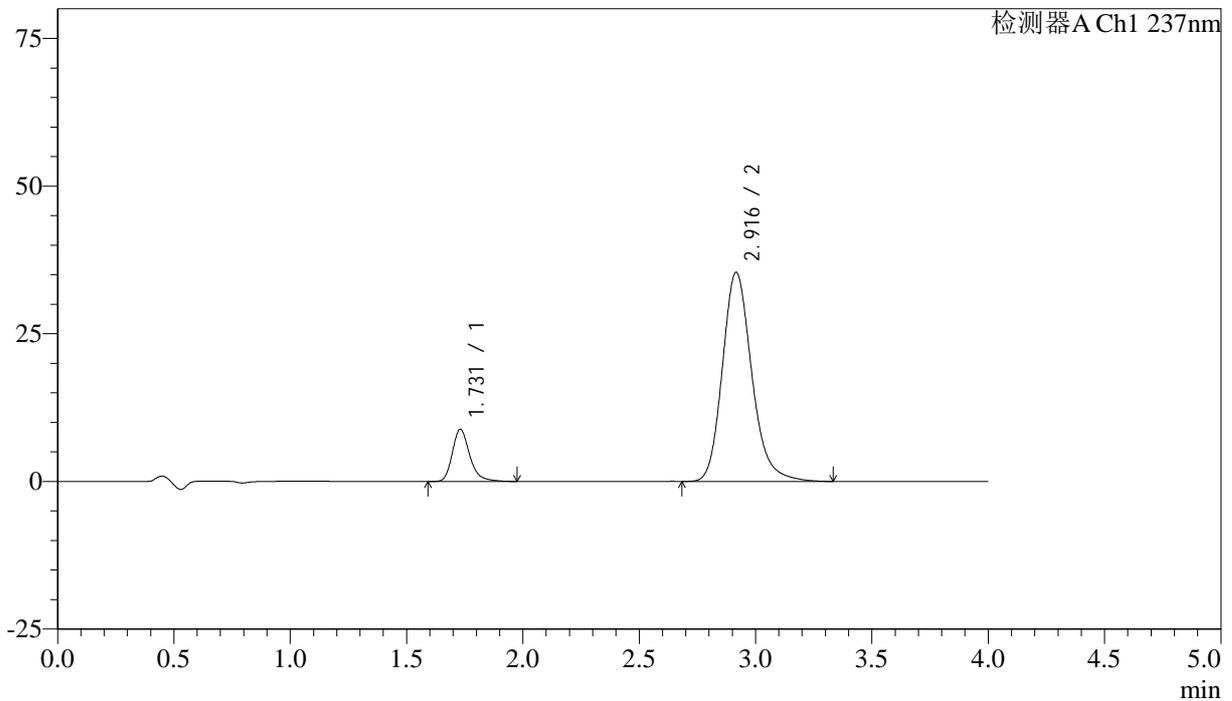
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	49622	13.704	9512	2722	1.263	--
2	2.916	312463	86.296	35452	2658	1.201	6.604
总计		362084	100.000	44964			

<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 - 0-118/18-734-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

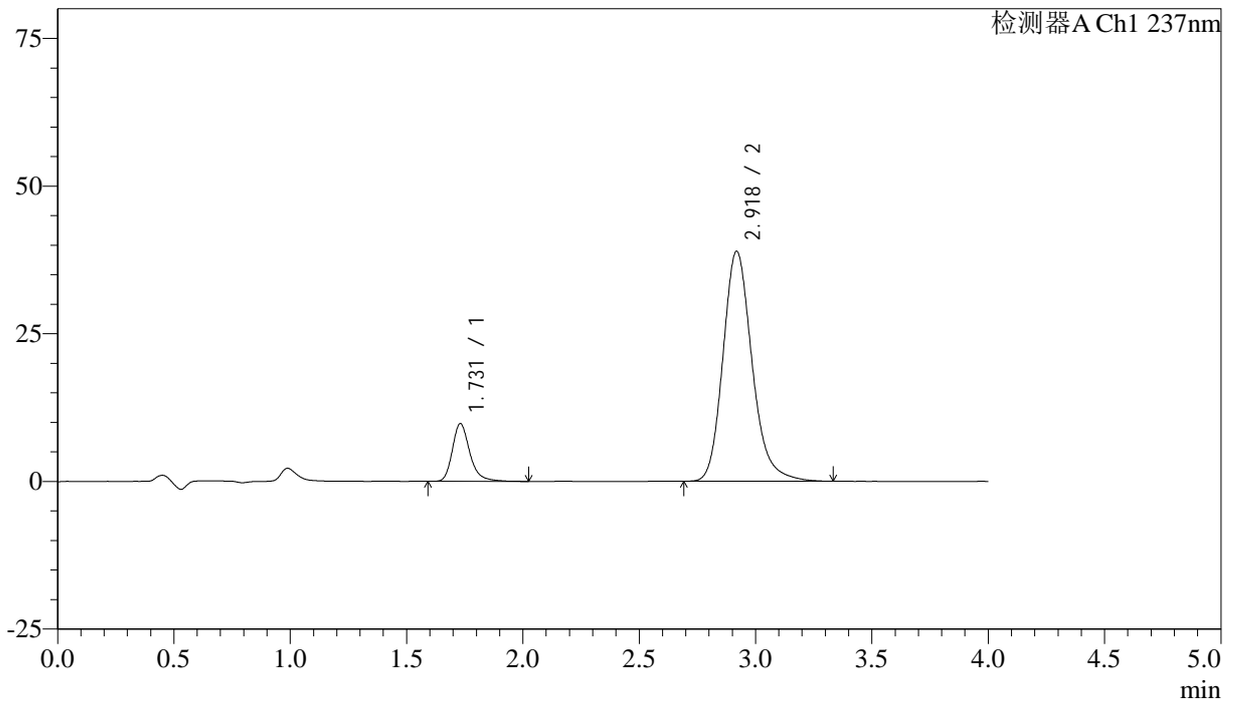
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46014	12.880	8841	2719	1.251	--
2	2.916	311232	87.120	35367	2661	1.197	6.607
总计		357246	100.000	44208			

<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 - 0-118/18-735-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:47:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

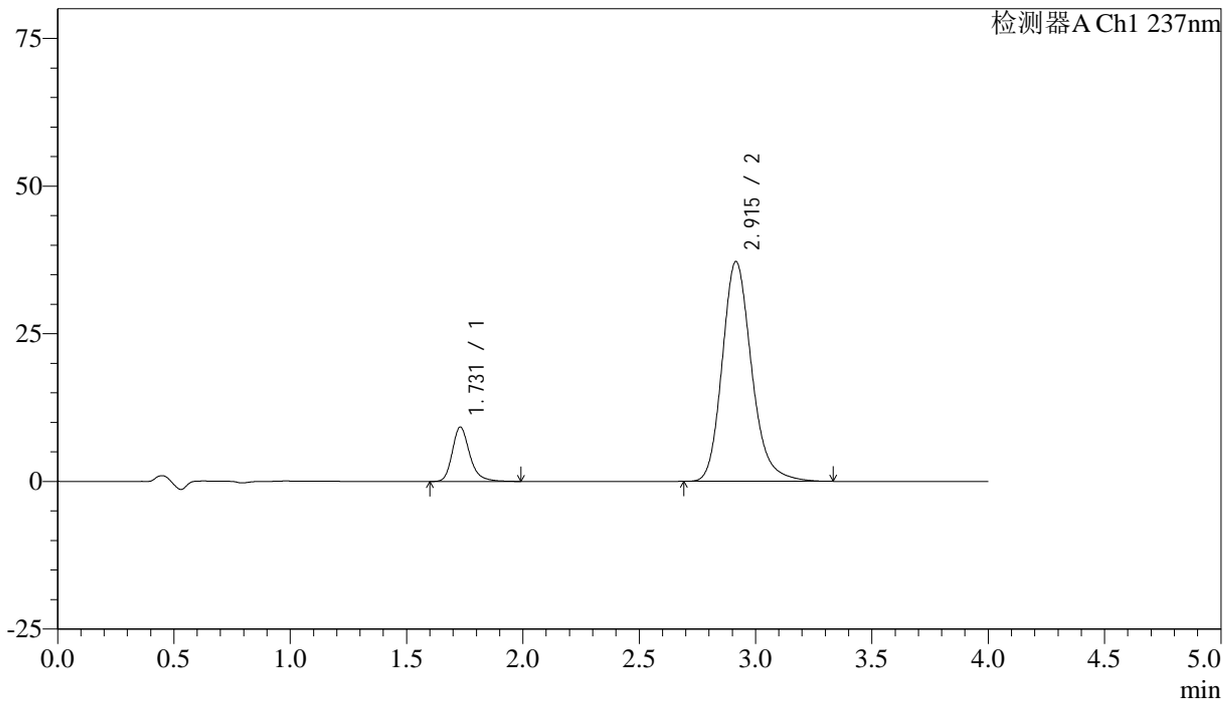
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	51127	13.098	9781	2717	1.269	--
2	2.918	339225	86.902	38880	2720	1.198	6.659
总计		390352	100.000	48661			

<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 - 0-118/18-736-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 05:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

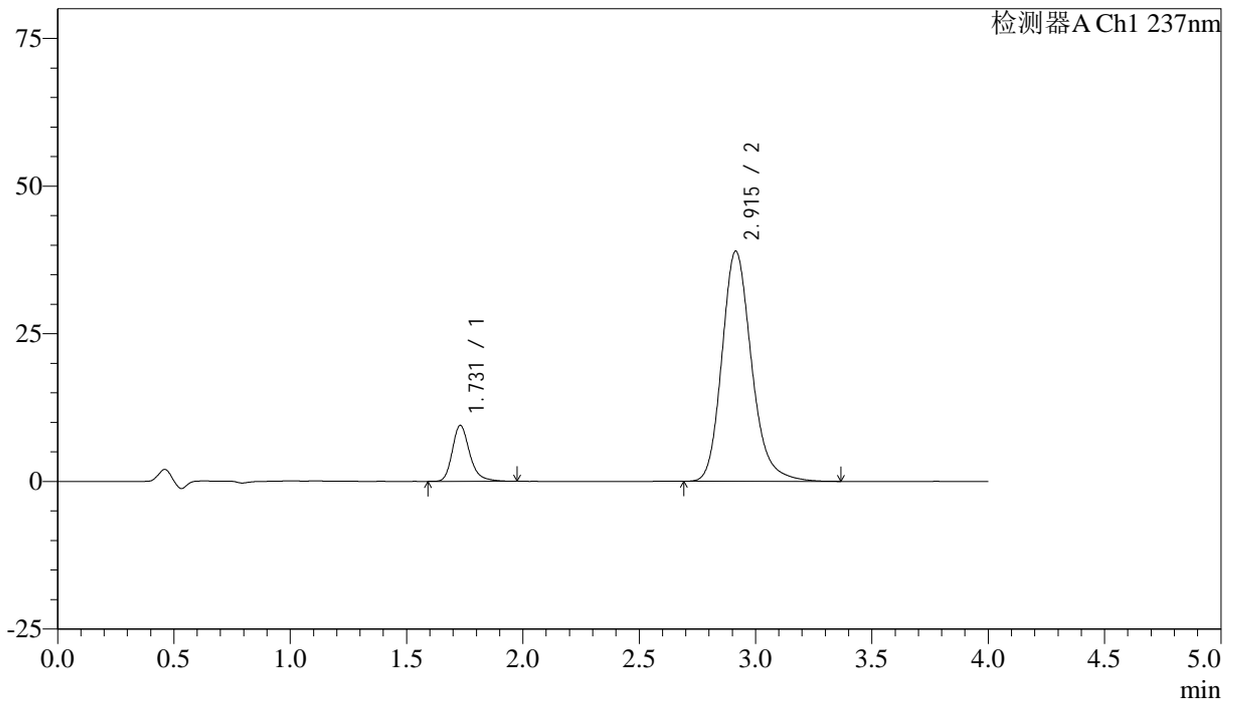
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	48073	12.819	9220	2717	1.255	--
2	2.915	326931	87.181	37199	2662	1.199	6.604
总计		375004	100.000	46419			

<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 - 0-118/18-737-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 05:56:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

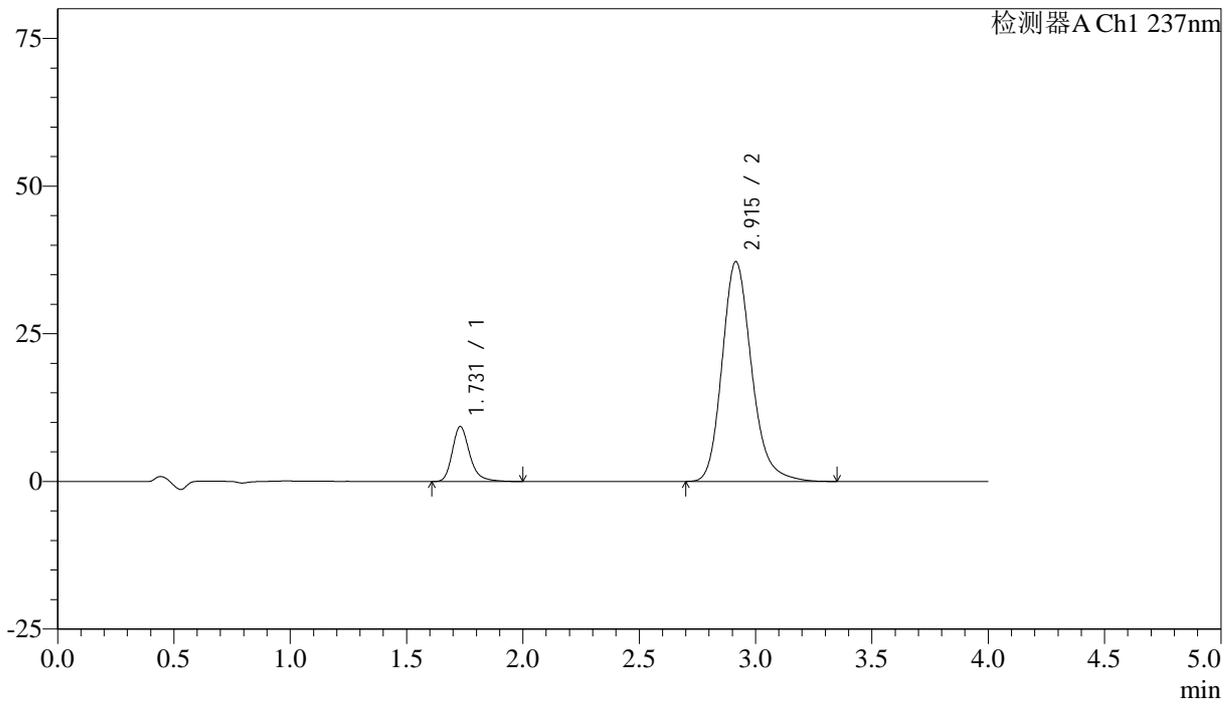
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	49256	12.504	9481	2720	1.251	--
2	2.915	344672	87.496	38968	2628	1.200	6.575
总计		393928	100.000	48449			

