



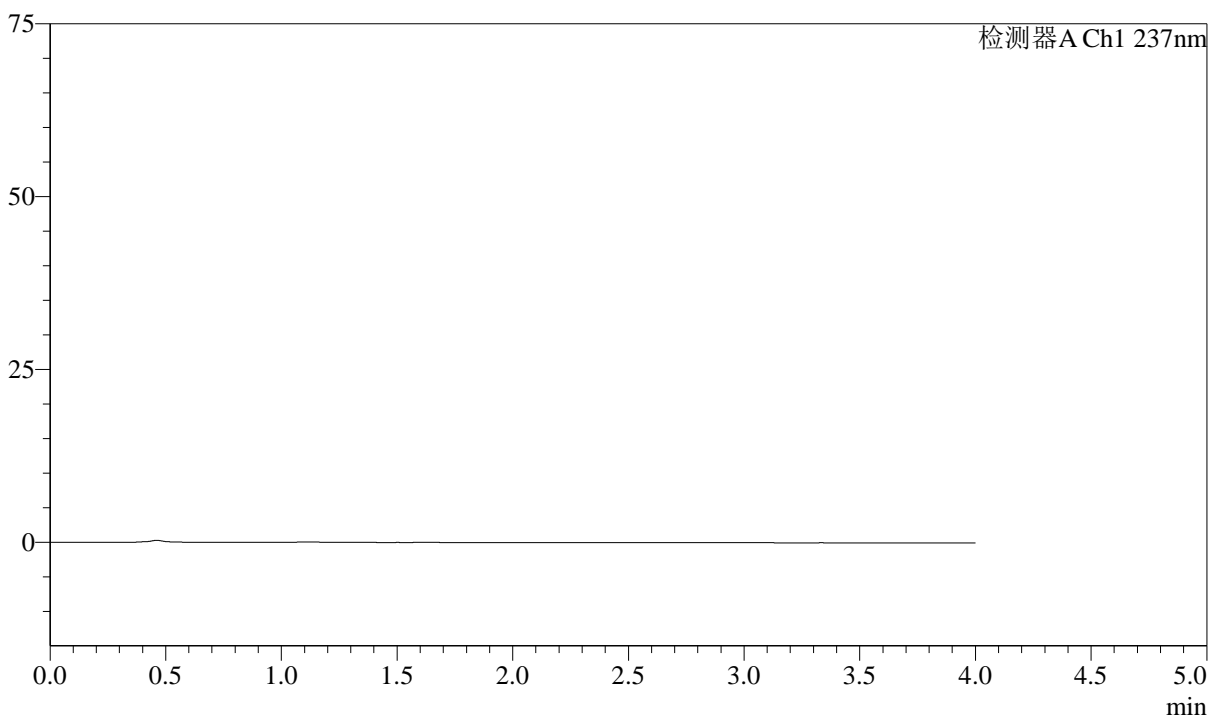
SMF-213

<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 - 31-21/31-648-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 11:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



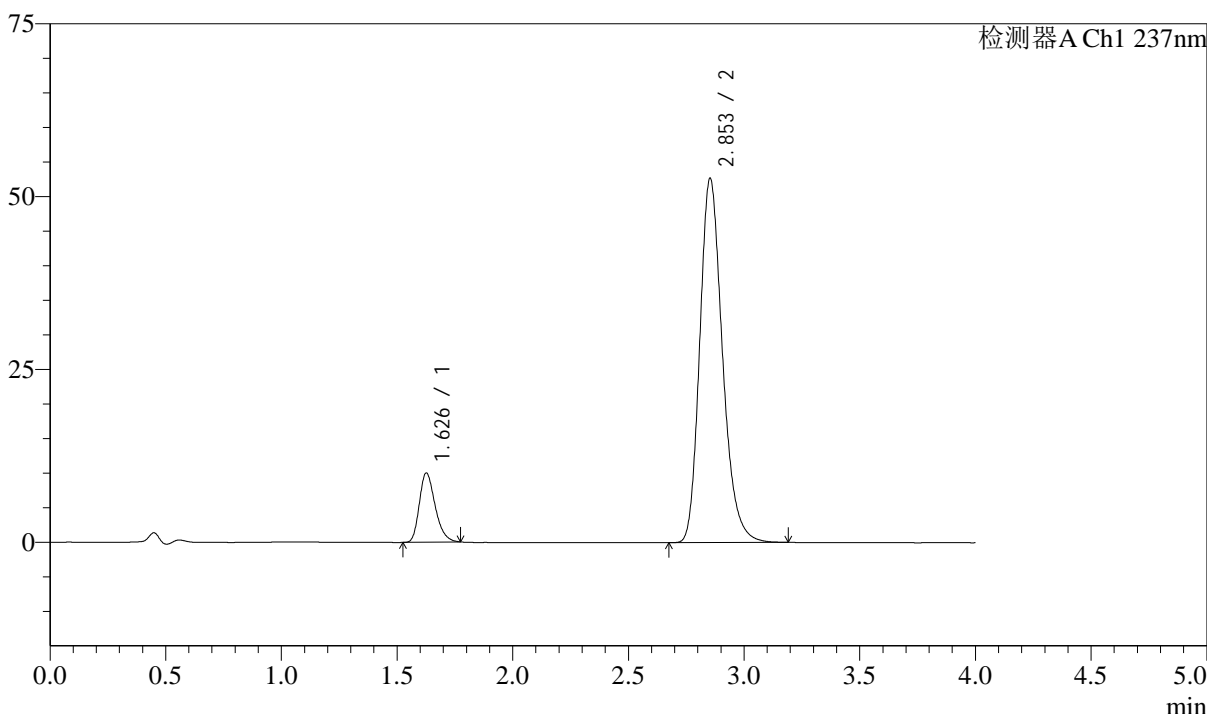
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-649-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	47749	11.714	9955	2725	1.278	--
2	2.853	359871	88.286	52652	4157	1.233	8.134
总计		407621	100.000	62607			



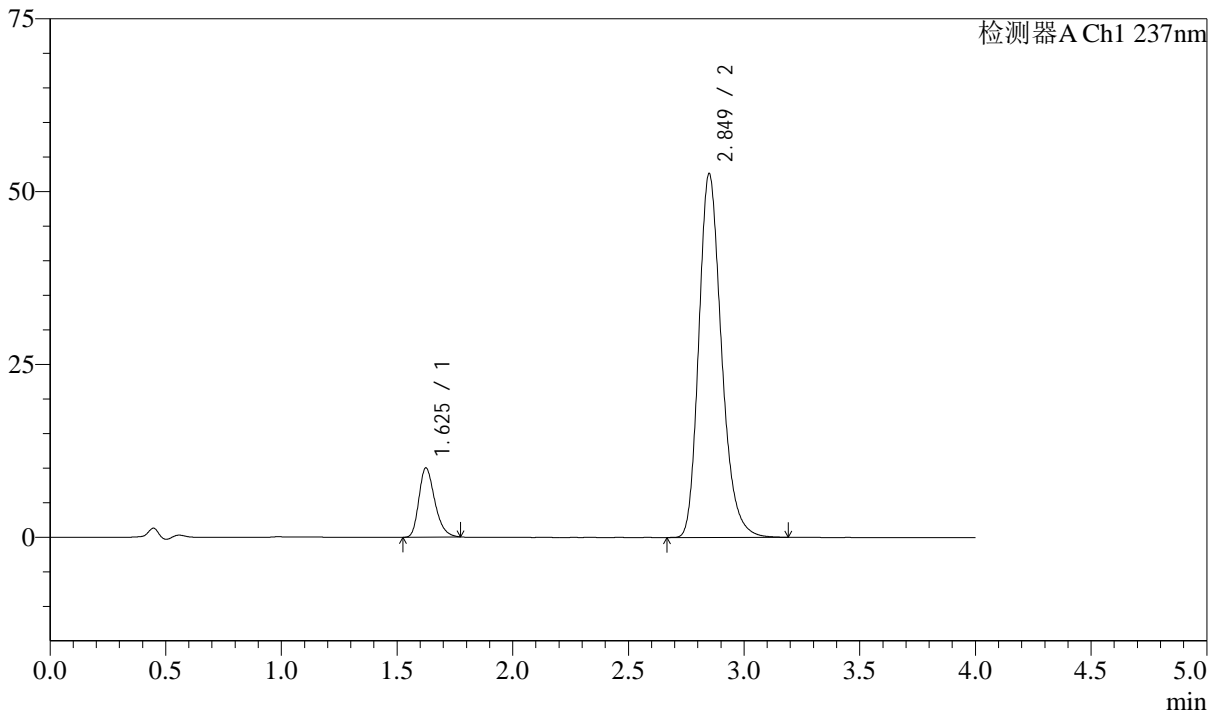
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-650-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	47743	11.735	9971	2720	1.284	--
2	2.849	359116	88.265	52580	4158	1.234	8.126
总计		406859	100.000	62551			



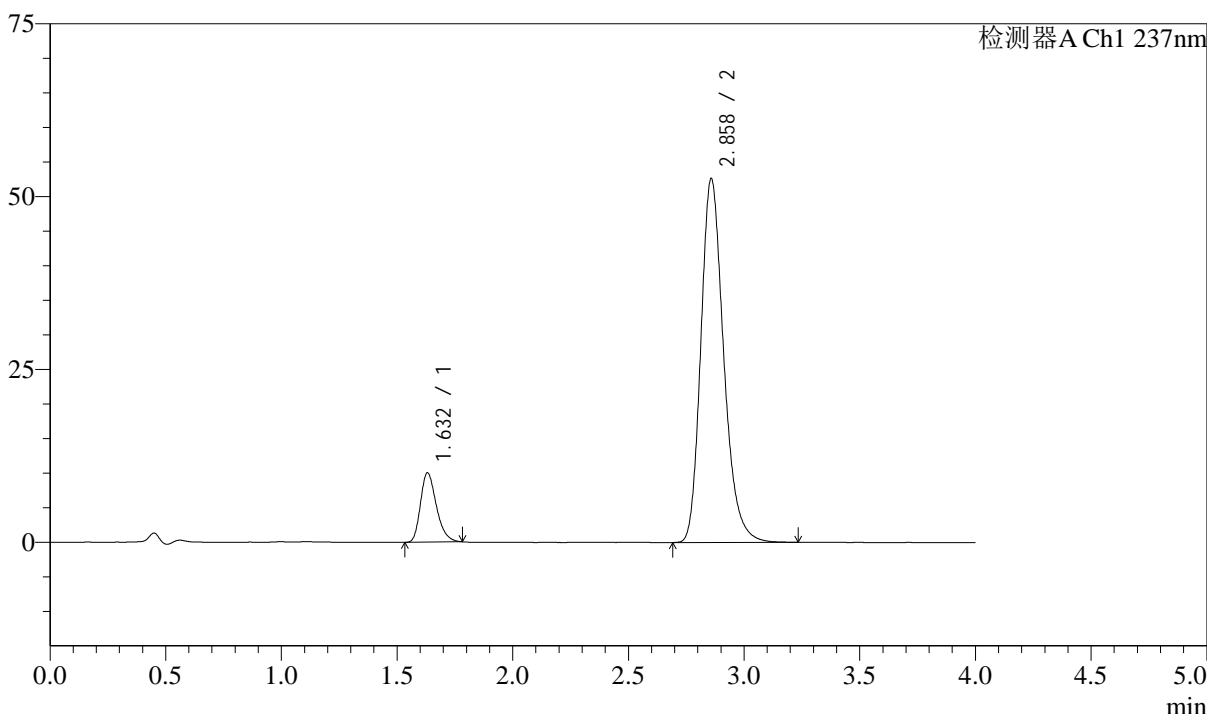
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-651-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	47975	11.723	10024	2726	1.283	--
2	2.858	361259	88.277	52541	4153	1.237	8.111
总计		409234	100.000	62564			



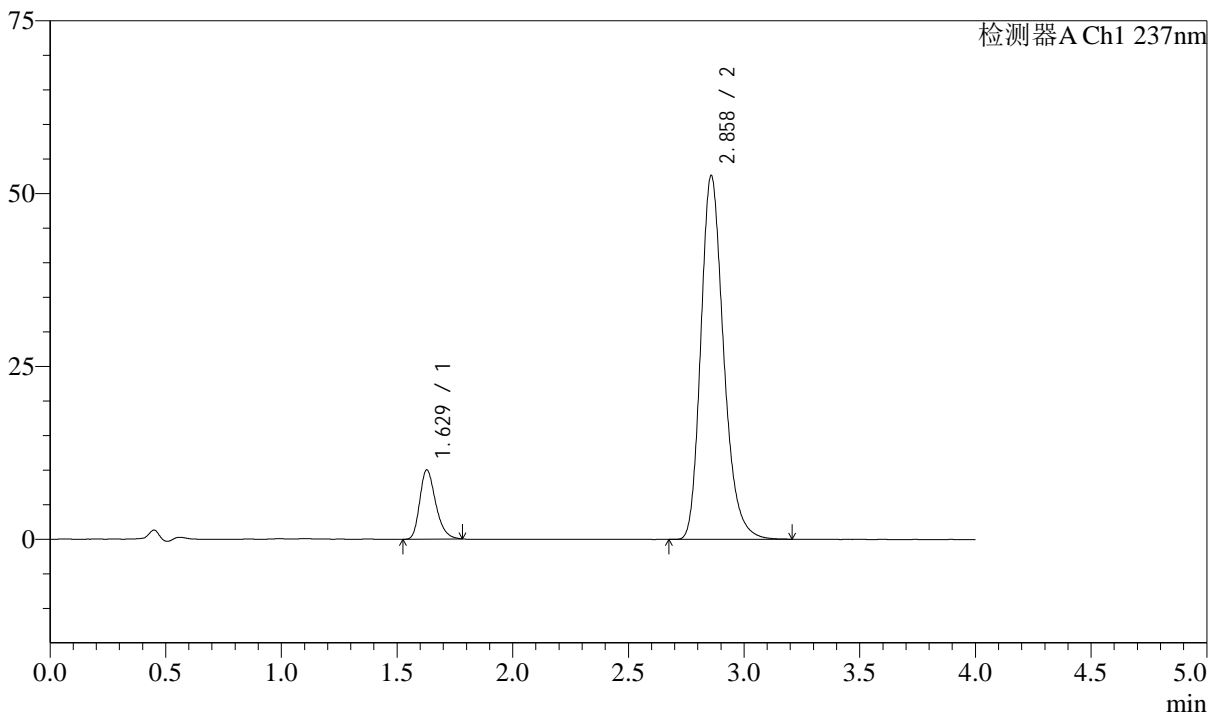
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-652-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

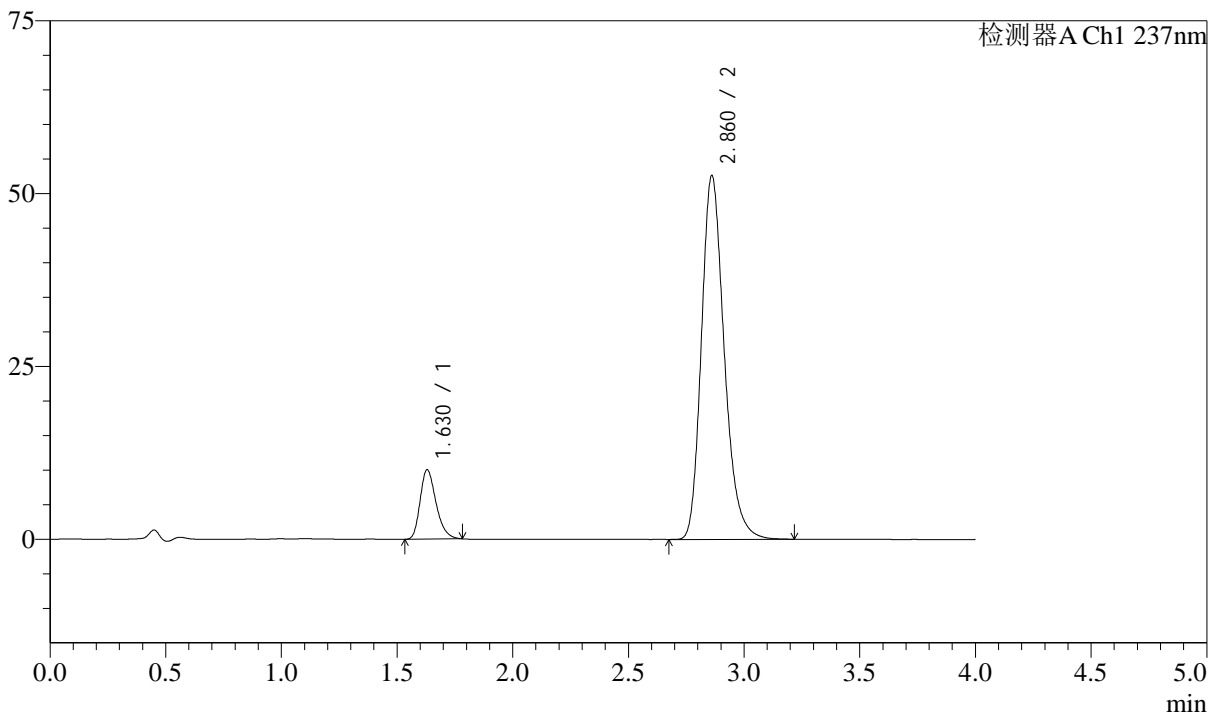
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	48011	11.735	10013	2717	1.281	--
2	2.858	361123	88.265	52549	4149	1.238	8.128
总计		409134	100.000	62562			

<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 - 31-21/31-653-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	48088	11.744	10039	2717	1.283	--
2	2.860	361375	88.256	52537	4151	1.236	8.129
总计		409462	100.000	62577			



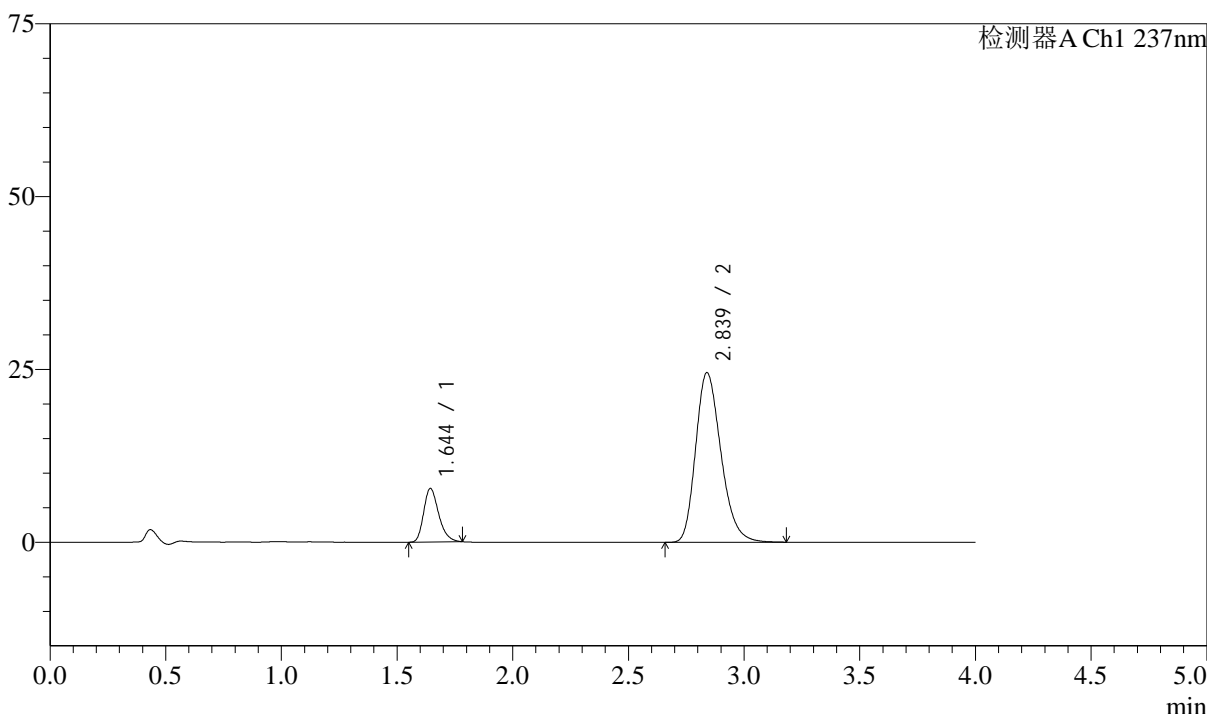
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-654-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

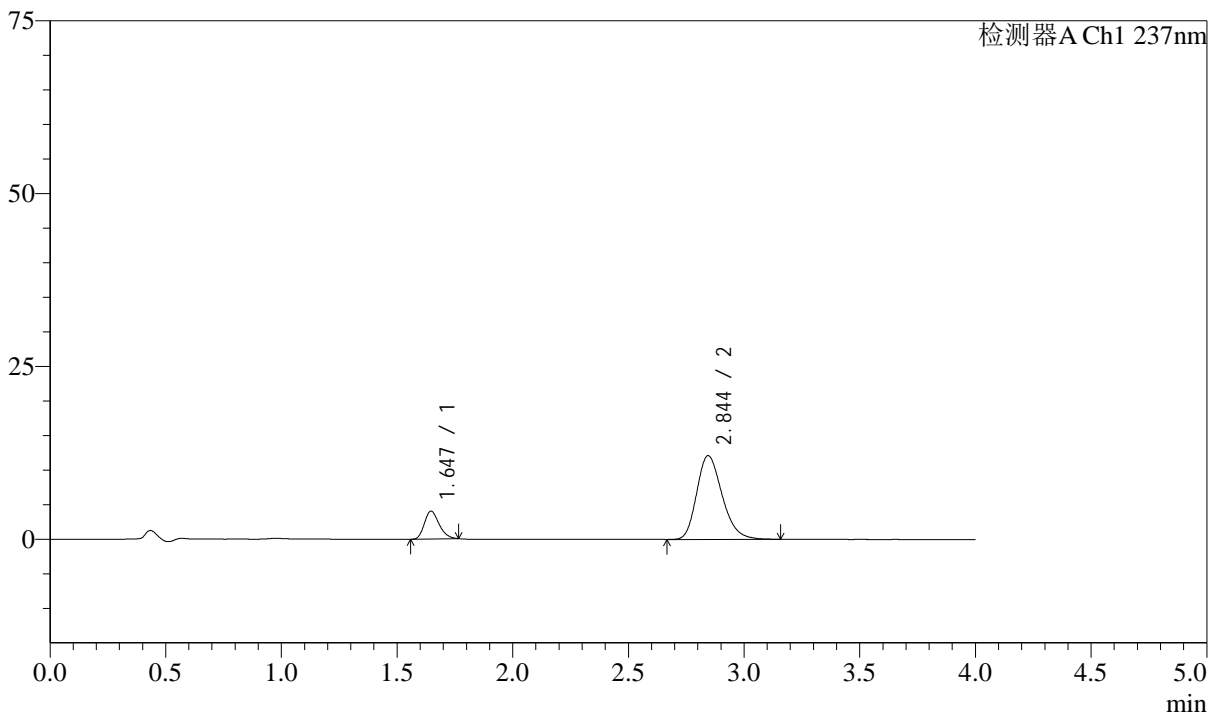
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	35024	15.782	7716	3104	1.270	--
2	2.839	186897	84.218	24555	3272	1.248	7.552
总计		221922	100.000	32270			

<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 - 31-21/31-655-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:15:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	17901	16.171	4031	3158	1.234	--
2	2.844	92794	83.829	12105	3236	1.242	7.551
总计		110695	100.000	16136			



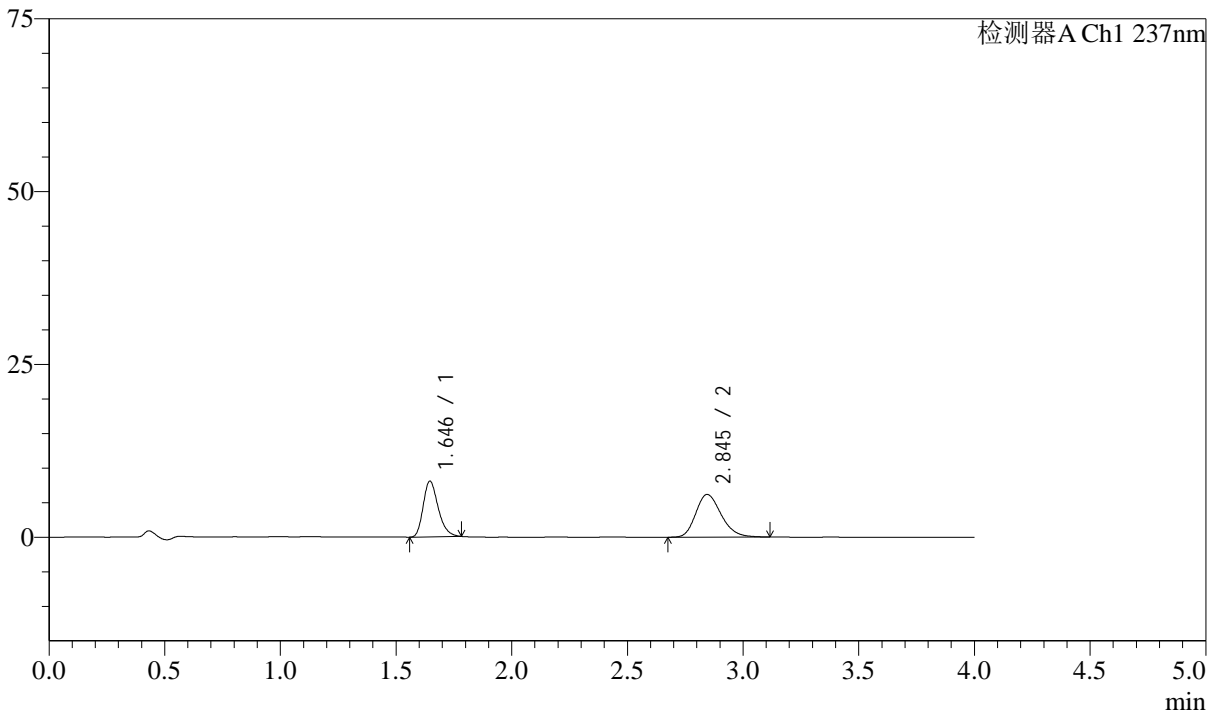
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-656-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	36341	43.555	8063	3118	1.266	--
2	2.845	47097	56.445	6171	3251	1.226	7.549
总计		83438	100.000	14235			



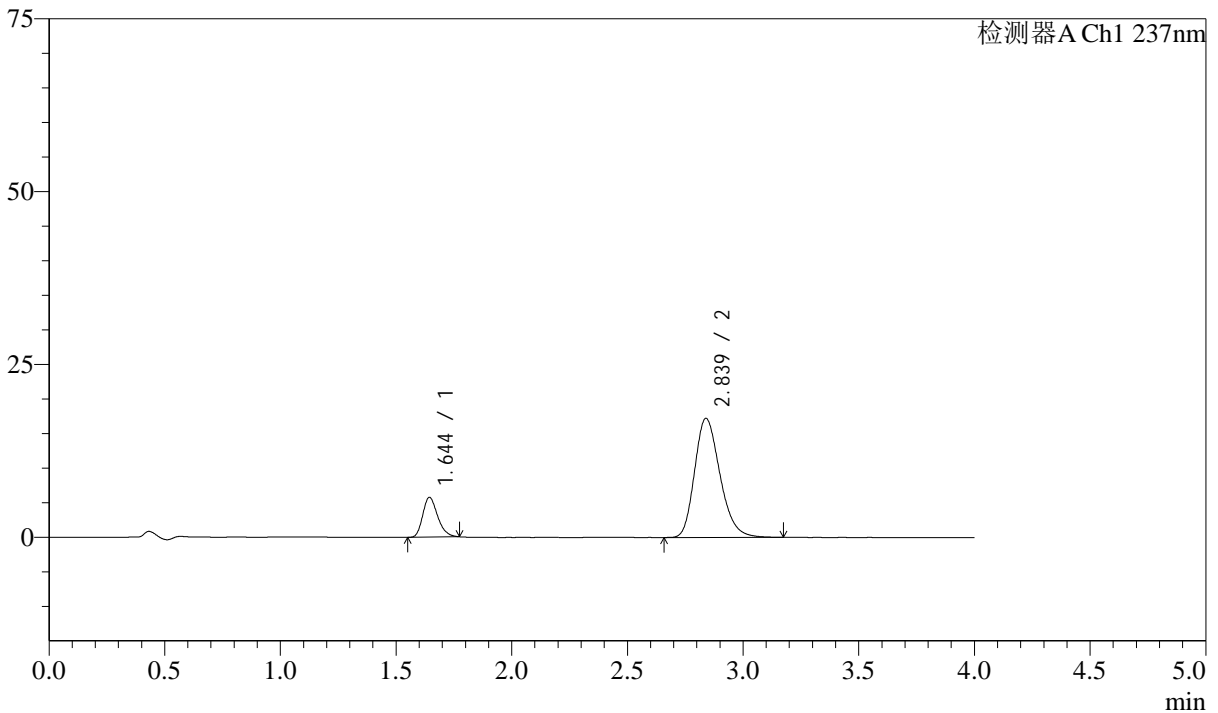
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-657-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

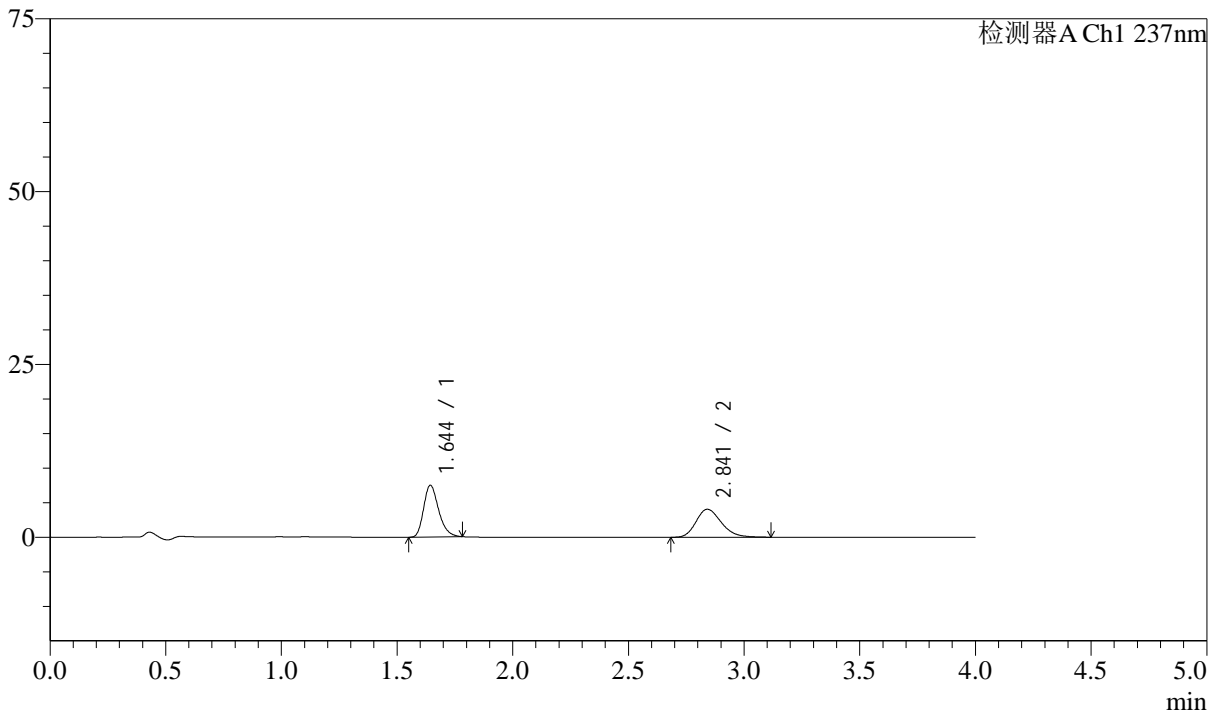
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	25788	16.384	5734	3130	1.250	--
2	2.839	131612	83.616	17242	3249	1.242	7.545
总计		157400	100.000	22977			

<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 - 31-21/31-658-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	33777	52.270	7456	3118	1.266	--
2	2.841	30843	47.730	4043	3263	1.227	7.562
总计		64620	100.000	11500			



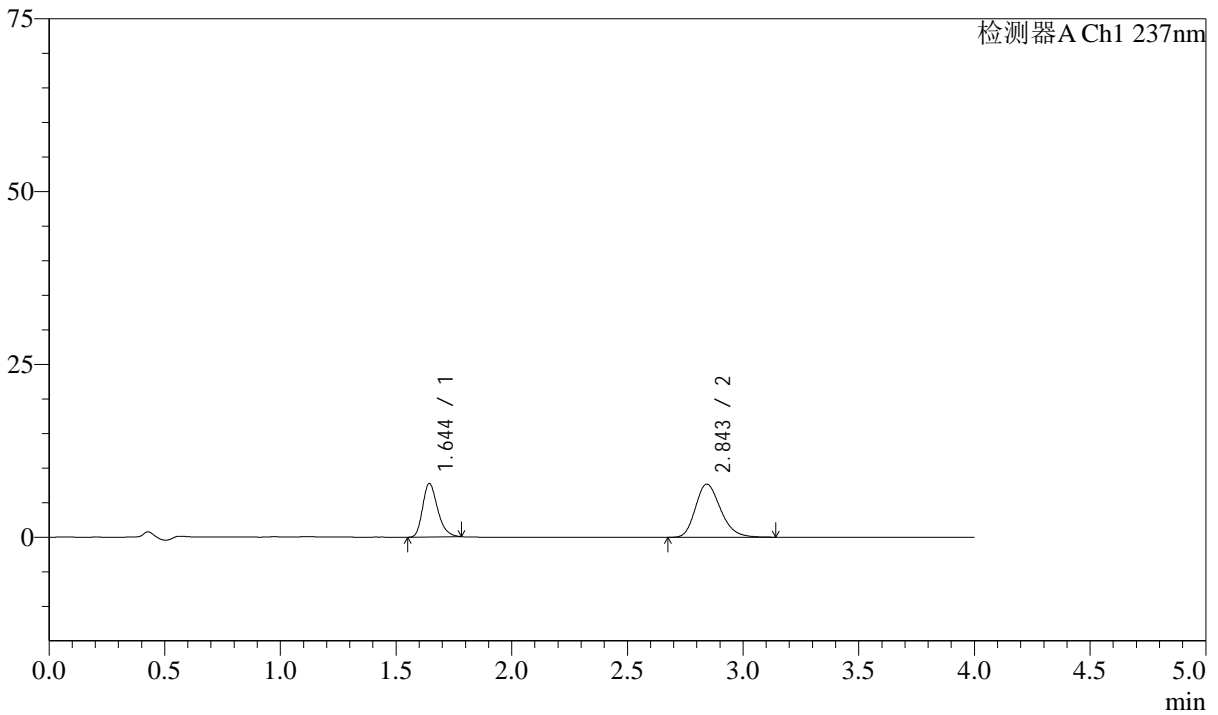
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-659-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

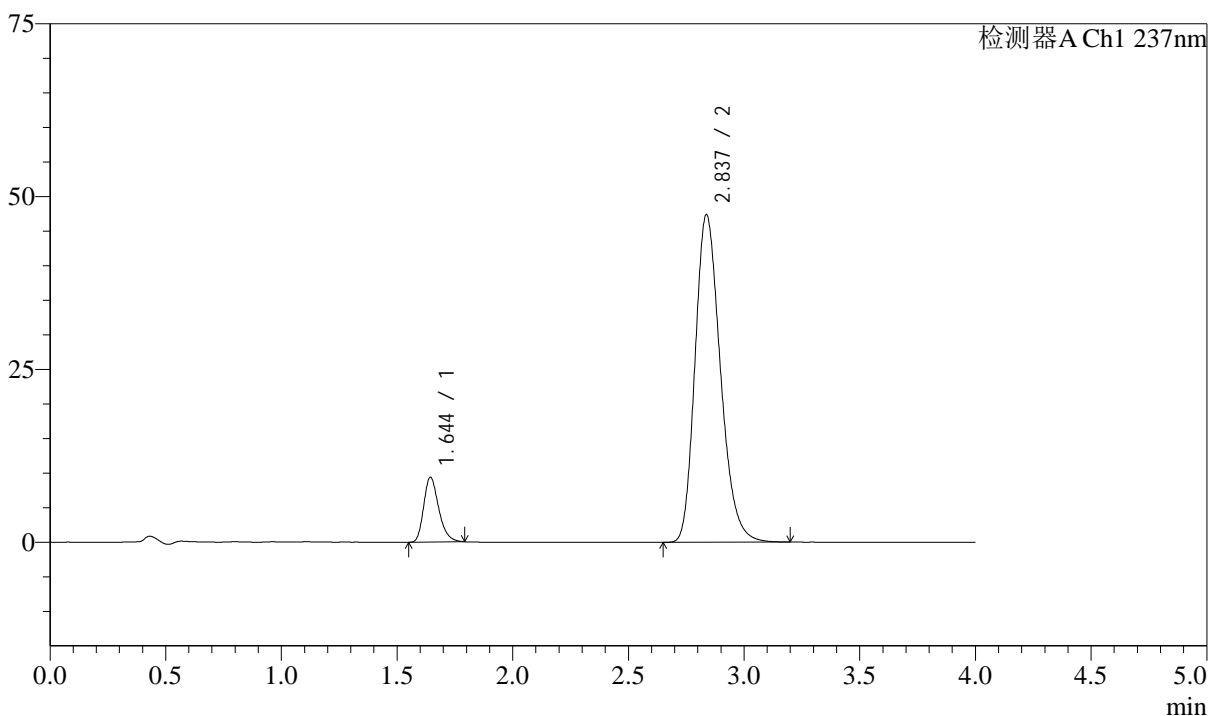
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	34910	37.497	7697	3115	1.266	--
2	2.843	58192	62.503	7676	3323	1.237	7.611
总计		93102	100.000	15373			

<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 - 31-21/31-660-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	42346	10.493	9339	3127	1.271	--
2	2.837	361200	89.507	47397	3250	1.238	7.535
总计		403546	100.000	56736			



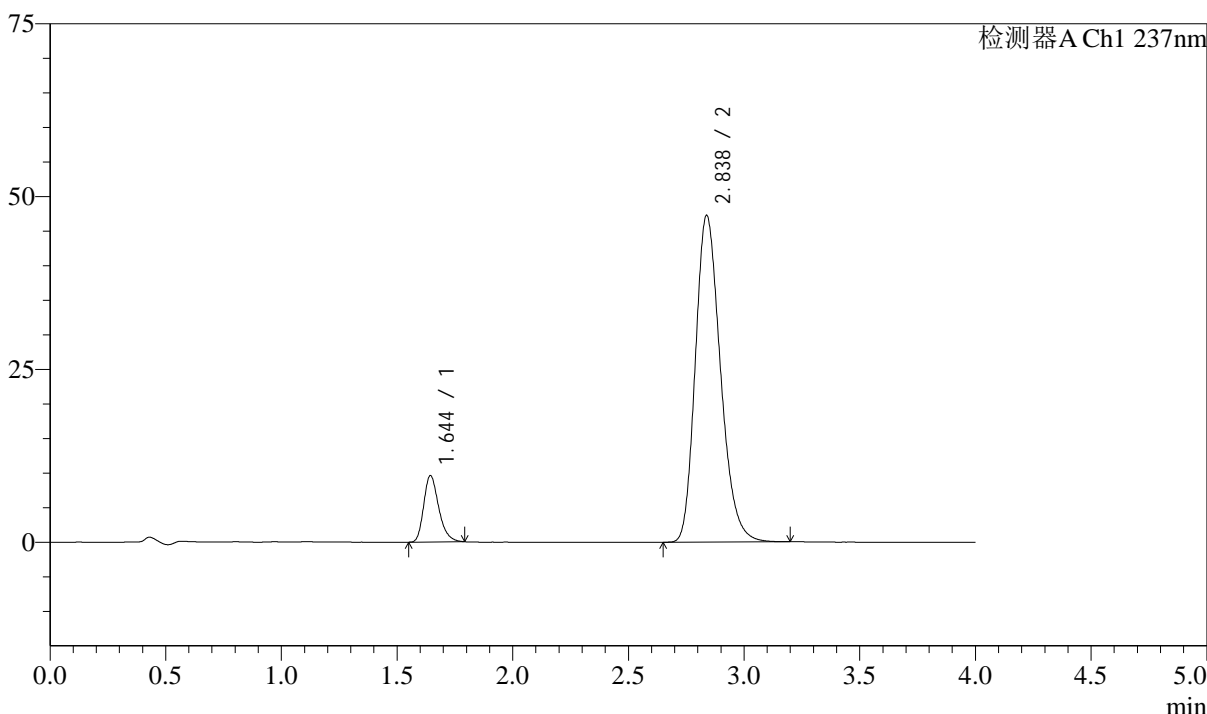
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-661-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43367	10.827	9572	3133	1.274	--
2	2.838	357185	89.173	47302	3308	1.235	7.583
总计		400552	100.000	56873			



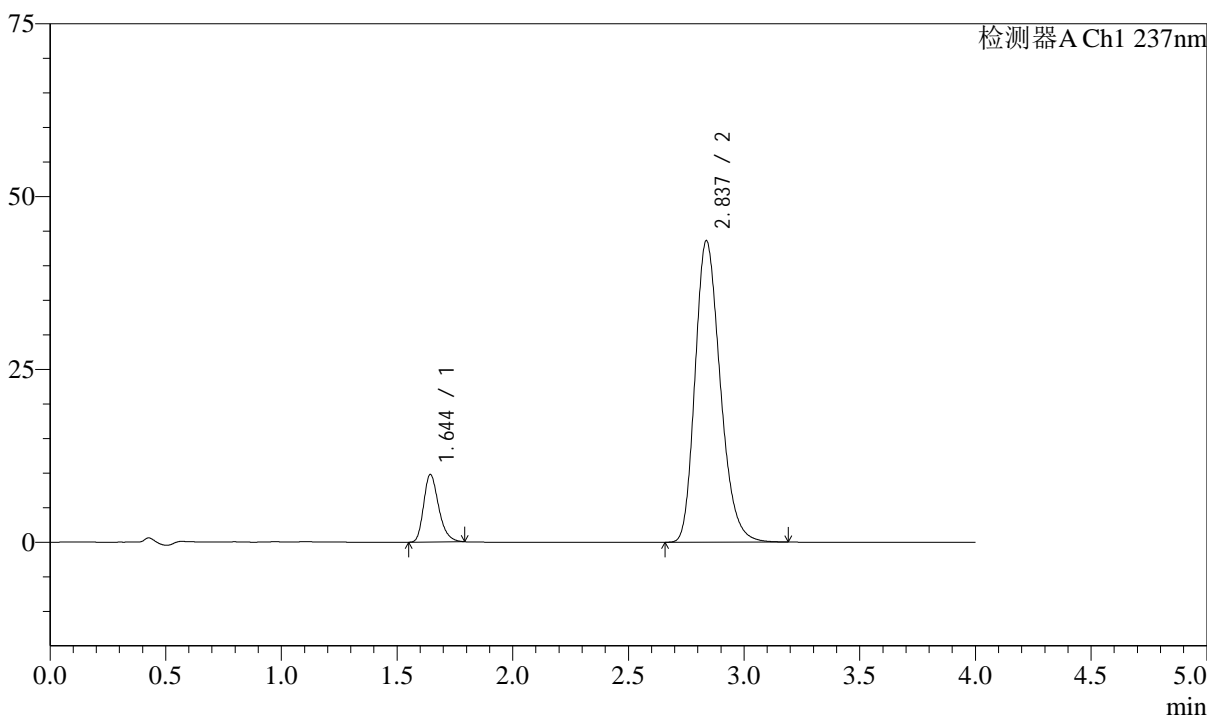
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-662-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44149	11.788	9724	3120	1.274	--
2	2.837	330368	88.212	43621	3287	1.237	7.560
总计		374517	100.000	53345			



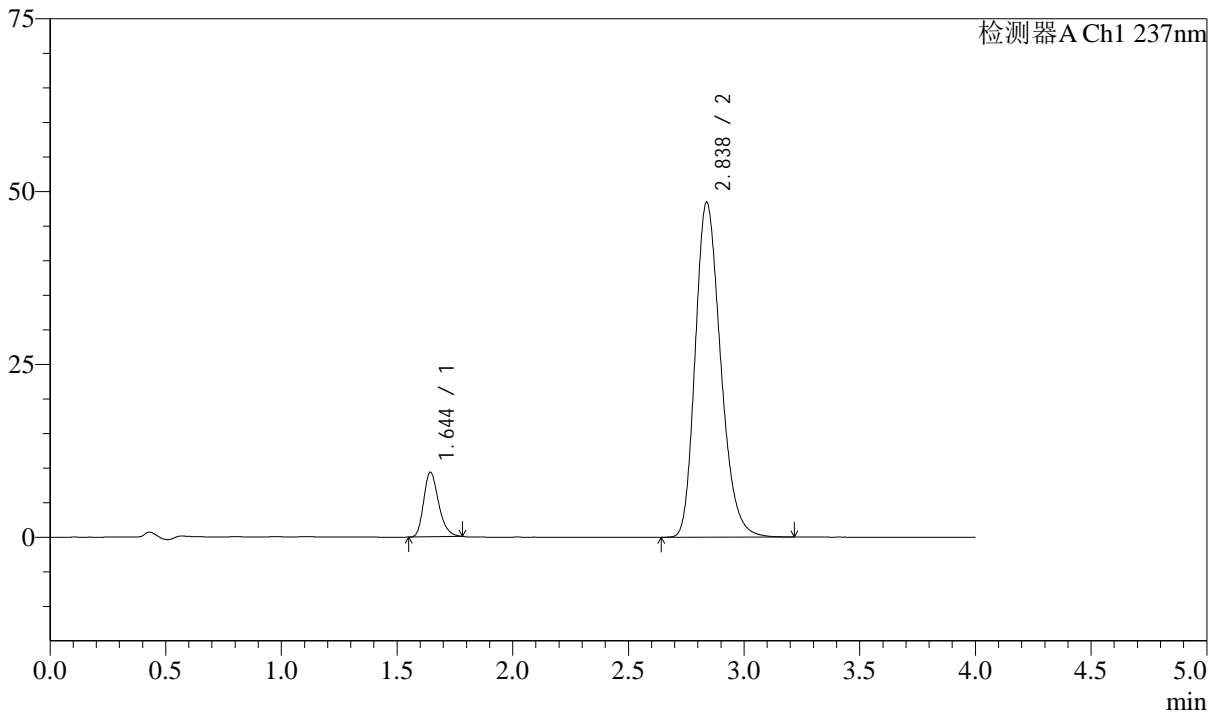
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-663-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	42024	10.205	9317	3138	1.261	--
2	2.838	369784	89.795	48490	3247	1.235	7.543
总计		411808	100.000	57808			



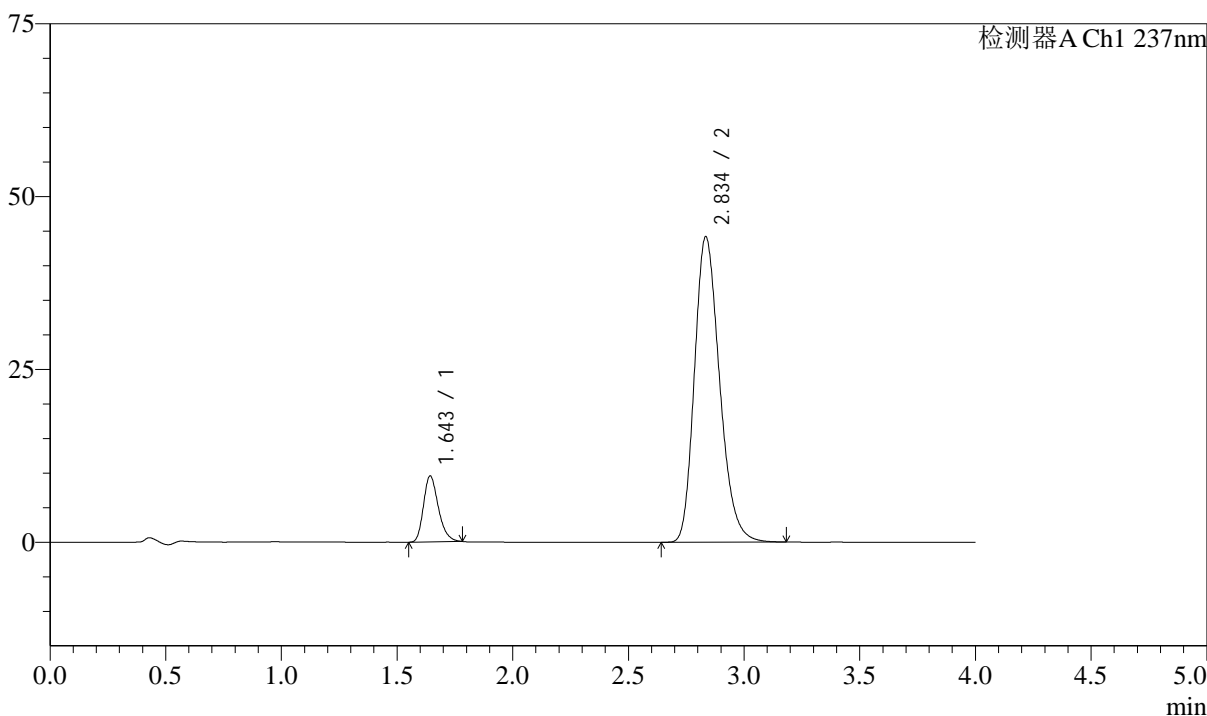
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-664-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	42695	11.332	9468	3155	1.258	--
2	2.834	334073	88.668	44067	3293	1.236	7.574
总计		376768	100.000	53535			



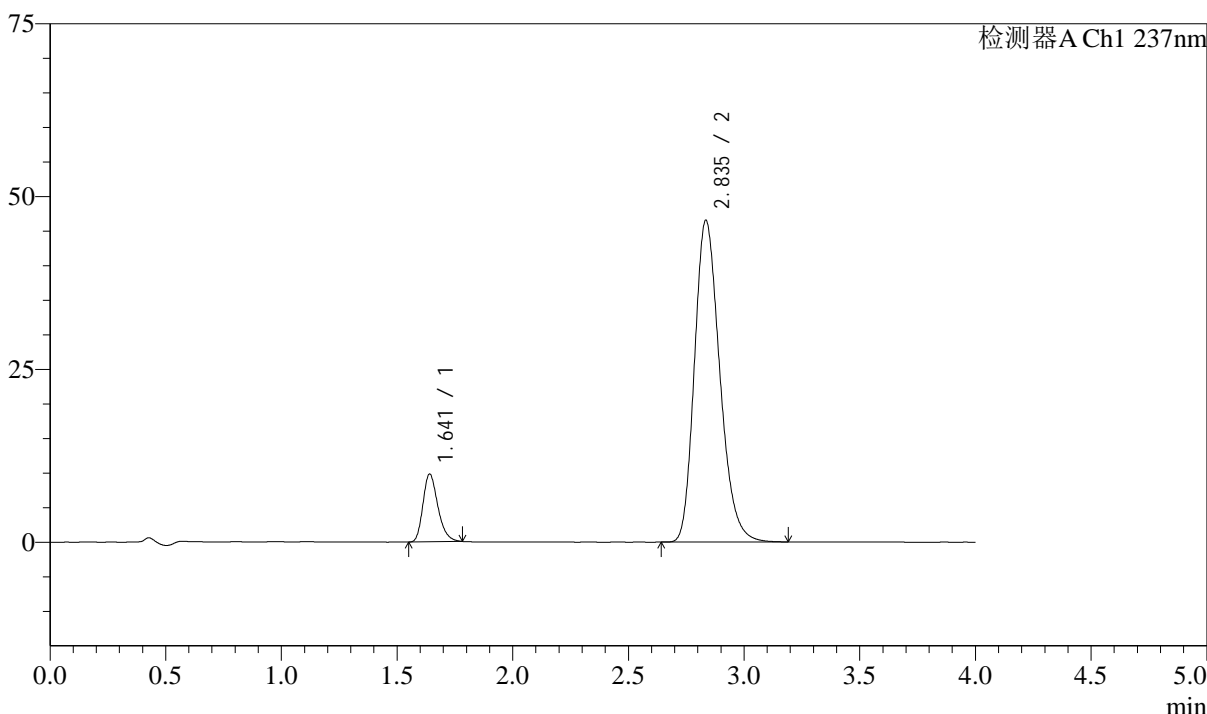
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-665-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44164	11.083	9784	3124	1.264	--
2	2.835	354304	88.917	46447	3250	1.233	7.549
总计		398468	100.000	56231			



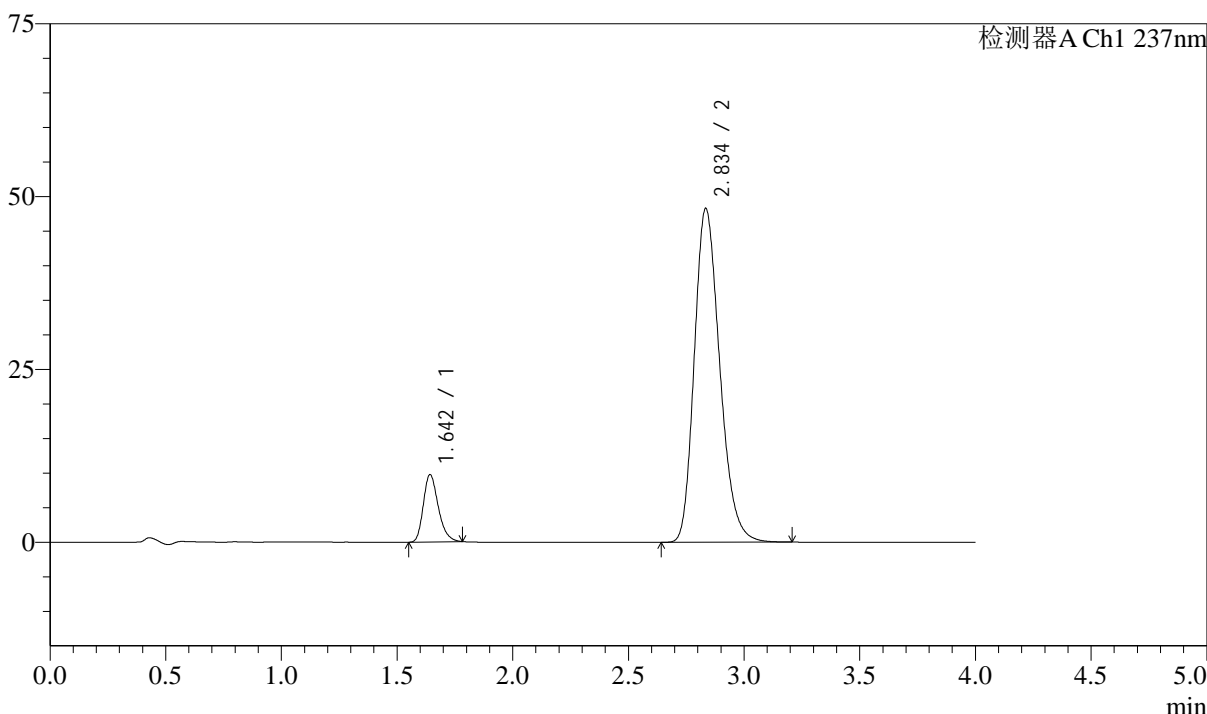
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-666-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	43780	10.598	9654	3137	1.263	--
2	2.834	369322	89.402	48150	3212	1.236	7.511
总计		413102	100.000	57804			



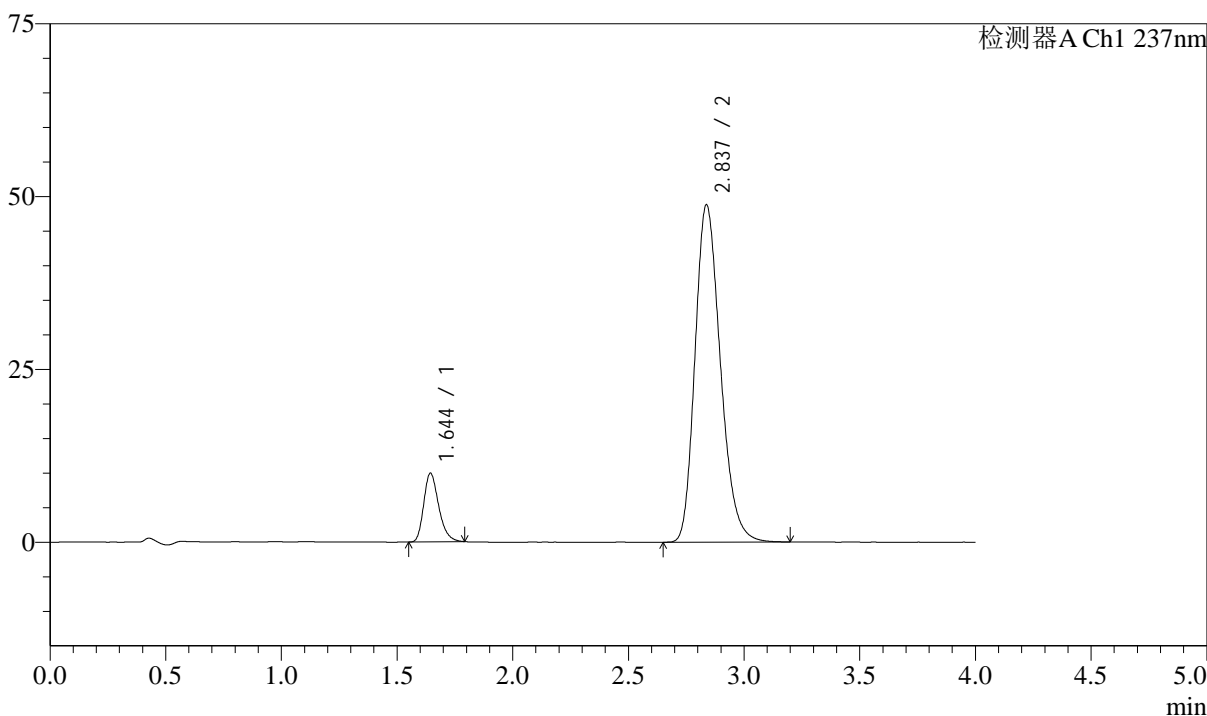
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-667-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44745	10.716	9896	3132	1.272	--
2	2.837	372825	89.284	48830	3235	1.233	7.526
总计		417570	100.000	58726			



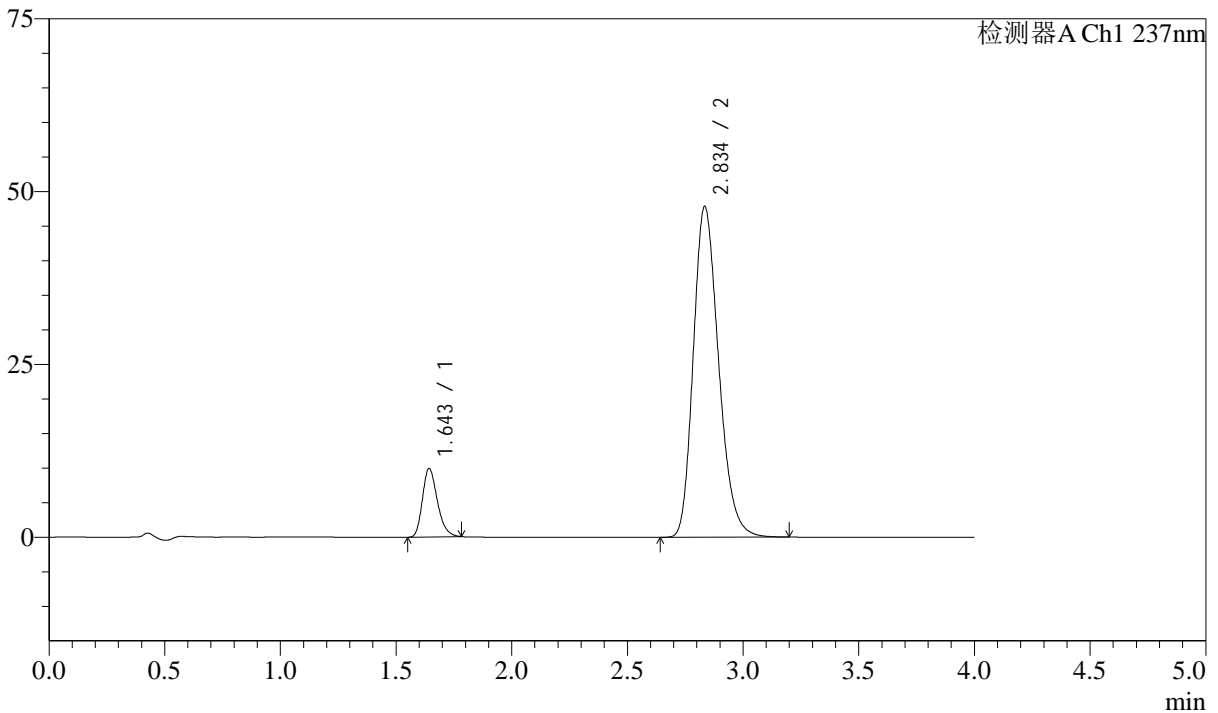
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-668-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

