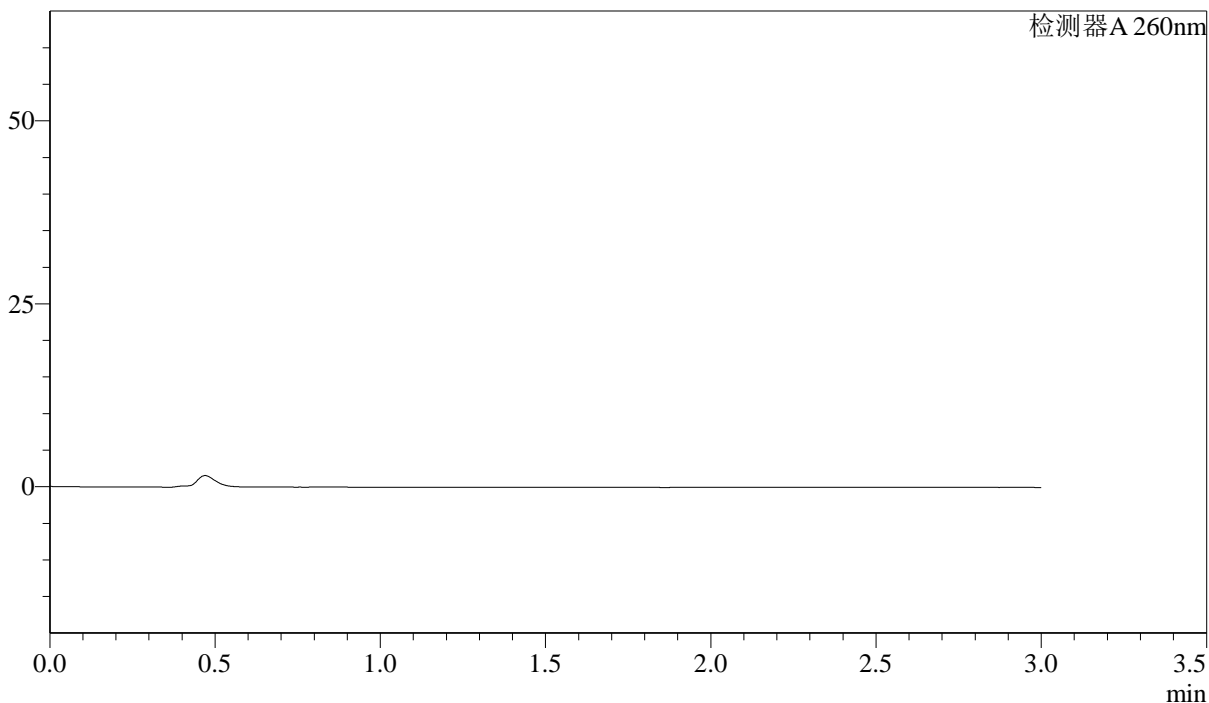


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-131-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 11:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

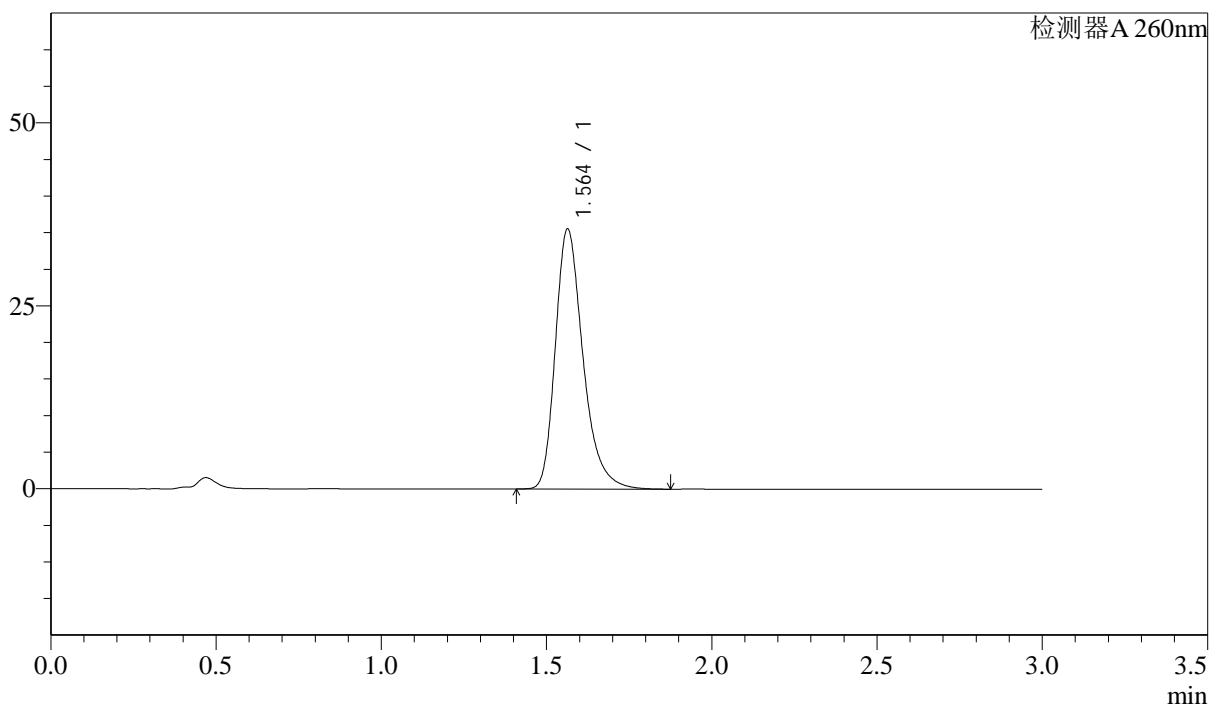
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-18/28-132-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 11:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

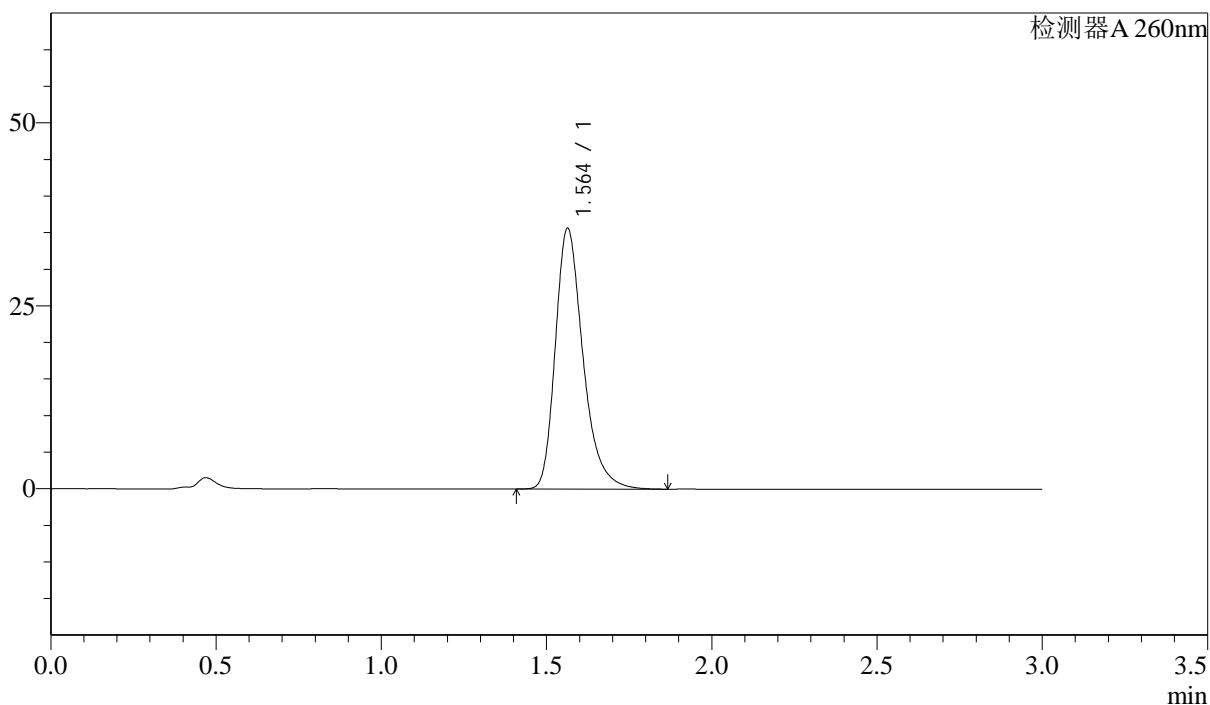
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	207211	100.000	35565	1758	1.310	--
总计		207211	100.000	35565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-133-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 11:48:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

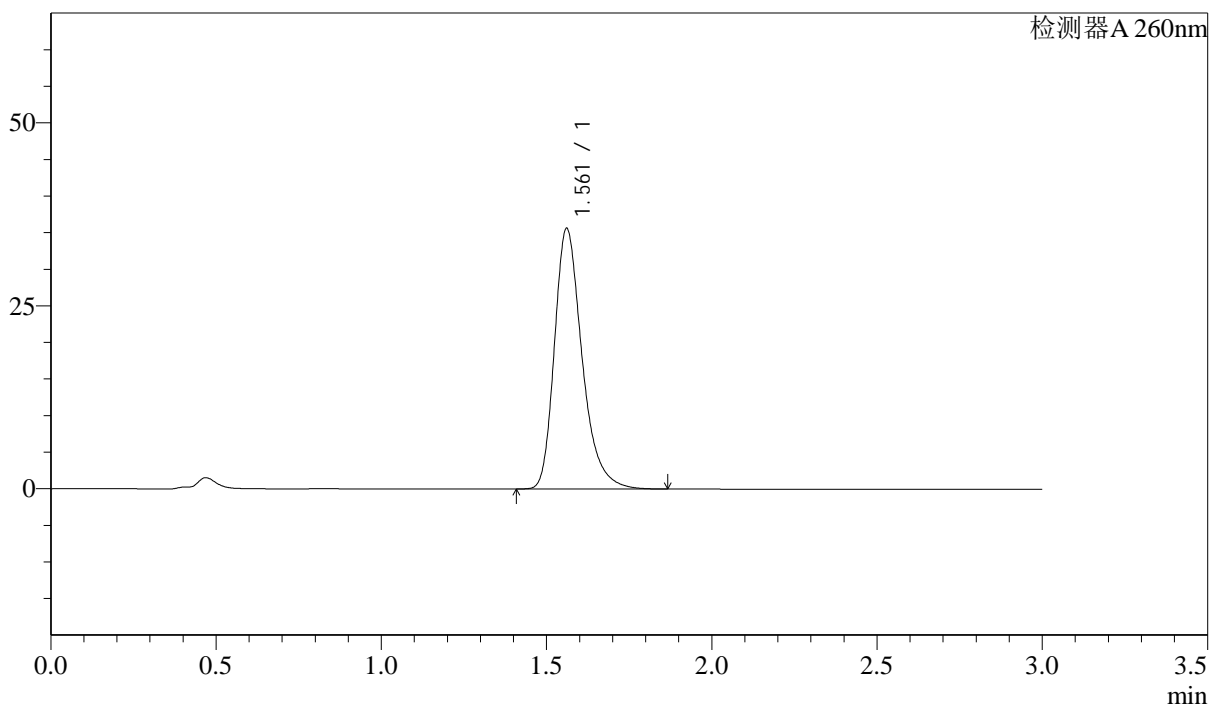
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	207971	100.000	35647	1753	1.311	--
总计		207971	100.000	35647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-134-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 11:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

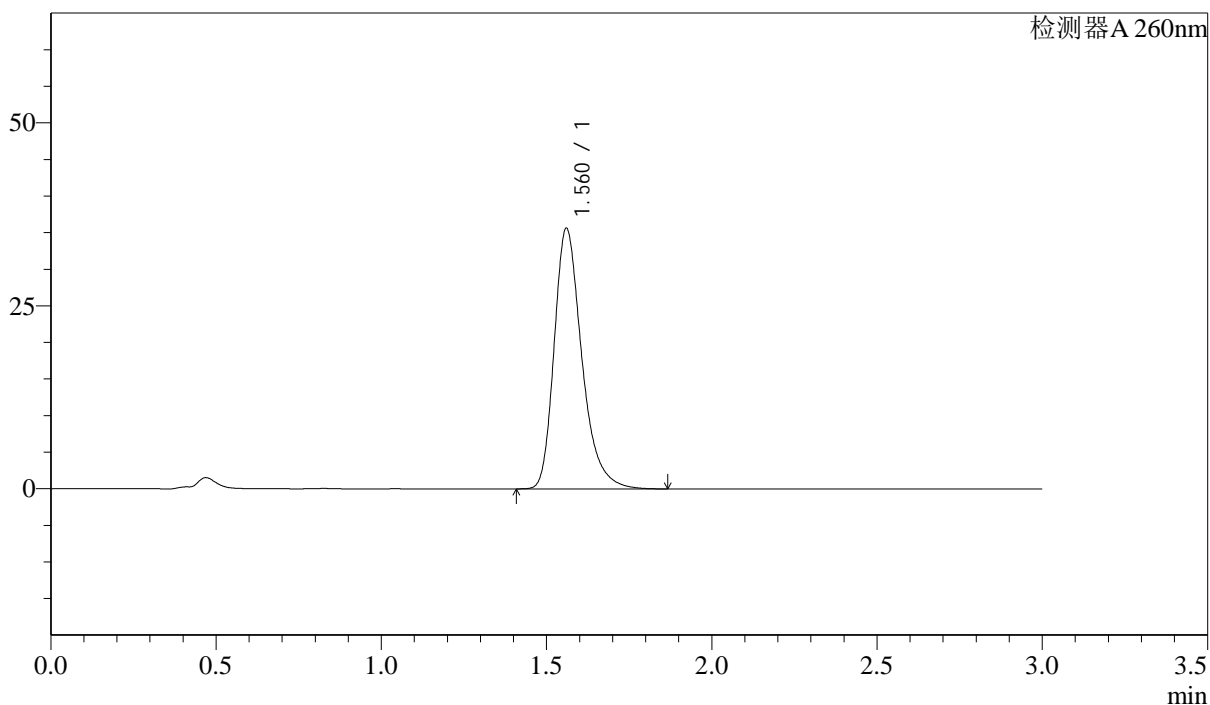
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	207375	100.000	35539	1756	1.311	--
总计		207375	100.000	35539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-135-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 11:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

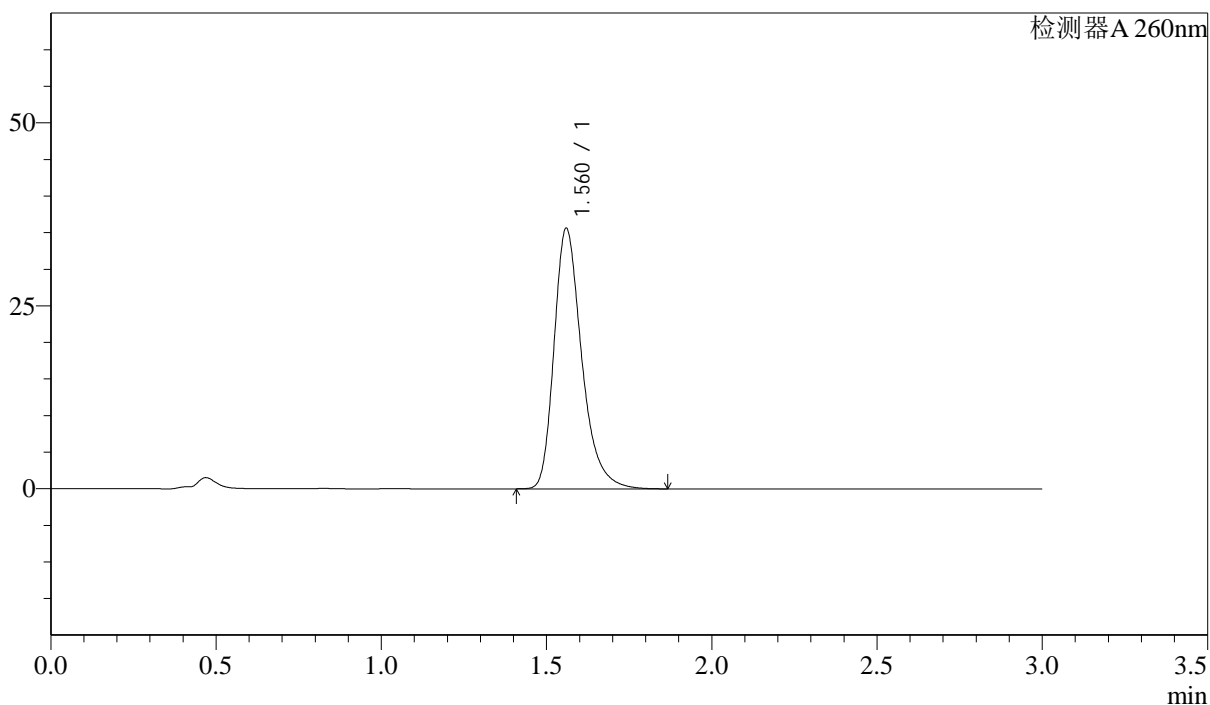
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	207369	100.000	35476	1755	1.312	--
总计		207369	100.000	35476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-136-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 11:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.560	207284	100.000	35426	1754	1.313	--
总计		207284	100.000	35426			



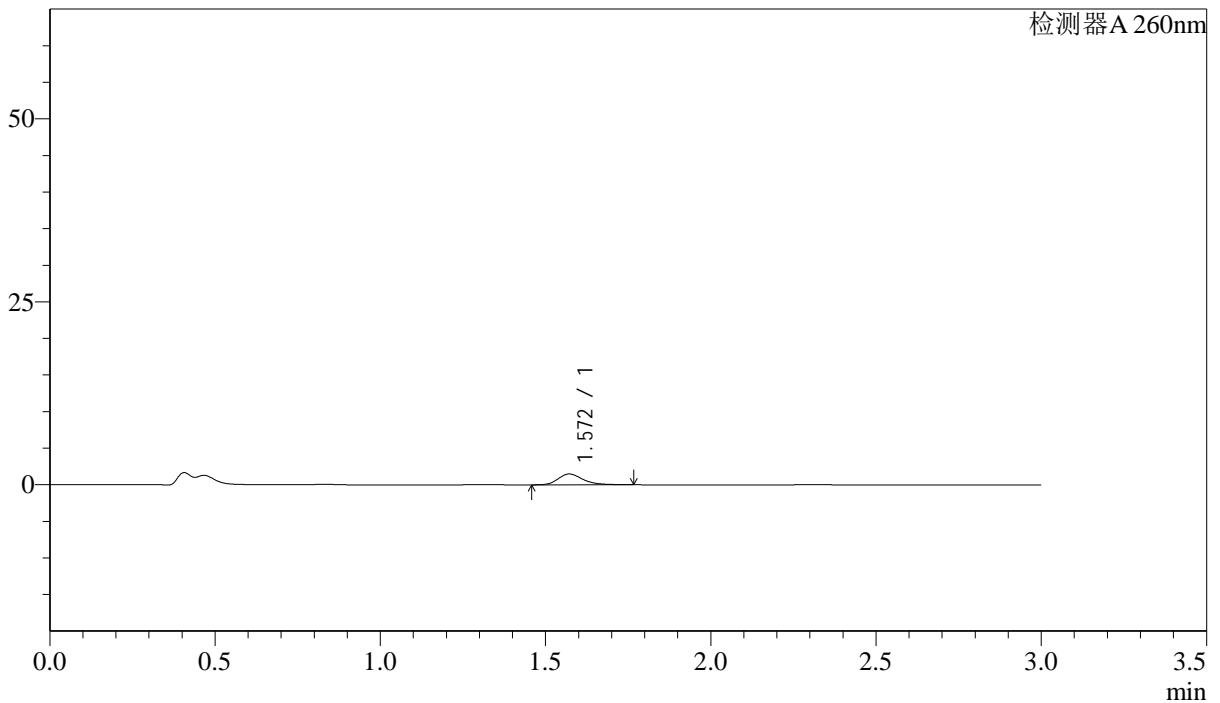
SMF-4080

<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 - 30-18/28-137-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

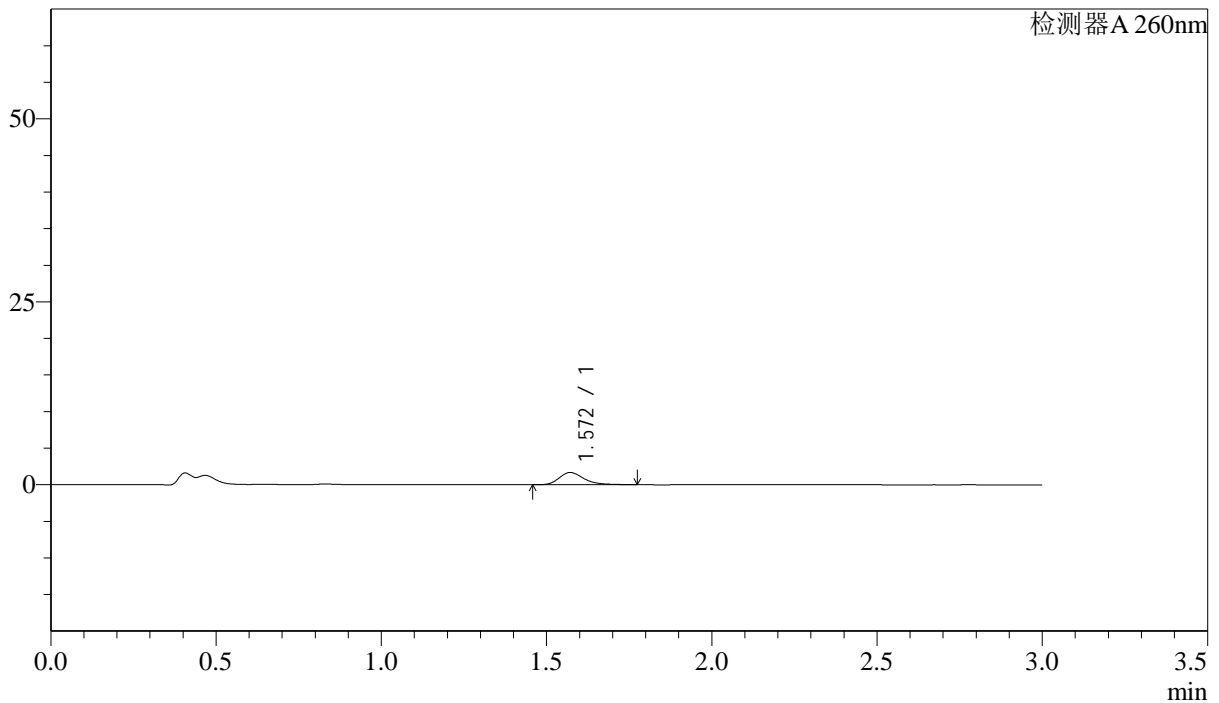
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7752	100.000	1487	2208	1.289	--
总计		7752	100.000	1487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-138-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 12:04:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

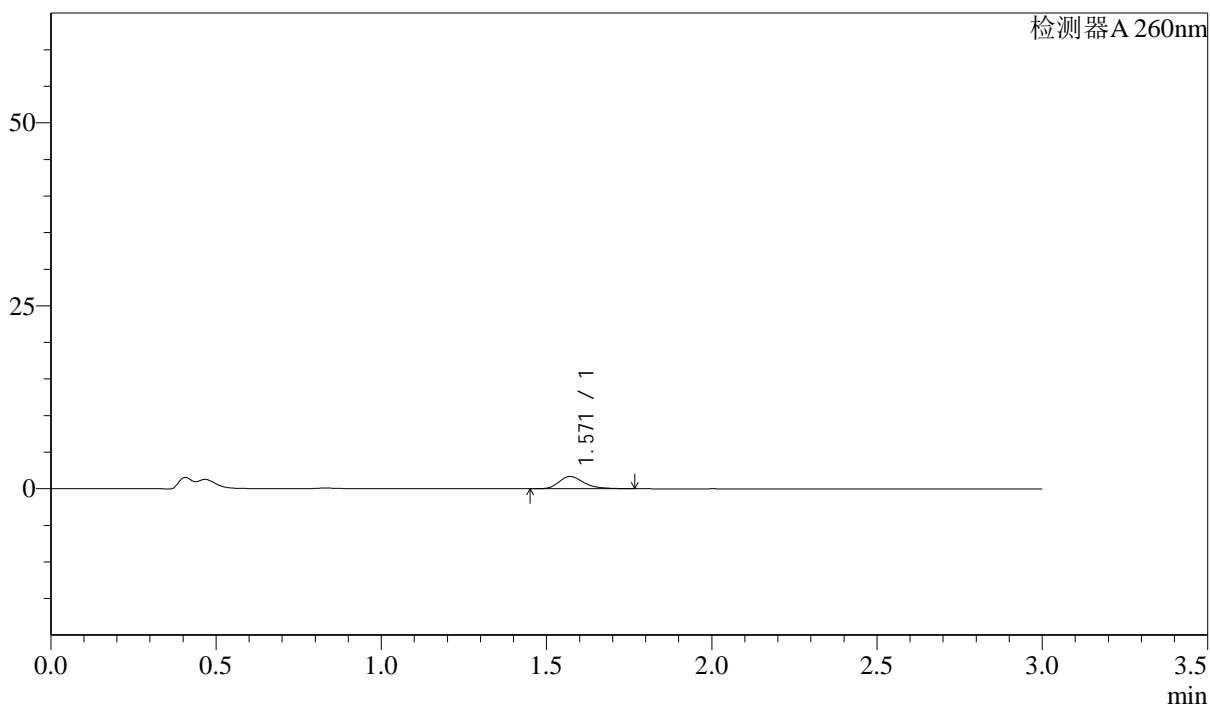
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8788	100.000	1681	2212	1.304	--
总计		8788	100.000	1681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-139-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 12:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

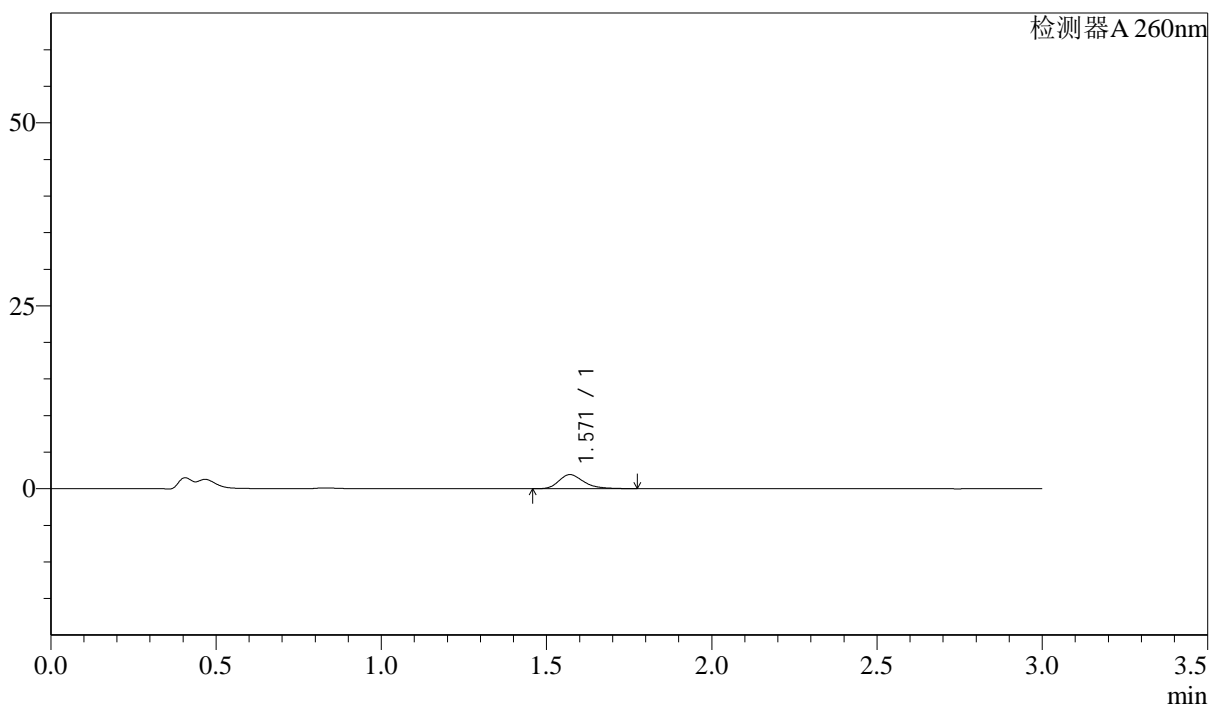
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8796	100.000	1685	2209	1.302	--
总计		8796	100.000	1685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-140-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 12:11:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

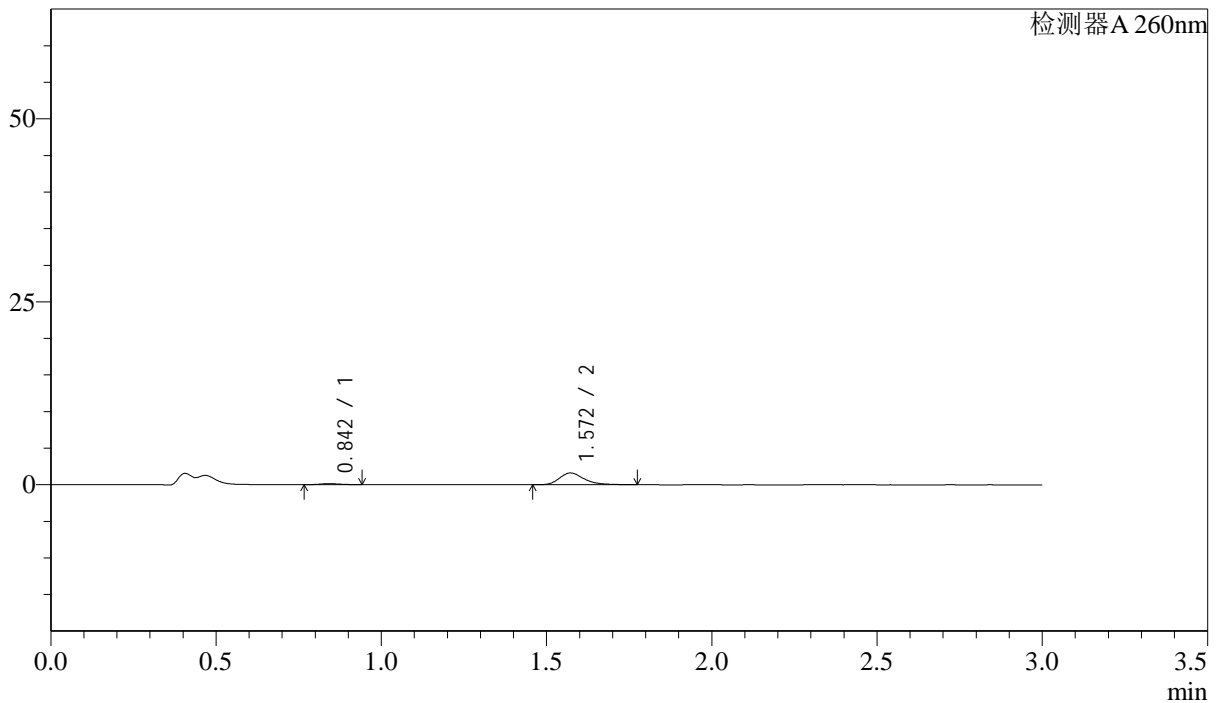
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10088	100.000	1928	2199	1.297	--
总计		10088	100.000	1928			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-141-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

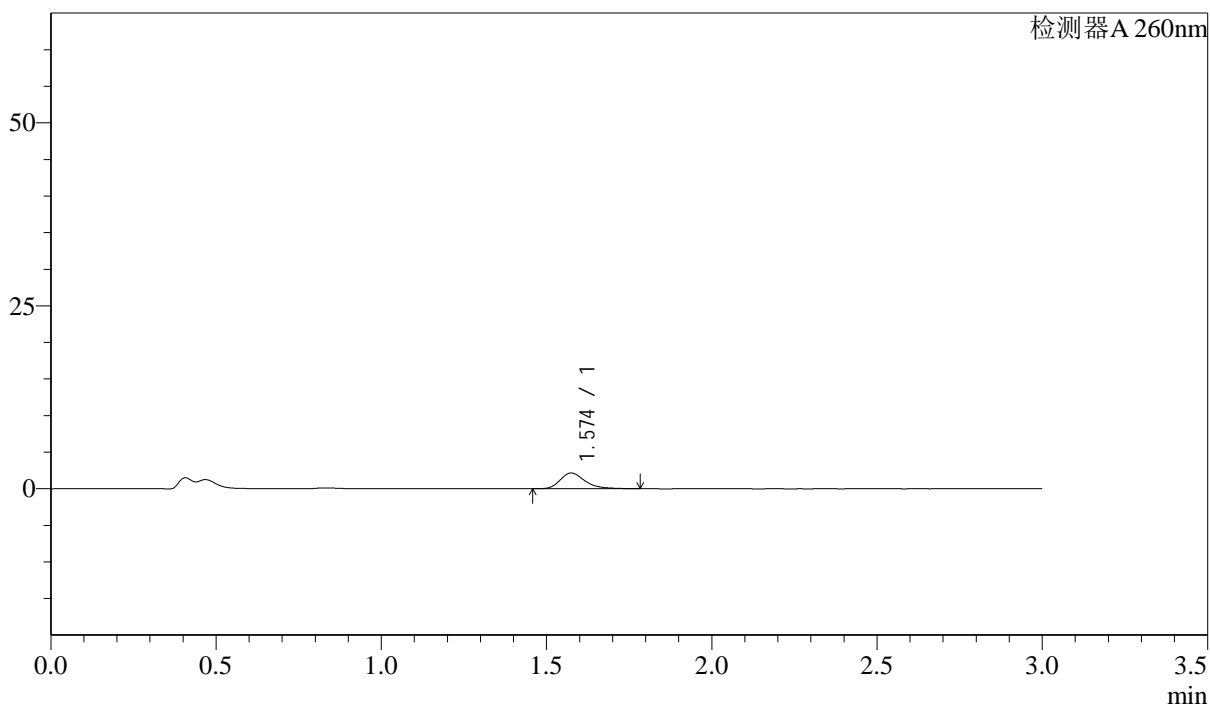
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	578	6.399	133	822	1.149	--
2	1.572	8449	93.601	1614	2211	1.302	5.814
总计		9026	100.000	1746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-142-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

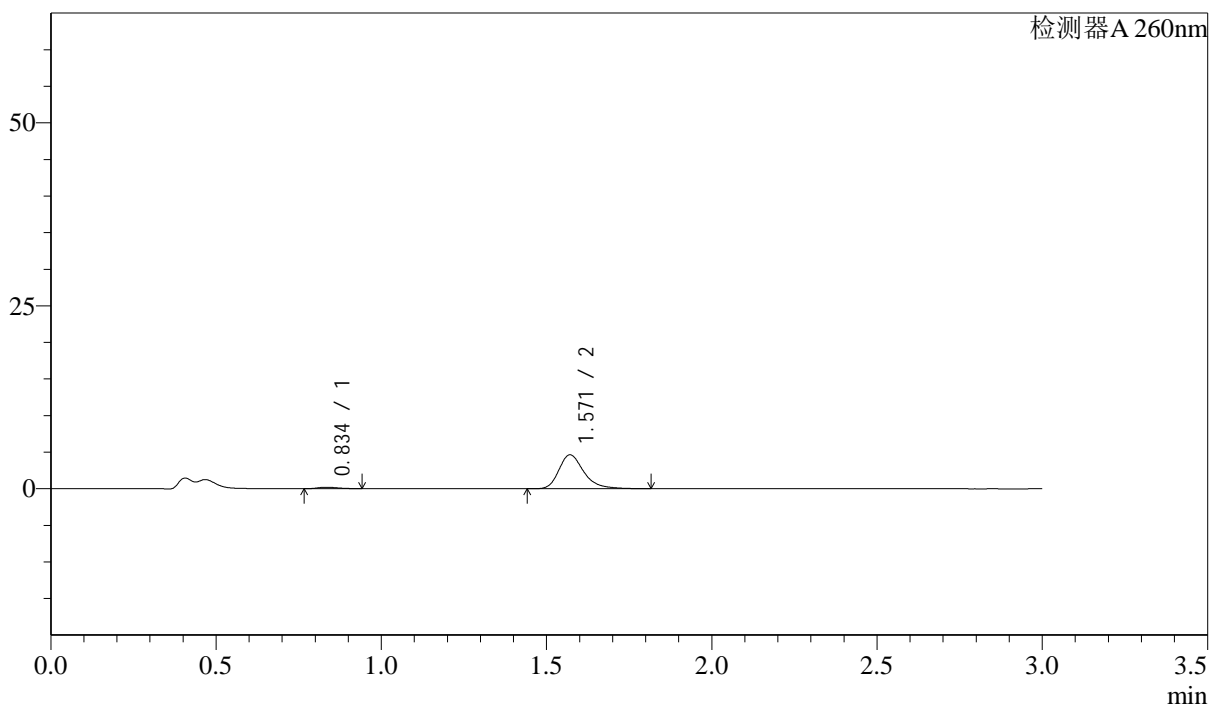
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	11248	100.000	2141	2207	1.303	--
总计		11248	100.000	2141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-143-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

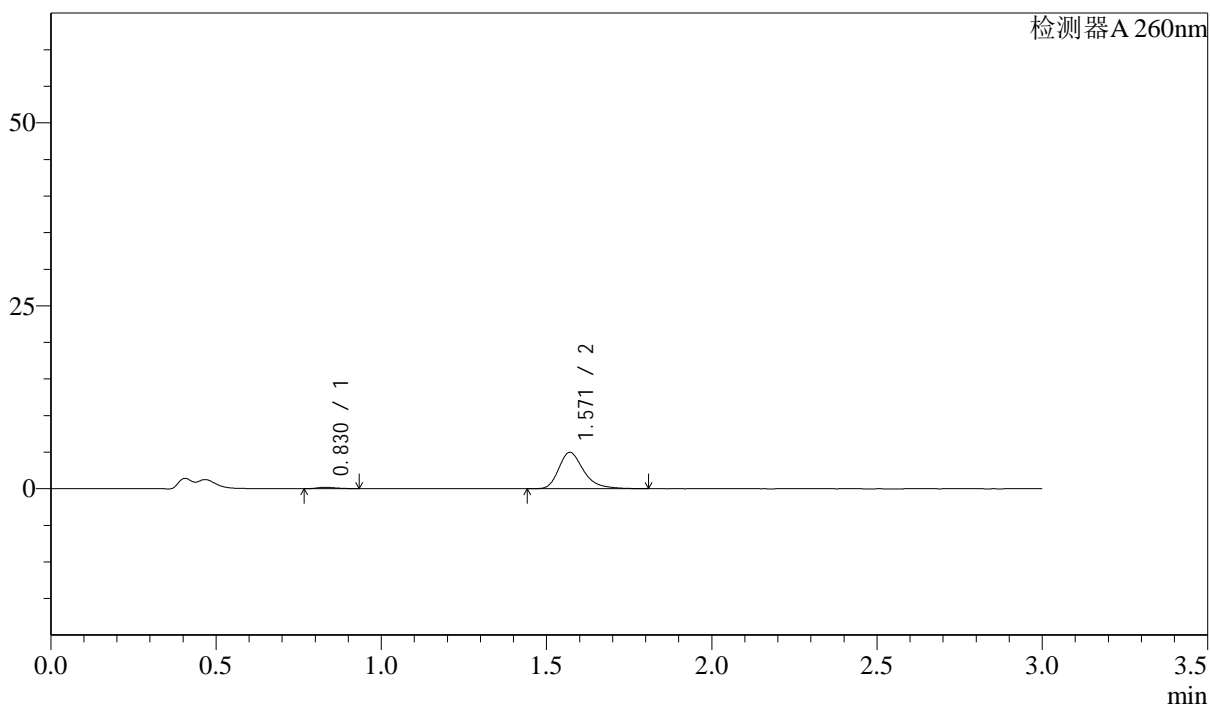
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	821	3.241	196	895	1.266	--
2	1.571	24510	96.759	4648	2195	1.312	6.006
总计		25331	100.000	4844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-144-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 12:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

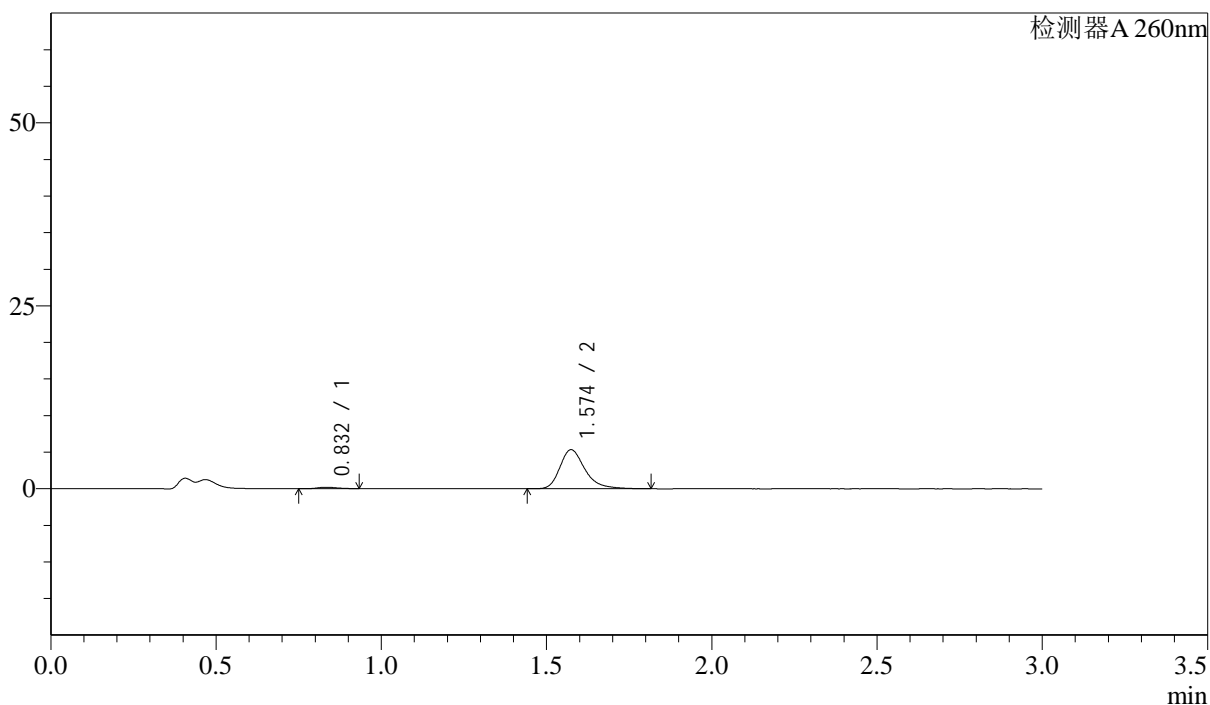
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	714	2.656	181	986	1.299	--
2	1.571	26177	97.344	4968	2196	1.312	6.178
总计		26891	100.000	5150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-145-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

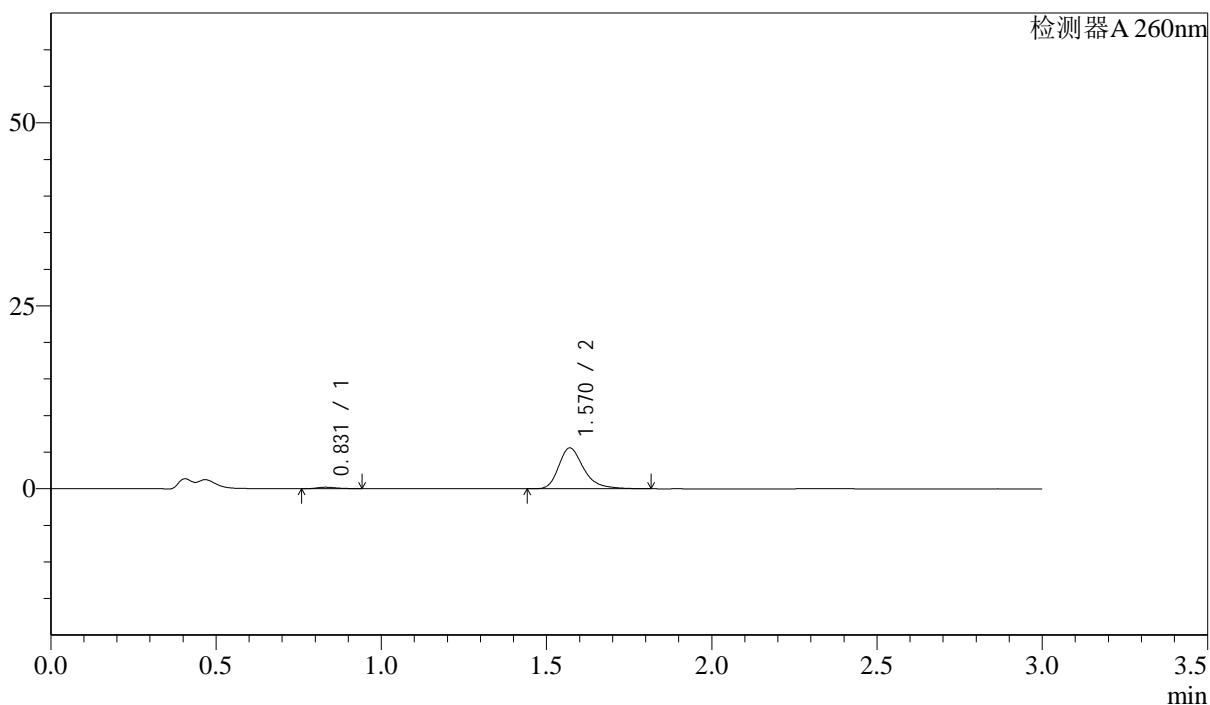
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	797	2.750	197	951	1.276	--
2	1.574	28184	97.250	5329	2196	1.314	6.121
总计		28981	100.000	5526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-146-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

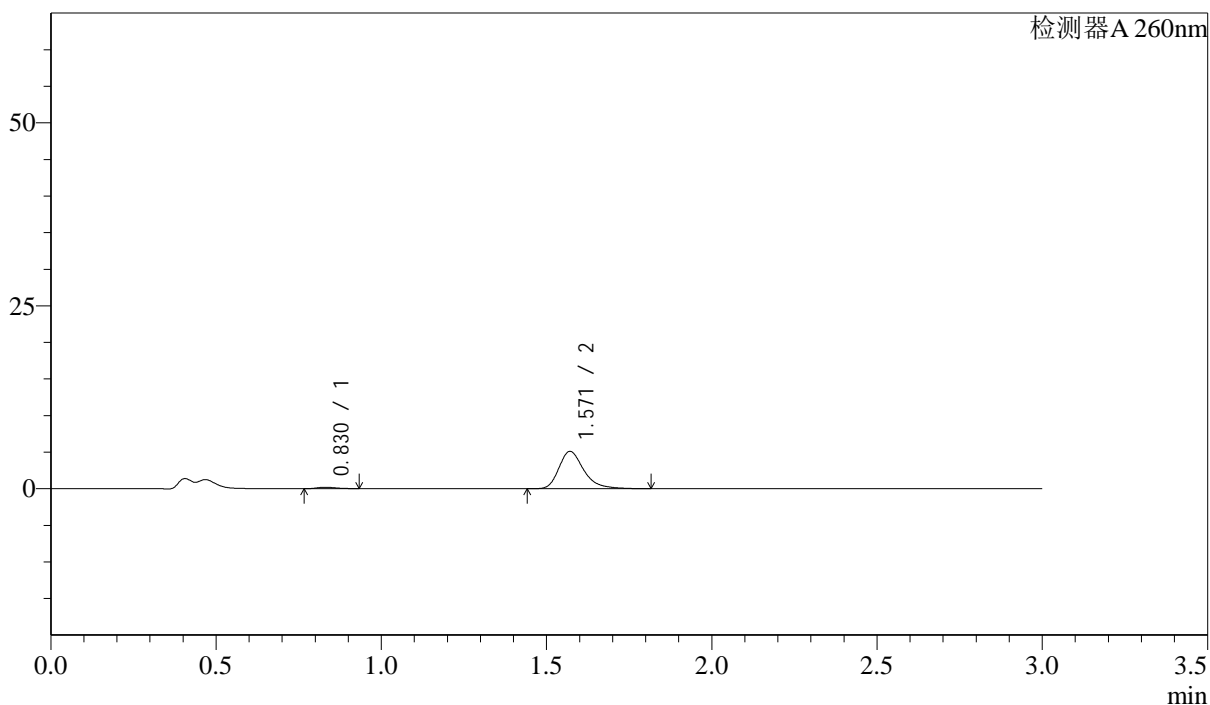
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	809	2.673	202	966	1.265	--
2	1.570	29461	97.327	5583	2194	1.313	6.136
总计		30271	100.000	5785			

<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 - 30-18/28-147-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

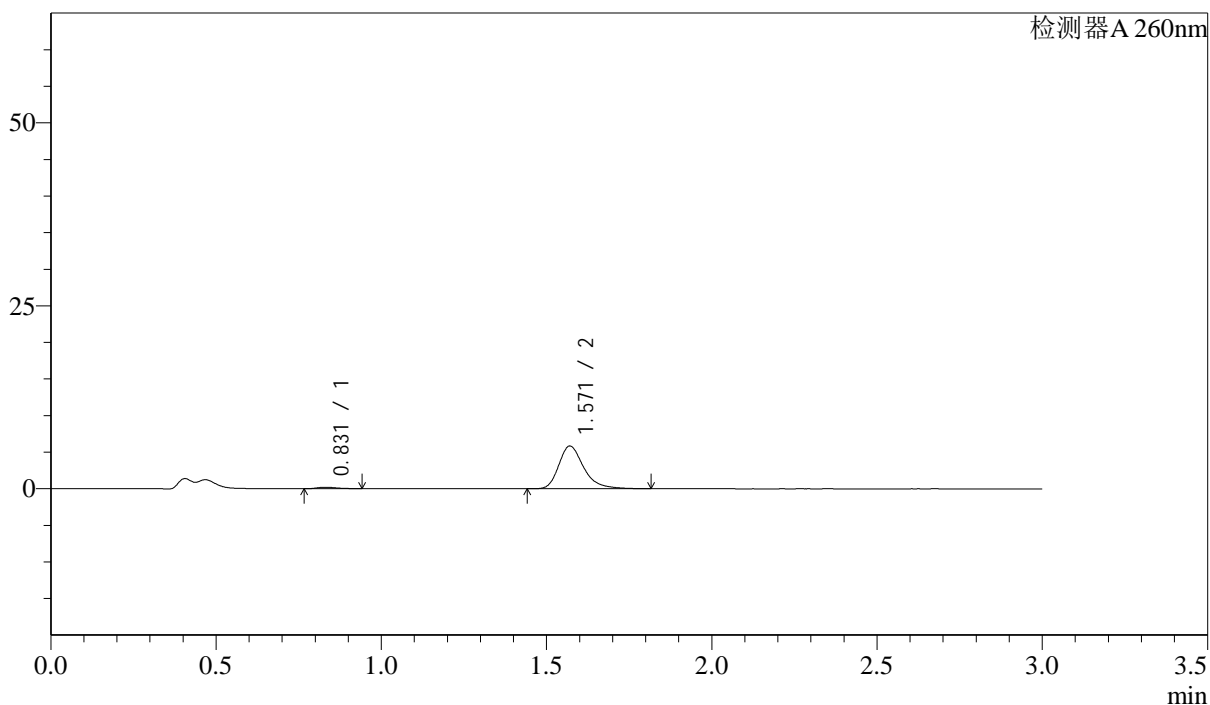
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	760	2.747	191	982	1.263	--
2	1.571	26917	97.253	5105	2191	1.310	6.166
总计		27678	100.000	5296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-148-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

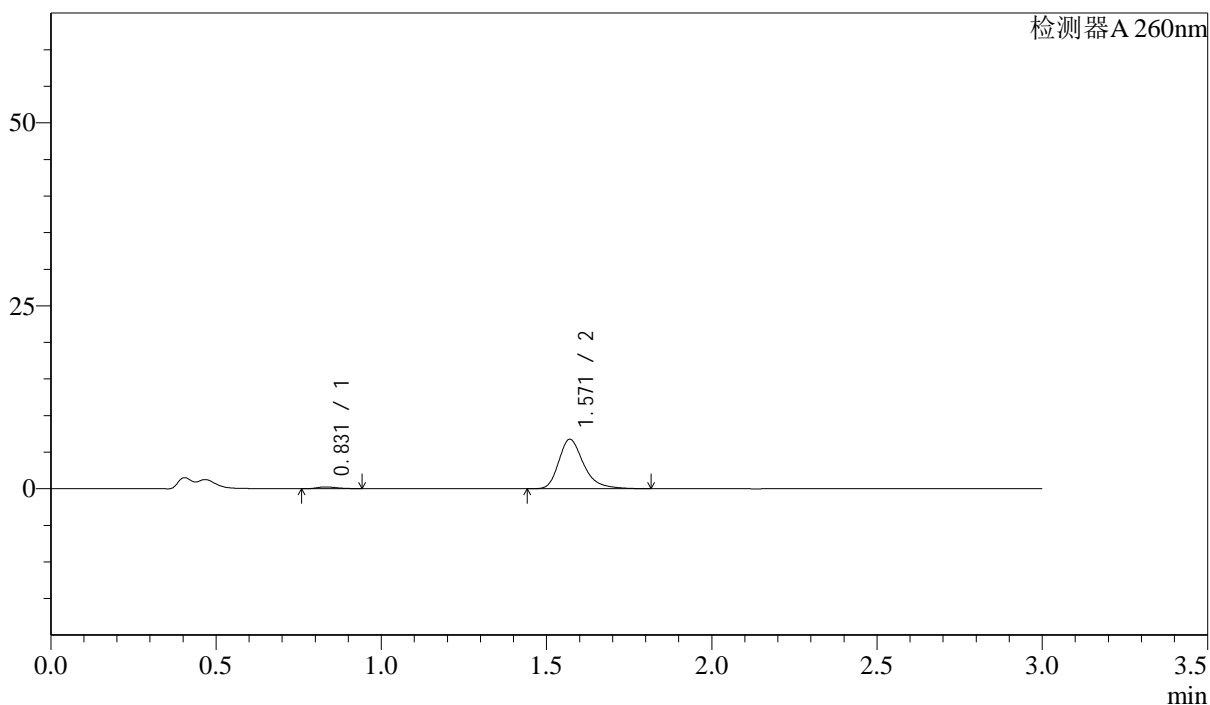
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	804	2.546	200	956	1.295	--
2	1.571	30757	97.454	5838	2202	1.312	6.131
总计		31560	100.000	6038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-149-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

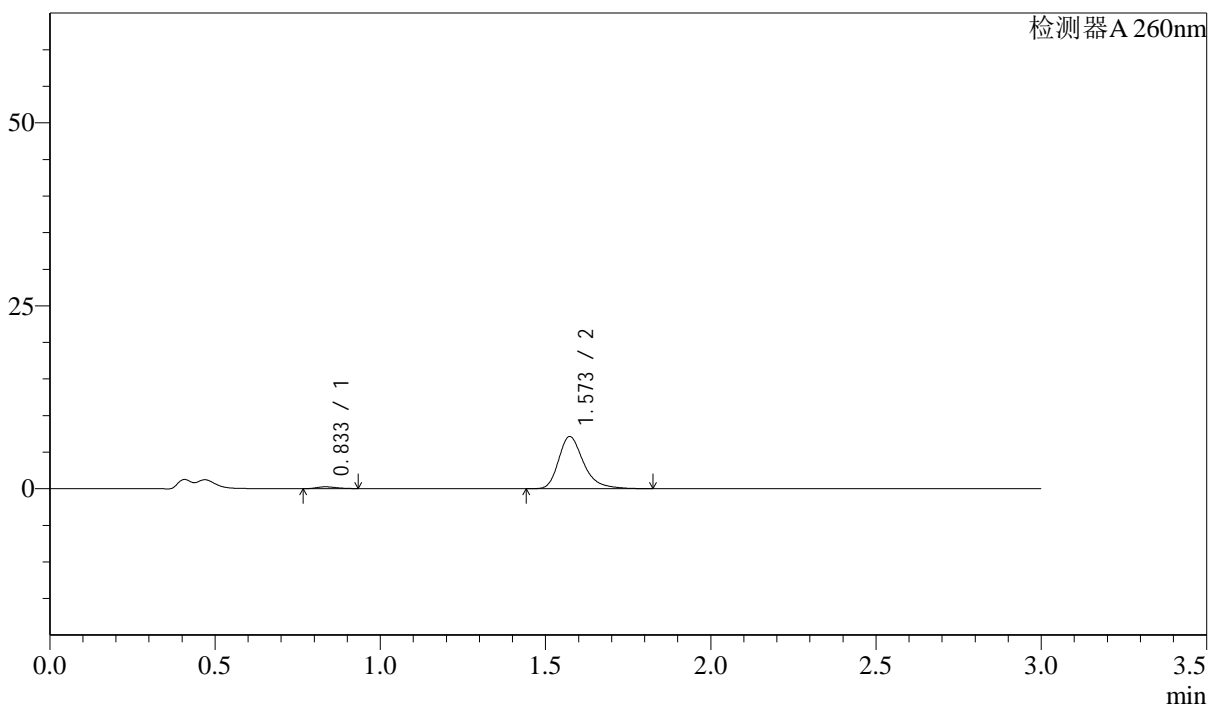
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	984	2.692	241	923	1.305	--
2	1.571	35546	97.308	6758	2208	1.307	6.079
总计		36530	100.000	6999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-150-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

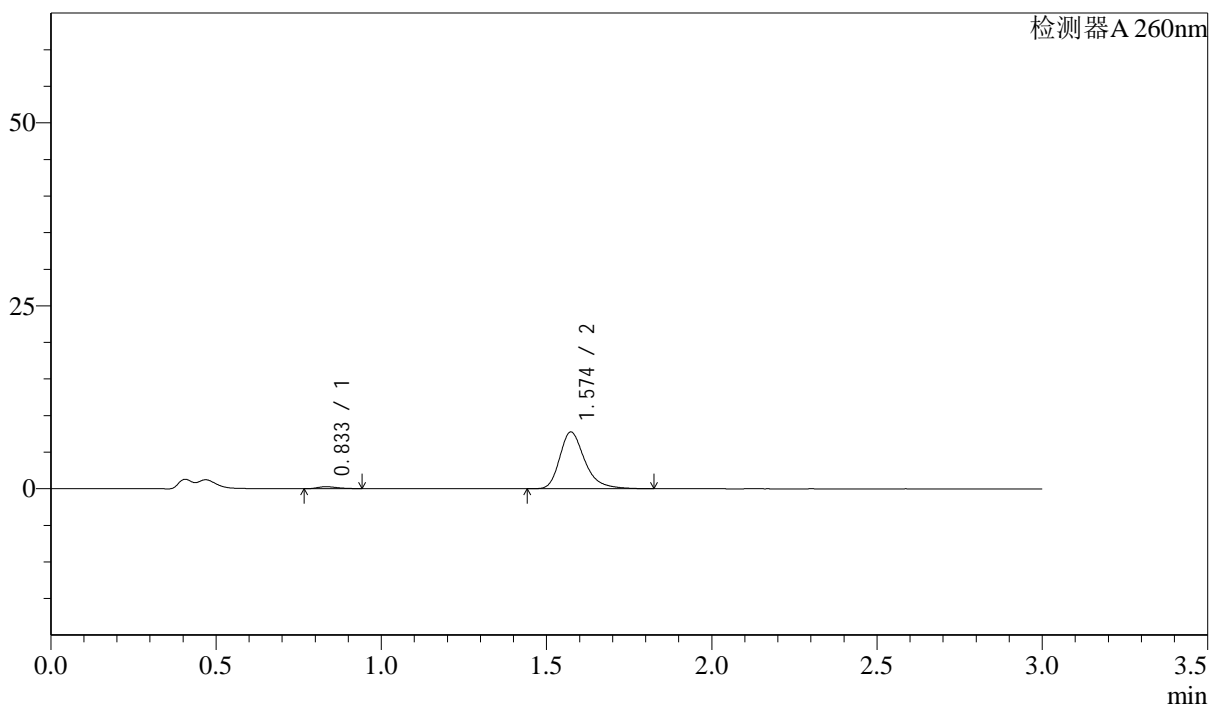
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	984	2.549	244	950	1.252	--
2	1.573	37612	97.451	7133	2205	1.315	6.111
总计		38596	100.000	7377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-151-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

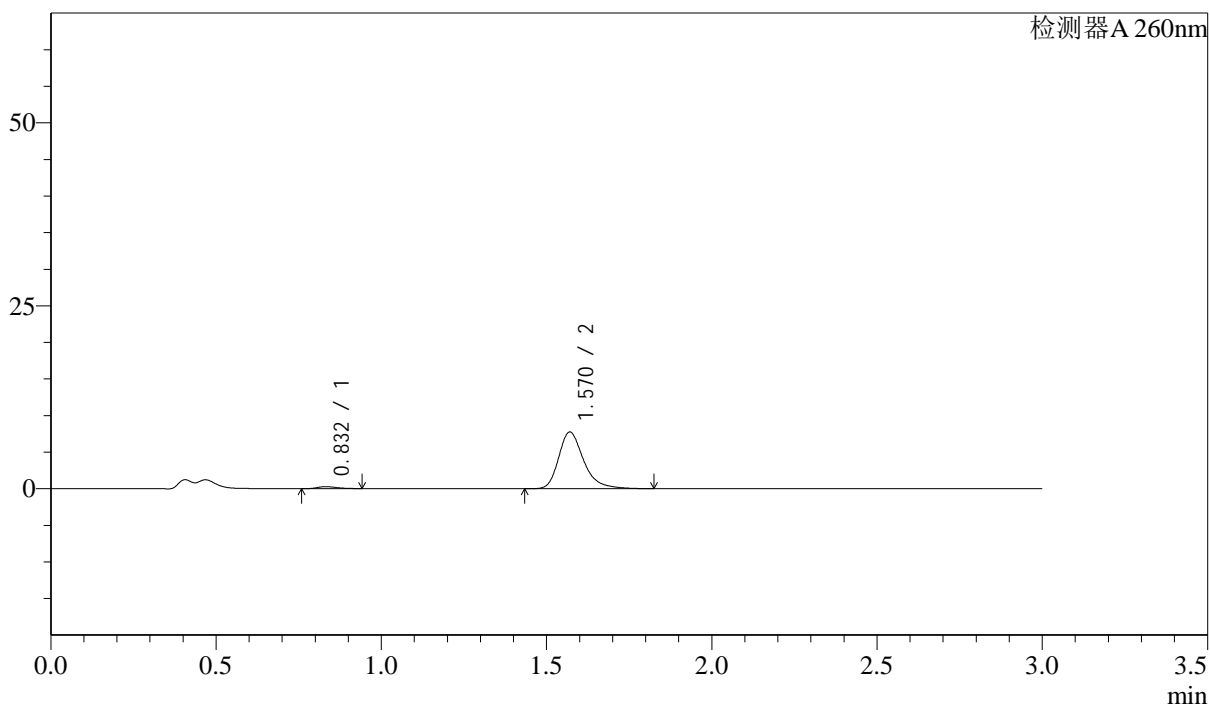
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1080	2.568	265	940	1.277	--
2	1.574	40962	97.432	7751	2198	1.312	6.100
总计		42042	100.000	8017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-152-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 12:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

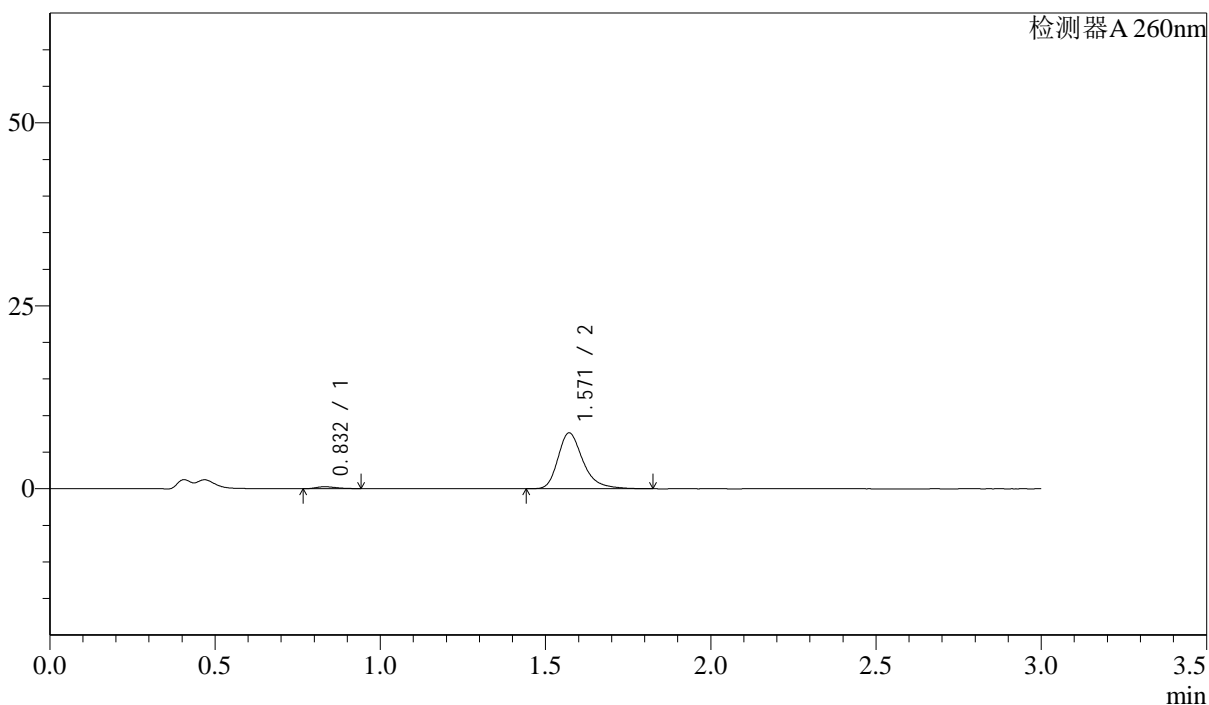
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1078	2.567	265	945	1.274	--
2	1.570	40901	97.433	7750	2196	1.315	6.098
总计		41979	100.000	8015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-153-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

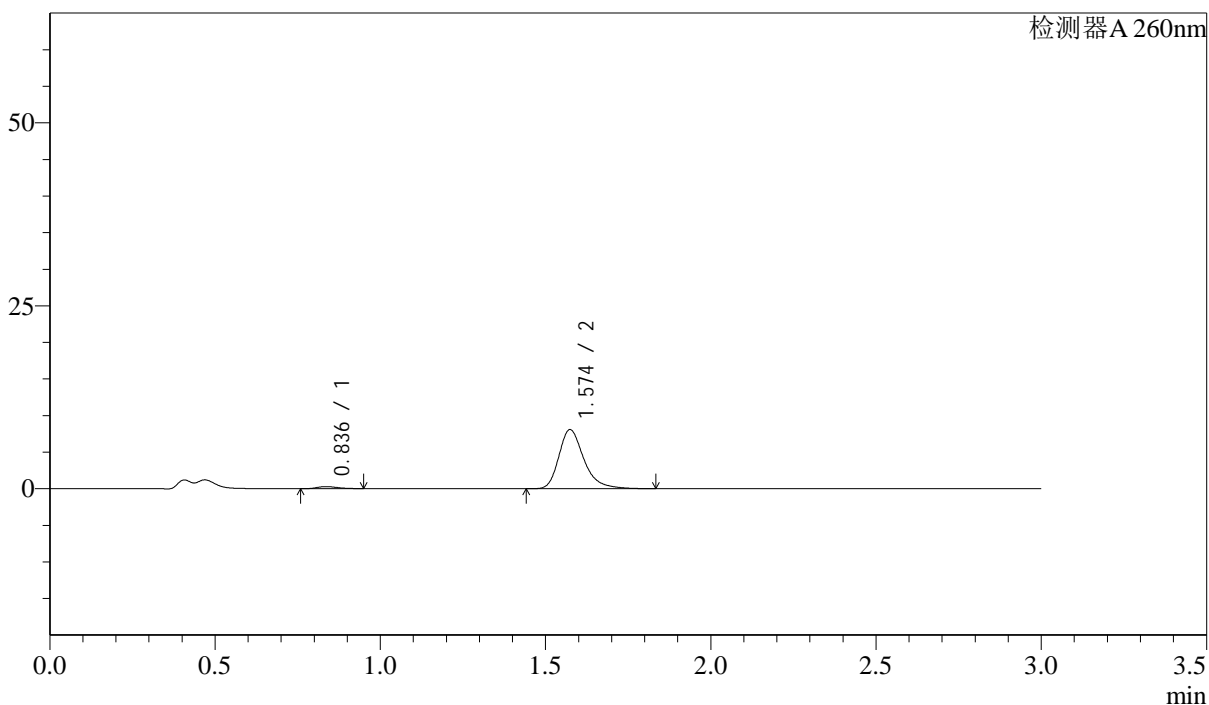
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1062	2.571	262	955	1.292	--
2	1.571	40237	97.429	7635	2200	1.314	6.120
总计		41299	100.000	7898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-154-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 12:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

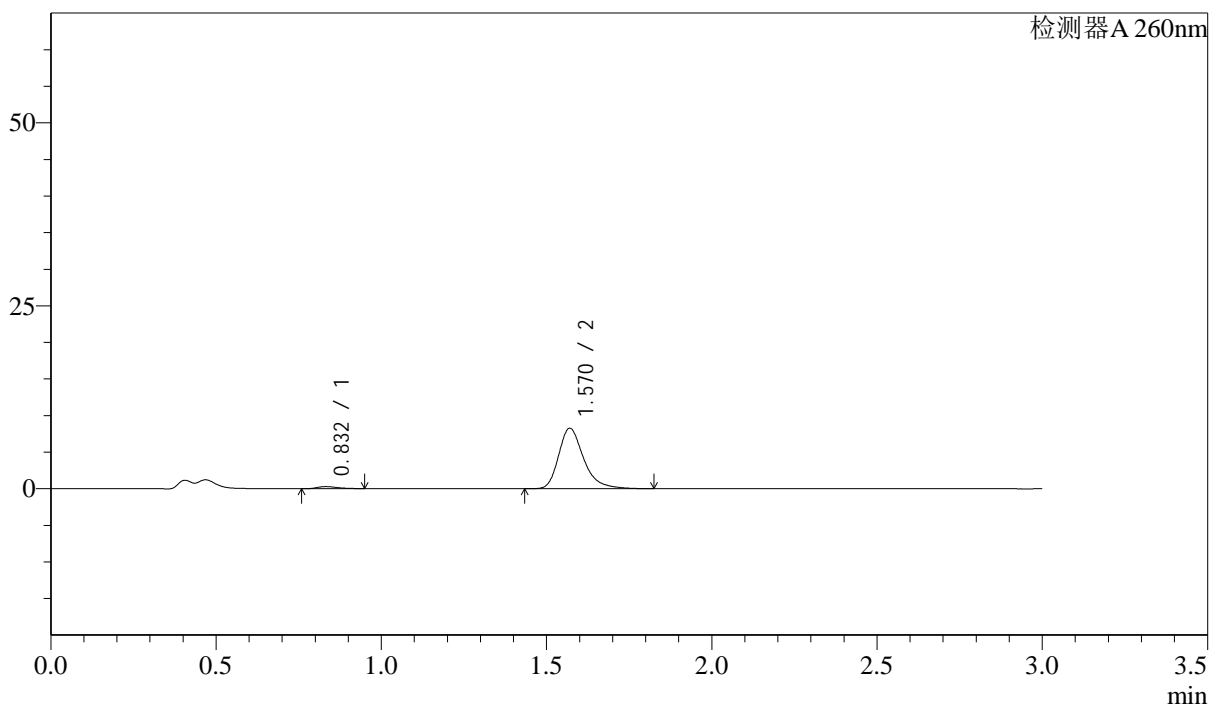
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1172	2.669	280	913	1.243	--
2	1.574	42741	97.331	8069	2198	1.316	6.031
总计		43913	100.000	8349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-155-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

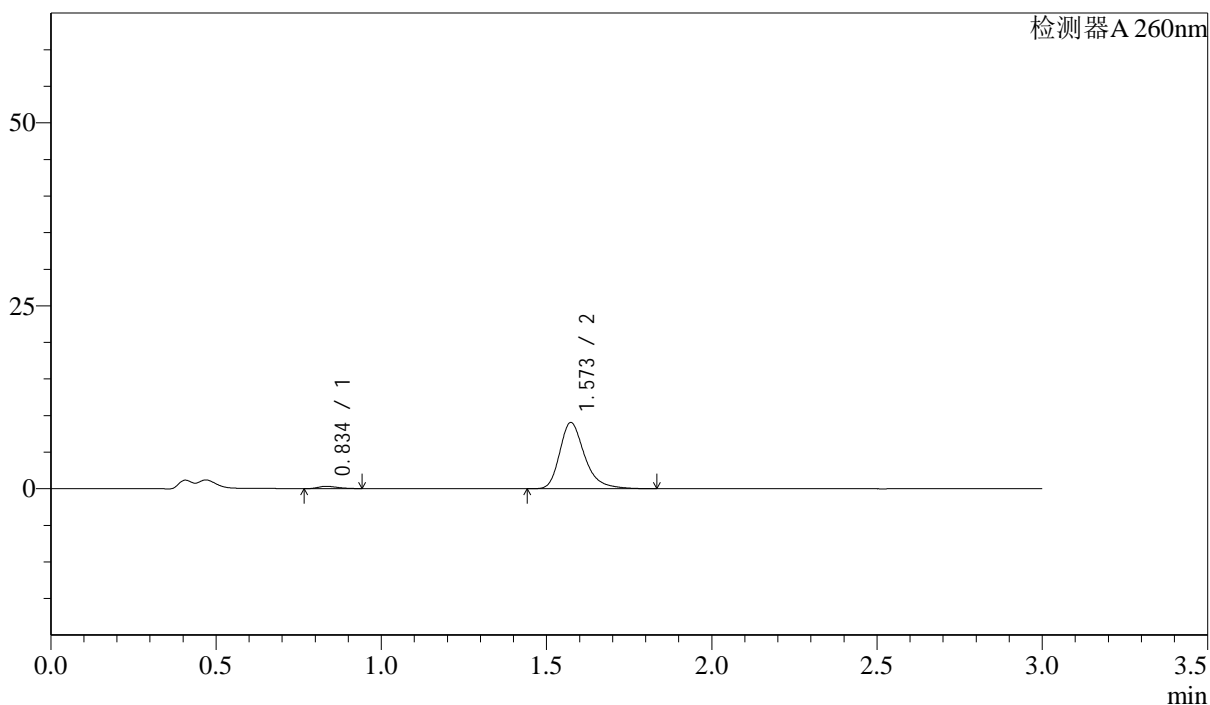
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1186	2.643	284	896	1.326	--
2	1.570	43698	97.357	8260	2184	1.313	6.016
总计		44885	100.000	8544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-156-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

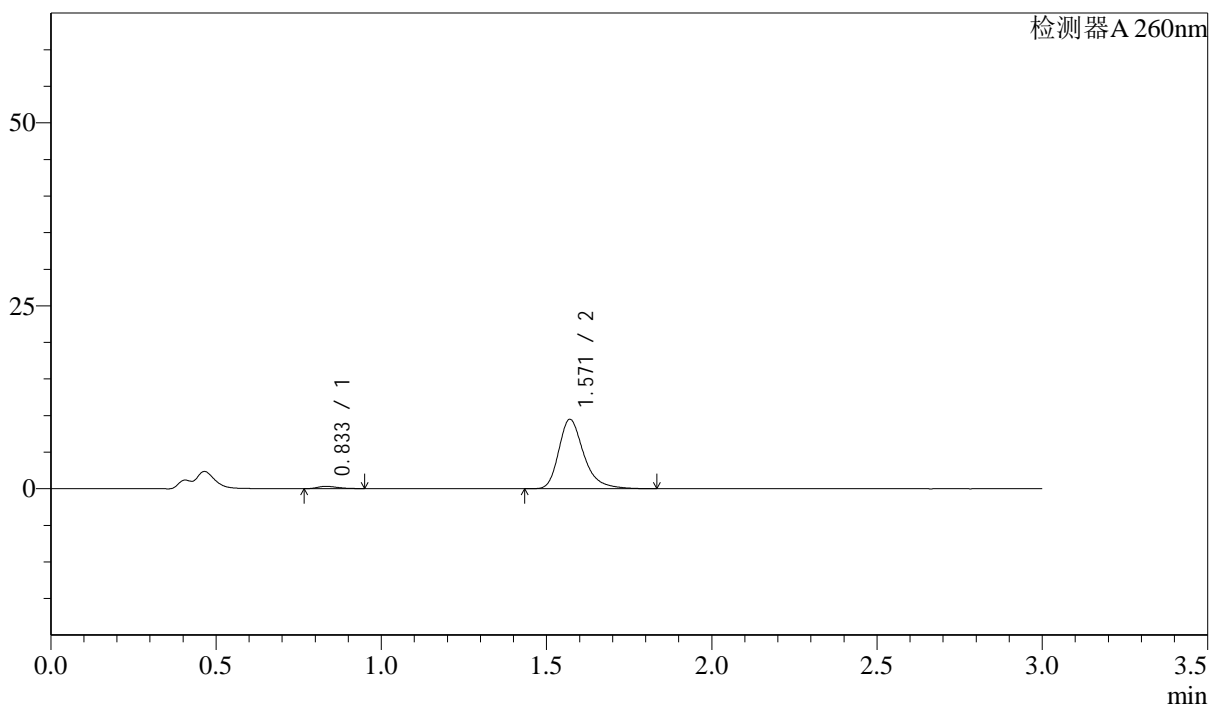
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1277	2.611	310	943	1.255	--
2	1.573	47621	97.389	9035	2213	1.315	6.102
总计		48898	100.000	9345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-157-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 13:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

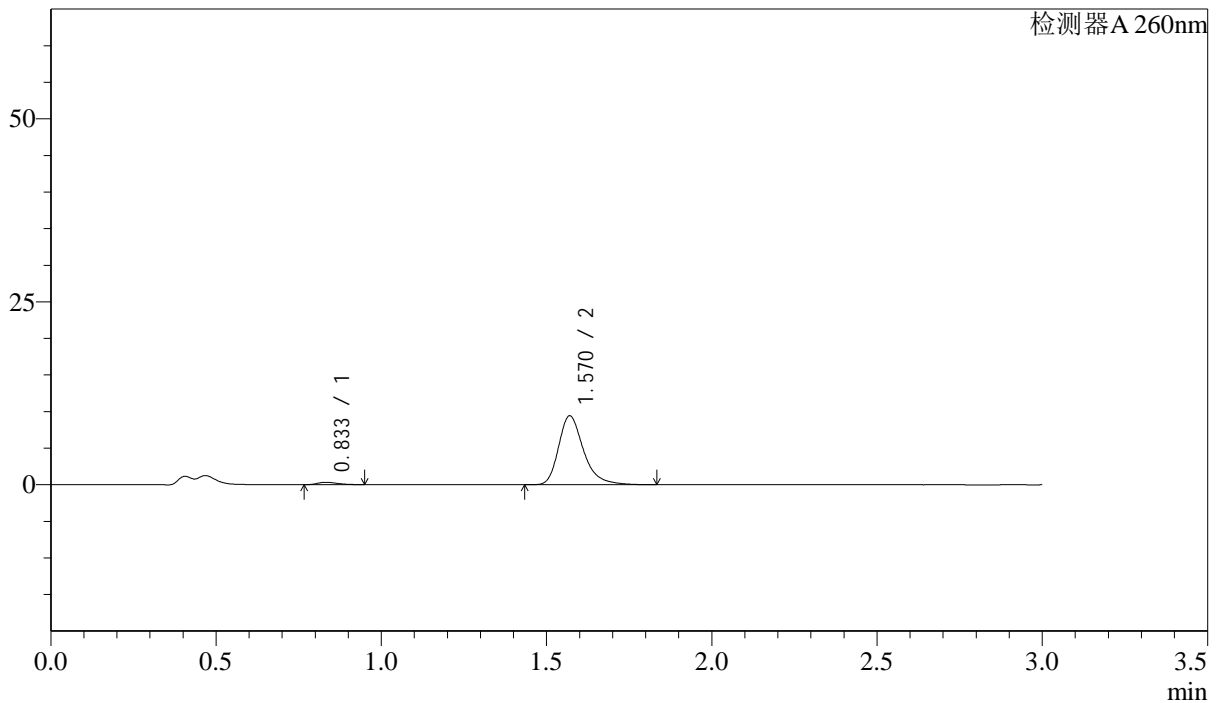
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1303	2.533	314	909	1.279	--
2	1.571	50136	97.467	9489	2195	1.315	6.033
总计		51439	100.000	9803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-158-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

