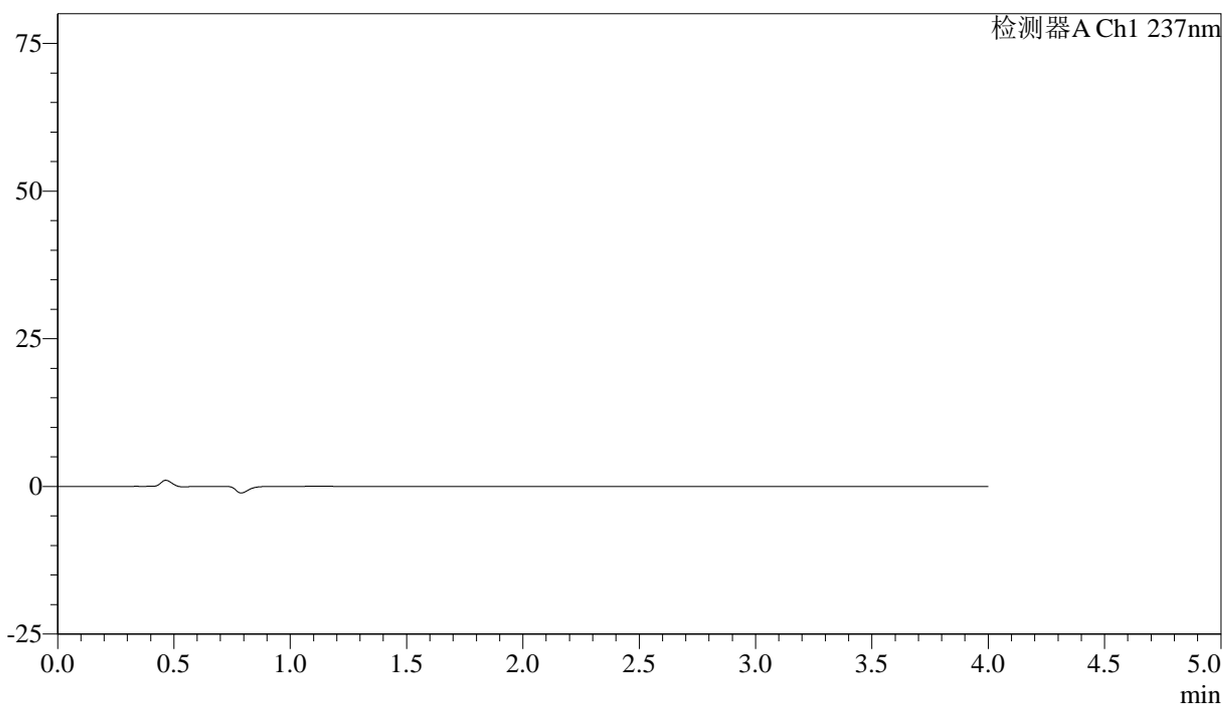


<样品信息>

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 - 0-118/18-493-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:05:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

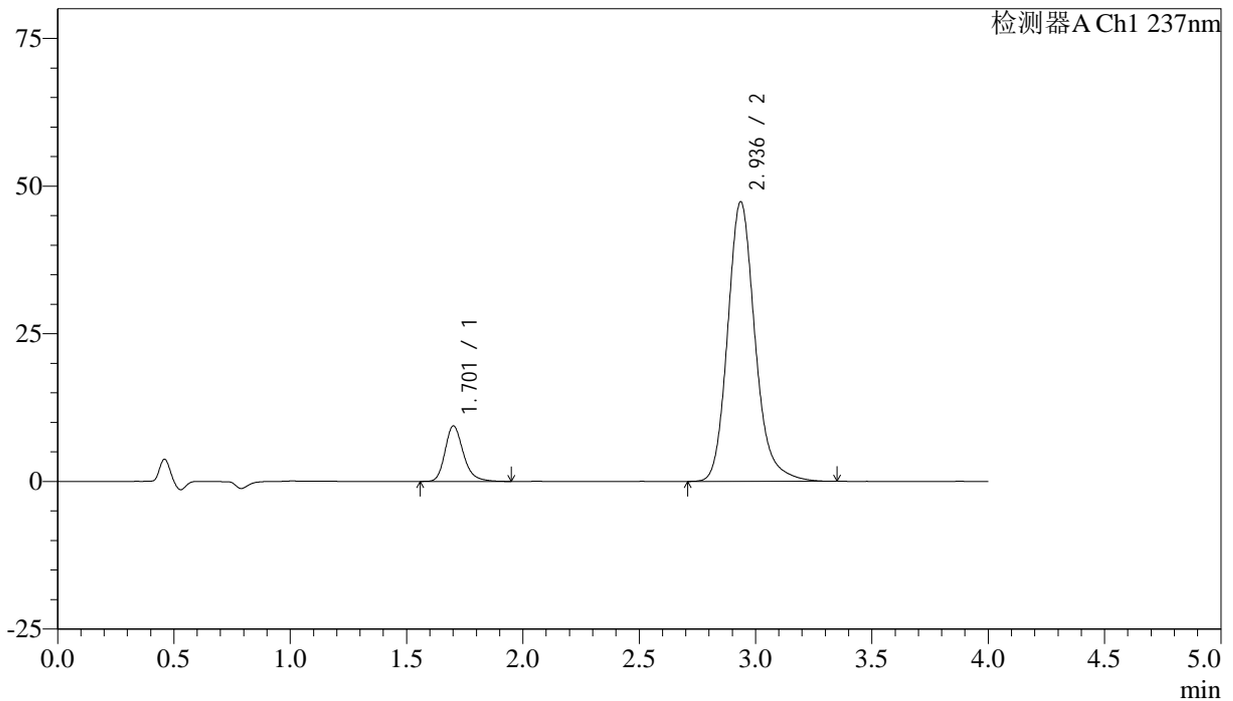
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-118/18-494-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:28 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	1.701	51348	11.690	9346	2350	1.242	--
2	2.936	387909	88.310	47302	3140	1.181	7.057
总计		439257	100.000	56648			



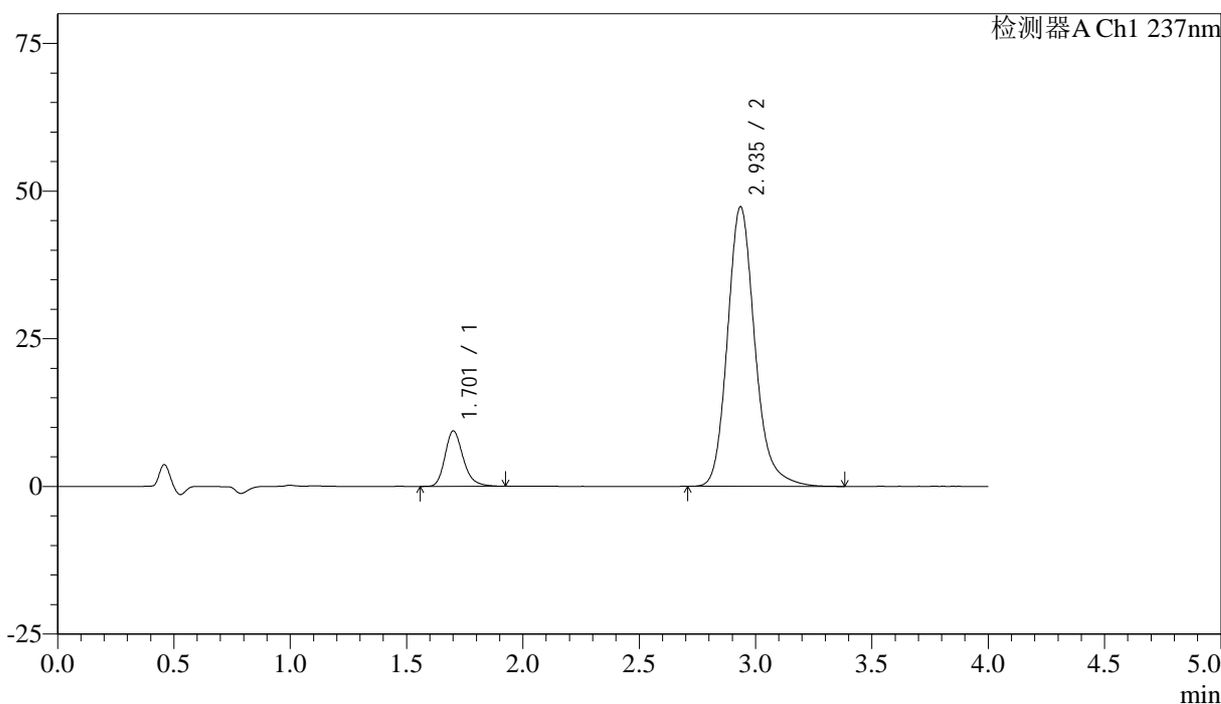
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-495-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 12:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:31 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	1.701	50968	11.613	9322	2353	1.241	--
2	2.935	387923	88.387	47254	3144	1.184	7.061
总计		438891	100.000	56575			



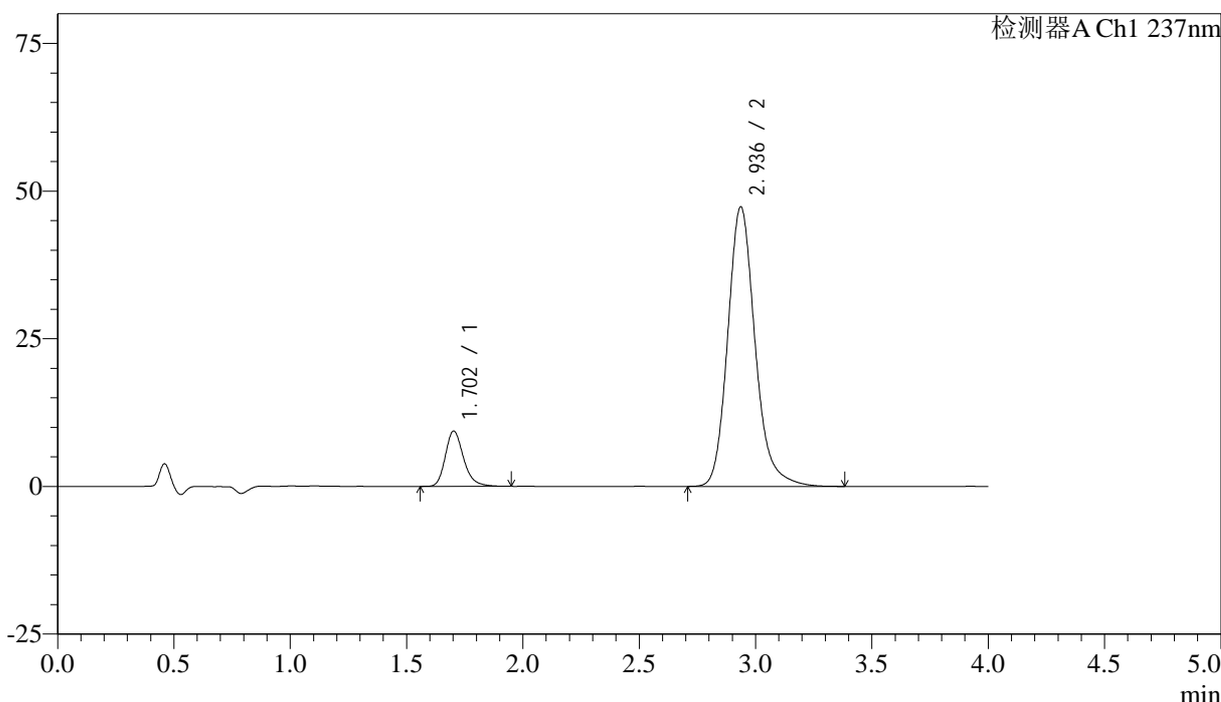
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-496-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 12:18:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

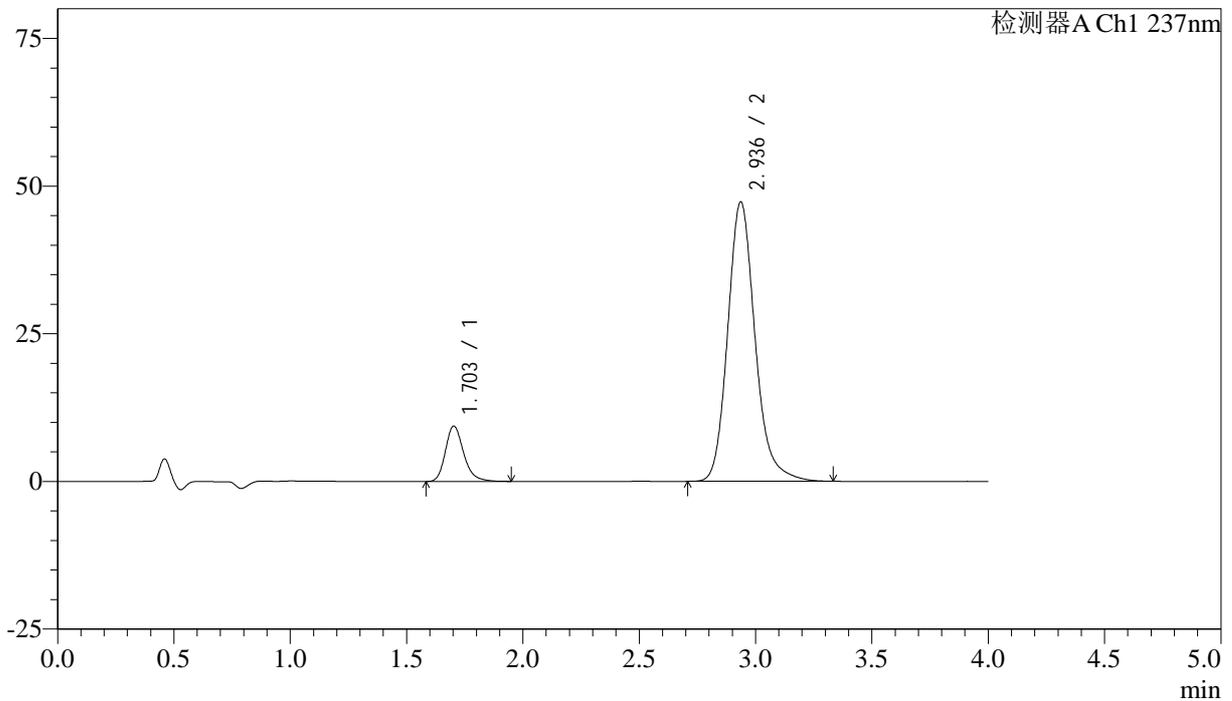
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	51052	11.634	9349	2357	1.241	--
2	2.936	387778	88.366	47302	3149	1.182	7.060
总计		438830	100.000	56651			

<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 - 0-118/18-497-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:37 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	1.703	51154	11.669	9370	2354	1.235	--
2	2.936	387232	88.331	47281	3147	1.181	7.053
总计		438386	100.000	56650			



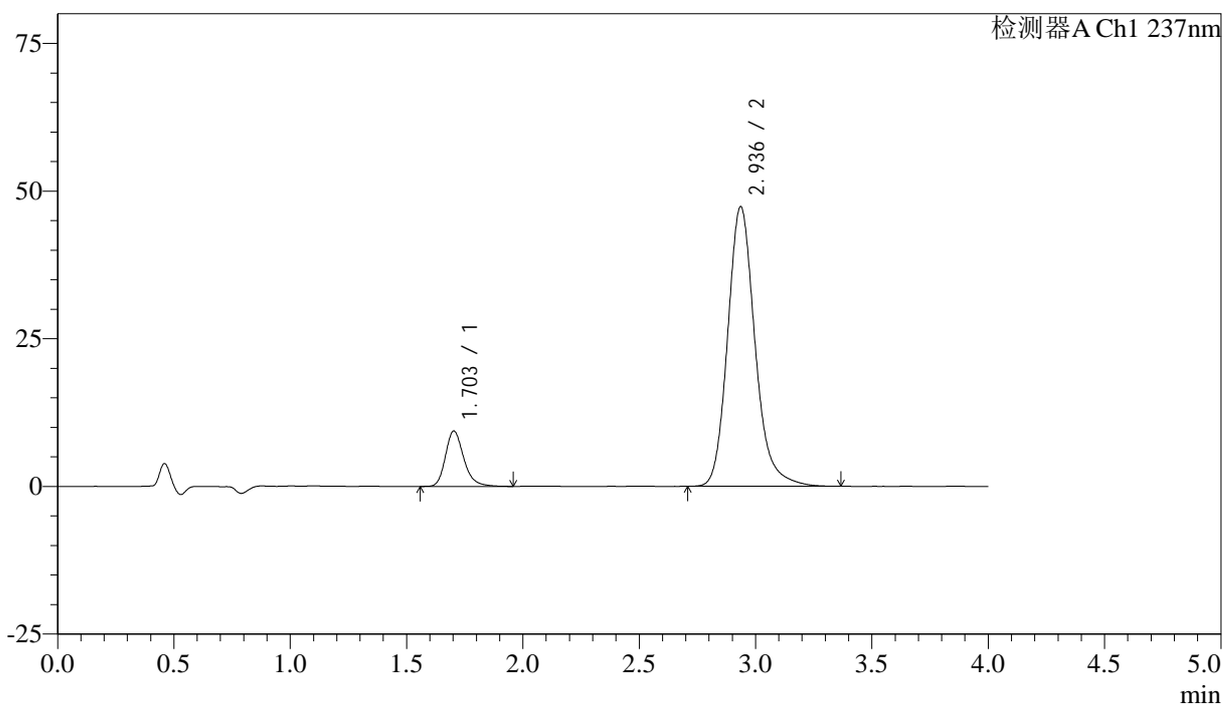
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-498-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 12:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

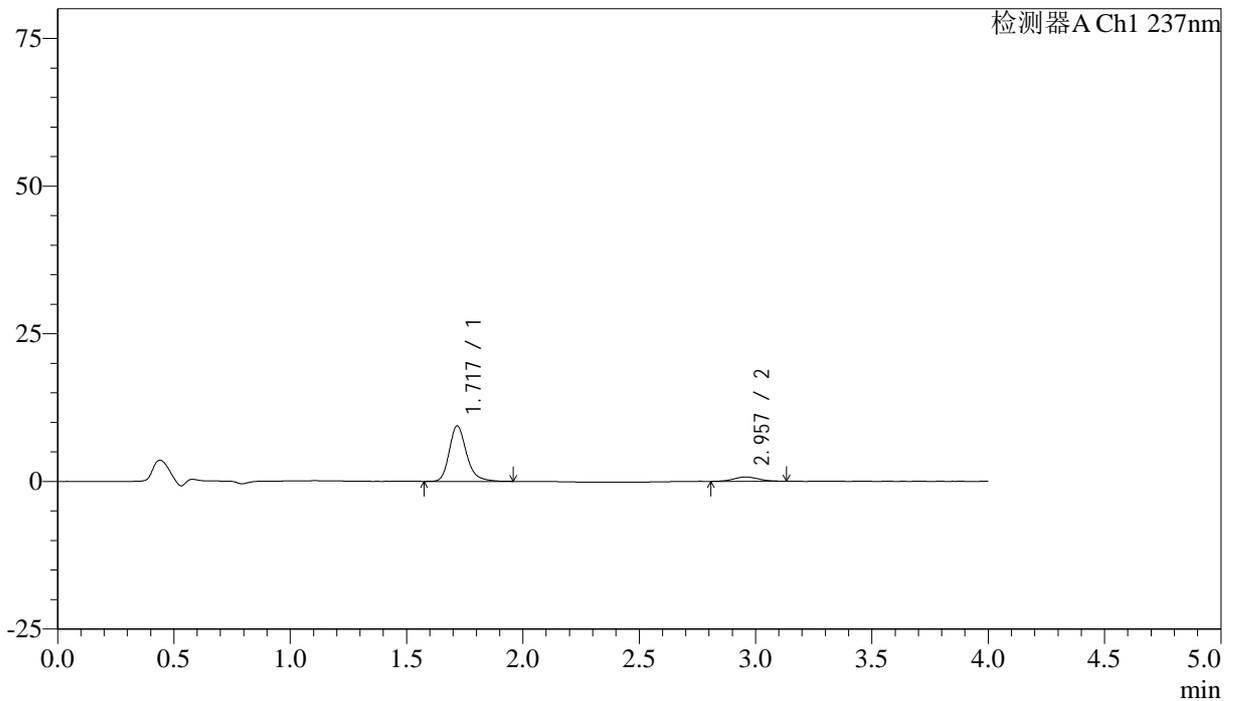
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	51449	11.713	9380	2351	1.241	--
2	2.936	387785	88.287	47285	3143	1.183	7.046
总计		439234	100.000	56665			

<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 - 0-118/18-499-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:32:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