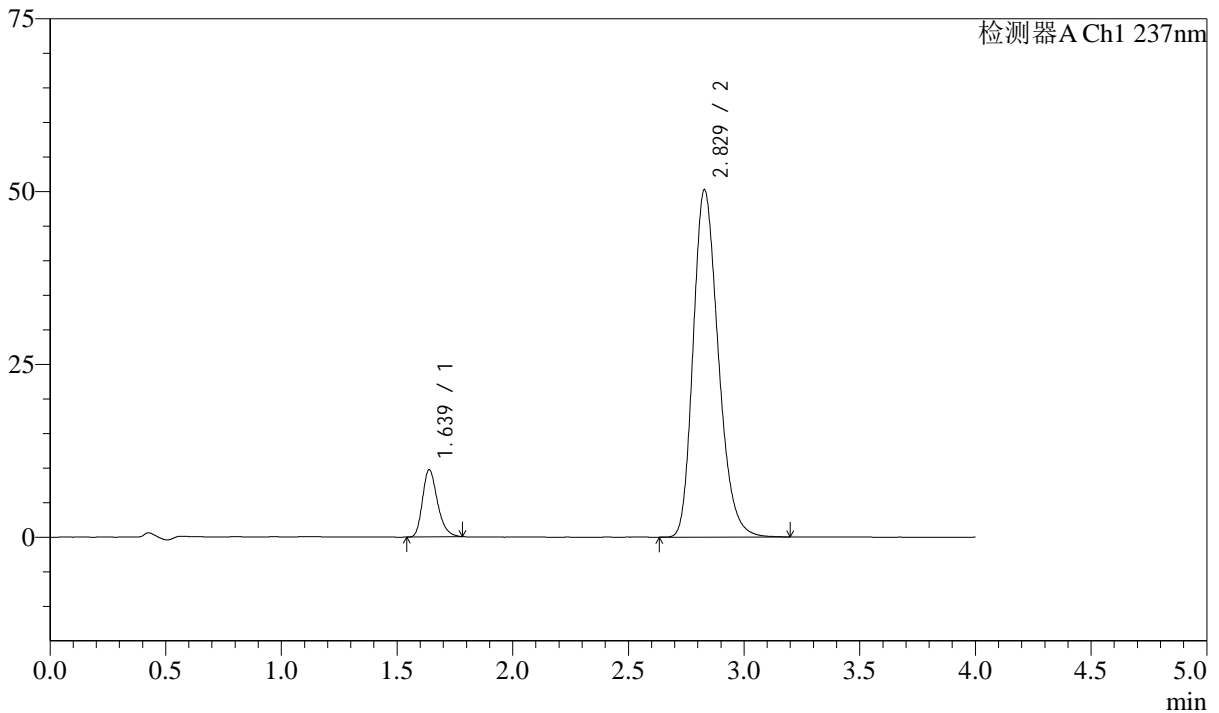
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	44504	10.888	9836	3133	1.259	--
2	2.834	364255	89.112	47719	3248	1.234	7.531
总计		408759	100.000	57556			

<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 - 31-21/31-669-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43731	10.332	9725	3117	1.265	--
2	2.829	379536	89.668	50267	3288	1.234	7.560
总计		423267	100.000	59991			



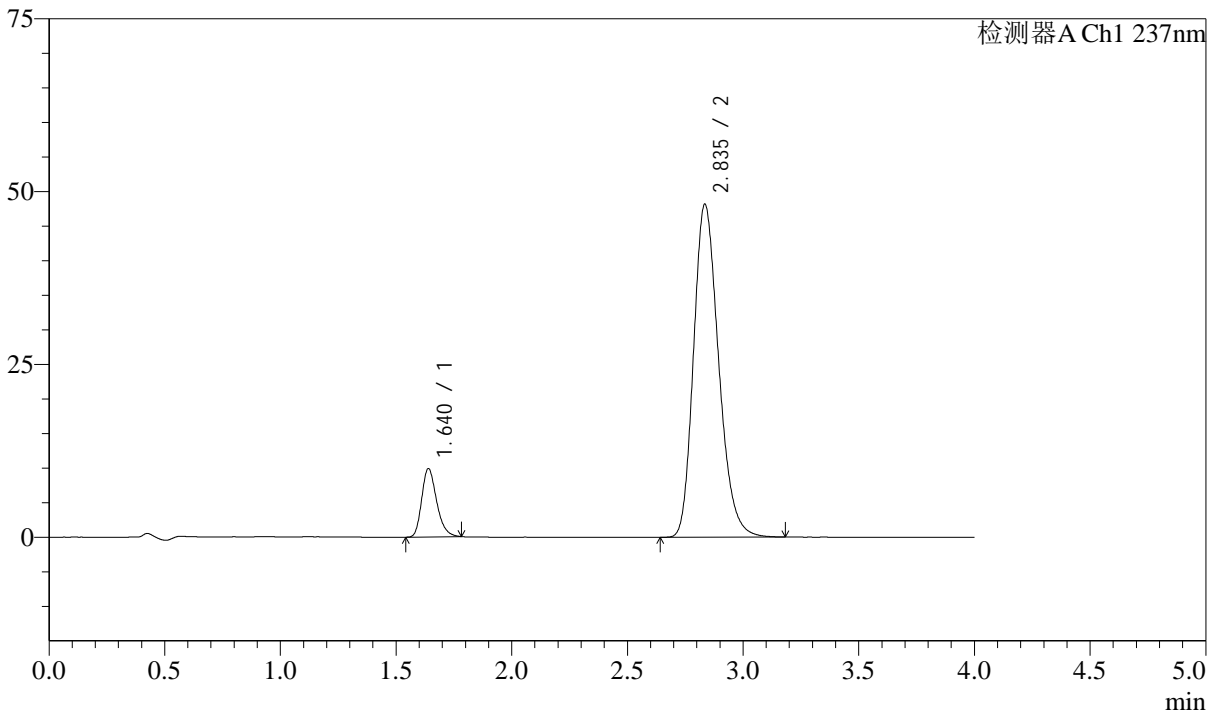
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-670-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44427	10.894	9881	3120	1.260	--
2	2.835	363384	89.106	48073	3309	1.230	7.598
总计		407812	100.000	57954			



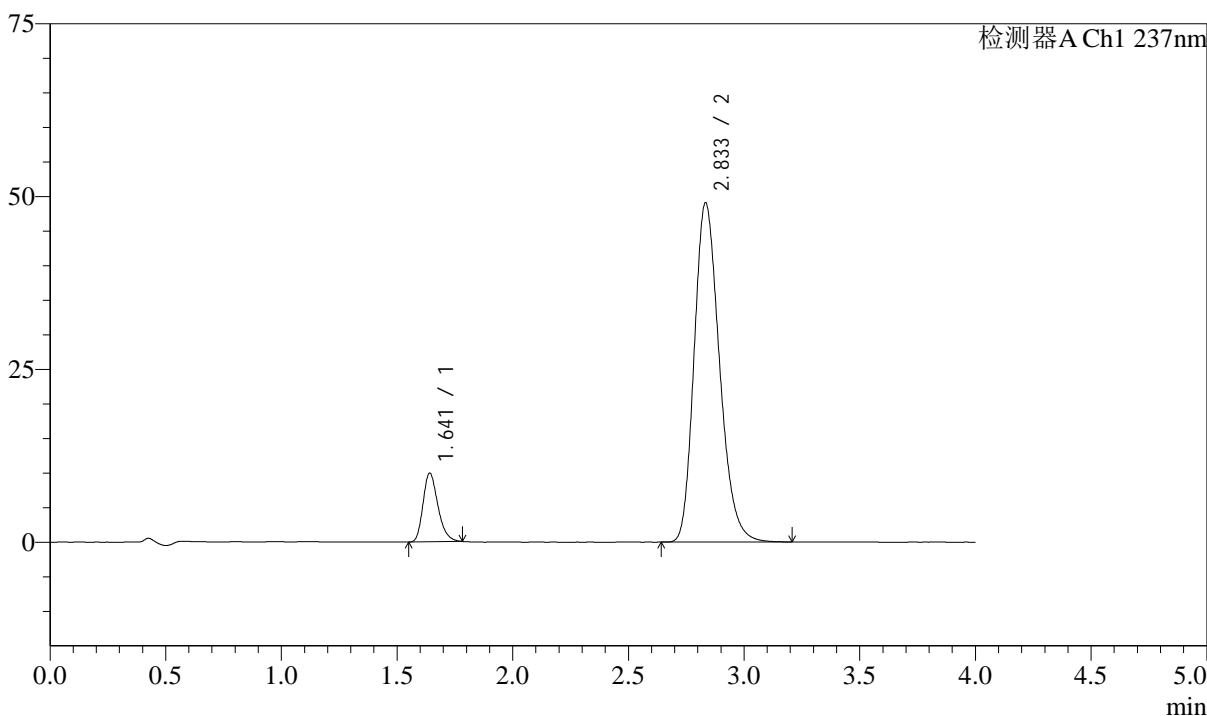
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-671-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44609	10.663	9899	3128	1.263	--
2	2.833	373737	89.337	49002	3243	1.230	7.537
总计		418346	100.000	58902			



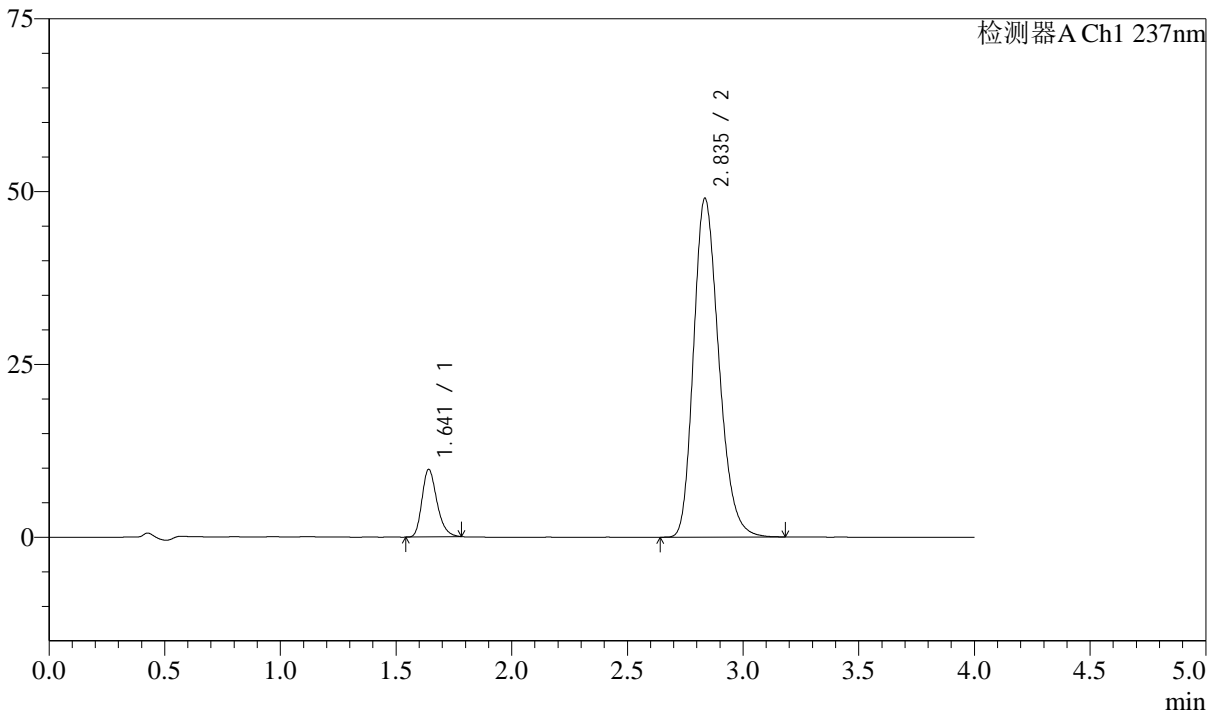
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-672-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43932	10.572	9731	3122	1.260	--
2	2.835	371616	89.428	48932	3270	1.232	7.562
总计		415547	100.000	58662			



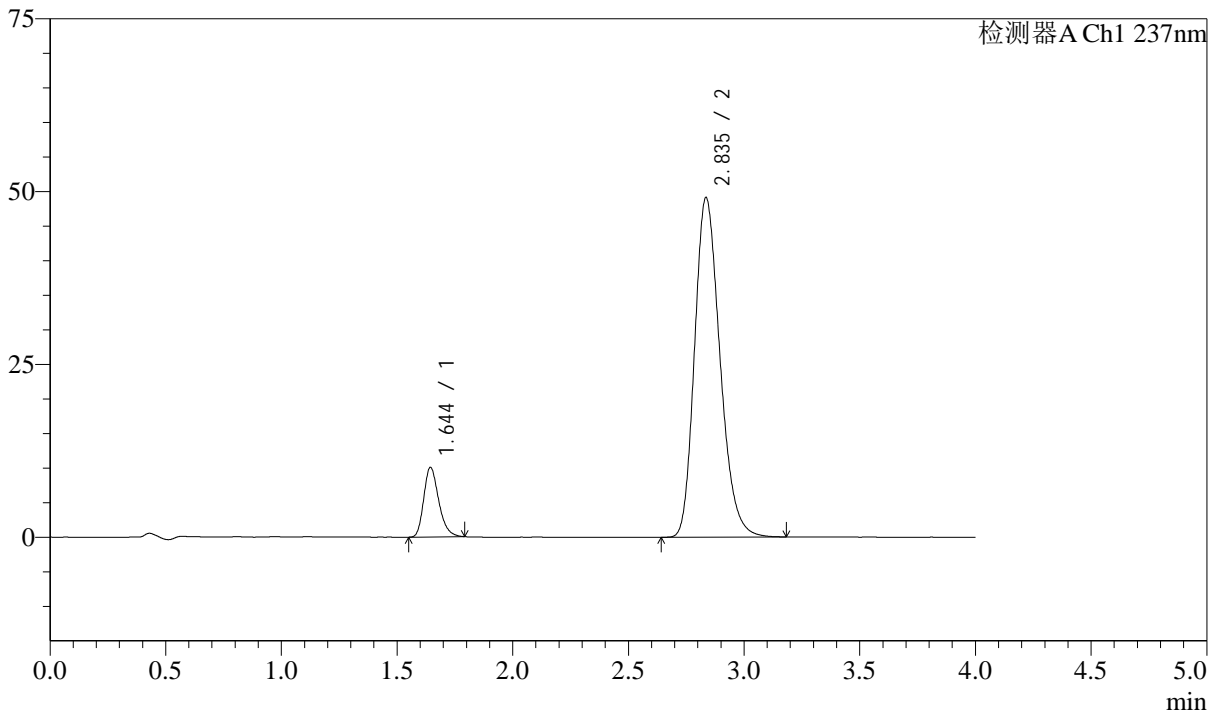
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-673-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45392	10.791	10037	3125	1.264	--
2	2.835	375252	89.209	49059	3222	1.231	7.503
总计		420644	100.000	59096			



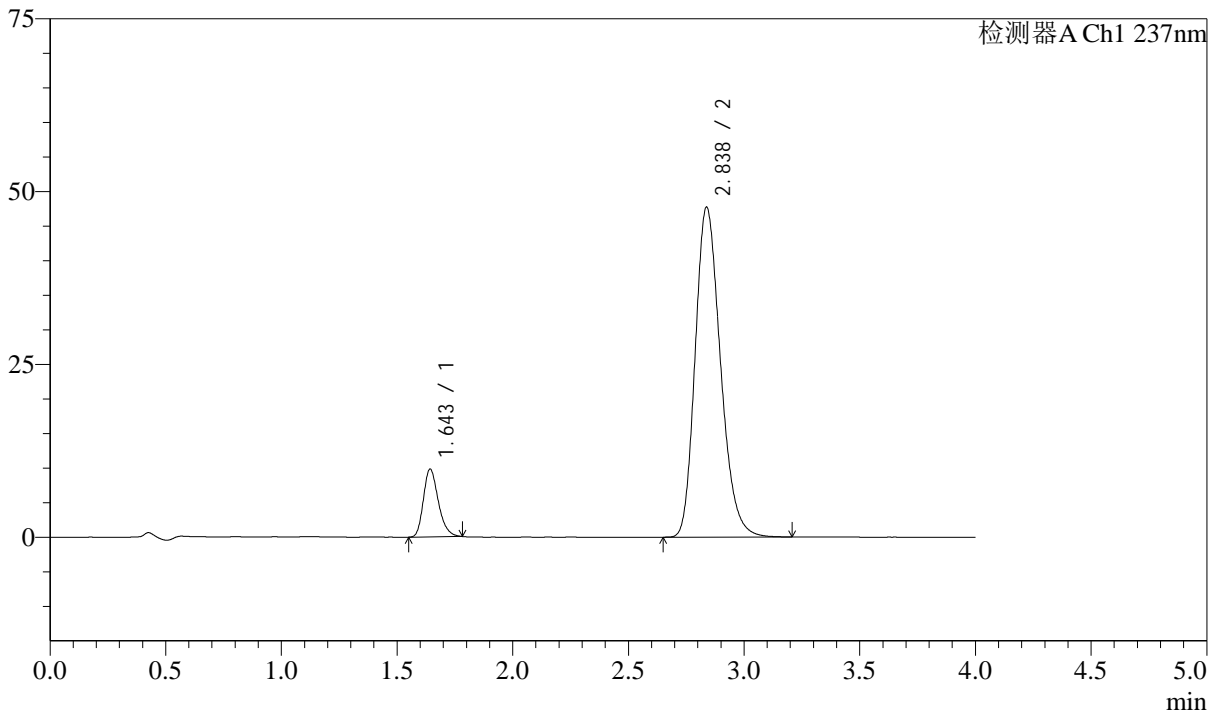
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-674-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	44028	10.808	9722	3138	1.259	--
2	2.838	363334	89.192	47759	3254	1.228	7.557
总计		407362	100.000	57482			



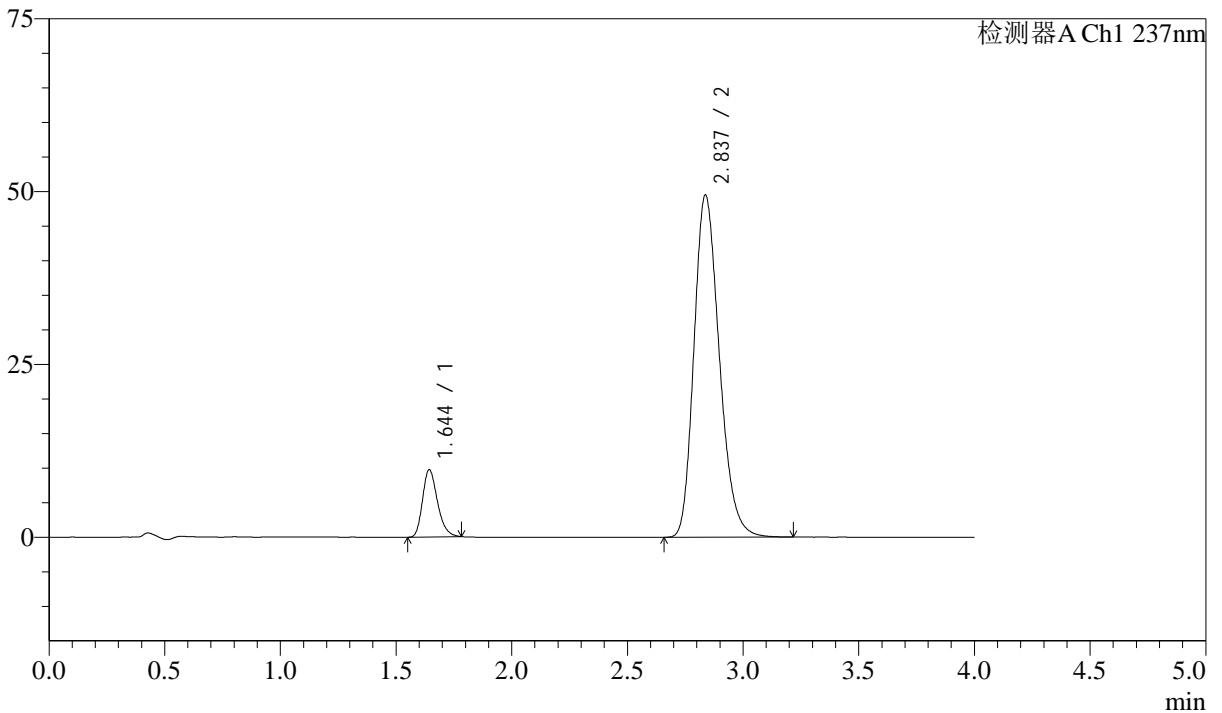
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-675-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

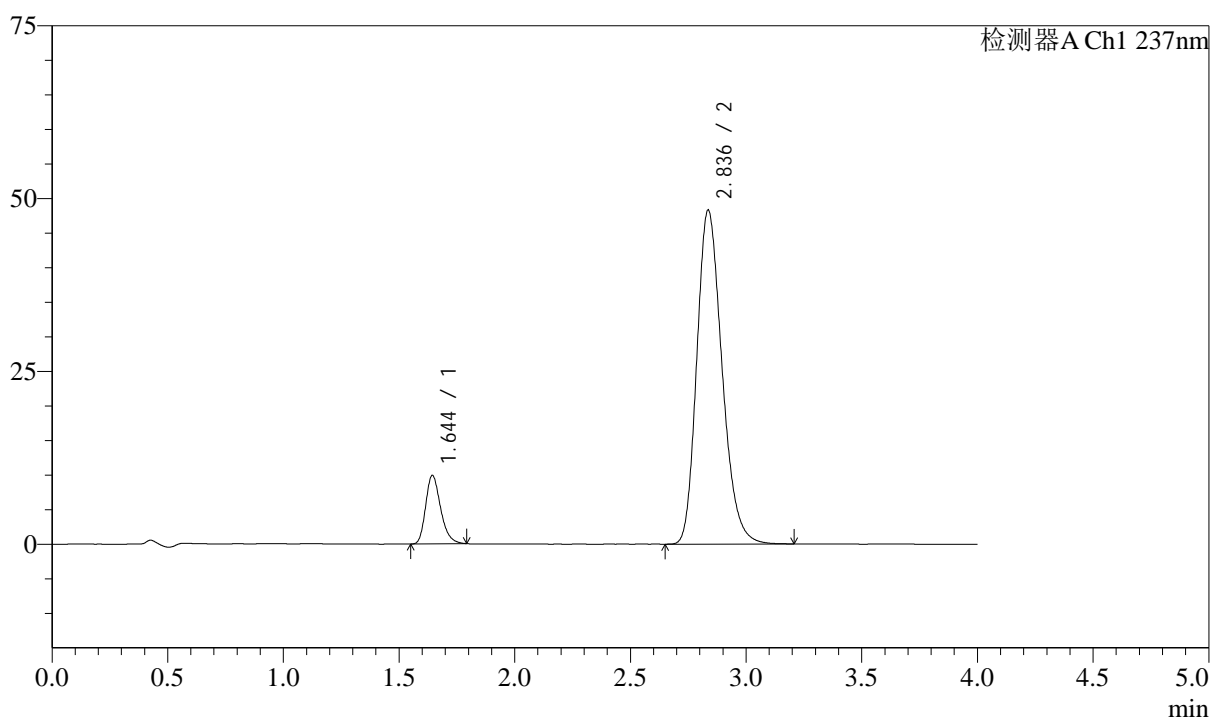
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43727	10.368	9673	3140	1.255	--
2	2.837	378040	89.632	49525	3234	1.229	7.534
总计		421767	100.000	59198			

<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 - 31-21/31-676-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44645	10.852	9873	3139	1.263	--
2	2.836	366770	89.148	48294	3272	1.230	7.552
总计		411415	100.000	58167			



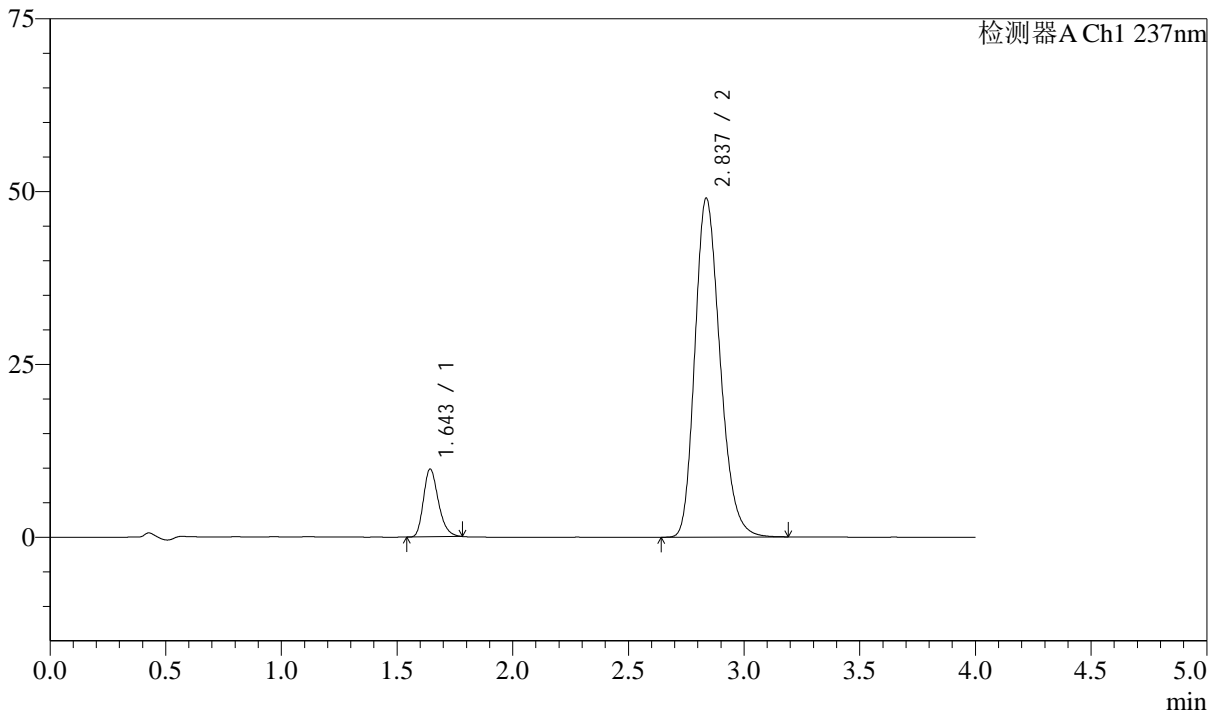
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-677-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	43973	10.608	9728	3136	1.258	--
2	2.837	370559	89.392	49028	3303	1.226	7.583
总计		414531	100.000	58756			



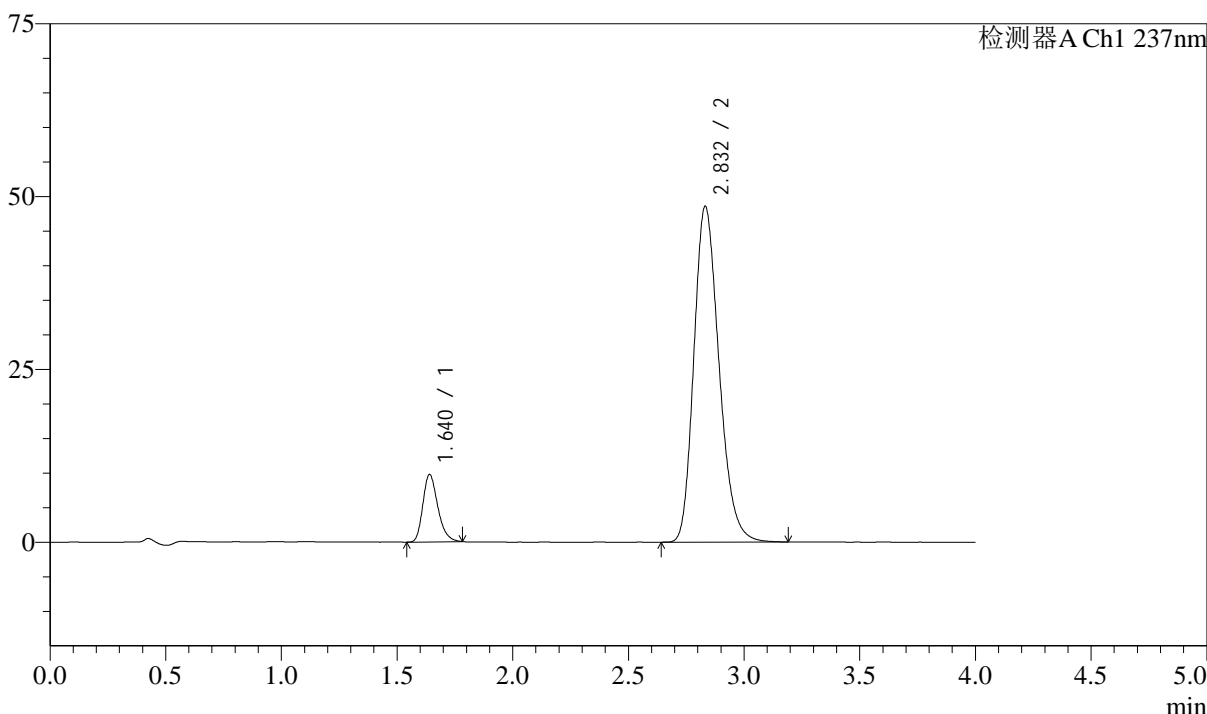
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-678-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43888	10.669	9731	3126	1.263	--
2	2.832	367473	89.331	48573	3281	1.229	7.562
总计		411361	100.000	58304			



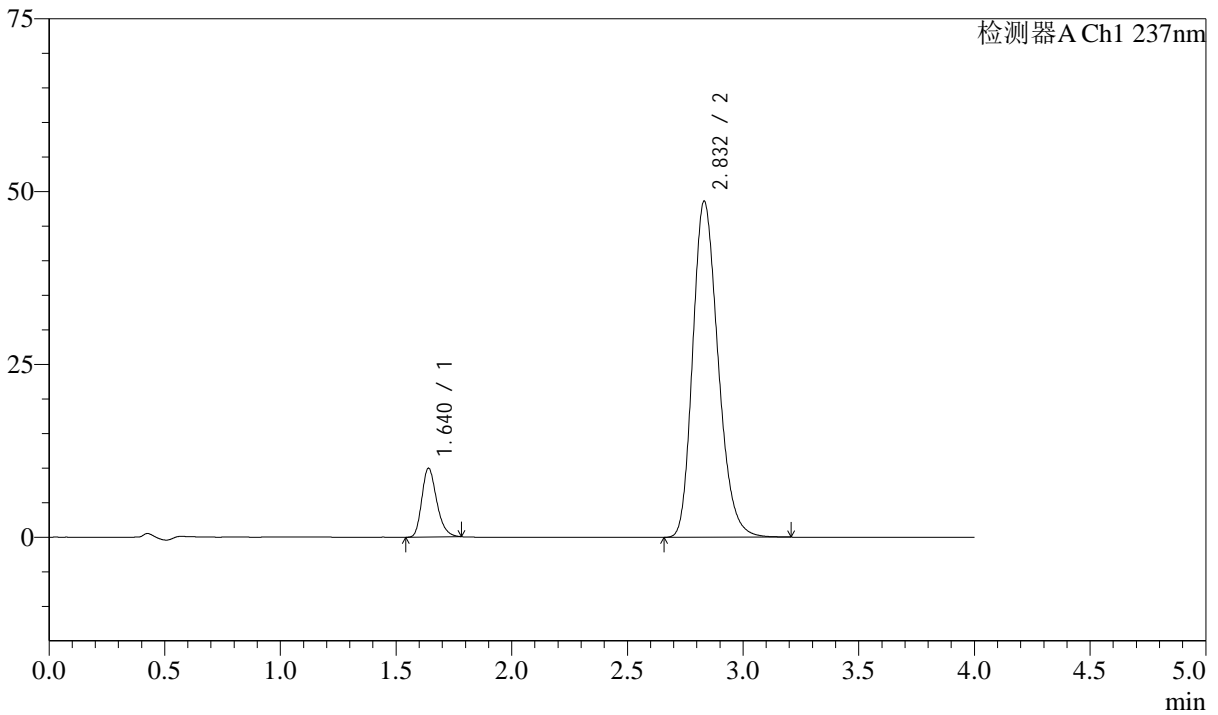
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-679-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44645	10.754	9943	3137	1.257	--
2	2.832	370481	89.246	48611	3226	1.225	7.529
总计		415126	100.000	58553			



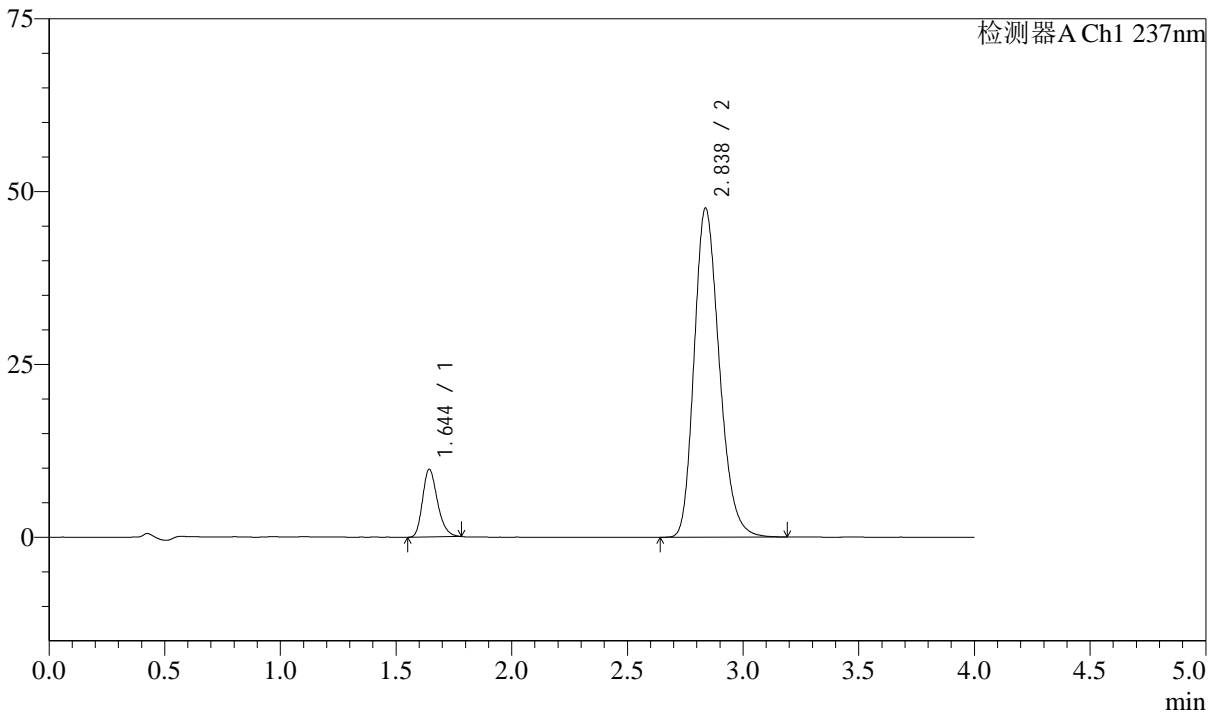
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-680-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43838	10.867	9719	3144	1.253	--
2	2.838	359582	89.133	47619	3302	1.224	7.587
总计		403421	100.000	57339			



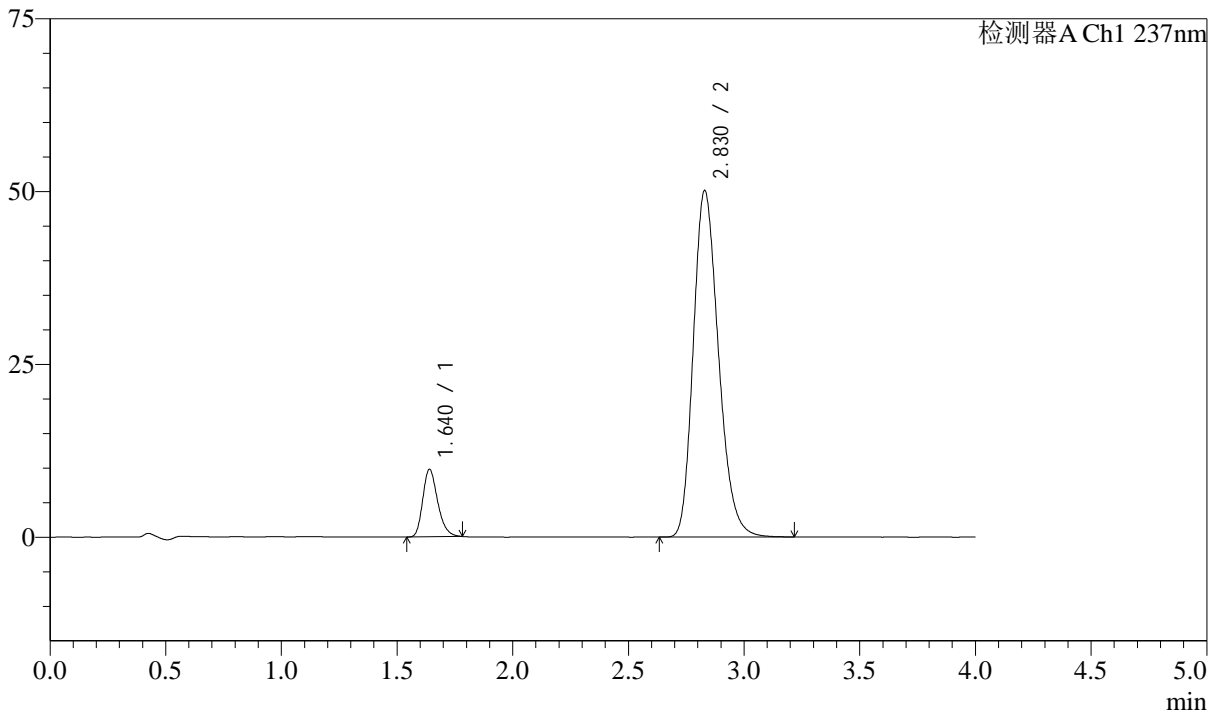
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-681-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43765	10.323	9755	3137	1.257	--
2	2.830	380194	89.677	50173	3262	1.225	7.546
总计		423960	100.000	59928			



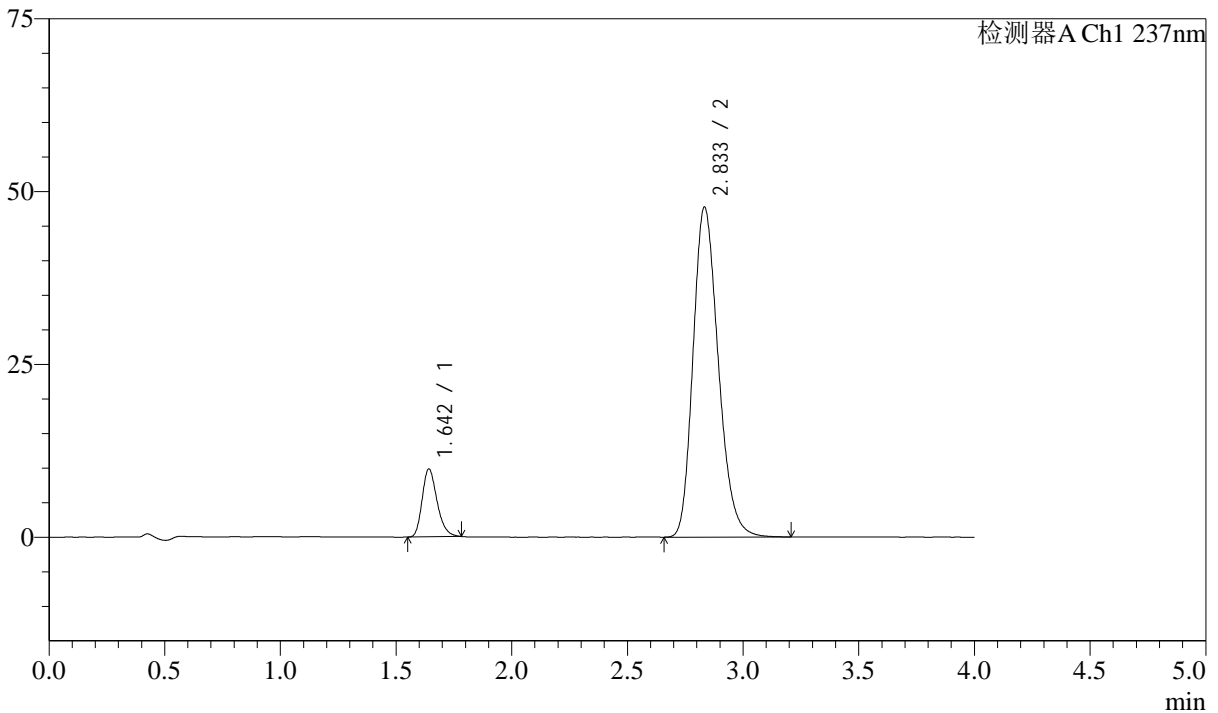
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-682-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	44058	10.828	9763	3143	1.255	--
2	2.833	362833	89.172	47687	3250	1.223	7.542
总计		406892	100.000	57450			



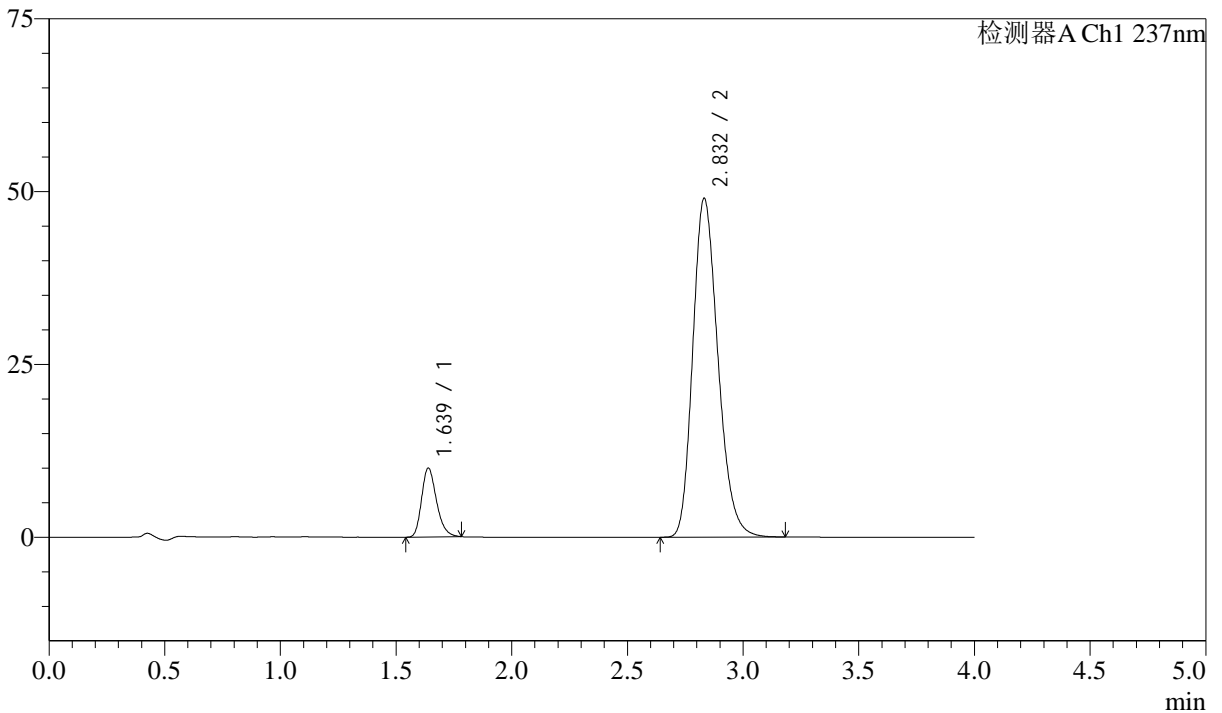
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-683-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44680	10.746	9963	3128	1.255	--
2	2.832	371104	89.254	49014	3274	1.222	7.566
总计		415784	100.000	58977			



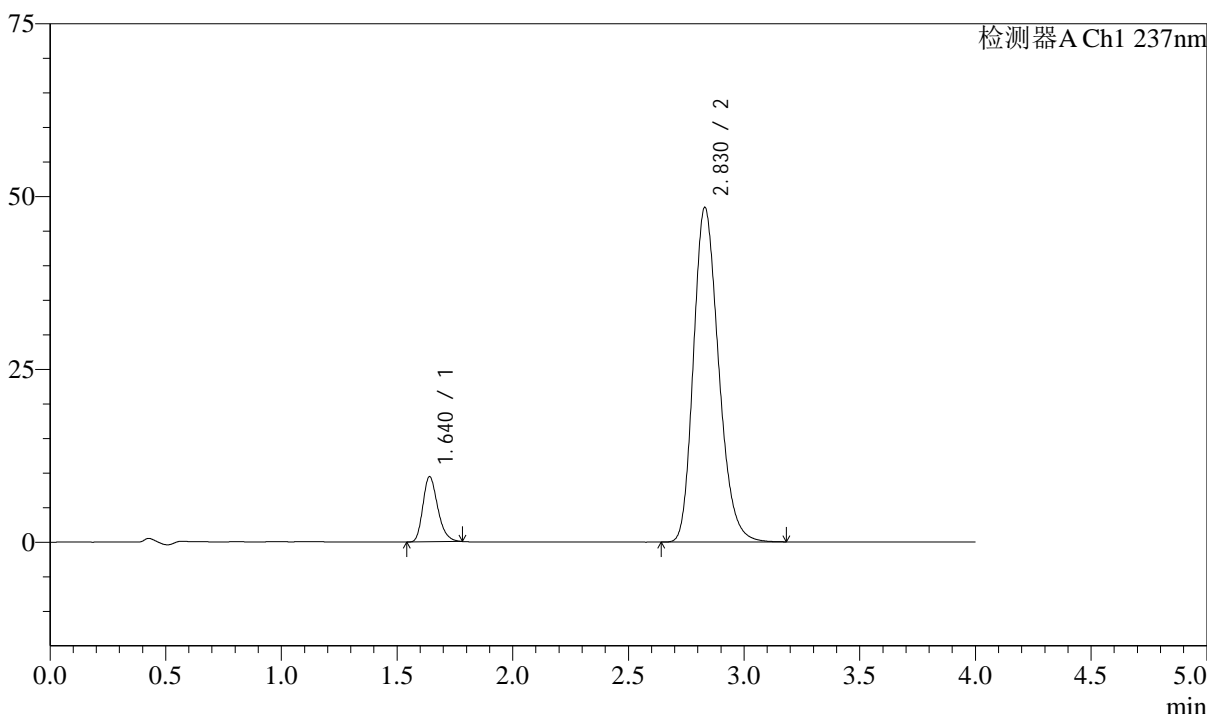
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-684-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	42179	10.331	9415	3146	1.256	--
2	2.830	366120	89.669	48431	3276	1.223	7.560
总计		408299	100.000	57847			



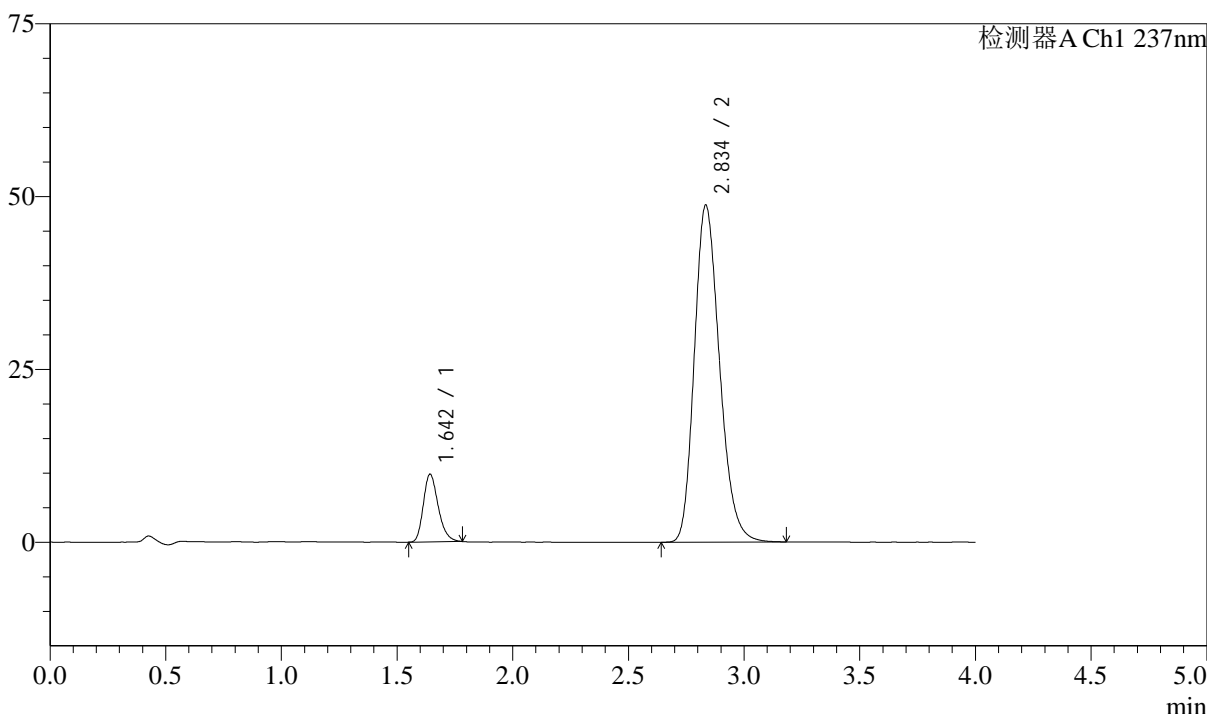
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-685-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	43867	10.614	9699	3141	1.254	--
2	2.834	369414	89.386	48601	3270	1.220	7.556
总计		413281	100.000	58301			



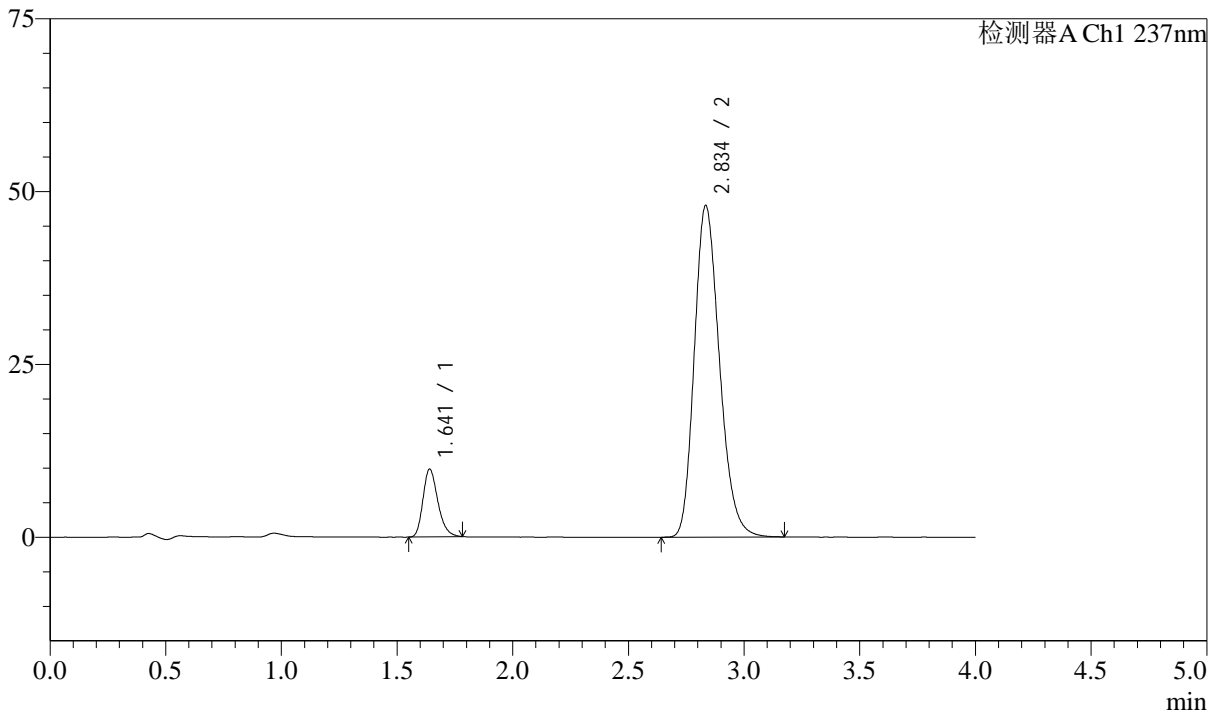
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-686-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

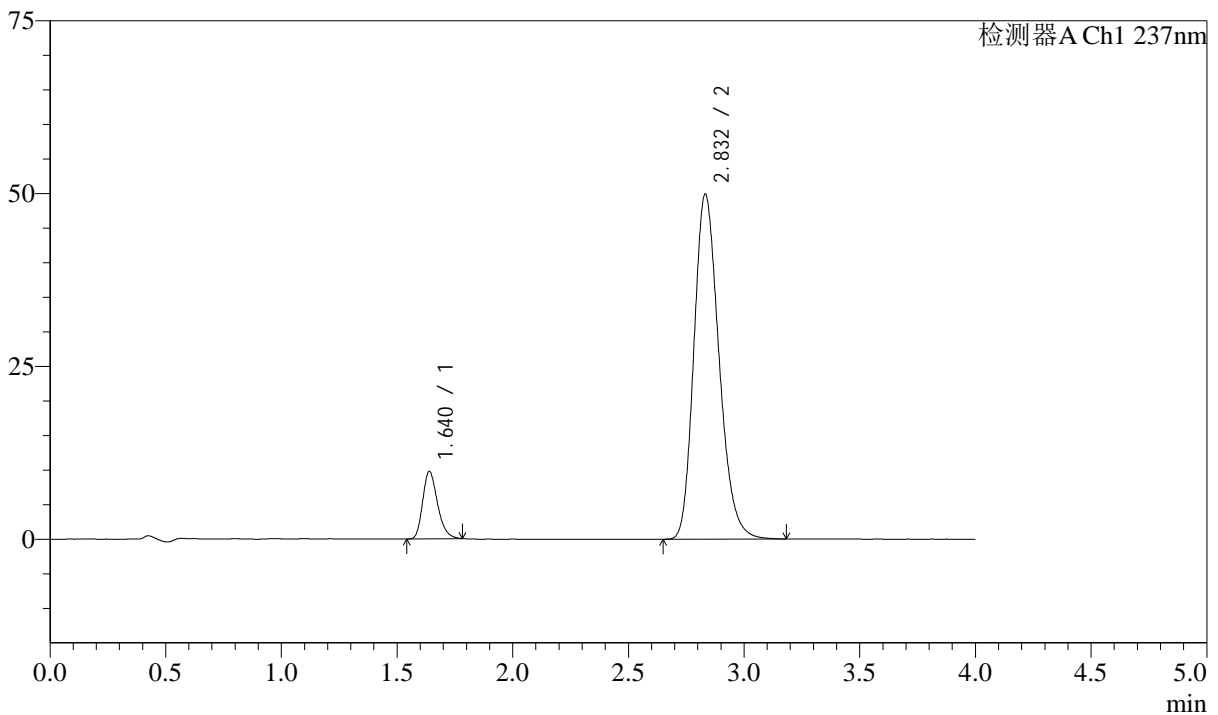
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43894	10.792	9774	3151	1.257	--
2	2.834	362820	89.208	47832	3281	1.220	7.580
总计		406713	100.000	57607			

<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 - 31-21/31-687-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43652	10.403	9756	3144	1.256	--
2	2.832	375965	89.597	49887	3307	1.220	7.597
总计		419617	100.000	59643			



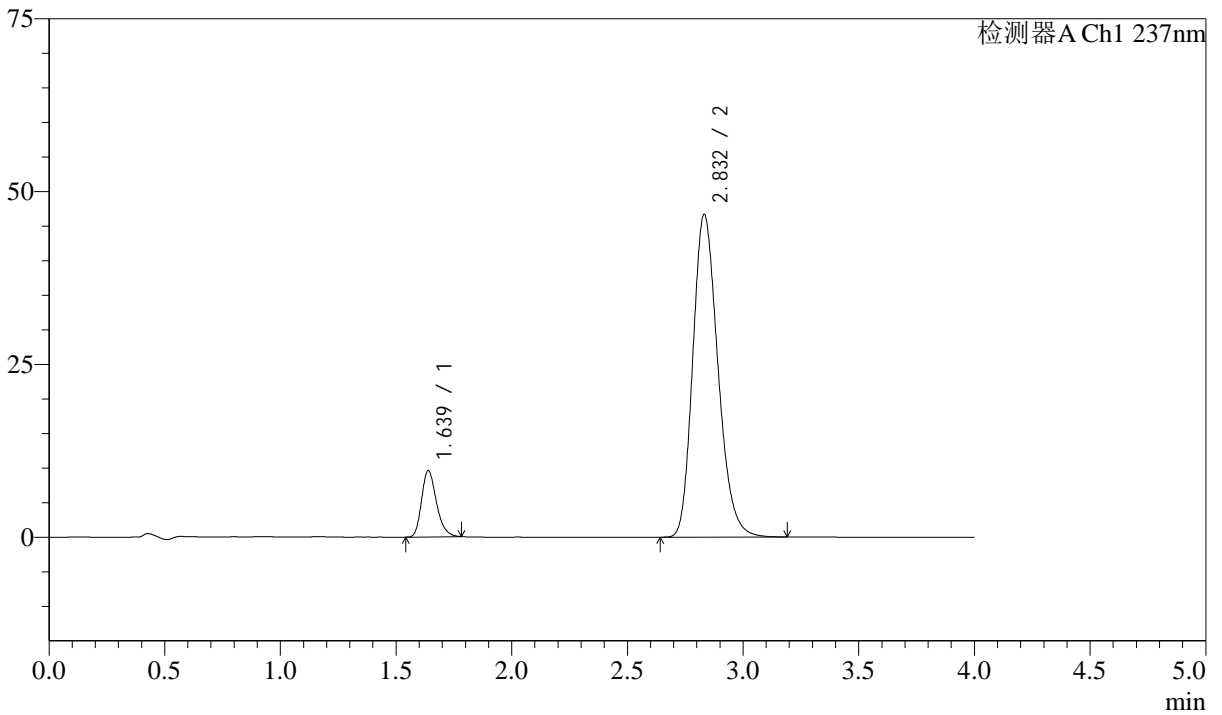
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-688-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

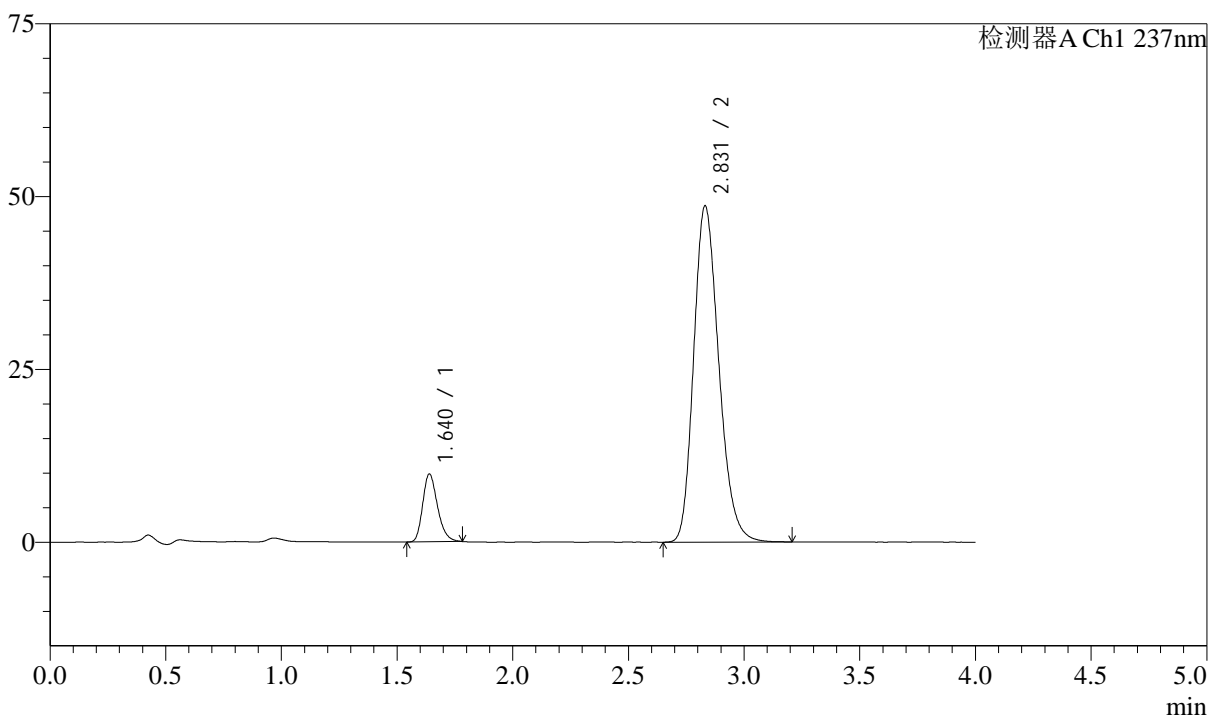
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	42927	10.838	9594	3148	1.256	--
2	2.832	353155	89.162	46697	3281	1.219	7.582
总计		396082	100.000	56291			

<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 - 31-21/31-689-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43749	10.628	9813	3166	1.253	--
2	2.831	367899	89.372	48655	3278	1.220	7.582
总计		411648	100.000	58467			



