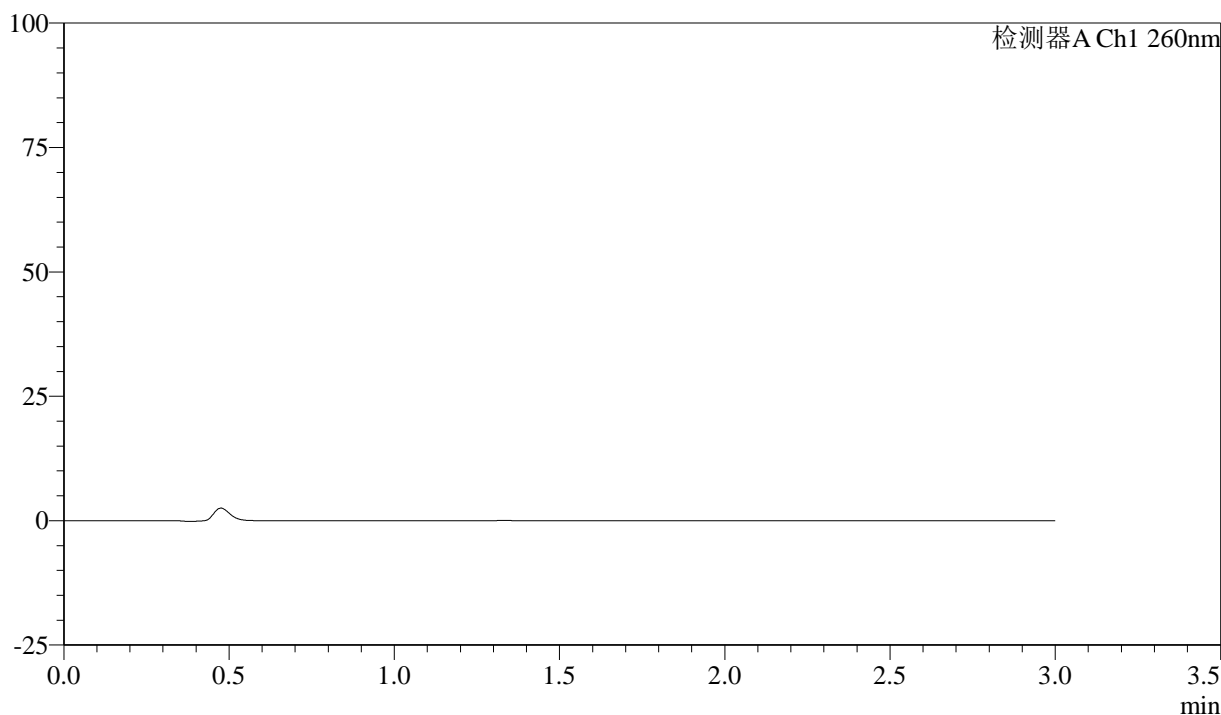


〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-396-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



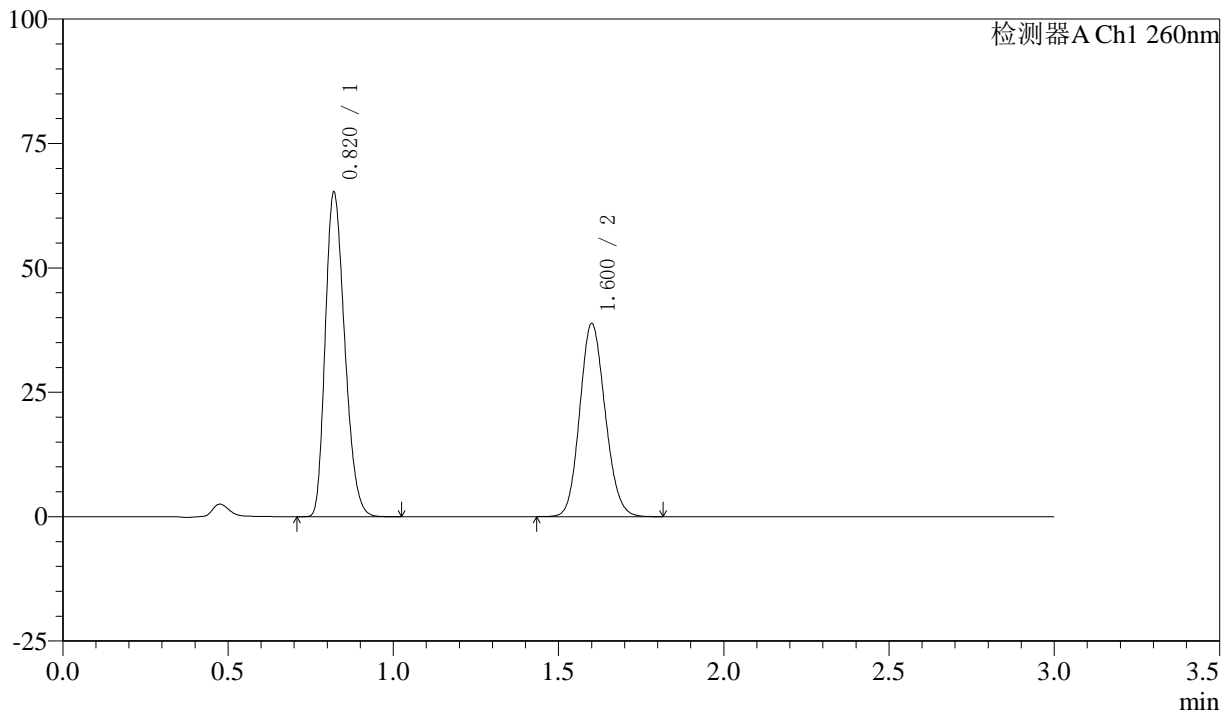
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-397-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	266979	56.227	65056	916	1.250	--
2	1.600	207843	43.773	38608	2057	1.125	6.250
总计		474822	100.000	103664			



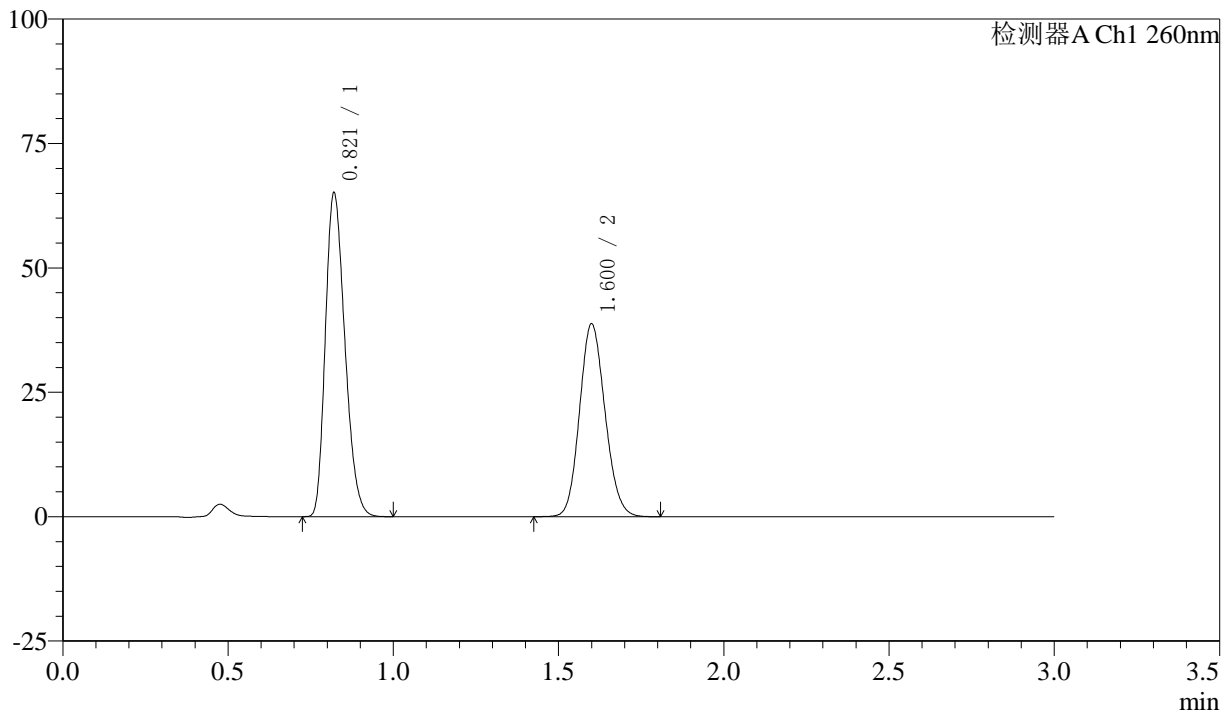
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-398-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267147	56.236	64972	912	1.252	--
2	1.600	207895	43.764	38609	2050	1.125	6.232
总计		475042	100.000	103582			



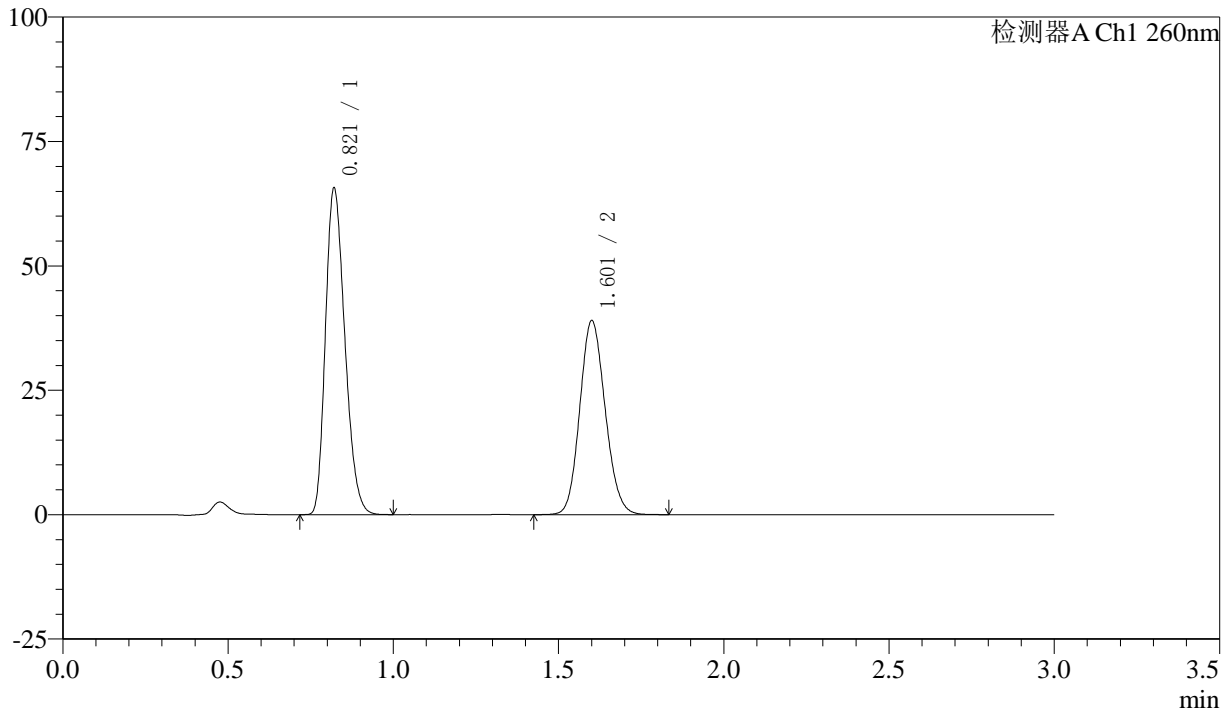
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-399-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267824	56.224	65535	924	1.248	--
2	1.601	208528	43.776	38769	2062	1.124	6.262
总计		476352	100.000	104304			



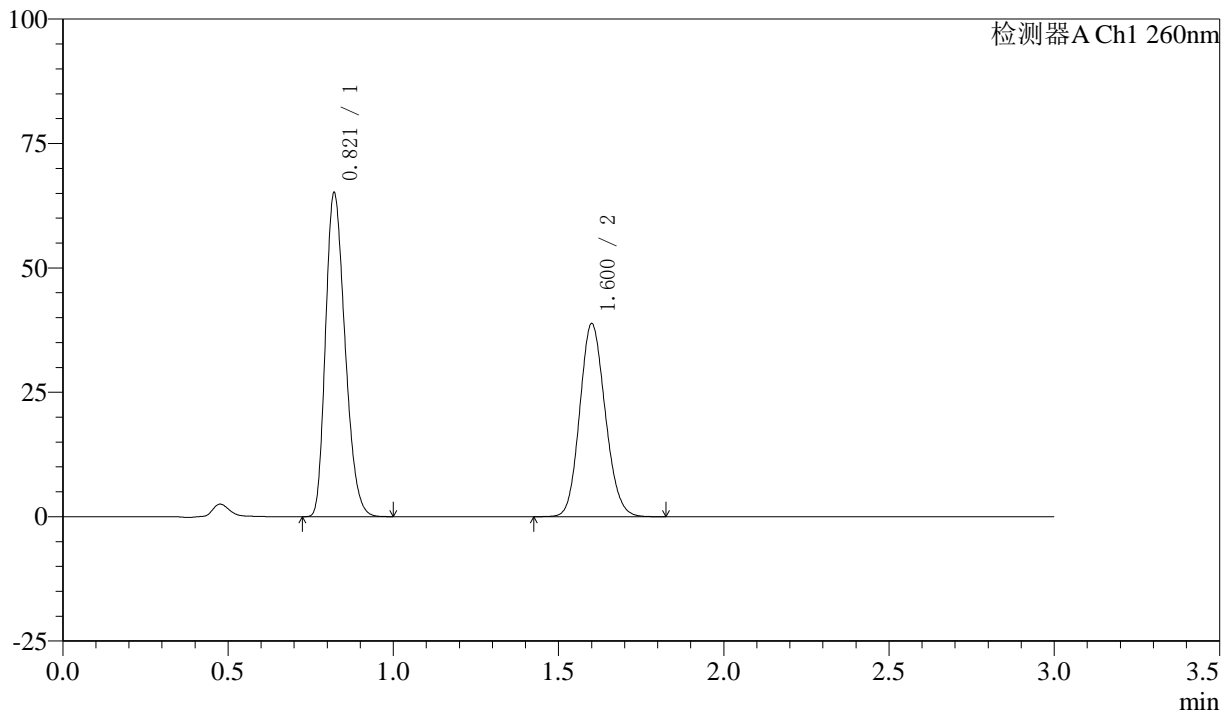
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-400-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266995	56.171	65022	915	1.254	--
2	1.600	208334	43.829	38594	2047	1.128	6.231
总计		475329	100.000	103616			



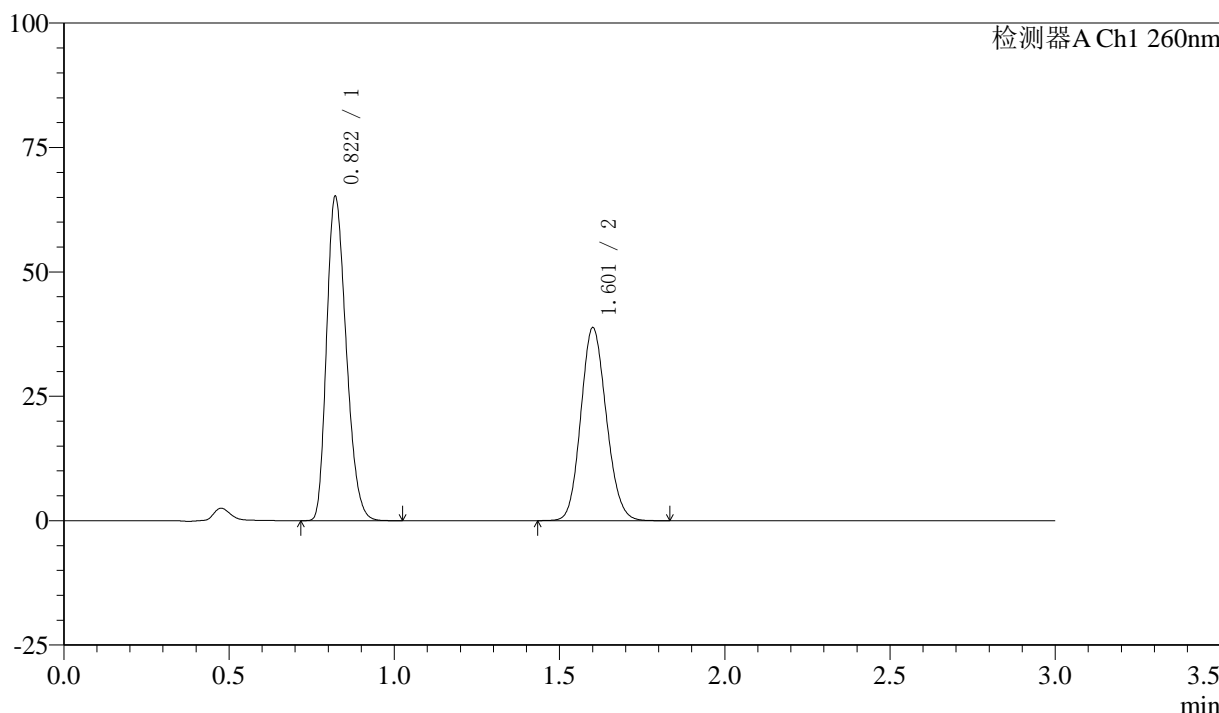
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-401-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

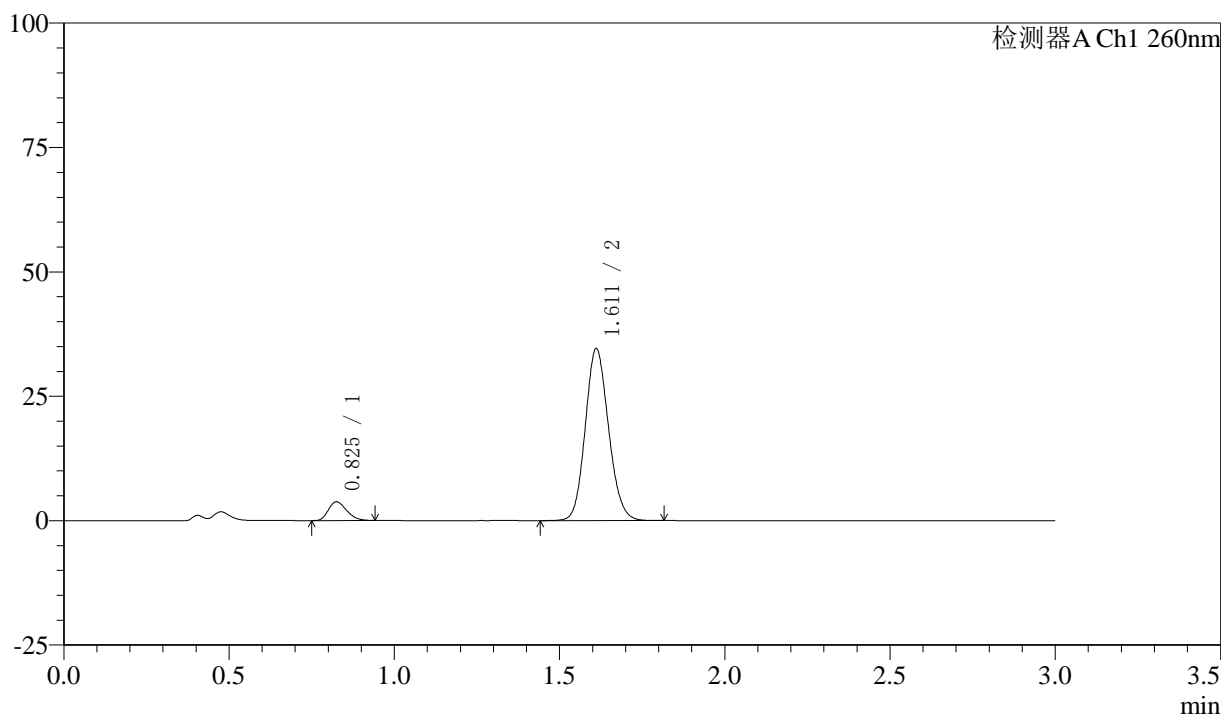
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	268500	56.323	65119	907	1.252	--
2	1.601	208211	43.677	38547	2049	1.126	6.219
总计		476711	100.000	103667			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-402-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

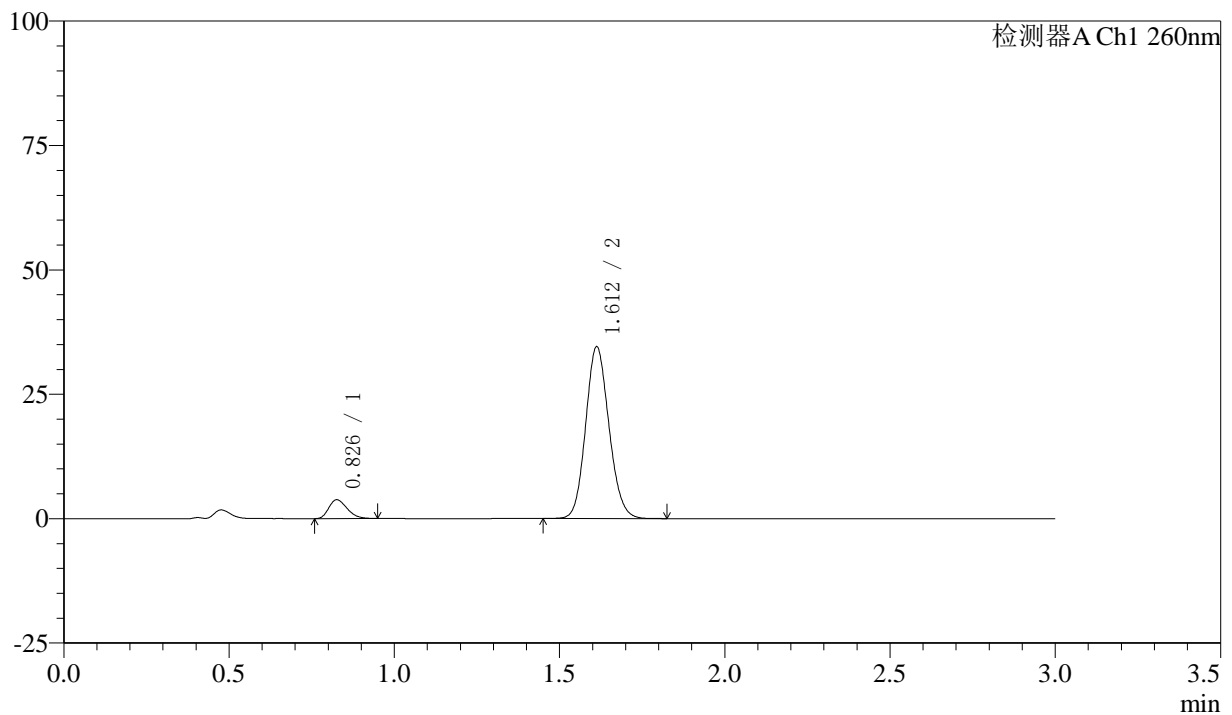
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14453	7.858	3741	1047	1.239	--
2	1.611	169469	92.142	34456	2498	1.122	6.811
总计		183922	100.000	38197			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-403-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	14474	7.868	3732	1054	1.252	--
2	1.612	169481	92.132	34508	2496	1.120	6.812
总计		183956	100.000	38240			



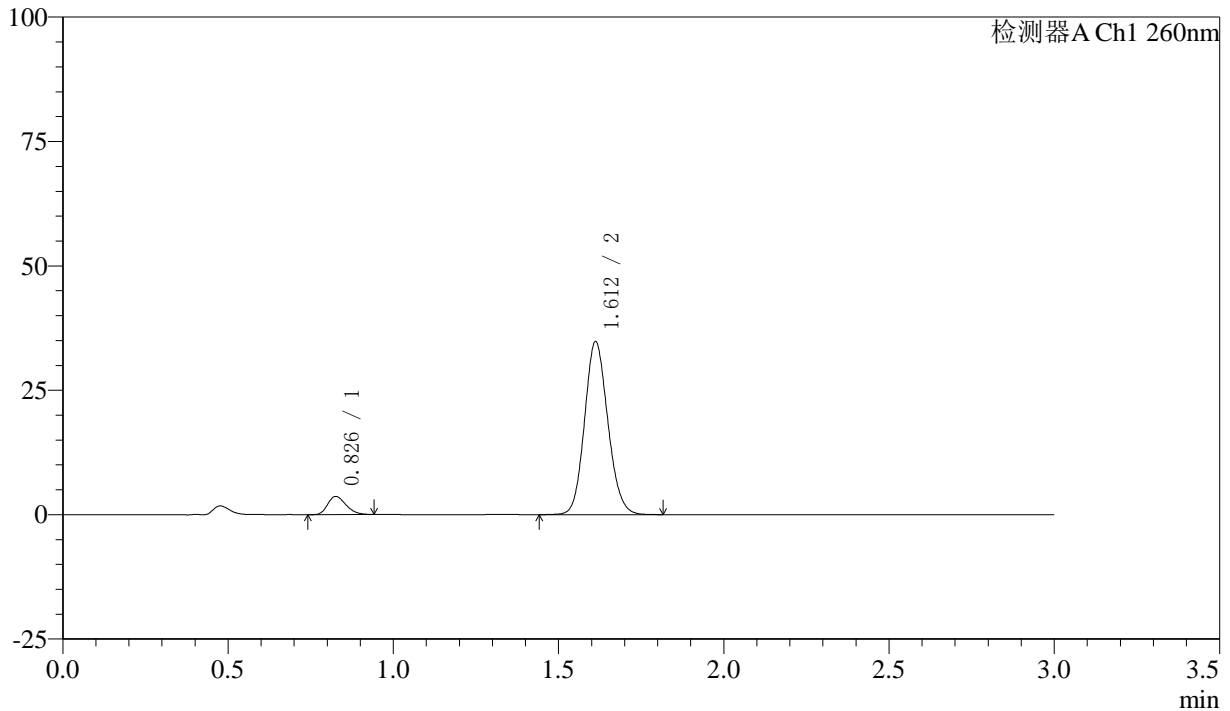
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-404-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 11:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

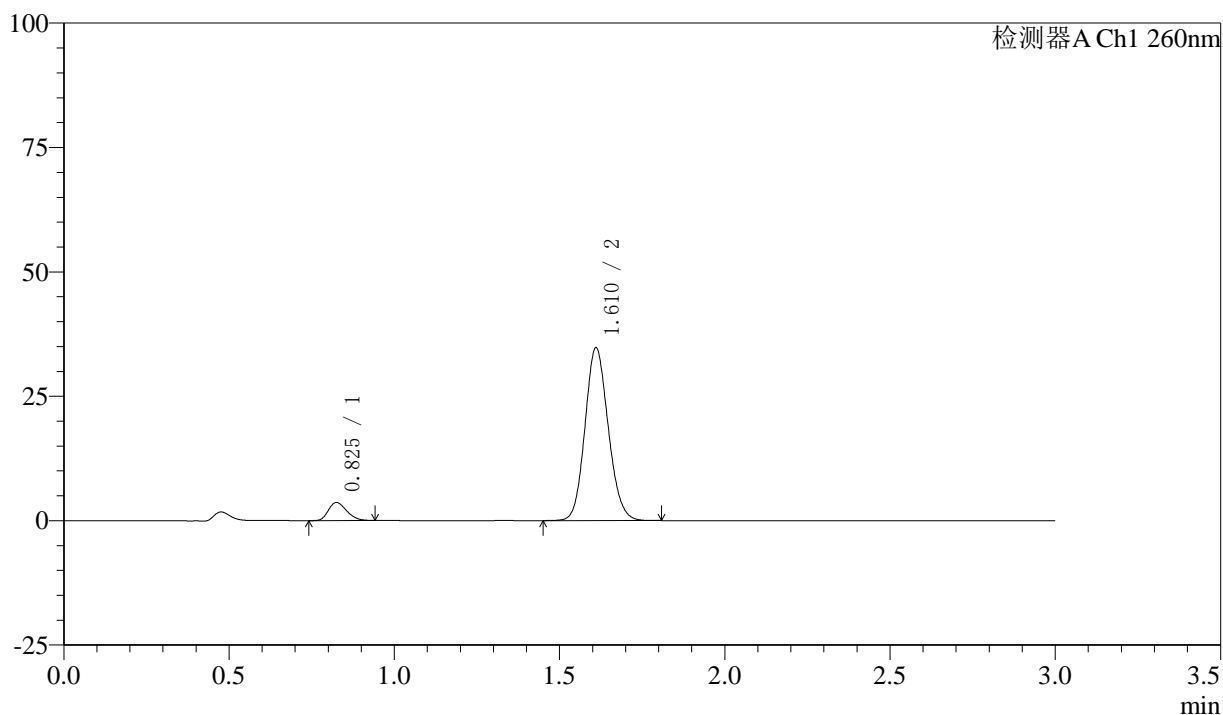
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13959	7.560	3595	1053	1.247	--
2	1.612	170674	92.440	34736	2502	1.122	6.816
总计		184632	100.000	38331			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-405-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:58:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14041	7.621	3617	1041	1.251	--
2	1.610	170201	92.379	34557	2499	1.122	6.796
总计		184242	100.000	38174			



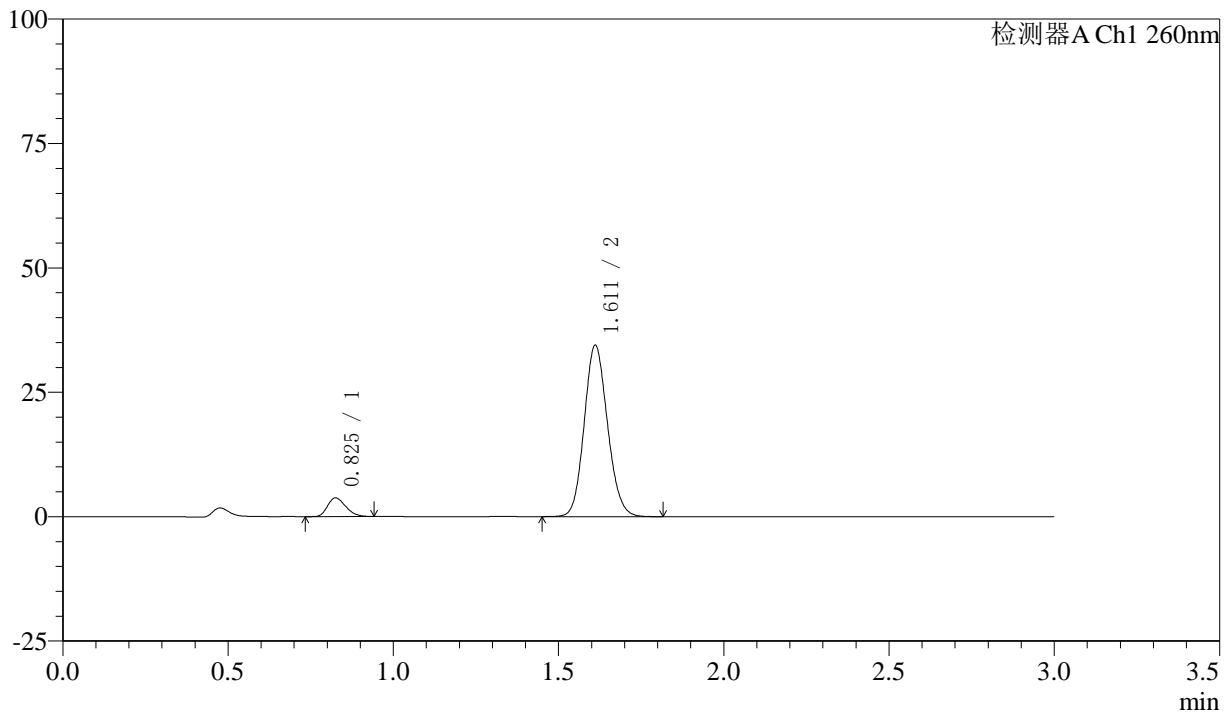
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-406-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14383	7.838	3714	1049	1.244	--
2	1.611	169122	92.162	34345	2491	1.121	6.801
总计		183506	100.000	38058			