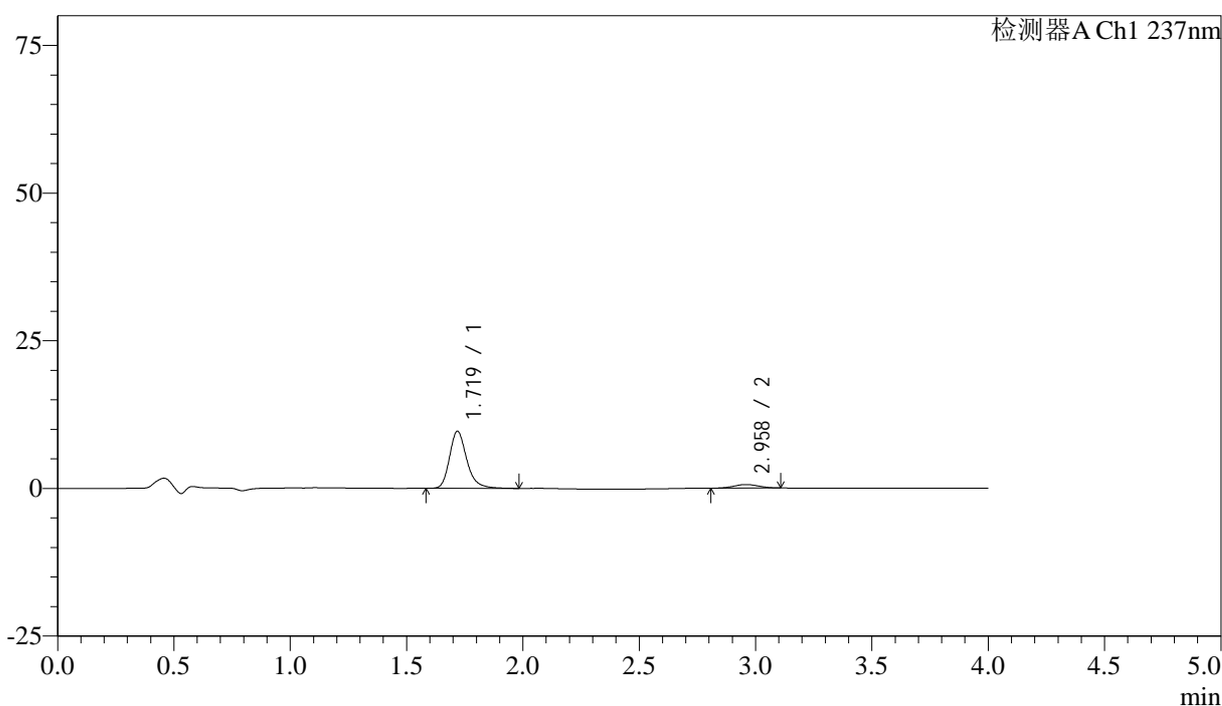
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	48365	89.999	9321	2715	1.244	--
2	2.957	5375	10.001	726	3818	1.026	7.670
总计		53740	100.000	10047			

<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 - 0-118/18-500-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

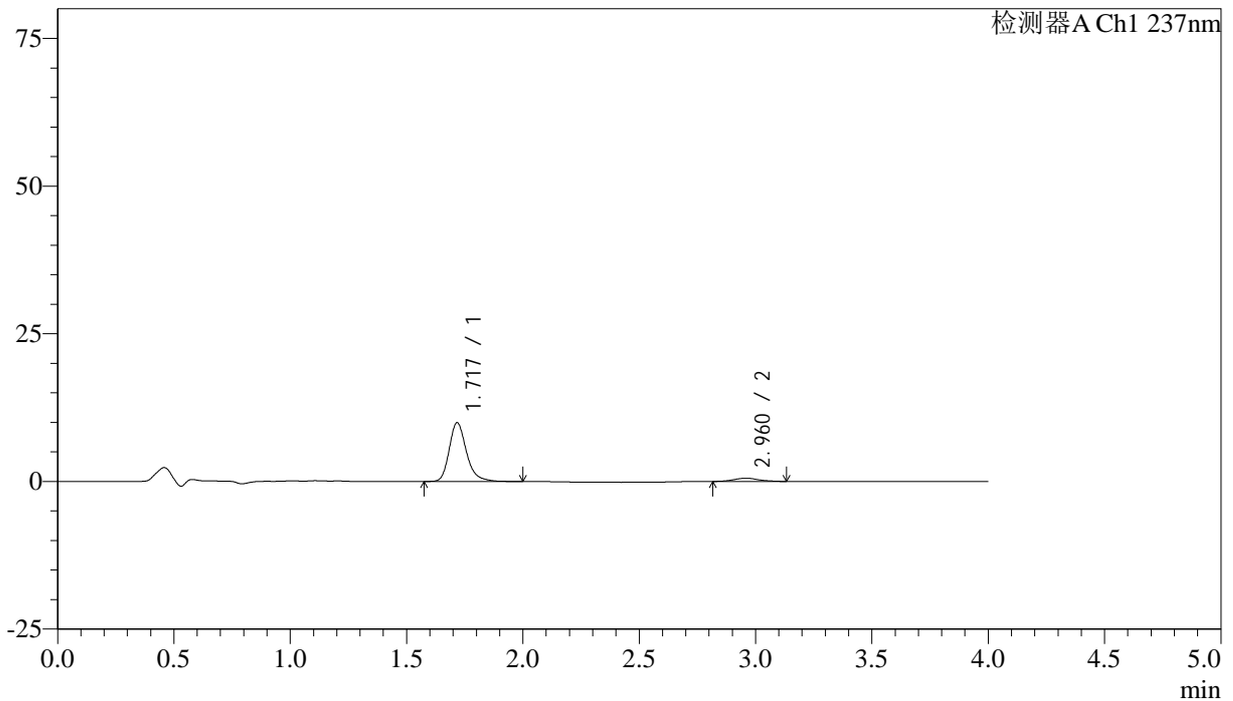
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49899	91.631	9617	2712	1.246	--
2	2.958	4558	8.369	610	3627	1.022	7.548
总计		54456	100.000	10227			

<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 - 0-118/18-501-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:40:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:49 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	1.717	51574	92.636	9897	2708	1.259	--
2	2.960	4100	7.364	548	3667	1.013	7.591
总计		55674	100.000	10445			



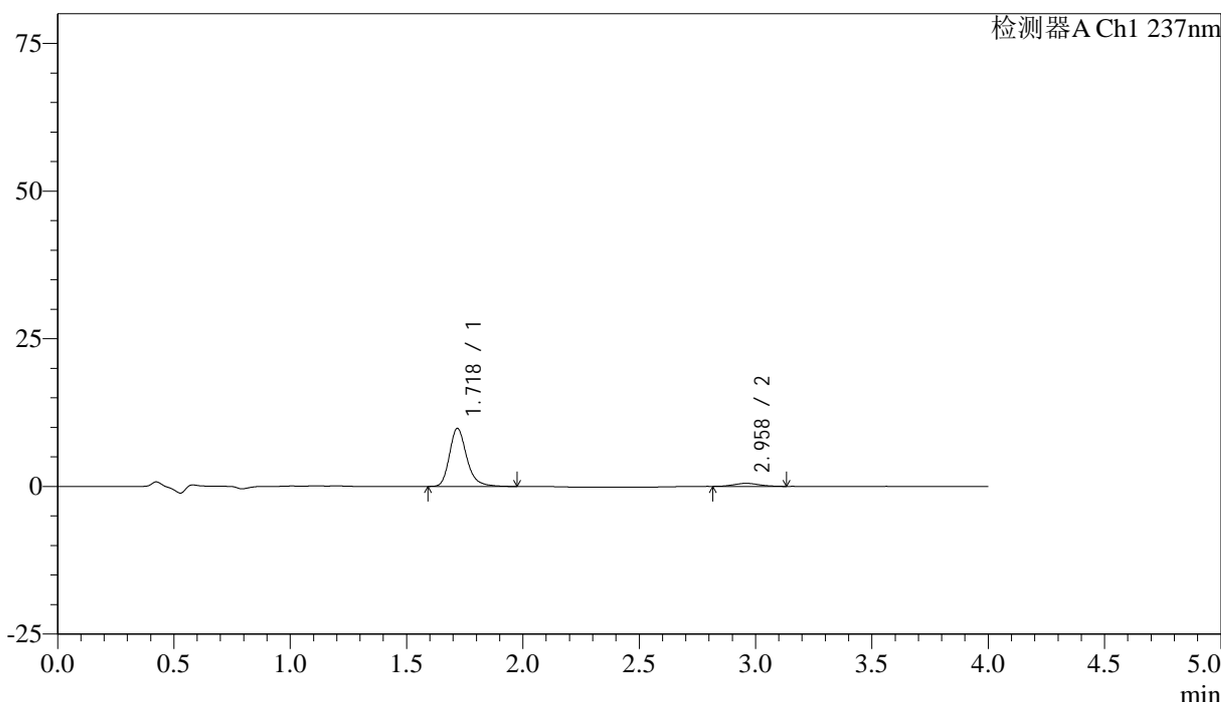
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-502-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

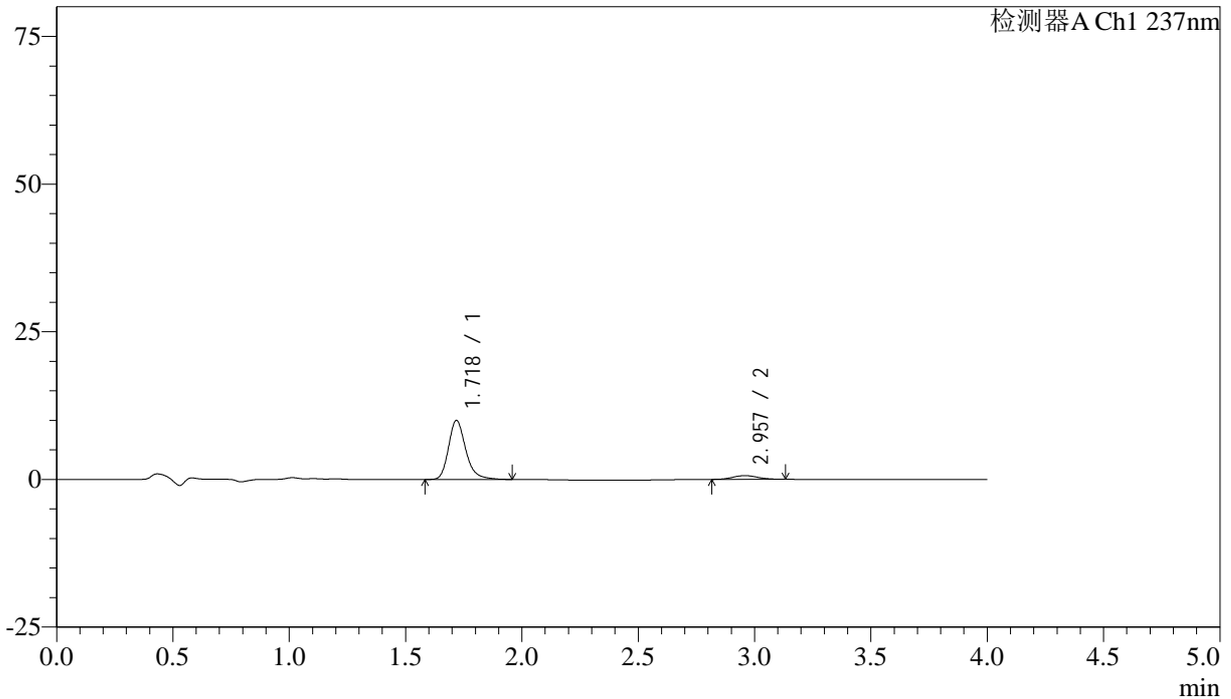
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50631	92.936	9769	2717	1.249	--
2	2.958	3848	7.064	514	3488	1.081	7.465
总计		54480	100.000	10284			

<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 - 0-118/18-503-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

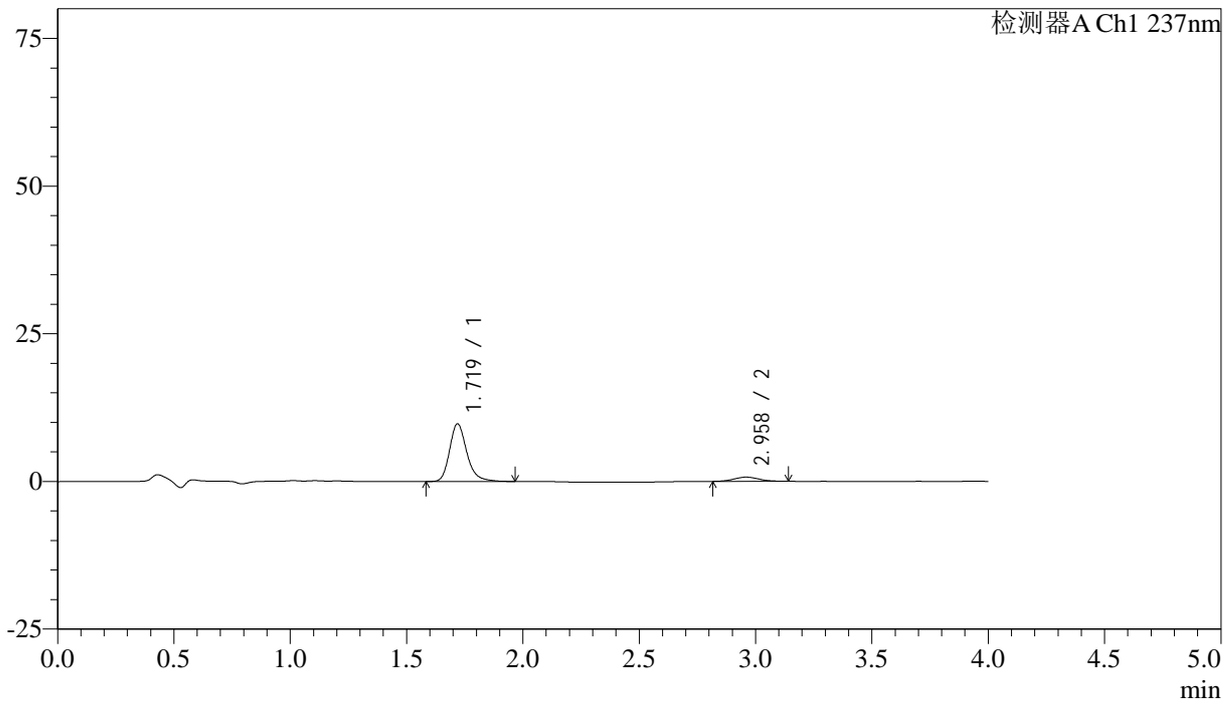
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	51555	91.656	9951	2726	1.248	--
2	2.957	4694	8.344	631	3789	1.058	7.650
总计		56249	100.000	10582			

<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 - 0-118/18-504-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:44:58 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	1.719	50213	90.578	9716	2723	1.241	--
2	2.958	5223	9.422	711	3794	1.062	7.651
总计		55437	100.000	10427			



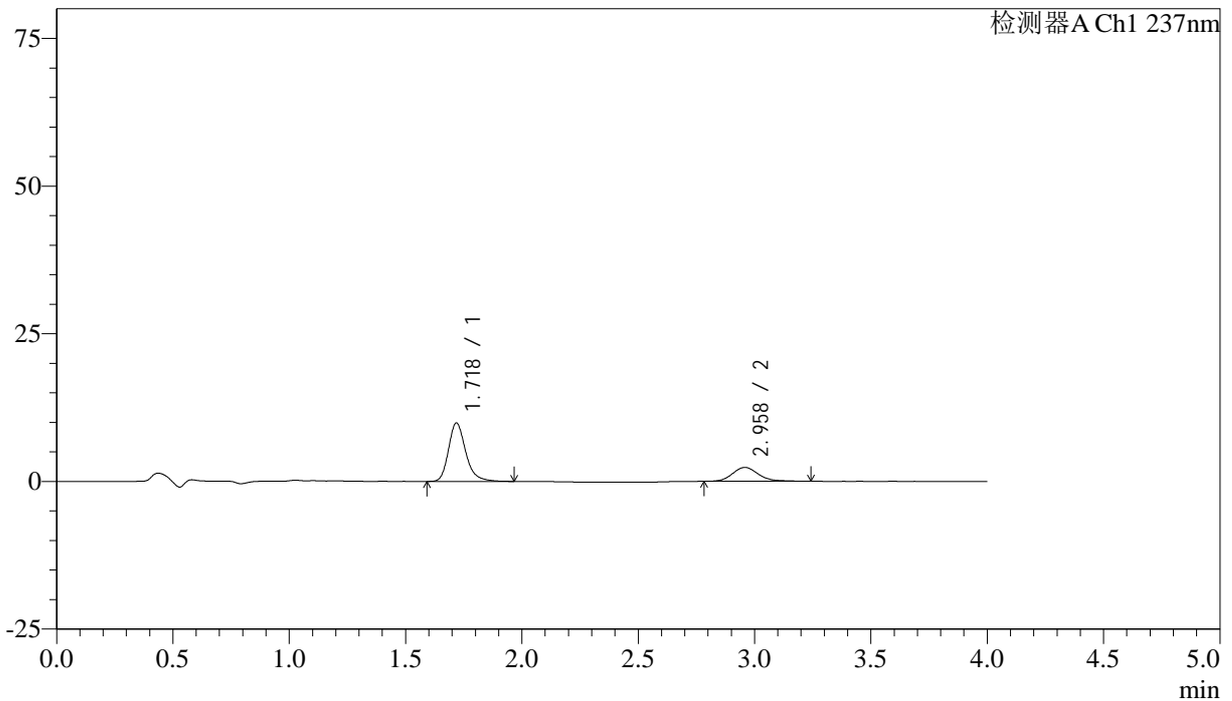
SMF-213

<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 - 0-118/18-505-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 12:58:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

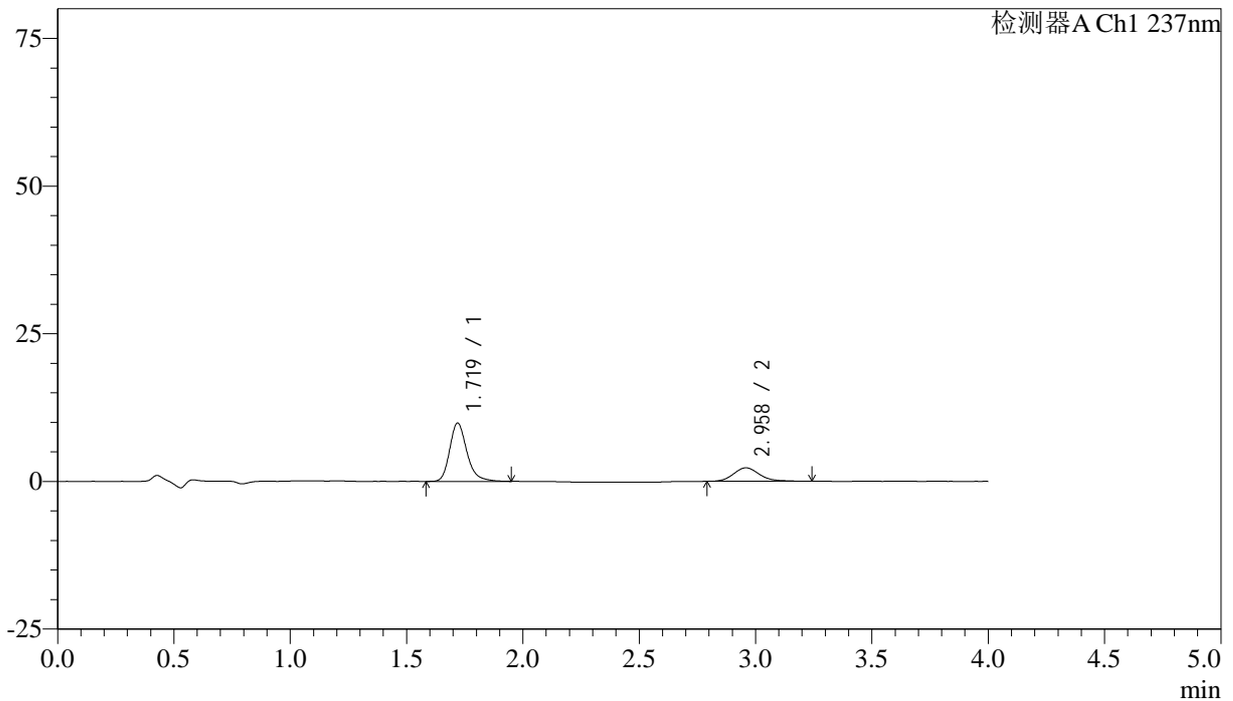
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50974	73.507	9838	2719	1.251	--
2	2.958	18371	26.493	2355	3508	1.195	7.475
总计		69345	100.000	12193			

<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 - 0-118/18-506-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:02:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:04 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	1.719	50946	74.181	9848	2716	1.250	--
2	2.958	17732	25.819	2276	3518	1.185	7.476
总计		68679	100.000	12124			