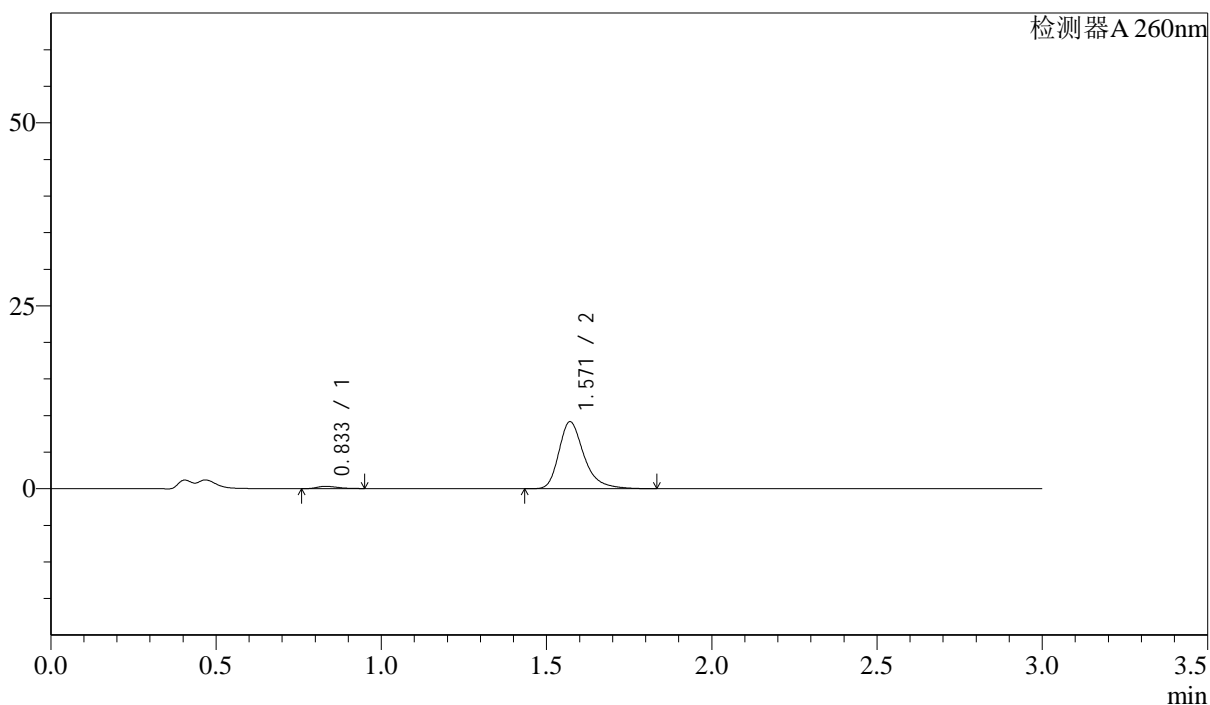
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1316	2.582	317	912	1.261	--
2	1.570	49642	97.418	9417	2201	1.313	6.038
总计		50958	100.000	9734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-159-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 13:15:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

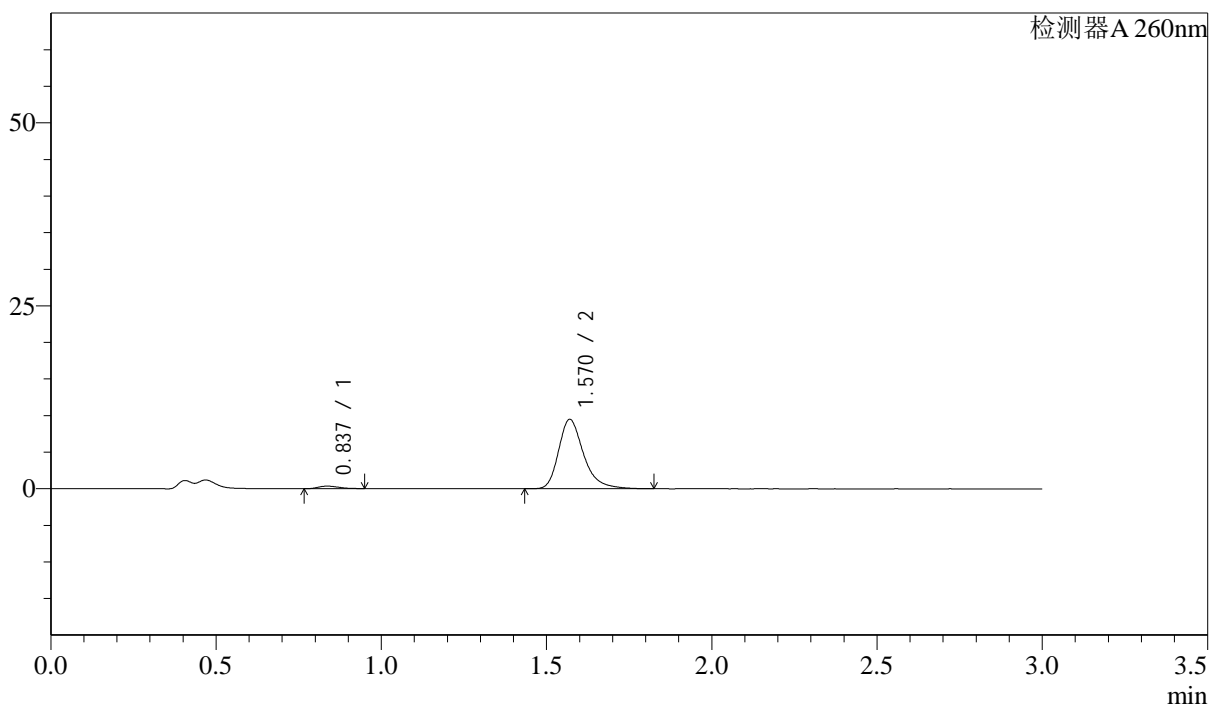
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1319	2.646	312	874	1.262	--
2	1.571	48528	97.354	9158	2186	1.325	5.980
总计		49847	100.000	9470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-160-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 13:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	0.837	1469	2.855	344	863	1.233	--
2	1.570	49974	97.145	9476	2198	1.313	5.917
总计		51442	100.000	9820			



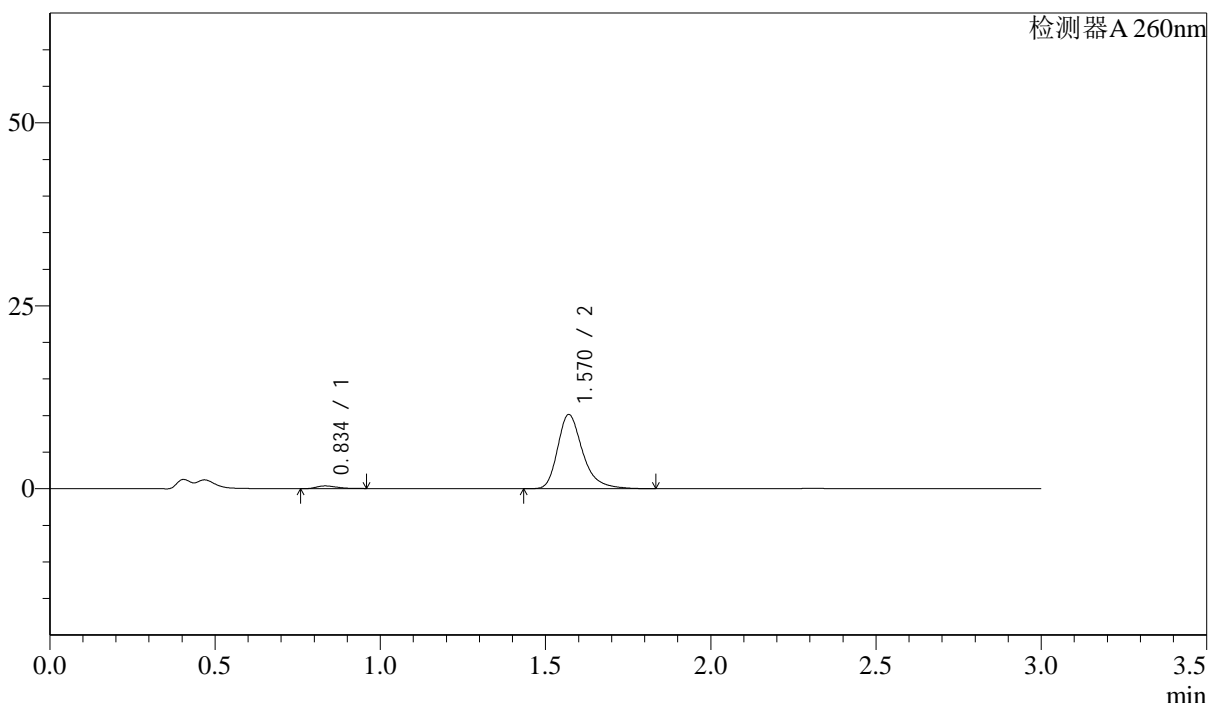
SMF-4080

<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 - 30-18/28-161-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

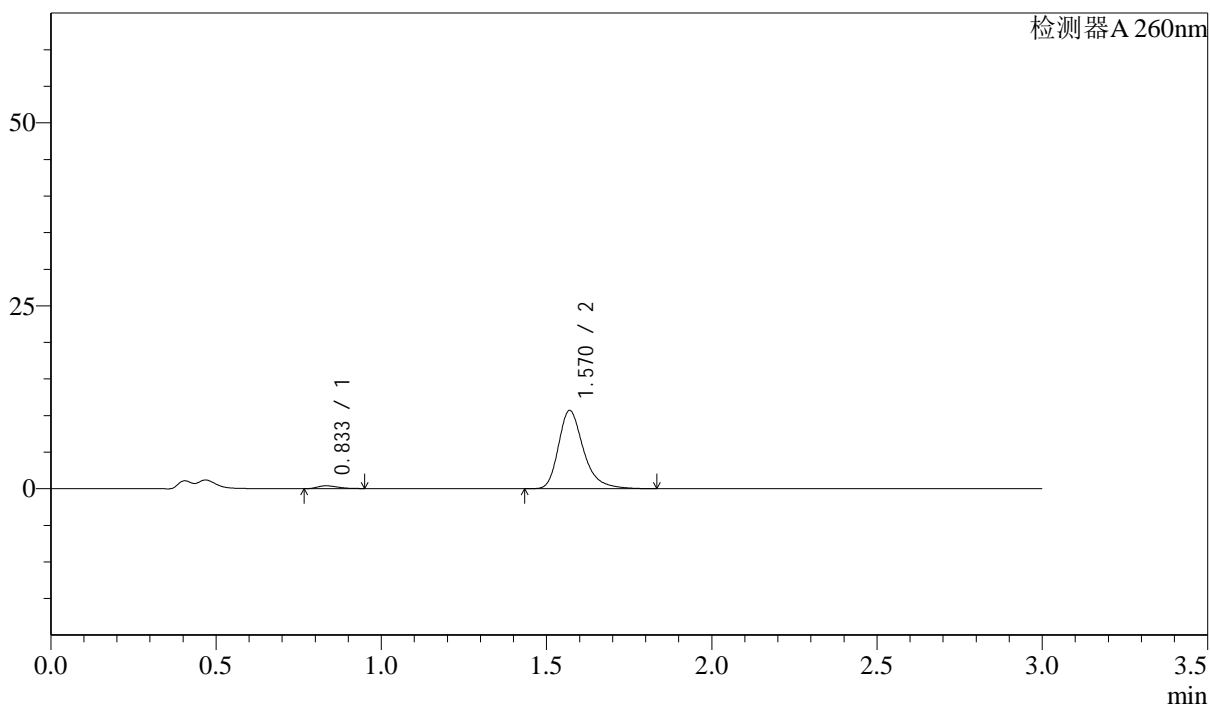
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1579	2.867	367	876	1.324	--
2	1.570	53485	97.133	10137	2200	1.315	5.975
总计		55063	100.000	10505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-162-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

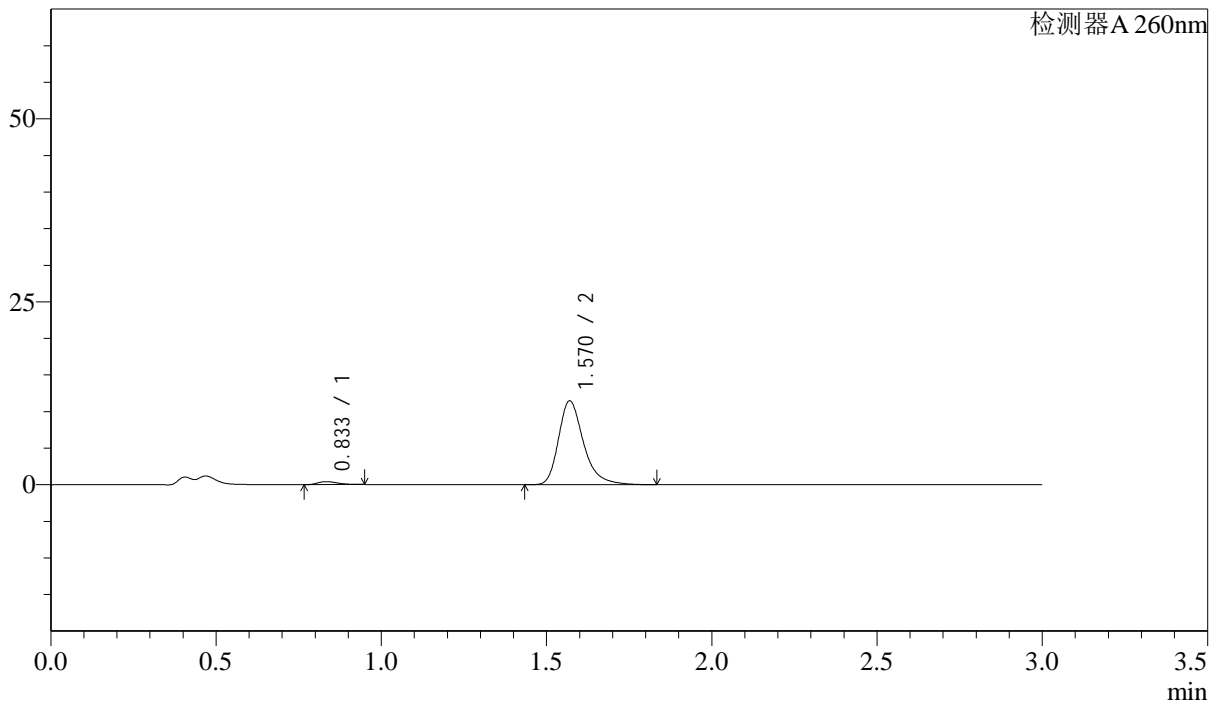
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1607	2.768	382	896	1.261	--
2	1.570	56451	97.232	10679	2191	1.315	5.999
总计		58058	100.000	11061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-163-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

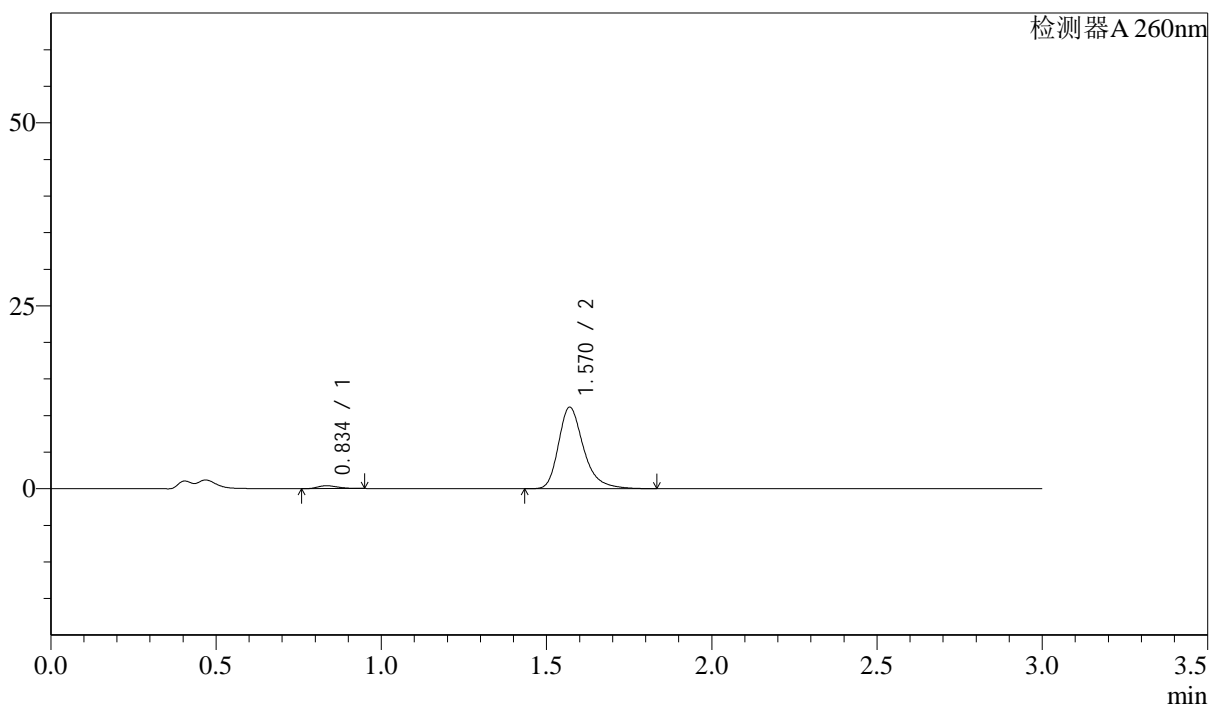
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1702	2.737	405	898	1.275	--
2	1.570	60492	97.263	11454	2194	1.314	6.006
总计		62195	100.000	11859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-164-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

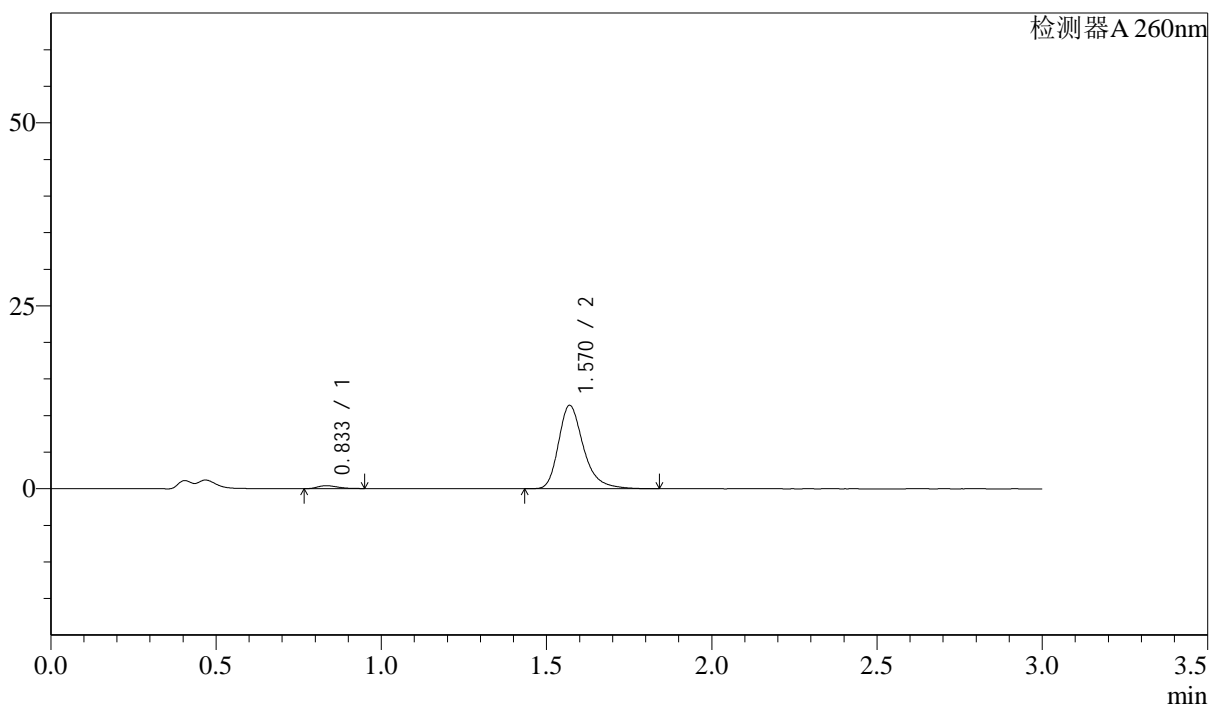
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1647	2.718	388	889	1.244	--
2	1.570	58937	97.282	11135	2185	1.314	5.975
总计		60583	100.000	11524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-165-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 13:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

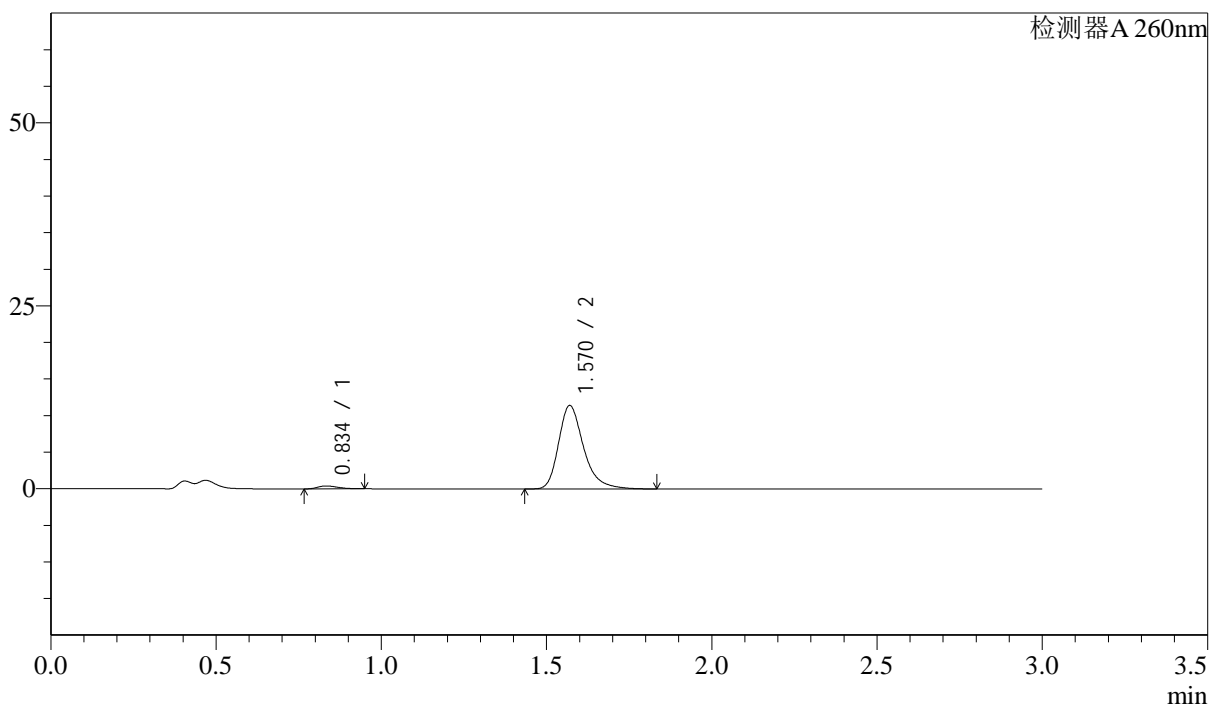
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1679	2.717	399	892	1.271	--
2	1.570	60112	97.283	11382	2198	1.311	5.997
总计		61791	100.000	11781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-166-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 13:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

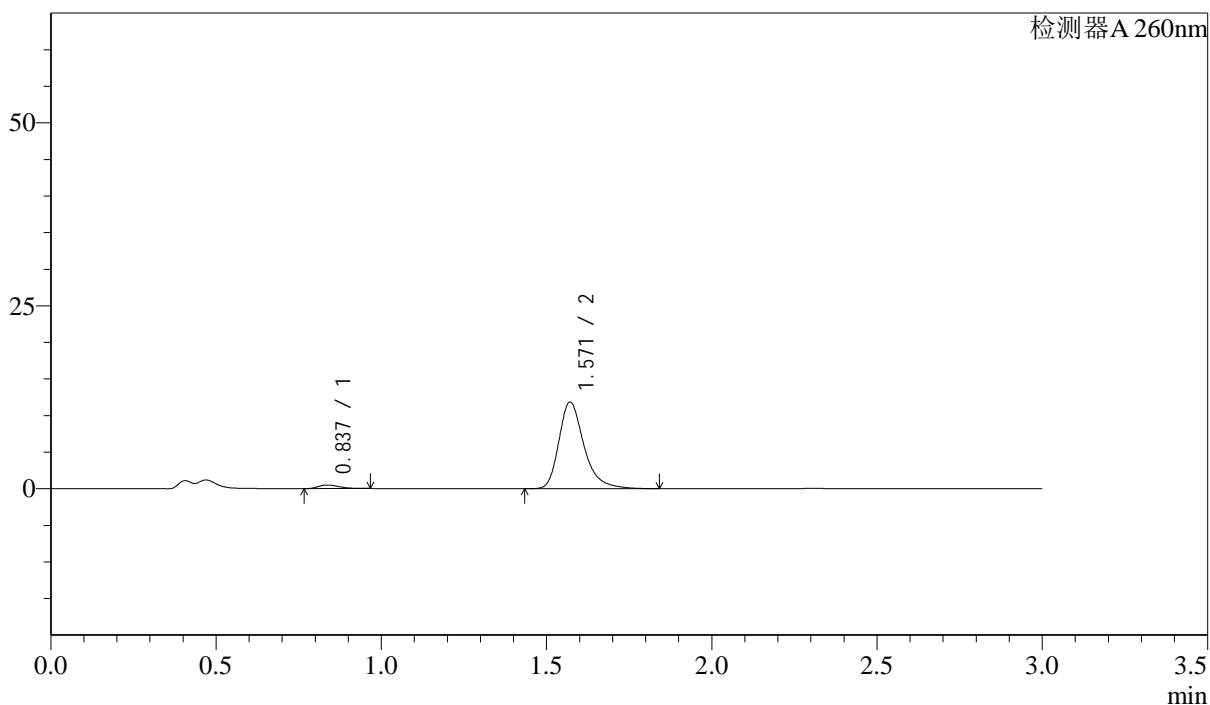
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1674	2.704	395	880	1.265	--
2	1.570	60234	97.296	11402	2195	1.314	5.972
总计		61908	100.000	11797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-167-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

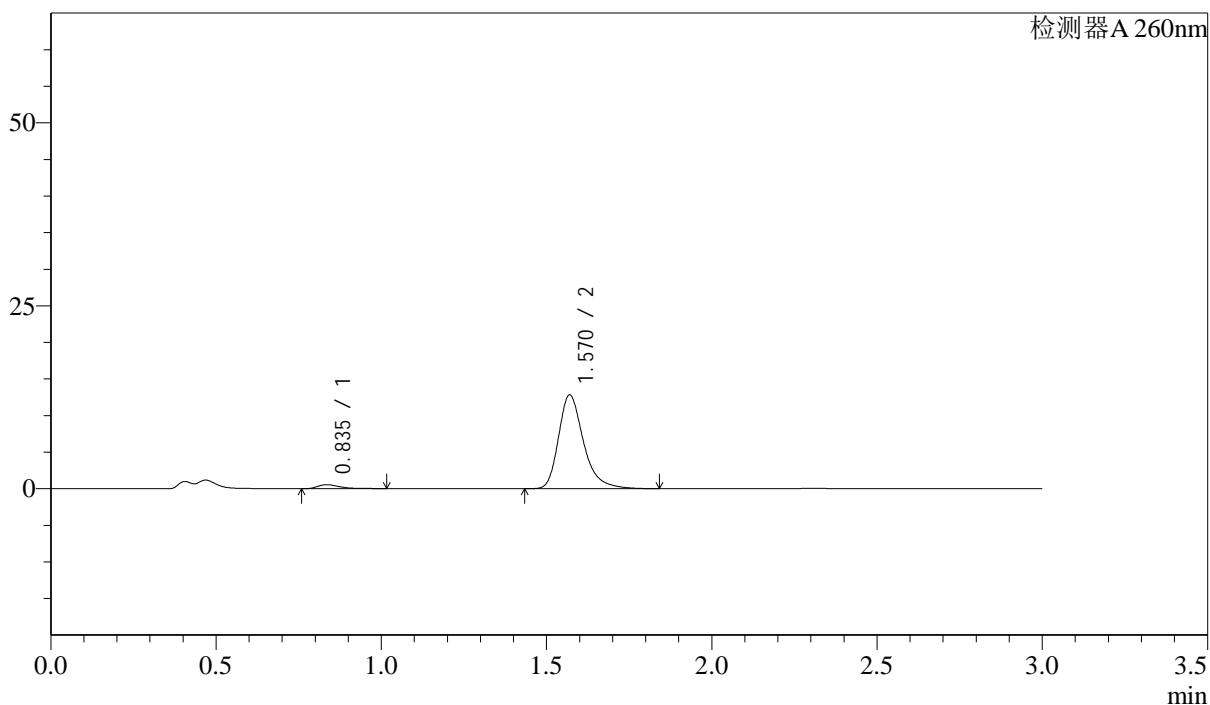
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2128	3.279	488	845	1.301	--
2	1.571	62761	96.721	11848	2189	1.323	5.890
总计		64889	100.000	12336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-168-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

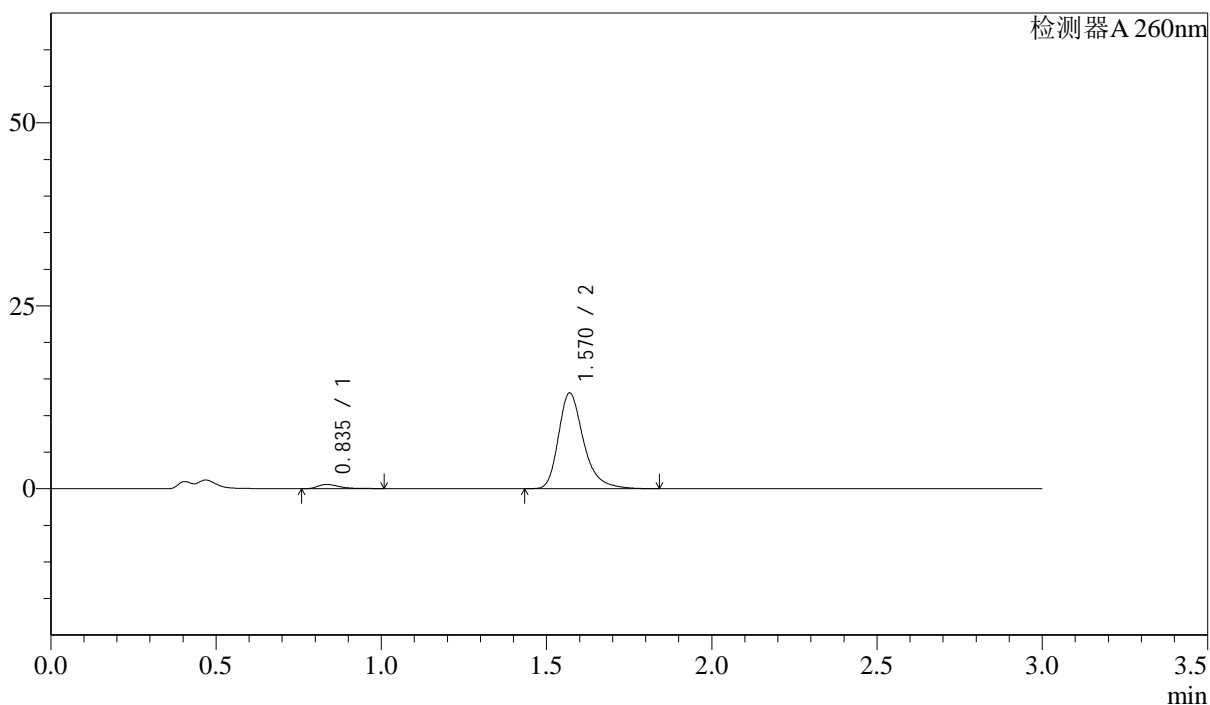
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2557	3.645	542	813	1.694	--
2	1.570	67578	96.355	12798	2198	1.314	5.851
总计		70134	100.000	13341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-169-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

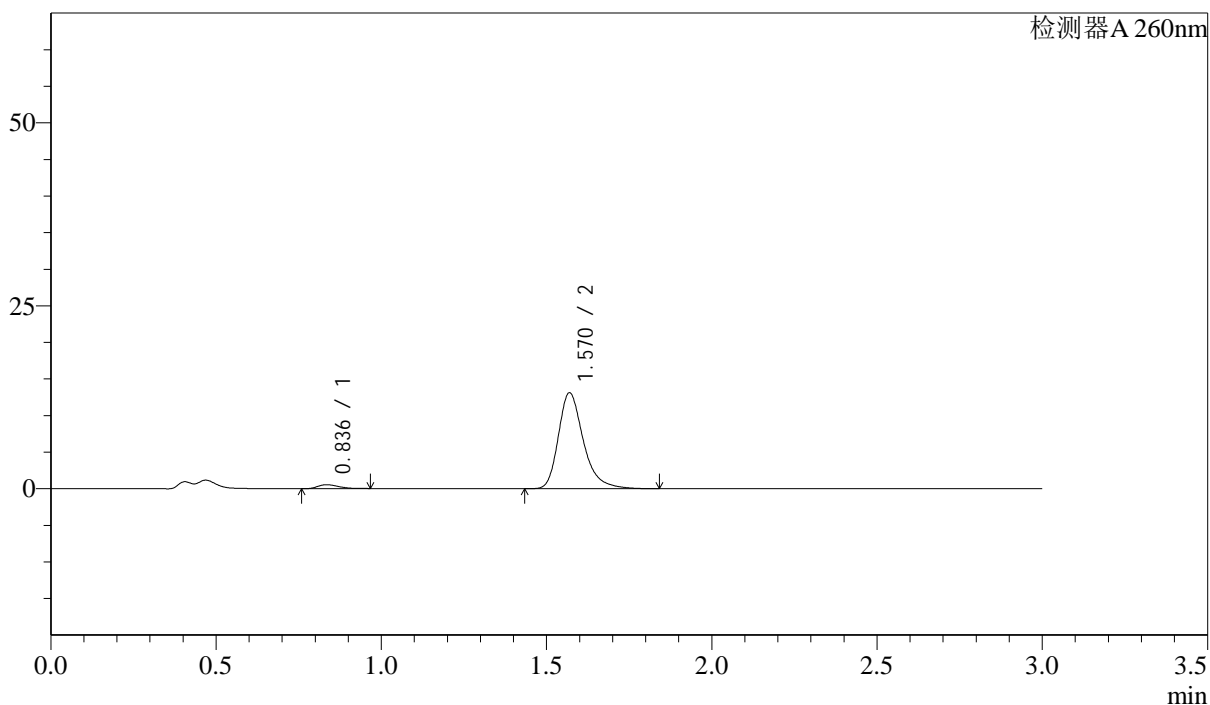
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2623	3.649	570	832	1.577	--
2	1.570	69263	96.351	13068	2183	1.318	5.870
总计		71886	100.000	13638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-170-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

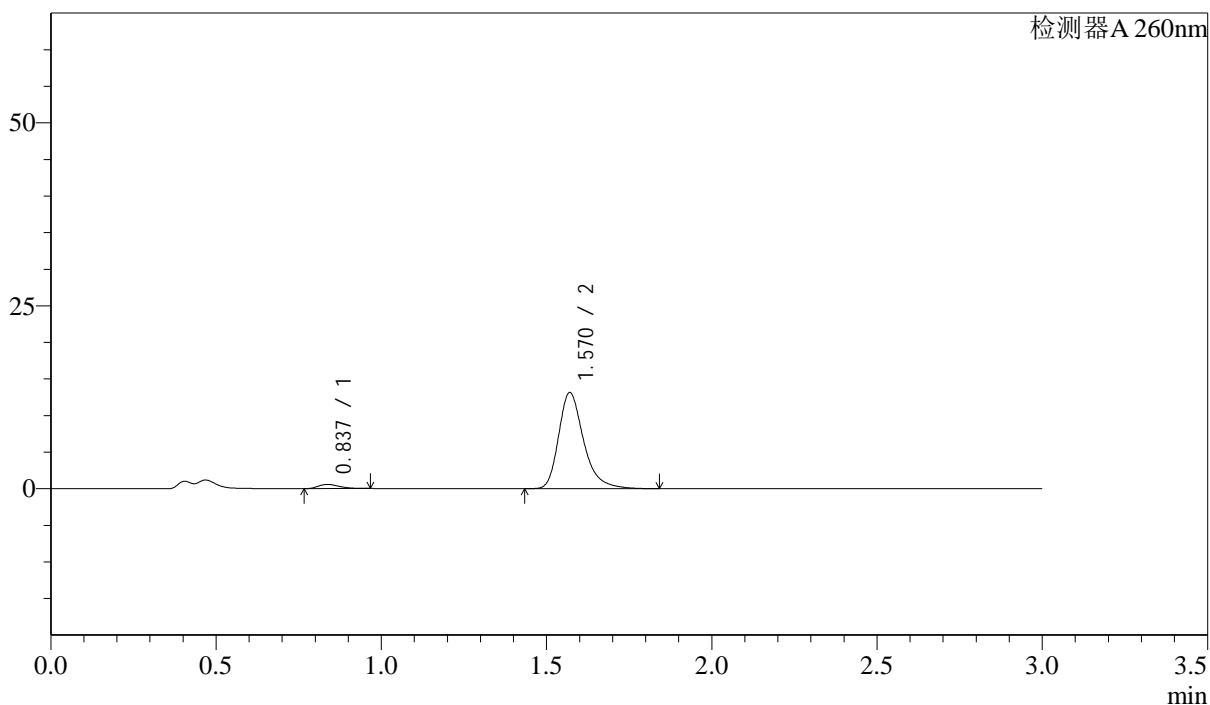
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2320	3.244	532	851	1.290	--
2	1.570	69185	96.756	13091	2195	1.313	5.907
总计		71504	100.000	13623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-171-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

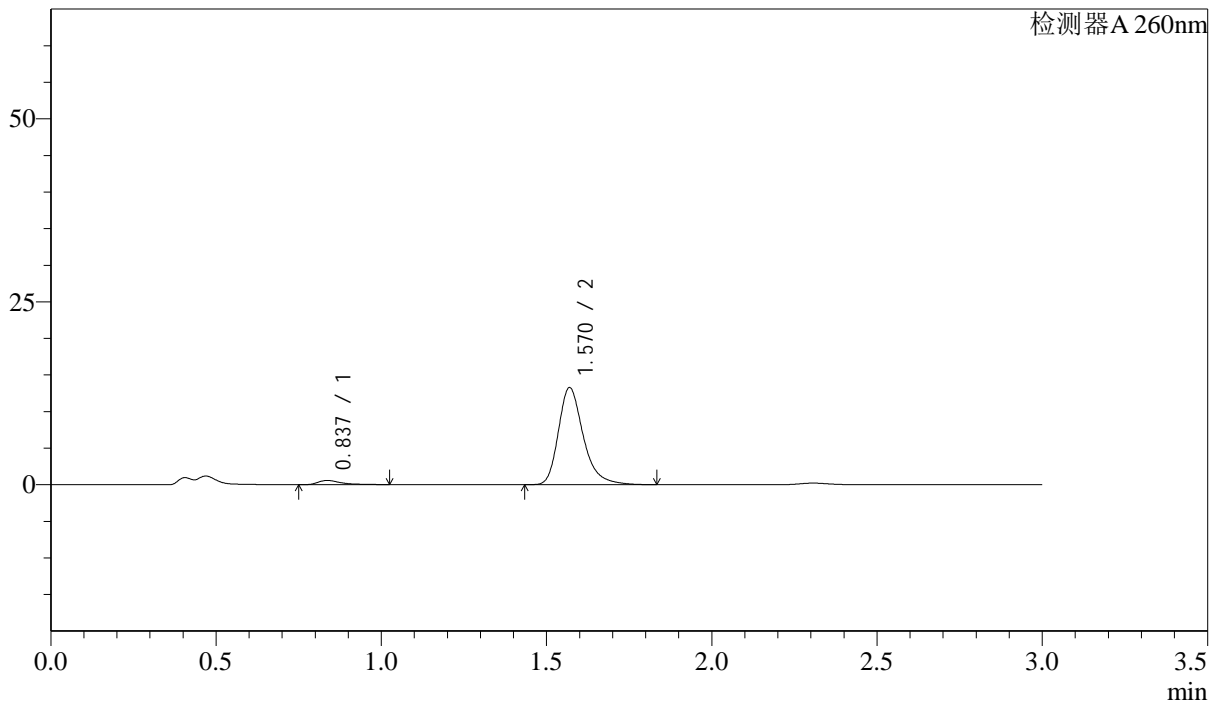
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2497	3.474	569	839	1.270	--
2	1.570	69381	96.526	13137	2194	1.312	5.868
总计		71879	100.000	13705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-19/28-172-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 13:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

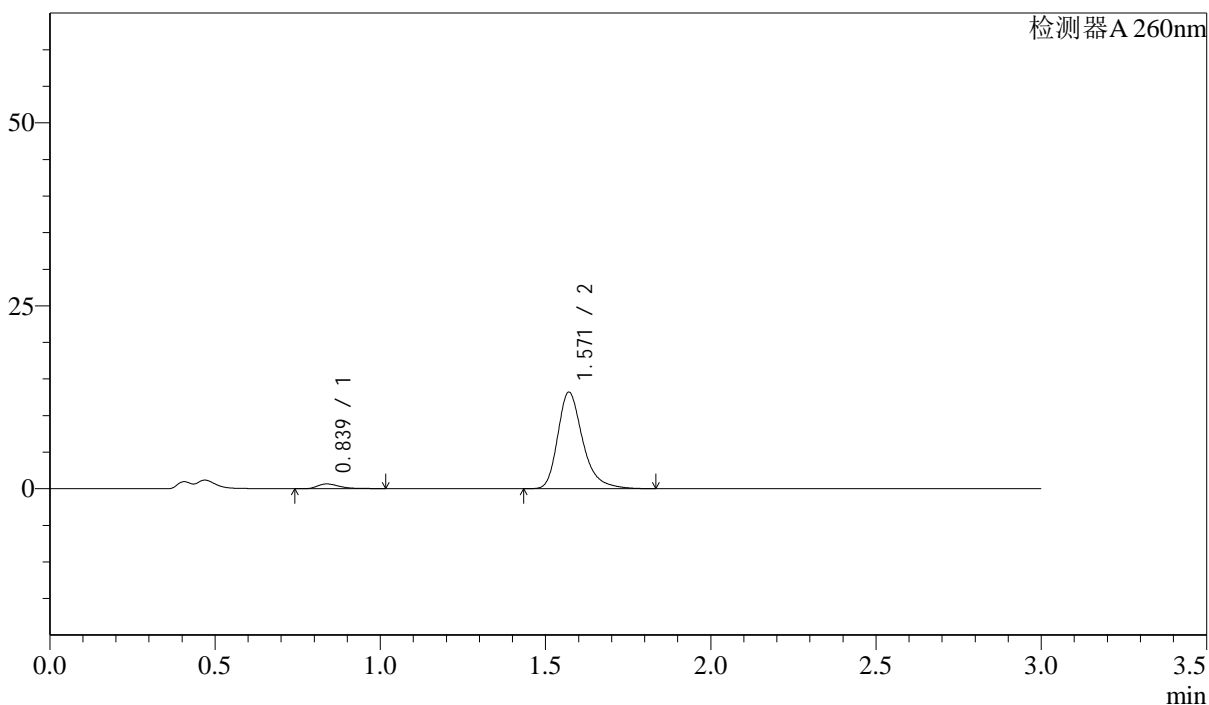
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2808	3.875	574	790	1.741	--
2	1.570	69656	96.125	13240	2206	1.303	5.801
总计		72464	100.000	13814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-173-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

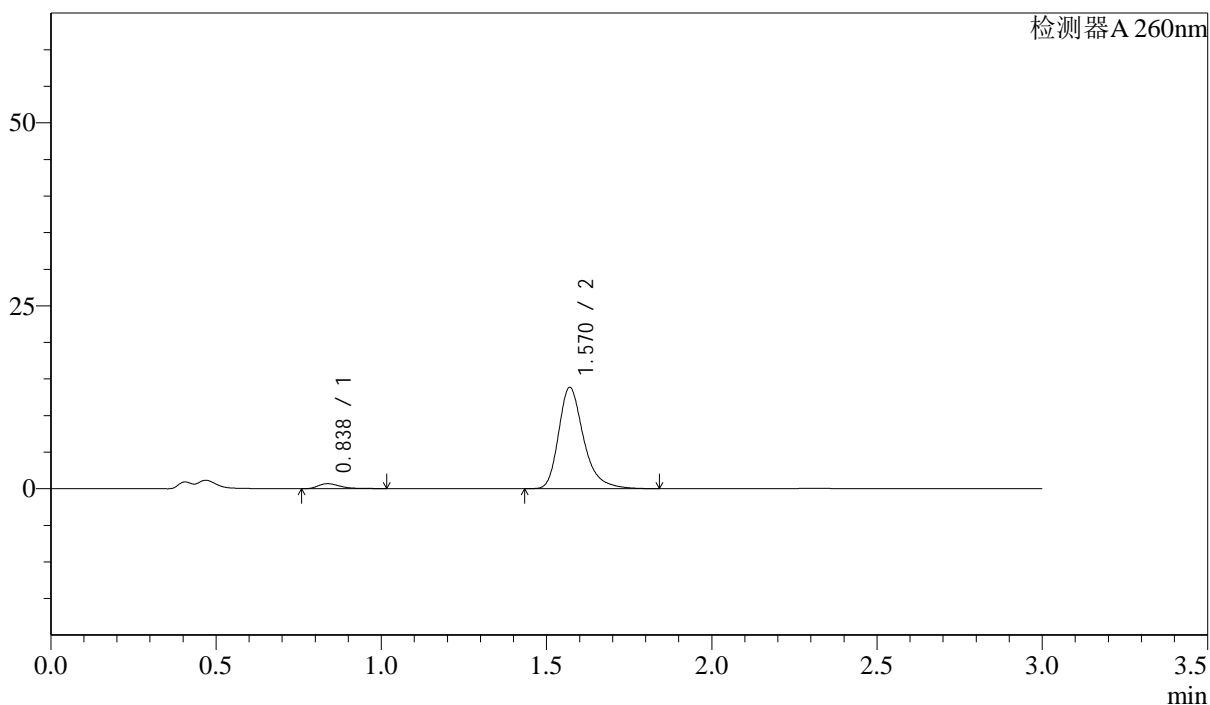
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3012	4.148	649	812	1.552	--
2	1.571	69615	95.852	13199	2198	1.313	5.814
总计		72627	100.000	13848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-174-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

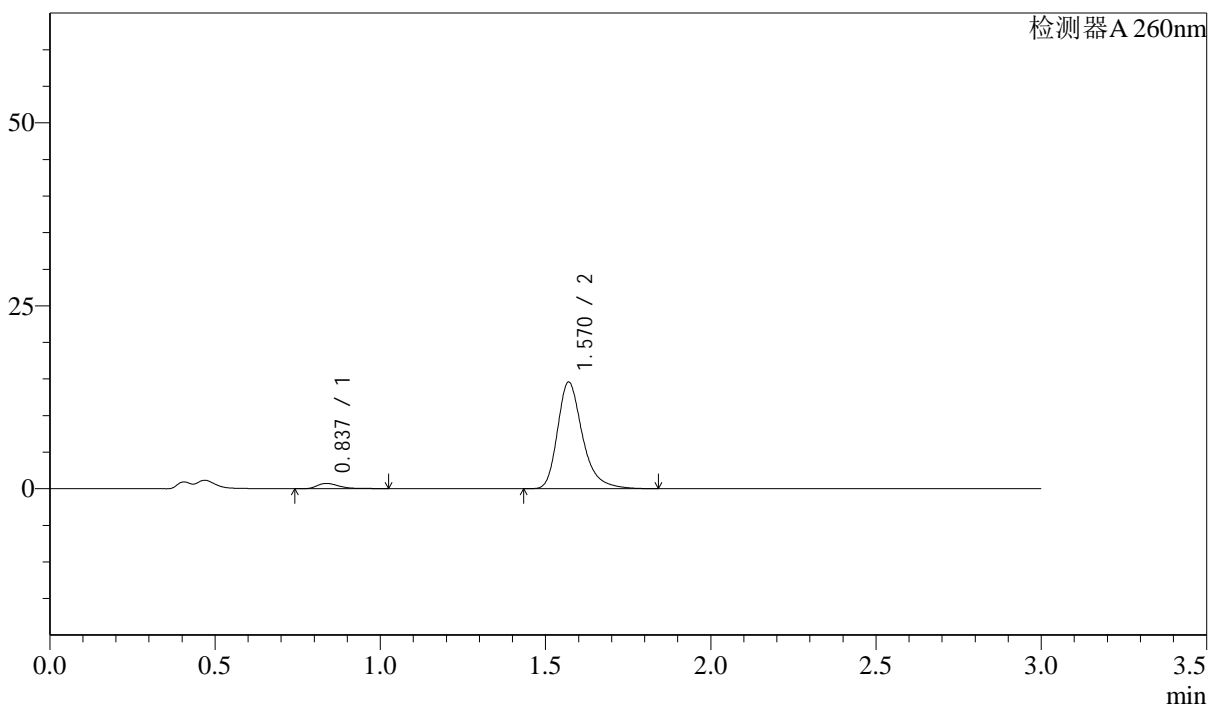
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3178	4.174	684	802	1.530	--
2	1.570	72963	95.826	13830	2202	1.314	5.811
总计		76141	100.000	14514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-175-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

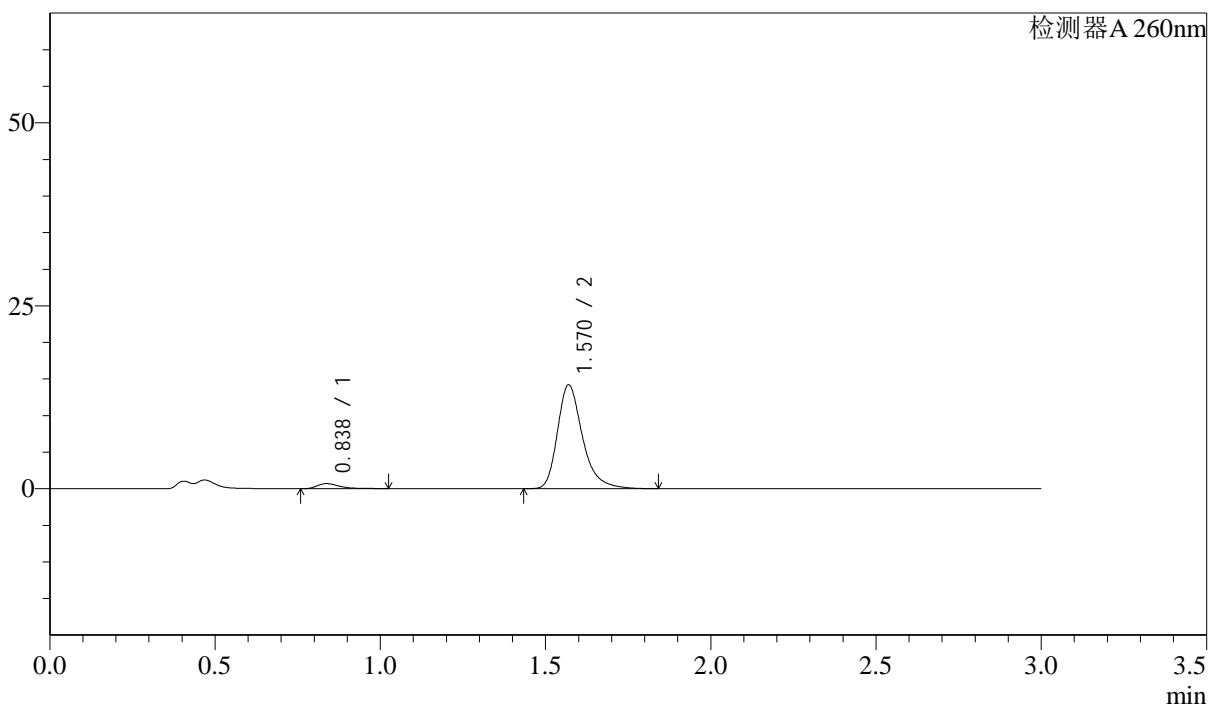
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3381	4.213	724	805	1.597	--
2	1.570	76862	95.787	14558	2199	1.314	5.815
总计		80243	100.000	15282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-176-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

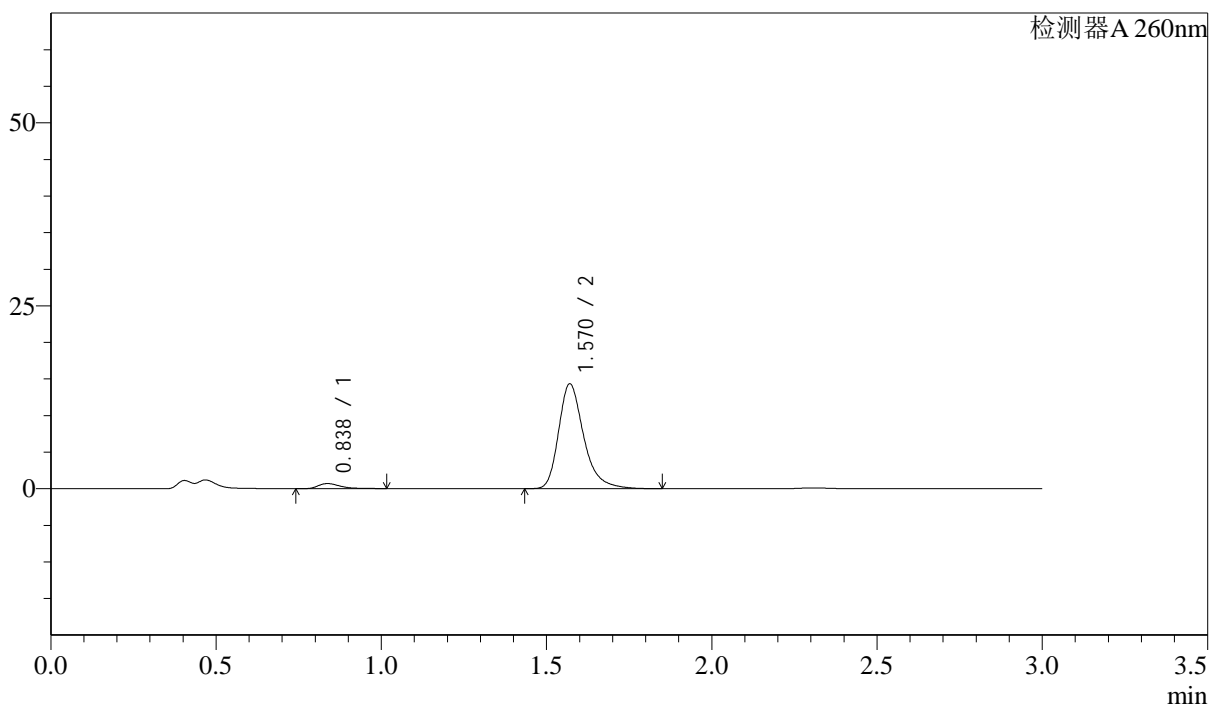
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3222	4.118	686	804	1.585	--
2	1.570	75016	95.882	14181	2192	1.315	5.803
总计		78237	100.000	14868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-177-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

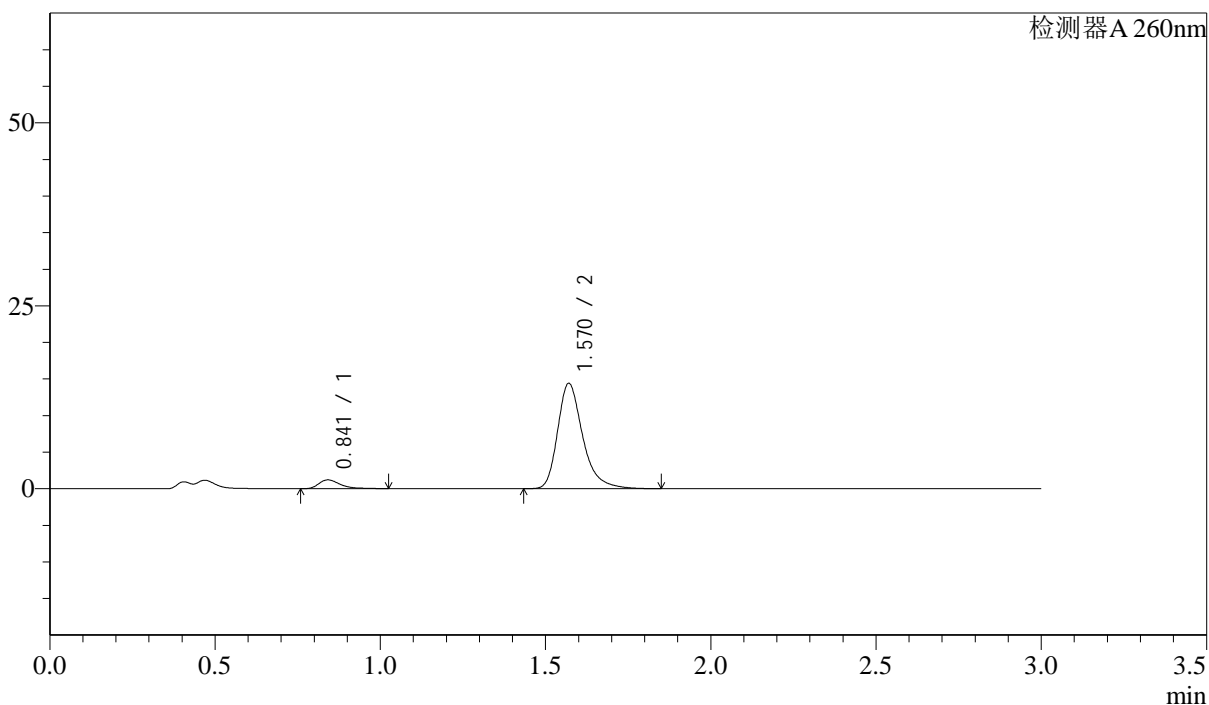
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3237	4.090	695	805	1.537	--
2	1.570	75888	95.910	14320	2184	1.316	5.804
总计		79125	100.000	15015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-178-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

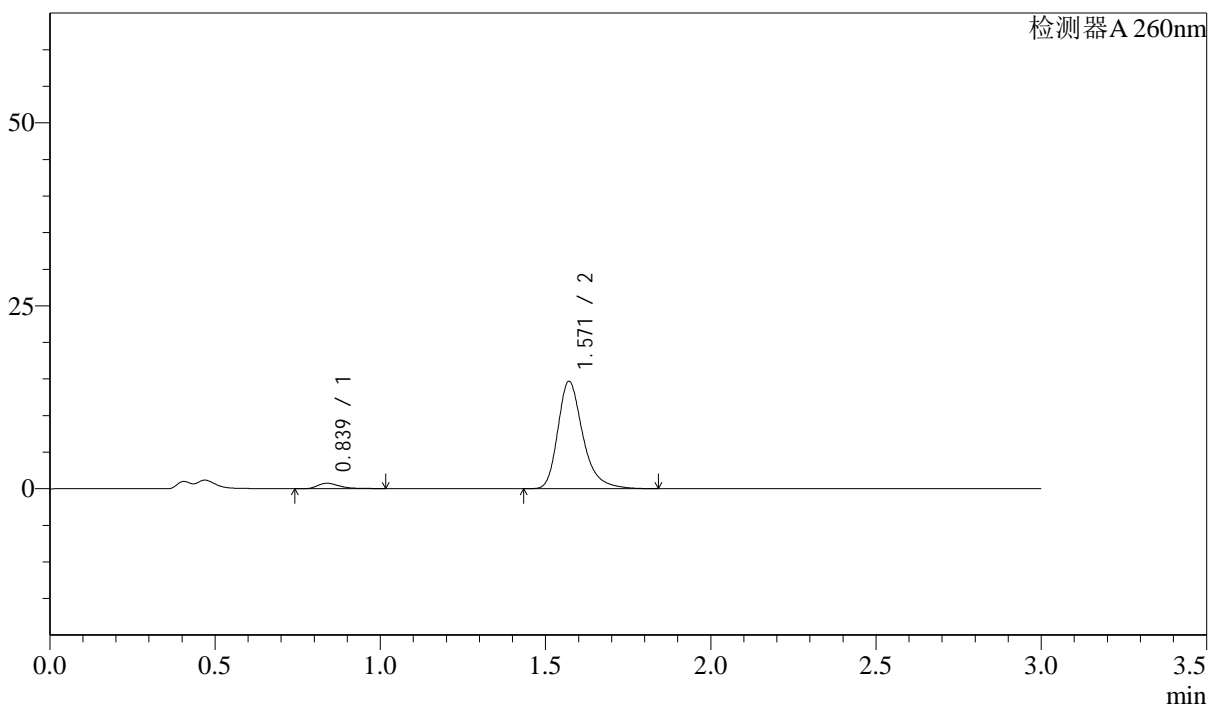
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	5433	6.658	1199	860	1.468	--
2	1.570	76174	93.342	14388	2190	1.320	5.855
总计		81607	100.000	15587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-179-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

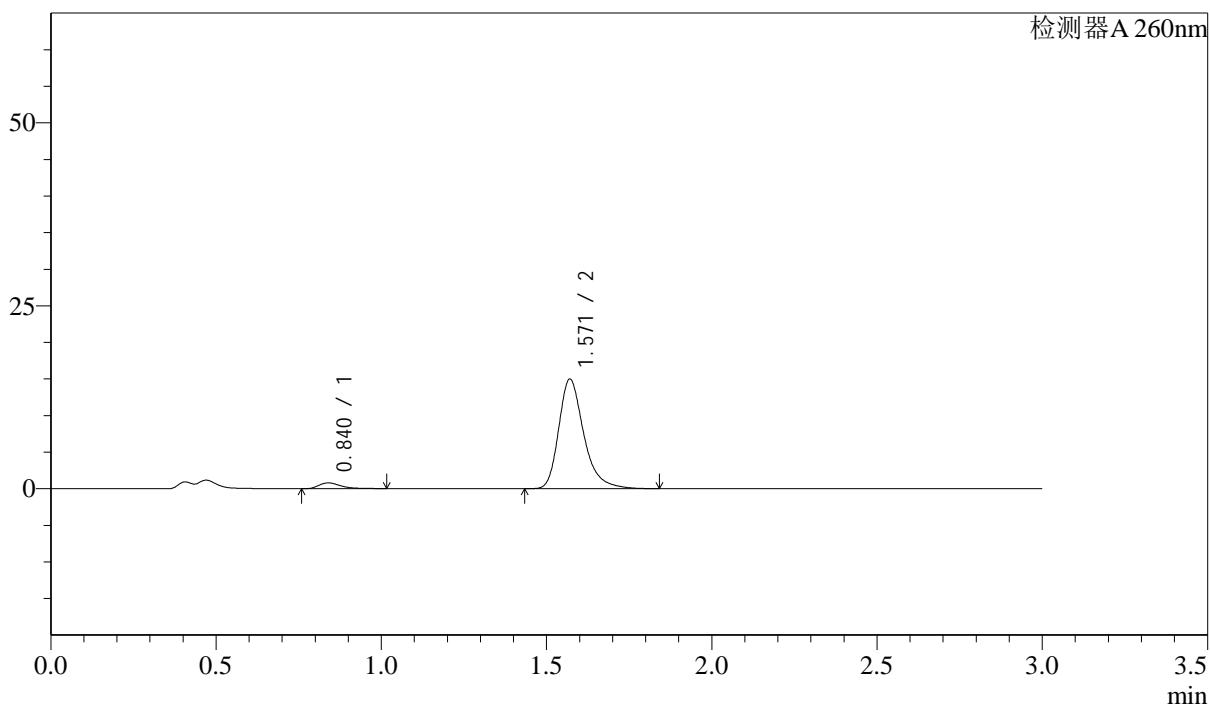
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3450	4.263	739	805	1.543	--
2	1.571	77489	95.737	14686	2198	1.312	5.801
总计		80939	100.000	15426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-180-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

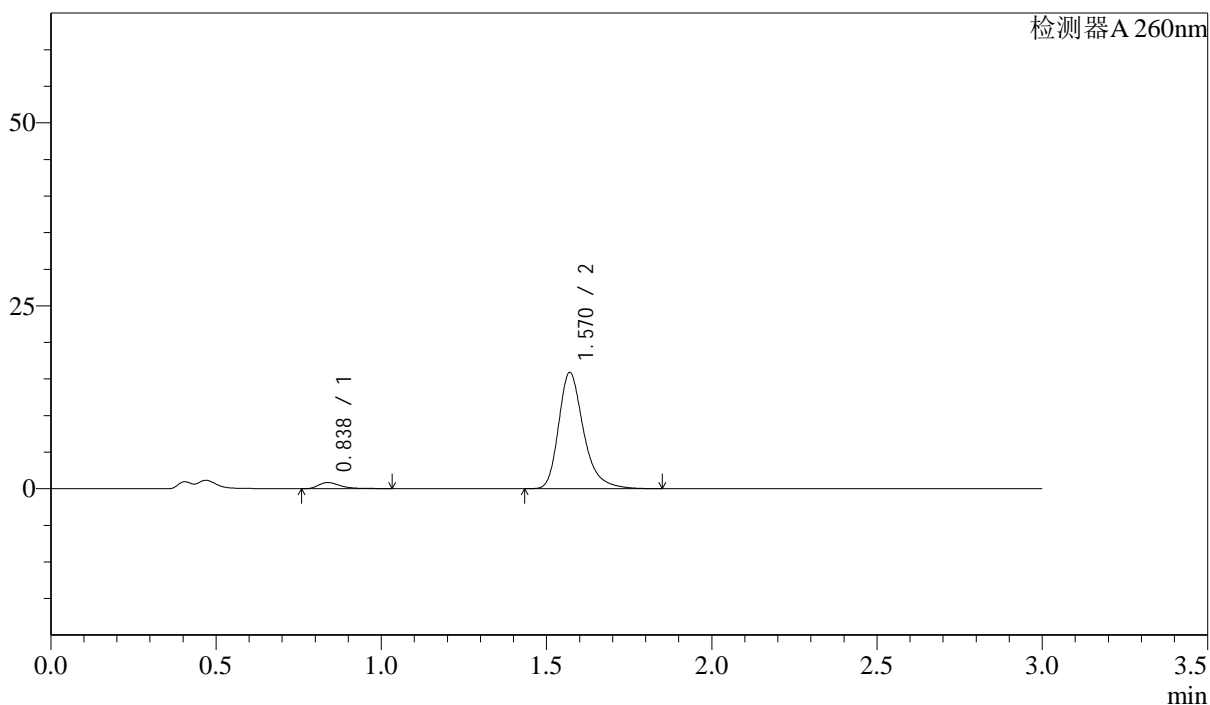
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3687	4.449	791	804	1.540	--
2	1.571	79189	95.551	14981	2193	1.316	5.788
总计		82876	100.000	15772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-181-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

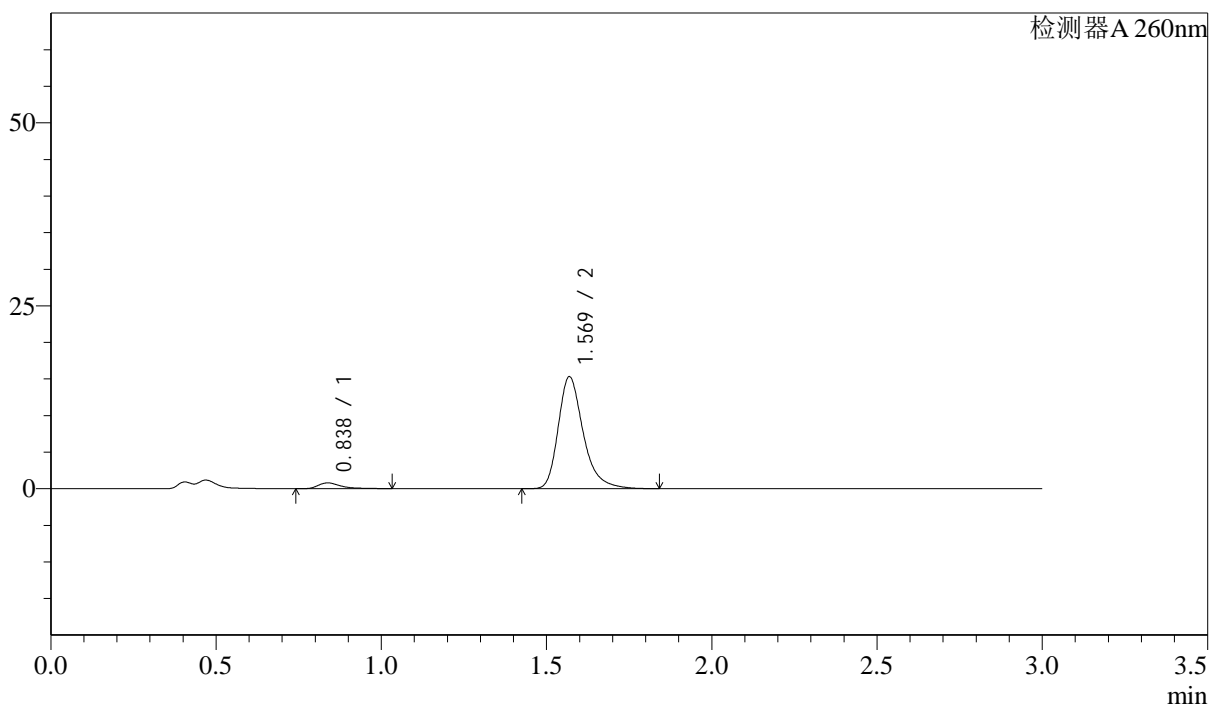
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3919	4.482	837	809	1.598	--
2	1.570	83517	95.518	15866	2207	1.308	5.817
总计		87436	100.000	16703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-182-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:33:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

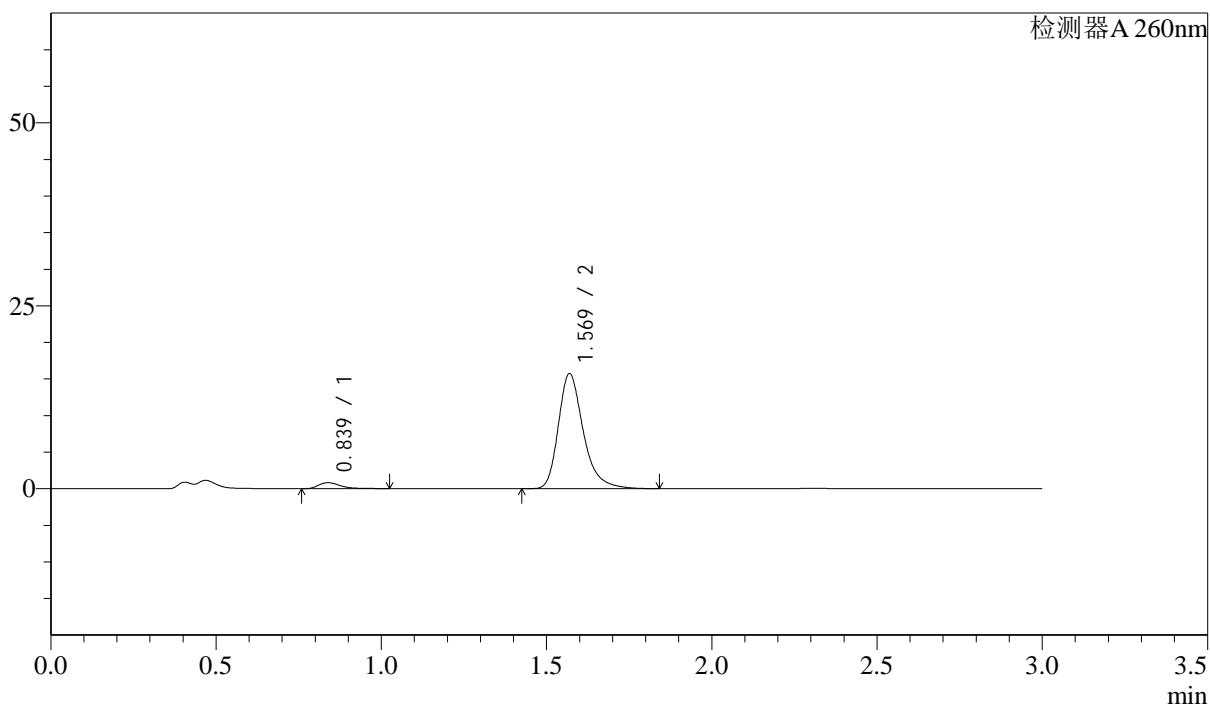
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3777	4.462	788	792	1.625	--
2	1.569	80876	95.538	15258	2190	1.315	5.773
总计		84653	100.000	16046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-183-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

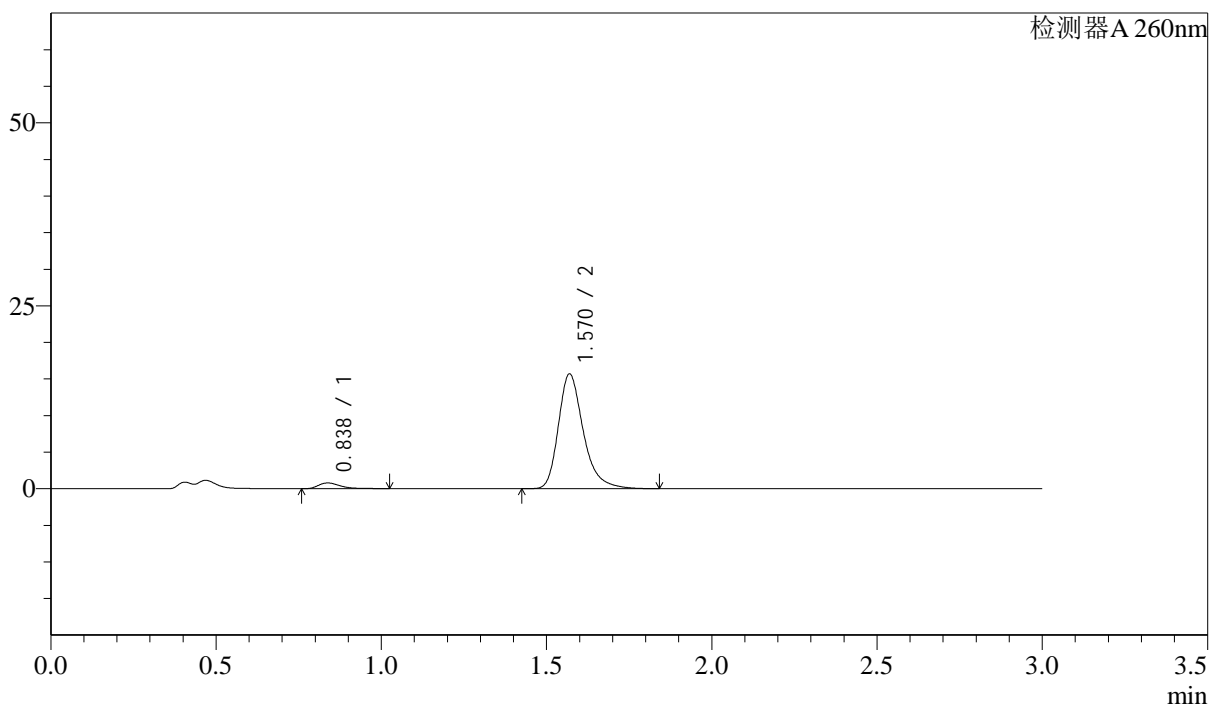
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3813	4.410	821	808	1.532	--
2	1.569	82634	95.590	15682	2205	1.307	5.805
总计		86447	100.000	16503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-184-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 14:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

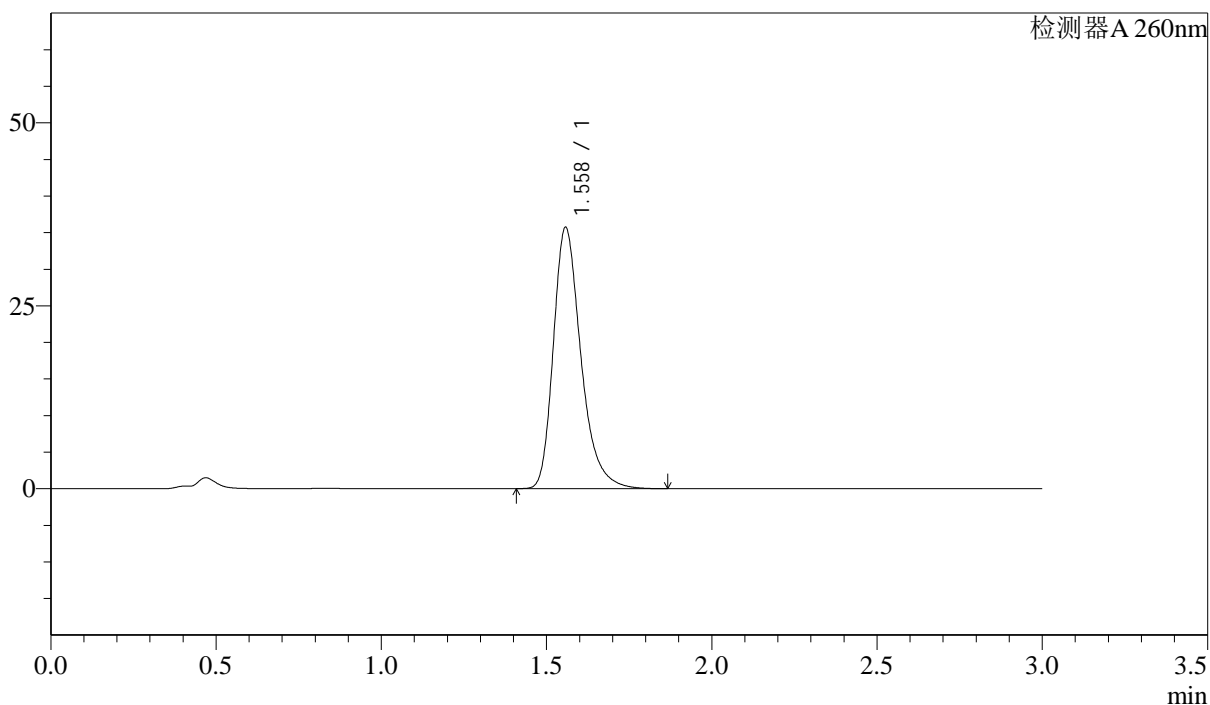
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3670	4.257	788	805	1.525	--
2	1.570	82553	95.743	15659	2203	1.308	5.804
总计		86224	100.000	16447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-185-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

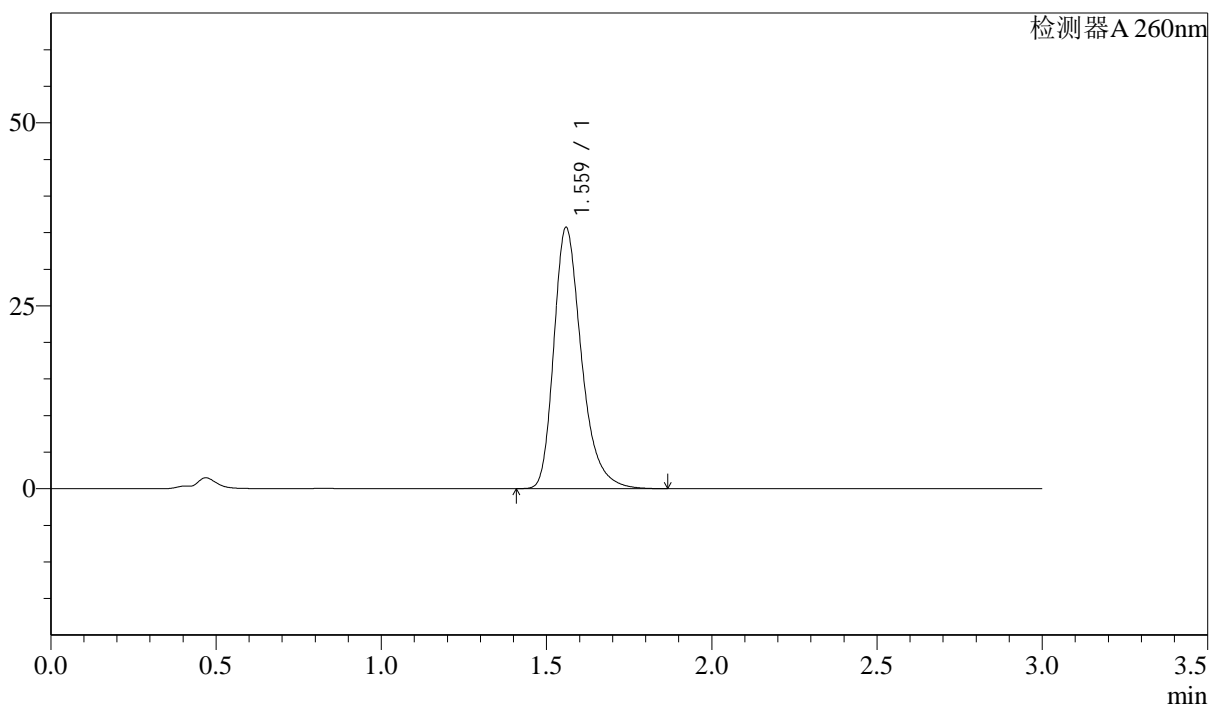
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207430	100.000	35636	1758	1.311	--
总计		207430	100.000	35636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-186-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