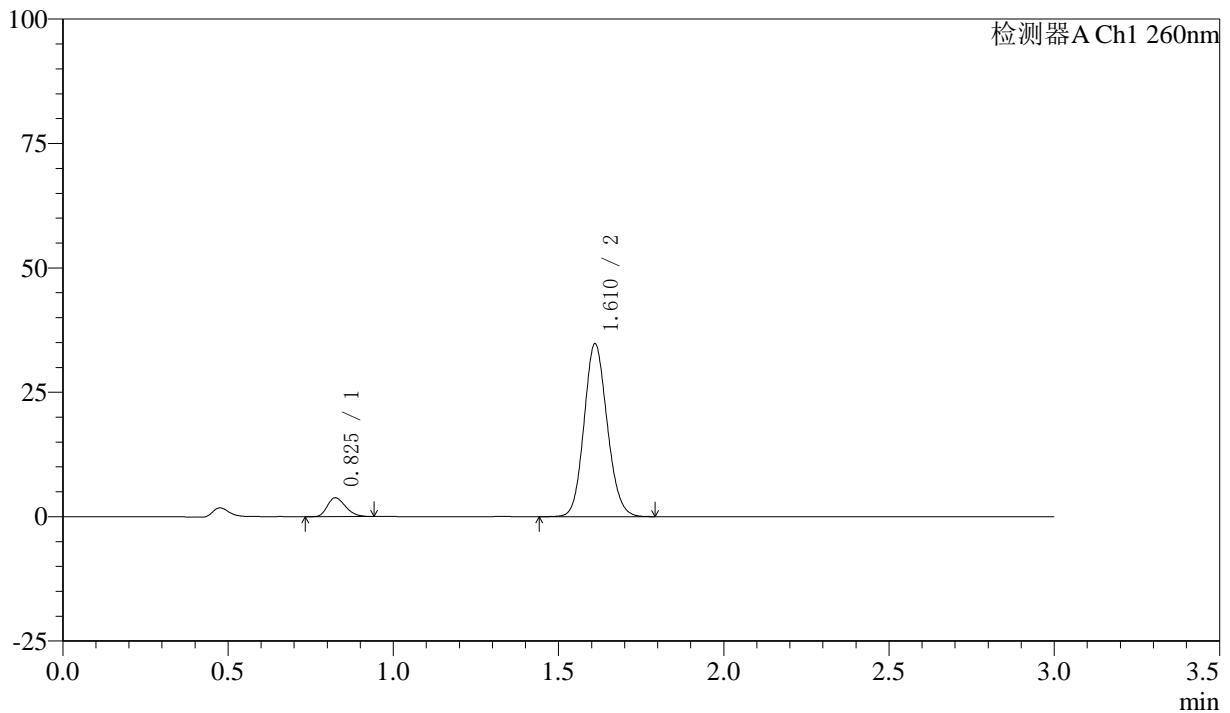
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-407-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

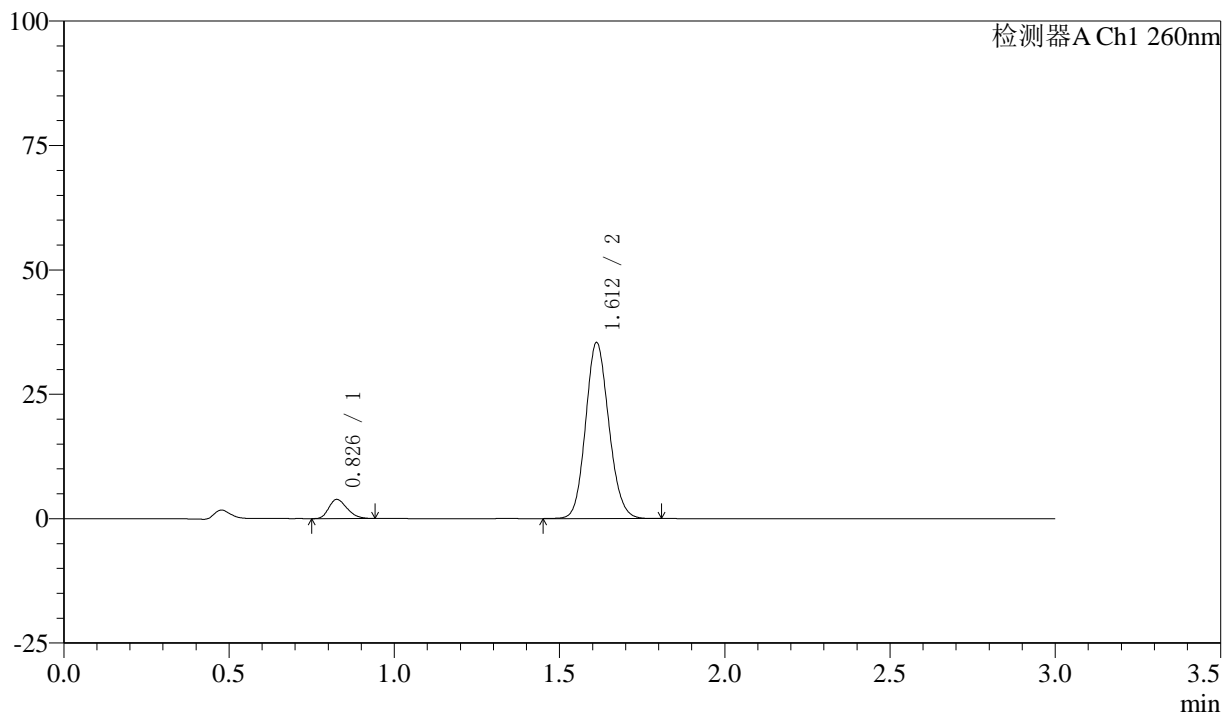
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14491	7.877	3764	1059	1.261	--
2	1.610	169472	92.123	34587	2525	1.119	6.845
总计		183963	100.000	38351			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-408-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

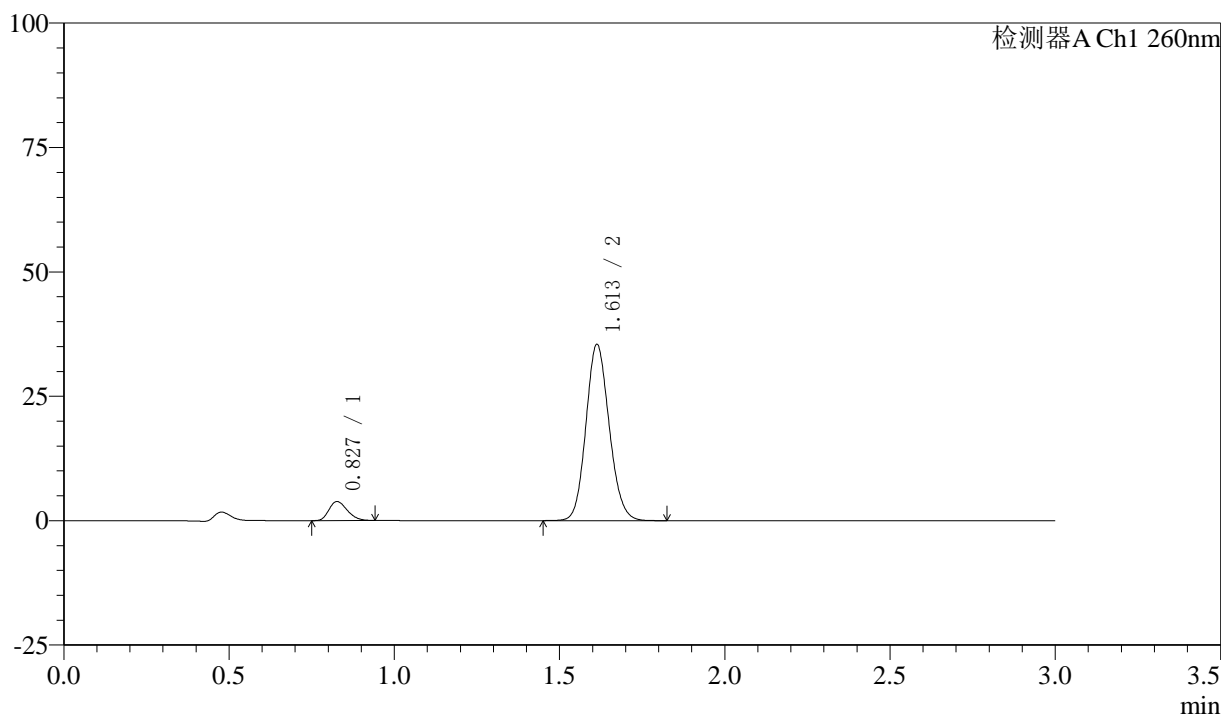
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	14789	7.871	3803	1050	1.255	--
2	1.612	173111	92.129	35348	2514	1.121	6.815
总计		187900	100.000	39151			

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-409-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	14778	7.848	3808	1045	1.236	--
2	1.613	173528	92.152	35419	2514	1.124	6.809
总计		188306	100.000	39228			



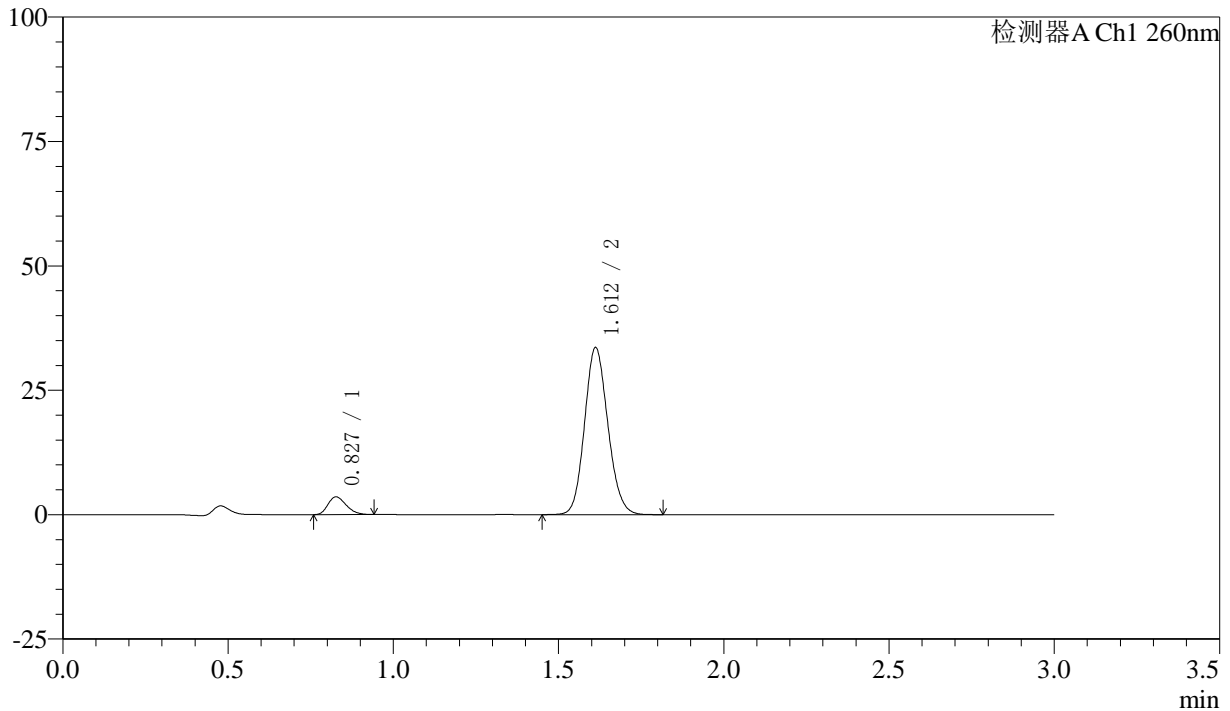
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-410-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	13682	7.656	3538	1048	1.246	--
2	1.612	165028	92.344	33555	2495	1.123	6.794
总计		178710	100.000	37093			



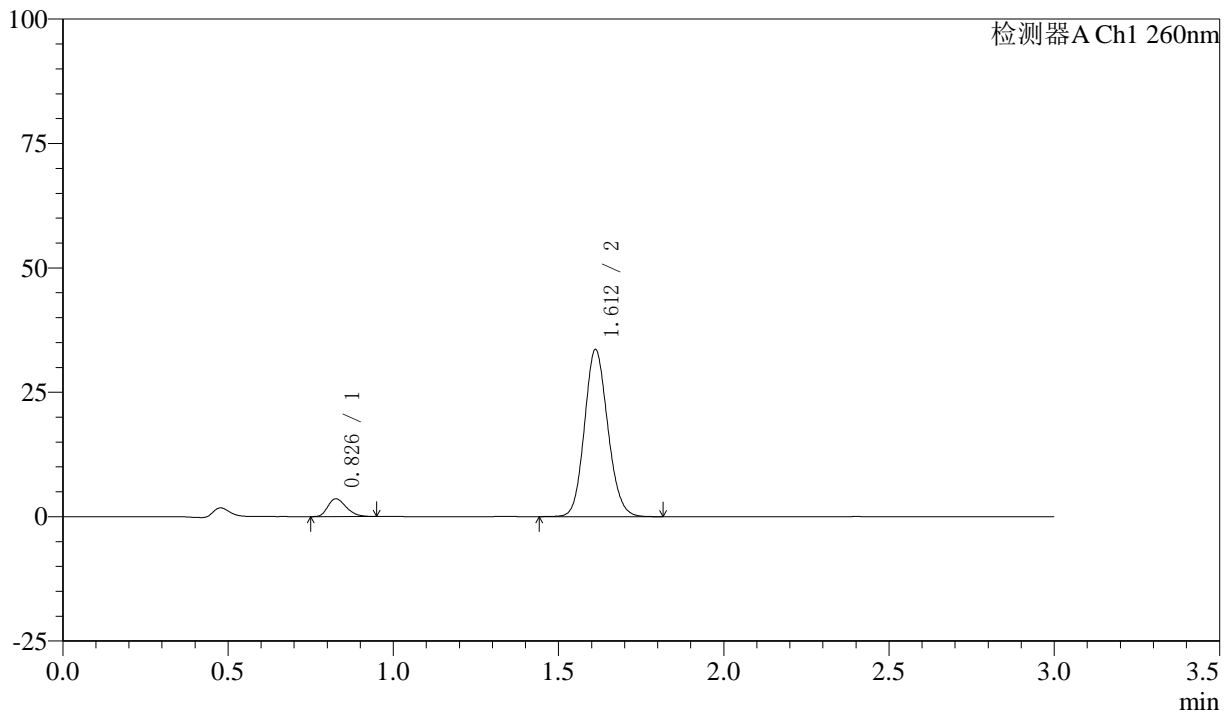
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-411-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13742	7.685	3532	1051	1.259	--
2	1.612	165067	92.315	33534	2495	1.123	6.799
总计		178809	100.000	37066			



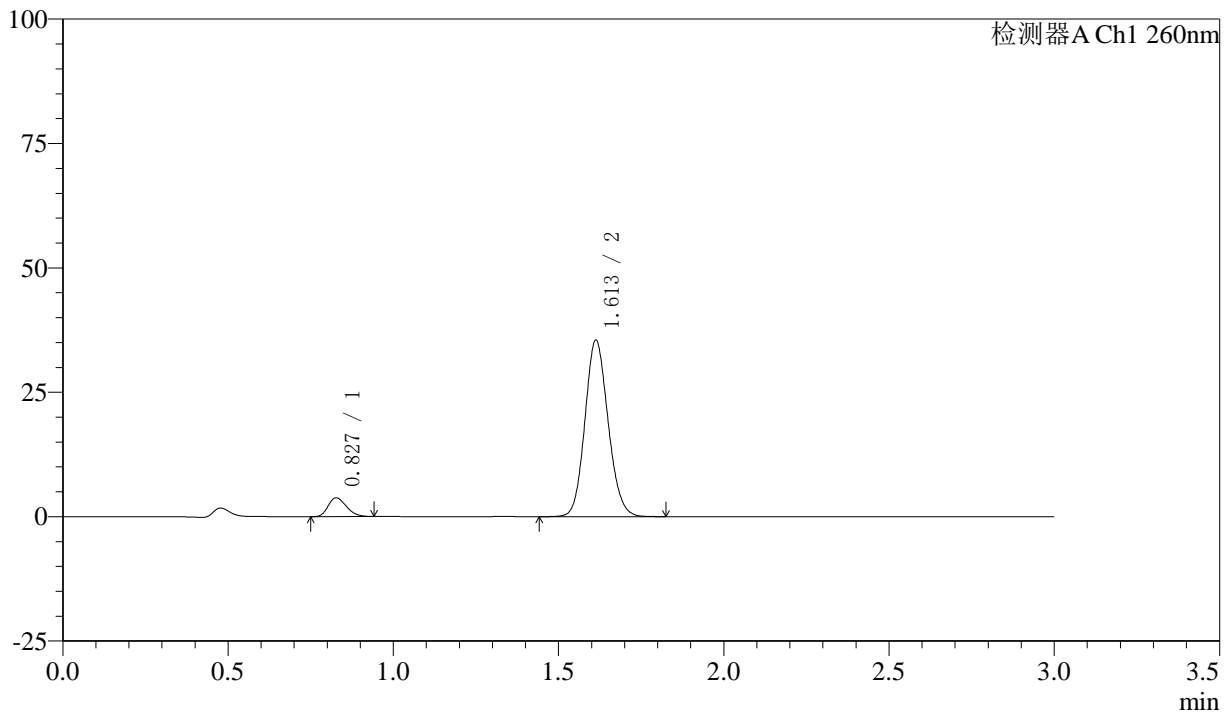
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-412-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

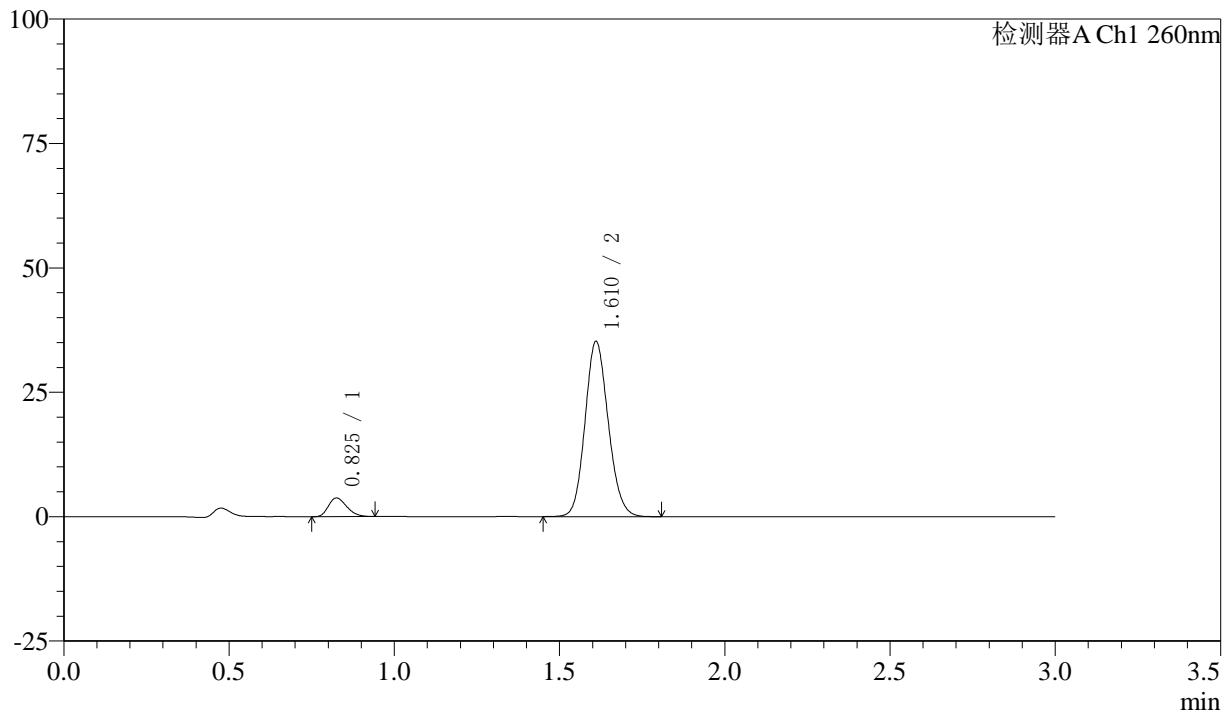
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	14445	7.692	3751	1059	1.239	--
2	1.613	173350	92.308	35470	2528	1.122	6.832
总计		187795	100.000	39221			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-413-2 - zzp-24111902p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

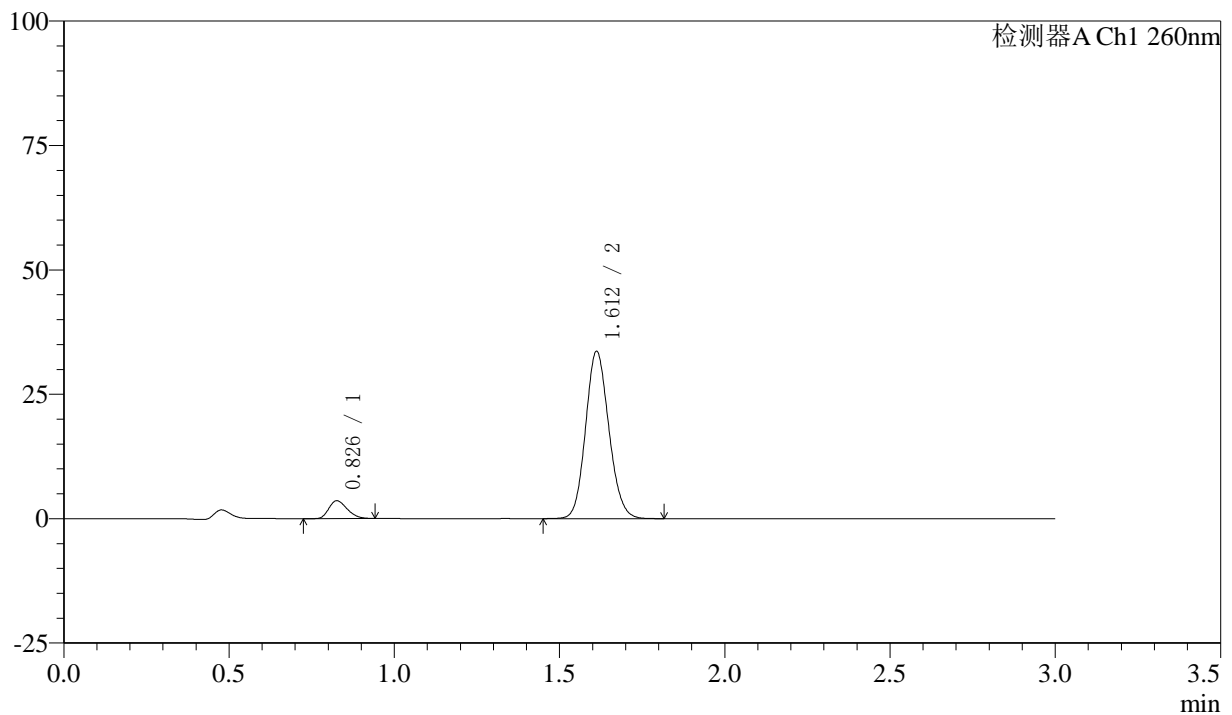
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14383	7.703	3711	1039	1.250	--
2	1.610	172337	92.297	35055	2508	1.123	6.800
总计		186720	100.000	38766			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-414-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

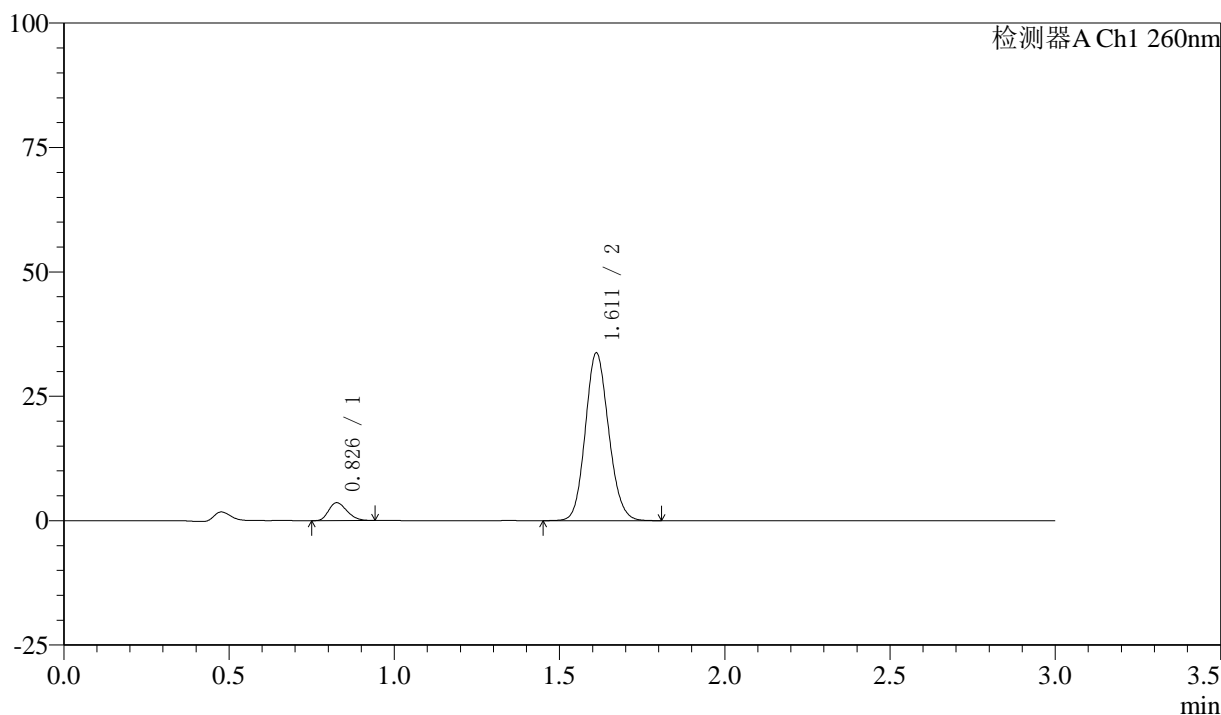
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13865	7.748	3552	1036	1.257	--
2	1.612	165078	92.252	33595	2497	1.122	6.781
总计		178943	100.000	37147			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-415-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

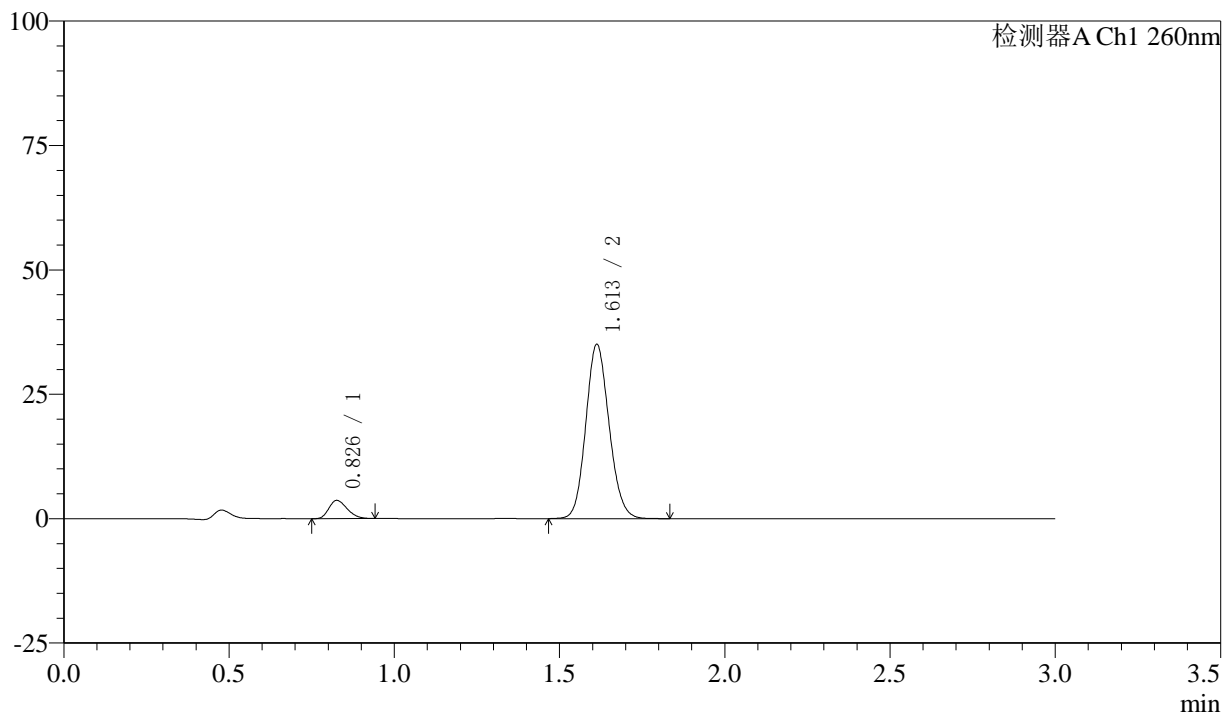
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13819	7.703	3549	1044	1.245	--
2	1.611	165581	92.297	33638	2493	1.121	6.792
总计		179400	100.000	37187			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-416-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	14139	7.600	3629	1040	1.248	--
2	1.613	171902	92.400	35017	2498	1.121	6.791
总计		186041	100.000	38646			



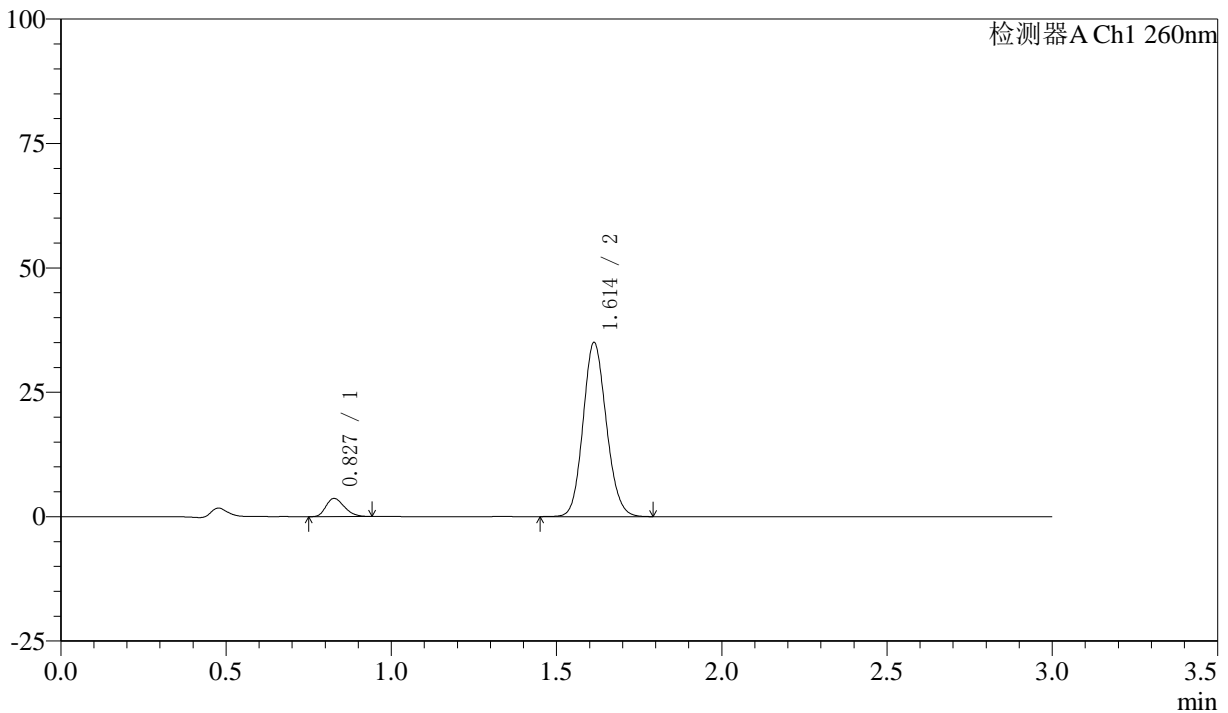
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-417-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	14119	7.601	3626	1039	1.247	--
2	1.614	171620	92.399	34998	2508	1.122	6.796
总计		185739	100.000	38624			