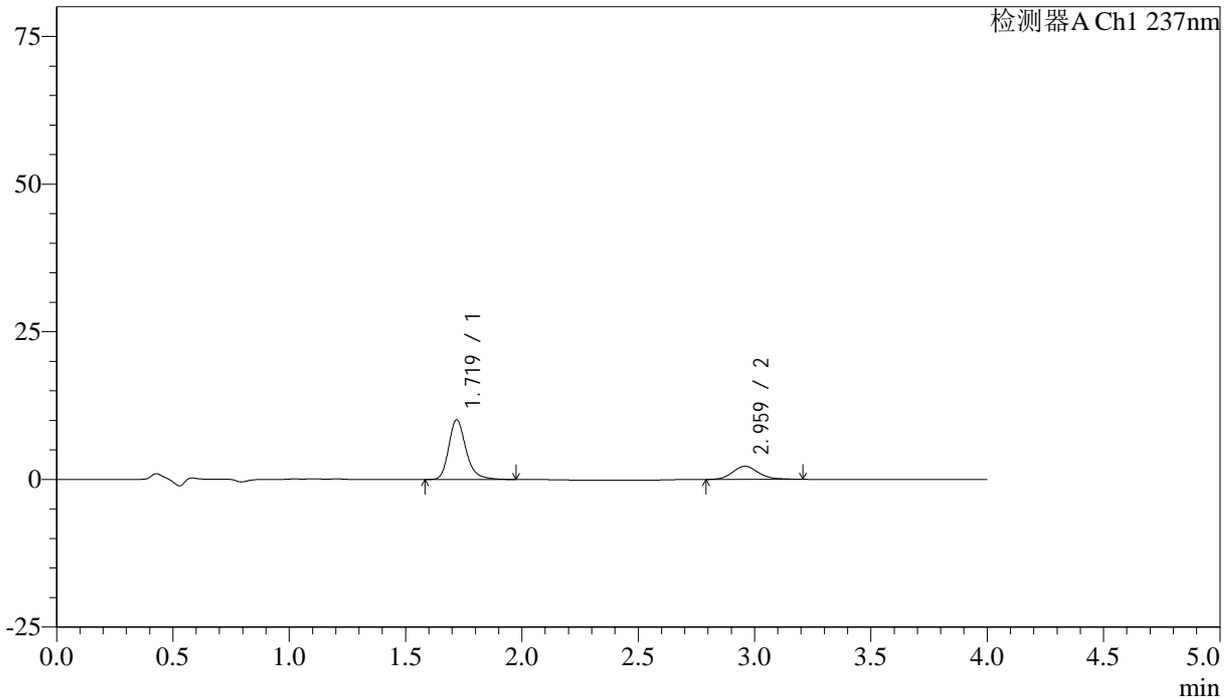
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-507-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 13:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:07 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	1.719	52190	74.978	10094	2718	1.249	--
2	2.959	17417	25.022	2231	3463	1.160	7.443
总计		69608	100.000	12324			



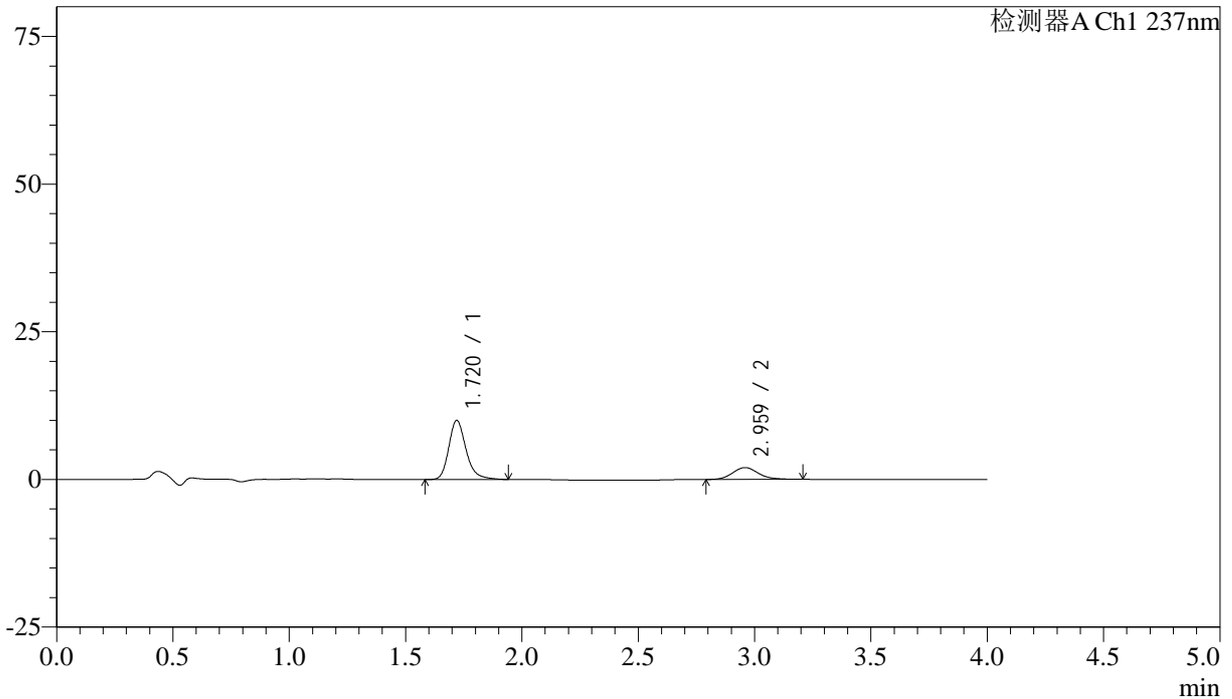
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-508-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 13:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

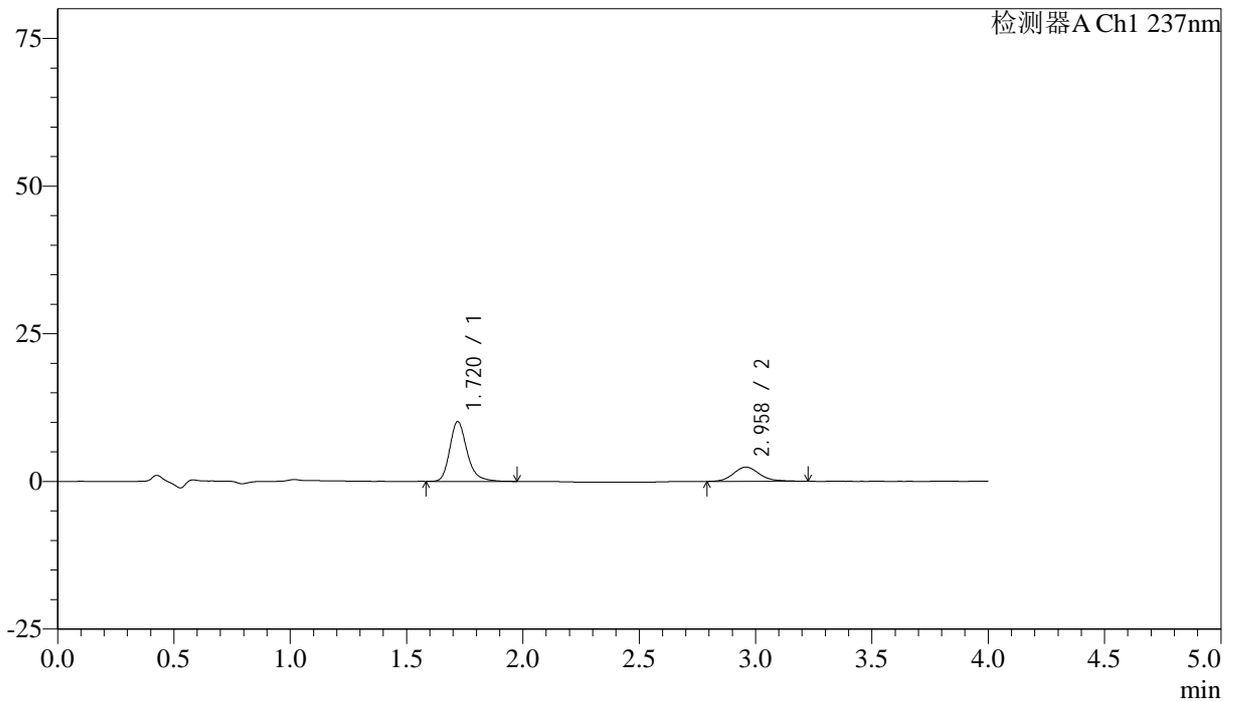
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51677	76.977	9991	2715	1.247	--
2	2.959	15456	23.023	1996	3520	1.138	7.476
总计		67132	100.000	11987			

<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 - 0-118/18-509-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

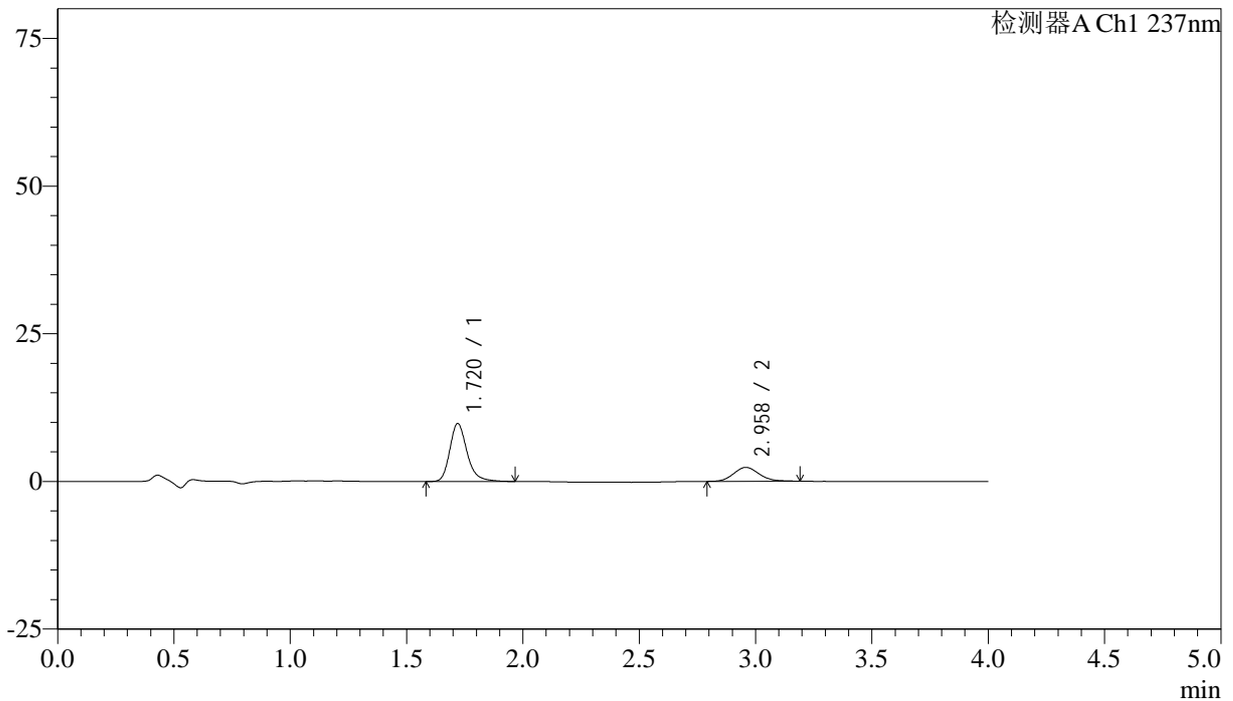
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	52330	73.564	10110	2716	1.247	--
2	2.958	18806	26.436	2408	3533	1.181	7.481
总计		71136	100.000	12518			

<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 - 0-118/18-510-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:20:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

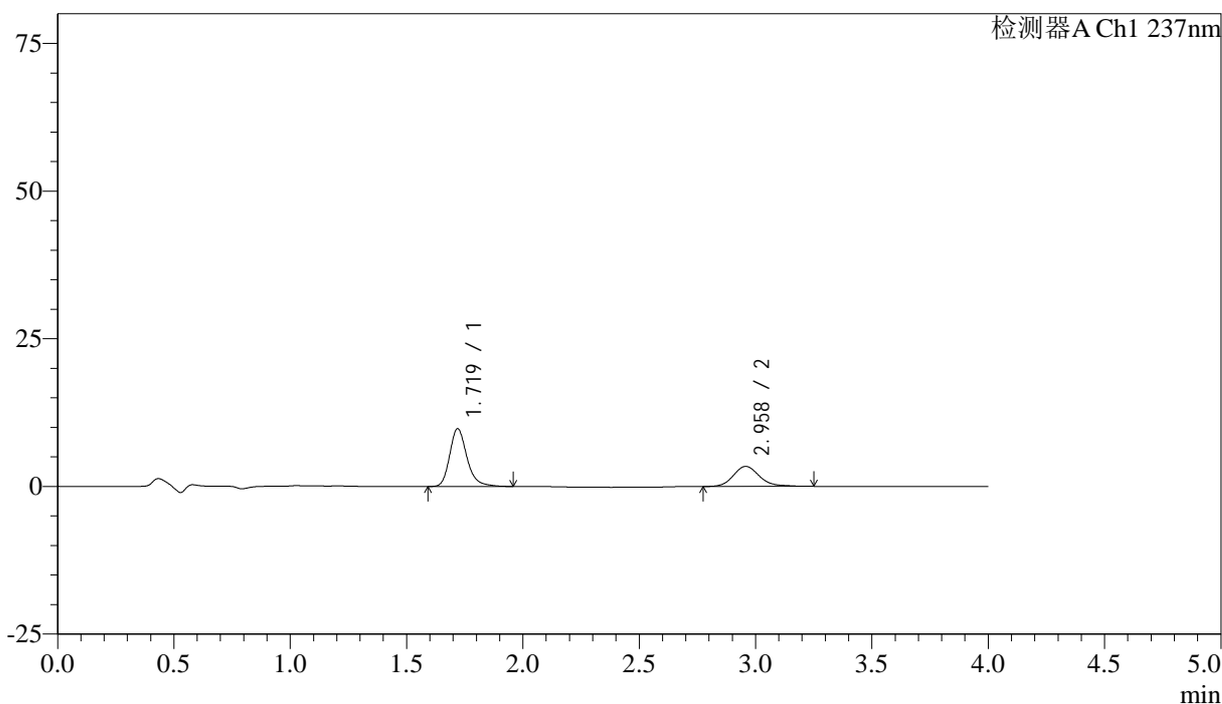
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50685	73.902	9798	2710	1.246	--
2	2.958	17899	26.098	2354	3551	1.139	7.489
总计		68584	100.000	12152			

<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 - 0-118/18-511-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:24:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

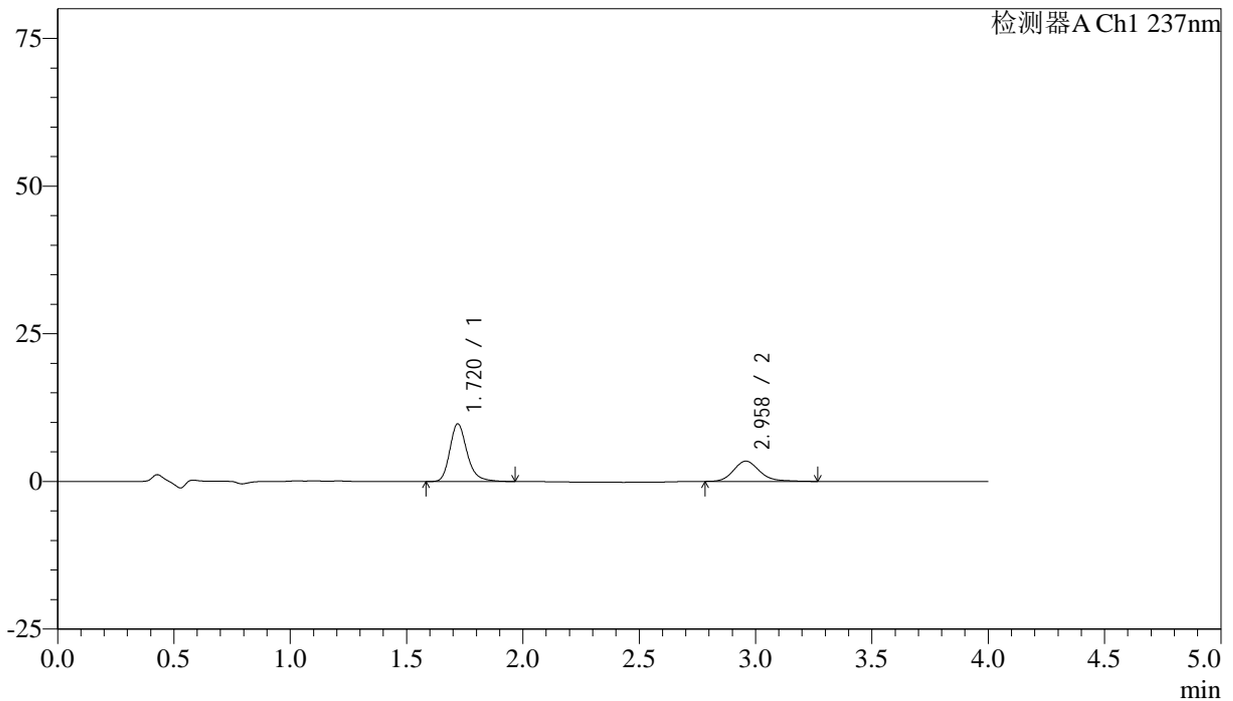
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50366	65.426	9747	2715	1.242	--
2	2.958	26615	34.574	3396	3523	1.192	7.475
总计		76982	100.000	13143			

<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 - 0-118/18-512-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:29:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

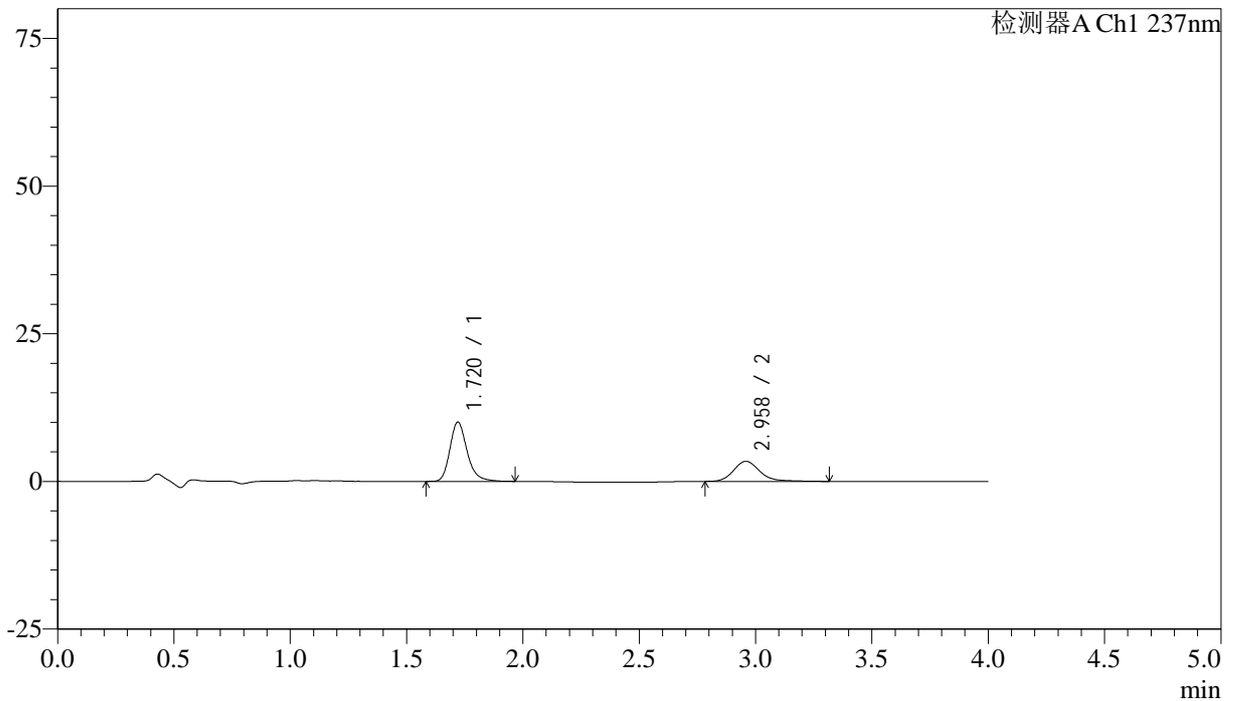
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50441	65.308	9759	2722	1.246	--
2	2.958	26794	34.692	3426	3510	1.190	7.468
总计		77235	100.000	13185			

<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 - 0-118/18-513-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:33:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:25 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	1.720	51900	65.887	10038	2718	1.240	--
2	2.958	26871	34.113	3397	3535	1.205	7.481
总计		78771	100.000	13435			



