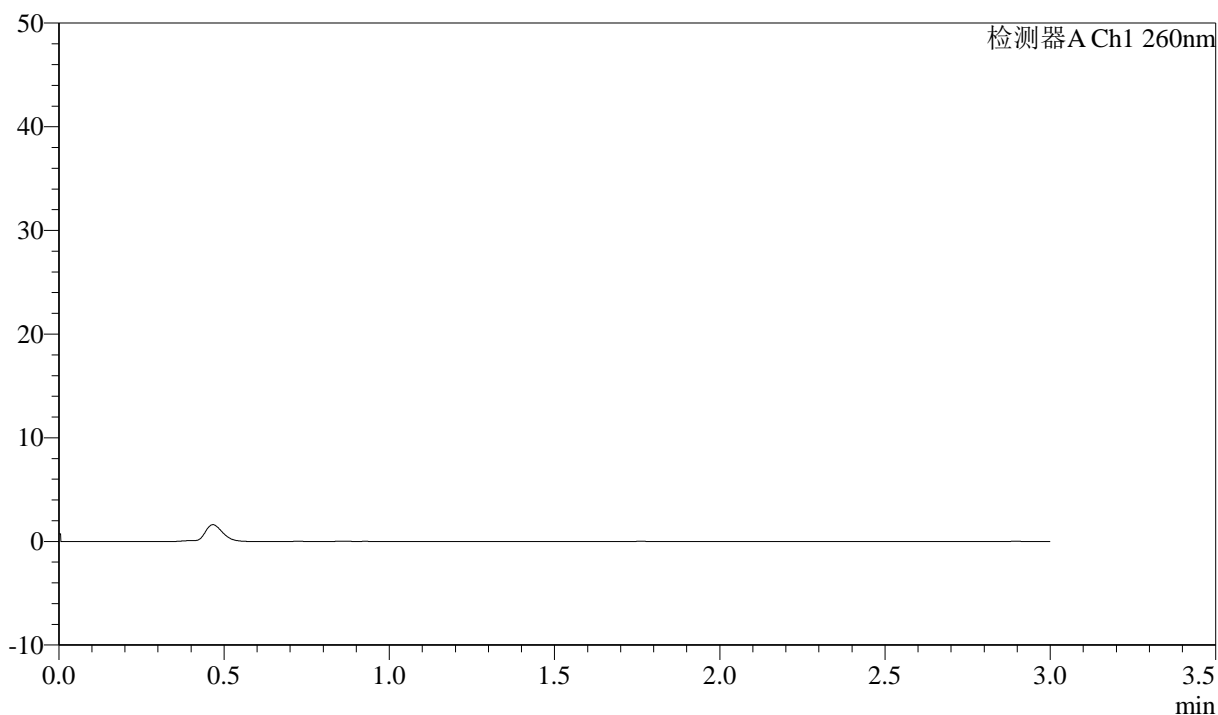


<样品信息>

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 - 31-17/31-543-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 11:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/04/28 08:56:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

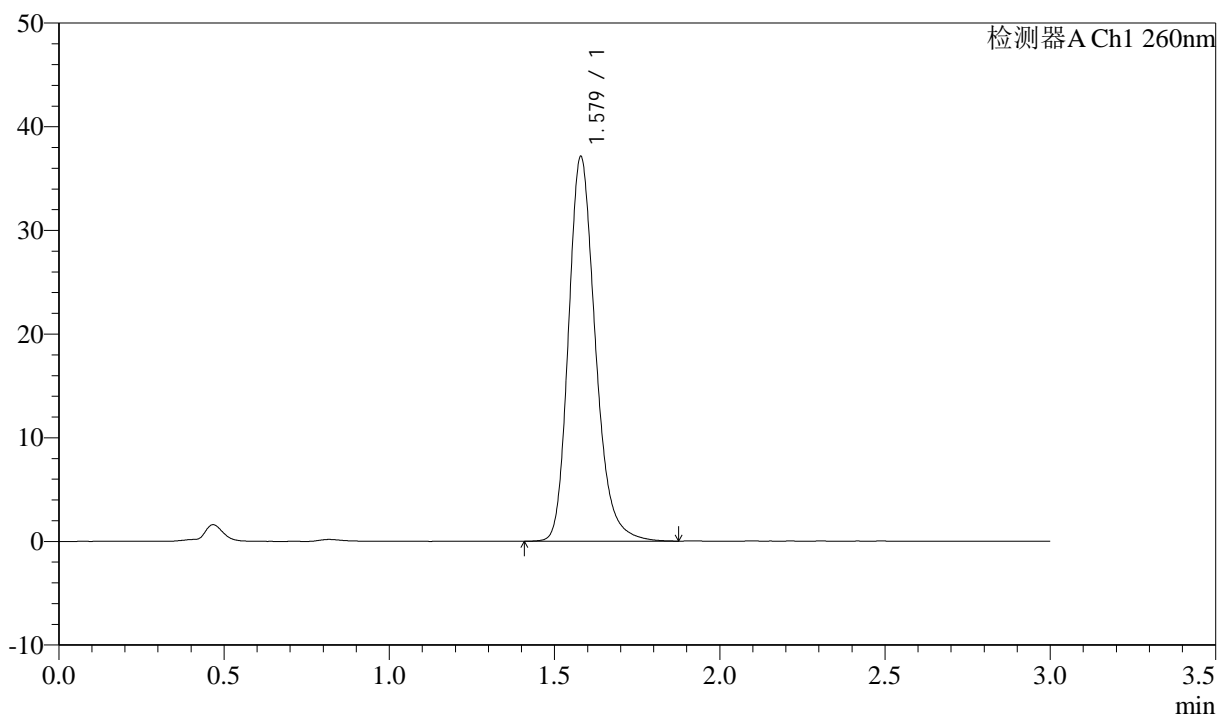
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-17/31-544-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 11:42:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/28 08:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.579	210156	100.000	37116	1875	1.225	--
总计		210156	100.000	37116			



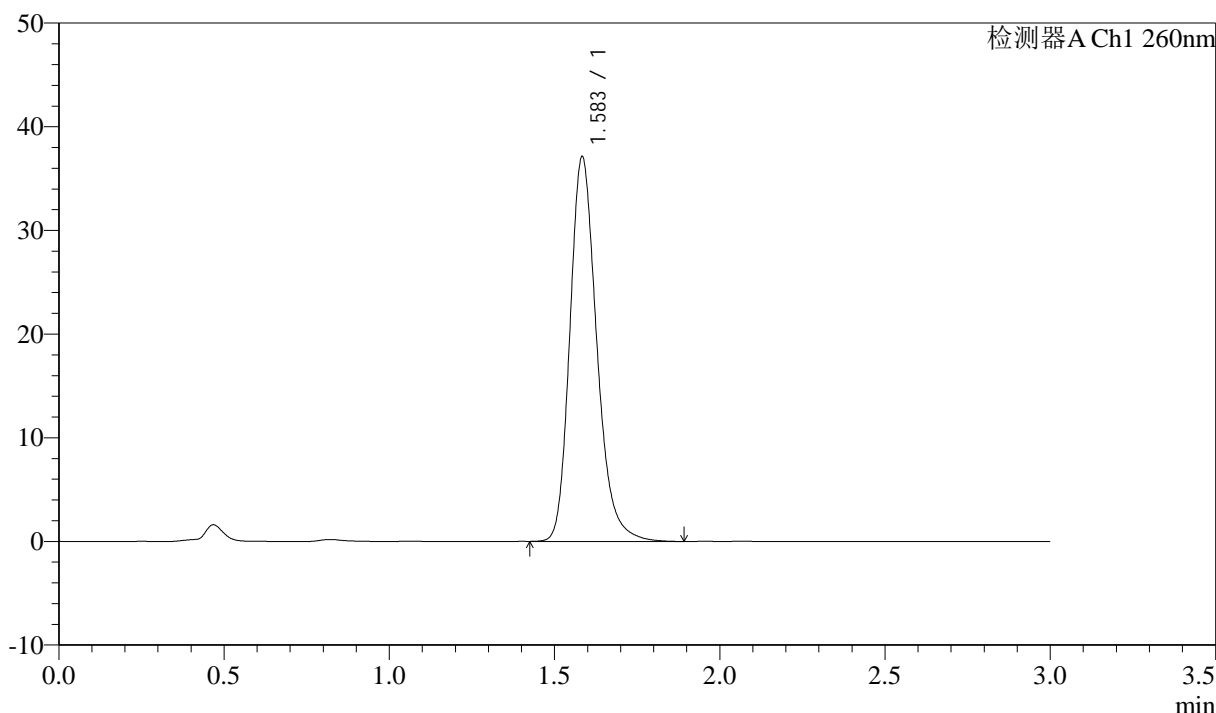
SMF-4080

<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 - 31-17/31-545-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/28 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.583	210506	100.000	36944	1876	1.229	--
总计		210506	100.000	36944			



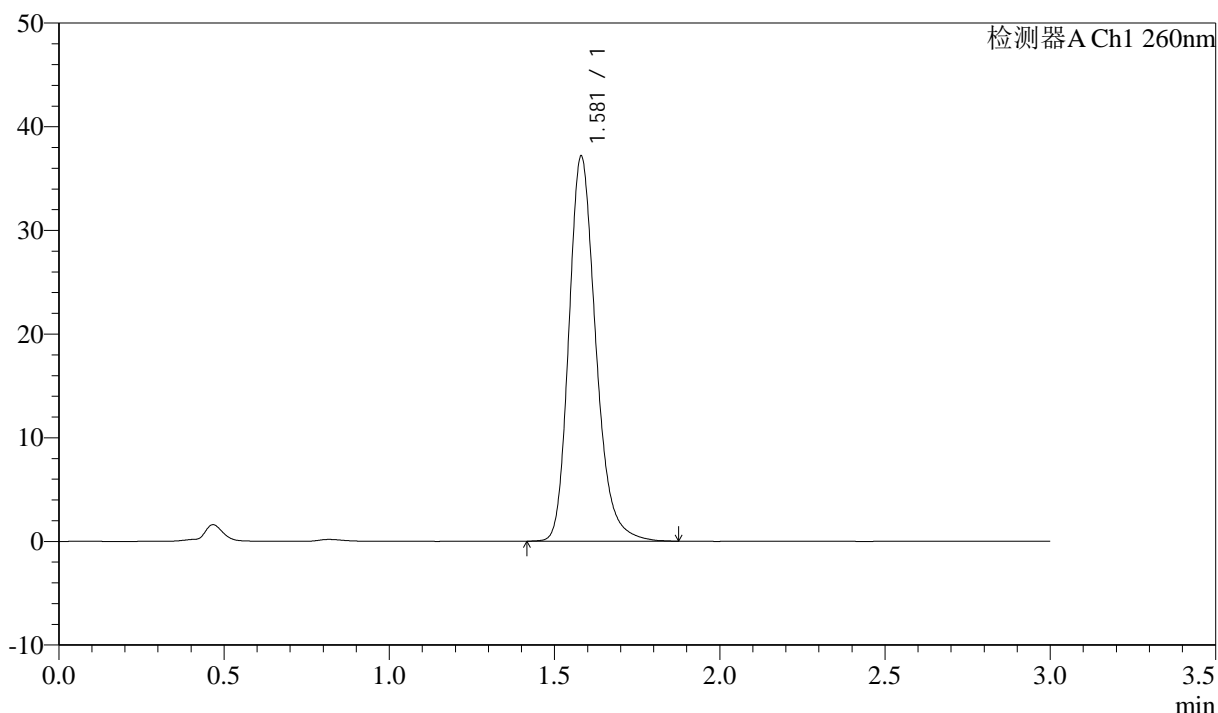
SMF-4080

<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 - 31-17/31-546-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/28 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

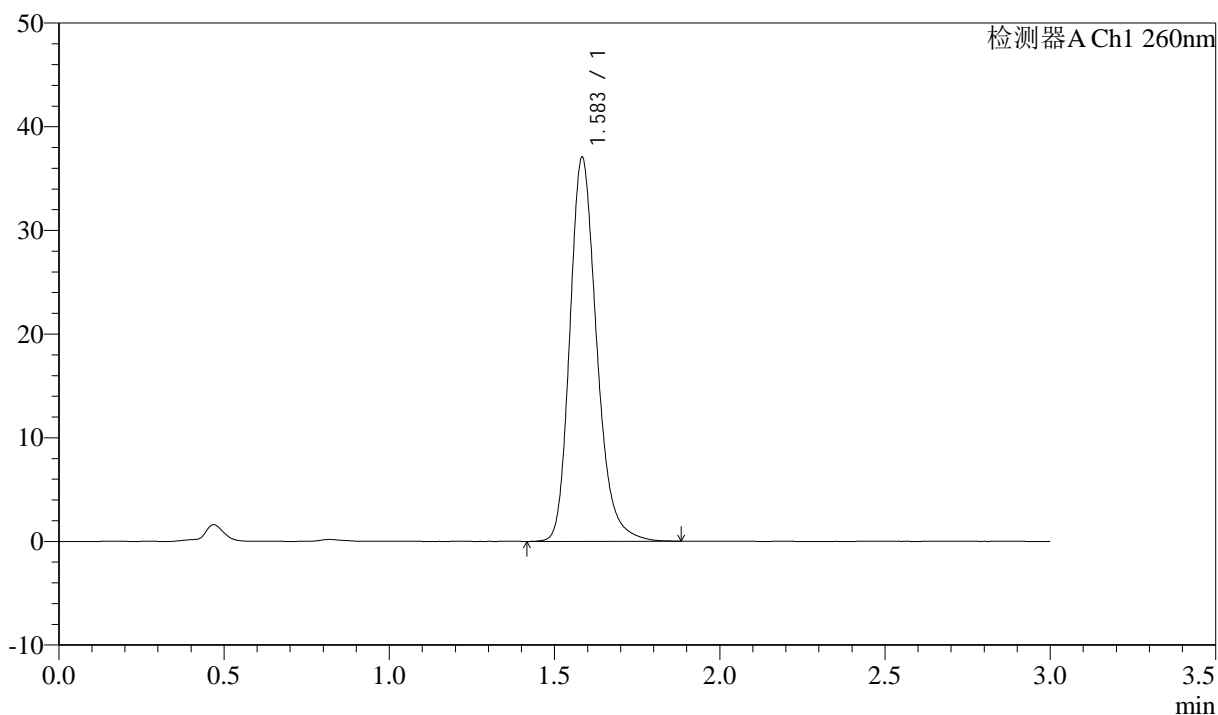
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	210778	100.000	37159	1871	1.227	--
总计		210778	100.000	37159			

<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 - 31-17/31-547-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 11:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/28 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

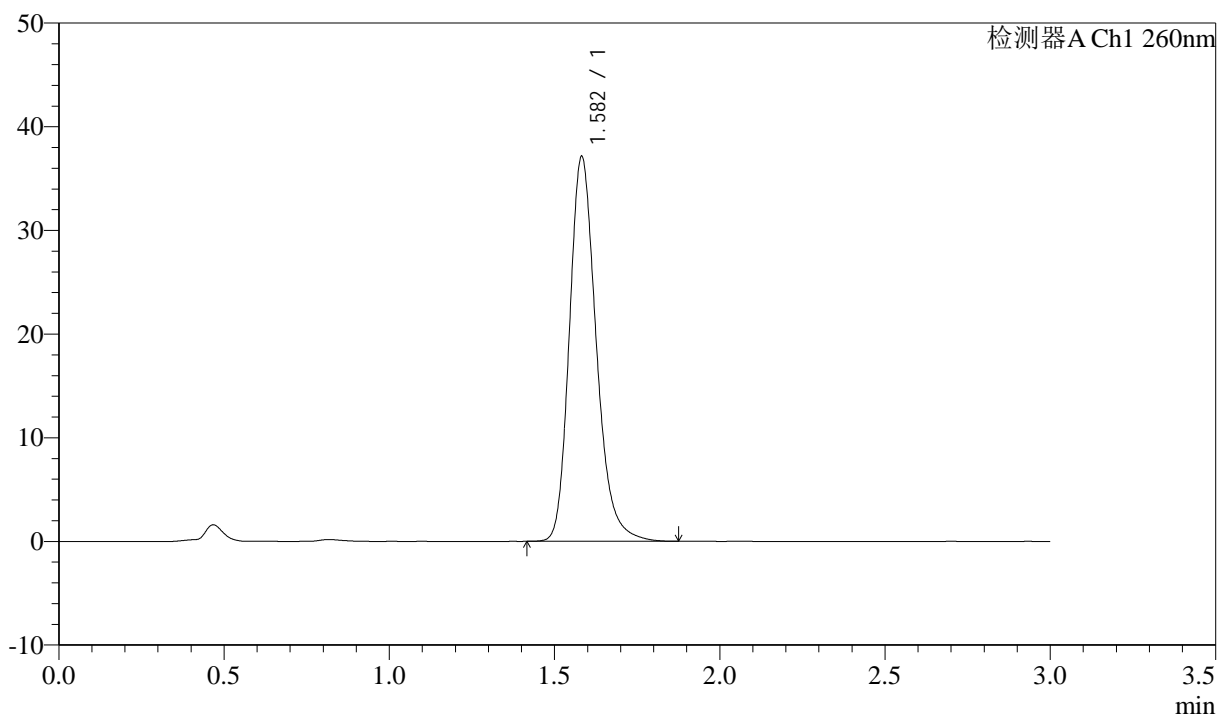
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	209600	100.000	36890	1884	1.227	--
总计		209600	100.000	36890			

<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 - 31-17/31-548-3 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 11:56:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/04/28 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

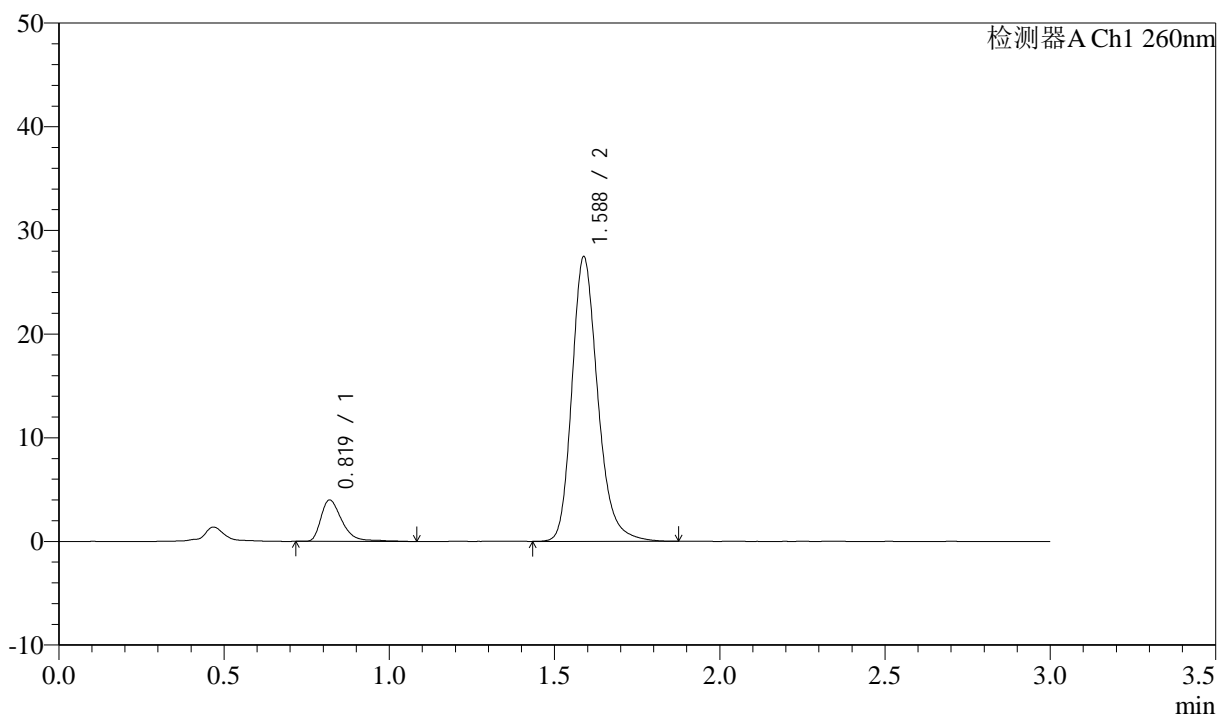
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	210038	100.000	37072	1880	1.227	--
总计		210038	100.000	37072			

<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 - 31-16/31-549-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

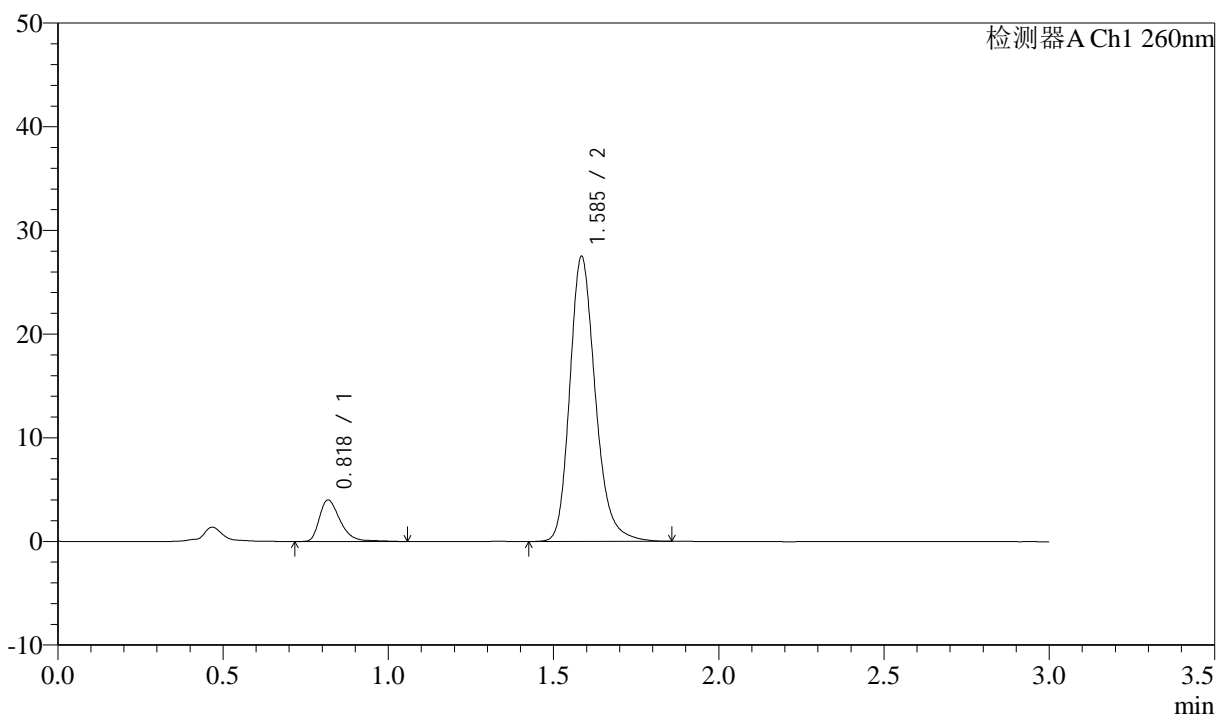
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	17774	10.646	3977	839	1.425	--
2	1.588	149175	89.354	27461	2074	1.226	6.086
总计		166949	100.000	31438			

<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 - 31-16/31-550-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 12:02:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

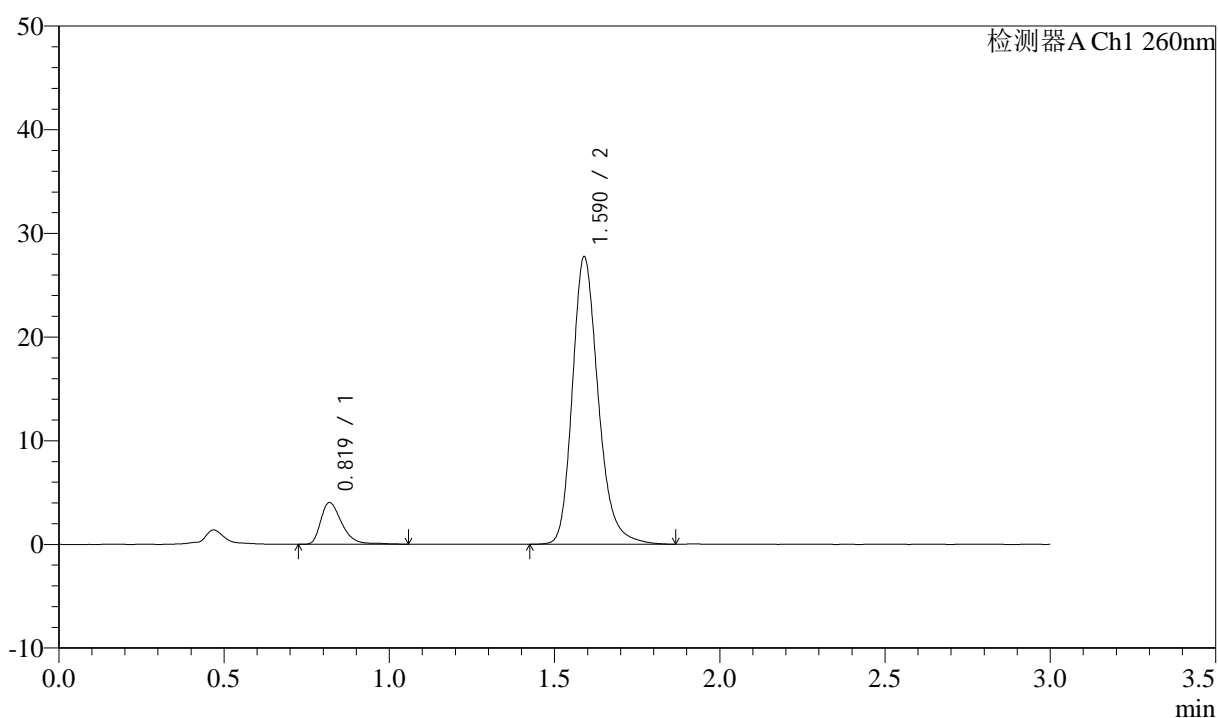
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	17626	10.634	3966	848	1.389	--
2	1.585	148135	89.366	27336	2092	1.223	6.114
总计		165761	100.000	31301			

<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 - 31-16/31-551-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

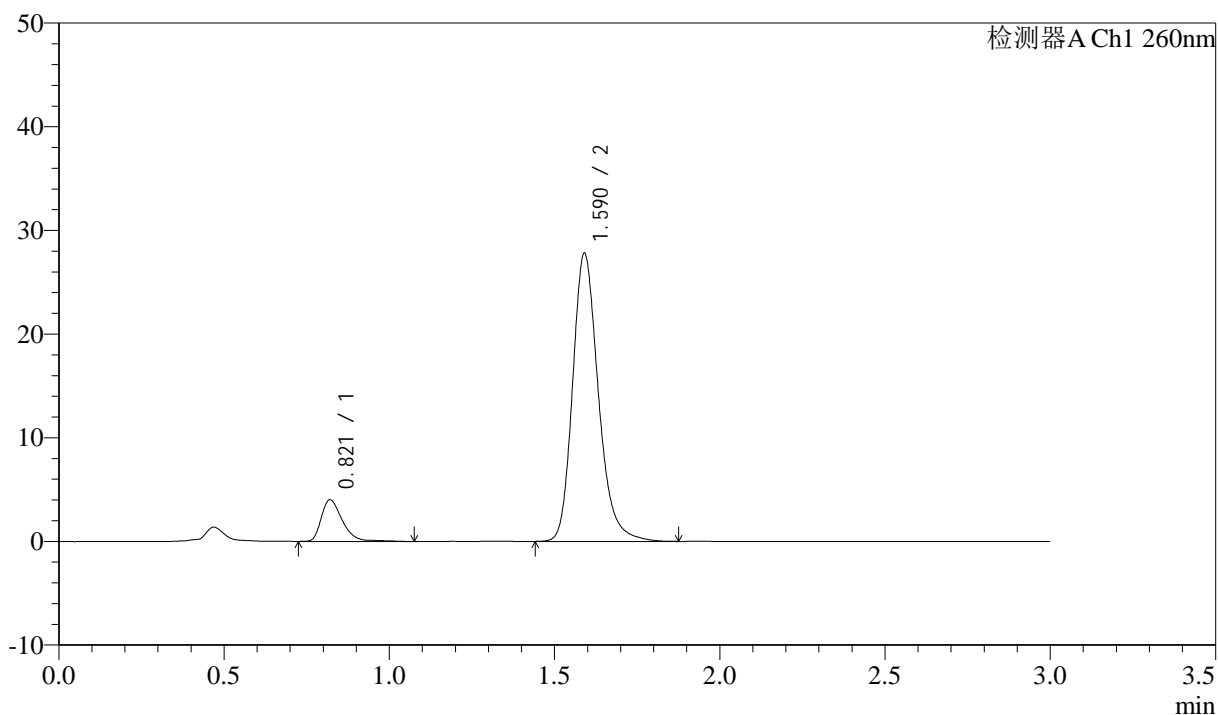
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	17880	10.590	4007	833	1.389	--
2	1.590	150968	89.410	27717	2070	1.228	6.083
总计		168848	100.000	31724			

<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 - 31-16/31-552-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

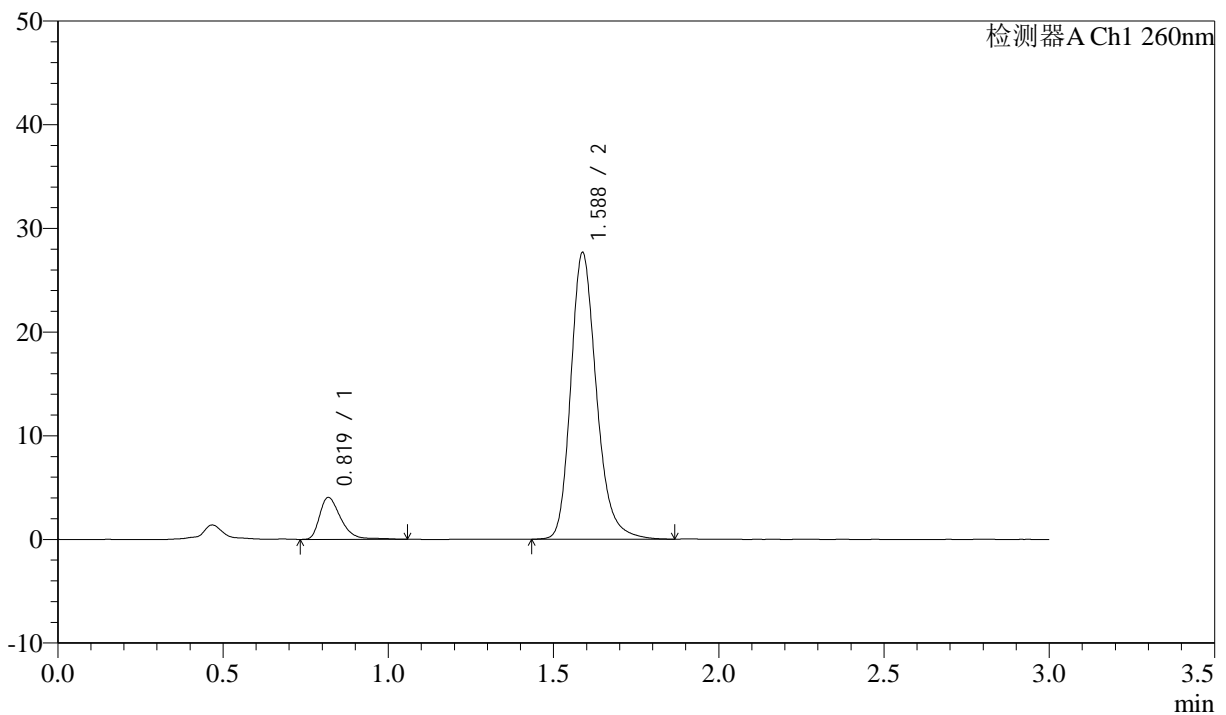
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17893	10.598	4014	834	1.378	--
2	1.590	150942	89.402	27764	2079	1.226	6.079
总计		168836	100.000	31778			

<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 - 31-16/31-553-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

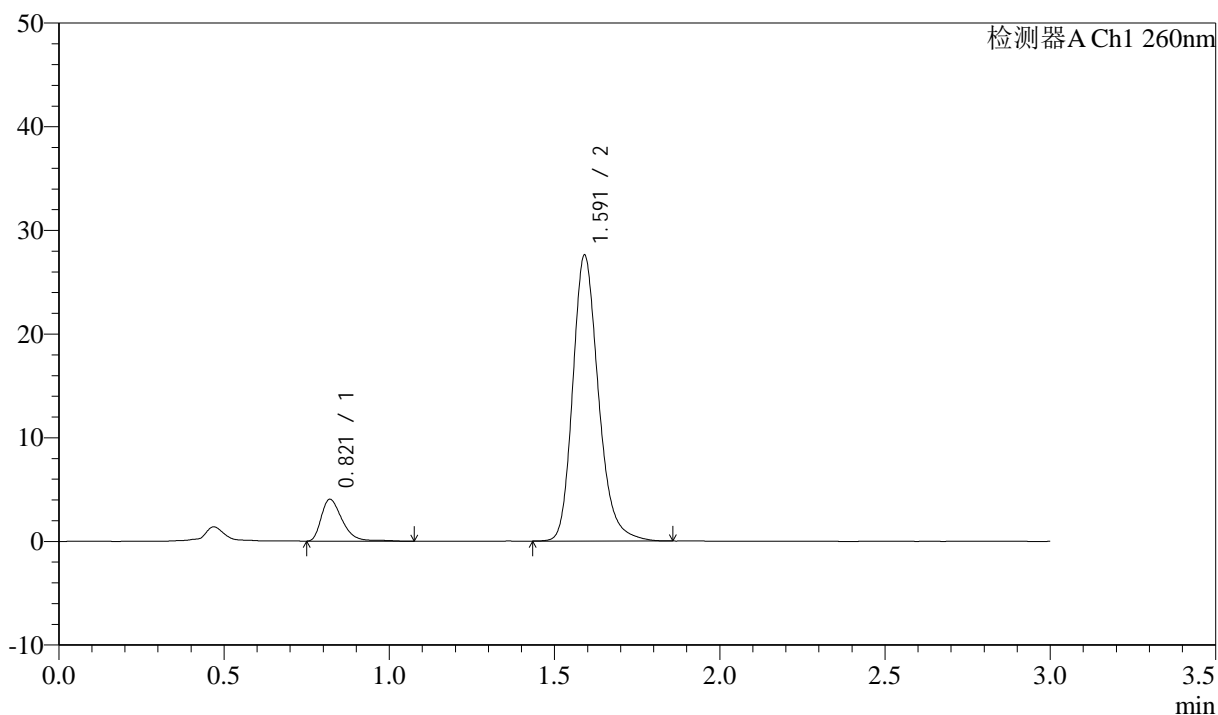
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	18018	10.751	4020	824	1.389	--
2	1.588	149580	89.249	27657	2087	1.224	6.077
总计		167598	100.000	31677			

<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 - 31-16/31-554-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

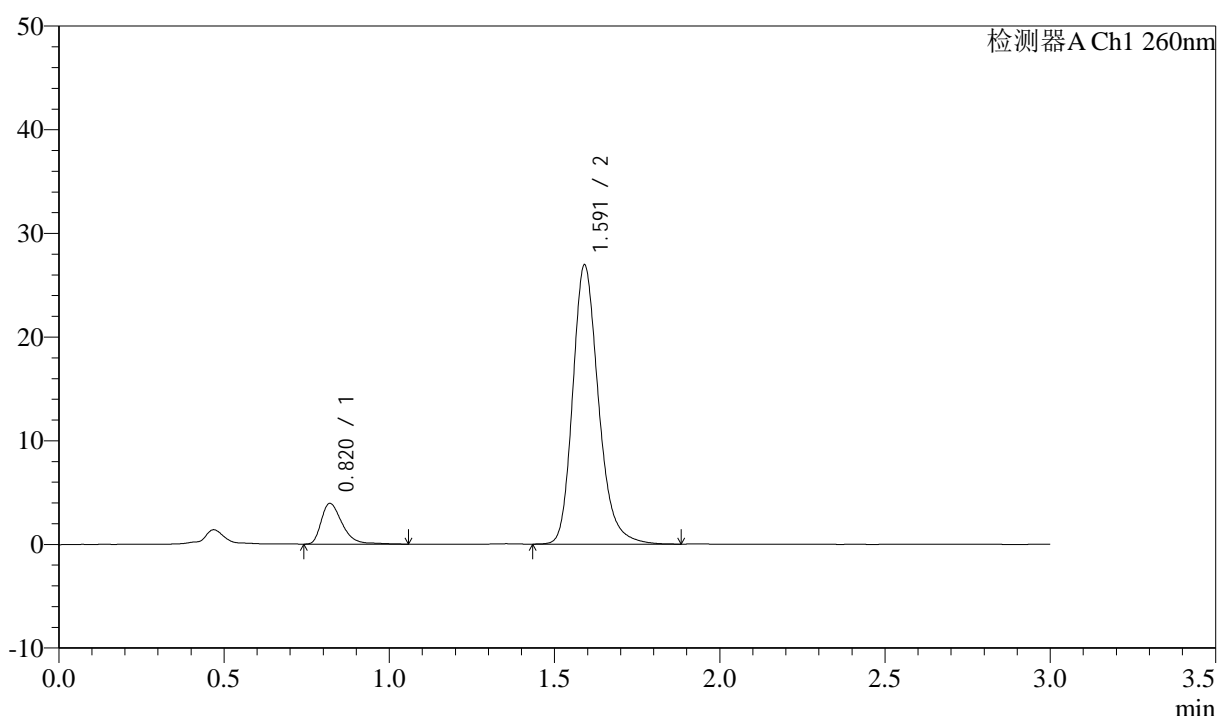
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17956	10.741	4038	836	1.390	--
2	1.591	149216	89.259	27517	2088	1.224	6.095
总计		167172	100.000	31556			

<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 - 31-16/31-555-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

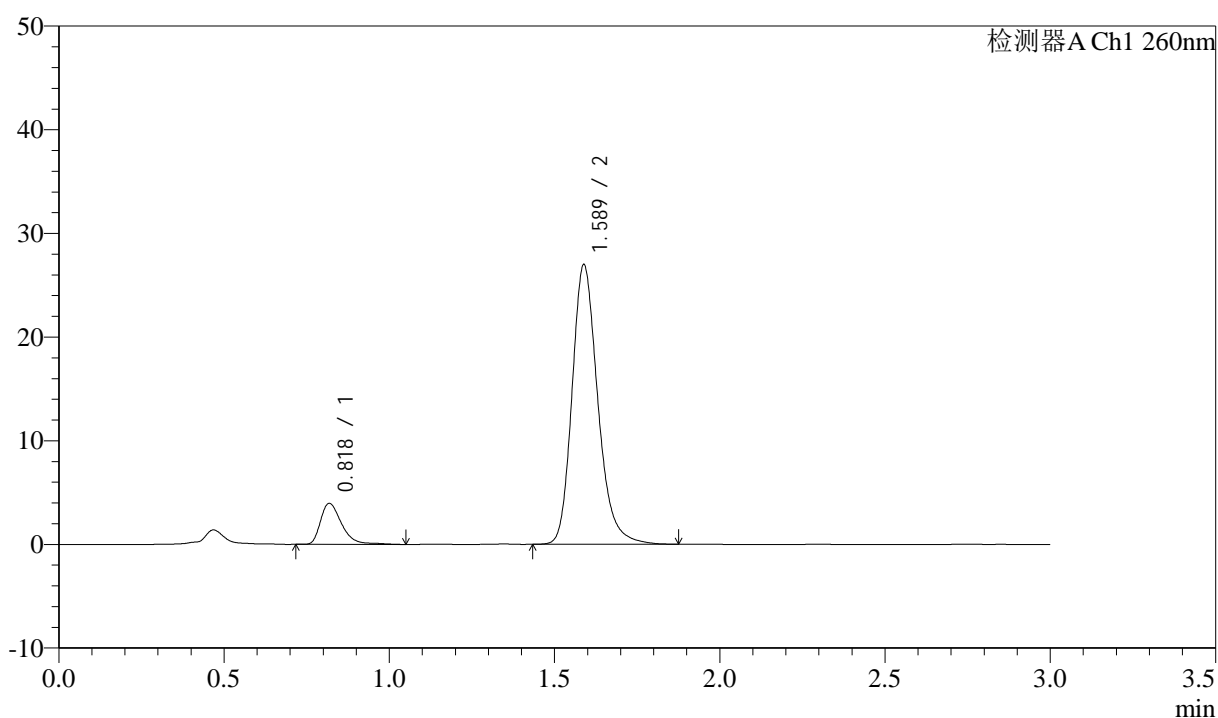
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17393	10.630	3930	836	1.398	--
2	1.591	146231	89.370	26875	2079	1.227	6.087
总计		163624	100.000	30805			

<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 - 31-16/31-556-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

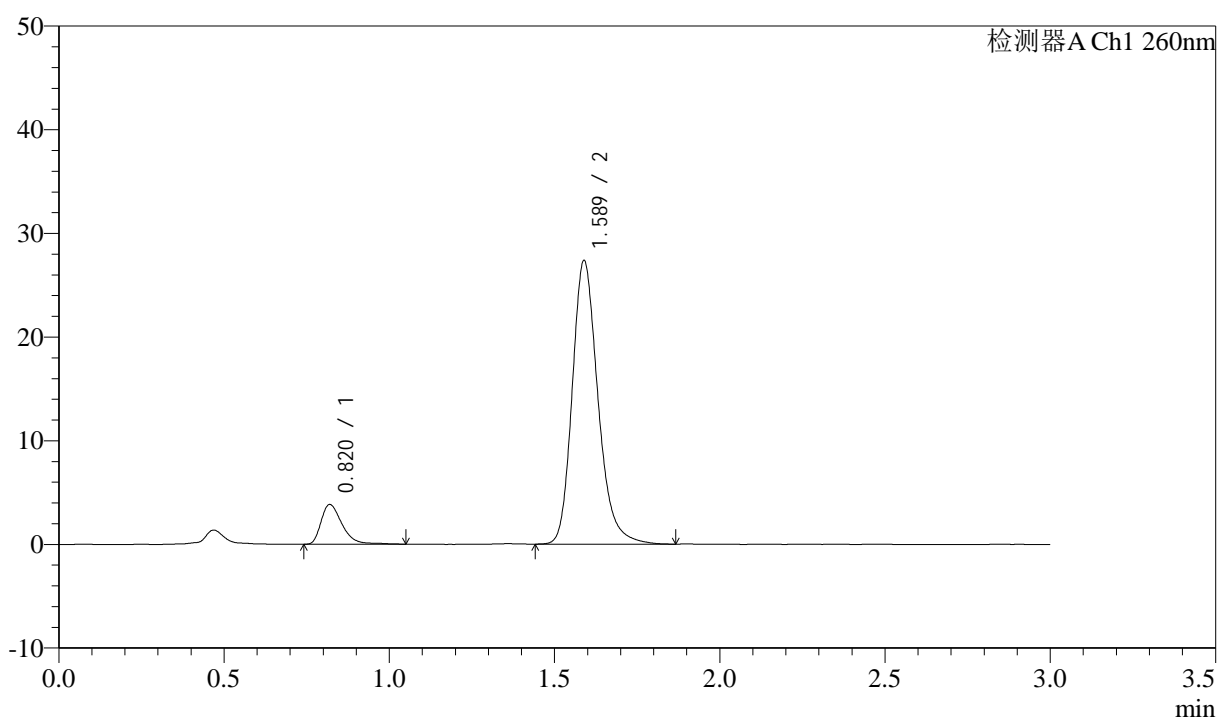
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	17664	10.769	3933	830	1.402	--
2	1.589	146356	89.231	26972	2072	1.226	6.083
总计		164020	100.000	30905			

<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 - 31-16/31-557-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	17012	10.290	3828	835	1.392	--
2	1.589	148319	89.710	27359	2078	1.226	6.082
总计		165330	100.000	31188			



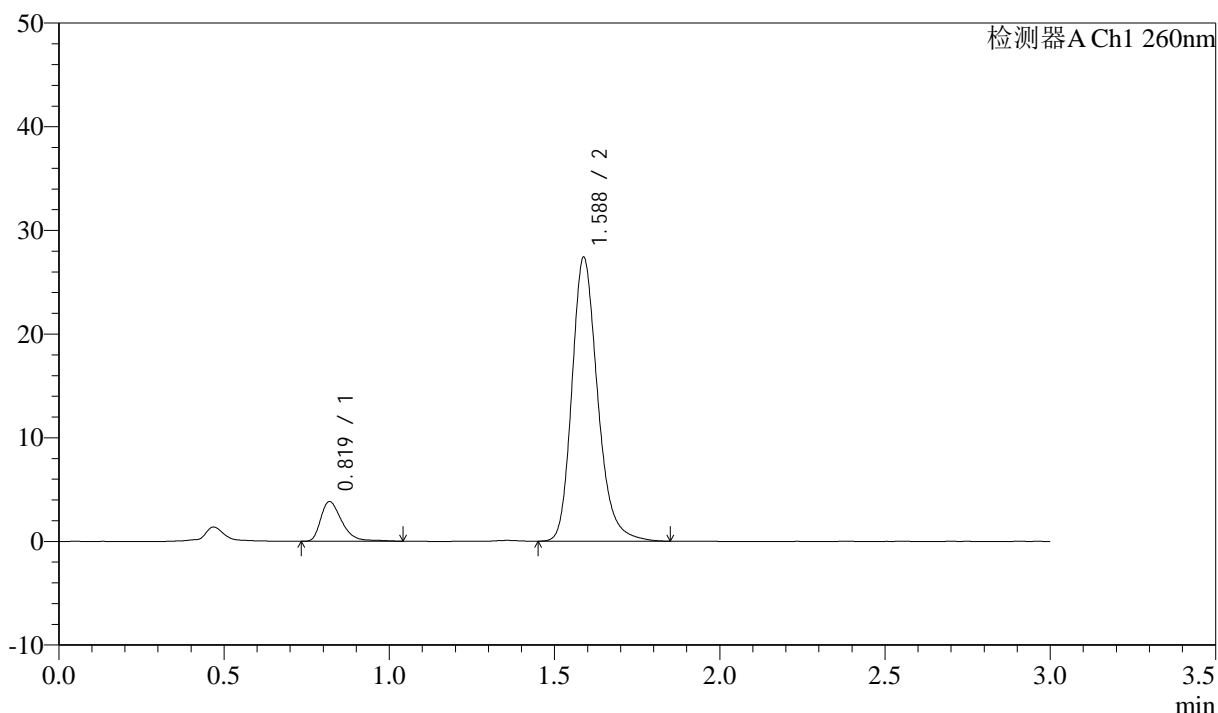
SMF-4080

<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 - 31-16/31-558-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

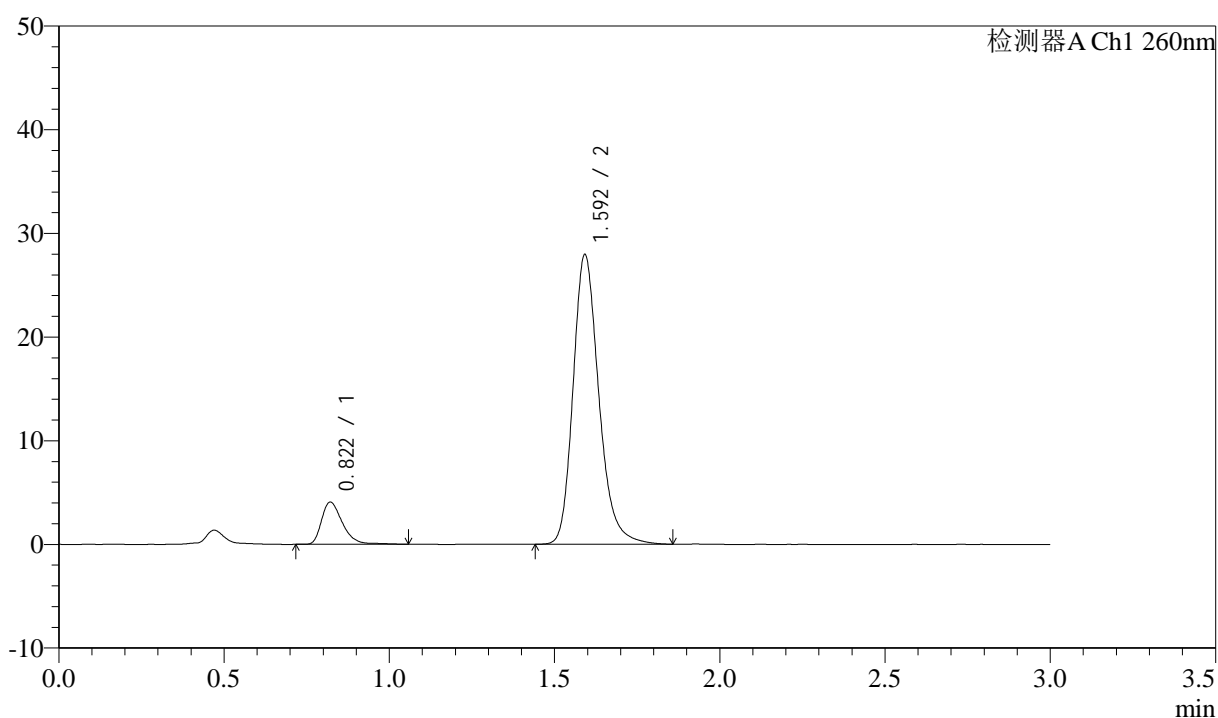
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	17029	10.305	3813	827	1.394	--
2	1.588	148216	89.695	27392	2082	1.227	6.075
总计		165246	100.000	31205			