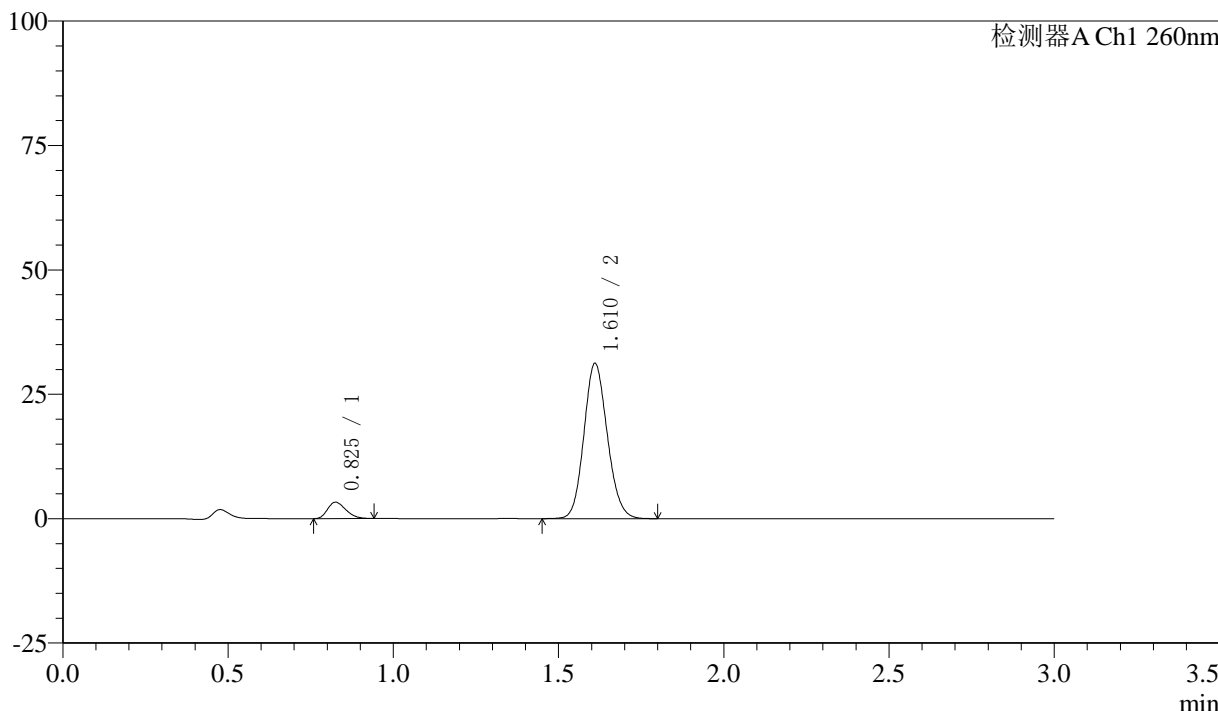
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-418-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	12667	7.612	3262	1043	1.254	--
2	1.610	153747	92.388	31052	2472	1.123	6.773
总计		166414	100.000	34314			



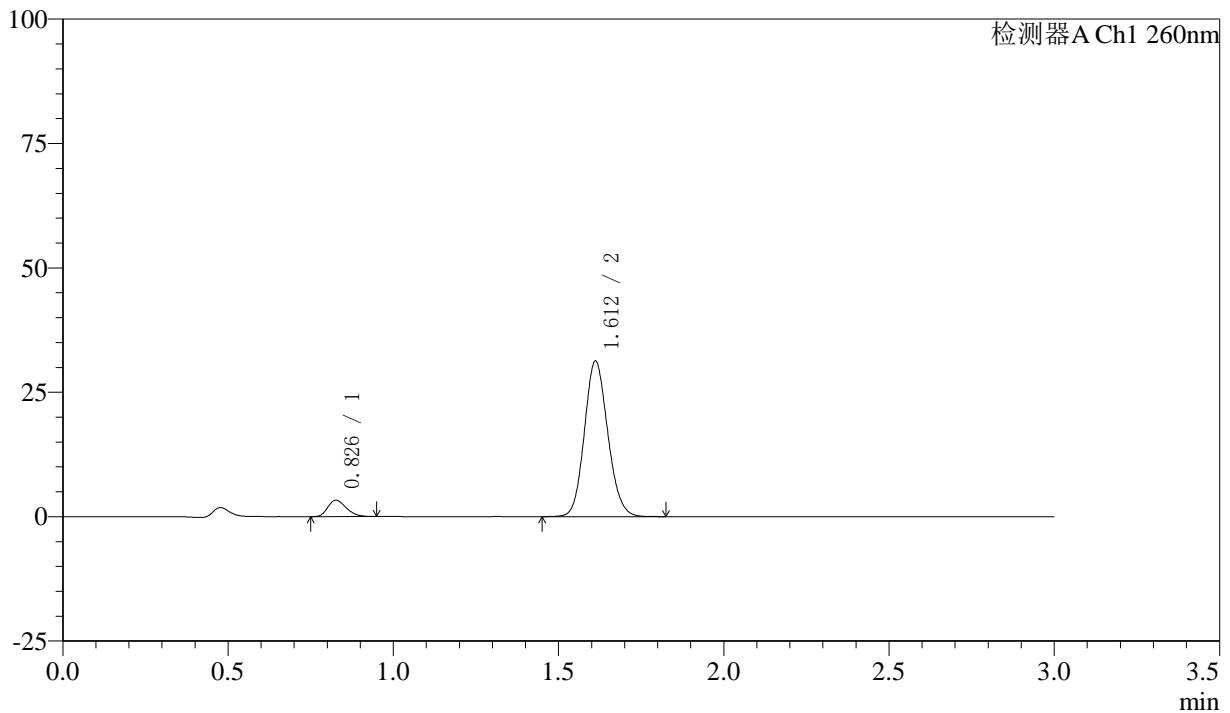
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-419-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

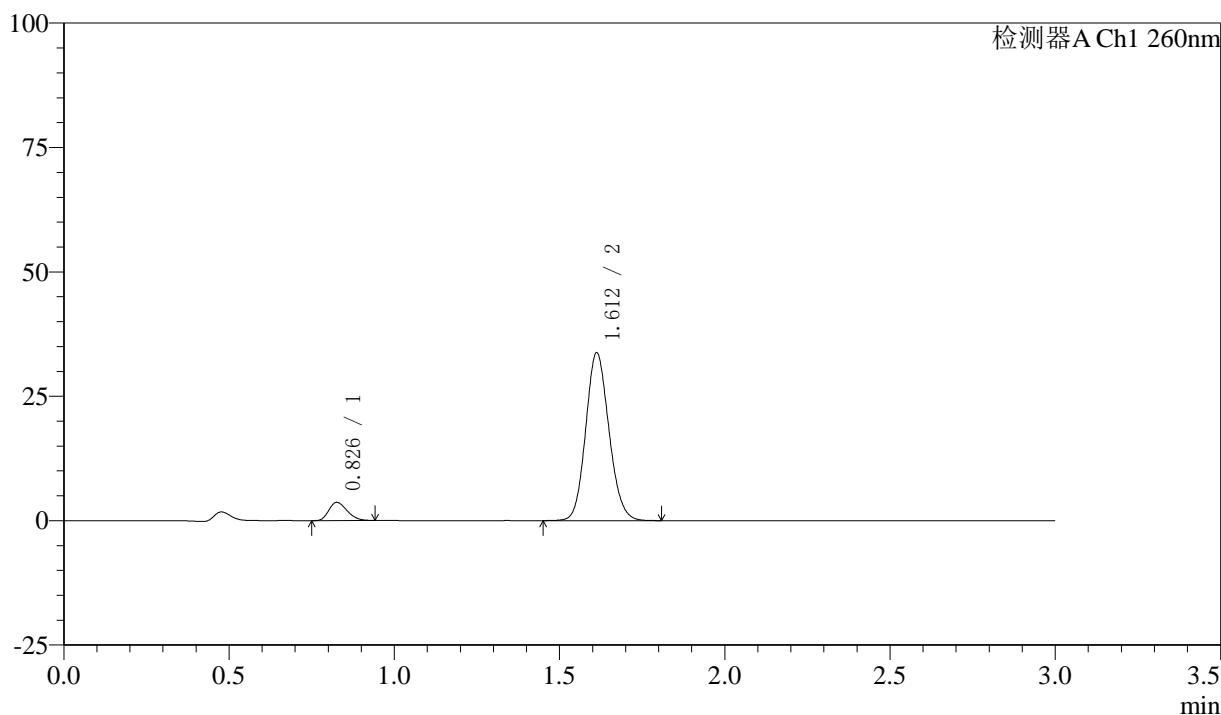
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12741	7.631	3265	1038	1.239	--
2	1.612	154210	92.369	31206	2476	1.121	6.766
总计		166951	100.000	34471			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-420-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

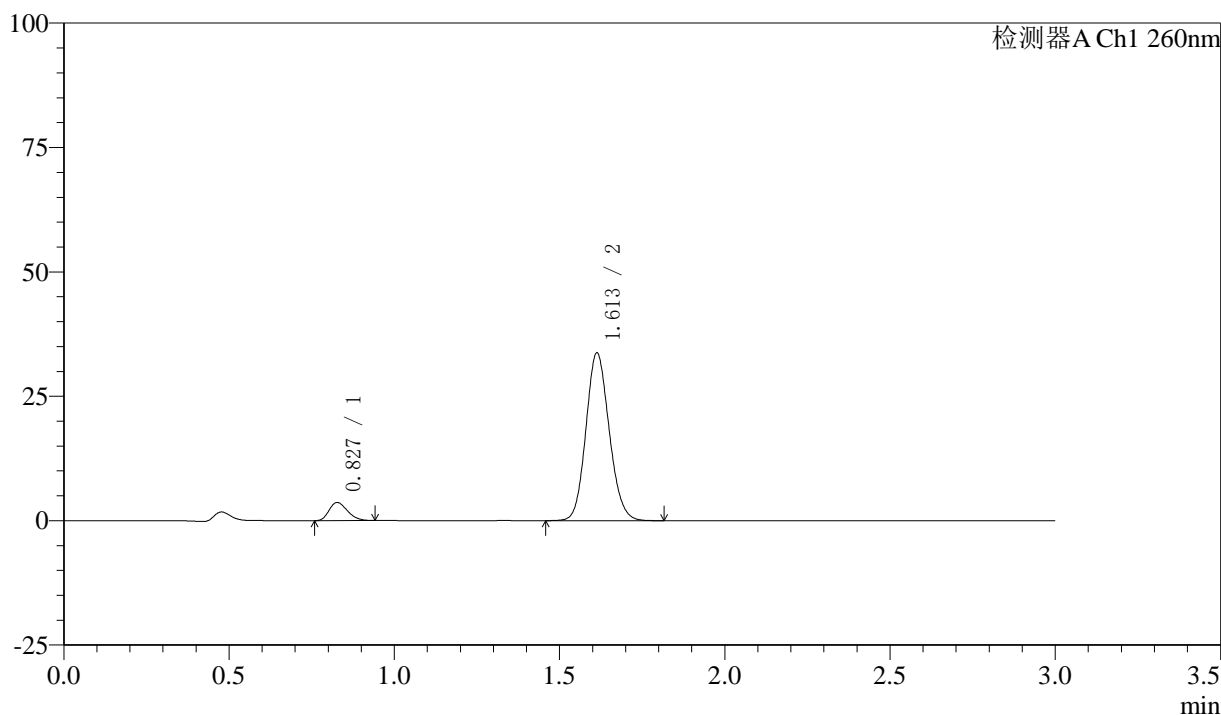
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	14063	7.830	3618	1040	1.242	--
2	1.612	165528	92.170	33705	2499	1.123	6.790
总计		179591	100.000	37323			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-421-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	14070	7.845	3625	1039	1.241	--
2	1.613	165274	92.155	33711	2507	1.123	6.789
总计		179344	100.000	37337			



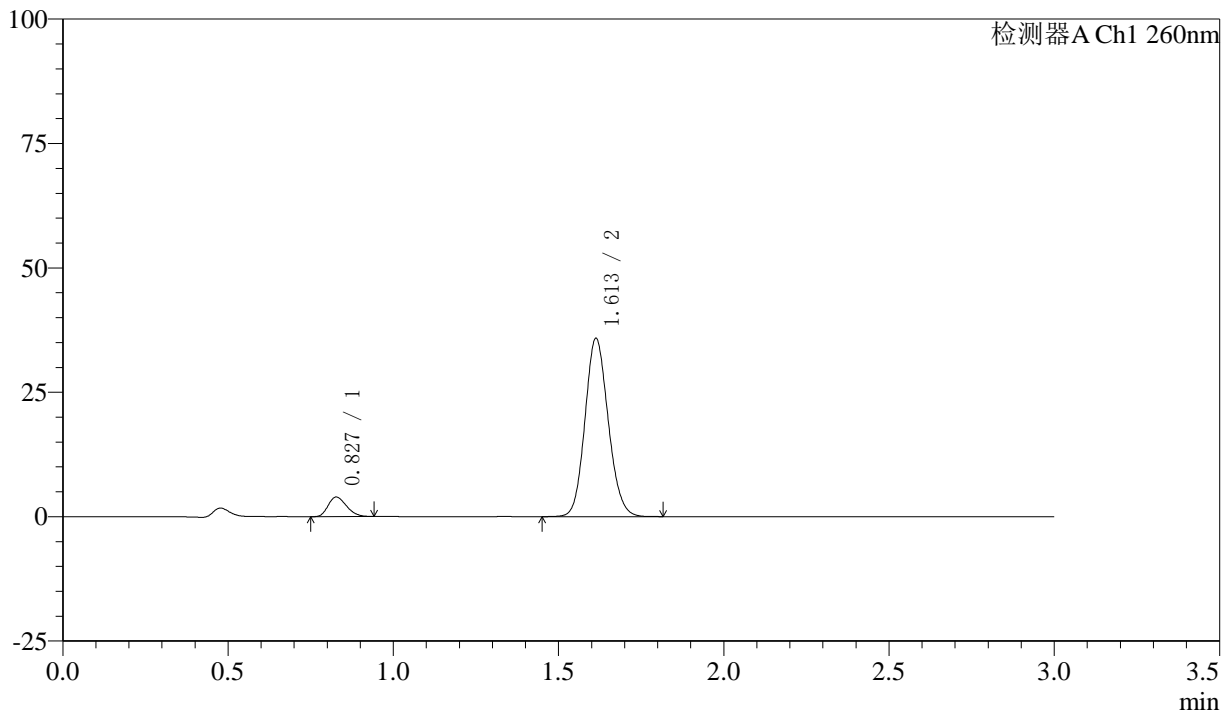
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-422-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

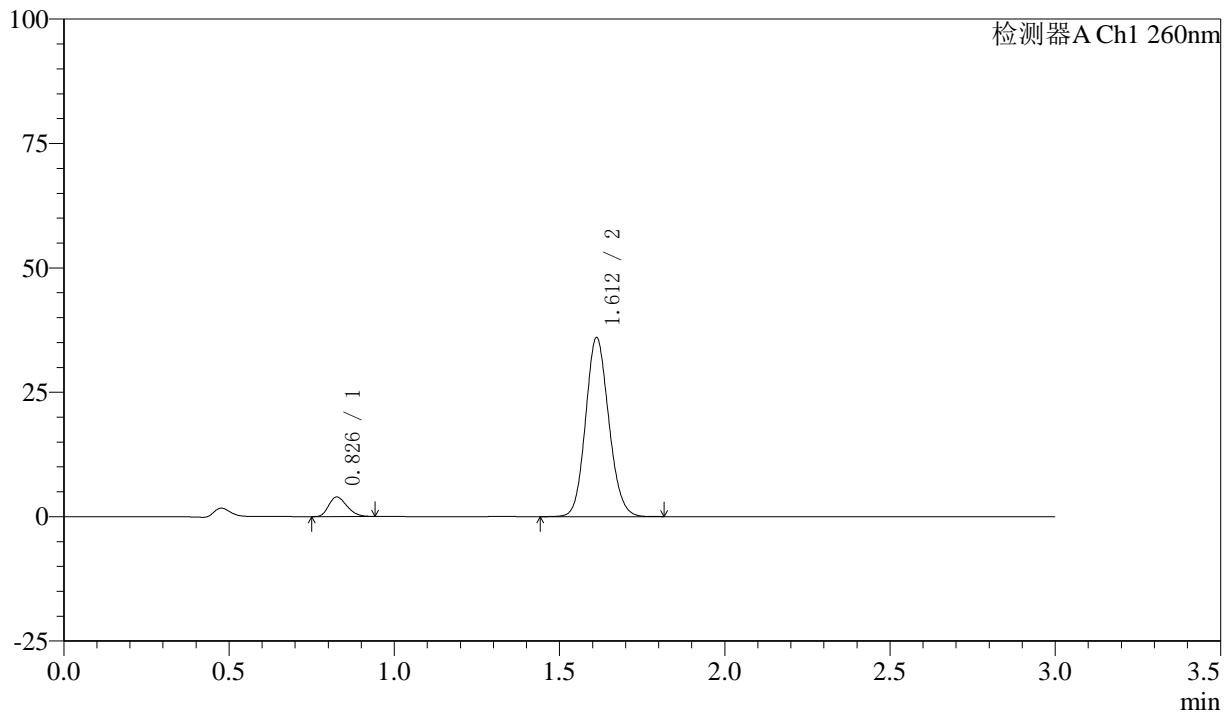
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	15183	7.964	3910	1036	1.239	--
2	1.613	175458	92.036	35837	2516	1.121	6.790
总计		190641	100.000	39747			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-423-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	15064	7.887	3874	1043	1.242	--
2	1.612	175926	92.113	35947	2518	1.119	6.812
总计		190990	100.000	39821			



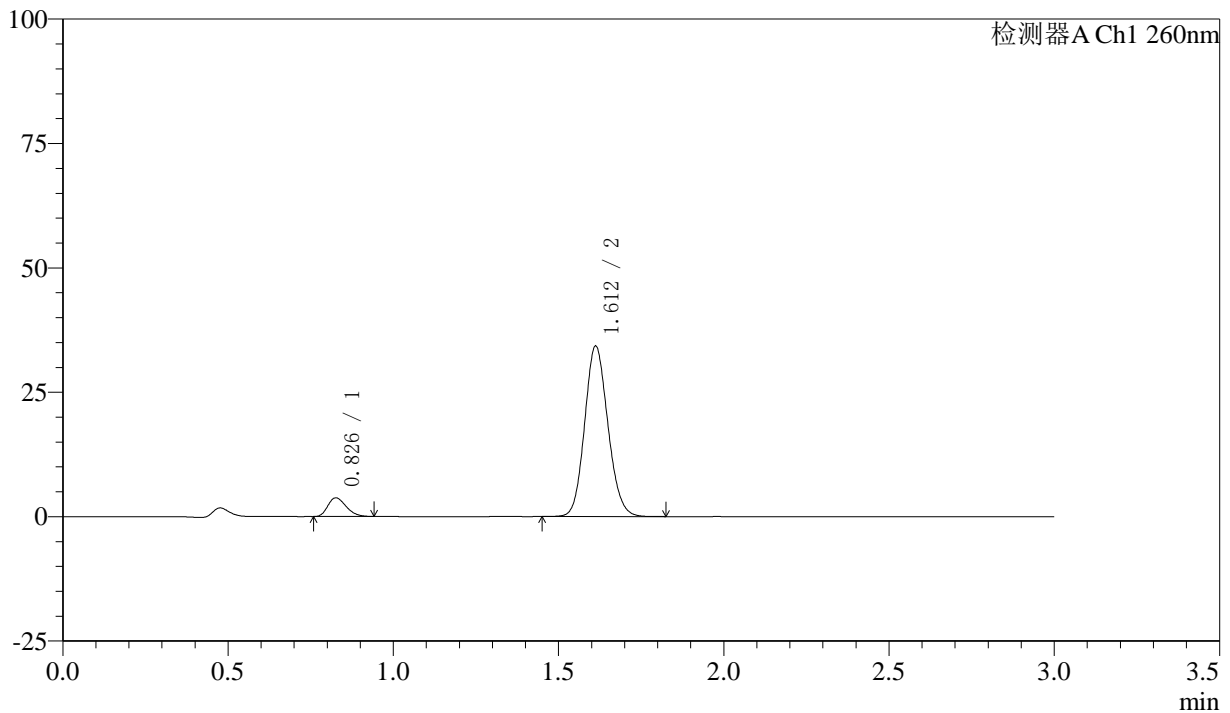
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-424-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

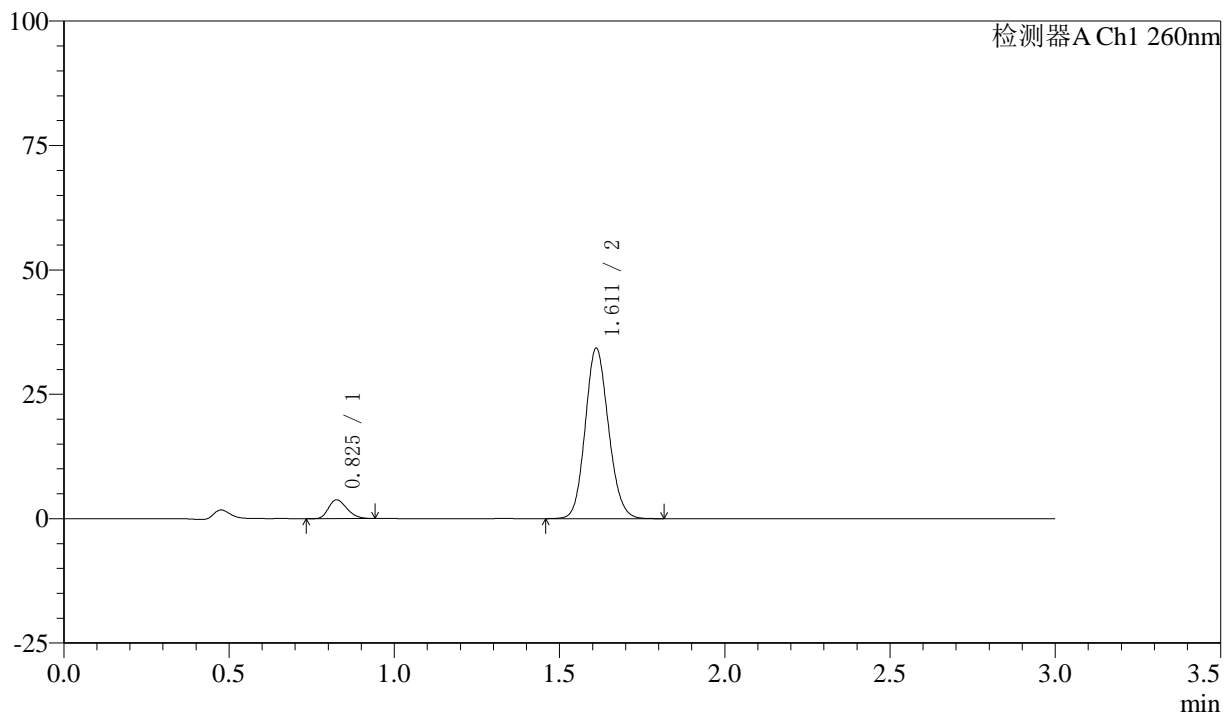
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	14489	7.939	3716	1041	1.262	--
2	1.612	168019	92.061	34241	2505	1.122	6.798
总计		182507	100.000	37958			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-425-2 - zzp-24112002p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	14548	7.979	3737	1040	1.245	--
2	1.611	167794	92.021	34149	2501	1.122	6.795
总计		182342	100.000	37886			



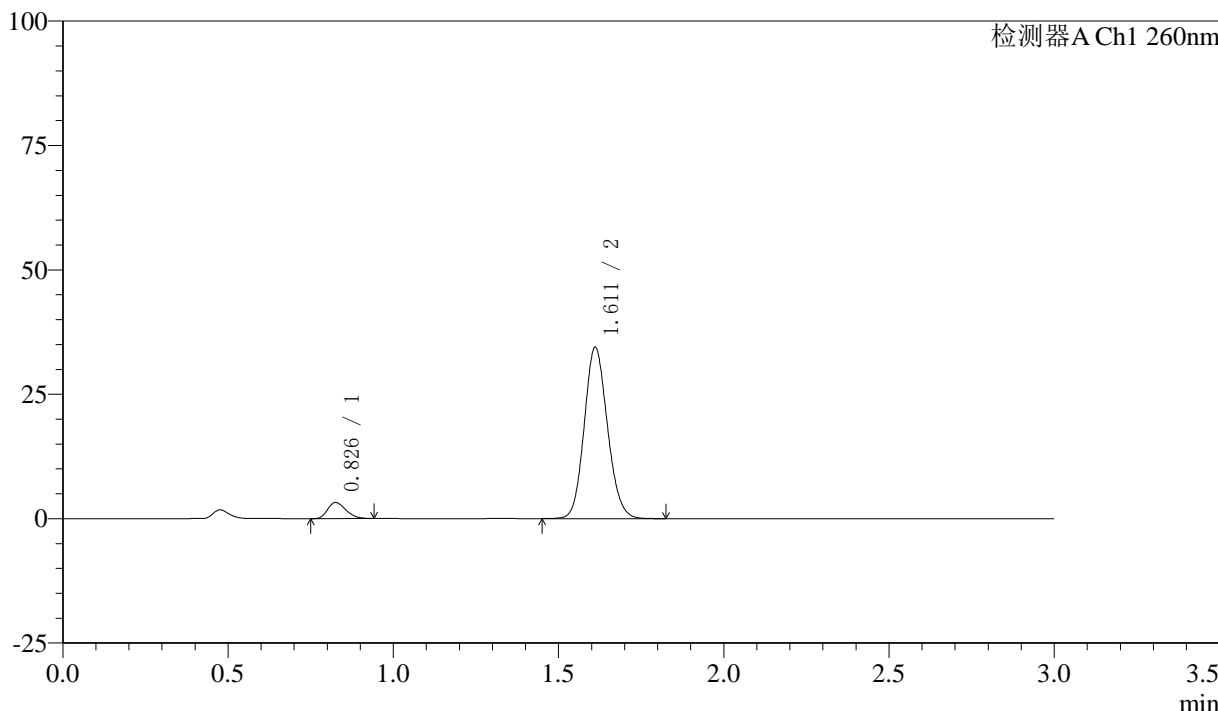
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-426-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12423	6.859	3188	1040	1.246	--
2	1.611	168698	93.141	34333	2502	1.124	6.793
总计		181121	100.000	37522			



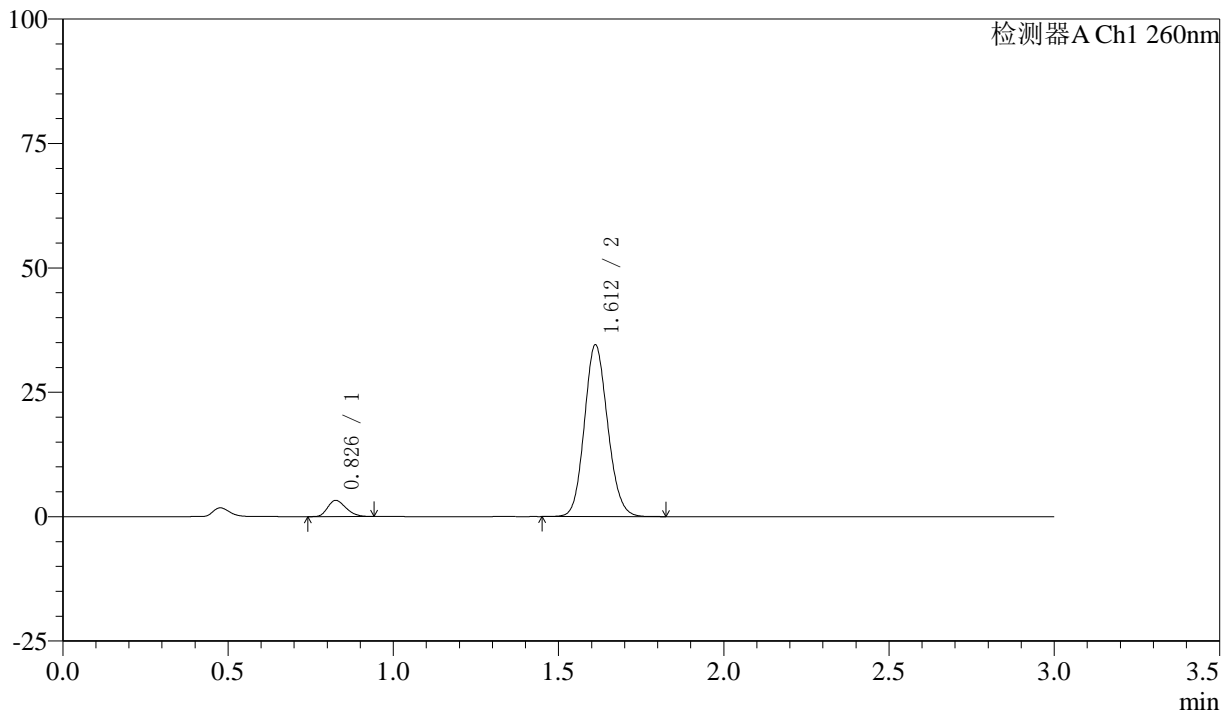
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-427-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12481	6.870	3200	1045	1.237	--
2	1.612	169196	93.130	34452	2504	1.121	6.801
总计		181677	100.000	37652			



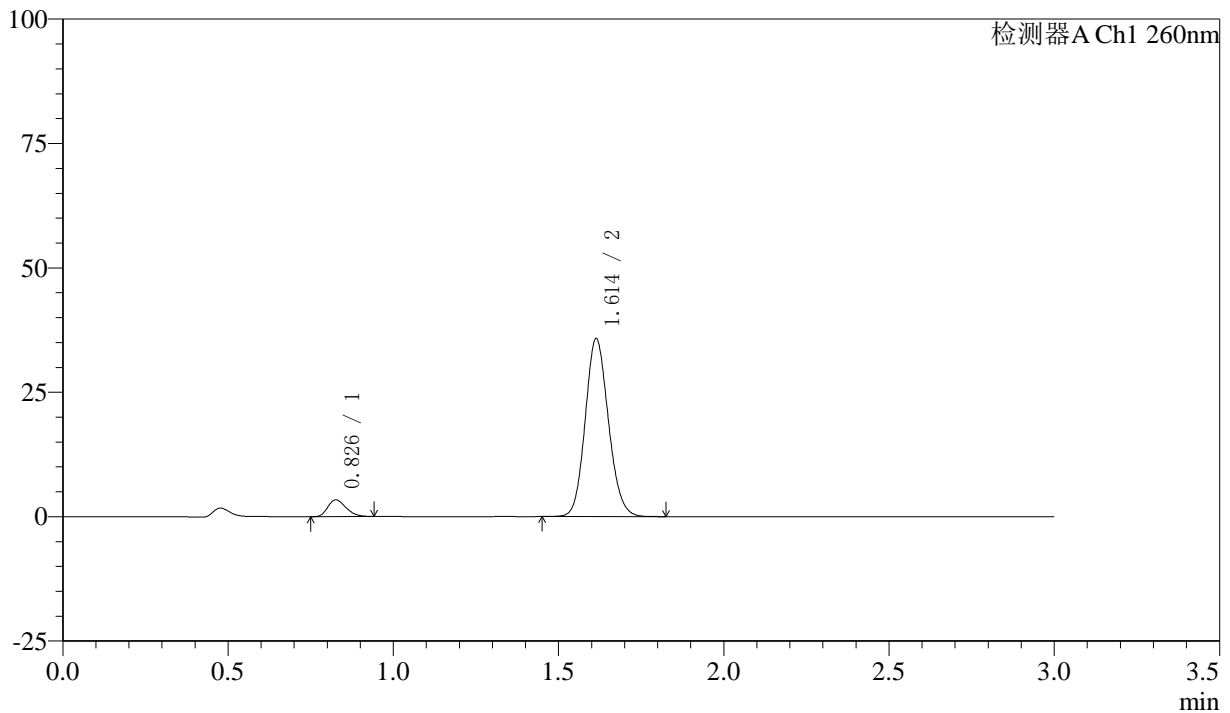
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-428-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12801	6.825	3307	1054	1.249	--
2	1.614	174777	93.175	35758	2526	1.122	6.843
总计		187579	100.000	39065			