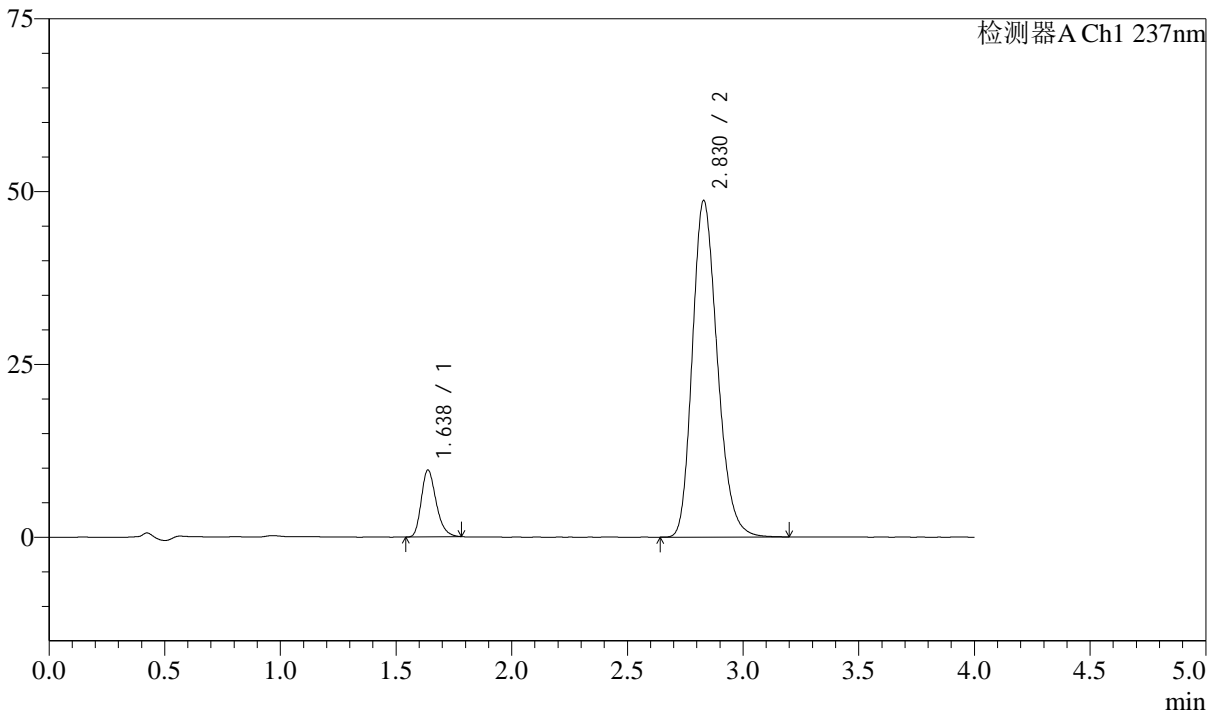
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-690-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	43277	10.579	9684	3154	1.261	--
2	2.830	365819	89.421	48716	3323	1.219	7.615
总计		409097	100.000	58400			



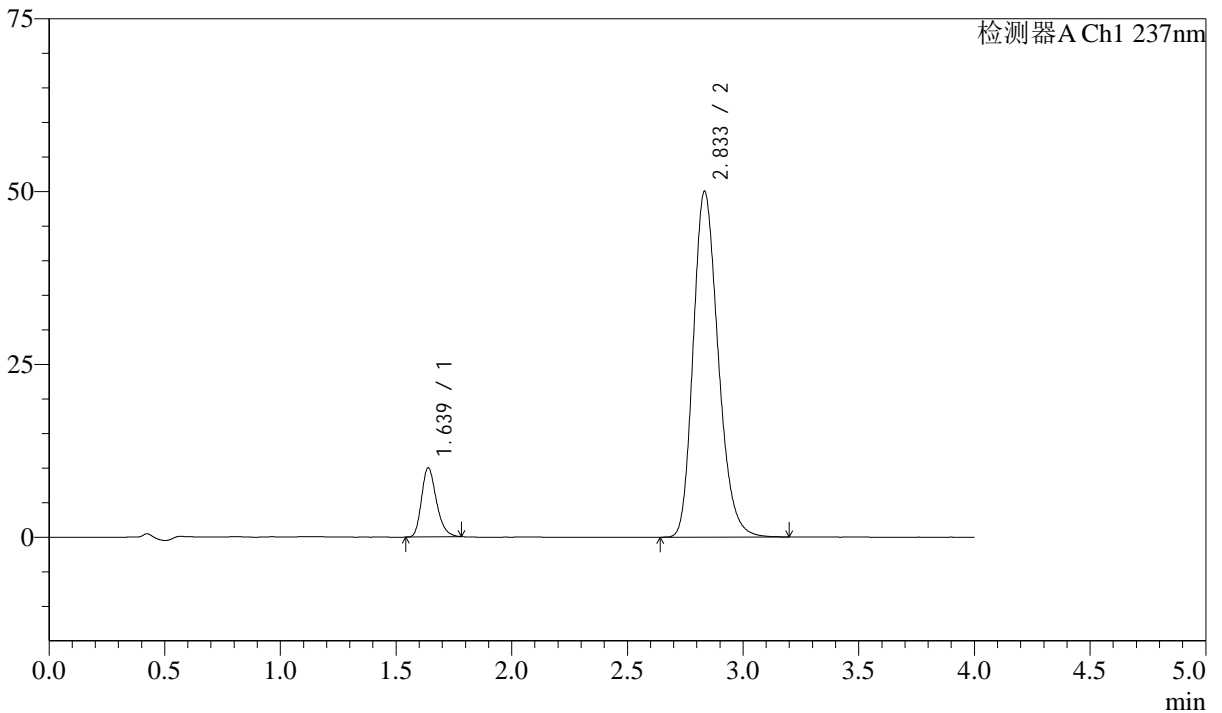
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-691-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44746	10.650	9996	3147	1.257	--
2	2.833	375385	89.350	49941	3342	1.220	7.634
总计		420131	100.000	59937			



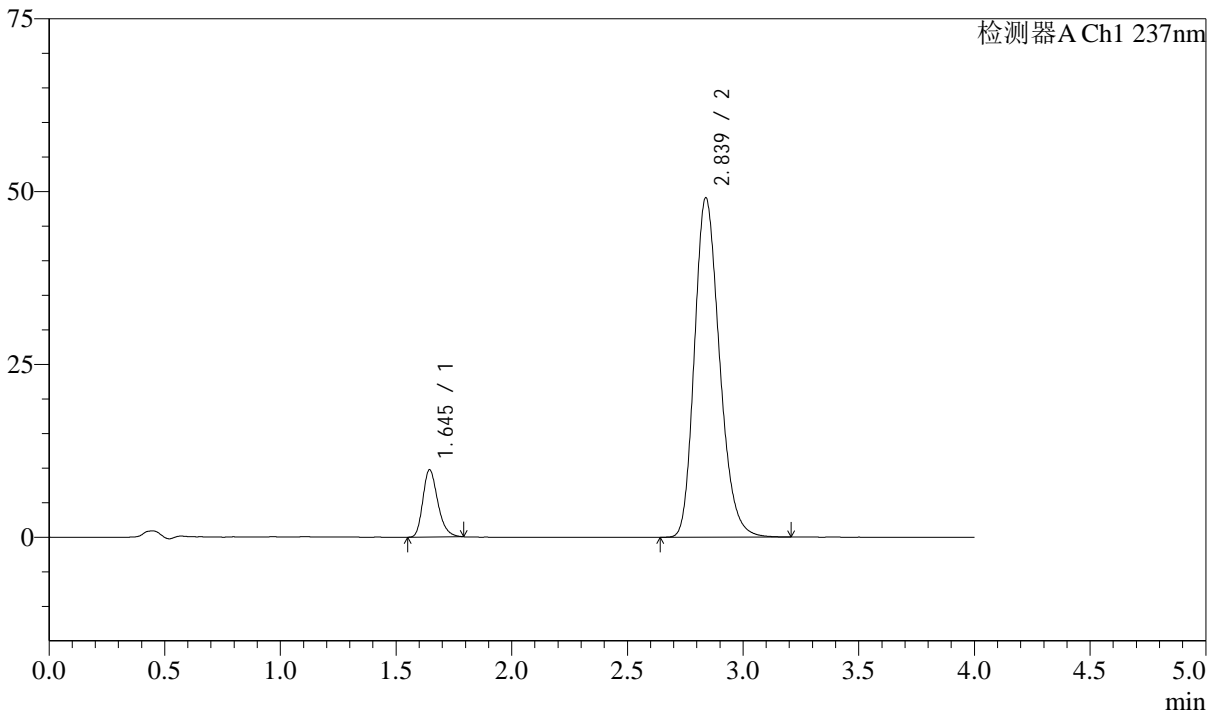
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-692-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

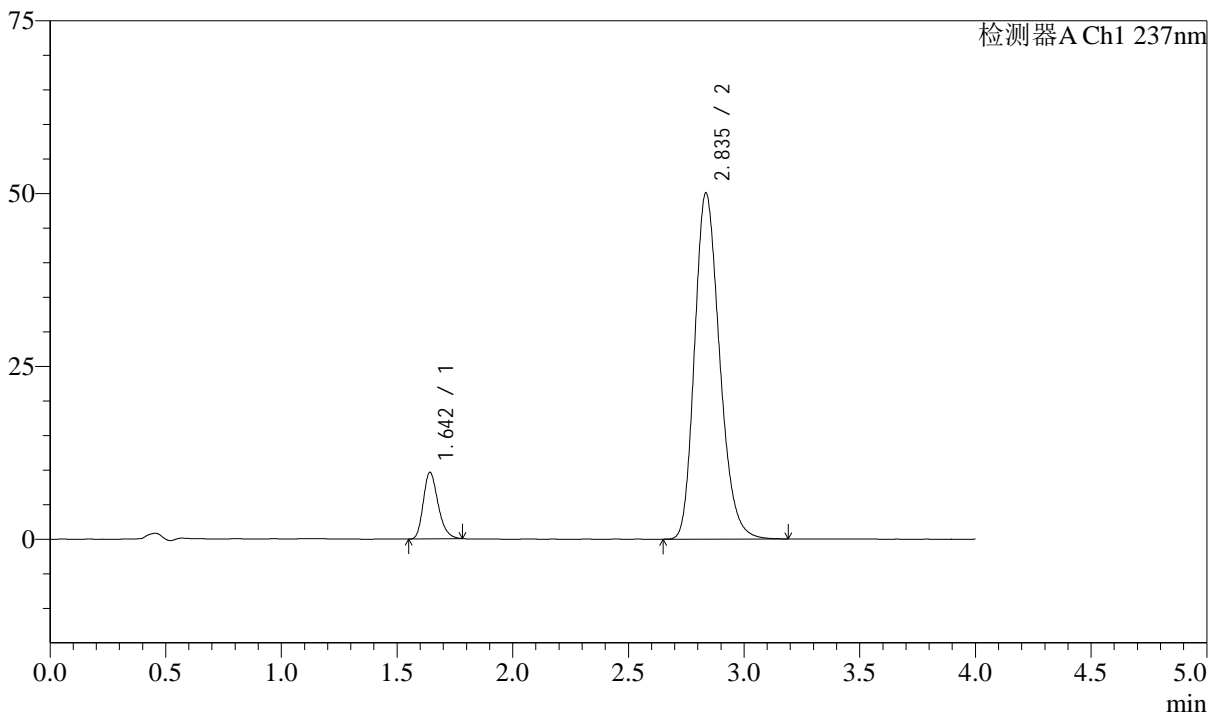
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	43716	10.569	9712	3153	1.258	--
2	2.839	369917	89.431	49136	3329	1.220	7.605
总计		413633	100.000	58848			

<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 - 31-21/31-693-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	42949	10.231	9557	3179	1.254	--
2	2.835	376830	89.769	49989	3325	1.219	7.619
总计		419779	100.000	59546			



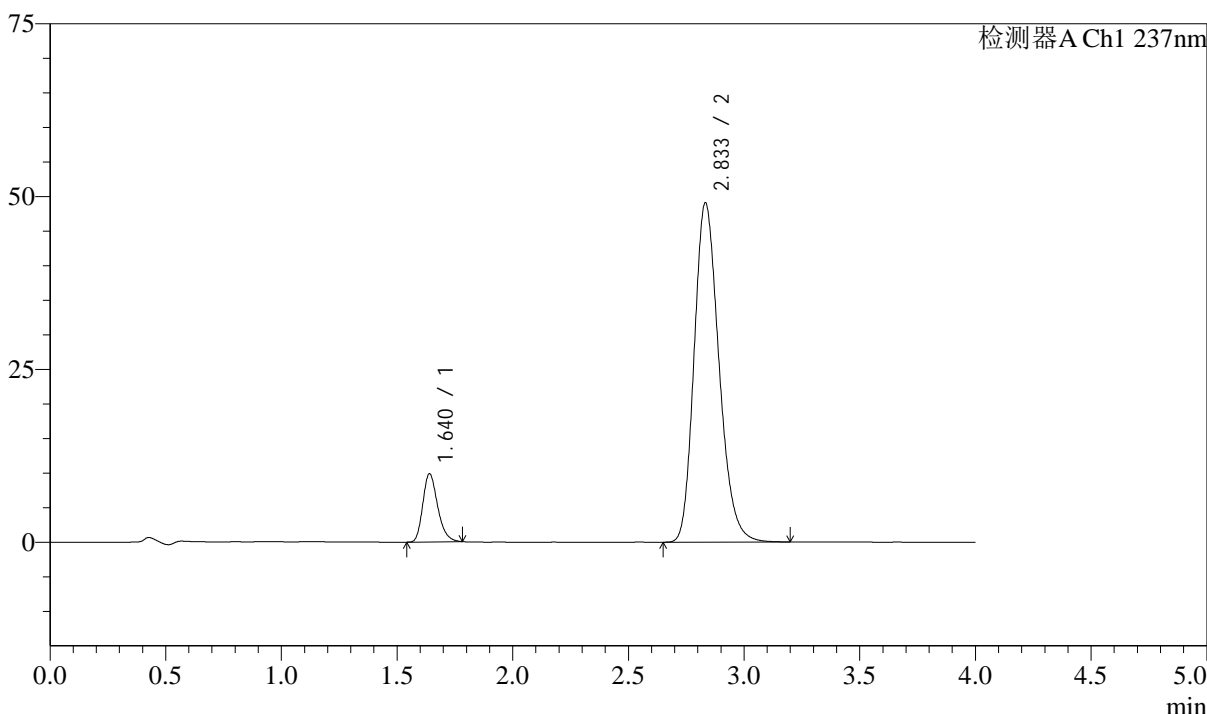
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-694-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

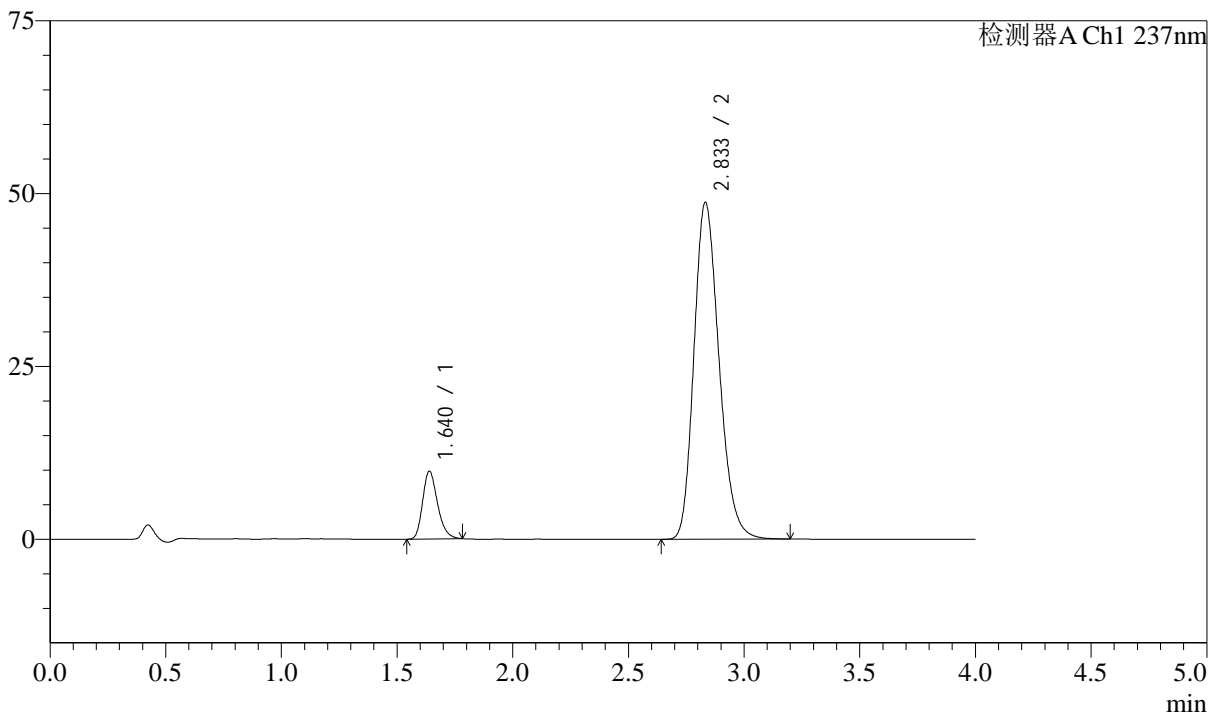
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44127	10.738	9850	3153	1.252	--
2	2.833	366801	89.262	49050	3366	1.218	7.641
总计		410928	100.000	58900			

<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 - 31-21/31-695-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43914	10.668	9803	3142	1.250	--
2	2.833	367717	89.332	48716	3299	1.216	7.592
总计		411631	100.000	58519			



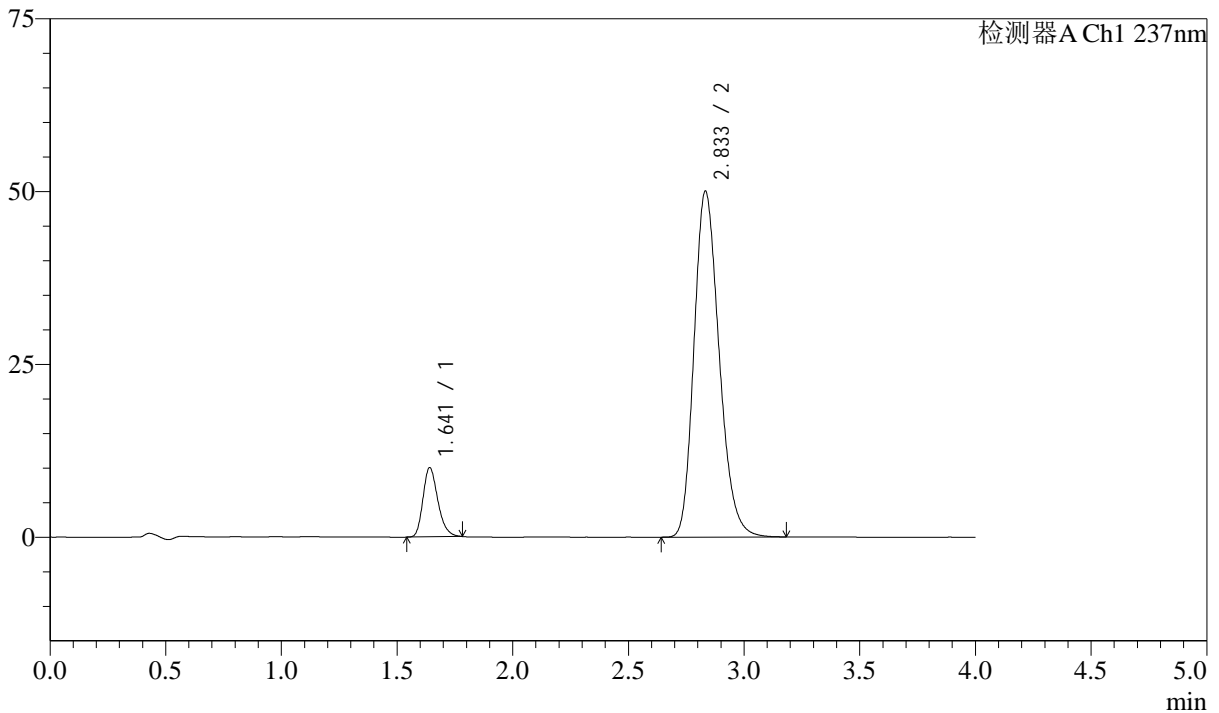
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-696-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44832	10.596	9981	3143	1.249	--
2	2.833	378266	89.404	49995	3282	1.218	7.570
总计		423098	100.000	59977			



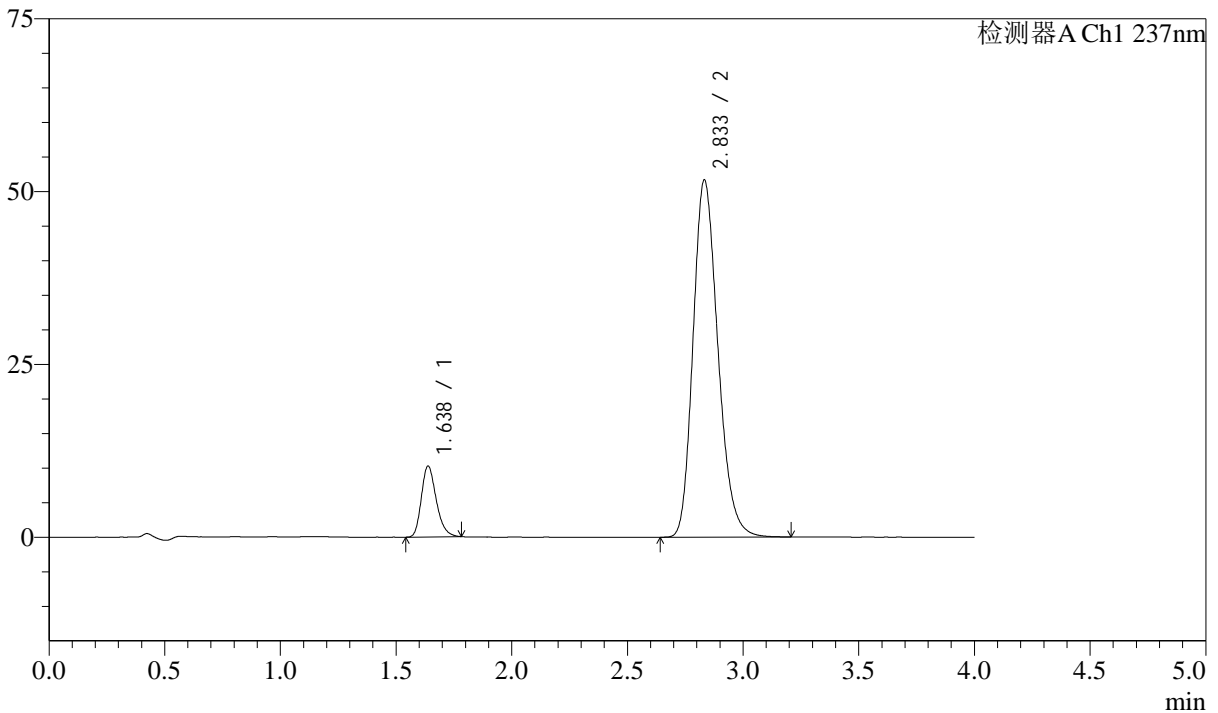
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-697-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45969	10.631	10255	3126	1.255	--
2	2.833	386424	89.369	51637	3363	1.215	7.641
总计		432393	100.000	61891			



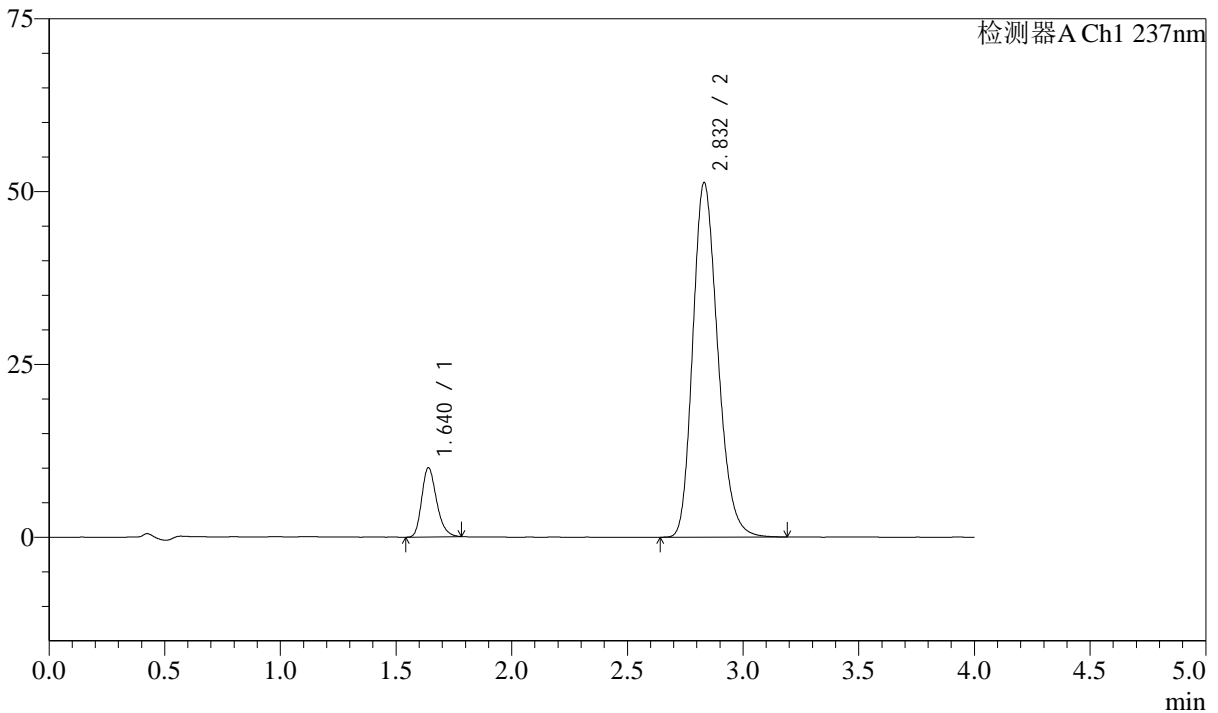
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-698-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44782	10.427	10002	3137	1.249	--
2	2.832	384693	89.573	51296	3337	1.214	7.611
总计		429475	100.000	61297			



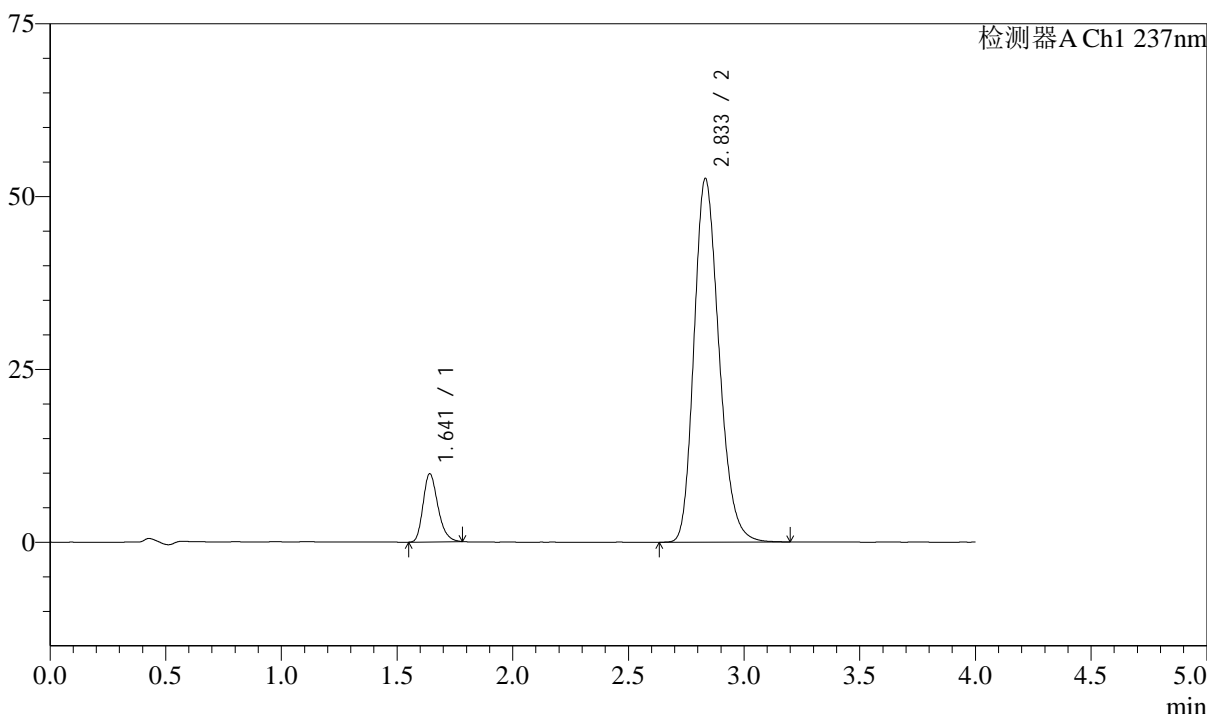
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-699-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44080	10.045	9821	3158	1.254	--
2	2.833	394738	89.955	52554	3332	1.216	7.609
总计		438818	100.000	62375			



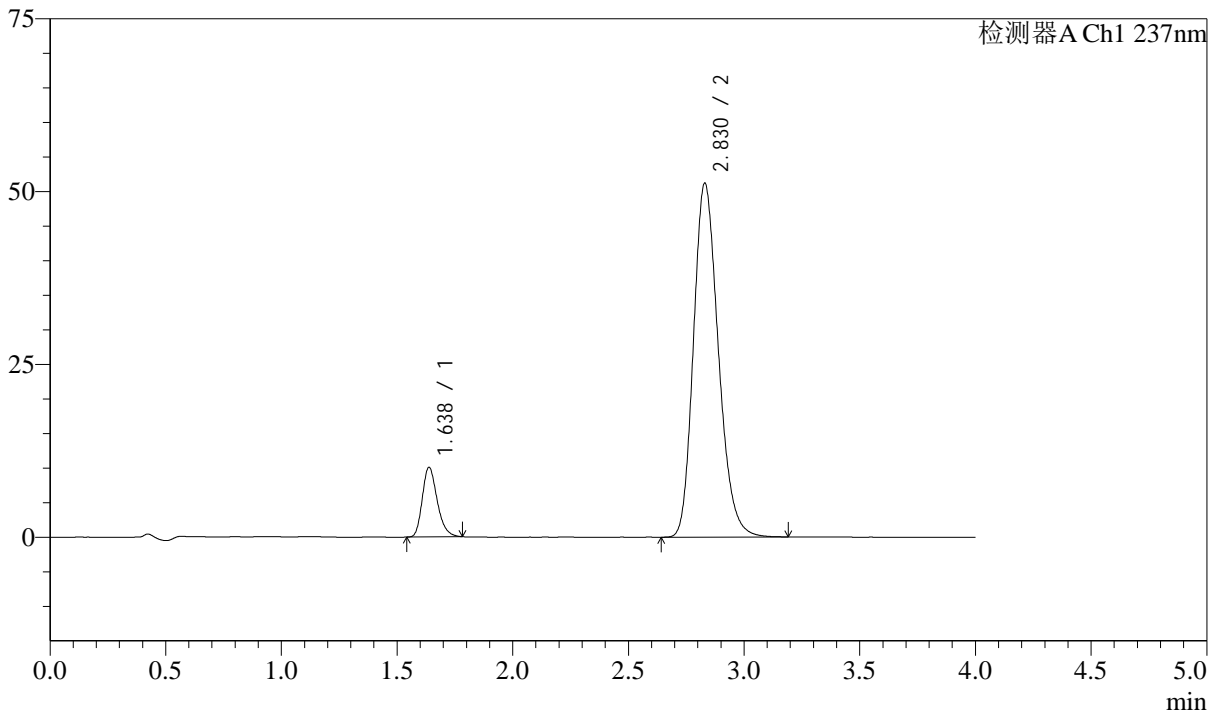
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-700-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45135	10.547	10074	3123	1.249	--
2	2.830	382814	89.453	51240	3356	1.212	7.625
总计		427950	100.000	61314			



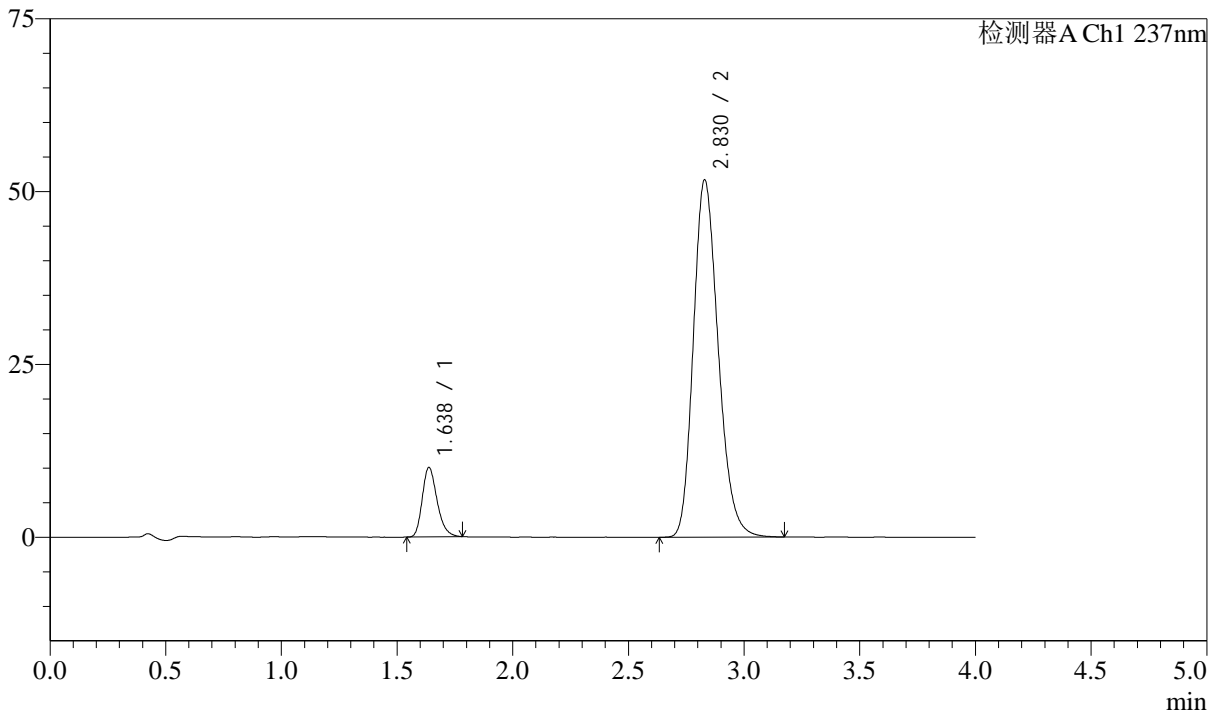
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-701-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44799	10.389	10048	3163	1.255	--
2	2.830	386427	89.611	51712	3350	1.213	7.639
总计		431226	100.000	61760			



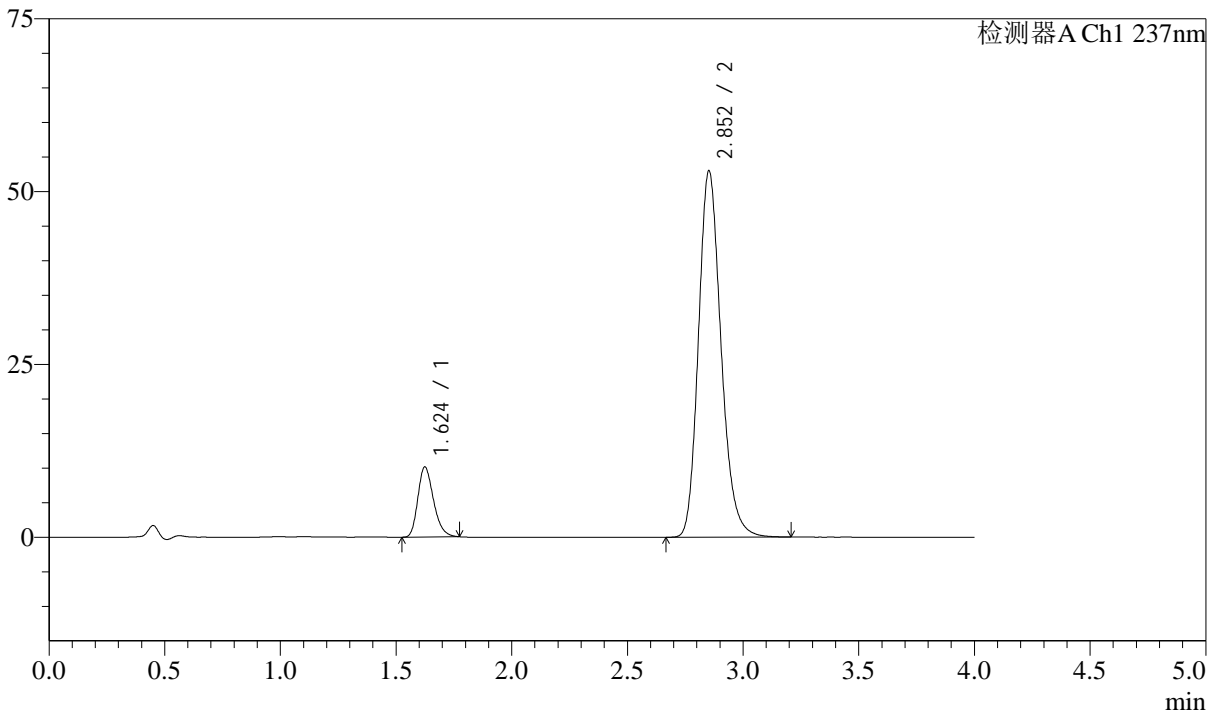
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-702-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	47743	11.704	10106	2768	1.258	--
2	2.852	360191	88.296	52921	4188	1.197	8.192
总计		407934	100.000	63027			



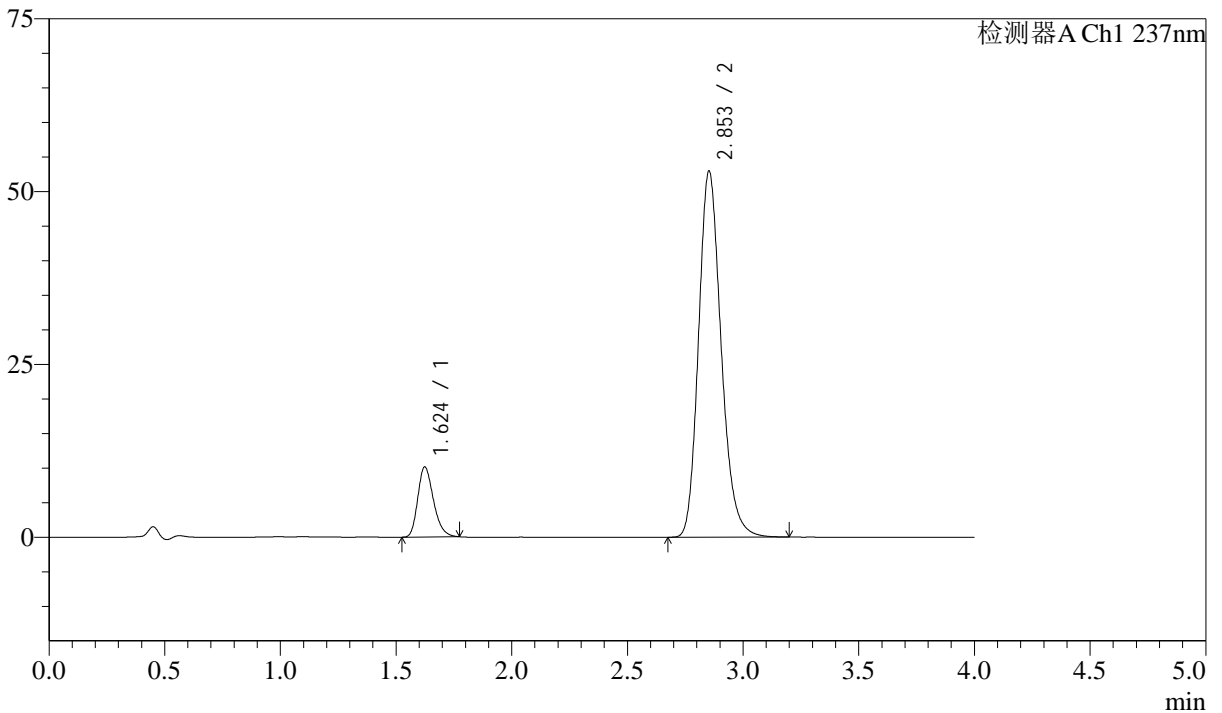
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-703-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

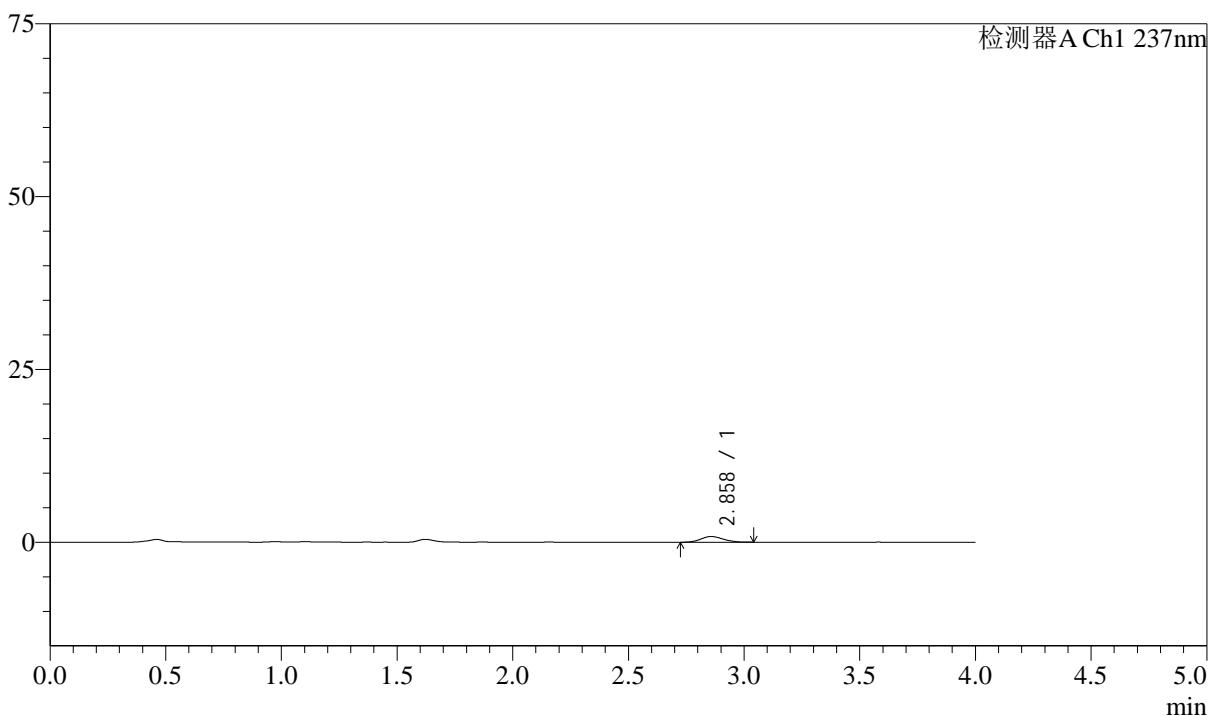
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	47812	11.721	10115	2768	1.261	--
2	2.853	360092	88.279	52901	4178	1.198	8.190
总计		407904	100.000	63016			

<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 - 31-21/31-704-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 16:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

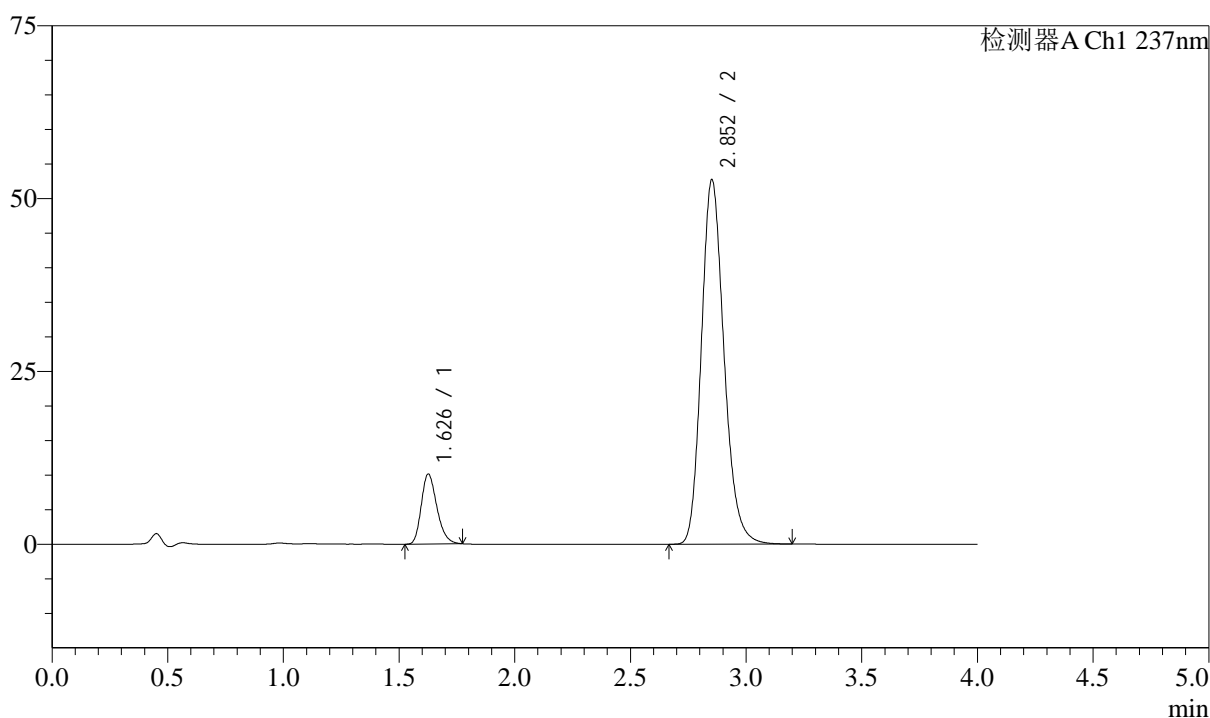
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	5485	100.000	818	4123	1.156	--
总计		5485	100.000	818			

<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 - 31-21/31-705-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 16:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	47550	11.693	10051	2791	1.252	--
2	2.852	359104	88.307	52621	4156	1.191	8.170
总计		406654	100.000	62672			



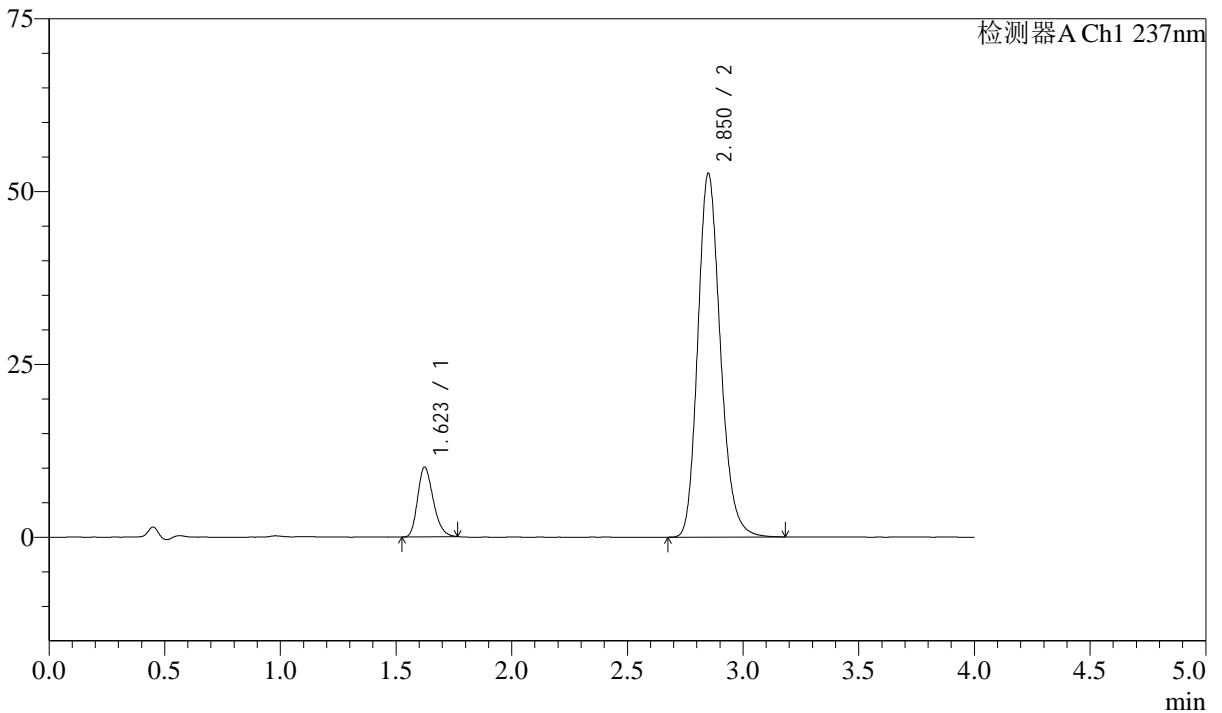
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-706-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47343	11.699	10084	2782	1.245	--
2	2.850	357330	88.301	52525	4176	1.191	8.188
总计		404674	100.000	62609			



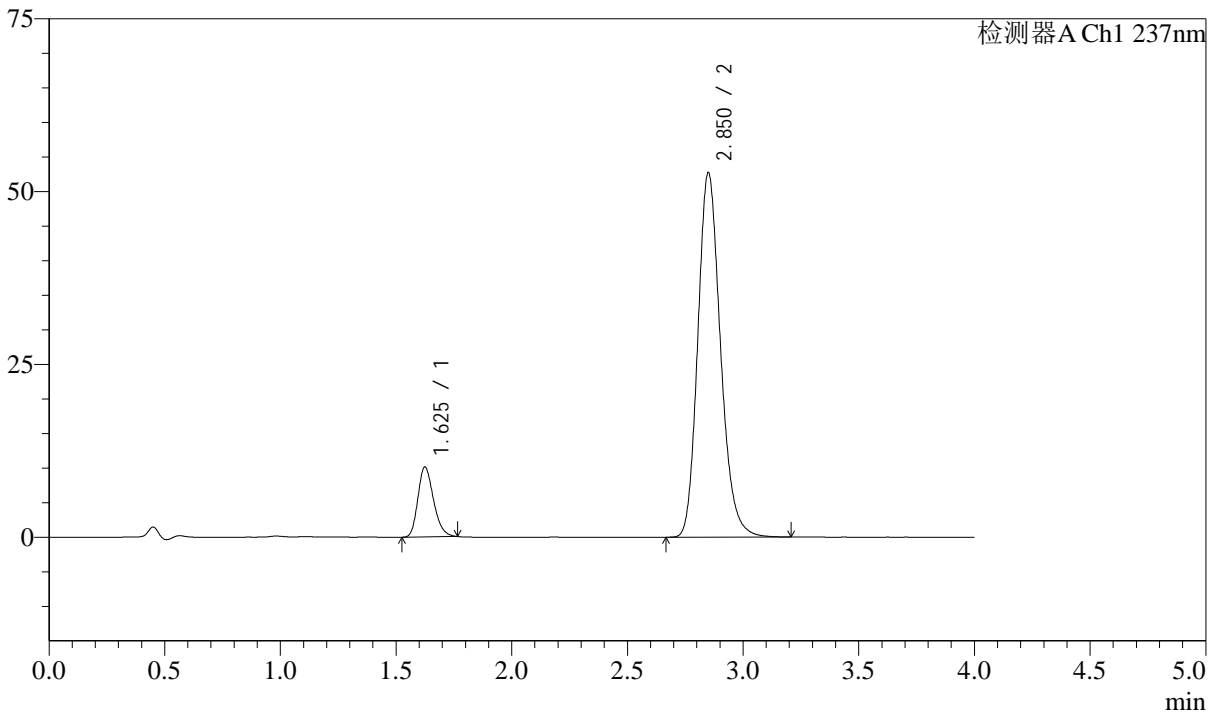
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-707-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	47518	11.662	10077	2769	1.239	--
2	2.850	359947	88.338	52634	4134	1.193	8.145
总计		407466	100.000	62711			



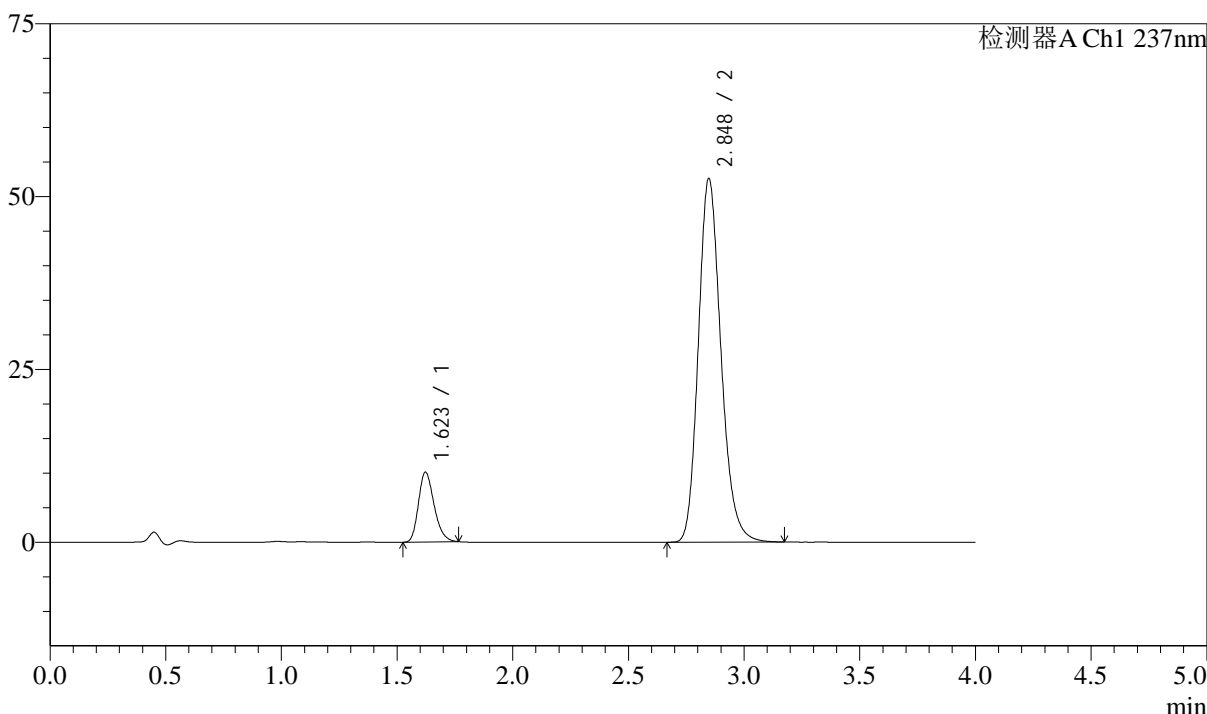
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-708-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47541	11.720	10104	2760	1.246	--
2	2.848	358104	88.280	52640	4154	1.191	8.157
总计		405645	100.000	62744			



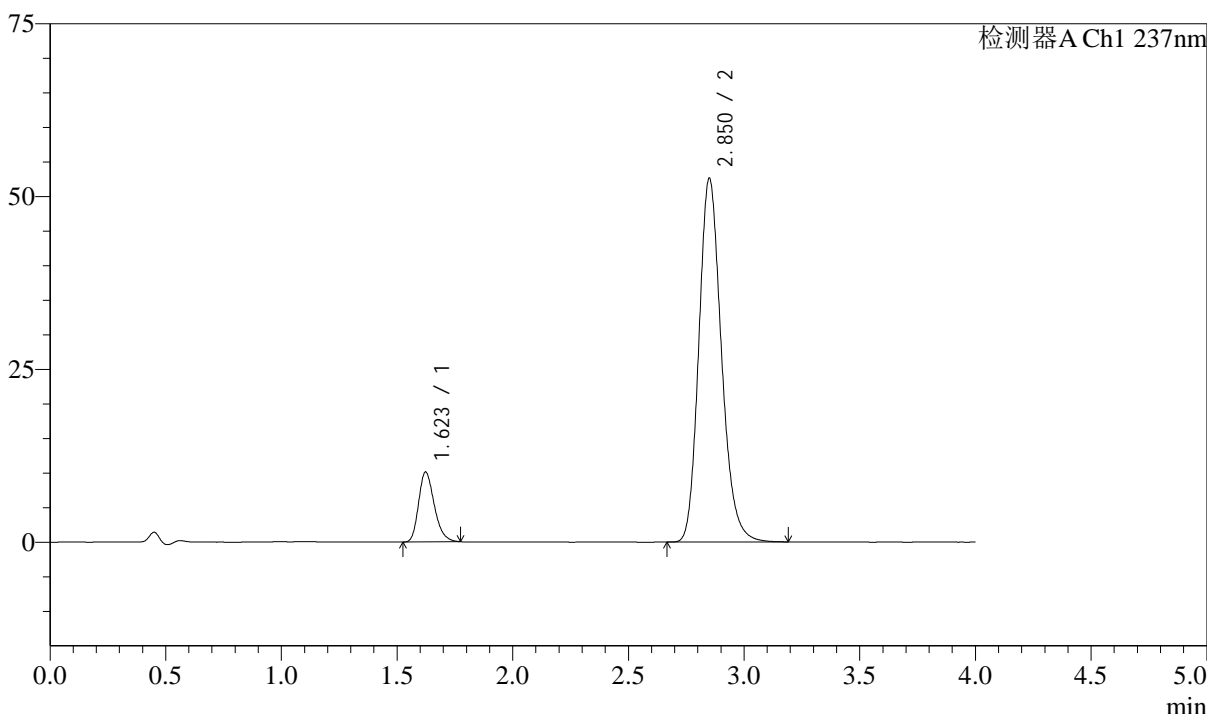
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-709-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47777	11.783	10114	2760	1.256	--
2	2.850	357680	88.217	52527	4169	1.191	8.171
总计		405457	100.000	62640			



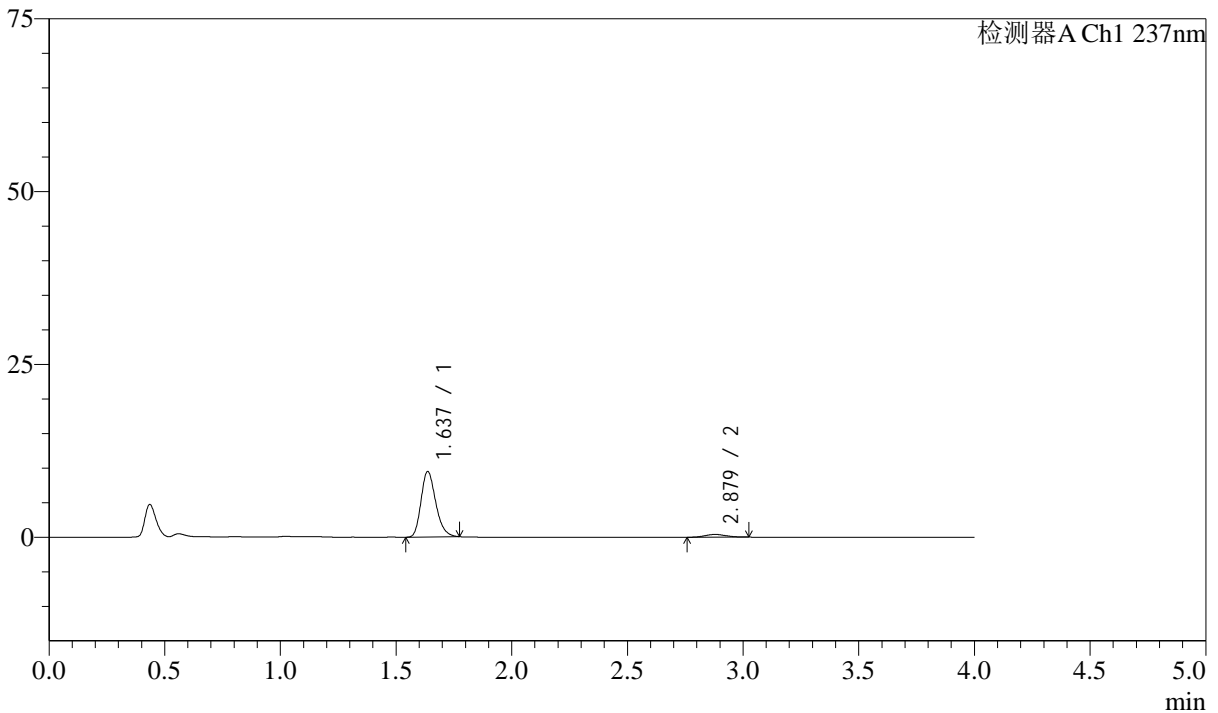
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-710-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

