



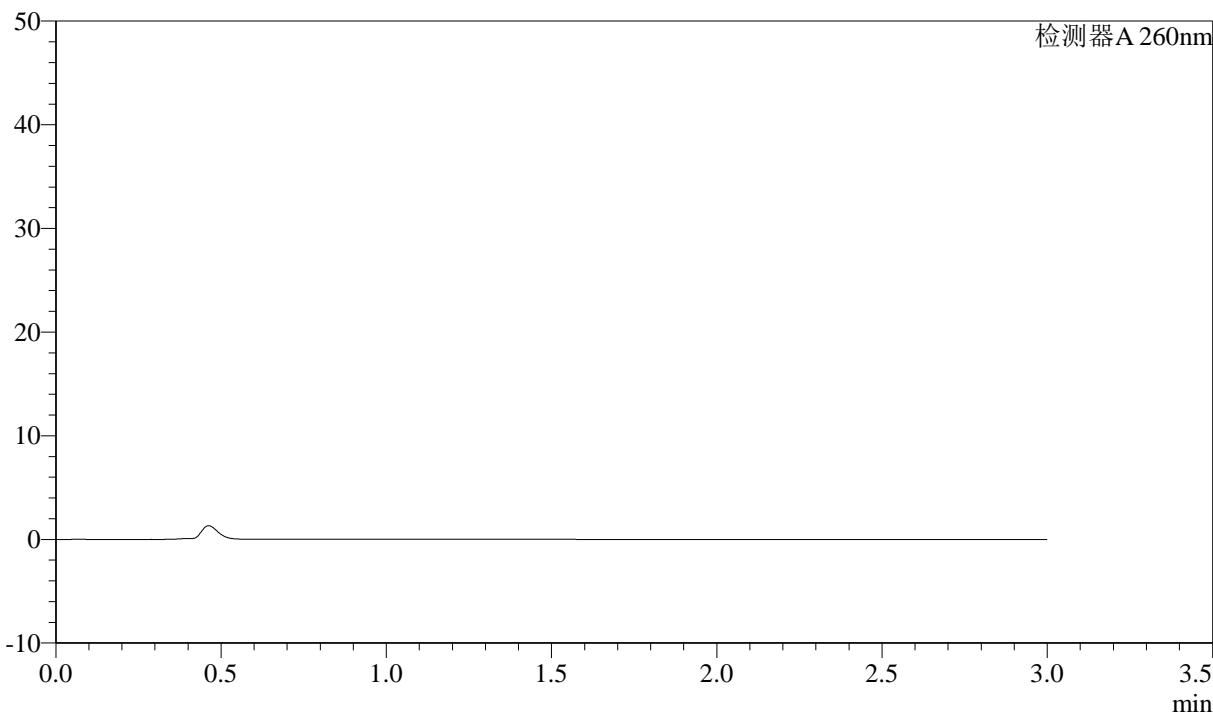
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-395-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

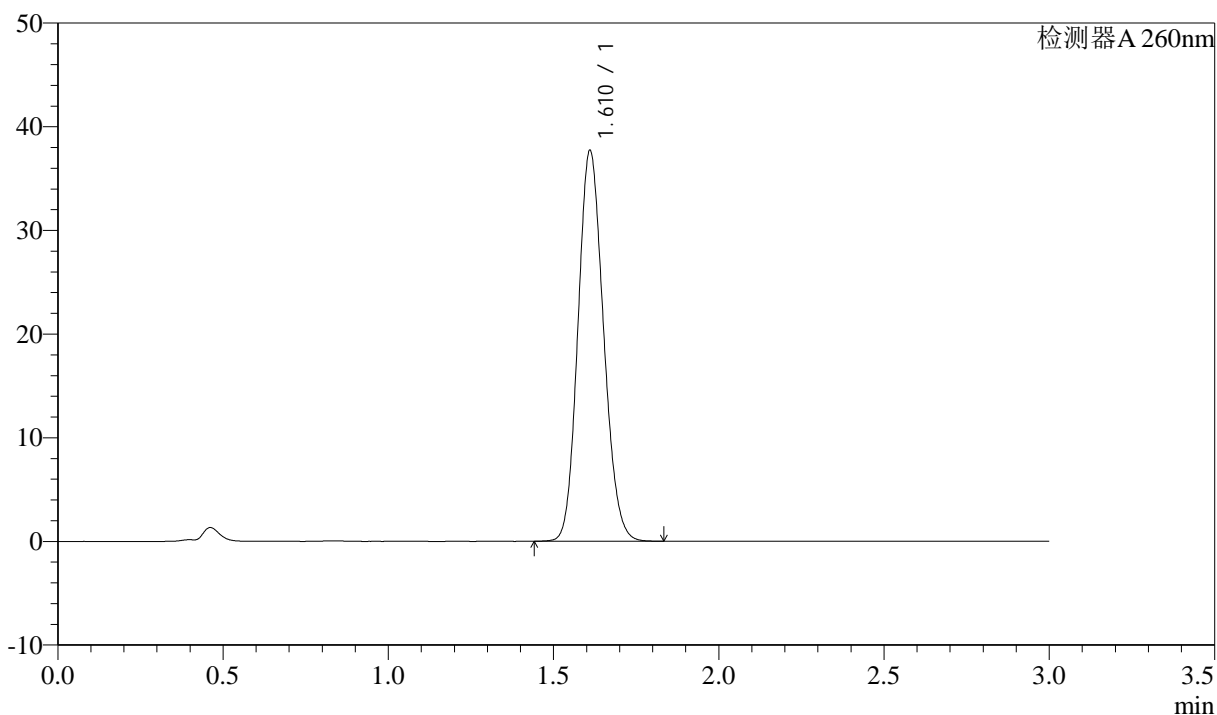
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-42/27-396-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

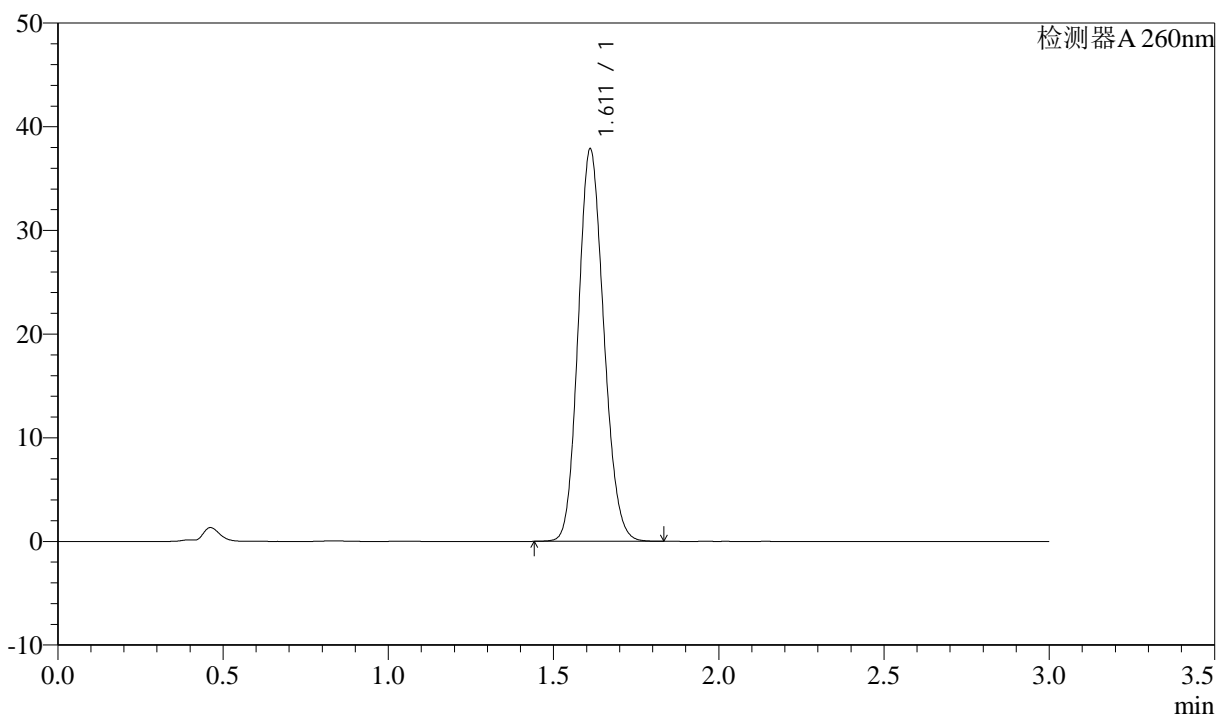
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	202803	100.000	37540	2054	1.135	--
总计		202803	100.000	37540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-397-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	203303	100.000	37758	2065	1.135	--
总计		203303	100.000	37758			



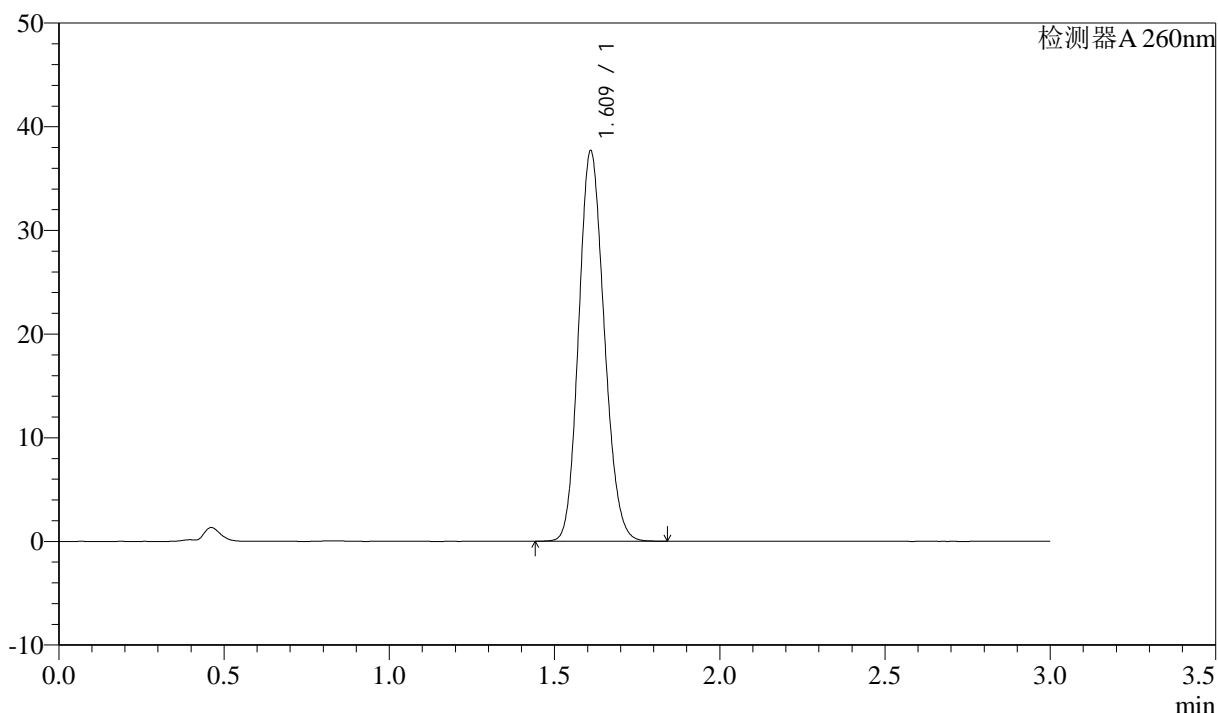
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-398-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

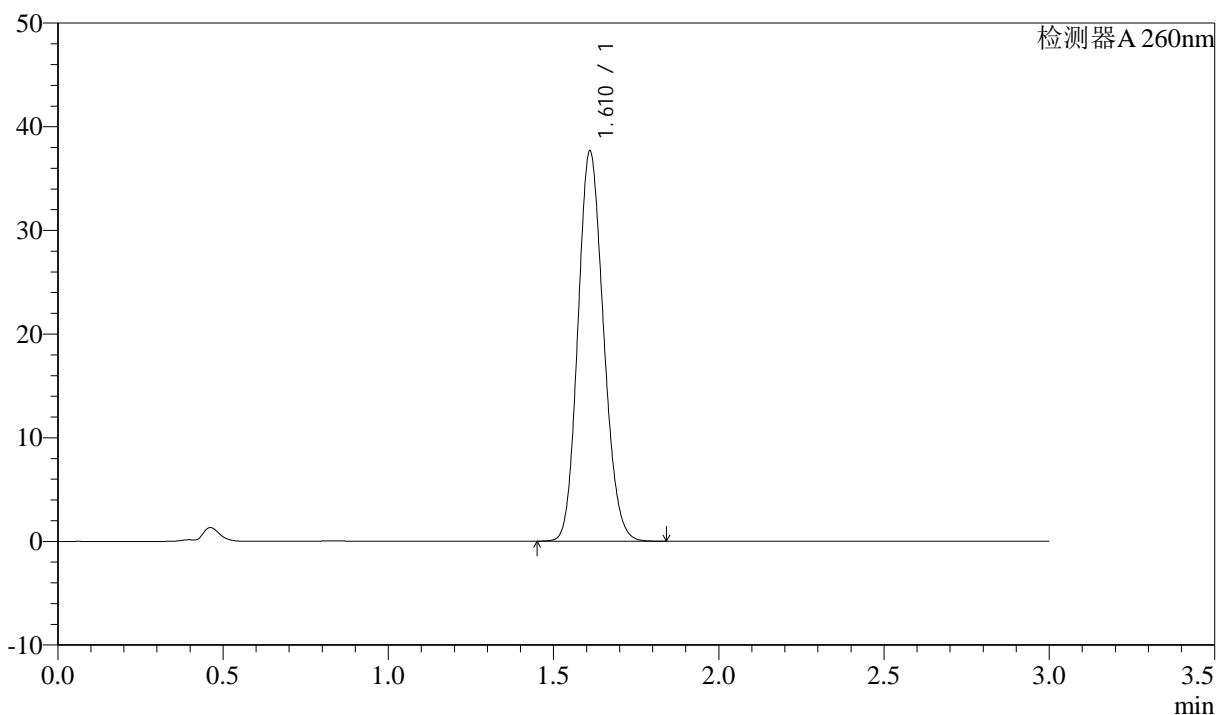
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202528	100.000	37427	2057	1.139	--
总计		202528	100.000	37427			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-399-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	202843	100.000	37478	2049	1.140	--
总计		202843	100.000	37478			



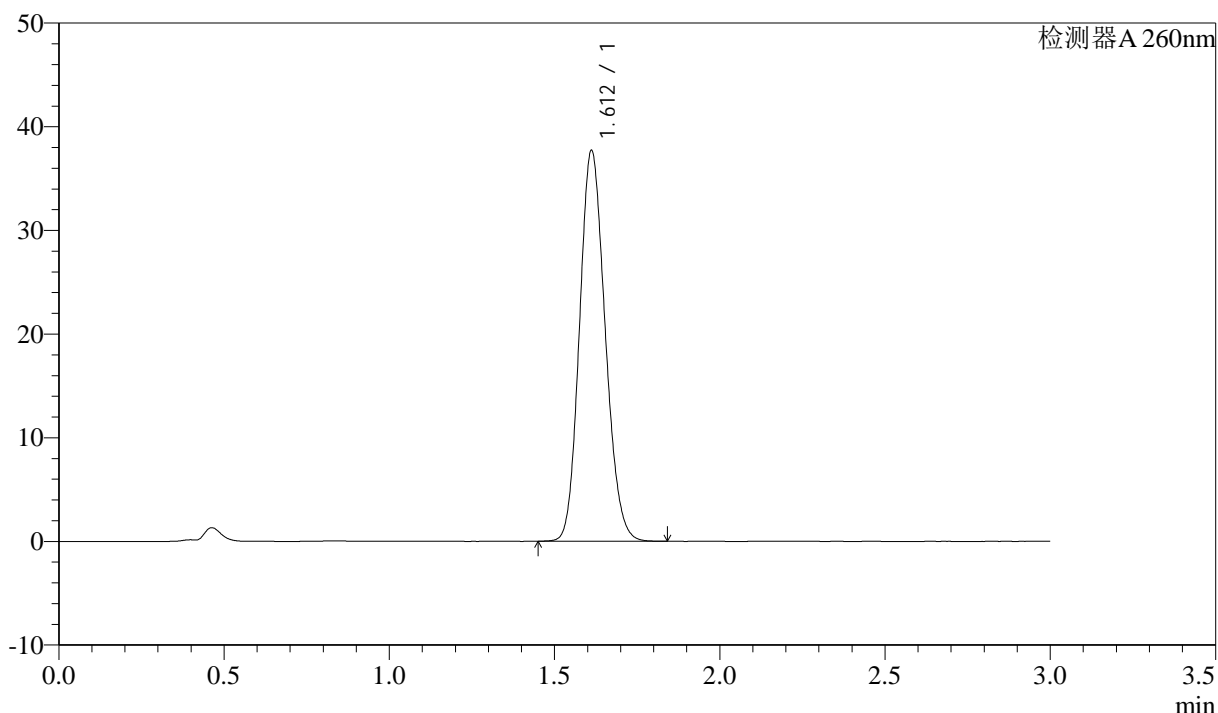
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-400-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

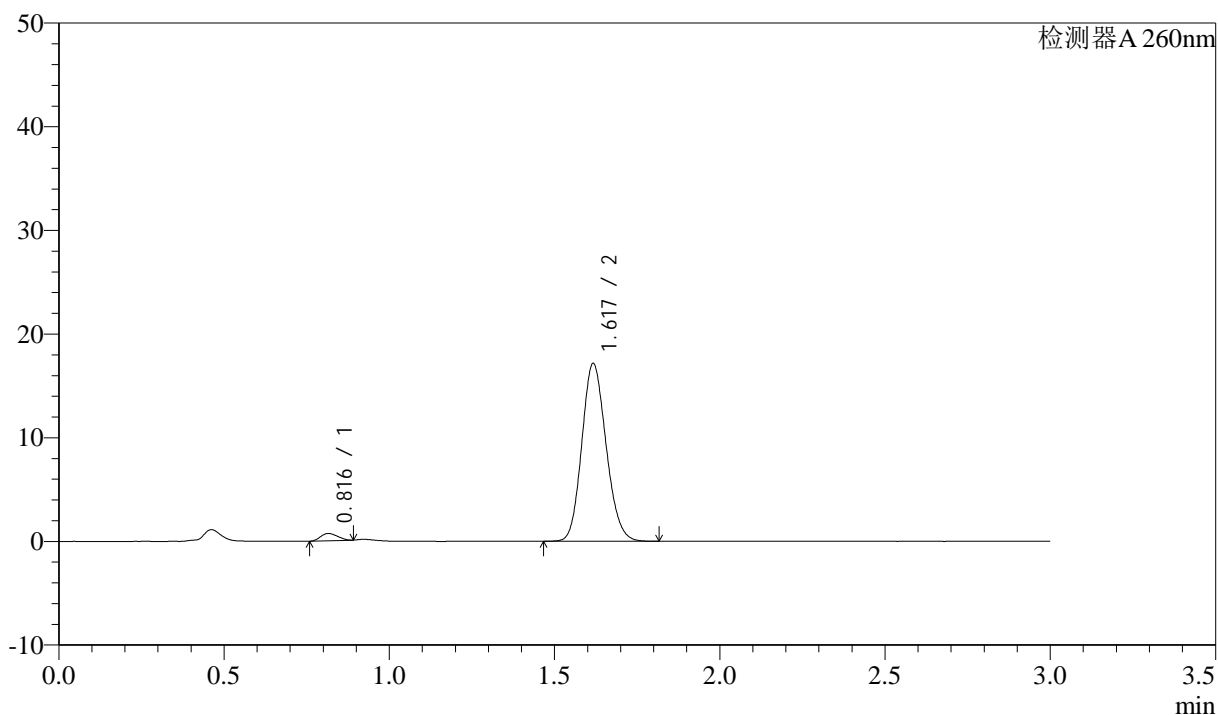
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	203730	100.000	37657	2041	1.143	--
总计		203730	100.000	37657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-401-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:22:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

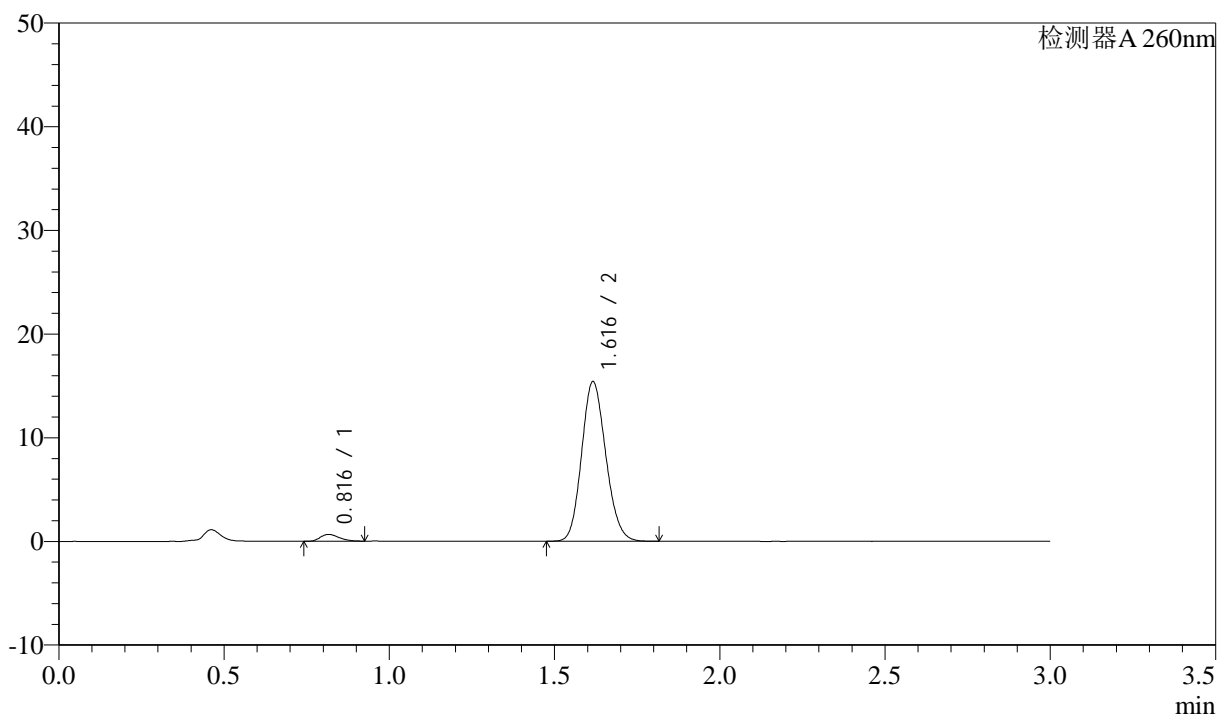
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2534	2.804	698	1087	1.129	--
2	1.617	87838	97.196	17065	2299	1.141	6.850
总计		90372	100.000	17762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-402-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:26:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

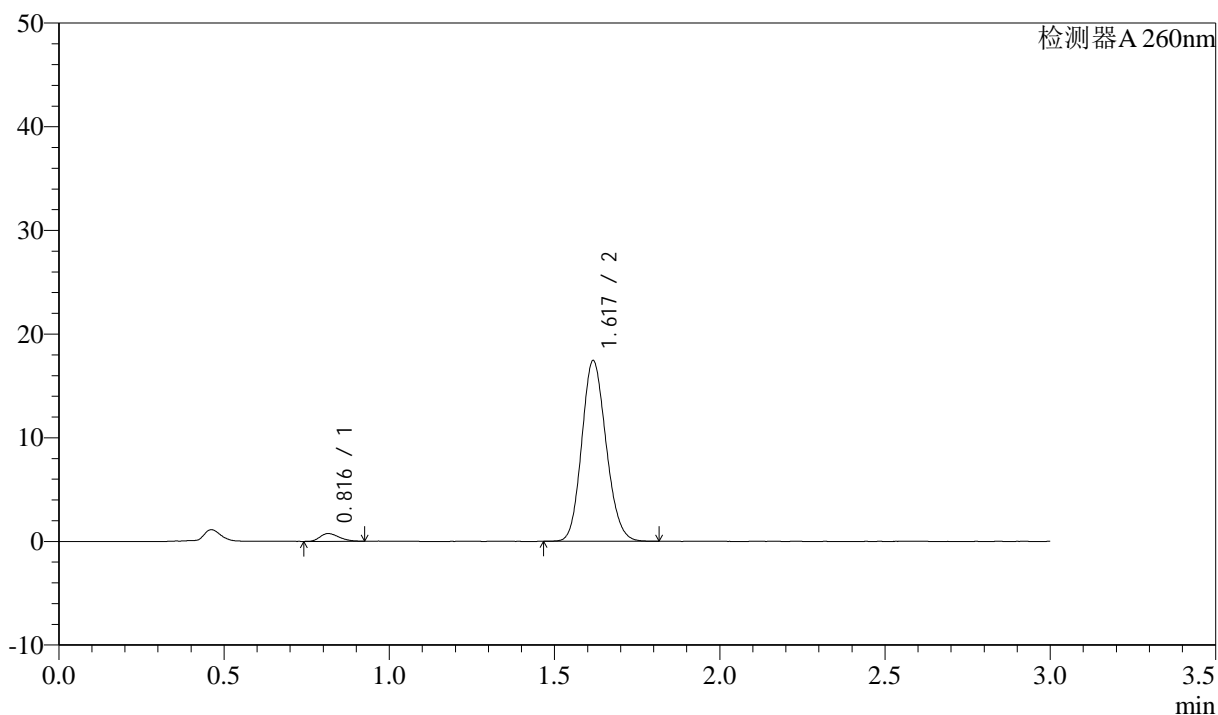
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2592	3.196	654	961	1.263	--
2	1.616	78507	96.804	15351	2314	1.139	6.678
总计		81099	100.000	16005			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-403-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

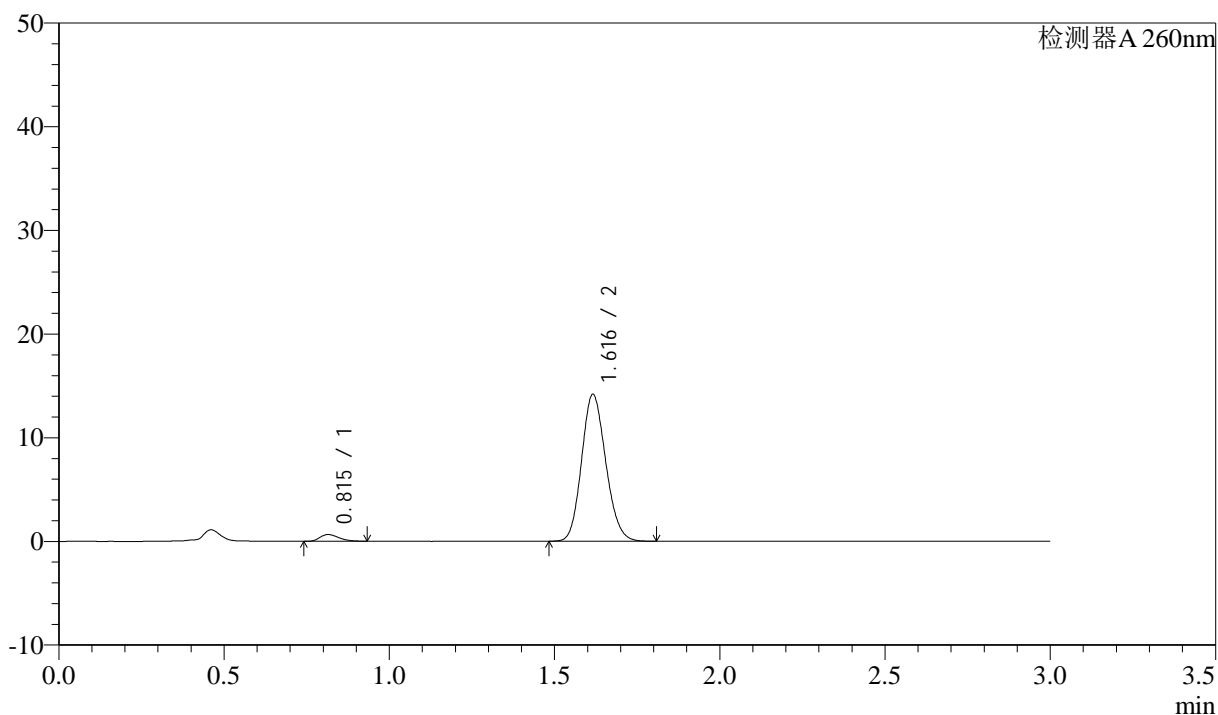
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2965	3.210	745	942	1.268	--
2	1.617	89406	96.790	17335	2286	1.141	6.634
总计		92371	100.000	18081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-404-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

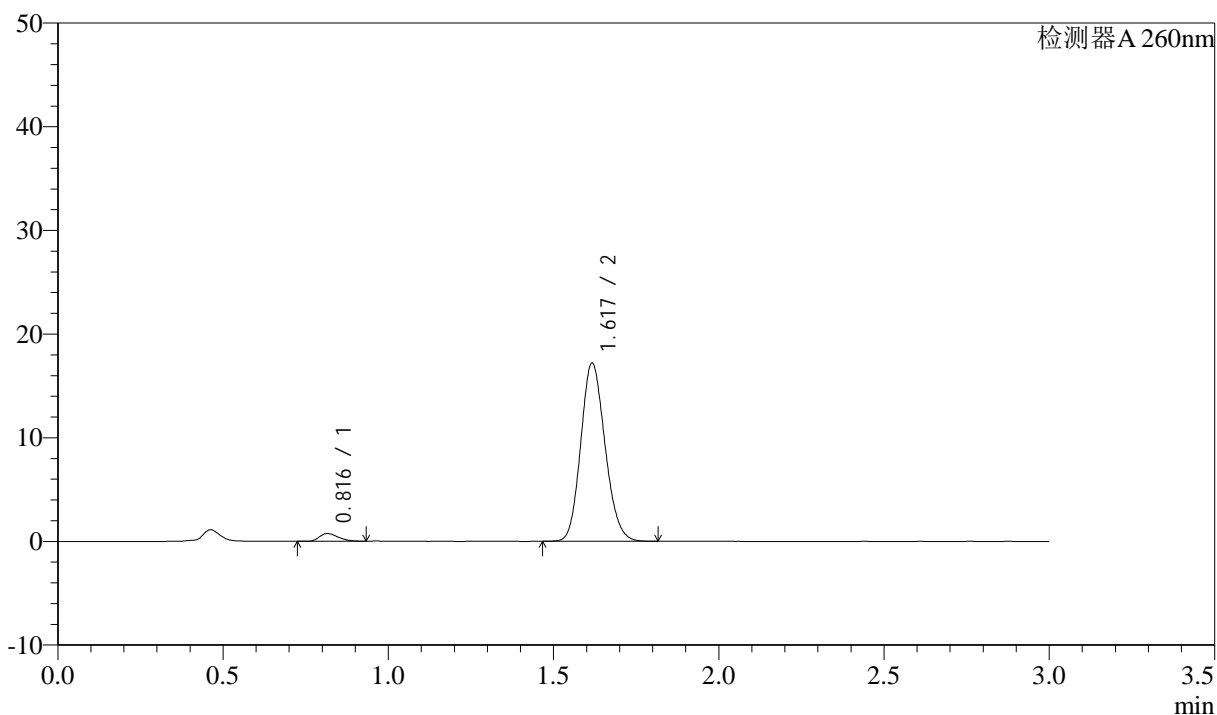
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	2543	3.406	644	965	1.268	--
2	1.616	72116	96.594	14127	2318	1.141	6.696
总计		74660	100.000	14771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-405-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

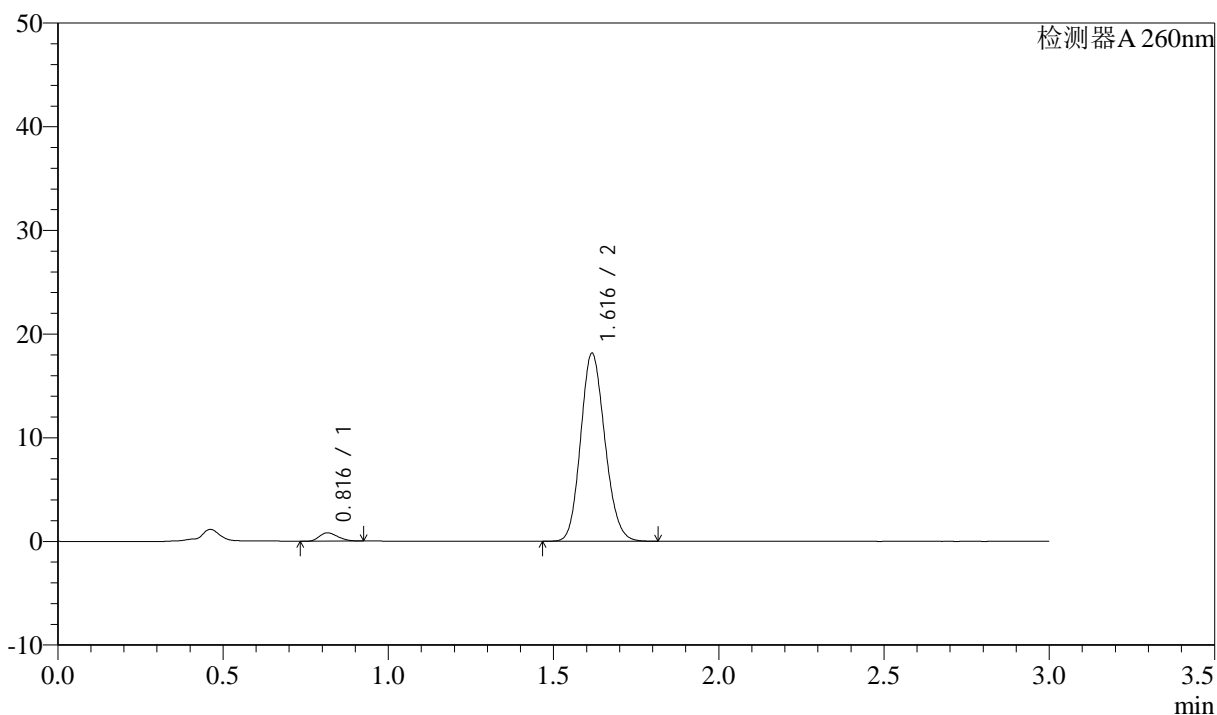
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2929	3.222	740	957	1.289	--
2	1.617	87985	96.778	17115	2299	1.145	6.662
总计		90914	100.000	17855			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-406-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

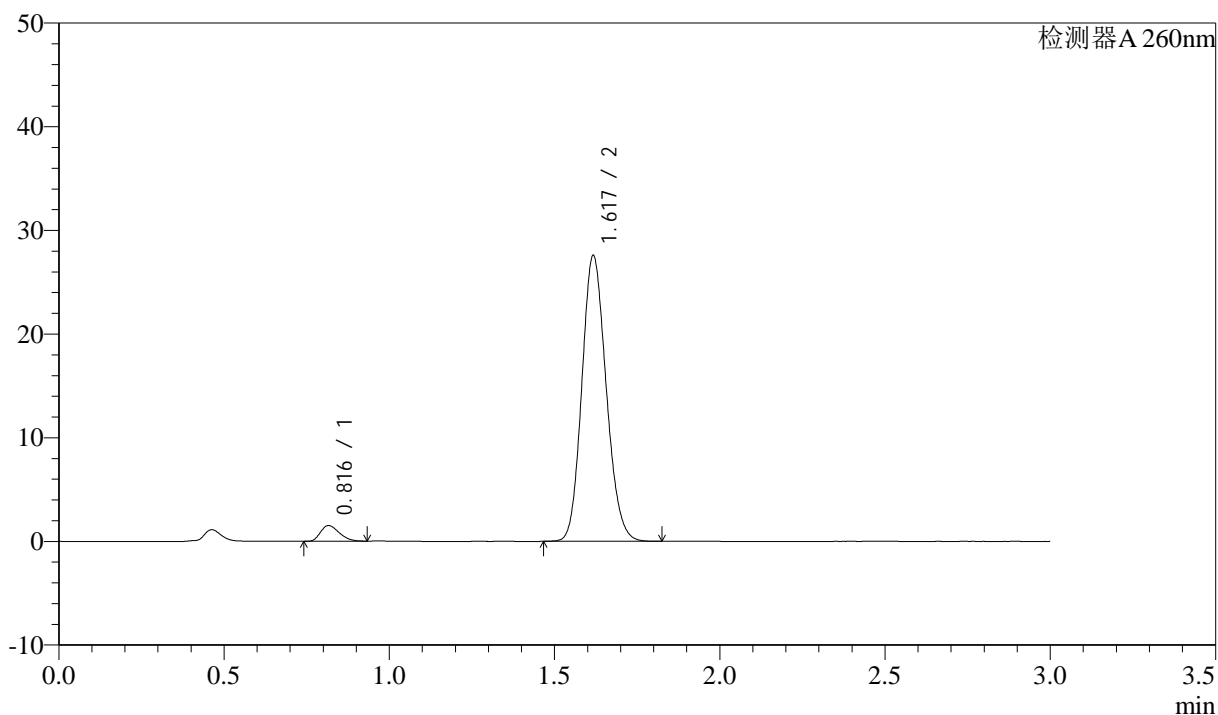
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	3119	3.261	796	976	1.235	--
2	1.616	92536	96.739	18068	2312	1.141	6.699
总计		95655	100.000	18864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-407-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

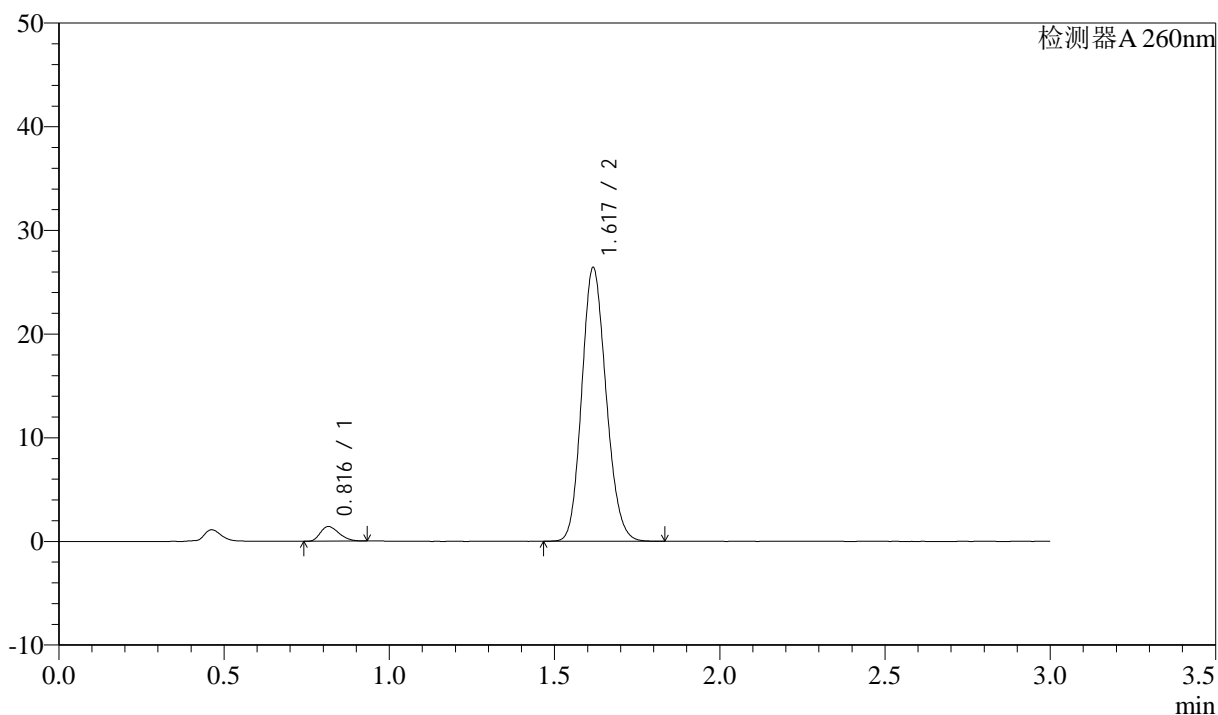
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	6003	4.075	1508	957	1.280	--
2	1.617	141297	95.925	27410	2295	1.143	6.658
总计		147300	100.000	28917			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-408-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

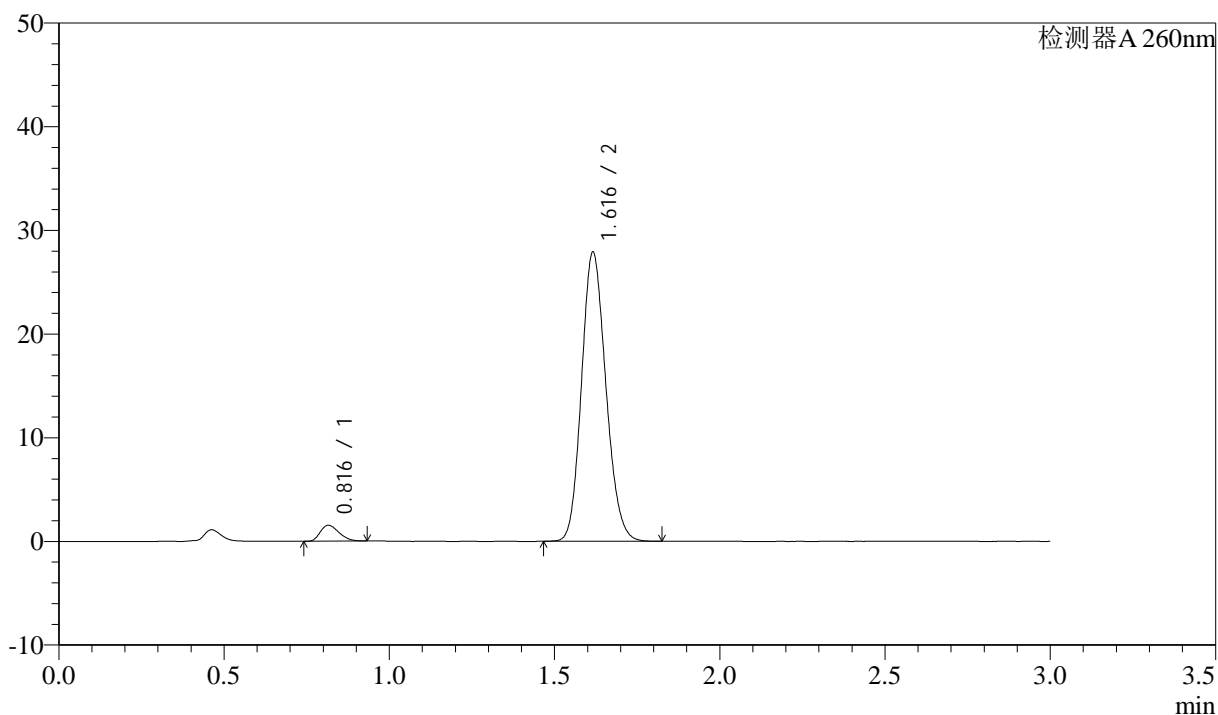
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	5607	3.974	1414	960	1.280	--
2	1.617	135470	96.026	26269	2289	1.145	6.661
总计		141077	100.000	27683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-409-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

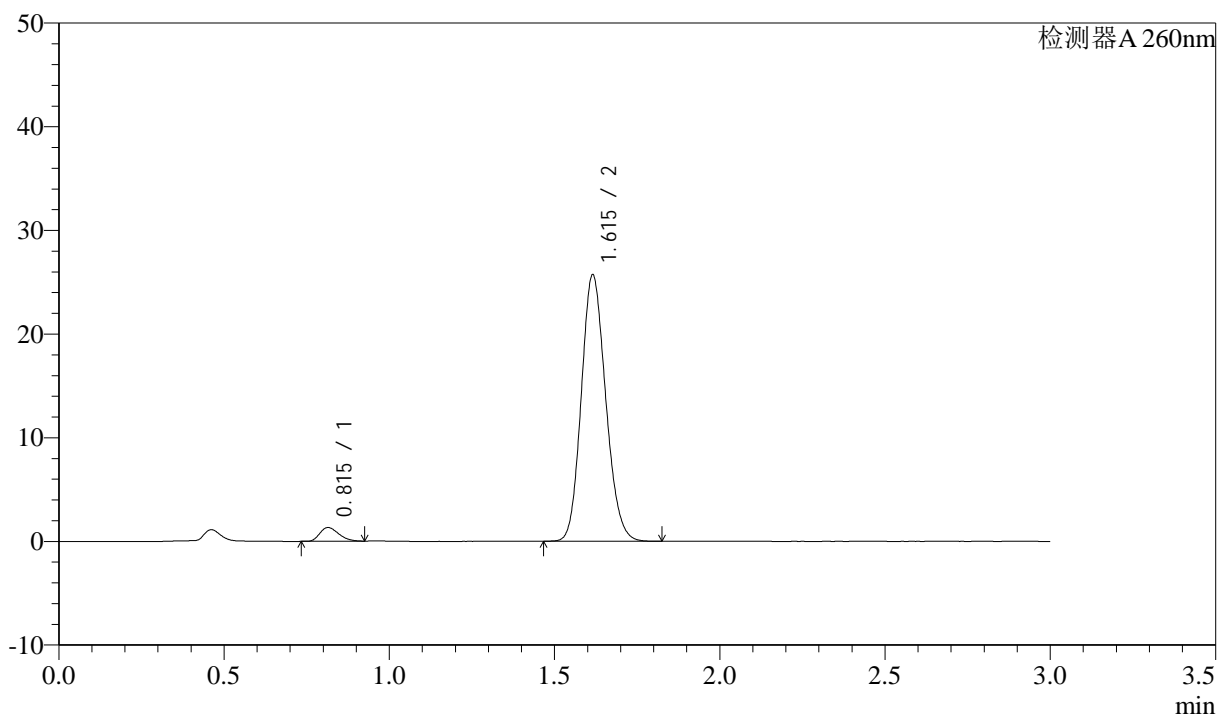
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	6097	4.088	1538	962	1.281	--
2	1.616	143020	95.912	27803	2289	1.147	6.660
总计		149116	100.000	29341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-410-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

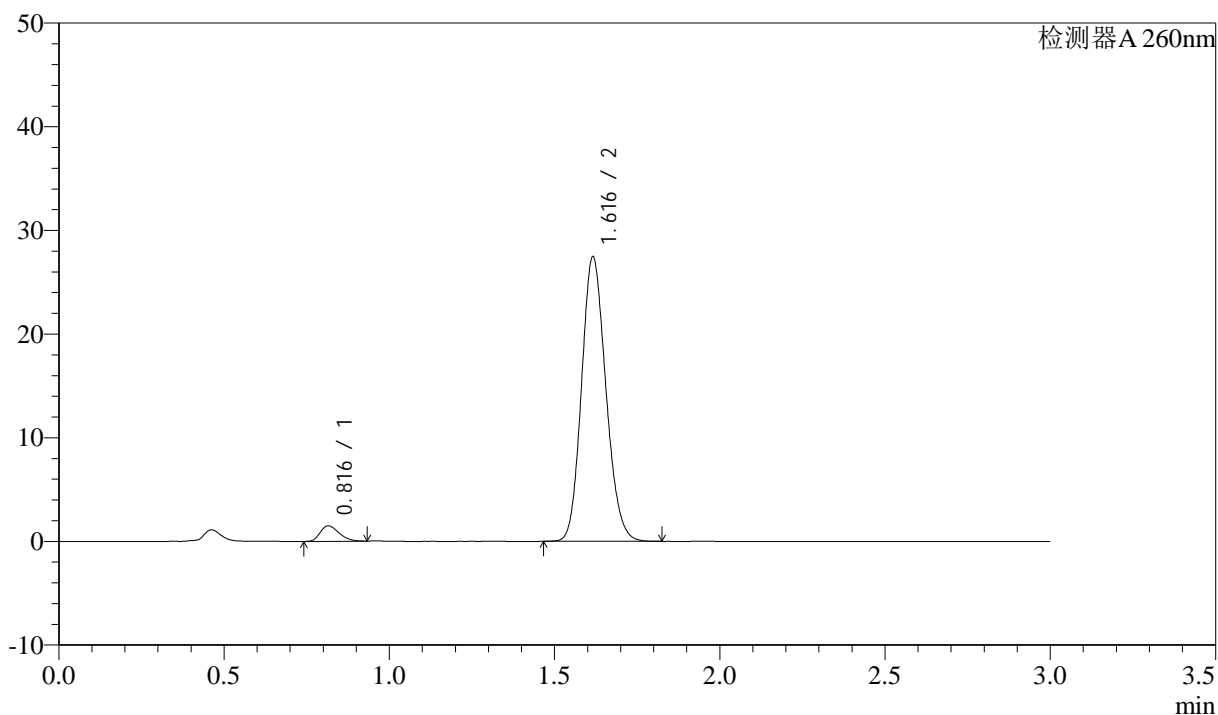
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	5258	3.832	1326	948	1.275	--
2	1.615	131978	96.168	25662	2280	1.146	6.641
总计		137236	100.000	26988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-411-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 11:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

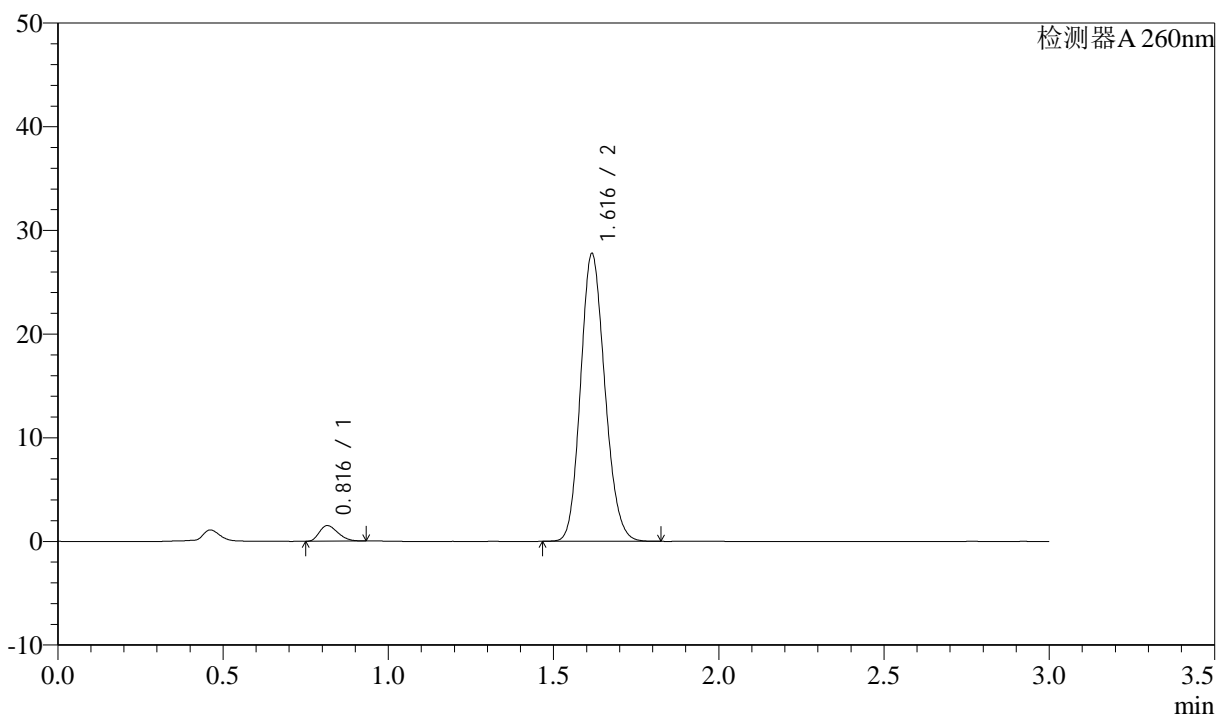
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	5924	4.043	1490	953	1.285	--
2	1.616	140595	95.957	27362	2294	1.148	6.653
总计		146519	100.000	28852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-412-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 11:59:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

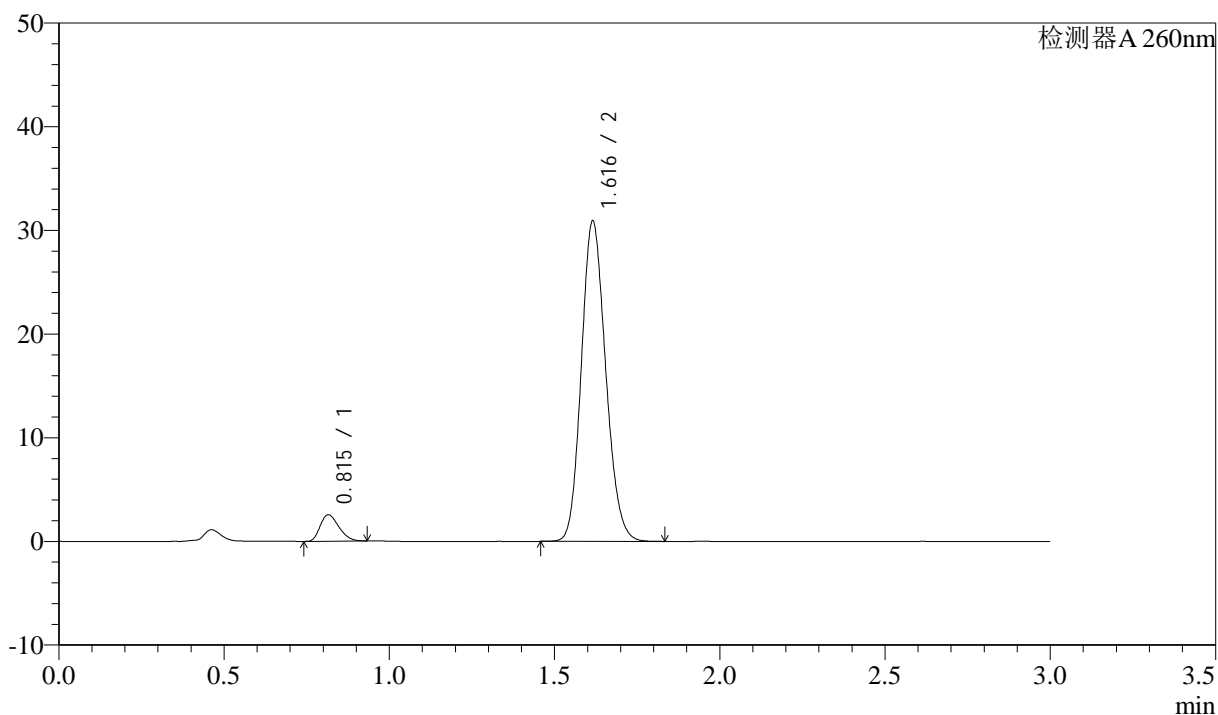
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	5921	4.004	1504	969	1.272	--
2	1.616	141947	95.996	27660	2301	1.149	6.681
总计		147869	100.000	29164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-413-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

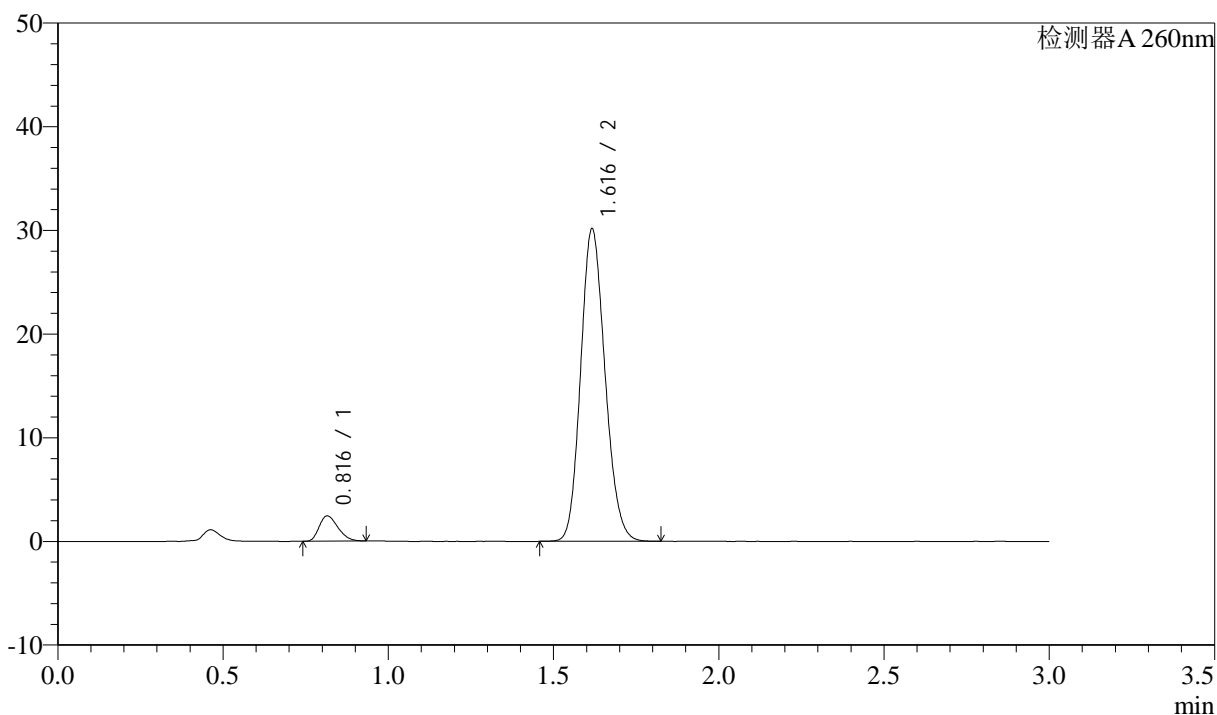
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	10107	5.999	2553	963	1.288	--
2	1.616	158364	94.001	30839	2291	1.147	6.665
总计		168471	100.000	33392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-414-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 12:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

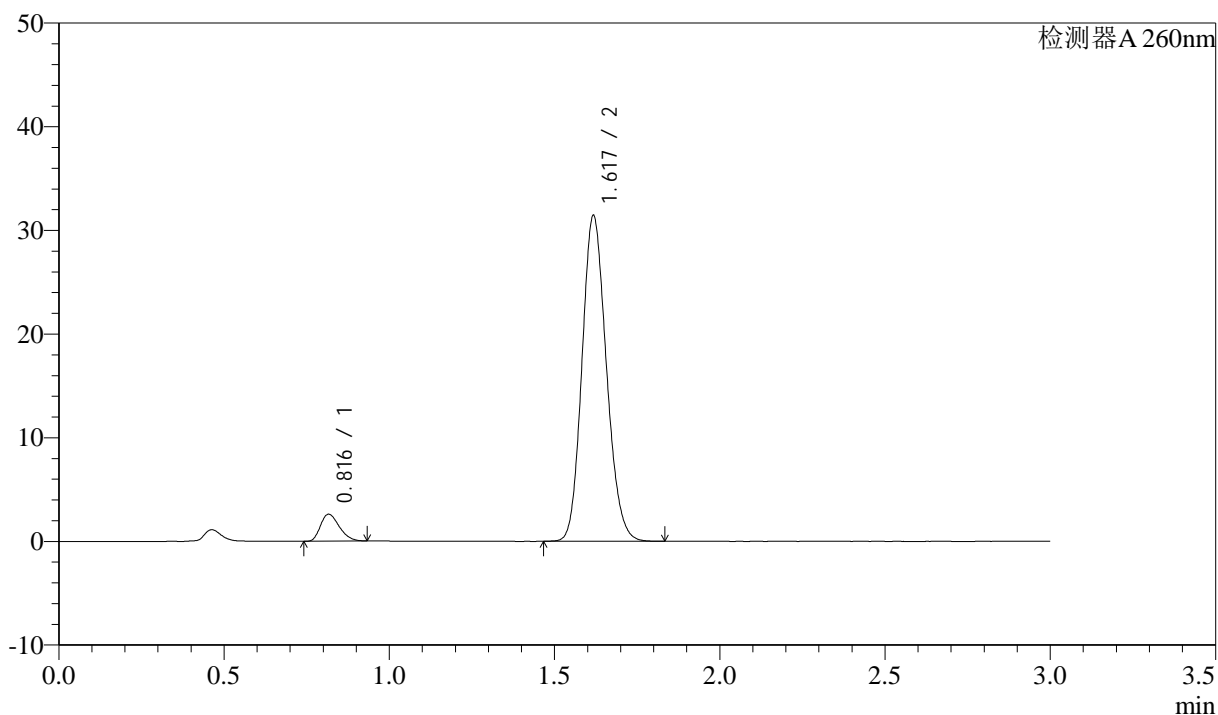
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	9636	5.862	2433	962	1.281	--
2	1.616	154733	94.138	30016	2287	1.148	6.664
总计		164369	100.000	32450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-415-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

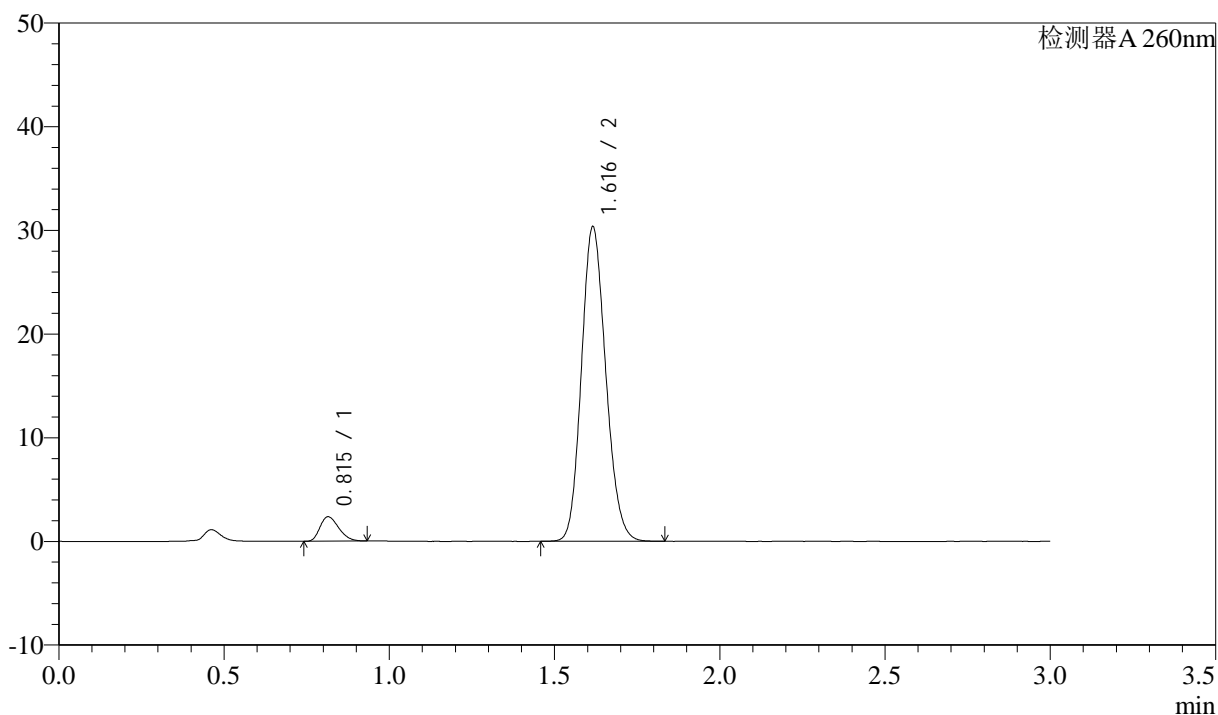
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	10305	6.004	2587	961	1.282	--
2	1.617	161325	93.996	31183	2286	1.149	6.657
总计		171630	100.000	33770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-416-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

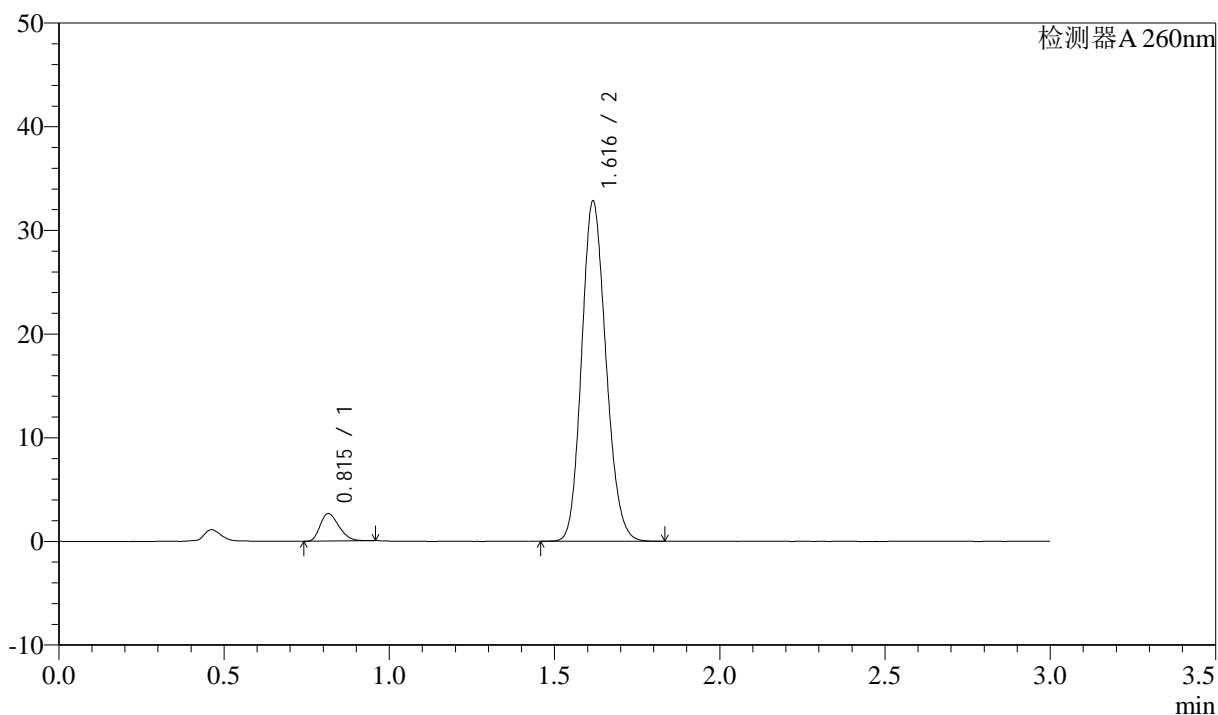
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	9309	5.649	2358	966	1.277	--
2	1.616	155491	94.351	30263	2288	1.146	6.672
总计		164800	100.000	32621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-417-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

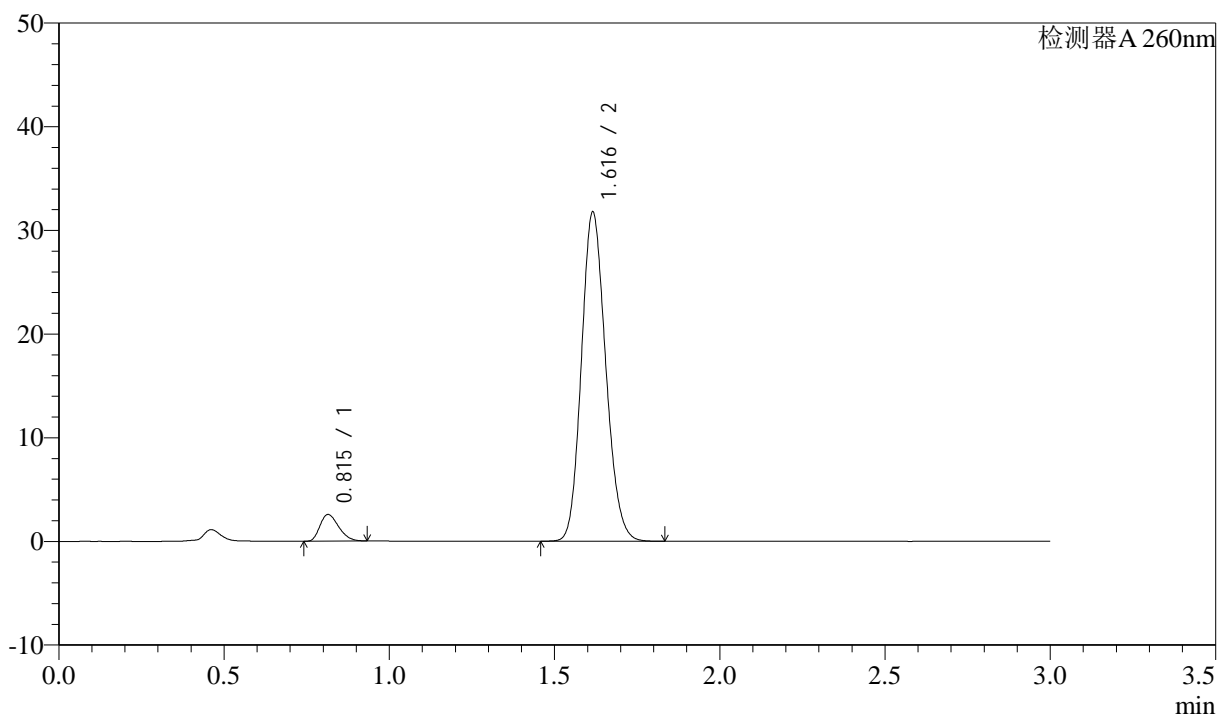
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	10485	5.868	2644	966	1.280	--
2	1.616	168202	94.132	32685	2293	1.148	6.674
总计		178688	100.000	35329			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-418-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

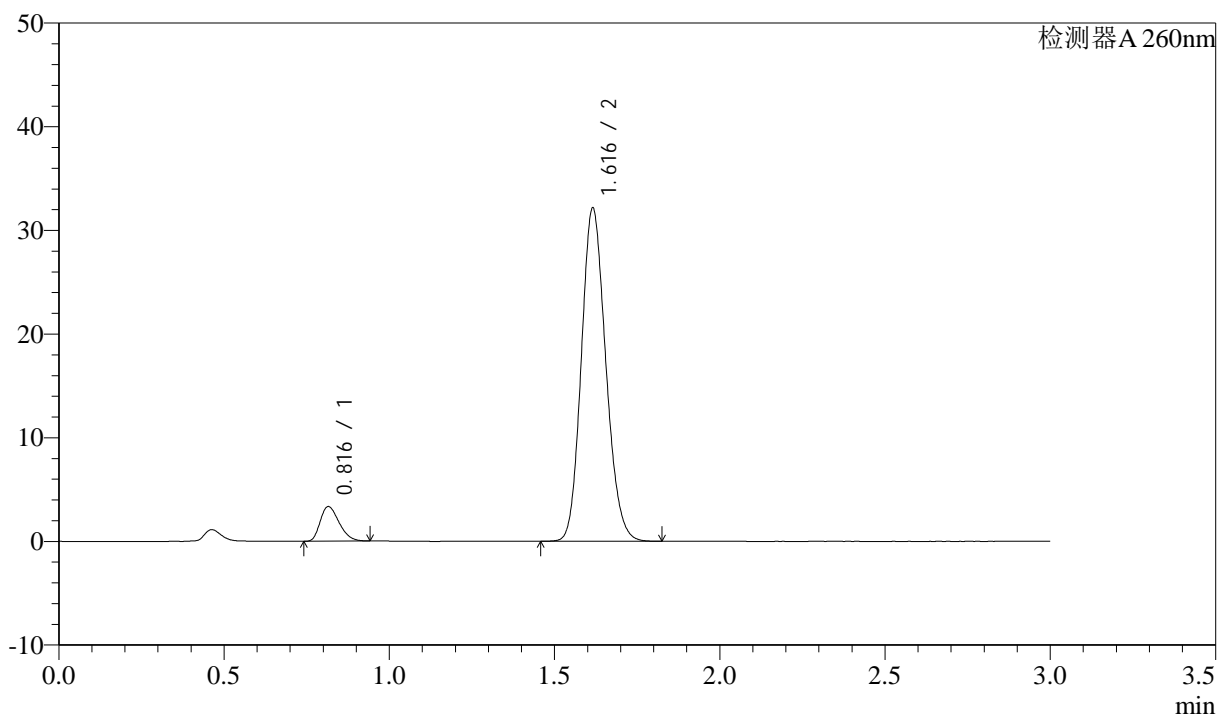
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	10125	5.860	2568	965	1.285	--
2	1.616	162642	94.140	31686	2294	1.147	6.678
总计		172767	100.000	34254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-419-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

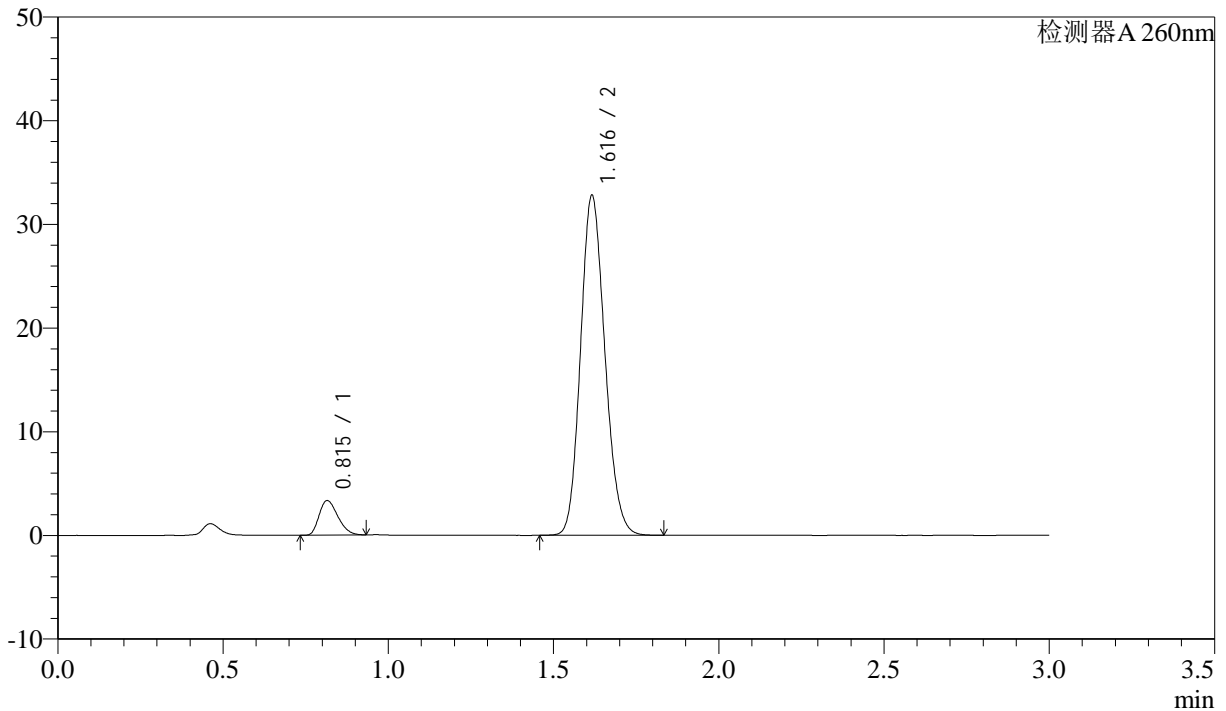
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	13238	7.407	3328	957	1.291	--
2	1.616	165472	92.593	32076	2271	1.151	6.636
总计		178710	100.000	35404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-420-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

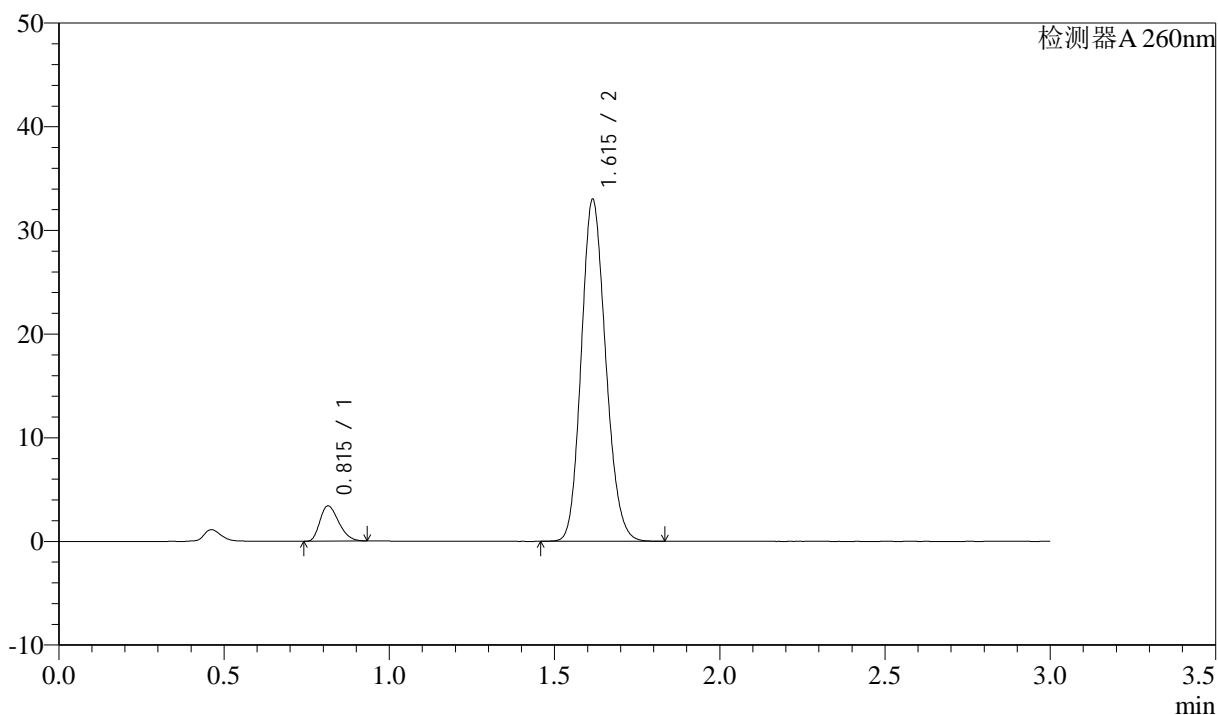
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	13181	7.273	3328	960	1.286	--
2	1.616	168049	92.727	32672	2291	1.148	6.665
总计		181230	100.000	36000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-421-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 12:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

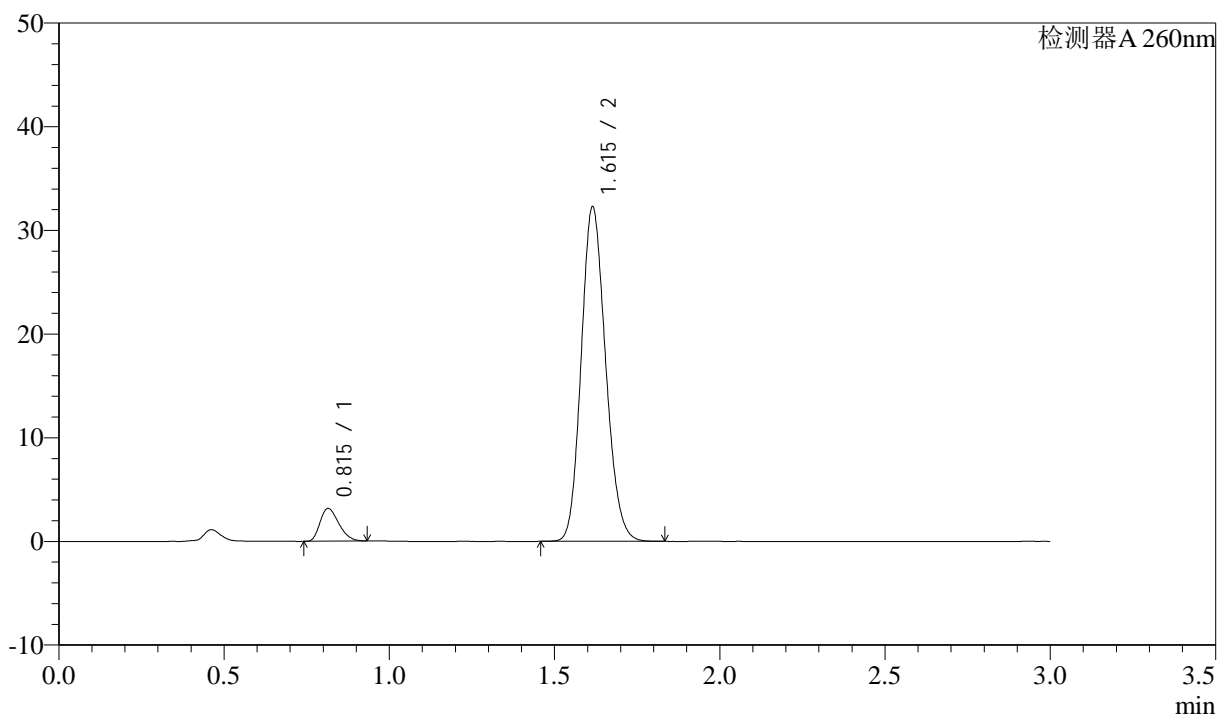
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	13446	7.349	3397	961	1.288	--
2	1.615	169525	92.651	32924	2278	1.150	6.656
总计		182971	100.000	36322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-422-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 12:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