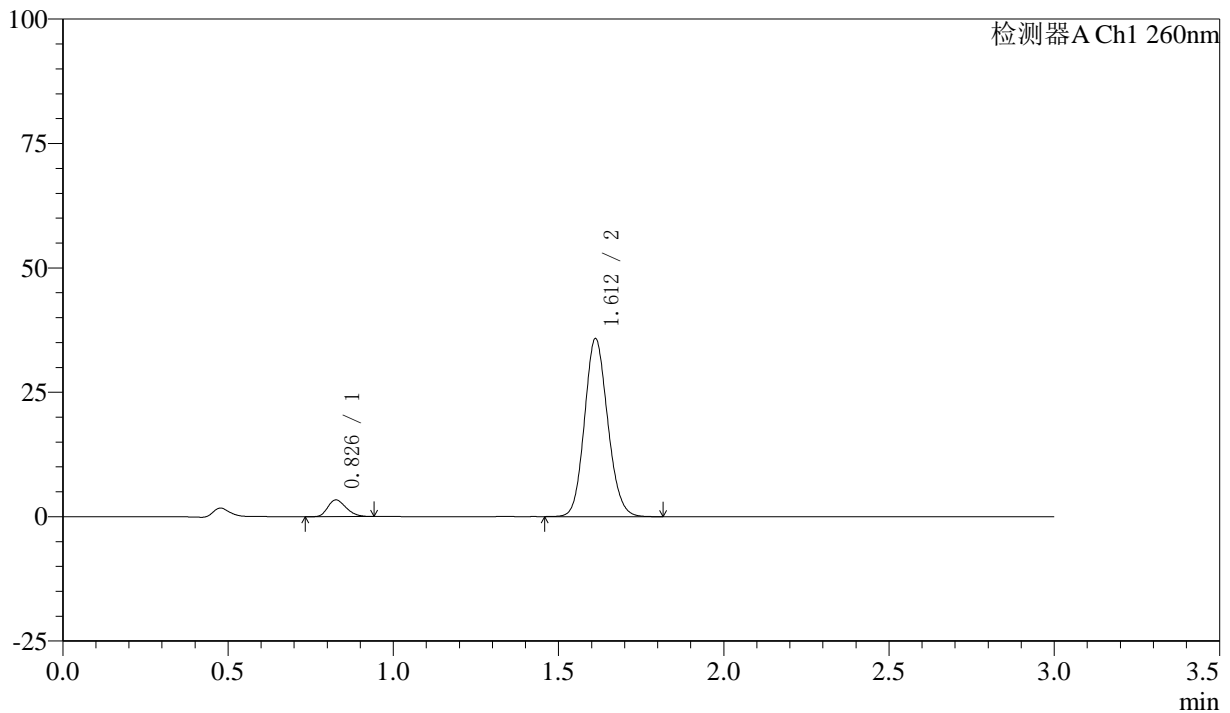
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-429-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

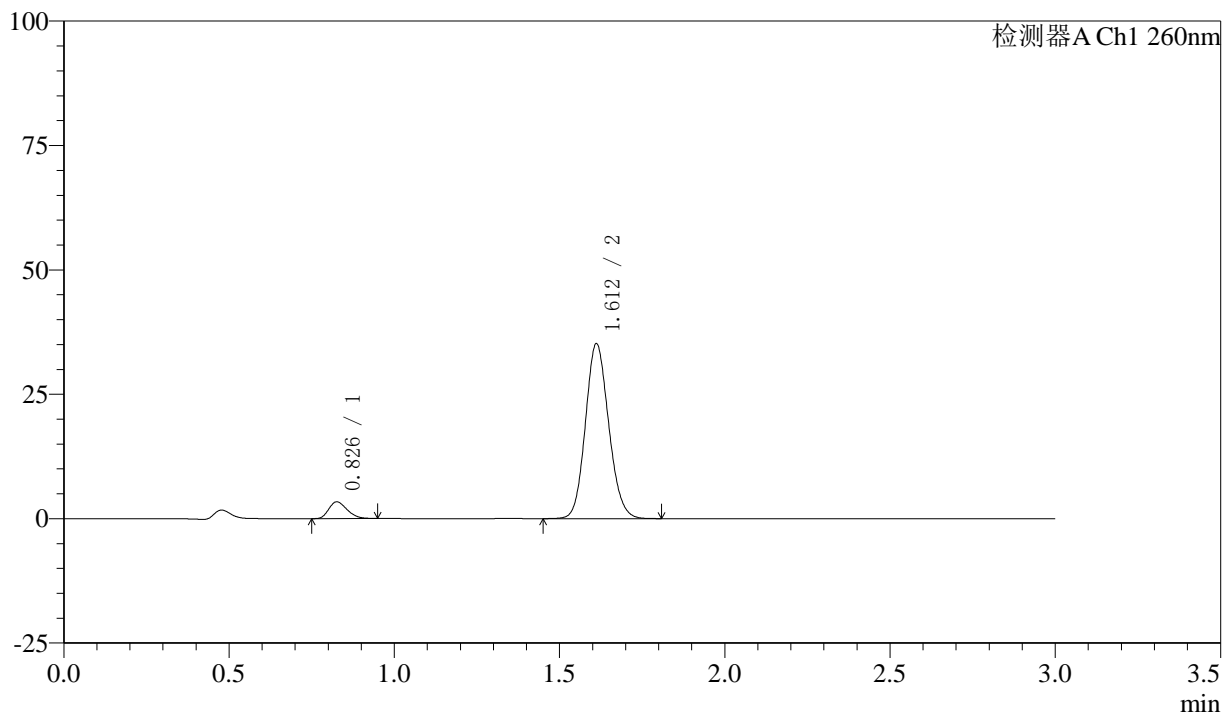
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12879	6.863	3315	1045	1.249	--
2	1.612	174786	93.137	35713	2520	1.123	6.811
总计		187665	100.000	39028			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-430-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:22:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12927	6.975	3316	1042	1.248	--
2	1.612	172406	93.025	35095	2499	1.121	6.794
总计		185333	100.000	38412			



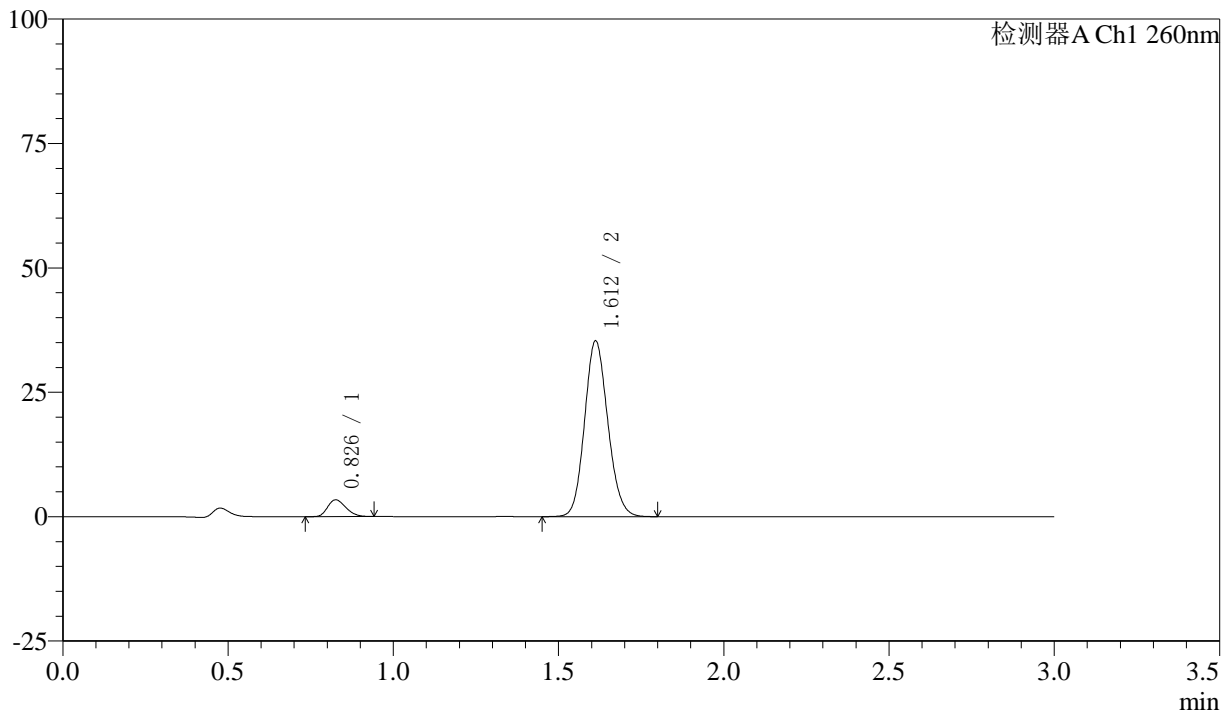
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-431-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

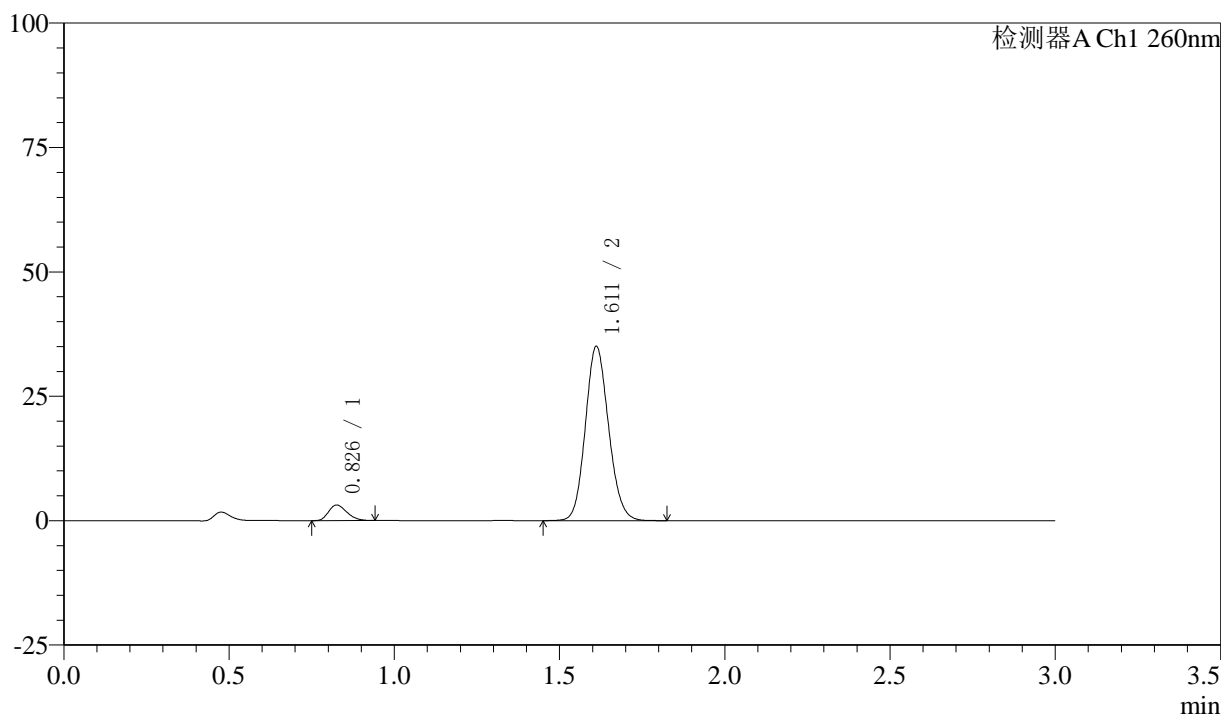
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12938	6.961	3325	1041	1.231	--
2	1.612	172923	93.039	35292	2512	1.122	6.808
总计		185862	100.000	38617			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-432-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:29:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:45:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12051	6.569	3093	1039	1.248	--
2	1.611	171412	93.431	34939	2511	1.122	6.803
总计		183463	100.000	38033			



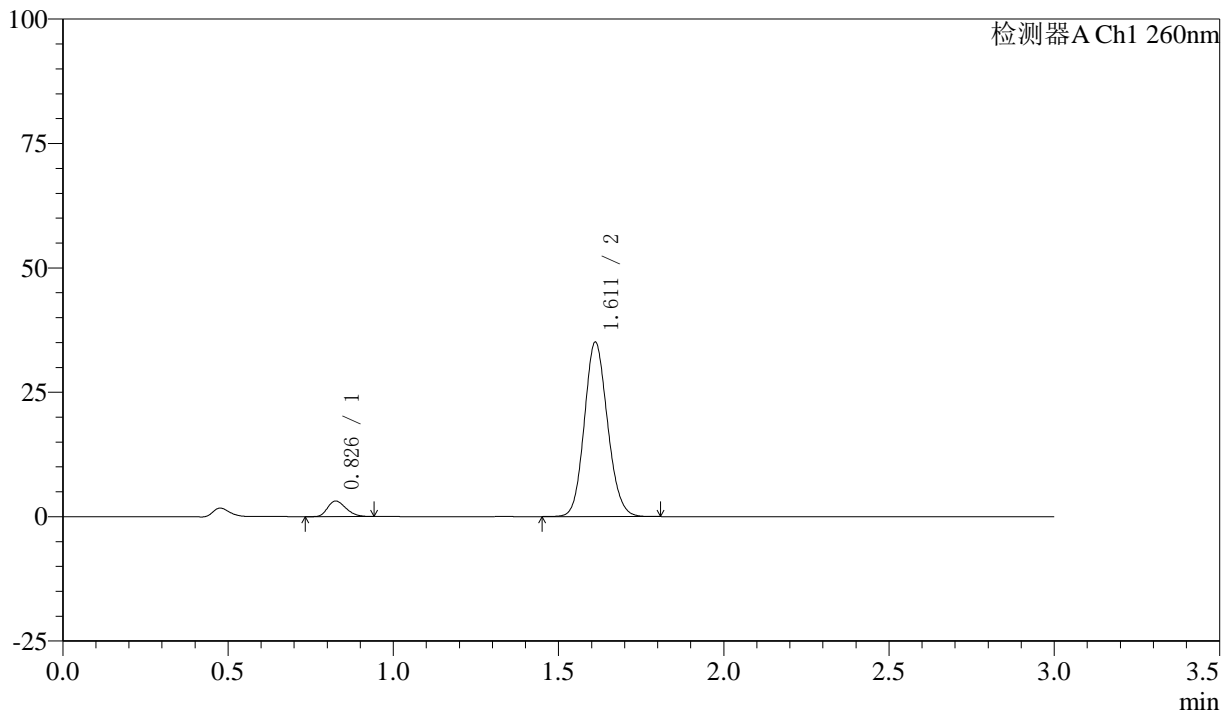
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-433-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

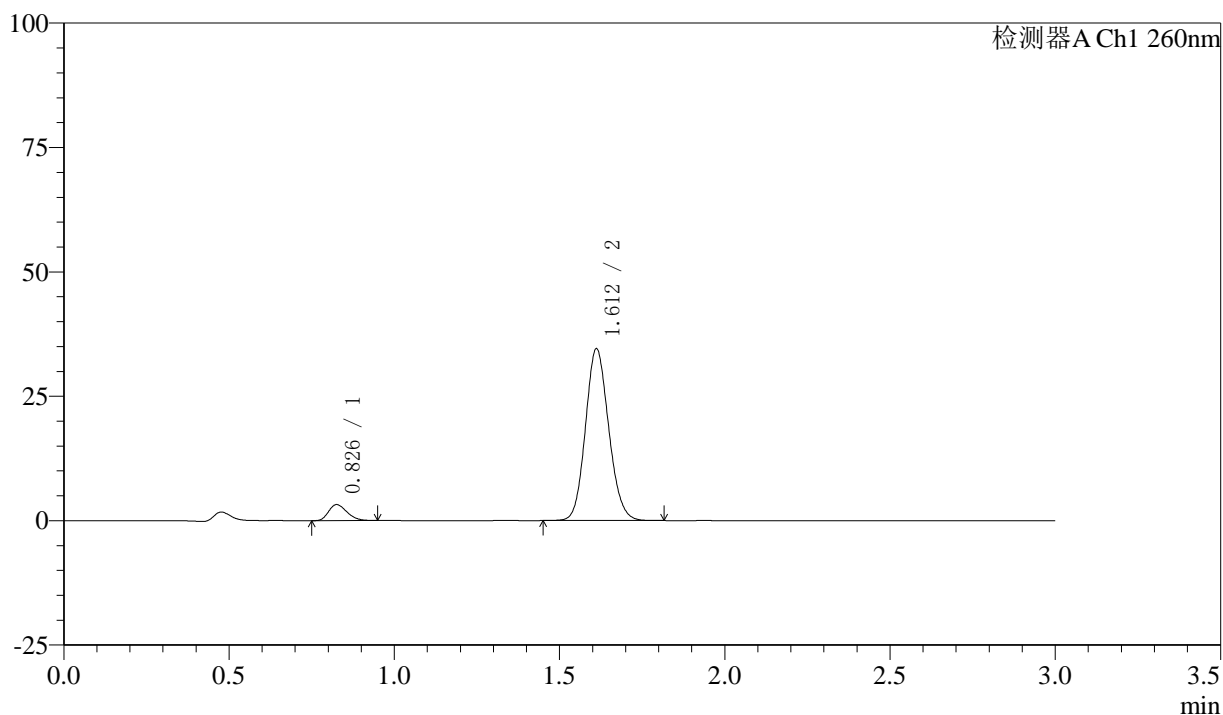
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12049	6.573	3094	1044	1.247	--
2	1.611	171258	93.427	34971	2518	1.121	6.813
总计		183307	100.000	38065			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-434-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12403	6.835	3181	1036	1.249	--
2	1.612	169070	93.165	34463	2505	1.121	6.795
总计		181473	100.000	37644			



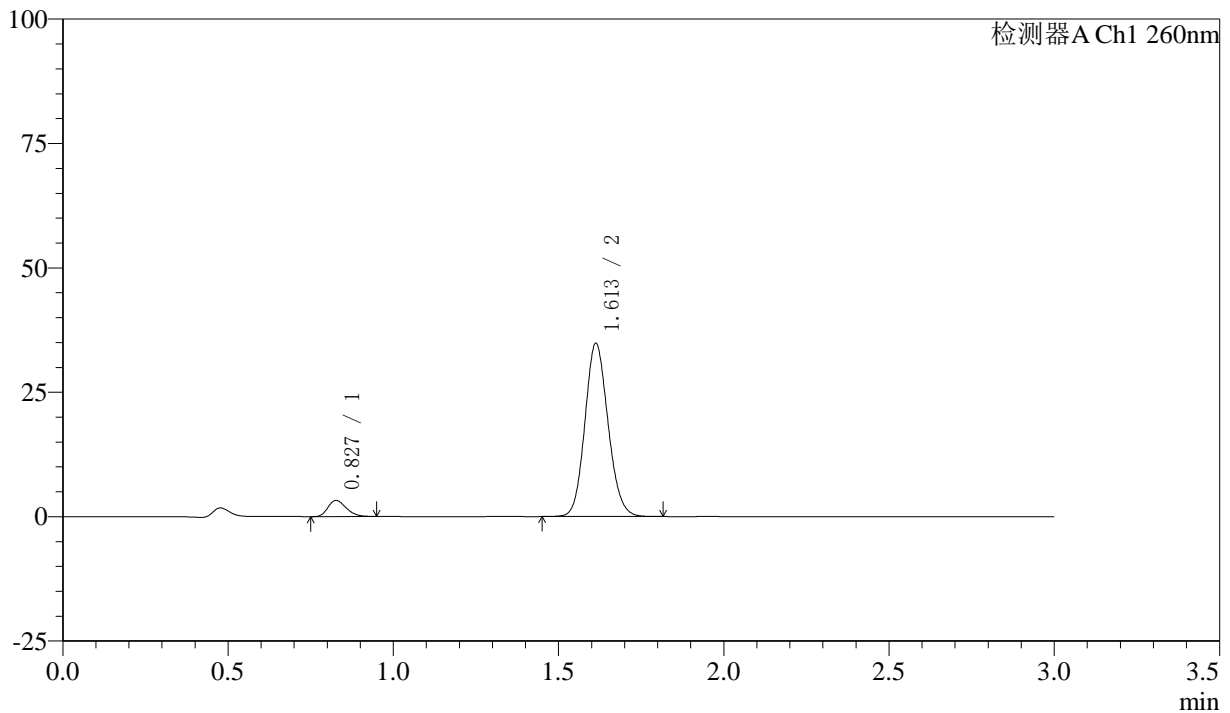
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-435-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	12392	6.802	3211	1064	1.241	--
2	1.613	169803	93.198	34806	2533	1.120	6.850
总计		182194	100.000	38016			



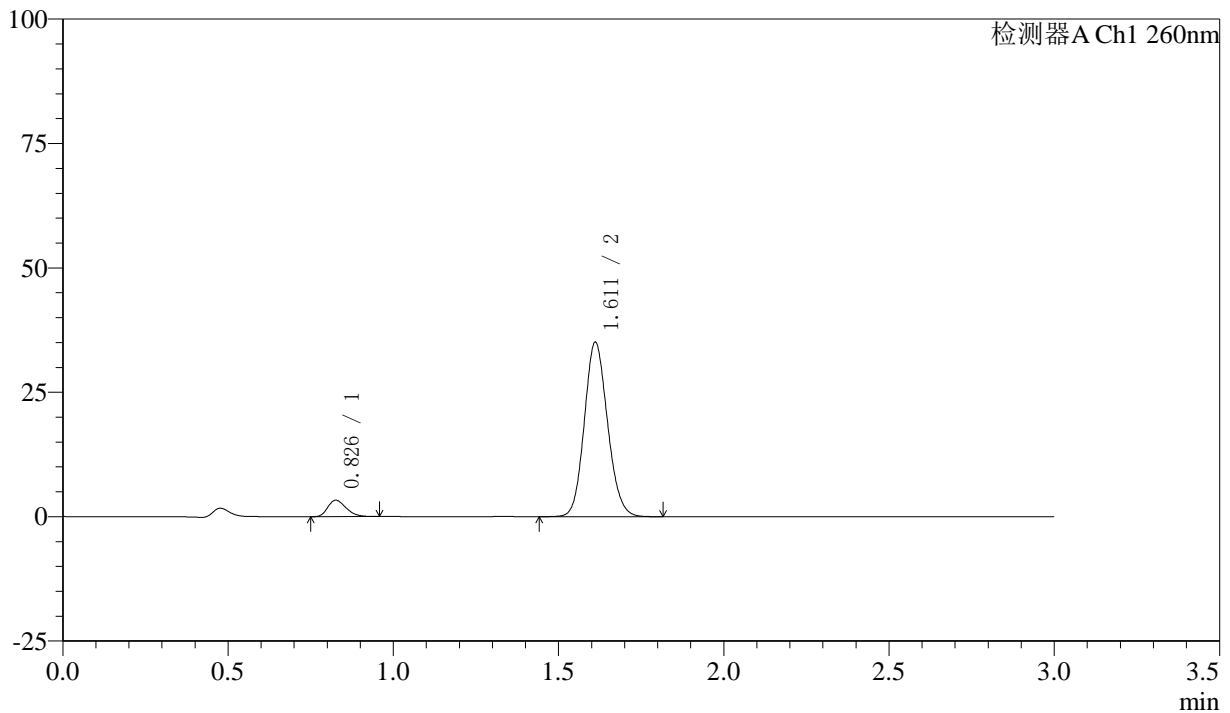
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-436-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12649	6.866	3248	1046	1.262	--
2	1.611	171581	93.134	34984	2514	1.123	6.809
总计		184230	100.000	38232			



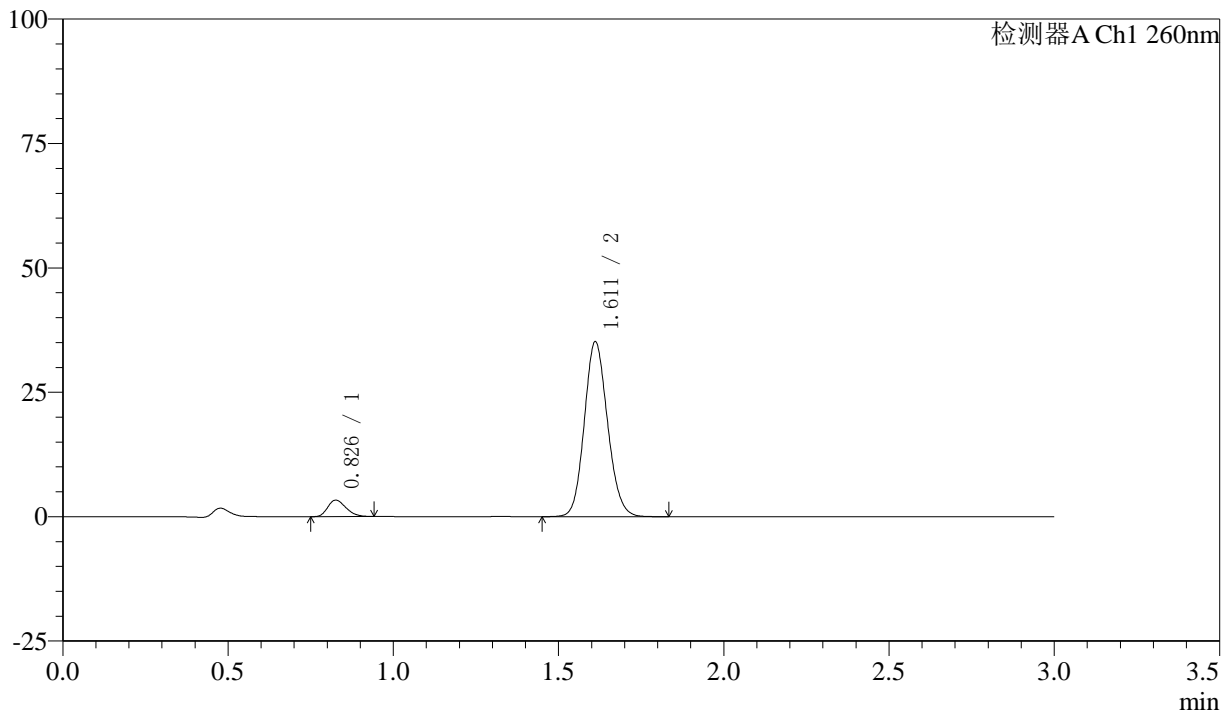
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-437-2 - zzp-24112202p-rcd-pH7.8-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12740	6.892	3268	1045	1.246	--
2	1.611	172119	93.108	35087	2518	1.122	6.809
总计		184859	100.000	38356			



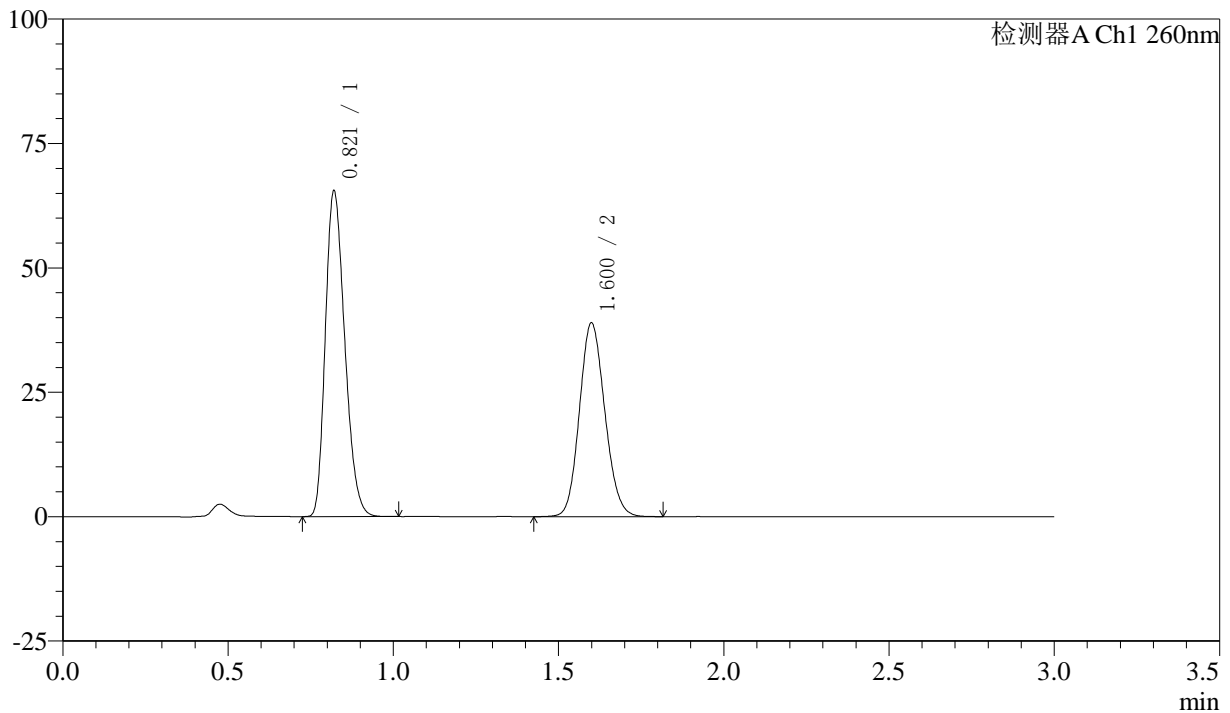
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-438-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

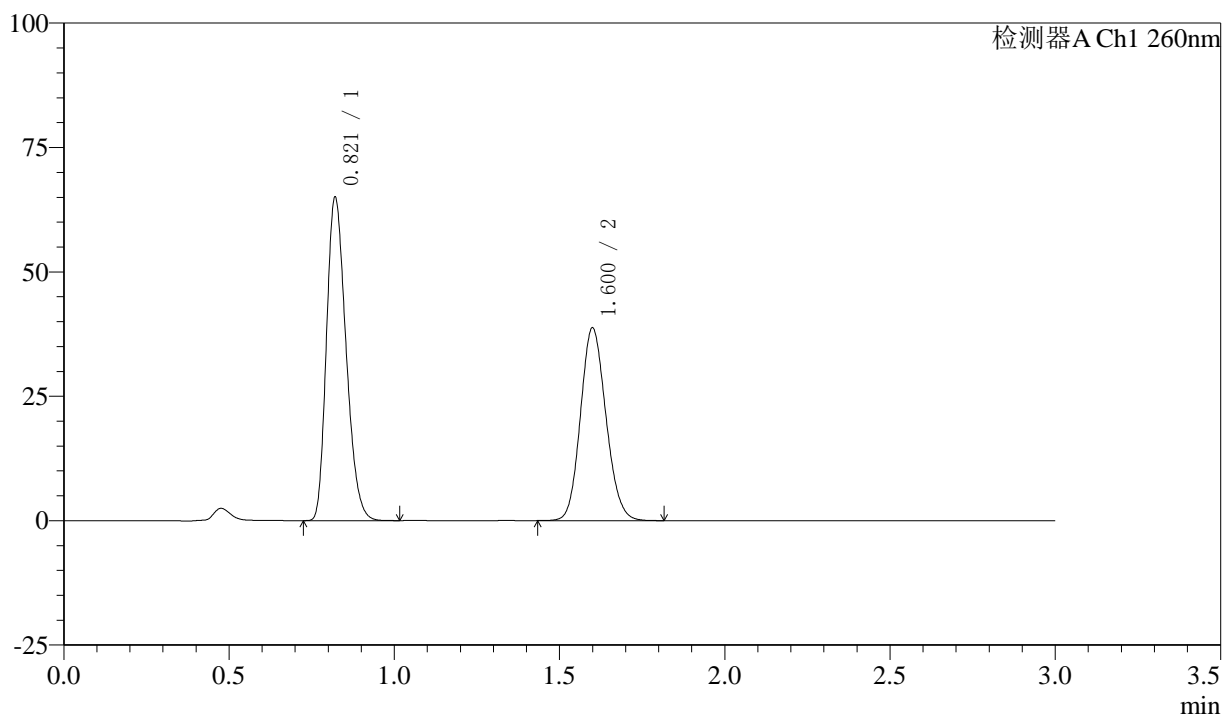
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	267382	56.228	65335	921	1.248	--
2	1.600	208150	43.772	38828	2065	1.123	6.257
总计		475532	100.000	104163			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-439-2 - zzp-rcd-pH7.8-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