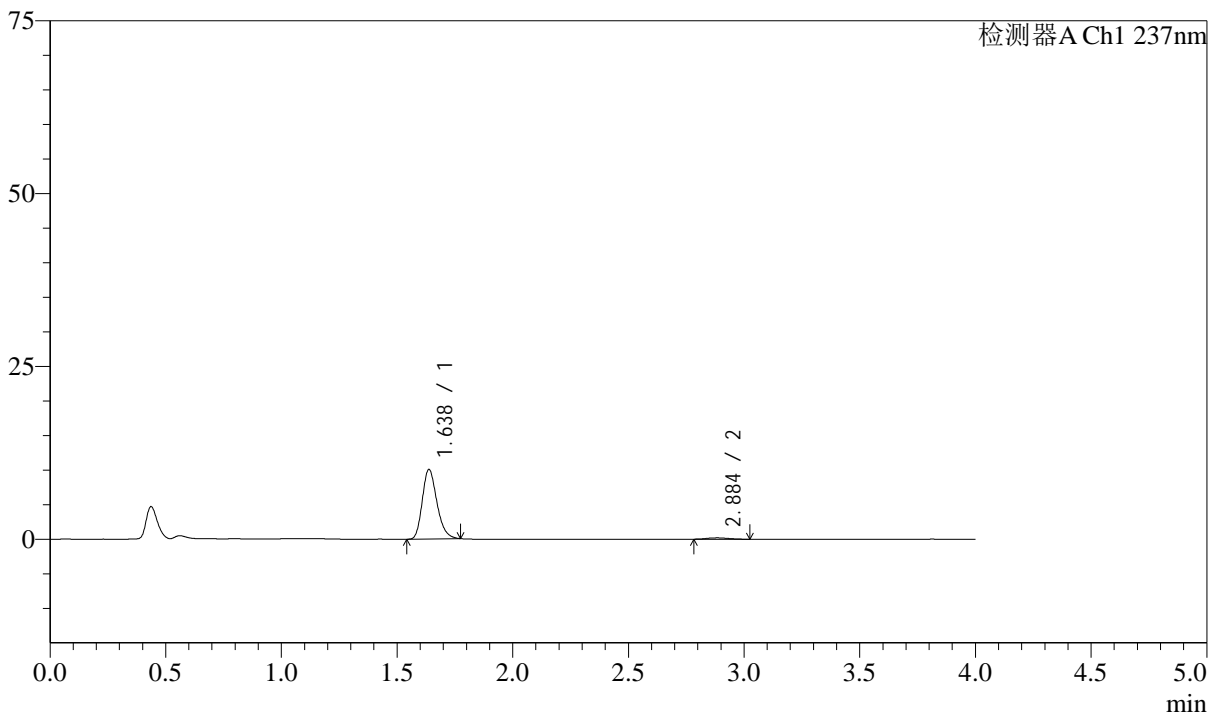
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	41902	94.421	9463	3196	1.236	--
2	2.879	2476	5.579	398	4598	1.087	8.696
总计		44378	100.000	9861			

<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 - 31-21/31-711-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44277	97.139	10053	3224	1.236	--
2	2.884	1304	2.861	199	4429	1.090	8.634
总计		45582	100.000	10251			



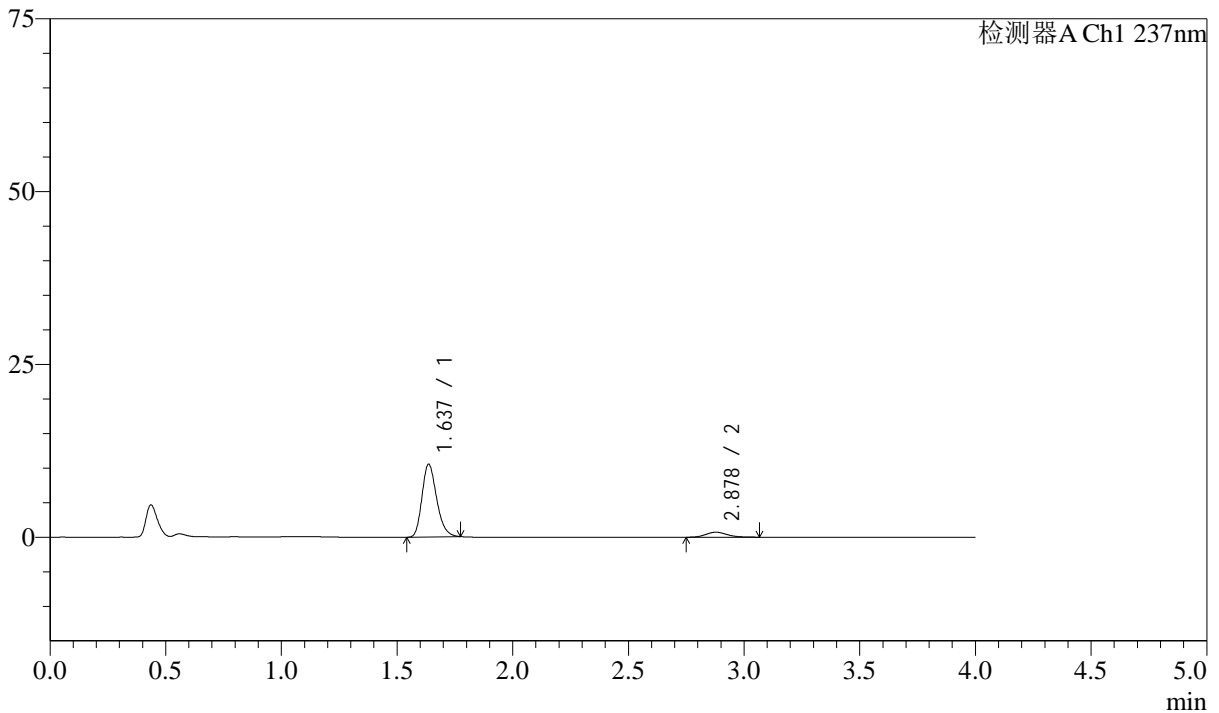
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-712-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	46463	90.909	10504	3202	1.233	--
2	2.878	4647	9.091	726	4626	1.178	8.713
总计		51109	100.000	11231			



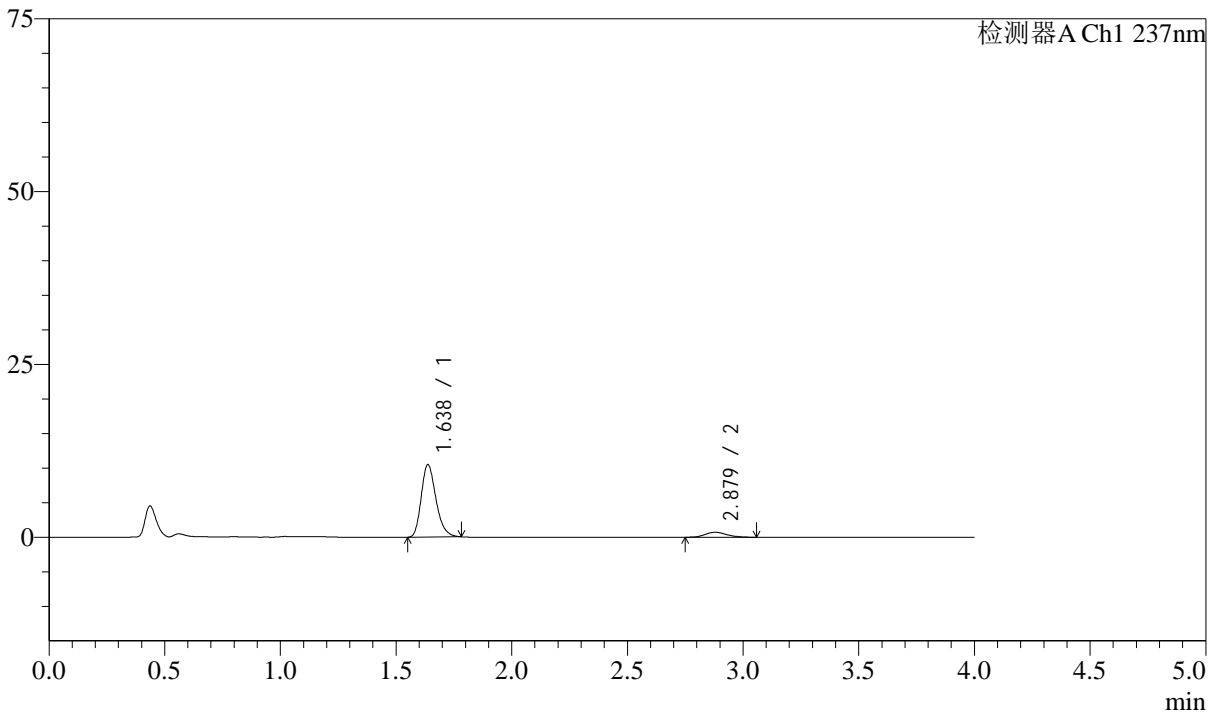
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-713-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46467	90.809	10475	3193	1.244	--
2	2.879	4703	9.191	724	4552	1.161	8.663
总计		51171	100.000	11199			



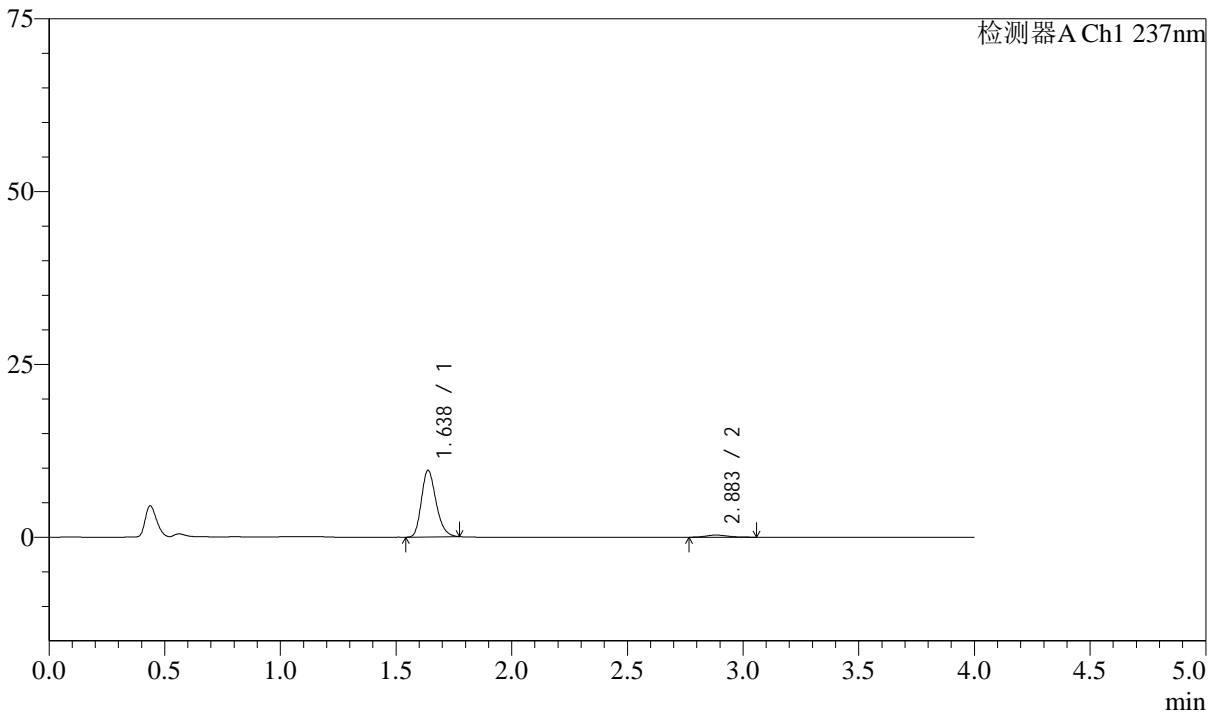
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-714-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

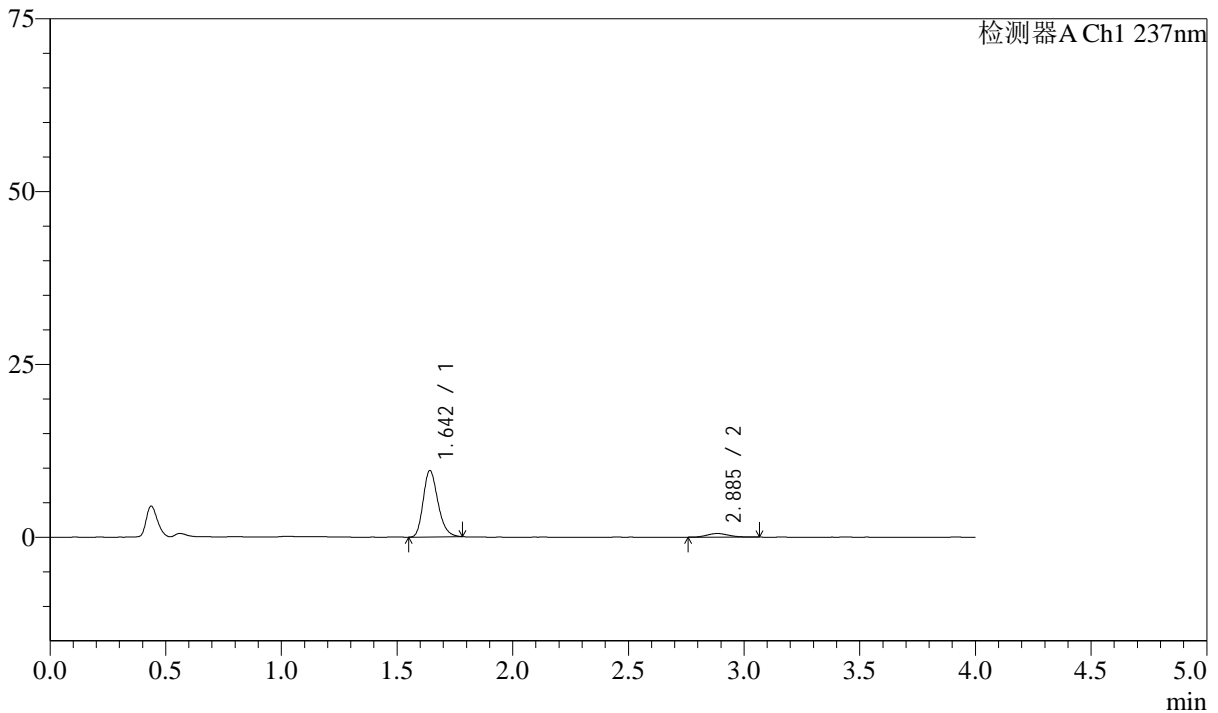
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	42479	95.416	9638	3213	1.231	--
2	2.883	2041	4.584	314	4707	1.284	8.776
总计		44520	100.000	9952			

<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 - 31-21/31-715-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	42501	92.565	9542	3217	1.235	--
2	2.885	3414	7.435	524	4514	1.177	8.645
总计		45915	100.000	10066			



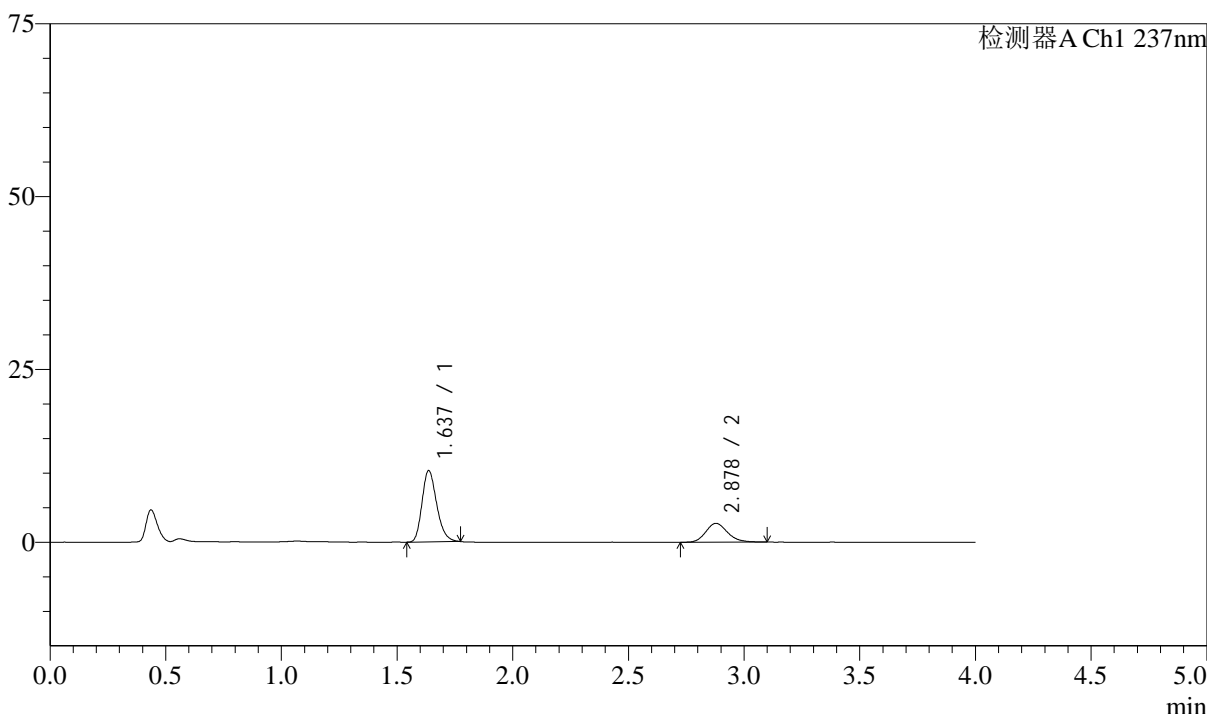
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-716-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

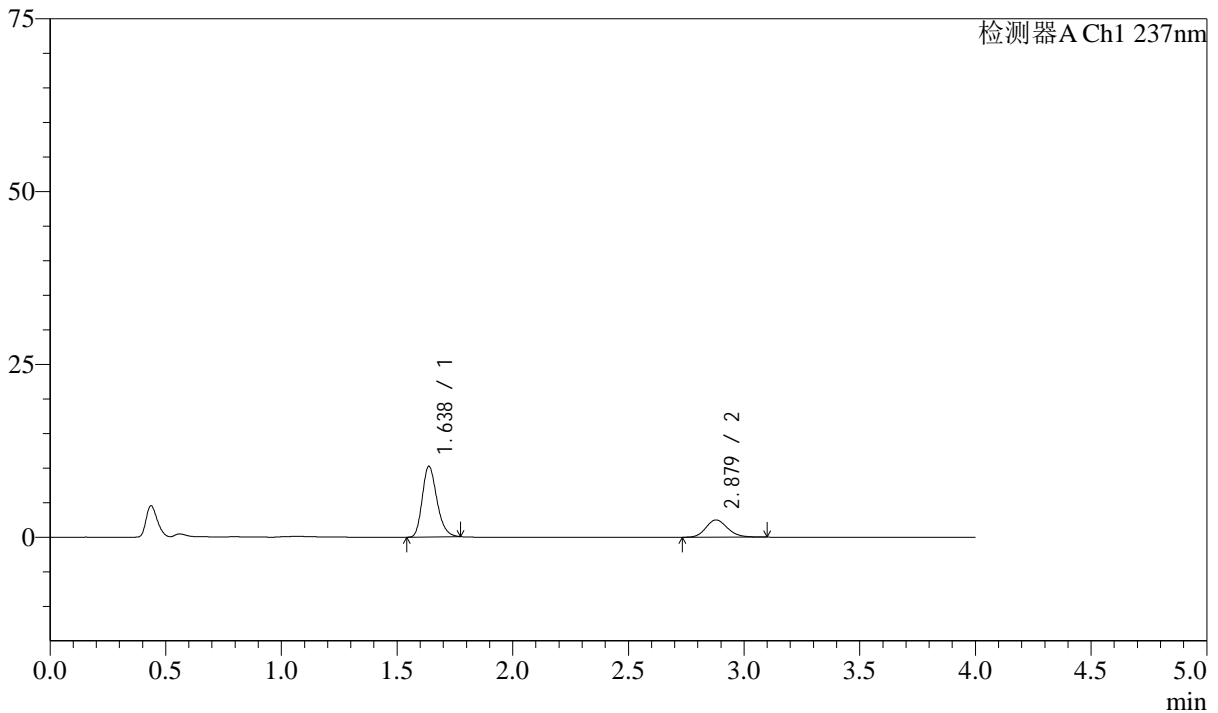
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45540	71.862	10300	3205	1.234	--
2	2.878	17832	28.138	2724	4568	1.174	8.683
总计		63371	100.000	13023			

<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 - 31-21/31-717-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

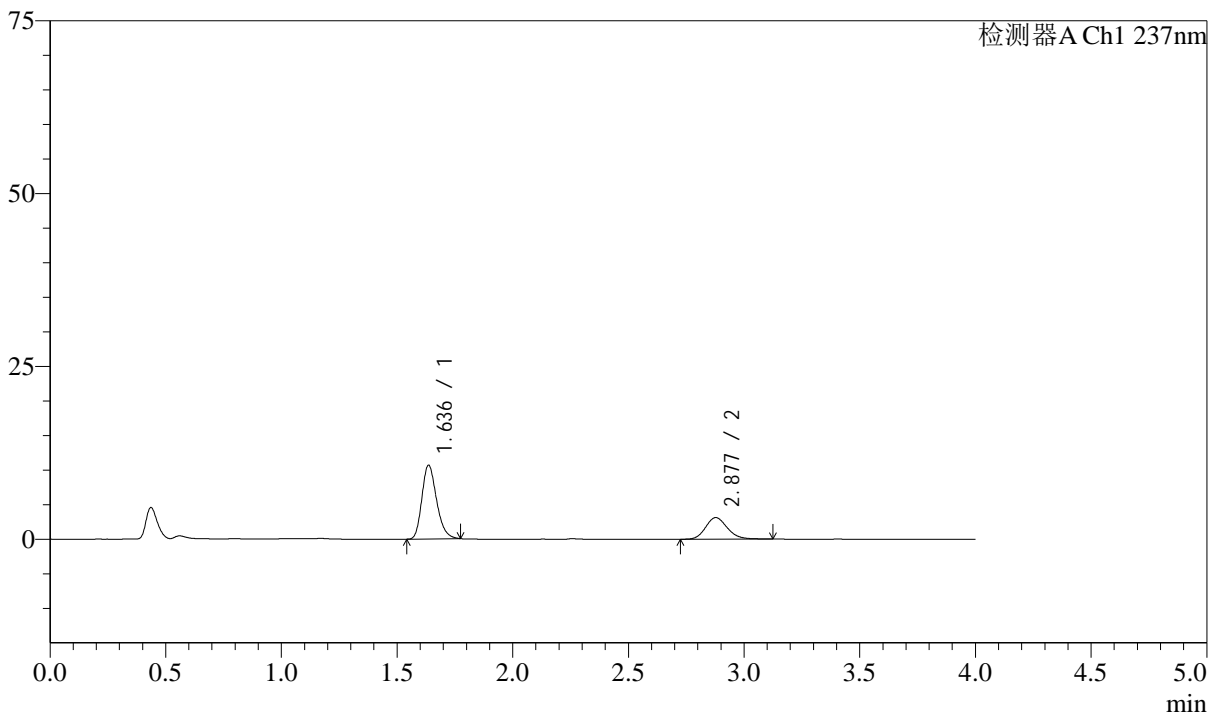
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44979	73.425	10219	3231	1.233	--
2	2.879	16279	26.575	2501	4613	1.160	8.714
总计		61258	100.000	12720			

<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 - 31-21/31-718-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:08:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47204	69.712	10638	3191	1.236	--
2	2.877	20509	30.288	3126	4568	1.167	8.676
总计		67713	100.000	13764			



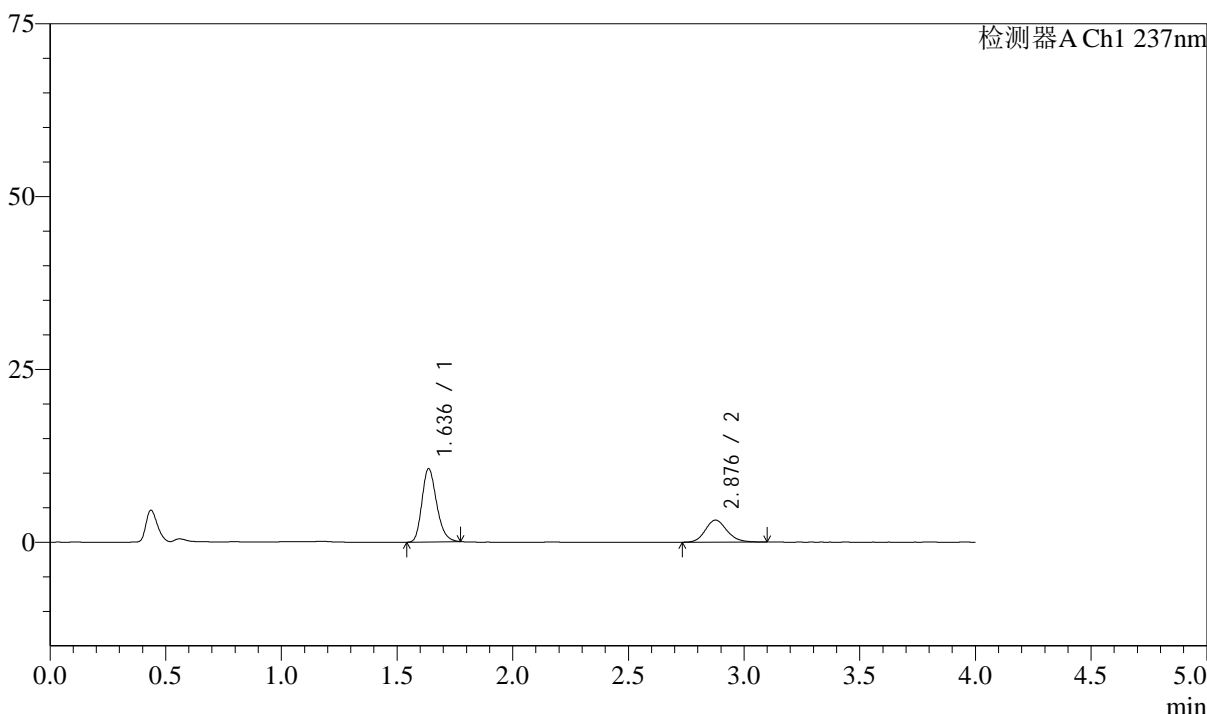
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-719-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46837	69.284	10572	3190	1.231	--
2	2.876	20765	30.716	3177	4601	1.158	8.685
总计		67602	100.000	13750			



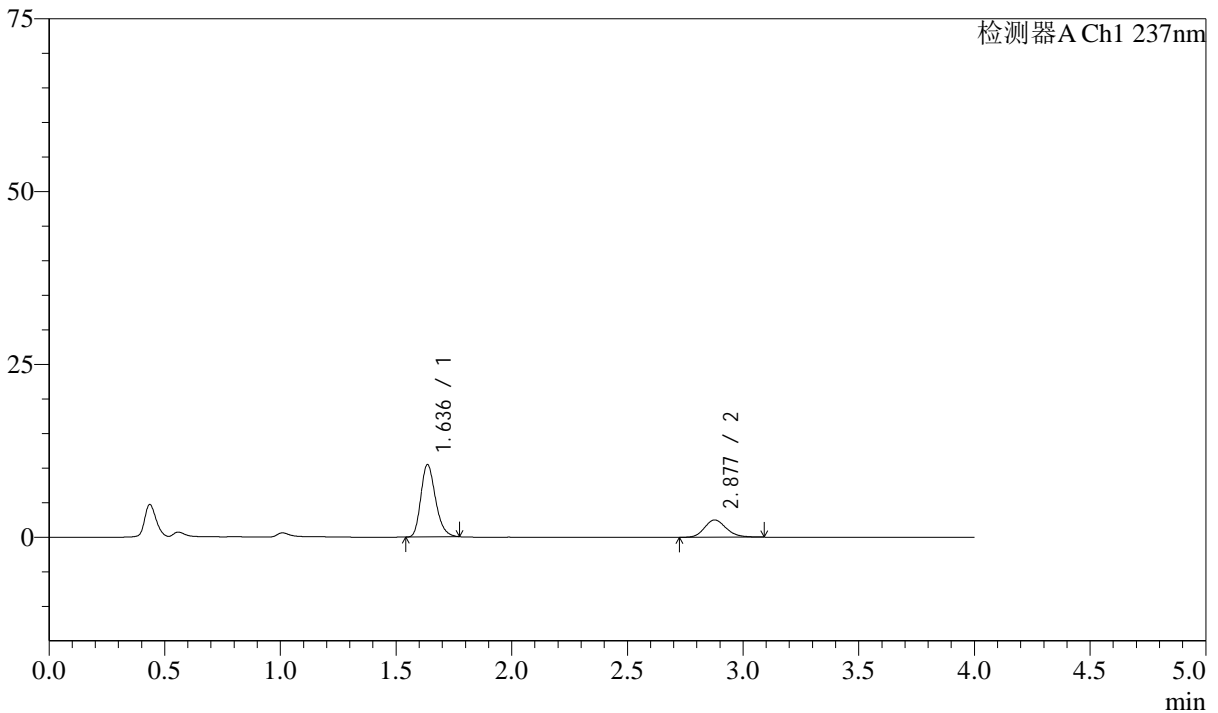
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-720-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

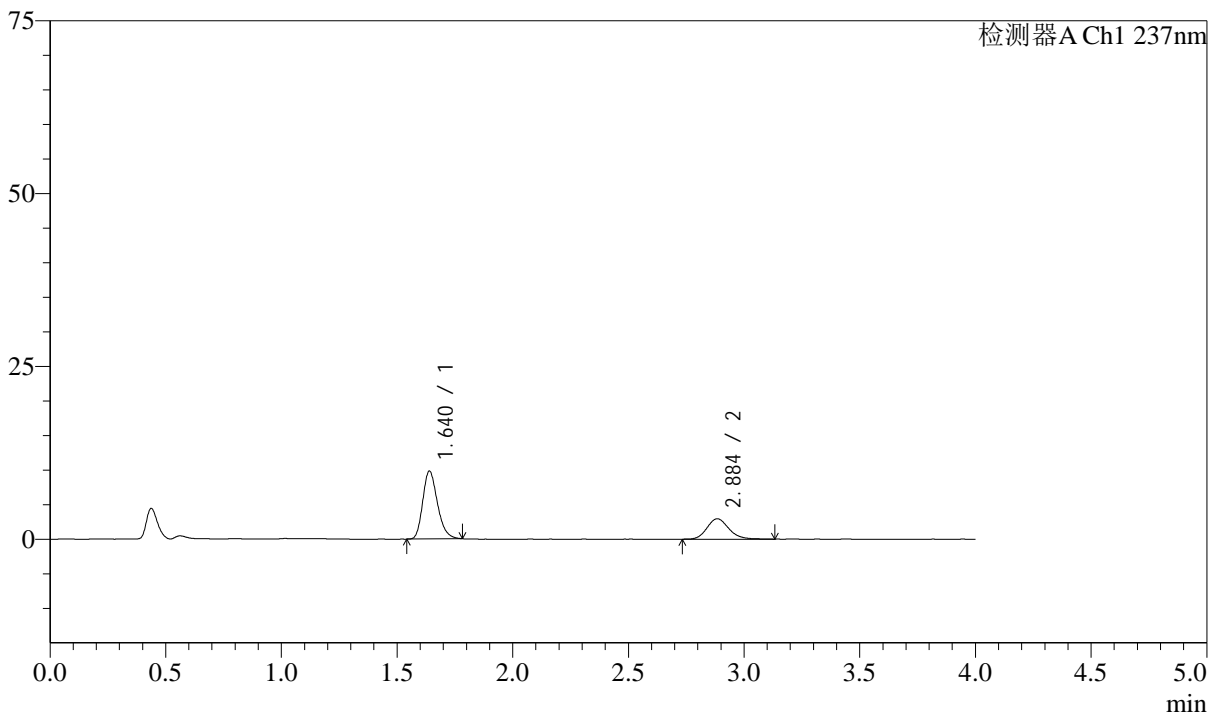
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46228	73.915	10433	3208	1.238	--
2	2.877	16314	26.085	2500	4567	1.174	8.685
总计		62542	100.000	12933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-721-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43502	69.196	9811	3203	1.238	--
2	2.884	19366	30.804	2944	4612	1.166	8.706
总计		62868	100.000	12755			



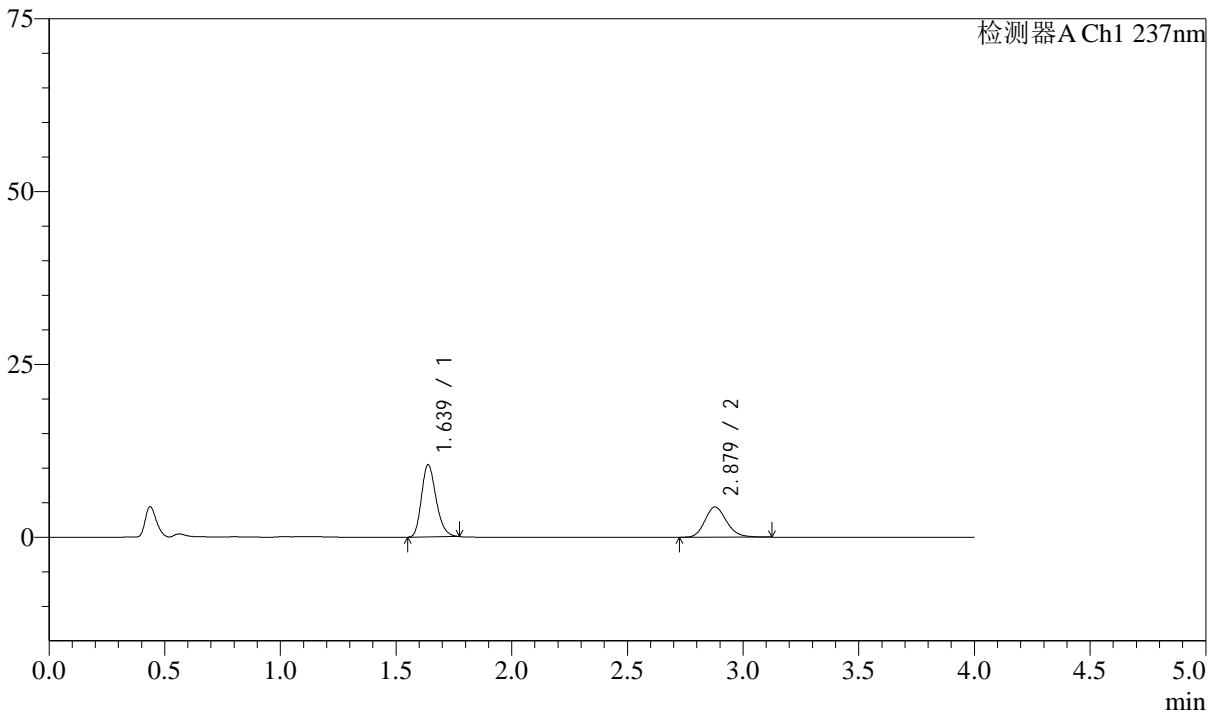
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-722-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46005	61.812	10463	3226	1.226	--
2	2.879	28422	38.188	4369	4609	1.176	8.702
总计		74427	100.000	14832			



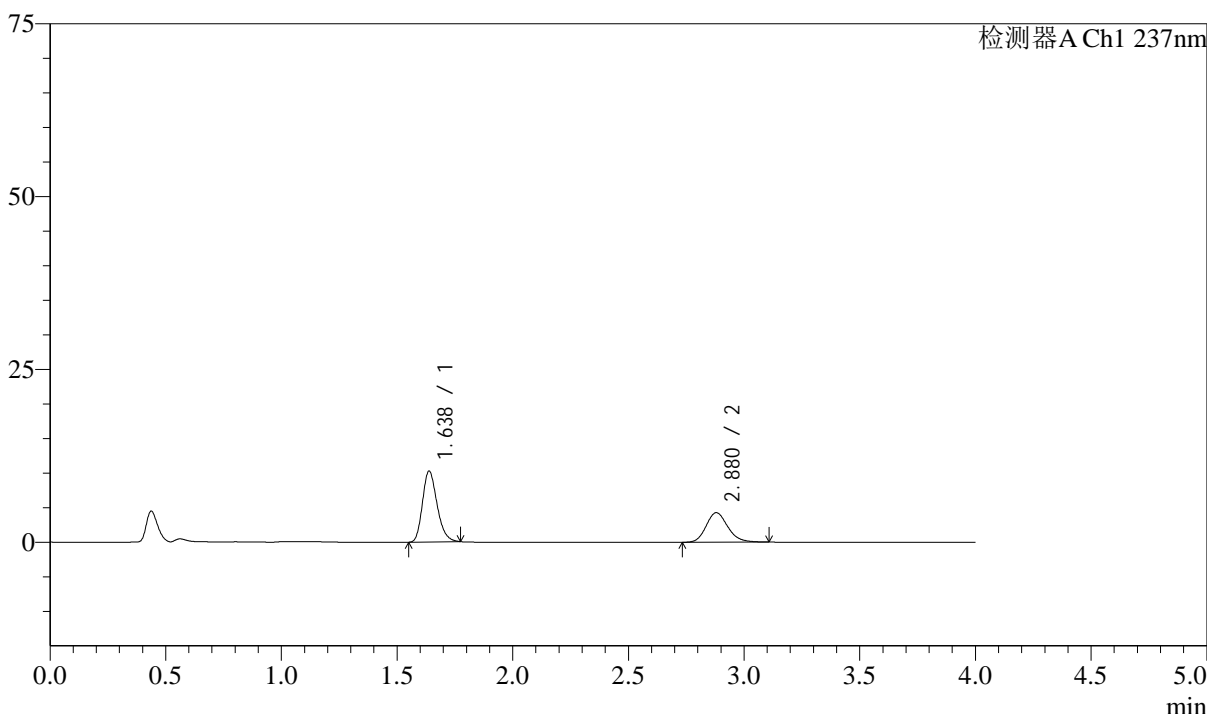
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-723-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45102	61.884	10256	3226	1.231	--
2	2.880	27780	38.116	4274	4624	1.172	8.717
总计		72881	100.000	14531			



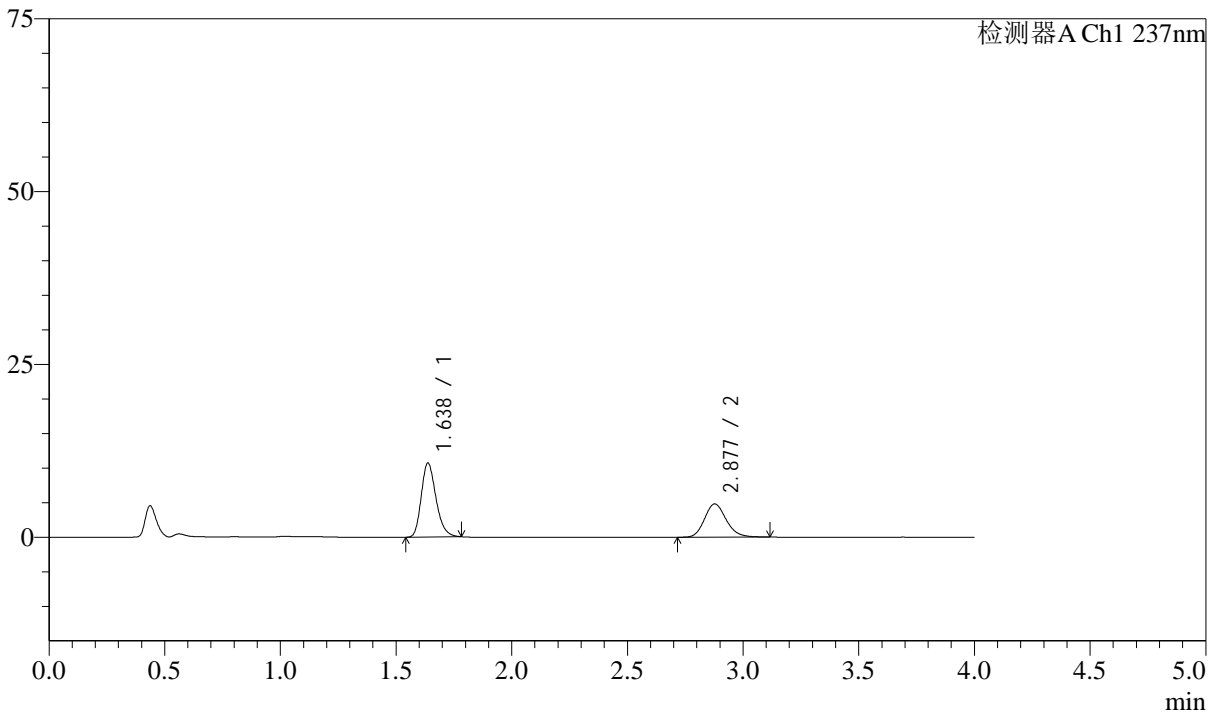
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-724-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

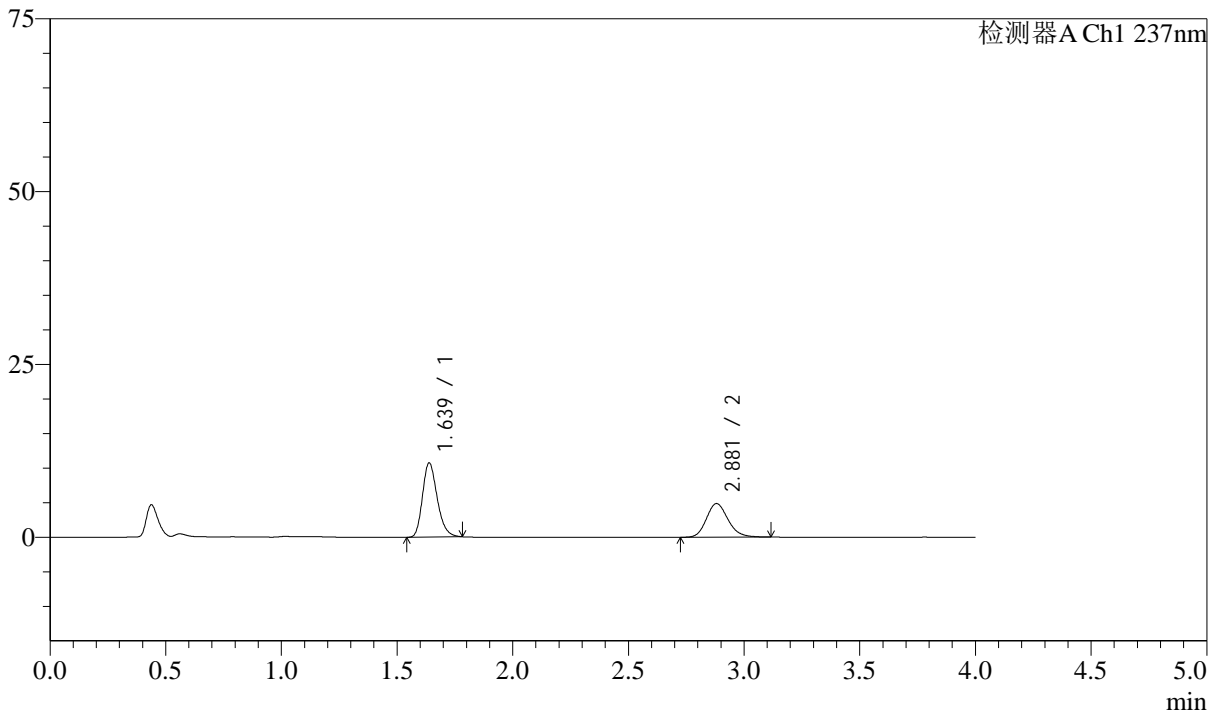
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47420	60.160	10703	3195	1.240	--
2	2.877	31403	39.840	4805	4599	1.172	8.678
总计		78823	100.000	15508			

<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 - 31-21/31-725-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47543	60.064	10737	3205	1.235	--
2	2.881	31611	39.936	4867	4631	1.174	8.712
总计		79154	100.000	15604			



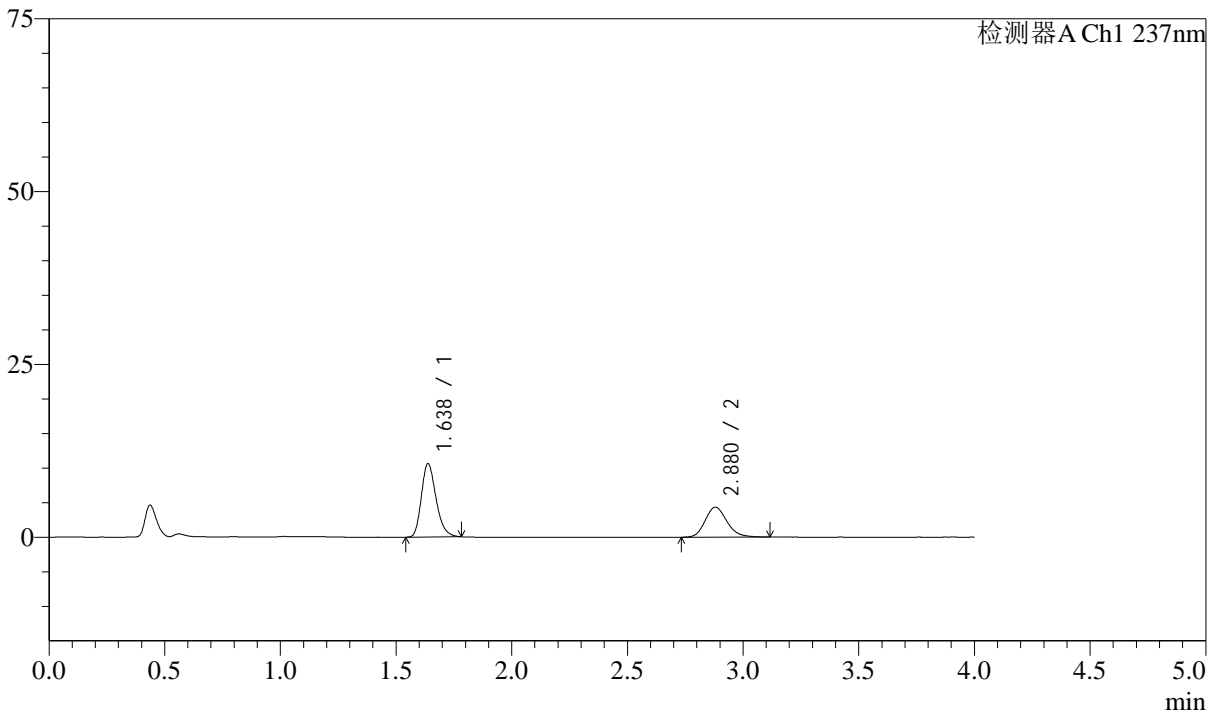
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-726-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

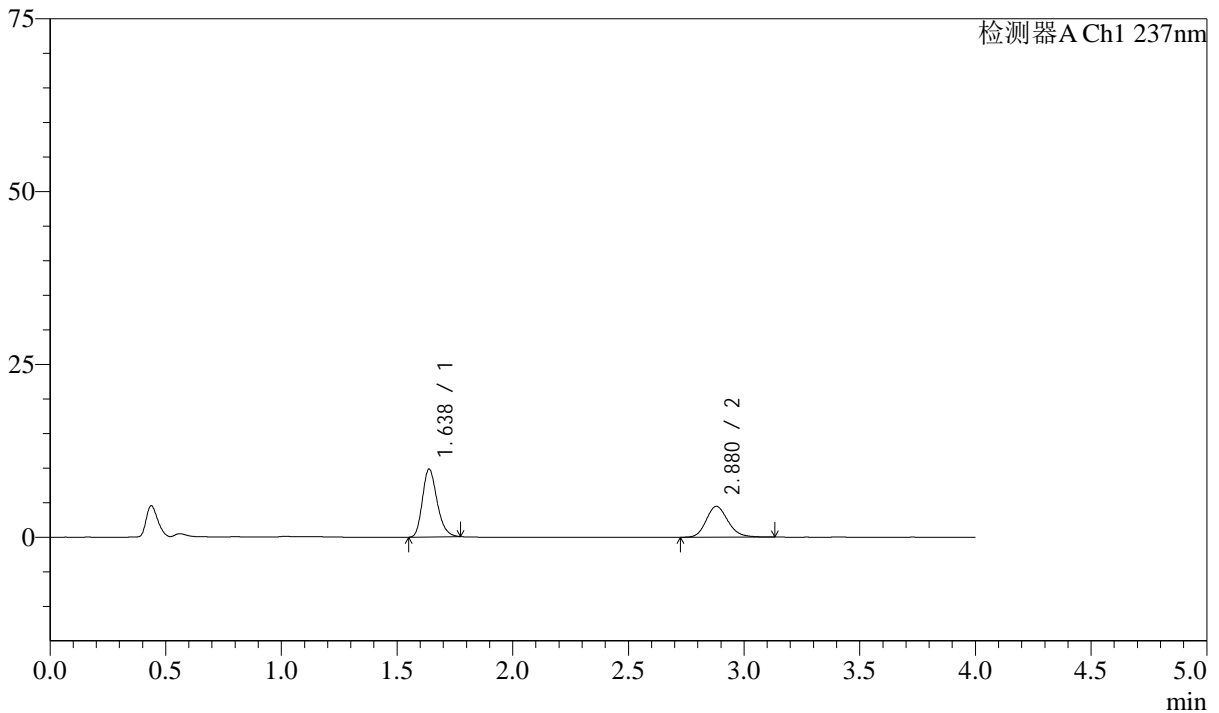
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46880	62.252	10615	3216	1.242	--
2	2.880	28427	37.748	4346	4591	1.179	8.698
总计		75308	100.000	14960			

<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 - 31-21/31-727-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

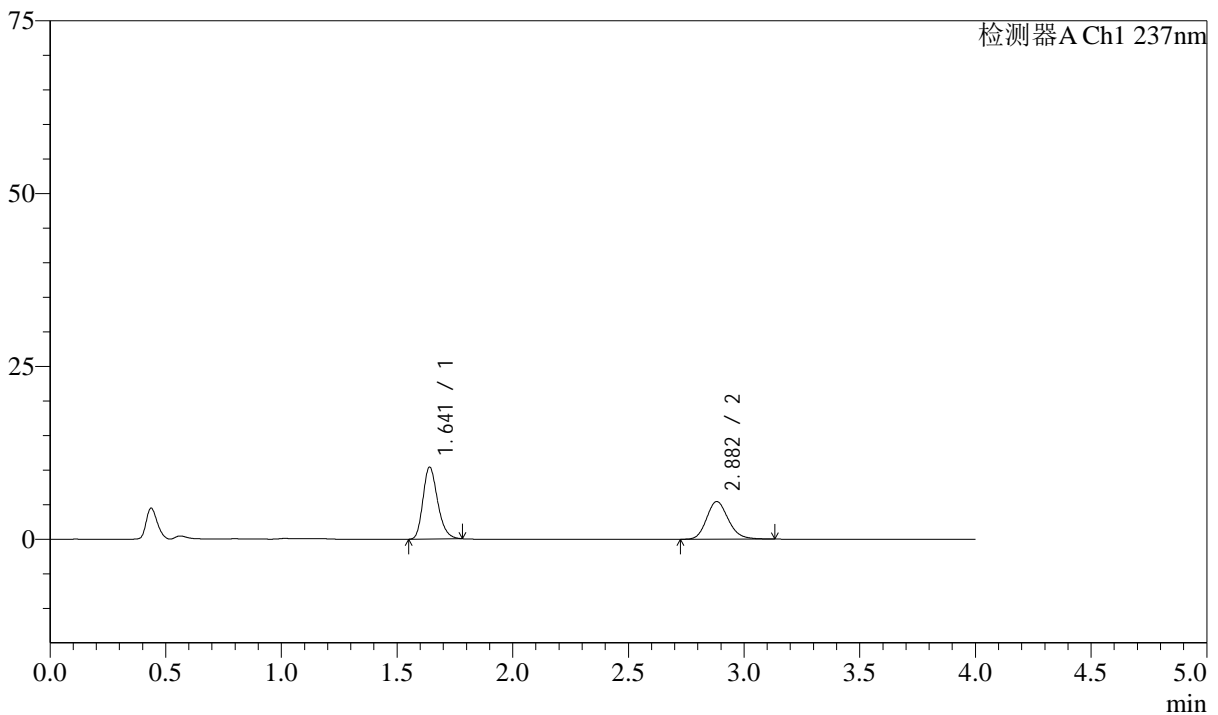
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	43320	59.743	9824	3221	1.231	--
2	2.880	29191	40.257	4462	4584	1.174	8.693
总计		72511	100.000	14286			

<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 - 31-21/31-728-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

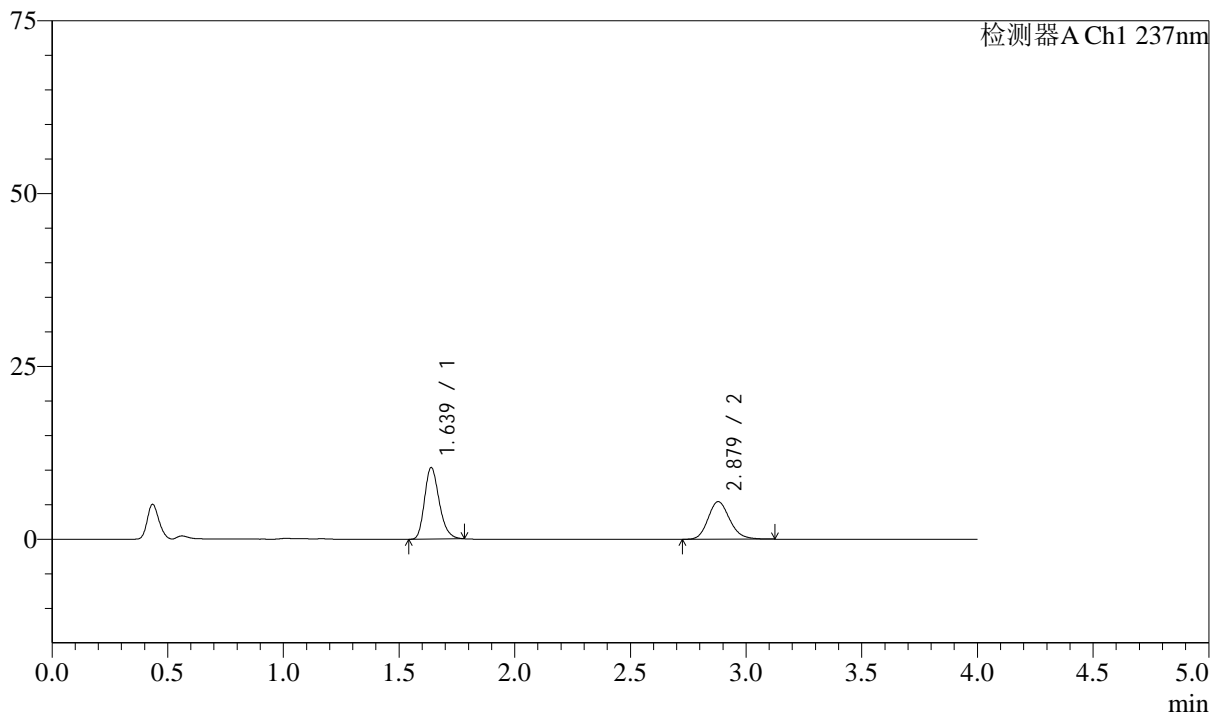
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	45927	56.348	10369	3228	1.237	--
2	2.882	35580	43.652	5444	4605	1.173	8.698
总计		81507	100.000	15813			

<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 - 31-21/31-729-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45757	56.326	10349	3210	1.238	--
2	2.879	35479	43.674	5446	4616	1.175	8.698
总计		81236	100.000	15795			



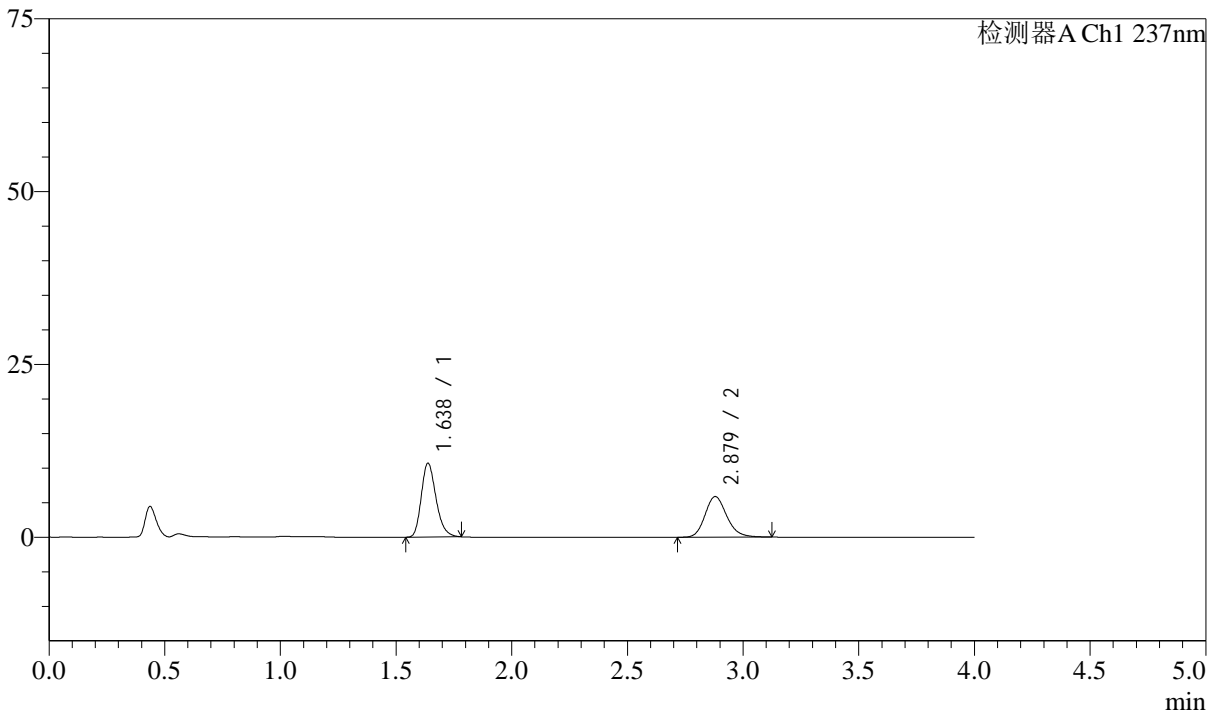
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-730-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47361	55.282	10690	3199	1.237	--
2	2.879	38311	44.718	5880	4640	1.177	8.715
总计		85673	100.000	16569			



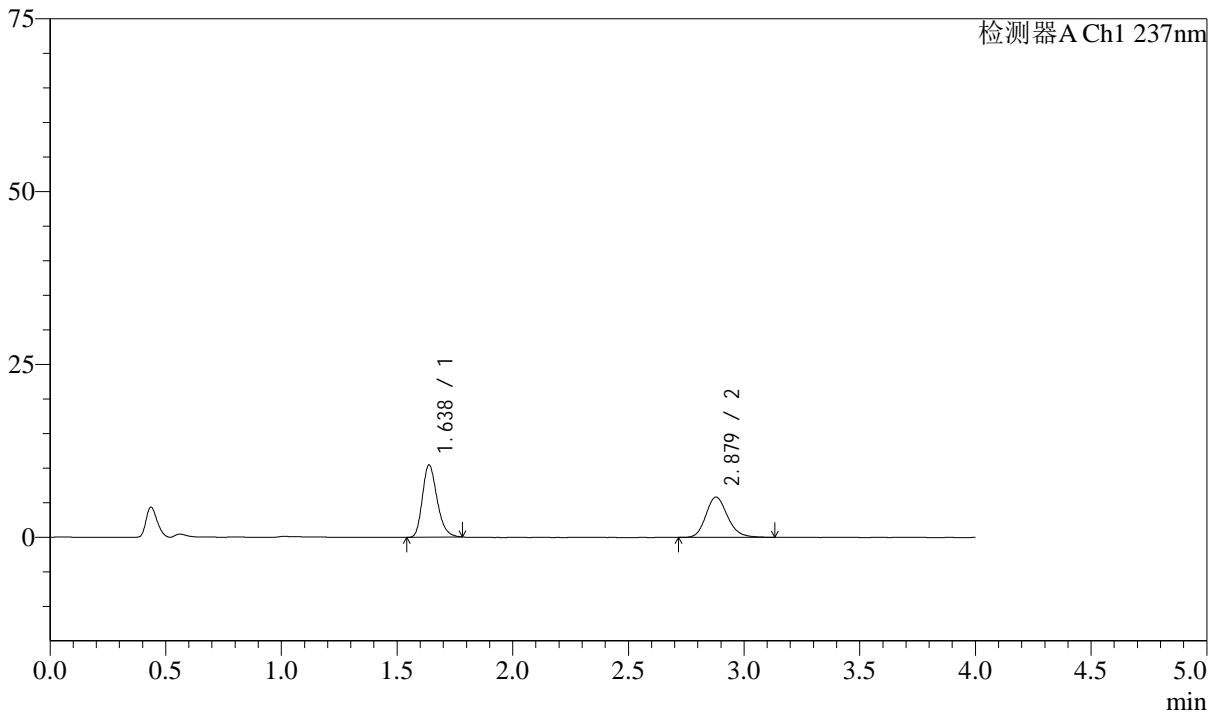
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-731-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46185	54.846	10455	3213	1.243	--
2	2.879	38024	45.154	5833	4625	1.178	8.706
总计		84209	100.000	16288			