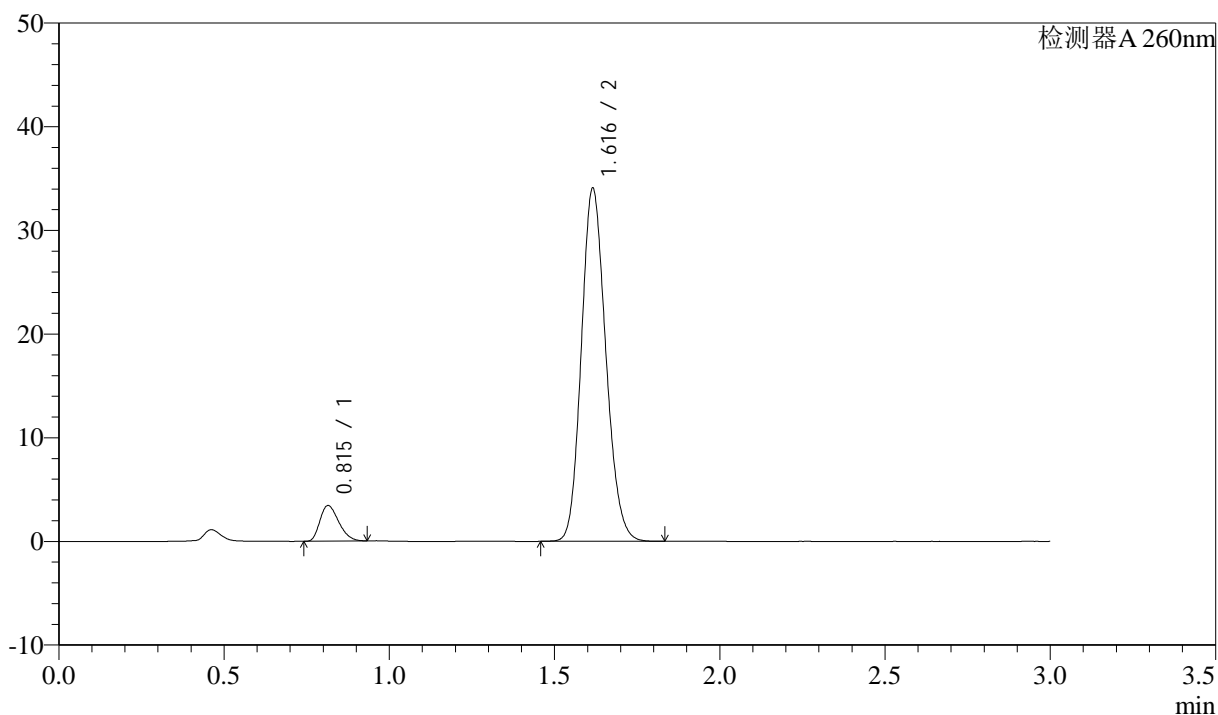
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	12501	7.010	3152	957	1.290	--
2	1.615	165845	92.990	32229	2279	1.152	6.649
总计		178347	100.000	35381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-423-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

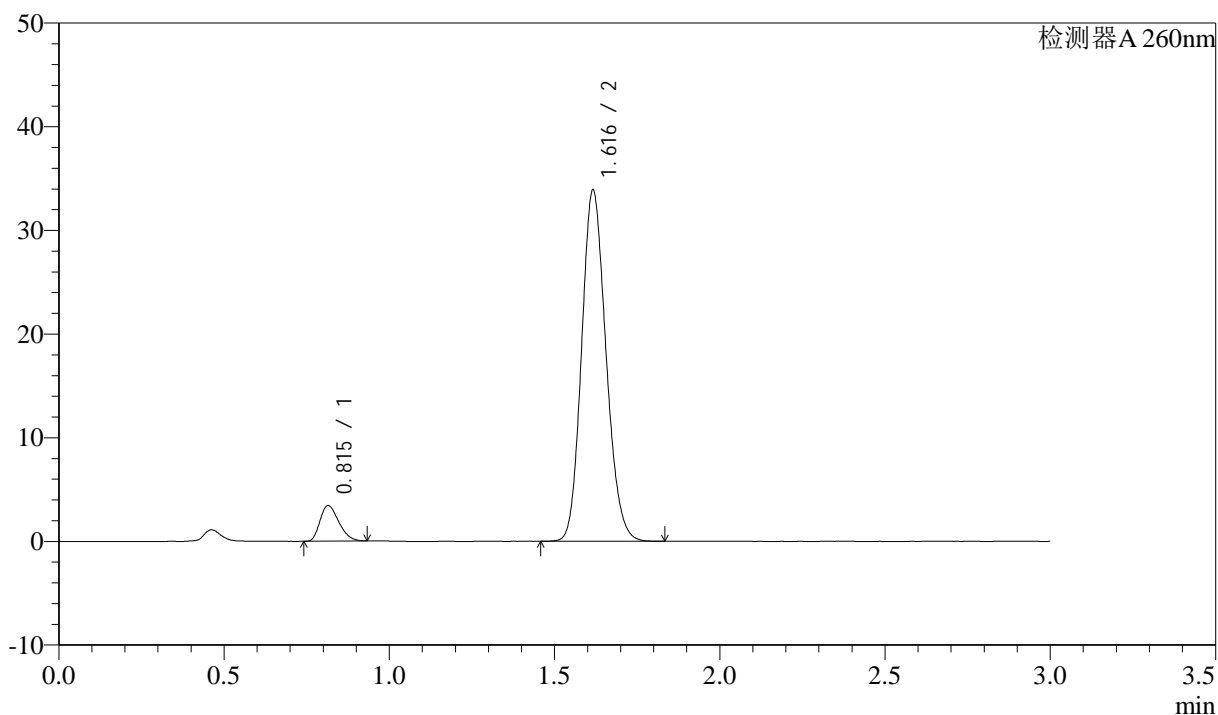
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	13627	7.209	3433	953	1.286	--
2	1.616	175394	92.791	33988	2271	1.152	6.641
总计		189021	100.000	37420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-424-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

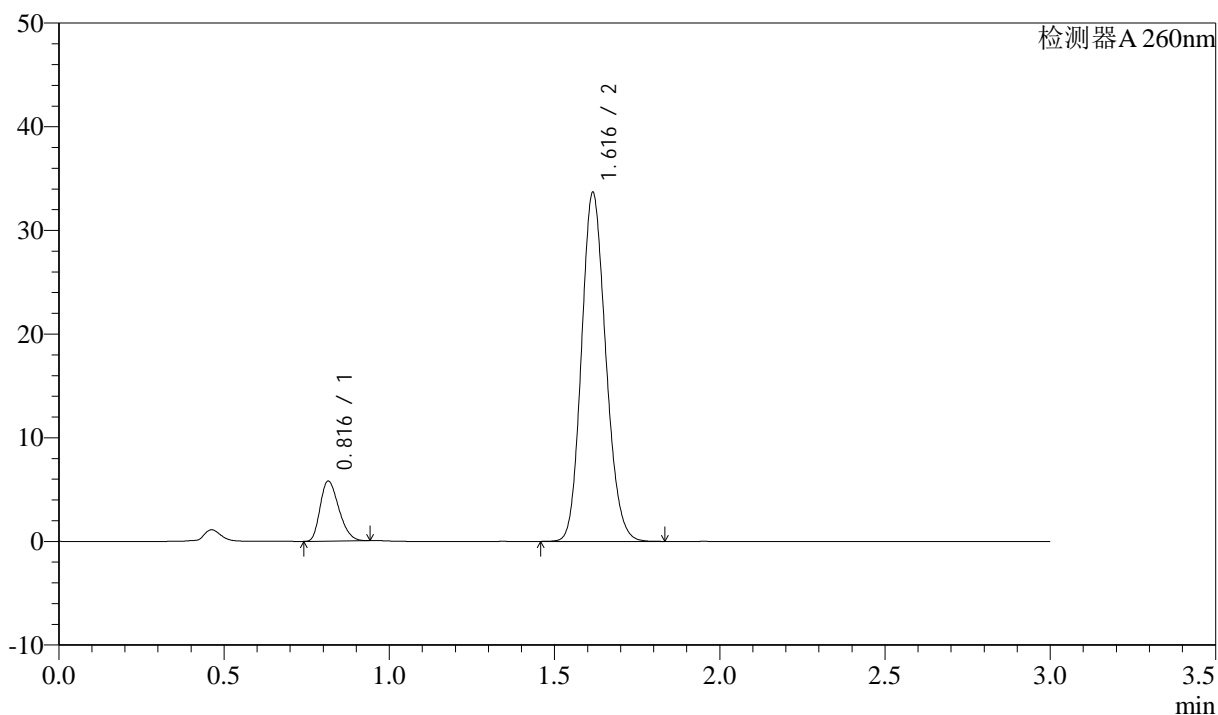
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	13591	7.244	3430	959	1.291	--
2	1.616	174033	92.756	33750	2284	1.152	6.662
总计		187624	100.000	37181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-425-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

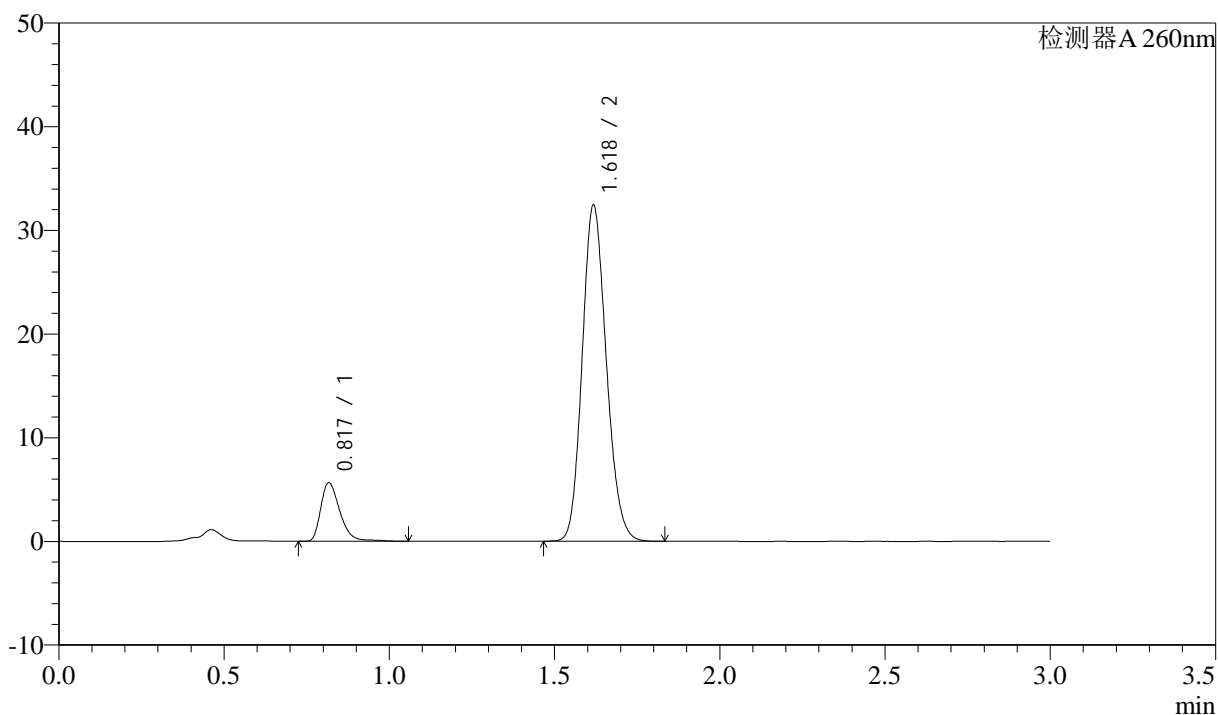
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	22810	11.698	5777	972	1.284	--
2	1.616	172174	88.302	33570	2298	1.148	6.685
总计		194985	100.000	39347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-426-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 12:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

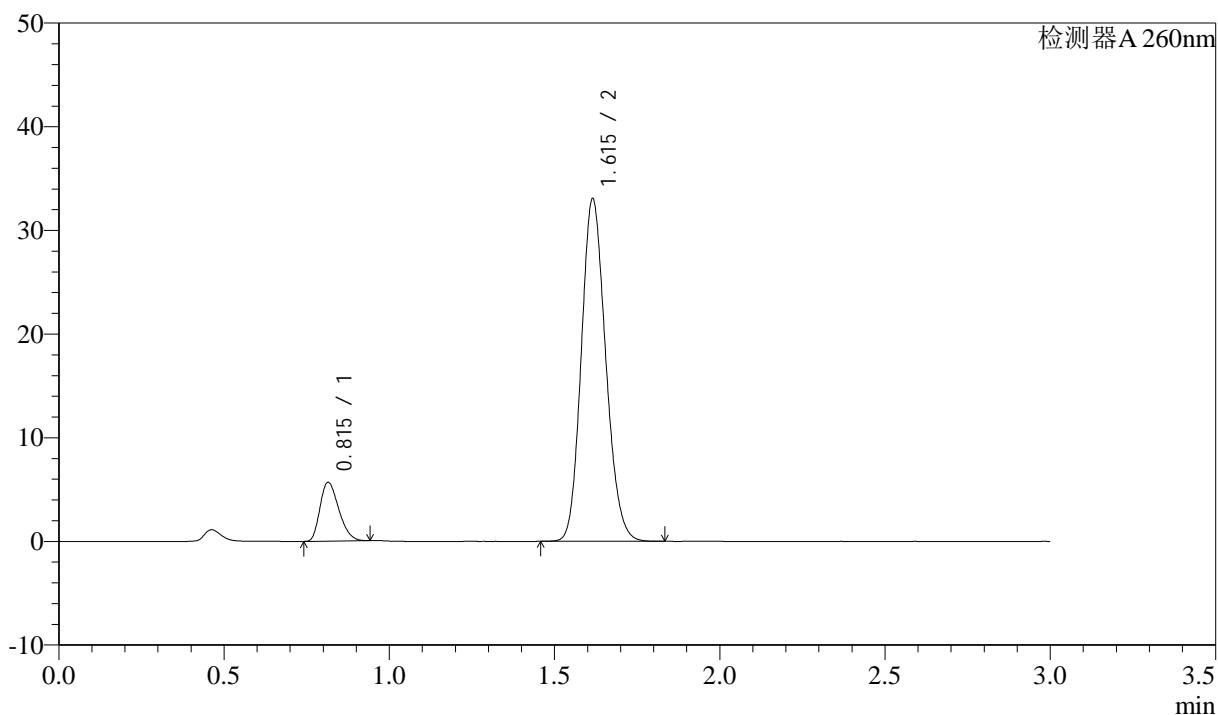
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	22905	12.222	5597	984	1.355	--
2	1.618	164510	87.778	32197	2349	1.151	6.738
总计		187415	100.000	37794			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-427-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

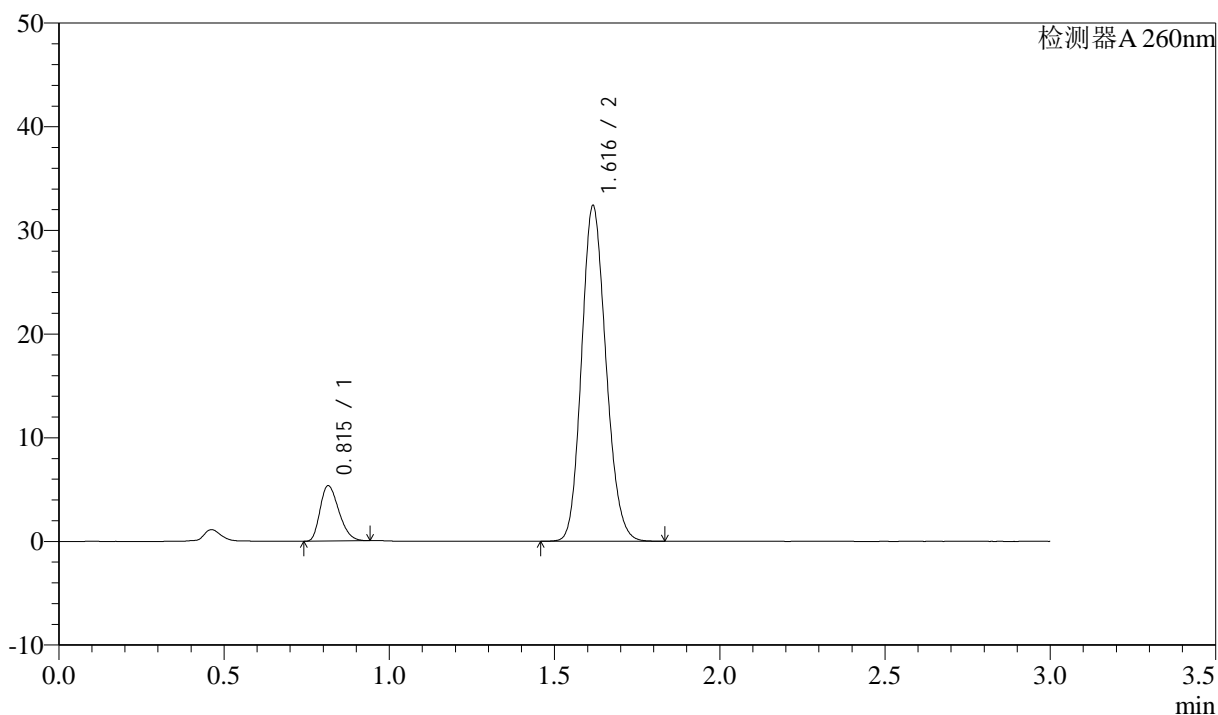
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	22476	11.677	5664	958	1.290	--
2	1.615	170005	88.323	32992	2275	1.151	6.647
总计		192480	100.000	38656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-428-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

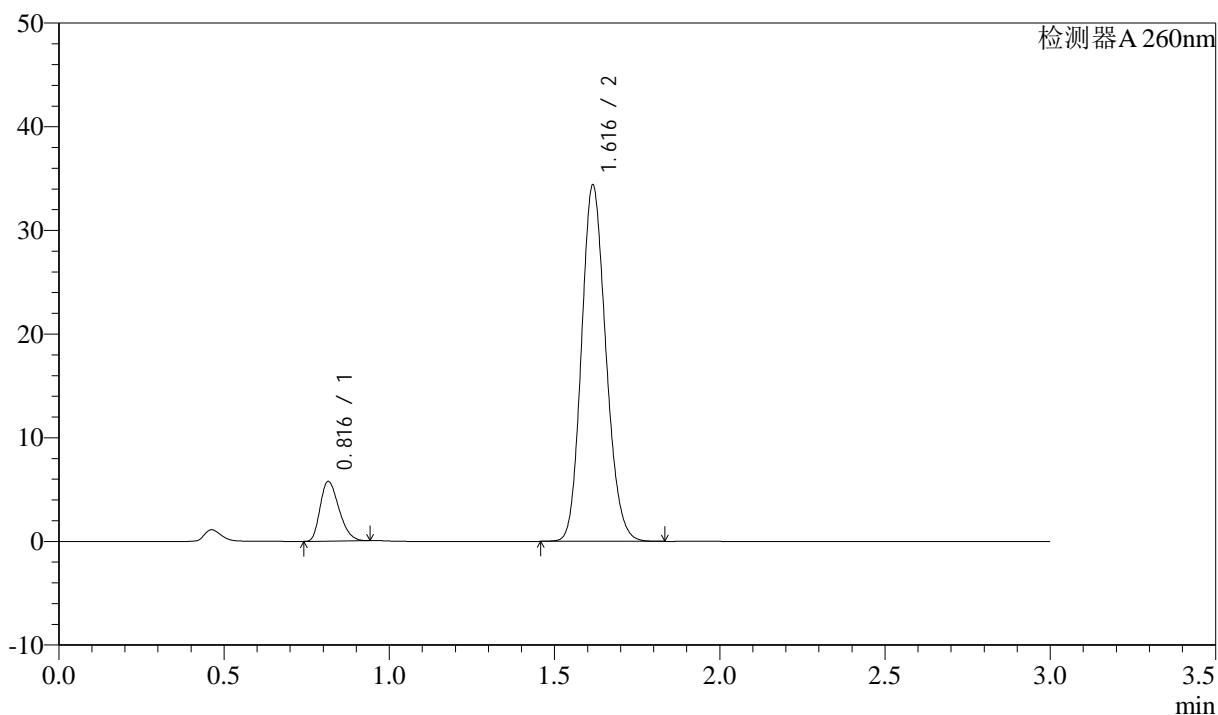
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	21099	11.267	5330	963	1.285	--
2	1.616	166164	88.733	32250	2285	1.149	6.665
总计		187263	100.000	37580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-429-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 12:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

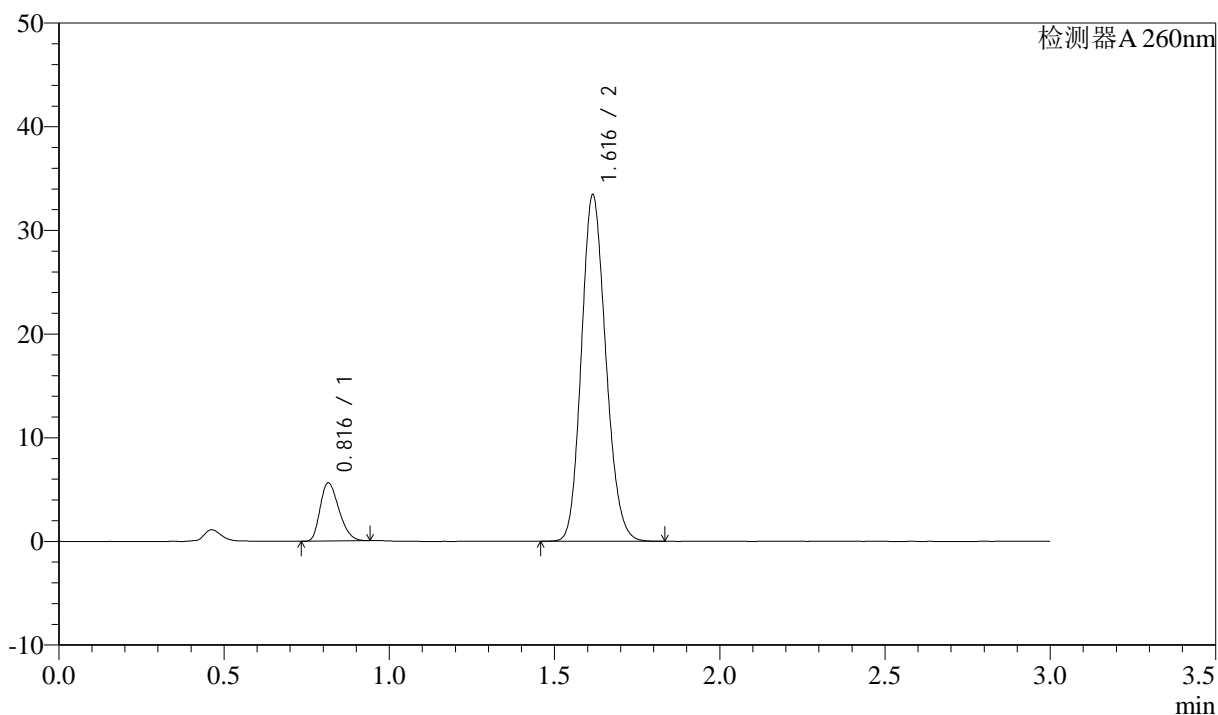
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	22816	11.431	5744	960	1.292	--
2	1.616	176771	88.569	34282	2276	1.153	6.649
总计		199587	100.000	40026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-430-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

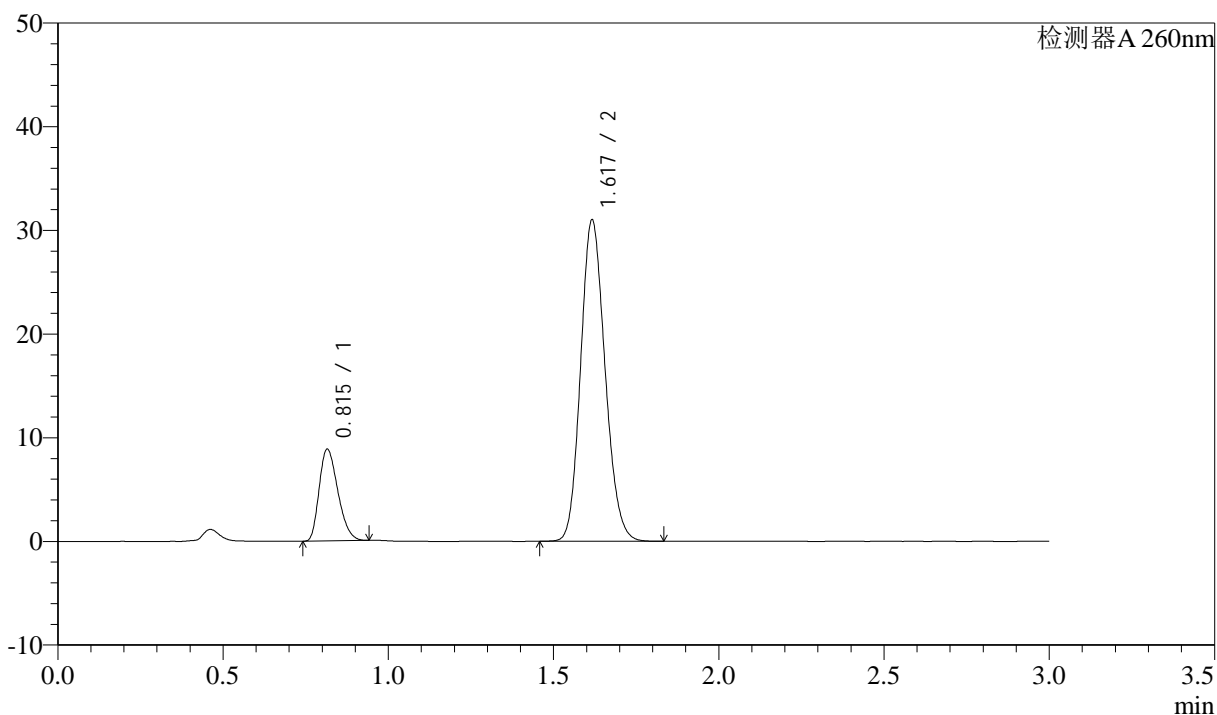
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	22208	11.457	5598	963	1.288	--
2	1.616	171624	88.543	33342	2281	1.151	6.656
总计		193832	100.000	38941			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-431-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 13:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

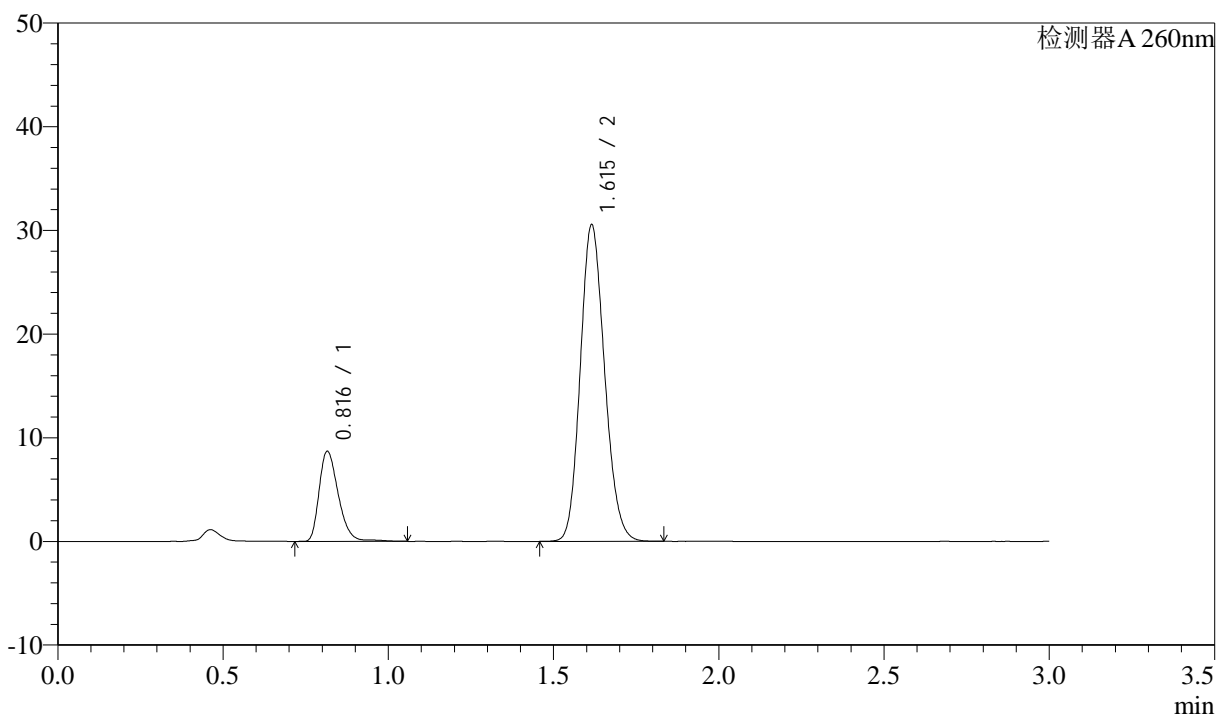
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	34896	17.976	8821	968	1.283	--
2	1.617	159235	82.024	30867	2284	1.148	6.671
总计		194132	100.000	39688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-432-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

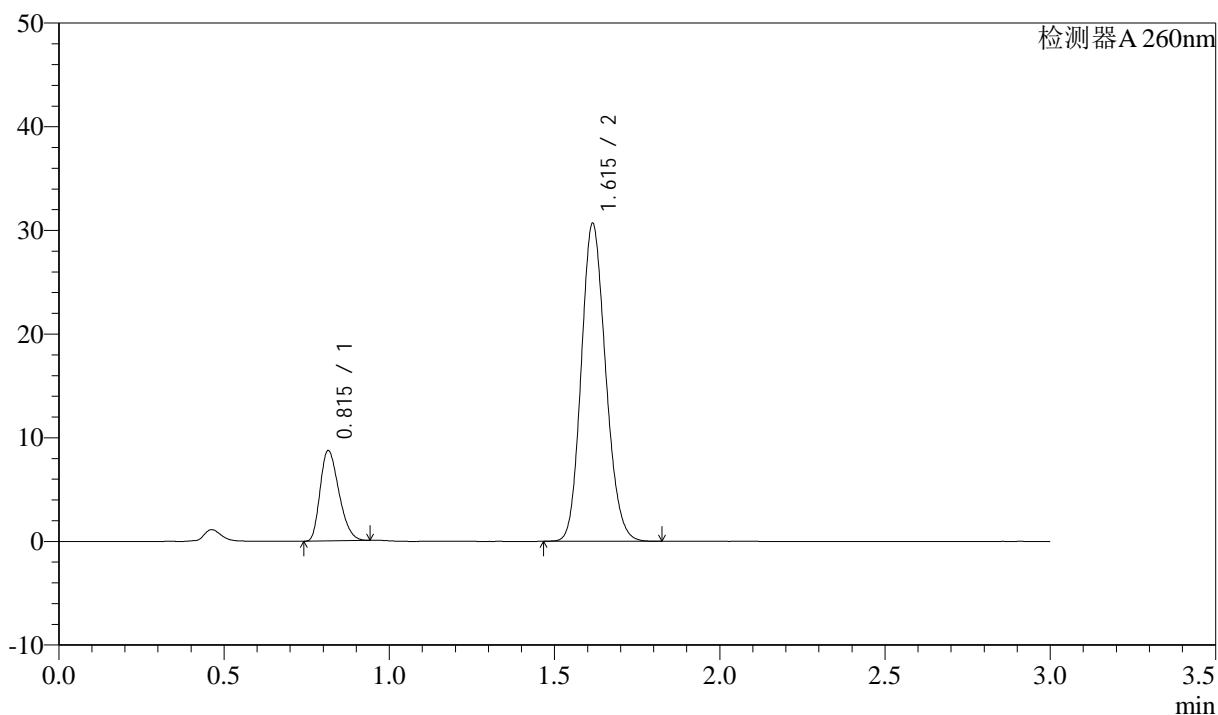
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	35182	18.360	8670	964	1.314	--
2	1.615	156446	81.640	30490	2293	1.148	6.664
总计		191628	100.000	39160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-433-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	34506	17.957	8694	961	1.290	--
2	1.615	157655	82.043	30616	2276	1.151	6.647
总计		192161	100.000	39311			



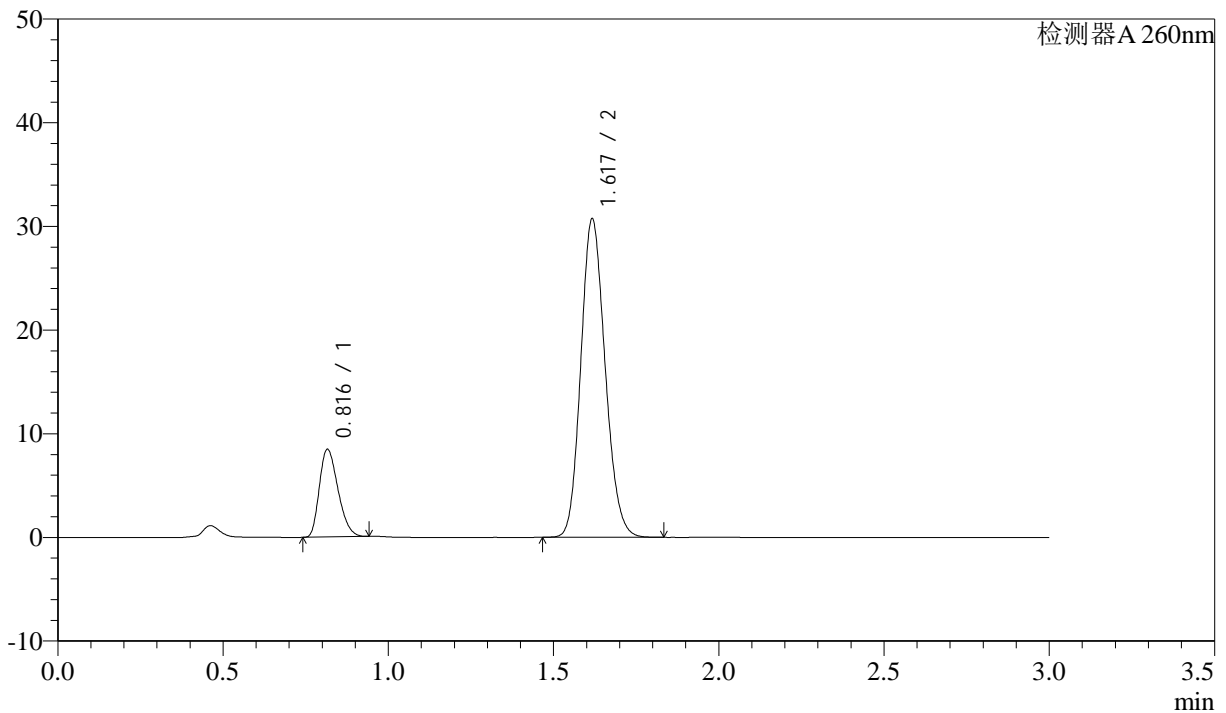
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-434-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	33242	17.463	8419	976	1.284	--
2	1.617	157119	82.537	30548	2305	1.149	6.696
总计		190361	100.000	38967			



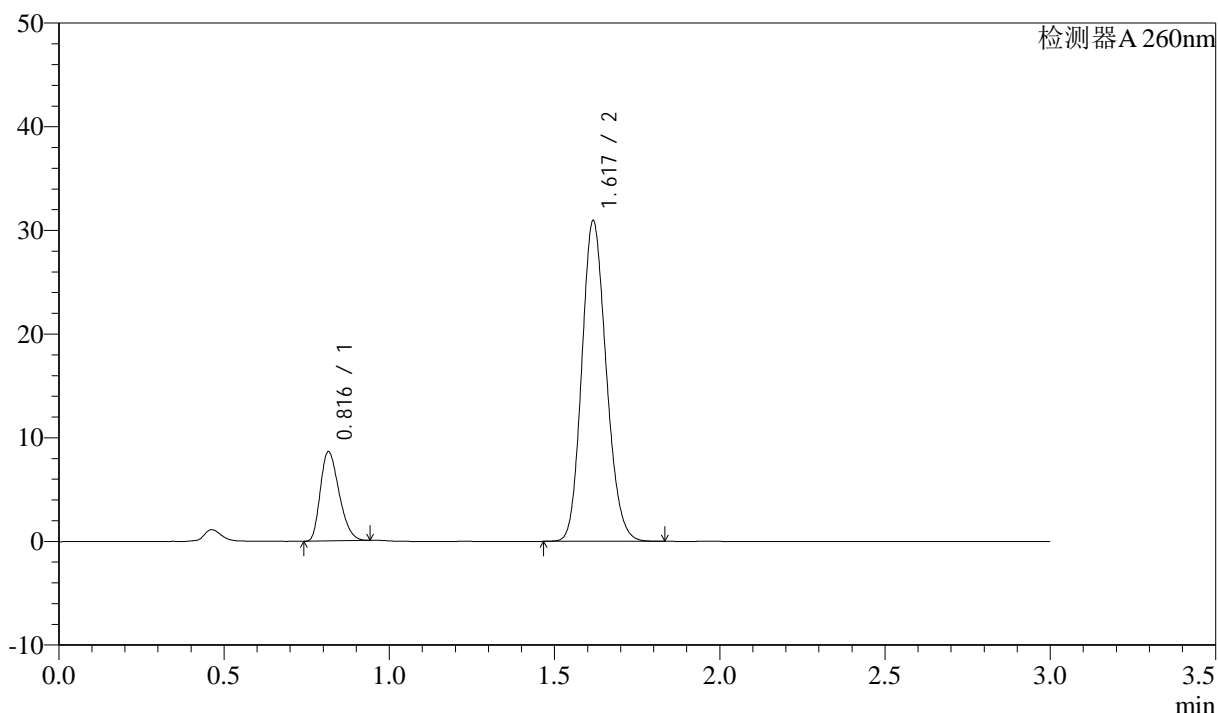
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-435-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

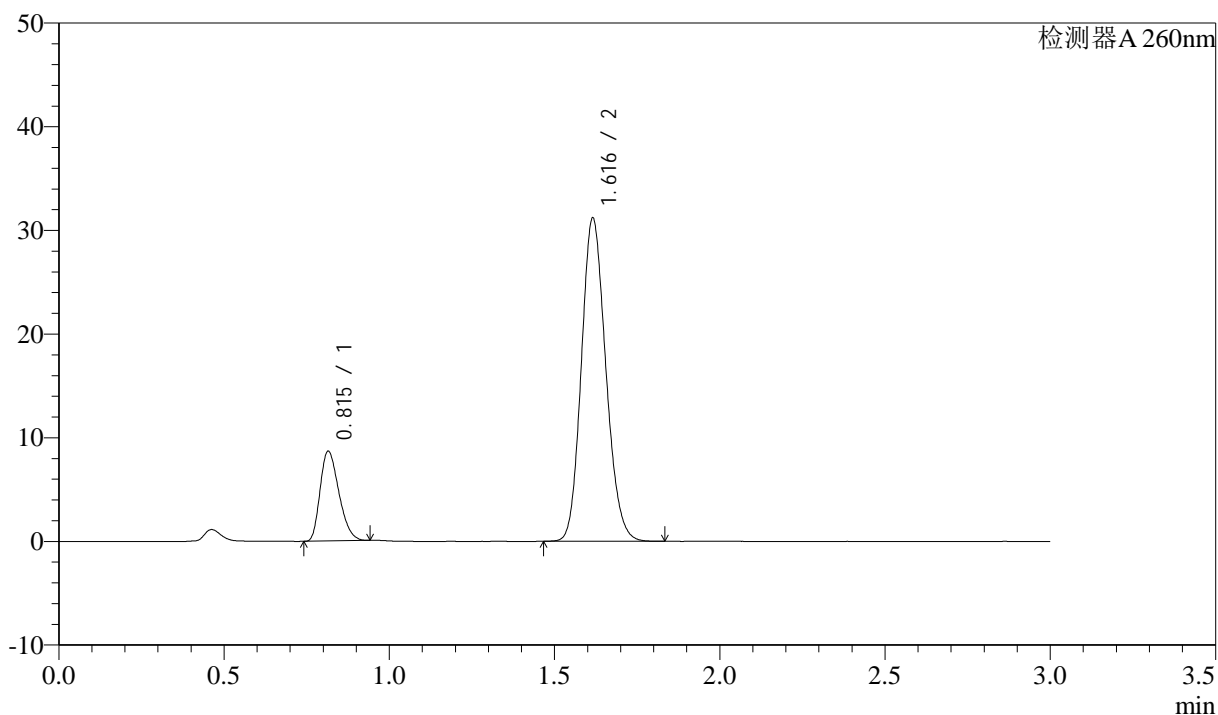
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	34060	17.627	8576	965	1.293	--
2	1.617	159163	82.373	30764	2278	1.154	6.658
总计		193223	100.000	39340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-436-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

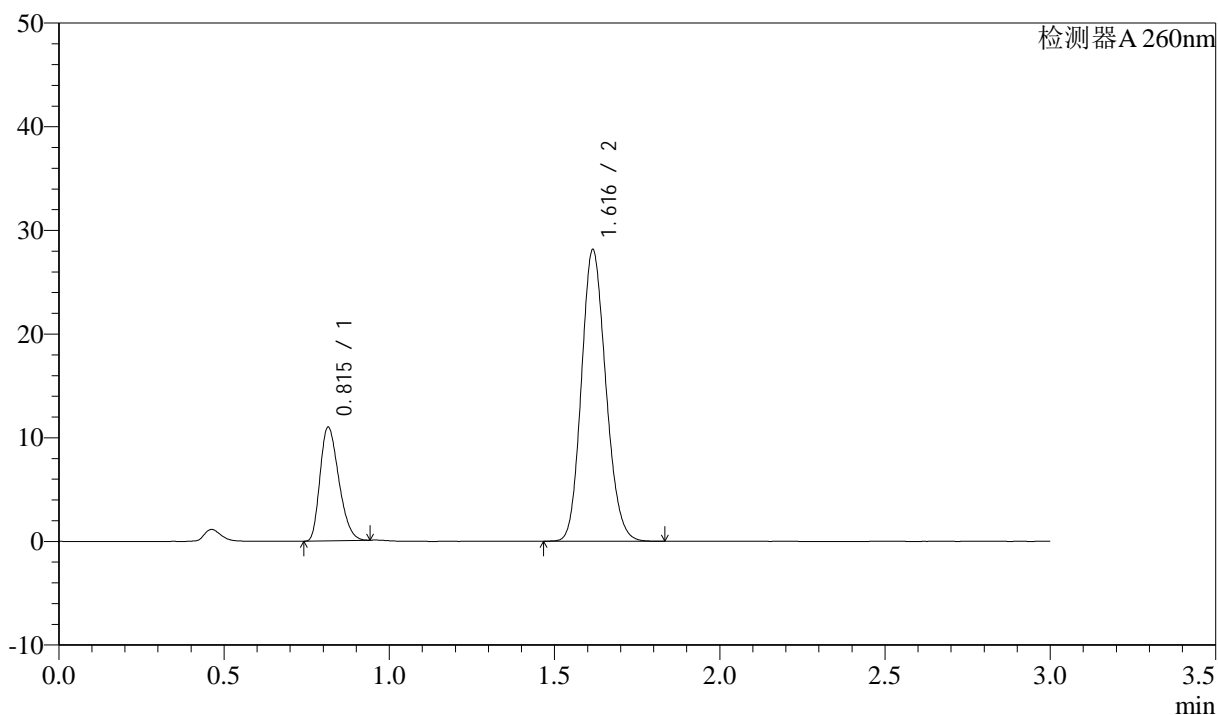
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	34292	17.605	8639	960	1.289	--
2	1.616	160499	82.395	31109	2269	1.151	6.644
总计		194792	100.000	39748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-437-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

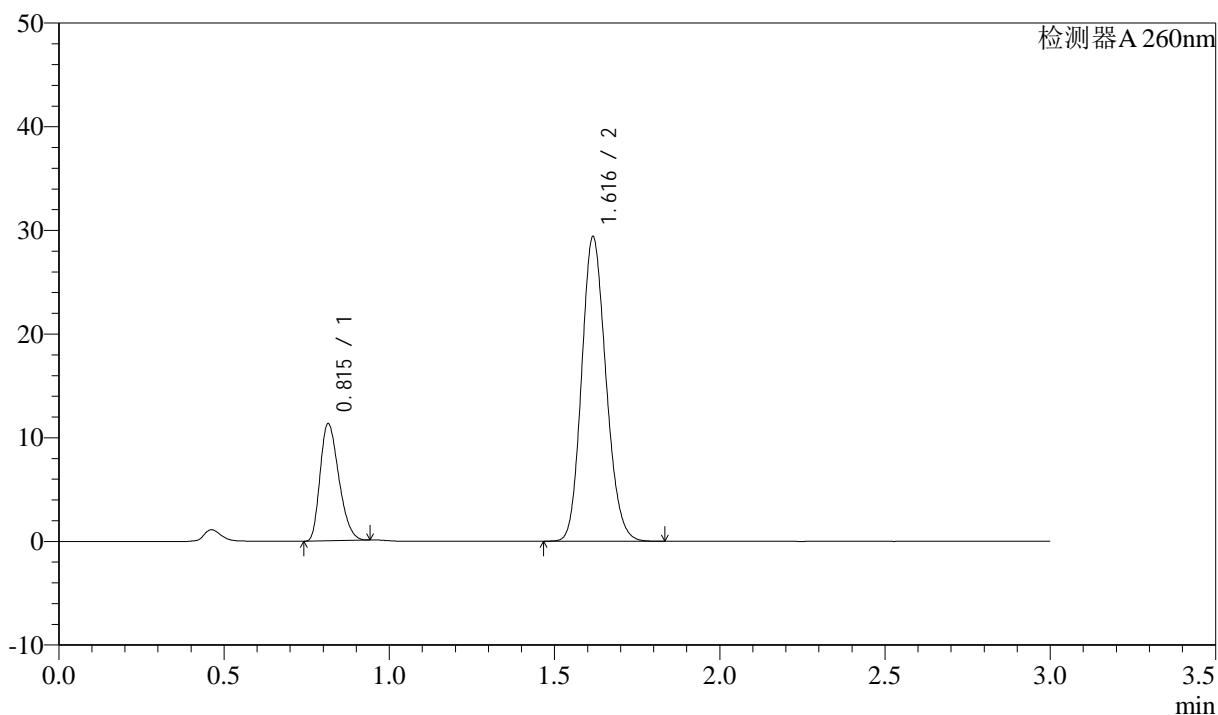
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	43347	23.048	10948	964	1.284	--
2	1.616	144727	76.952	28056	2272	1.149	6.655
总计		188074	100.000	39004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-438-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

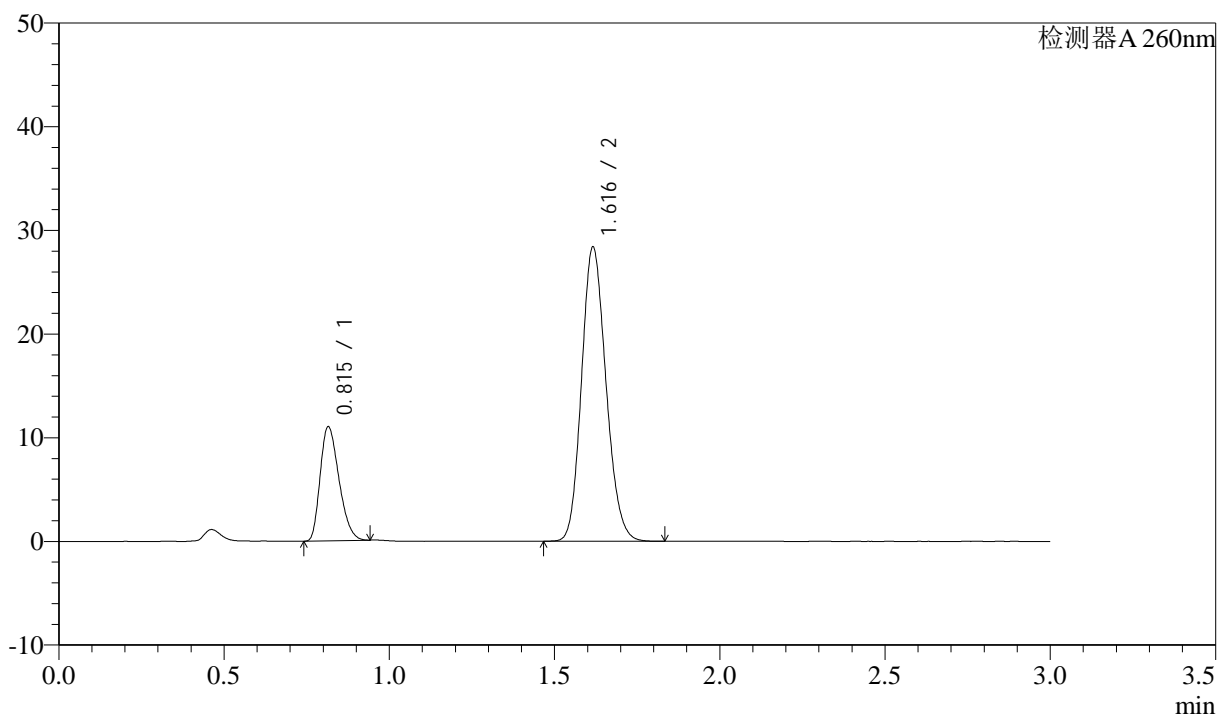
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	44638	22.853	11283	967	1.290	--
2	1.616	150687	77.147	29263	2291	1.153	6.676
总计		195325	100.000	40546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-439-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 13:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

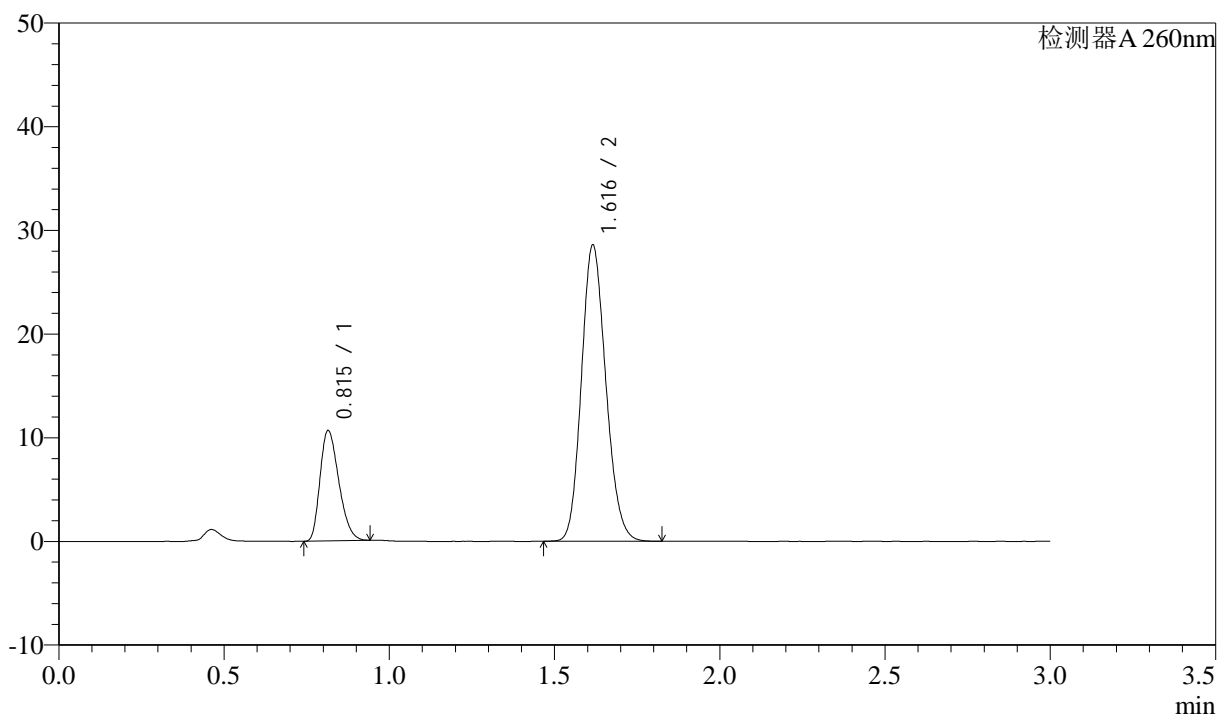
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	43681	23.010	10977	957	1.292	--
2	1.616	146158	76.990	28284	2269	1.153	6.640
总计		189840	100.000	39262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-440-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

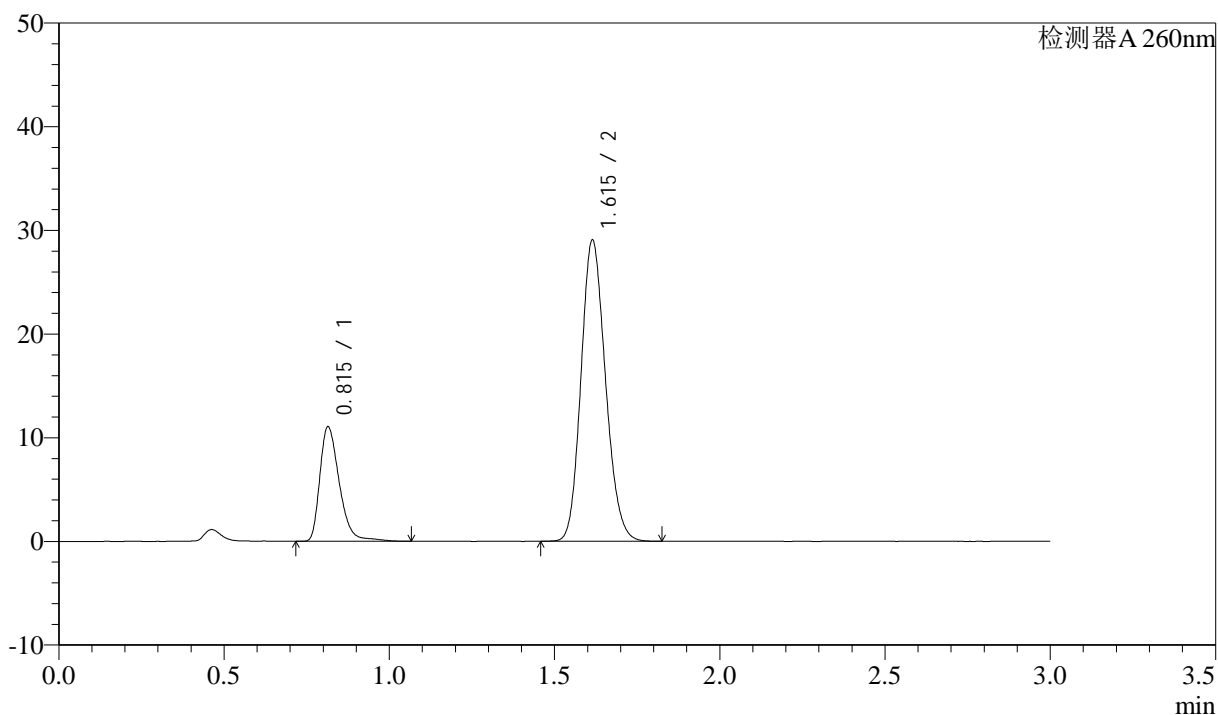
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	42104	22.269	10630	963	1.290	--
2	1.616	146965	77.731	28505	2273	1.152	6.656
总计		189069	100.000	39135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-441-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

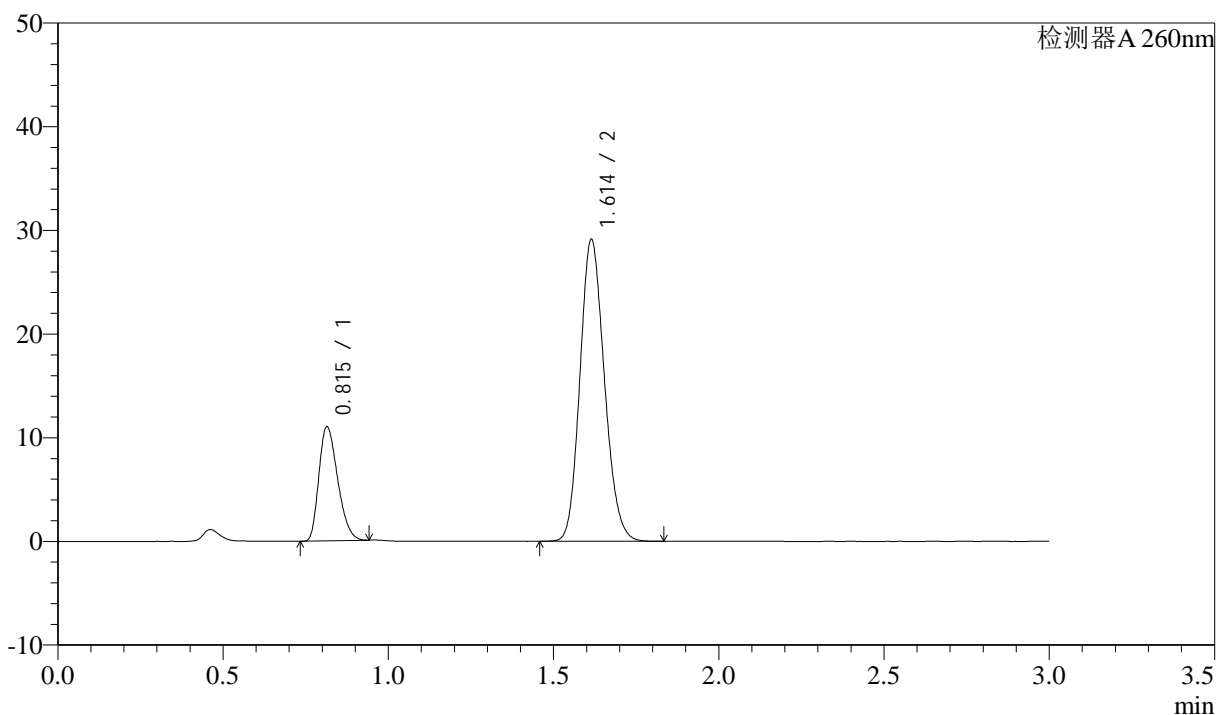
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	45472	23.290	11039	950	1.346	--
2	1.615	149767	76.710	29038	2263	1.154	6.623
总计		195239	100.000	40077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-442-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 13:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

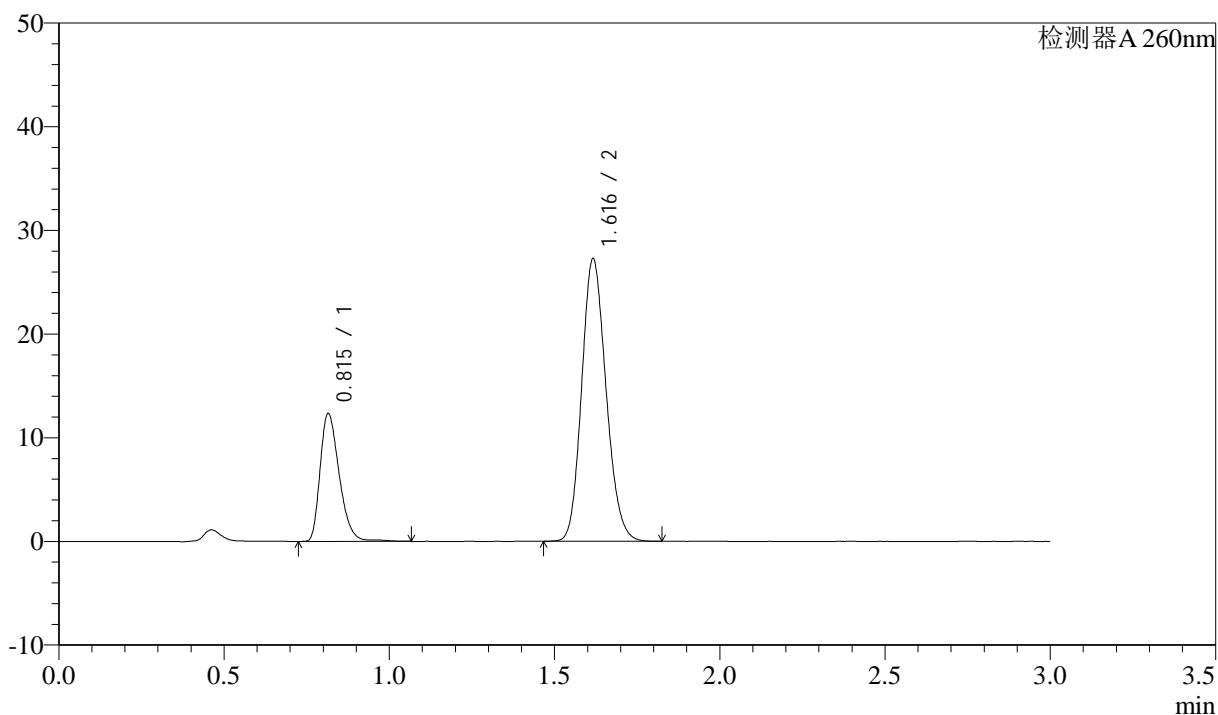
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	43632	22.545	11006	959	1.289	--
2	1.614	149899	77.455	29104	2267	1.152	6.641
总计		193531	100.000	40110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-443-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

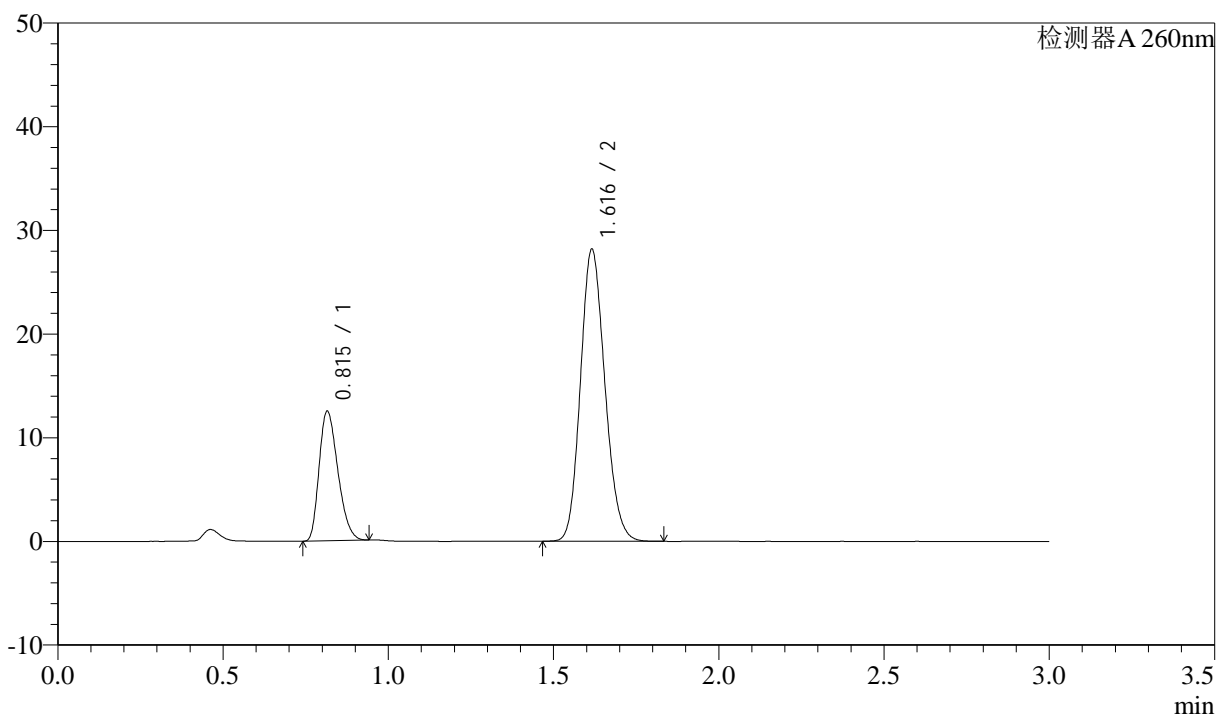
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	49781	26.242	12301	962	1.320	--
2	1.616	139917	73.758	27144	2289	1.155	6.666
总计		189698	100.000	39446			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-444-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

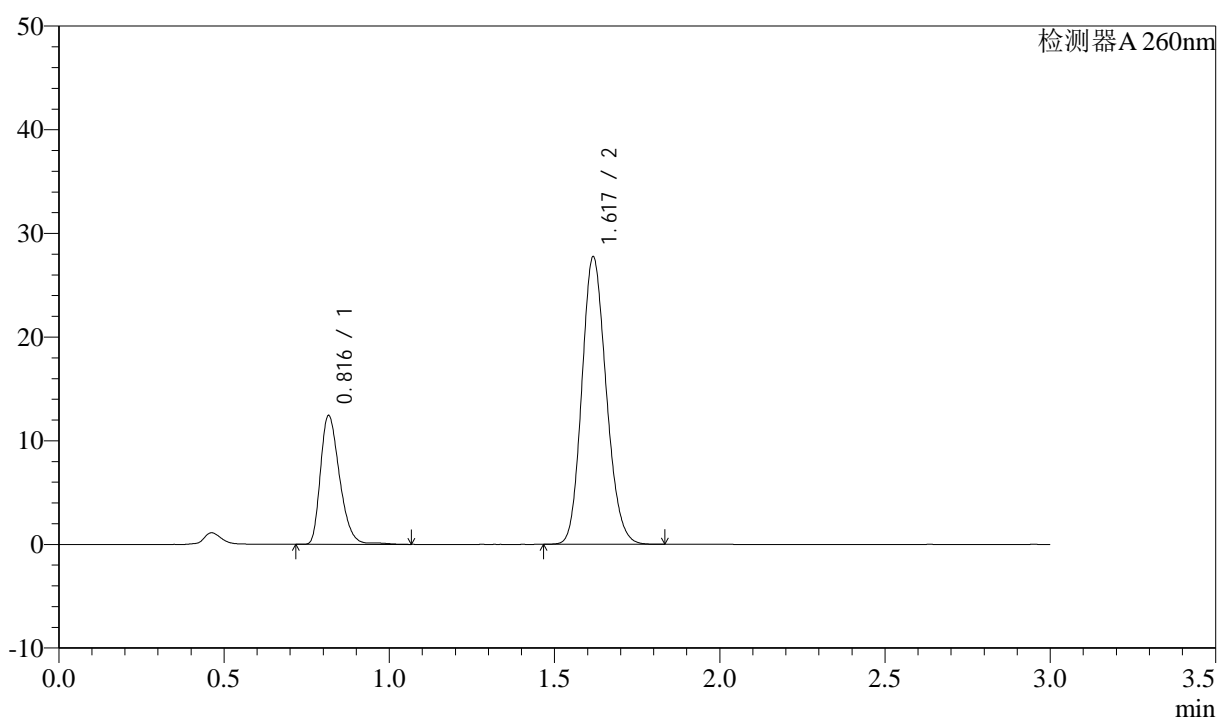
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	49423	25.435	12466	963	1.285	--
2	1.616	144890	74.565	28082	2272	1.151	6.652
总计		194313	100.000	40548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-445-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

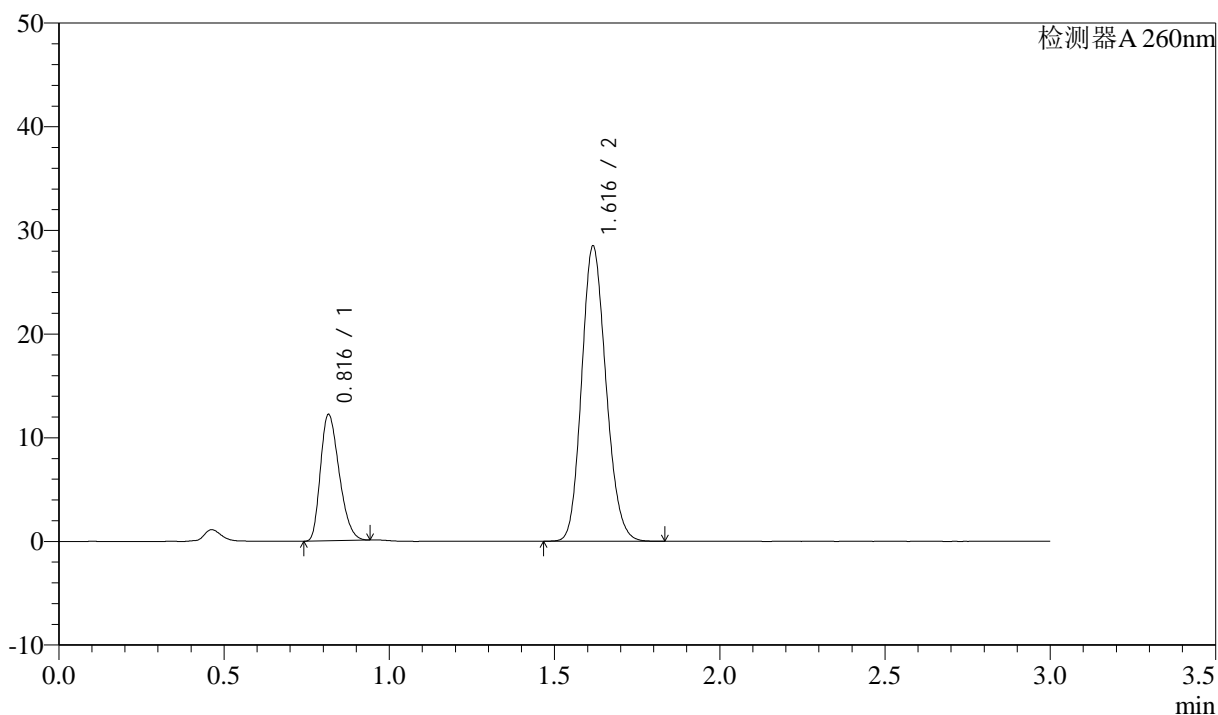
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	50230	26.064	12352	961	1.321	--
2	1.617	142488	73.936	27572	2285	1.155	6.653
总计		192718	100.000	39924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-446-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 13:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

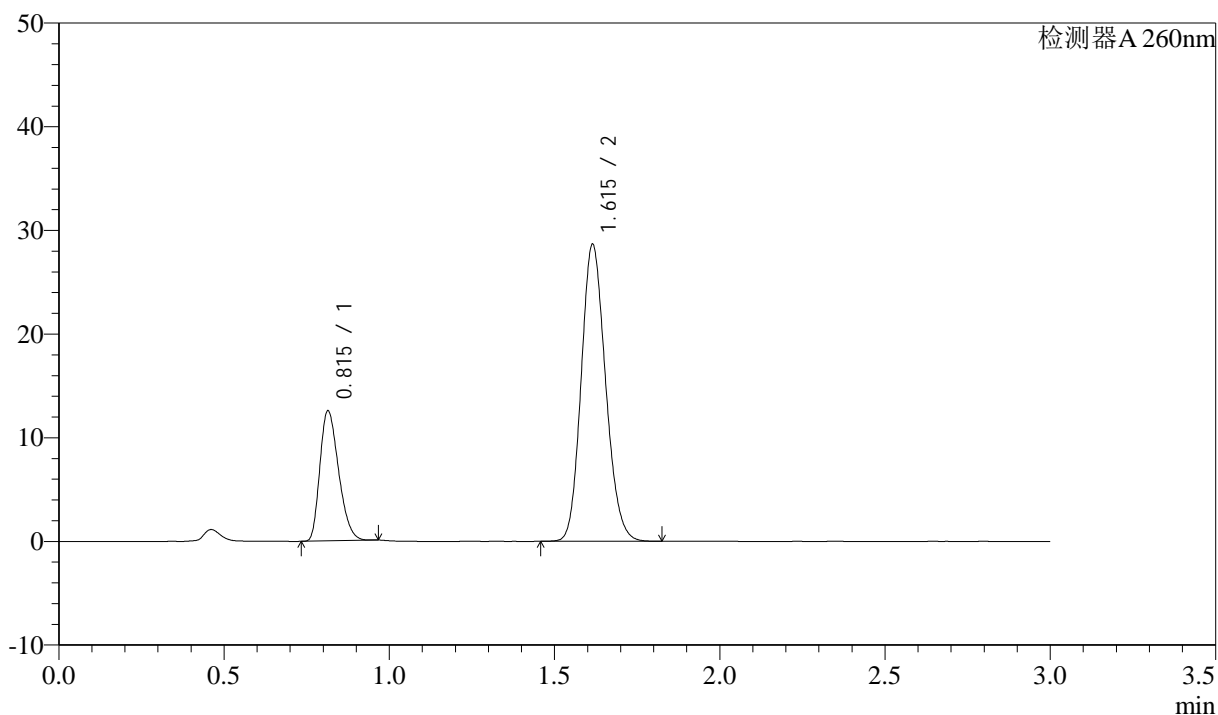
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	48032	24.754	12117	973	1.292	--
2	1.616	146007	75.246	28363	2293	1.153	6.675
总计		194039	100.000	40481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-447-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 13:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

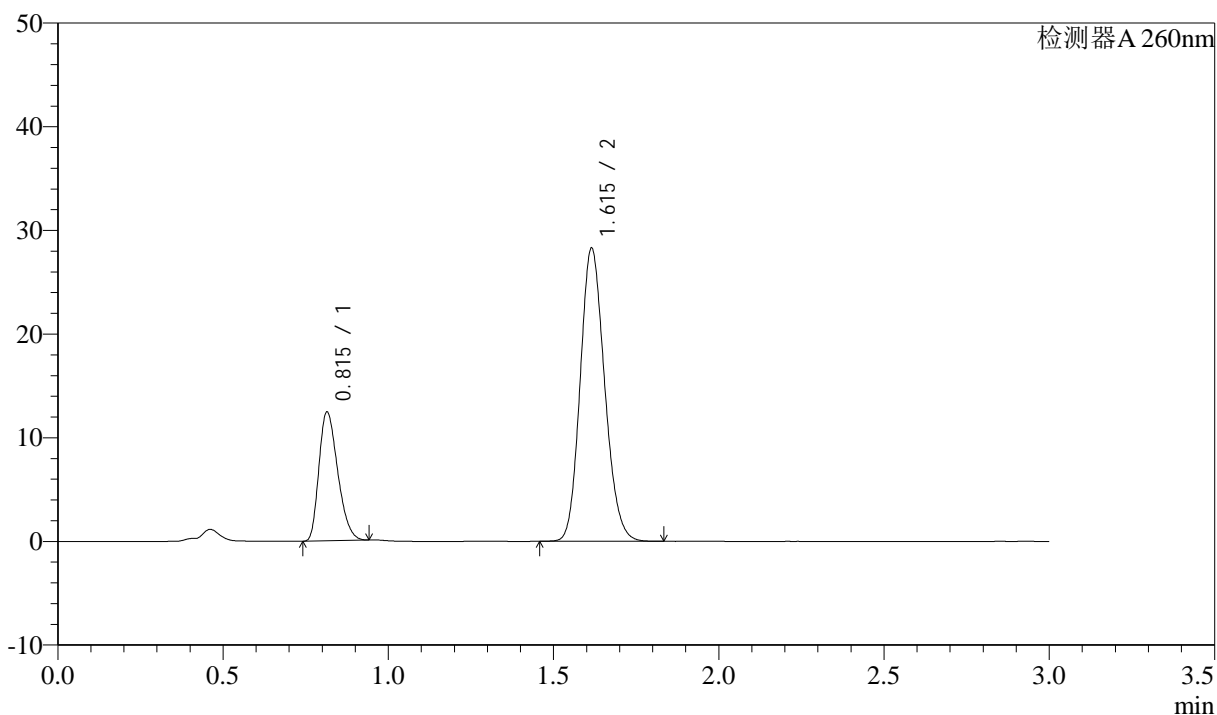
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	49536	25.187	12529	966	1.287	--
2	1.615	147133	74.813	28610	2280	1.150	6.667
总计		196669	100.000	41139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-448-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

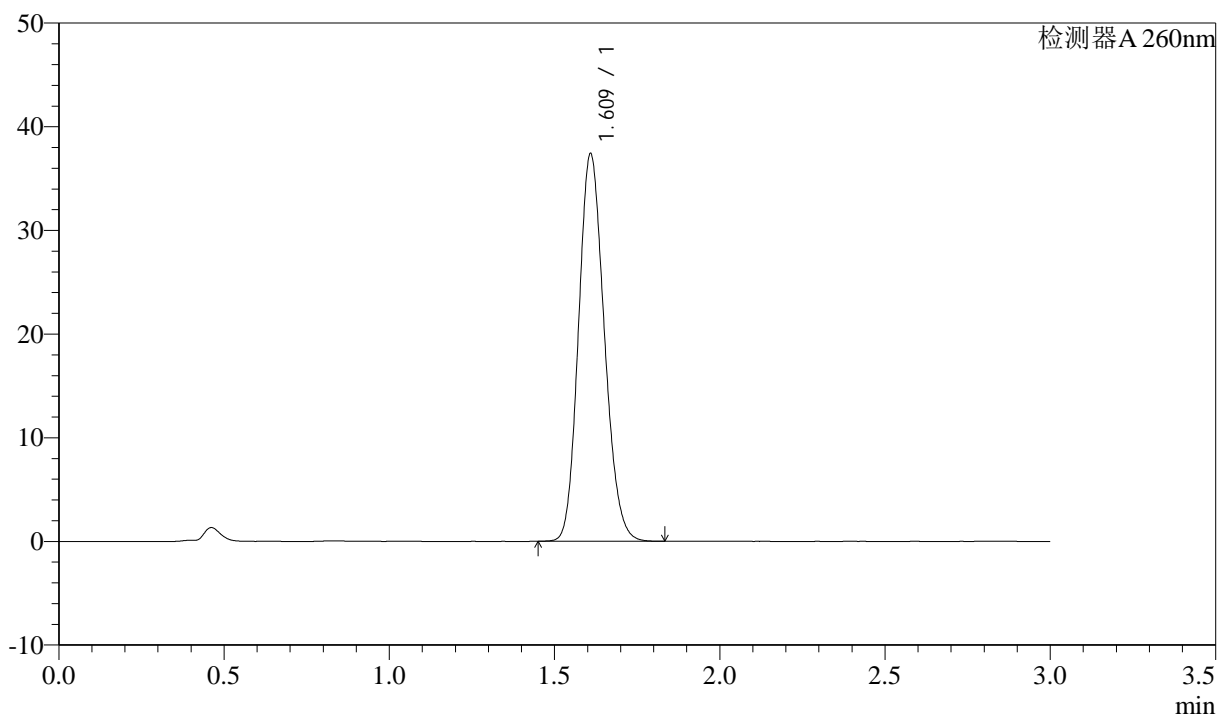
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	49192	25.258	12412	960	1.294	--
2	1.615	145566	74.742	28240	2272	1.155	6.650
总计		194758	100.000	40653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-449-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

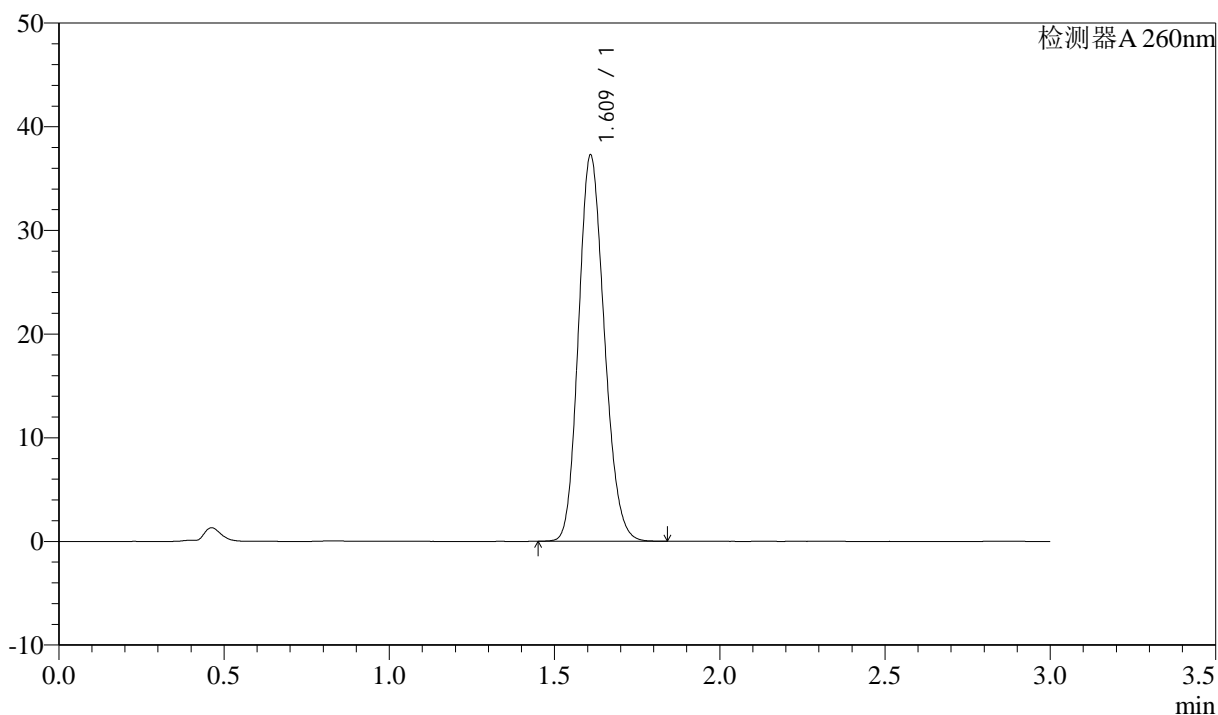
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202925	100.000	37177	2021	1.155	--
总计		202925	100.000	37177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-450-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202191	100.000	37039	2022	1.158	--
总计		202191	100.000	37039			