<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 - 0-118/18-738-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	48617	12.909	9326	2719	1.264	--
2	2.915	328005	87.091	37202	2645	1.201	6.590
总计		376622	100.000	46528			



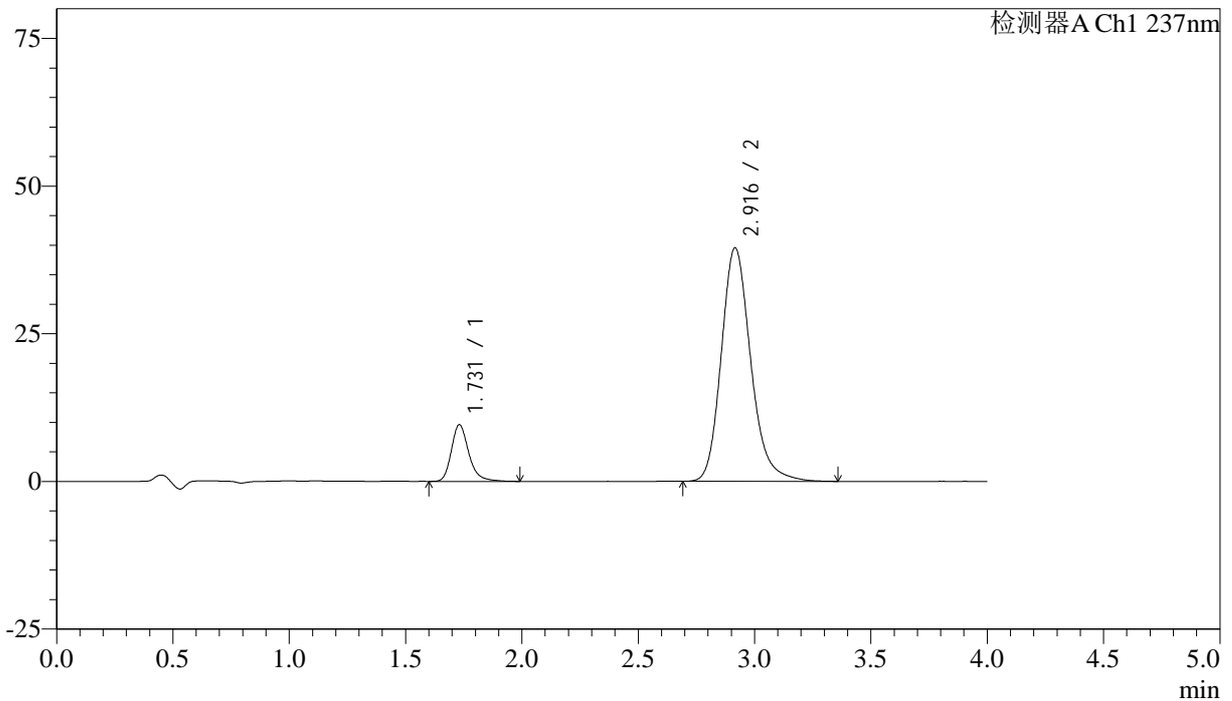
SMF-213

<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 - 0-118/18-739-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

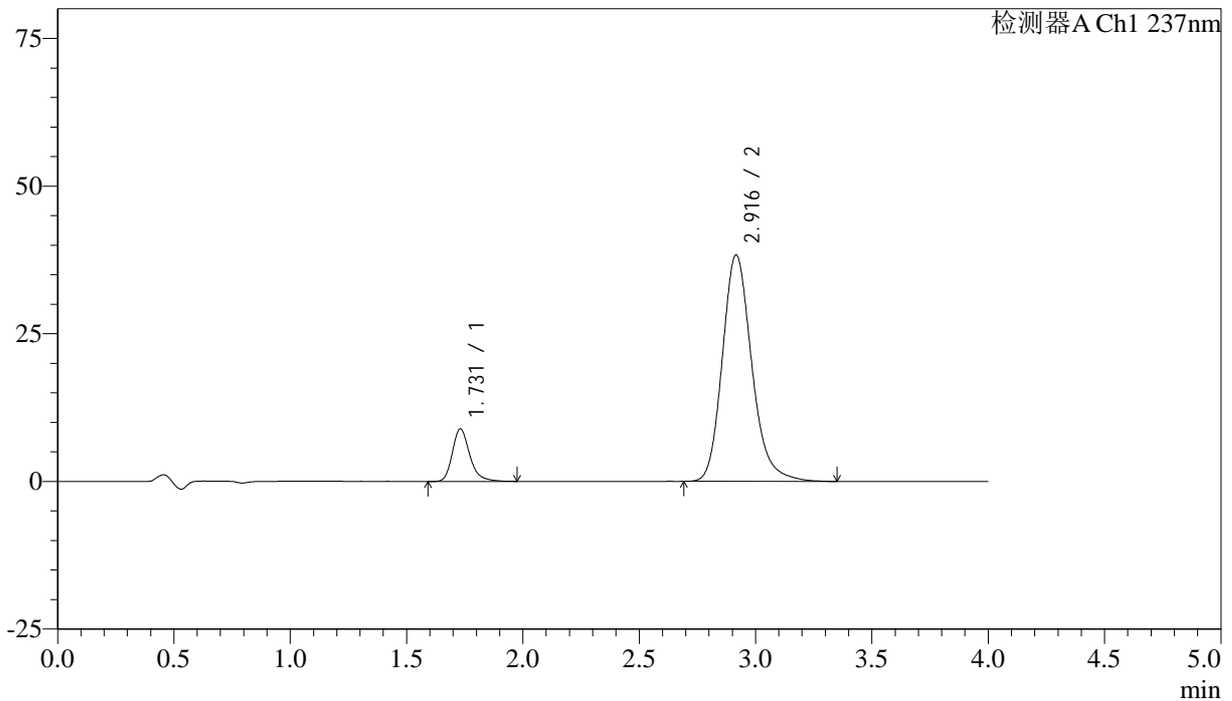
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	50181	12.584	9612	2714	1.256	--
2	2.916	348595	87.416	39500	2648	1.199	6.591
总计		398775	100.000	49112			

<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 - 0-118/18-740-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46318	12.062	8914	2717	1.251	--
2	2.916	337688	87.938	38293	2648	1.199	6.594
总计		384006	100.000	47207			



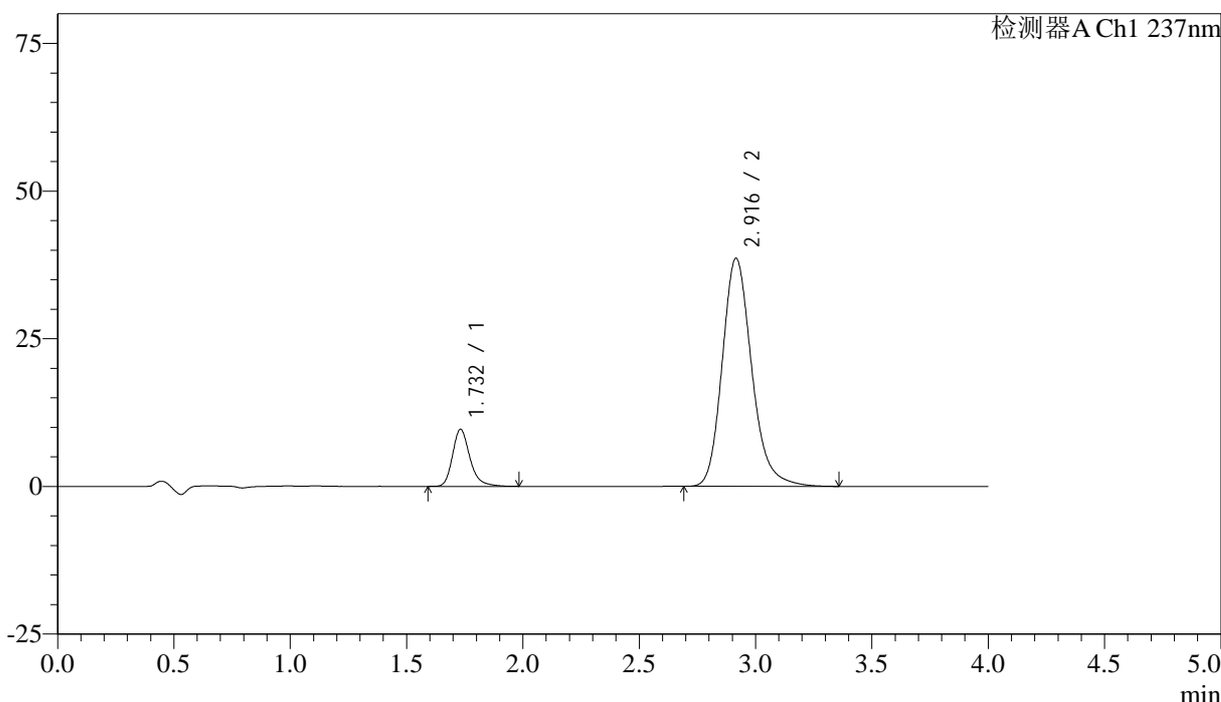
SMF-213

<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 - 0-118/18-741-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

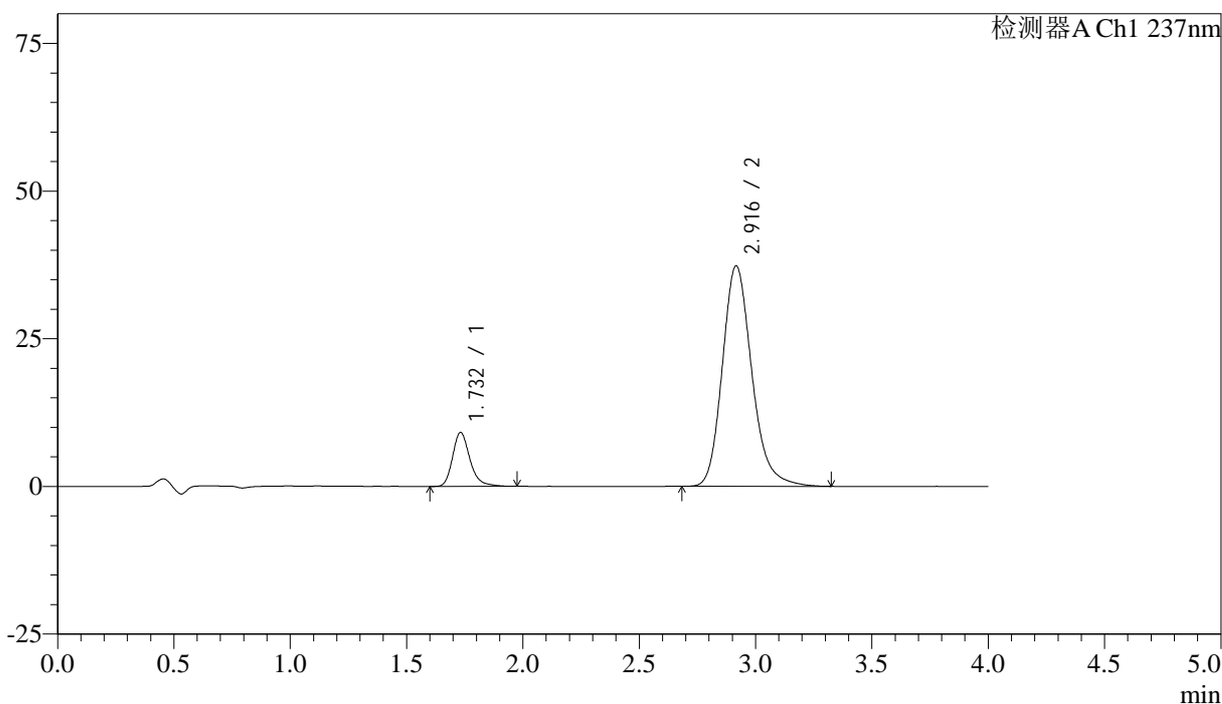
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	50281	12.845	9656	2726	1.259	--
2	2.916	341159	87.155	38591	2636	1.200	6.582
总计		391439	100.000	48247			

<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 - 0-118/18-742-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:18:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

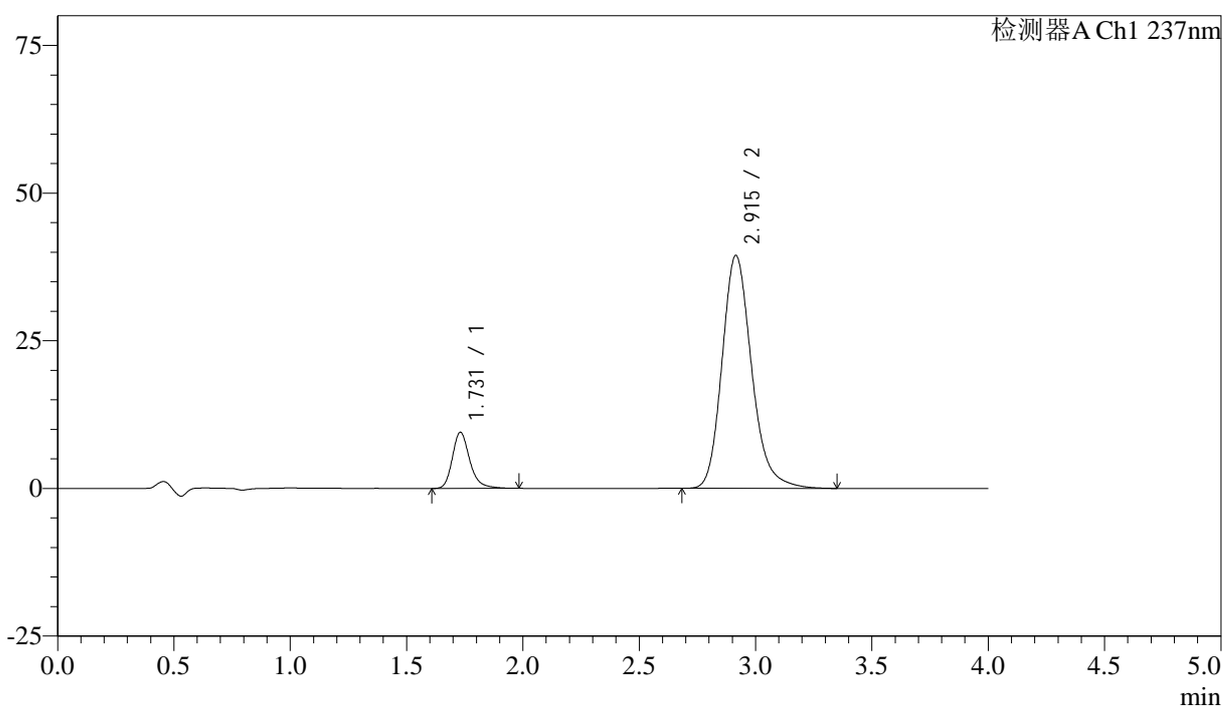
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	47426	12.581	9130	2730	1.255	--
2	2.916	329544	87.419	37291	2635	1.201	6.584
总计		376970	100.000	46421			