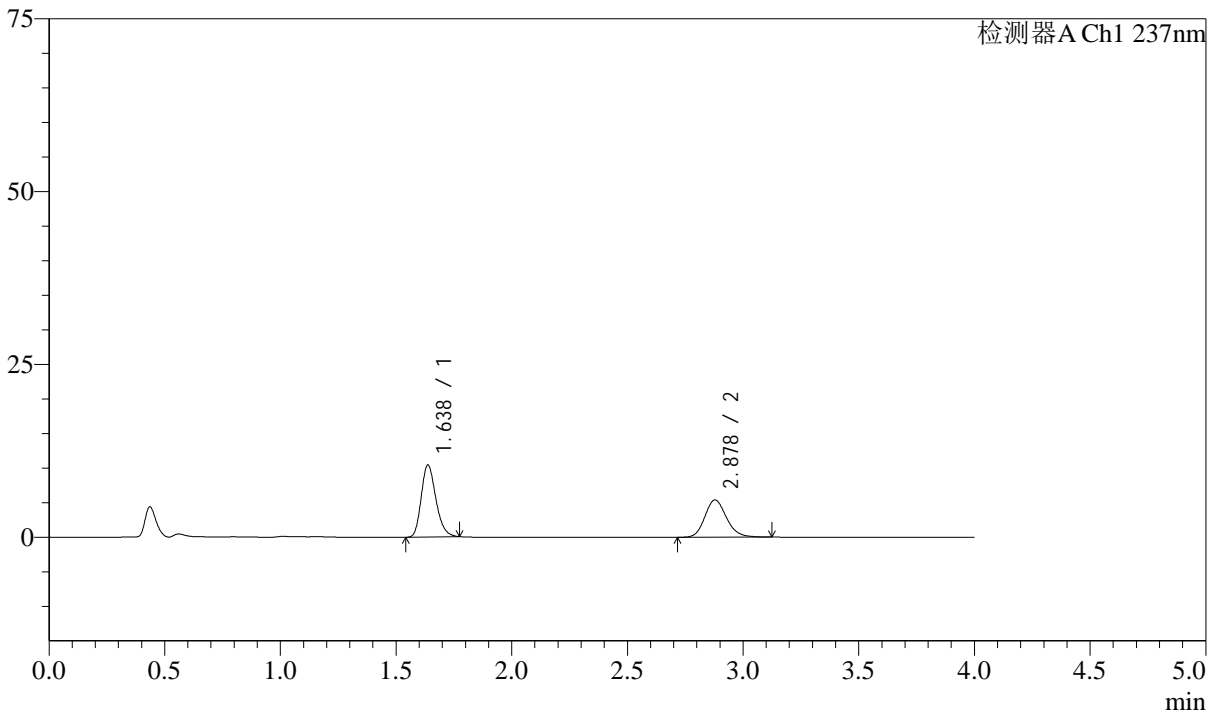
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-732-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

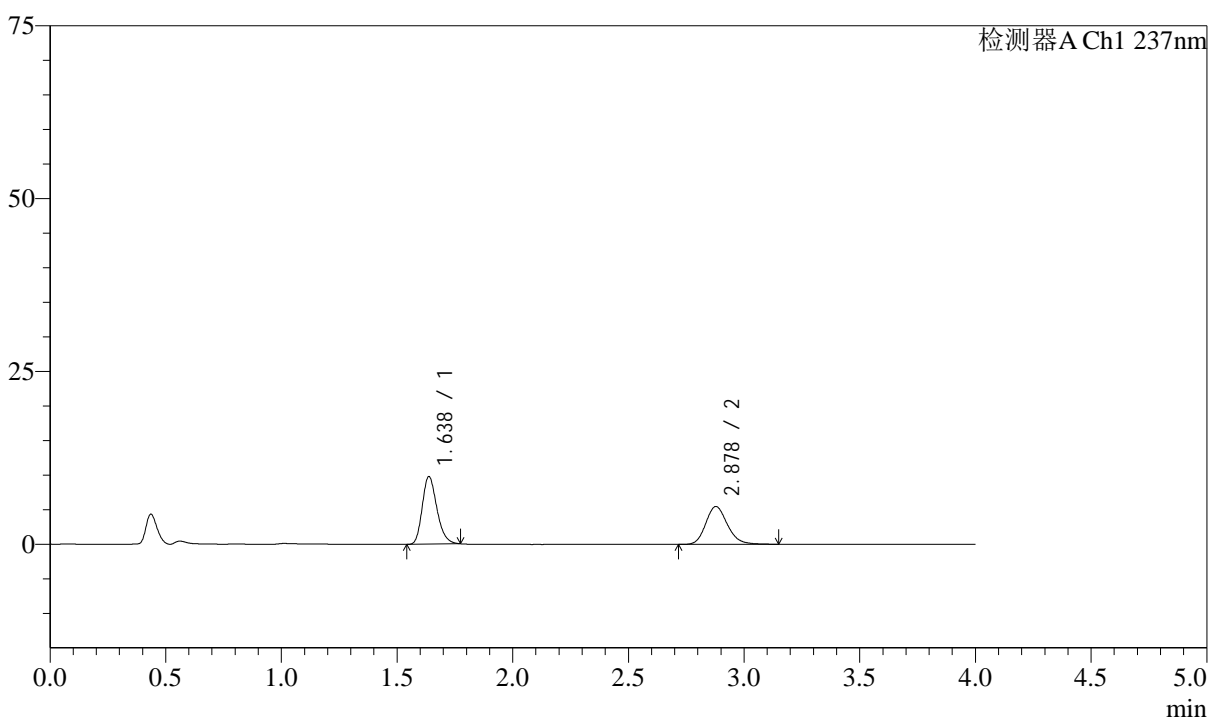
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45984	56.694	10412	3199	1.232	--
2	2.878	35125	43.306	5393	4620	1.166	8.701
总计		81109	100.000	15805			

<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 - 31-21/31-733-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	43110	54.628	9782	3214	1.232	--
2	2.878	35806	45.372	5471	4627	1.178	8.710
总计		78916	100.000	15254			



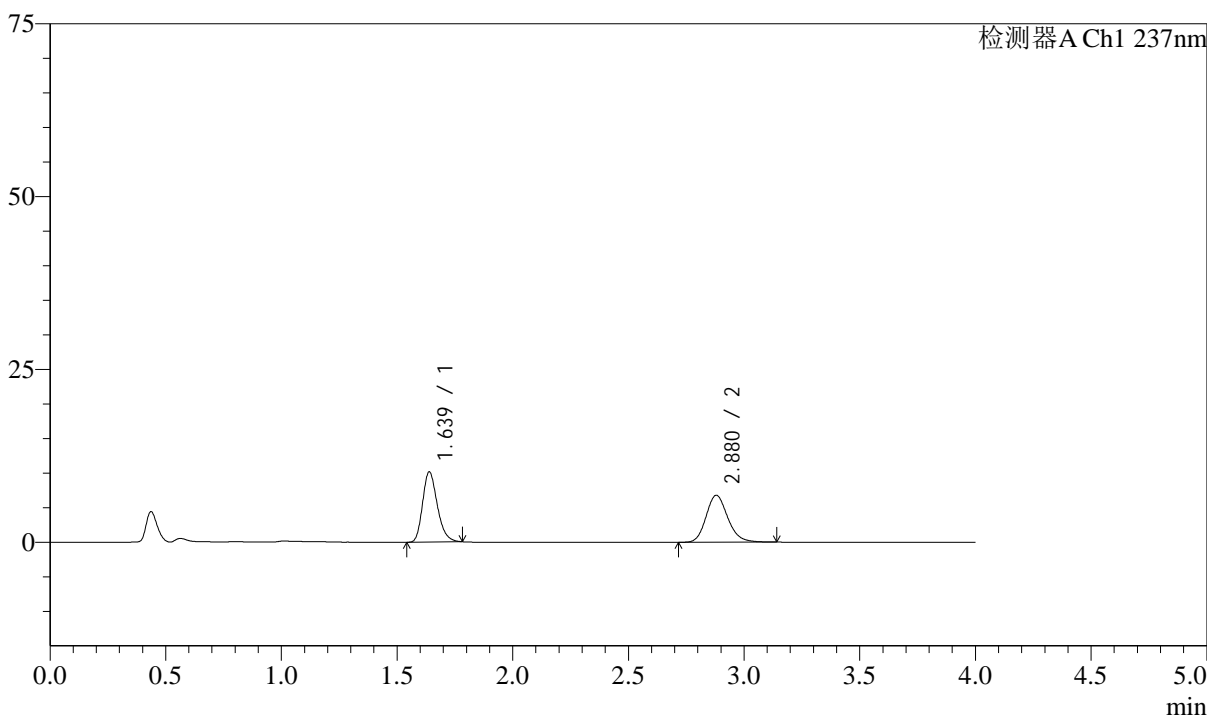
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-734-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

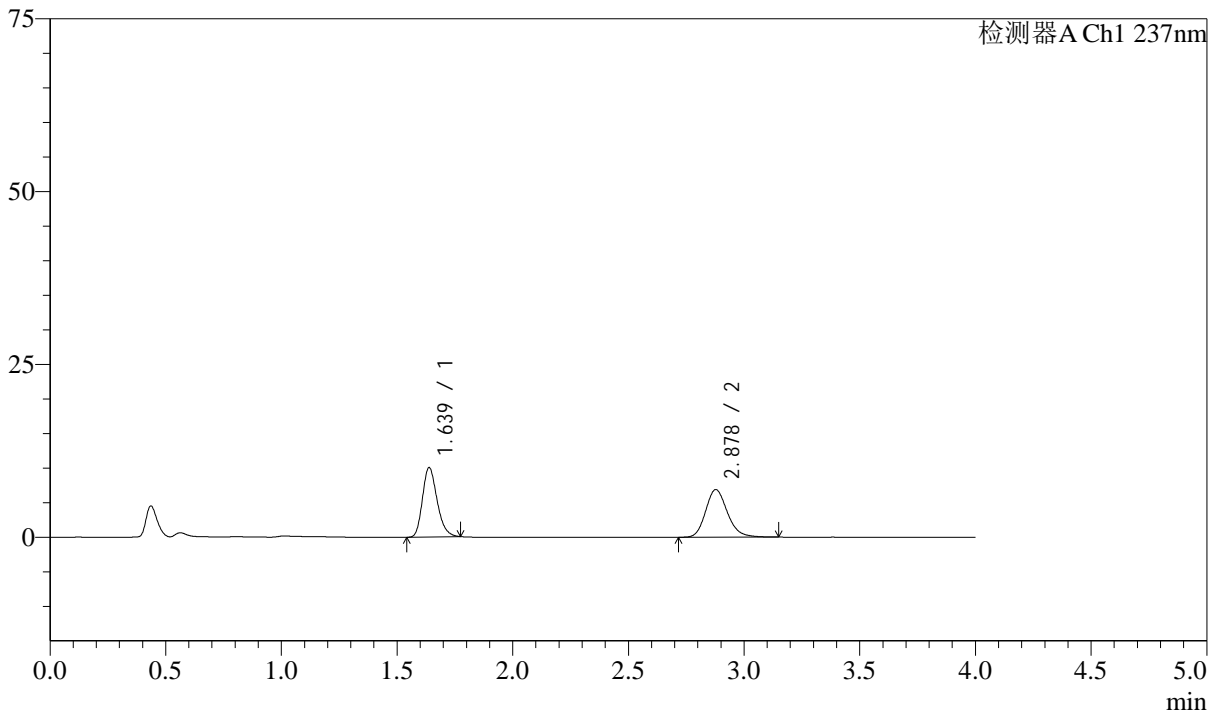
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44952	50.376	10153	3200	1.239	--
2	2.880	44281	49.624	6801	4644	1.172	8.707
总计		89233	100.000	16954			

<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 - 31-21/31-735-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44190	49.550	10036	3219	1.232	--
2	2.878	44994	50.450	6878	4614	1.187	8.696
总计		89184	100.000	16914			



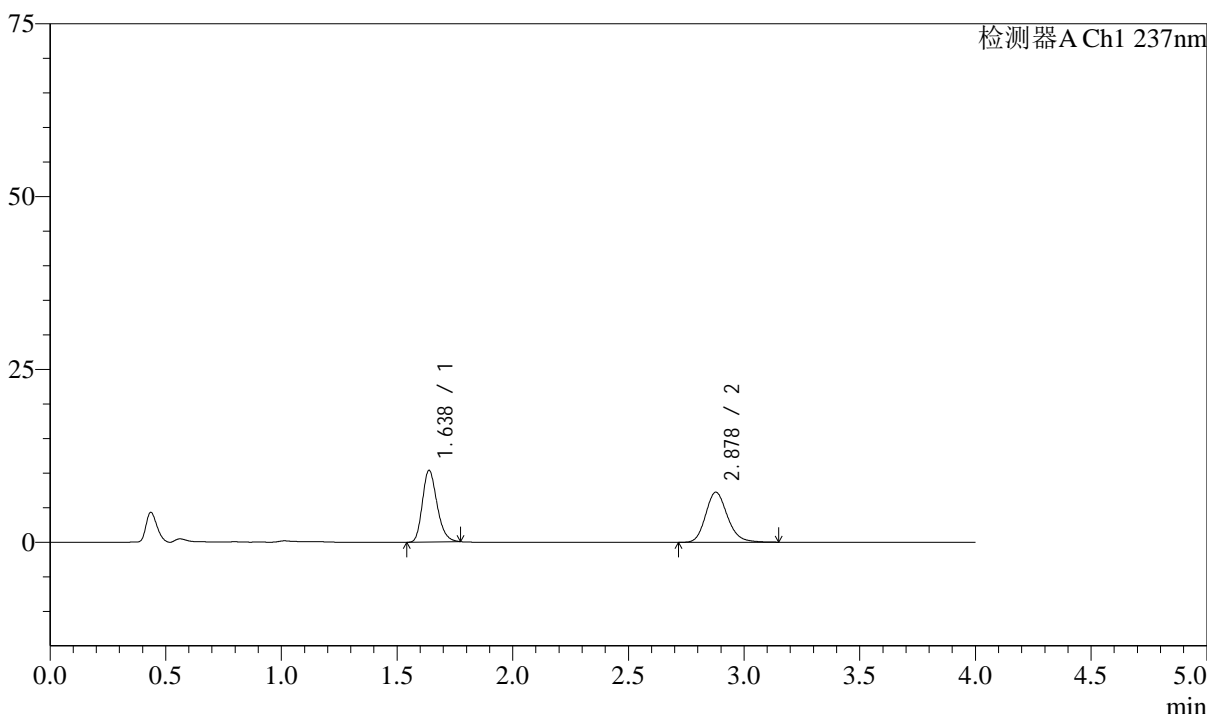
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-736-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45718	49.136	10373	3212	1.229	--
2	2.878	47326	50.864	7230	4604	1.178	8.690
总计		93045	100.000	17604			



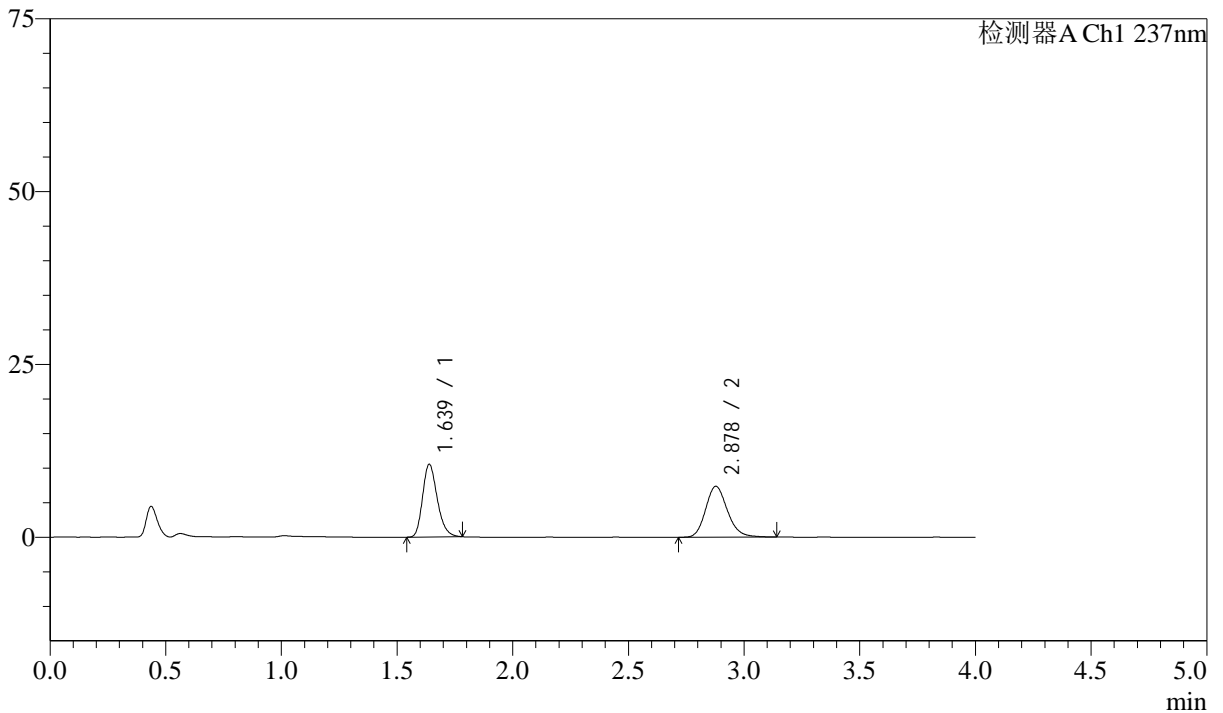
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-737-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46423	49.077	10515	3221	1.236	--
2	2.878	48169	50.923	7360	4577	1.175	8.672
总计		94592	100.000	17875			



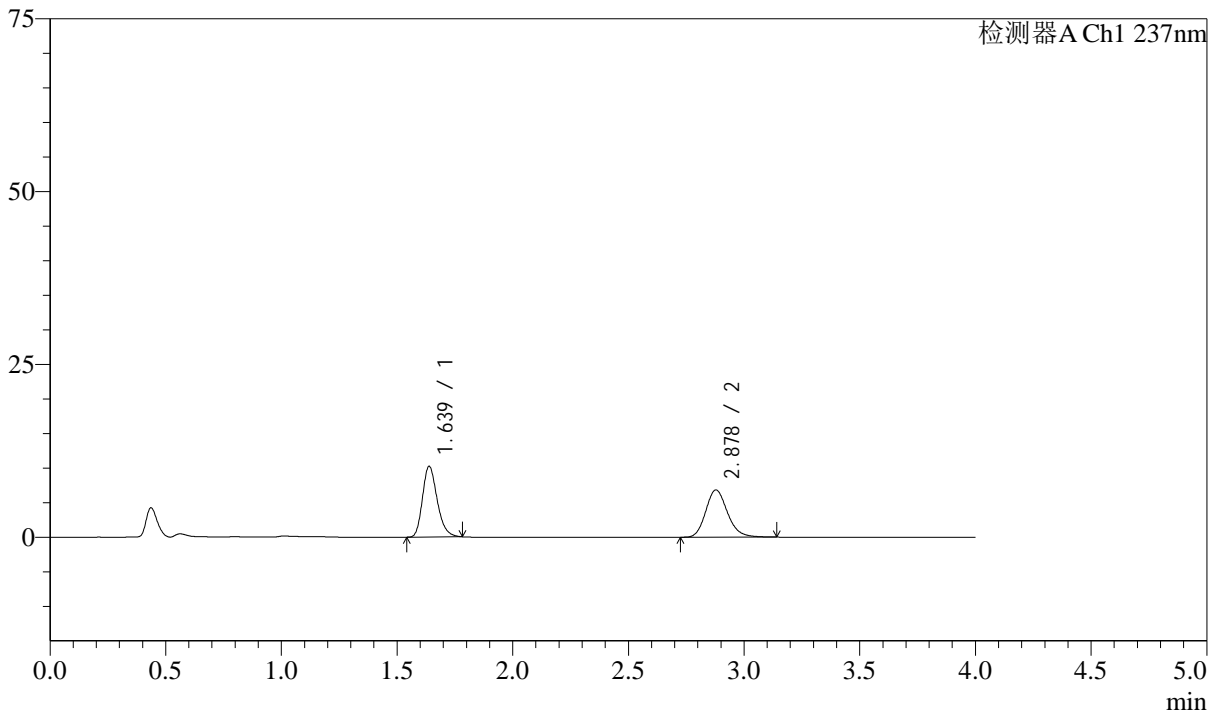
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-738-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

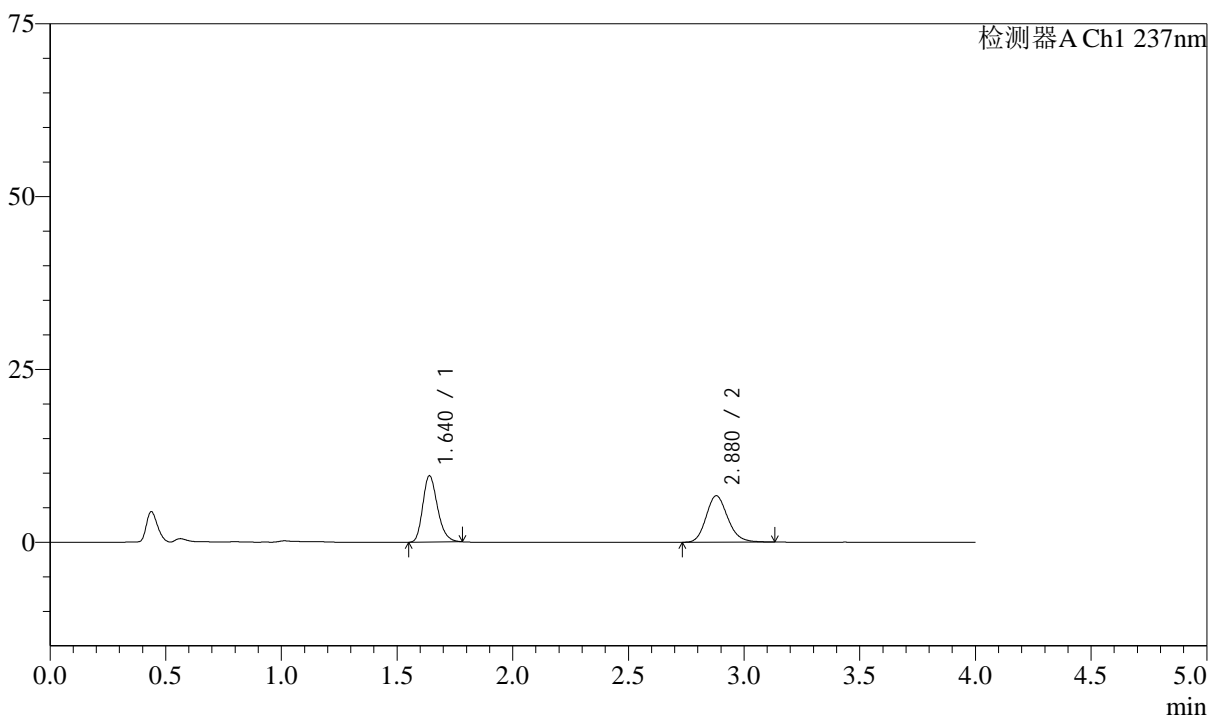
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45251	50.350	10236	3214	1.237	--
2	2.878	44622	49.650	6834	4623	1.180	8.700
总计		89873	100.000	17070			

<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 - 31-21/31-739-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	42500	49.273	9581	3201	1.238	--
2	2.880	43753	50.727	6727	4644	1.168	8.701
总计		86252	100.000	16307			



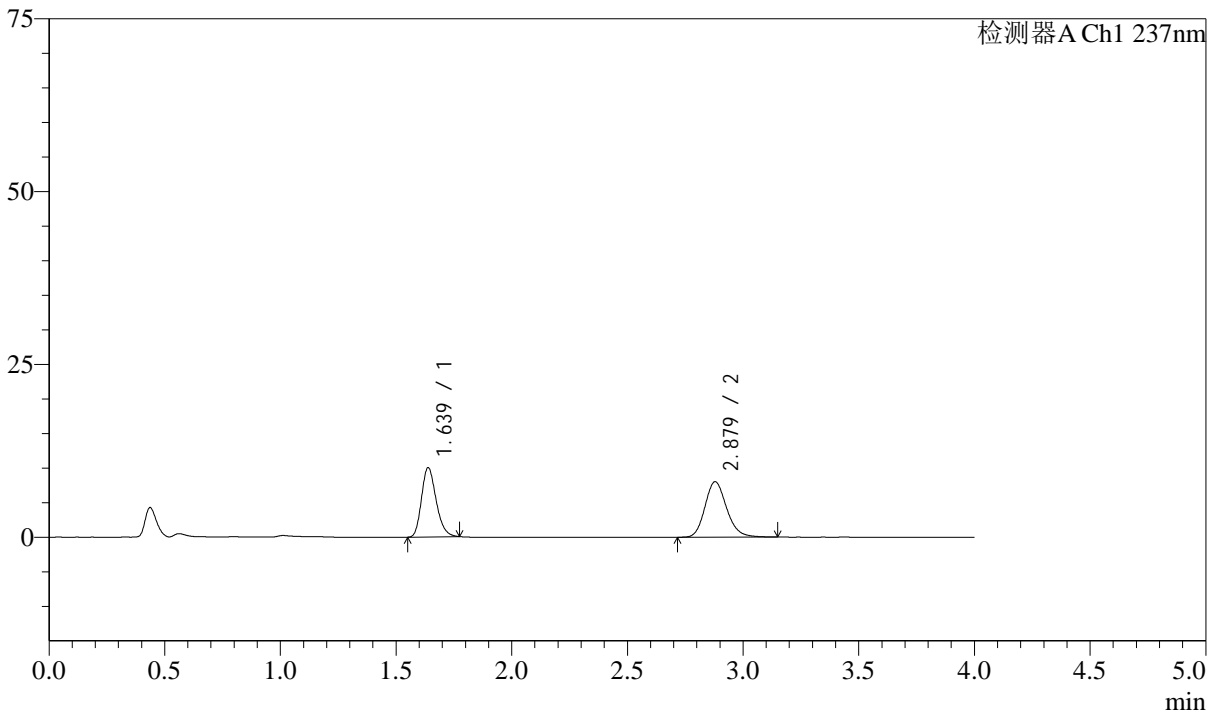
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-740-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44125	45.693	10024	3211	1.229	--
2	2.879	52442	54.307	8036	4631	1.178	8.707
总计		96567	100.000	18060			



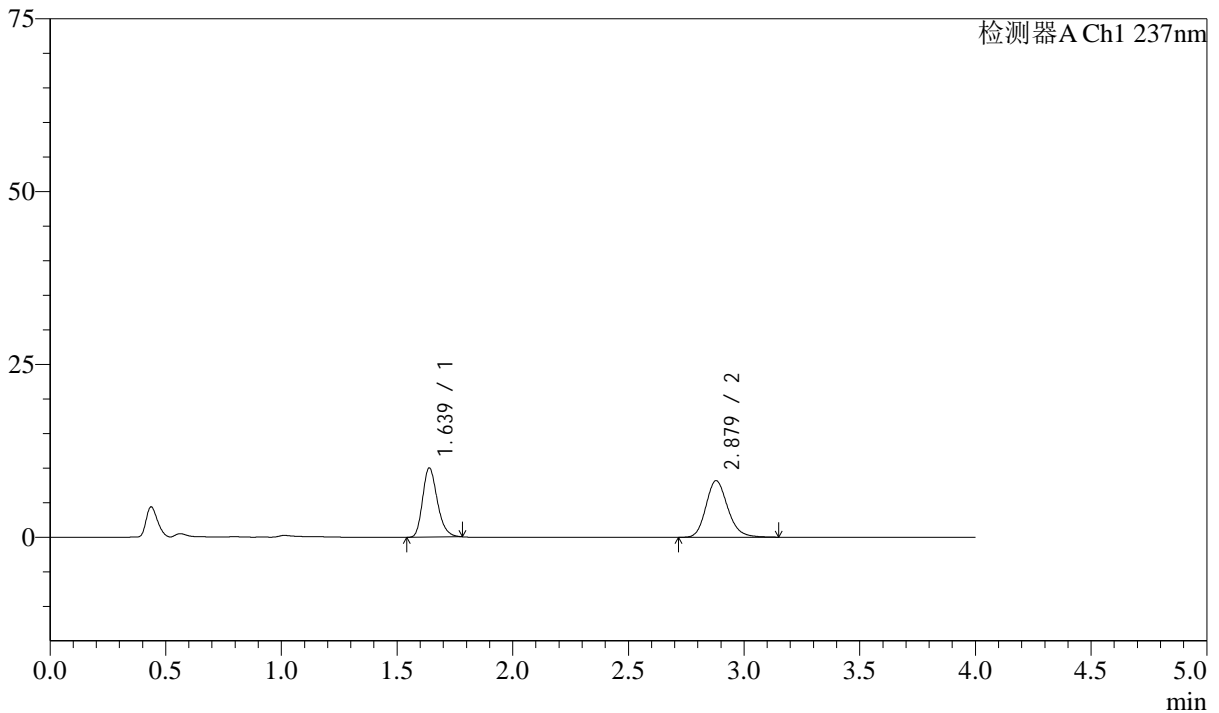
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-741-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

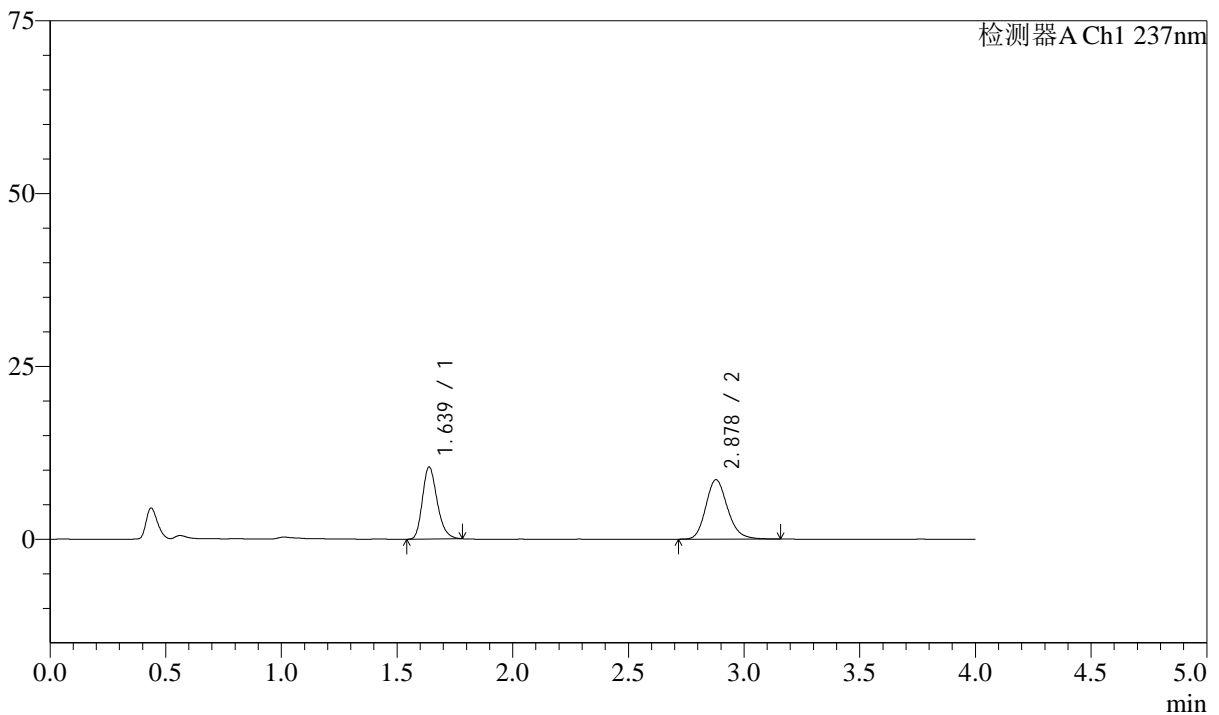
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44214	45.216	10004	3219	1.238	--
2	2.879	53570	54.784	8191	4610	1.181	8.695
总计		97784	100.000	18195			

<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 - 31-21/31-742-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

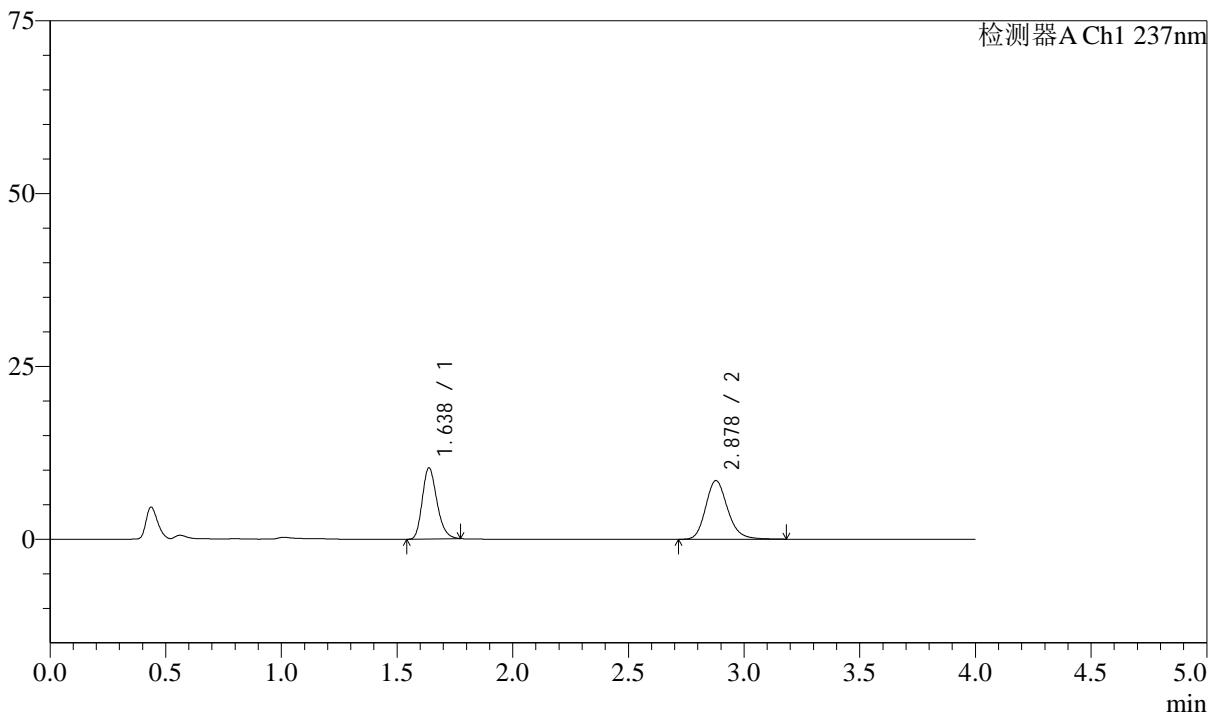
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46187	45.088	10427	3196	1.236	--
2	2.878	56250	54.912	8605	4612	1.181	8.687
总计		102437	100.000	19031			

<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 - 31-21/31-743-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45300	44.761	10283	3206	1.227	--
2	2.878	55903	55.239	8479	4563	1.187	8.670
总计		101203	100.000	18763			



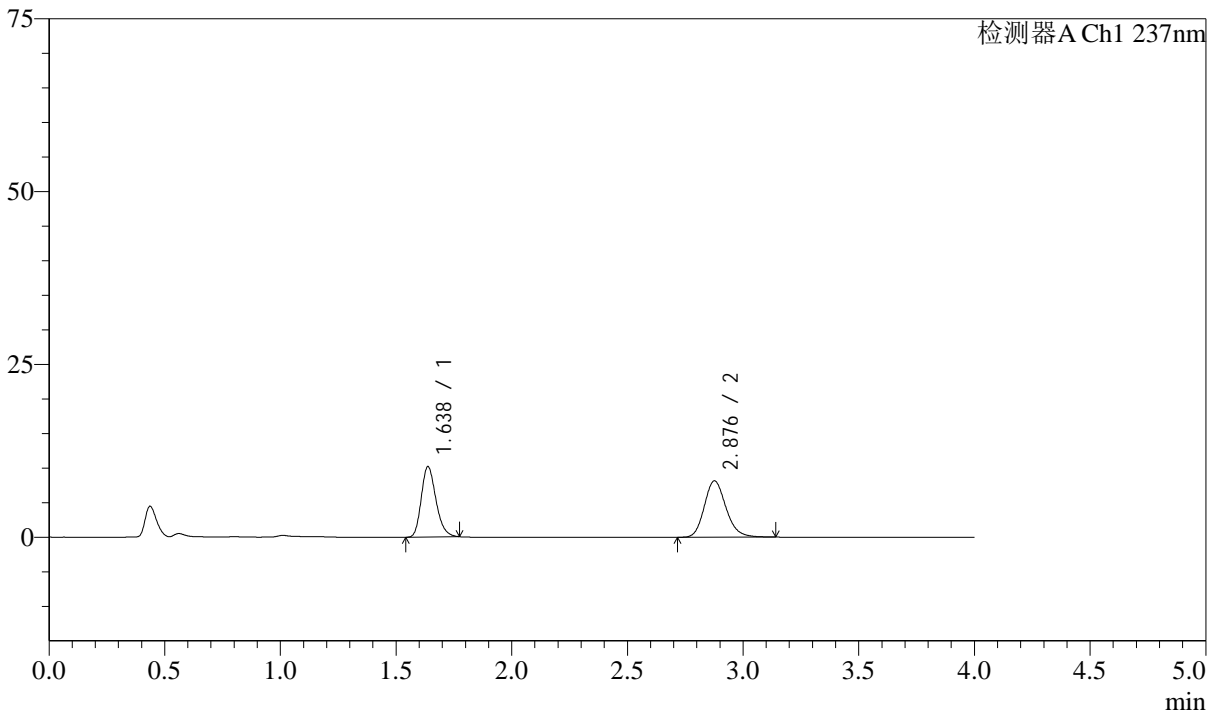
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-744-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44974	45.842	10183	3197	1.231	--
2	2.876	53132	54.158	8125	4623	1.180	8.688
总计		98105	100.000	18308			



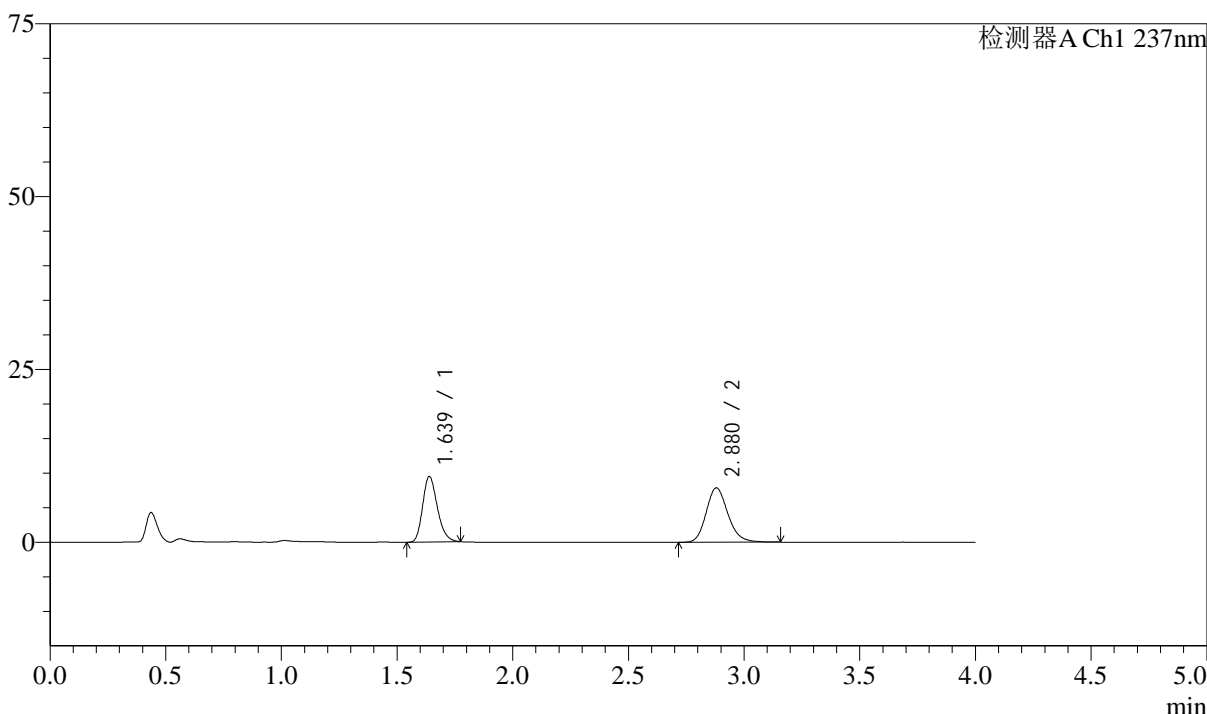
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-745-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	41862	44.909	9479	3200	1.230	--
2	2.880	51353	55.091	7872	4629	1.178	8.698
总计		93215	100.000	17351			



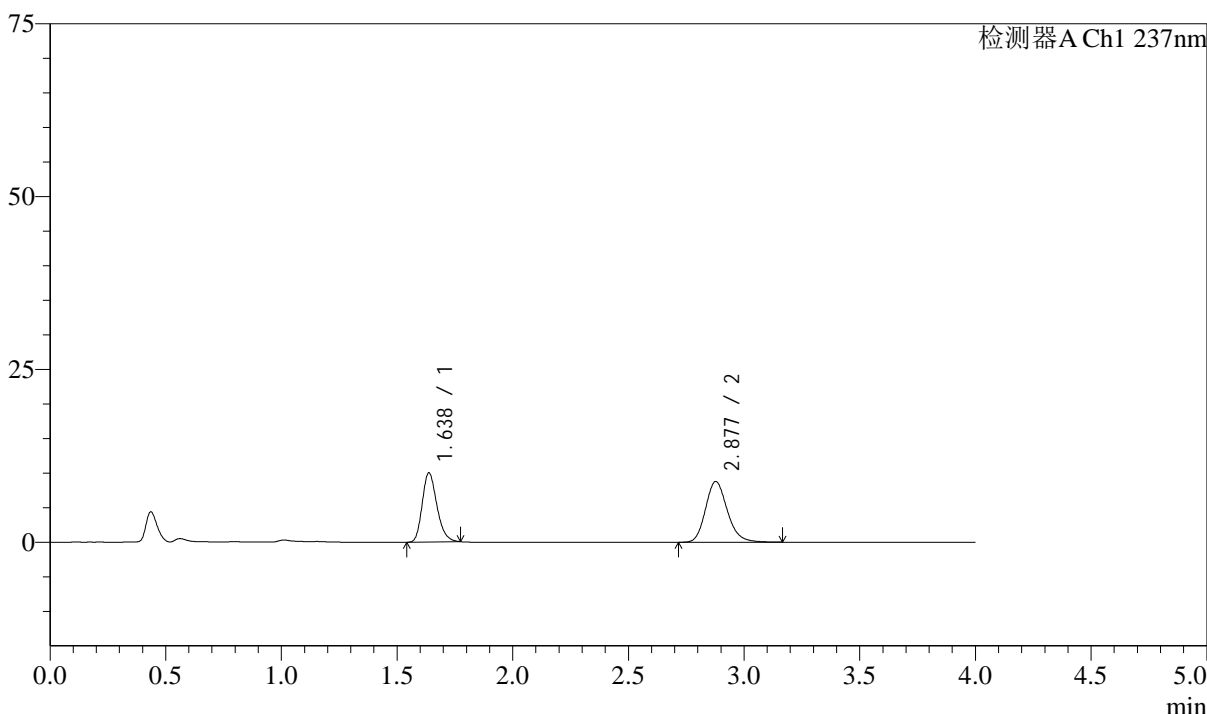
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-746-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	44171	43.429	9996	3197	1.228	--
2	2.877	57538	56.571	8775	4607	1.187	8.686
总计		101709	100.000	18771			



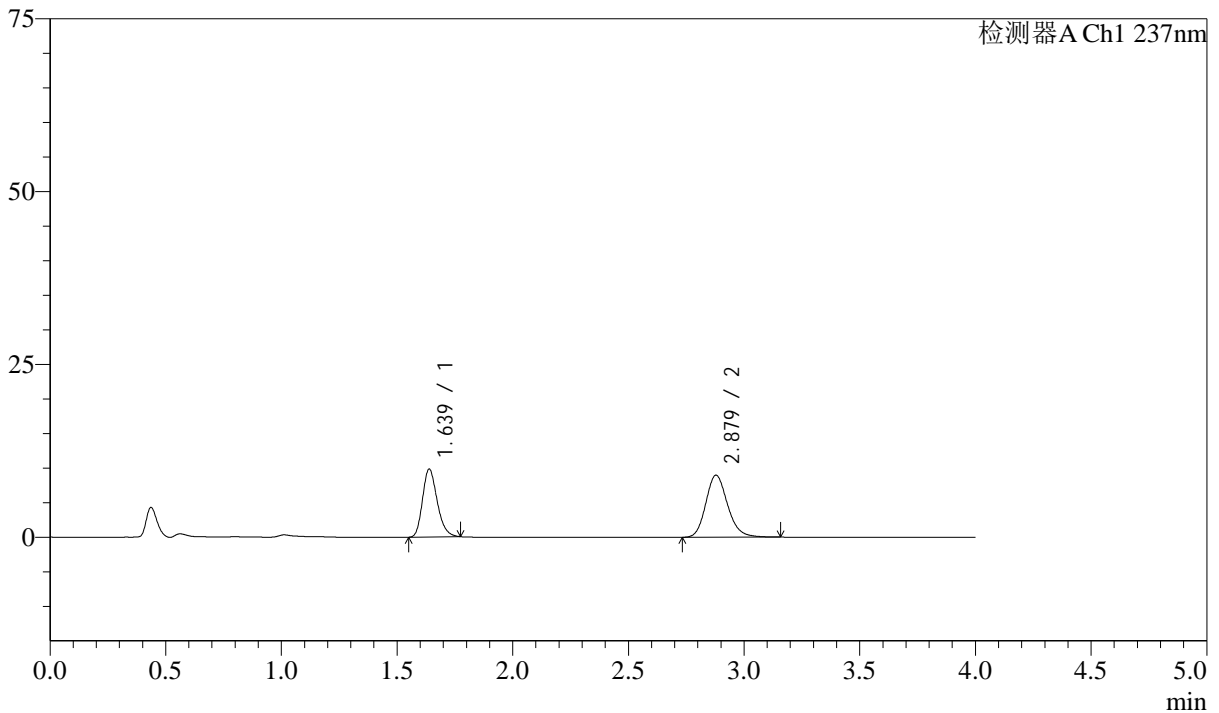
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-747-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43346	42.442	9821	3205	1.230	--
2	2.879	58783	57.558	8979	4600	1.178	8.682
总计		102130	100.000	18800			



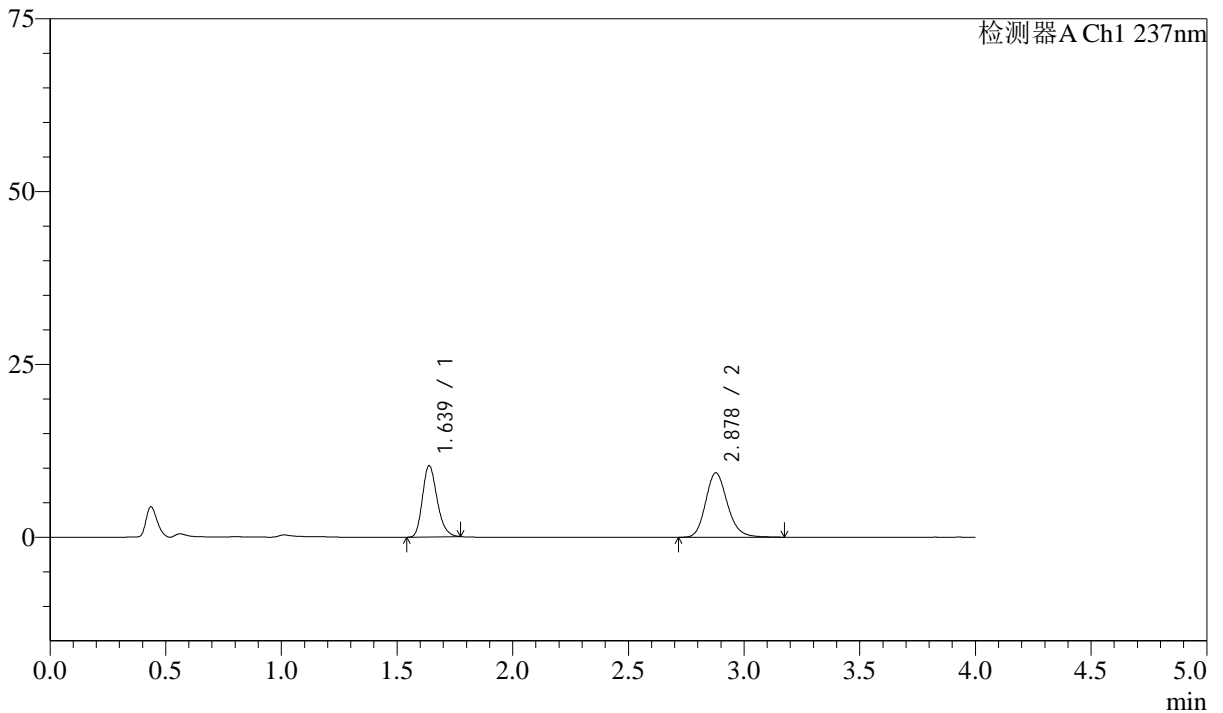
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-748-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

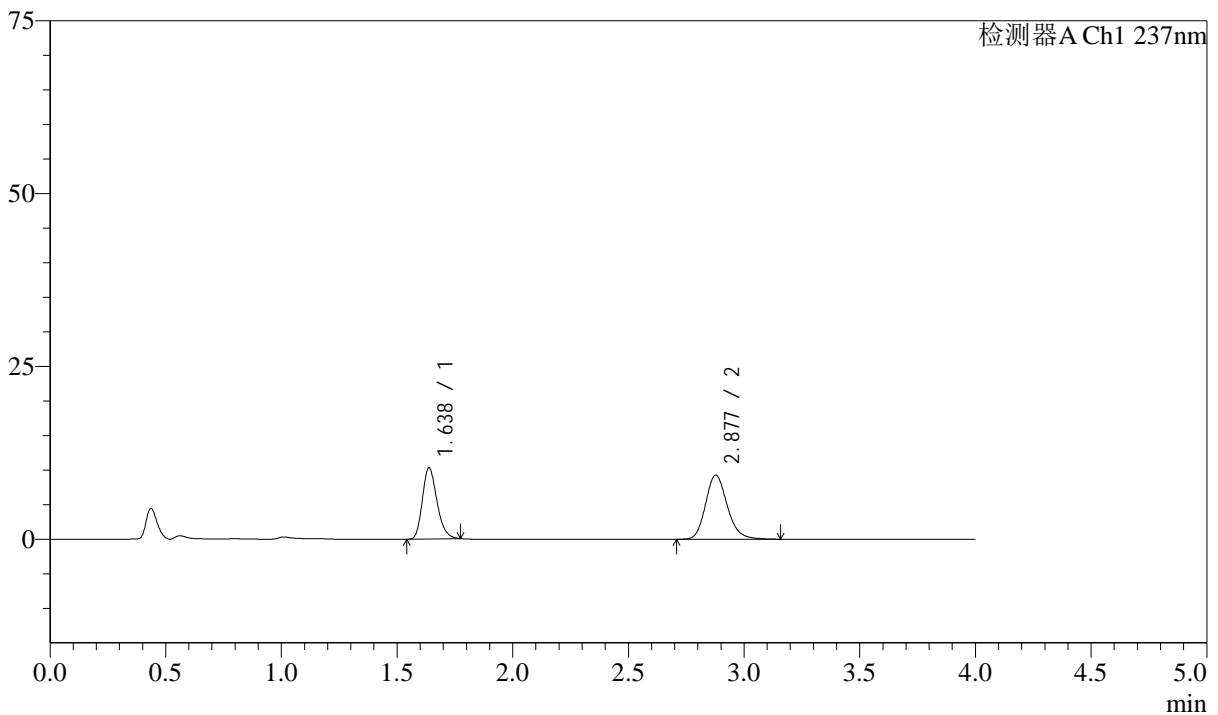
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45416	42.714	10312	3224	1.227	--
2	2.878	60908	57.286	9307	4616	1.180	8.699
总计		106324	100.000	19619			

<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 - 31-21/31-749-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

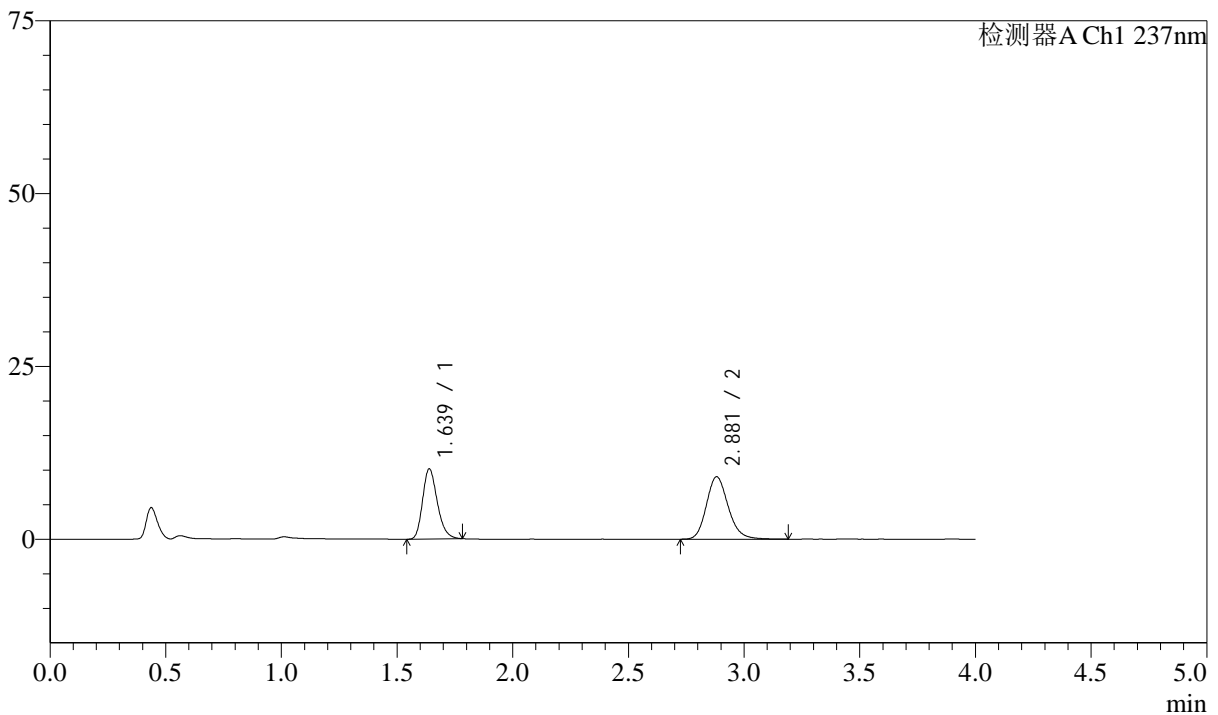
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45214	42.680	10293	3232	1.229	--
2	2.877	60724	57.320	9270	4627	1.180	8.713
总计		105938	100.000	19564			

<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 - 31-21/31-750-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

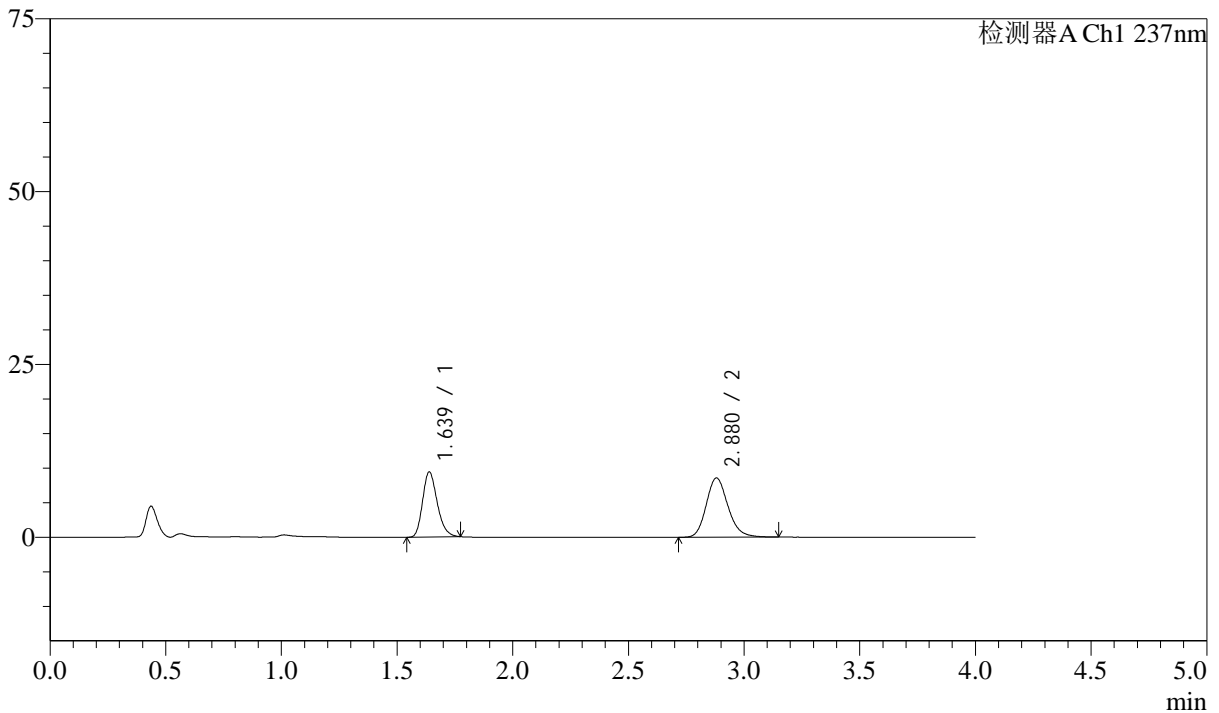
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44893	43.113	10148	3212	1.238	--
2	2.881	59236	56.887	9031	4601	1.177	8.698
总计		104130	100.000	19179			

<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 - 31-21/31-751-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	41409	42.516	9409	3232	1.230	--
2	2.880	55988	57.484	8577	4616	1.179	8.713
总计		97397	100.000	17986			



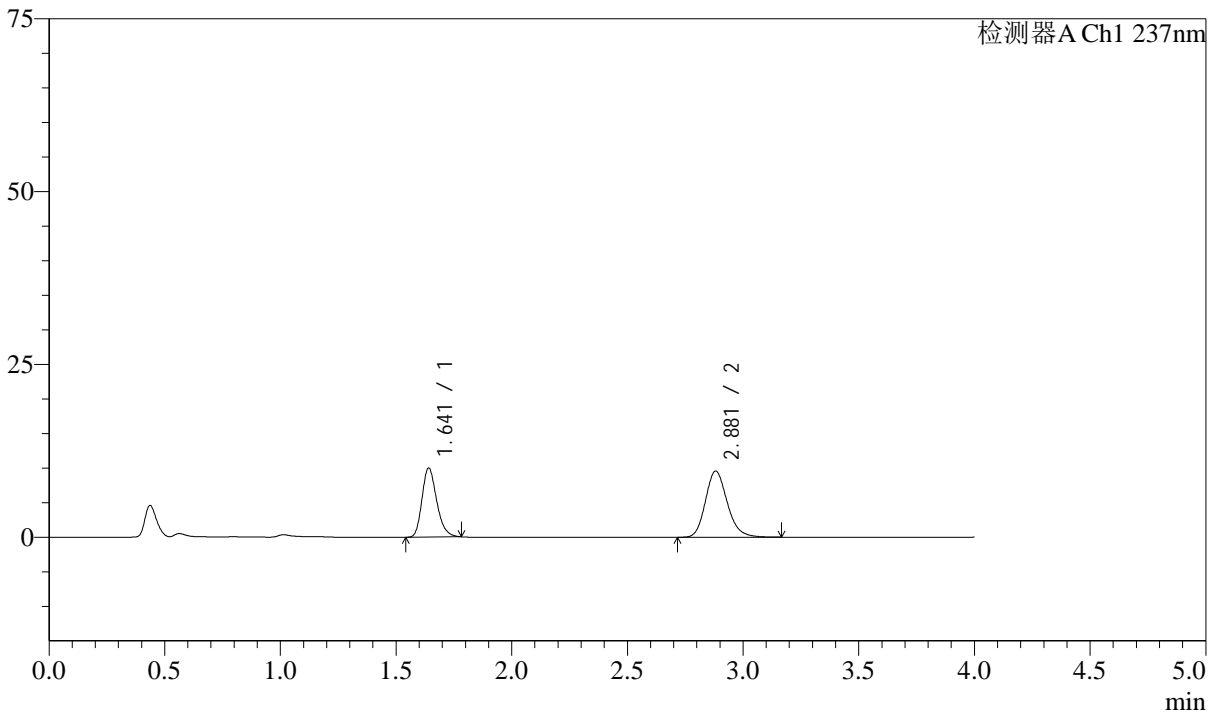
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-752-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44134	41.265	9951	3222	1.237	--
2	2.881	62819	58.735	9578	4591	1.181	8.683
总计		106953	100.000	19529			