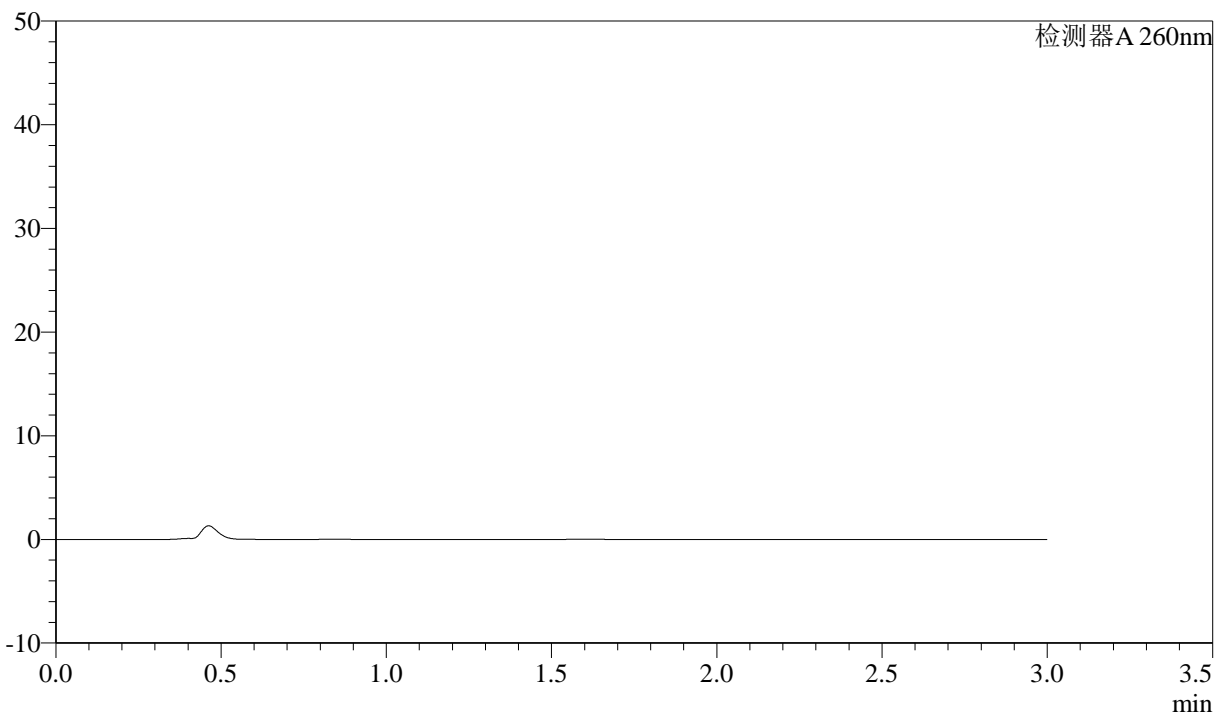
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-451-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

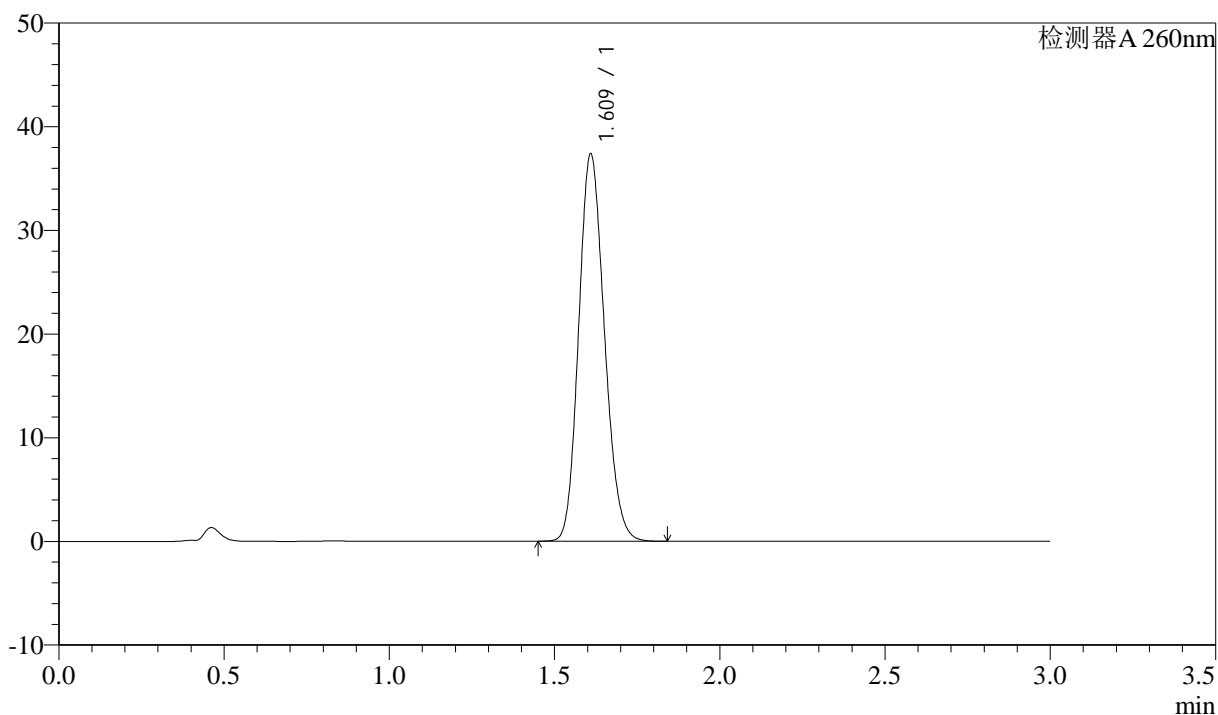
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-452-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

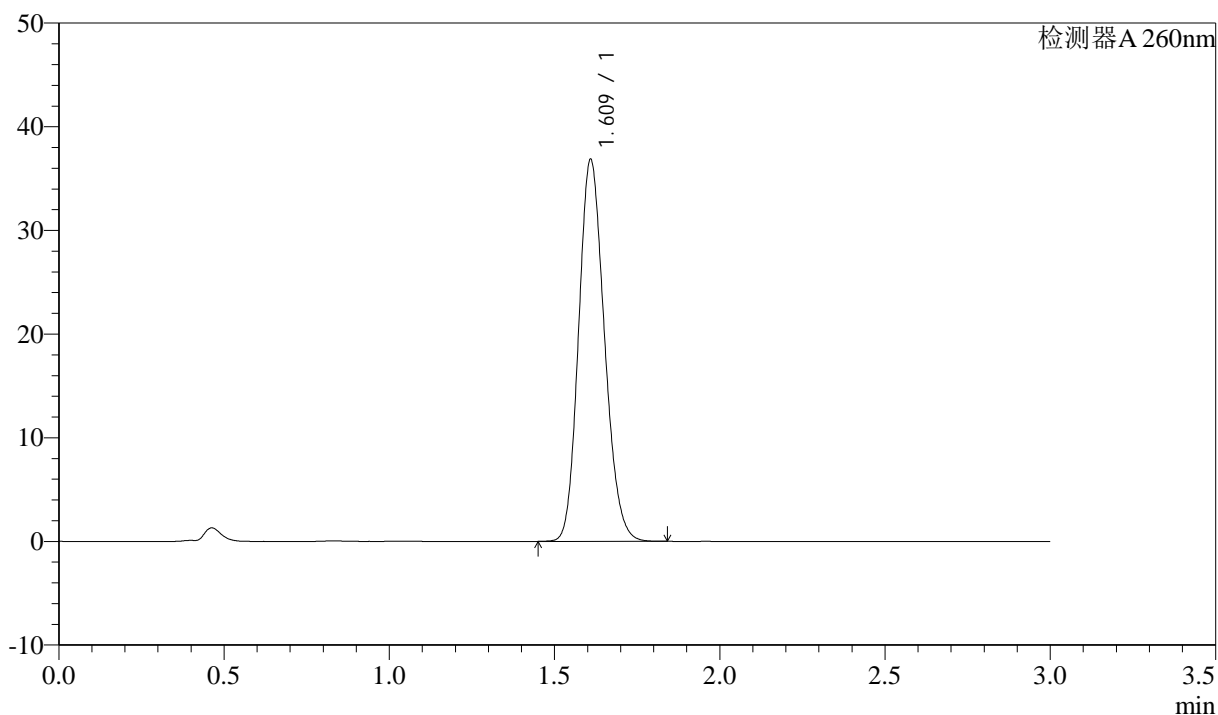
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202413	100.000	37125	2031	1.155	--
总计		202413	100.000	37125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-453-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

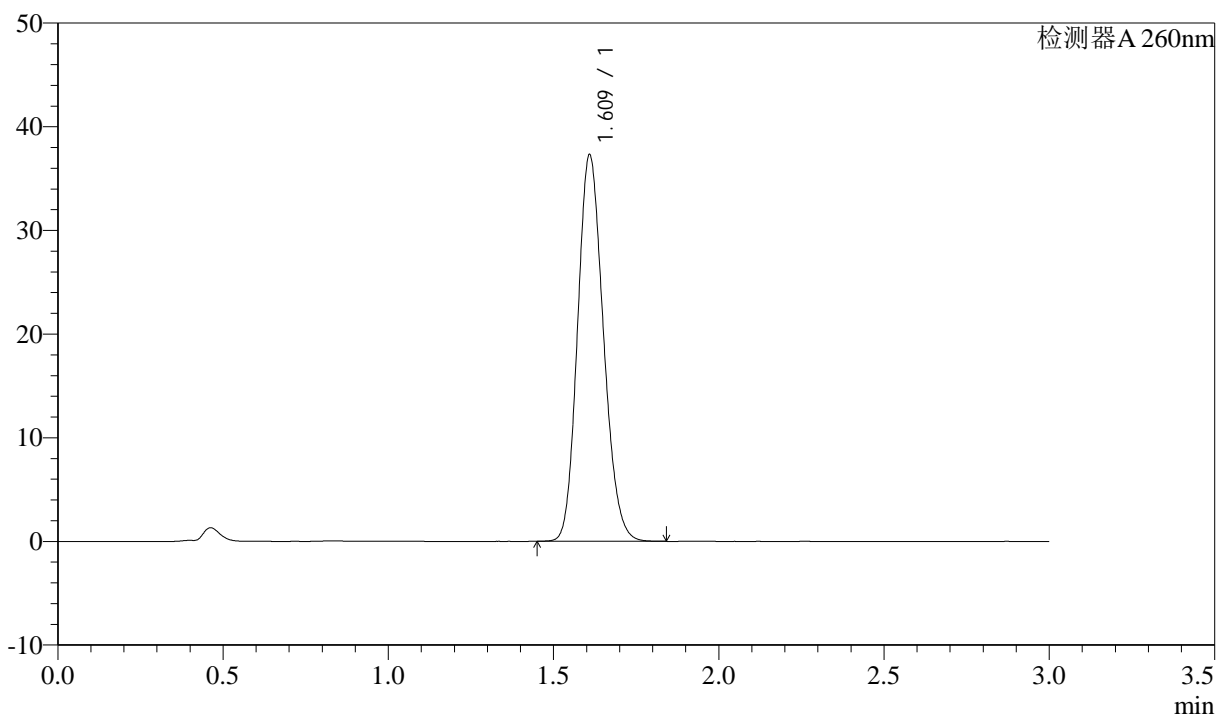
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	200292	100.000	36603	2017	1.162	--
总计		200292	100.000	36603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-454-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

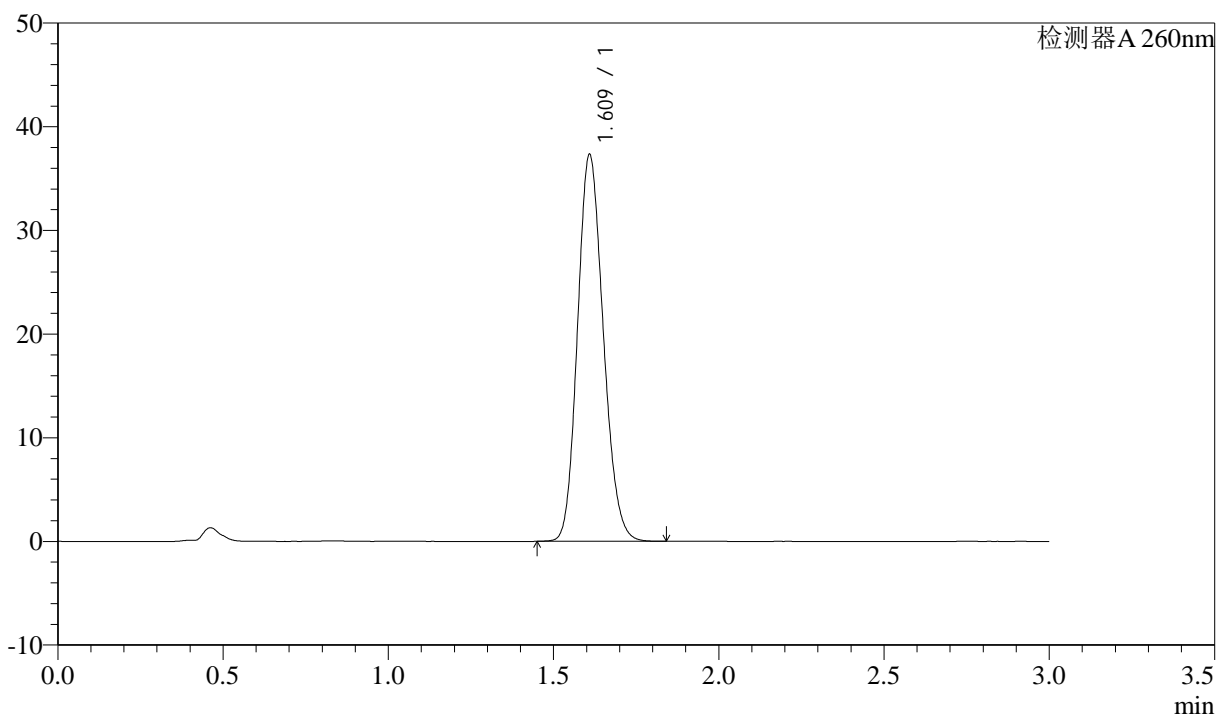
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202967	100.000	37064	2010	1.159	--
总计		202967	100.000	37064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-455-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:25:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

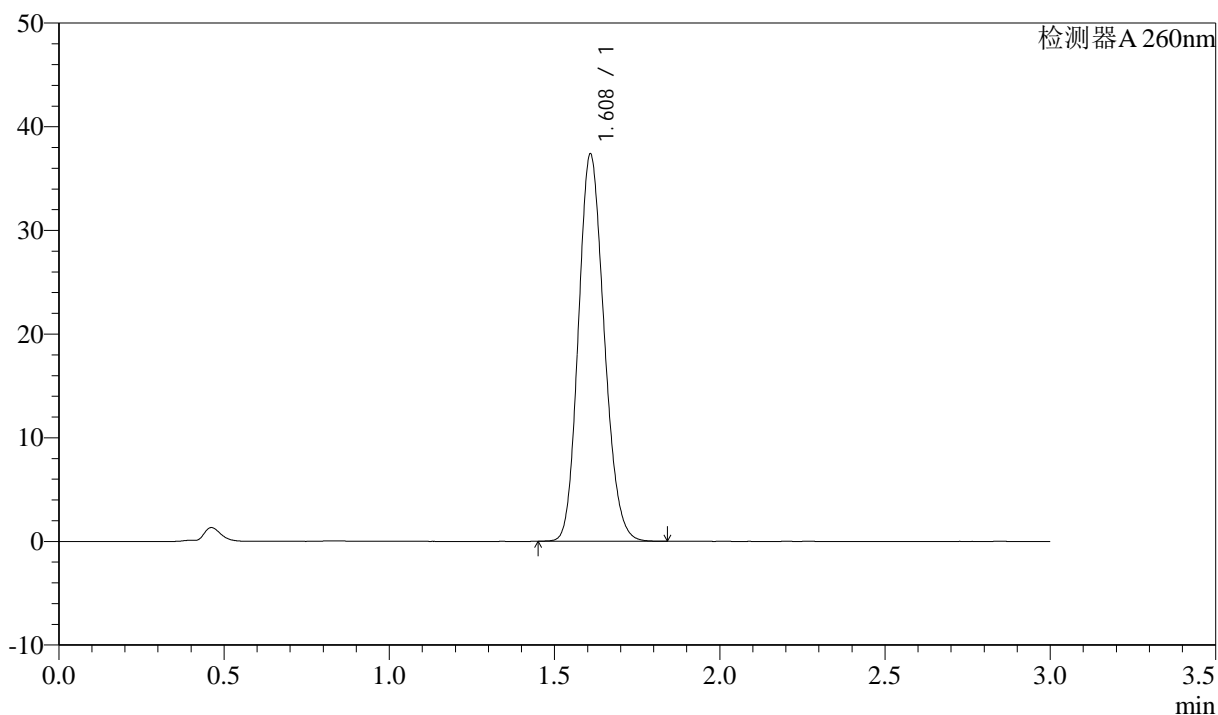
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202389	100.000	37095	2023	1.156	--
总计		202389	100.000	37095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-456-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

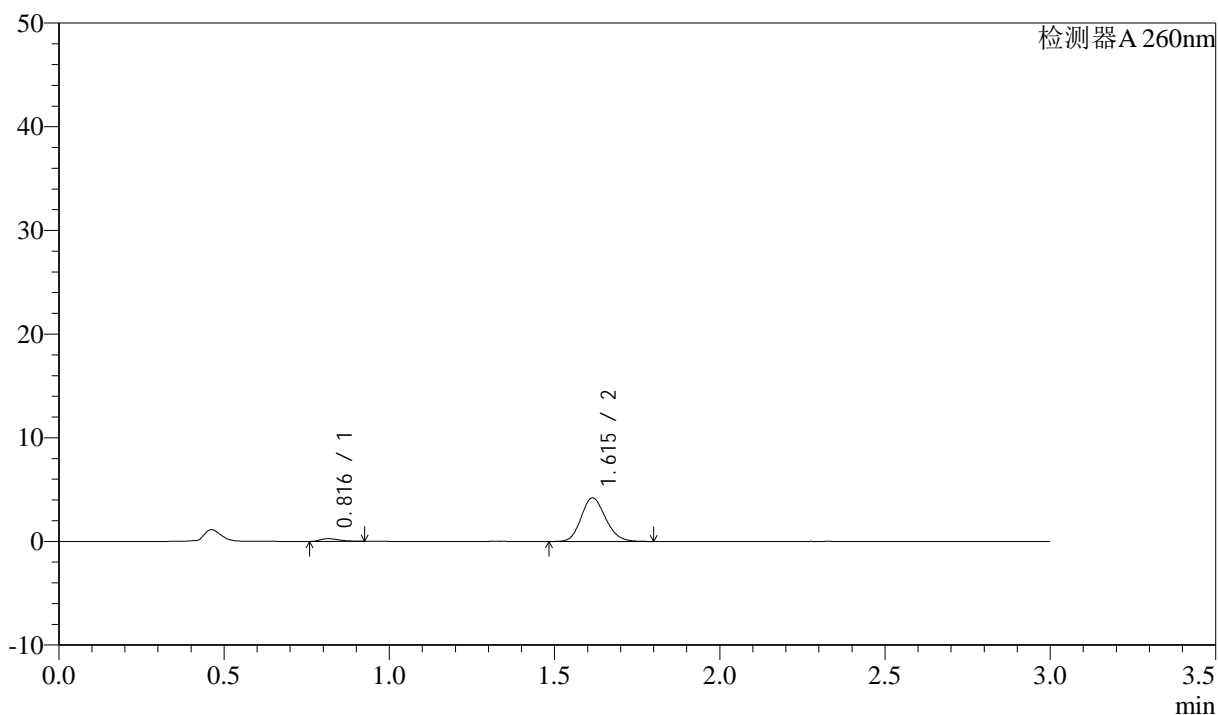
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	202584	100.000	37181	2022	1.156	--
总计		202584	100.000	37181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-457-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

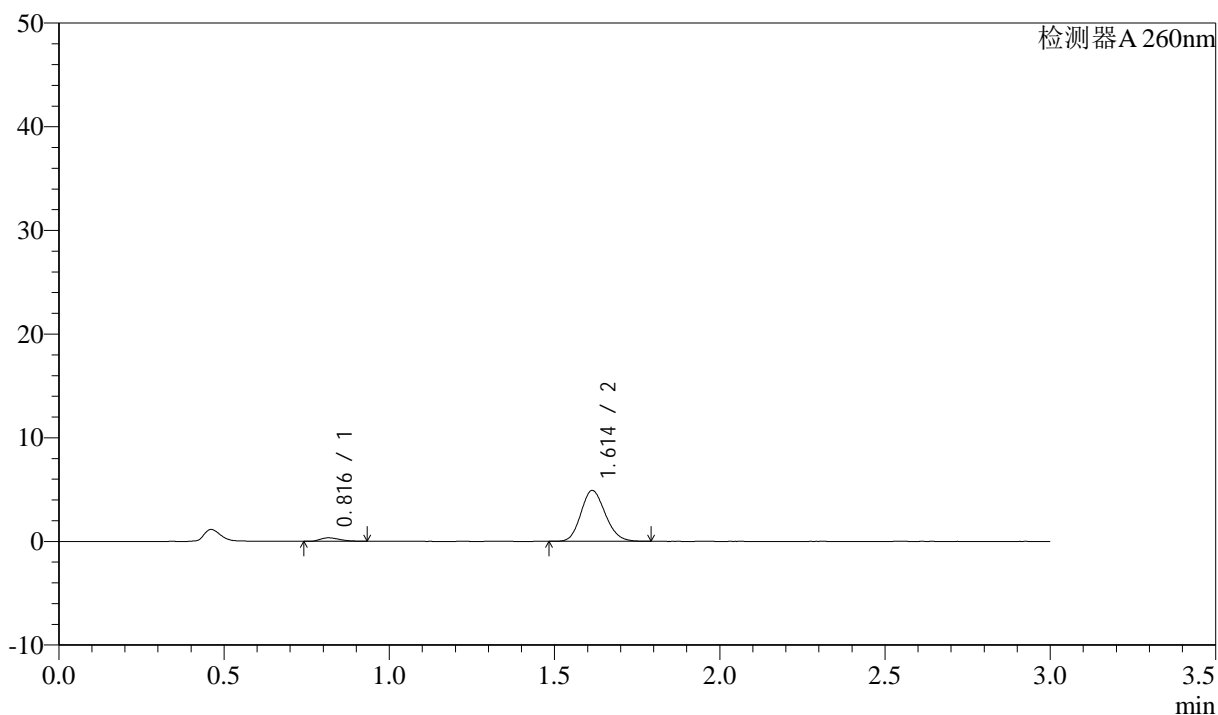
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1019	4.499	257	962	1.277	--
2	1.615	21640	95.501	4201	2274	1.156	6.636
总计		22659	100.000	4457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-458-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

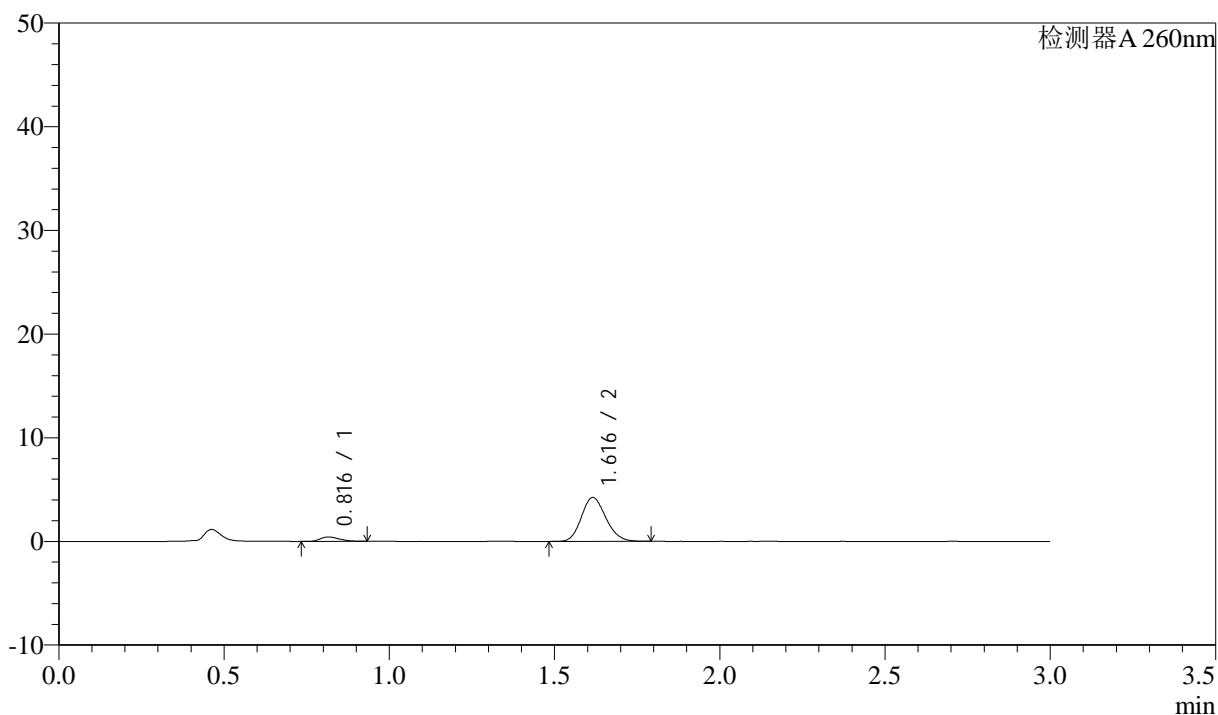
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1357	5.112	335	922	1.296	--
2	1.614	25185	94.888	4903	2266	1.150	6.565
总计		26542	100.000	5238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-459-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

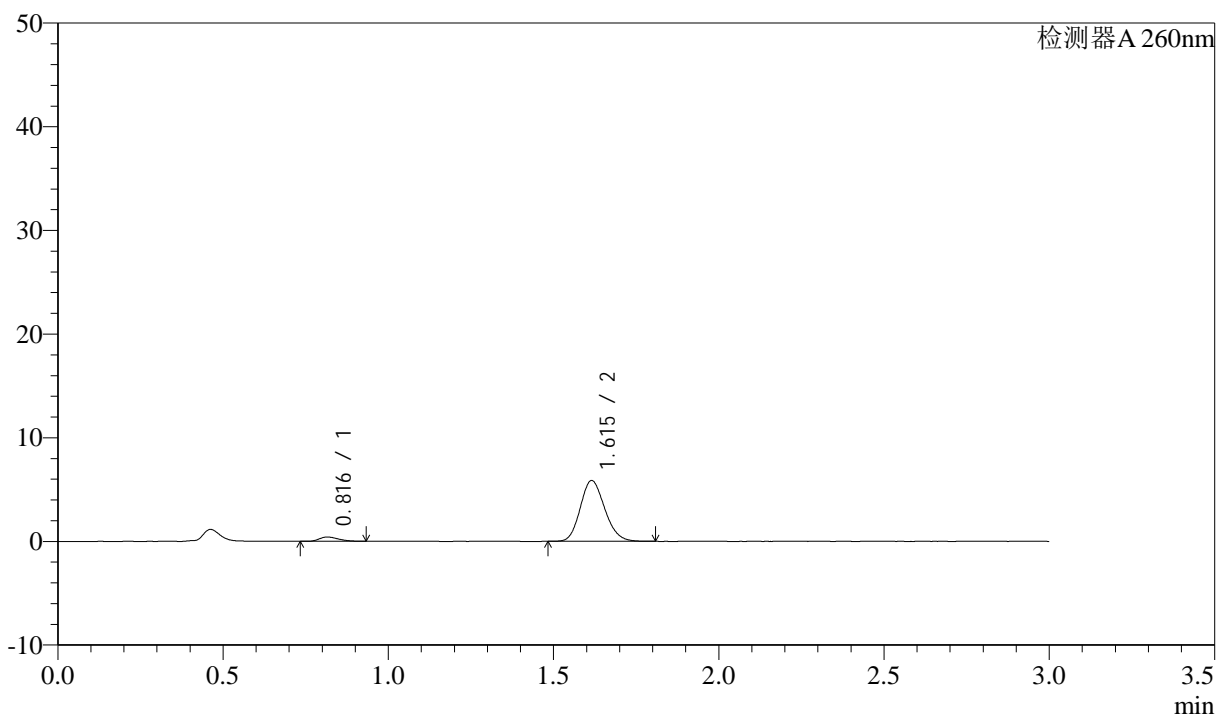
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1691	7.197	420	961	1.271	--
2	1.616	21806	92.803	4231	2269	1.156	6.634
总计		23497	100.000	4651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-460-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

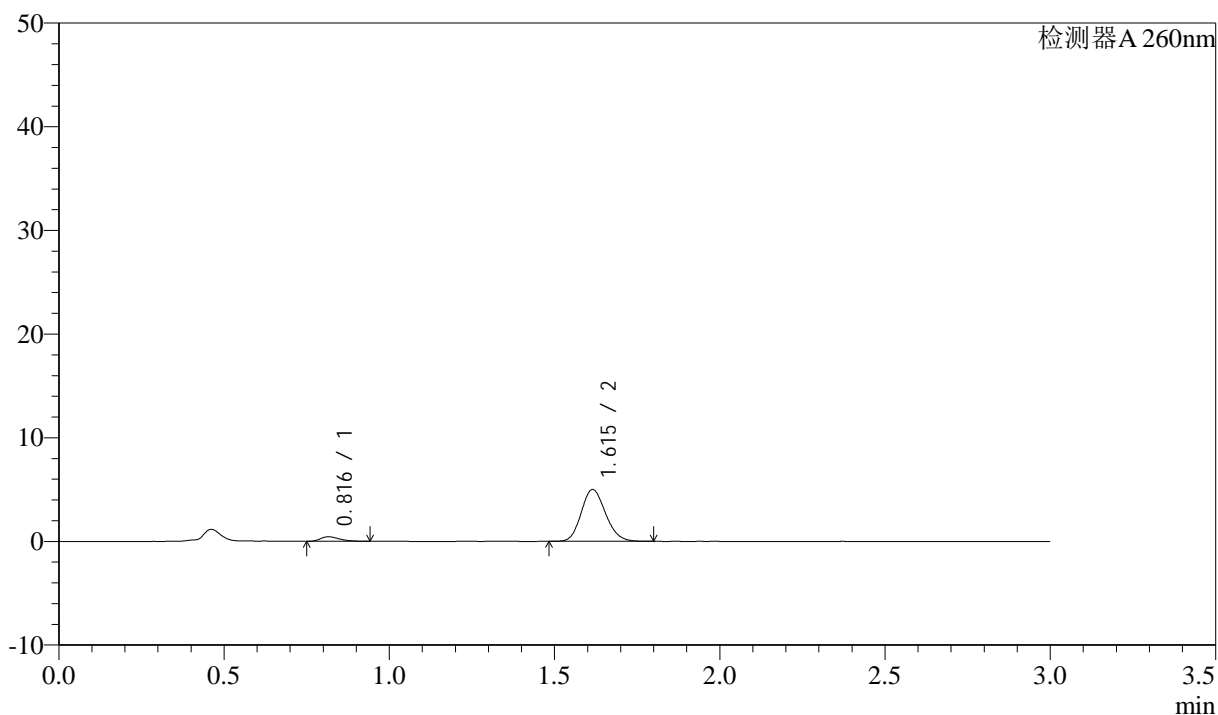
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1590	5.003	403	956	1.276	--
2	1.615	30196	94.997	5860	2274	1.156	6.630
总计		31787	100.000	6263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-461-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

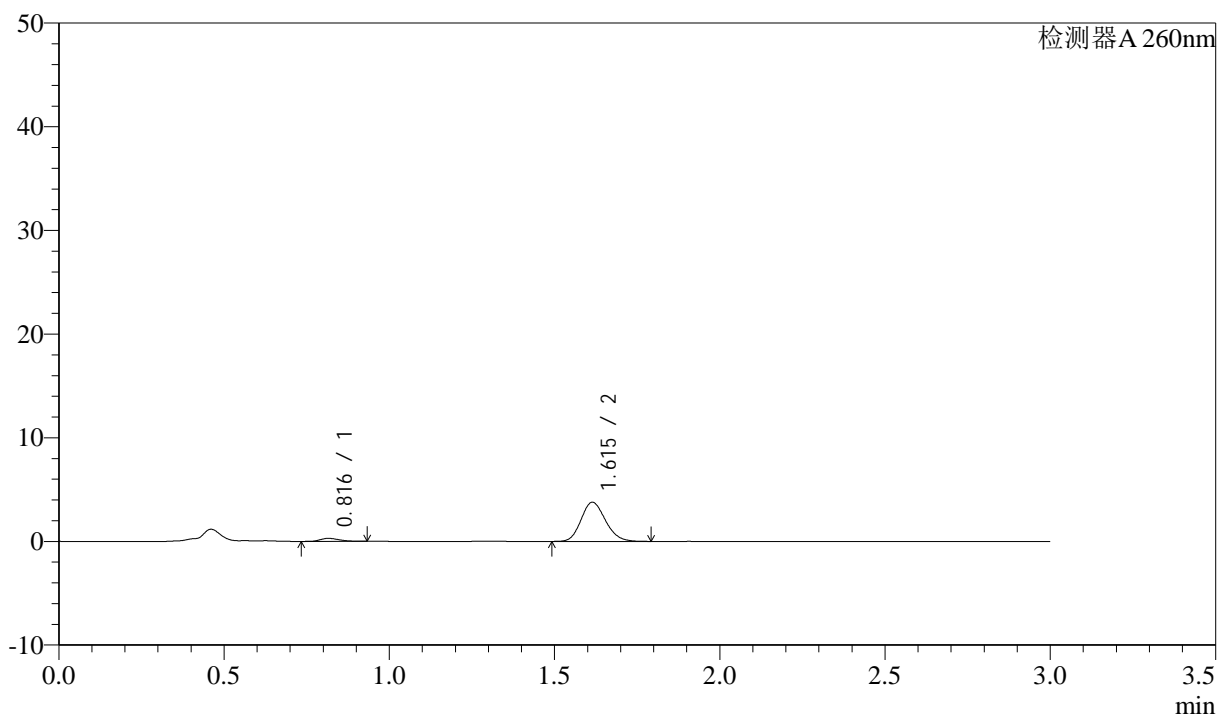
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1742	6.351	434	955	1.335	--
2	1.615	25692	93.649	5004	2286	1.151	6.637
总计		27435	100.000	5439			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-462-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 14:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

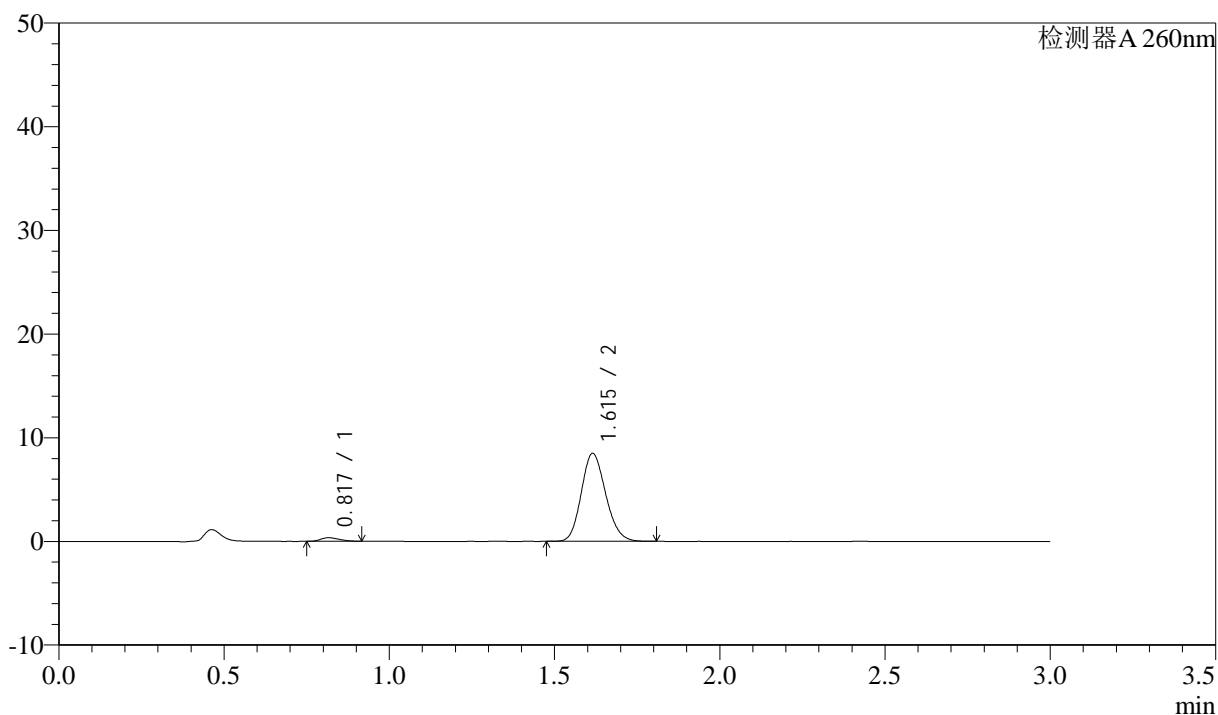
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1169	5.679	289	944	1.241	--
2	1.615	19412	94.321	3780	2281	1.158	6.612
总计		20581	100.000	4069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-463-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

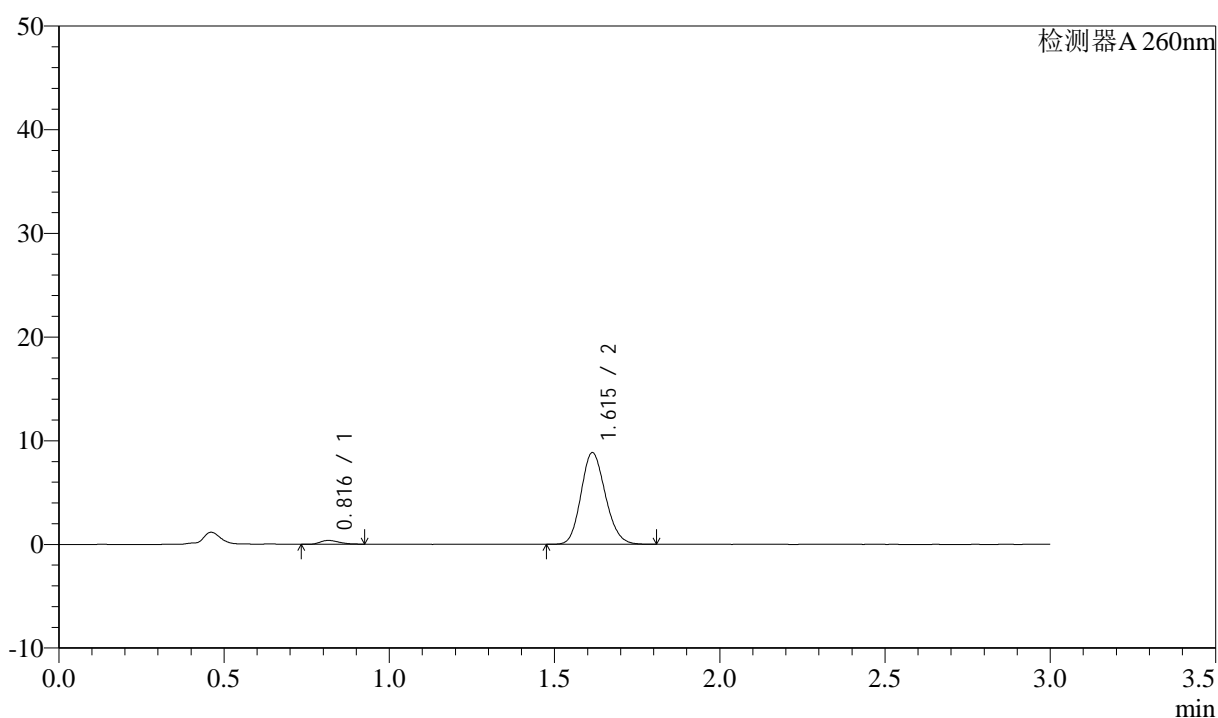
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1322	2.941	339	983	1.229	--
2	1.615	43616	97.059	8474	2276	1.155	6.666
总计		44937	100.000	8813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-464-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

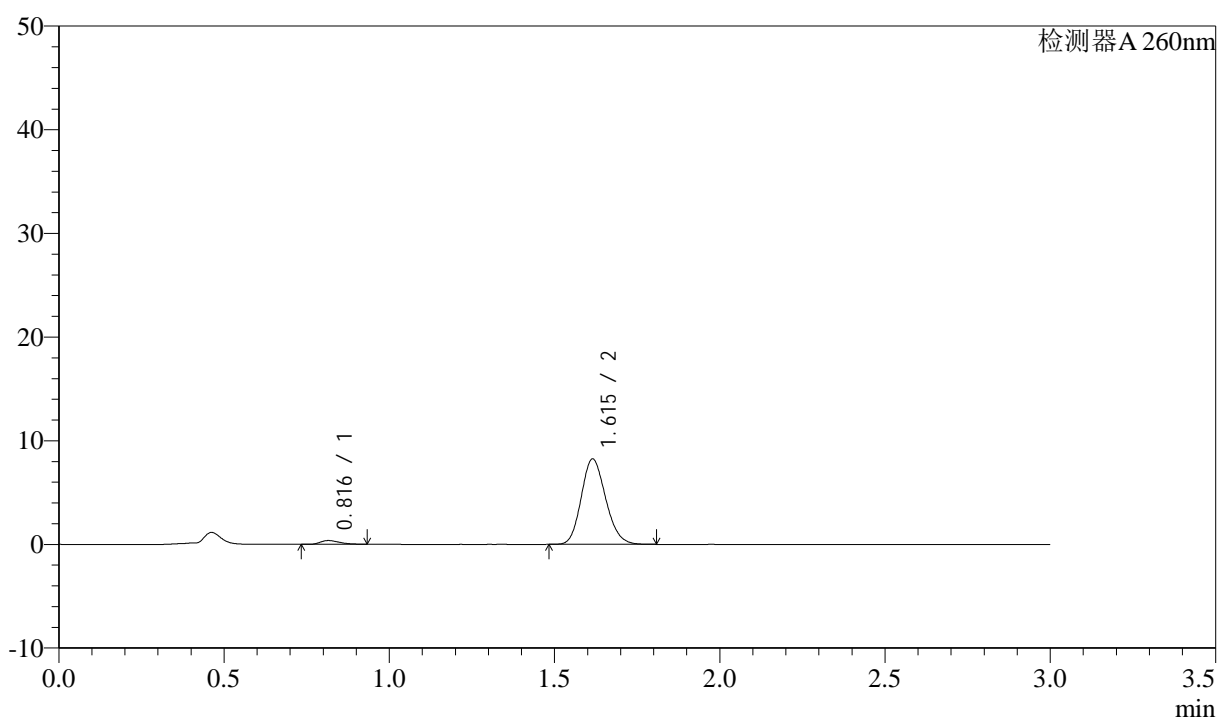
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1466	3.127	369	966	1.270	--
2	1.615	45406	96.873	8842	2277	1.150	6.647
总计		46872	100.000	9212			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-465-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 14:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

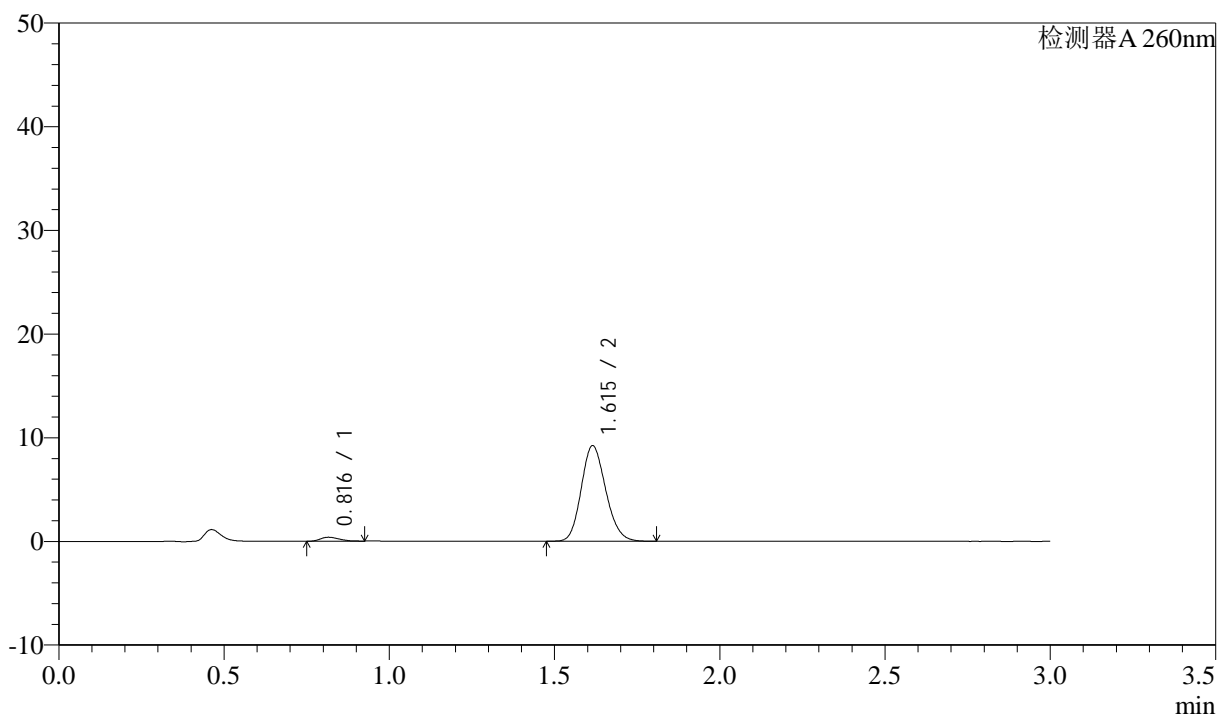
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1444	3.294	363	959	1.313	--
2	1.615	42395	96.706	8226	2271	1.158	6.635
总计		43839	100.000	8589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-466-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

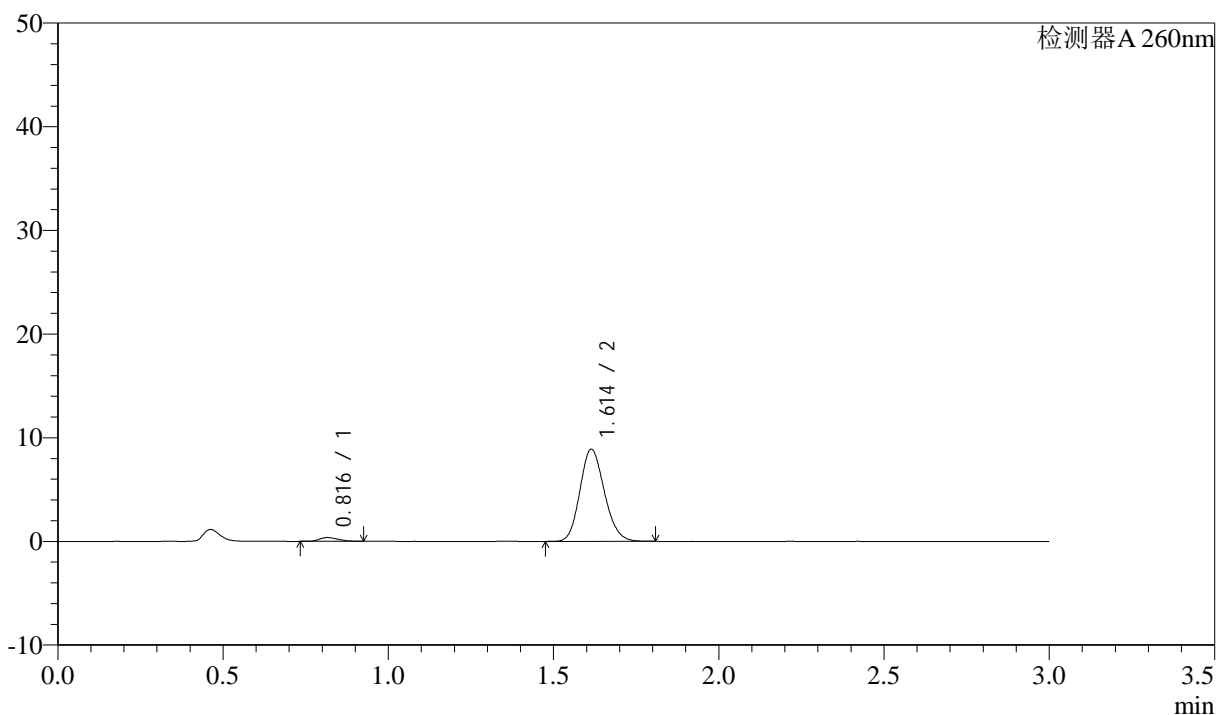
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1509	3.074	384	949	1.252	--
2	1.615	47603	96.926	9210	2260	1.158	6.609
总计		49112	100.000	9593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-467-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

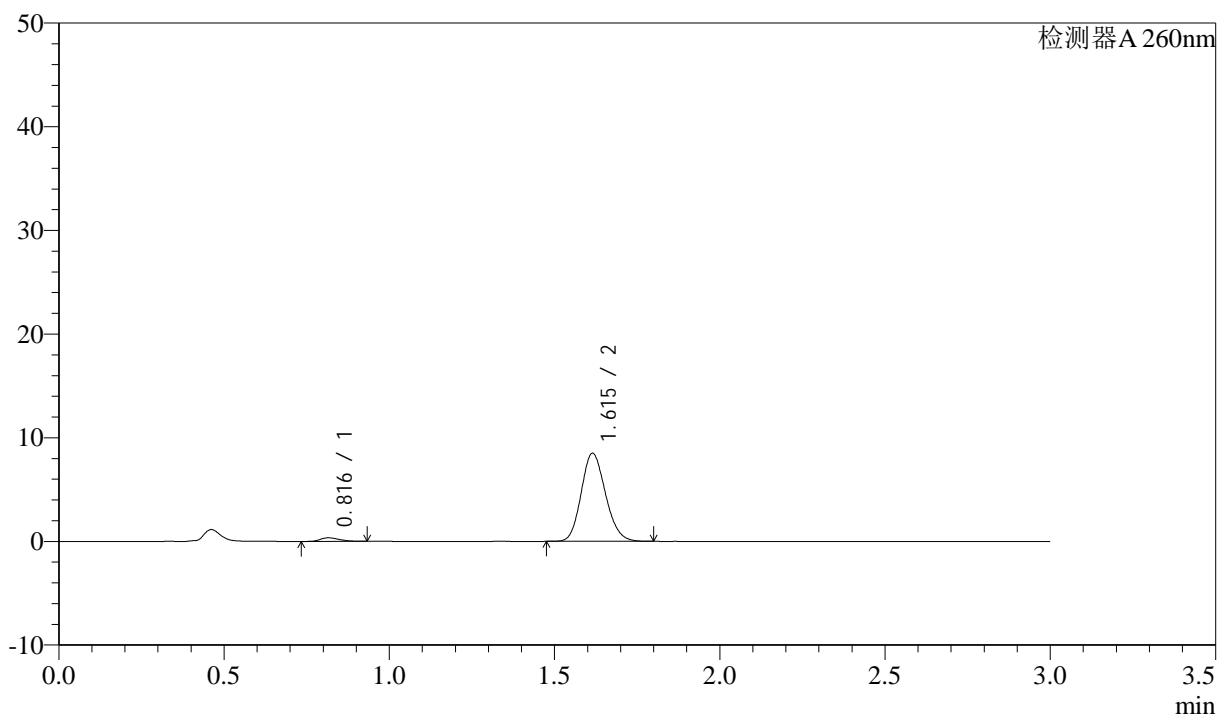
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1432	3.033	363	973	1.238	--
2	1.614	45795	96.967	8892	2266	1.152	6.645
总计		47227	100.000	9255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-468-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 15:09:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

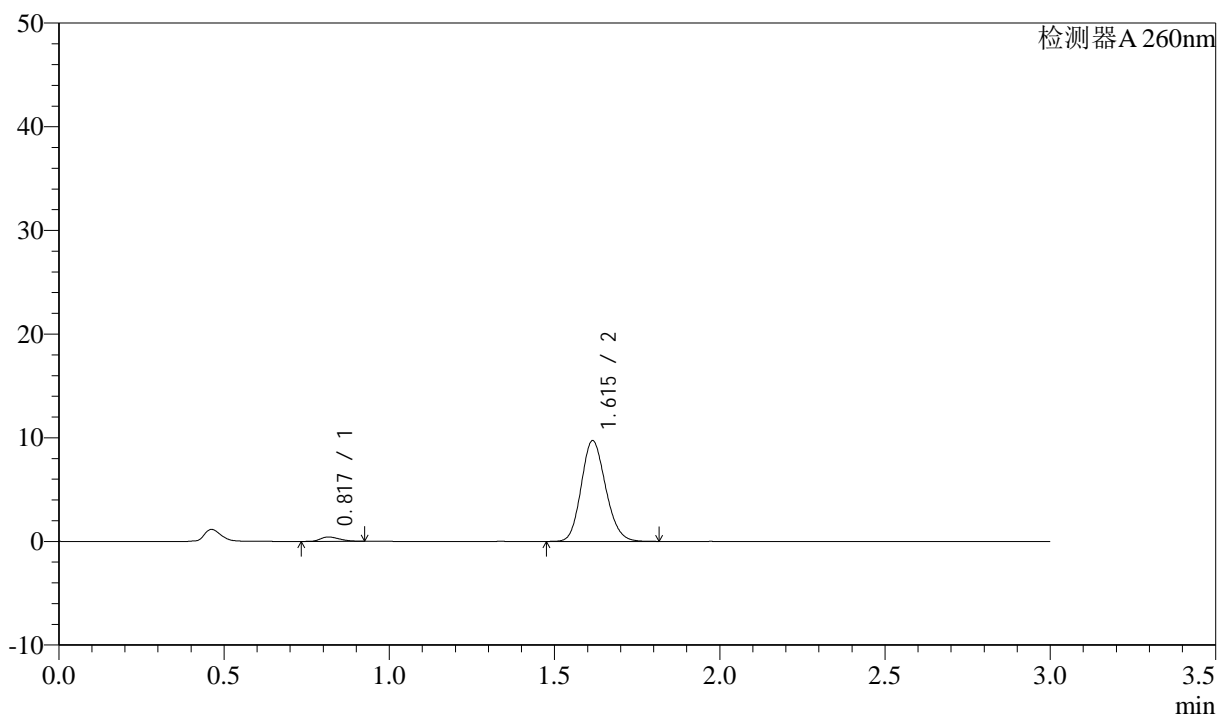
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1357	3.021	342	961	1.269	--
2	1.615	43577	96.979	8495	2291	1.152	6.652
总计		44934	100.000	8837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-469-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1685	3.261	423	949	1.292	--
2	1.615	49984	96.739	9708	2277	1.152	6.614
总计		51669	100.000	10131			



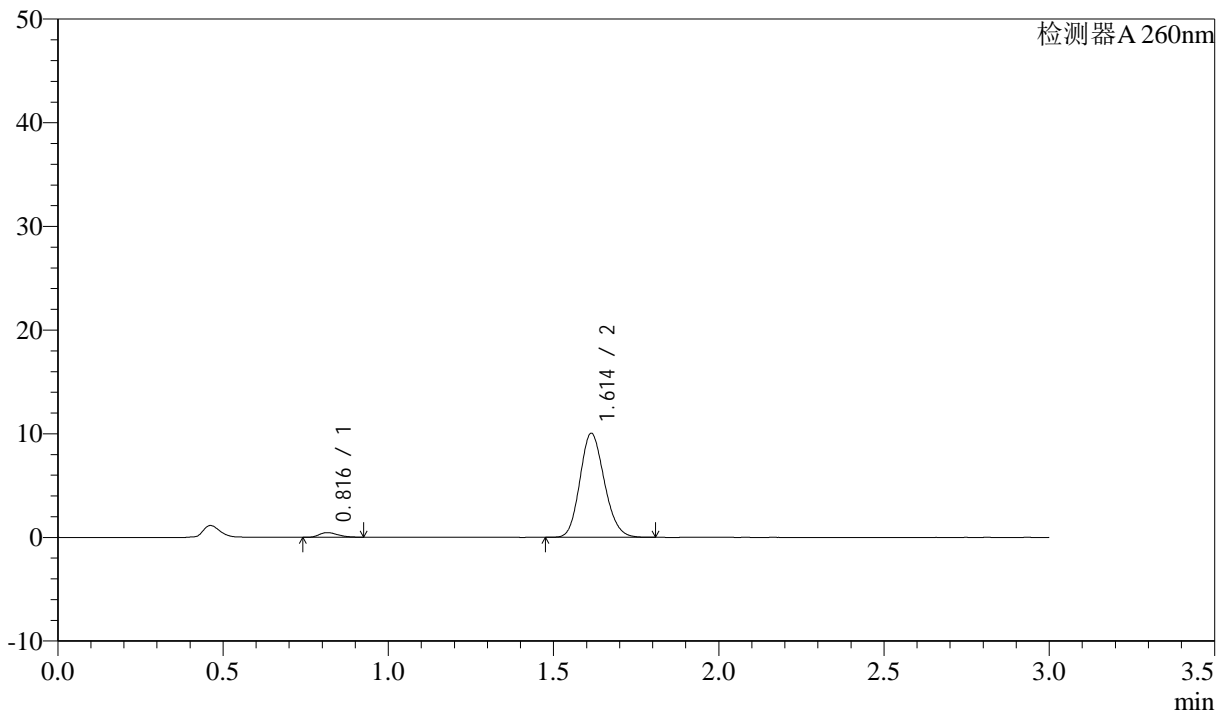
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-470-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

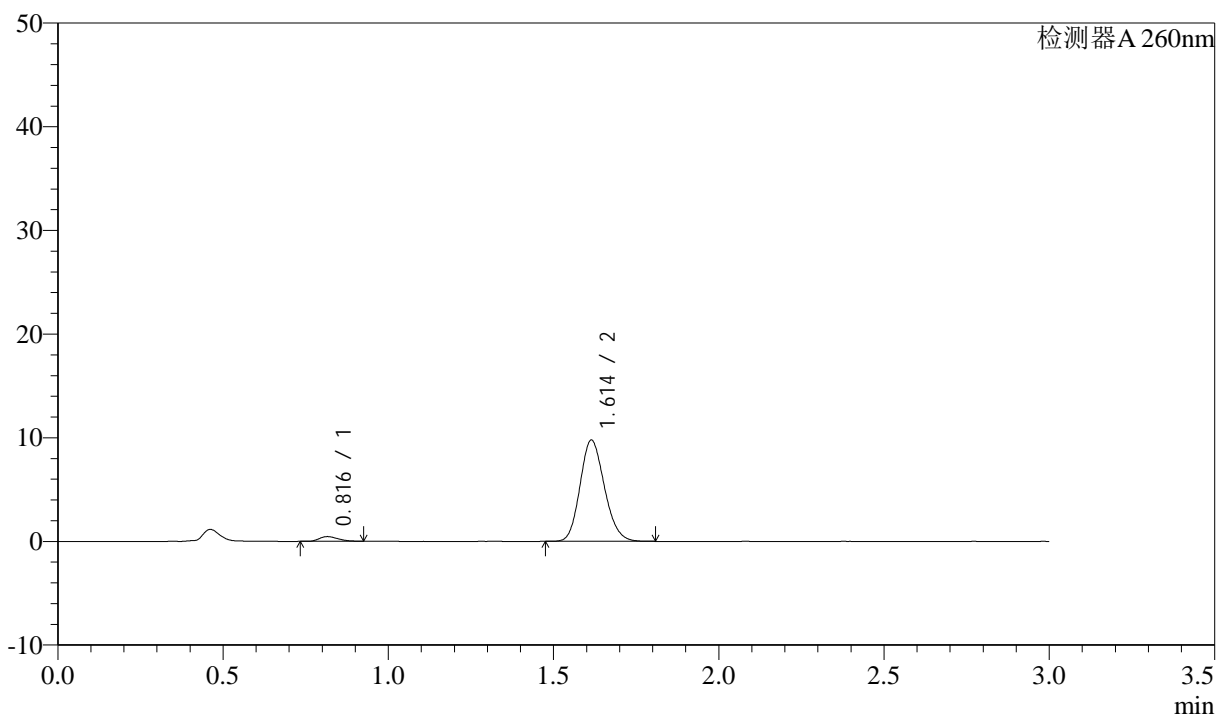
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1787	3.346	451	975	1.286	--
2	1.614	51641	96.654	10036	2267	1.153	6.651
总计		53428	100.000	10487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-471-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 15:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

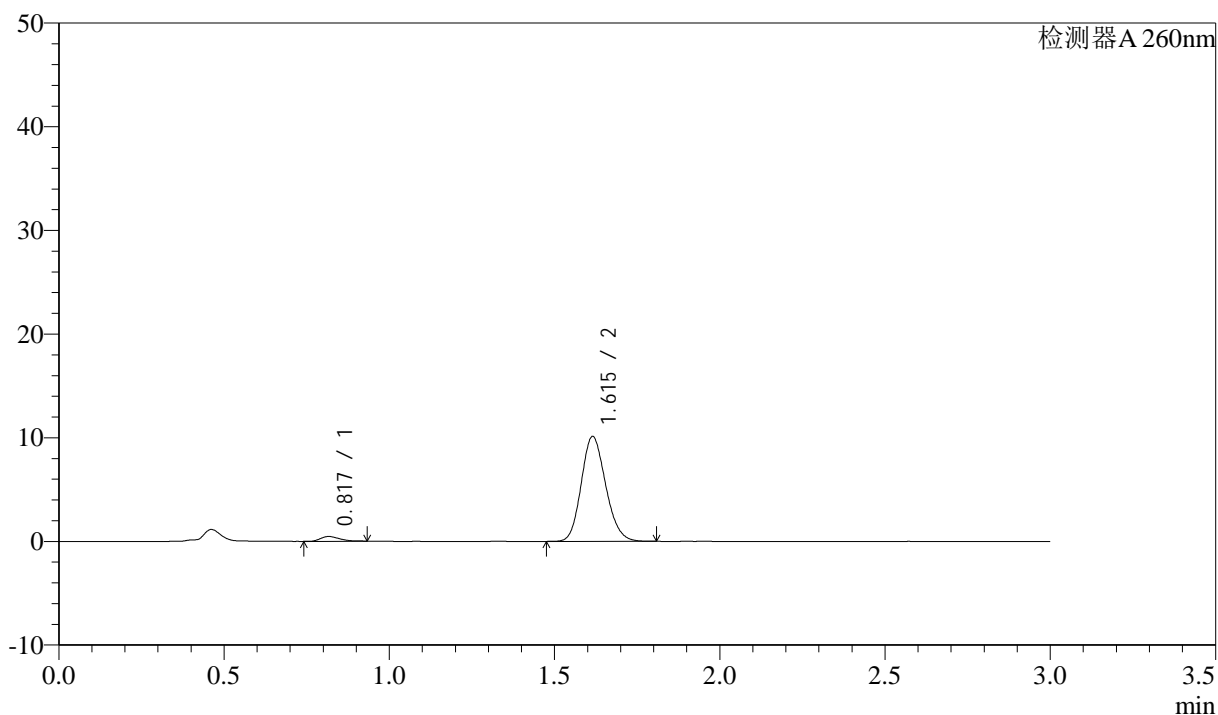
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1786	3.435	453	970	1.262	--
2	1.614	50207	96.565	9767	2273	1.155	6.649
总计		51993	100.000	10220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-472-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

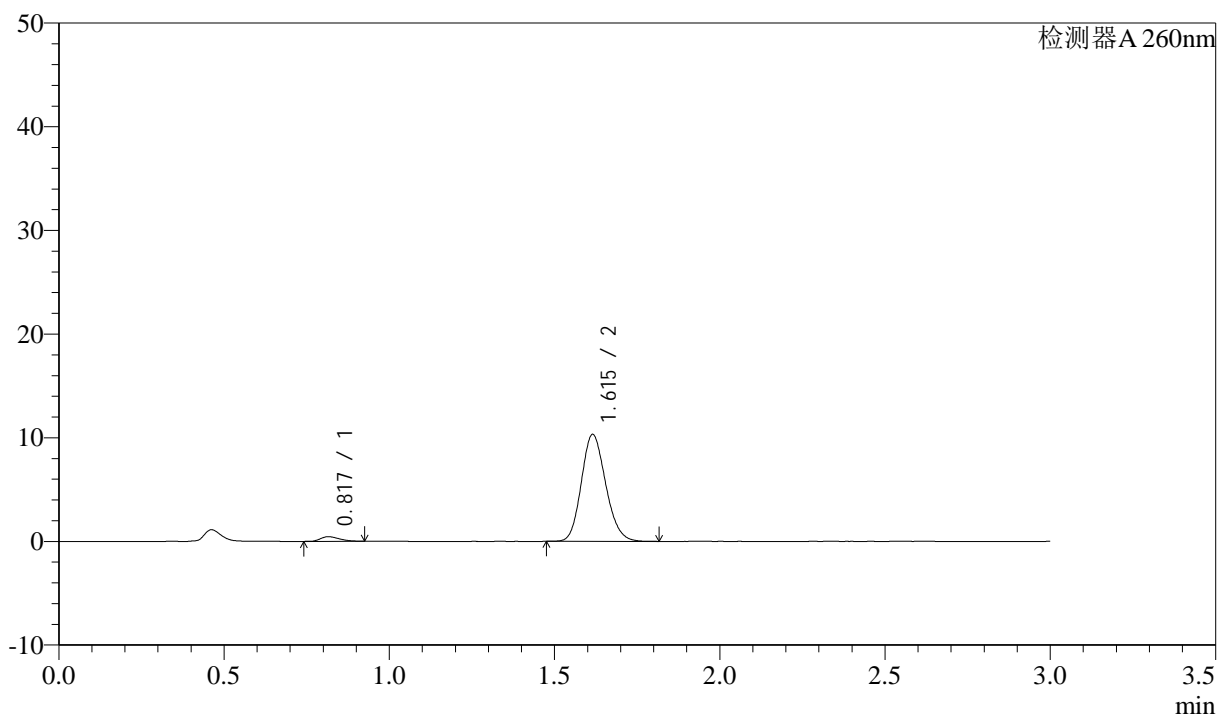
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1822	3.381	456	967	1.269	--
2	1.615	52057	96.619	10109	2274	1.157	6.639
总计		53879	100.000	10565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-473-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

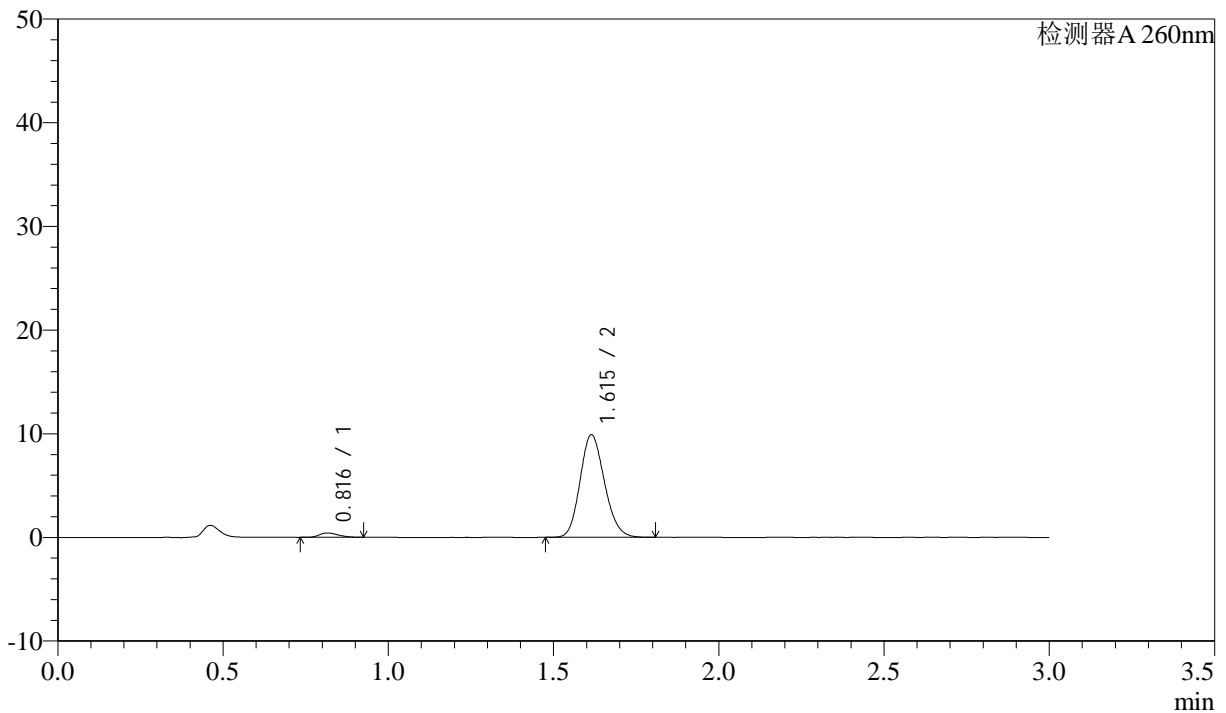
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1765	3.229	446	957	1.298	--
2	1.615	52901	96.771	10301	2291	1.156	6.640
总计		54666	100.000	10747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-474-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

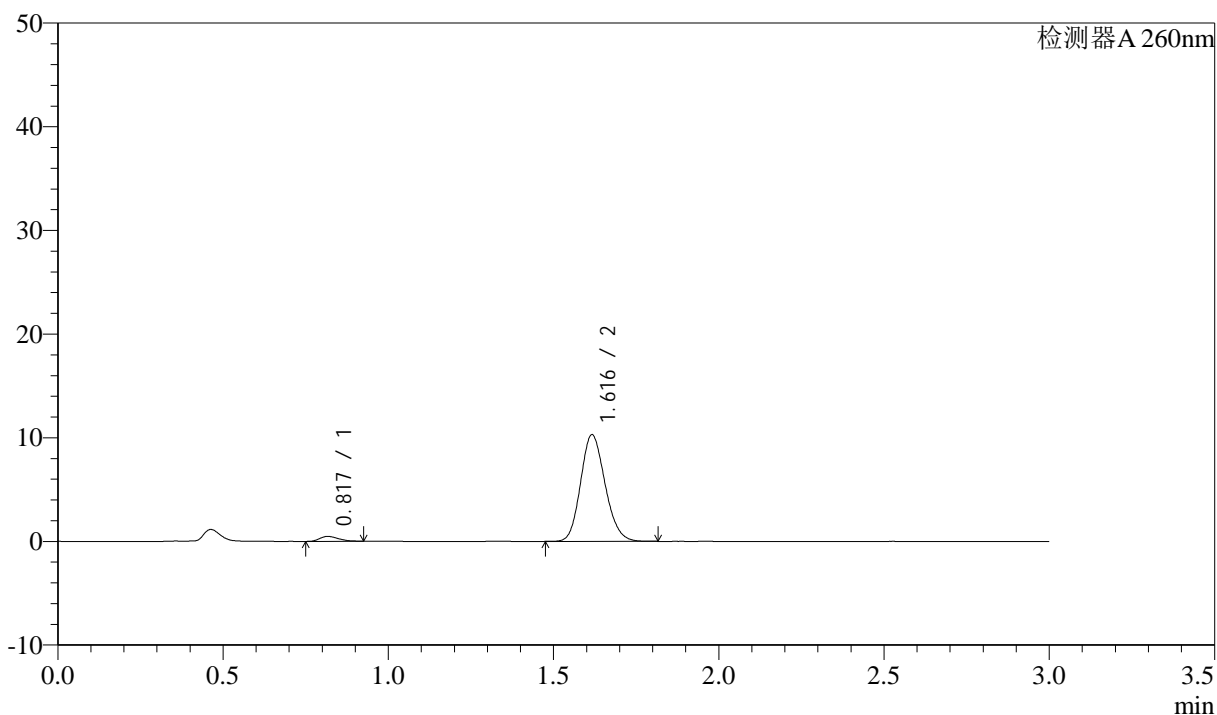
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	1686	3.206	423	970	1.281	--
2	1.615	50899	96.794	9893	2272	1.153	6.648
总计		52584	100.000	10316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-475-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

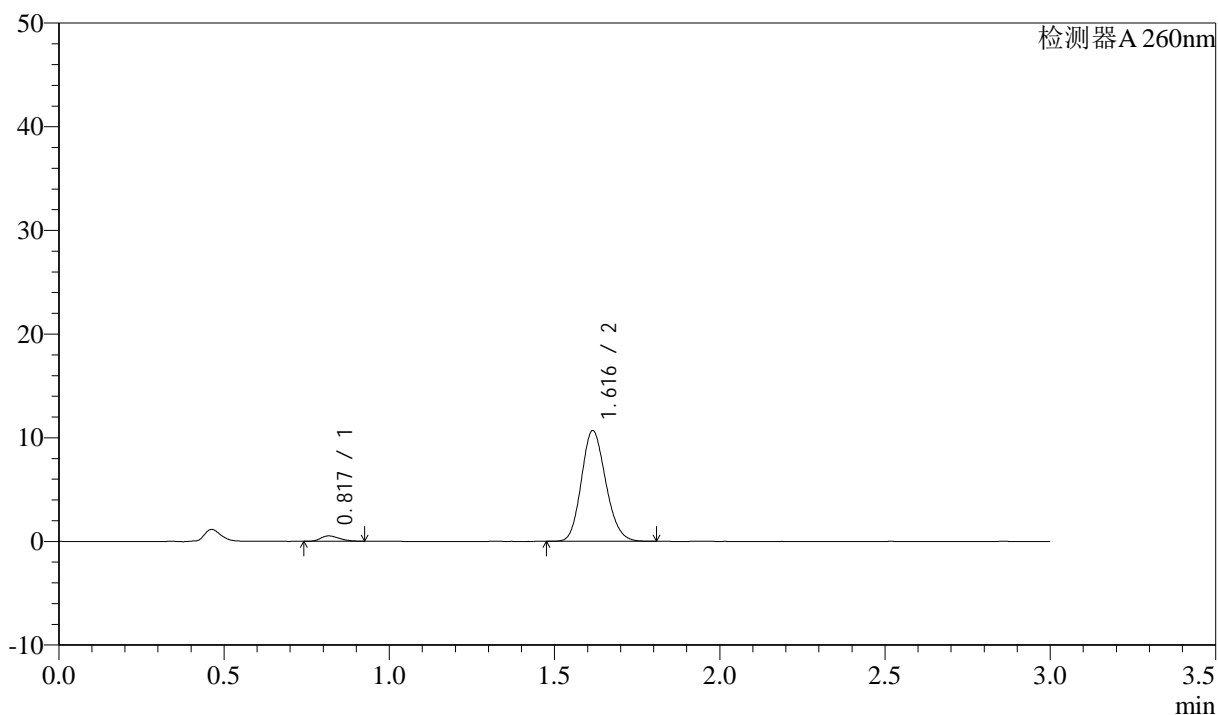
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1859	3.385	469	979	1.269	--
2	1.616	53056	96.615	10254	2268	1.155	6.656
总计		54915	100.000	10724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-476-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

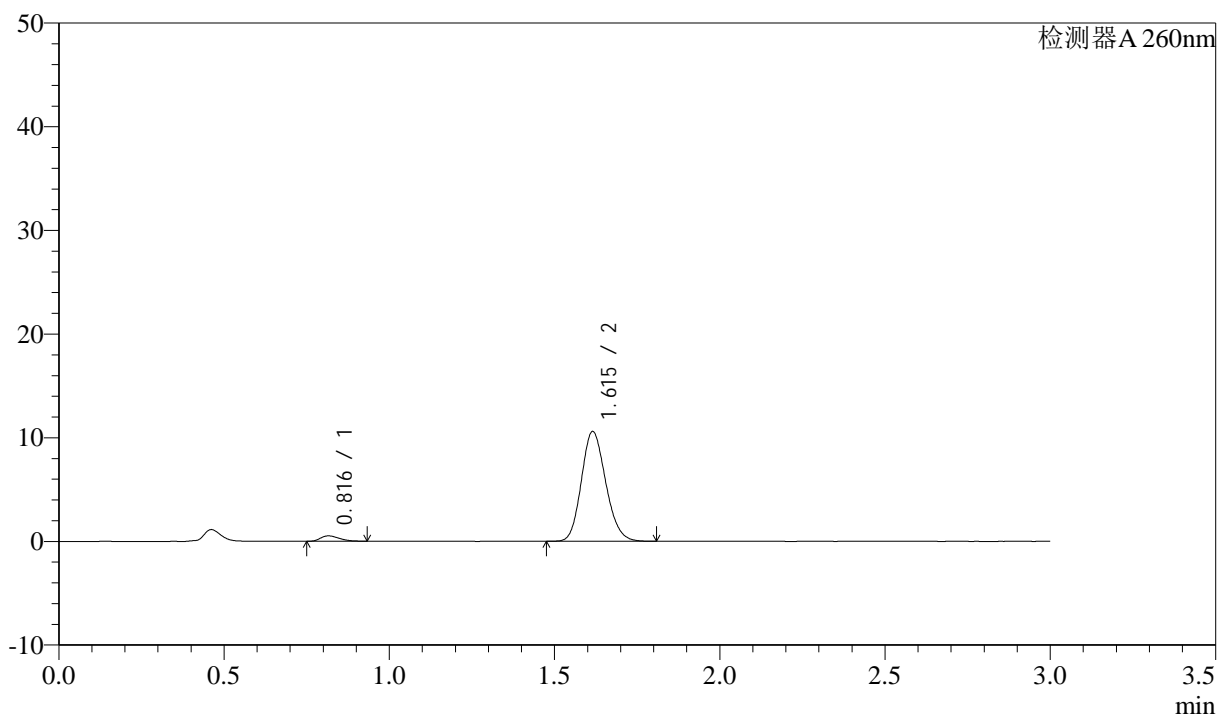
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2054	3.613	518	980	1.278	--
2	1.616	54808	96.387	10663	2283	1.154	6.668
总计		56862	100.000	11181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-477-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

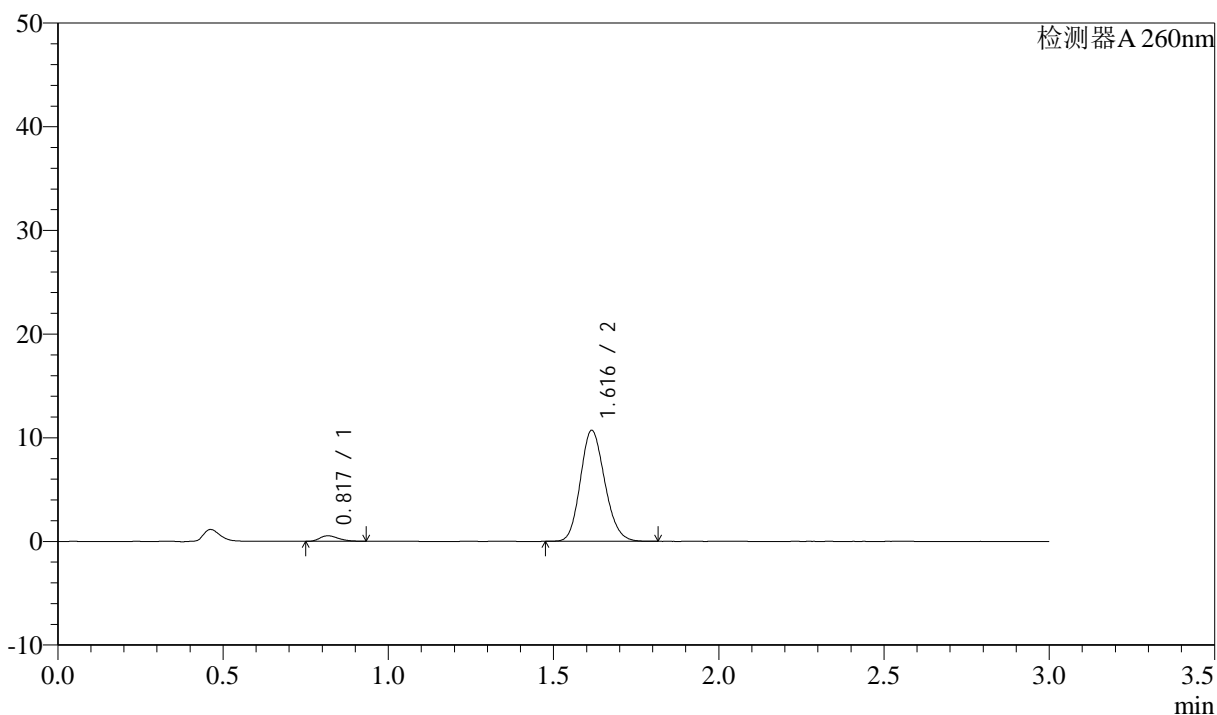
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2036	3.611	519	979	1.282	--
2	1.615	54348	96.389	10574	2286	1.154	6.677
总计		56385	100.000	11093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-478-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

