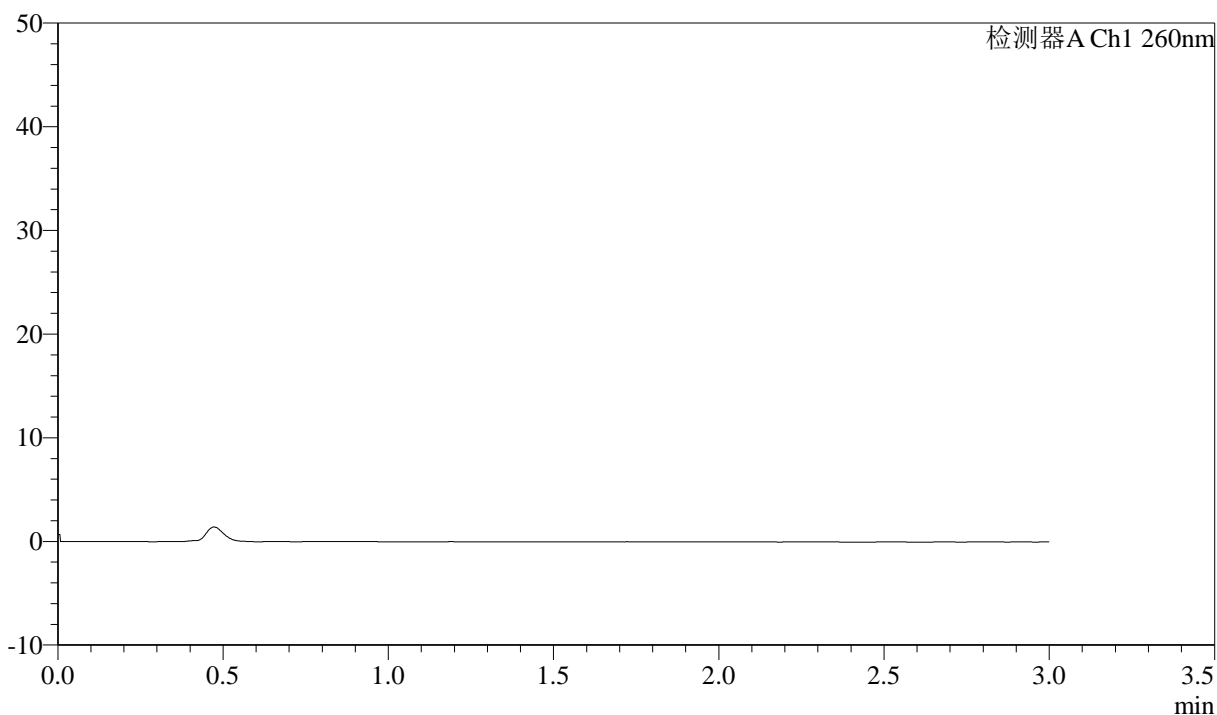


<样品信息>

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 - 31-18/7-757-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

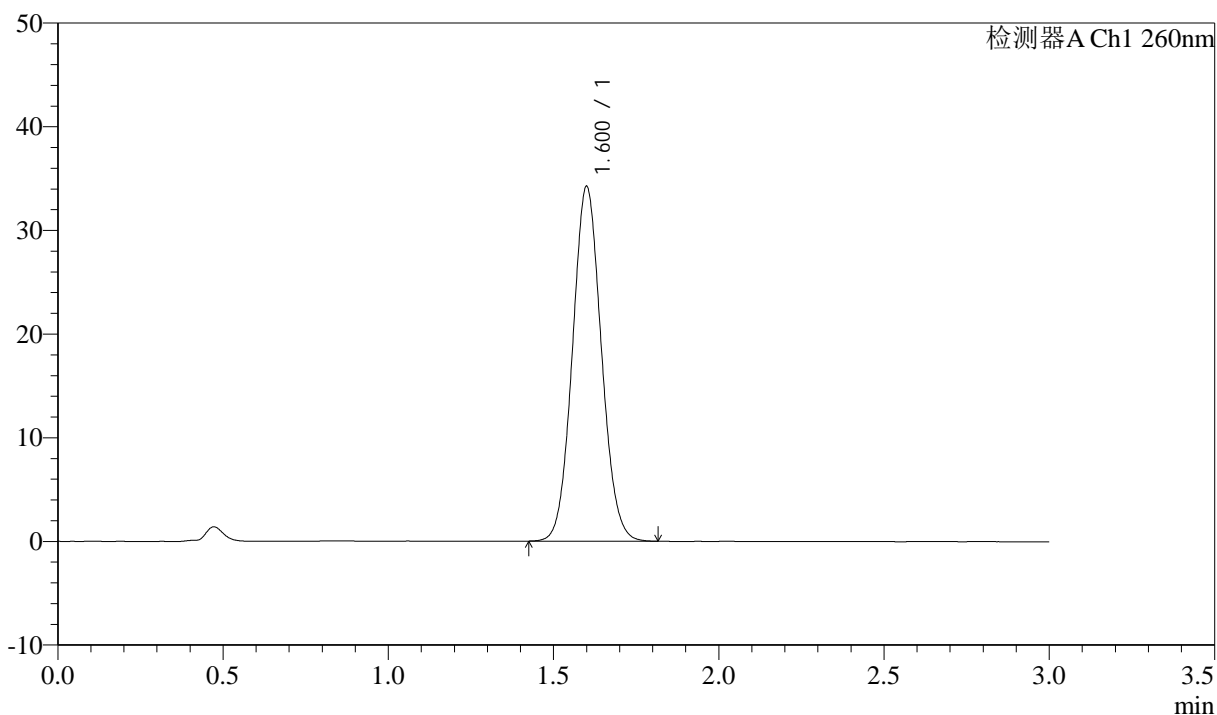
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-758-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

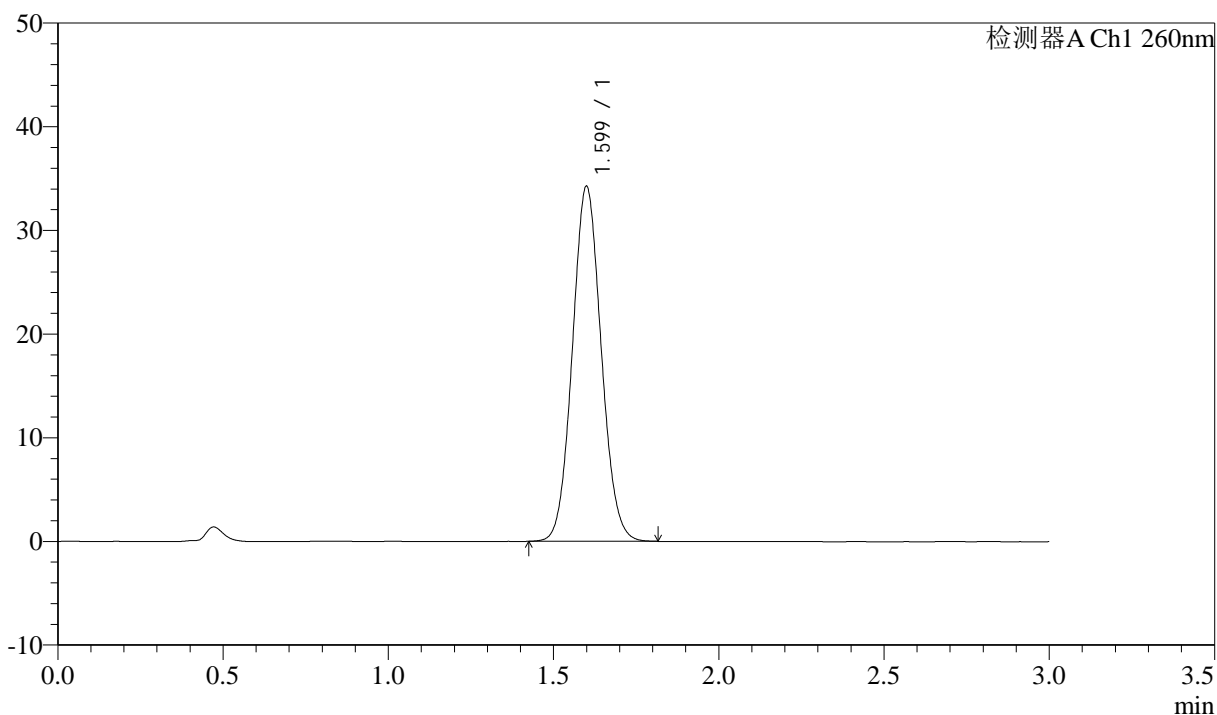
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	208064	100.000	34114	1597	1.071	--
总计		208064	100.000	34114			

<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 - 31-18/7-759-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

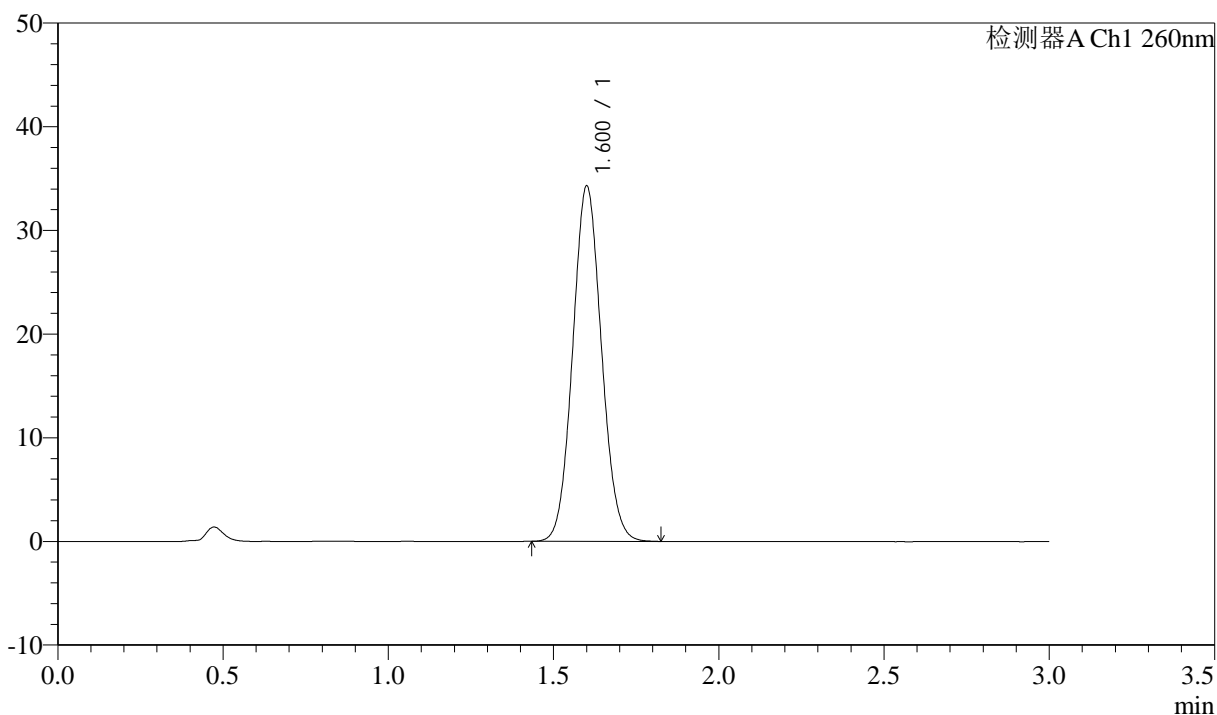
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	207837	100.000	34169	1602	1.073	--
总计		207837	100.000	34169			

<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 - 31-18/7-760-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

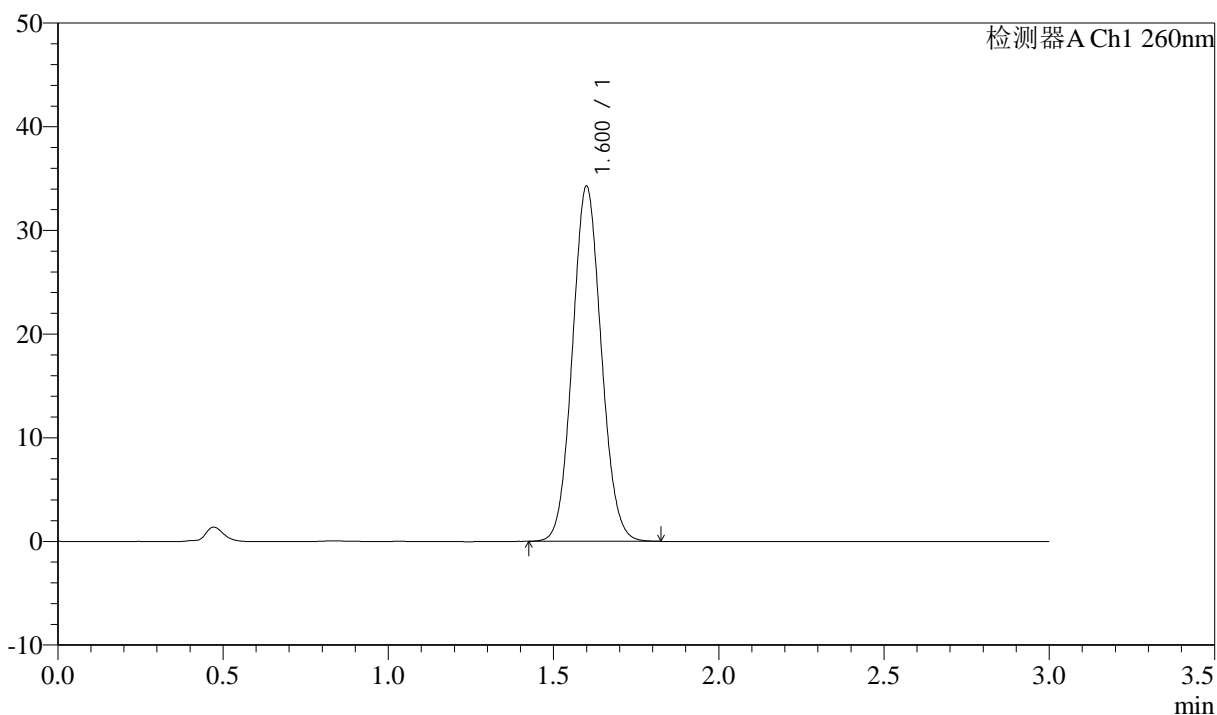
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	207947	100.000	34140	1605	1.073	--
总计		207947	100.000	34140			

<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 - 31-18/7-761-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

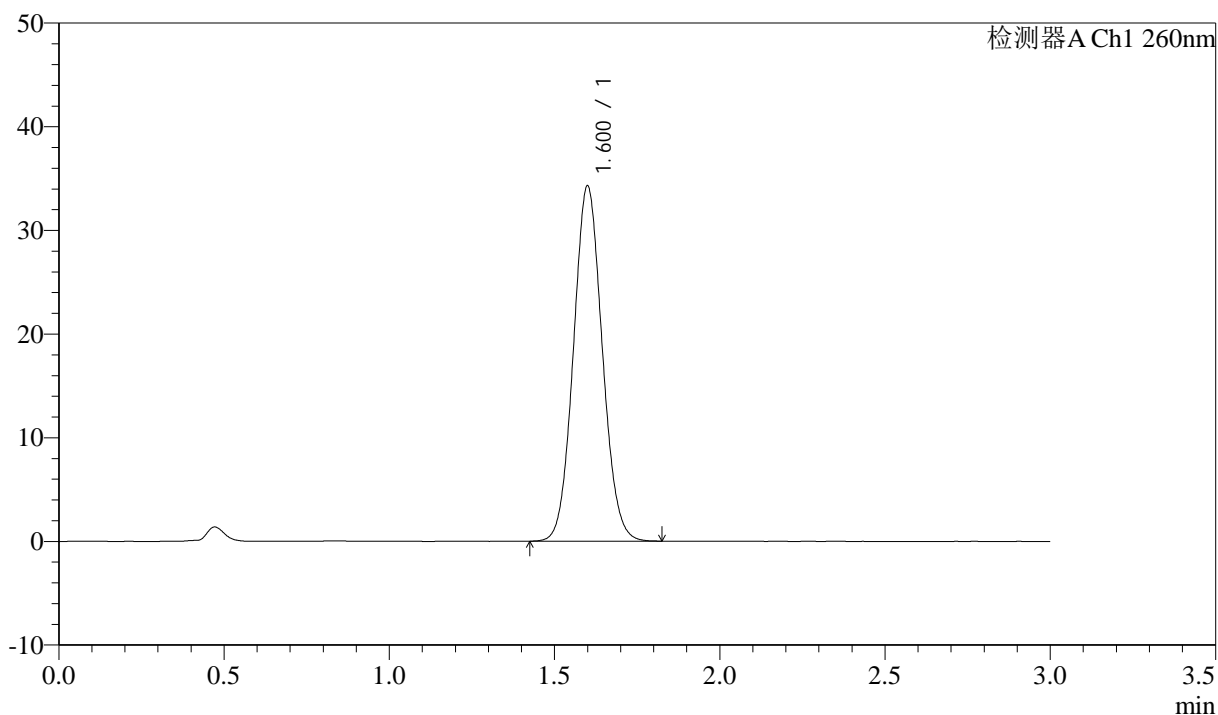
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	207994	100.000	34177	1601	1.074	--
总计		207994	100.000	34177			

<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 - 31-18/7-762-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:56:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

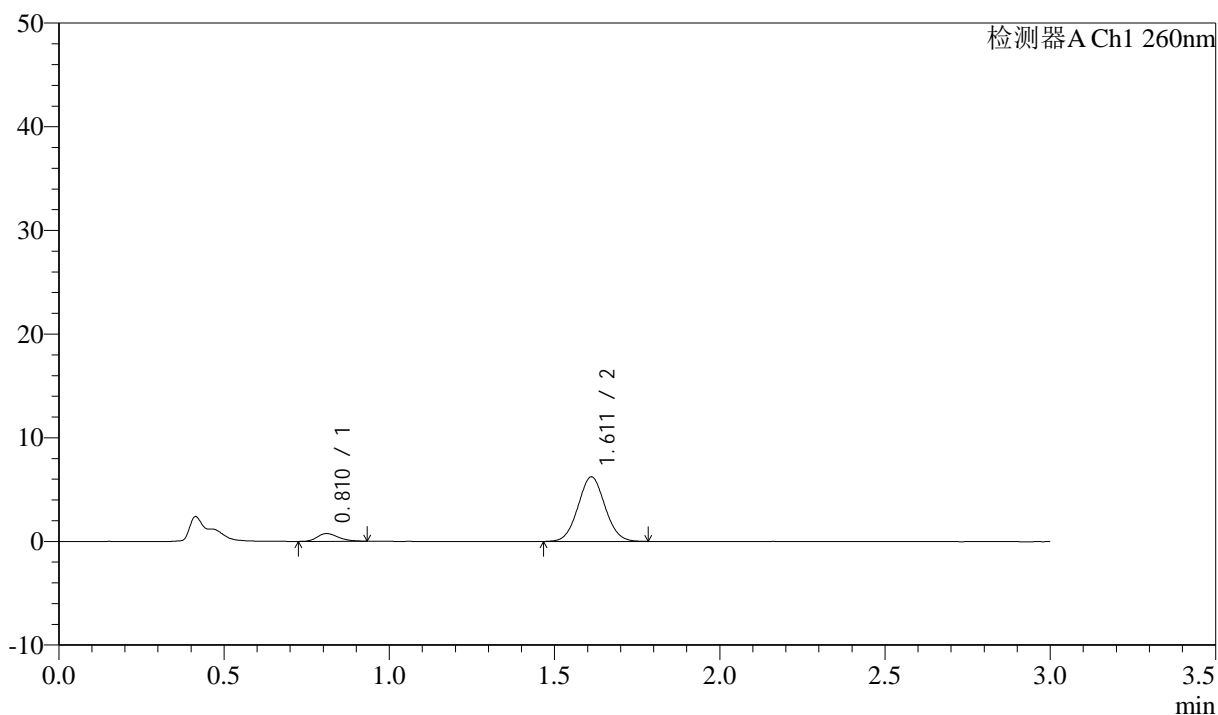
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	207985	100.000	34181	1604	1.073	--
总计		207985	100.000	34181			

<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 - 31-18/7-763-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 11:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

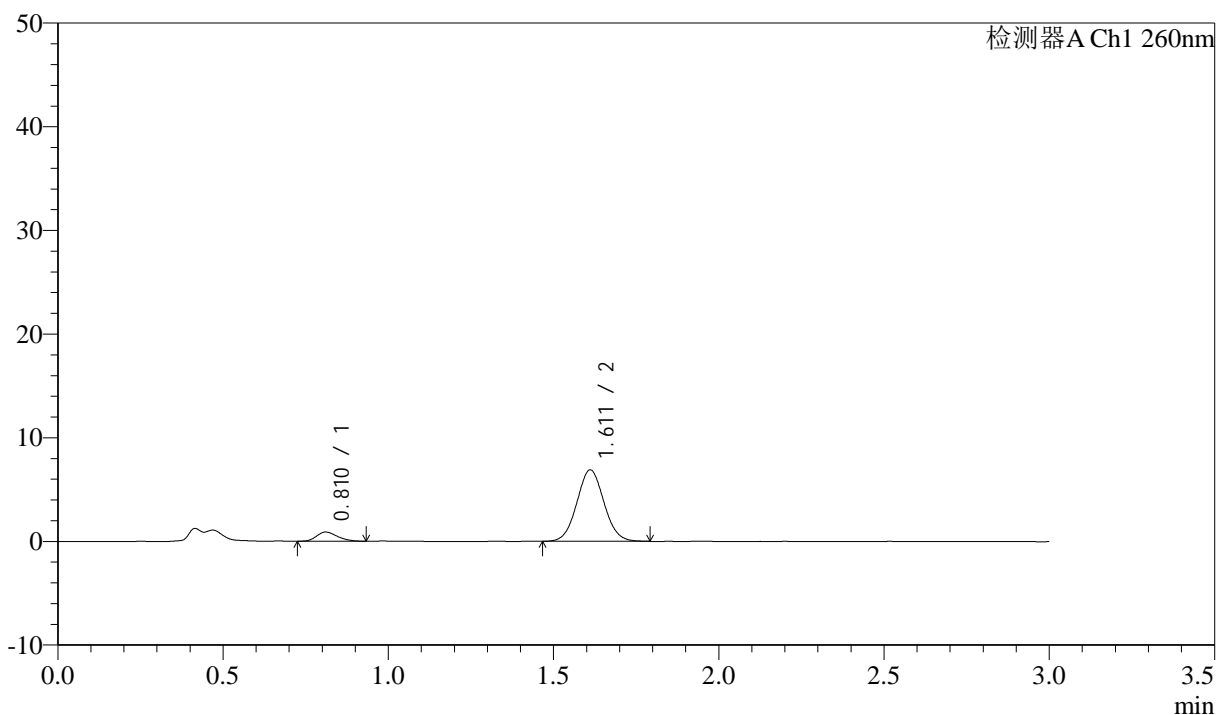
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3348	8.636	744	780	1.293	--
2	1.611	35414	91.364	6224	1844	1.048	6.025
总计		38761	100.000	6968			

<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 - 31-18/7-764-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

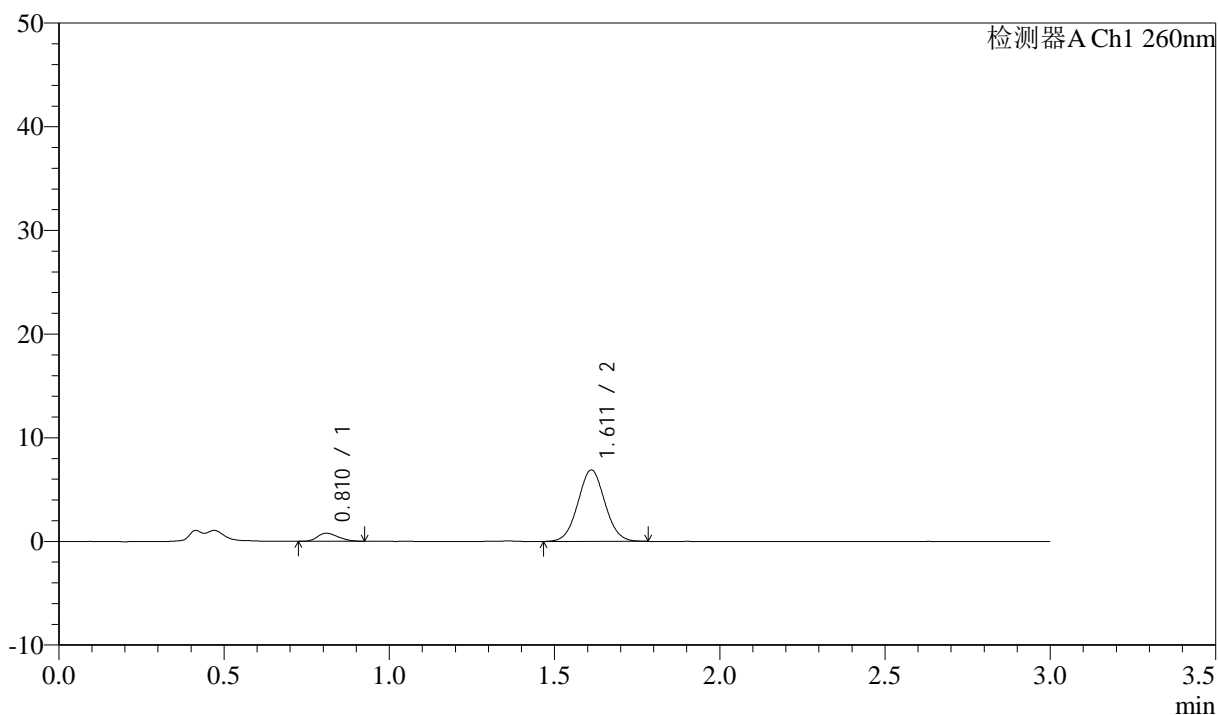
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3856	8.936	882	771	1.258	--
2	1.611	39296	91.064	6885	1850	1.052	6.006
总计		43152	100.000	7767			

<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 - 31-18/7-765-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

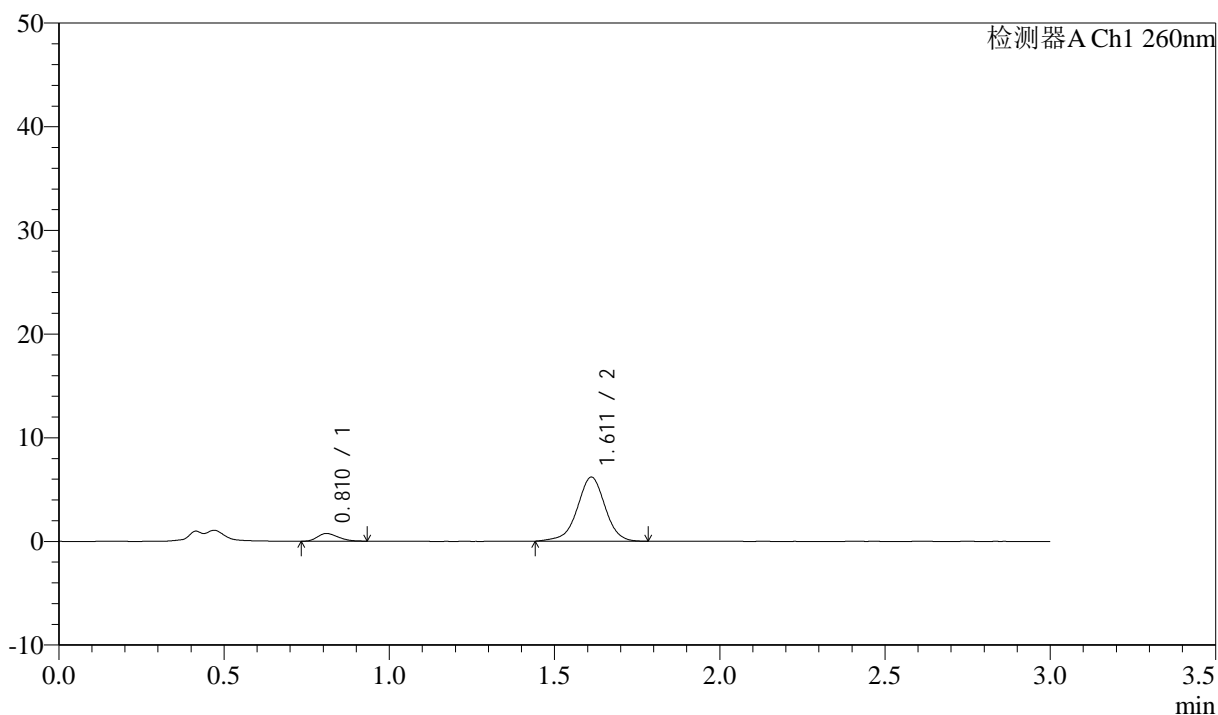
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3425	8.036	779	773	1.238	--
2	1.611	39196	91.964	6885	1848	1.044	6.018
总计		42621	100.000	7663			

<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 - 31-18/7-766-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

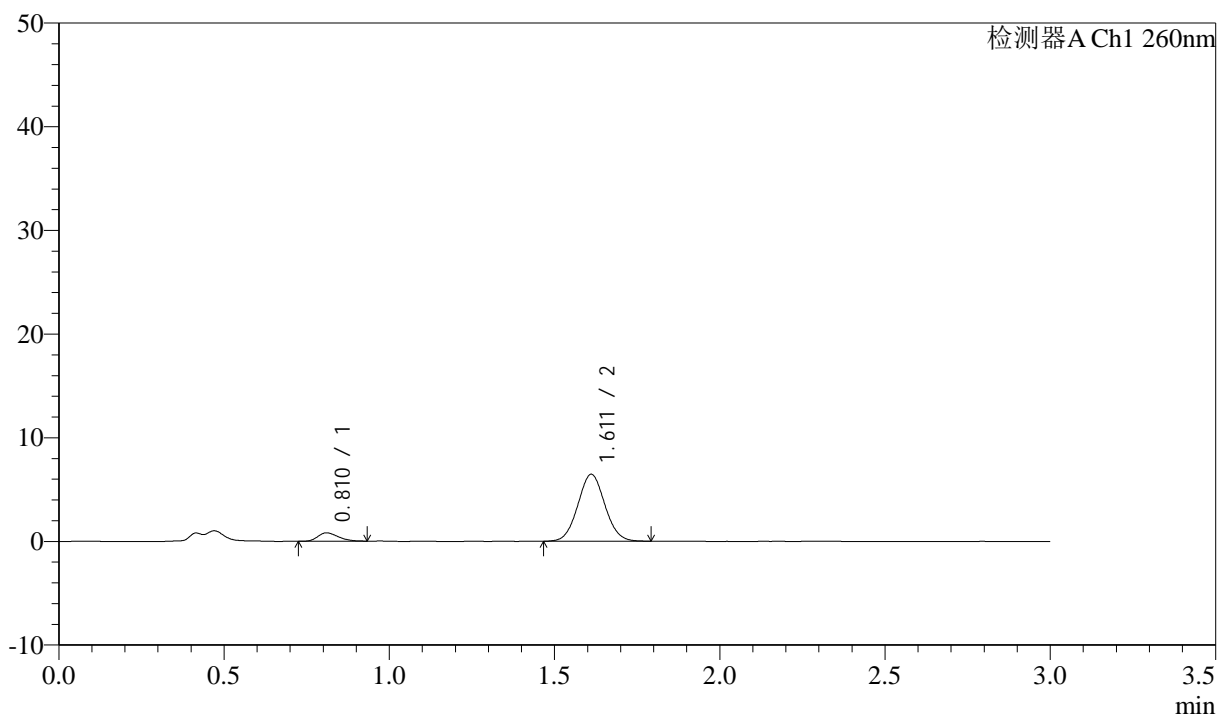
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3229	8.195	743	779	1.260	--
2	1.611	36175	91.805	6174	1831	0.961	6.008
总计		39405	100.000	6917			

<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 - 31-18/7-767-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

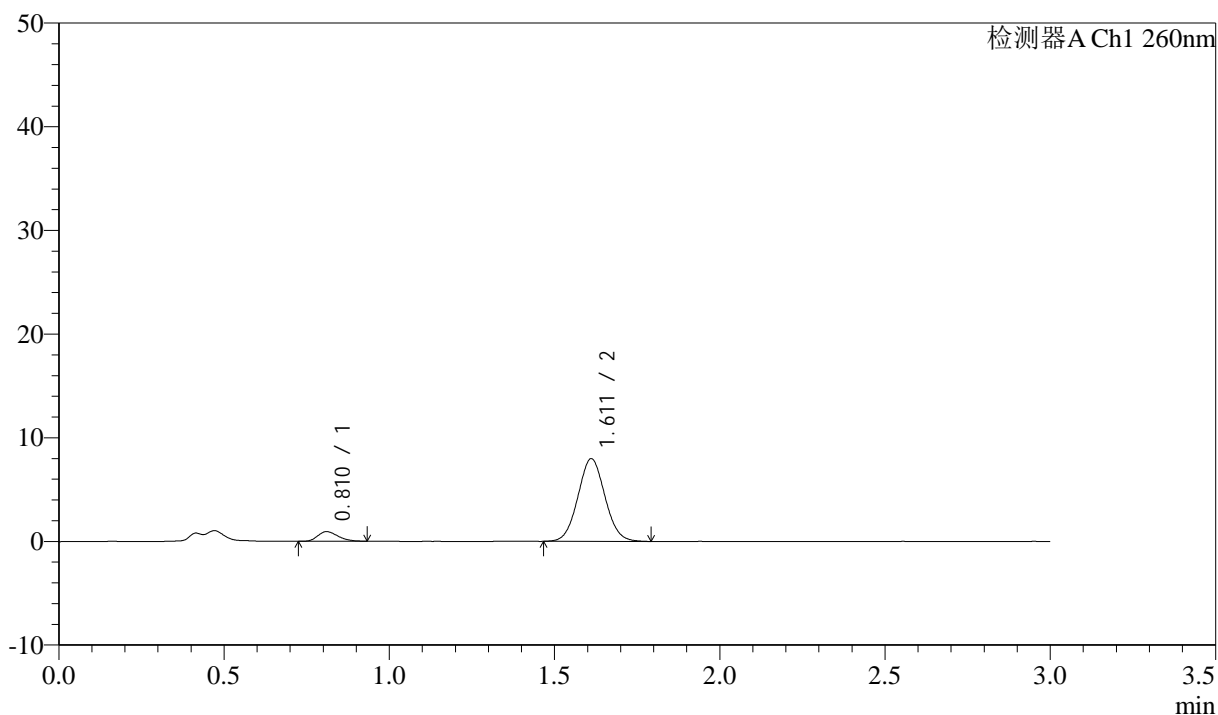
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3477	8.624	807	804	1.288	--
2	1.611	36840	91.376	6453	1842	1.050	6.054
总计		40316	100.000	7260			

<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 - 31-18/7-768-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

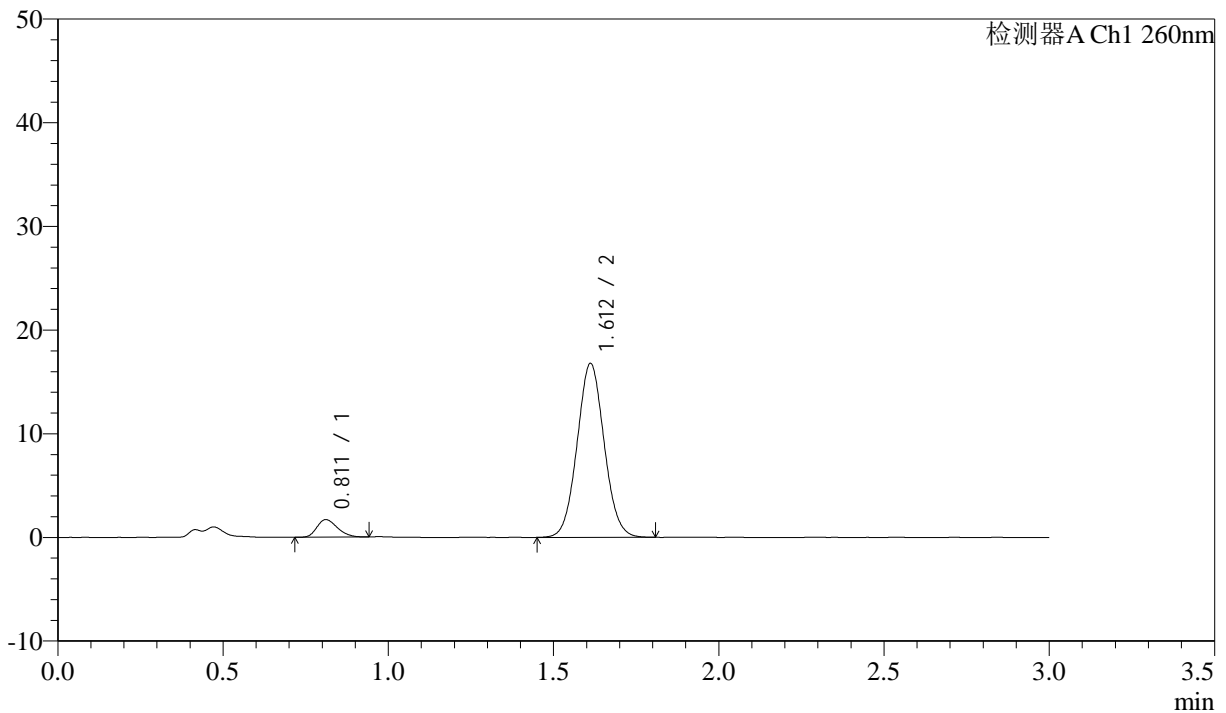
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3902	7.917	917	820	1.249	--
2	1.611	45384	92.083	7965	1847	1.053	6.087
总计		49285	100.000	8882			

<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 - 31-18/7-769-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

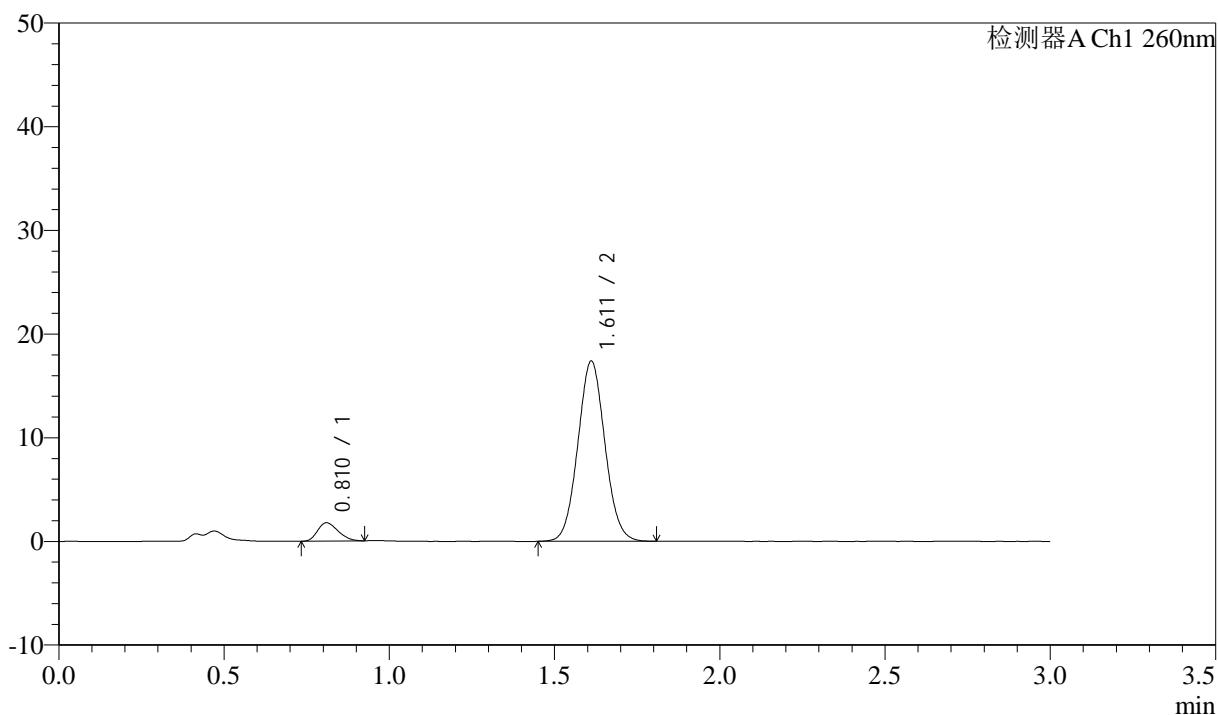
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7253	7.056	1683	811	1.241	--
2	1.612	95534	92.944	16761	1851	1.053	6.071
总计		102787	100.000	18444			

<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 - 31-18/7-770-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

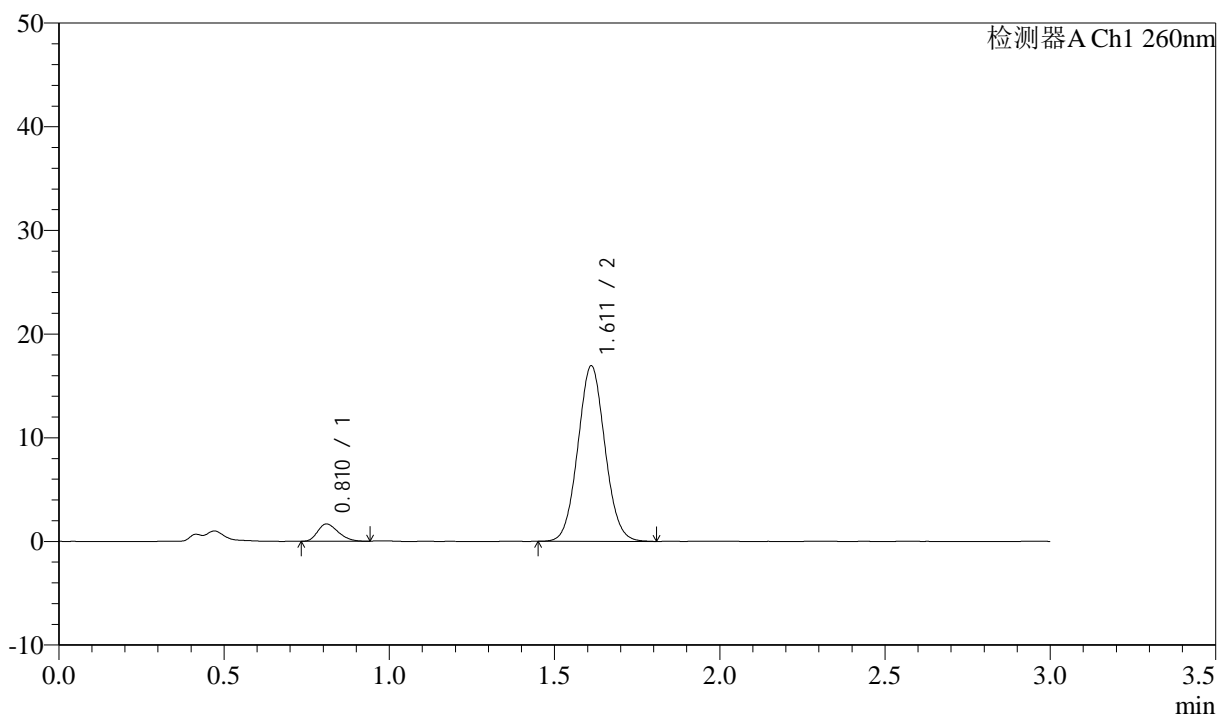
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	7606	7.122	1754	785	1.259	--
2	1.611	99186	92.878	17359	1846	1.058	6.032
总计		106792	100.000	19113			

<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 - 31-18/7-771-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

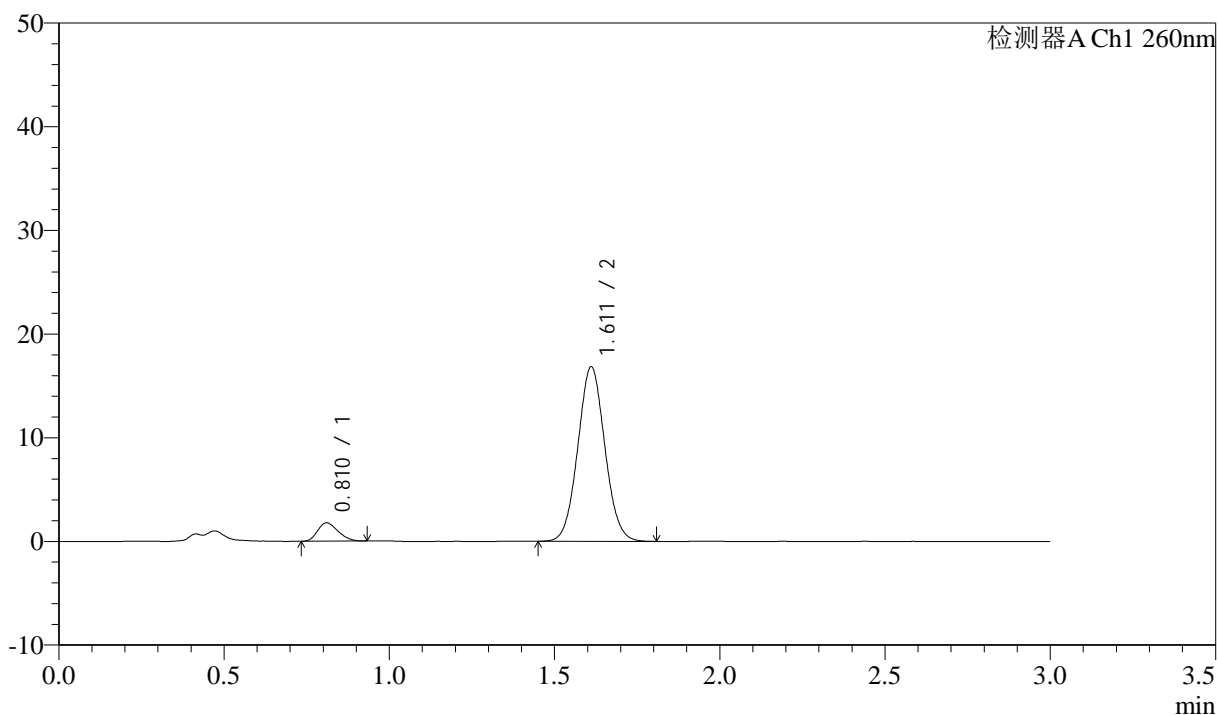
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	7193	6.934	1653	790	1.273	--
2	1.611	96543	93.066	16908	1843	1.056	6.038
总计		103736	100.000	18561			

<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 - 31-18/7-772-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

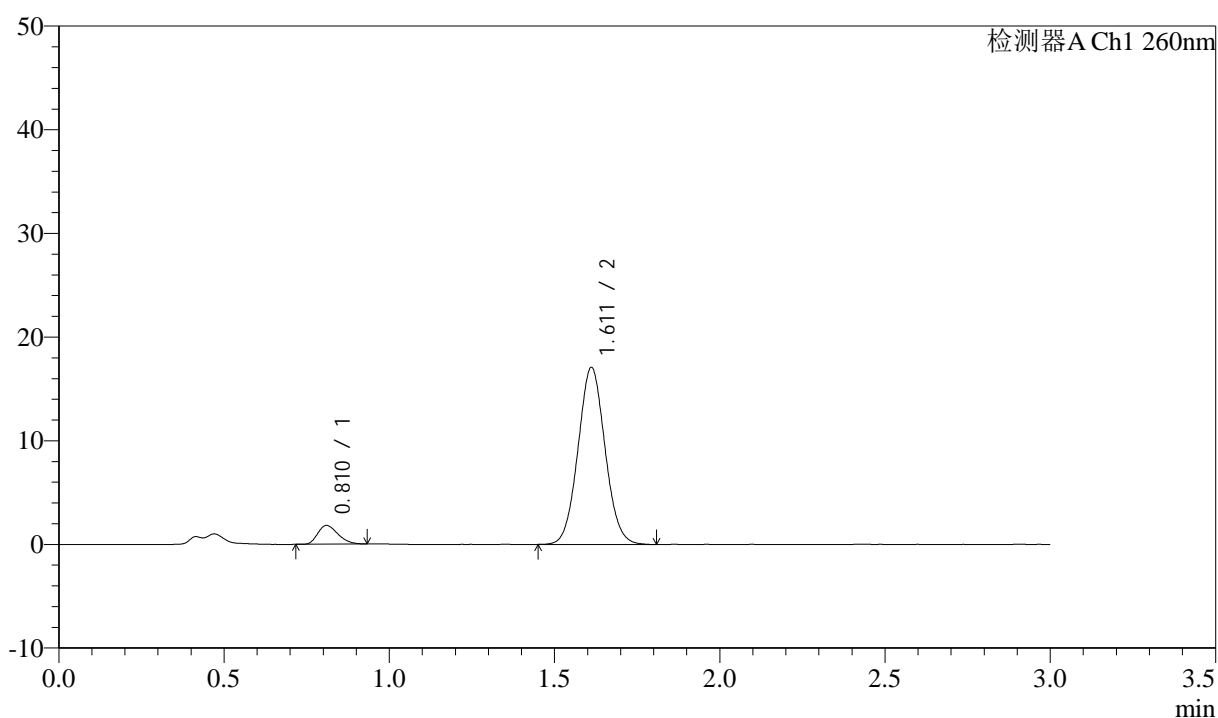
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	7651	7.391	1762	792	1.235	--
2	1.611	95857	92.609	16807	1850	1.053	6.044
总计		103508	100.000	18569			

<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 - 31-18/7-773-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

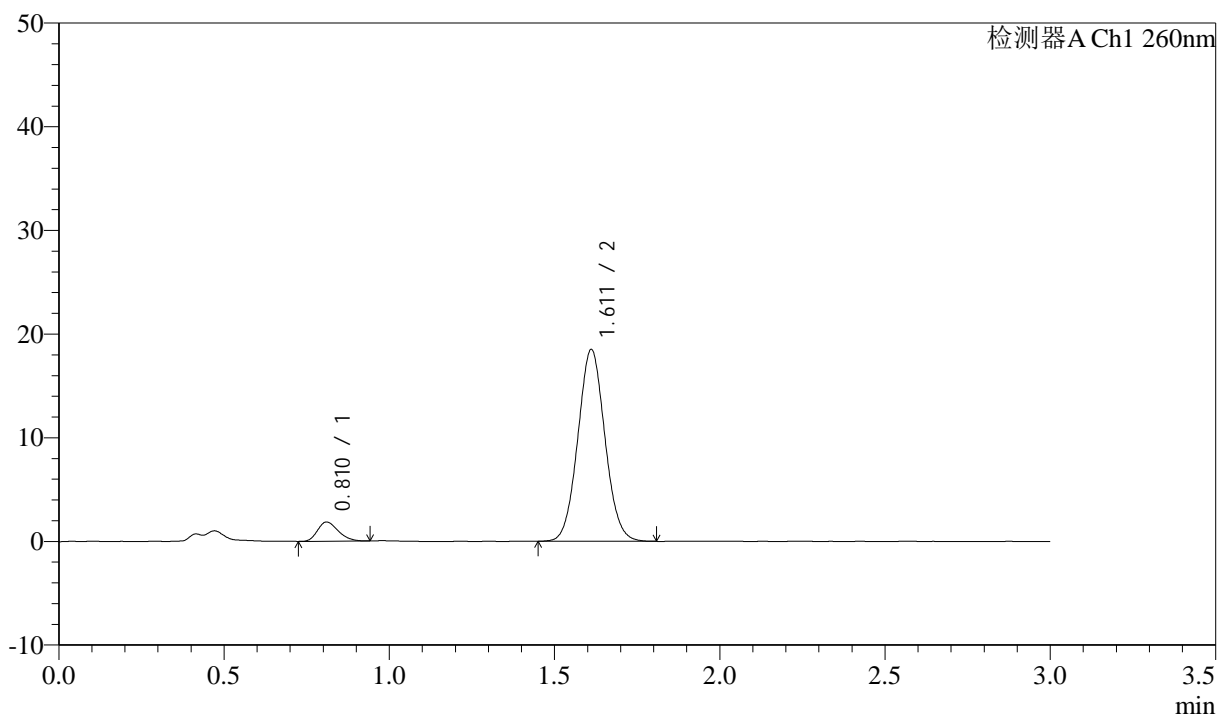
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	7759	7.385	1802	806	1.282	--
2	1.611	97302	92.615	17057	1849	1.055	6.071
总计		105061	100.000	18859			

<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 - 31-18/7-774-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

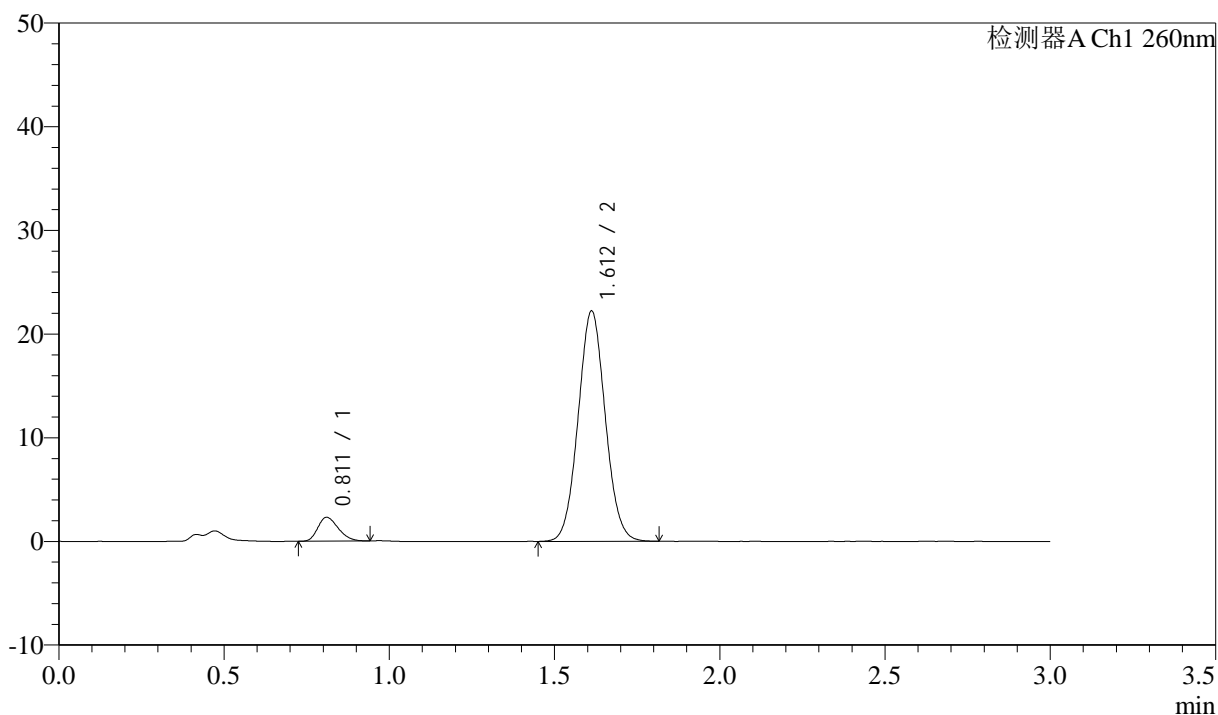
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	8086	7.118	1847	790	1.260	--
2	1.611	105511	92.882	18478	1844	1.055	6.035
总计		113597	100.000	20324			

<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 - 31-18/7-775-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

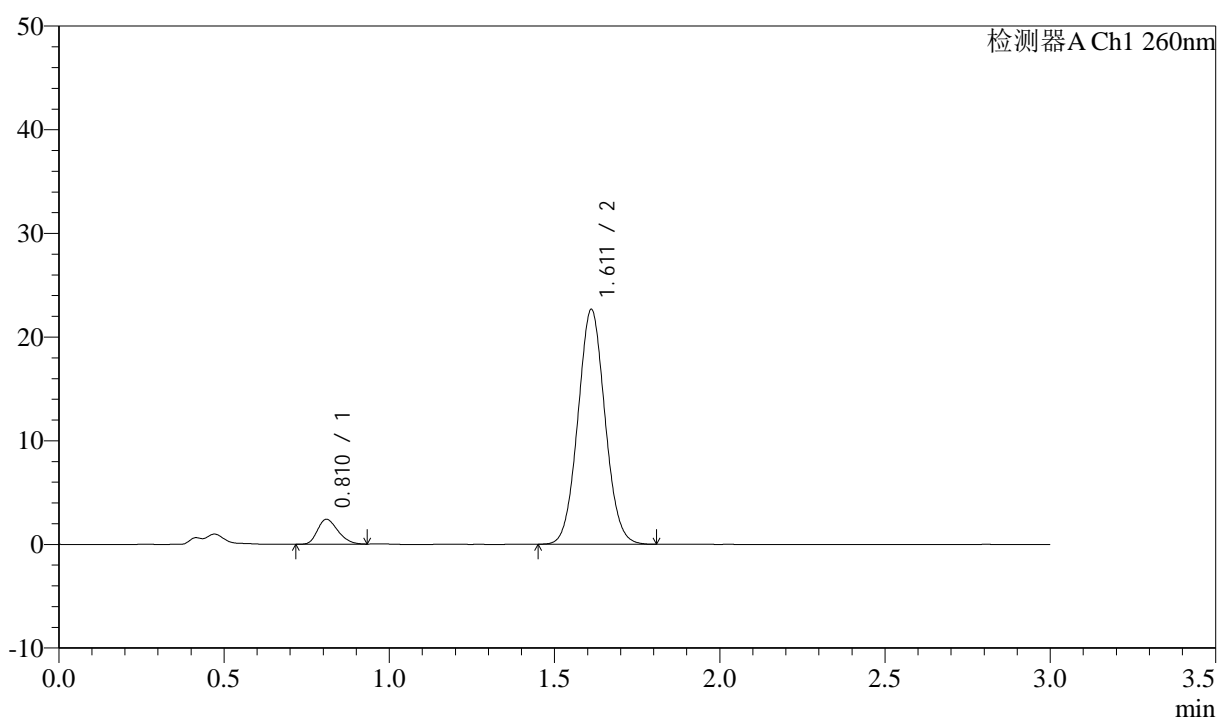
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	9901	7.240	2291	796	1.255	--
2	1.612	126850	92.760	22213	1840	1.054	6.042
总计		136750	100.000	24504			

<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 - 31-18/7-776-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

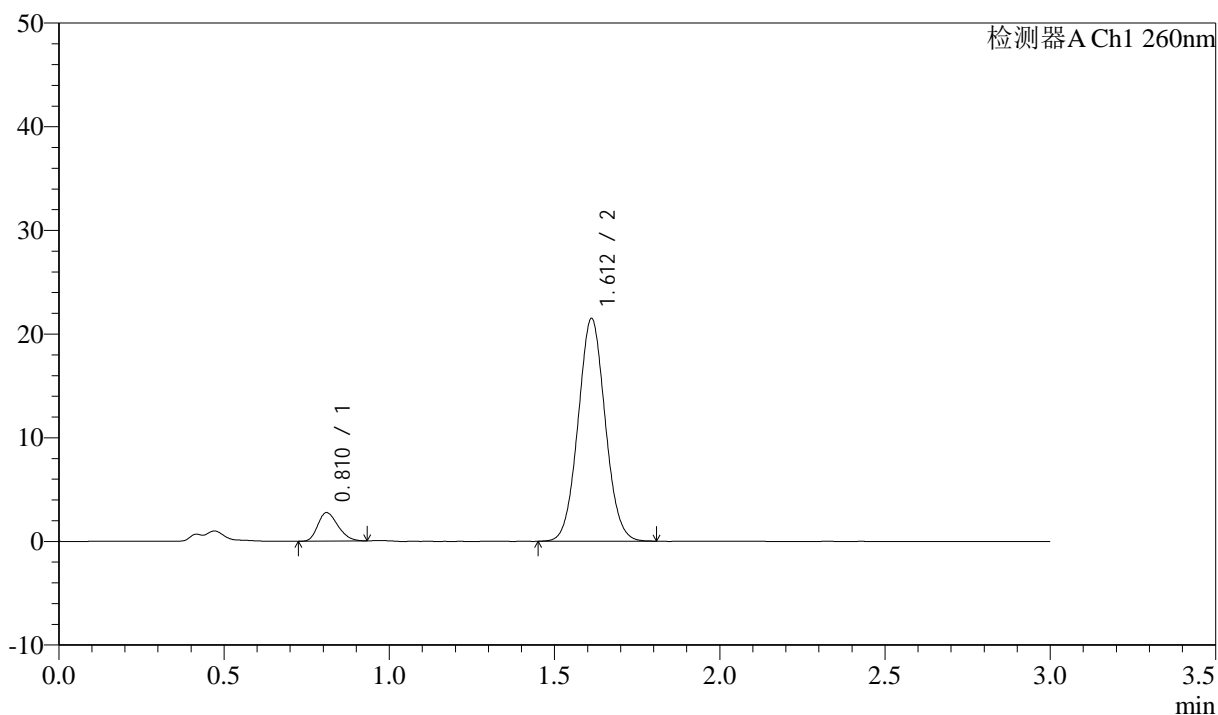
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10355	7.423	2385	799	1.262	--
2	1.611	129140	92.577	22622	1844	1.054	6.056
总计		139494	100.000	25007			

<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 - 31-18/7-777-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

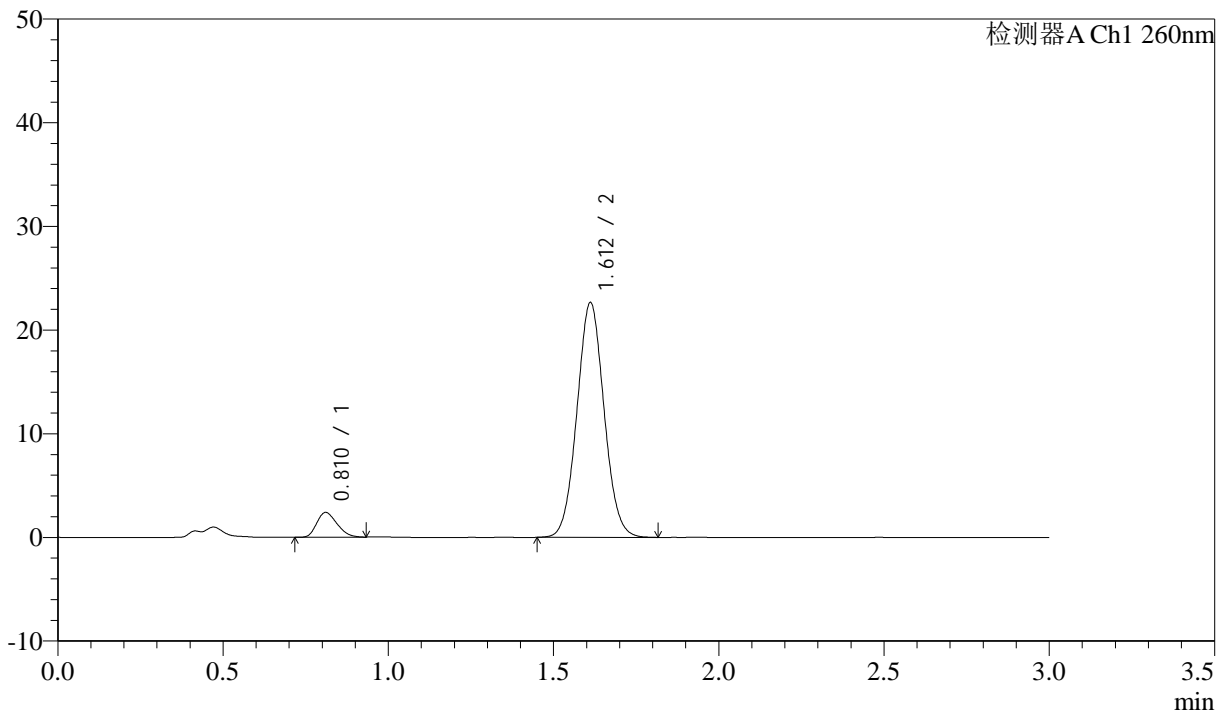
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11682	8.700	2738	830	1.253	--
2	1.612	122602	91.300	21476	1846	1.051	6.105
总计		134284	100.000	24215			

<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 - 31-18/7-778-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

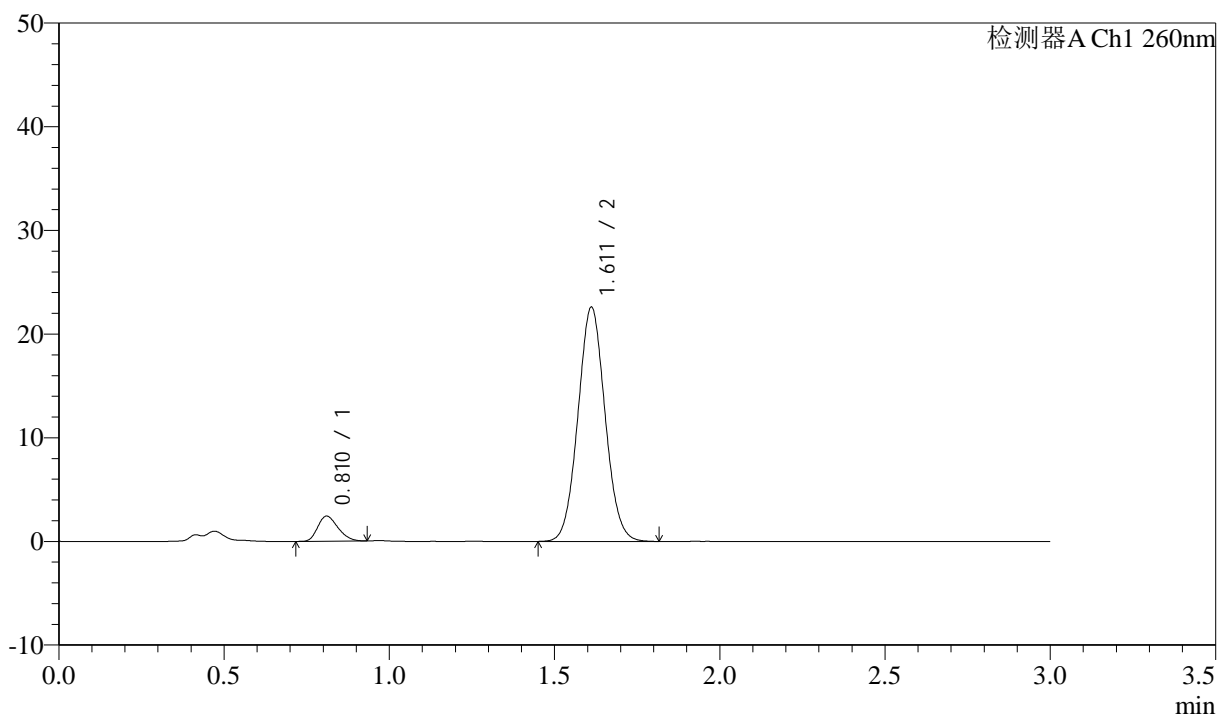
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10216	7.321	2375	804	1.247	--
2	1.612	129331	92.679	22624	1842	1.052	6.058
总计		139547	100.000	25000			

<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 - 31-18/7-779-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

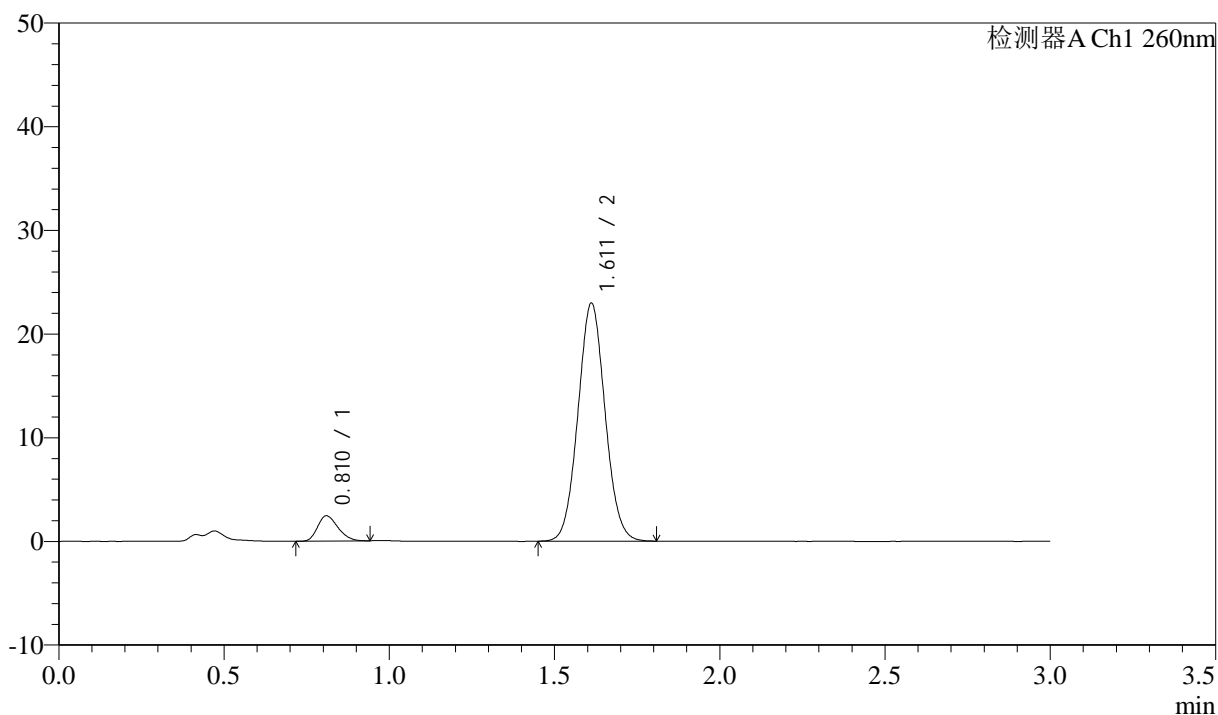
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10359	7.428	2408	816	1.255	--
2	1.611	129098	92.572	22577	1836	1.054	6.071
总计		139457	100.000	24985			

<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 - 31-18/7-780-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 12:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

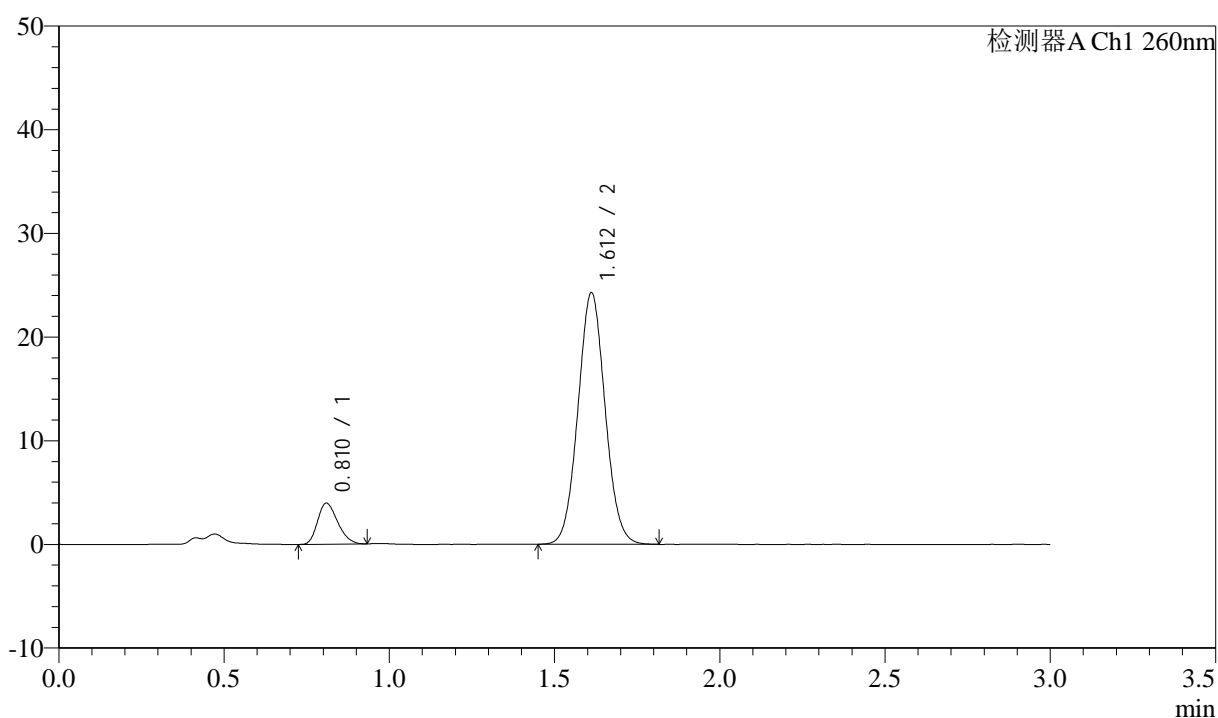
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10434	7.379	2418	807	1.257	--
2	1.611	130972	92.621	22931	1843	1.055	6.069
总计		141407	100.000	25349			

<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 - 31-18/7-781-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

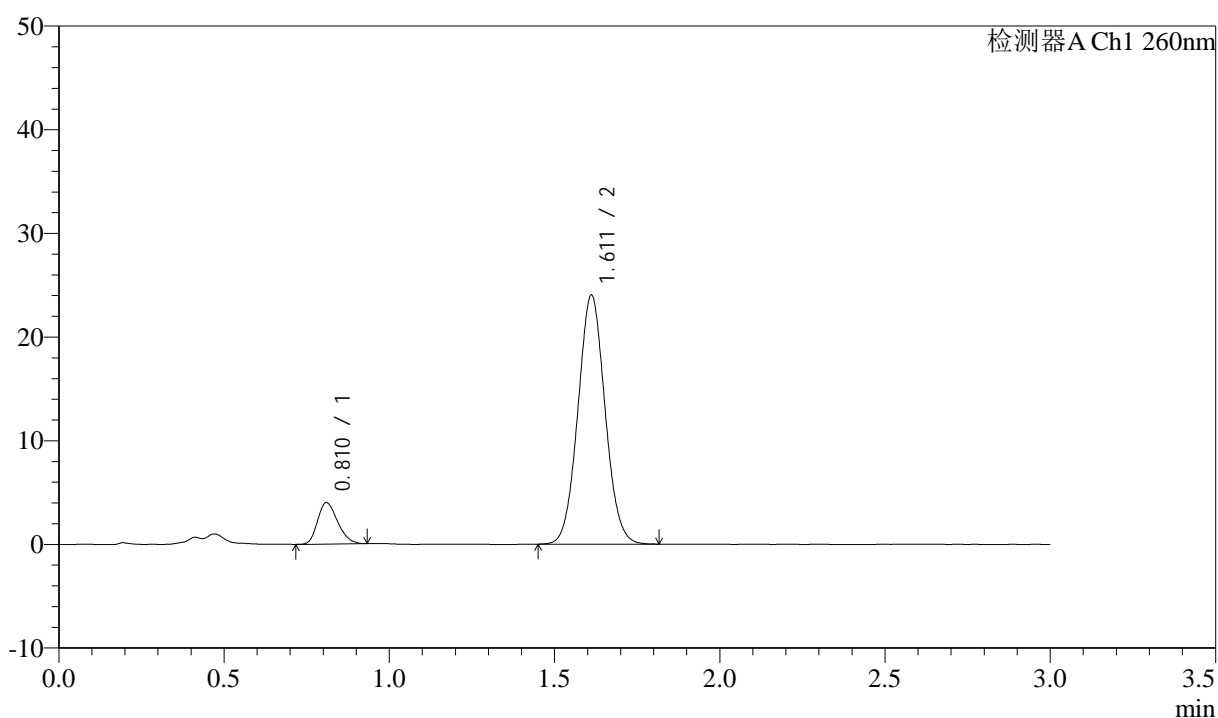
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	16748	10.777	3928	829	1.255	--
2	1.612	138661	89.223	24243	1839	1.053	6.102
总计		155409	100.000	28172			

<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 - 31-18/7-782-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

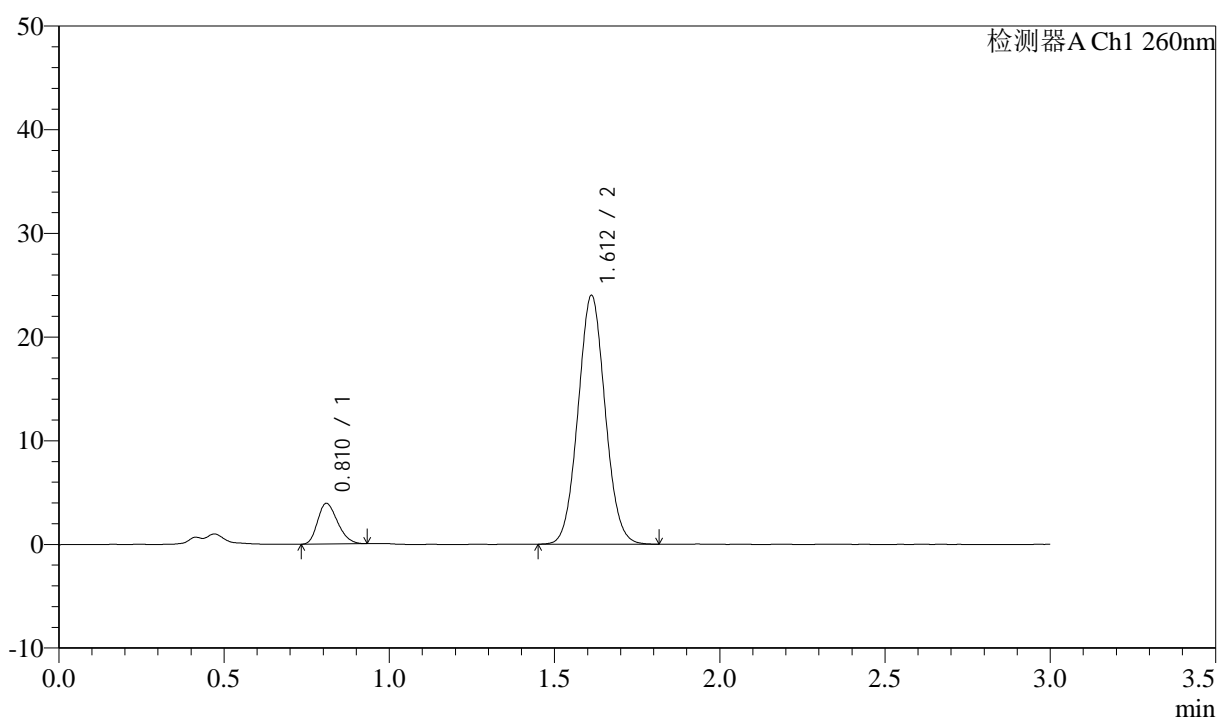
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	16911	10.971	3970	835	1.240	--
2	1.611	137233	89.029	23995	1836	1.053	6.107
总计		154144	100.000	27964			

<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 - 31-18/7-783-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

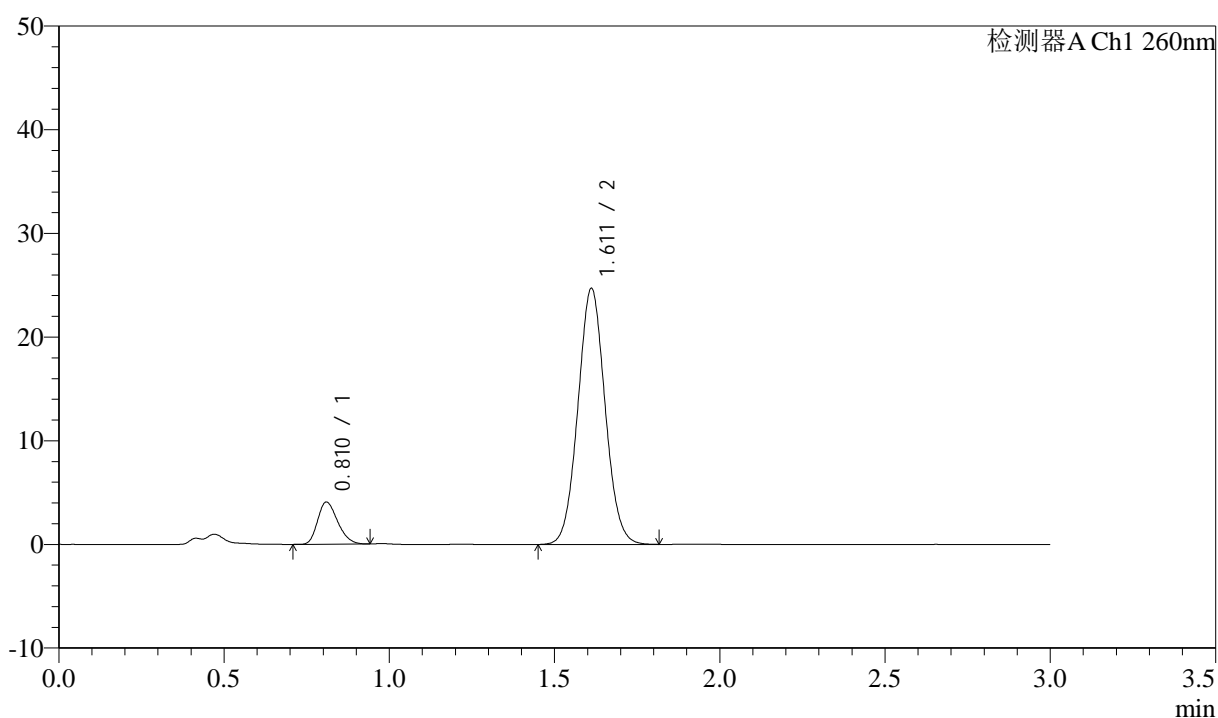
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	16519	10.768	3894	840	1.247	--
2	1.612	136889	89.232	23981	1840	1.054	6.121
总计		153408	100.000	27874			

<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 - 31-18/7-784-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

