



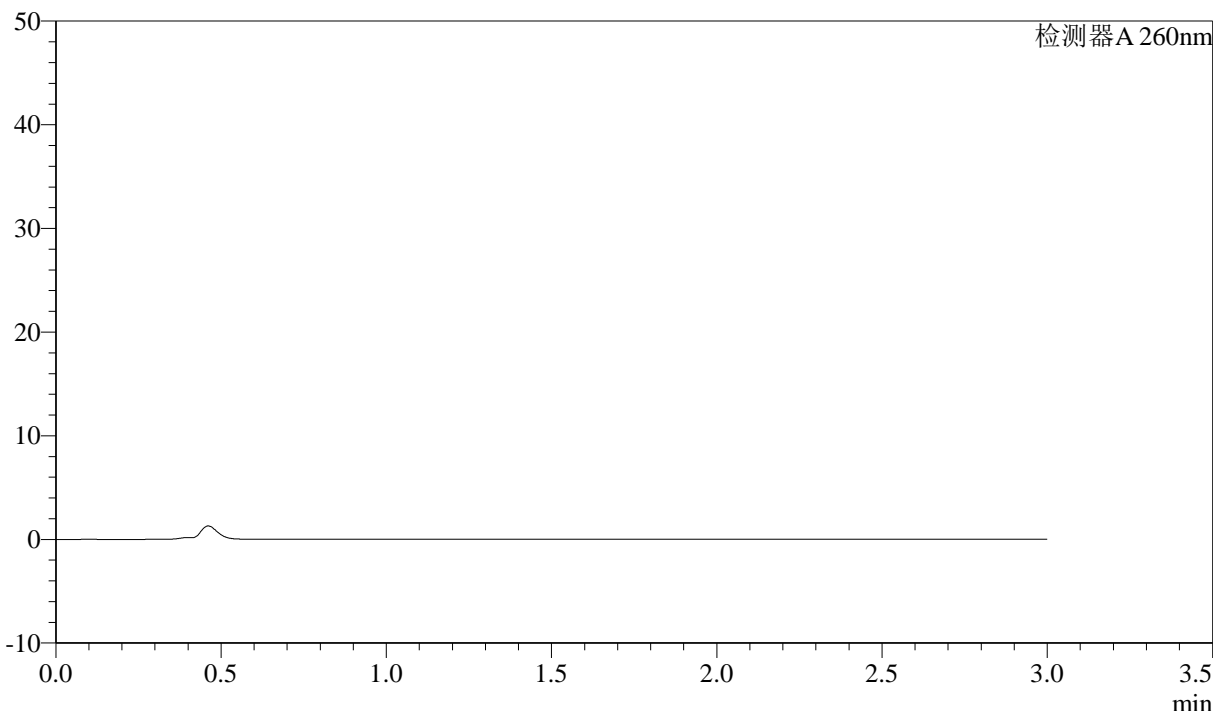
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-37/27-1419-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

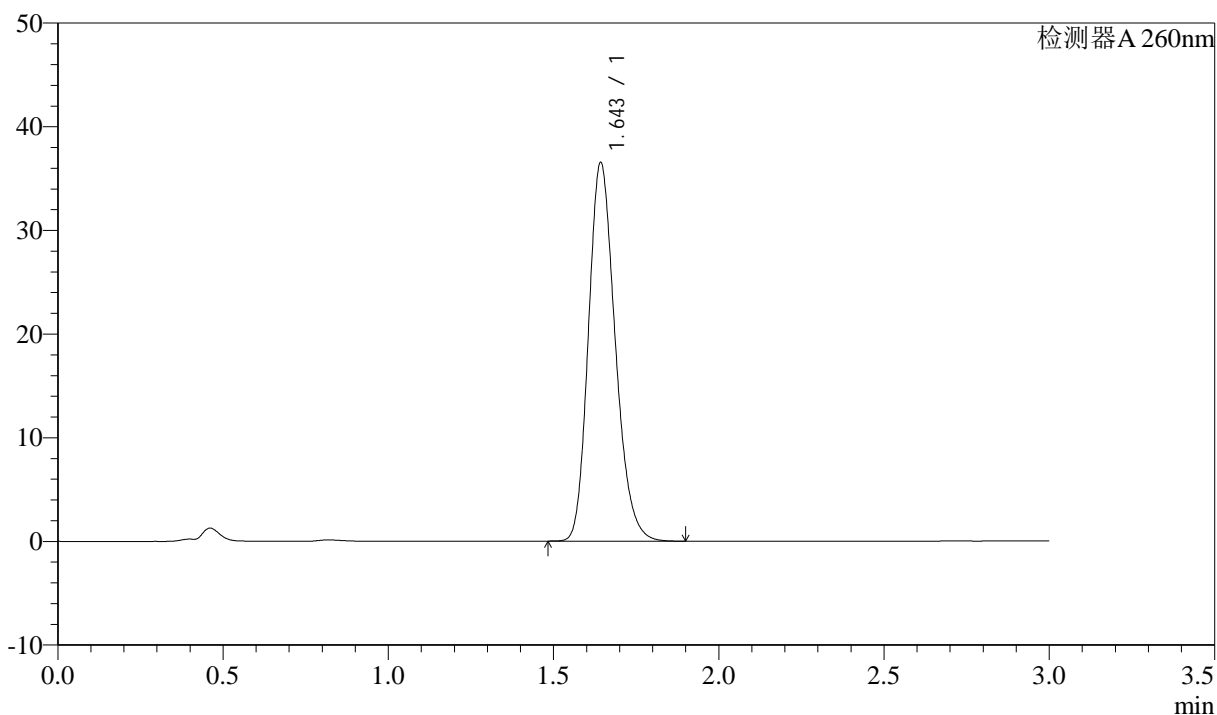
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-37/27-1420-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:16:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205943	100.000	36289	1984	1.207	--
总计		205943	100.000	36289			



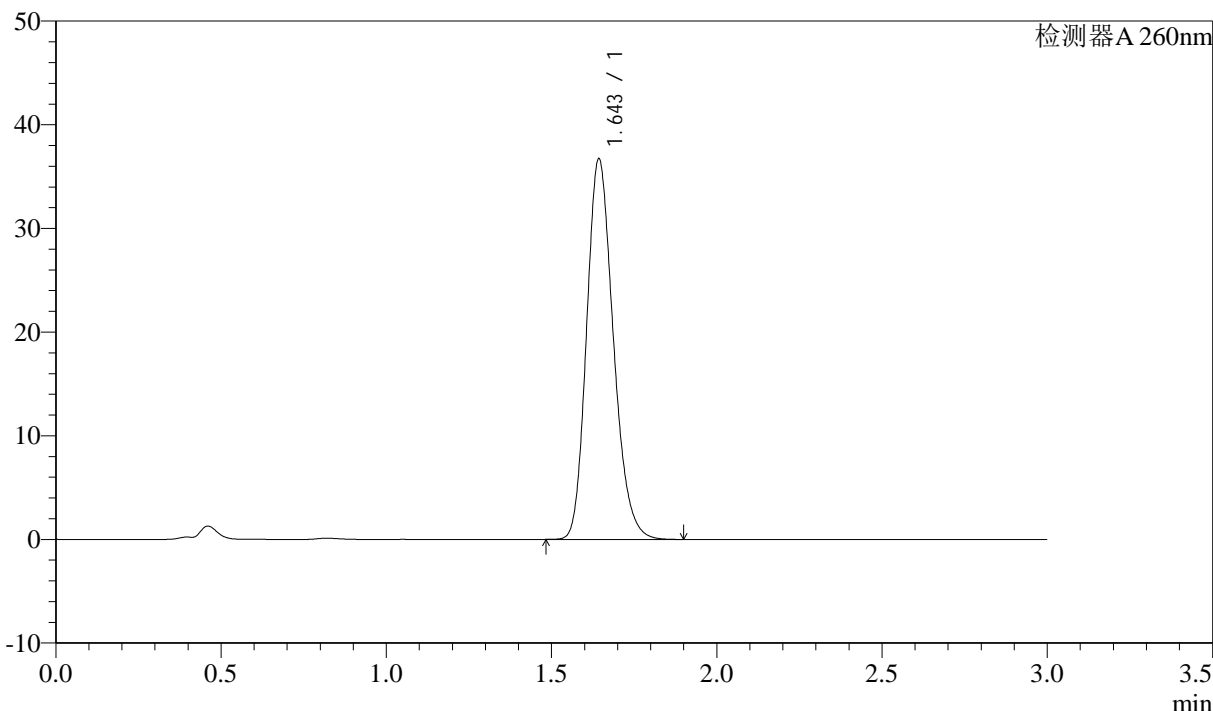
SMF-4080

<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 - 30-37/27-1421-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

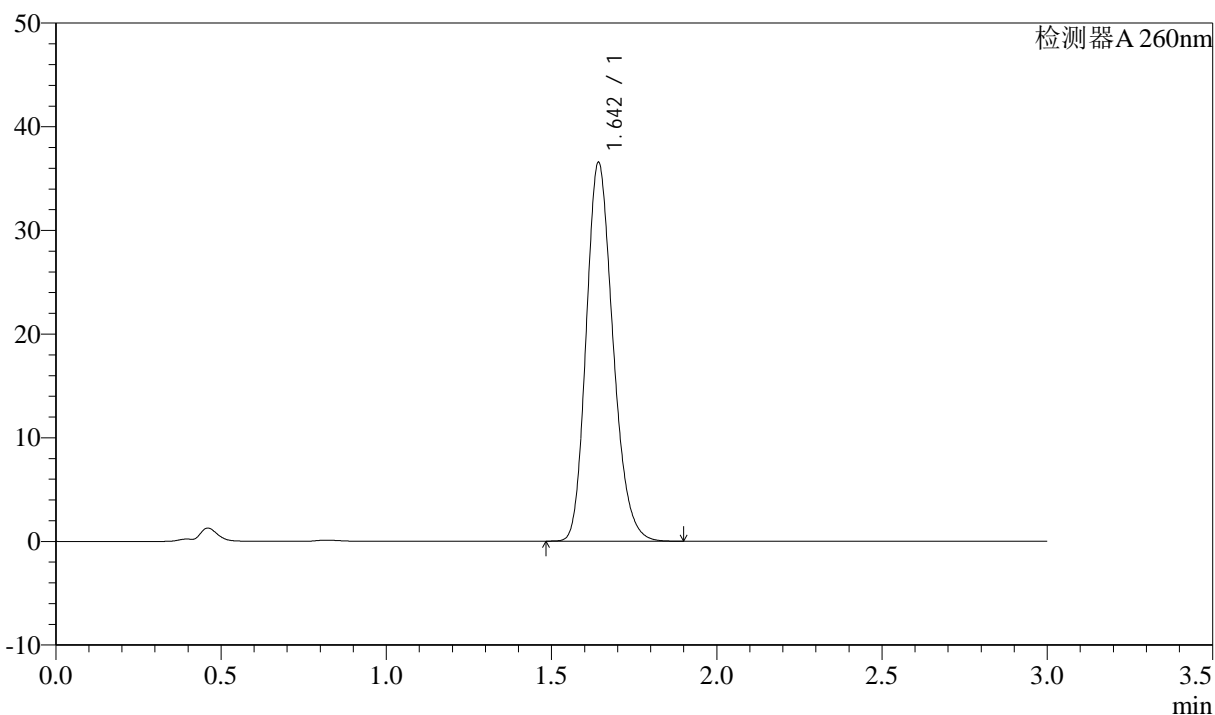
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	206439	100.000	36529	1995	1.203	--
总计		206439	100.000	36529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-37/27-1422-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

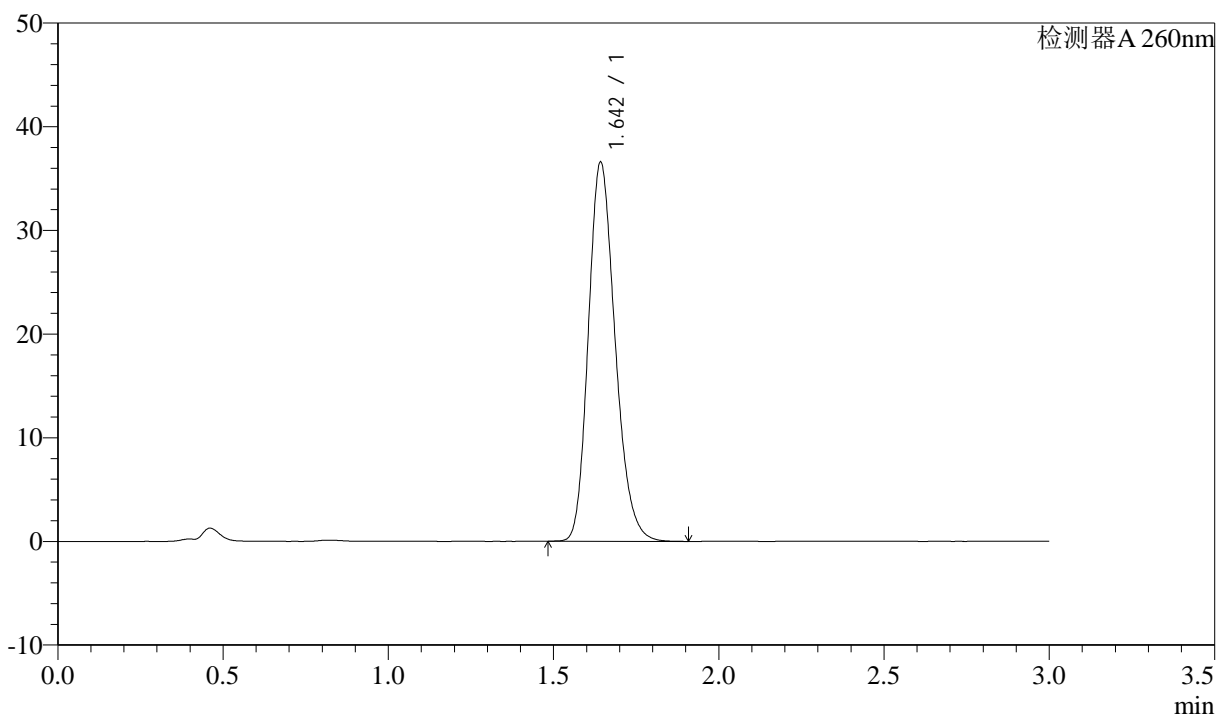
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206002	100.000	36367	1983	1.206	--
总计		206002	100.000	36367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-37/27-1423-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:26:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