<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 - 0-118/18-743-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:22:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

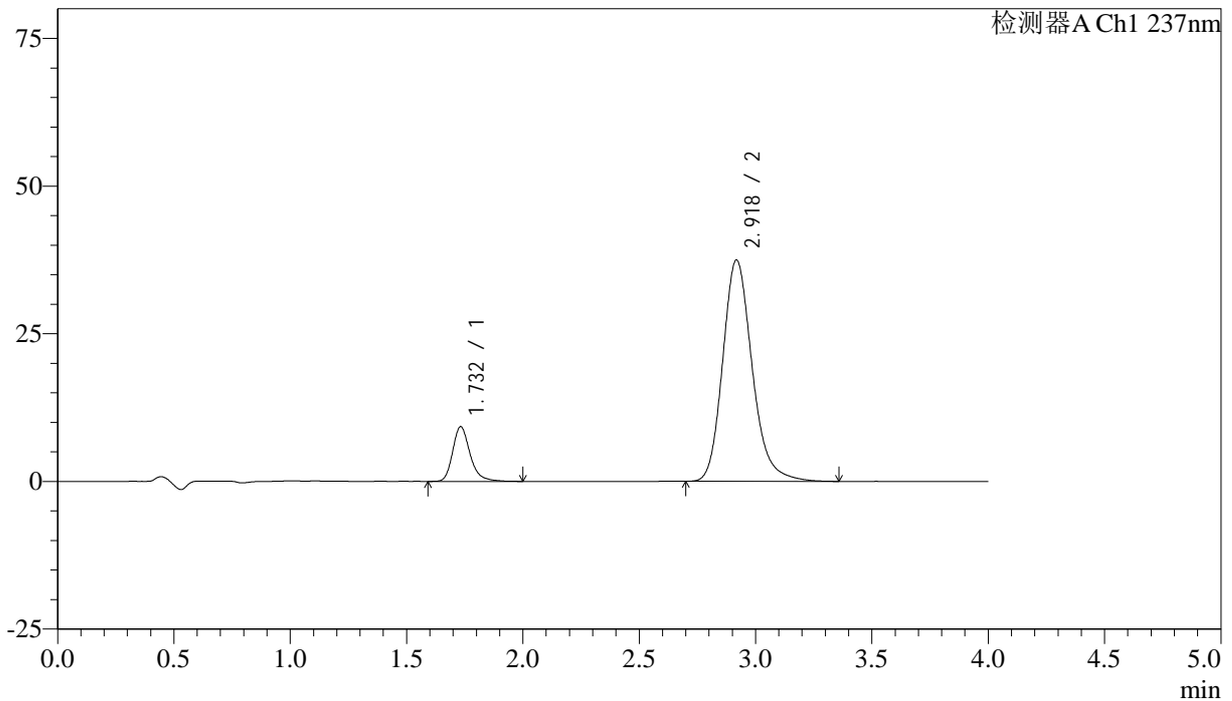
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	49525	12.424	9515	2722	1.252	--
2	2.915	349107	87.576	39414	2621	1.201	6.570
总计		398631	100.000	48928			

<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 - 0-118/18-744-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

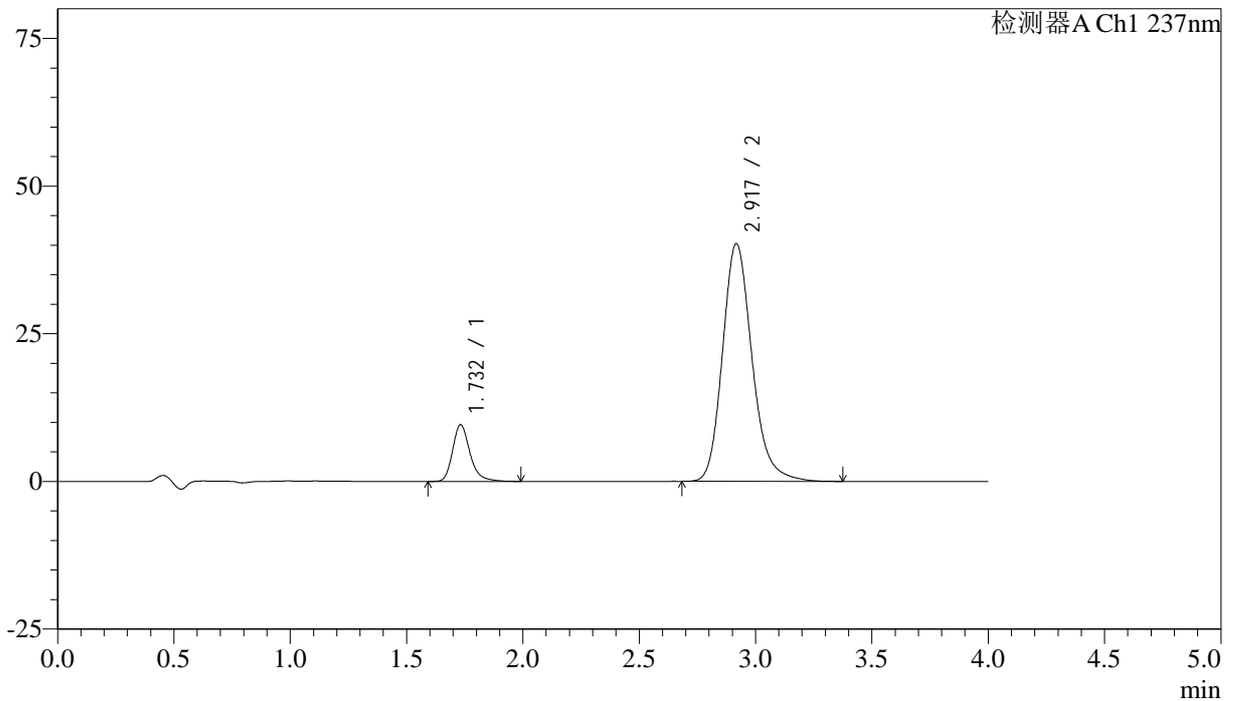
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48434	12.794	9266	2722	1.262	--
2	2.918	330126	87.206	37387	2652	1.201	6.597
总计		378560	100.000	46653			

<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 - 0-118/18-745-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:31:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:56:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

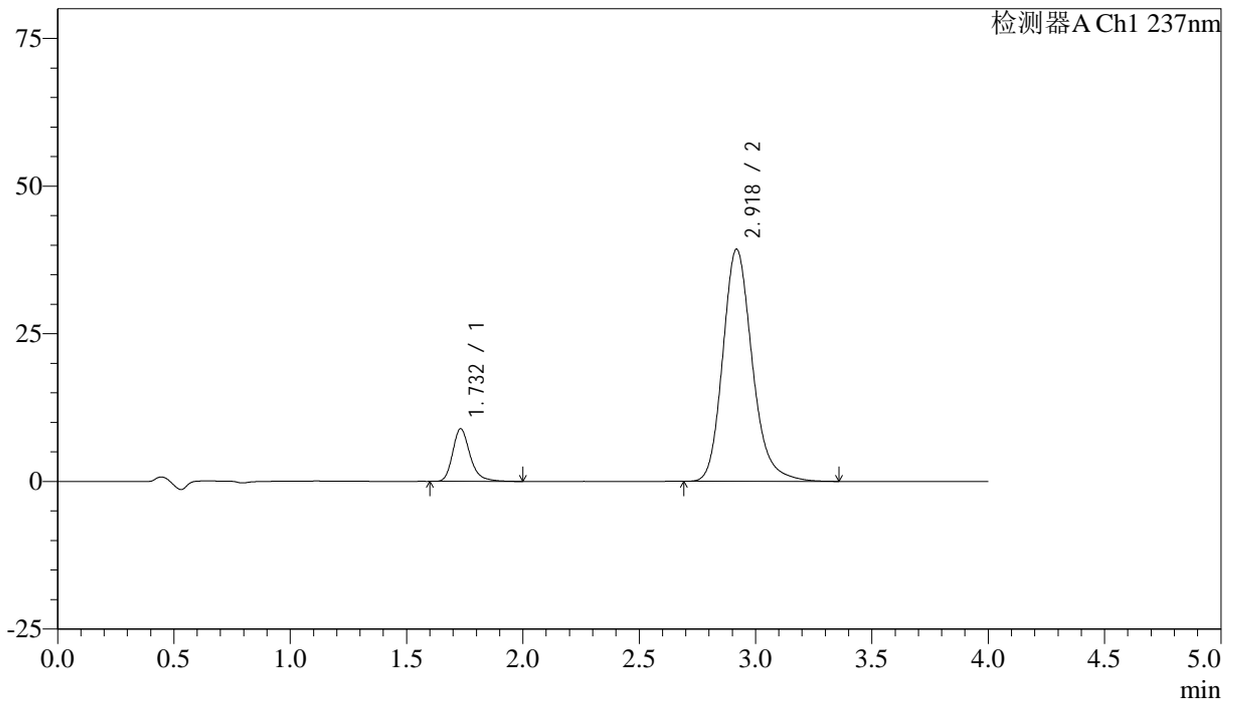
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	50107	12.350	9602	2725	1.257	--
2	2.917	355604	87.650	40181	2645	1.198	6.592
总计		405711	100.000	49782			

<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 - 0-118/18-746-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:35:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46474	11.839	8904	2720	1.265	--
2	2.918	346064	88.161	39237	2661	1.199	6.606
总计		392539	100.000	48141			



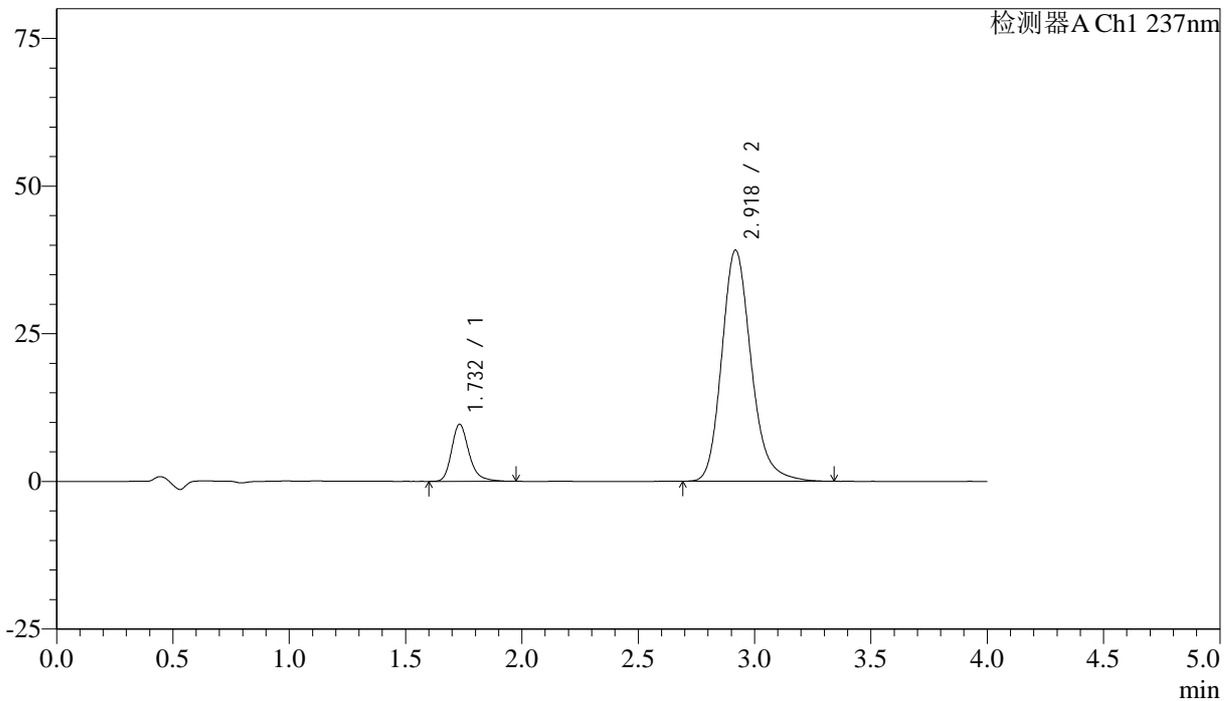
SMF-213

<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 - 0-118/18-747-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

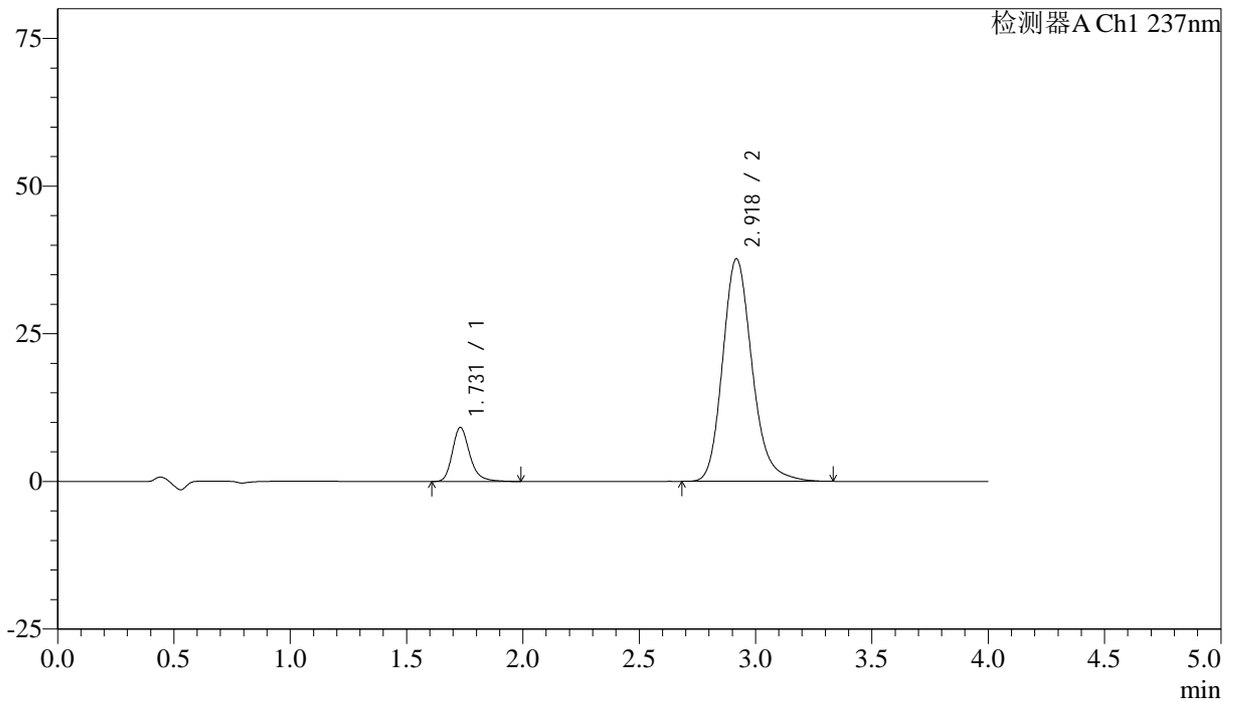
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	50409	12.781	9670	2725	1.254	--
2	2.918	344005	87.219	39043	2662	1.198	6.608
总计		394414	100.000	48712			