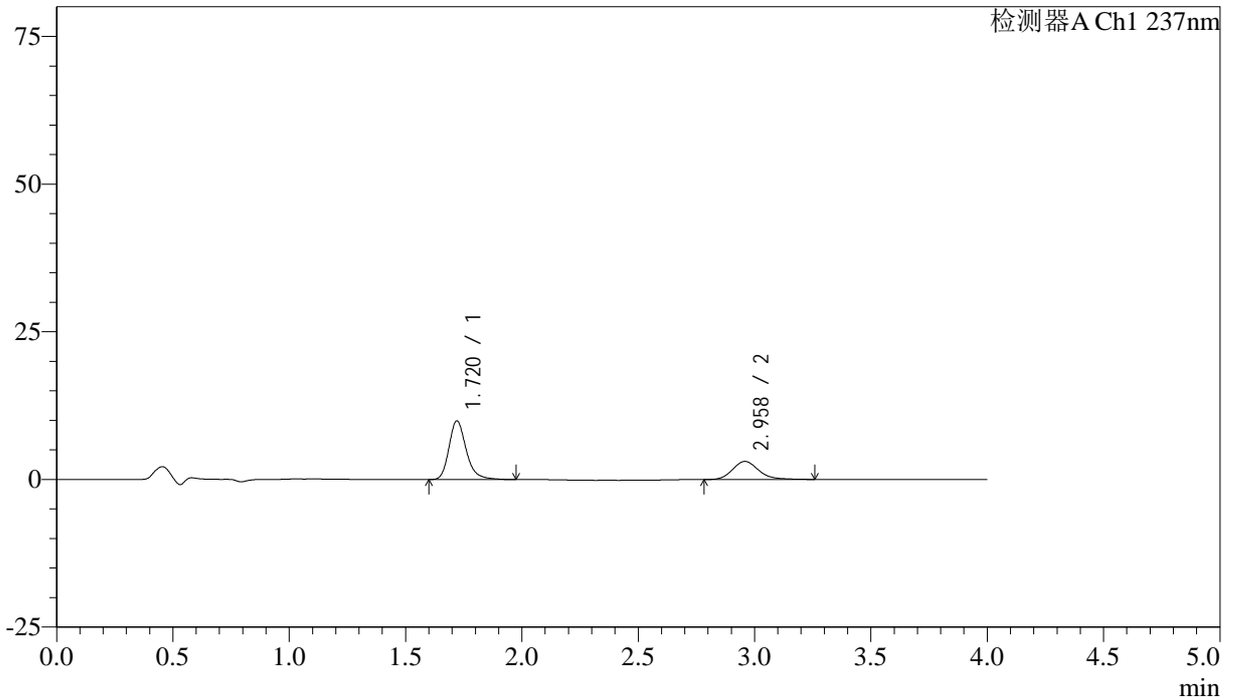
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-514-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 13:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

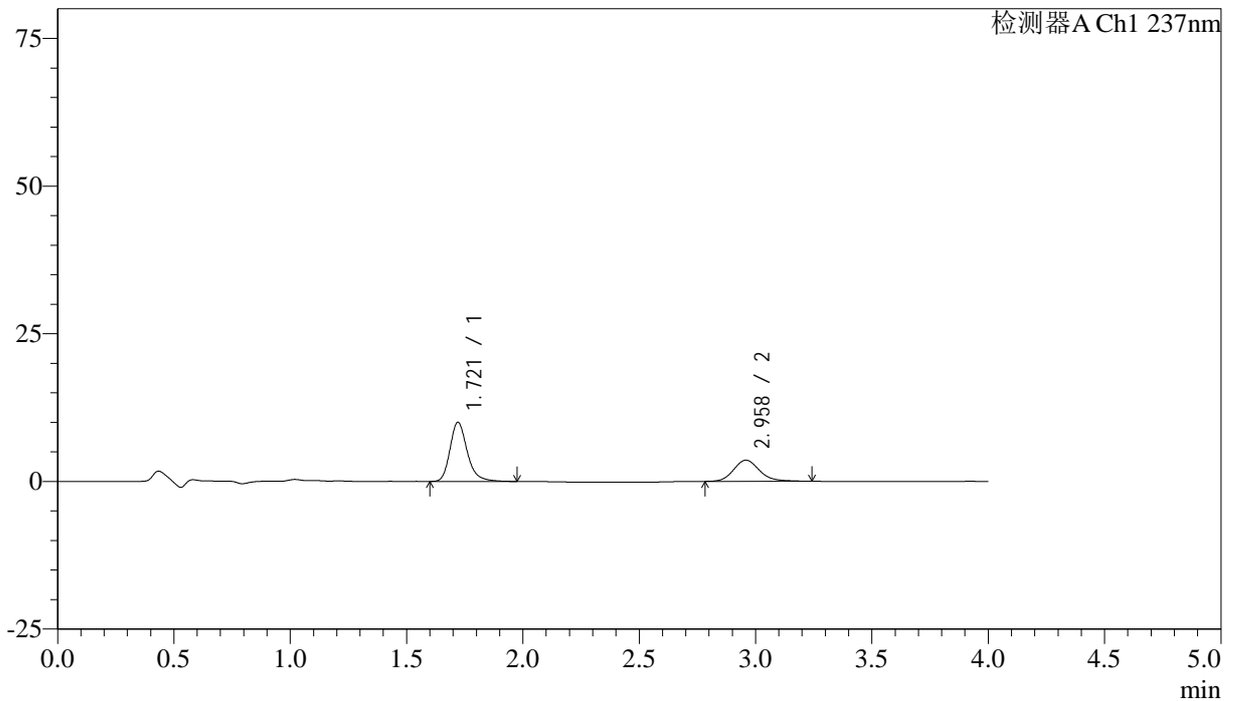
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51357	68.194	9931	2721	1.249	--
2	2.958	23953	31.806	3055	3456	1.183	7.430
总计		75310	100.000	12986			

<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 - 0-118/18-515-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 13:42:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

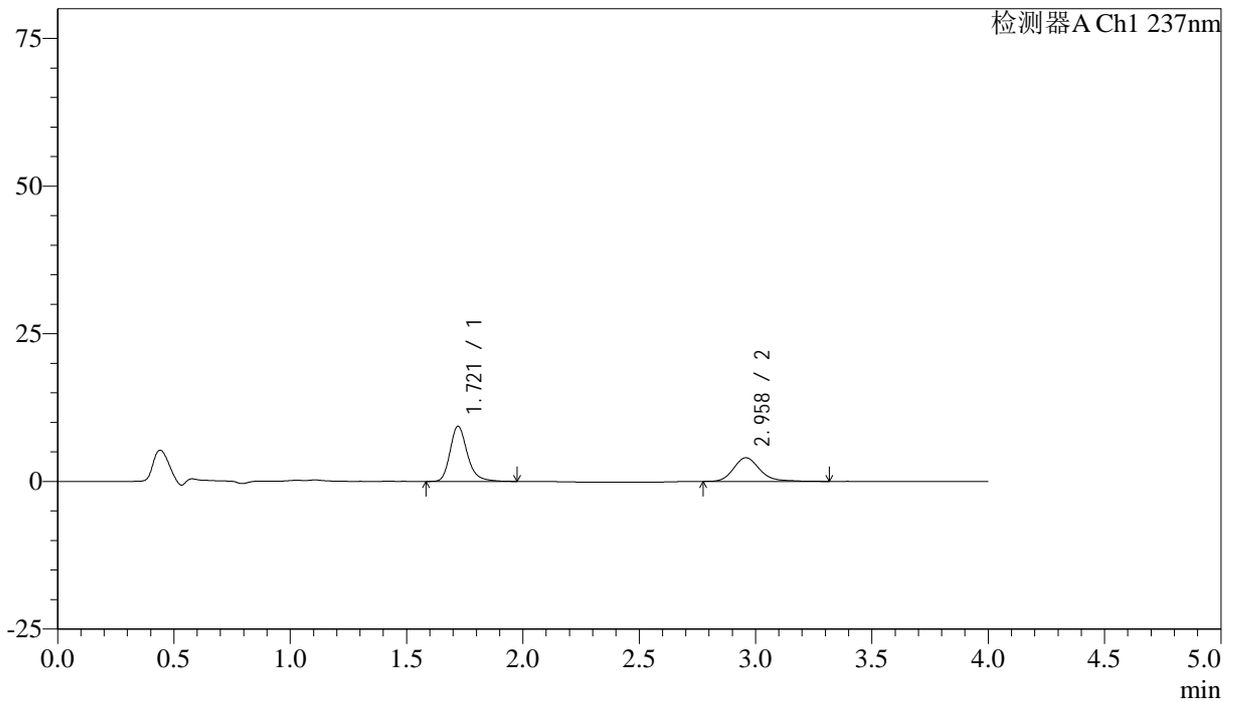
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	51667	65.015	10018	2725	1.247	--
2	2.958	27802	34.985	3574	3509	1.161	7.466
总计		79469	100.000	13592			

<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 - 0-118/18-516-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:46:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

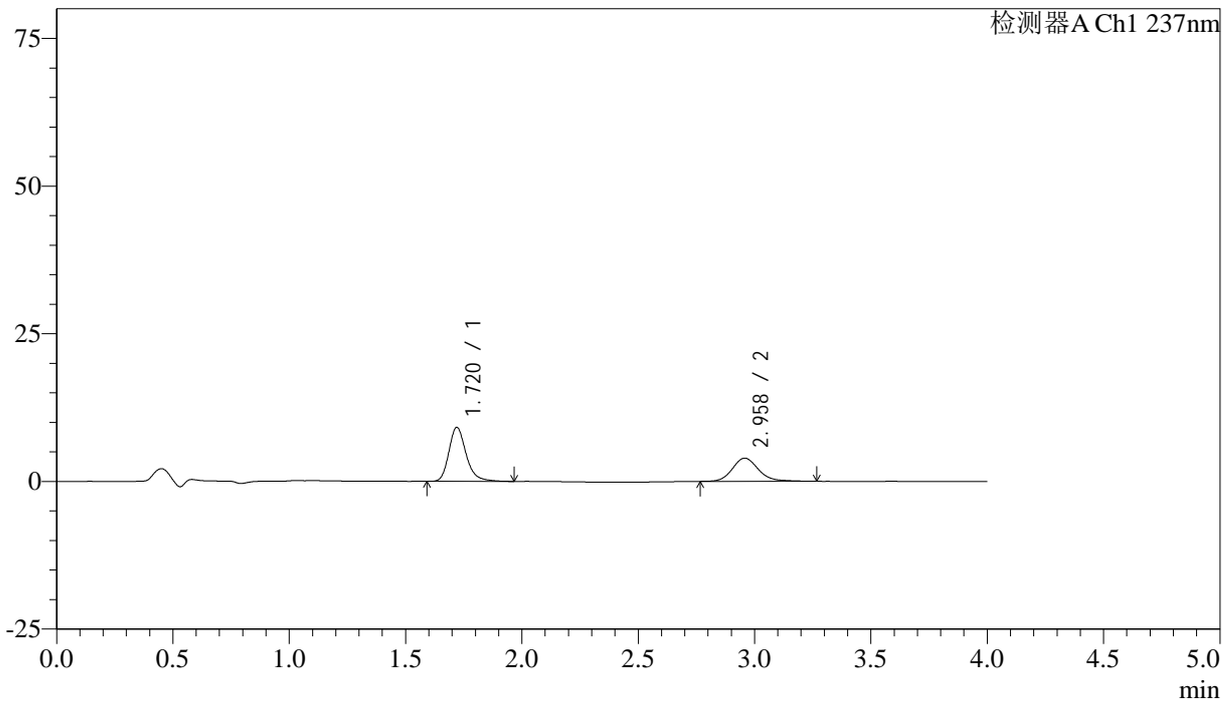
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48338	60.461	9359	2721	1.245	--
2	2.958	31611	39.539	4000	3490	1.211	7.448
总计		79949	100.000	13359			

<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 - 0-118/18-517-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 13:50:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

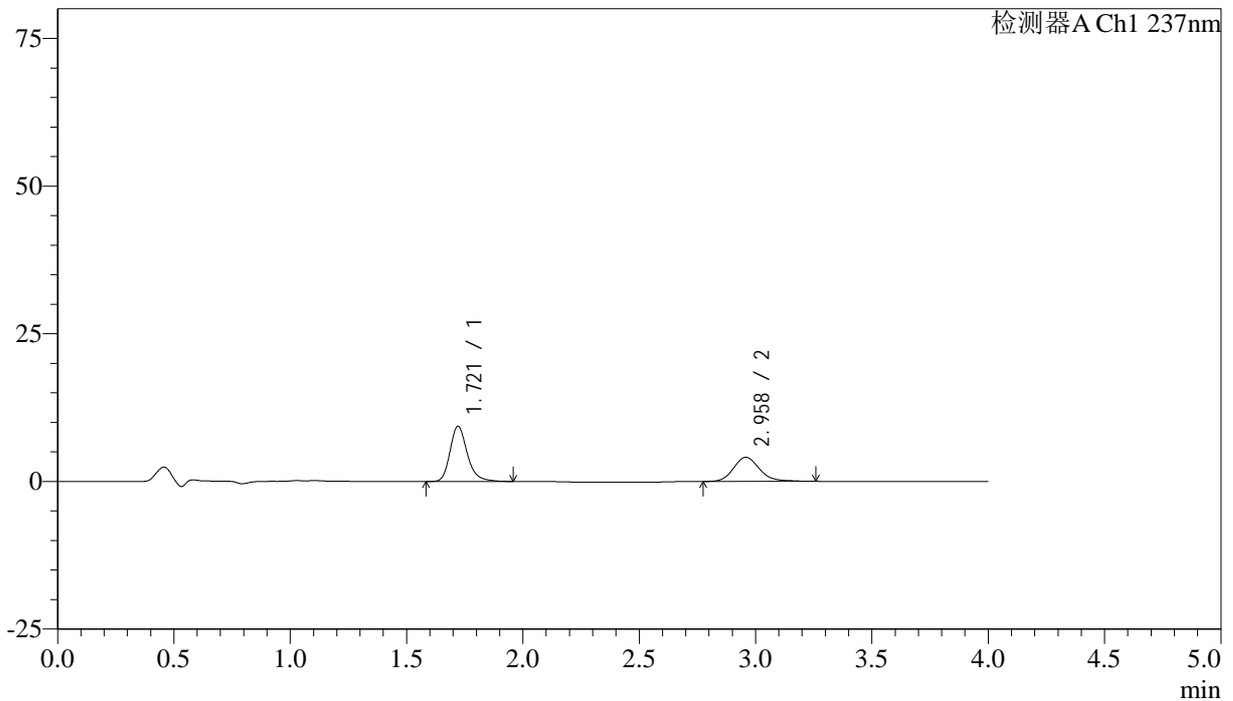
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47187	60.591	9146	2718	1.241	--
2	2.958	30691	39.409	3926	3529	1.175	7.475
总计		77878	100.000	13072			

<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 - 0-118/18-518-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:55:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

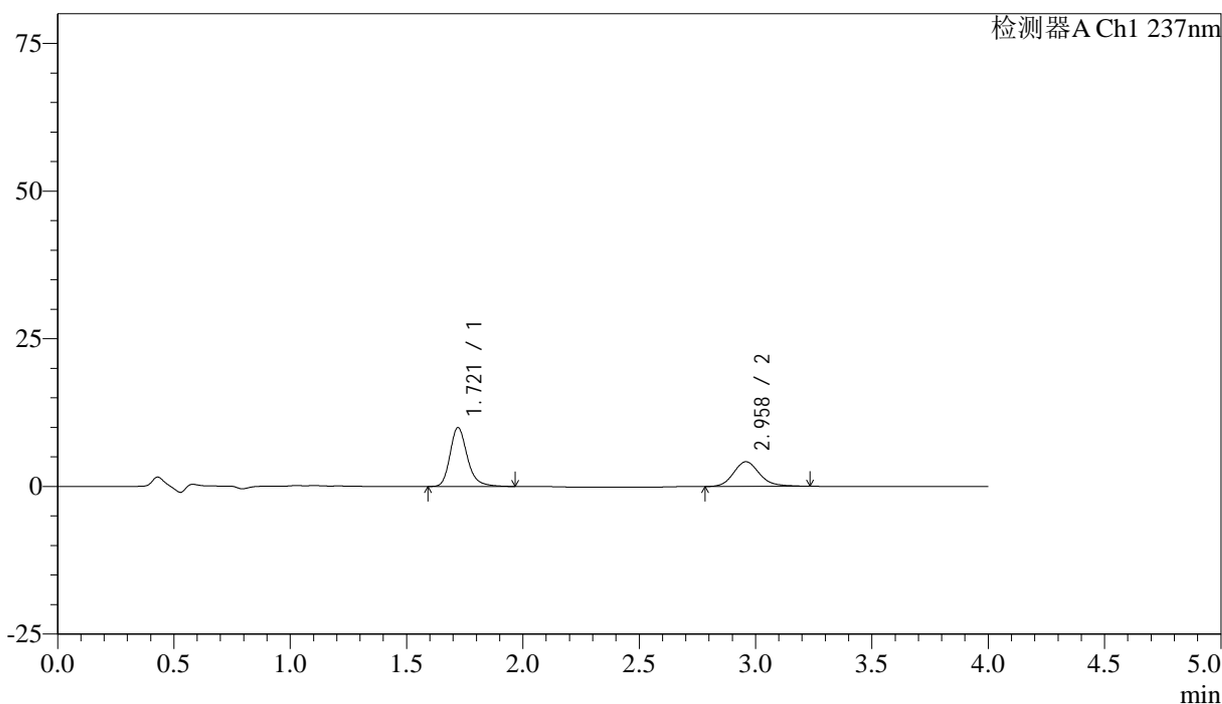
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48211	60.245	9351	2722	1.240	--
2	2.958	31814	39.755	4083	3492	1.176	7.449
总计		80024	100.000	13434			

<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 - 0-118/18-519-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 13:59:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

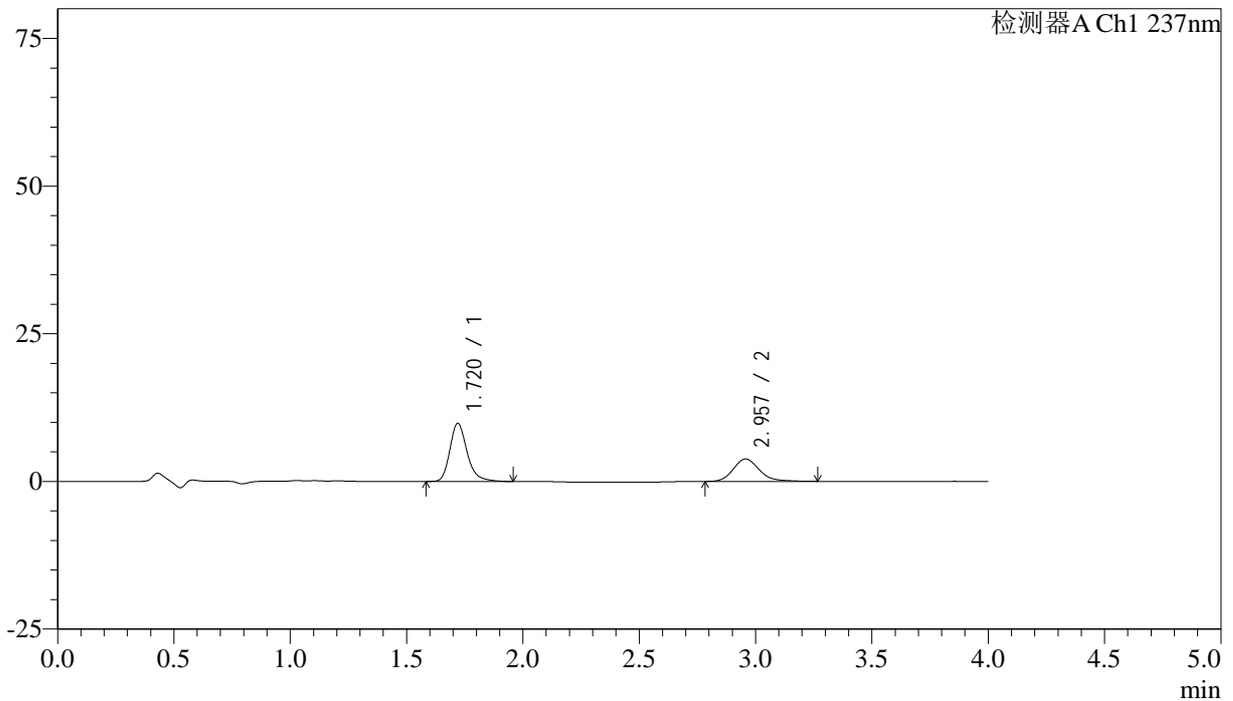
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	51526	61.402	9978	2725	1.241	--
2	2.958	32391	38.598	4162	3506	1.172	7.461
总计		83917	100.000	14140			

<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 - 0-118/18-520-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:04:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