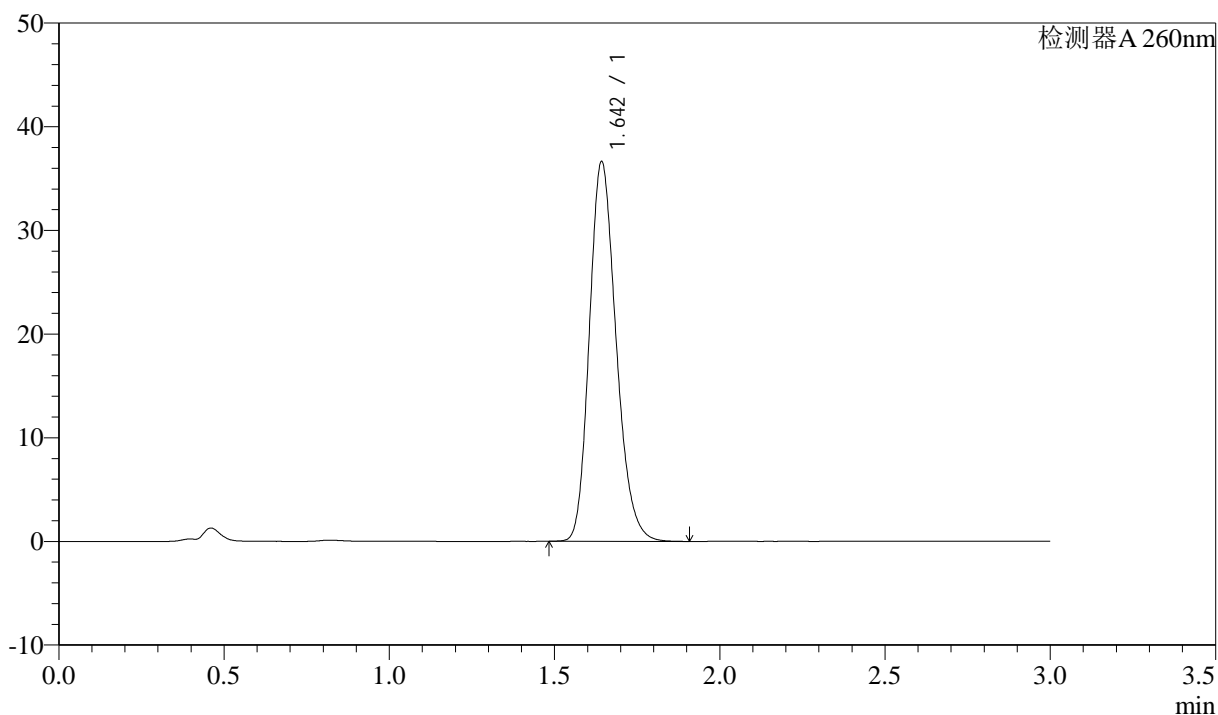
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206405	100.000	36360	1980	1.209	--
总计		206405	100.000	36360			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-37/27-1424-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

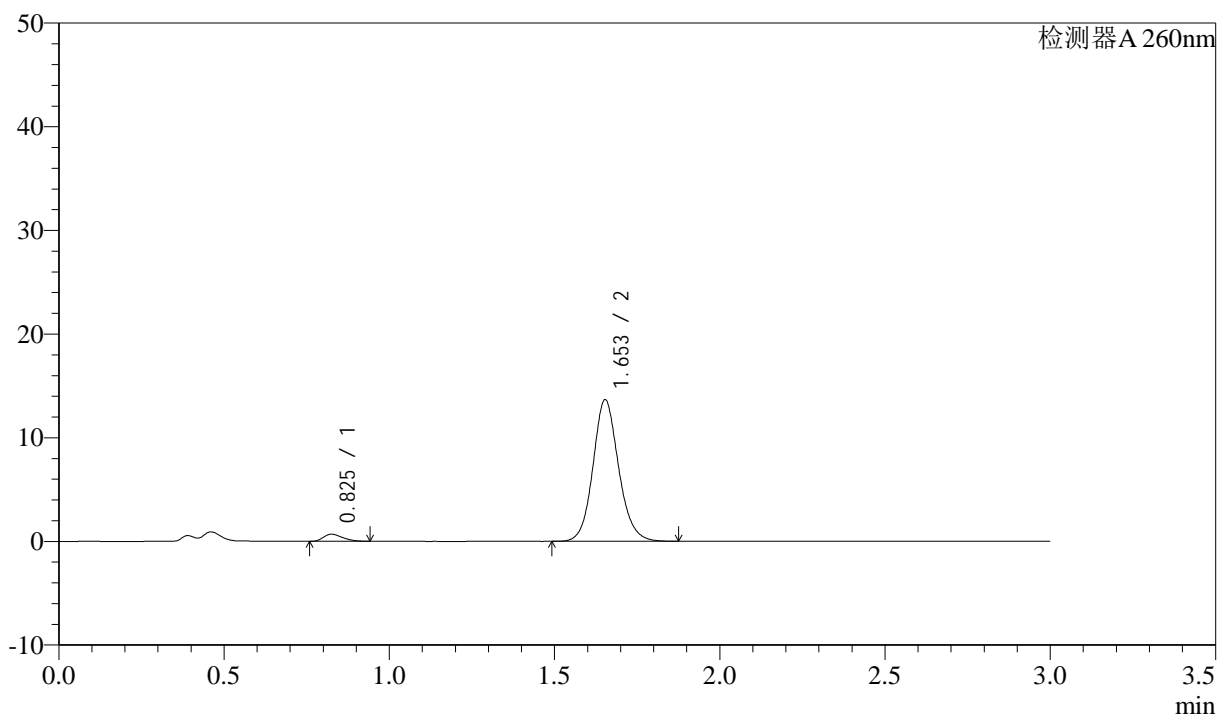
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206327	100.000	36399	1988	1.205	--
总计		206327	100.000	36399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1425-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

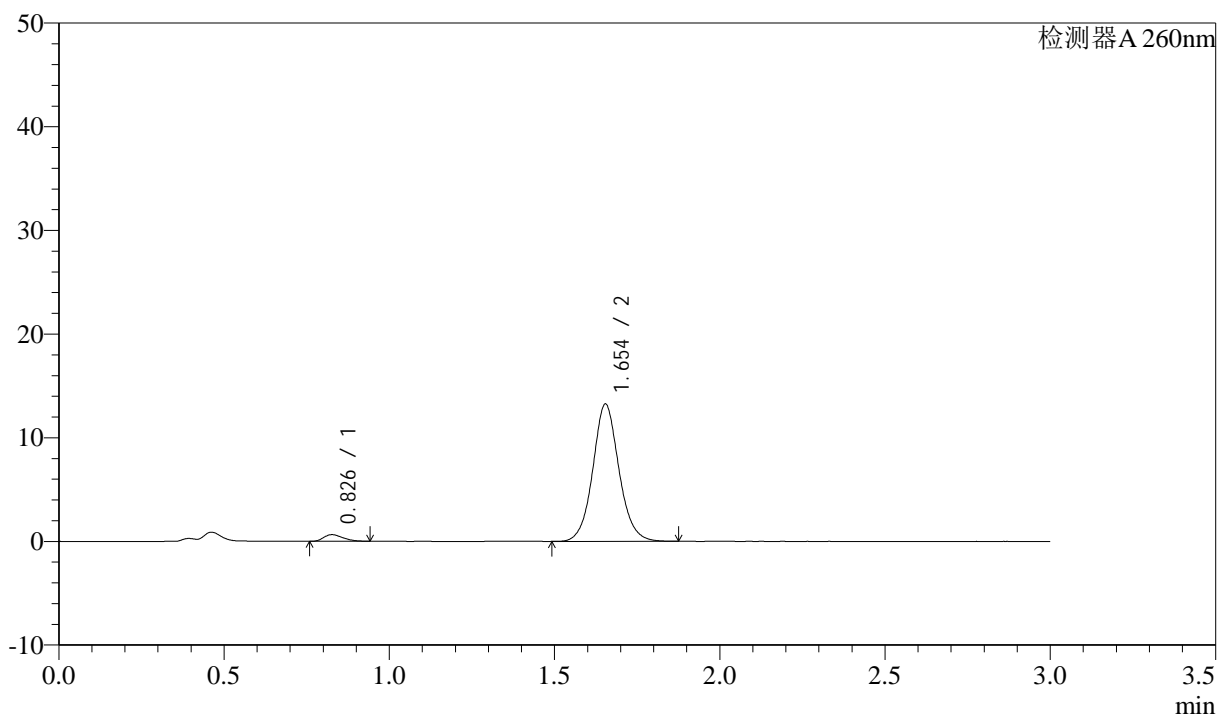
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	2751	3.593	675	935	1.310	--
2	1.653	73814	96.407	13641	2249	1.118	6.693
总计		76565	100.000	14316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1426-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

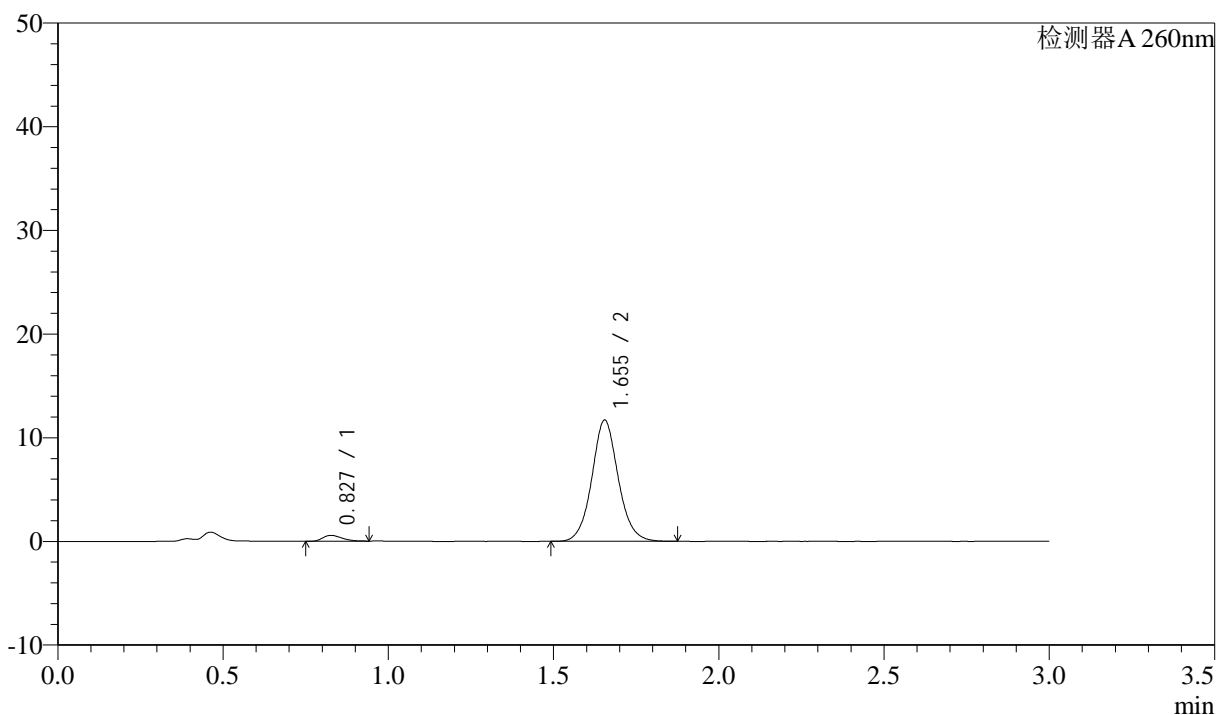
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2593	3.428	635	947	1.297	--
2	1.654	73038	96.572	13244	2172	1.082	6.638
总计		75630	100.000	13879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1427-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

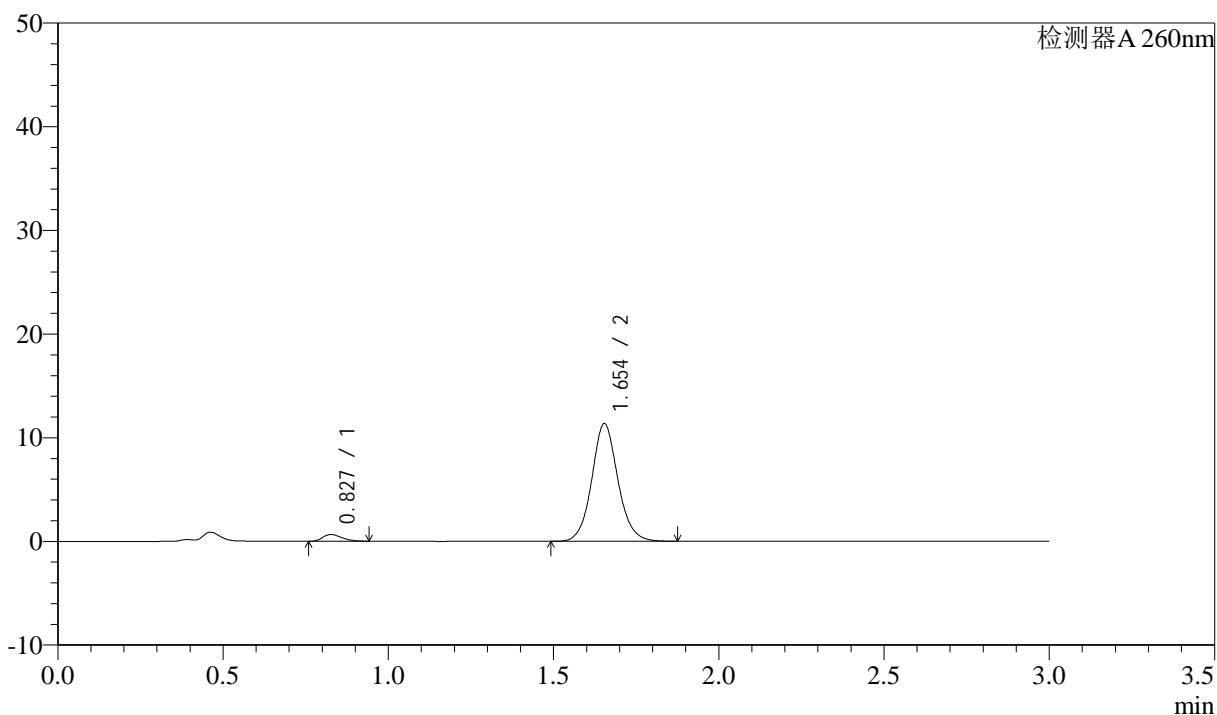
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2302	3.419	564	944	1.274	--
2	1.655	65038	96.581	11702	2137	1.073	6.599
总计		67341	100.000	12266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1428-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

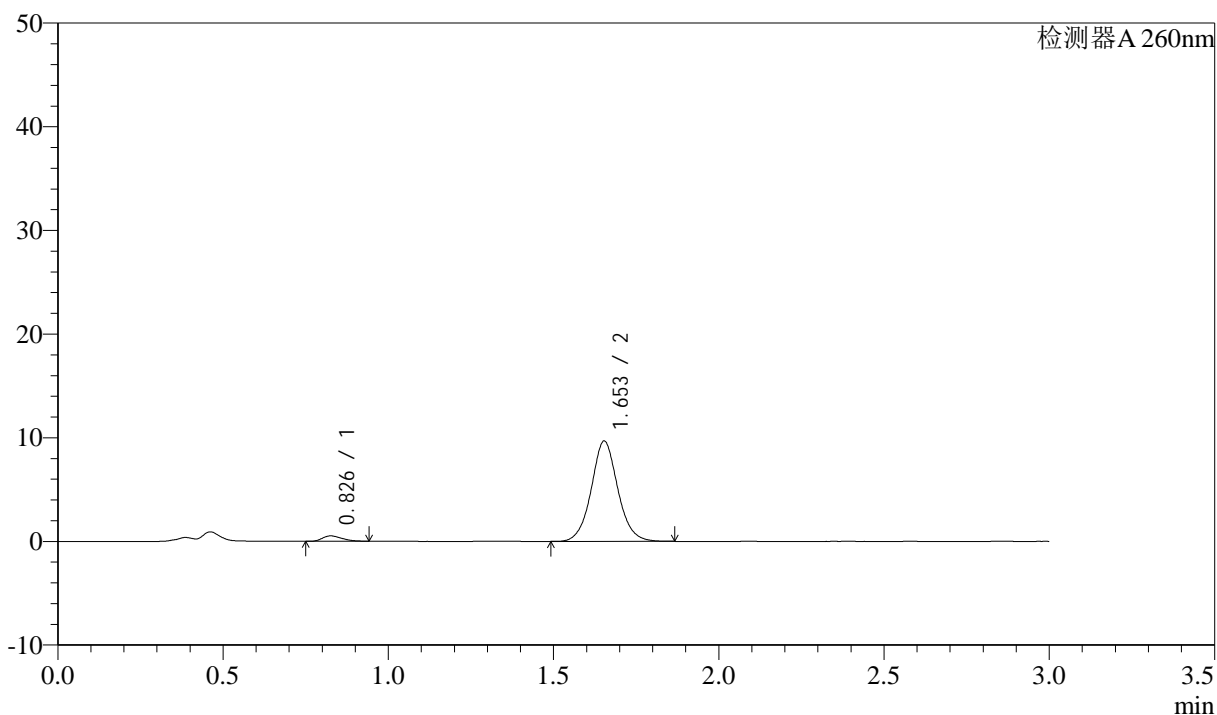
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2606	3.998	640	938	1.292	--
2	1.654	62566	96.002	11354	2174	1.086	6.621
总计		65171	100.000	11993			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1429-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