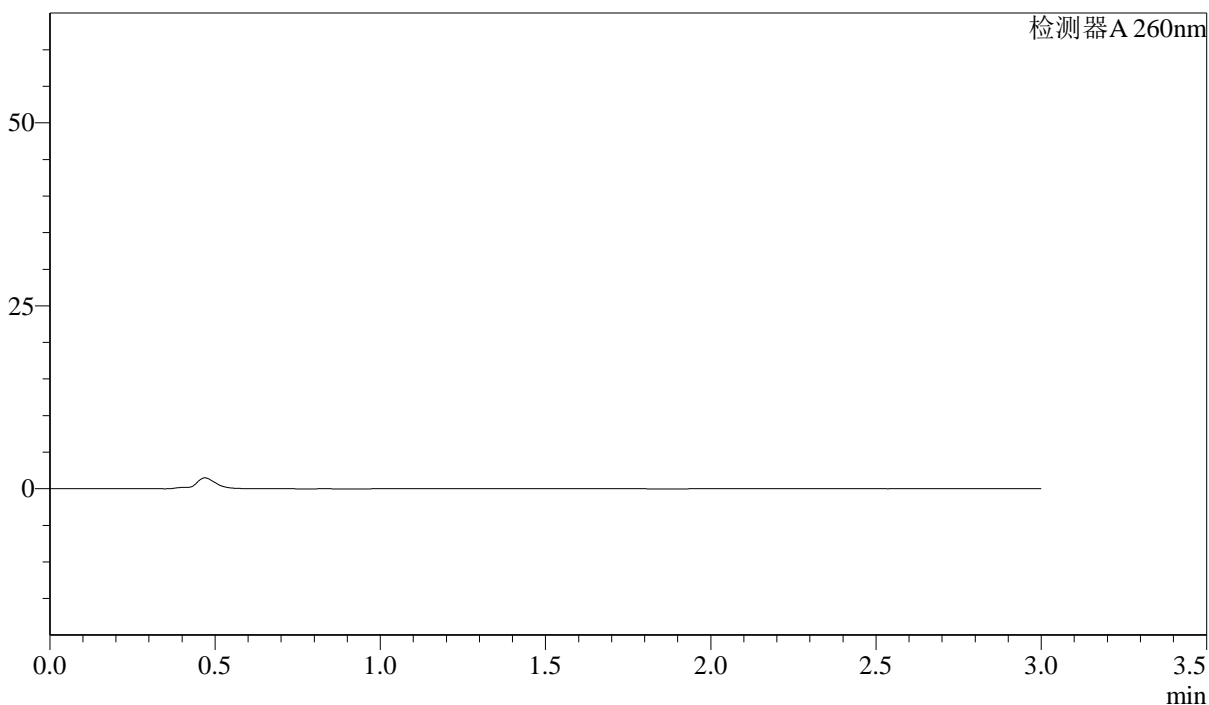
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	207788	100.000	35492	1754	1.311	--
总计		207788	100.000	35492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-187-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

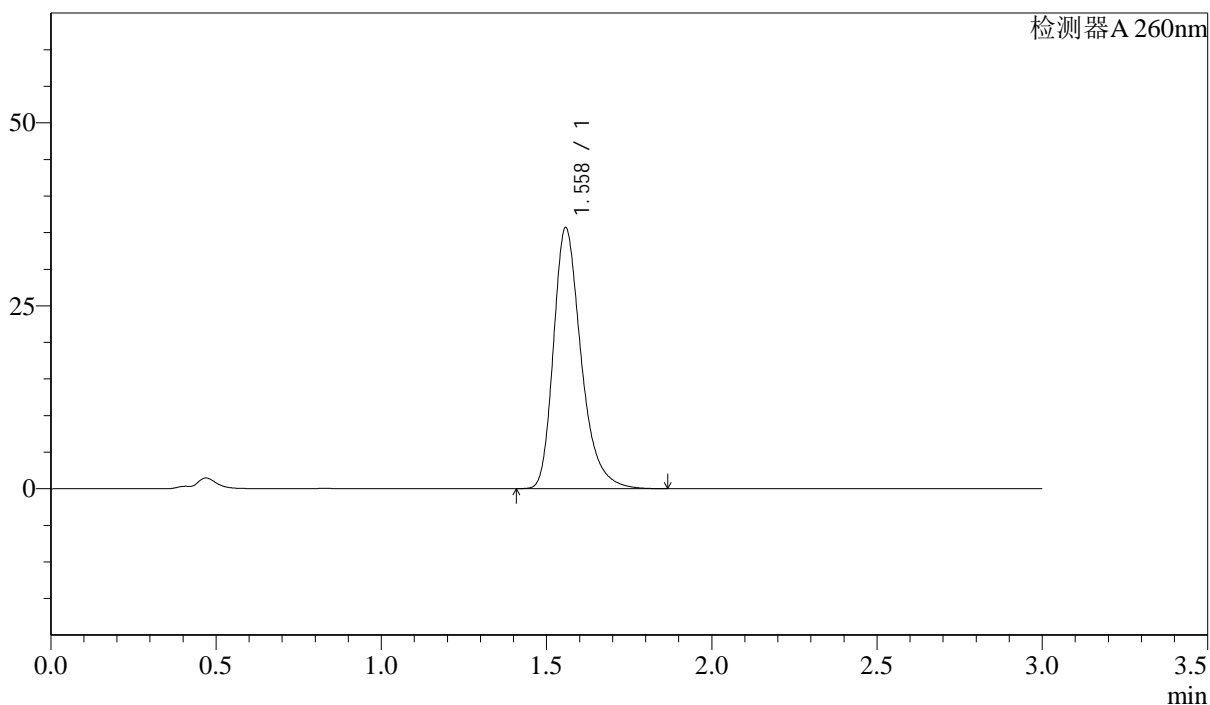
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-20/28-188-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

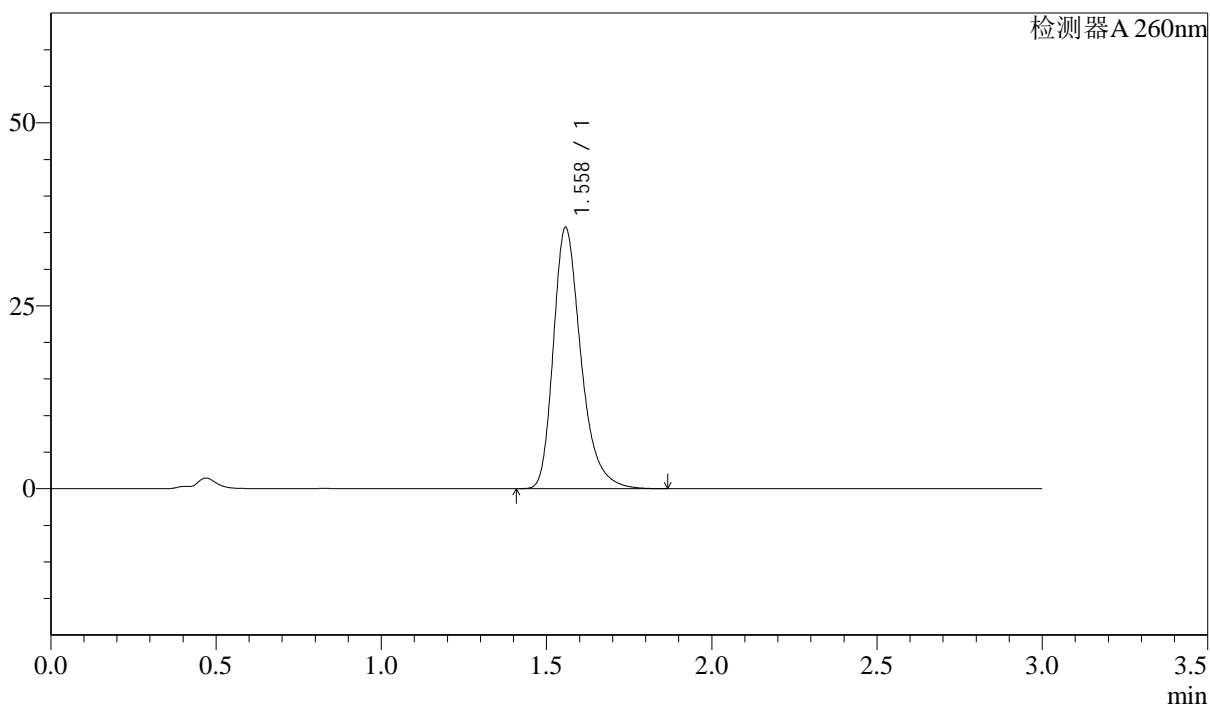
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207715	100.000	35585	1753	1.315	--
总计		207715	100.000	35585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-189-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 14:56:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

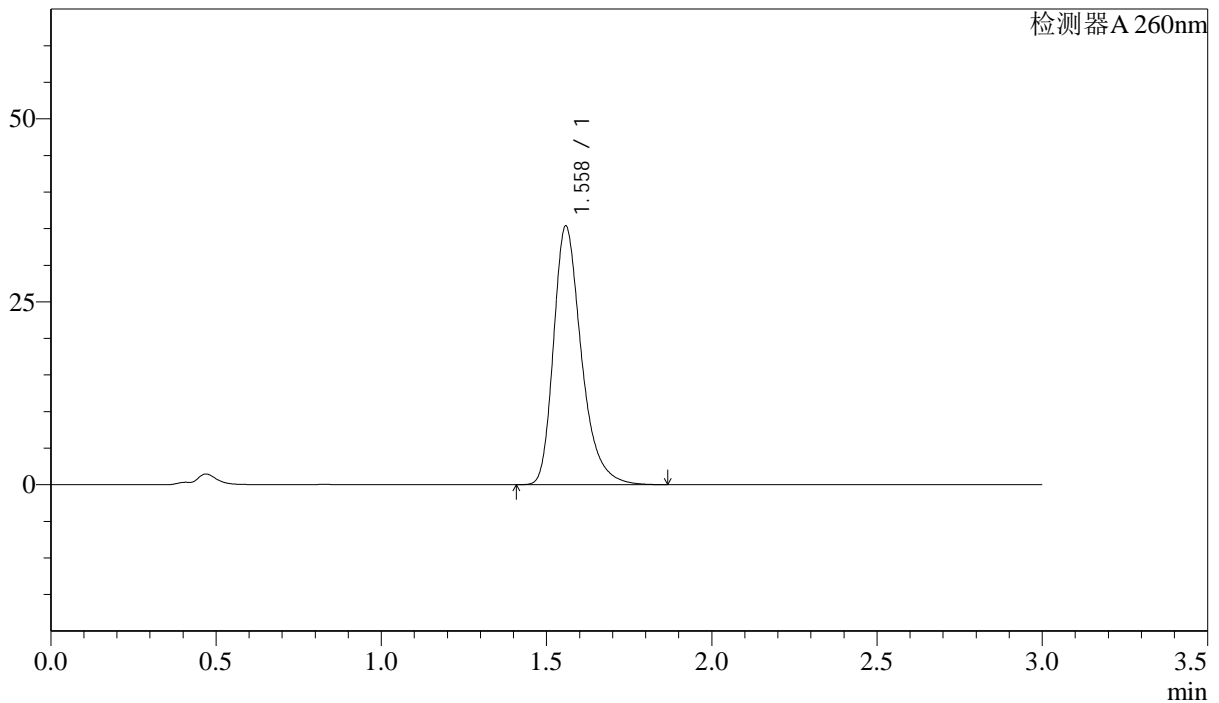
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207359	100.000	35632	1759	1.311	--
总计		207359	100.000	35632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-190-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

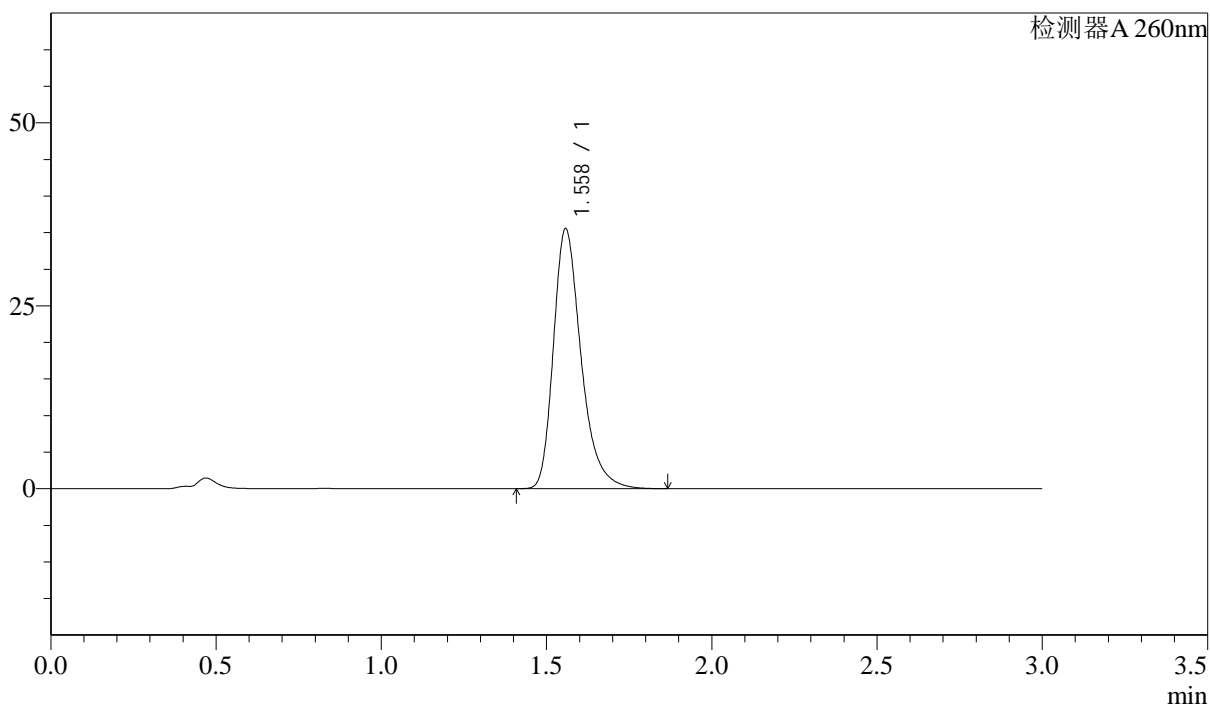
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207342	100.000	35226	1731	1.327	--
总计		207342	100.000	35226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-191-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

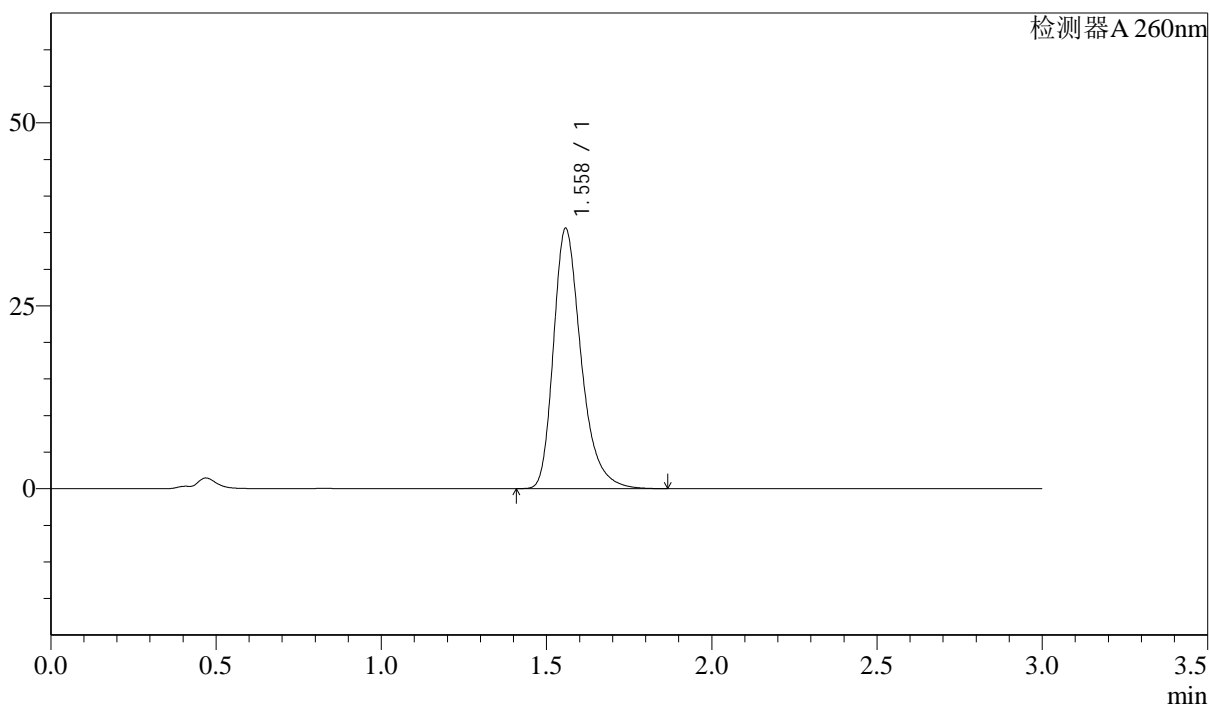
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207223	100.000	35442	1748	1.319	--
总计		207223	100.000	35442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-192-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

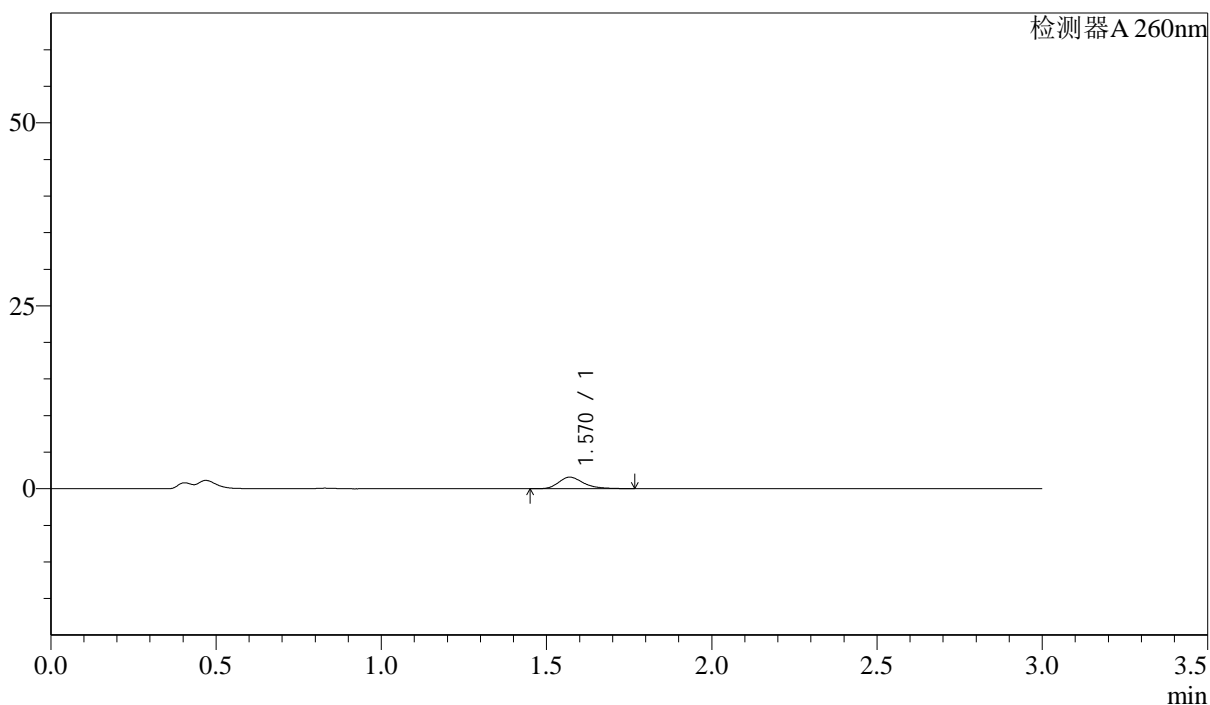
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207191	100.000	35482	1753	1.317	--
总计		207191	100.000	35482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-193-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

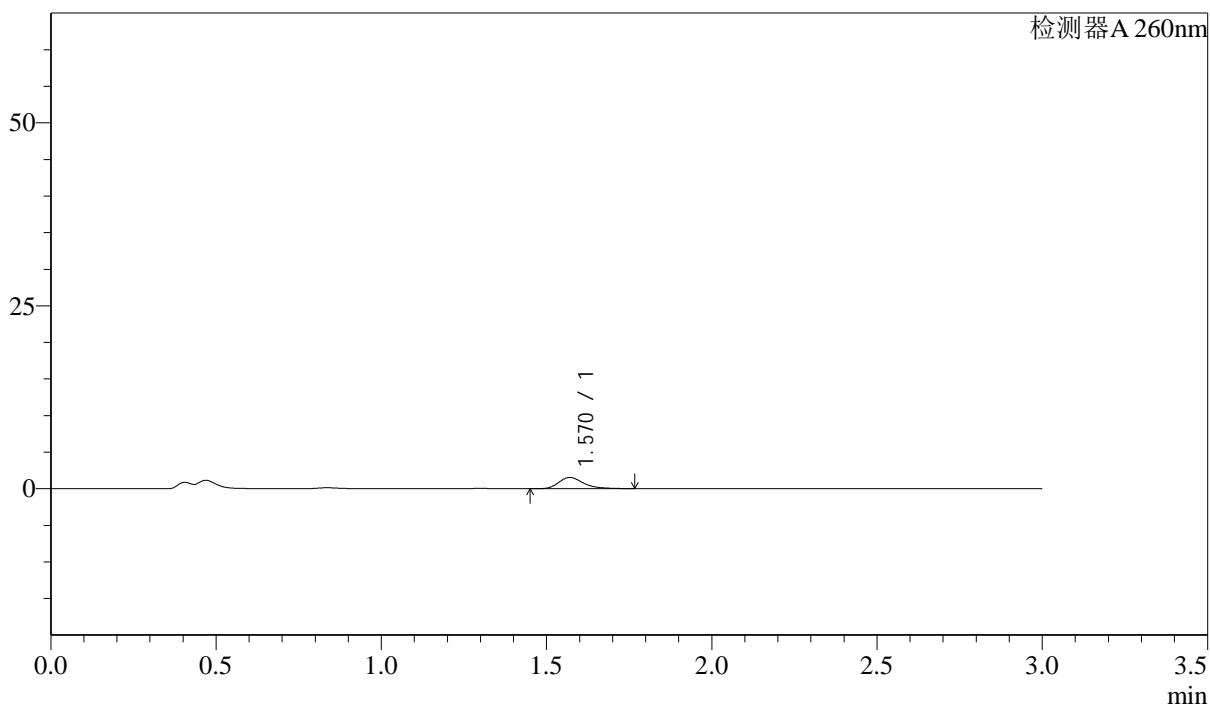
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8273	100.000	1580	2193	1.298	--
总计		8273	100.000	1580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-194-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:13:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

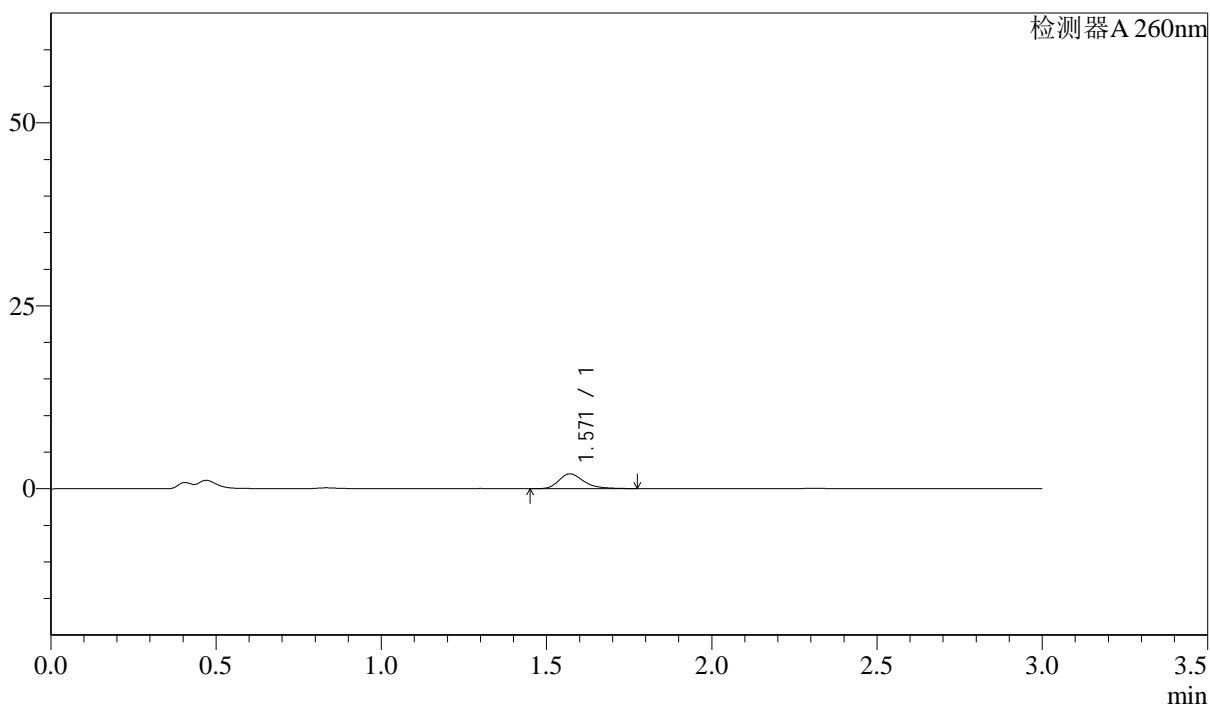
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8040	100.000	1539	2206	1.304	--
总计		8040	100.000	1539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-195-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:17:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

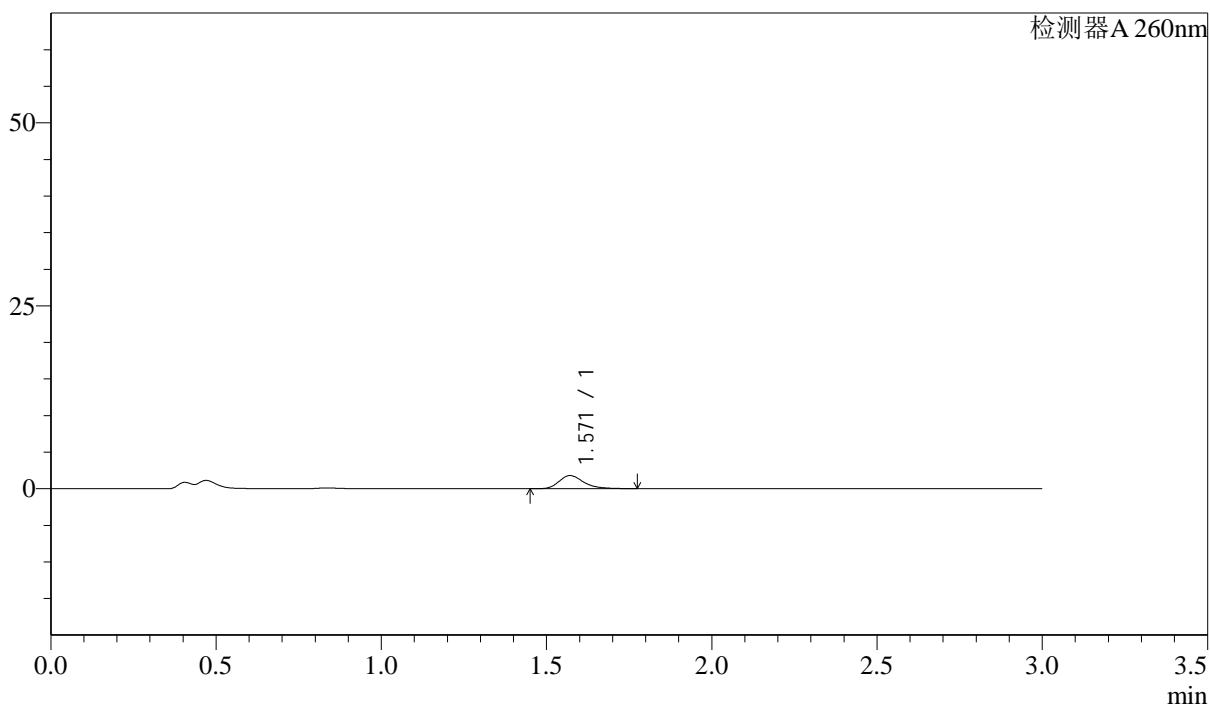
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10664	100.000	2031	2199	1.307	--
总计		10664	100.000	2031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-196-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

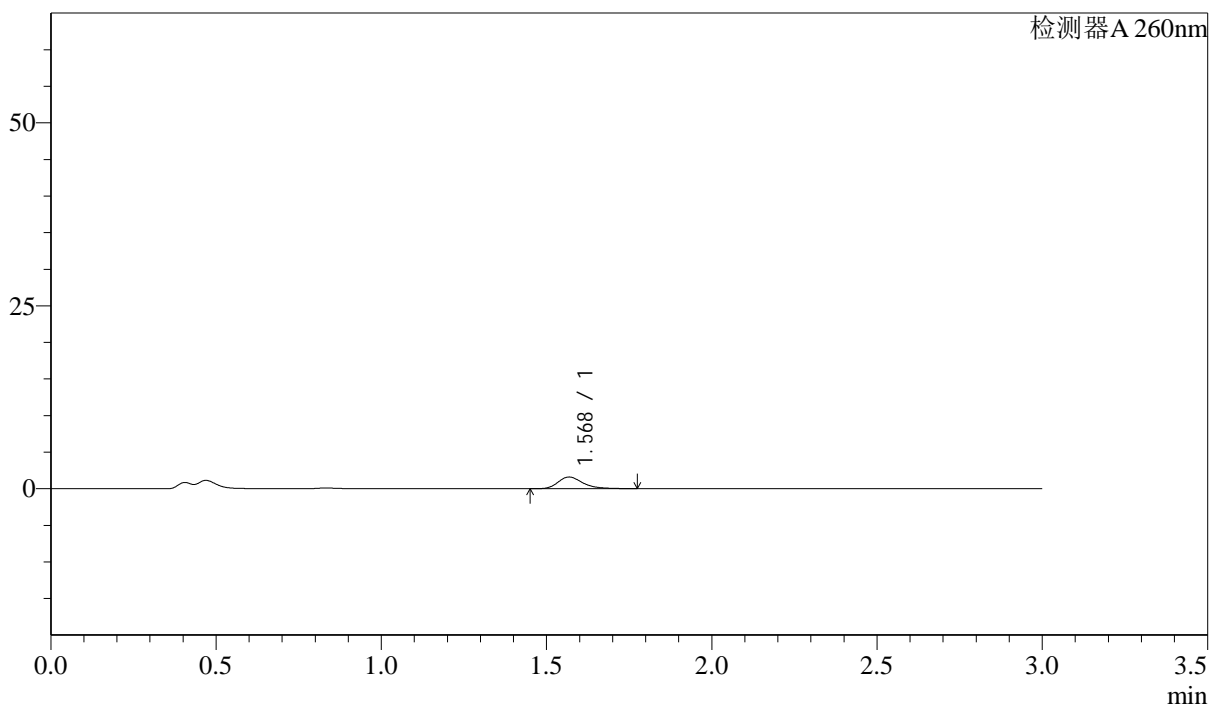
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9426	100.000	1800	2204	1.299	--
总计		9426	100.000	1800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-197-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

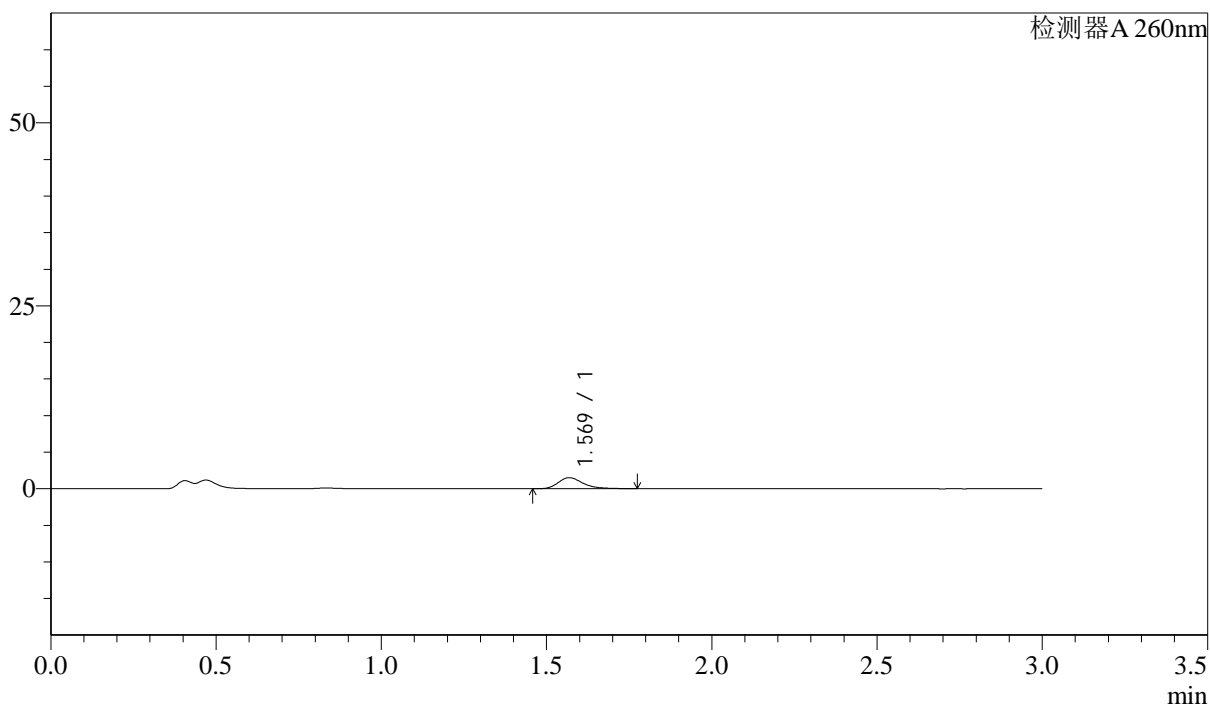
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	8432	100.000	1594	2184	1.305	--
总计		8432	100.000	1594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-198-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

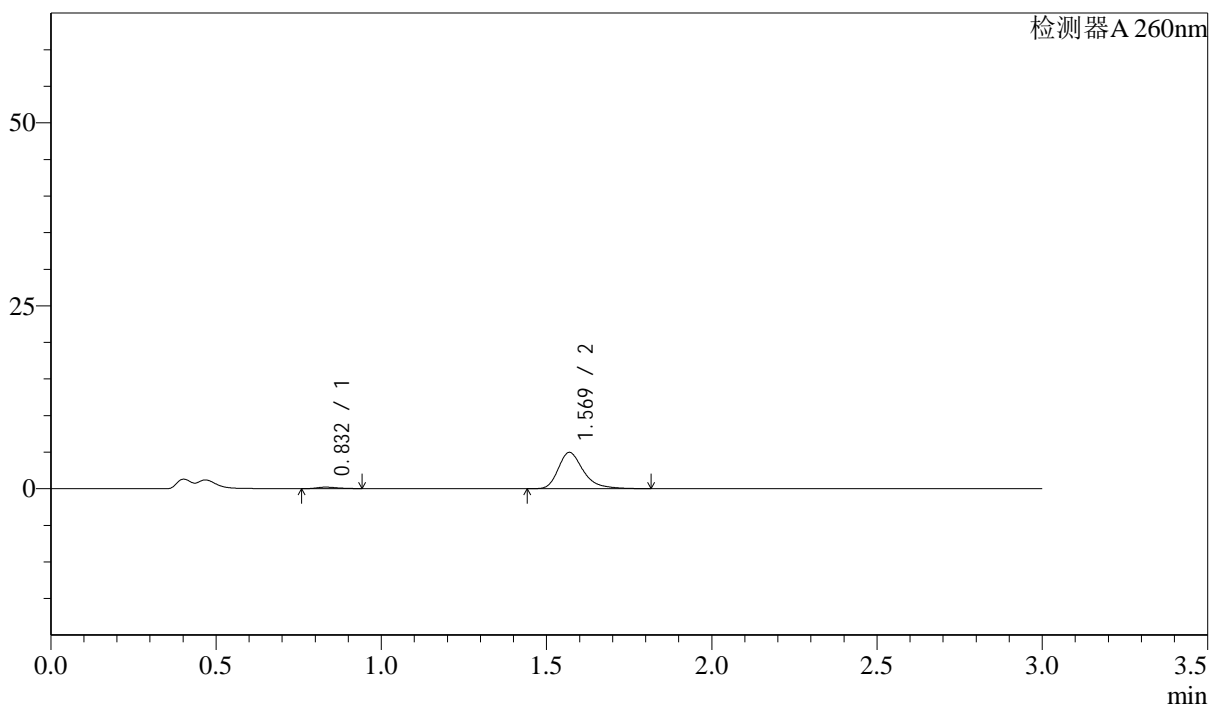
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7987	100.000	1511	2186	1.317	--
总计		7987	100.000	1511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-199-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	848	3.129	202	897	1.297	--
2	1.569	26260	96.871	4946	2182	1.325	6.005
总计		27109	100.000	5149			



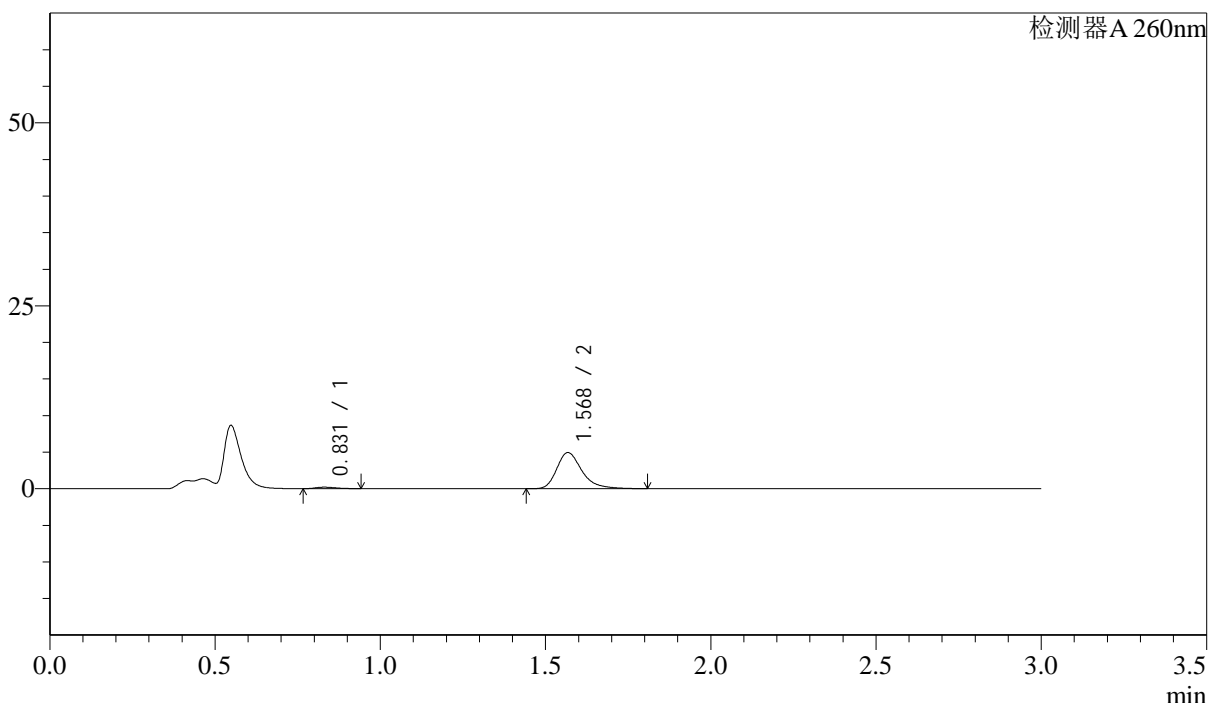
SMF-4080

<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 - 30-20/28-200-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

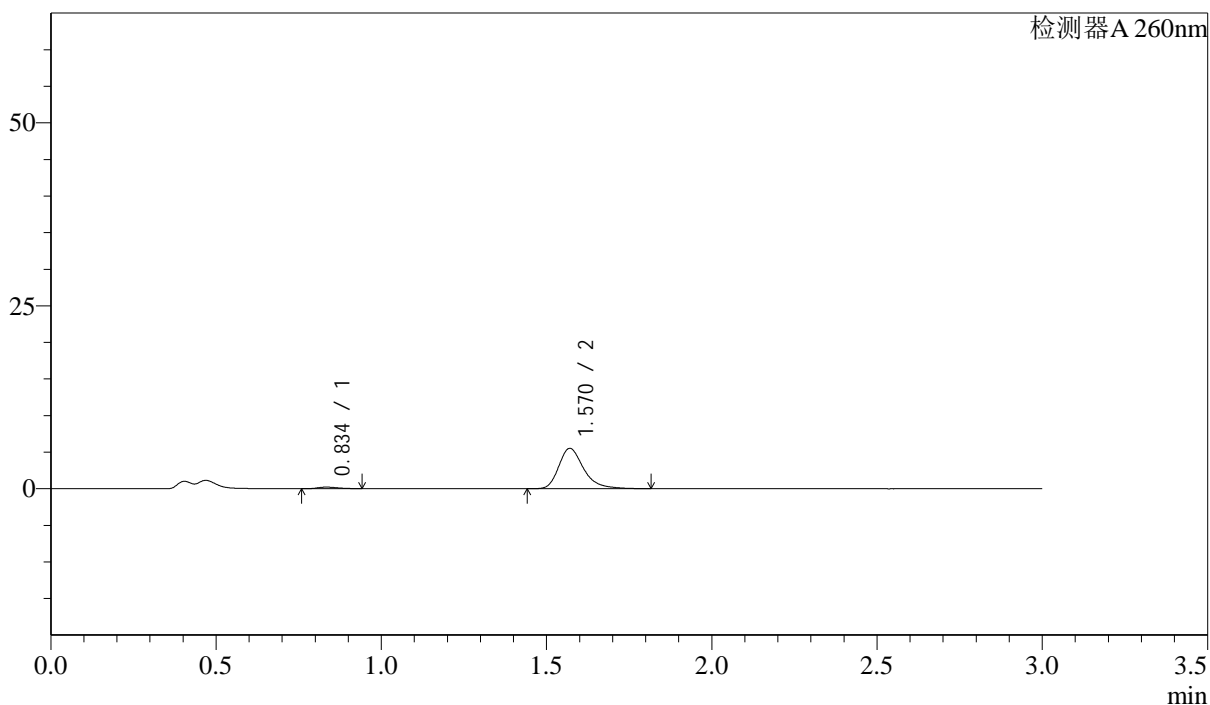
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	813	3.004	198	921	1.254	--
2	1.568	26241	96.996	4912	2169	1.325	6.035
总计		27053	100.000	5110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-201-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

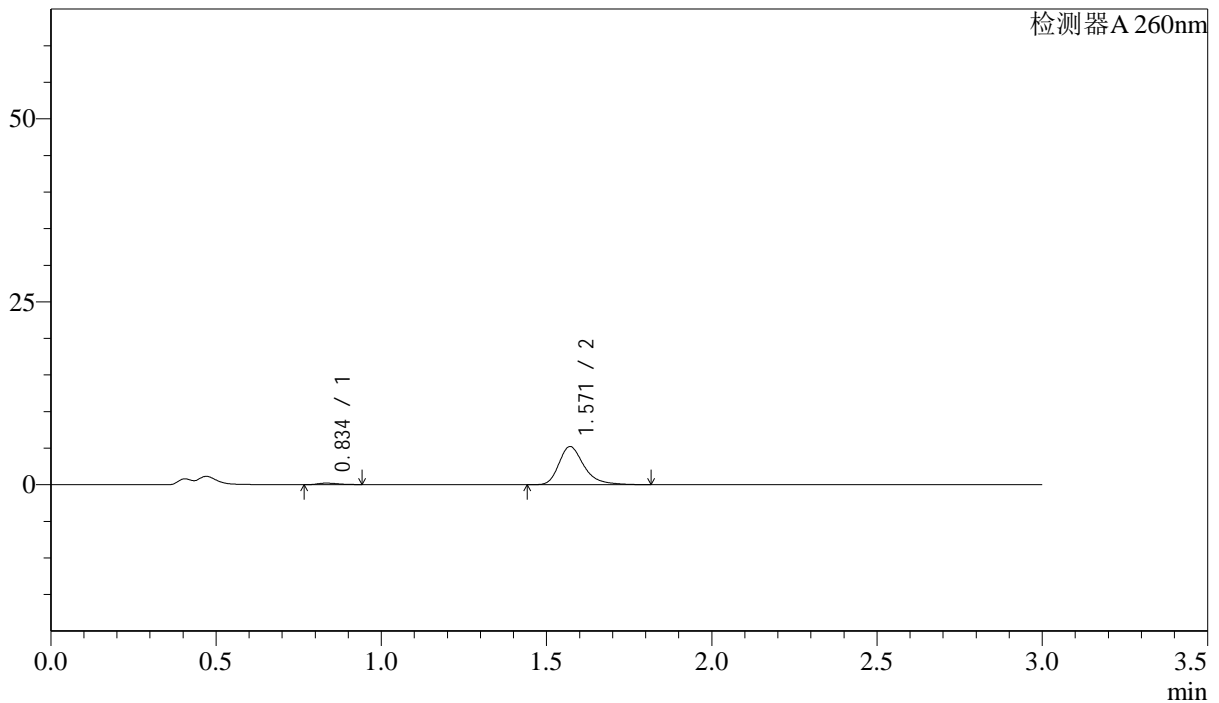
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	870	2.897	210	925	1.269	--
2	1.570	29158	97.103	5515	2196	1.322	6.047
总计		30028	100.000	5725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-202-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

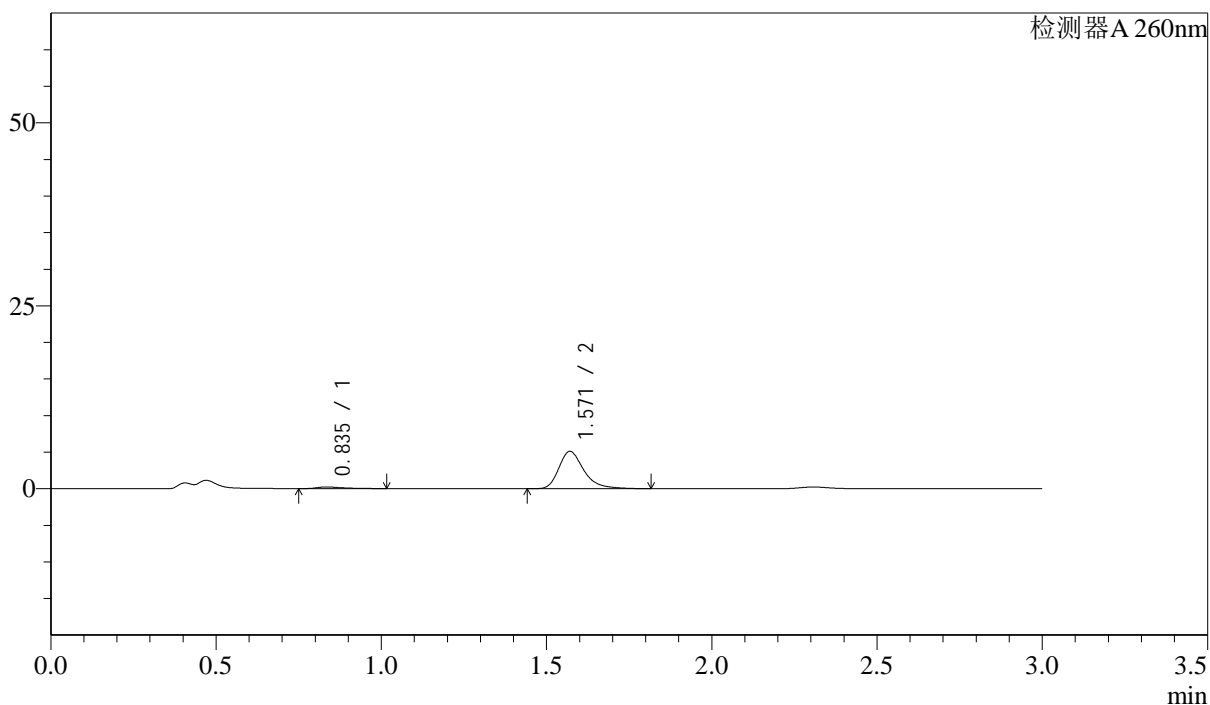
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	861	3.017	205	912	1.304	--
2	1.571	27687	96.983	5221	2185	1.329	6.016
总计		28548	100.000	5426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-21/28-203-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

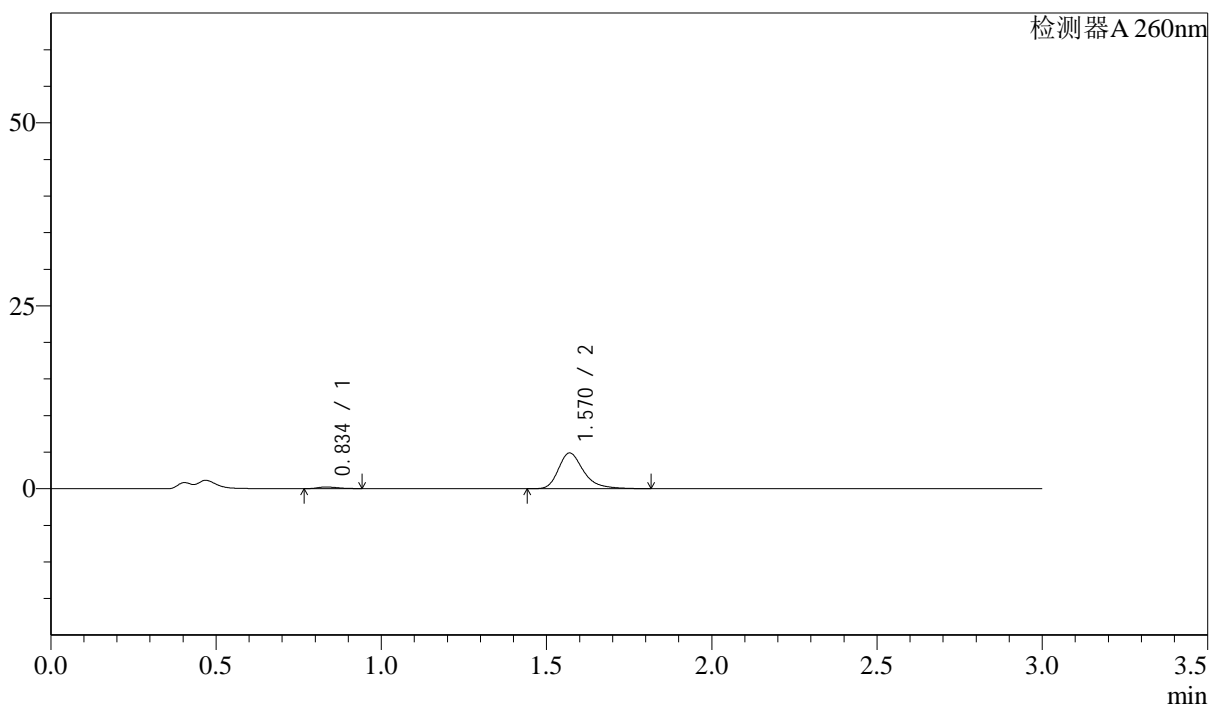
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1316	4.645	230	575	1.666	--
2	1.571	27006	95.355	5105	2194	1.328	5.388
总计		28321	100.000	5336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-204-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

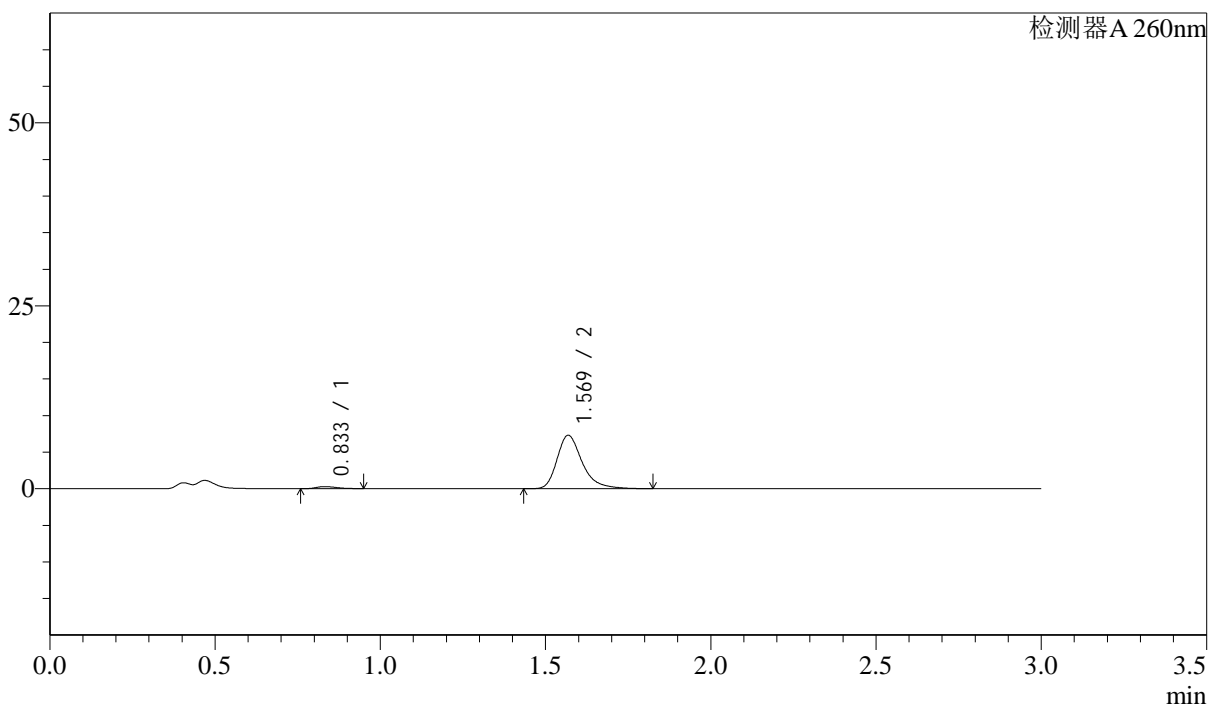
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	927	3.458	220	905	1.268	--
2	1.570	25873	96.542	4881	2185	1.326	6.001
总计		26800	100.000	5101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-205-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 15:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

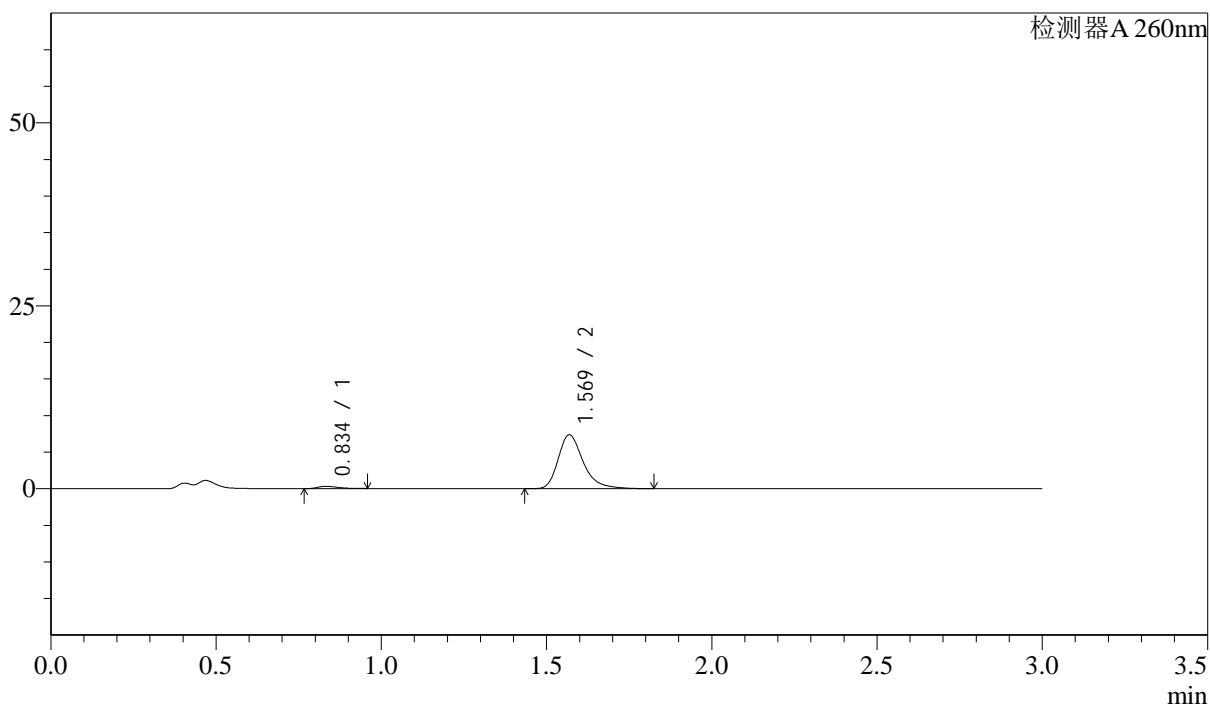
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1172	2.931	277	878	1.287	--
2	1.569	38815	97.069	7278	2176	1.330	5.957
总计		39987	100.000	7556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-206-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

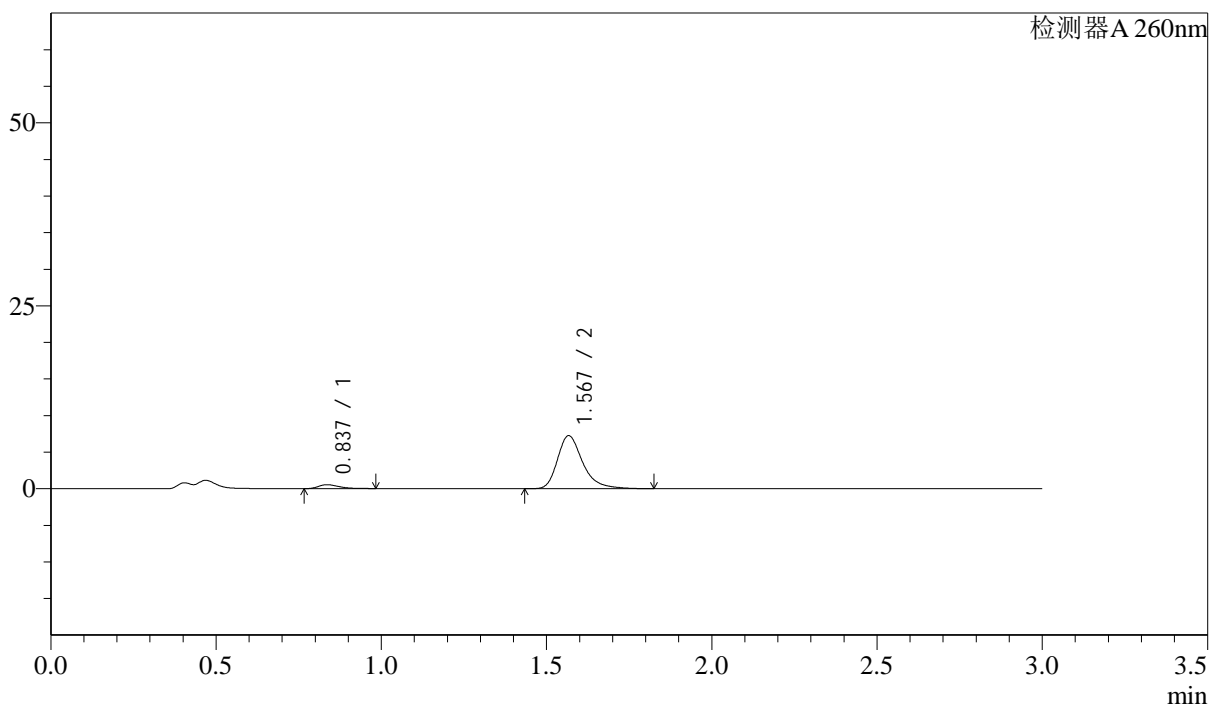
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1353	3.353	309	863	1.384	--
2	1.569	39005	96.647	7347	2187	1.322	5.932
总计		40358	100.000	7657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-207-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 15:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

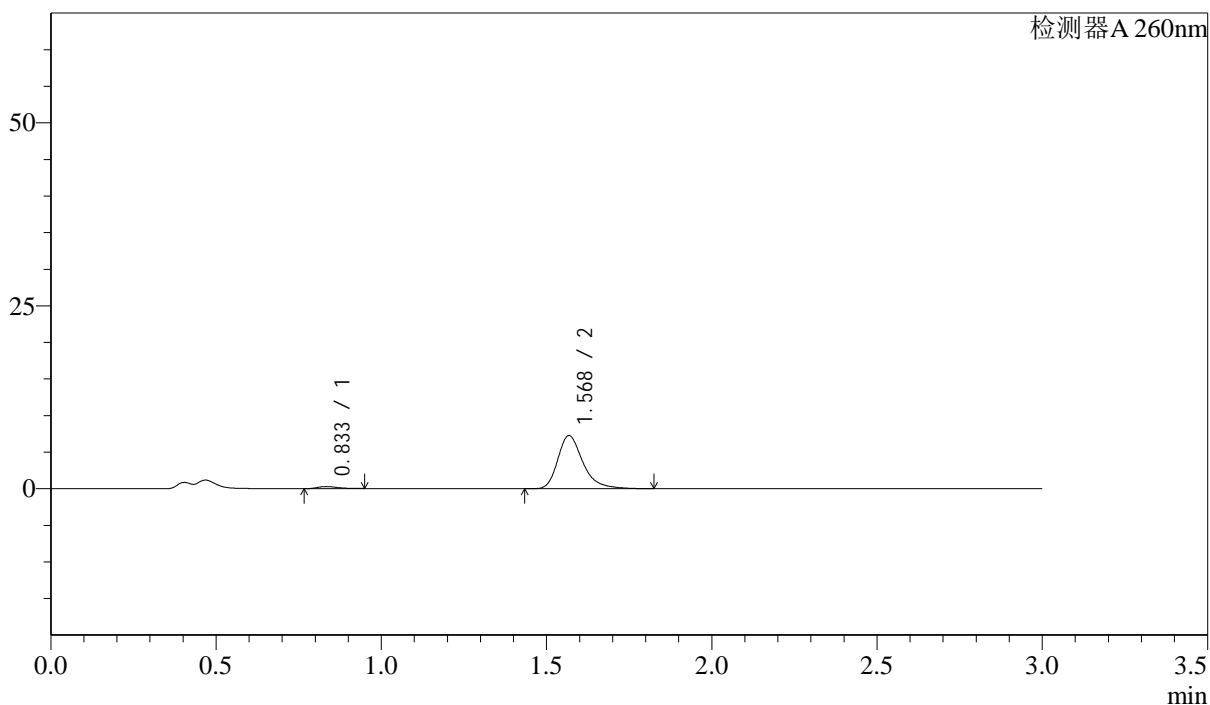
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2323	5.680	533	881	1.406	--
2	1.567	38576	94.320	7215	2162	1.335	5.900
总计		40900	100.000	7748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-208-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

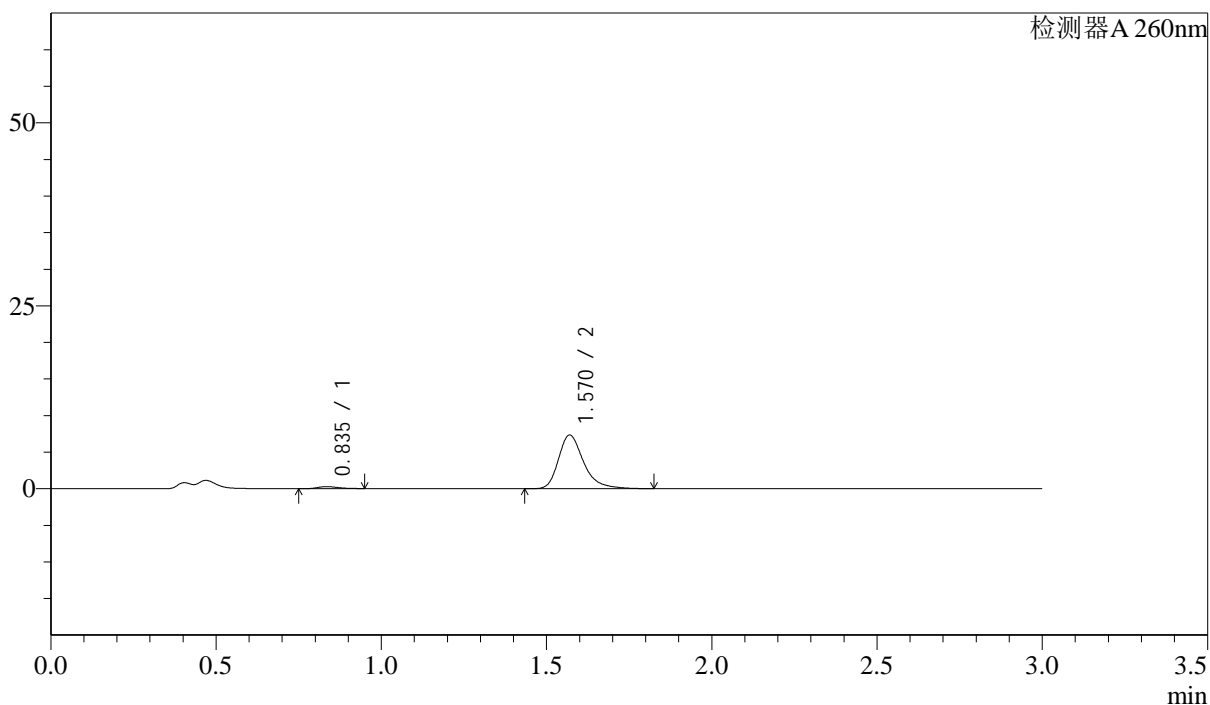
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1189	2.993	278	893	1.345	--
2	1.568	38521	97.007	7213	2172	1.326	5.971
总计		39709	100.000	7490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-209-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

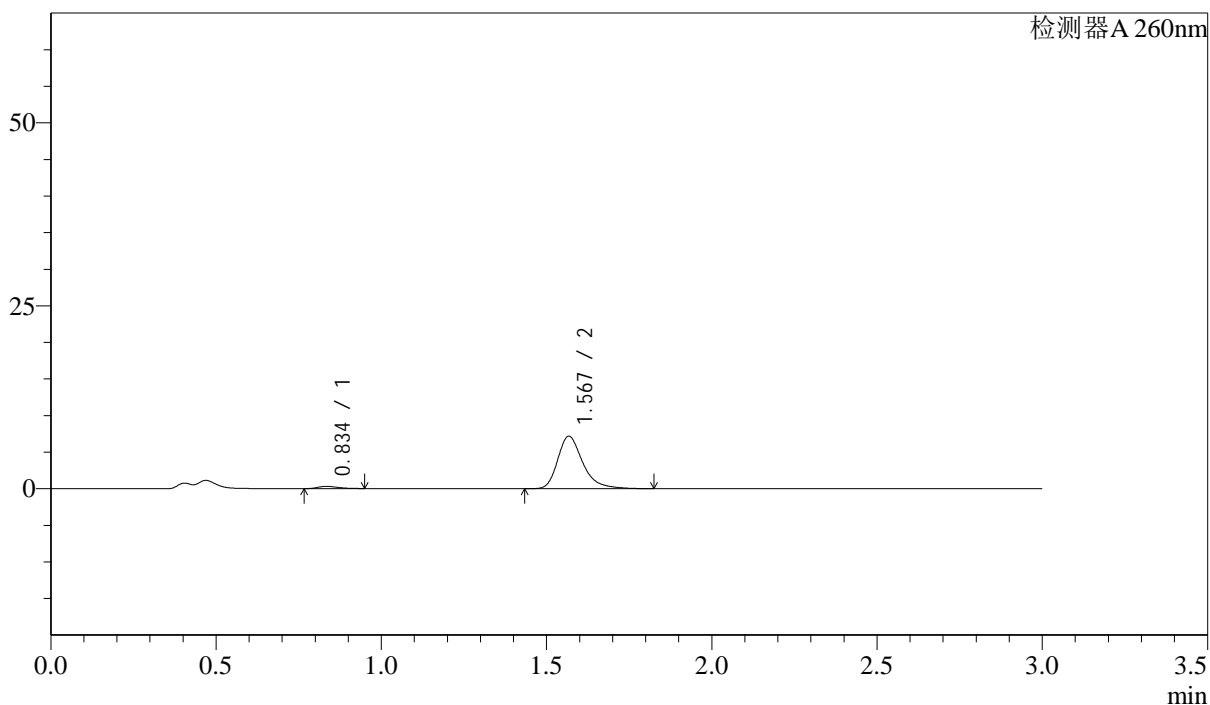
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1148	2.865	270	885	1.258	--
2	1.570	38932	97.135	7329	2181	1.325	5.961
总计		40080	100.000	7599			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-210-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

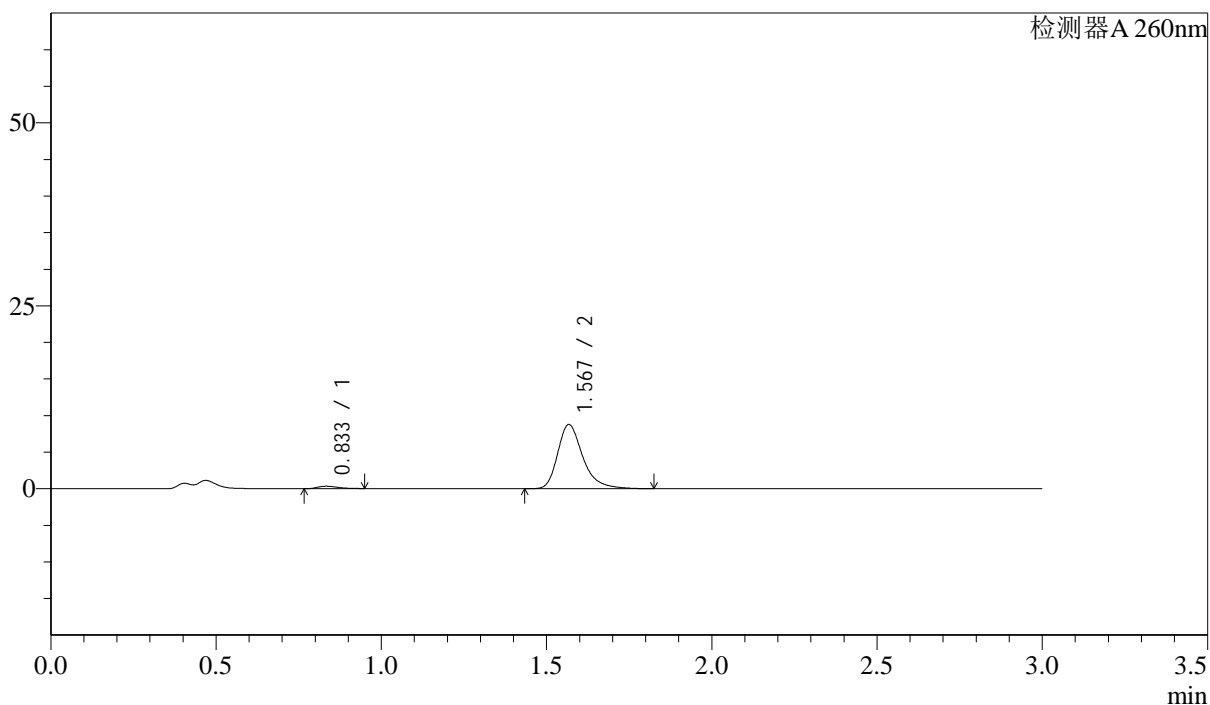
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1303	3.311	304	882	1.279	--
2	1.567	38041	96.689	7121	2175	1.327	5.943
总计		39344	100.000	7425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-211-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

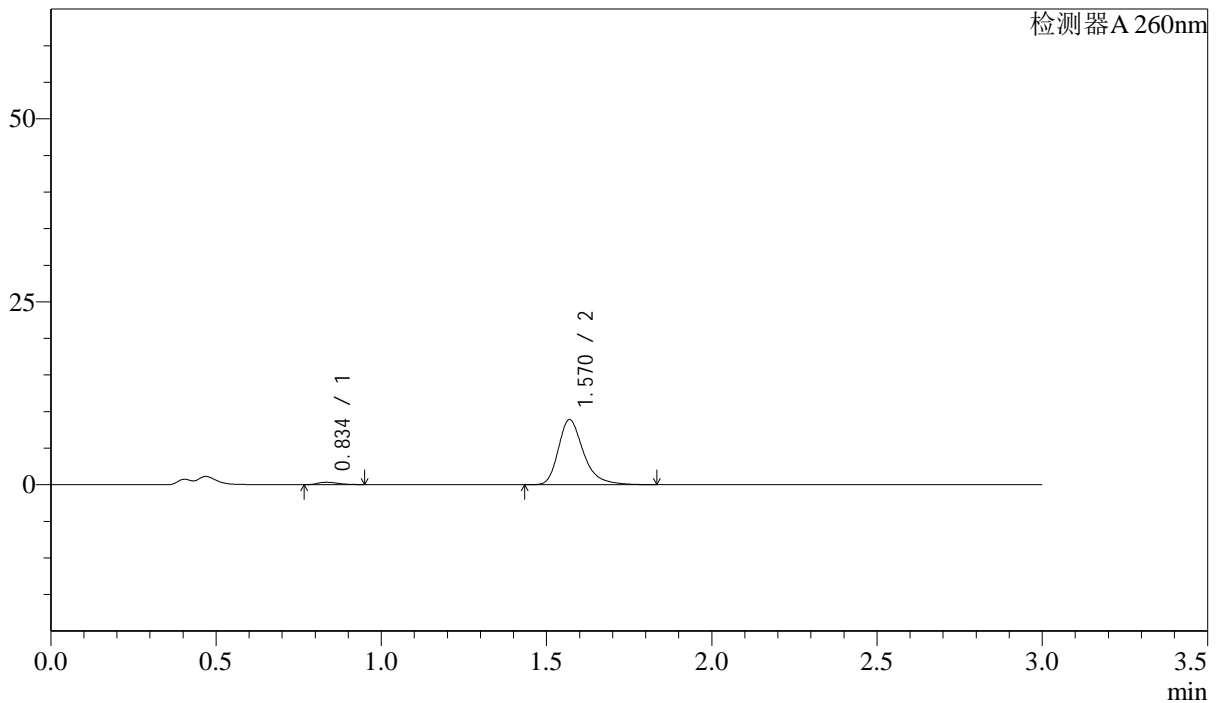
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1393	2.903	325	869	1.295	--
2	1.567	46586	97.097	8712	2170	1.330	5.927
总计		47979	100.000	9037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-212-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

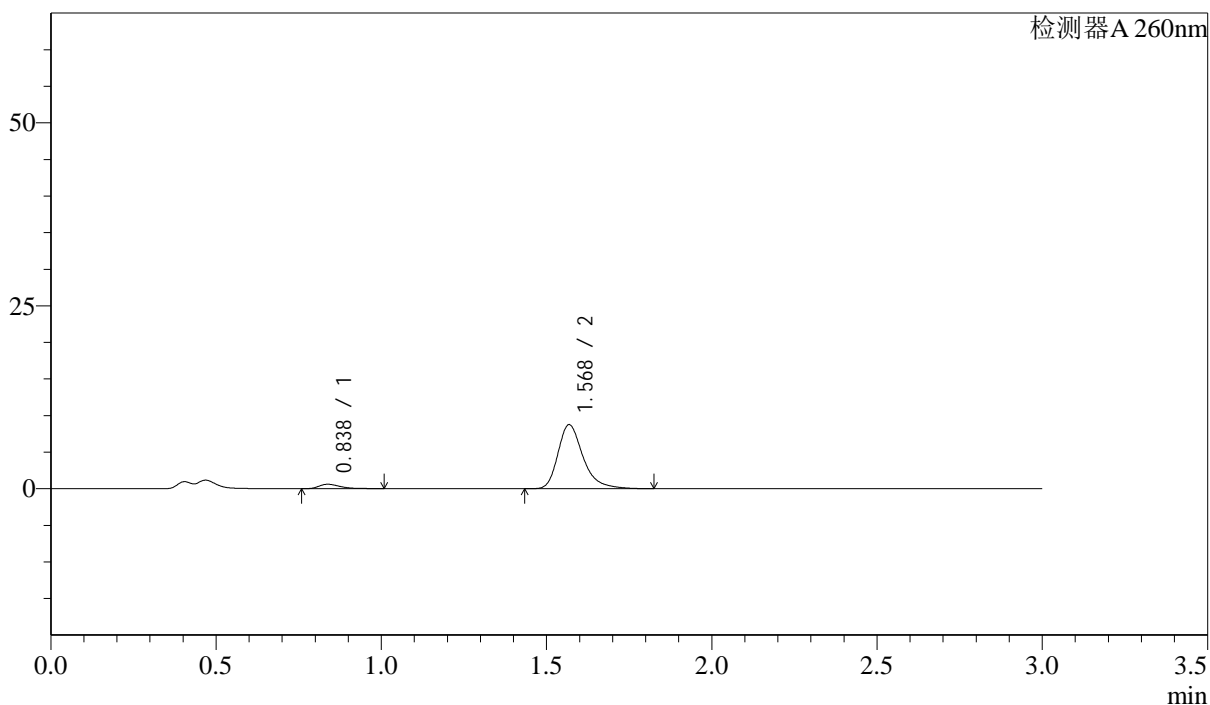
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1383	2.849	325	881	1.259	--
2	1.570	47154	97.151	8883	2181	1.323	5.956
总计		48537	100.000	9208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-213-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

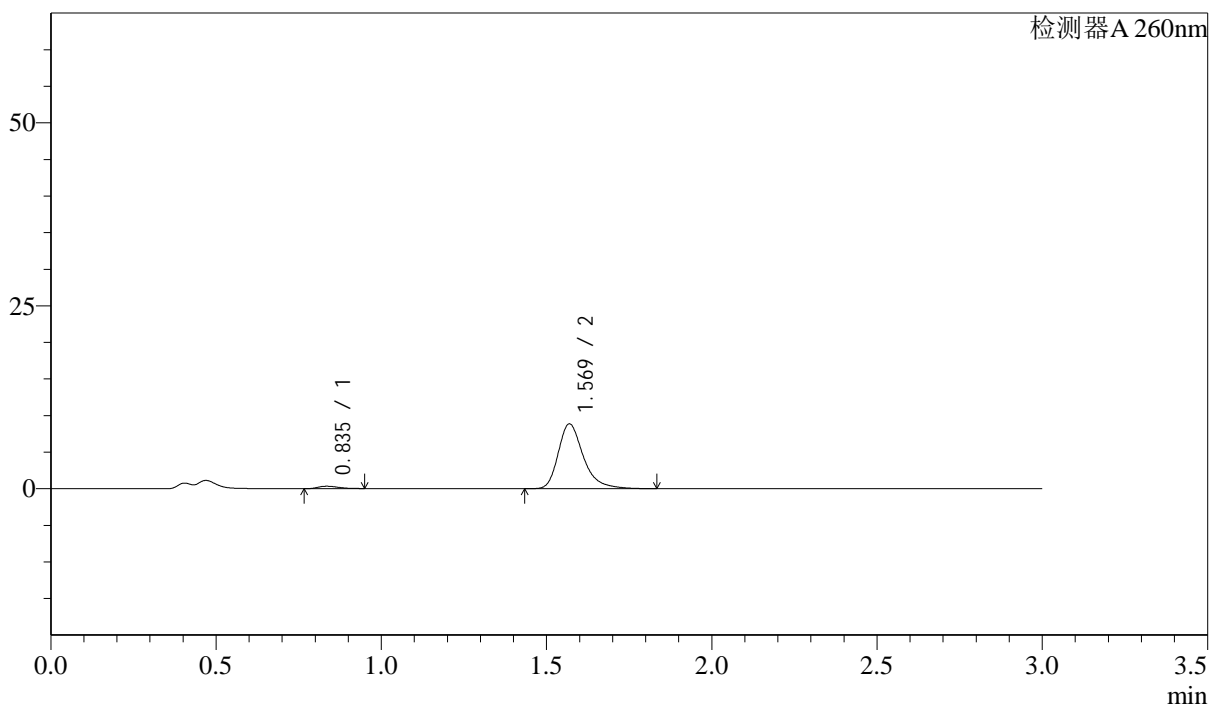
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2726	5.549	609	863	1.518	--
2	1.568	46402	94.451	8713	2177	1.327	5.871
总计		49128	100.000	9321			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-214-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