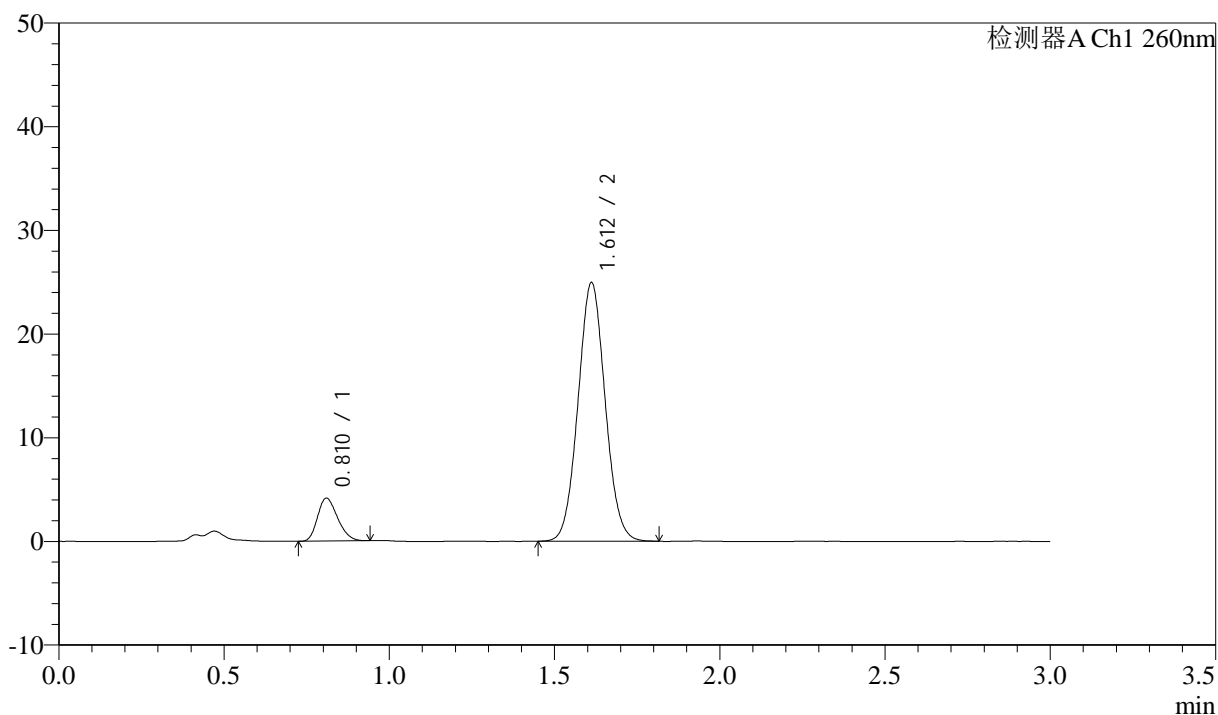
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17183	10.848	4033	834	1.254	--
2	1.611	141216	89.152	24666	1836	1.054	6.105
总计		158399	100.000	28699			

<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 - 31-18/7-785-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

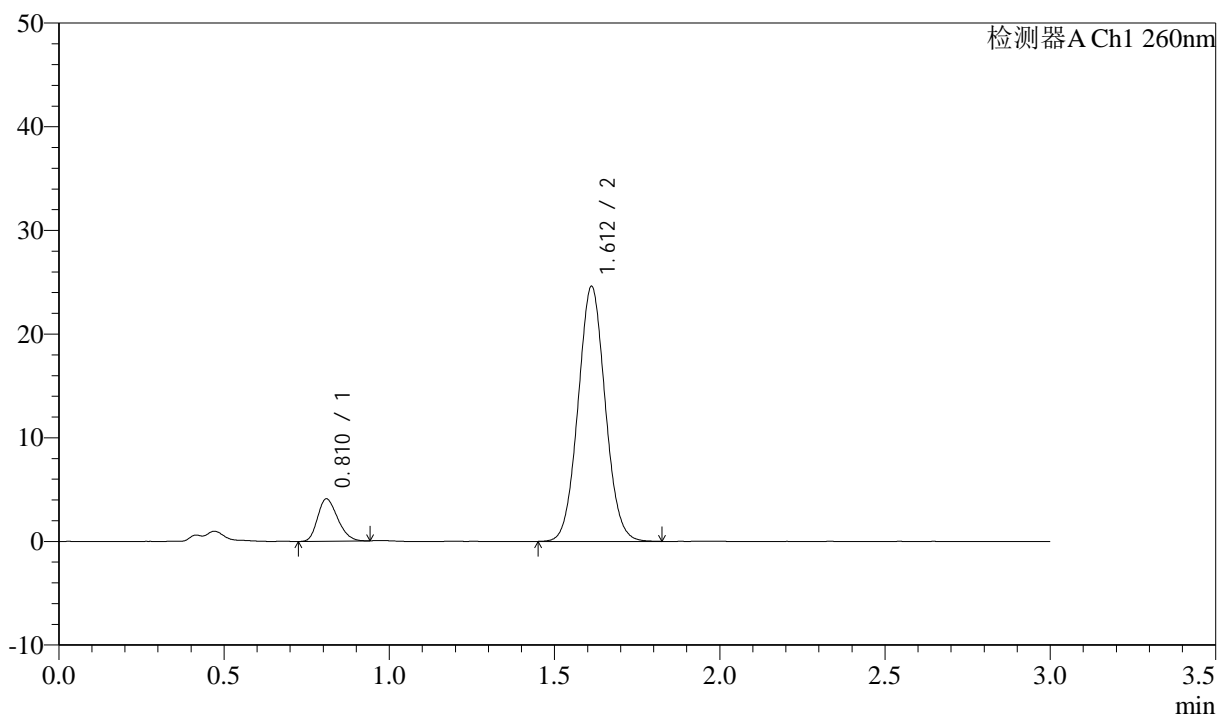
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17504	10.941	4108	832	1.239	--
2	1.612	142475	89.059	24935	1840	1.054	6.110
总计		159979	100.000	29043			

<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 - 31-18/7-786-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

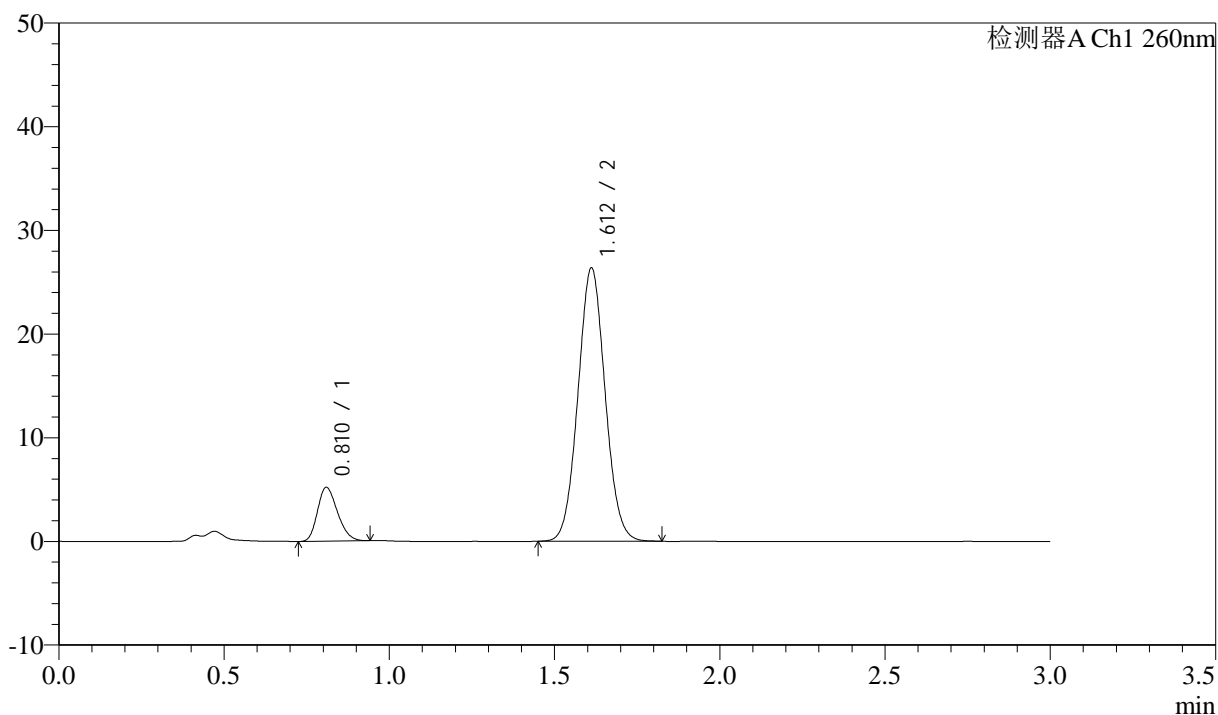
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17212	10.901	4052	834	1.244	--
2	1.612	140676	89.099	24579	1838	1.053	6.110
总计		157887	100.000	28631			

<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 - 31-18/7-787-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	21813	12.646	5142	841	1.236	--
2	1.612	150677	87.354	26339	1835	1.053	6.120
总计		172490	100.000	31480			



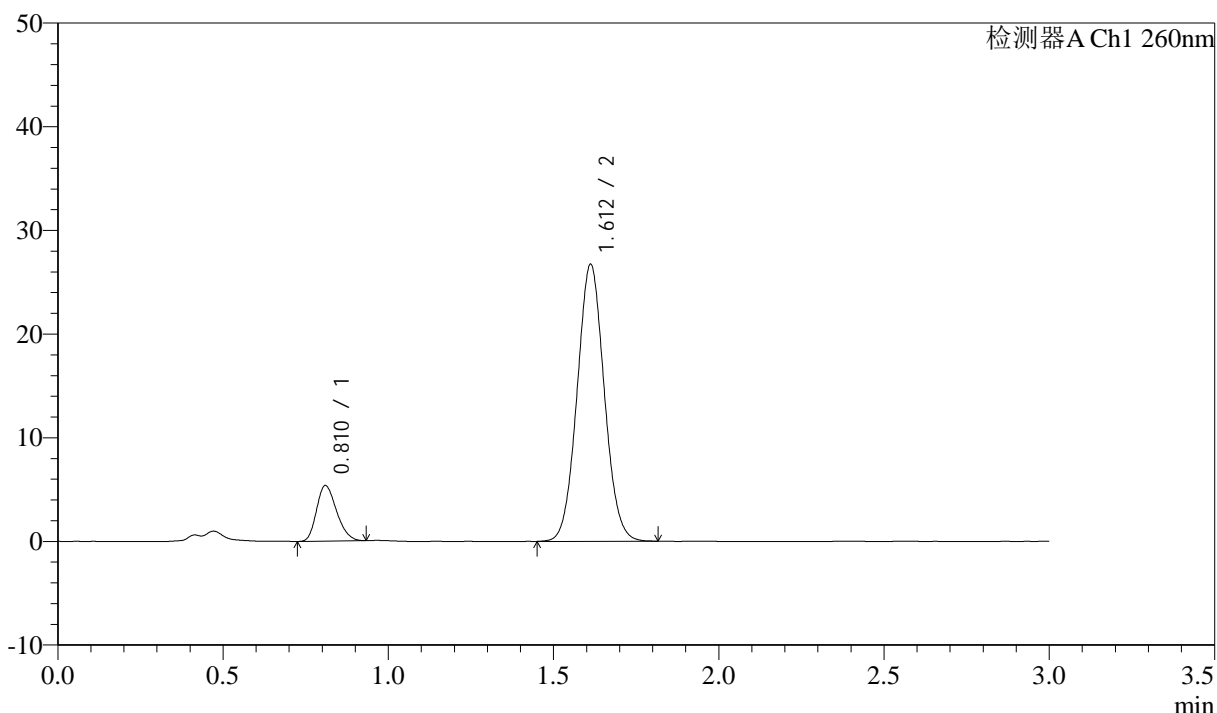
SMF-4080

<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 - 31-18/7-788-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

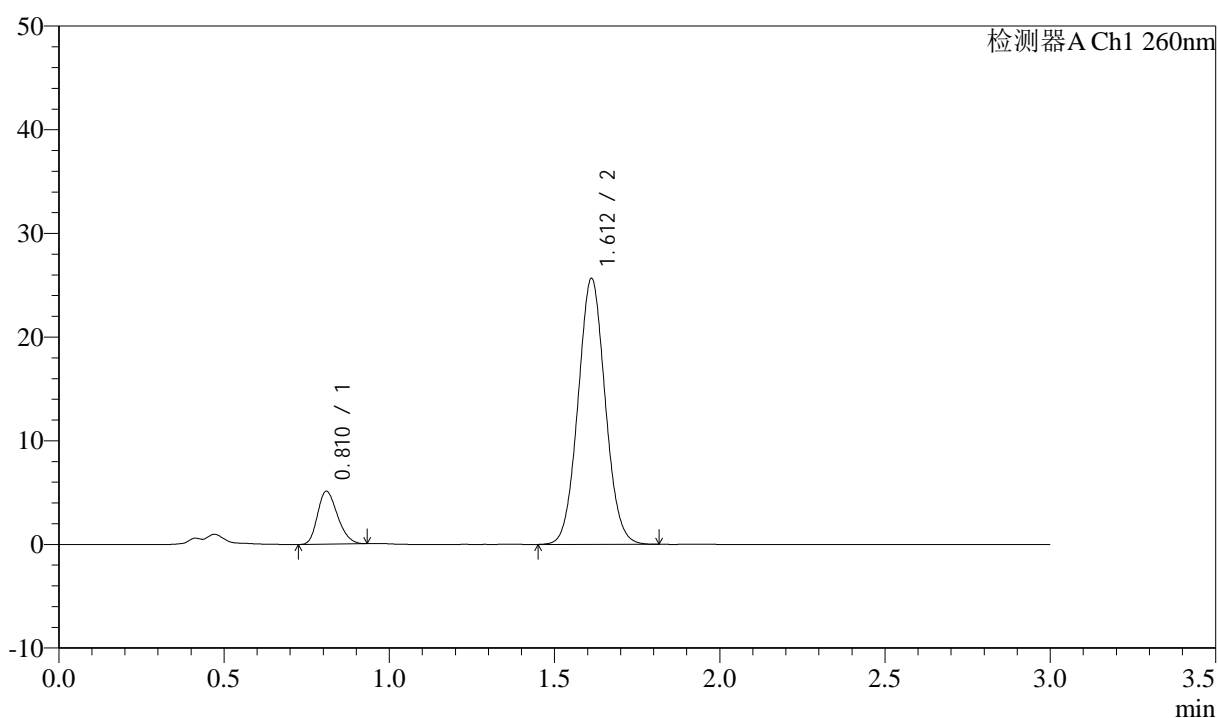
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22589	12.879	5316	835	1.235	--
2	1.612	152804	87.121	26702	1833	1.053	6.109
总计		175394	100.000	32018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-789-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

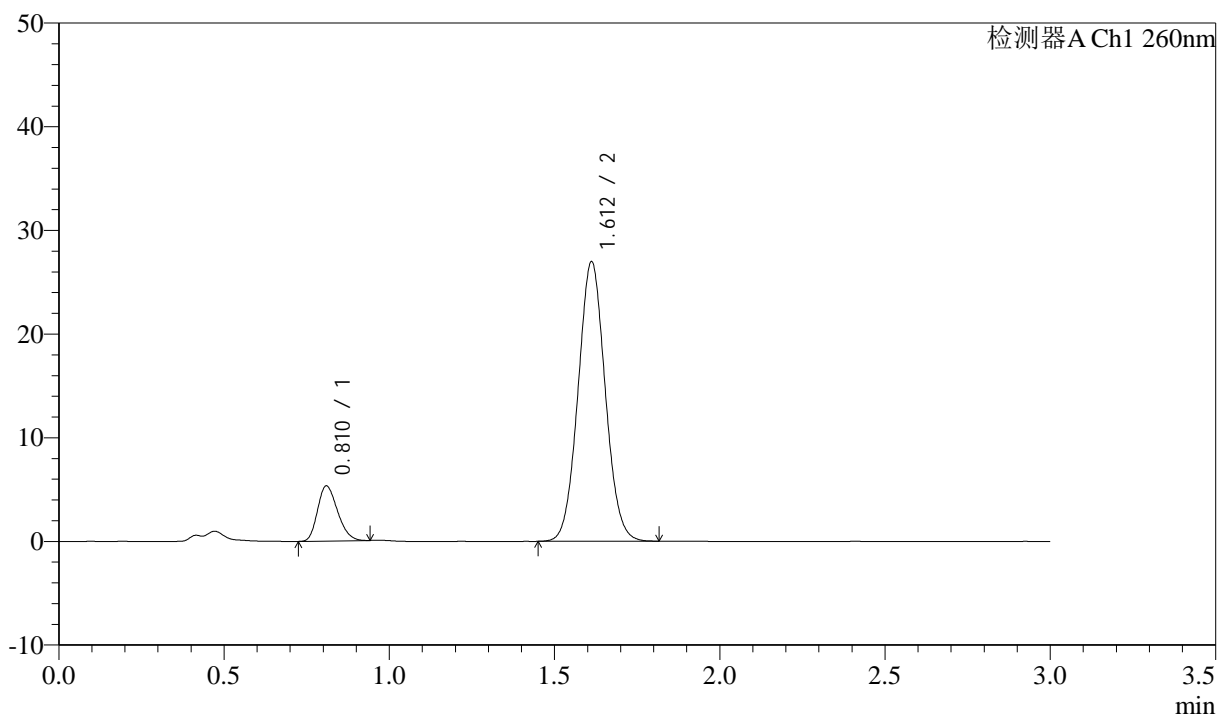
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	21447	12.750	5063	844	1.241	--
2	1.612	146764	87.250	25642	1835	1.053	6.124
总计		168212	100.000	30705			

<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 - 31-18/7-790-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

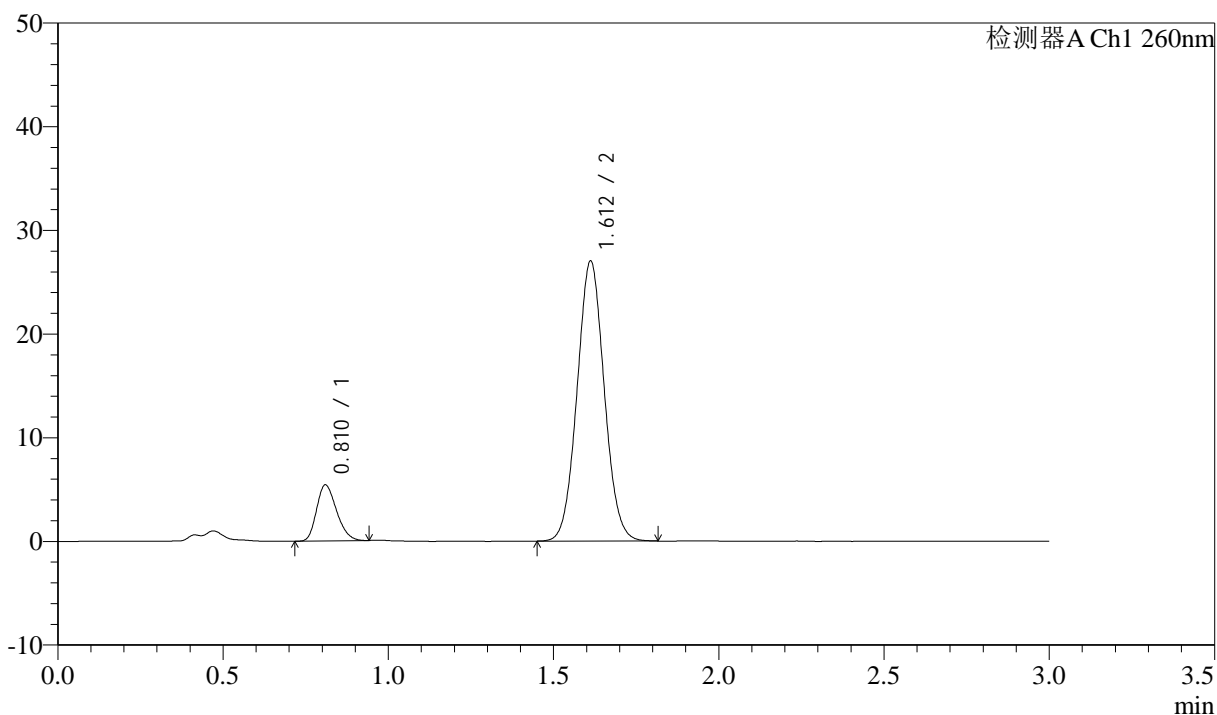
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22388	12.678	5275	839	1.237	--
2	1.612	154205	87.322	26951	1835	1.052	6.116
总计		176593	100.000	32226			

<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 - 31-18/7-791-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

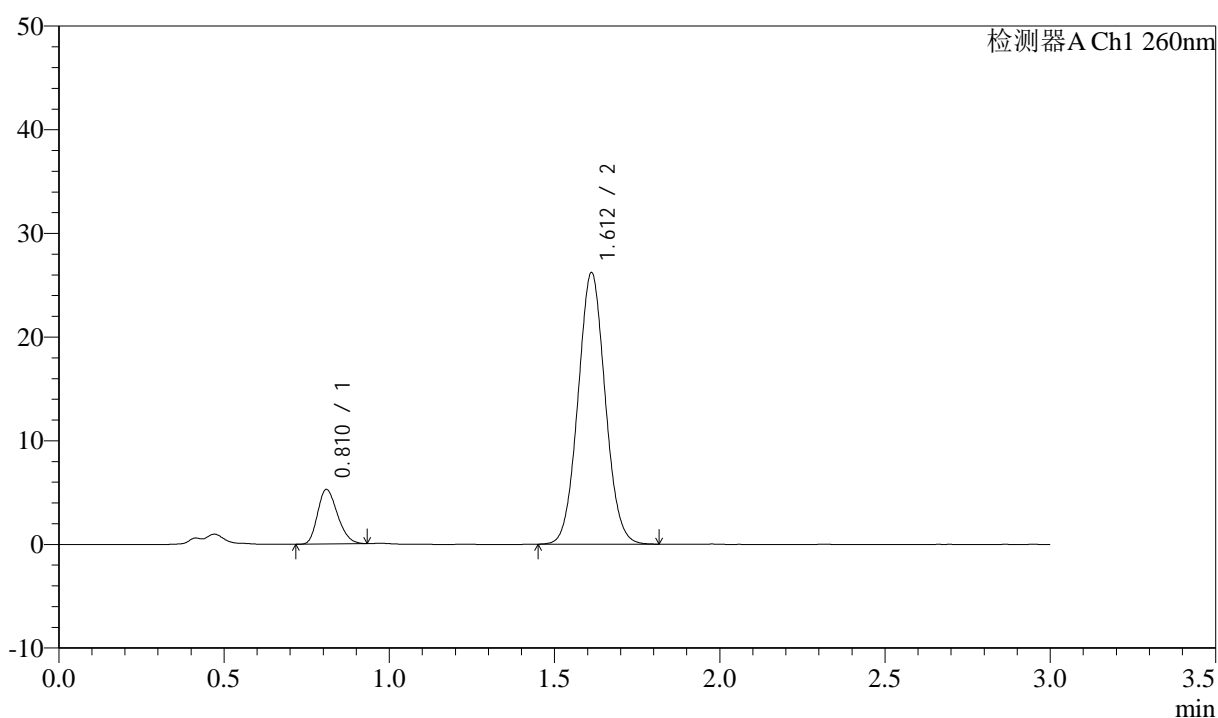
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22759	12.850	5364	842	1.244	--
2	1.612	154348	87.150	27003	1837	1.051	6.122
总计		177107	100.000	32367			

<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 - 31-18/7-792-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

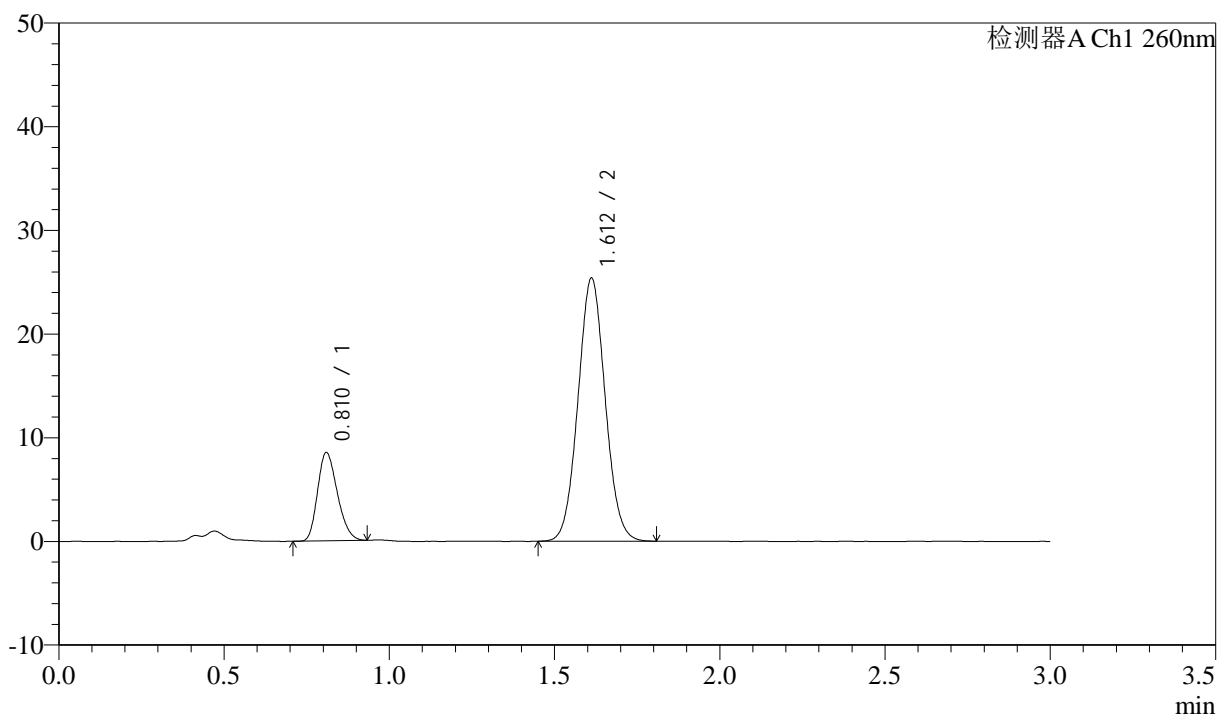
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22039	12.822	5220	848	1.239	--
2	1.612	149841	87.178	26174	1832	1.052	6.124
总计		171880	100.000	31394			

<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 - 31-18/7-793-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

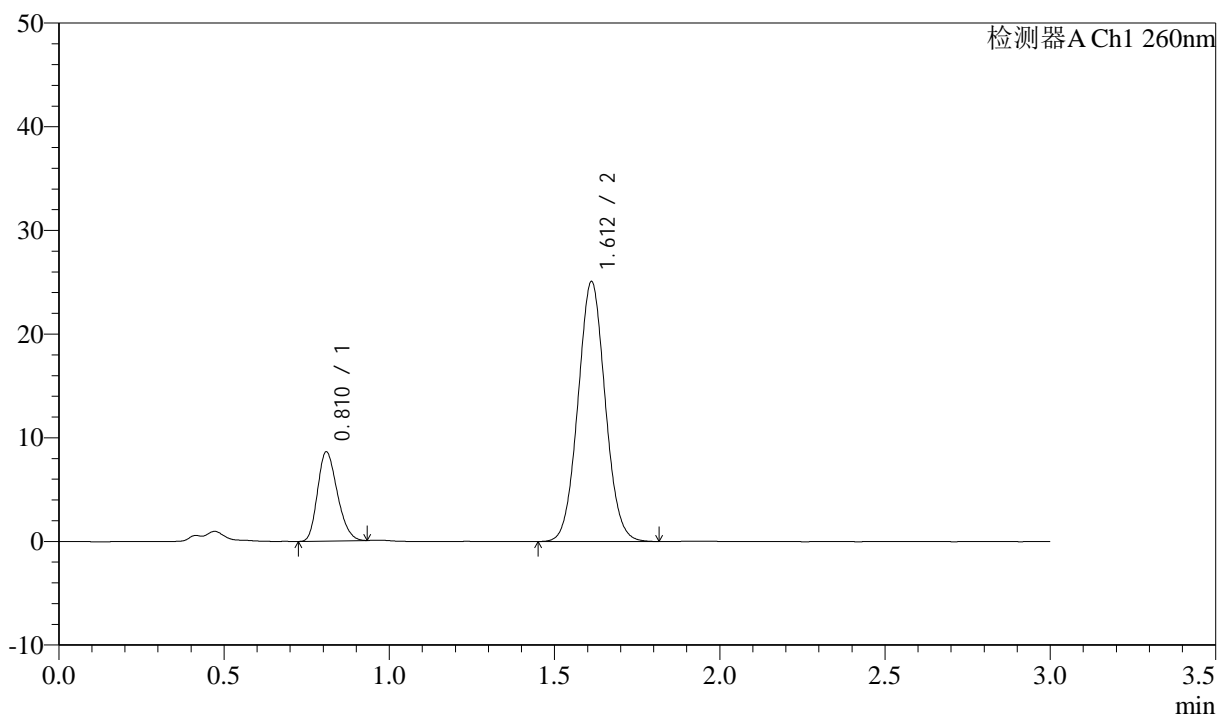
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	35462	19.633	8436	855	1.238	--
2	1.612	145165	80.367	25354	1833	1.052	6.139
总计		180627	100.000	33790			

<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 - 31-18/7-794-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

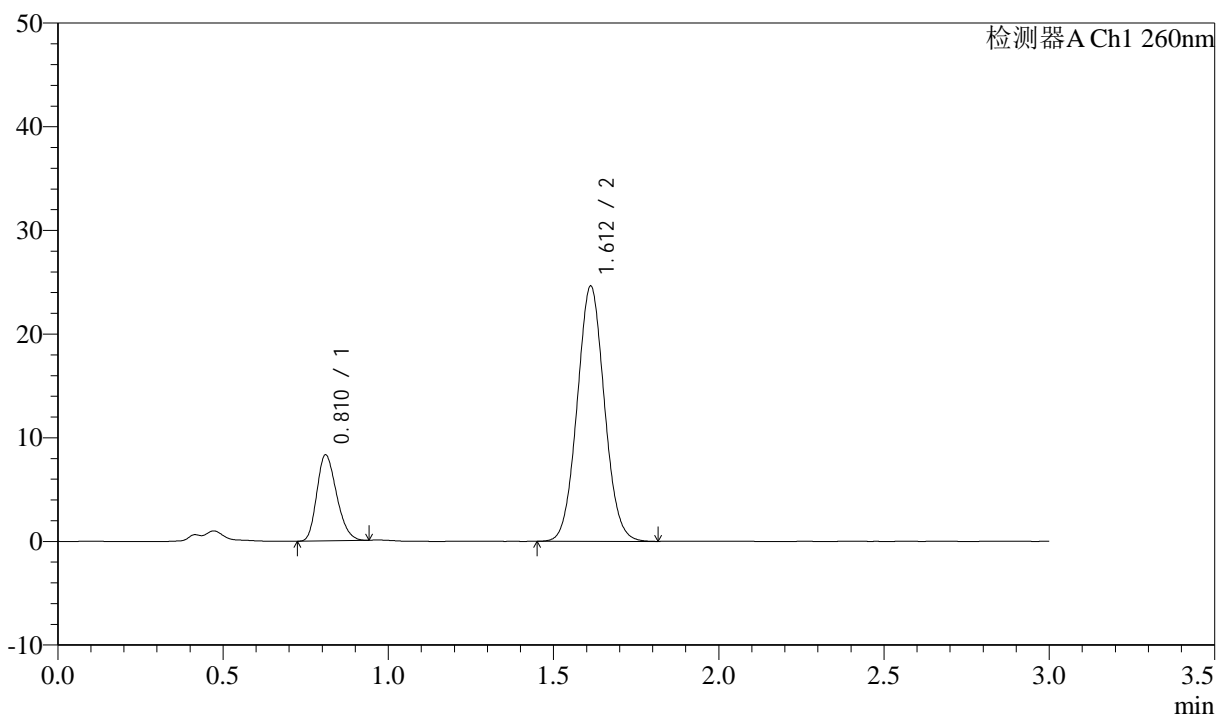
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	35831	19.940	8521	857	1.233	--
2	1.612	143865	80.060	25056	1824	1.051	6.133
总计		179696	100.000	33578			

<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 - 31-18/7-795-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

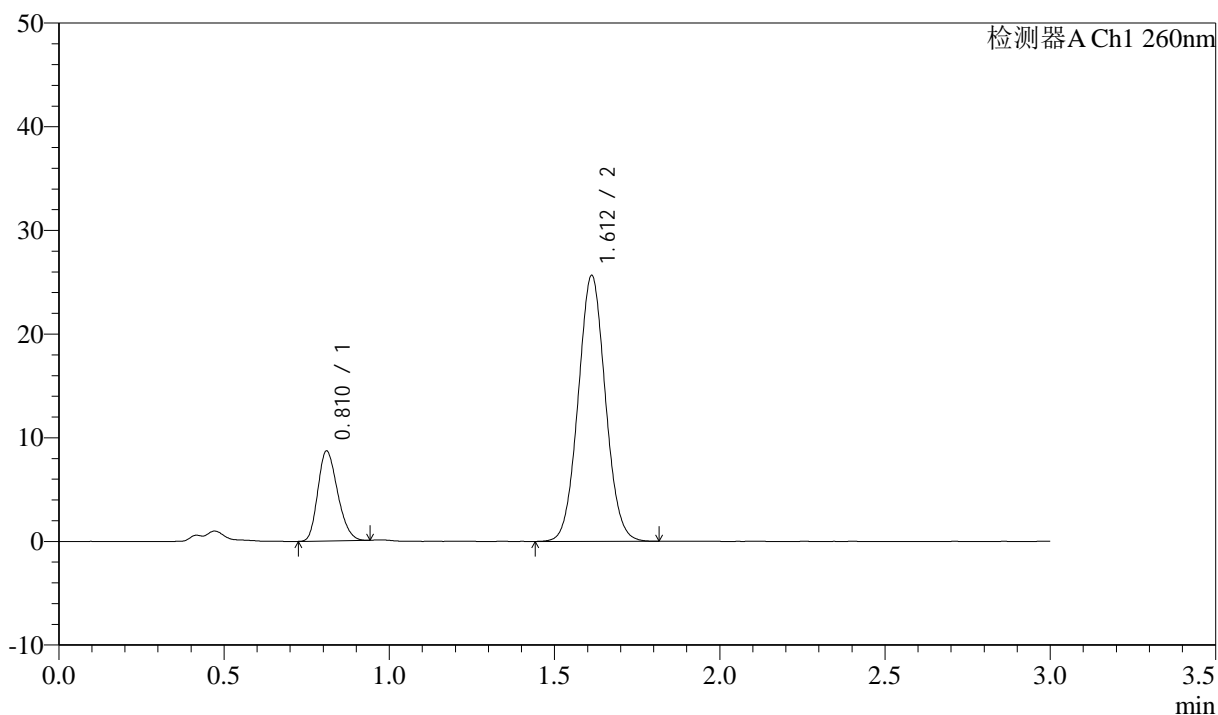
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	34567	19.676	8248	859	1.233	--
2	1.612	141119	80.324	24609	1823	1.053	6.130
总计		175686	100.000	32857			

<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 - 31-18/7-796-3 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/28 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

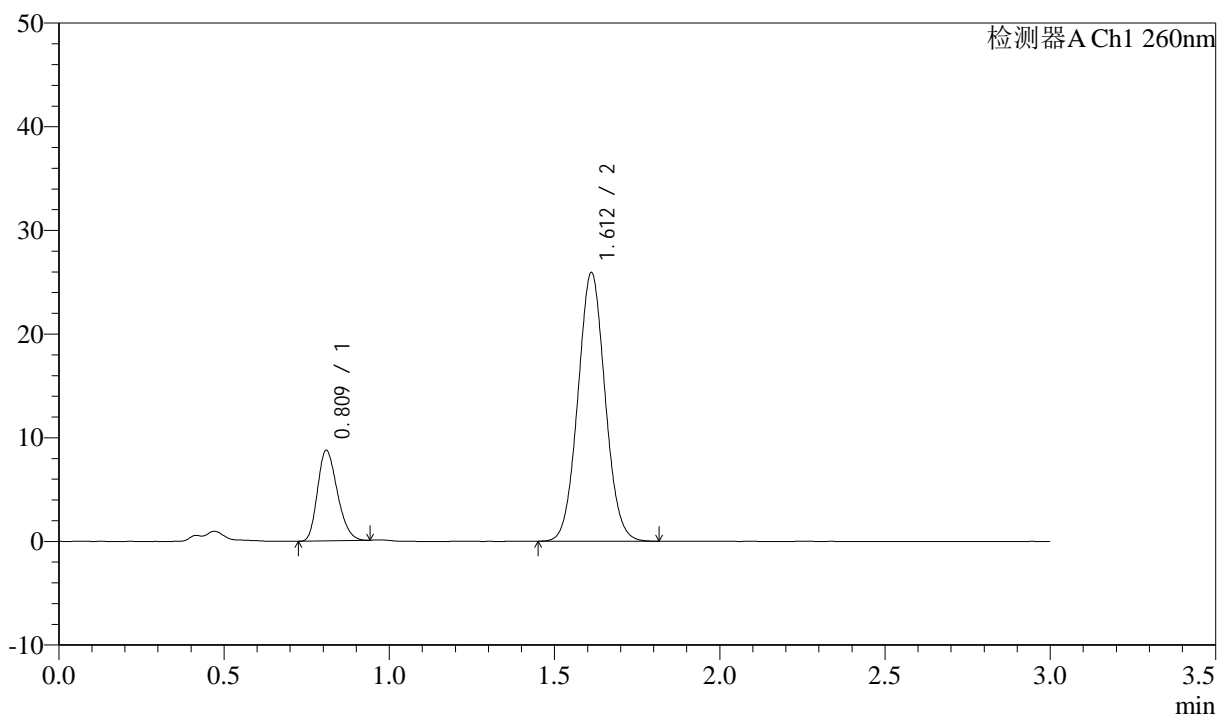
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	36176	19.734	8626	858	1.229	--
2	1.612	147145	80.266	25650	1825	1.050	6.131
总计		183321	100.000	34276			

<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 - 31-18/7-797-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

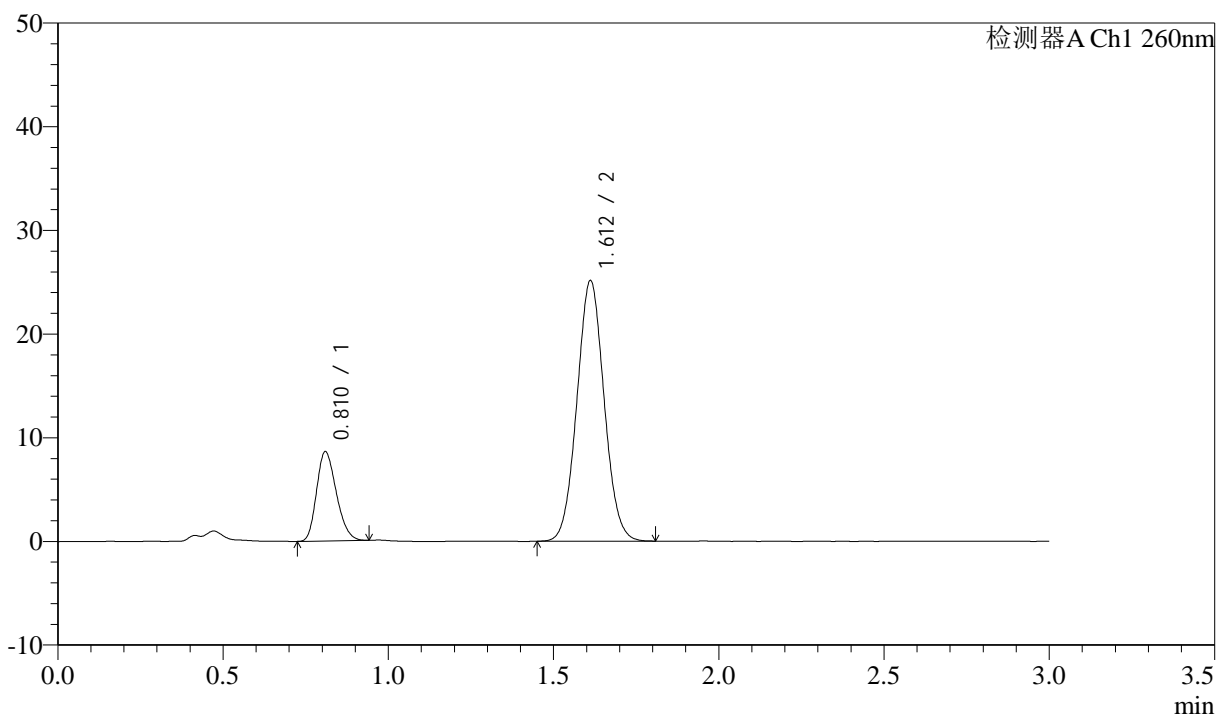
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	36517	19.731	8651	853	1.241	--
2	1.612	148556	80.269	25891	1822	1.050	6.127
总计		185073	100.000	34542			

<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 - 31-18/7-798-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 13:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:02:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

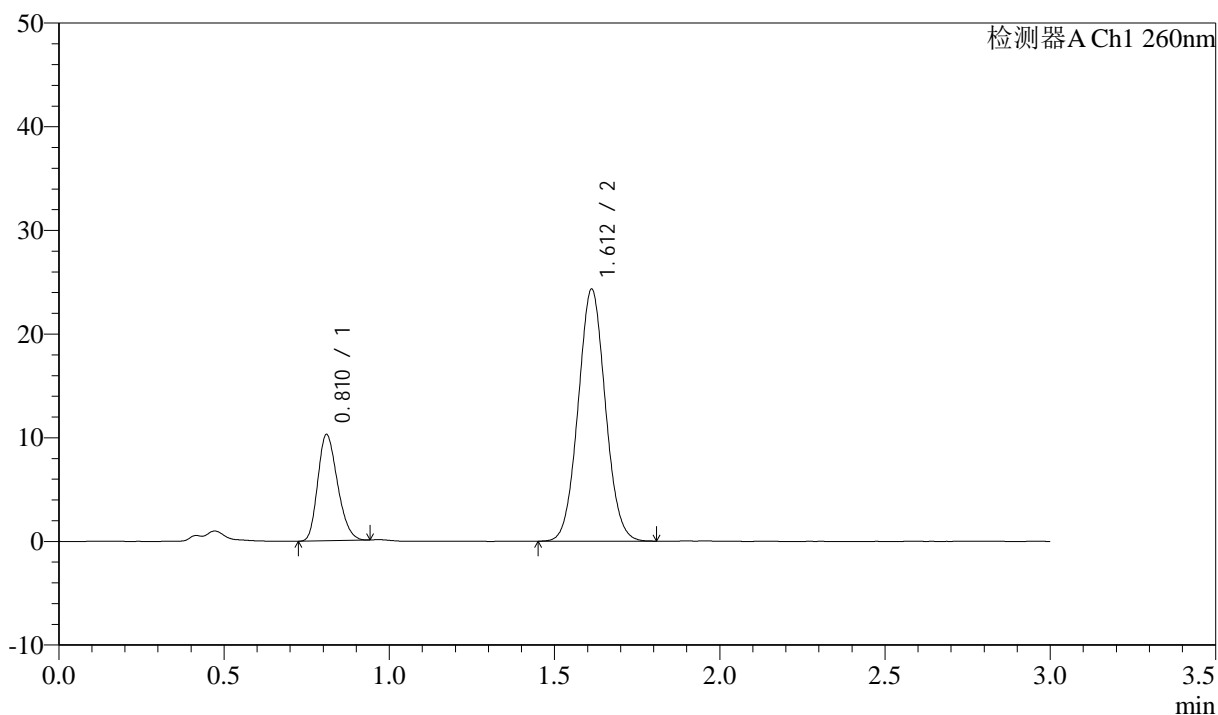
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	35858	19.961	8528	859	1.234	--
2	1.612	143783	80.039	25114	1827	1.050	6.139
总计		179641	100.000	33642			

<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 - 31-18/7-799-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

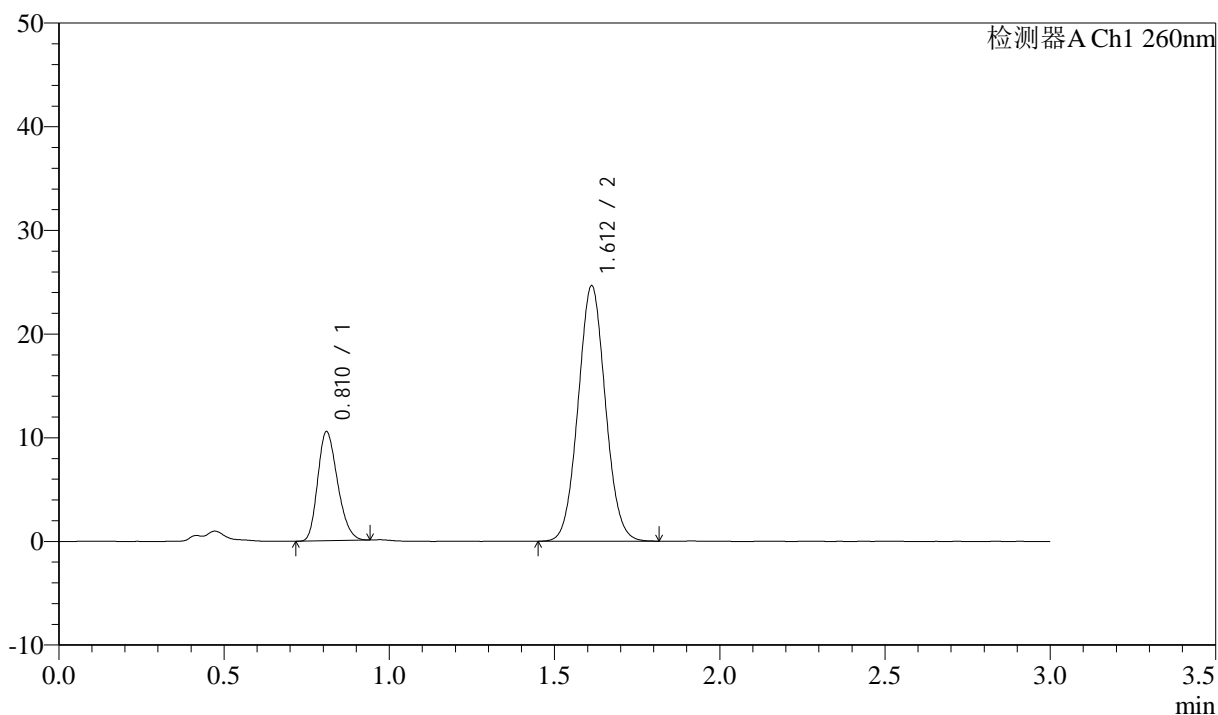
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42646	23.435	10174	860	1.233	--
2	1.612	139331	76.565	24304	1824	1.051	6.135
总计		181977	100.000	34478			

<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 - 31-18/7-800-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

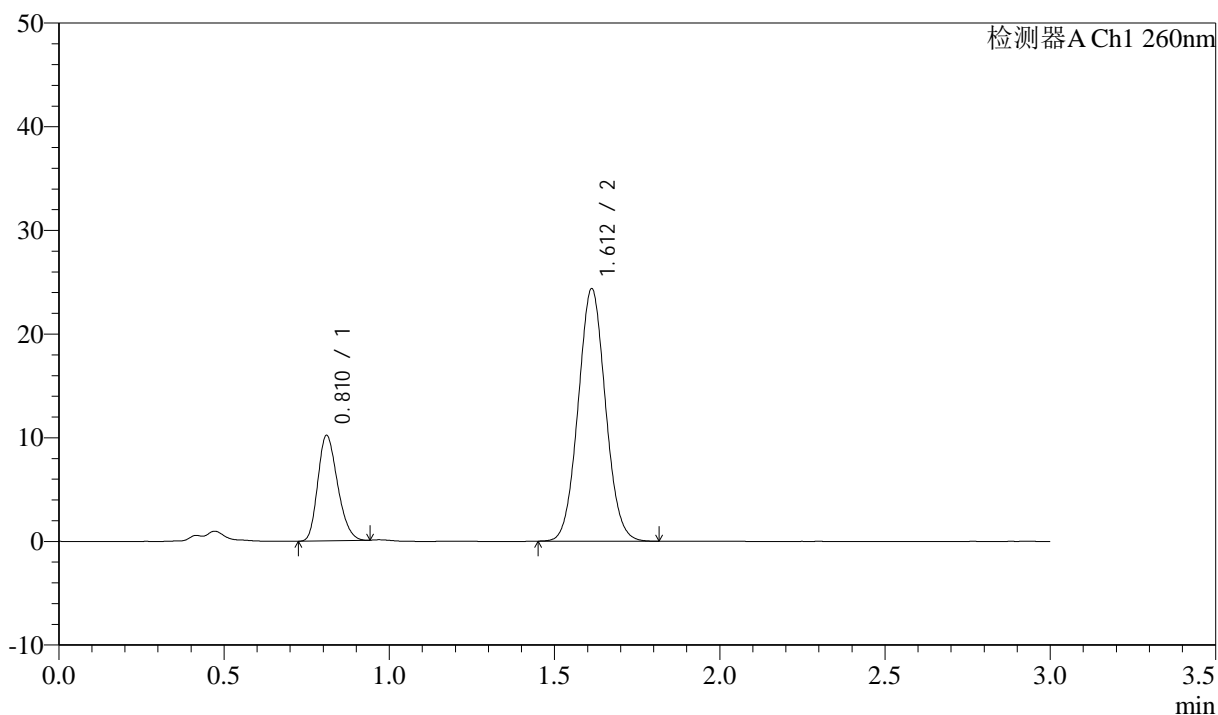
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	43949	23.710	10451	857	1.235	--
2	1.612	141413	76.290	24633	1819	1.052	6.125
总计		185362	100.000	35084			

<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 - 31-18/7-801-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

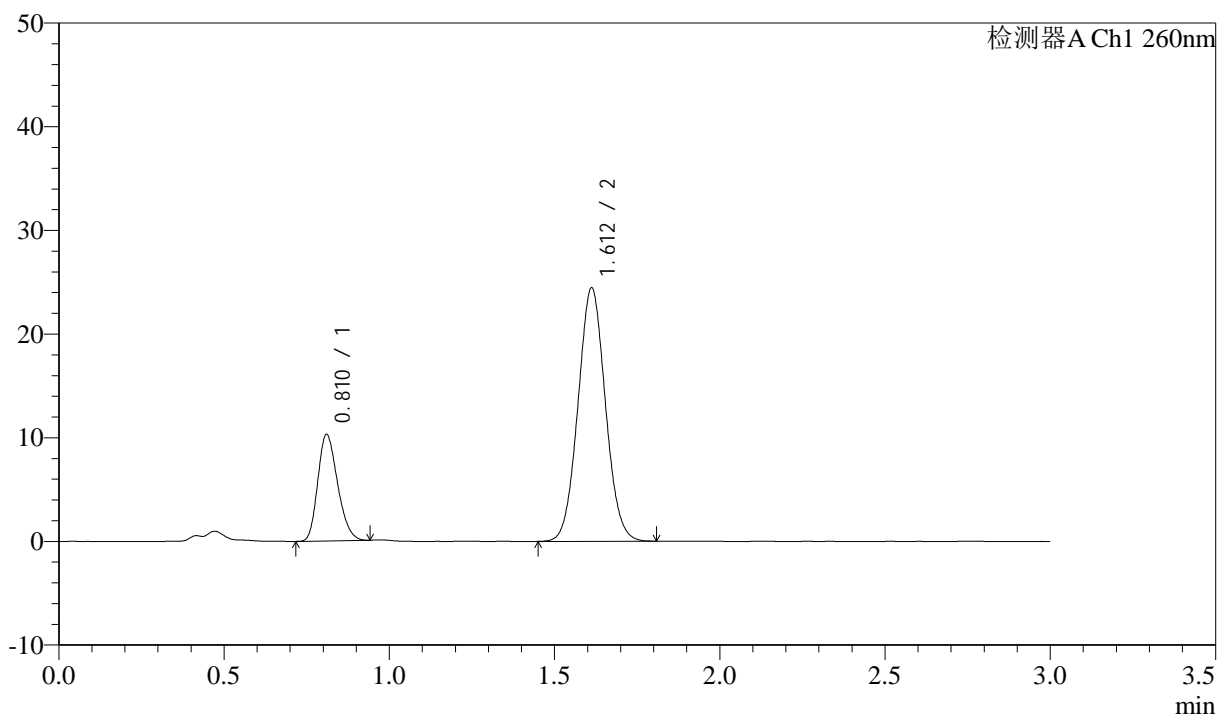
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42380	23.226	10112	861	1.233	--
2	1.612	140086	76.774	24358	1811	1.054	6.123
总计		182466	100.000	34470			

<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 - 31-18/7-802-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

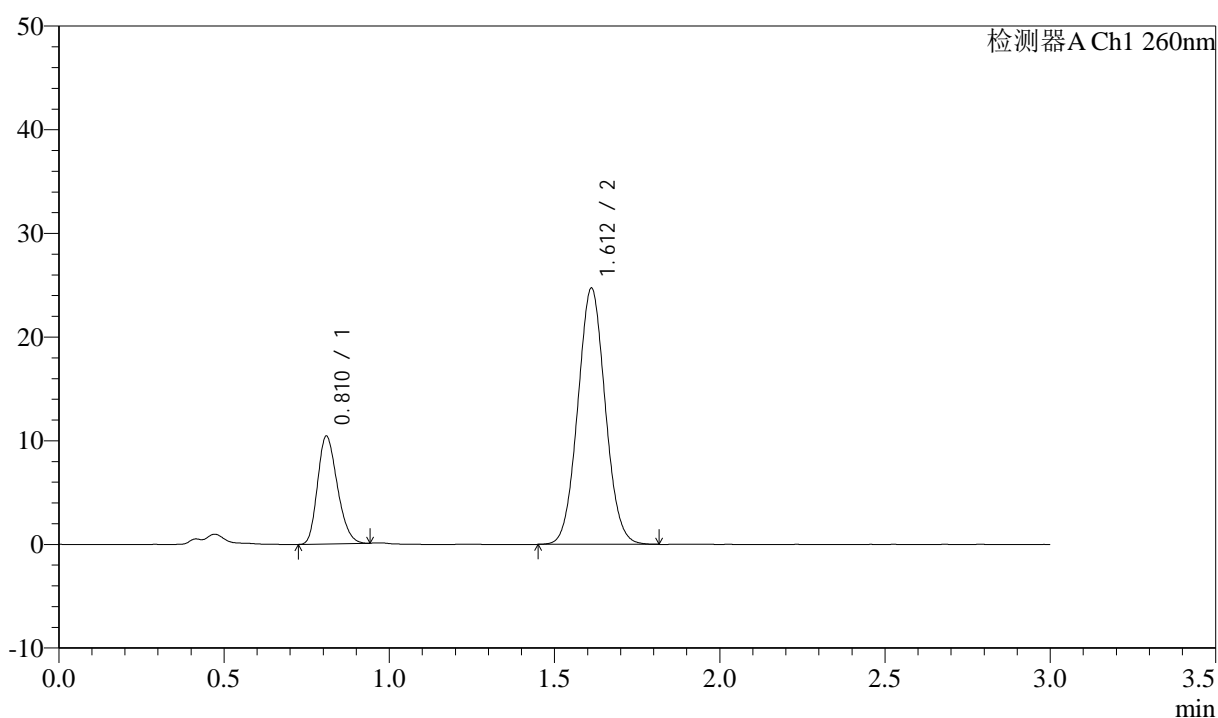
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42918	23.328	10206	857	1.232	--
2	1.612	141053	76.672	24439	1798	1.051	6.103
总计		183971	100.000	34645			

<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 - 31-18/7-803-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

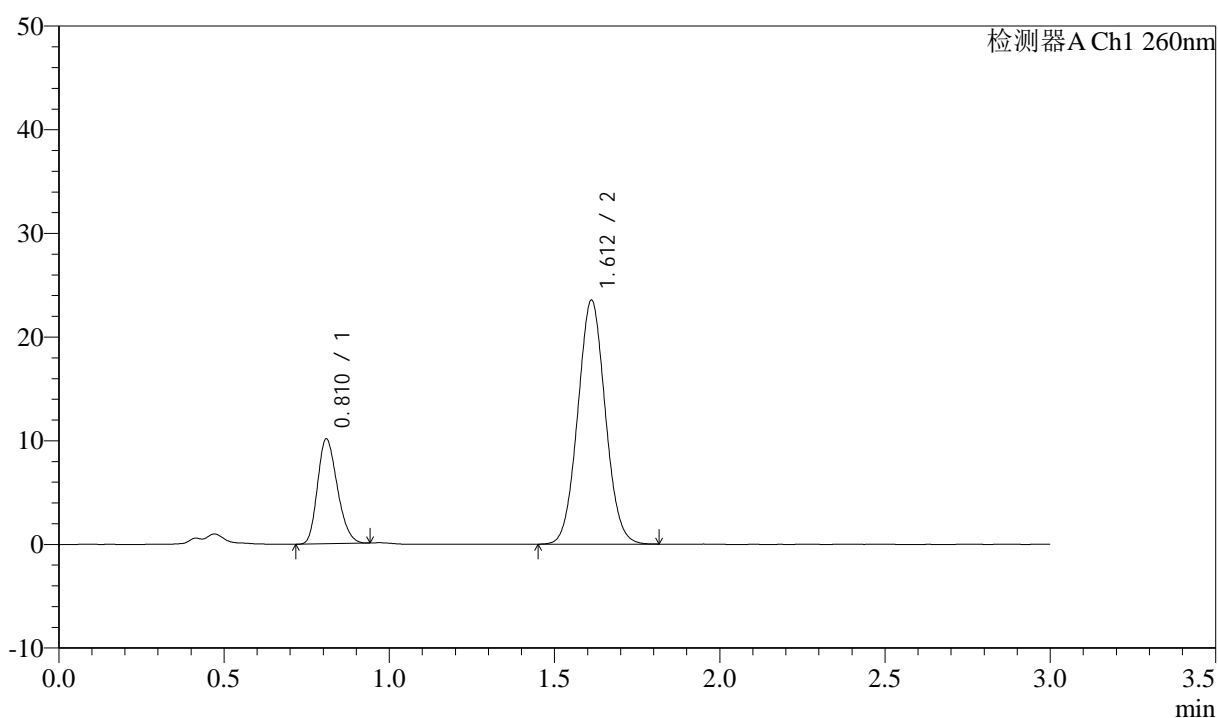
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	43385	23.296	10301	856	1.234	--
2	1.612	142848	76.704	24687	1787	1.051	6.094
总计		186233	100.000	34987			

<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 - 31-18/7-804-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

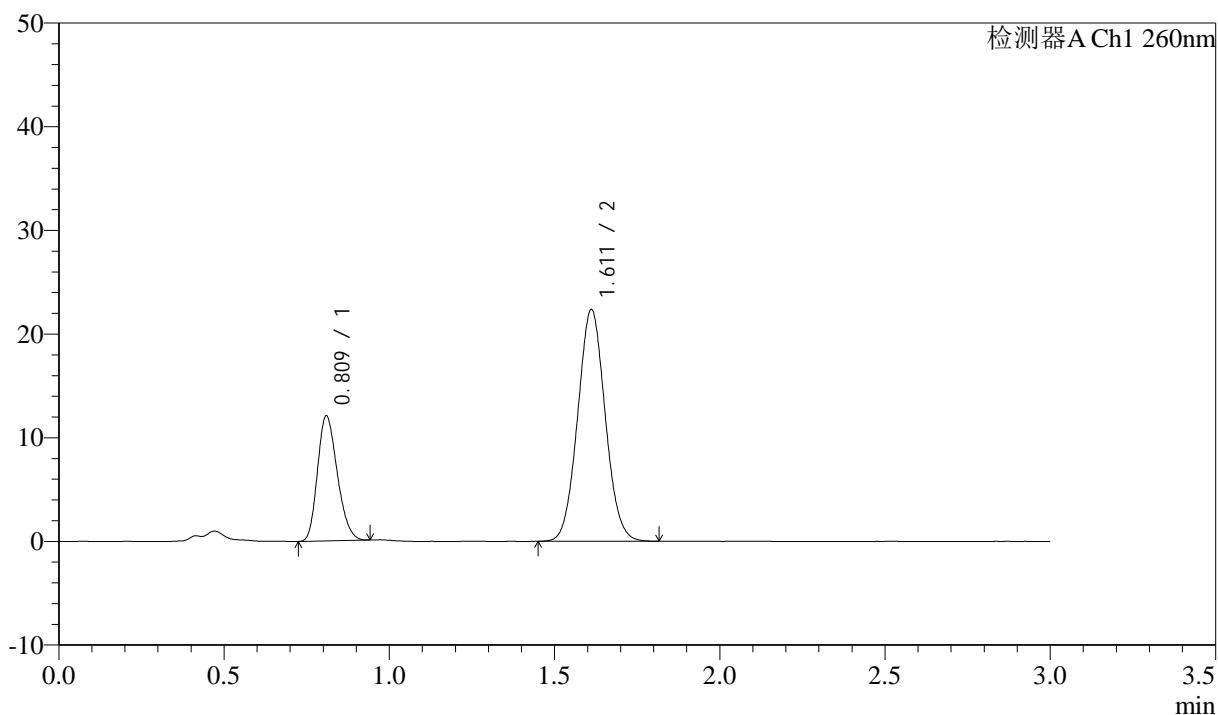
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42276	23.685	10020	855	1.228	--
2	1.612	136219	76.315	23504	1783	1.050	6.091
总计		178495	100.000	33524			

<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 - 31-18/7-805-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

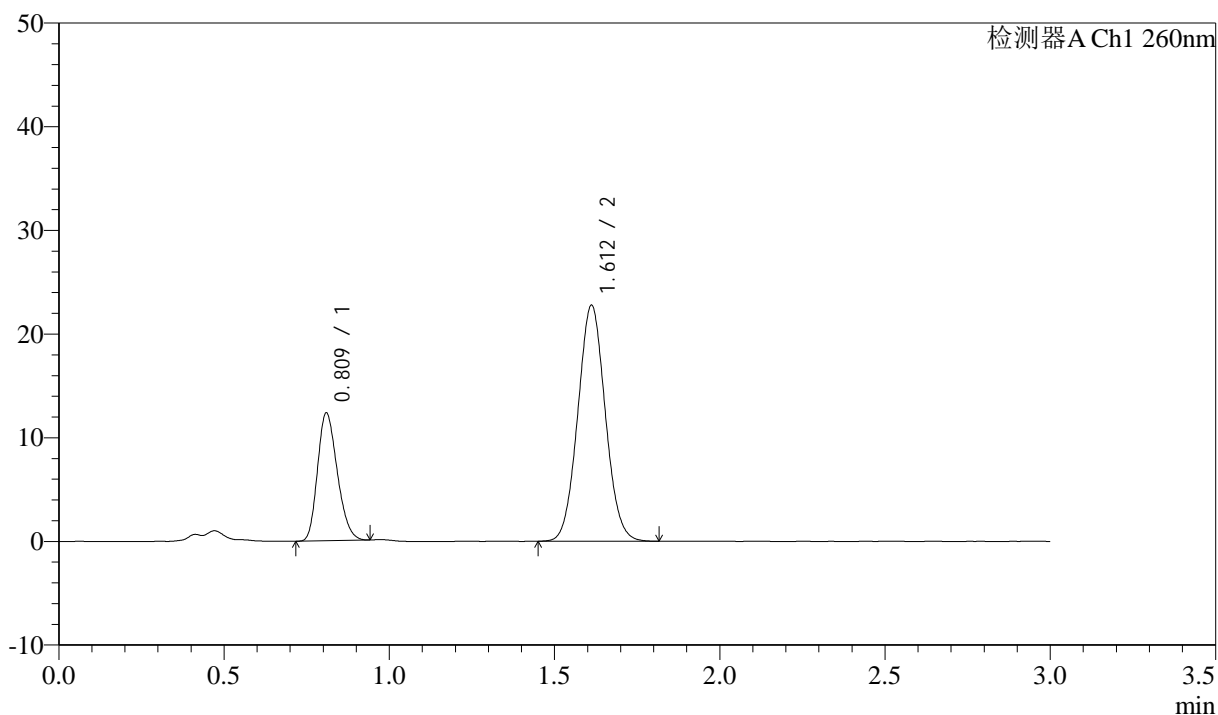
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	50350	27.974	11937	855	1.226	--
2	1.611	129638	72.026	22329	1777	1.051	6.084
总计		179988	100.000	34266			

<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 - 31-18/7-806-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

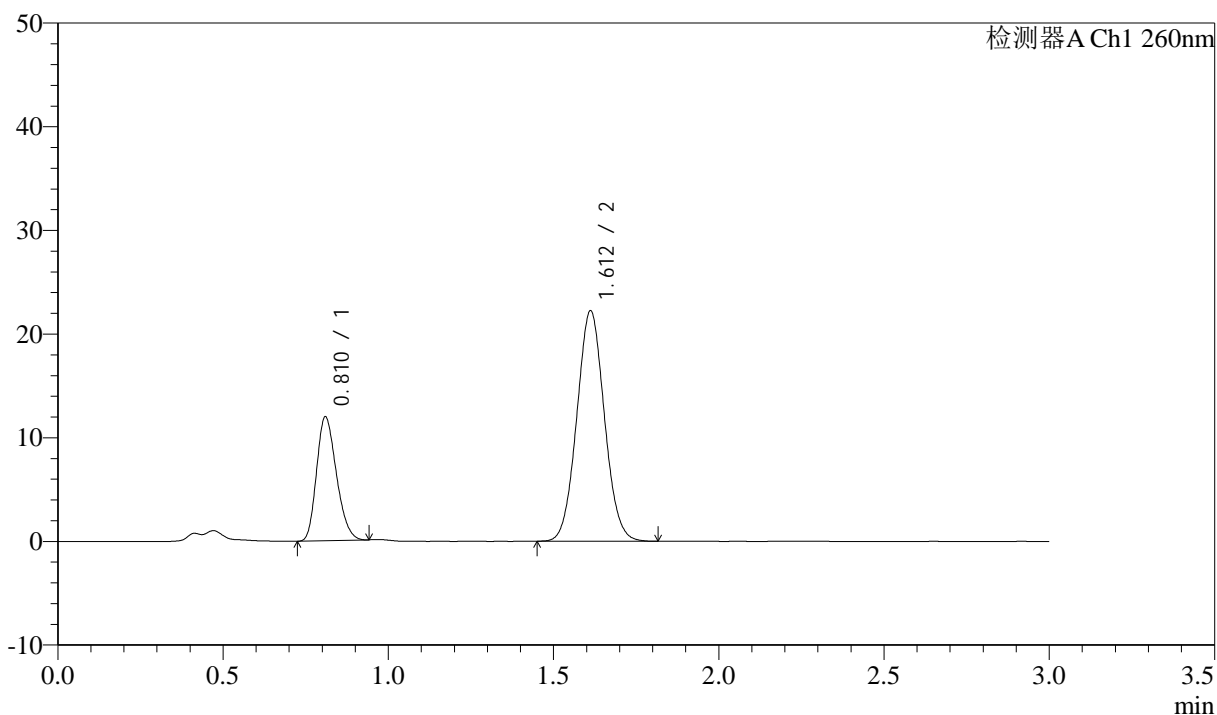
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	51362	28.021	12200	859	1.230	--
2	1.612	131933	71.979	22744	1780	1.052	6.094
总计		183294	100.000	34943			

<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 - 31-18/7-807-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 14:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

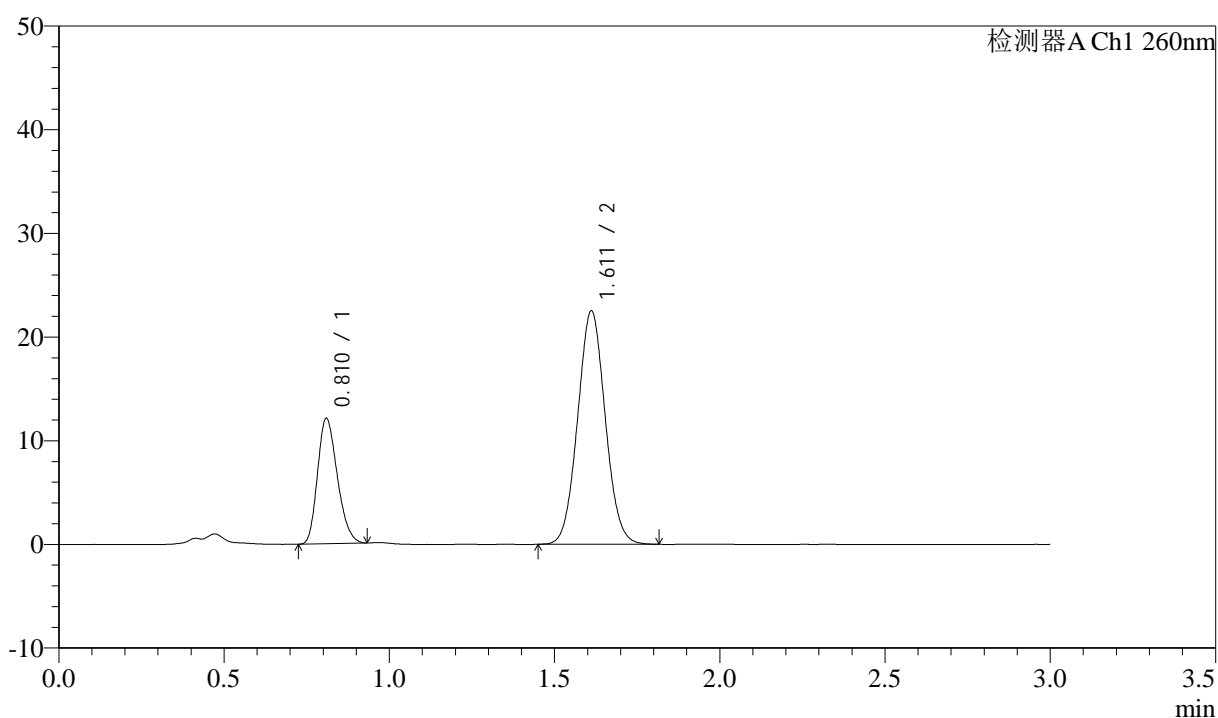
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	49955	27.905	11842	852	1.231	--
2	1.612	129061	72.095	22216	1773	1.052	6.075
总计		179017	100.000	34058			

<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 - 31-18/7-808-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	50395	27.833	11972	857	1.233	--
2	1.611	130665	72.167	22491	1775	1.051	6.085
总计		181060	100.000	34463			



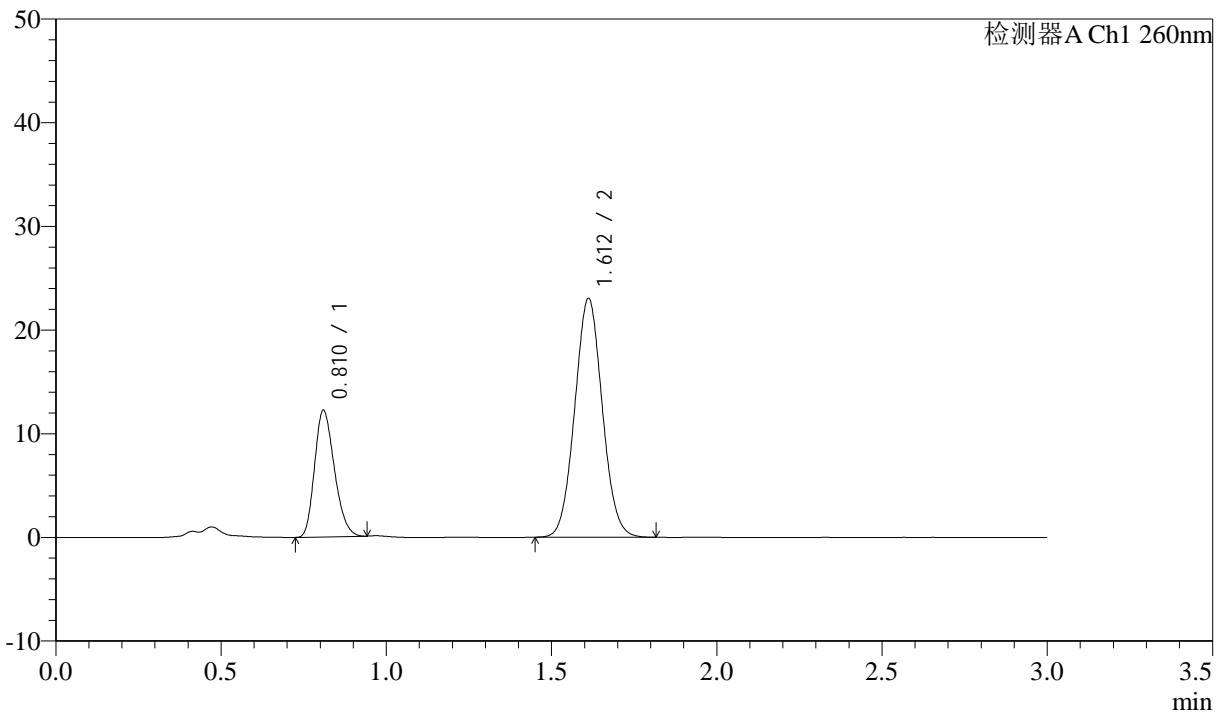
SMF-4080

<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 - 31-18/7-809-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

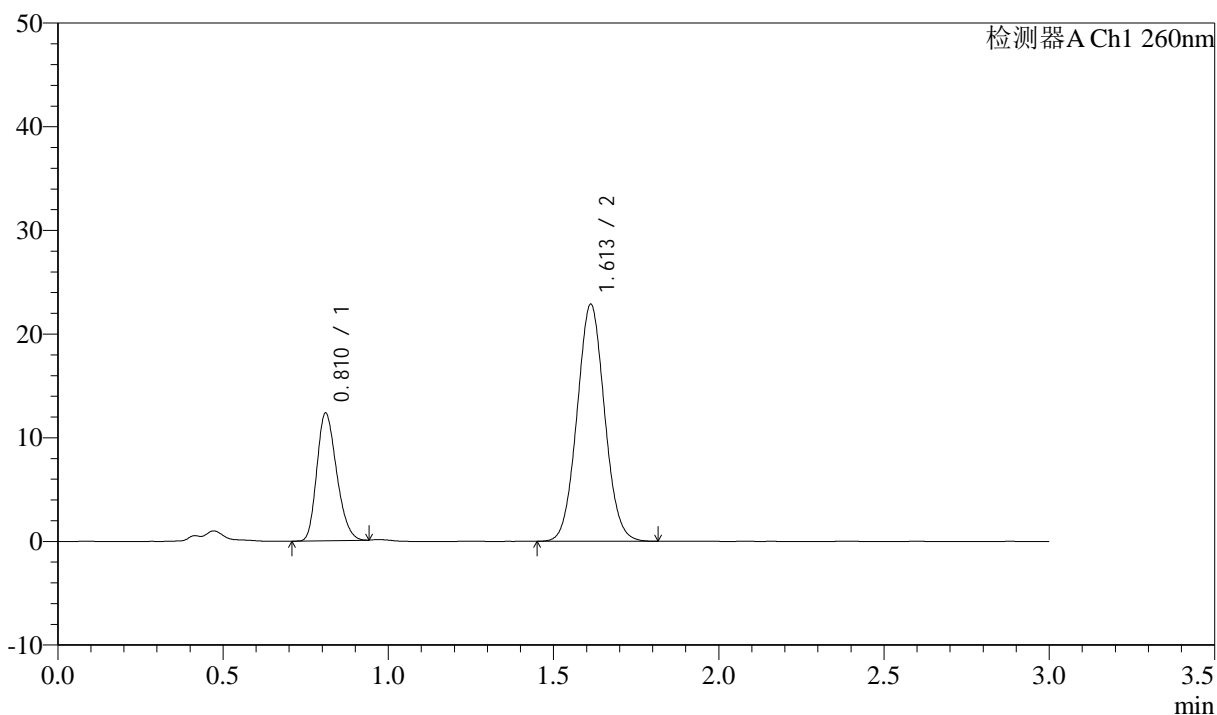
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	50938	27.599	12096	857	1.233	--
2	1.612	133624	72.401	23019	1776	1.051	6.085
总计		184562	100.000	35114			

<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 - 31-18/7-810-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	51322	27.904	12245	861	1.232	--
2	1.613	132603	72.096	22865	1782	1.052	6.093
总计		183926	100.000	35110			



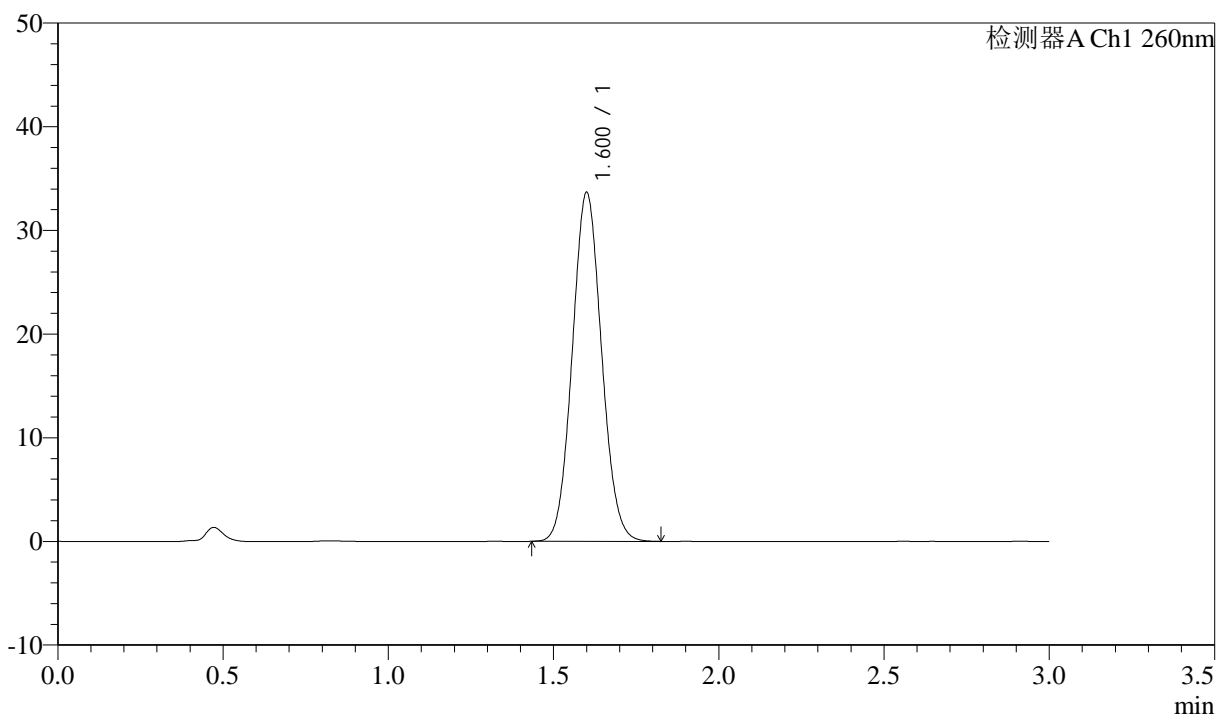
SMF-4080

<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 - 31-18/7-811-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

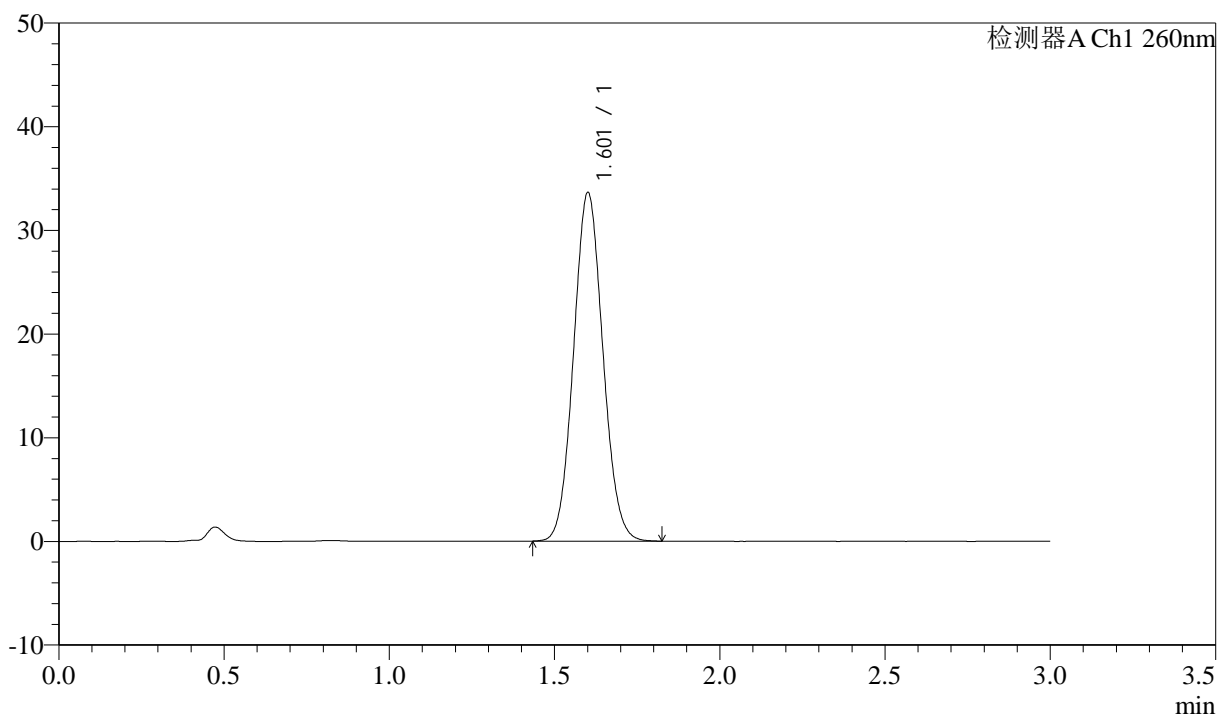
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	207582	100.000	33547	1547	1.071	--
总计		207582	100.000	33547			

<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 - 31-18/7-812-2 - zzp-2025010321p-rcqx-js3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 14:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