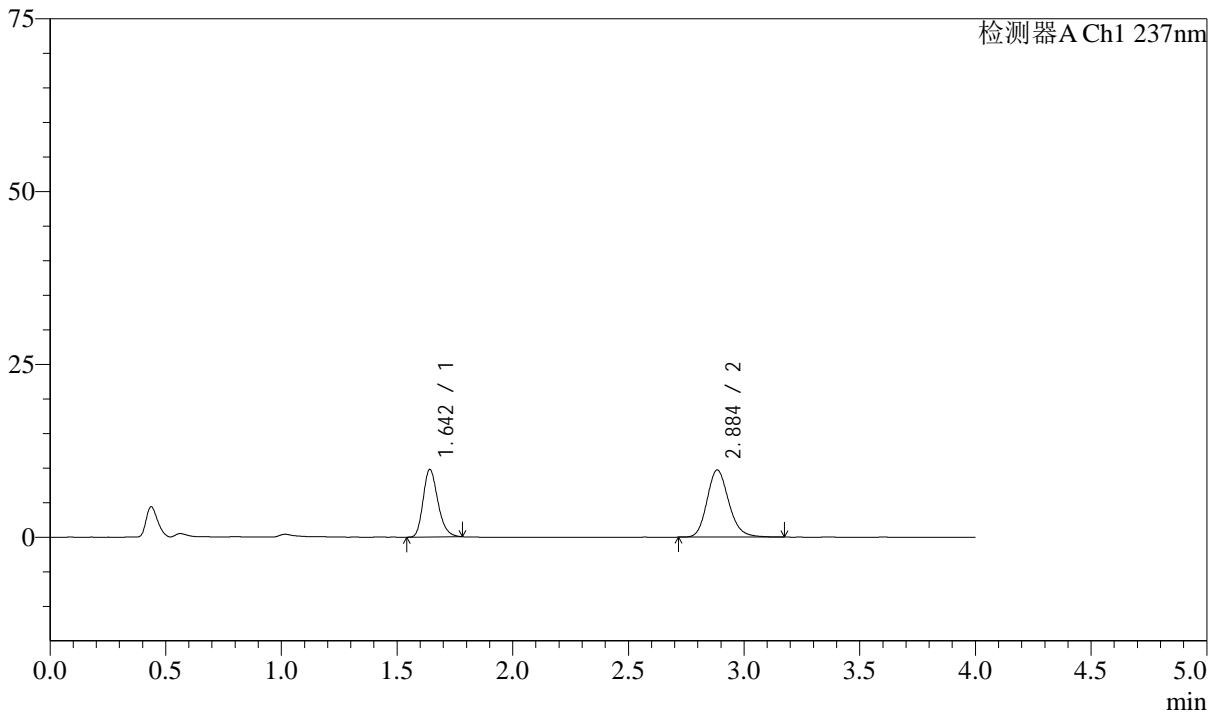
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-753-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

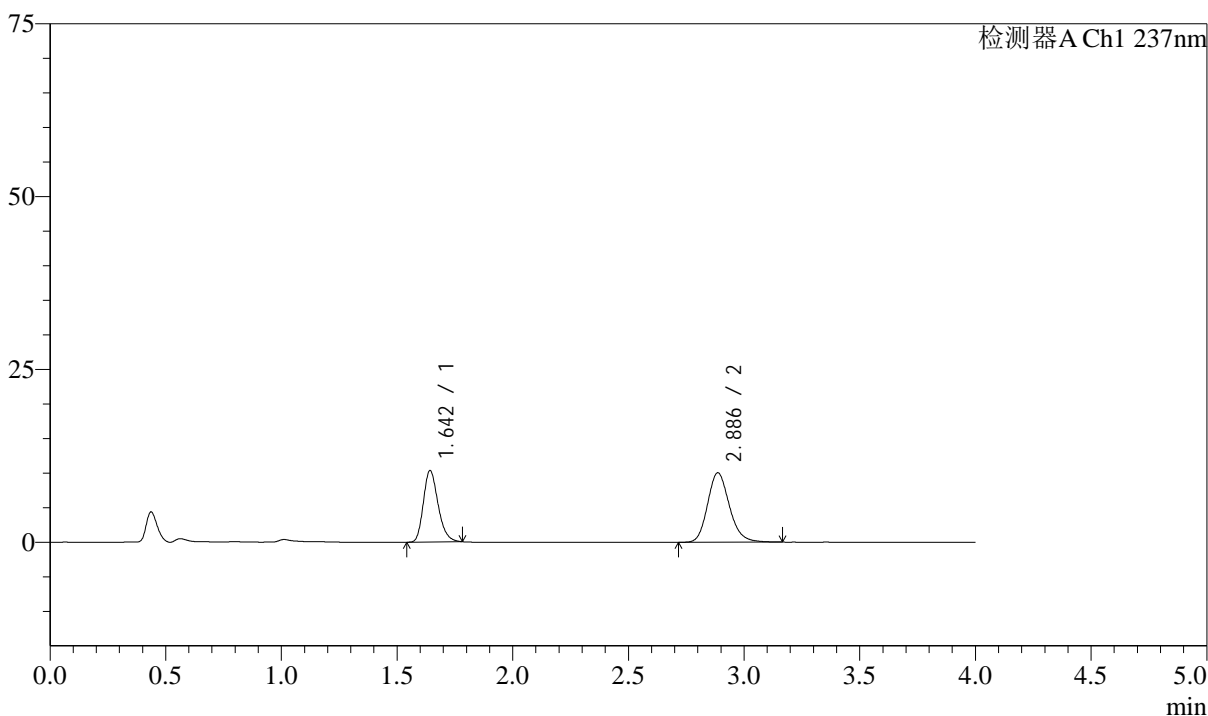
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	43307	40.530	9713	3203	1.236	--
2	2.884	63545	59.470	9684	4638	1.177	8.705
总计		106852	100.000	19397			

<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 - 31-21/31-754-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:47:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	45760	40.999	10227	3215	1.237	--
2	2.886	65851	59.001	10038	4612	1.178	8.702
总计		111611	100.000	20265			



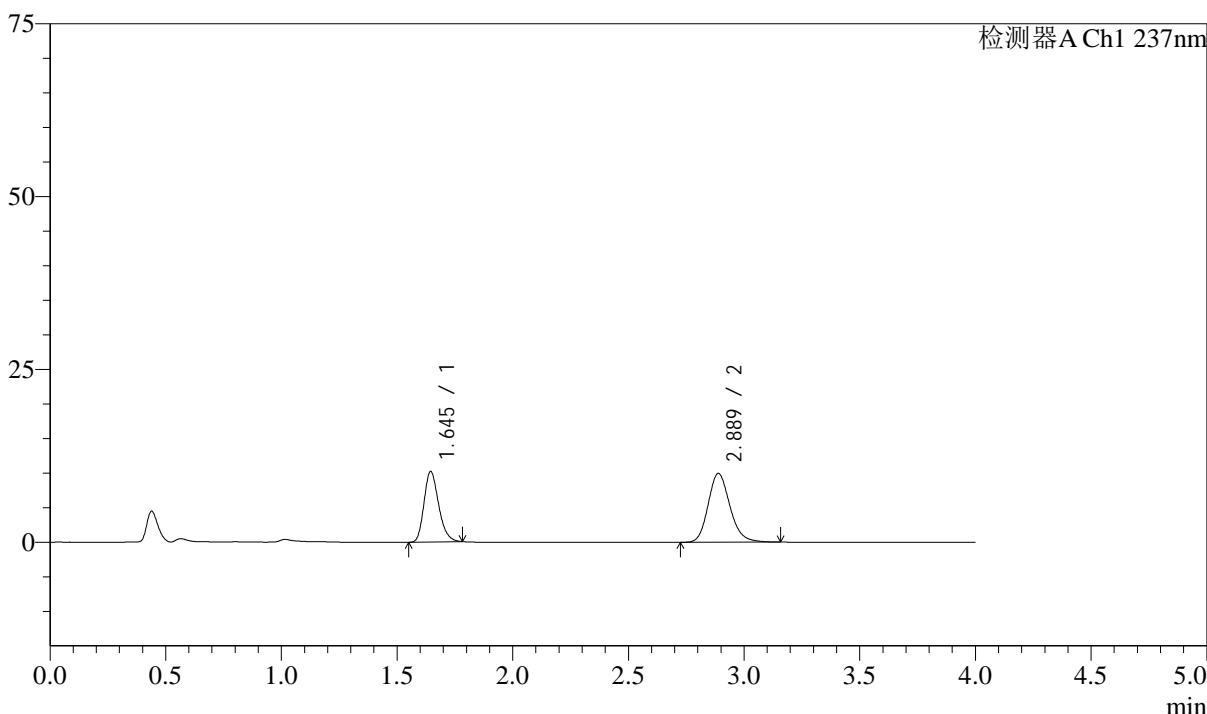
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-755-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	44961	40.839	10185	3239	1.229	--
2	2.889	65133	59.161	9961	4639	1.176	8.717
总计		110095	100.000	20146			



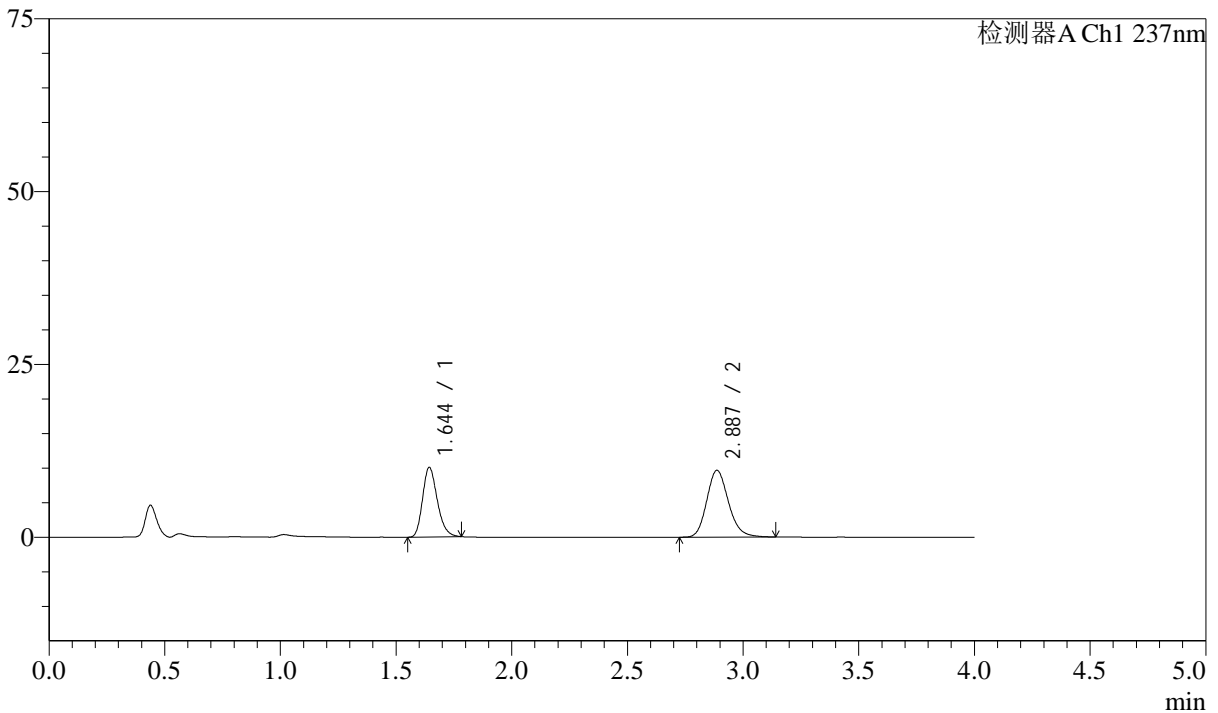
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-756-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44509	41.365	10002	3217	1.230	--
2	2.887	63090	58.635	9669	4648	1.177	8.716
总计		107599	100.000	19671			



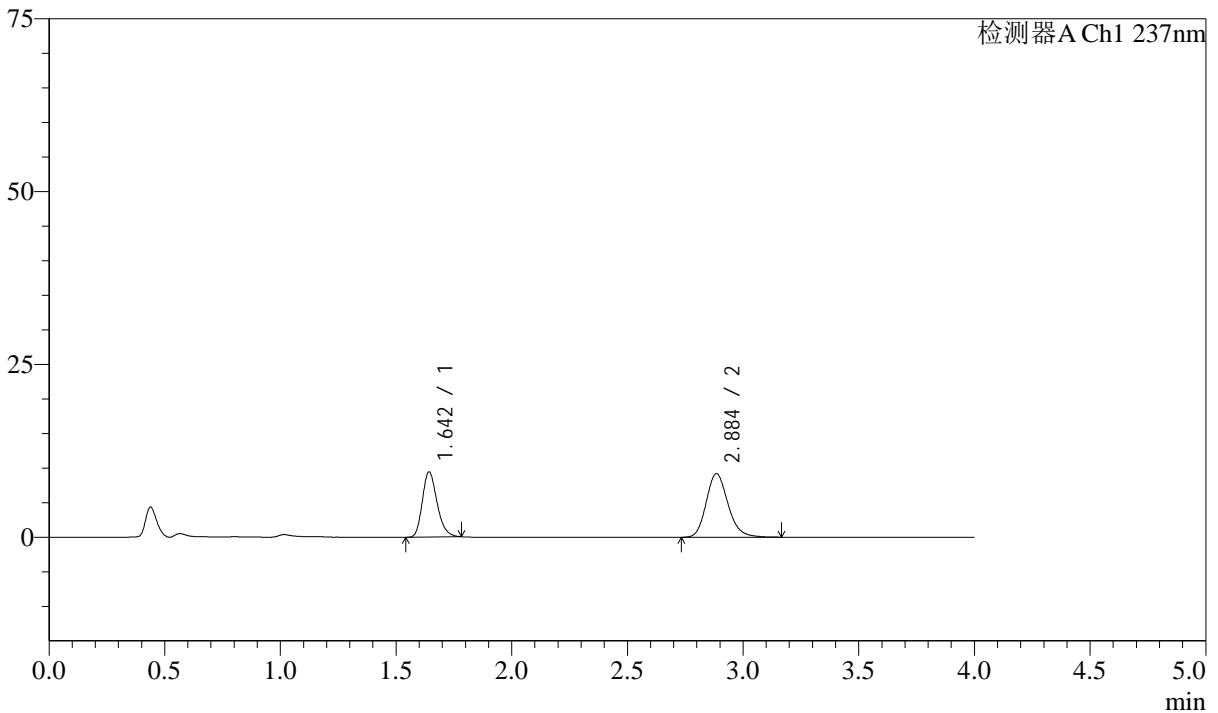
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-757-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	41760	40.912	9330	3210	1.232	--
2	2.884	60312	59.088	9175	4619	1.184	8.694
总计		102072	100.000	18505			



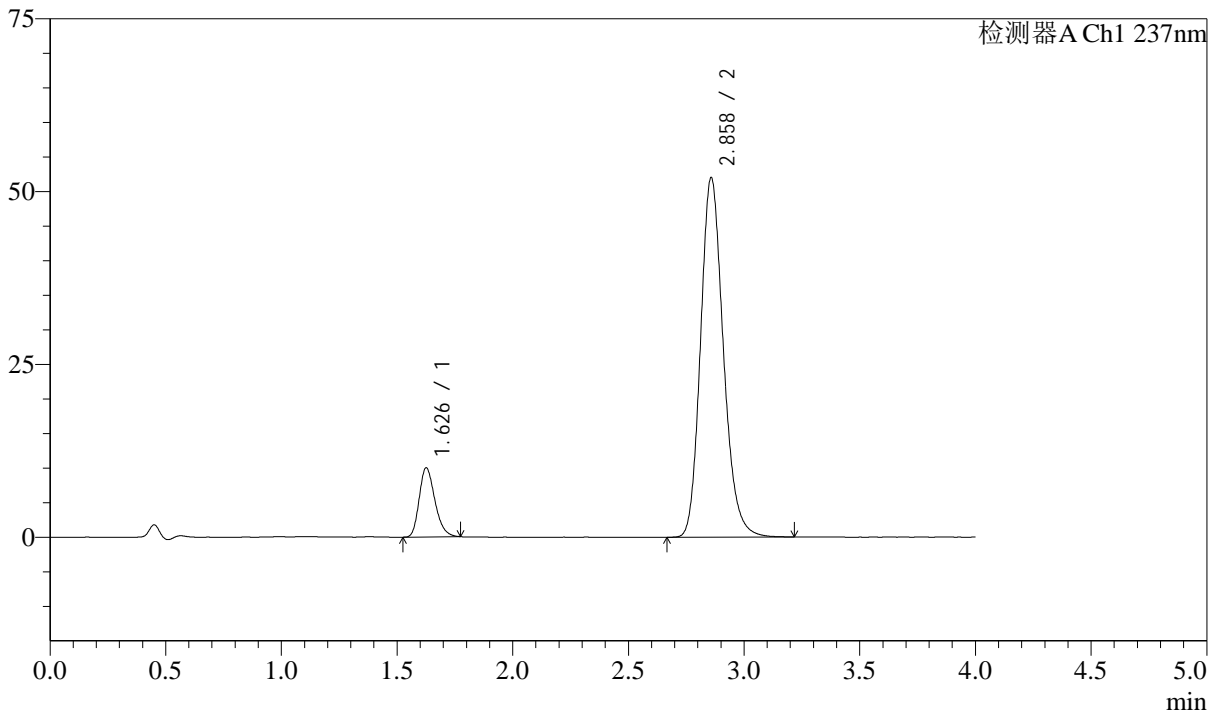
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-758-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

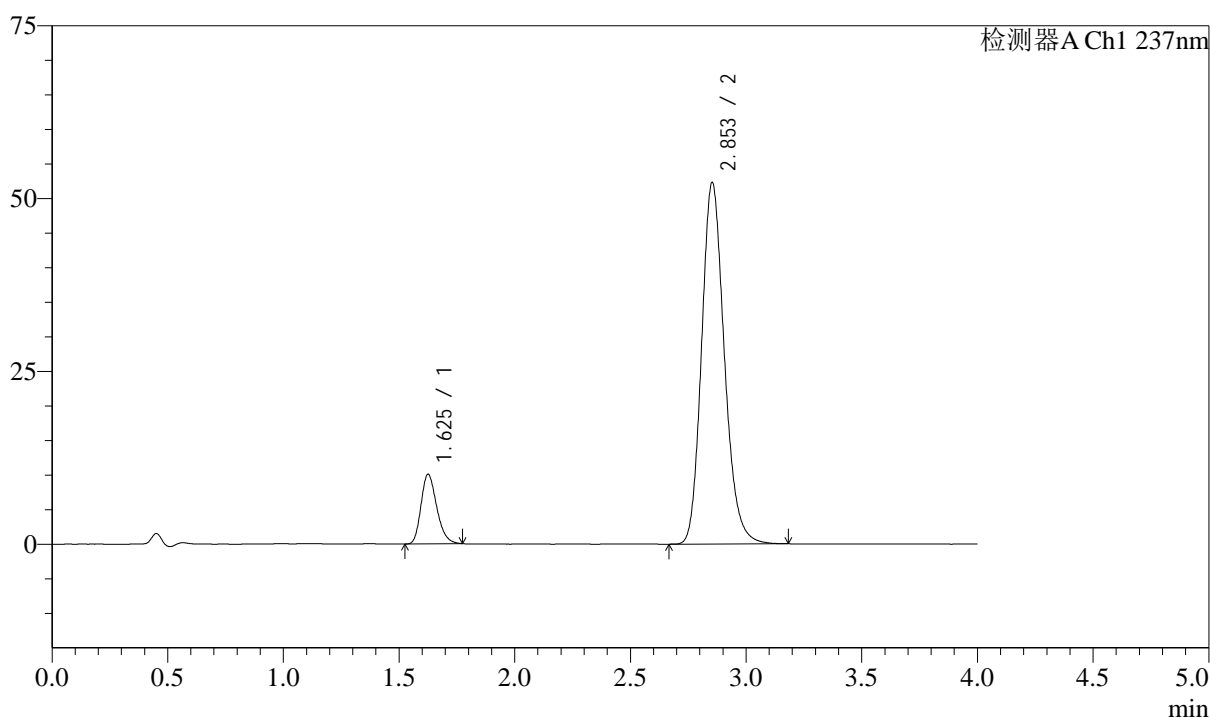
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	47272	11.704	9932	2754	1.252	--
2	2.858	356626	88.296	51944	4120	1.184	8.156
总计		403899	100.000	61876			

<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 - 31-21/31-759-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:09:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

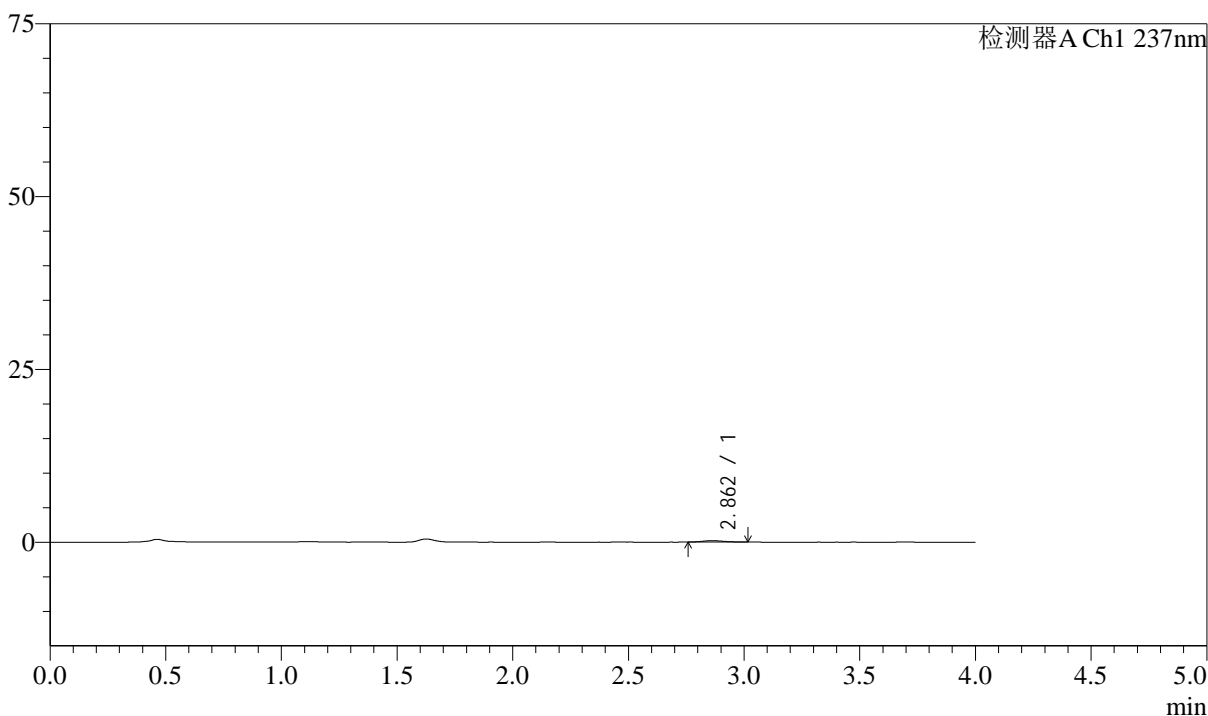
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	47613	11.743	10010	2756	1.246	--
2	2.853	357853	88.257	52295	4118	1.182	8.141
总计		405466	100.000	62305			

<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 - 31-21/31-760-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:13:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1398	100.000	216	4315	1.217	--
总计		1398	100.000	216			



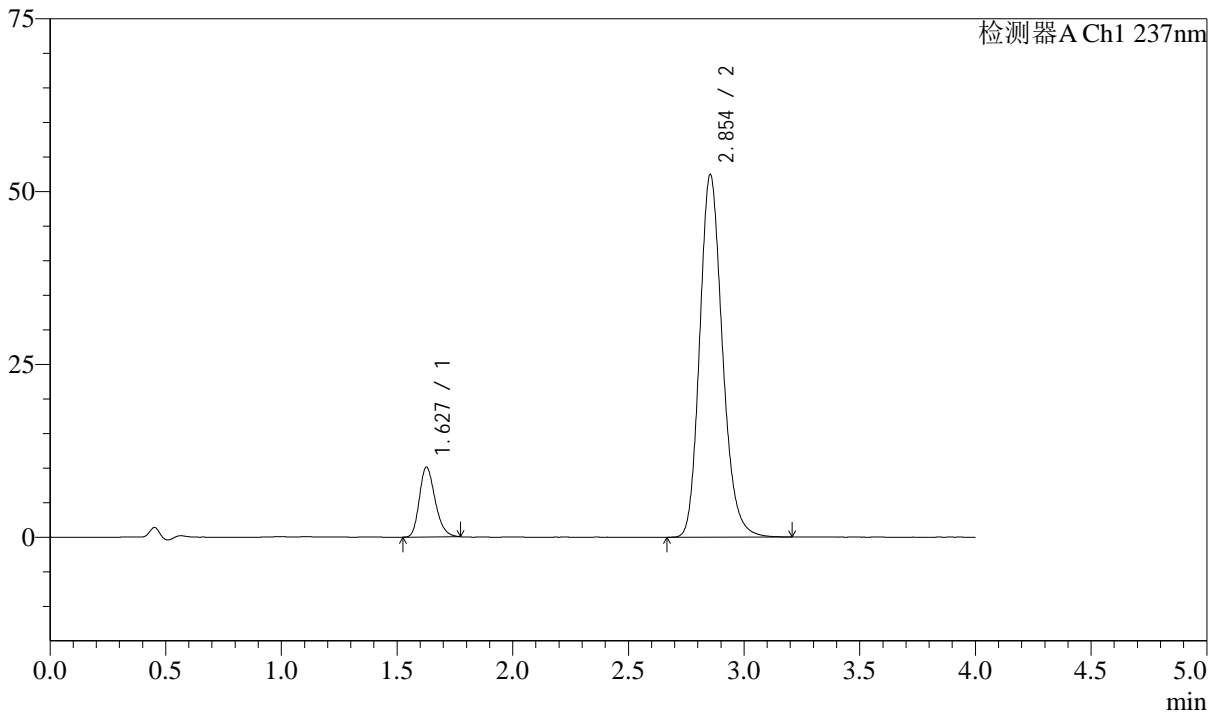
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-761-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	47912	11.786	10066	2747	1.244	--
2	2.854	358603	88.214	52460	4135	1.183	8.132
总计		406515	100.000	62526			



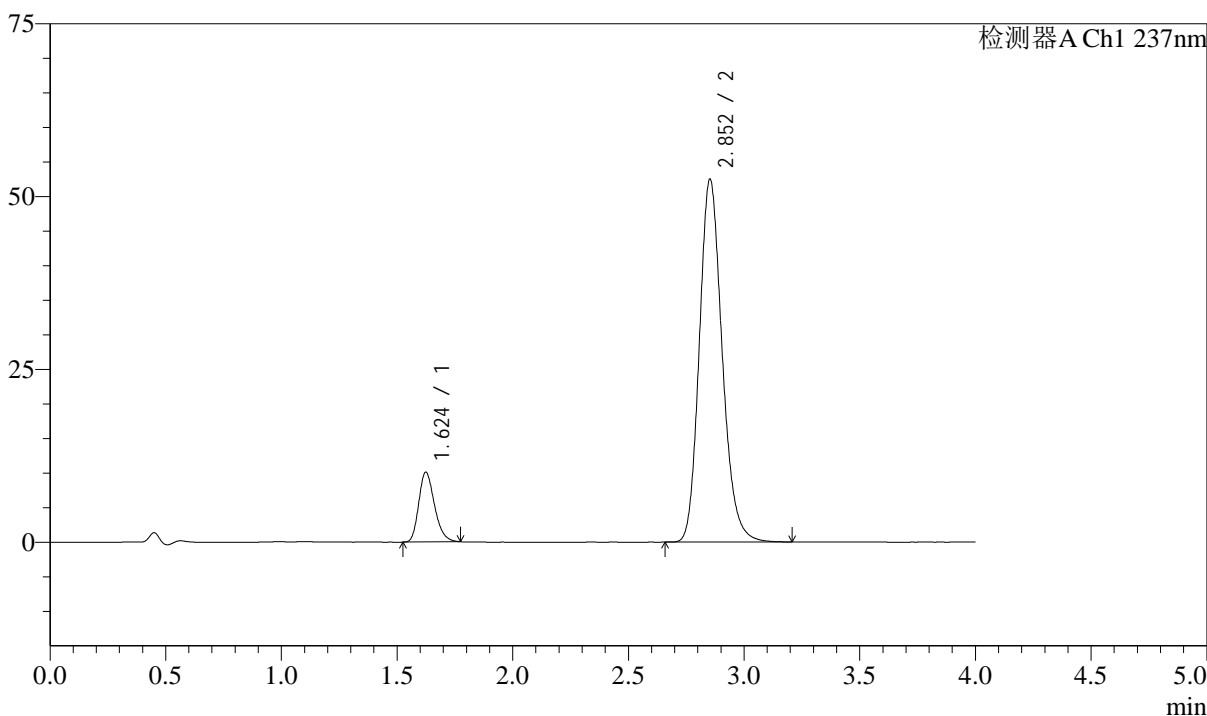
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-762-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	47942	11.734	10083	2733	1.248	--
2	2.852	360638	88.266	52434	4088	1.182	8.115
总计		408580	100.000	62517			



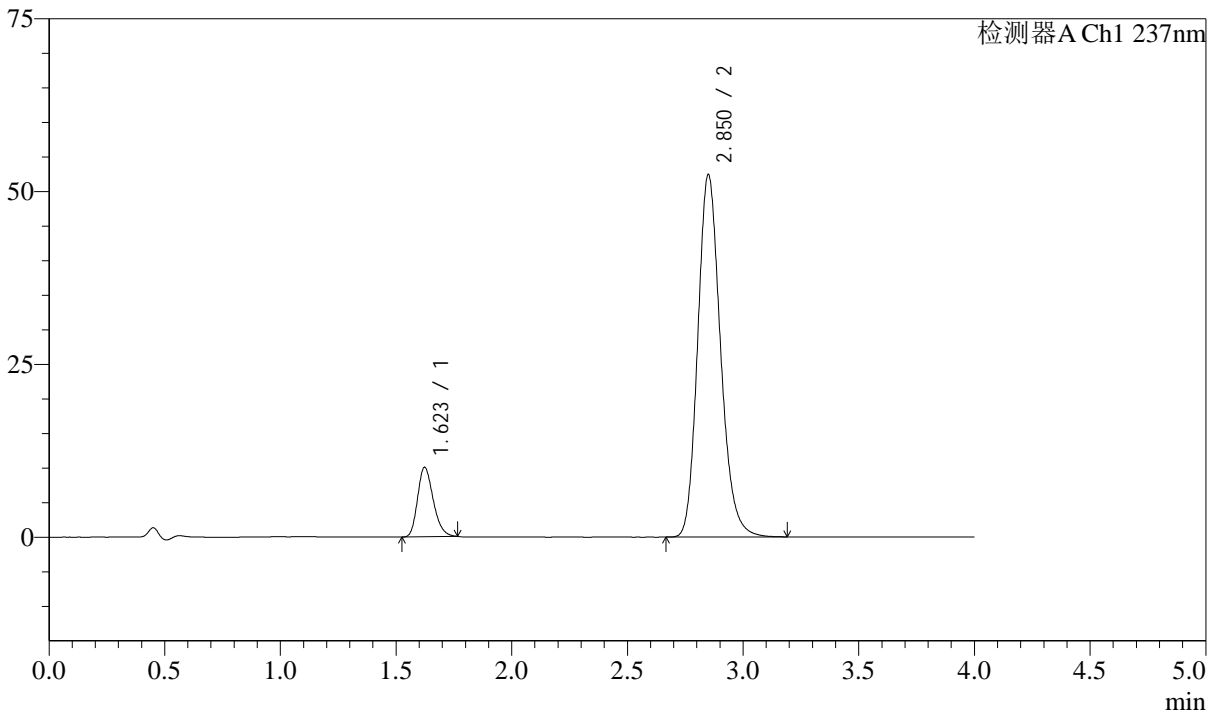
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-763-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	47385	11.658	10057	2759	1.242	--
2	2.850	359077	88.342	52336	4101	1.185	8.131
总计		406462	100.000	62393			



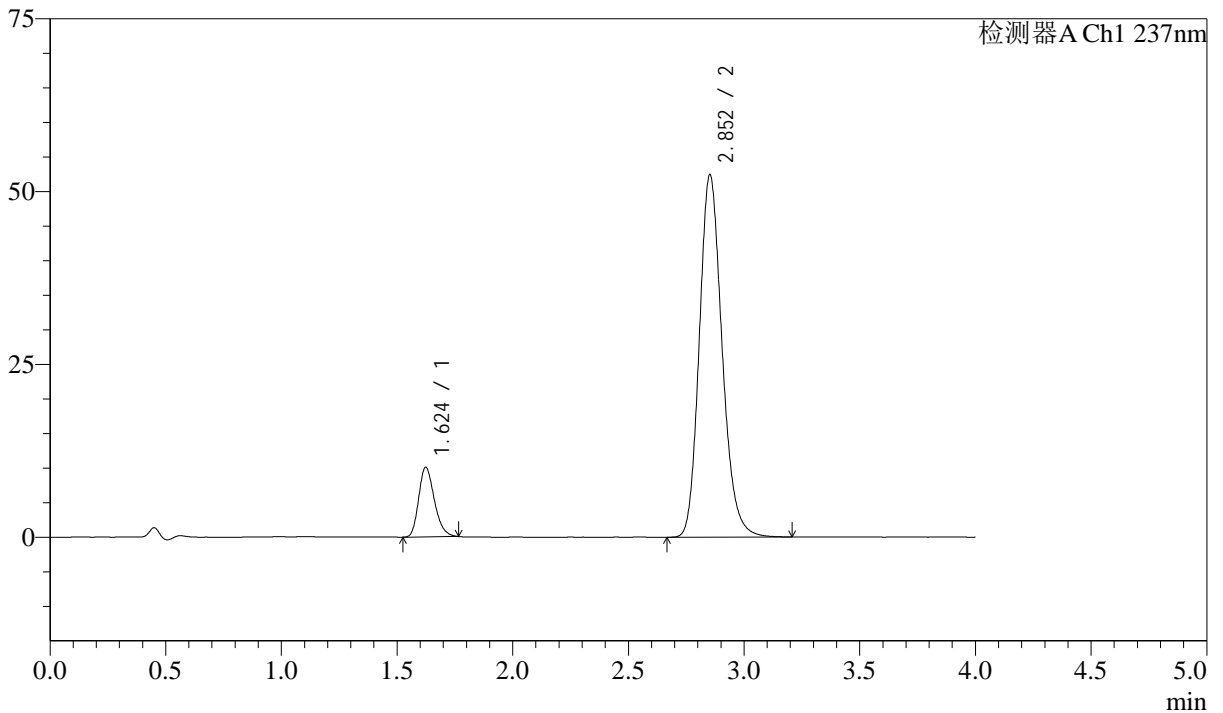
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-764-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	47521	11.677	10061	2758	1.241	--
2	2.852	359436	88.323	52341	4103	1.184	8.140
总计		406957	100.000	62403			



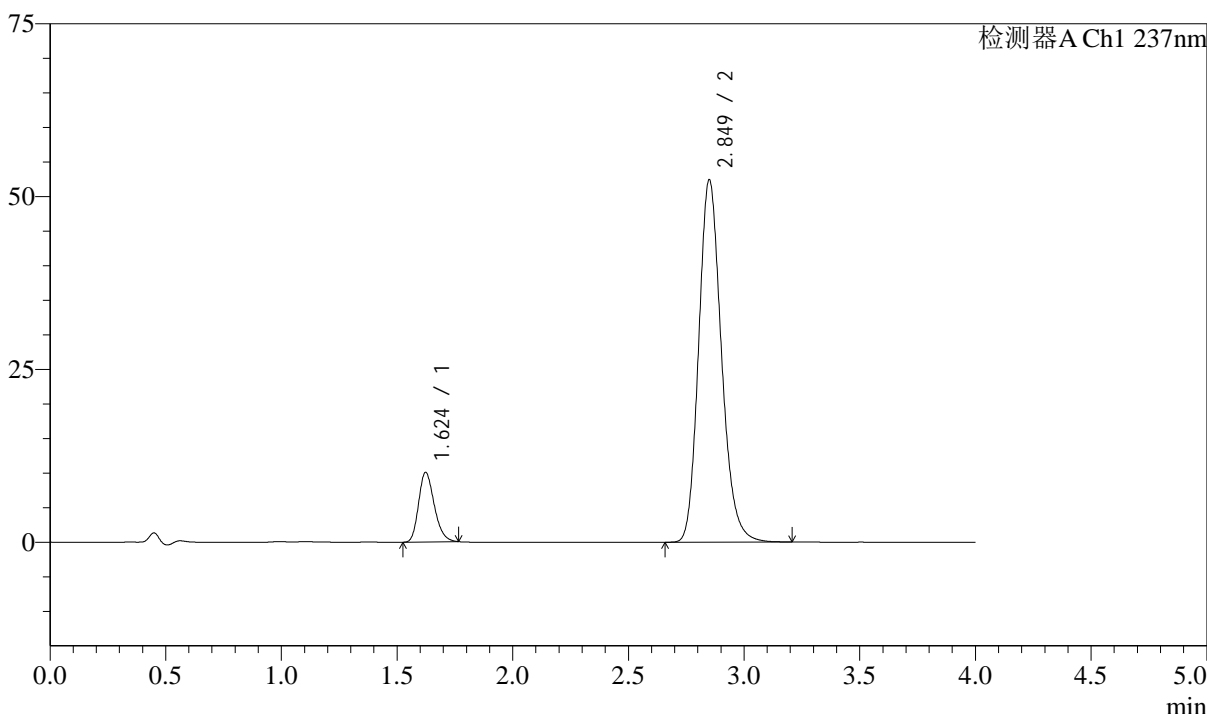
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-765-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	47489	11.676	10070	2759	1.237	--
2	2.849	359239	88.324	52367	4105	1.185	8.131
总计		406728	100.000	62437			

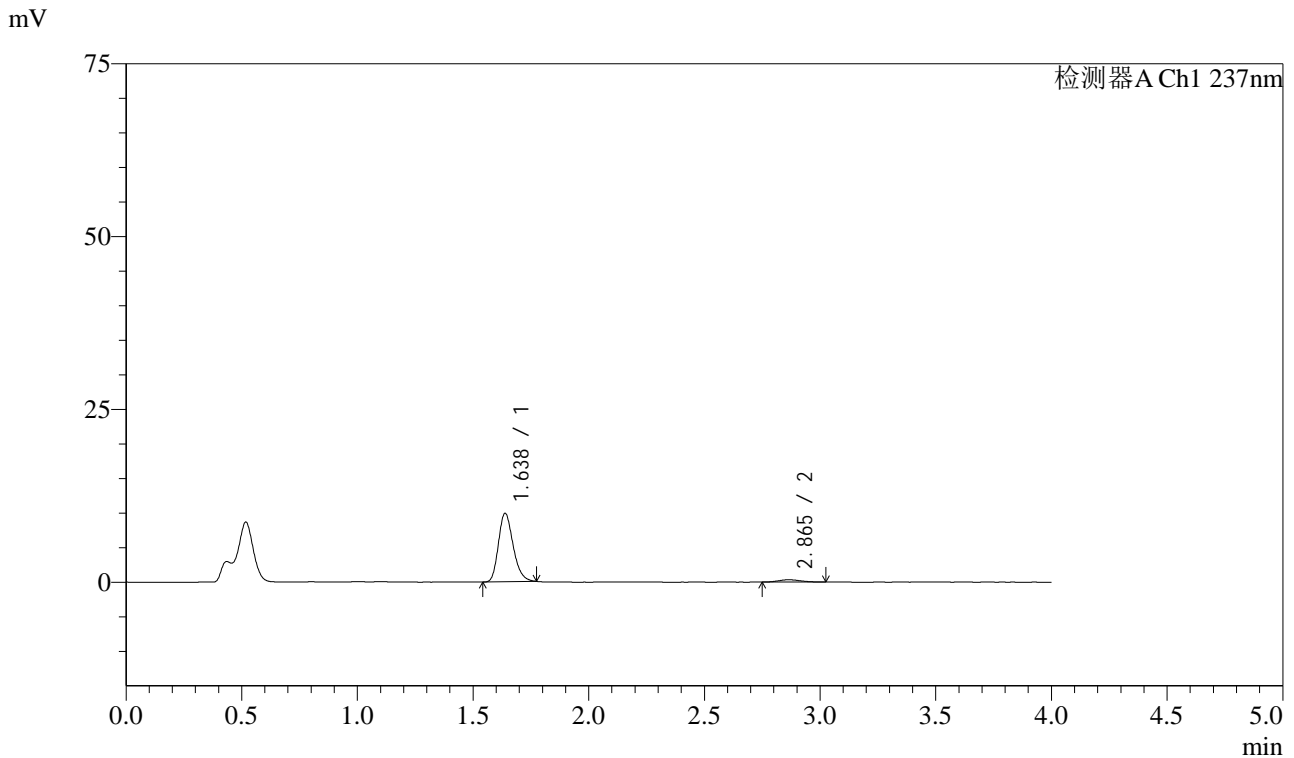


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-766-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	43959	95.161	9917	3176	1.232	--
2	2.865	2236	4.839	339	4314	1.172	8.437
总计		46195	100.000	10256			



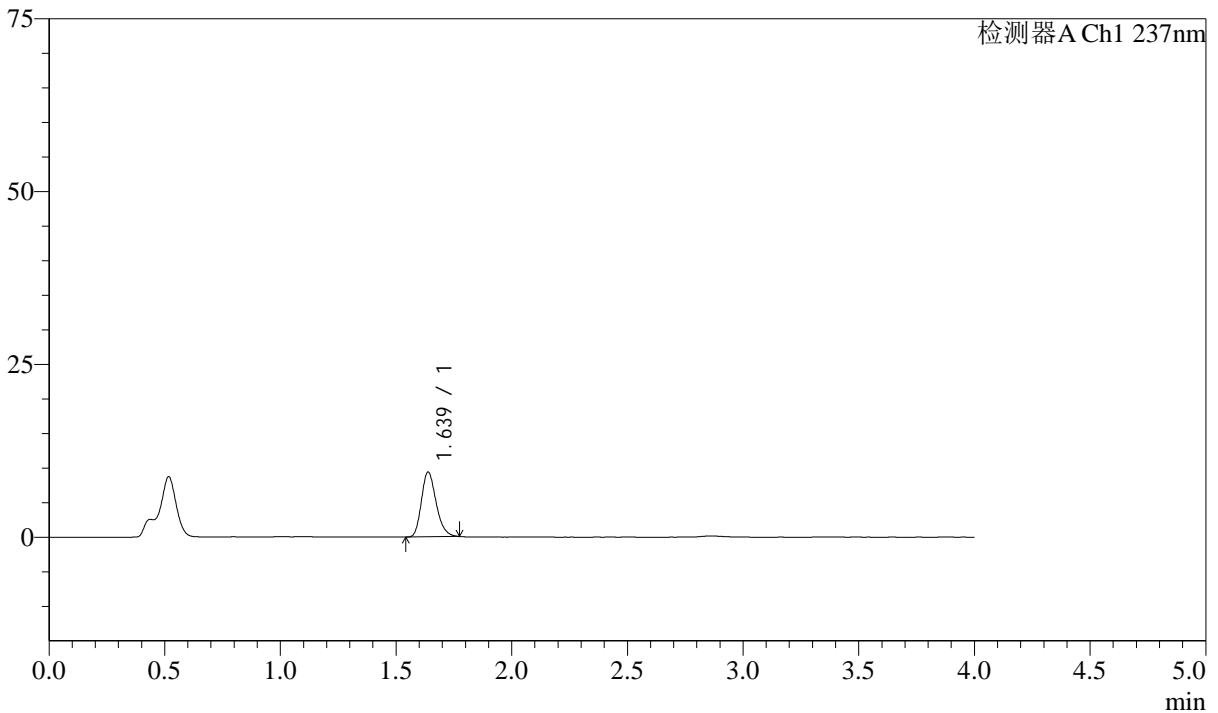
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-767-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

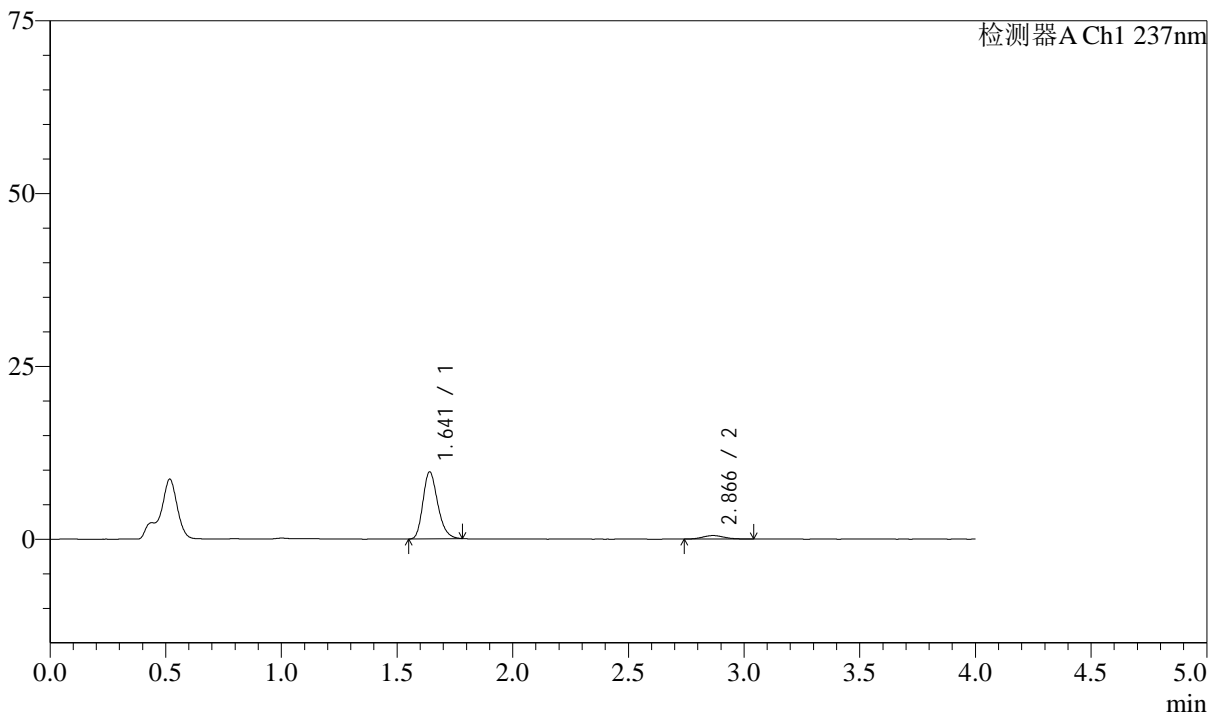
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	41584	100.000	9381	3186	1.231	--
总计		41584	100.000	9381			

<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 - 31-21/31-768-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

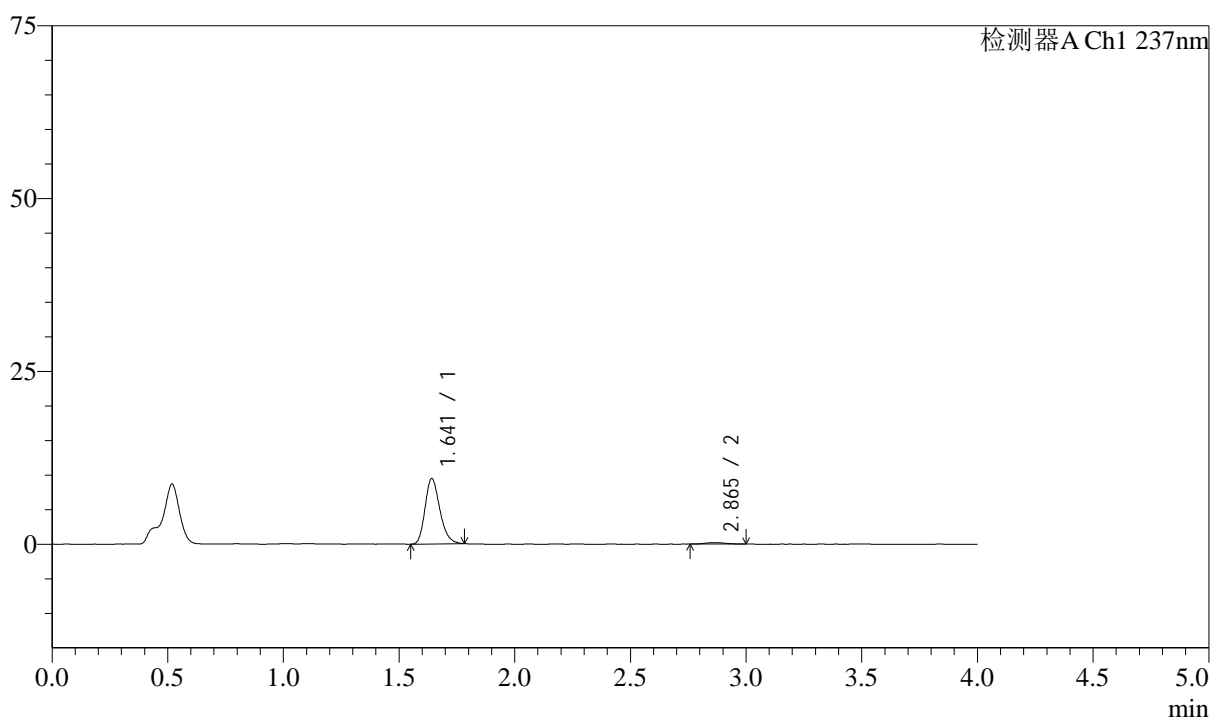
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43119	92.870	9662	3169	1.236	--
2	2.866	3311	7.130	509	4410	1.134	8.471
总计		46429	100.000	10172			

<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 - 31-21/31-769-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	41978	96.860	9414	3192	1.236	--
2	2.865	1361	3.140	217	4846	1.076	8.717
总计		43339	100.000	9632			



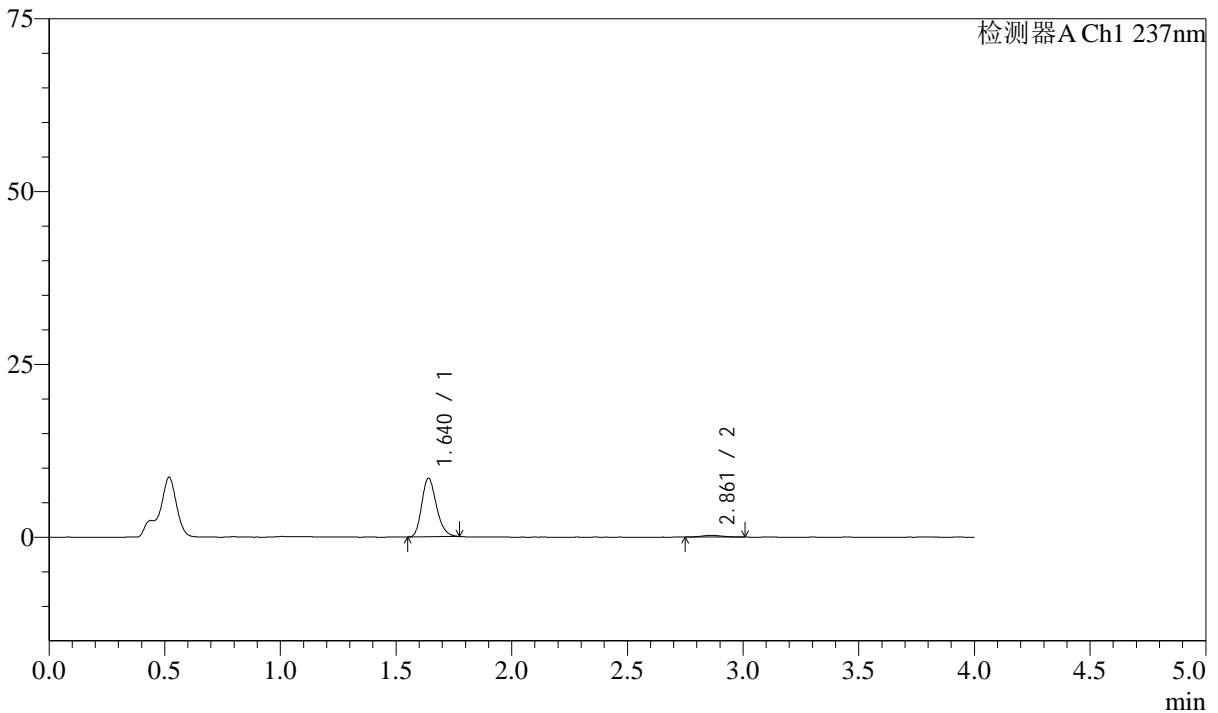
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-770-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	37561	95.977	8470	3188	1.228	--
2	2.861	1575	4.023	250	4655	1.184	8.604
总计		39135	100.000	8720			



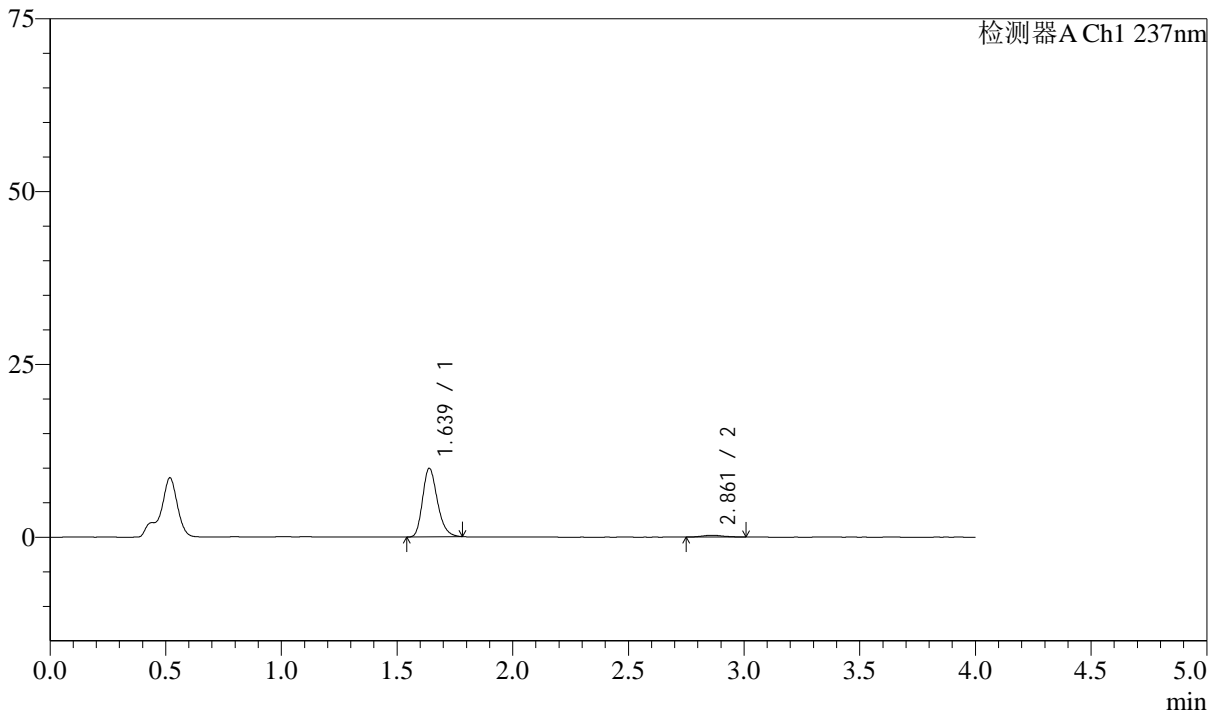
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-771-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	44154	96.465	9919	3172	1.237	--
2	2.861	1618	3.535	255	4969	1.161	8.762
总计		45772	100.000	10175			



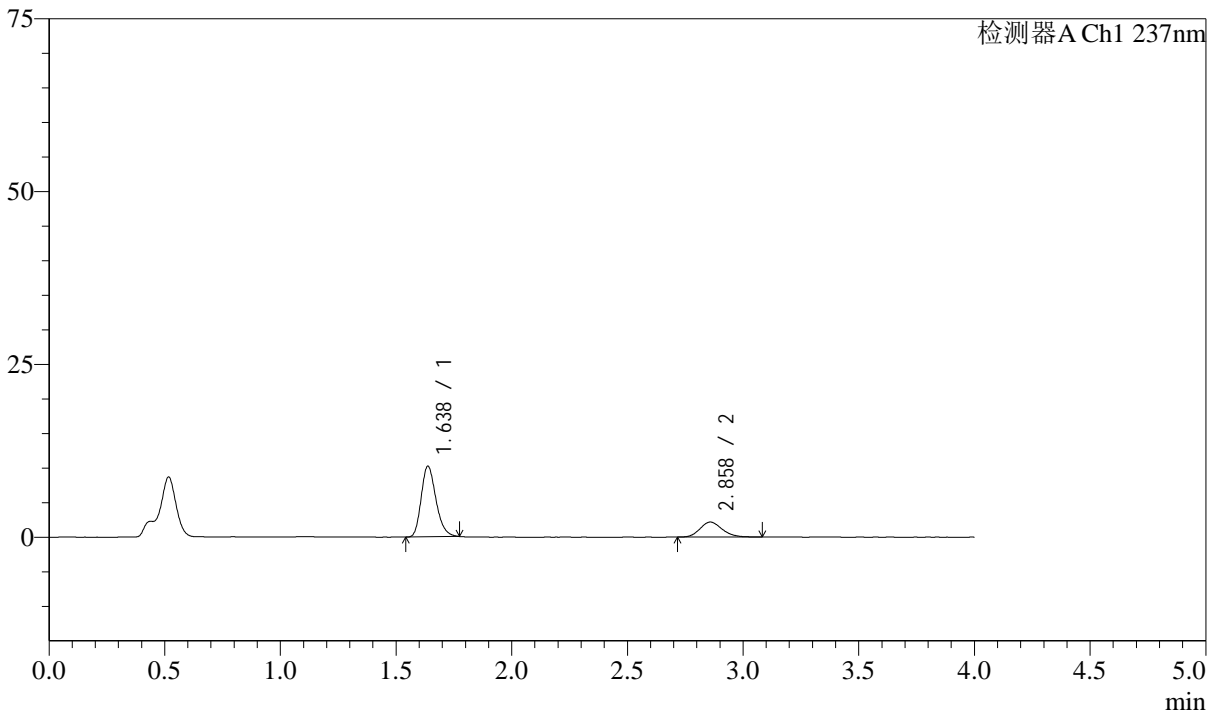
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-772-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	45475	75.716	10227	3157	1.233	--
2	2.858	14585	24.284	2173	4230	1.164	8.348
总计		60061	100.000	12400			



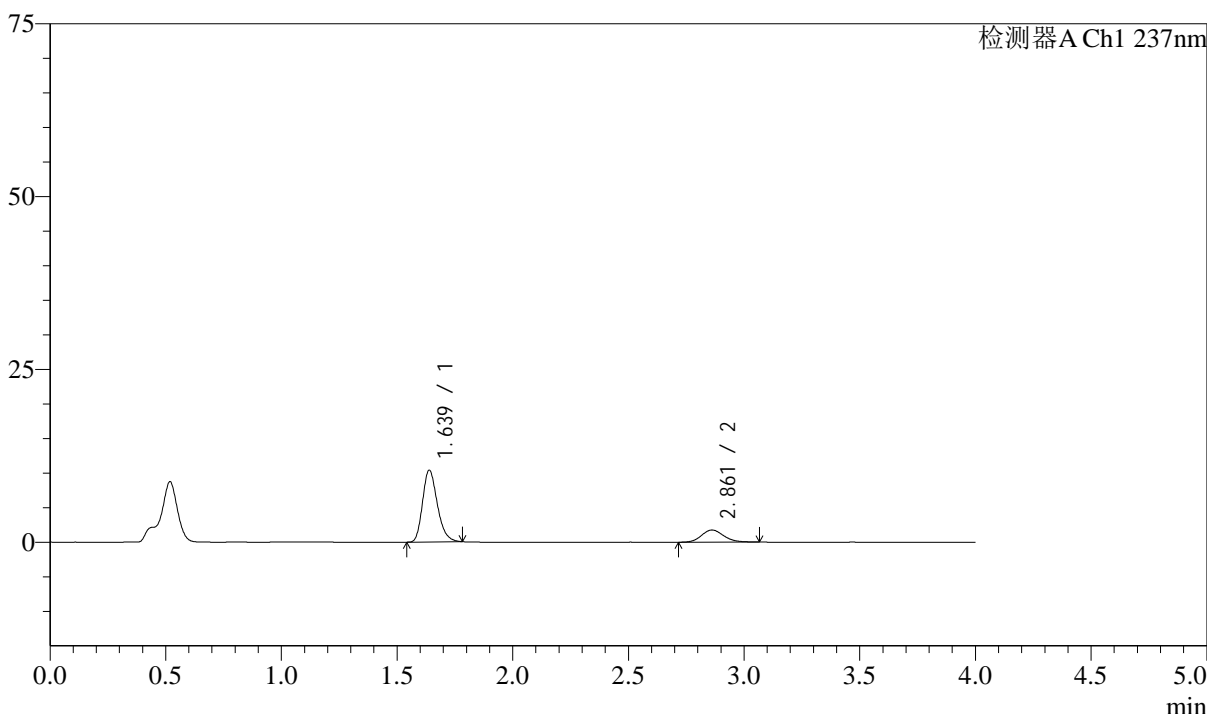
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-773-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46167	79.781	10389	3178	1.238	--
2	2.861	11700	20.219	1758	4342	1.149	8.427
总计		57866	100.000	12147			