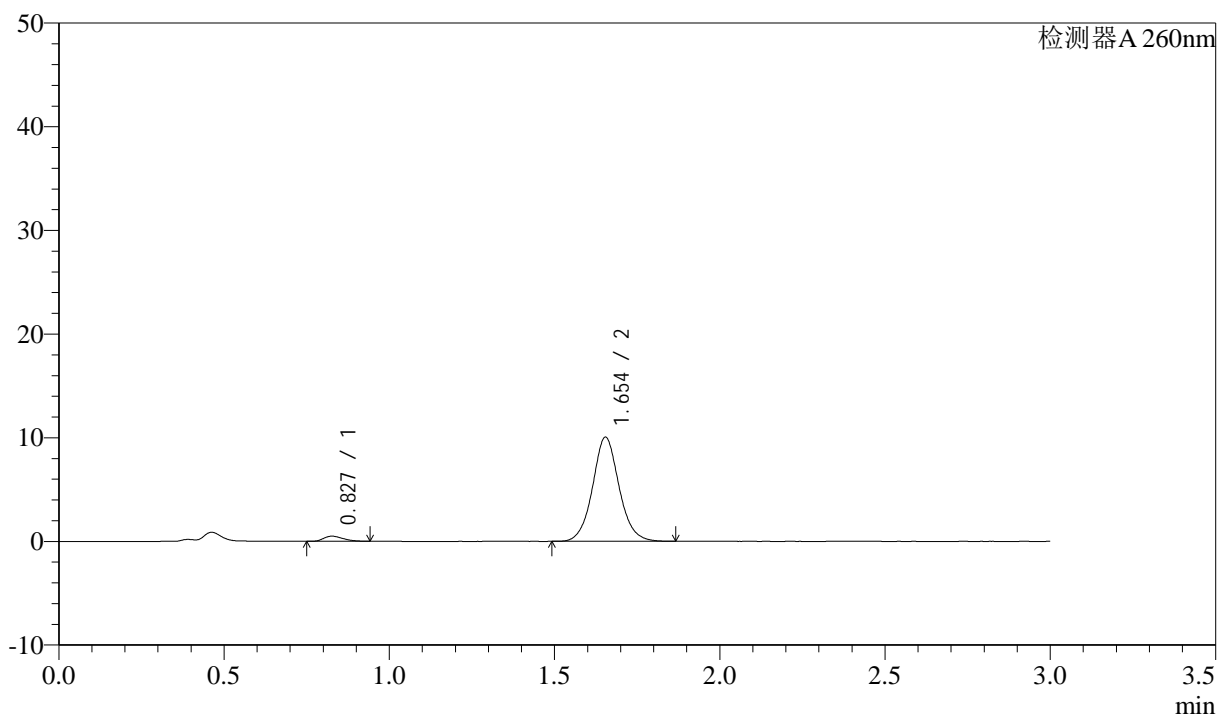
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	2146	3.815	517	910	1.306	--
2	1.653	54104	96.185	9669	2109	1.064	6.531
总计		56250	100.000	10186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1430-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

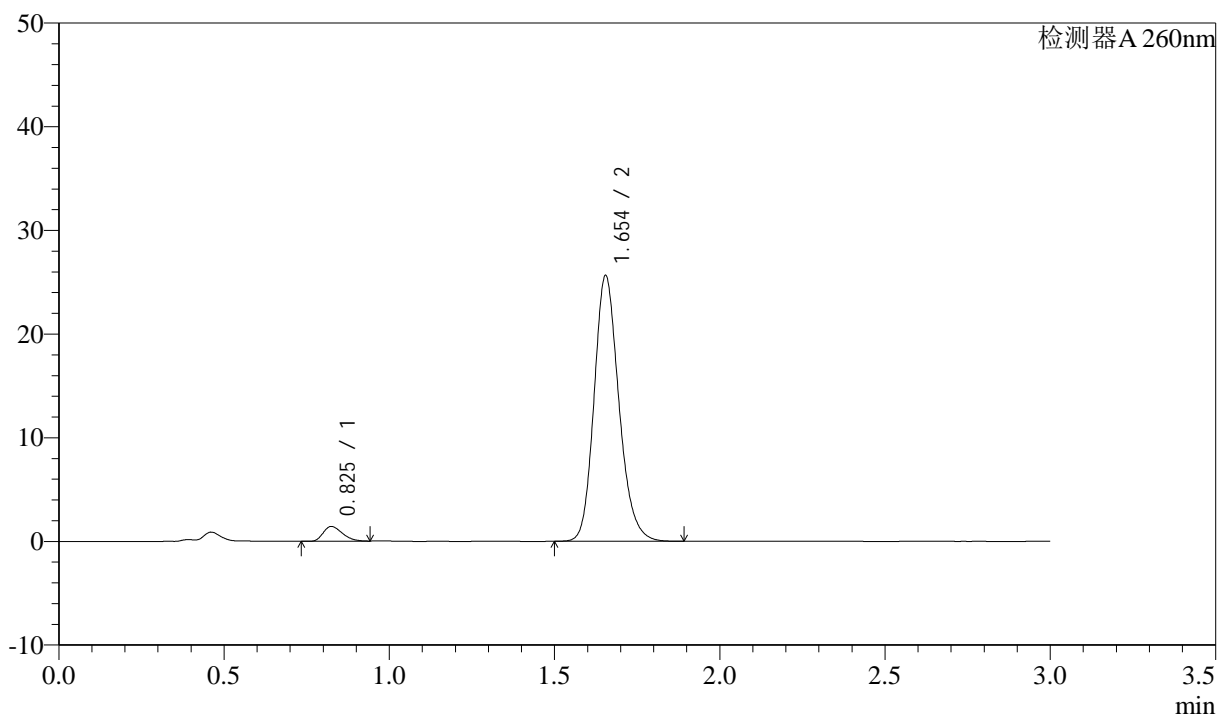
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2028	3.487	492	921	1.310	--
2	1.654	56132	96.513	10055	2117	1.070	6.549
总计		58160	100.000	10547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1431-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

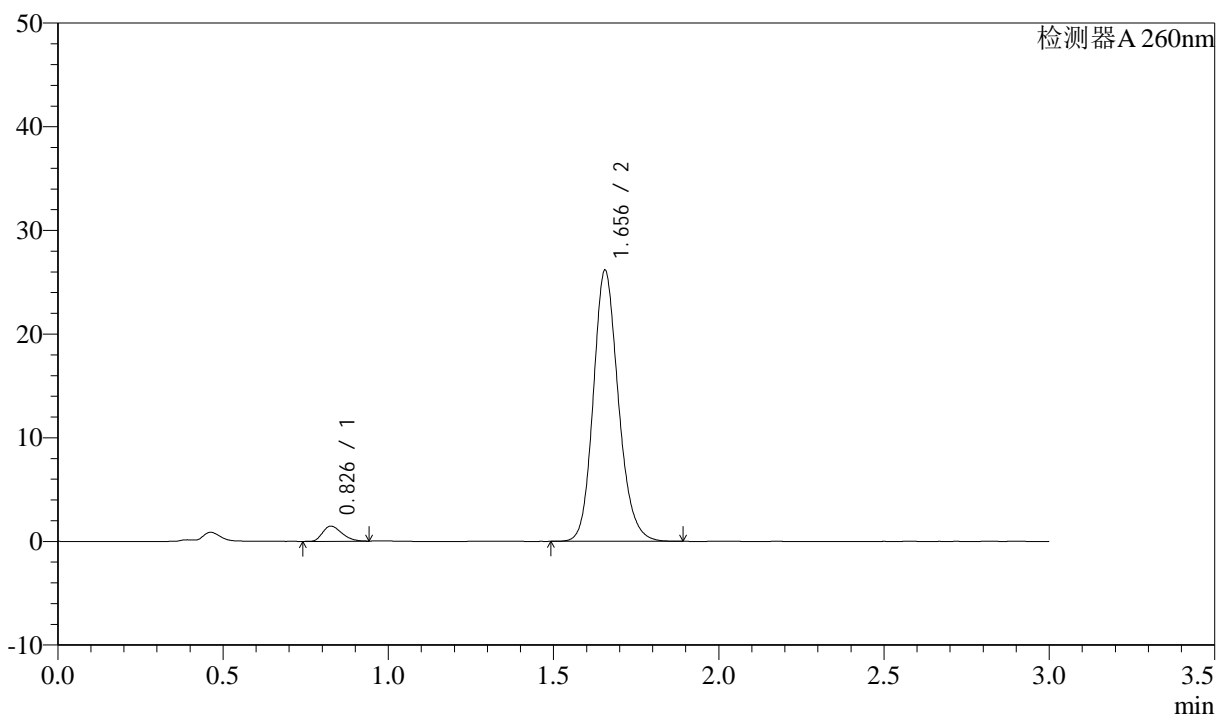
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	5746	4.111	1415	947	1.300	--
2	1.654	134021	95.889	25642	2379	1.183	6.830
总计		139767	100.000	27057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1432-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 11:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

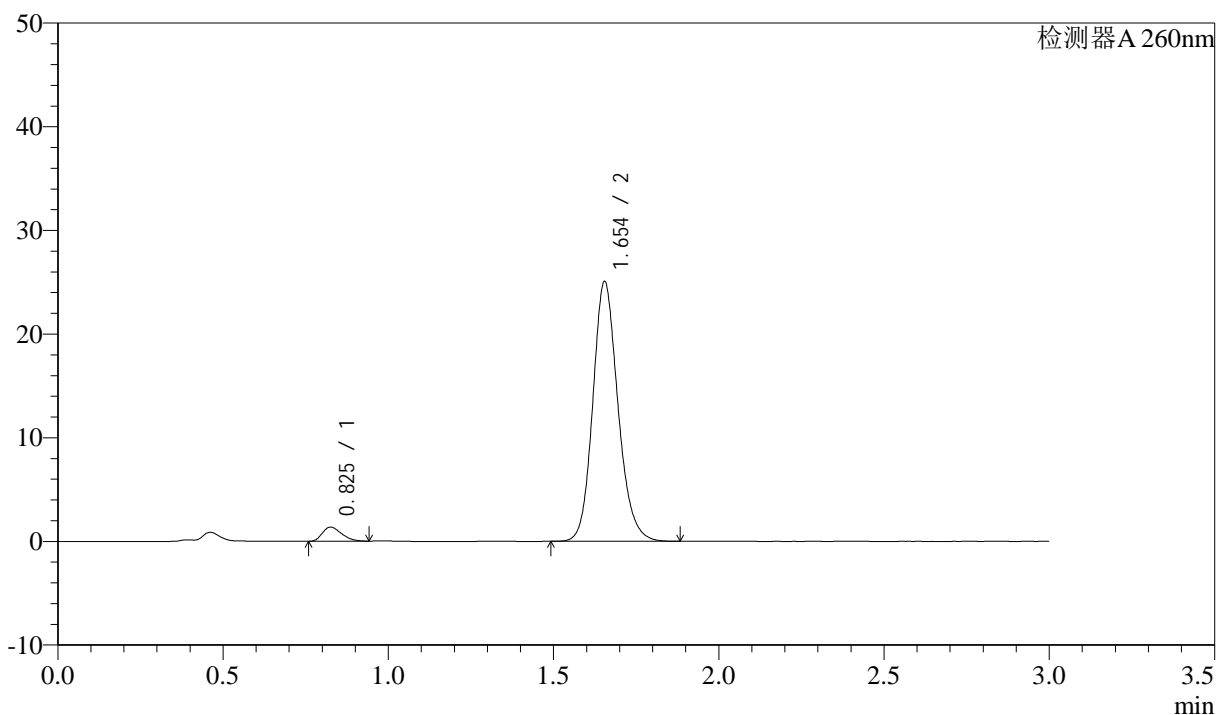
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	5900	4.097	1444	937	1.290	--
2	1.656	138118	95.903	26160	2343	1.165	6.775
总计		144018	100.000	27605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1433-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

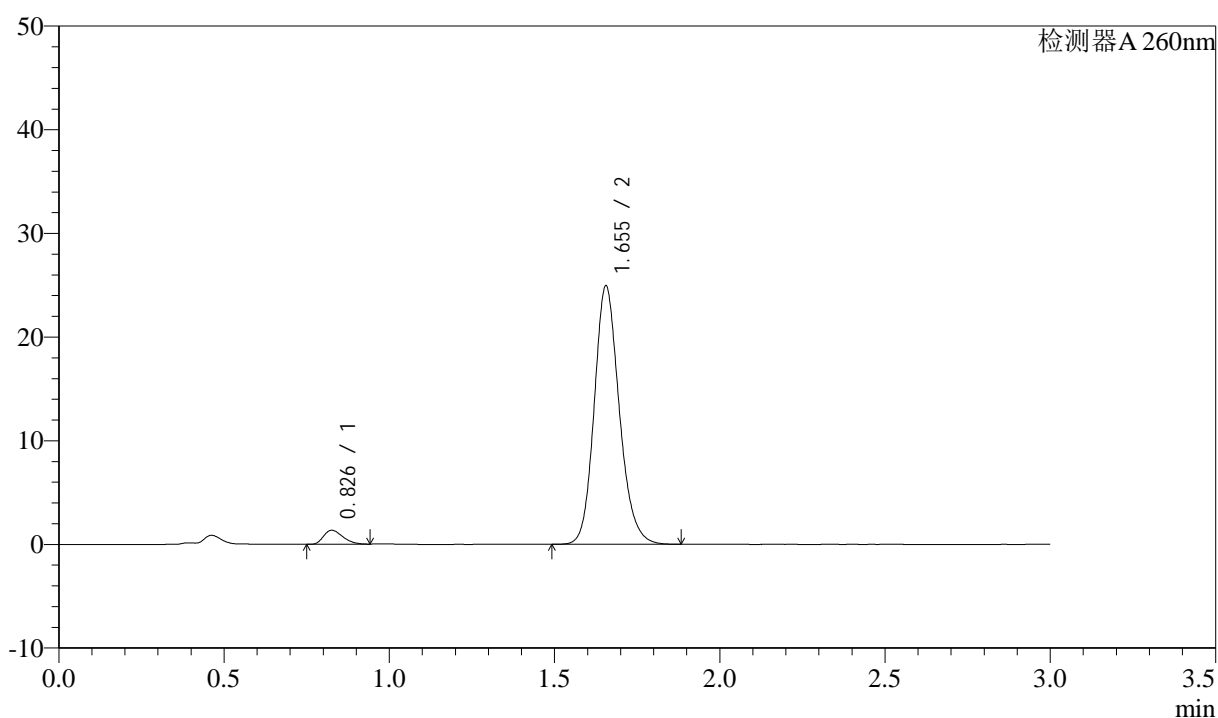
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	5542	4.006	1357	934	1.299	--
2	1.654	132795	95.994	25067	2329	1.158	6.765
总计		138336	100.000	26424			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1434-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