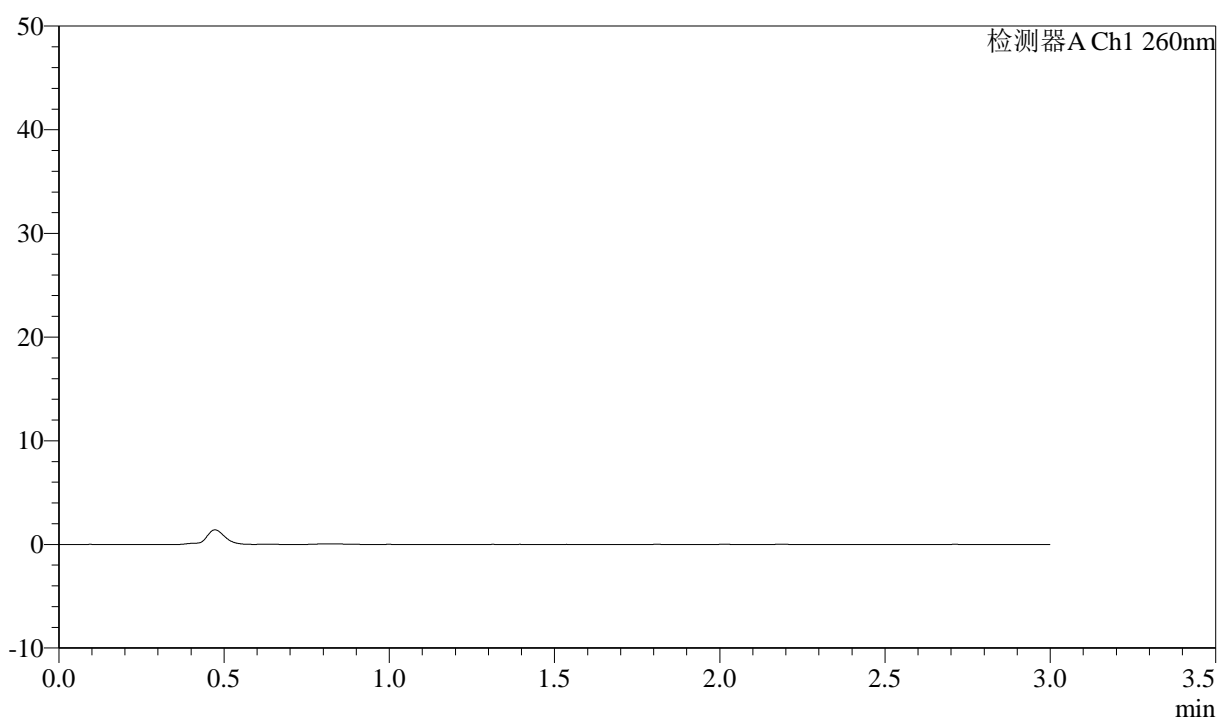
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207497	100.000	33466	1546	1.072	--
总计		207497	100.000	33466			

<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 - 31-18/7-813-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 14:50:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

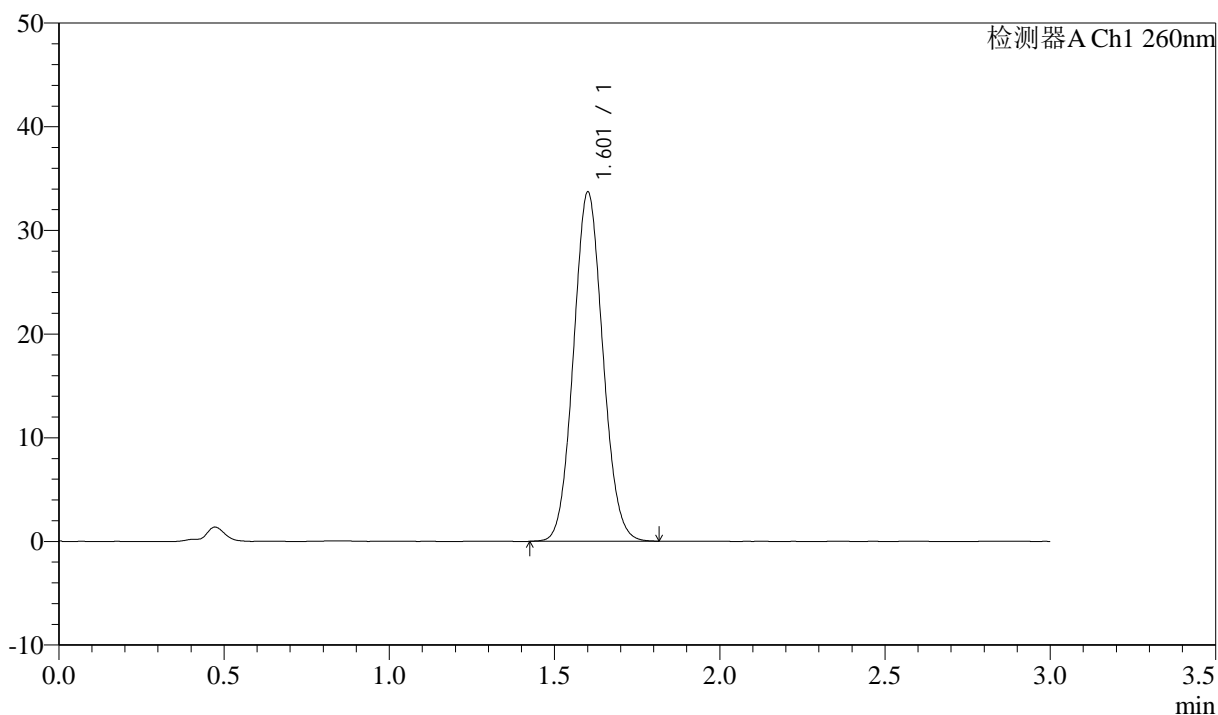
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-814-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 14:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

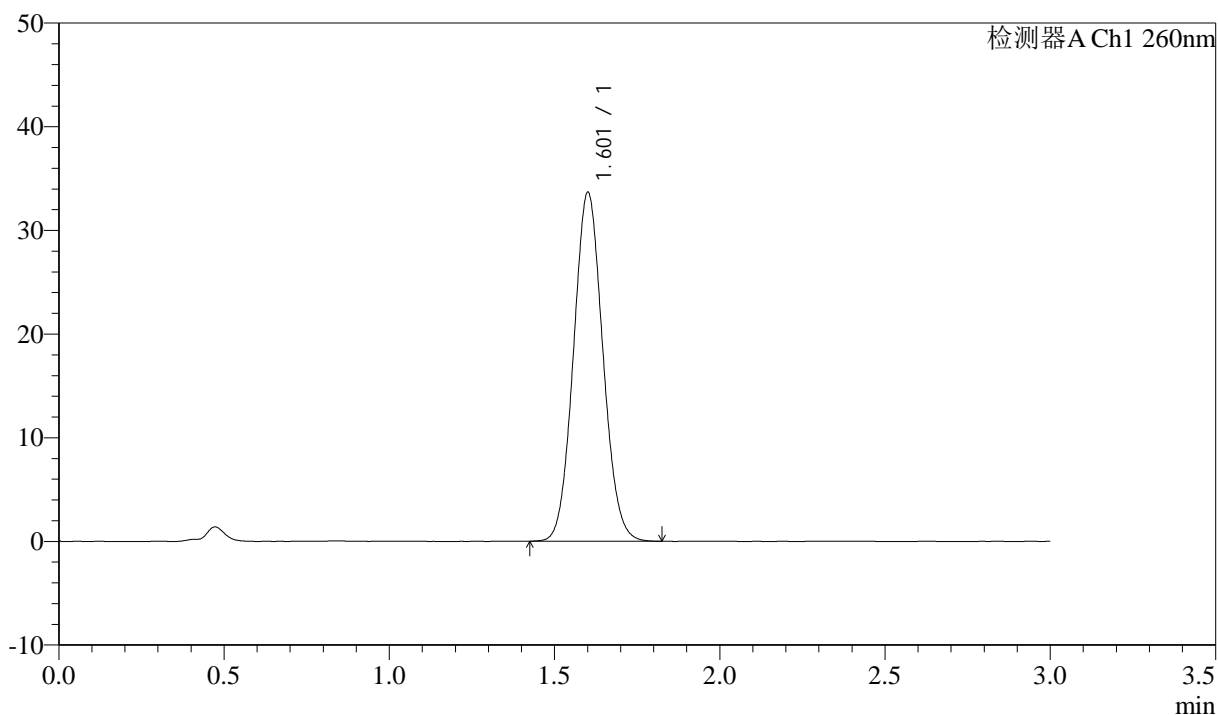
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	208027	100.000	33527	1545	1.072	--
总计		208027	100.000	33527			

<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 - 31-18/7-815-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 14:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

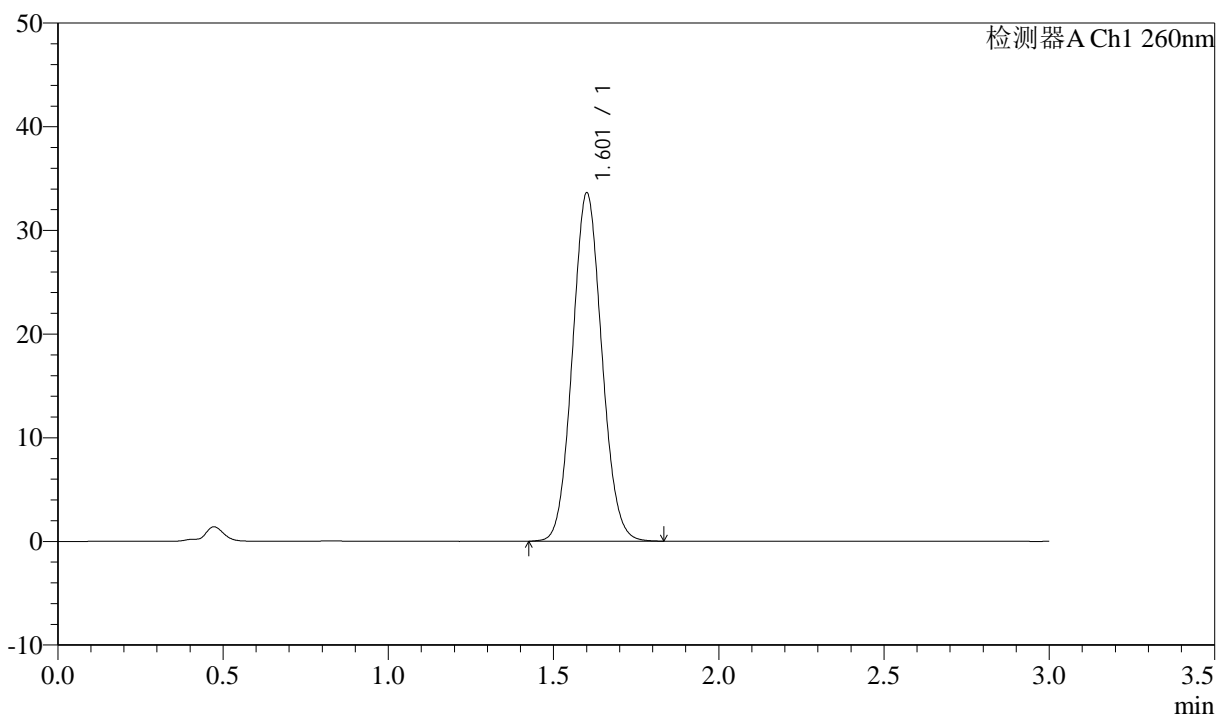
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207977	100.000	33491	1543	1.073	--
总计		207977	100.000	33491			

<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 - 31-18/7-816-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

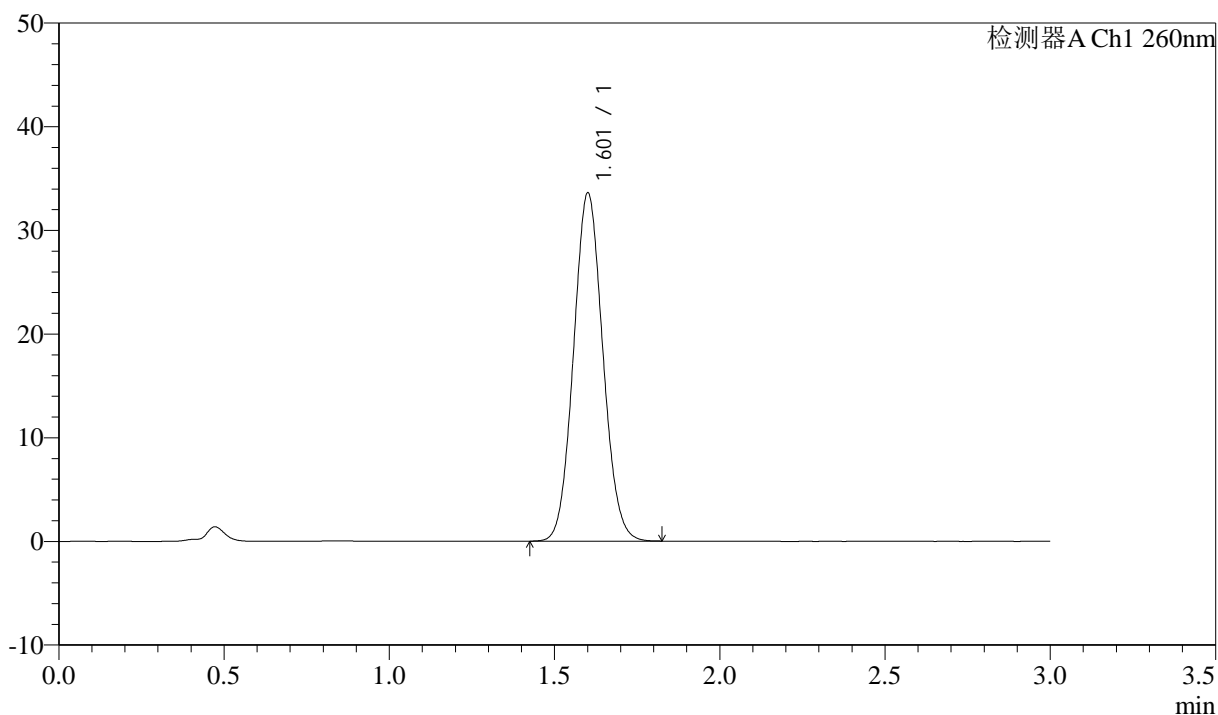
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207946	100.000	33454	1542	1.074	--
总计		207946	100.000	33454			

<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 - 31-18/7-817-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

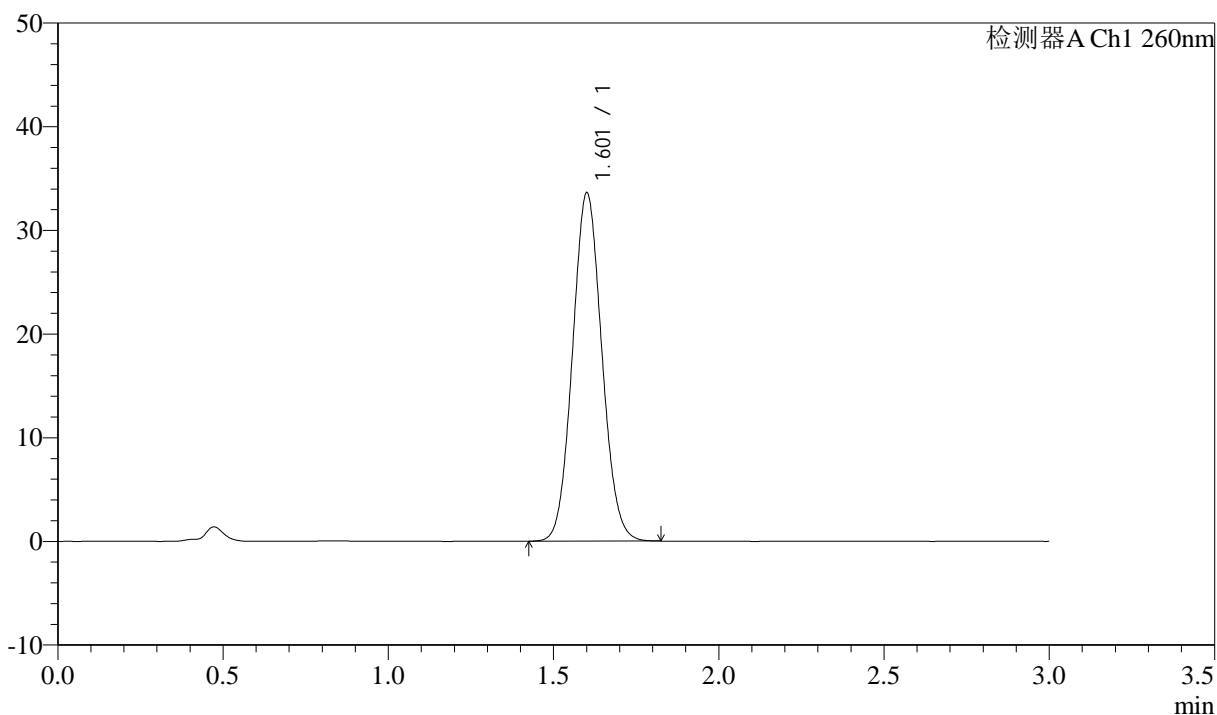
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207528	100.000	33427	1544	1.073	--
总计		207528	100.000	33427			

<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 - 31-18/7-818-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

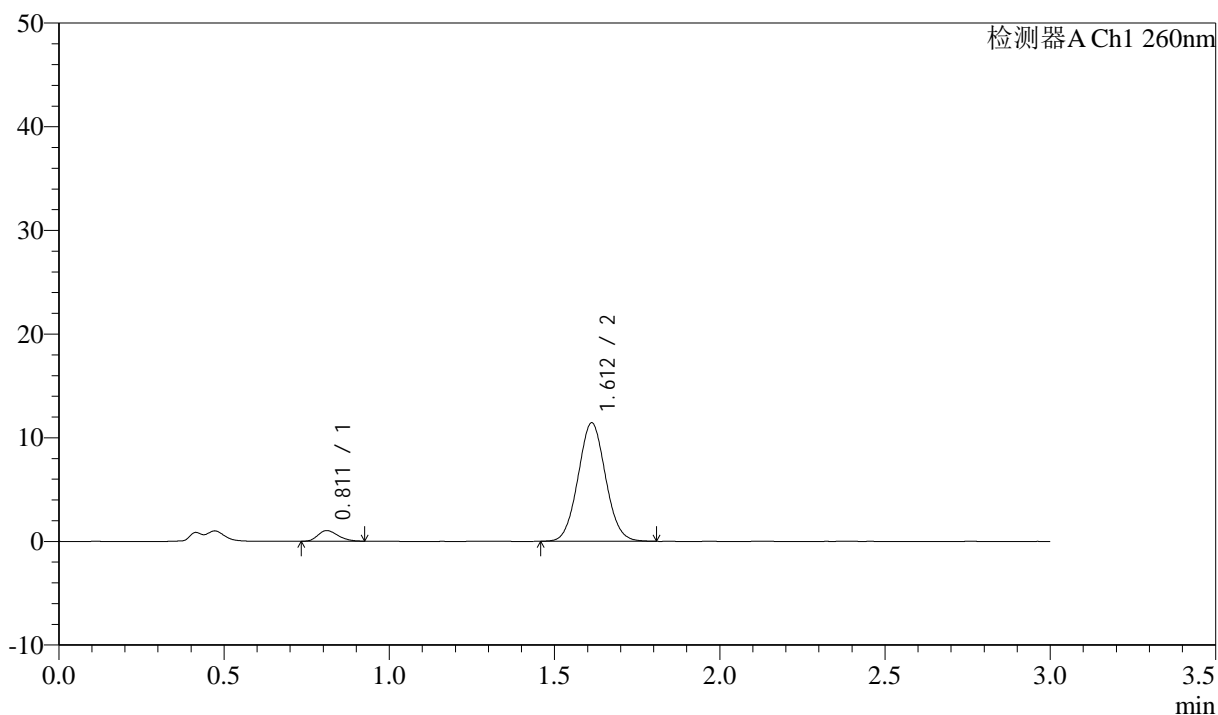
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207525	100.000	33440	1544	1.072	--
总计		207525	100.000	33440			

<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 - 31-18/7-819-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

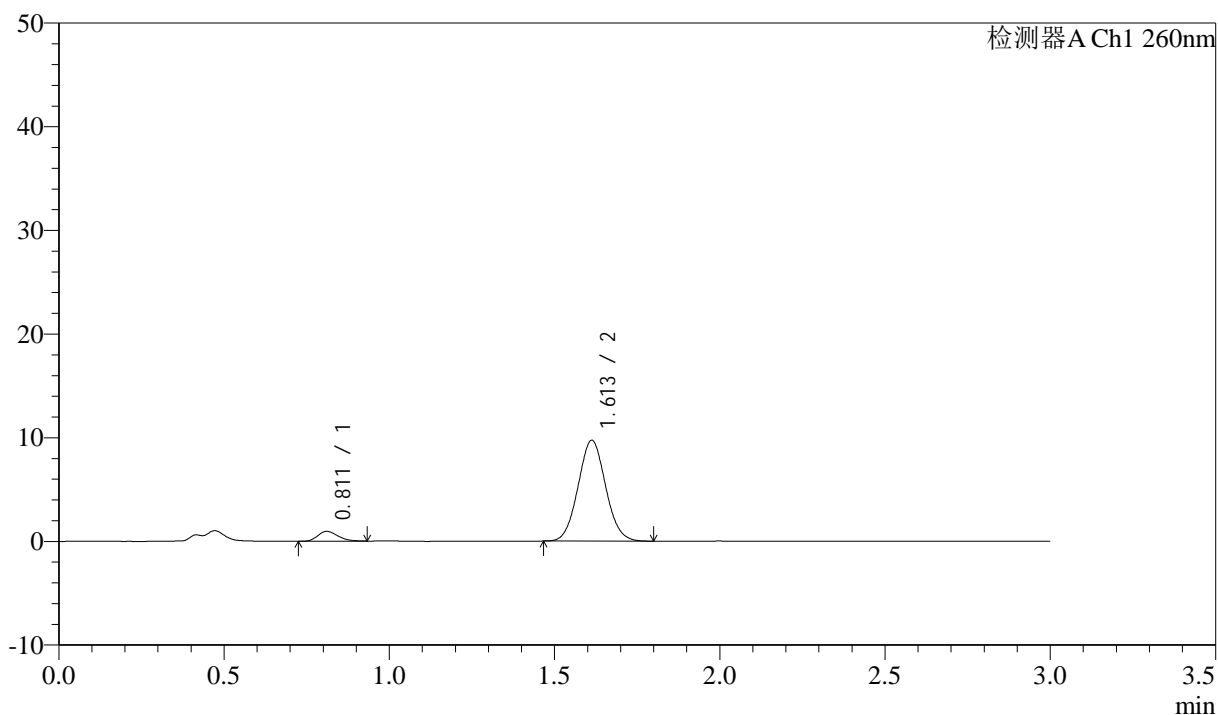
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	4320	6.129	1026	848	1.222	--
2	1.612	66168	93.871	11424	1781	1.051	6.068
总计		70488	100.000	12450			

<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 - 31-18/7-820-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

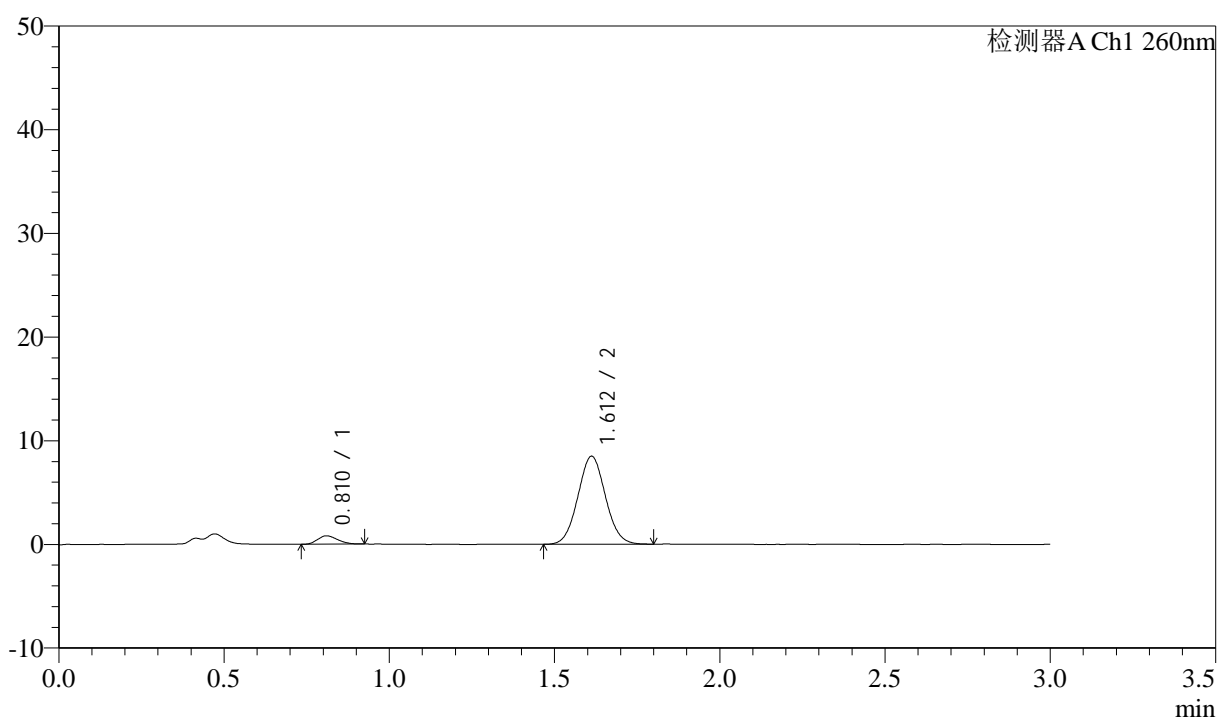
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	3998	6.627	949	835	1.258	--
2	1.613	56338	93.373	9733	1781	1.057	6.048
总计		60336	100.000	10682			

<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 - 31-18/7-821-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

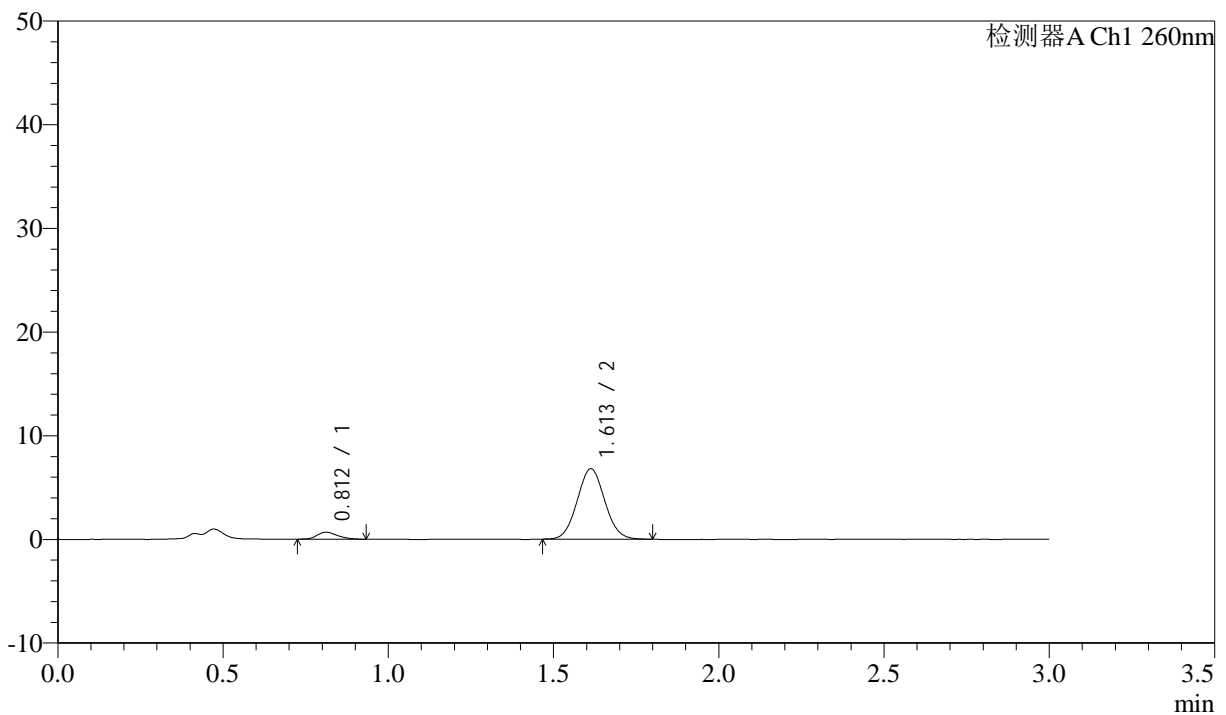
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3417	6.491	807	823	1.201	--
2	1.612	49224	93.509	8490	1776	1.056	6.030
总计		52641	100.000	9297			

<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 - 31-18/7-822-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

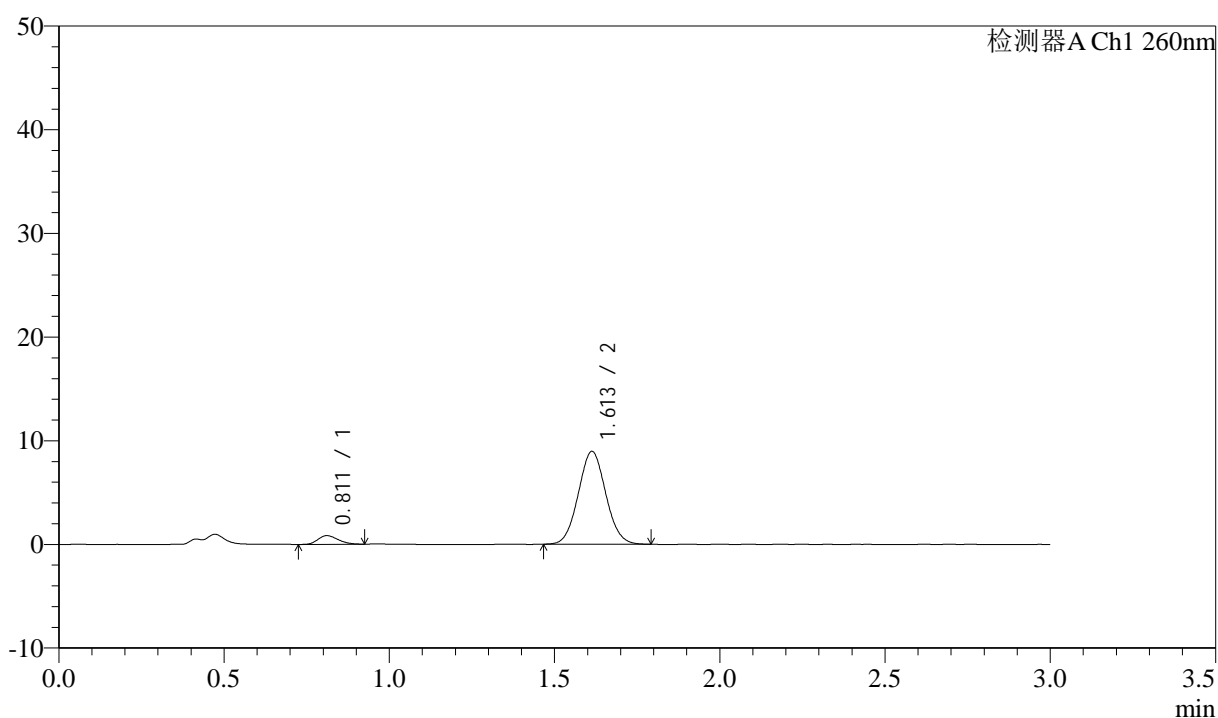
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.812	2871	6.780	672	830	1.251	--
2	1.613	39473	93.220	6803	1770	1.056	6.020
总计		42344	100.000	7475			

<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 - 31-18/7-823-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

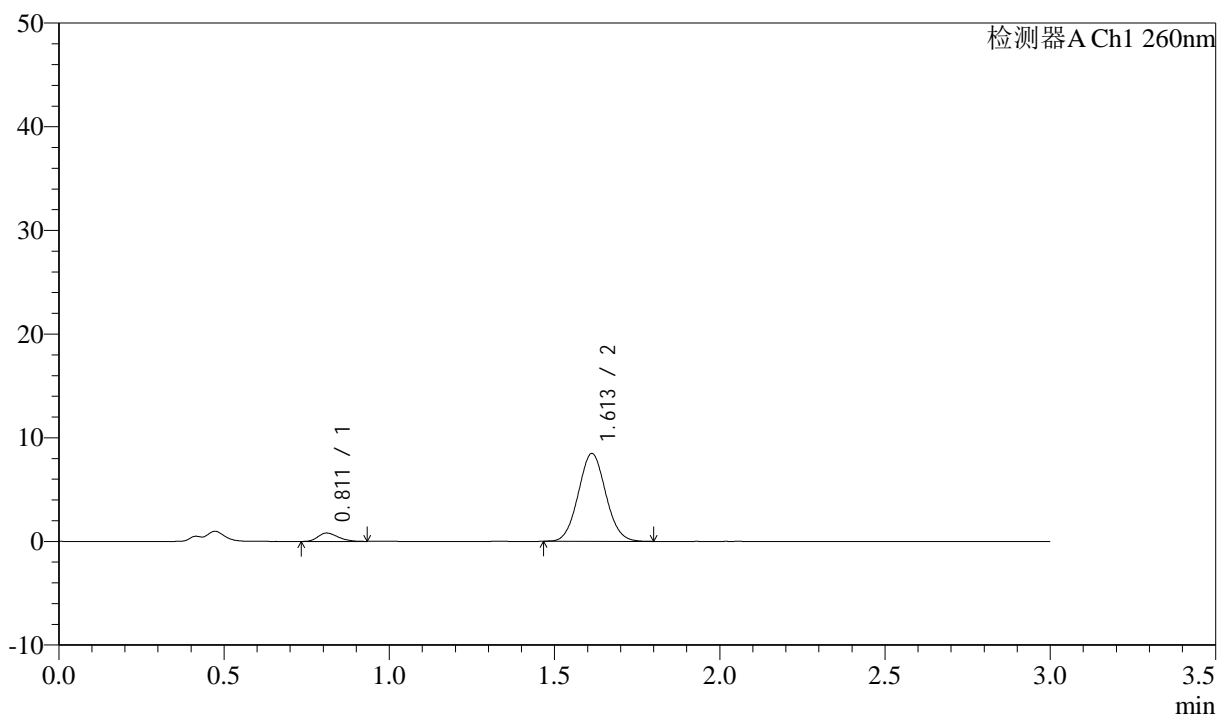
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	3569	6.449	836	823	1.215	--
2	1.613	51765	93.551	8965	1782	1.052	6.030
总计		55334	100.000	9801			

<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 - 31-18/7-824-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

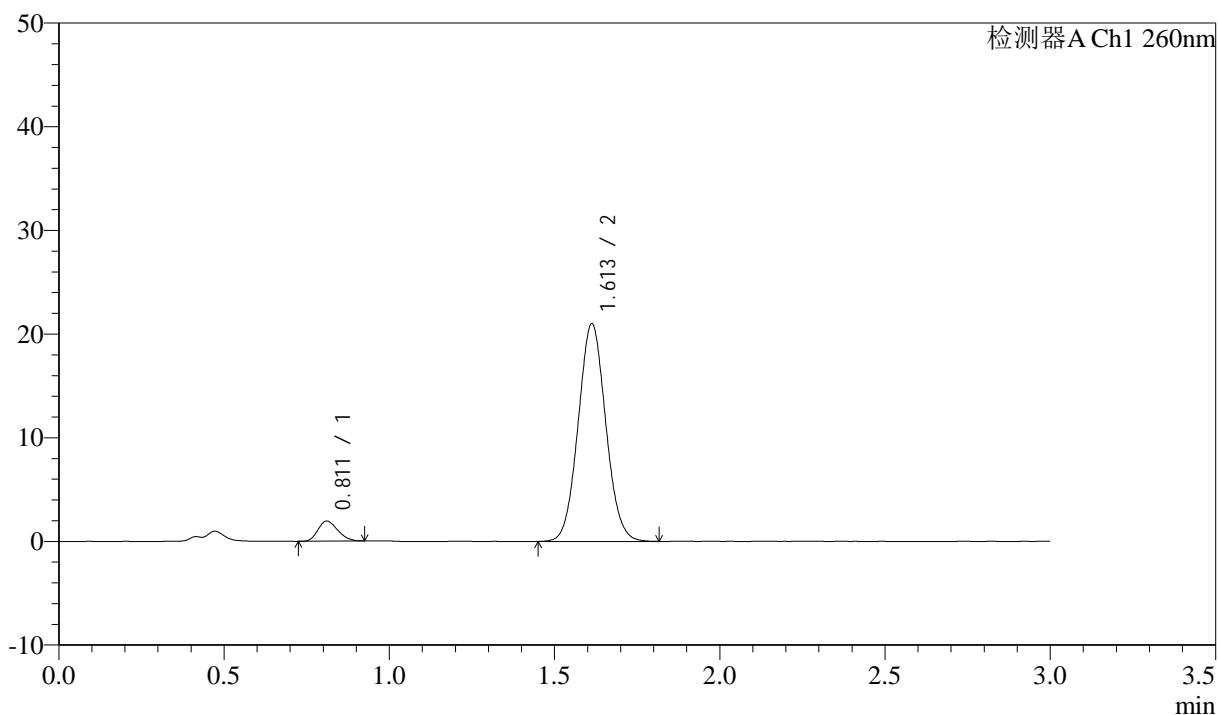
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	3392	6.487	801	829	1.249	--
2	1.613	48896	93.513	8473	1796	1.058	6.059
总计		52288	100.000	9273			

<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 - 31-18/7-825-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

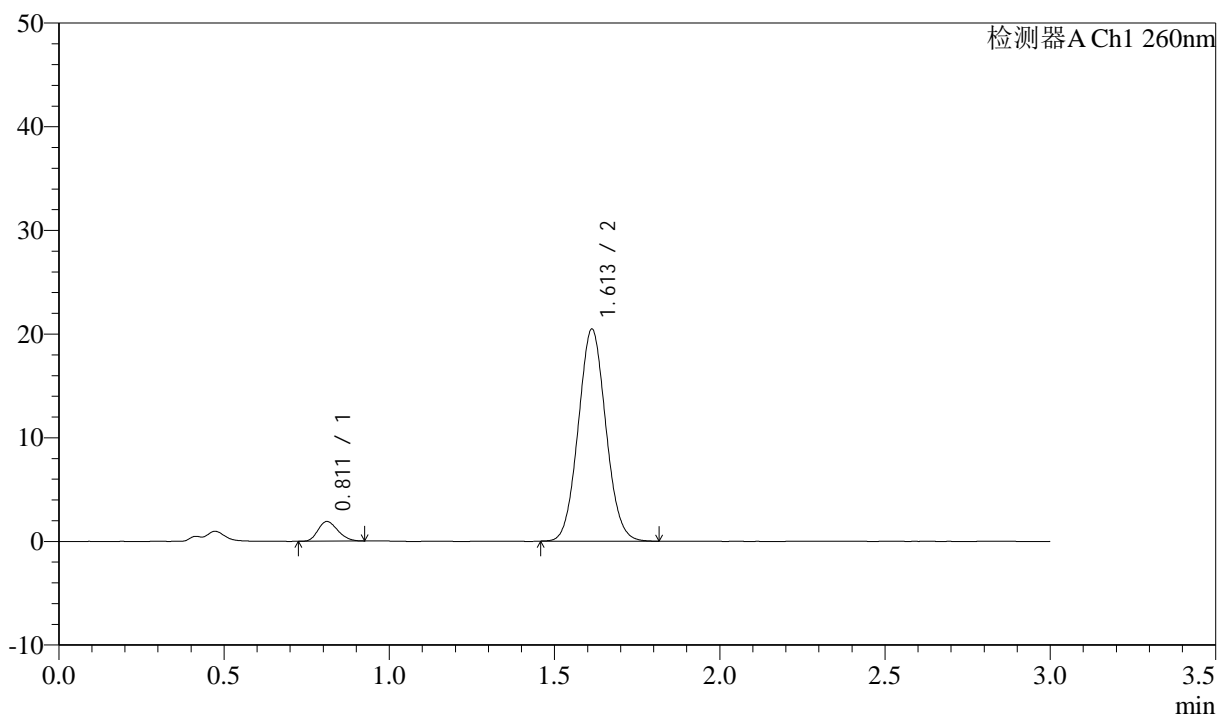
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8151	6.263	1944	844	1.215	--
2	1.613	121997	93.737	21007	1777	1.058	6.059
总计		130148	100.000	22951			

<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 - 31-18/7-826-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

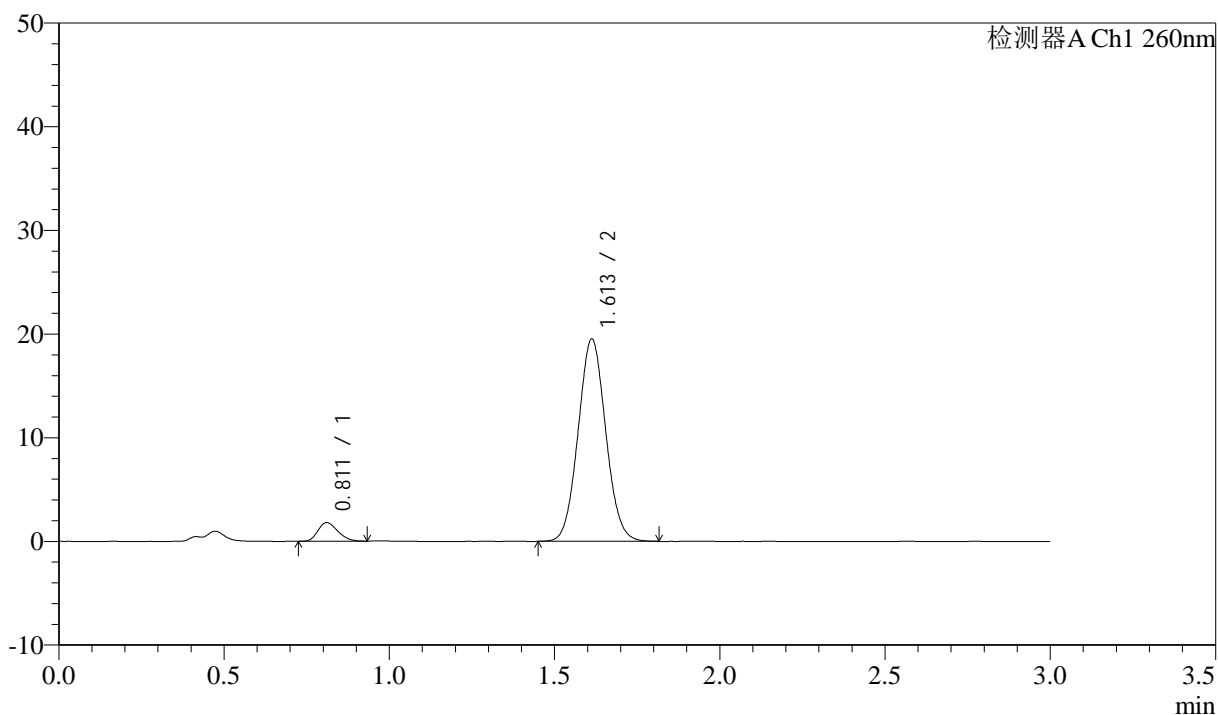
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7965	6.293	1896	849	1.211	--
2	1.613	118597	93.707	20458	1776	1.061	6.063
总计		126562	100.000	22354			

<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 - 31-18/7-827-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:37:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

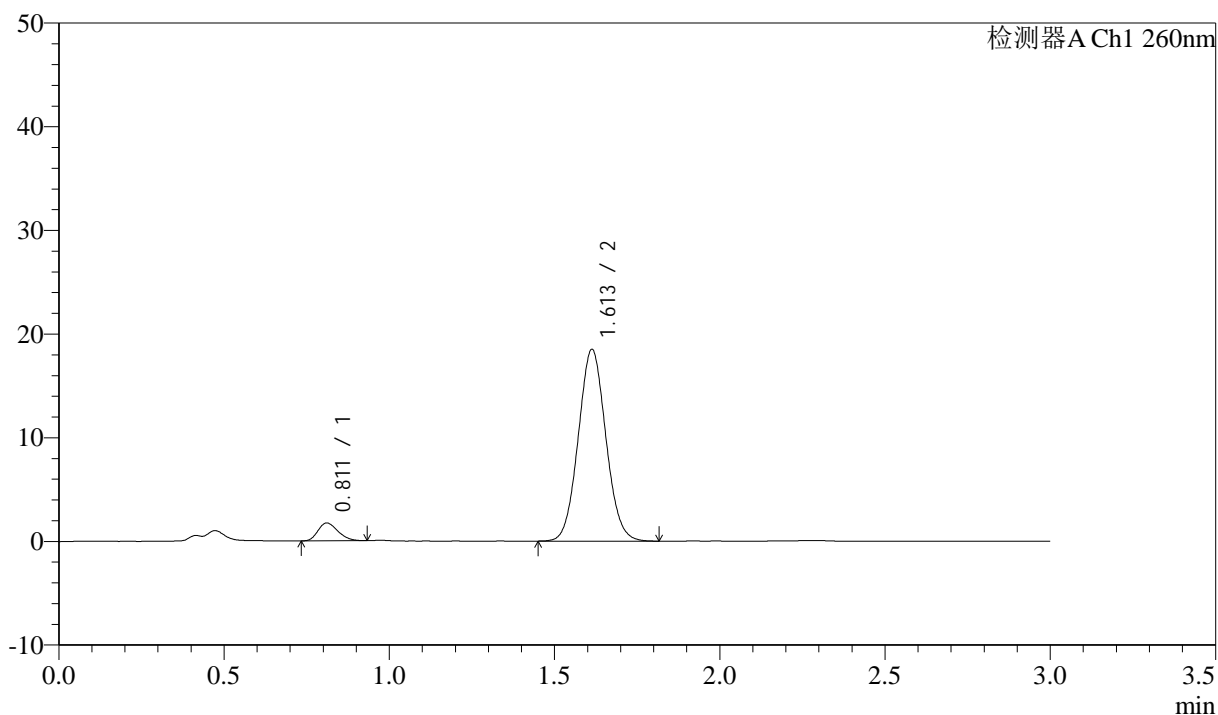
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7520	6.216	1793	857	1.241	--
2	1.613	113448	93.784	19533	1773	1.060	6.075
总计		120968	100.000	21326			

<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 - 31-18/7-828-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

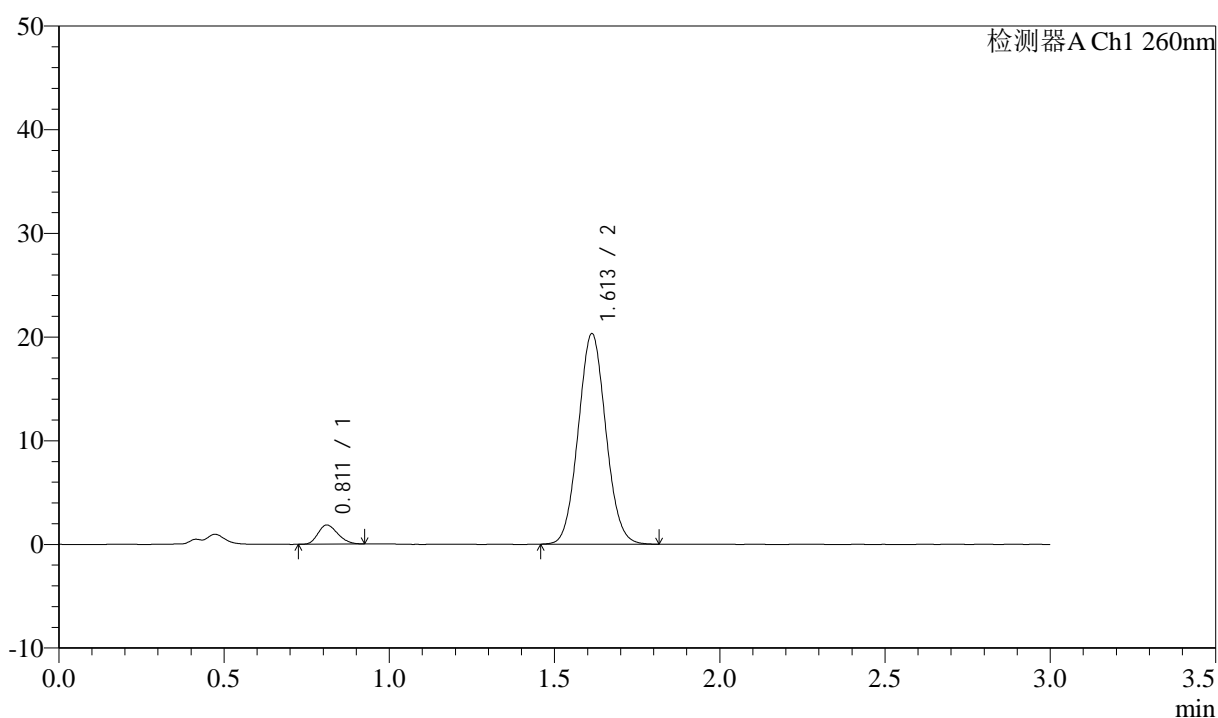
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7253	6.323	1720	849	1.236	--
2	1.613	107449	93.677	18498	1780	1.061	6.071
总计		114702	100.000	20219			

<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 - 31-18/7-829-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

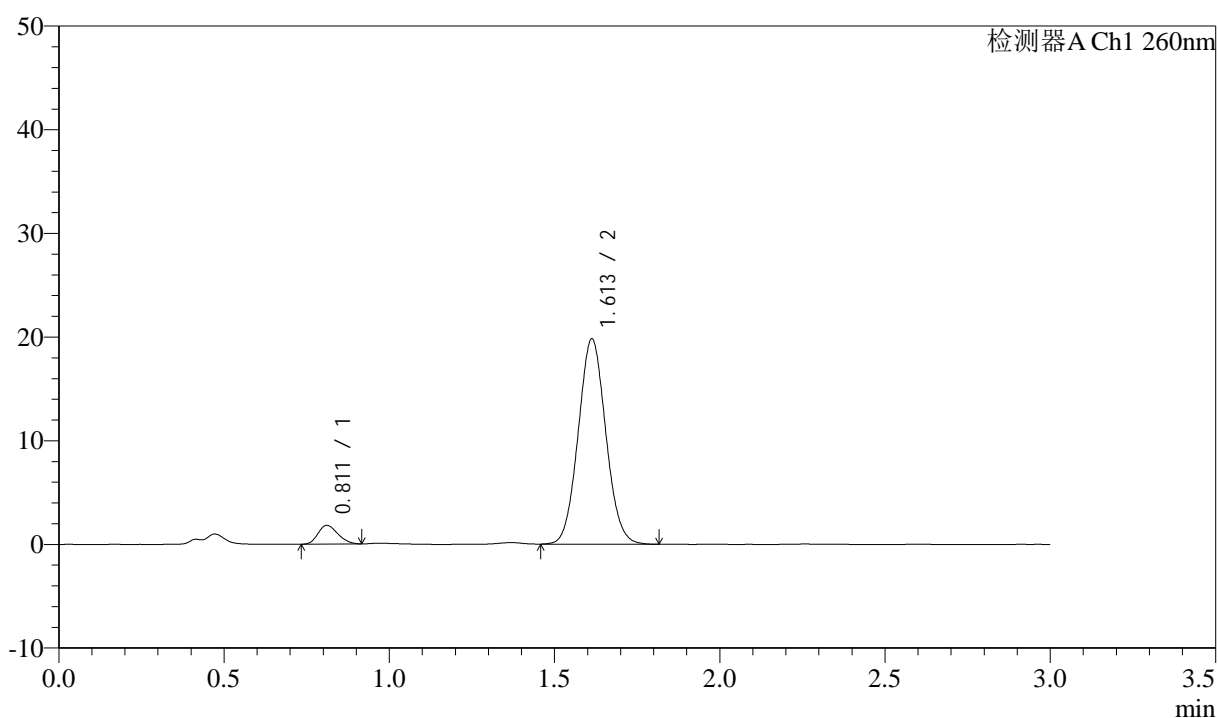
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7719	6.146	1842	851	1.208	--
2	1.613	117871	93.854	20319	1777	1.062	6.069
总计		125589	100.000	22161			

<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 - 31-18/7-830-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

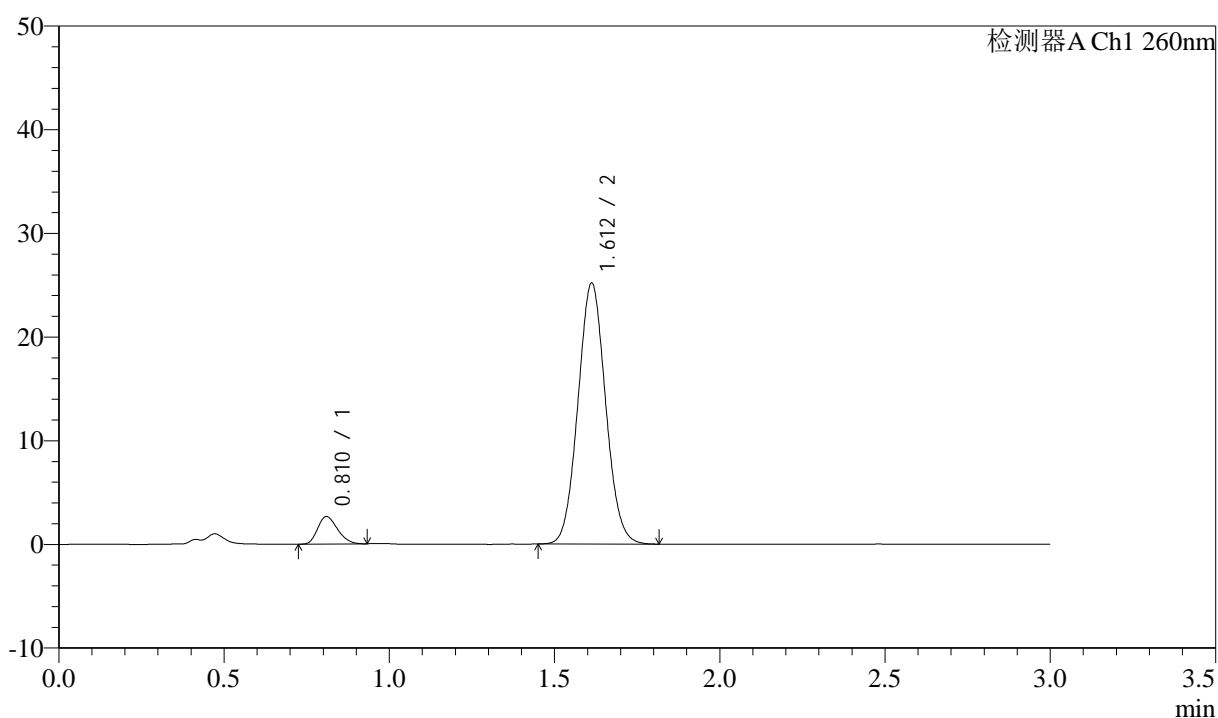
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	7572	6.177	1810	845	1.210	--
2	1.613	115019	93.823	19814	1775	1.061	6.056
总计		122591	100.000	21623			

<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 - 31-18/7-831-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

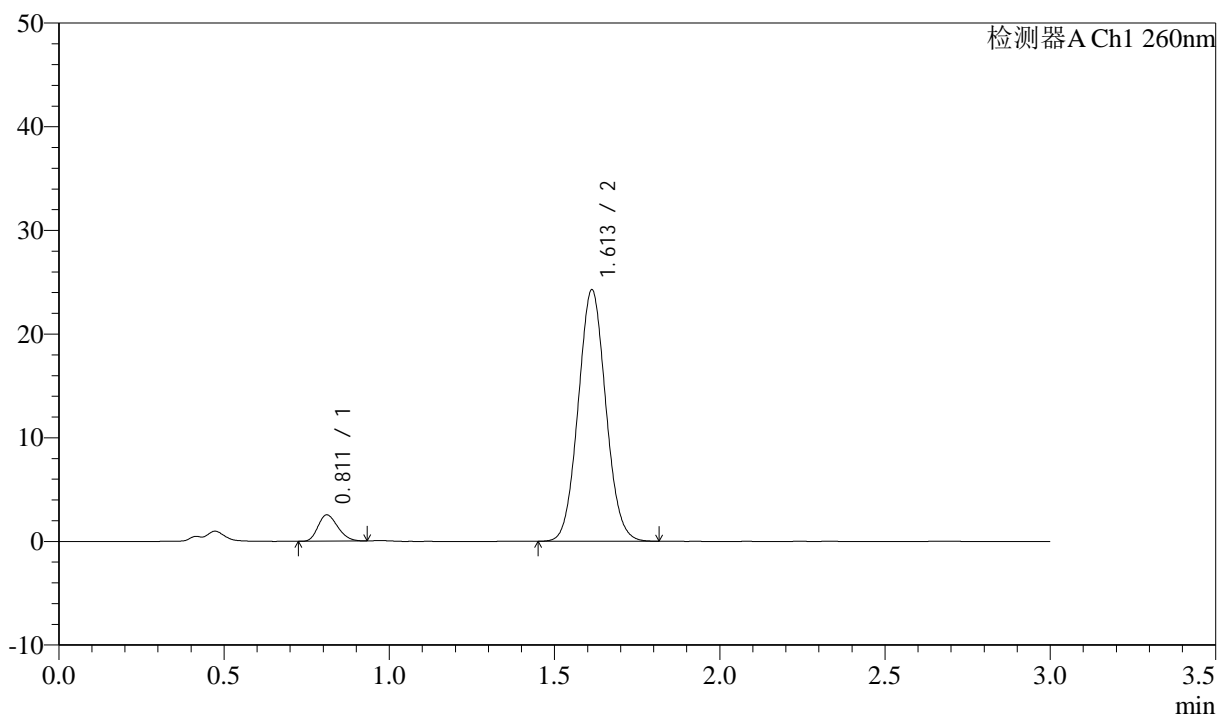
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11074	7.037	2629	847	1.234	--
2	1.612	146280	92.963	25159	1767	1.061	6.063
总计		157354	100.000	27788			

<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 - 31-18/7-832-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

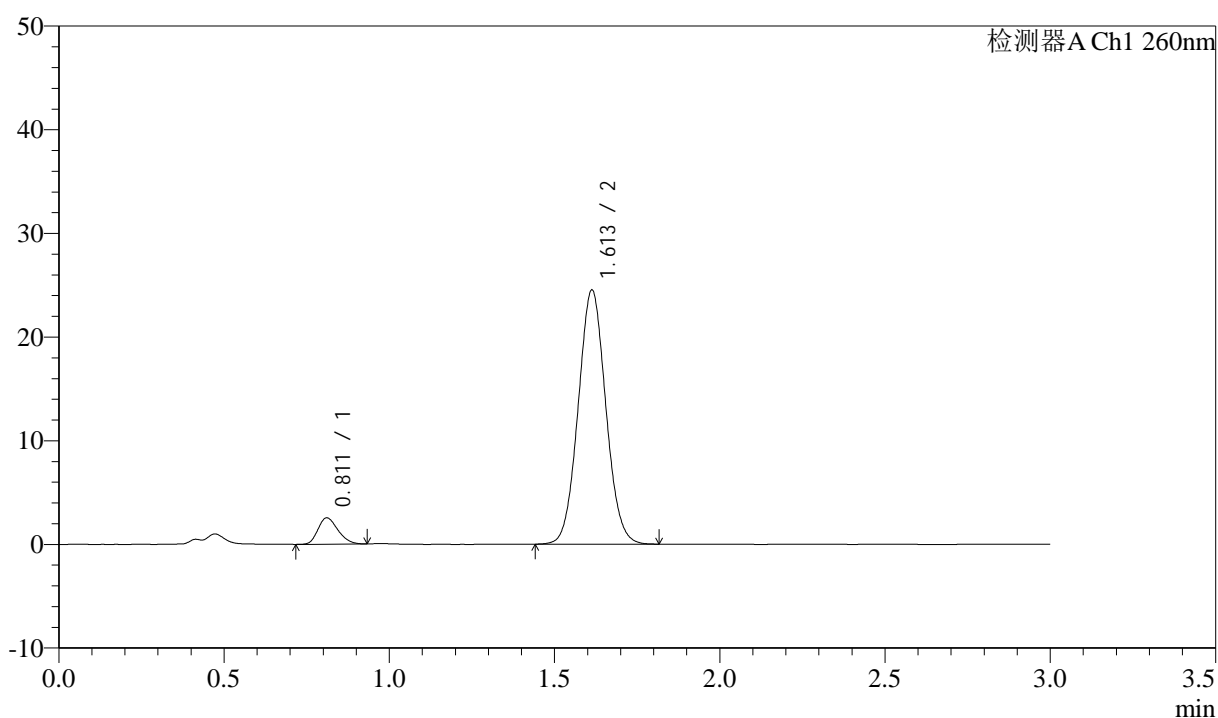
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10578	6.978	2530	858	1.223	--
2	1.613	141003	93.022	24261	1775	1.061	6.076
总计		151581	100.000	26791			

<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 - 31-18/7-833-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 15:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

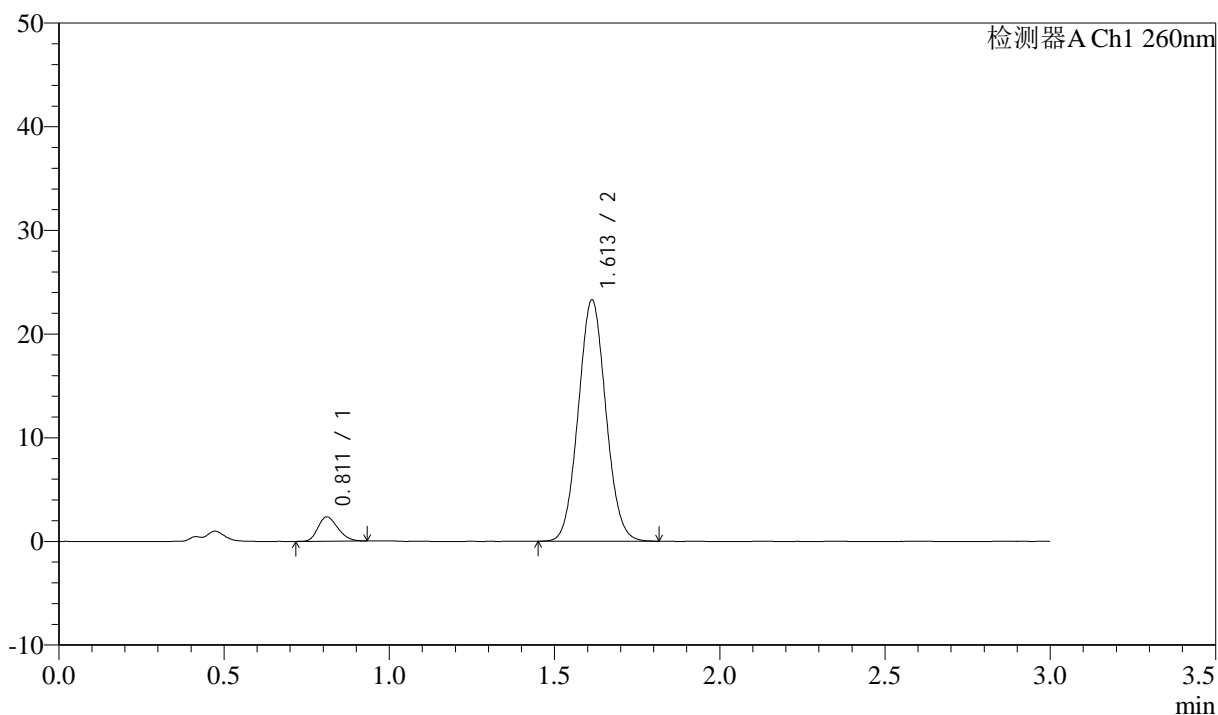
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10694	6.978	2534	843	1.230	--
2	1.613	142563	93.022	24517	1775	1.054	6.055
总计		153257	100.000	27050			

<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 - 31-18/7-834-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 16:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

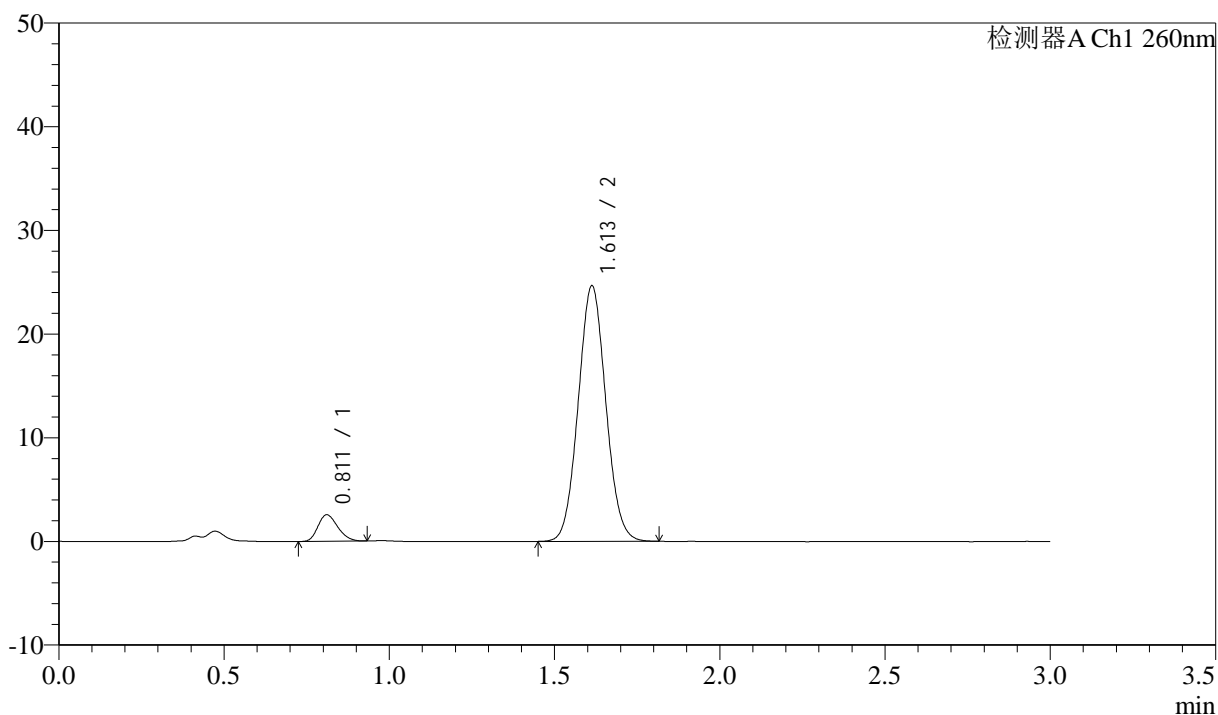
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	9843	6.796	2343	847	1.225	--
2	1.613	134979	93.204	23282	1775	1.058	6.061
总计		144822	100.000	25626			

<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 - 31-18/7-835-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 16:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

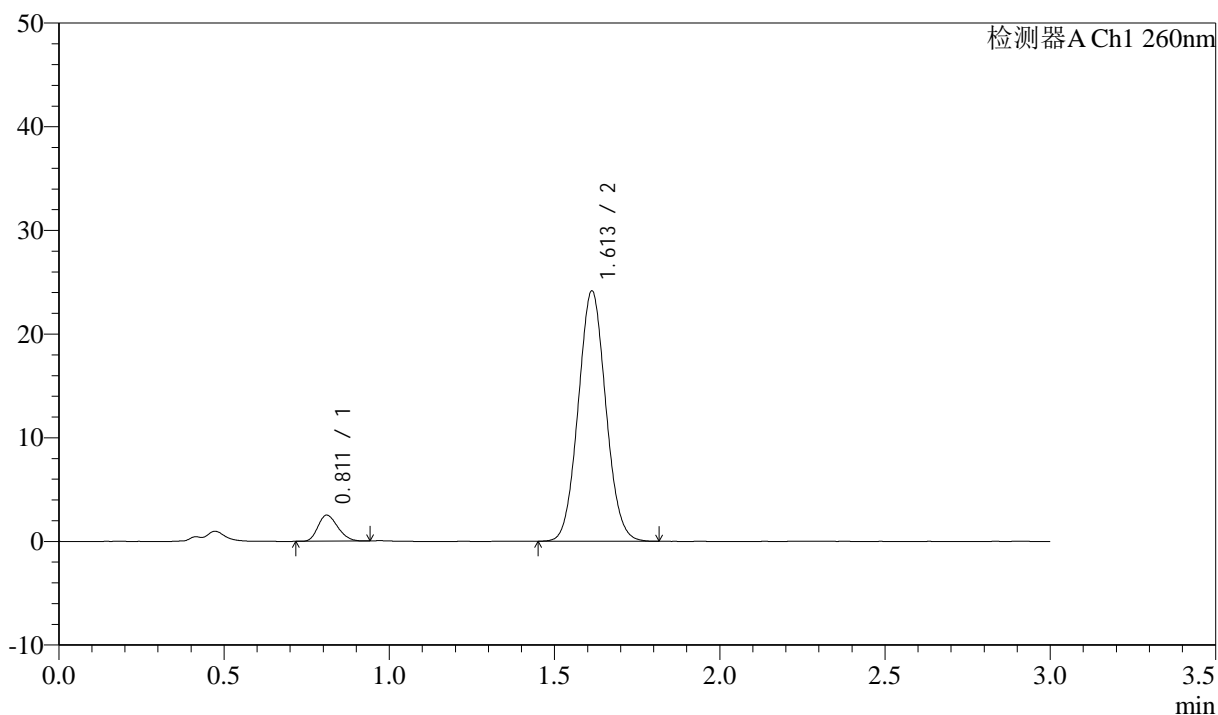
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10724	6.973	2553	855	1.220	--
2	1.613	143069	93.027	24652	1776	1.059	6.075
总计		153793	100.000	27205			

<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 - 31-18/7-836-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 16:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

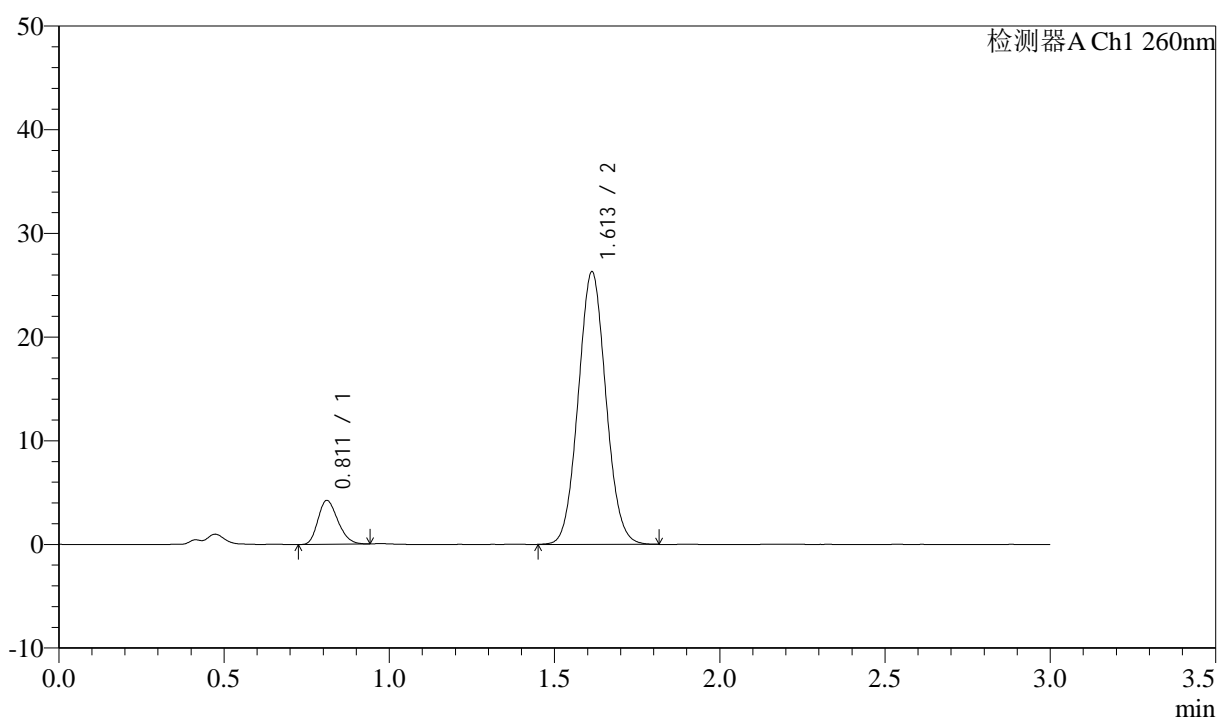
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10477	6.952	2504	855	1.221	--
2	1.613	140226	93.048	24157	1774	1.060	6.074
总计		150703	100.000	26661			

<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 - 31-18/7-837-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

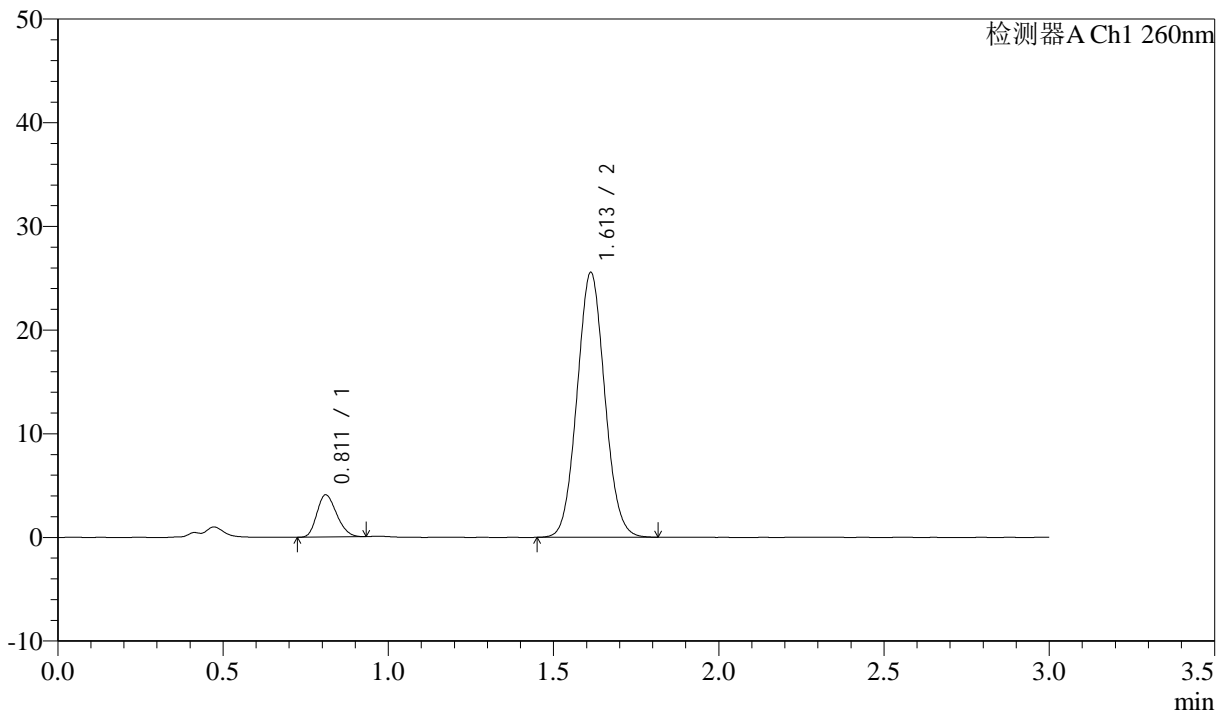
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17710	10.370	4220	855	1.229	--
2	1.613	153070	89.630	26291	1766	1.060	6.064
总计		170779	100.000	30511			

<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 - 31-18/7-838-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

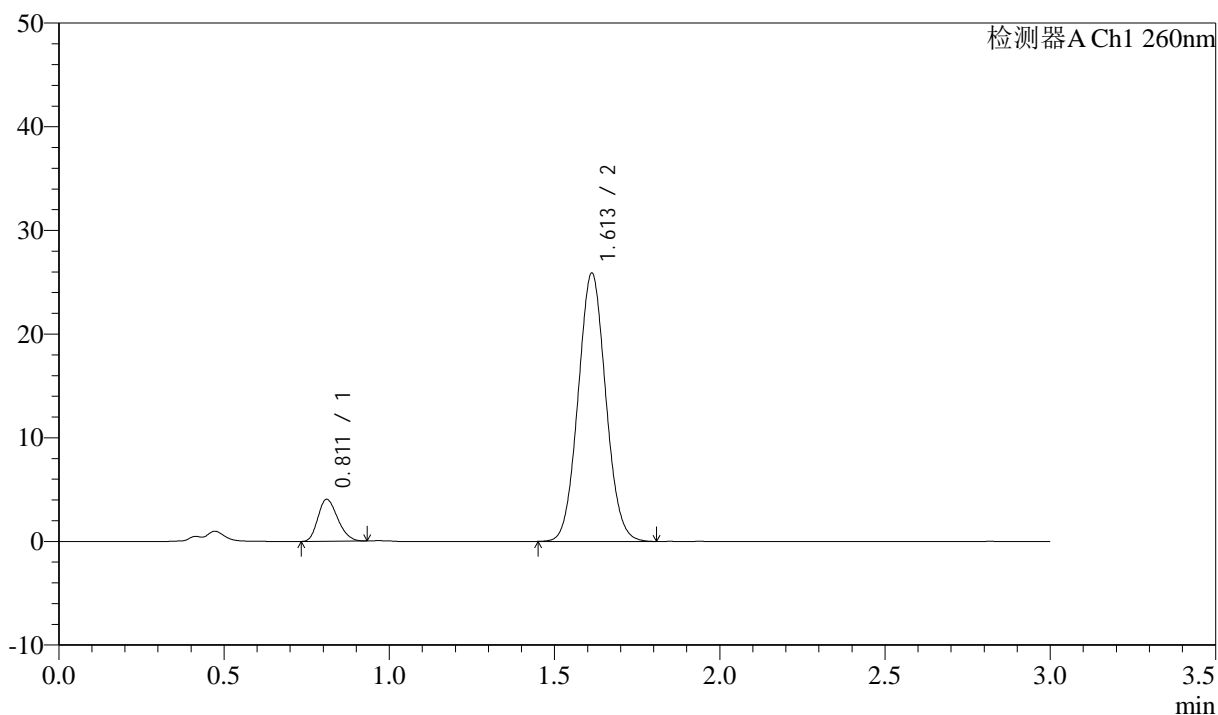
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	16930	10.224	4055	856	1.212	--
2	1.613	148667	89.776	25547	1766	1.060	6.067
总计		165598	100.000	29602			

<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 - 31-18/7-839-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

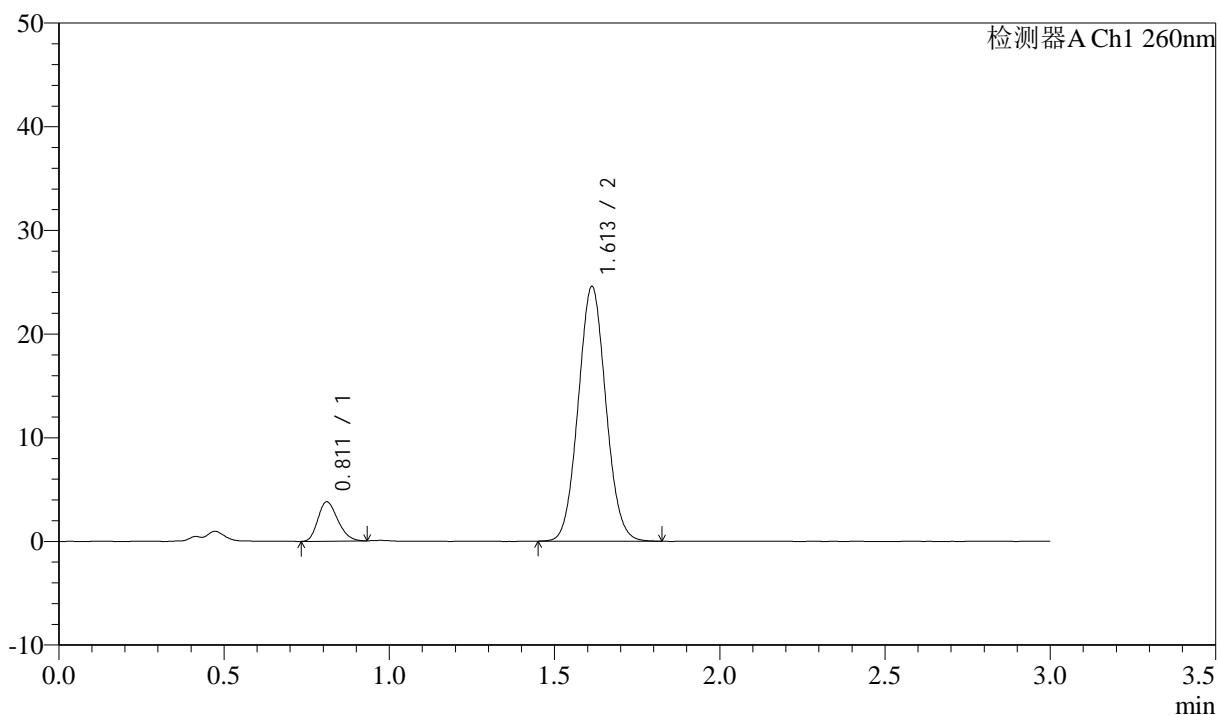
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	16886	10.087	4034	856	1.223	--
2	1.613	150524	89.913	25879	1768	1.058	6.069
总计		167410	100.000	29914			

<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 - 31-18/7-840-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