<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 - 0-118/18-748-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:44:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

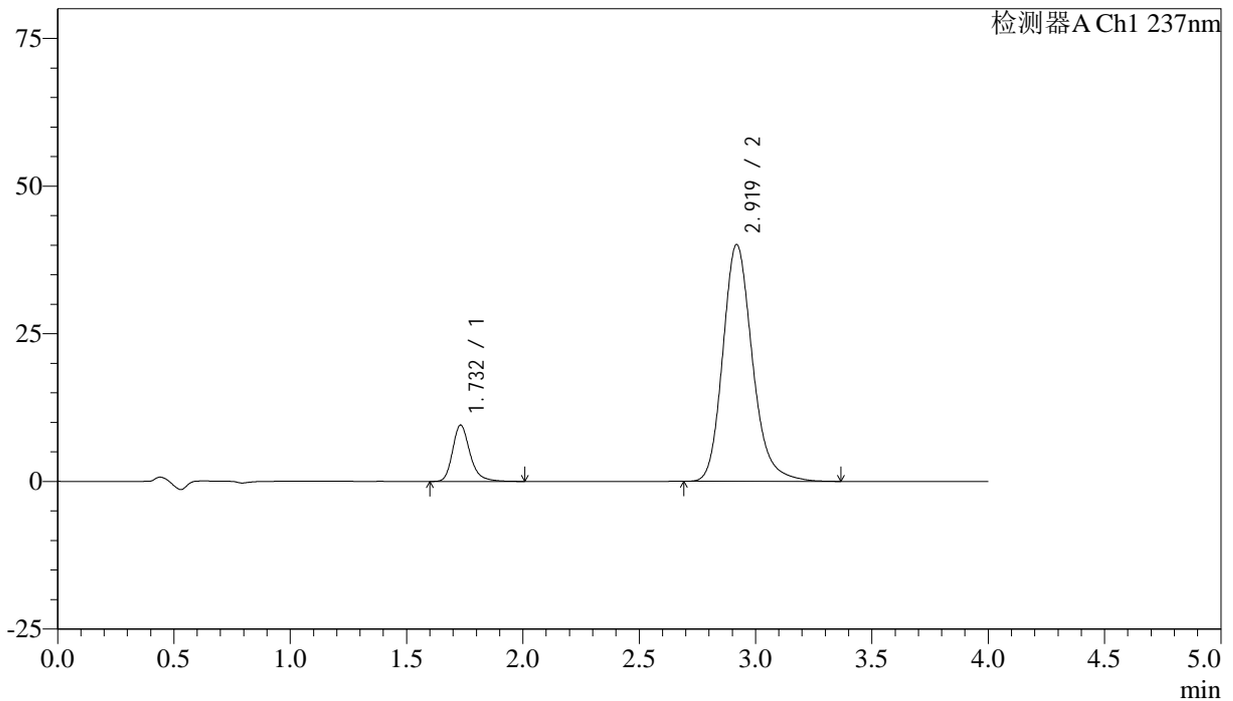
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	47804	12.578	9168	2711	1.253	--
2	2.918	332249	87.422	37592	2645	1.196	6.595
总计		380054	100.000	46760			

<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 - 0-118/18-749-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 06:48:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	49918	12.342	9546	2716	1.255	--
2	2.919	354527	87.658	40045	2637	1.198	6.588
总计		404445	100.000	49592			



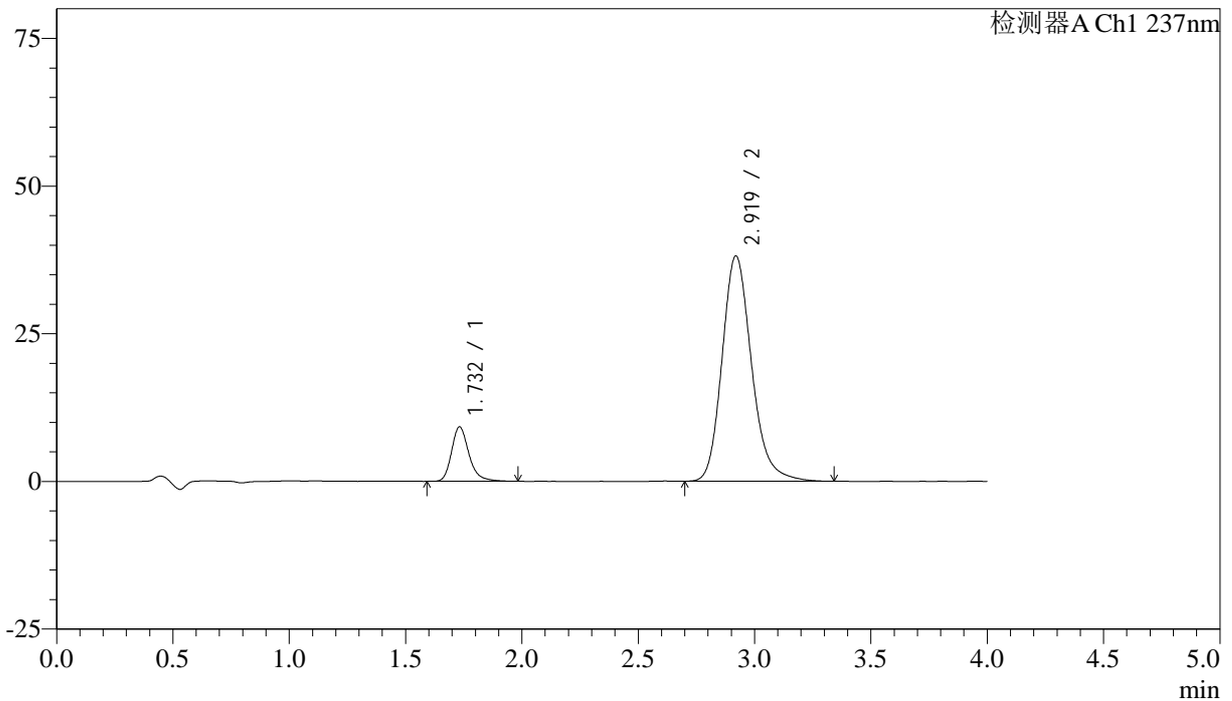
SMF-213

<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 - 0-118/18-750-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48022	12.479	9227	2720	1.252	--
2	2.919	336792	87.521	38113	2639	1.197	6.596
总计		384814	100.000	47340			



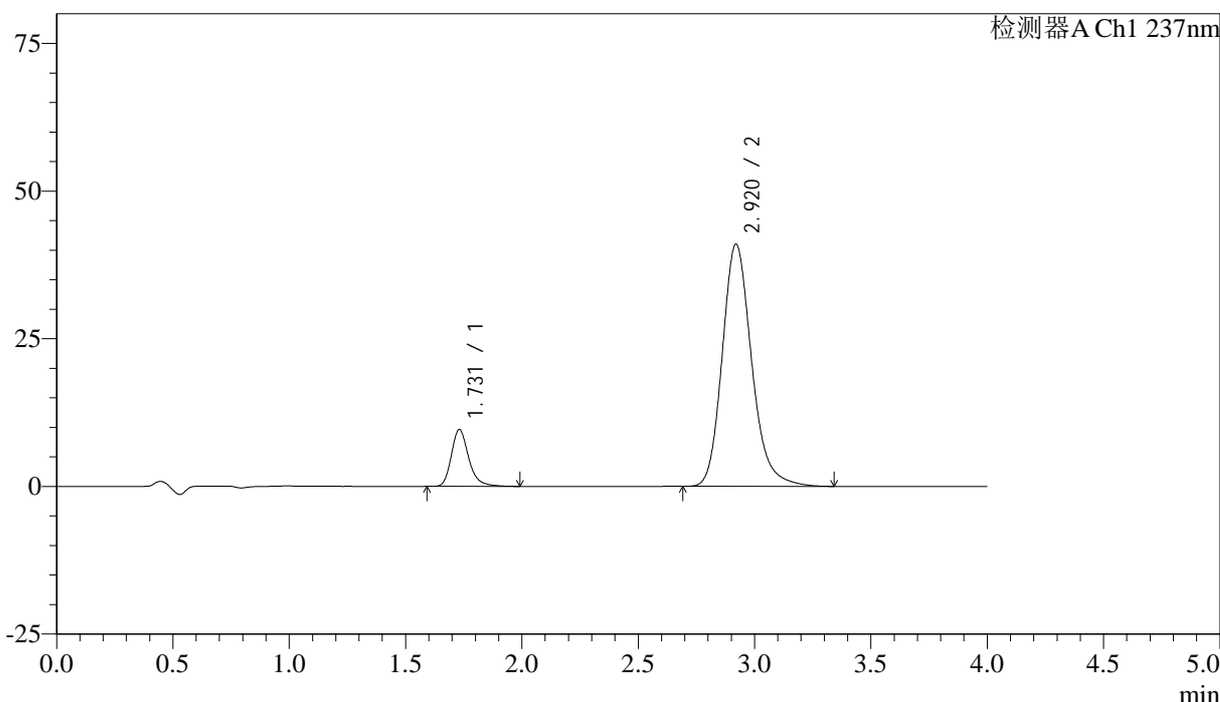
SMF-213

<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 - 0-118/18-751-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 06:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

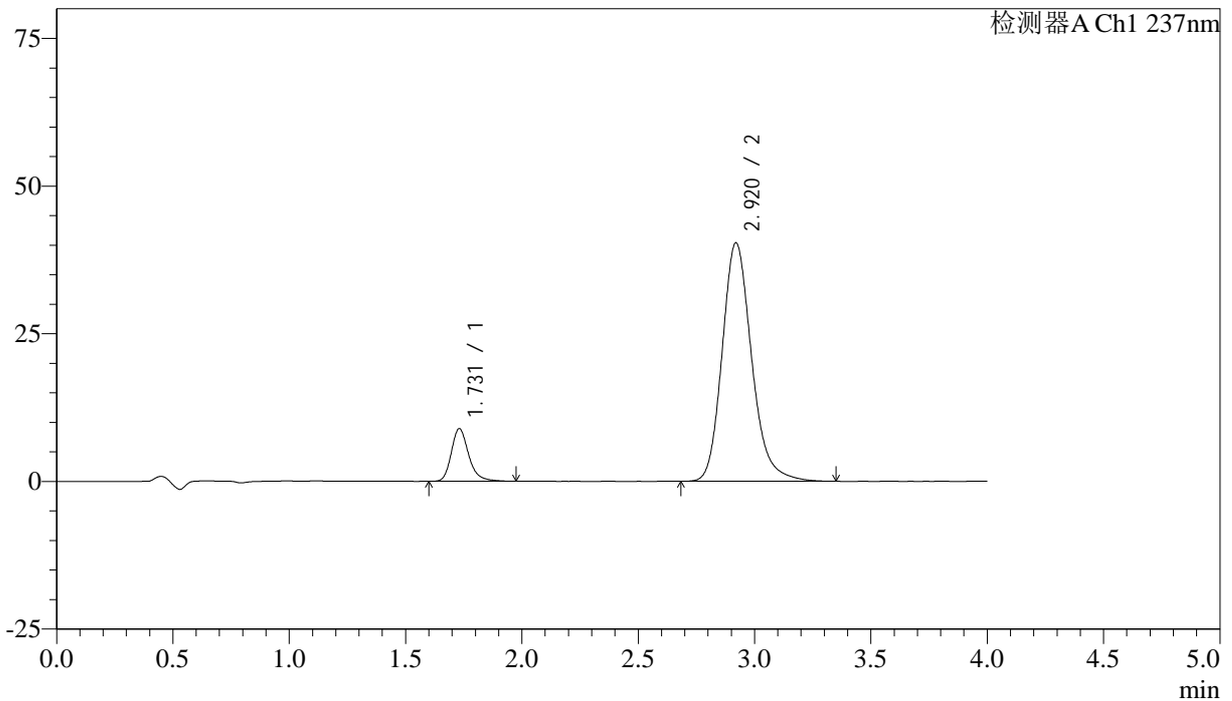
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	50052	12.187	9631	2728	1.254	--
2	2.920	360657	87.813	40982	2663	1.196	6.627
总计		410709	100.000	50614			

<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 - 0-118/18-752-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

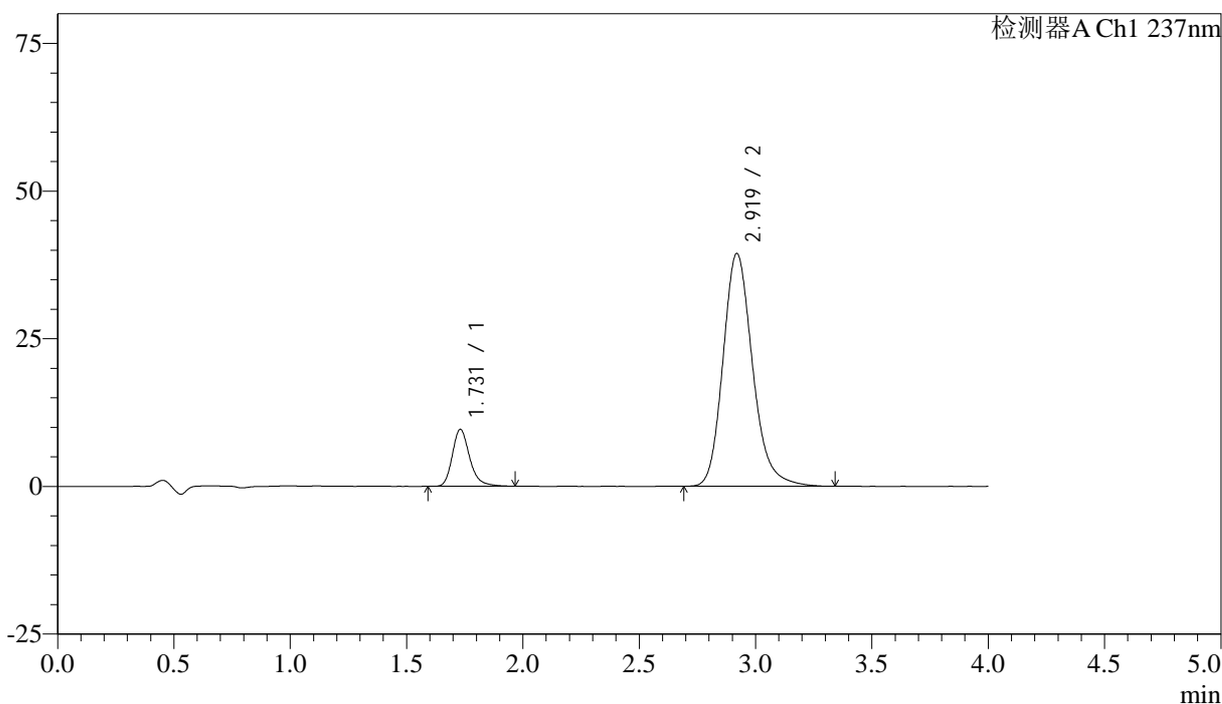
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46371	11.530	8923	2722	1.251	--
2	2.920	355797	88.470	40346	2648	1.196	6.613
总计		402168	100.000	49269			