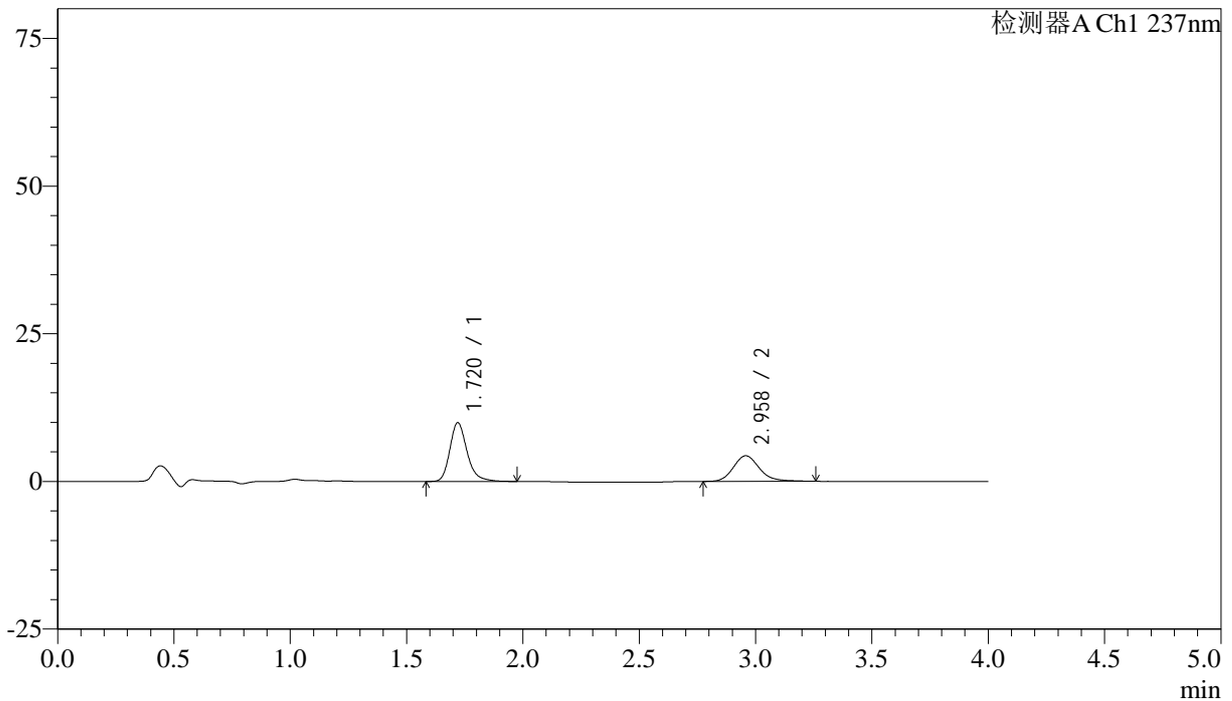
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50652	63.163	9821	2720	1.251	--
2	2.957	29540	36.837	3790	3475	1.187	7.439
总计		80193	100.000	13611			

<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 - 0-118/18-521-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

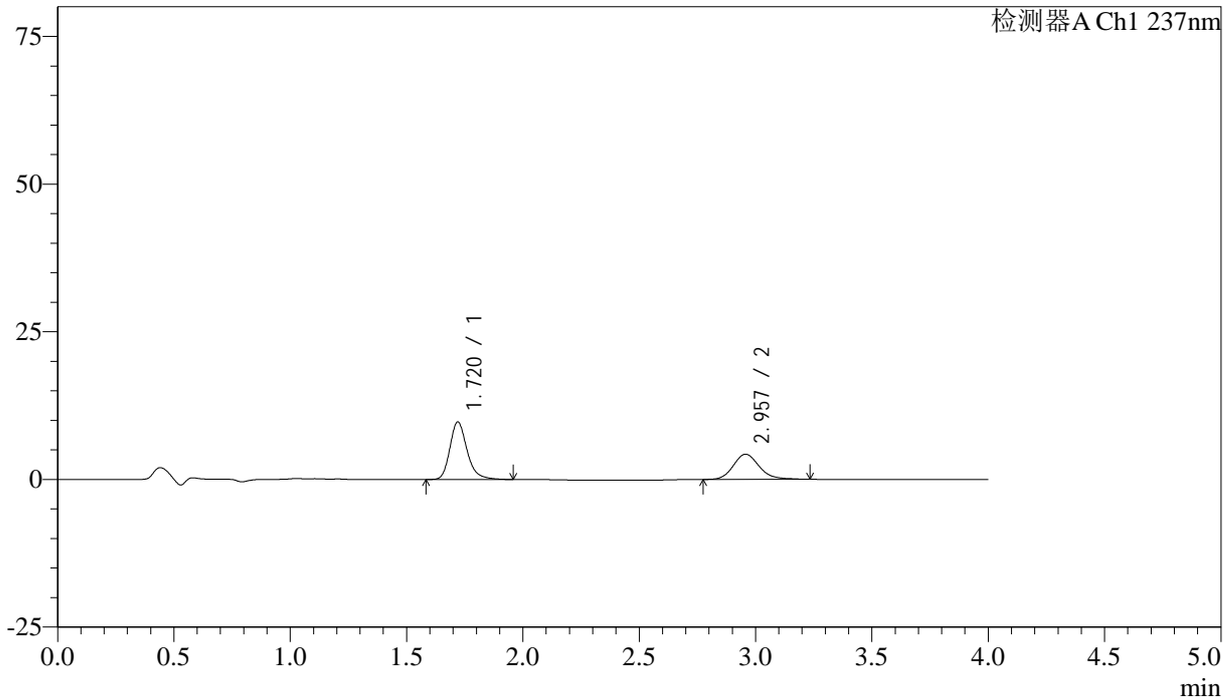
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51361	60.418	9936	2721	1.243	--
2	2.958	33649	39.582	4326	3494	1.176	7.455
总计		85010	100.000	14262			

<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 - 0-118/18-522-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

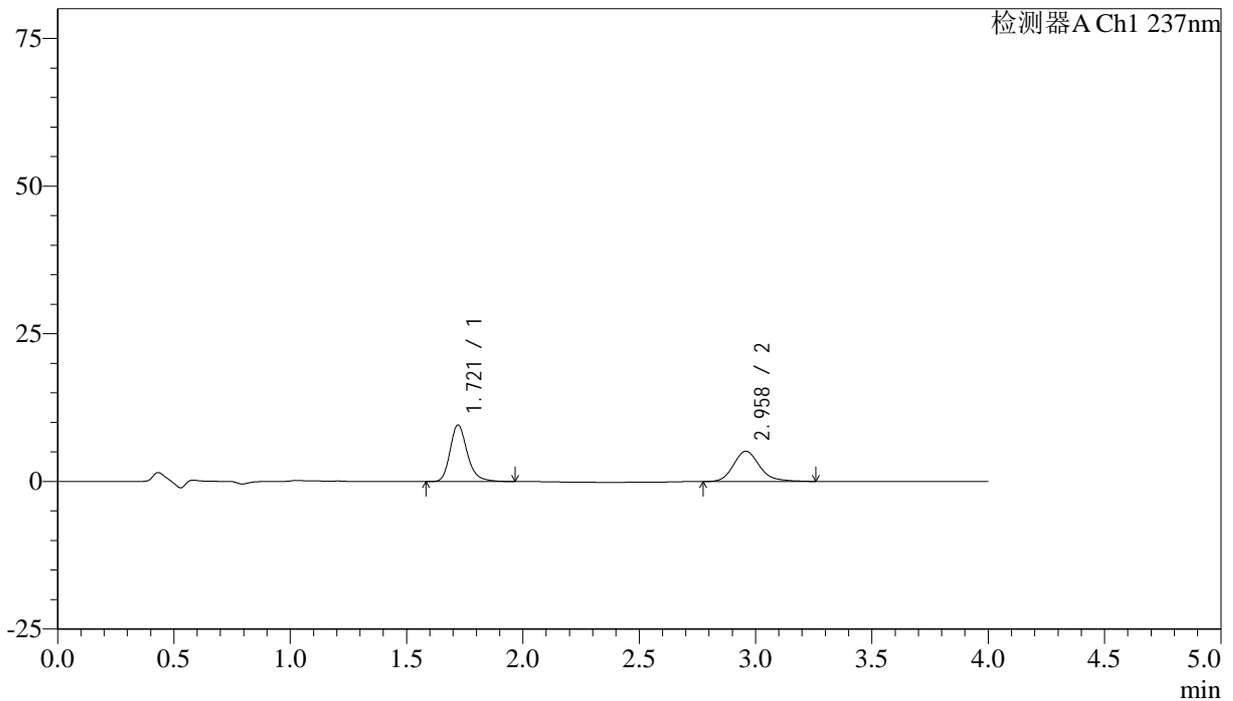
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50196	60.312	9728	2720	1.246	--
2	2.957	33031	39.688	4261	3507	1.175	7.460
总计		83227	100.000	13989			

<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 - 0-118/18-523-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 14:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

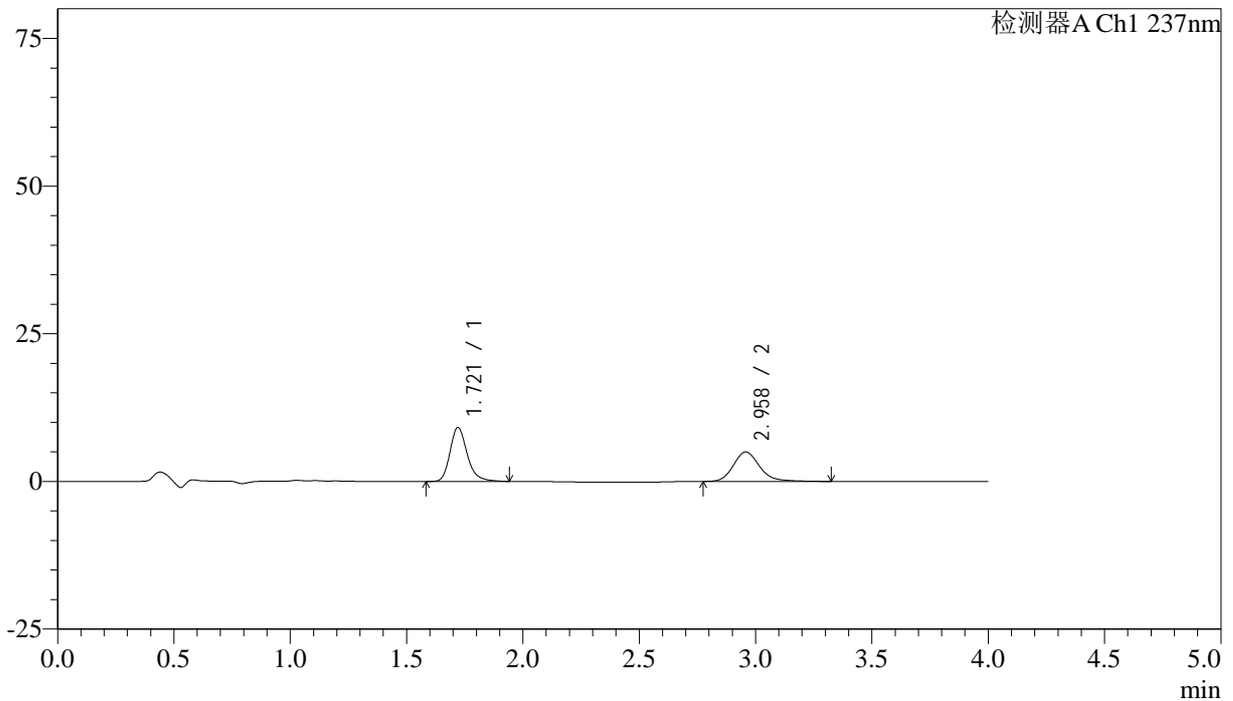
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49401	55.332	9589	2729	1.237	--
2	2.958	39880	44.668	5119	3495	1.192	7.455
总计		89281	100.000	14708			

<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 - 0-118/18-524-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:21:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:45:58 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	1.721	47172	54.439	9152	2729	1.243	--
2	2.958	39479	45.561	4995	3471	1.202	7.440
总计		86651	100.000	14147			



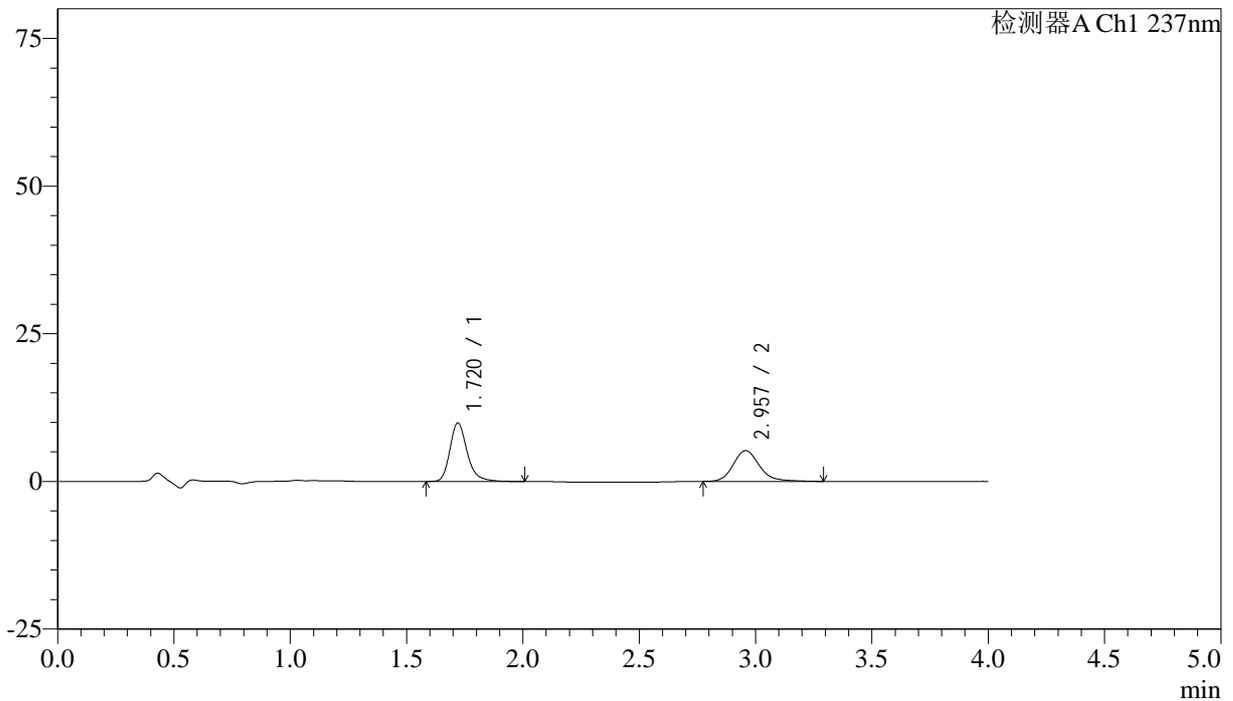
SMF-213

<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 - 0-118/18-525-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:25:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

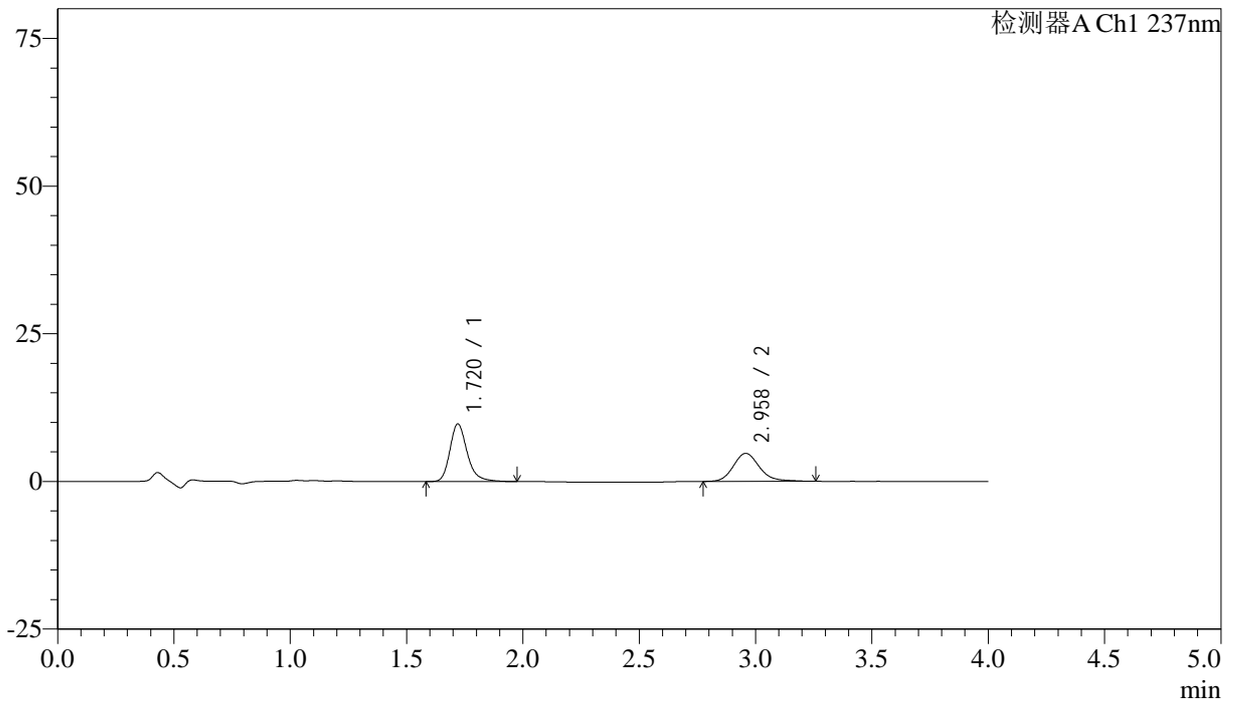
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	51302	55.674	9897	2728	1.253	--
2	2.957	40845	44.326	5206	3513	1.180	7.468
总计		92147	100.000	15103			

<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 - 0-118/18-526-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 14:30:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

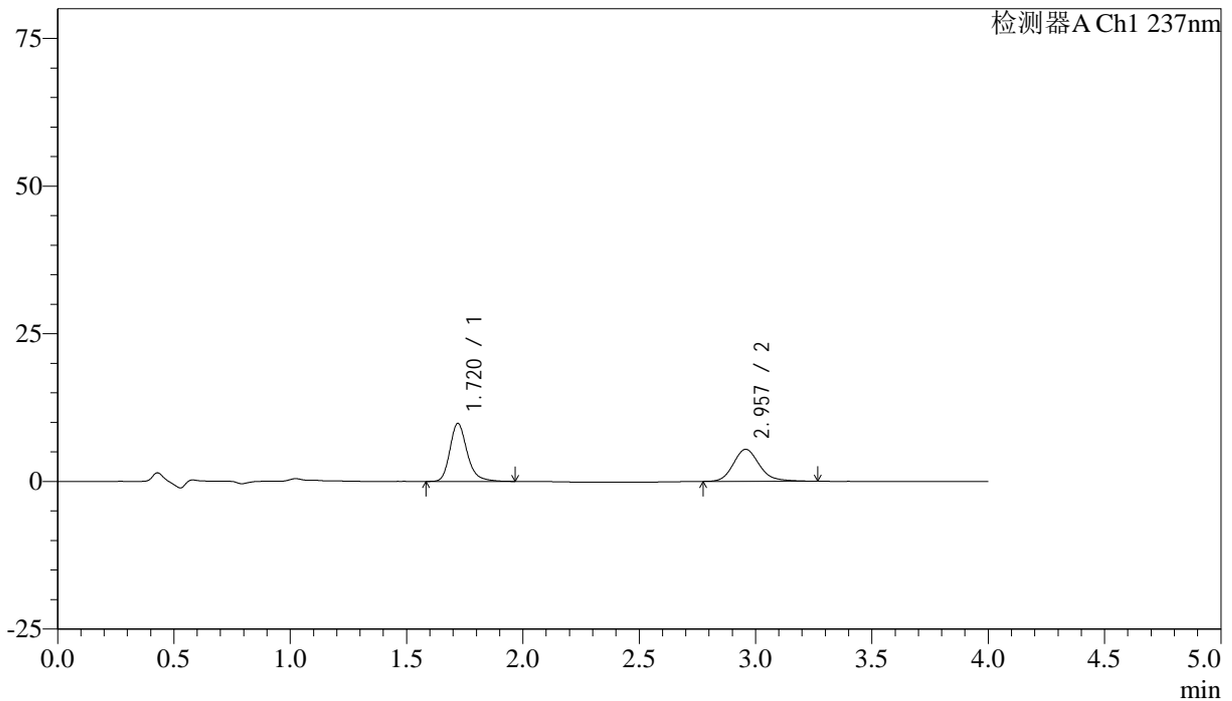
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50580	57.768	9756	2715	1.248	--
2	2.958	36978	42.232	4745	3501	1.177	7.453
总计		87558	100.000	14501			

<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 - 0-118/18-527-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:07 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	1.720	50628	54.504	9808	2727	1.241	--
2	2.957	42261	45.496	5425	3485	1.178	7.449
总计		92889	100.000	15232			