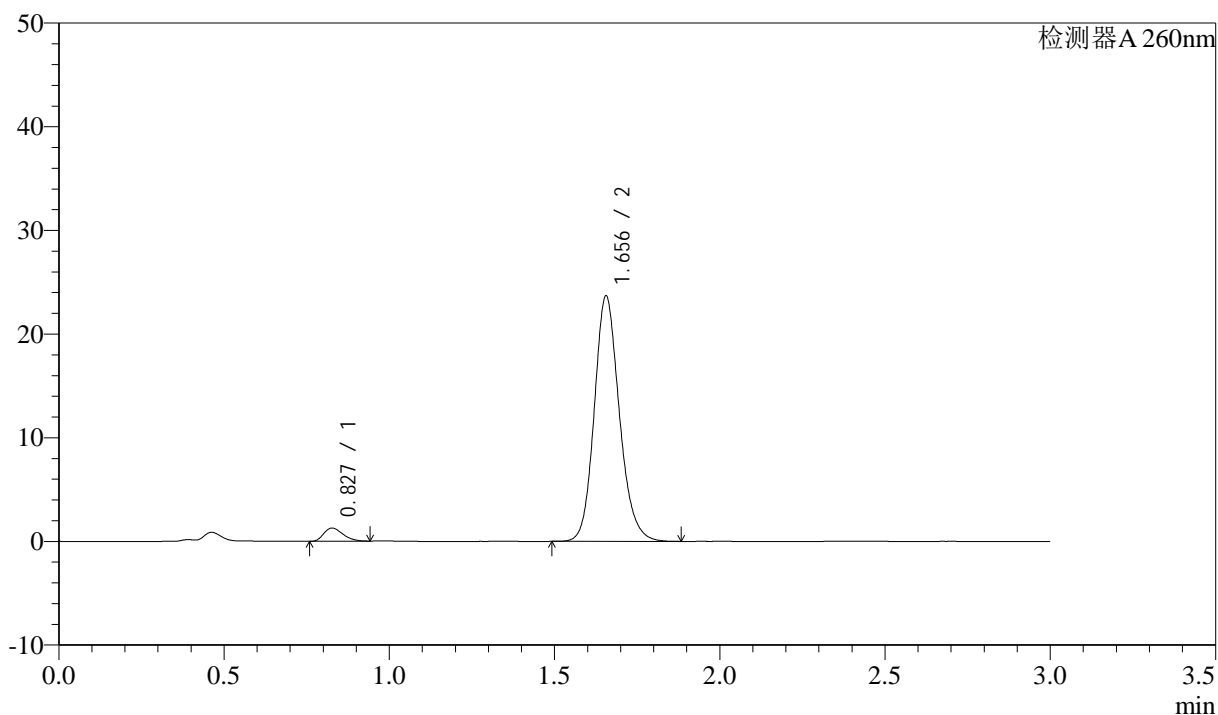
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	5459	3.985	1337	946	1.306	--
2	1.655	131511	96.015	24933	2345	1.165	6.796
总计		136970	100.000	26269			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1435-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

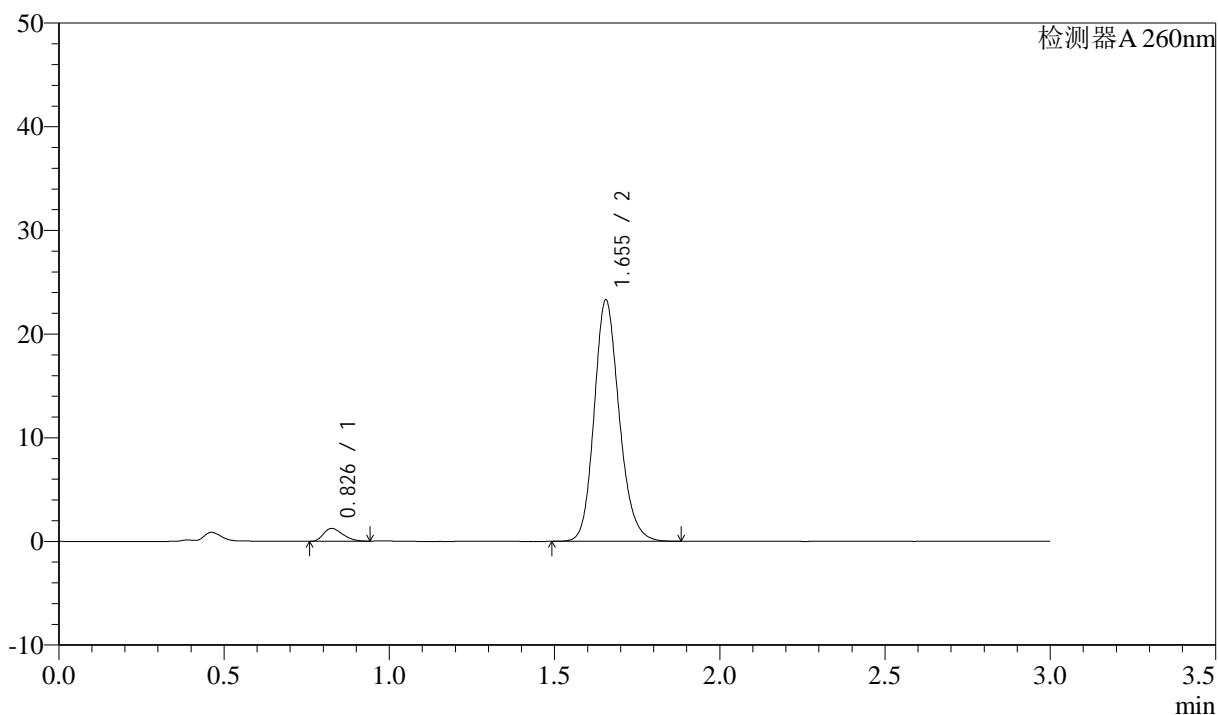
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	5149	3.956	1265	943	1.293	--
2	1.656	125007	96.044	23680	2345	1.158	6.783
总计		130156	100.000	24945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1436-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

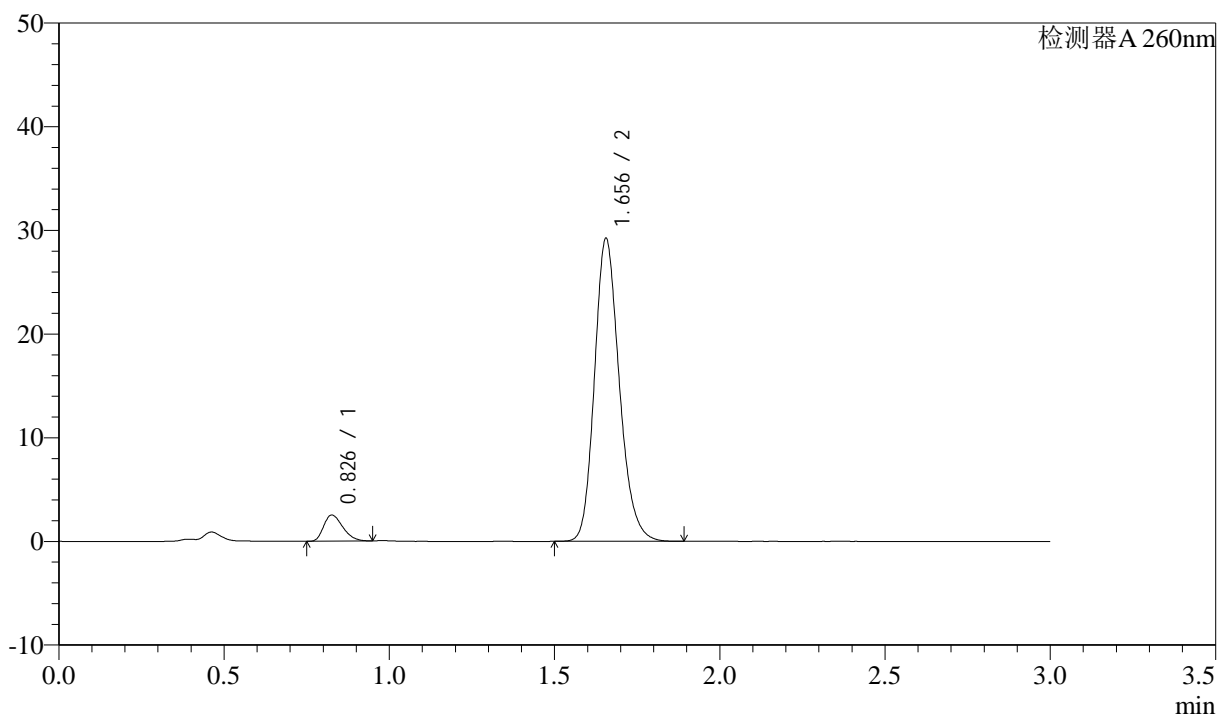
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	5020	3.928	1227	935	1.310	--
2	1.655	122783	96.072	23302	2347	1.171	6.781
总计		127803	100.000	24529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1437-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

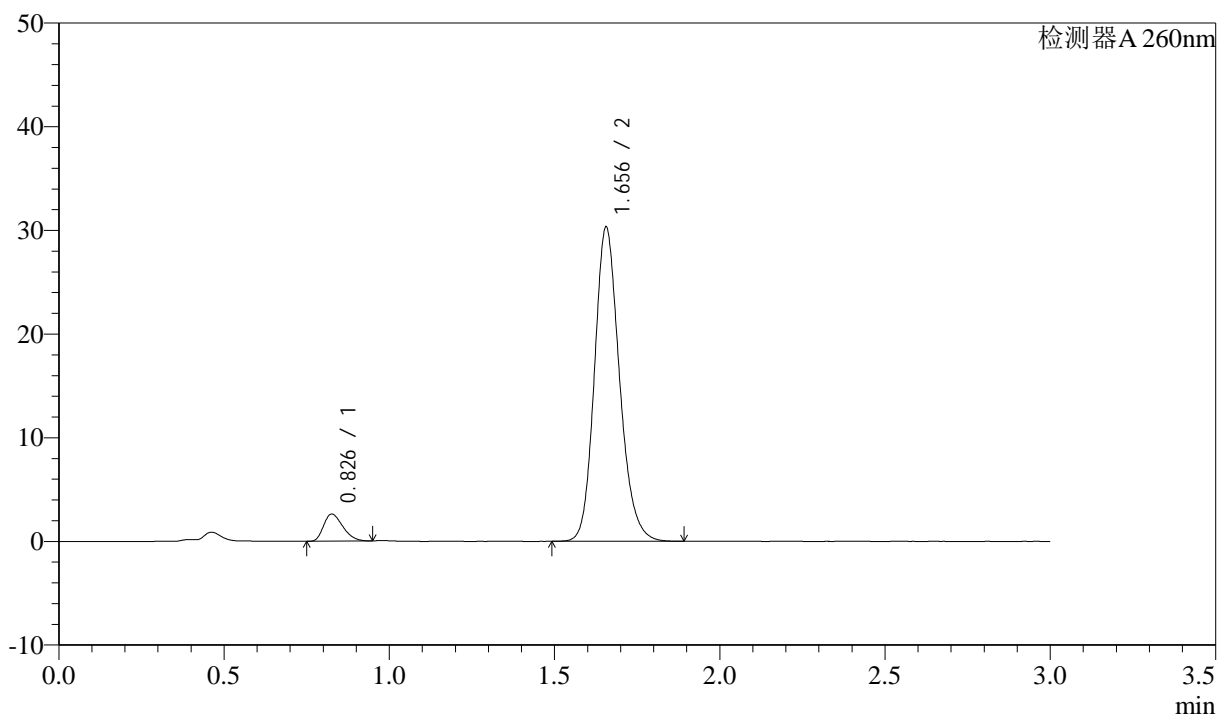
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	10188	6.251	2500	953	1.302	--
2	1.656	152801	93.749	29227	2376	1.192	6.828
总计		162989	100.000	31727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1438-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

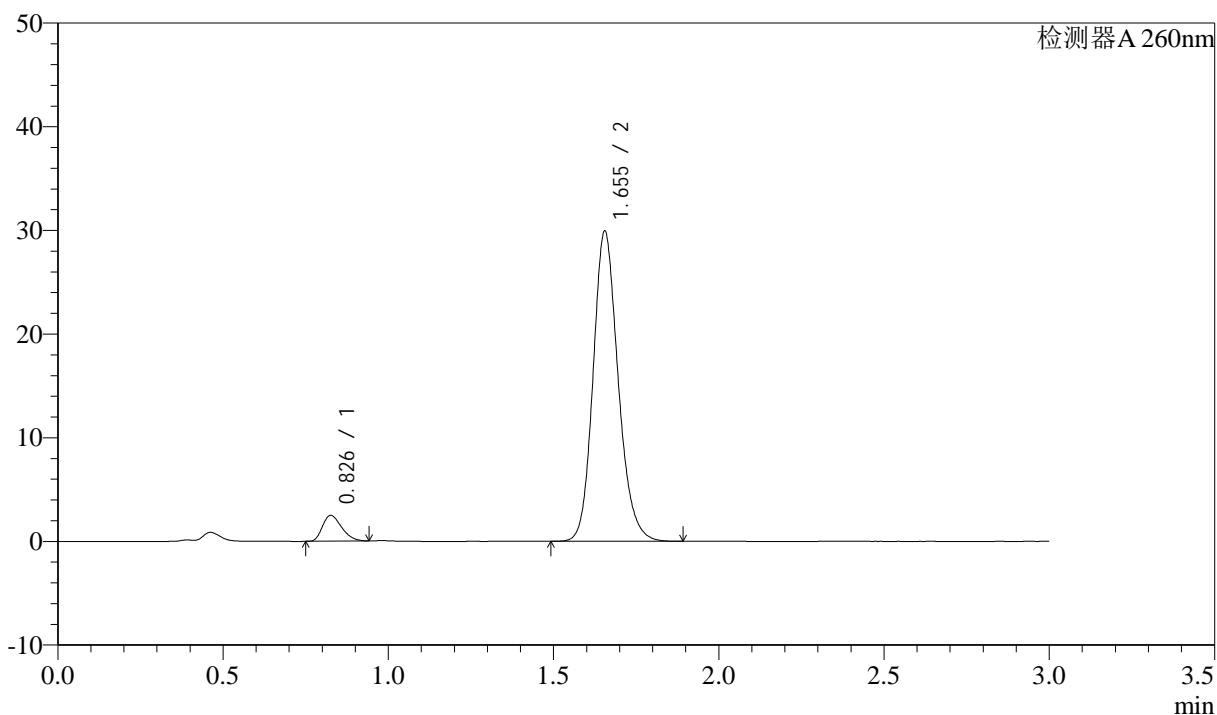
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	10613	6.230	2594	945	1.306	--
2	1.656	159750	93.770	30312	2350	1.175	6.797
总计		170363	100.000	32906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1439-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:50:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

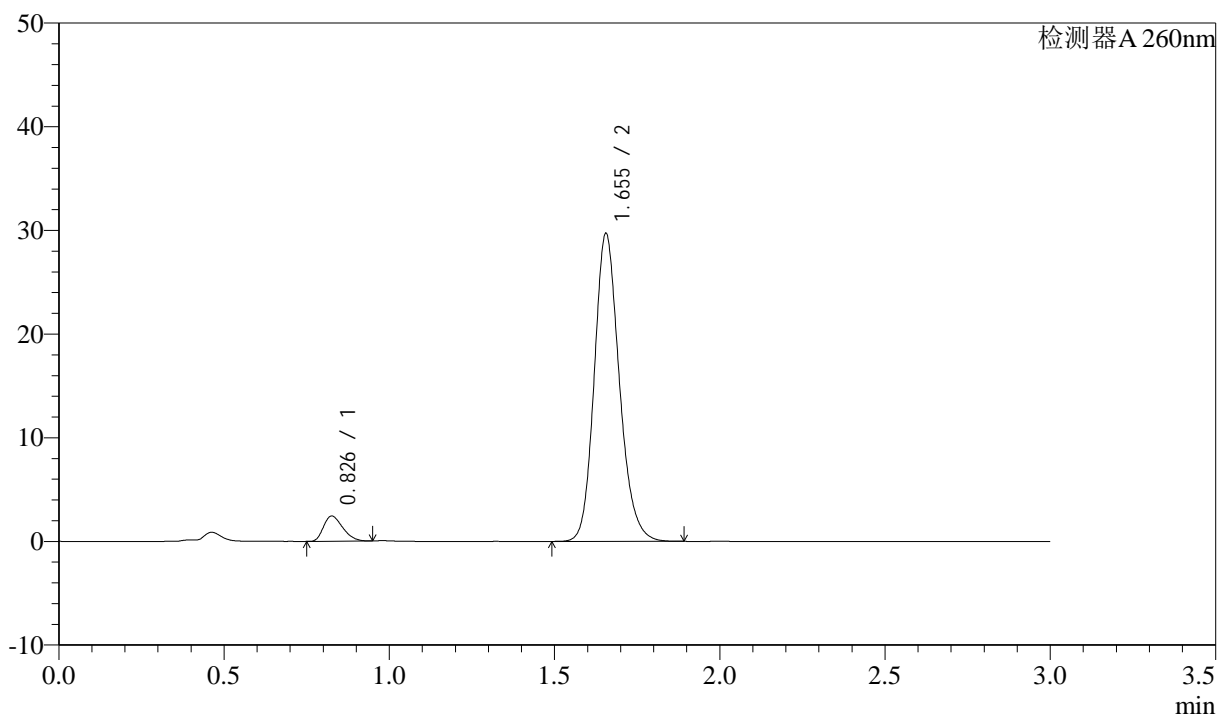
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	10042	5.977	2464	949	1.298	--
2	1.655	157966	94.023	29926	2340	1.168	6.795
总计		168009	100.000	32390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1440-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