<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 - 31-16/31-559-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

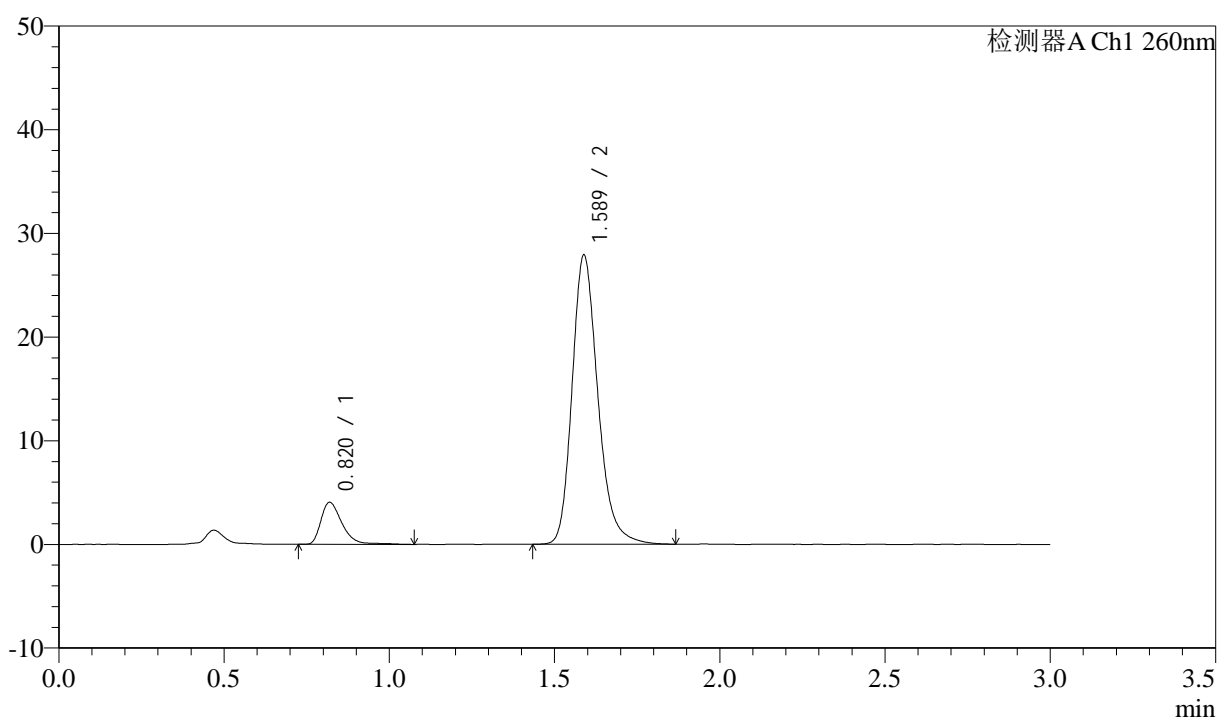
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17918	10.574	4067	843	1.365	--
2	1.592	151534	89.426	27817	2084	1.229	6.097
总计		169452	100.000	31885			

<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 - 31-16/31-560-2 - zzp-2025010421p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

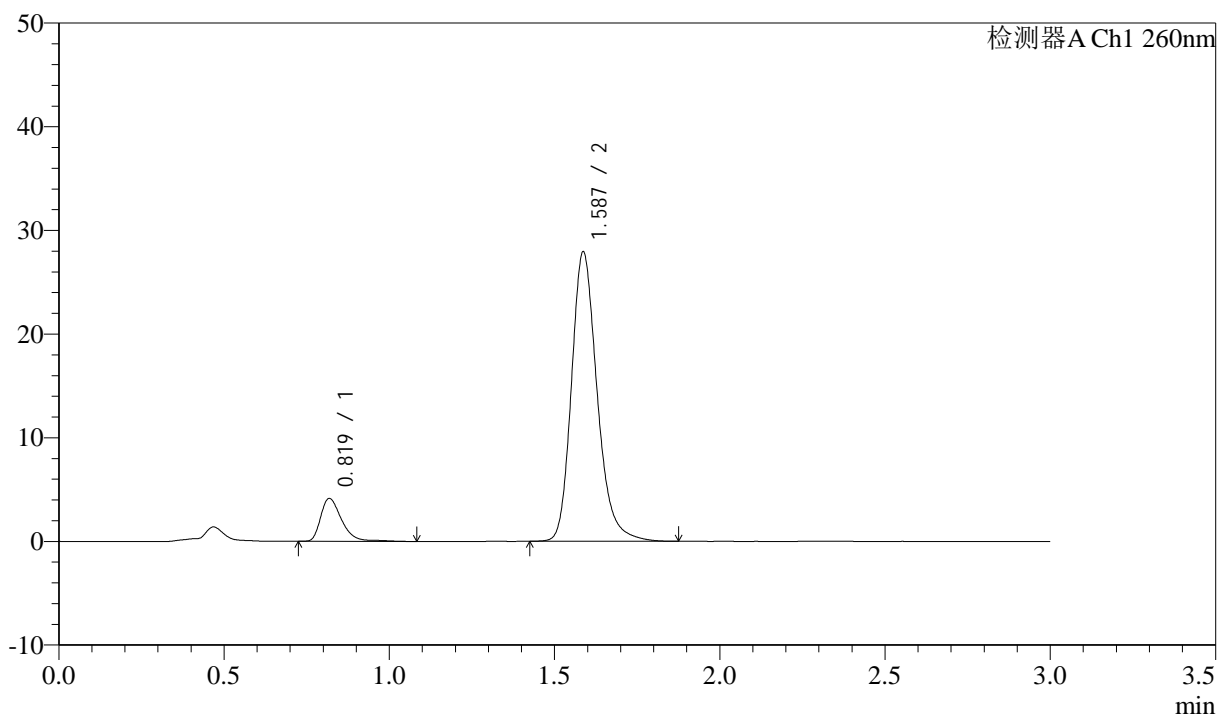
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	18135	10.689	4048	834	1.382	--
2	1.589	151523	89.311	27906	2072	1.228	6.076
总计		169658	100.000	31954			

<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 - 31-16/31-561-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

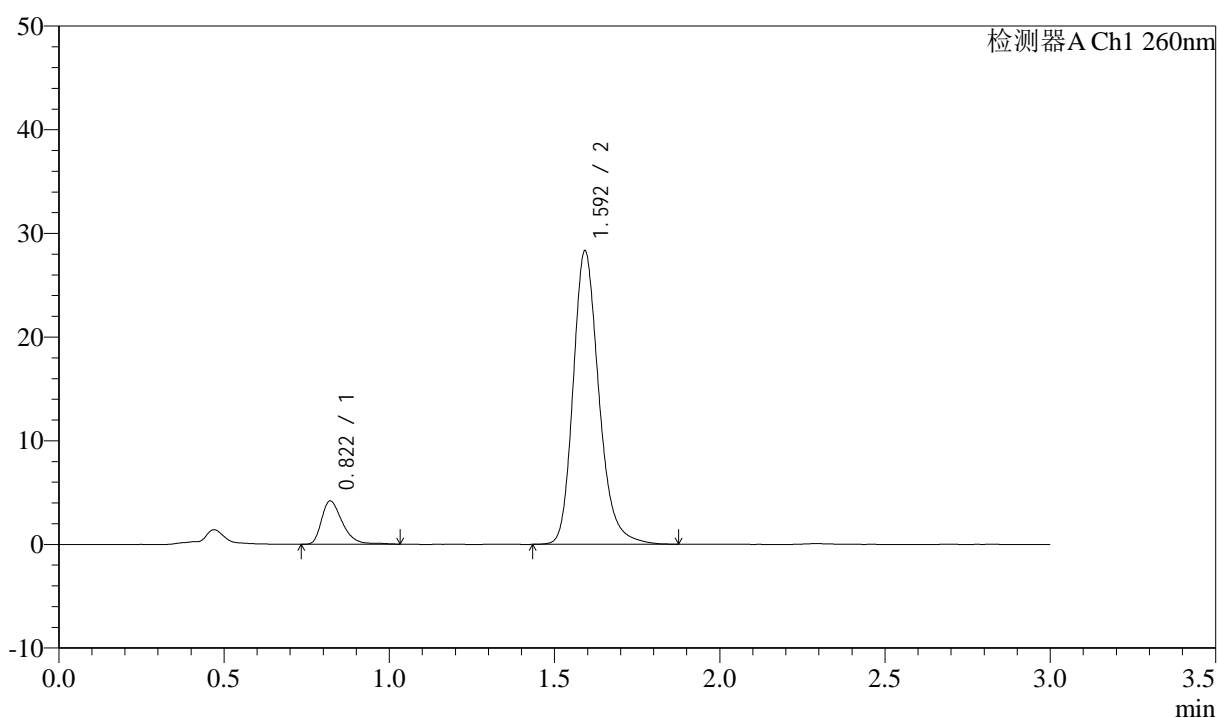
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	18493	10.897	4117	840	1.393	--
2	1.587	151205	89.103	27901	2083	1.226	6.094
总计		169698	100.000	32018			

<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 - 31-16/31-562-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

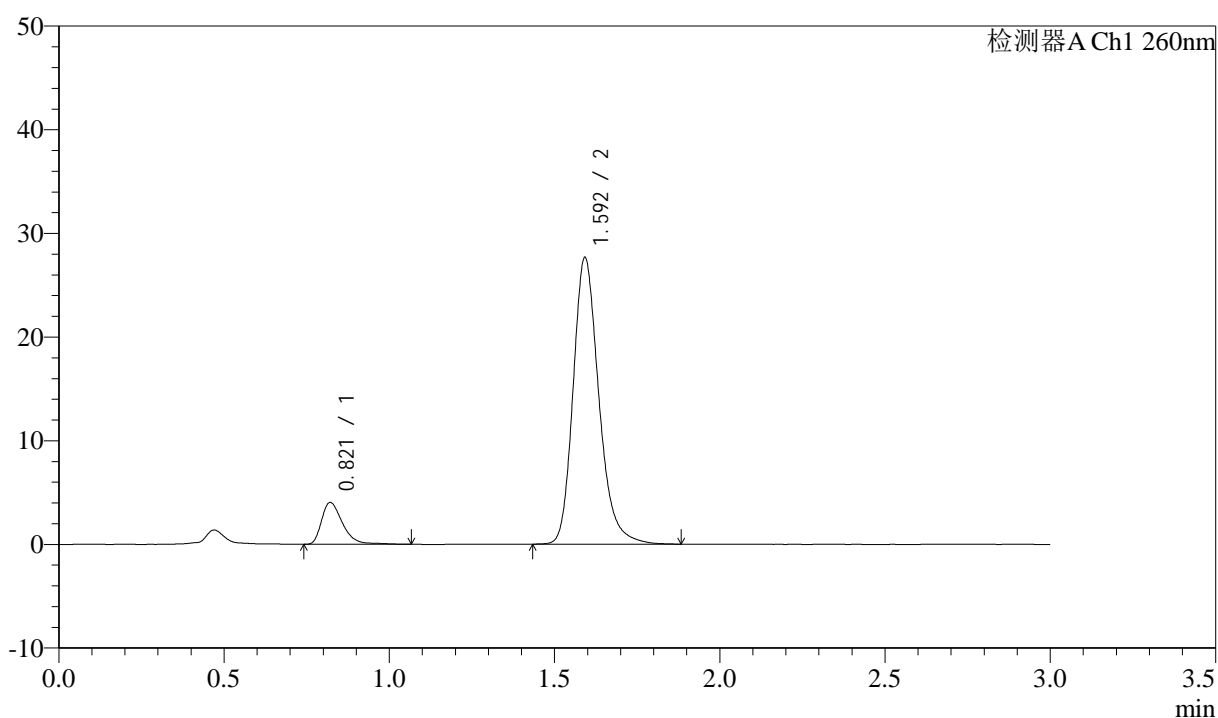
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	18297	10.650	4173	848	1.370	--
2	1.592	153501	89.350	28163	2087	1.225	6.109
总计		171798	100.000	32337			

<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 - 31-16/31-563-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

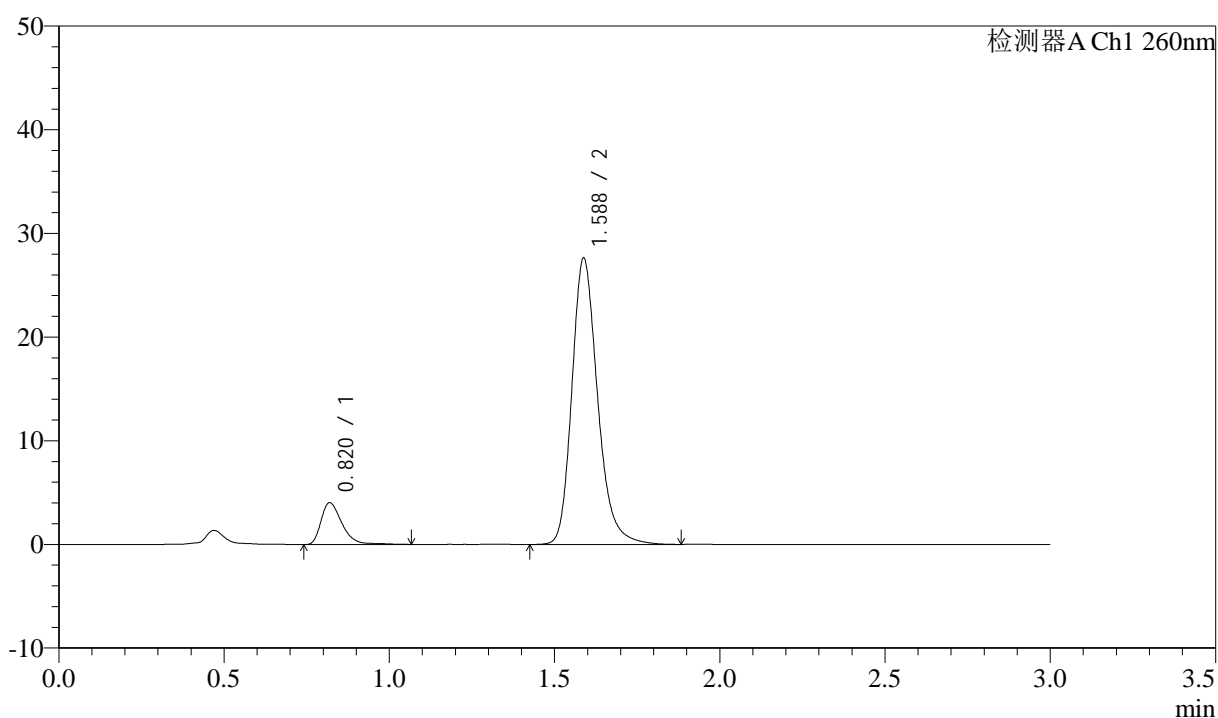
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17899	10.670	4040	838	1.392	--
2	1.592	149840	89.330	27505	2088	1.230	6.093
总计		167739	100.000	31544			

<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 - 31-16/31-564-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 12:50:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

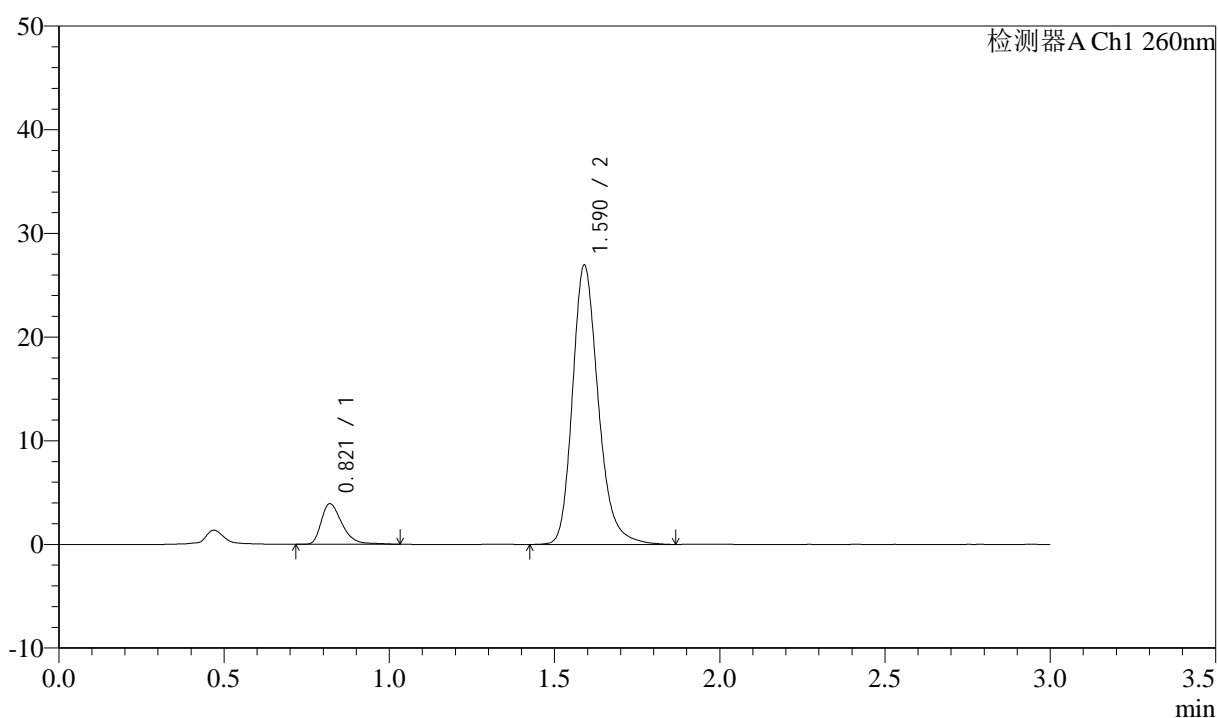
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17817	10.639	4022	840	1.382	--
2	1.588	149644	89.361	27619	2083	1.230	6.088
总计		167460	100.000	31641			

<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 - 31-16/31-565-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

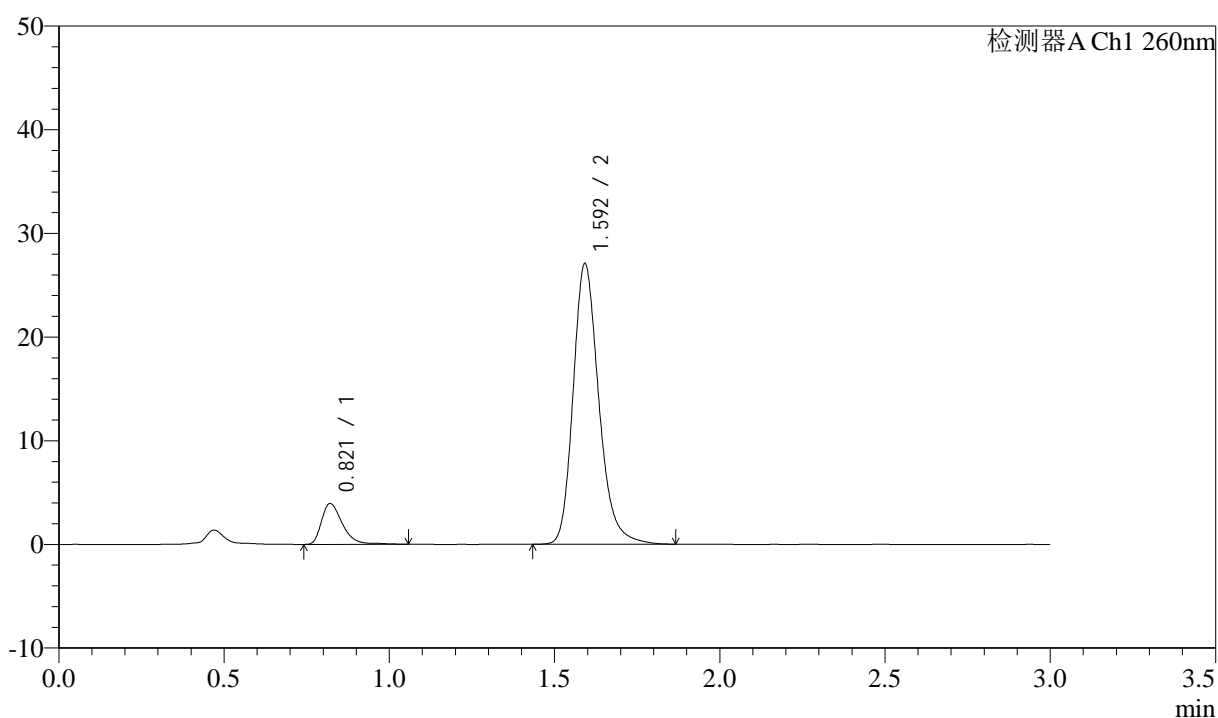
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17239	10.541	3908	848	1.381	--
2	1.590	146305	89.459	26926	2083	1.226	6.106
总计		163544	100.000	30834			

<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 - 31-16/31-566-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

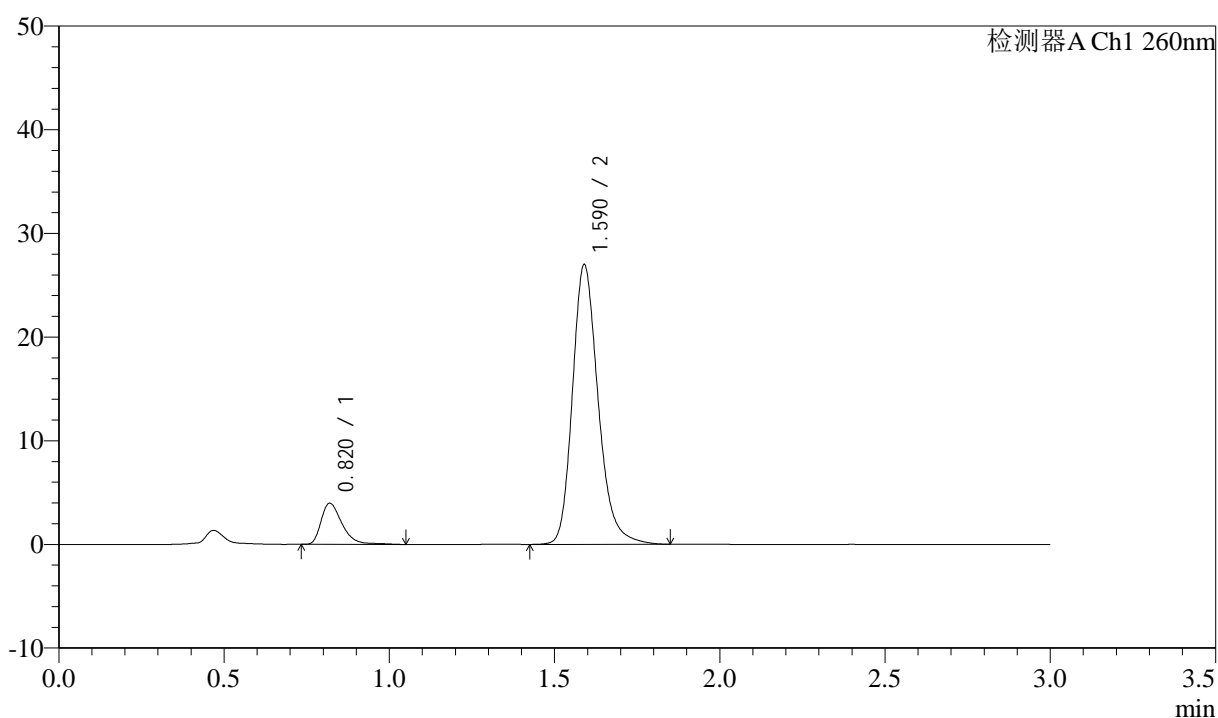
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17458	10.651	3945	845	1.385	--
2	1.592	146453	89.349	26935	2098	1.228	6.115
总计		163912	100.000	30880			

<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 - 31-16/31-567-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

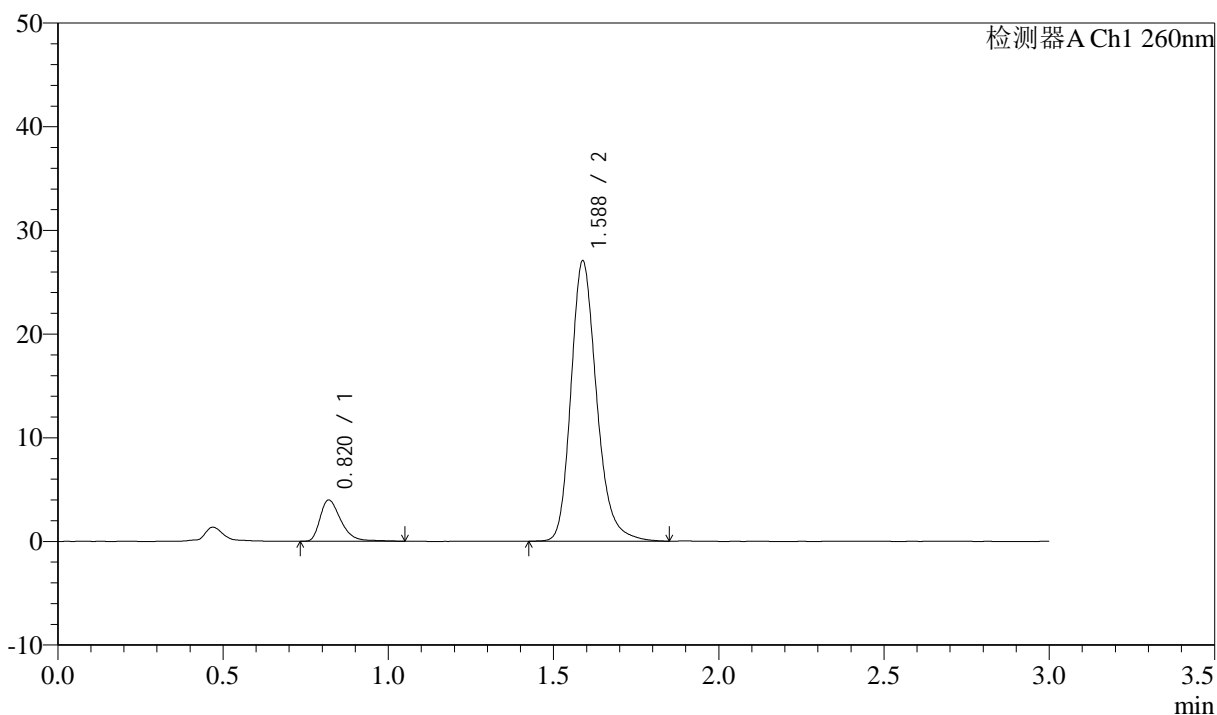
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17571	10.728	3958	843	1.400	--
2	1.590	146214	89.272	26969	2086	1.226	6.105
总计		163784	100.000	30927			

<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 - 31-16/31-568-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

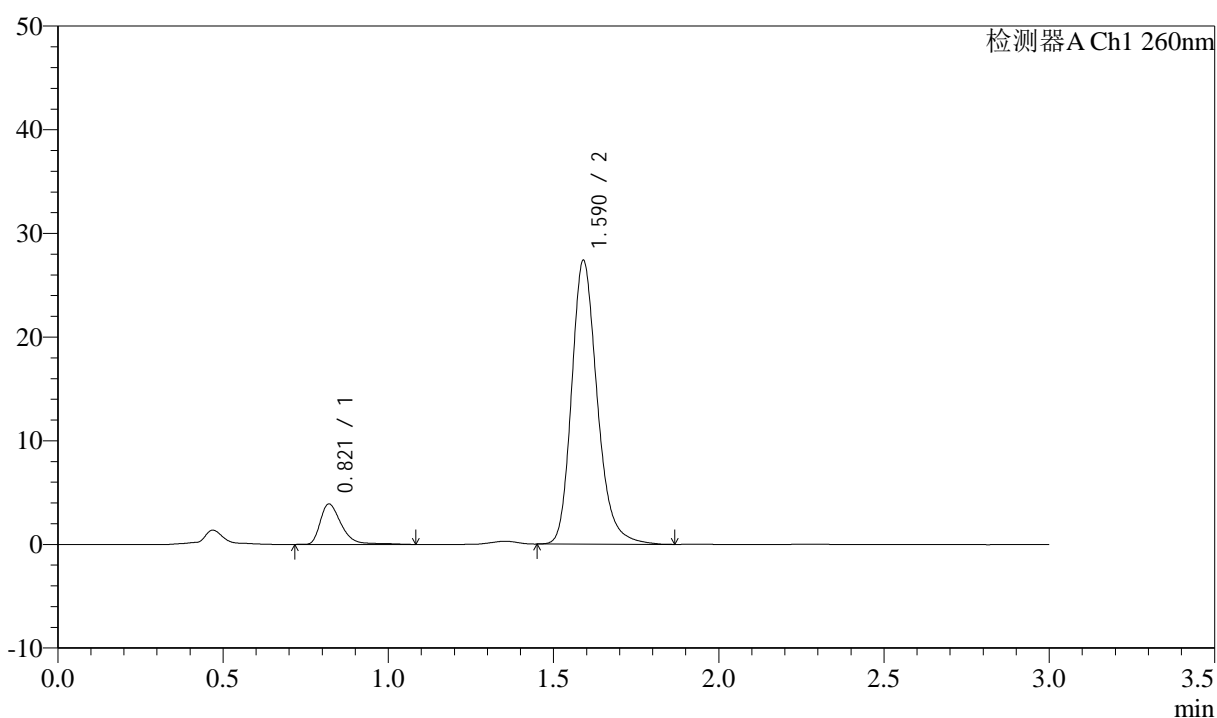
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17475	10.672	3975	851	1.388	--
2	1.588	146277	89.328	27048	2088	1.223	6.110
总计		163752	100.000	31024			

<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 - 31-16/31-569-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

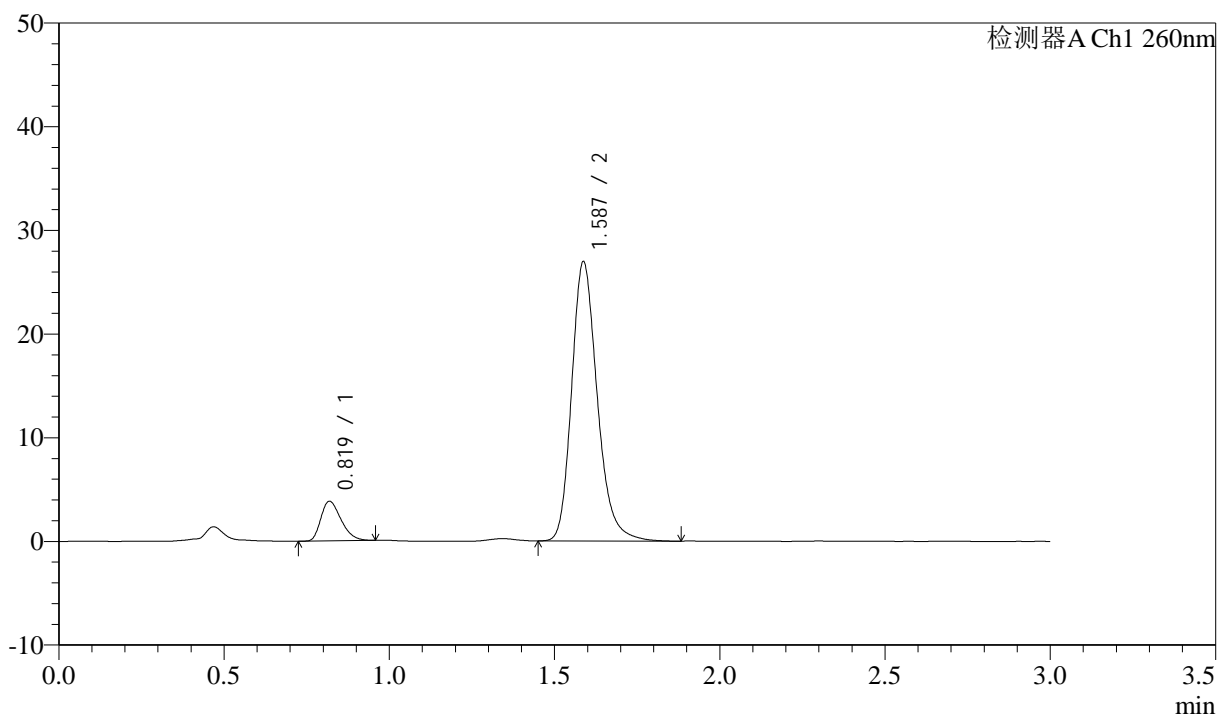
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	17379	10.529	3902	848	1.395	--
2	1.590	147673	89.471	27347	2104	1.225	6.122
总计		165051	100.000	31249			

<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 - 31-16/31-570-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

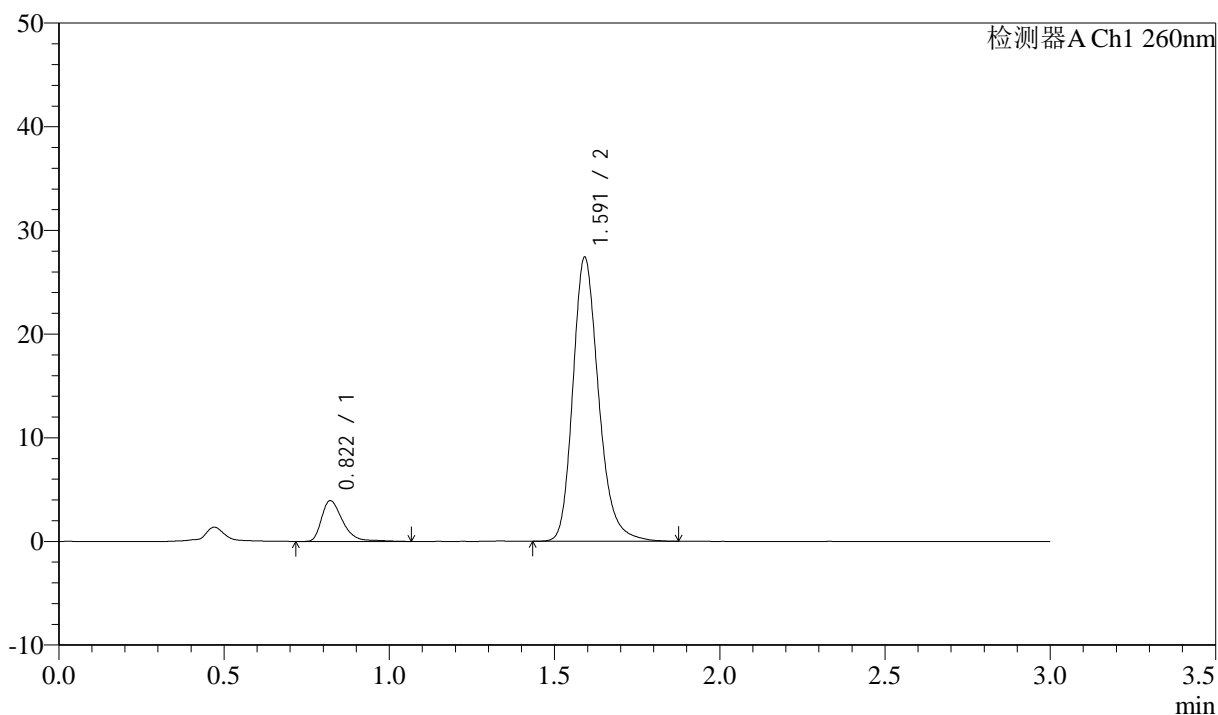
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	16241	10.034	3802	851	1.322	--
2	1.587	145620	89.966	26945	2086	1.226	6.113
总计		161861	100.000	30747			

<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 - 31-16/31-571-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

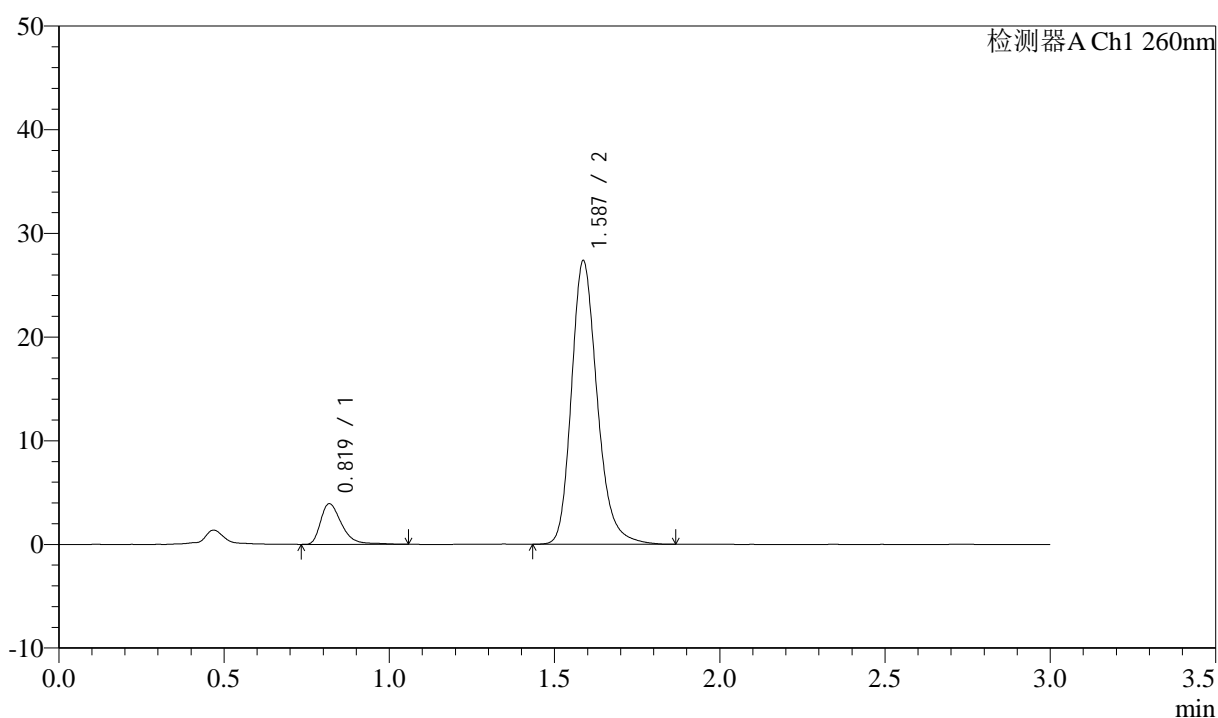
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17552	10.561	3938	843	1.385	--
2	1.591	148648	89.439	27323	2084	1.227	6.092
总计		166200	100.000	31261			

<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 - 31-16/31-572-2 - zzp-2025010521p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

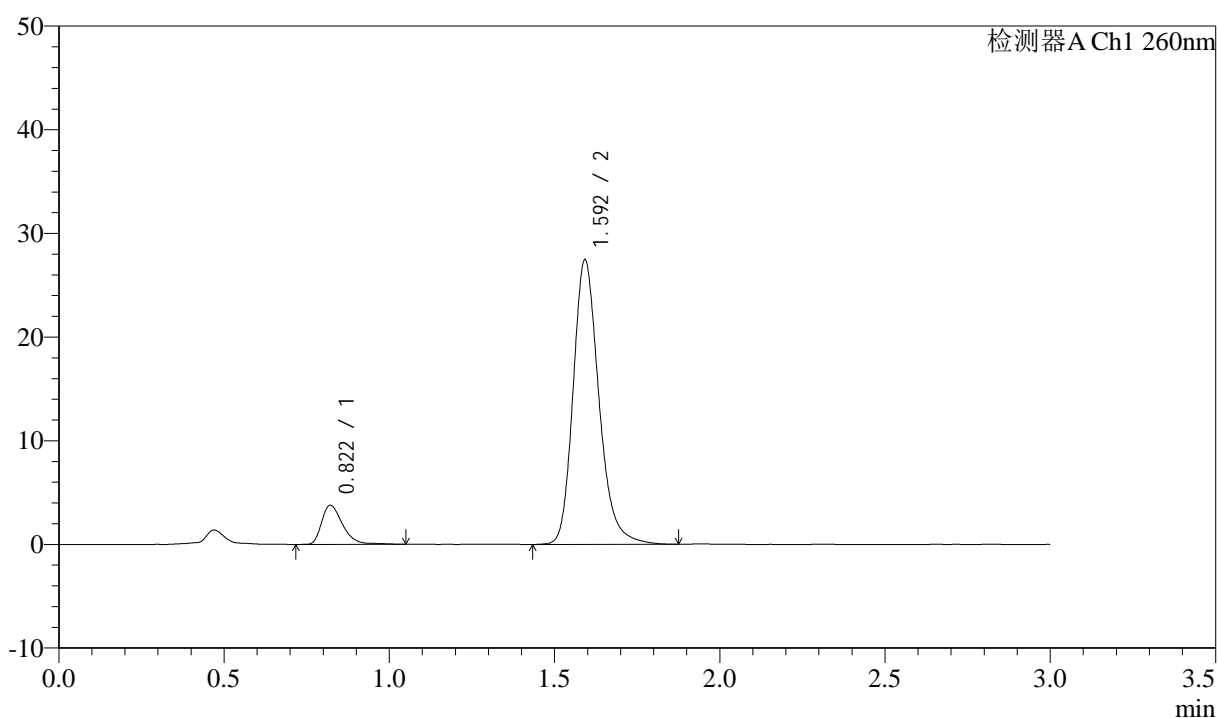
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	17427	10.500	3902	838	1.410	--
2	1.587	148538	89.500	27337	2065	1.225	6.079
总计		165965	100.000	31239			

<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 - 31-16/31-573-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

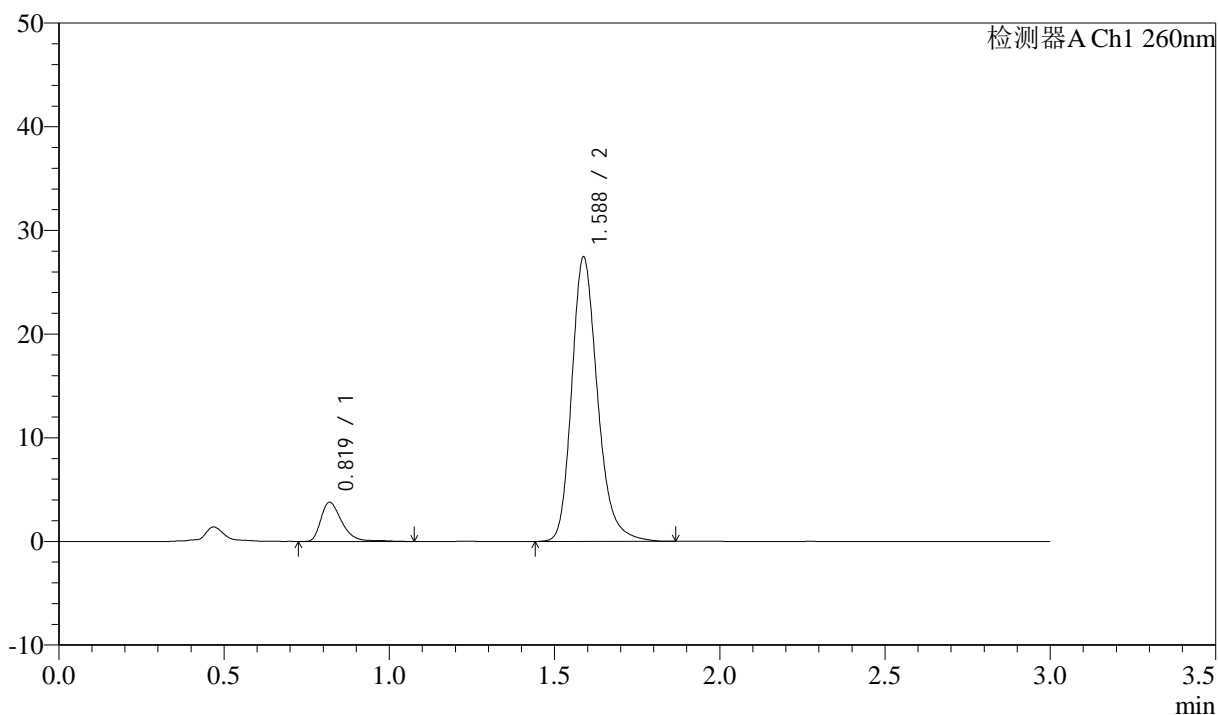
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	16662	10.037	3773	835	1.366	--
2	1.592	149338	89.963	27305	2074	1.227	6.072
总计		165999	100.000	31078			

<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 - 31-16/31-574-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

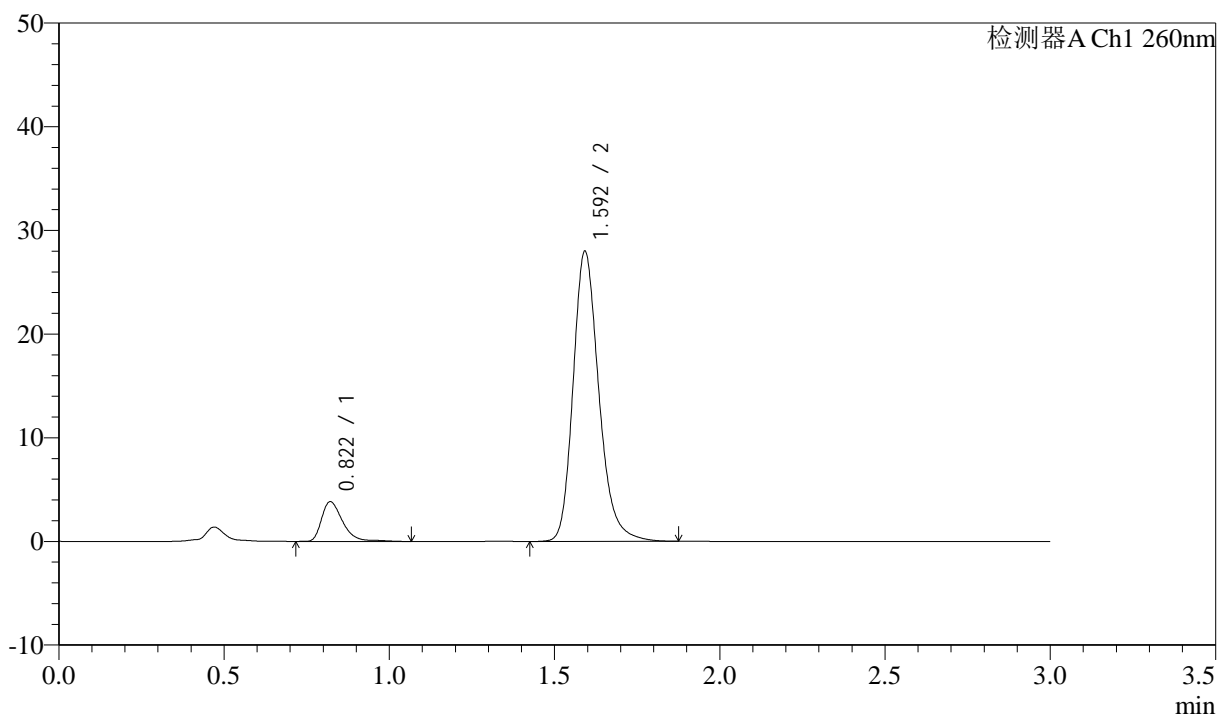
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	16887	10.180	3768	835	1.398	--
2	1.588	148996	89.820	27435	2070	1.227	6.074
总计		165883	100.000	31203			

<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 - 31-16/31-575-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