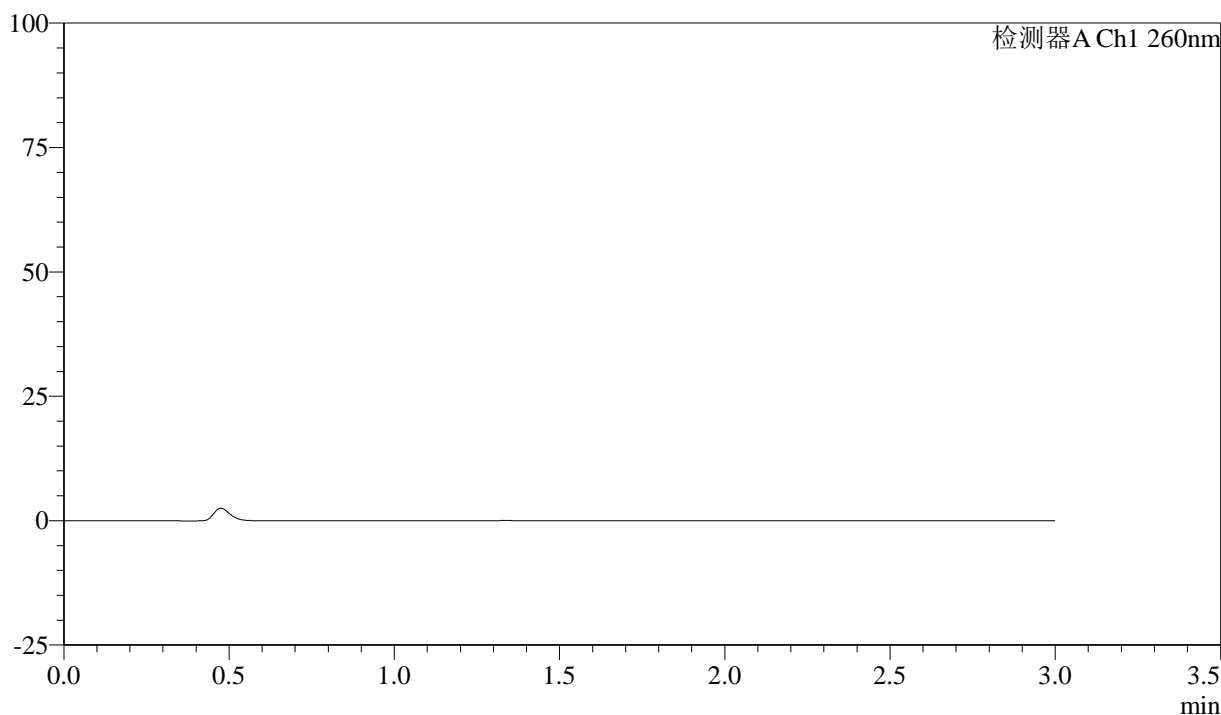
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266814	56.260	64919	913	1.254	--
2	1.600	207439	43.740	38597	2054	1.128	6.232
总计		474254	100.000	103516			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-440-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

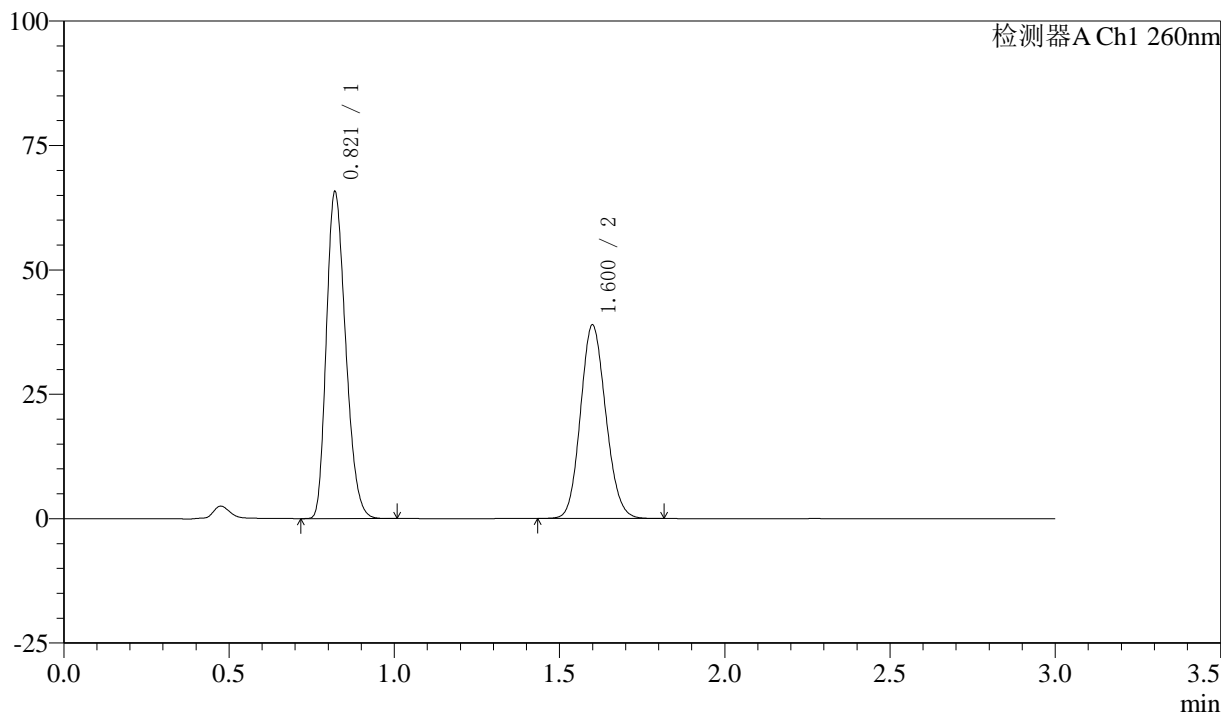
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-441-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

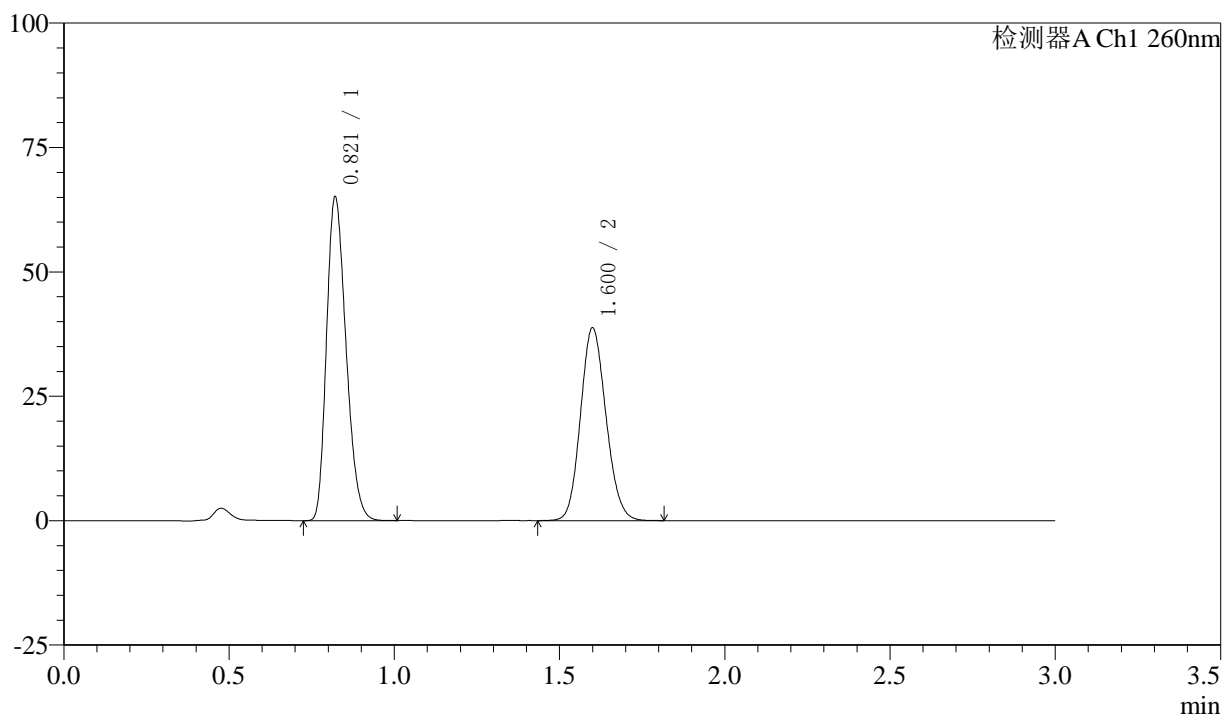
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266045	56.231	65544	936	1.244	--
2	1.600	207081	43.769	38784	2081	1.122	6.294
总计		473126	100.000	104329			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-442-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

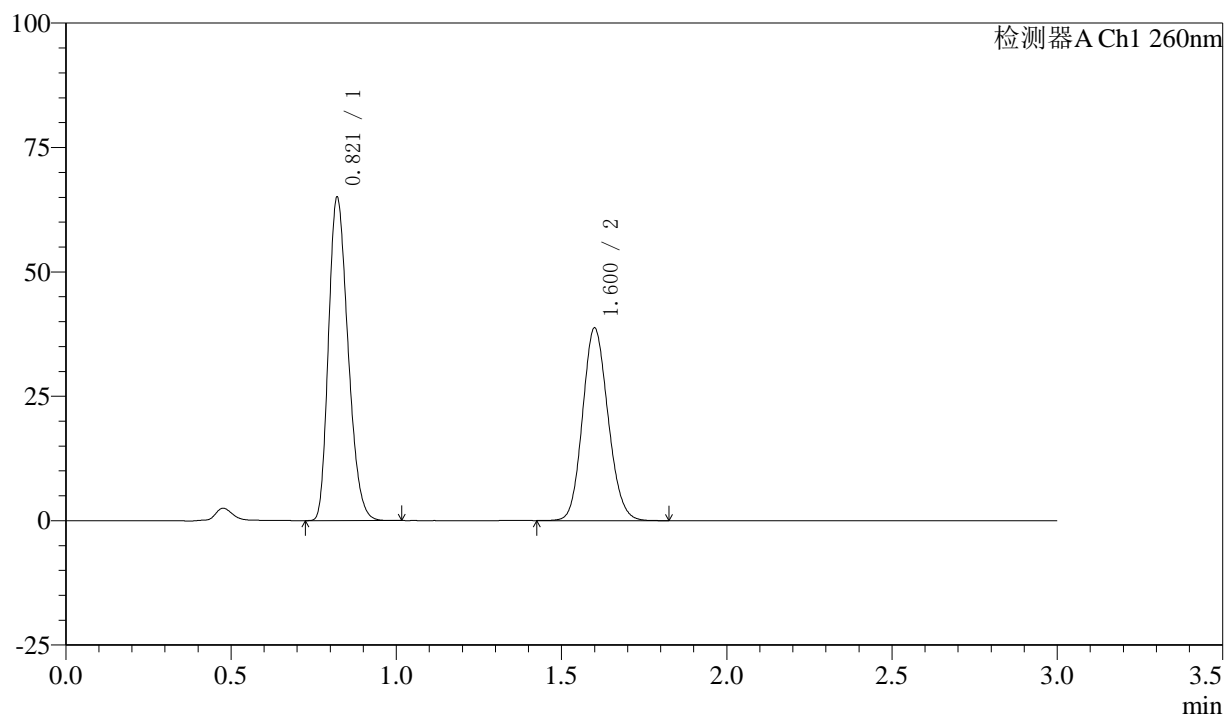
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266939	56.225	64980	914	1.250	--
2	1.600	207830	43.775	38612	2051	1.126	6.230
总计		474769	100.000	103592			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-443-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

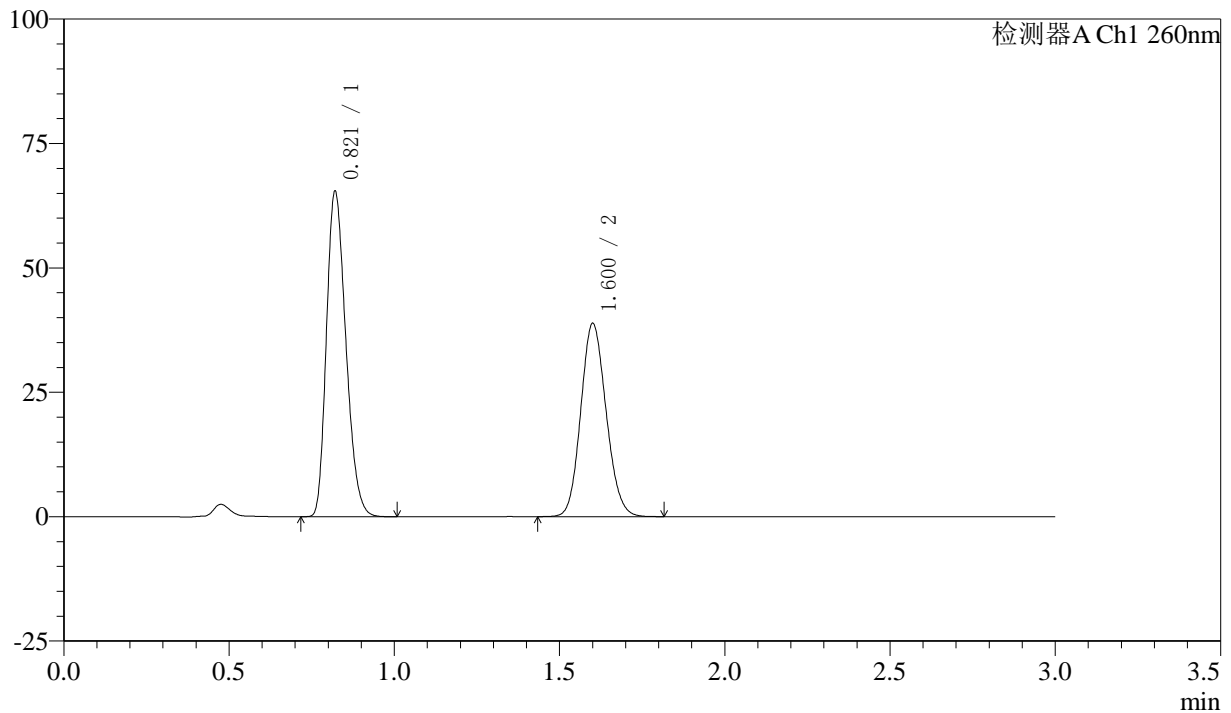
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266714	56.241	64903	913	1.252	--
2	1.600	207518	43.759	38553	2053	1.127	6.232
总计		474232	100.000	103456			

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-444-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

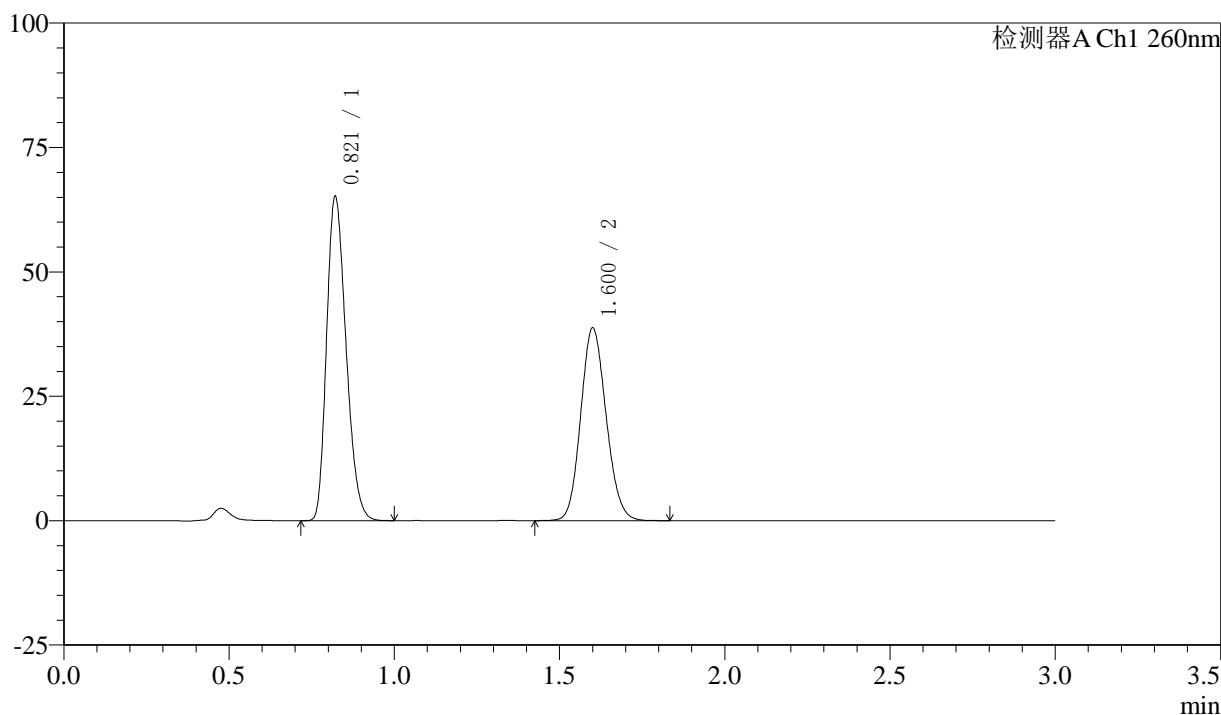
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266969	56.254	65304	923	1.247	--
2	1.600	207611	43.746	38641	2069	1.124	6.265
总计		474580	100.000	103944			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-445-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

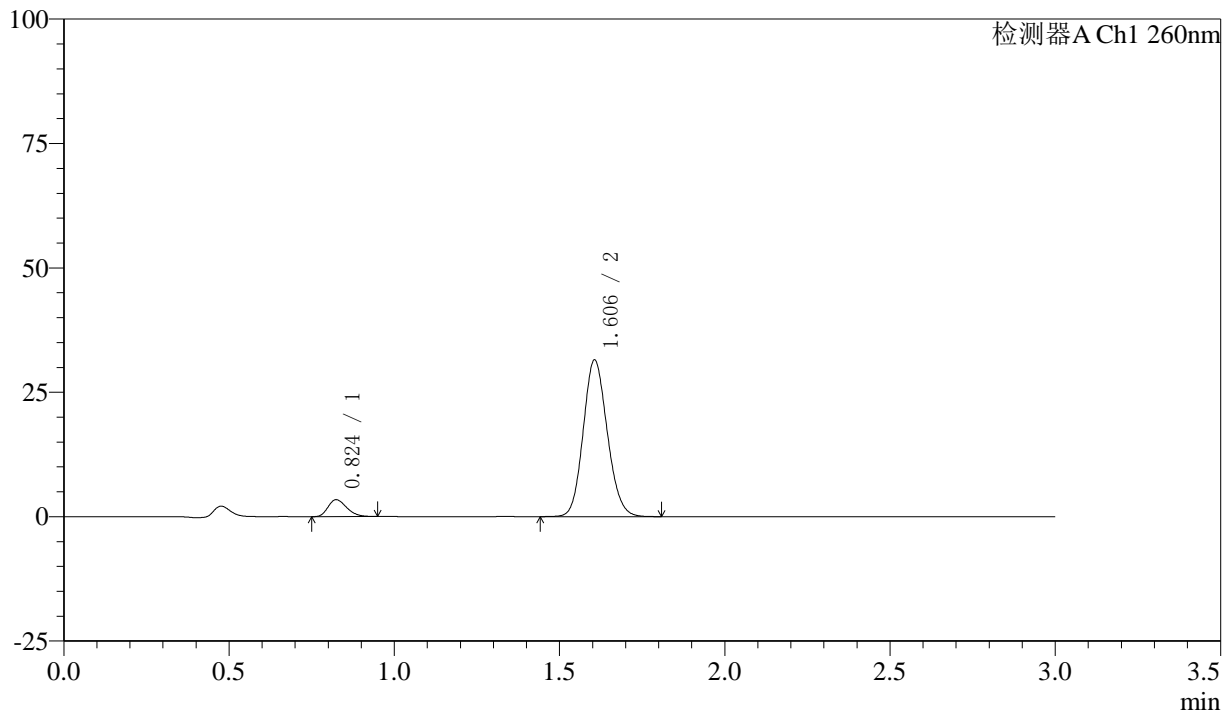
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	266579	56.267	65080	918	1.248	--
2	1.600	207194	43.733	38526	2062	1.125	6.246
总计		473773	100.000	103606			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-446-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

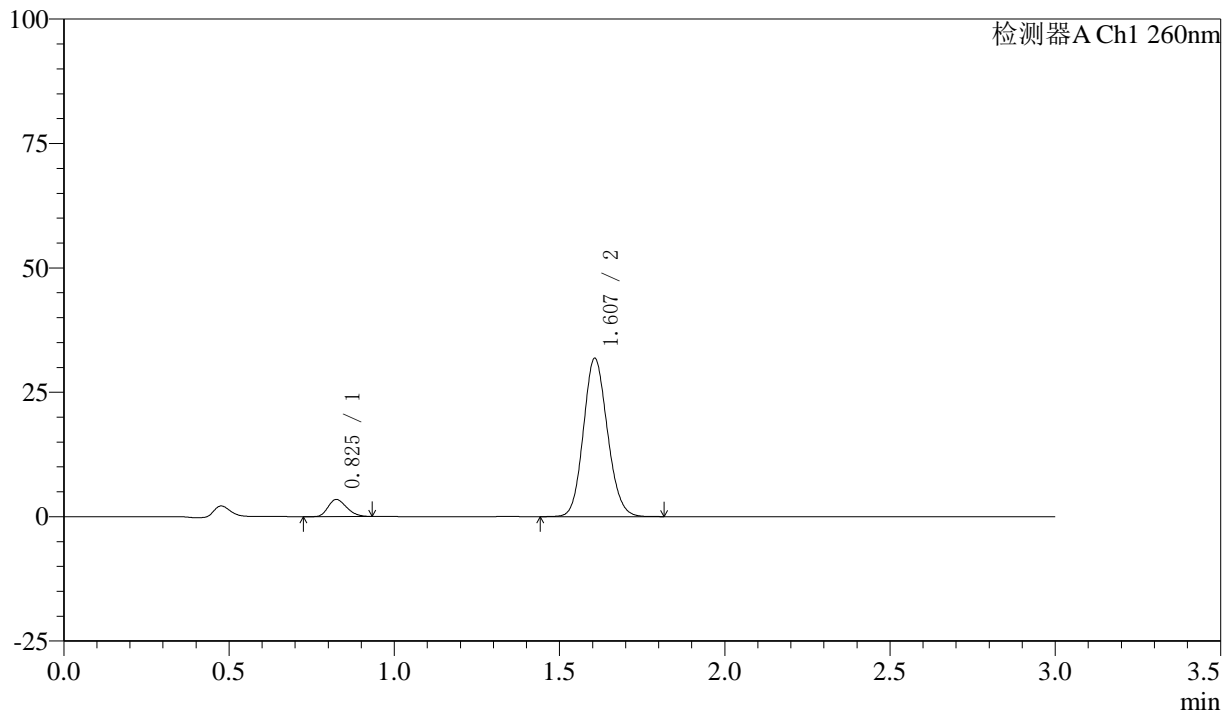
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13297	7.684	3385	1009	1.256	--
2	1.606	159760	92.316	31476	2318	1.126	6.589
总计		173057	100.000	34860			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-447-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13357	7.652	3419	1015	1.241	--
2	1.607	161202	92.348	31803	2327	1.122	6.605
总计		174560	100.000	35223			



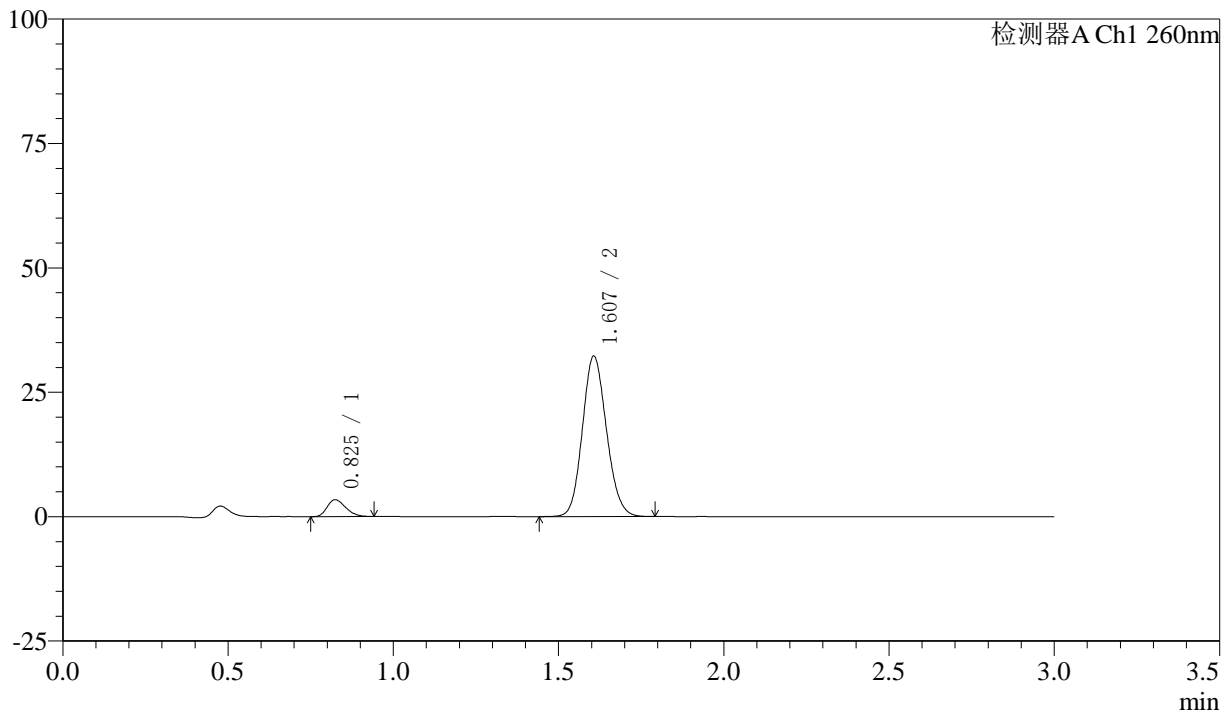
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-448-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13233	7.485	3368	1010	1.257	--
2	1.607	163578	92.515	32219	2319	1.124	6.592
总计		176811	100.000	35587			



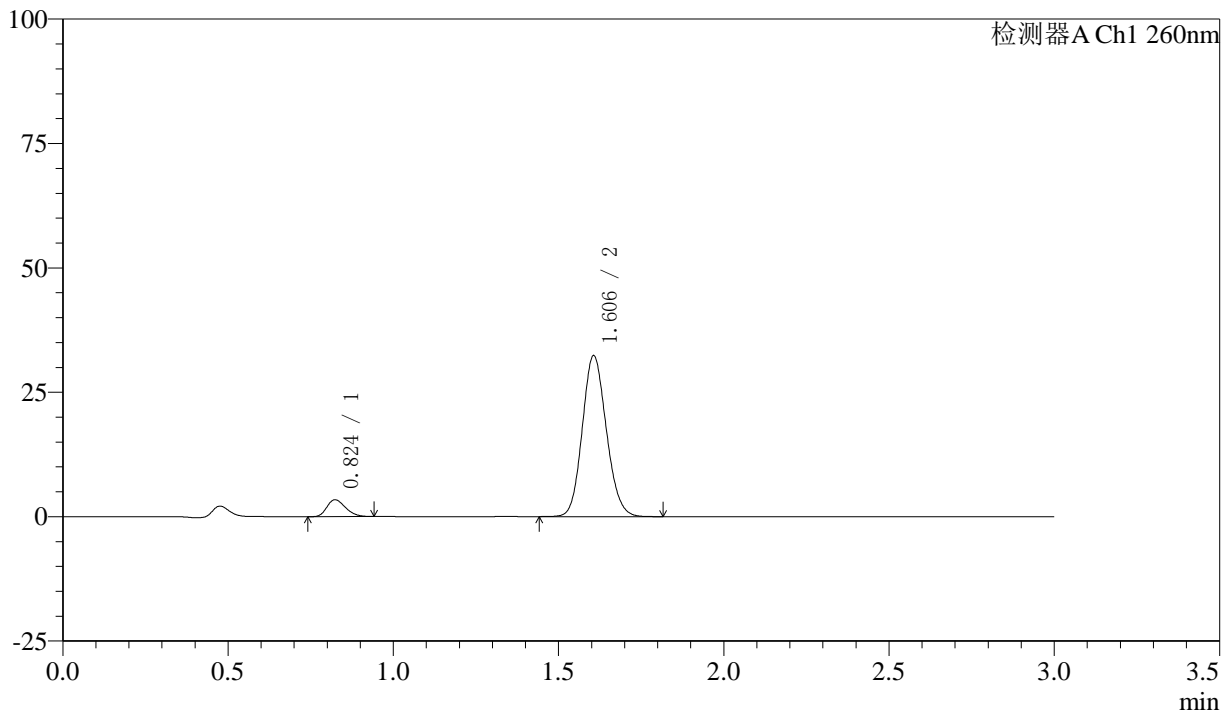
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-449-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

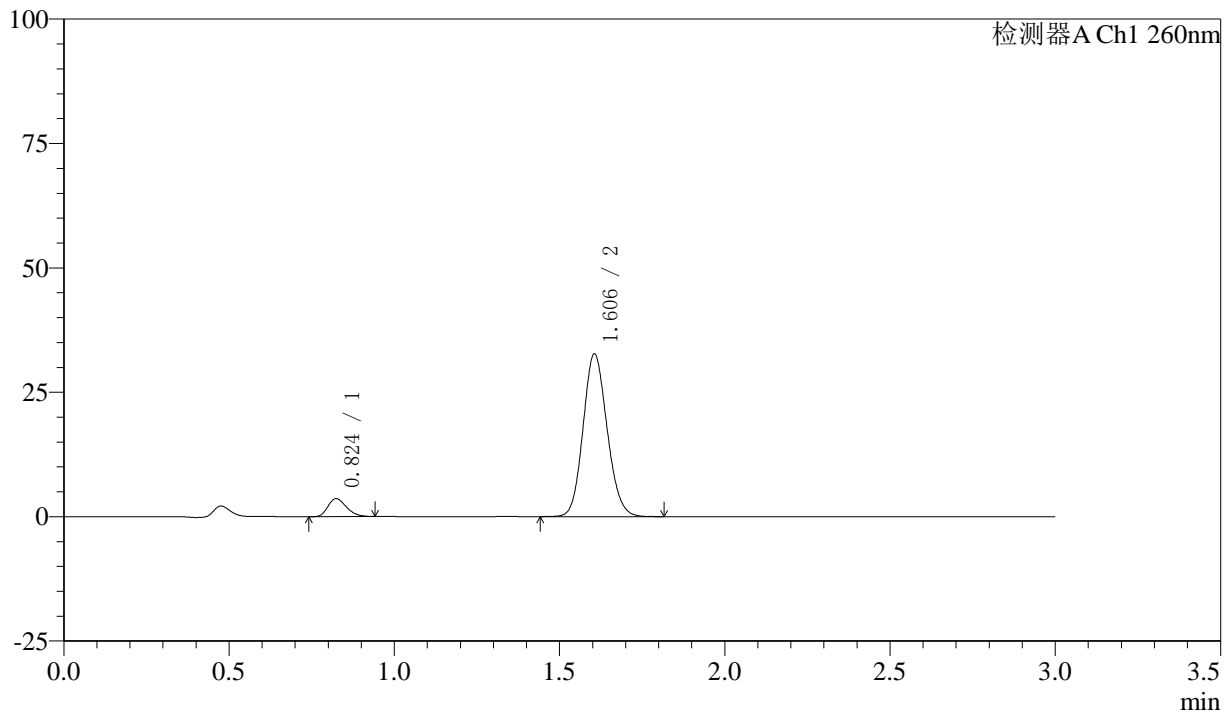
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13233	7.462	3378	1004	1.246	--
2	1.606	164106	92.538	32338	2315	1.125	6.588
总计		177339	100.000	35716			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-450-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13984	7.783	3586	1020	1.245	--
2	1.606	165675	92.217	32694	2321	1.124	6.610
总计		179659	100.000	36281			