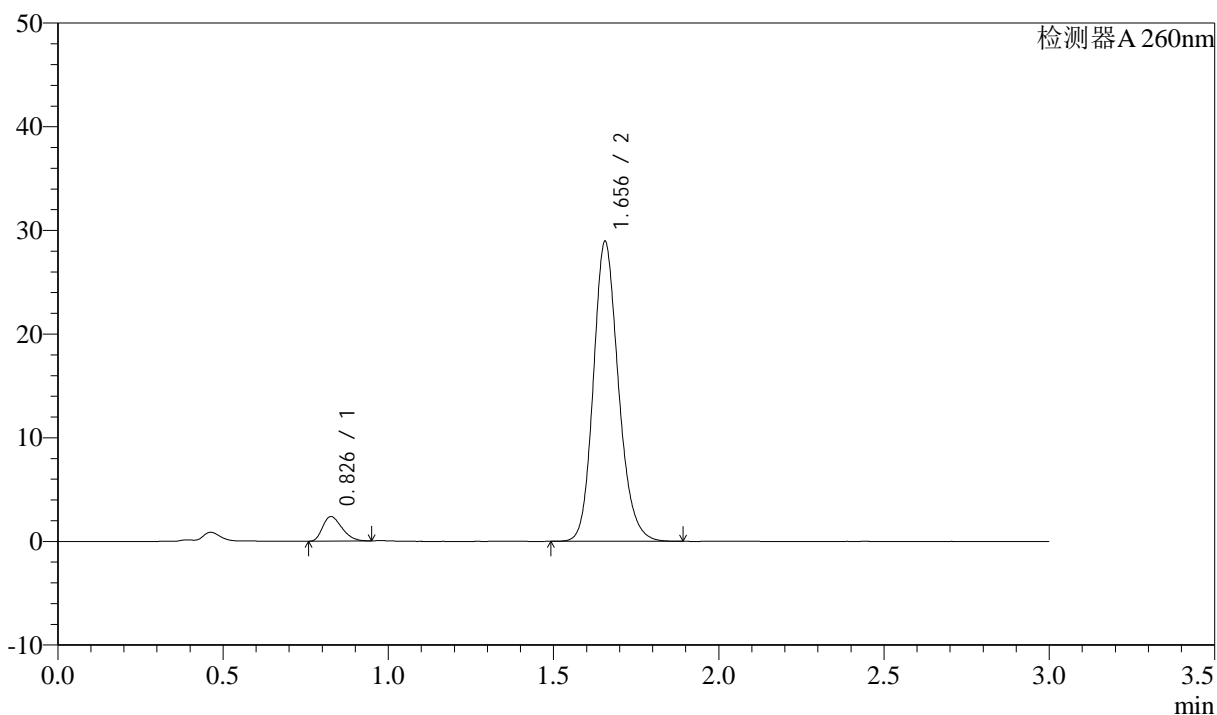
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	9836	5.904	2405	943	1.305	--
2	1.655	156745	94.096	29714	2342	1.174	6.790
总计		166581	100.000	32120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1441-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

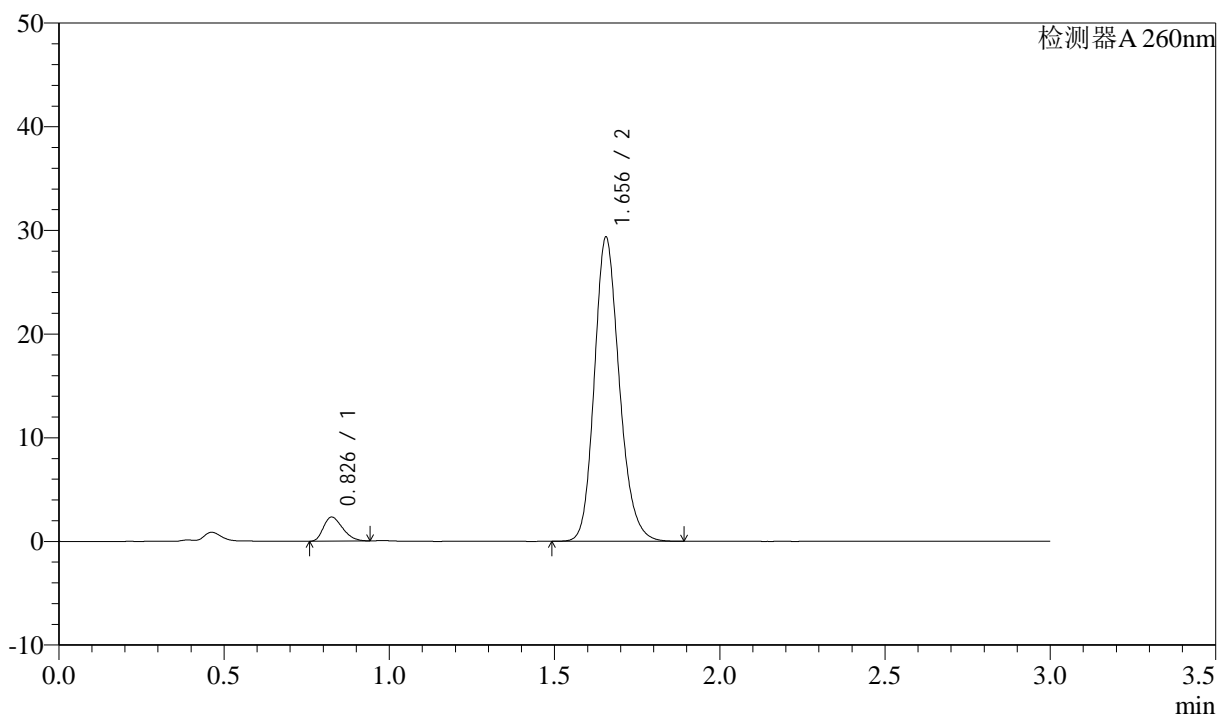
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	9650	5.946	2353	934	1.305	--
2	1.656	152639	94.054	28928	2343	1.172	6.772
总计		162289	100.000	31280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1442-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

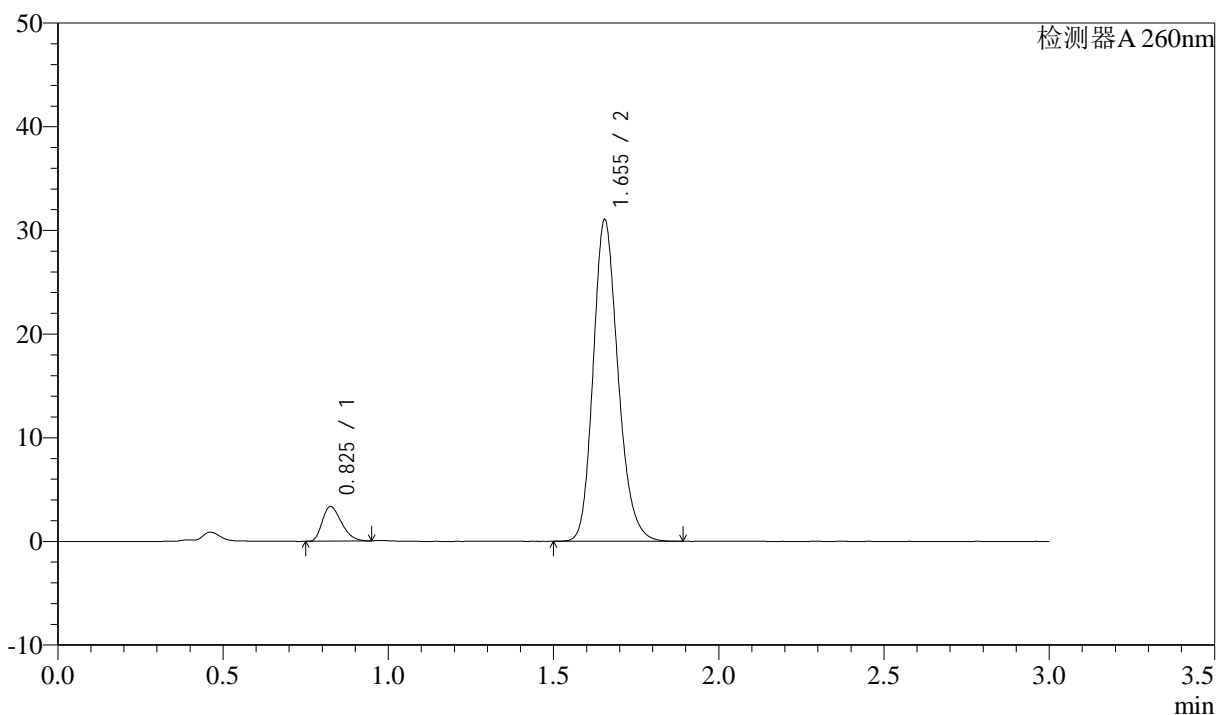
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	9364	5.726	2296	945	1.299	--
2	1.656	154165	94.274	29341	2358	1.182	6.808
总计		163528	100.000	31638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1443-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

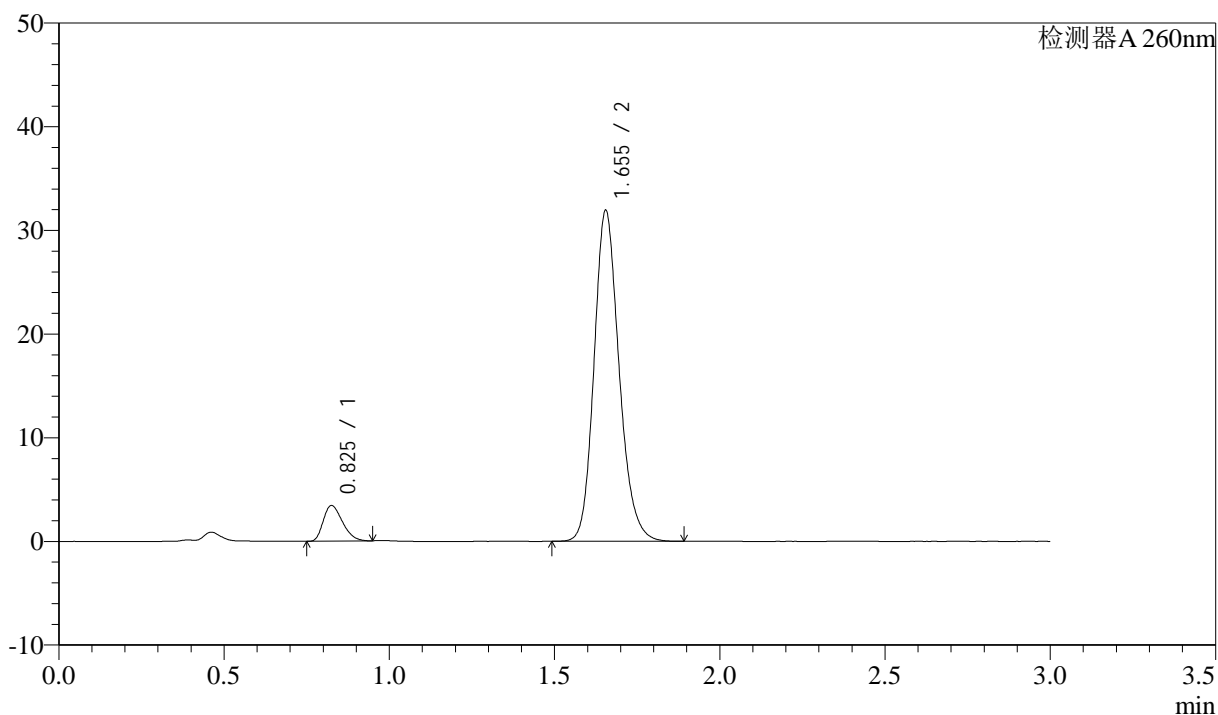
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13462	7.648	3305	945	1.303	--
2	1.655	162548	92.352	31034	2368	1.194	6.817
总计		176009	100.000	34339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1444-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

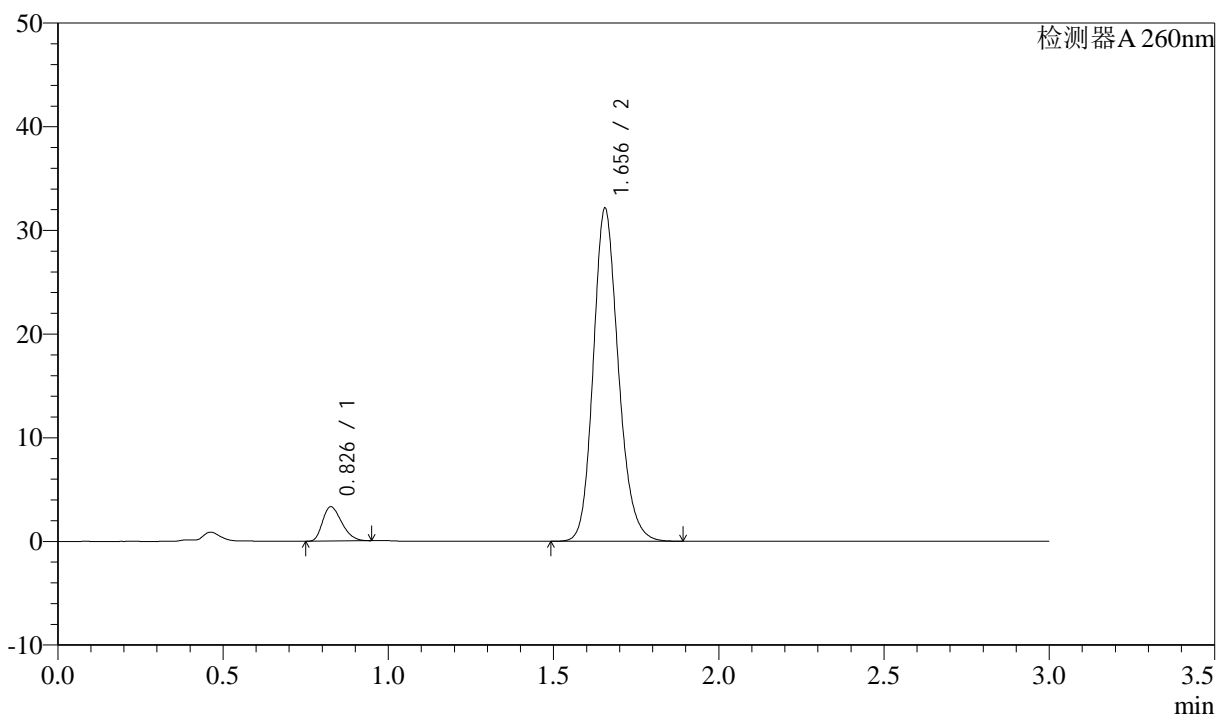
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	13925	7.637	3415	941	1.305	--
2	1.655	168399	92.363	31935	2344	1.177	6.791
总计		182324	100.000	35350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1445-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:40:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