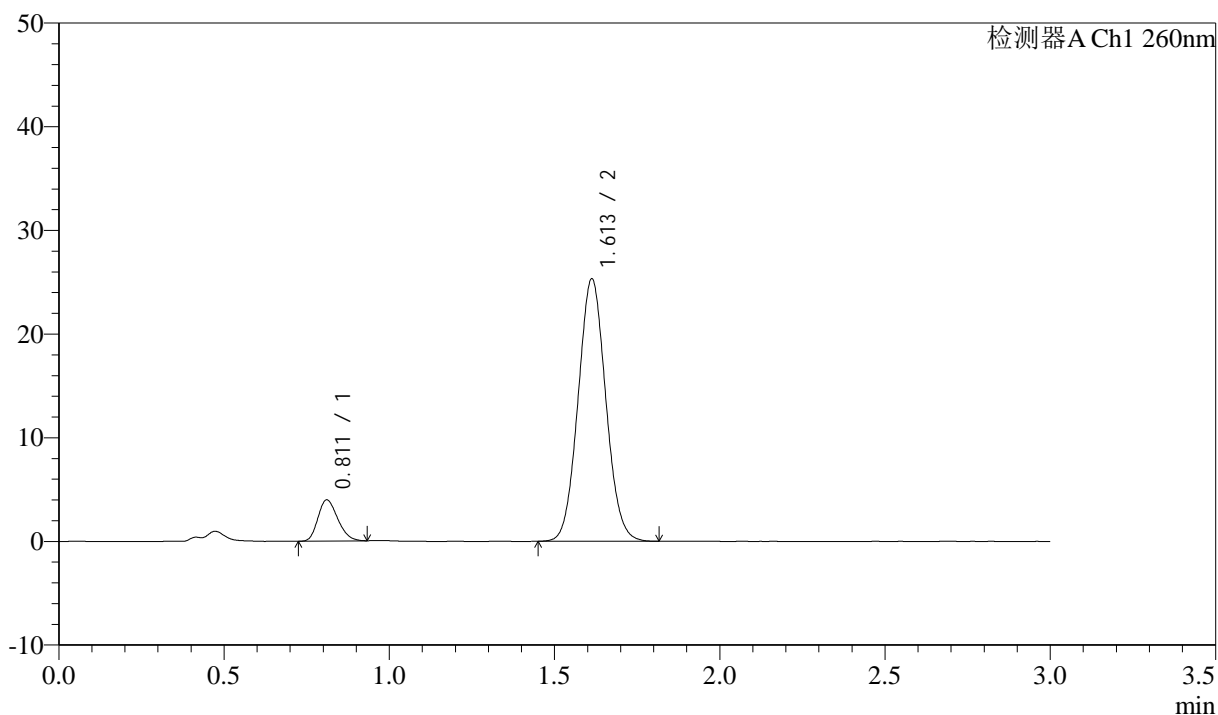
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	15900	10.018	3787	850	1.226	--
2	1.613	142819	89.982	24574	1771	1.059	6.064
总计		158719	100.000	28361			

<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 - 31-18/7-841-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

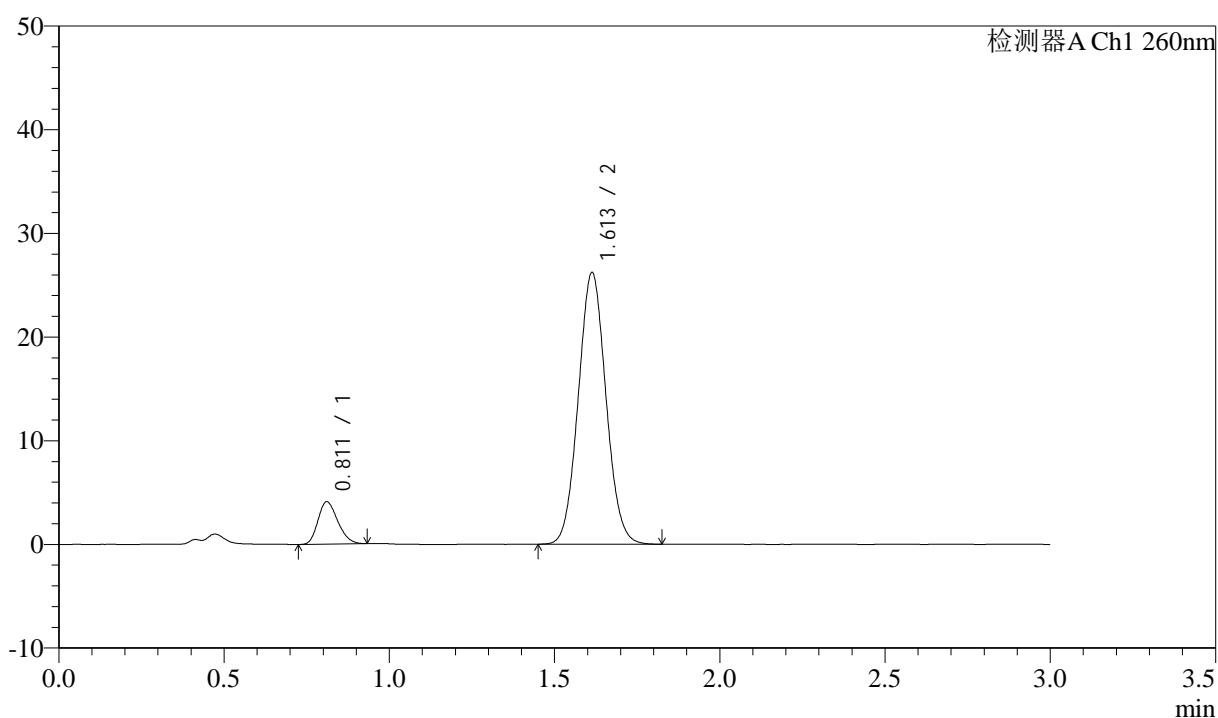
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	16615	10.126	3961	854	1.221	--
2	1.613	147468	89.874	25319	1760	1.061	6.058
总计		164083	100.000	29280			

<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 - 31-18/7-842-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

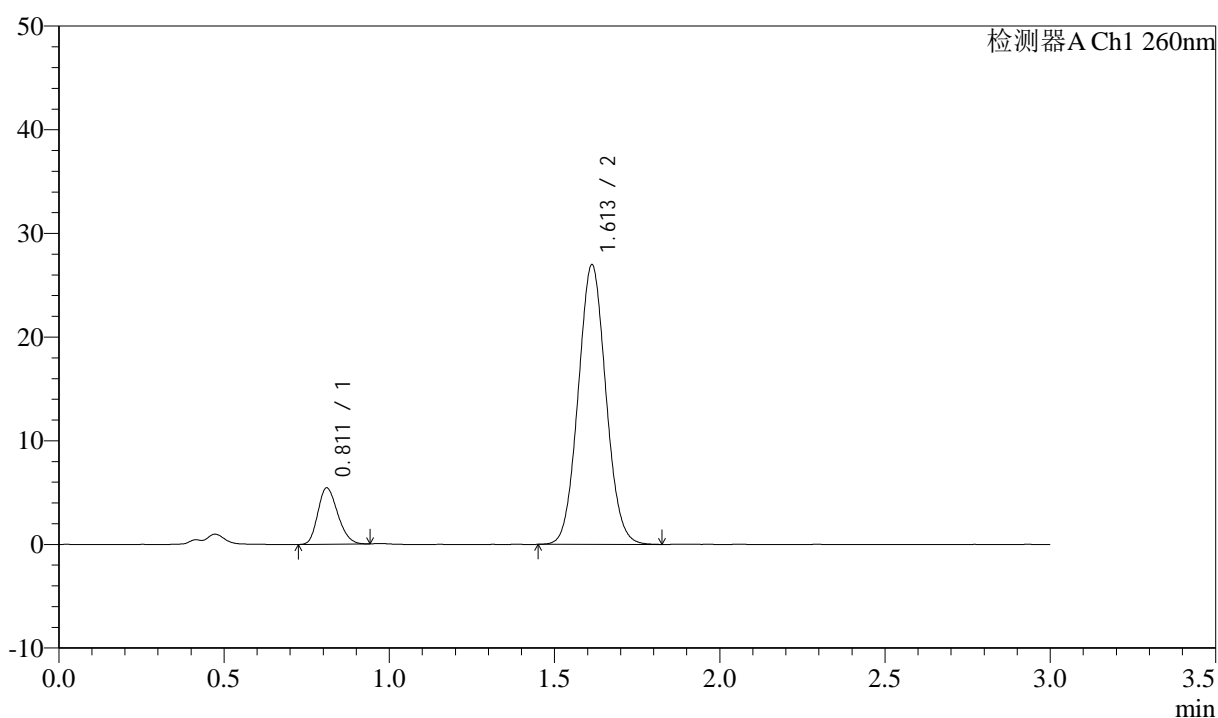
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17057	10.065	4068	857	1.221	--
2	1.613	152413	89.935	26211	1770	1.059	6.073
总计		169470	100.000	30280			

<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 - 31-18/7-843-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 16:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:04:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

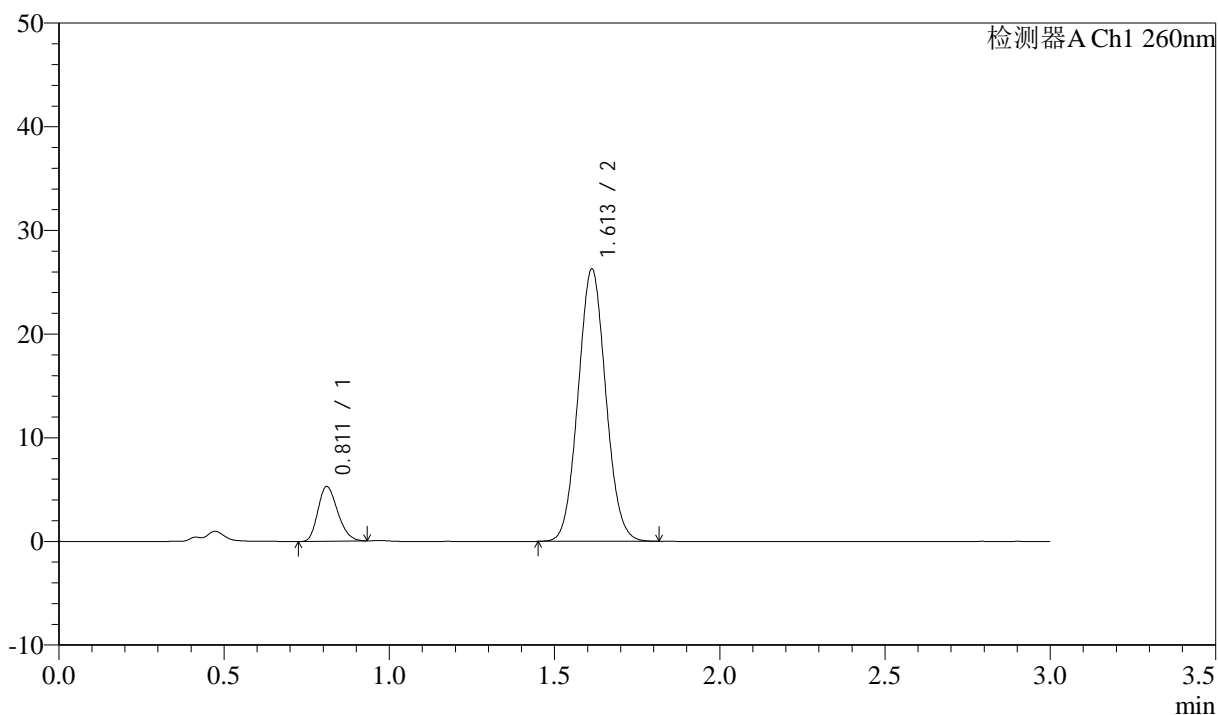
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	22702	12.617	5410	850	1.212	--
2	1.613	157234	87.383	26980	1762	1.059	6.056
总计		179936	100.000	32390			

<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 - 31-18/7-844-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

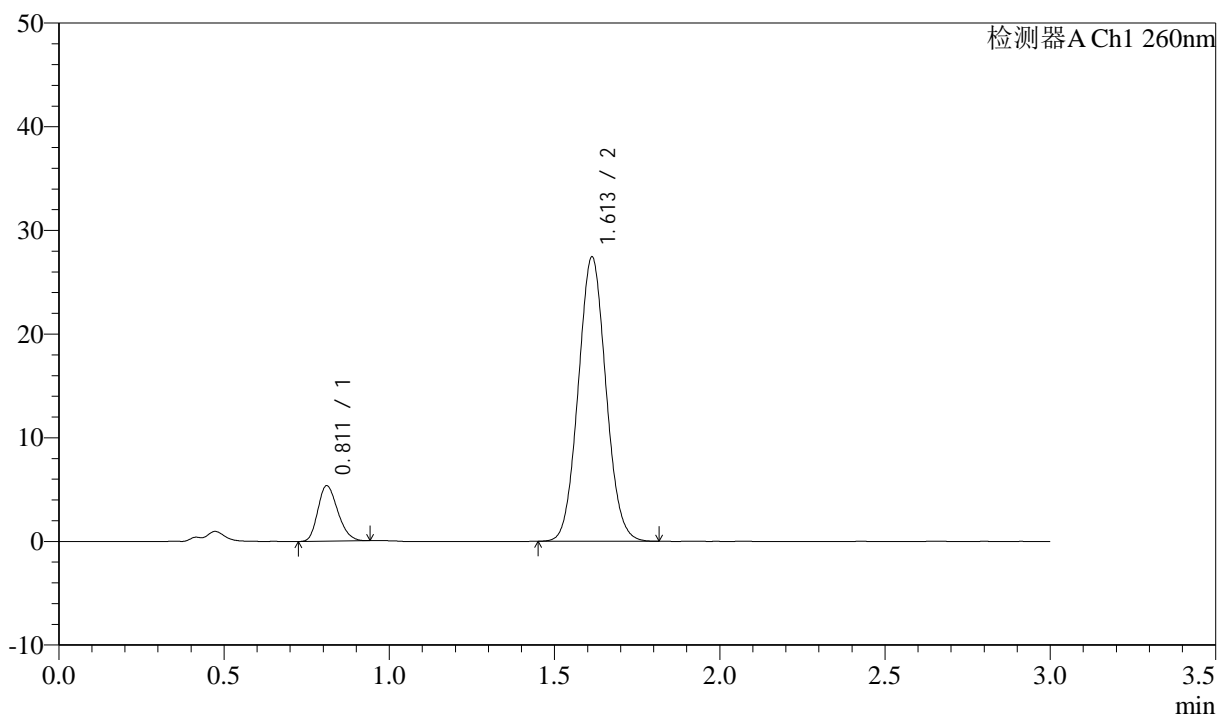
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	21964	12.556	5257	863	1.226	--
2	1.613	152965	87.444	26267	1760	1.059	6.071
总计		174928	100.000	31525			

<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 - 31-18/7-845-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.811	22435	12.306	5331	853	1.226	--
2	1.613	159880	87.694	27432	1759	1.061	6.057
总计		182315	100.000	32763			



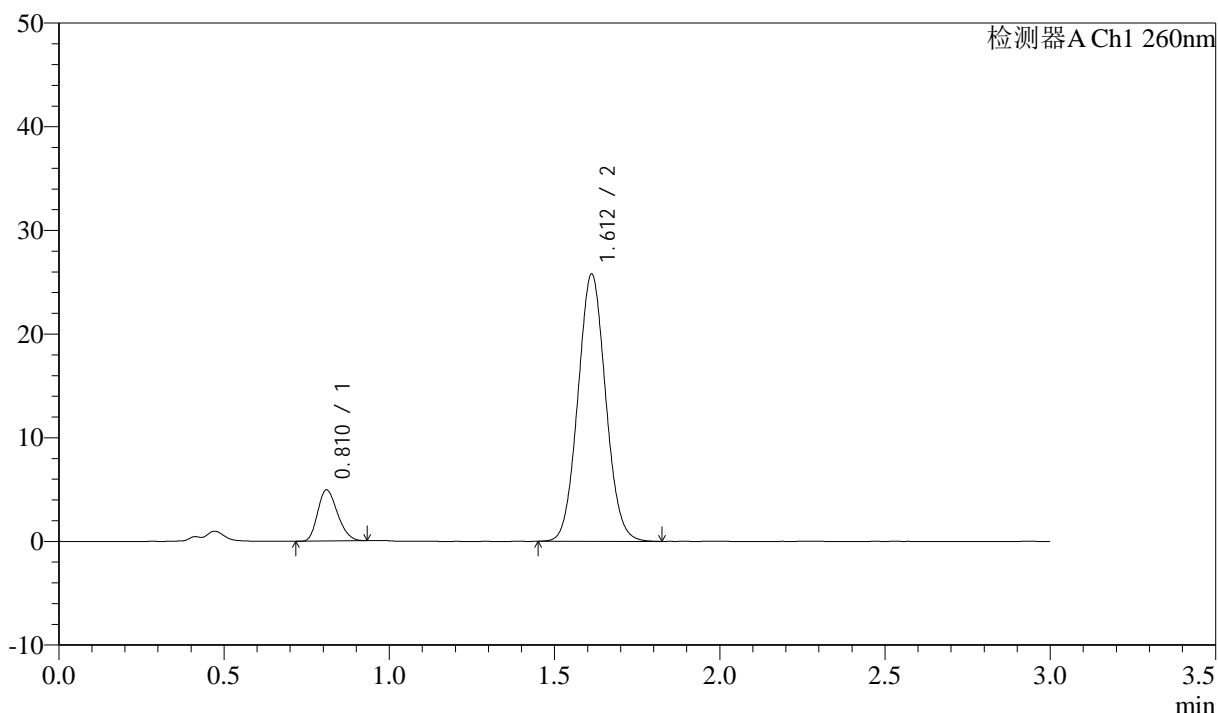
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-846-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

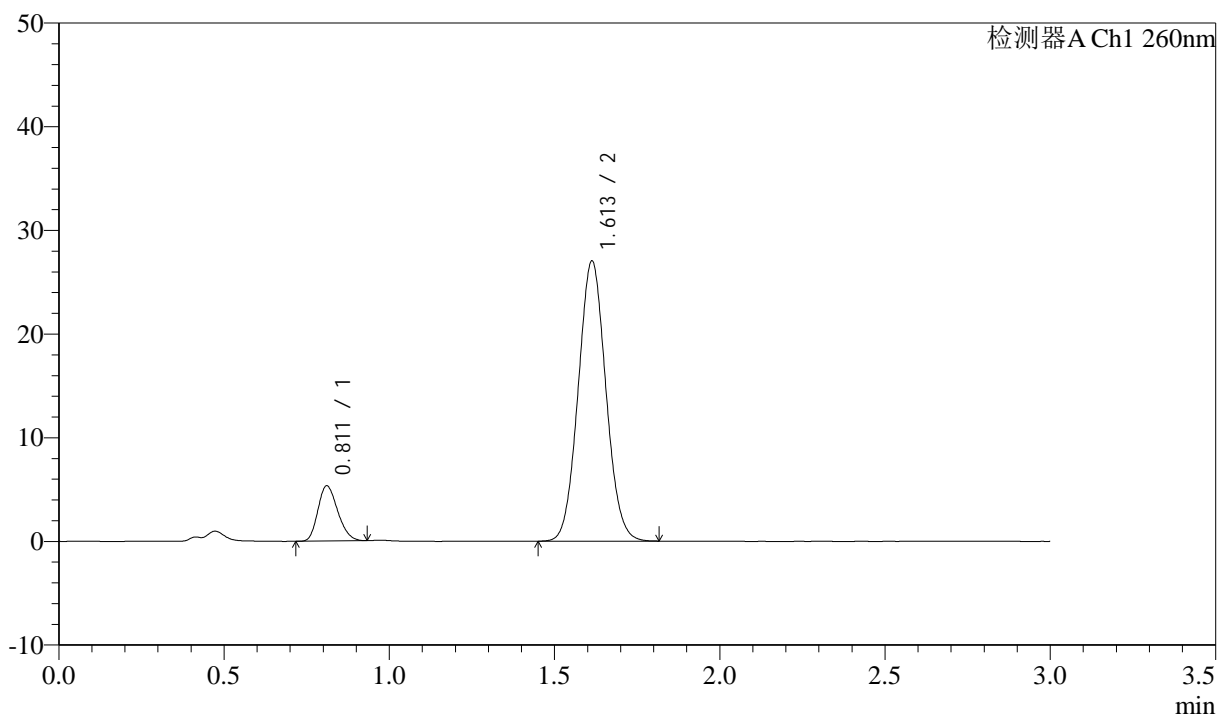
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	20589	12.034	4906	852	1.227	--
2	1.612	150496	87.966	25771	1755	1.059	6.054
总计		171084	100.000	30676			

<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 - 31-18/7-847-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

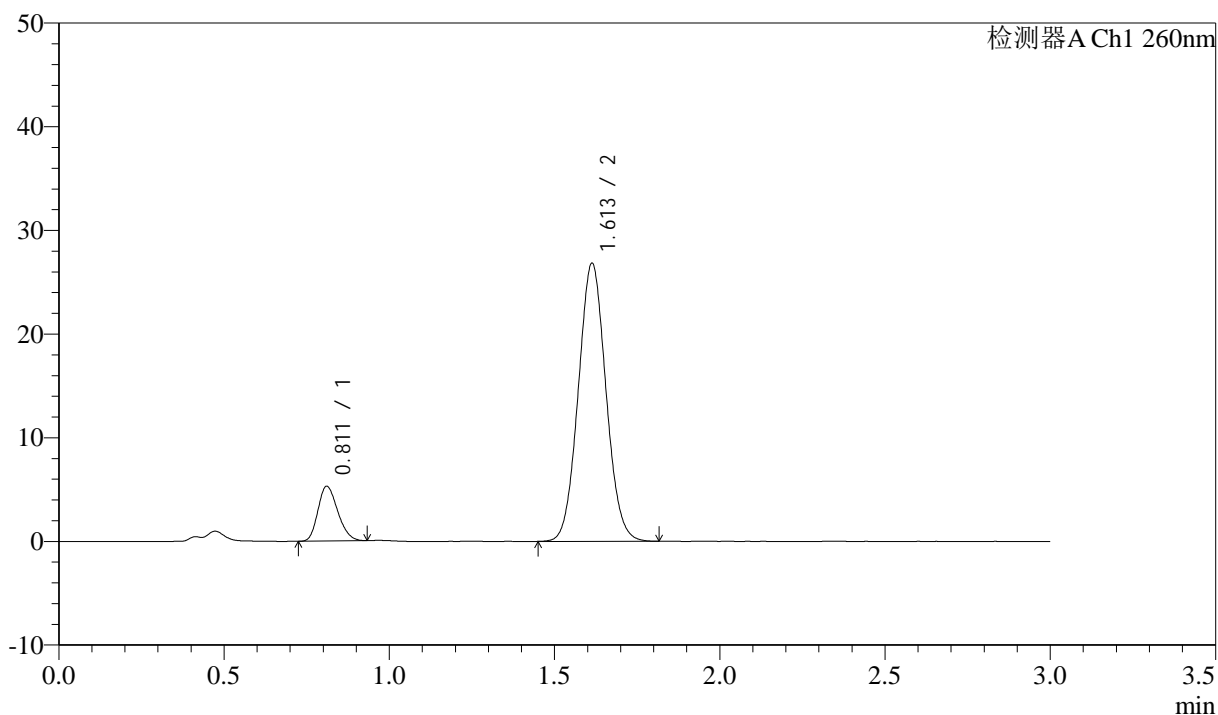
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	22226	12.369	5306	856	1.221	--
2	1.613	157460	87.631	27028	1760	1.059	6.062
总计		179686	100.000	32334			

<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 - 31-18/7-848-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

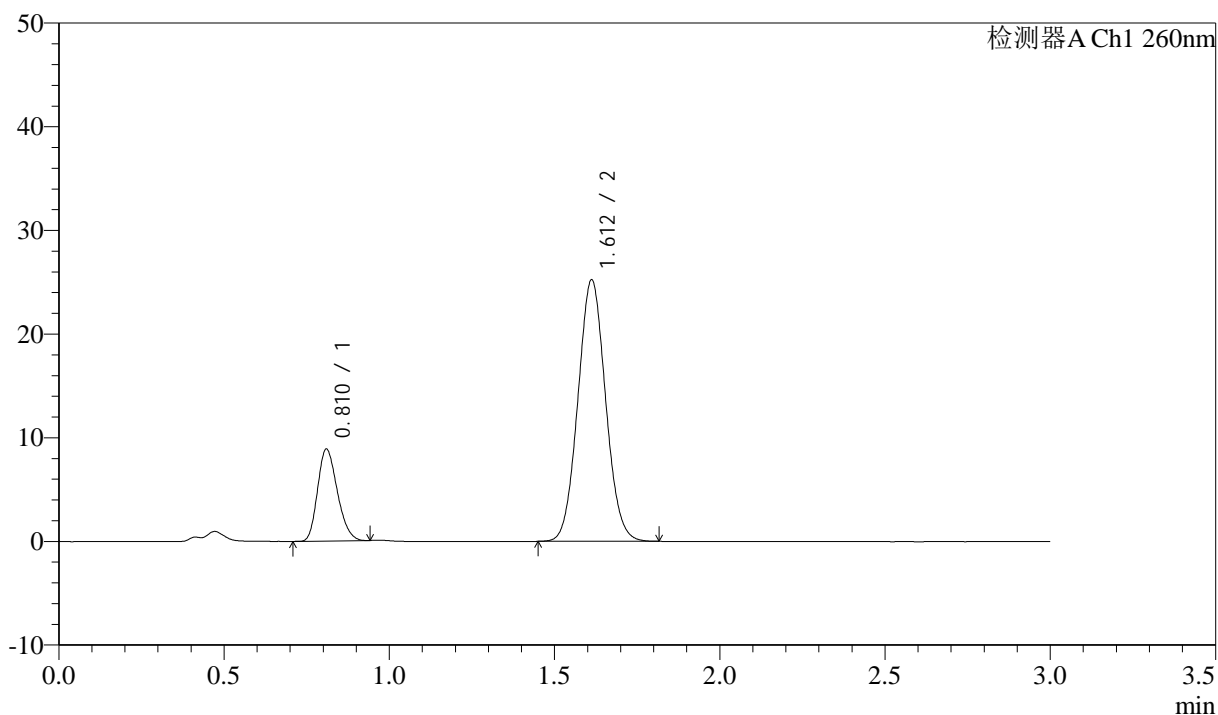
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	21964	12.318	5261	860	1.220	--
2	1.613	156344	87.682	26834	1763	1.058	6.071
总计		178308	100.000	32095			

<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 - 31-18/7-849-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

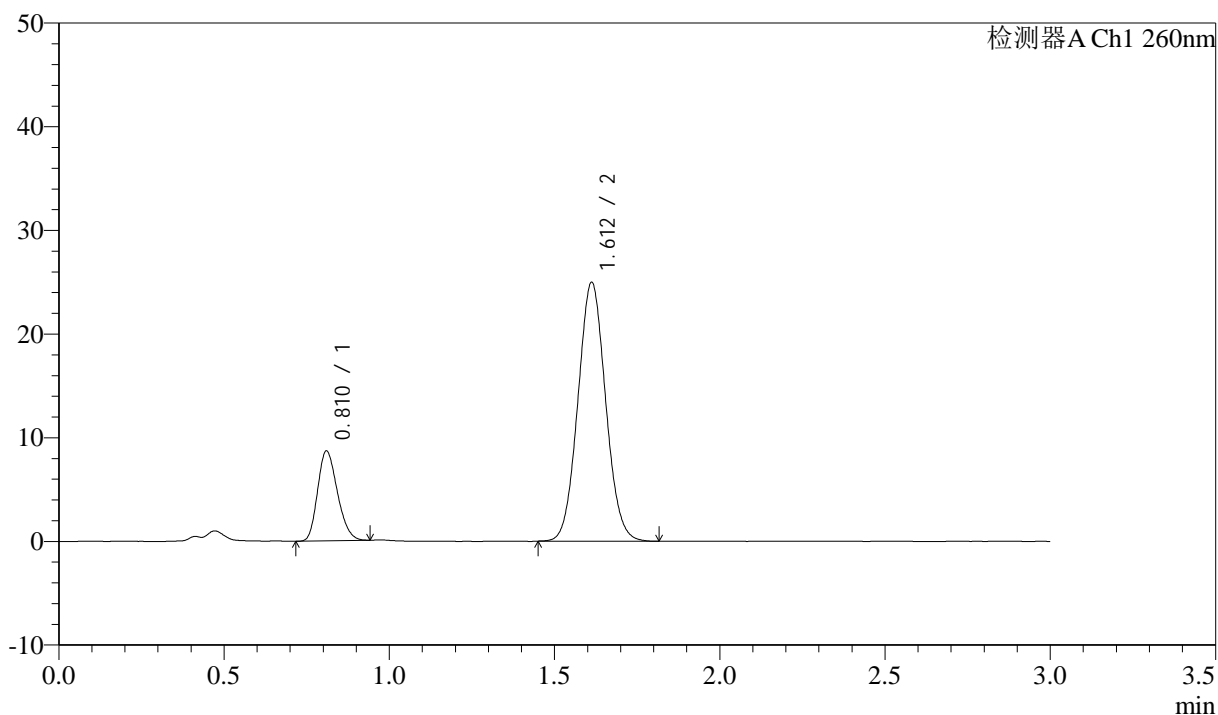
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	36888	20.067	8788	860	1.226	--
2	1.612	146937	79.933	25218	1757	1.058	6.073
总计		183826	100.000	34007			

<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 - 31-18/7-850-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

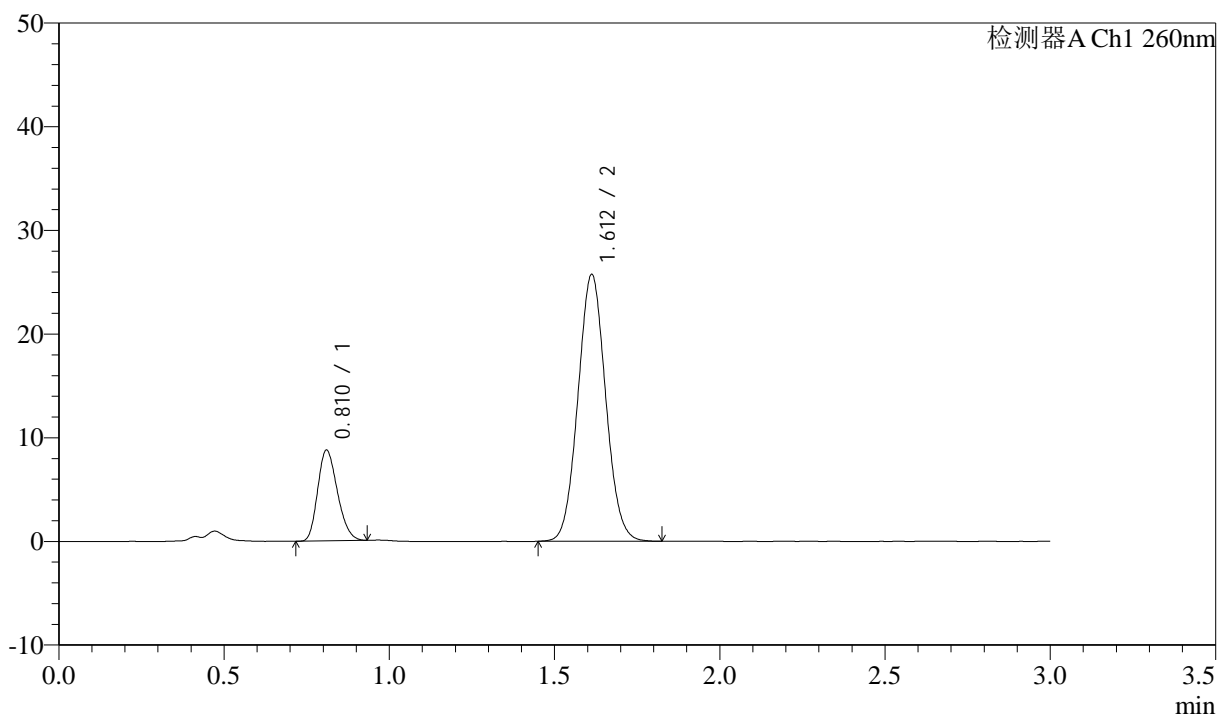
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	36179	19.885	8601	855	1.224	--
2	1.612	145757	80.115	24964	1754	1.059	6.060
总计		181936	100.000	33565			

<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 - 31-18/7-851-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

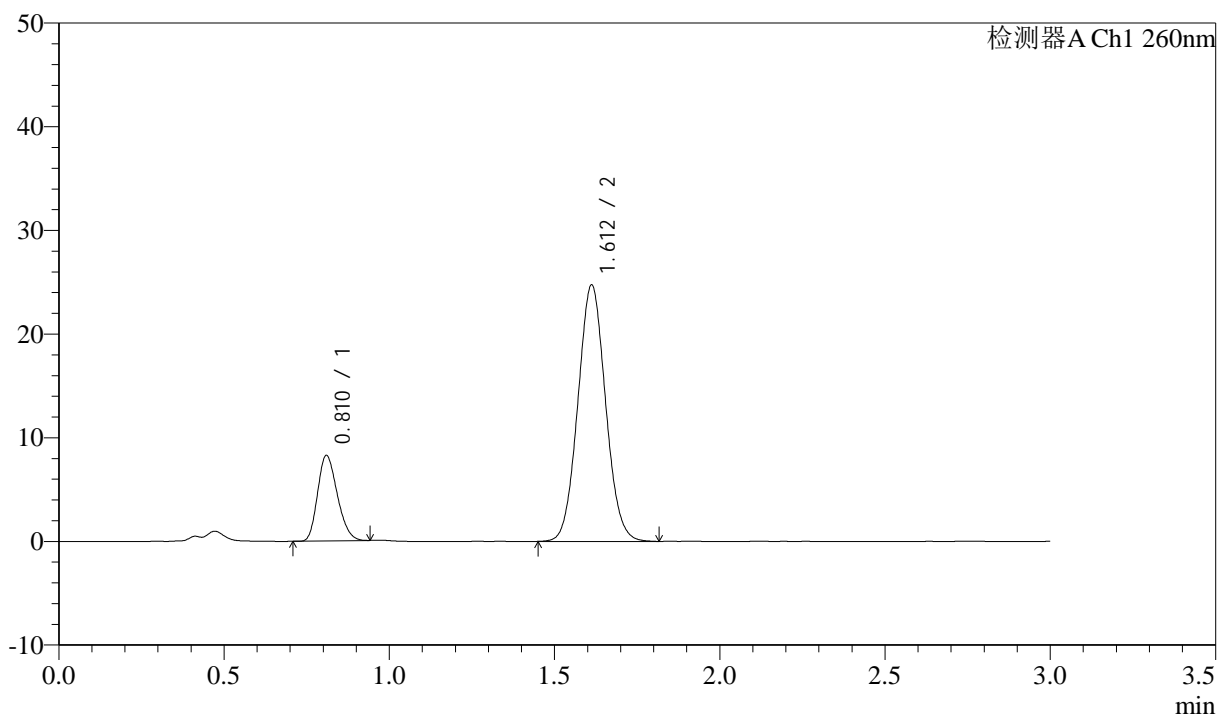
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	36405	19.510	8693	860	1.219	--
2	1.612	150193	80.490	25739	1755	1.058	6.069
总计		186598	100.000	34432			

<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 - 31-18/7-852-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

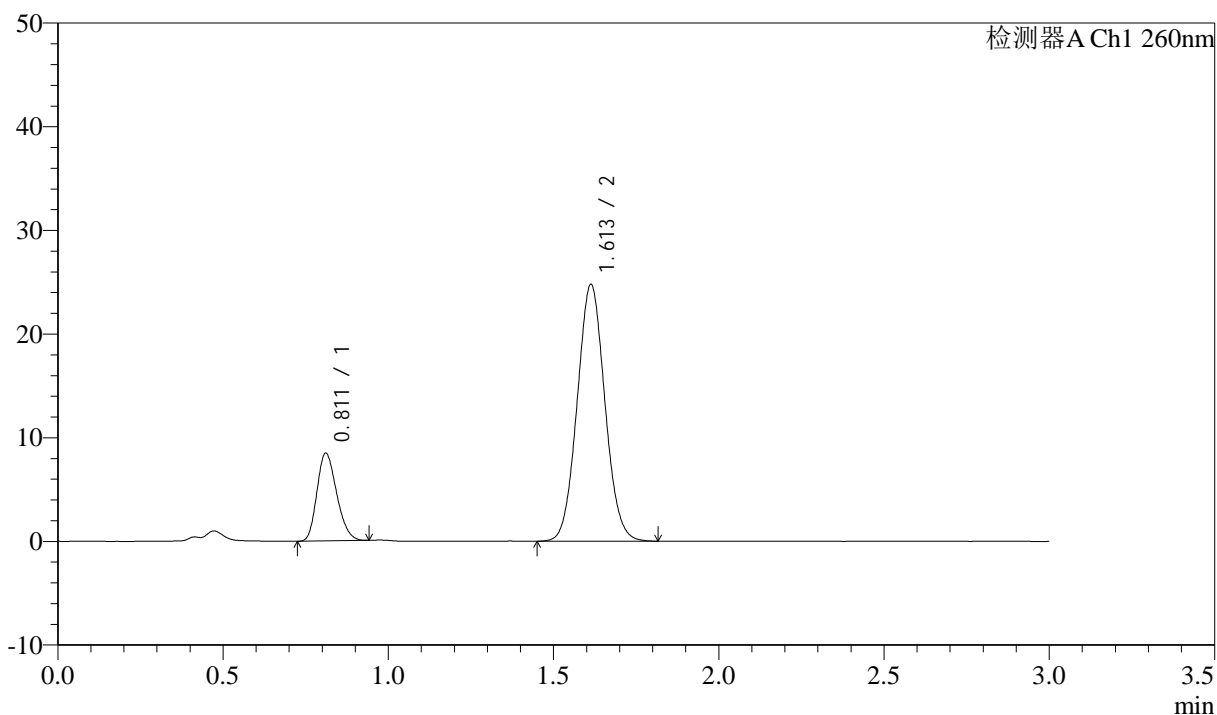
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	34246	19.198	8177	861	1.225	--
2	1.612	144136	80.802	24729	1761	1.057	6.077
总计		178382	100.000	32906			

<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 - 31-18/7-853-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

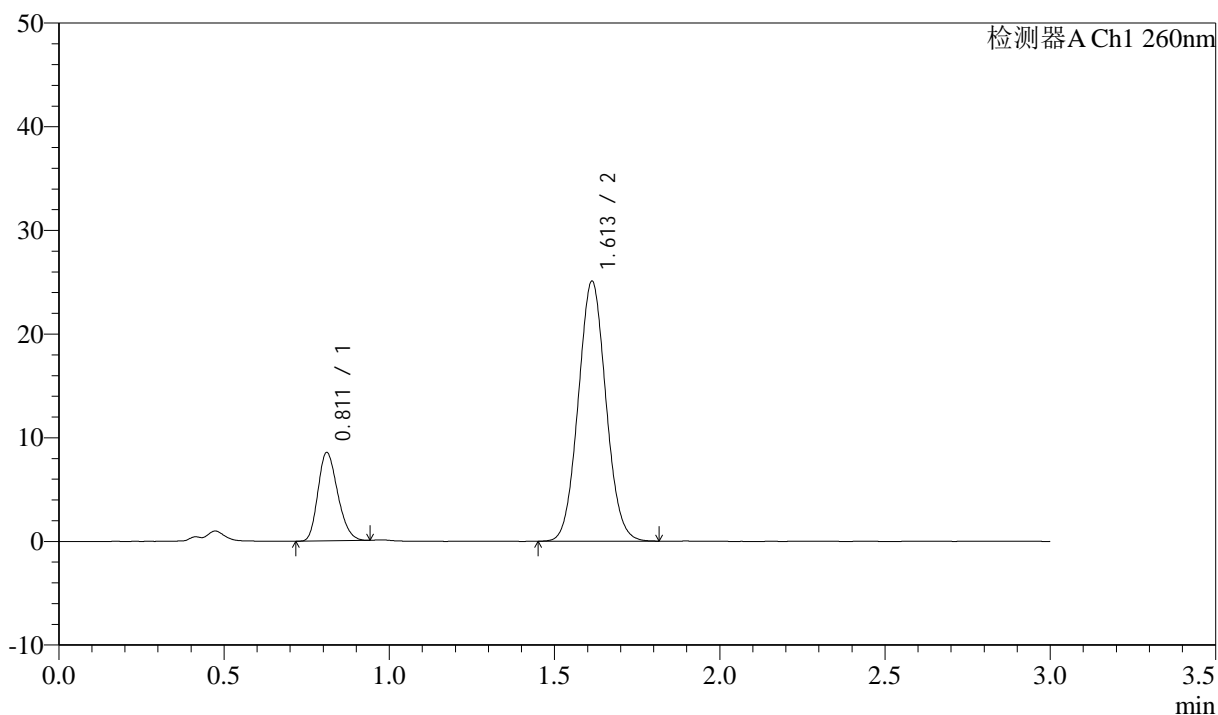
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	35217	19.612	8435	864	1.223	--
2	1.613	144350	80.388	24770	1762	1.057	6.075
总计		179568	100.000	33205			

<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 - 31-18/7-854-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

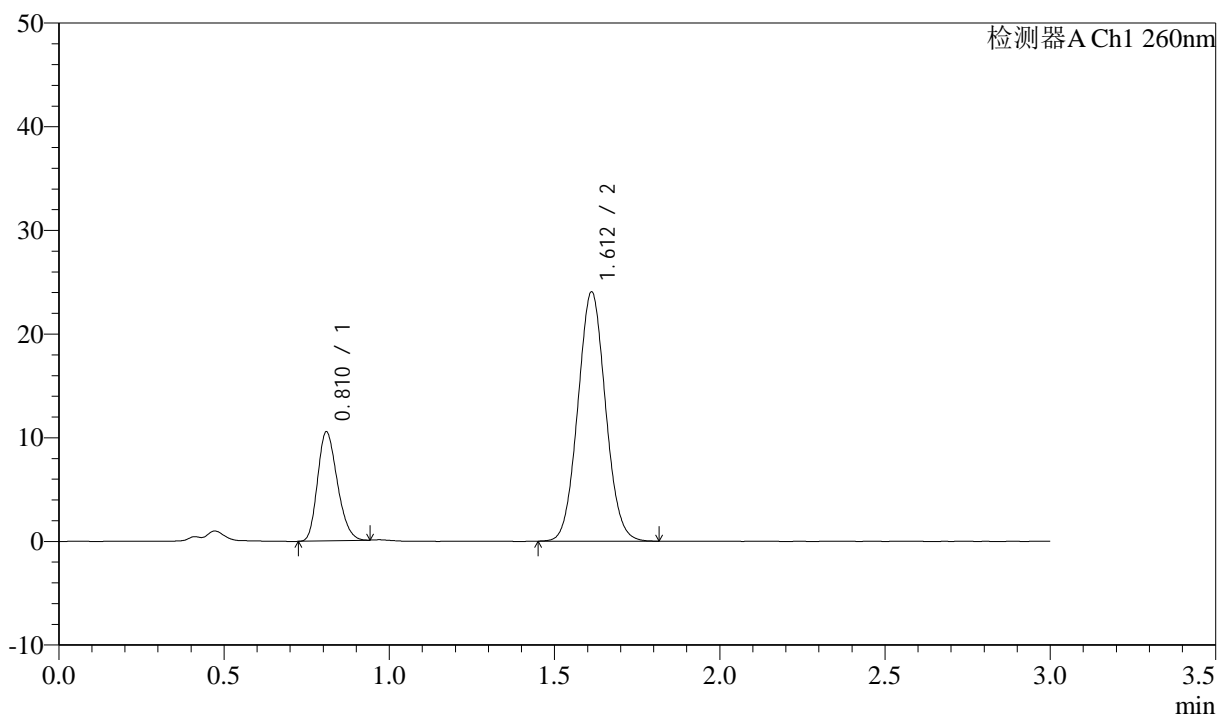
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	35511	19.546	8491	863	1.221	--
2	1.613	146168	80.454	25084	1763	1.059	6.076
总计		181679	100.000	33575			

<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 - 31-18/7-855-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

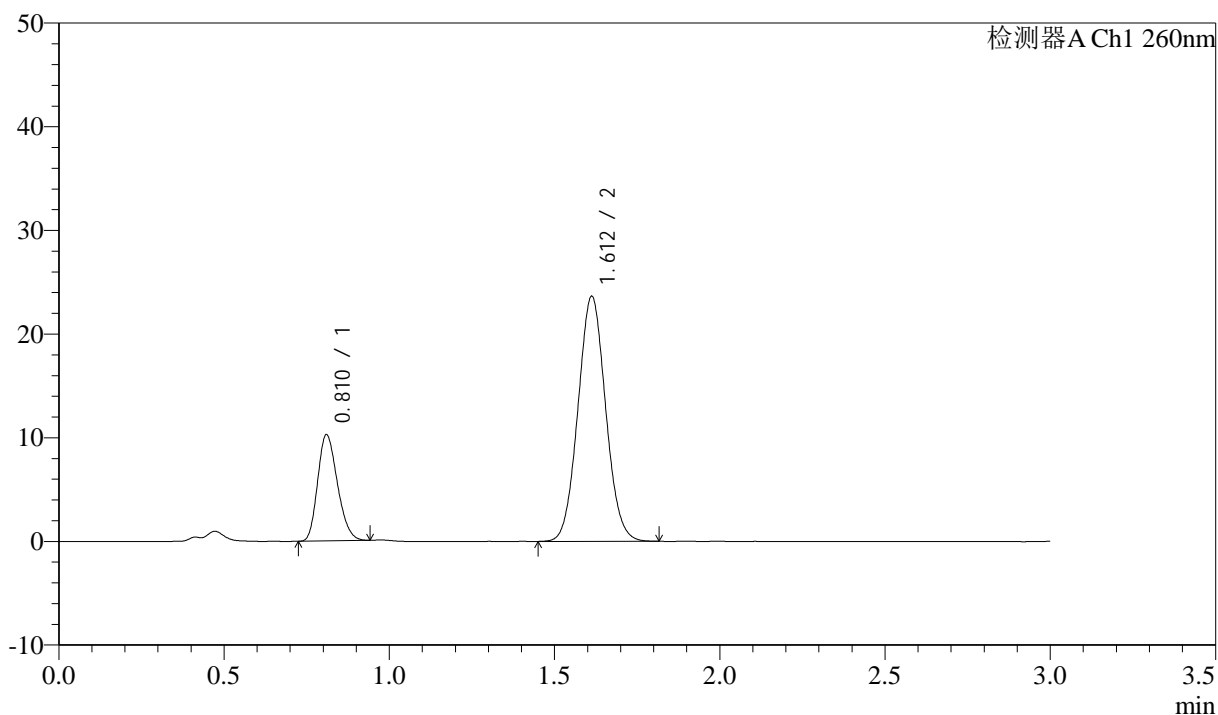
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	43782	23.814	10417	860	1.227	--
2	1.612	140070	76.186	24034	1760	1.056	6.075
总计		183852	100.000	34450			

<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 - 31-18/7-856-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

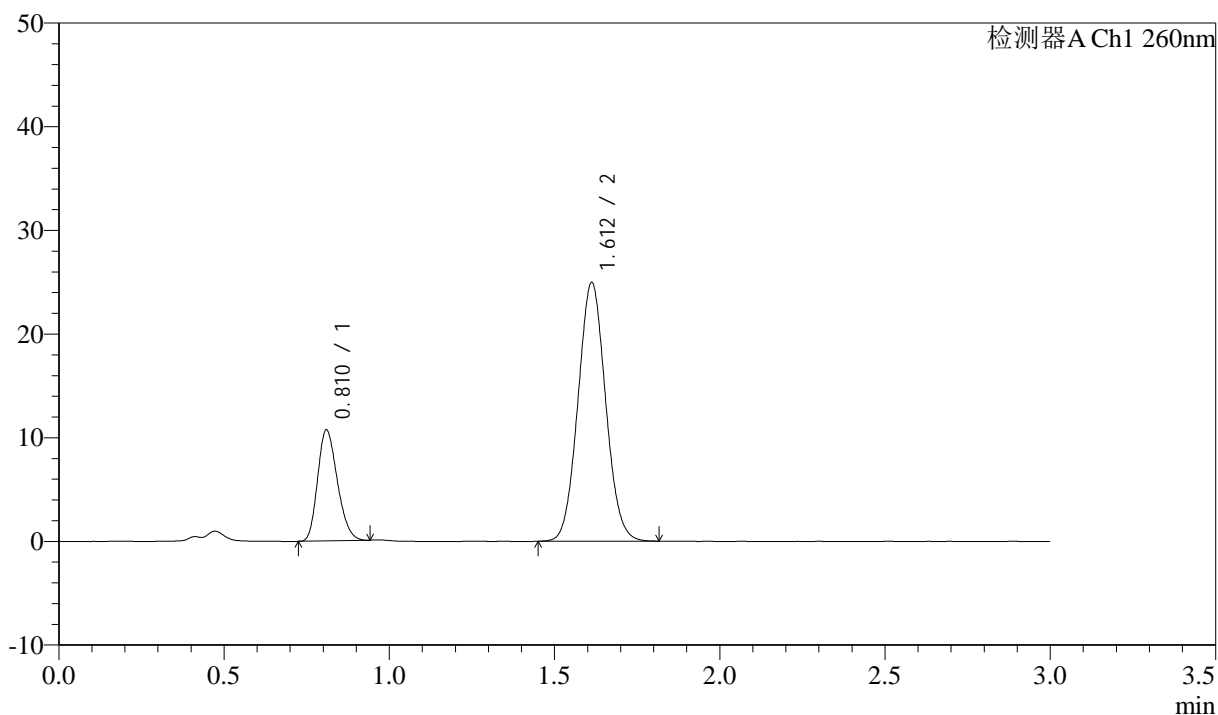
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42693	23.650	10168	858	1.221	--
2	1.612	137826	76.350	23639	1758	1.057	6.069
总计		180519	100.000	33807			

<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 - 31-18/7-857-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 17:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

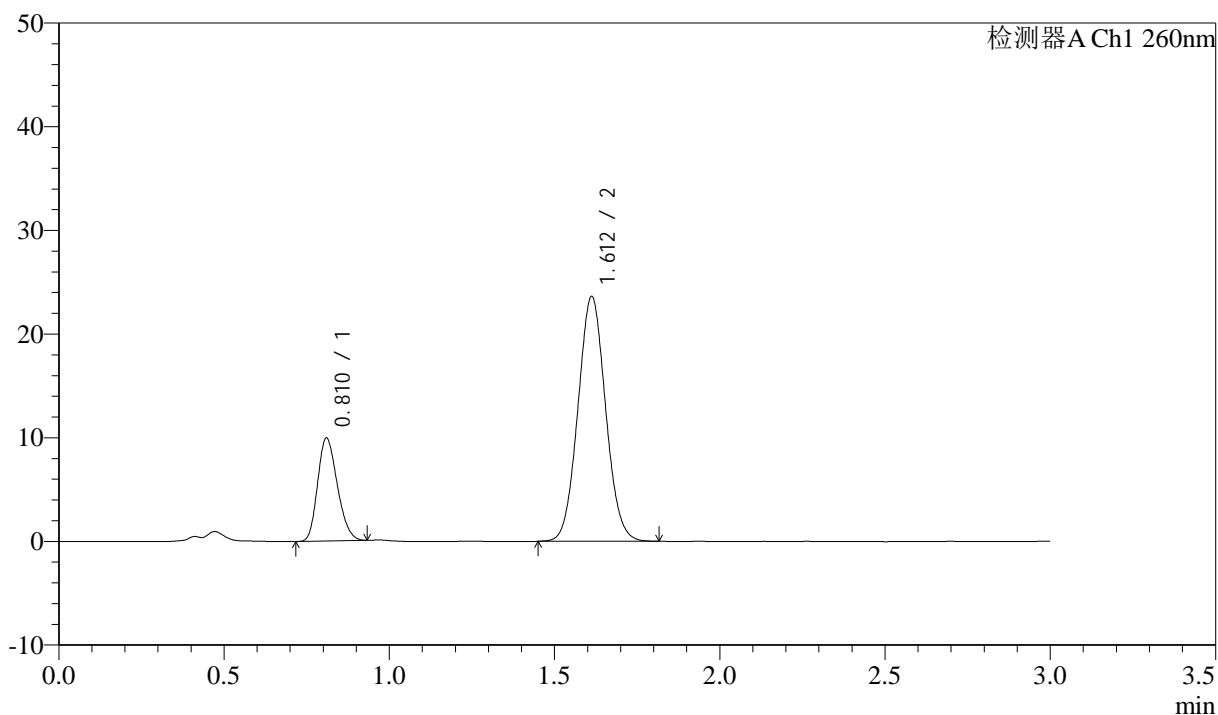
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	44495	23.457	10608	858	1.226	--
2	1.612	145192	76.543	24954	1765	1.057	6.078
总计		189687	100.000	35562			

<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 - 31-18/7-858-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

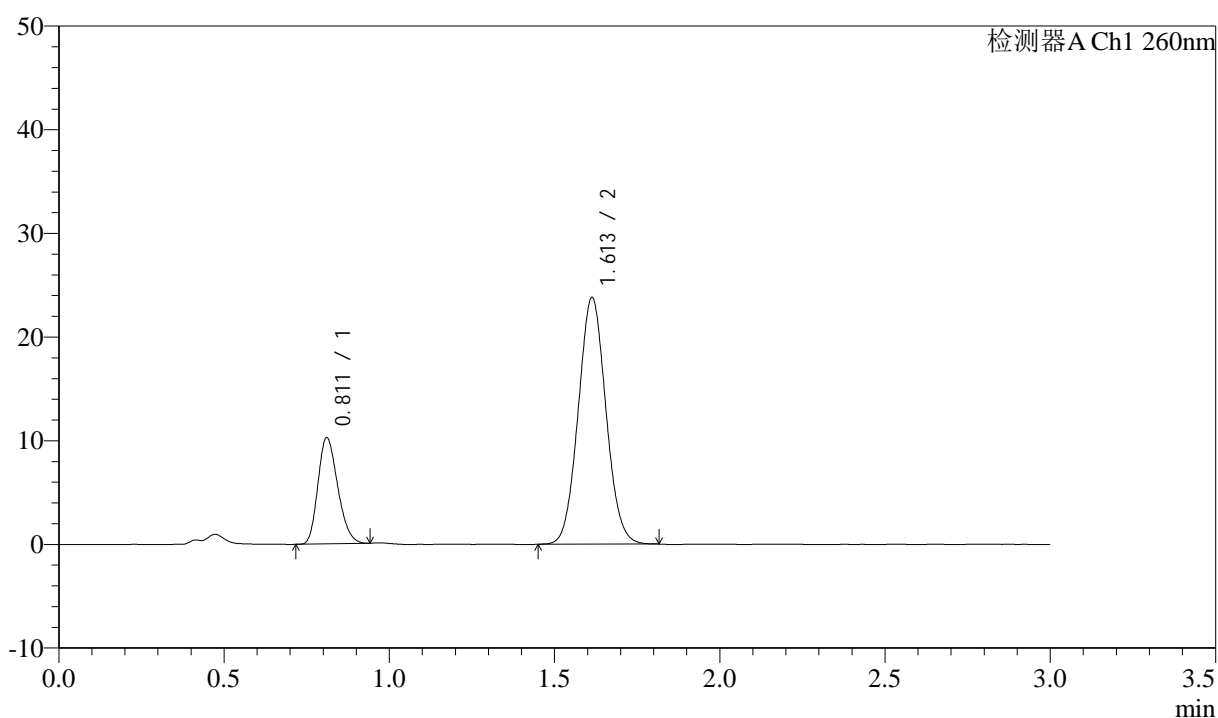
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	41325	23.093	9851	859	1.218	--
2	1.612	137626	76.907	23622	1759	1.056	6.073
总计		178951	100.000	33473			

<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 - 31-18/7-859-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

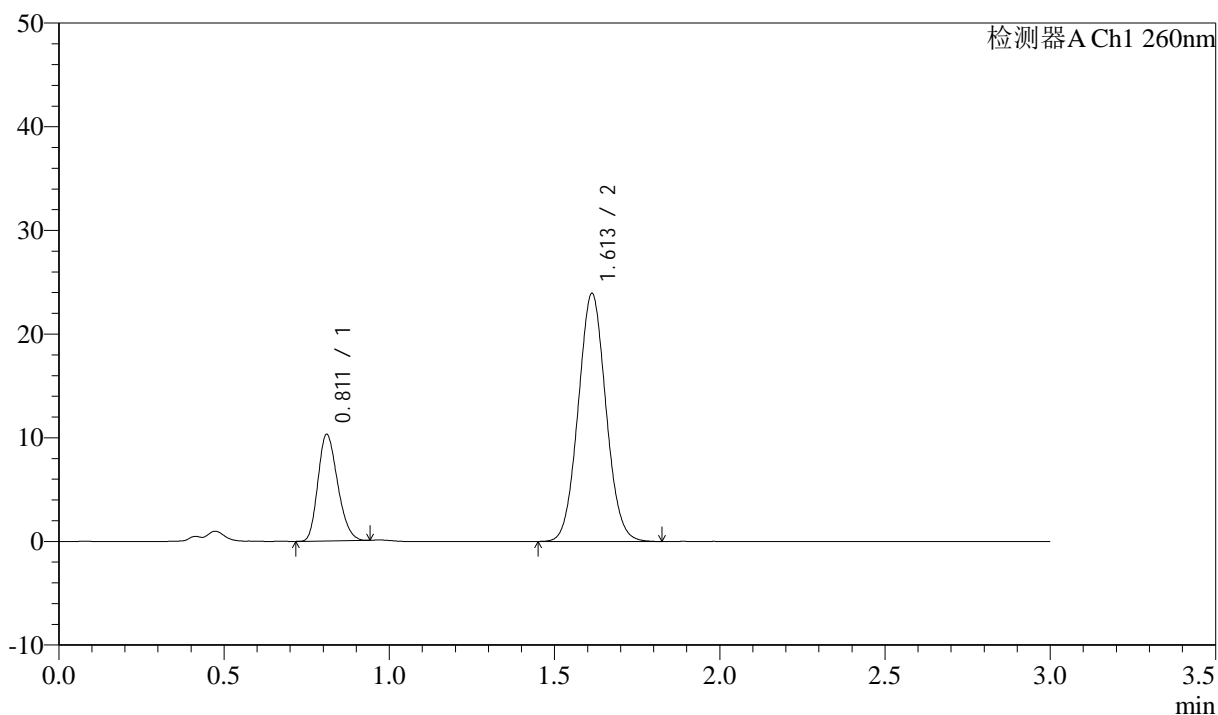
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	42772	23.564	10210	859	1.223	--
2	1.613	138744	76.436	23801	1760	1.057	6.067
总计		181516	100.000	34011			

<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 - 31-18/7-860-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

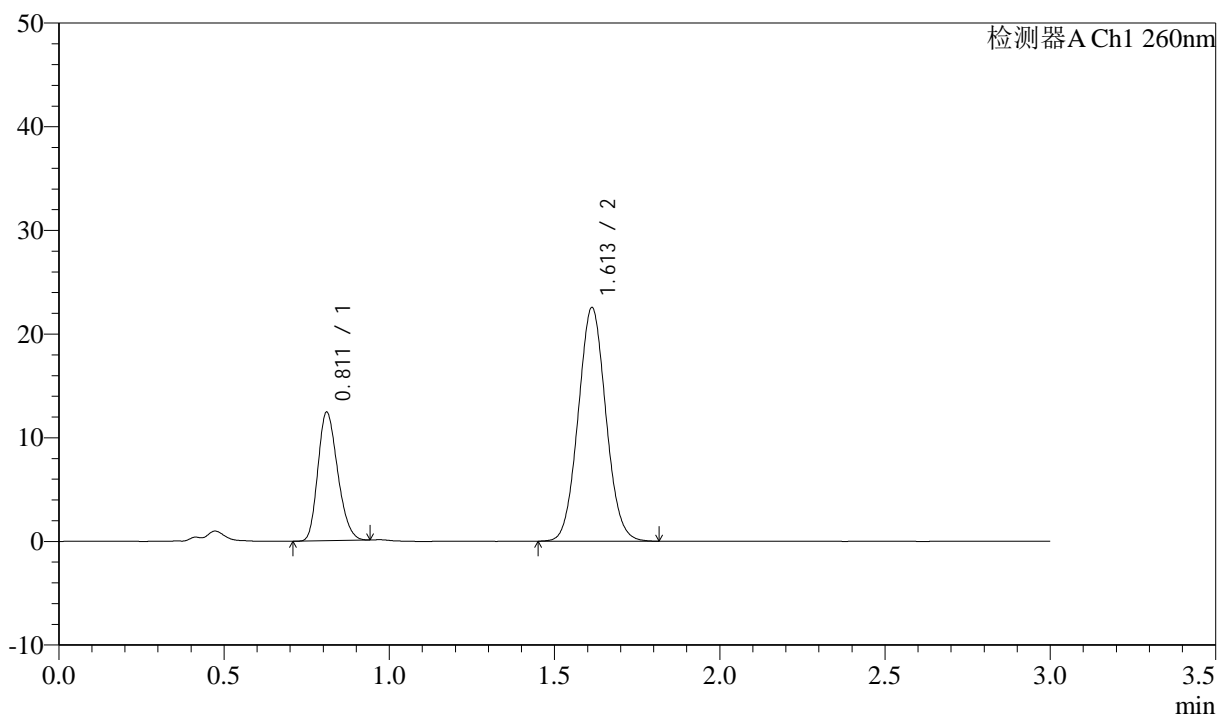
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	42708	23.441	10240	867	1.224	--
2	1.613	139483	76.559	23930	1762	1.056	6.081
总计		182191	100.000	34171			

<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 - 31-18/7-861-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

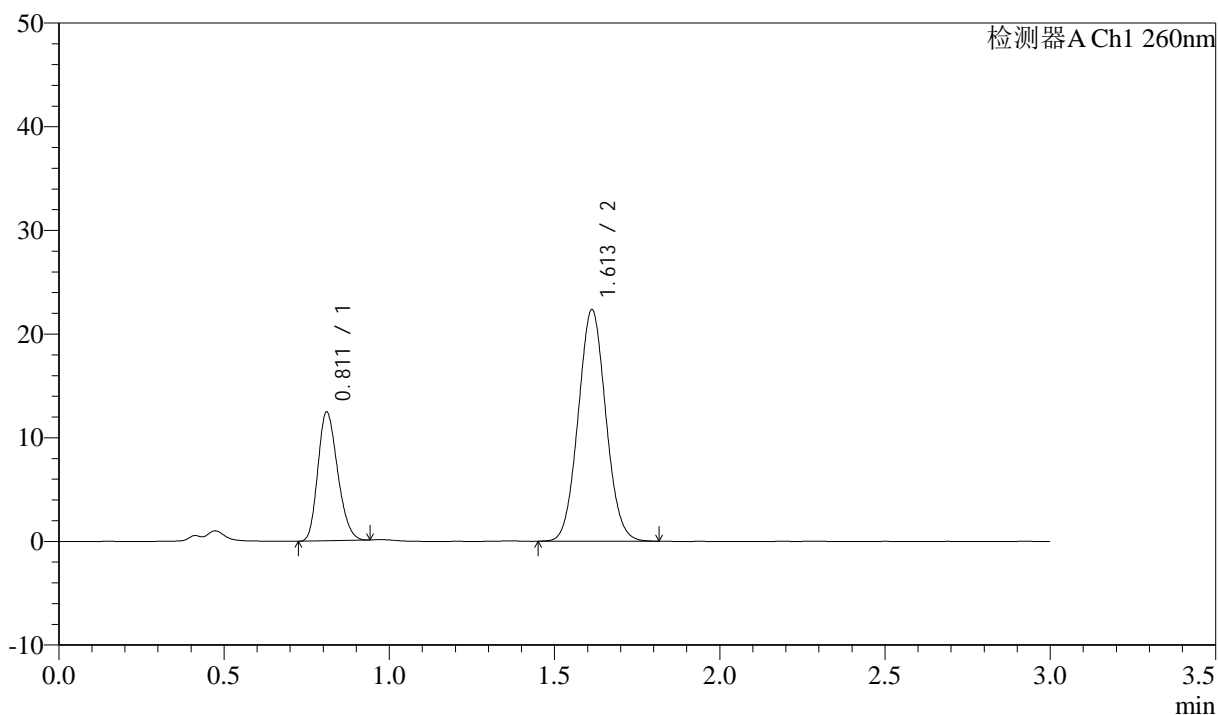
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	51603	28.181	12338	862	1.221	--
2	1.613	131510	71.819	22545	1761	1.057	6.073
总计		183113	100.000	34884			

<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 - 31-18/7-862-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

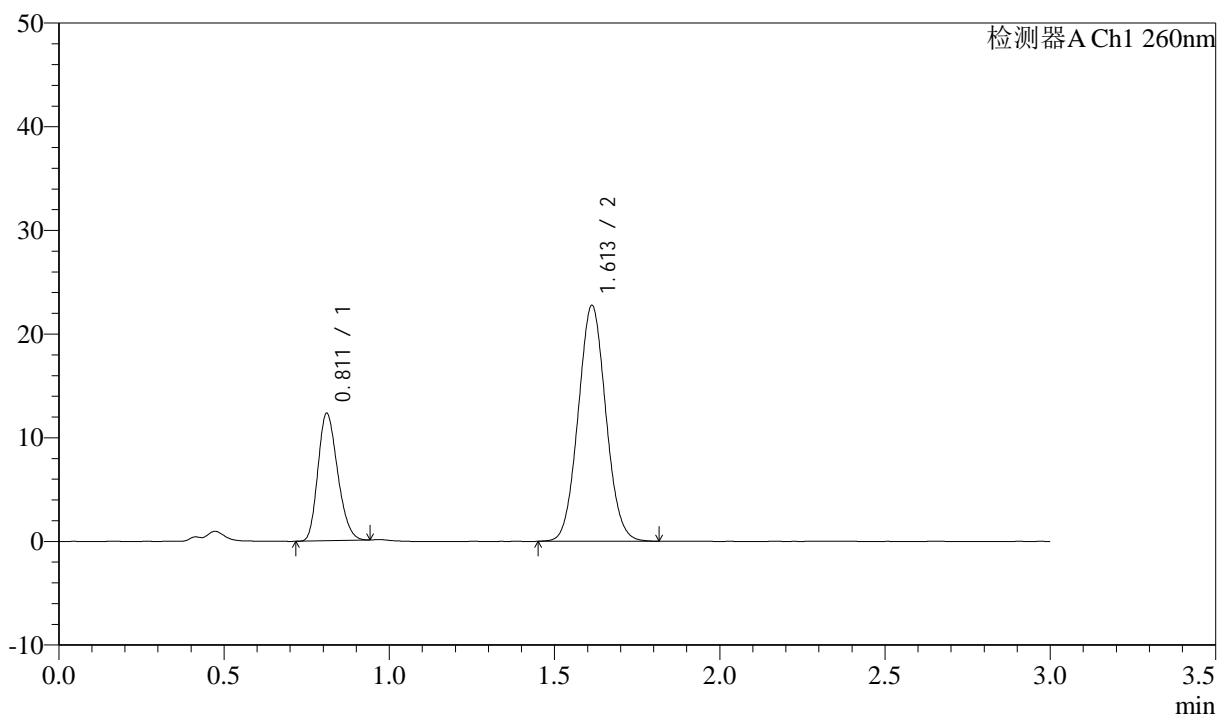
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	51730	28.436	12368	861	1.216	--
2	1.613	130187	71.564	22347	1763	1.057	6.073
总计		181917	100.000	34715			

<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 - 31-18/7-863-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

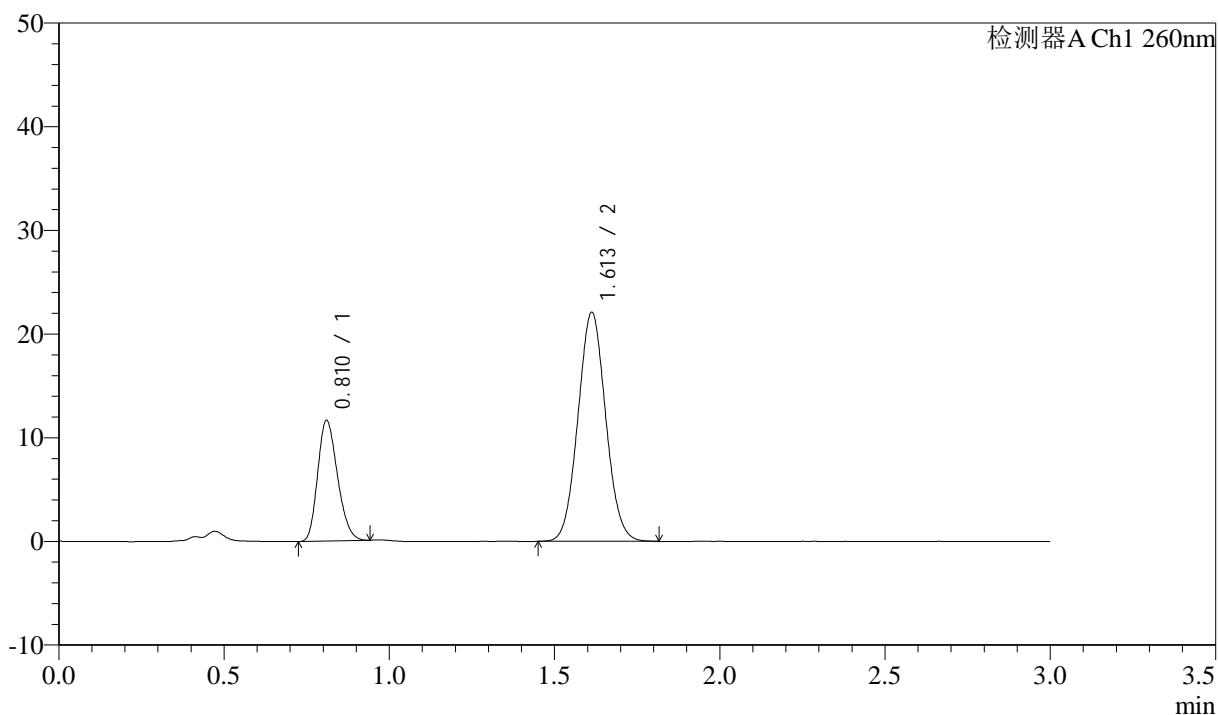
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	51048	27.798	12238	866	1.218	--
2	1.613	132590	72.202	22759	1761	1.056	6.078
总计		183638	100.000	34997			

<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 - 31-18/7-864-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

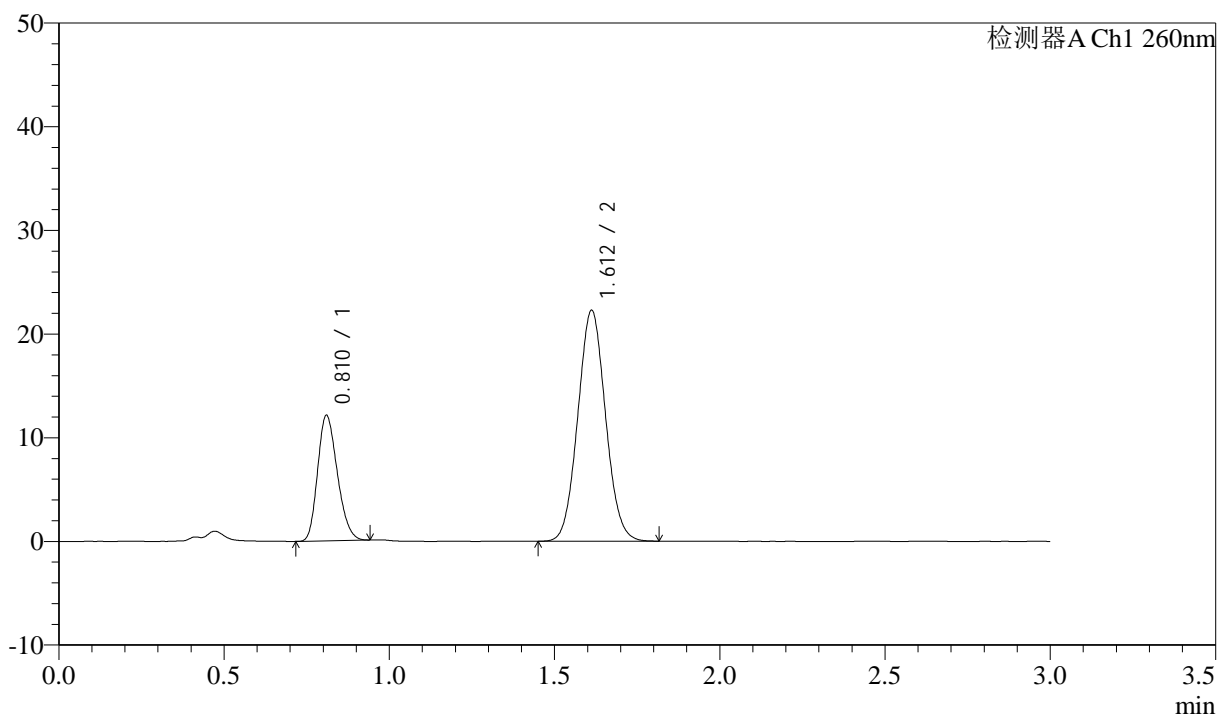
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	48505	27.341	11554	857	1.221	--
2	1.613	128903	72.659	22091	1754	1.056	6.062
总计		177408	100.000	33645			

<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 - 31-18/7-865-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

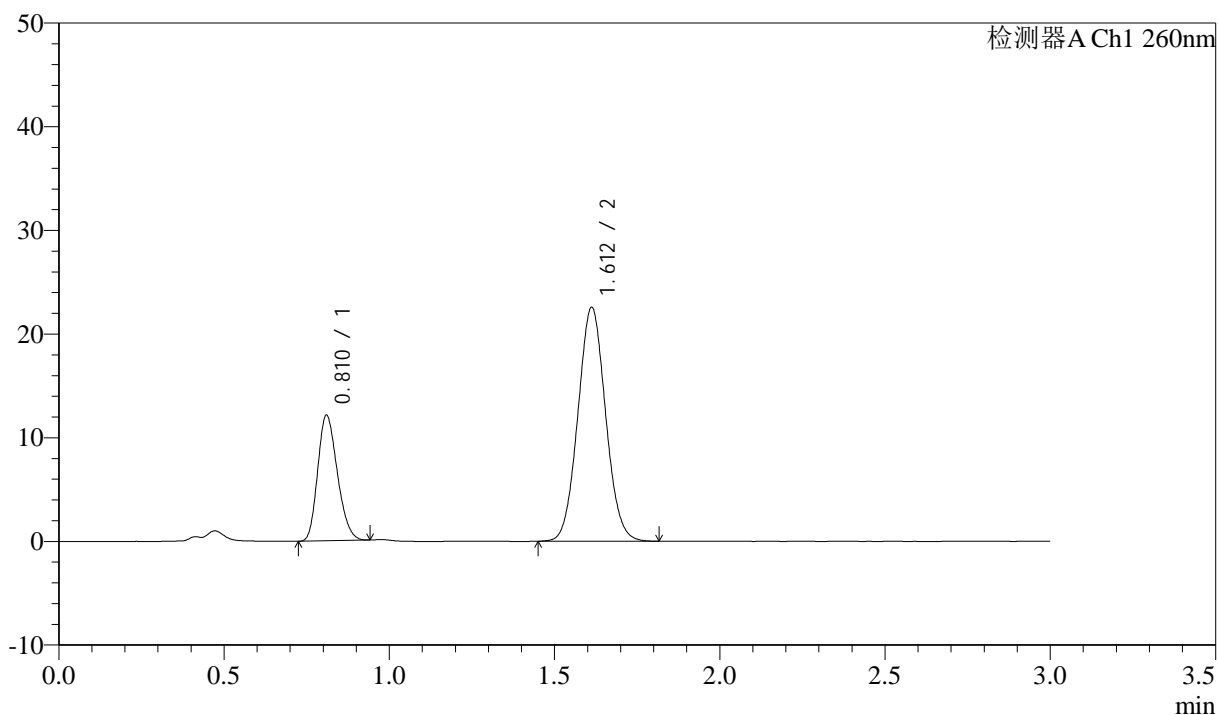
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	50305	27.909	12000	862	1.222	--
2	1.612	129942	72.091	22266	1753	1.058	6.069
总计		180247	100.000	34266			

<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 - 31-18/7-866-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	50231	27.606	12020	866	1.219	--
2	1.612	131728	72.394	22571	1755	1.055	6.077
总计		181959	100.000	34591			



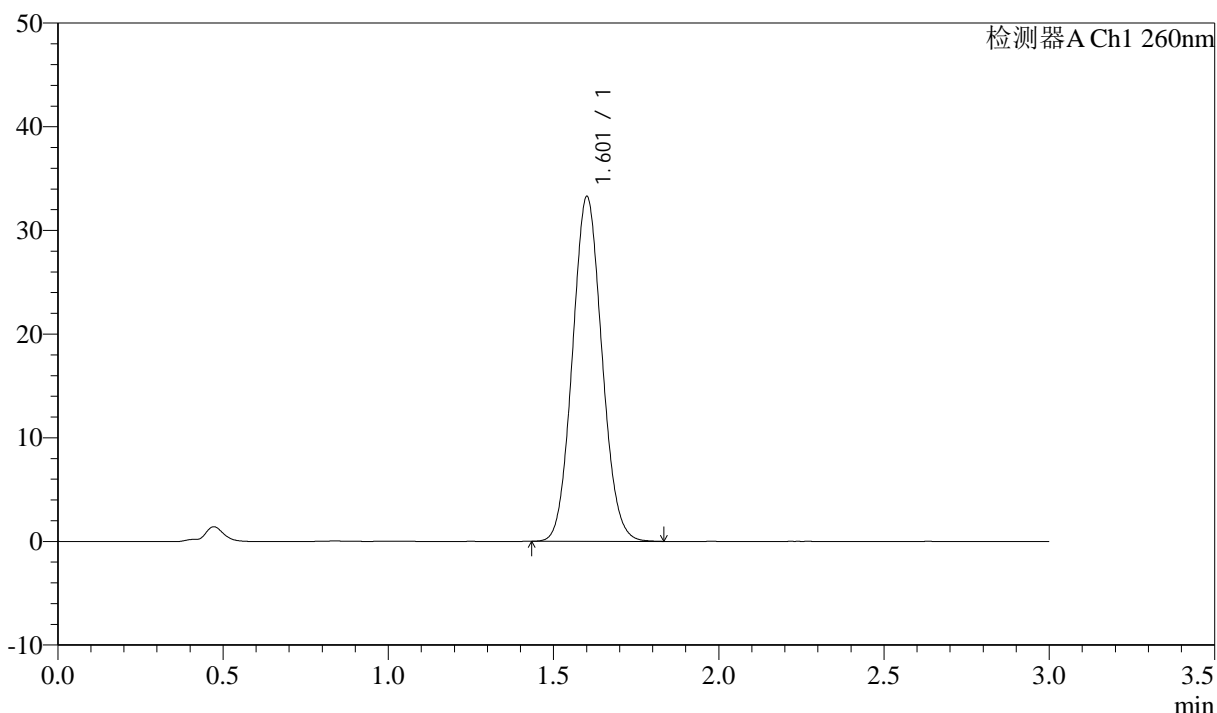
SMF-4080

<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 - 31-18/7-867-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.601	206366	100.000	33099	1527	1.076	--
总计		206366	100.000	33099			



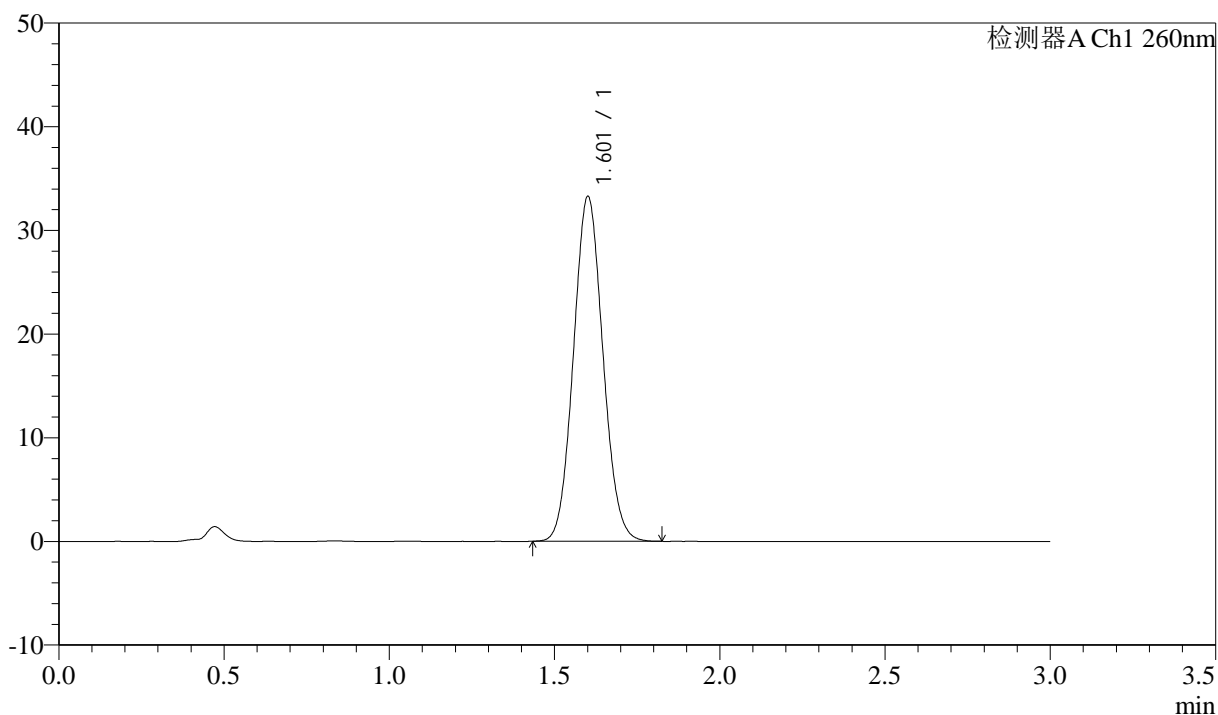
SMF-4080

<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 - 31-18/7-868-2 - zzp-2025010321p-rcqx-cq3y-40mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