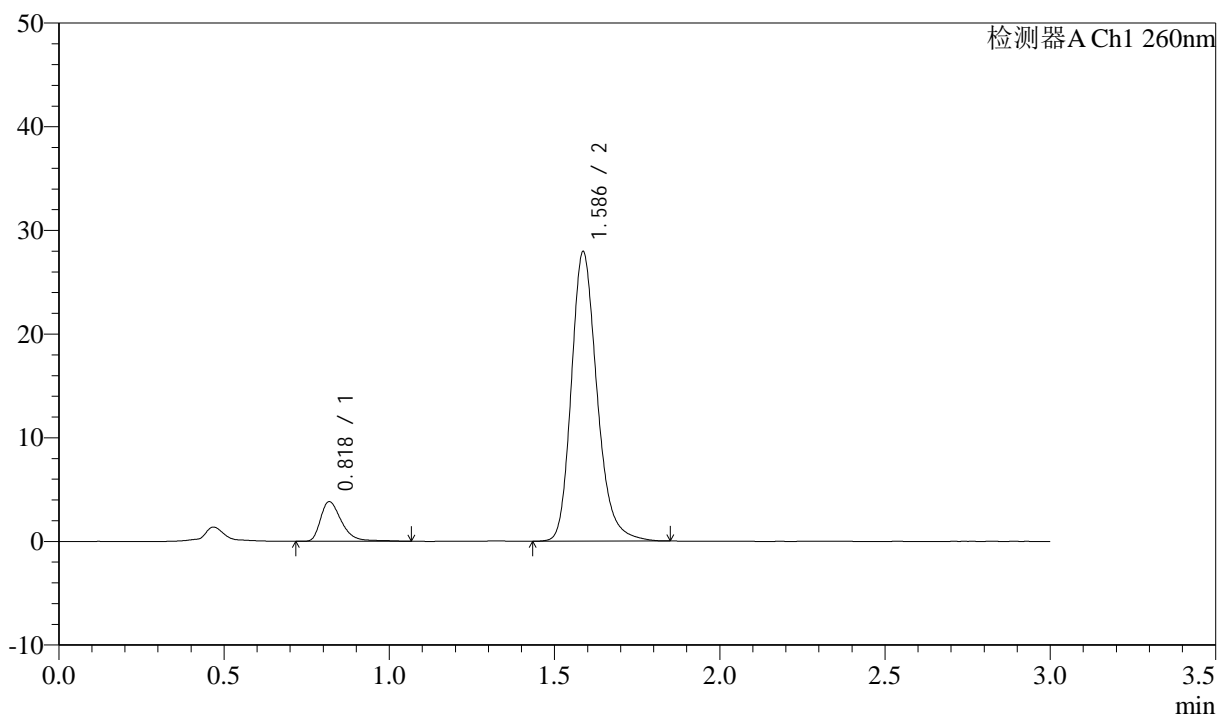
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17182	10.151	3839	837	1.395	--
2	1.592	152083	89.849	27862	2079	1.229	6.083
总计		169265	100.000	31702			

<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 - 31-16/31-576-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

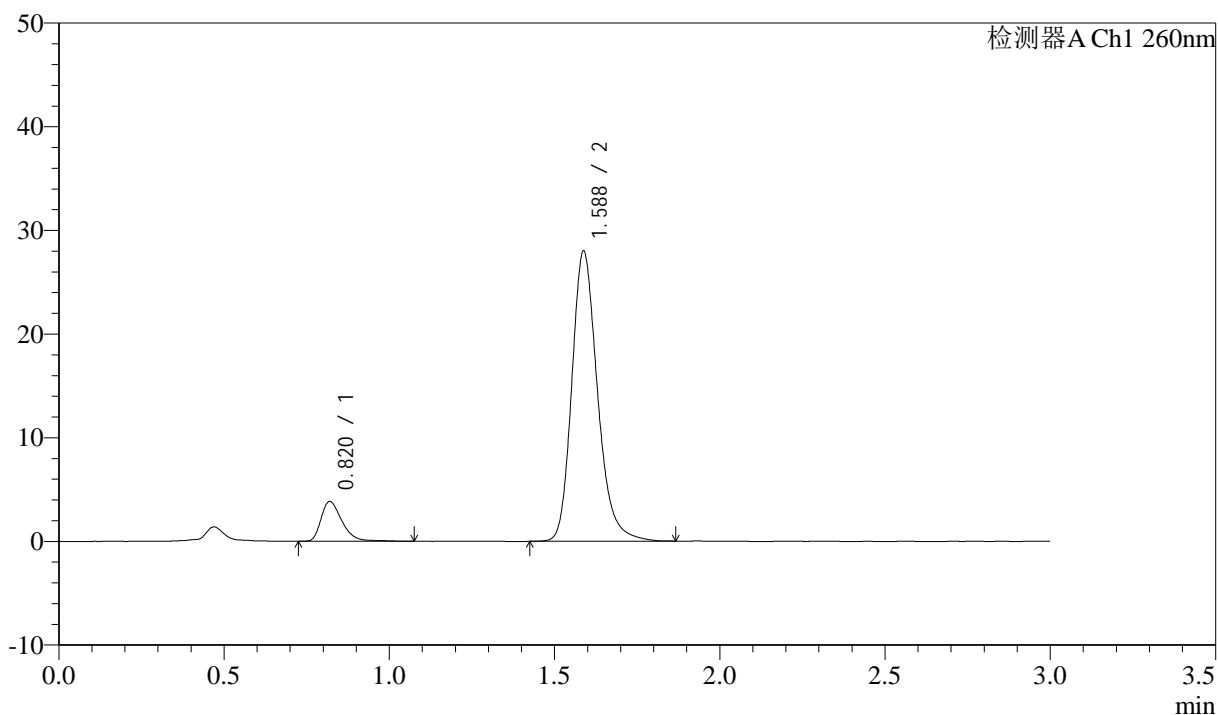
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	17044	10.132	3804	841	1.404	--
2	1.586	151176	89.868	27893	2079	1.227	6.093
总计		168220	100.000	31696			

<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 - 31-16/31-577-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

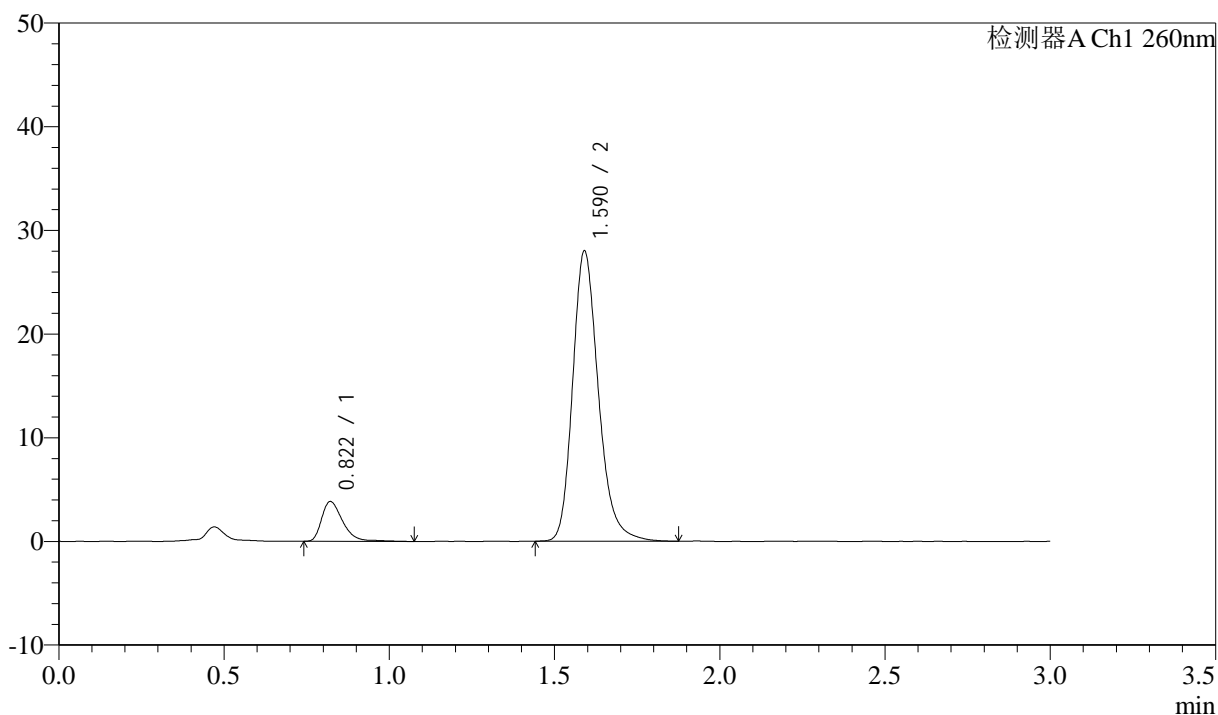
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17024	10.096	3829	833	1.374	--
2	1.588	151597	89.904	27991	2080	1.225	6.073
总计		168621	100.000	31820			

<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 - 31-16/31-578-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

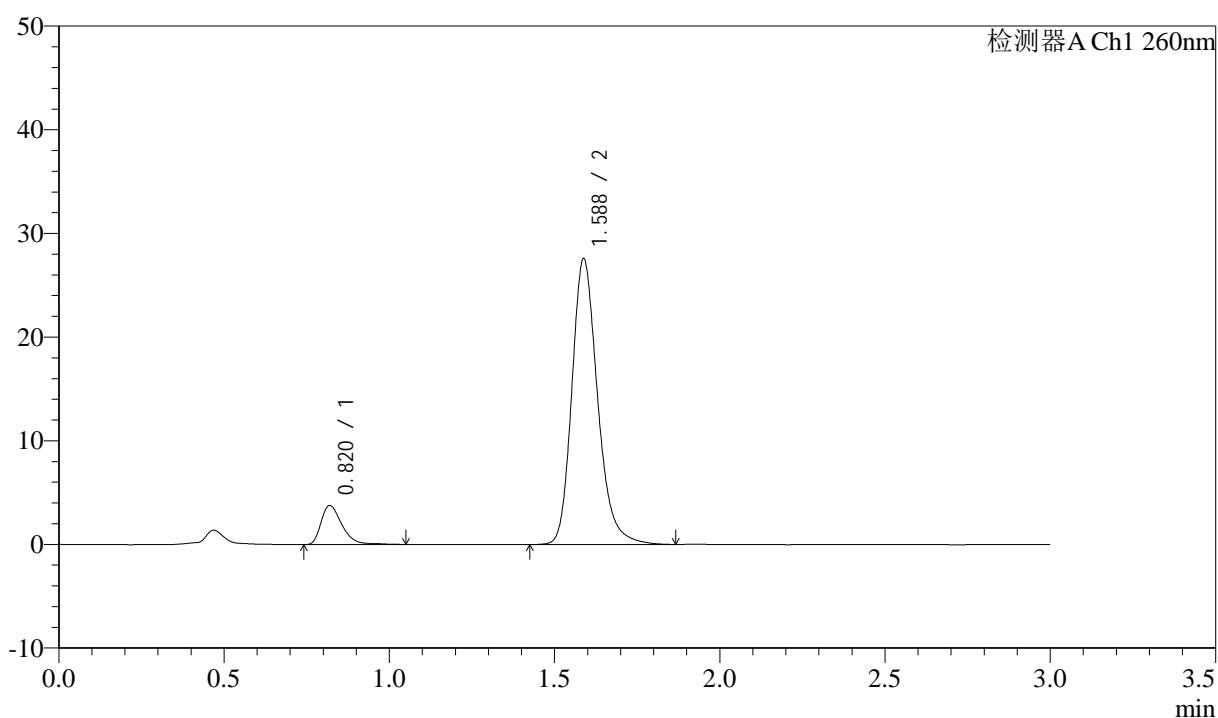
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	17049	10.092	3839	837	1.386	--
2	1.590	151890	89.908	27958	2079	1.227	6.073
总计		168939	100.000	31797			

<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 - 31-16/31-579-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

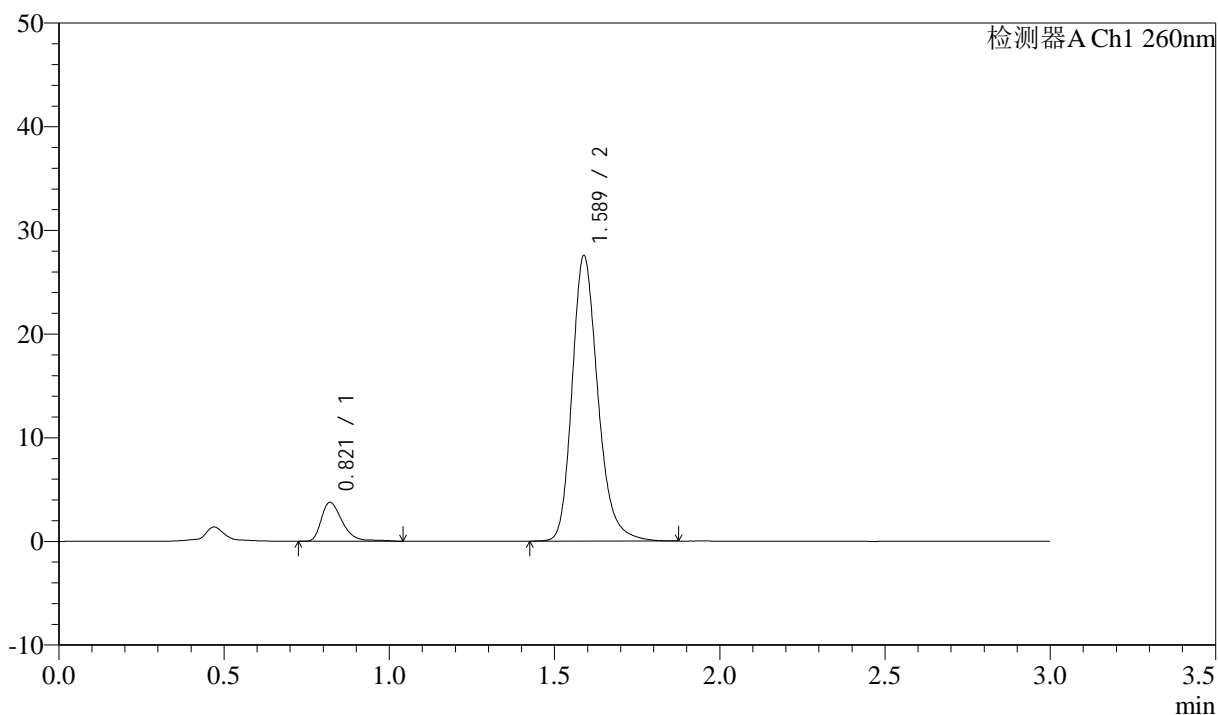
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	16549	9.967	3751	836	1.377	--
2	1.588	149493	90.033	27569	2079	1.225	6.079
总计		166042	100.000	31321			

<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 - 31-16/31-580-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

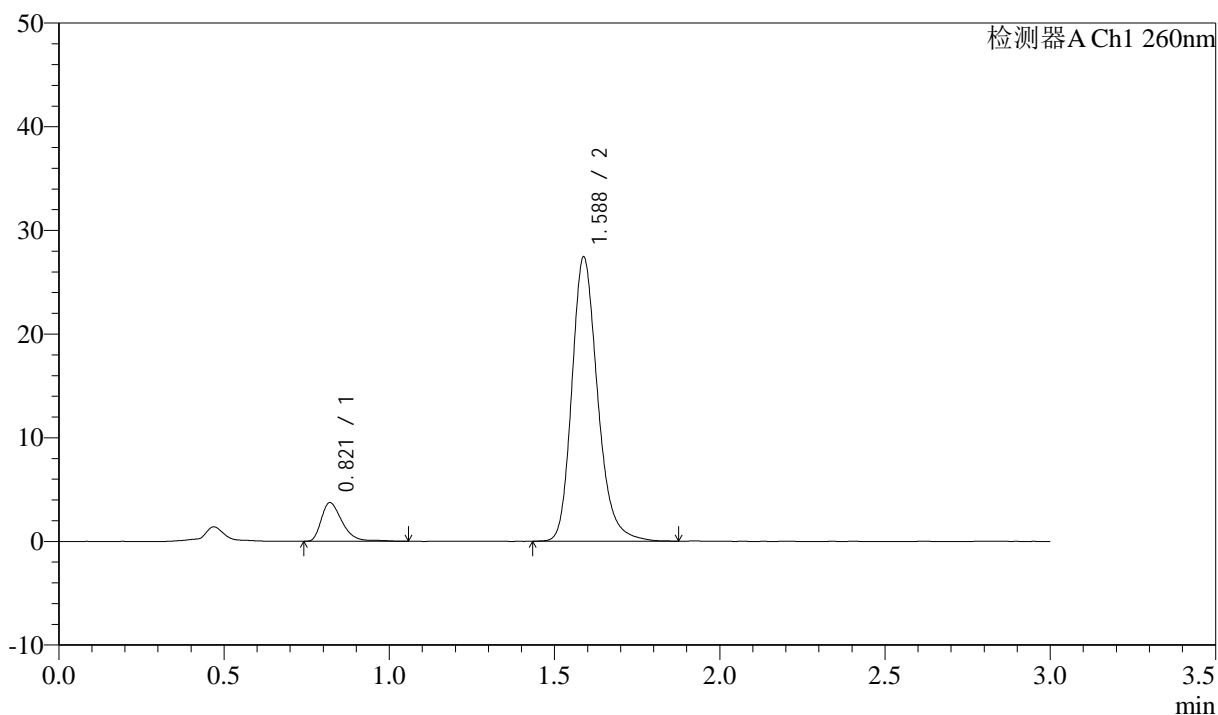
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	16710	10.054	3753	840	1.378	--
2	1.589	149493	89.946	27550	2076	1.226	6.076
总计		166203	100.000	31303			

<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 - 31-16/31-581-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

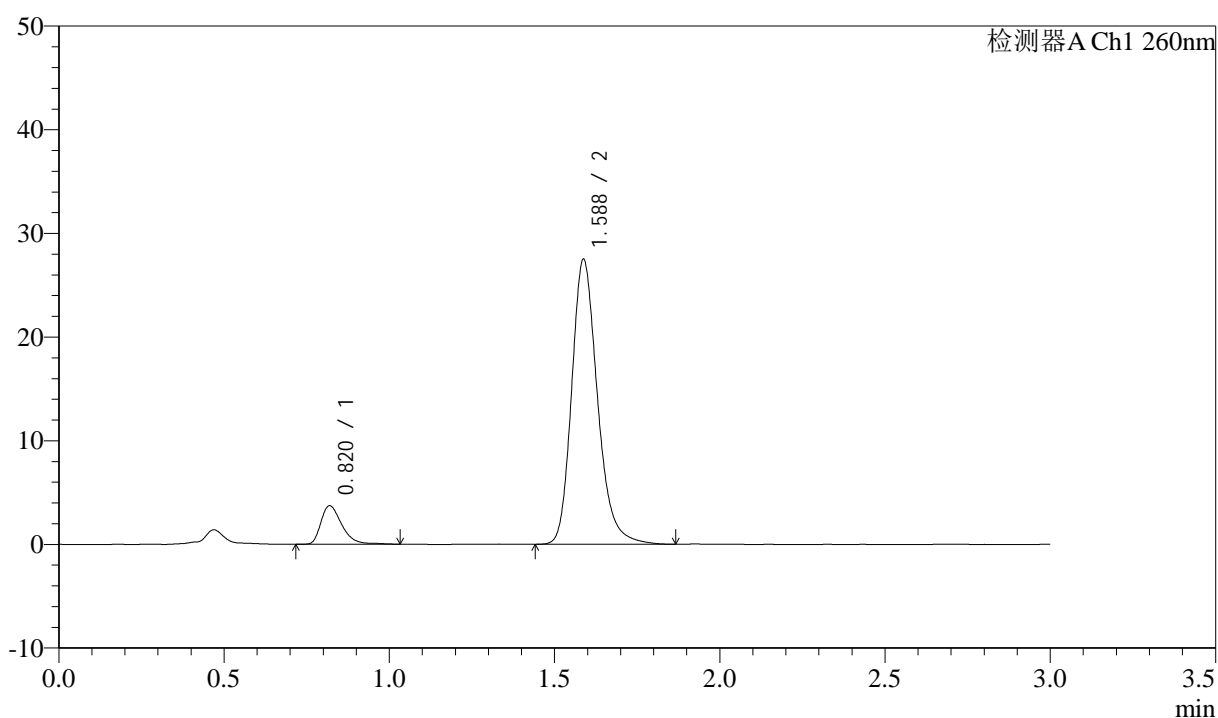
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	16446	9.954	3720	842	1.384	--
2	1.588	148771	90.046	27431	2075	1.224	6.077
总计		165217	100.000	31151			

<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 - 31-16/31-582-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

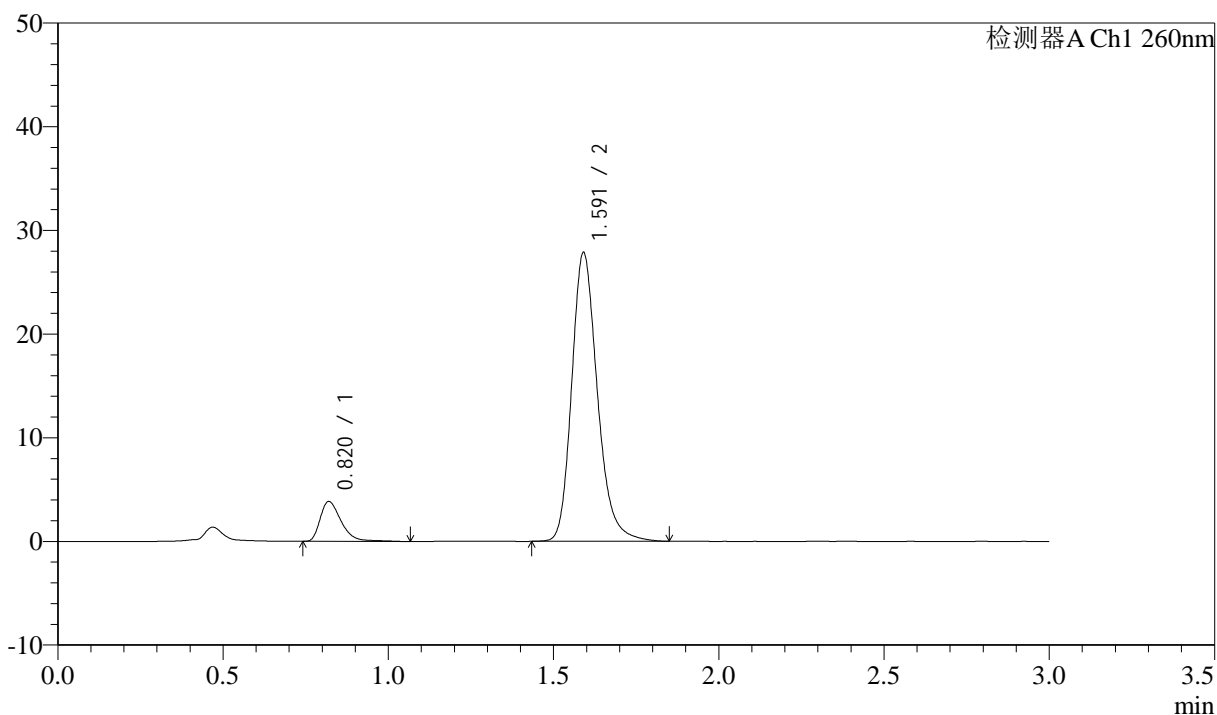
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	16422	9.892	3711	836	1.380	--
2	1.588	149599	90.108	27499	2066	1.226	6.069
总计		166022	100.000	31211			

<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 - 31-16/31-583-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:53:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

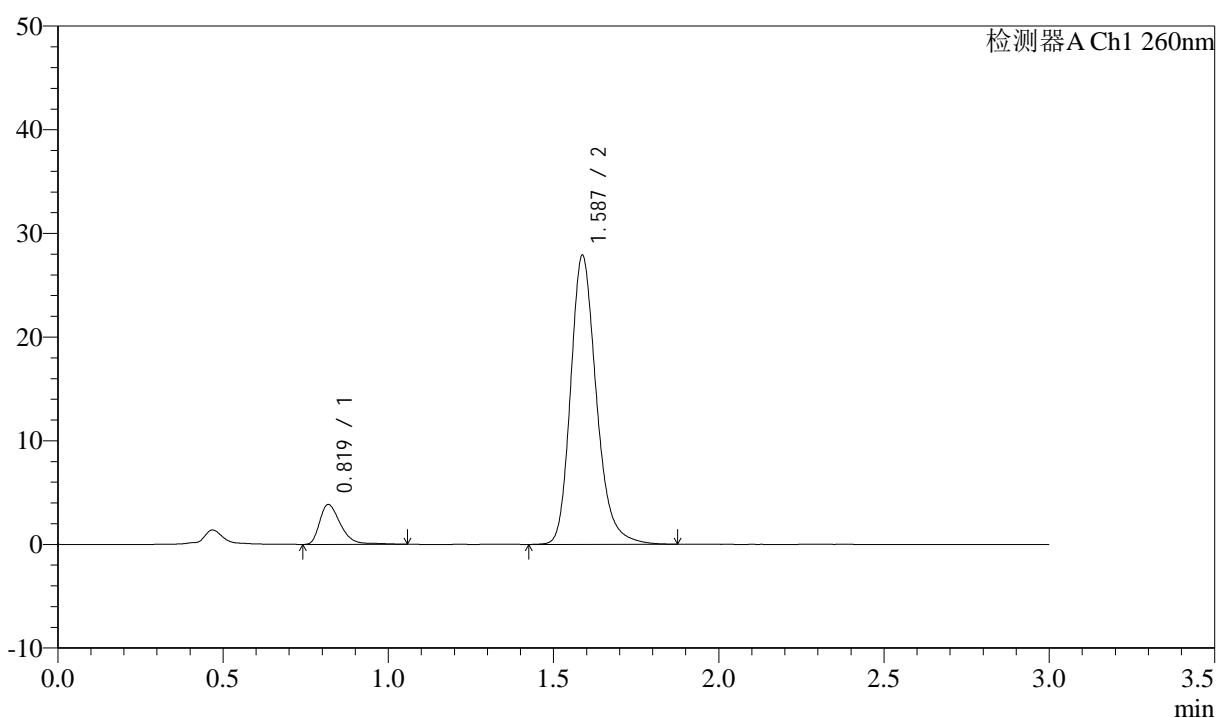
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	17066	10.170	3843	834	1.393	--
2	1.591	150748	89.830	27805	2089	1.224	6.093
总计		167815	100.000	31648			

<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 - 31-16/31-584-2 - zzp-2025010621p-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

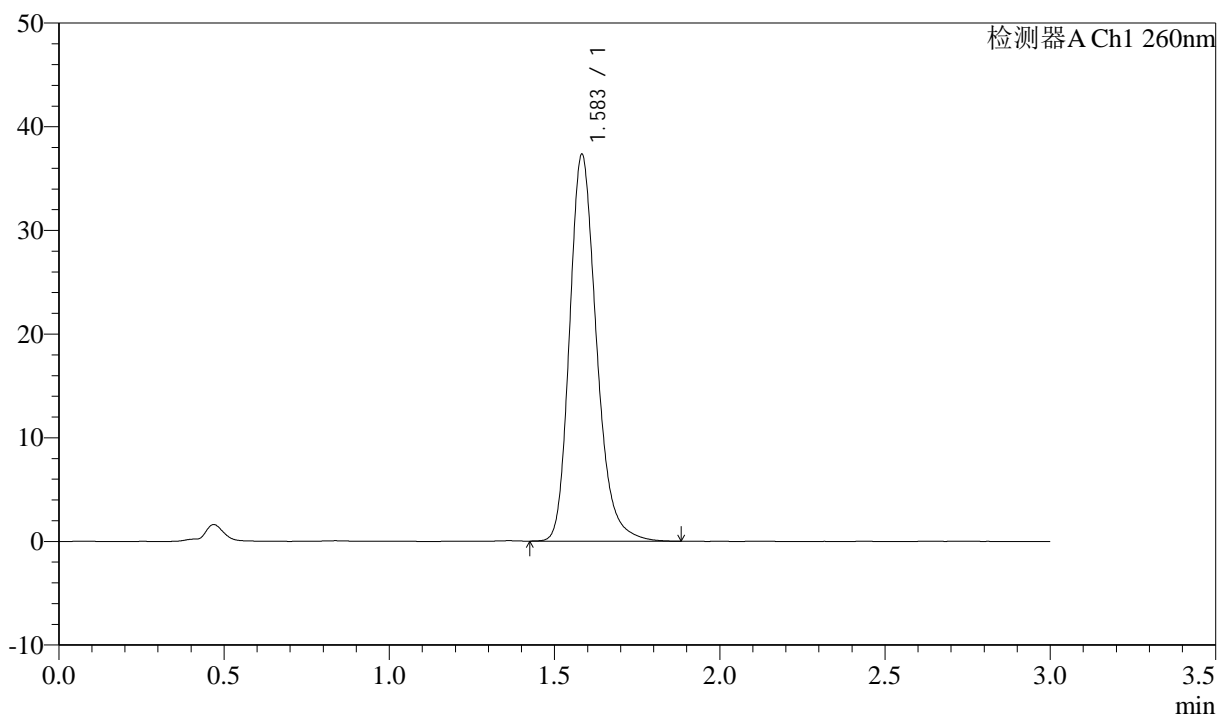
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	16952	10.072	3826	843	1.382	--
2	1.587	151363	89.928	27876	2077	1.228	6.098
总计		168315	100.000	31702			

<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 - 31-16/31-585-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:00:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

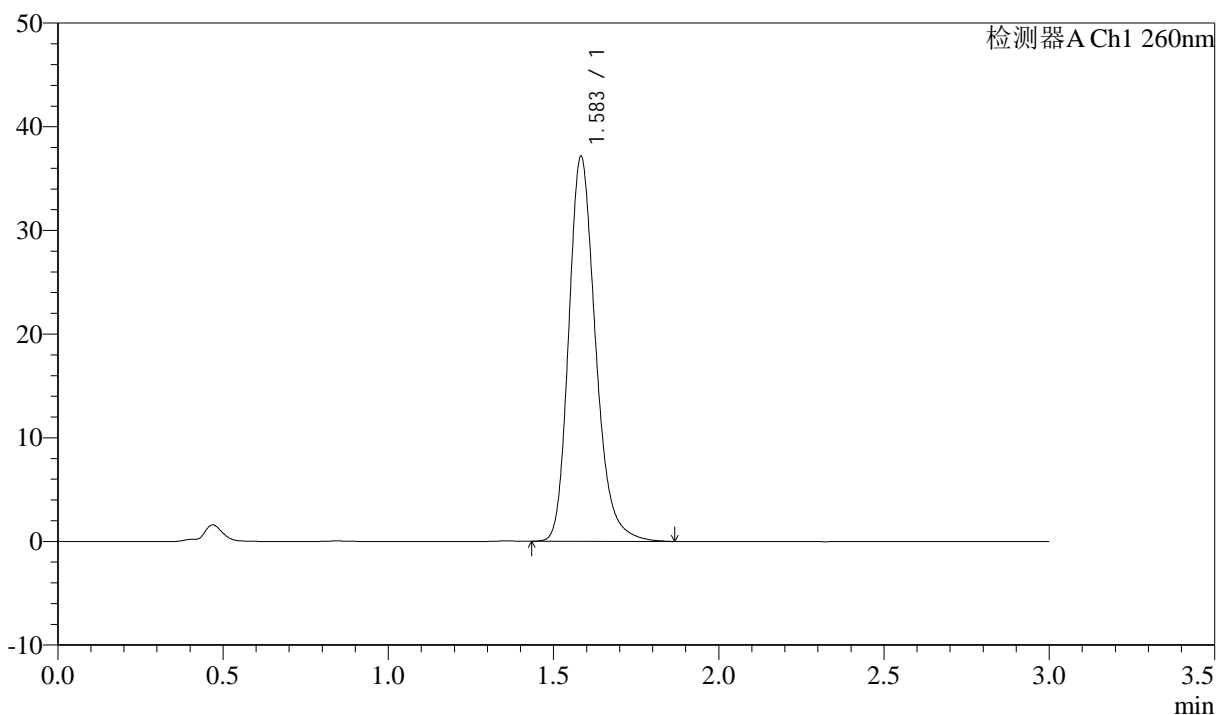
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	211373	100.000	37224	1879	1.228	--
总计		211373	100.000	37224			

<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 - 31-16/31-586-2 - zzp-js3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:04:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

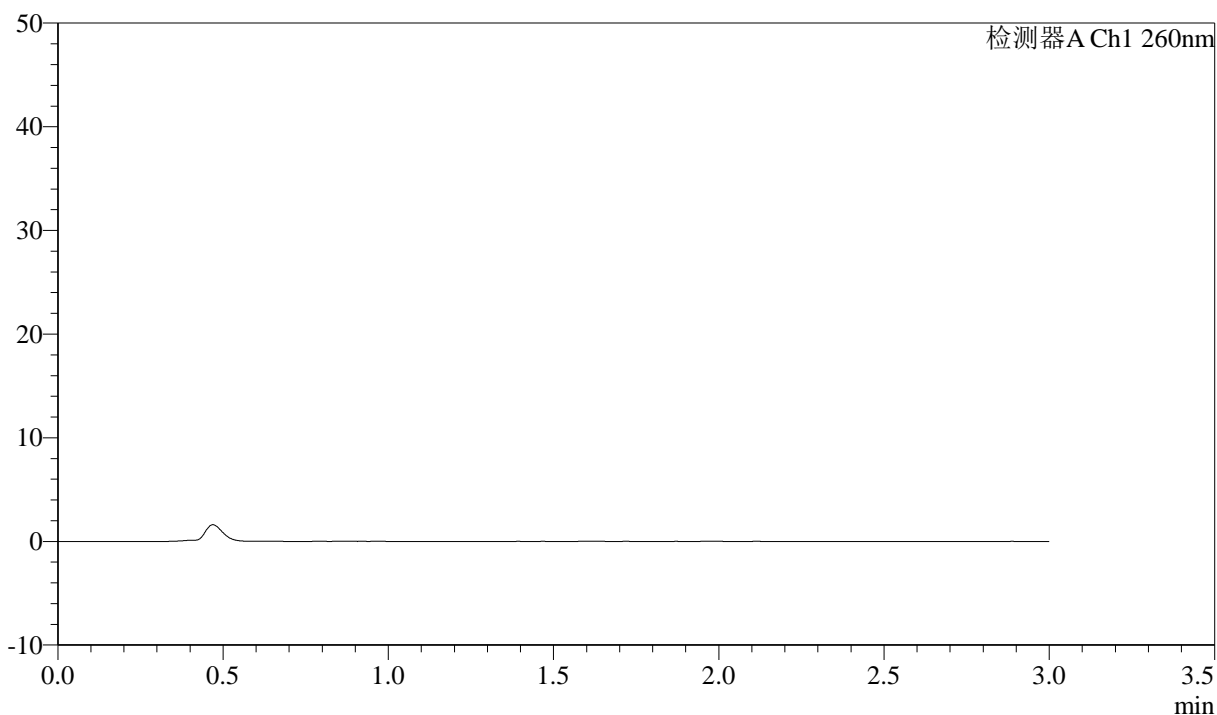
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	209905	100.000	37025	1889	1.229	--
总计		209905	100.000	37025			

<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 - 31-16/31-587-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:07:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



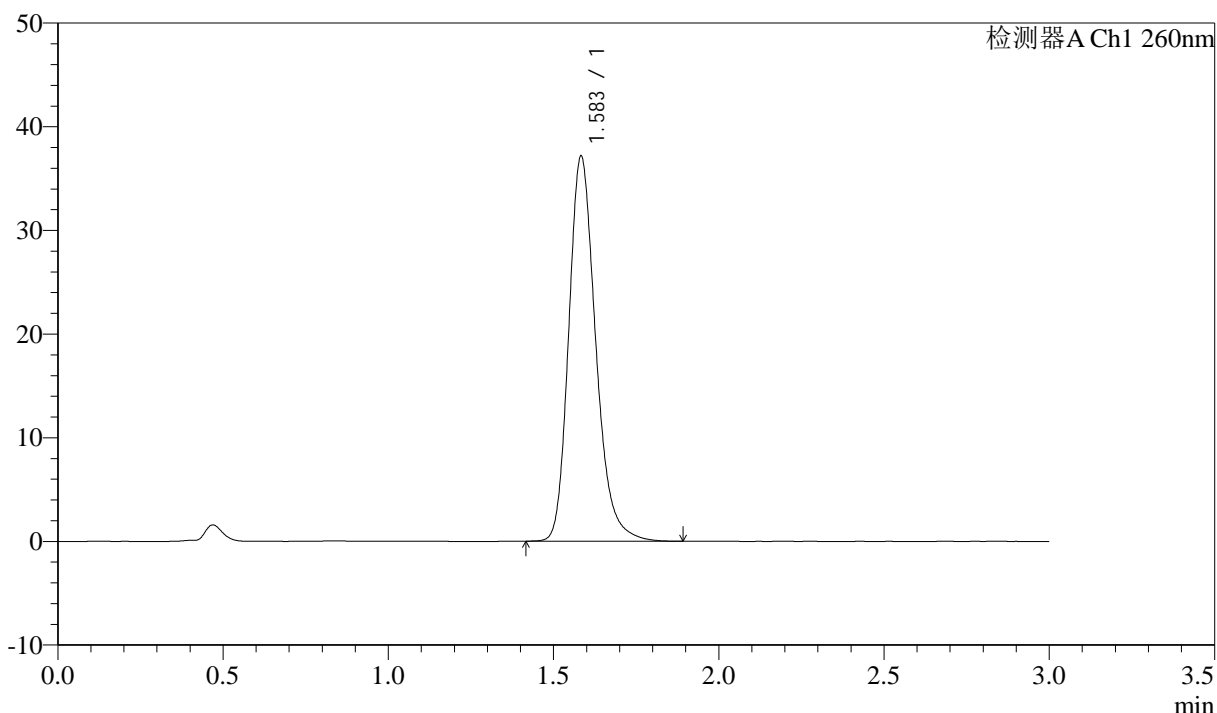
SMF-4080

<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 - 31-16/31-588-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.583	211272	100.000	37010	1866	1.231	--
总计		211272	100.000	37010			



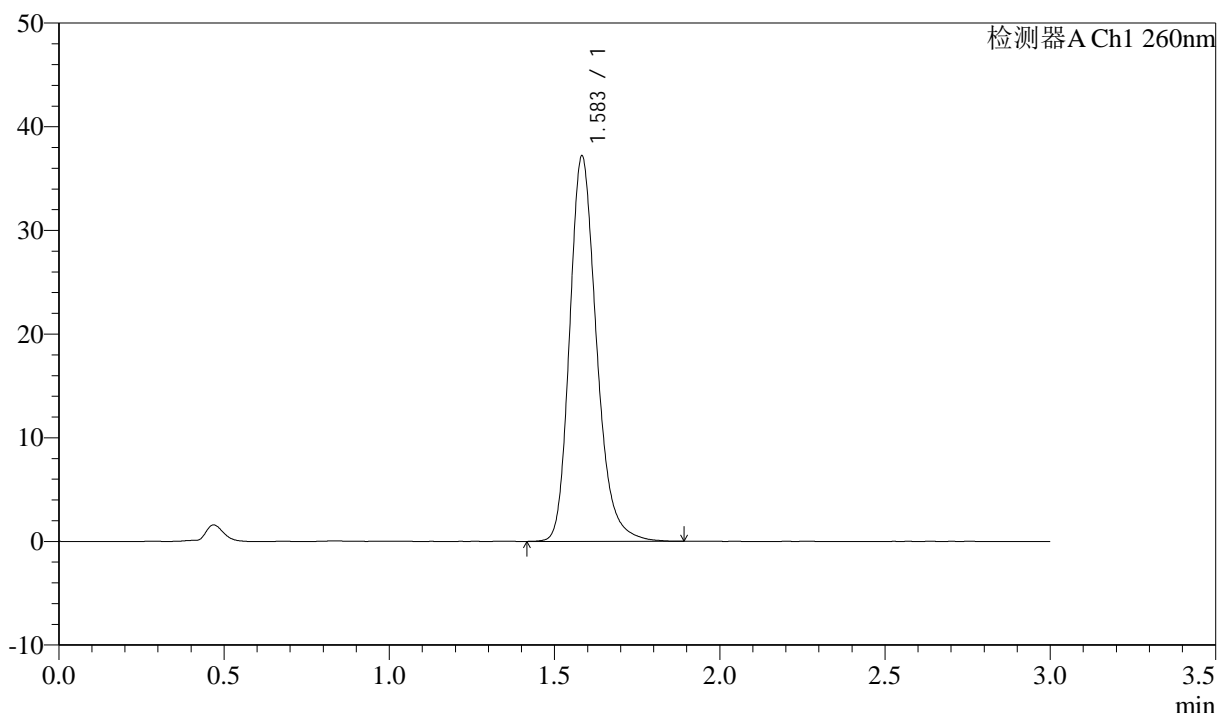
SMF-4080

<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 - 31-16/31-589-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

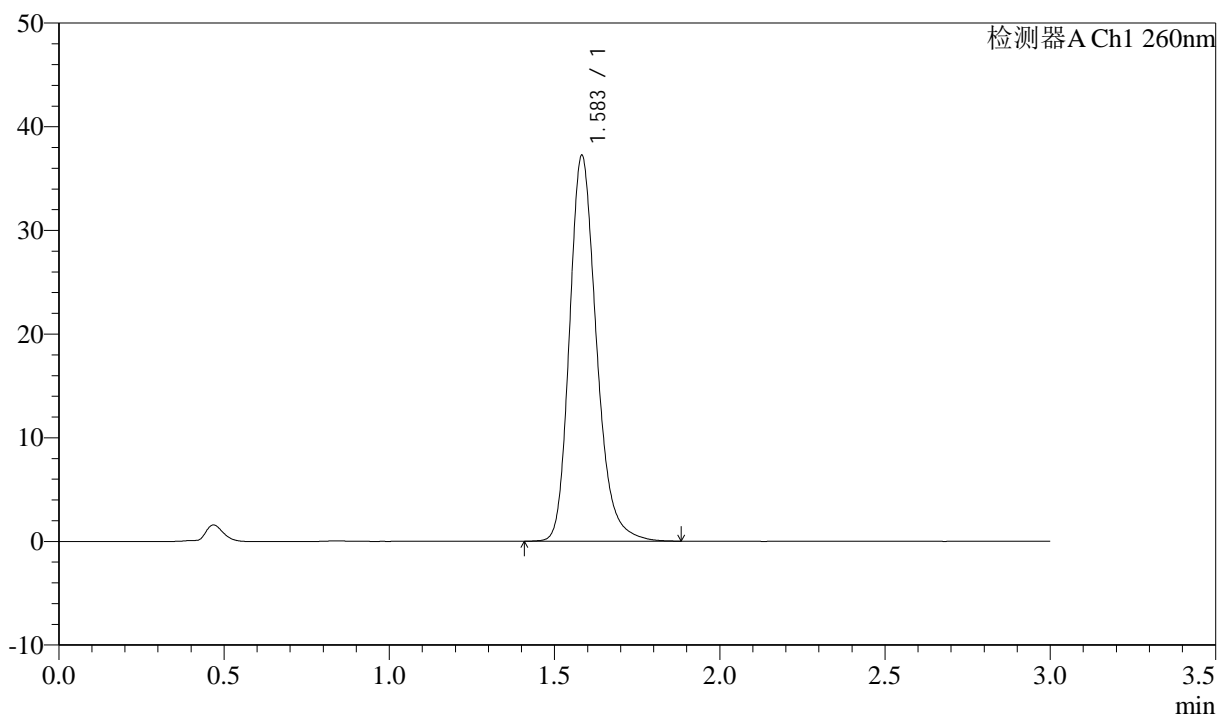
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	210545	100.000	37068	1885	1.229	--
总计		210545	100.000	37068			

<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 - 31-16/31-590-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.583	211385	100.000	37146	1875	1.227	--
总计		211385	100.000	37146			



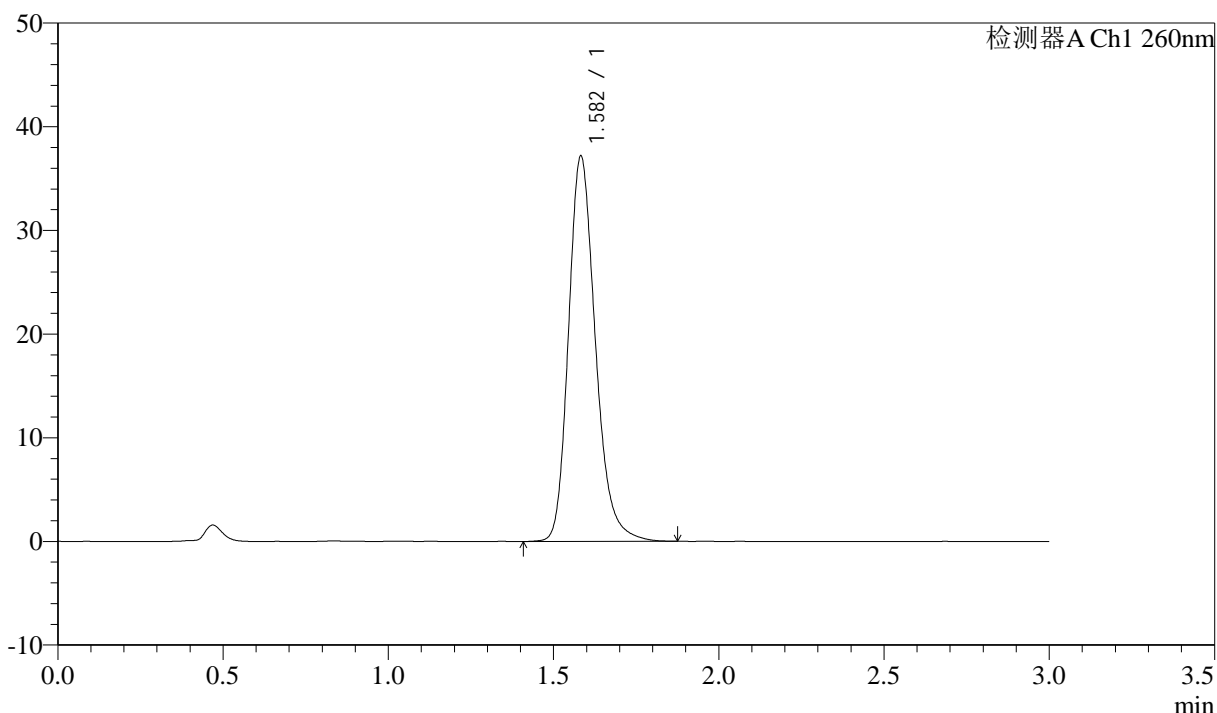
SMF-4080

<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 - 31-16/31-591-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

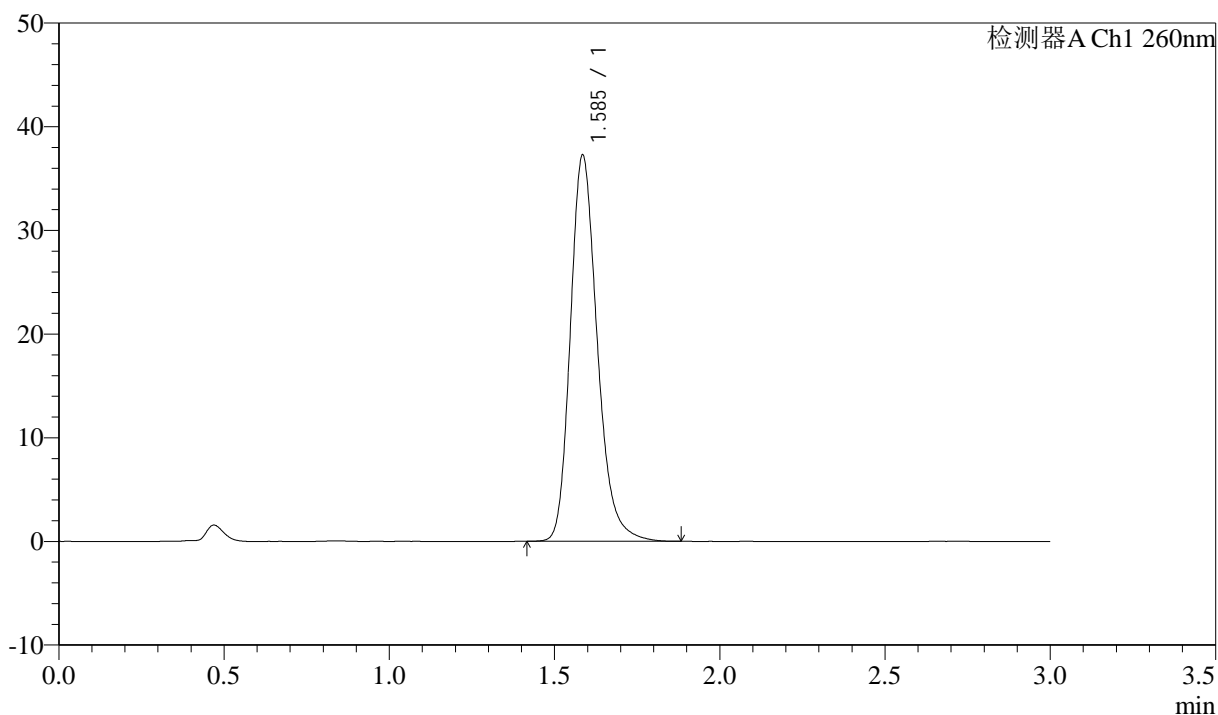
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	210728	100.000	37097	1880	1.225	--
总计		210728	100.000	37097			