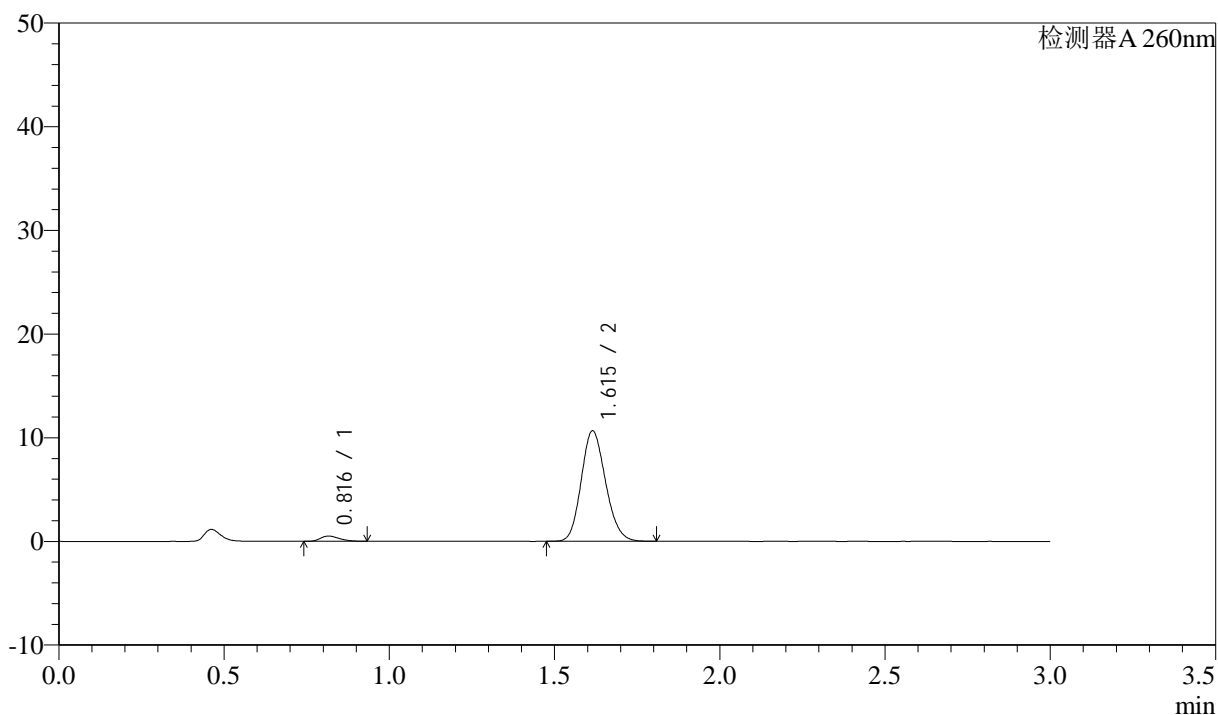
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2085	3.652	527	991	1.283	--
2	1.616	55009	96.348	10694	2286	1.153	6.681
总计		57093	100.000	11222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-479-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

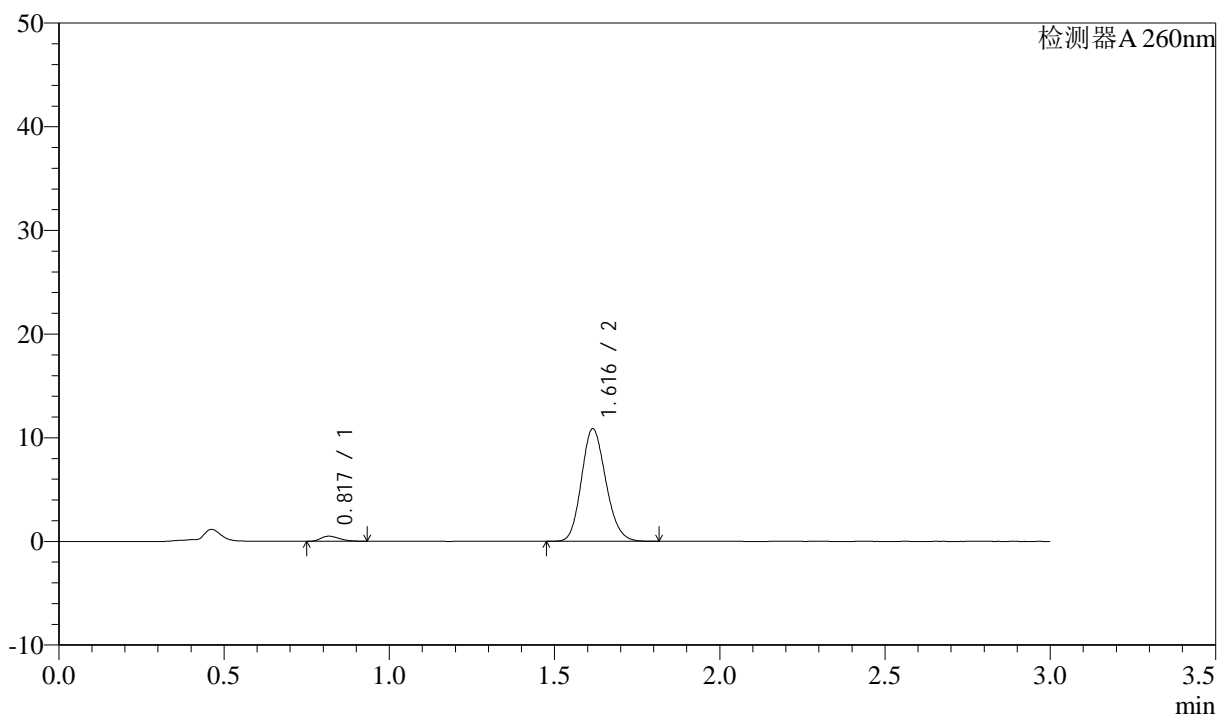
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2016	3.555	502	946	1.287	--
2	1.615	54674	96.445	10642	2284	1.153	6.620
总计		56689	100.000	11144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-480-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 15:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

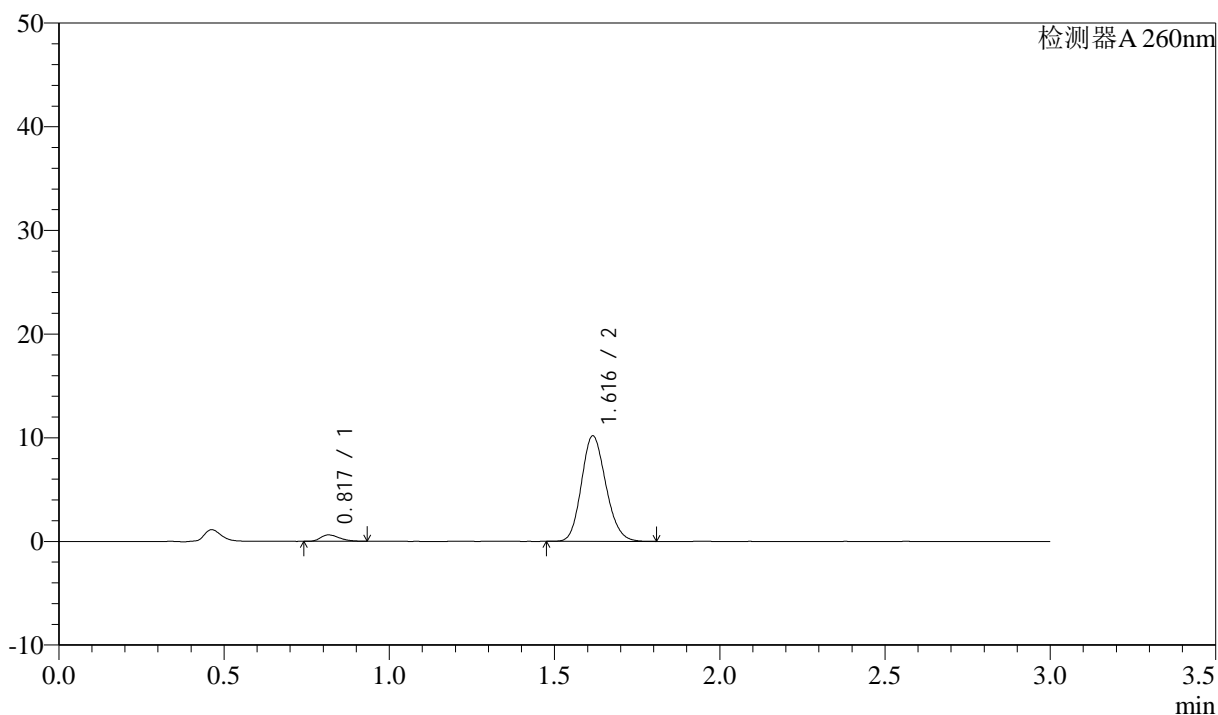
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	1935	3.357	488	982	1.288	--
2	1.616	55712	96.643	10836	2288	1.154	6.670
总计		57647	100.000	11324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-481-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 15:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

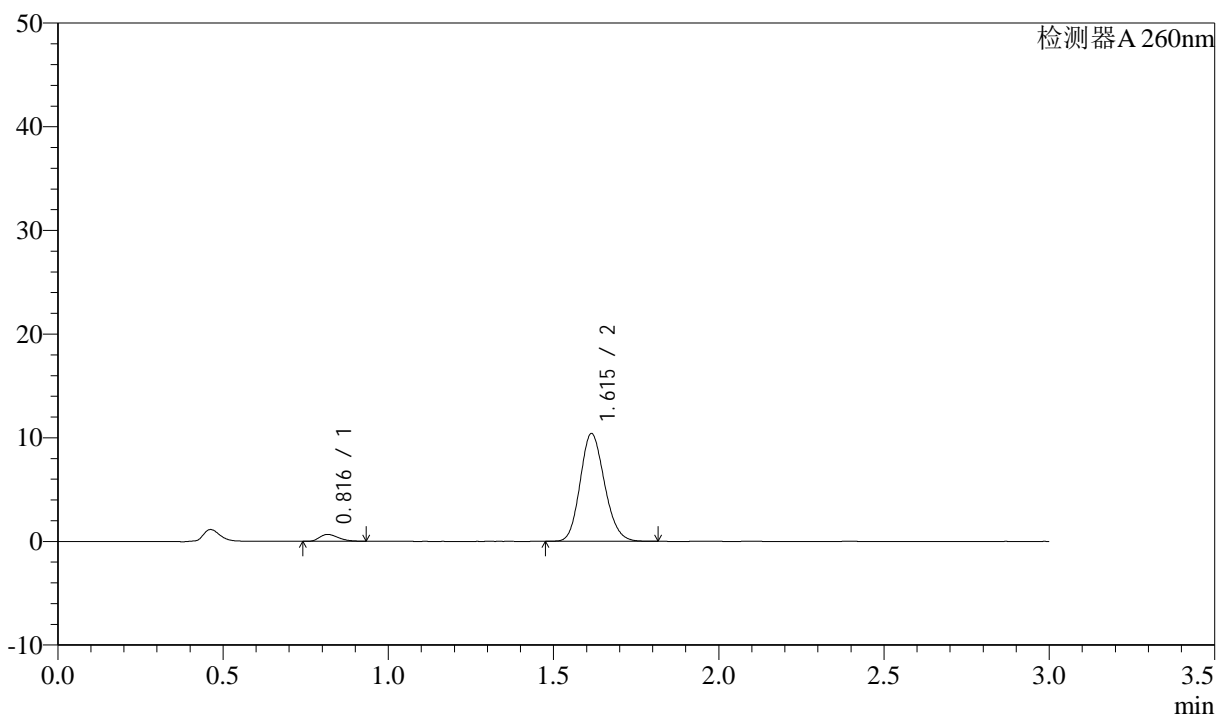
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2437	4.450	615	978	1.282	--
2	1.616	52331	95.550	10163	2282	1.155	6.667
总计		54769	100.000	10778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-482-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 15:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

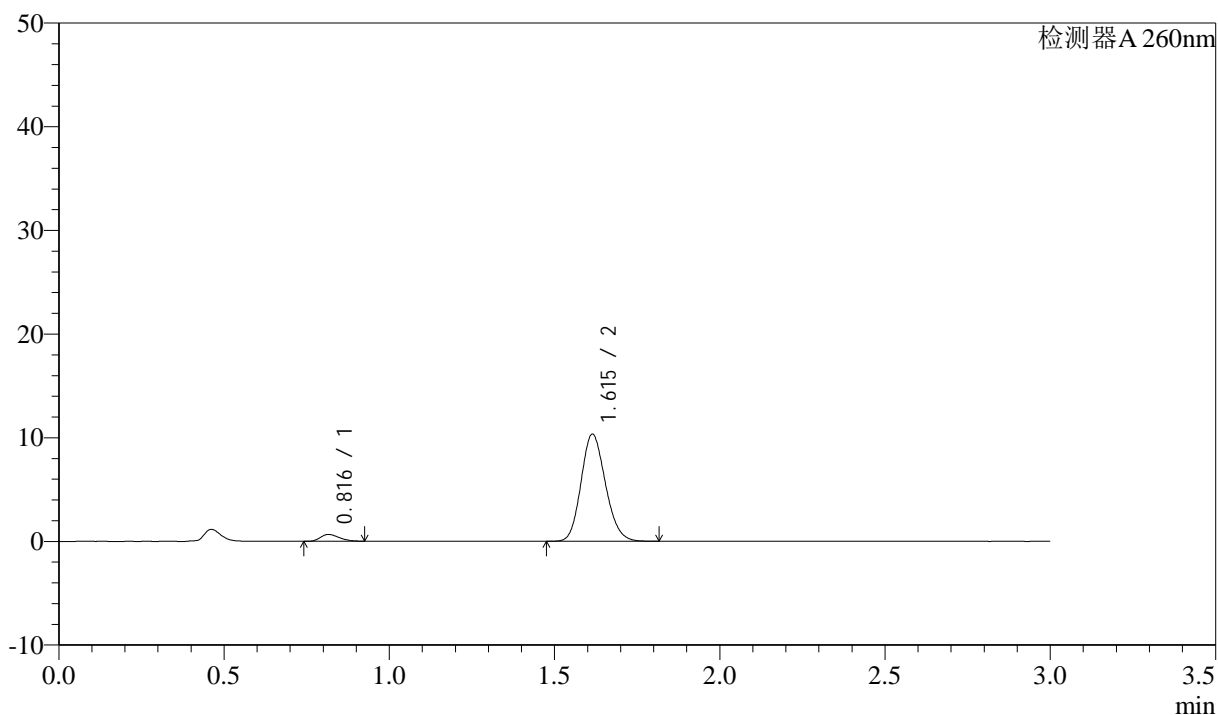
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2605	4.653	659	977	1.276	--
2	1.615	53372	95.347	10389	2284	1.153	6.664
总计		55977	100.000	11048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-483-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

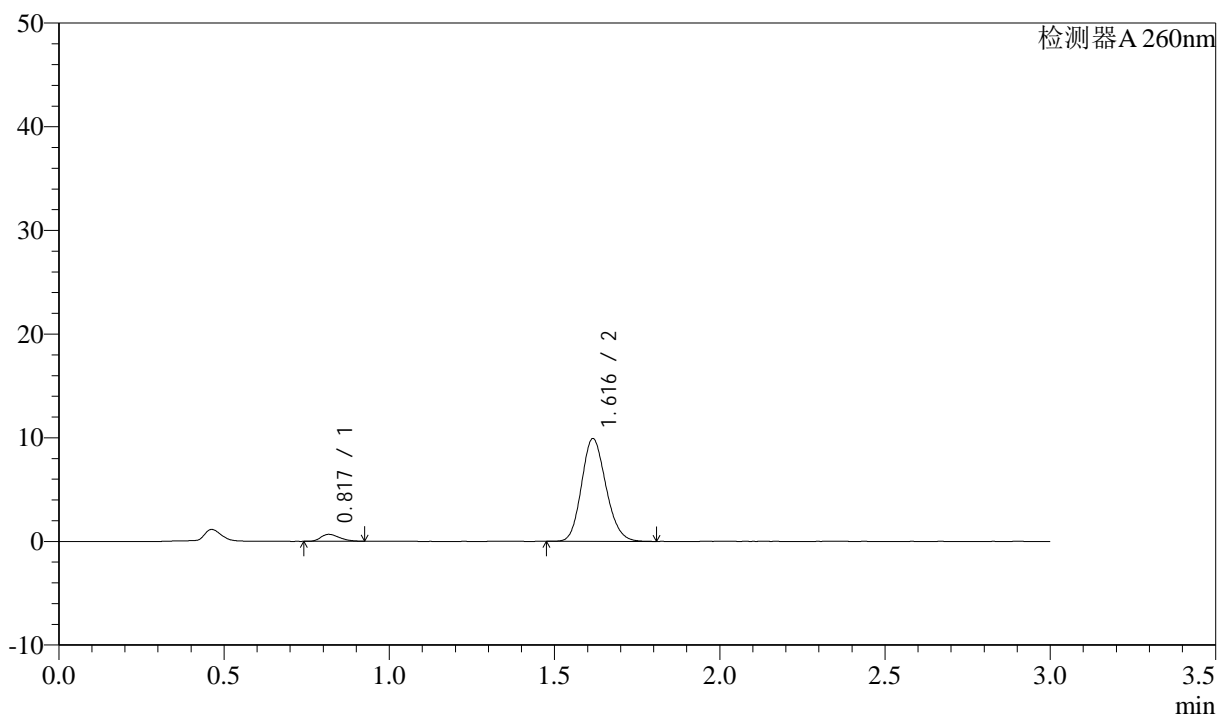
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	2607	4.675	657	955	1.283	--
2	1.615	53164	95.325	10332	2275	1.153	6.626
总计		55771	100.000	10989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-484-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

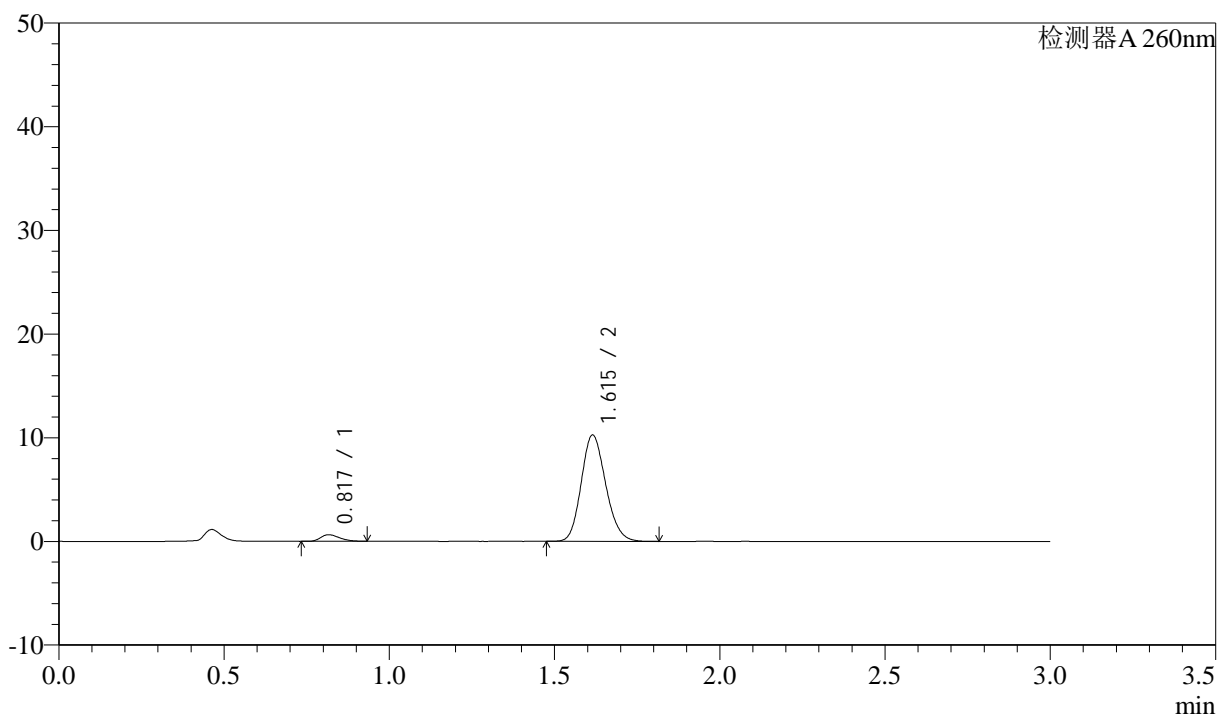
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2631	4.909	664	970	1.271	--
2	1.616	50965	95.091	9887	2281	1.157	6.647
总计		53596	100.000	10551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-485-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2513	4.538	631	969	1.273	--
2	1.615	52857	95.462	10250	2271	1.157	6.639
总计		55369	100.000	10881			



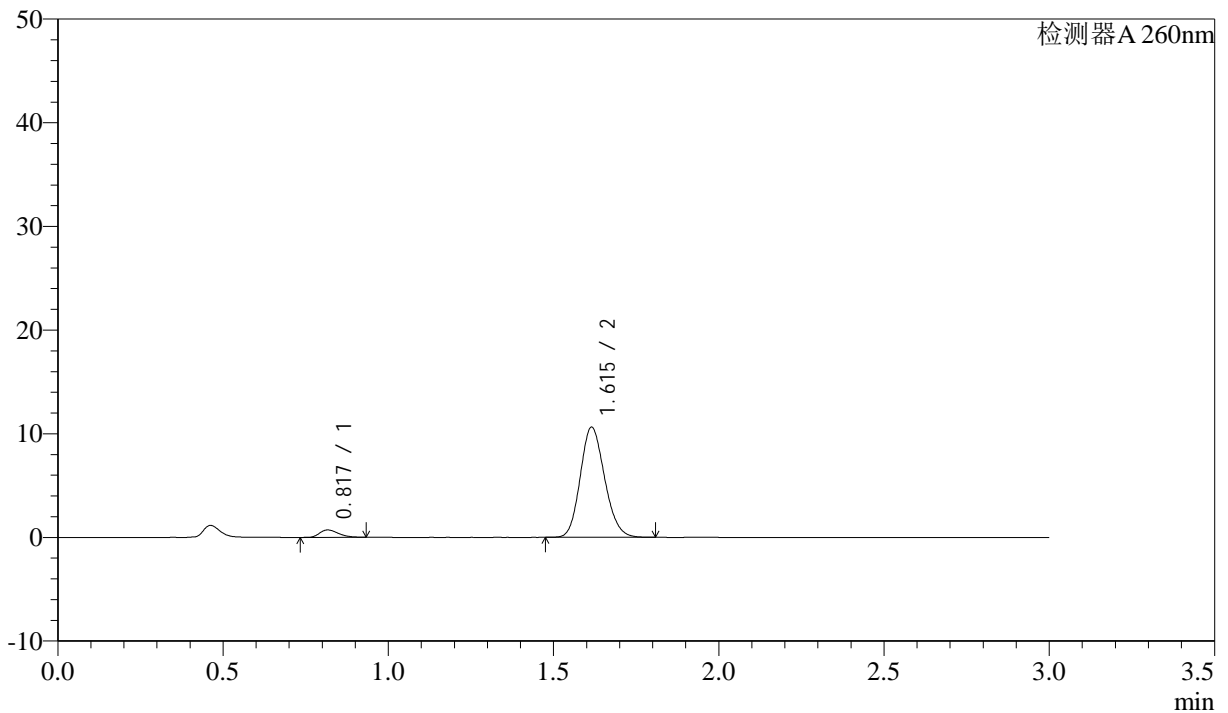
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-486-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

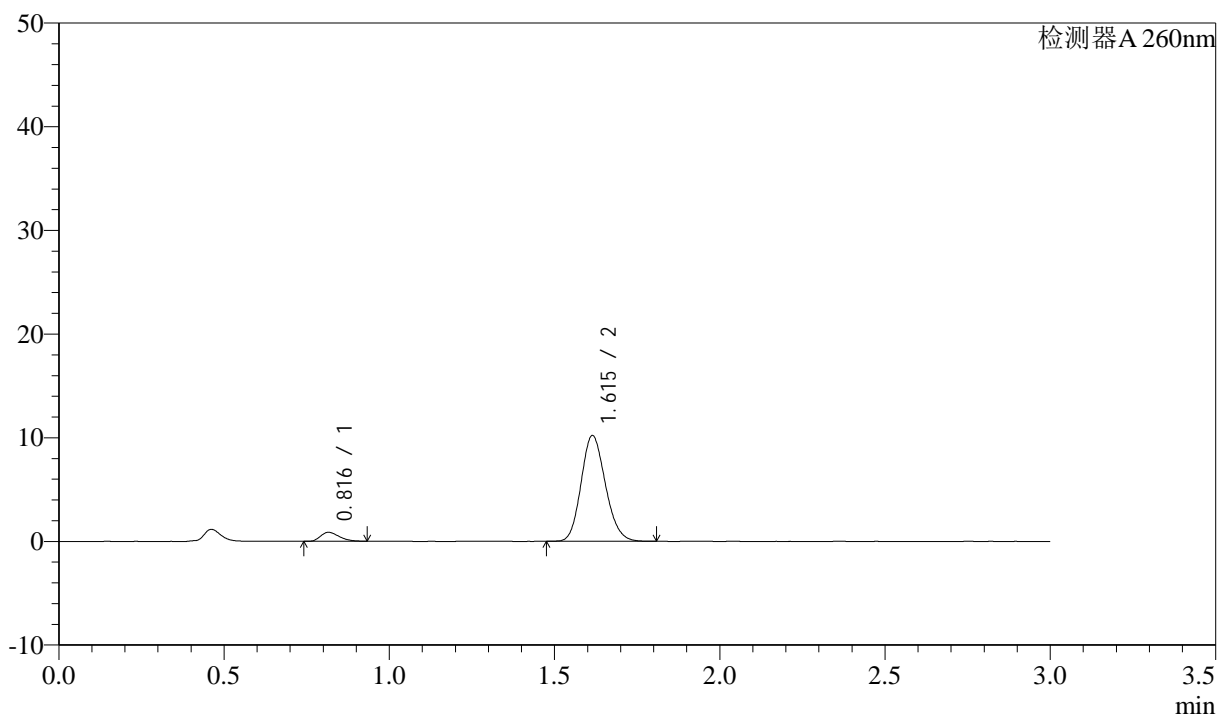
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	2802	4.888	708	981	1.269	--
2	1.615	54533	95.112	10615	2285	1.153	6.669
总计		57335	100.000	11323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-487-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

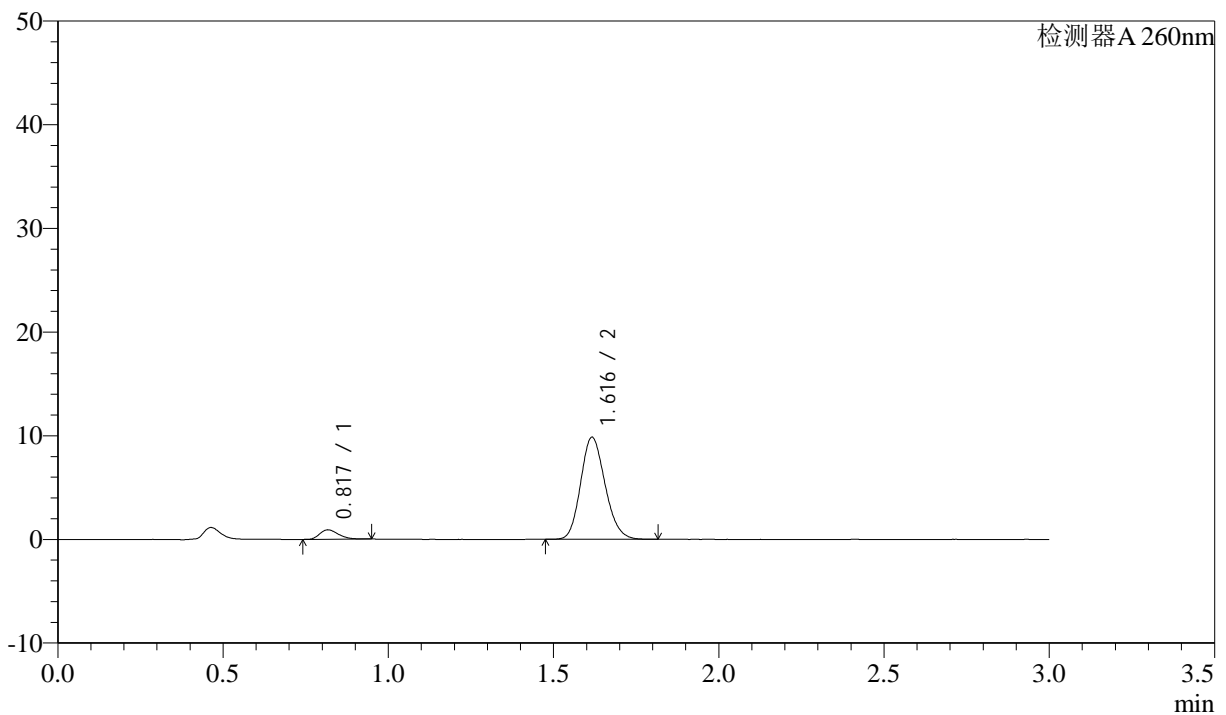
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	3381	6.073	860	981	1.296	--
2	1.615	52297	93.927	10200	2289	1.153	6.676
总计		55678	100.000	11060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-488-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

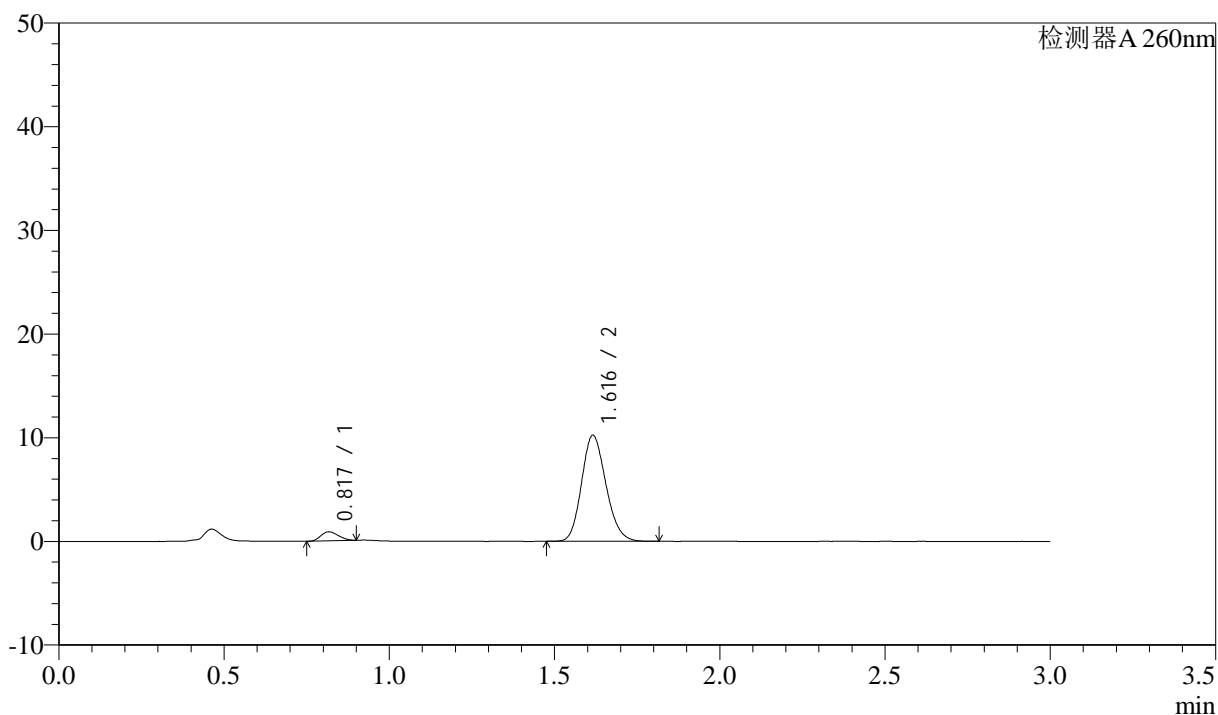
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	3603	6.635	905	978	1.291	--
2	1.616	50700	93.365	9815	2275	1.160	6.661
总计		54303	100.000	10720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-489-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

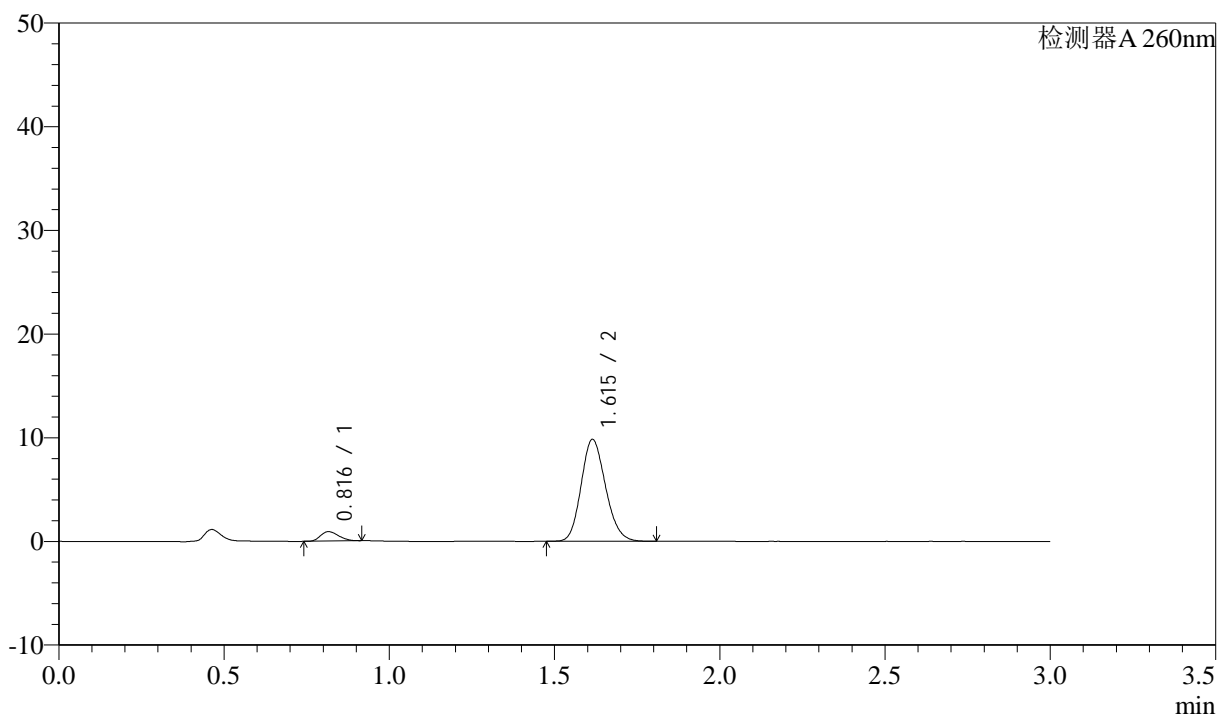
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	3206	5.749	862	1066	1.174	--
2	1.616	52553	94.251	10200	2284	1.161	6.791
总计		55759	100.000	11062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-490-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

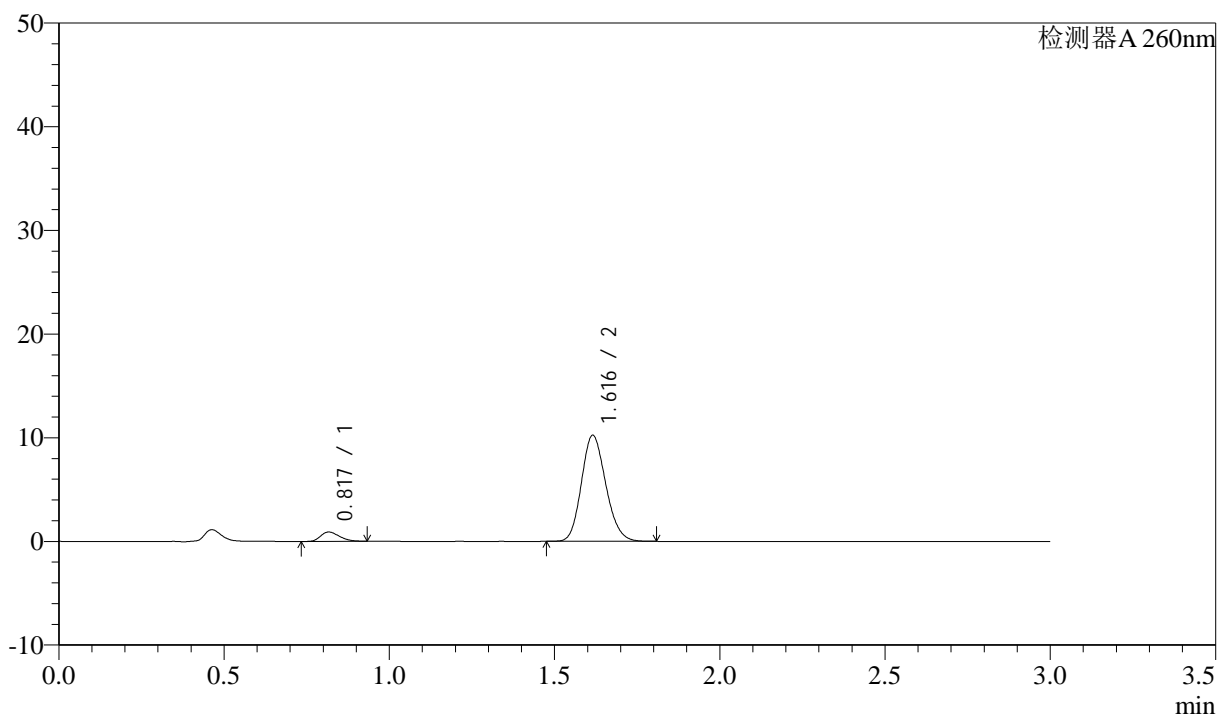
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	3493	6.454	907	1004	1.219	--
2	1.615	50629	93.546	9826	2270	1.156	6.694
总计		54122	100.000	10733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-491-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

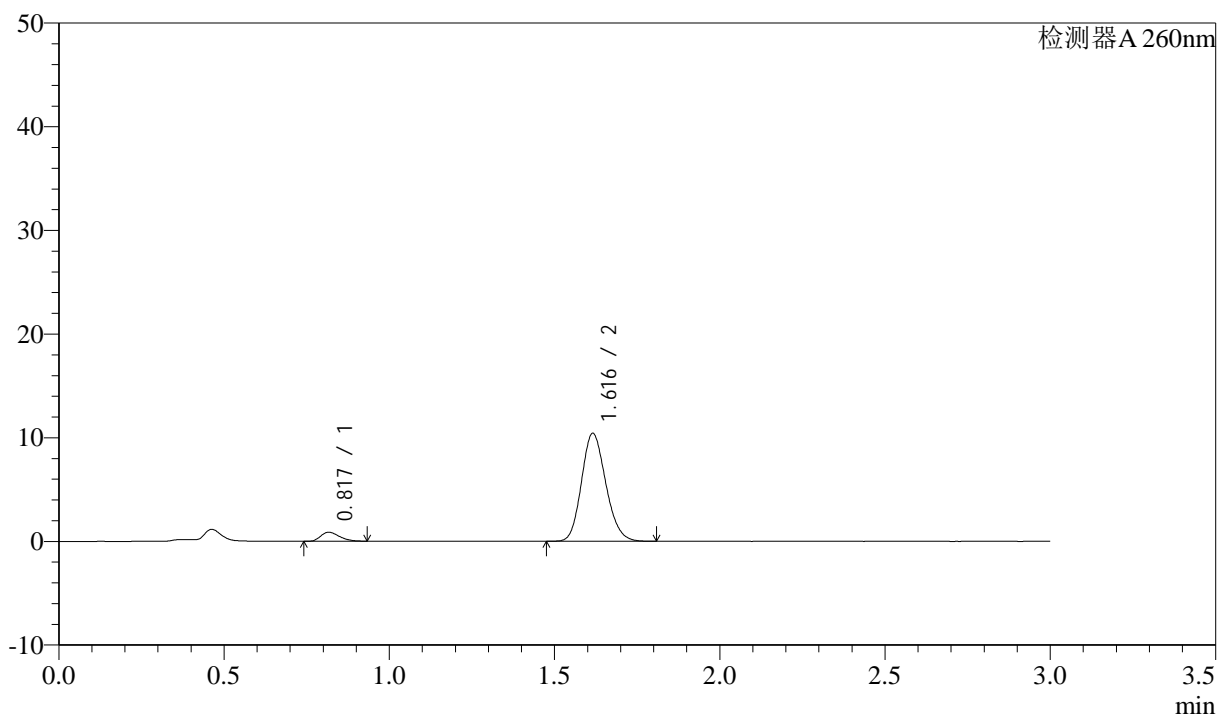
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	3554	6.338	896	971	1.295	--
2	1.616	52523	93.662	10209	2282	1.158	6.654
总计		56077	100.000	11105			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-492-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

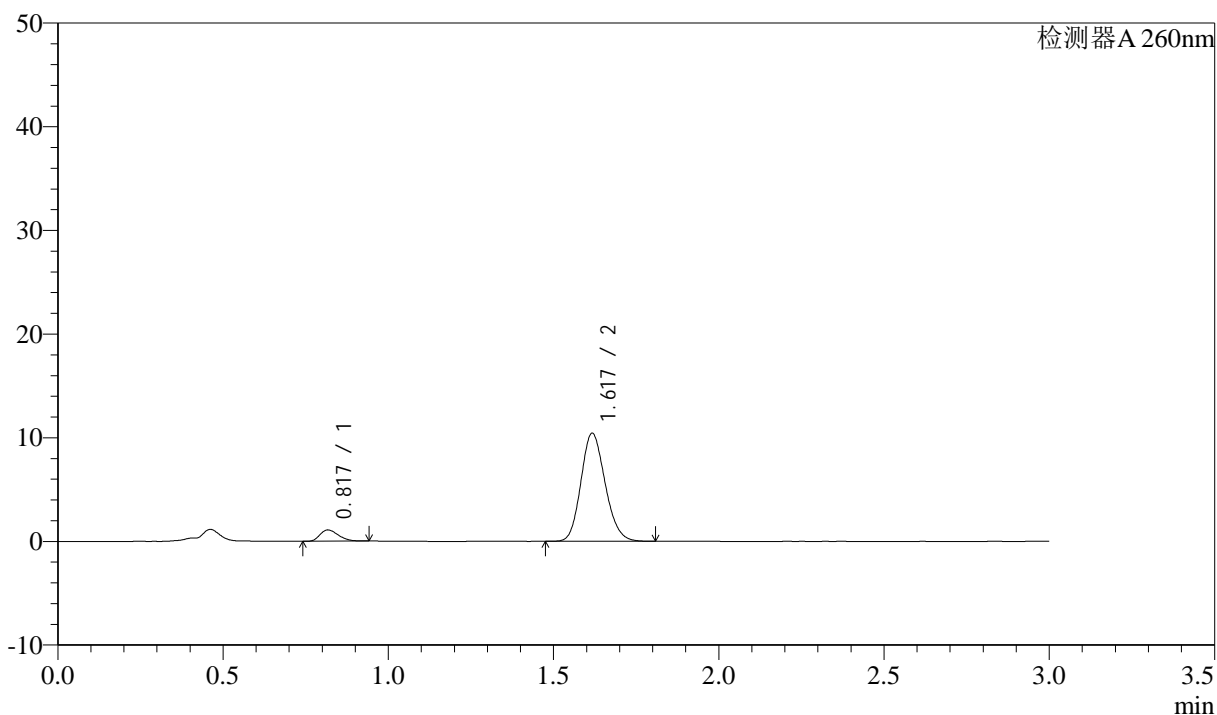
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	3417	6.022	863	983	1.292	--
2	1.616	53322	93.978	10391	2296	1.159	6.682
总计		56739	100.000	11254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-493-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

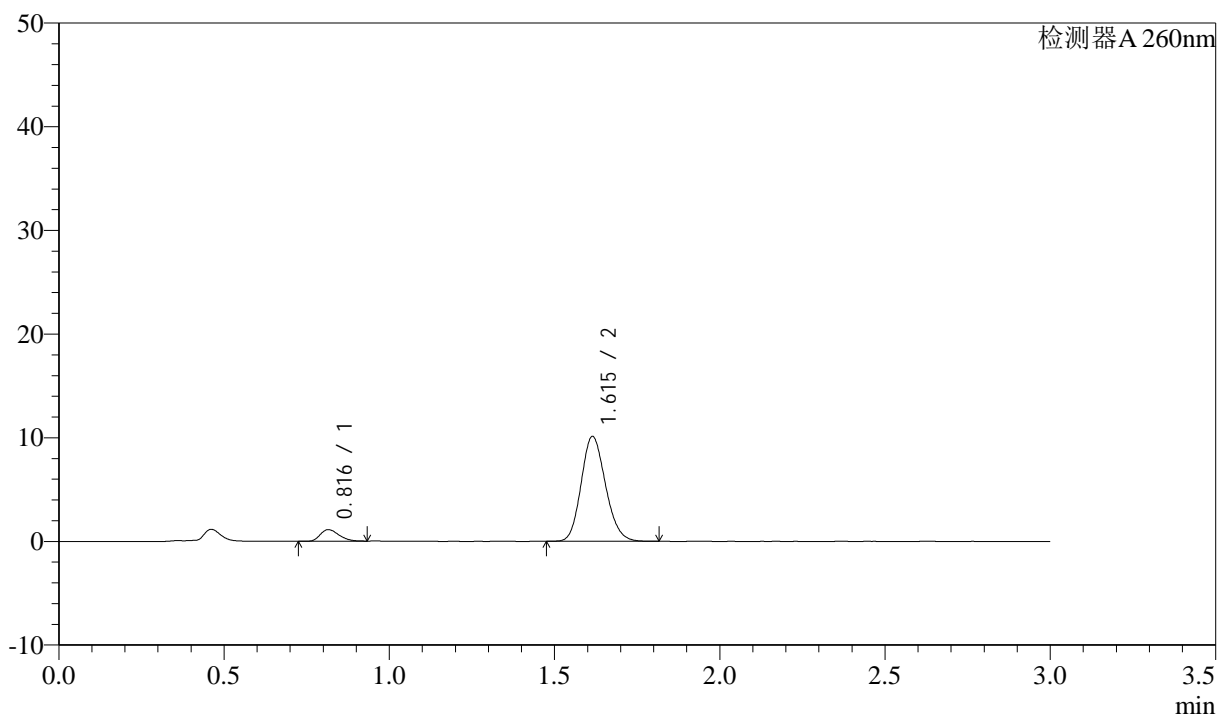
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	4222	7.359	1079	1006	1.291	--
2	1.617	53150	92.641	10371	2321	1.157	6.740
总计		57372	100.000	11449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-494-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

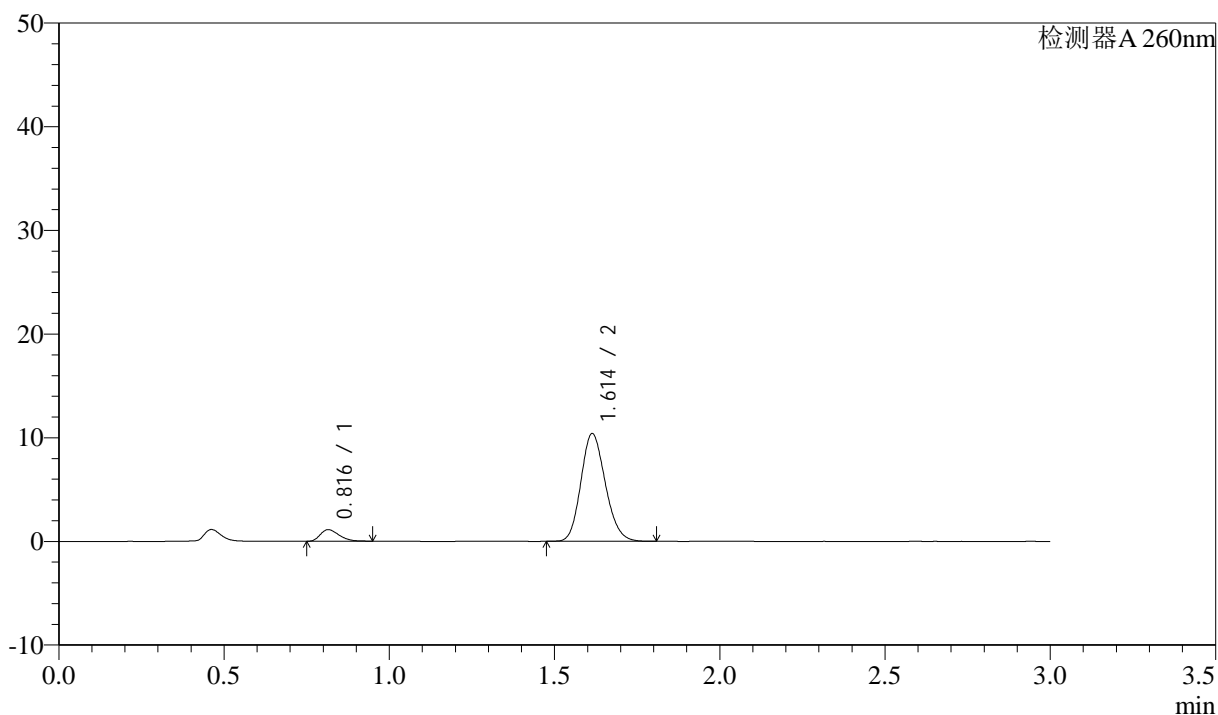
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4400	7.801	1116	979	1.278	--
2	1.615	52008	92.199	10116	2282	1.154	6.675
总计		56409	100.000	11232			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-495-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

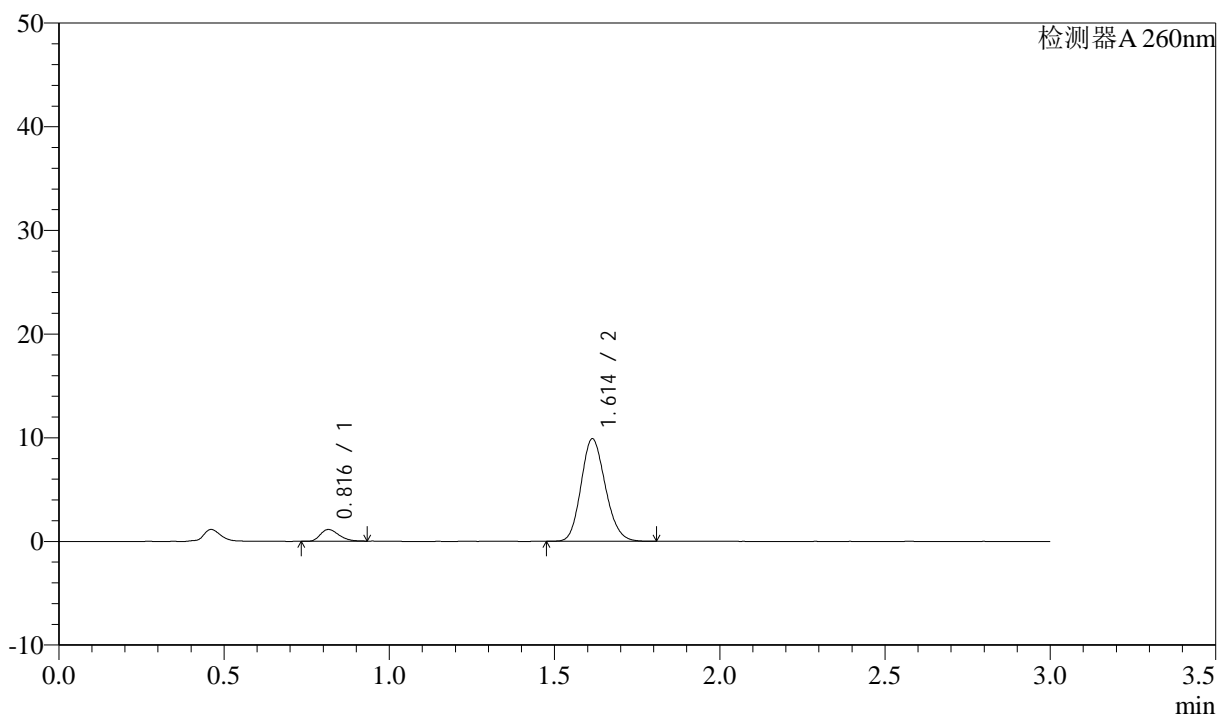
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4417	7.619	1118	969	1.301	--
2	1.614	53551	92.381	10400	2267	1.159	6.643
总计		57968	100.000	11519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-496-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

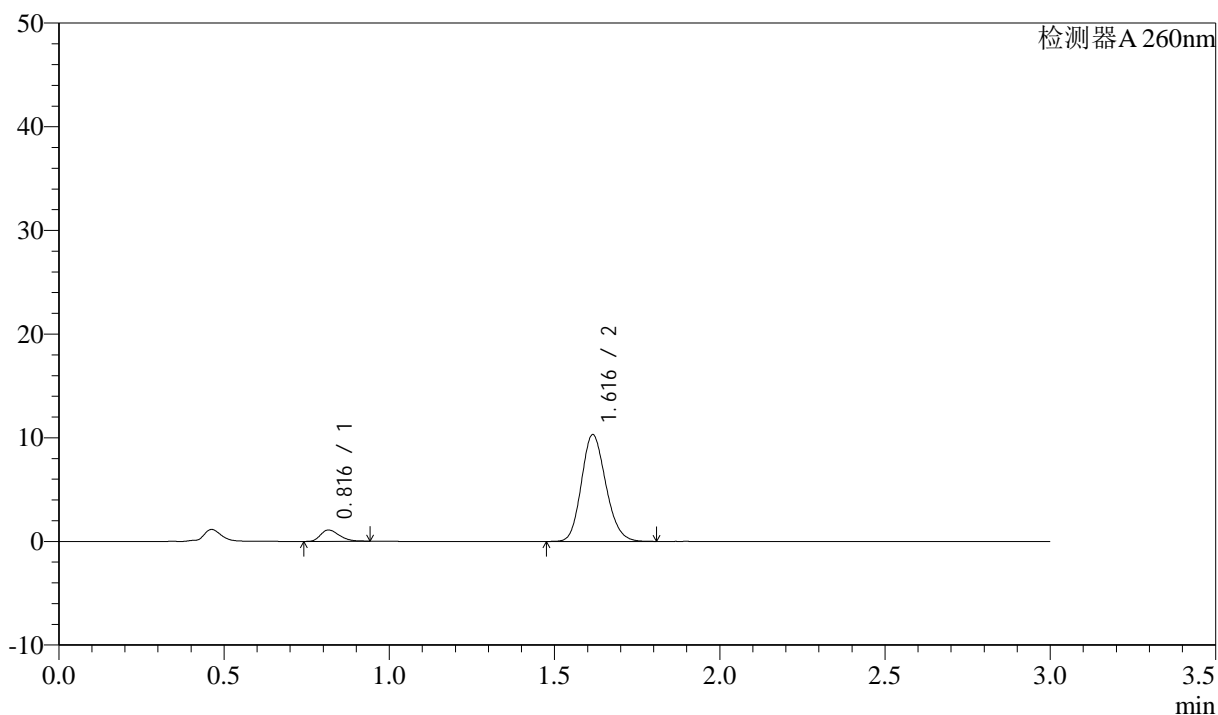
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4445	8.075	1132	994	1.279	--
2	1.614	50602	91.925	9886	2296	1.154	6.703
总计		55047	100.000	11019			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-497-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

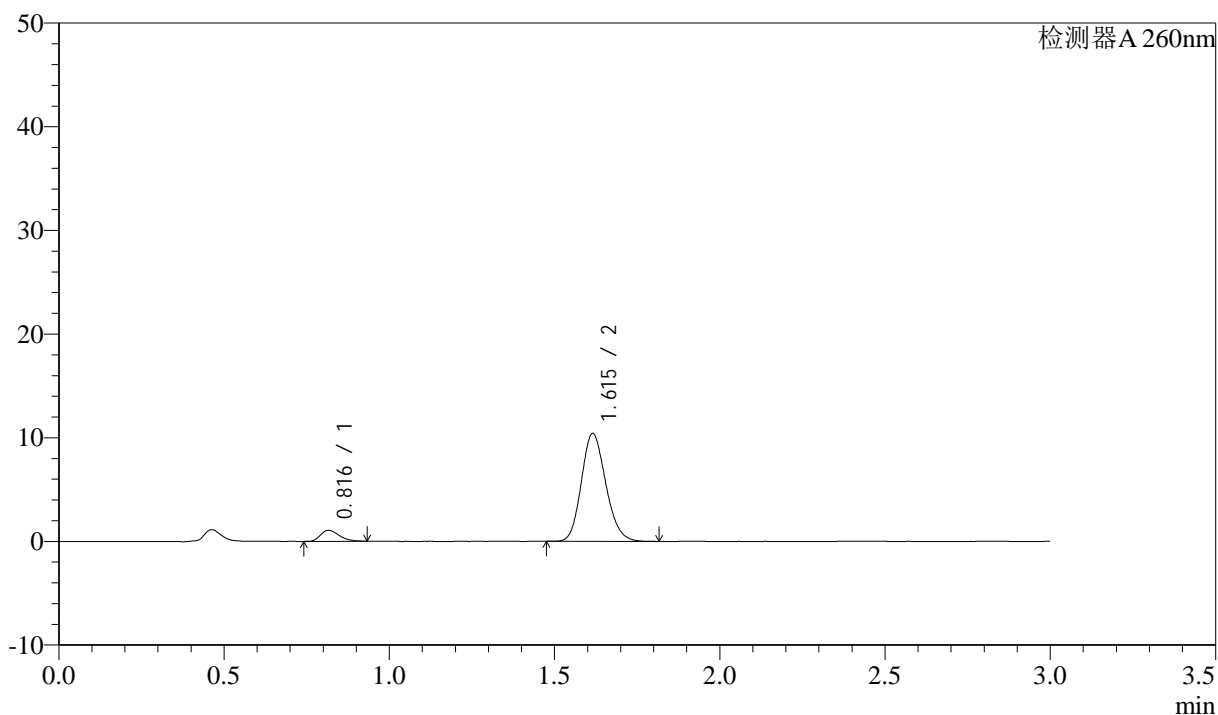
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4288	7.495	1085	985	1.302	--
2	1.616	52929	92.505	10276	2283	1.160	6.681
总计		57217	100.000	11362			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-498-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

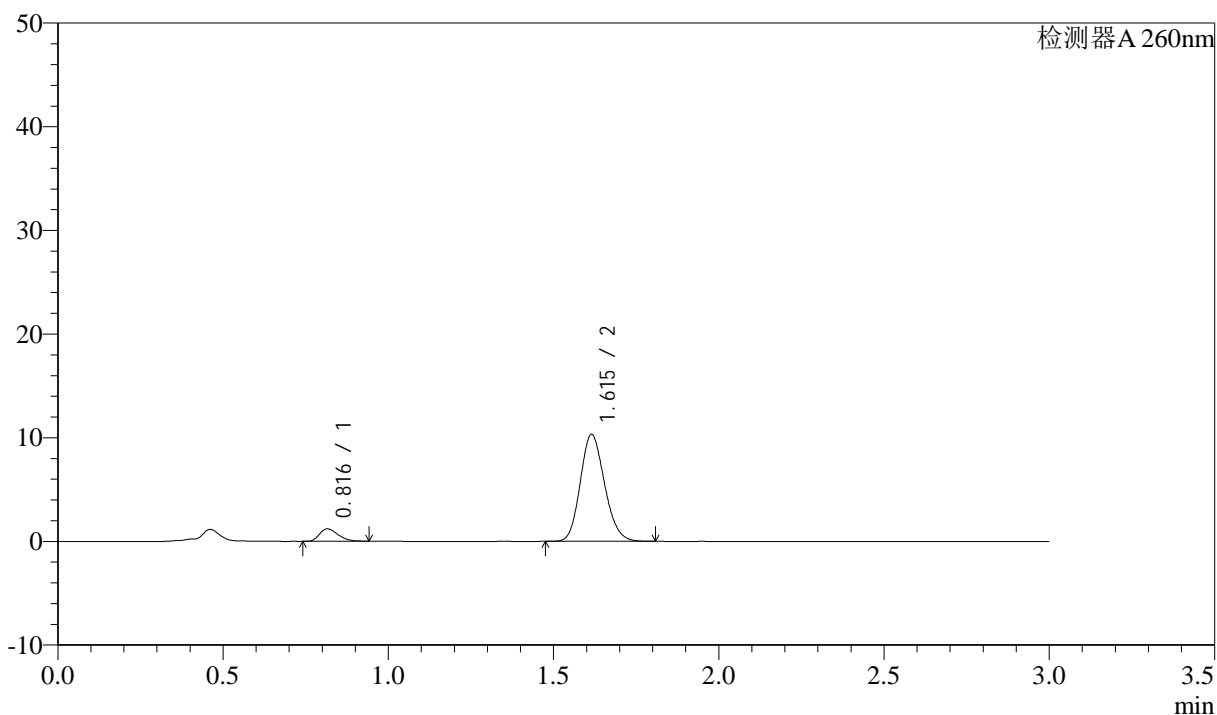
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4147	7.196	1053	985	1.296	--
2	1.615	53481	92.804	10392	2286	1.160	6.684
总计		57629	100.000	11445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-499-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 16:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

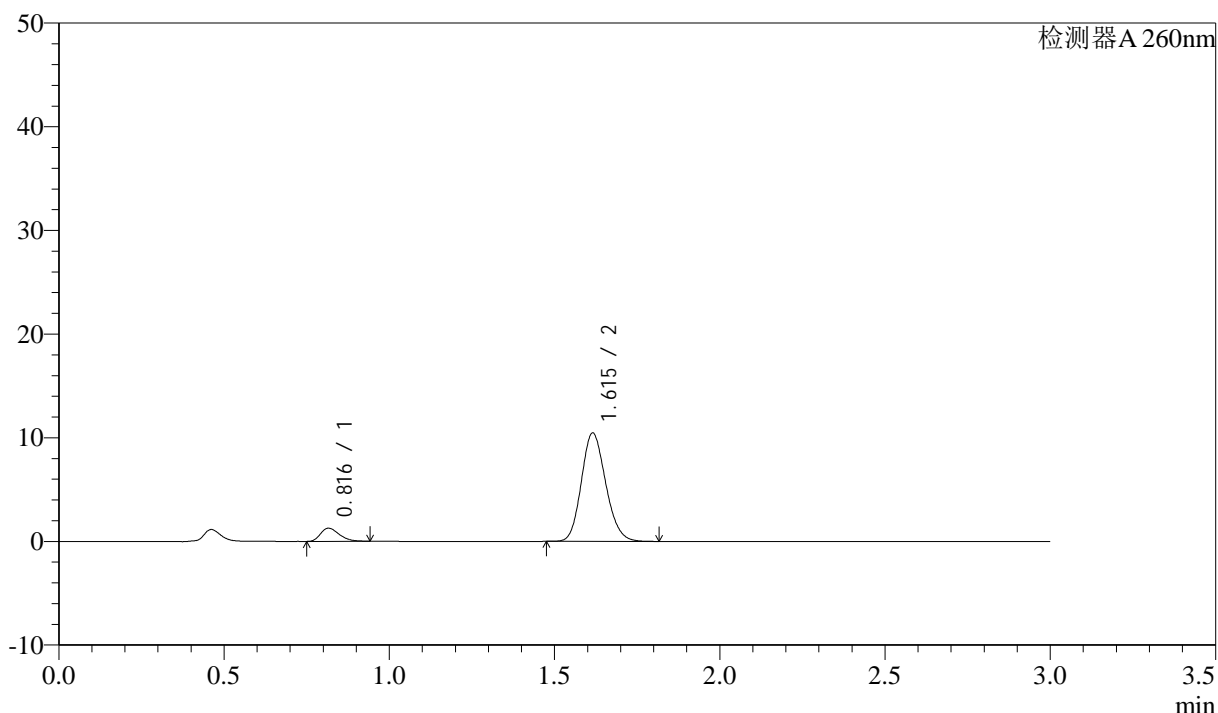
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4681	8.156	1199	998	1.292	--
2	1.615	52715	91.844	10306	2304	1.156	6.718
总计		57396	100.000	11505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-500-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 16:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

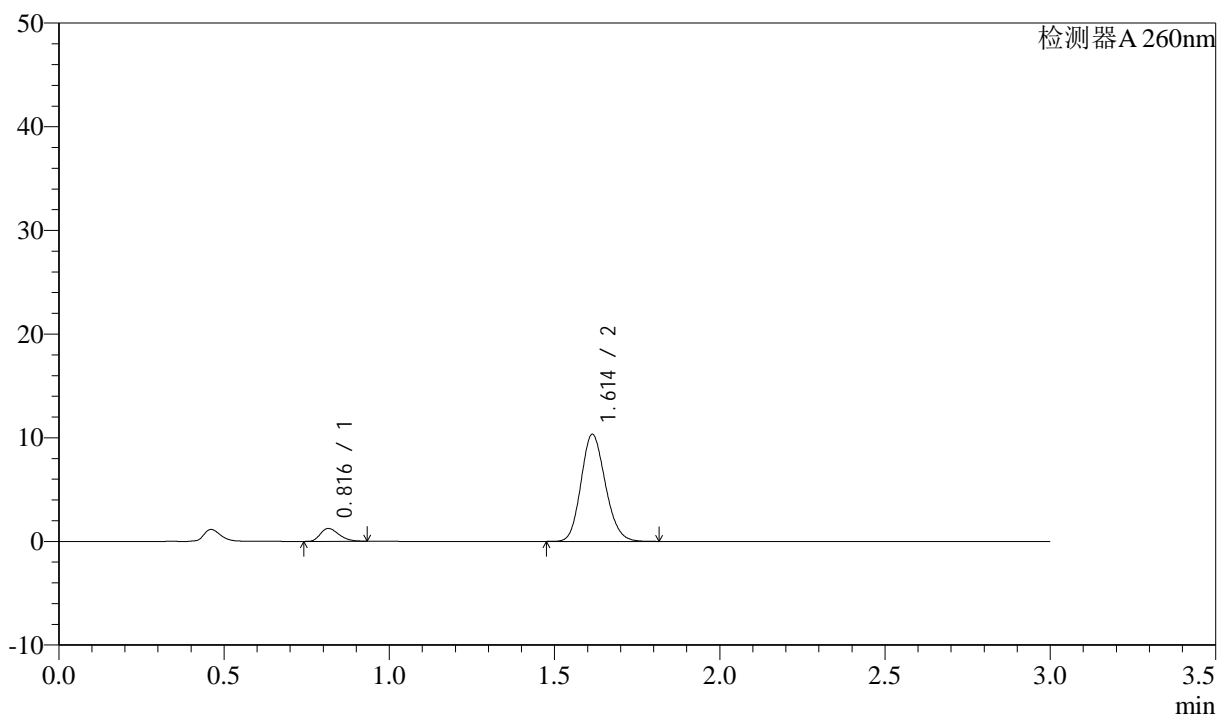
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4977	8.493	1264	987	1.294	--
2	1.615	53617	91.507	10440	2292	1.155	6.693
总计		58593	100.000	11704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-501-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

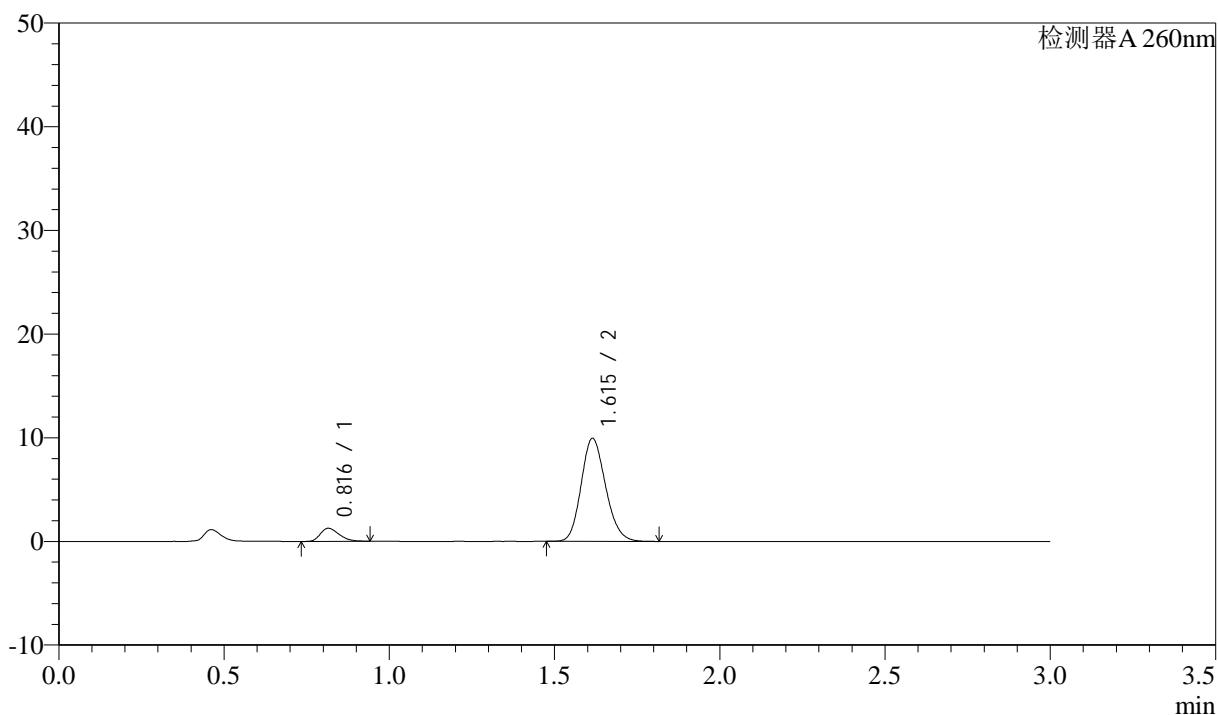
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4852	8.391	1237	986	1.290	--
2	1.614	52973	91.609	10329	2286	1.154	6.686
总计		57825	100.000	11566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-502-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

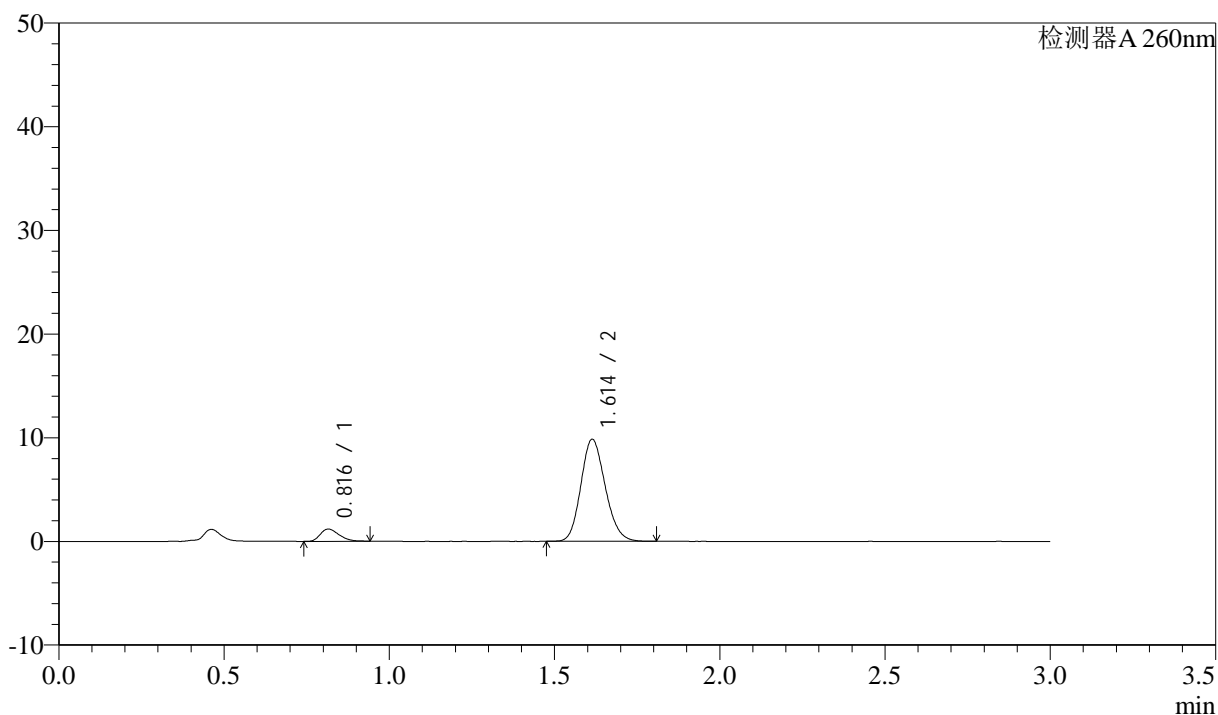
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4952	8.832	1257	977	1.299	--
2	1.615	51118	91.168	9931	2278	1.161	6.667
总计		56070	100.000	11188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-503-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

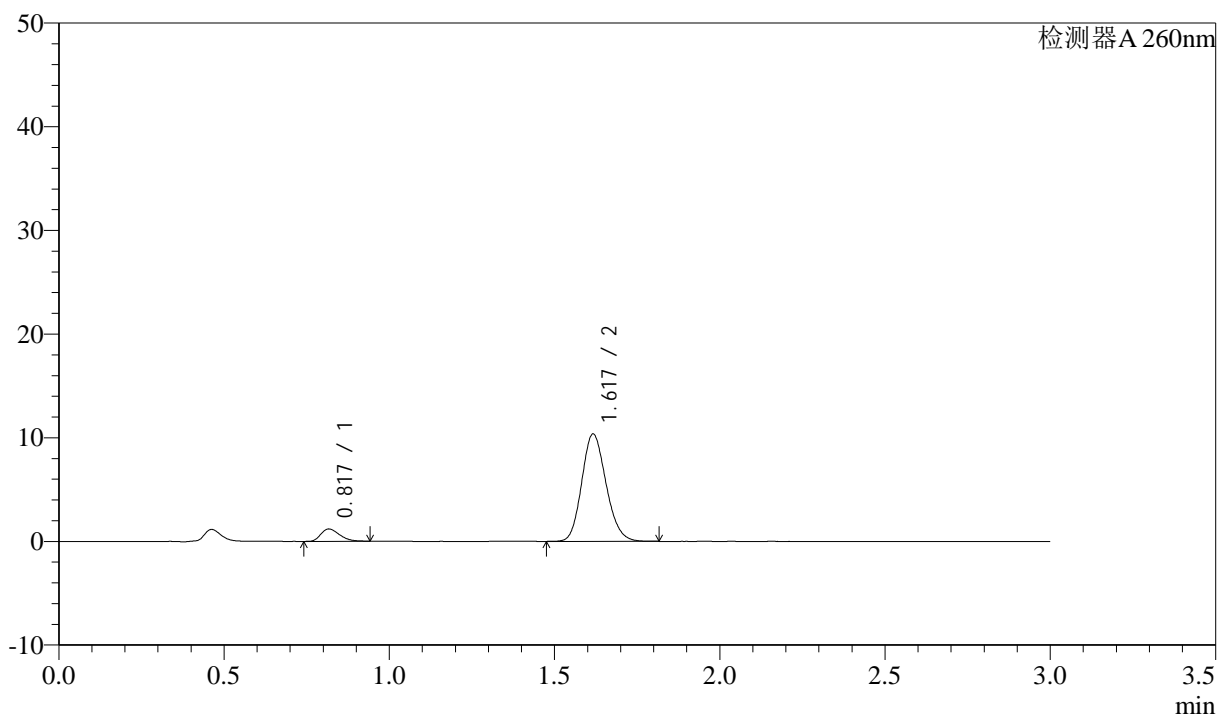
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	4622	8.380	1177	983	1.283	--
2	1.614	50532	91.620	9851	2284	1.156	6.678
总计		55154	100.000	11027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-504-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

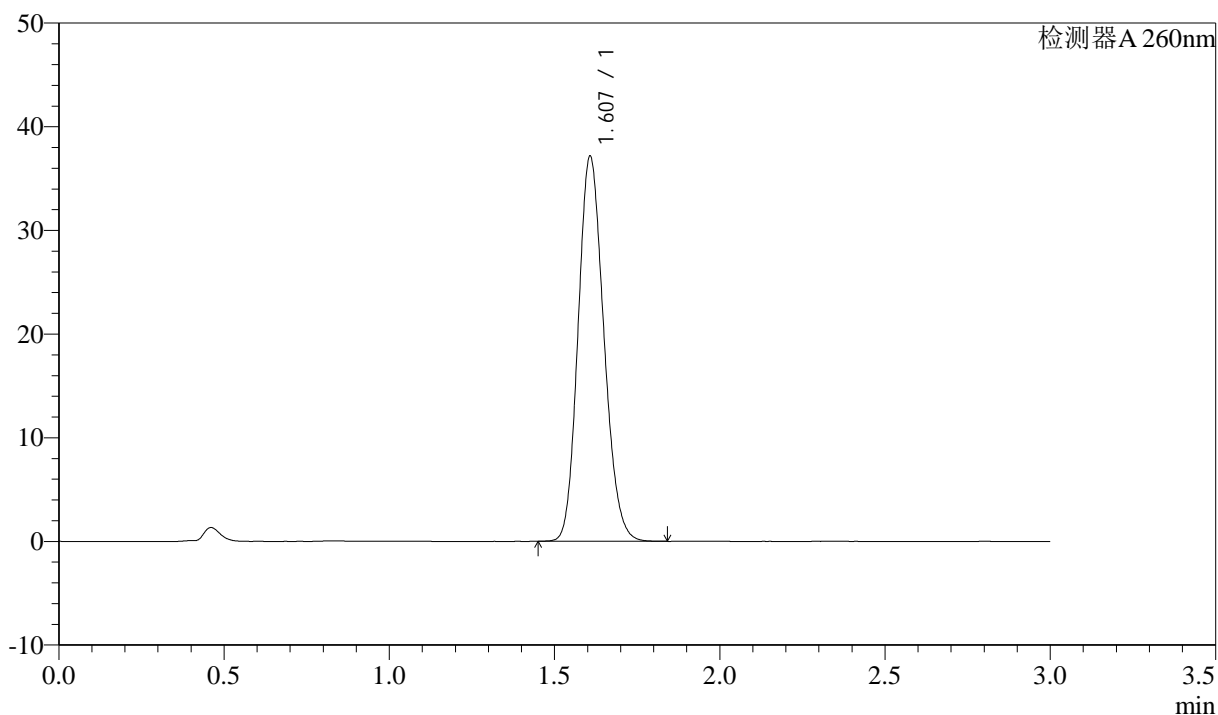
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	4650	8.052	1178	995	1.290	--
2	1.617	53102	91.948	10314	2296	1.155	6.701
总计		57752	100.000	11492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-505-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

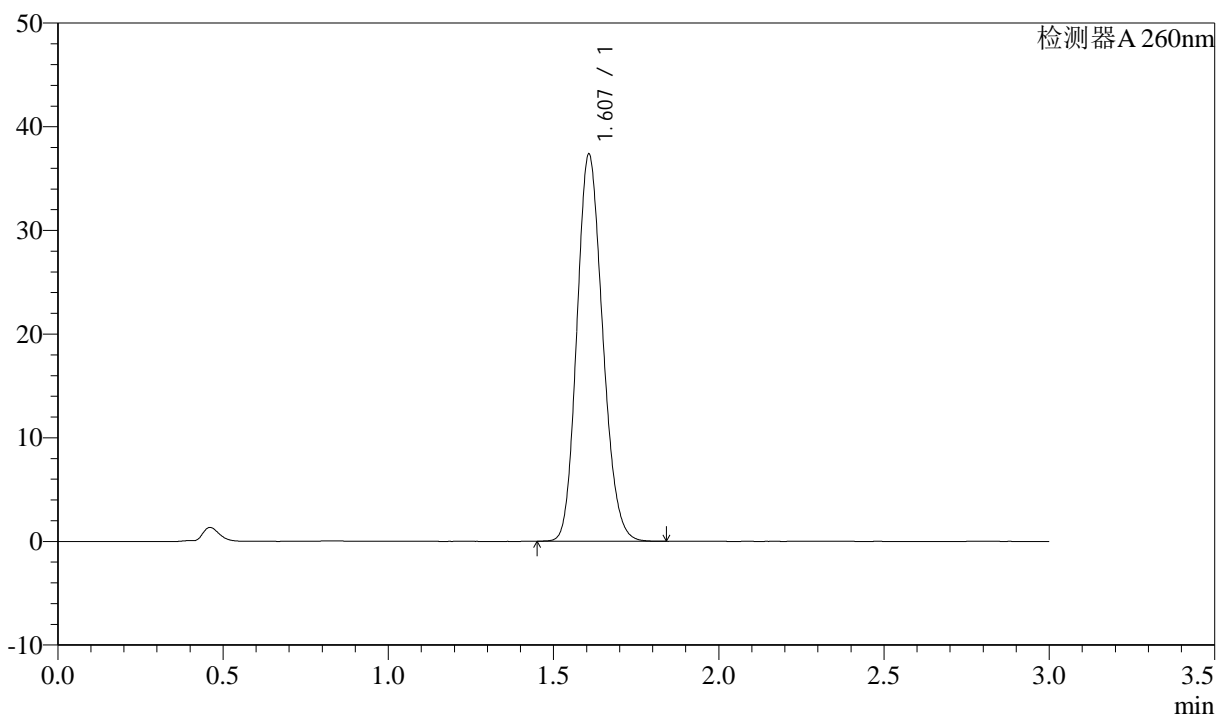
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	201410	100.000	37065	2022	1.155	--
总计		201410	100.000	37065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-506-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