<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 - 0-118/18-753-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:06:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	50193	12.580	9654	2719	1.253	--
2	2.919	348807	87.420	39383	2628	1.196	6.593
总计		399000	100.000	49037			



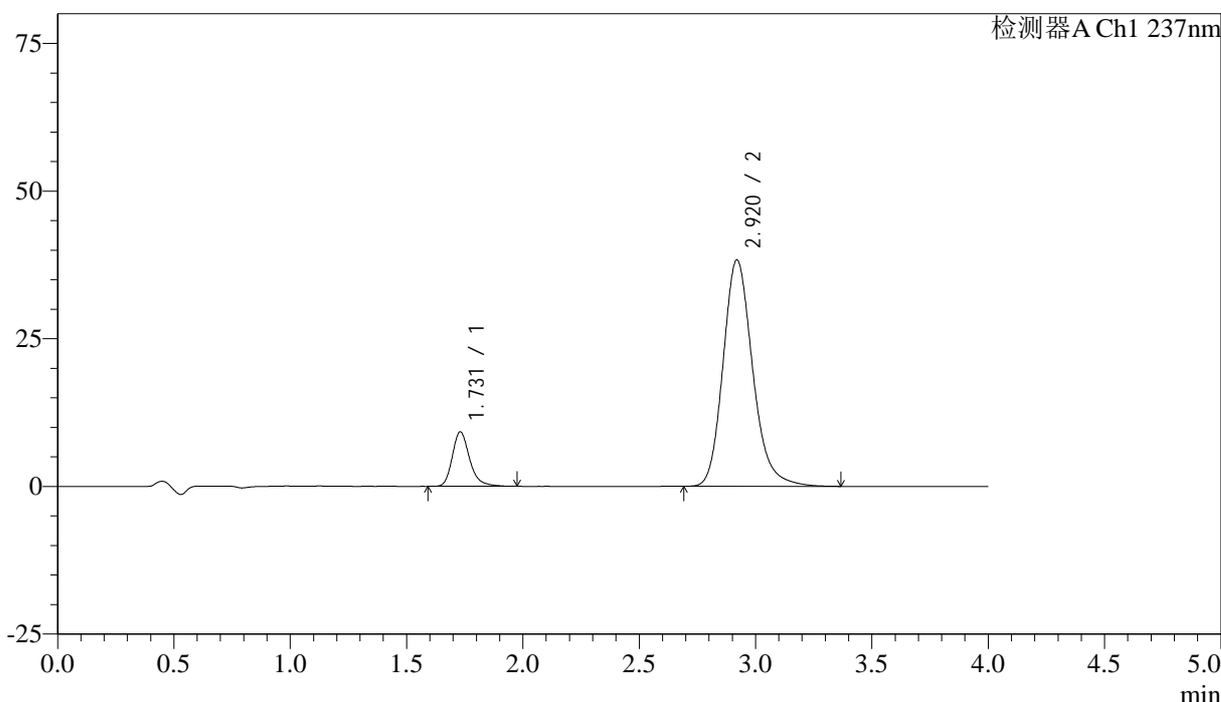
SMF-213

<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 - 0-118/18-754-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	47940	12.373	9238	2727	1.256	--
2	2.920	339509	87.627	38304	2626	1.196	6.598
总计		387449	100.000	47542			



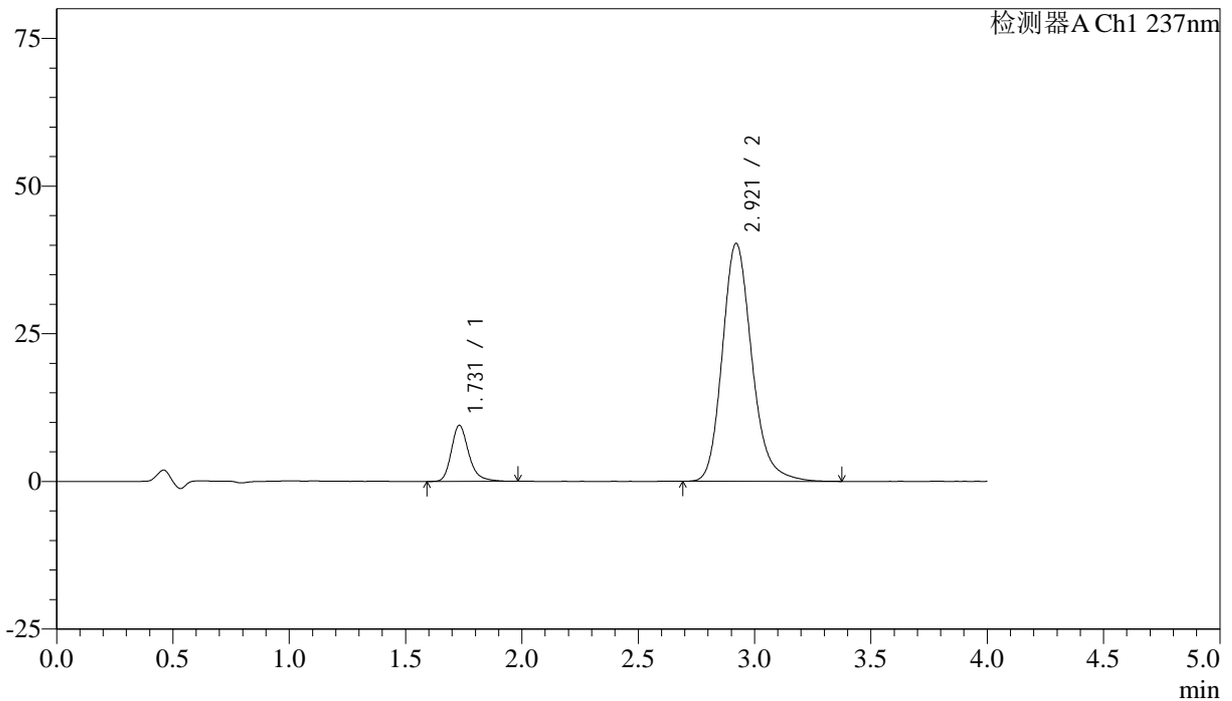
SMF-213

<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 - 0-118/18-755-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

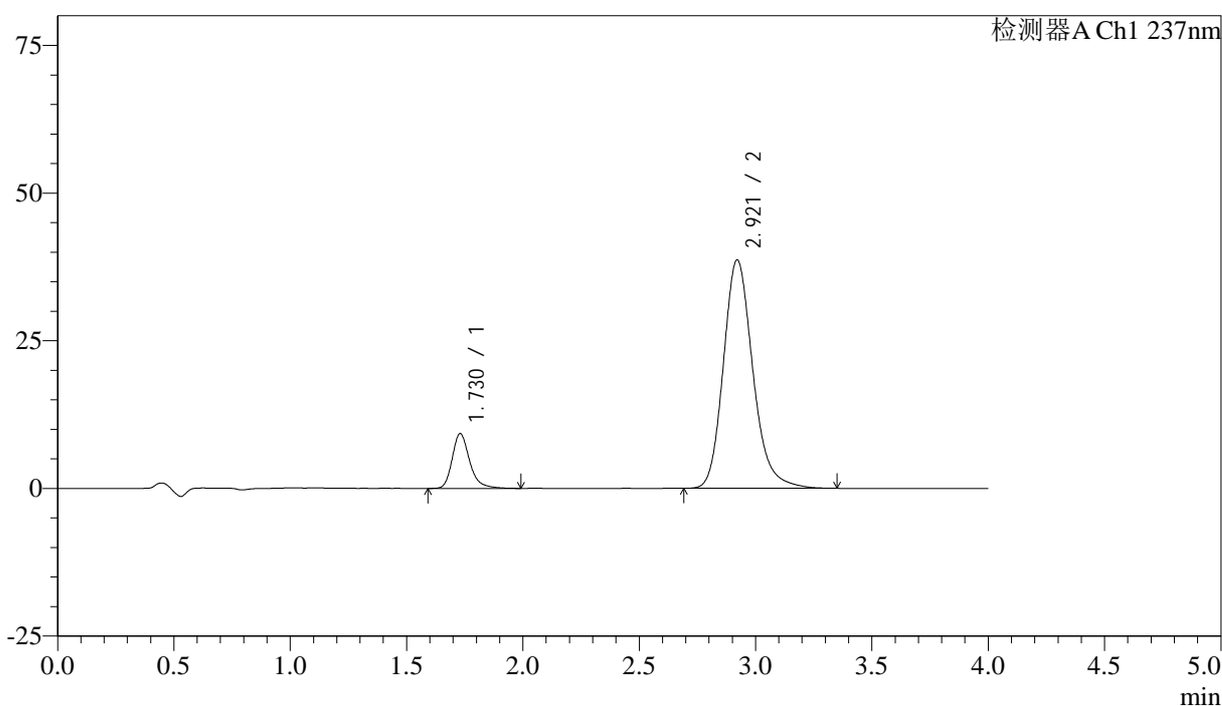
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	49480	12.203	9501	2716	1.259	--
2	2.921	356000	87.797	40285	2644	1.195	6.610
总计		405480	100.000	49786			

<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 - 0-118/18-756-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

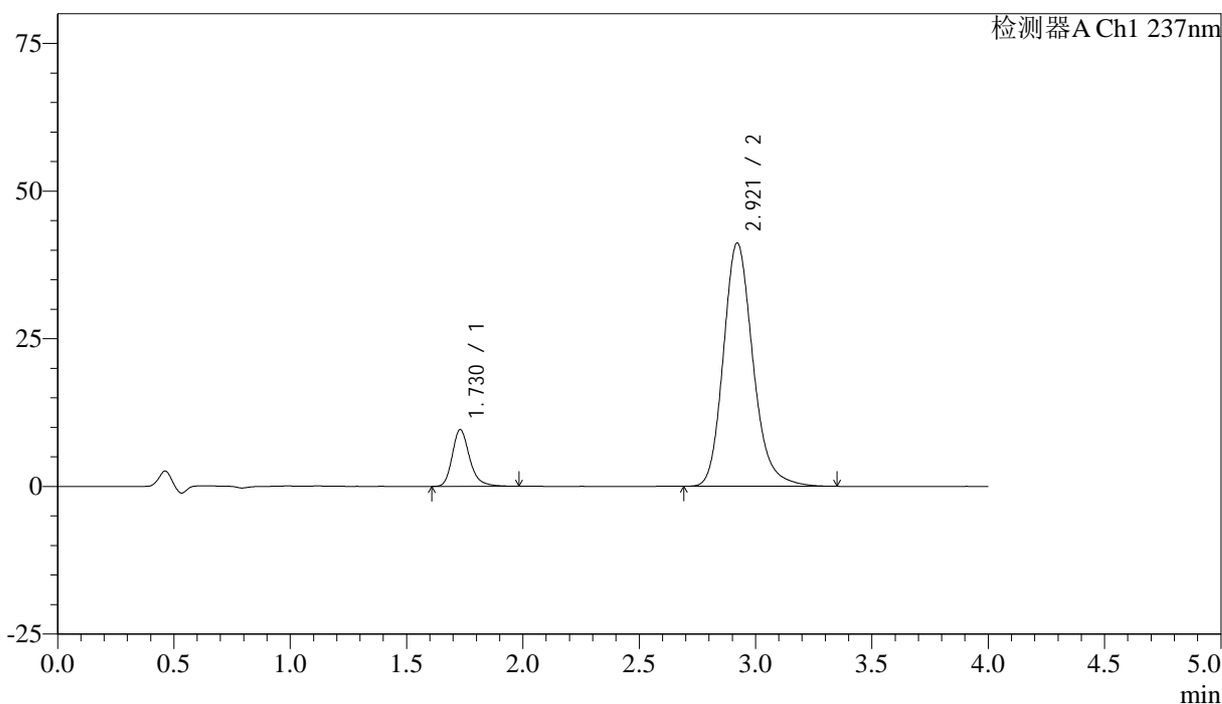
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	48522	12.463	9288	2722	1.266	--
2	2.921	340794	87.537	38682	2659	1.195	6.628
总计		389316	100.000	47970			

<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 - 0-118/18-757-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:23:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	49815	12.038	9609	2730	1.244	--
2	2.921	364005	87.962	41195	2639	1.193	6.615
总计		413820	100.000	50804			