<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 - 31-16/31-592-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

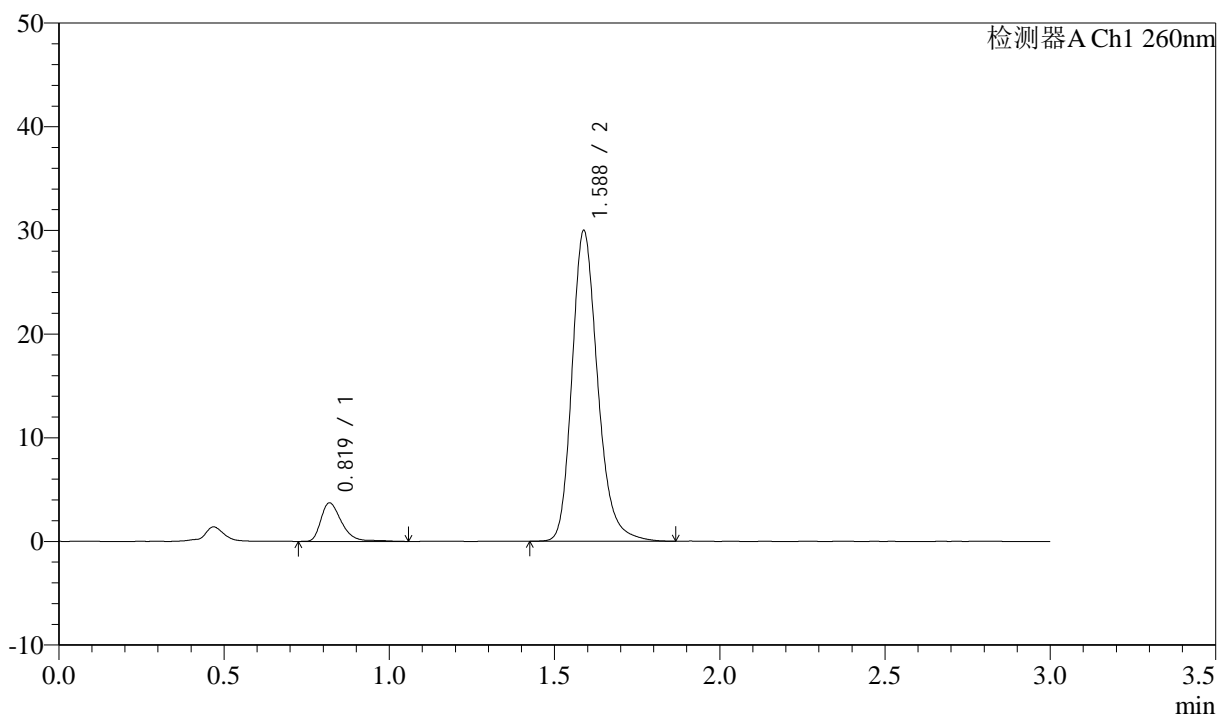
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	211215	100.000	37094	1880	1.226	--
总计		211215	100.000	37094			

<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 - 31-16/31-593-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

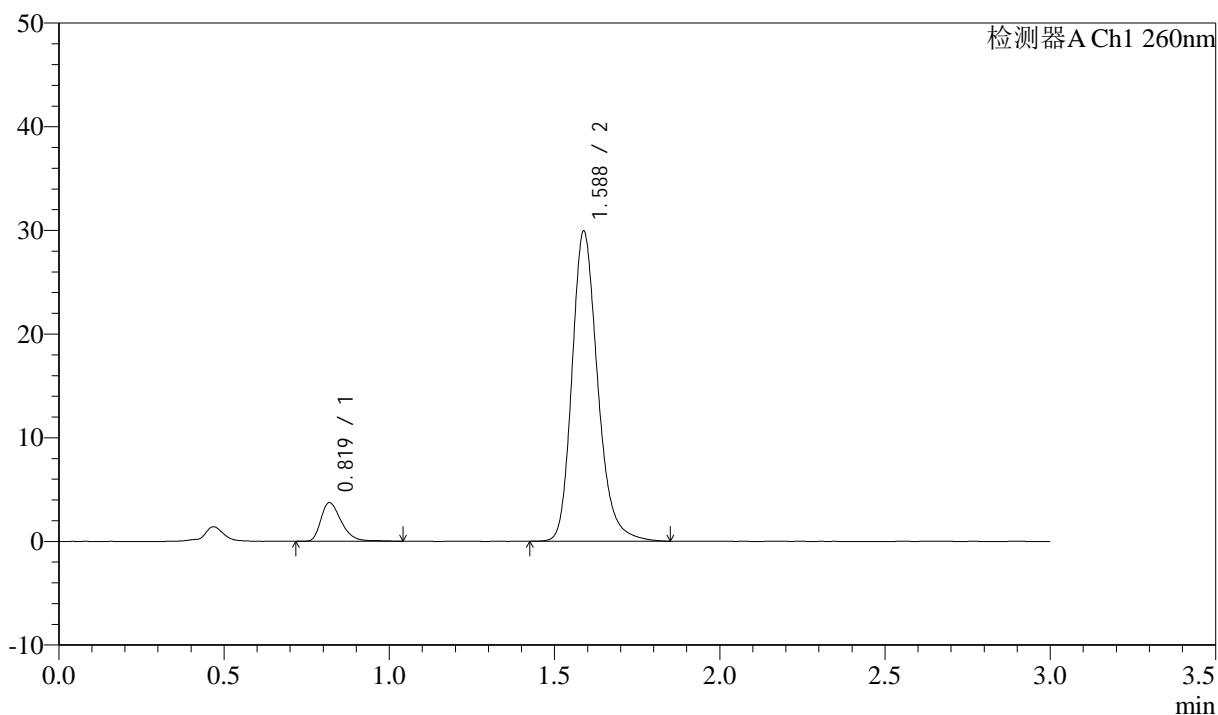
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	16305	9.152	3704	865	1.373	--
2	1.588	161849	90.848	29974	2093	1.223	6.145
总计		178155	100.000	33678			

<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 - 31-16/31-594-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

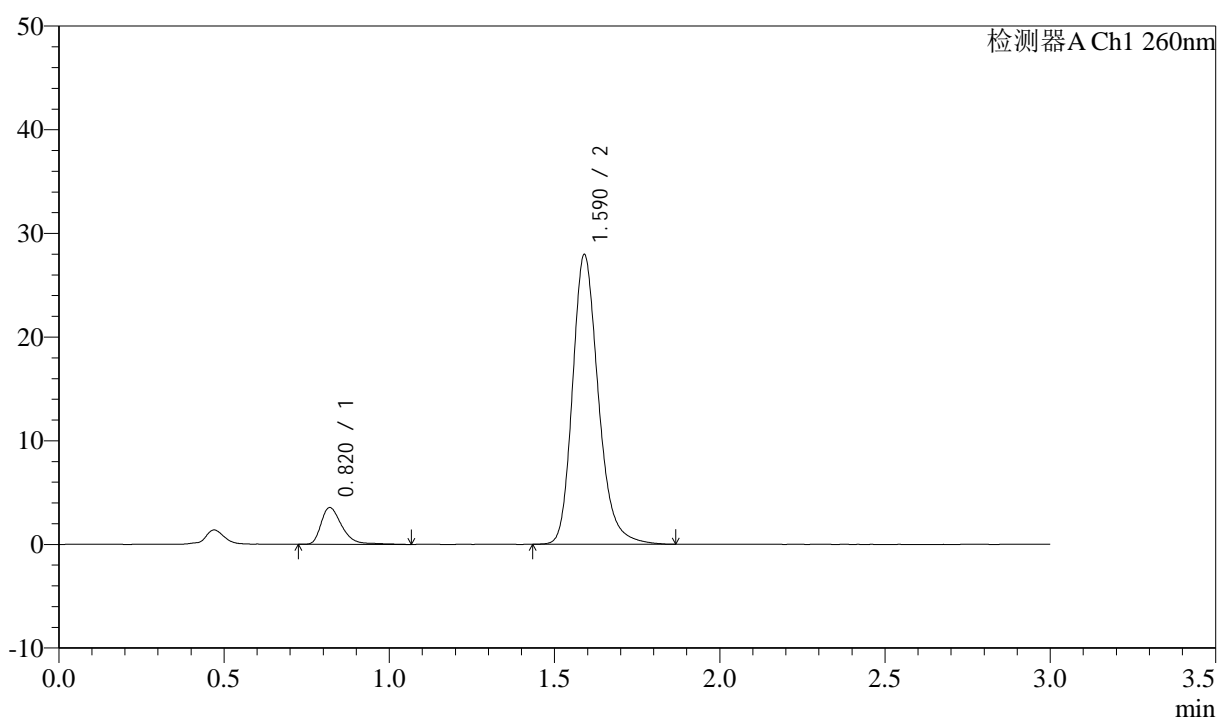
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	16017	9.012	3703	869	1.353	--
2	1.588	161719	90.988	29915	2087	1.222	6.150
总计		177736	100.000	33618			

<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 - 31-16/31-595-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

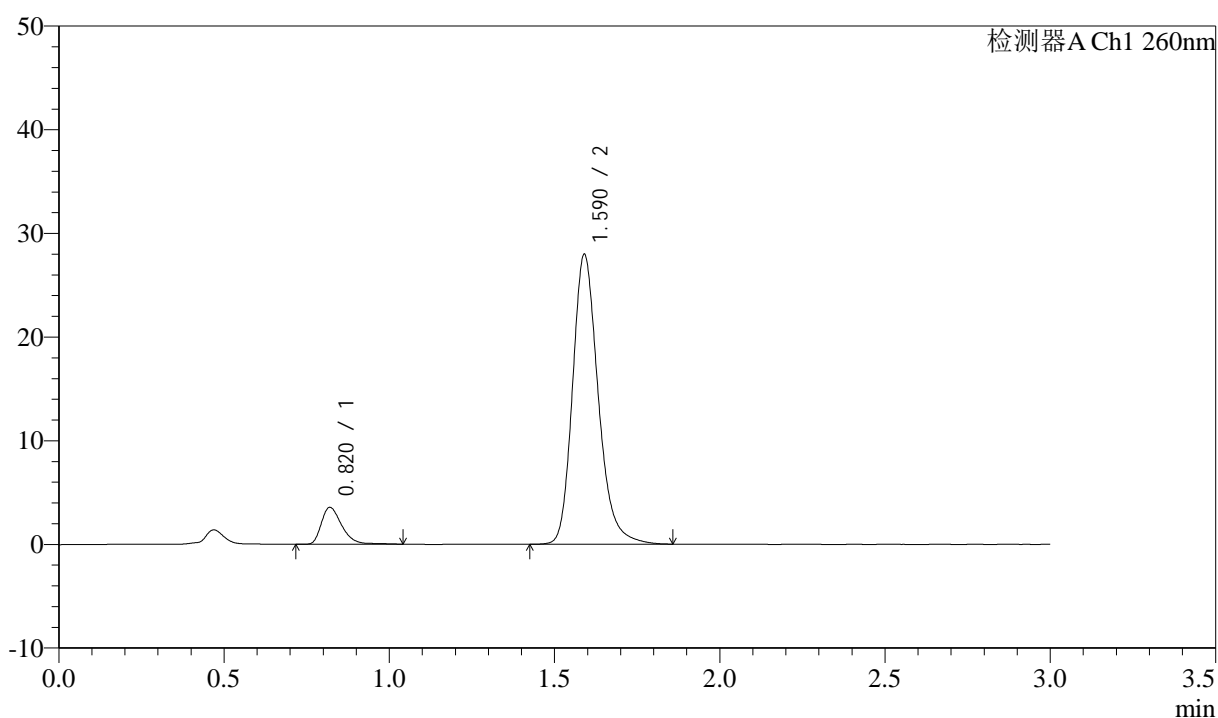
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15621	9.318	3540	856	1.383	--
2	1.590	152017	90.682	27926	2070	1.227	6.116
总计		167639	100.000	31466			

<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 - 31-16/31-596-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

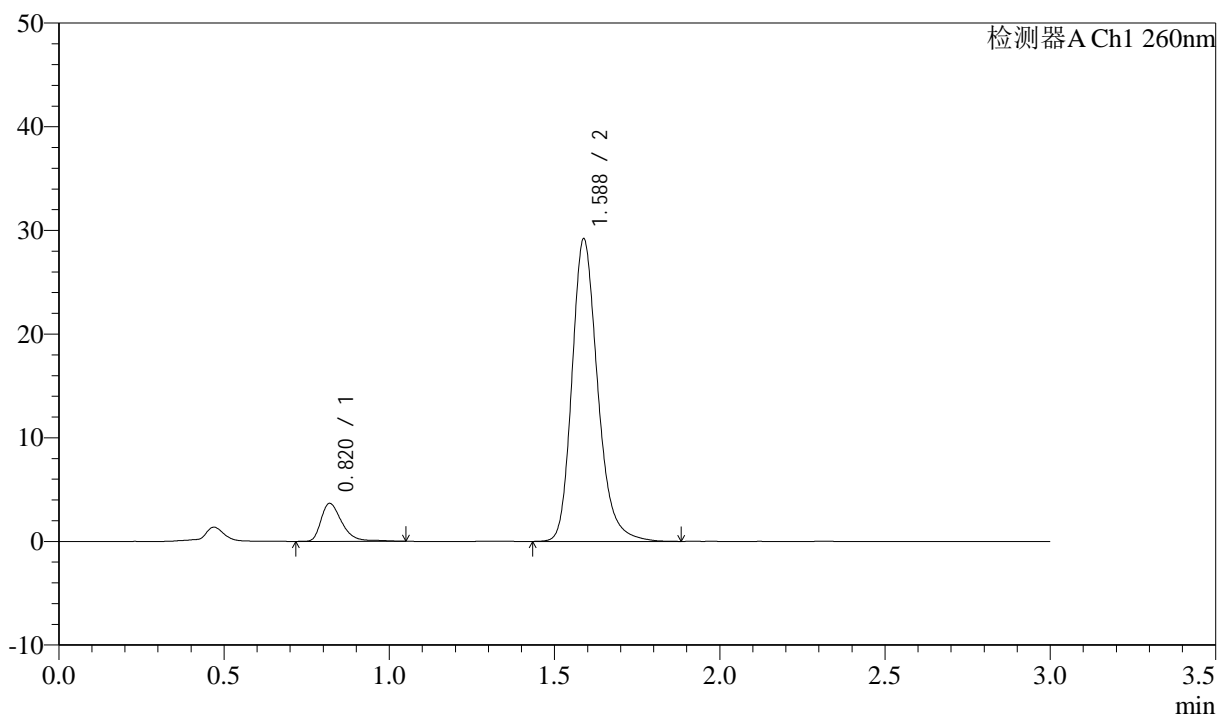
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15325	9.201	3552	876	1.359	--
2	1.590	151246	90.799	27929	2094	1.225	6.160
总计		166571	100.000	31481			

<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 - 31-16/31-597-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:41:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

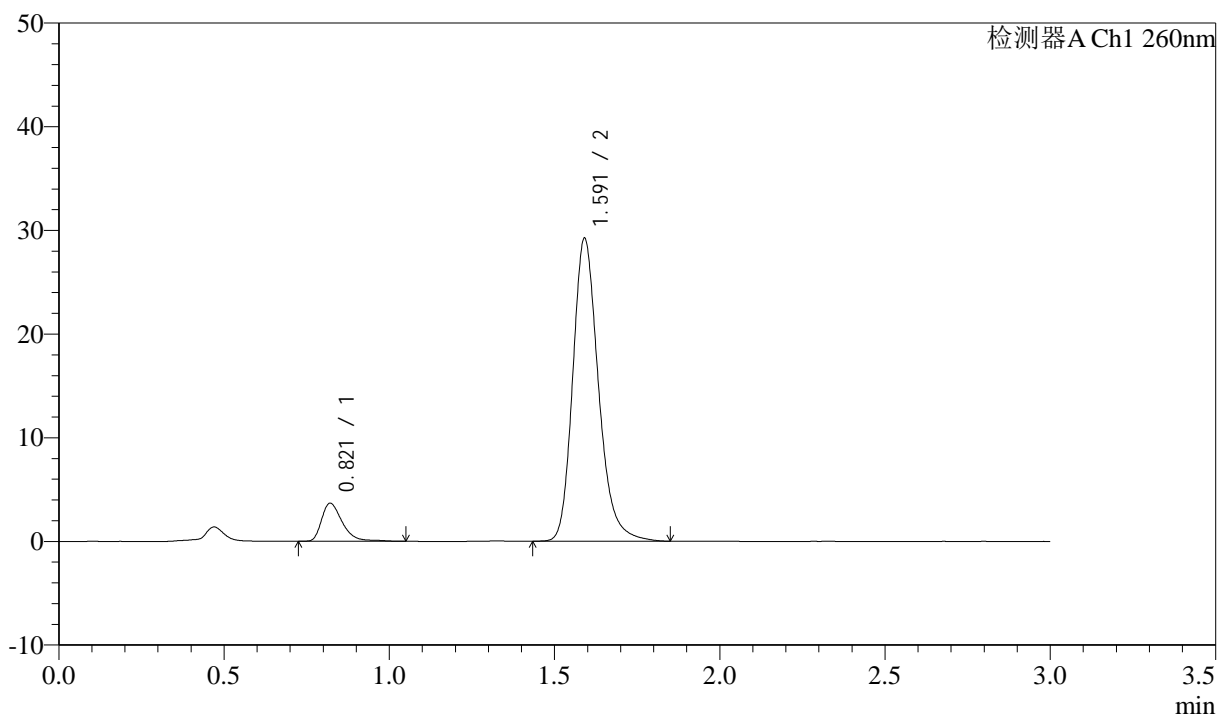
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	16148	9.271	3657	856	1.399	--
2	1.588	158026	90.729	29199	2088	1.228	6.121
总计		174175	100.000	32856			

<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 - 31-16/31-598-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

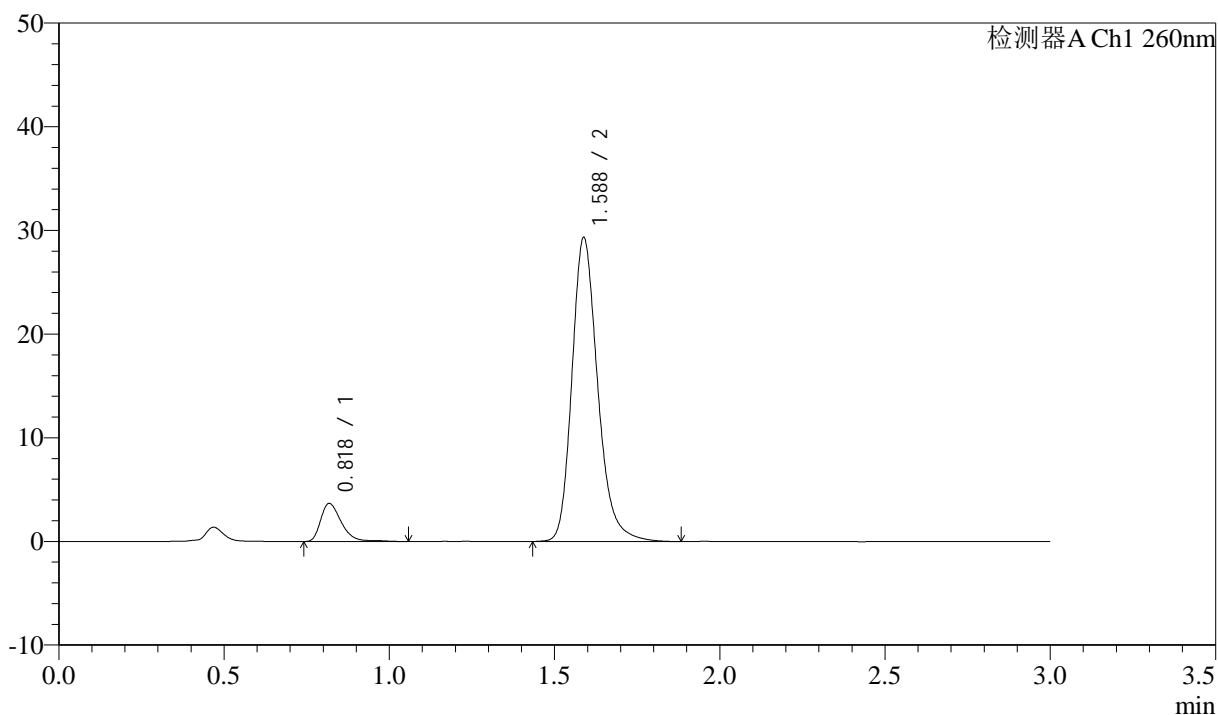
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	16067	9.212	3665	866	1.402	--
2	1.591	158338	90.788	29164	2086	1.228	6.131
总计		174404	100.000	32829			

<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 - 31-16/31-599-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

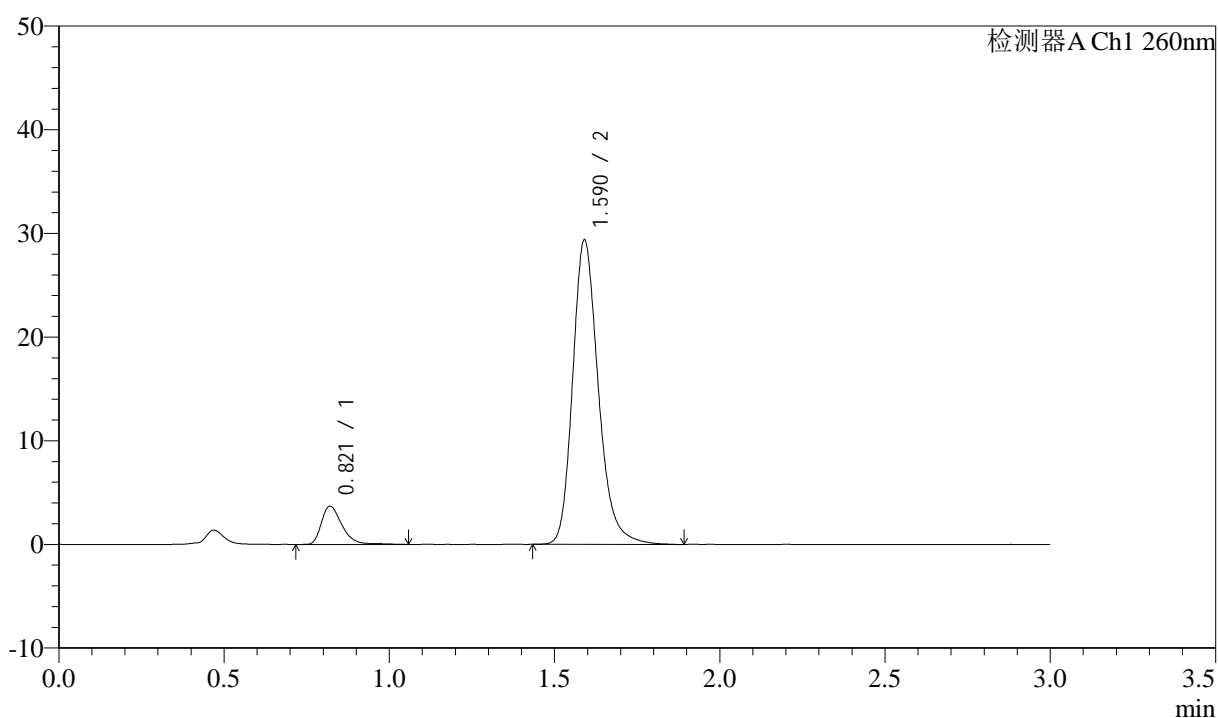
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	16058	9.170	3643	855	1.379	--
2	1.588	159064	90.830	29323	2078	1.227	6.127
总计		175122	100.000	32967			

<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 - 31-16/31-600-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

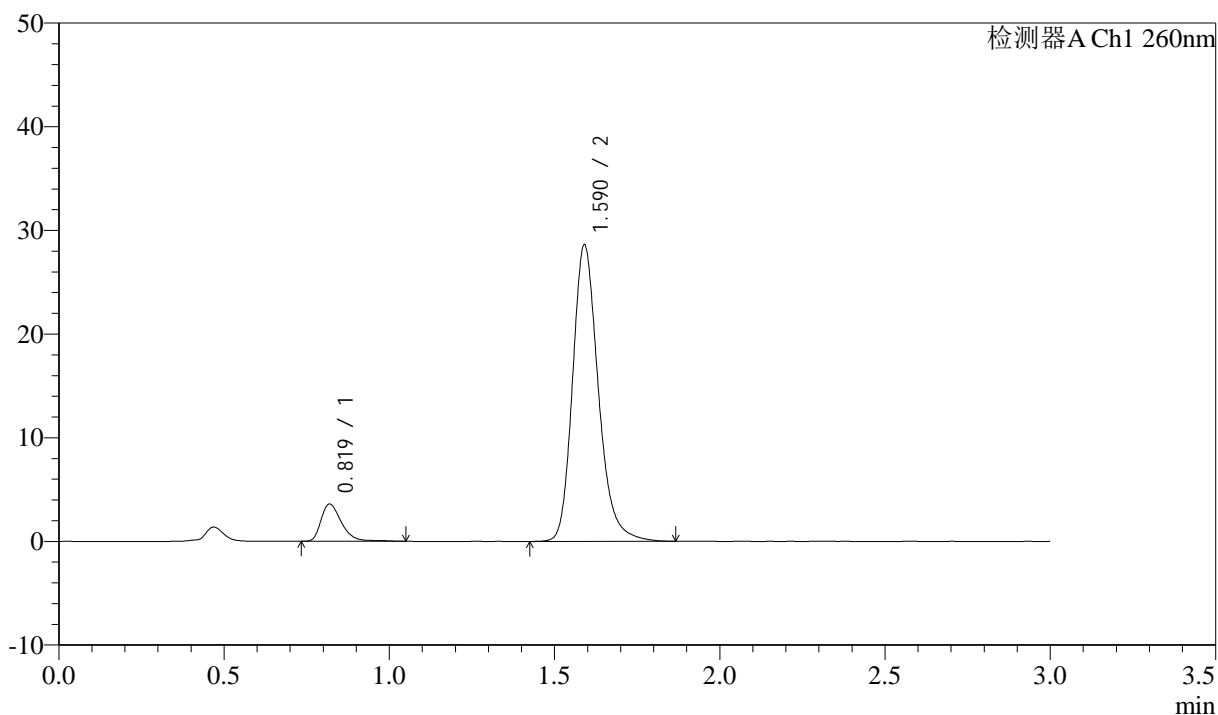
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	16098	9.204	3686	869	1.366	--
2	1.590	158815	90.796	29322	2101	1.226	6.152
总计		174913	100.000	33009			

<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 - 31-16/31-601-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

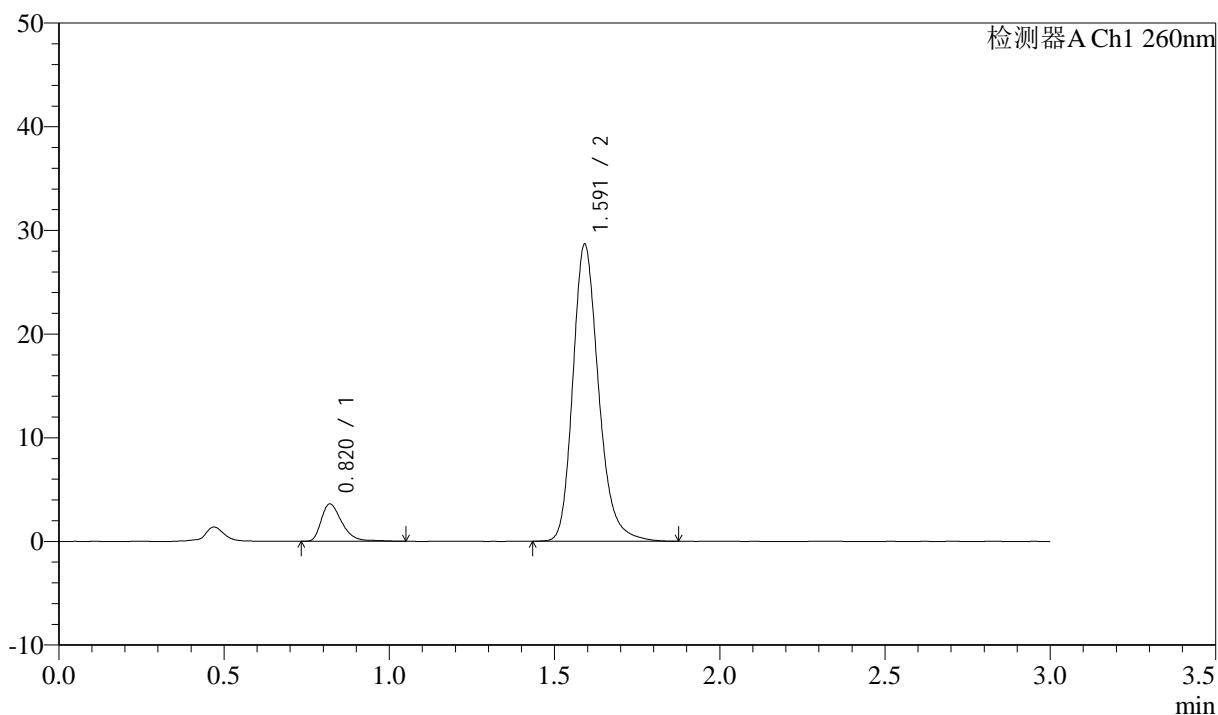
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	15583	9.127	3583	875	1.368	--
2	1.590	155147	90.873	28574	2083	1.225	6.163
总计		170730	100.000	32157			

<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 - 31-16/31-602-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:58:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	15777	9.213	3602	861	1.379	--
2	1.591	155471	90.787	28572	2085	1.225	6.136
总计		171248	100.000	32174			



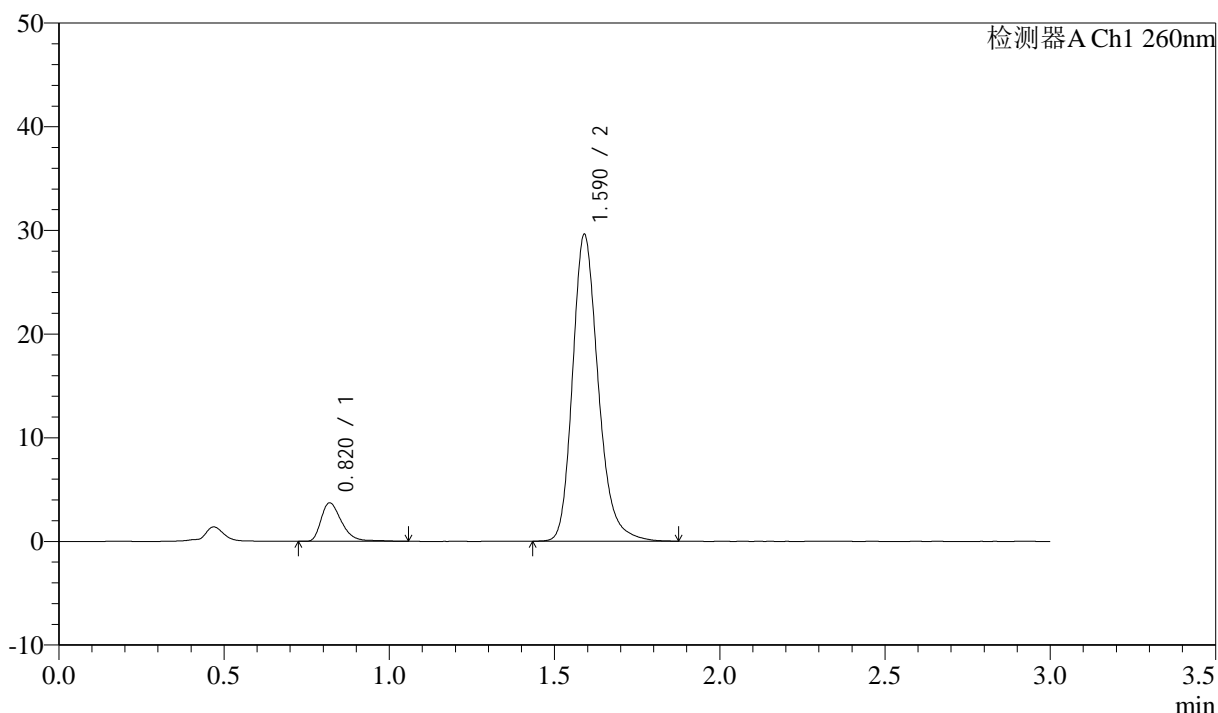
SMF-4080

<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 - 31-16/31-603-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

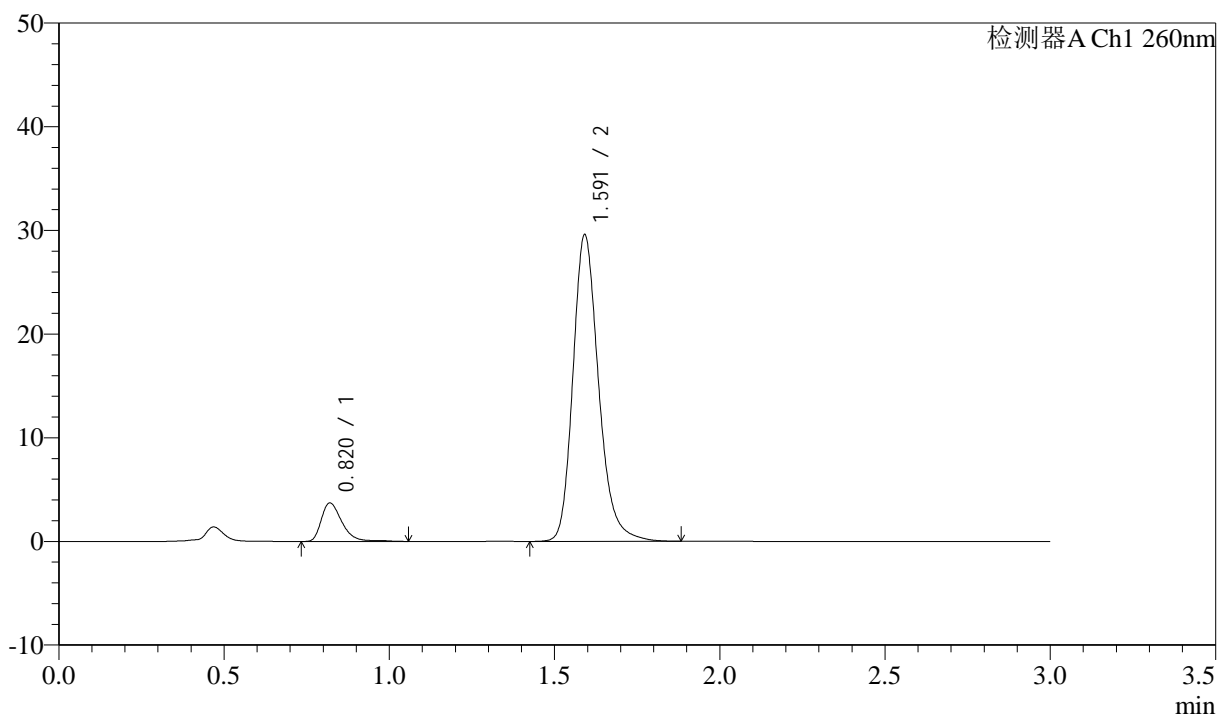
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	16135	9.156	3706	867	1.377	--
2	1.590	160089	90.844	29564	2092	1.225	6.153
总计		176224	100.000	33270			

<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 - 31-16/31-604-2 - zzp-2025010421p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 15:05:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

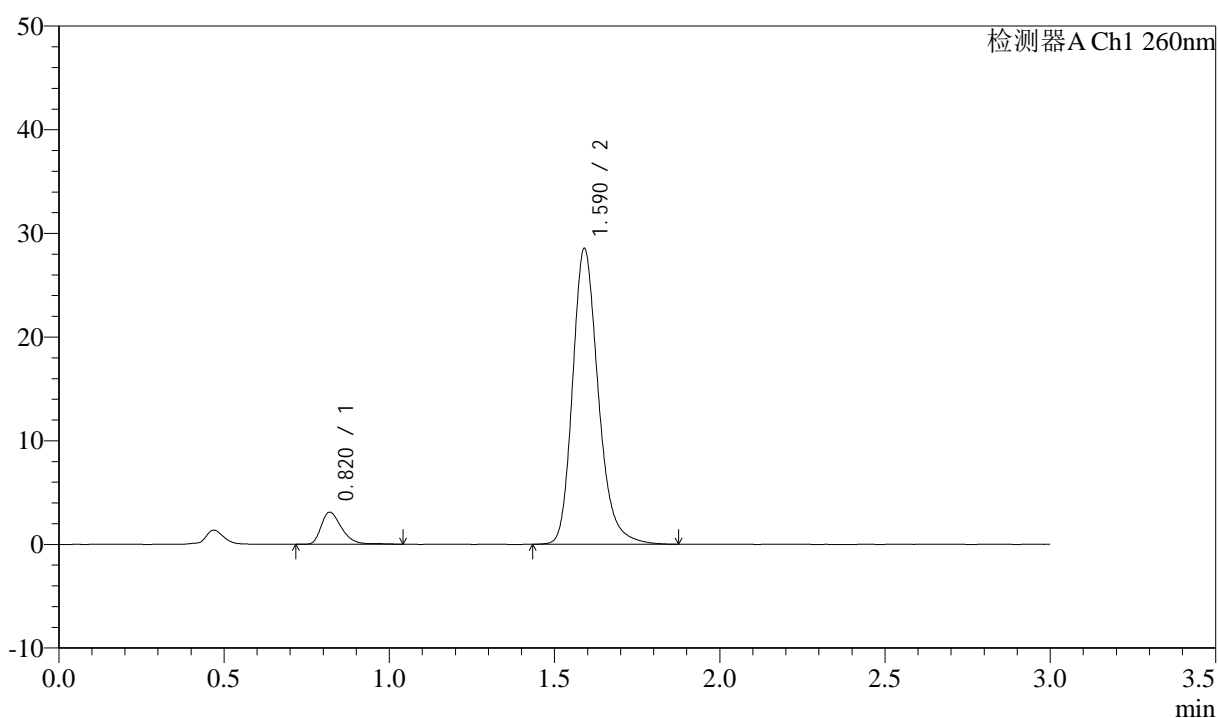
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	16269	9.226	3716	864	1.378	--
2	1.591	160061	90.774	29486	2101	1.223	6.155
总计		176330	100.000	33202			

<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 - 31-16/31-605-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

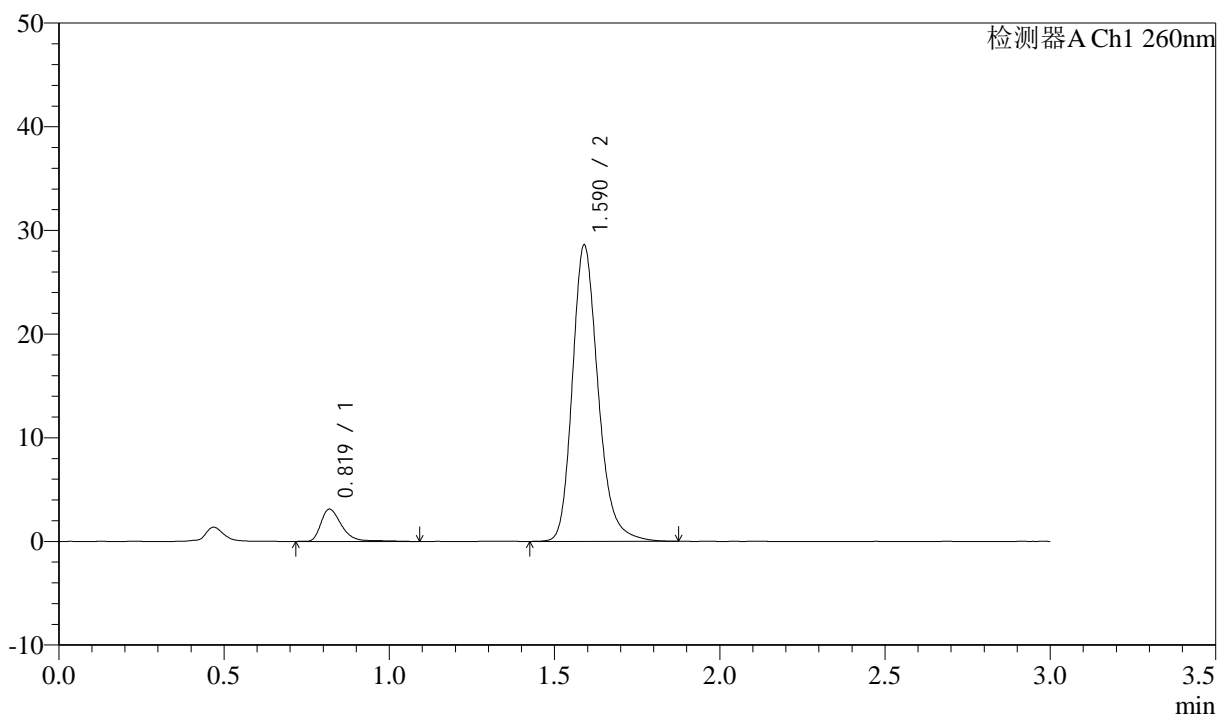
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	13459	8.022	3090	864	1.346	--
2	1.590	154311	91.978	28501	2095	1.229	6.147
总计		167770	100.000	31592			

<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 - 31-16/31-606-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 15:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

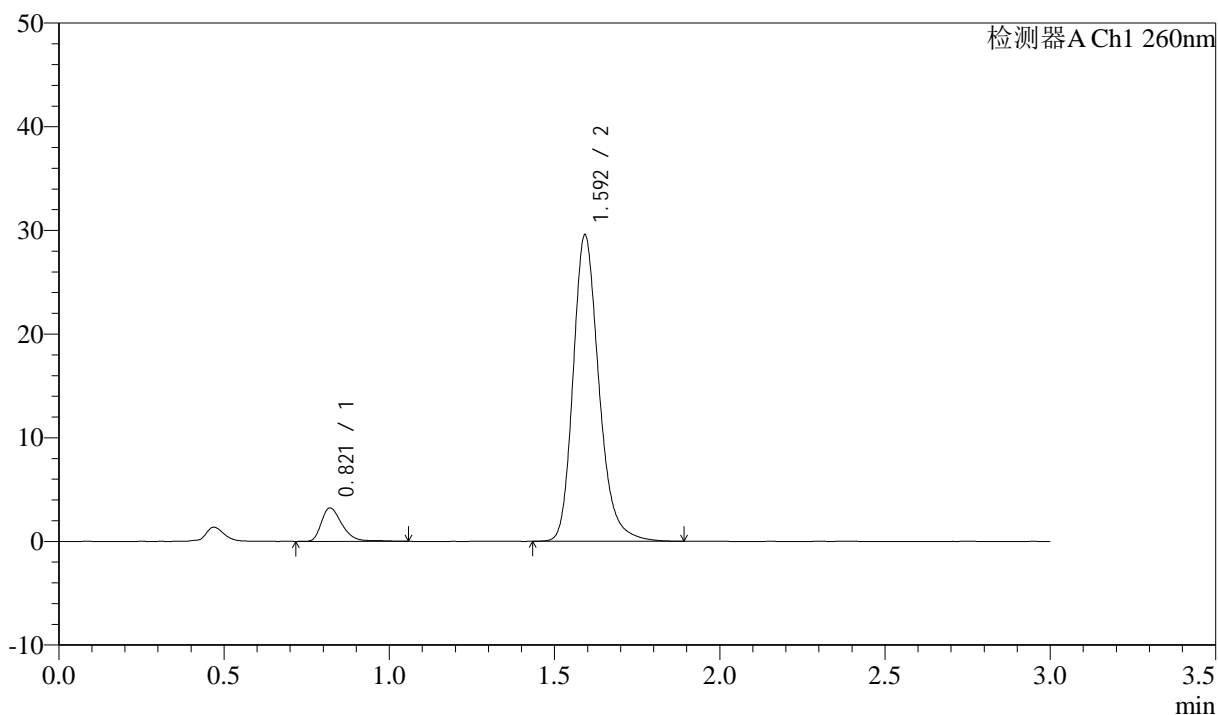
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	13800	8.177	3106	872	1.389	--
2	1.590	154956	91.823	28579	2086	1.223	6.158
总计		168756	100.000	31685			

<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 - 31-16/31-607-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 15:15:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

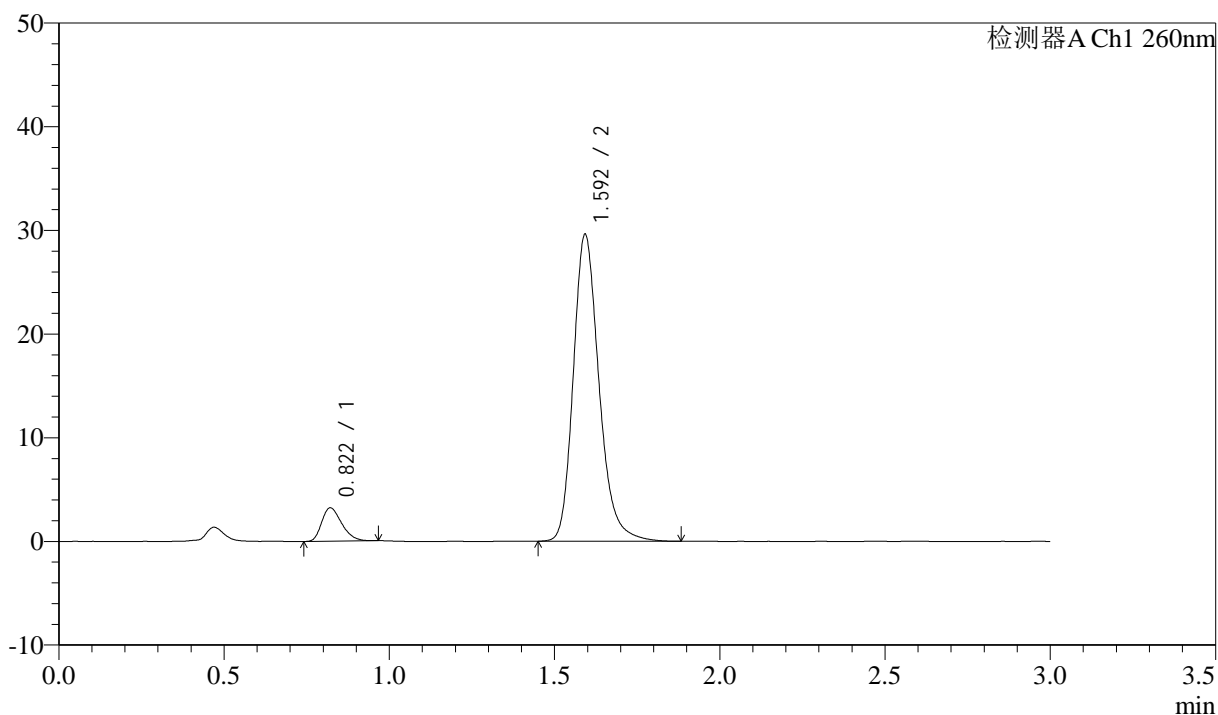
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	14131	8.084	3227	857	1.355	--
2	1.592	160673	91.916	29410	2081	1.229	6.126
总计		174804	100.000	32638			

<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 - 31-16/31-608-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