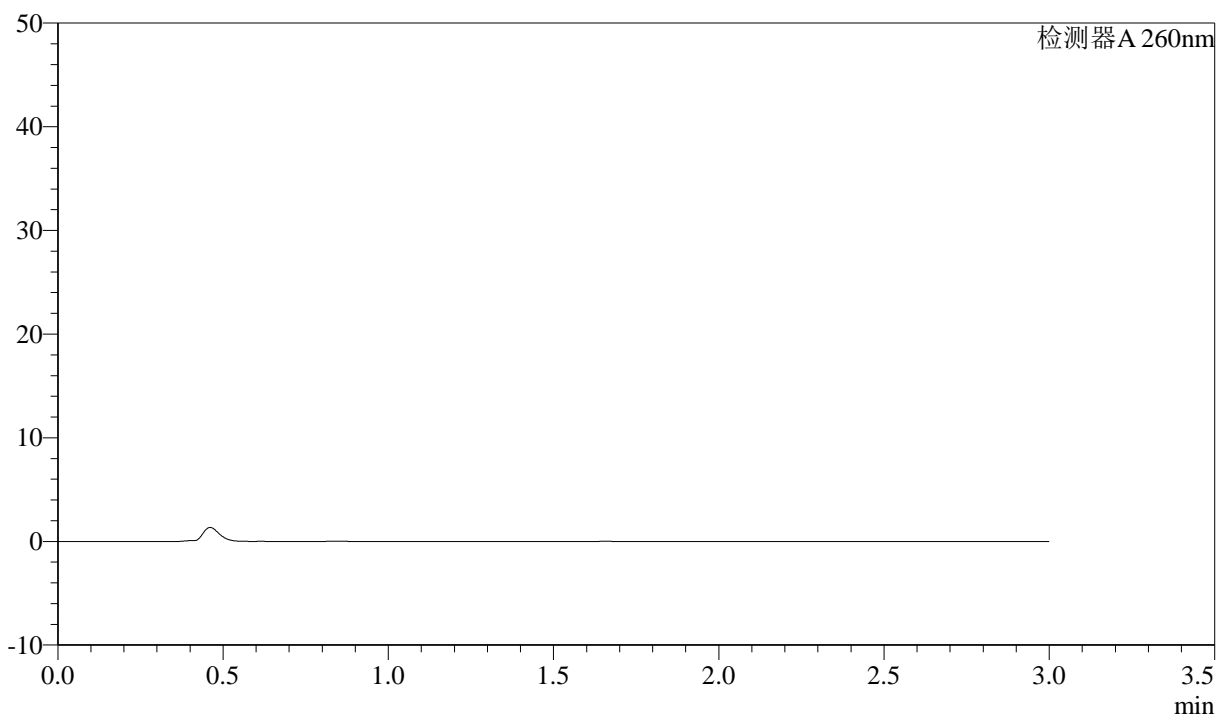
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	202573	100.000	37289	2020	1.157	--
总计		202573	100.000	37289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-507-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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



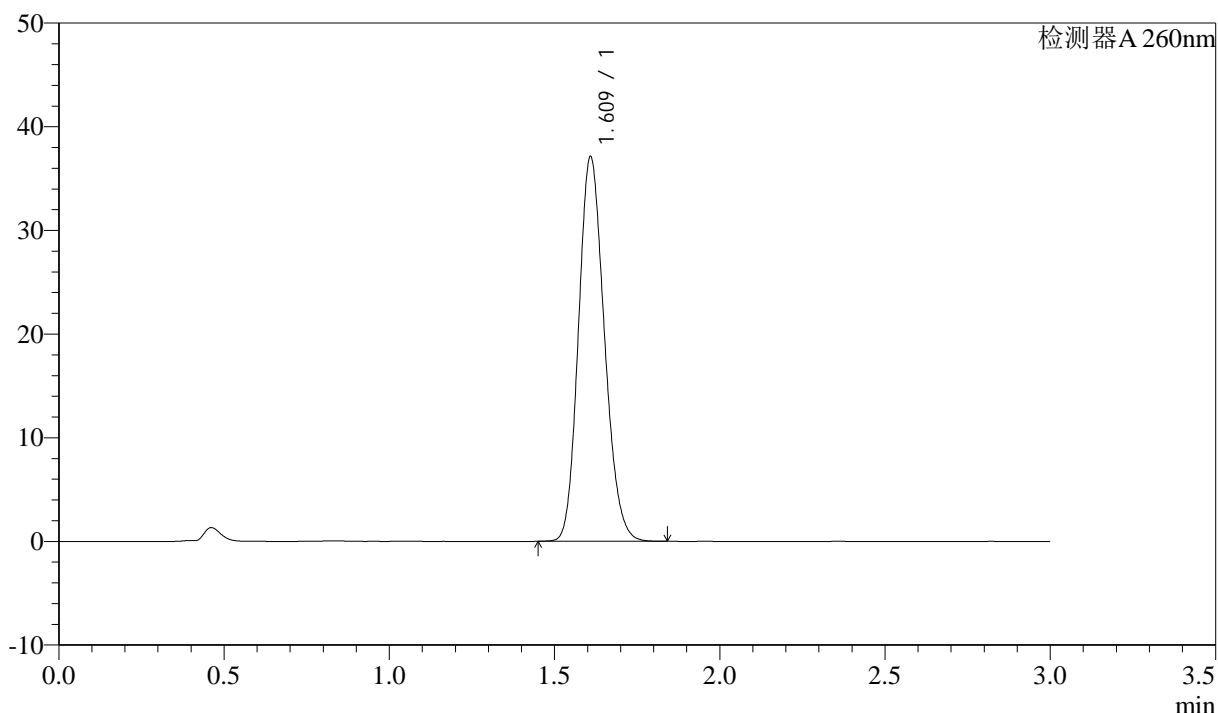
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-508-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

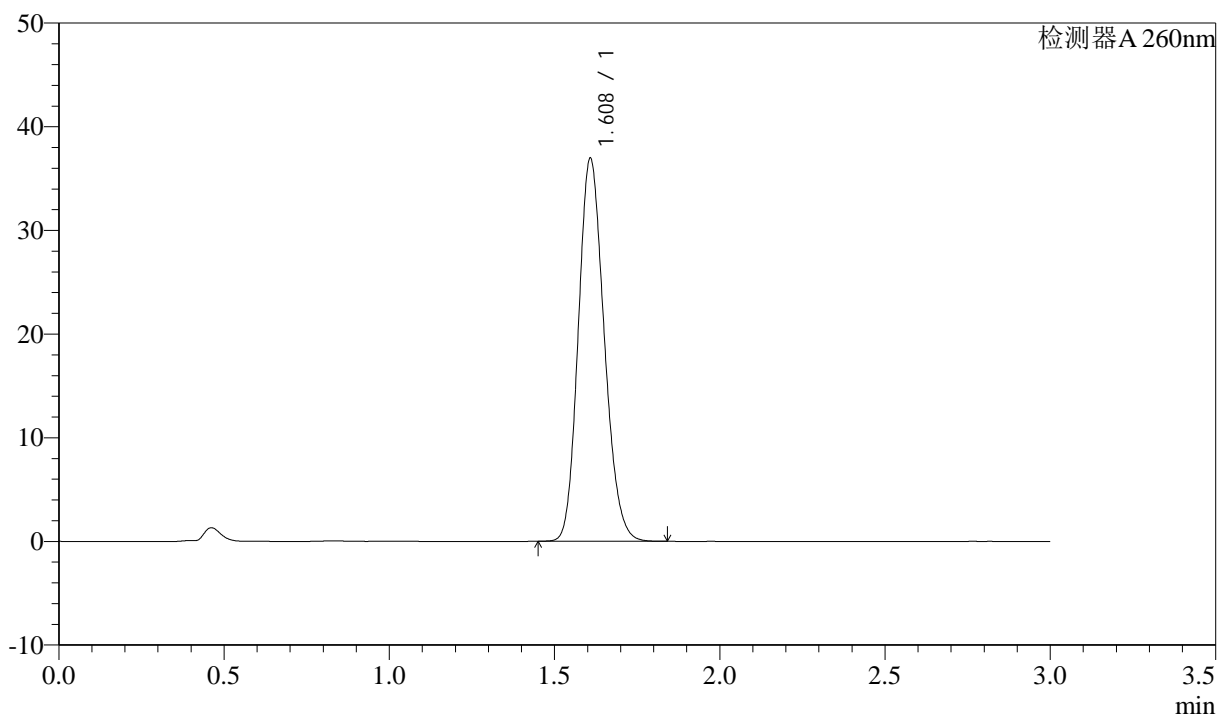
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202311	100.000	36914	2006	1.163	--
总计		202311	100.000	36914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-509-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

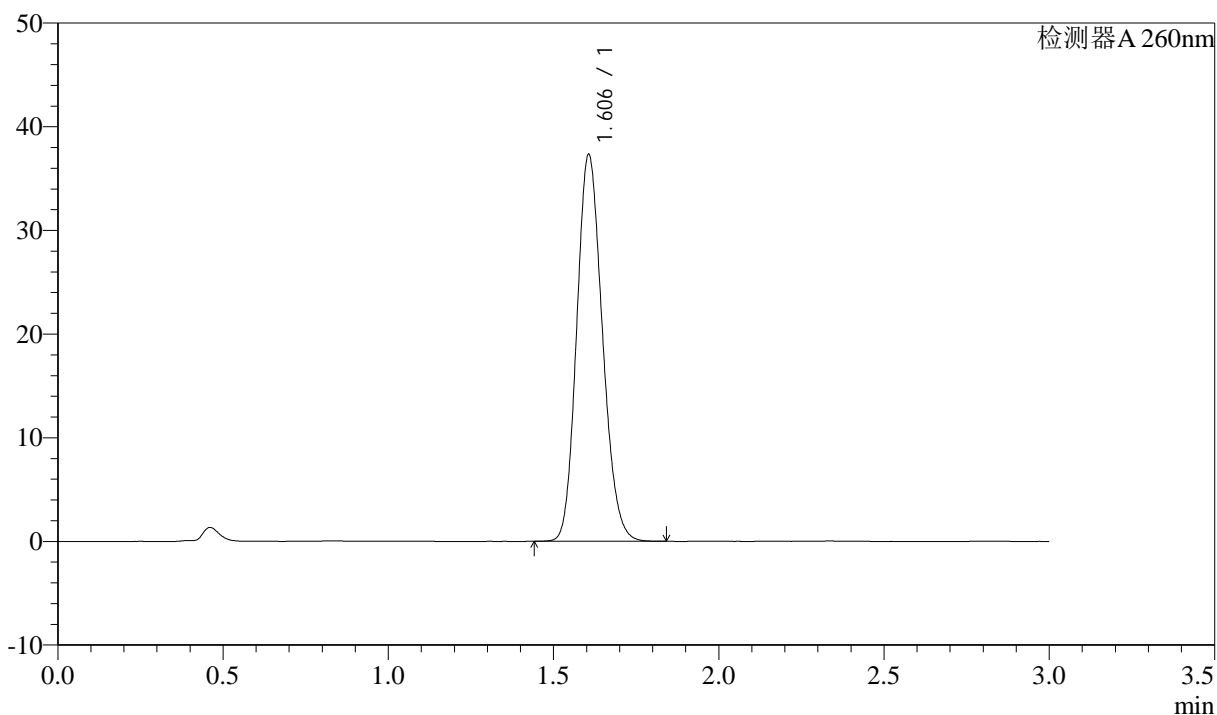
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201504	100.000	36810	2003	1.166	--
总计		201504	100.000	36810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-510-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:31:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

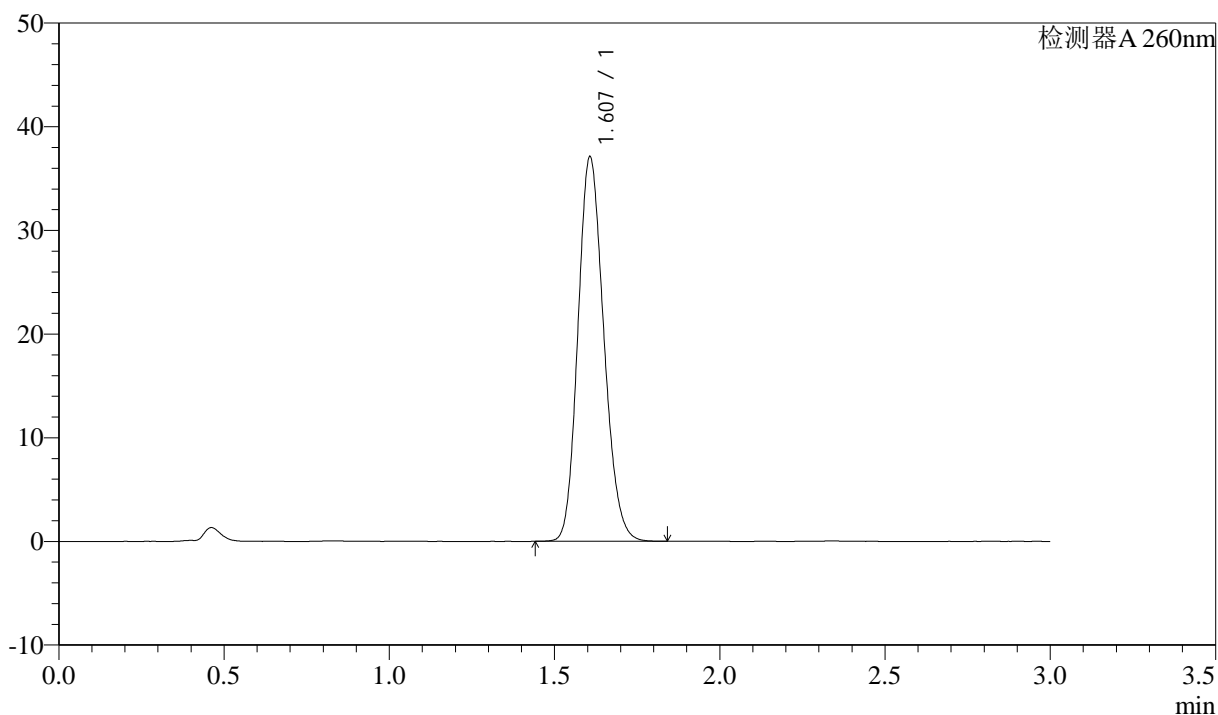
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	202078	100.000	37303	2026	1.156	--
总计		202078	100.000	37303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-511-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:35:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

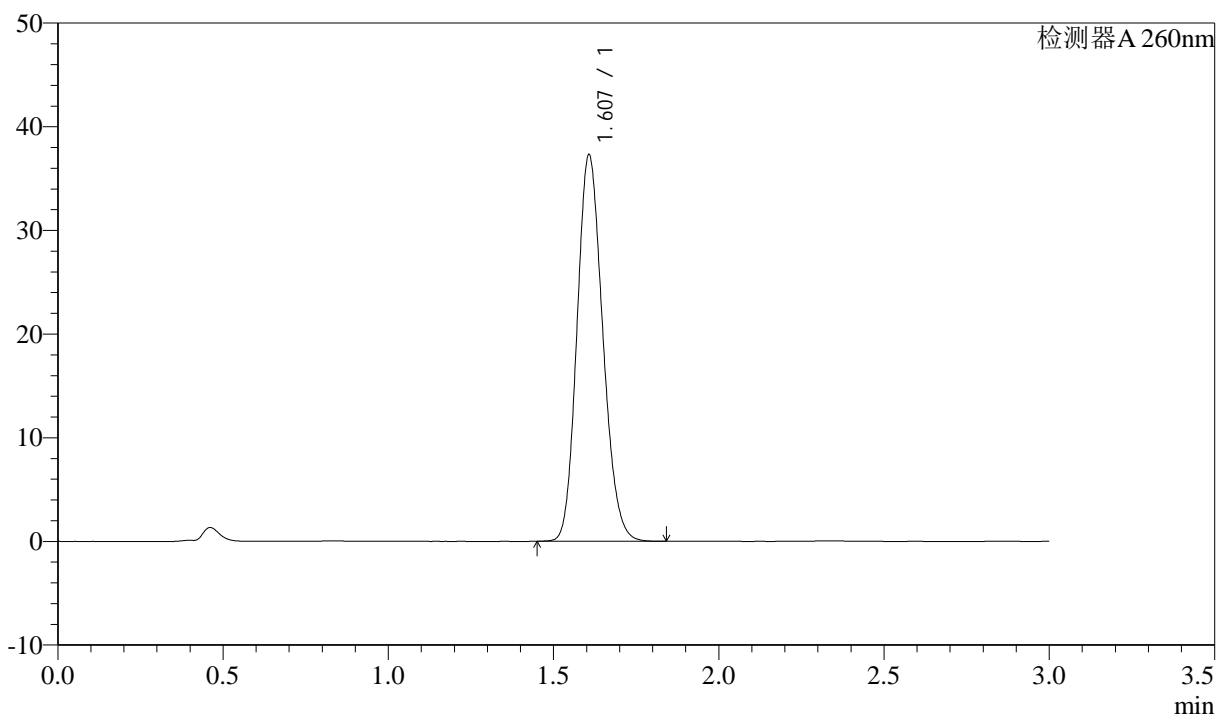
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	201971	100.000	37046	2009	1.163	--
总计		201971	100.000	37046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-512-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

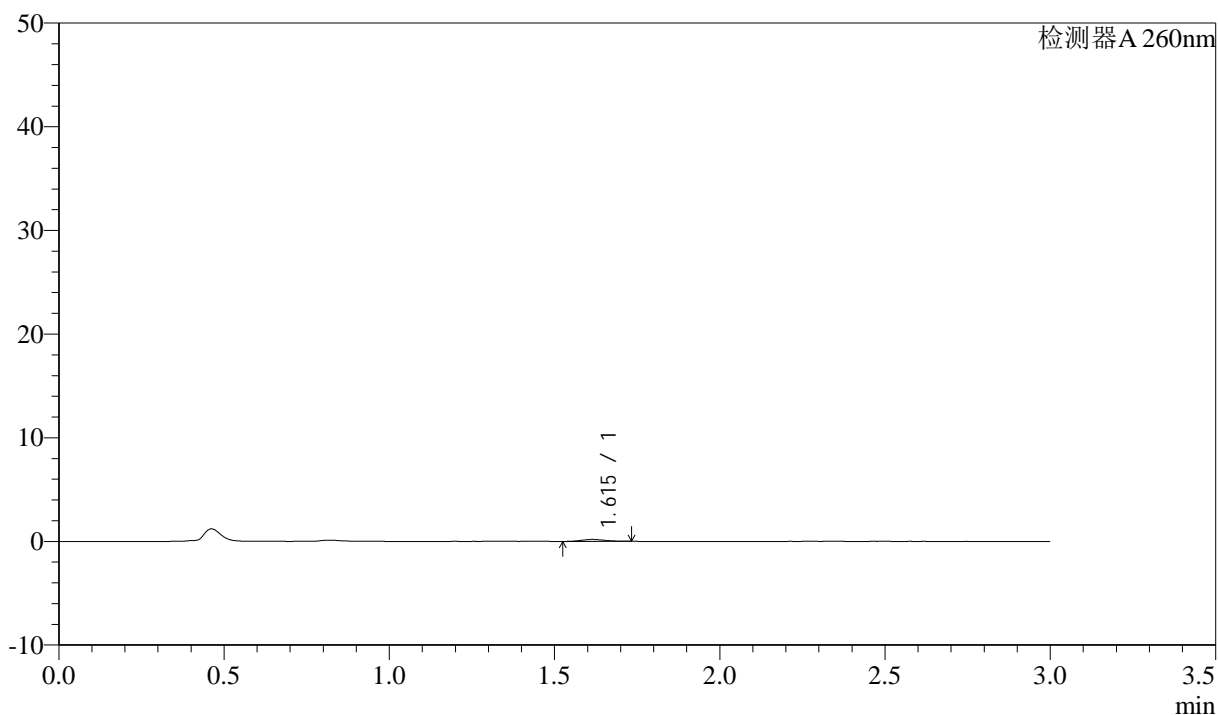
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	202344	100.000	37211	2018	1.159	--
总计		202344	100.000	37211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-513-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

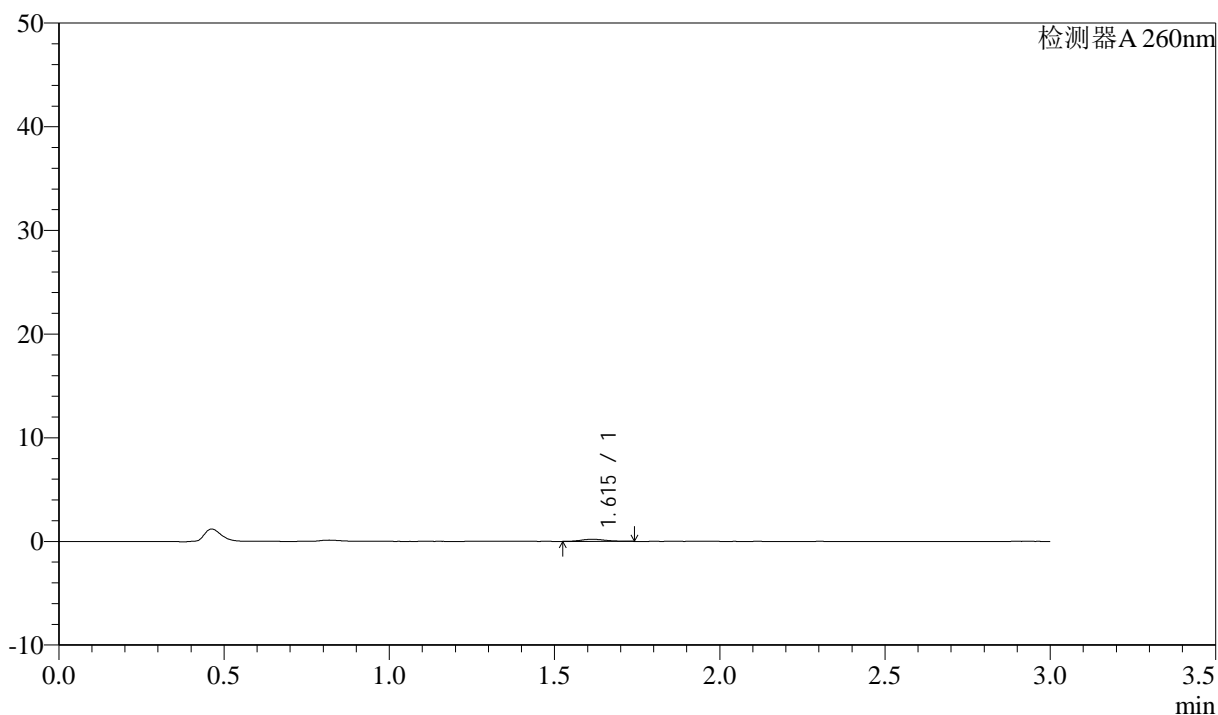
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	932	100.000	188	2275	1.144	--
总计		932	100.000	188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-514-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

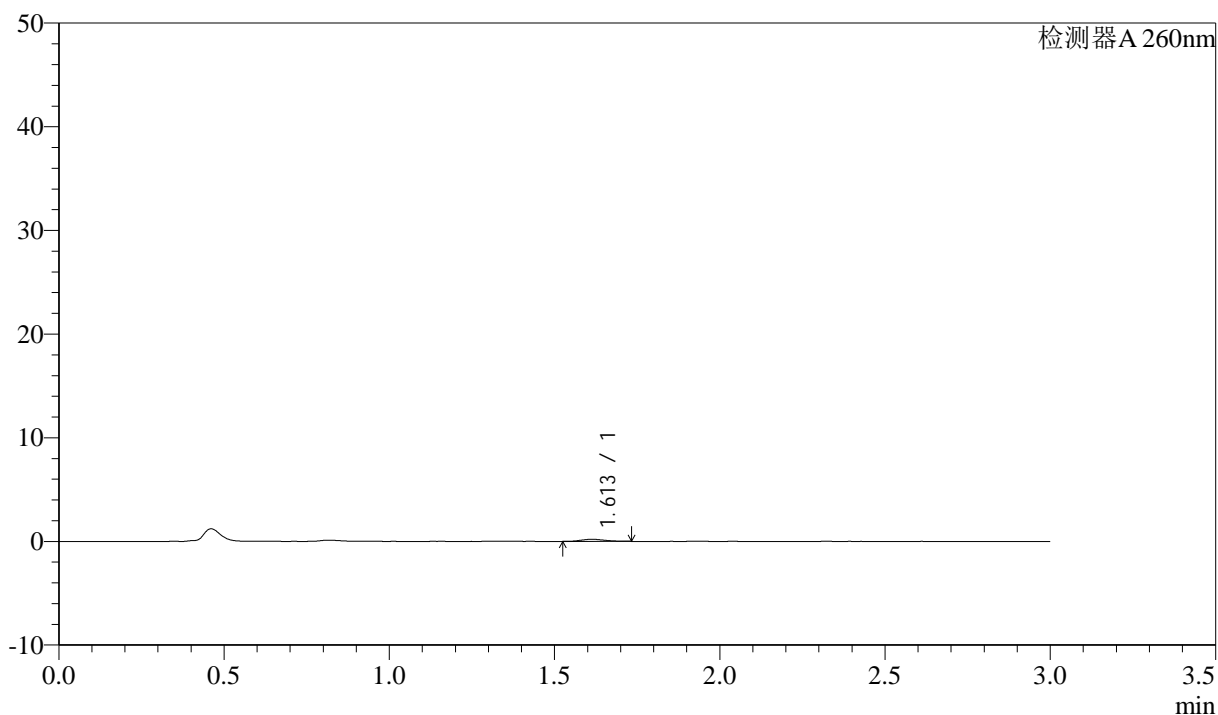
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	1055	100.000	205	2350	1.150	--
总计		1055	100.000	205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-515-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

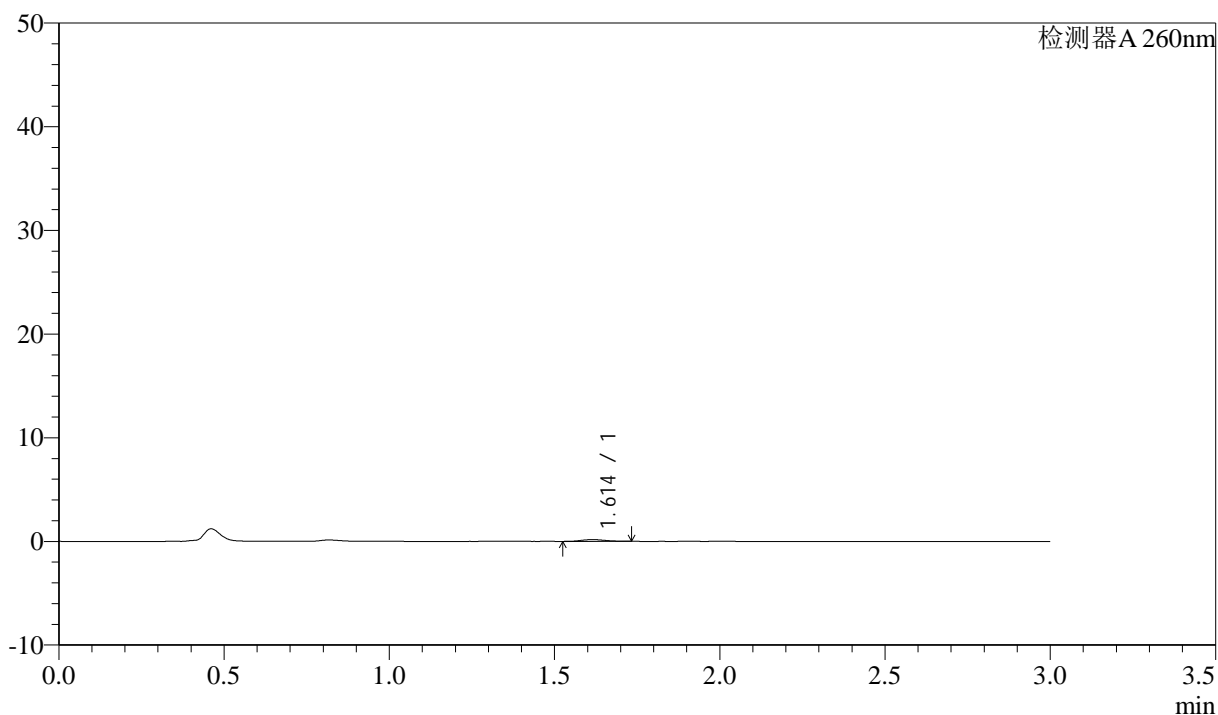
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	1006	100.000	202	2386	1.173	--
总计		1006	100.000	202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-516-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 17:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

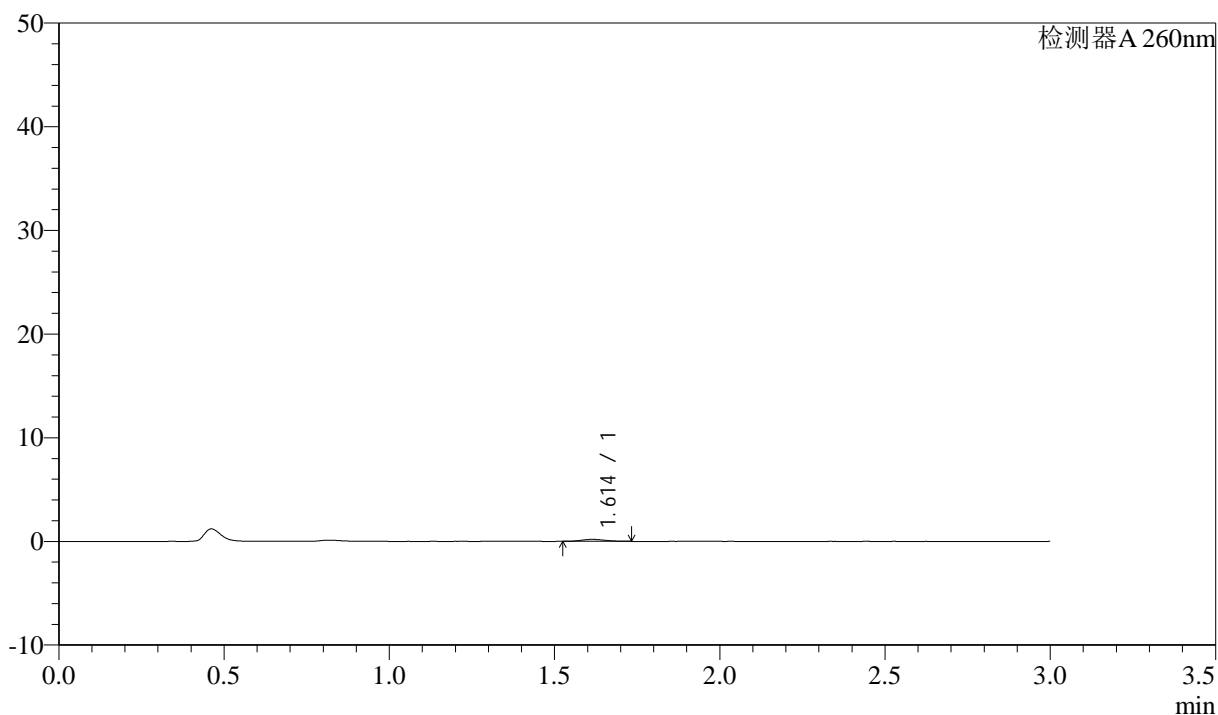
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	856	100.000	173	2390	1.110	--
总计		856	100.000	173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-517-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	961	100.000	192	2437	1.169	--
总计		961	100.000	192			



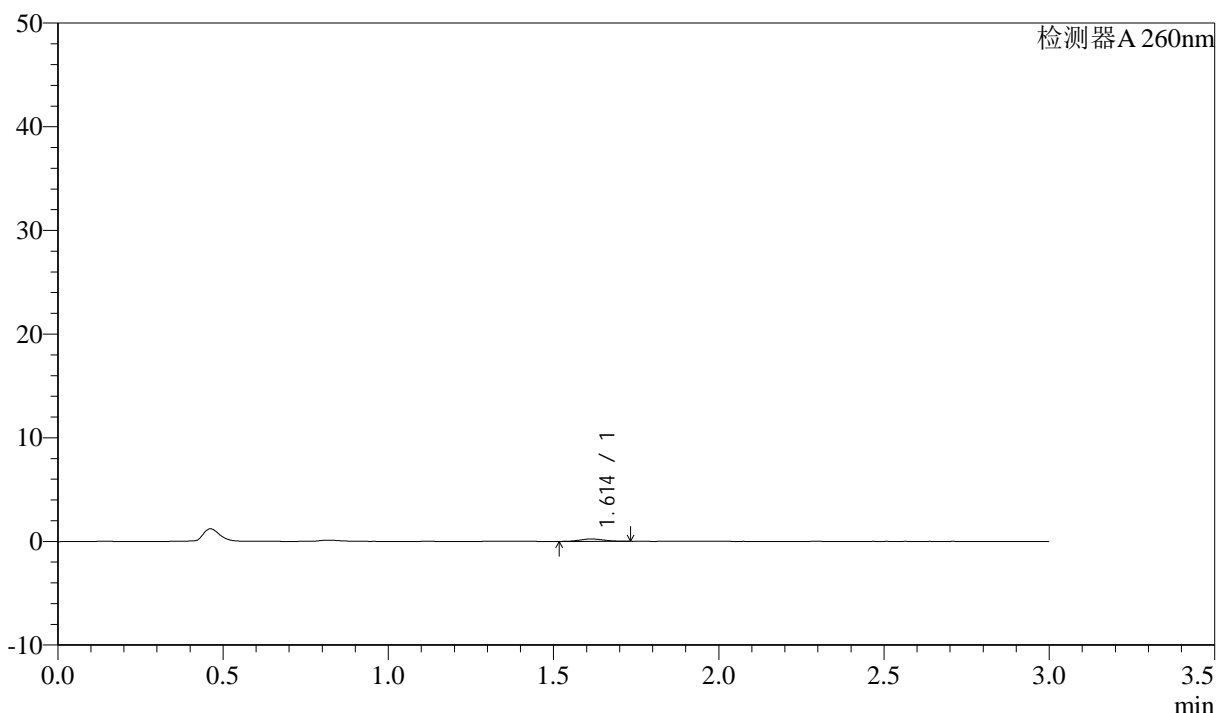
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-518-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 17:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

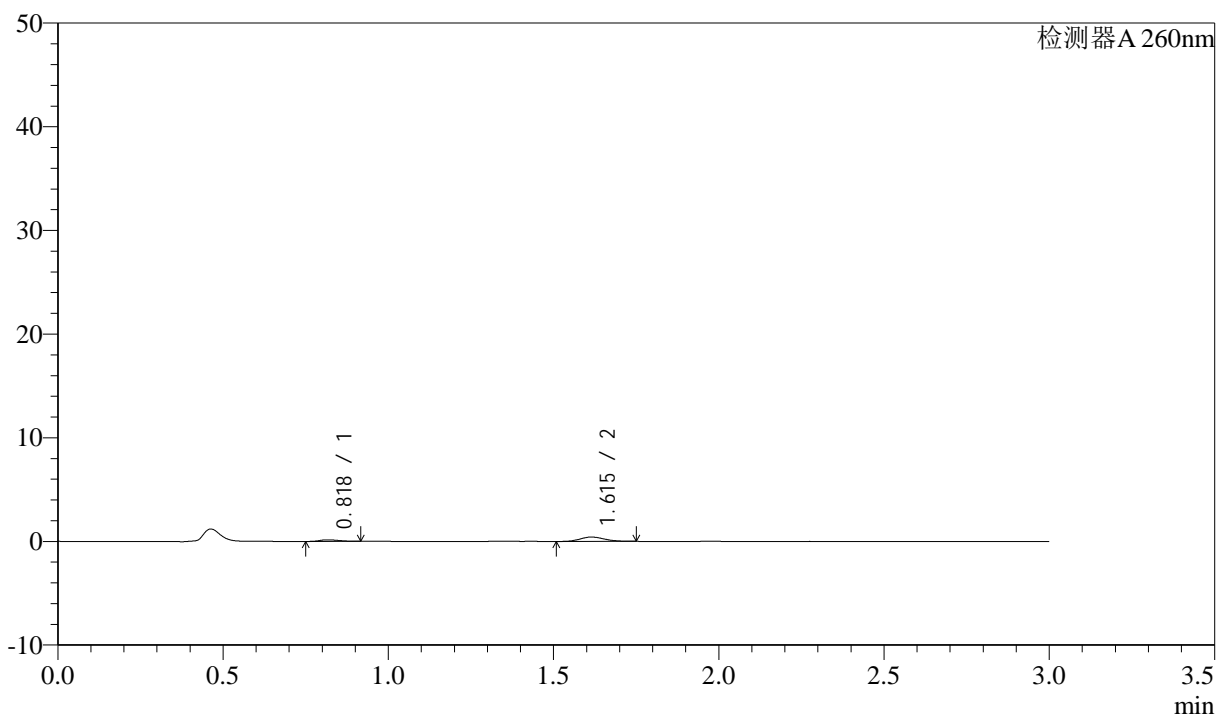
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	1174	100.000	235	2352	1.106	--
总计		1174	100.000	235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-519-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

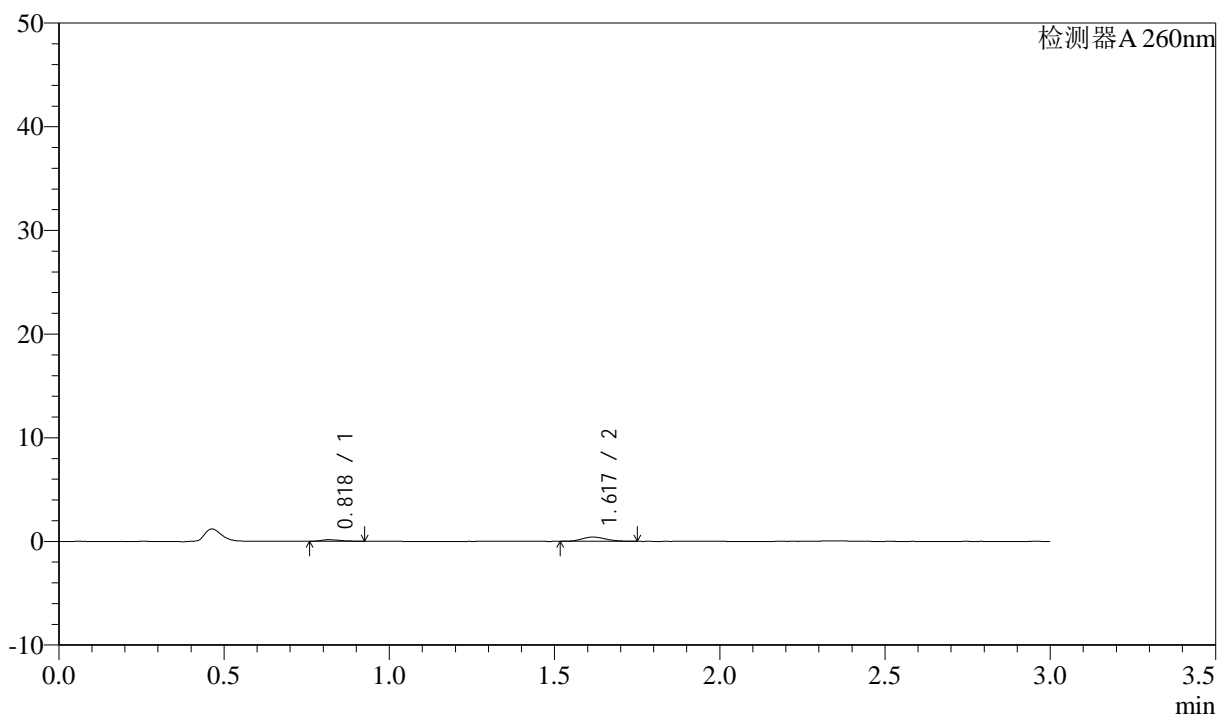
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	604	21.918	150	915	1.293	--
2	1.615	2150	78.082	421	2297	1.134	6.566
总计		2754	100.000	571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-520-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:05:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

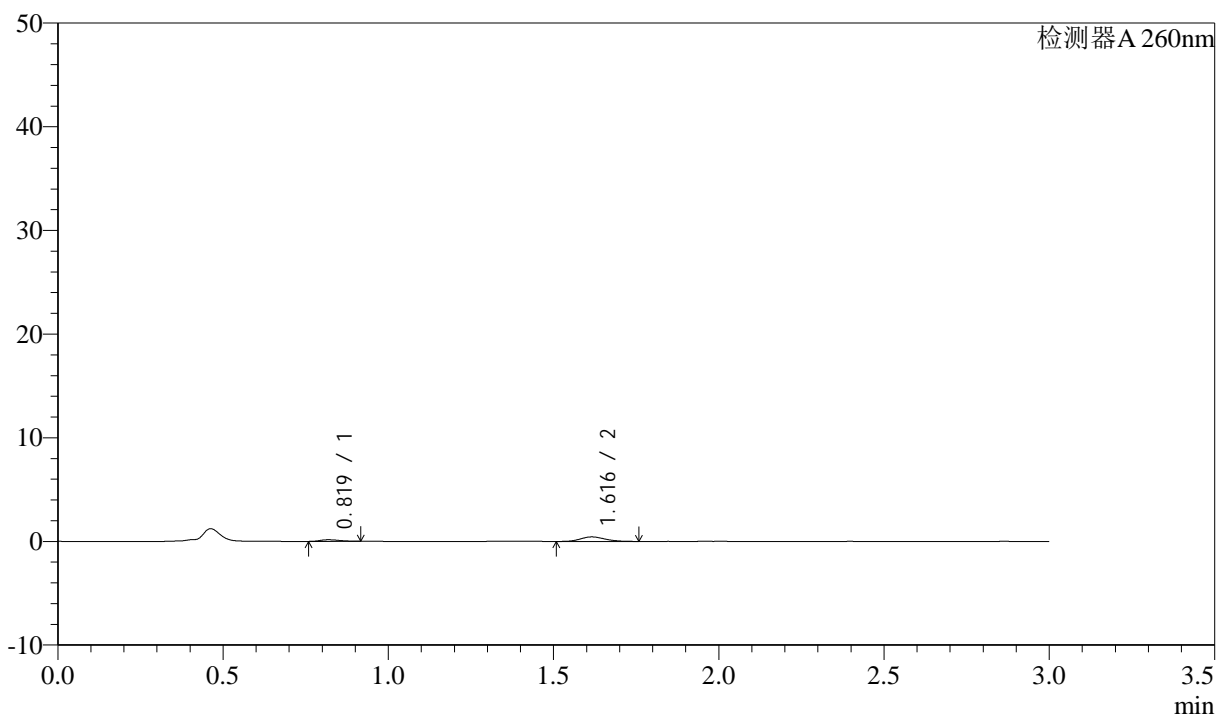
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	632	23.231	153	959	1.412	--
2	1.617	2088	76.769	410	2332	1.158	6.667
总计		2720	100.000	563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-521-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

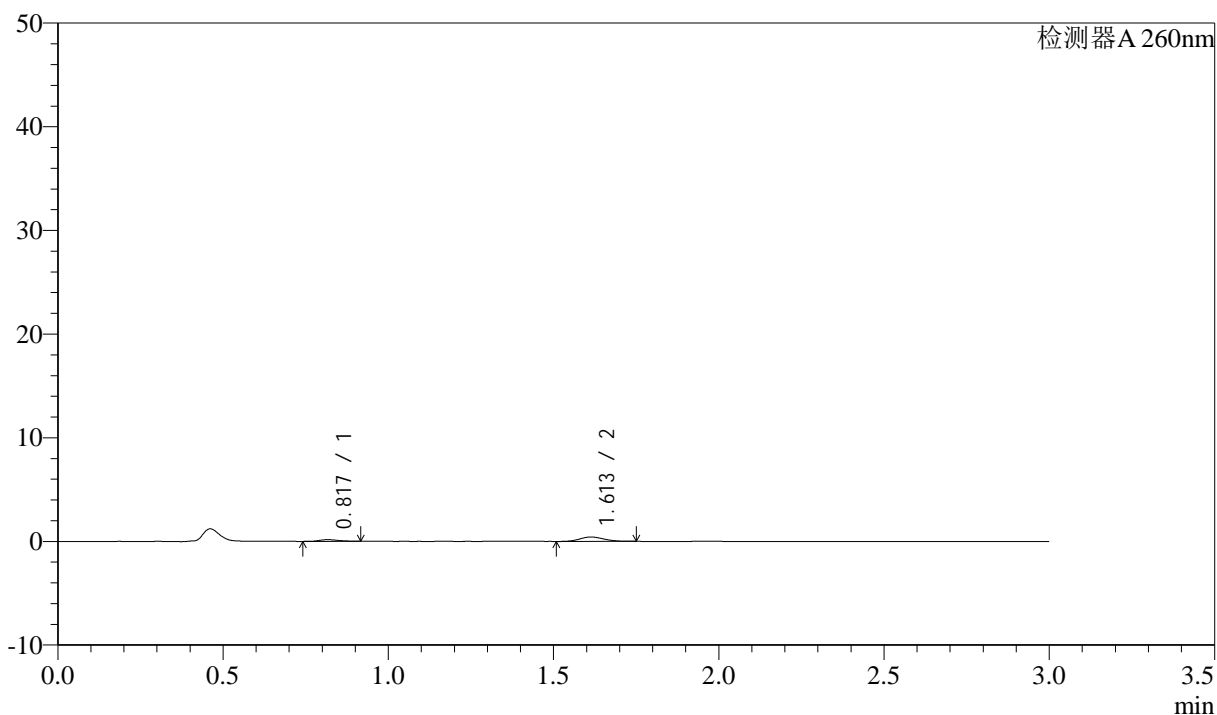
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	614	21.415	154	965	1.243	--
2	1.616	2252	78.585	437	2257	1.157	6.598
总计		2866	100.000	592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-522-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

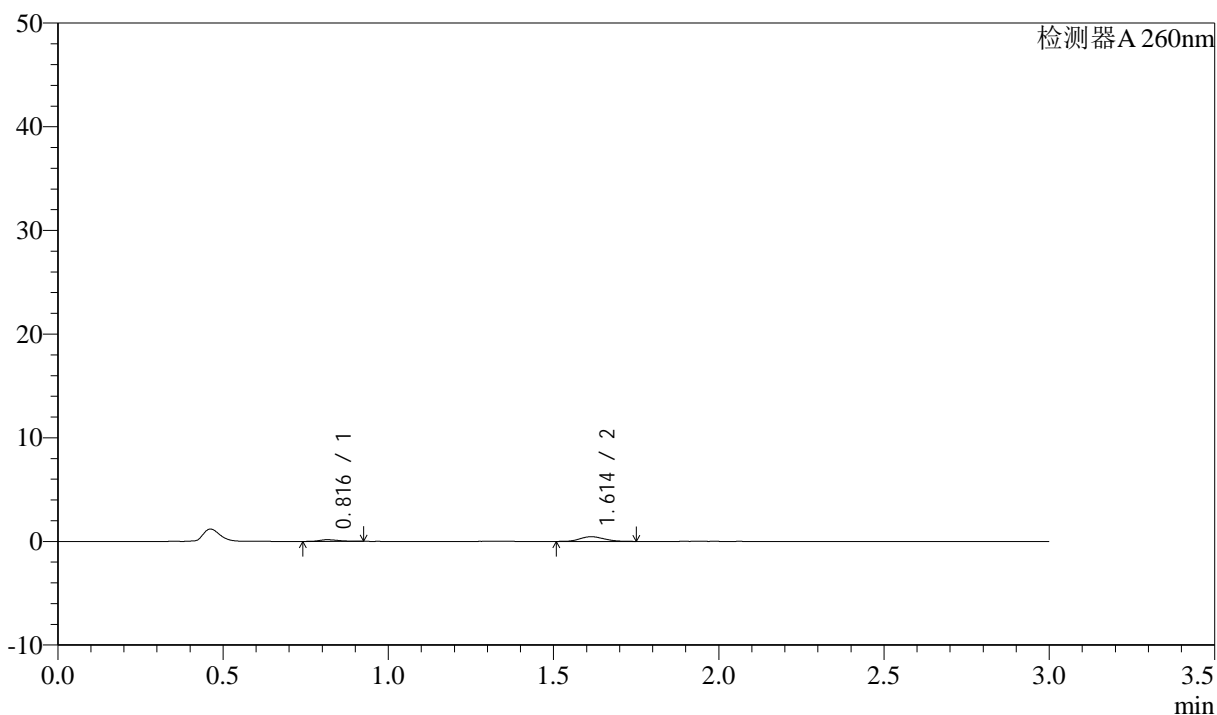
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	648	23.130	160	919	1.218	--
2	1.613	2154	76.870	426	2355	1.129	6.615
总计		2802	100.000	586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-523-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

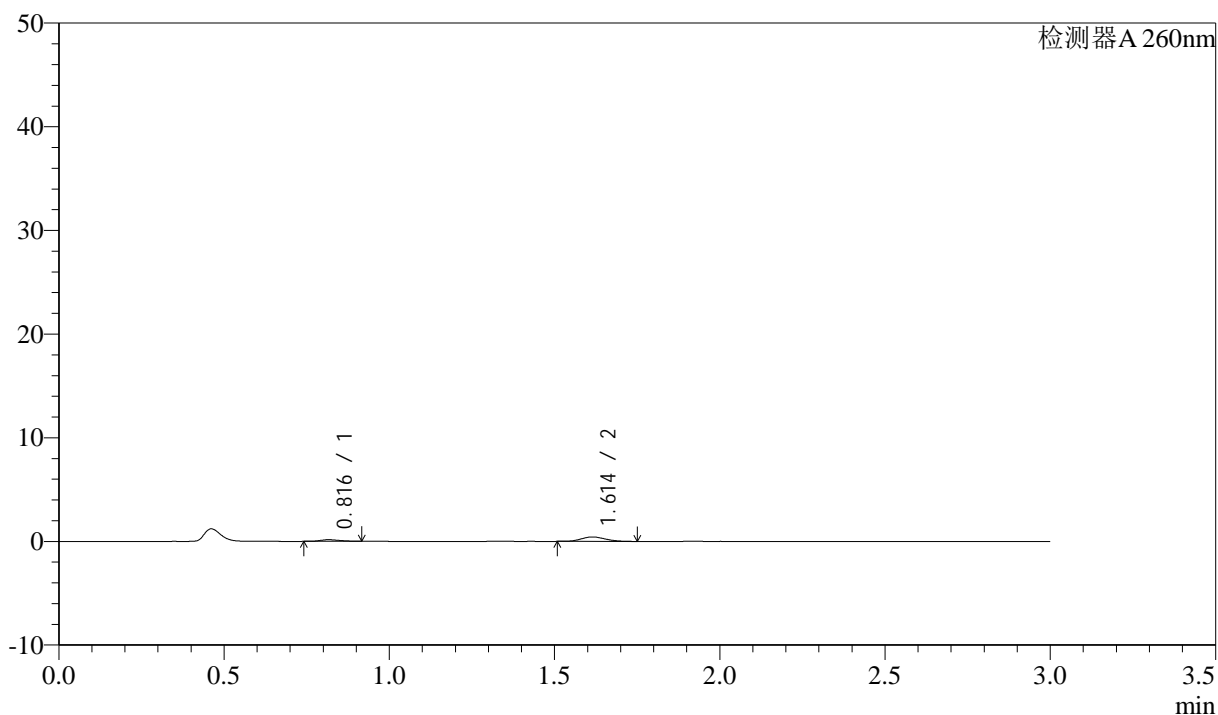
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	645	22.026	162	953	1.320	--
2	1.614	2283	77.974	453	2332	1.135	6.667
总计		2928	100.000	615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-524-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

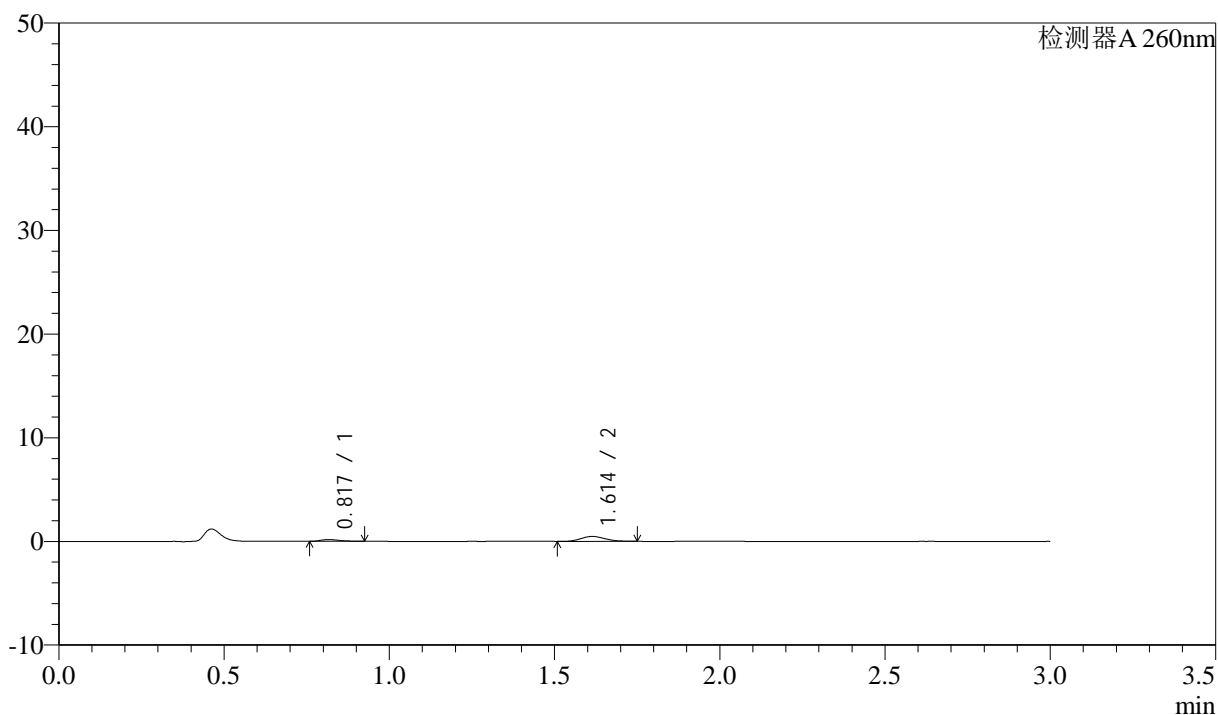
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	616	22.097	156	951	1.297	--
2	1.614	2170	77.903	430	2323	1.163	6.652
总计		2786	100.000	586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-525-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

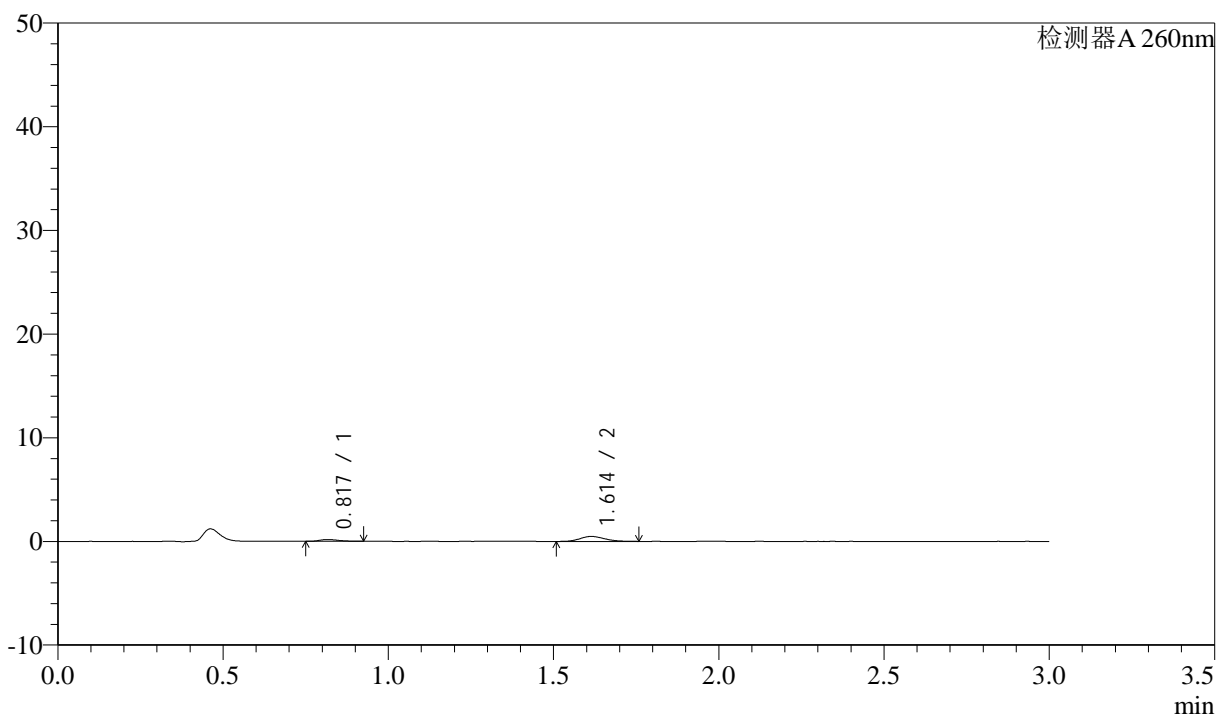
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	667	21.748	166	965	1.303	--
2	1.614	2398	78.252	474	2304	1.144	6.649
总计		3065	100.000	641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-526-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

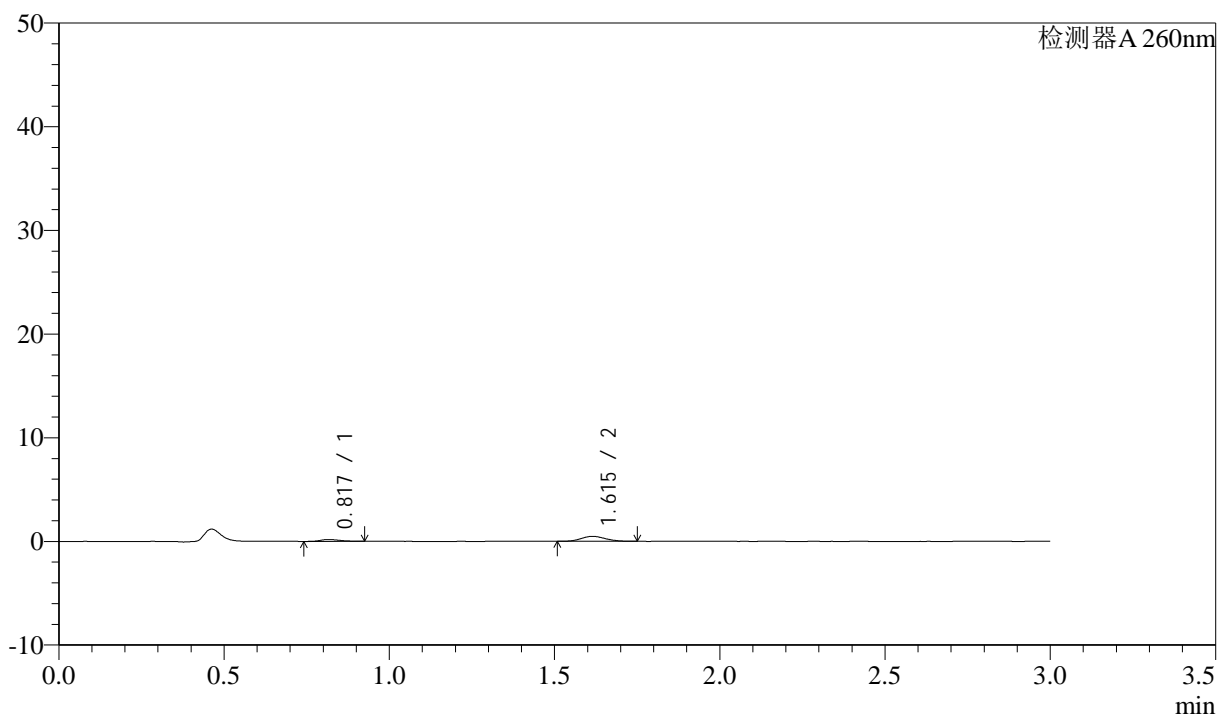
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	688	21.711	170	993	1.293	--
2	1.614	2481	78.289	479	2292	1.184	6.682
总计		3169	100.000	650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-527-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

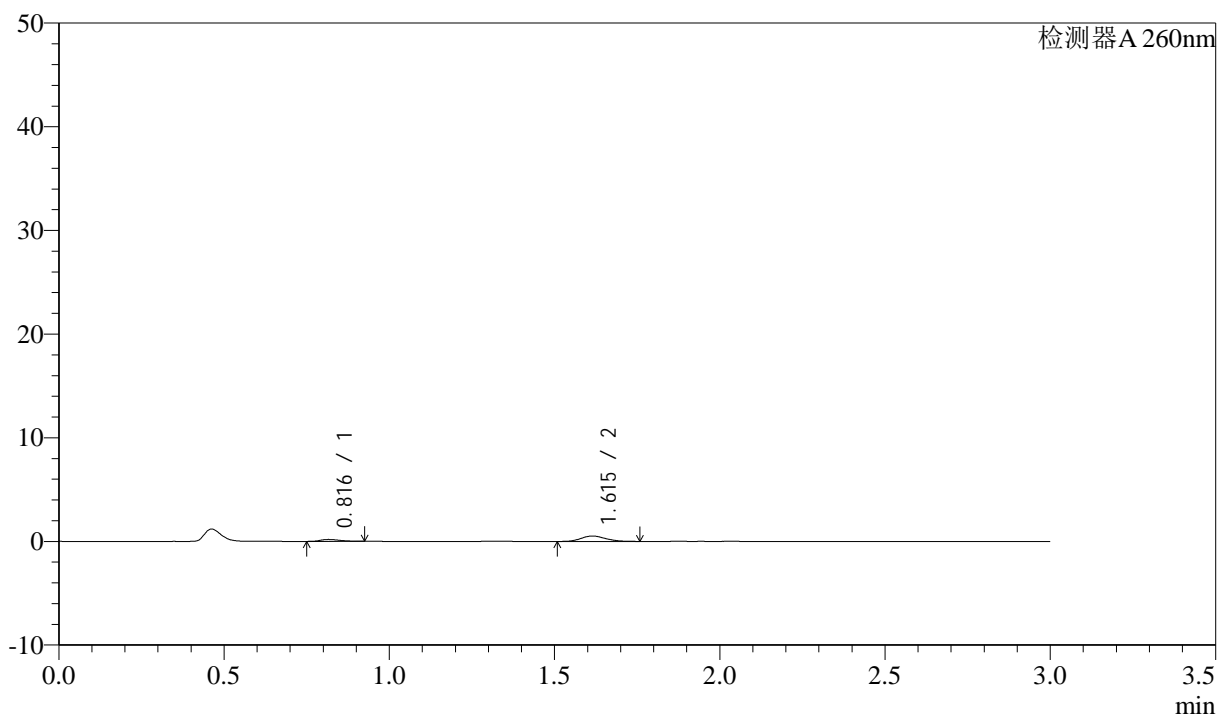
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	719	22.588	177	943	1.255	--
2	1.615	2465	77.412	485	2307	1.123	6.623
总计		3185	100.000	662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-528-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

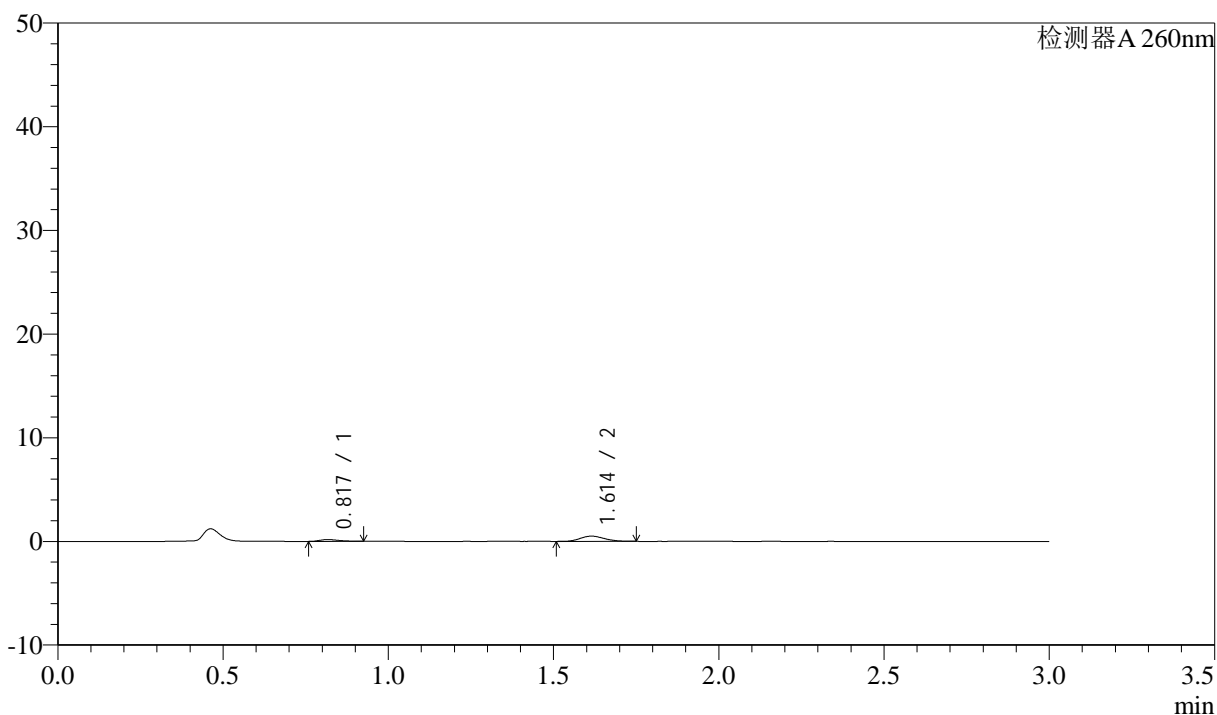
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	743	21.661	183	924	1.283	--
2	1.615	2689	78.339	525	2285	1.148	6.582
总计		3432	100.000	708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-529-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

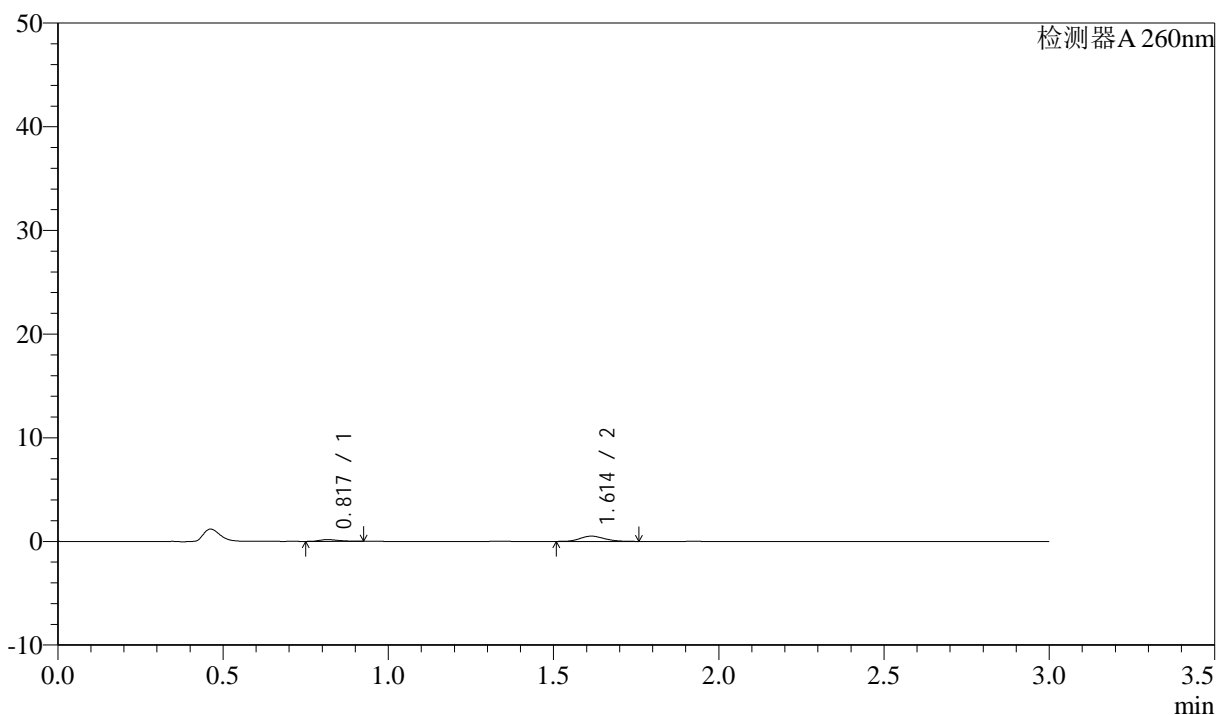
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	691	21.241	172	951	1.326	--
2	1.614	2561	78.759	504	2293	1.137	6.625
总计		3252	100.000	676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-530-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:39:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

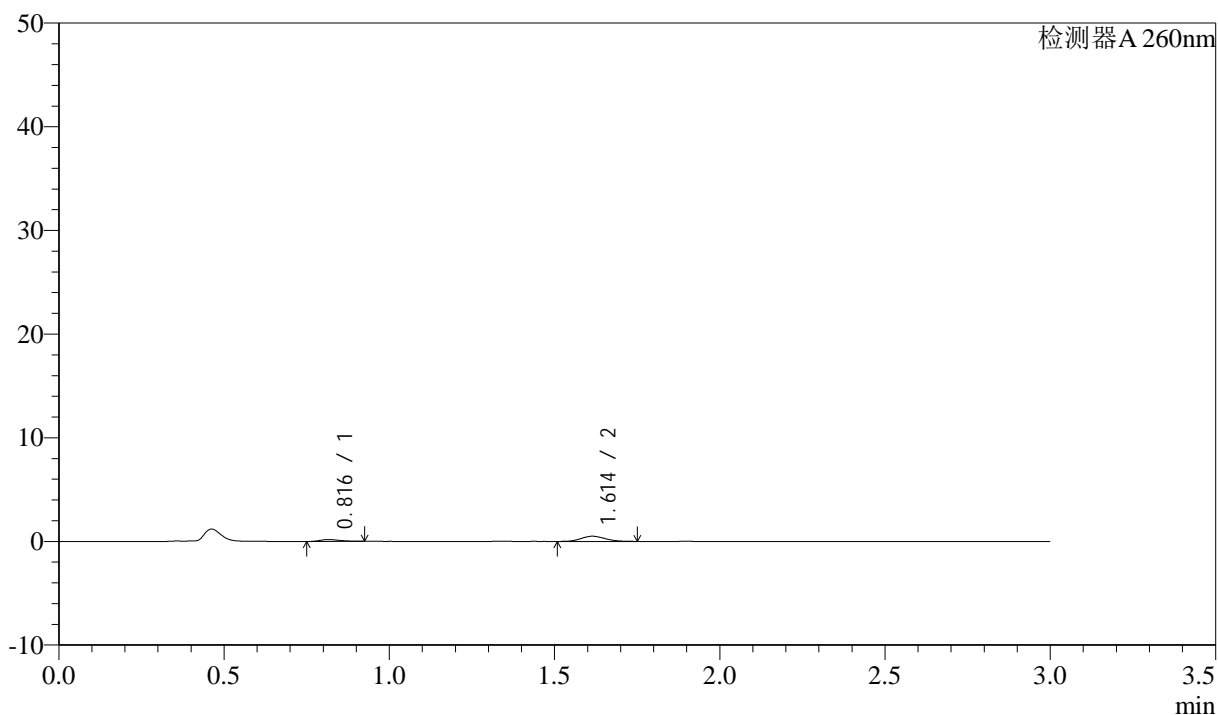
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	687	20.990	171	951	1.344	--
2	1.614	2585	79.010	507	2313	1.164	6.641
总计		3271	100.000	678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-531-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

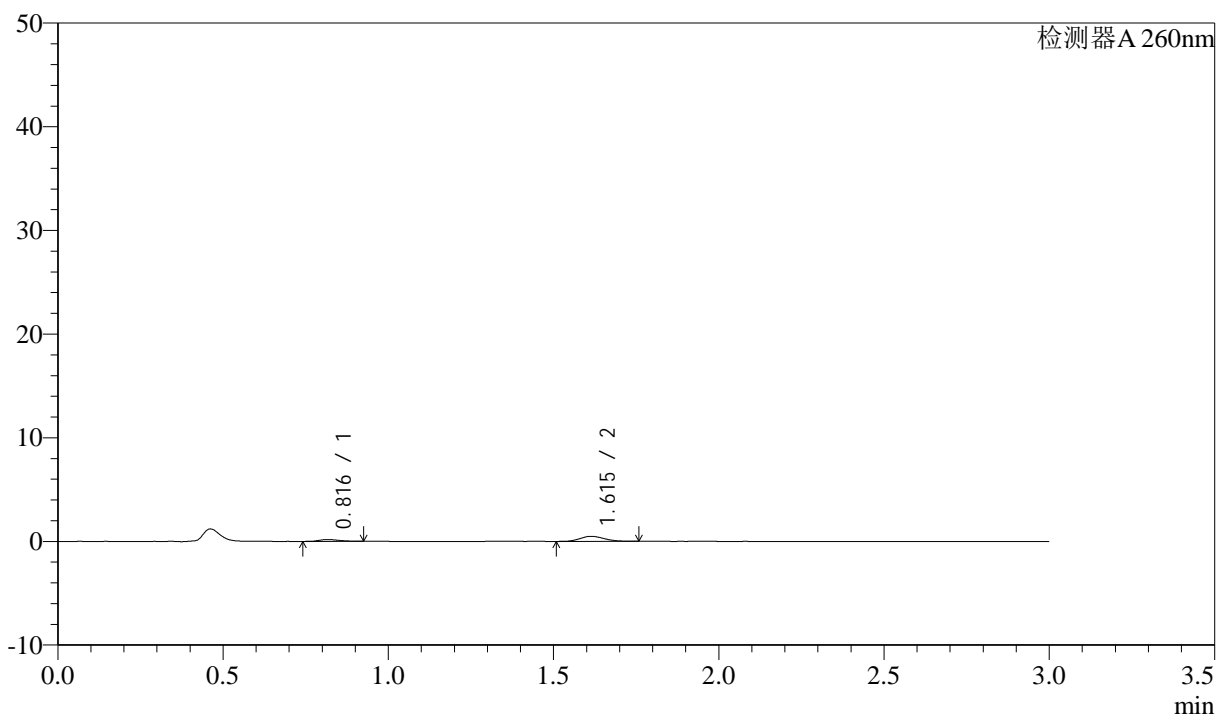
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	743	22.720	180	905	1.305	--
2	1.614	2529	77.280	500	2300	1.132	6.561
总计		3272	100.000	680			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-532-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

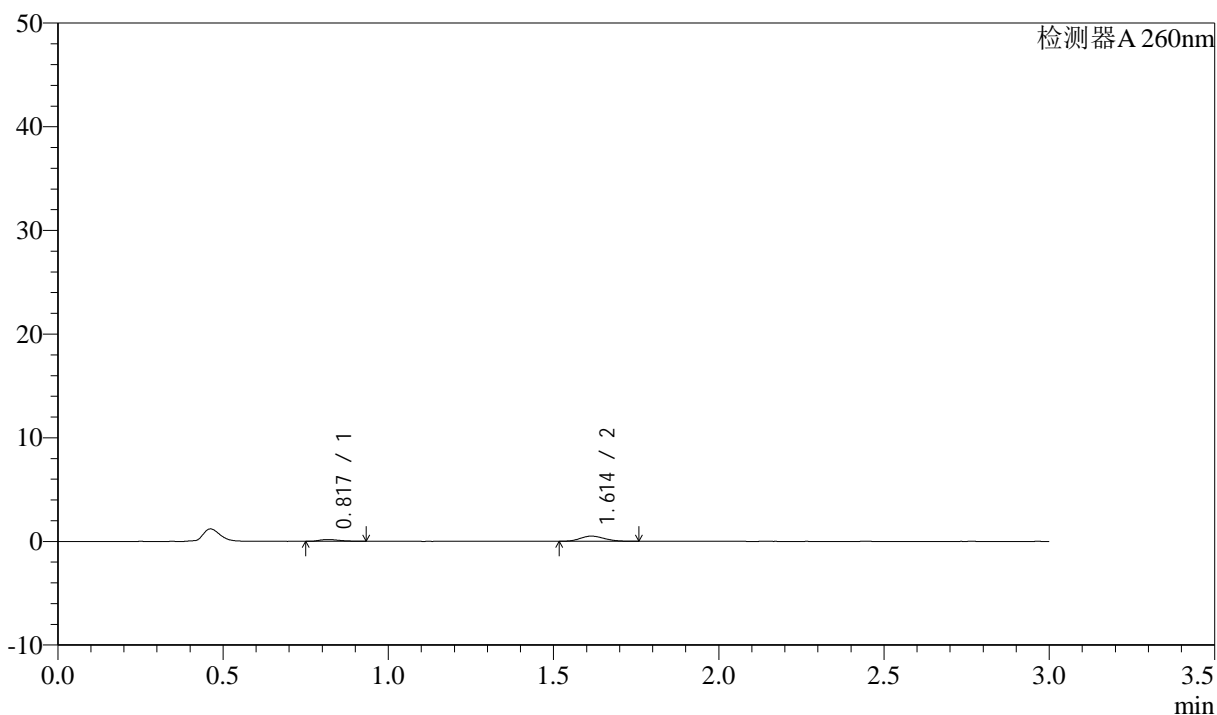
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	735	22.754	178	881	1.228	--
2	1.615	2496	77.246	492	2308	1.148	6.530
总计		3231	100.000	670			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-533-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

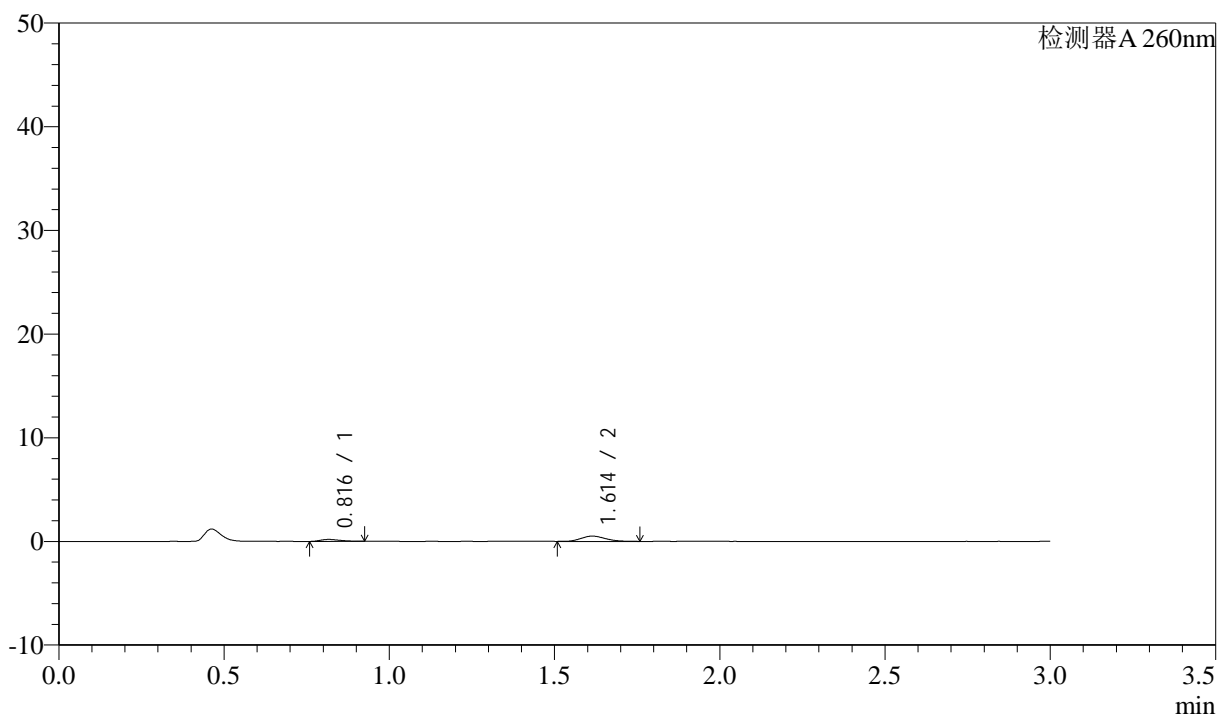
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	743	22.175	178	878	1.410	--
2	1.614	2607	77.825	508	2230	1.142	6.458
总计		3350	100.000	686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-534-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 18:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