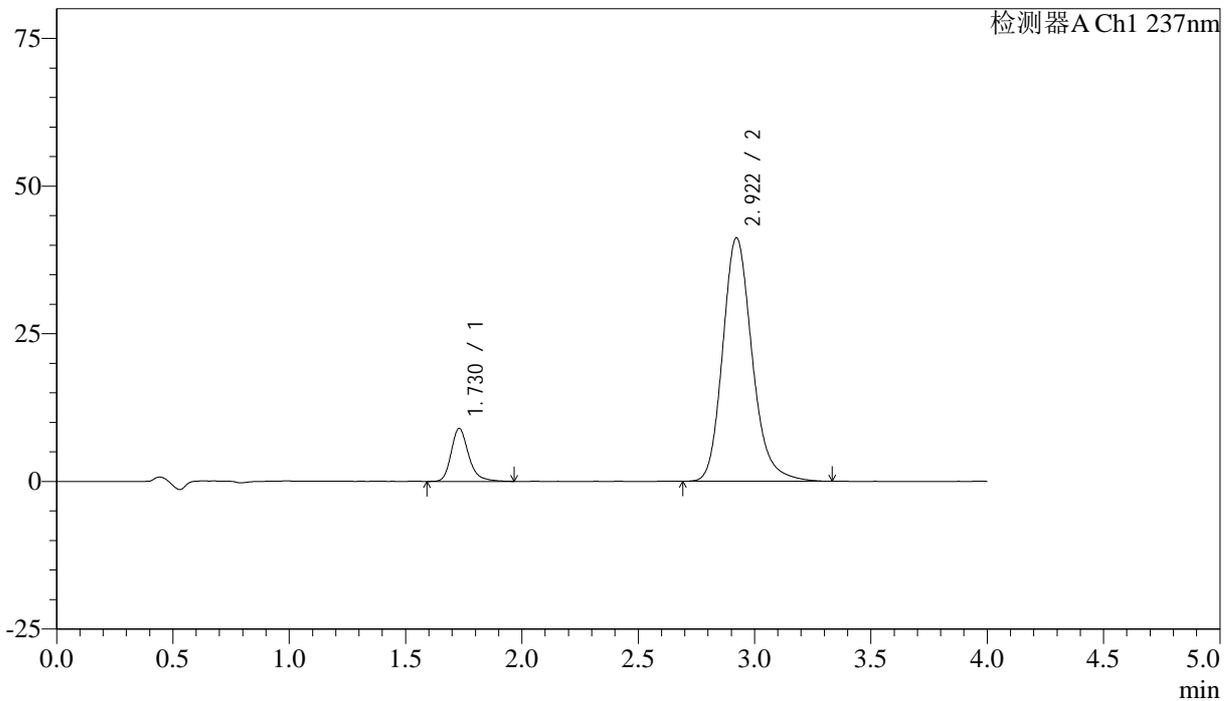
SMF-213

<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 - 0-118/18-758-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

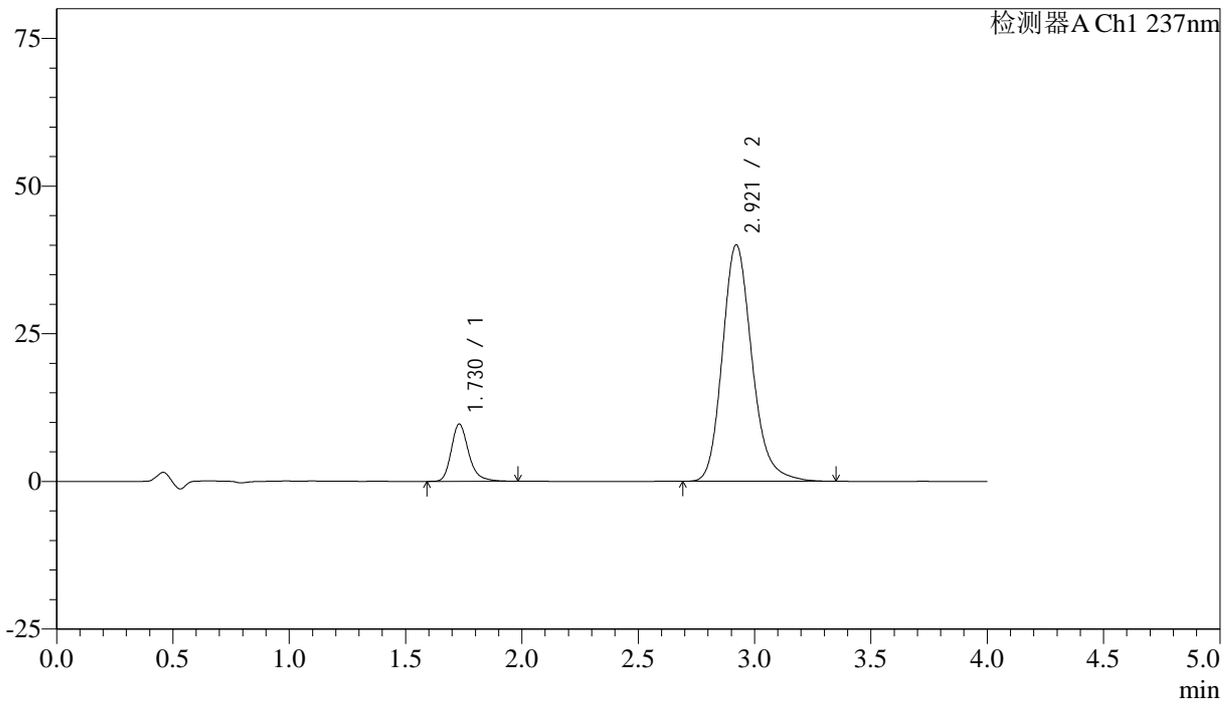
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	46810	11.429	8972	2720	1.255	--
2	2.922	362764	88.571	41236	2666	1.193	6.639
总计		409574	100.000	50209			

<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 - 0-118/18-759-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:32:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	50546	12.482	9716	2727	1.252	--
2	2.921	354396	87.518	40045	2630	1.193	6.607
总计		404942	100.000	49761			



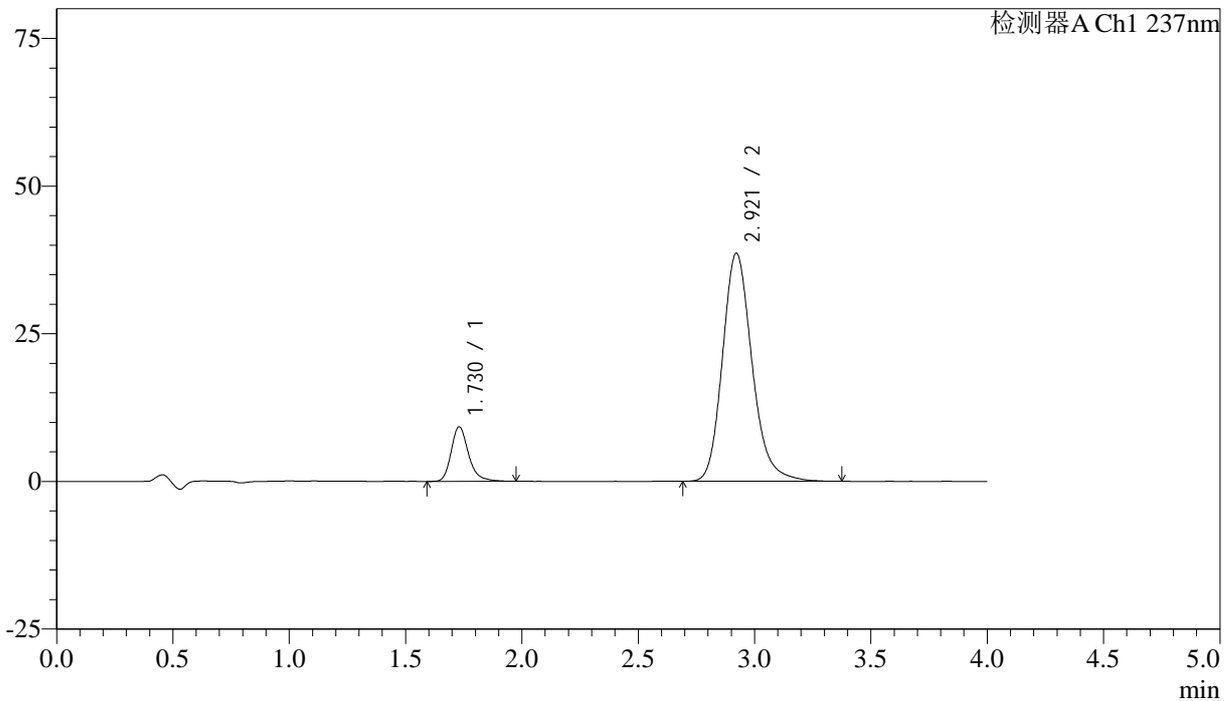
SMF-213

<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 - 0-118/18-760-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

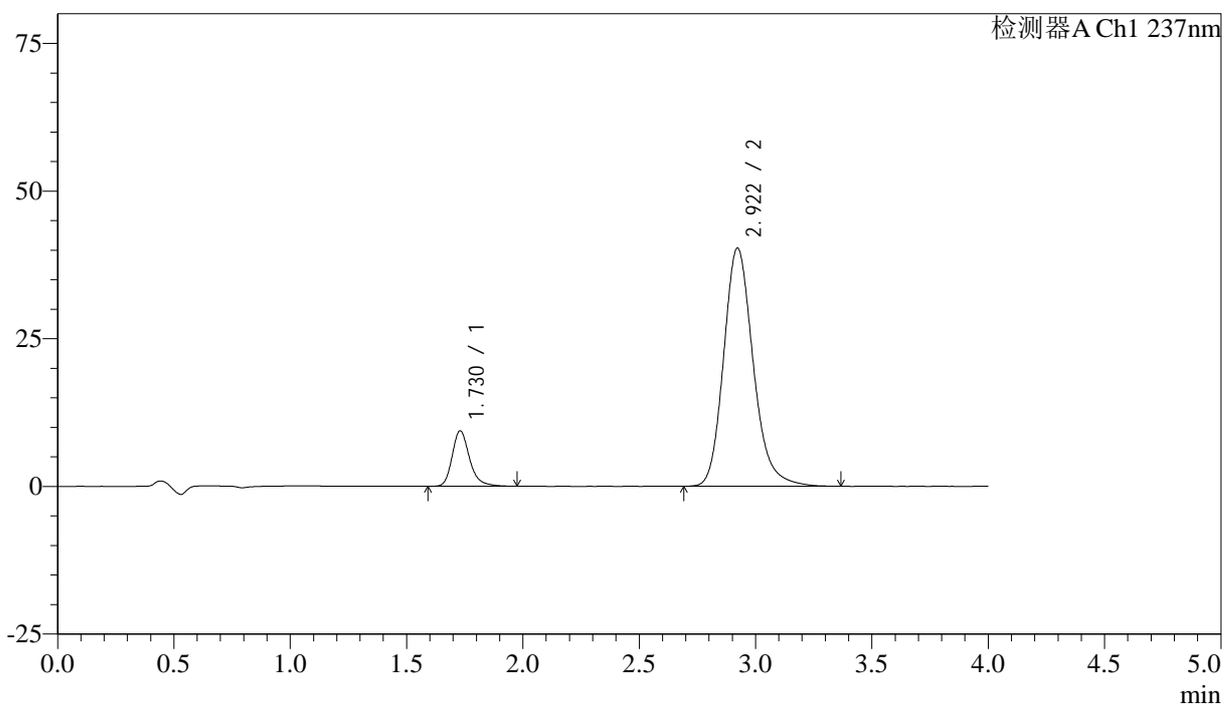
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	48151	12.349	9267	2726	1.258	--
2	2.921	341766	87.651	38617	2634	1.193	6.615
总计		389917	100.000	47884			

<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 - 0-118/18-761-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 07:41:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

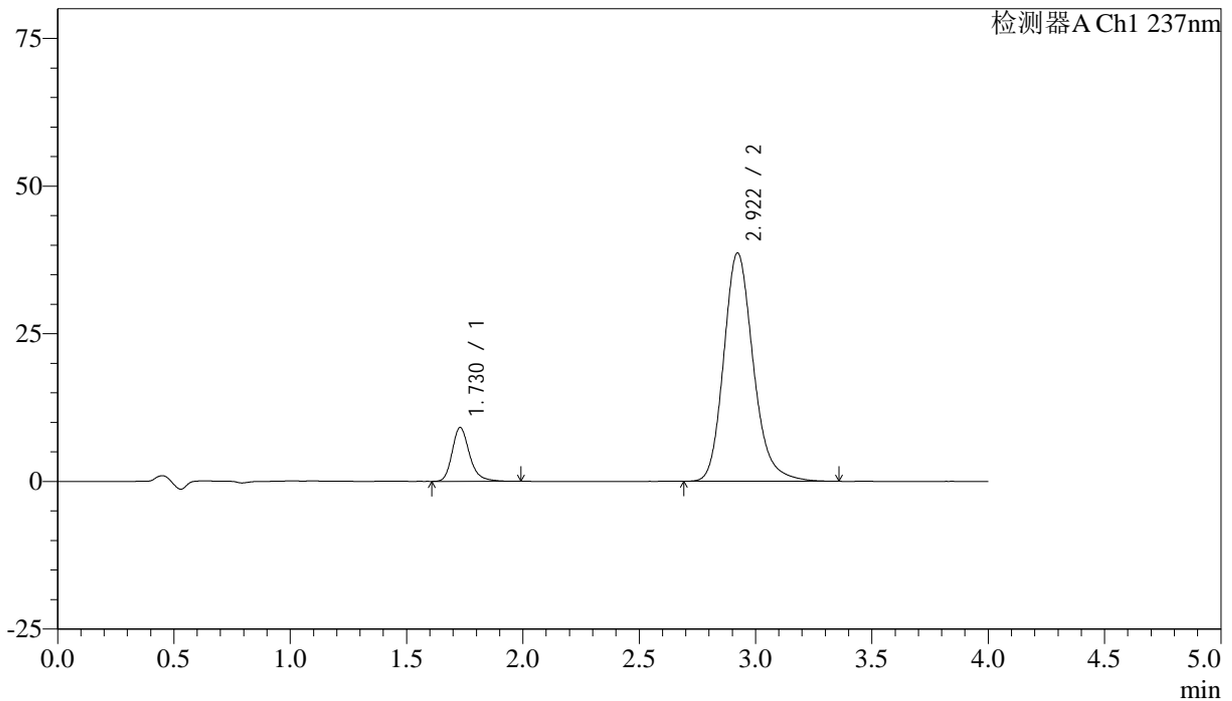
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	48952	12.074	9413	2727	1.255	--
2	2.922	356481	87.926	40328	2638	1.193	6.620
总计		405433	100.000	49741			

<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 - 0-118/18-762-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