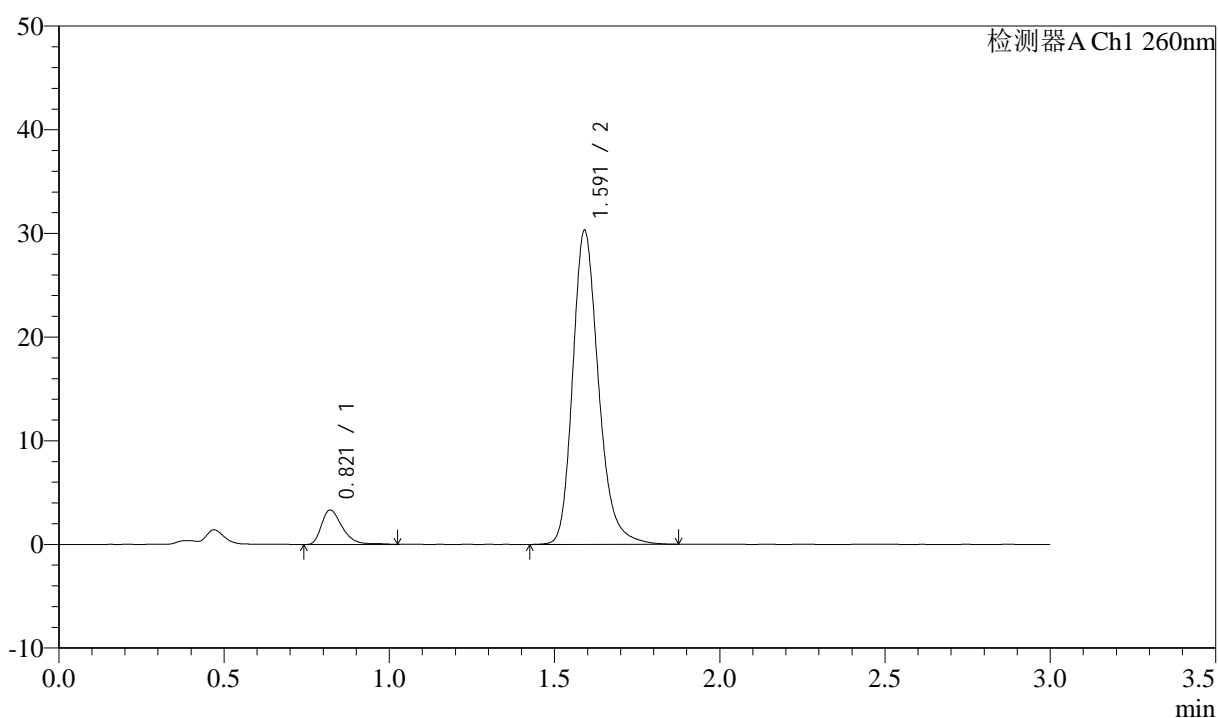
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	13480	7.748	3211	880	1.296	--
2	1.592	160493	92.252	29408	2093	1.228	6.167
总计		173973	100.000	32619			

<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 - 31-16/31-609-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

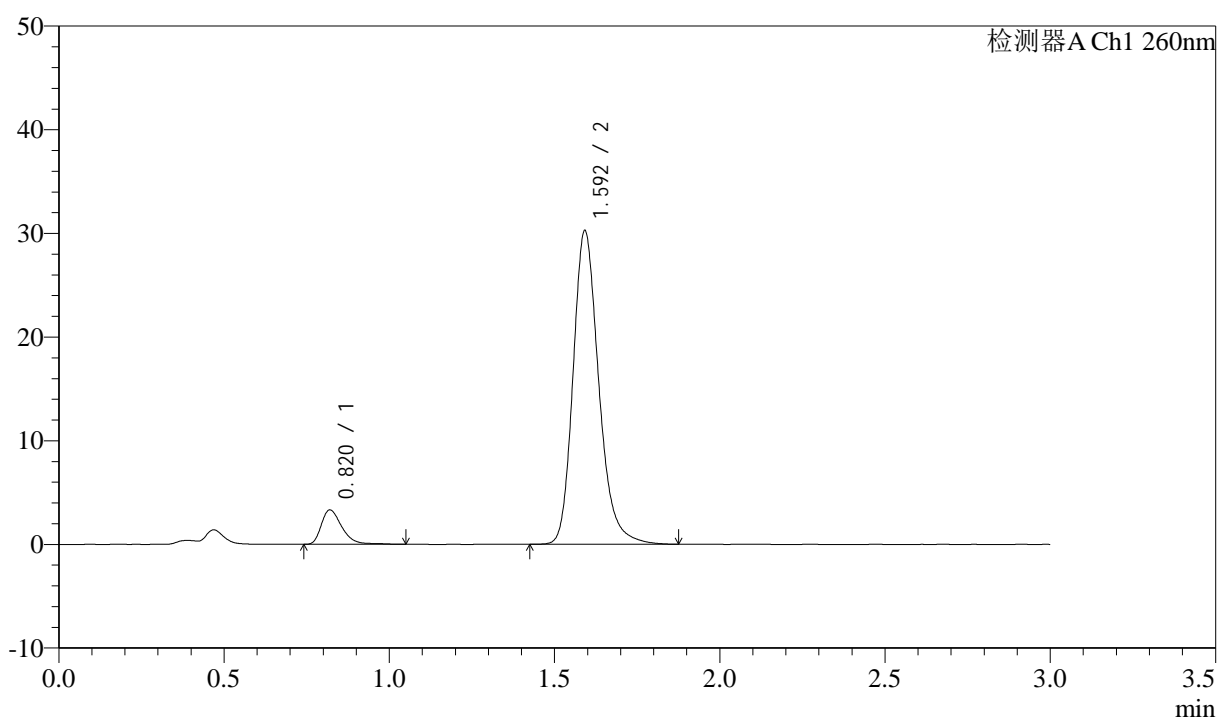
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	14566	8.125	3320	853	1.368	--
2	1.591	164714	91.875	30232	2078	1.230	6.105
总计		179280	100.000	33551			

<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 - 31-16/31-610-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

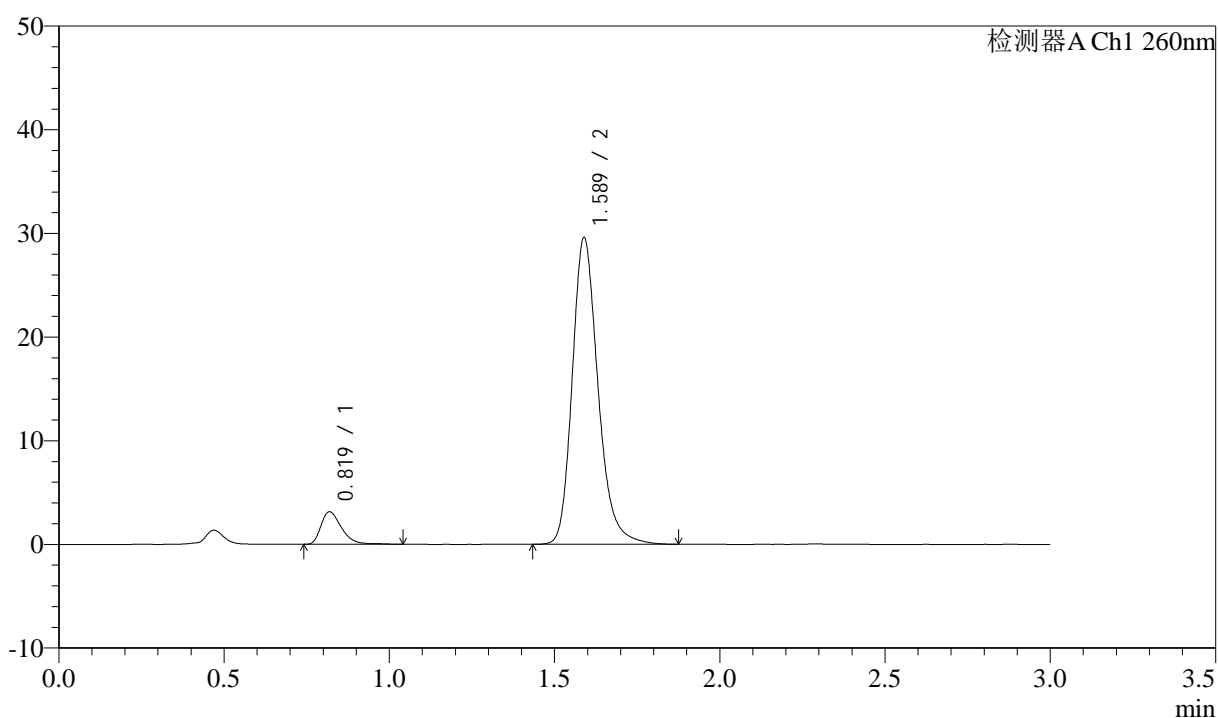
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	14465	8.103	3318	868	1.368	--
2	1.592	164040	91.897	30138	2094	1.227	6.156
总计		178505	100.000	33455			

<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 - 31-16/31-611-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

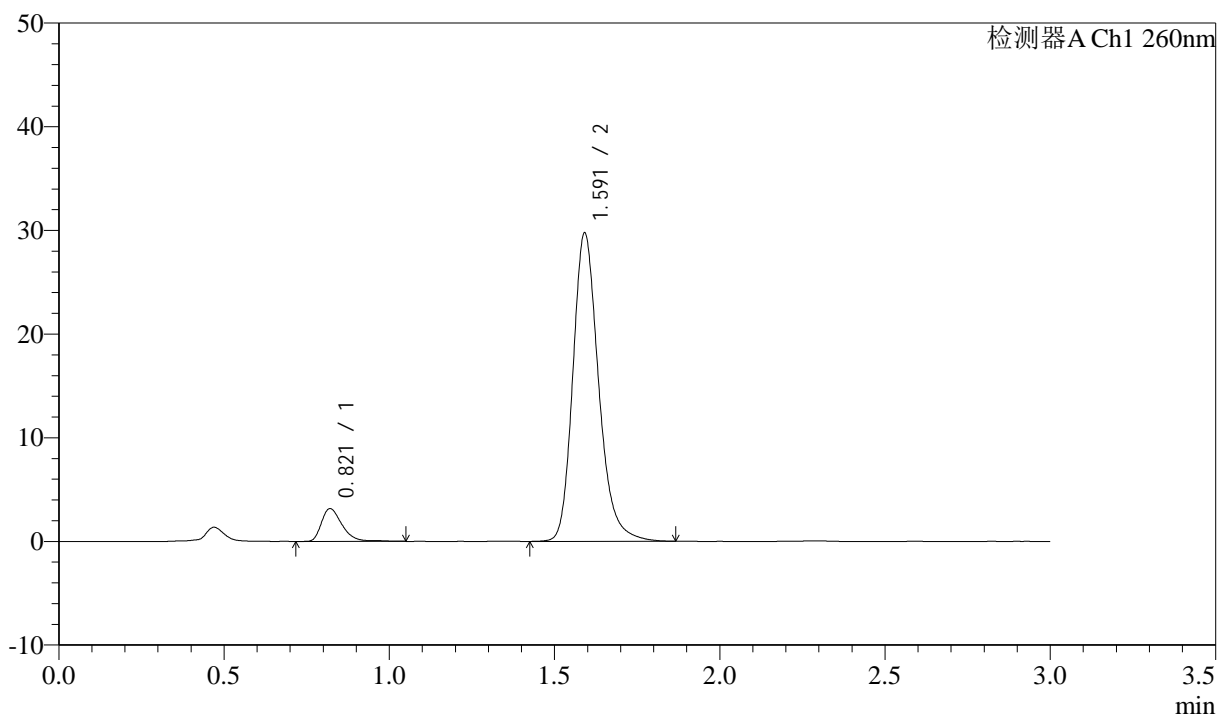
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	13668	7.842	3126	856	1.377	--
2	1.589	160617	92.158	29593	2083	1.227	6.128
总计		174285	100.000	32719			

<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 - 31-16/31-612-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

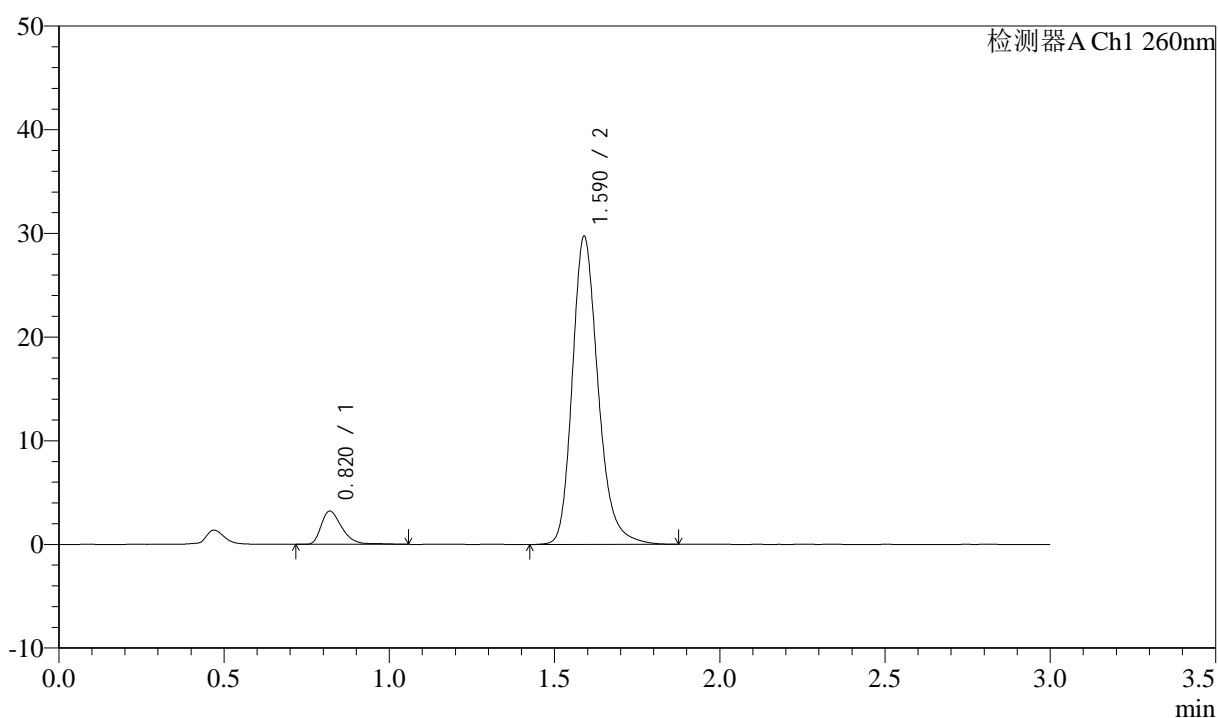
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13830	7.899	3165	857	1.367	--
2	1.591	161268	92.101	29662	2088	1.227	6.127
总计		175098	100.000	32827			

<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 - 31-16/31-613-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

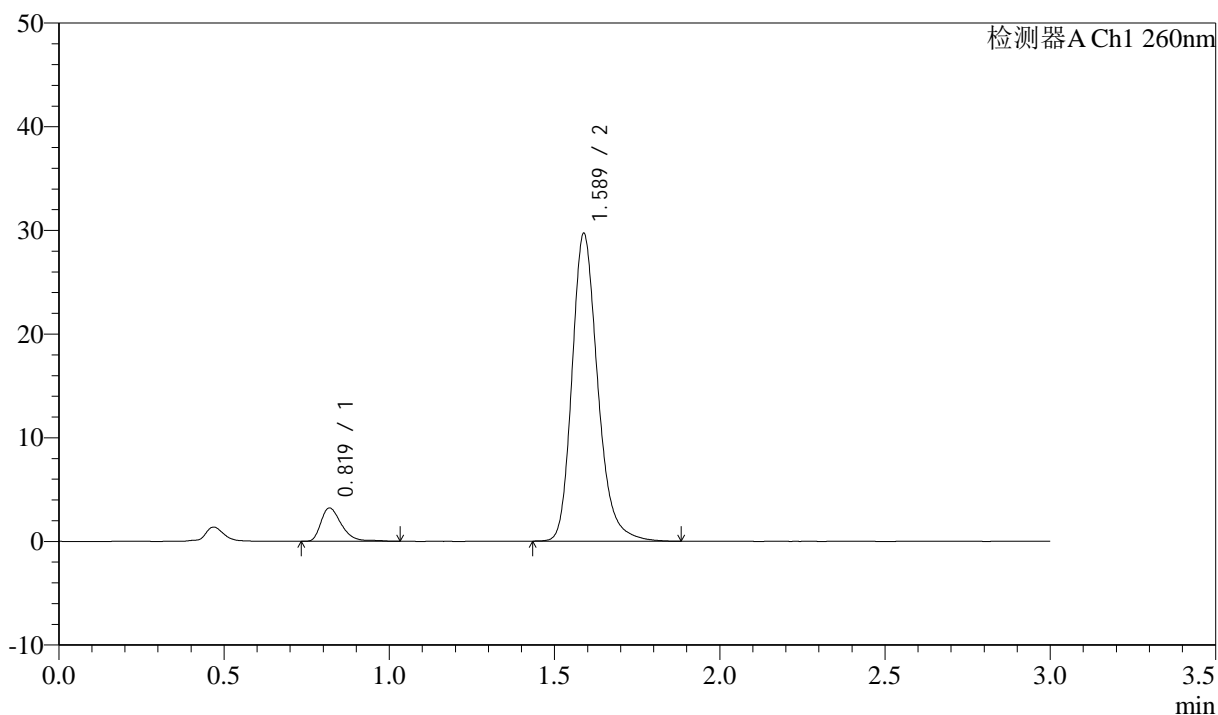
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	14120	8.051	3208	849	1.375	--
2	1.590	161257	91.949	29704	2082	1.226	6.109
总计		175377	100.000	32911			

<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 - 31-16/31-614-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 15:38:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

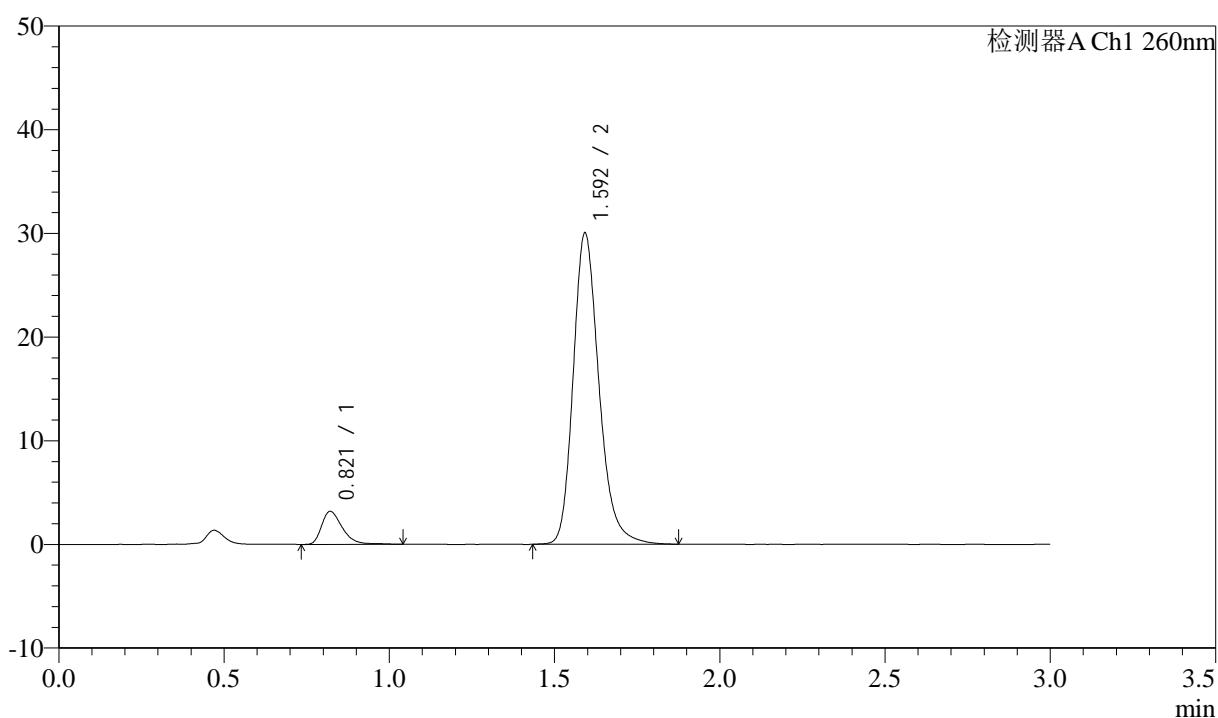
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	13975	7.999	3203	860	1.381	--
2	1.589	160725	92.001	29702	2090	1.227	6.139
总计		174700	100.000	32905			

<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 - 31-16/31-615-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

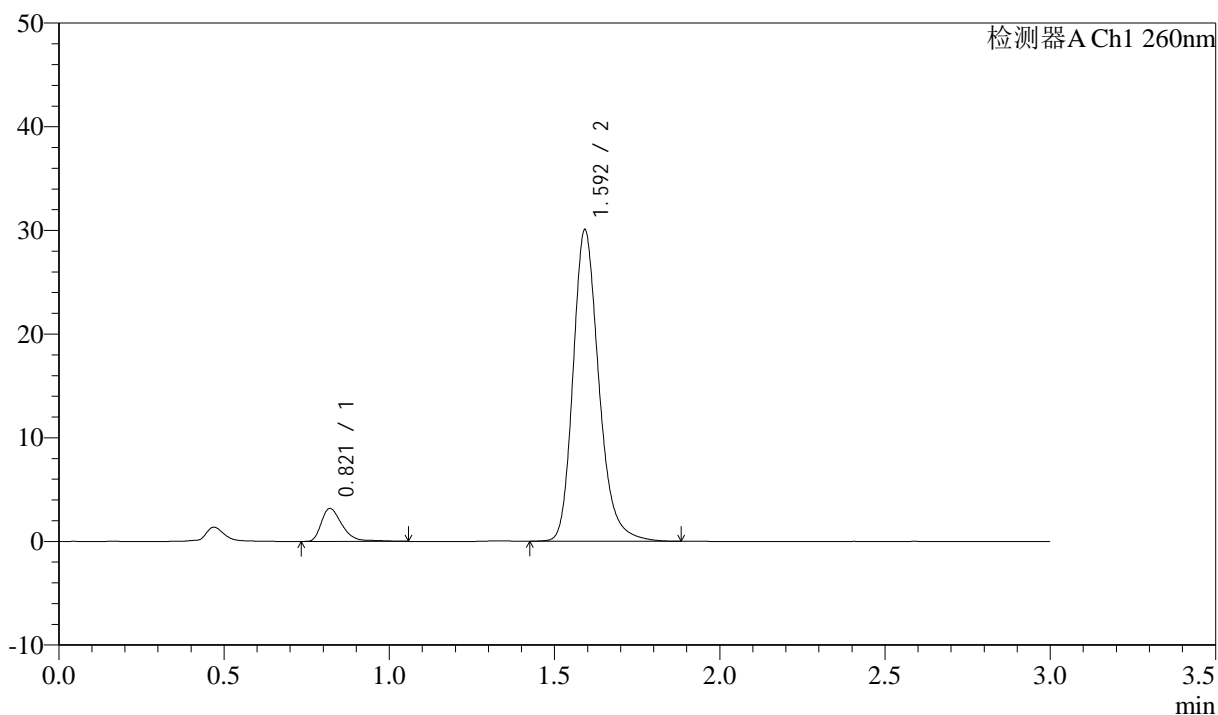
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13979	7.904	3190	854	1.380	--
2	1.592	162875	92.096	29855	2083	1.229	6.117
总计		176854	100.000	33045			

<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 - 31-16/31-616-2 - zzp-2025010521p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

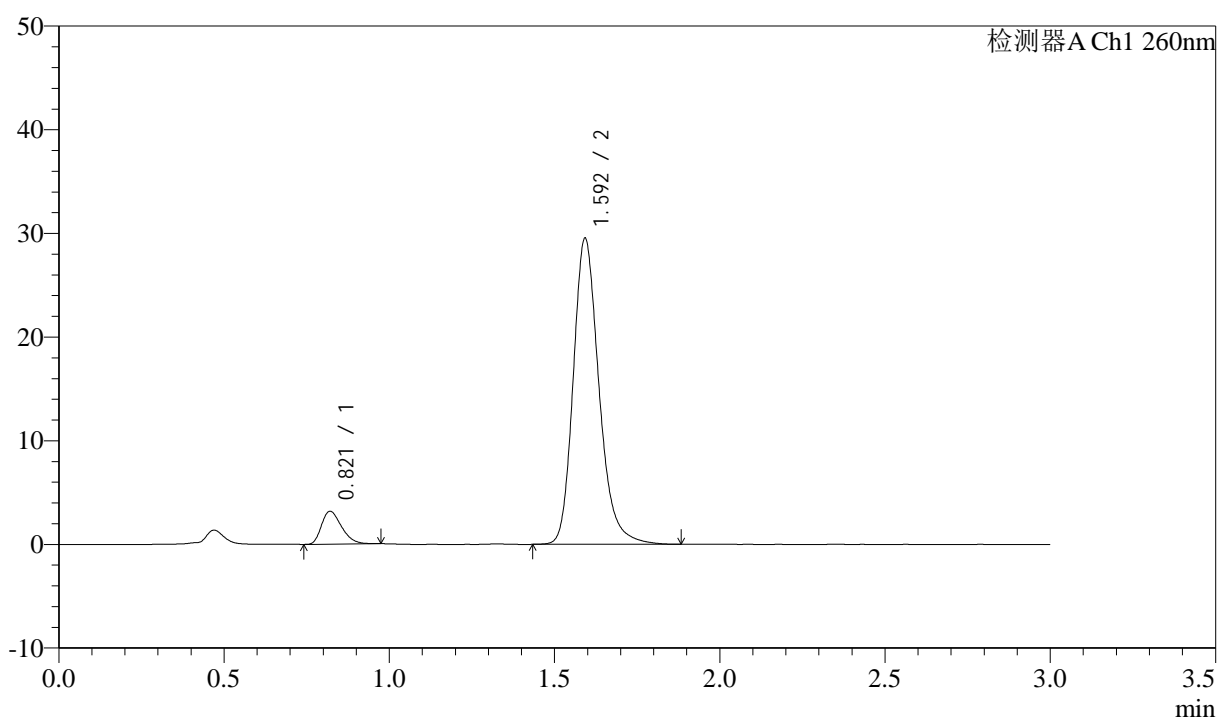
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13997	7.898	3174	854	1.379	--
2	1.592	163212	92.102	29910	2086	1.231	6.127
总计		177209	100.000	33084			

<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 - 31-16/31-617-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

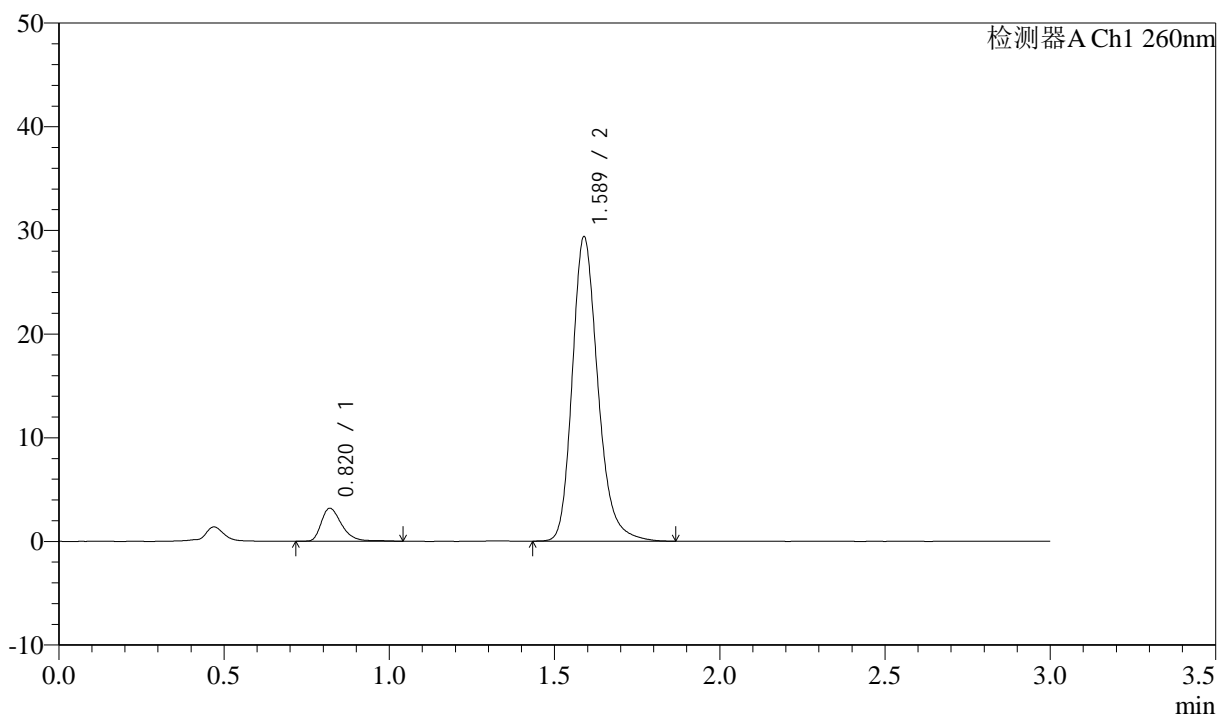
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13392	7.711	3172	873	1.309	--
2	1.592	160283	92.289	29342	2085	1.227	6.154
总计		173675	100.000	32514			

<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 - 31-16/31-618-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

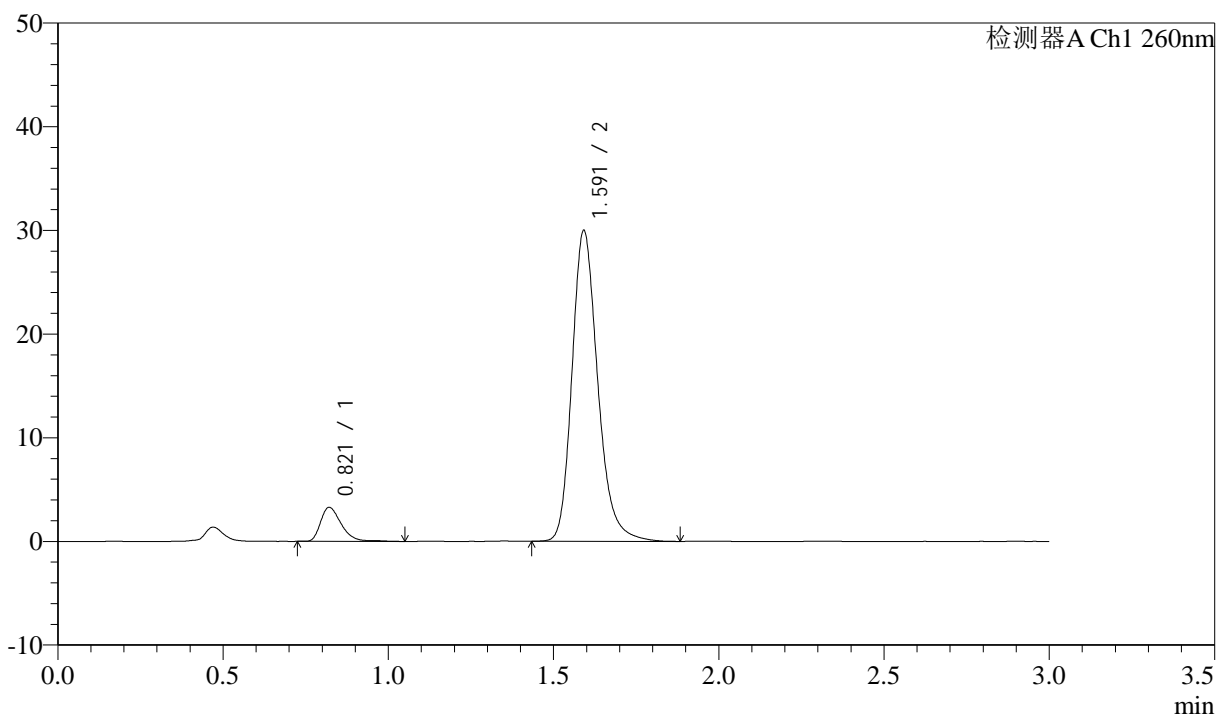
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	13724	7.971	3177	878	1.362	--
2	1.589	158448	92.029	29370	2104	1.226	6.169
总计		172172	100.000	32548			

<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 - 31-16/31-619-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 15:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

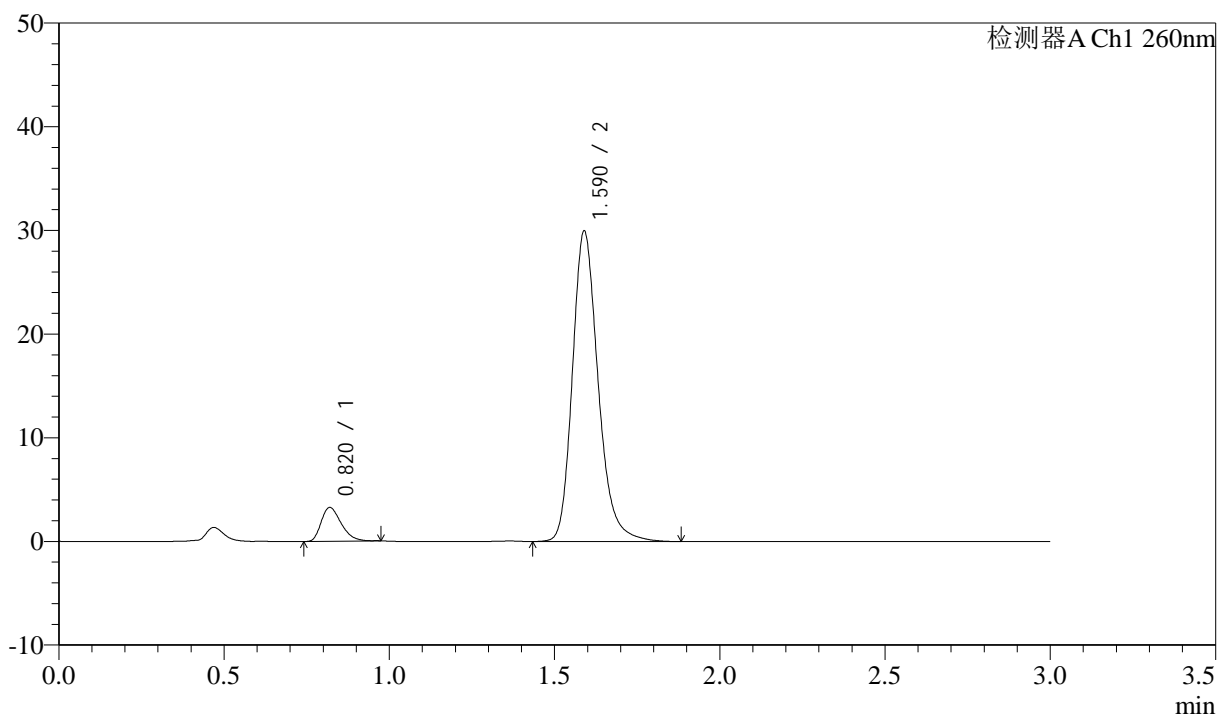
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	14391	8.119	3287	858	1.361	--
2	1.591	162863	91.881	29871	2083	1.227	6.119
总计		177254	100.000	33158			

<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 - 31-16/31-620-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

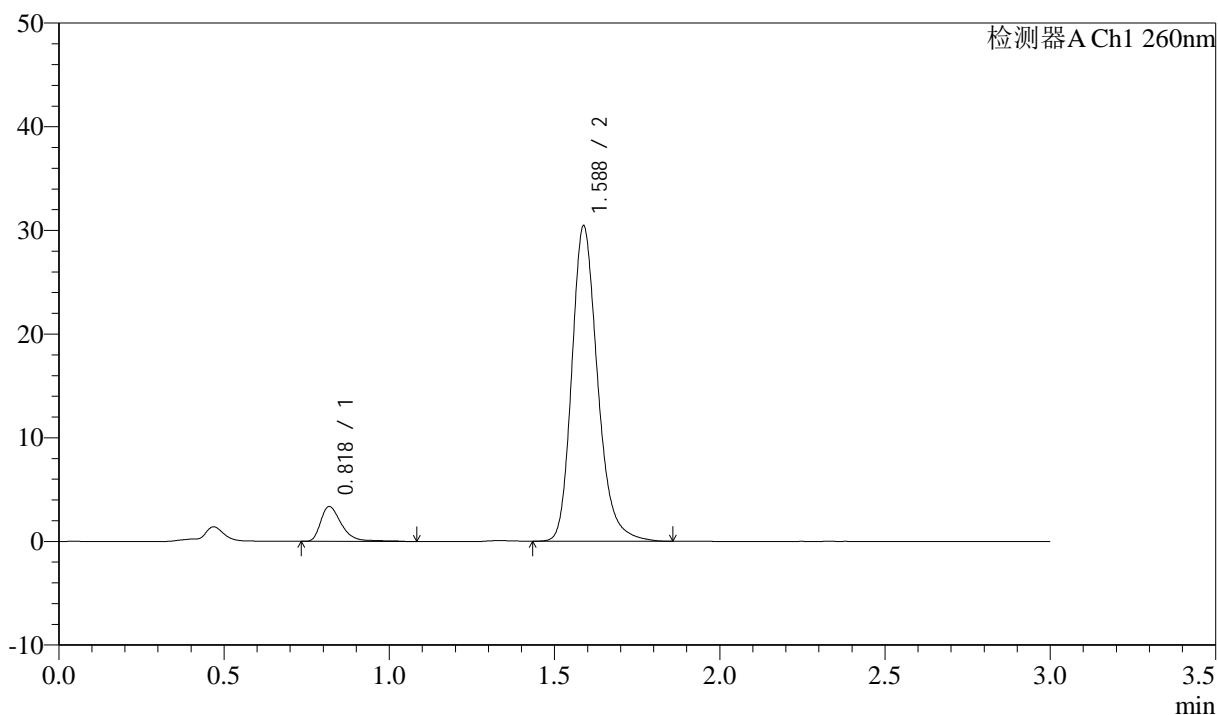
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	13718	7.792	3252	878	1.326	--
2	1.590	162338	92.208	29934	2088	1.226	6.163
总计		176056	100.000	33185			

<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 - 31-16/31-621-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

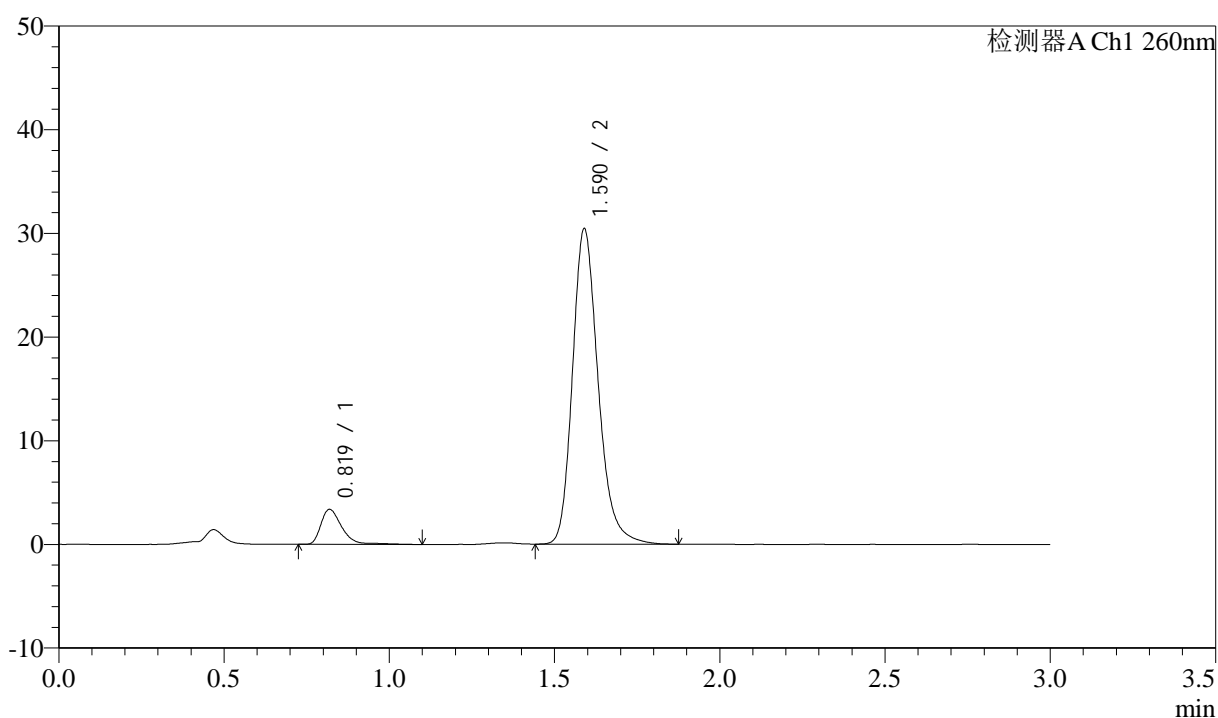
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	14821	8.230	3332	863	1.414	--
2	1.588	165253	91.770	30433	2068	1.227	6.129
总计		180074	100.000	33765			

<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 - 31-16/31-622-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

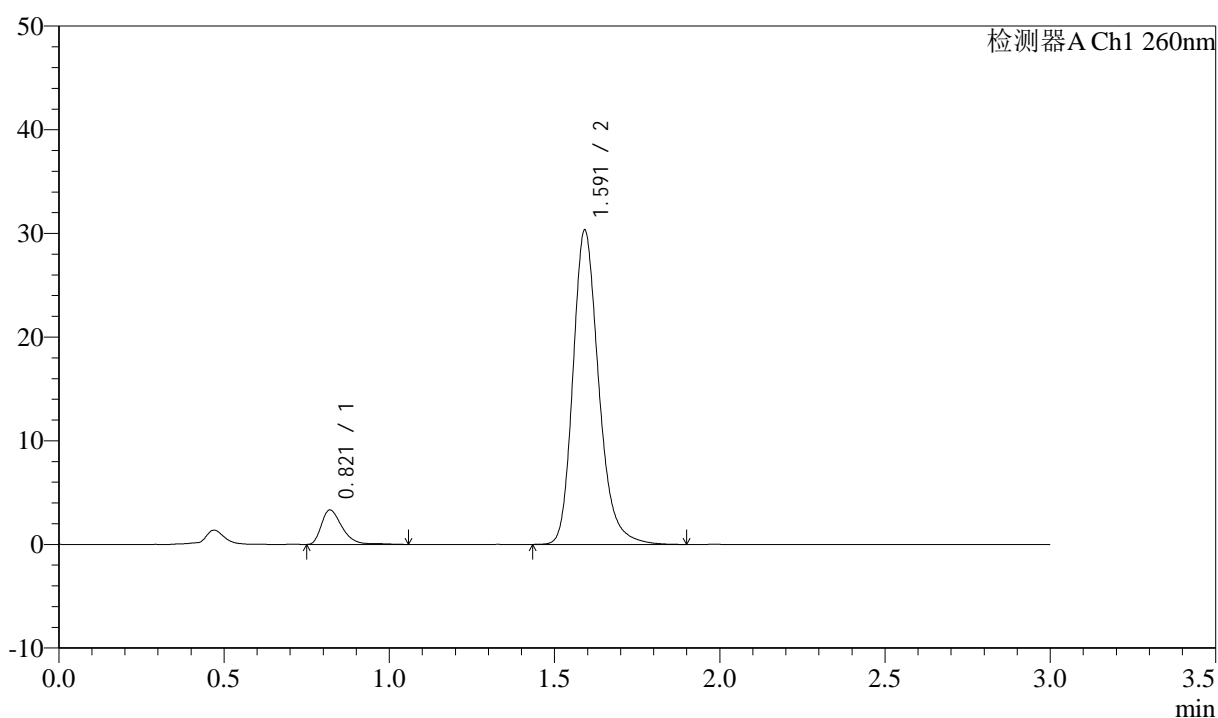
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	15068	8.388	3371	852	1.378	--
2	1.590	164572	91.612	30416	2095	1.225	6.137
总计		179640	100.000	33787			

<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 - 31-16/31-623-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

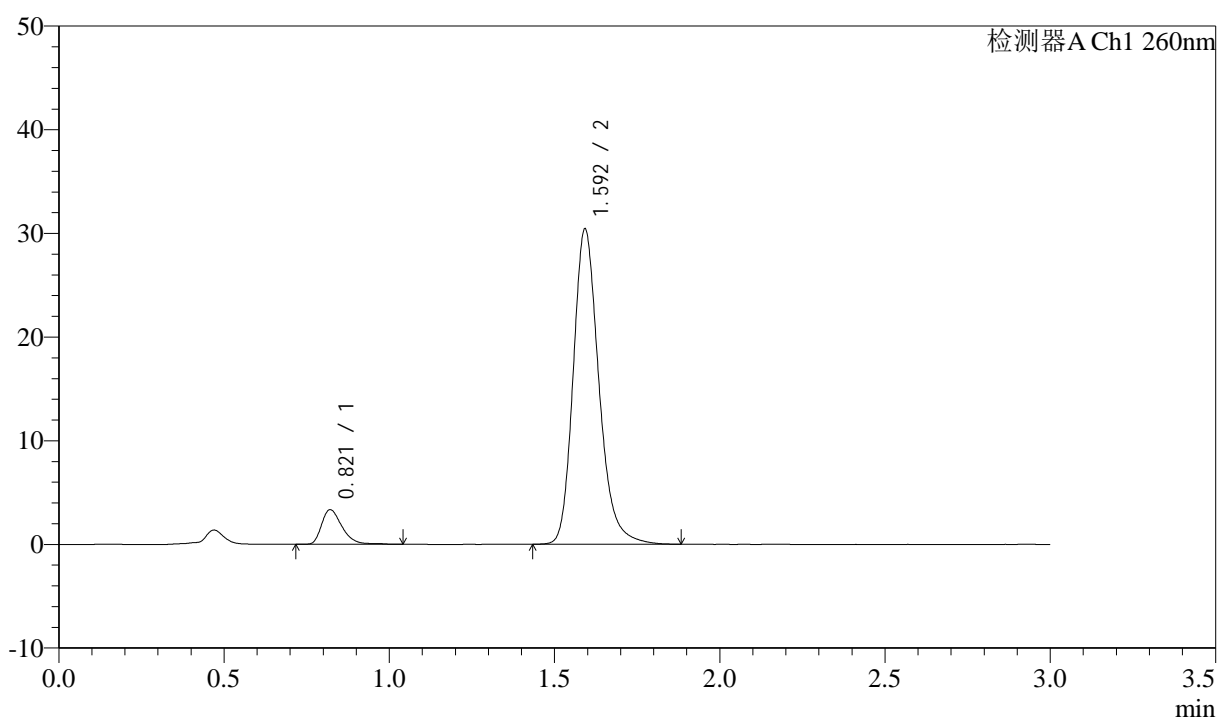
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	14554	8.125	3324	859	1.384	--
2	1.591	164564	91.875	30216	2088	1.229	6.132
总计		179118	100.000	33539			

<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 - 31-16/31-624-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	14513	8.103	3346	877	1.360	--
2	1.592	164583	91.897	30251	2098	1.225	6.168
总计		179096	100.000	33598			



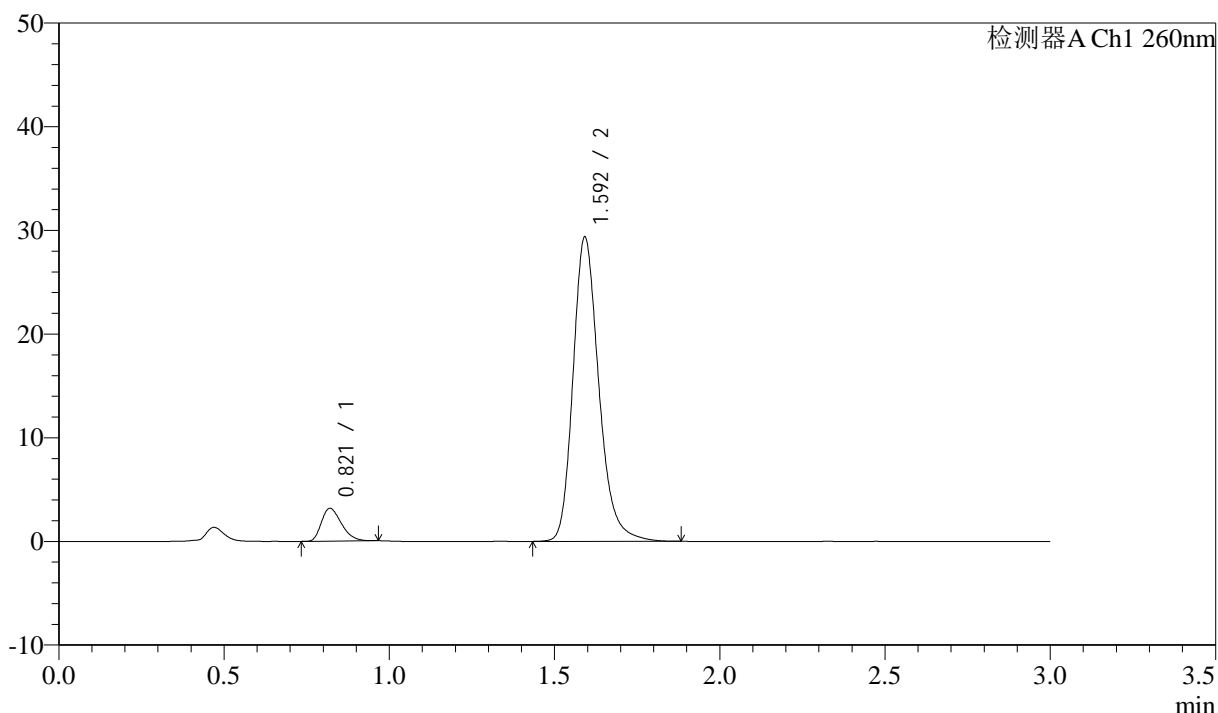
SMF-4080

<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 - 31-16/31-625-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