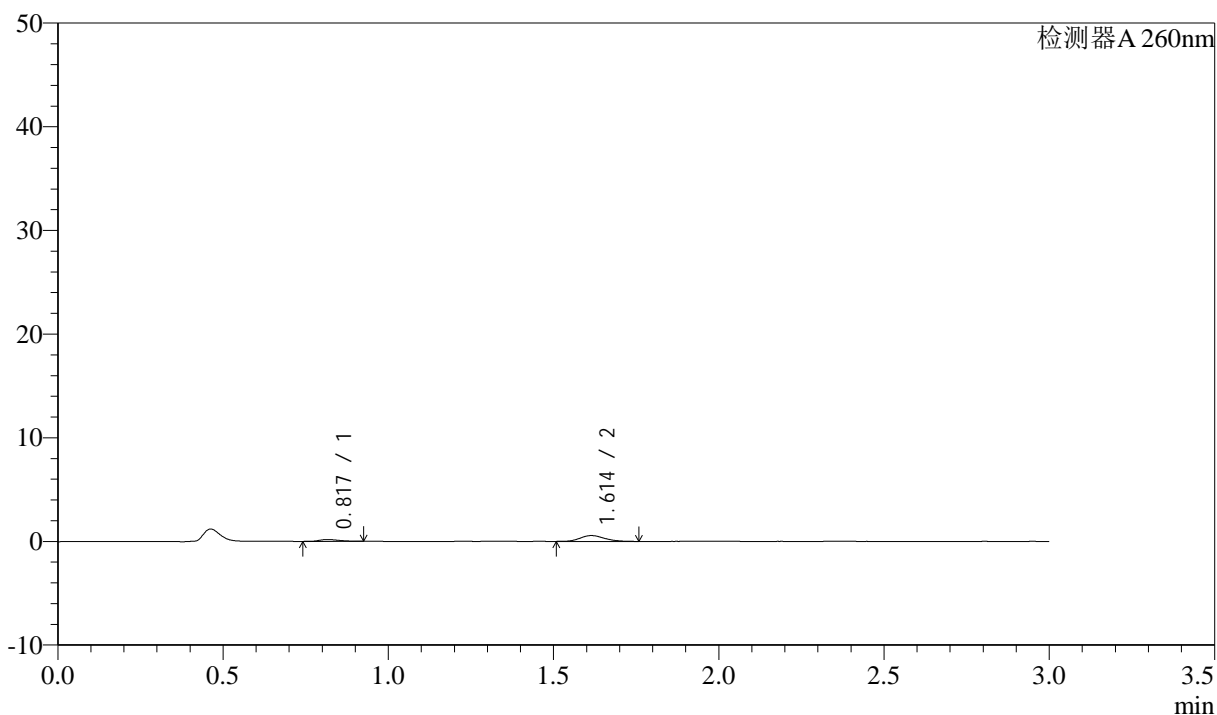
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	758	22.550	187	897	1.361	--
2	1.614	2605	77.450	512	2286	1.172	6.538
总计		3363	100.000	699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-535-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

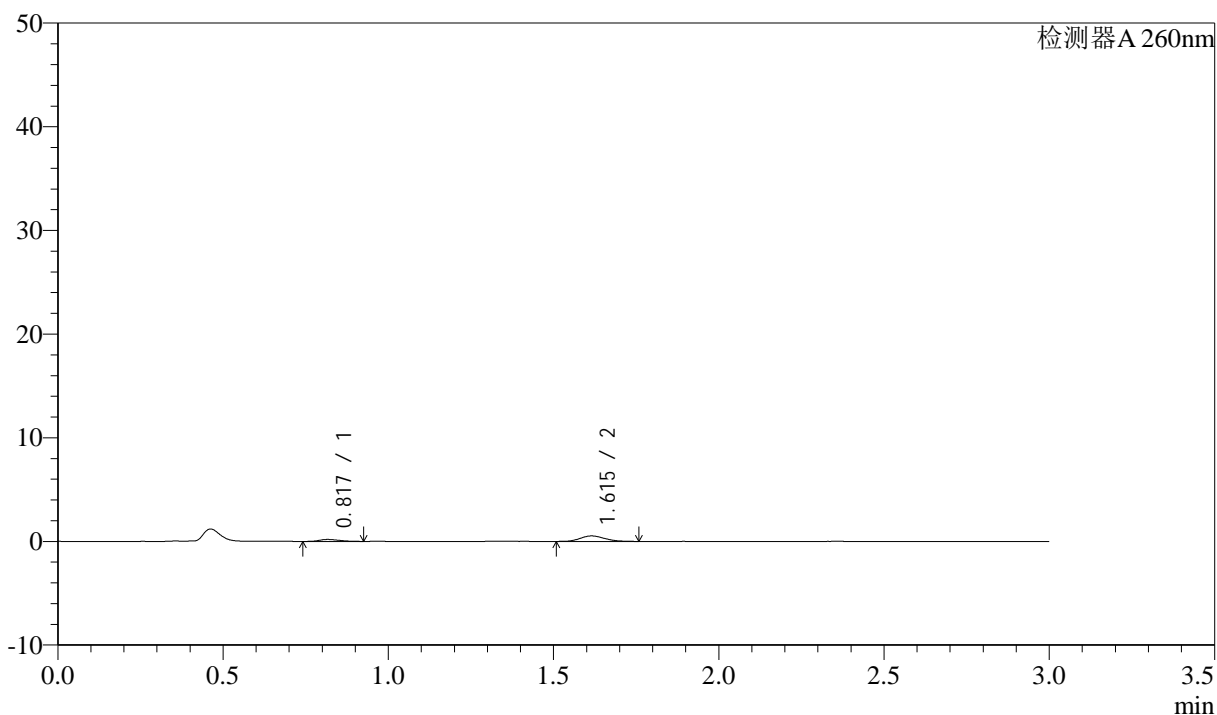
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	732	20.252	178	924	1.305	--
2	1.614	2881	79.748	564	2313	1.172	6.593
总计		3613	100.000	742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-536-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 18:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

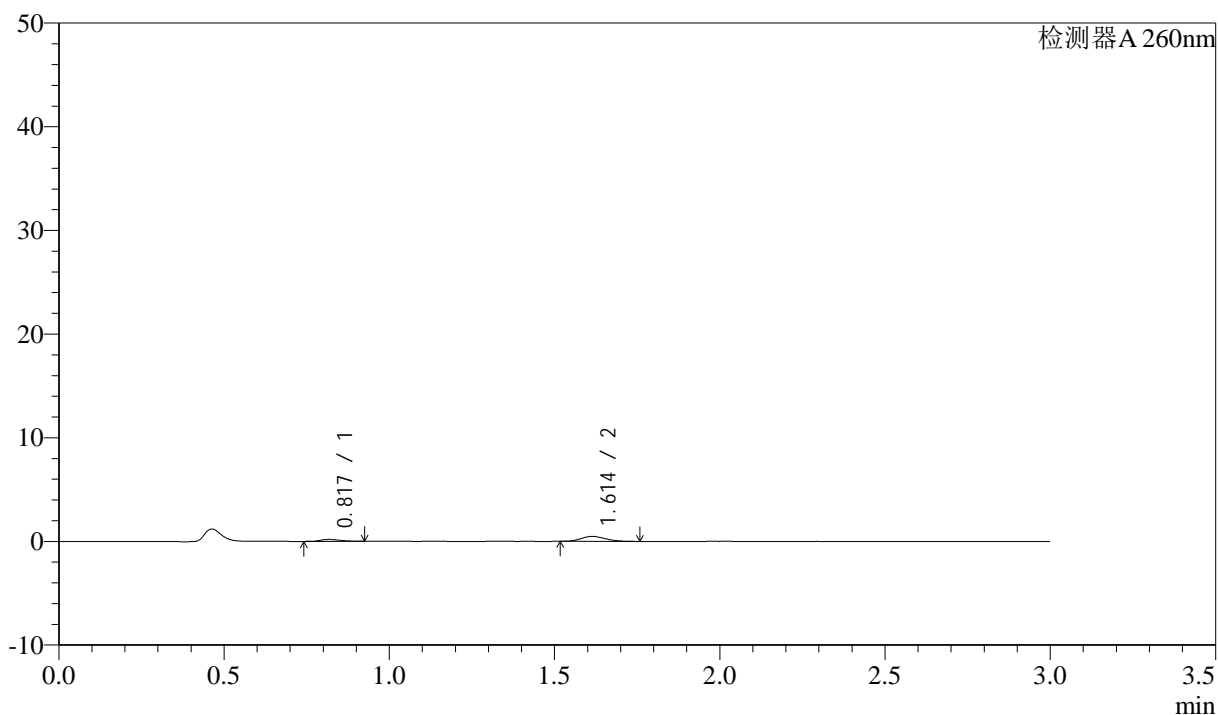
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	774	22.217	187	872	1.289	--
2	1.615	2711	77.783	531	2281	1.155	6.490
总计		3485	100.000	718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-537-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

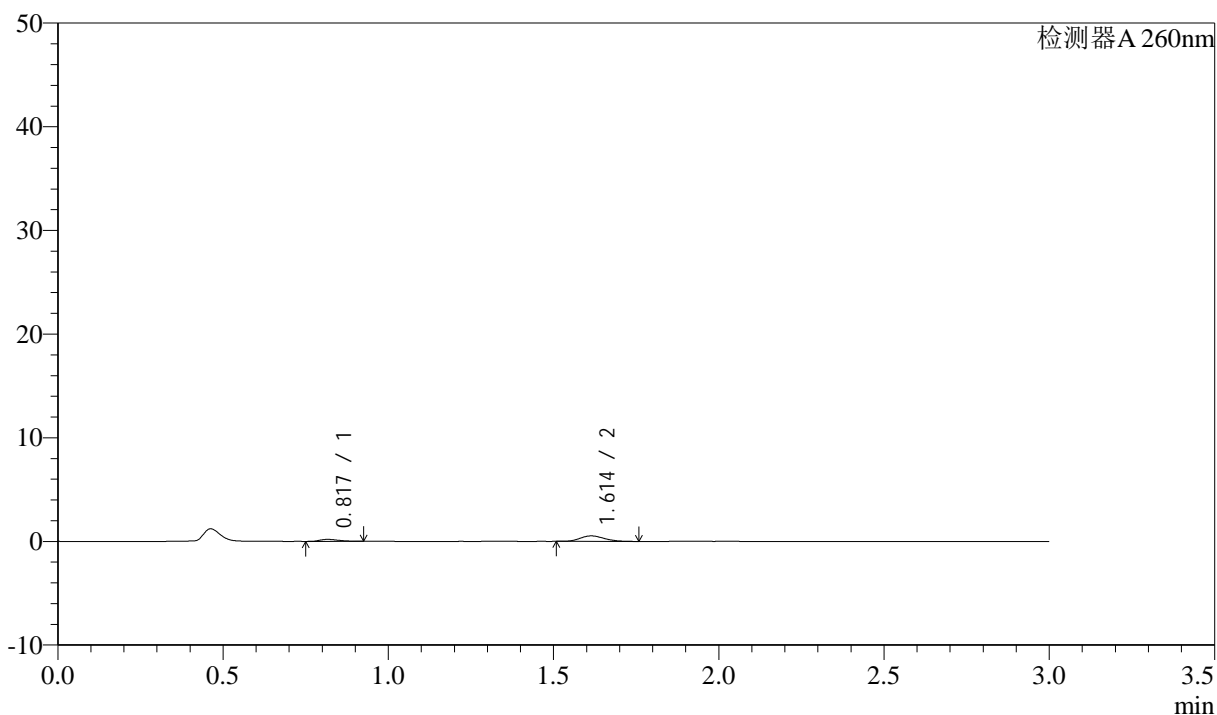
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	773	23.765	184	900	1.314	--
2	1.614	2478	76.235	481	2230	1.184	6.486
总计		3251	100.000	666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-538-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

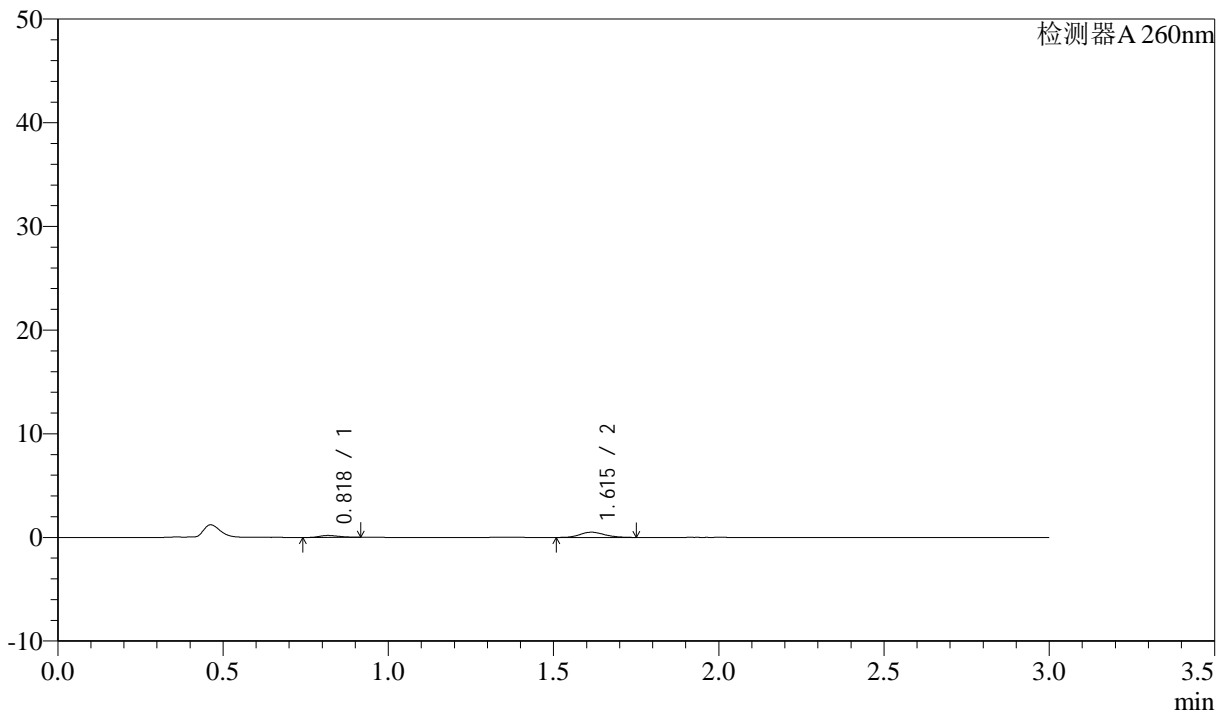
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	771	22.284	190	957	1.369	--
2	1.614	2690	77.716	531	2310	1.166	6.645
总计		3462	100.000	722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-539-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

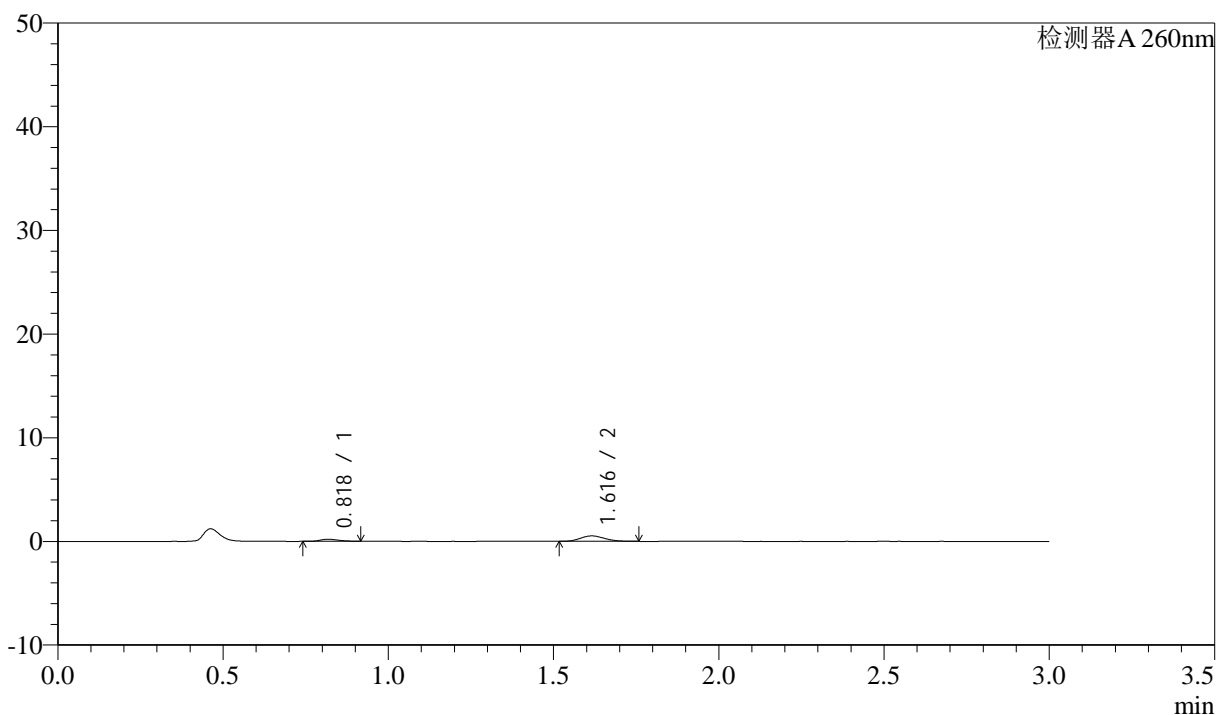
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	749	22.494	184	907	1.316	--
2	1.615	2581	77.506	503	2303	1.168	6.556
总计		3330	100.000	688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-540-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

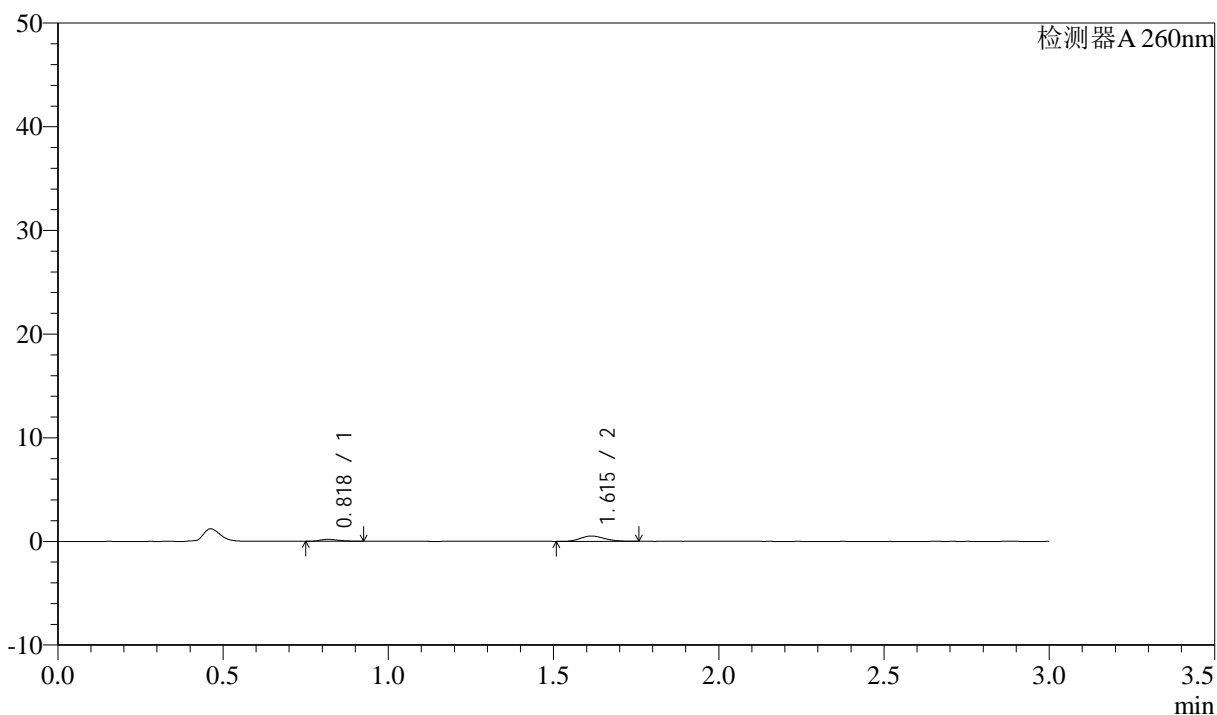
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	785	22.520	196	967	1.269	--
2	1.616	2702	77.480	529	2294	1.148	6.643
总计		3487	100.000	725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-541-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

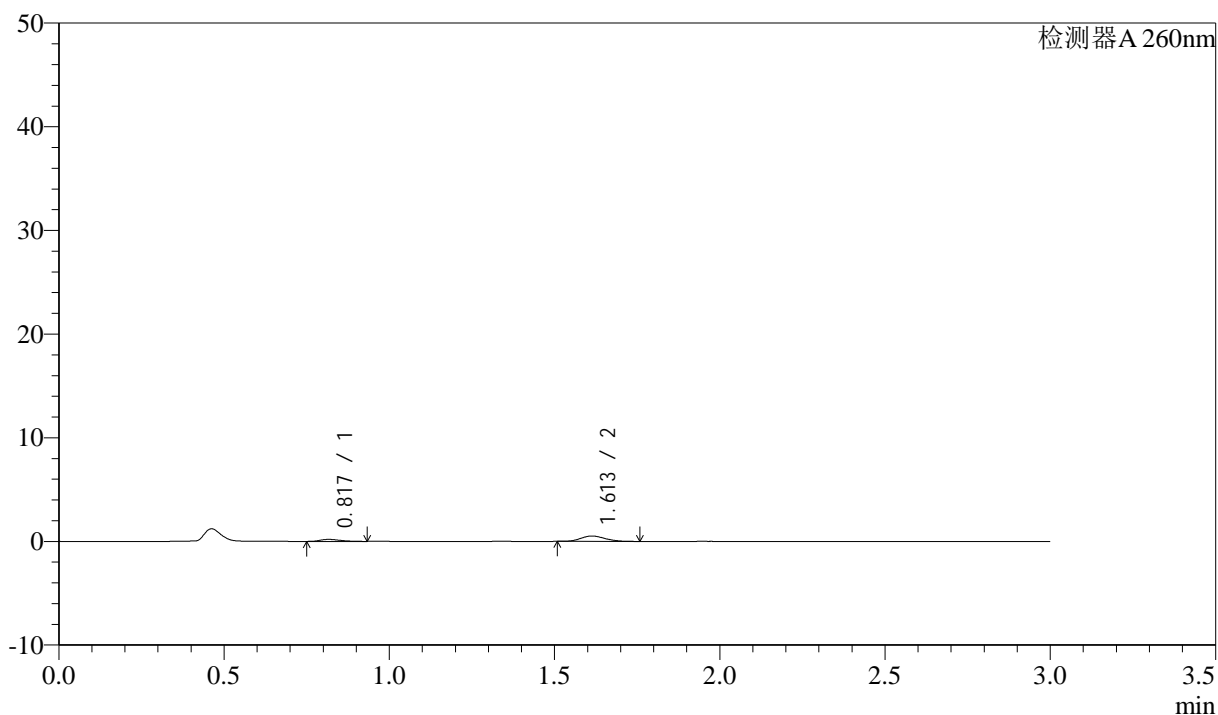
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	762	22.429	189	971	1.309	--
2	1.615	2635	77.571	514	2292	1.164	6.643
总计		3397	100.000	704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-542-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:19:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

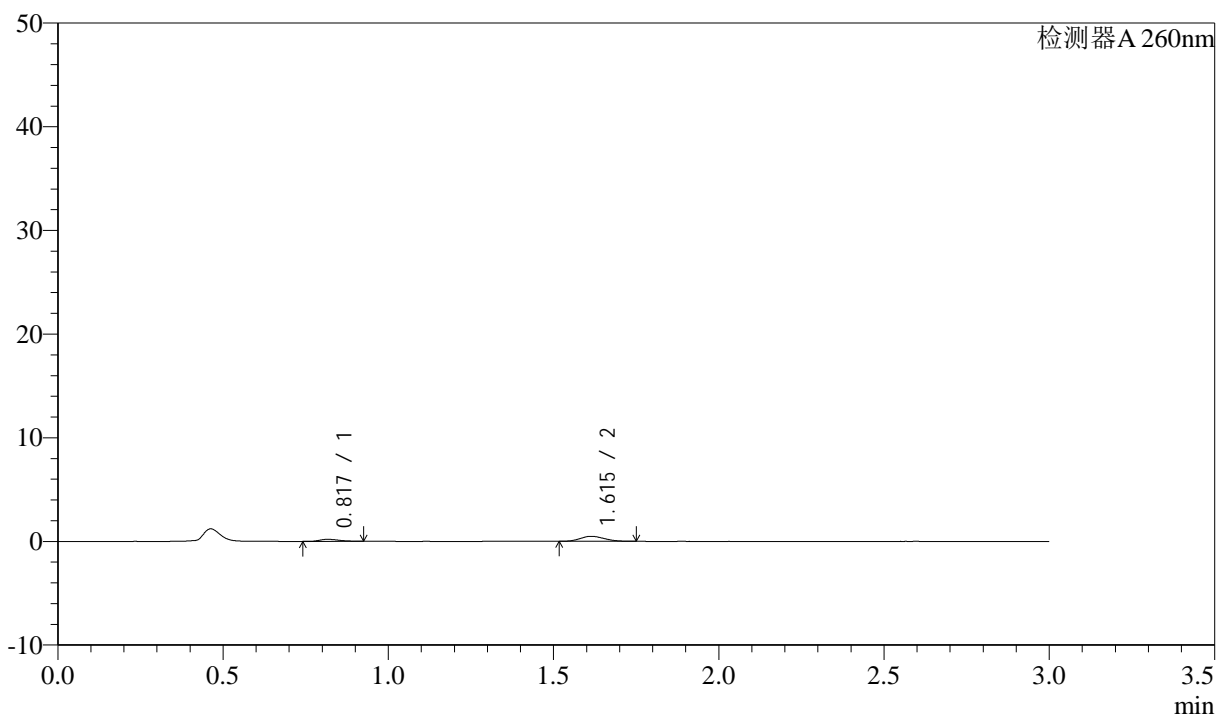
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	808	23.308	193	874	1.295	--
2	1.613	2657	76.692	521	2294	1.158	6.497
总计		3465	100.000	714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-543-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

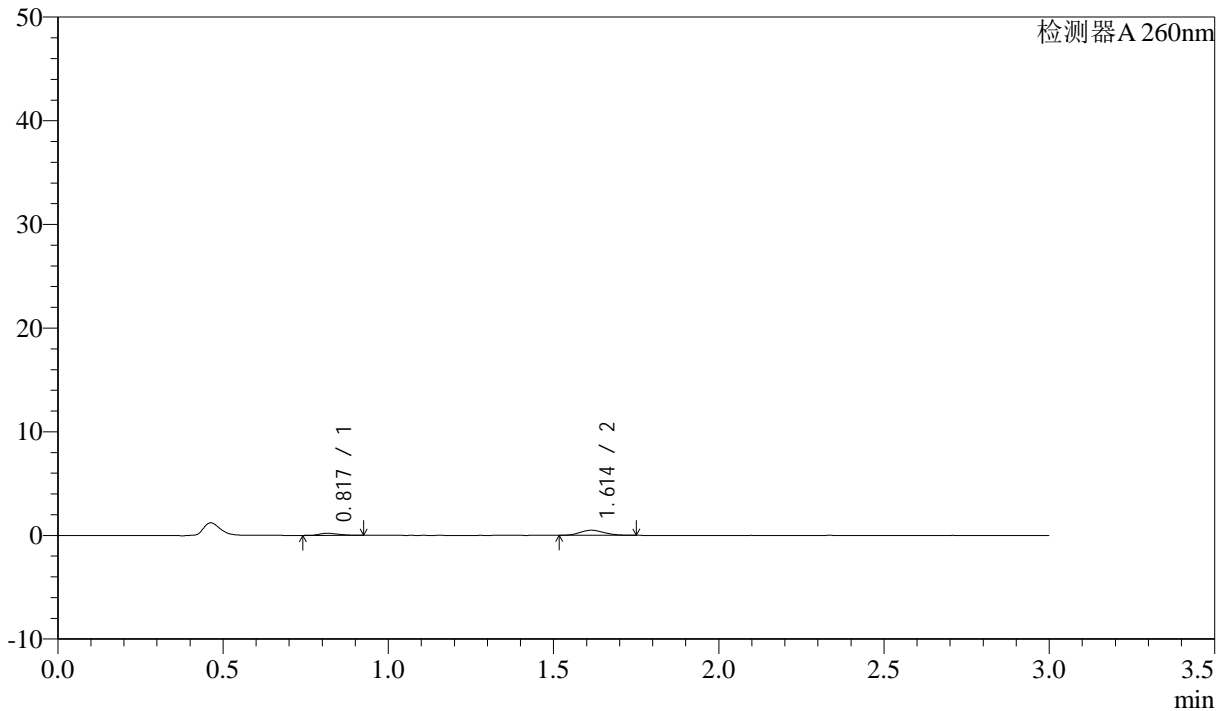
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	771	23.897	189	954	1.262	--
2	1.615	2455	76.103	485	2282	1.150	6.613
总计		3225	100.000	674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-544-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

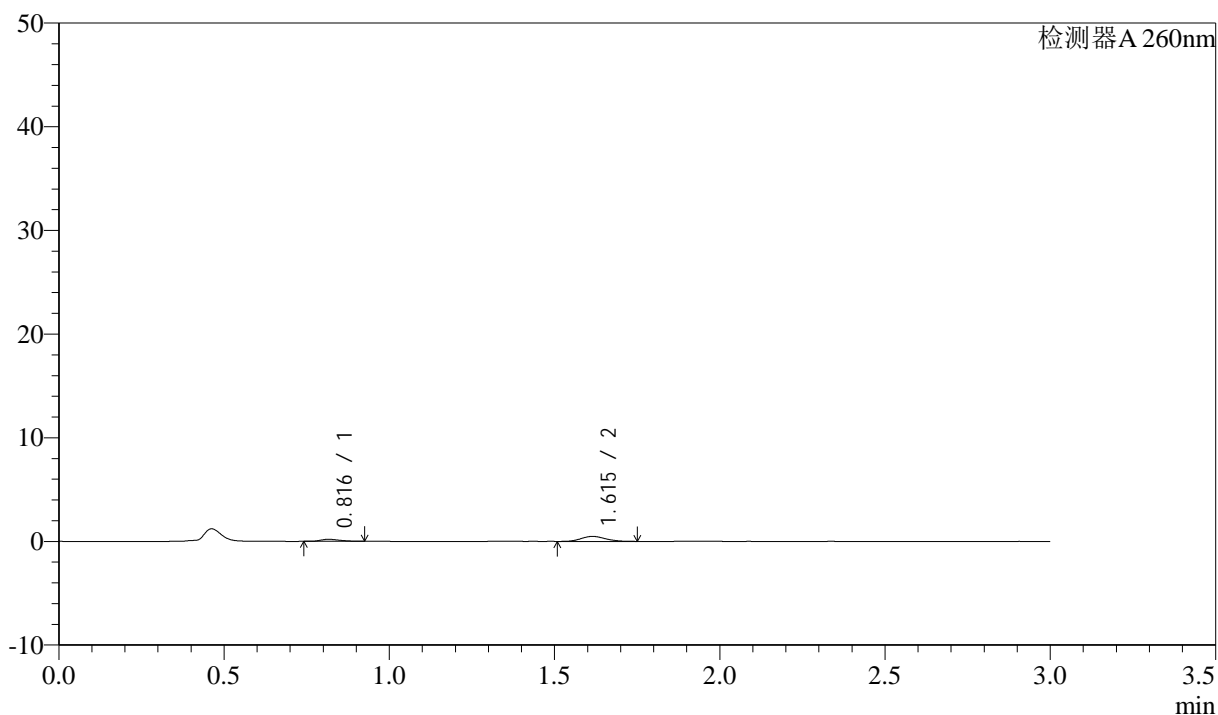
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	803	24.148	197	936	1.283	--
2	1.614	2521	75.852	494	2293	1.131	6.603
总计		3324	100.000	691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-545-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

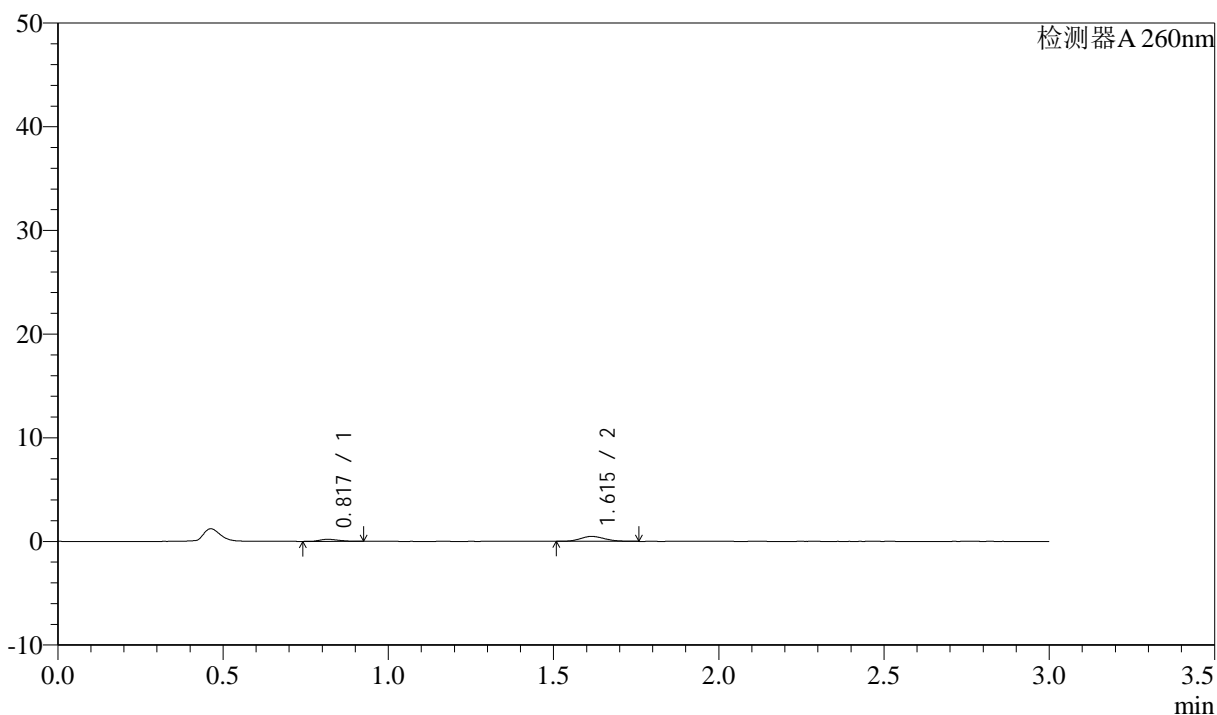
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	785	24.327	197	950	1.315	--
2	1.615	2443	75.673	479	2285	1.144	6.623
总计		3228	100.000	677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-546-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:33:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

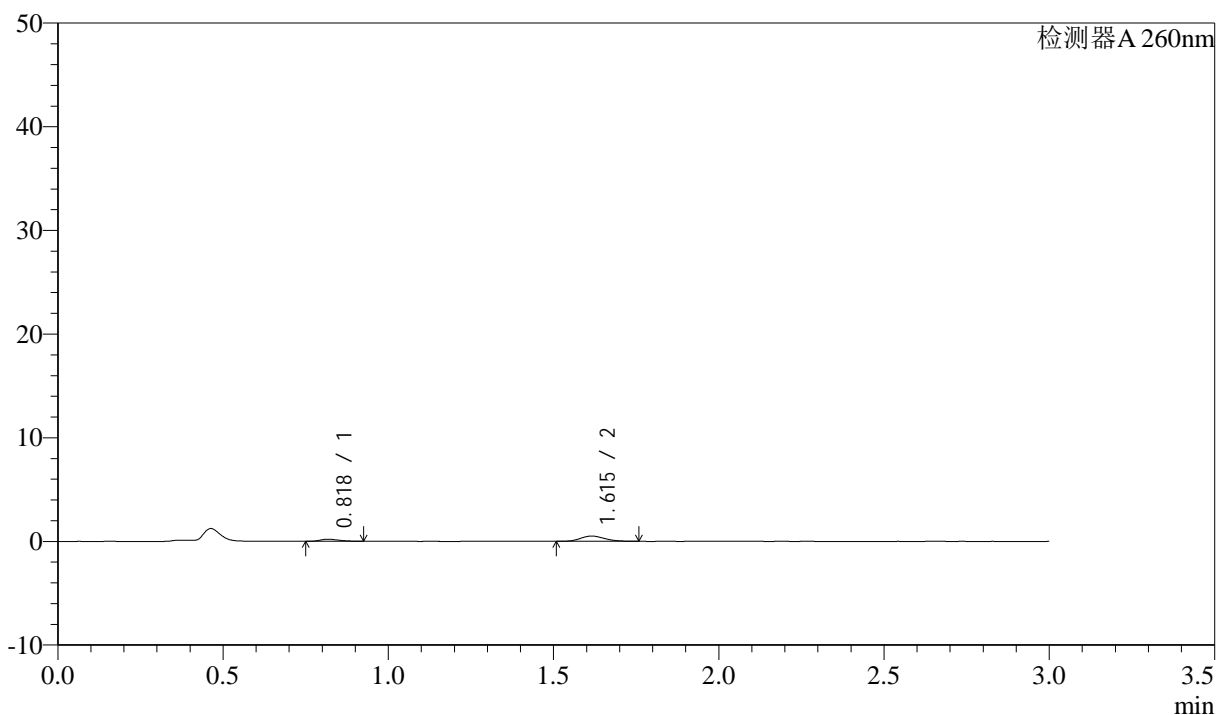
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	775	24.070	192	945	1.241	--
2	1.615	2446	75.930	476	2267	1.152	6.594
总计		3221	100.000	669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-547-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

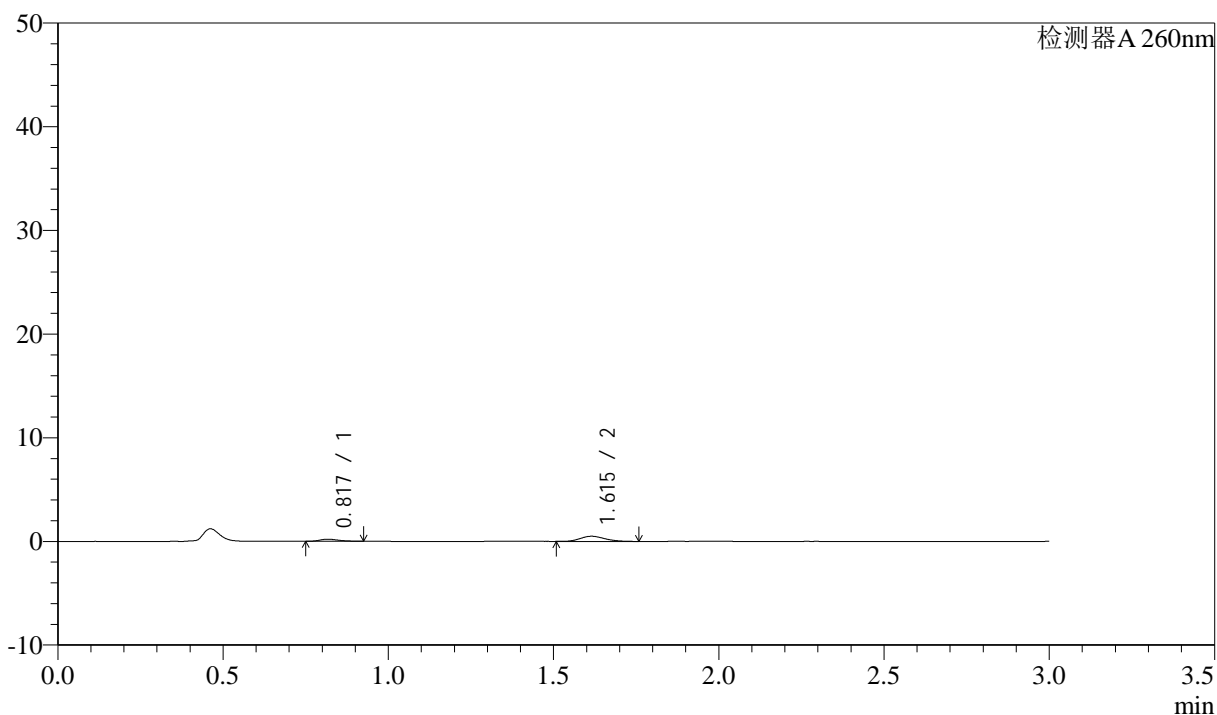
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	826	24.245	199	853	1.281	--
2	1.615	2582	75.755	510	2329	1.159	6.483
总计		3408	100.000	708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-548-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

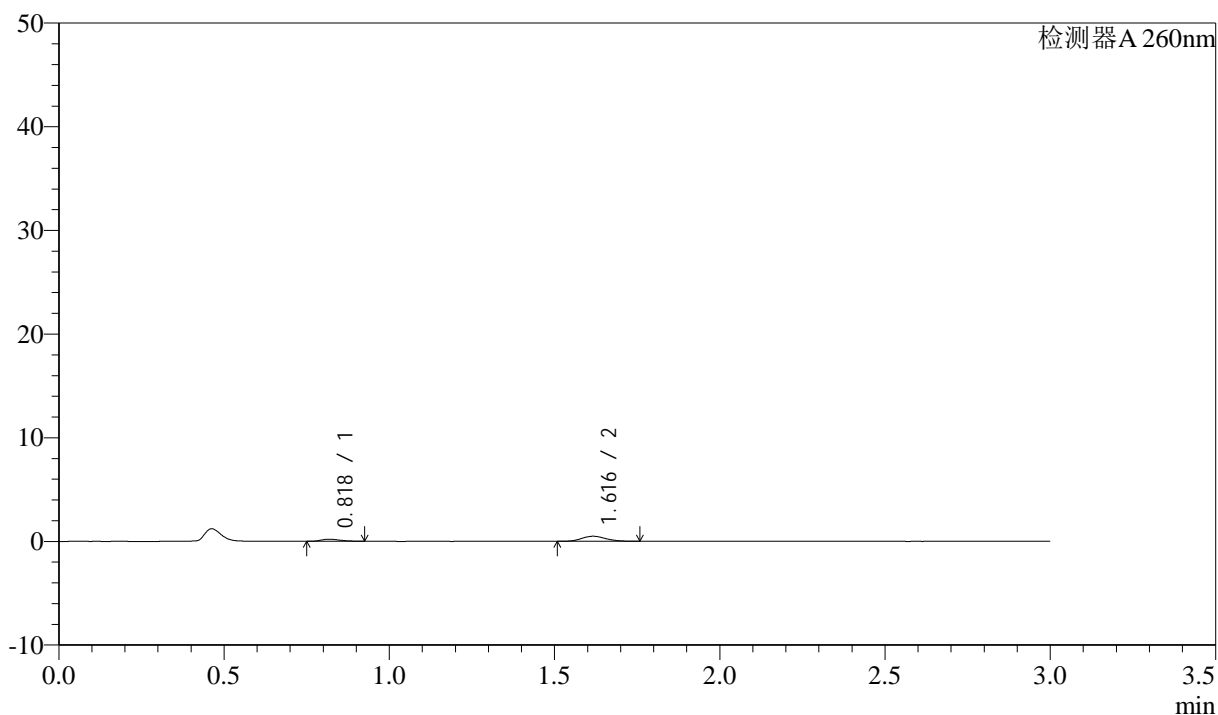
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	813	24.192	202	973	1.306	--
2	1.615	2549	75.808	498	2298	1.169	6.658
总计		3363	100.000	700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-549-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

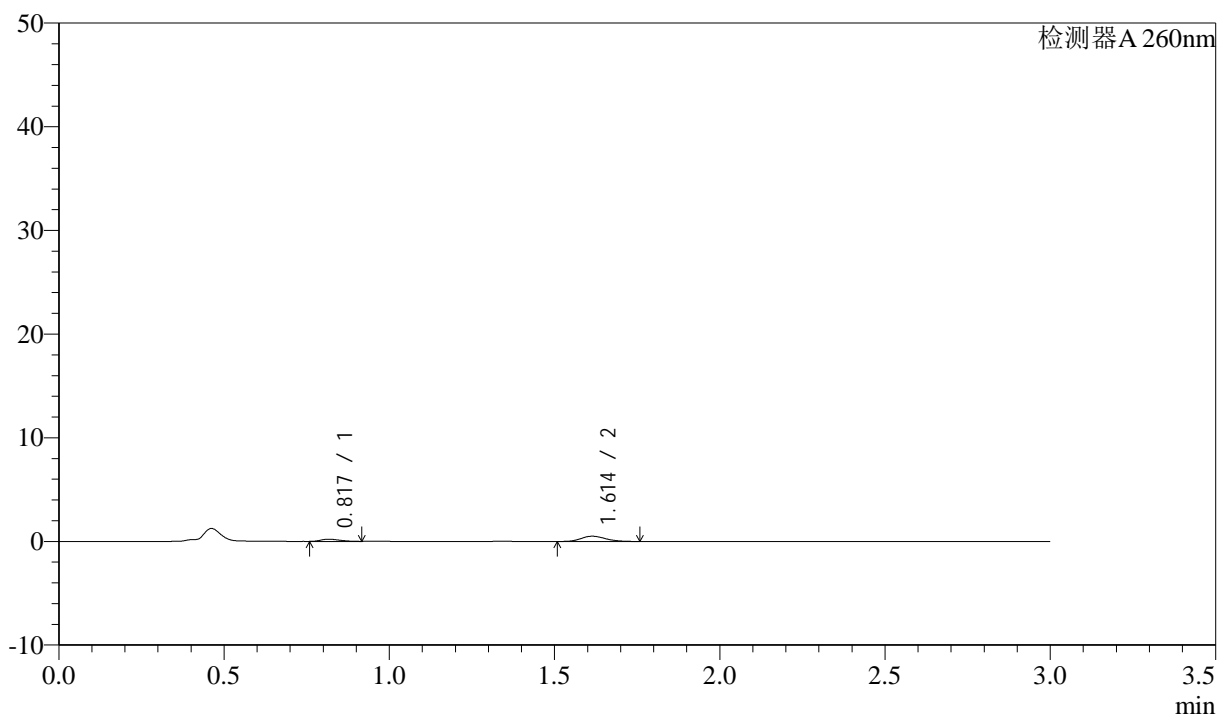
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	818	24.681	203	960	1.299	--
2	1.616	2498	75.319	490	2291	1.146	6.629
总计		3316	100.000	692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-550-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 19:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

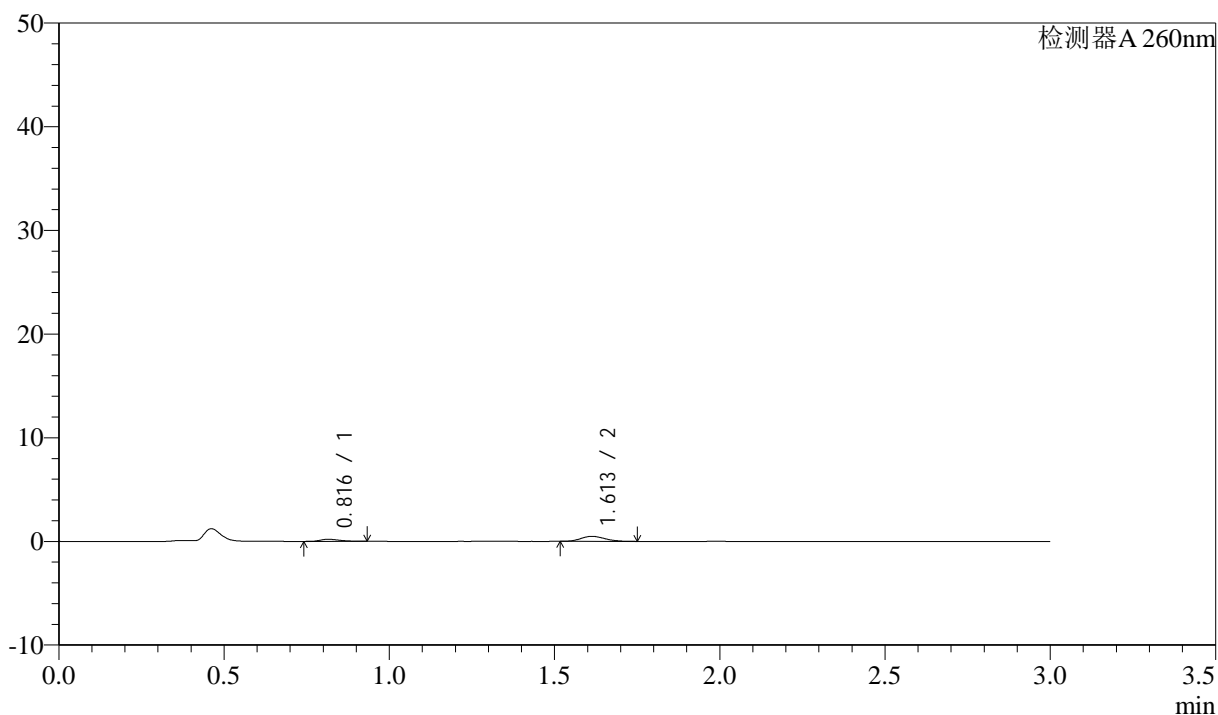
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	828	24.076	209	959	1.303	--
2	1.614	2610	75.924	507	2270	1.171	6.613
总计		3438	100.000	716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-551-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

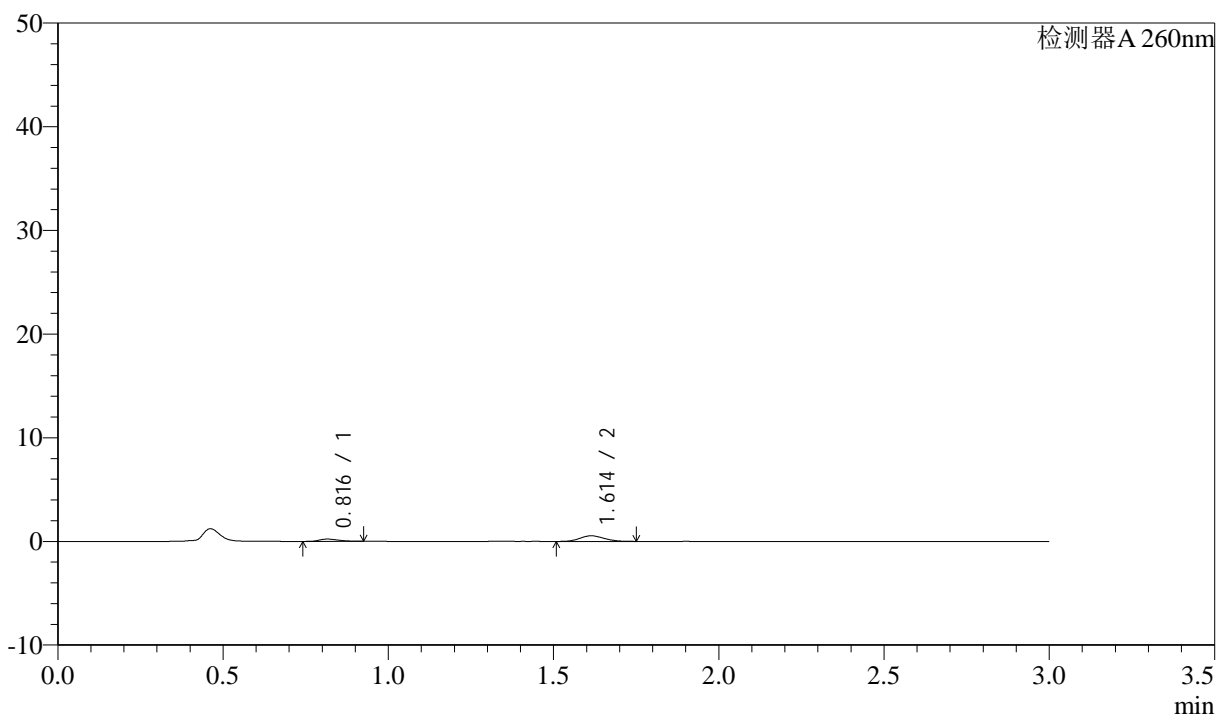
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	826	25.102	202	923	1.338	--
2	1.613	2465	74.898	488	2339	1.159	6.616
总计		3291	100.000	689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-552-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:53:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

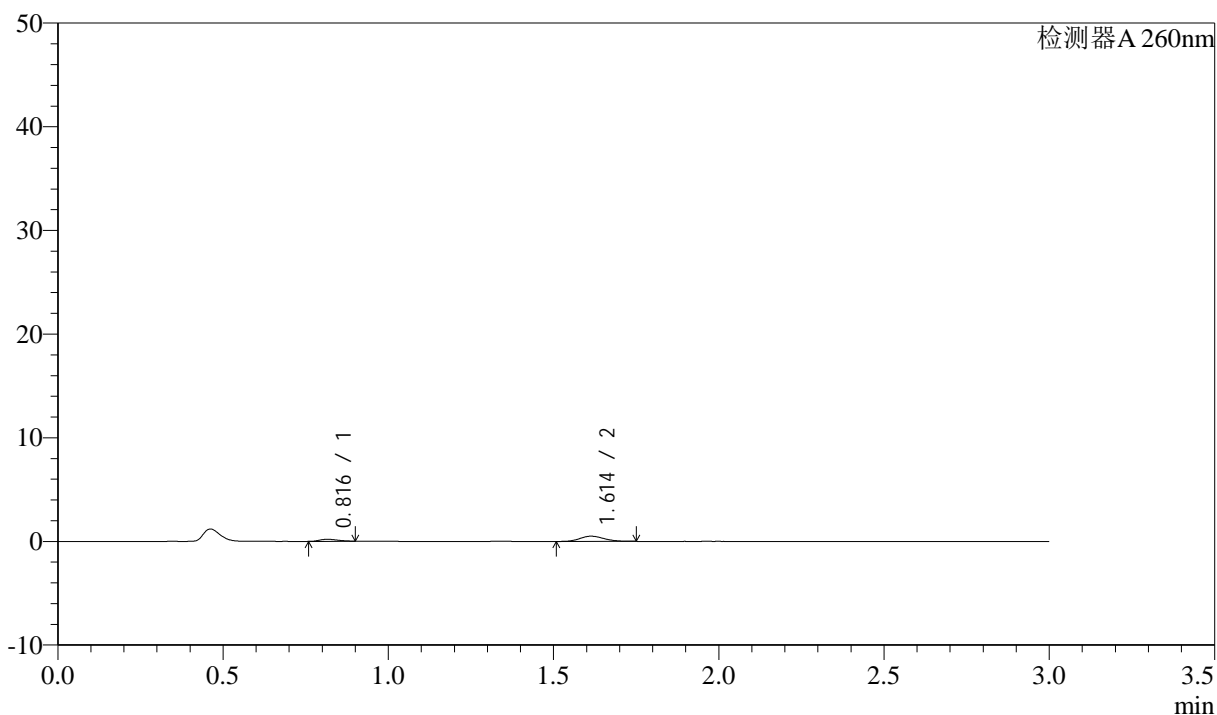
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	899	24.595	222	909	1.278	--
2	1.614	2756	75.405	542	2276	1.126	6.550
总计		3655	100.000	764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-553-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 19:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

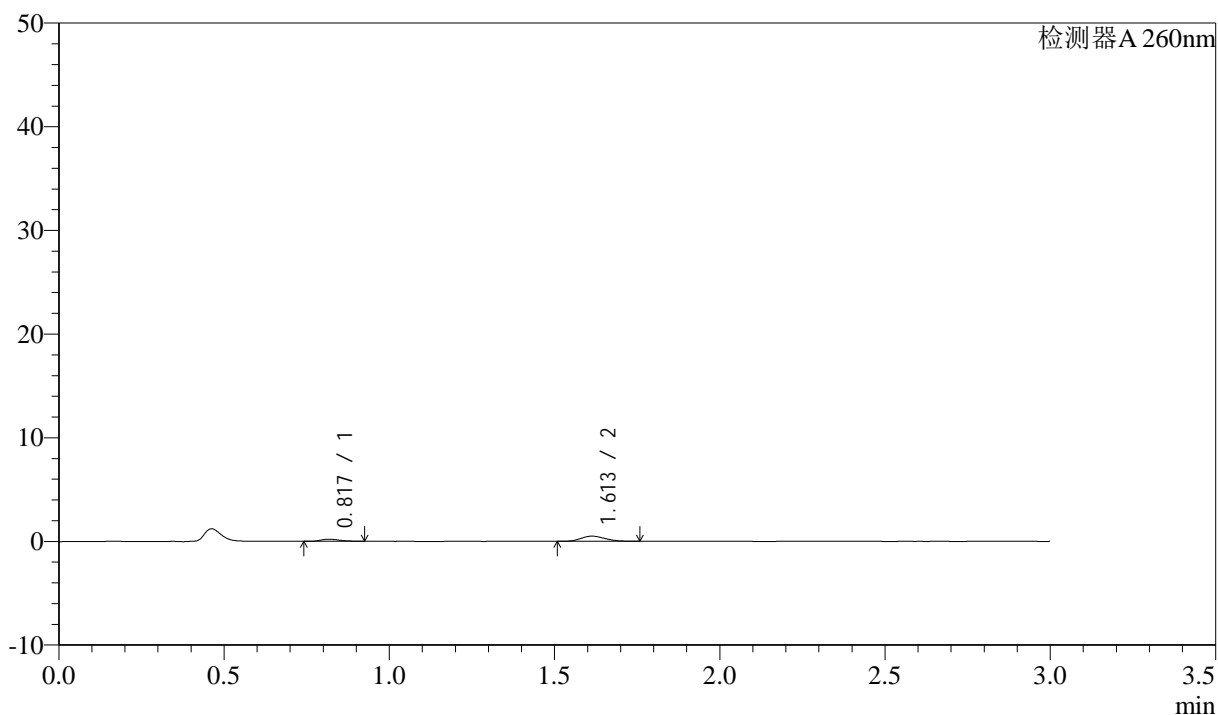
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	718	22.169	191	1071	1.214	--
2	1.614	2522	77.831	500	2343	1.130	6.841
总计		3241	100.000	691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-554-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

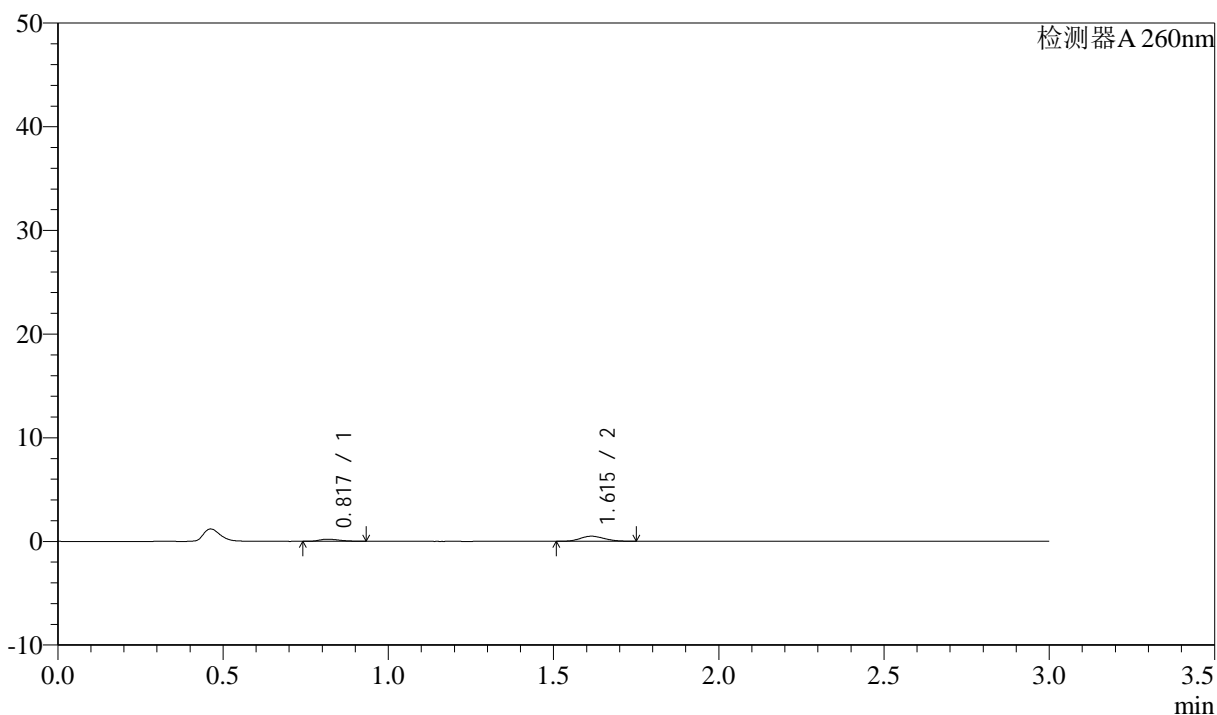
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	836	24.632	205	939	1.316	--
2	1.613	2557	75.368	501	2287	1.167	6.596
总计		3393	100.000	706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-555-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

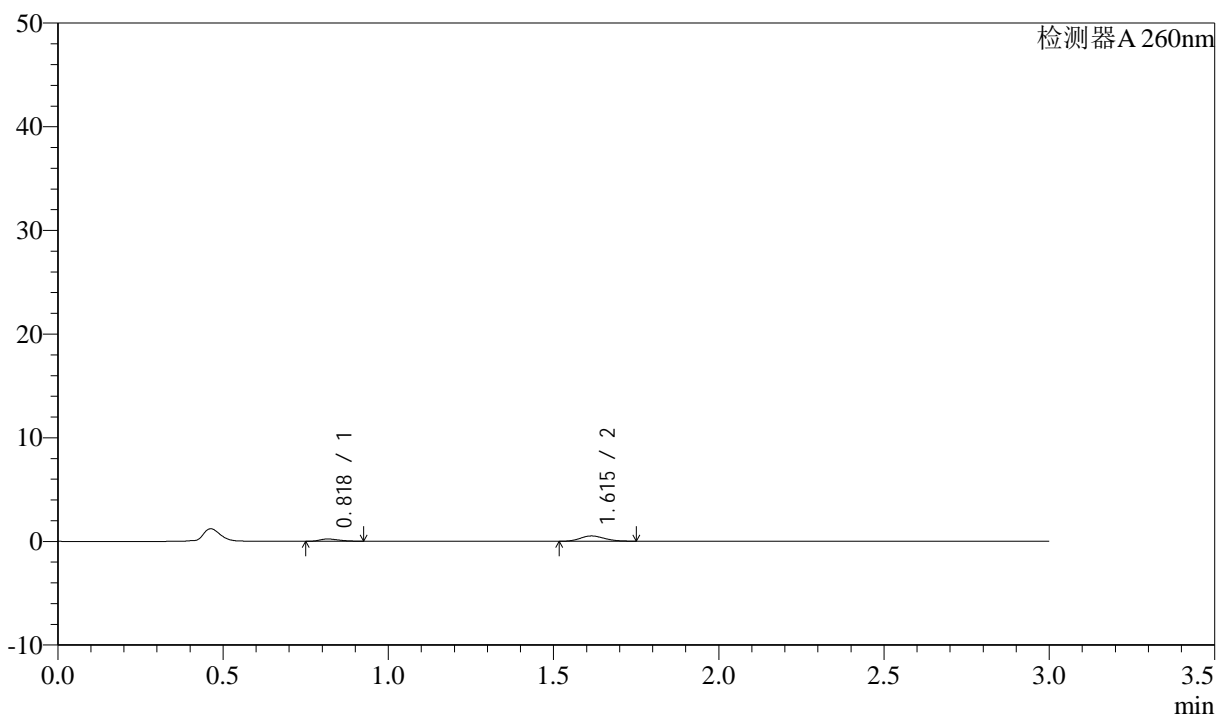
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	859	25.621	206	881	1.322	--
2	1.615	2494	74.379	492	2275	1.134	6.502
总计		3353	100.000	698			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-556-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

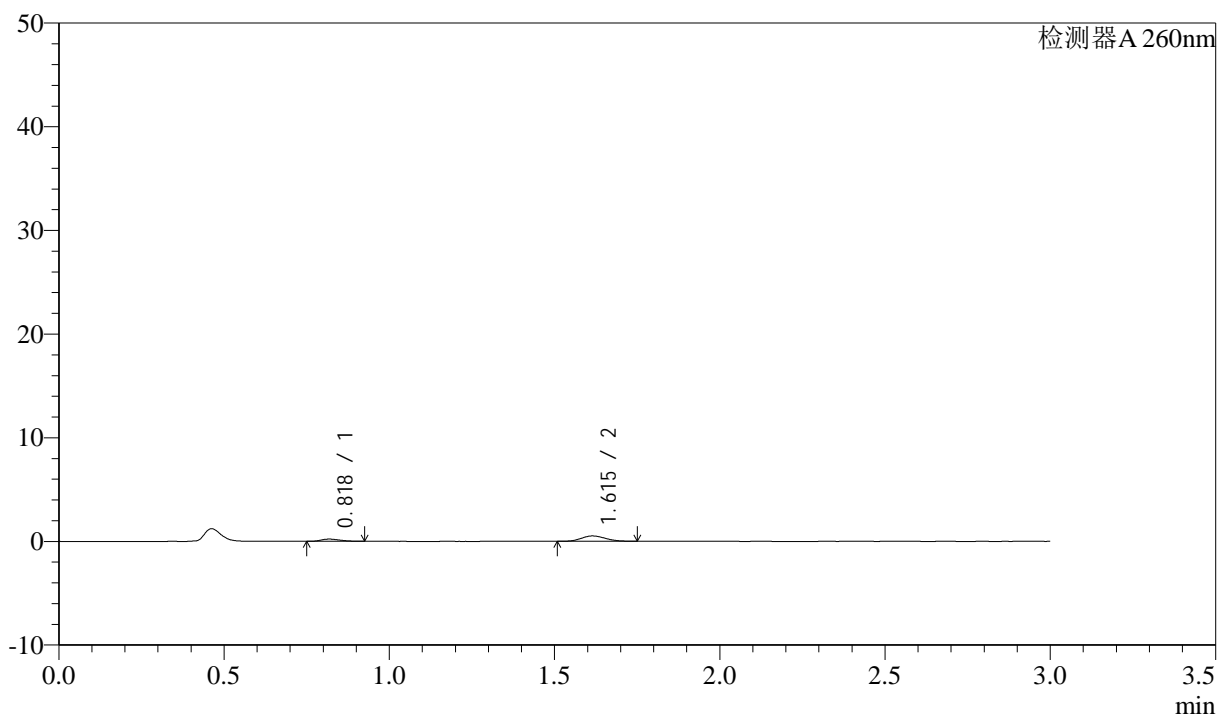
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	860	24.989	217	962	1.271	--
2	1.615	2582	75.011	510	2322	1.153	6.657
总计		3443	100.000	727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-557-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

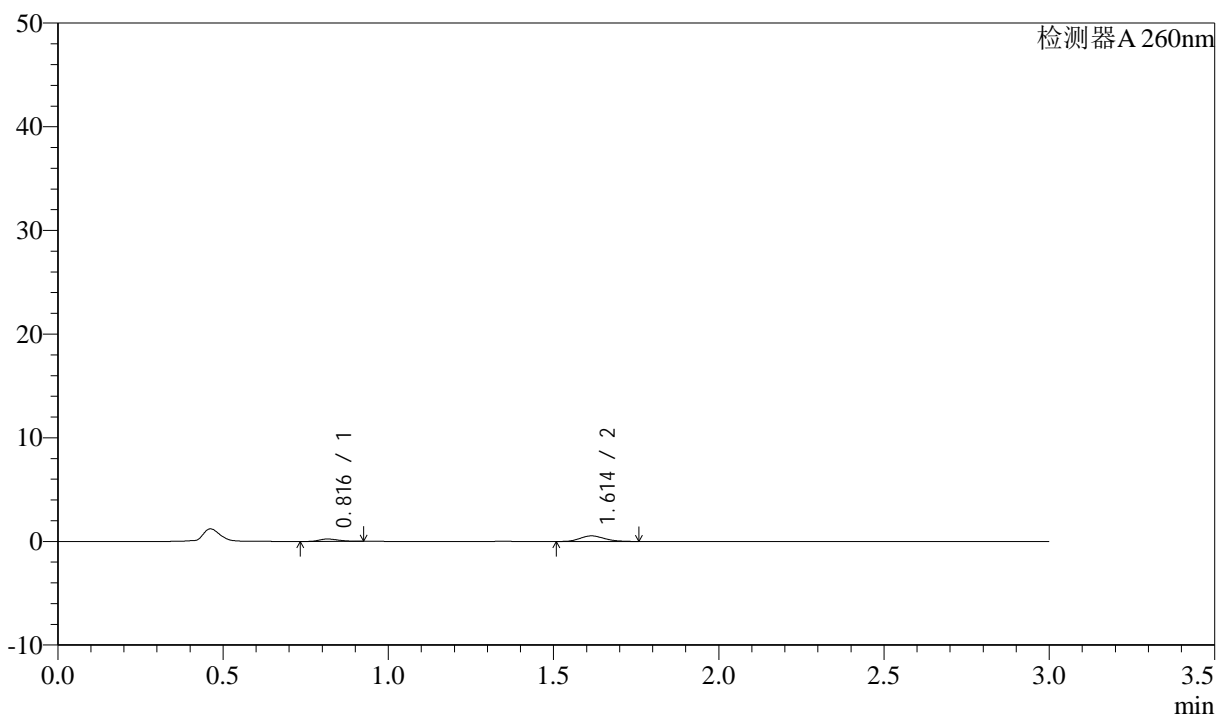
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	862	24.699	215	950	1.248	--
2	1.615	2628	75.301	518	2308	1.147	6.621
总计		3490	100.000	733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-558-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

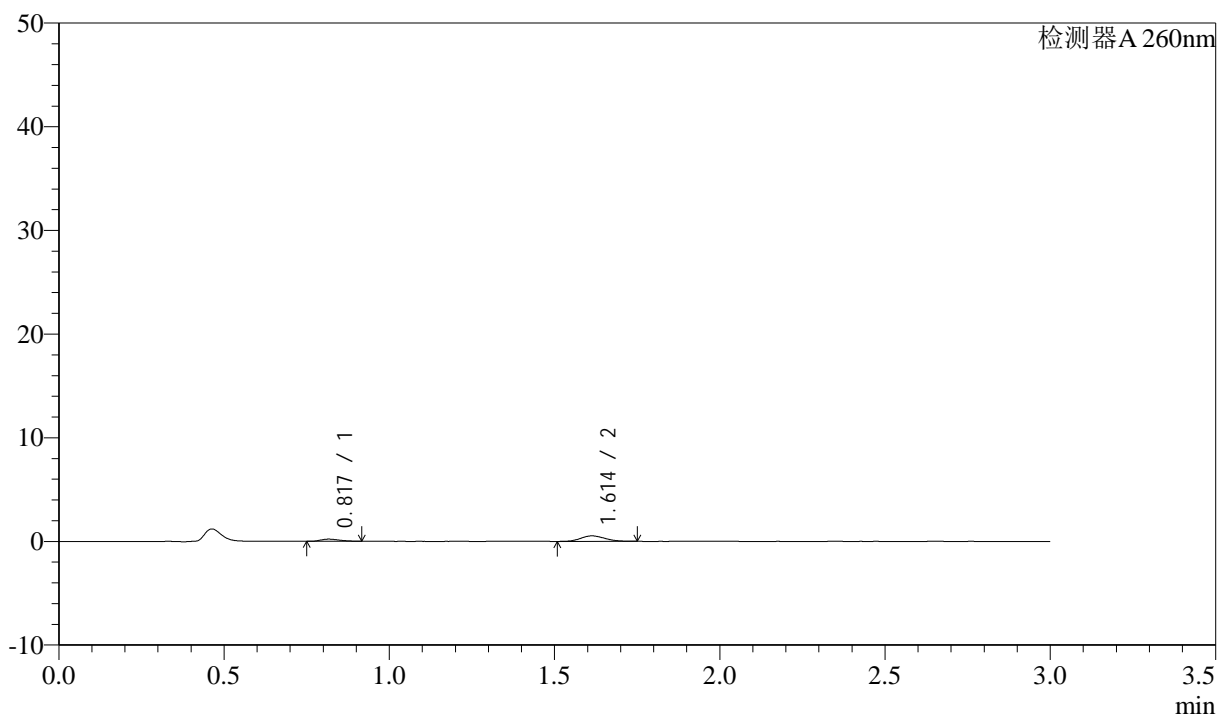
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	899	24.498	229	988	1.260	--
2	1.614	2770	75.502	541	2281	1.182	6.674
总计		3669	100.000	769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-559-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

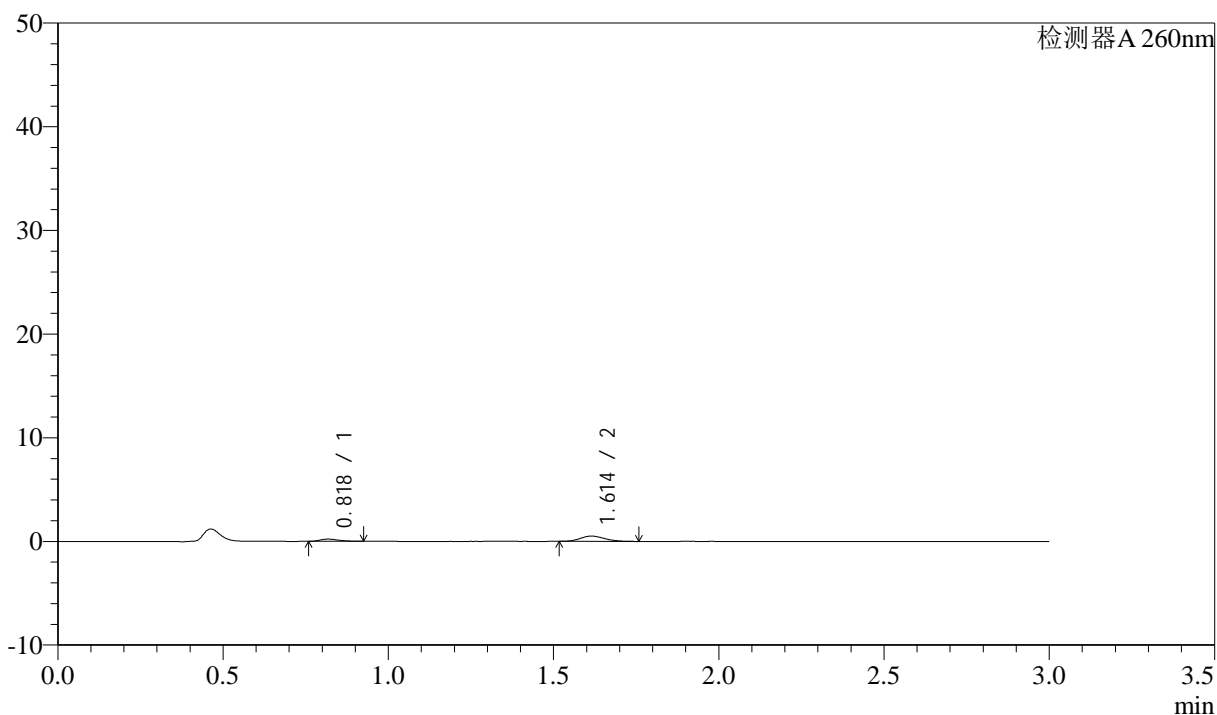
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	800	22.946	206	993	1.237	--
2	1.614	2686	77.054	529	2289	1.134	6.681
总计		3486	100.000	735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-560-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	868	24.851	215	980	1.325	--
2	1.614	2626	75.149	514	2282	1.171	6.650
总计		3495	100.000	729			



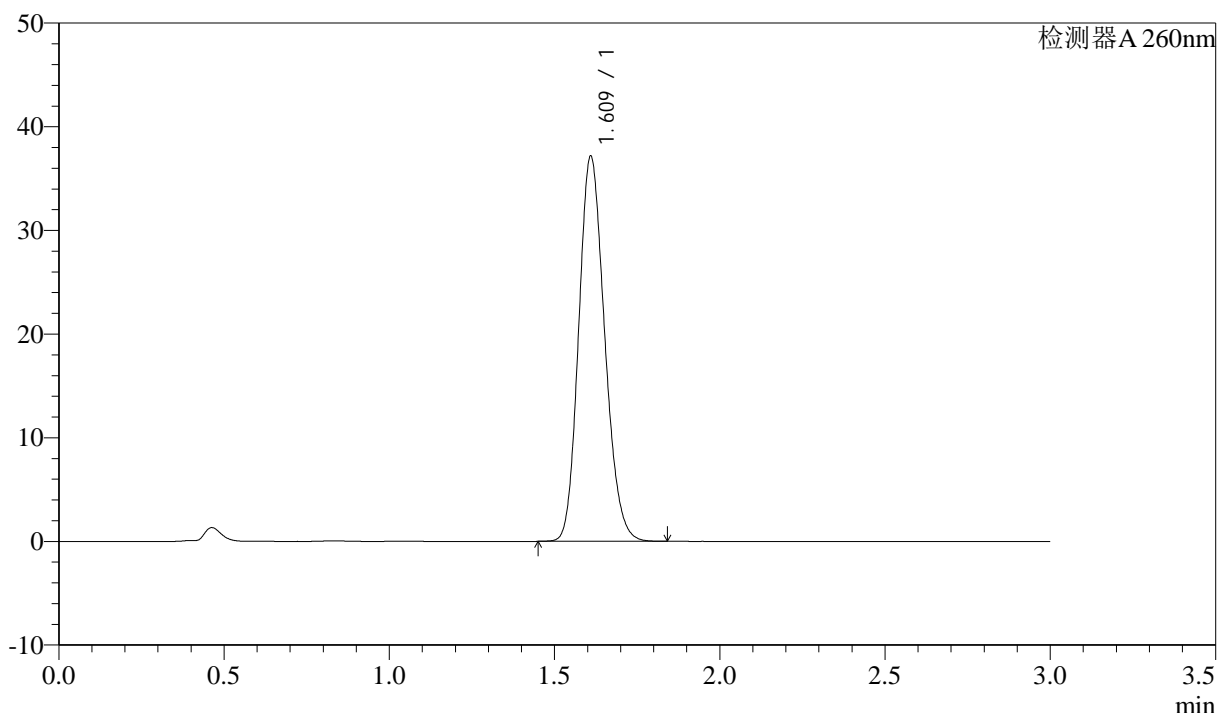
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-561-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

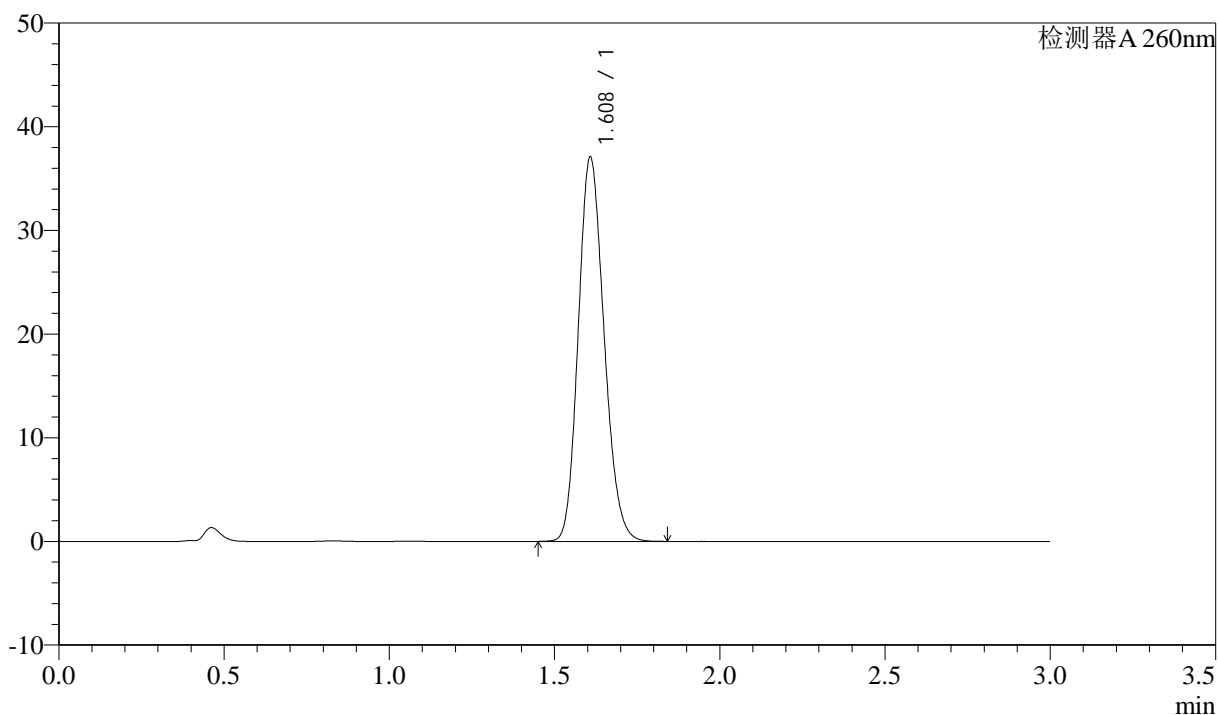
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202871	100.000	36924	2003	1.168	--
总计		202871	100.000	36924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-562-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:27:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201200	100.000	36941	2023	1.163	--
总计		201200	100.000	36941			