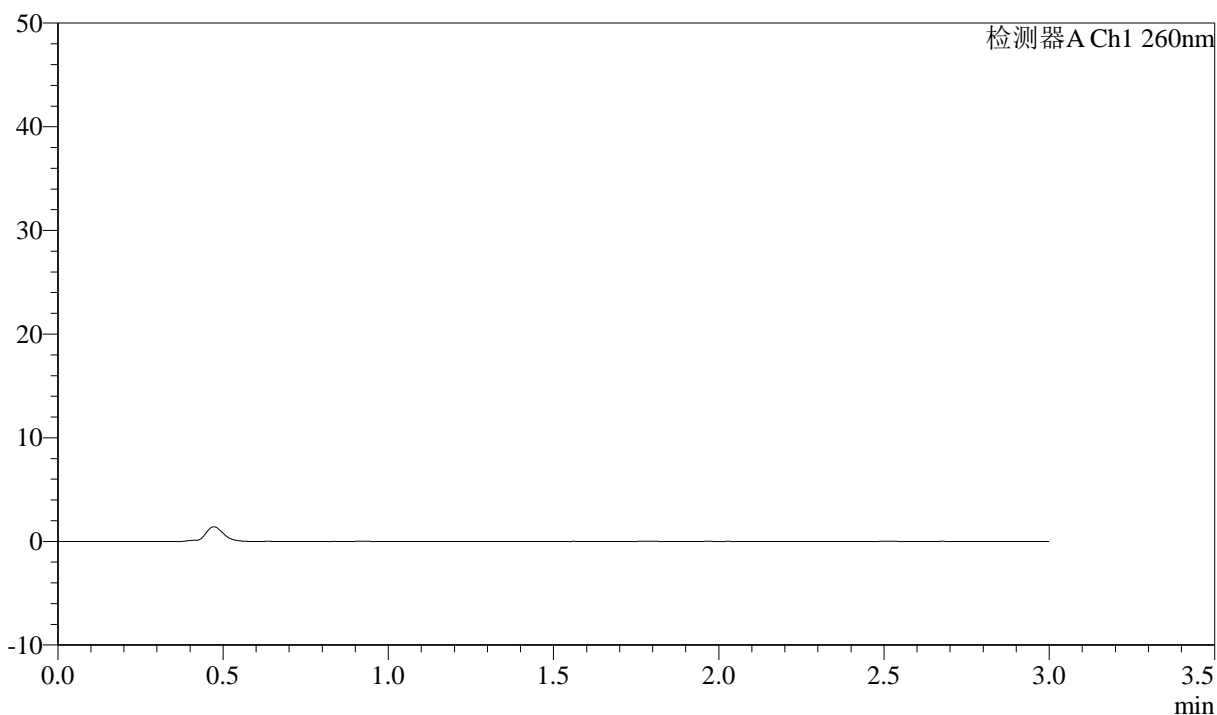
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	206396	100.000	33106	1528	1.075	--
总计		206396	100.000	33106			

<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 - 31-18/7-869-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



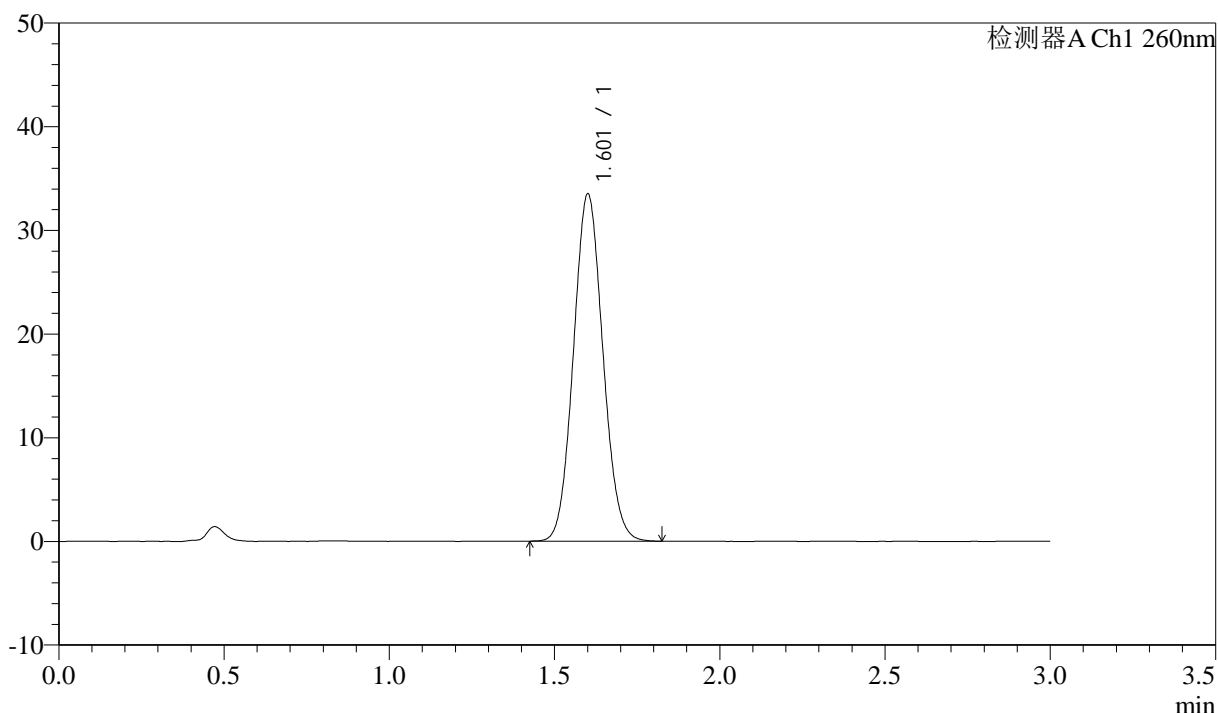
SMF-4080

<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 - 31-18/7-870-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.601	207856	100.000	33351	1527	1.076	--
总计		207856	100.000	33351			



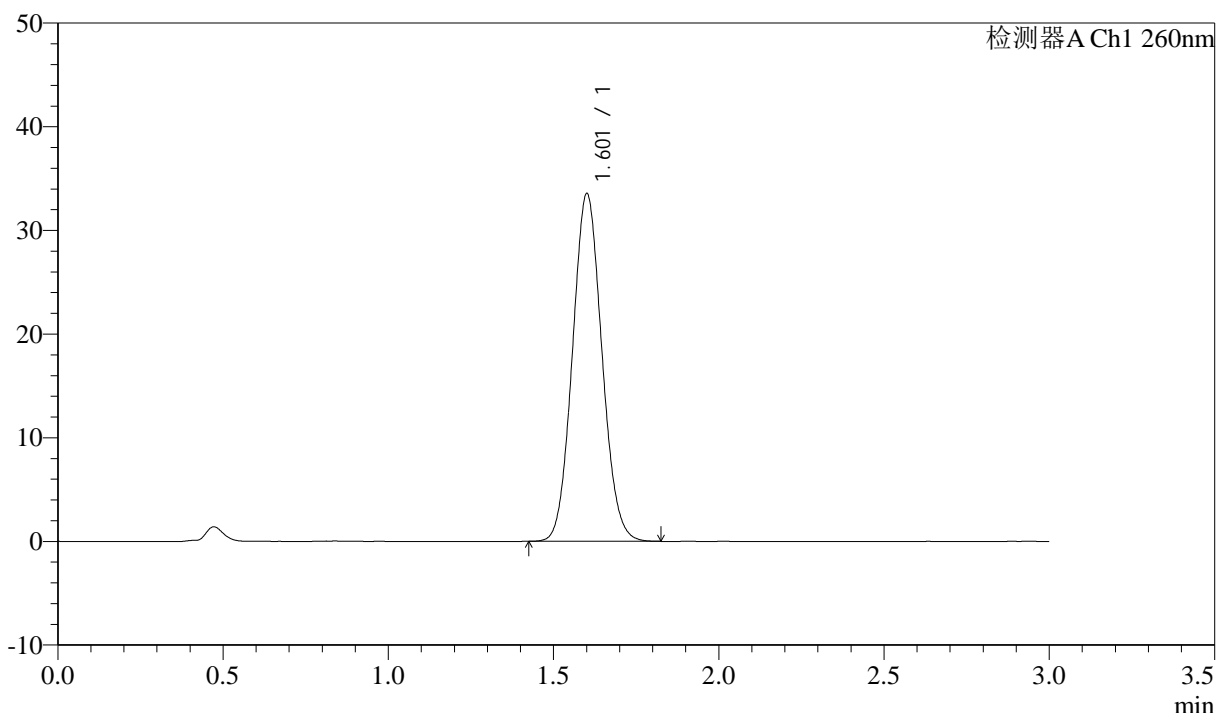
SMF-4080

<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 - 31-18/7-871-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

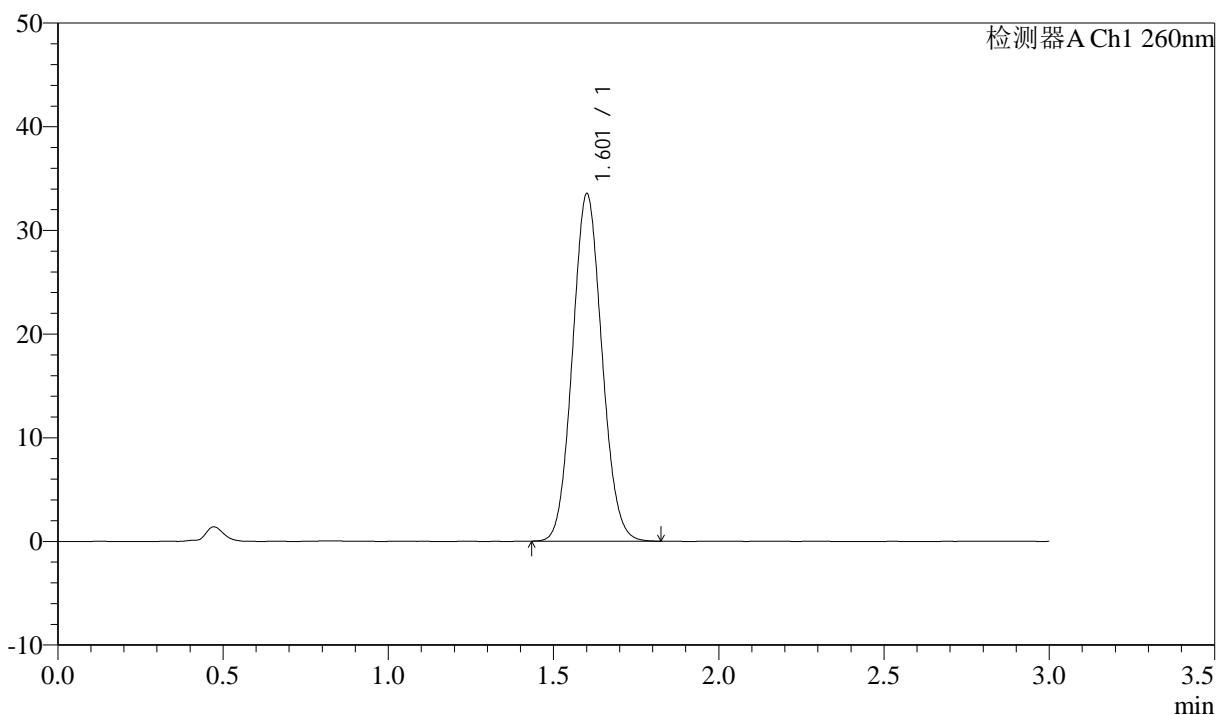
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207913	100.000	33379	1530	1.077	--
总计		207913	100.000	33379			

<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 - 31-18/7-872-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

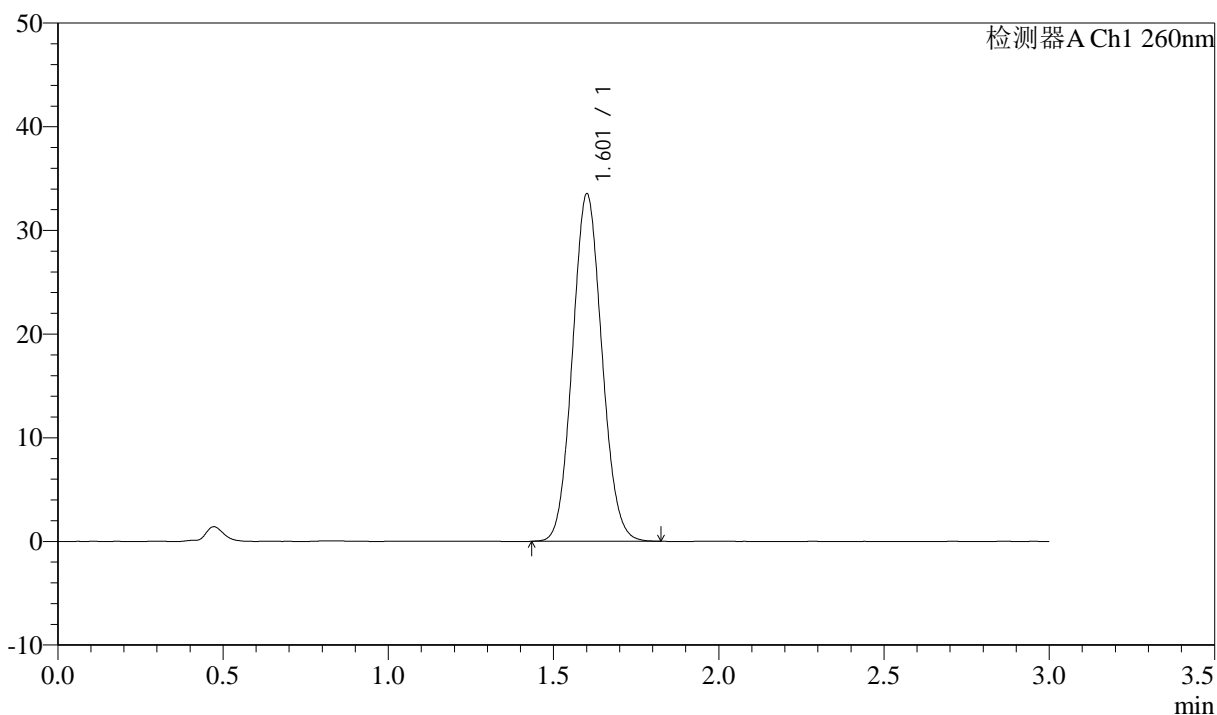
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207626	100.000	33350	1532	1.077	--
总计		207626	100.000	33350			

<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 - 31-18/7-873-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.601	207599	100.000	33361	1533	1.077	--
总计		207599	100.000	33361			



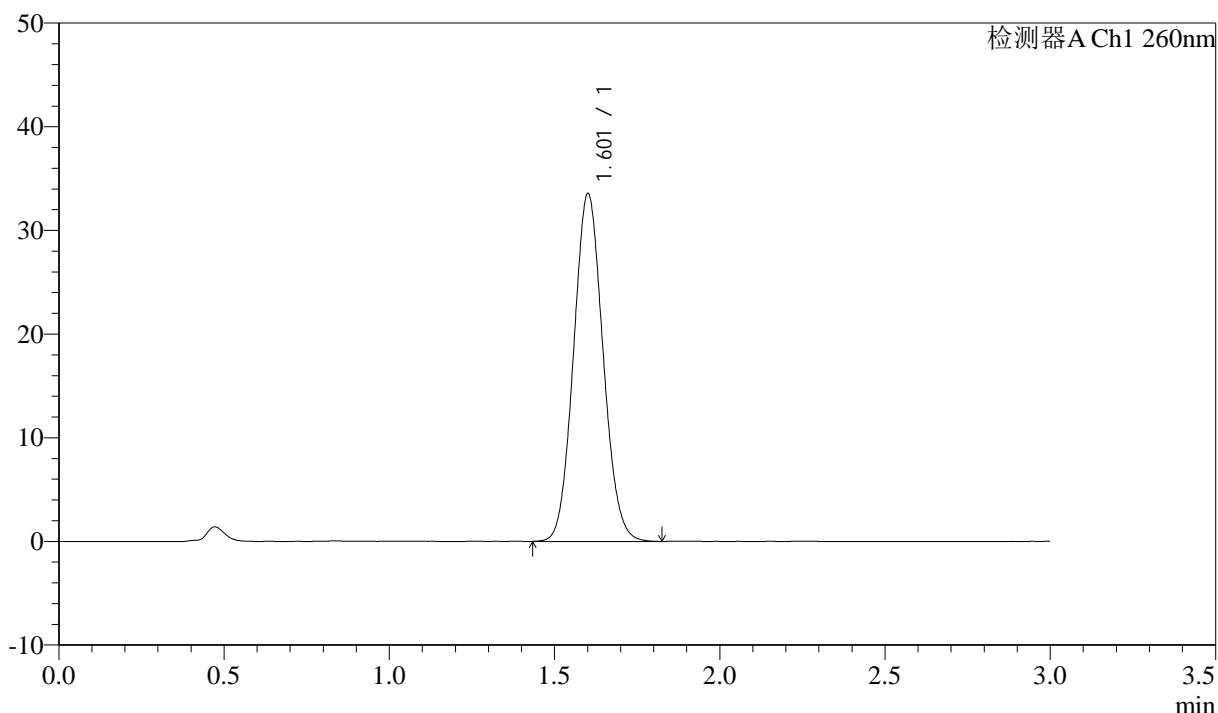
SMF-4080

<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 - 31-18/7-874-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

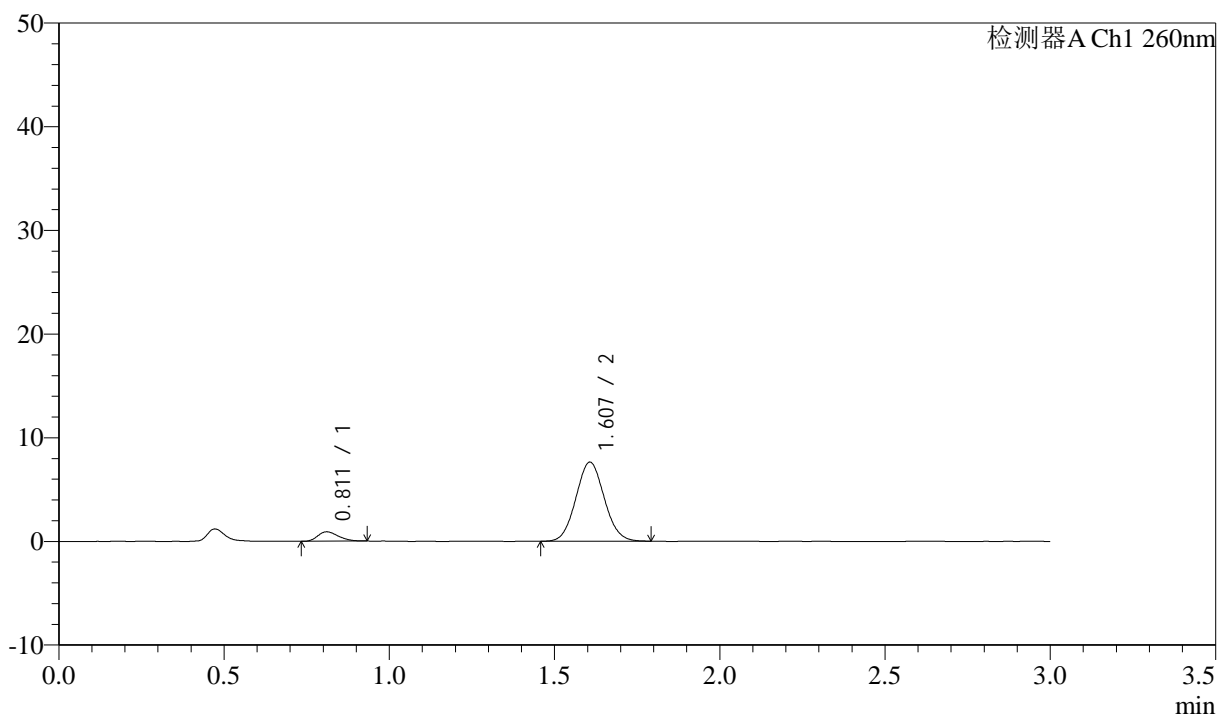
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207879	100.000	33411	1531	1.079	--
总计		207879	100.000	33411			

<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 - 31-18/7-875-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

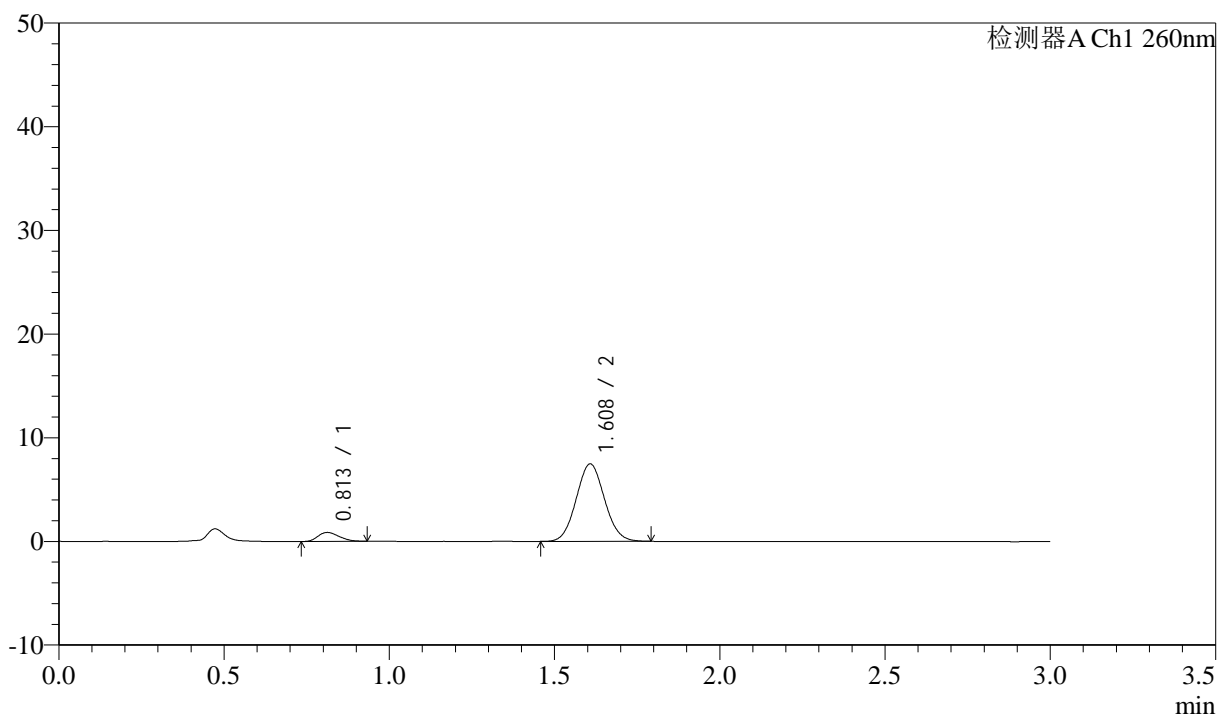
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	3940	7.982	906	789	1.257	--
2	1.607	45424	92.018	7622	1666	1.065	5.834
总计		49365	100.000	8527			

<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 - 31-18/7-876-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

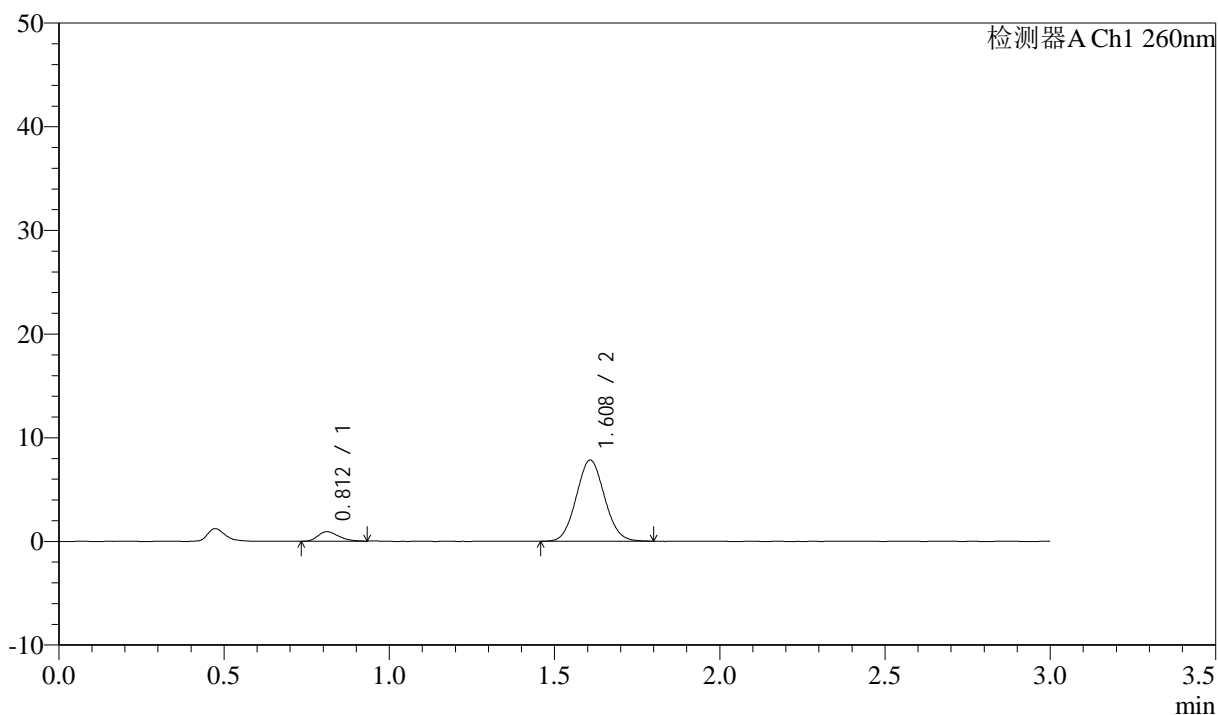
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.813	3921	8.104	871	736	1.260	--
2	1.608	44469	91.896	7454	1671	1.065	5.738
总计		48390	100.000	8325			

<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 - 31-18/7-877-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

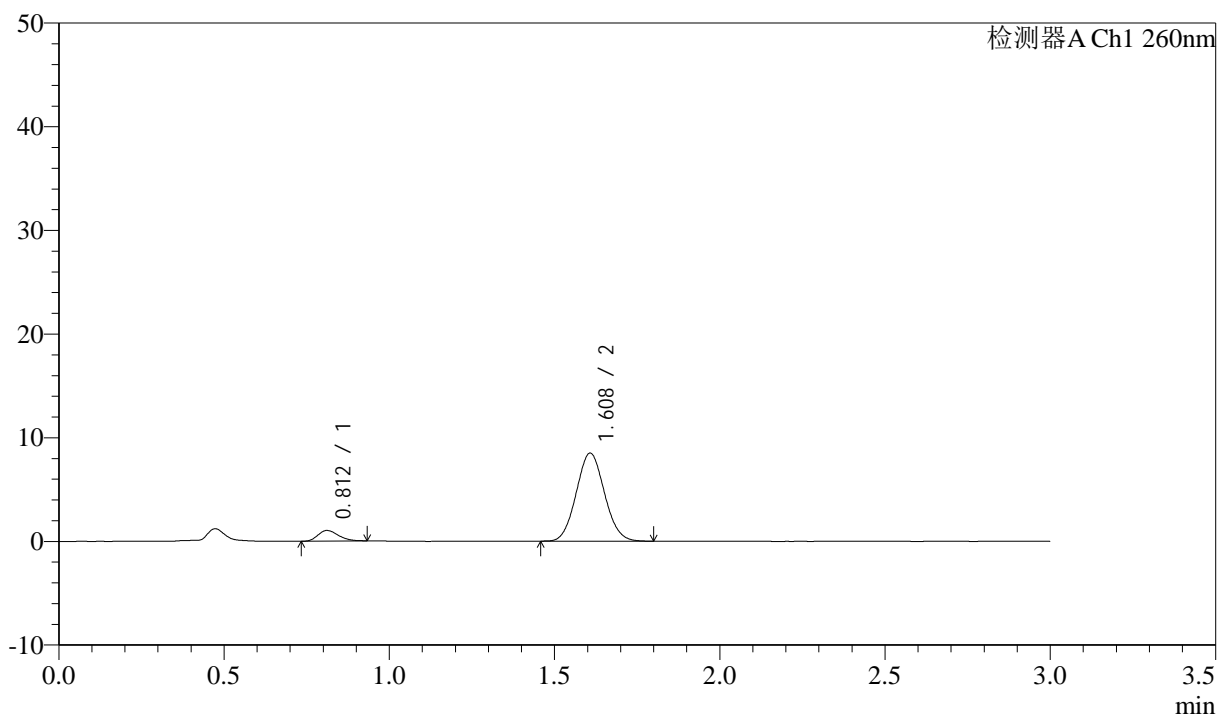
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.812	4015	7.929	918	790	1.272	--
2	1.608	46630	92.071	7813	1667	1.065	5.833
总计		50645	100.000	8731			

<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 - 31-18/7-878-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

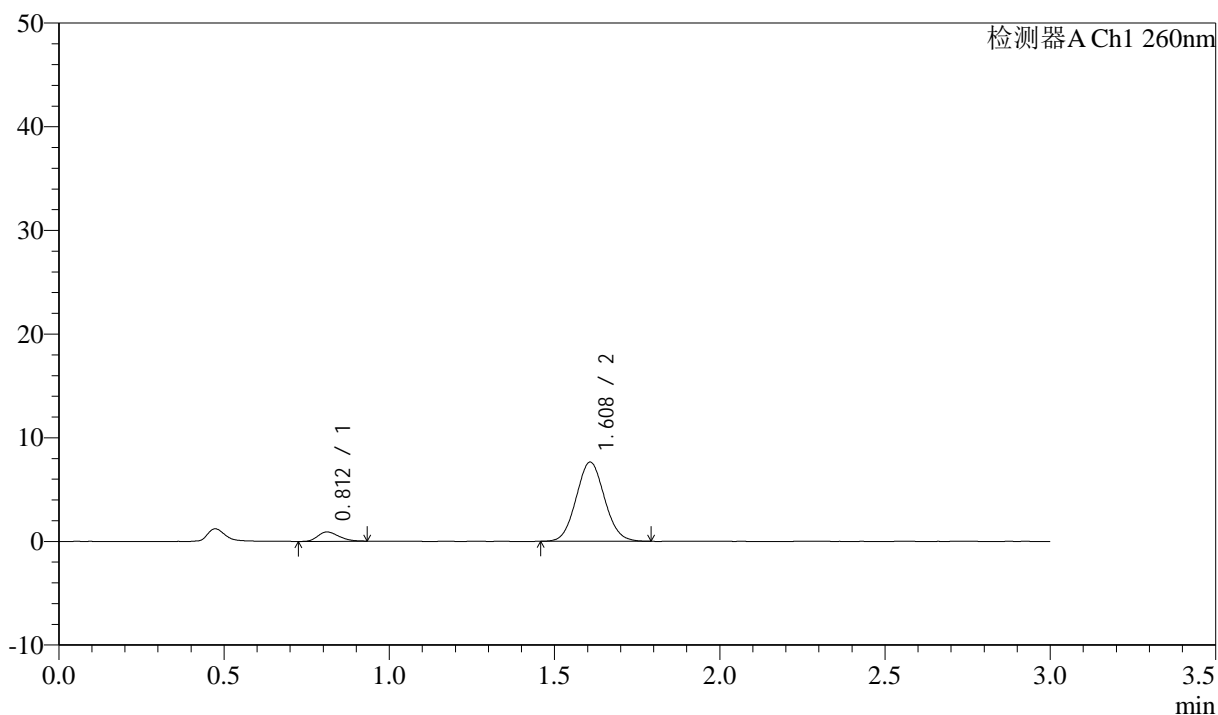
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.812	4458	8.104	1028	798	1.236	--
2	1.608	50558	91.896	8484	1670	1.069	5.847
总计		55016	100.000	9512			

<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 - 31-18/7-879-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

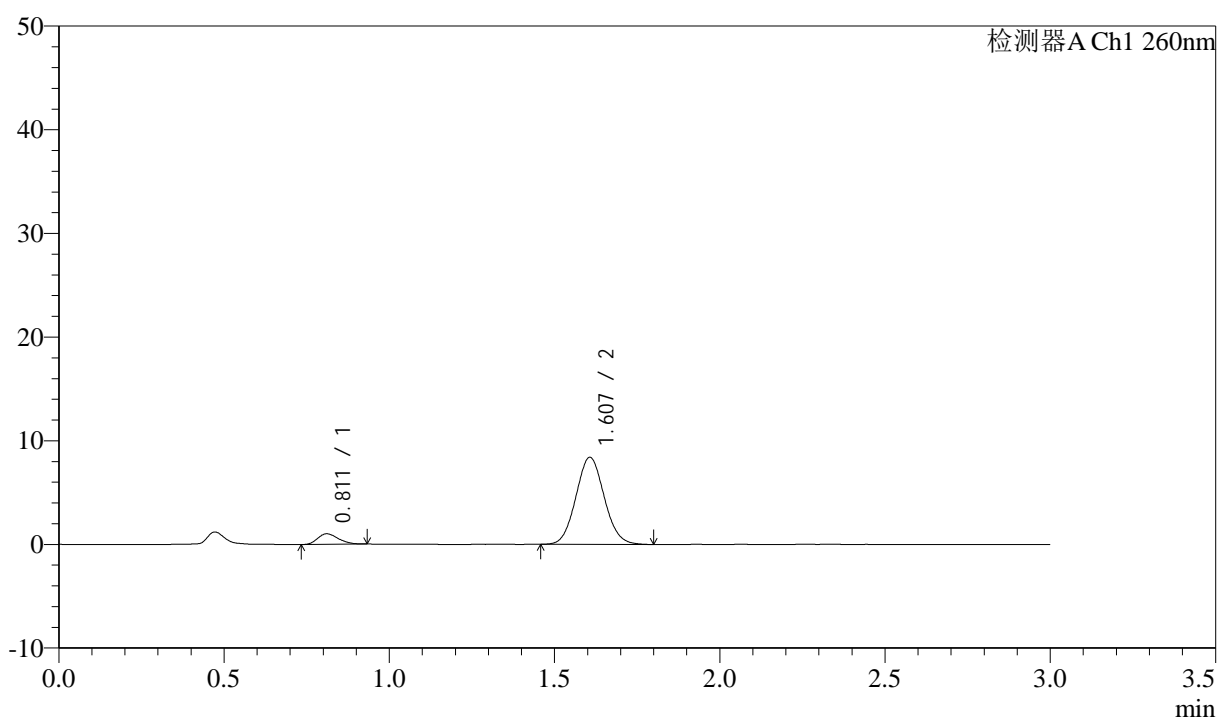
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.812	3986	8.036	903	772	1.254	--
2	1.608	45615	91.964	7625	1664	1.066	5.801
总计		49601	100.000	8528			

<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 - 31-18/7-880-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

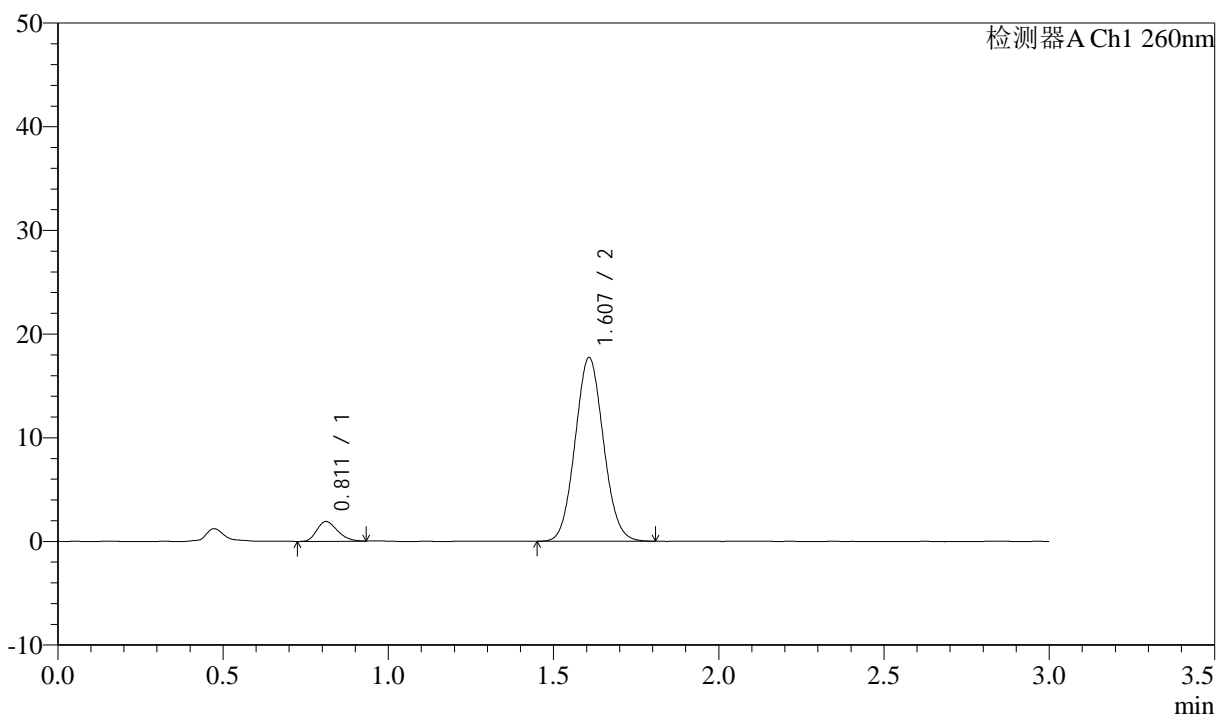
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	4409	8.094	1010	789	1.256	--
2	1.607	50059	91.906	8396	1673	1.070	5.840
总计		54468	100.000	9406			

<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 - 31-18/7-881-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

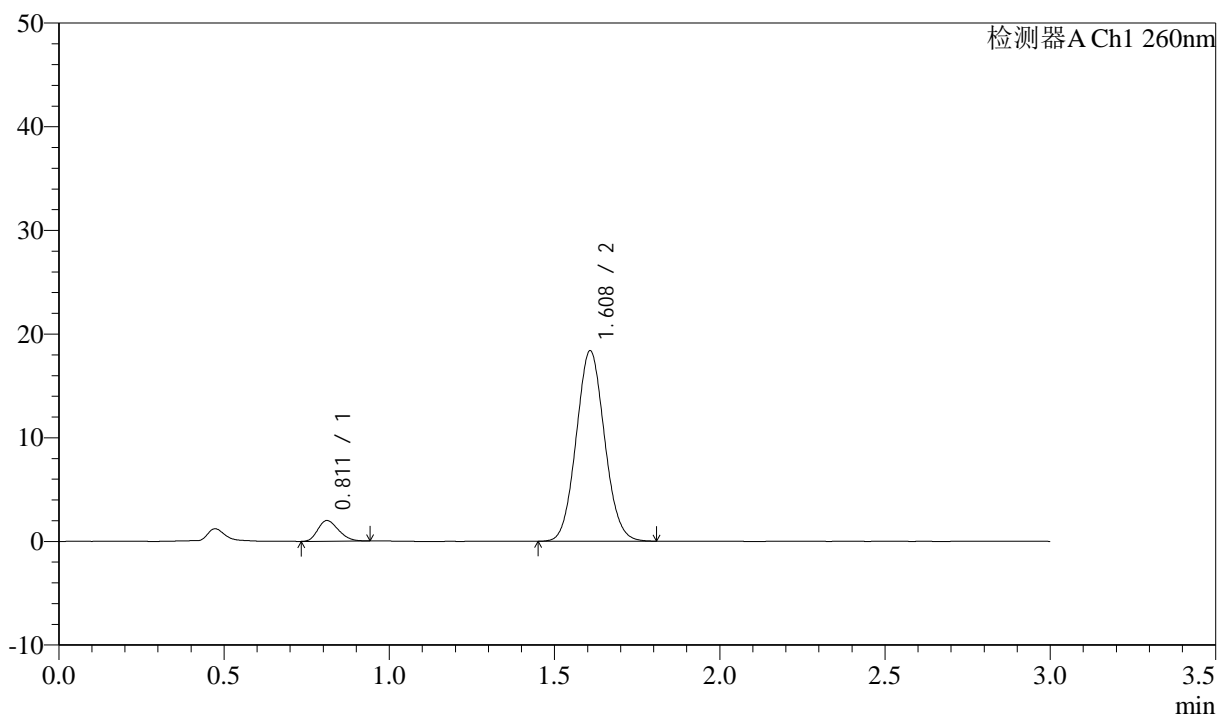
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8289	7.273	1902	799	1.259	--
2	1.607	105686	92.727	17700	1667	1.068	5.847
总计		113975	100.000	19601			

<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 - 31-18/7-882-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

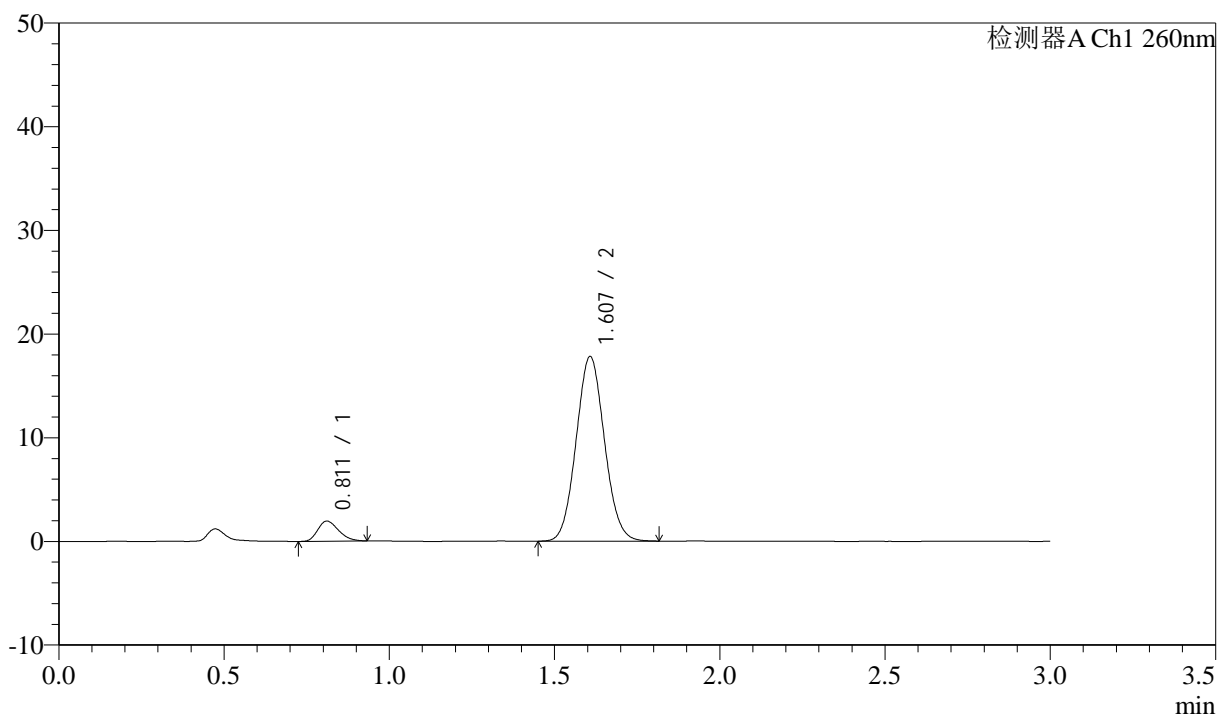
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8653	7.326	1991	784	1.230	--
2	1.608	109471	92.674	18338	1671	1.070	5.828
总计		118124	100.000	20329			

<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 - 31-18/7-883-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

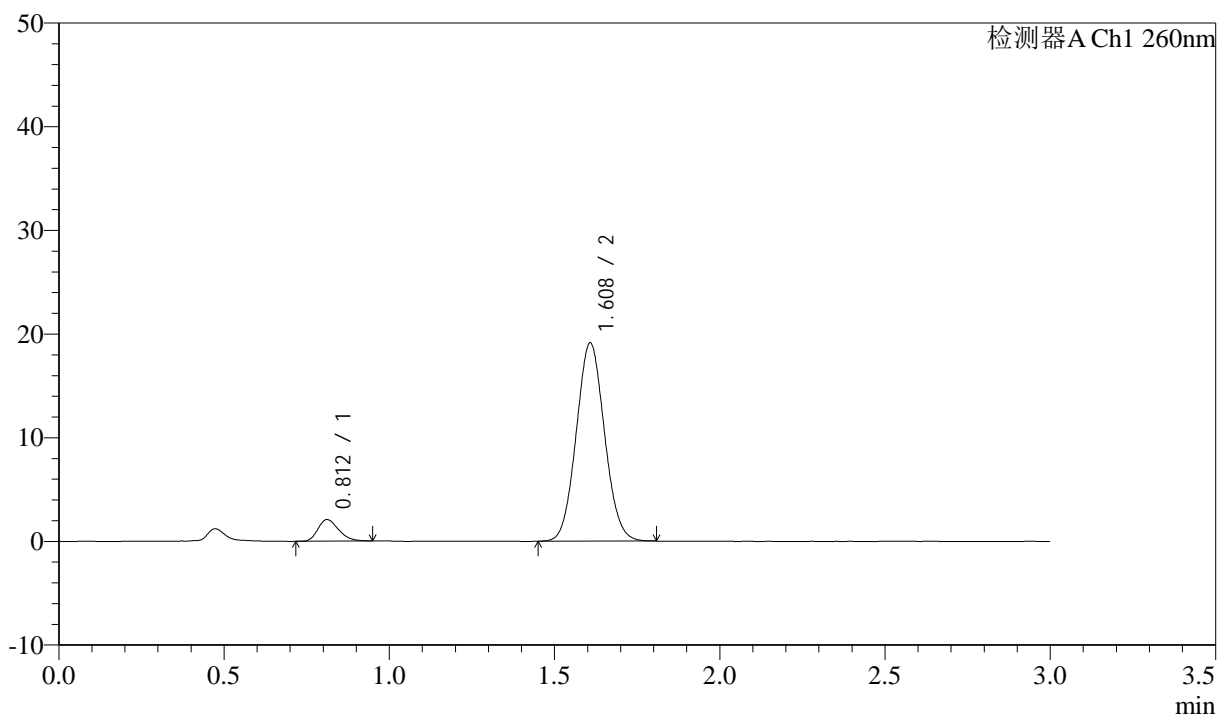
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8524	7.425	1939	779	1.251	--
2	1.607	106288	92.575	17788	1670	1.069	5.818
总计		114812	100.000	19727			

<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 - 31-18/7-884-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

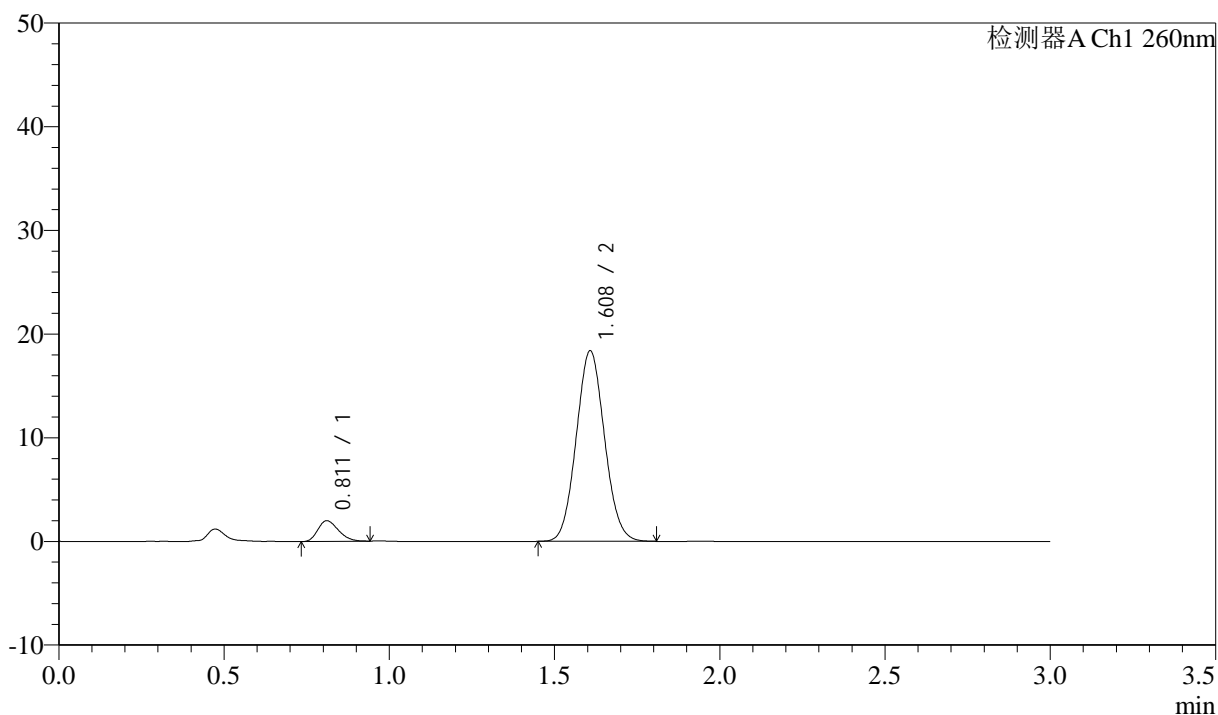
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.812	9083	7.390	2081	794	1.249	--
2	1.608	113830	92.610	19086	1672	1.065	5.841
总计		122913	100.000	21167			

<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 - 31-18/7-885-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

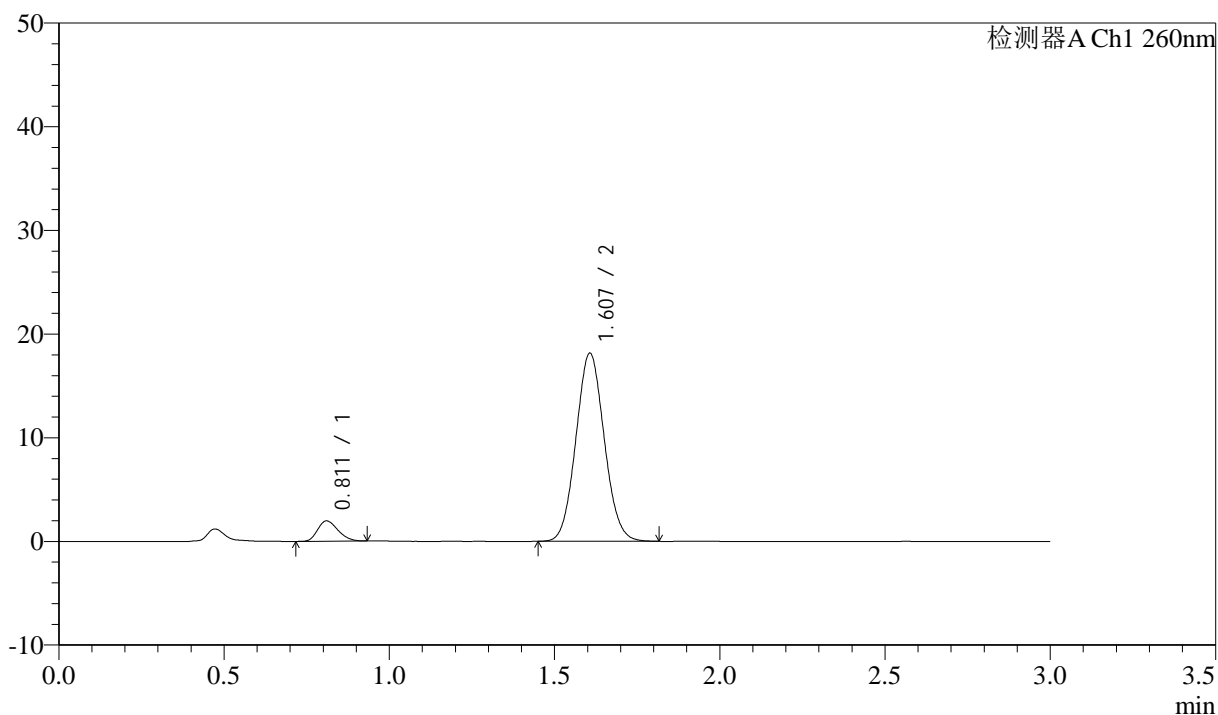
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8654	7.328	1992	793	1.245	--
2	1.608	109442	92.672	18341	1670	1.070	5.843
总计		118097	100.000	20333			

<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 - 31-18/7-886-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 18:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

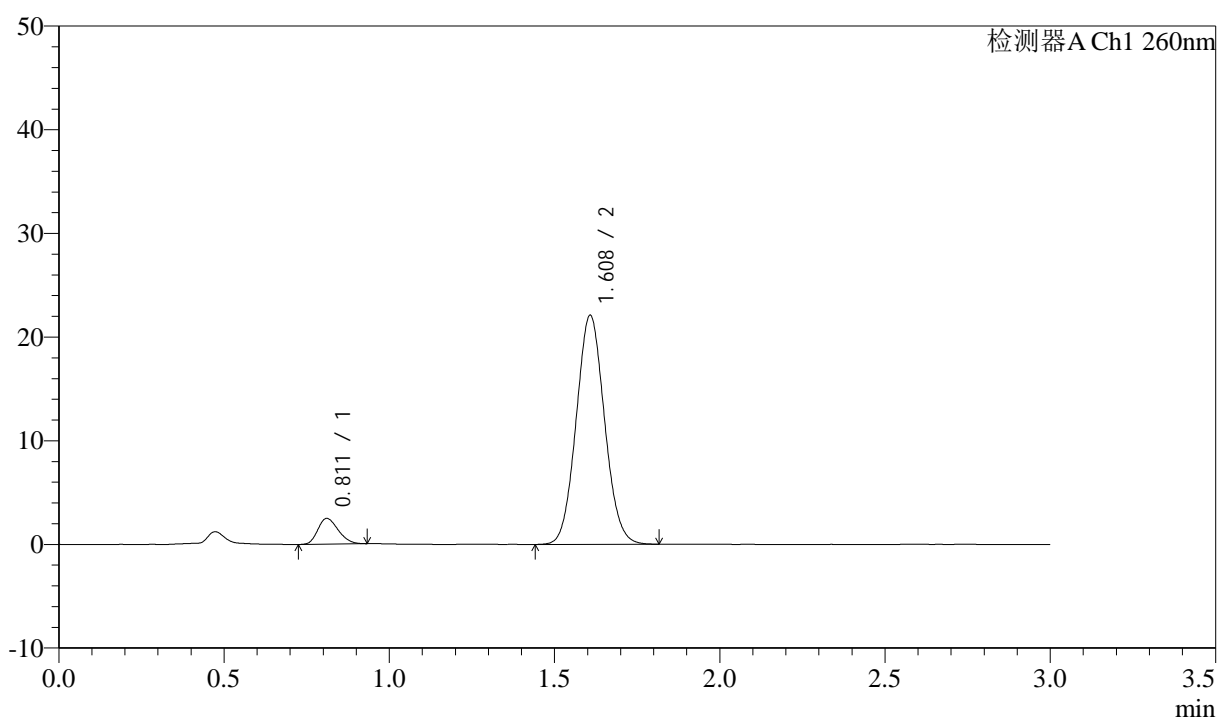
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	8430	7.231	1954	807	1.238	--
2	1.607	108148	92.769	18134	1667	1.069	5.865
总计		116579	100.000	20087			

<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 - 31-18/7-887-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.811	10716	7.523	2479	800	1.226	--
2	1.608	131729	92.477	22049	1671	1.069	5.856
总计		142446	100.000	24529			



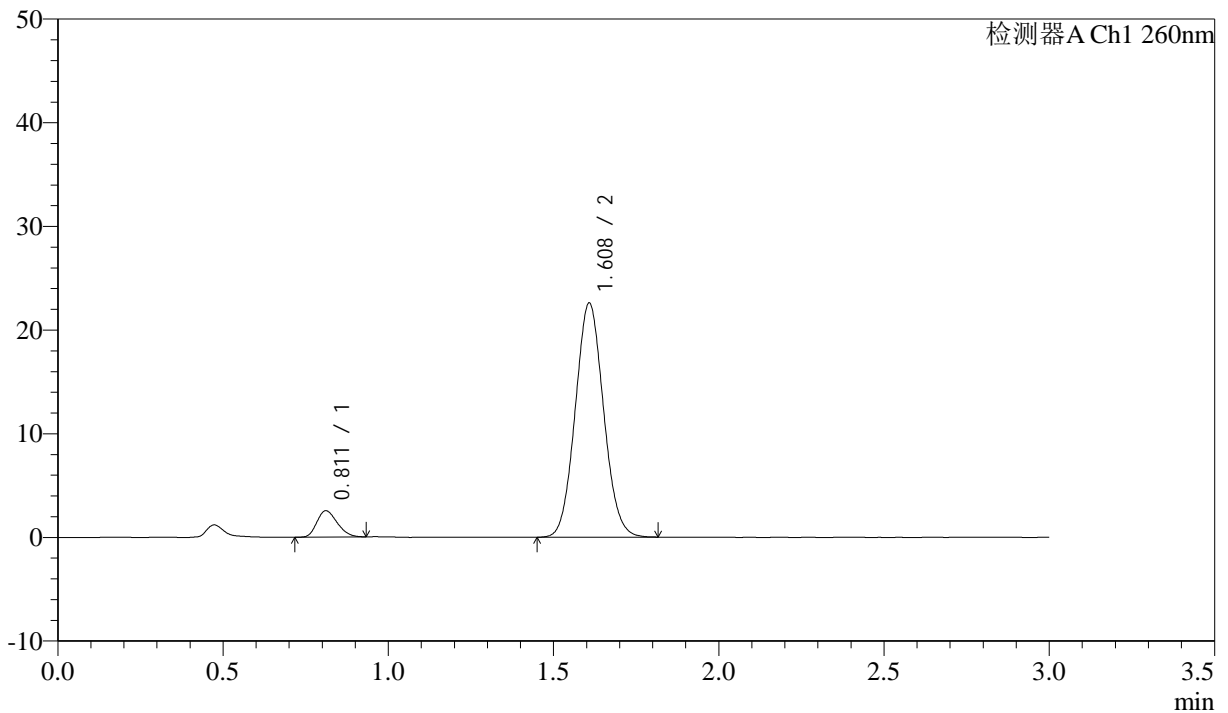
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-888-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

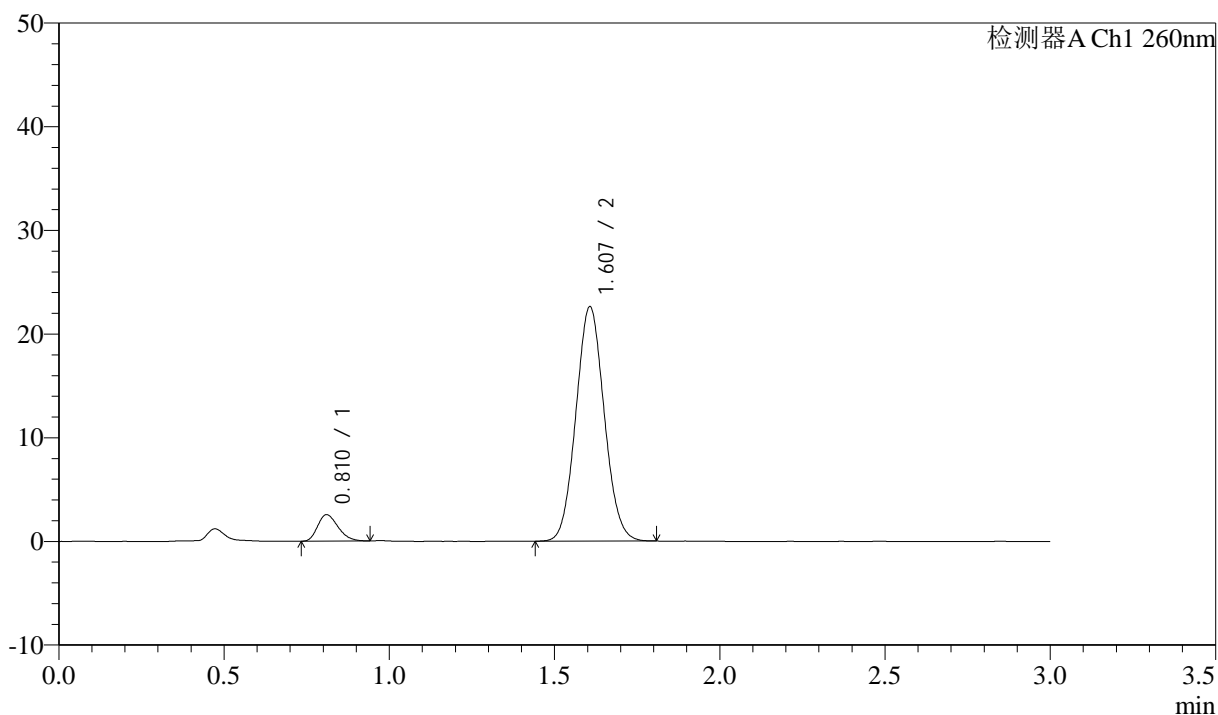
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10890	7.488	2537	809	1.228	--
2	1.608	134548	92.512	22532	1671	1.071	5.870
总计		145438	100.000	25069			

<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 - 31-18/7-889-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:08:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

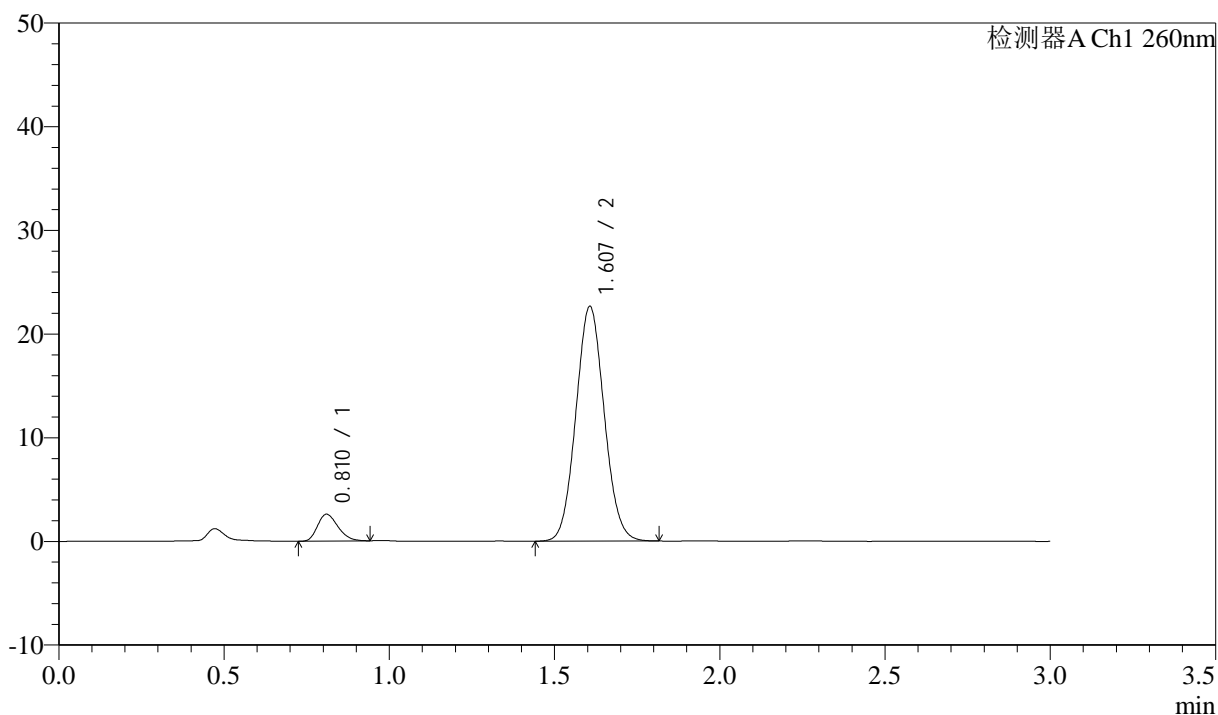
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10904	7.486	2532	813	1.245	--
2	1.607	134755	92.514	22601	1668	1.068	5.876
总计		145659	100.000	25133			

<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 - 31-18/7-890-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

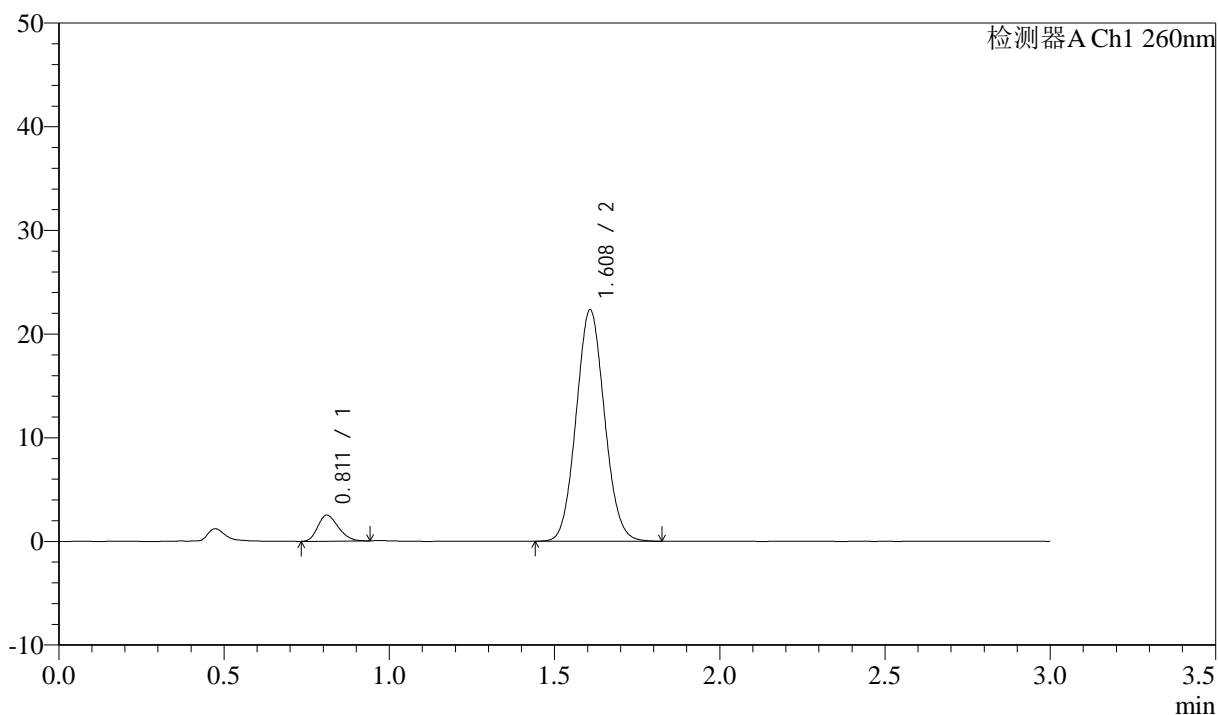
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11186	7.642	2578	804	1.246	--
2	1.607	135183	92.358	22633	1665	1.068	5.862
总计		146369	100.000	25212			

<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 - 31-18/7-891-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

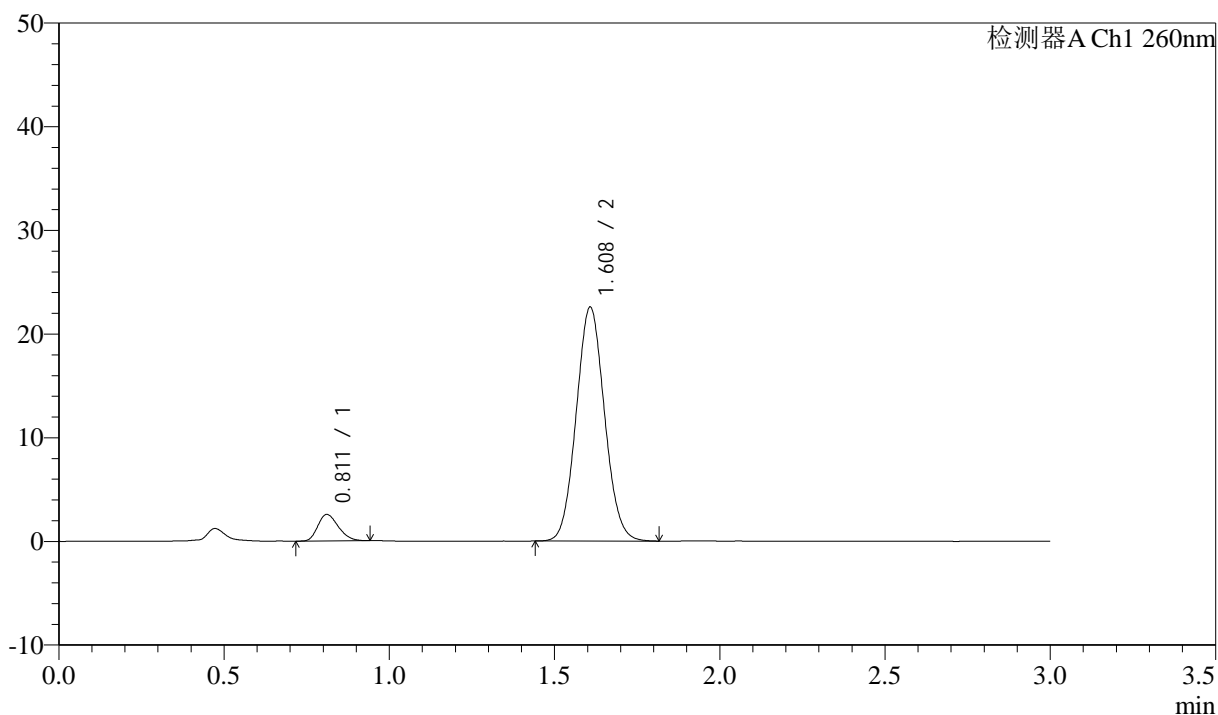
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	10843	7.528	2509	799	1.223	--
2	1.608	133187	92.472	22280	1667	1.070	5.849
总计		144030	100.000	24789			

<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 - 31-18/7-892-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 19:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

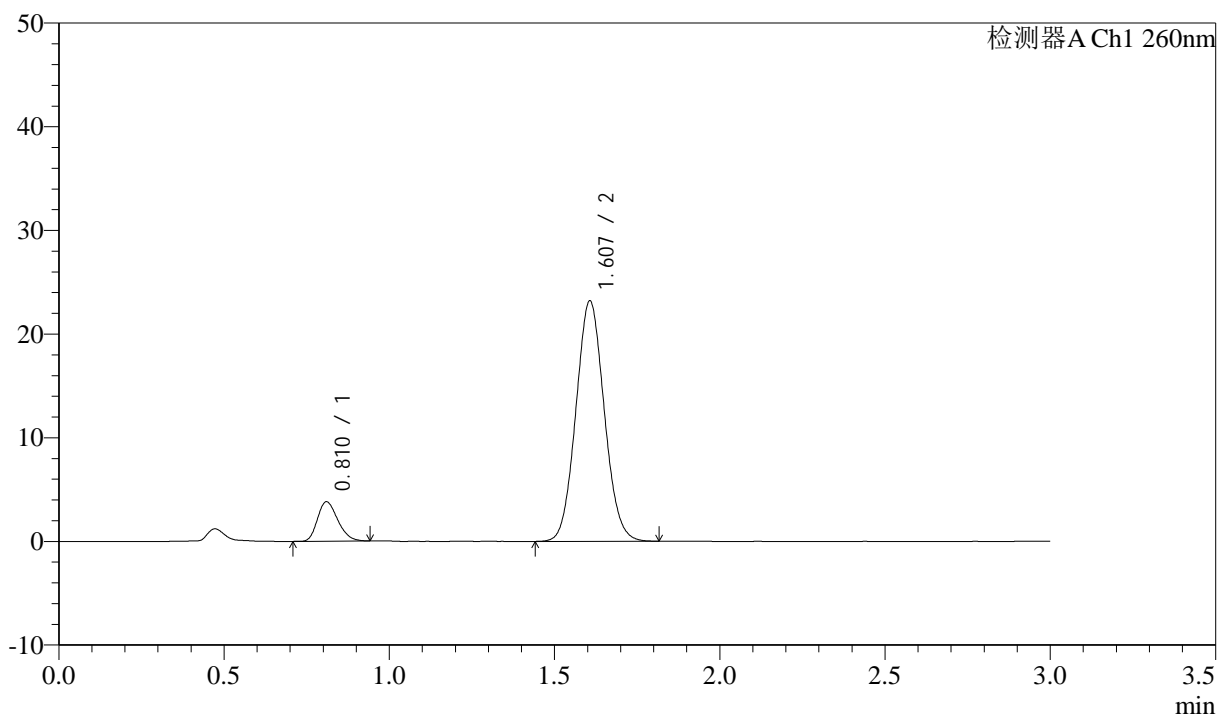
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	11033	7.584	2554	801	1.237	--
2	1.608	134442	92.416	22517	1672	1.069	5.859
总计		145475	100.000	25071			

<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 - 31-18/7-893-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

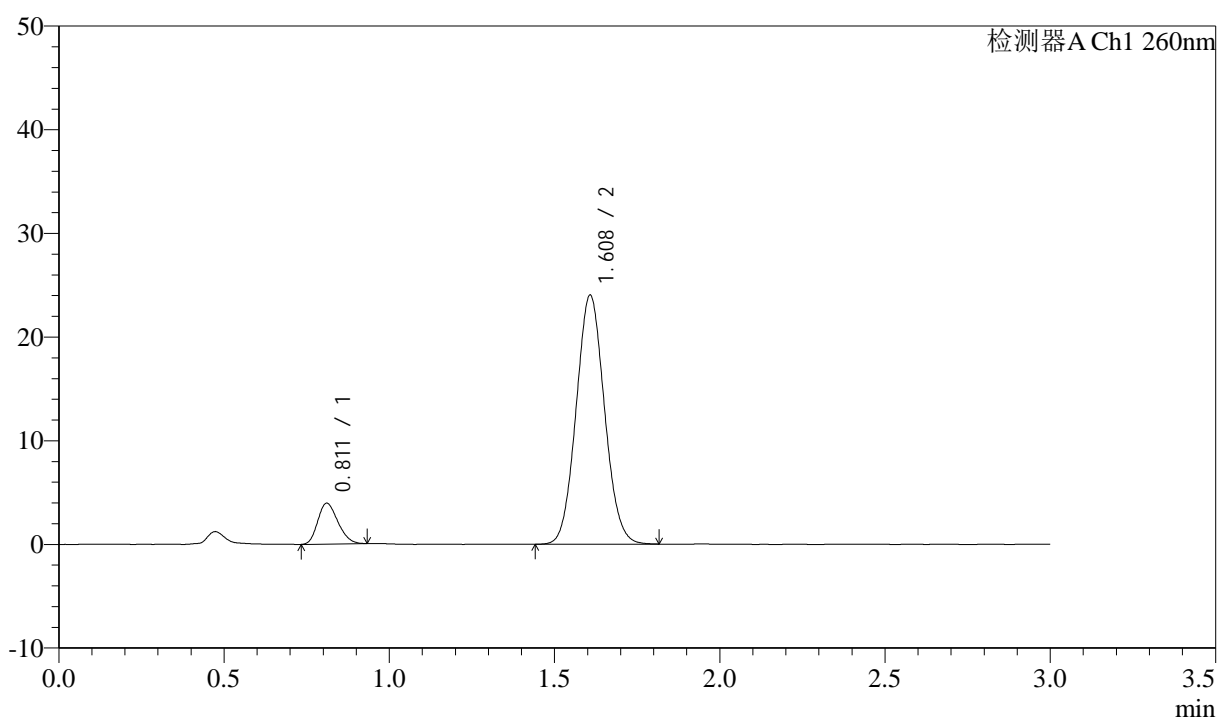
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	16245	10.508	3773	820	1.241	--
2	1.607	138351	89.492	23174	1664	1.070	5.888
总计		154597	100.000	26946			

<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 - 31-18/7-894-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

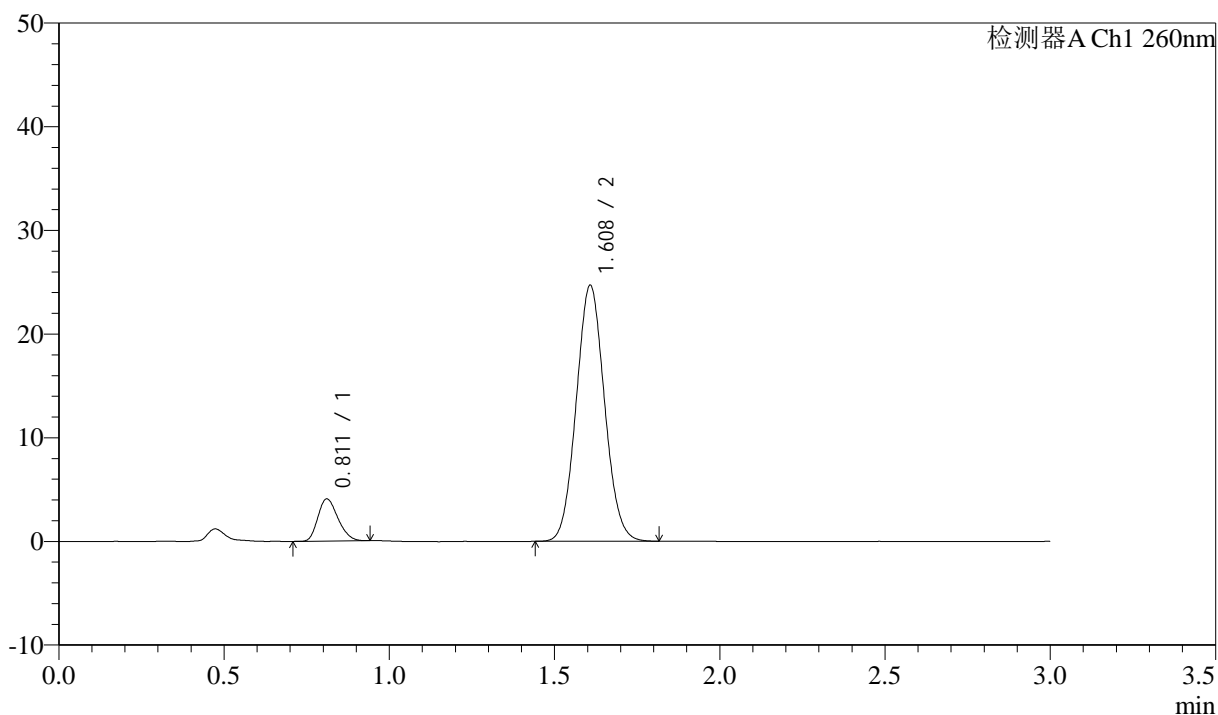
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	16739	10.461	3923	823	1.215	--
2	1.608	143272	89.539	23975	1668	1.069	5.891
总计		160011	100.000	27899			

<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 - 31-18/7-895-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

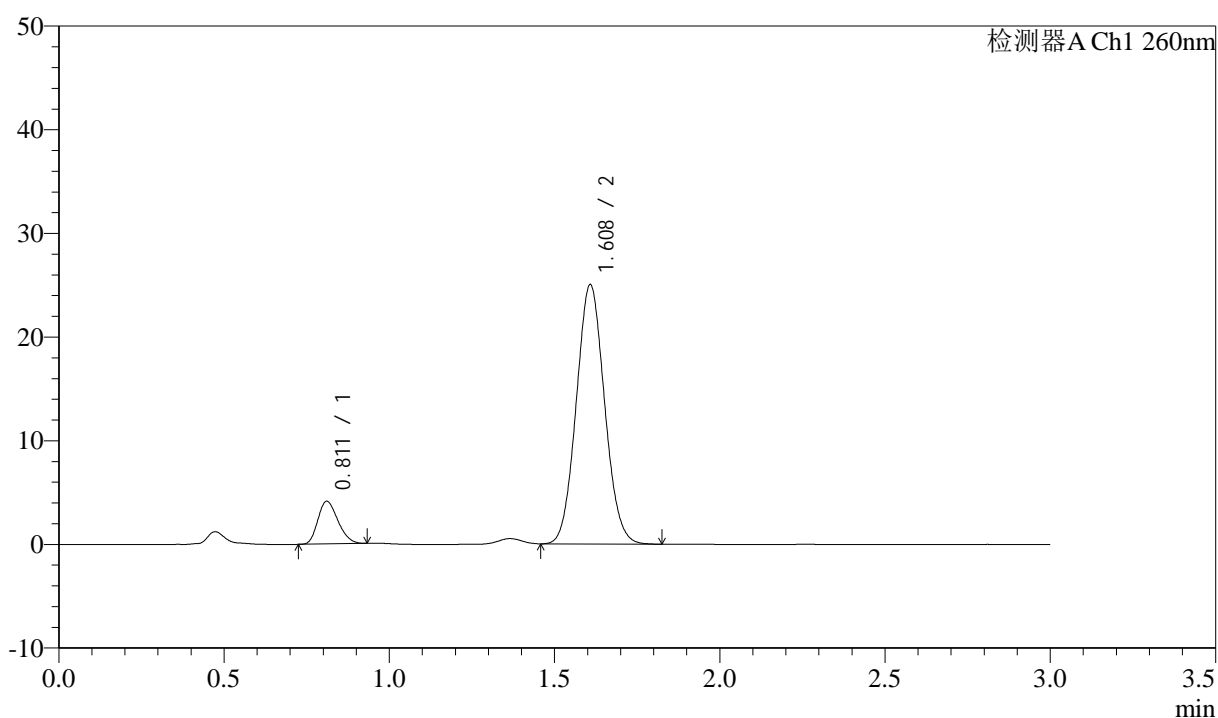
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17252	10.508	4061	831	1.231	--
2	1.608	146922	89.492	24630	1673	1.069	5.906
总计		164174	100.000	28691			

<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 - 31-18/7-896-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