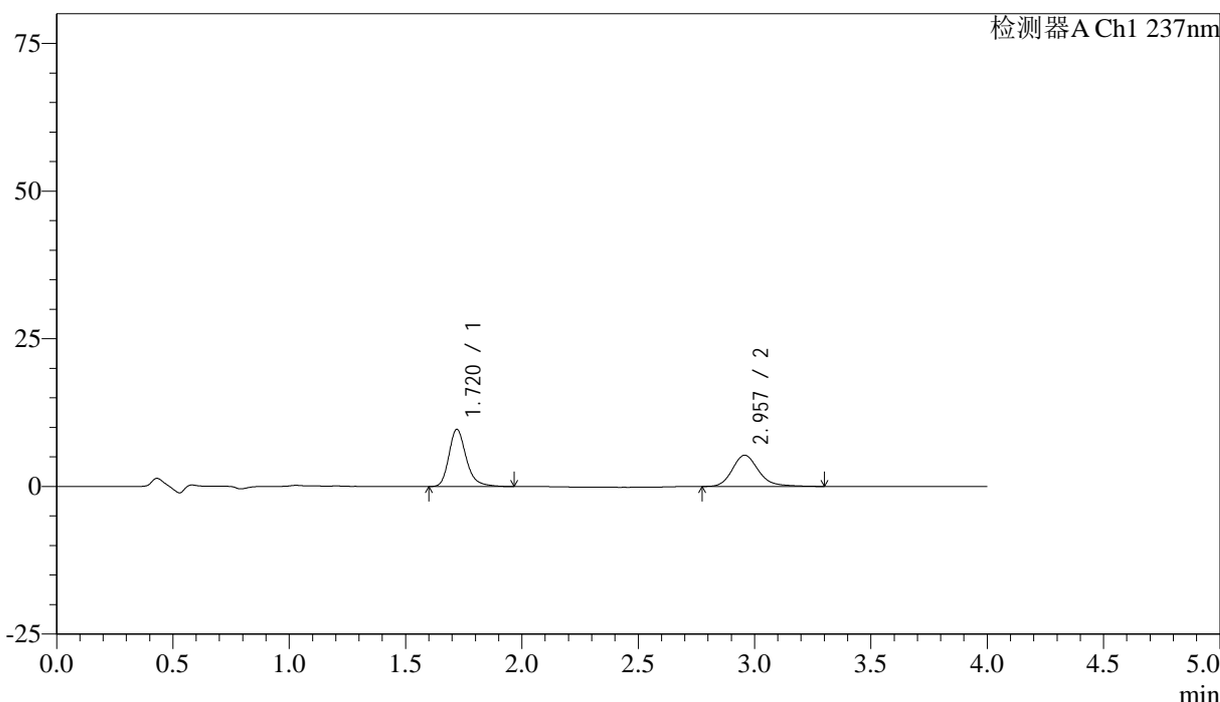
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-528-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

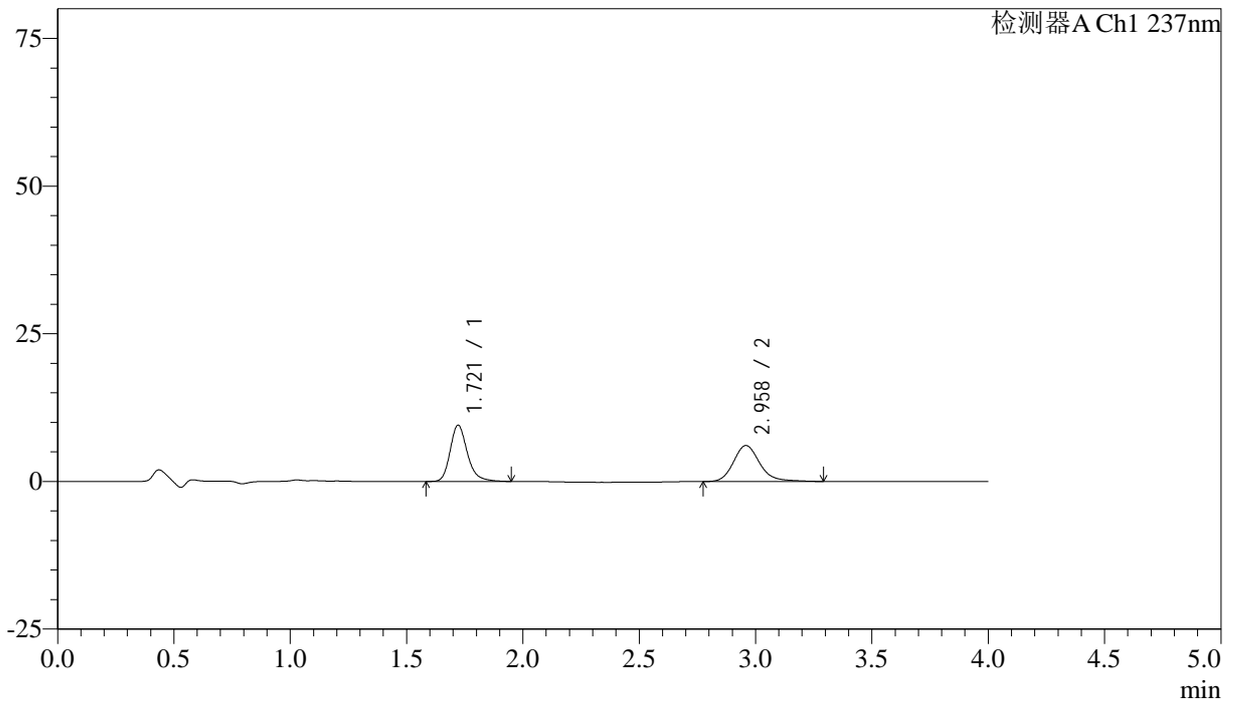
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	50045	54.608	9673	2717	1.252	--
2	2.957	41599	45.392	5293	3478	1.207	7.438
总计		91644	100.000	14966			

<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 - 0-118/18-529-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:43:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

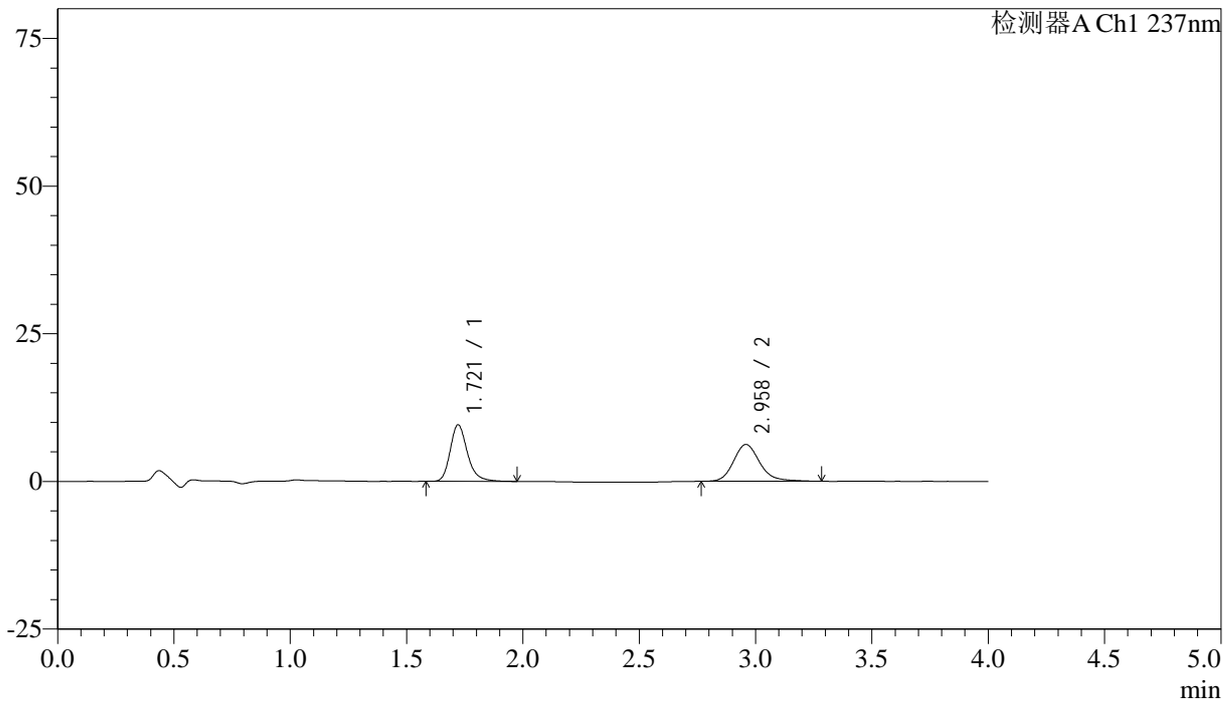
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49065	50.549	9530	2733	1.239	--
2	2.958	48000	49.451	6081	3489	1.202	7.452
总计		97065	100.000	15611			

<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 - 0-118/18-530-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

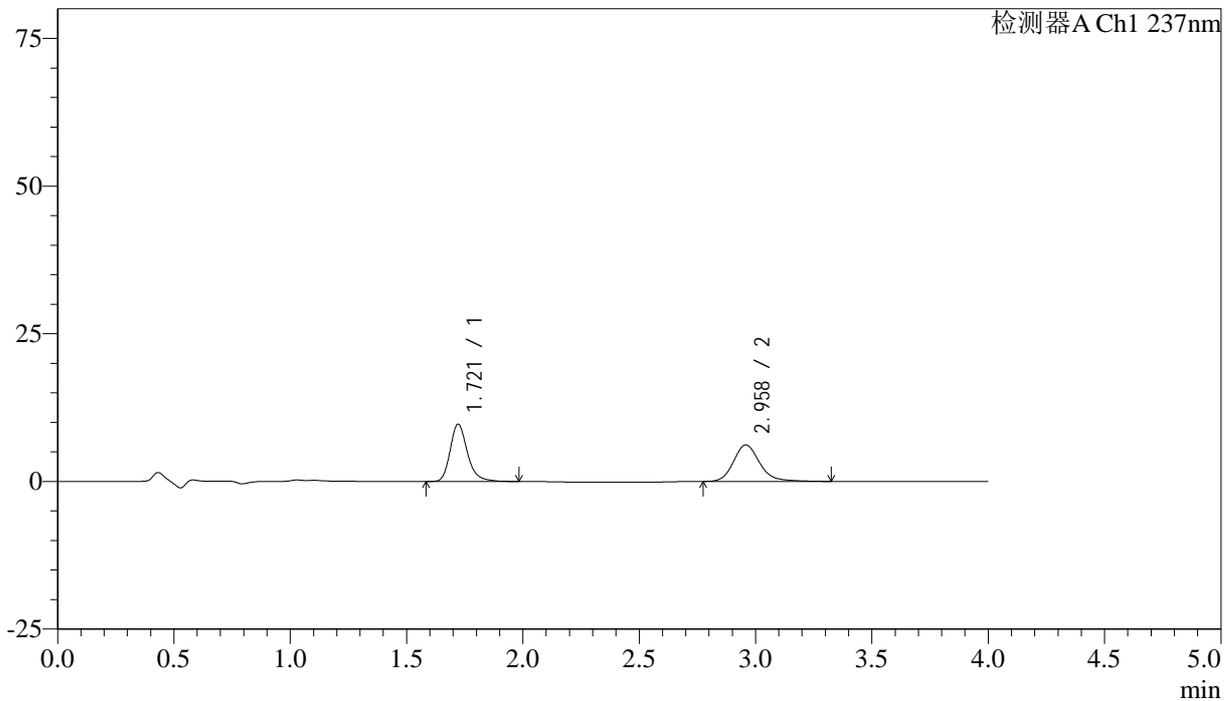
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49387	50.205	9585	2725	1.241	--
2	2.958	48983	49.795	6224	3495	1.190	7.451
总计		98371	100.000	15809			

<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 - 0-118/18-531-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

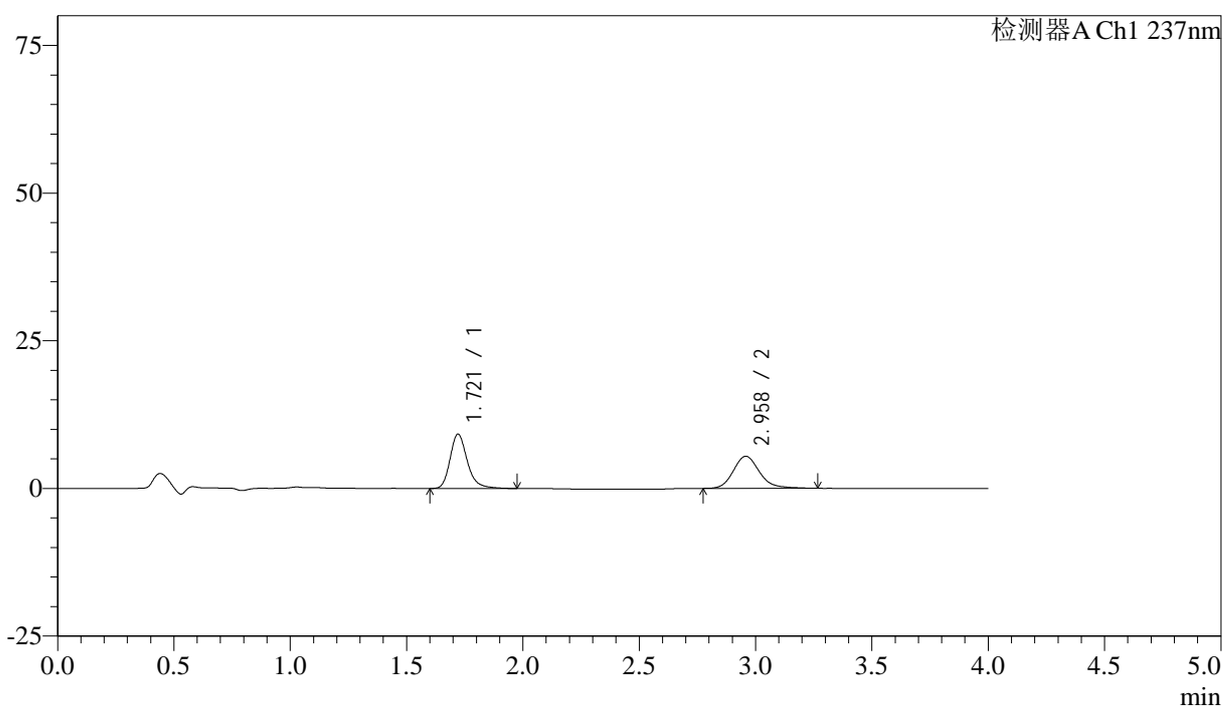
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	50208	50.807	9715	2713	1.244	--
2	2.958	48613	49.193	6172	3477	1.189	7.432
总计		98821	100.000	15887			

<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 - 0-118/18-532-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 14:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:22 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	1.721	47507	52.848	9204	2728	1.246	--
2	2.958	42387	47.152	5428	3514	1.182	7.466
总计		89895	100.000	14632			



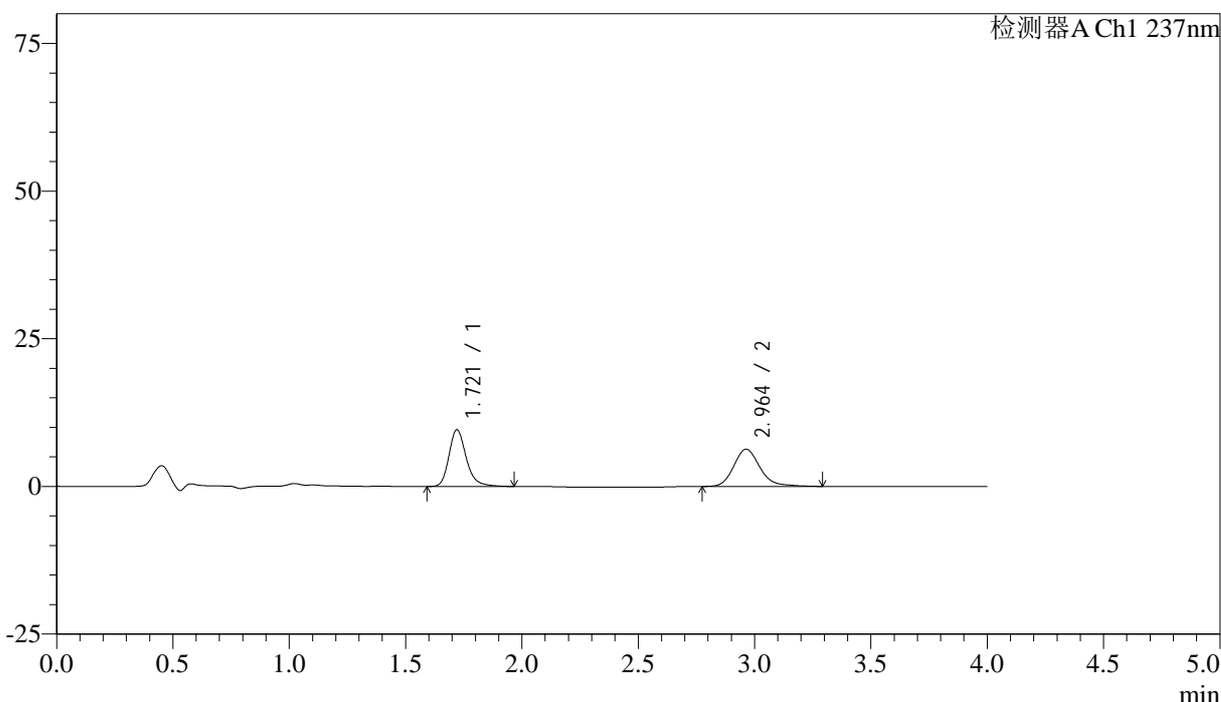
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-533-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 15:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

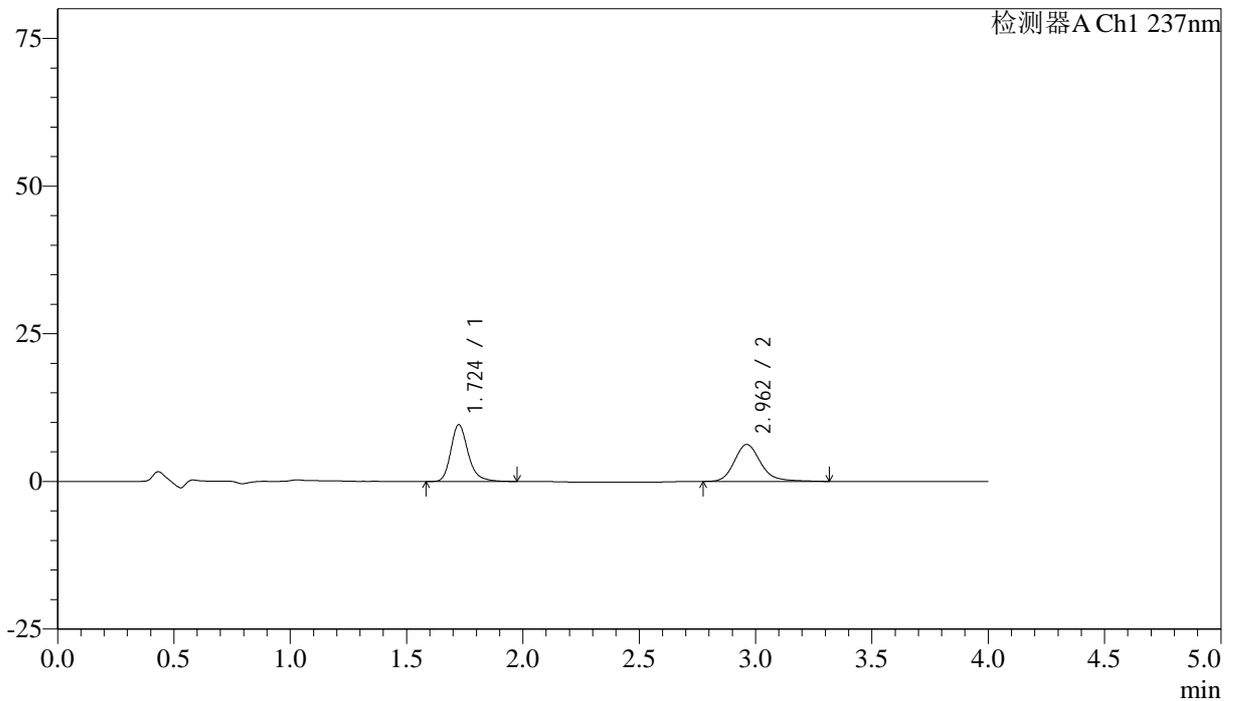
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49660	50.079	9608	2725	1.243	--
2	2.964	49503	49.921	6304	3478	1.200	7.469
总计		99162	100.000	15912			

<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 - 0-118/18-534-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:05:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