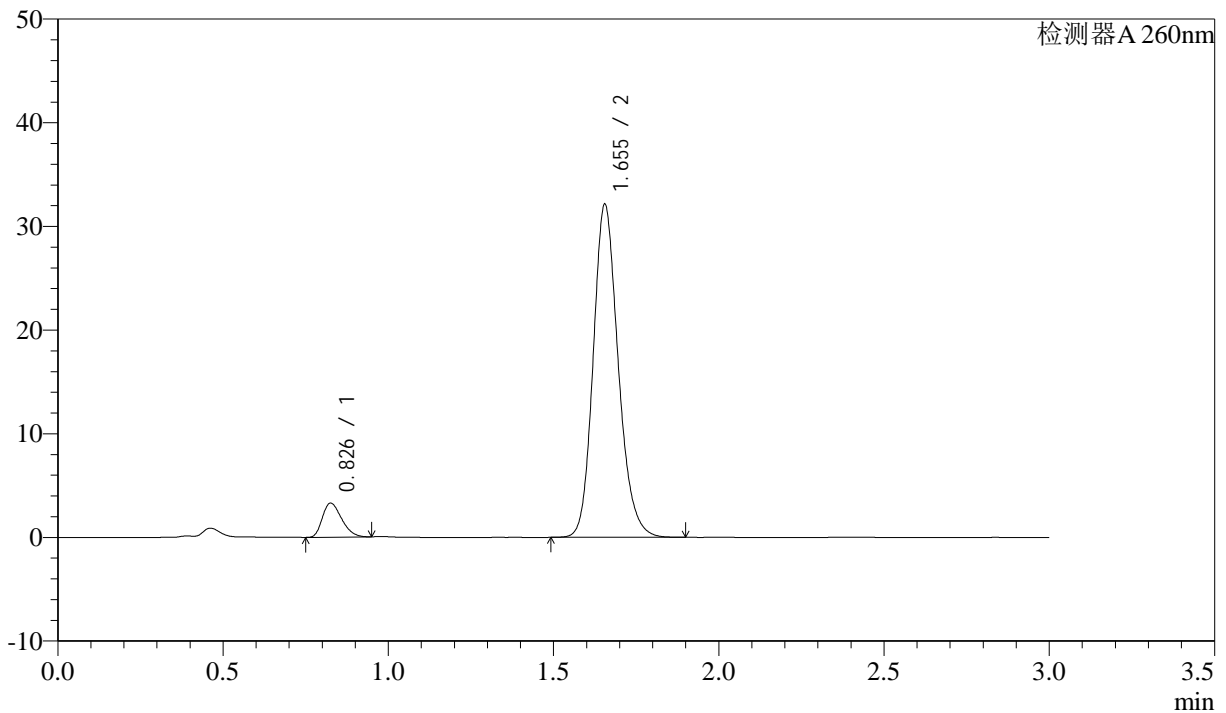
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13372	7.311	3274	947	1.305	--
2	1.656	169535	92.689	32121	2343	1.172	6.794
总计		182907	100.000	35395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1446-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

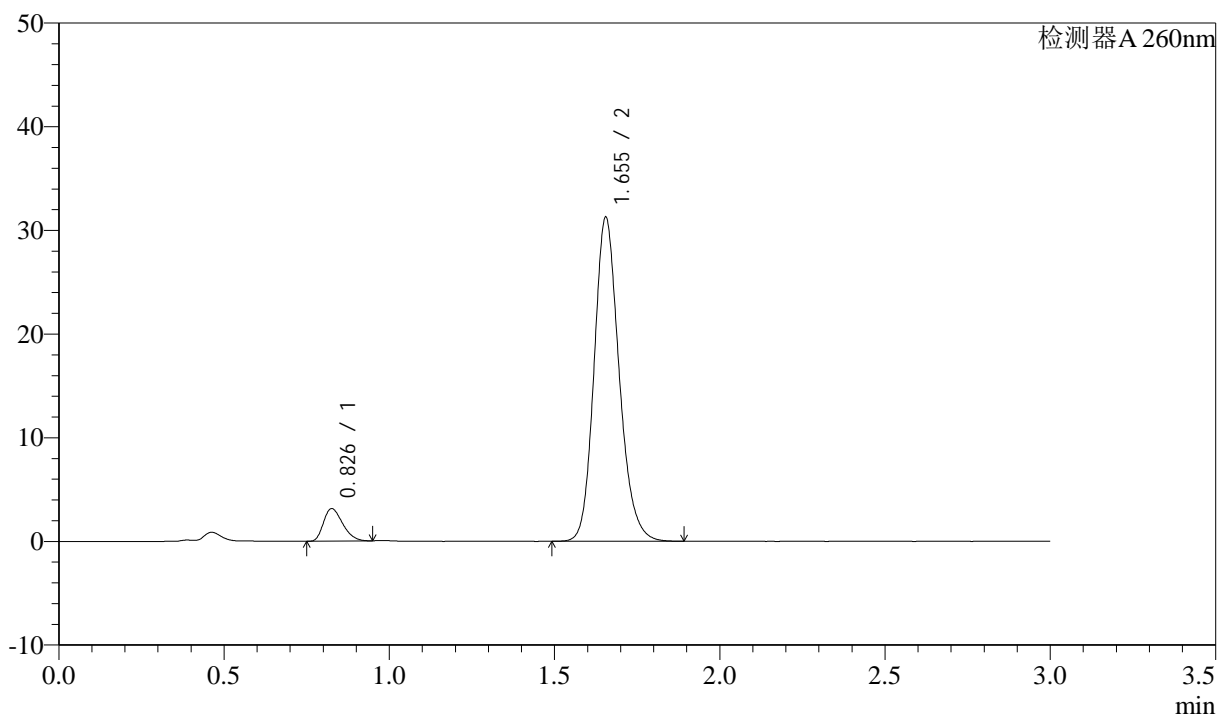
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	13317	7.287	3253	940	1.307	--
2	1.655	169418	92.713	32133	2344	1.178	6.788
总计		182734	100.000	35386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1447-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

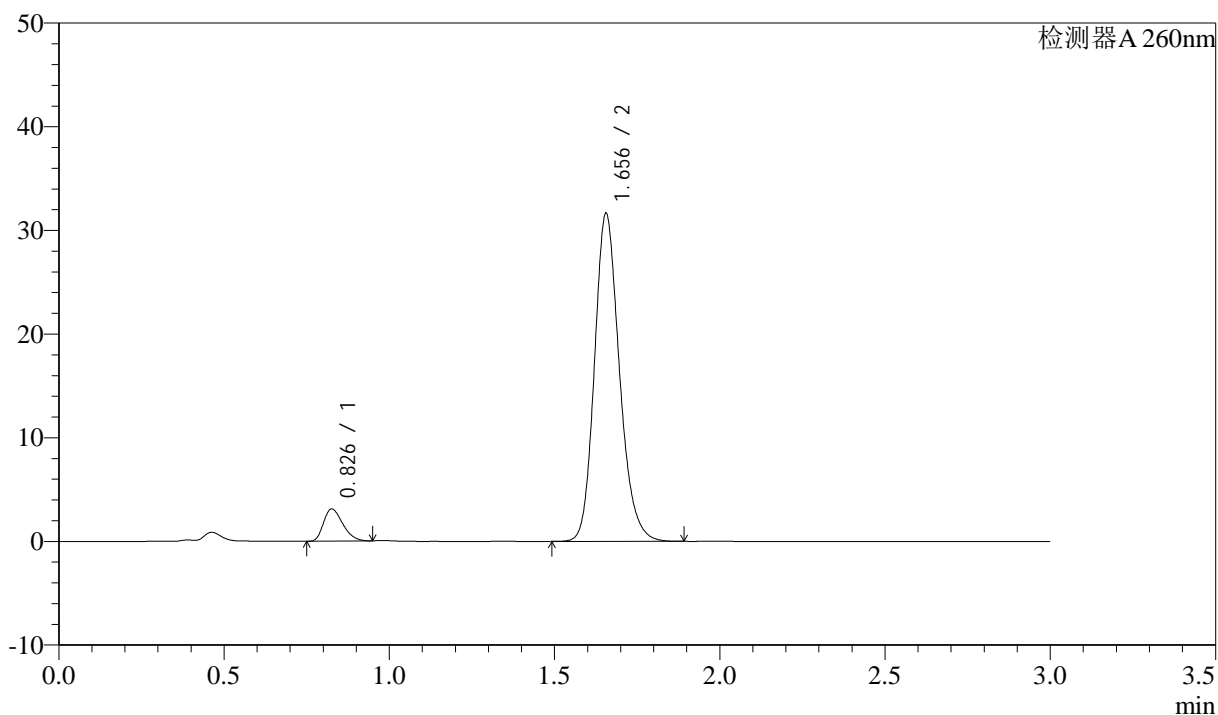
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12668	7.142	3105	948	1.303	--
2	1.655	164717	92.858	31261	2346	1.175	6.799
总计		177385	100.000	34366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1448-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

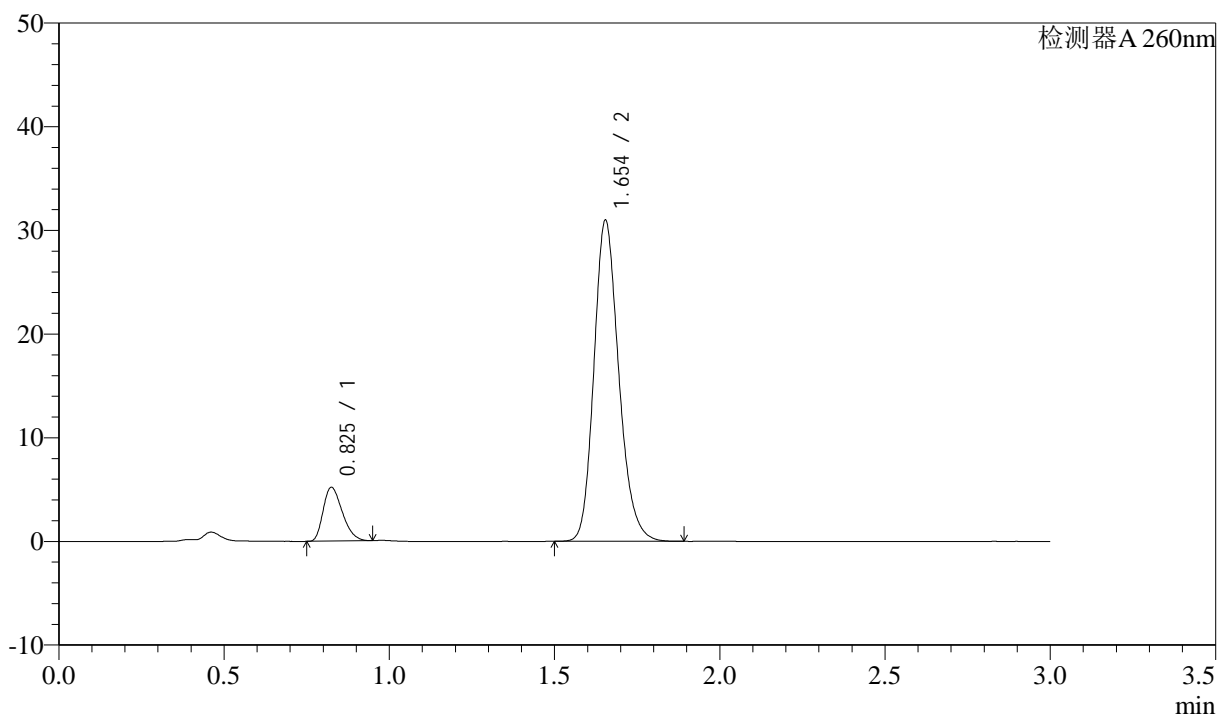
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	12556	7.022	3069	944	1.306	--
2	1.656	166260	92.978	31633	2358	1.186	6.804
总计		178816	100.000	34701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1449-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

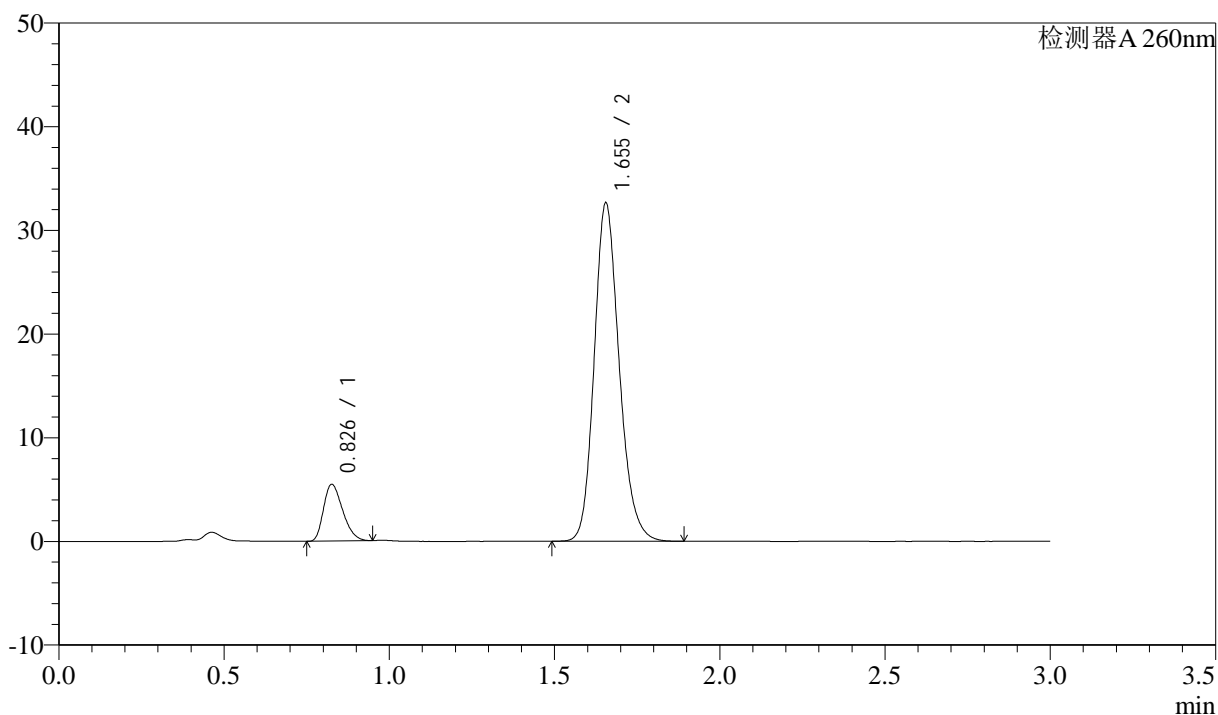
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	20927	11.432	5153	948	1.304	--
2	1.654	162131	88.568	30955	2365	1.194	6.818
总计		183059	100.000	36108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1450-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 12:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