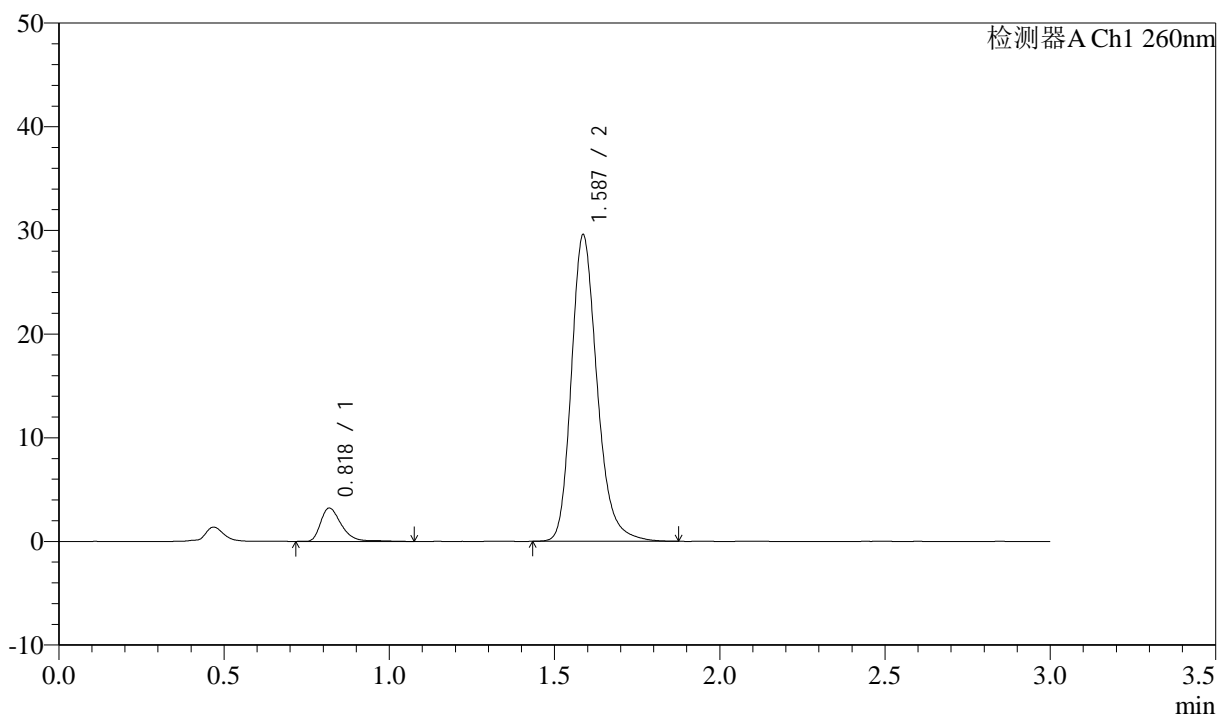
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	13313	7.692	3163	867	1.309	--
2	1.592	159757	92.308	29240	2075	1.230	6.137
总计		173070	100.000	32402			

<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 - 31-16/31-626-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:19:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

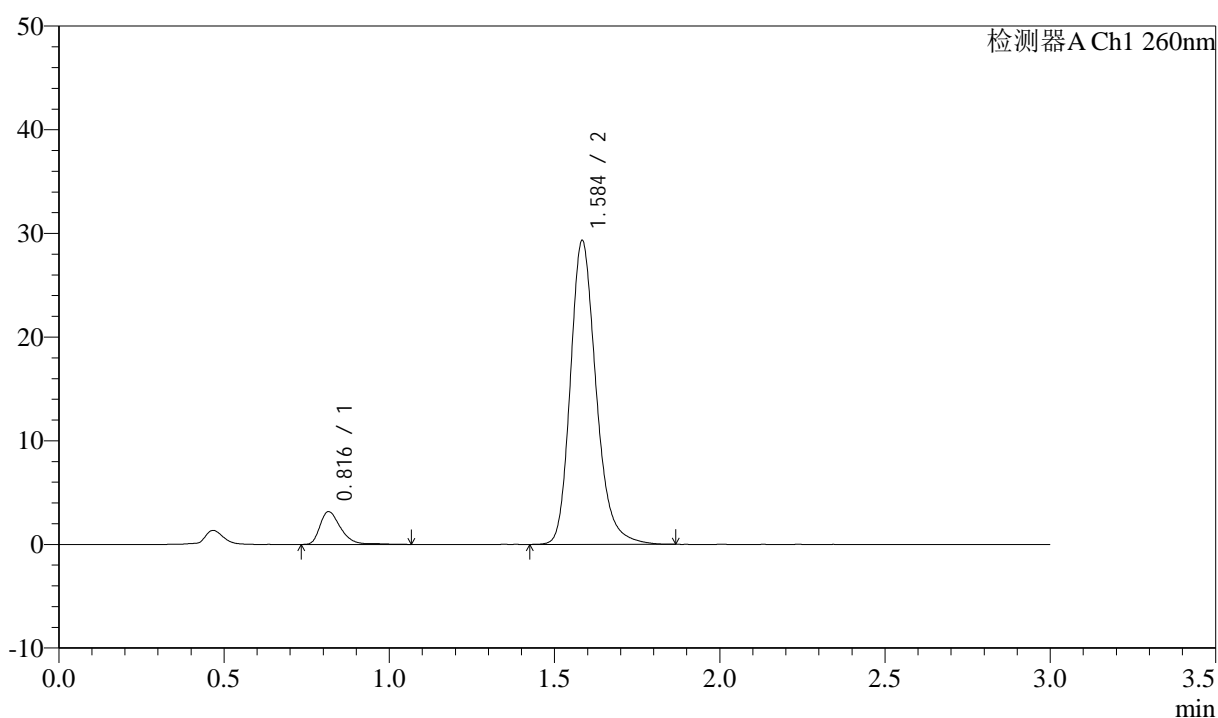
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	14288	8.190	3202	852	1.392	--
2	1.587	160162	91.810	29522	2077	1.228	6.112
总计		174450	100.000	32724			

<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 - 31-16/31-627-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

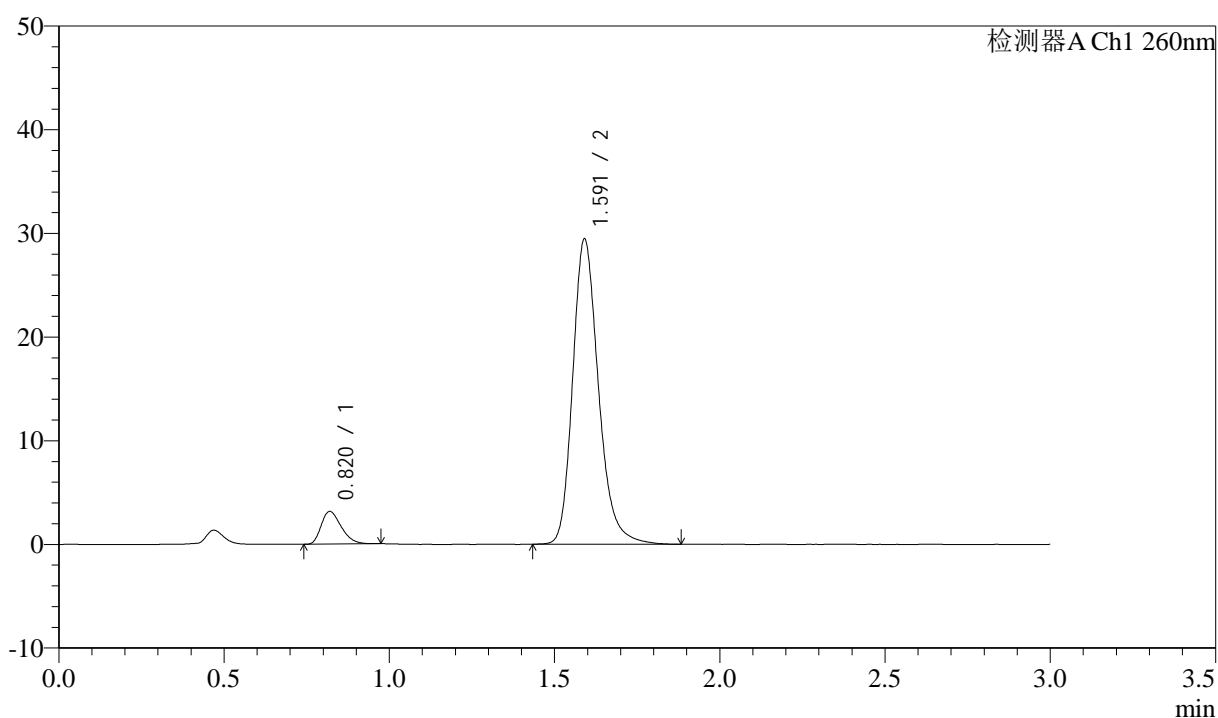
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	13860	8.028	3152	855	1.360	--
2	1.584	158792	91.972	29172	2072	1.228	6.116
总计		172651	100.000	32324			

<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 - 31-16/31-628-2 - zzp-2025010621p-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

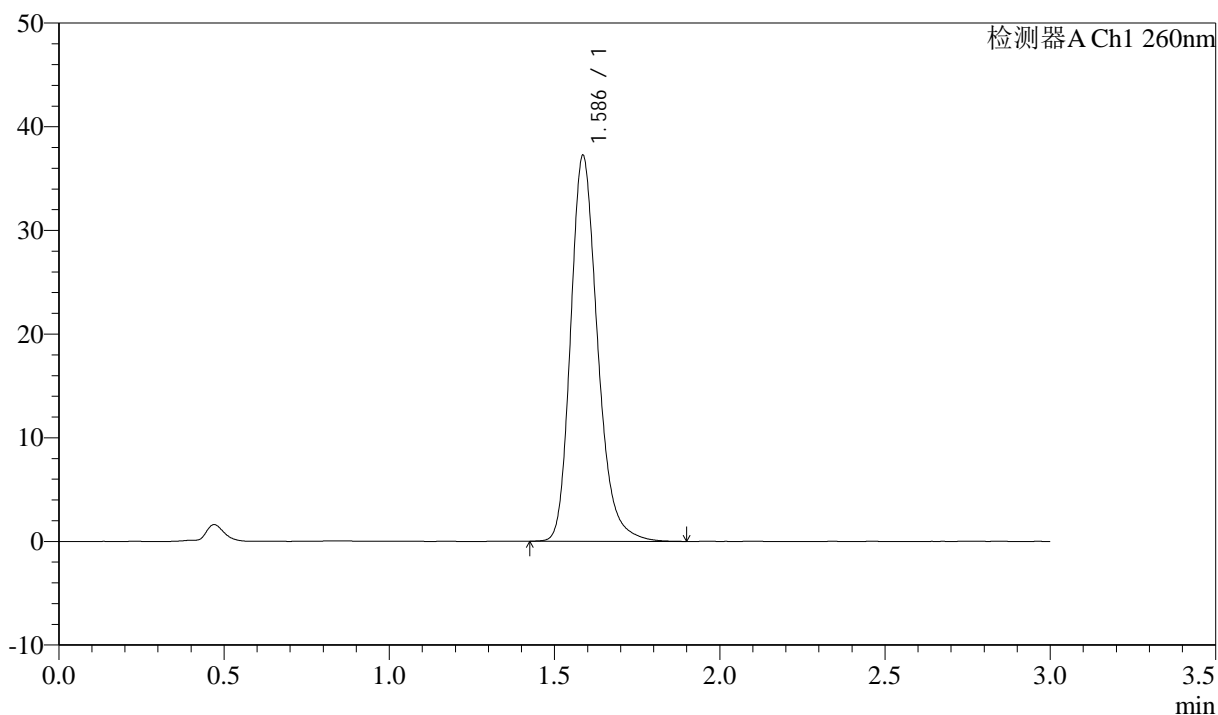
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	13328	7.696	3150	869	1.312	--
2	1.591	159860	92.304	29391	2081	1.227	6.146
总计		173188	100.000	32541			

<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 - 31-16/31-629-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

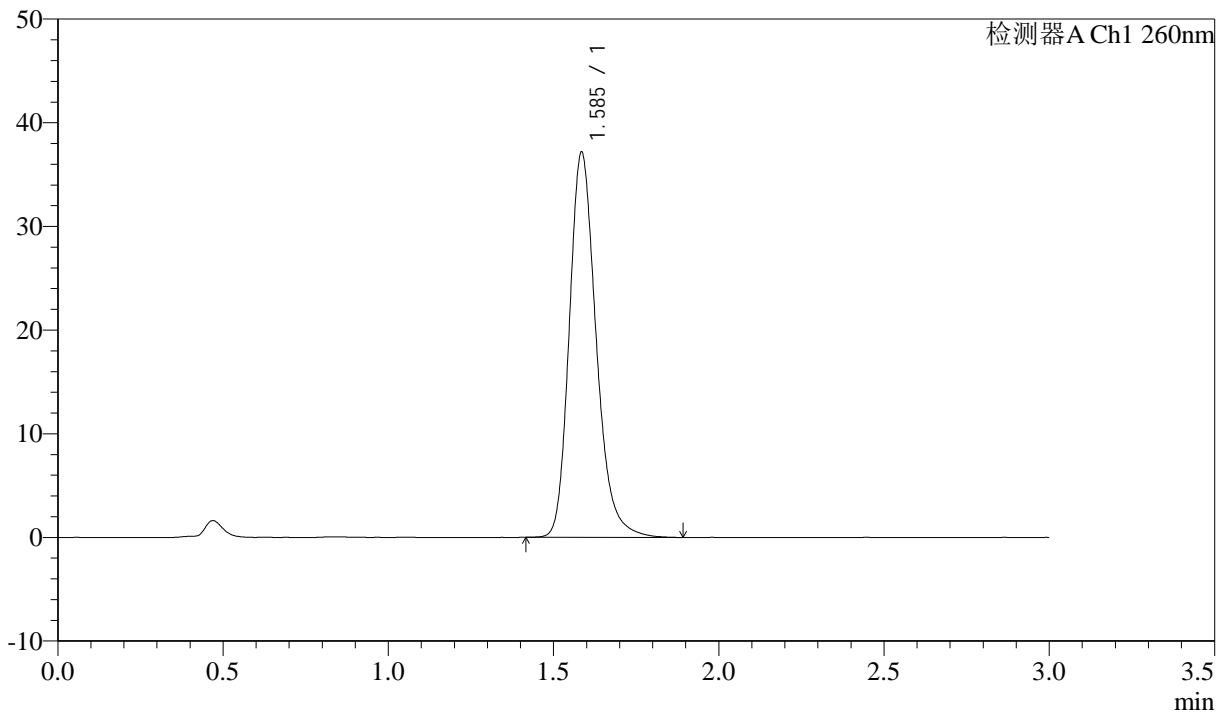
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	211073	100.000	37125	1883	1.228	--
总计		211073	100.000	37125			

<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 - 31-16/31-630-2 - zzp-cq3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

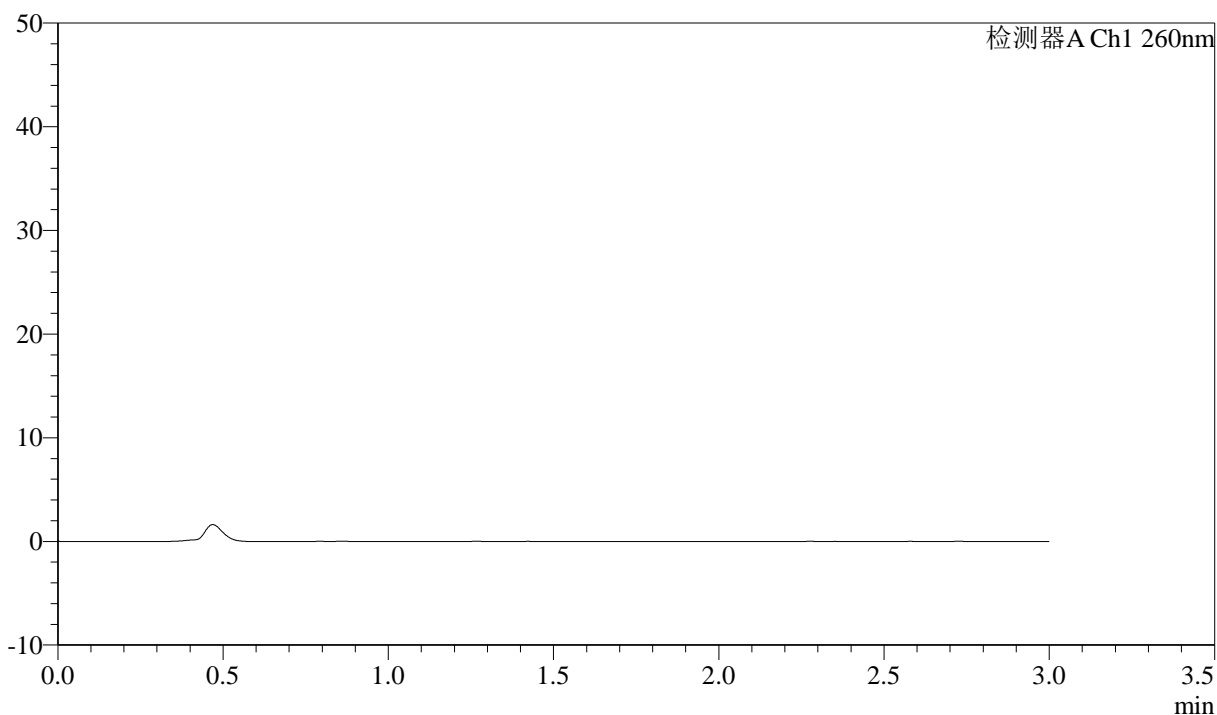
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	210462	100.000	36965	1887	1.228	--
总计		210462	100.000	36965			

<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 - 31-16/31-631-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

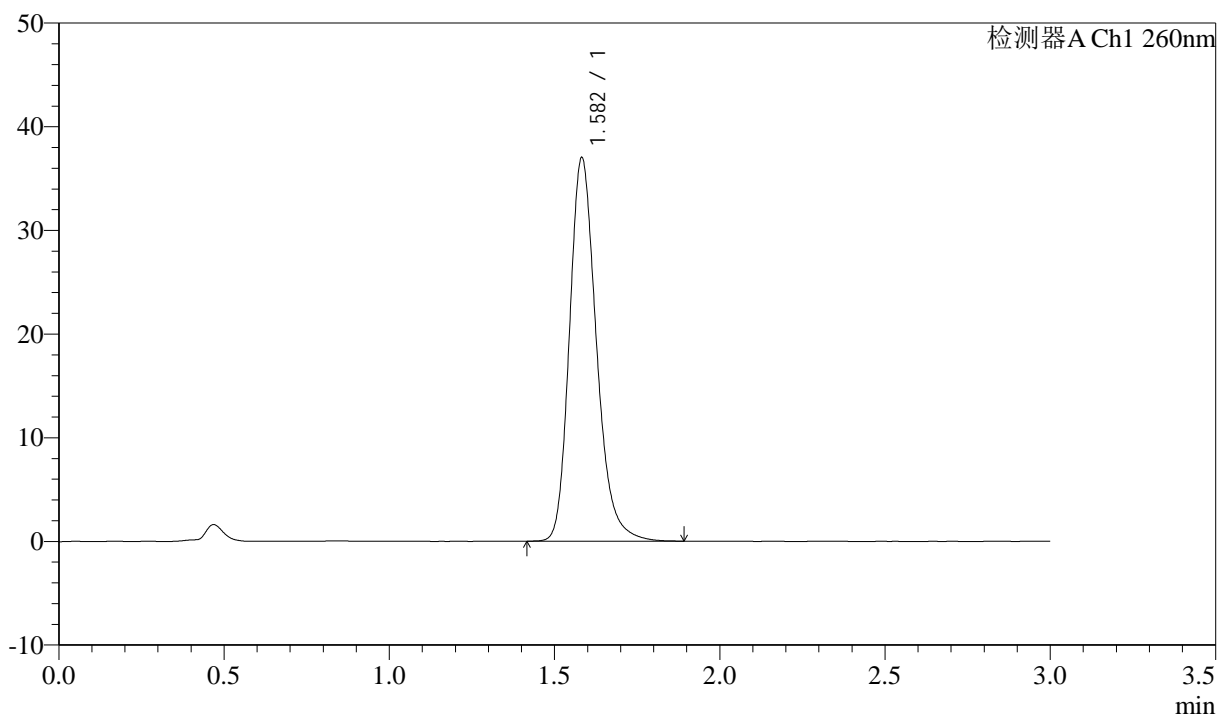
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-16/31-632-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.582	210031	100.000	36928	1872	1.228	--
总计		210031	100.000	36928			



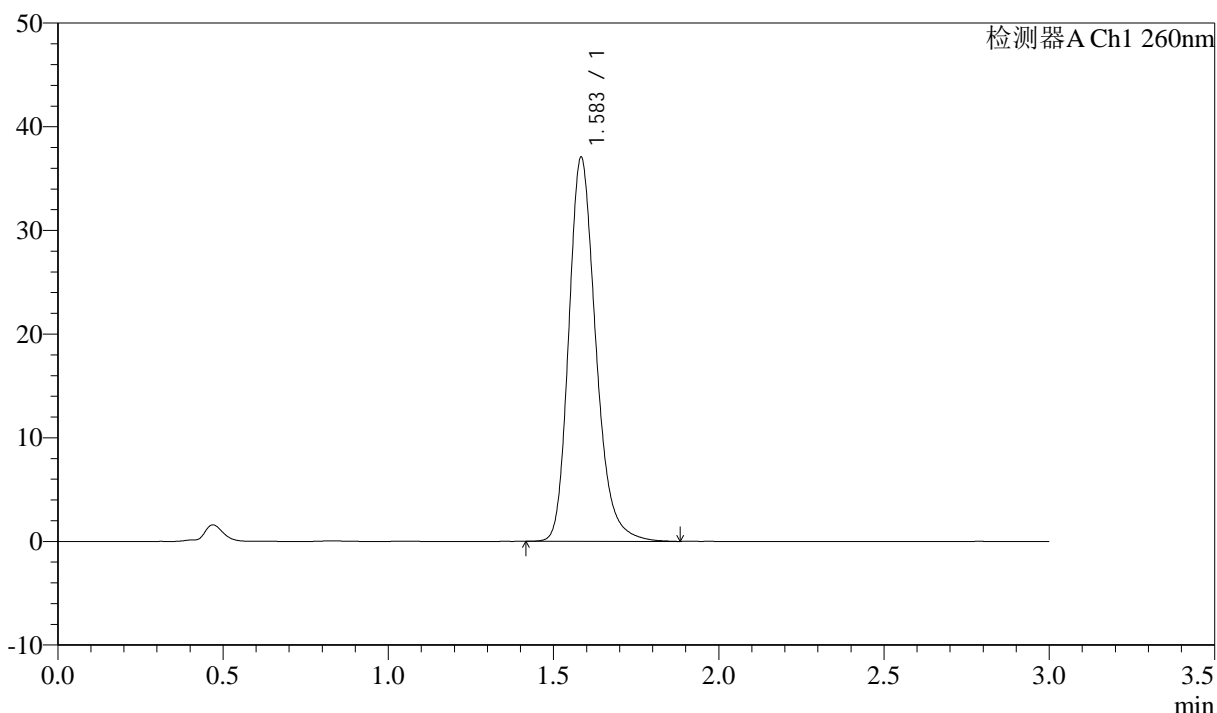
SMF-4080

<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 - 31-16/31-633-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

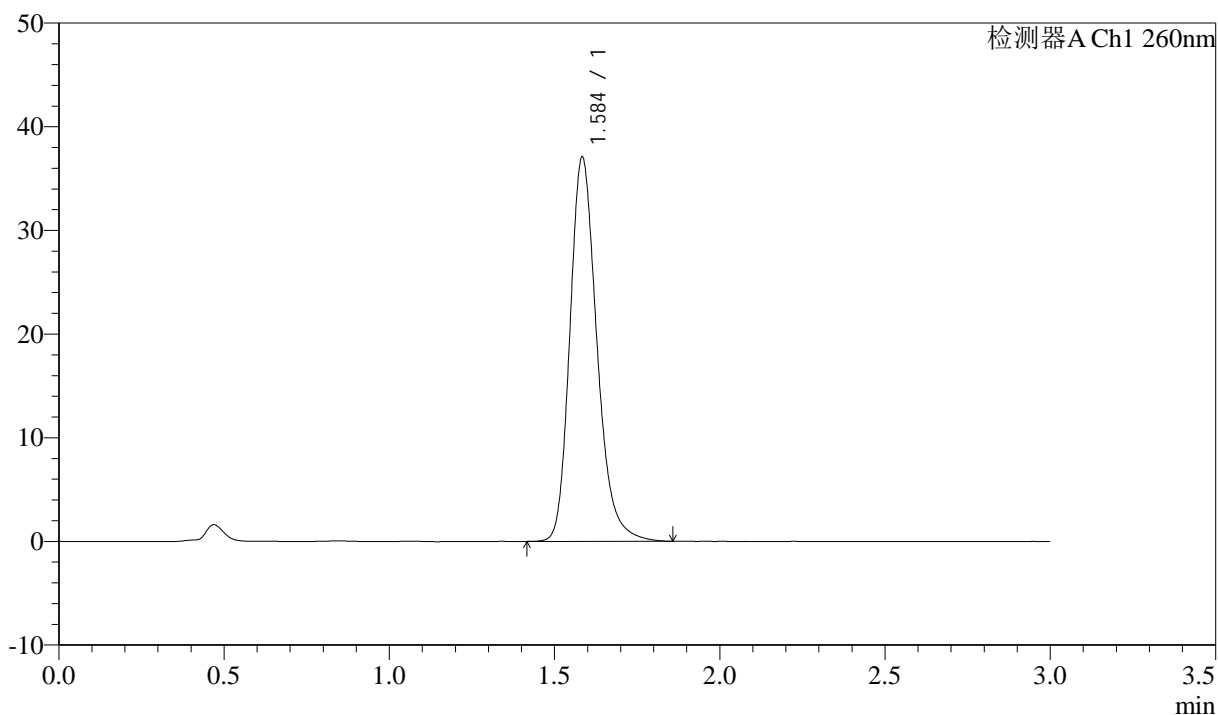
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	211073	100.000	36897	1859	1.231	--
总计		211073	100.000	36897			

<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 - 31-16/31-634-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:46:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.584	211158	100.000	36889	1862	1.231	--
总计		211158	100.000	36889			



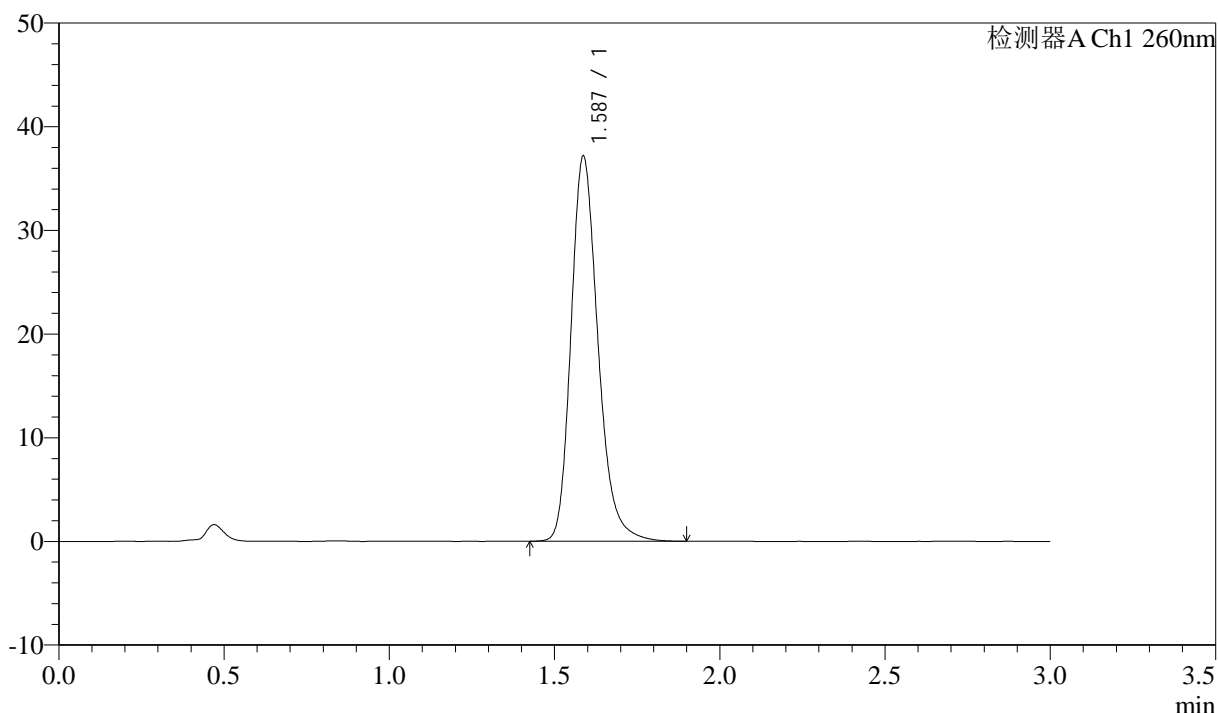
SMF-4080

<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 - 31-16/31-635-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

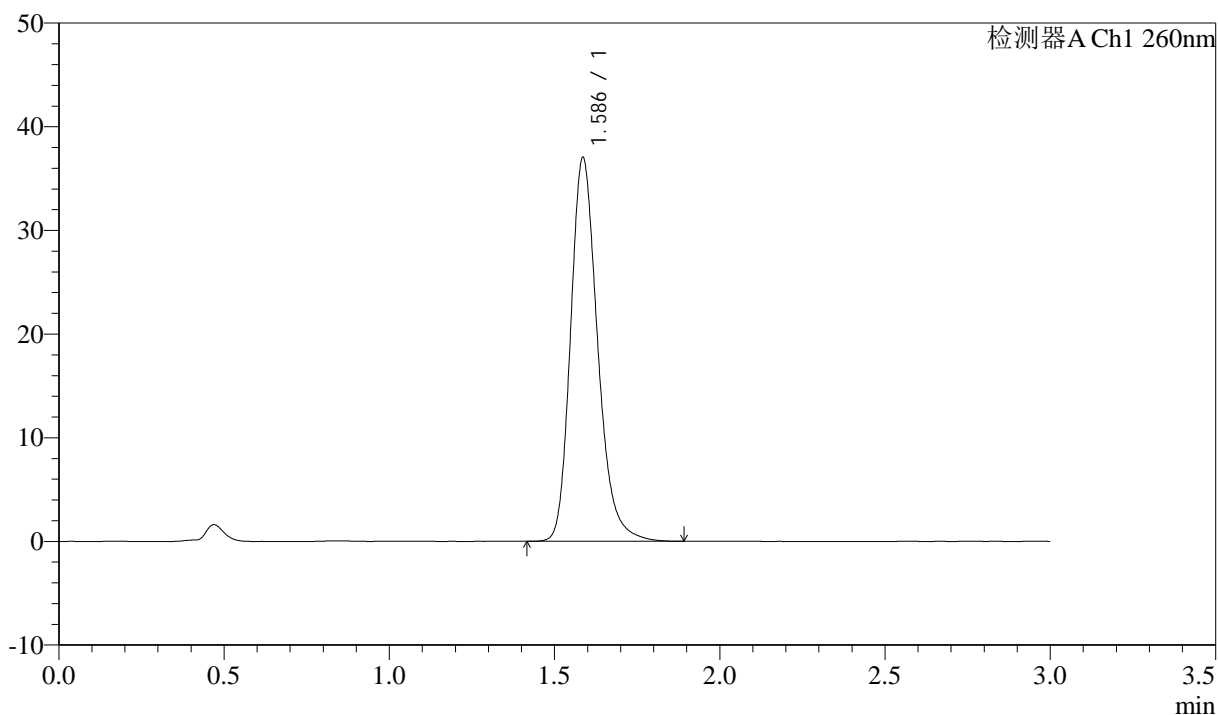
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	211529	100.000	37124	1873	1.231	--
总计		211529	100.000	37124			

<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 - 31-16/31-636-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.586	211120	100.000	36936	1864	1.230	--
总计		211120	100.000	36936			



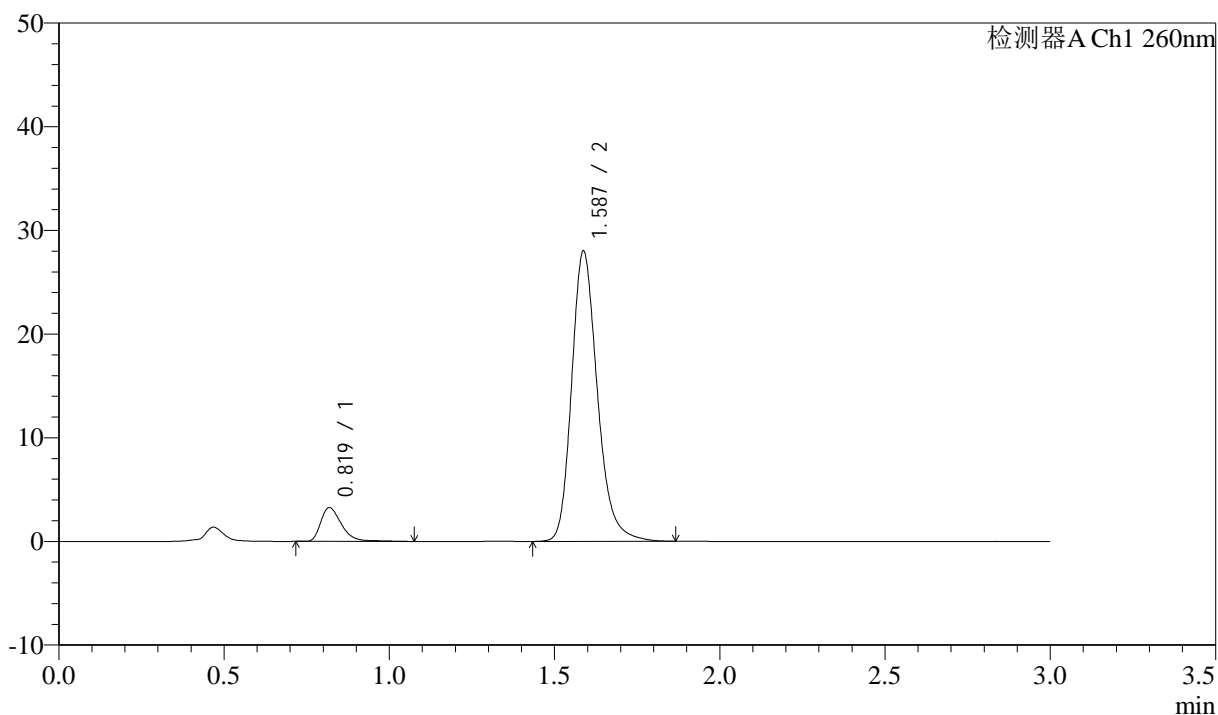
SMF-4080

<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 - 31-16/31-637-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

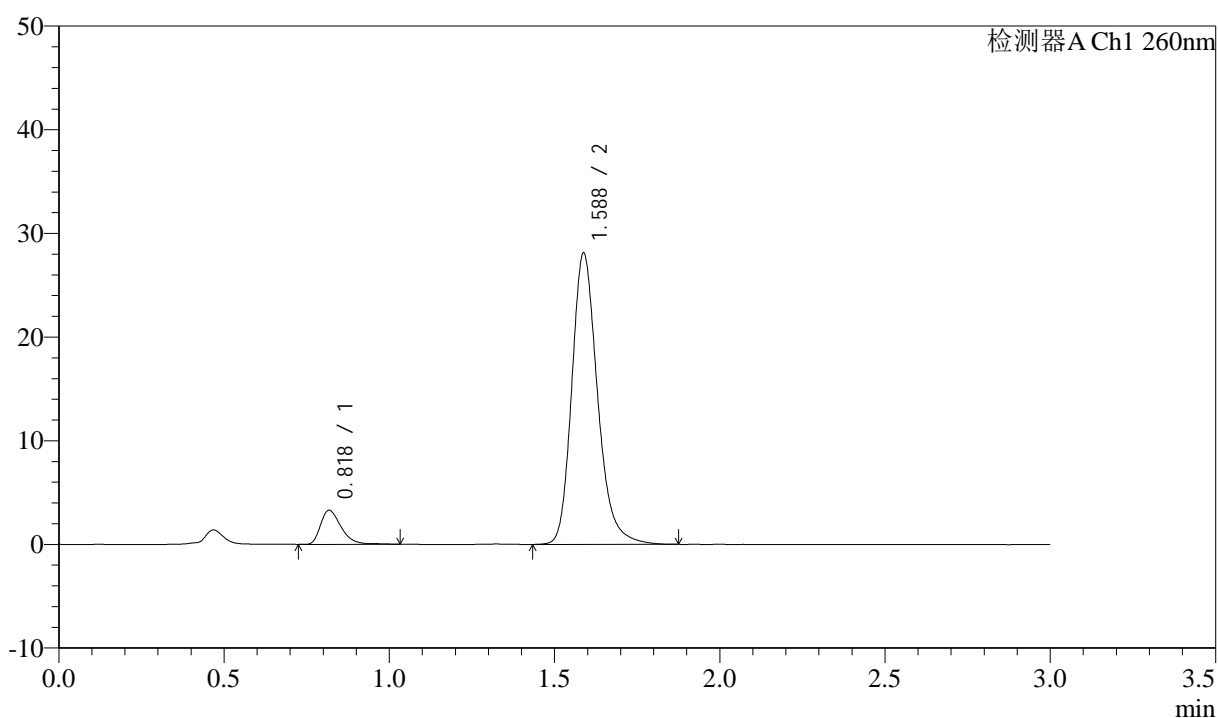
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	14354	8.626	3238	850	1.385	--
2	1.587	152062	91.374	28002	2073	1.227	6.106
总计		166416	100.000	31240			

<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 - 31-16/31-638-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

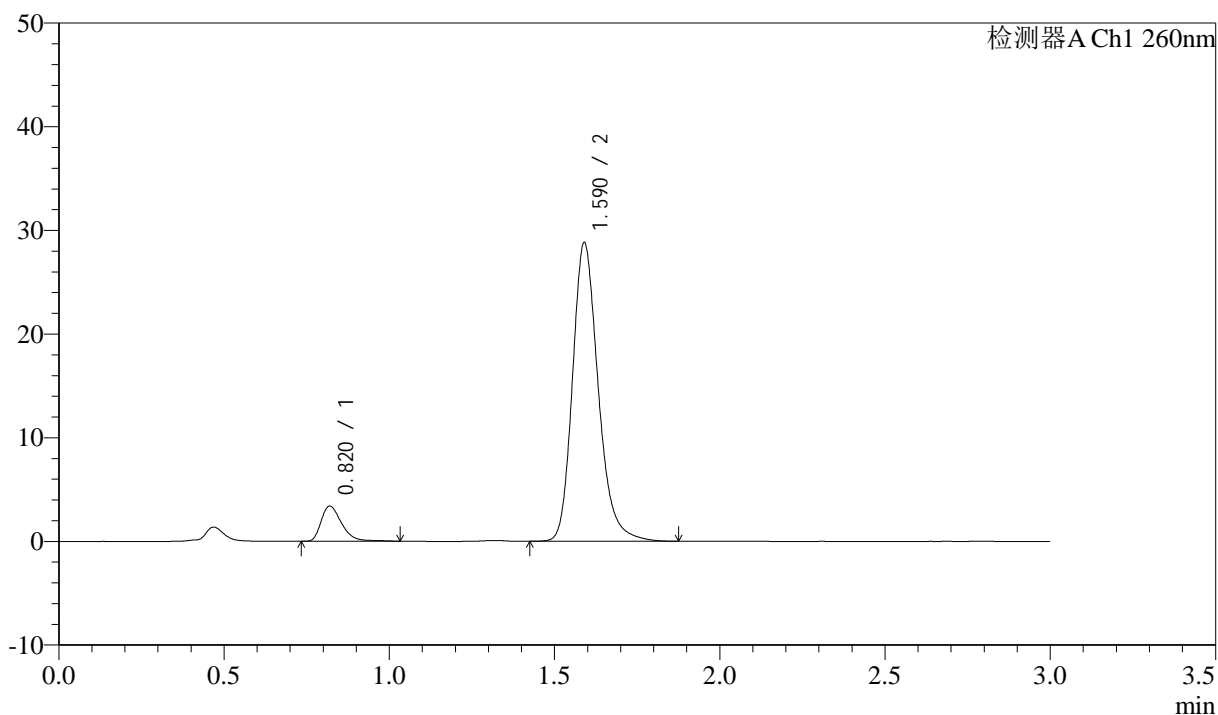
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	14318	8.582	3263	852	1.380	--
2	1.588	152528	91.418	28117	2078	1.225	6.125
总计		166846	100.000	31380			

<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 - 31-16/31-639-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

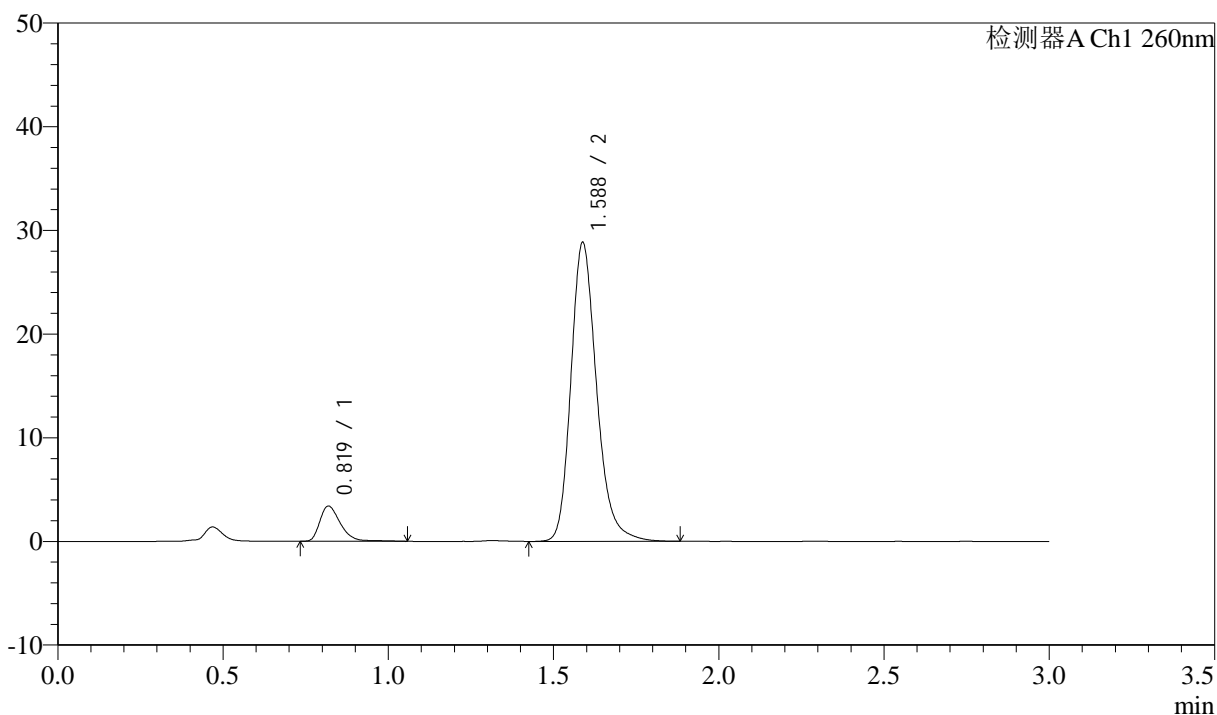
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	14761	8.630	3385	862	1.368	--
2	1.590	156284	91.370	28785	2083	1.227	6.135
总计		171045	100.000	32170			

<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 - 31-16/31-640-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

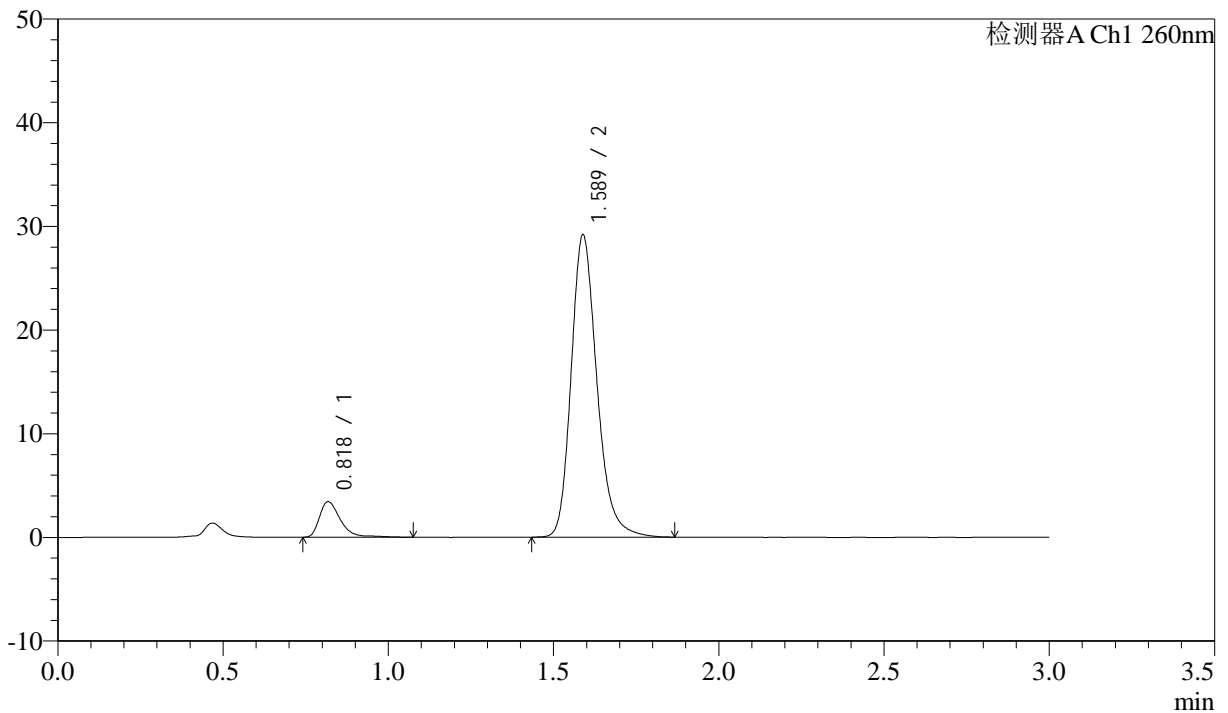
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	14817	8.664	3378	856	1.359	--
2	1.588	156206	91.336	28842	2083	1.224	6.126
总计		171023	100.000	32220			

<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 - 31-16/31-641-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.818	15152	8.743	3393	851	1.409	--
2	1.589	158165	91.257	29158	2076	1.226	6.129
总计		173318	100.000	32551			