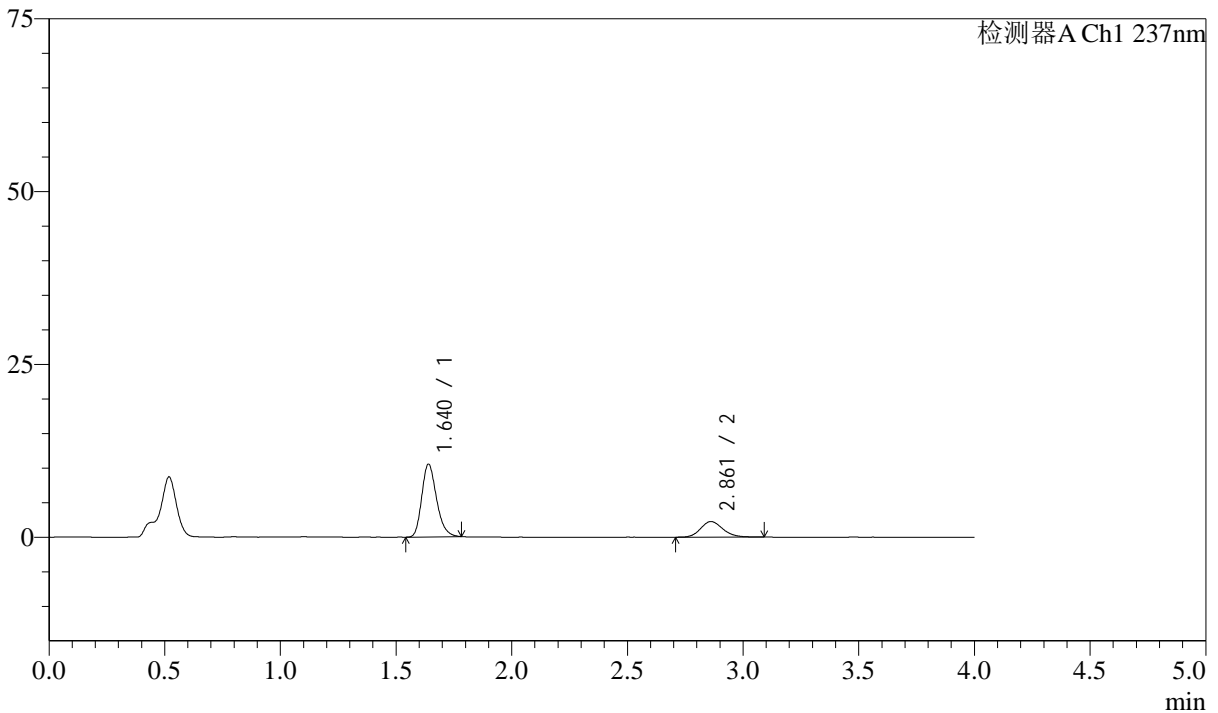
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-774-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46782	75.662	10509	3182	1.237	--
2	2.861	15048	24.338	2257	4308	1.158	8.403
总计		61831	100.000	12766			



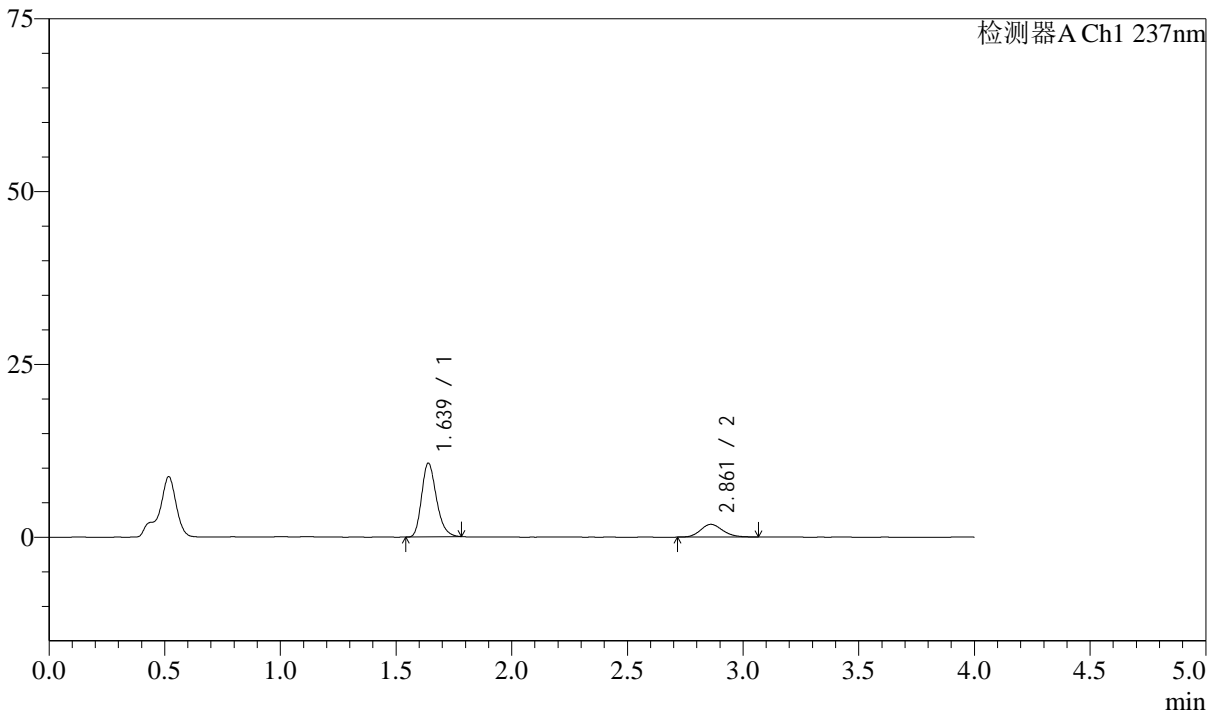
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-775-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47507	79.412	10667	3168	1.239	--
2	2.861	12316	20.588	1841	4301	1.157	8.393
总计		59823	100.000	12509			



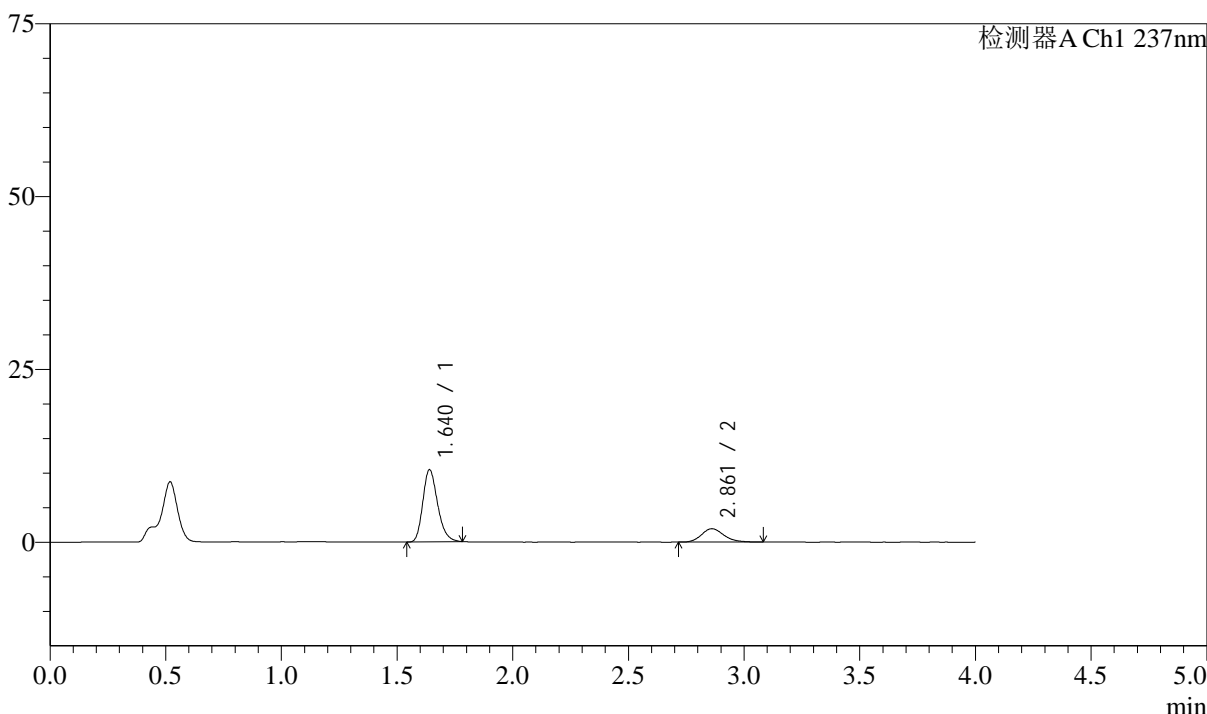
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-776-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

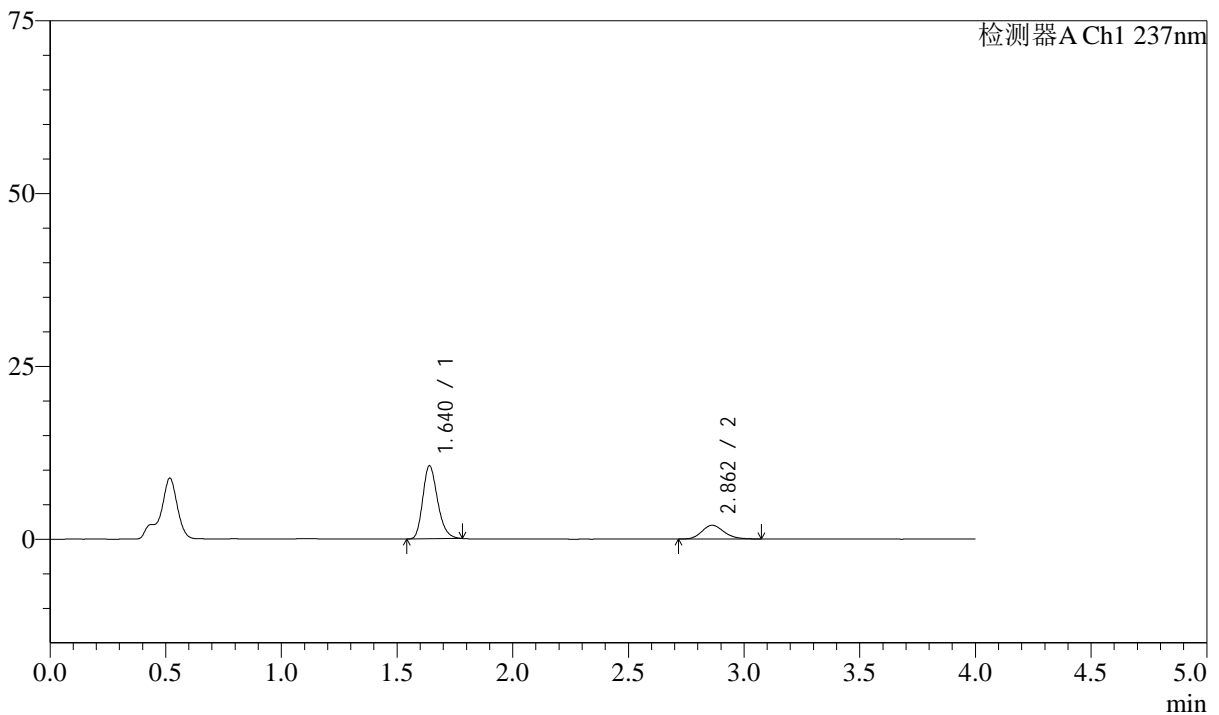
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46474	78.066	10429	3181	1.240	--
2	2.861	13057	21.934	1934	4269	1.186	8.374
总计		59532	100.000	12362			

<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 - 31-21/31-777-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

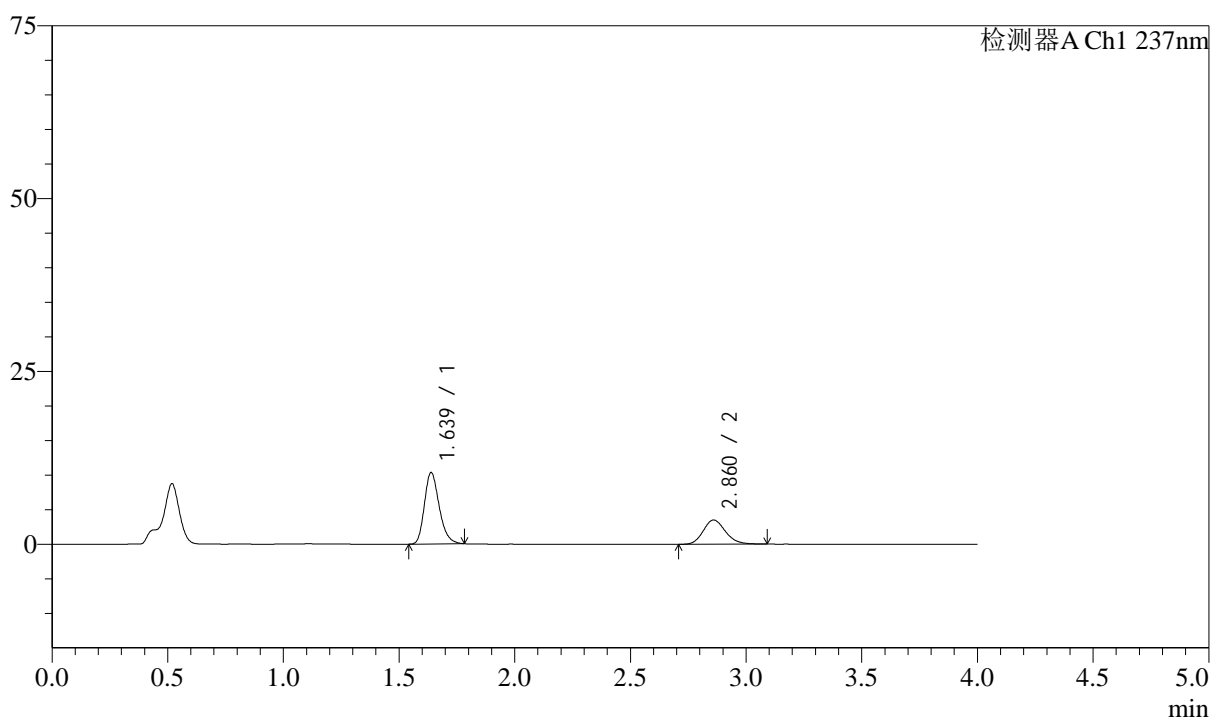
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47051	78.010	10550	3168	1.236	--
2	2.862	13263	21.990	1991	4303	1.178	8.397
总计		60314	100.000	12542			

<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 - 31-21/31-778-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:32:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45990	66.320	10336	3175	1.241	--
2	2.860	23356	33.680	3488	4319	1.168	8.411
总计		69346	100.000	13824			



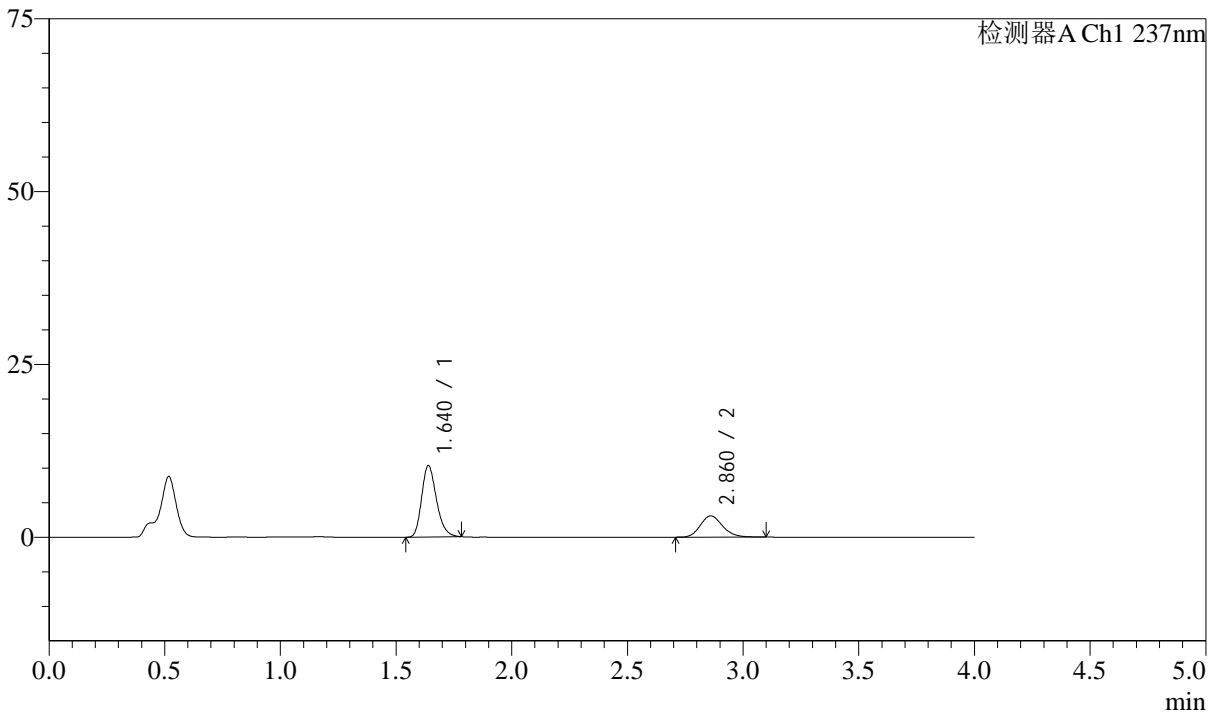
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-779-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45979	69.069	10318	3166	1.241	--
2	2.860	20591	30.931	3071	4291	1.170	8.382
总计		66570	100.000	13389			



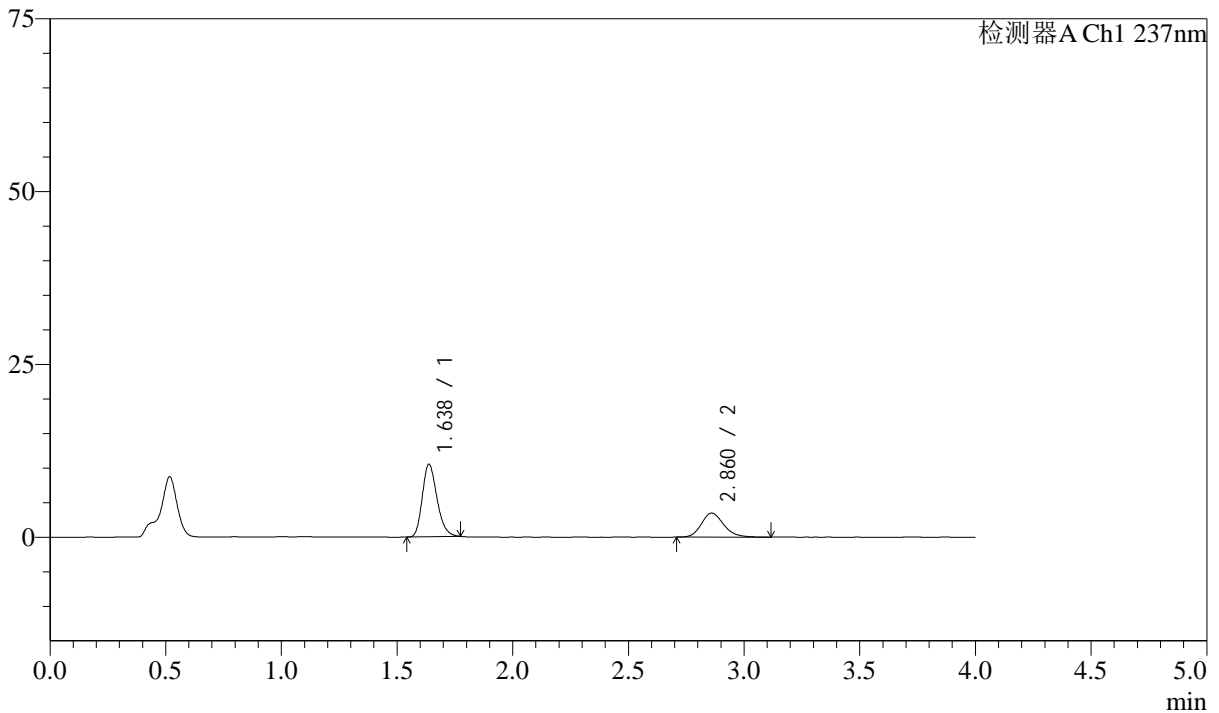
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-780-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

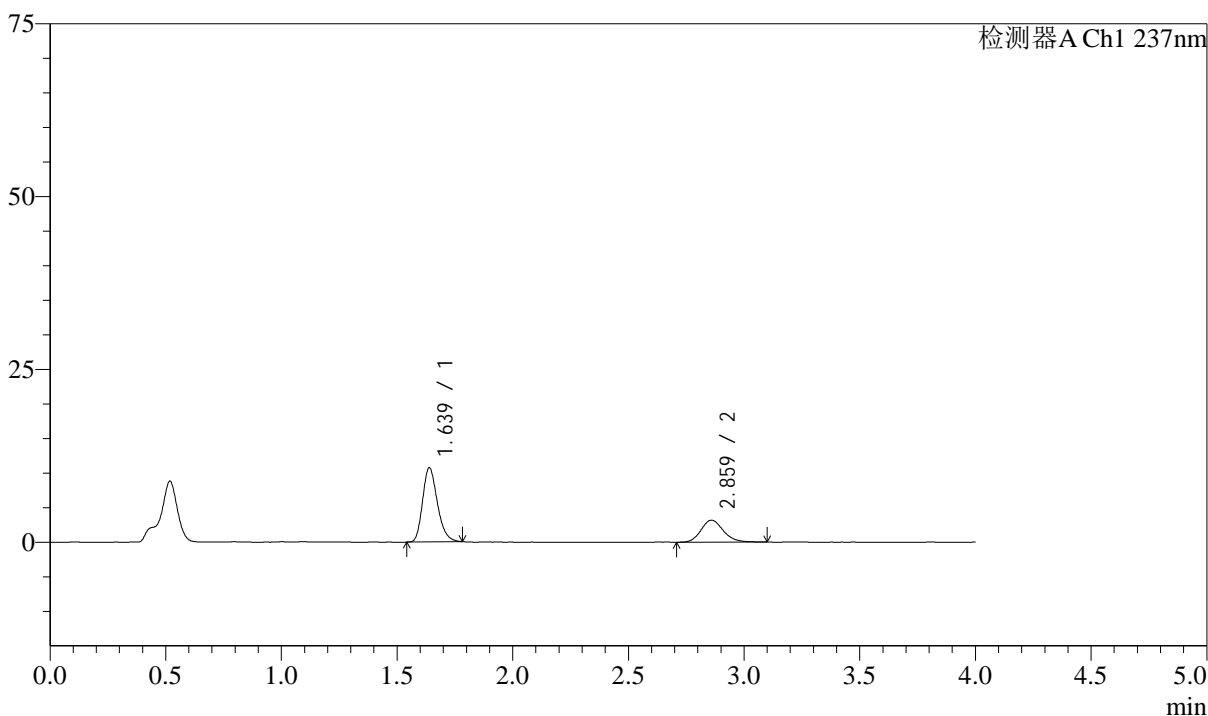
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46365	66.425	10477	3179	1.231	--
2	2.860	23436	33.575	3465	4284	1.187	8.398
总计		69801	100.000	13942			

<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 - 31-21/31-781-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

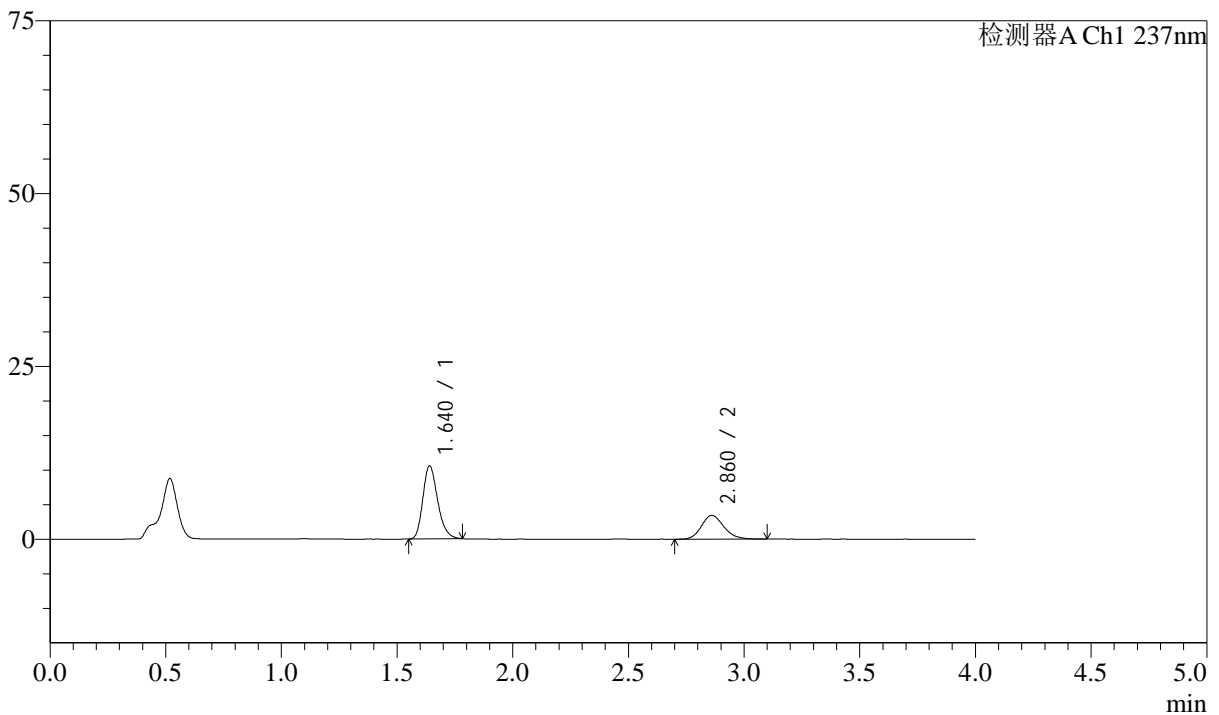
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47811	69.048	10729	3156	1.237	--
2	2.859	21432	30.952	3177	4307	1.176	8.382
总计		69242	100.000	13906			

<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 - 31-21/31-782-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

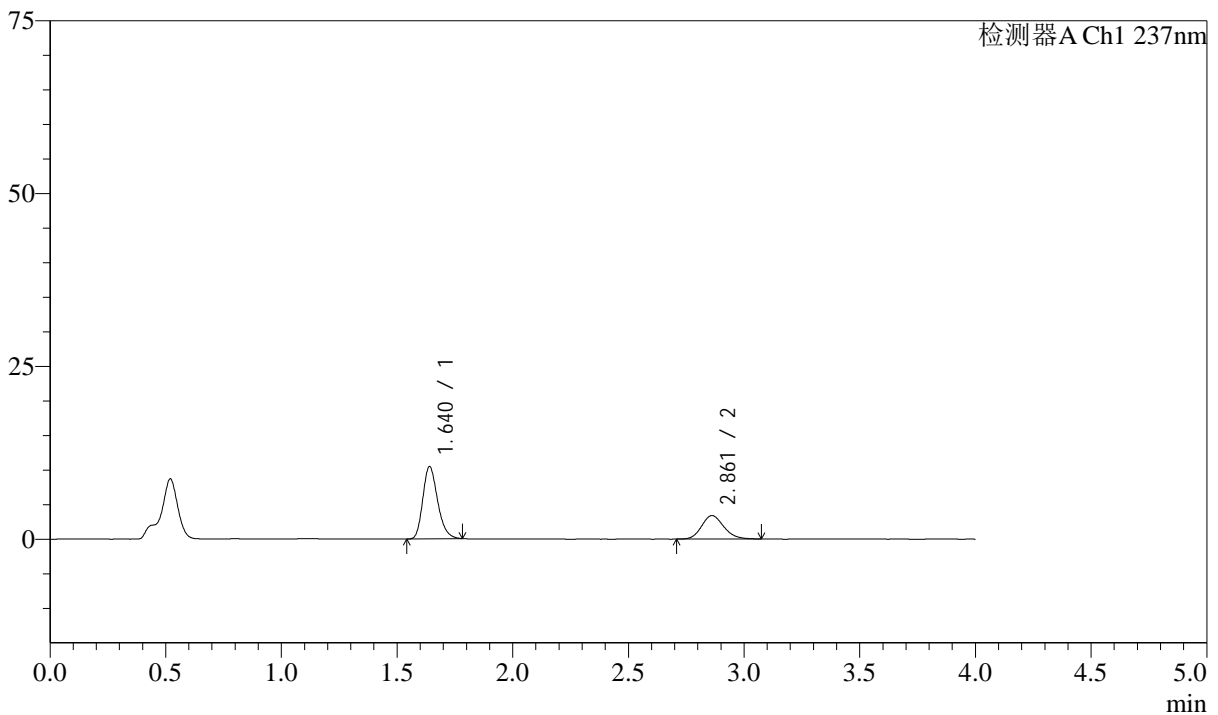
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47115	67.068	10556	3174	1.238	--
2	2.860	23135	32.932	3424	4229	1.175	8.344
总计		70249	100.000	13980			

<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 - 31-21/31-783-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46689	67.371	10442	3161	1.236	--
2	2.861	22613	32.629	3391	4290	1.158	8.377
总计		69302	100.000	13833			



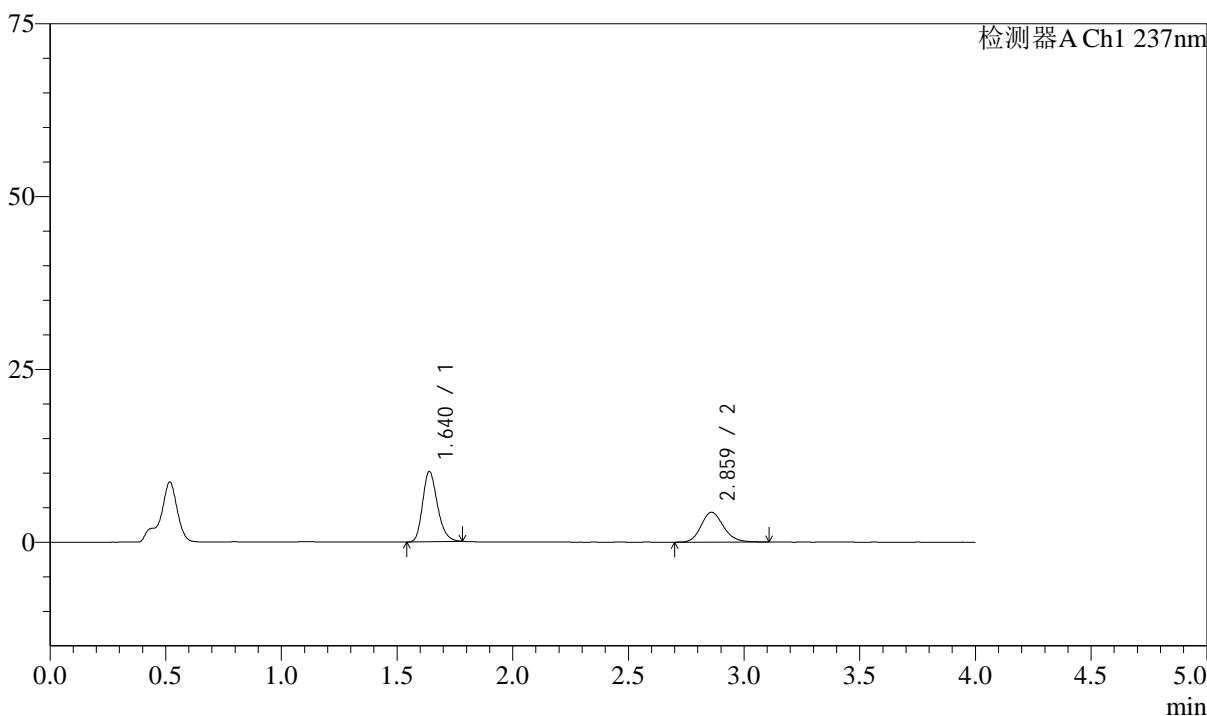
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-784-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45286	60.811	10153	3157	1.233	--
2	2.859	29184	39.189	4308	4276	1.169	8.364
总计		74470	100.000	14461			



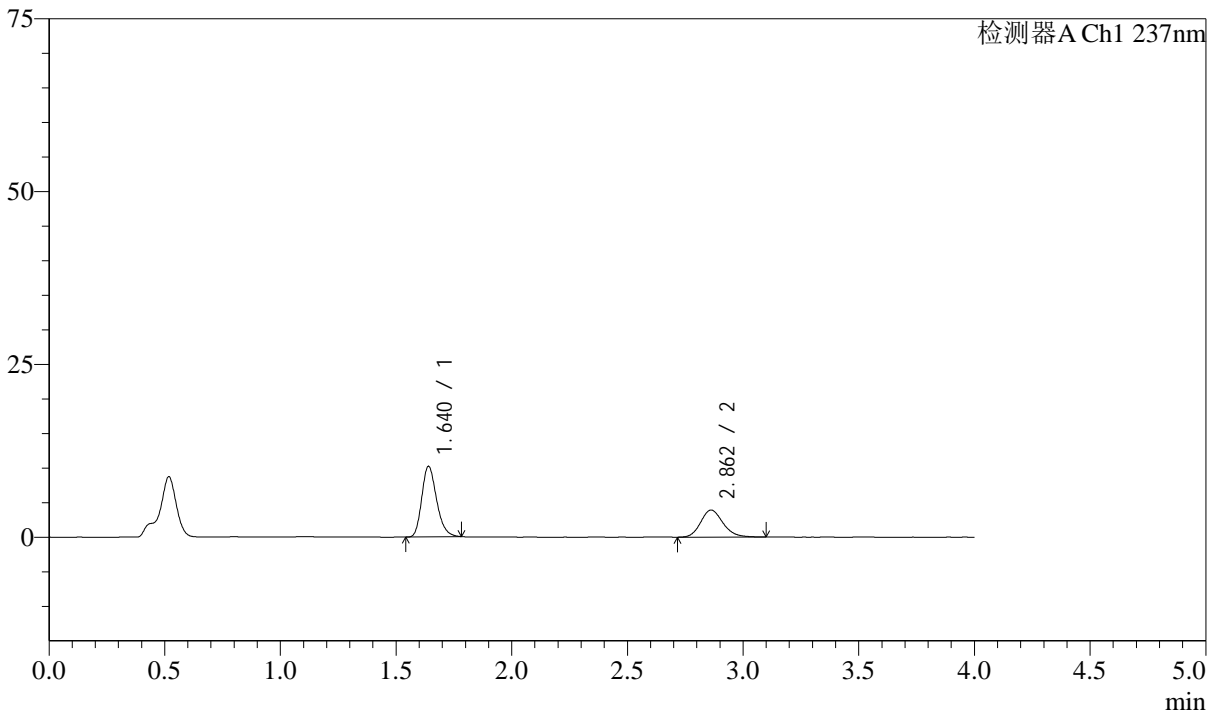
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-785-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45582	63.422	10199	3157	1.235	--
2	2.862	26288	36.578	3909	4297	1.177	8.383
总计		71871	100.000	14108			



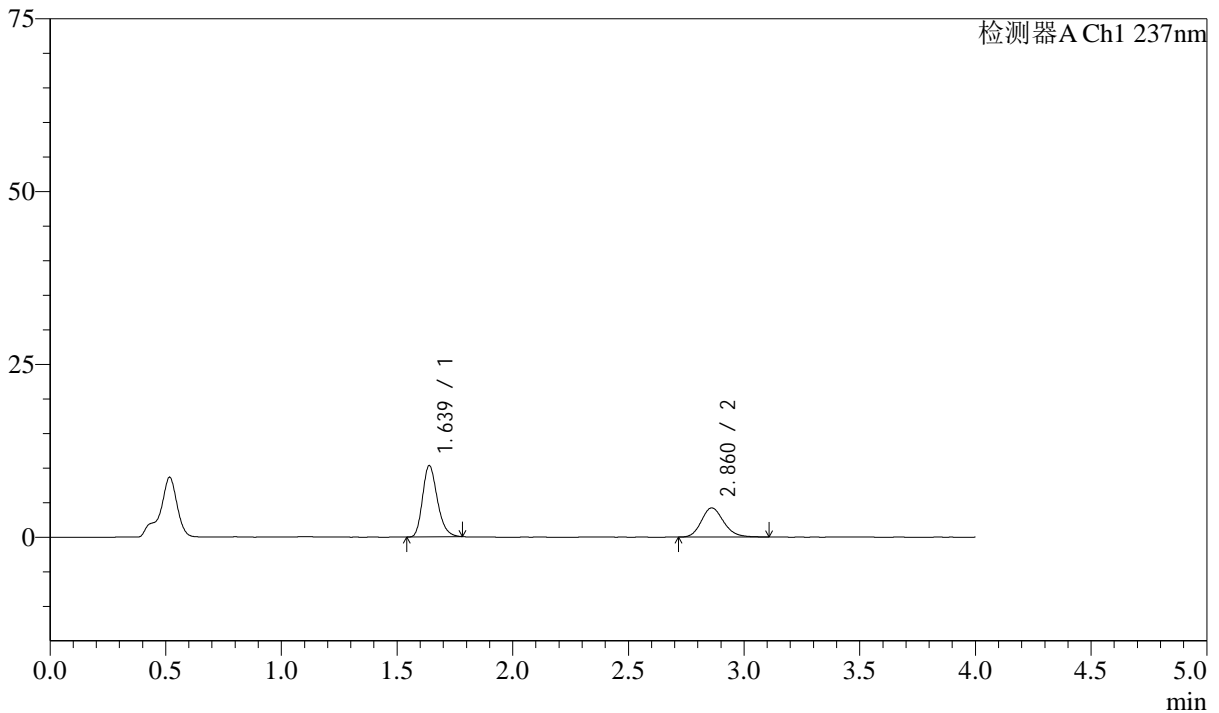
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-786-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45864	61.722	10316	3178	1.236	--
2	2.860	28444	38.278	4218	4279	1.172	8.386
总计		74307	100.000	14534			



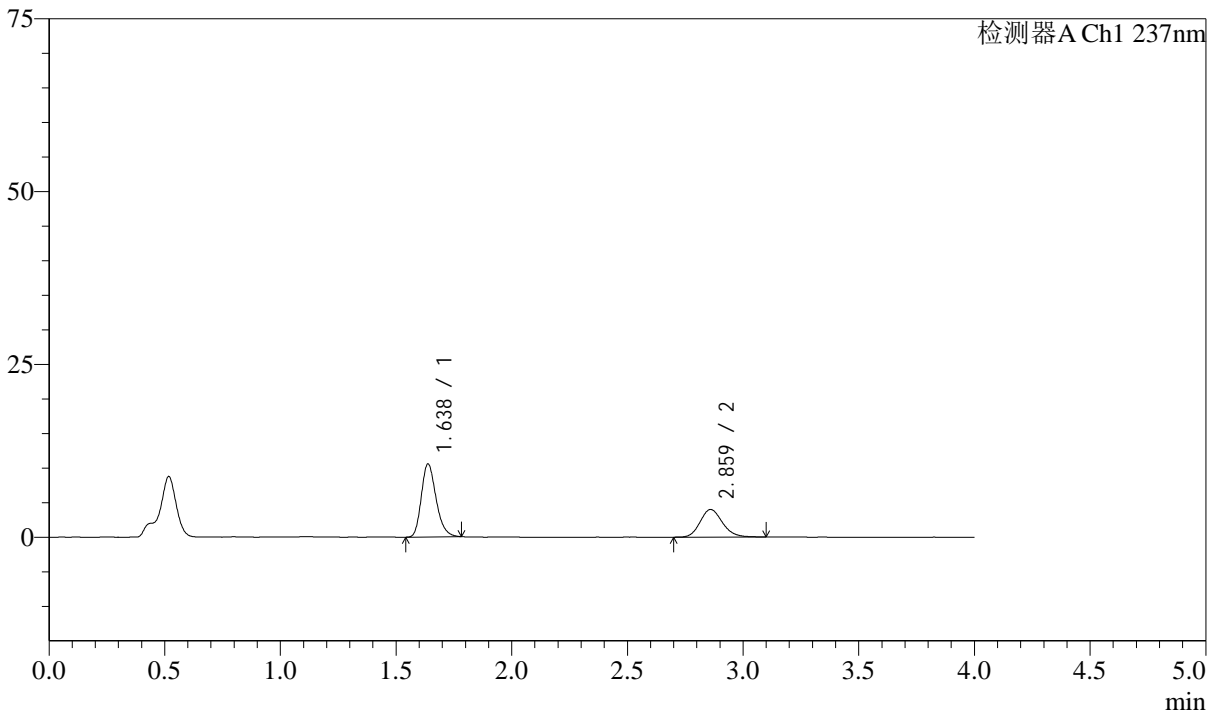
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-787-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47019	63.675	10570	3168	1.238	--
2	2.859	26823	36.325	3981	4275	1.165	8.383
总计		73843	100.000	14550			



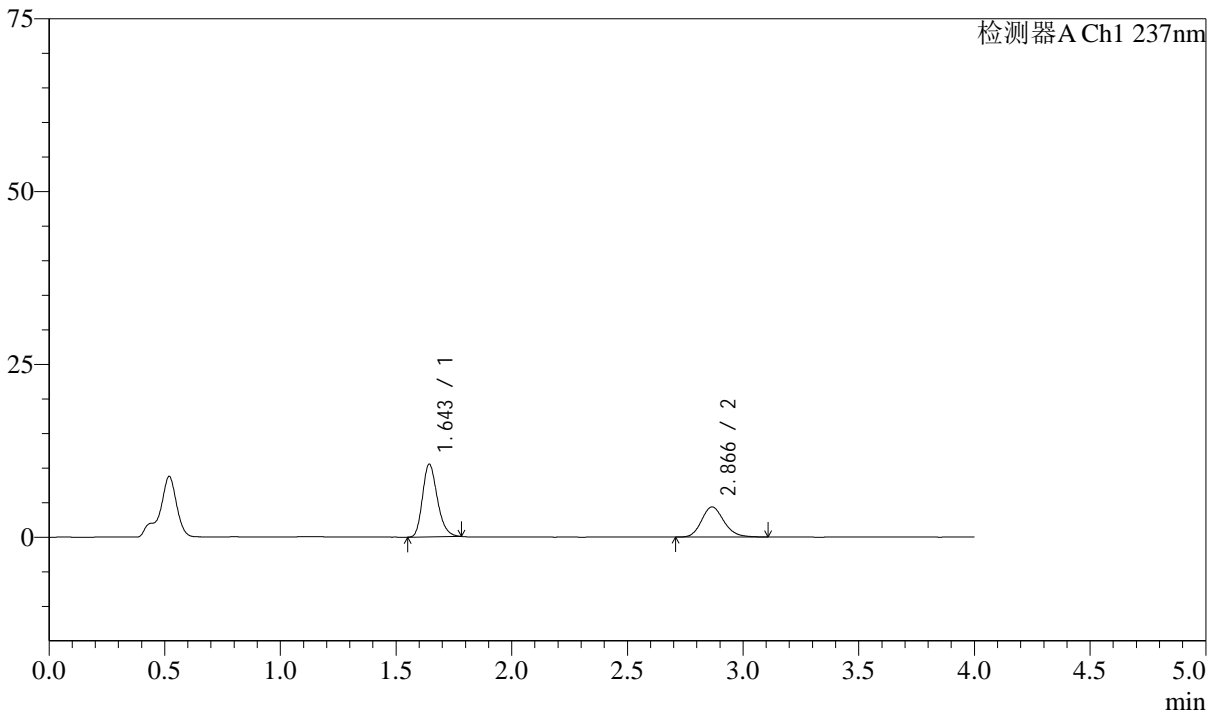
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-788-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

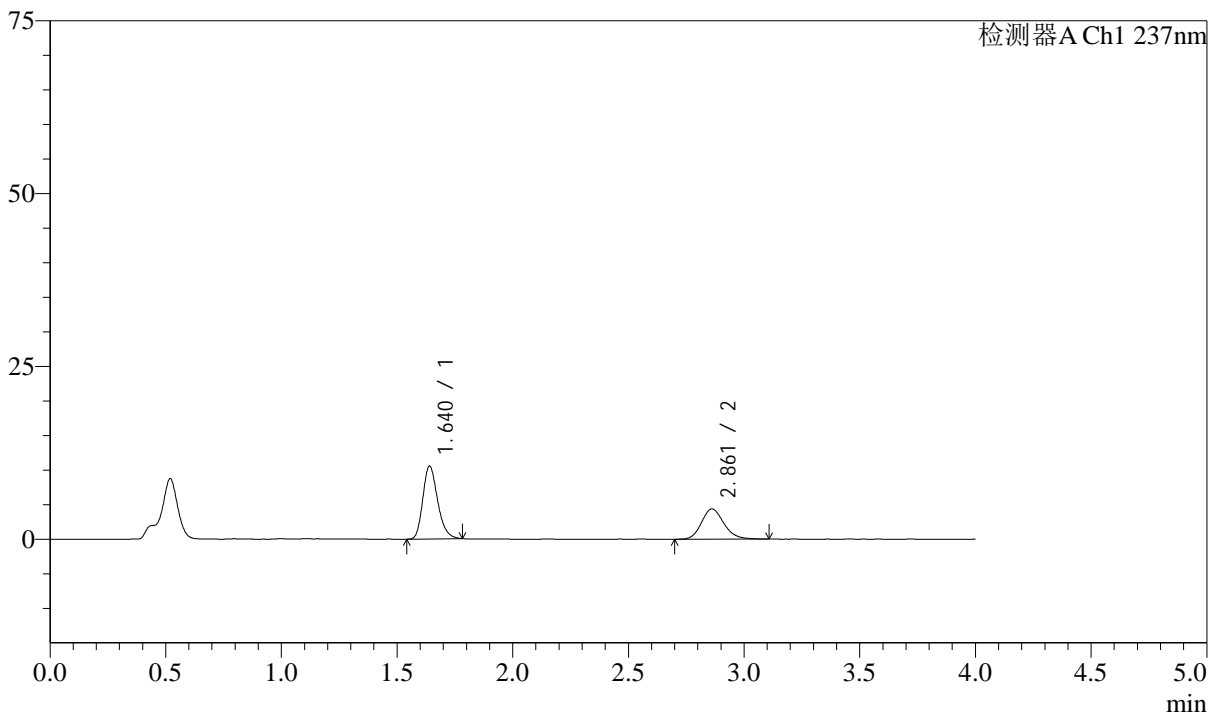
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	46854	61.468	10449	3176	1.235	--
2	2.866	29371	38.532	4355	4288	1.169	8.380
总计		76226	100.000	14804			

<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 - 31-21/31-789-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:20:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

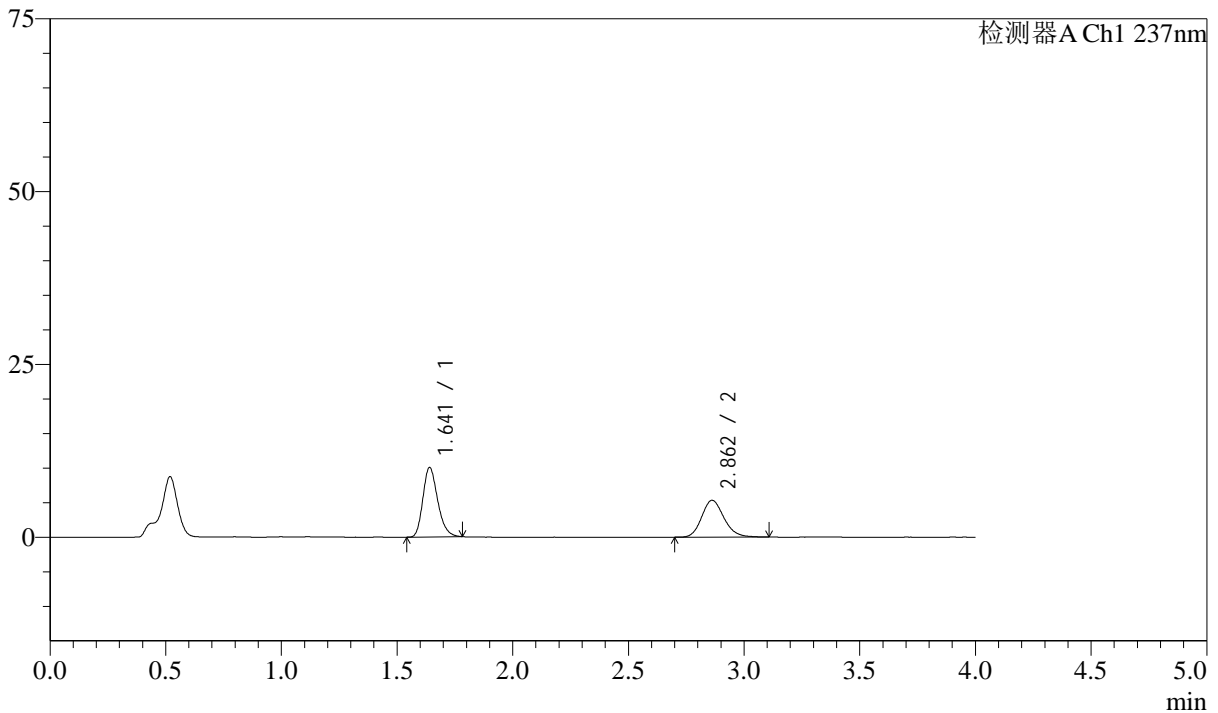
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	46989	61.561	10522	3169	1.240	--
2	2.861	29340	38.439	4365	4268	1.166	8.369
总计		76329	100.000	14887			

<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 - 31-21/31-790-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

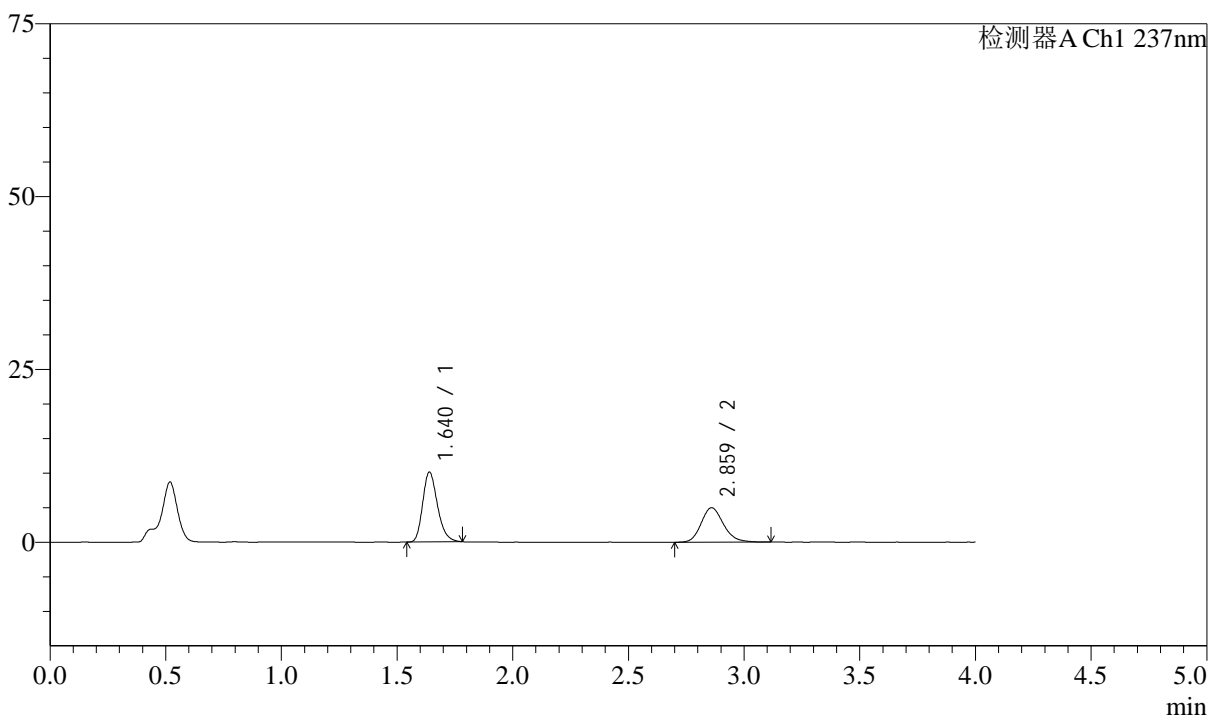
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44723	55.637	10013	3170	1.239	--
2	2.862	35661	44.363	5328	4319	1.170	8.400
总计		80384	100.000	15342			

<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 - 31-21/31-791-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

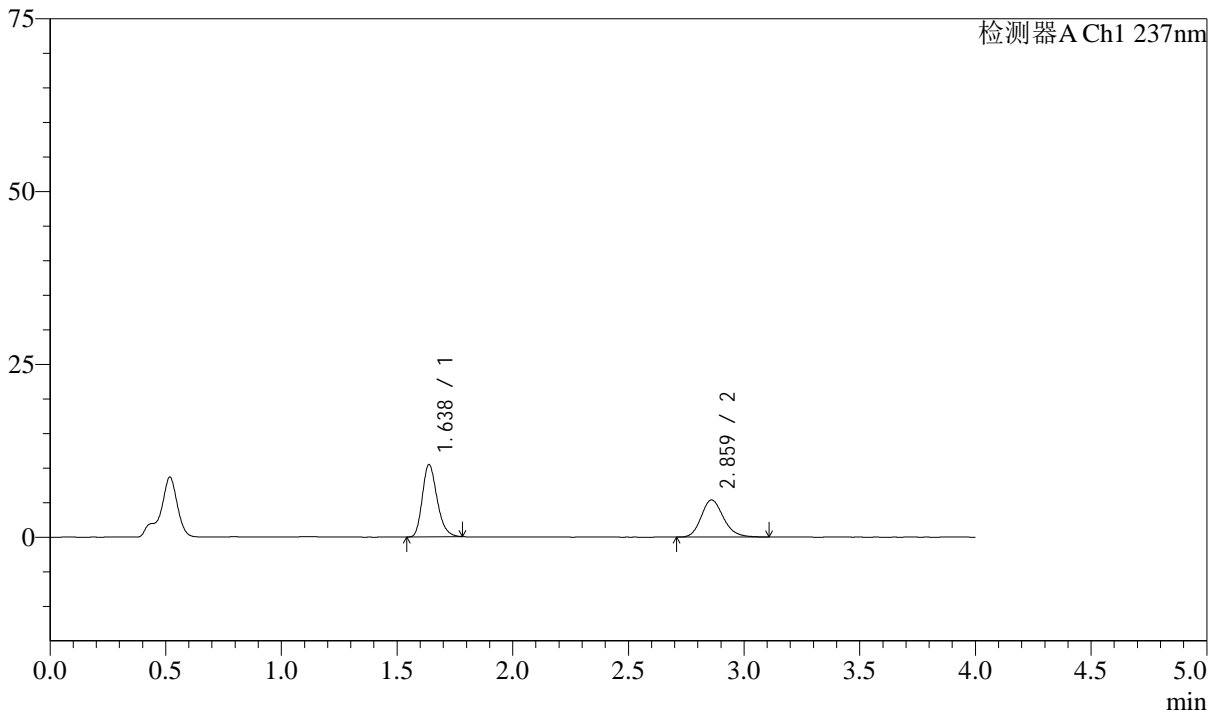
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44999	57.416	10103	3170	1.238	--
2	2.859	33374	42.584	4959	4317	1.180	8.394
总计		78373	100.000	15062			

<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 - 31-21/31-792-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

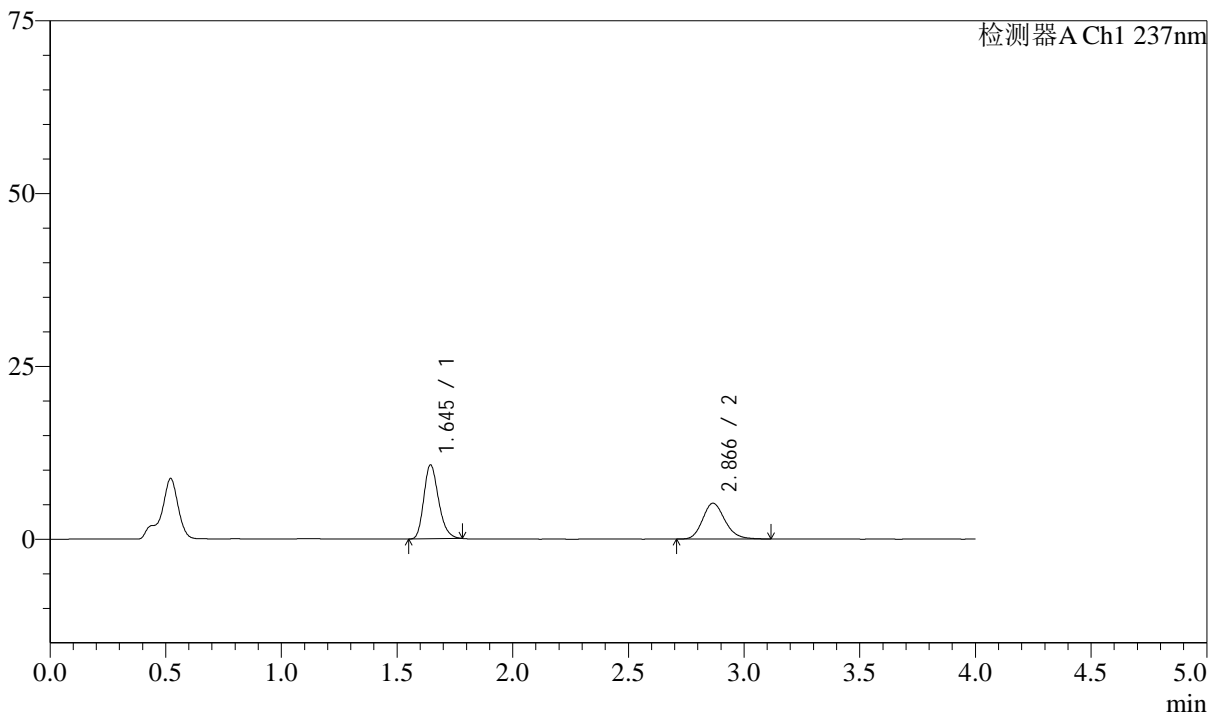
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	46474	56.383	10469	3182	1.238	--
2	2.859	35951	43.617	5352	4321	1.177	8.417
总计		82425	100.000	15821			

<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 - 31-21/31-793-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:37:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

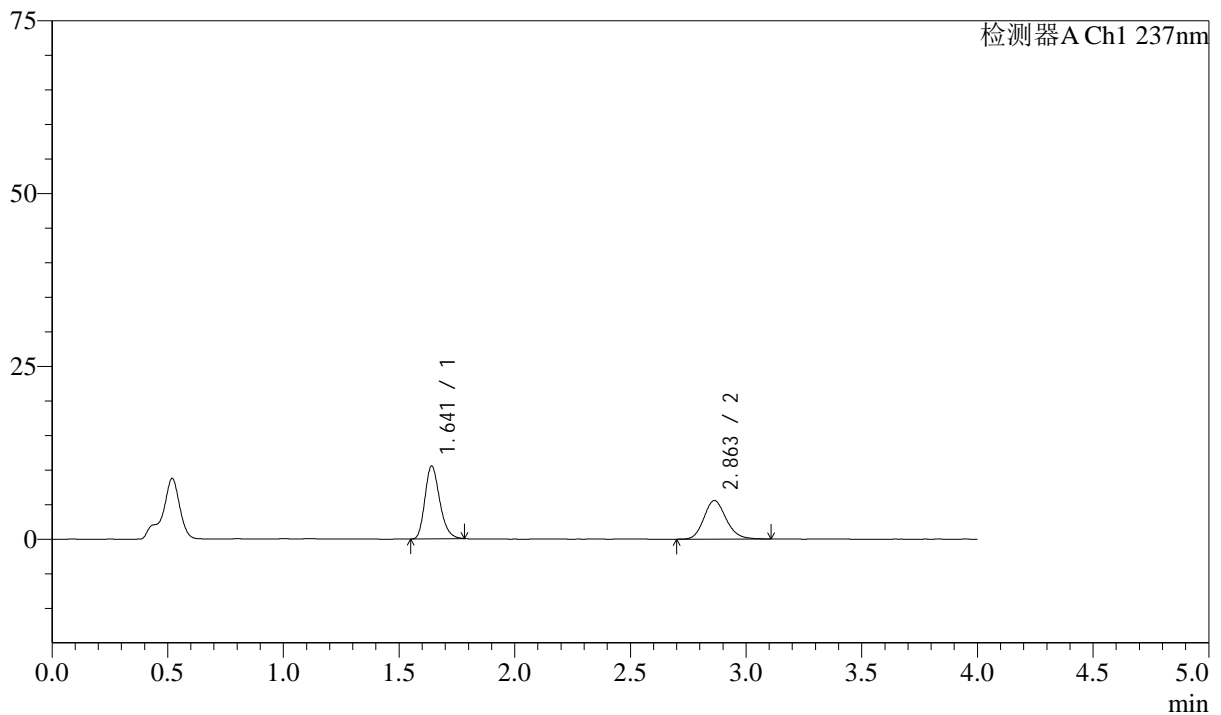
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47498	57.768	10668	3195	1.234	--
2	2.866	34724	42.232	5180	4315	1.175	8.395
总计		82223	100.000	15848			

<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 - 31-21/31-794-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