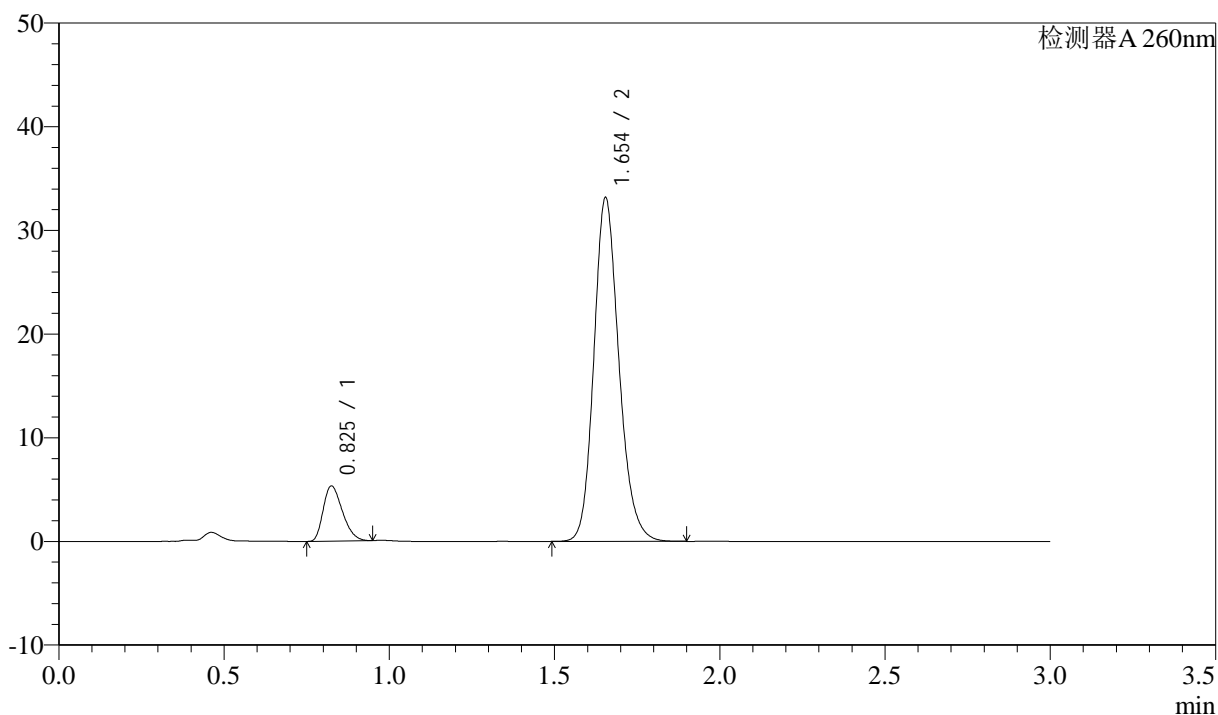
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	22057	11.378	5405	950	1.303	--
2	1.655	171794	88.622	32652	2352	1.180	6.805
总计		193852	100.000	38057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1451-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

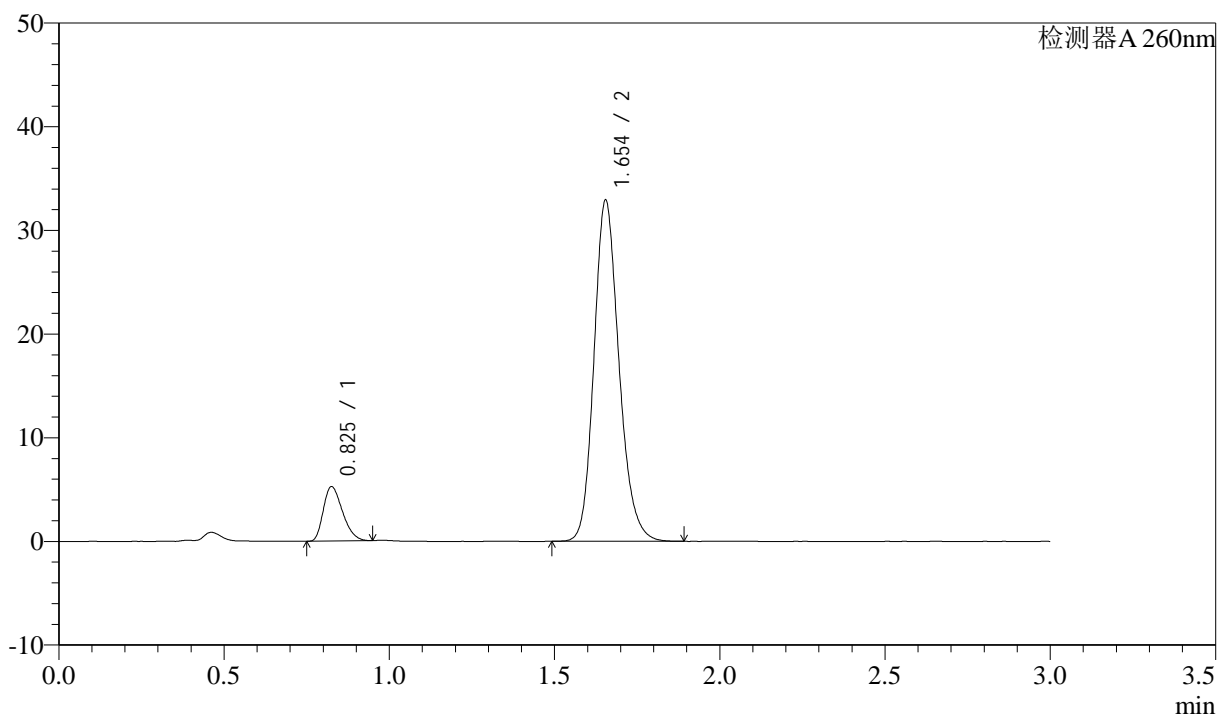
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	21508	10.946	5282	945	1.305	--
2	1.654	174994	89.054	33157	2342	1.175	6.795
总计		196502	100.000	38438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1452-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

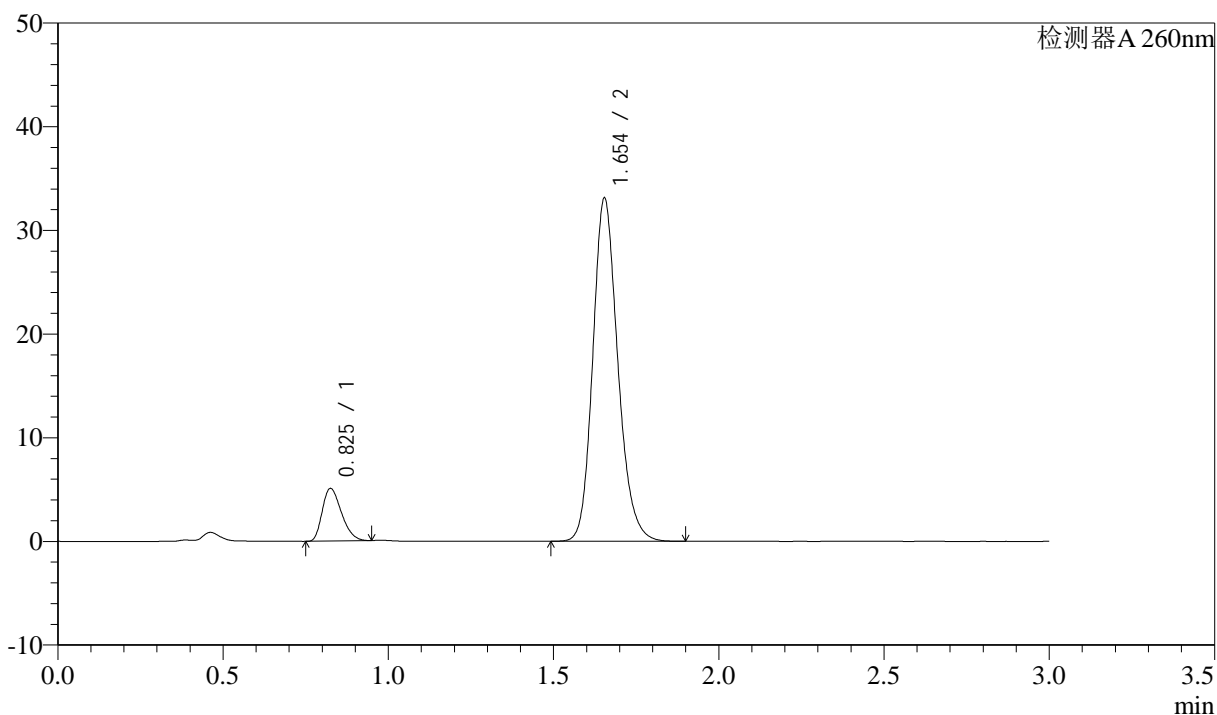
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	21189	10.899	5196	946	1.306	--
2	1.654	173232	89.101	32912	2352	1.181	6.801
总计		194421	100.000	38108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1453-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

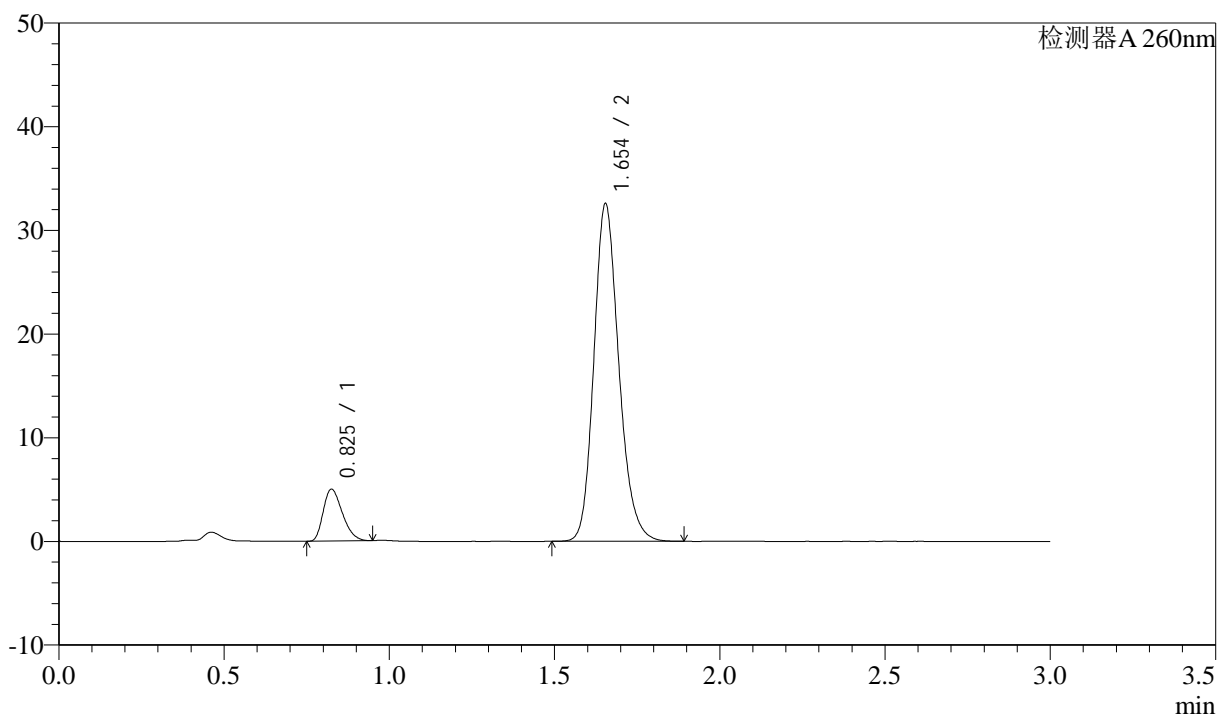
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	20517	10.525	5039	948	1.303	--
2	1.654	174422	89.475	33088	2346	1.180	6.799
总计		194939	100.000	38128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1454-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

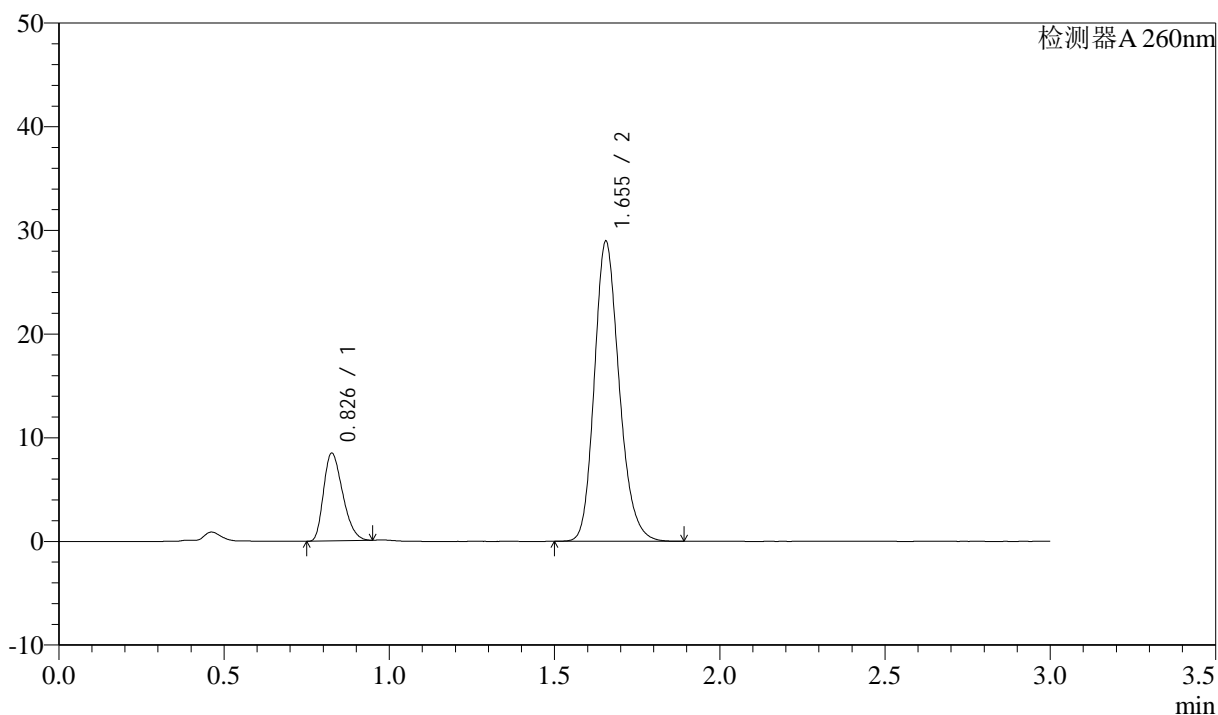
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	20188	10.553	4968	950	1.304	--
2	1.654	171117	89.447	32570	2356	1.186	6.812
总计		191305	100.000	37538			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1455-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

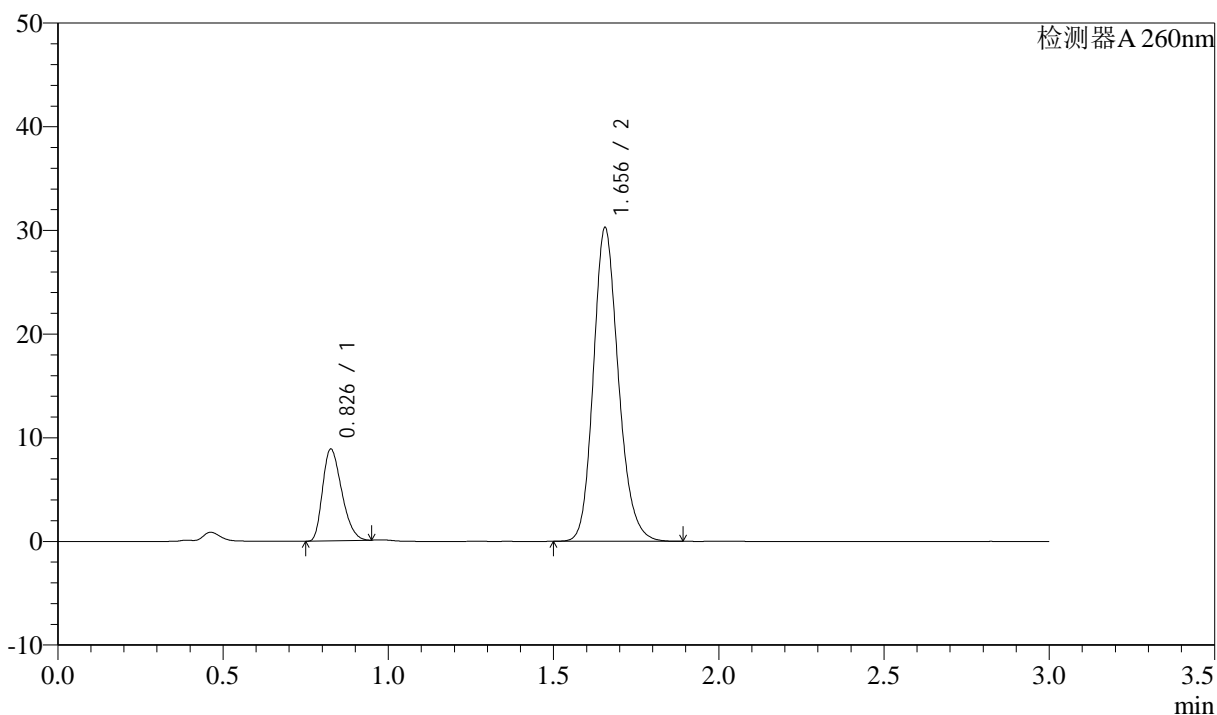
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	34111	18.386	8372	953	1.304	--
2	1.655	151418	81.614	28949	2372	1.194	6.826
总计		185529	100.000	37321			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1456-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