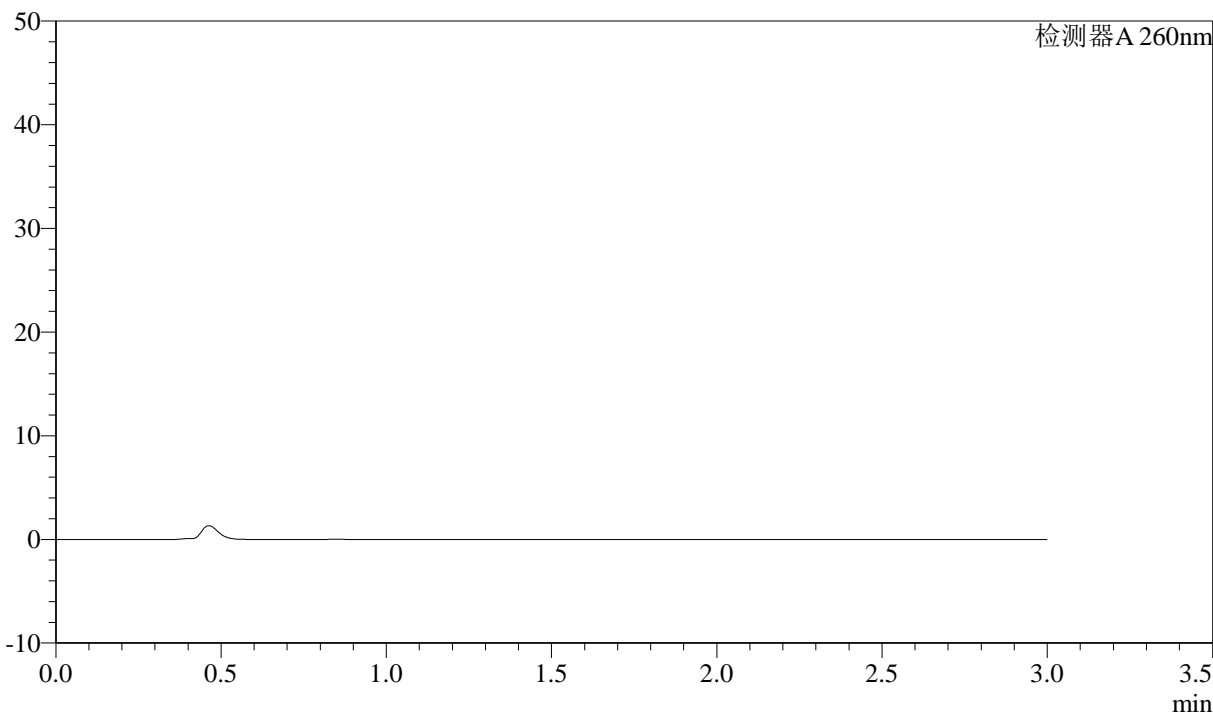
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-563-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

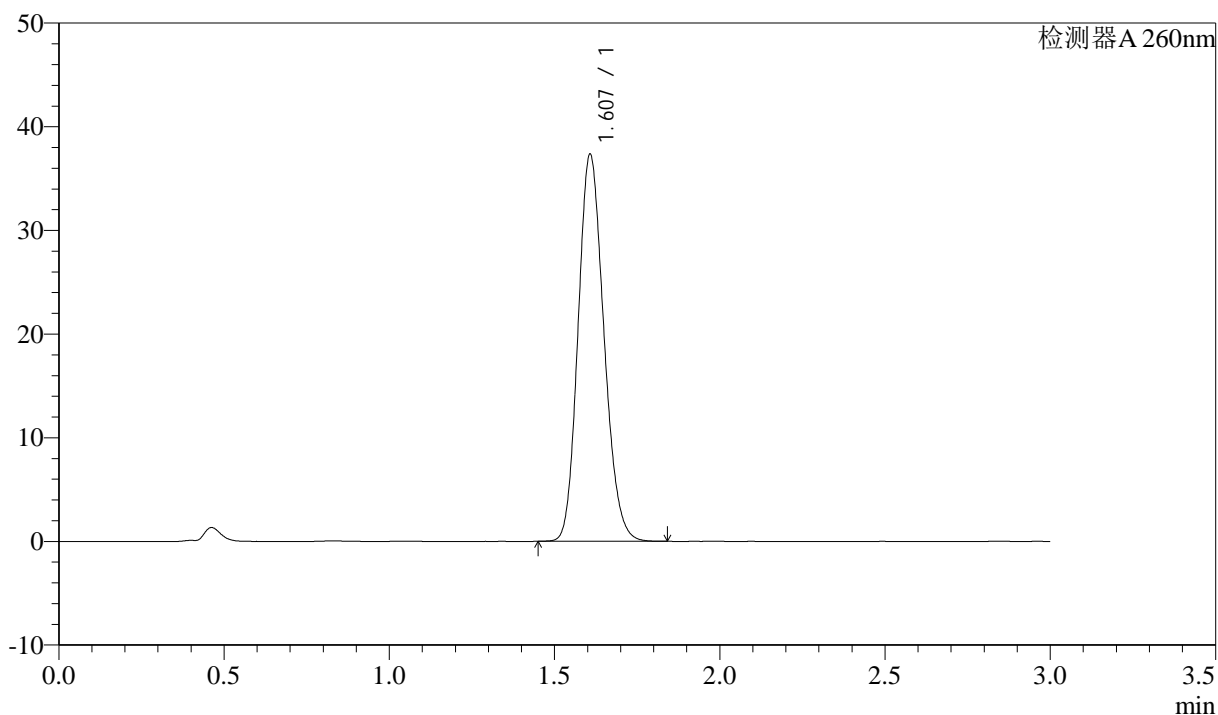
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-42/27-564-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	202868	100.000	37255	2017	1.163	--
总计		202868	100.000	37255			



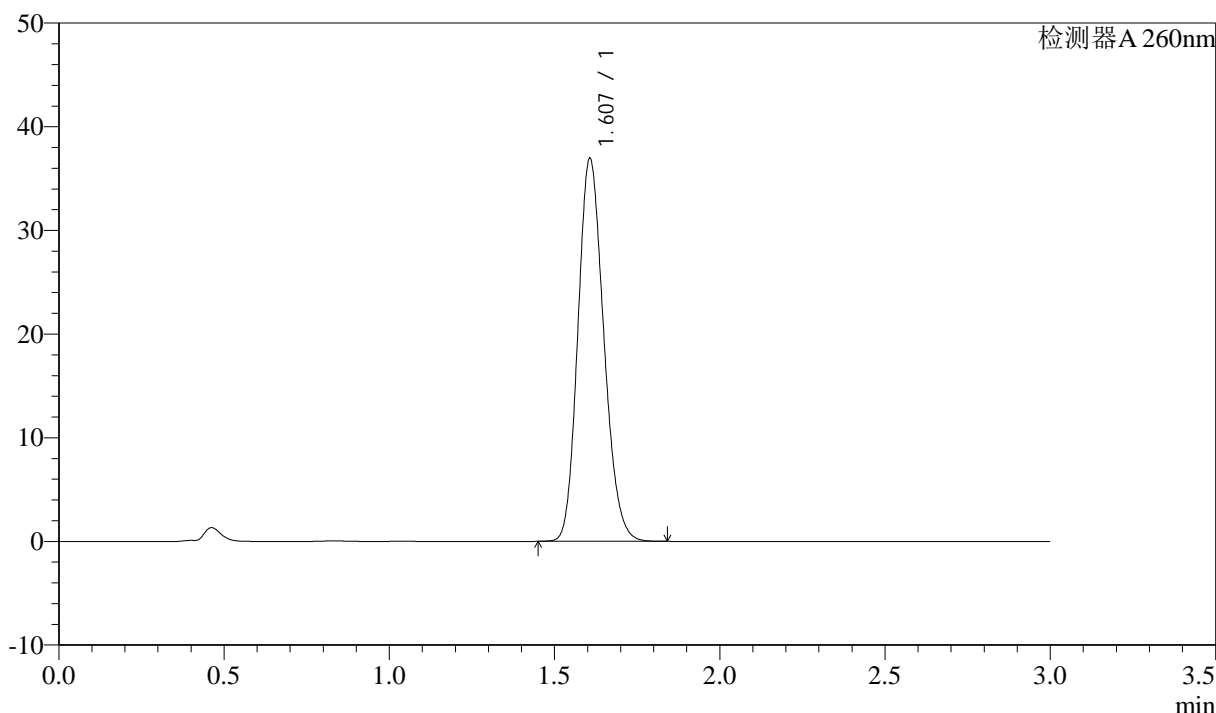
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-565-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

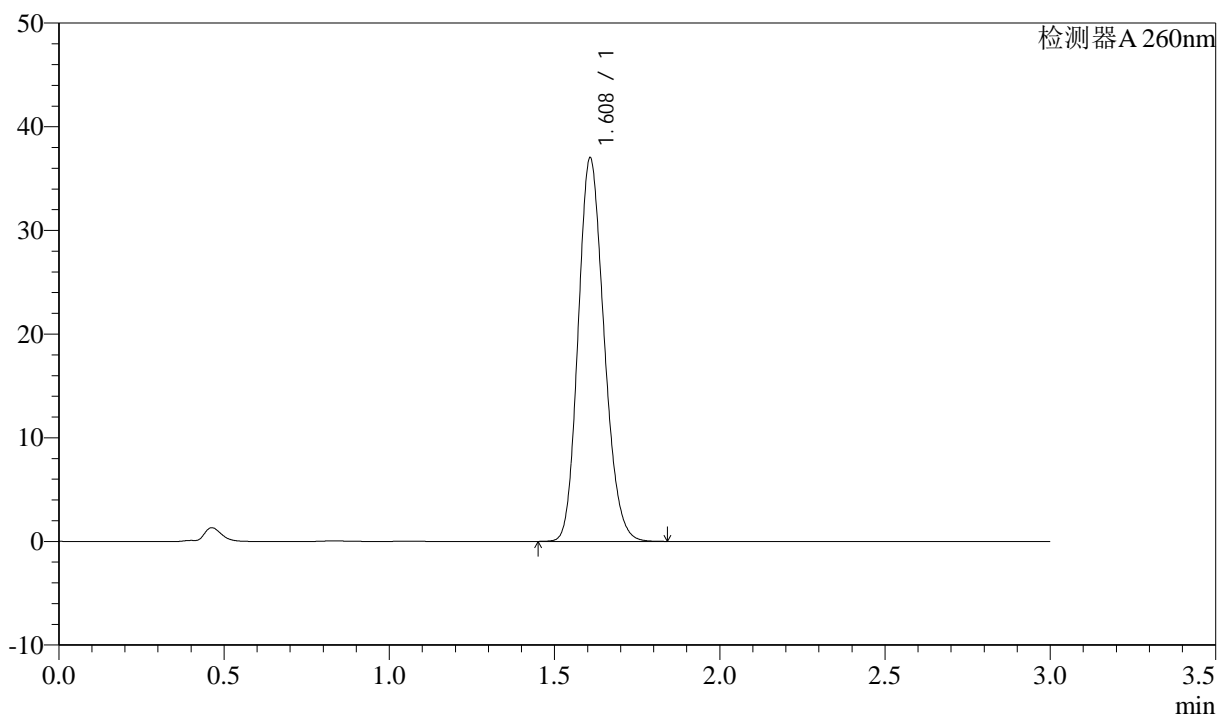
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	201245	100.000	36893	2004	1.167	--
总计		201245	100.000	36893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-566-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:41:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

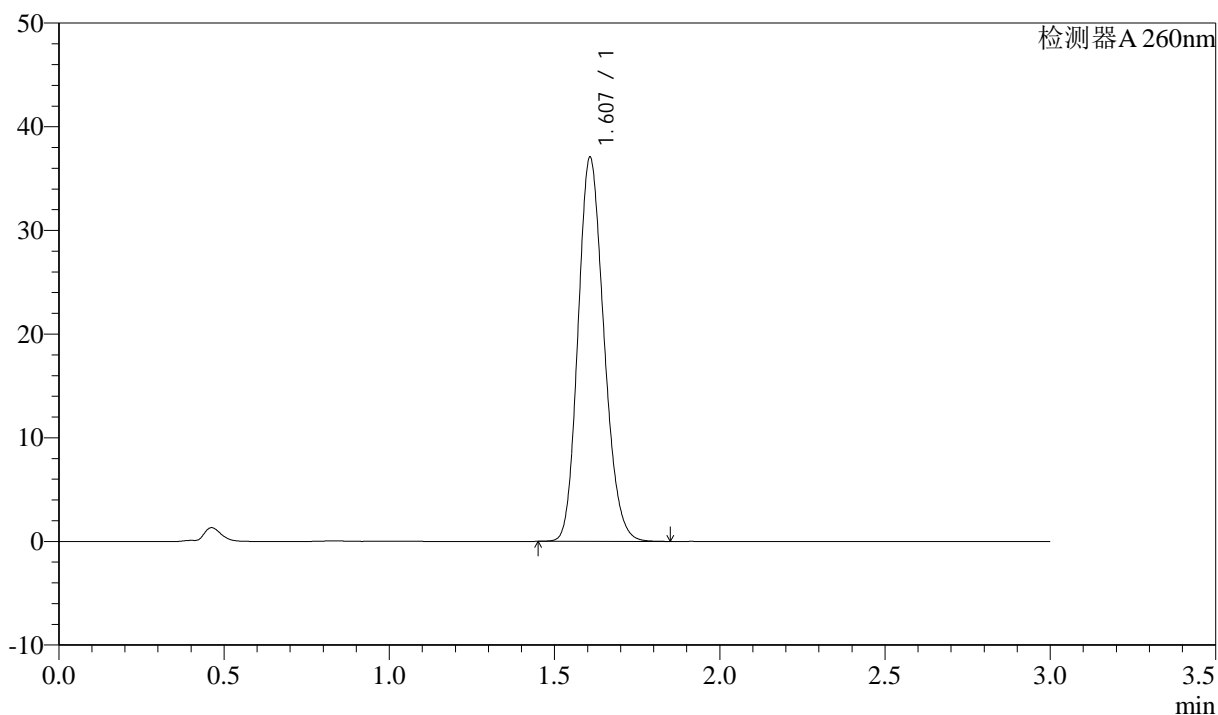
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201551	100.000	36897	2009	1.169	--
总计		201551	100.000	36897			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-567-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	201841	100.000	36981	2008	1.170	--
总计		201841	100.000	36981			



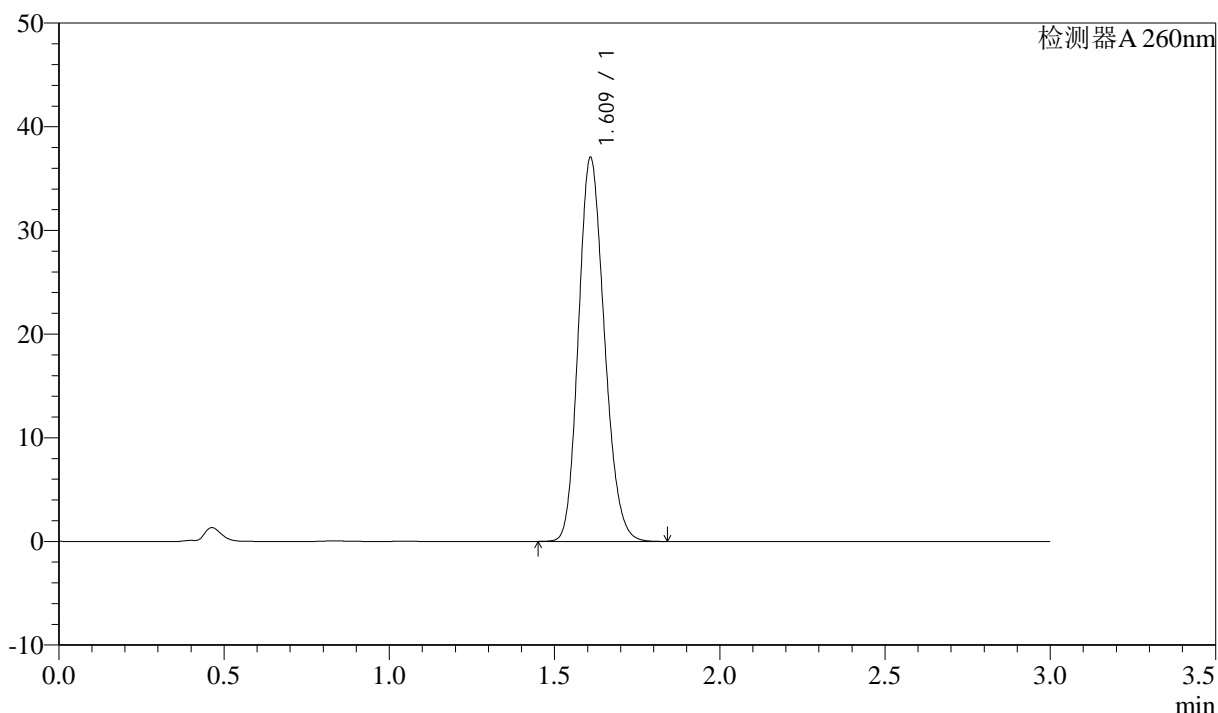
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-568-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

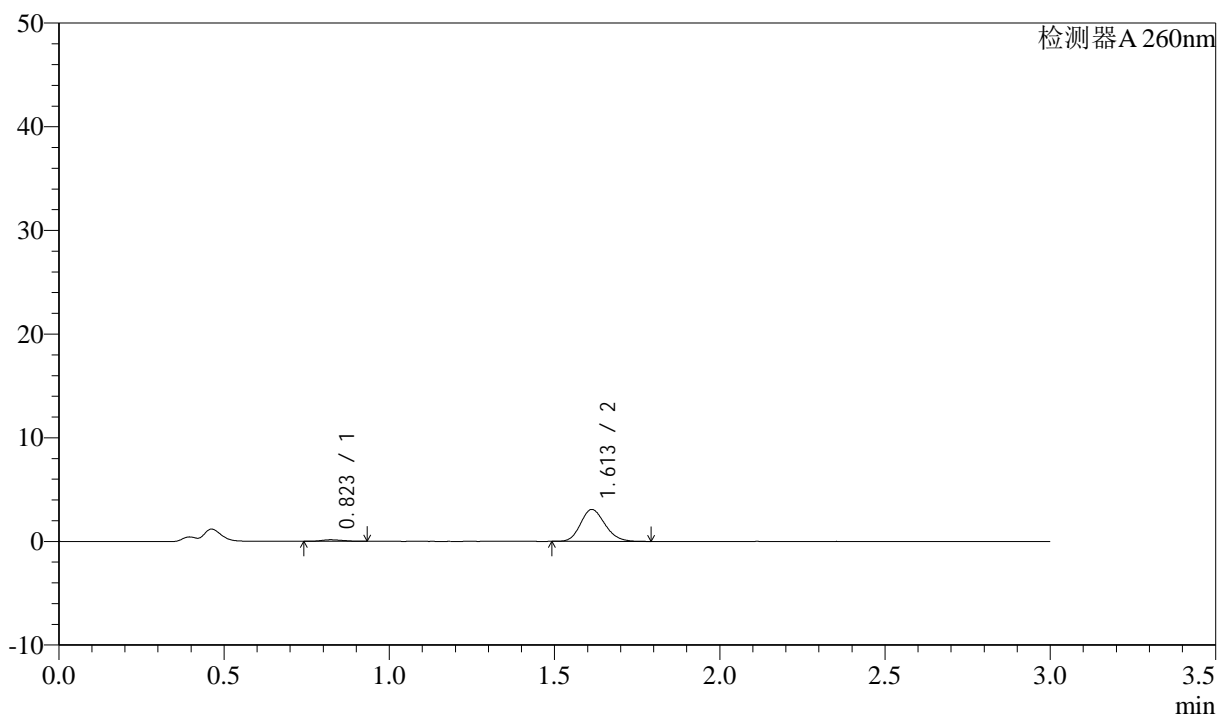
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	202114	100.000	36840	2003	1.168	--
总计		202114	100.000	36840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-569-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 20:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

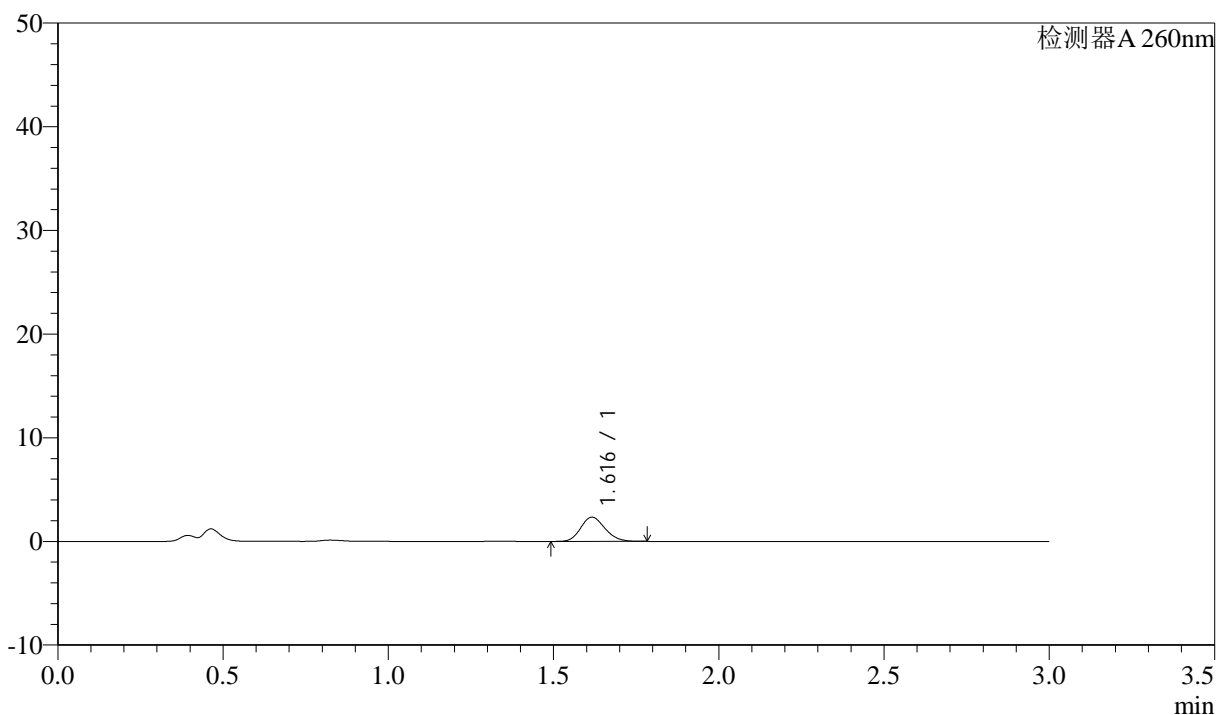
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	653	3.962	150	802	1.253	--
2	1.613	15829	96.038	3079	2272	1.166	6.284
总计		16482	100.000	3229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-570-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

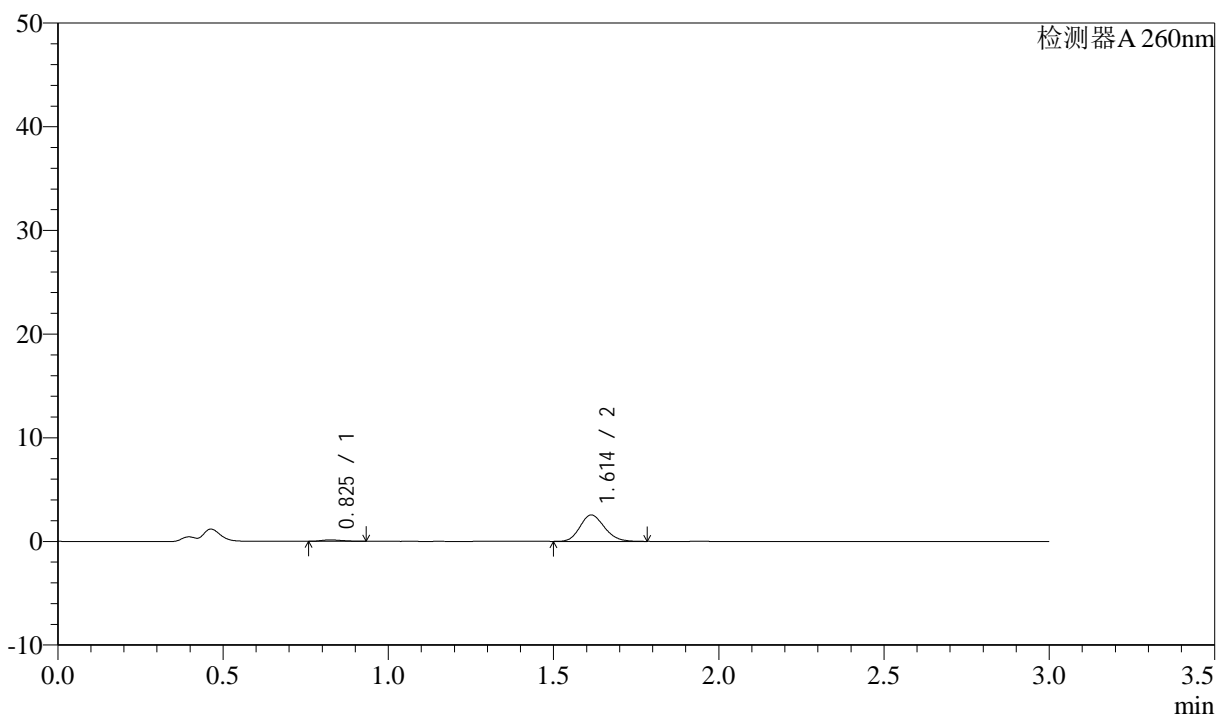
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	11967	100.000	2334	2293	1.155	--
总计		11967	100.000	2334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-571-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 20:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

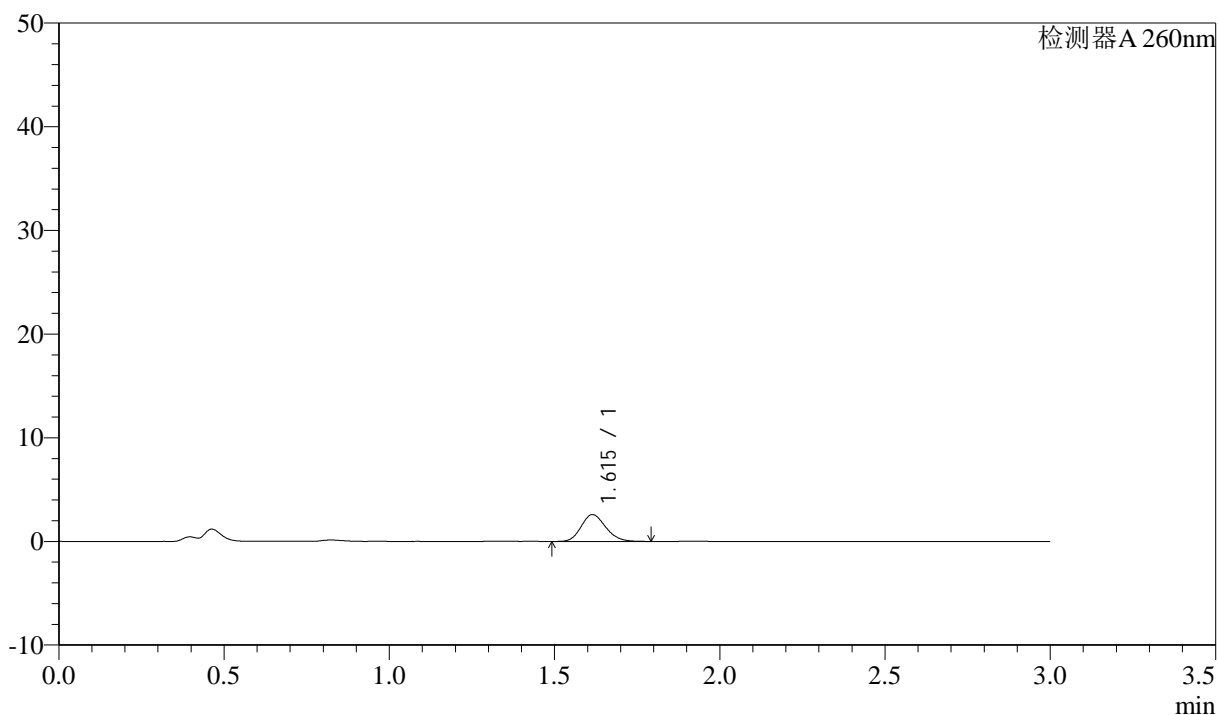
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	605	4.408	138	782	1.259	--
2	1.614	13109	95.592	2551	2269	1.161	6.225
总计		13714	100.000	2689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-572-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

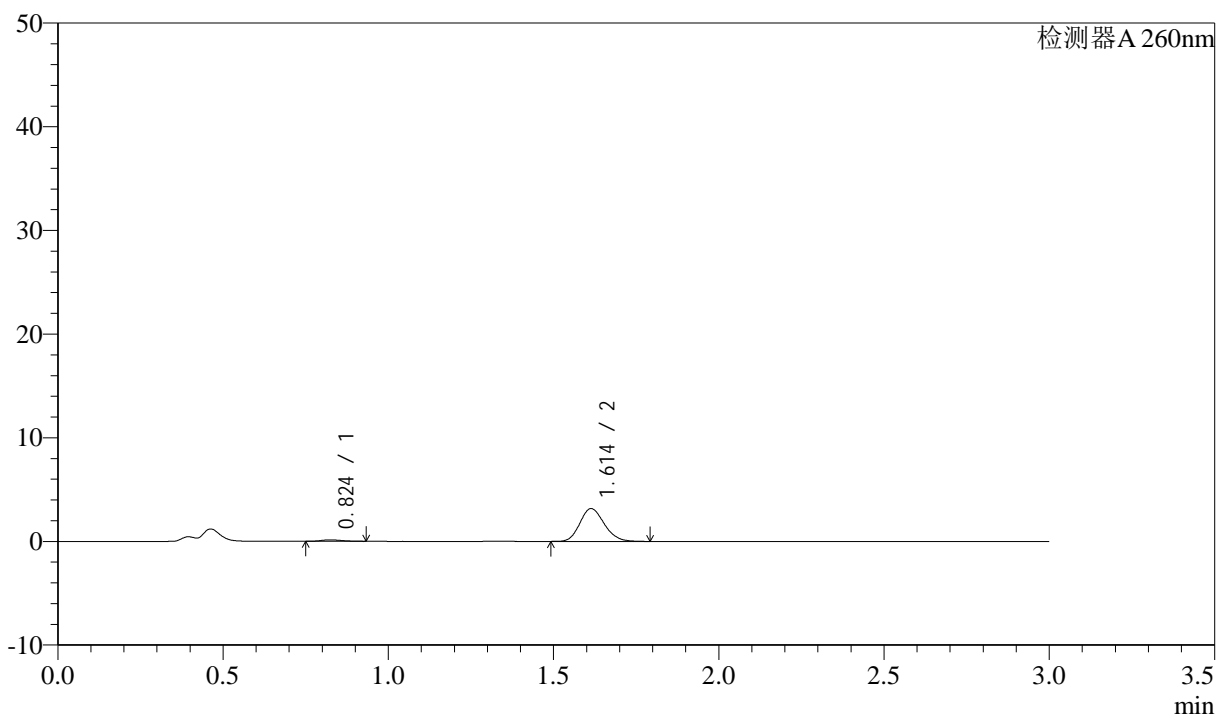
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	13355	100.000	2590	2265	1.164	--
总计		13355	100.000	2590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-573-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

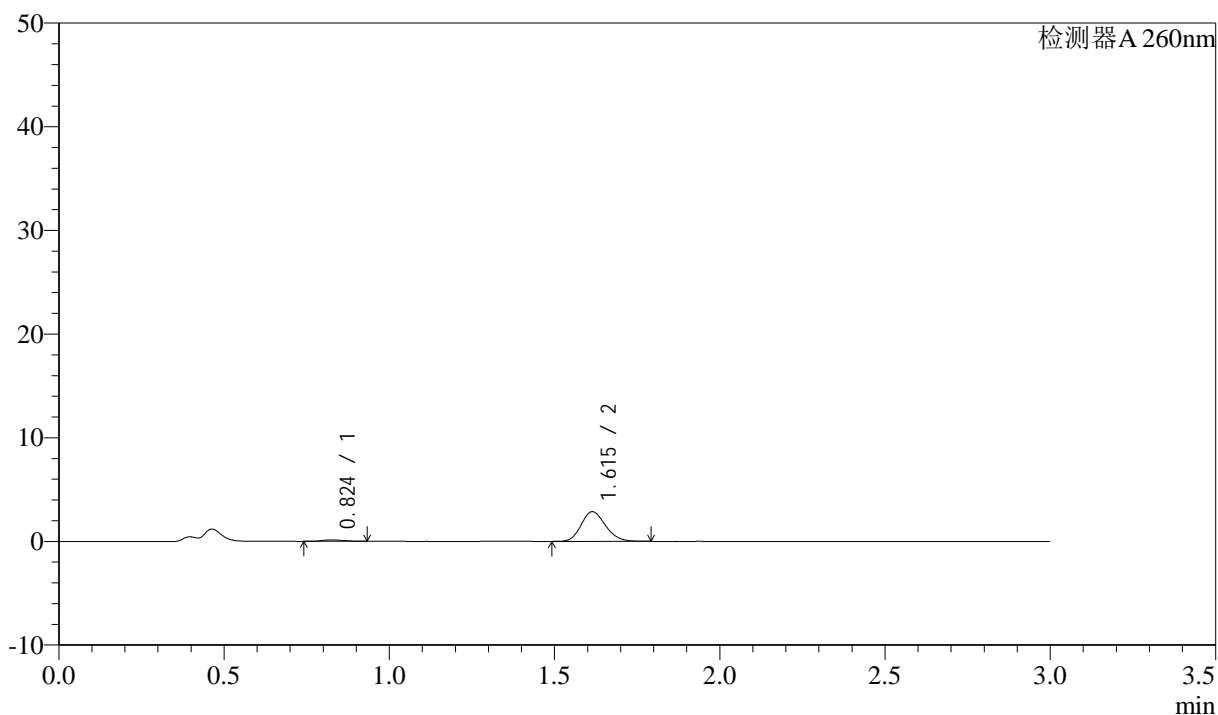
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	622	3.681	142	801	1.210	--
2	1.614	16271	96.319	3169	2283	1.163	6.277
总计		16893	100.000	3311			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-574-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

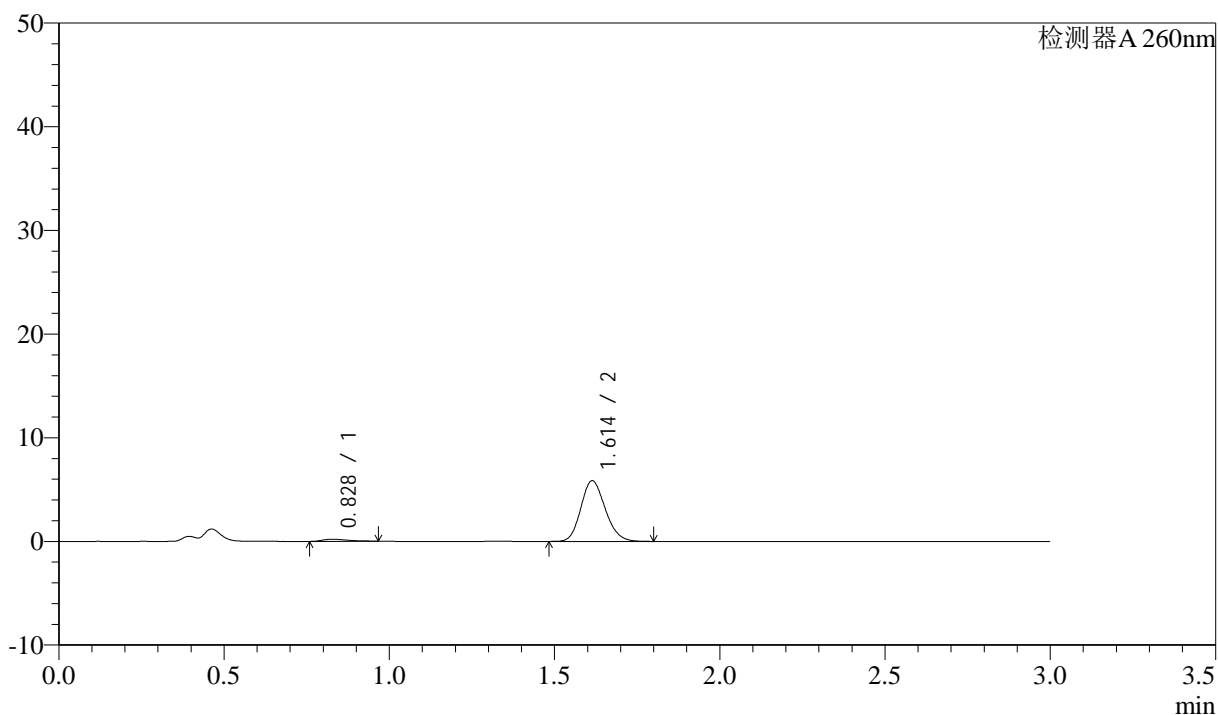
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	645	4.201	146	769	1.217	--
2	1.615	14717	95.799	2866	2285	1.167	6.220
总计		15362	100.000	3012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-575-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

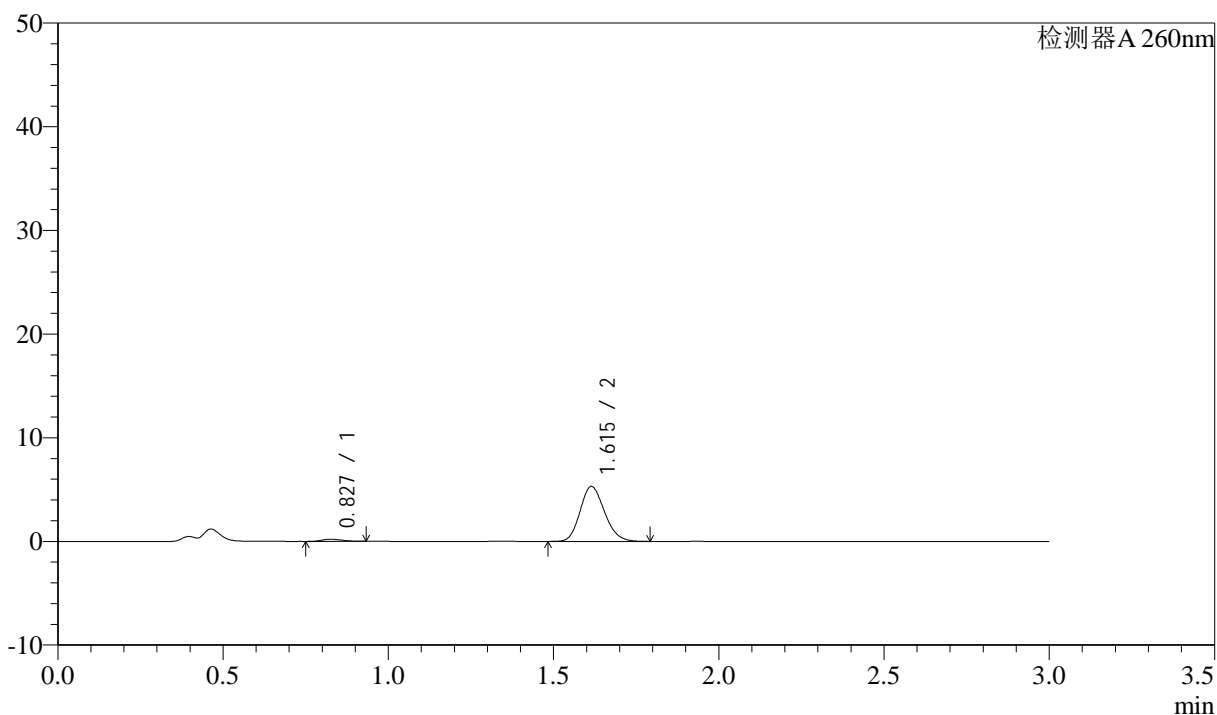
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1061	3.410	204	586	1.540	--
2	1.614	30060	96.590	5860	2284	1.160	5.783
总计		31121	100.000	6063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-576-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

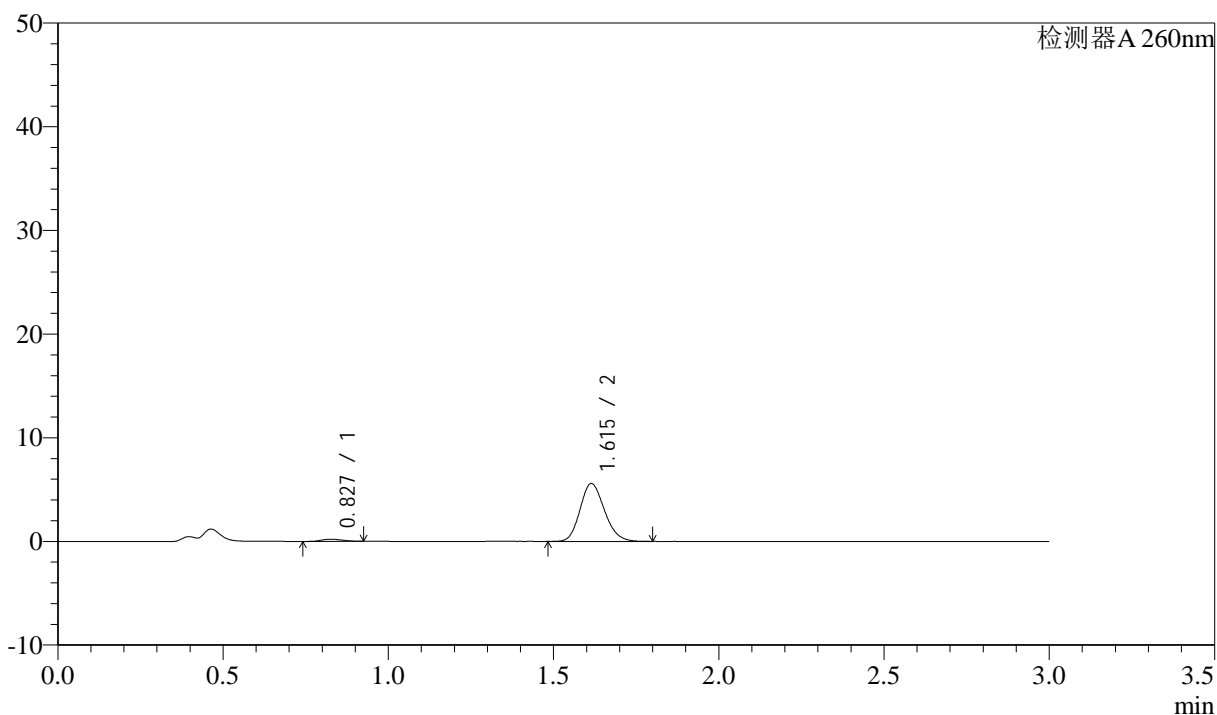
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	874	3.111	198	779	1.179	--
2	1.615	27226	96.889	5300	2278	1.164	6.207
总计		28100	100.000	5498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-577-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:18:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

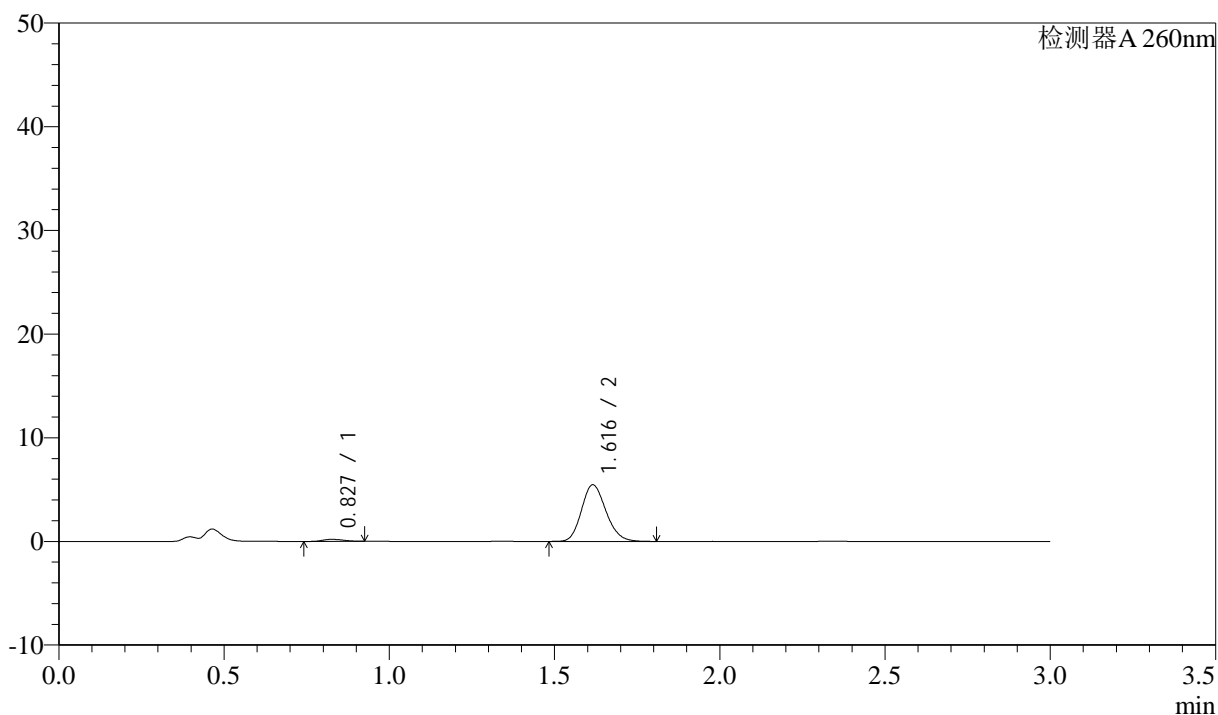
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	905	3.058	204	785	1.179	--
2	1.615	28680	96.942	5580	2279	1.164	6.215
总计		29584	100.000	5785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-578-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

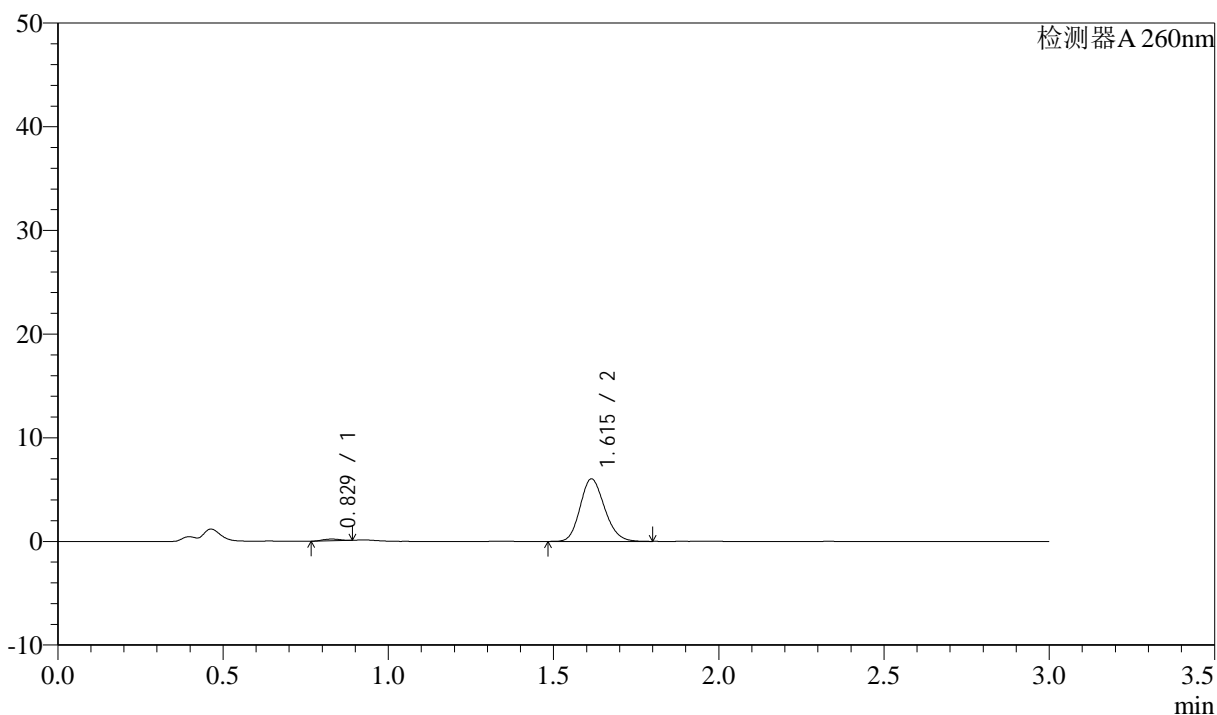
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	872	3.000	198	792	1.195	--
2	1.616	28198	97.000	5454	2272	1.171	6.231
总计		29070	100.000	5653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-579-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	631	1.992	169	1139	0.955	--
2	1.615	31043	98.008	6029	2278	1.165	6.728
总计		31674	100.000	6198			



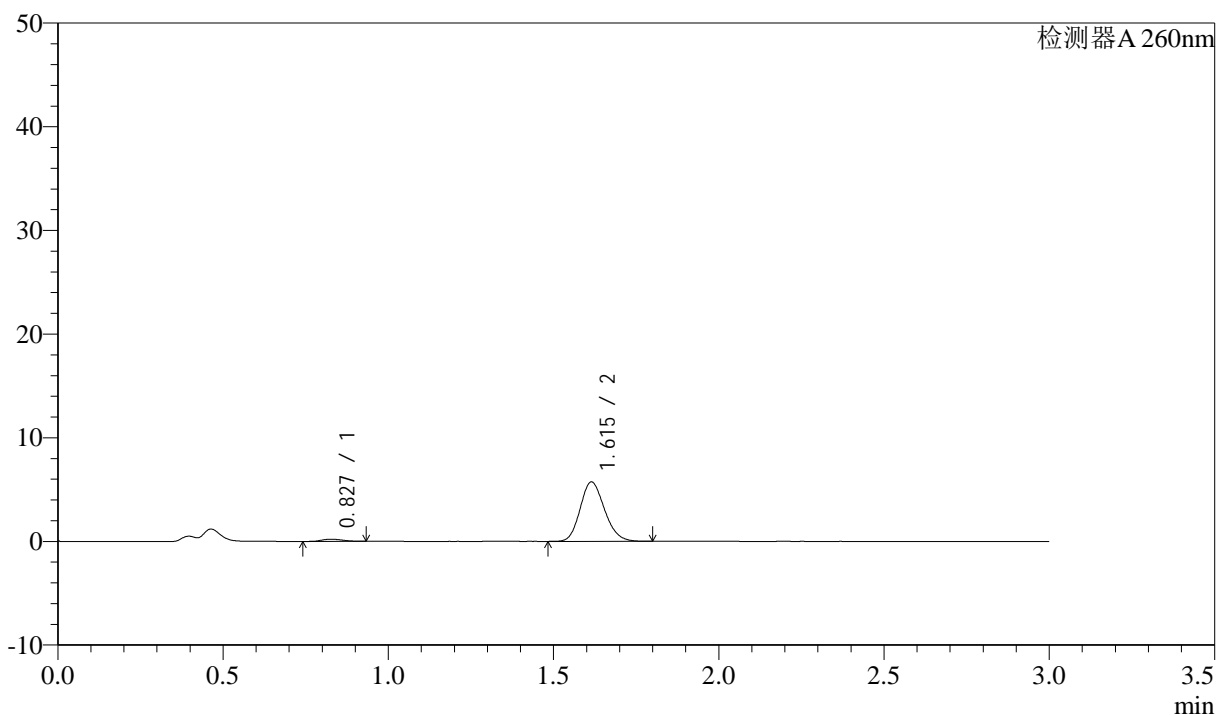
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-580-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

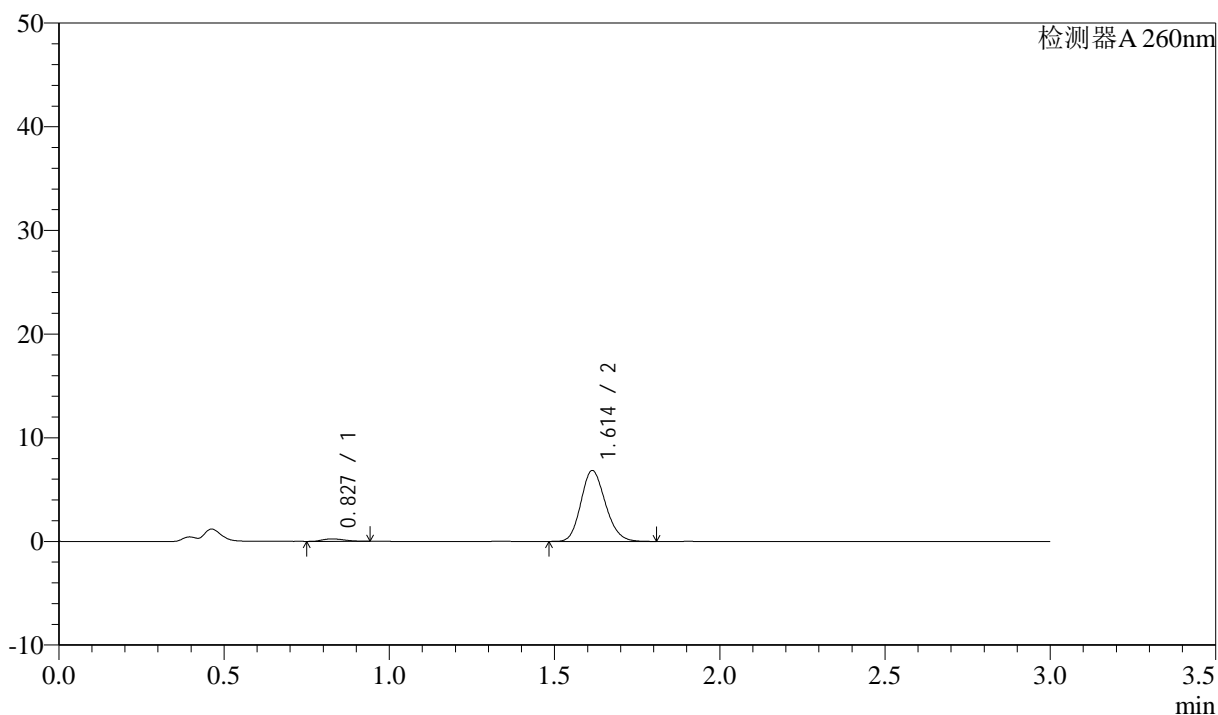
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	909	2.995	207	809	1.193	--
2	1.615	29449	97.005	5730	2281	1.166	6.266
总计		30359	100.000	5937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-581-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:31:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:46:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

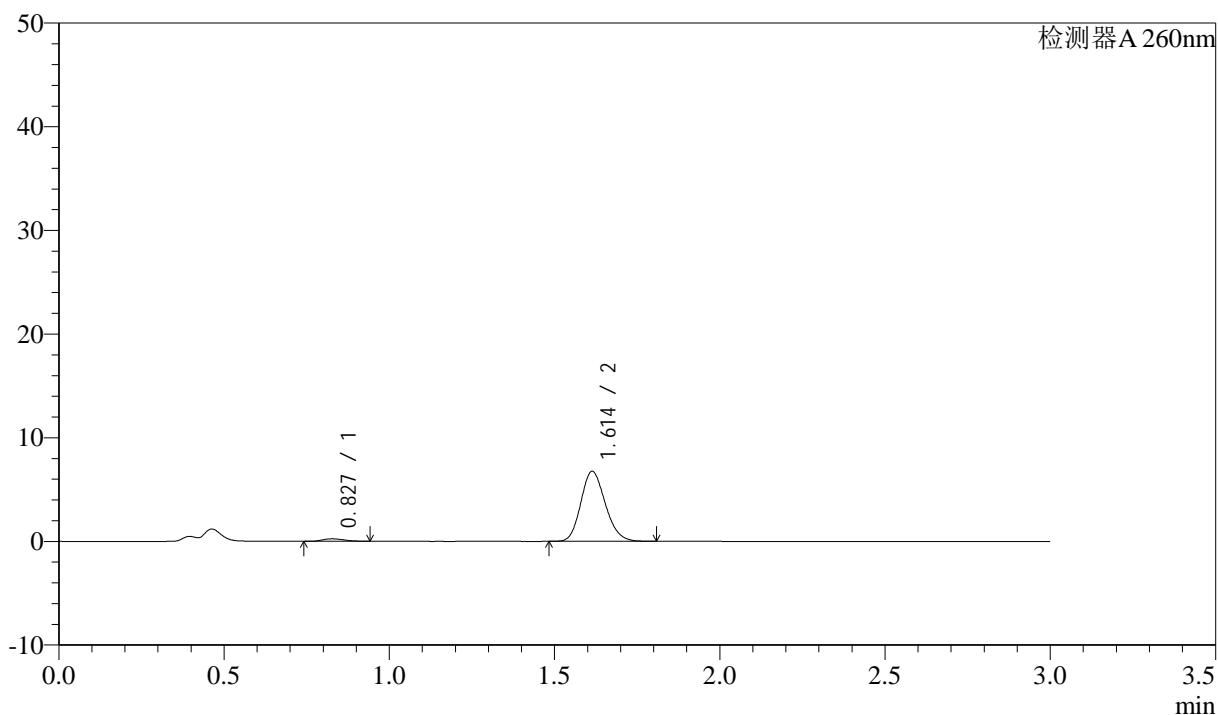
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1088	2.992	238	740	1.247	--
2	1.614	35272	97.008	6840	2260	1.164	6.116
总计		36360	100.000	7078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-582-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

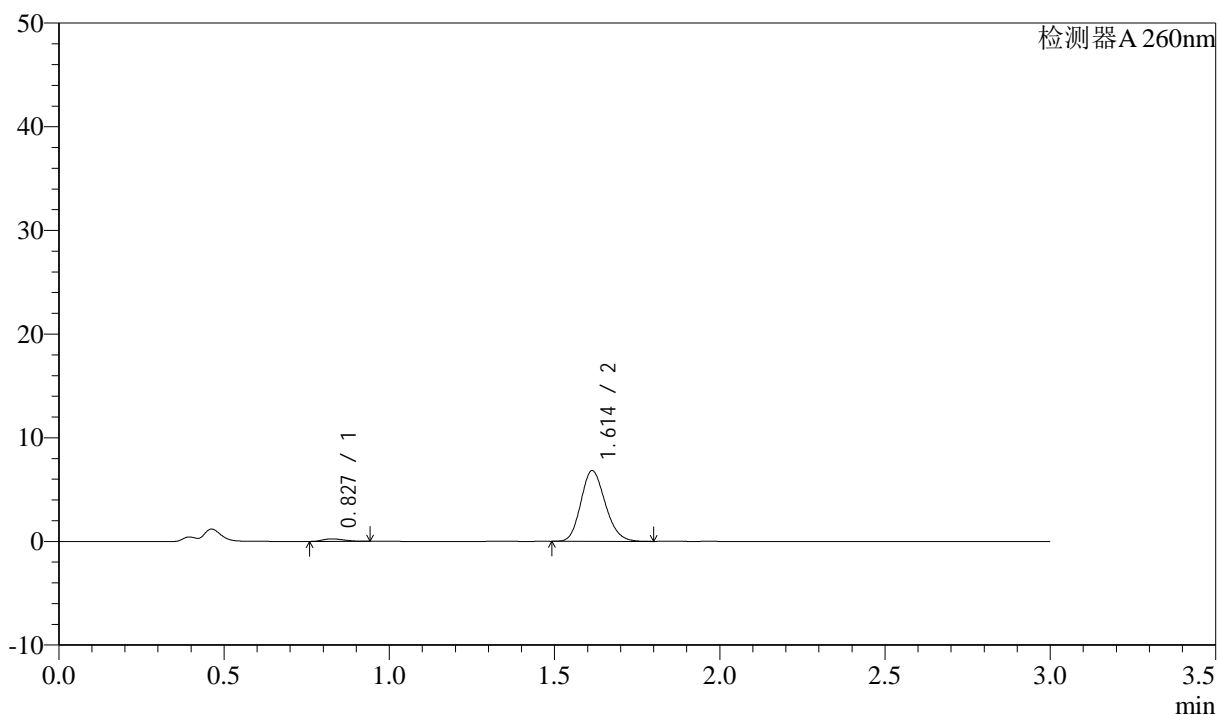
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1079	3.005	239	747	1.191	--
2	1.614	34819	96.995	6762	2266	1.166	6.129
总计		35897	100.000	7002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-583-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

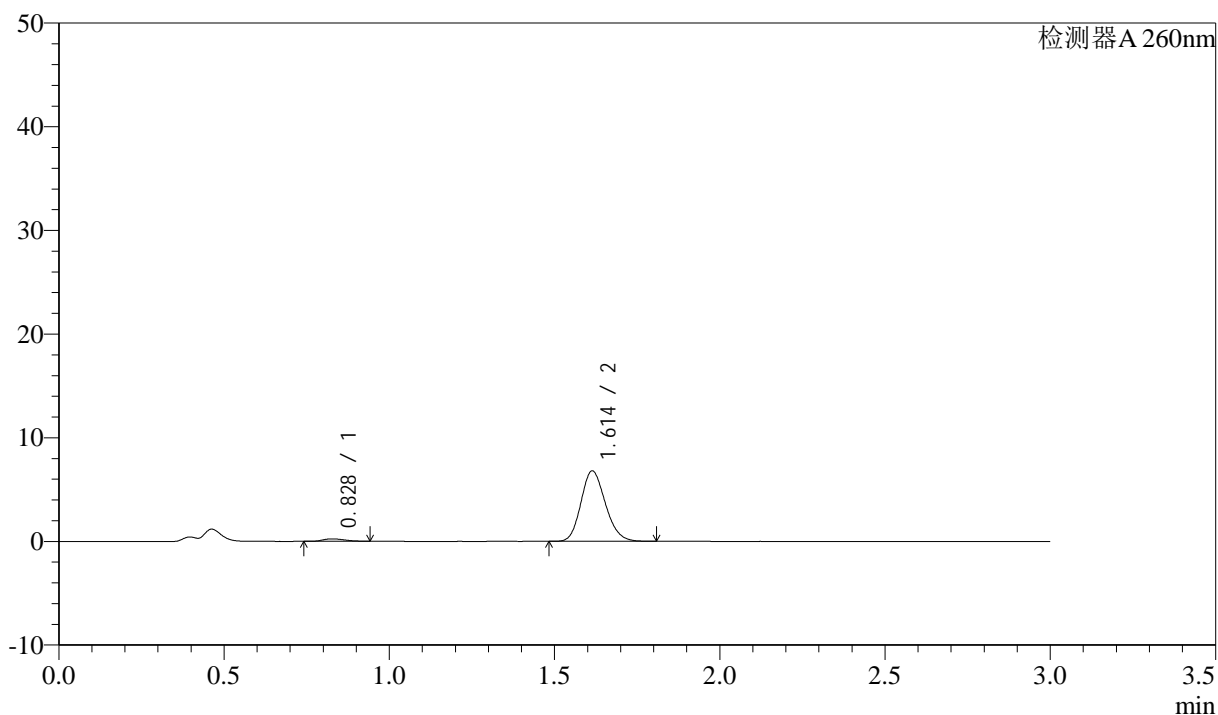
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1065	2.948	240	770	1.221	--
2	1.614	35060	97.052	6824	2277	1.163	6.180
总计		36125	100.000	7064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-584-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

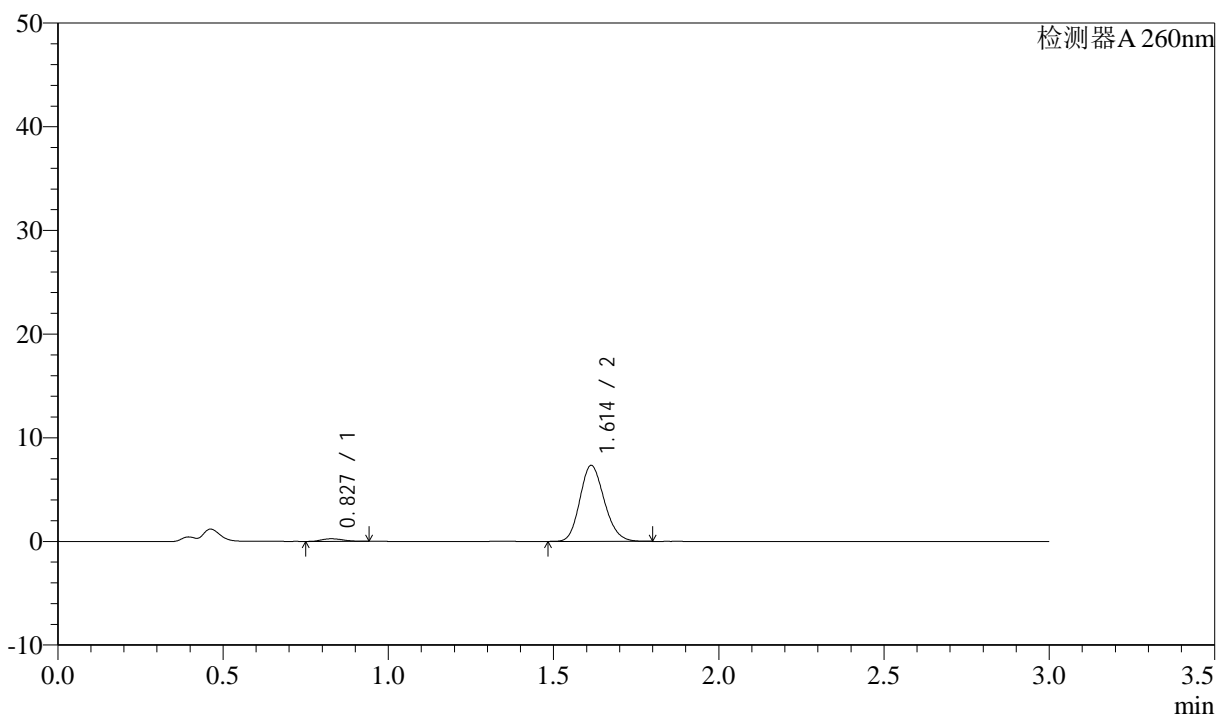
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1069	2.966	233	731	1.262	--
2	1.614	34955	97.034	6792	2272	1.168	6.097
总计		36024	100.000	7025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-585-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

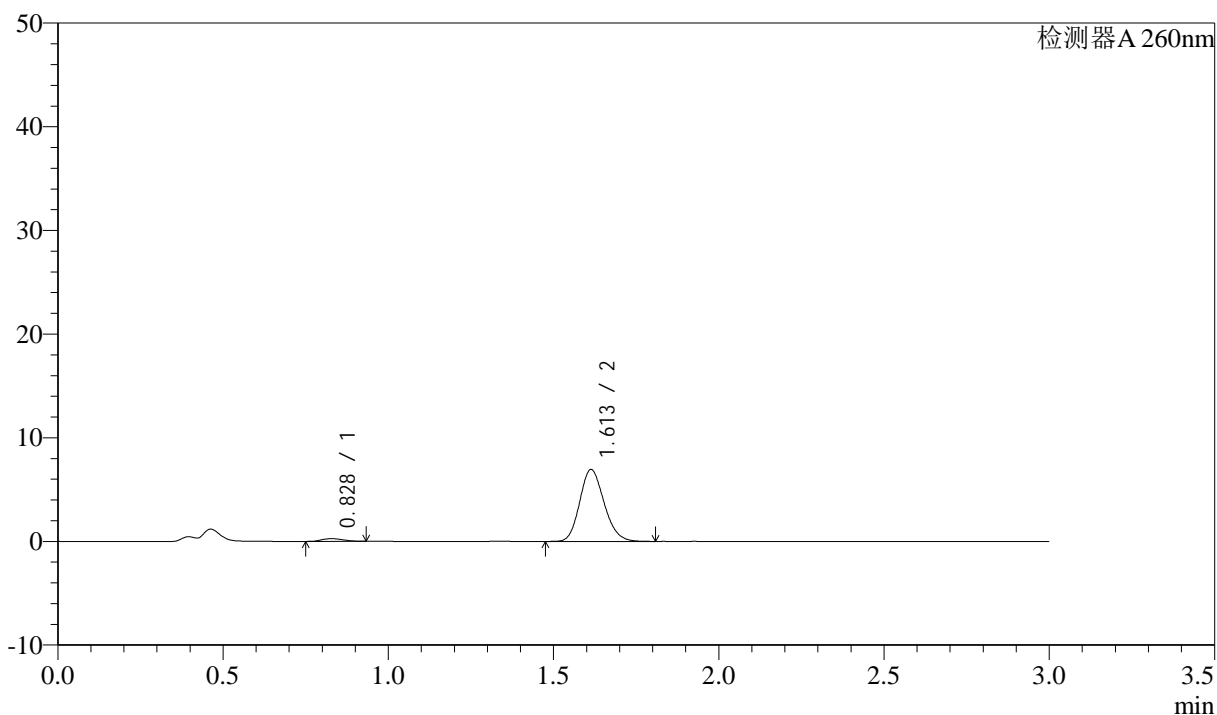
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1136	2.928	252	781	1.204	--
2	1.614	37670	97.072	7331	2275	1.163	6.197
总计		38806	100.000	7583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-586-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

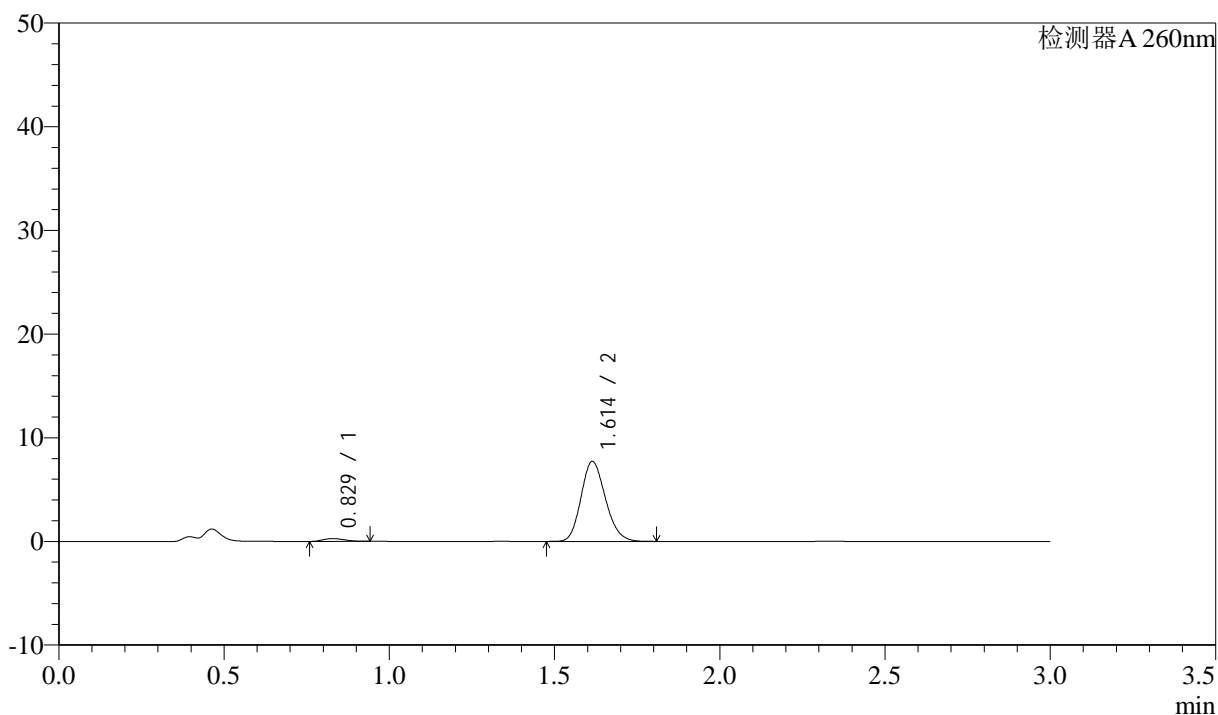
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1181	3.210	261	754	1.161	--
2	1.613	35604	96.790	6938	2285	1.165	6.141
总计		36785	100.000	7199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-587-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

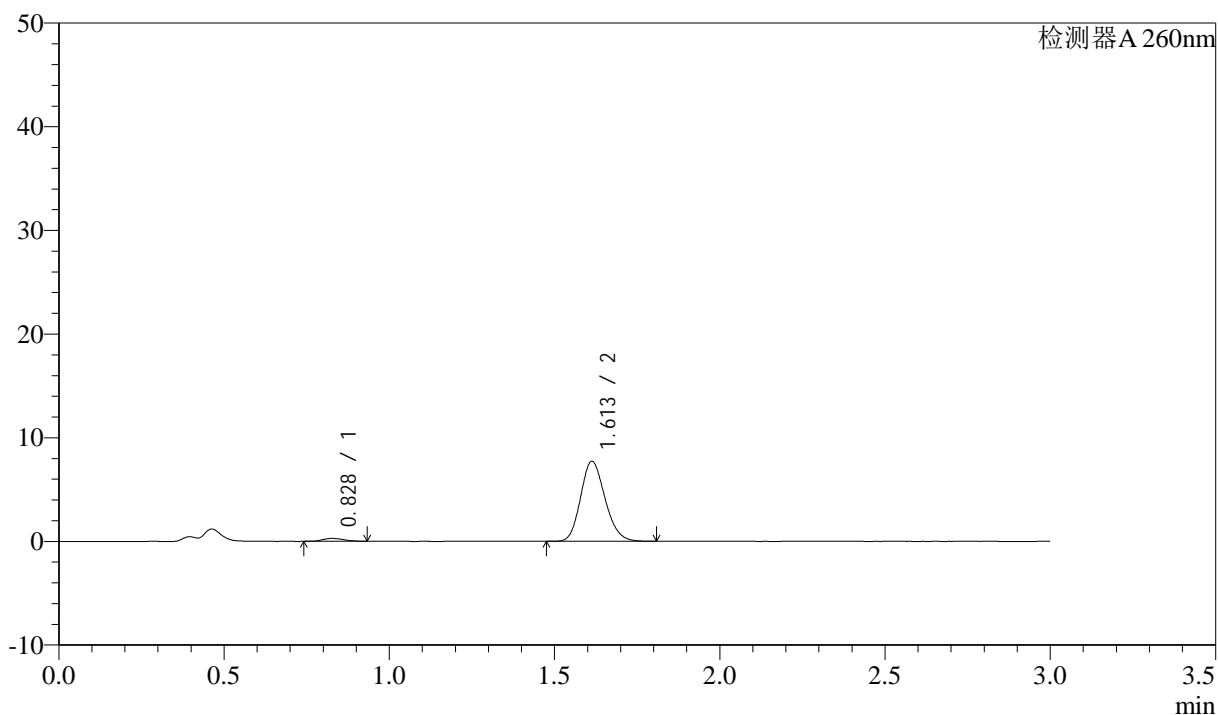
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1236	3.017	275	762	1.212	--
2	1.614	39722	96.983	7718	2275	1.165	6.148
总计		40958	100.000	7993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-588-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 21:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

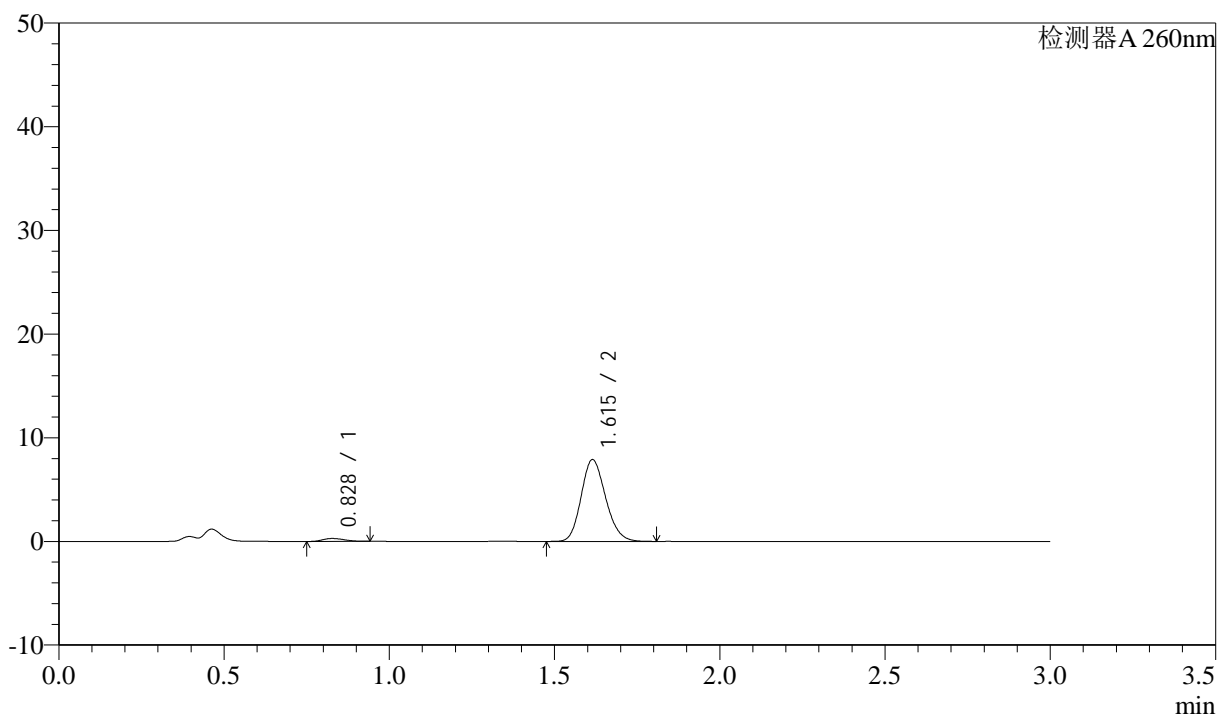
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1247	3.046	280	787	1.188	--
2	1.613	39695	96.954	7722	2272	1.167	6.202
总计		40942	100.000	8001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-589-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 21:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

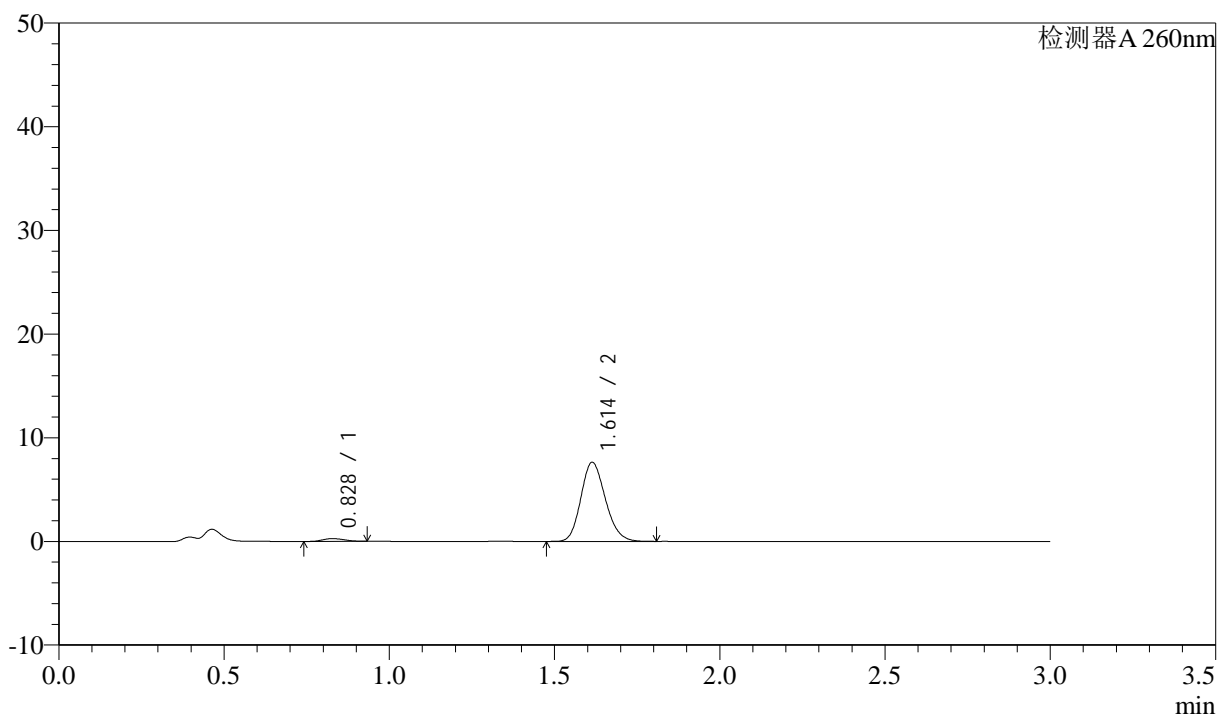
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1286	3.068	283	751	1.203	--
2	1.615	40615	96.932	7885	2272	1.166	6.138
总计		41901	100.000	8168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-590-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