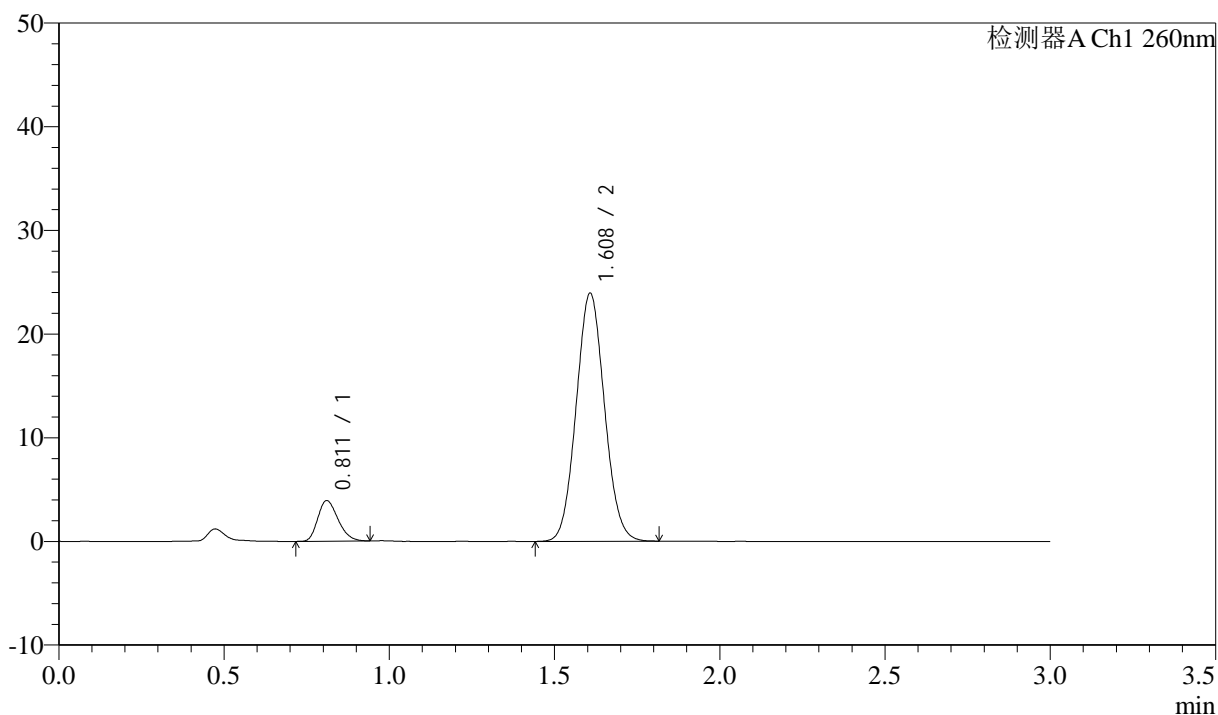
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17413	10.469	4098	828	1.232	--
2	1.608	148913	89.531	24959	1672	1.069	5.903
总计		166326	100.000	29057			

<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 - 31-18/7-897-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

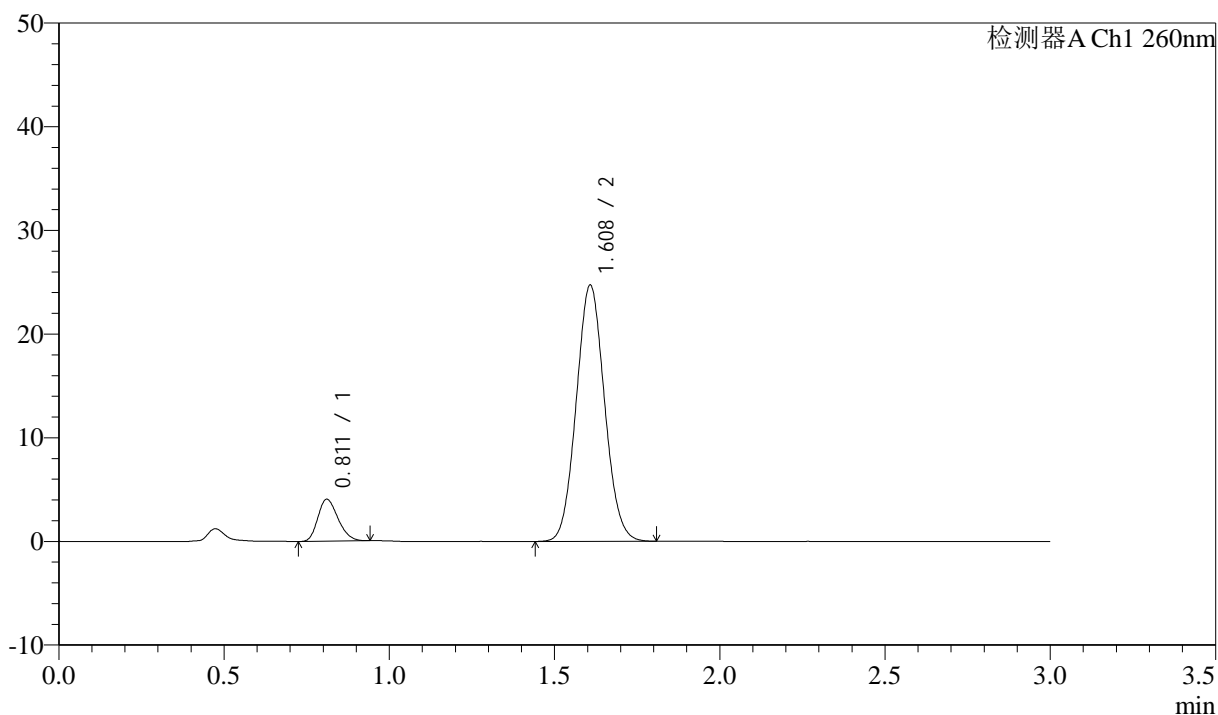
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	16761	10.517	3904	819	1.247	--
2	1.608	142613	89.483	23887	1670	1.068	5.886
总计		159374	100.000	27791			

<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 - 31-18/7-898-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

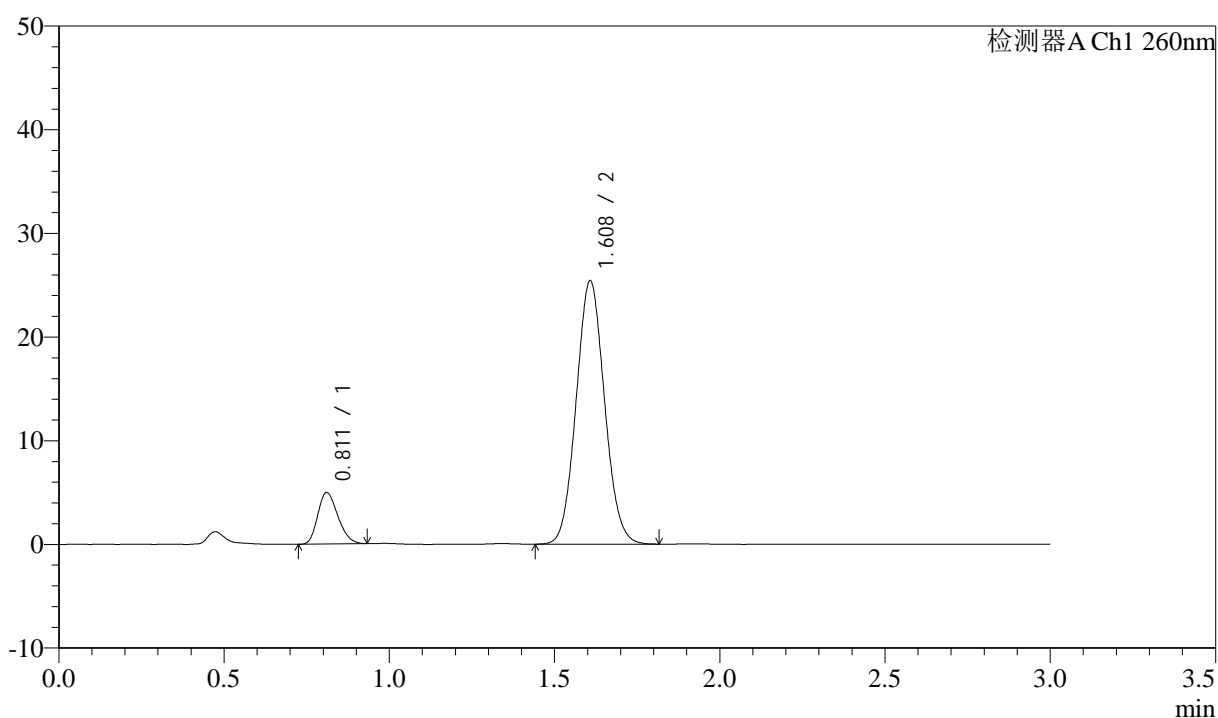
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17251	10.484	4042	829	1.227	--
2	1.608	147304	89.516	24666	1672	1.070	5.903
总计		164555	100.000	28707			

<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 - 31-18/7-899-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

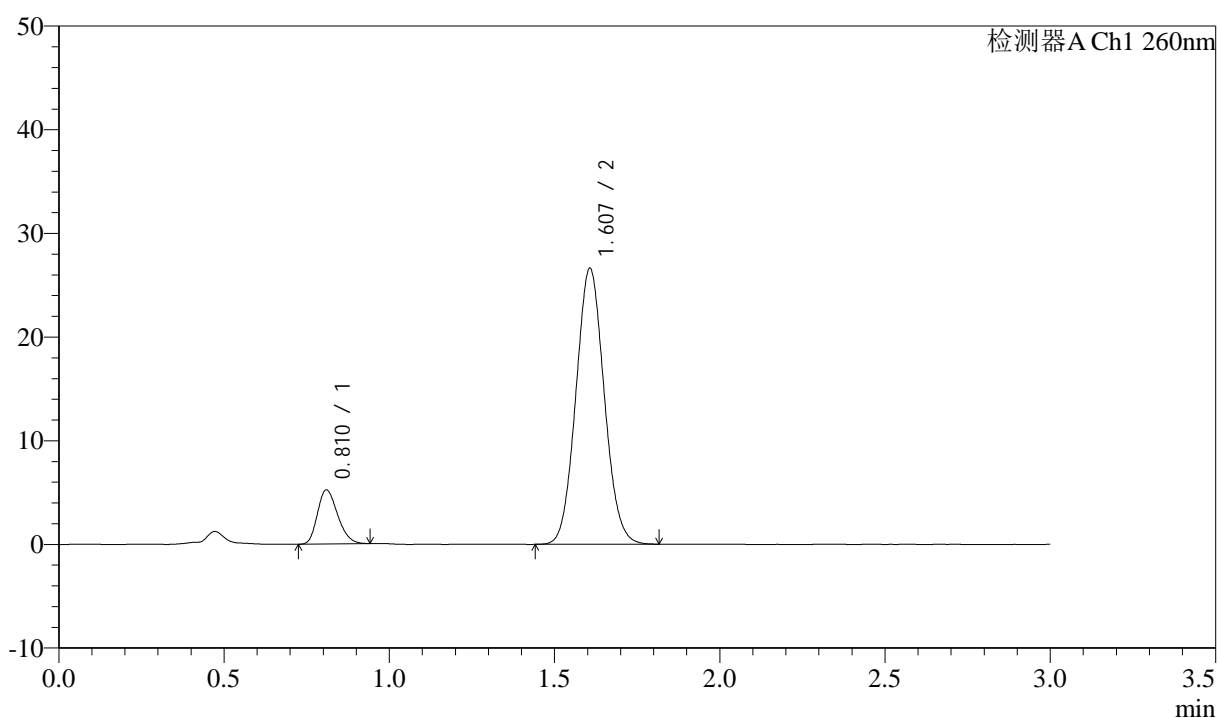
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	21089	12.224	4952	830	1.225	--
2	1.608	151438	87.776	25350	1668	1.070	5.903
总计		172527	100.000	30302			

<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 - 31-18/7-900-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

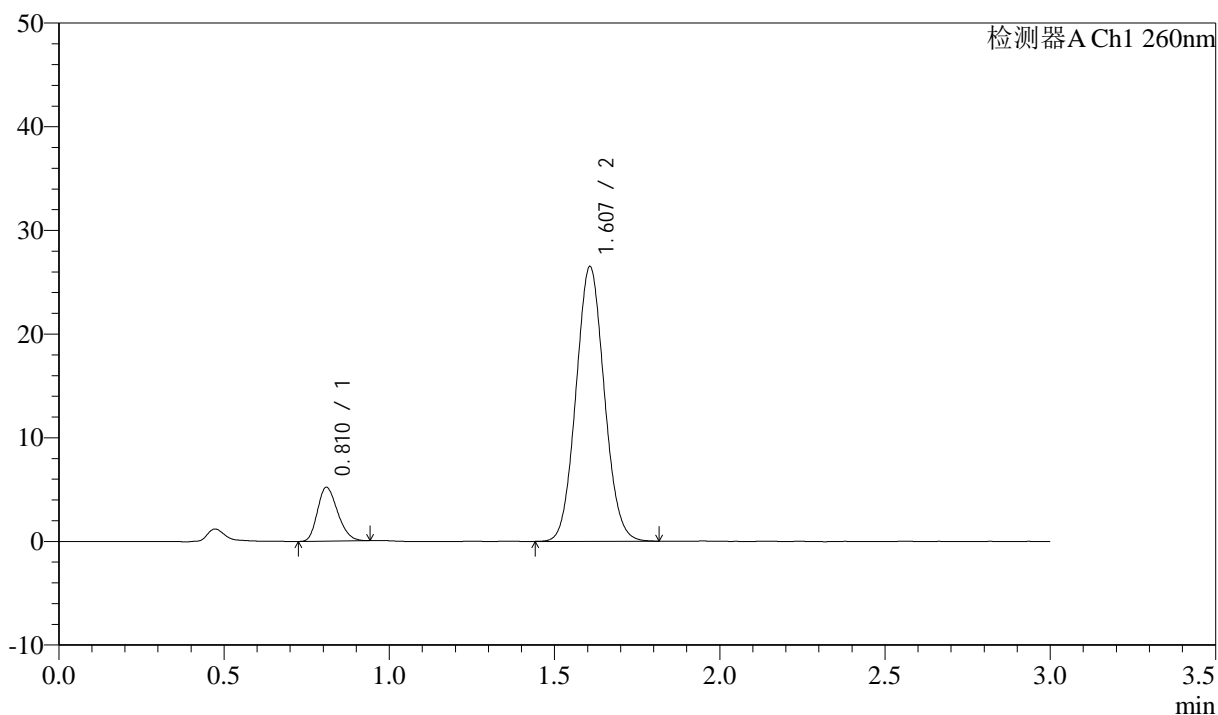
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22161	12.255	5176	827	1.243	--
2	1.607	158674	87.745	26598	1669	1.069	5.905
总计		180835	100.000	31774			

<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 - 31-18/7-901-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

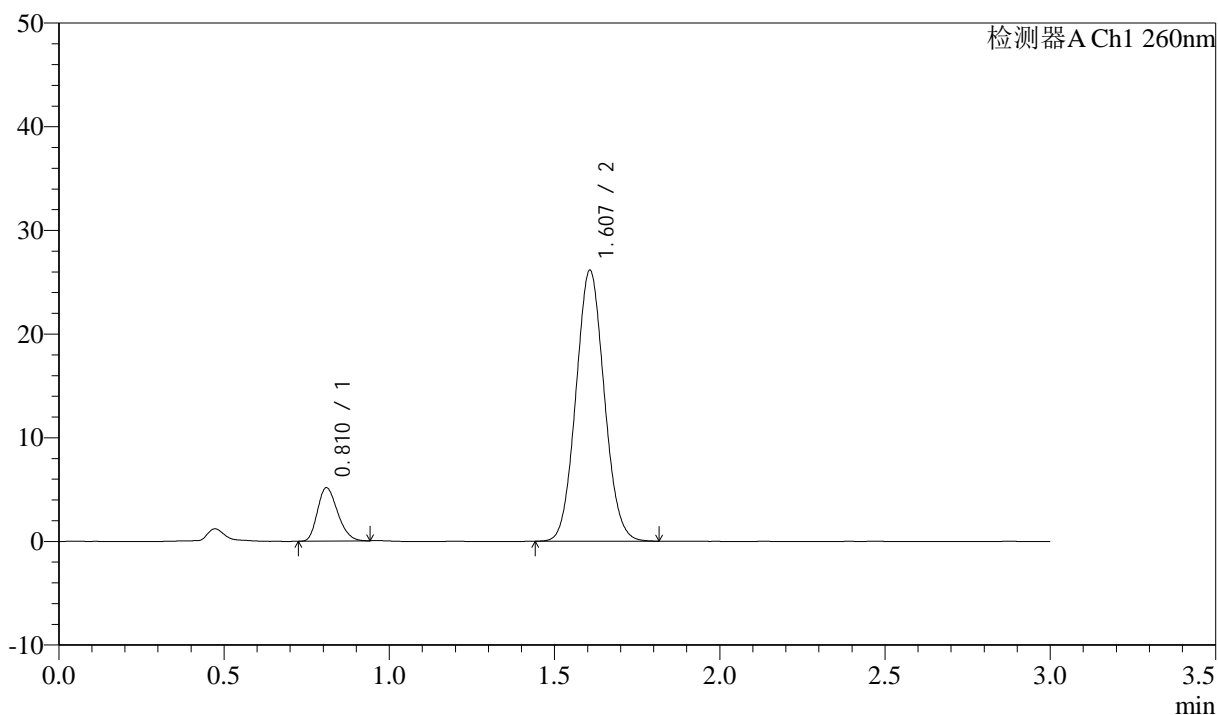
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22014	12.235	5158	828	1.232	--
2	1.607	157918	87.765	26471	1672	1.068	5.910
总计		179931	100.000	31630			

<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 - 31-18/7-902-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

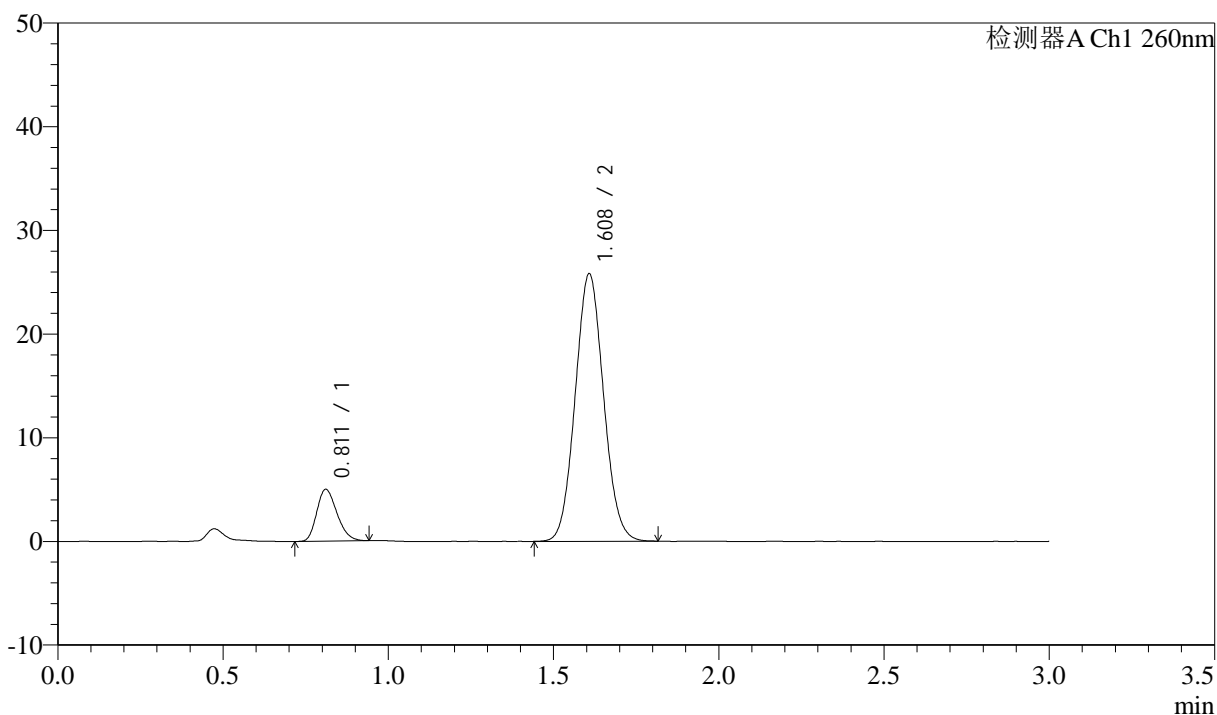
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	21873	12.309	5116	831	1.238	--
2	1.607	155829	87.691	26115	1665	1.067	5.907
总计		177703	100.000	31231			

<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 - 31-18/7-903-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

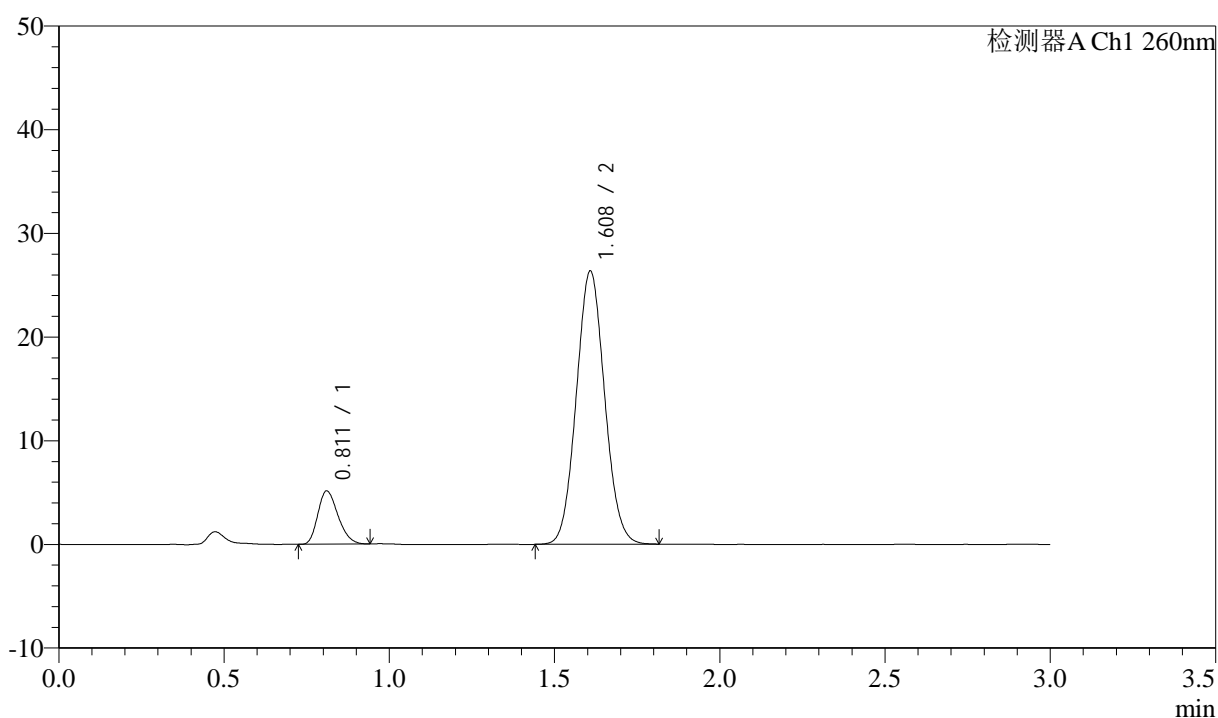
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	21292	12.151	4984	827	1.234	--
2	1.608	153941	87.849	25744	1666	1.069	5.896
总计		175233	100.000	30728			

<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 - 31-18/7-904-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 19:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

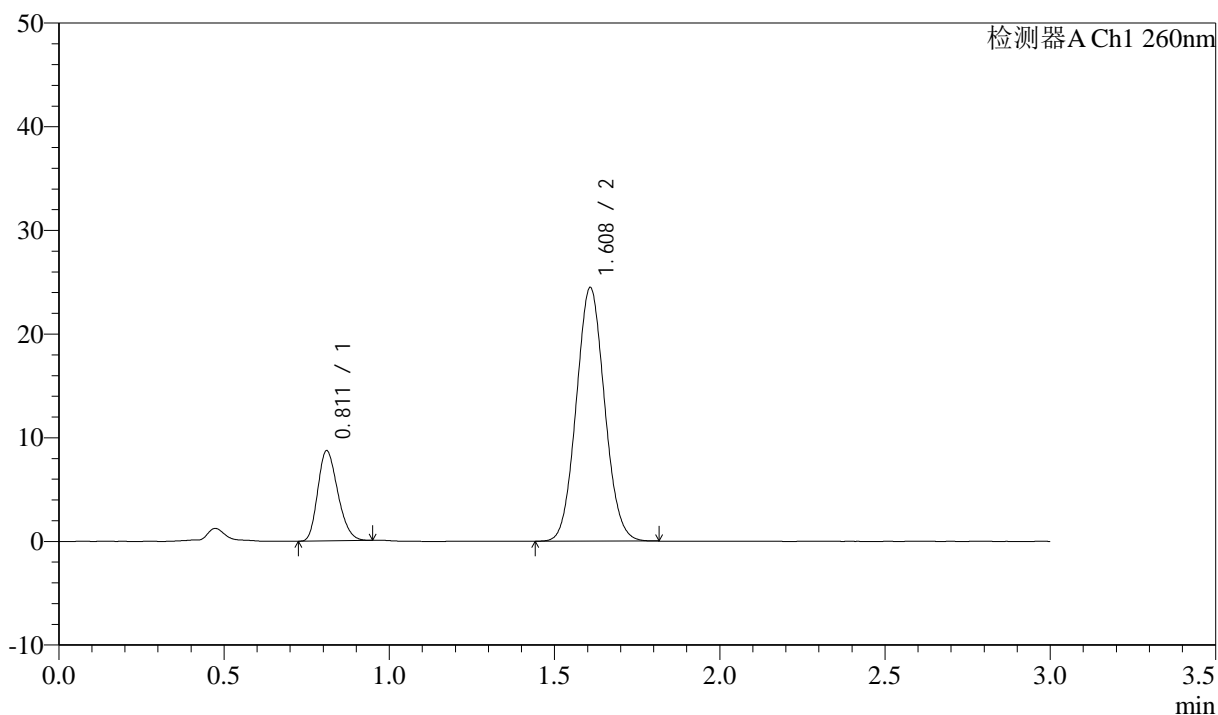
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	21806	12.192	5119	830	1.242	--
2	1.608	157052	87.808	26279	1671	1.067	5.906
总计		178859	100.000	31398			

<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 - 31-18/7-905-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 20:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

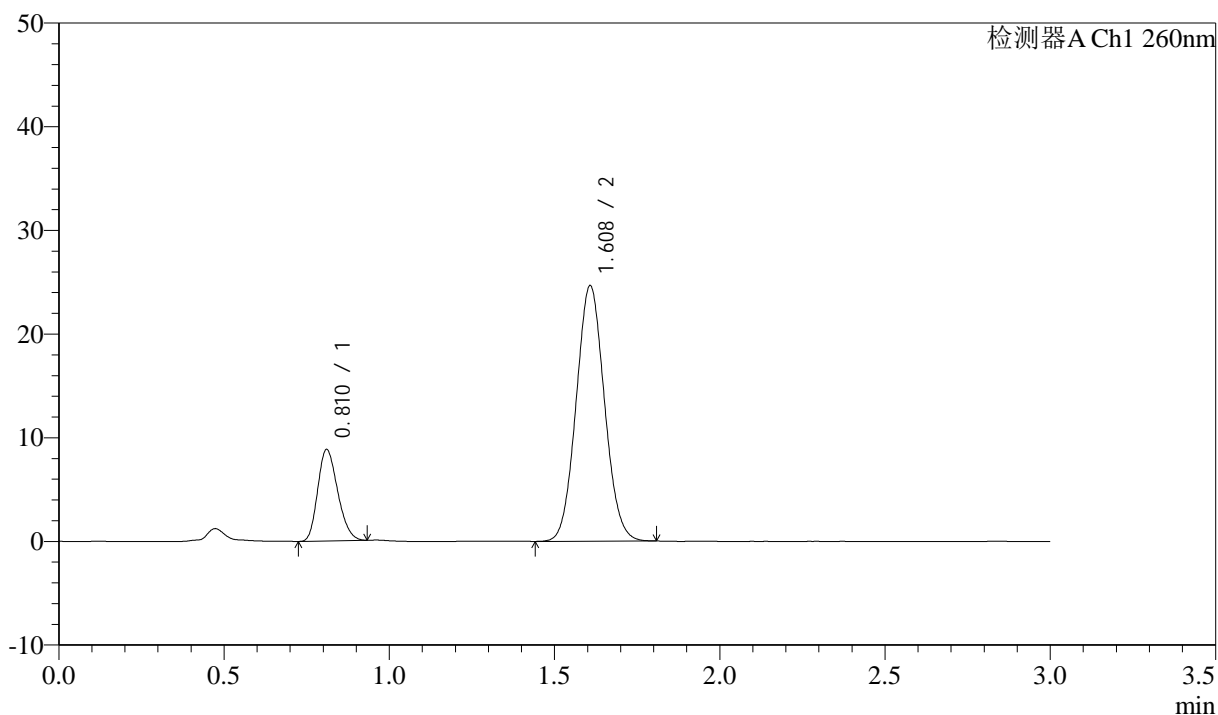
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	36670	20.093	8657	841	1.231	--
2	1.608	145827	79.907	24402	1668	1.068	5.922
总计		182497	100.000	33059			

<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 - 31-18/7-906-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	37169	20.195	8780	839	1.222	--
2	1.608	146883	79.805	24600	1665	1.065	5.915
总计		184052	100.000	33379			



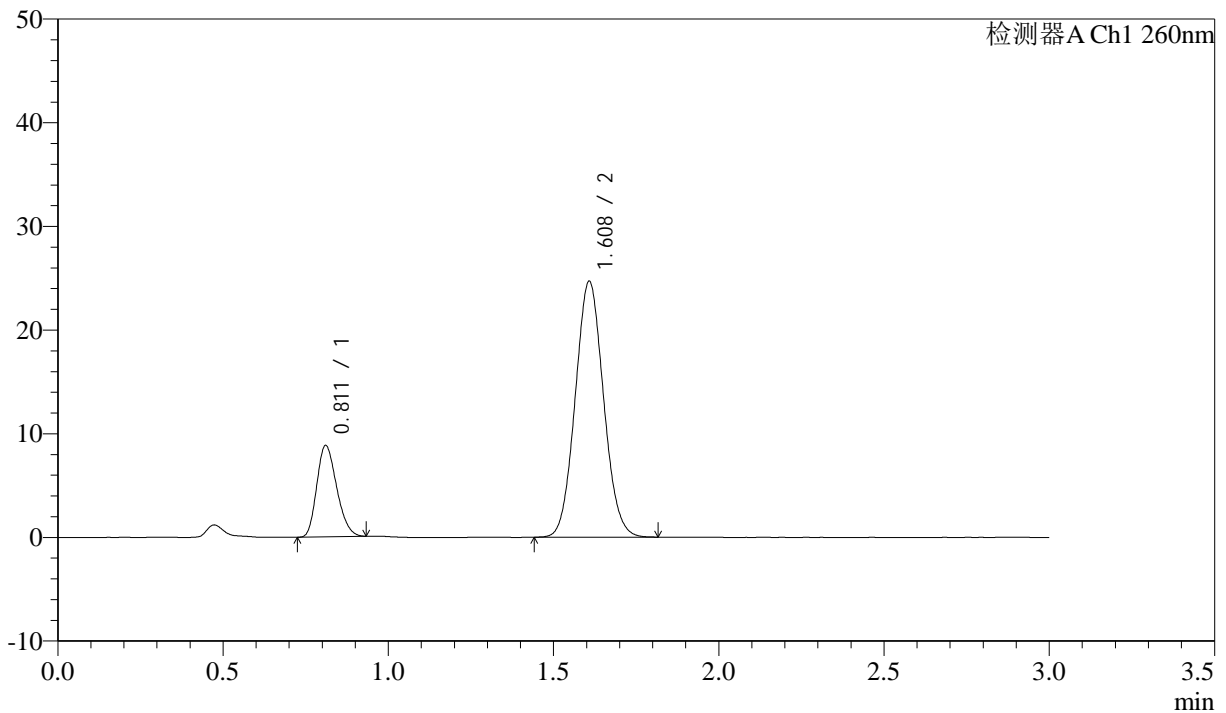
SMF-4080

<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 - 31-18/7-907-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

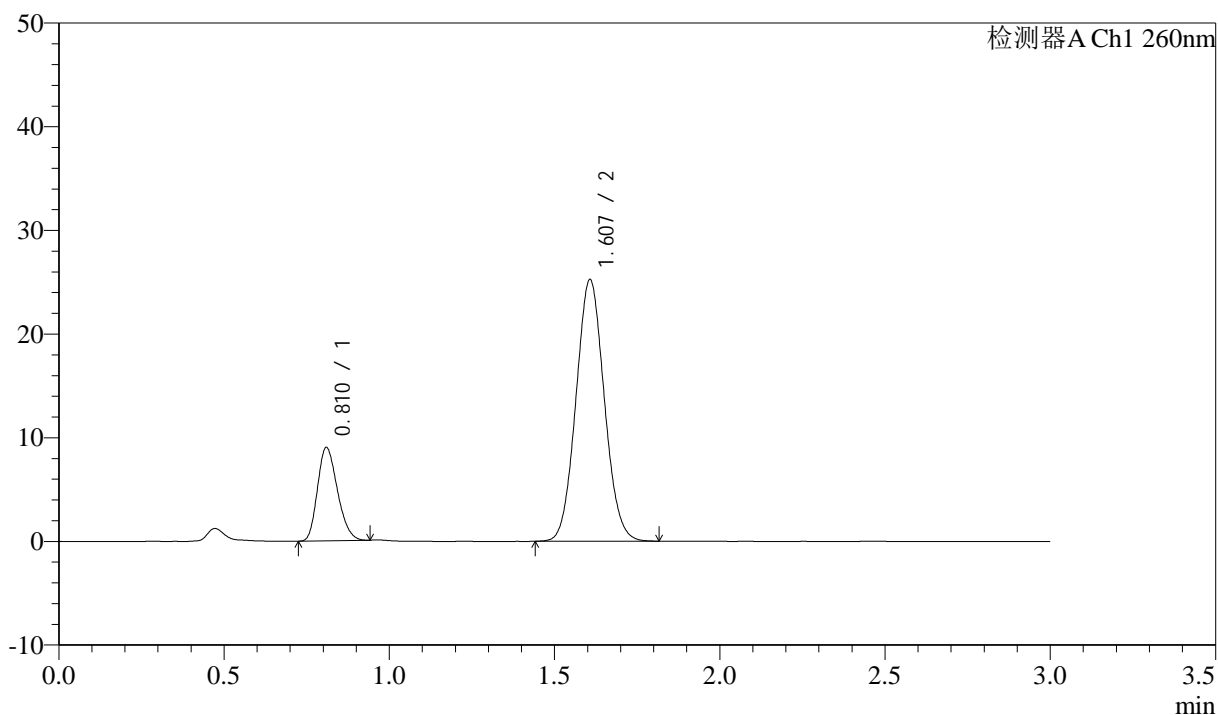
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	36965	20.071	8764	847	1.228	--
2	1.608	147203	79.929	24622	1665	1.070	5.927
总计		184168	100.000	33387			

<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 - 31-18/7-908-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

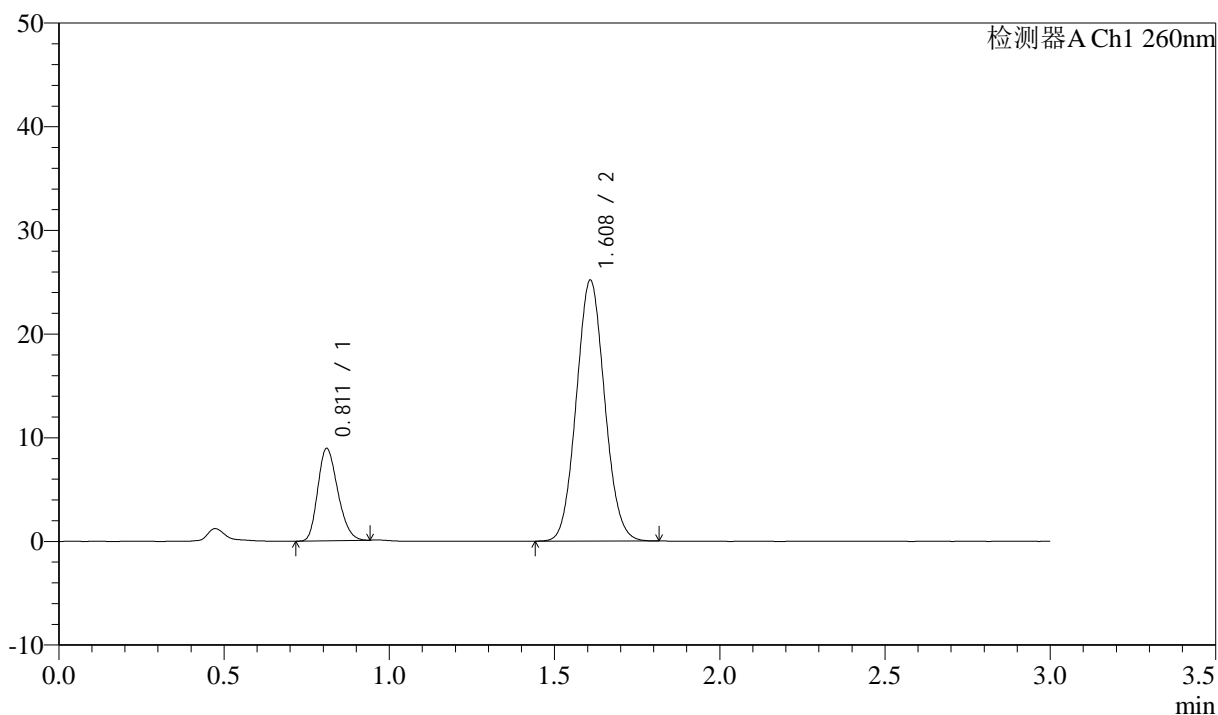
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	37830	20.097	8926	842	1.227	--
2	1.607	150411	79.903	25208	1665	1.067	5.925
总计		188242	100.000	34135			

<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 - 31-18/7-909-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

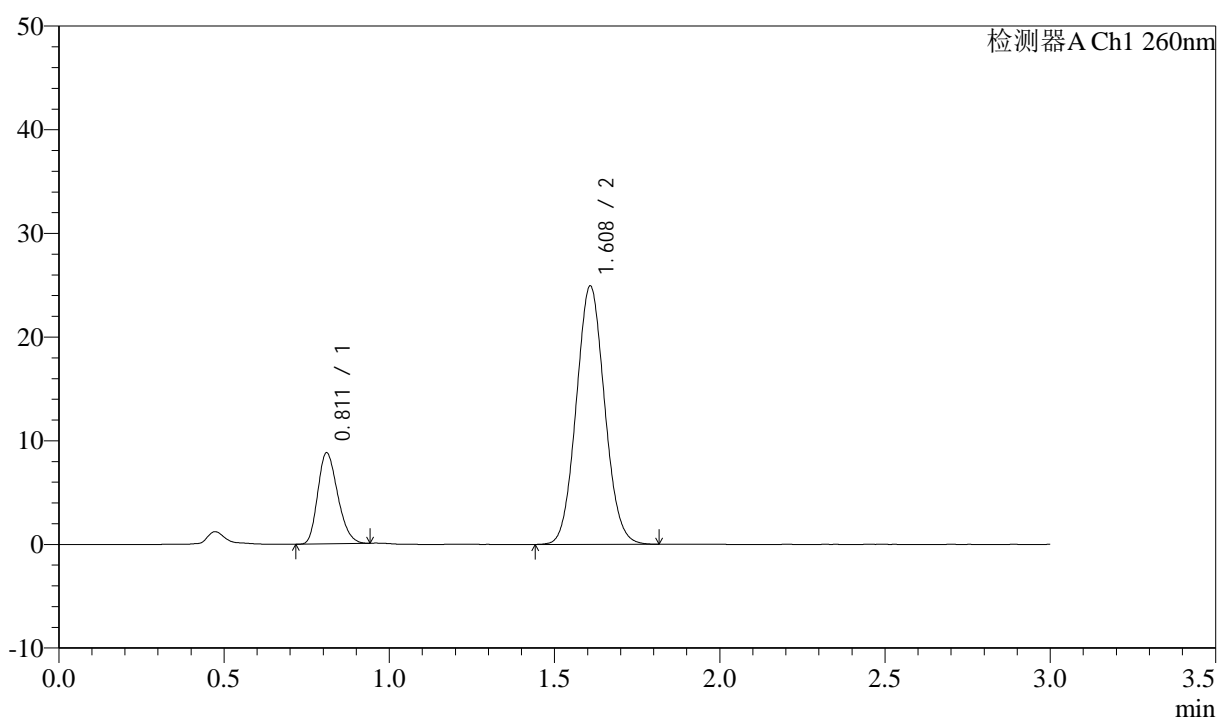
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	37569	20.042	8873	843	1.227	--
2	1.608	149885	79.958	25096	1672	1.069	5.930
总计		187454	100.000	33969			

<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 - 31-18/7-910-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

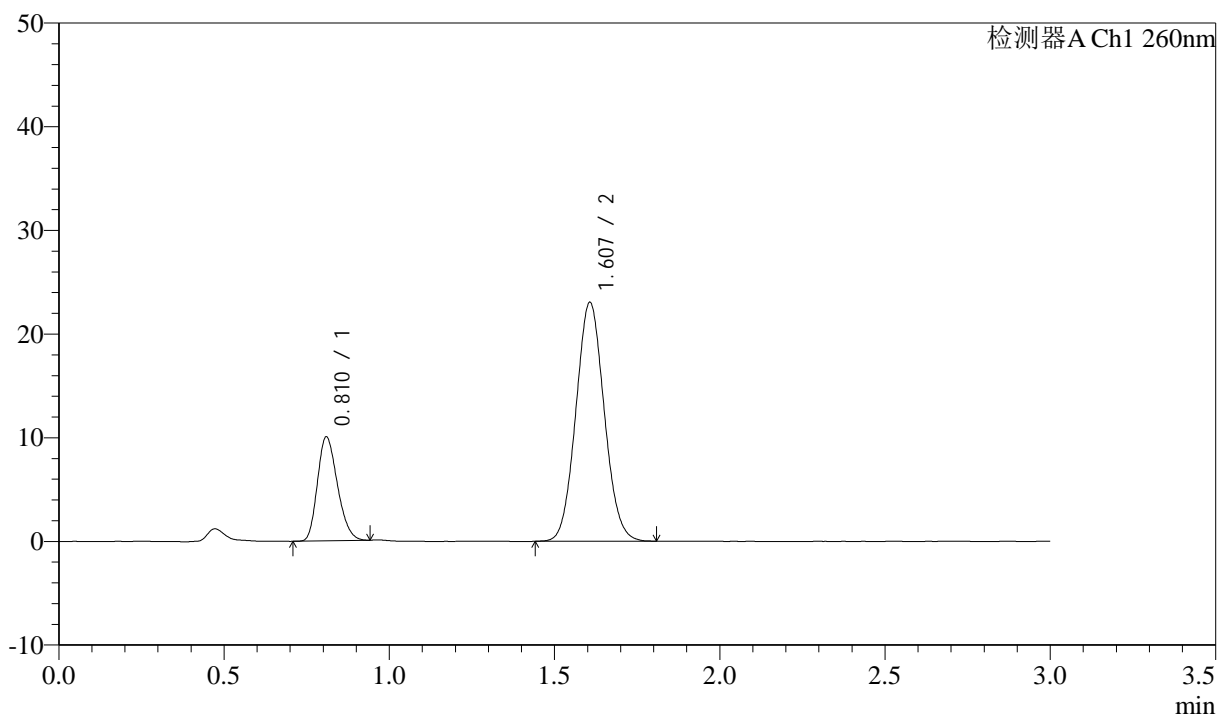
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	36903	19.872	8734	846	1.232	--
2	1.608	148799	80.128	24862	1667	1.069	5.928
总计		185703	100.000	33596			

<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 - 31-18/7-911-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

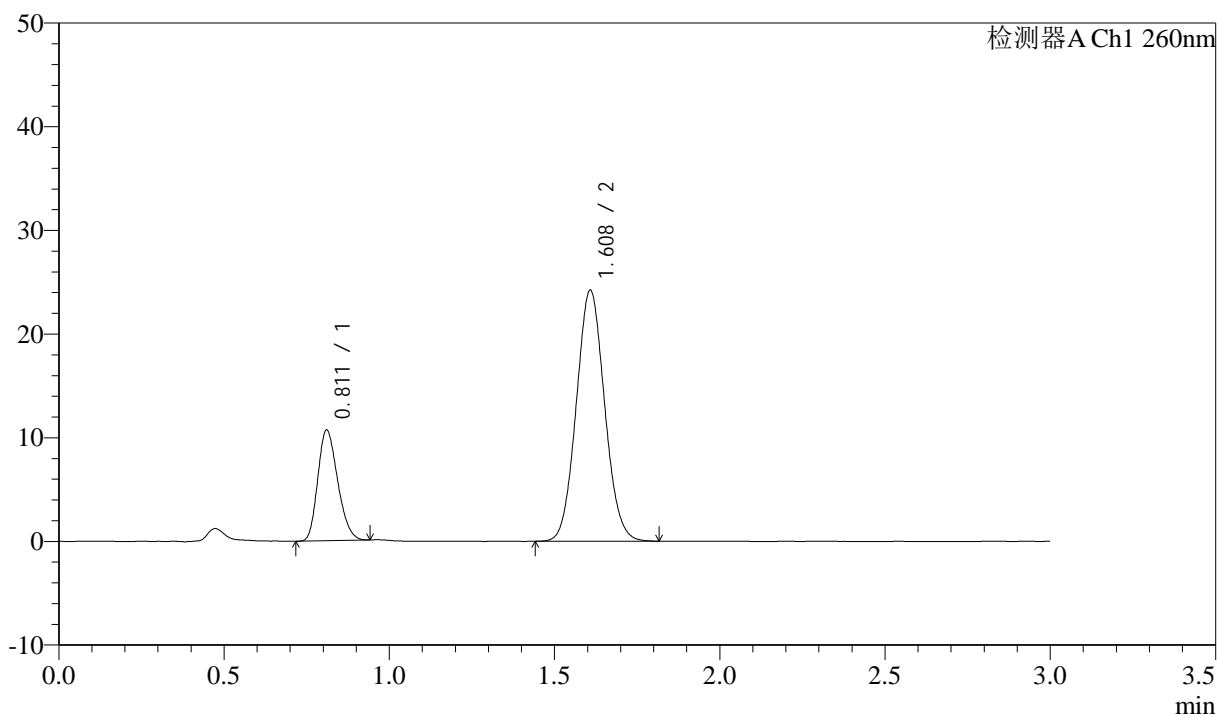
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	42279	23.514	9934	838	1.231	--
2	1.607	137522	76.486	23027	1663	1.067	5.918
总计		179801	100.000	32961			

<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 - 31-18/7-912-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

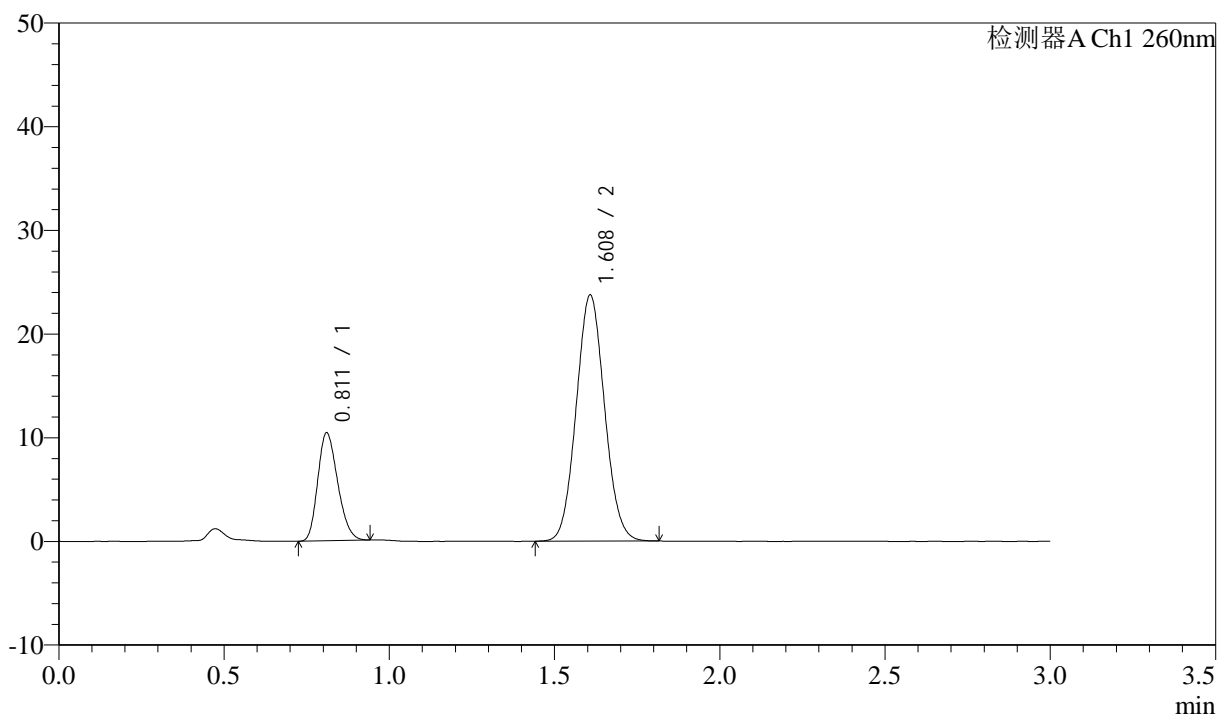
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	44712	23.632	10610	847	1.223	--
2	1.608	144489	76.368	24154	1670	1.069	5.933
总计		189201	100.000	34763			

<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 - 31-18/7-913-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 20:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

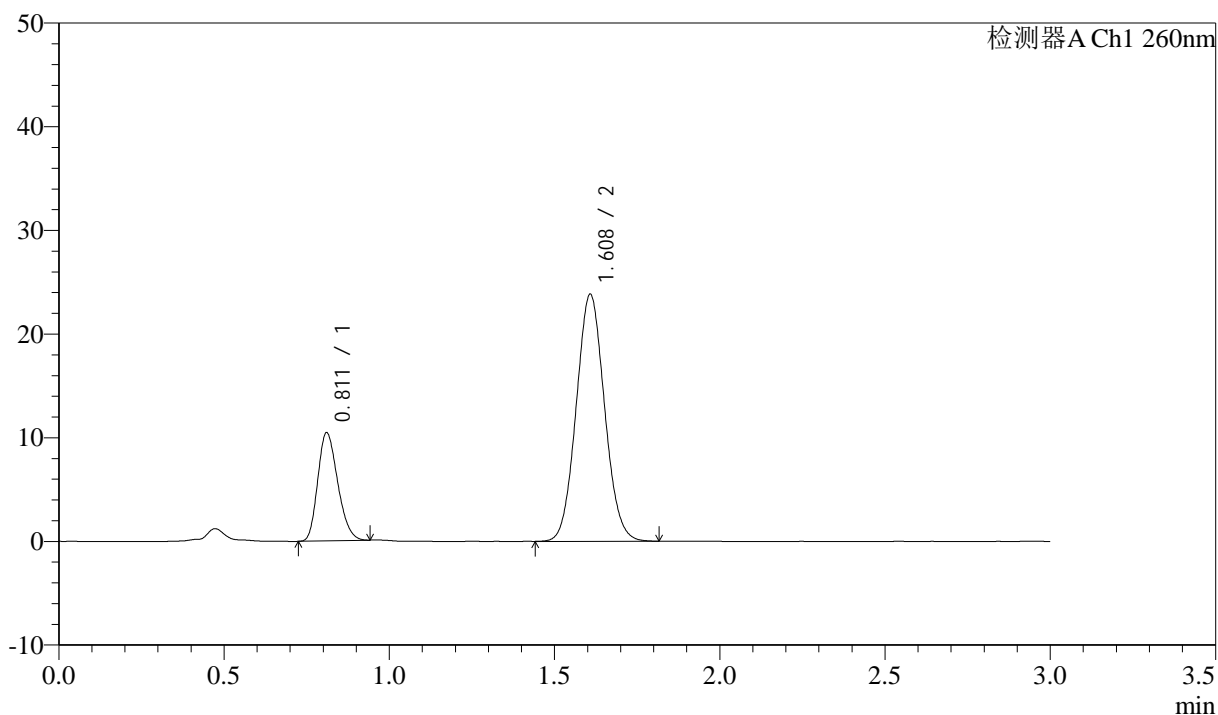
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	43717	23.589	10355	845	1.223	--
2	1.608	141613	76.411	23684	1665	1.068	5.924
总计		185330	100.000	34039			

<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 - 31-18/7-914-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

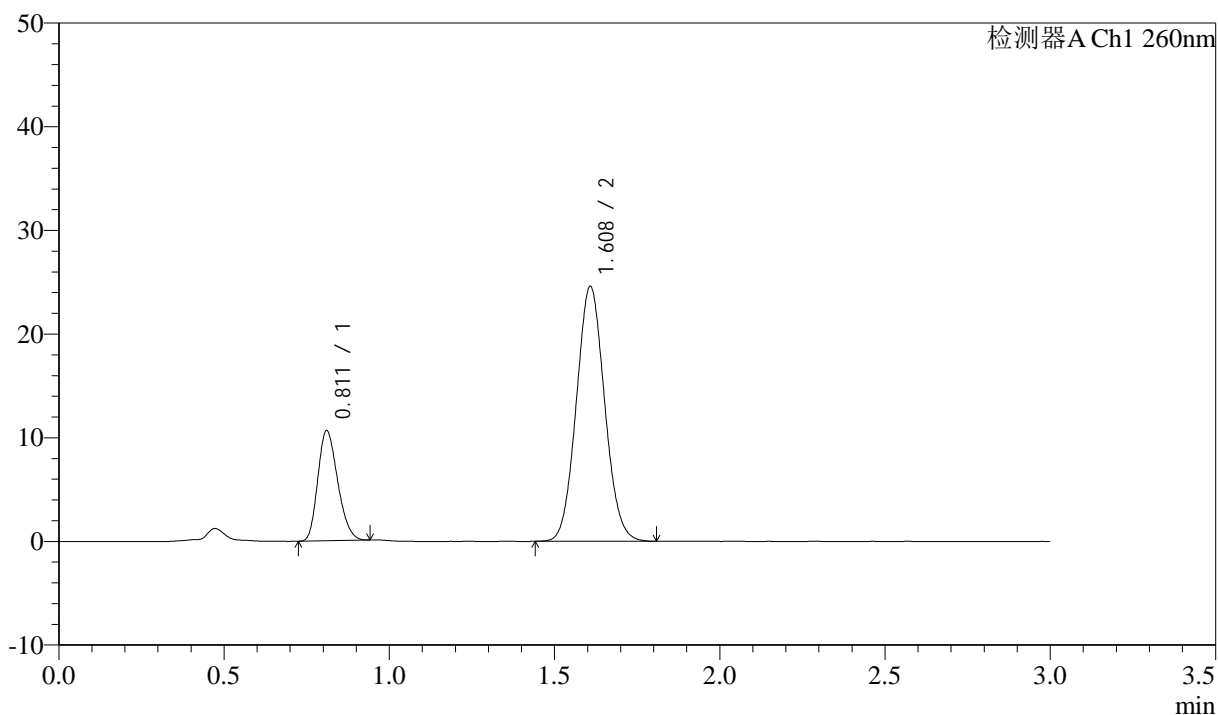
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	43859	23.565	10376	845	1.225	--
2	1.608	142259	76.435	23773	1665	1.068	5.924
总计		186119	100.000	34149			

<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 - 31-18/7-915-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

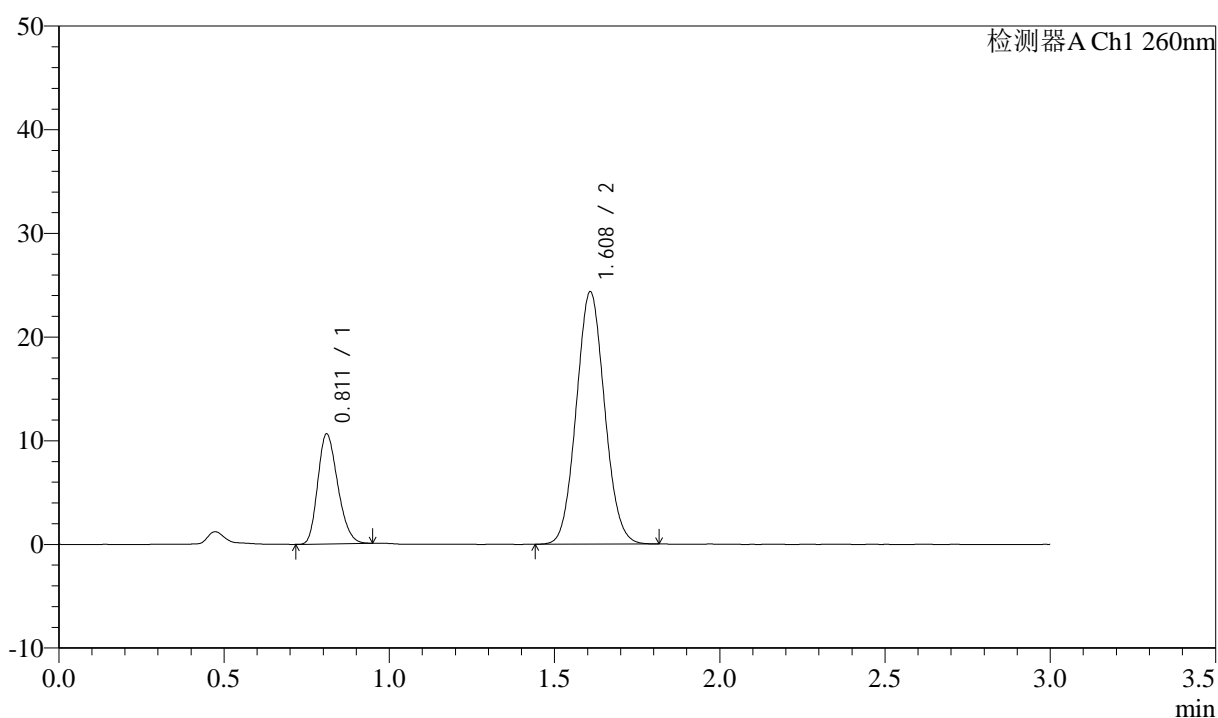
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	44582	23.327	10569	848	1.226	--
2	1.608	146536	76.673	24520	1670	1.070	5.935
总计		191118	100.000	35090			

<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 - 31-18/7-916-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

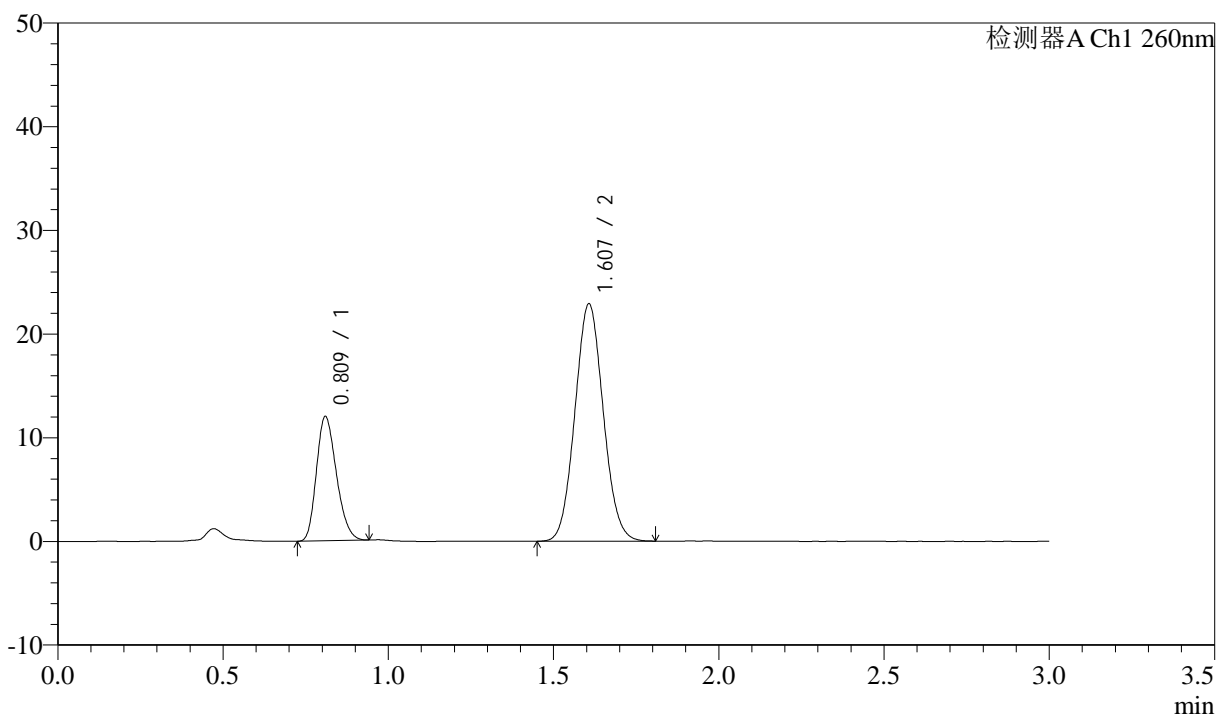
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	44631	23.525	10548	843	1.229	--
2	1.608	145082	76.475	24282	1671	1.068	5.929
总计		189712	100.000	34830			

<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 - 31-18/7-917-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

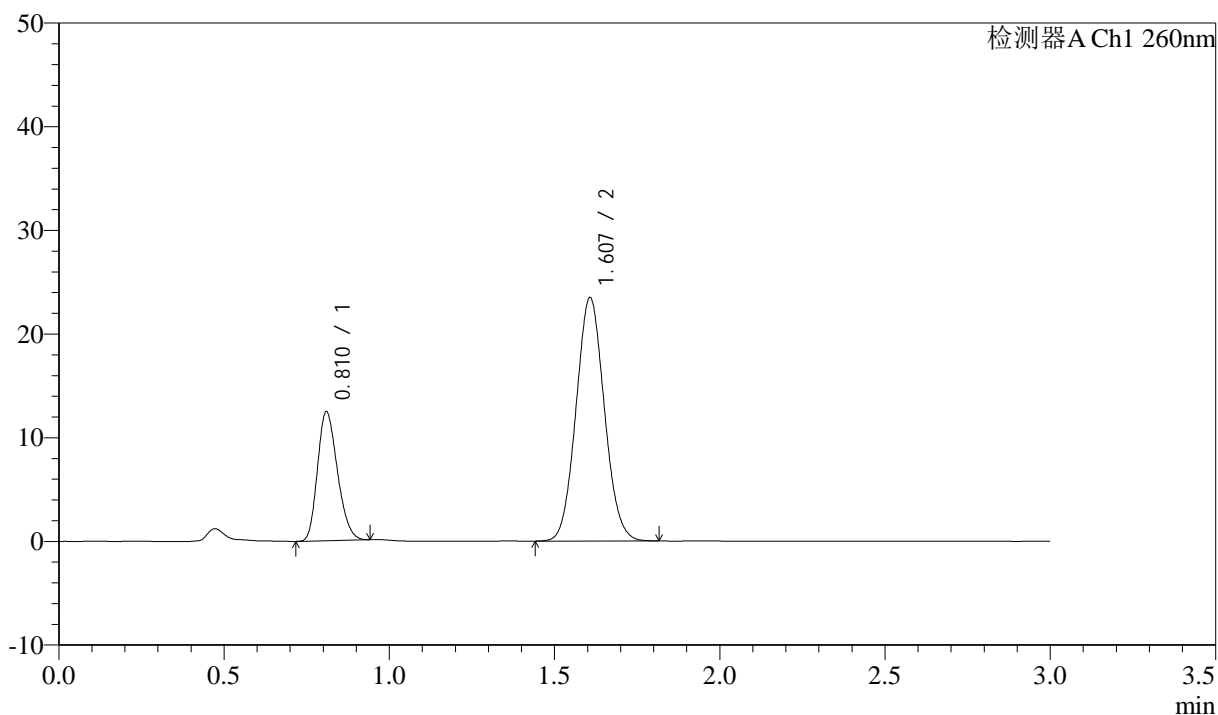
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	50486	27.011	11875	842	1.233	--
2	1.607	136423	72.989	22872	1664	1.069	5.926
总计		186909	100.000	34747			

<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 - 31-18/7-918-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

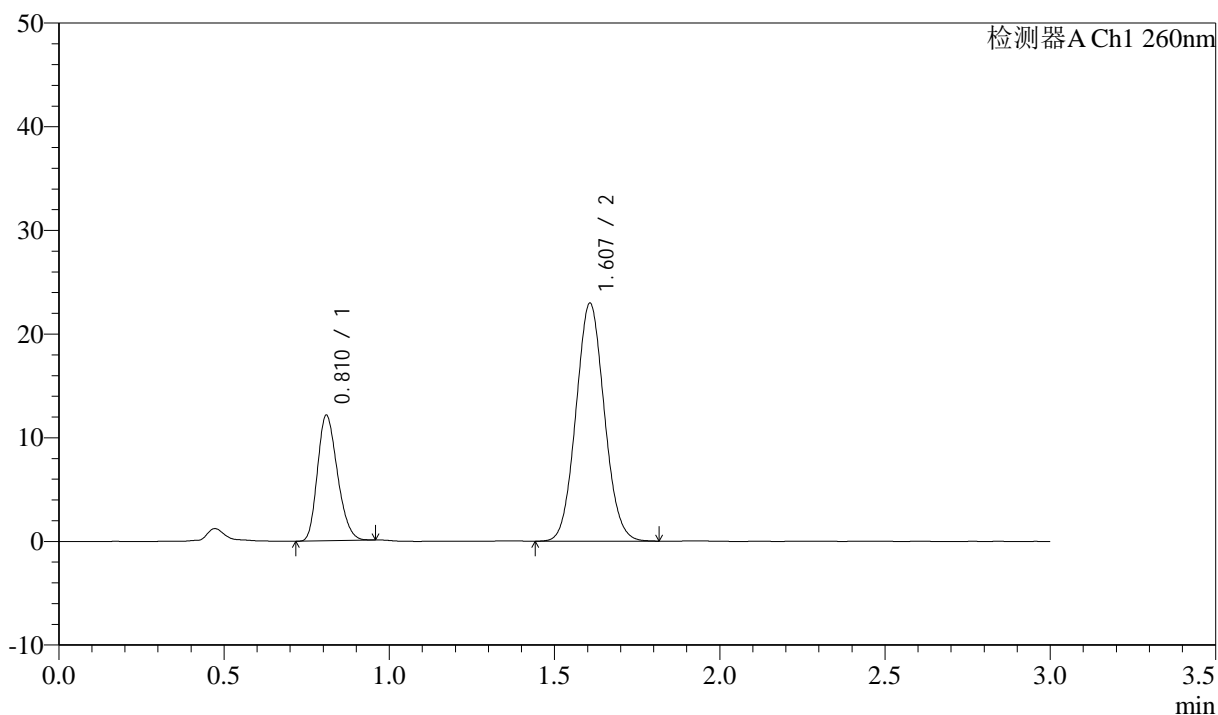
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	52275	27.197	12332	844	1.224	--
2	1.607	139935	72.803	23449	1666	1.069	5.930
总计		192210	100.000	35781			

<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 - 31-18/7-919-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

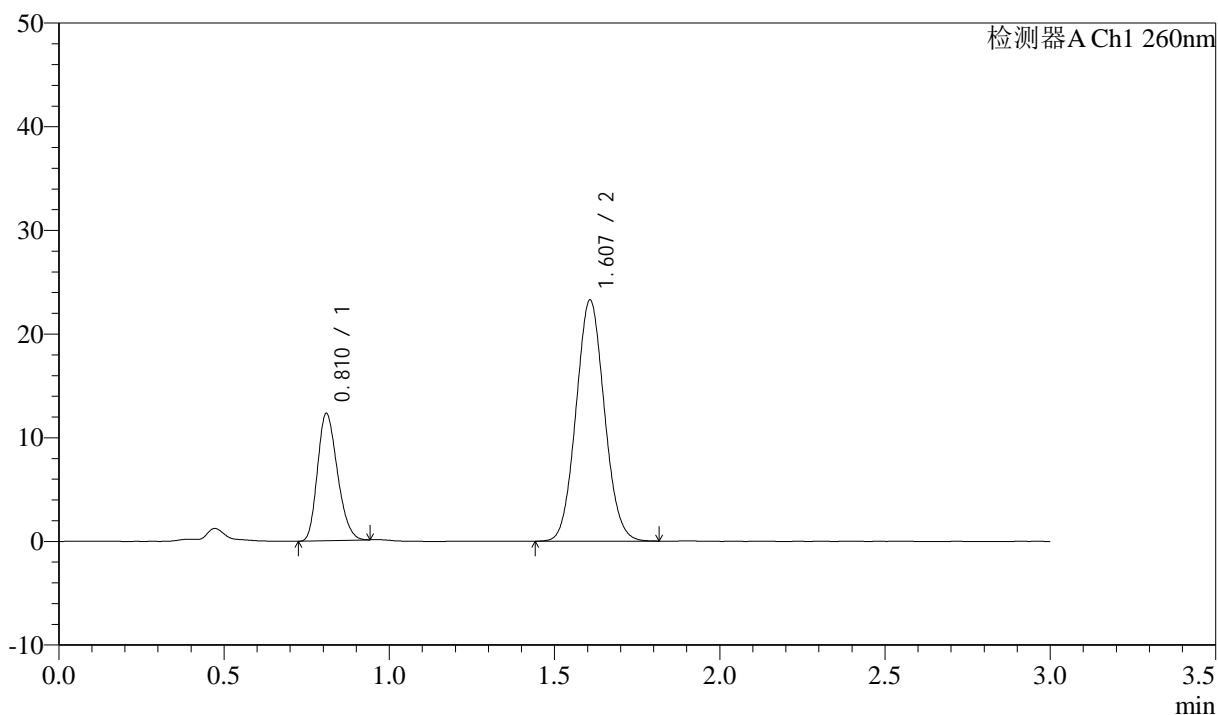
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	50896	27.069	11991	844	1.228	--
2	1.607	137124	72.931	22935	1660	1.067	5.923
总计		188020	100.000	34926			

<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 - 31-18/7-920-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

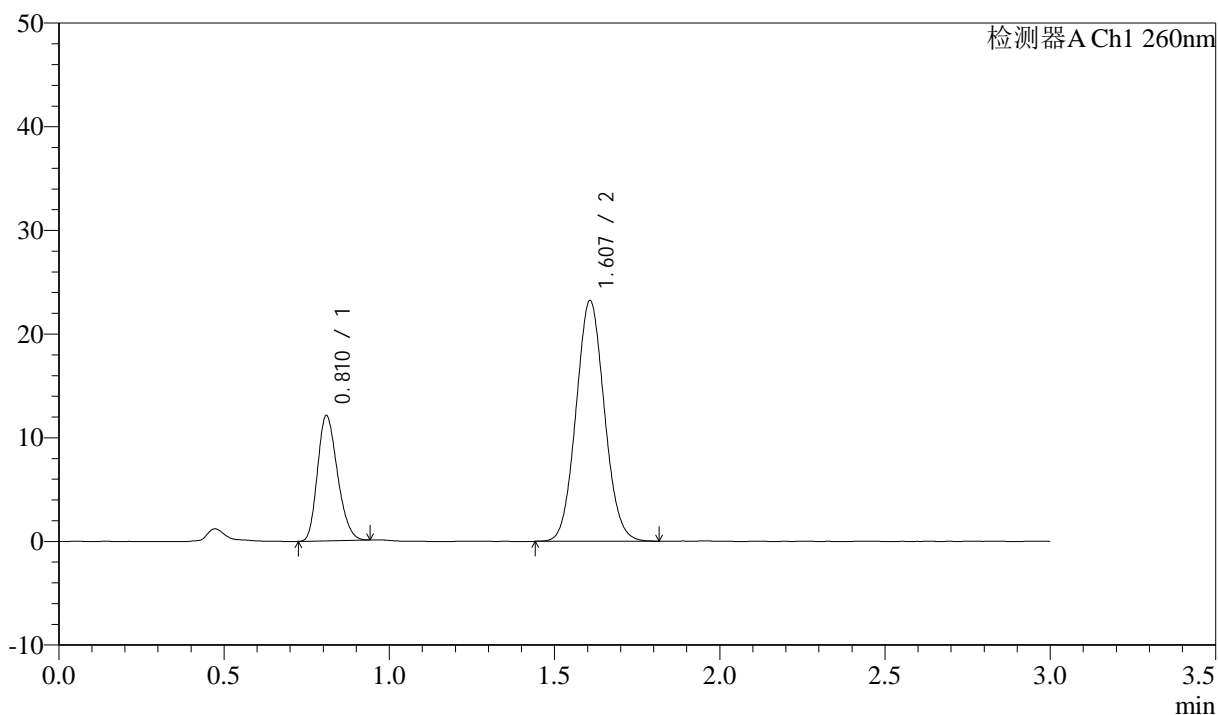
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	51534	27.065	12160	843	1.229	--
2	1.607	138875	72.935	23230	1664	1.068	5.927
总计		190409	100.000	35391			

<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 - 31-18/7-921-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 20:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

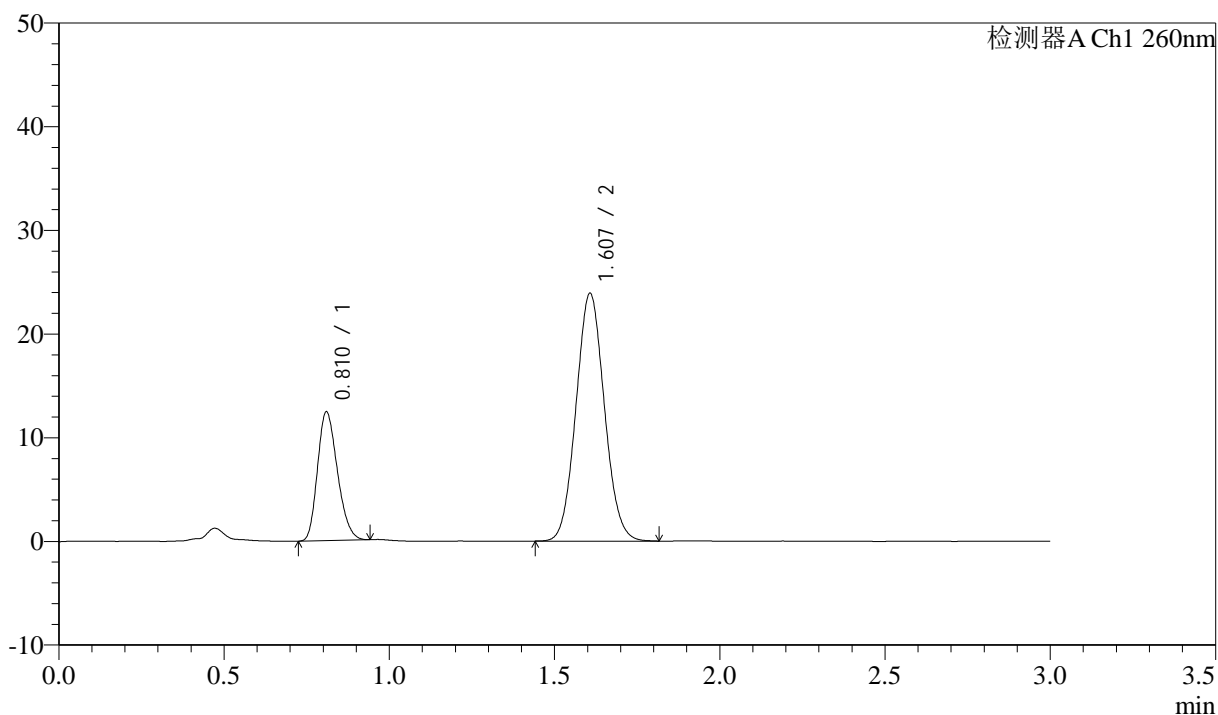
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	50764	26.799	11976	843	1.227	--
2	1.607	138659	73.201	23192	1667	1.068	5.929
总计		189423	100.000	35167			

<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 - 31-18/7-922-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 20:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

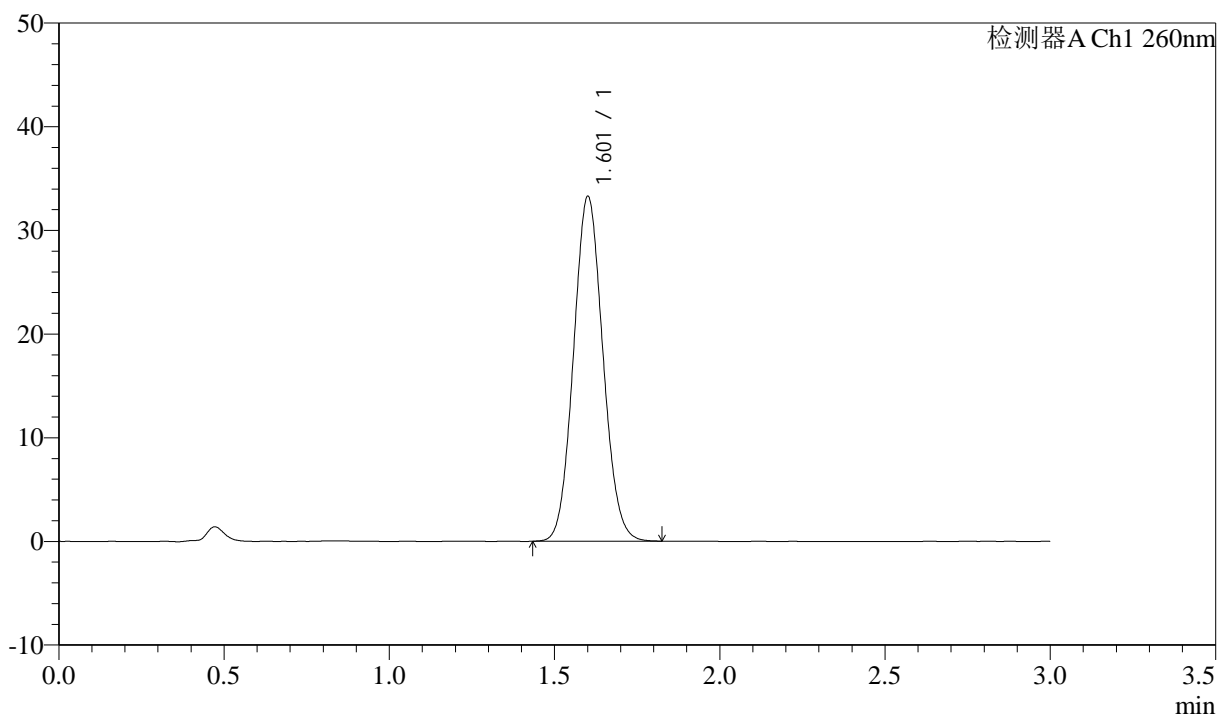
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	52093	26.766	12304	846	1.227	--
2	1.607	142532	73.234	23867	1666	1.069	5.933
总计		194625	100.000	36172			

<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 - 31-18/7-923-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 21:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

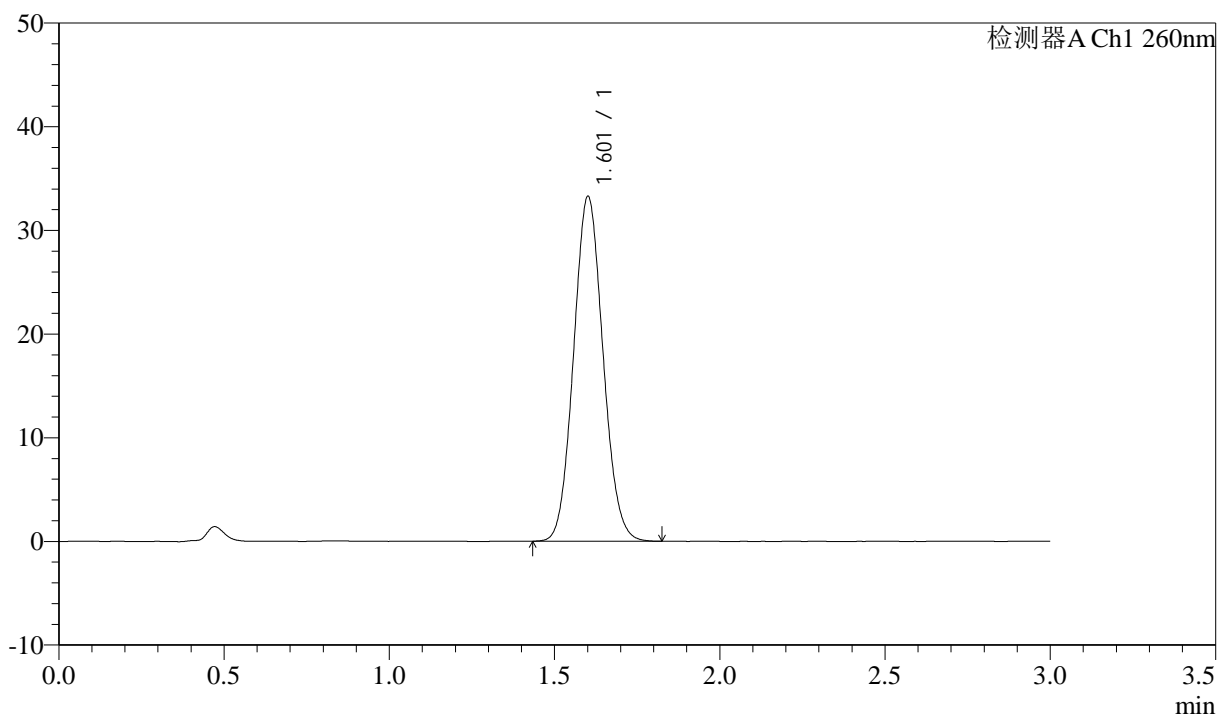
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	205833	100.000	33106	1535	1.078	--
总计		205833	100.000	33106			

<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 - 31-18/7-924-2 - zzp-2025010621p-rcqx-js3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.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 21:06:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.601	205972	100.000	33124	1535	1.079	--
总计		205972	100.000	33124			