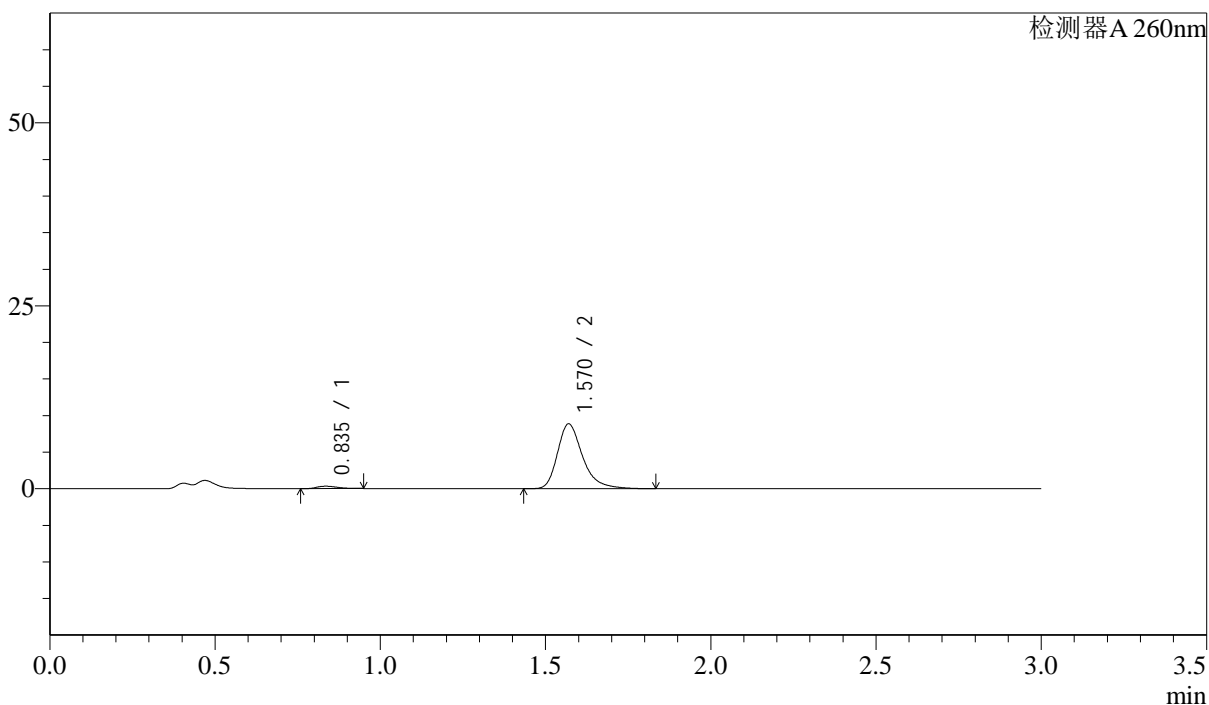
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1386	2.861	325	877	1.278	--
2	1.569	47047	97.139	8839	2181	1.330	5.939
总计		48432	100.000	9164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-215-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

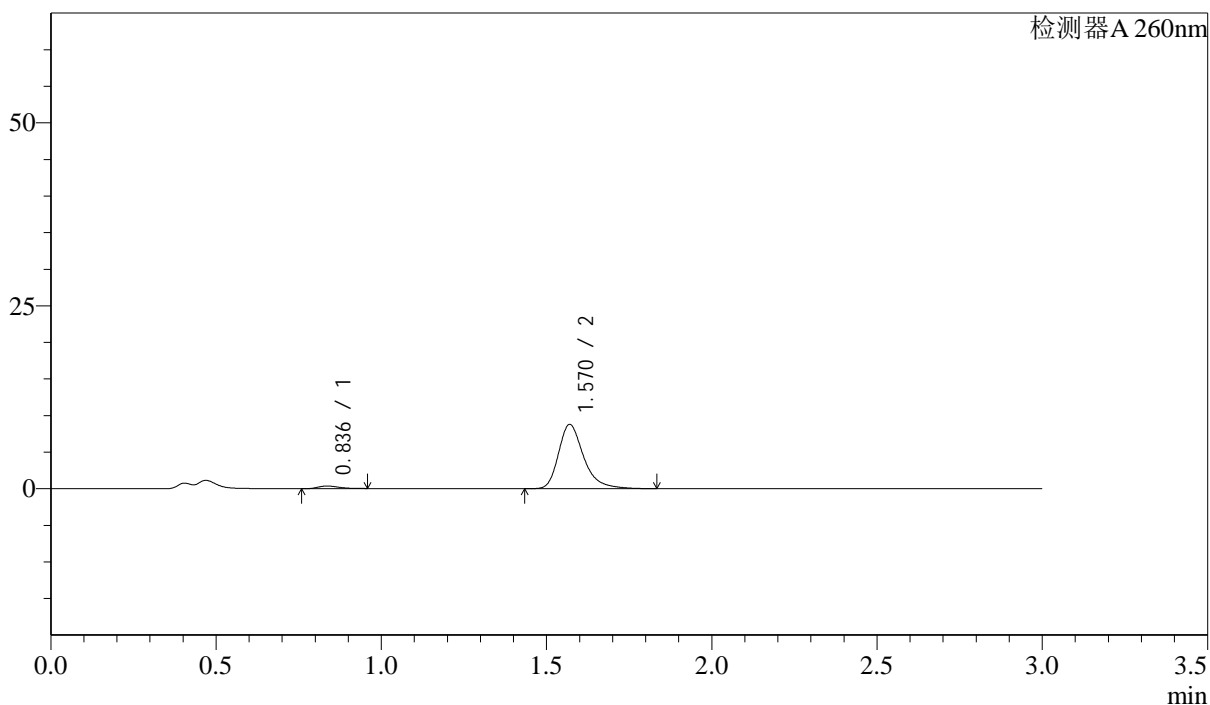
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1397	2.887	326	865	1.258	--
2	1.570	46990	97.113	8844	2178	1.327	5.921
总计		48387	100.000	9170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-216-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

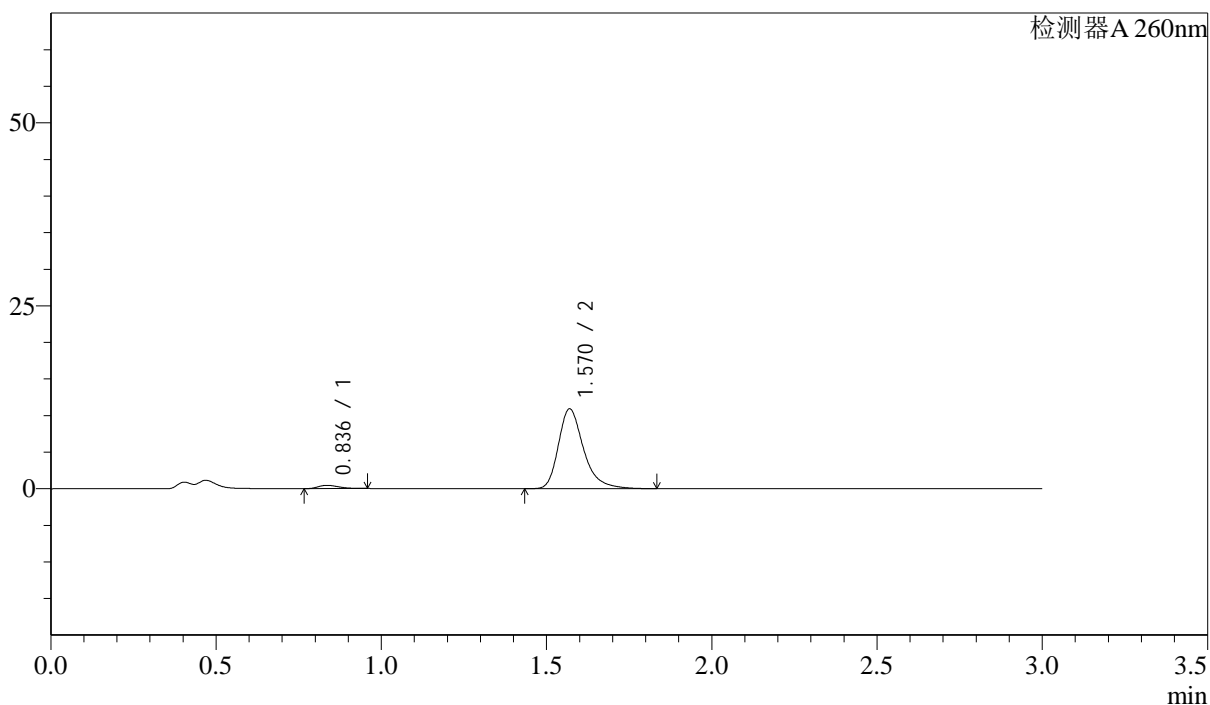
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1516	3.150	350	862	1.286	--
2	1.570	46611	96.850	8764	2176	1.329	5.904
总计		48127	100.000	9114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-217-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:31:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

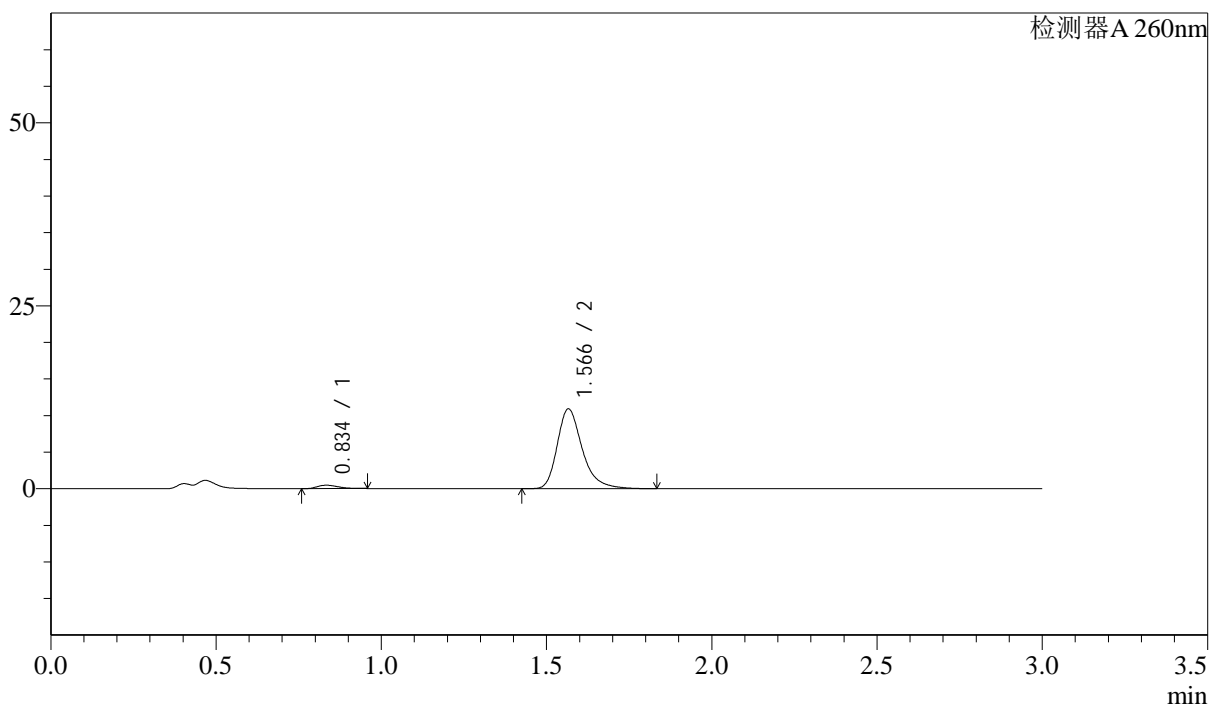
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1904	3.181	442	857	1.276	--
2	1.570	57935	96.819	10898	2176	1.325	5.894
总计		59838	100.000	11340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-218-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

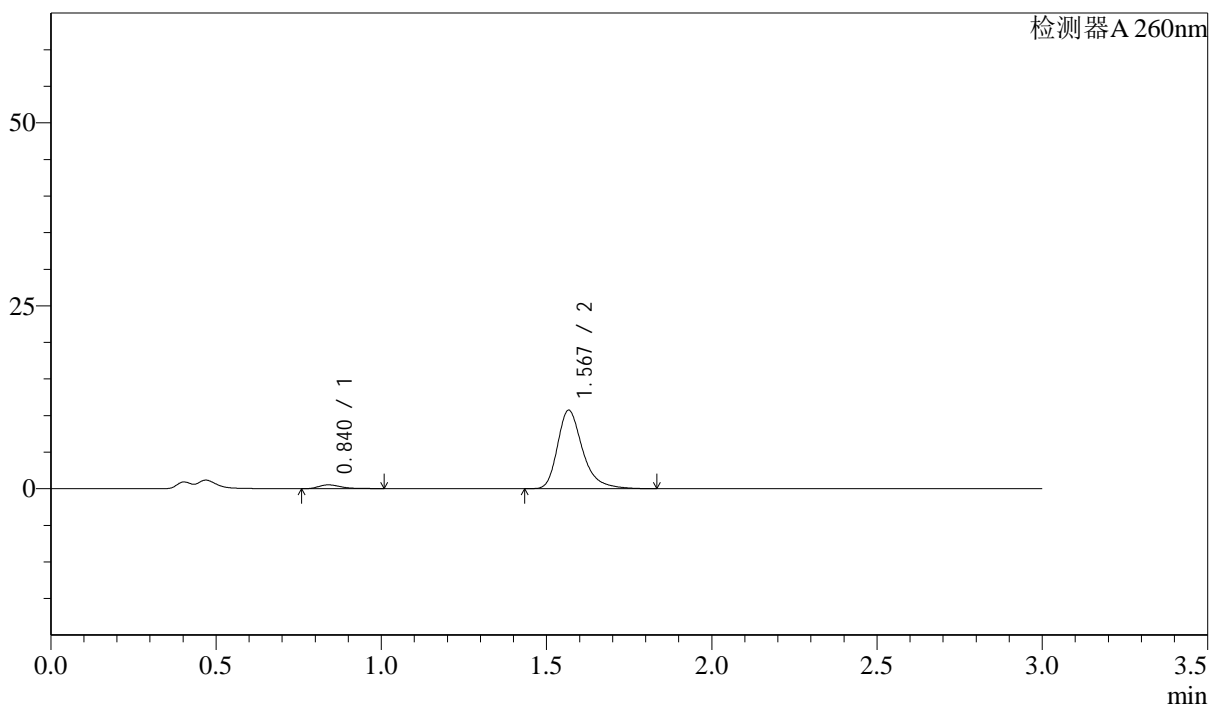
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2038	3.421	463	830	1.275	--
2	1.566	57523	96.579	10870	2185	1.317	5.863
总计		59561	100.000	11333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-219-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 16:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

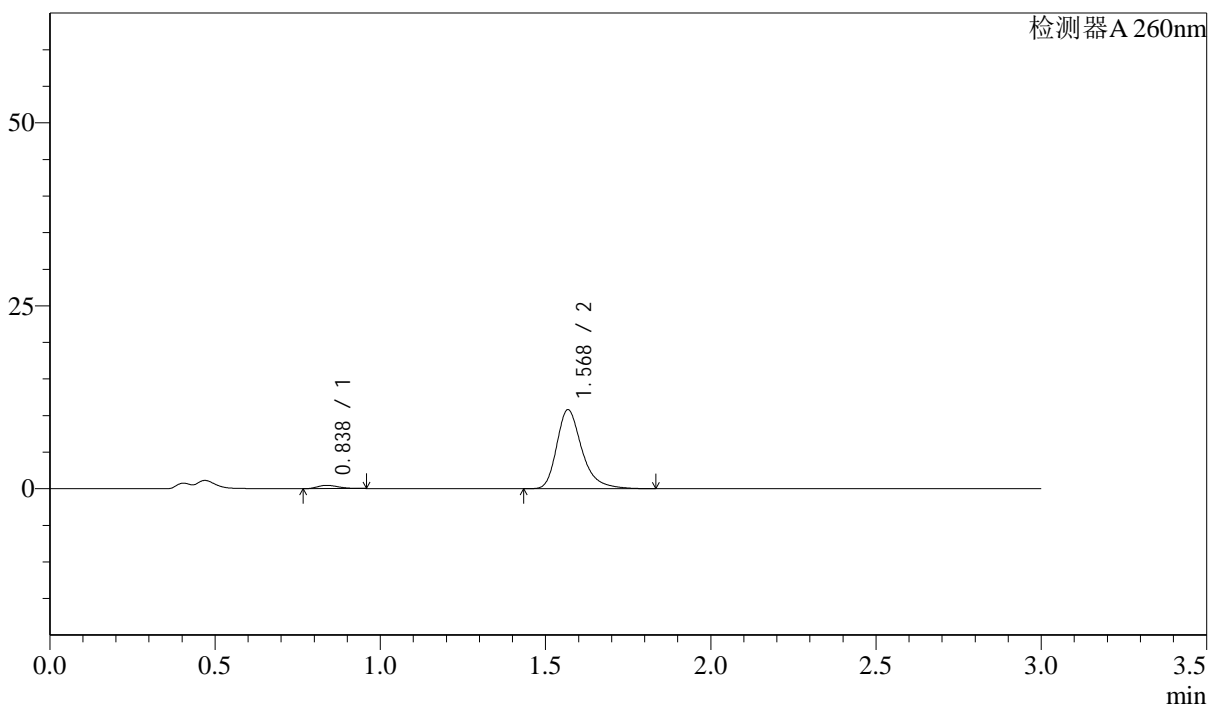
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	2427	4.101	520	801	1.527	--
2	1.567	56757	95.899	10672	2187	1.329	5.749
总计		59184	100.000	11192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-220-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

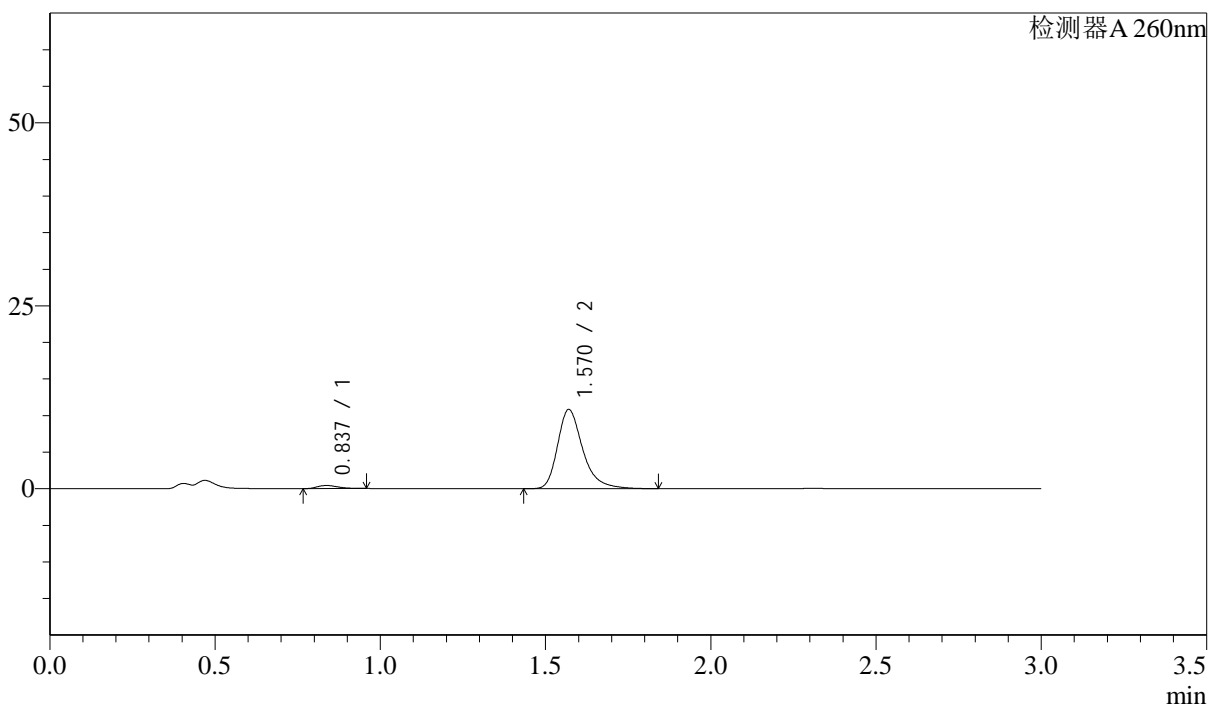
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1967	3.319	454	845	1.240	--
2	1.568	57307	96.681	10727	2172	1.326	5.836
总计		59274	100.000	11182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-221-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

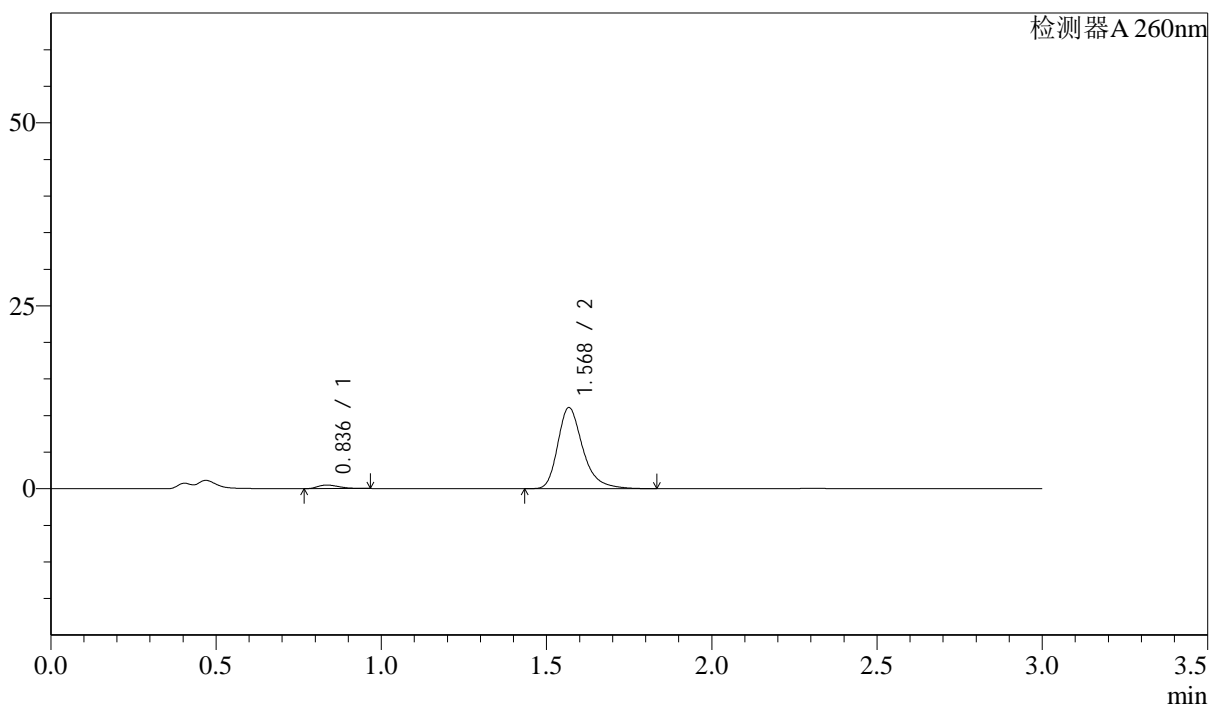
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1826	3.076	420	845	1.261	--
2	1.570	57552	96.924	10816	2172	1.327	5.868
总计		59379	100.000	11236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-222-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

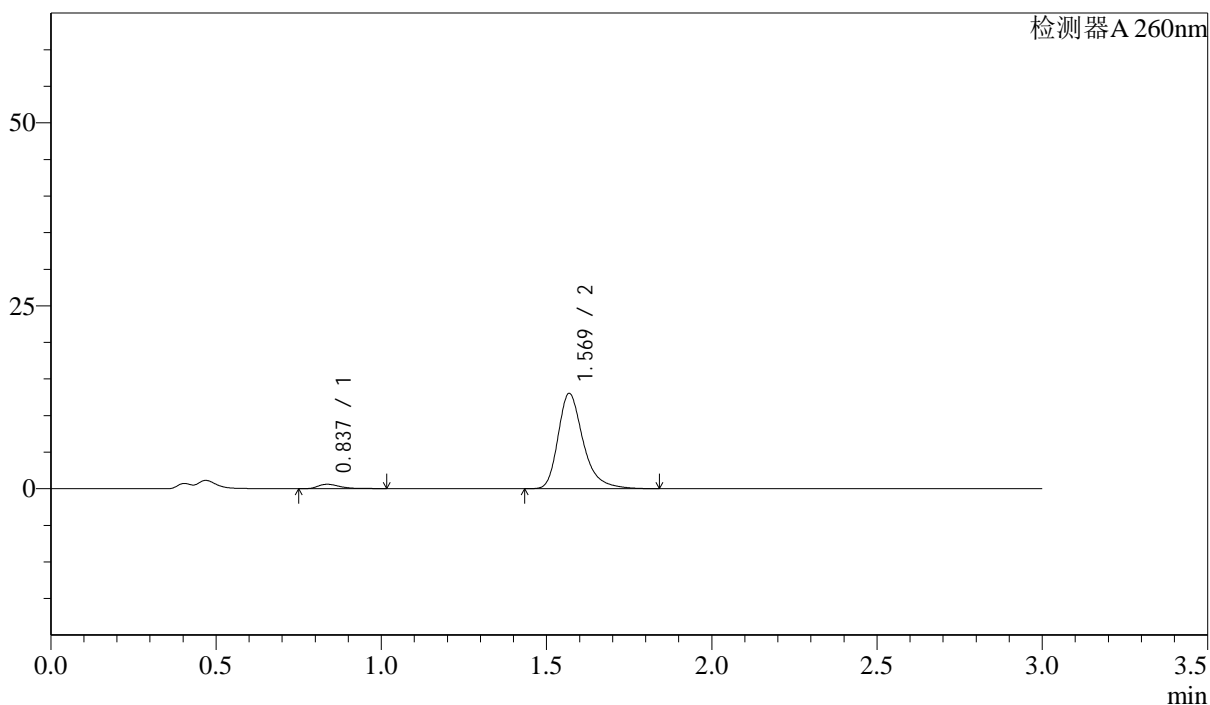
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2148	3.537	486	826	1.300	--
2	1.568	58591	96.463	11013	2188	1.323	5.843
总计		60739	100.000	11499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-223-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

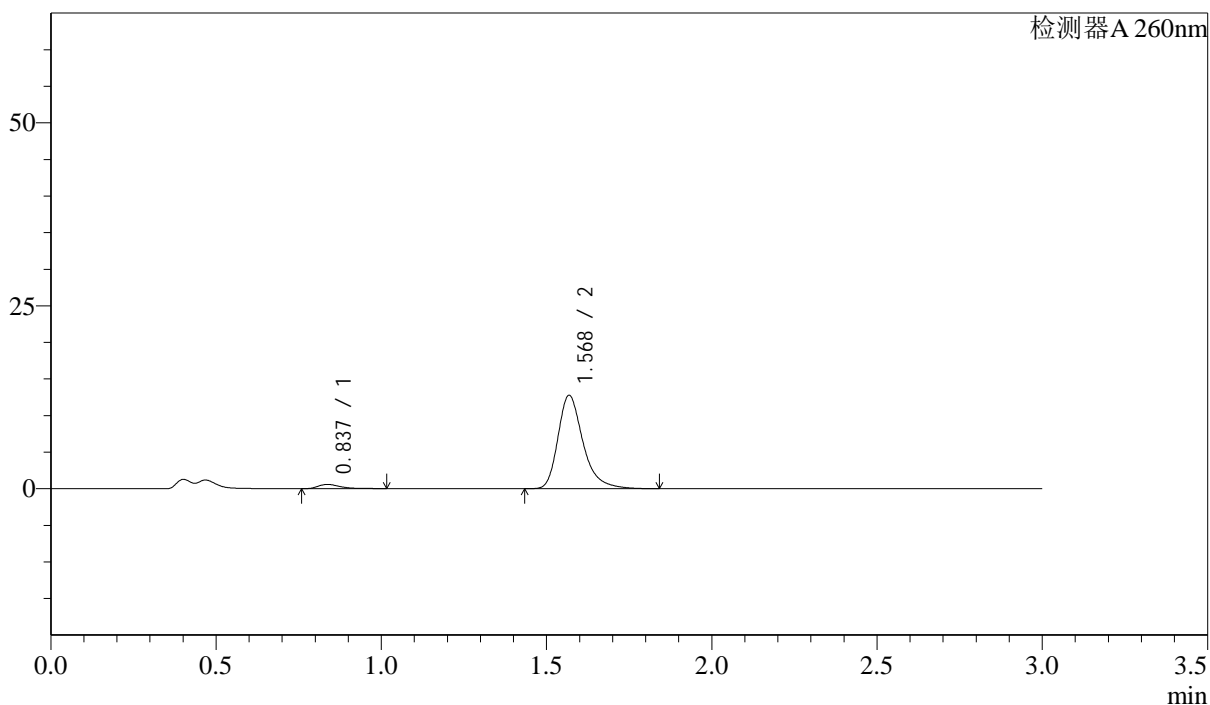
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2828	3.935	605	807	1.581	--
2	1.569	69036	96.065	12969	2182	1.328	5.804
总计		71864	100.000	13574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-224-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

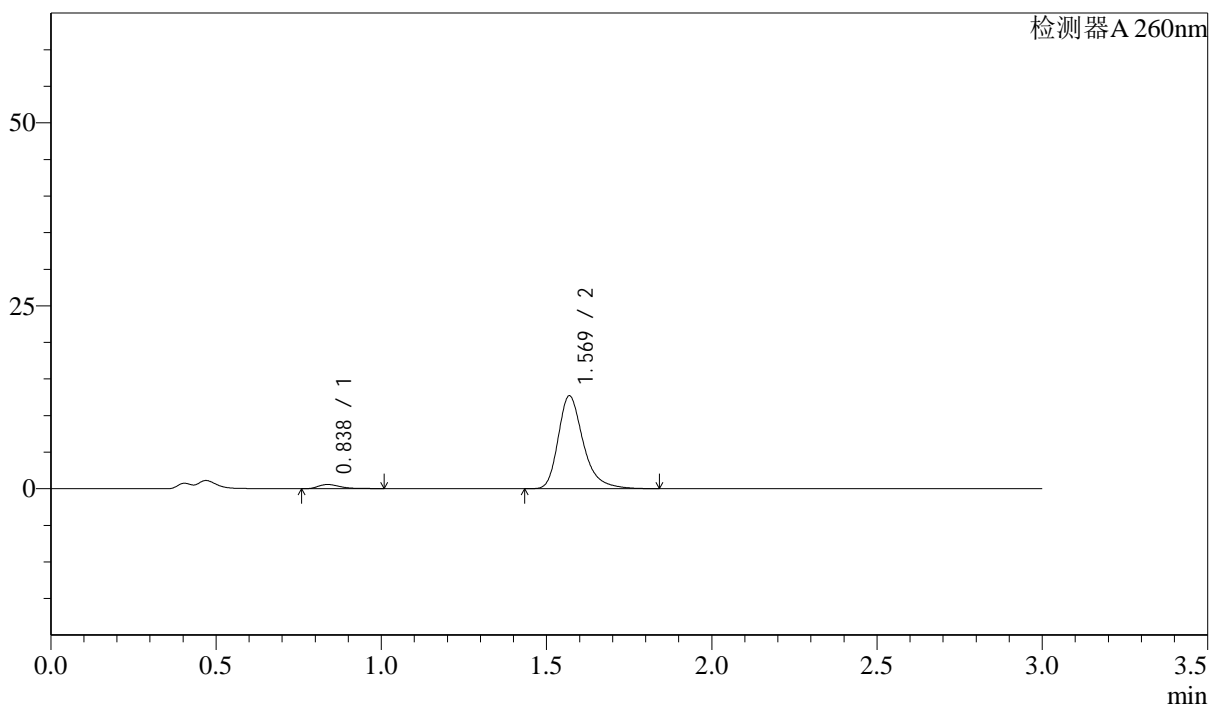
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2711	3.857	580	811	1.626	--
2	1.568	67574	96.143	12696	2185	1.328	5.806
总计		70285	100.000	13276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-225-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 16:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

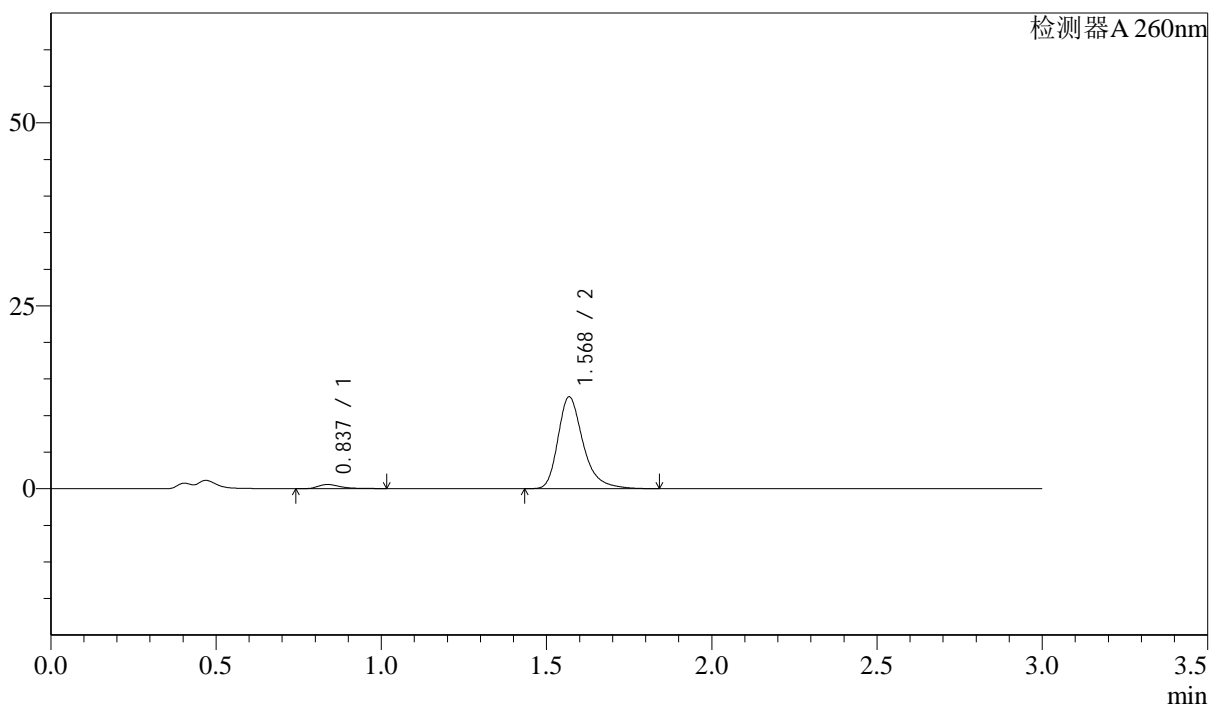
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2649	3.796	571	811	1.522	--
2	1.569	67144	96.204	12653	2190	1.322	5.809
总计		69793	100.000	13224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-226-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

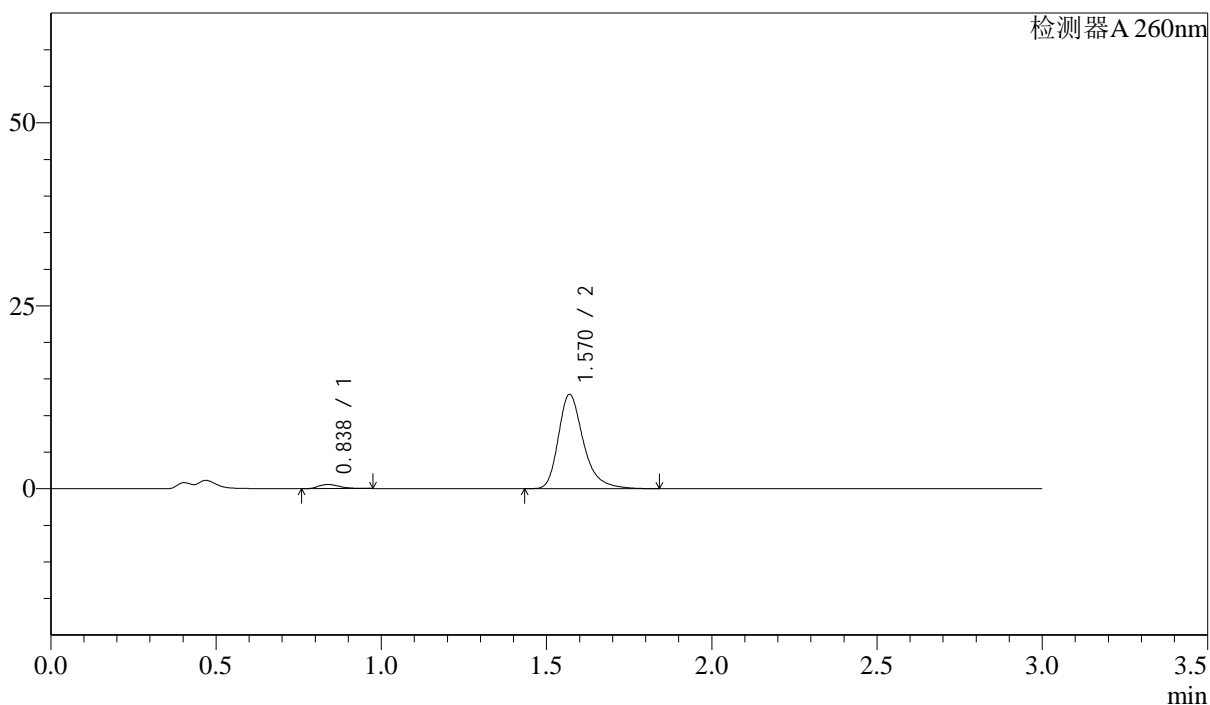
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2706	3.908	567	792	1.623	--
2	1.568	66538	96.092	12496	2179	1.328	5.768
总计		69244	100.000	13063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-227-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

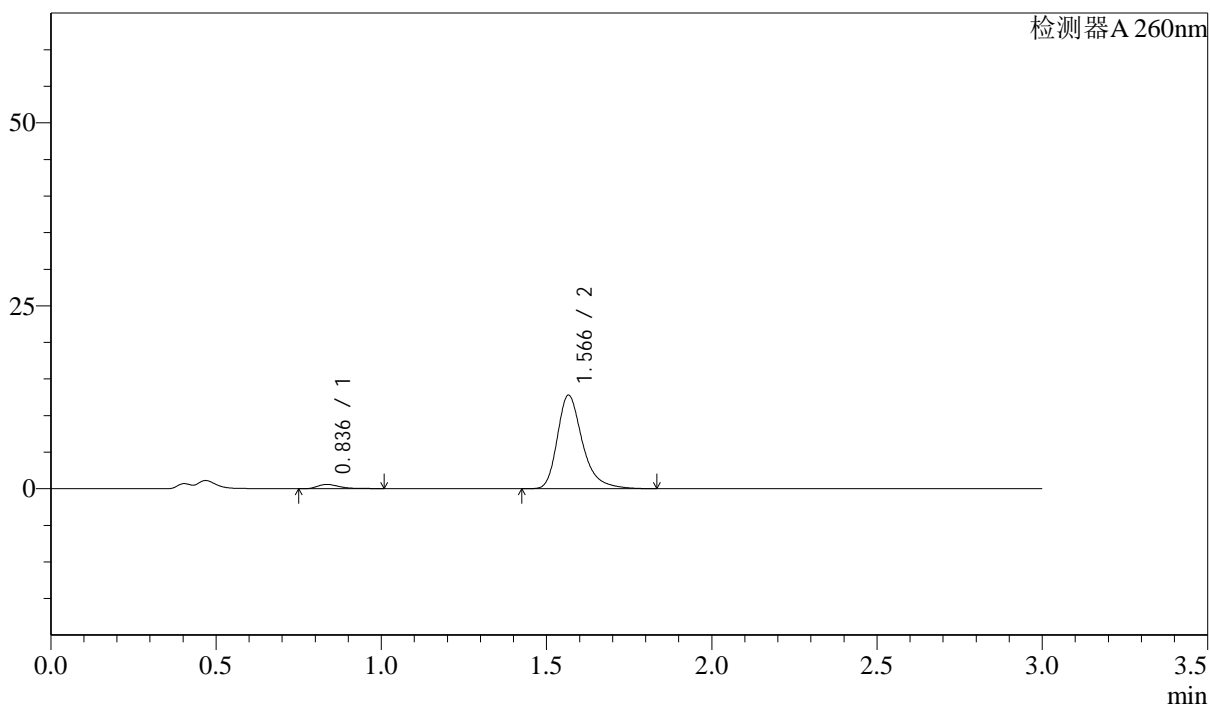
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2509	3.549	568	838	1.308	--
2	1.570	68207	96.451	12867	2188	1.320	5.850
总计		70716	100.000	13436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-228-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

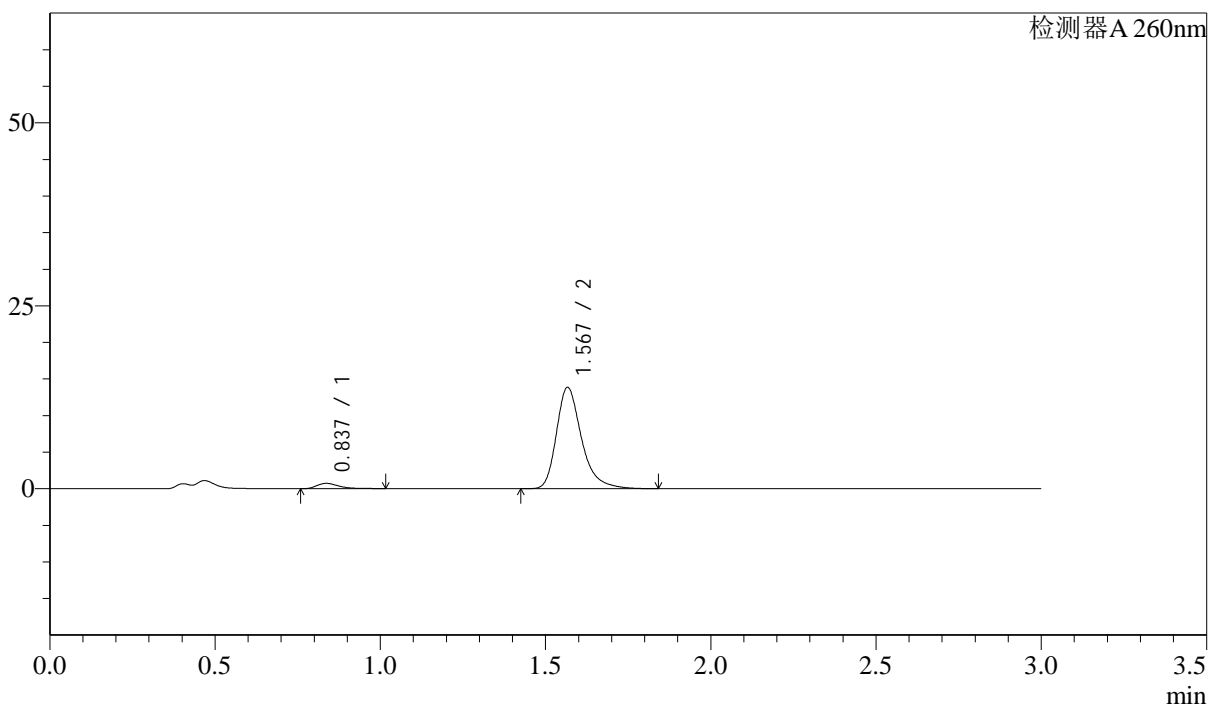
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2697	3.827	581	806	1.566	--
2	1.566	67770	96.173	12738	2176	1.330	5.799
总计		70467	100.000	13319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-229-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

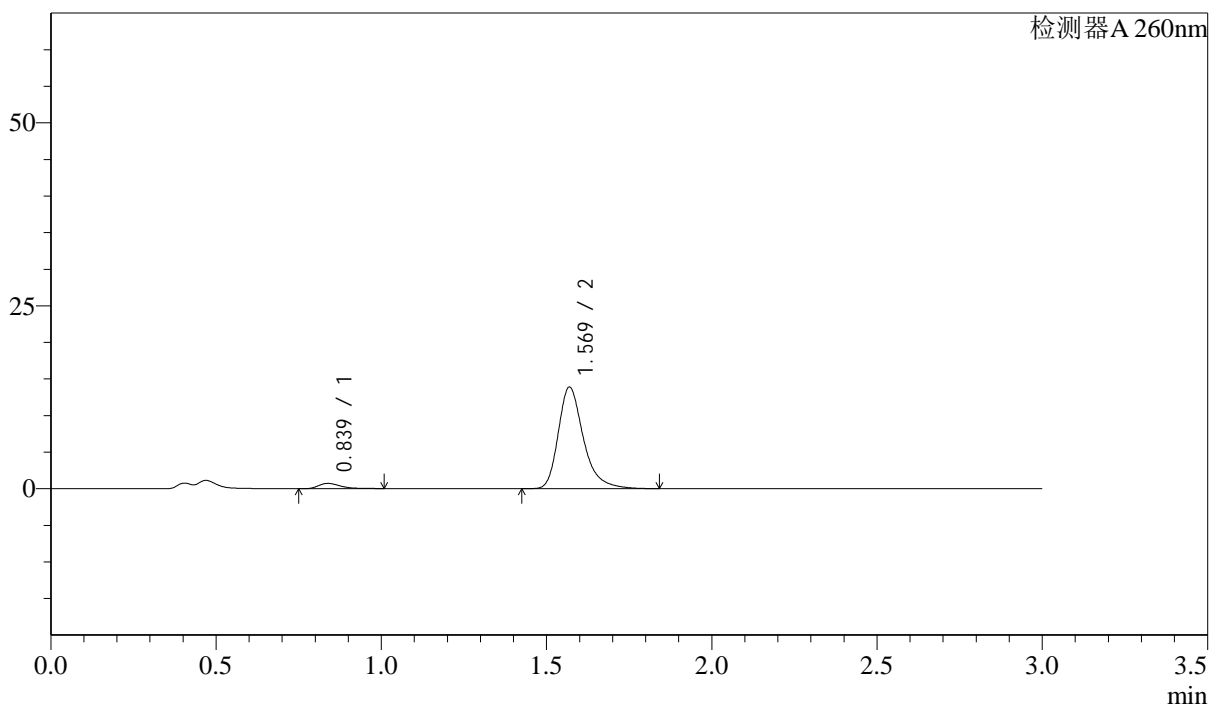
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3423	4.457	729	798	1.576	--
2	1.567	73370	95.543	13782	2178	1.327	5.777
总计		76793	100.000	14511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-230-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

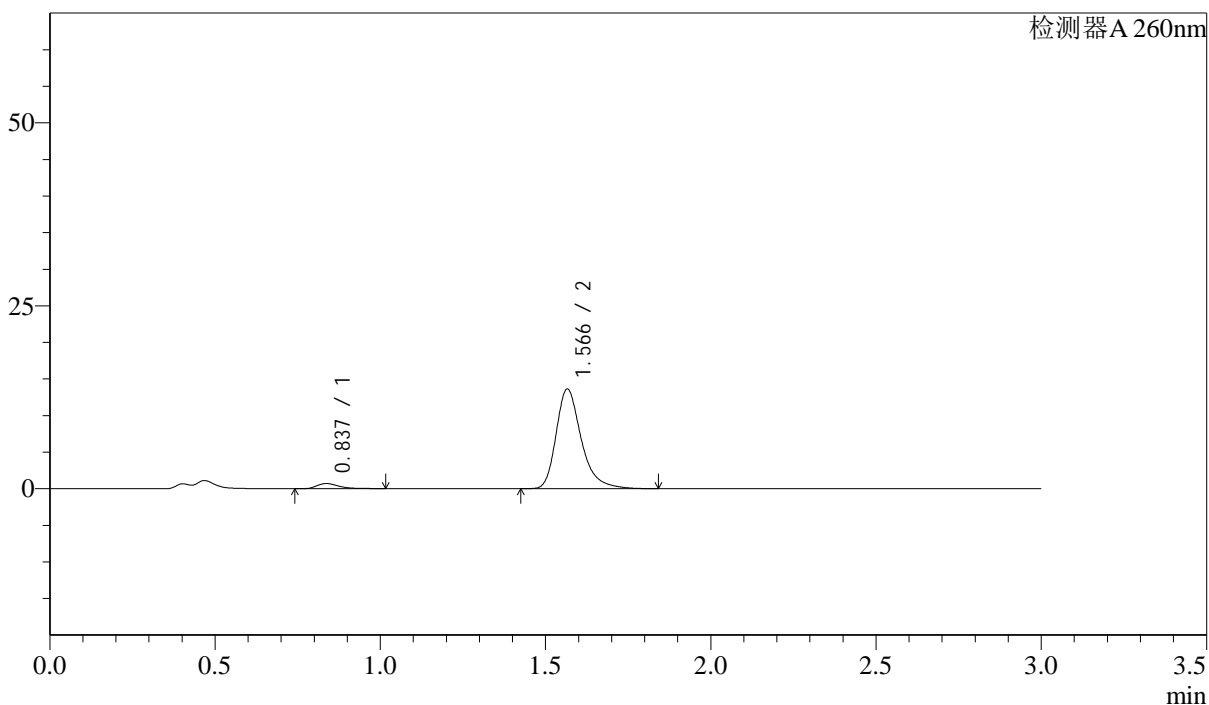
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3334	4.333	720	804	1.472	--
2	1.569	73605	95.667	13848	2181	1.324	5.782
总计		76939	100.000	14568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-231-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

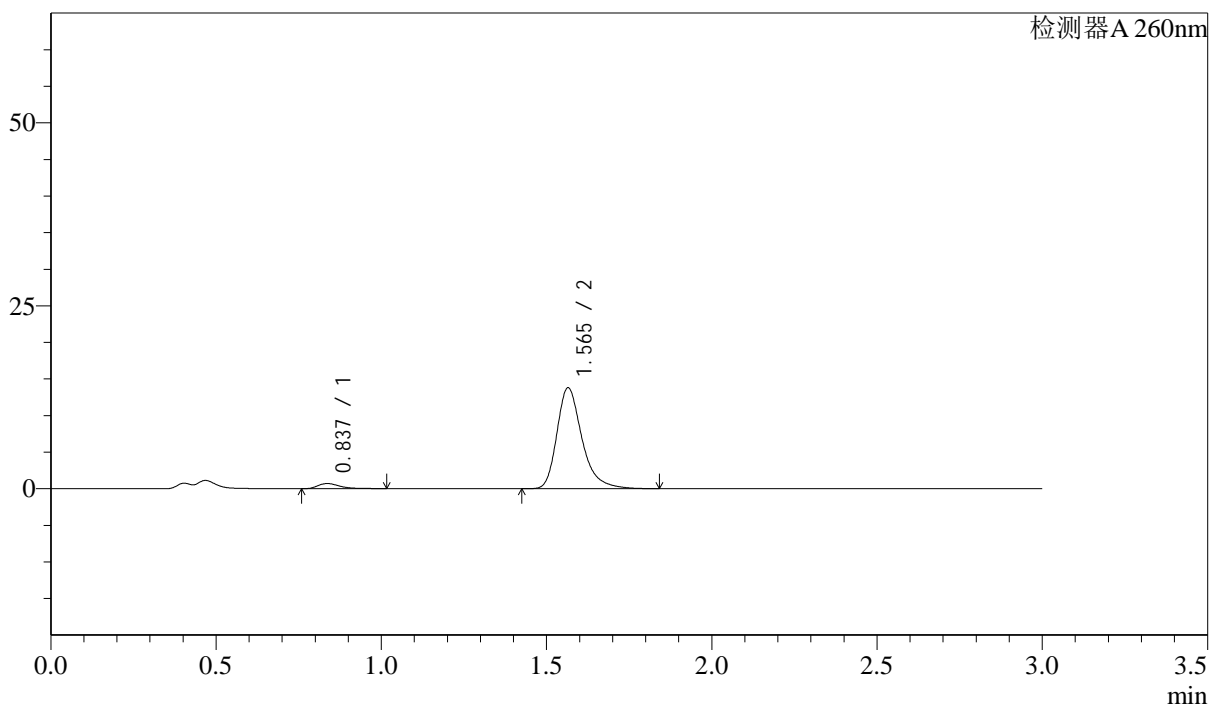
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3312	4.374	705	798	1.541	--
2	1.566	72400	95.626	13595	2164	1.327	5.758
总计		75712	100.000	14300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-232-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

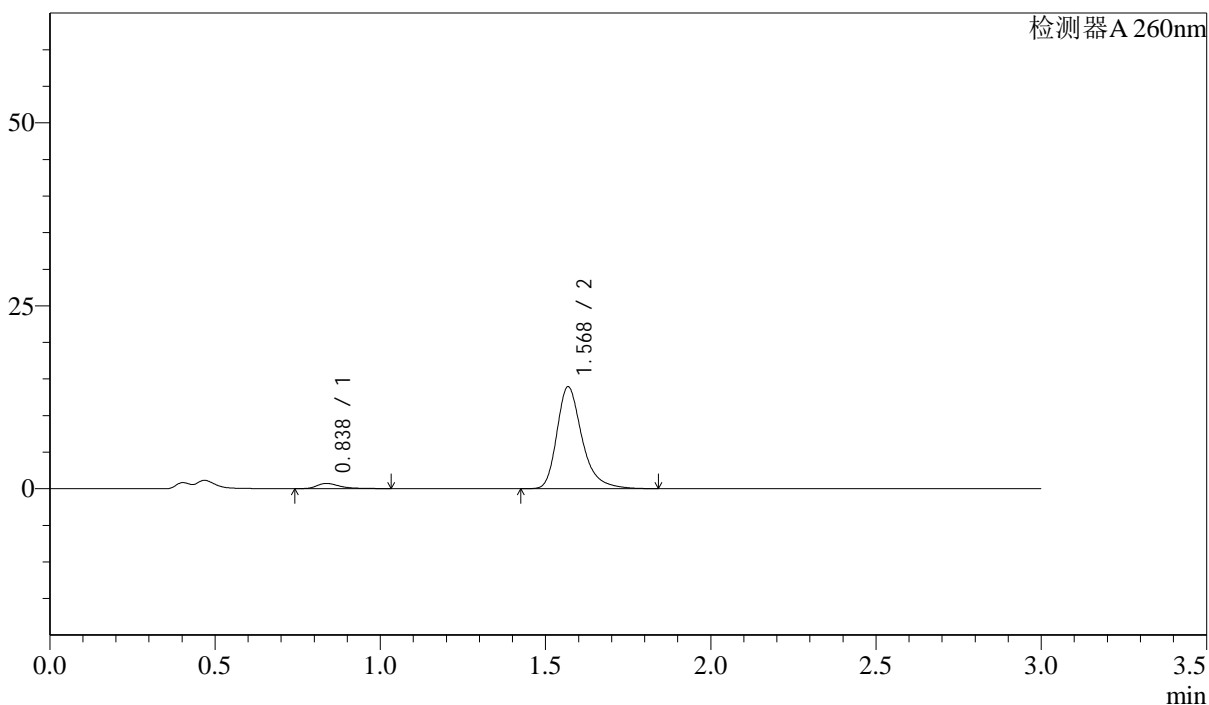
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3301	4.324	708	804	1.546	--
2	1.565	73044	95.676	13782	2174	1.325	5.776
总计		76345	100.000	14490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-233-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

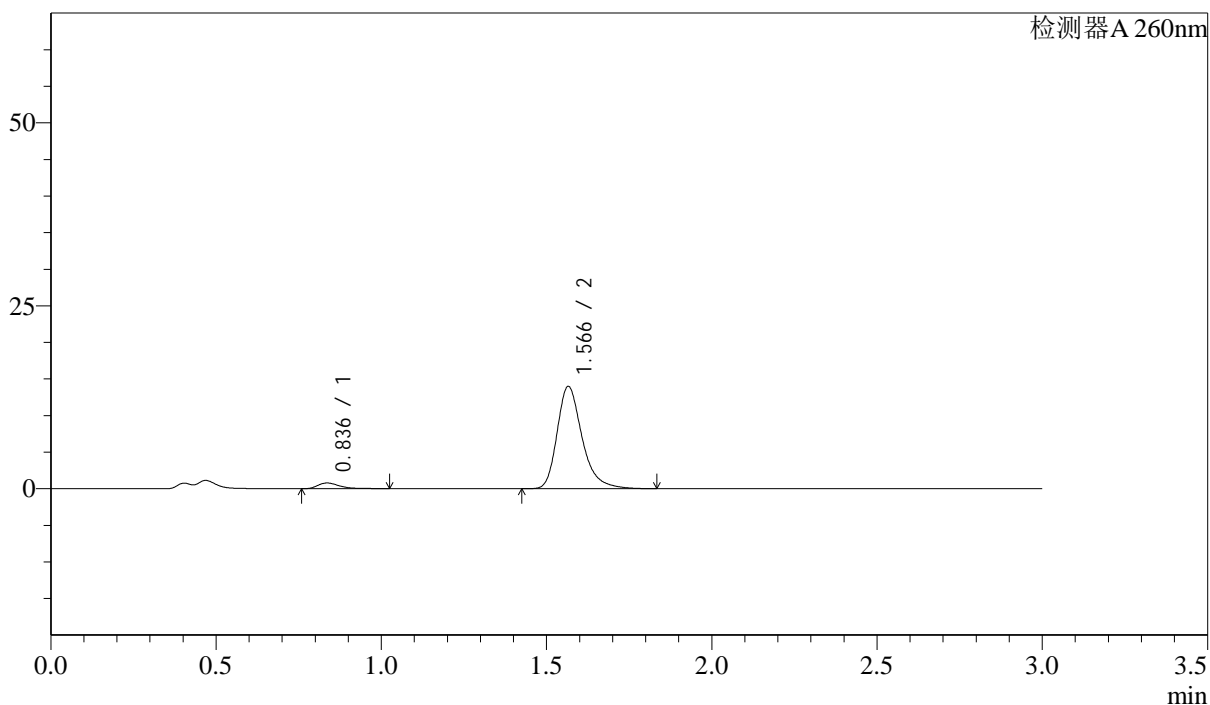
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3519	4.543	719	766	1.563	--
2	1.568	73937	95.457	13860	2175	1.324	5.715
总计		77456	100.000	14579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-234-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

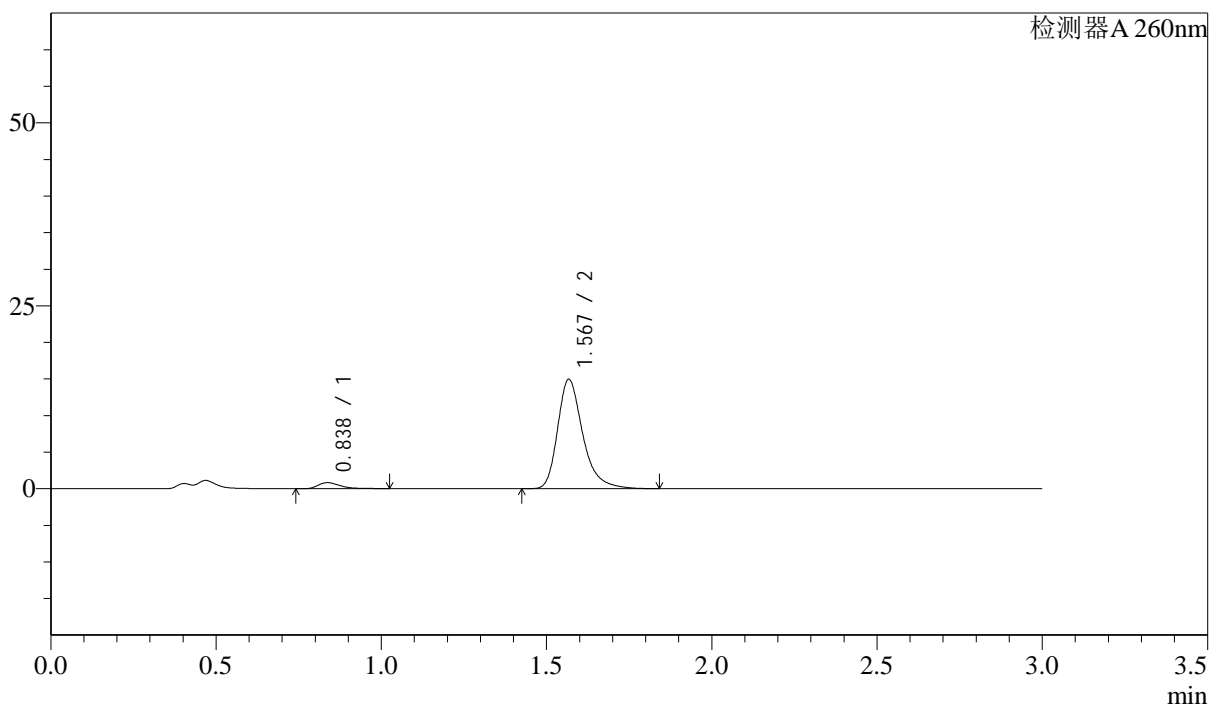
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	3610	4.666	778	817	1.569	--
2	1.566	73745	95.334	13960	2184	1.308	5.814
总计		77354	100.000	14738			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-235-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

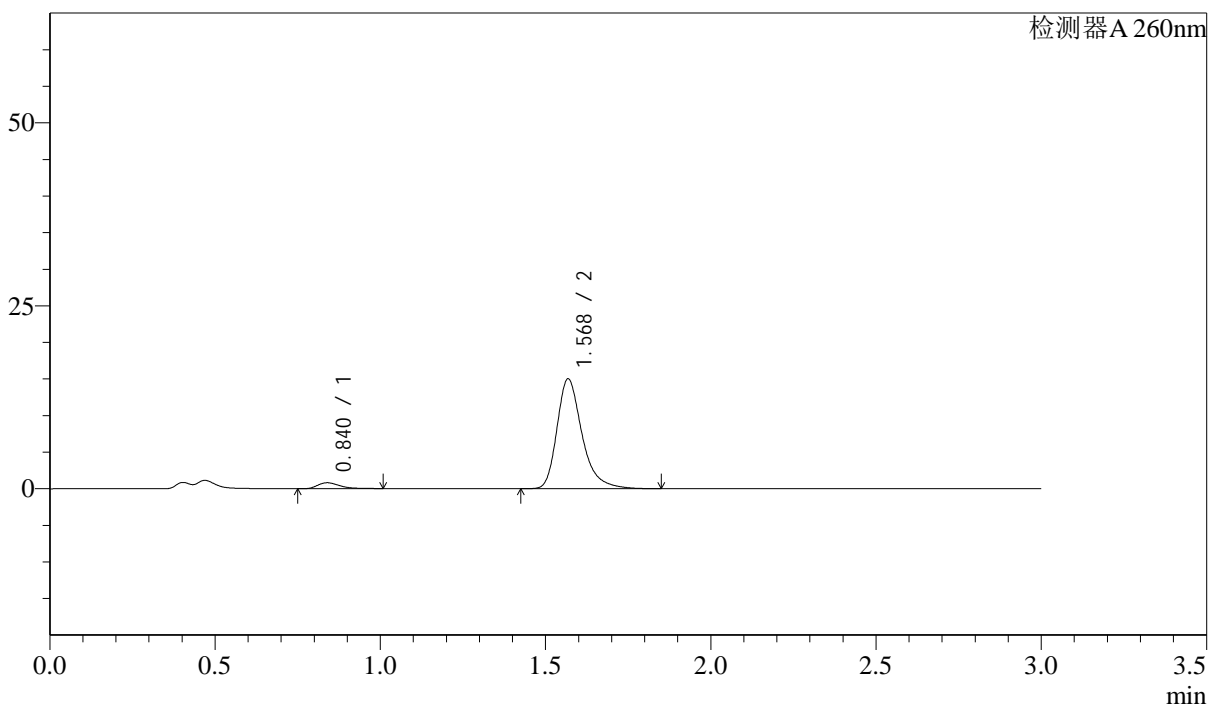
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3877	4.654	825	793	1.550	--
2	1.567	79430	95.346	14849	2169	1.328	5.756
总计		83307	100.000	15674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-236-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

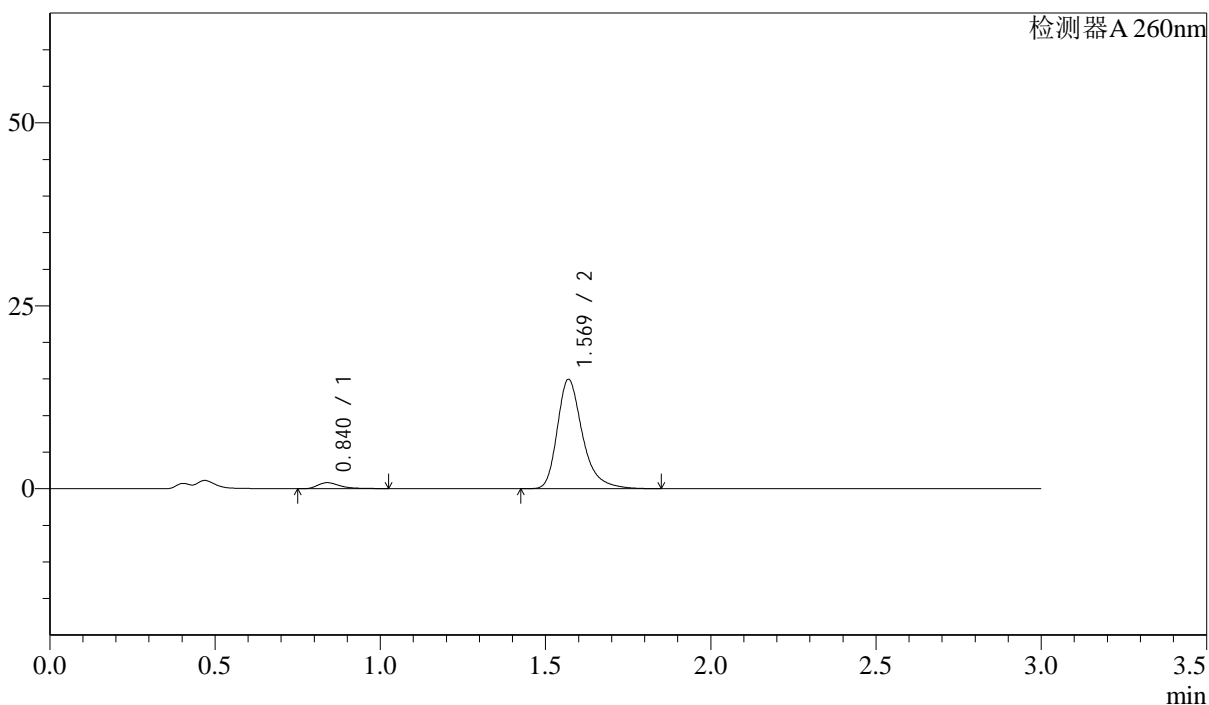
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3725	4.484	808	801	1.430	--
2	1.568	79360	95.516	14927	2194	1.329	5.769
总计		83085	100.000	15735			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-237-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

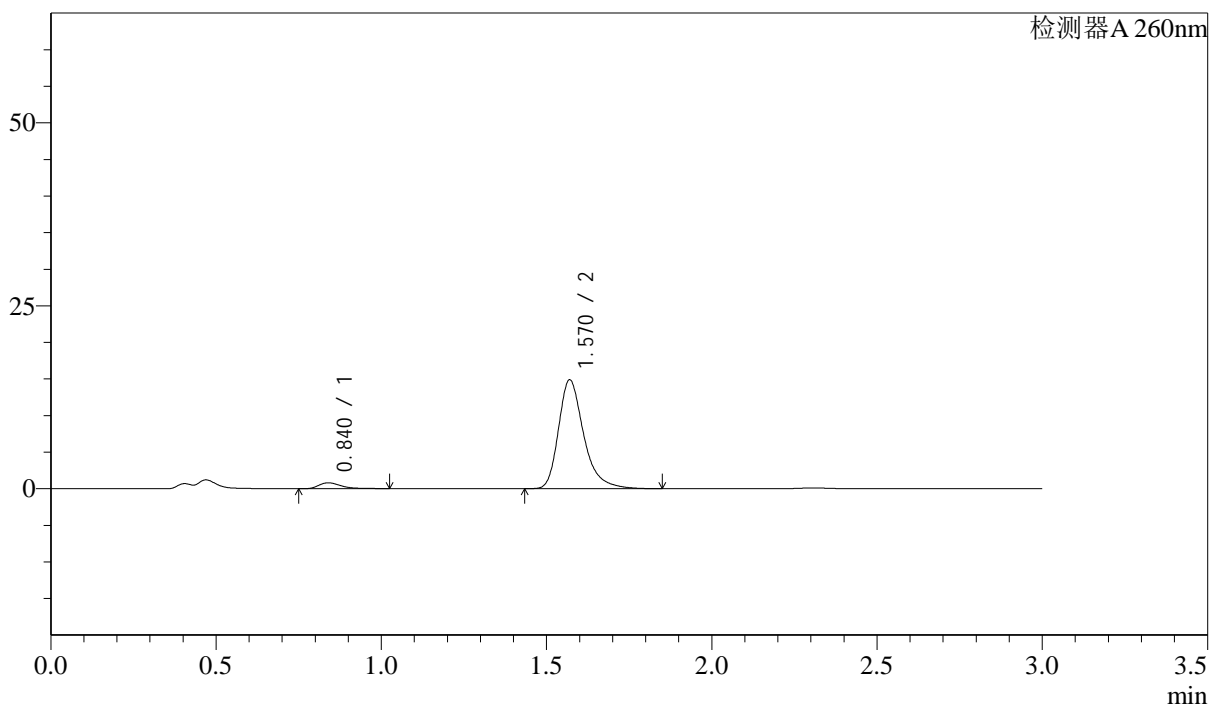
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3901	4.685	822	783	1.536	--
2	1.569	79361	95.315	14916	2180	1.328	5.734
总计		83261	100.000	15738			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-238-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

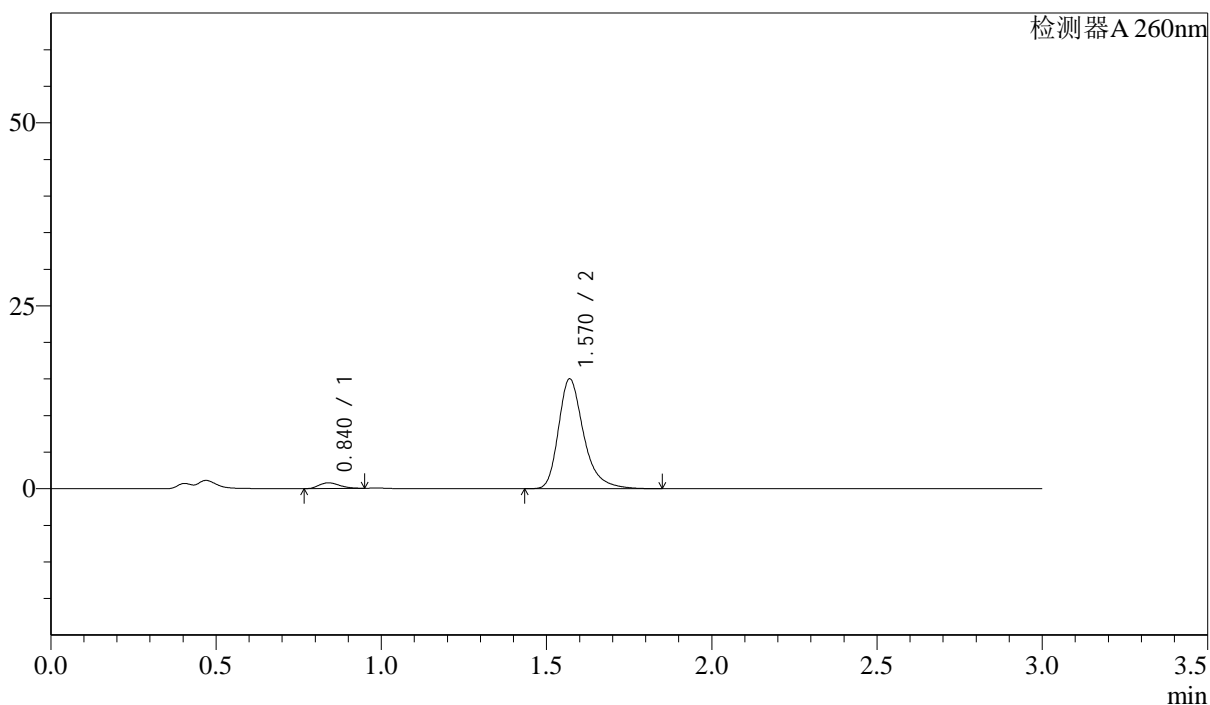
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3788	4.574	803	789	1.536	--
2	1.570	79024	95.426	14863	2177	1.326	5.746
总计		82812	100.000	15666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-239-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

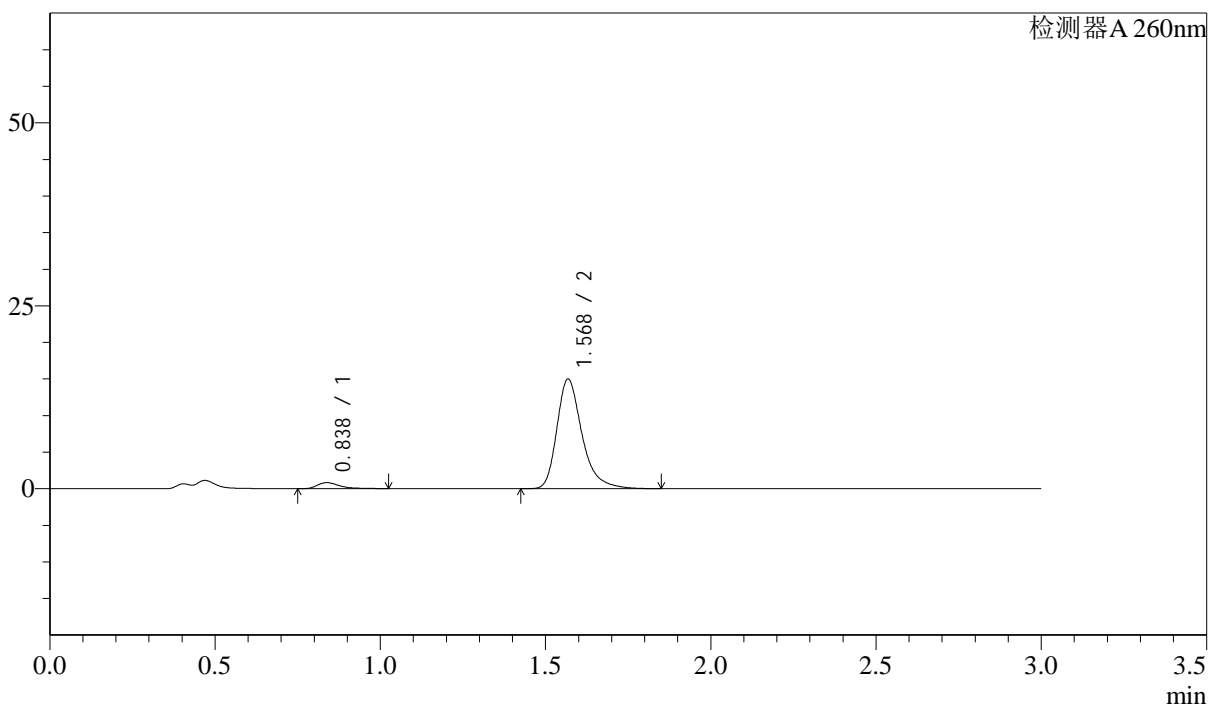
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3362	4.050	779	849	1.202	--
2	1.570	79660	95.950	14996	2179	1.324	5.845
总计		83023	100.000	15776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-240-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 17:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

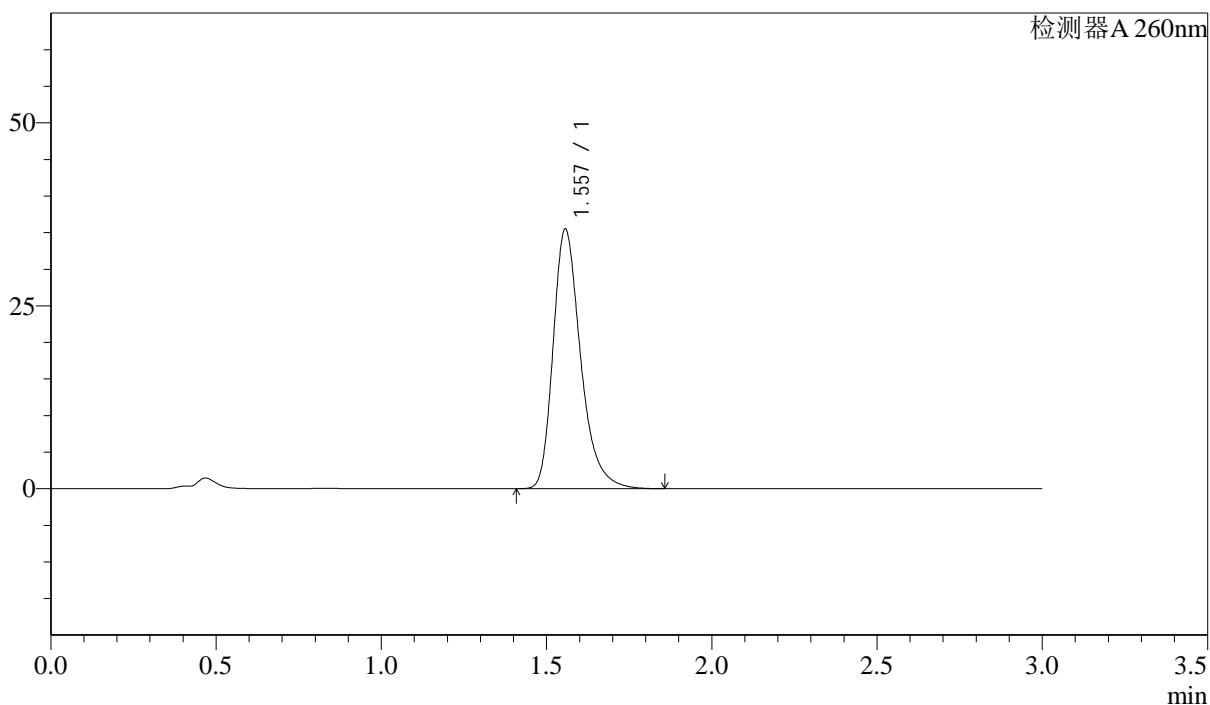
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3884	4.659	823	793	1.563	--
2	1.568	79476	95.341	14886	2175	1.330	5.757
总计		83360	100.000	15708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-241-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

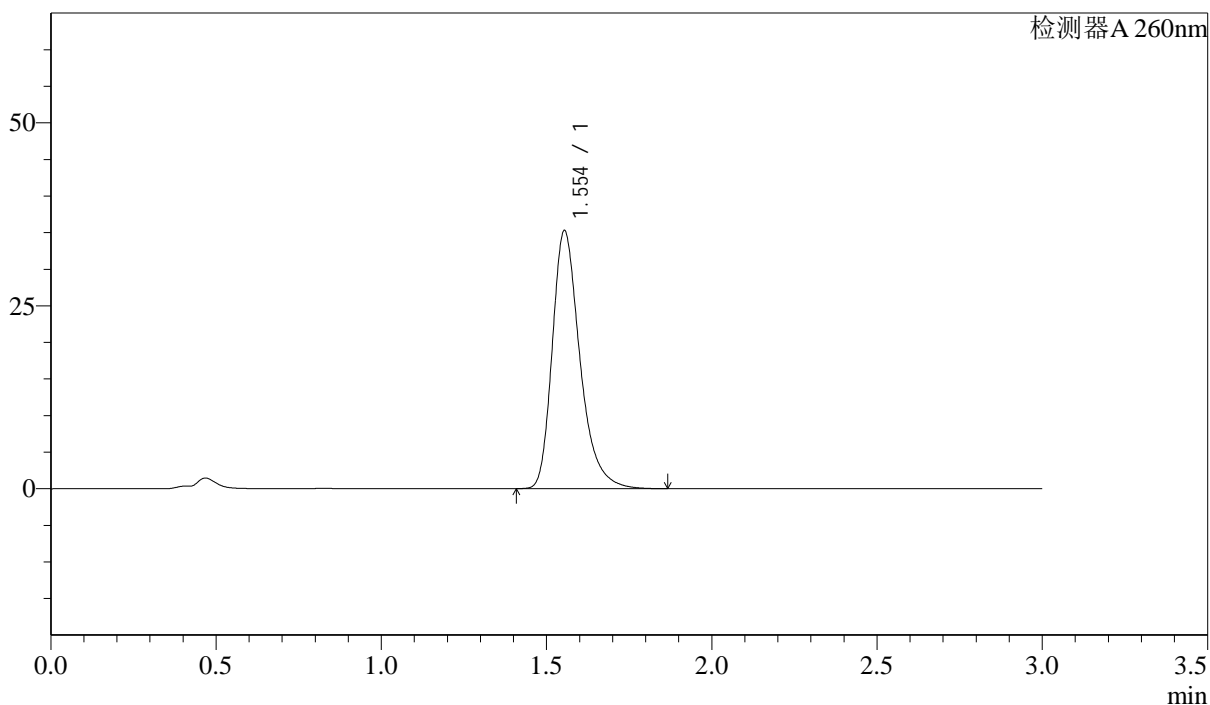
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	205914	100.000	35473	1762	1.311	--
总计		205914	100.000	35473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-242-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 17:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