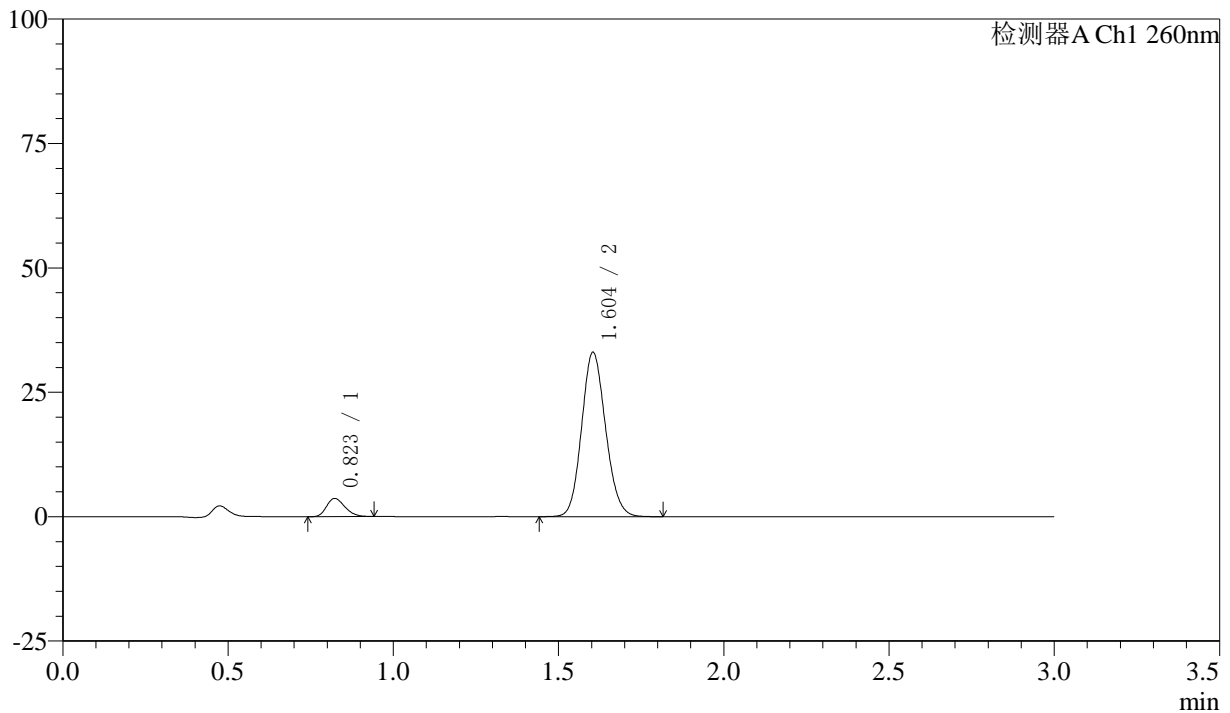
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-451-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

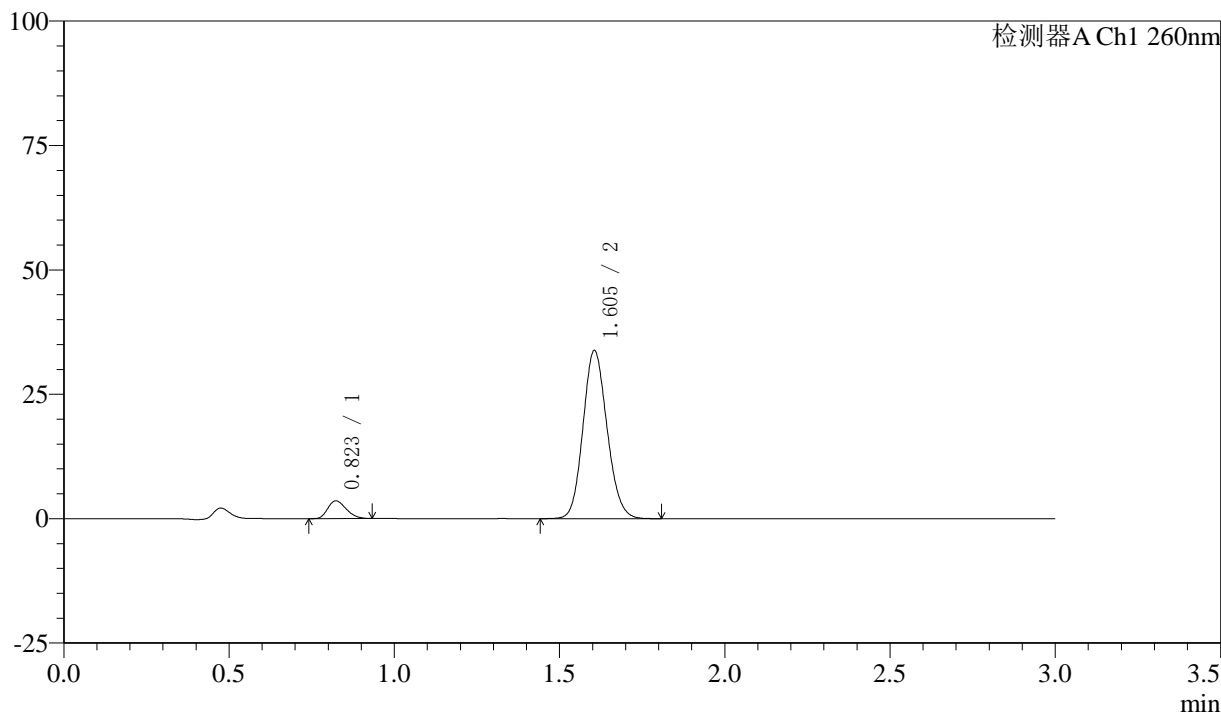
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13992	7.742	3639	1039	1.233	--
2	1.604	166727	92.258	33022	2335	1.120	6.653
总计		180719	100.000	36661			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-452-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13903	7.509	3576	1015	1.236	--
2	1.605	171264	92.491	33805	2320	1.125	6.606
总计		185167	100.000	37381			



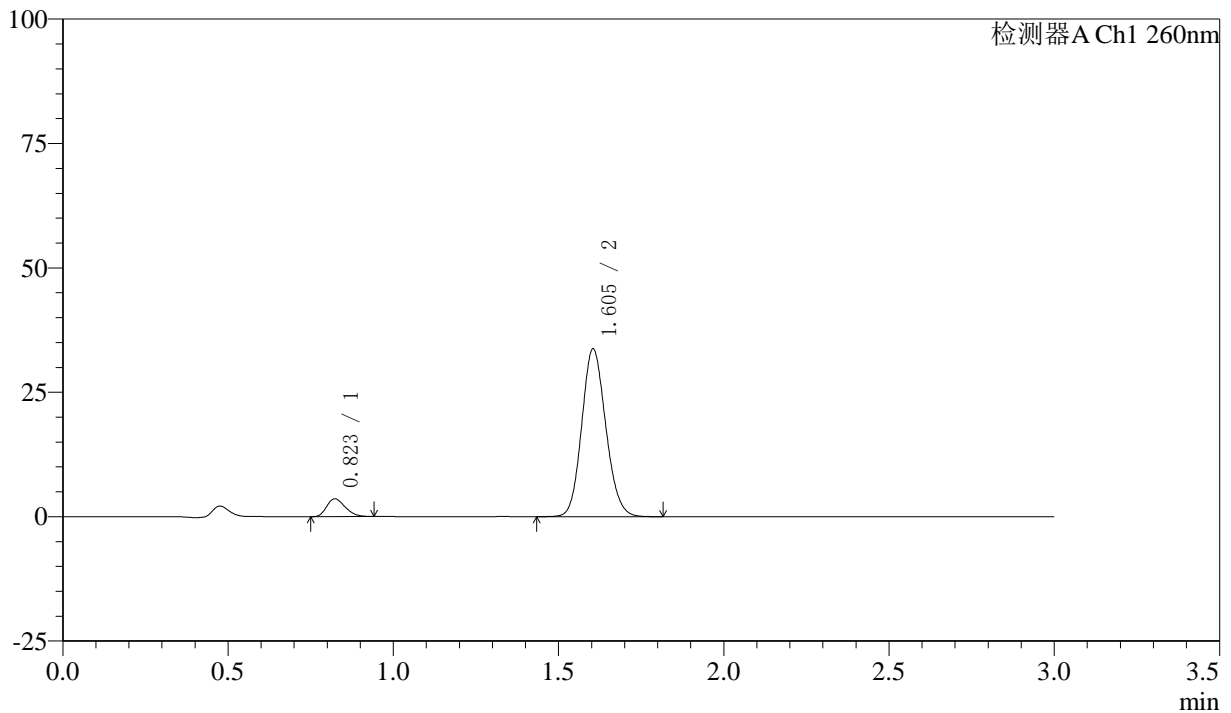
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-453-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13951	7.540	3573	1012	1.252	--
2	1.605	171068	92.460	33729	2316	1.125	6.598
总计		185018	100.000	37302			



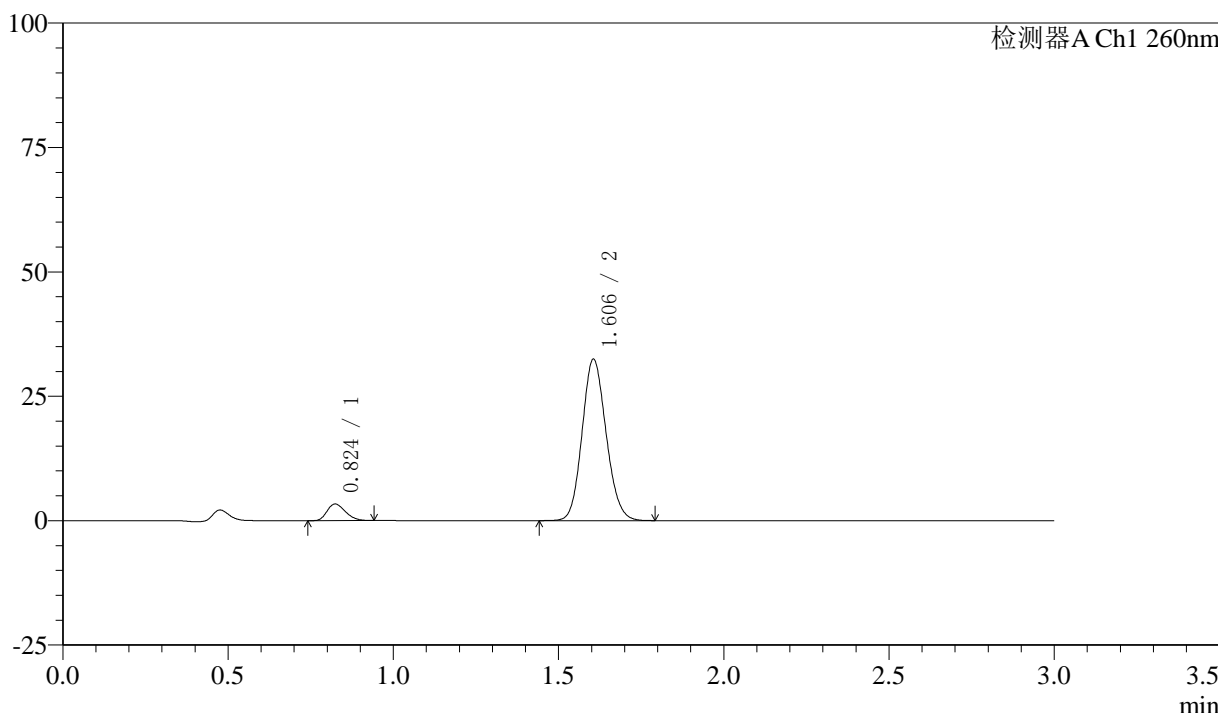
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-454-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

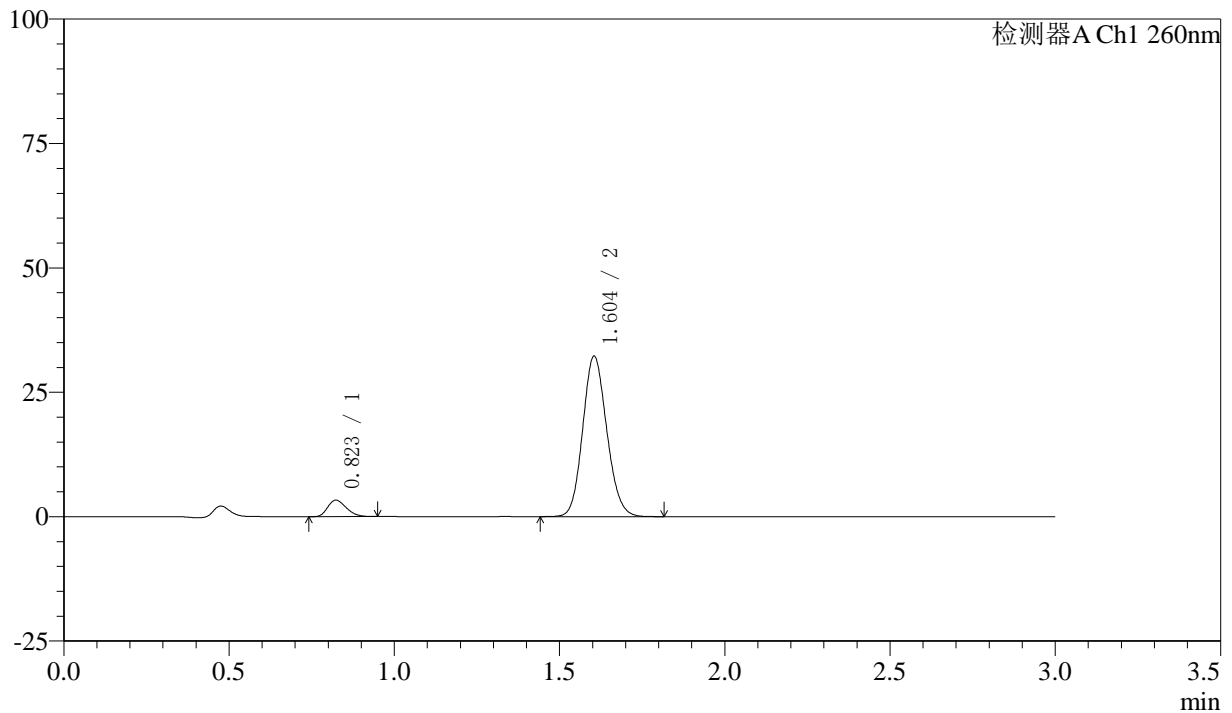
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	12947	7.307	3334	1028	1.248	--
2	1.606	164257	92.693	32454	2325	1.122	6.624
总计		177205	100.000	35788			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-455-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	12896	7.309	3306	1008	1.254	--
2	1.604	163550	92.691	32252	2316	1.124	6.590
总计		176446	100.000	35557			



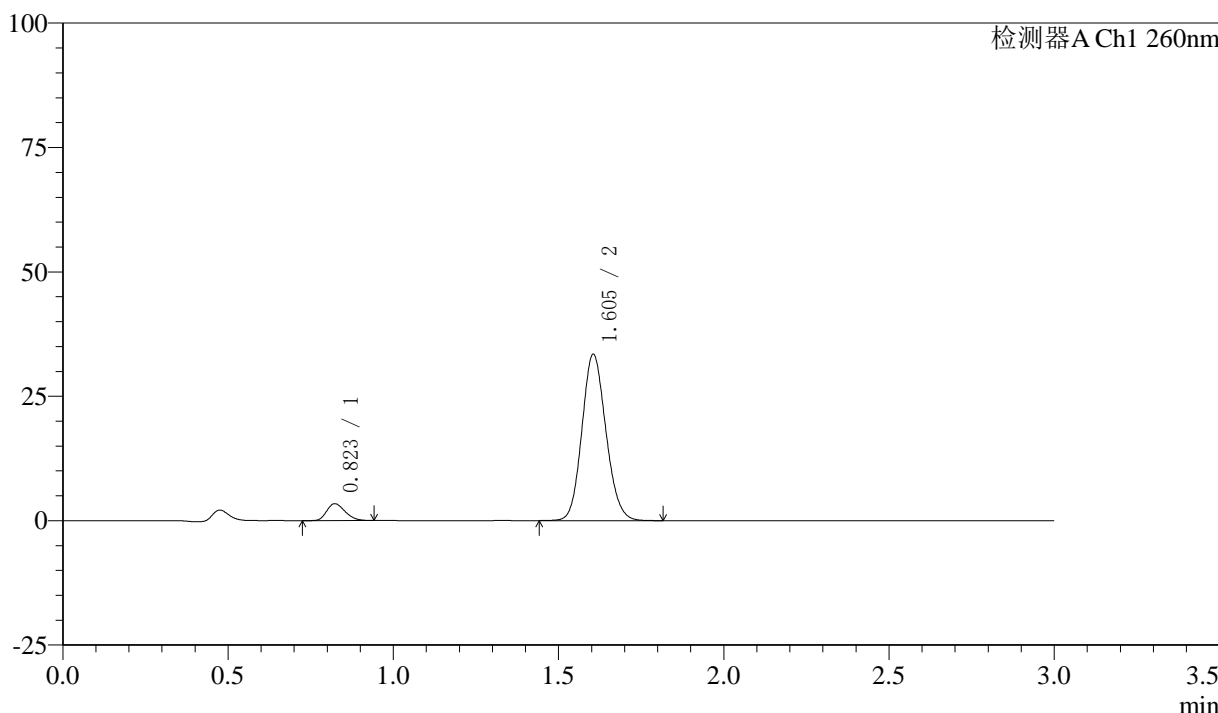
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-456-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13109	7.197	3387	1026	1.236	--
2	1.605	169039	92.803	33436	2328	1.123	6.630
总计		182148	100.000	36823			



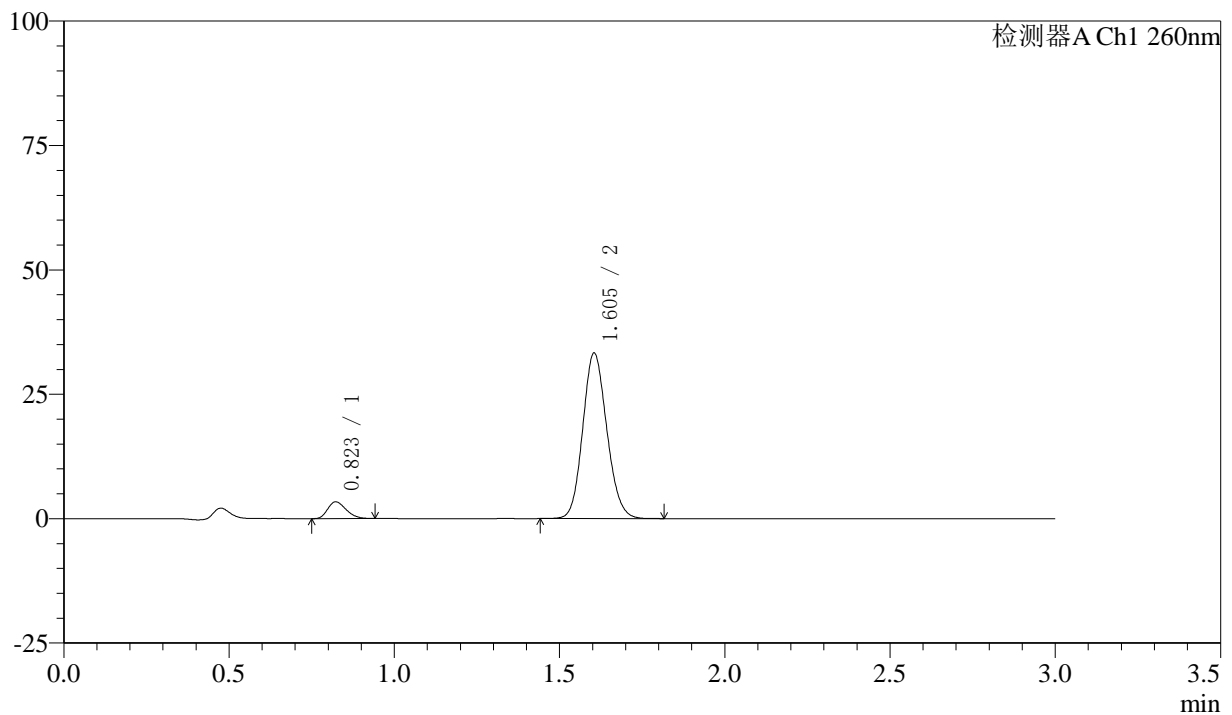
SMF-4080

<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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-457-2 - zzp-24111901p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

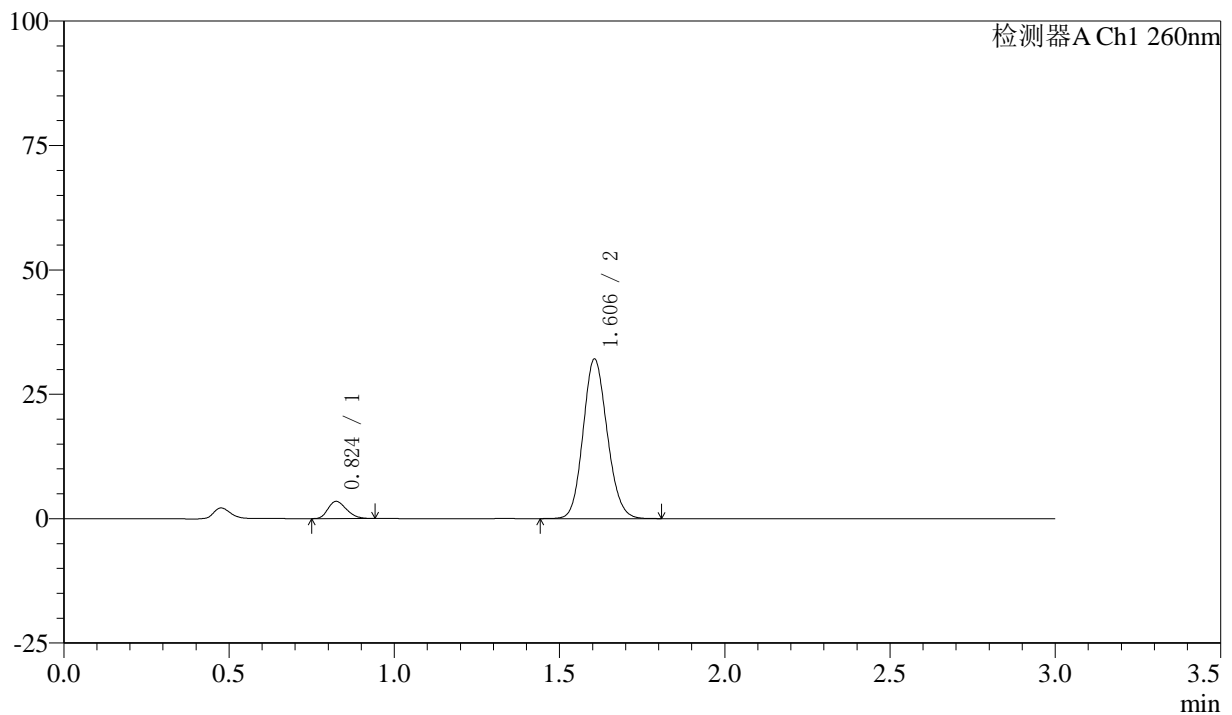
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13054	7.188	3363	1015	1.245	--
2	1.605	168556	92.812	33262	2316	1.125	6.604
总计		181610	100.000	36625			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-458-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13443	7.631	3456	1018	1.245	--
2	1.606	162734	92.369	32074	2316	1.125	6.603
总计		176177	100.000	35530			



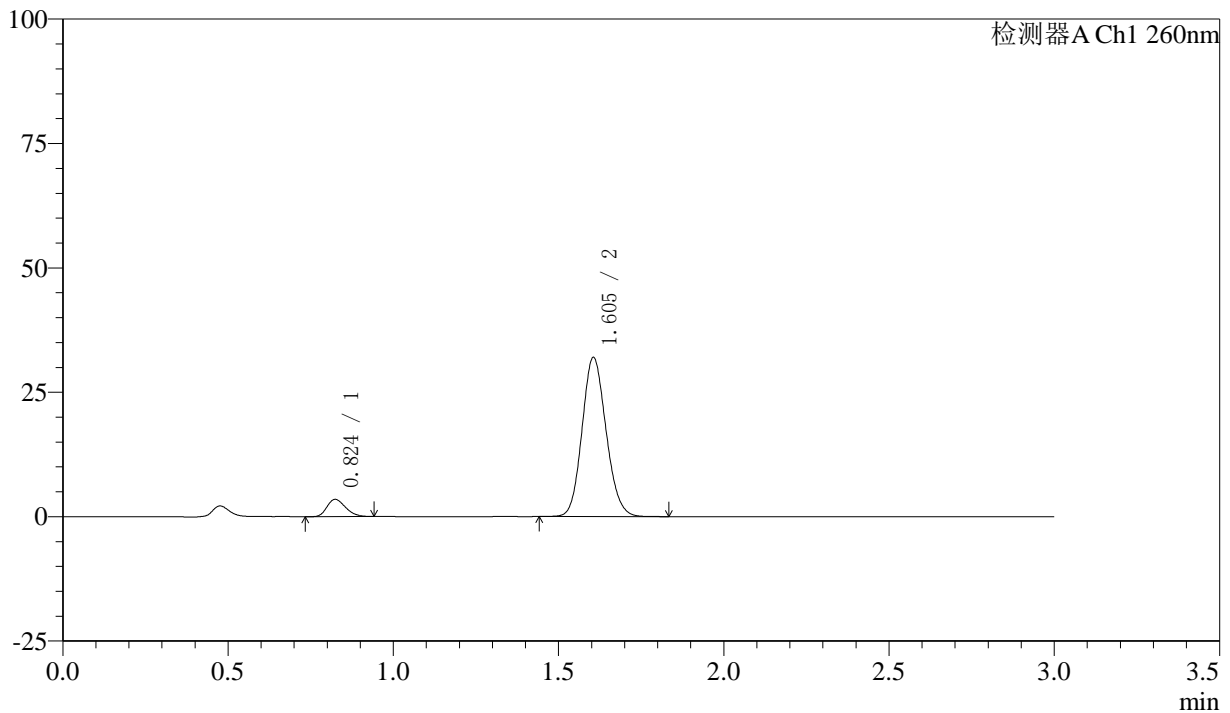
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-459-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13513	7.696	3462	1018	1.246	--
2	1.605	162082	92.304	31999	2320	1.125	6.604
总计		175595	100.000	35462			



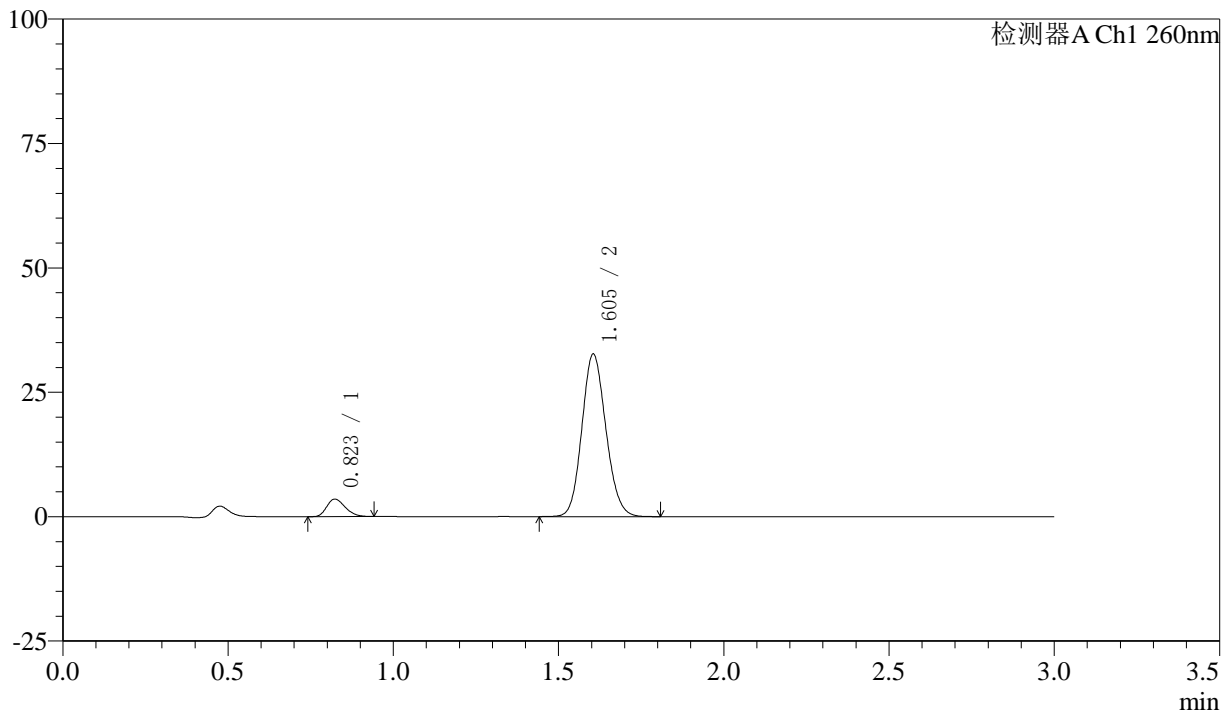
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-460-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

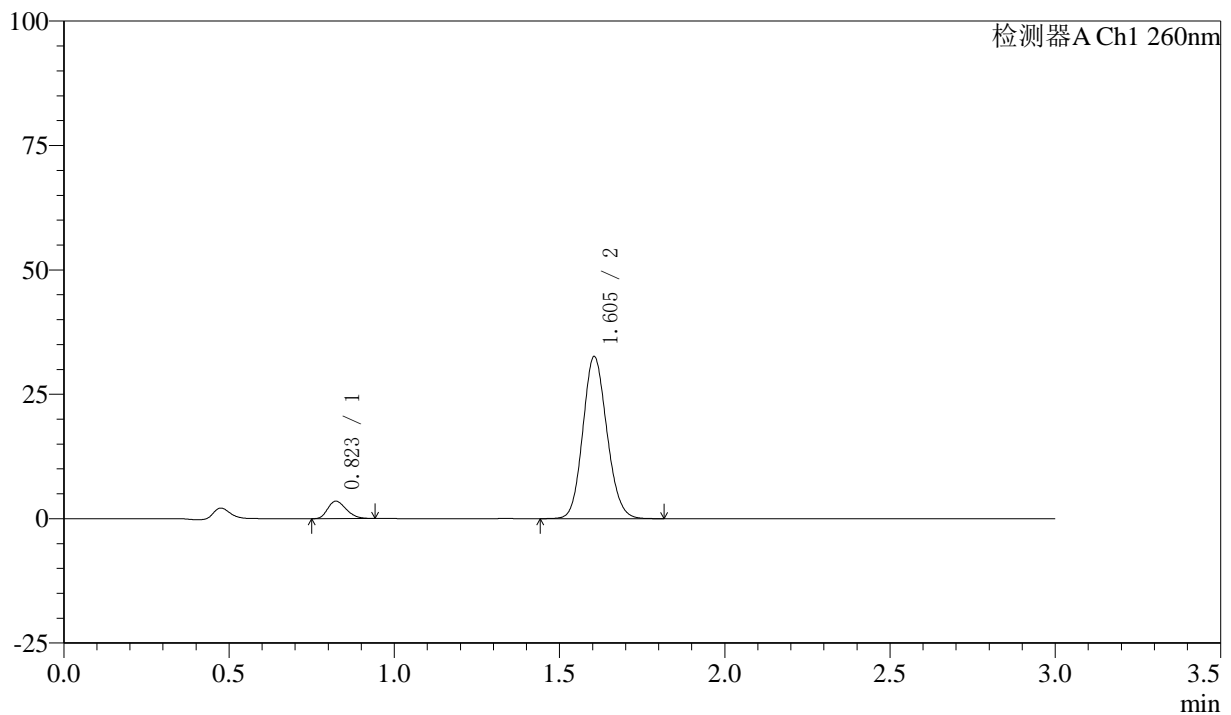
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13662	7.638	3514	1020	1.249	--
2	1.605	165217	92.362	32677	2328	1.124	6.619
总计		178879	100.000	36191			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-461-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:09:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