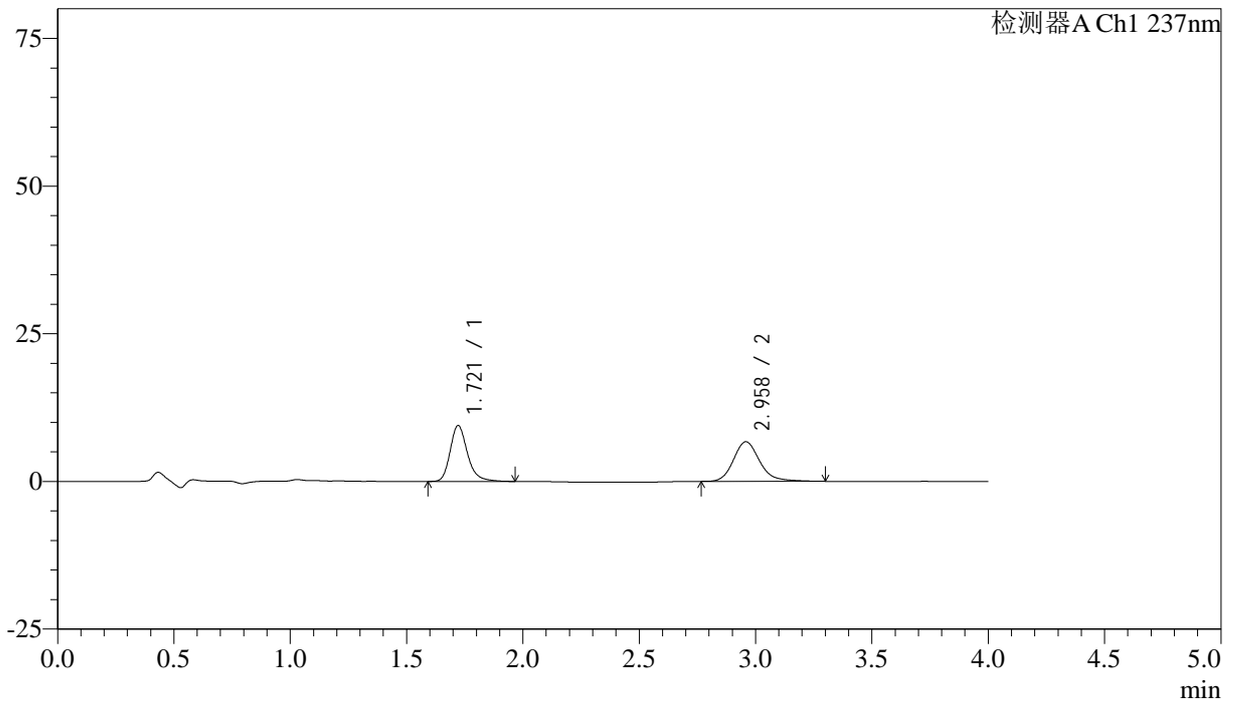
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	49749	50.211	9598	2730	1.249	--
2	2.962	49332	49.789	6262	3483	1.200	7.440
总计		99081	100.000	15860			

<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 - 0-118/18-535-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:09:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

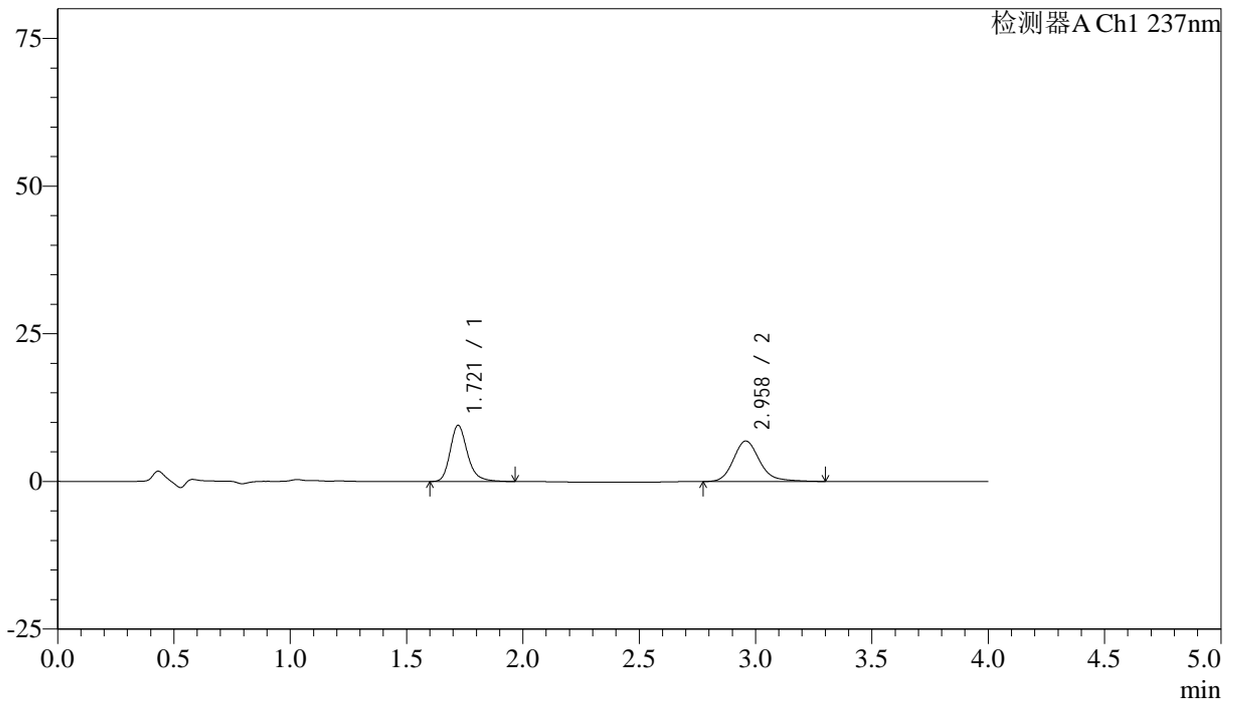
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48906	48.147	9473	2720	1.248	--
2	2.958	52671	51.853	6696	3483	1.192	7.439
总计		101577	100.000	16169			

<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 - 0-118/18-536-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:14:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:34 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)
1	1.721	49141	47.696	9515	2714	1.243	--
2	2.958	53889	52.304	6848	3480	1.199	7.432
总计		103030	100.000	16363			



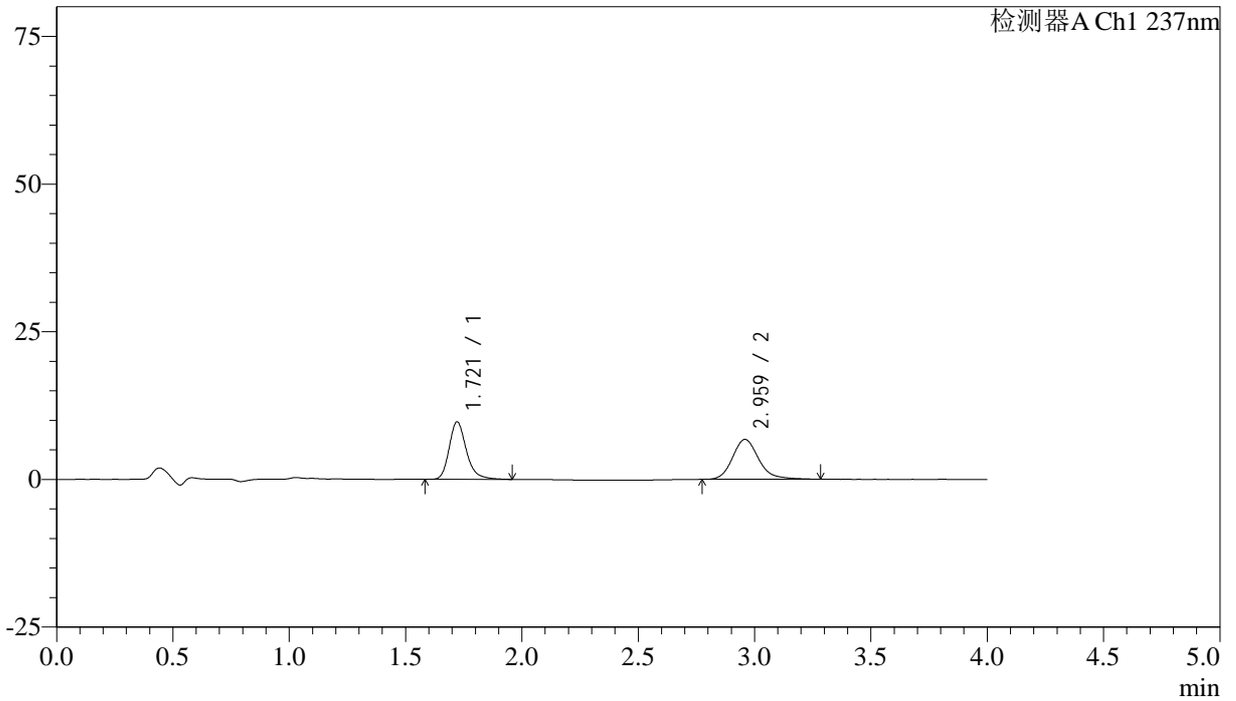
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-537-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 15:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

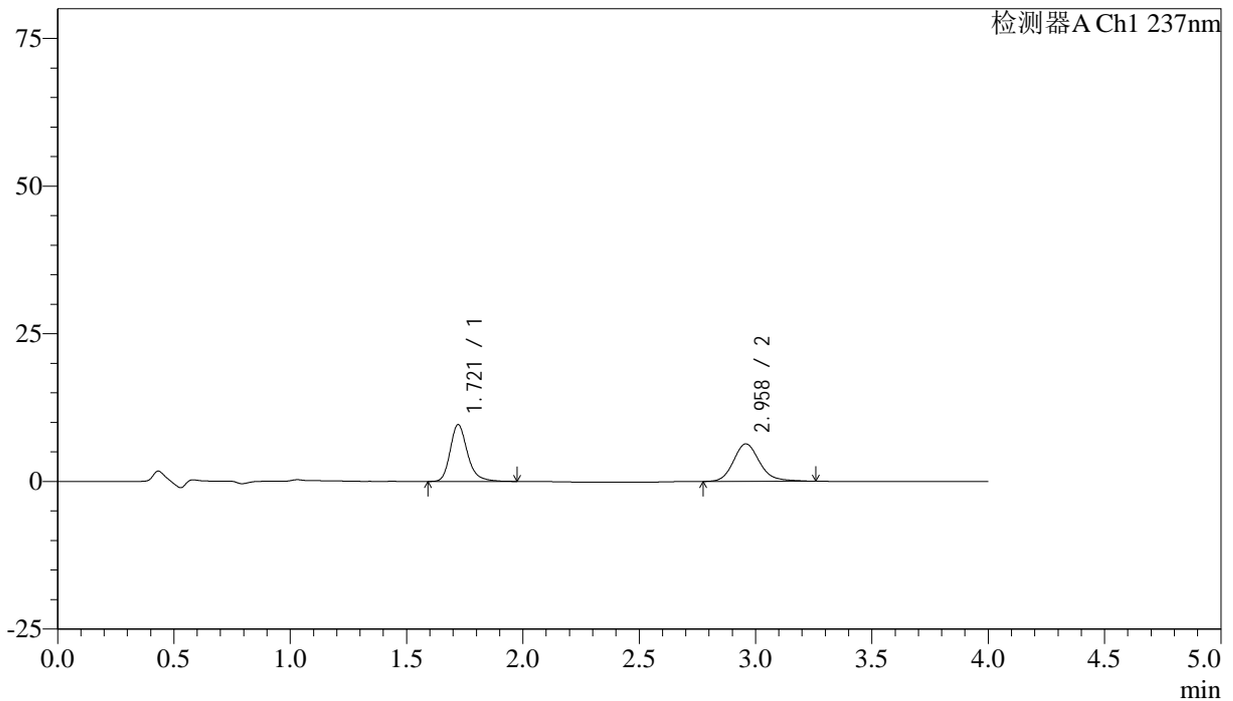
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	50200	48.715	9738	2729	1.250	--
2	2.959	52848	51.285	6739	3503	1.193	7.460
总计		103049	100.000	16477			

<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 - 0-118/18-538-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:22:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

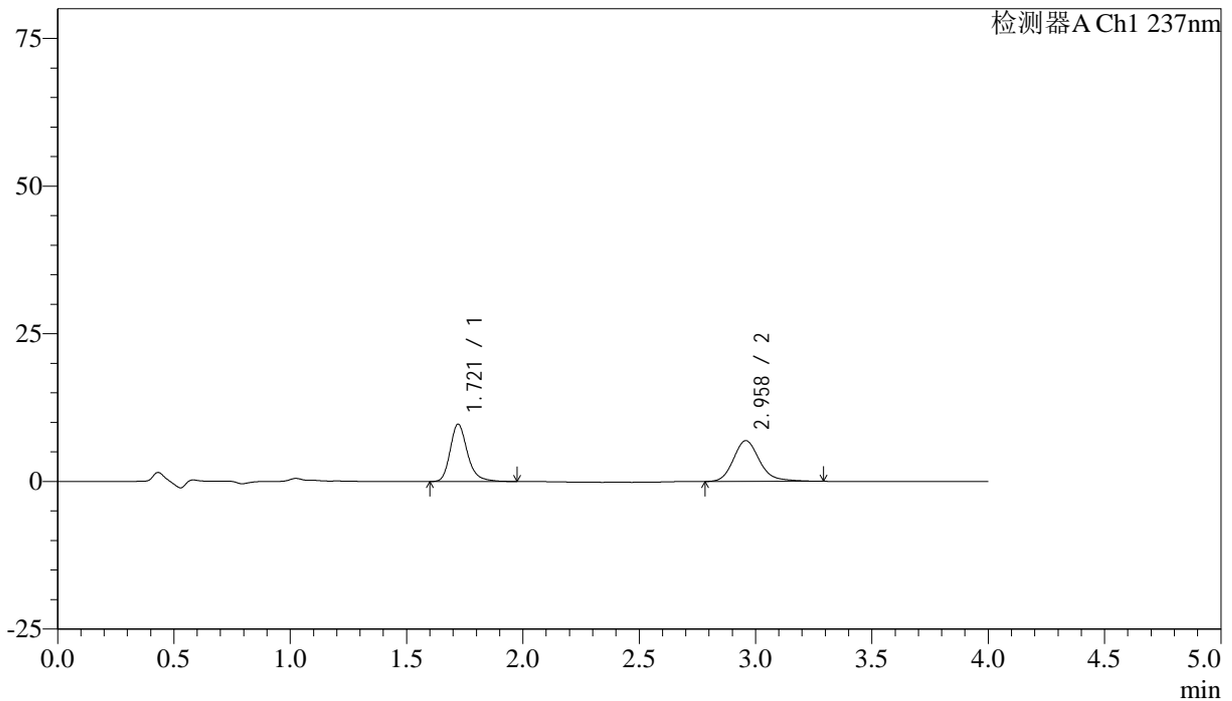
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49655	49.946	9623	2725	1.249	--
2	2.958	49762	50.054	6341	3492	1.183	7.447
总计		99417	100.000	15964			

<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 - 0-118/18-539-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:43 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	1.721	50075	48.072	9716	2731	1.247	--
2	2.958	54091	51.928	6902	3487	1.196	7.446
总计		104165	100.000	16618			



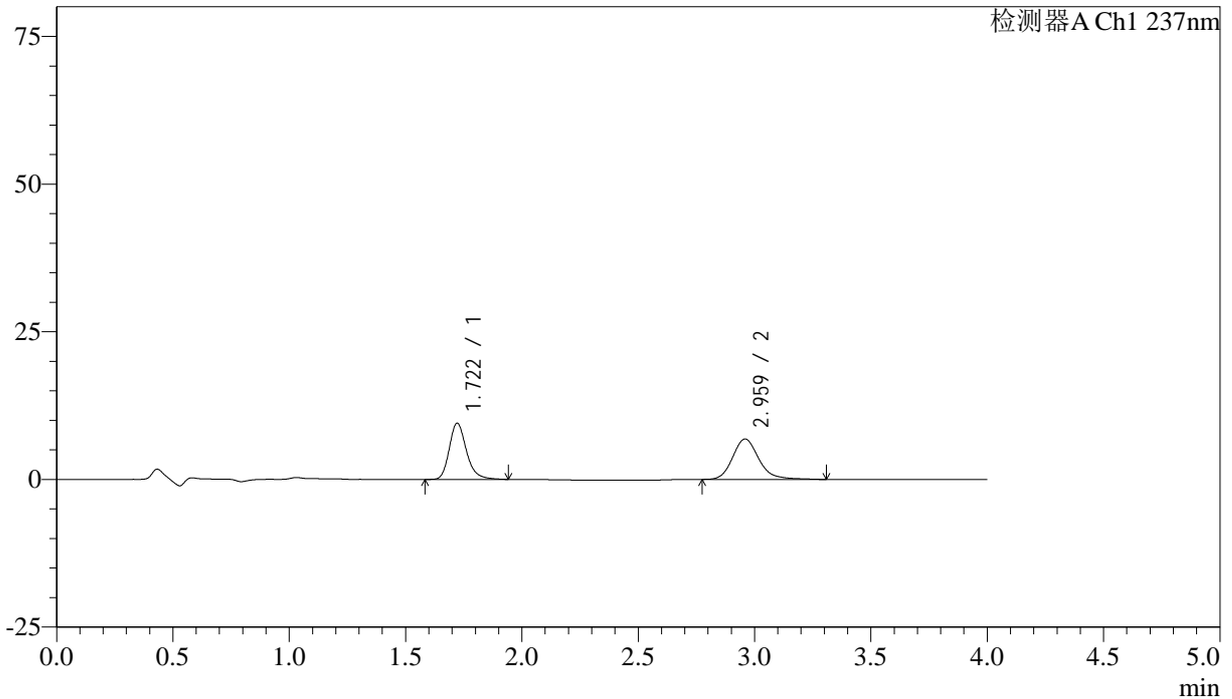
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-118/18-540-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

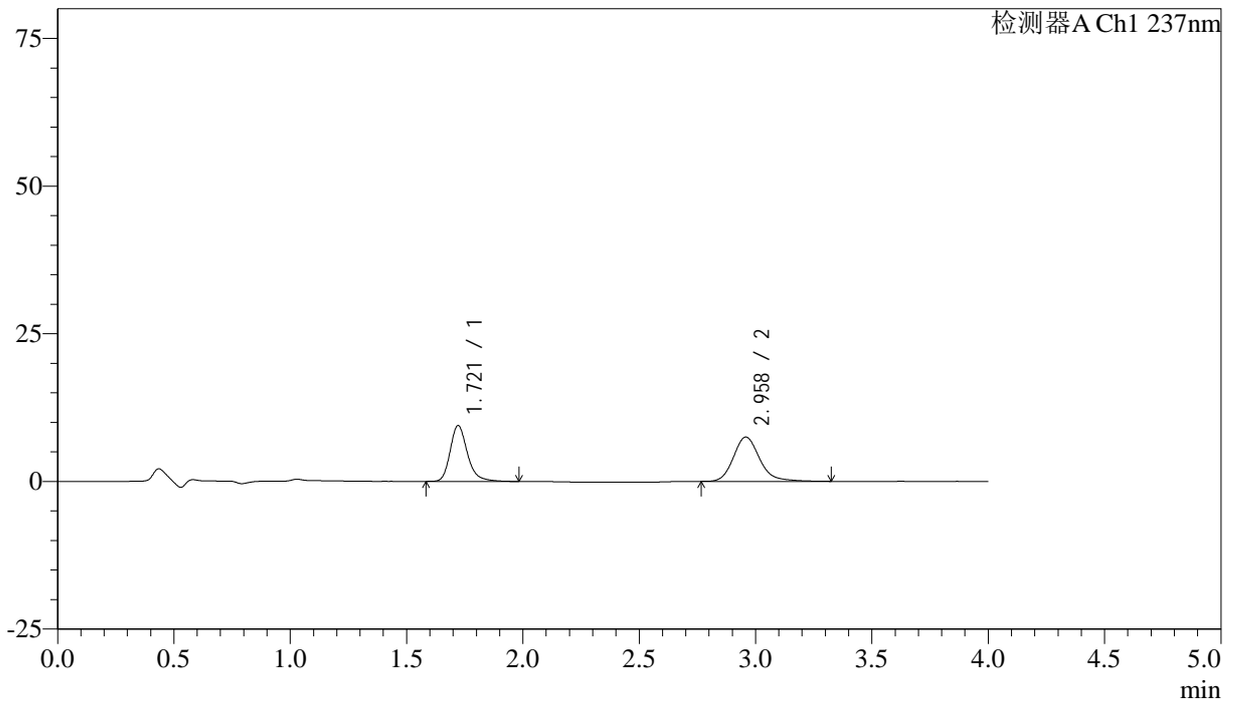
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	48974	47.669	9528	2721	1.239	--
2	2.959	53764	52.331	6831	3465	1.190	7.428
总计		102738	100.000	16358			

<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 - 0-118/18-541-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:35:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