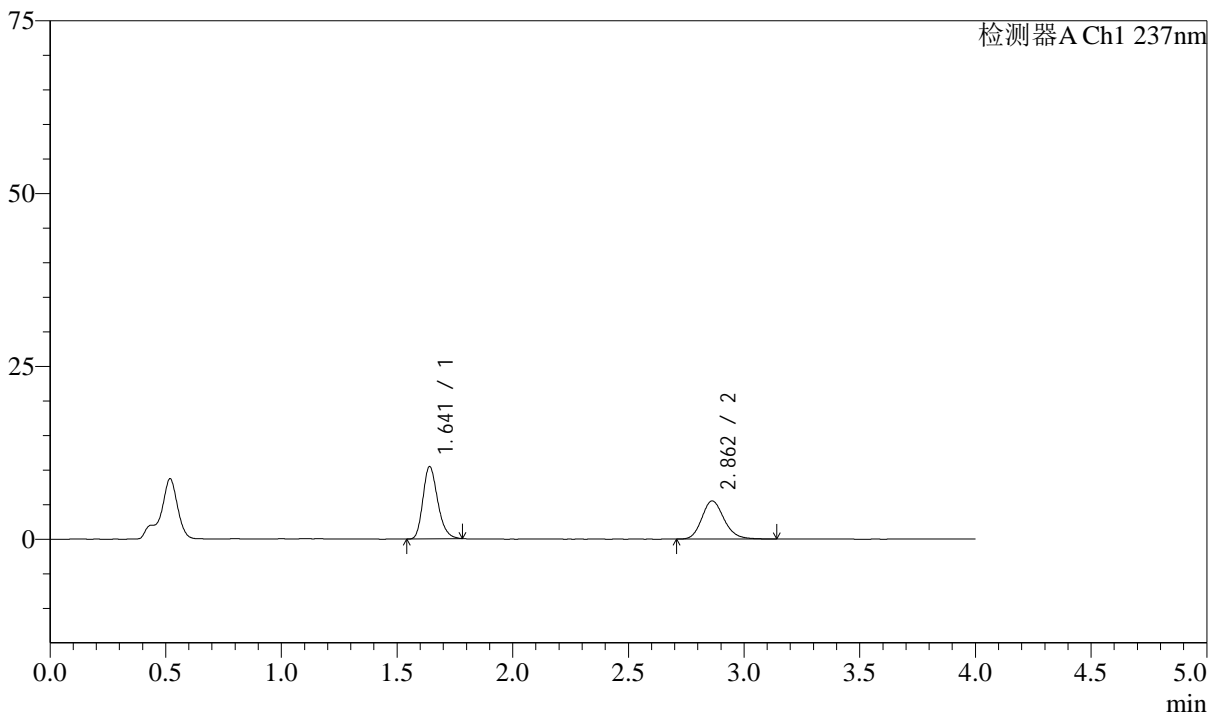
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	46873	55.668	10506	3170	1.236	--
2	2.863	37328	44.332	5578	4311	1.163	8.400
总计		84200	100.000	16084			

<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 - 31-21/31-795-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	46510	55.609	10428	3178	1.235	--
2	2.862	37128	44.391	5523	4304	1.181	8.396
总计		83638	100.000	15951			



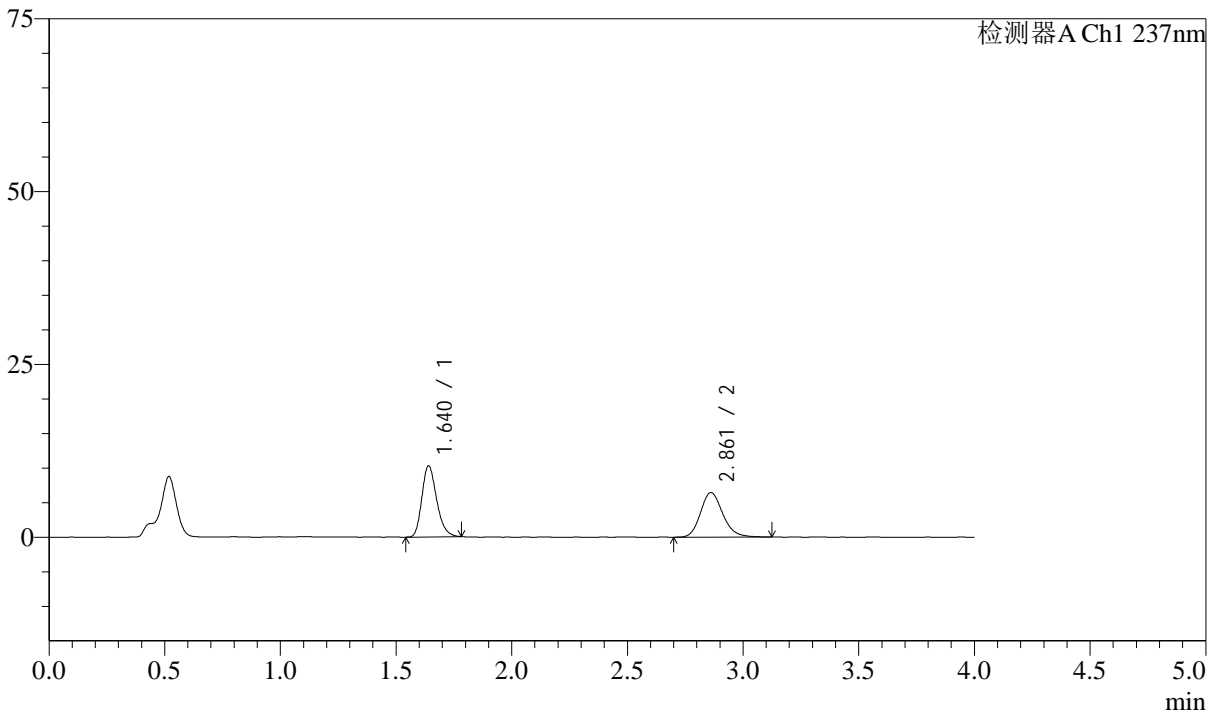
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-796-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

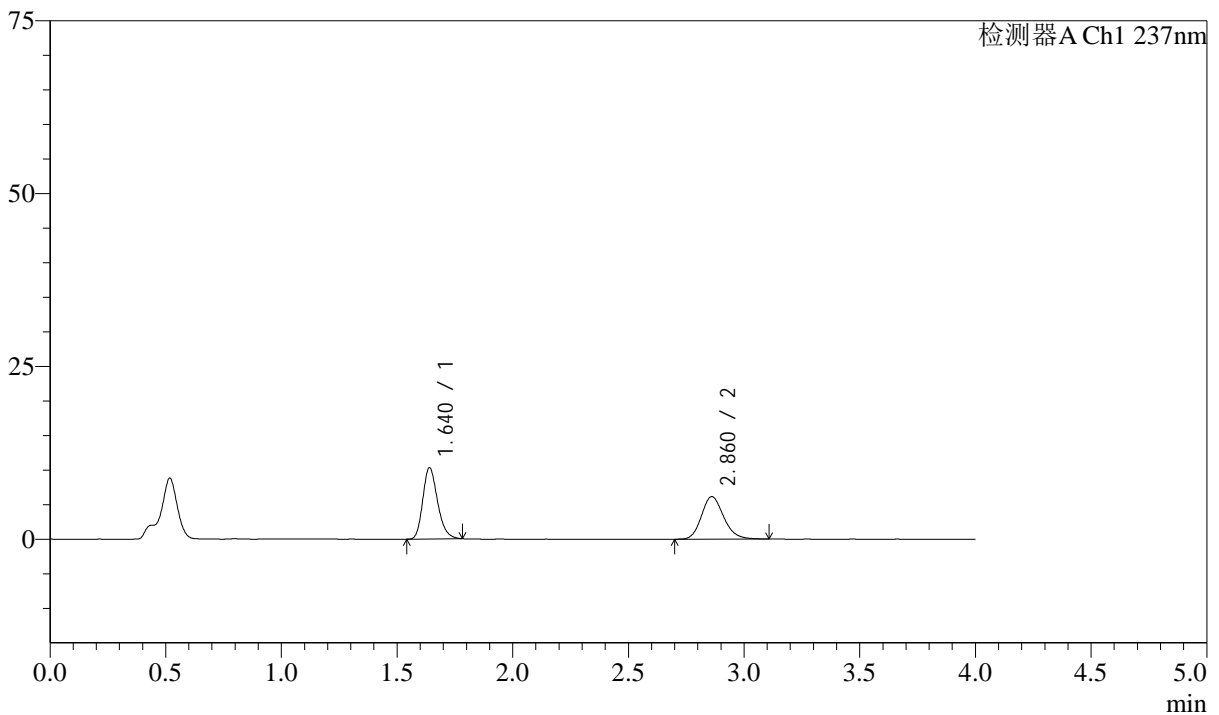
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45751	51.453	10276	3190	1.237	--
2	2.861	43167	48.547	6442	4316	1.173	8.406
总计		88918	100.000	16717			

<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 - 31-21/31-797-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 22:55:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45799	52.734	10291	3187	1.234	--
2	2.860	41050	47.266	6138	4316	1.175	8.404
总计		86849	100.000	16429			



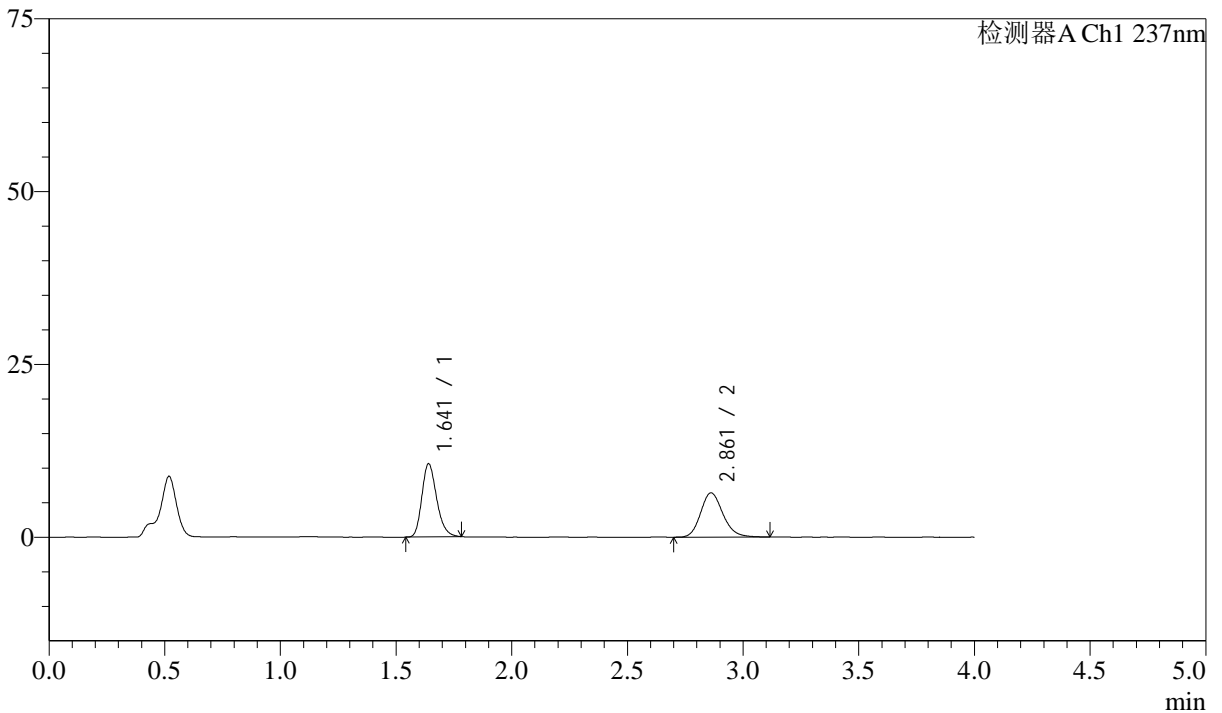
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-798-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 22:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	47089	52.298	10557	3182	1.235	--
2	2.861	42951	47.702	6403	4303	1.173	8.396
总计		90040	100.000	16960			



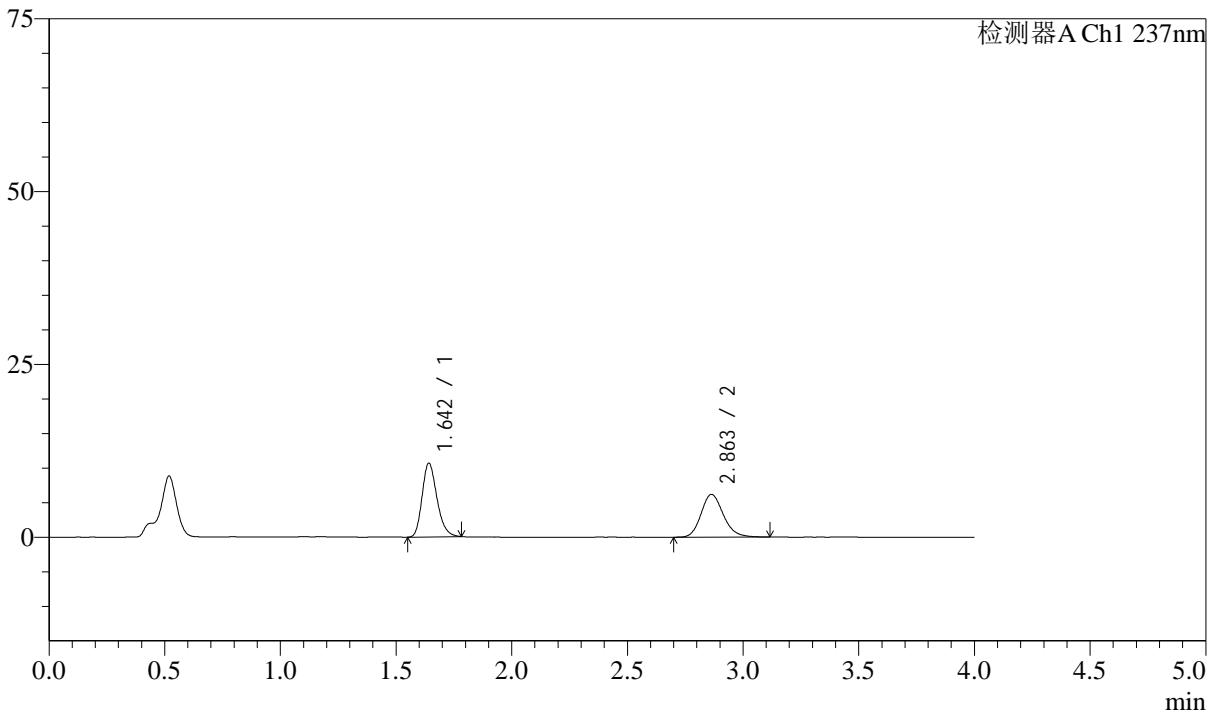
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-799-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

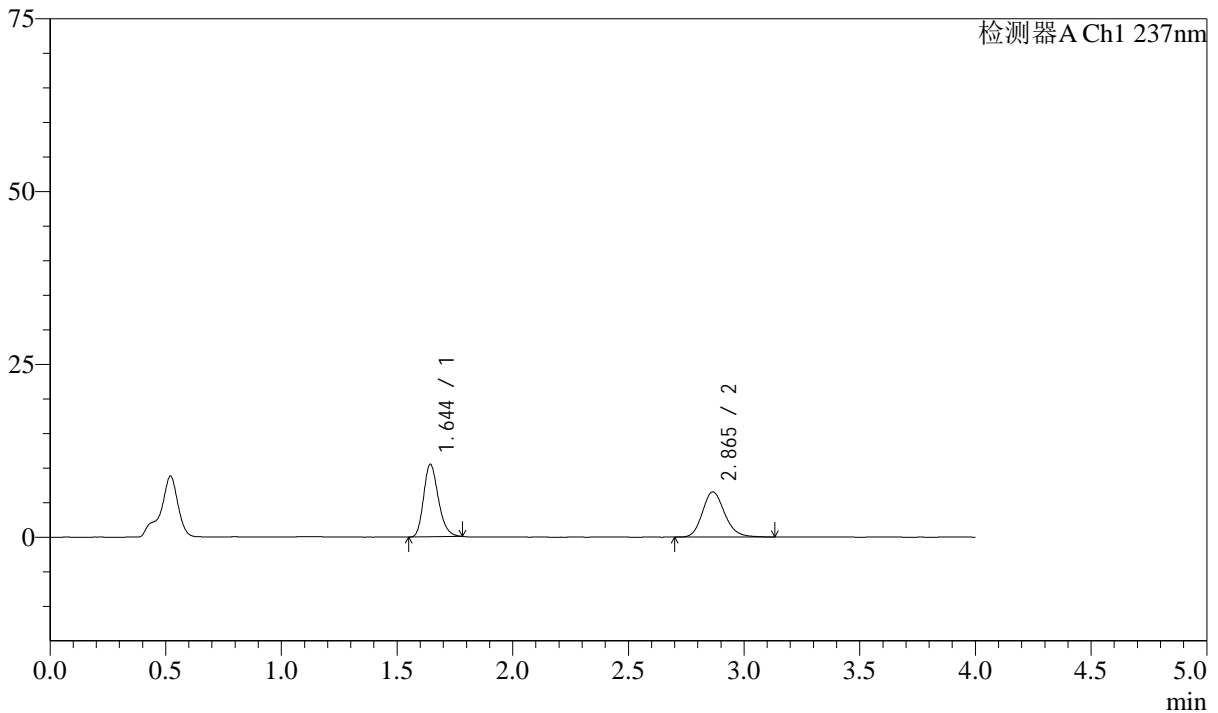
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47601	53.449	10601	3162	1.235	--
2	2.863	41458	46.551	6194	4326	1.174	8.398
总计		89059	100.000	16795			

<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 - 31-21/31-800-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46521	51.465	10434	3204	1.229	--
2	2.865	43873	48.535	6543	4311	1.173	8.401
总计		90394	100.000	16976			



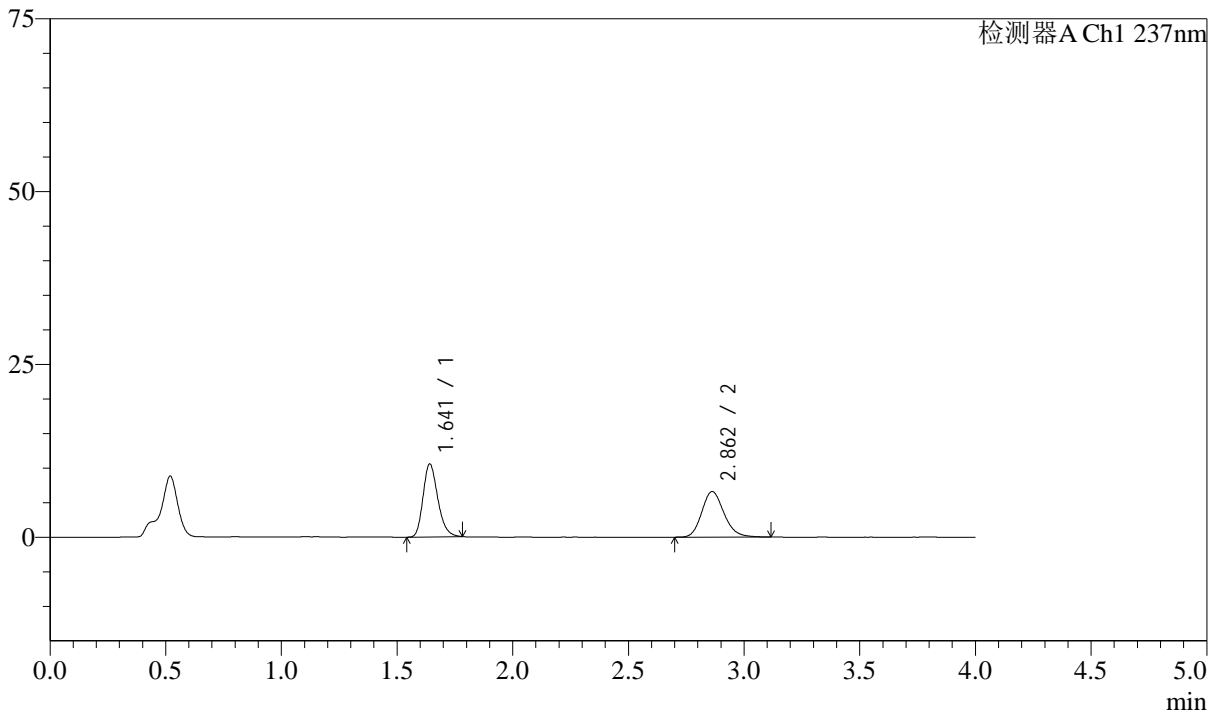
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-801-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	46787	51.531	10495	3197	1.233	--
2	2.862	44007	48.469	6591	4329	1.171	8.415
总计		90794	100.000	17087			



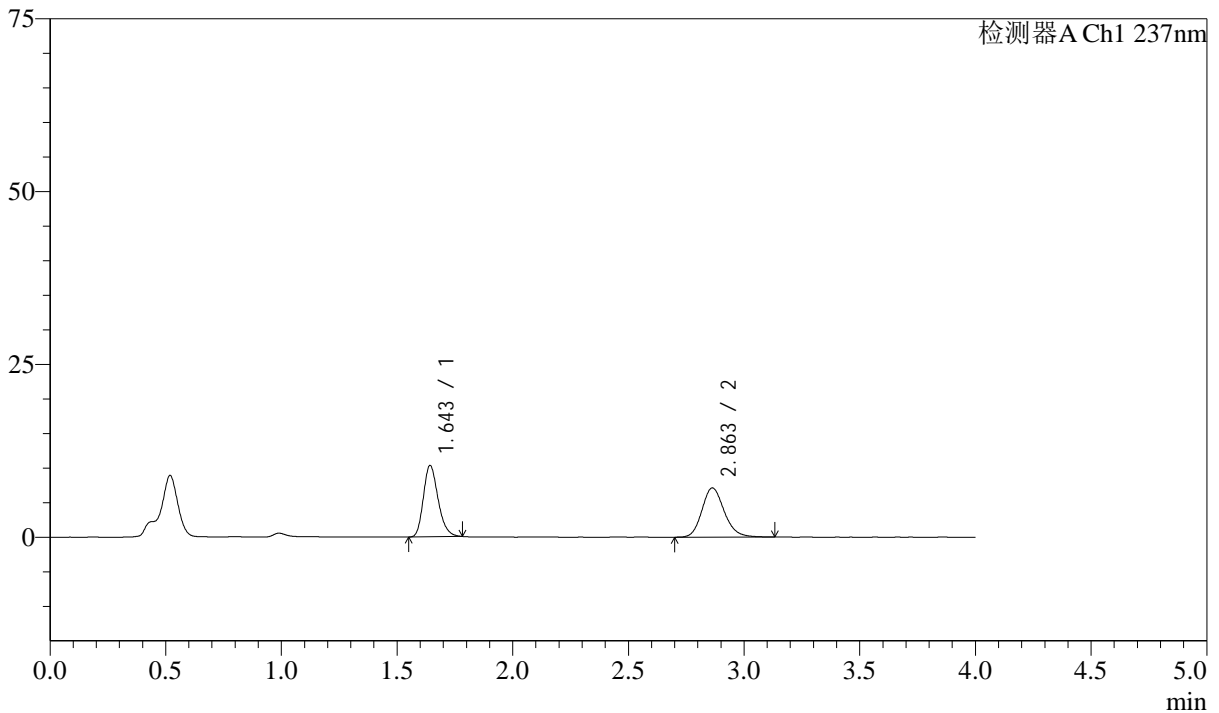
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-802-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

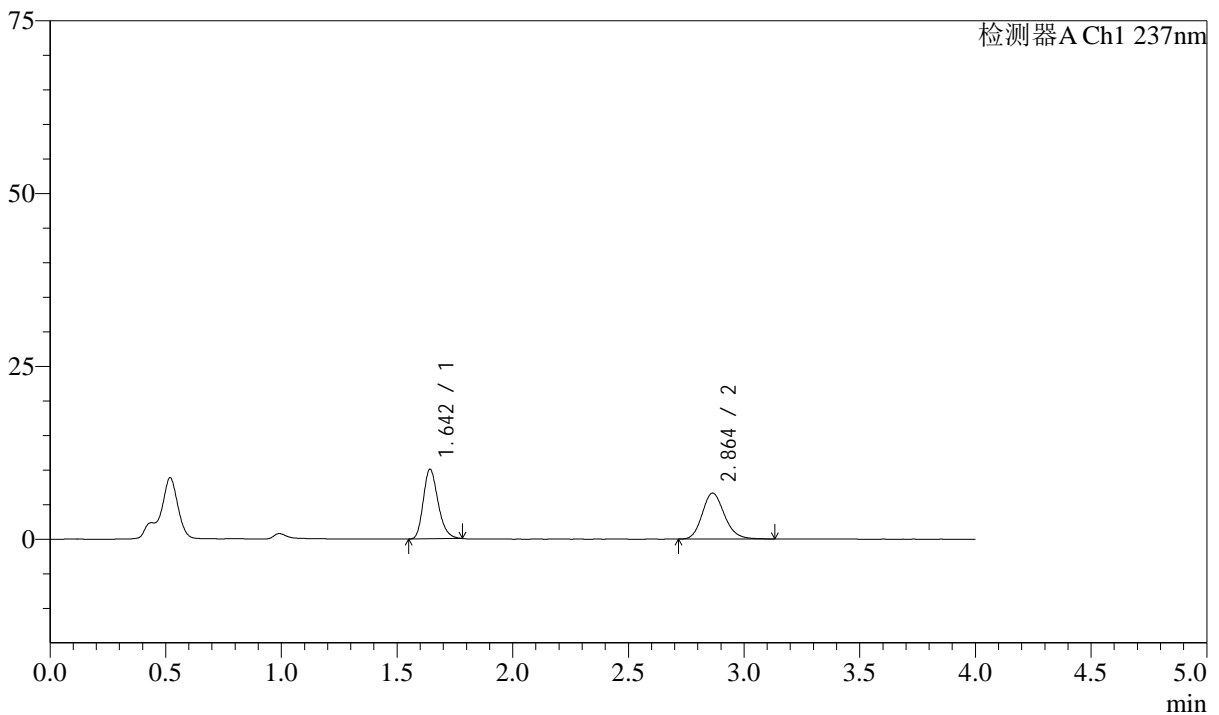
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	45781	48.930	10225	3205	1.234	--
2	2.863	47784	51.070	7124	4312	1.171	8.403
总计		93566	100.000	17349			

<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 - 31-21/31-803-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 23:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	44752	50.179	9976	3190	1.239	--
2	2.864	44432	49.821	6652	4336	1.174	8.417
总计		89184	100.000	16628			



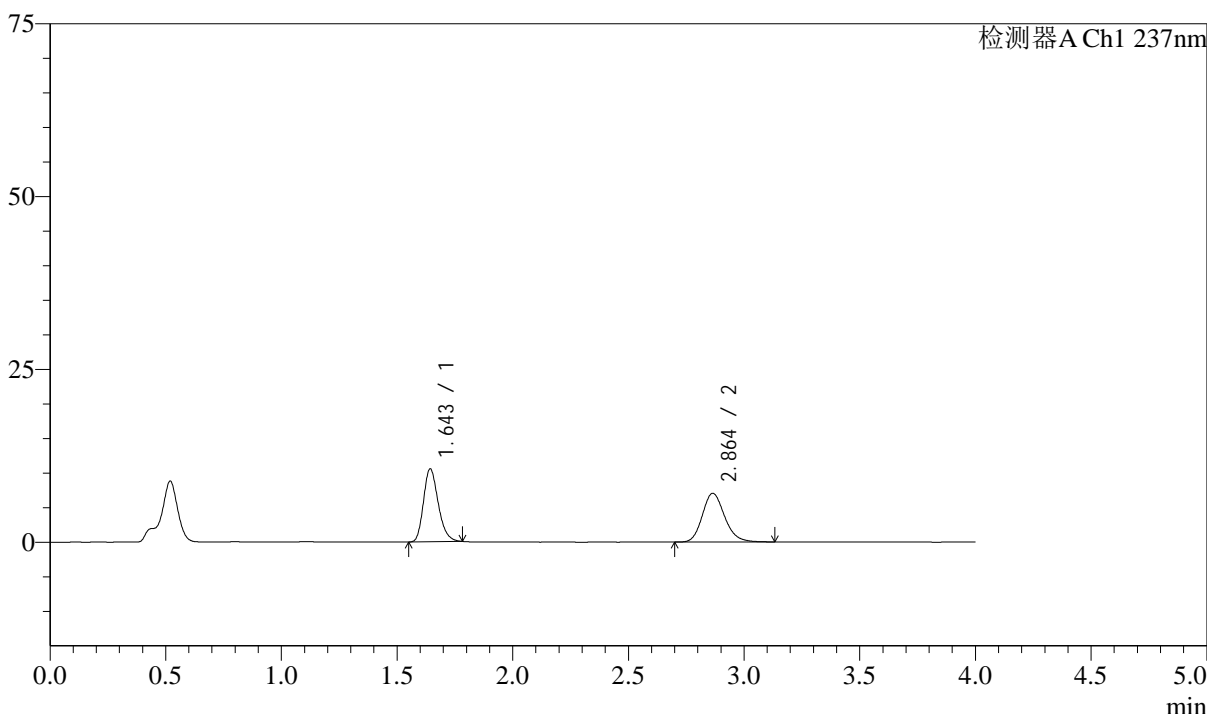
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-804-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	46821	49.727	10475	3199	1.233	--
2	2.864	47336	50.273	7057	4321	1.178	8.408
总计		94157	100.000	17532			



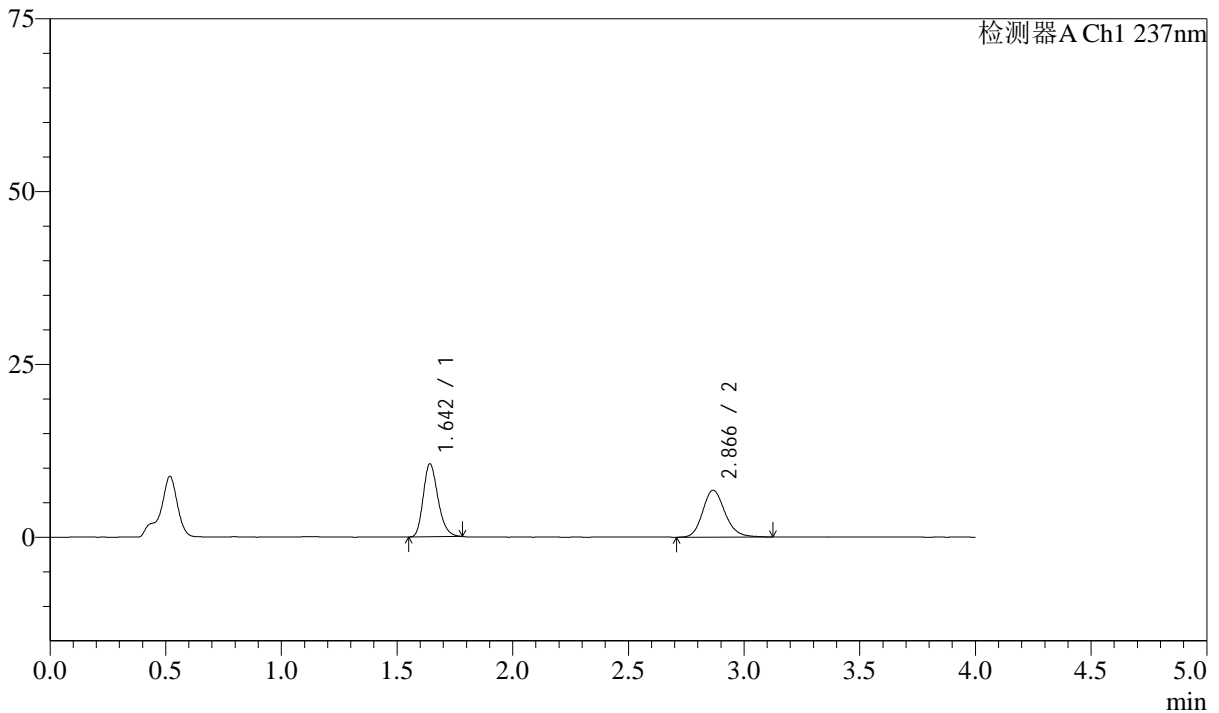
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-805-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

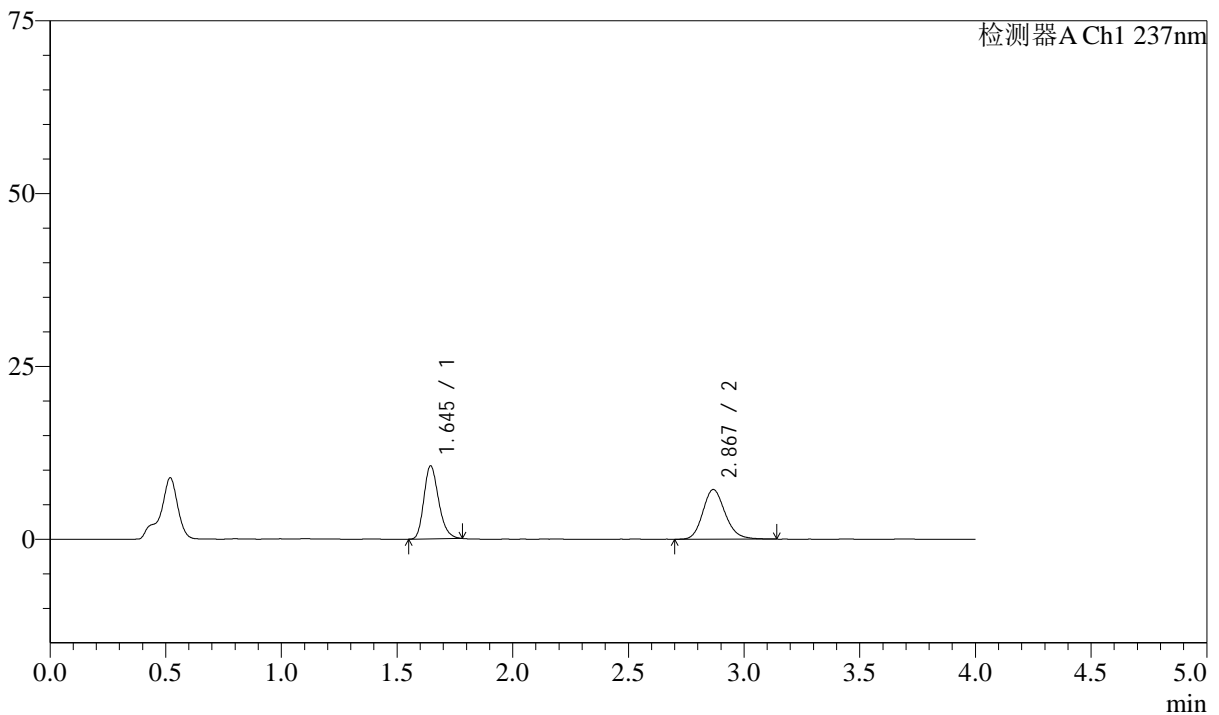
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	46931	50.724	10484	3190	1.234	--
2	2.866	45591	49.276	6780	4342	1.174	8.434
总计		92522	100.000	17263			

<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 - 31-21/31-806-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 23:34:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	46837	49.242	10547	3210	1.230	--
2	2.867	48280	50.758	7167	4320	1.178	8.408
总计		95117	100.000	17714			



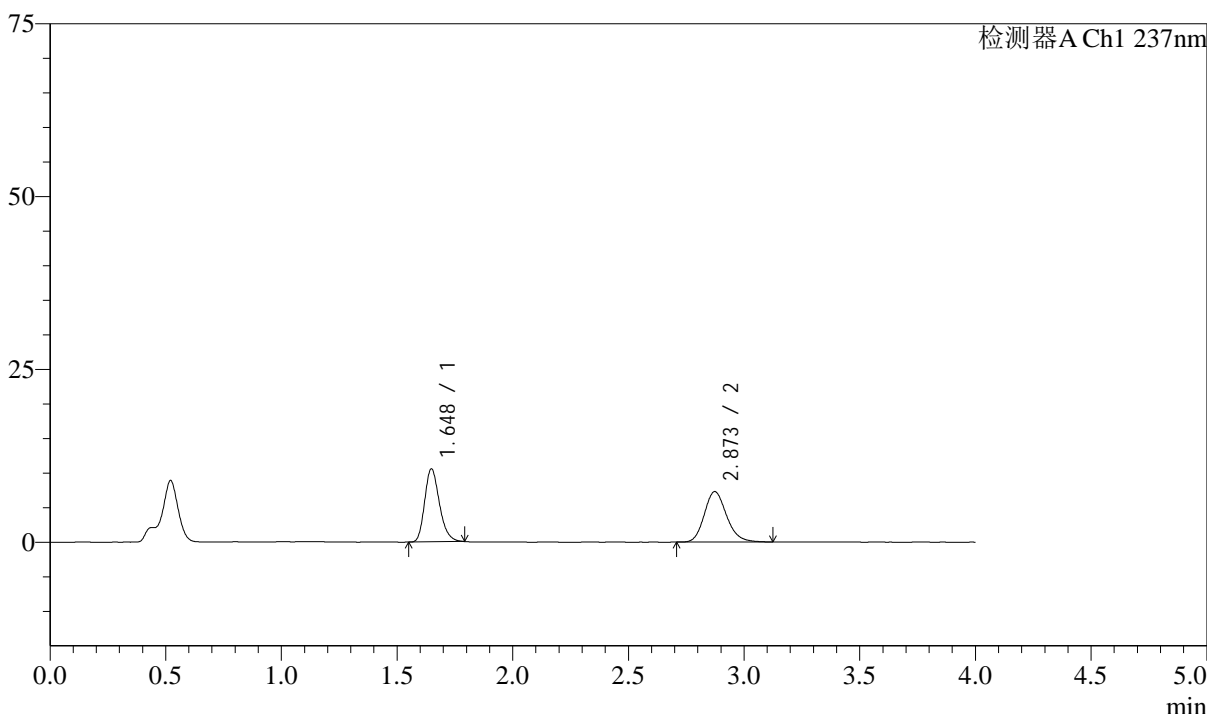
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-807-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

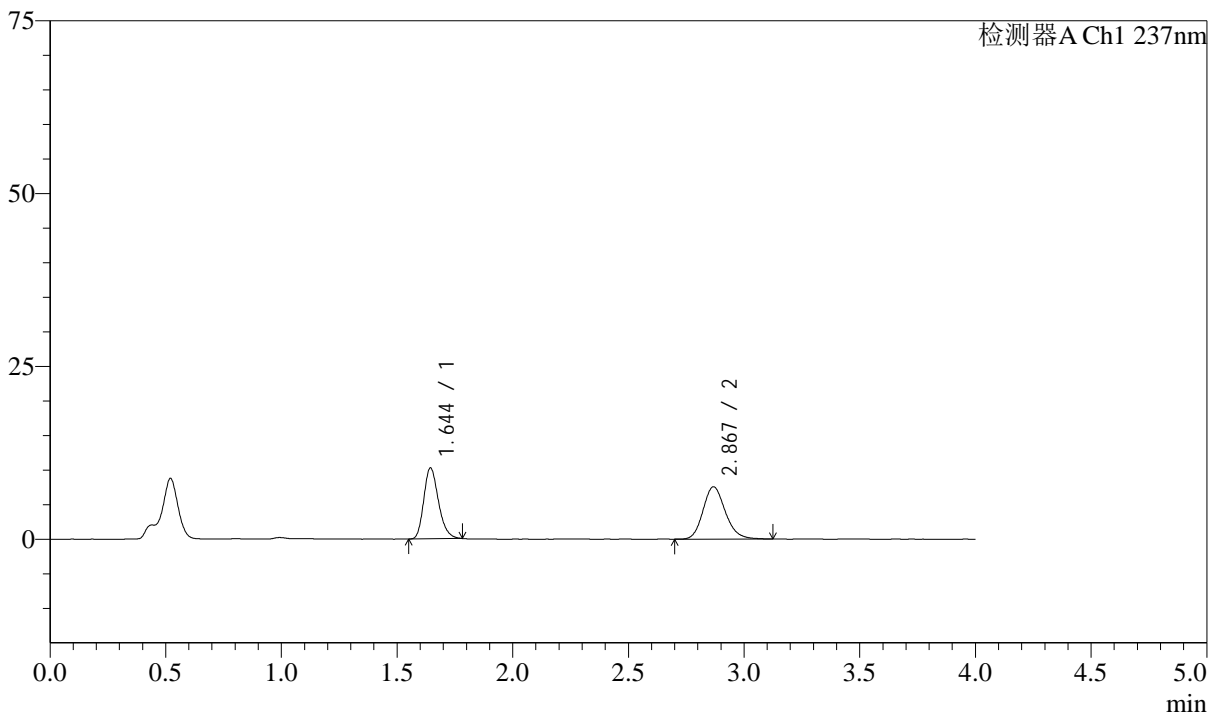
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46967	49.035	10560	3218	1.234	--
2	2.873	48815	50.965	7296	4350	1.175	8.433
总计		95783	100.000	17856			

<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 - 31-21/31-808-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45436	47.247	10219	3212	1.230	--
2	2.867	50731	52.753	7535	4320	1.174	8.418
总计		96167	100.000	17754			



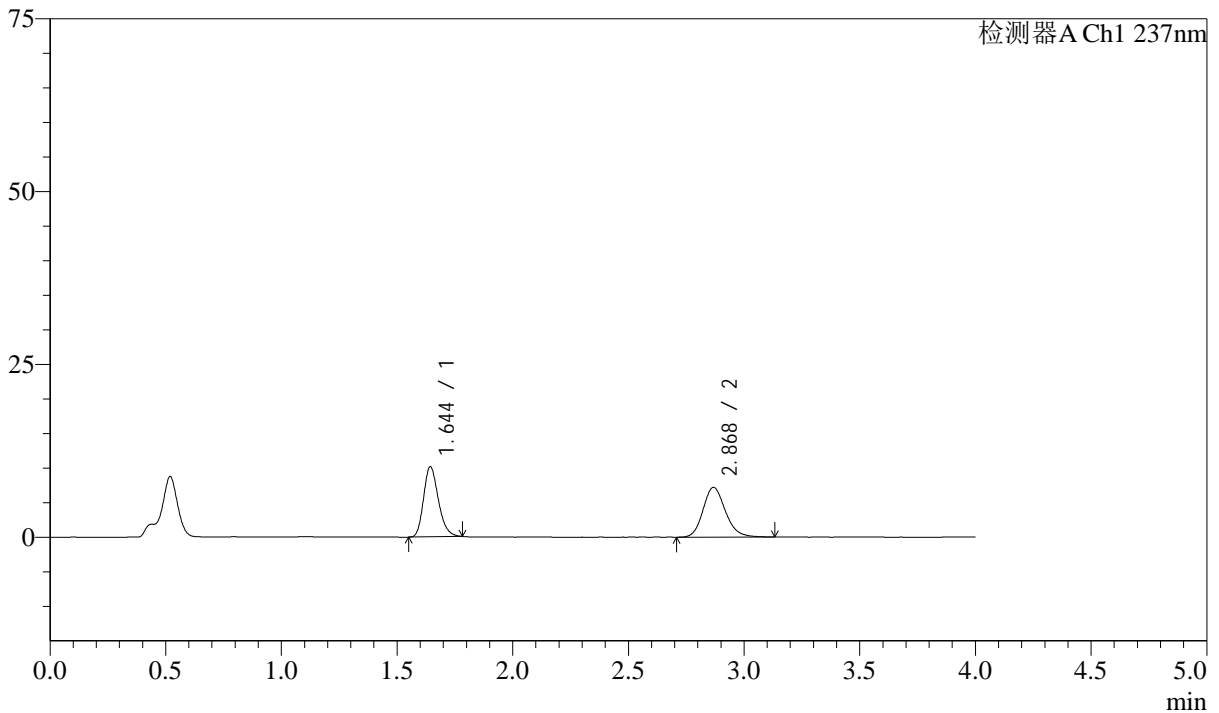
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-809-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45182	48.287	10098	3180	1.228	--
2	2.868	48388	51.713	7176	4324	1.173	8.410
总计		93570	100.000	17274			



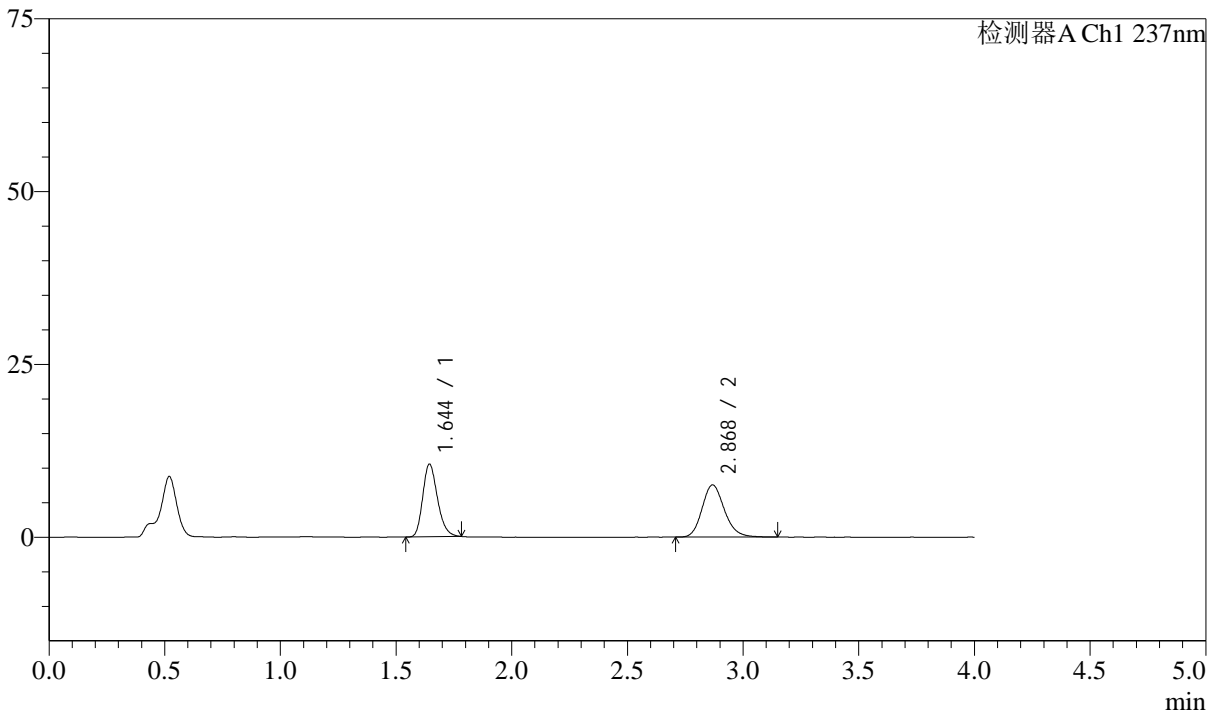
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-810-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46694	47.879	10479	3190	1.230	--
2	2.868	50831	52.121	7526	4325	1.178	8.412
总计		97525	100.000	18005			



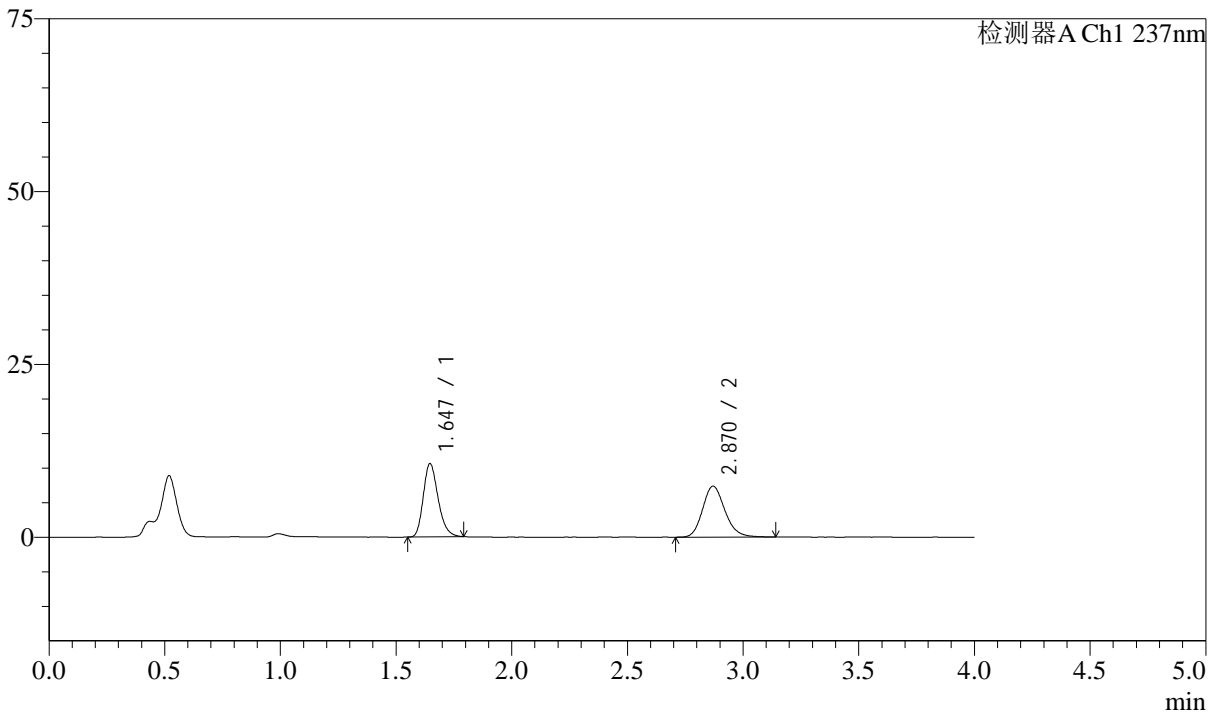
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-811-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 23:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47287	48.876	10606	3182	1.234	--
2	2.870	49461	51.124	7382	4337	1.178	8.404
总计		96747	100.000	17987			



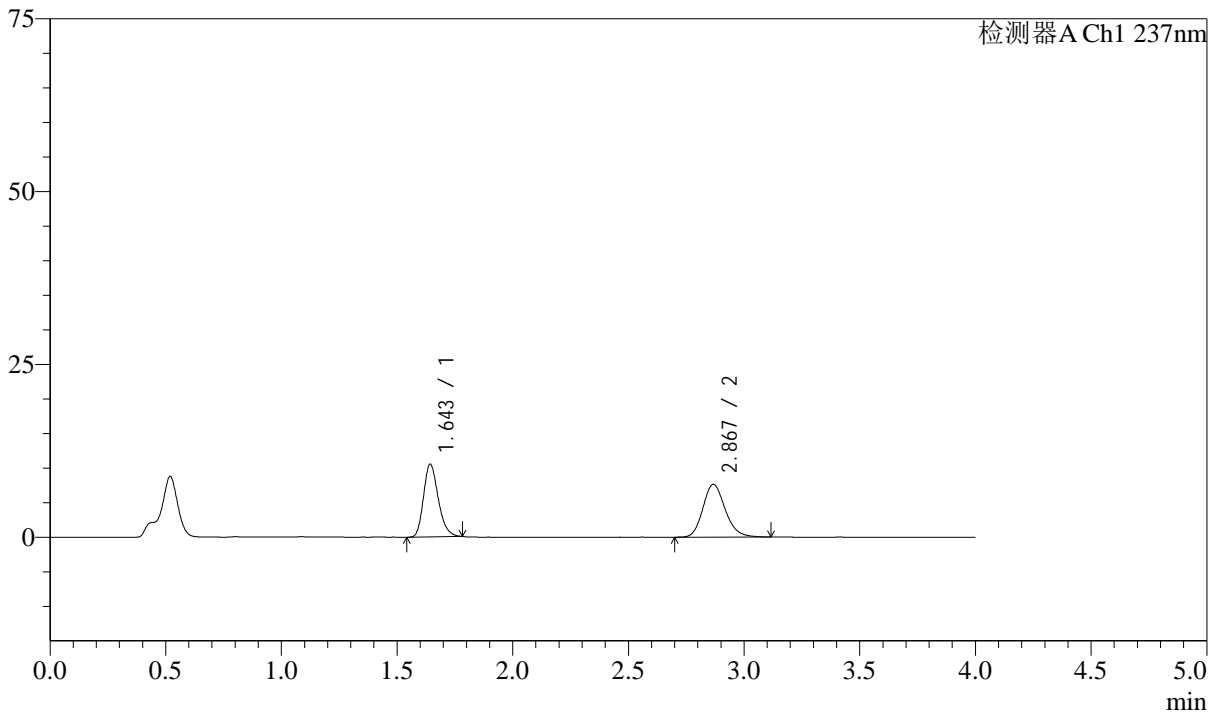
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-812-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/22 00:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

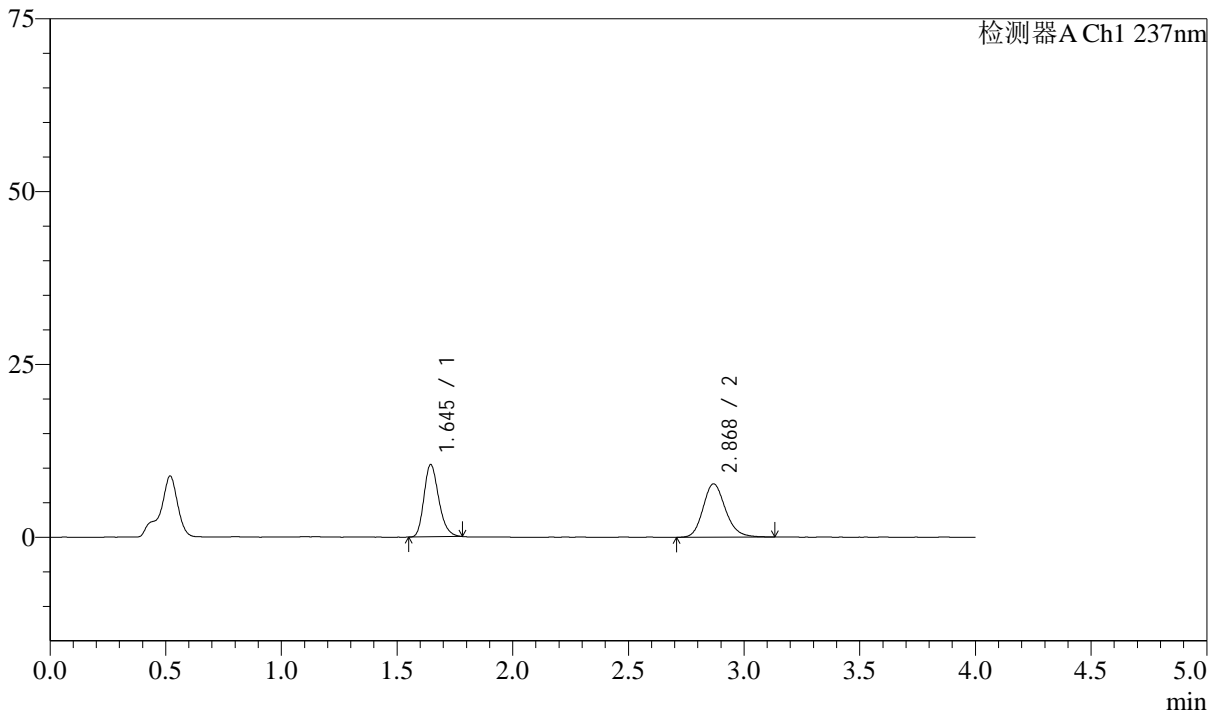
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	46740	47.752	10443	3193	1.231	--
2	2.867	51140	52.248	7612	4311	1.173	8.409
总计		97881	100.000	18055			

<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 - 31-21/31-813-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/22 00:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

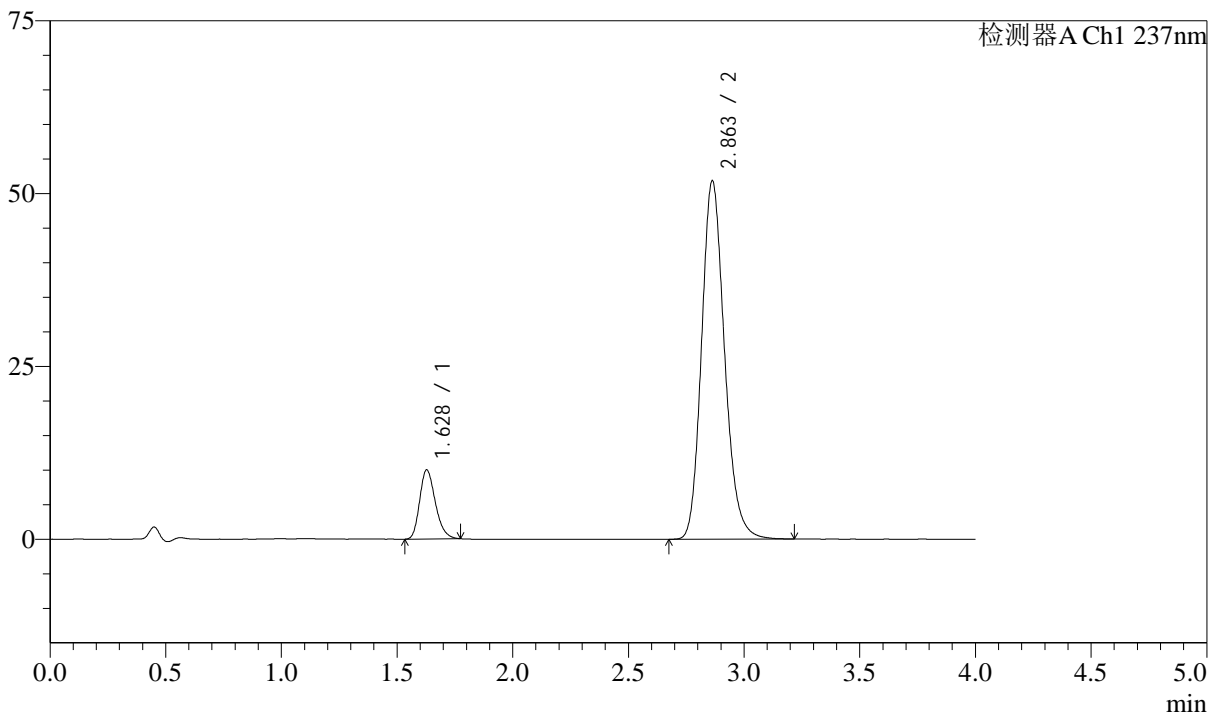
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	46454	47.229	10455	3200	1.230	--
2	2.868	51906	52.771	7685	4310	1.176	8.400
总计		98360	100.000	18140			

<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 - 31-21/31-814-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/22 00:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	47210	11.659	9987	2769	1.242	--
2	2.863	357699	88.341	51855	4081	1.178	8.148
总计		404909	100.000	61842			



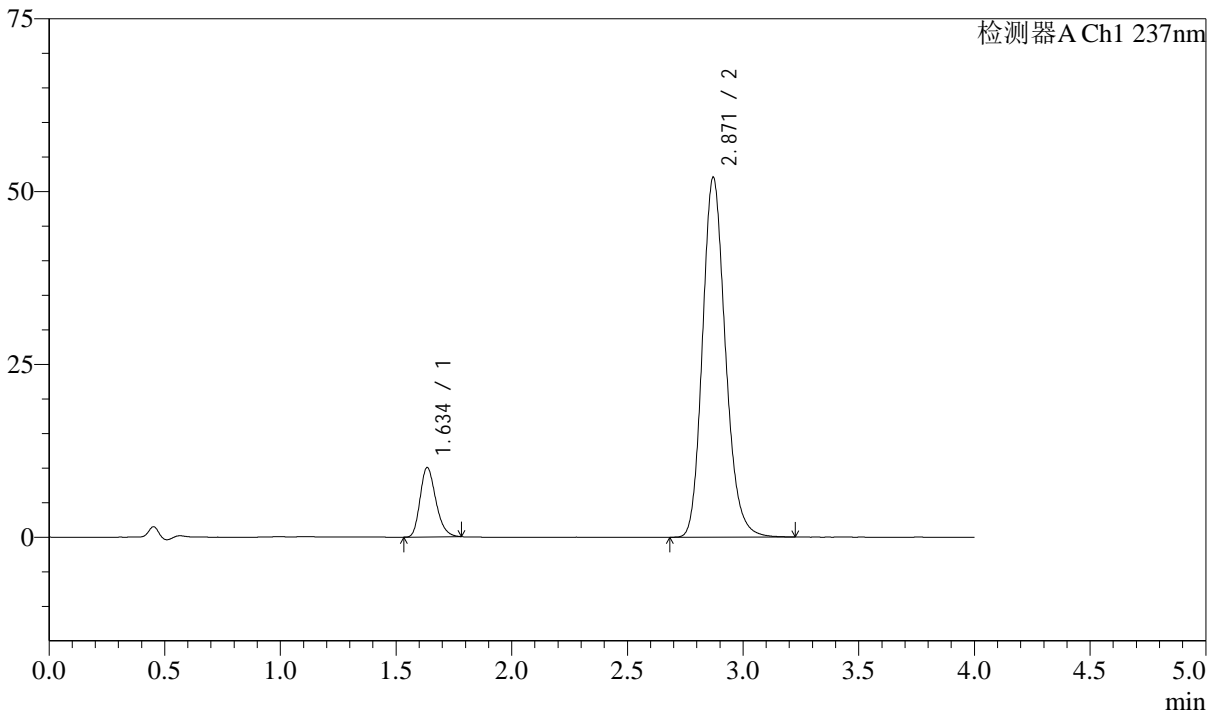
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-21/31-815-2 - zzp-24111401p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/22 00:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	47596	11.701	9965	2763	1.242	--
2	2.871	359164	88.299	52080	4105	1.178	8.144
总计		406760	100.000	62044			