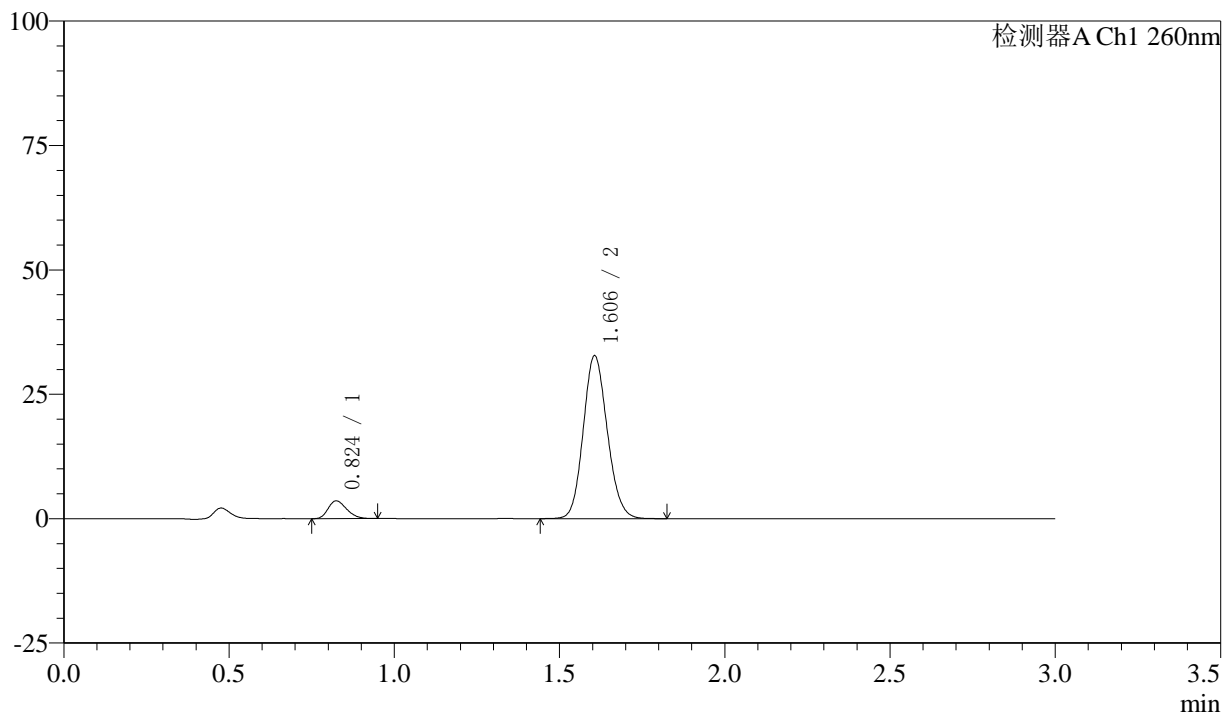
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13602	7.613	3503	1020	1.243	--
2	1.605	165053	92.387	32587	2317	1.124	6.609
总计		178655	100.000	36090			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-462-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:12:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

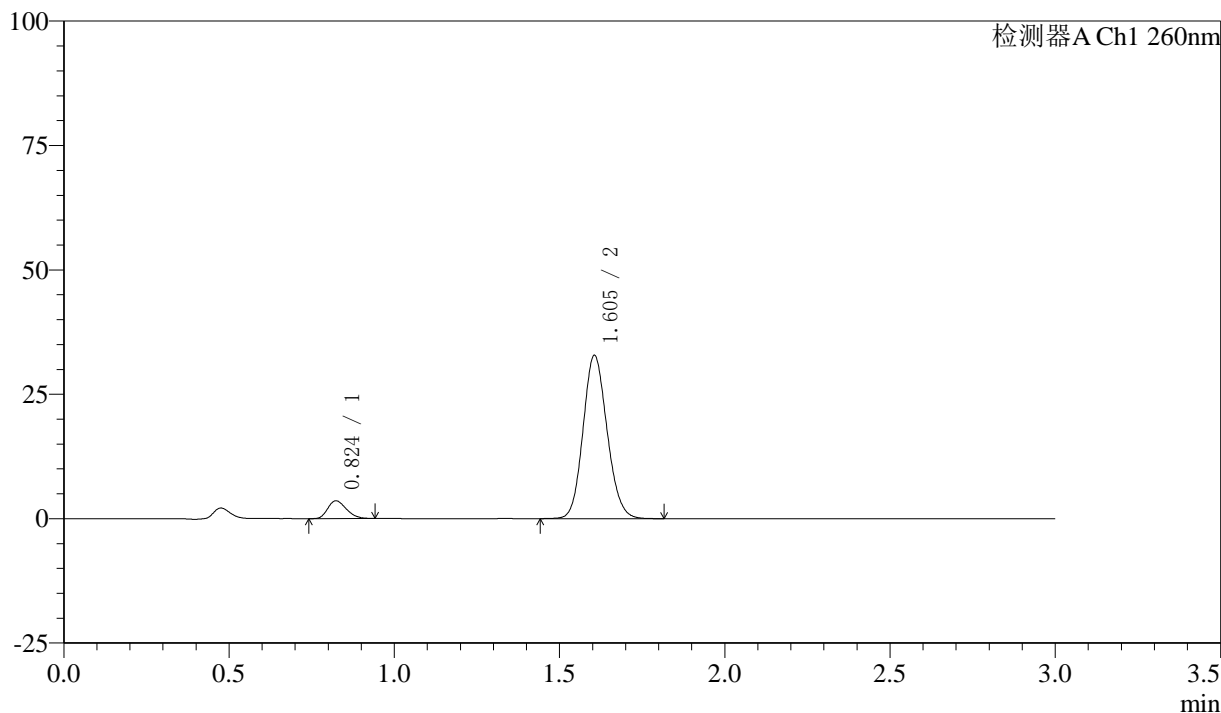
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13888	7.724	3556	1022	1.253	--
2	1.606	165913	92.276	32734	2326	1.126	6.615
总计		179801	100.000	36290			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-463-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13949	7.738	3569	1008	1.237	--
2	1.605	166328	92.262	32809	2320	1.125	6.596
总计		180276	100.000	36378			



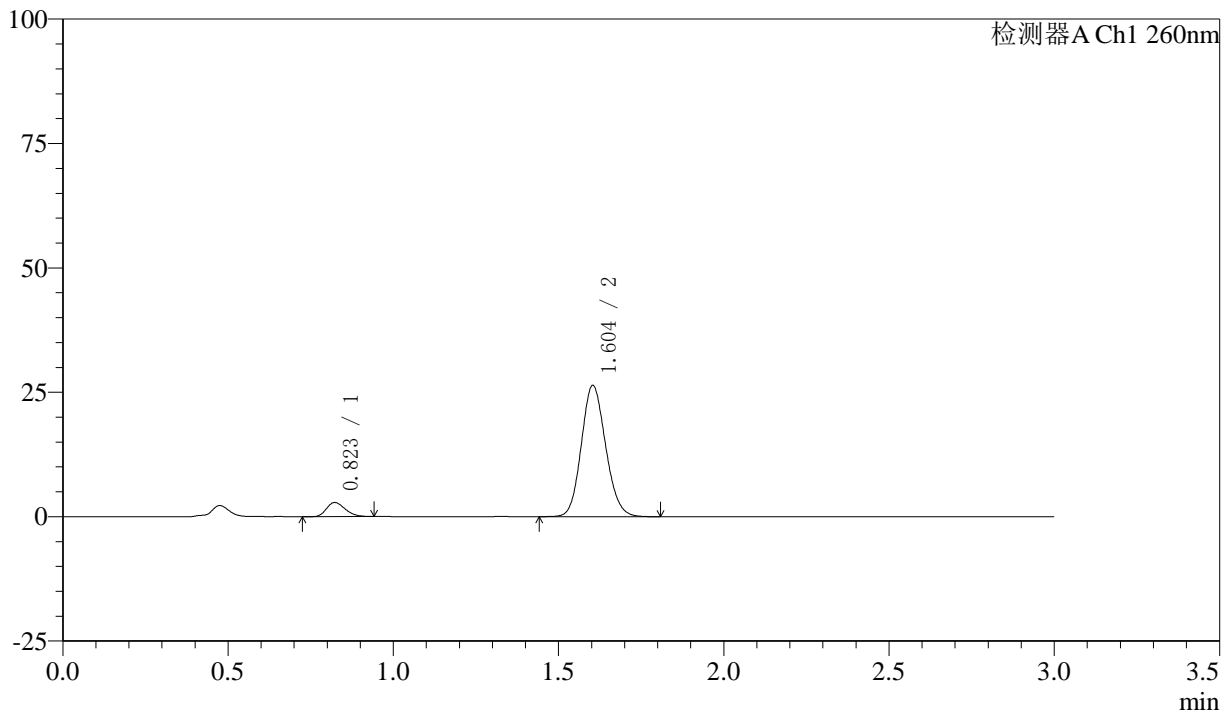
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-464-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

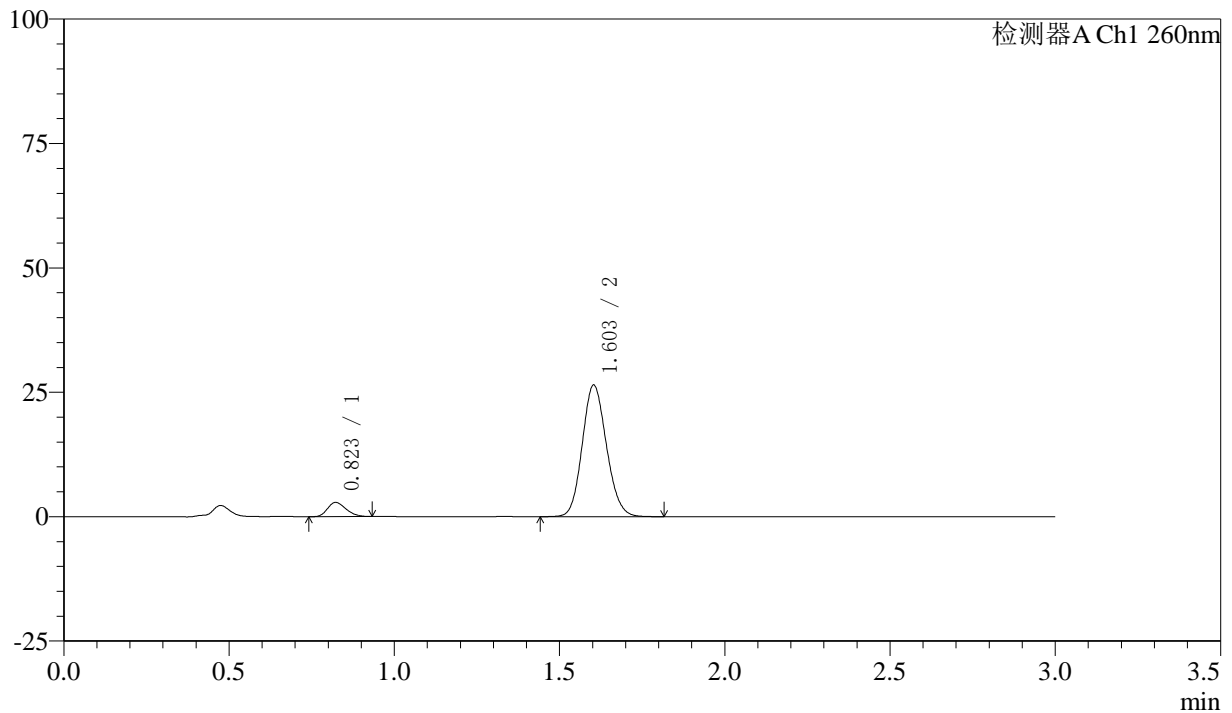
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11135	7.617	2831	997	1.246	--
2	1.604	135048	92.383	26362	2267	1.125	6.534
总计		146183	100.000	29193			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-465-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	11072	7.575	2843	1009	1.239	--
2	1.603	135088	92.425	26416	2279	1.122	6.561
总计		146160	100.000	29259			



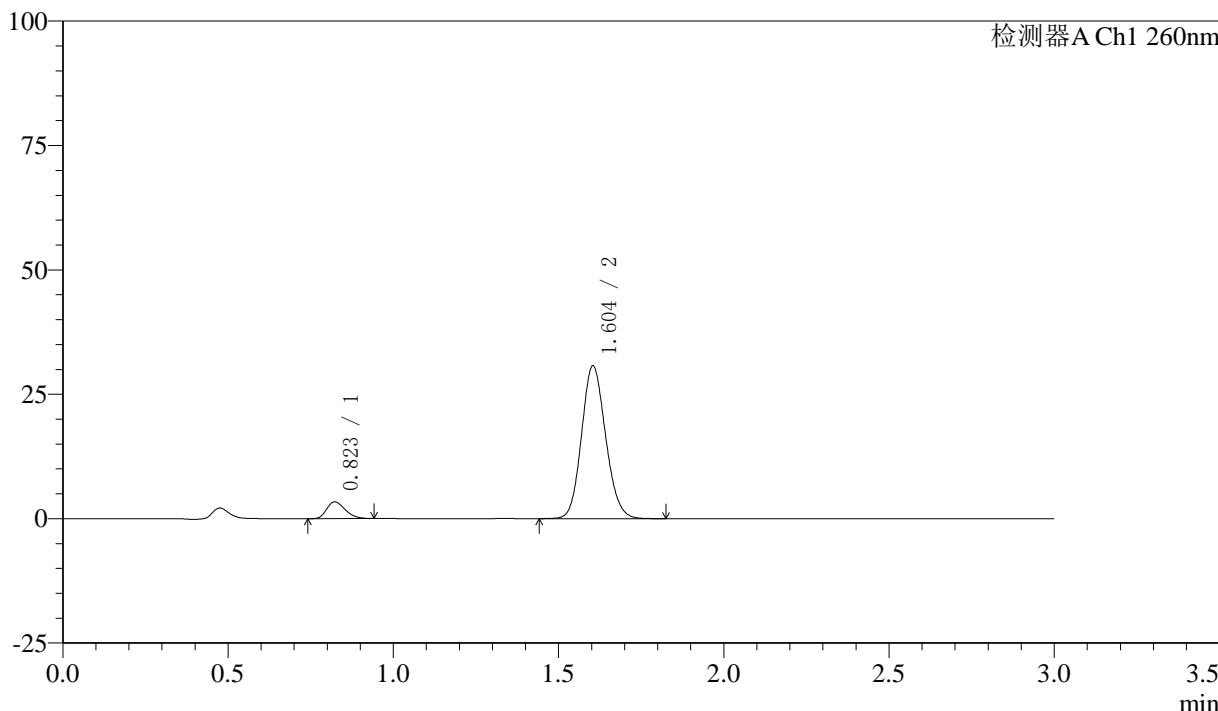
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-466-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13106	7.756	3368	1018	1.247	--
2	1.604	155865	92.244	30708	2314	1.124	6.602
总计		168970	100.000	34076			



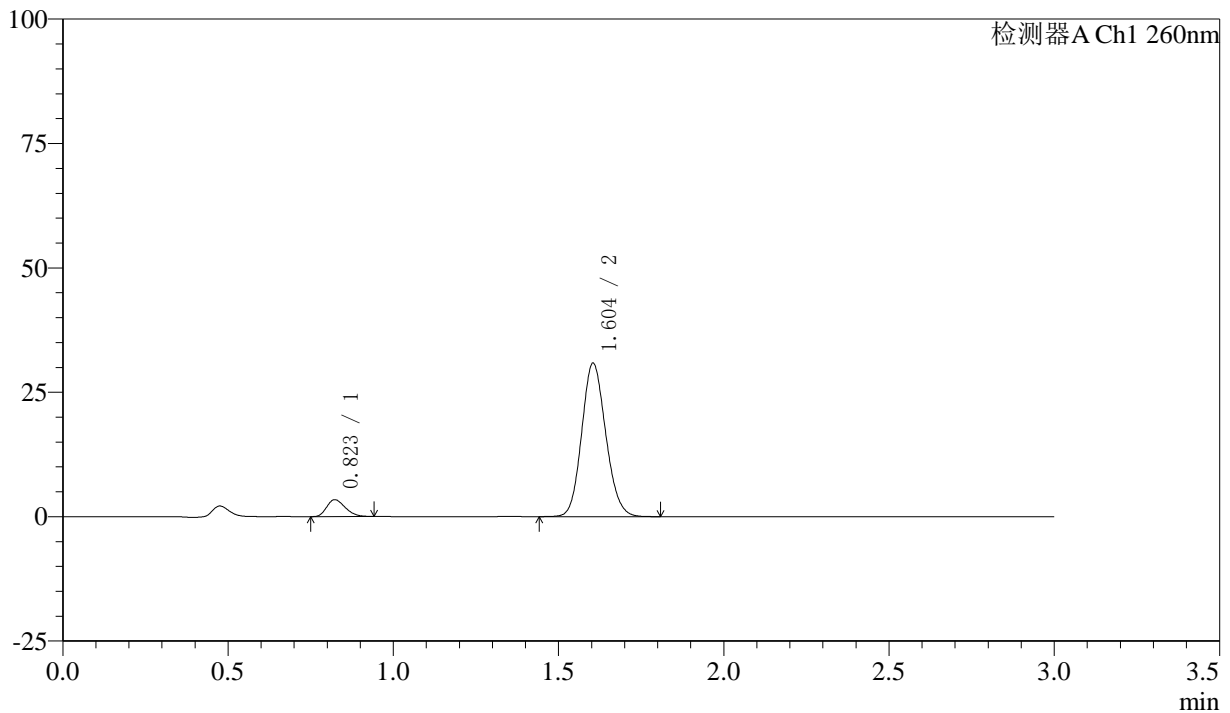
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-467-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

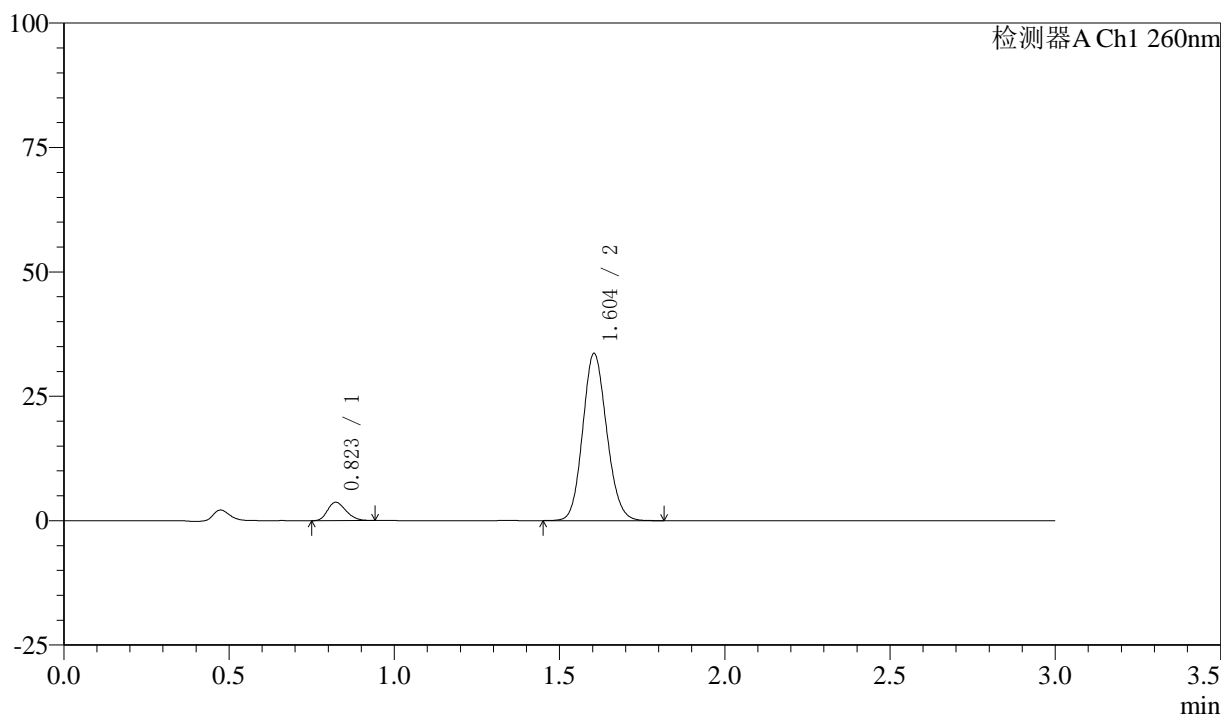
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13198	7.787	3384	1013	1.254	--
2	1.604	156286	92.213	30834	2313	1.126	6.595
总计		169483	100.000	34218			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-468-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

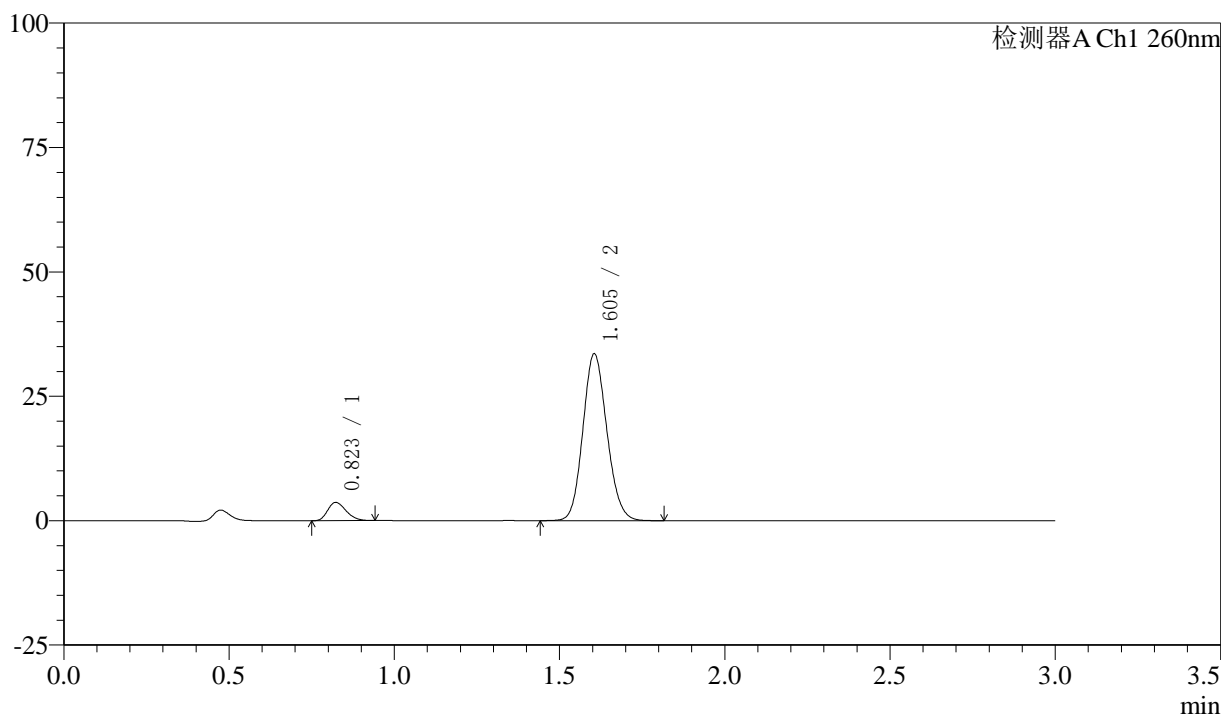
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14219	7.736	3684	1029	1.237	--
2	1.604	169589	92.264	33604	2338	1.122	6.642
总计		183808	100.000	37288			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-469-2 - zzp-24112001p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14199	7.724	3665	1023	1.242	--
2	1.605	169630	92.276	33548	2328	1.124	6.625
总计		183830	100.000	37212			



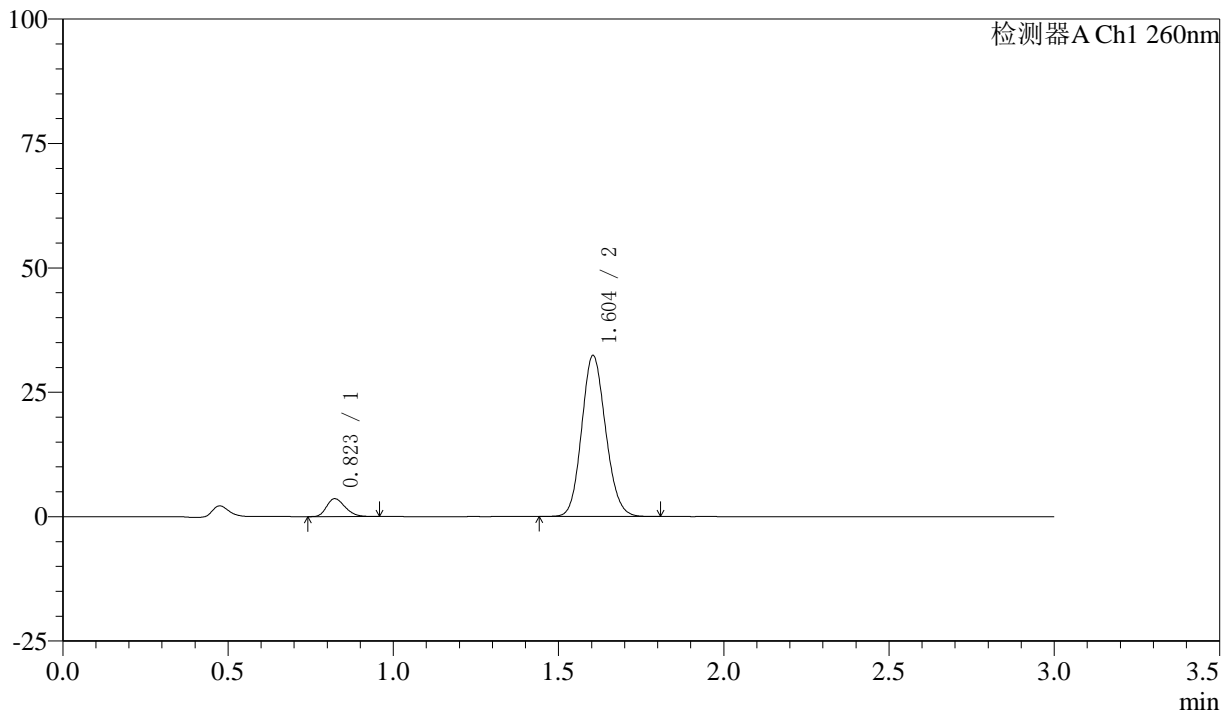
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-470-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13843	7.801	3582	1026	1.237	--
2	1.604	163606	92.199	32387	2333	1.122	6.631
总计		177450	100.000	35969			



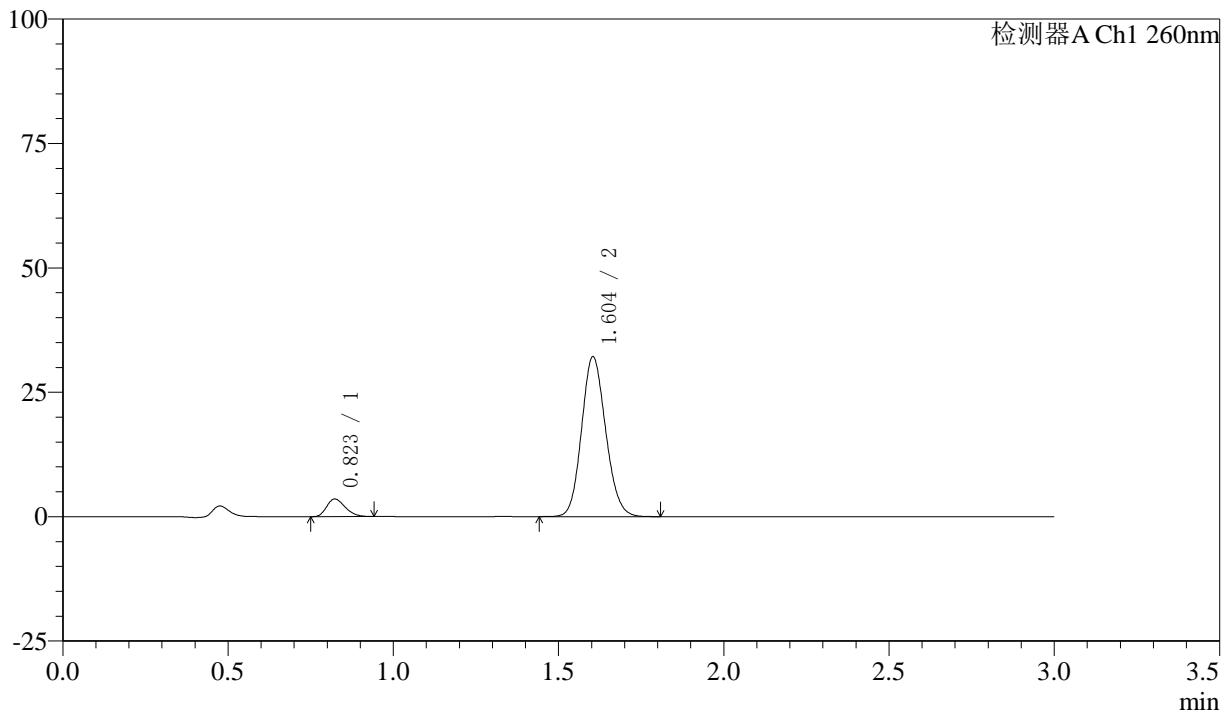
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-471-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	13765	7.780	3533	1014	1.261	--
2	1.604	163152	92.220	32125	2307	1.125	6.591
总计		176917	100.000	35658			



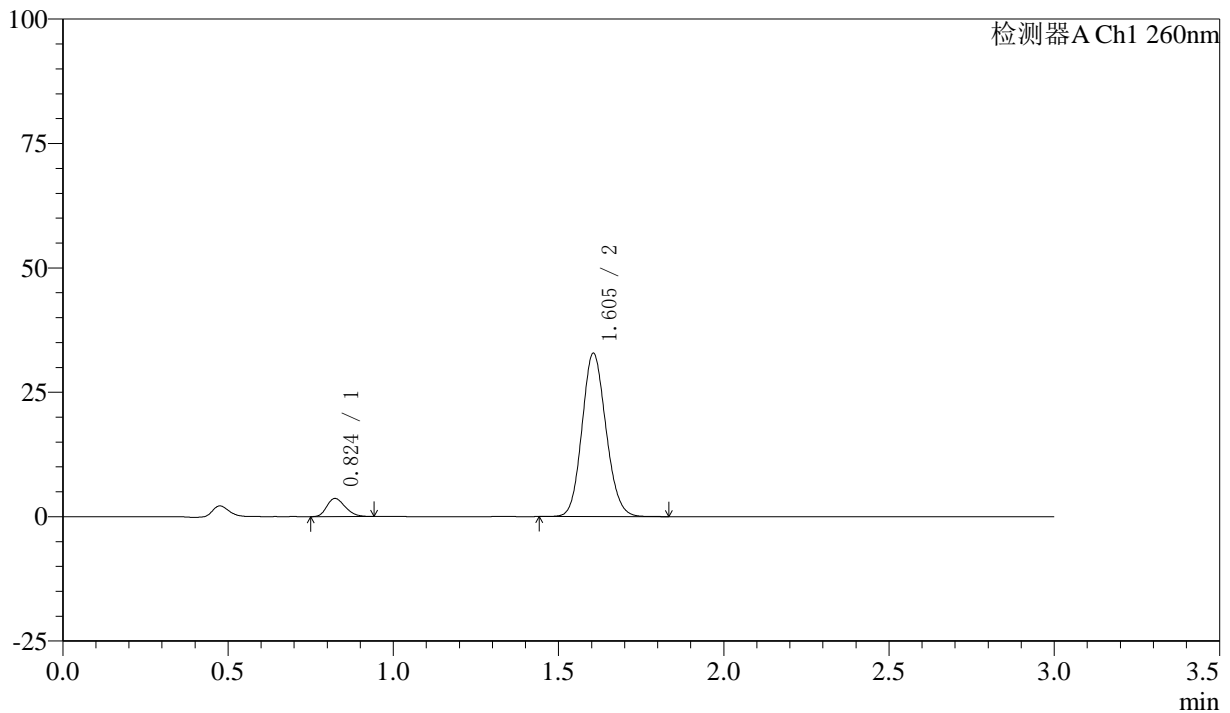
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-472-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	14091	7.832	3644	1032	1.241	--
2	1.605	165820	92.168	32841	2336	1.122	6.641
总计		179911	100.000	36485			