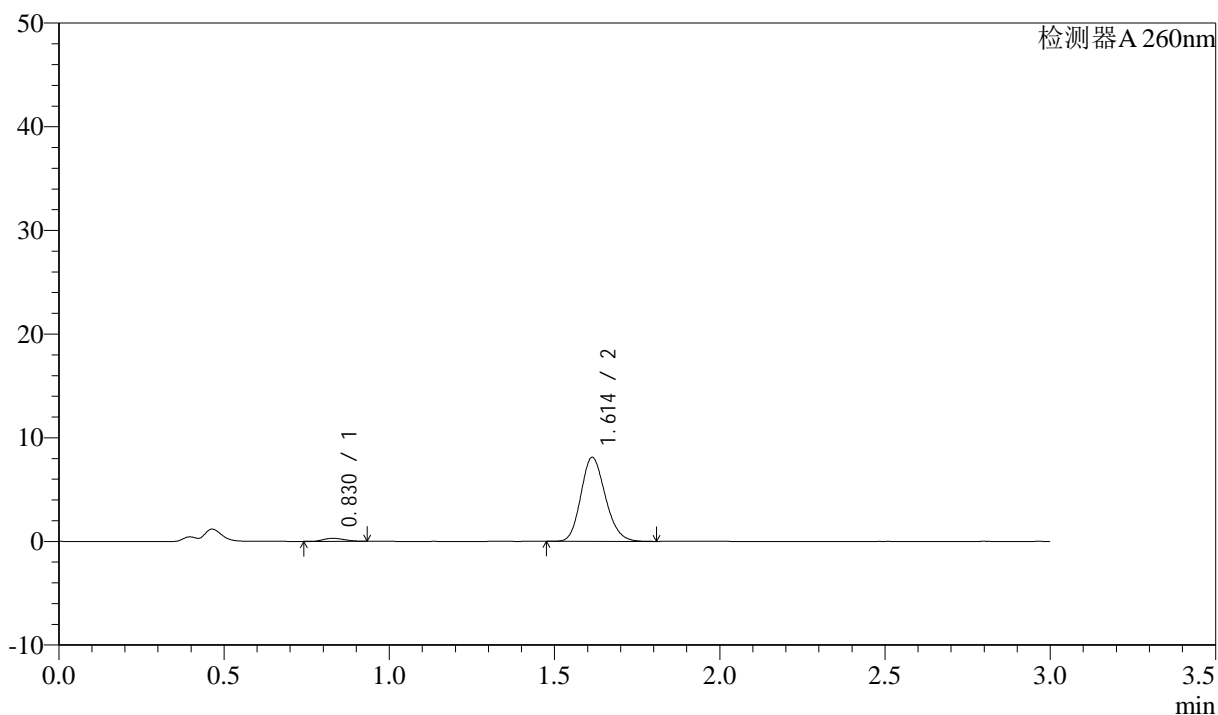
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1215	2.994	268	742	1.191	--
2	1.614	39369	97.006	7635	2263	1.168	6.105
总计		40584	100.000	7903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-591-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1288	2.989	290	772	1.163	--
2	1.614	41795	97.011	8108	2265	1.169	6.145
总计		43083	100.000	8398			



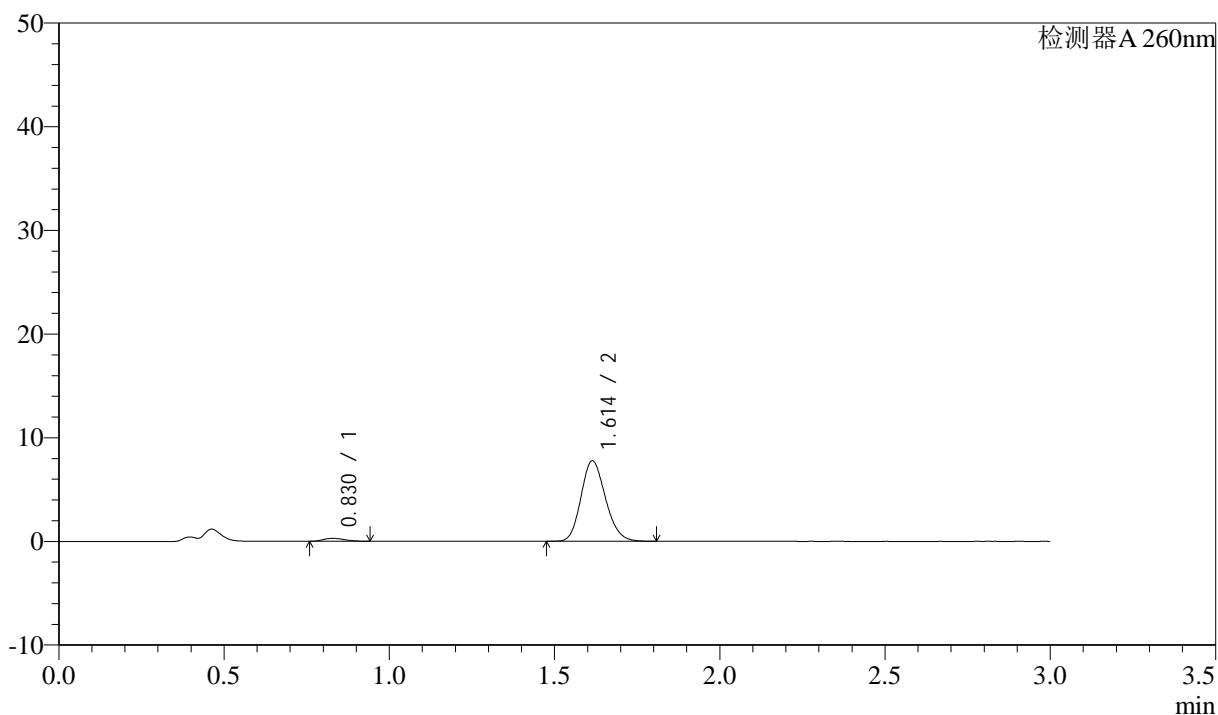
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-592-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/07 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

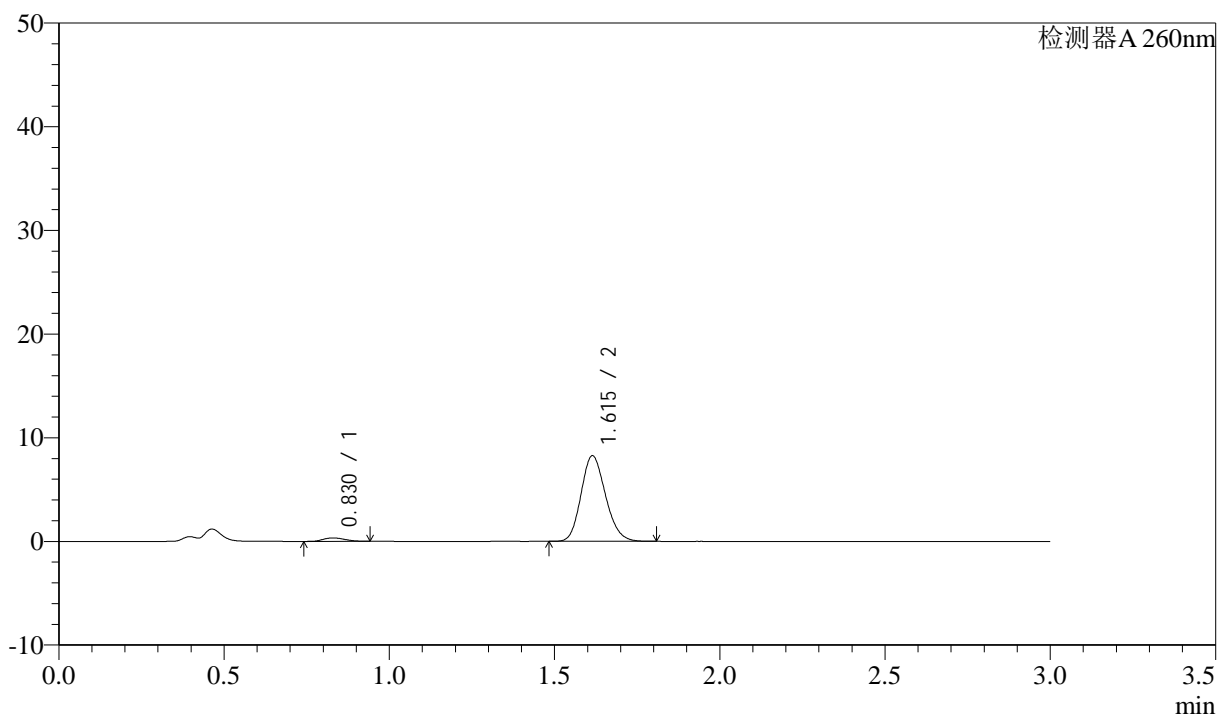
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1259	3.048	280	774	1.198	--
2	1.614	40052	96.952	7765	2264	1.166	6.156
总计		41311	100.000	8045			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-593-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

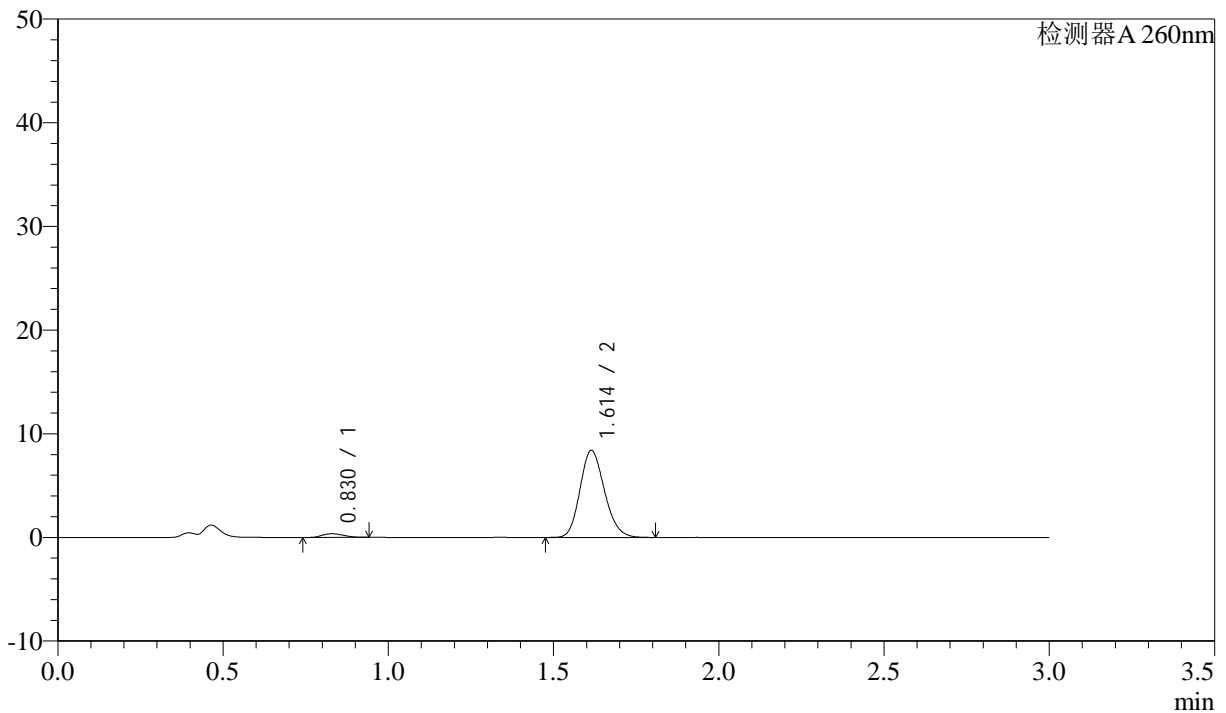
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1496	3.396	330	753	1.156	--
2	1.615	42552	96.604	8253	2262	1.165	6.107
总计		44048	100.000	8584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-594-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

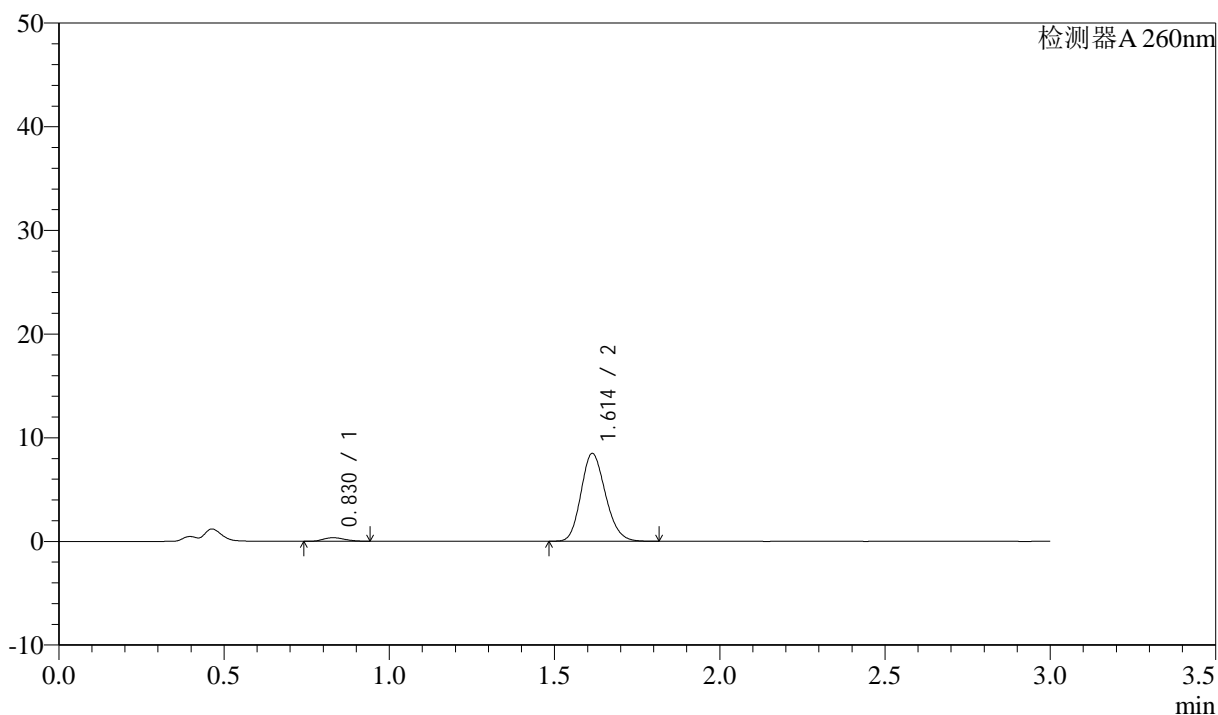
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1573	3.510	351	762	1.186	--
2	1.614	43246	96.490	8390	2265	1.167	6.126
总计		44819	100.000	8741			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-595-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

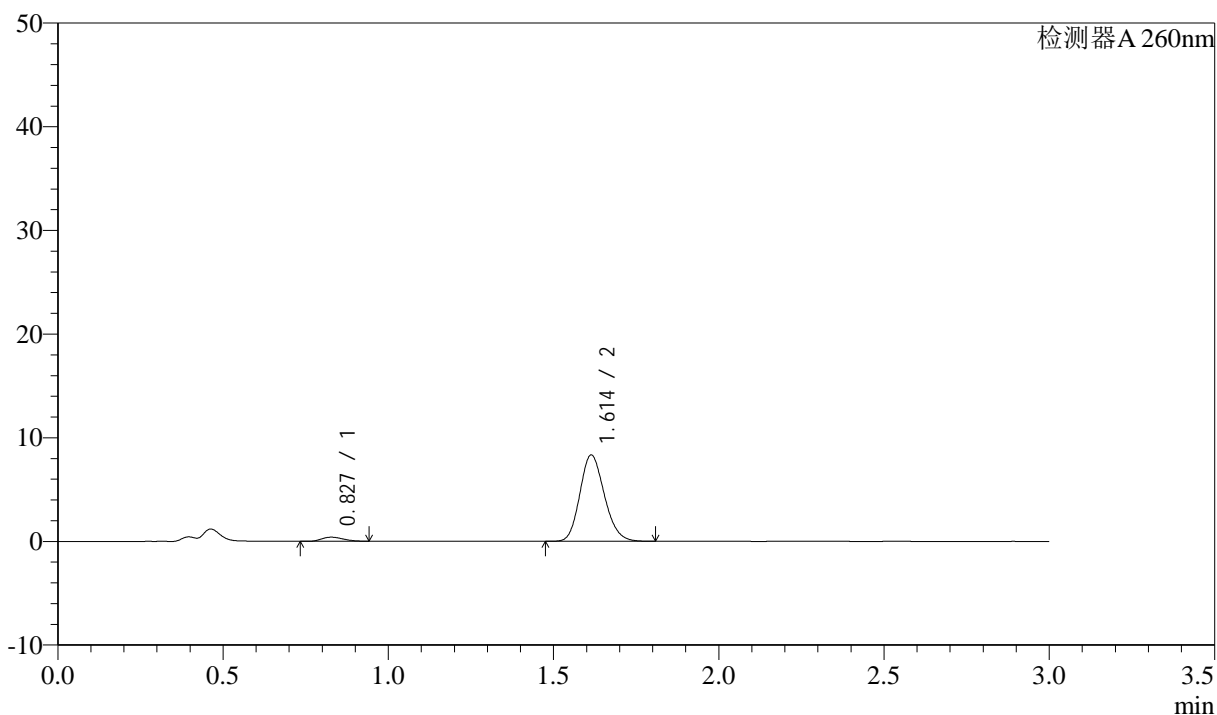
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1553	3.431	344	772	1.177	--
2	1.614	43722	96.569	8476	2263	1.168	6.145
总计		45276	100.000	8820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-596-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

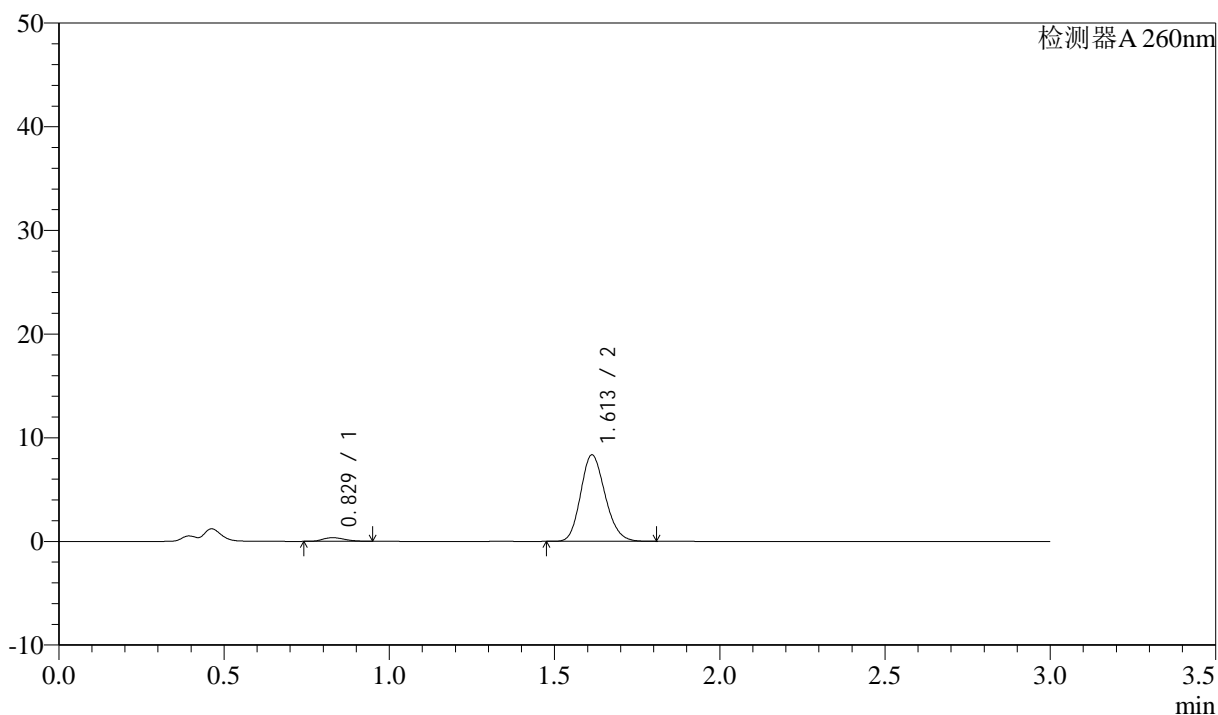
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	1740	3.891	390	761	1.218	--
2	1.614	42968	96.109	8328	2259	1.167	6.150
总计		44707	100.000	8717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-597-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 22:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

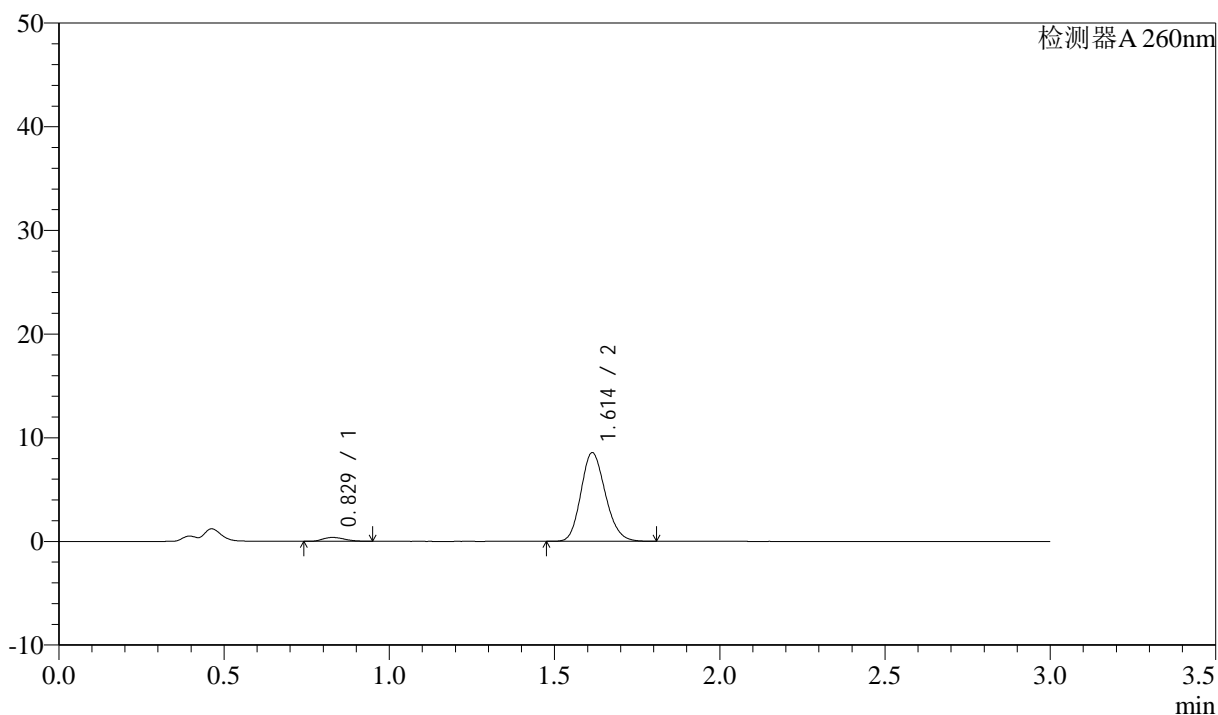
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1592	3.565	351	758	1.190	--
2	1.613	43066	96.435	8348	2258	1.168	6.122
总计		44658	100.000	8699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-598-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 22:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:46:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

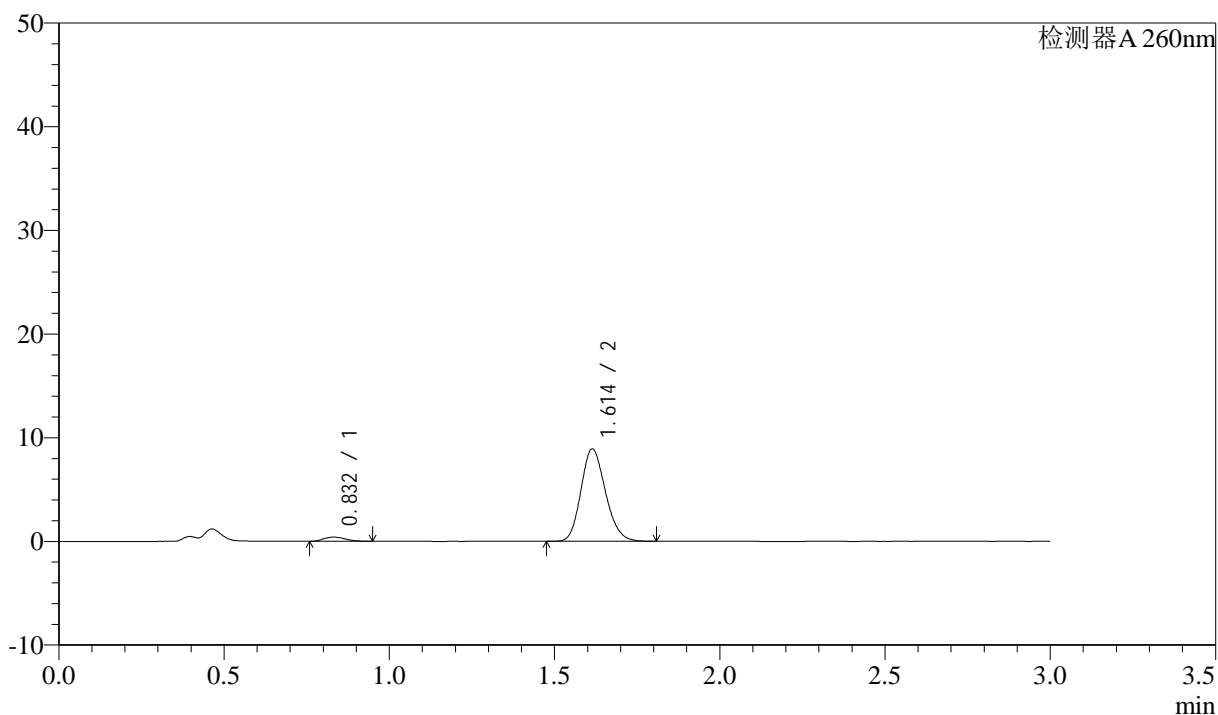
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1666	3.643	370	759	1.201	--
2	1.614	44064	96.357	8556	2270	1.165	6.142
总计		45730	100.000	8926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-599-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

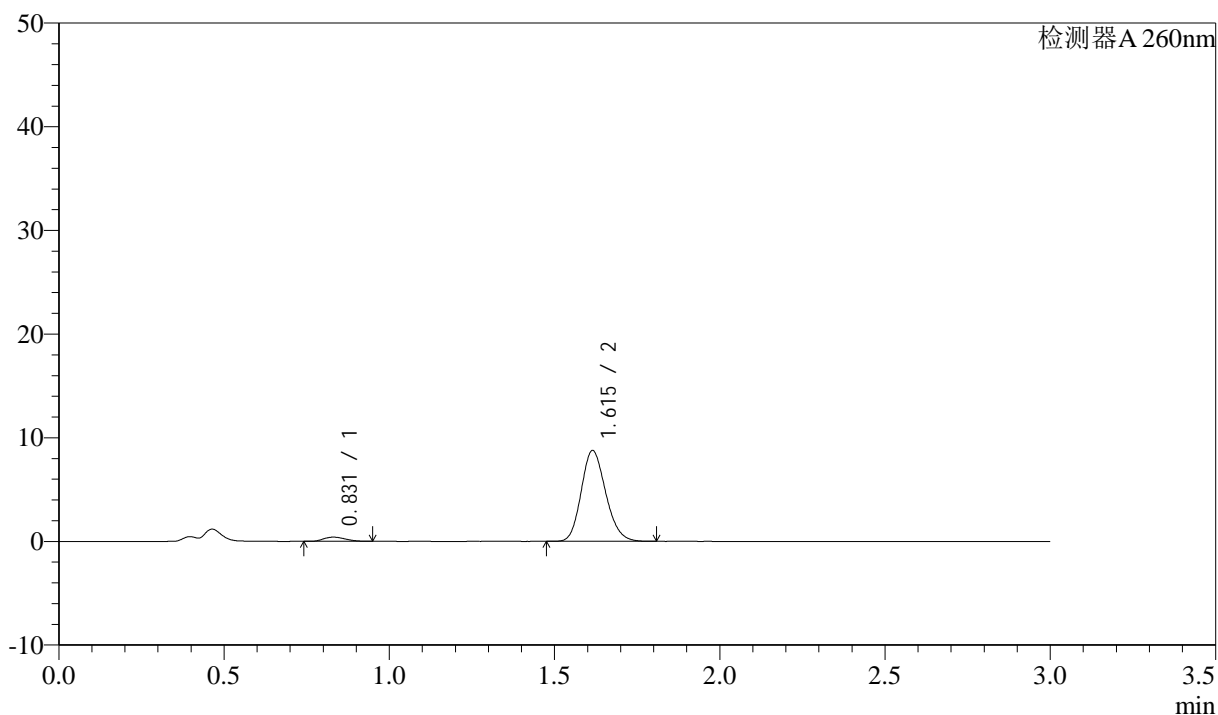
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1833	3.834	402	748	1.169	--
2	1.614	45971	96.166	8912	2260	1.169	6.076
总计		47803	100.000	9315			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-600-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

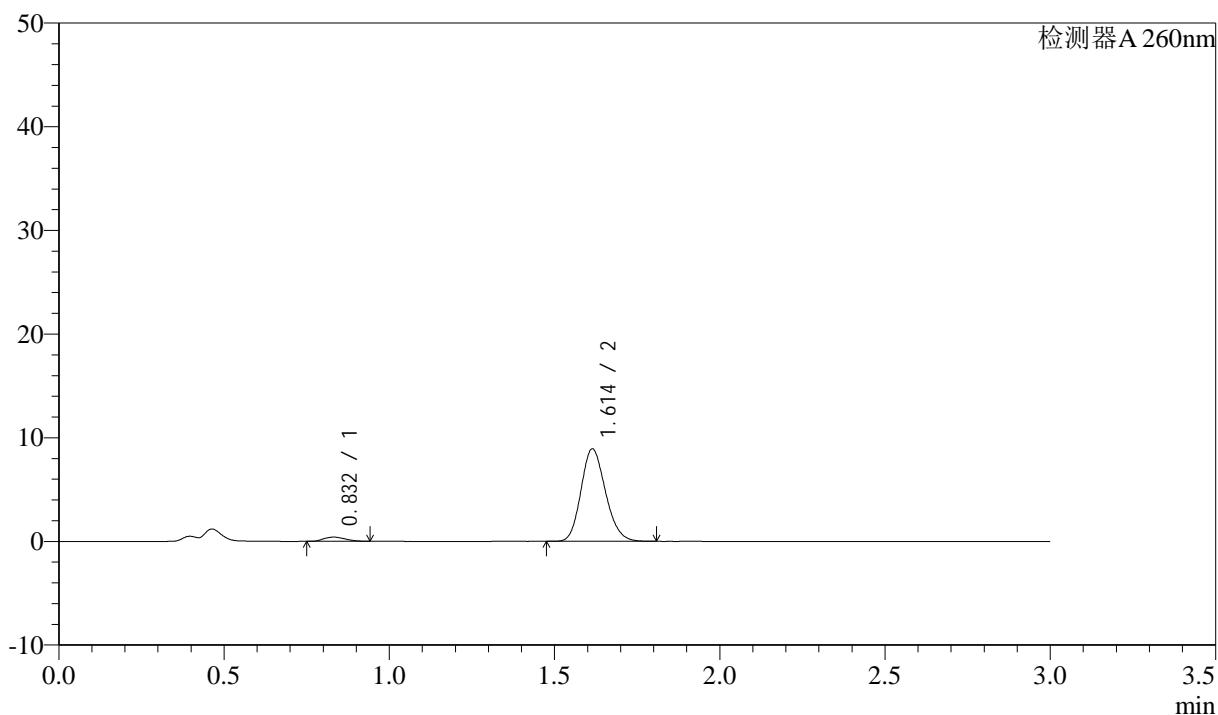
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1840	3.914	404	747	1.180	--
2	1.615	45170	96.086	8751	2266	1.169	6.091
总计		47010	100.000	9155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-601-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

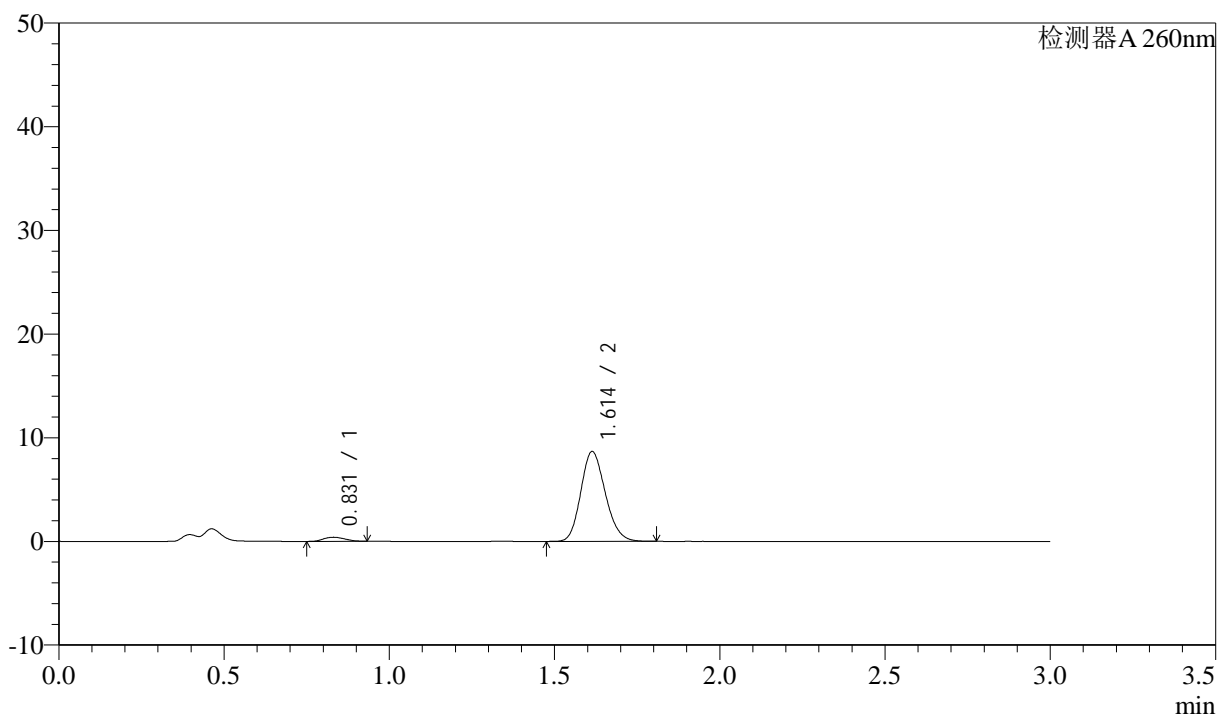
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1852	3.869	405	740	1.189	--
2	1.614	46013	96.131	8920	2260	1.168	6.066
总计		47865	100.000	9325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-602-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

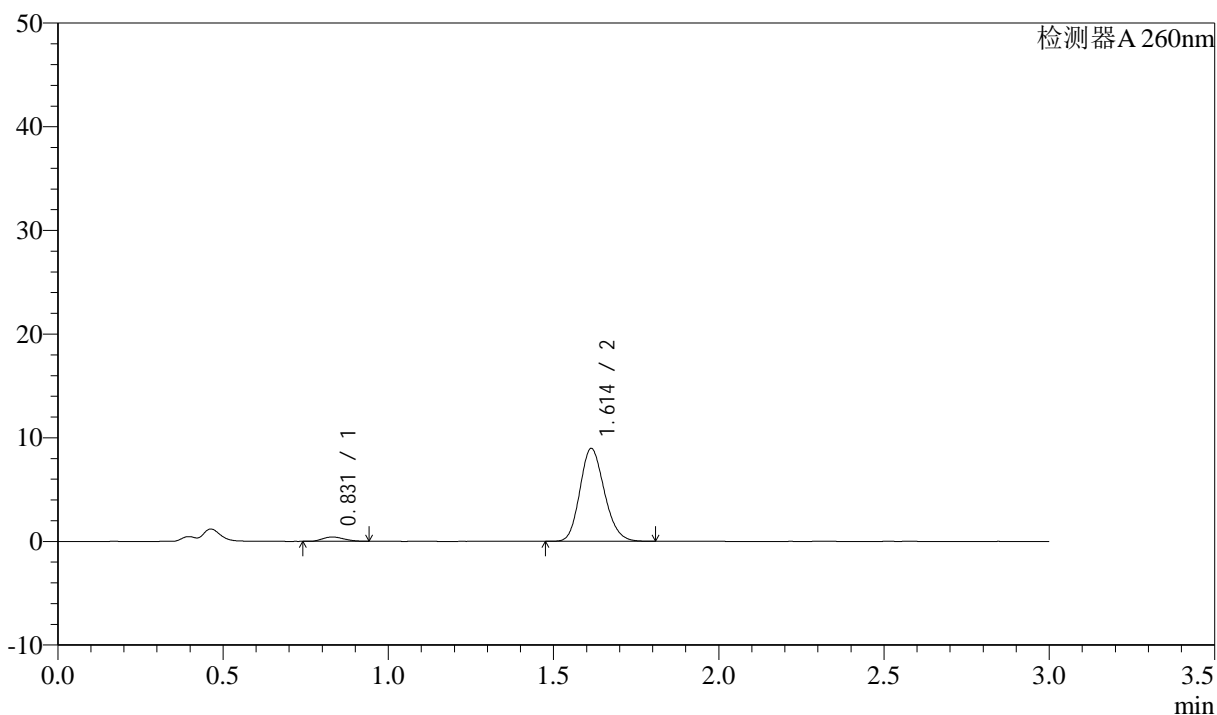
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1783	3.831	397	756	1.140	--
2	1.614	44767	96.169	8674	2259	1.168	6.096
总计		46550	100.000	9071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-603-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

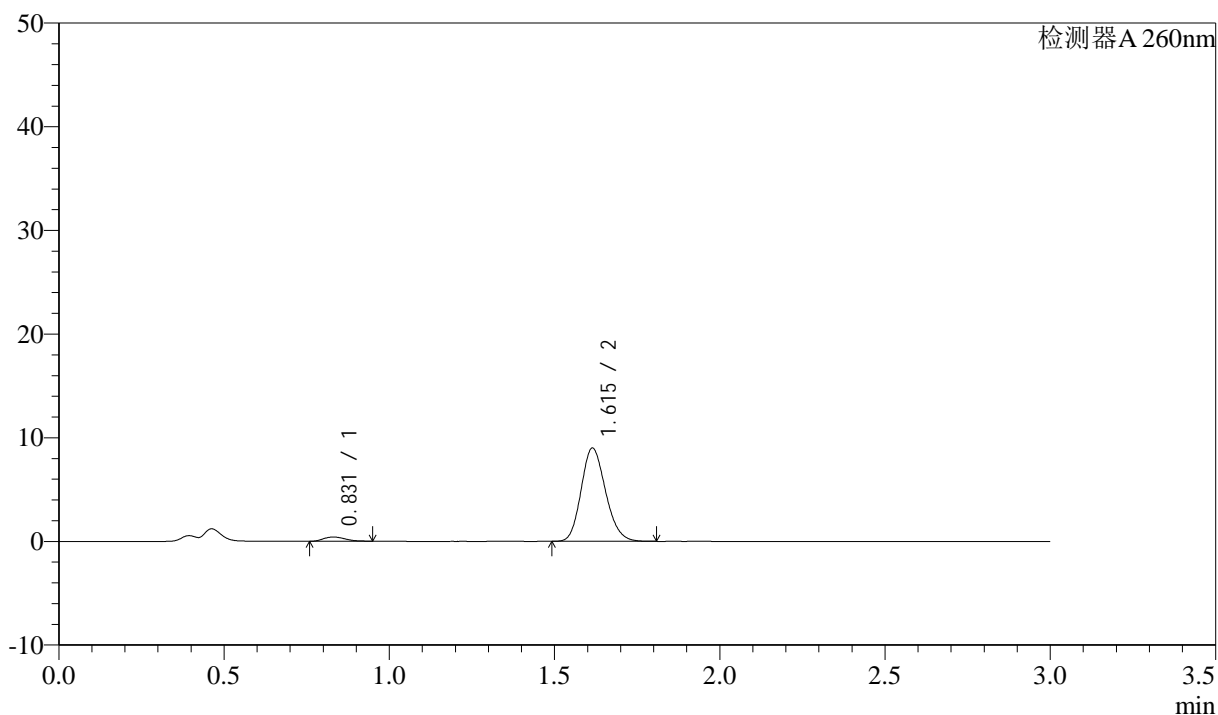
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1871	3.896	412	753	1.179	--
2	1.614	46149	96.104	8958	2268	1.168	6.104
总计		48020	100.000	9370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-604-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 22:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

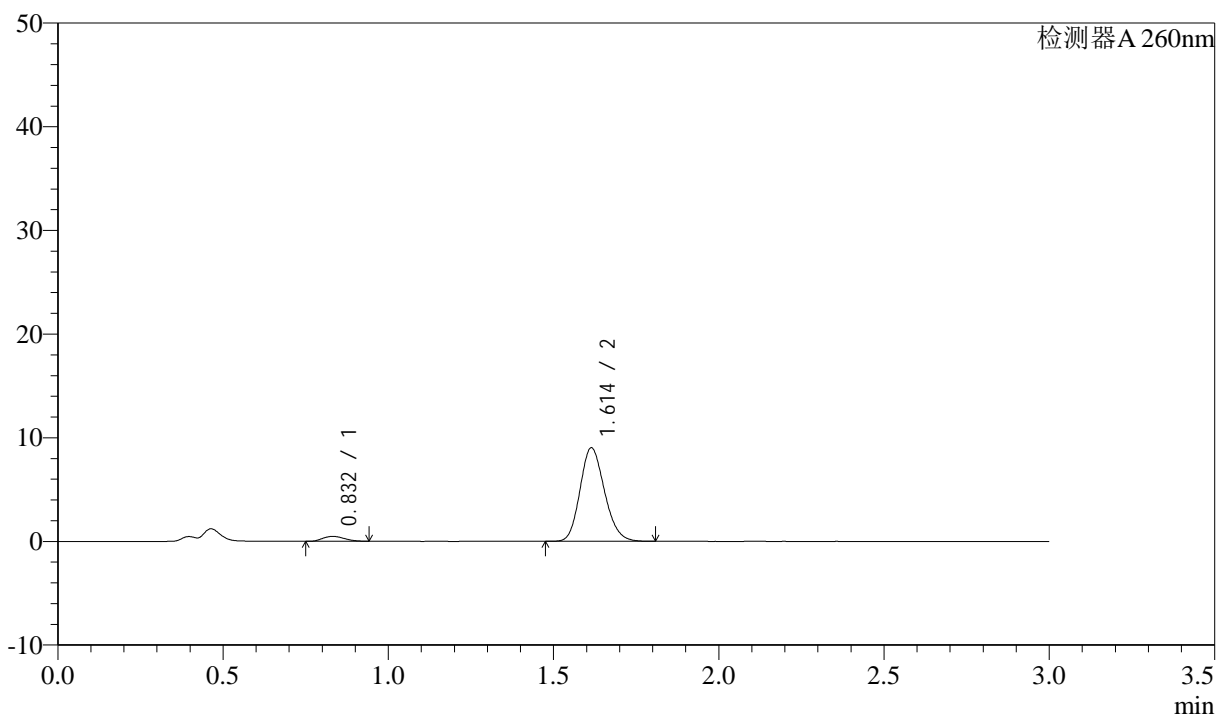
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1847	3.833	410	762	1.183	--
2	1.615	46348	96.167	8996	2270	1.166	6.125
总计		48195	100.000	9406			

<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 - 27-42/27-605-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

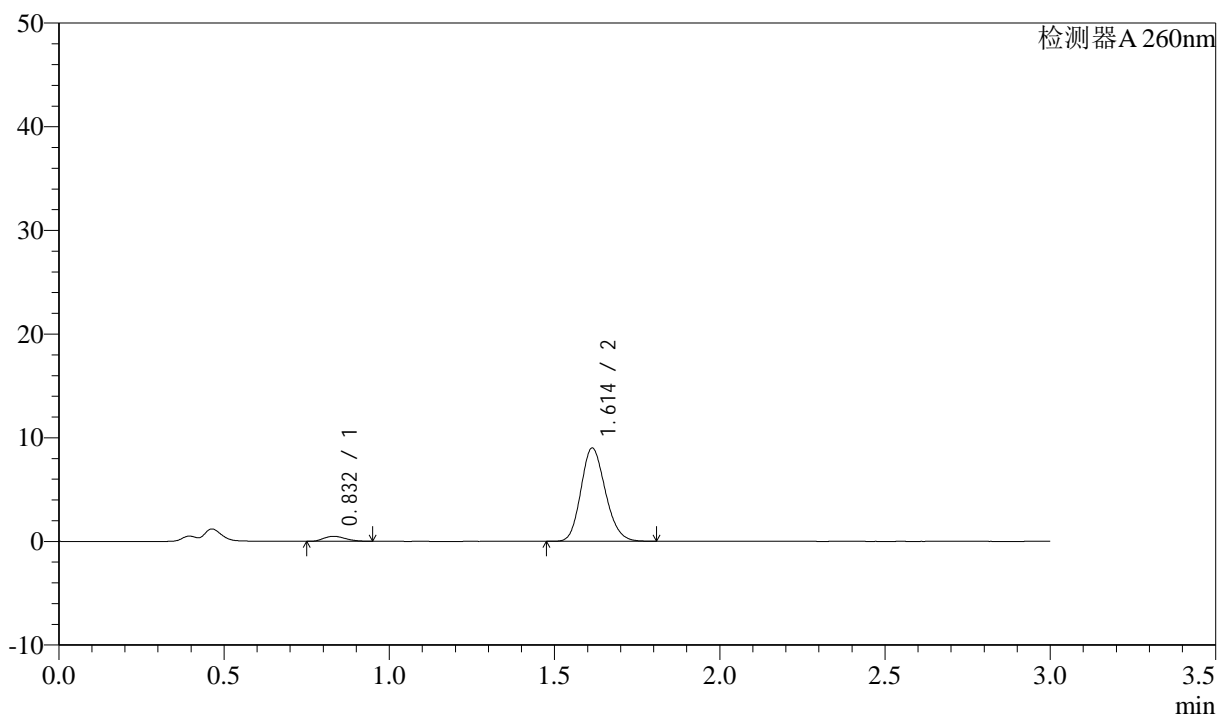
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2138	4.394	472	752	1.163	--
2	1.614	46525	95.606	9018	2262	1.166	6.086
总计		48663	100.000	9490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-606-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

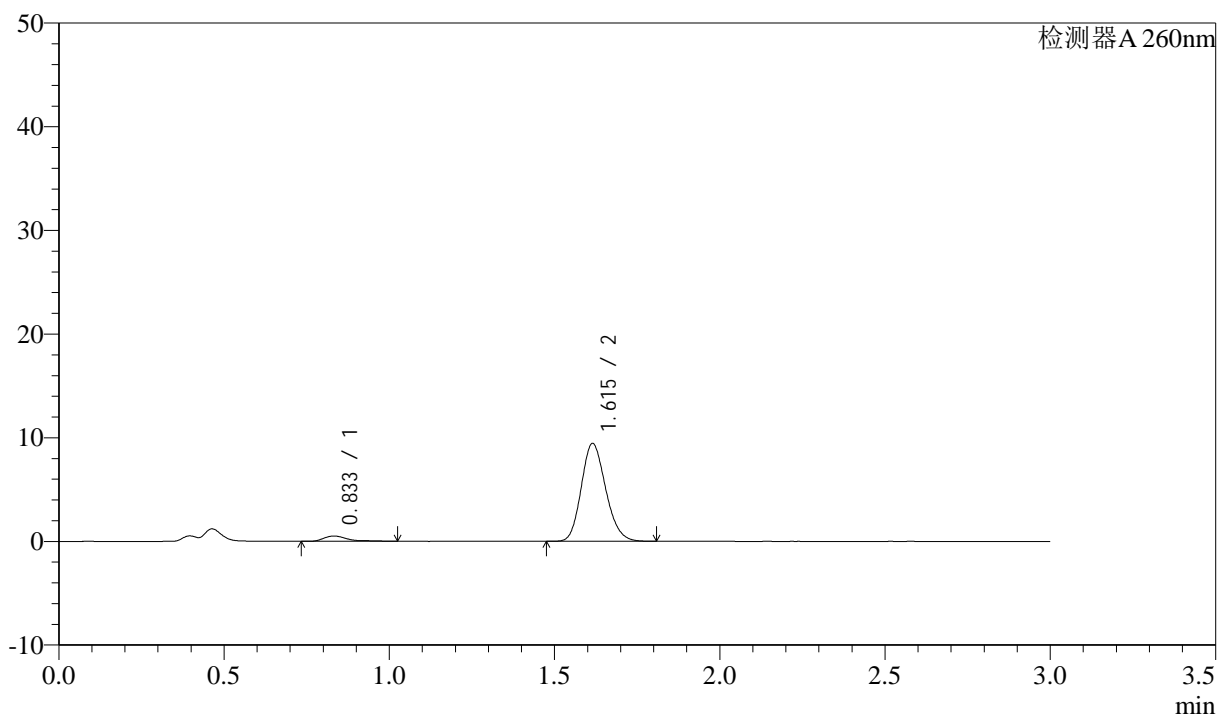
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2190	4.511	478	742	1.173	--
2	1.614	46352	95.489	8995	2267	1.167	6.073
总计		48542	100.000	9474			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-607-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 22:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

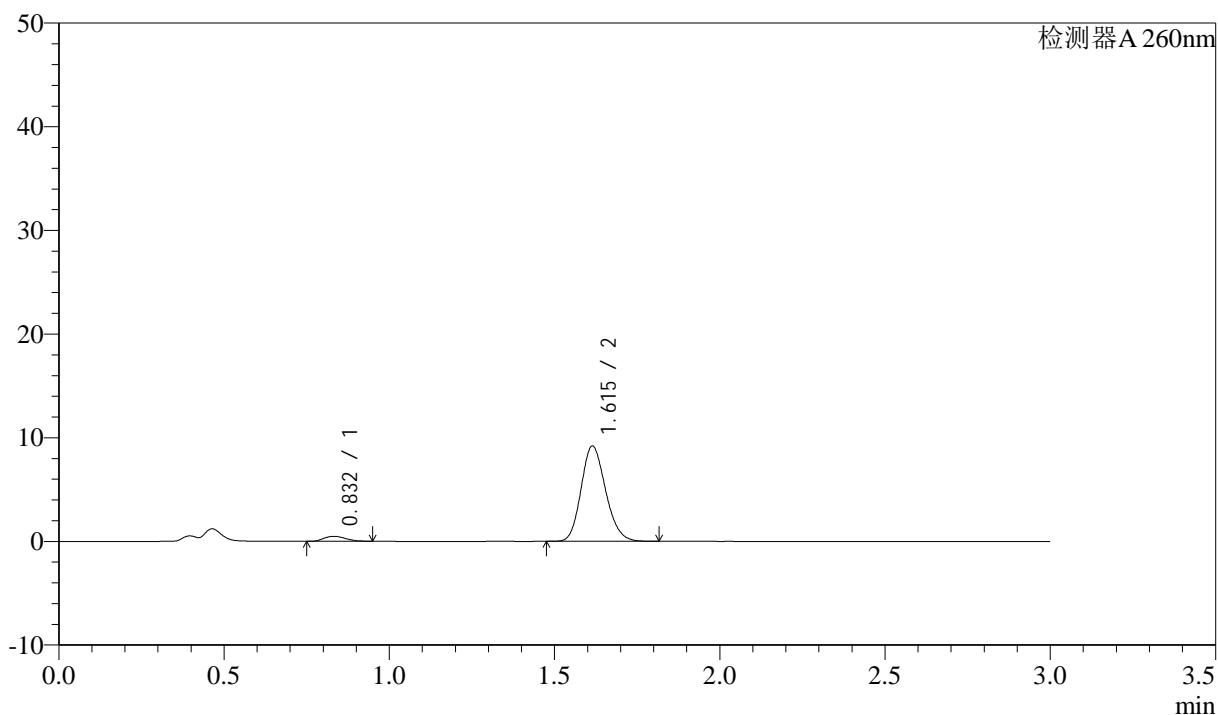
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2559	5.011	506	737	1.694	--
2	1.615	48512	94.989	9426	2278	1.167	6.066
总计		51071	100.000	9932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-608-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 23:03:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

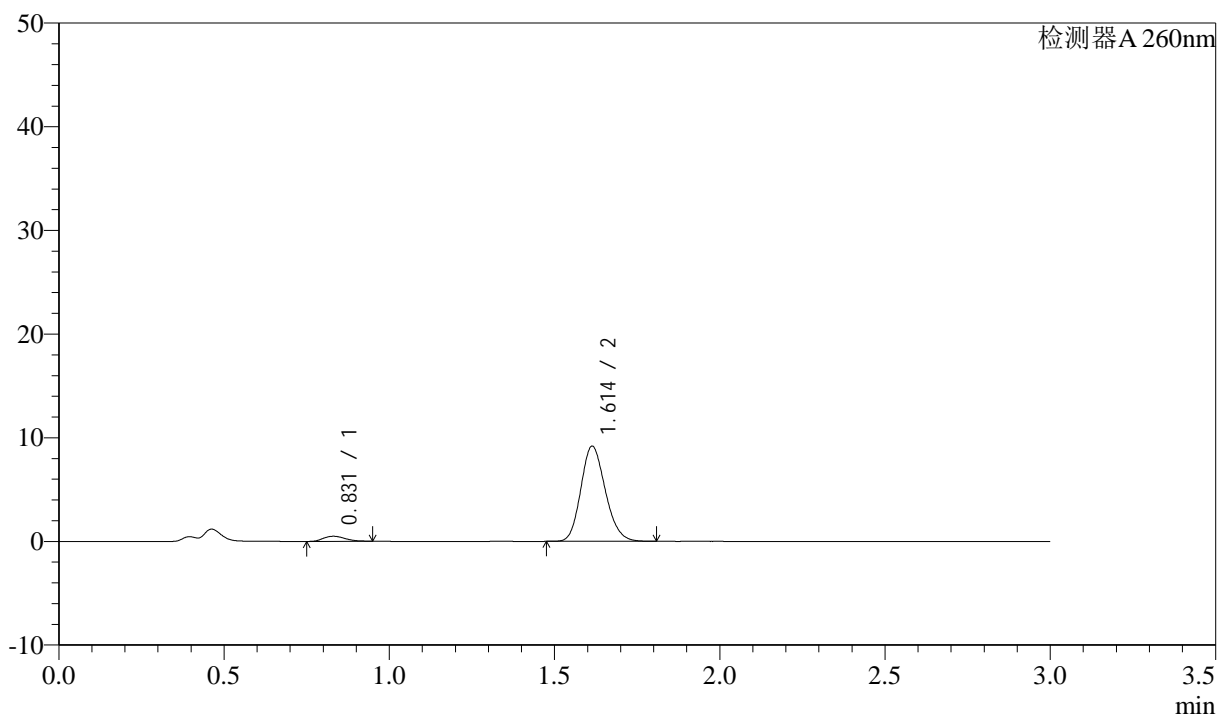
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2187	4.407	482	744	1.169	--
2	1.615	47442	95.593	9196	2267	1.169	6.074
总计		49630	100.000	9678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-609-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

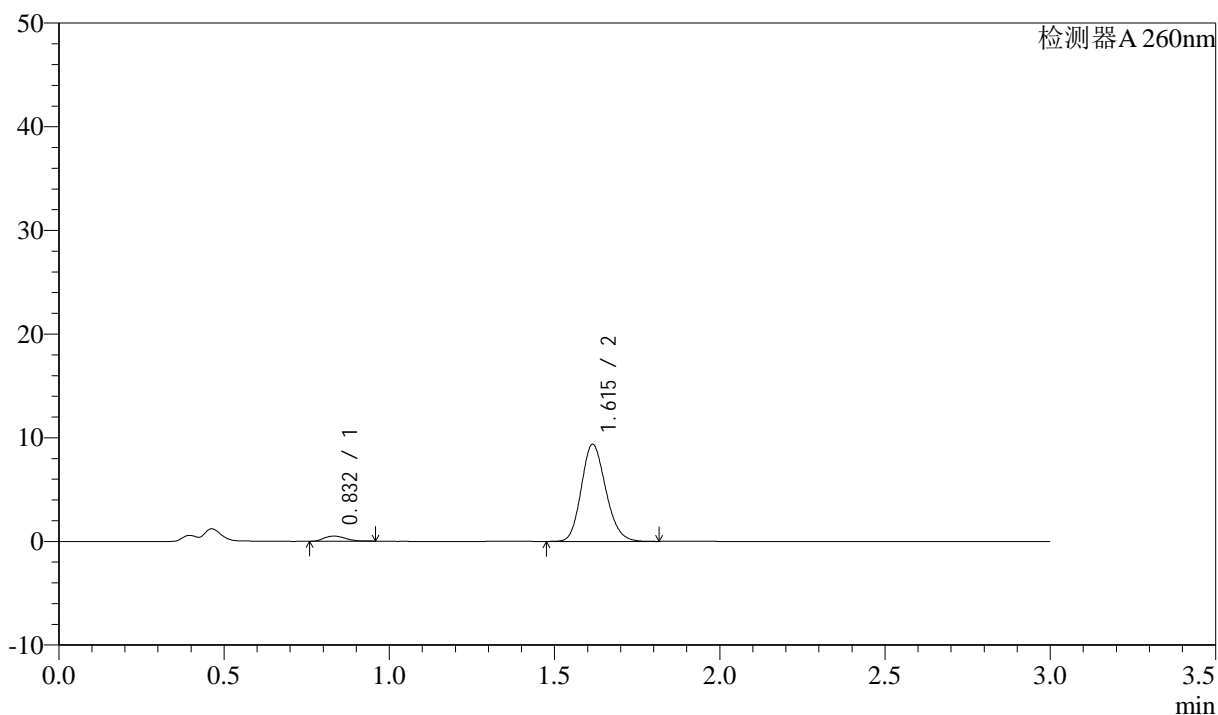
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	2206	4.452	488	761	1.180	--
2	1.614	47344	95.548	9183	2266	1.167	6.116
总计		49551	100.000	9671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-610-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

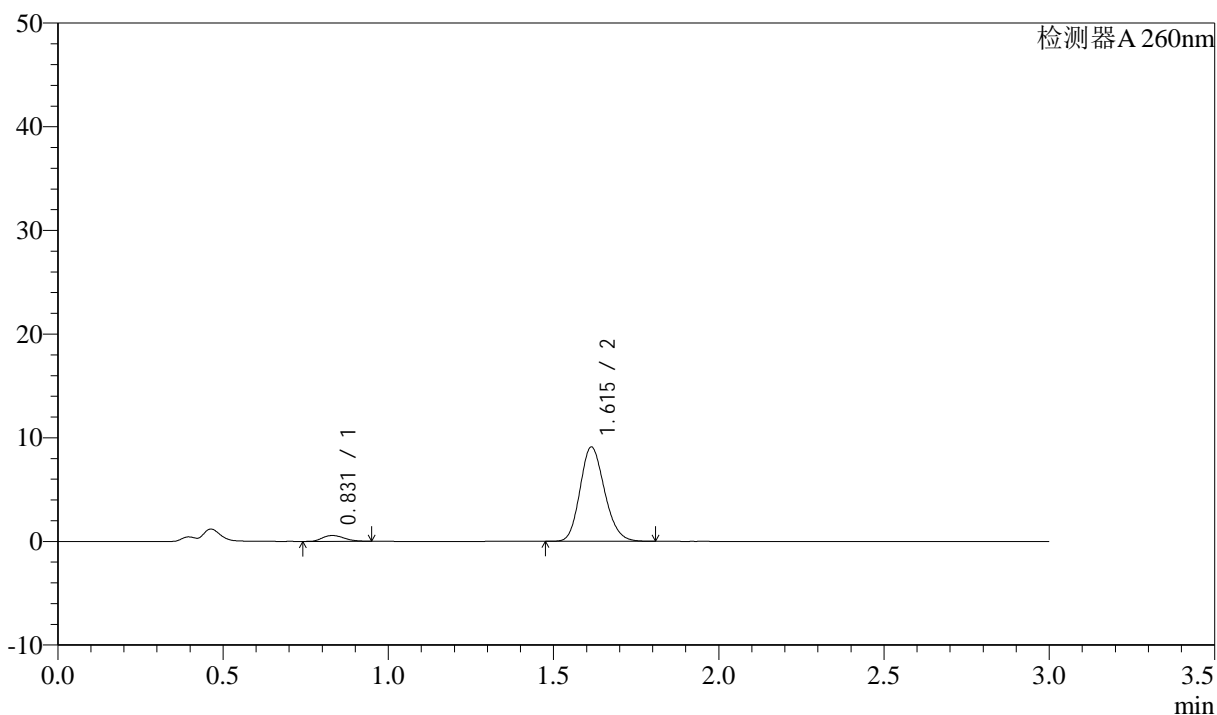
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2268	4.494	497	768	1.205	--
2	1.615	48206	95.506	9359	2282	1.166	6.132
总计		50474	100.000	9855			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-611-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

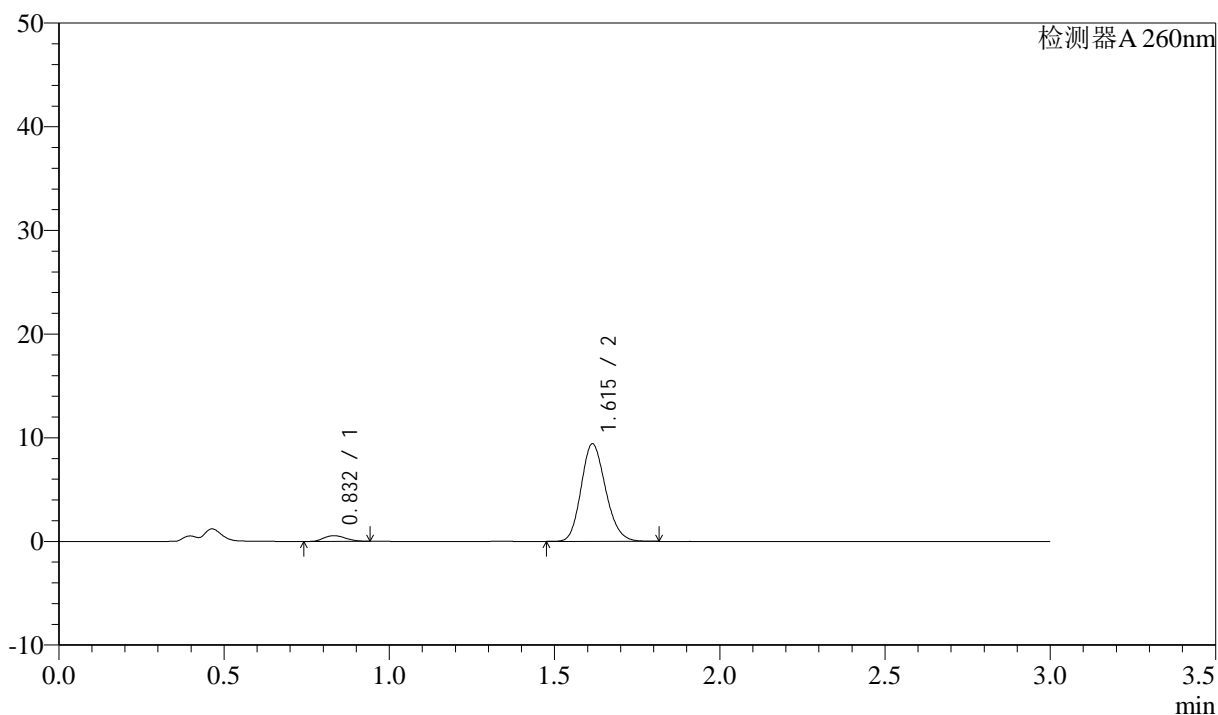
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	2606	5.251	565	736	1.200	--
2	1.615	47020	94.749	9104	2259	1.169	6.068
总计		49626	100.000	9669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-612-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

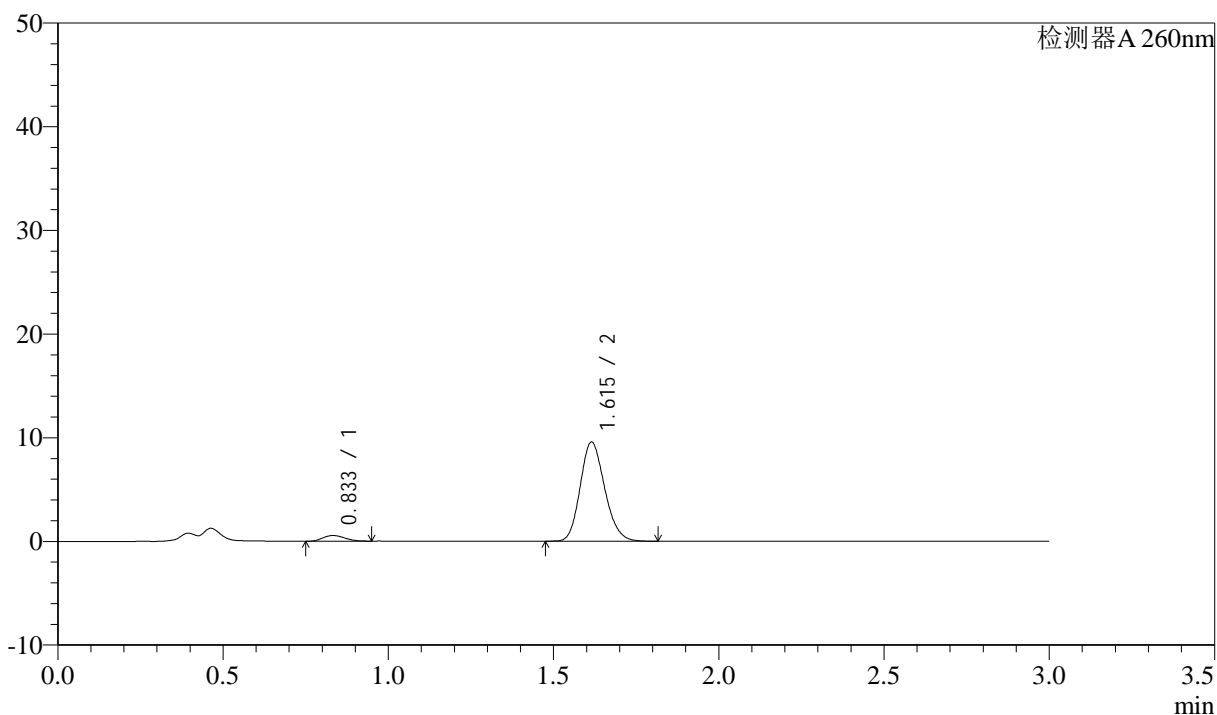
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2522	4.940	550	743	1.168	--
2	1.615	48528	95.060	9407	2269	1.169	6.070
总计		51050	100.000	9957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-613-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

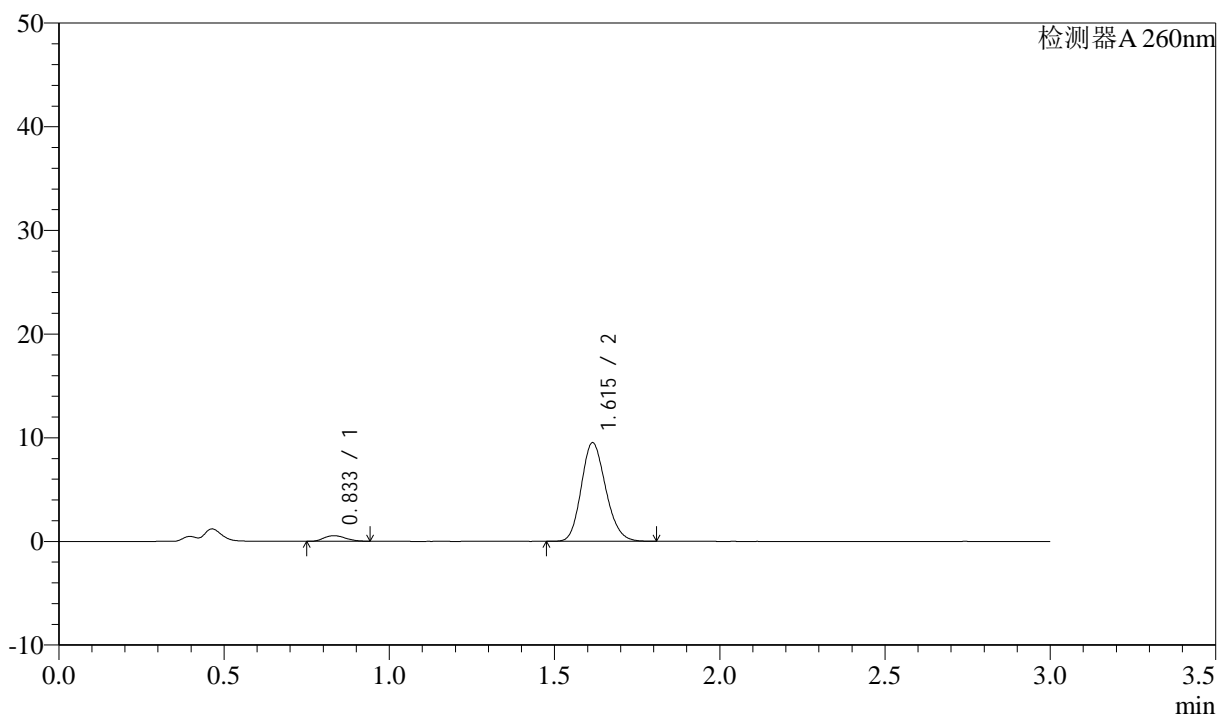
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2478	4.787	542	741	1.160	--
2	1.615	49292	95.213	9555	2270	1.169	6.065
总计		51770	100.000	10097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-614-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

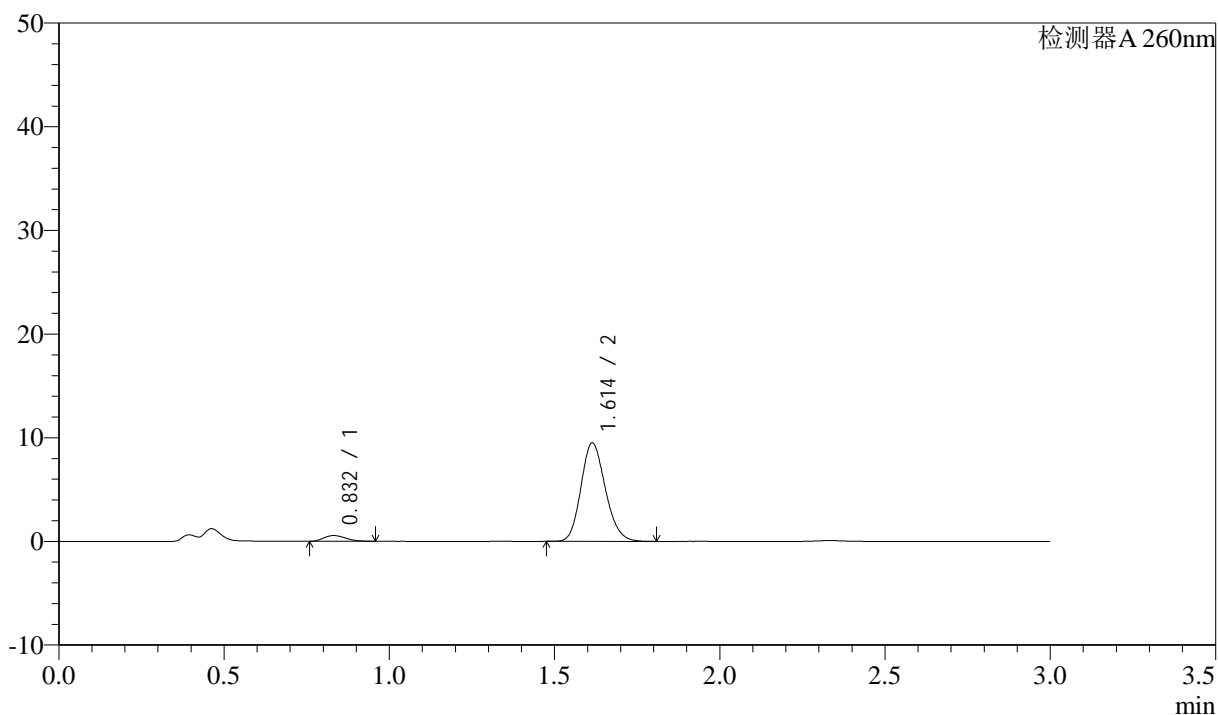
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2464	4.788	540	754	1.170	--
2	1.615	48996	95.212	9499	2272	1.169	6.094
总计		51461	100.000	10040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-615-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

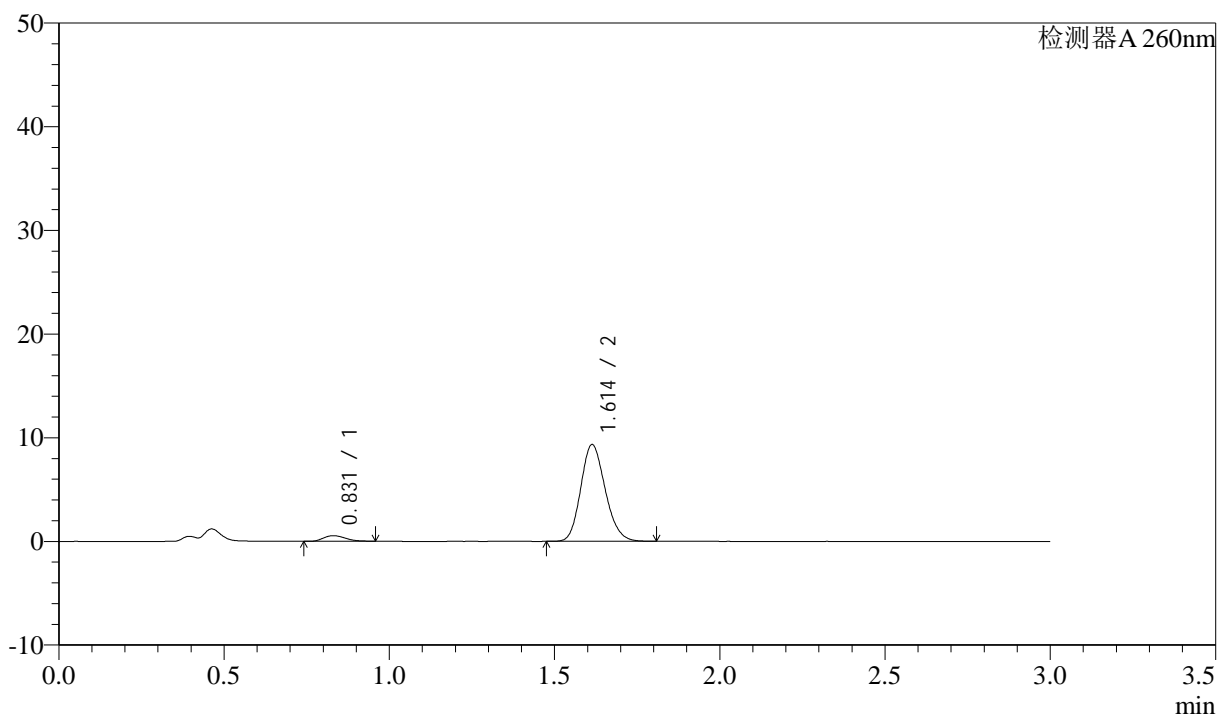
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	2534	4.935	553	738	1.184	--
2	1.614	48816	95.065	9496	2281	1.166	6.068
总计		51350	100.000	10050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-616-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/06 23:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

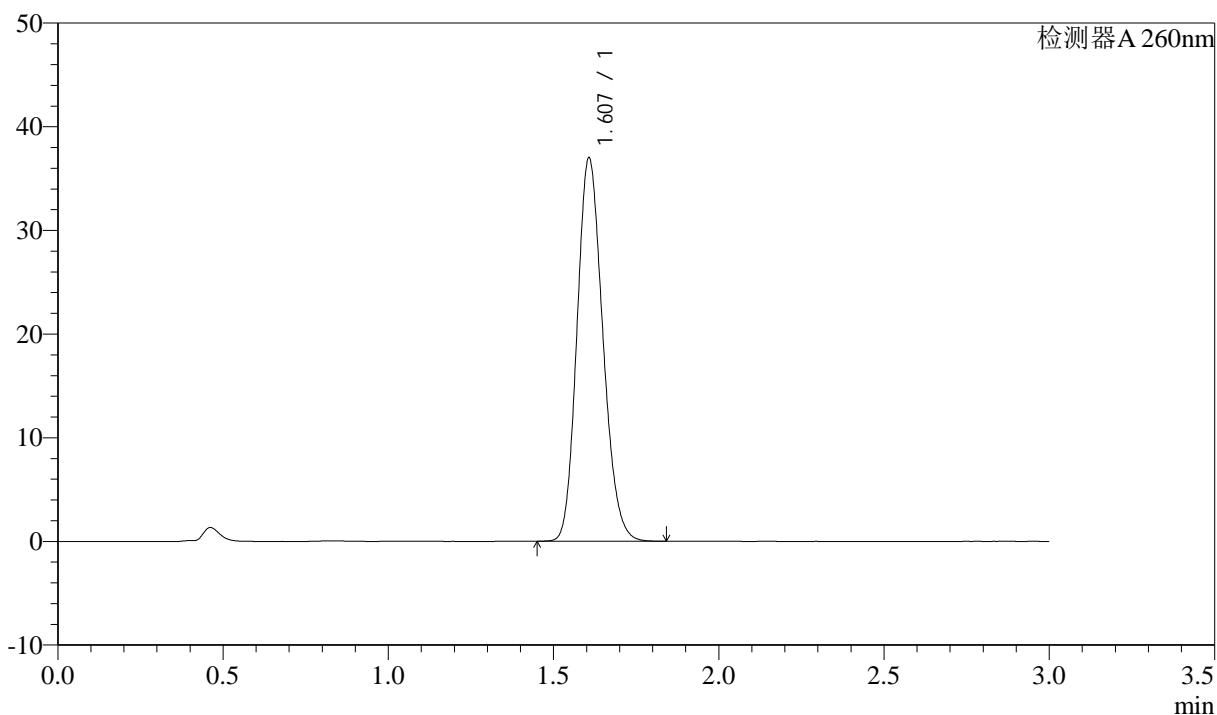
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	2455	4.858	539	748	1.195	--
2	1.614	48072	95.142	9338	2271	1.164	6.091
总计		50527	100.000	9878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-617-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 23:33:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

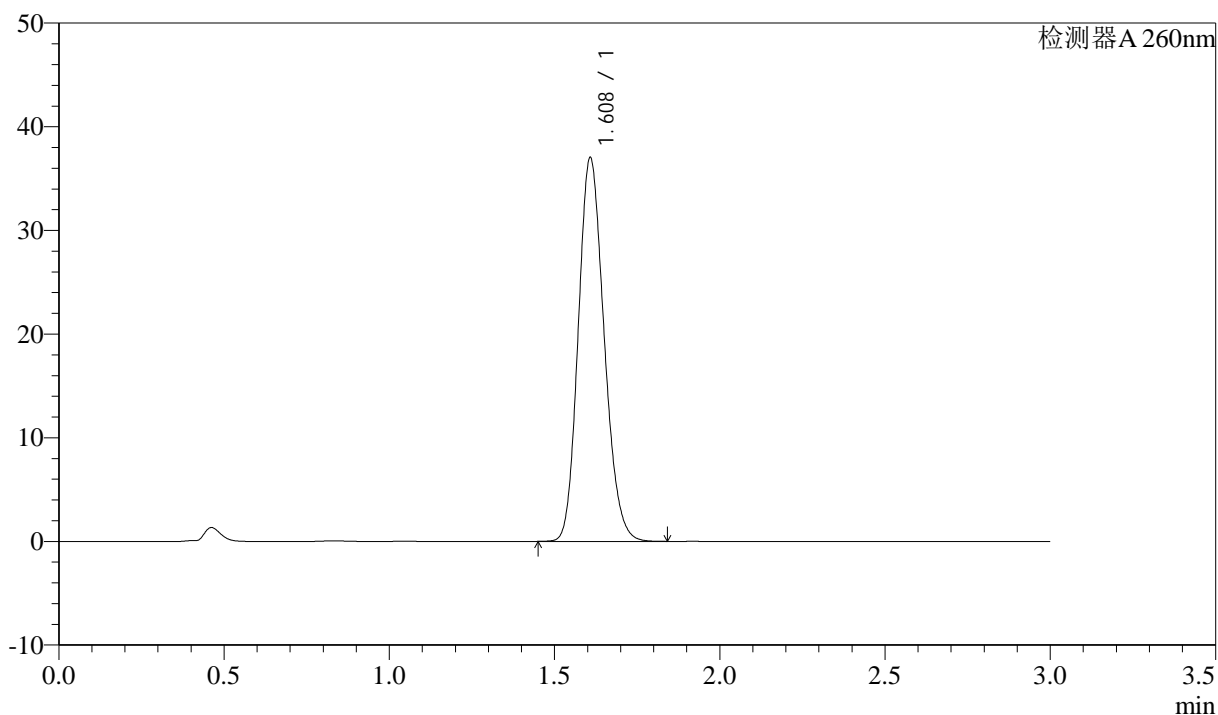
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	201247	100.000	36927	2012	1.167	--
总计		201247	100.000	36927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-42/27-618-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250206-fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/06 23:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/07 09:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	201260	100.000	36892	2016	1.167	--
总计		201260	100.000	36892			