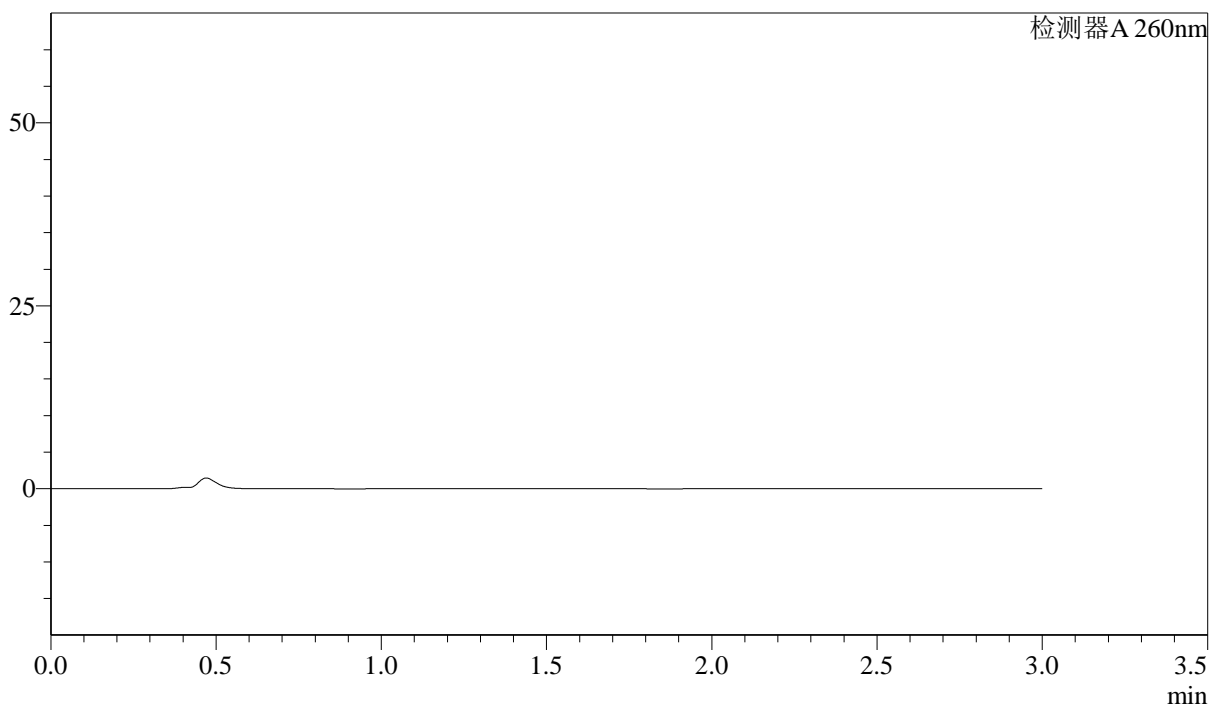
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	205418	100.000	35258	1744	1.321	--
总计		205418	100.000	35258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-243-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

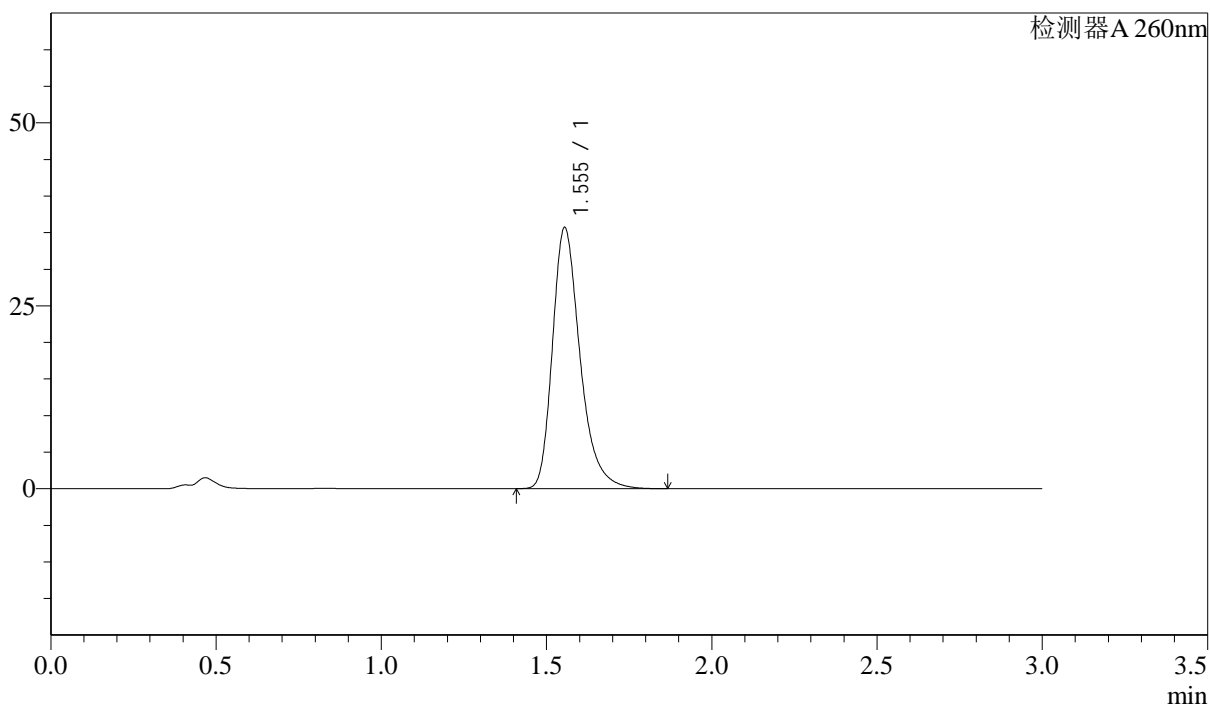
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-22/28-244-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

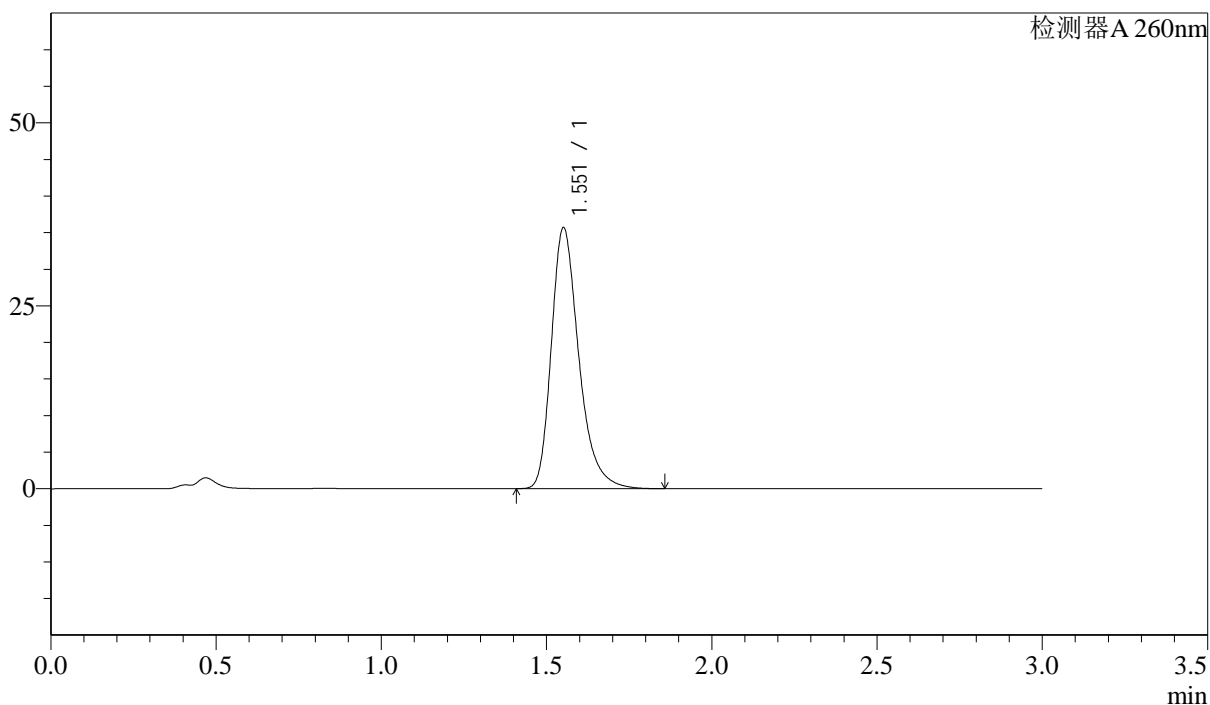
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	207345	100.000	35699	1753	1.312	--
总计		207345	100.000	35699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-245-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

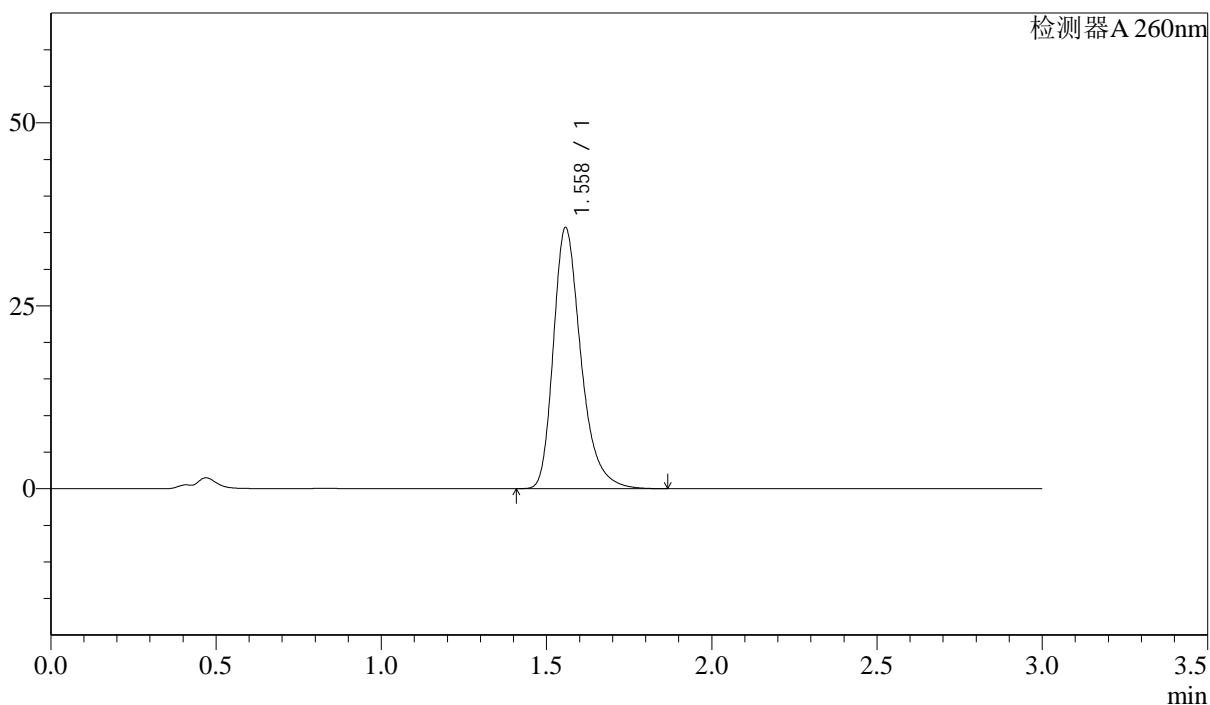
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	206500	100.000	35490	1757	1.313	--
总计		206500	100.000	35490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-246-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

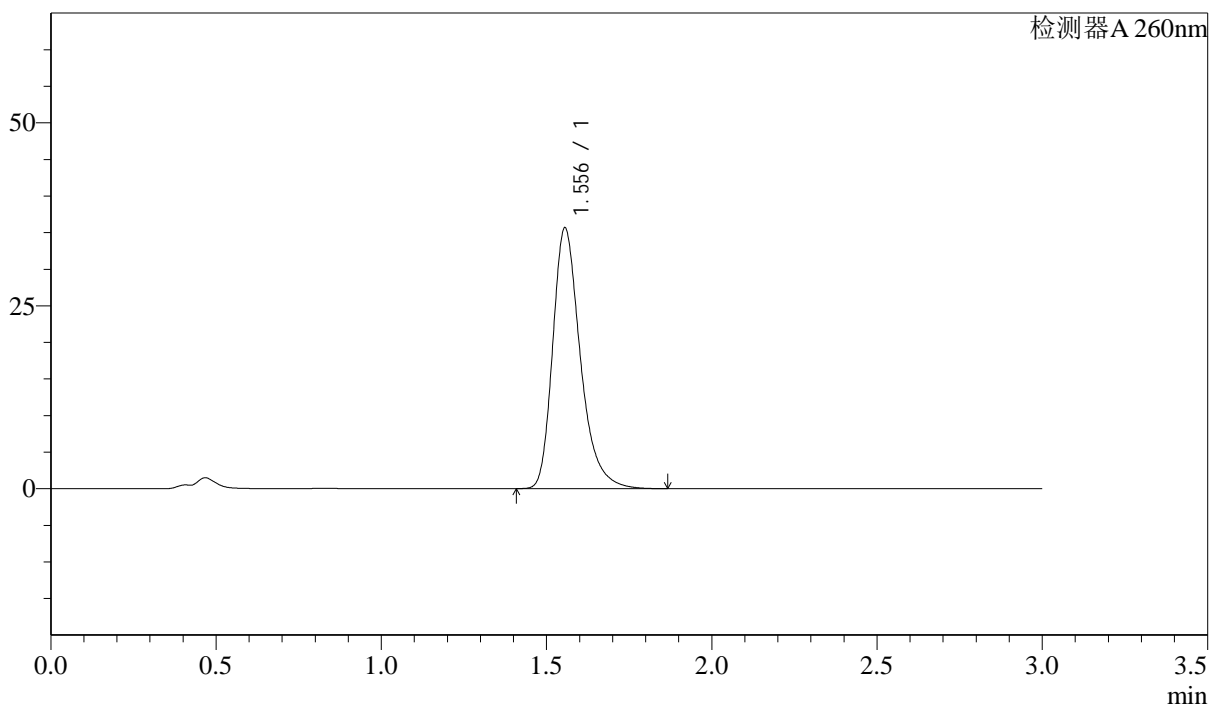
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207114	100.000	35617	1763	1.312	--
总计		207114	100.000	35617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-247-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

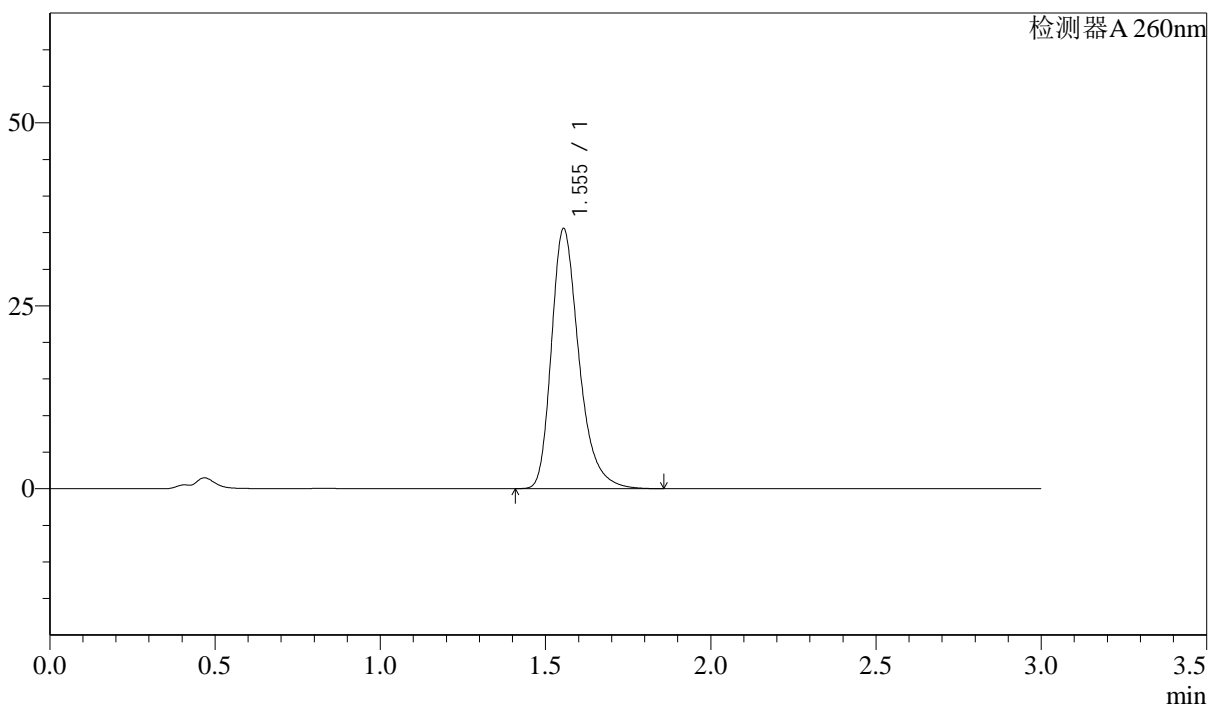
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	207312	100.000	35648	1751	1.314	--
总计		207312	100.000	35648			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-248-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

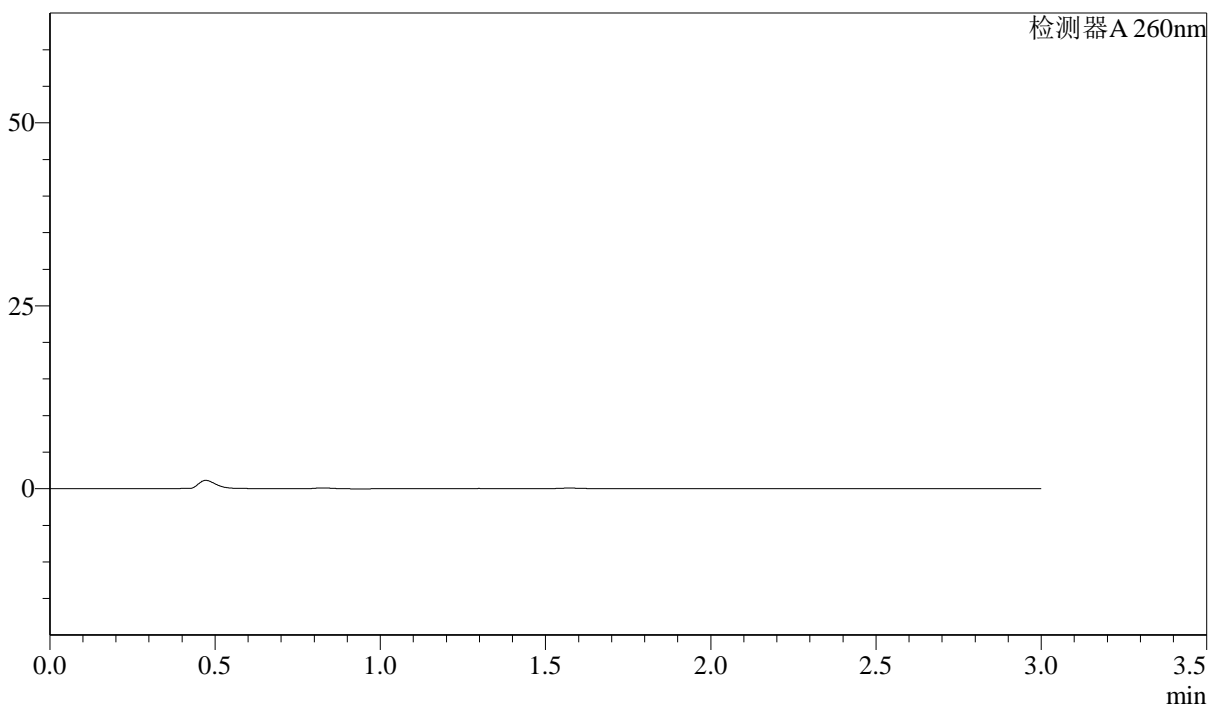
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	205997	100.000	35563	1760	1.312	--
总计		205997	100.000	35563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-249-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

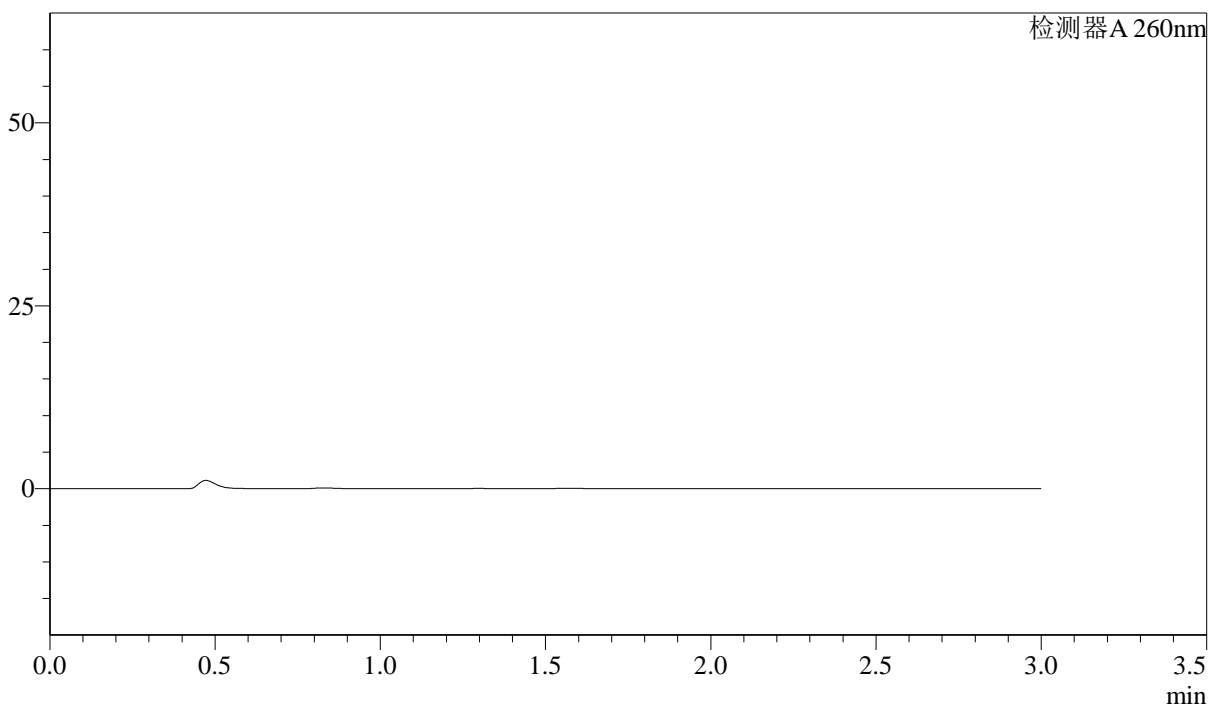
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-23/28-250-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

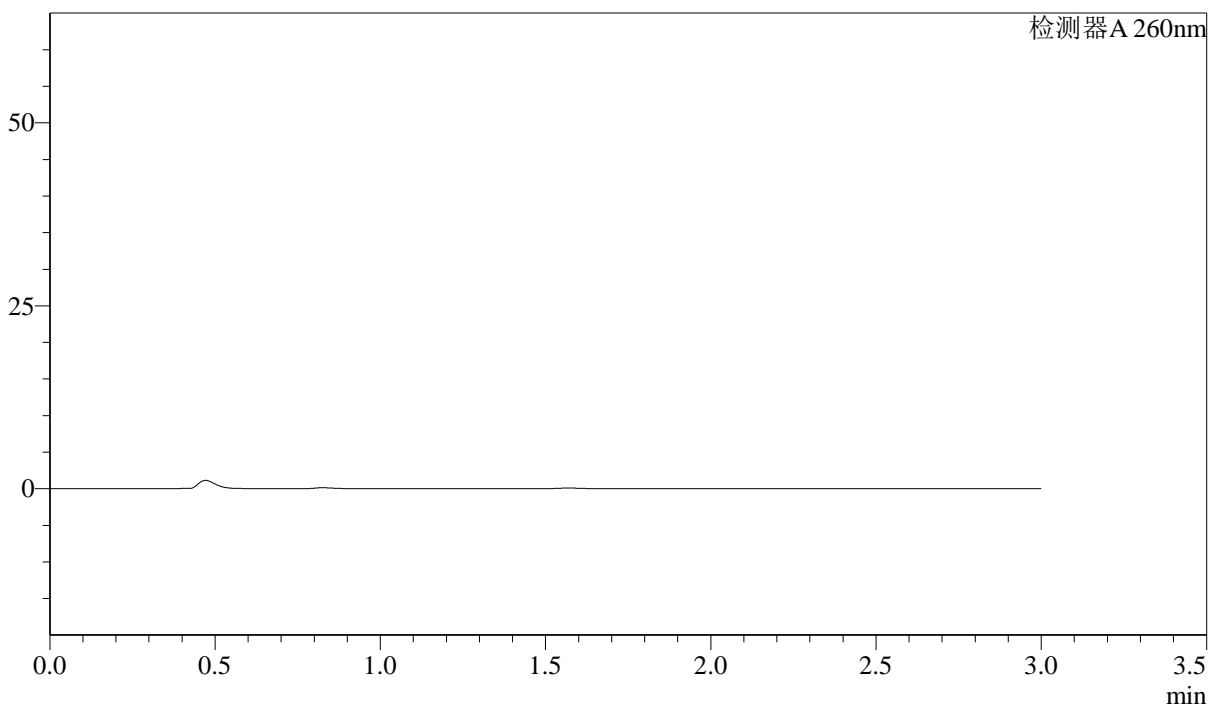
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-23/28-251-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

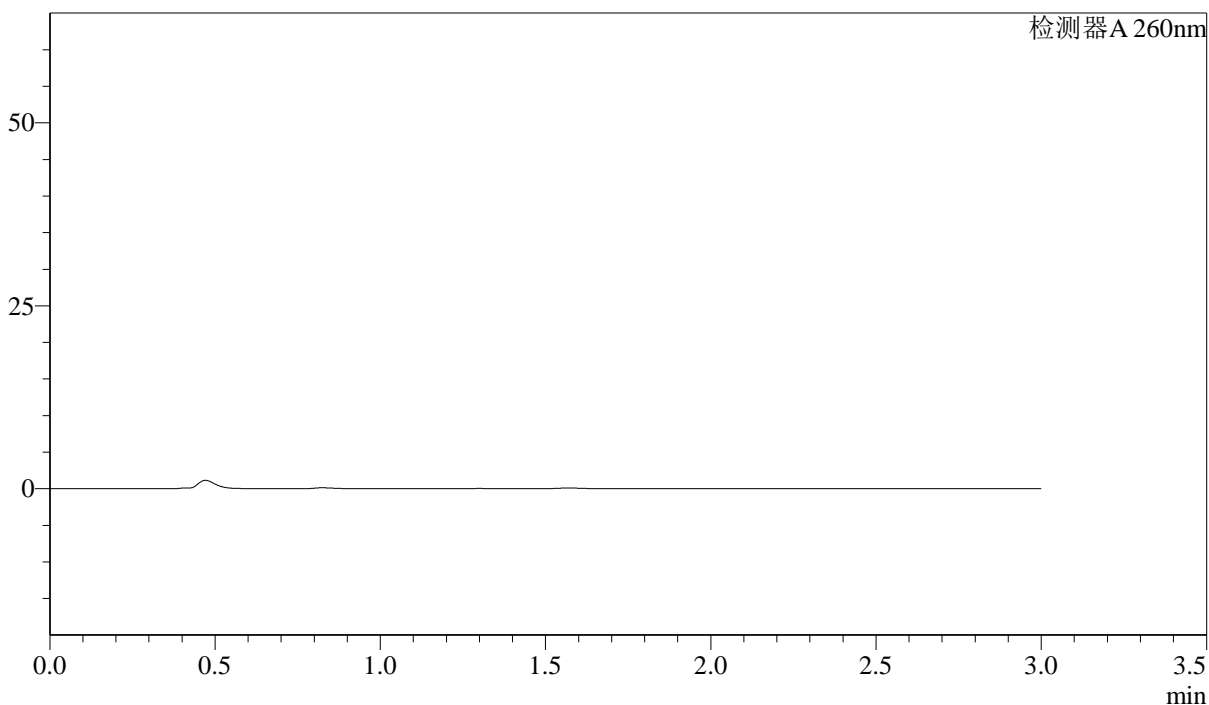
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-23/28-252-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:30:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

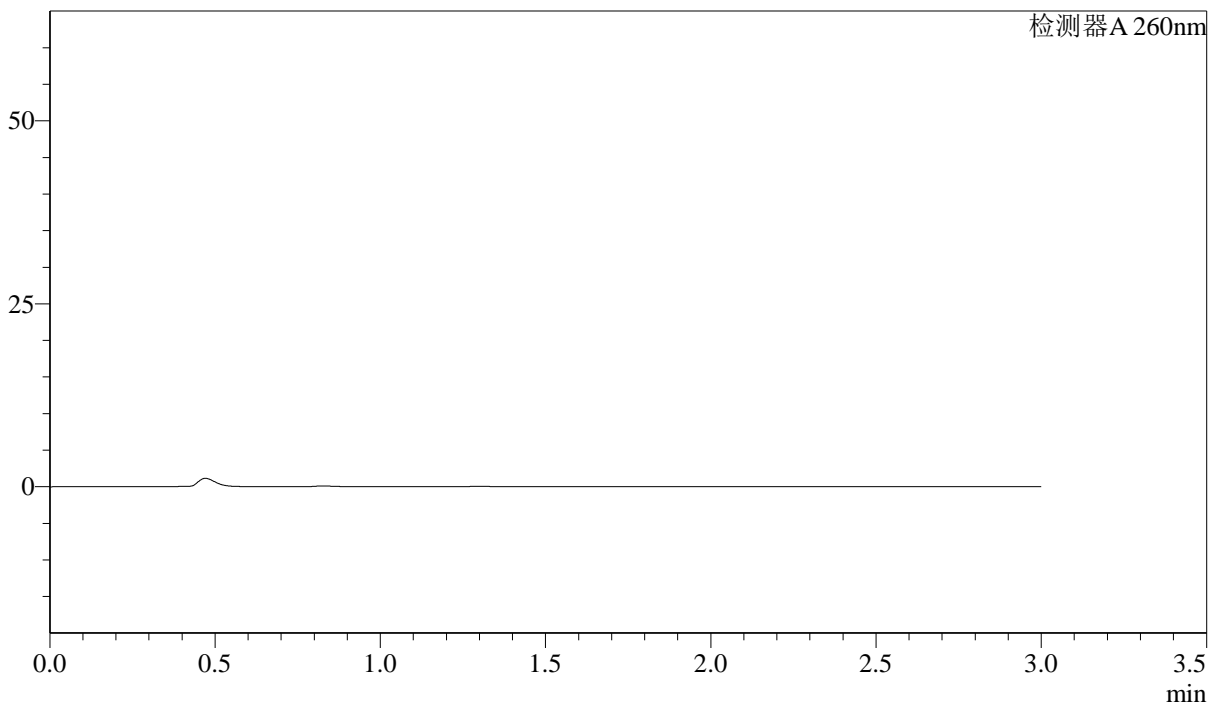
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-23/28-253-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

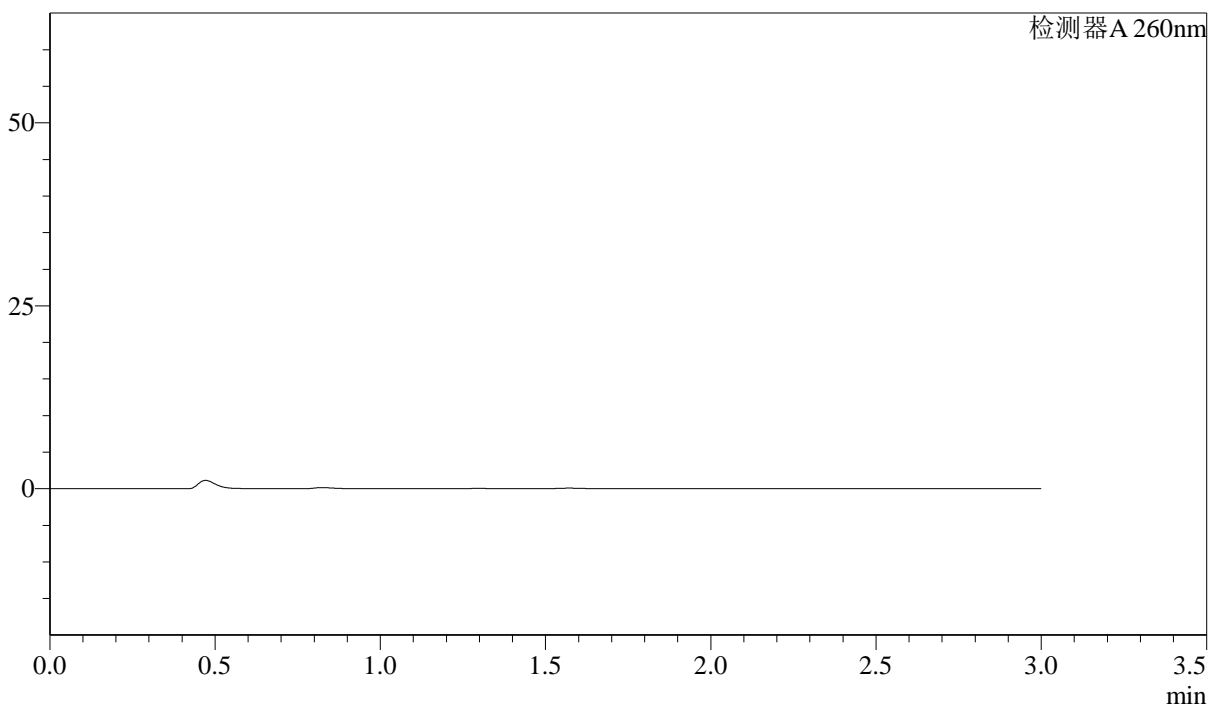
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-23/28-254-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

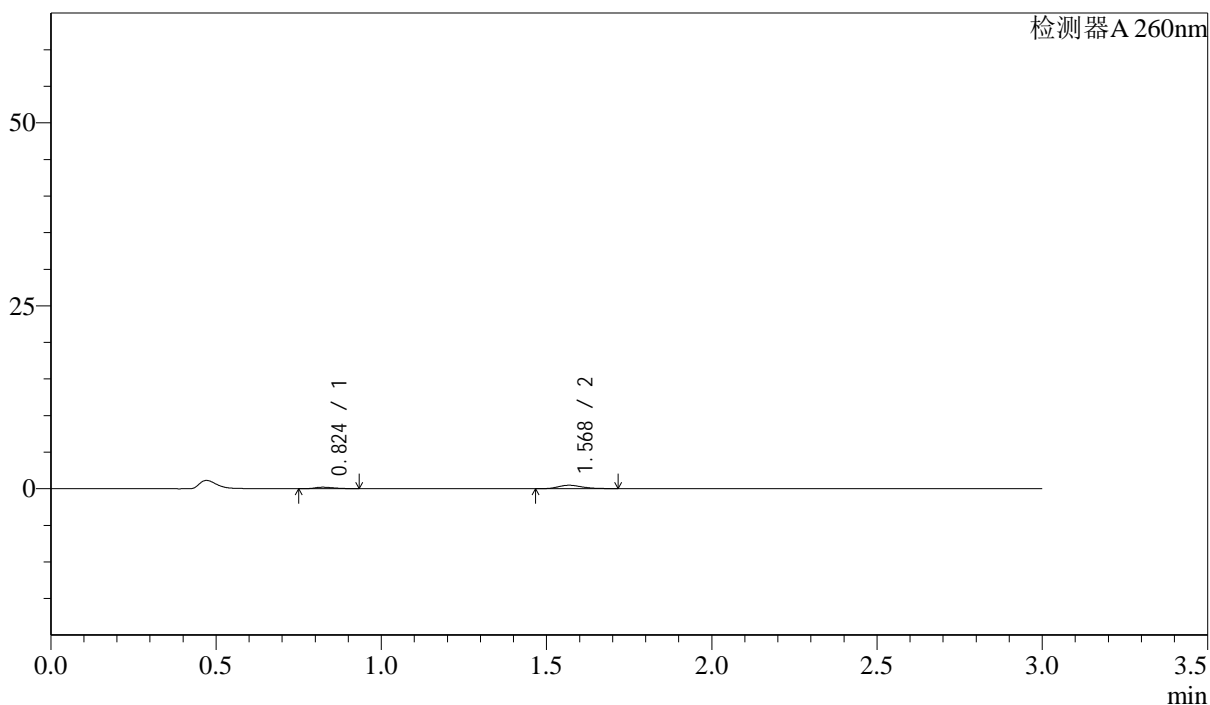
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-25/28-255-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

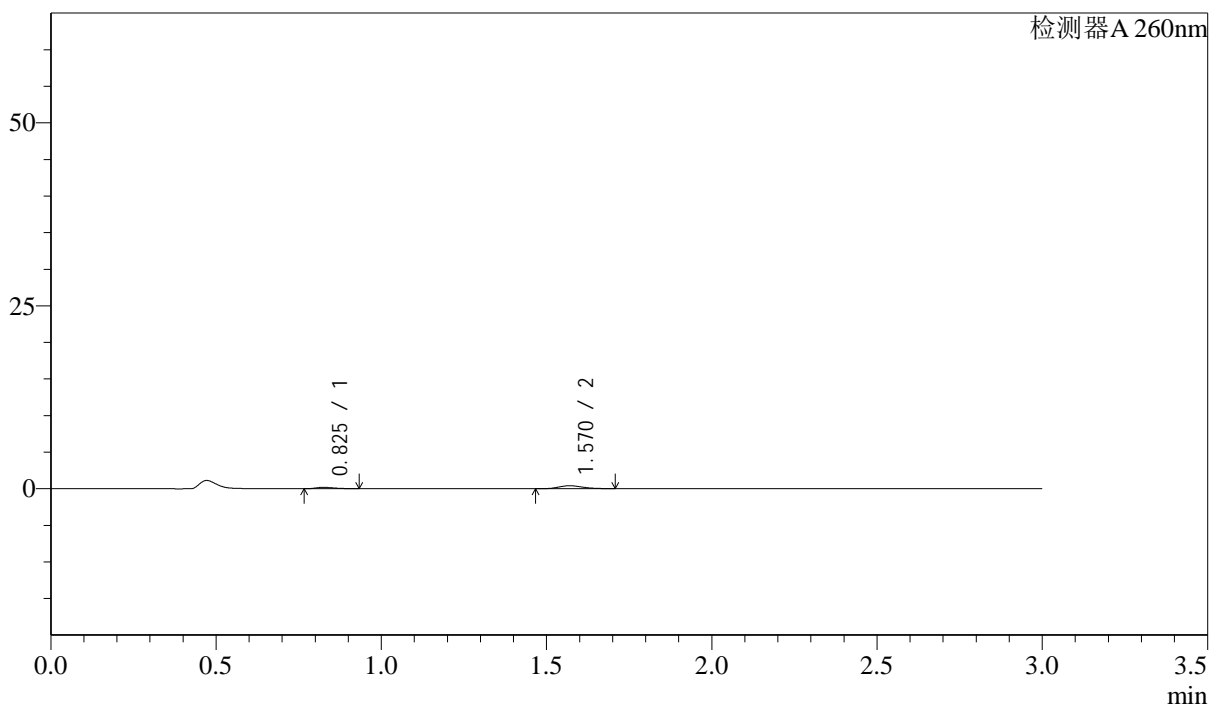
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	822	25.476	206	960	1.327	--
2	1.568	2405	74.524	470	2234	1.255	6.230
总计		3227	100.000	676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-256-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:43:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

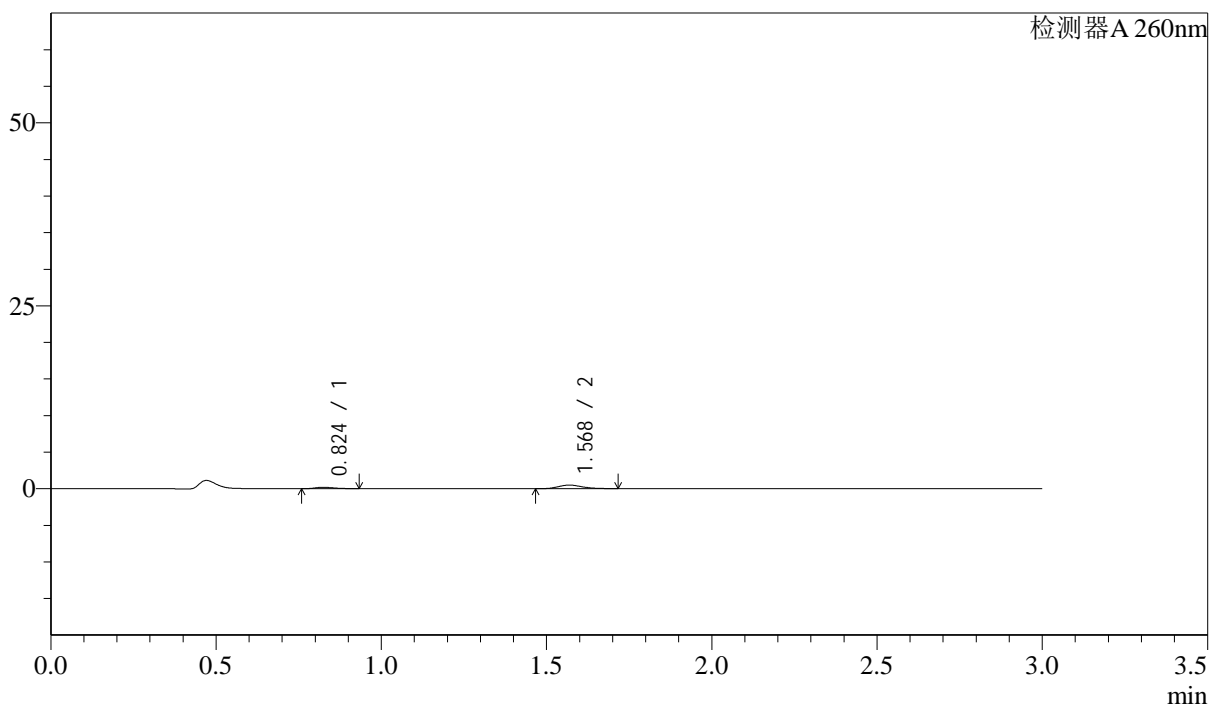
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	735	26.219	187	1012	1.341	--
2	1.570	2070	73.781	411	2266	1.197	6.321
总计		2805	100.000	597			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-257-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 18:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

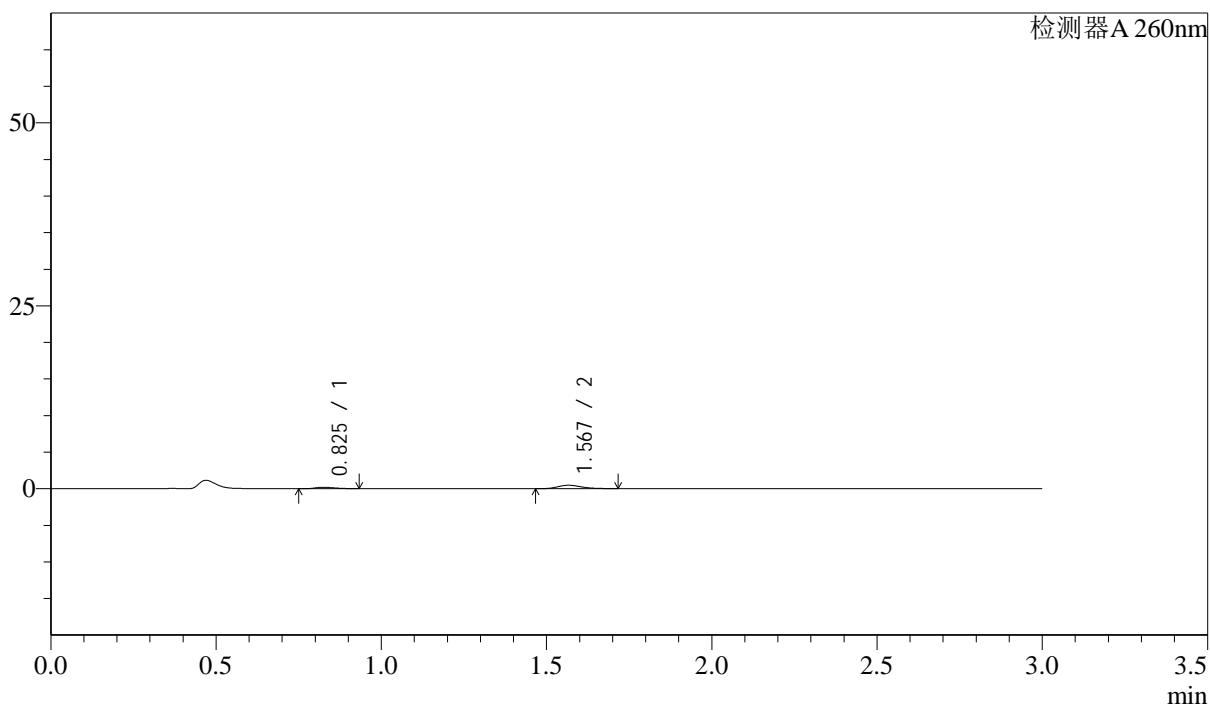
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	767	23.420	193	974	1.320	--
2	1.568	2507	76.580	492	2239	1.230	6.251
总计		3274	100.000	685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-258-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

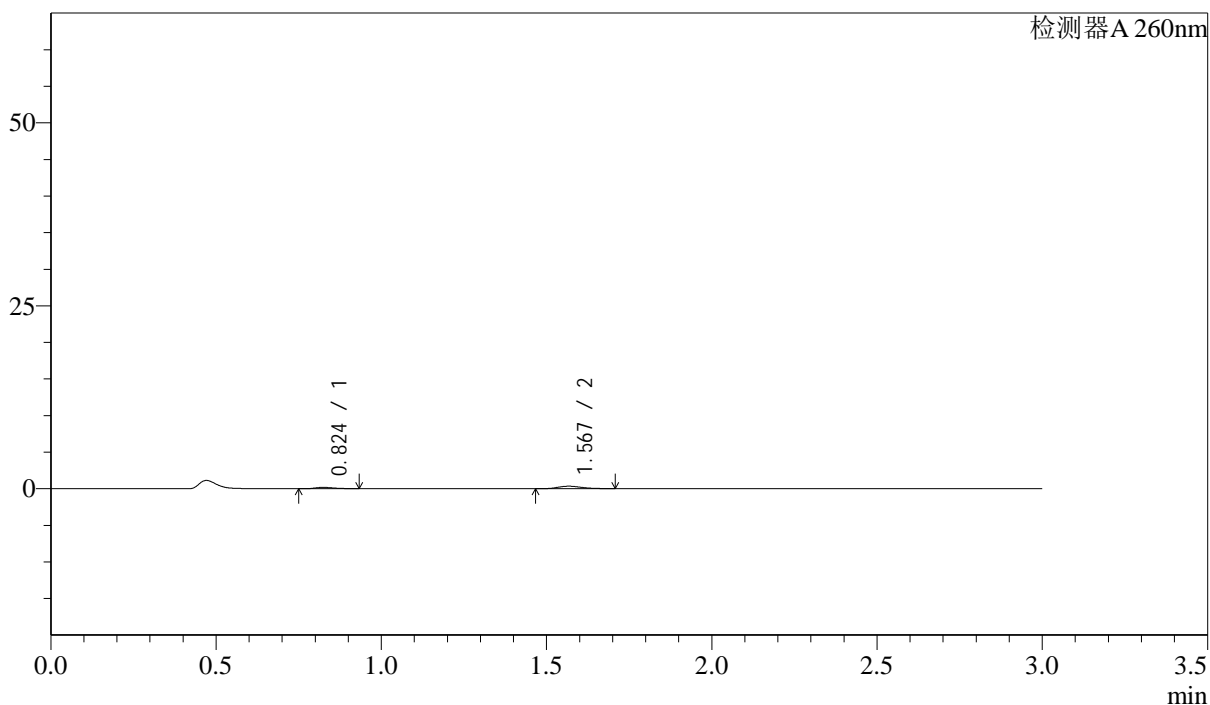
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	805	24.878	194	891	1.302	--
2	1.567	2430	75.122	474	2211	1.230	6.082
总计		3235	100.000	668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-259-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

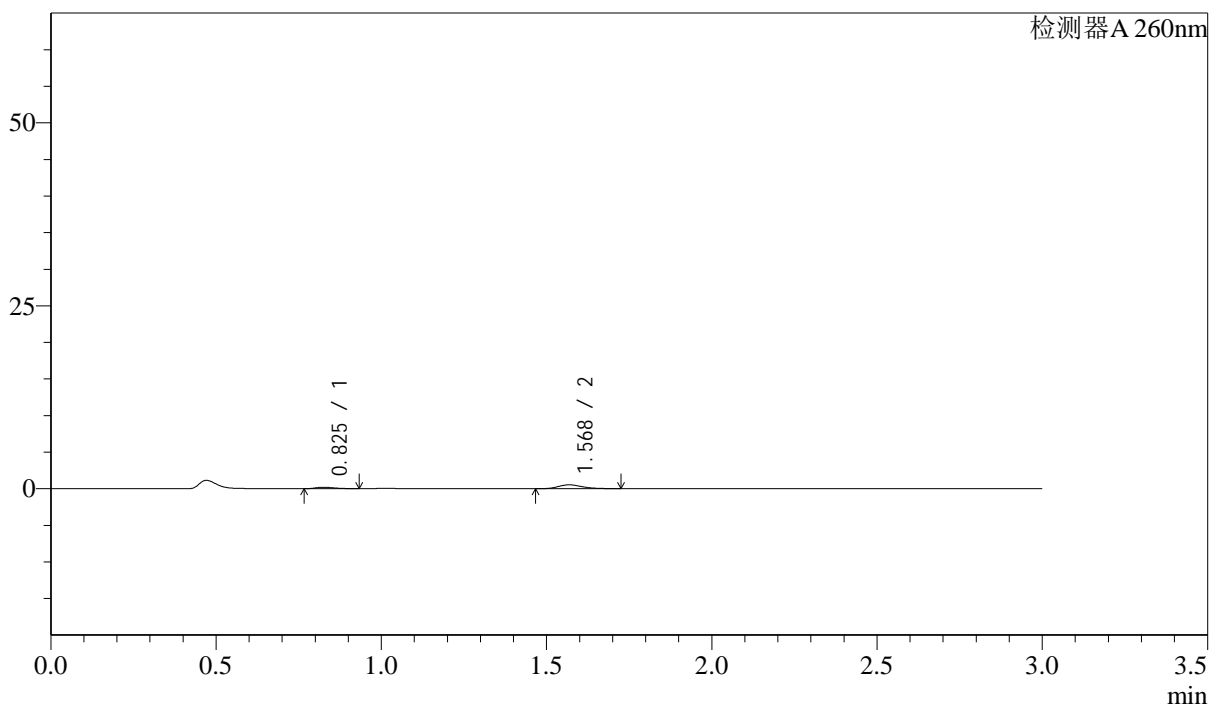
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	712	29.101	181	1009	1.329	--
2	1.567	1734	70.899	340	2277	1.232	6.322
总计		2445	100.000	521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-260-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 18:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

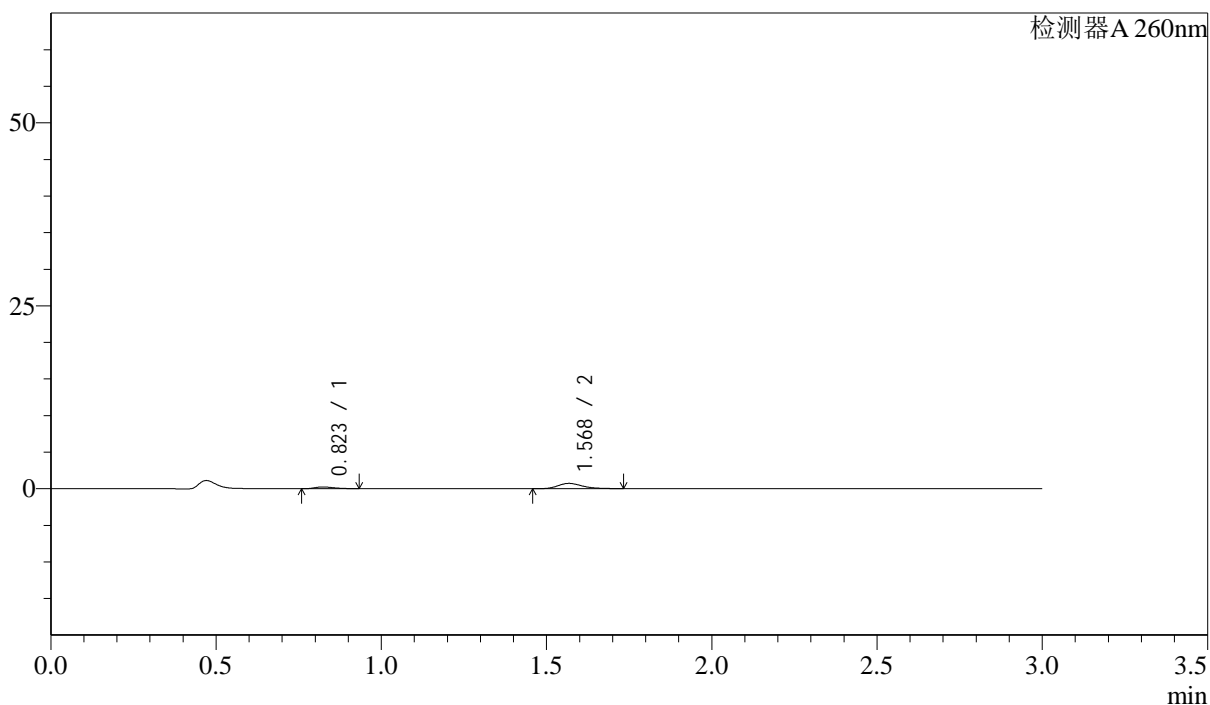
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	764	21.988	195	993	1.343	--
2	1.568	2712	78.012	528	2267	1.262	6.290
总计		3476	100.000	723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-261-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

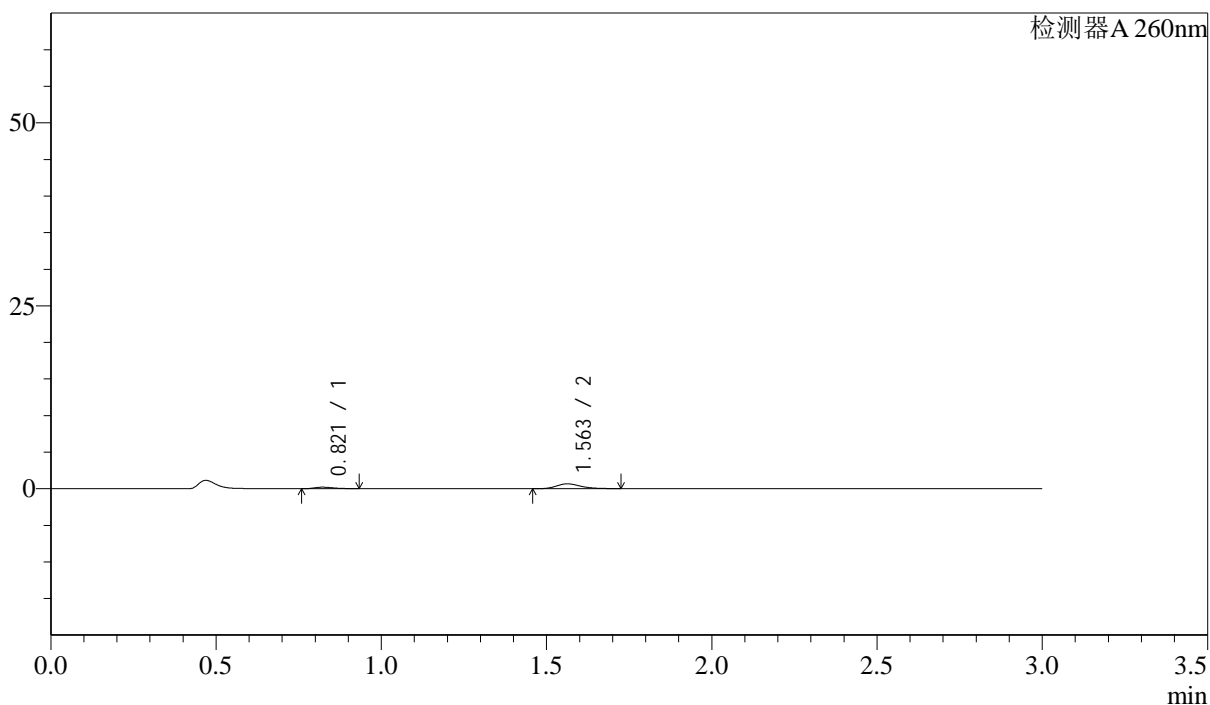
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	926	19.844	236	998	1.299	--
2	1.568	3739	80.156	723	2234	1.265	6.282
总计		4665	100.000	959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-262-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

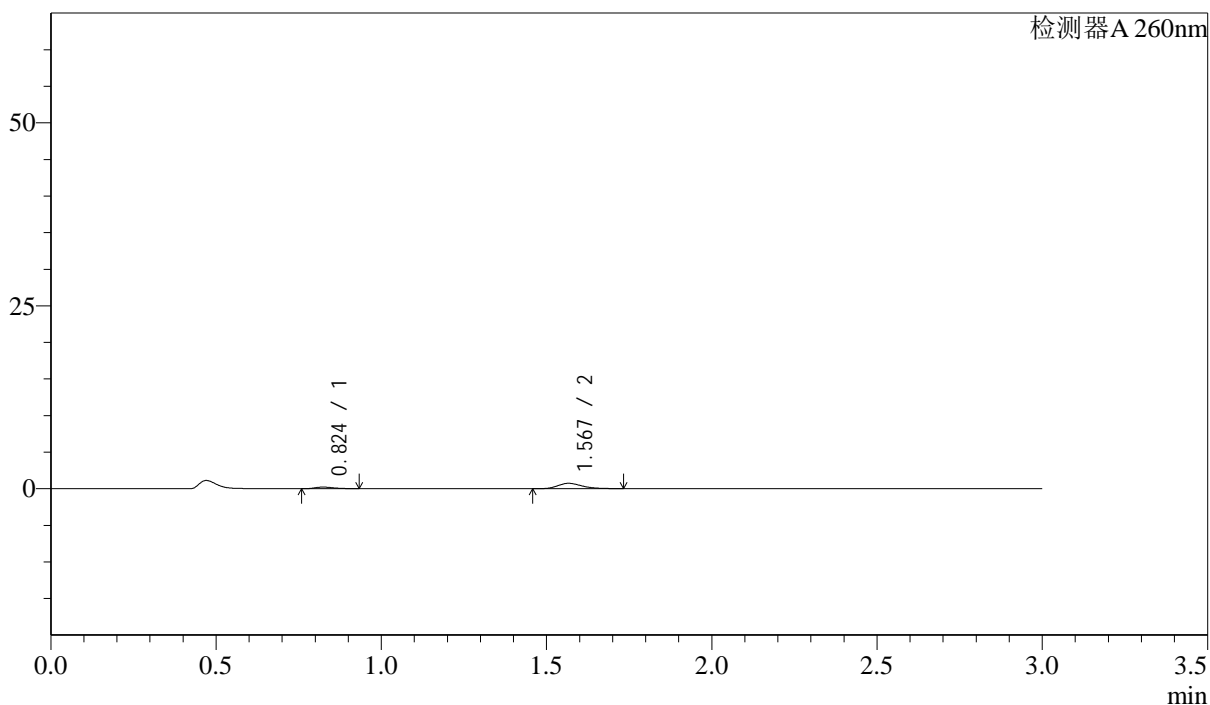
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	821	19.212	208	957	1.338	--
2	1.563	3452	80.788	672	2205	1.273	6.197
总计		4273	100.000	879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-263-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:07:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

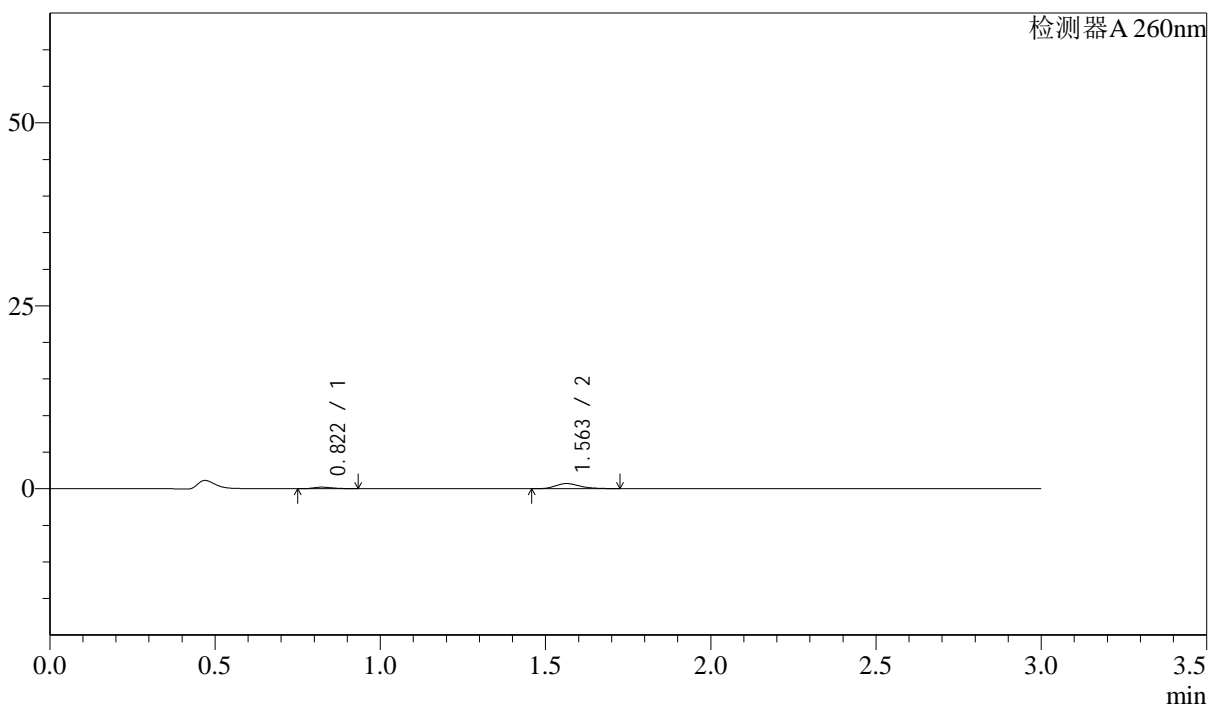
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	875	18.673	220	996	1.344	--
2	1.567	3810	81.327	735	2228	1.262	6.270
总计		4684	100.000	956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-264-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

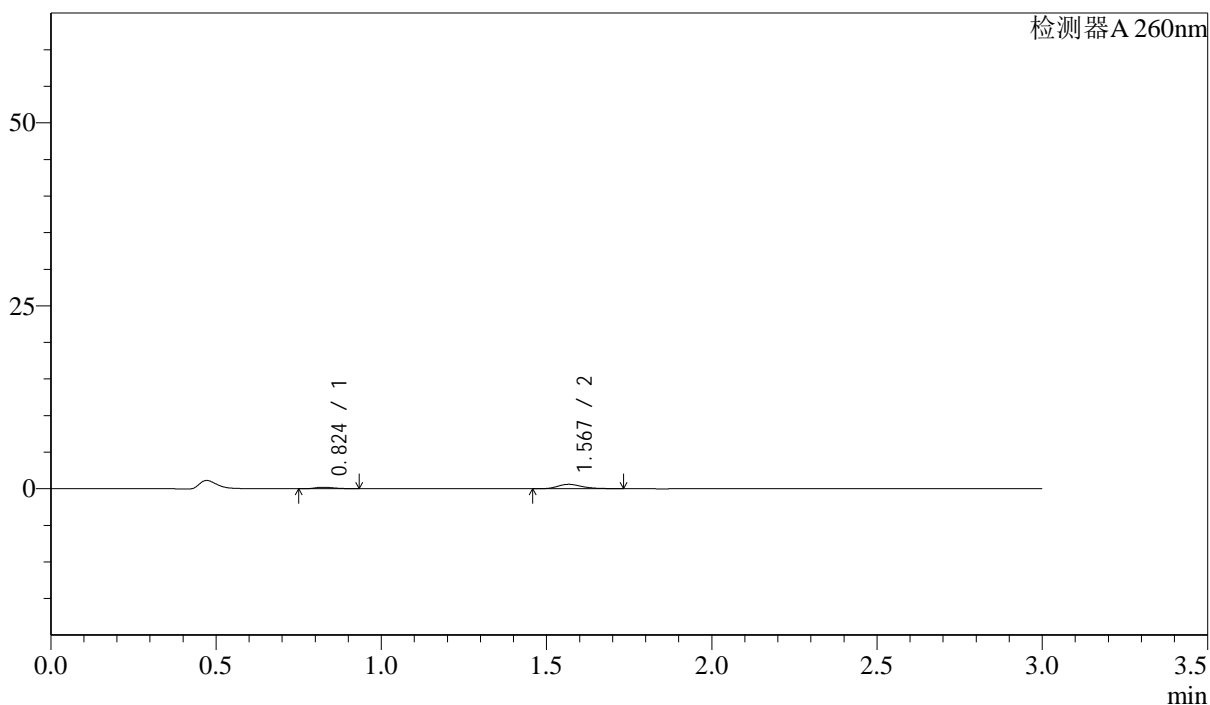
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	831	18.751	209	961	1.279	--
2	1.563	3599	81.249	700	2198	1.256	6.189
总计		4429	100.000	909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-265-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

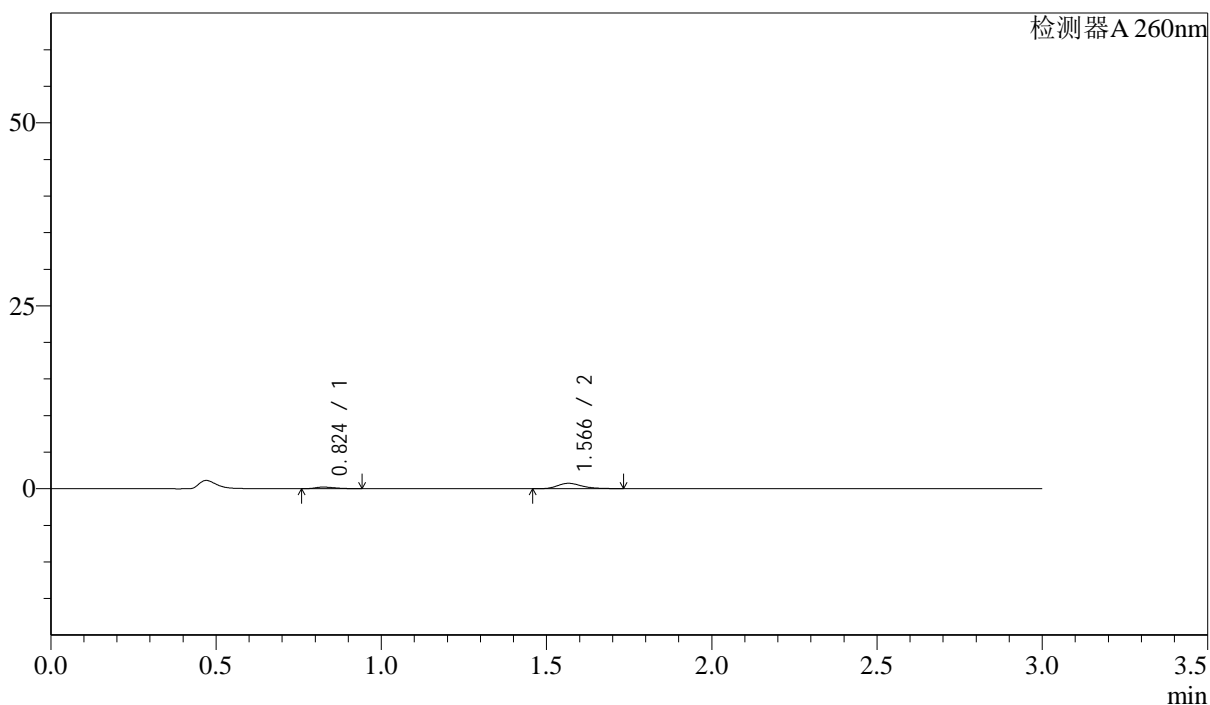
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	798	20.470	202	989	1.310	--
2	1.567	3099	79.530	598	2221	1.283	6.250
总计		3896	100.000	800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-266-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

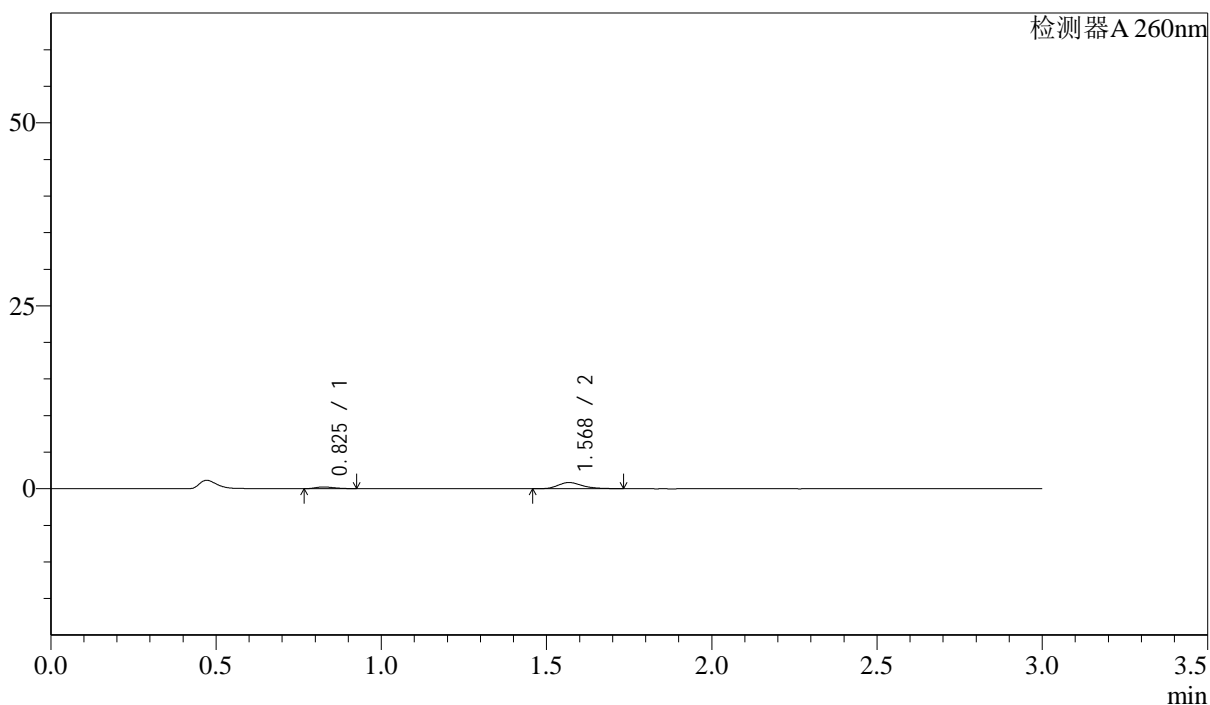
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	905	19.243	221	920	1.369	--
2	1.566	3800	80.757	735	2241	1.276	6.155
总计		4705	100.000	956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-267-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

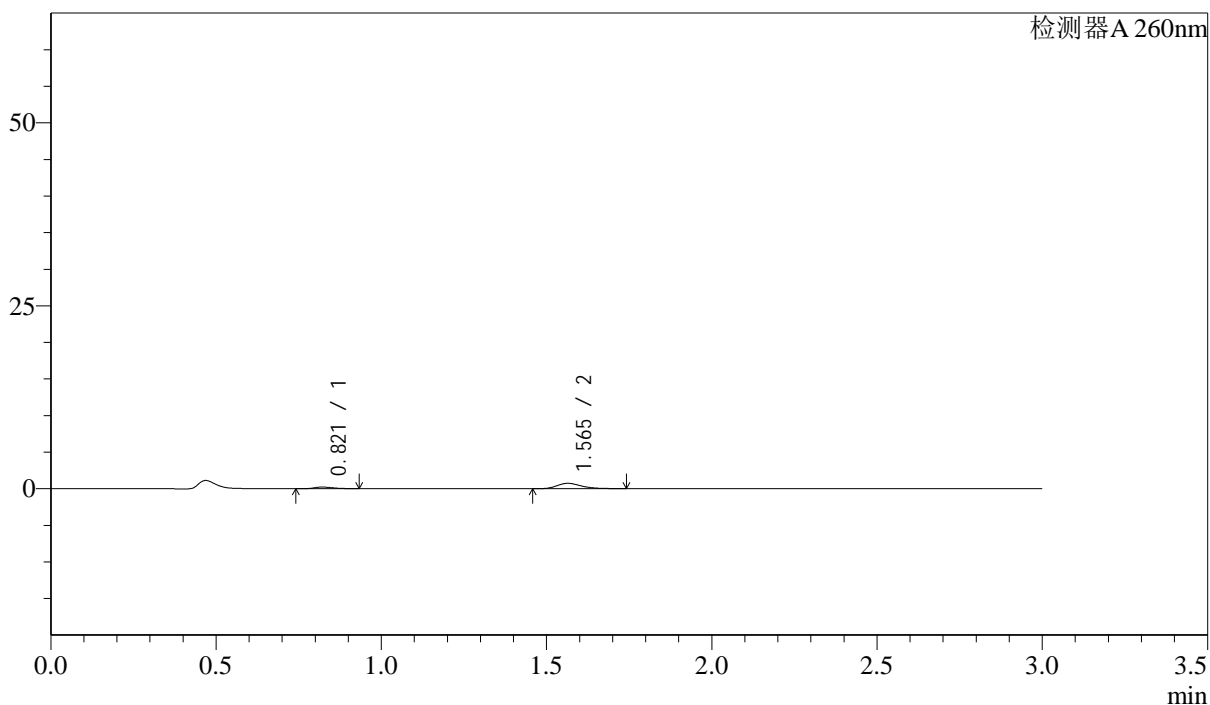
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	934	17.781	241	1029	1.281	--
2	1.568	4317	82.219	839	2264	1.263	6.331
总计		5251	100.000	1080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-268-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:24:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

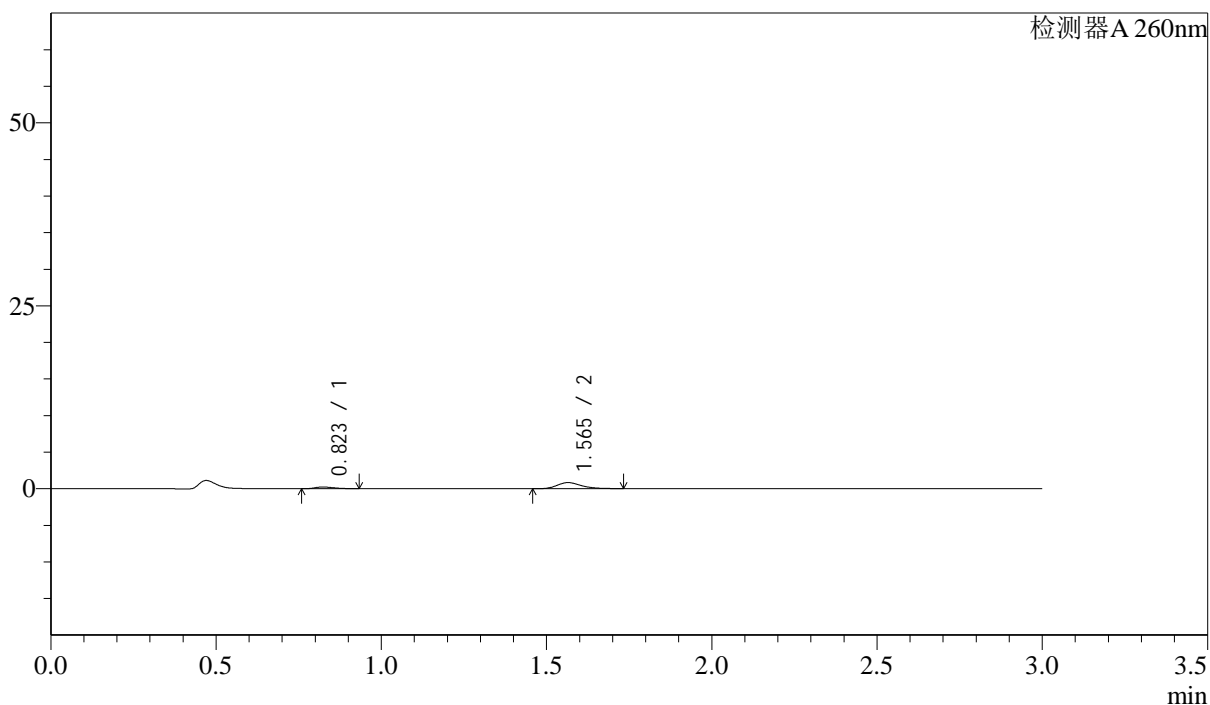
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	887	18.706	223	975	1.311	--
2	1.565	3856	81.294	738	2179	1.293	6.213
总计		4743	100.000	961			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-269-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

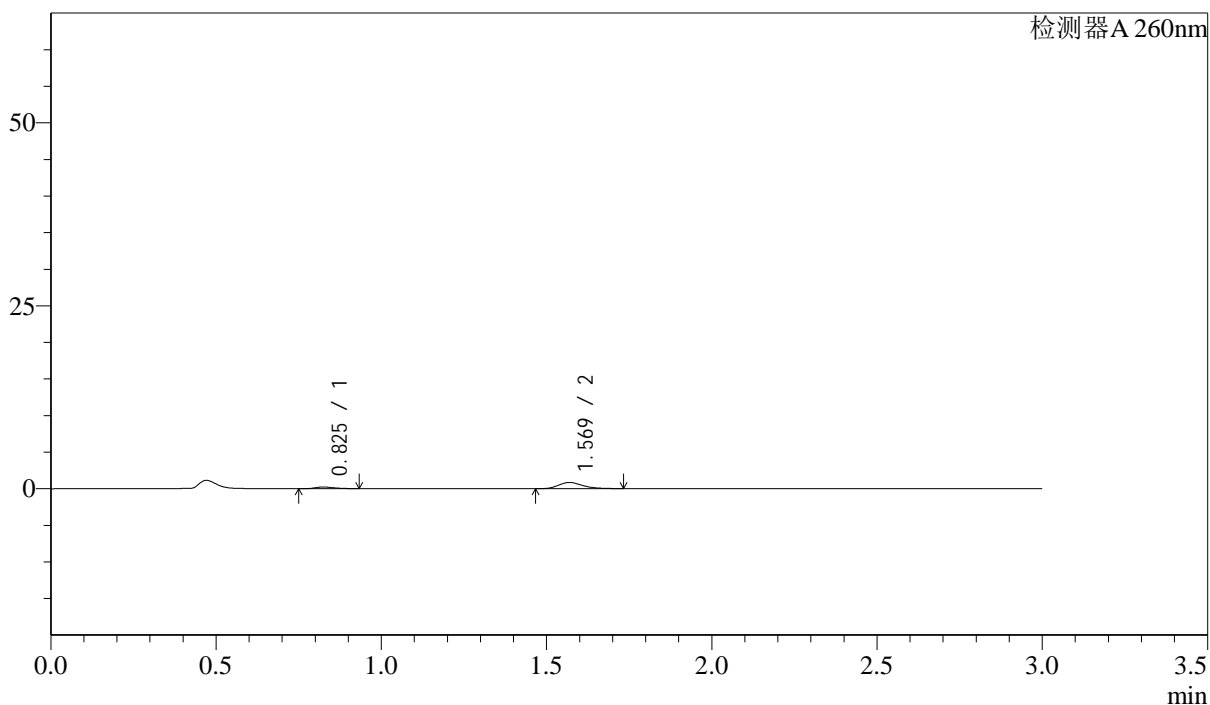
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	902	17.446	230	989	1.303	--
2	1.565	4269	82.554	831	2232	1.259	6.253
总计		5172	100.000	1061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-270-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