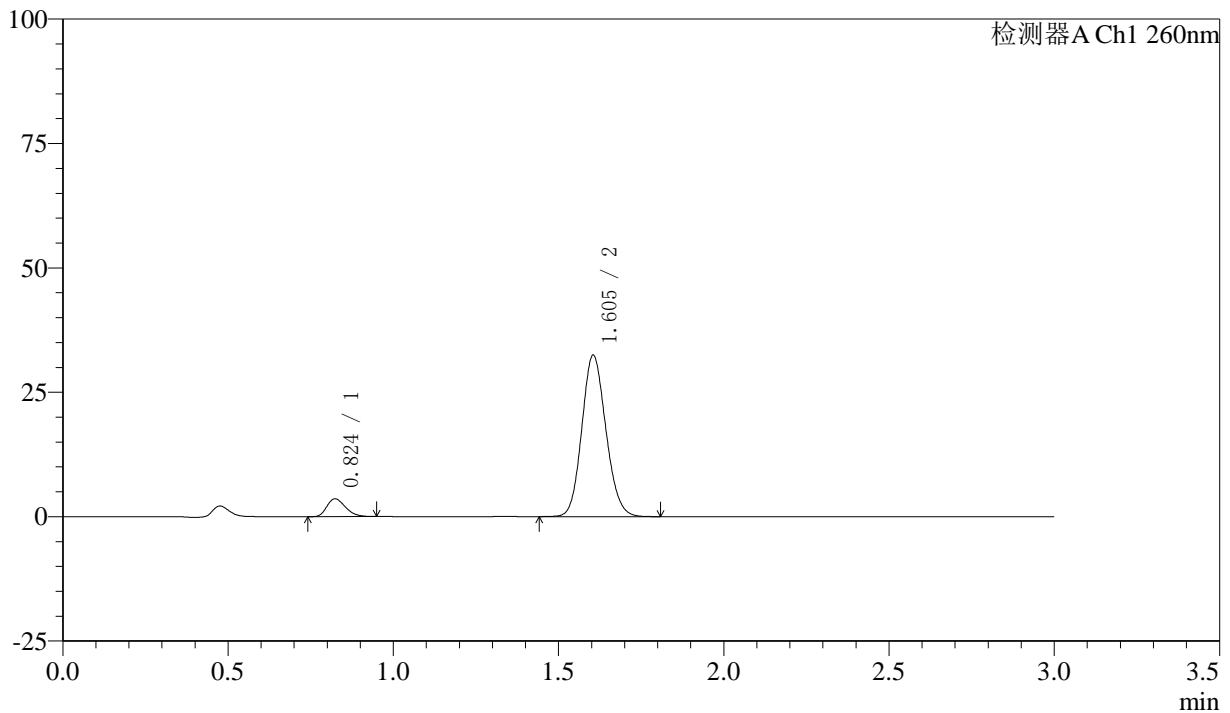
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-473-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

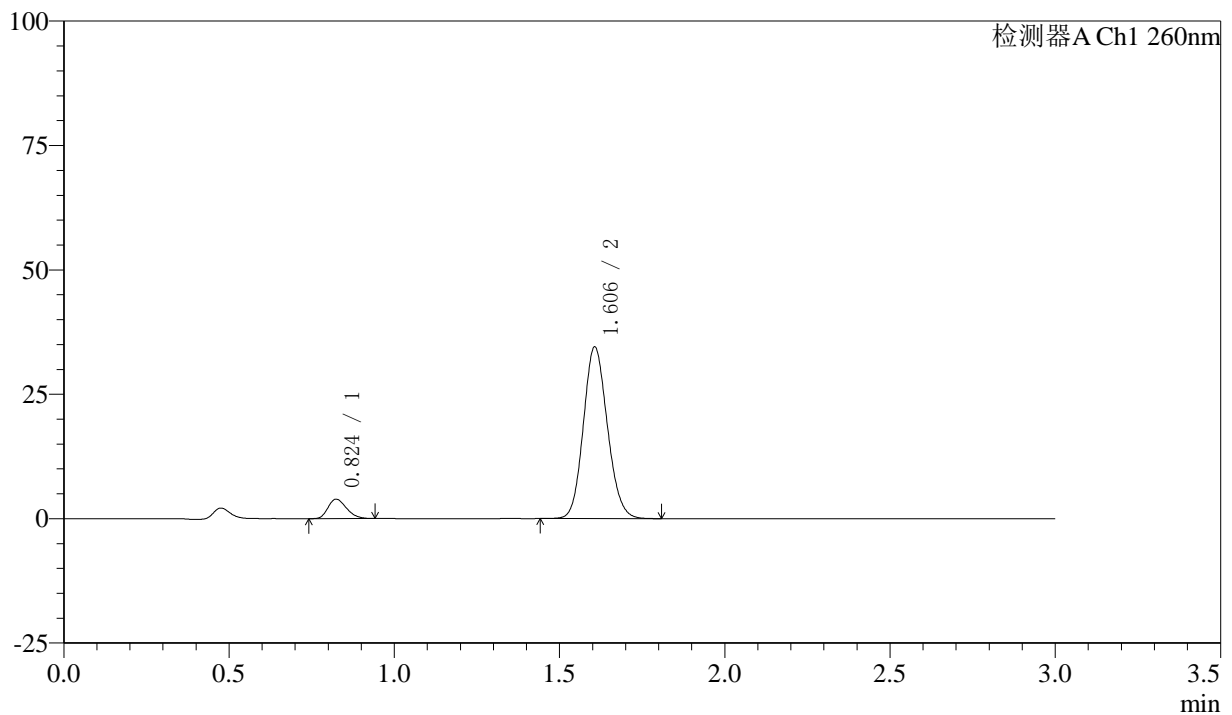
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	13945	7.812	3573	1018	1.248	--
2	1.605	164566	92.188	32442	2312	1.124	6.598
总计		178511	100.000	36015			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-474-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

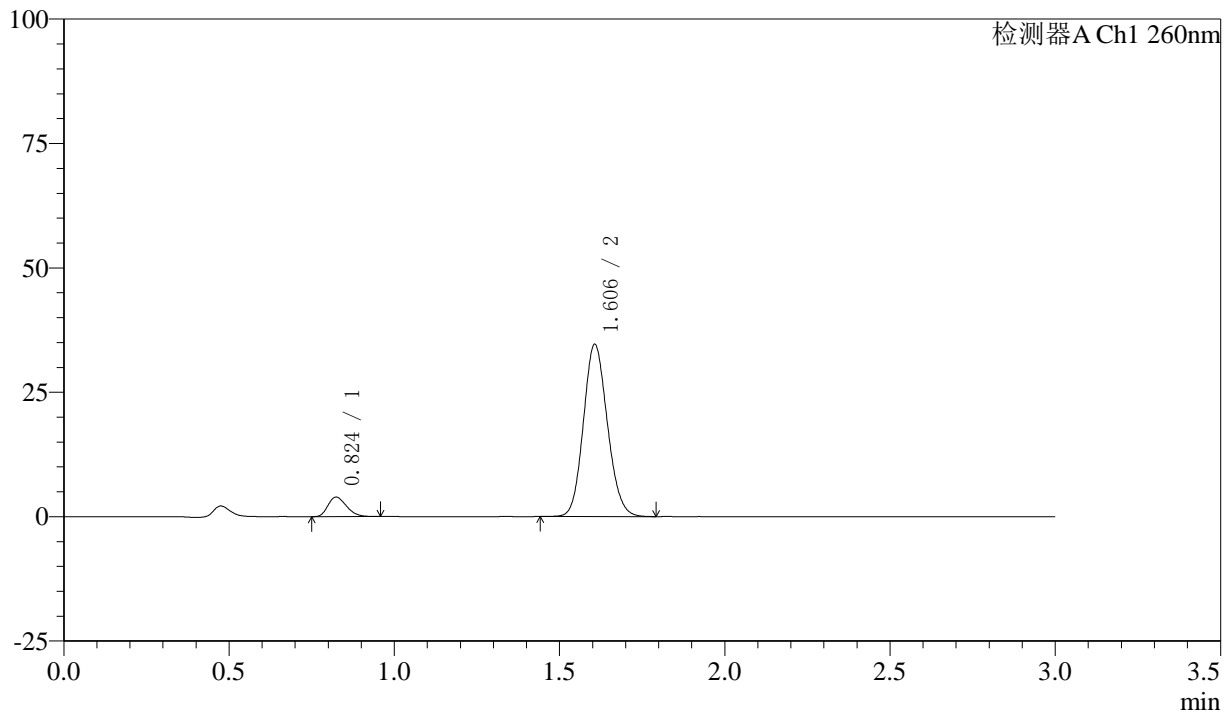
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15163	7.988	3887	1021	1.244	--
2	1.606	174668	92.012	34474	2323	1.125	6.616
总计		189831	100.000	38360			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-475-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15221	7.997	3909	1020	1.249	--
2	1.606	175110	92.003	34596	2327	1.124	6.621
总计		190331	100.000	38505			



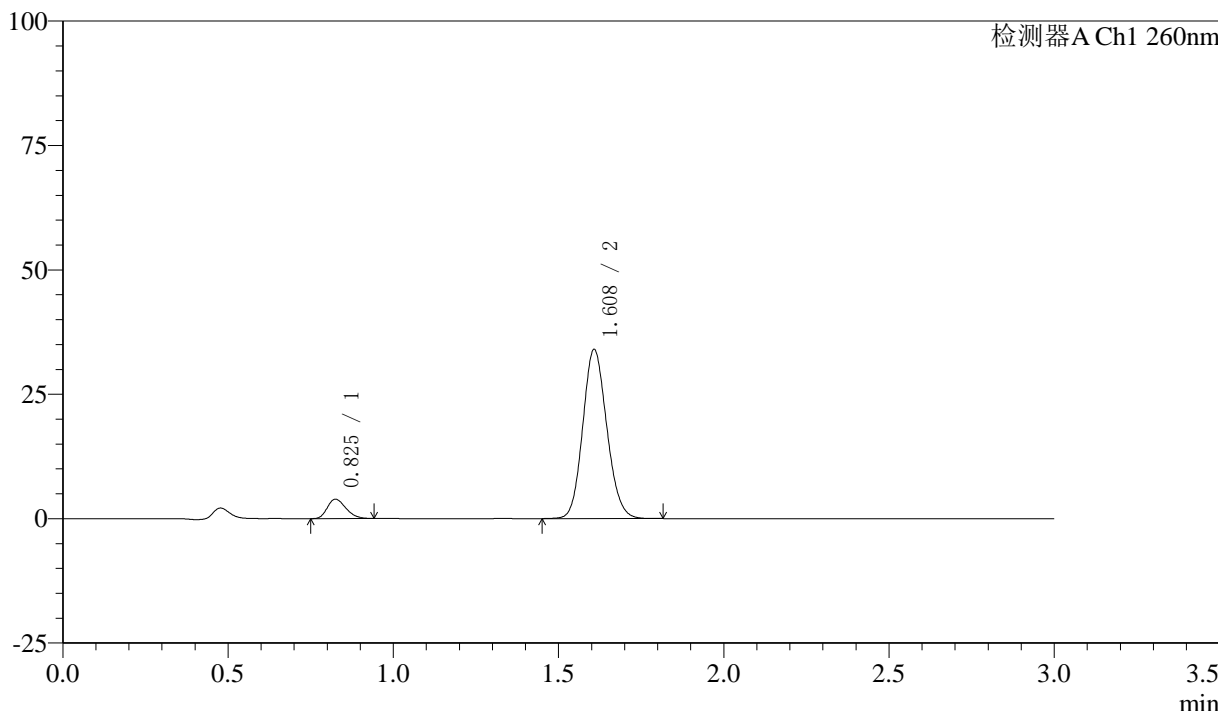
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-476-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

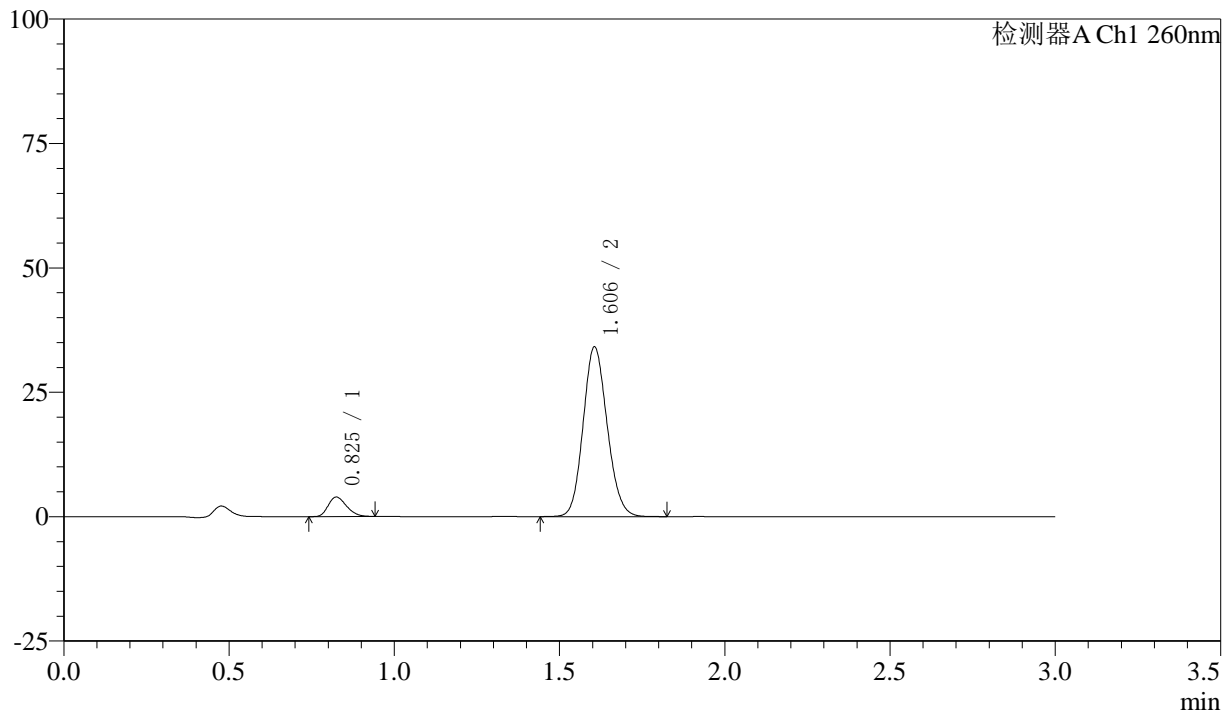
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	15177	8.099	3863	1014	1.241	--
2	1.608	172230	91.901	33901	2329	1.125	6.607
总计		187407	100.000	37764			

〈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: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-477-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:03:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/29 09:48:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	15180	8.081	3893	1028	1.244	--
2	1.606	172679	91.919	34109	2325	1.124	6.617
总计		187859	100.000	38002			



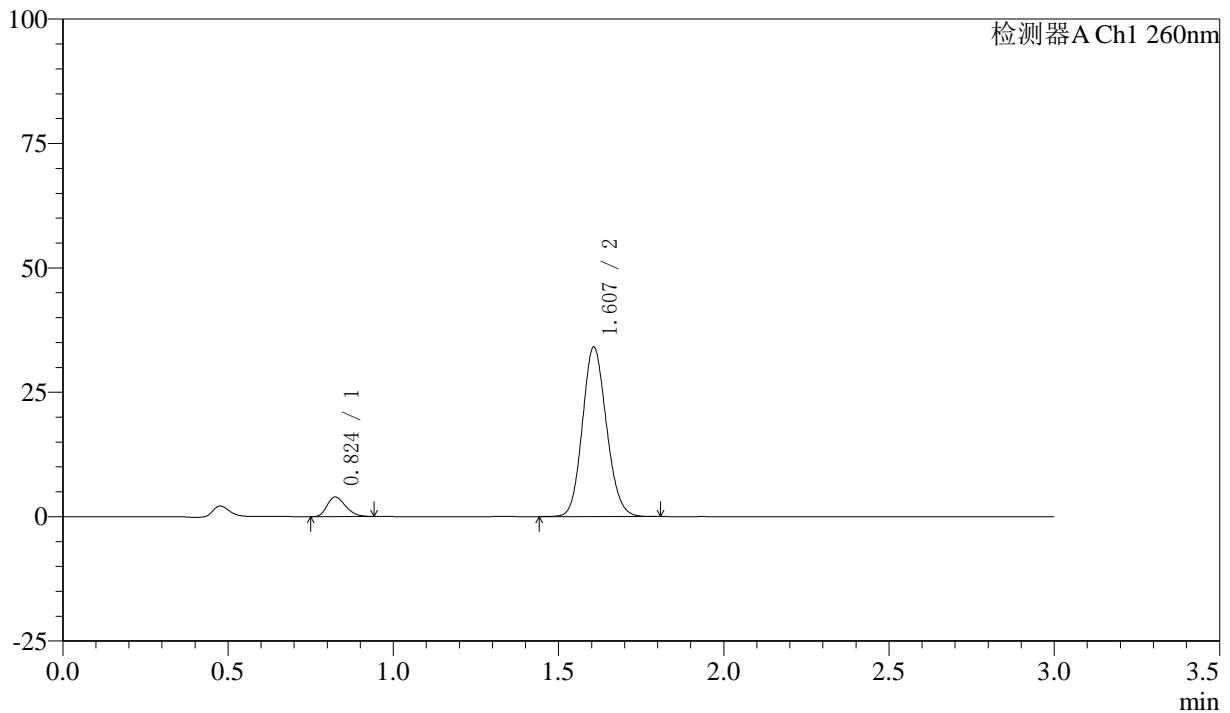
SMF-4080

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-478-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15228	8.104	3909	1023	1.246	--
2	1.607	172670	91.896	34034	2318	1.124	6.613
总计		187898	100.000	37942			



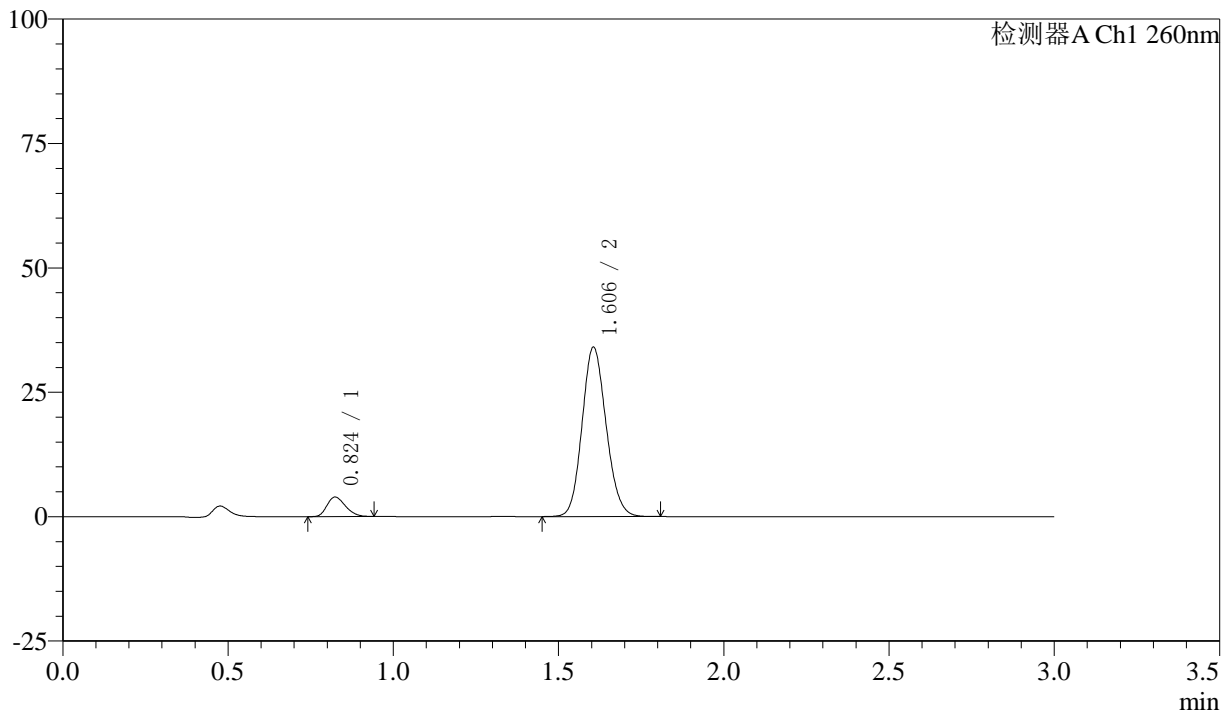
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-479-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	15219	8.103	3902	1018	1.245	--
2	1.606	172598	91.897	34053	2318	1.125	6.604
总计		187817	100.000	37955			



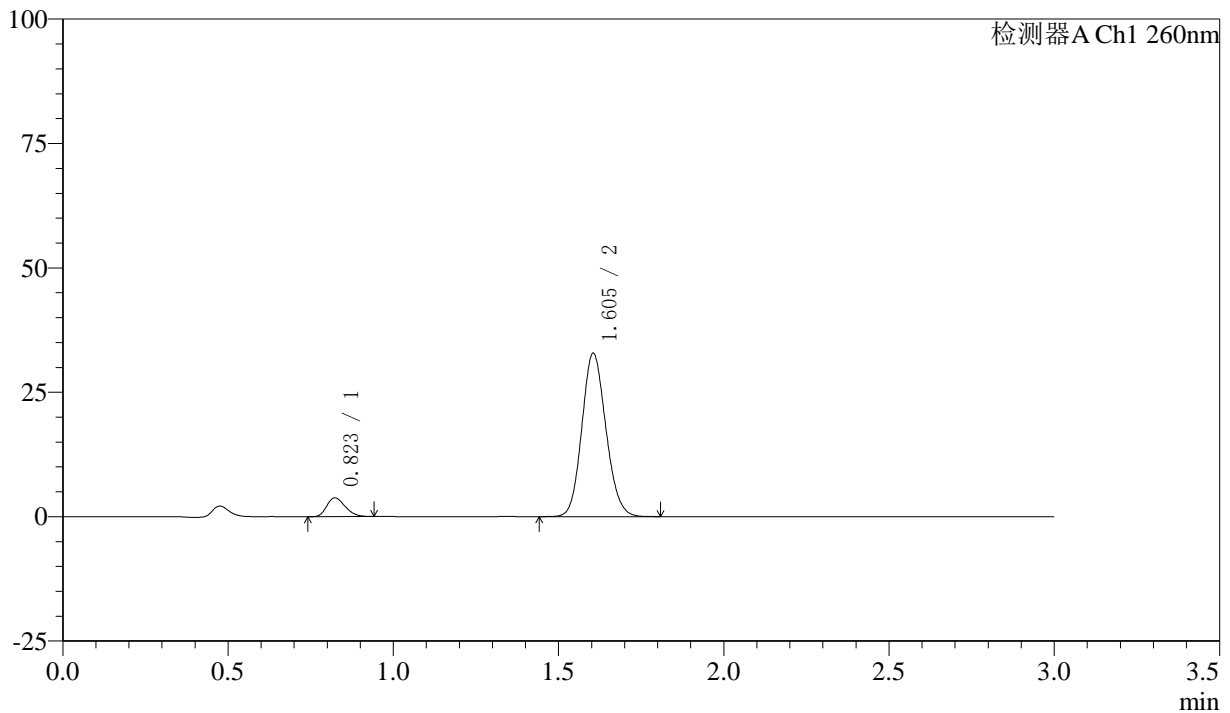
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-480-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14619	8.074	3759	1019	1.245	--
2	1.605	166441	91.926	32847	2316	1.124	6.608
总计		181059	100.000	36606			



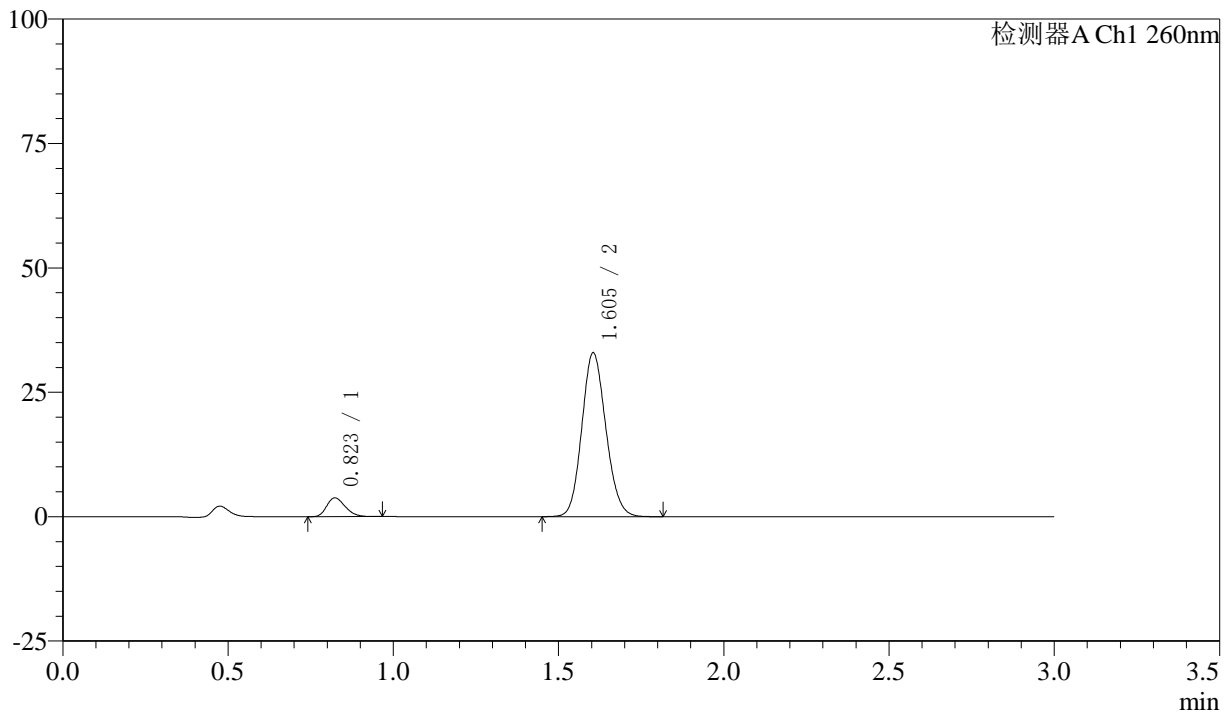
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-481-2 - zzp-24112201p-rcd-pH7.8-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	14605	8.052	3762	1022	1.245	--
2	1.605	166777	91.948	32931	2319	1.123	6.613
总计		181382	100.000	36693			



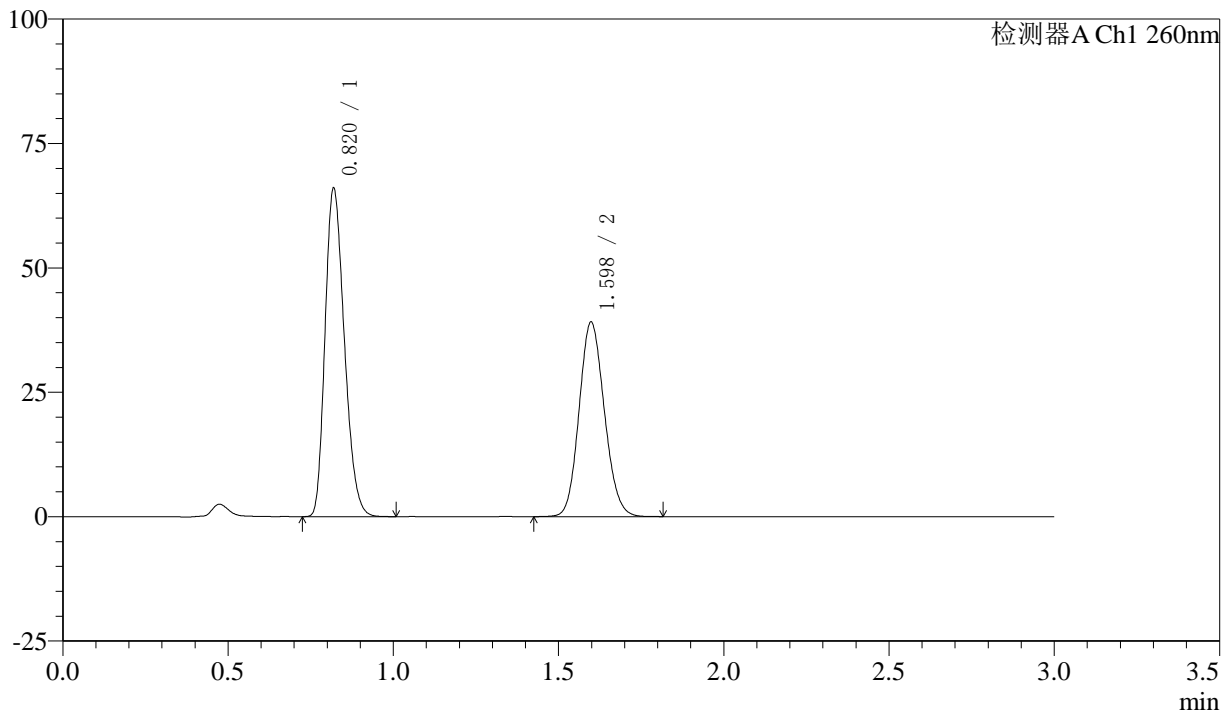
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-482-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	267603	56.267	65727	933	1.244	--
2	1.598	207995	43.733	39053	2079	1.121	6.291
总计		475598	100.000	104779			



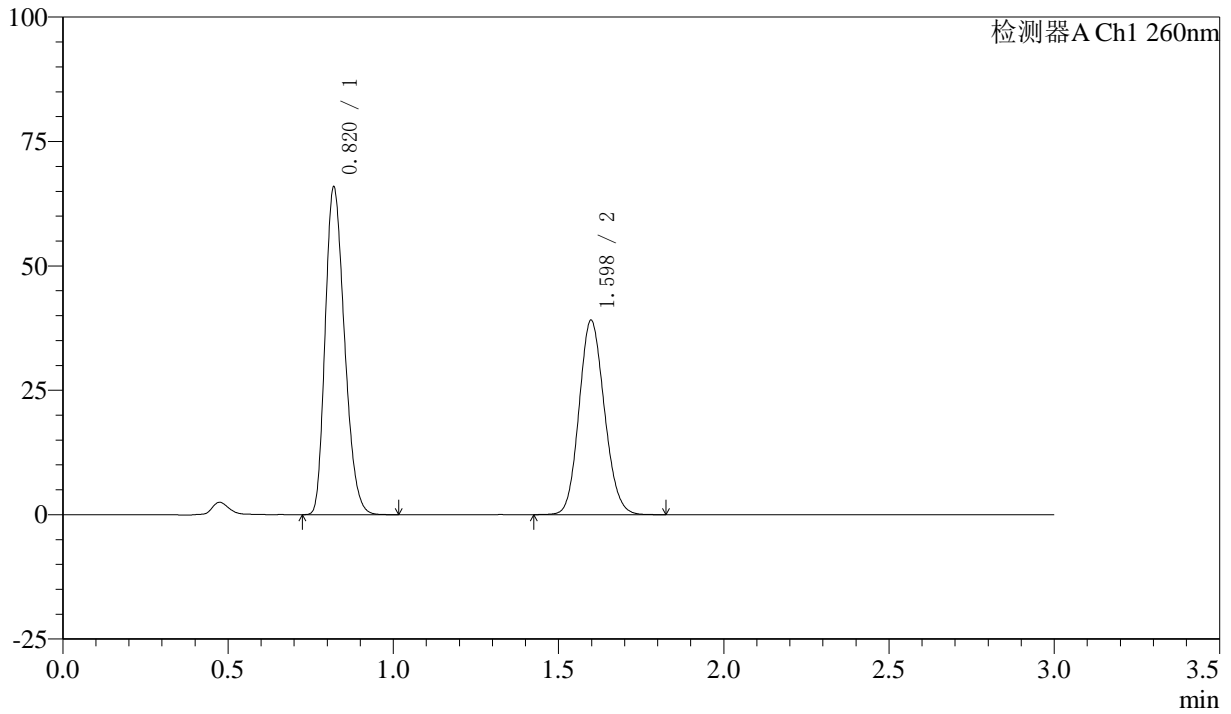
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-24/30-483-2 - zzp-rcd-pH7.8-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241128-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/29 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	267772	56.238	65642	926	1.244	--
2	1.598	208366	43.762	39037	2070	1.122	6.268
总计		476138	100.000	104679			