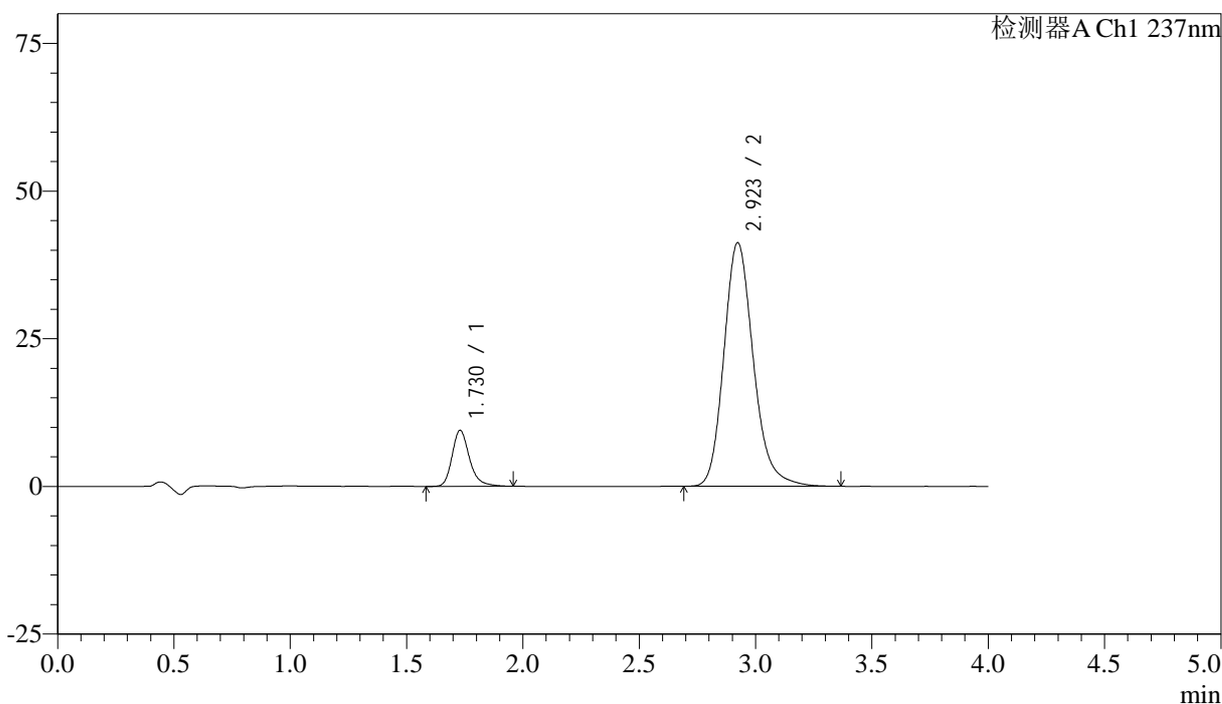
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	47425	12.193	9128	2719	1.245	--
2	2.922	341528	87.807	38661	2642	1.194	6.621
总计		388952	100.000	47789			

<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 - 0-118/18-763-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	49372	11.948	9491	2724	1.254	--
2	2.923	363864	88.052	41229	2648	1.194	6.633
总计		413235	100.000	50720			



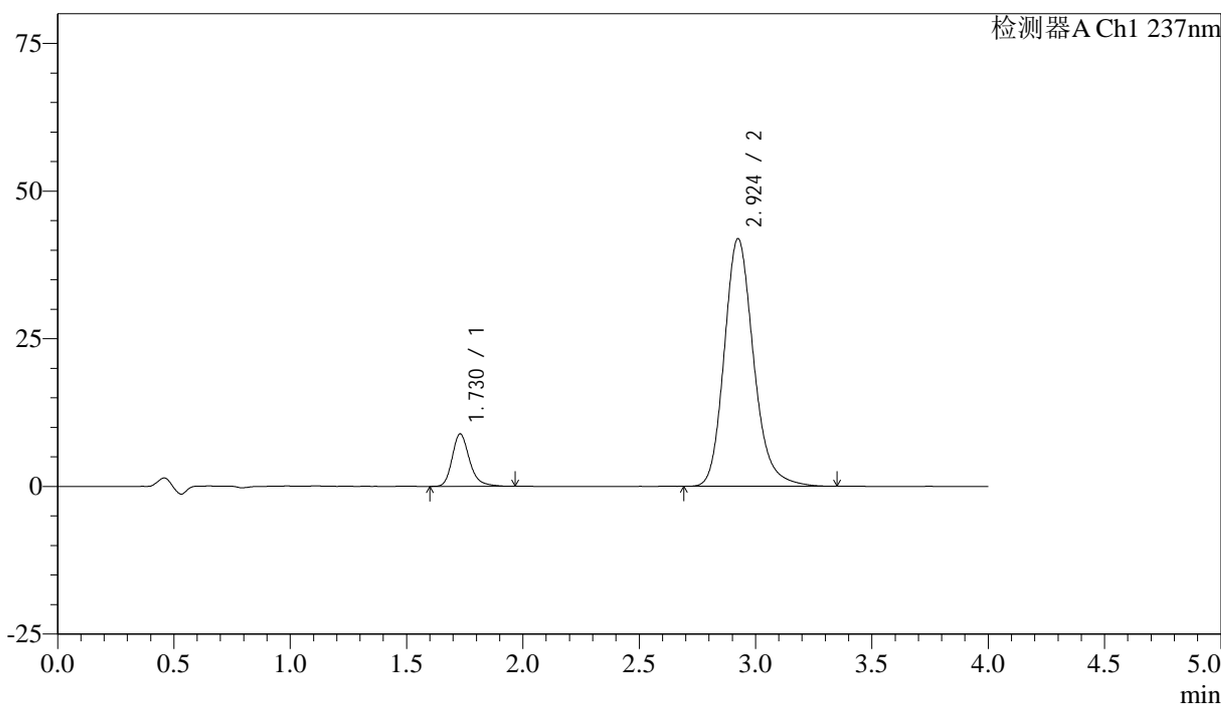
SMF-213

<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 - 0-118/18-764-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	46007	11.125	8890	2724	1.249	--
2	2.924	367543	88.875	41893	2692	1.192	6.671
总计		413549	100.000	50783			



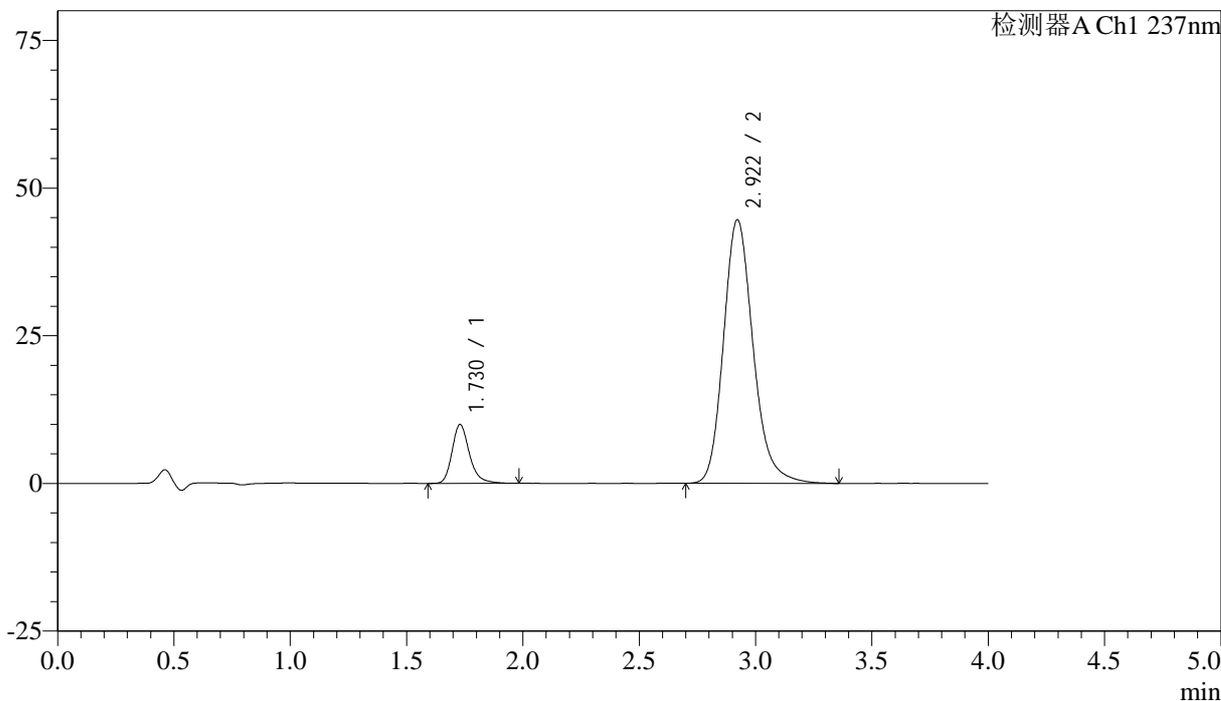
SMF-213

<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 - 0-118/18-765-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 07:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	51930	11.606	9975	2716	1.250	--
2	2.922	395507	88.394	44638	2628	1.195	6.608
总计		447437	100.000	54613			



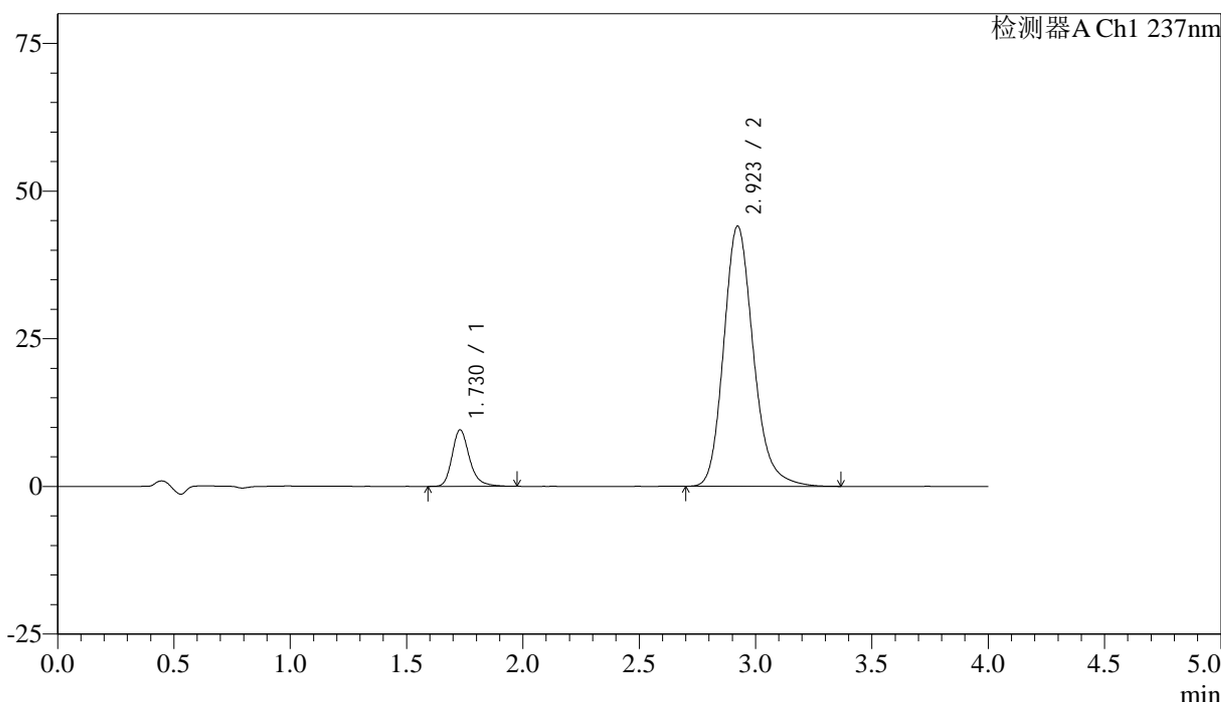
SMF-213

<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 - 0-118/18-766-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 08:03:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

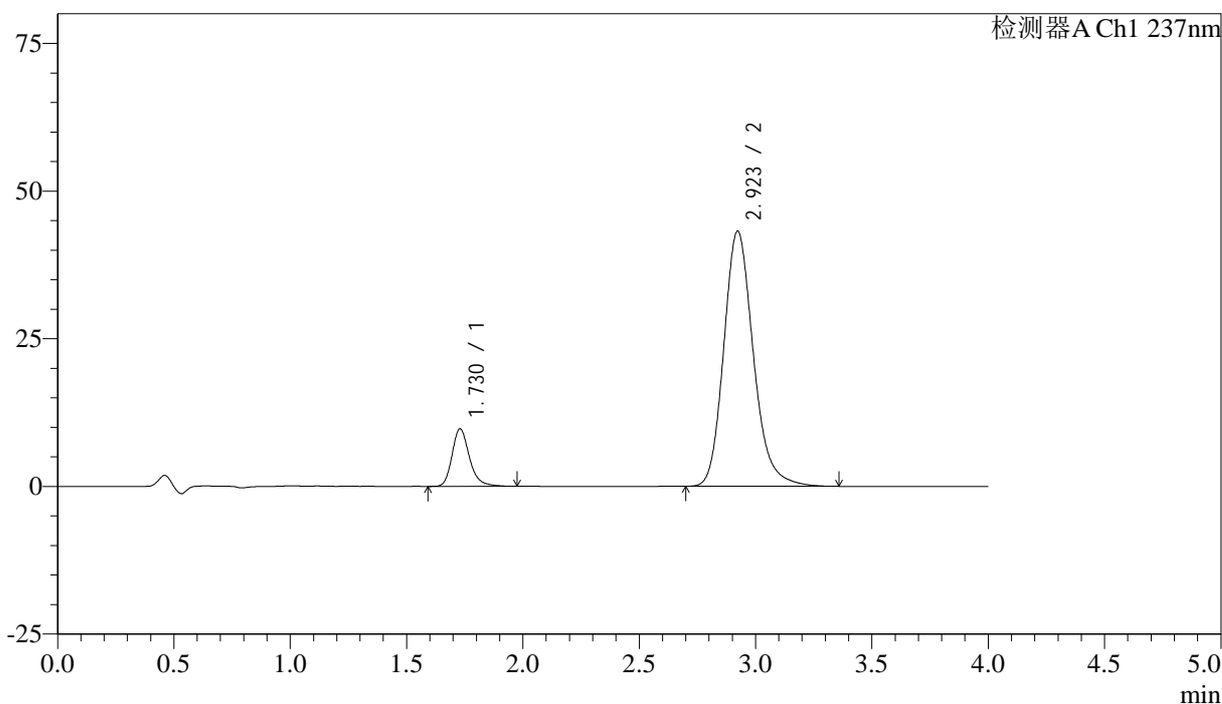
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	49839	11.312	9589	2719	1.250	--
2	2.923	390735	88.688	44054	2622	1.194	6.608
总计		440574	100.000	53643			

<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 - 0-118/18-767-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 08:07:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	50665	11.696	9762	2718	1.245	--
2	2.923	382503	88.304	43196	2630	1.193	6.615
总计		433168	100.000	52958			