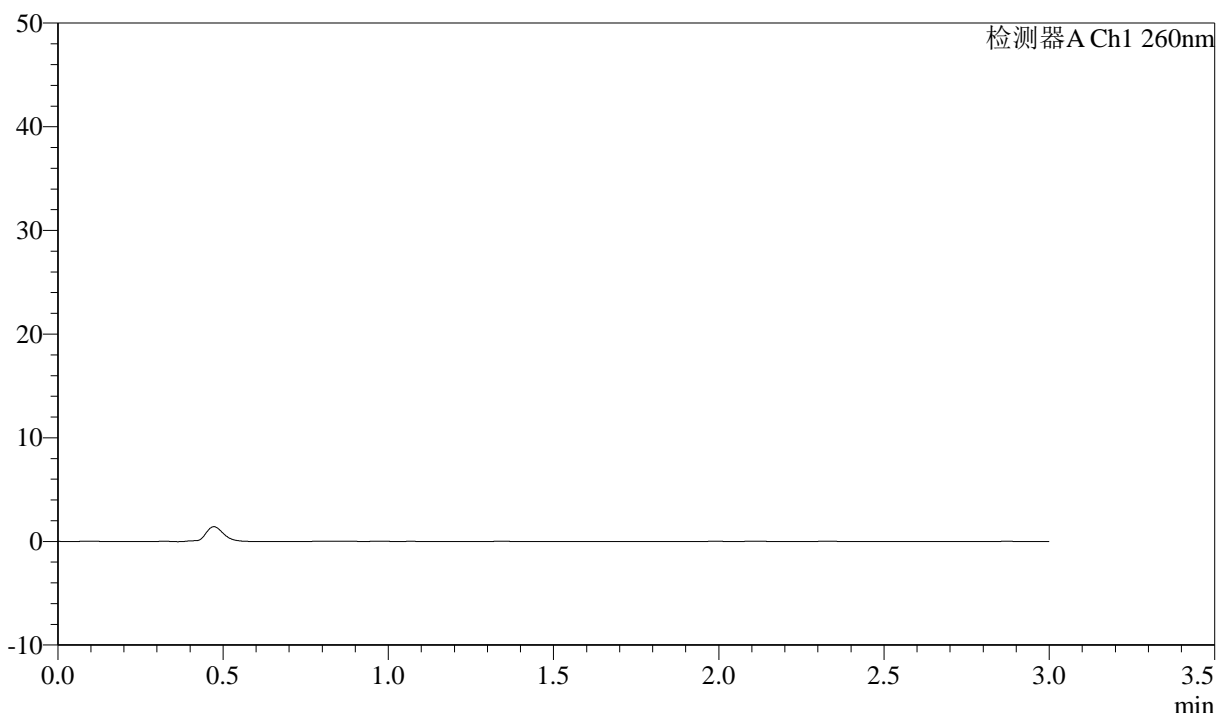
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 31-18/7-925-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

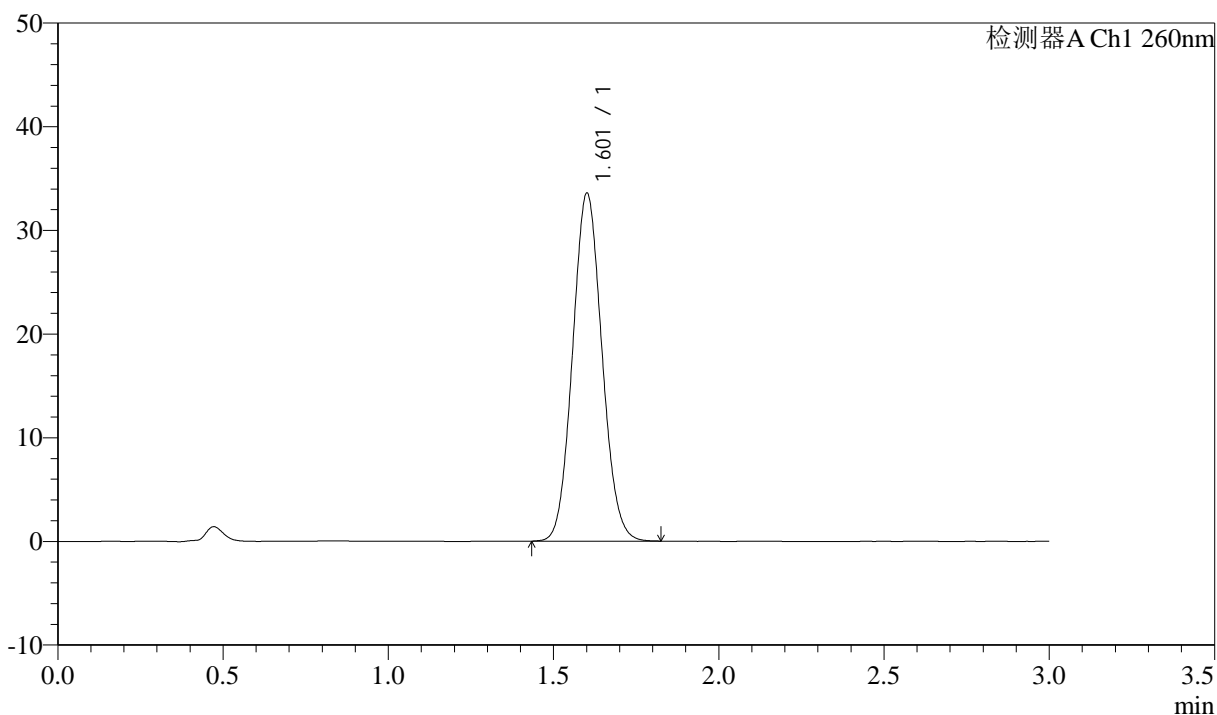
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-18/7-926-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

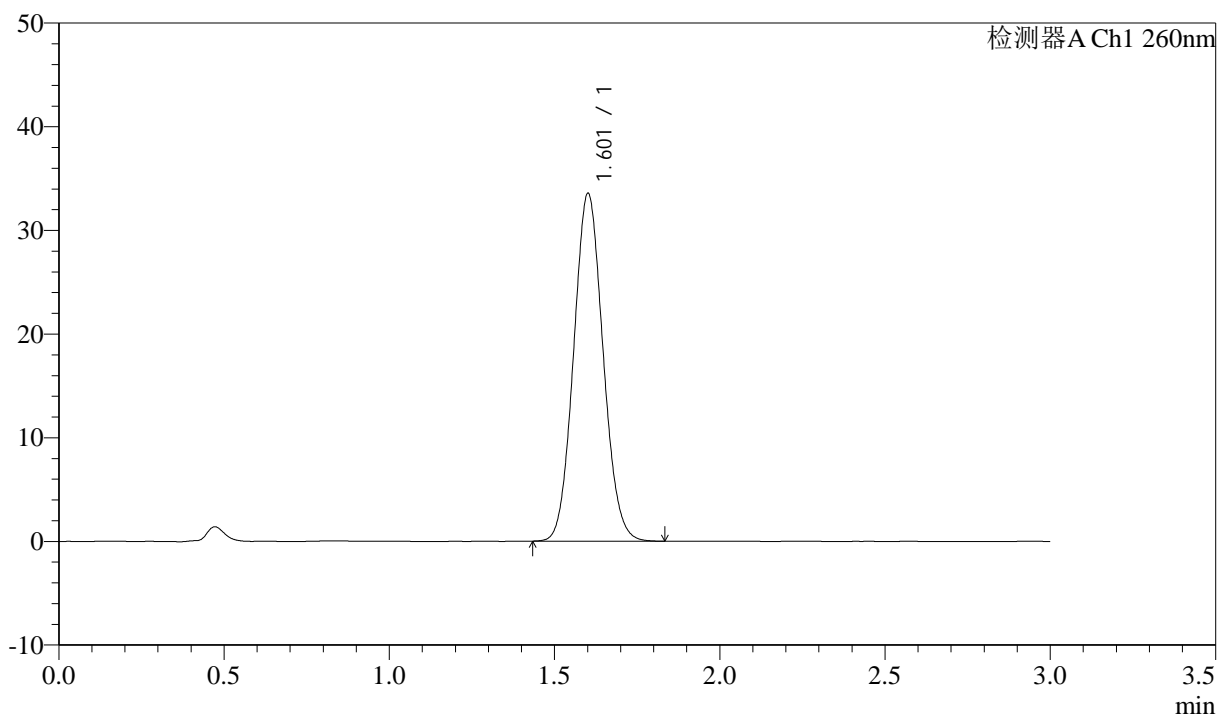
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207699	100.000	33418	1536	1.078	--
总计		207699	100.000	33418			

<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 - 31-18/7-927-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

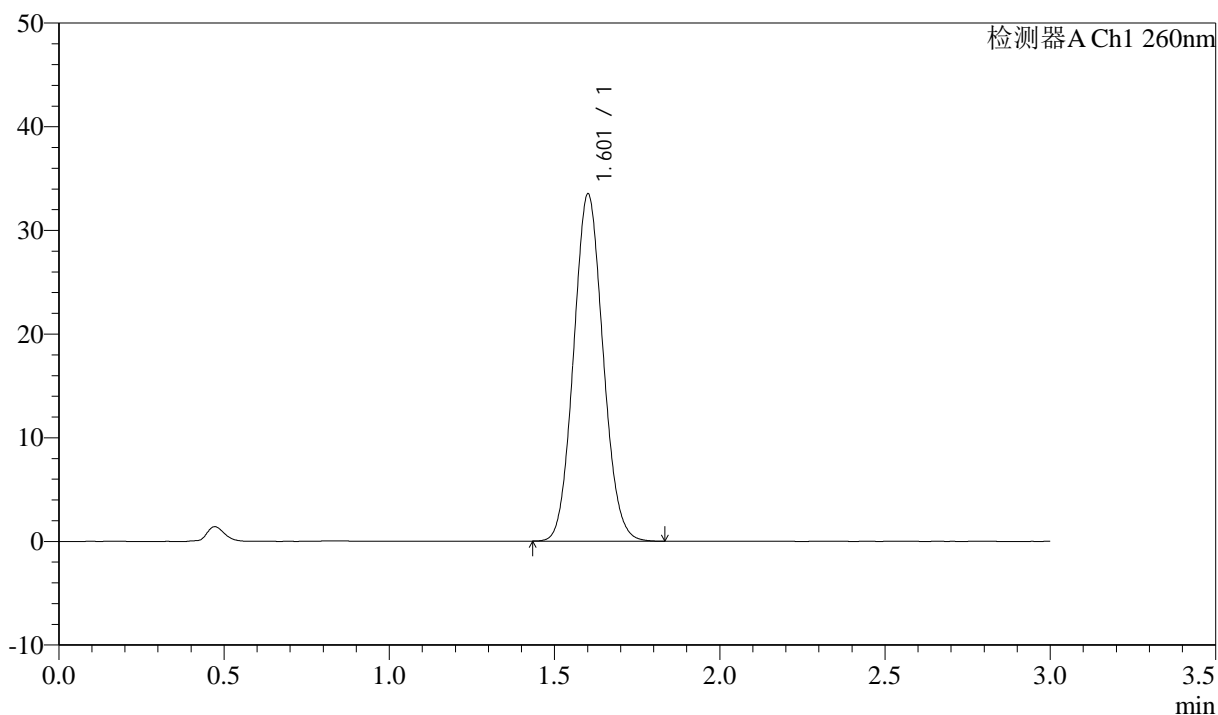
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207874	100.000	33411	1533	1.079	--
总计		207874	100.000	33411			

<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 - 31-18/7-928-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

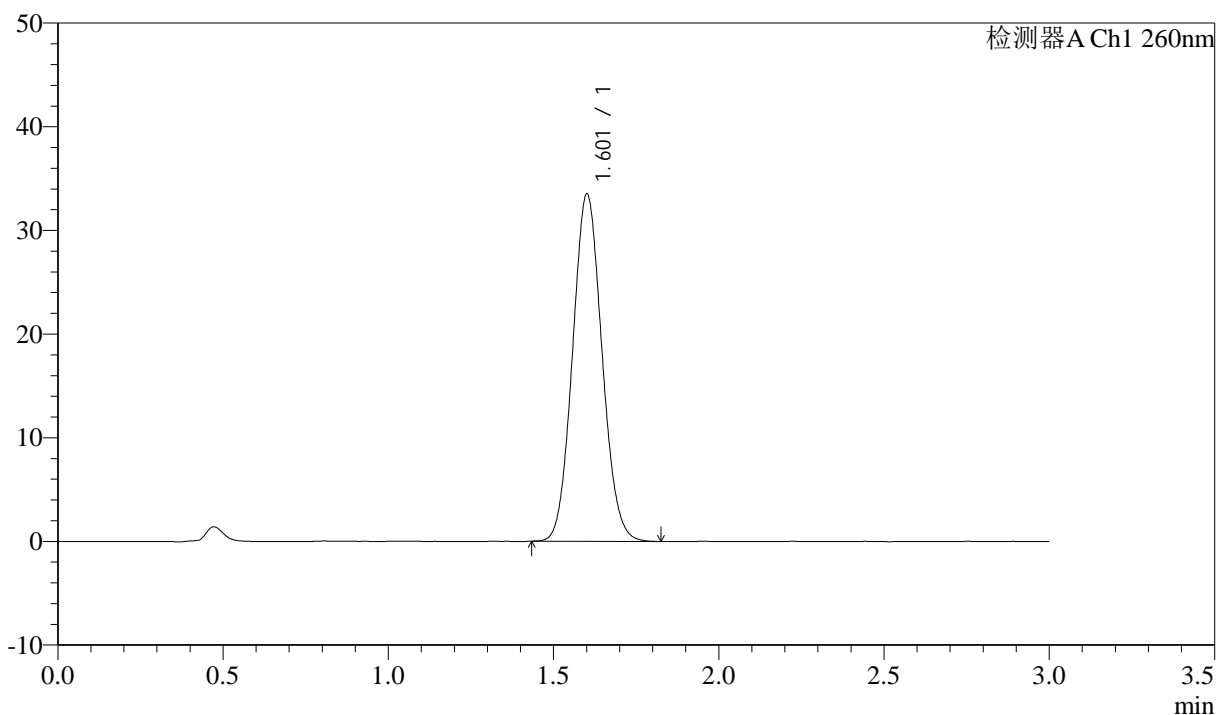
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207532	100.000	33357	1534	1.080	--
总计		207532	100.000	33357			

<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 - 31-18/7-929-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:23:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

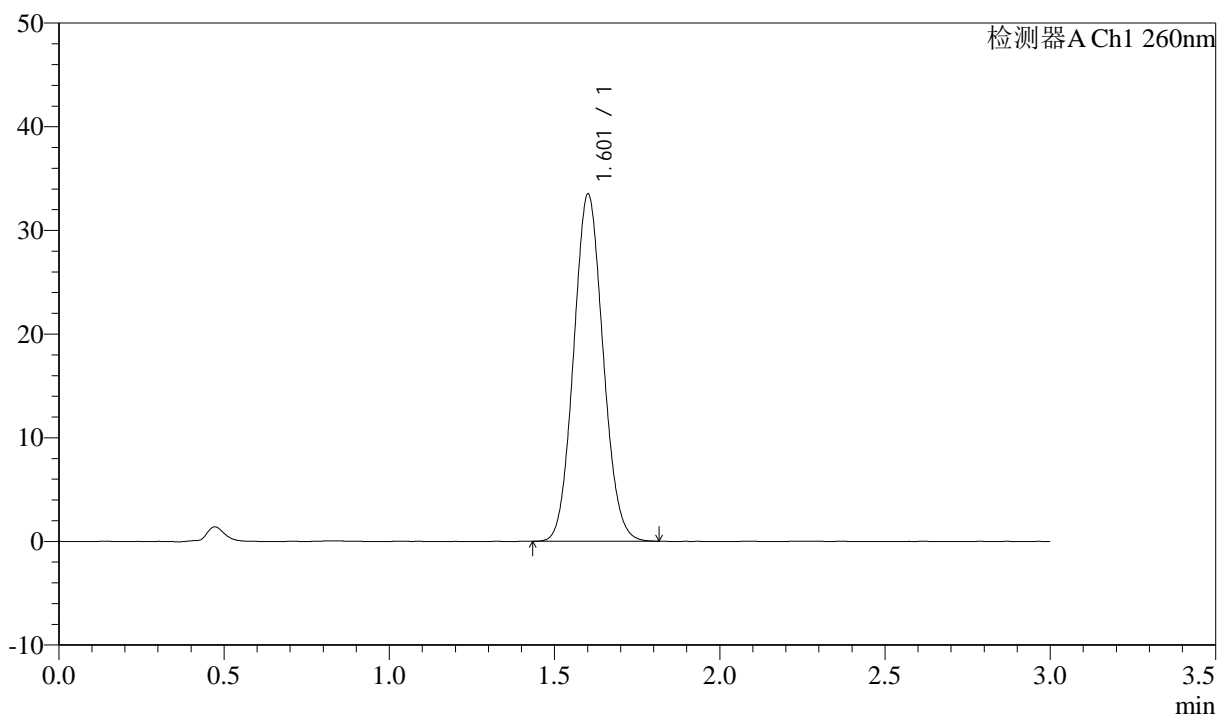
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207604	100.000	33361	1532	1.079	--
总计		207604	100.000	33361			

<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 - 31-18/7-930-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

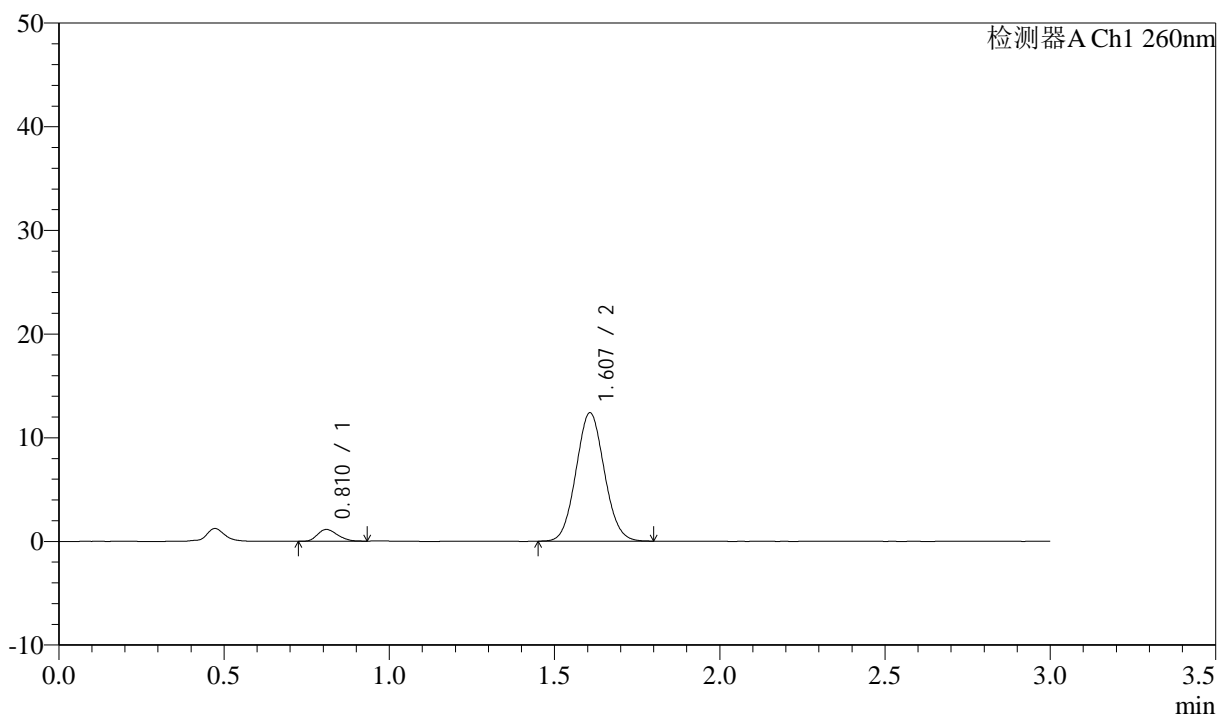
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	207350	100.000	33364	1531	1.077	--
总计		207350	100.000	33364			

<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 - 31-18/7-931-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

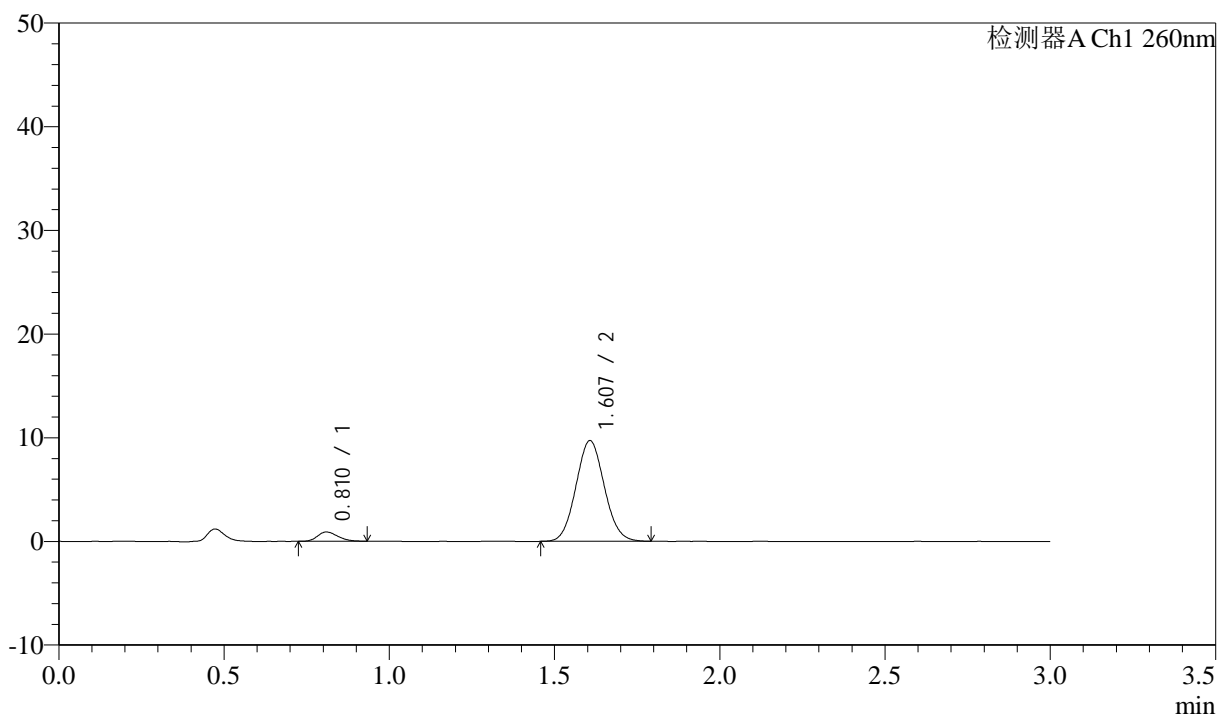
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	4767	6.062	1125	826	1.208	--
2	1.607	73872	93.938	12377	1663	1.066	5.899
总计		78639	100.000	13502			

<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 - 31-18/7-932-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

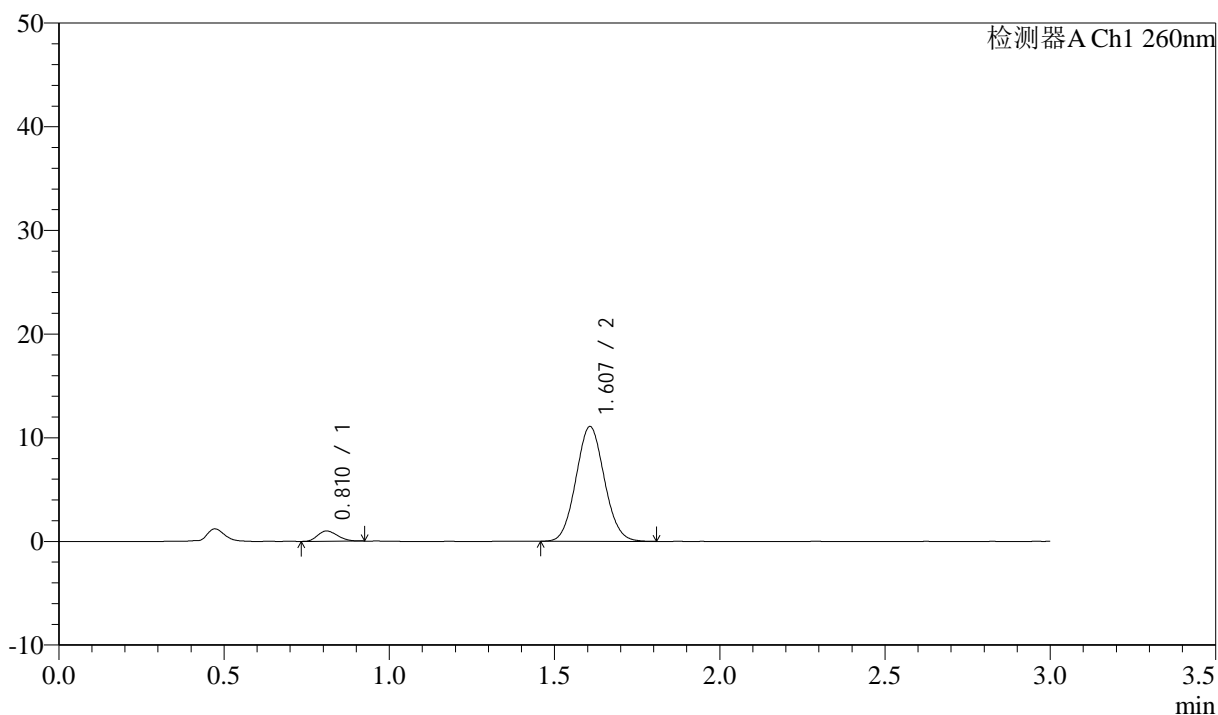
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3854	6.226	892	811	1.242	--
2	1.607	58049	93.774	9706	1658	1.068	5.869
总计		61903	100.000	10598			

<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 - 31-18/7-933-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

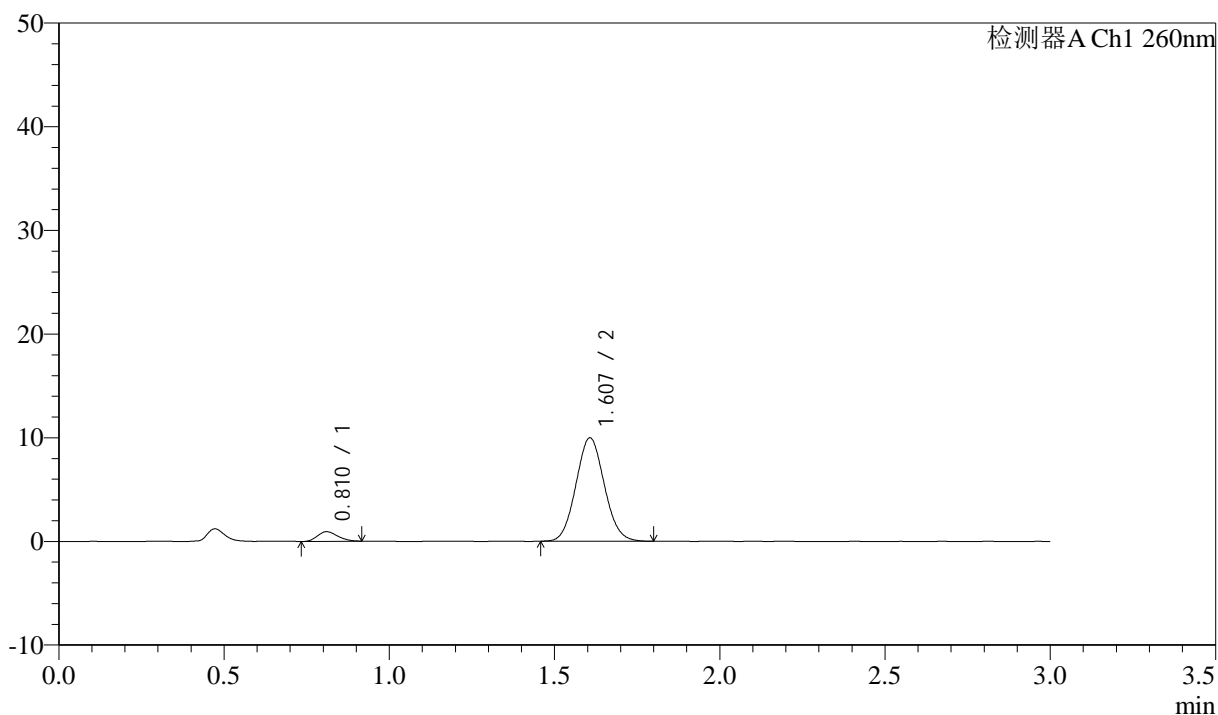
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	4165	5.926	994	841	1.202	--
2	1.607	66117	94.074	11060	1660	1.068	5.915
总计		70282	100.000	12054			

<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 - 31-18/7-934-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

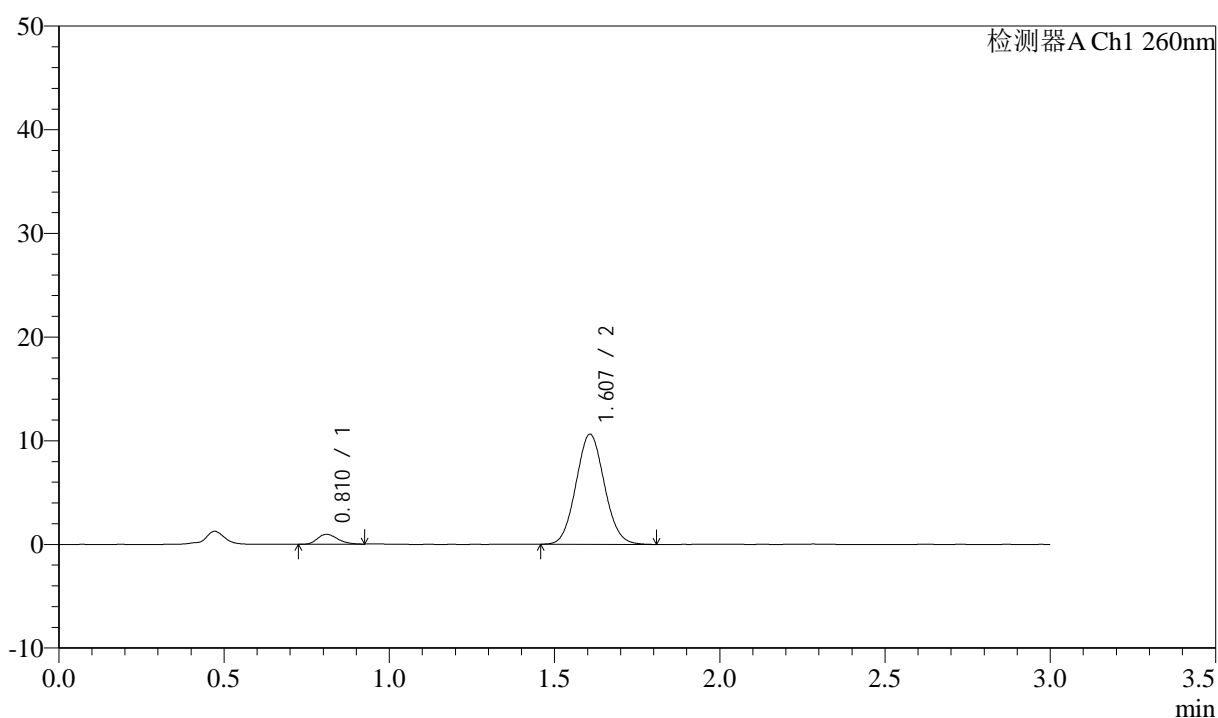
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	3957	6.231	928	813	1.204	--
2	1.607	59548	93.769	9967	1657	1.071	5.868
总计		63505	100.000	10895			

<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 - 31-18/7-935-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

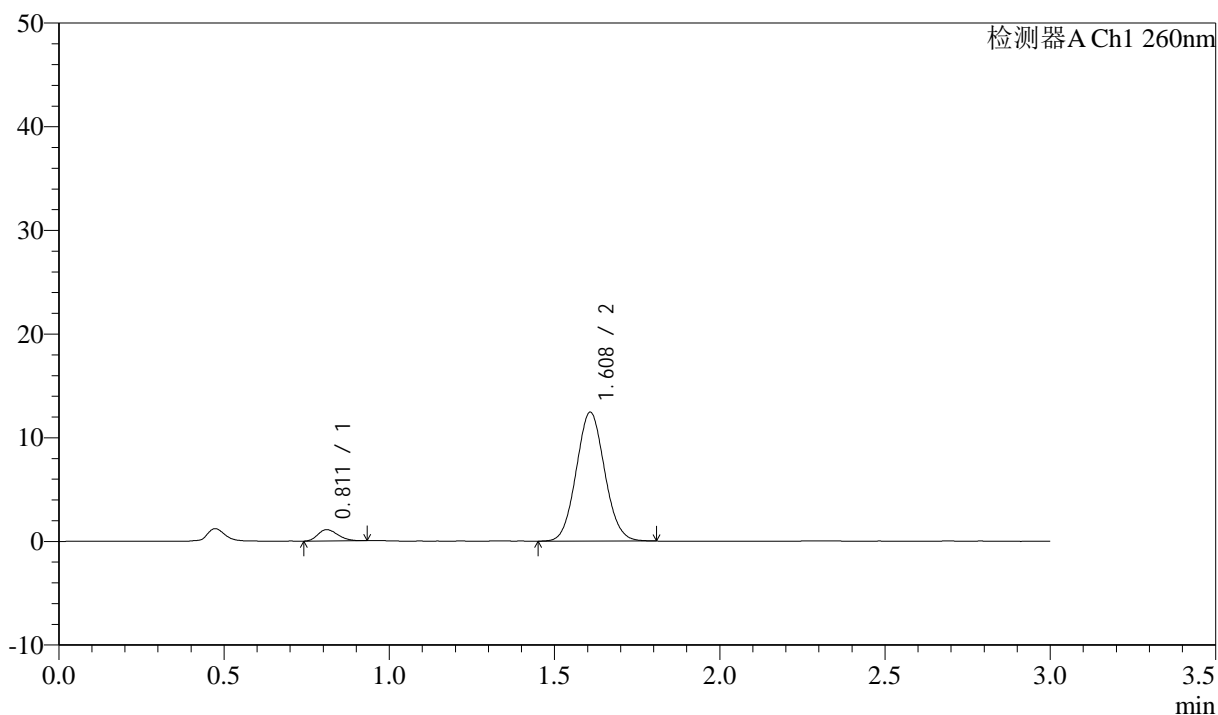
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	4061	6.012	949	835	1.227	--
2	1.607	63491	93.988	10608	1653	1.068	5.900
总计		67552	100.000	11557			

<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 - 31-18/7-936-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

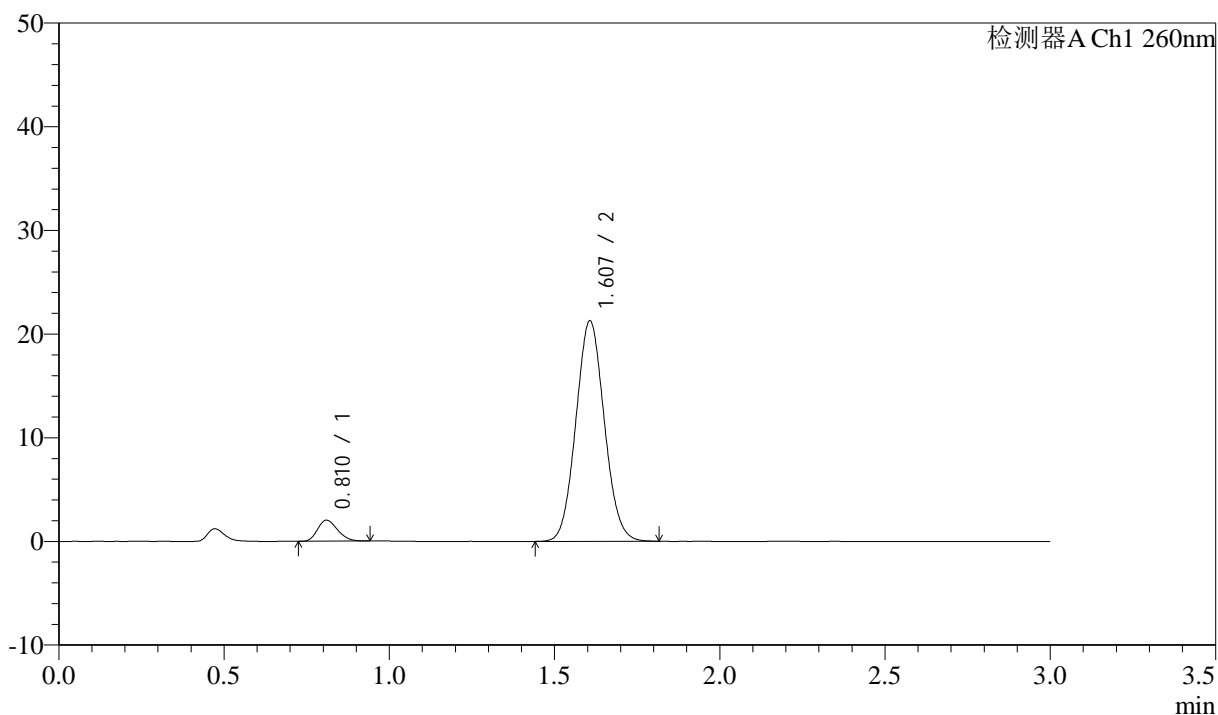
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	4605	5.825	1090	839	1.225	--
2	1.608	74440	94.175	12410	1658	1.068	5.906
总计		79045	100.000	13500			

<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 - 31-18/7-937-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 21:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

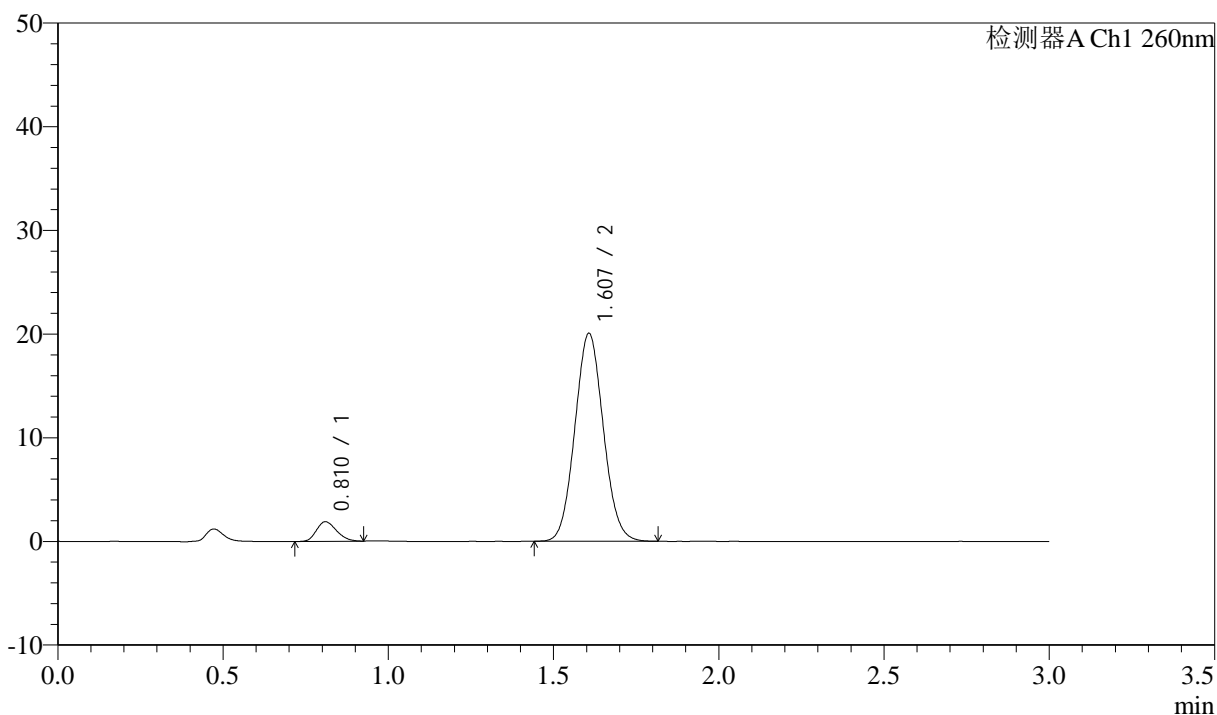
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	8553	6.292	2015	837	1.215	--
2	1.607	127377	93.708	21252	1652	1.069	5.901
总计		135929	100.000	23267			

<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 - 31-18/7-938-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

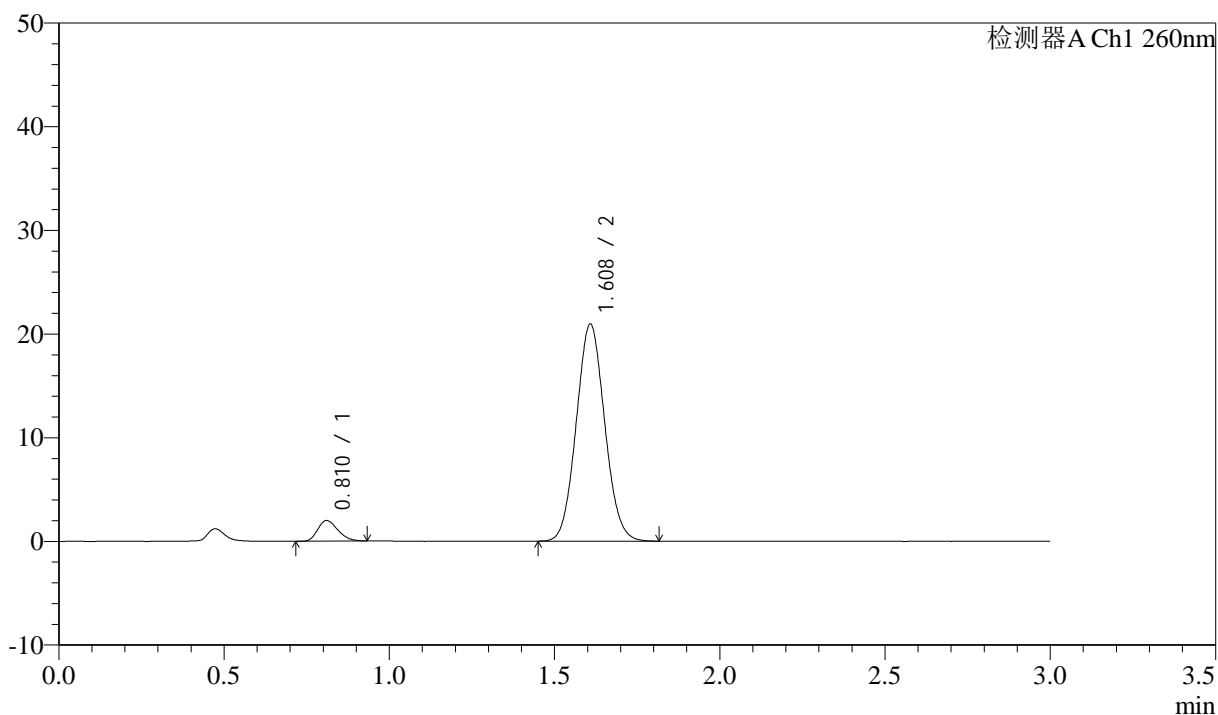
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	8061	6.290	1882	830	1.208	--
2	1.607	120099	93.710	20035	1652	1.068	5.891
总计		128160	100.000	21916			

<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 - 31-18/7-939-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 21:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

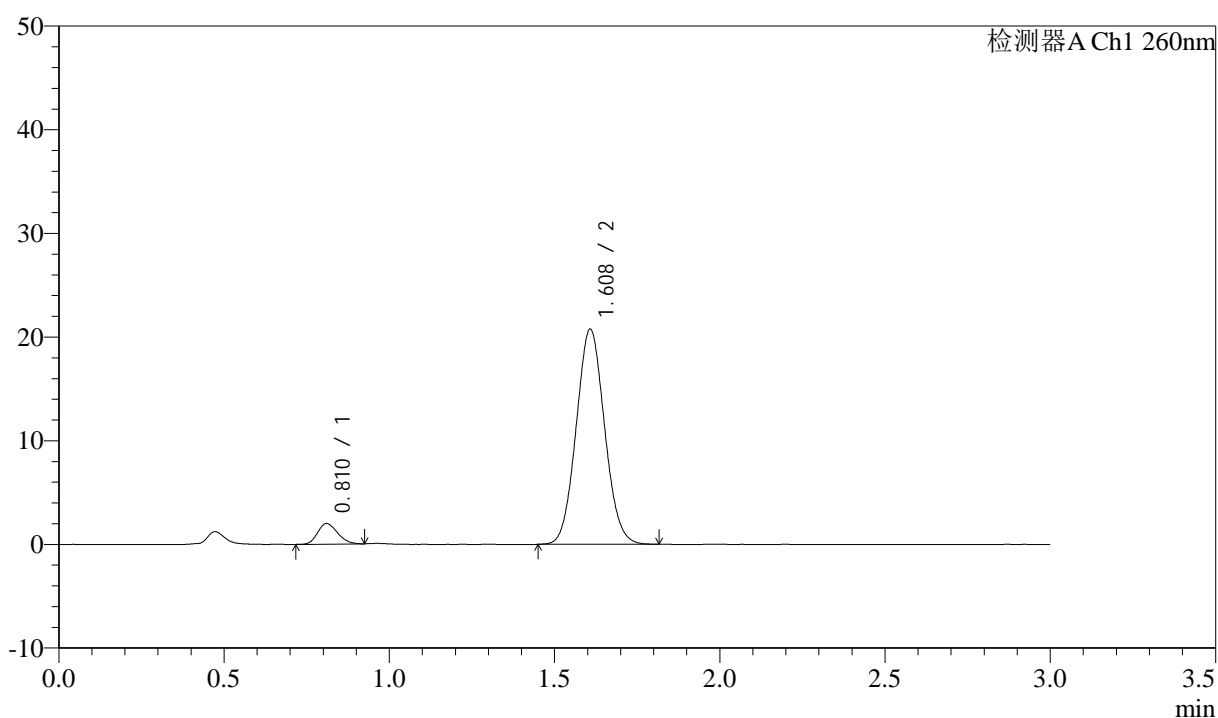
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	8428	6.305	1983	830	1.228	--
2	1.608	125242	93.695	20875	1655	1.069	5.895
总计		133670	100.000	22858			

<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 - 31-18/7-940-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

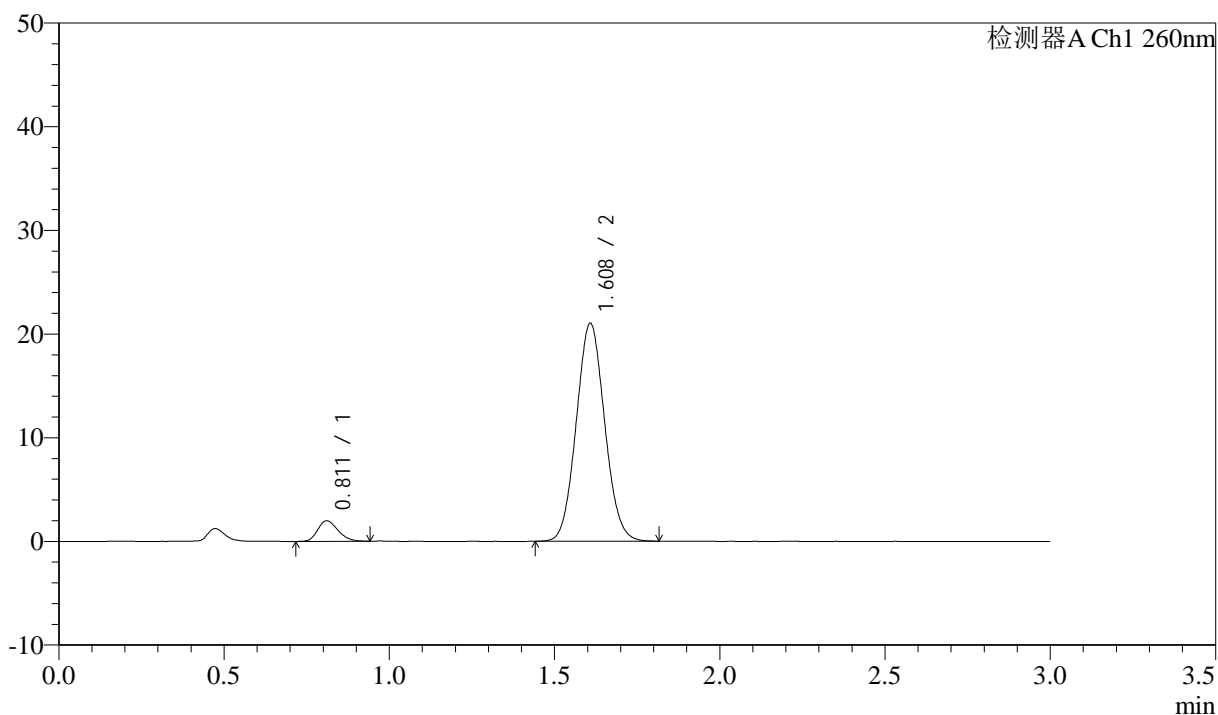
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	8372	6.322	1984	844	1.188	--
2	1.608	124049	93.678	20714	1659	1.067	5.918
总计		132421	100.000	22698			

<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 - 31-18/7-941-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.811	8457	6.307	1972	827	1.216	--
2	1.608	125625	93.693	20972	1660	1.068	5.892
总计		134082	100.000	22944			



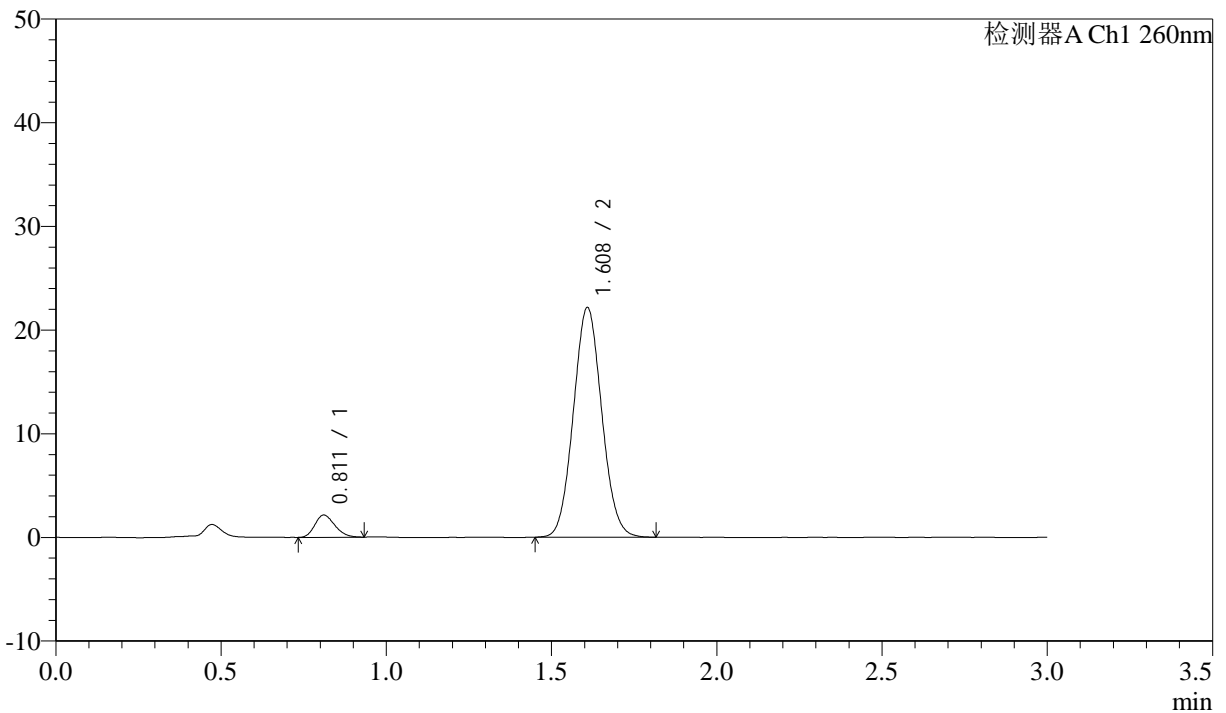
SMF-4080

<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 - 31-18/7-942-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

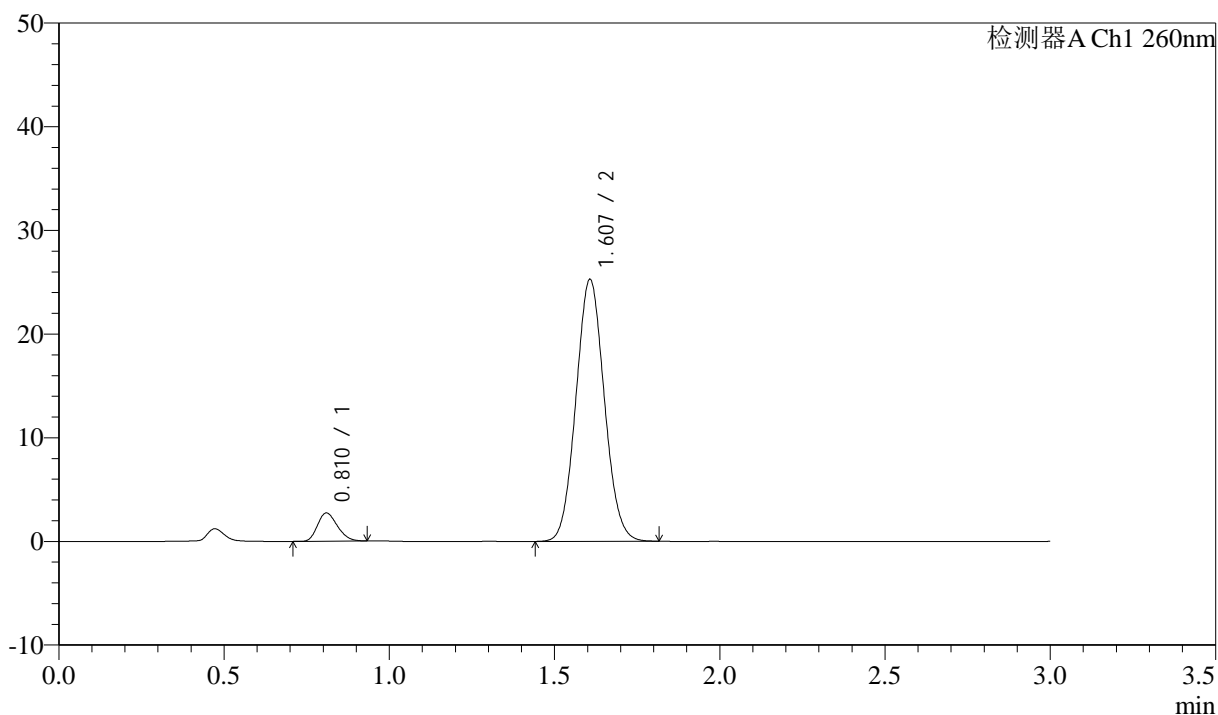
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	9041	6.401	2136	838	1.222	--
2	1.608	132202	93.599	22082	1666	1.066	5.916
总计		141243	100.000	24218			

<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 - 31-18/7-943-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

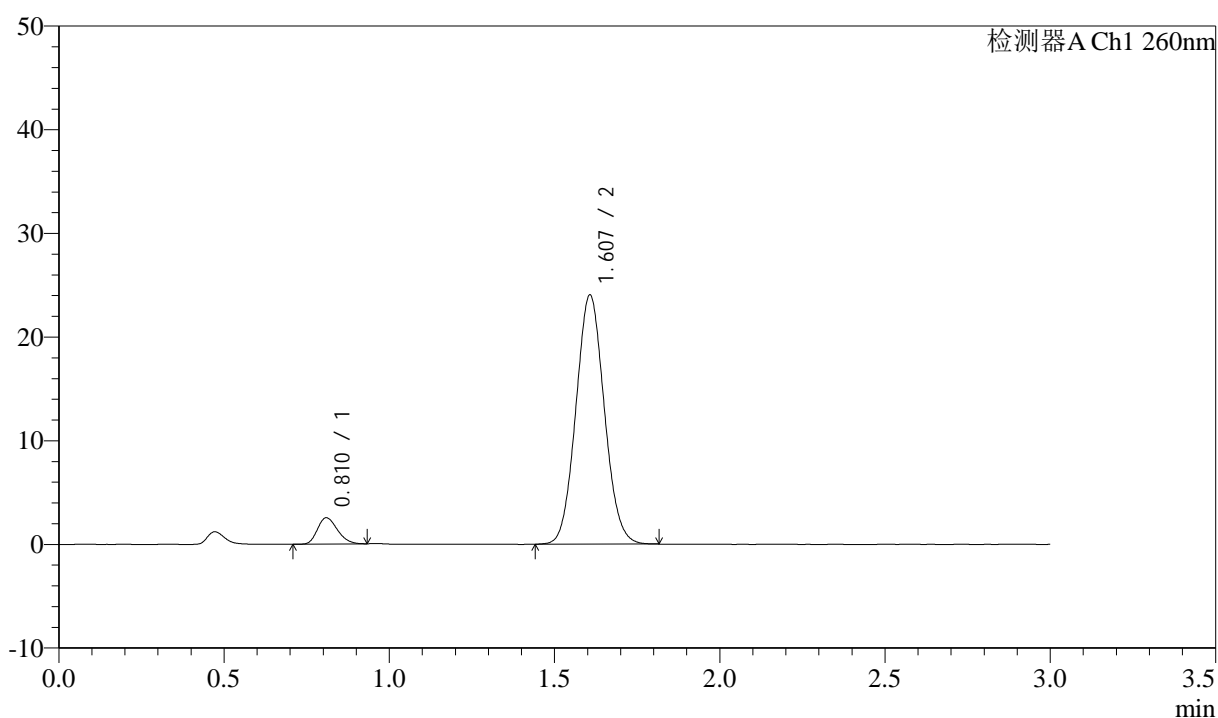
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11411	7.029	2698	840	1.225	--
2	1.607	150929	92.971	25239	1656	1.067	5.914
总计		162340	100.000	27937			

<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 - 31-18/7-944-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

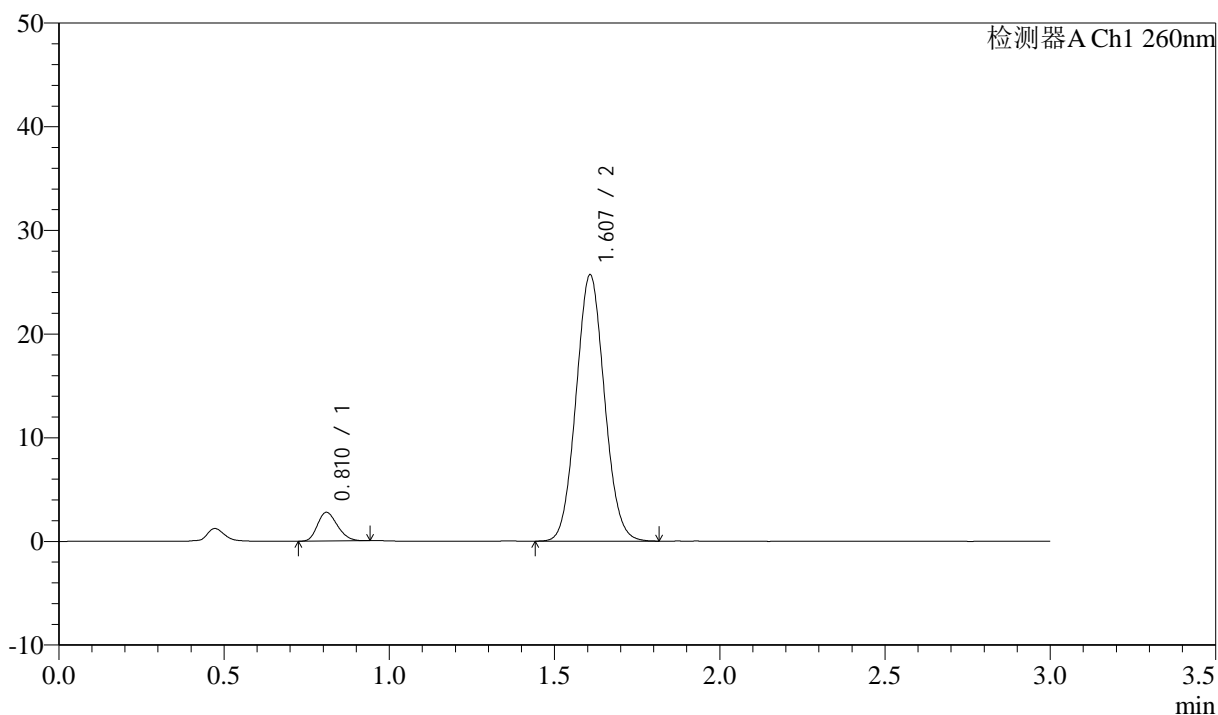
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	10666	6.909	2515	843	1.226	--
2	1.607	143705	93.091	24010	1658	1.069	5.921
总计		154371	100.000	26525			

<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 - 31-18/7-945-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

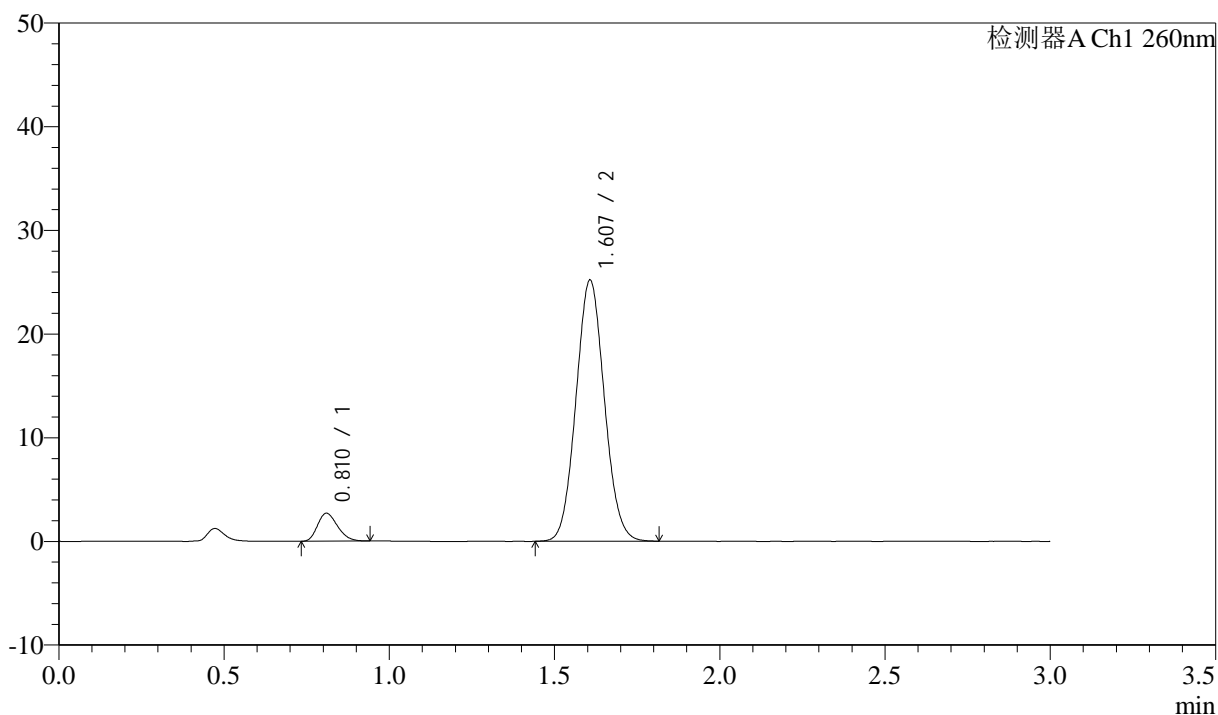
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11614	7.034	2743	844	1.222	--
2	1.607	153501	92.966	25652	1663	1.066	5.928
总计		165115	100.000	28395			

<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 - 31-18/7-946-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

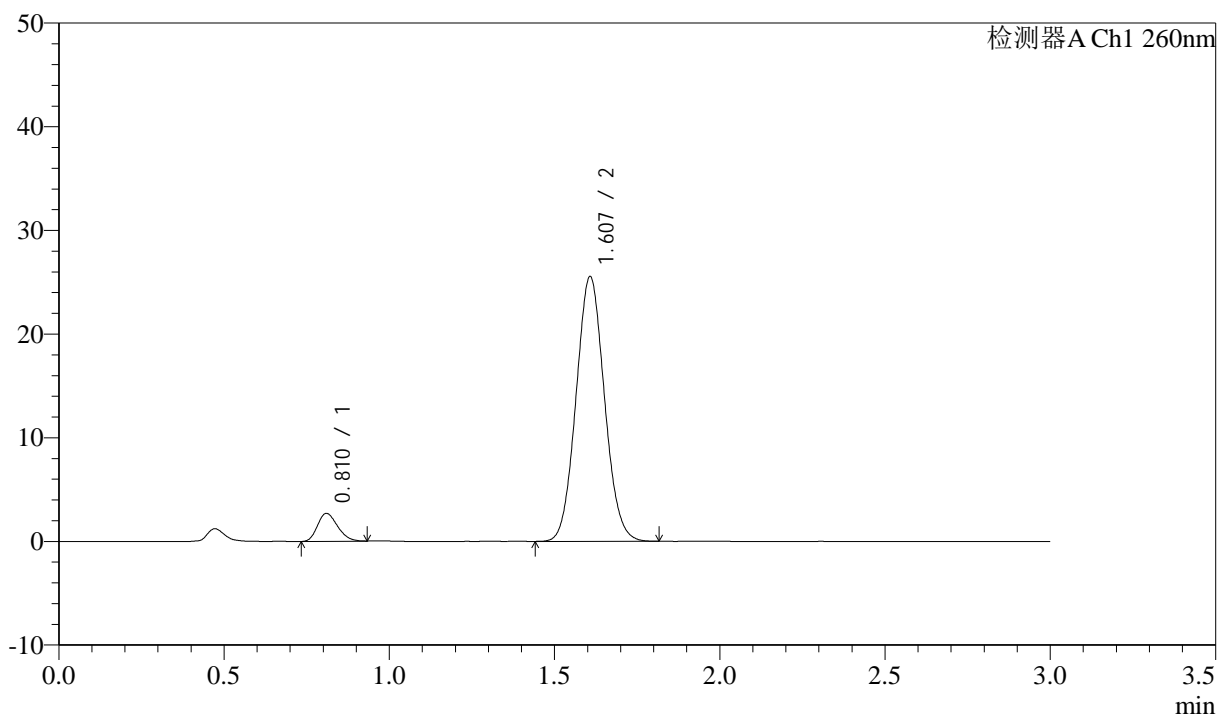
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11313	6.990	2670	838	1.232	--
2	1.607	150535	93.010	25162	1661	1.068	5.917
总计		161848	100.000	27832			

<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 - 31-18/7-947-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

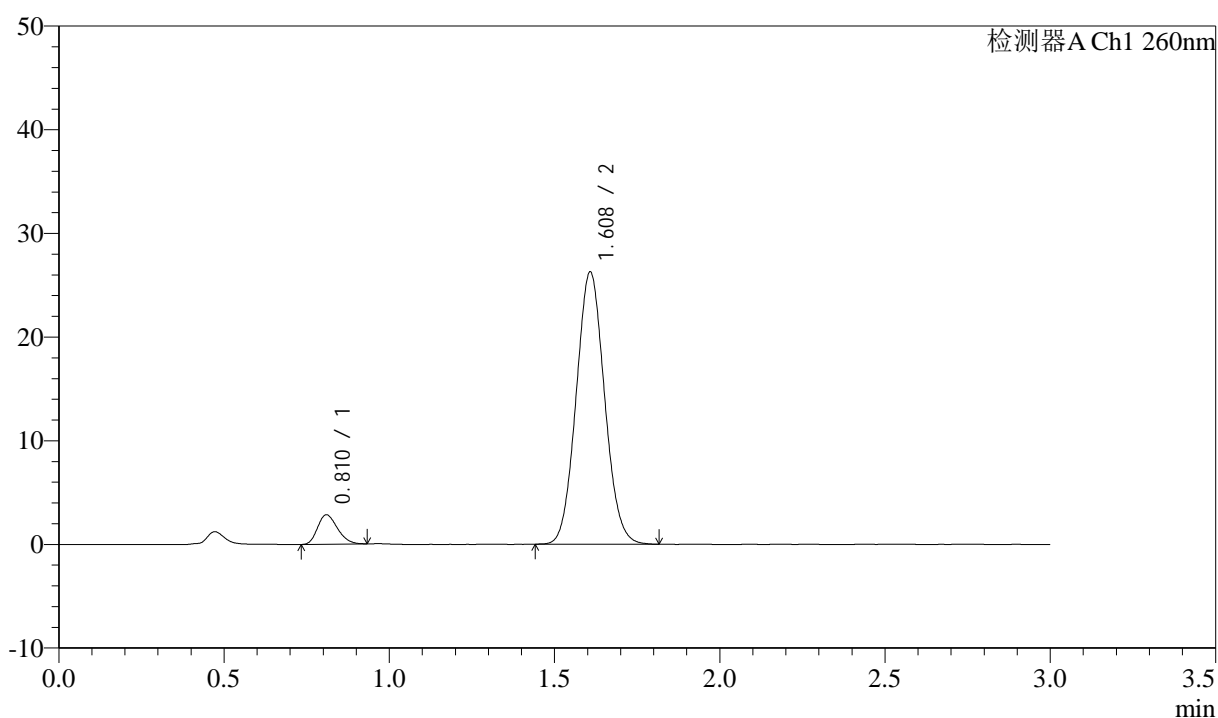
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11401	6.951	2674	829	1.226	--
2	1.607	152619	93.049	25504	1661	1.069	5.902
总计		164020	100.000	28178			

<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 - 31-18/7-948-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

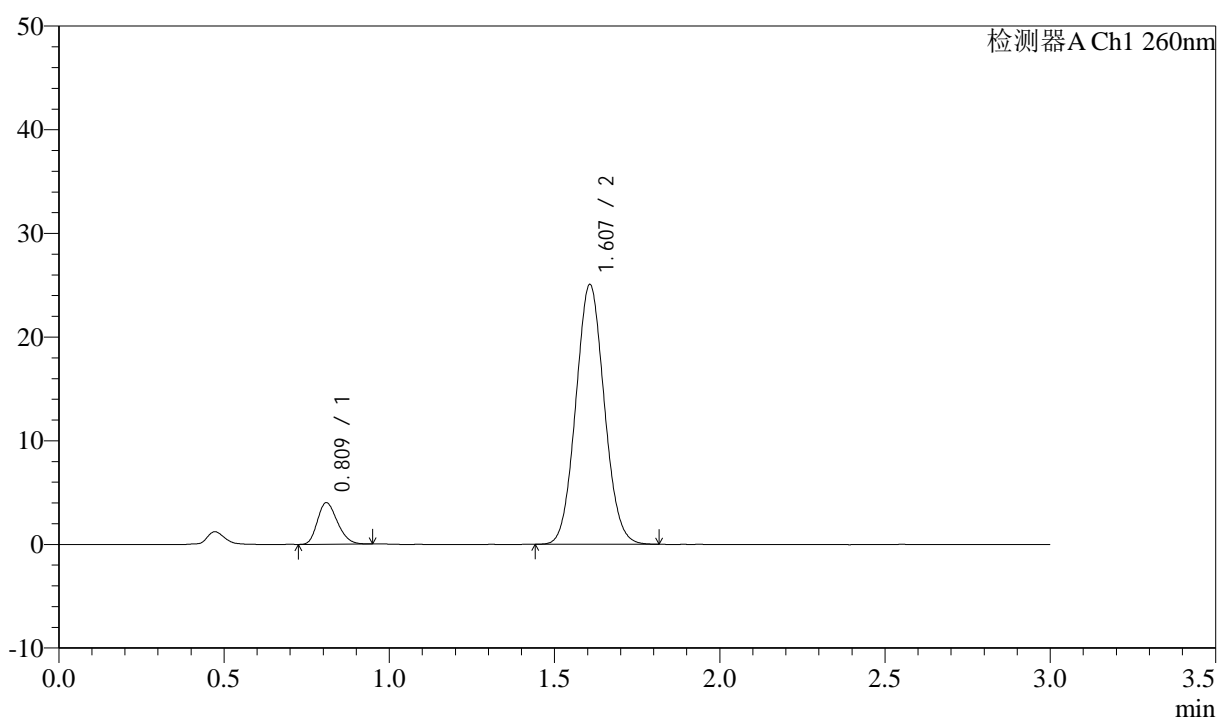
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	11853	7.023	2815	847	1.234	--
2	1.608	156928	92.977	26204	1661	1.070	5.932
总计		168782	100.000	29019			

<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 - 31-18/7-949-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

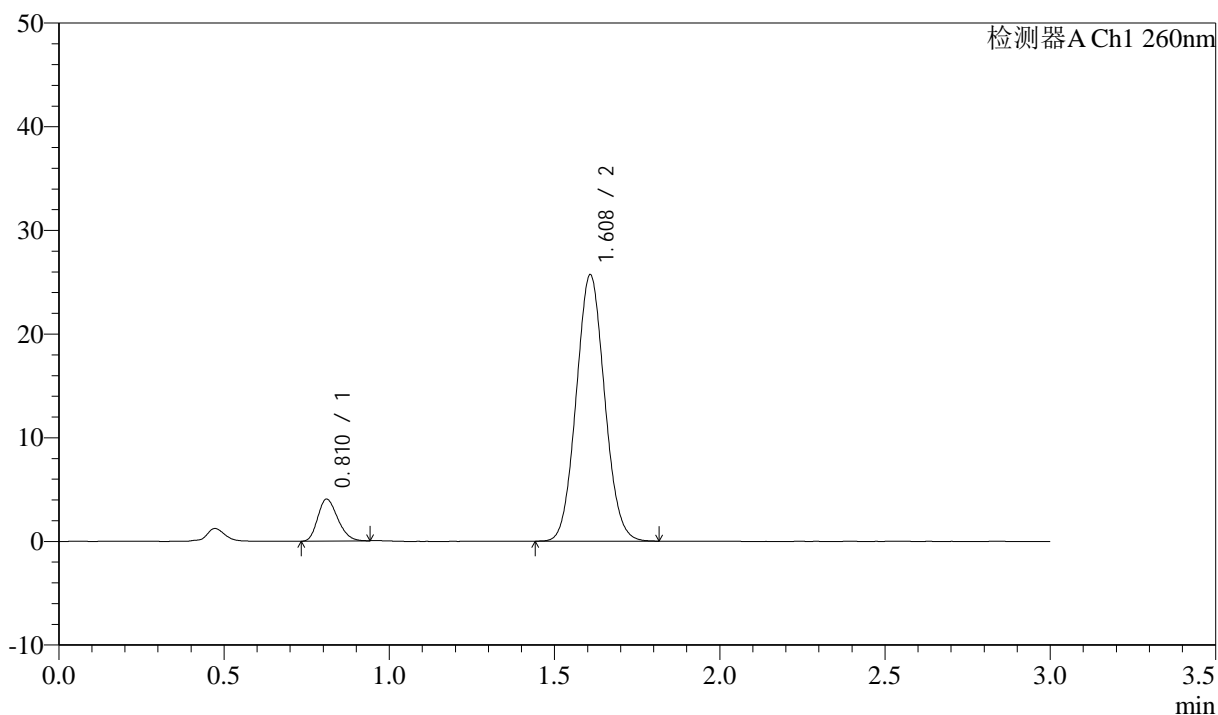
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.809	16859	10.103	3969	843	1.233	--
2	1.607	150011	89.897	25045	1653	1.067	5.915
总计		166870	100.000	29014			

<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 - 31-18/7-950-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

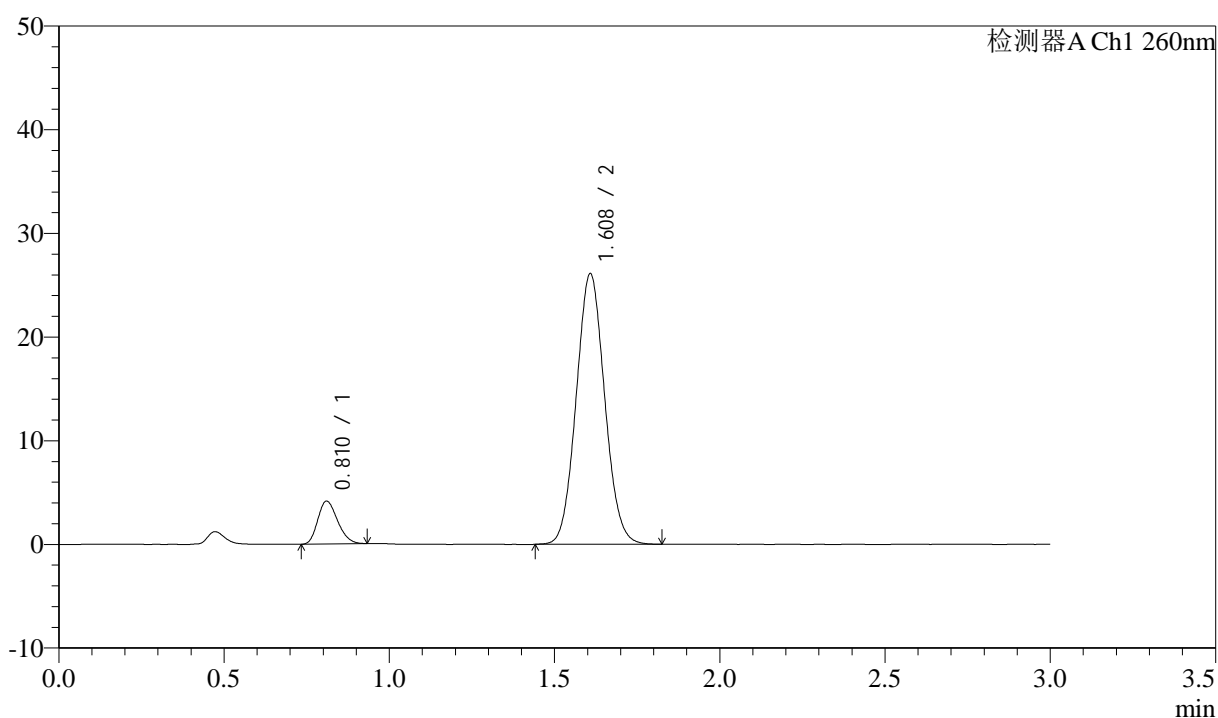
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17013	9.970	4028	845	1.224	--
2	1.608	153621	90.030	25638	1660	1.068	5.921
总计		170633	100.000	29666			

<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 - 31-18/7-951-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

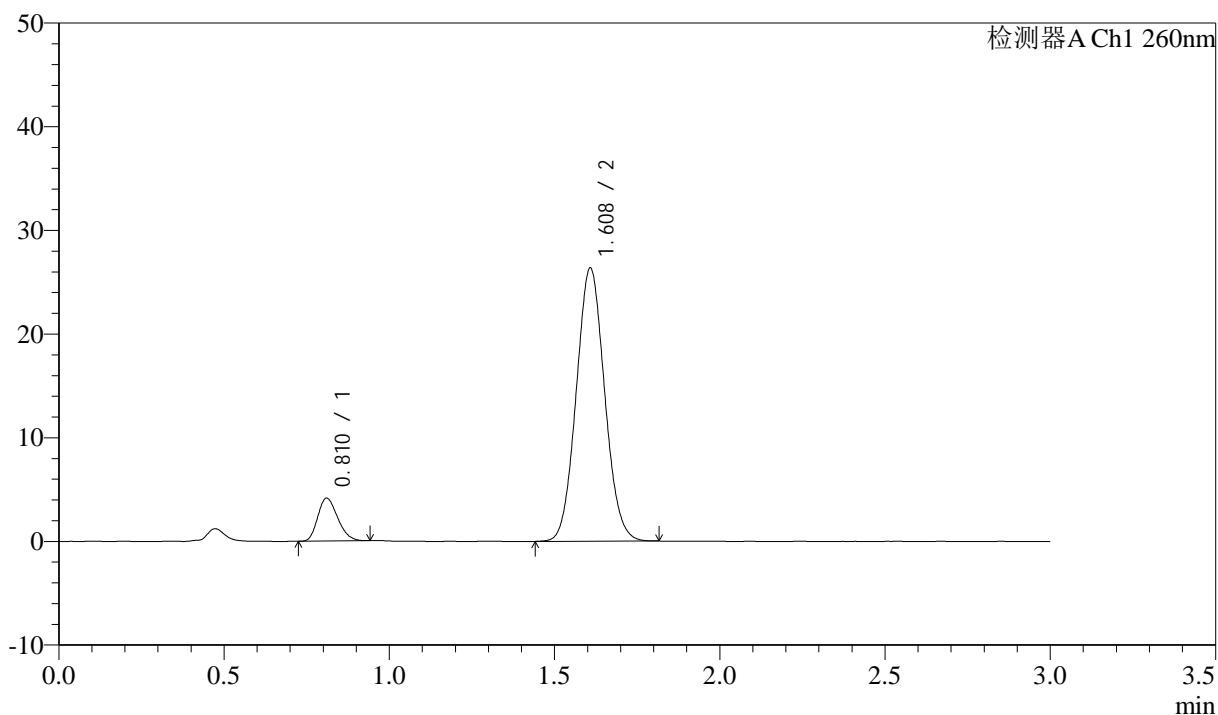
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17304	9.976	4120	856	1.221	--
2	1.608	156151	90.024	26028	1657	1.067	5.935
总计		173455	100.000	30148			

<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 - 31-18/7-952-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