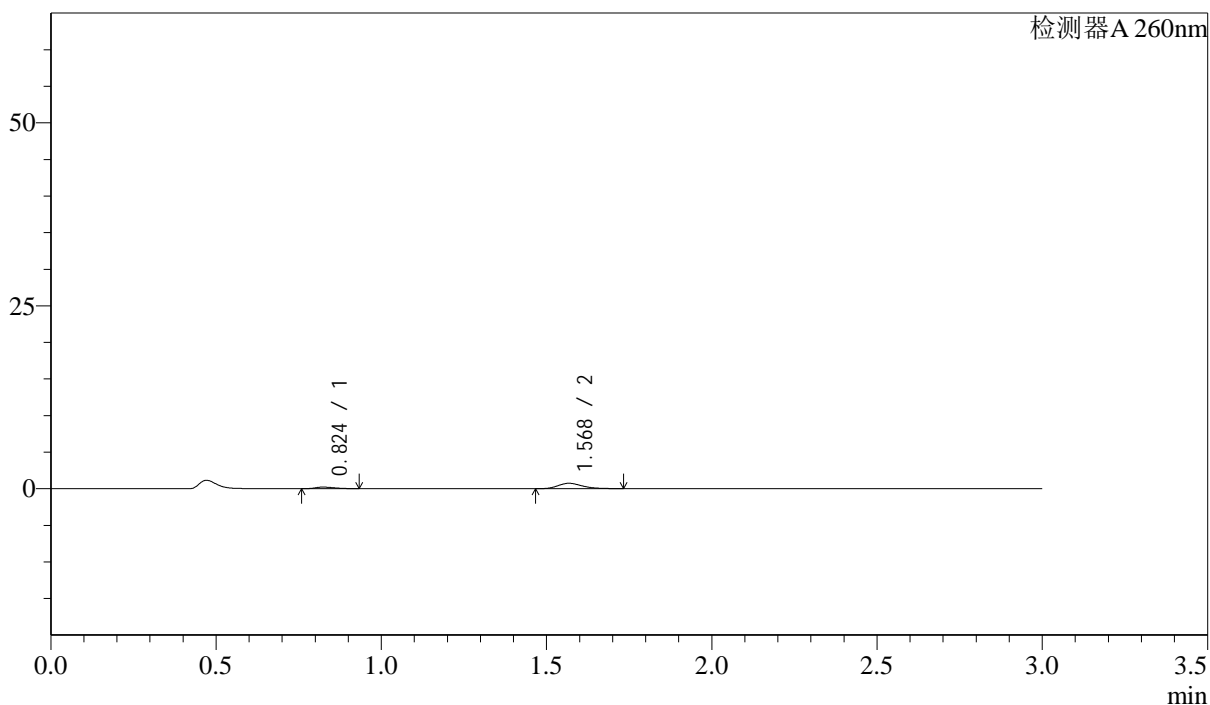
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	886	16.921	222	980	1.306	--
2	1.569	4348	83.079	845	2219	1.257	6.241
总计		5234	100.000	1067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-271-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:34:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

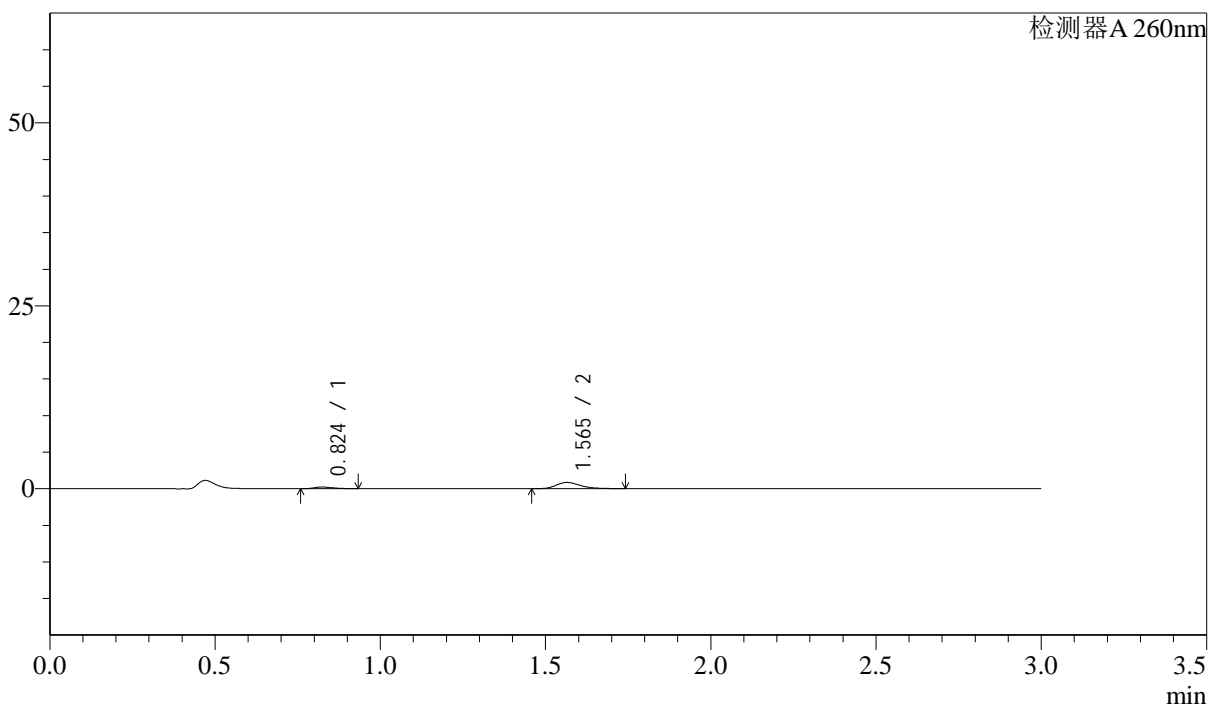
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	881	18.772	219	952	1.340	--
2	1.568	3810	81.228	736	2231	1.254	6.204
总计		4691	100.000	955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-272-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

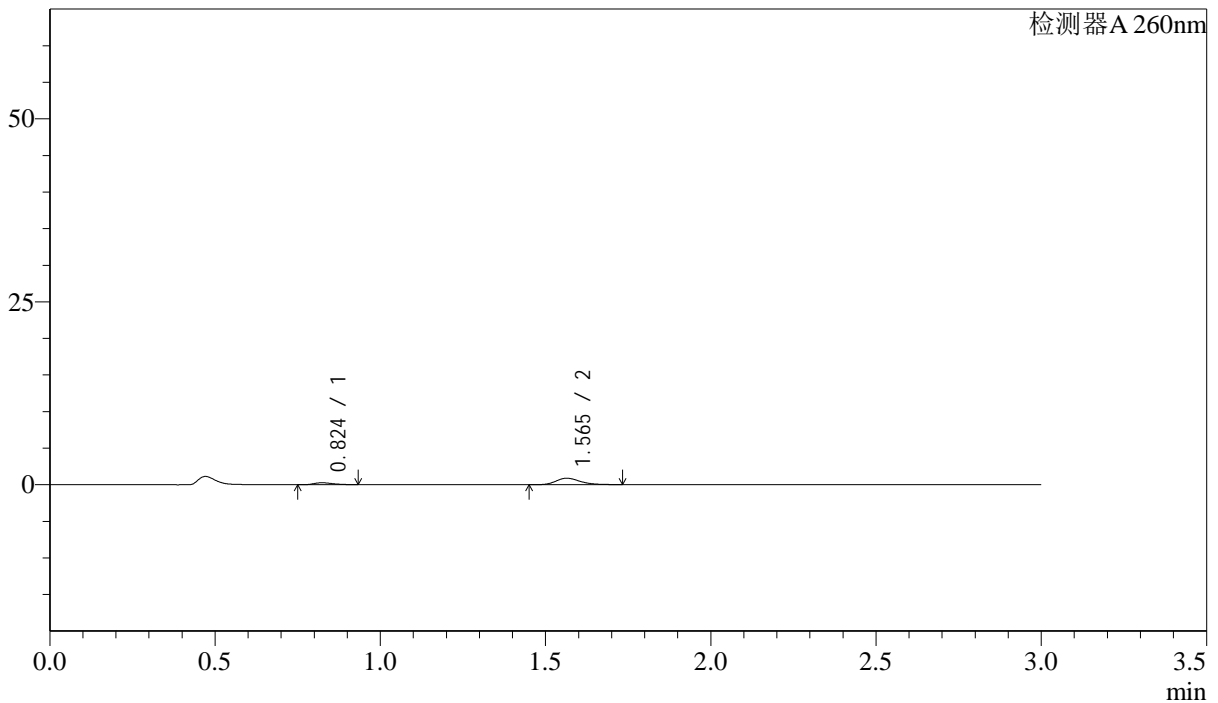
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	897	16.727	226	979	1.324	--
2	1.565	4467	83.273	864	2215	1.290	6.218
总计		5365	100.000	1090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-273-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

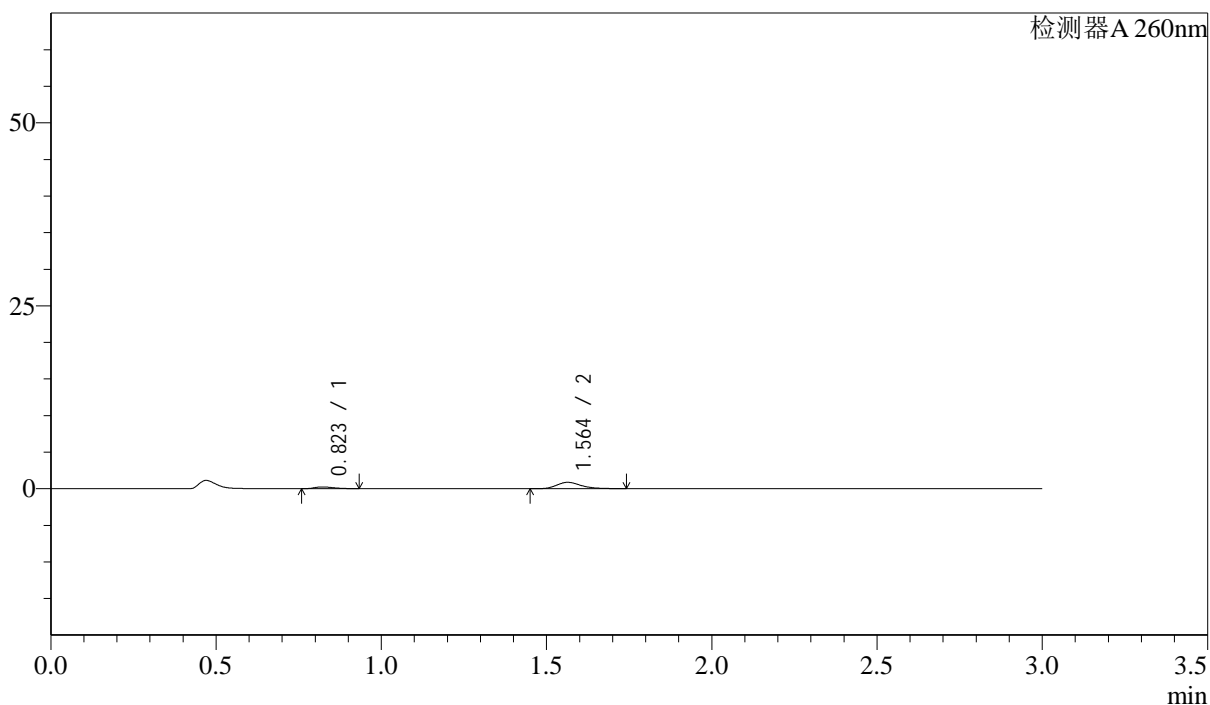
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1030	18.450	262	993	1.283	--
2	1.565	4551	81.550	888	2225	1.254	6.245
总计		5581	100.000	1150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-274-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

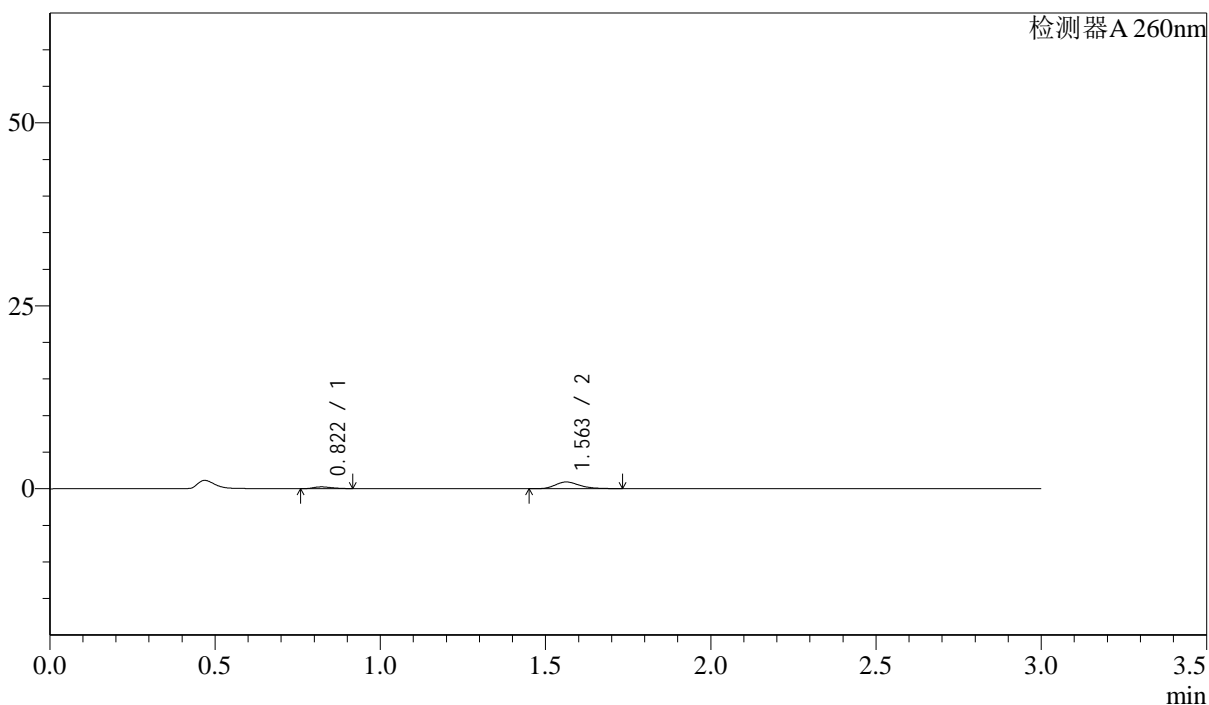
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	956	17.390	239	974	1.319	--
2	1.564	4539	82.610	876	2209	1.283	6.212
总计		5495	100.000	1116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-275-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:47:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

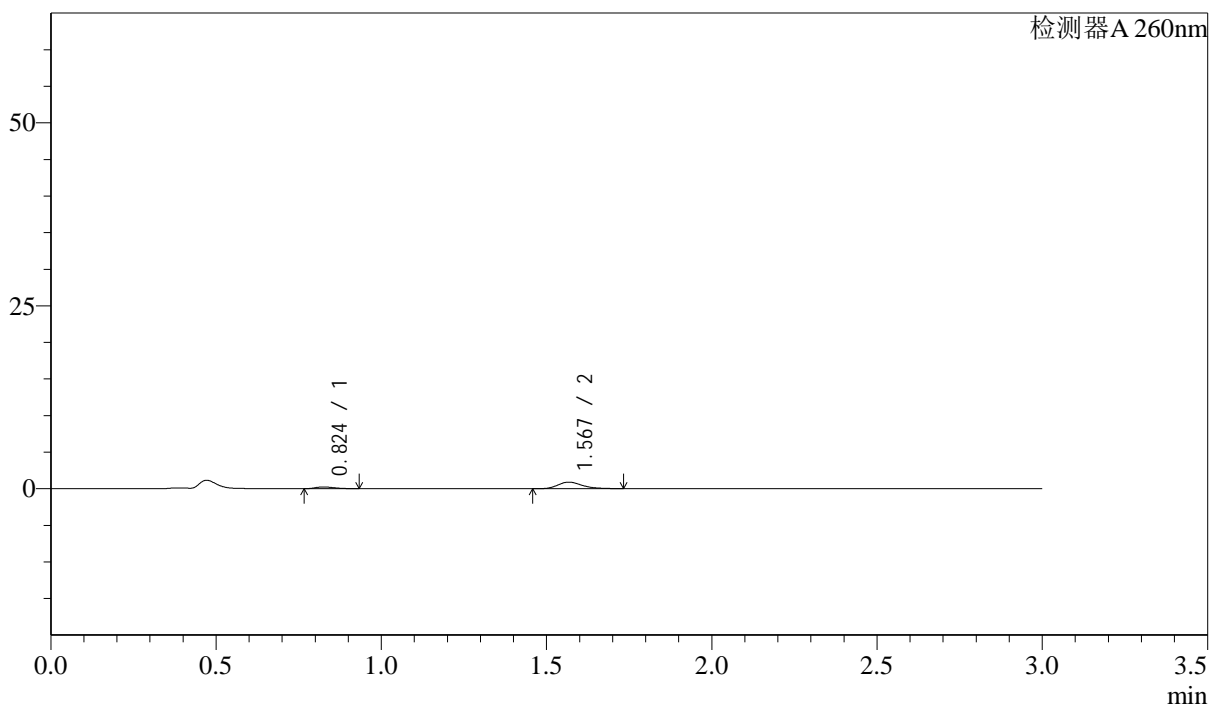
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	932	16.571	246	1043	1.236	--
2	1.563	4691	83.429	917	2226	1.267	6.320
总计		5623	100.000	1162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-276-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 19:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

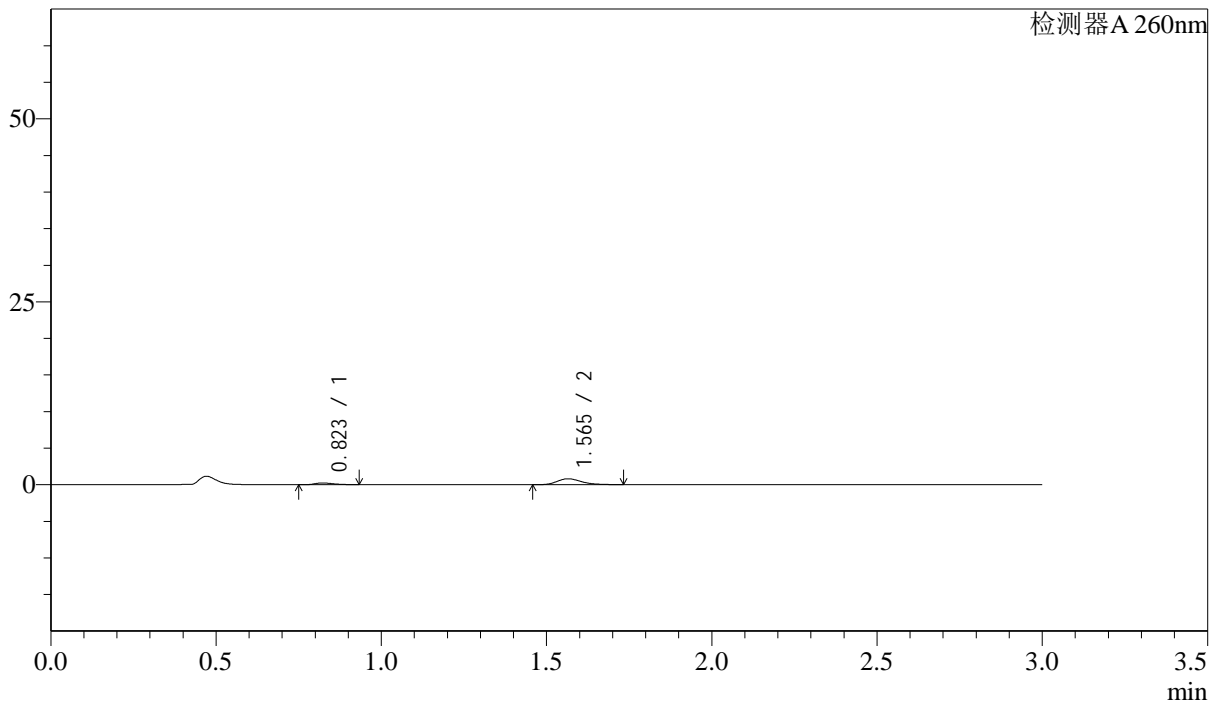
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	951	17.136	240	978	1.339	--
2	1.567	4598	82.864	893	2231	1.252	6.240
总计		5549	100.000	1133			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-277-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

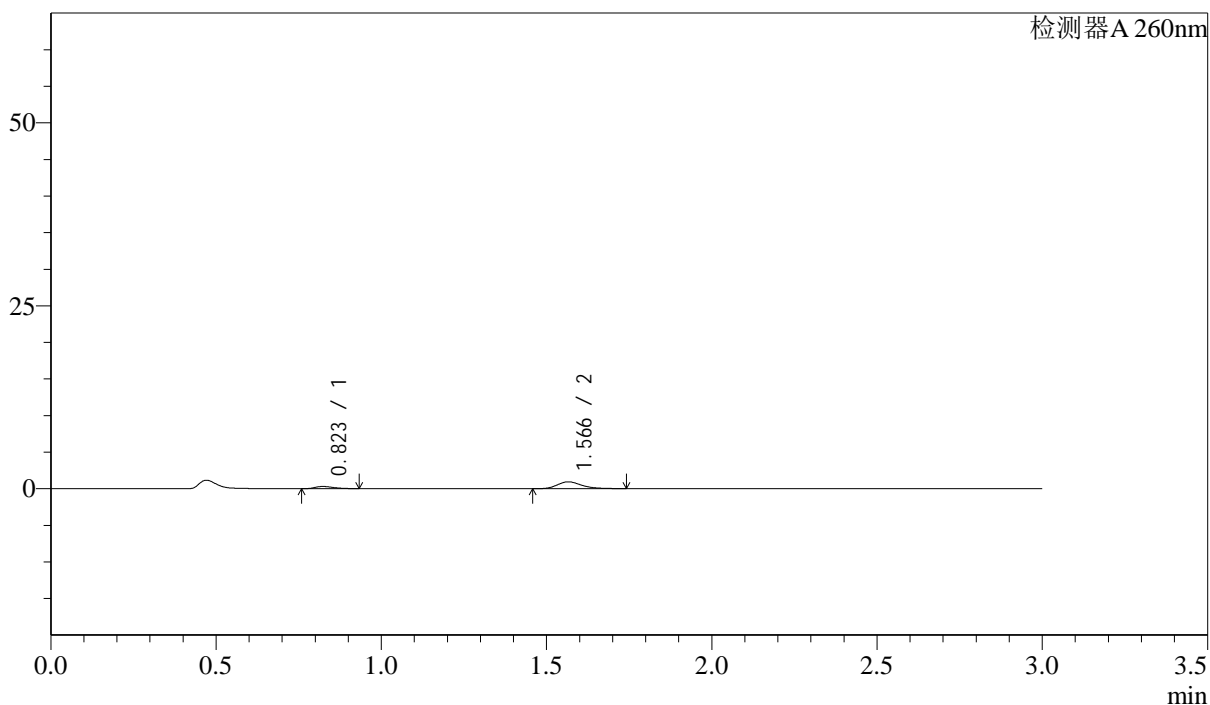
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	944	18.390	240	1010	1.308	--
2	1.565	4188	81.610	814	2231	1.265	6.281
总计		5132	100.000	1053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-278-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 19:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

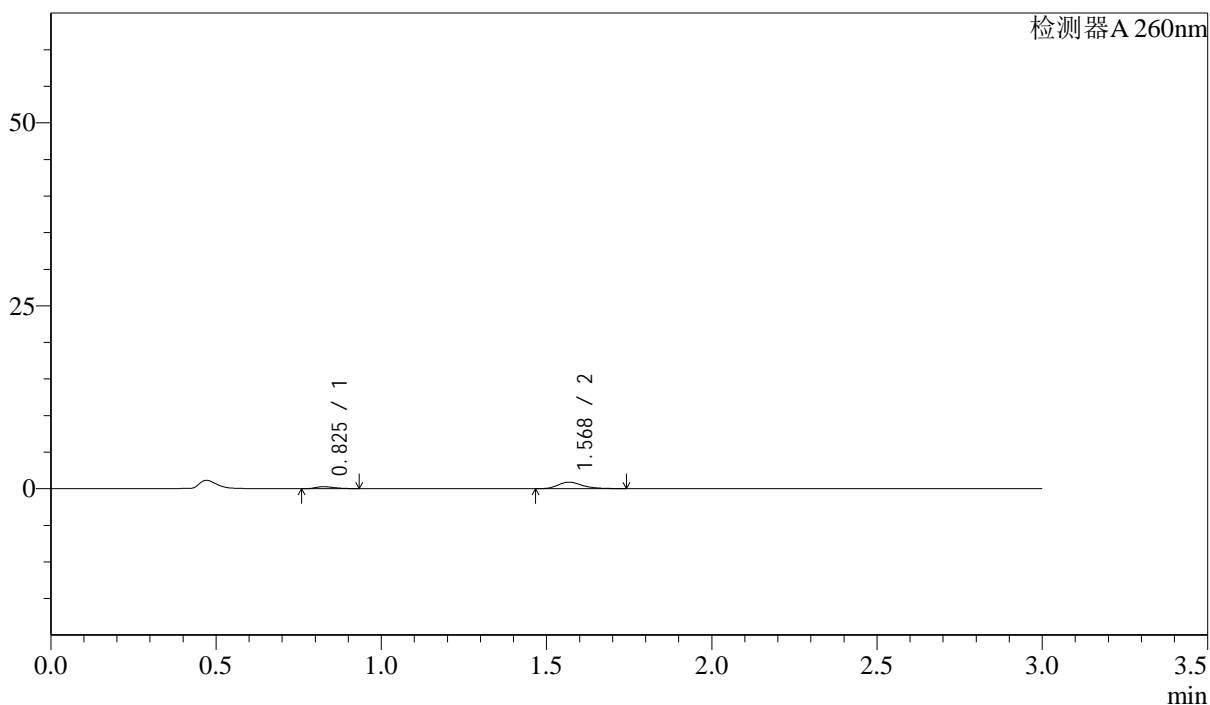
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1179	19.580	300	995	1.321	--
2	1.566	4843	80.420	938	2231	1.273	6.269
总计		6022	100.000	1239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-279-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

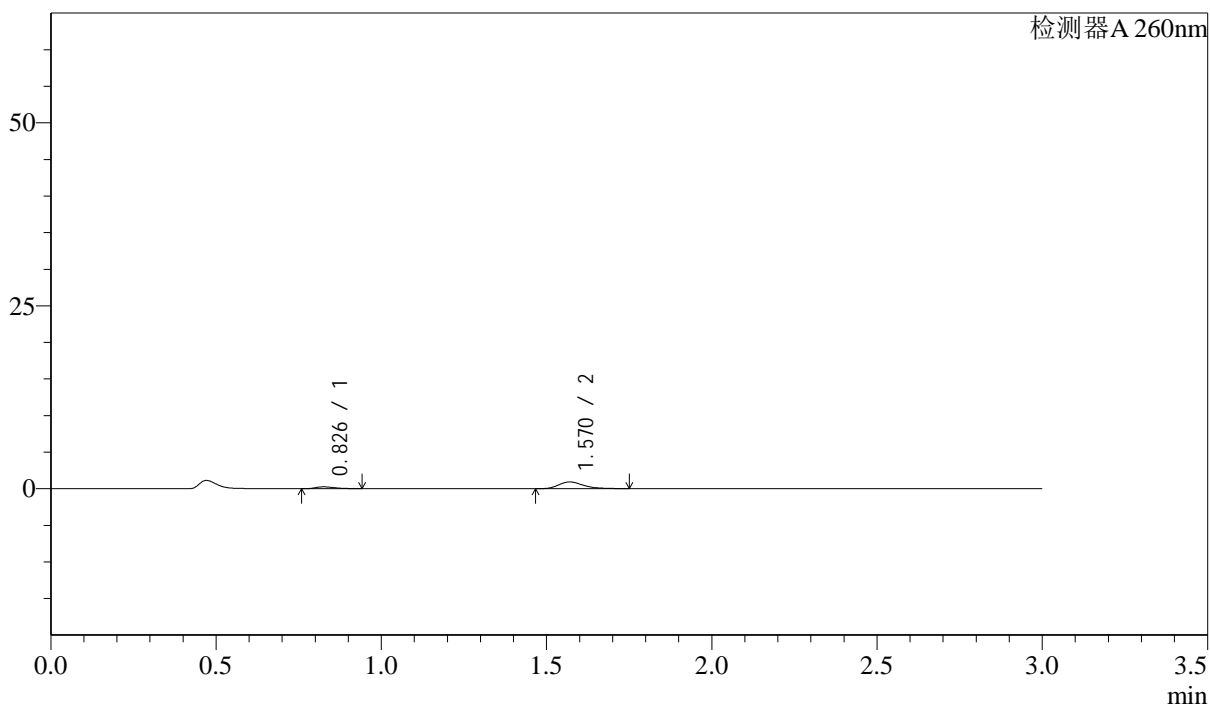
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1068	18.719	271	986	1.304	--
2	1.568	4639	81.281	892	2229	1.283	6.242
总计		5707	100.000	1162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-280-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

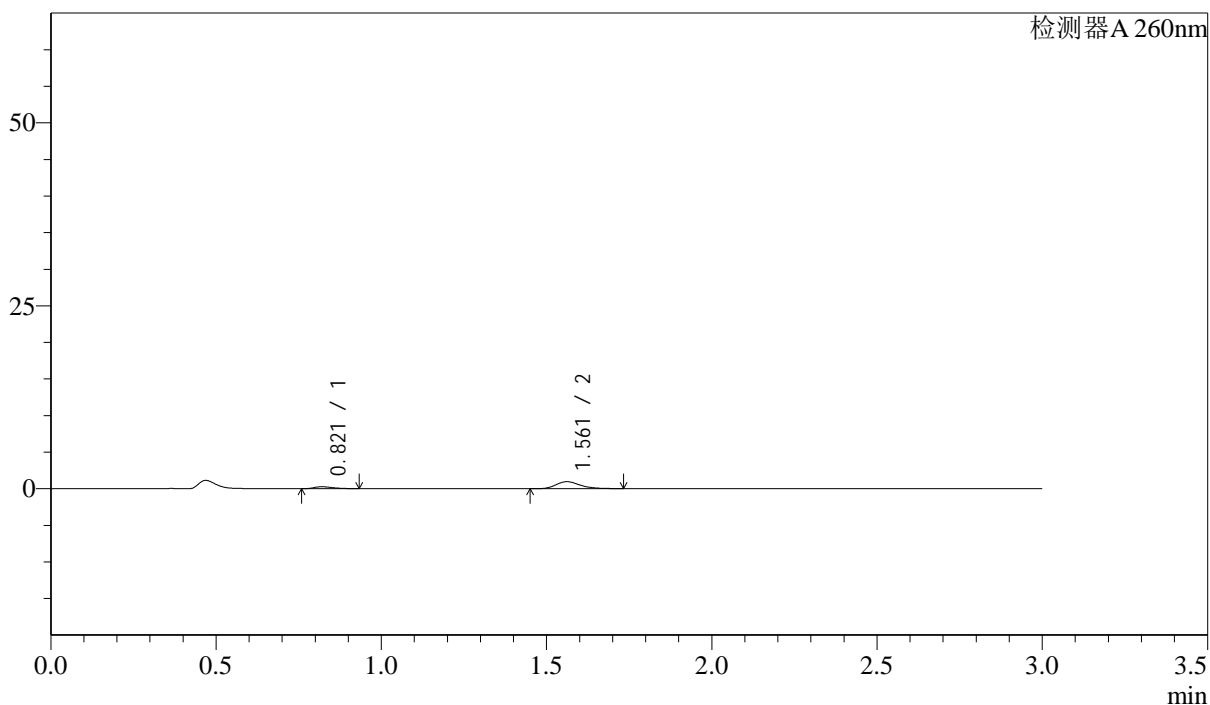
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1003	17.271	249	988	1.328	--
2	1.570	4802	82.729	923	2214	1.295	6.241
总计		5805	100.000	1172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-281-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

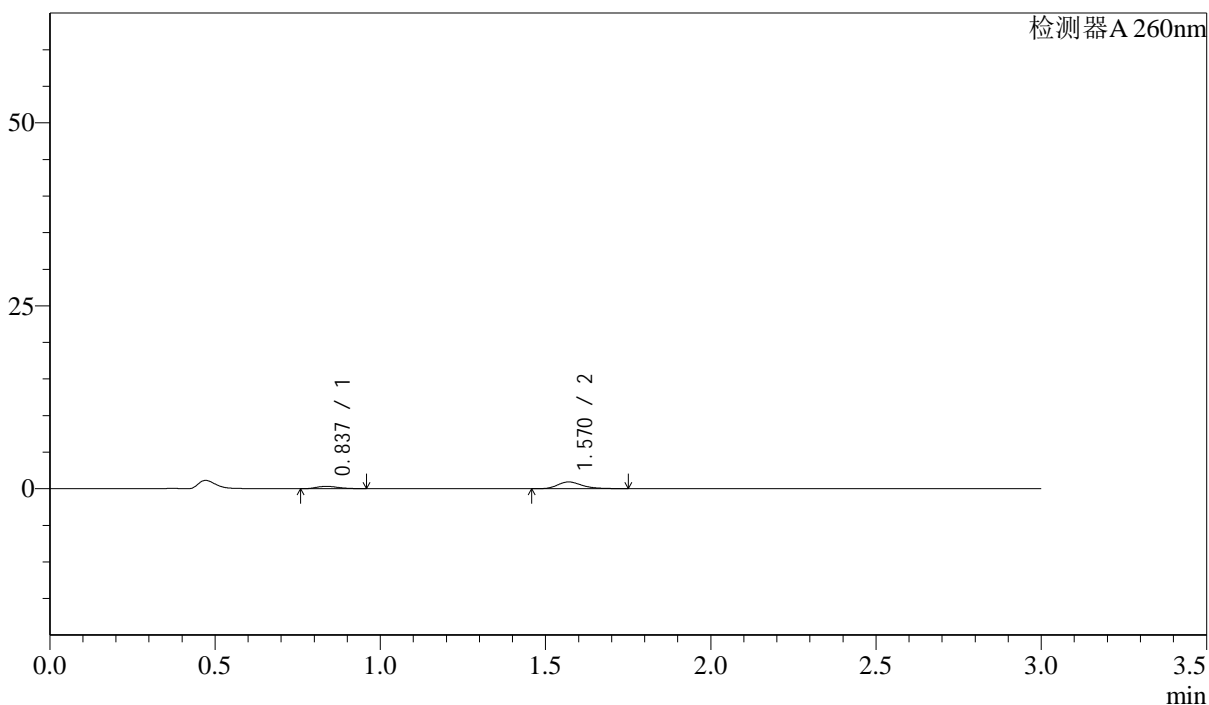
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	1039	17.440	266	999	1.311	--
2	1.561	4918	82.560	958	2223	1.267	6.263
总计		5957	100.000	1224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-282-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

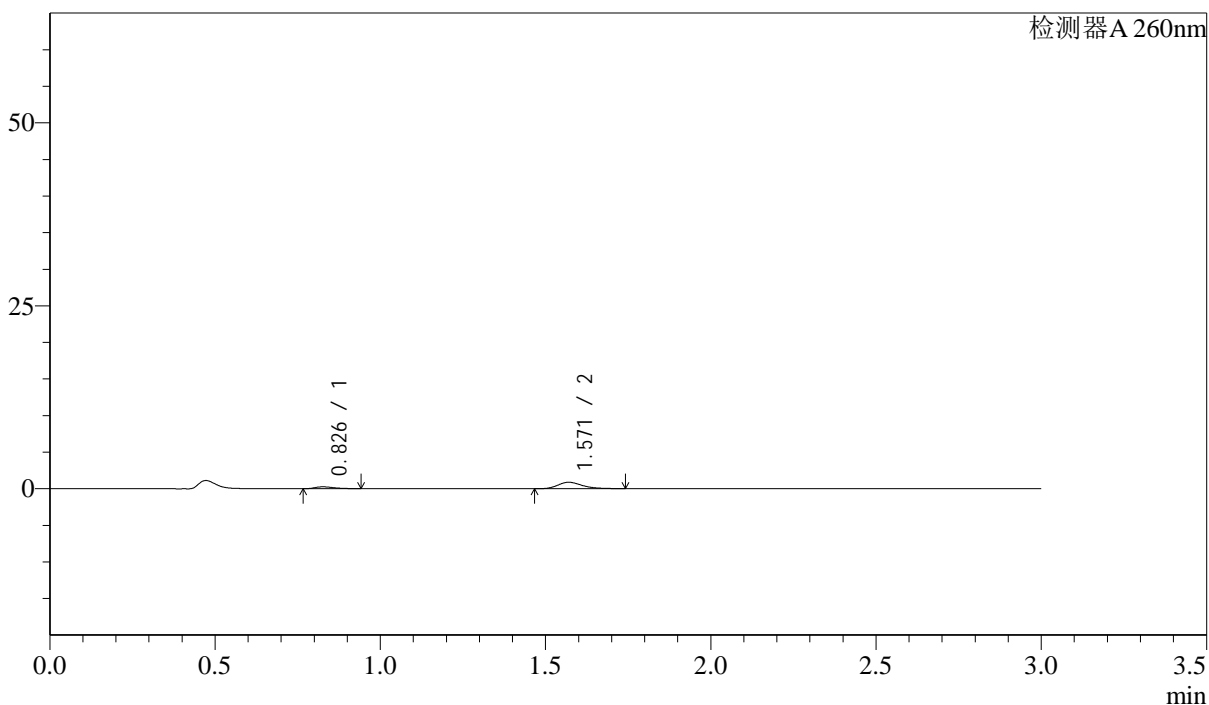
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1449	23.161	314	761	1.191	--
2	1.570	4807	76.839	929	2233	1.287	5.761
总计		6256	100.000	1243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-283-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	0.826	1023	18.367	255	1000	1.347	--
2	1.571	4549	81.633	880	2228	1.266	6.265
总计		5572	100.000	1135			



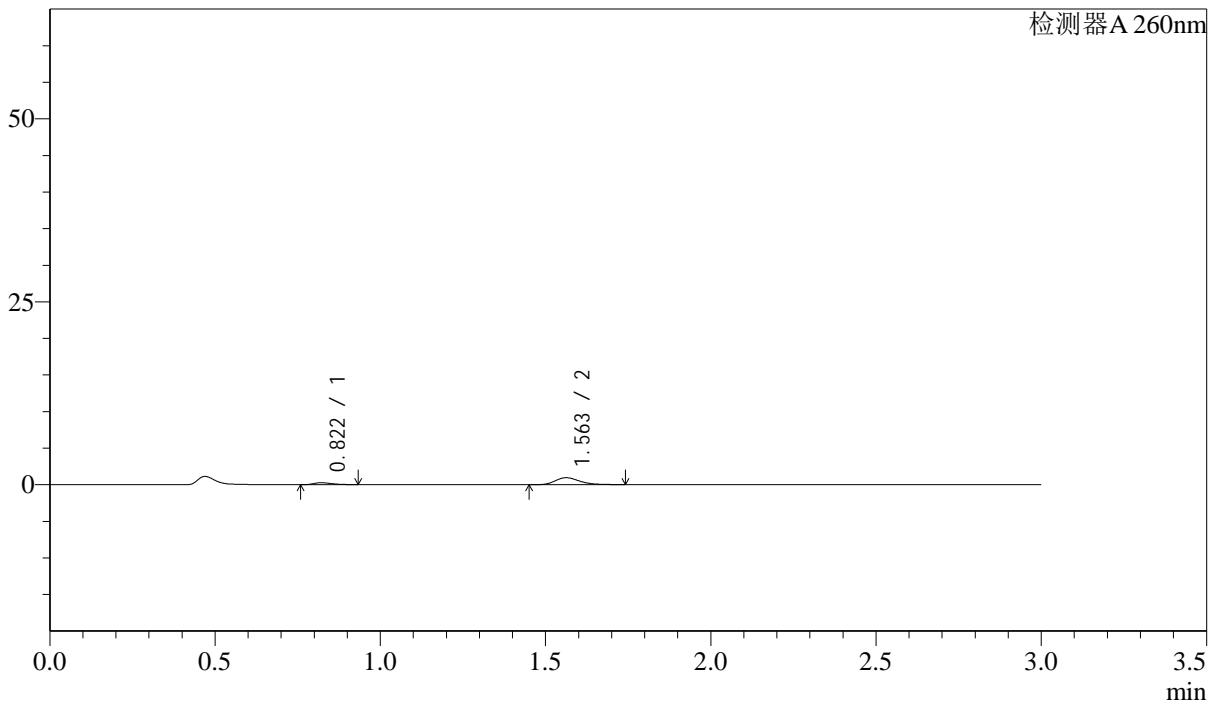
SMF-4080

<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 - 30-25/28-284-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

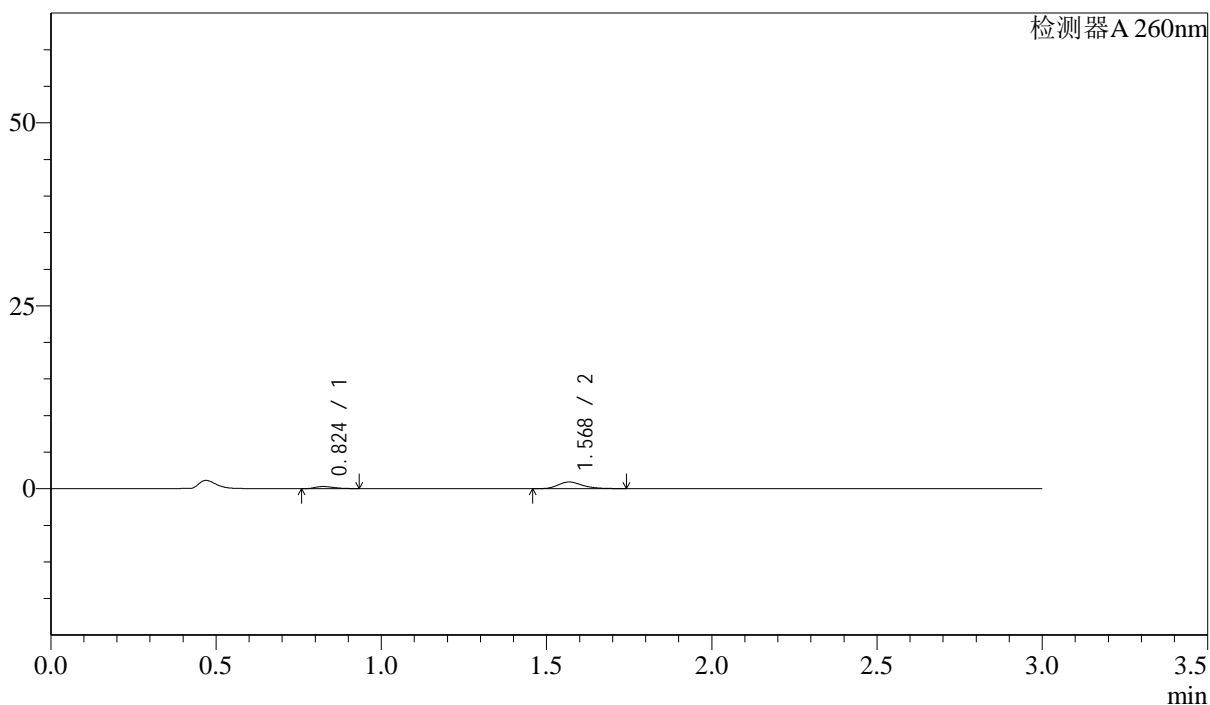
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1054	17.602	267	988	1.326	--
2	1.563	4934	82.398	959	2226	1.277	6.247
总计		5988	100.000	1226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-285-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

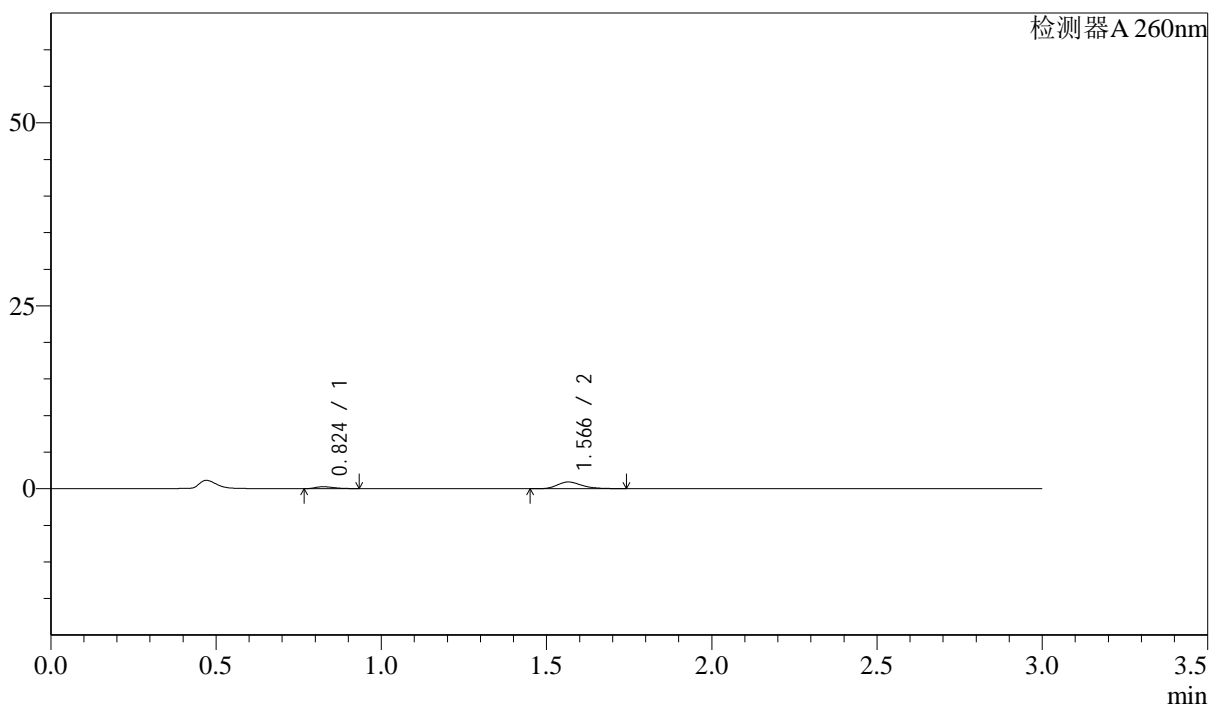
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1164	19.700	293	975	1.309	--
2	1.568	4746	80.300	913	2227	1.260	6.243
总计		5911	100.000	1207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-286-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

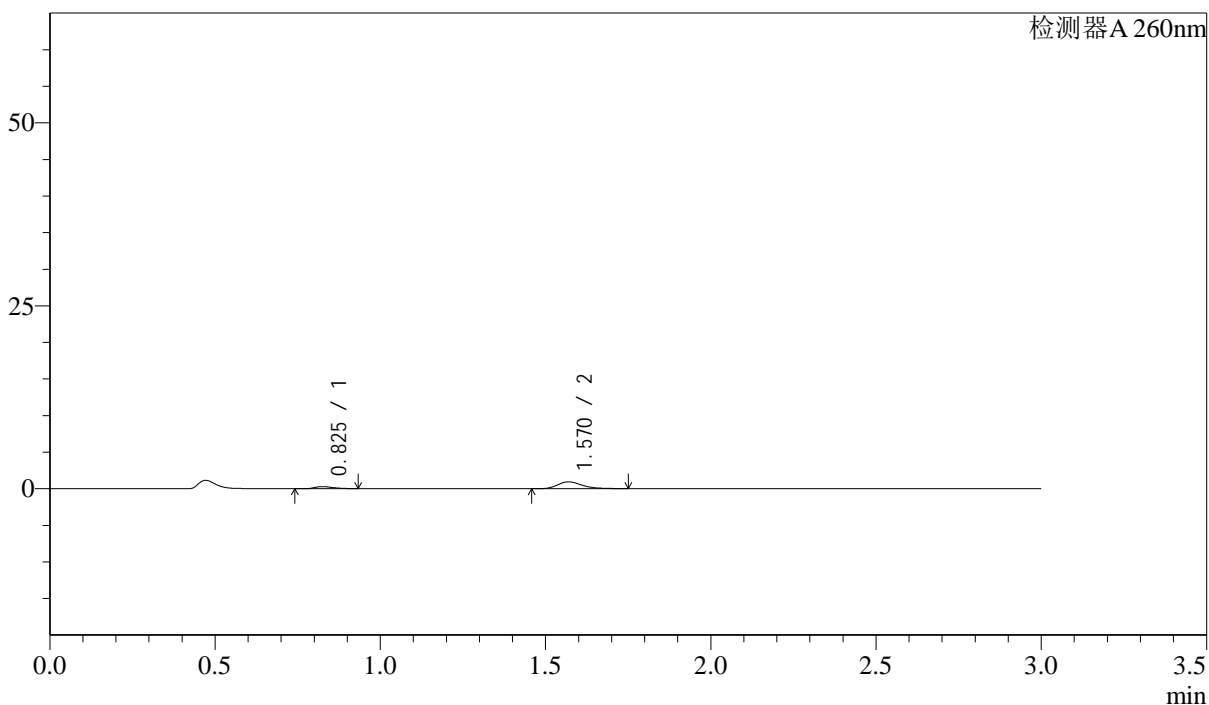
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1051	18.149	267	1003	1.333	--
2	1.566	4738	81.851	918	2222	1.278	6.259
总计		5789	100.000	1184			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-287-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

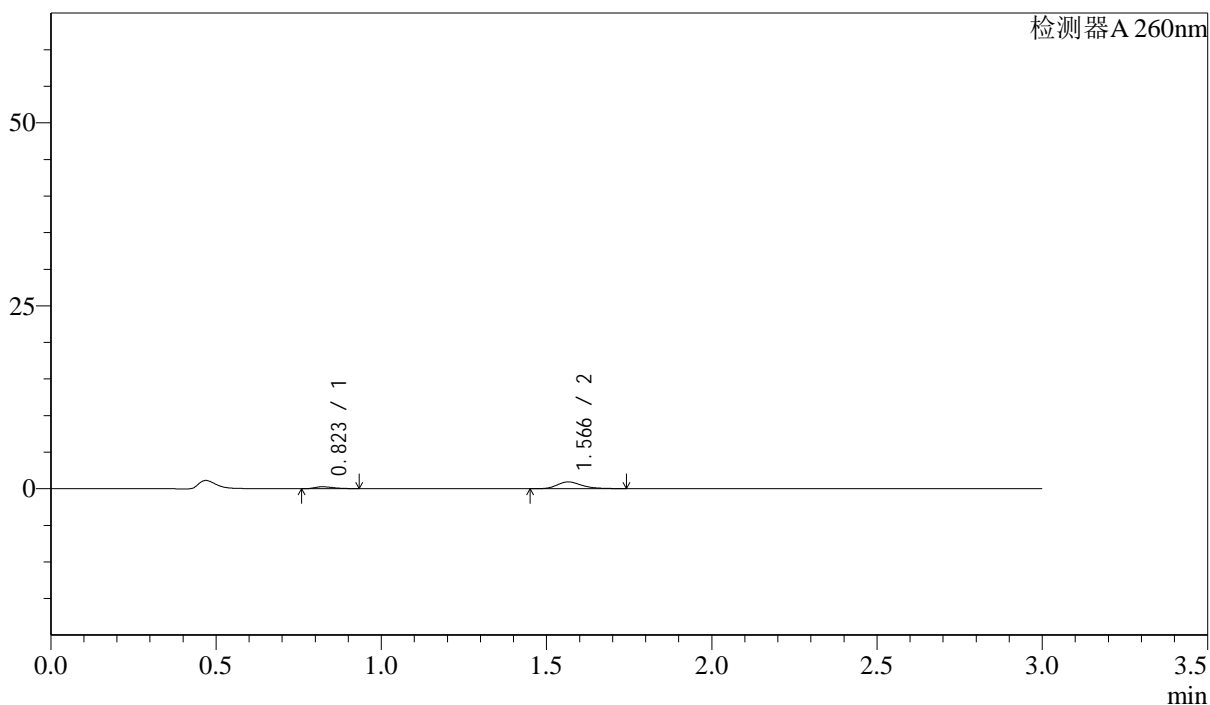
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1082	18.174	274	1012	1.314	--
2	1.570	4872	81.826	942	2243	1.290	6.298
总计		5953	100.000	1216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-288-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

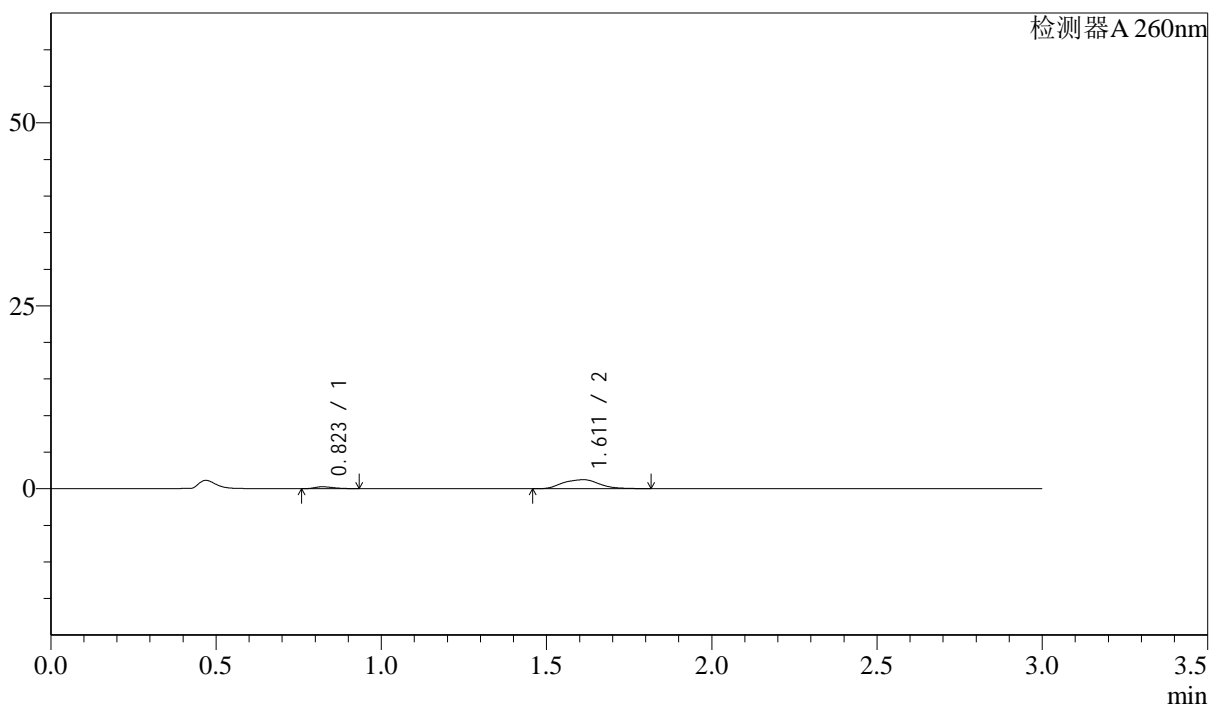
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1025	17.550	261	991	1.342	--
2	1.566	4814	82.450	932	2217	1.271	6.256
总计		5839	100.000	1193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-289-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

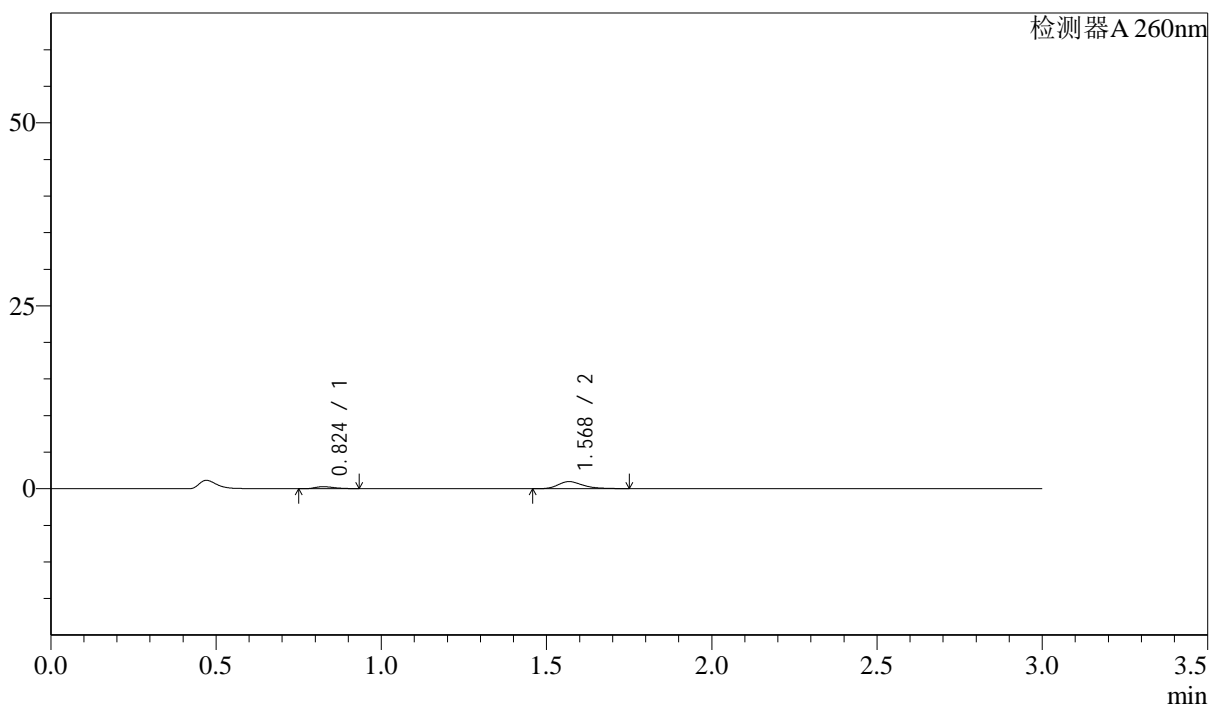
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1019	9.678	260	1001	1.314	--
2	1.611	9508	90.322	1236	1119	1.063	5.315
总计		10526	100.000	1496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-290-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

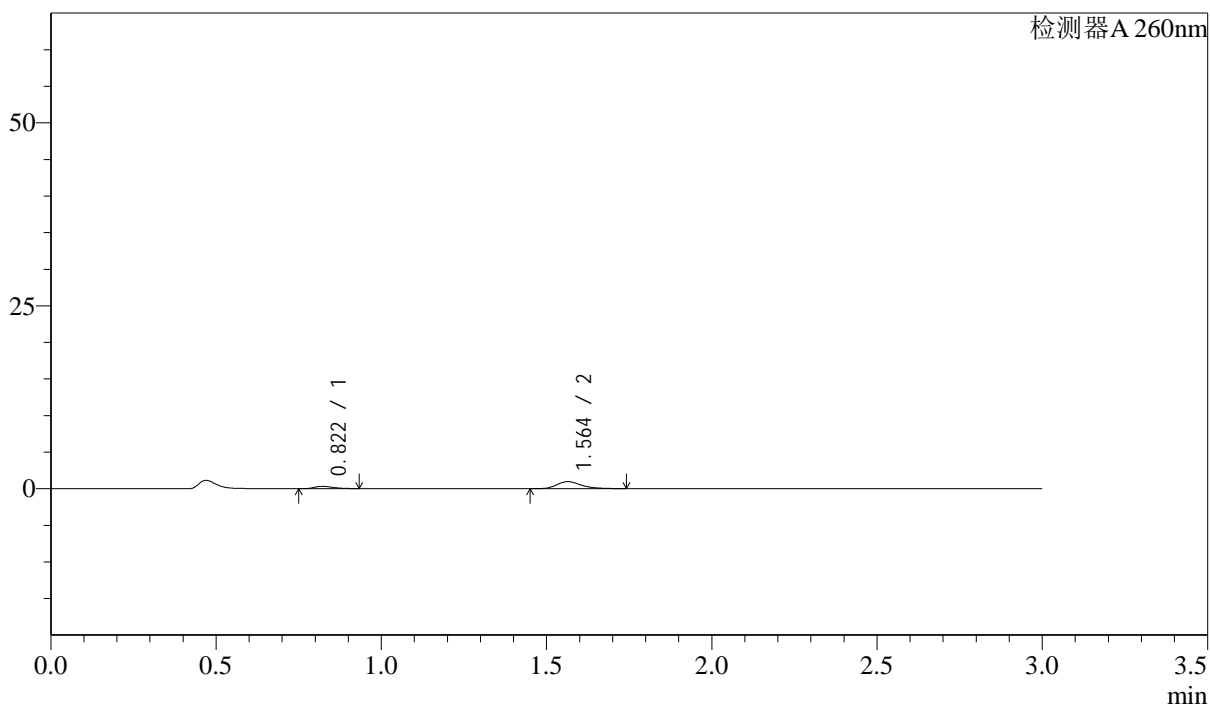
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1077	17.591	273	999	1.321	--
2	1.568	5048	82.409	961	2187	1.300	6.240
总计		6125	100.000	1234			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-291-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

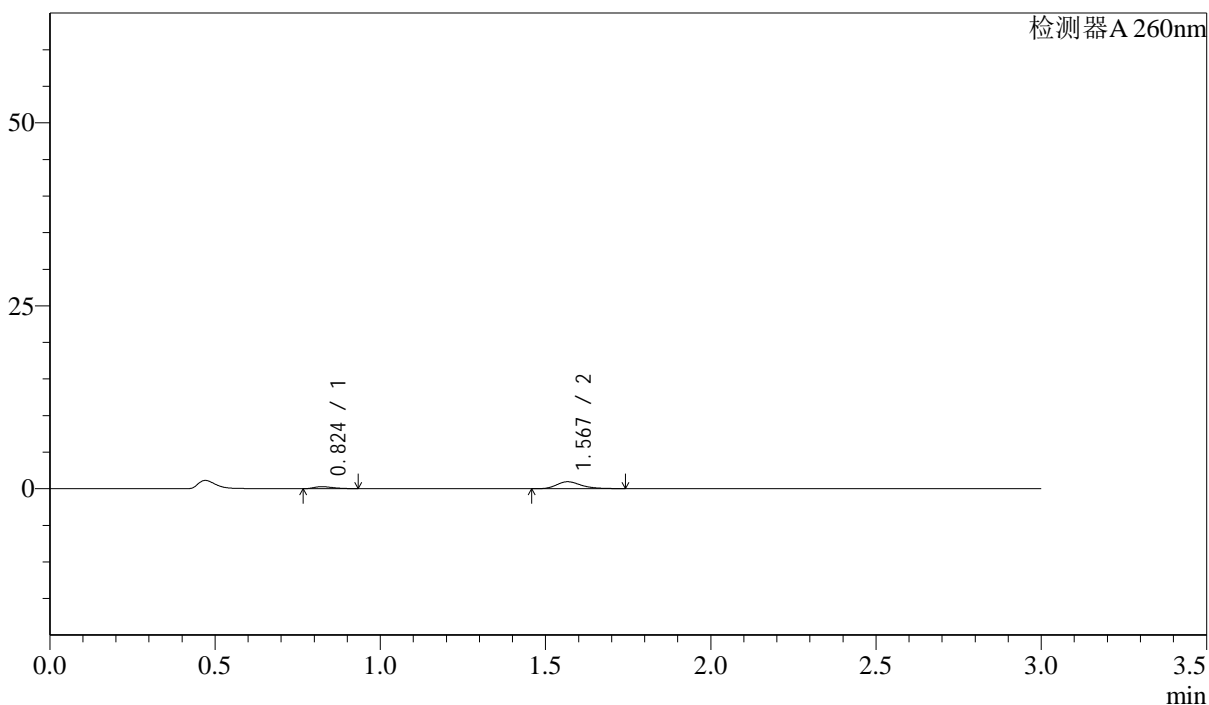
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1256	20.099	319	993	1.311	--
2	1.564	4995	79.901	964	2193	1.280	6.239
总计		6251	100.000	1283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-292-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

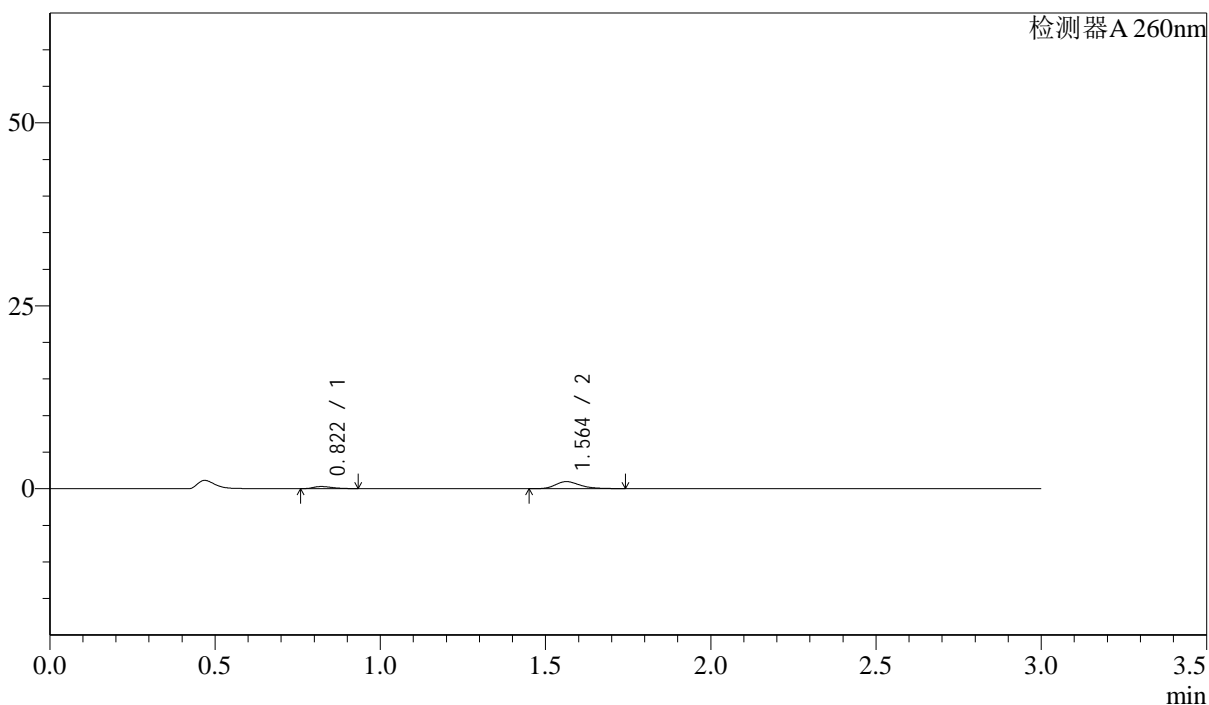
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1102	18.208	280	987	1.323	--
2	1.567	4952	81.792	947	2192	1.290	6.225
总计		6054	100.000	1227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-293-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

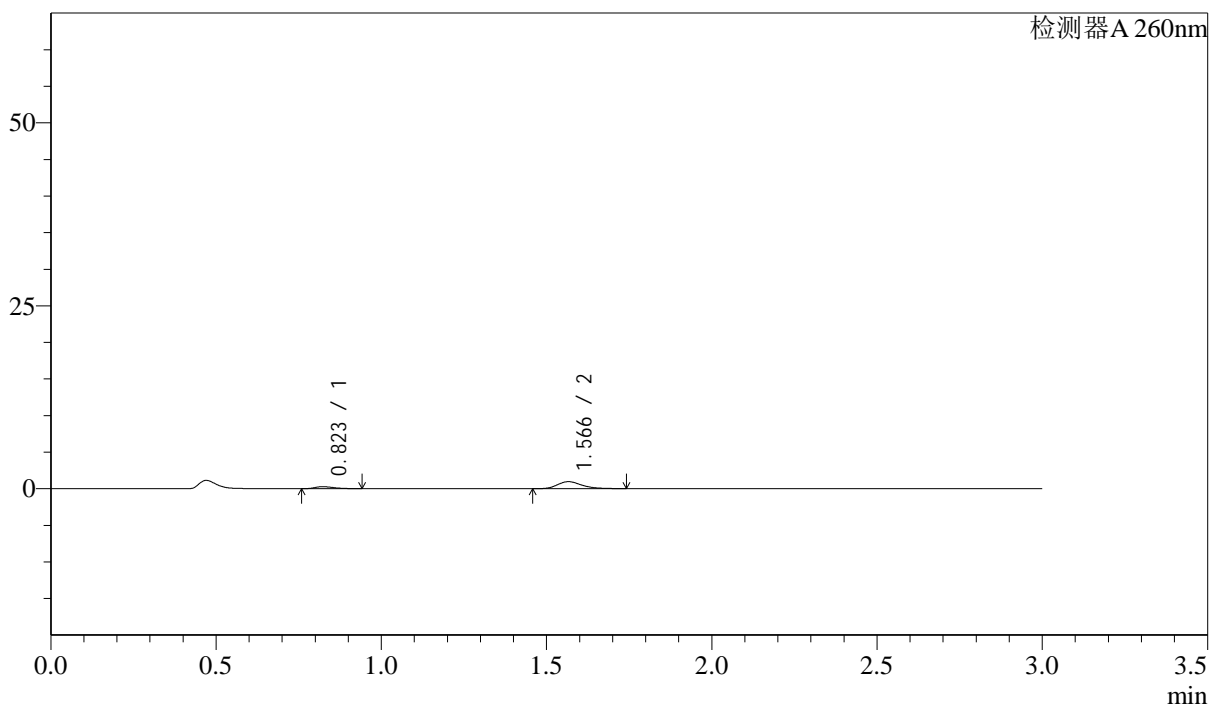
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1166	18.895	292	961	1.319	--
2	1.564	5003	81.105	968	2195	1.281	6.191
总计		6169	100.000	1261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-294-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

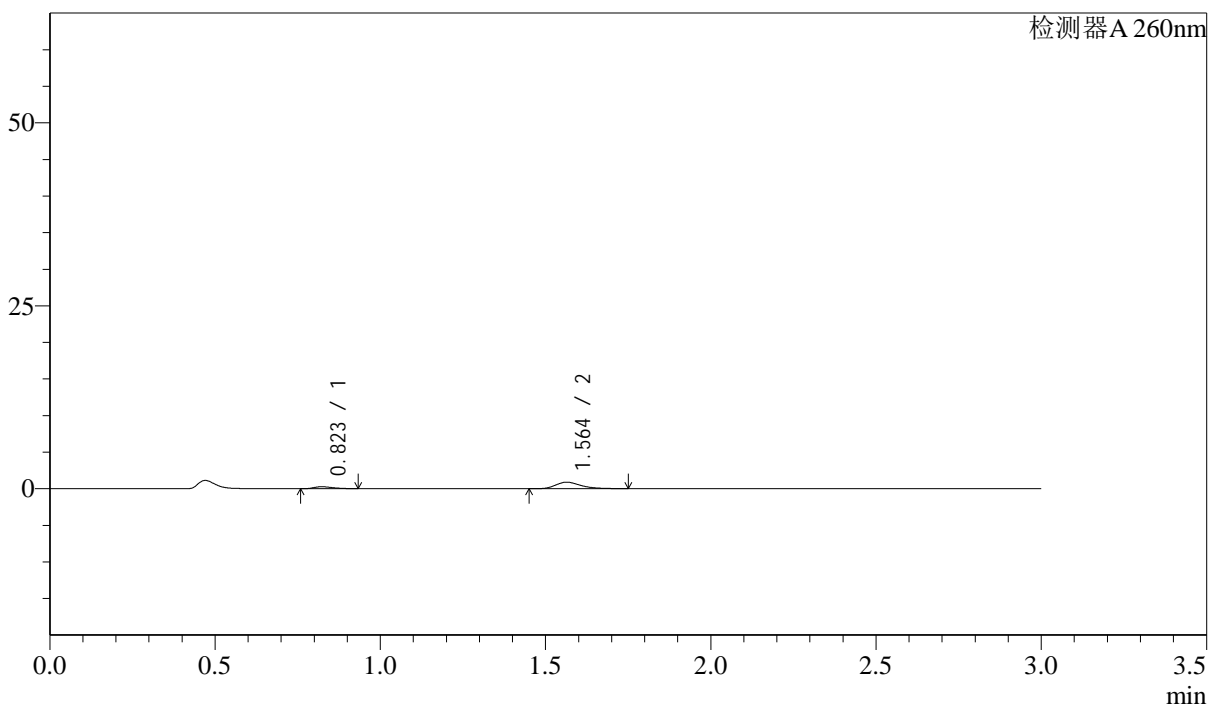
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1108	18.206	278	970	1.331	--
2	1.566	4978	81.794	958	2210	1.287	6.221
总计		6086	100.000	1237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-295-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 20:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

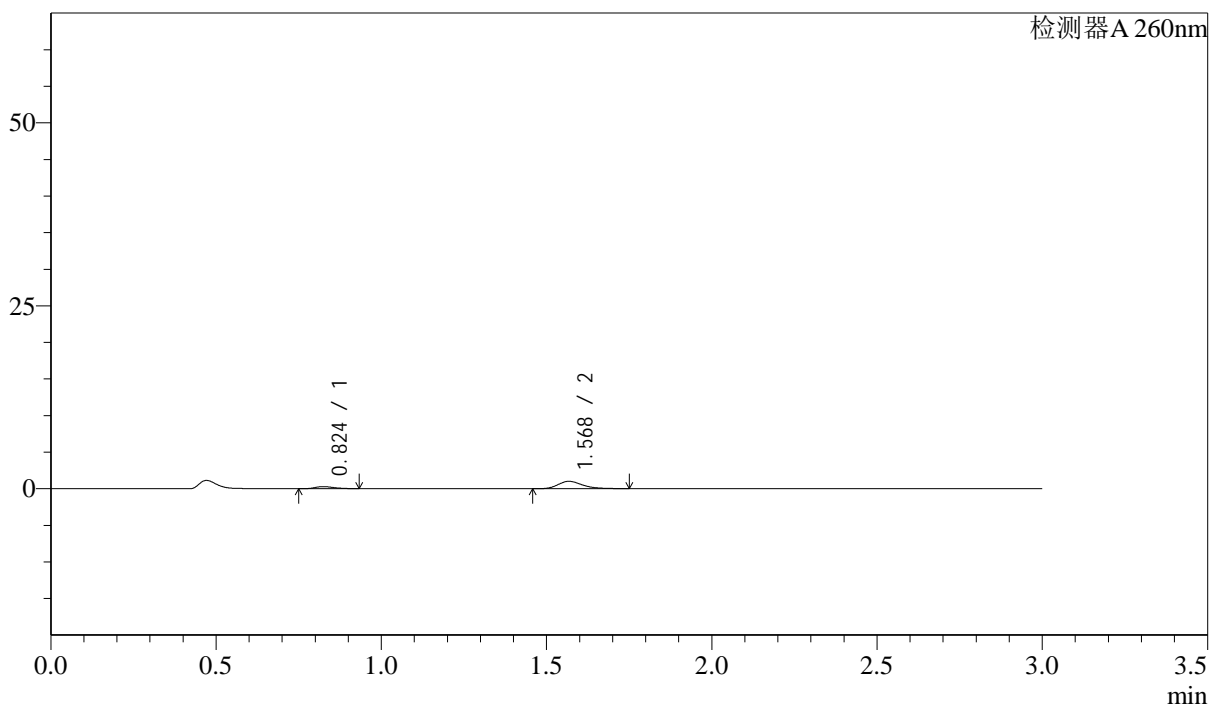
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1076	18.449	272	989	1.325	--
2	1.564	4756	81.551	895	2122	1.333	6.159
总计		5832	100.000	1167			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-296-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 20:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

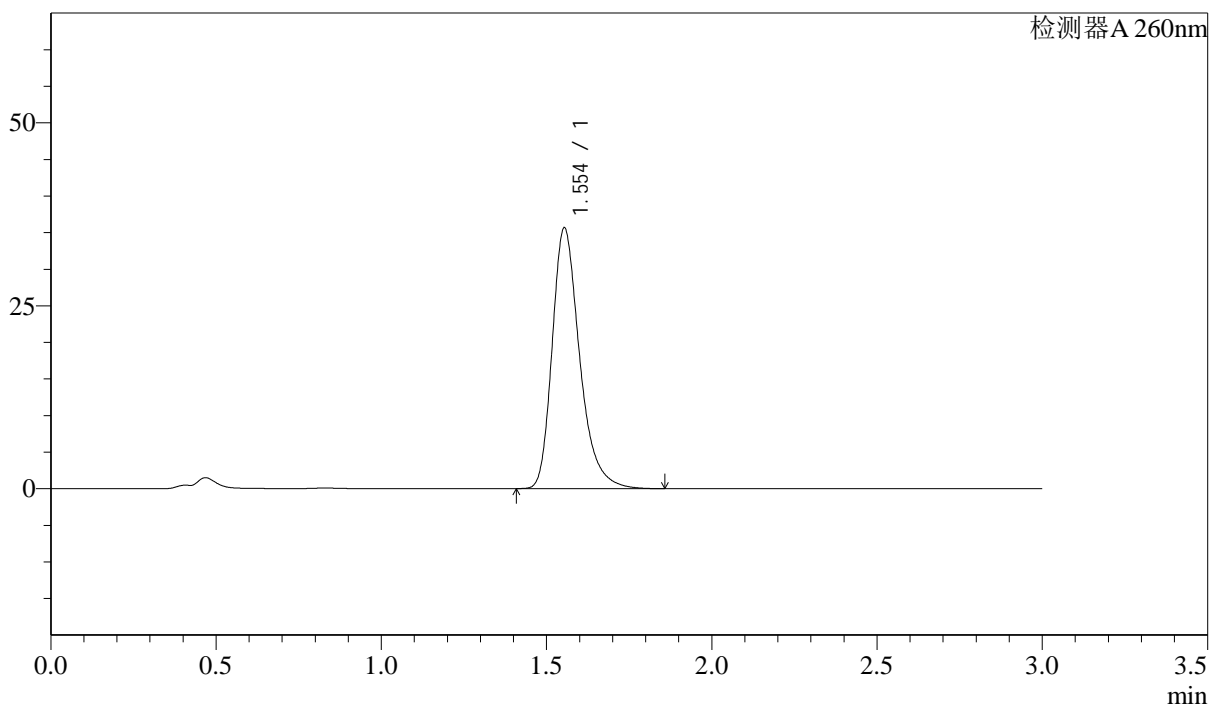
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1132	17.834	286	987	1.293	--
2	1.568	5216	82.166	1003	2227	1.281	6.253
总计		6348	100.000	1289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-297-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

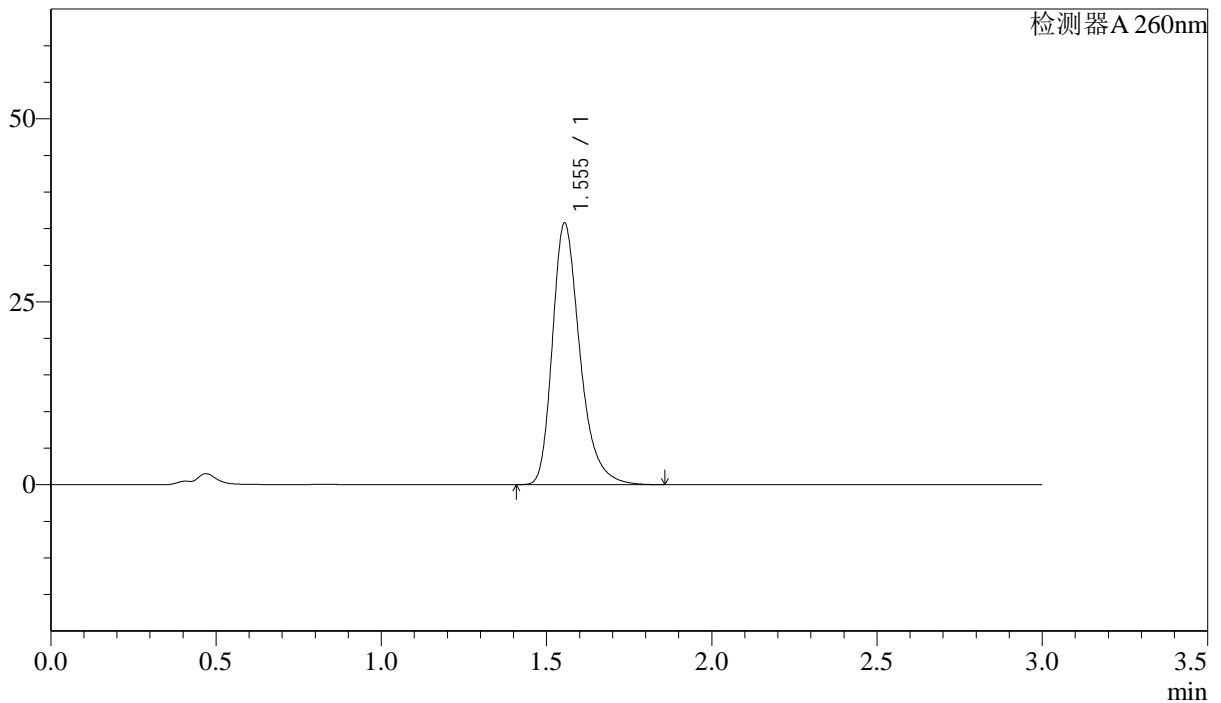
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	206077	100.000	35629	1768	1.310	--
总计		206077	100.000	35629			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-298-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