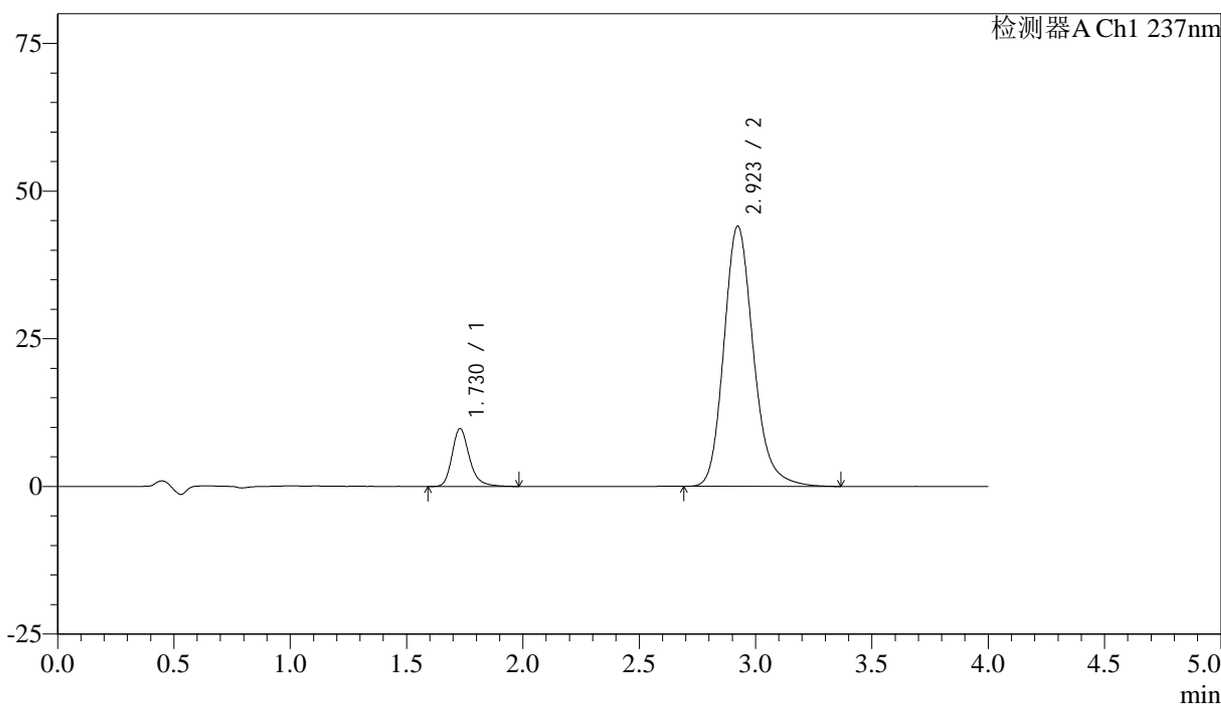
SMF-213

<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 - 0-118/18-768-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 08:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

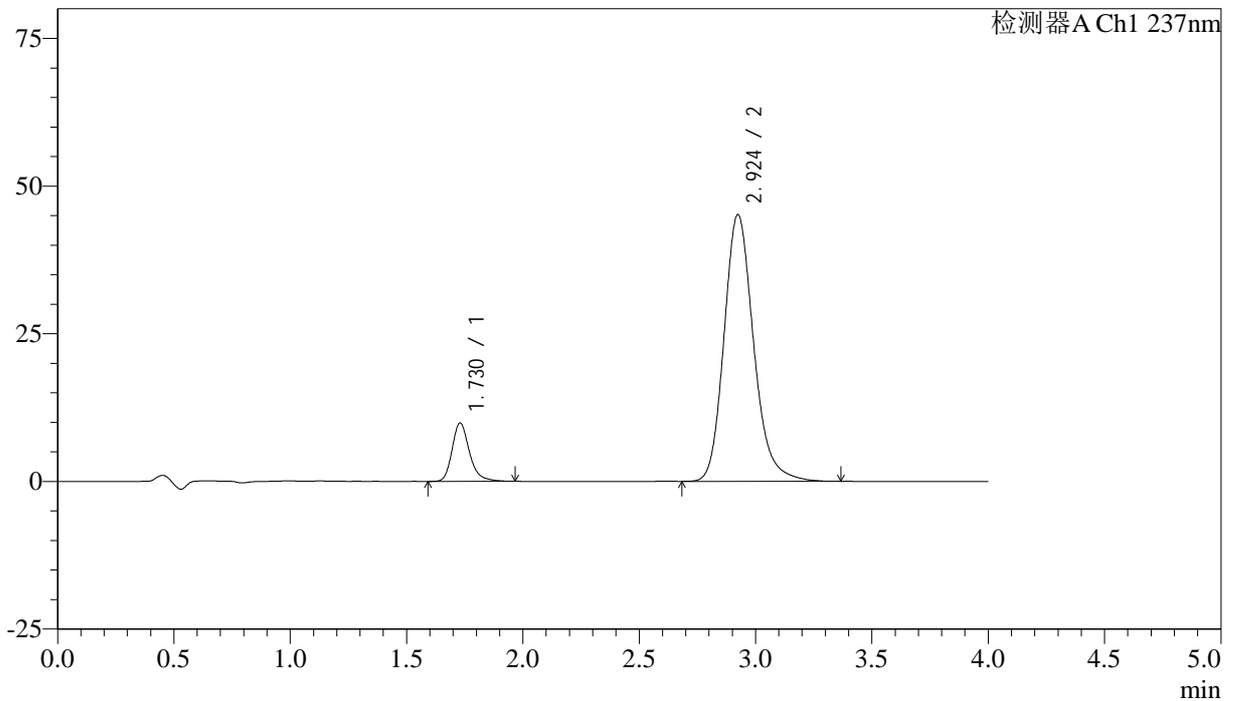
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	50883	11.560	9799	2722	1.250	--
2	2.923	389268	88.440	44045	2643	1.191	6.630
总计		440152	100.000	53844			

<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 - 0-118/18-769-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 08:16:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	51402	11.396	9892	2731	1.255	--
2	2.924	399646	88.604	45140	2638	1.192	6.631
总计		451048	100.000	55032			



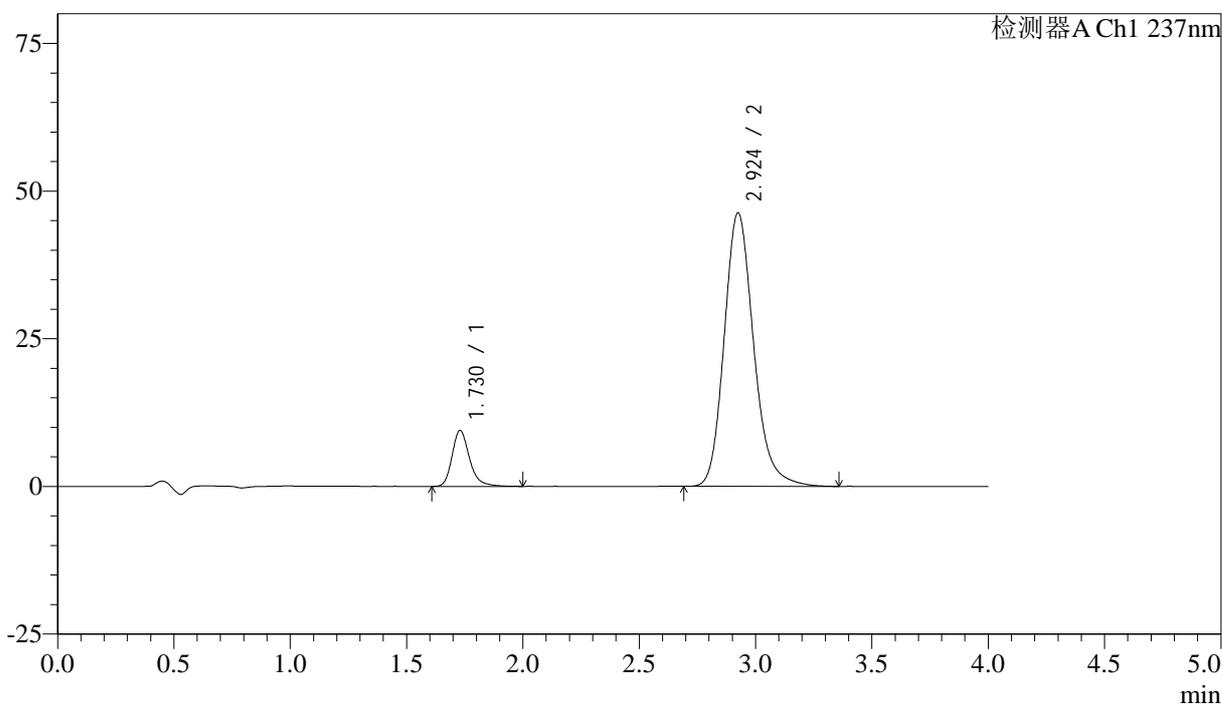
SMF-213

<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 - 0-118/18-770-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 08:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	49493	10.813	9488	2720	1.257	--
2	2.924	408207	89.187	46260	2659	1.190	6.646
总计		457701	100.000	55747			



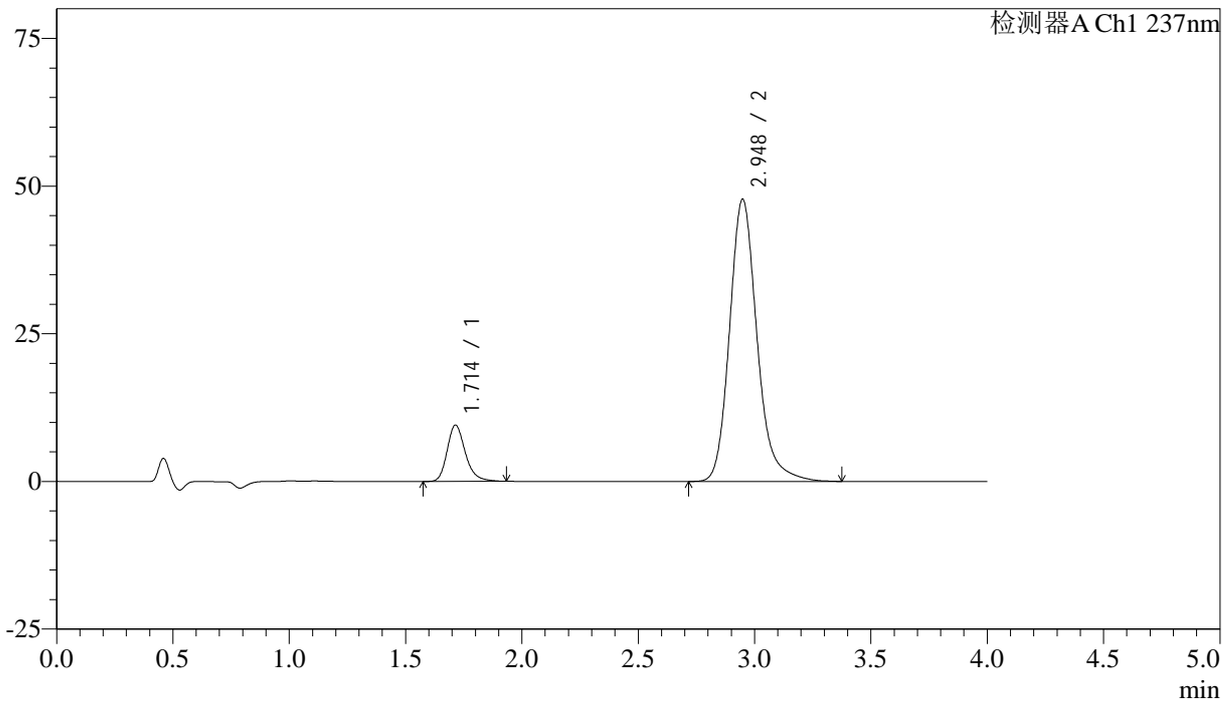
SMF-213

<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 - 0-118/18-771-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 08:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

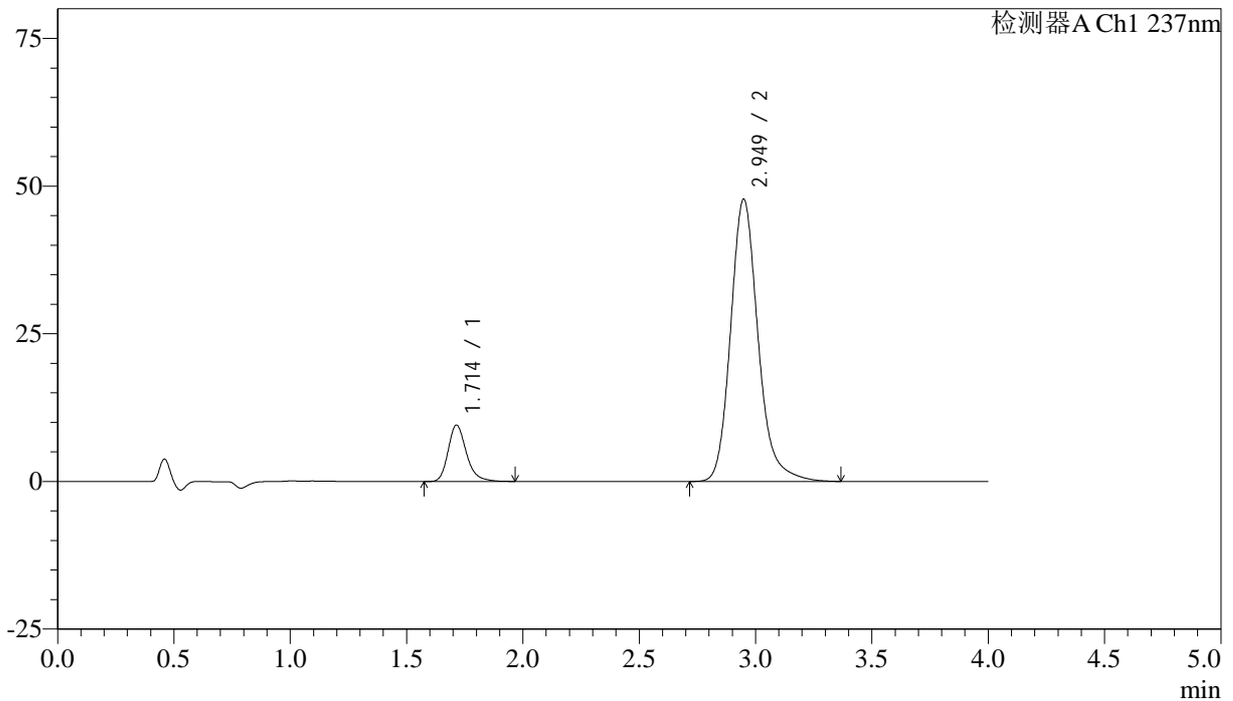
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	51996	11.699	9545	2403	1.244	--
2	2.948	392451	88.301	47762	3169	1.190	7.064
总计		444448	100.000	57307			

<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 - 0-118/18-772-2 - 2024052421p-1-zzp-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 08:29:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:58:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	52047	11.701	9544	2403	1.245	--
2	2.949	392768	88.299	47773	3173	1.190	7.067
总计		444815	100.000	57318			