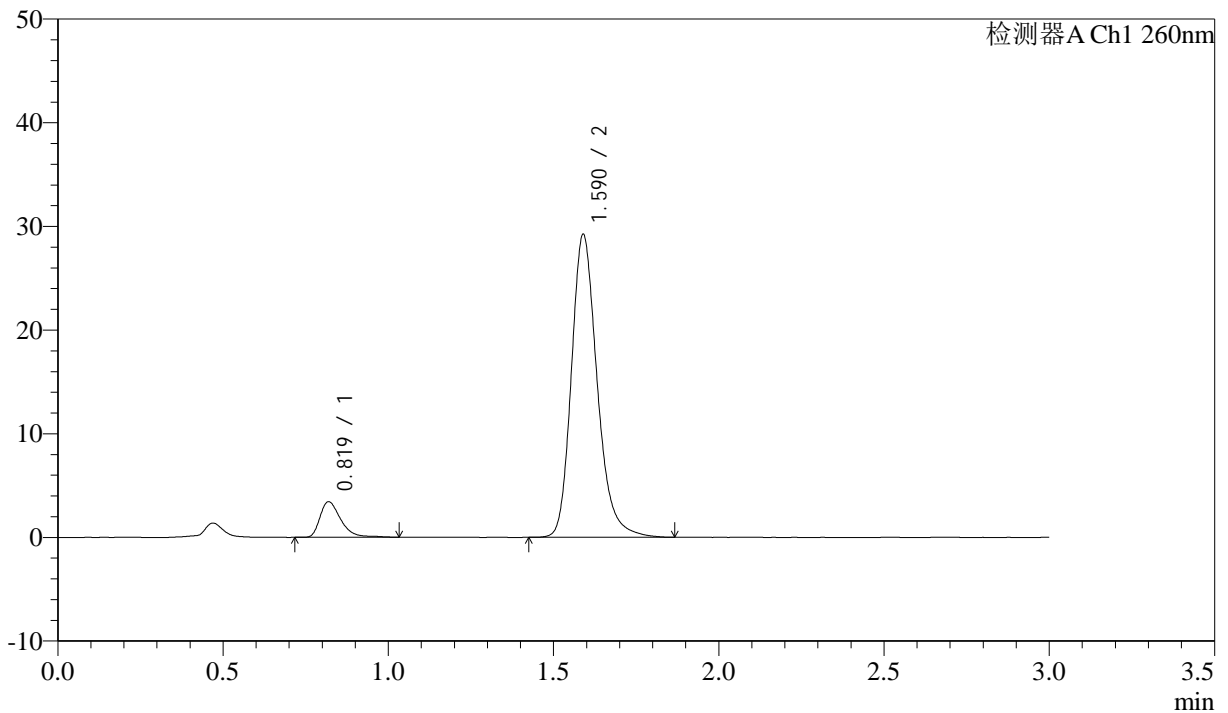
SMF-4080

<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 - 31-16/31-642-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

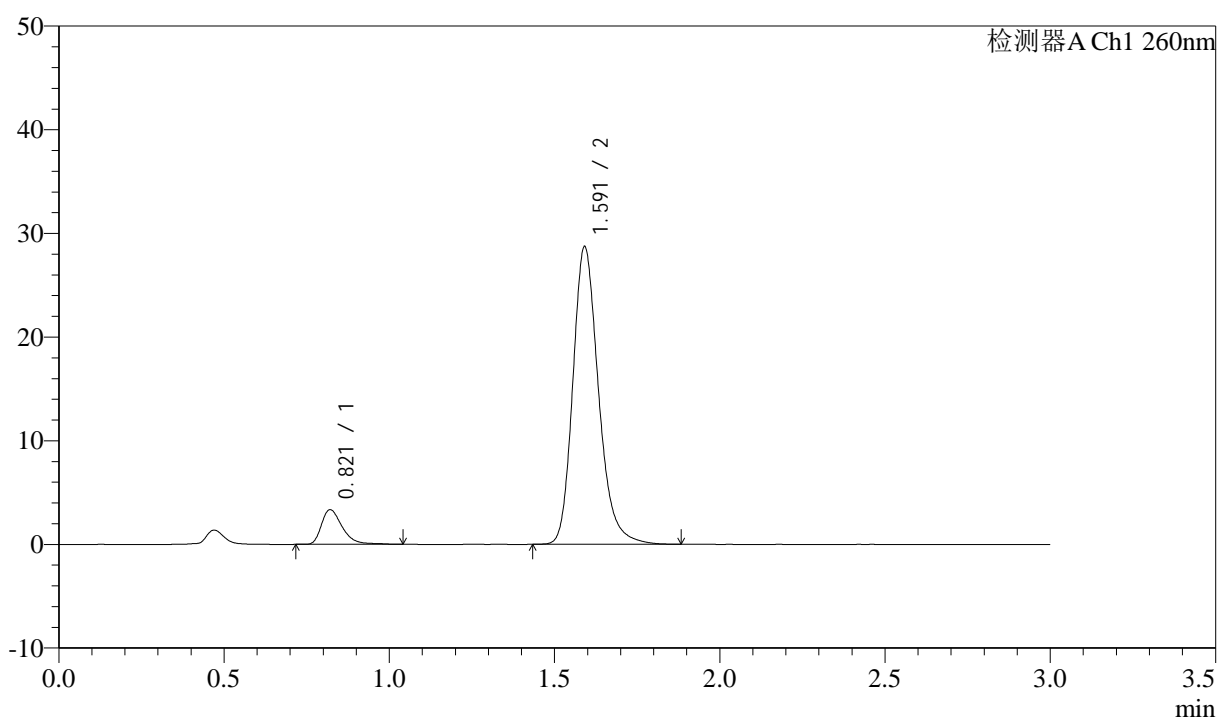
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	14998	8.633	3424	860	1.404	--
2	1.590	158719	91.367	29204	2079	1.229	6.131
总计		173717	100.000	32628			

<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 - 31-16/31-643-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

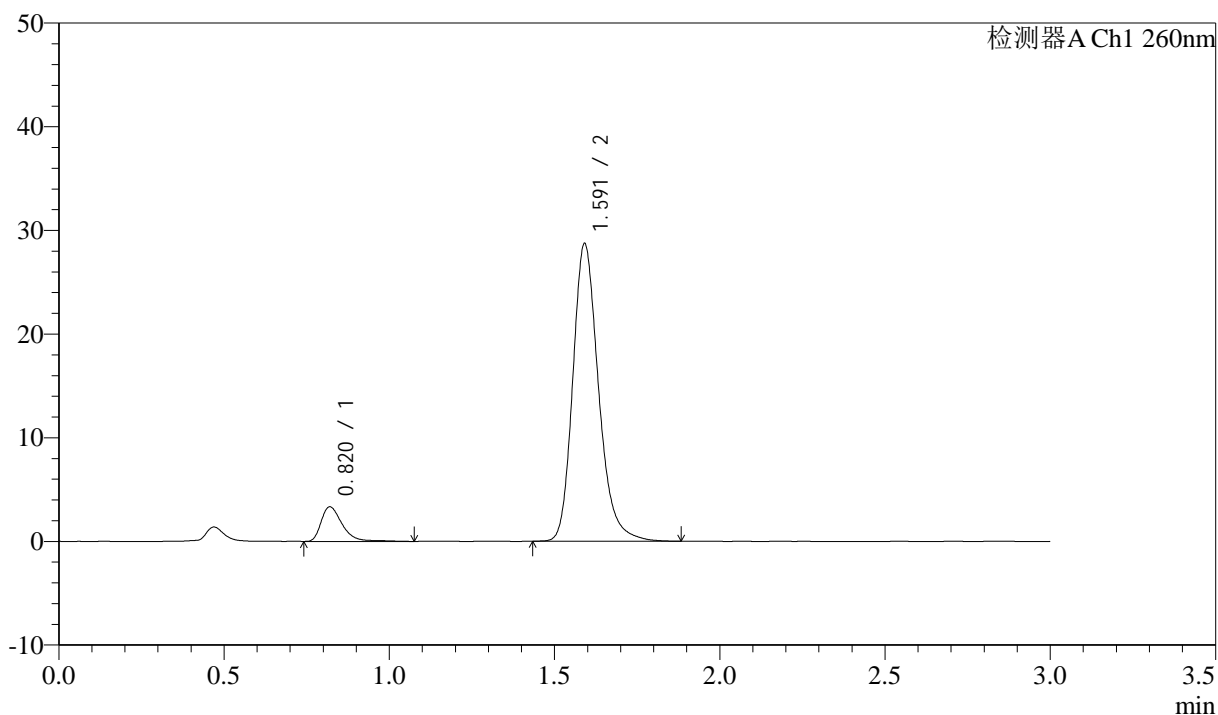
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	14664	8.624	3345	855	1.395	--
2	1.591	155386	91.376	28632	2091	1.227	6.123
总计		170051	100.000	31978			

<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 - 31-16/31-644-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

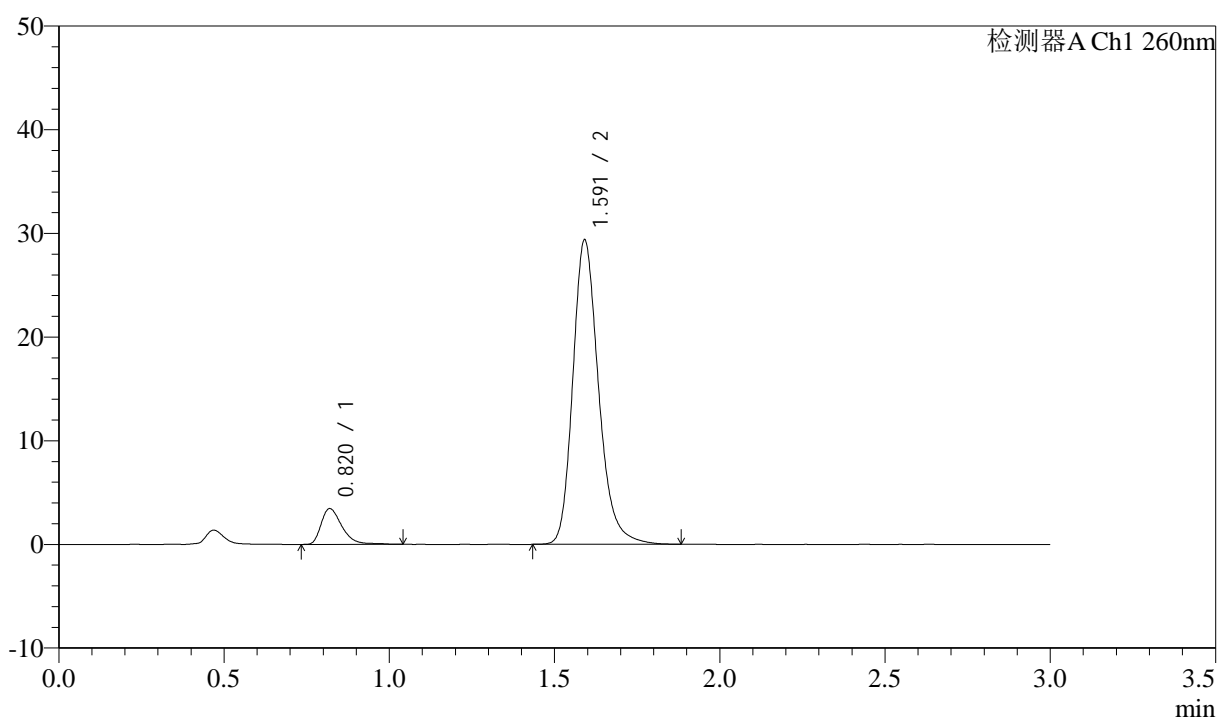
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	14846	8.699	3338	852	1.416	--
2	1.591	155821	91.301	28641	2083	1.227	6.121
总计		170667	100.000	31979			

<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 - 31-16/31-645-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

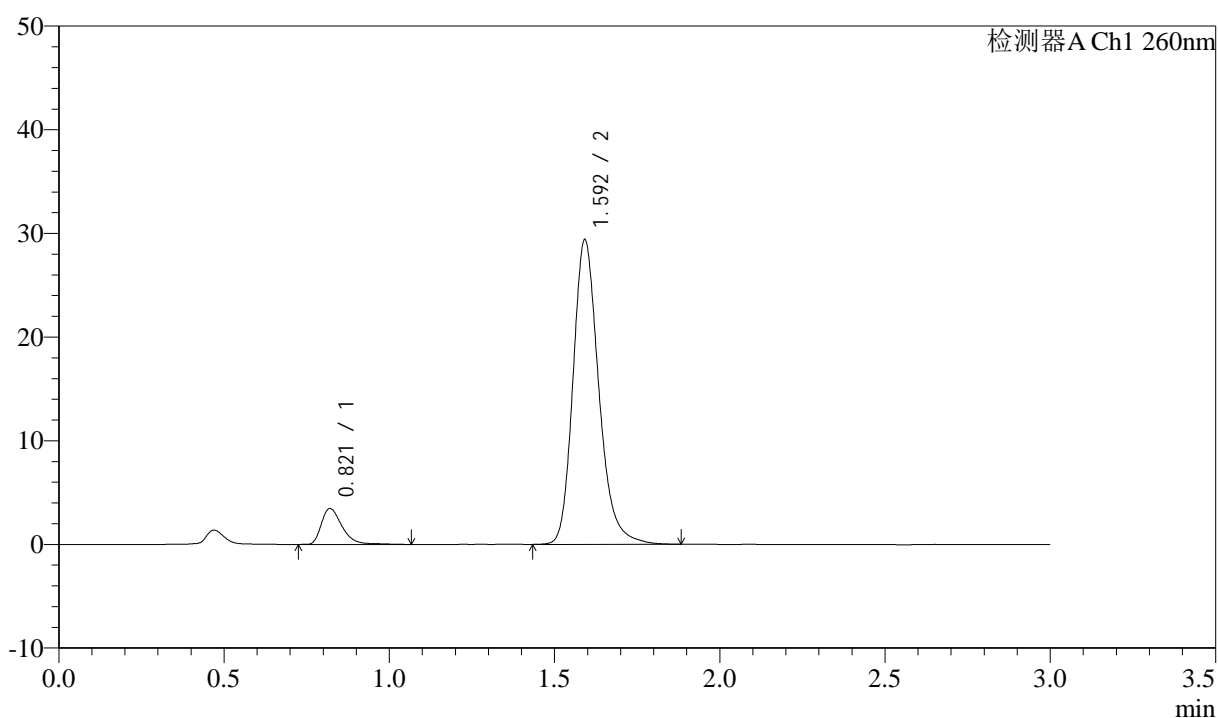
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15201	8.712	3444	849	1.396	--
2	1.591	159276	91.288	29281	2085	1.227	6.120
总计		174477	100.000	32725			

<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 - 31-16/31-646-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

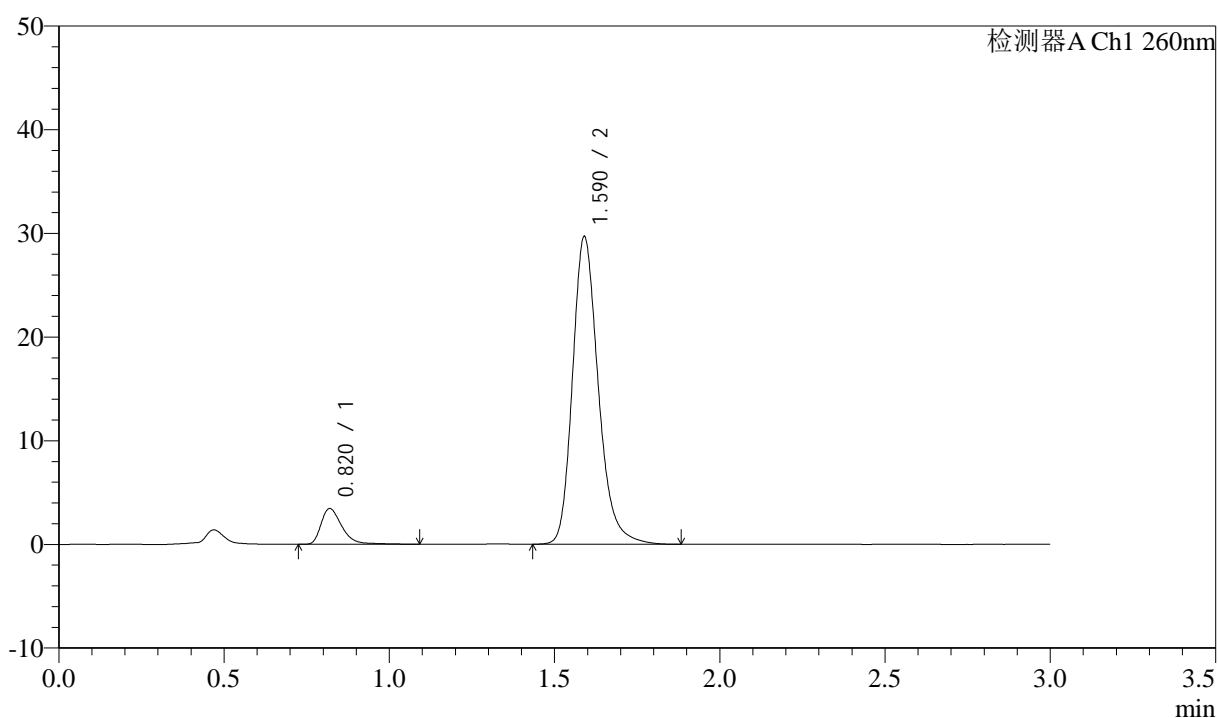
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15212	8.704	3463	858	1.386	--
2	1.592	159567	91.296	29260	2082	1.228	6.127
总计		174780	100.000	32724			

<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 - 31-16/31-647-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

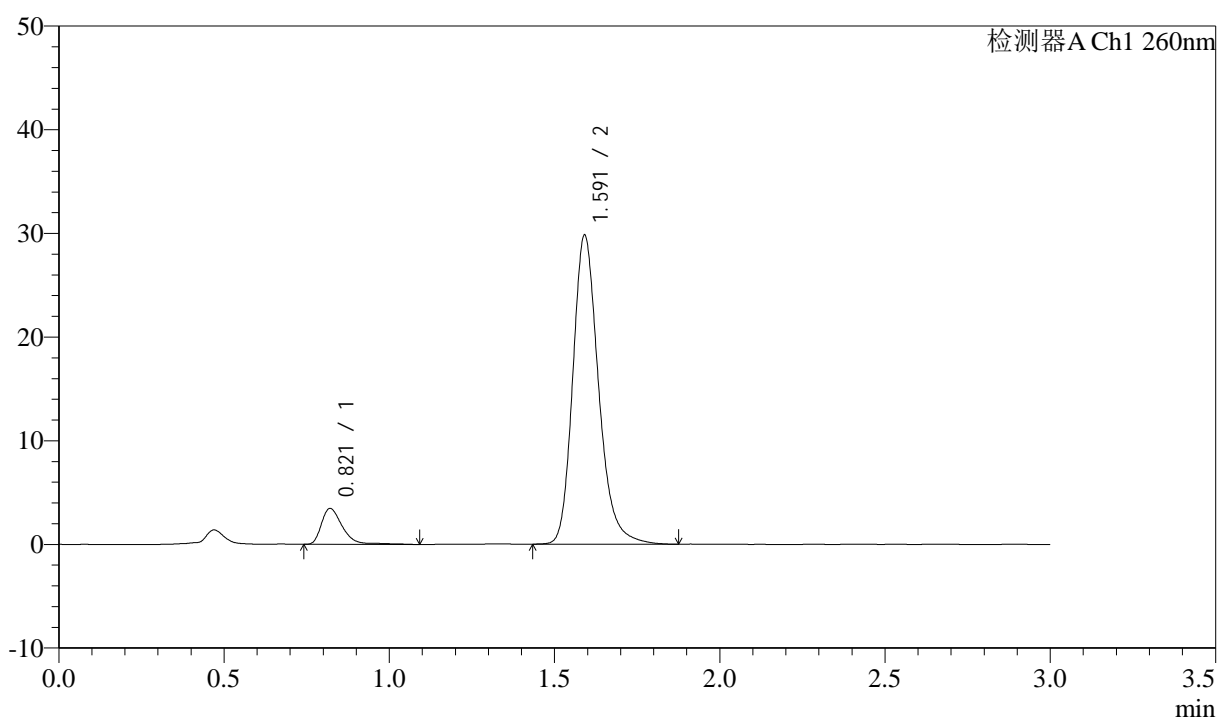
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15197	8.611	3437	851	1.400	--
2	1.590	161273	91.389	29656	2079	1.229	6.116
总计		176470	100.000	33093			

<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 - 31-16/31-648-2 - zzp-2025010421p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	15384	8.684	3461	855	1.378	--
2	1.591	161759	91.316	29737	2086	1.228	6.119
总计		177143	100.000	33199			



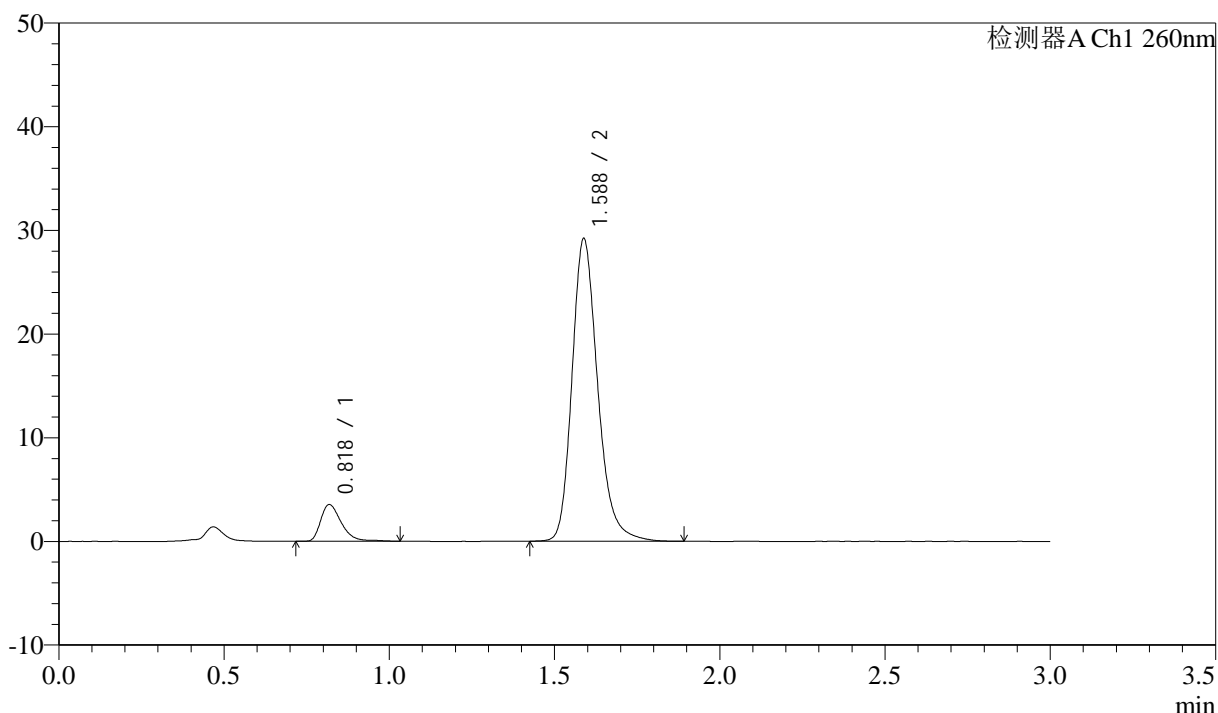
SMF-4080

<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 - 31-16/31-649-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

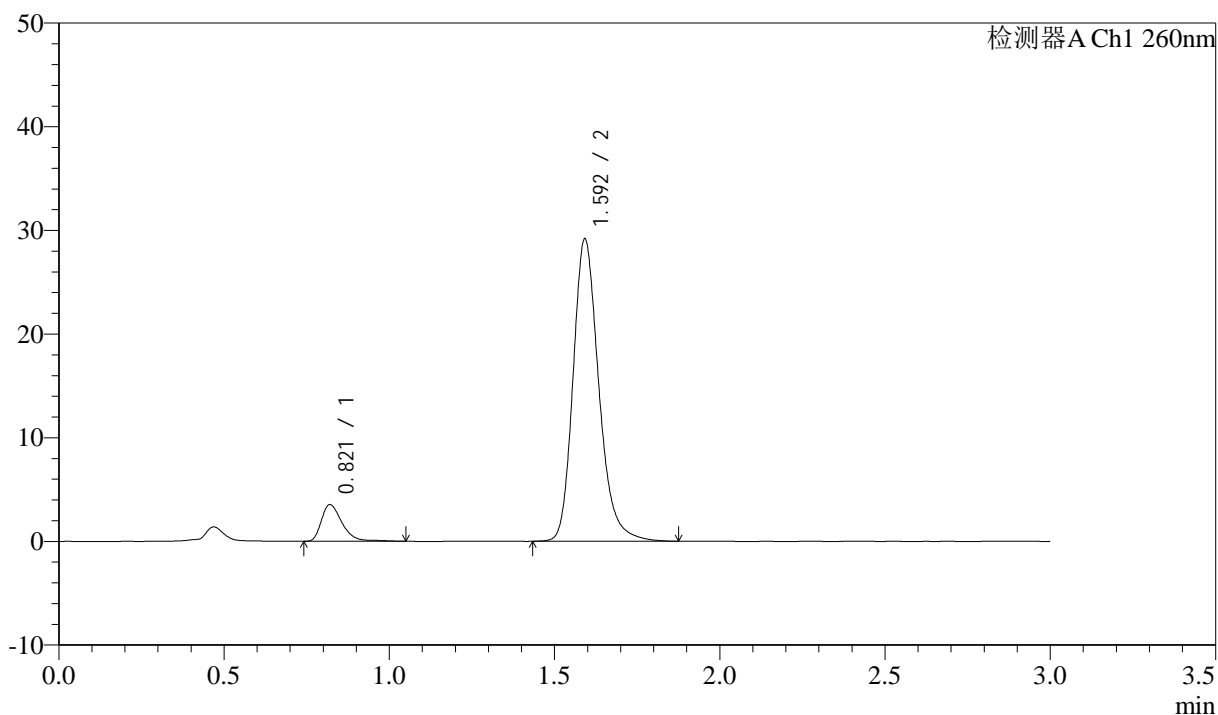
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	15469	8.913	3524	854	1.380	--
2	1.588	158085	91.087	29204	2091	1.226	6.135
总计		173554	100.000	32728			

<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 - 31-16/31-650-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

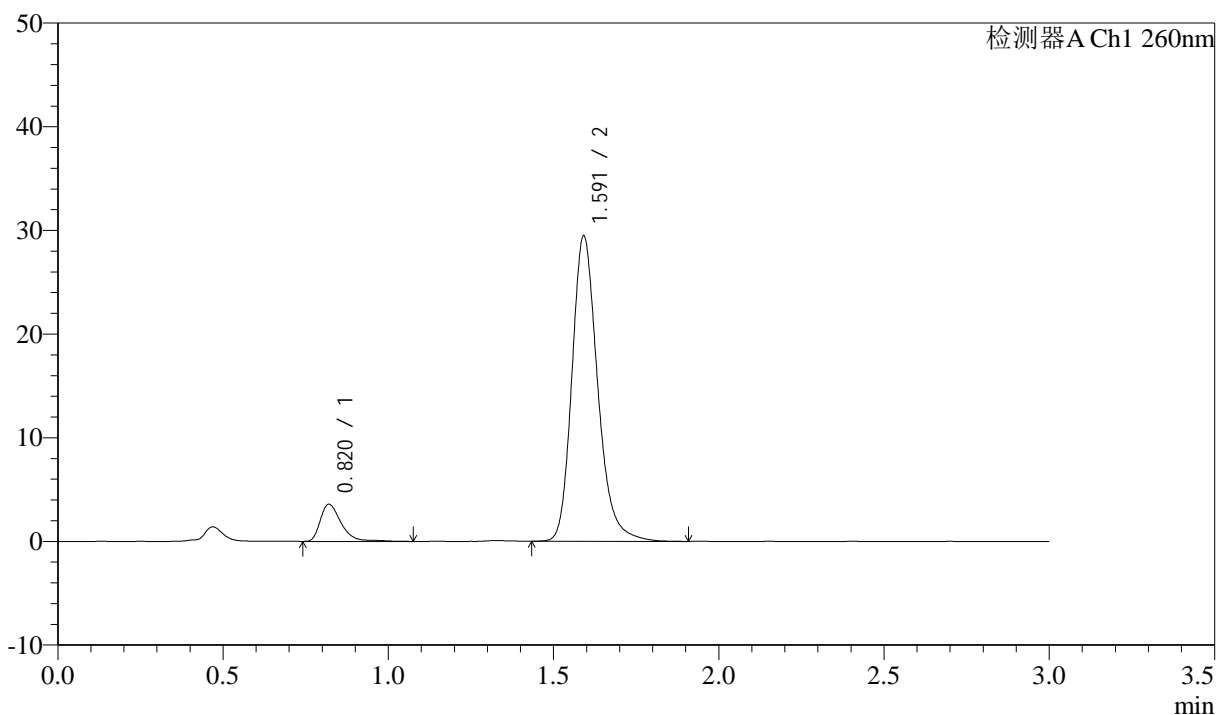
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15411	8.875	3534	866	1.369	--
2	1.592	158230	91.125	29036	2086	1.226	6.144
总计		173641	100.000	32569			

<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 - 31-16/31-651-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	15816	9.005	3576	860	1.399	--
2	1.591	159819	90.995	29369	2089	1.228	6.138
总计		175635	100.000	32945			



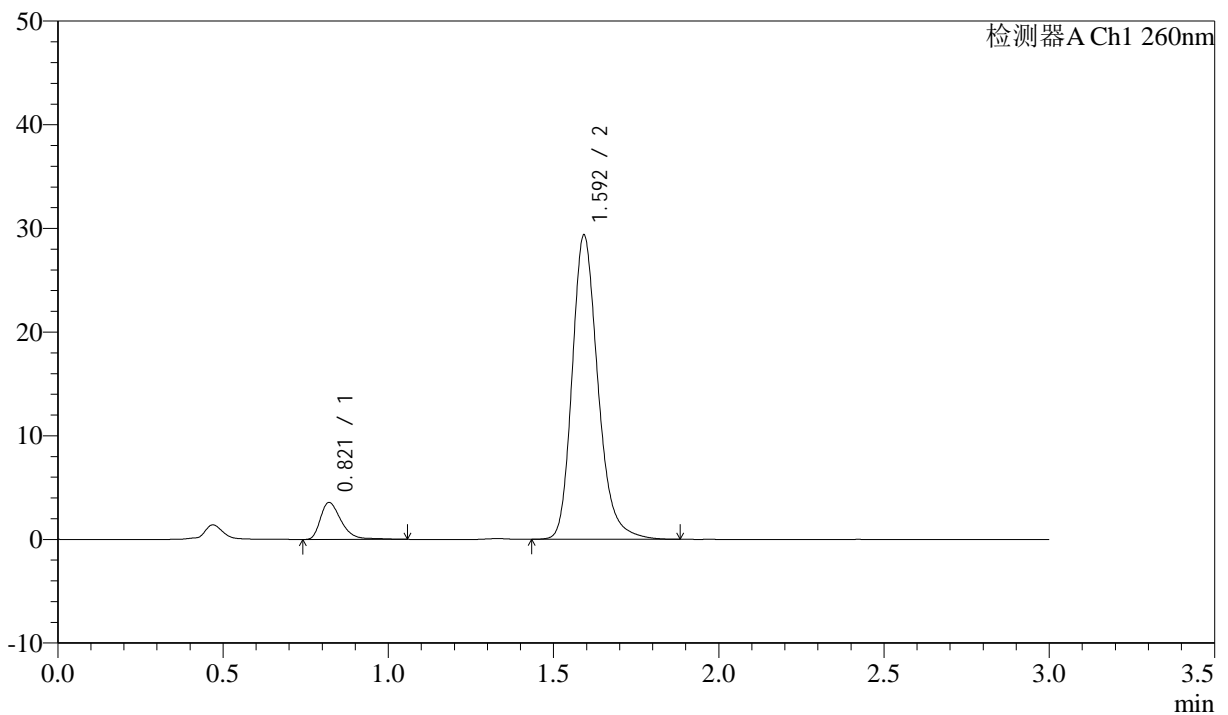
SMF-4080

<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 - 31-16/31-652-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

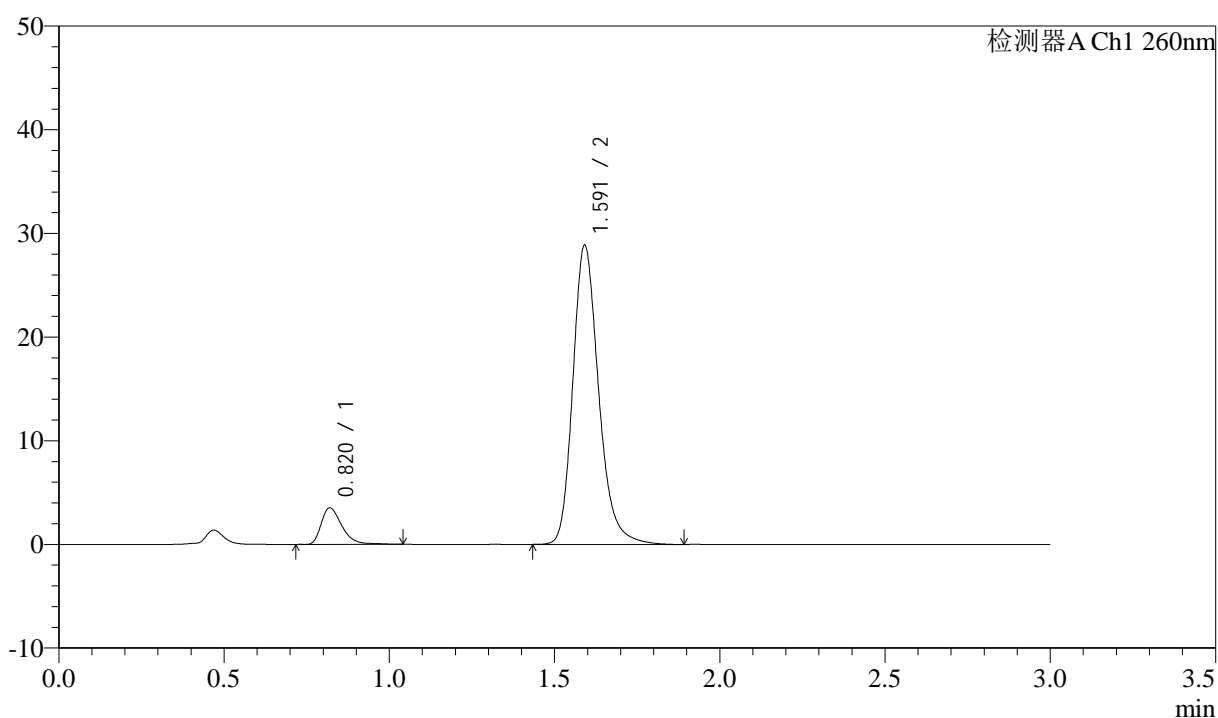
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15661	8.939	3565	860	1.386	--
2	1.592	159537	91.061	29197	2078	1.230	6.126
总计		175198	100.000	32761			

<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 - 31-16/31-653-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

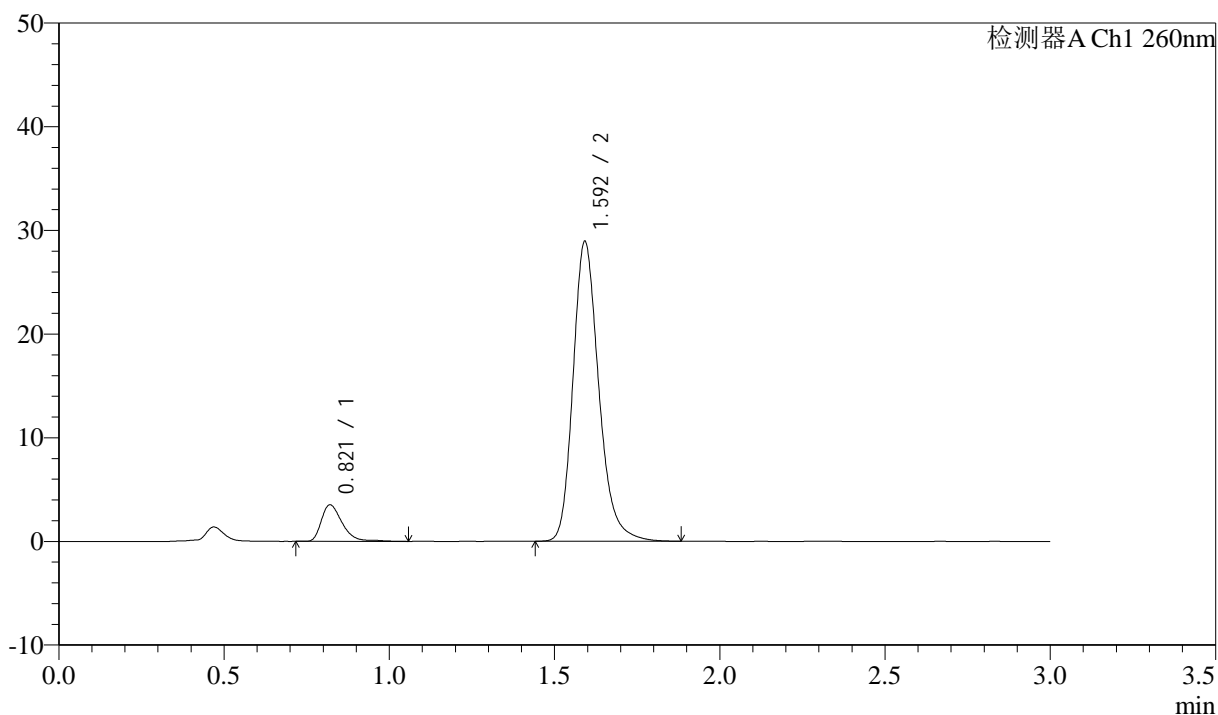
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15373	8.921	3520	855	1.392	--
2	1.591	156954	91.079	28779	2081	1.228	6.125
总计		172327	100.000	32299			

<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 - 31-16/31-654-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

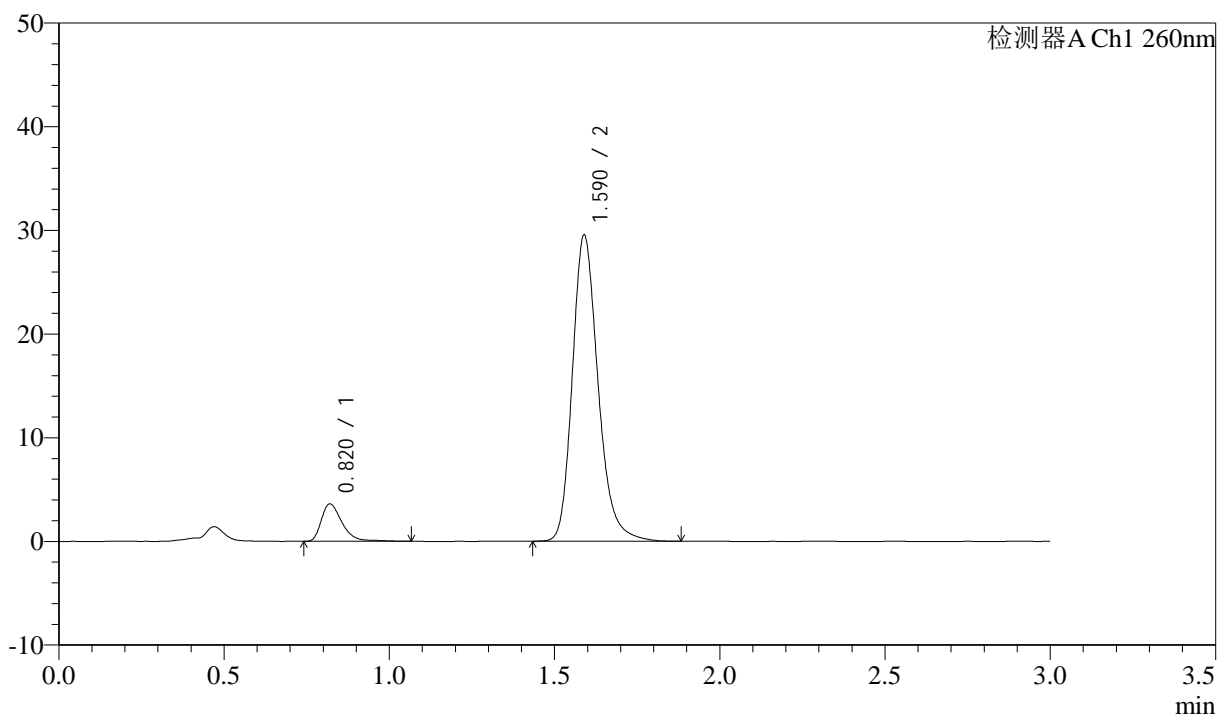
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15541	9.008	3525	849	1.381	--
2	1.592	156988	90.992	28805	2083	1.229	6.115
总计		172529	100.000	32331			

<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 - 31-16/31-655-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

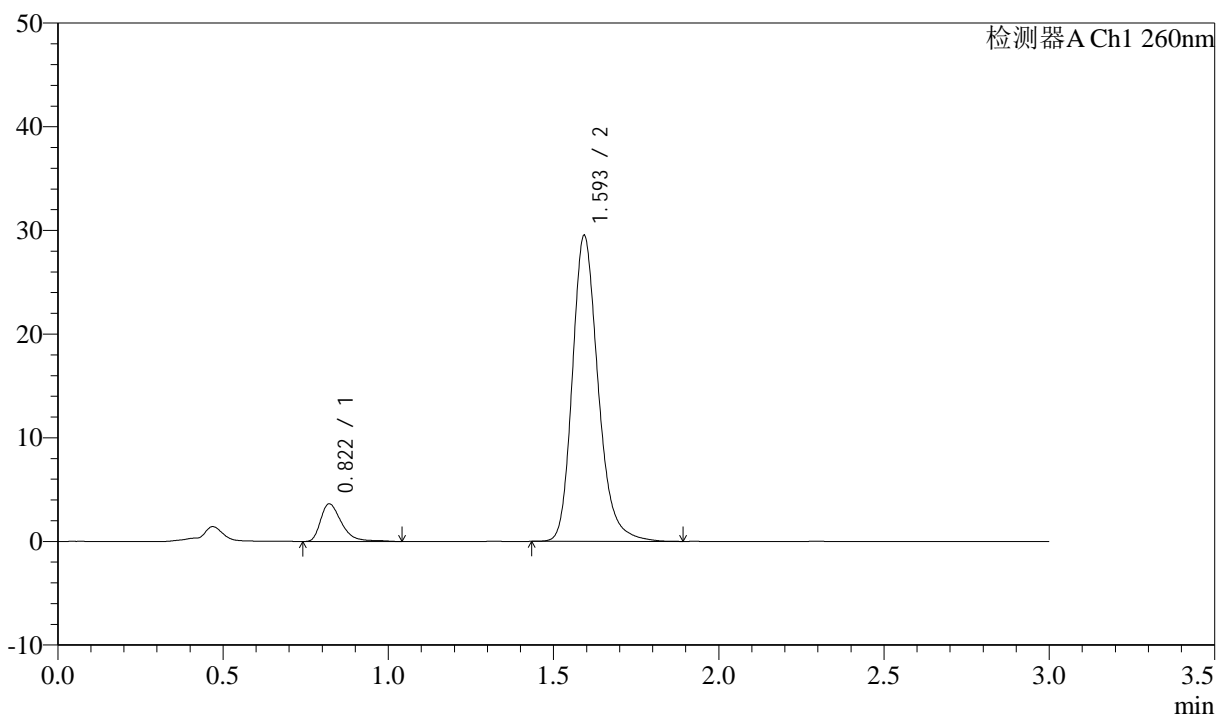
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15888	9.025	3611	860	1.402	--
2	1.590	160159	90.975	29526	2082	1.226	6.122
总计		176048	100.000	33137			

<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 - 31-16/31-656-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

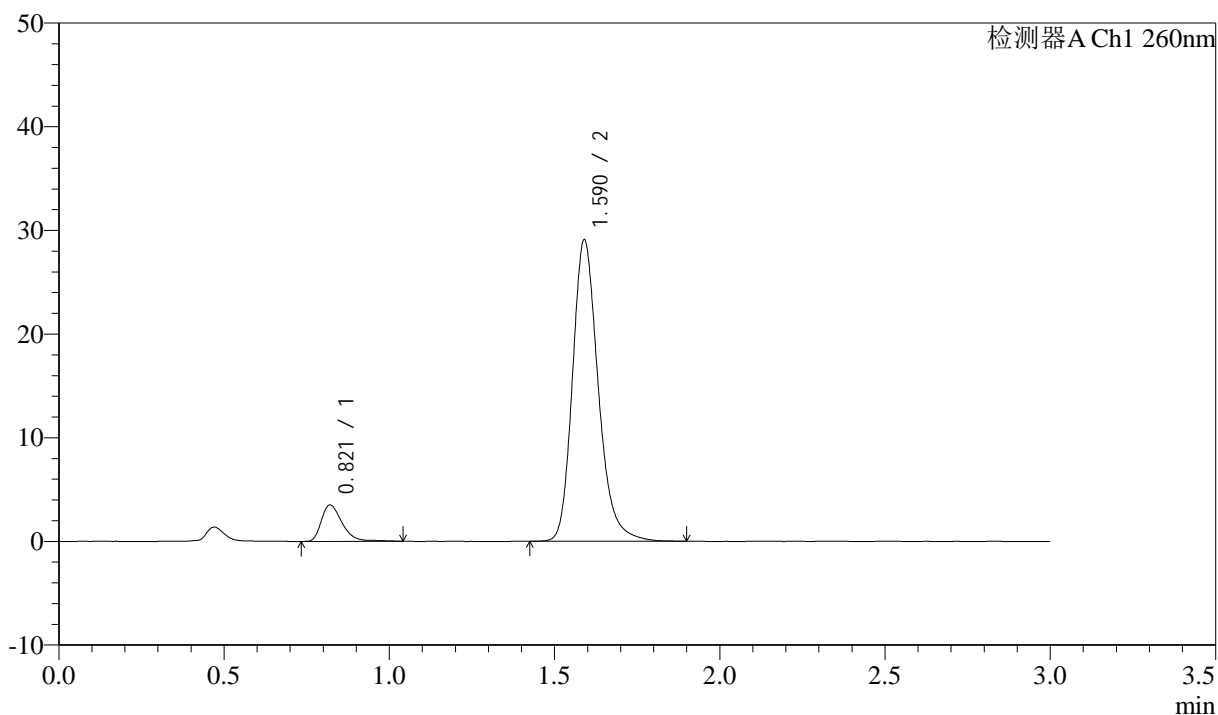
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	16056	9.118	3636	852	1.423	--
2	1.593	160023	90.882	29313	2094	1.228	6.124
总计		176079	100.000	32949			

<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 - 31-16/31-657-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

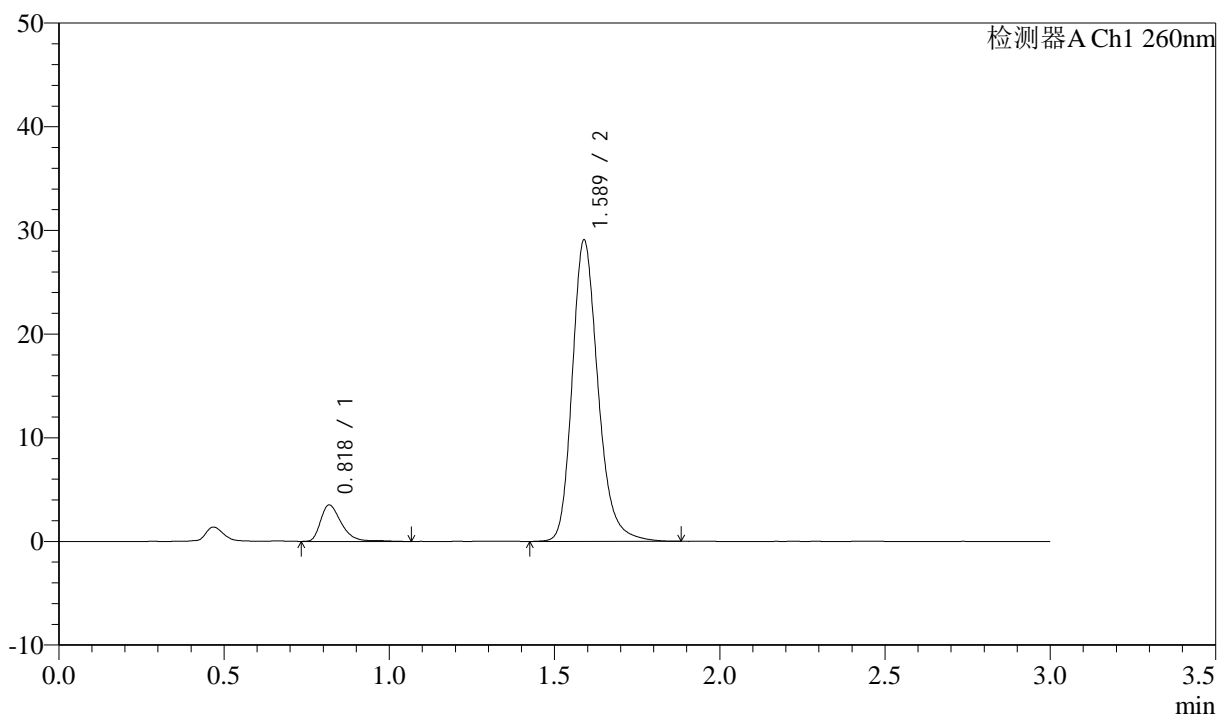
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15433	8.906	3512	852	1.372	--
2	1.590	157848	91.094	29065	2083	1.228	6.108
总计		173280	100.000	32578			