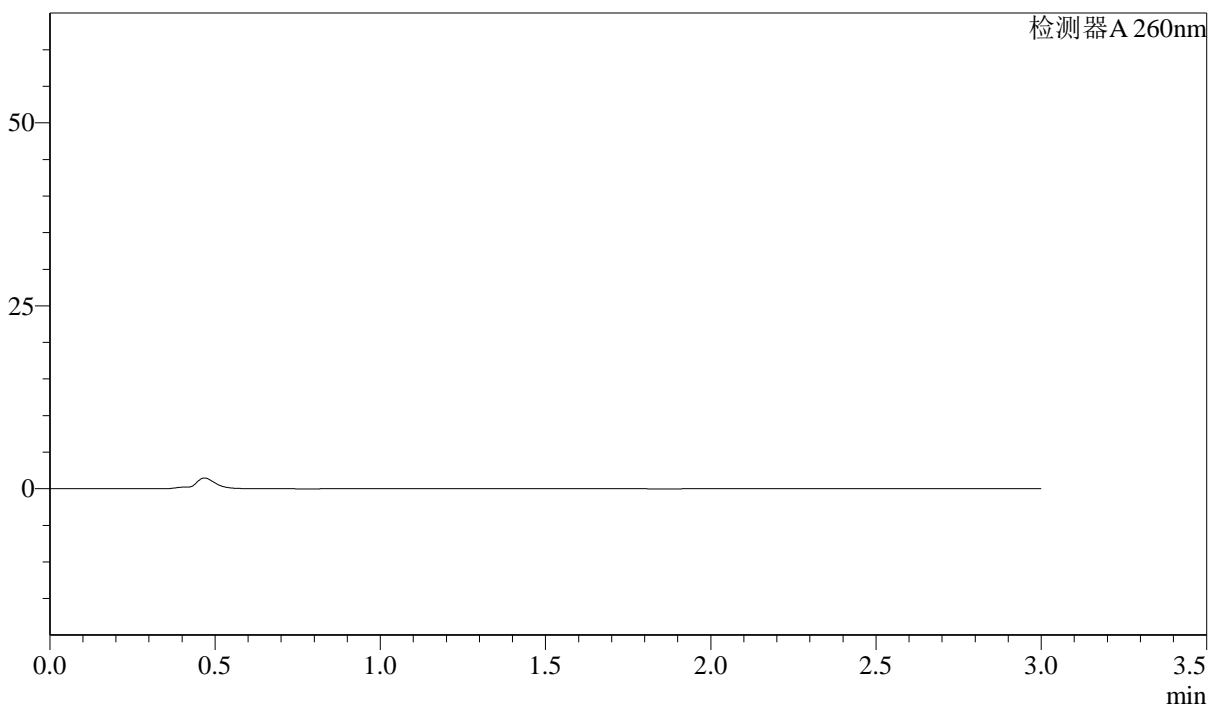
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	207084	100.000	35761	1762	1.310	--
总计		207084	100.000	35761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-299-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

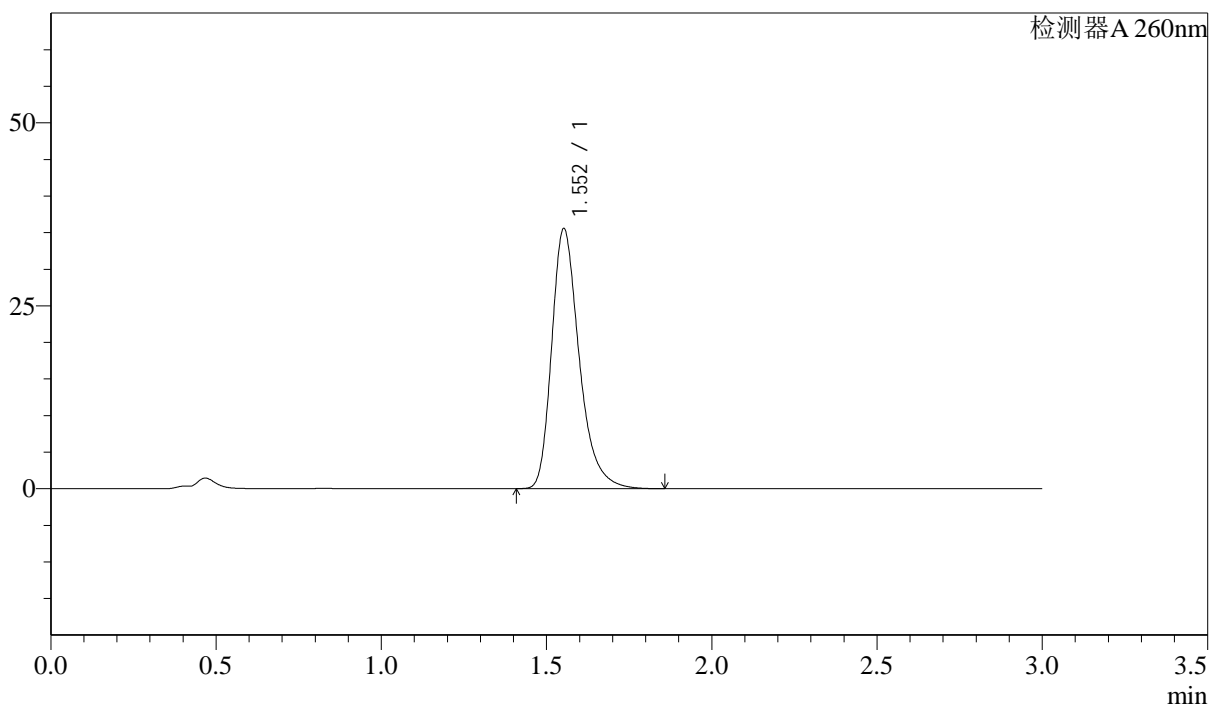
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-25/28-300-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

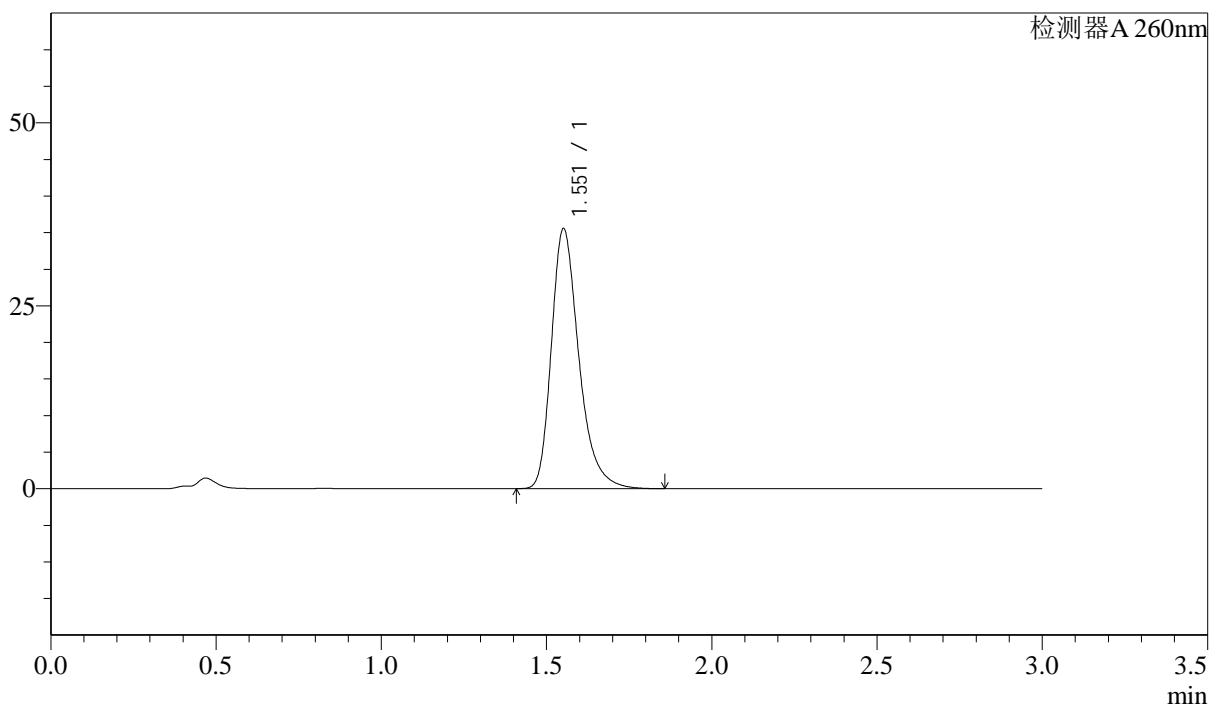
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	206022	100.000	35446	1755	1.315	--
总计		206022	100.000	35446			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-301-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

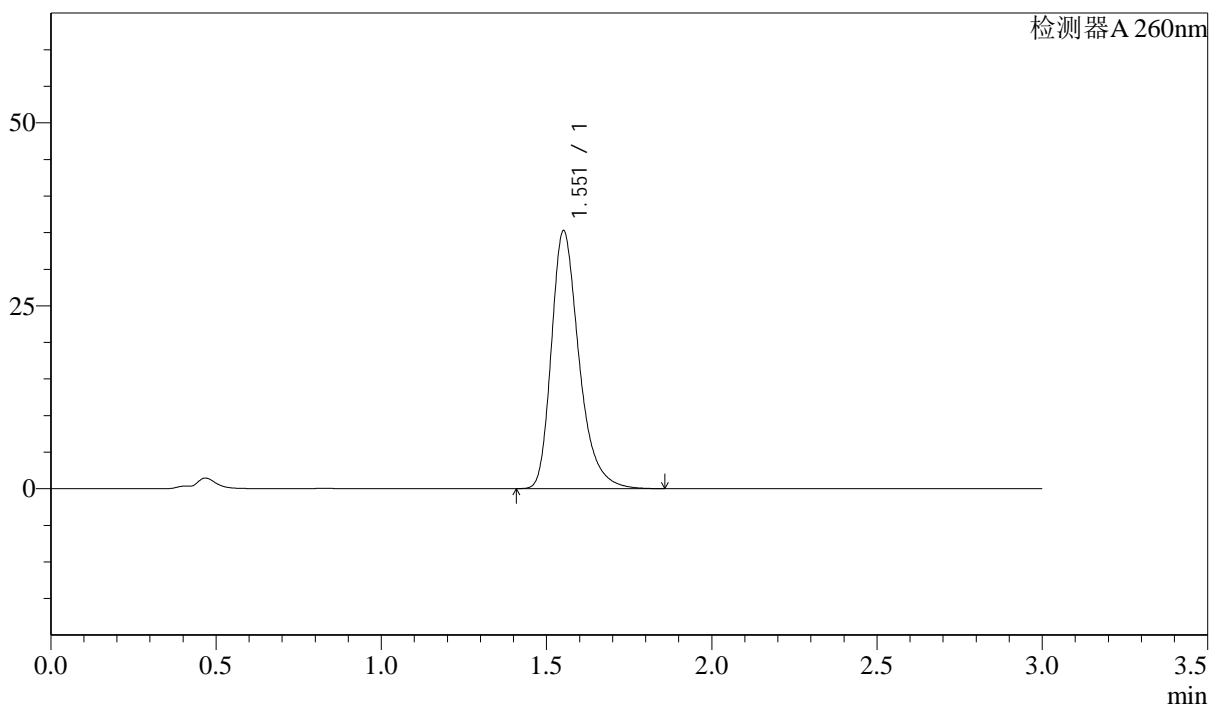
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	205910	100.000	35370	1756	1.315	--
总计		205910	100.000	35370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-302-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

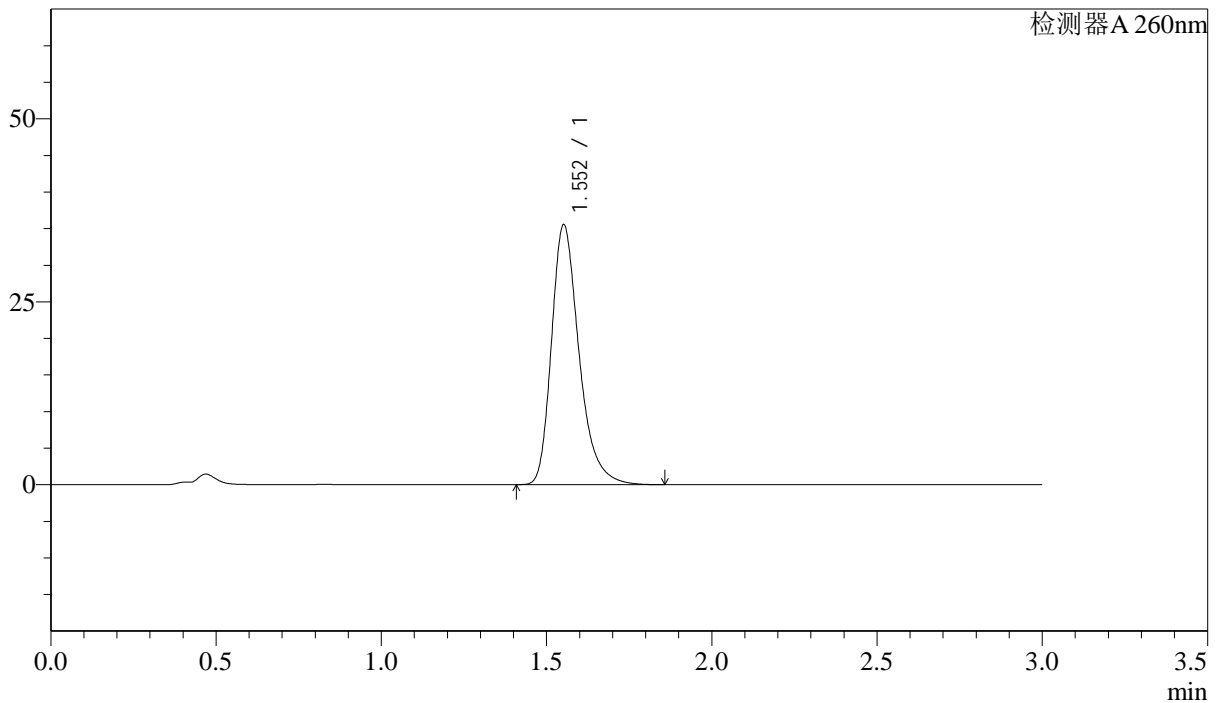
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	205373	100.000	35097	1739	1.322	--
总计		205373	100.000	35097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-303-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

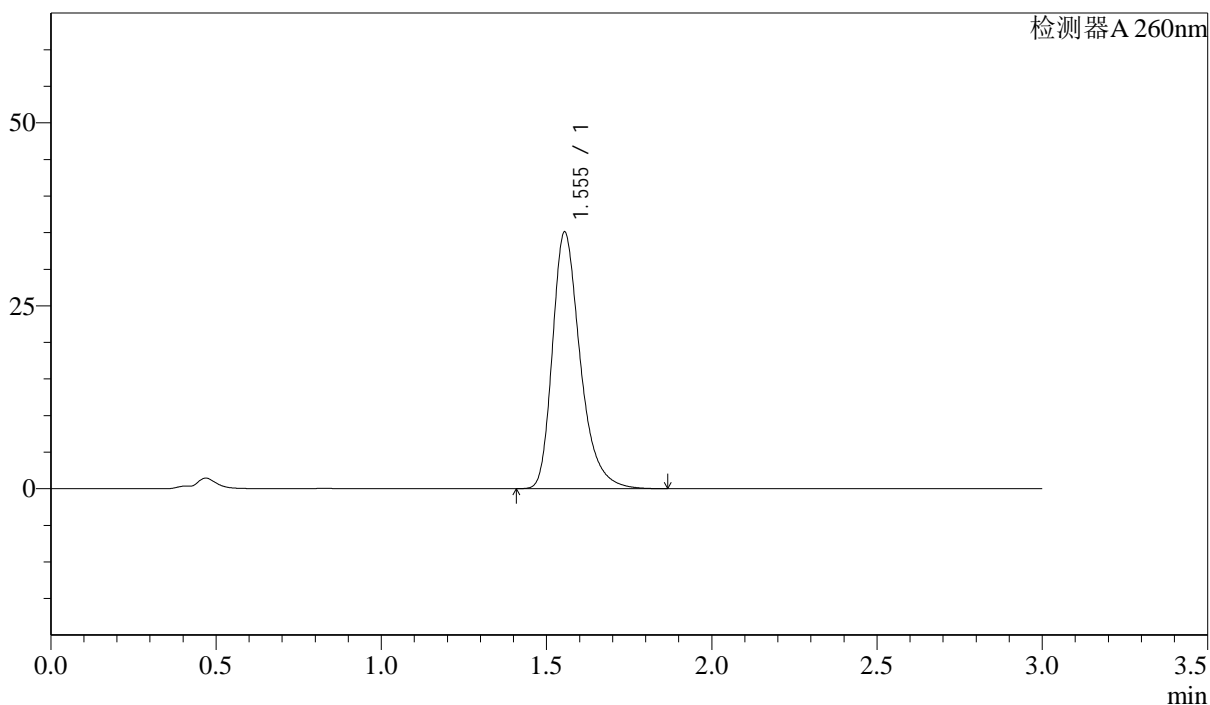
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	206202	100.000	35407	1749	1.310	--
总计		206202	100.000	35407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-304-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:25:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

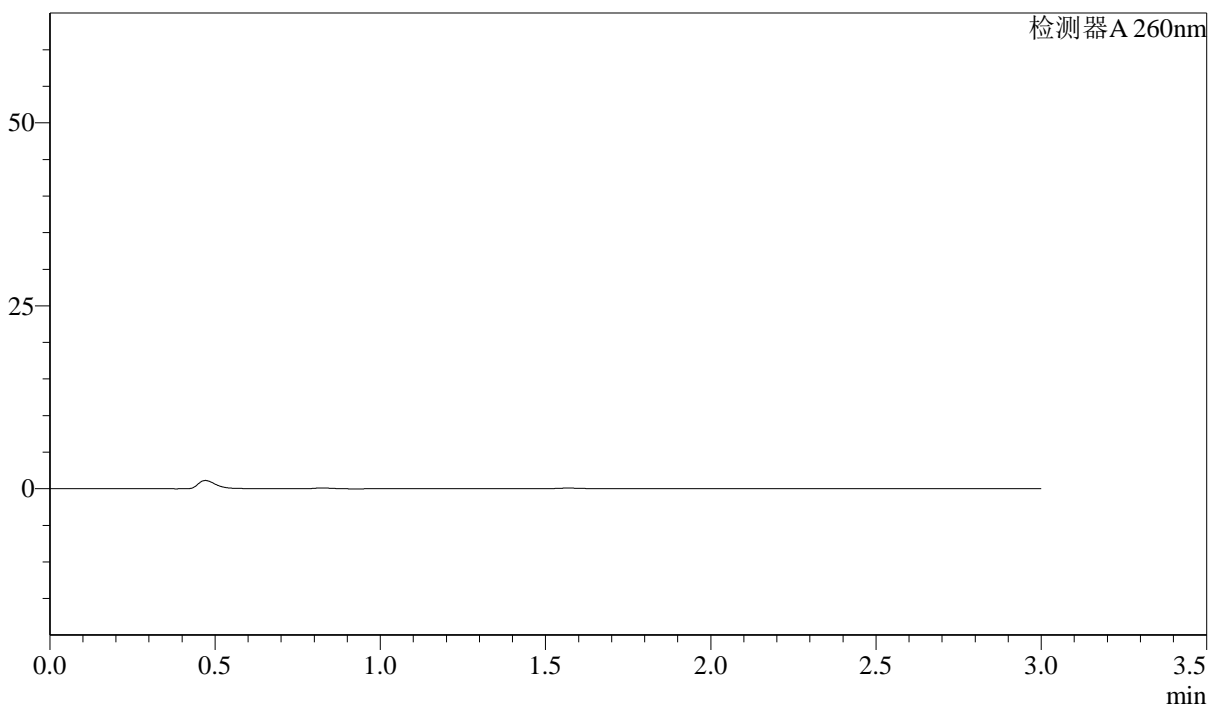
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	205158	100.000	35088	1733	1.325	--
总计		205158	100.000	35088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-305-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

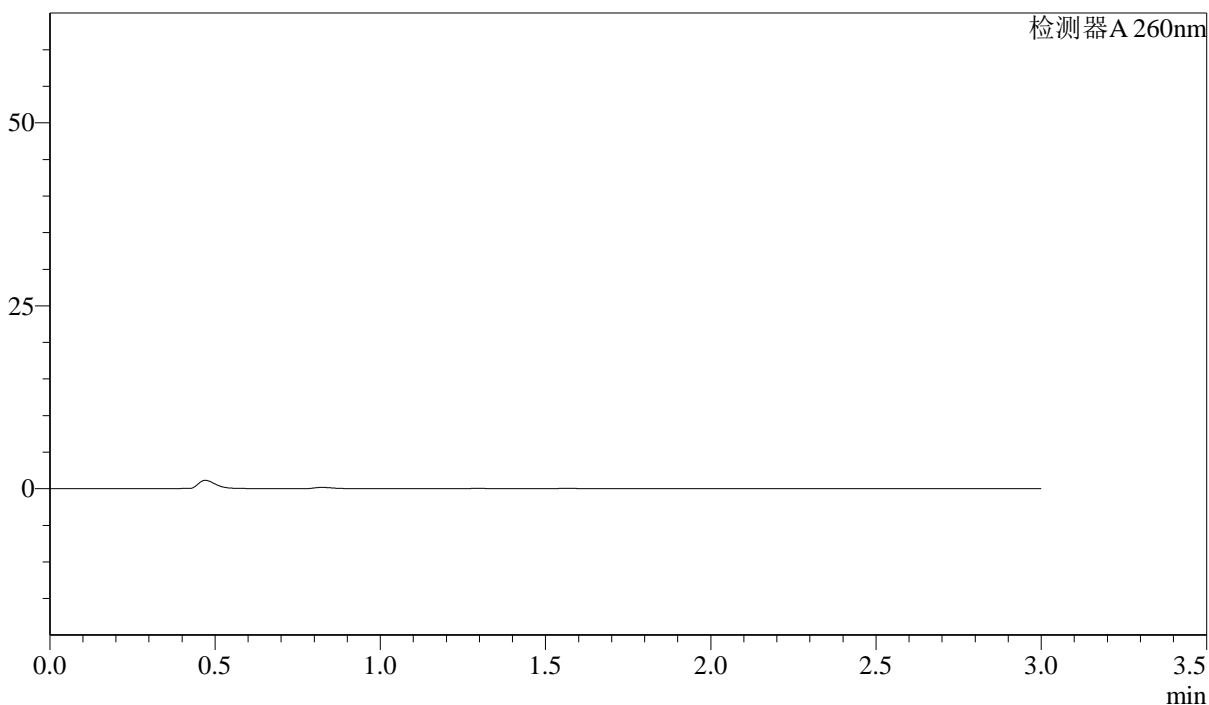
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-24/28-306-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

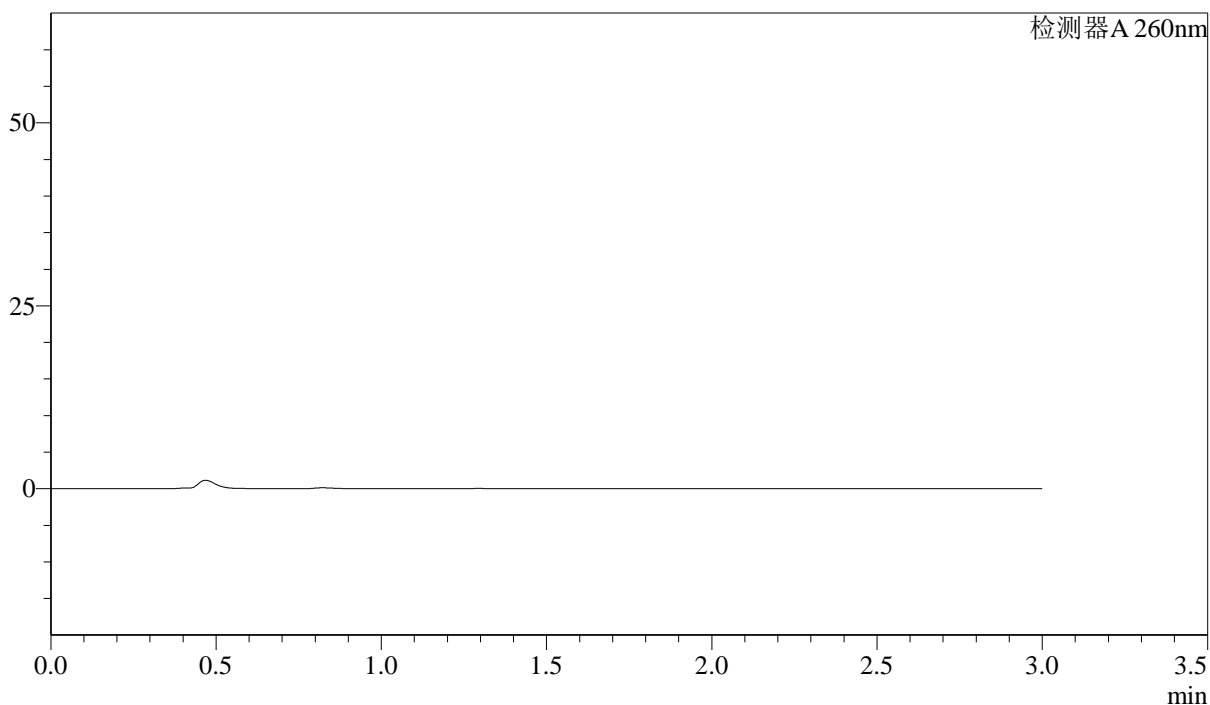
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-24/28-307-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

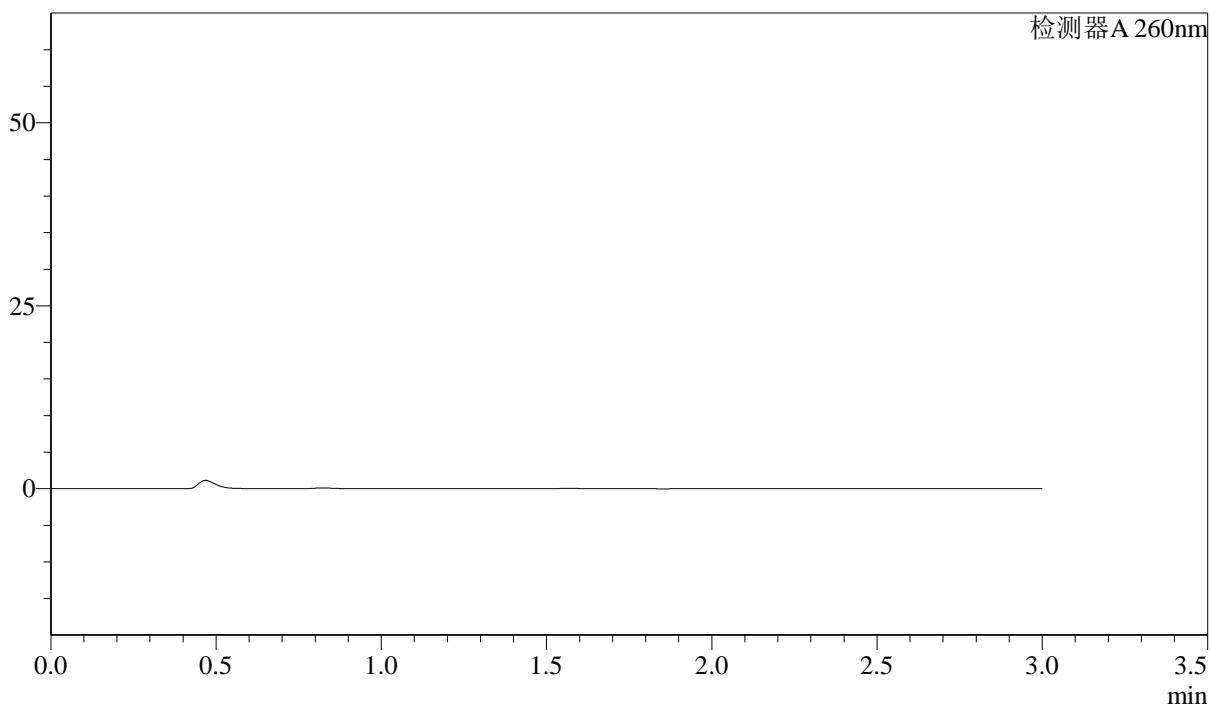
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-24/28-308-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

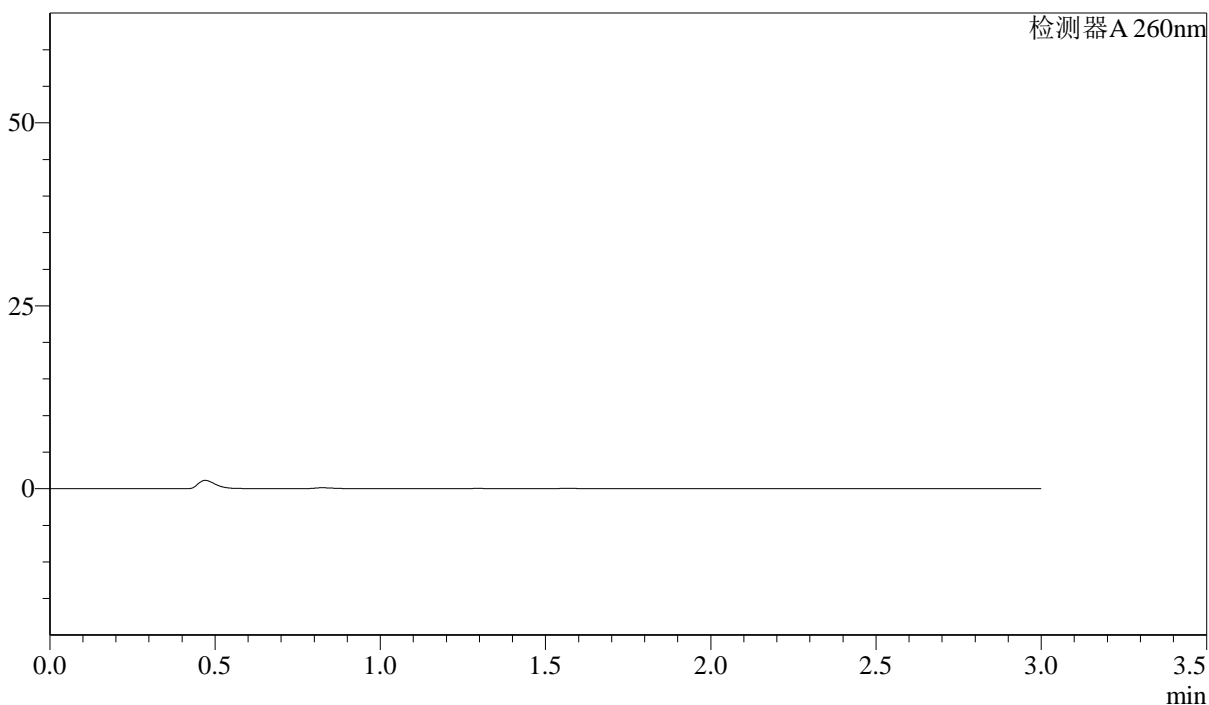
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-24/28-309-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

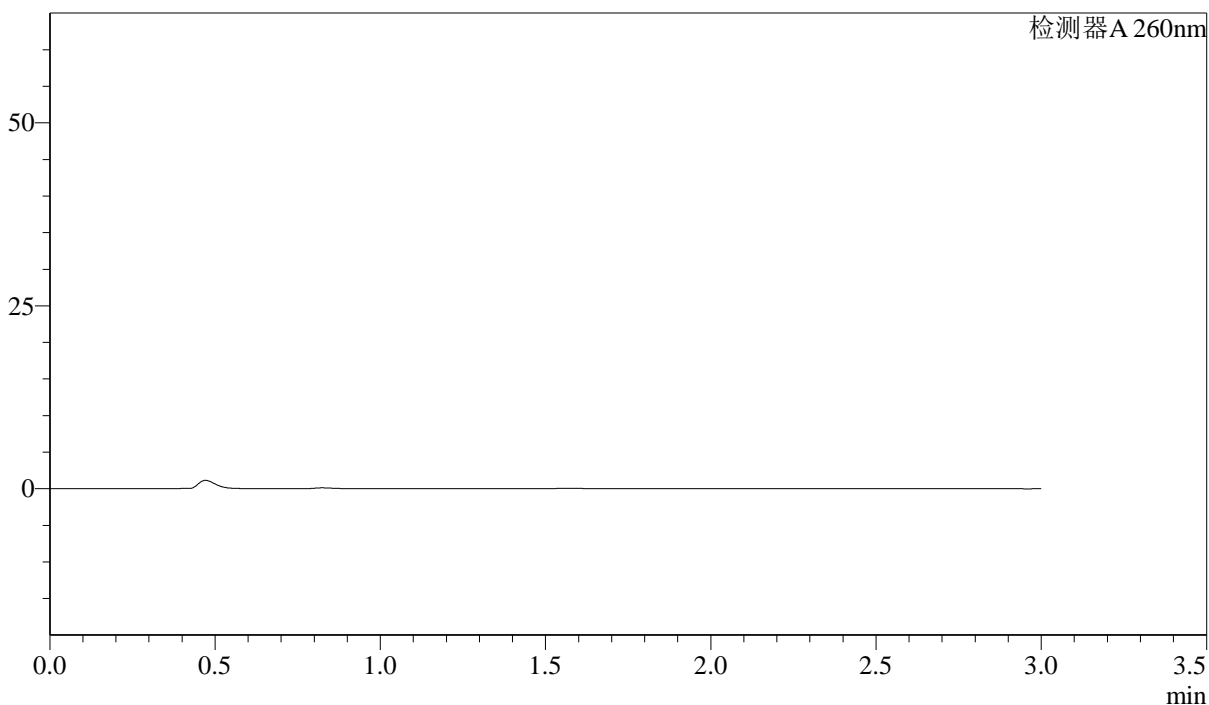
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-24/28-310-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

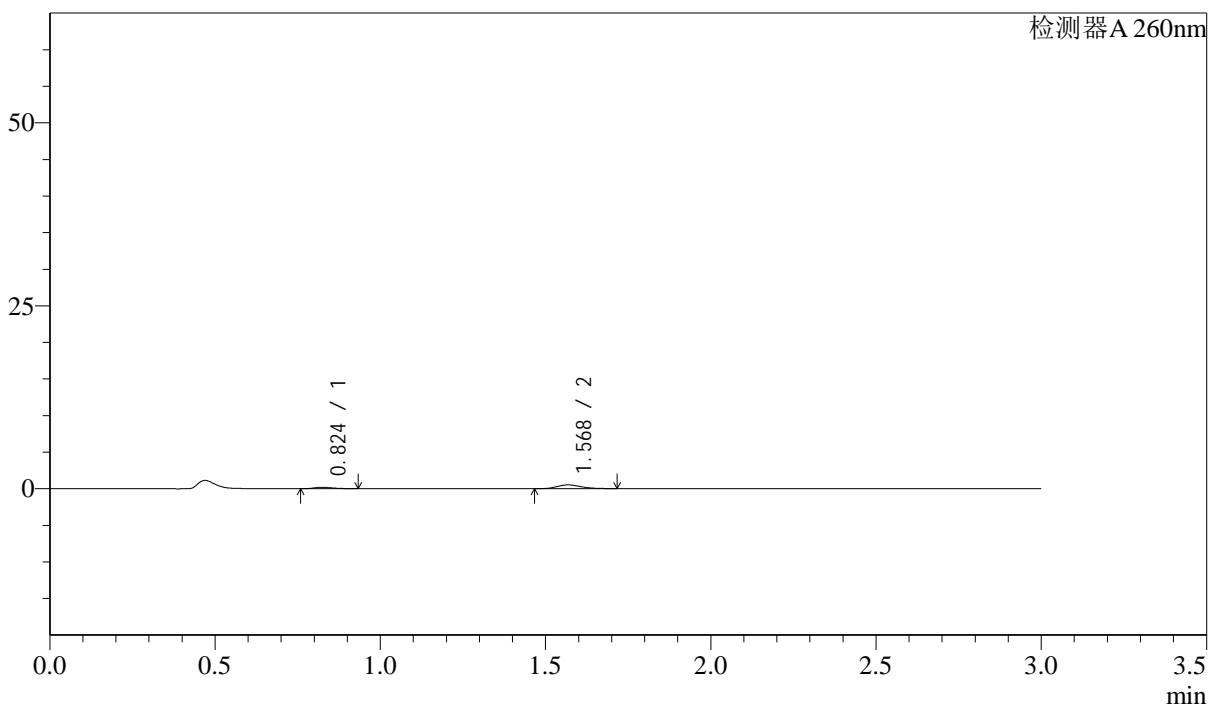
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-26/28-311-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 21:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	749	22.007	188	960	1.282	--
2	1.568	2655	77.993	517	2223	1.239	6.218
总计		3405	100.000	705			



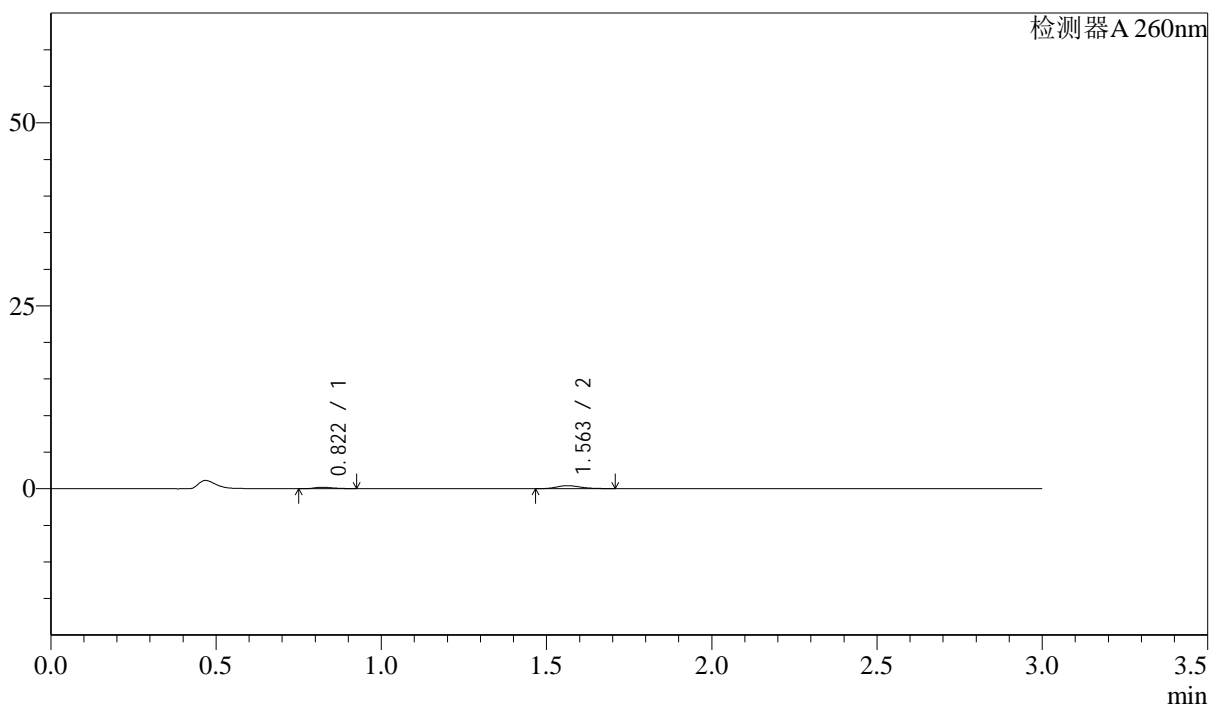
SMF-4080

<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 - 30-26/28-312-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:52:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

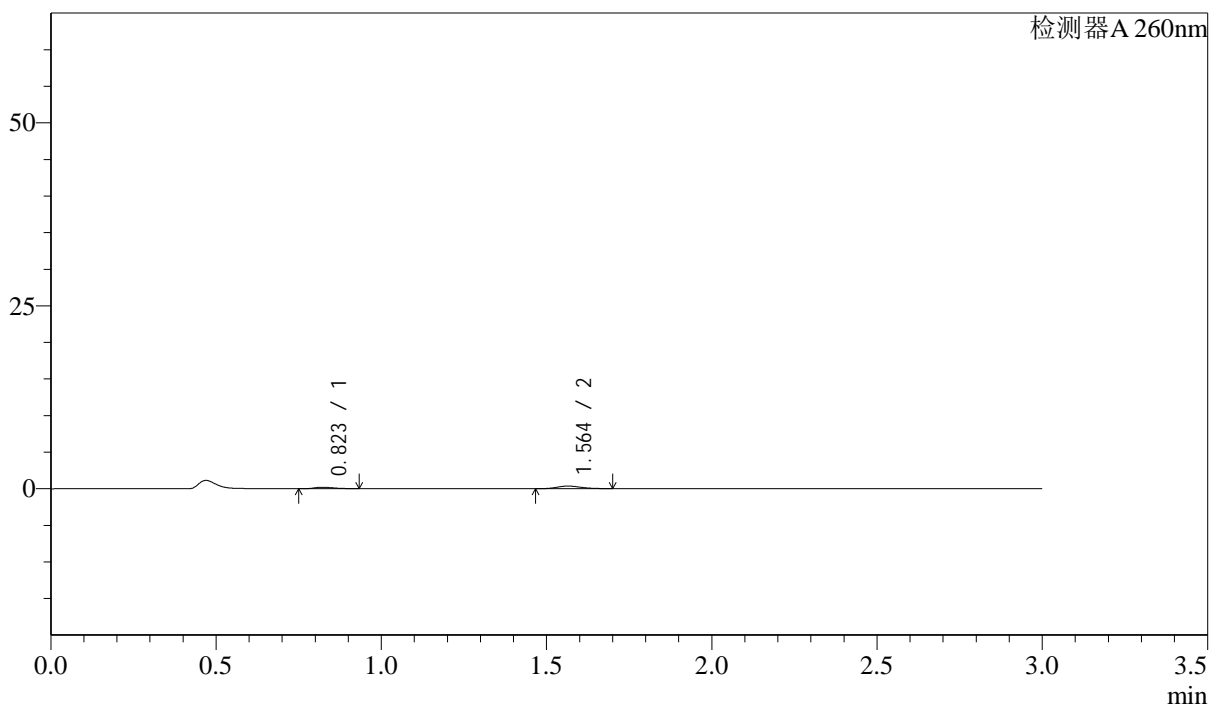
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	743	26.196	191	1031	1.292	--
2	1.563	2093	73.804	413	2234	1.239	6.317
总计		2836	100.000	604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-313-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

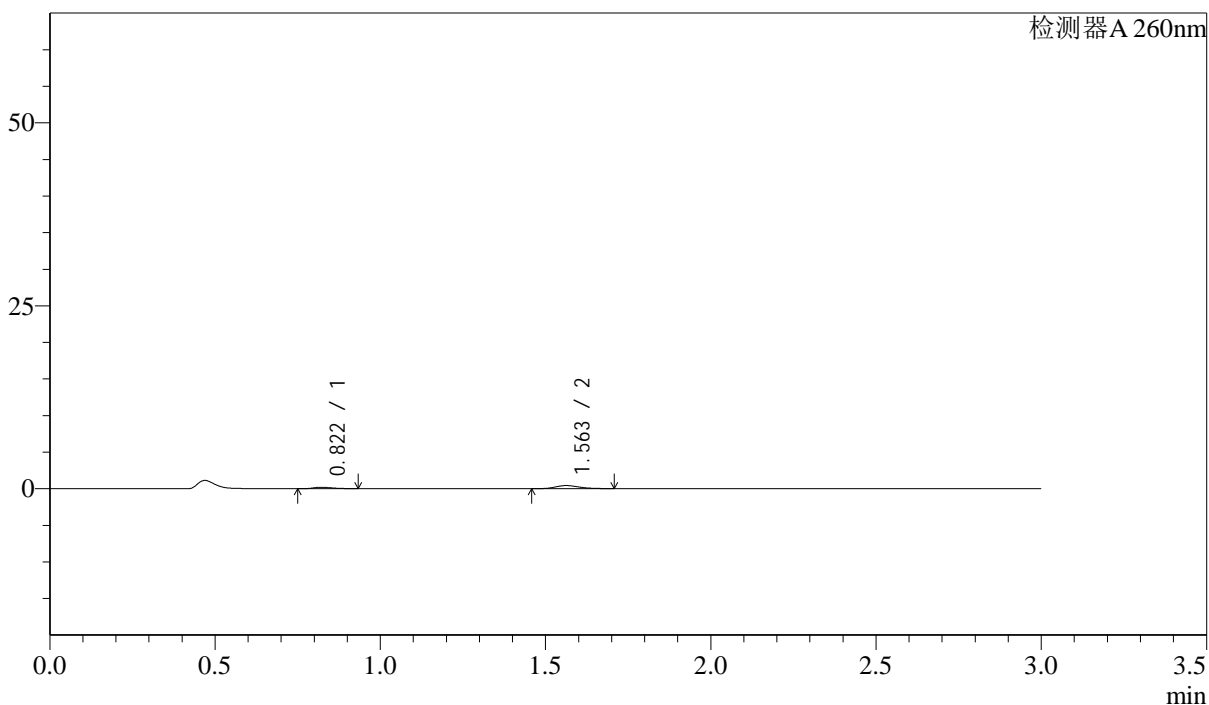
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	793	30.301	200	983	1.306	--
2	1.564	1825	69.699	361	2217	1.195	6.236
总计		2619	100.000	561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-314-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 21:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

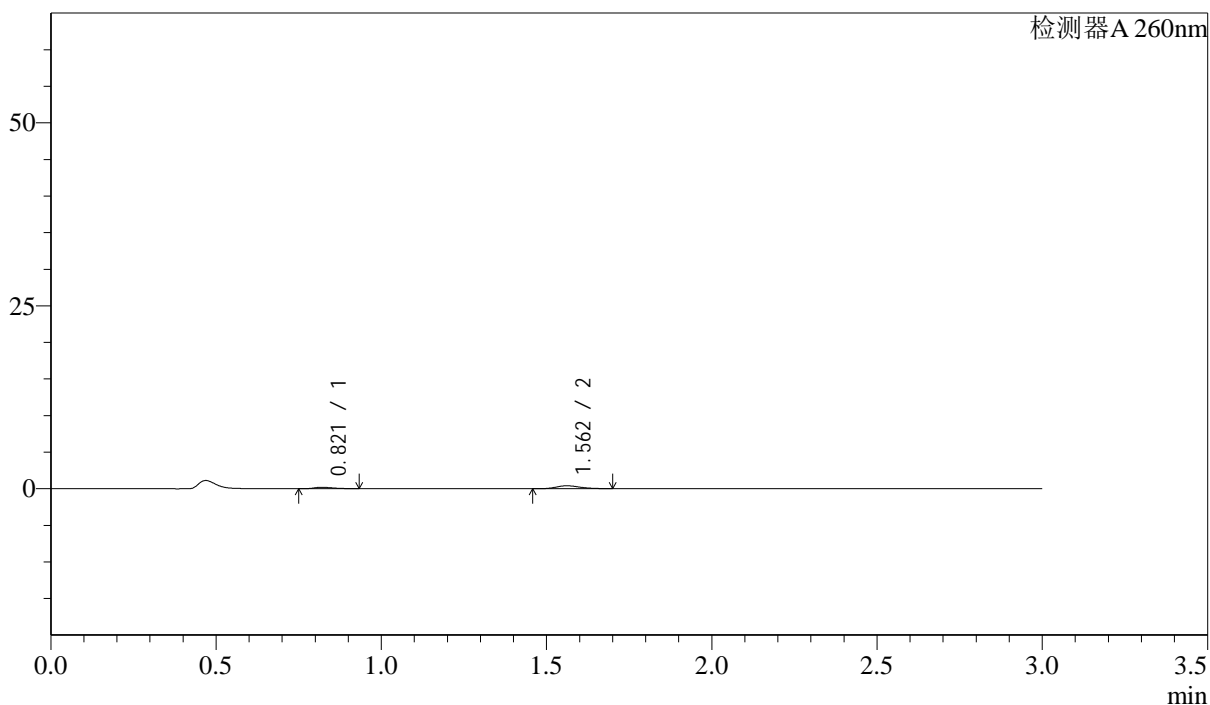
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	769	26.279	193	975	1.342	--
2	1.563	2157	73.721	427	2232	1.235	6.239
总计		2926	100.000	620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-315-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

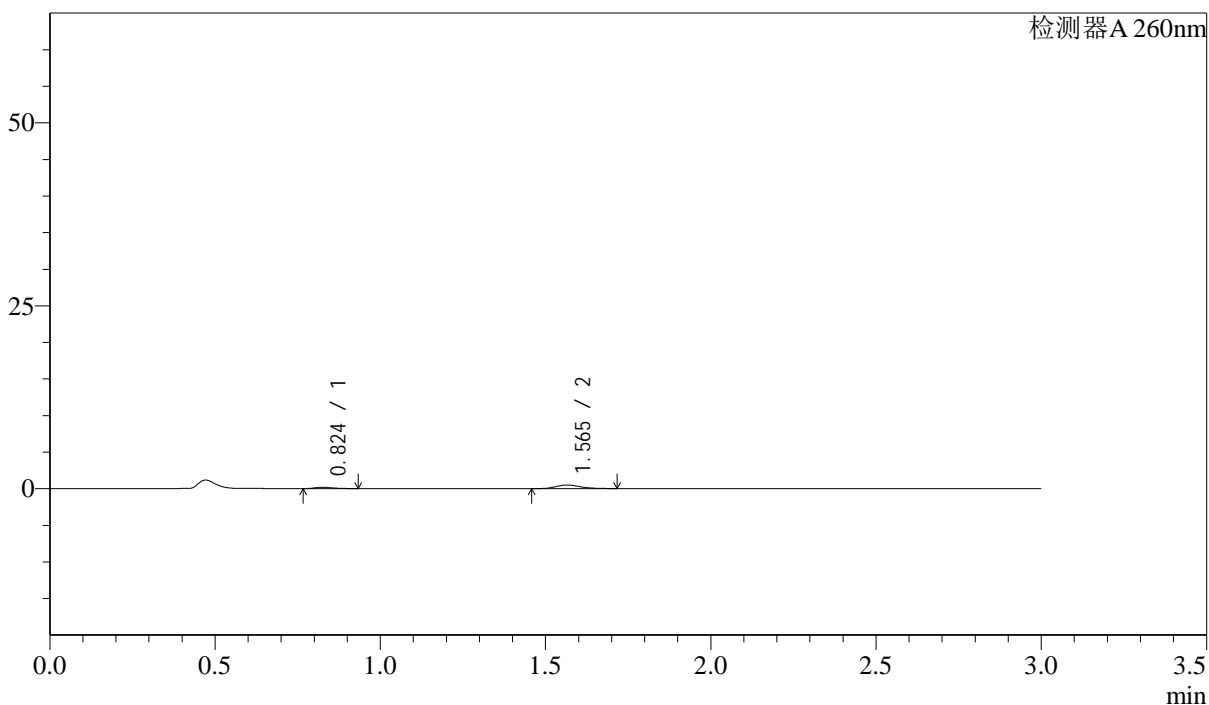
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	777	27.787	196	980	1.351	--
2	1.562	2020	72.213	401	2251	1.216	6.261
总计		2798	100.000	598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-316-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

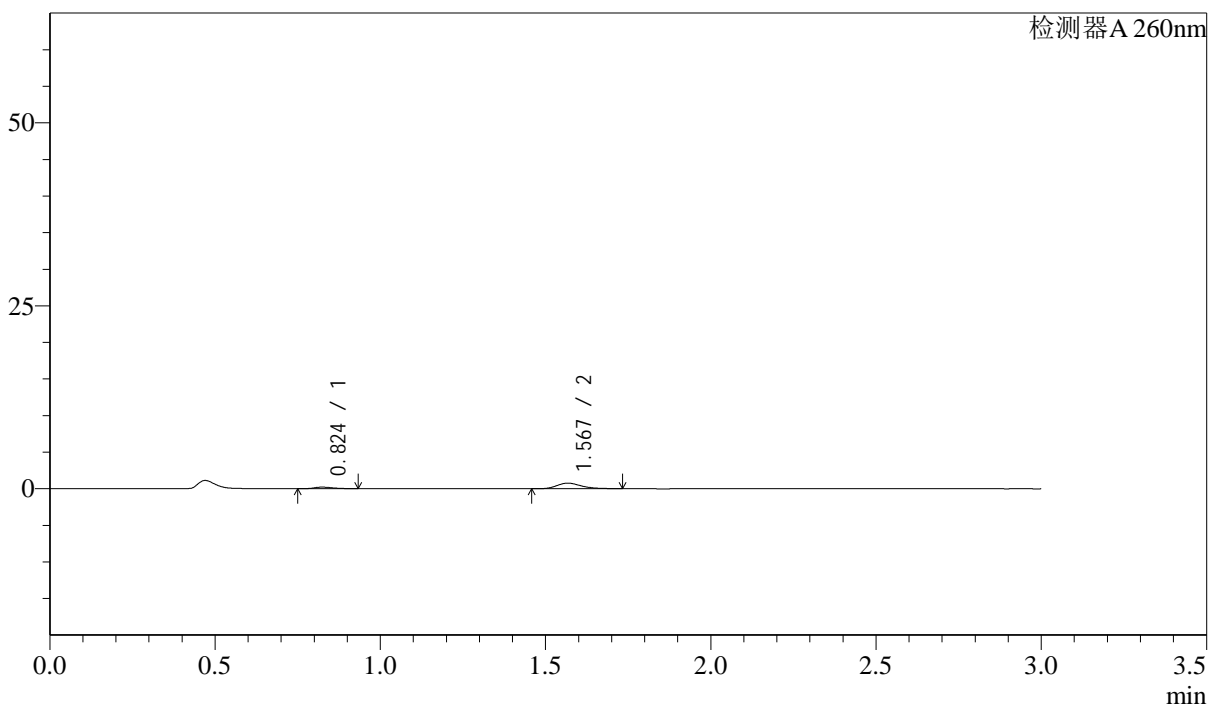
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	705	21.590	180	994	1.360	--
2	1.565	2560	78.410	498	2211	1.223	6.237
总计		3266	100.000	678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-317-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

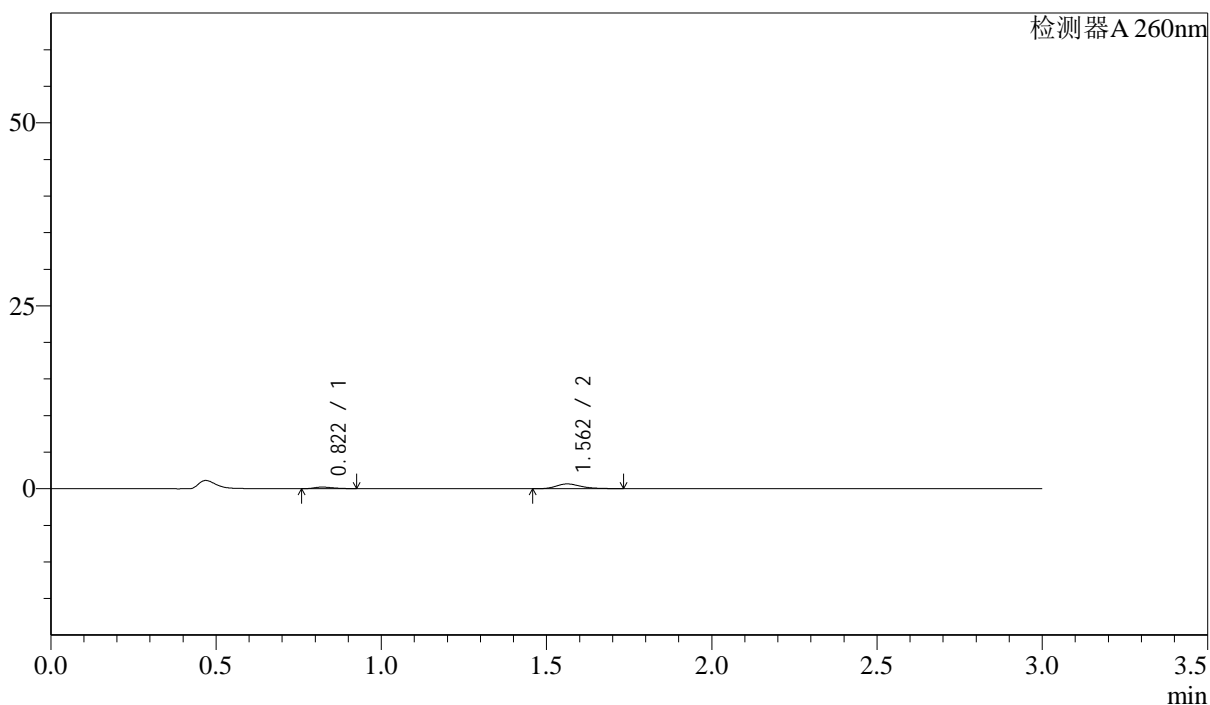
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	854	17.803	215	979	1.311	--
2	1.567	3945	82.197	762	2236	1.273	6.248
总计		4799	100.000	977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-318-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

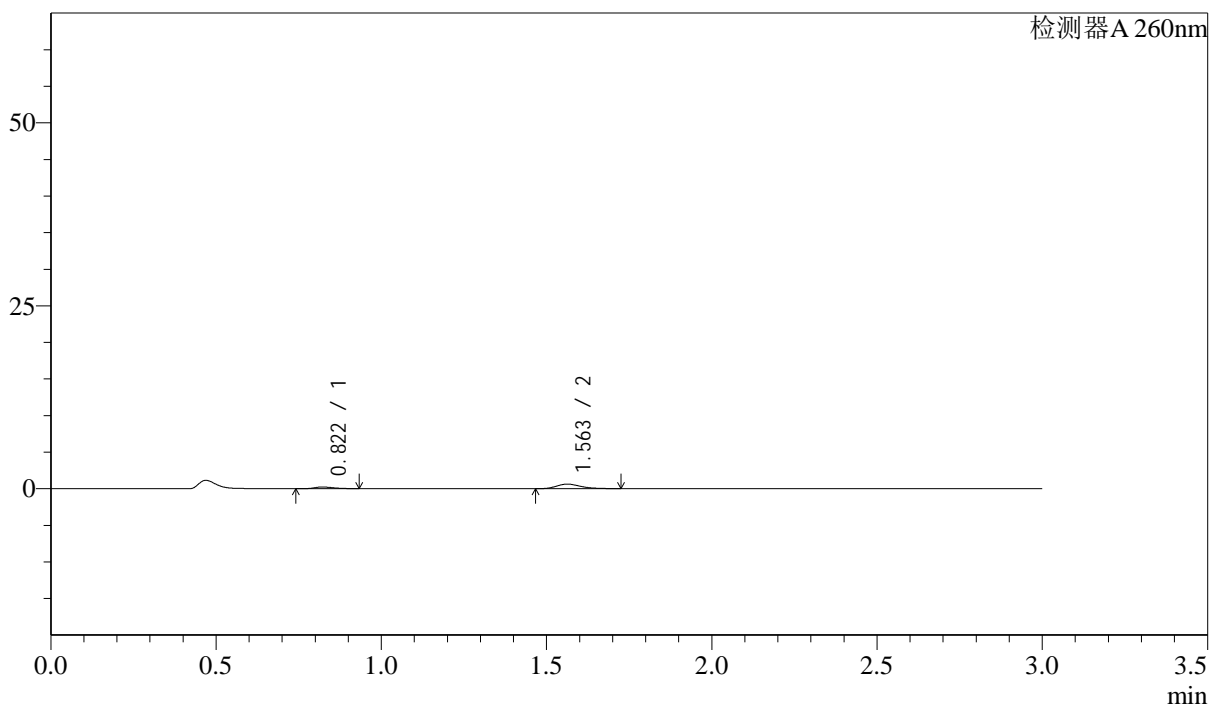
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	850	19.922	218	994	1.289	--
2	1.562	3416	80.078	655	2177	1.305	6.220
总计		4266	100.000	874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-319-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

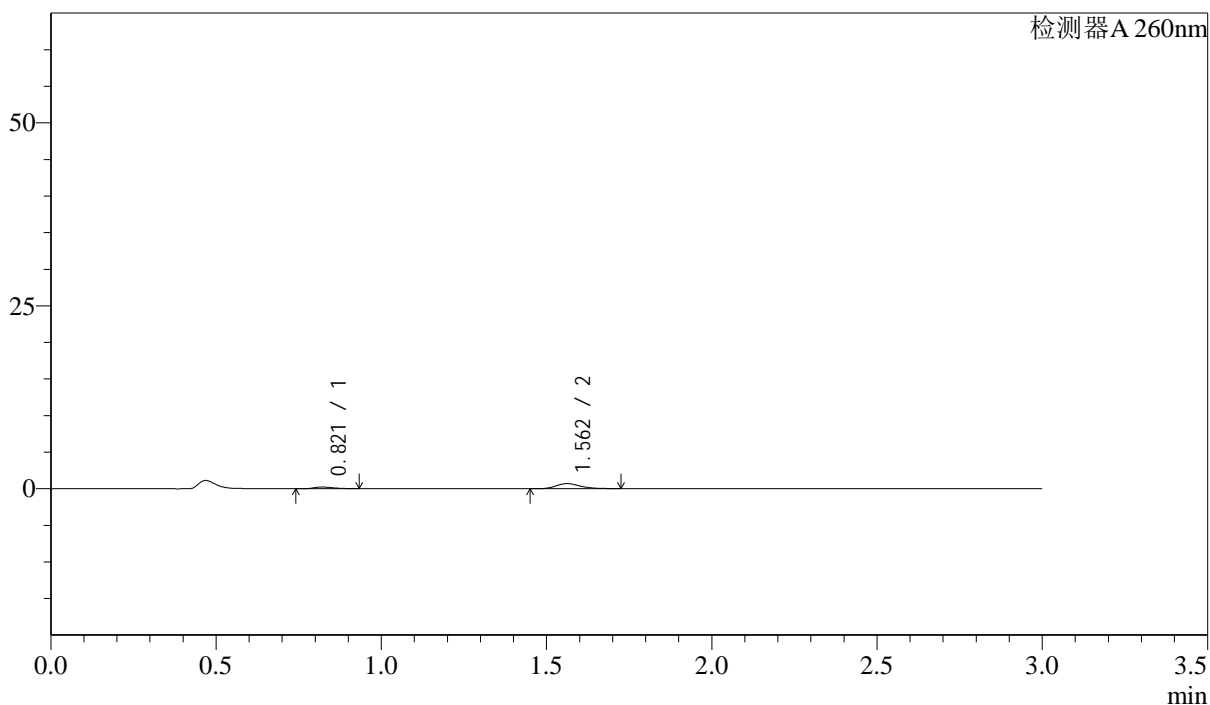
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	911	22.155	231	978	1.336	--
2	1.563	3201	77.845	627	2231	1.267	6.238
总计		4111	100.000	858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-320-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

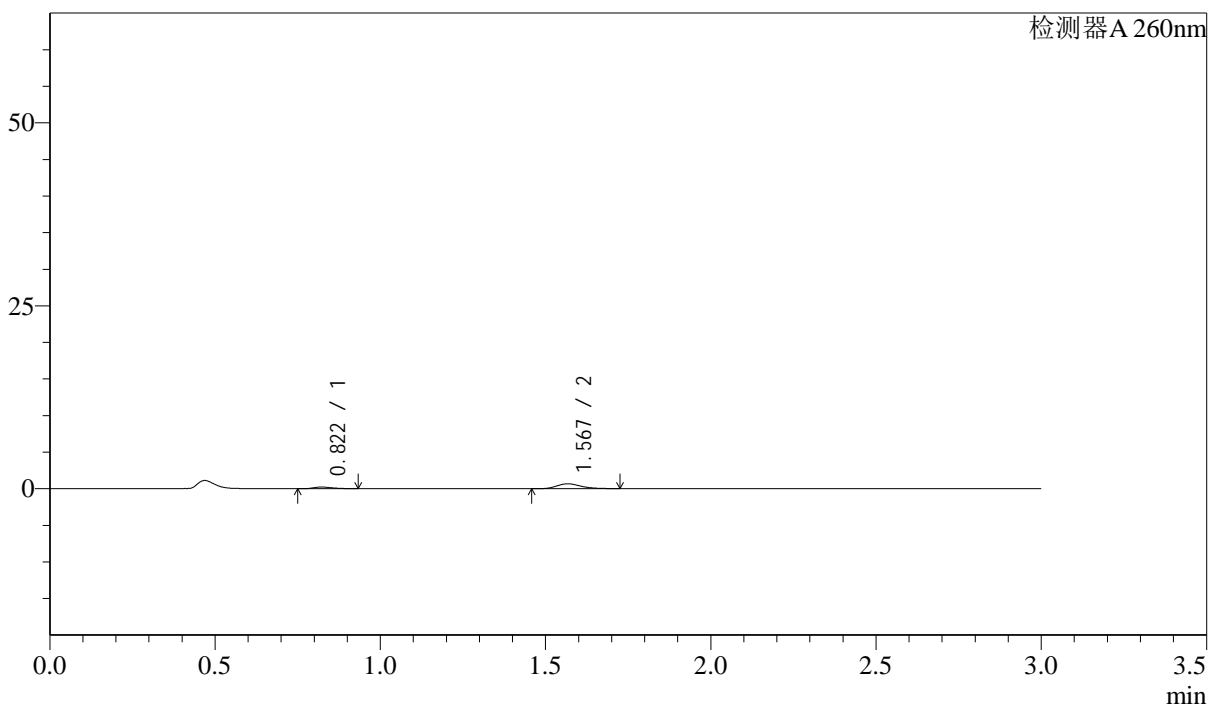
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	912	20.248	229	973	1.333	--
2	1.562	3591	79.752	696	2201	1.270	6.209
总计		4502	100.000	925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-321-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

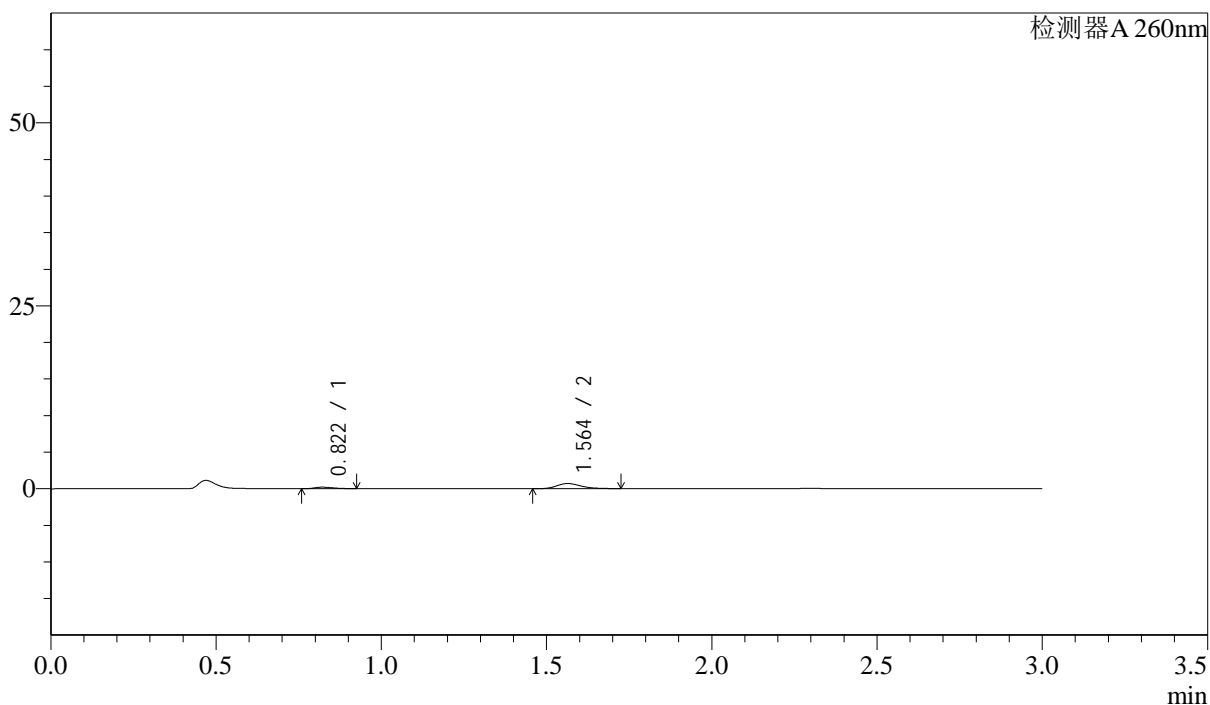
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	901	20.748	227	972	1.303	--
2	1.567	3443	79.252	670	2239	1.239	6.258
总计		4344	100.000	897			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-322-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

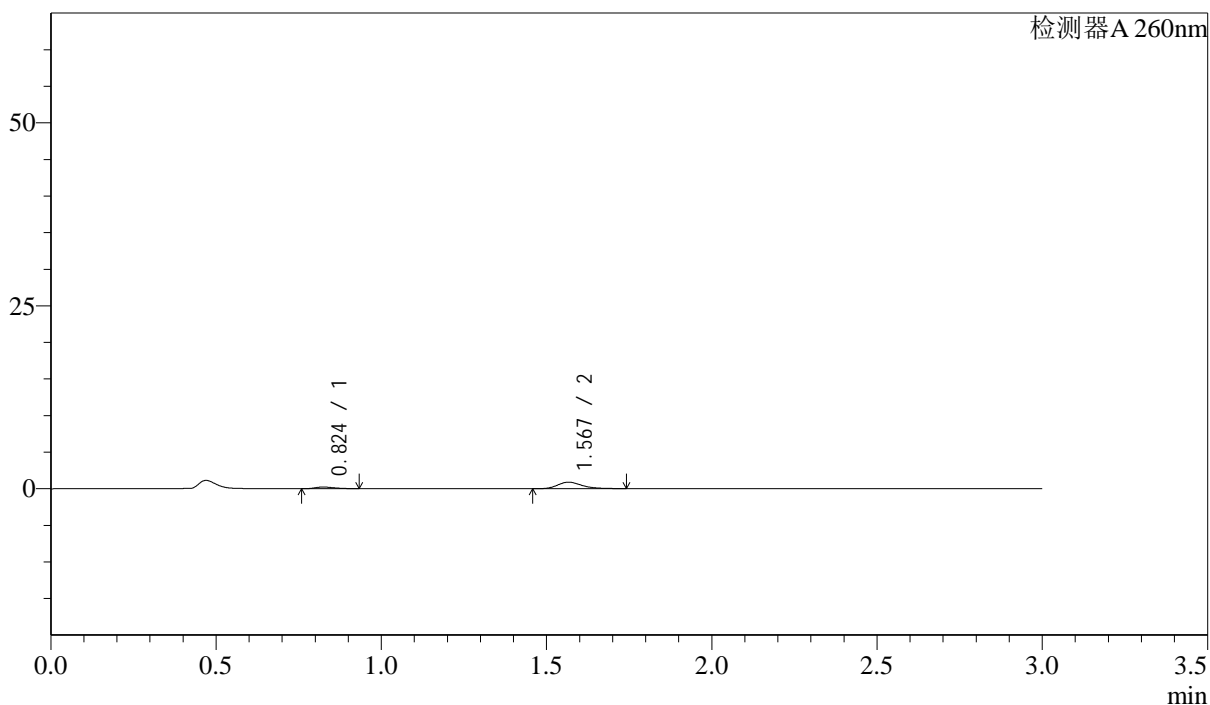
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	803	18.237	207	995	1.301	--
2	1.564	3601	81.763	705	2227	1.252	6.266
总计		4404	100.000	911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-323-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

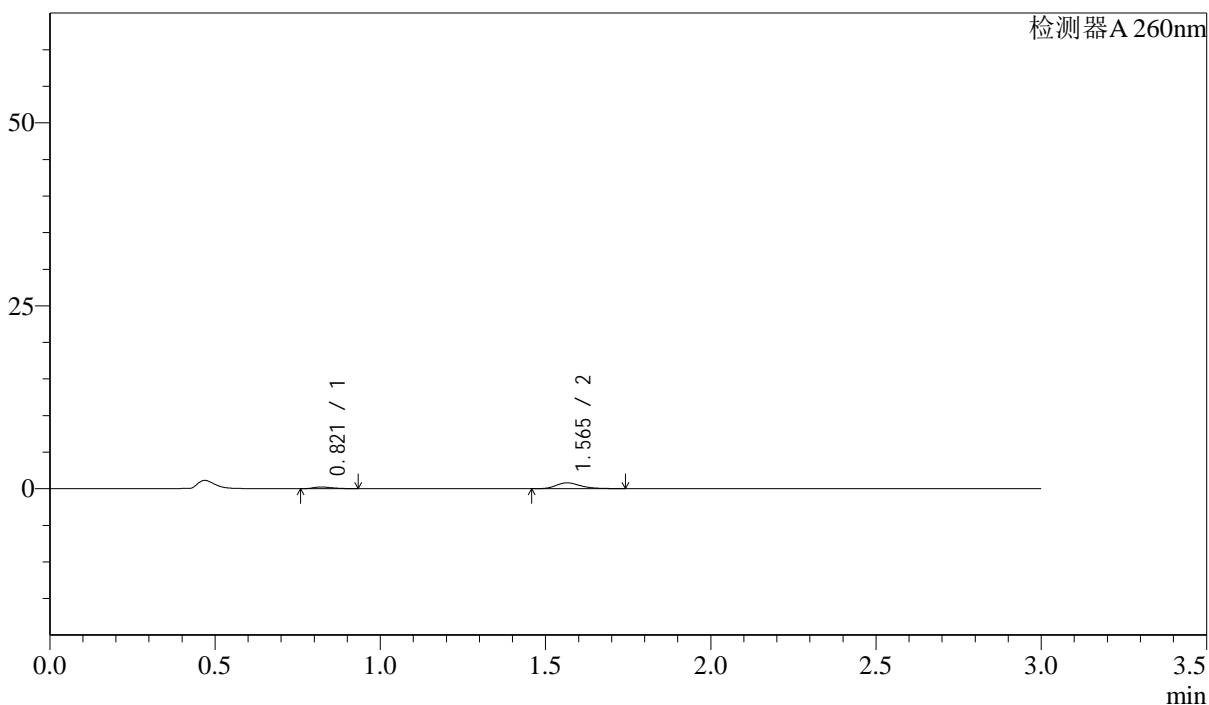
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	904	16.527	227	979	1.324	--
2	1.567	4566	83.473	882	2229	1.278	6.240
总计		5469	100.000	1108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-324-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

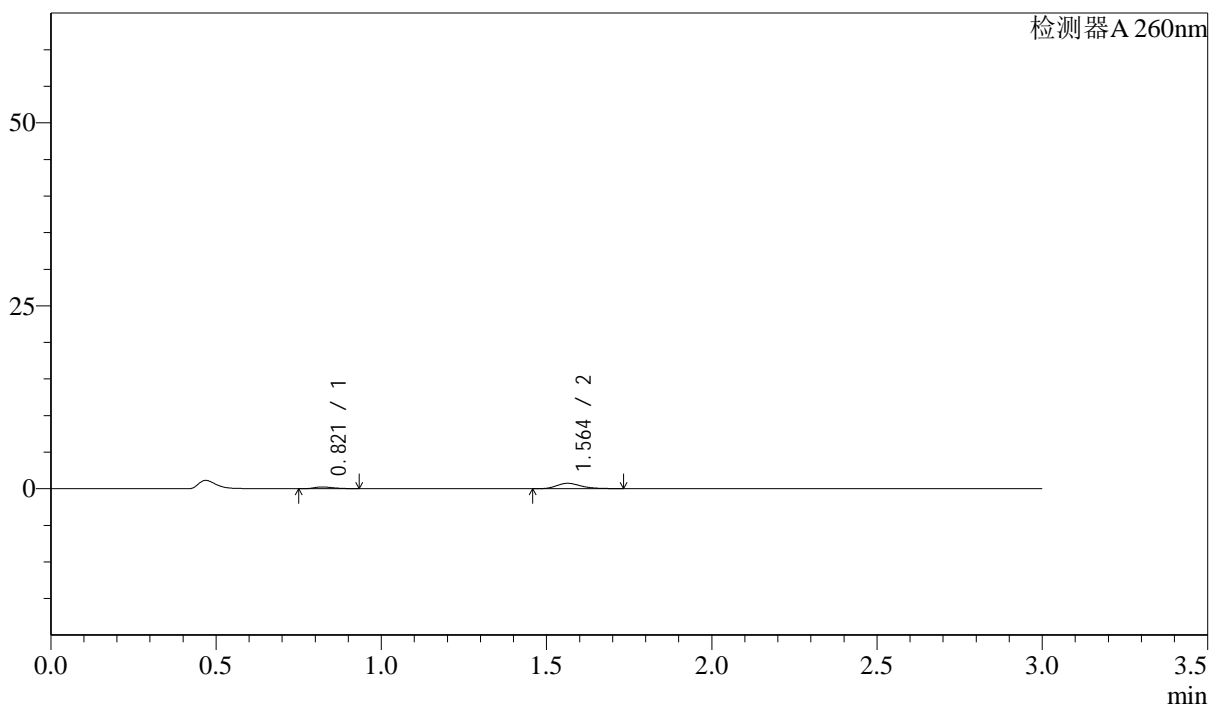
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	920	17.968	232	965	1.336	--
2	1.565	4198	82.032	807	2198	1.270	6.215
总计		5118	100.000	1039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-325-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

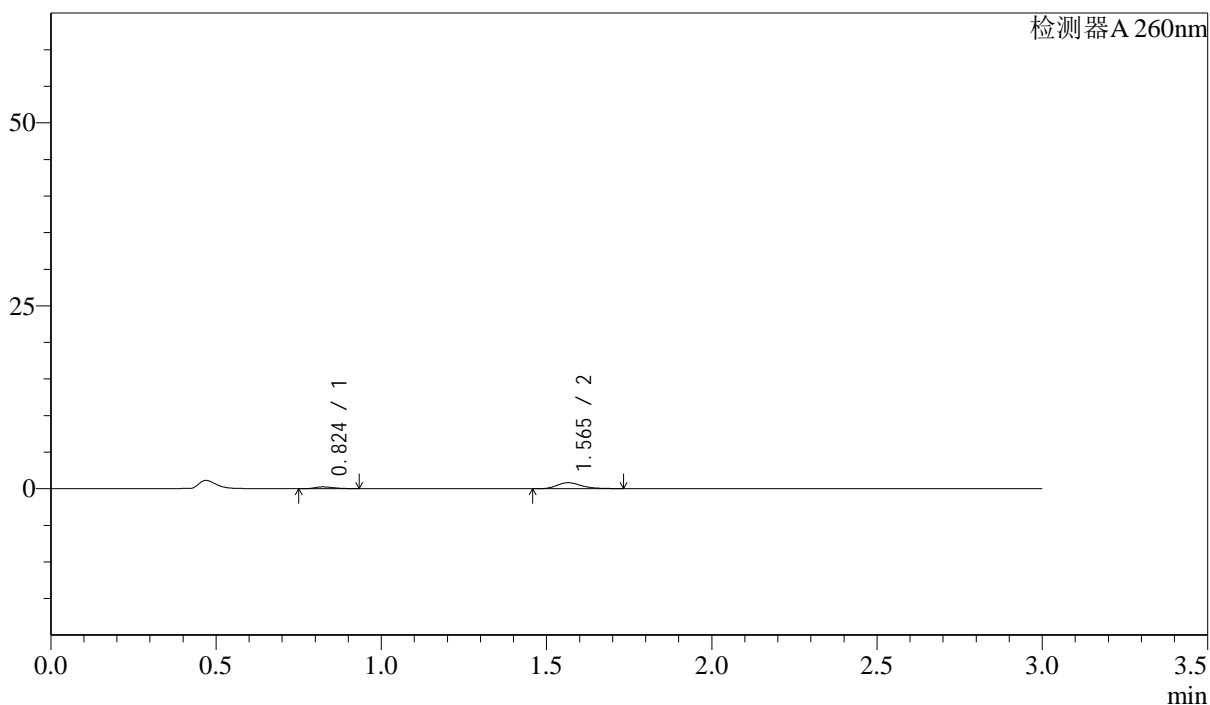
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	964	20.179	243	976	1.328	--
2	1.564	3813	79.821	738	2198	1.272	6.222
总计		4777	100.000	981			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-326-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