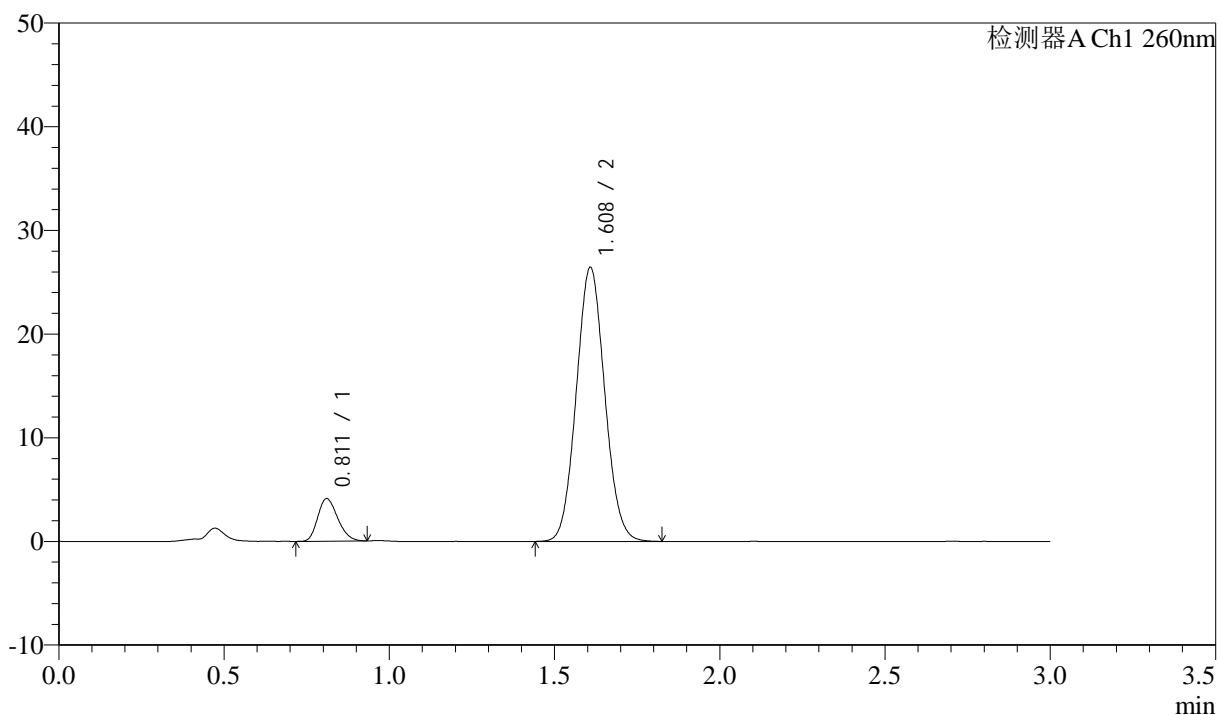
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	17371	9.930	4120	846	1.228	--
2	1.608	157576	90.070	26285	1661	1.068	5.924
总计		174947	100.000	30405			

<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 - 31-18/7-953-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 22:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

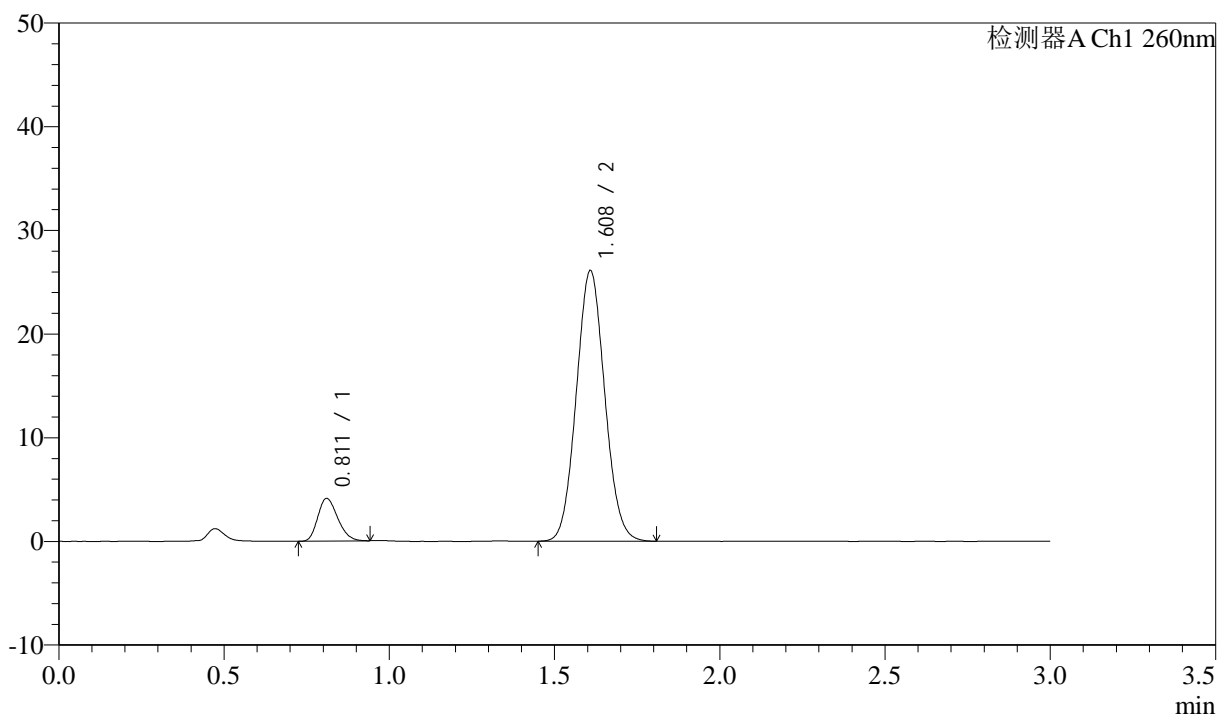
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17277	9.848	4085	841	1.221	--
2	1.608	158165	90.152	26354	1656	1.068	5.911
总计		175441	100.000	30439			

<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 - 31-18/7-954-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 22:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

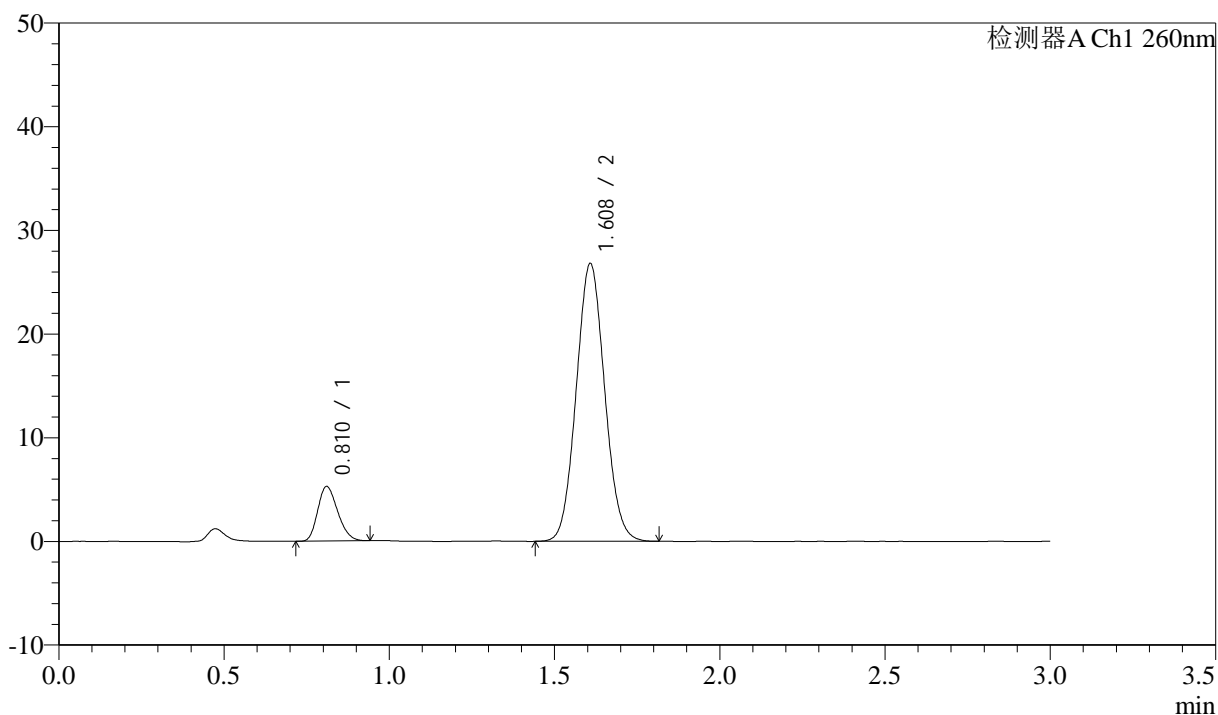
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	17271	9.960	4095	847	1.230	--
2	1.608	156134	90.040	26018	1655	1.068	5.920
总计		173405	100.000	30114			

<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 - 31-18/7-955-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 22:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.810	22187	12.141	5240	841	1.226	--
2	1.608	160562	87.859	26729	1653	1.069	5.909
总计		182750	100.000	31969			



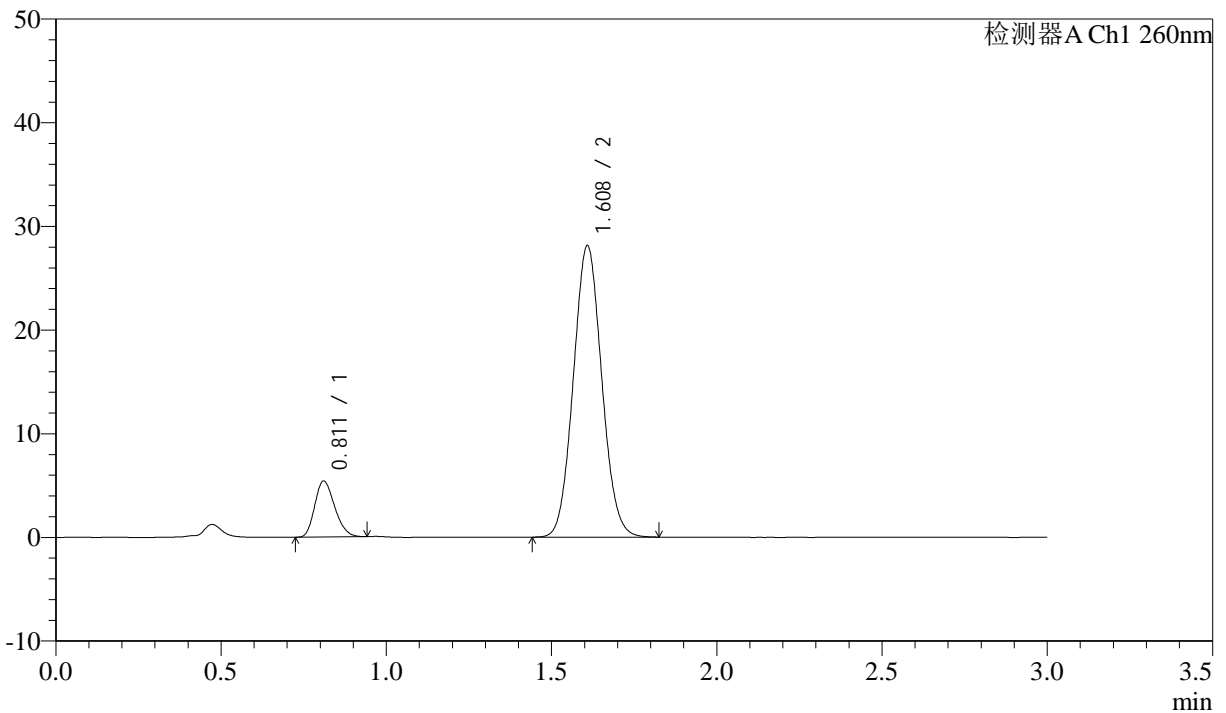
SMF-4080

<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 - 31-18/7-956-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 22:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

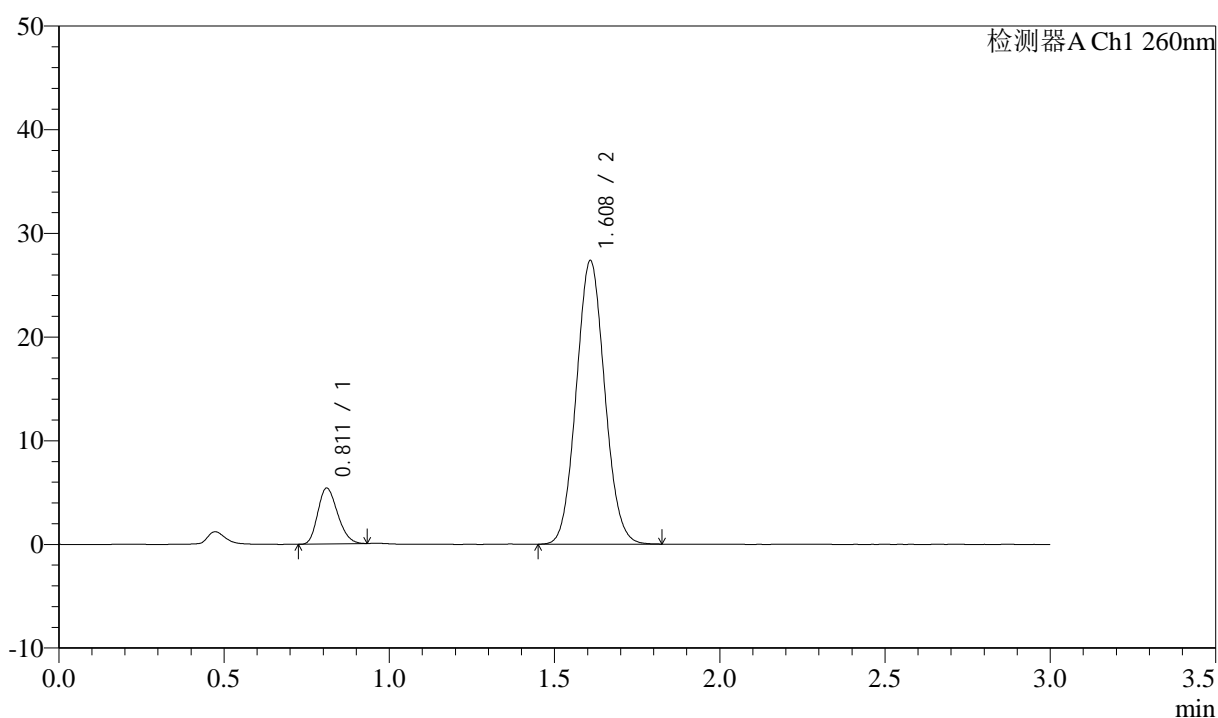
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	22715	11.902	5379	845	1.220	--
2	1.608	168133	88.098	28020	1661	1.069	5.923
总计		190848	100.000	33400			

<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 - 31-18/7-957-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/27 22:57:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:10:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

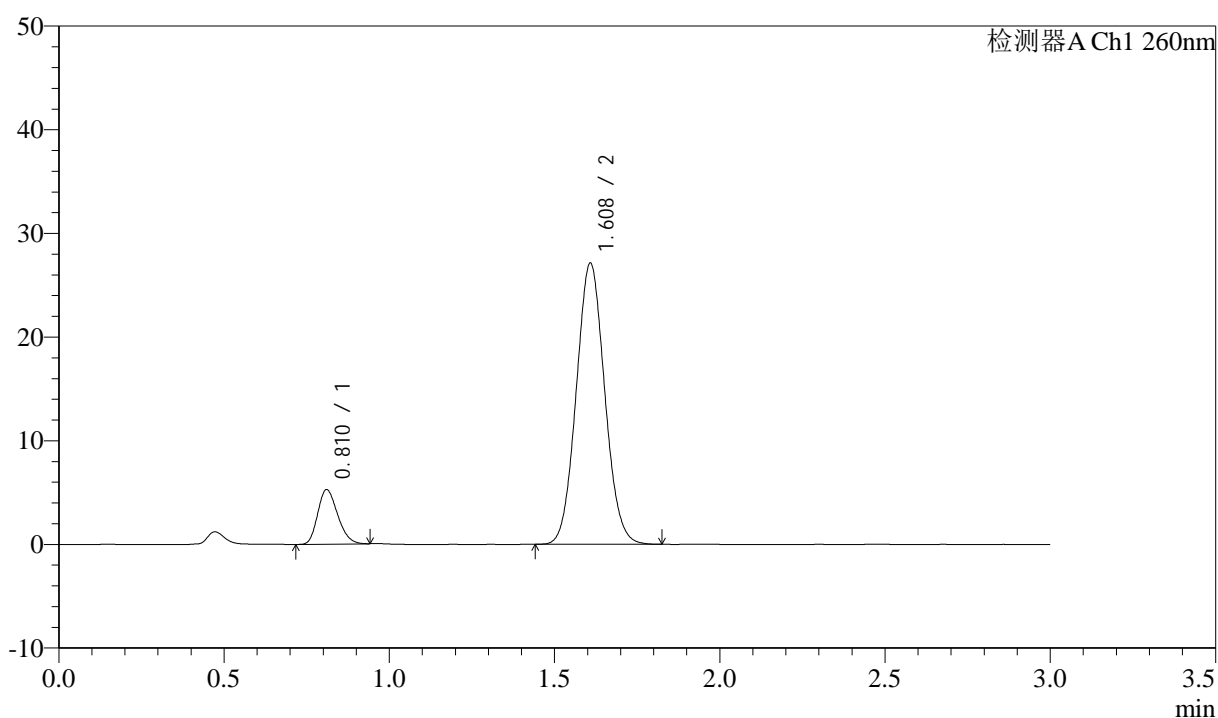
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	22494	12.080	5365	855	1.216	--
2	1.608	163723	87.920	27275	1658	1.068	5.932
总计		186218	100.000	32641			

<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 - 31-18/7-958-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

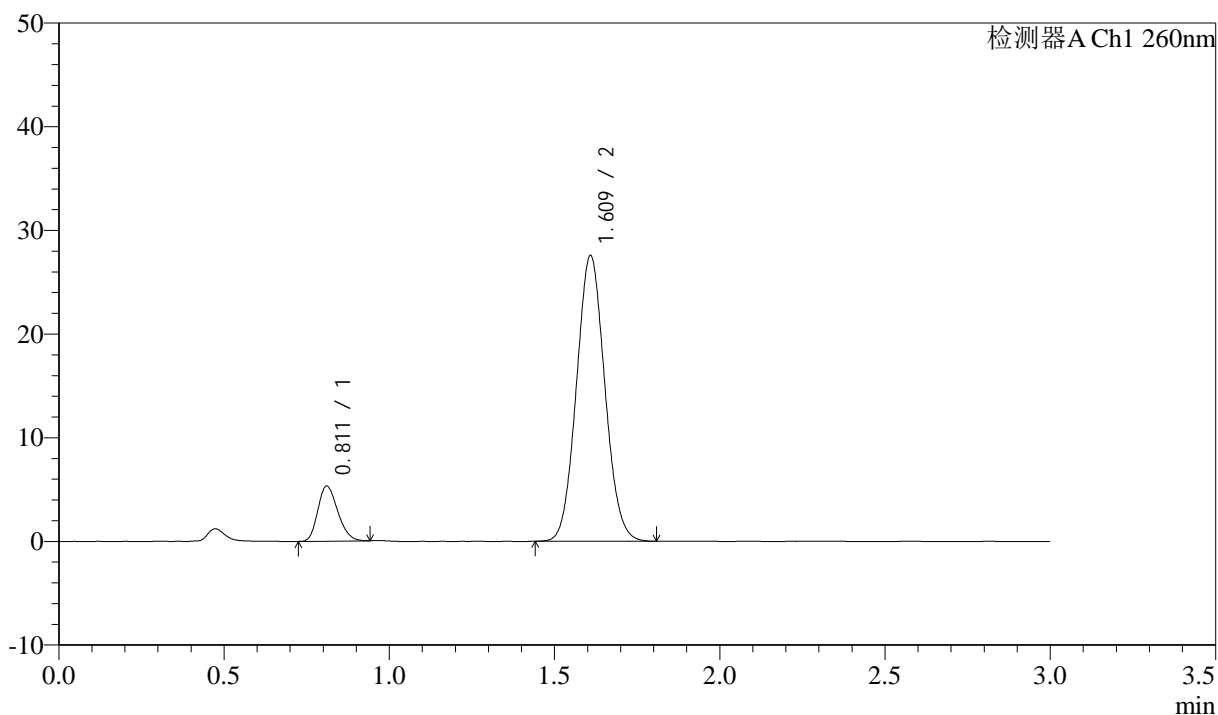
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	22088	11.970	5229	847	1.224	--
2	1.608	162437	88.030	27048	1656	1.067	5.921
总计		184524	100.000	32277			

<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 - 31-18/7-959-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

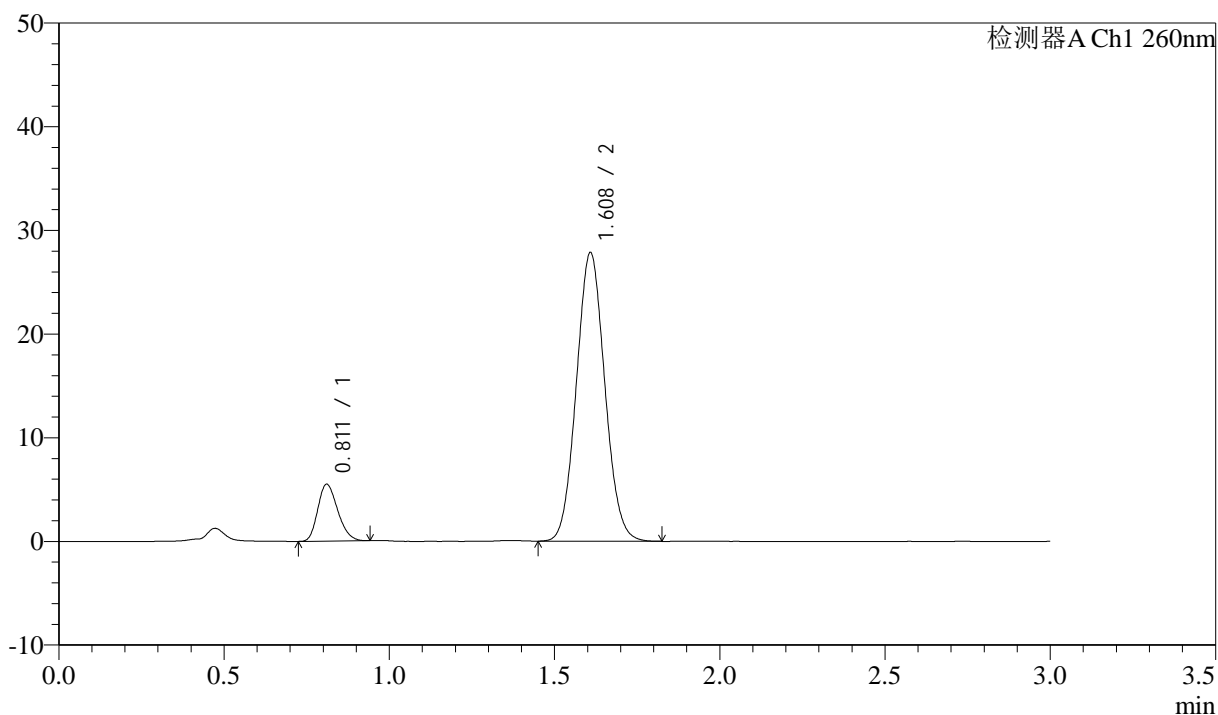
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	22282	11.913	5291	848	1.223	--
2	1.609	164759	88.087	27454	1660	1.068	5.926
总计		187040	100.000	32745			

<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 - 31-18/7-960-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

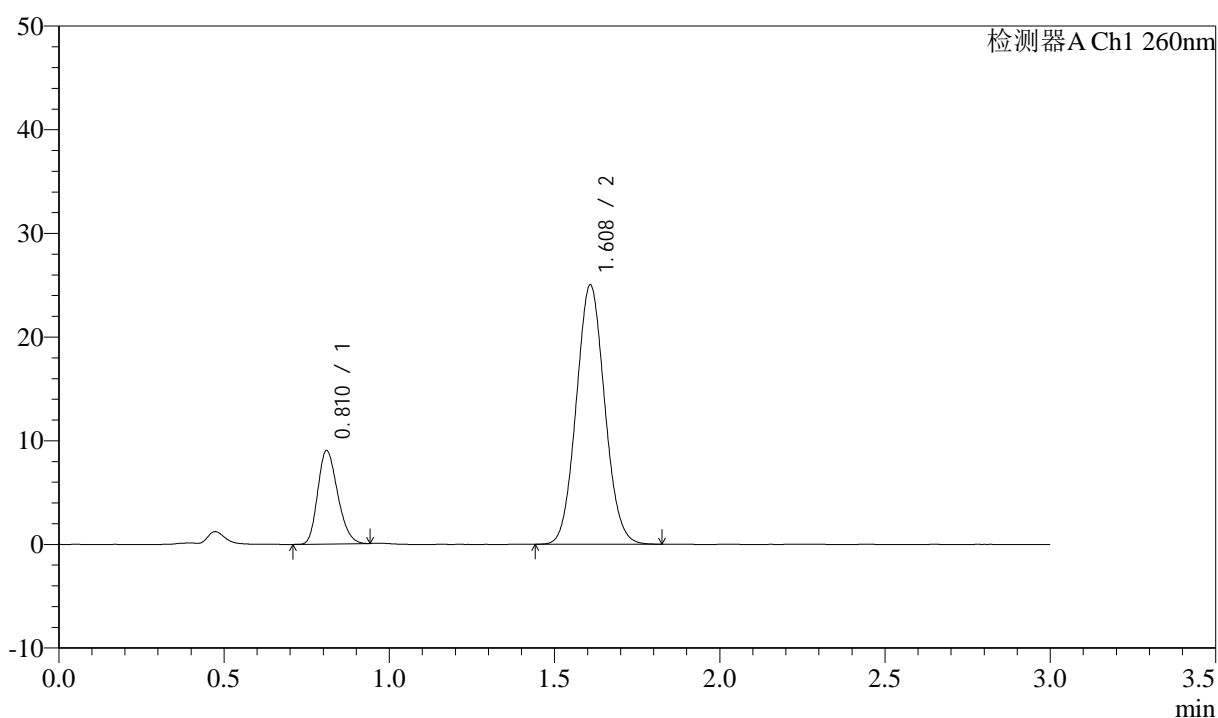
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	23042	12.154	5464	848	1.227	--
2	1.608	166539	87.846	27740	1659	1.069	5.924
总计		189580	100.000	33204			

<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 - 31-18/7-961-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

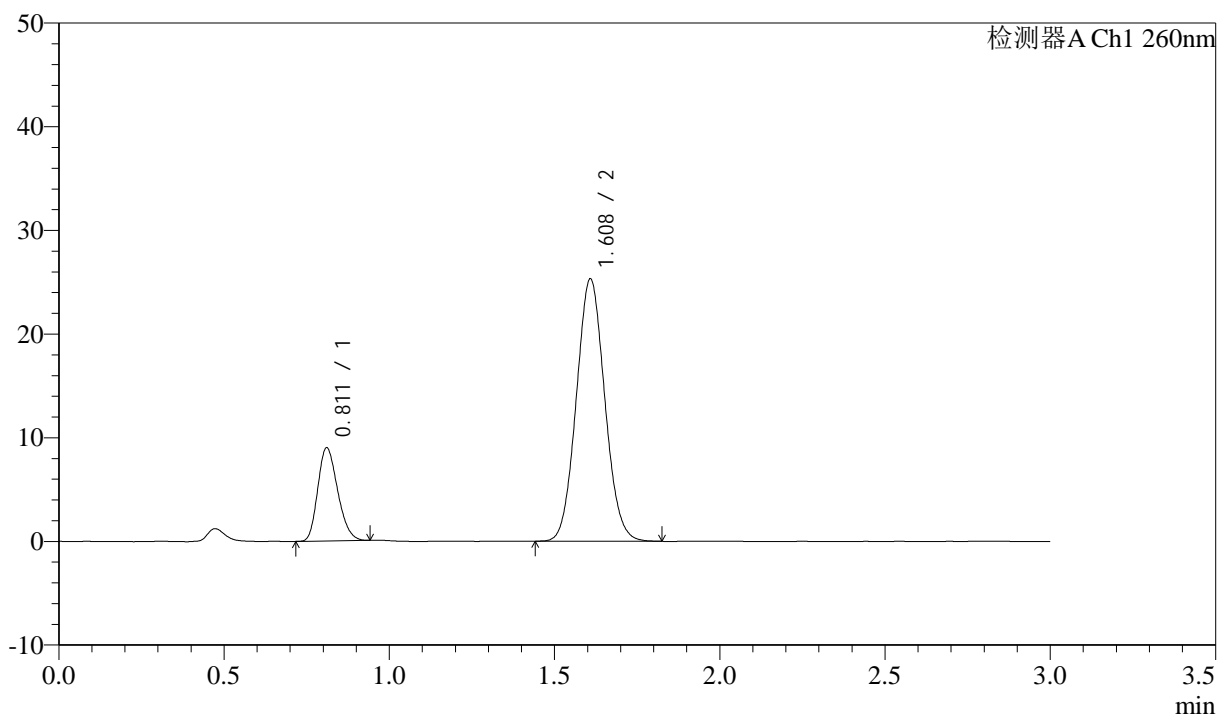
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	37834	20.173	8962	850	1.223	--
2	1.608	149719	79.827	24945	1658	1.069	5.926
总计		187553	100.000	33907			

<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 - 31-18/7-962-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

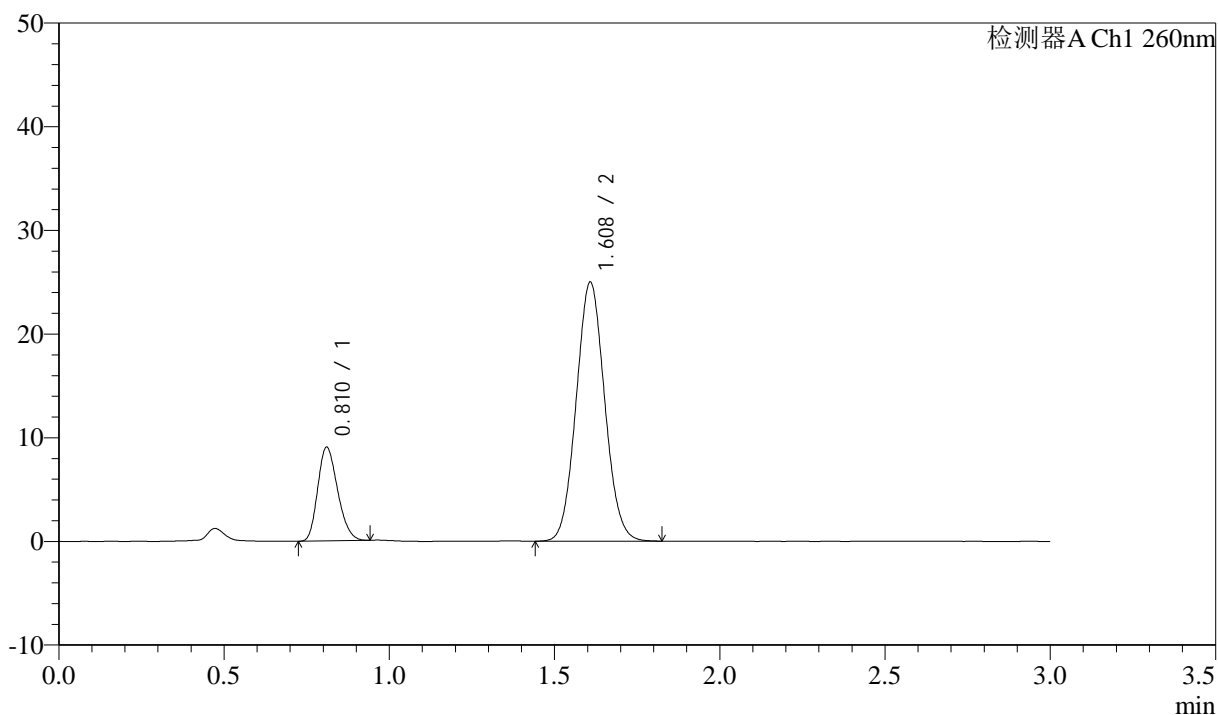
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	37659	19.911	8944	851	1.224	--
2	1.608	151475	80.089	25232	1657	1.069	5.926
总计		189134	100.000	34176			

<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 - 31-18/7-963-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

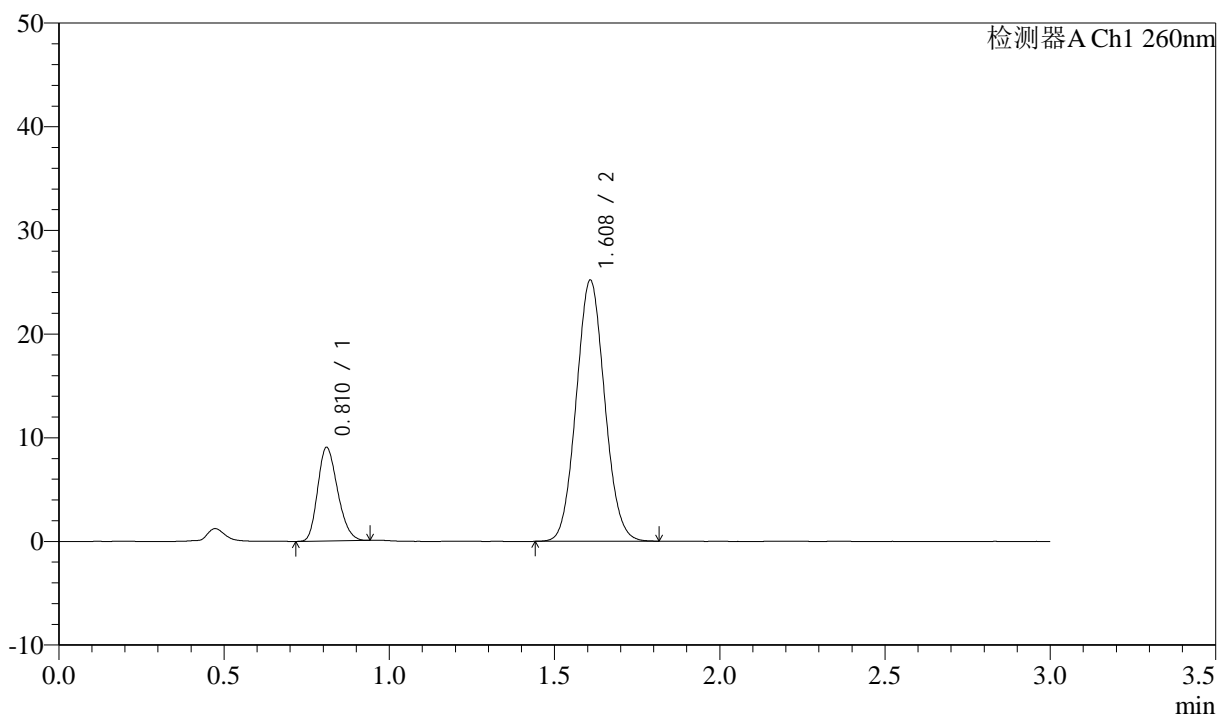
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	37875	20.195	8986	850	1.221	--
2	1.608	149676	79.805	24922	1655	1.067	5.924
总计		187551	100.000	33908			

<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 - 31-18/7-964-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

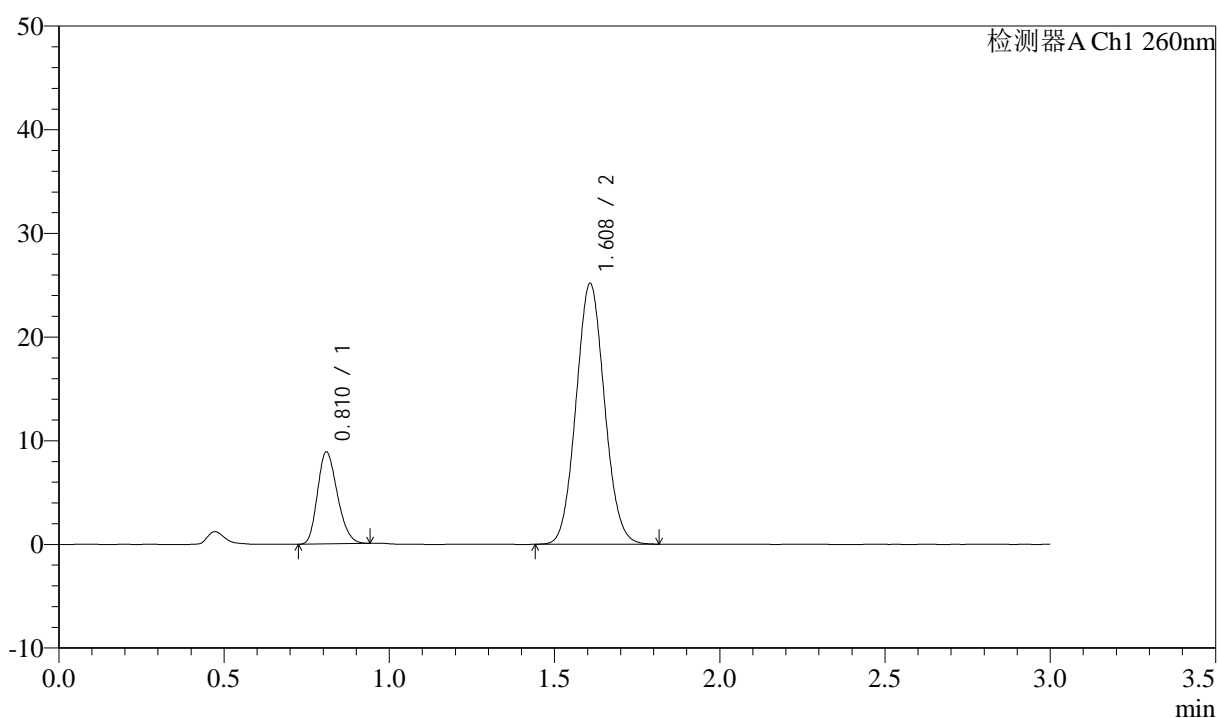
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	37842	20.078	8975	851	1.222	--
2	1.608	150631	79.922	25112	1658	1.067	5.929
总计		188474	100.000	34088			

<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 - 31-18/7-965-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

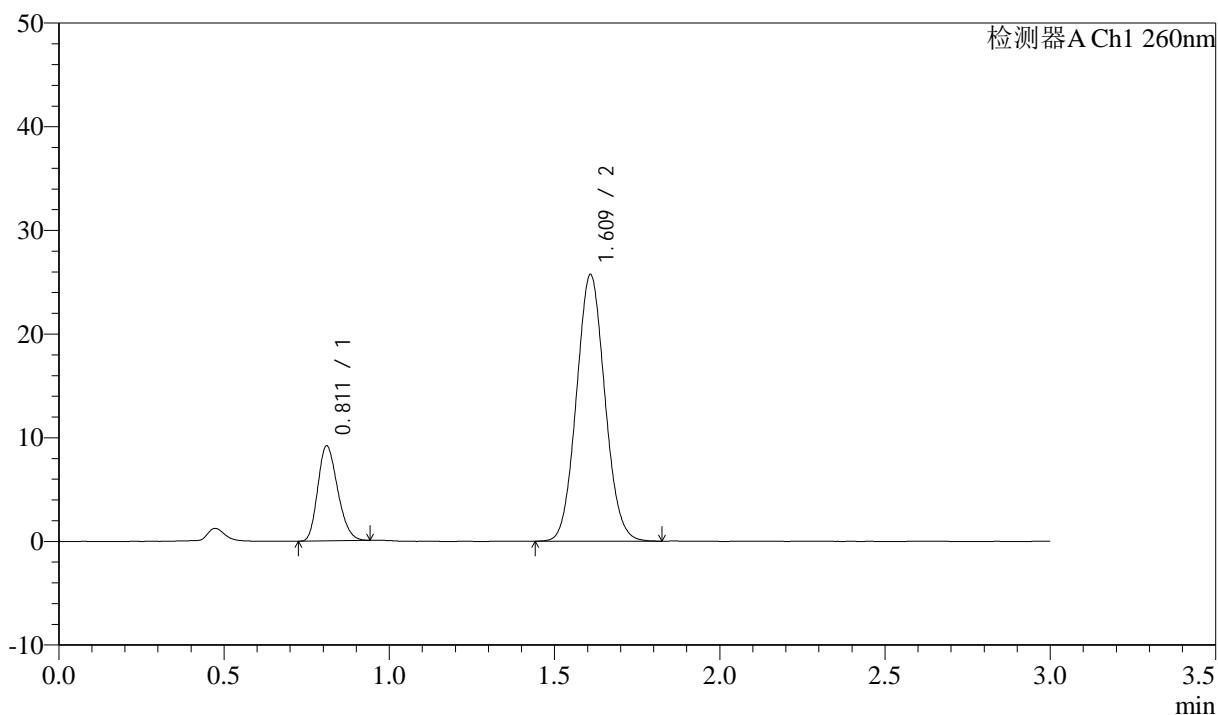
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	37101	19.762	8791	849	1.222	--
2	1.608	150636	80.238	25111	1655	1.067	5.927
总计		187737	100.000	33903			

<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 - 31-18/7-966-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

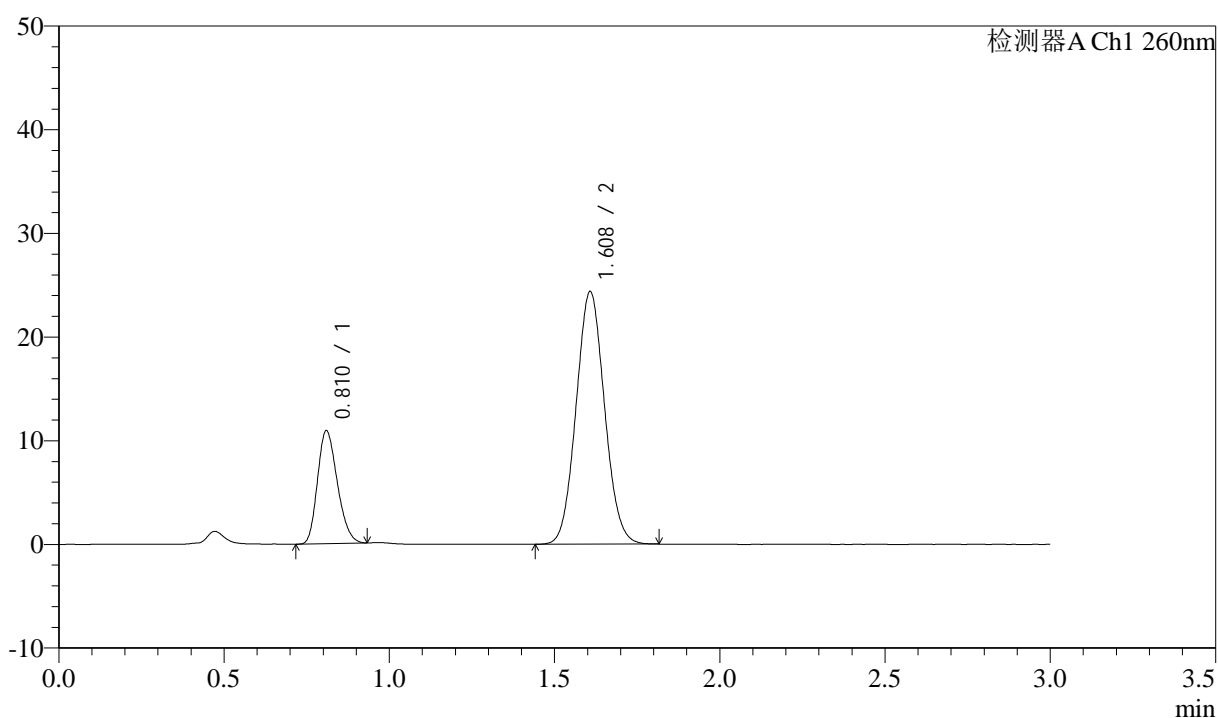
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	38367	19.954	9118	852	1.220	--
2	1.609	153906	80.046	25611	1657	1.068	5.930
总计		192273	100.000	34729			

<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 - 31-18/7-967-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/28 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

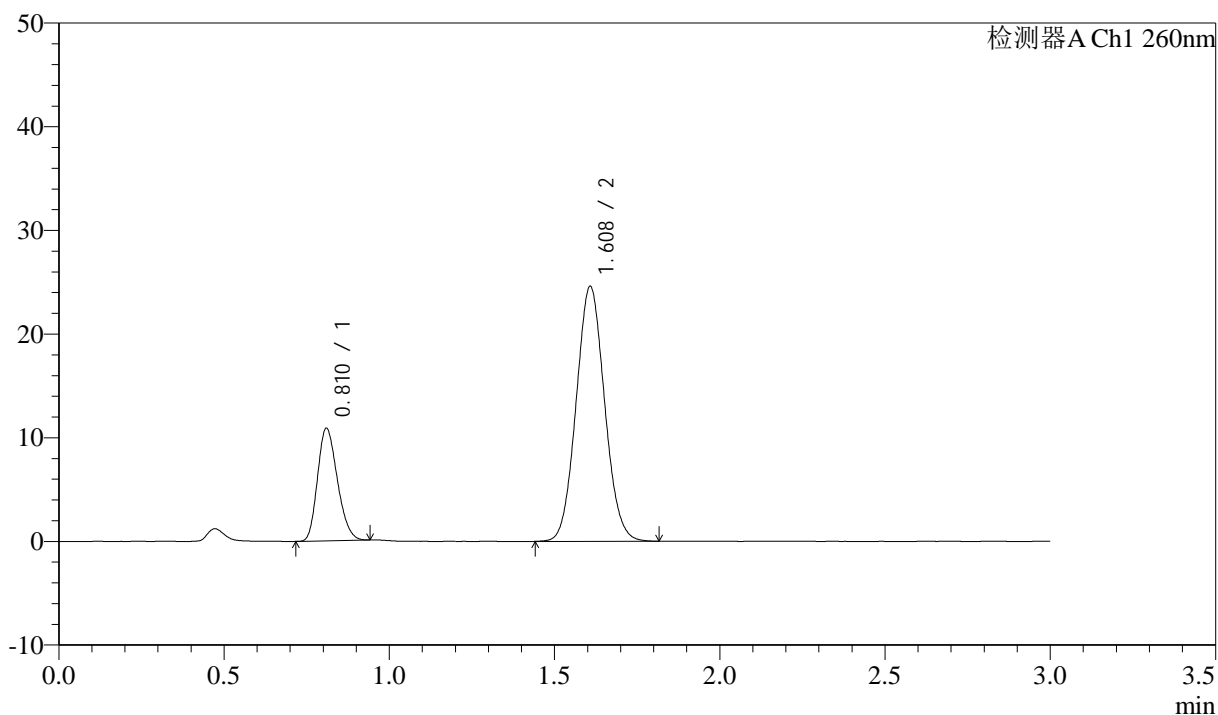
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	45517	23.794	10793	853	1.222	--
2	1.608	145780	76.206	24318	1653	1.066	5.932
总计		191298	100.000	35111			

<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 - 31-18/7-968-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

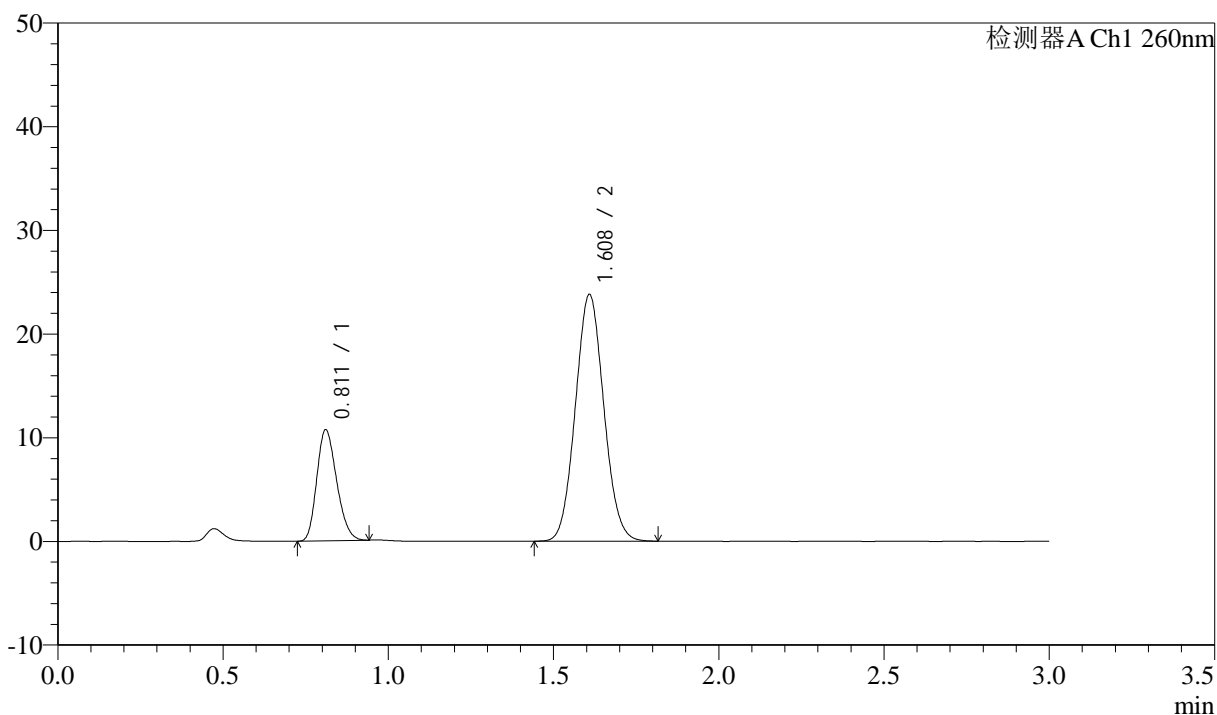
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	45401	23.553	10766	849	1.220	--
2	1.608	147363	76.447	24541	1655	1.069	5.928
总计		192764	100.000	35307			

<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 - 31-18/7-969-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

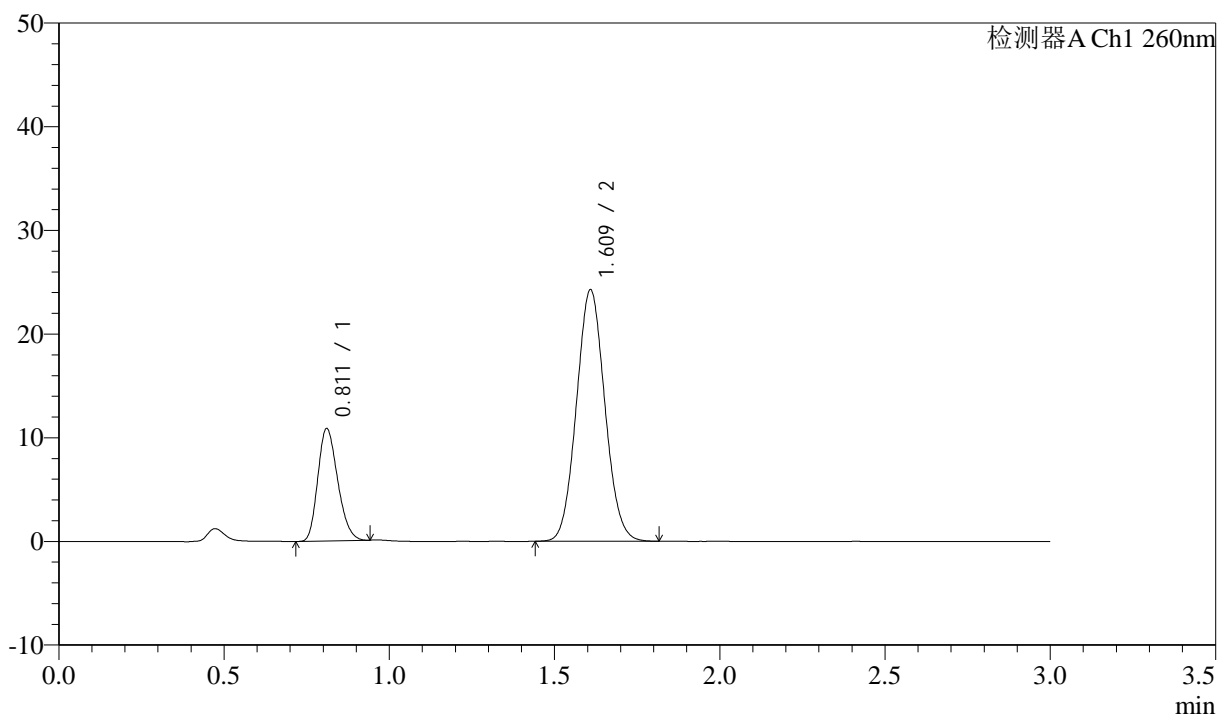
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	44877	23.953	10658	852	1.217	--
2	1.608	142476	76.047	23715	1653	1.068	5.924
总计		187353	100.000	34373			

<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 - 31-18/7-970-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

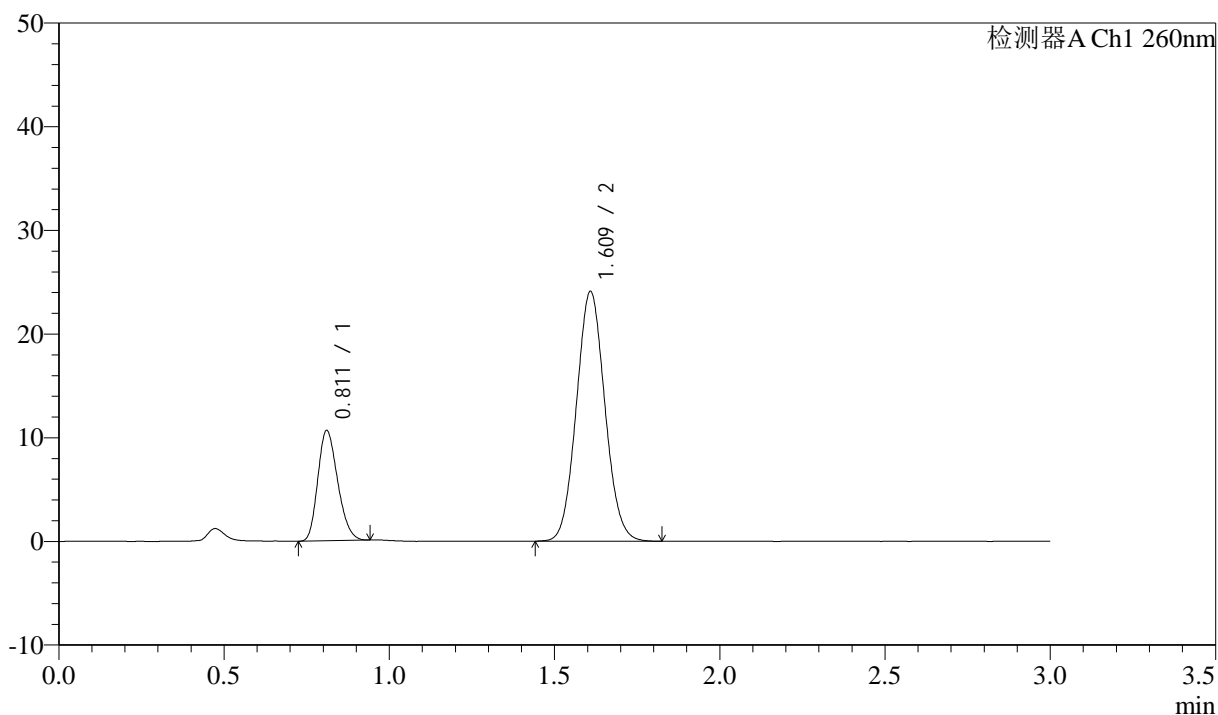
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	45393	23.833	10793	852	1.220	--
2	1.609	145074	76.167	24156	1658	1.066	5.931
总计		190468	100.000	34950			

<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 - 31-18/7-971-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

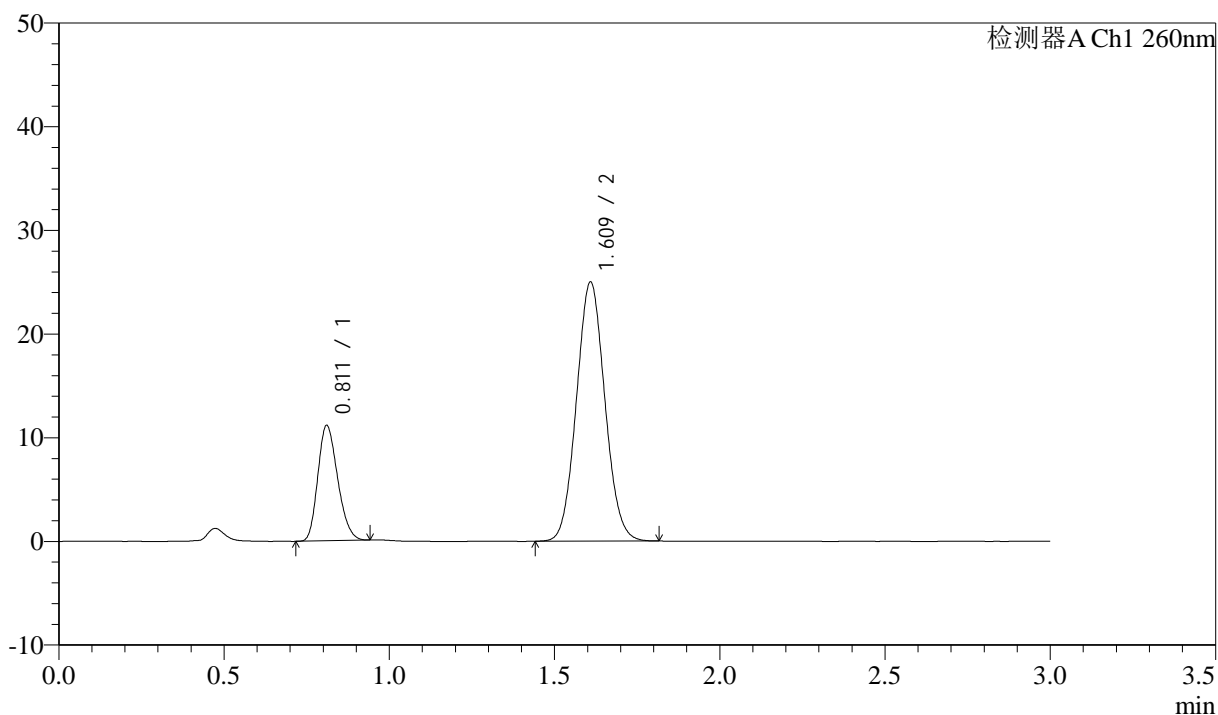
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	44501	23.547	10583	852	1.220	--
2	1.609	144492	76.453	24000	1654	1.069	5.926
总计		188993	100.000	34582			

<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 - 31-18/7-972-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

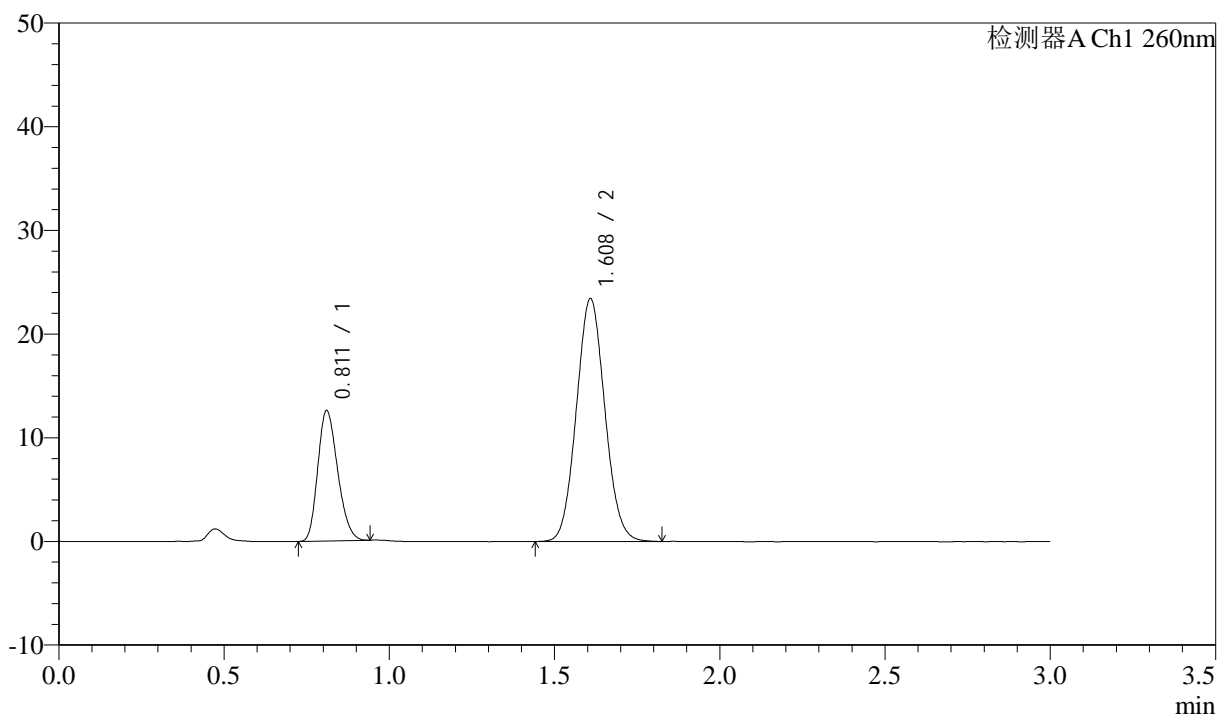
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	46504	23.744	11072	853	1.219	--
2	1.609	149349	76.256	24889	1661	1.067	5.935
总计		195853	100.000	35962			

<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 - 31-18/7-973-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

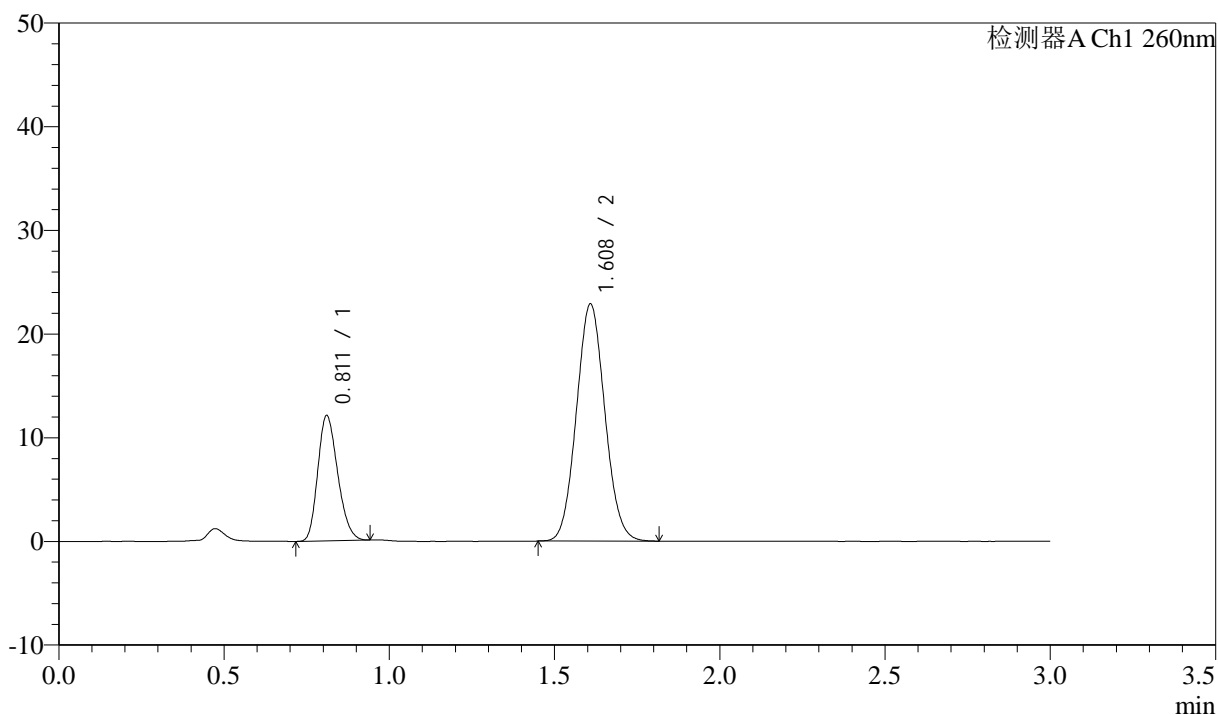
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	52577	27.261	12506	852	1.219	--
2	1.608	140292	72.739	23335	1657	1.069	5.929
总计		192869	100.000	35841			

<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 - 31-18/7-974-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

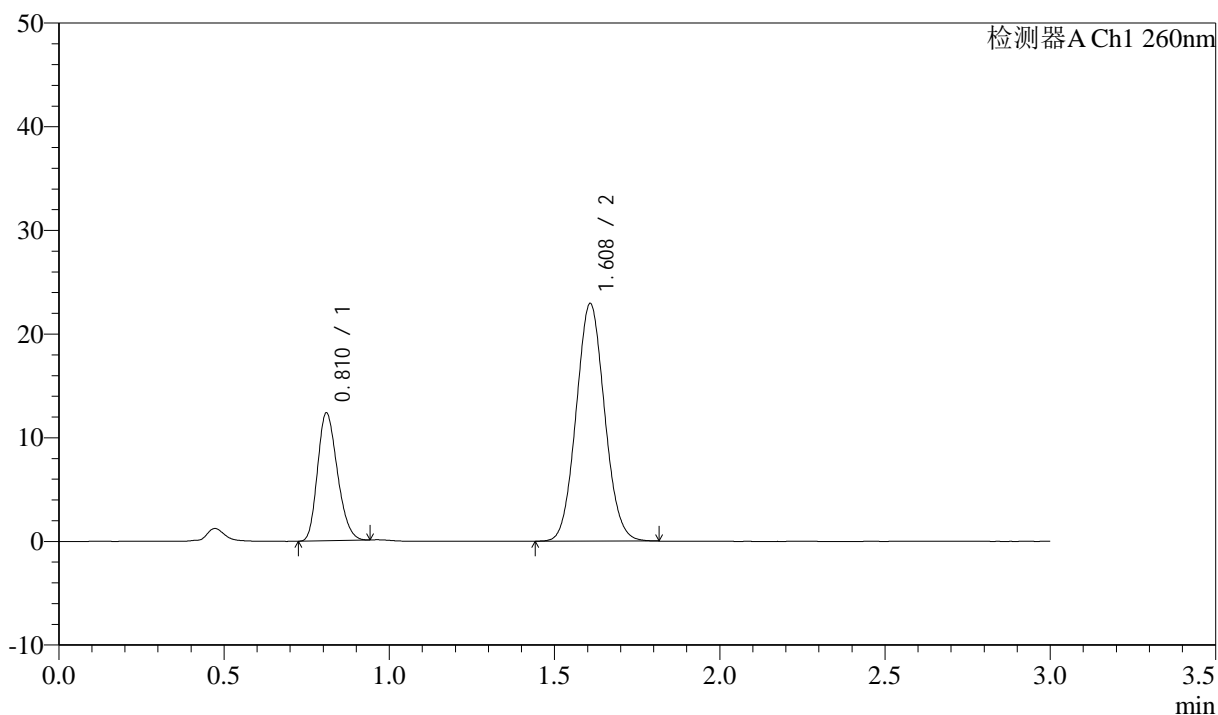
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	50723	27.036	12018	847	1.220	--
2	1.608	136889	72.964	22785	1653	1.070	5.918
总计		187612	100.000	34803			

<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 - 31-18/7-975-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 23:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

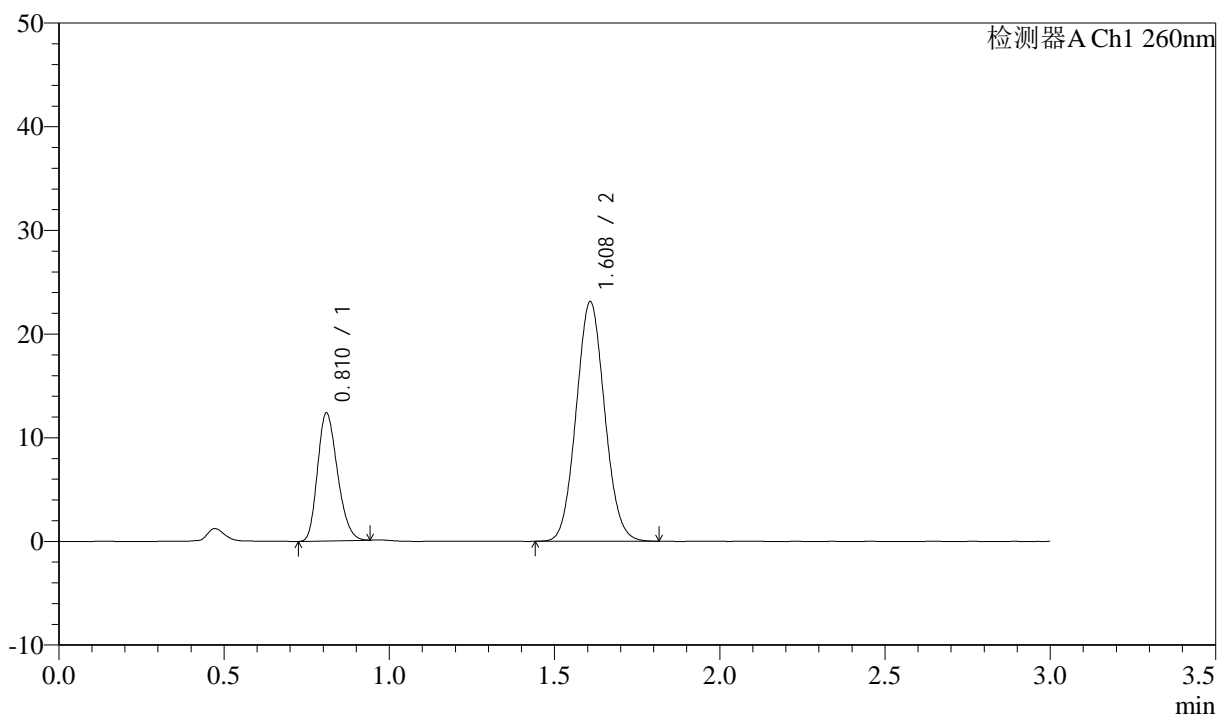
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	51529	27.297	12227	852	1.220	--
2	1.608	137241	72.703	22873	1656	1.069	5.932
总计		188770	100.000	35100			

<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 - 31-18/7-976-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

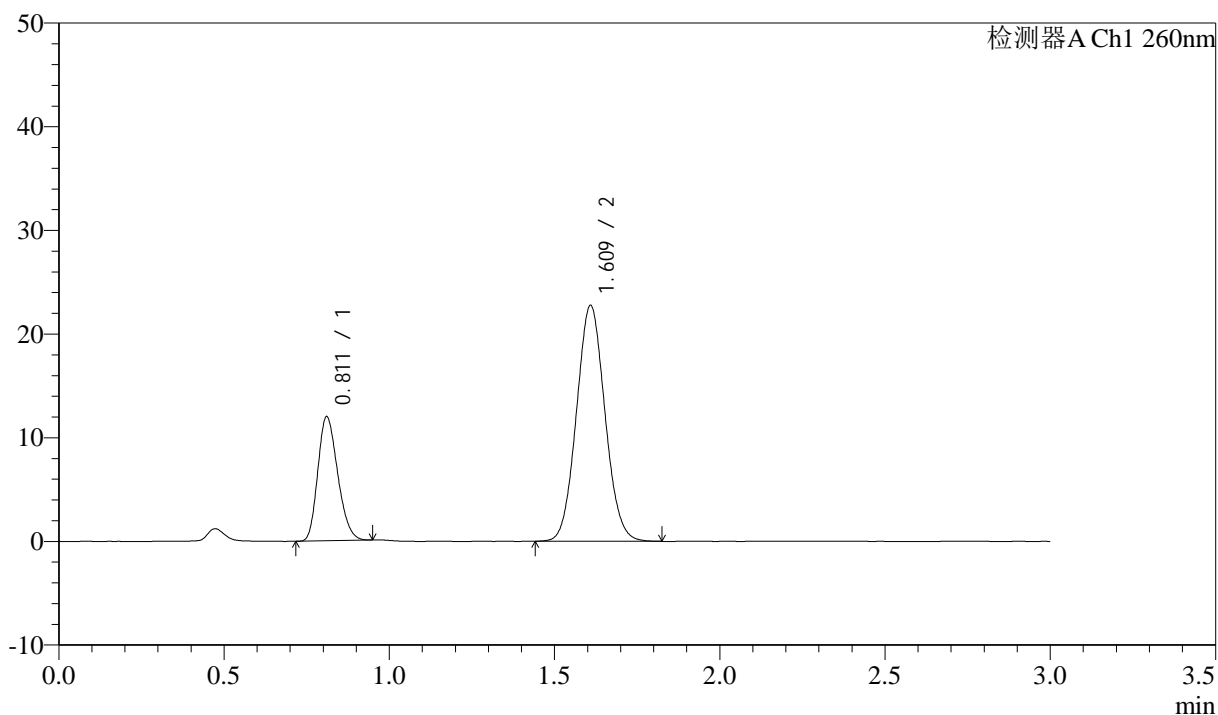
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	51787	27.213	12243	848	1.228	--
2	1.608	138516	72.787	23053	1650	1.068	5.922
总计		190304	100.000	35295			

<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 - 31-18/7-977-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 00:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

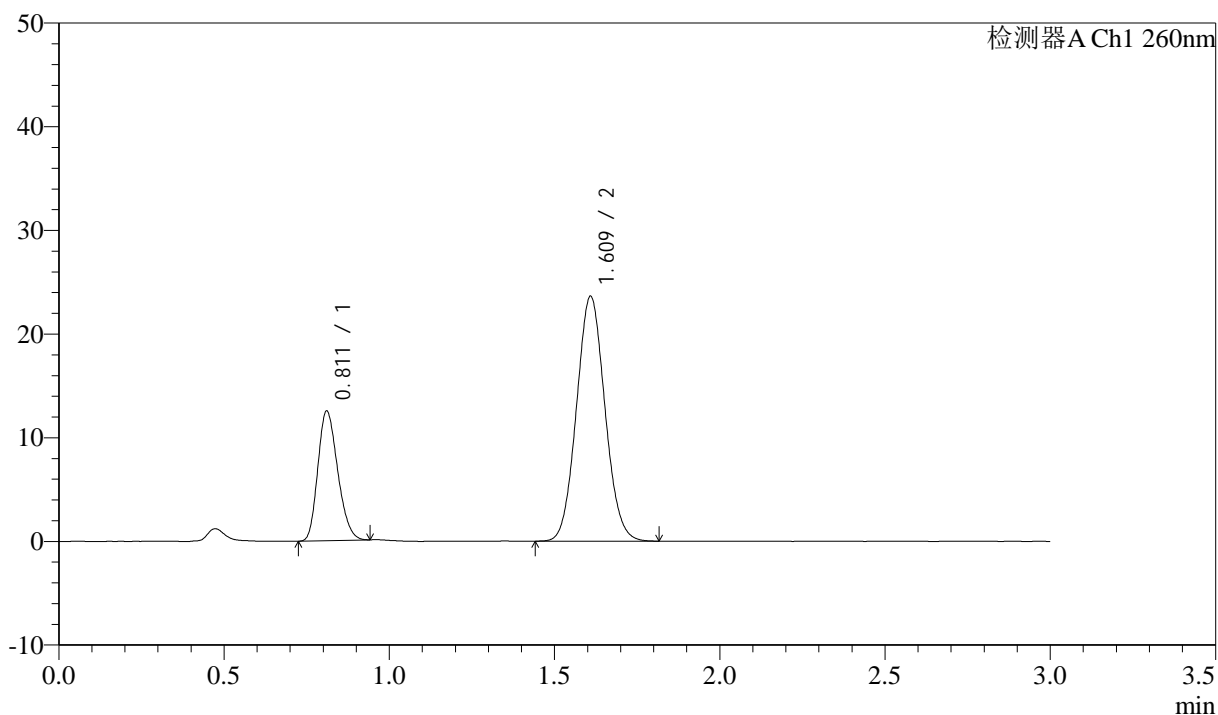
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	50187	26.873	11910	850	1.222	--
2	1.609	136568	73.127	22652	1649	1.068	5.918
总计		186755	100.000	34562			

<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 - 31-18/7-978-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 00:08:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/28 09:10:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

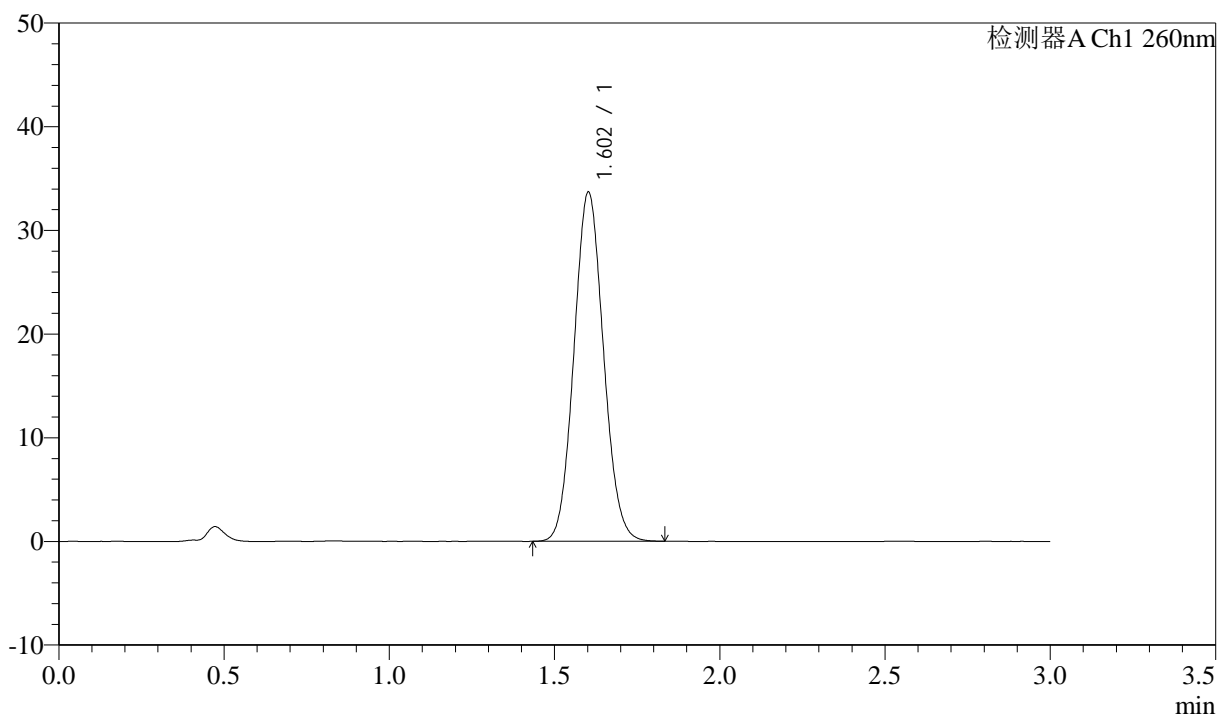
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	52379	27.010	12446	851	1.219	--
2	1.609	141543	72.990	23515	1654	1.070	5.924
总计		193922	100.000	35960			

<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 - 31-18/7-979-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 00:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

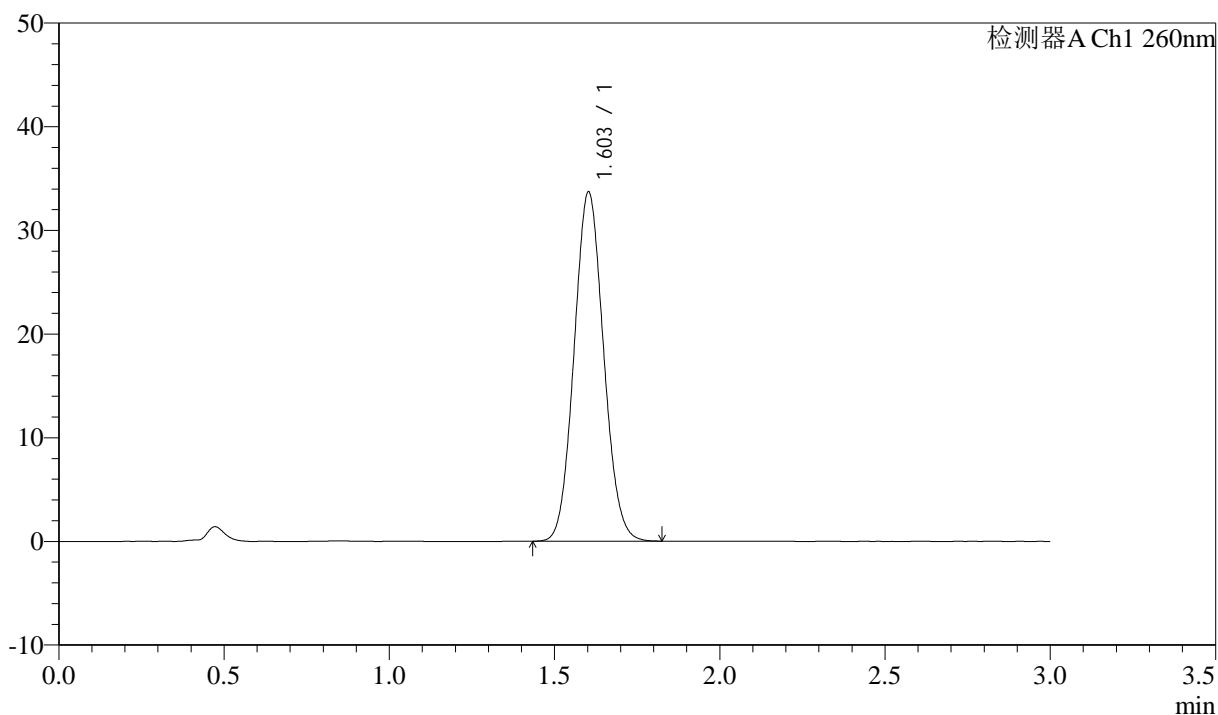
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	209174	100.000	33625	1528	1.079	--
总计		209174	100.000	33625			

<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 - 31-18/7-980-2 - zzp-2025010621p-rcqx-cq3y-80mg-pH7.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250427-fx256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 00:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/28 09:11:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.603	209238	100.000	33648	1528	1.077	--
总计		209238	100.000	33648			