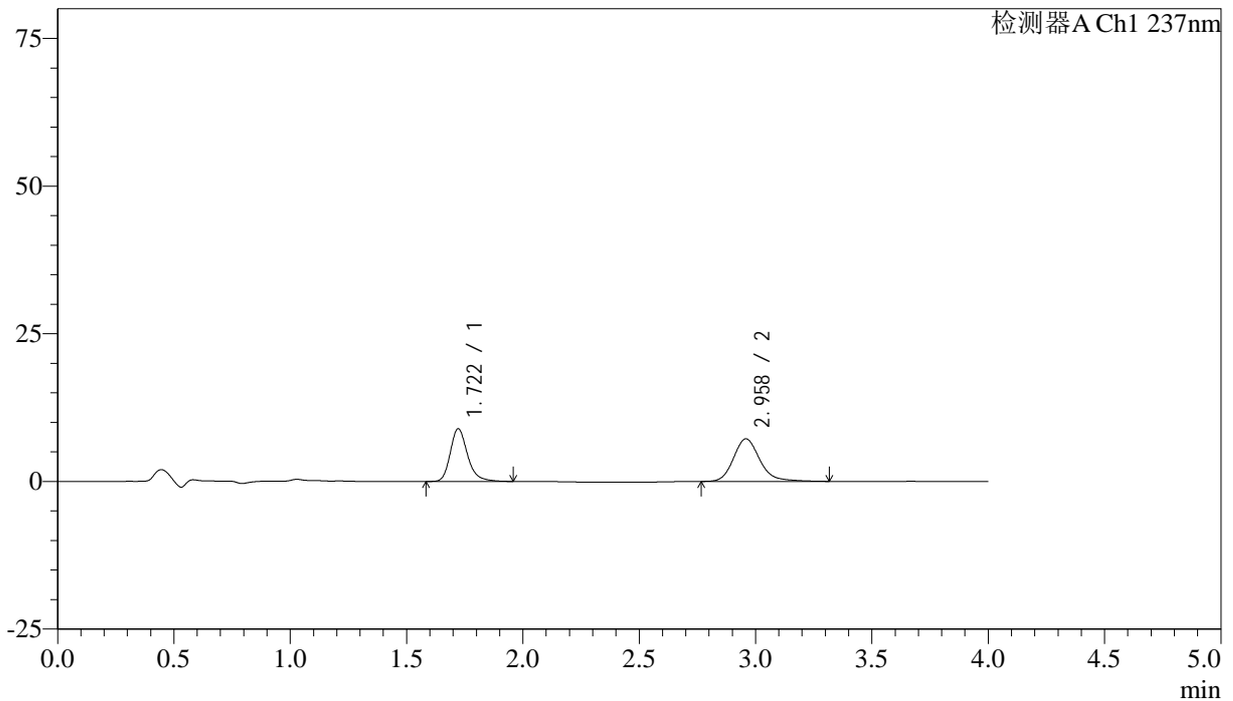
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49059	45.400	9468	2723	1.250	--
2	2.958	59000	54.600	7495	3478	1.193	7.437
总计		108059	100.000	16963			

<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 - 0-118/18-542-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:40:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

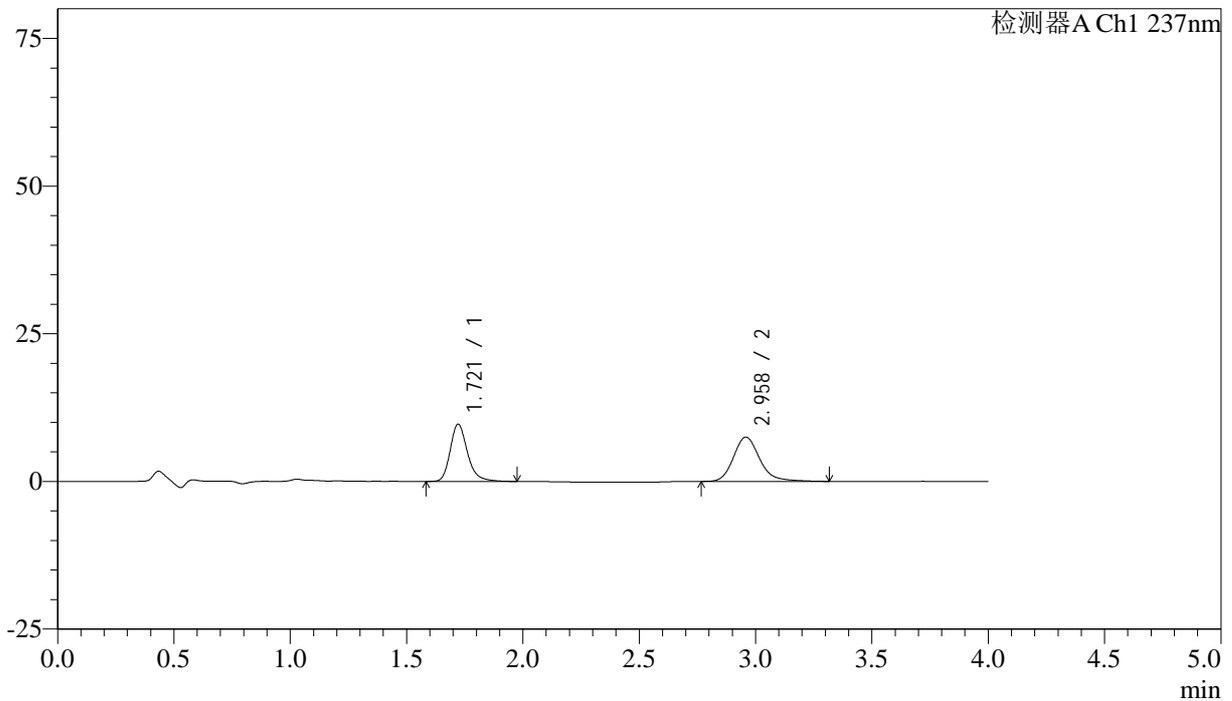
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	46064	44.756	8925	2717	1.248	--
2	2.958	56858	55.244	7196	3463	1.196	7.421
总计		102922	100.000	16121			

<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 - 0-118/18-543-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:44:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

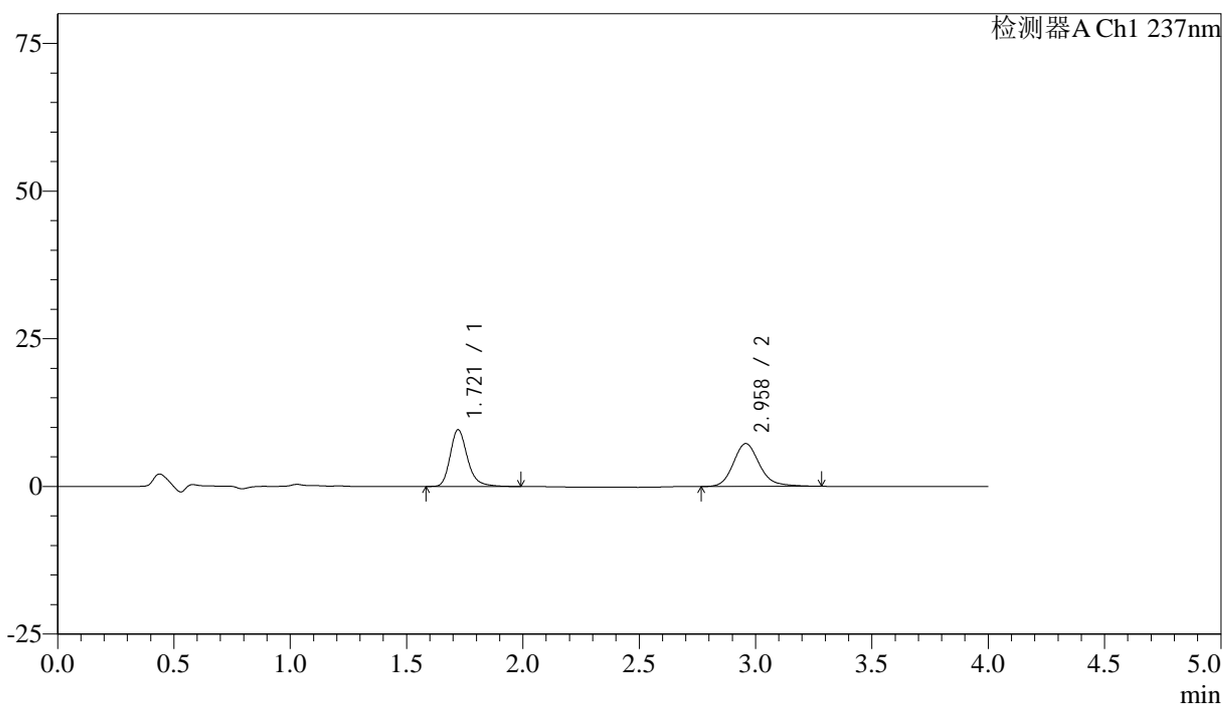
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	50157	45.945	9708	2728	1.245	--
2	2.958	59011	54.055	7490	3493	1.202	7.448
总计		109168	100.000	17198			

<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 - 0-118/18-544-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:46:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

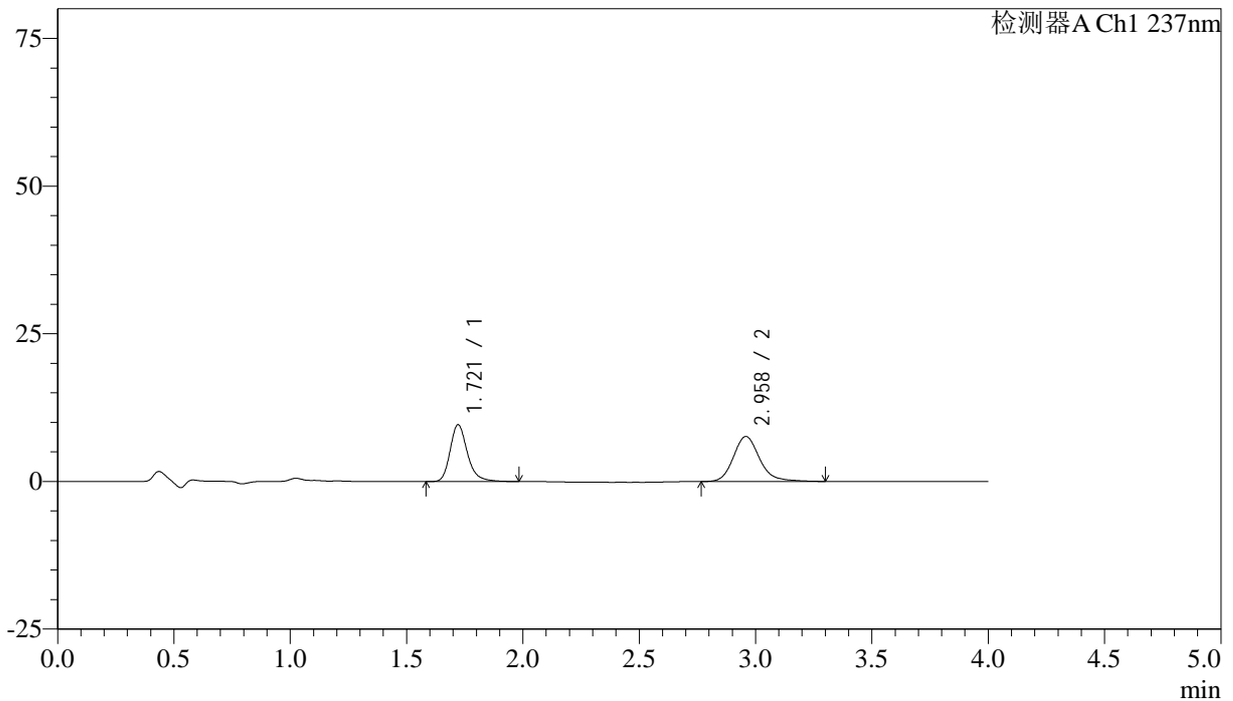
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49837	46.682	9628	2708	1.249	--
2	2.958	56921	53.318	7253	3491	1.185	7.435
总计		106758	100.000	16881			

<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 - 0-118/18-545-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 15:53:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:47:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

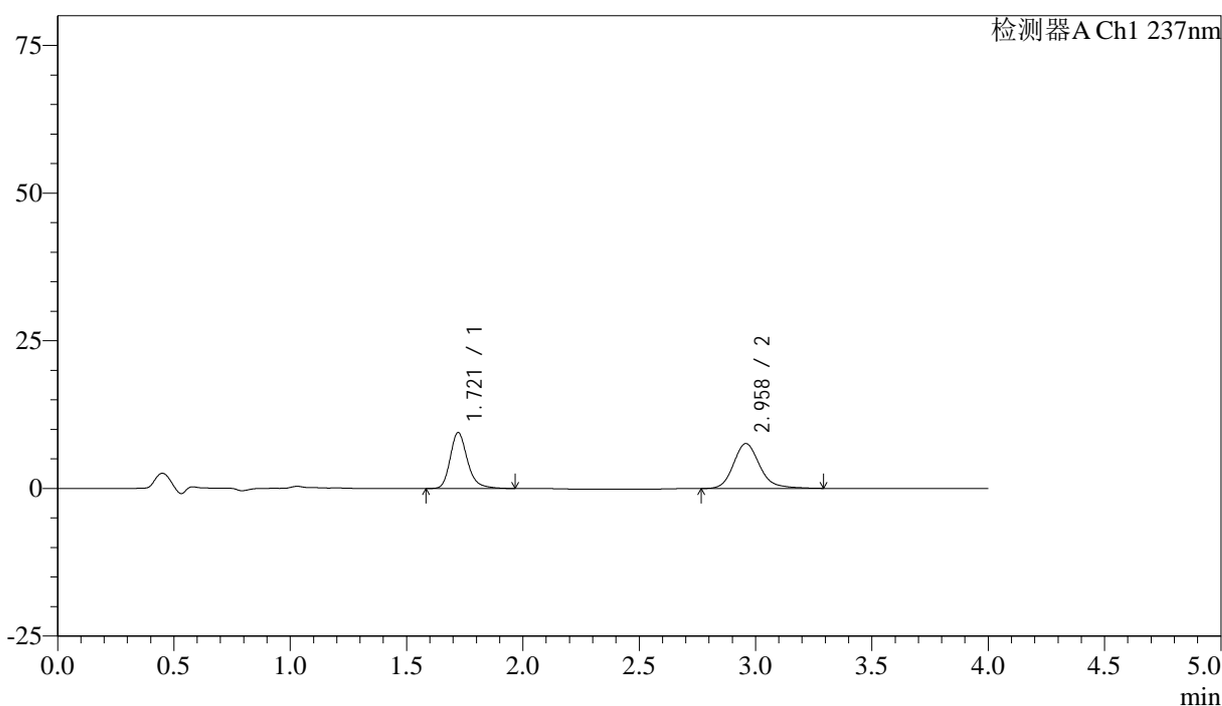
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	49756	45.411	9630	2725	1.250	--
2	2.958	59813	54.589	7611	3505	1.186	7.456
总计		109569	100.000	17240			

<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 - 0-118/18-546-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/14 15:57:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:47:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

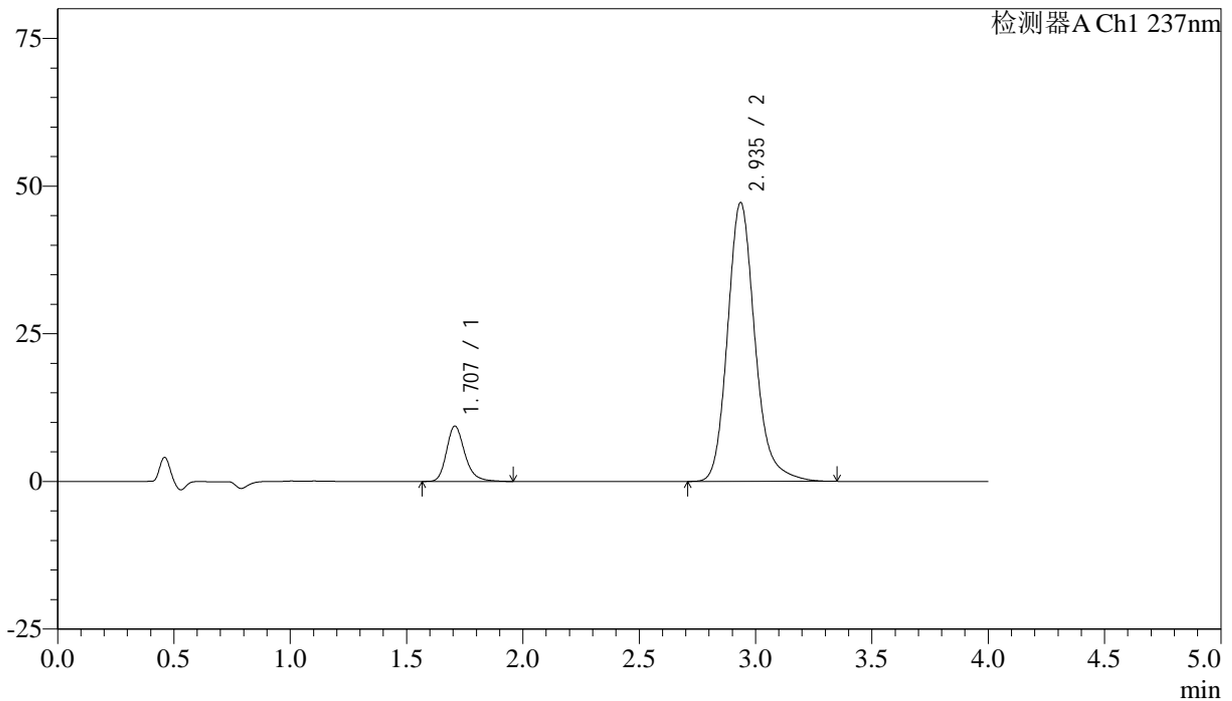
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	48751	45.038	9472	2732	1.244	--
2	2.958	59493	54.962	7588	3490	1.192	7.450
总计		108244	100.000	17061			

<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 - 0-118/18-547-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

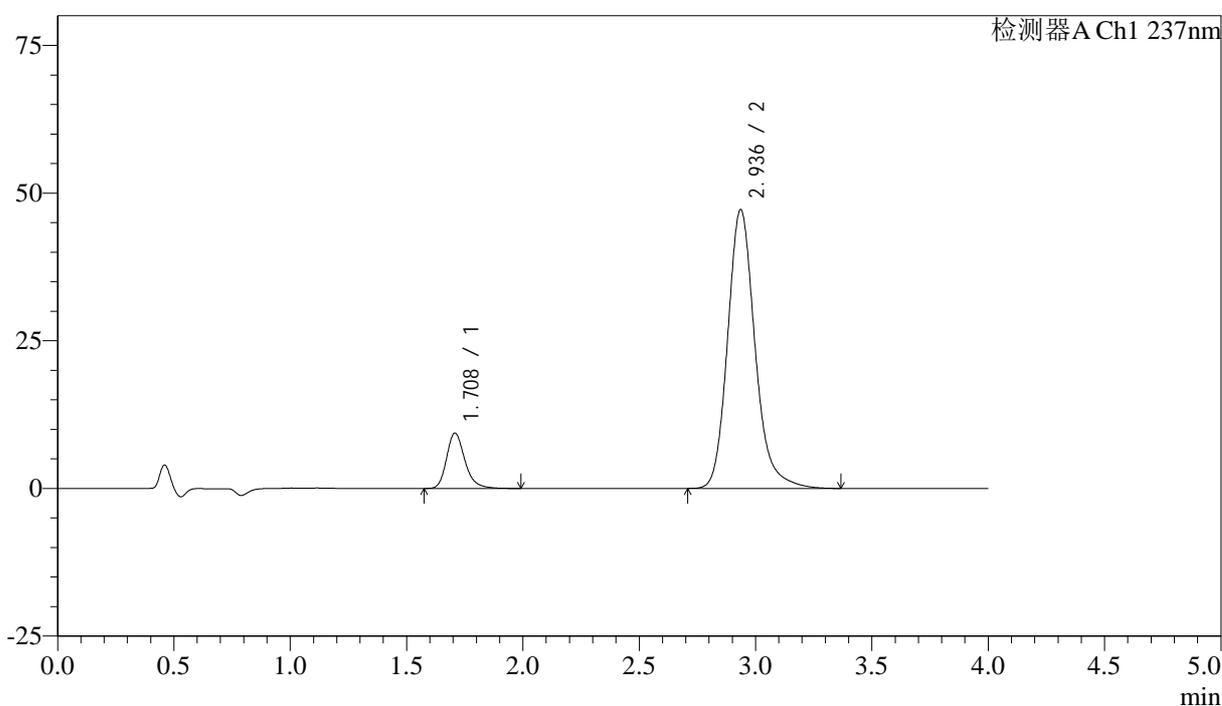
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	51334	11.718	9352	2367	1.248	--
2	2.935	386747	88.282	47145	3152	1.186	7.027
总计		438081	100.000	56496			

<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 - 0-118/18-548-2 - 24051501p-1-zzp-pH1.2jz-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 : 2024/06/14 16:06:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 11:47:09 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	1.708	51515	11.750	9366	2364	1.250	--
2	2.936	386900	88.250	47148	3150	1.187	7.023
总计		438416	100.000	56514			