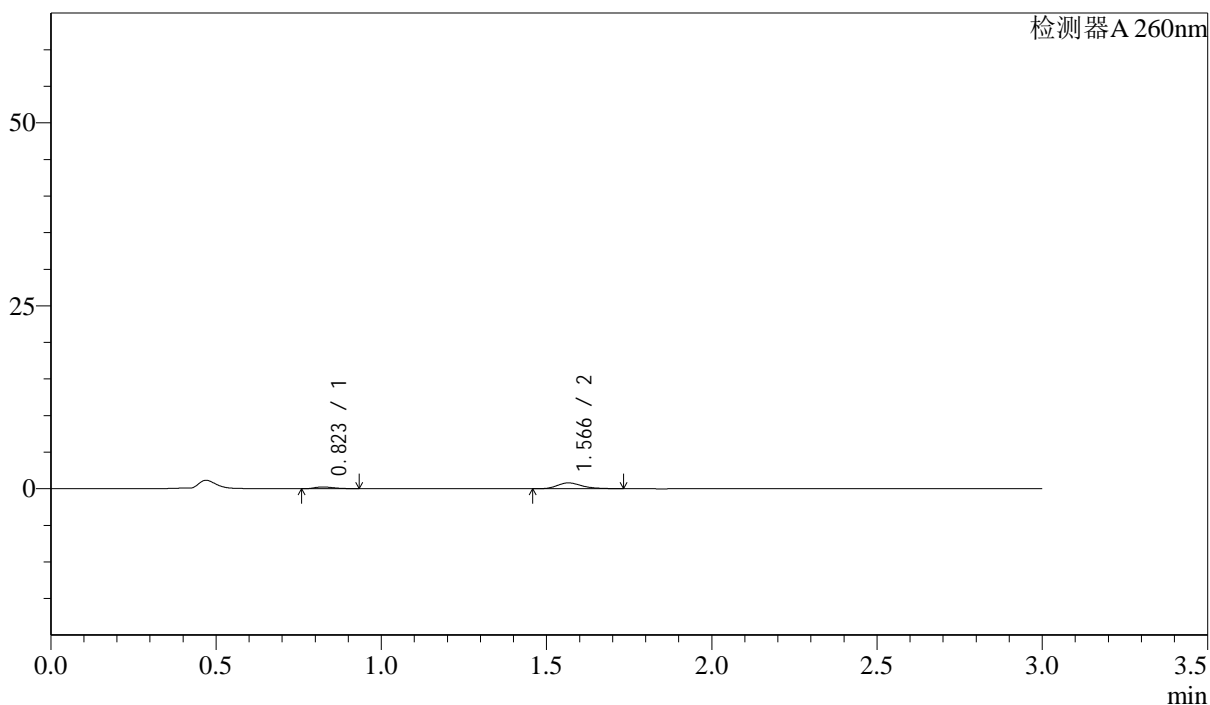
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	984	18.971	249	995	1.324	--
2	1.565	4205	81.029	819	2235	1.260	6.260
总计		5189	100.000	1068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-327-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

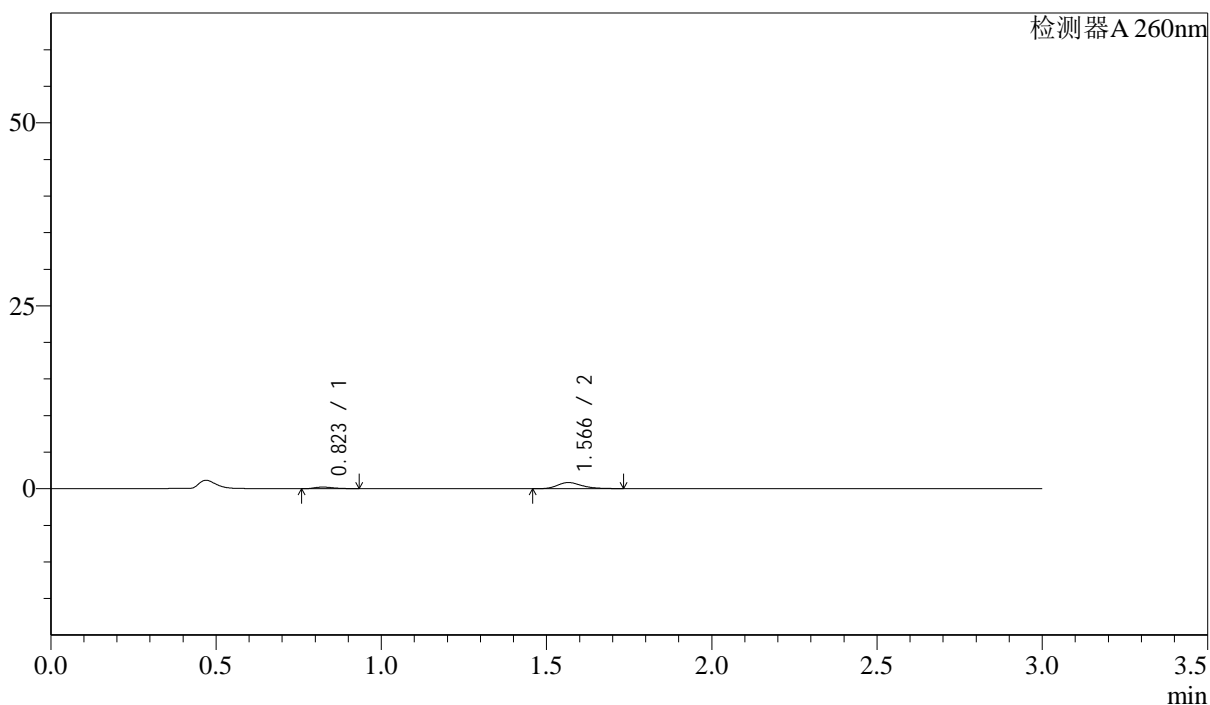
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	959	18.813	241	984	1.319	--
2	1.566	4138	81.187	801	2199	1.271	6.230
总计		5096	100.000	1042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-328-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

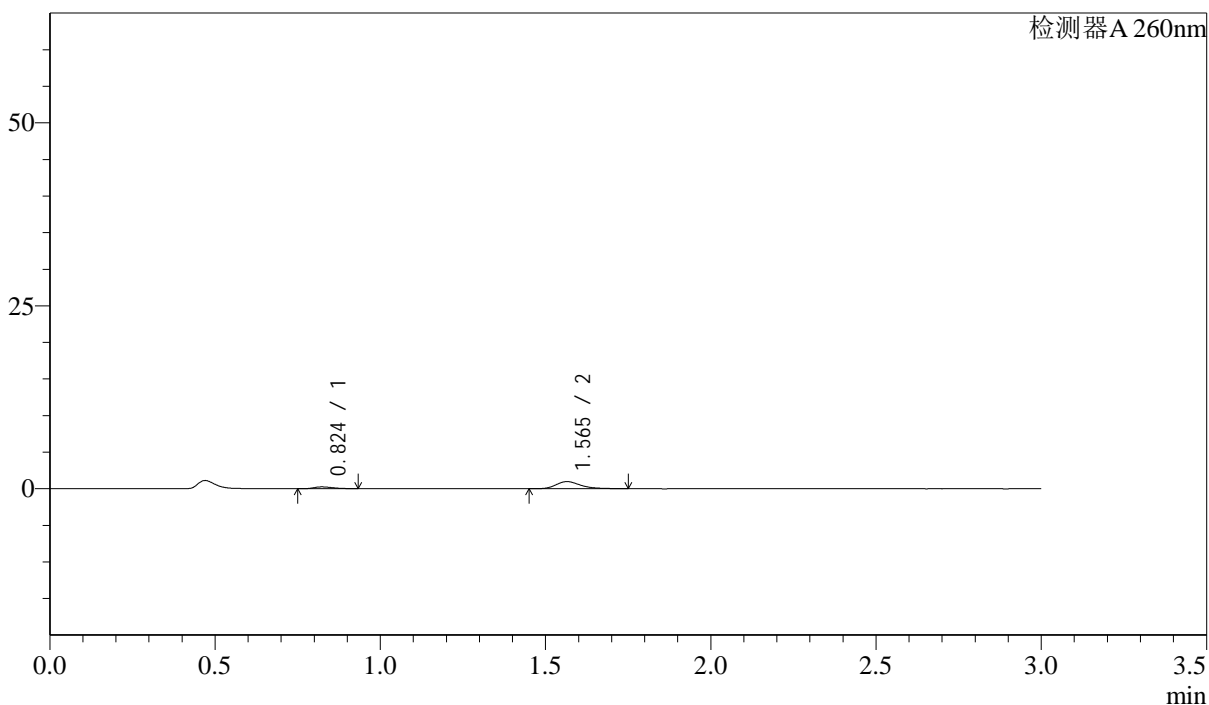
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	870	16.830	221	994	1.328	--
2	1.566	4301	83.170	835	2219	1.267	6.265
总计		5172	100.000	1056			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-329-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

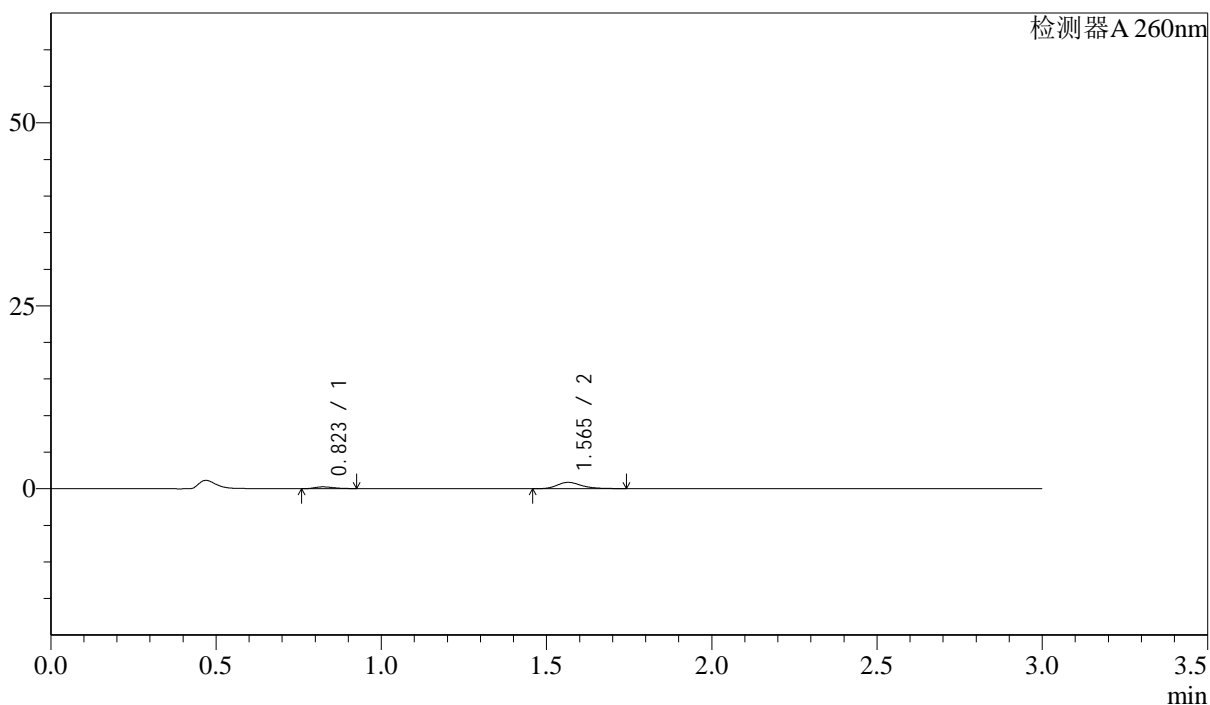
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	970	16.105	248	1005	1.303	--
2	1.565	5054	83.895	972	2206	1.299	6.247
总计		6024	100.000	1220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-330-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

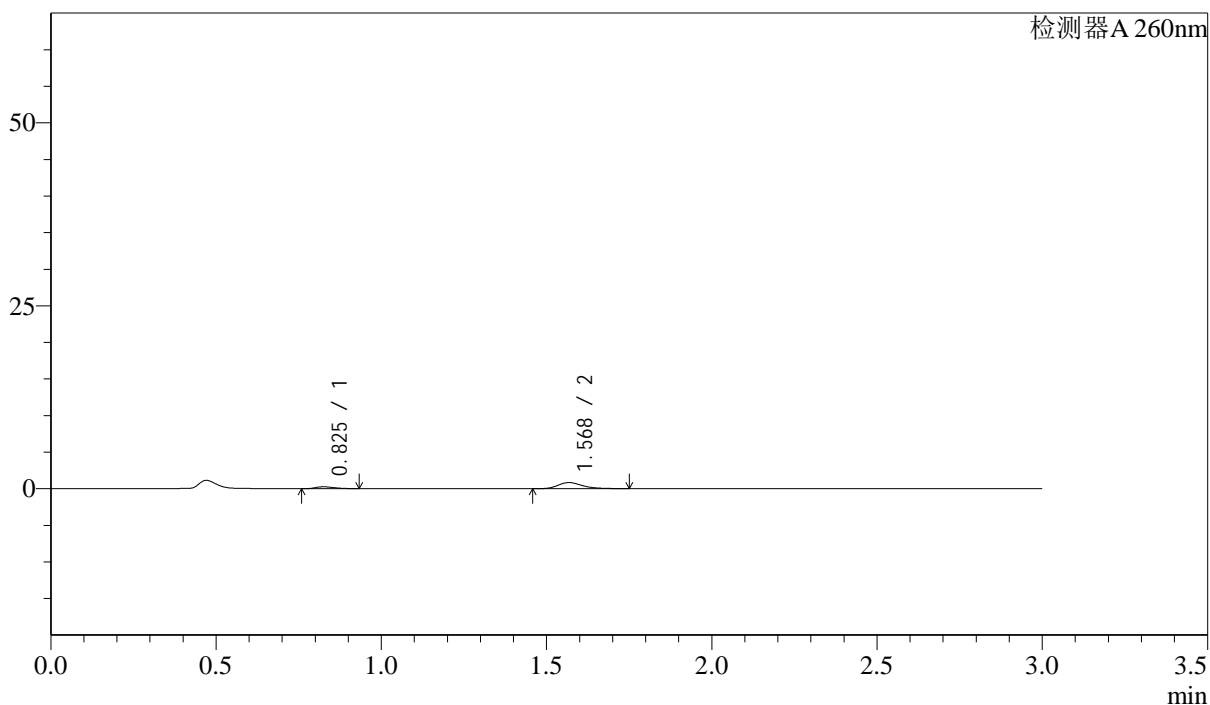
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	950	17.509	244	993	1.271	--
2	1.565	4476	82.491	863	2226	1.282	6.257
总计		5426	100.000	1108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-331-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 22:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

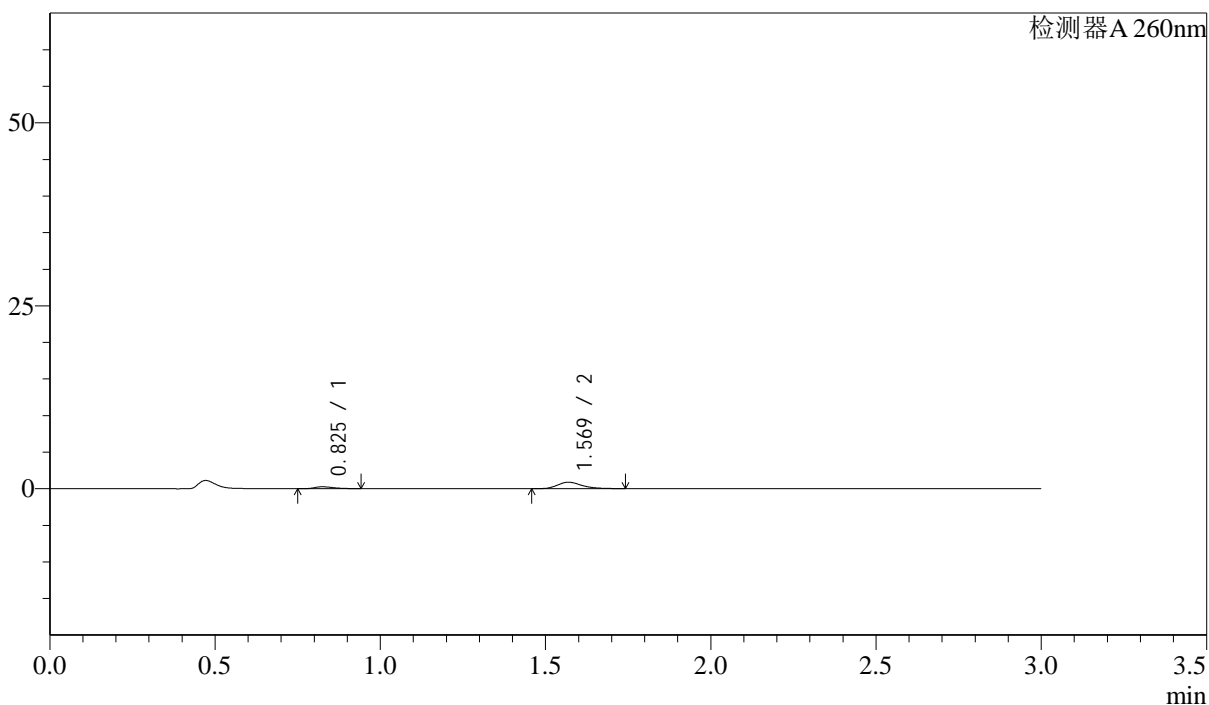
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	995	18.478	253	1010	1.297	--
2	1.568	4390	81.522	834	2194	1.298	6.250
总计		5385	100.000	1087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-332-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 22:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

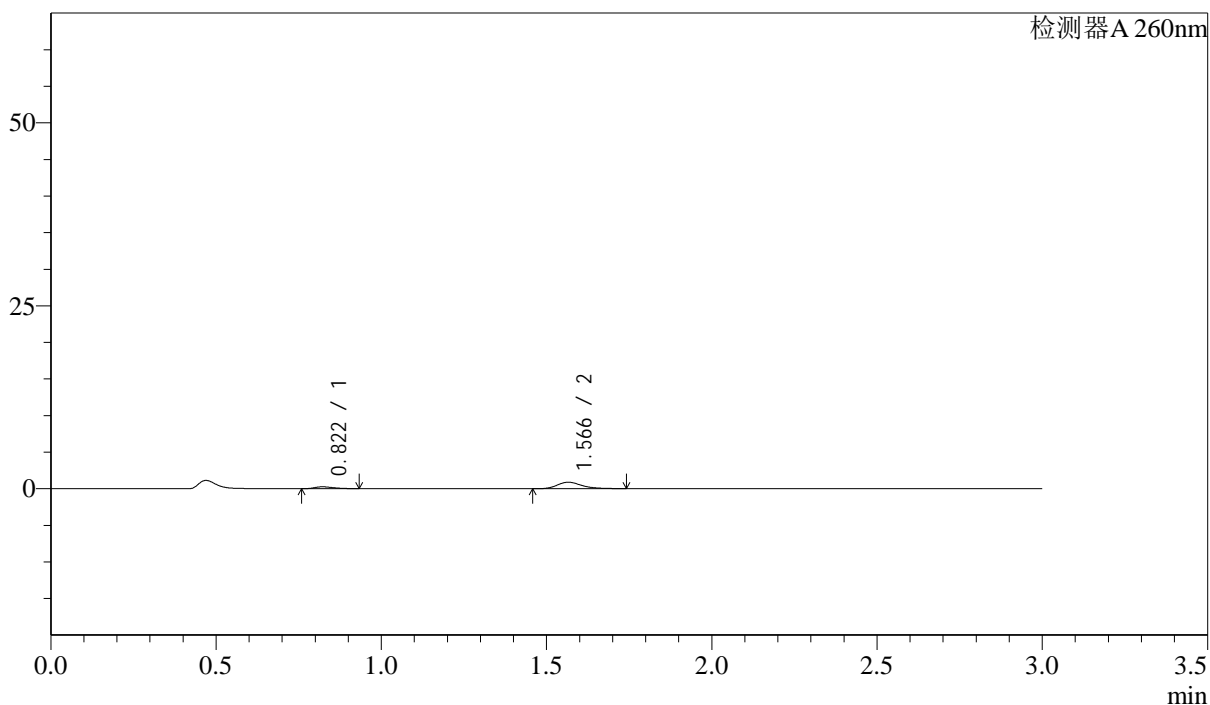
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1026	18.315	259	1006	1.360	--
2	1.569	4578	81.685	882	2225	1.274	6.276
总计		5604	100.000	1141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-333-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:03:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

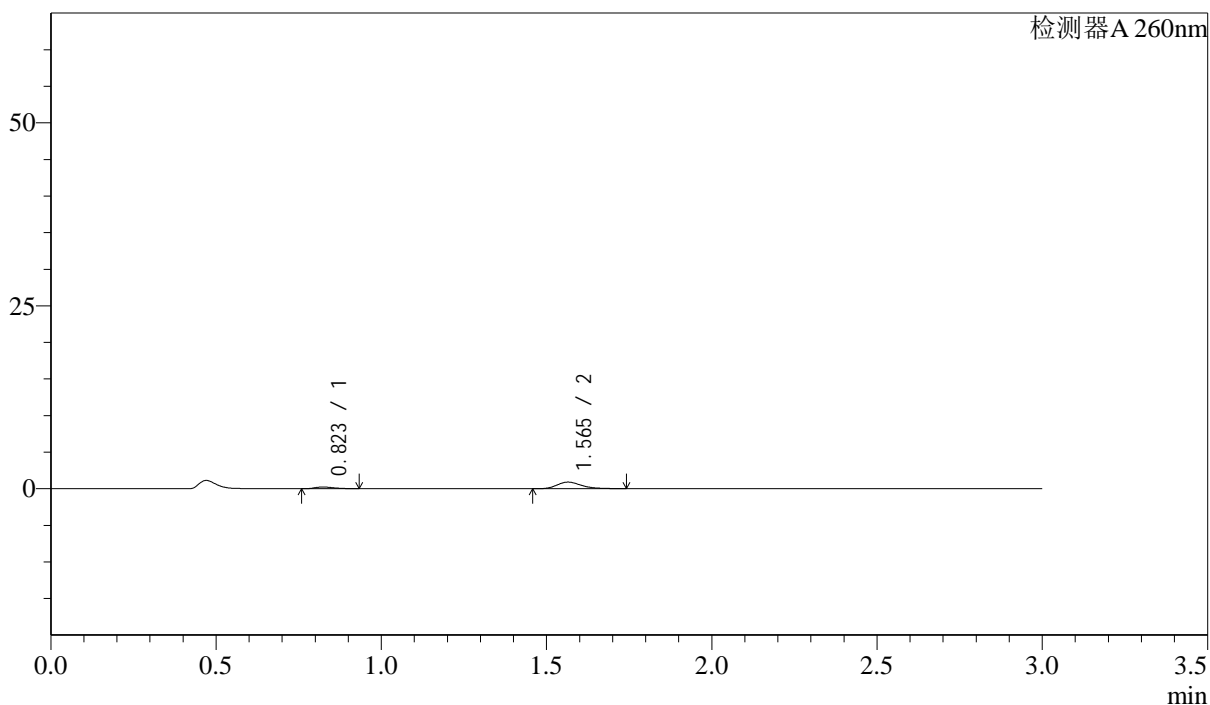
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1016	18.069	256	982	1.308	--
2	1.566	4607	81.931	887	2223	1.287	6.252
总计		5623	100.000	1143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-334-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:06:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

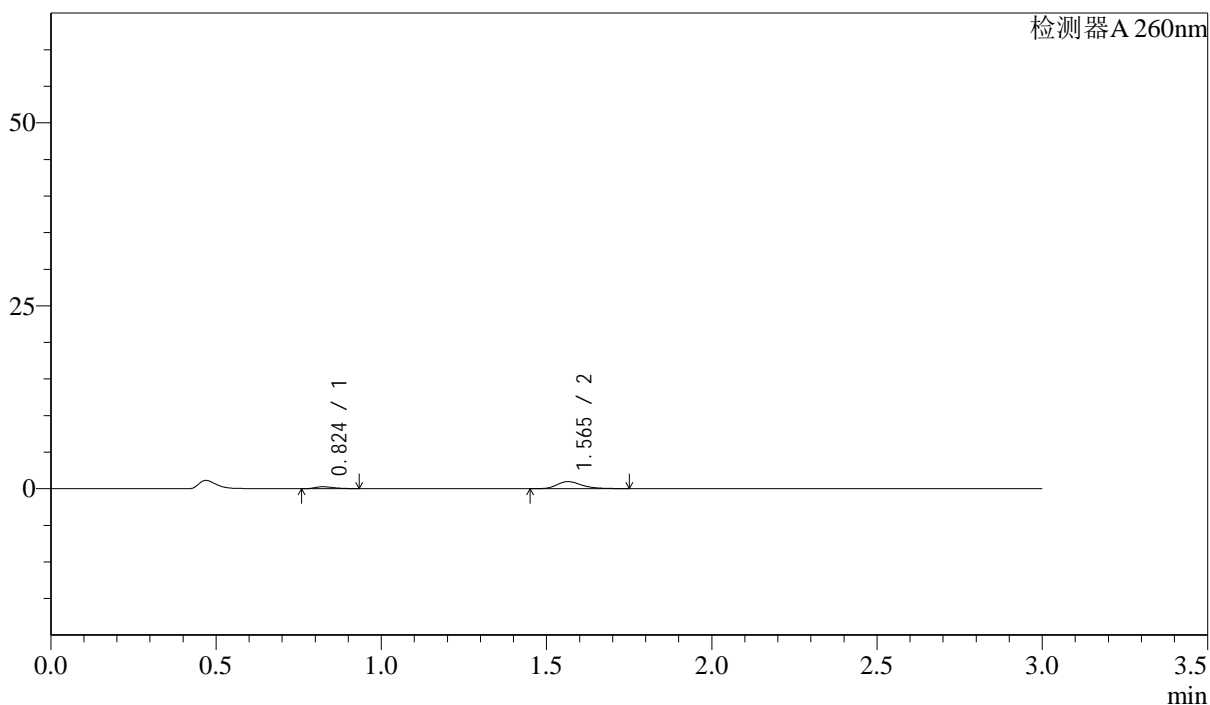
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	931	16.567	235	965	1.323	--
2	1.565	4690	83.433	907	2217	1.281	6.208
总计		5622	100.000	1142			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-335-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:09:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

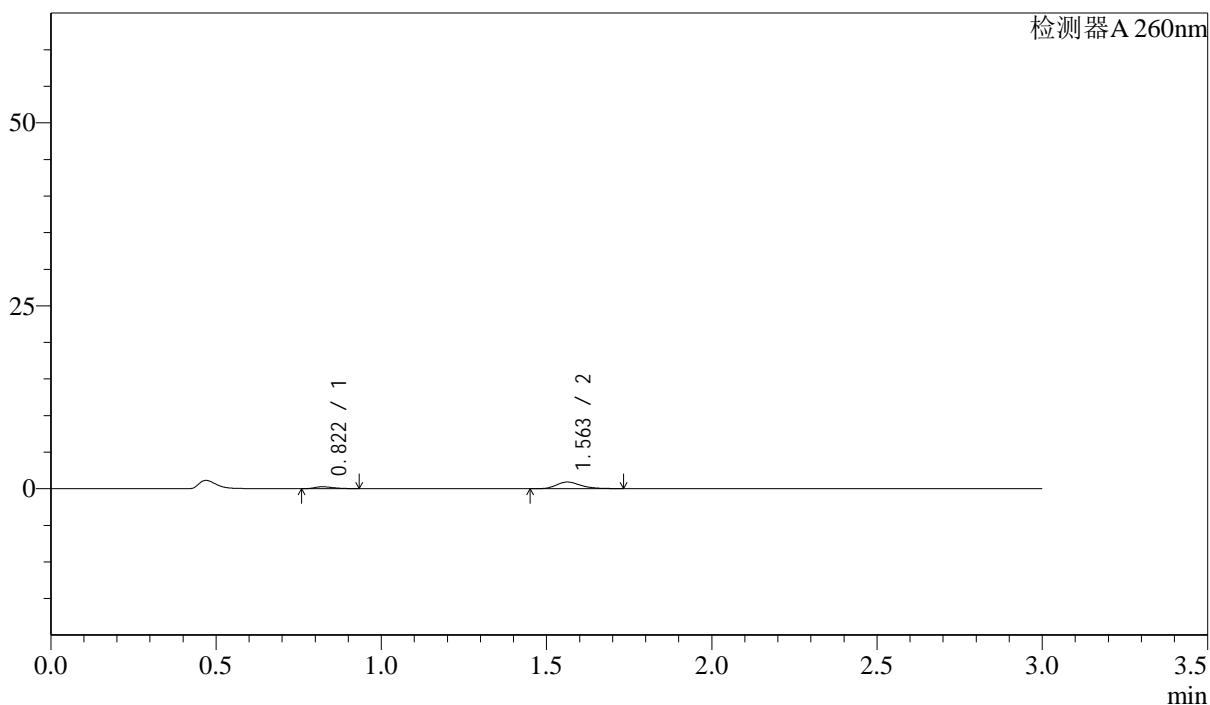
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1043	17.012	264	991	1.312	--
2	1.565	5086	82.988	973	2196	1.303	6.226
总计		6129	100.000	1238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-336-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

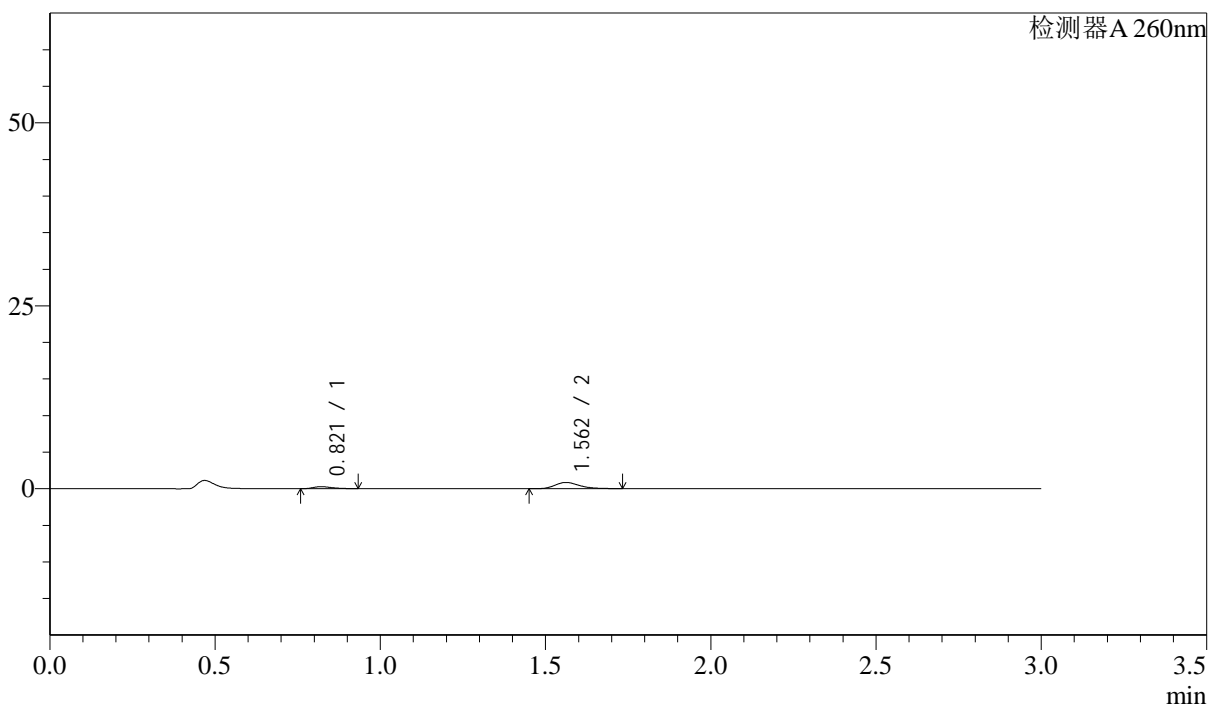
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1042	18.284	265	991	1.335	--
2	1.563	4656	81.716	910	2219	1.263	6.245
总计		5697	100.000	1174			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-337-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

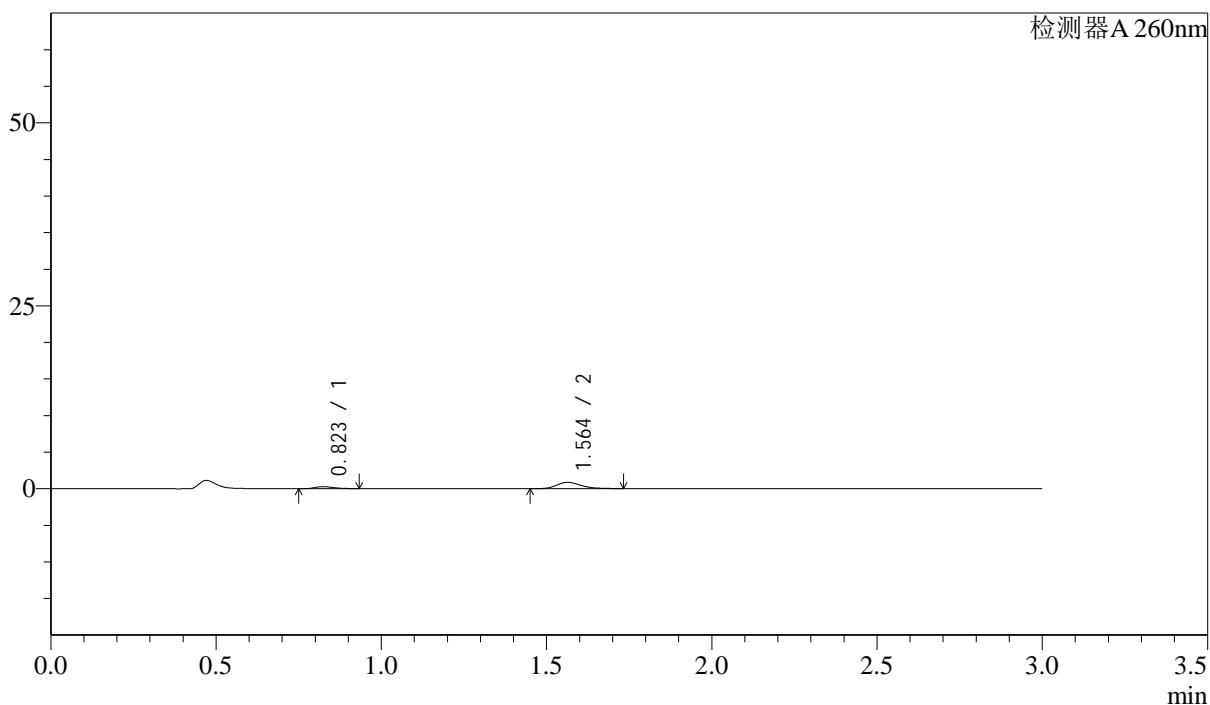
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	1100	19.814	276	972	1.329	--
2	1.562	4451	80.186	858	2185	1.273	6.198
总计		5551	100.000	1134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-338-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

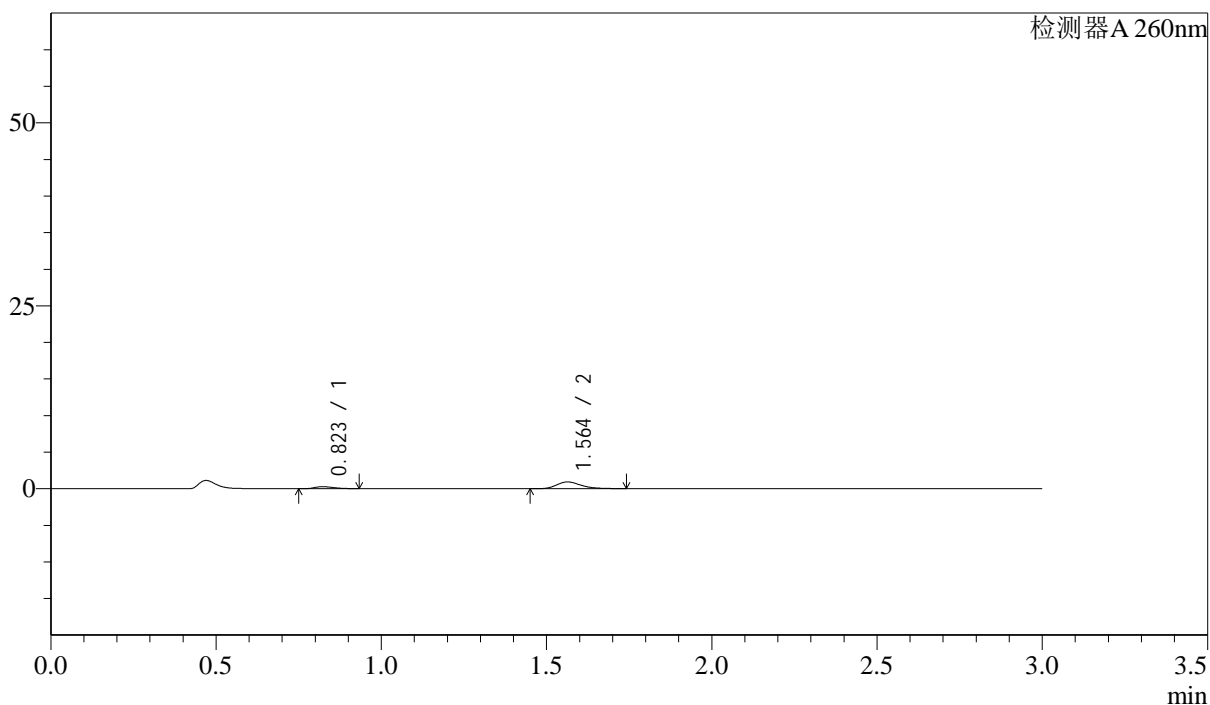
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1103	19.737	279	985	1.297	--
2	1.564	4485	80.263	871	2197	1.270	6.216
总计		5588	100.000	1150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-339-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

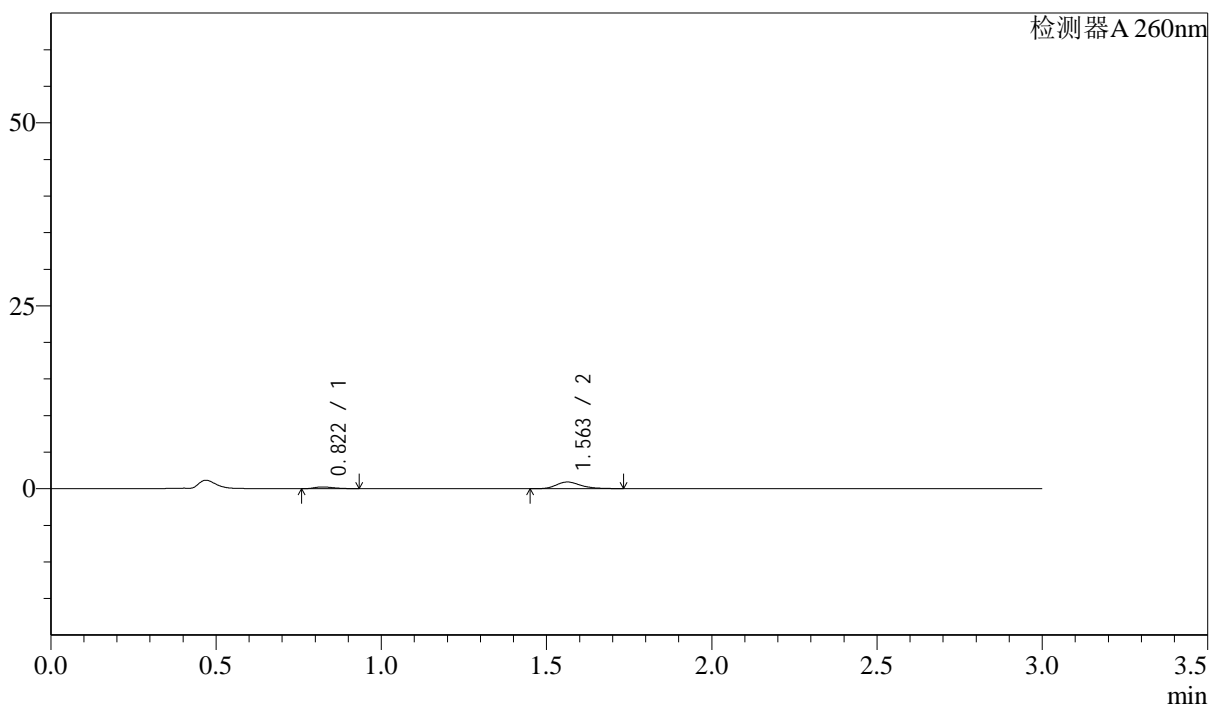
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1098	18.563	275	957	1.312	--
2	1.564	4816	81.437	929	2185	1.285	6.167
总计		5914	100.000	1205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-340-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

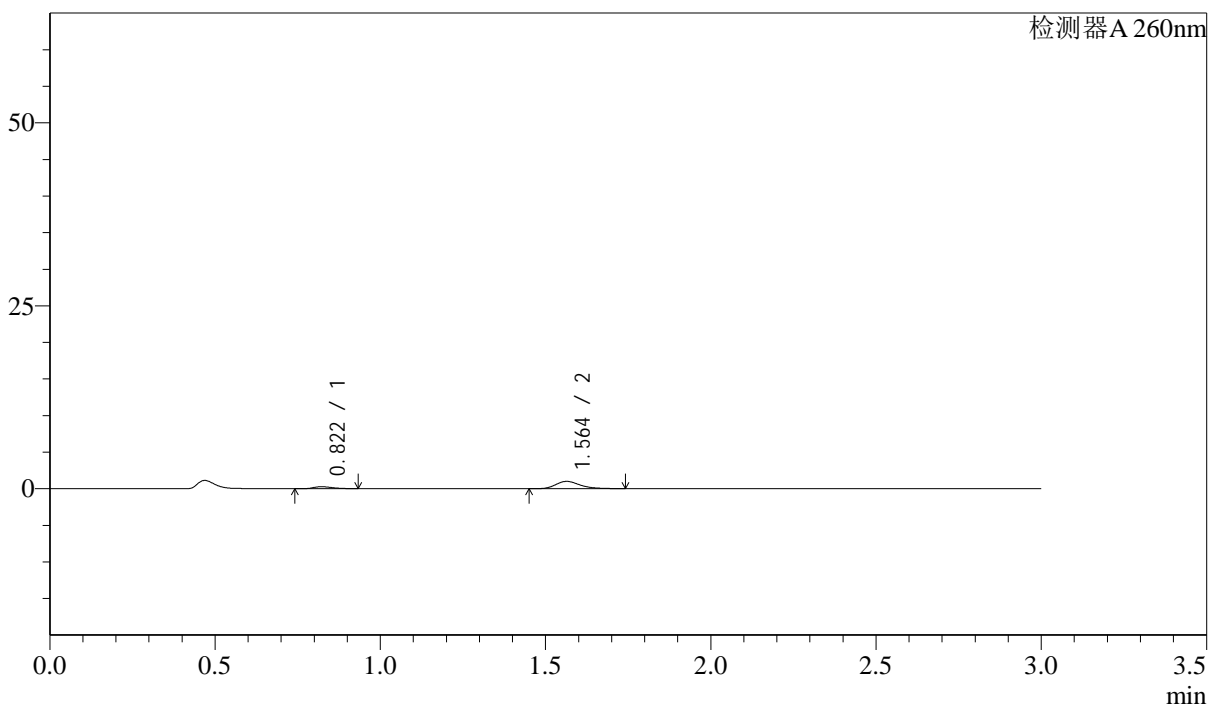
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	964	16.998	243	968	1.297	--
2	1.563	4705	83.002	913	2205	1.260	6.204
总计		5668	100.000	1156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-341-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

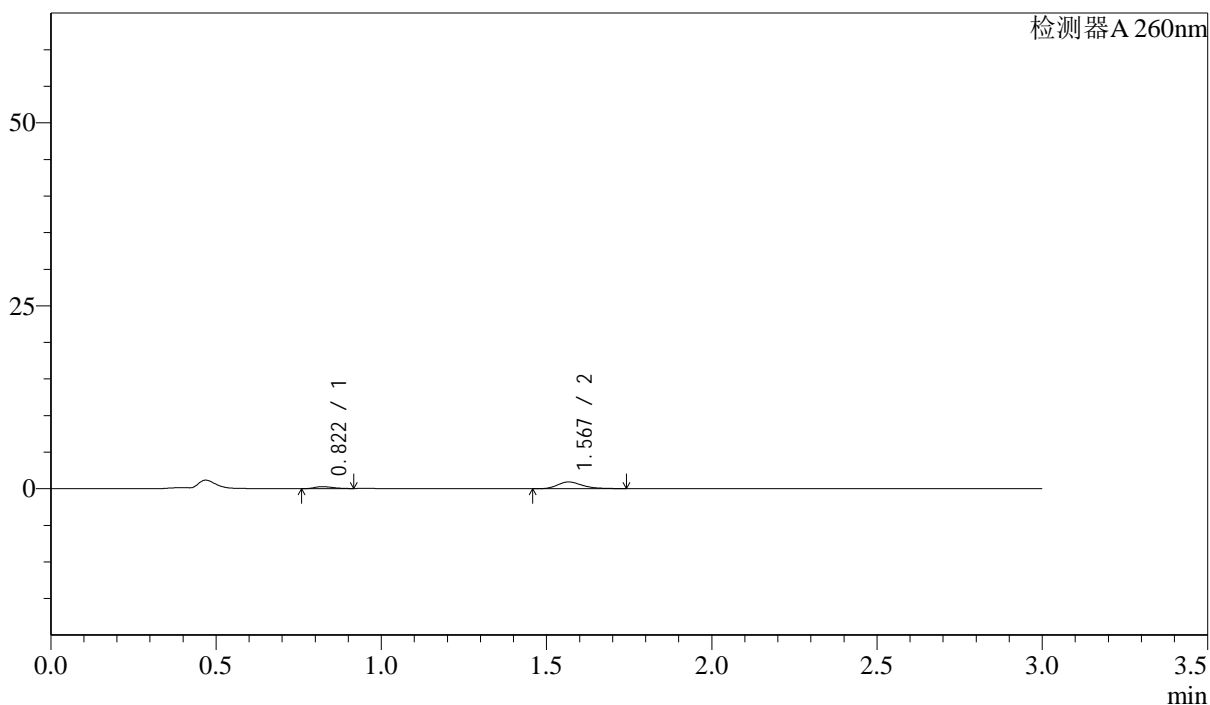
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1076	17.228	274	1007	1.290	--
2	1.564	5169	82.772	1001	2214	1.276	6.268
总计		6245	100.000	1275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-342-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

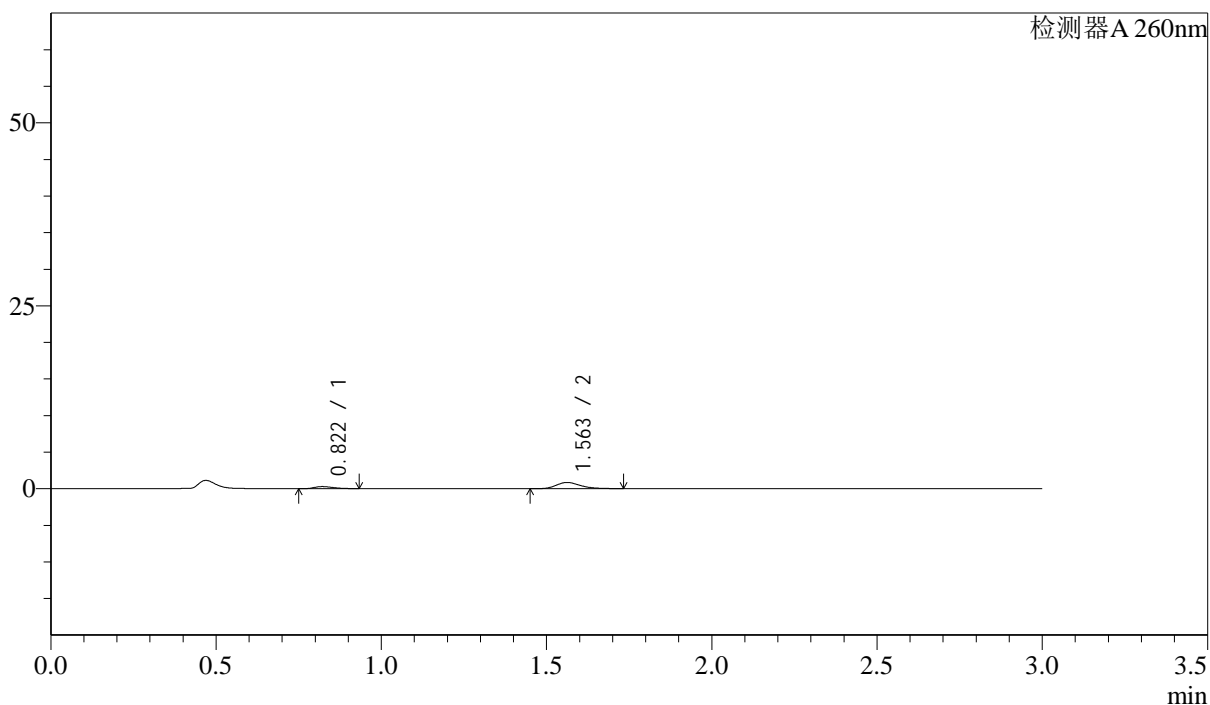
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1036	17.801	271	1029	1.261	--
2	1.567	4785	82.199	920	2219	1.288	6.320
总计		5822	100.000	1191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-343-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

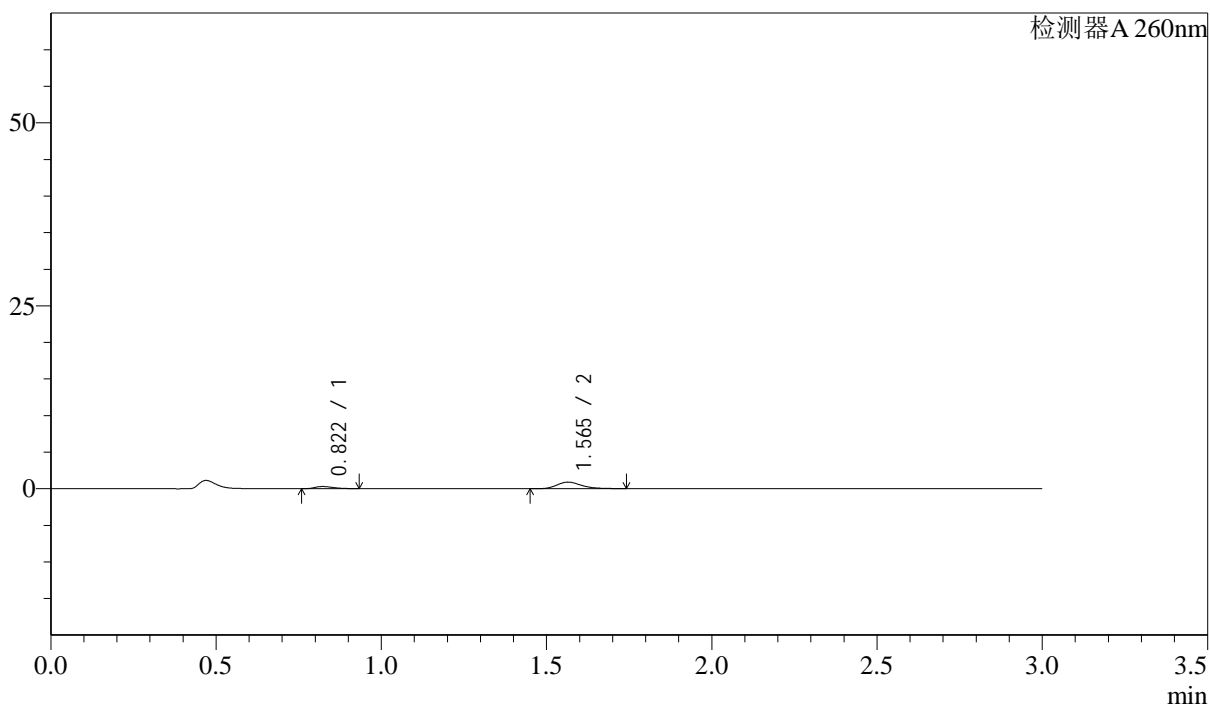
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1136	20.563	288	994	1.343	--
2	1.563	4388	79.437	852	2202	1.266	6.239
总计		5523	100.000	1139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-344-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

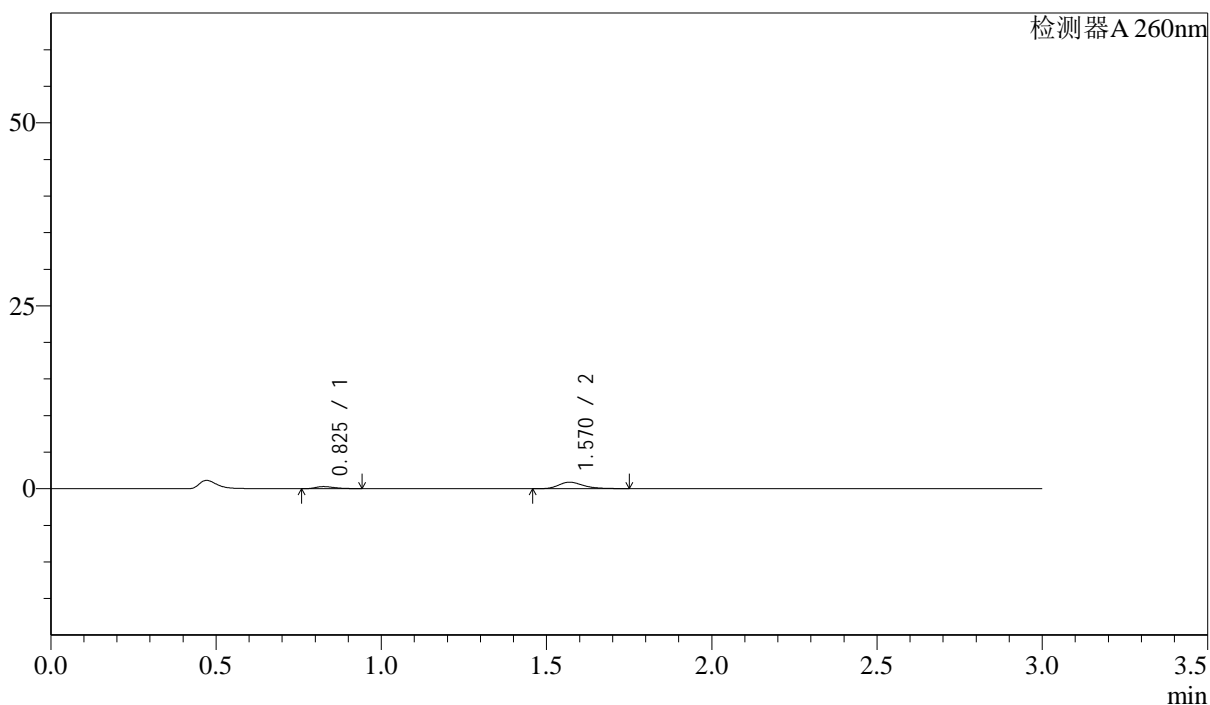
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1161	19.854	296	986	1.336	--
2	1.565	4688	80.146	902	2205	1.291	6.238
总计		5849	100.000	1198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-345-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

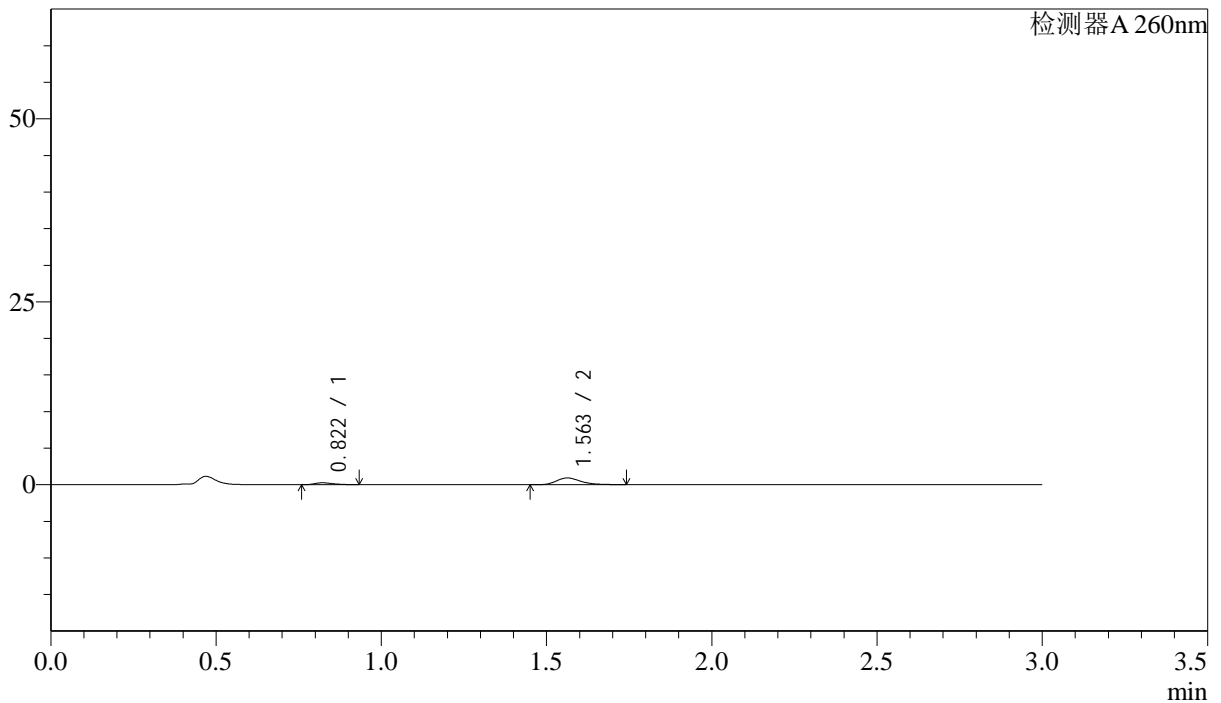
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1141	19.749	286	986	1.330	--
2	1.570	4635	80.251	890	2217	1.295	6.245
总计		5776	100.000	1176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-346-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/26 23:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

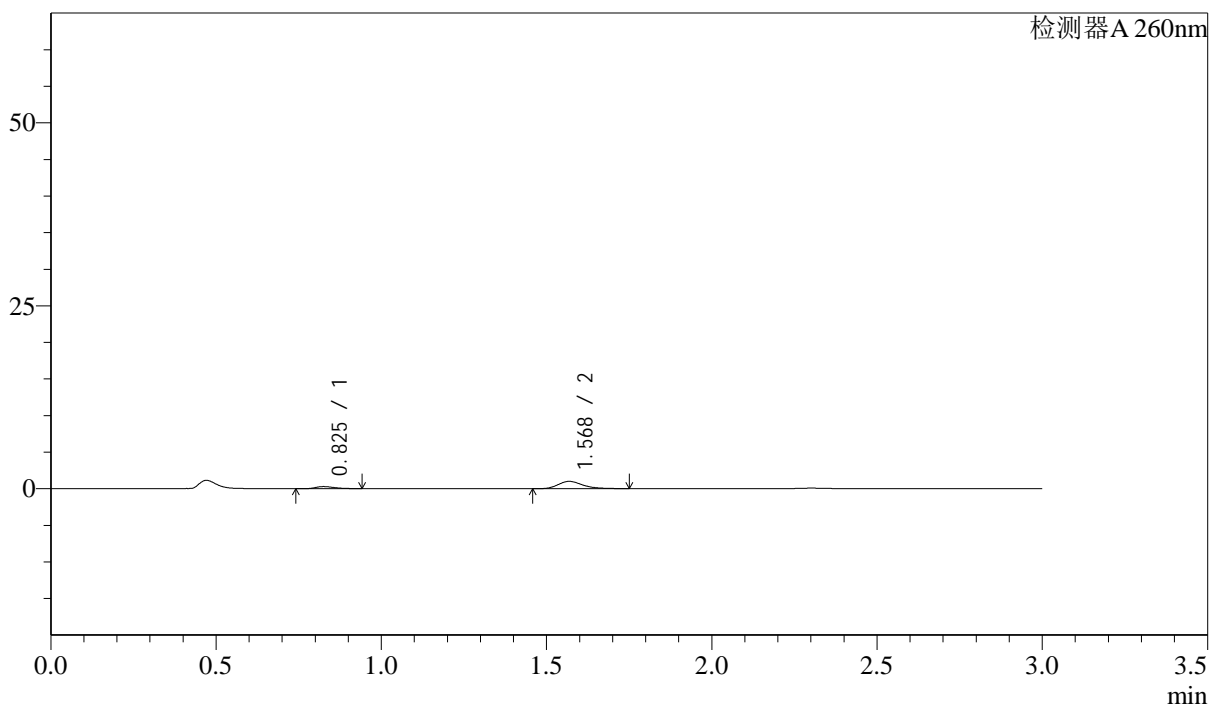
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1019	17.476	260	1005	1.320	--
2	1.563	4814	82.524	931	2216	1.290	6.265
总计		5833	100.000	1191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-347-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

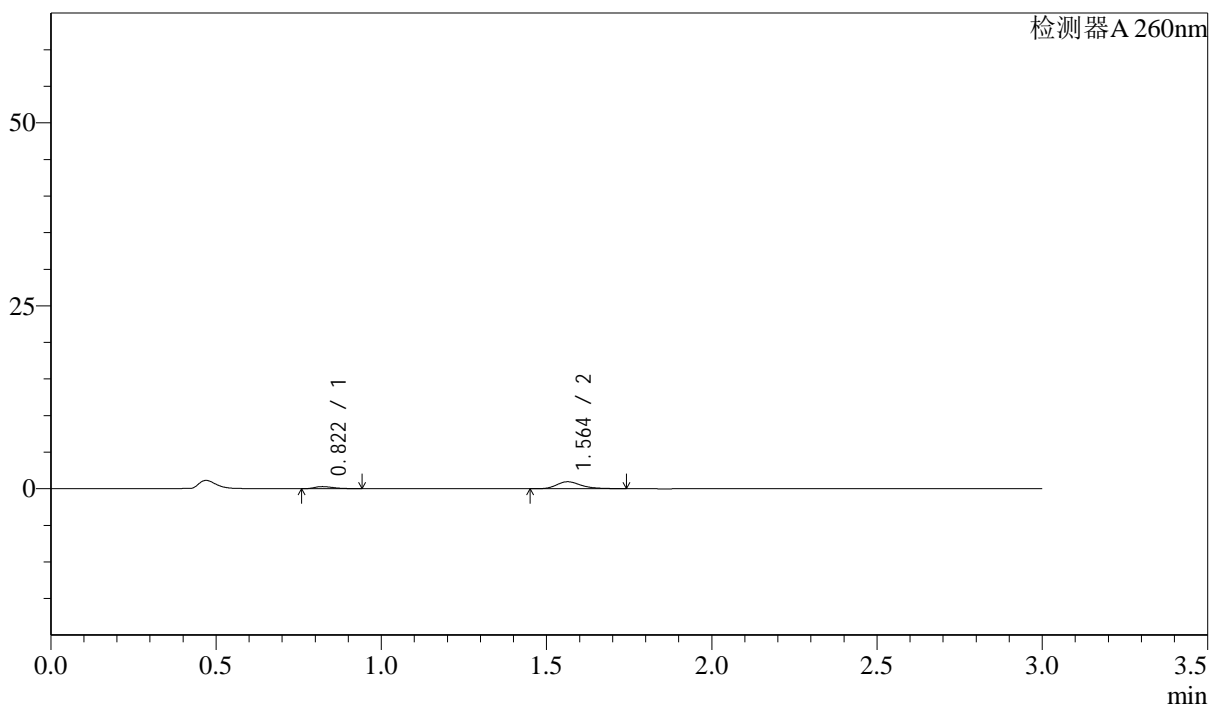
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1151	18.045	288	997	1.335	--
2	1.568	5228	81.955	998	2190	1.278	6.231
总计		6379	100.000	1286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-348-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:53:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

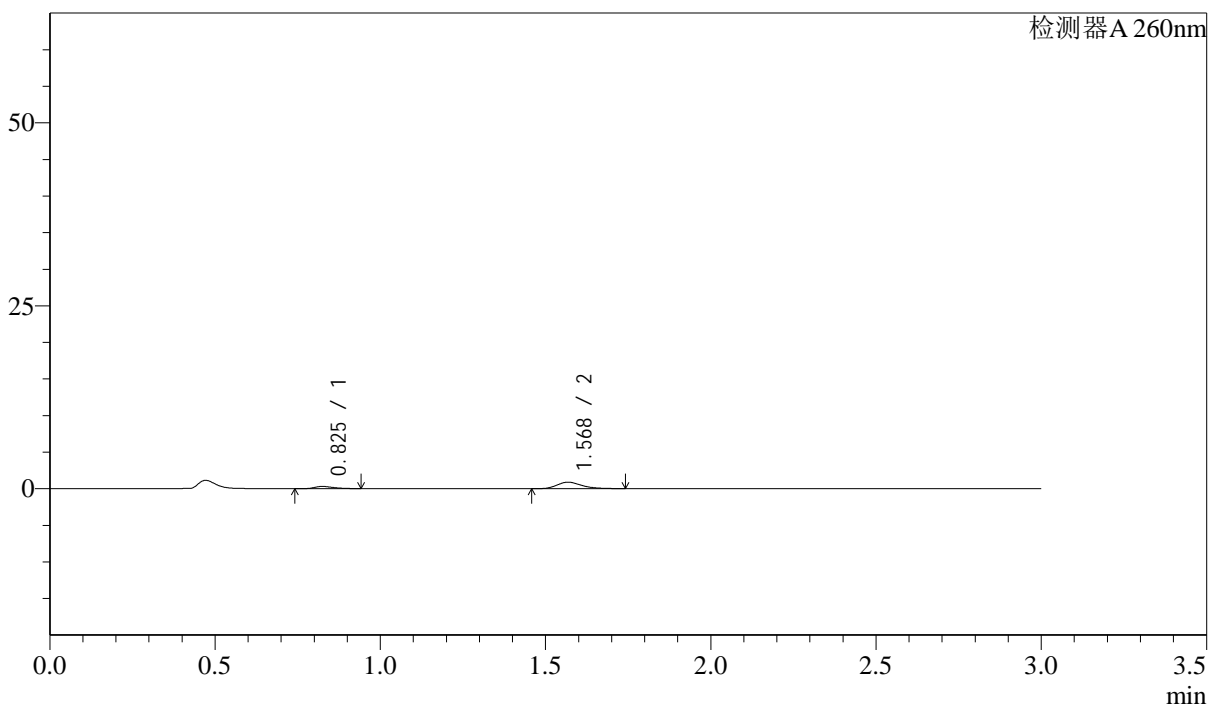
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1158	18.967	292	994	1.342	--
2	1.564	4949	81.033	955	2205	1.288	6.245
总计		6107	100.000	1247			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-349-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/26 23:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

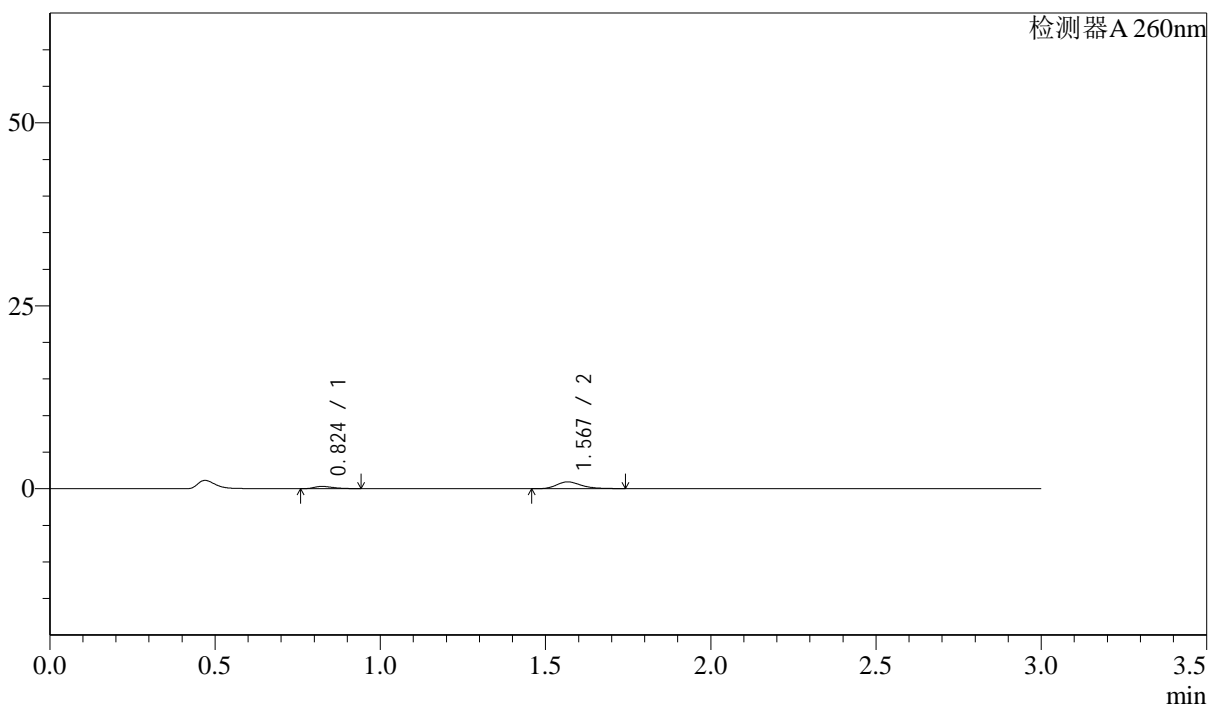
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1193	20.494	298	992	1.355	--
2	1.568	4628	79.506	887	2208	1.279	6.237
总计		5822	100.000	1185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-350-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 00:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

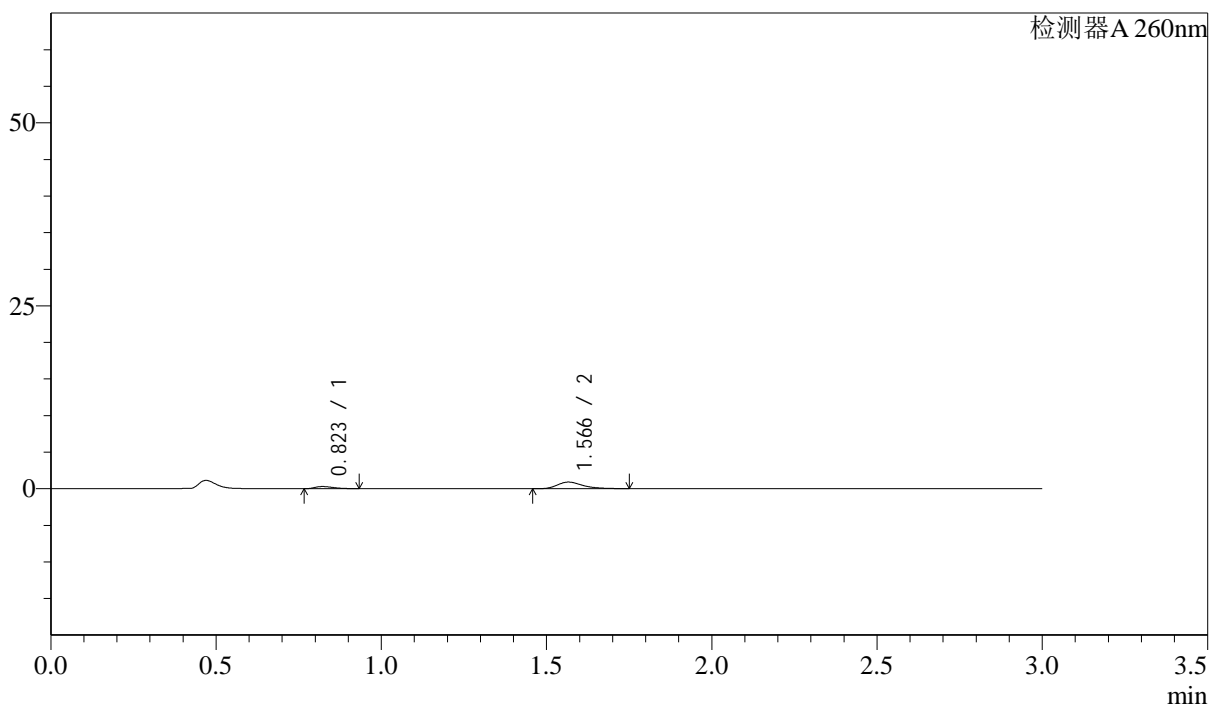
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1209	20.016	305	995	1.348	--
2	1.567	4832	79.984	928	2210	1.283	6.247
总计		6041	100.000	1233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-351-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/27 00:04:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

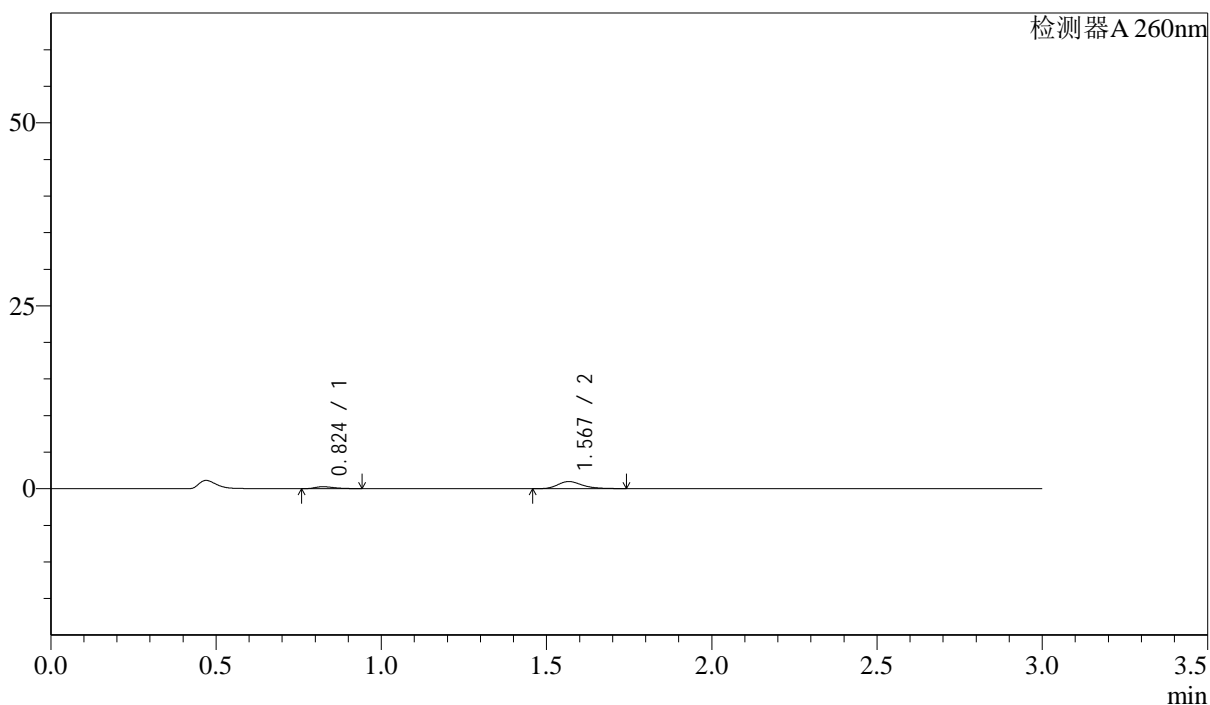
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1173	19.309	299	1001	1.350	--
2	1.566	4903	80.691	907	2068	1.348	6.149
总计		6076	100.000	1206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-352-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/27 00:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

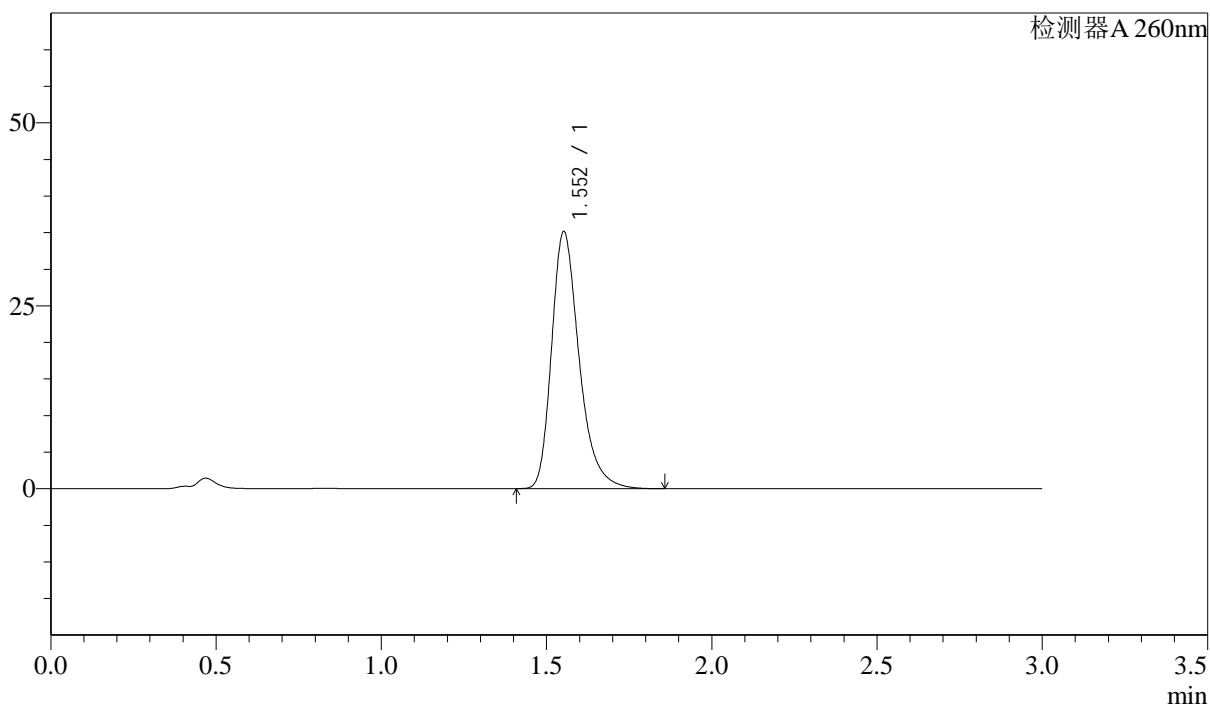
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1081	17.644	269	979	1.355	--
2	1.567	5047	82.356	969	2216	1.272	6.234
总计		6128	100.000	1238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-353-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/27 00:10:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

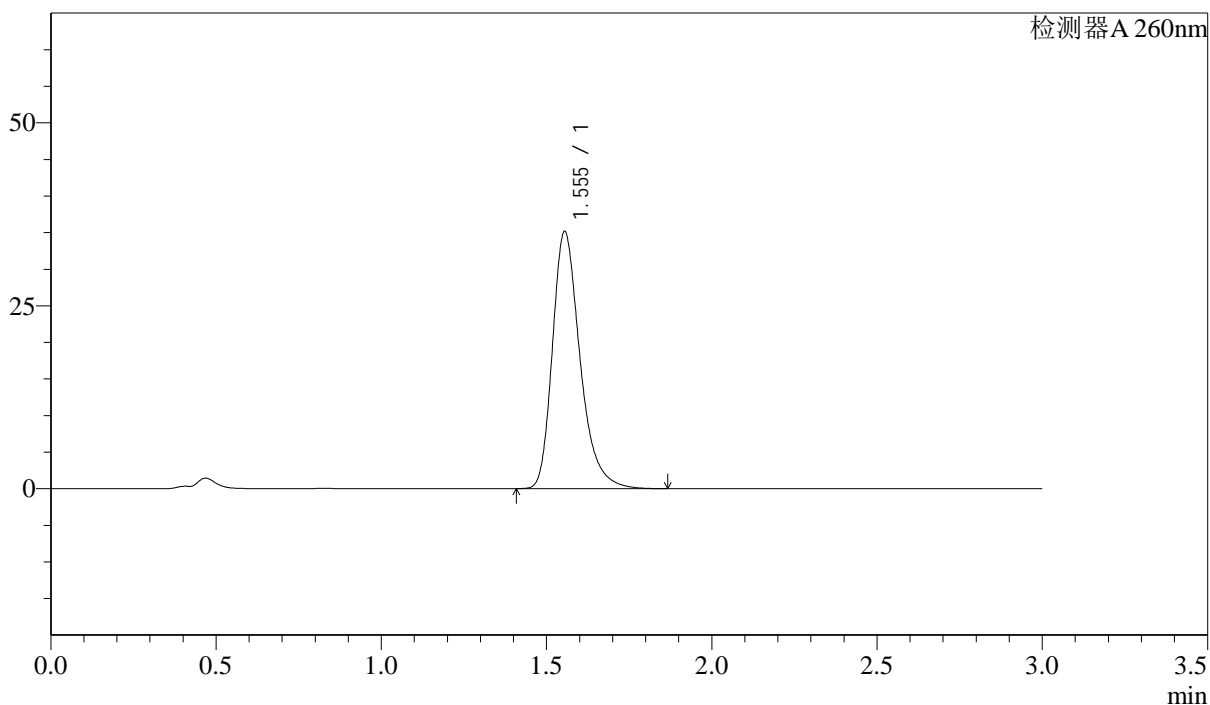
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	204122	100.000	35041	1745	1.311	--
总计		204122	100.000	35041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-354-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/27 00:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.555	204389	100.000	35157	1749	1.308	--
总计		204389	100.000	35157			