<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 - 31-16/31-658-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:07:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	0.818	15527	8.946	3490	847	1.393	--
2	1.589	158031	91.054	29074	2078	1.225	6.122
总计		173558	100.000	32565			



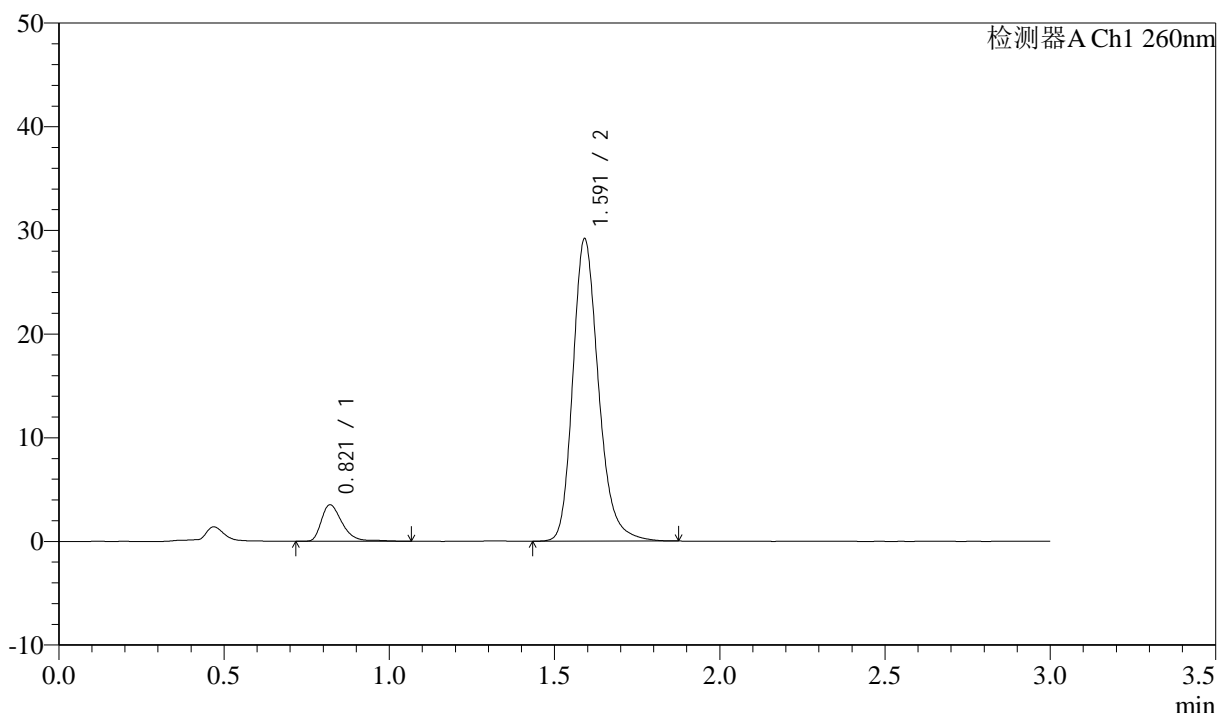
SMF-4080

<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 - 31-16/31-659-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	15544	8.965	3525	857	1.375	--
2	1.591	157840	91.035	29099	2095	1.225	6.132
总计		173384	100.000	32624			



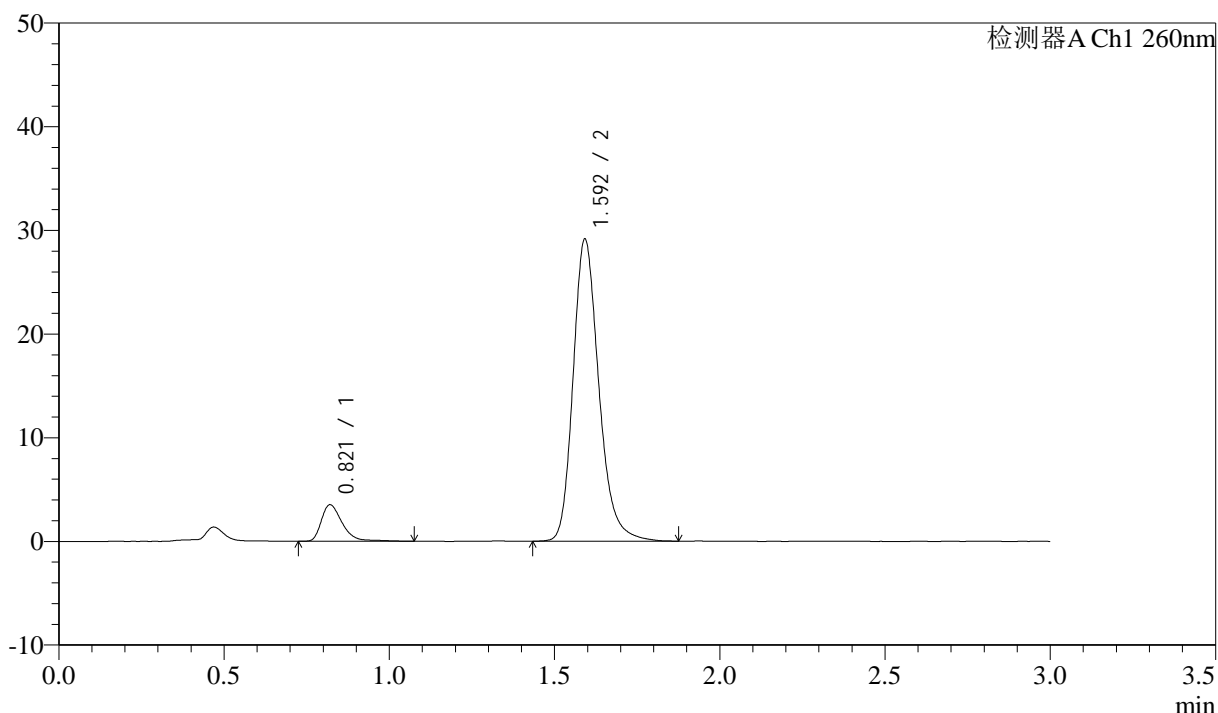
SMF-4080

<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 - 31-16/31-660-2 - zzp-2025010521p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

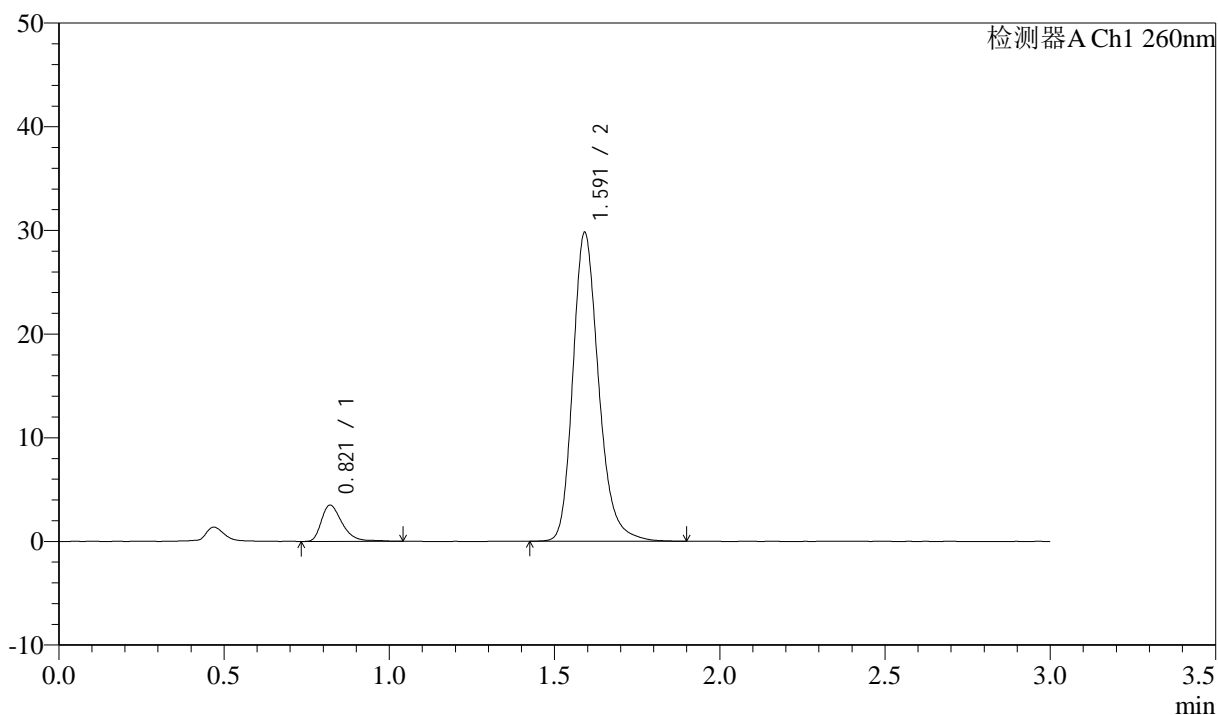
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15734	9.050	3533	856	1.385	--
2	1.592	158130	90.950	29008	2086	1.227	6.127
总计		173864	100.000	32541			

<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 - 31-16/31-661-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

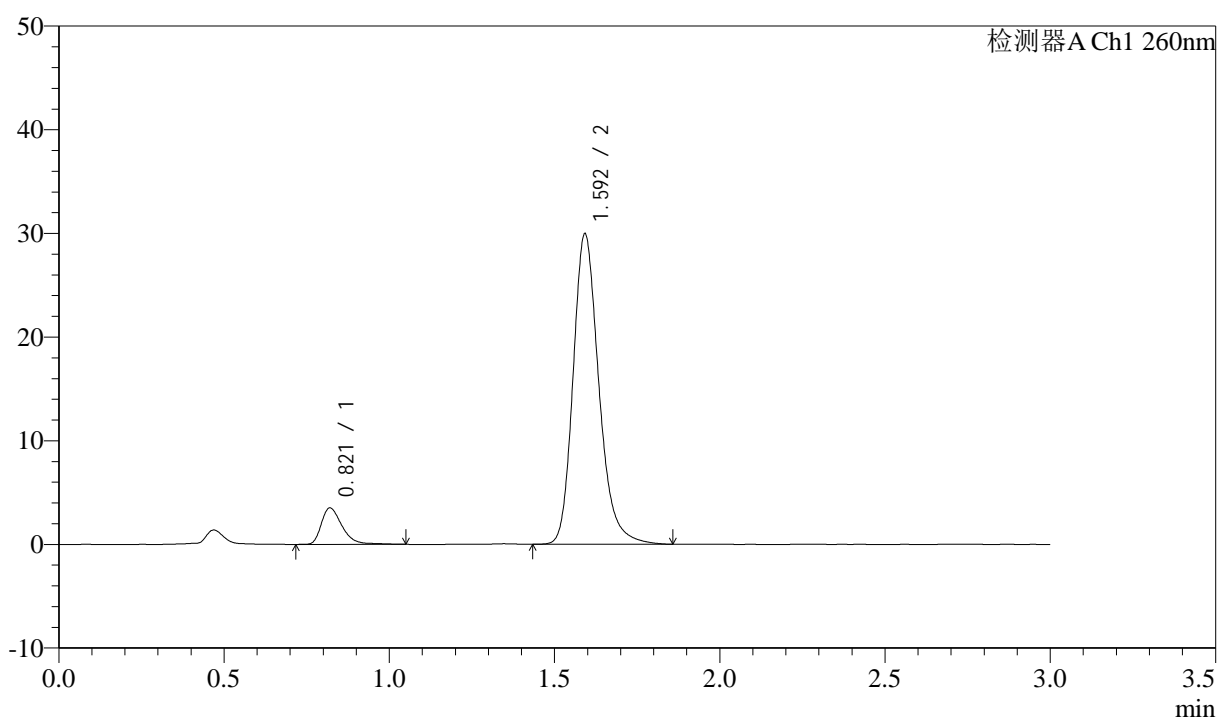
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15357	8.681	3497	856	1.382	--
2	1.591	161547	91.319	29695	2088	1.227	6.125
总计		176904	100.000	33192			

<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 - 31-16/31-662-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

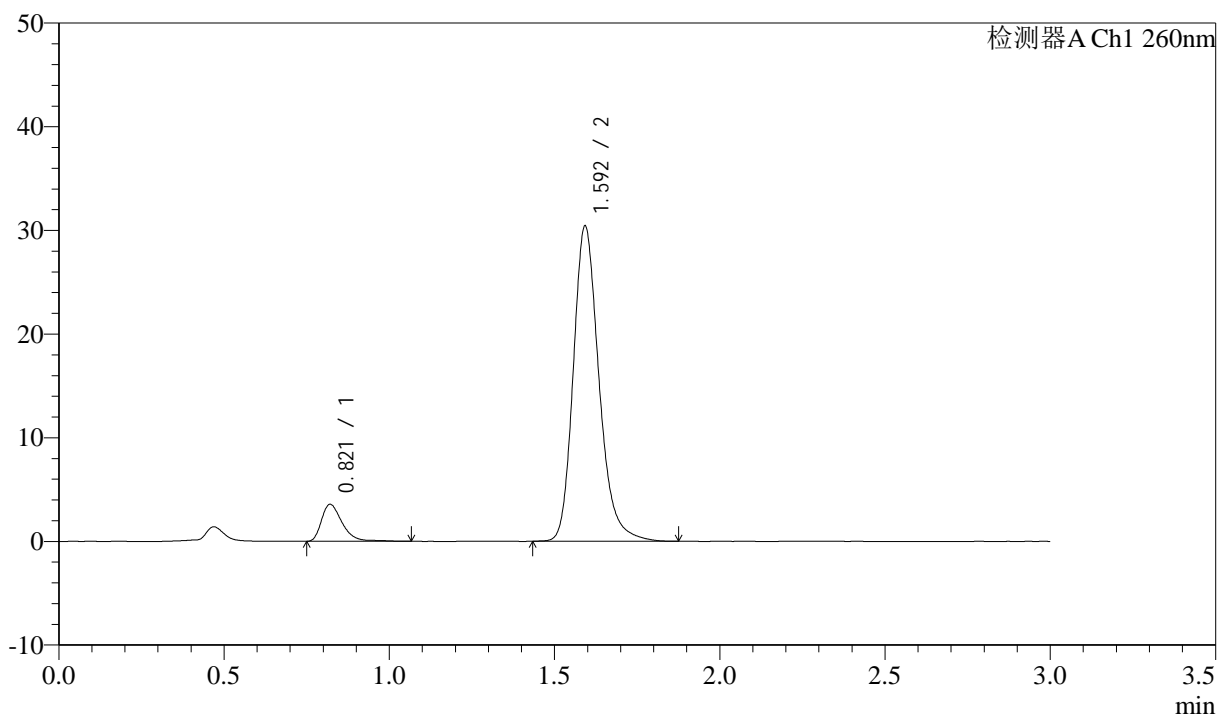
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15359	8.627	3511	864	1.377	--
2	1.592	162667	91.373	29813	2085	1.228	6.142
总计		178026	100.000	33324			

<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 - 31-16/31-663-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

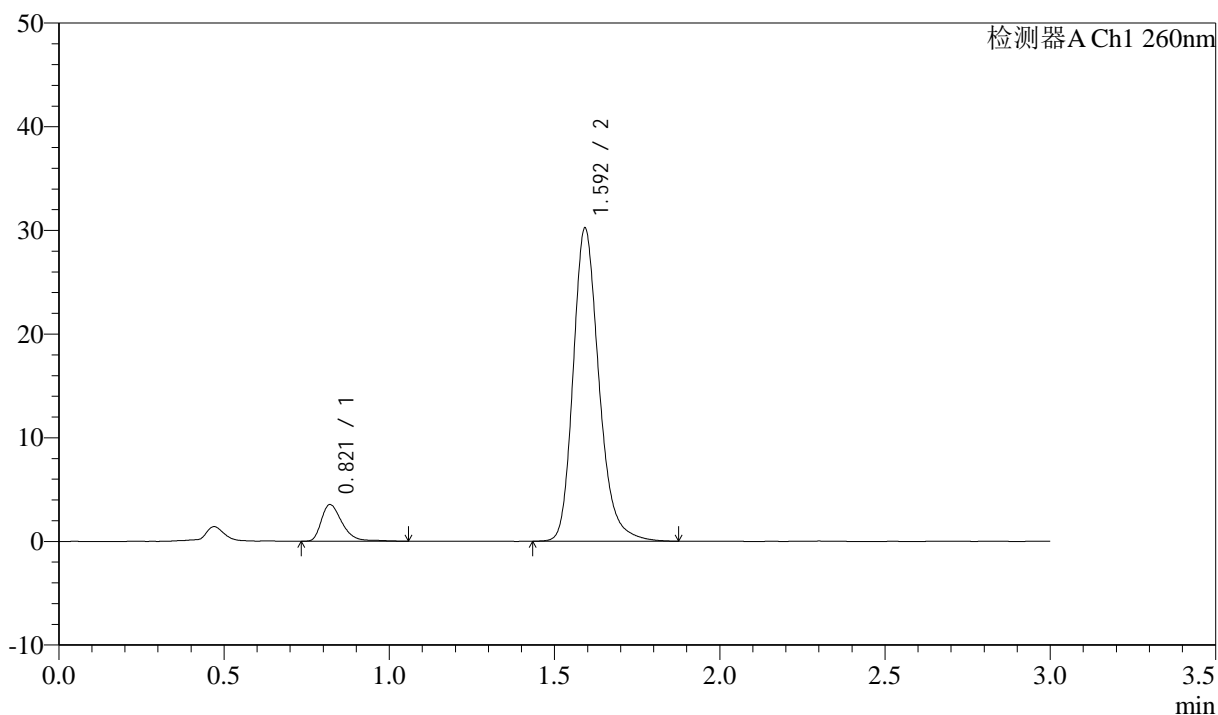
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15600	8.652	3570	864	1.385	--
2	1.592	164694	91.348	30212	2096	1.227	6.148
总计		180294	100.000	33782			

<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 - 31-16/31-664-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

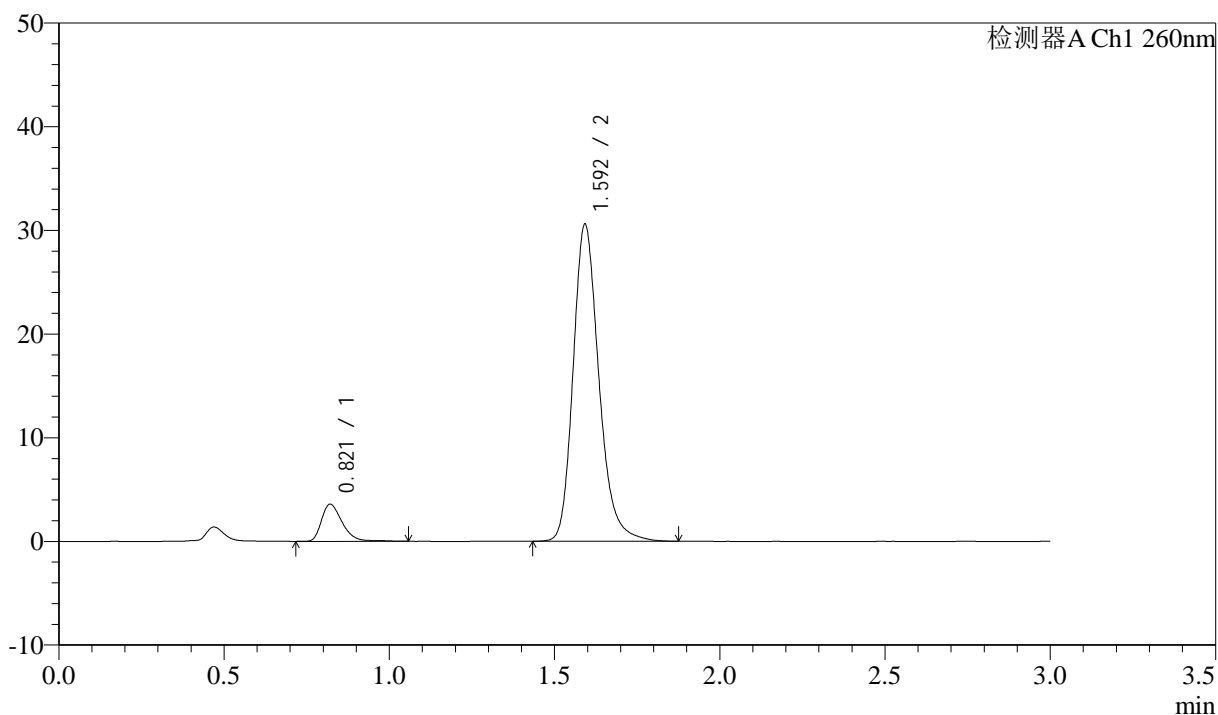
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15587	8.672	3540	855	1.380	--
2	1.592	164148	91.328	30047	2084	1.228	6.128
总计		179734	100.000	33587			

<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 - 31-16/31-665-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:30:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

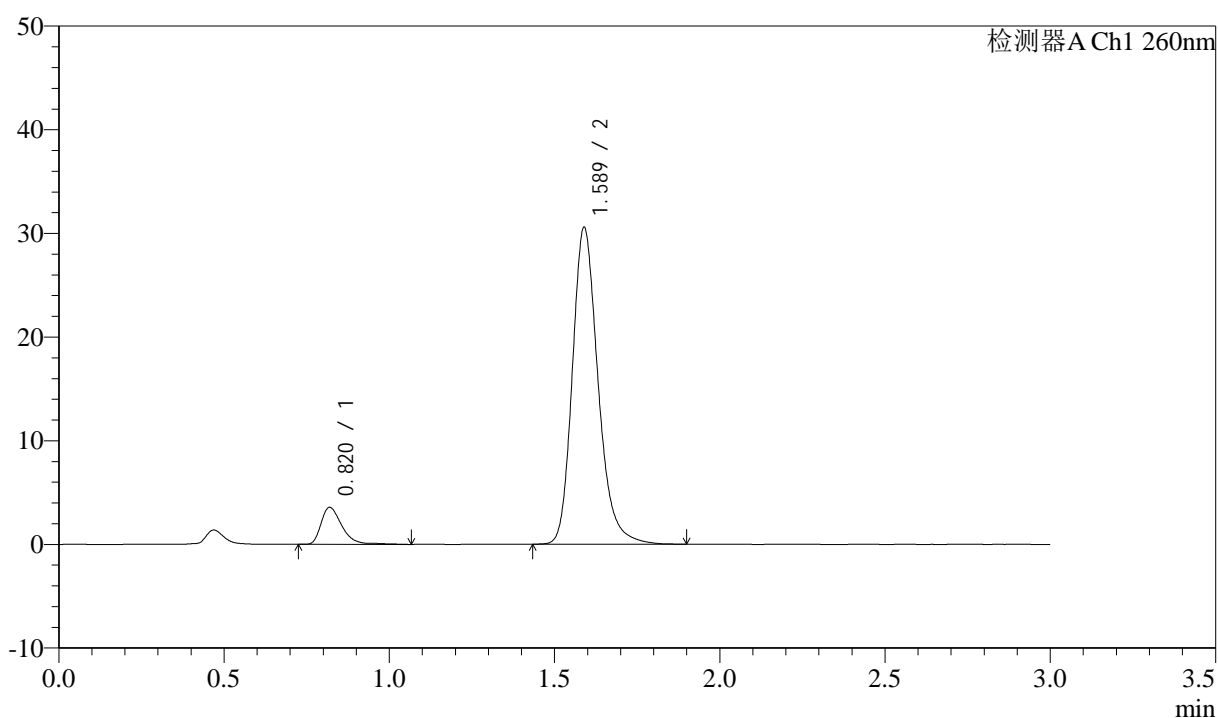
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15769	8.678	3585	850	1.356	--
2	1.592	165945	91.322	30412	2087	1.227	6.115
总计		181714	100.000	33997			

<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 - 31-16/31-666-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

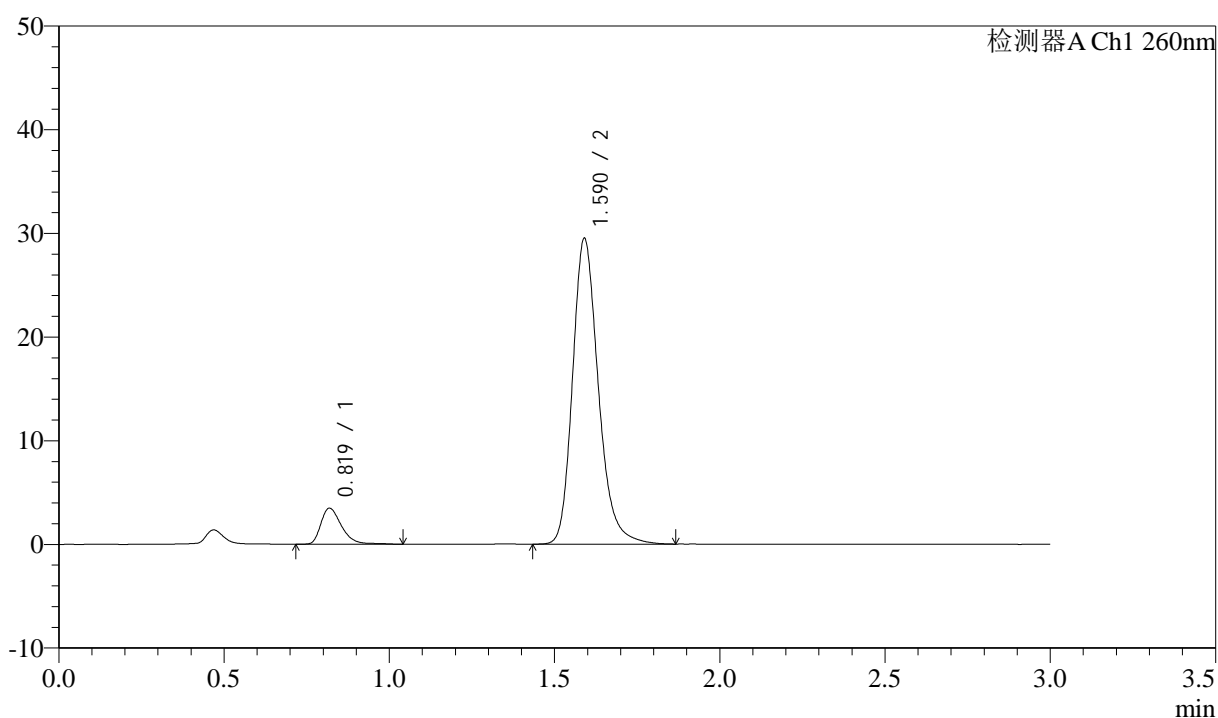
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15754	8.674	3561	850	1.392	--
2	1.589	165876	91.326	30570	2084	1.226	6.115
总计		181630	100.000	34132			

<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 - 31-16/31-667-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

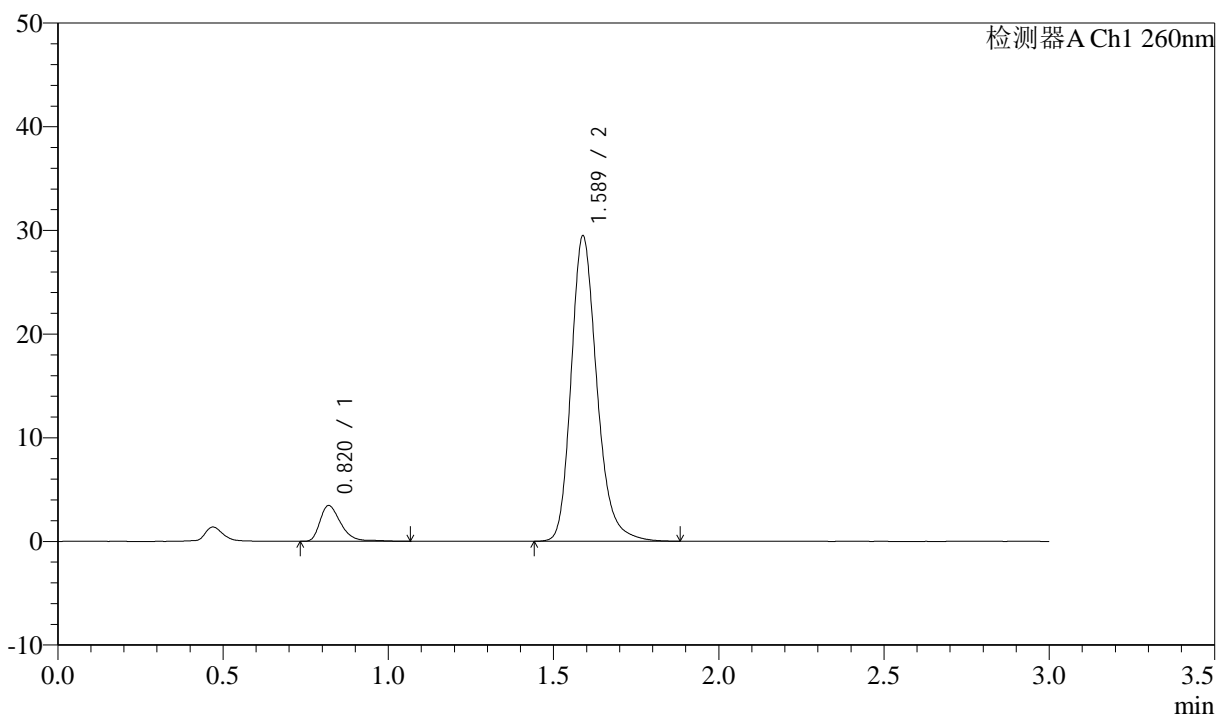
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	15154	8.640	3457	855	1.368	--
2	1.590	160243	91.360	29456	2071	1.226	6.122
总计		175398	100.000	32913			

<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 - 31-16/31-668-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

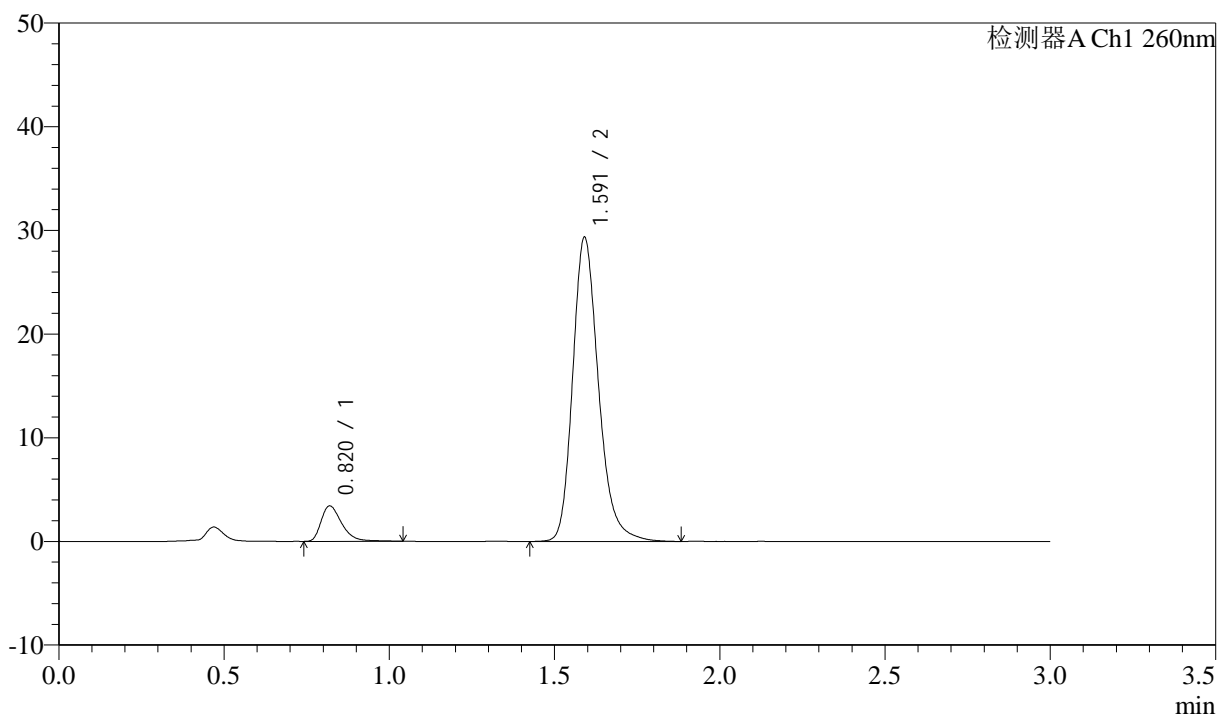
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	15251	8.720	3447	851	1.383	--
2	1.589	159650	91.280	29468	2085	1.226	6.116
总计		174901	100.000	32915			

<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 - 31-16/31-669-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:44:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

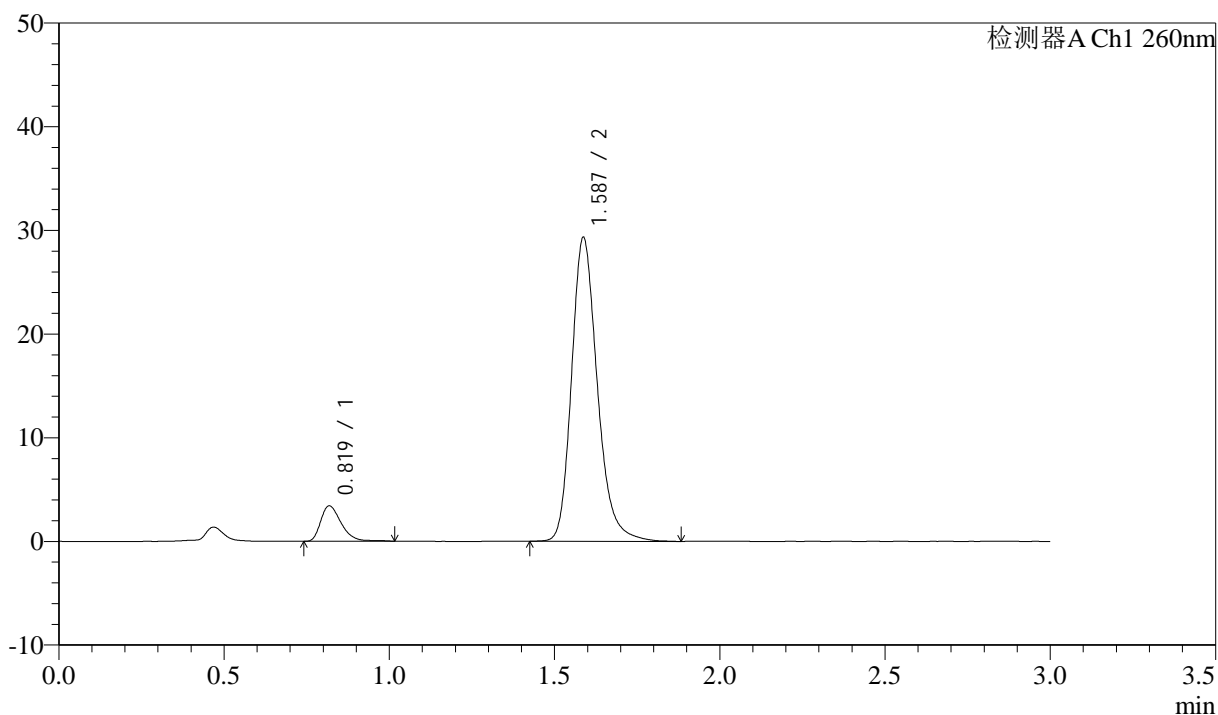
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	14914	8.543	3413	860	1.387	--
2	1.591	159659	91.457	29284	2074	1.229	6.128
总计		174573	100.000	32697			

<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 - 31-16/31-670-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:48:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

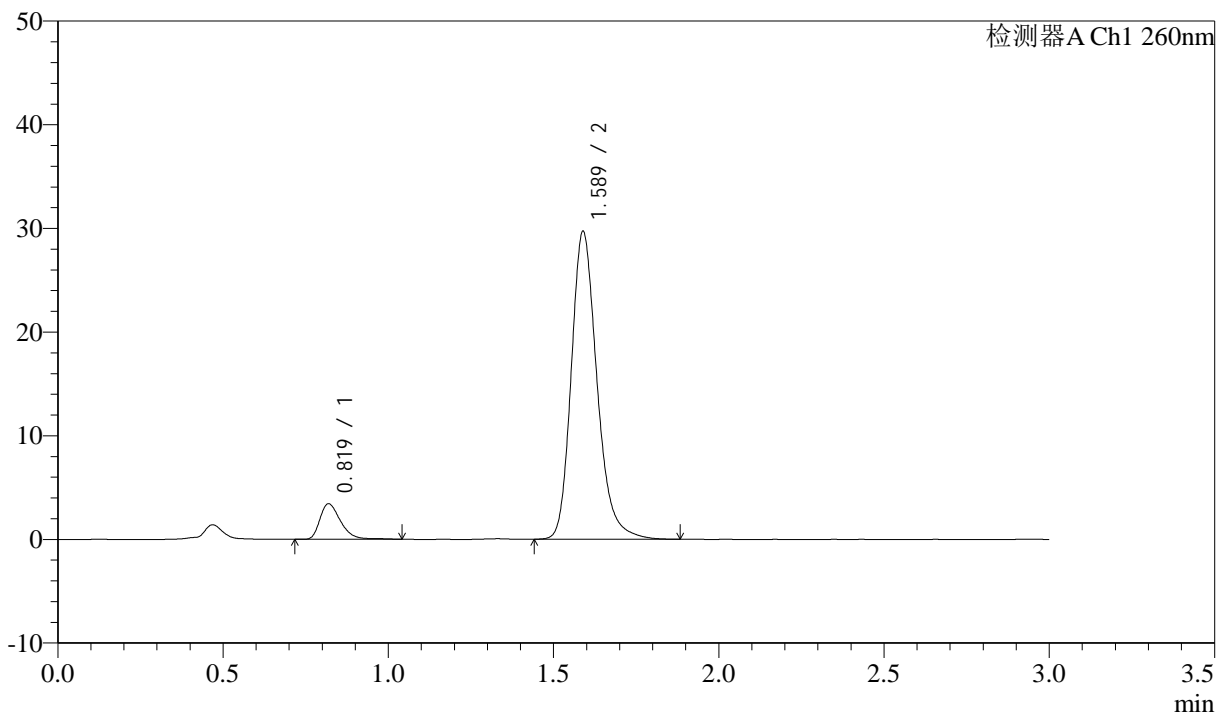
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	14768	8.488	3400	861	1.357	--
2	1.587	159226	91.512	29300	2072	1.226	6.123
总计		173995	100.000	32700			

<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 - 31-16/31-671-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

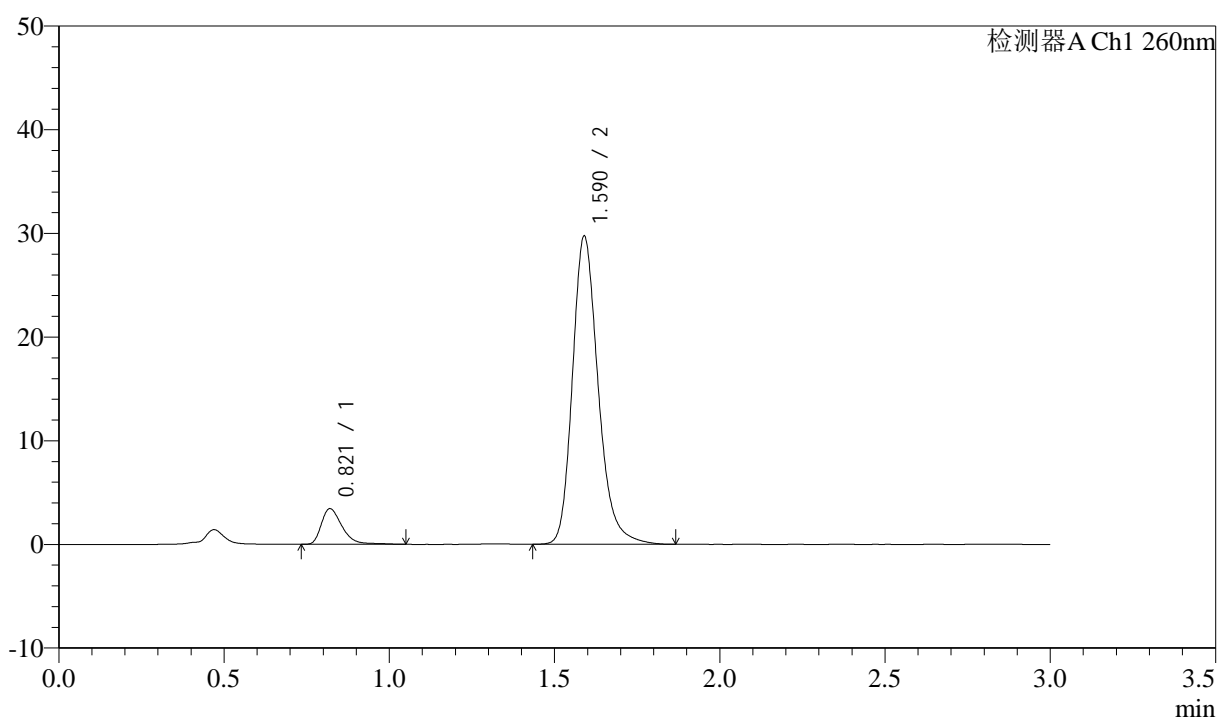
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	14982	8.506	3413	852	1.365	--
2	1.589	161149	91.494	29701	2081	1.227	6.119
总计		176131	100.000	33114			

<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 - 31-16/31-672-2 - zzp-2025010621p-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

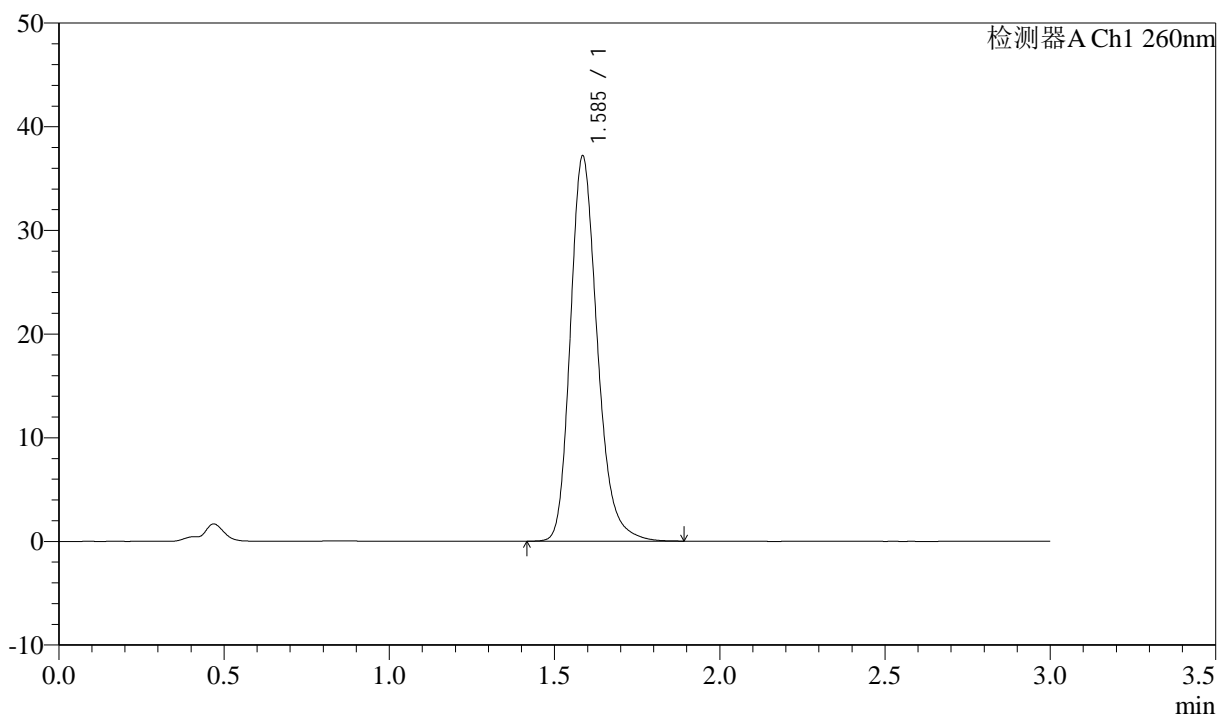
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	15022	8.536	3435	860	1.381	--
2	1.590	160971	91.464	29706	2091	1.228	6.128
总计		175994	100.000	33141			

<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 - 31-16/31-673-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 18:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.585	210989	100.000	37002	1876	1.227	--
总计		210989	100.000	37002			



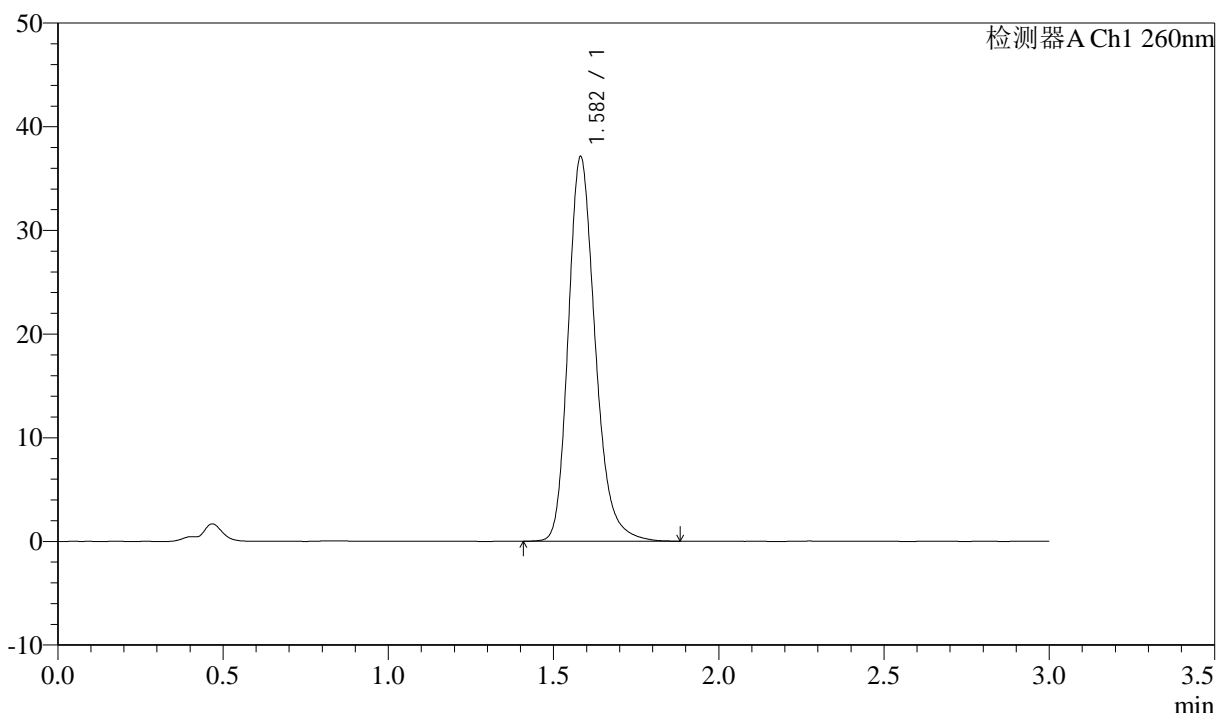
SMF-4080

<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 - 31-16/31-674-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.582	210949	100.000	37065	1867	1.228	--
总计		210949	100.000	37065			