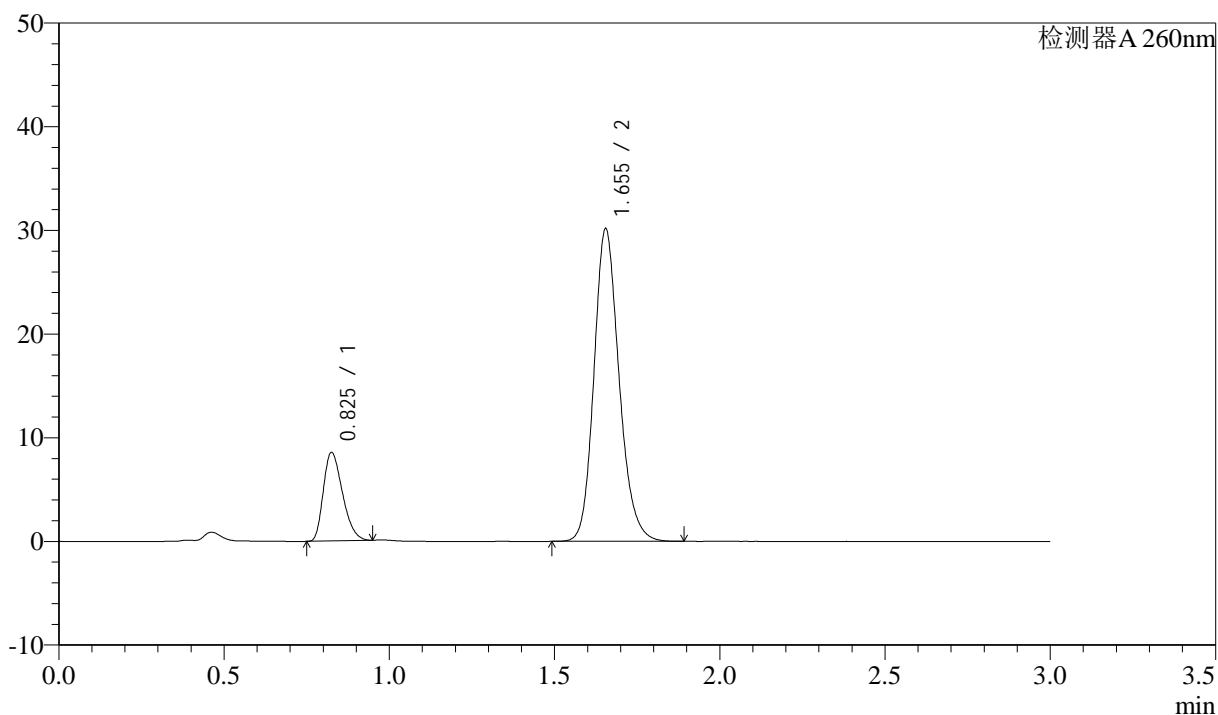
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	35716	18.297	8756	951	1.304	--
2	1.656	159492	81.703	30265	2349	1.179	6.805
总计		195209	100.000	39022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1457-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

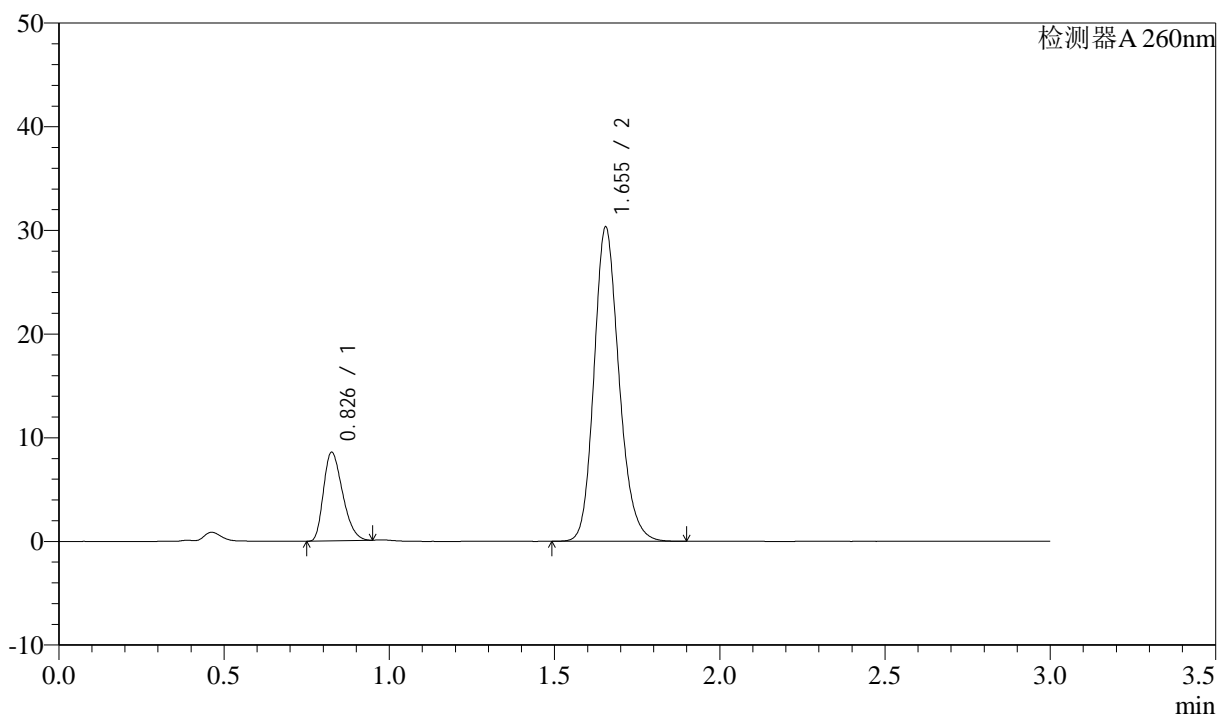
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	34469	17.764	8456	948	1.307	--
2	1.655	159569	82.236	30160	2331	1.175	6.788
总计		194038	100.000	38616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1458-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

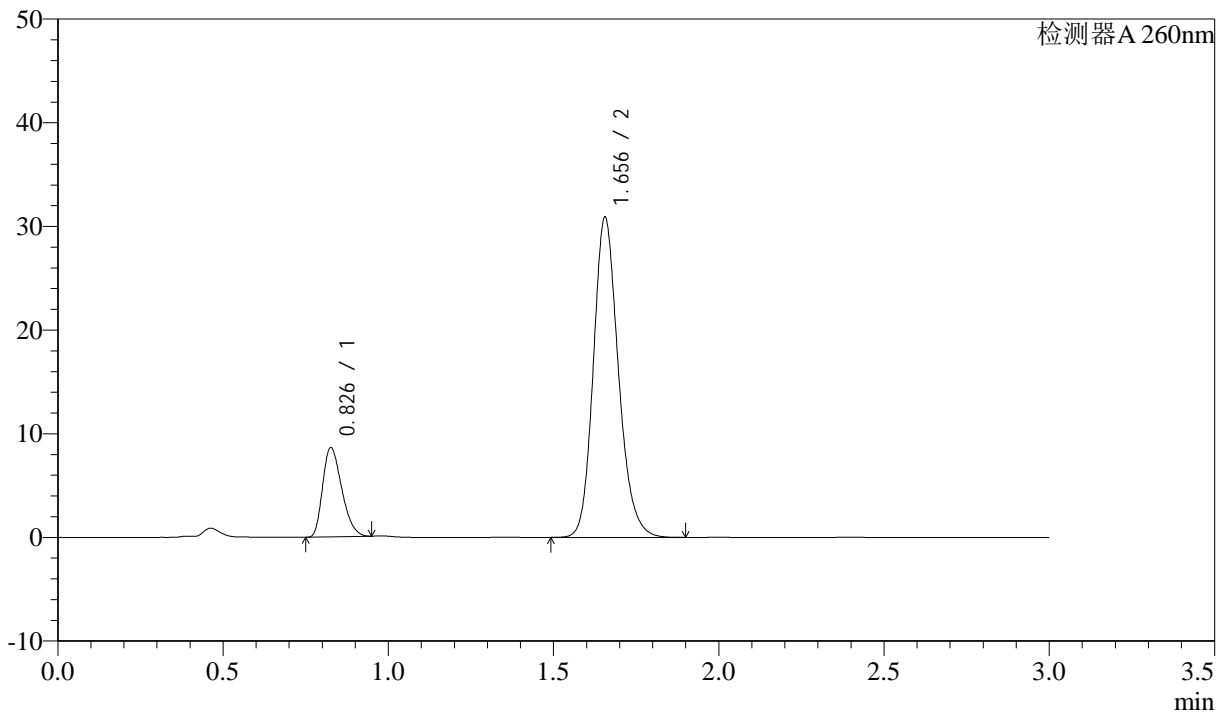
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	34389	17.720	8441	955	1.307	--
2	1.655	159684	82.280	30319	2350	1.179	6.810
总计		194073	100.000	38760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1459-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

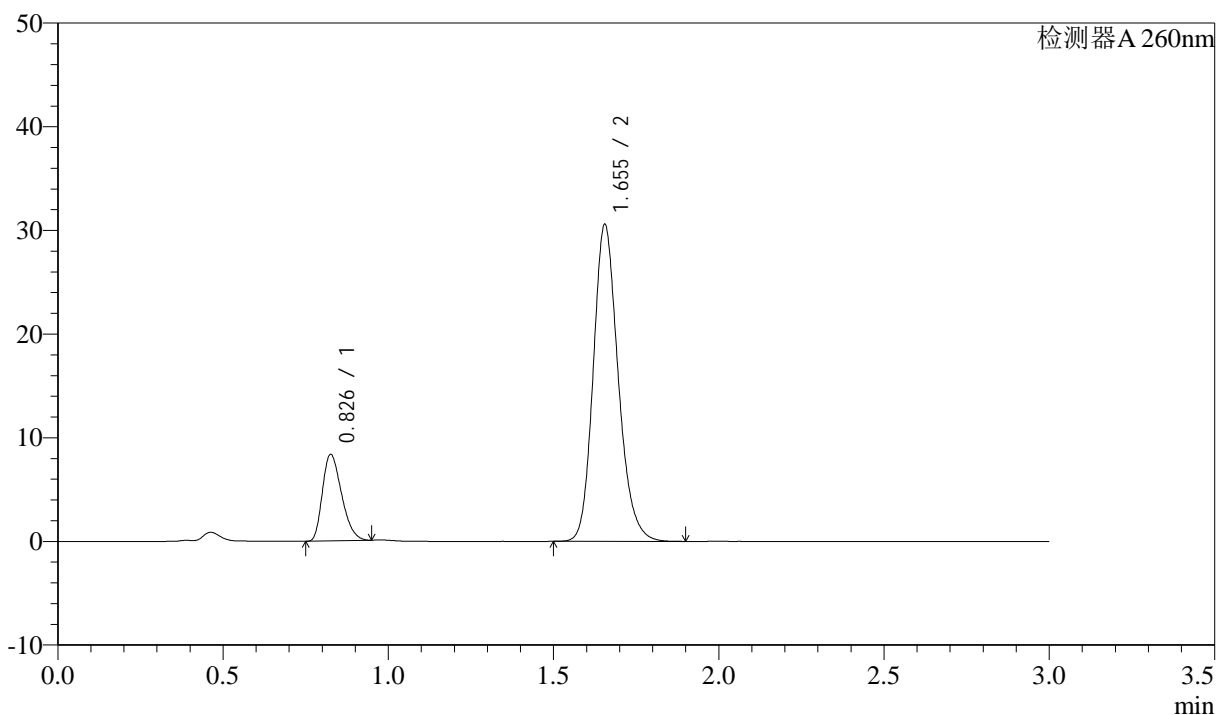
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	34682	17.548	8527	956	1.304	--
2	1.656	162958	82.452	30892	2345	1.178	6.809
总计		197640	100.000	39419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1460-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

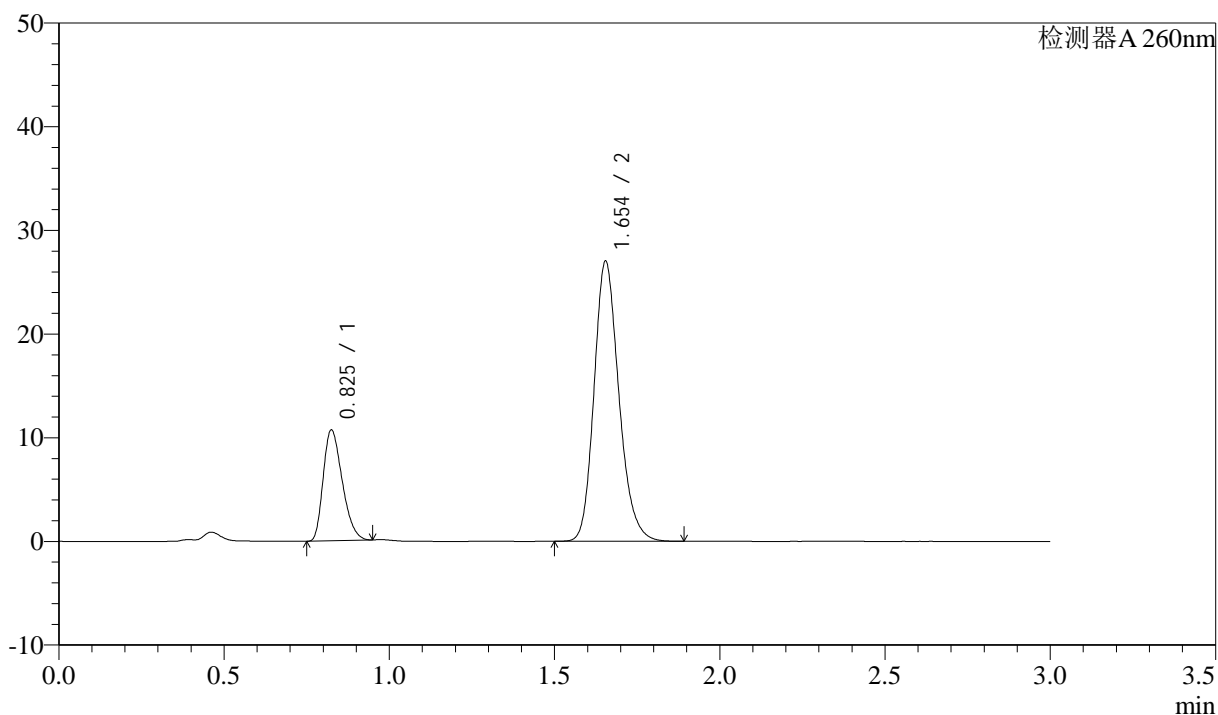
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	33705	17.348	8257	949	1.304	--
2	1.655	160586	82.652	30580	2359	1.186	6.813
总计		194291	100.000	38837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1461-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

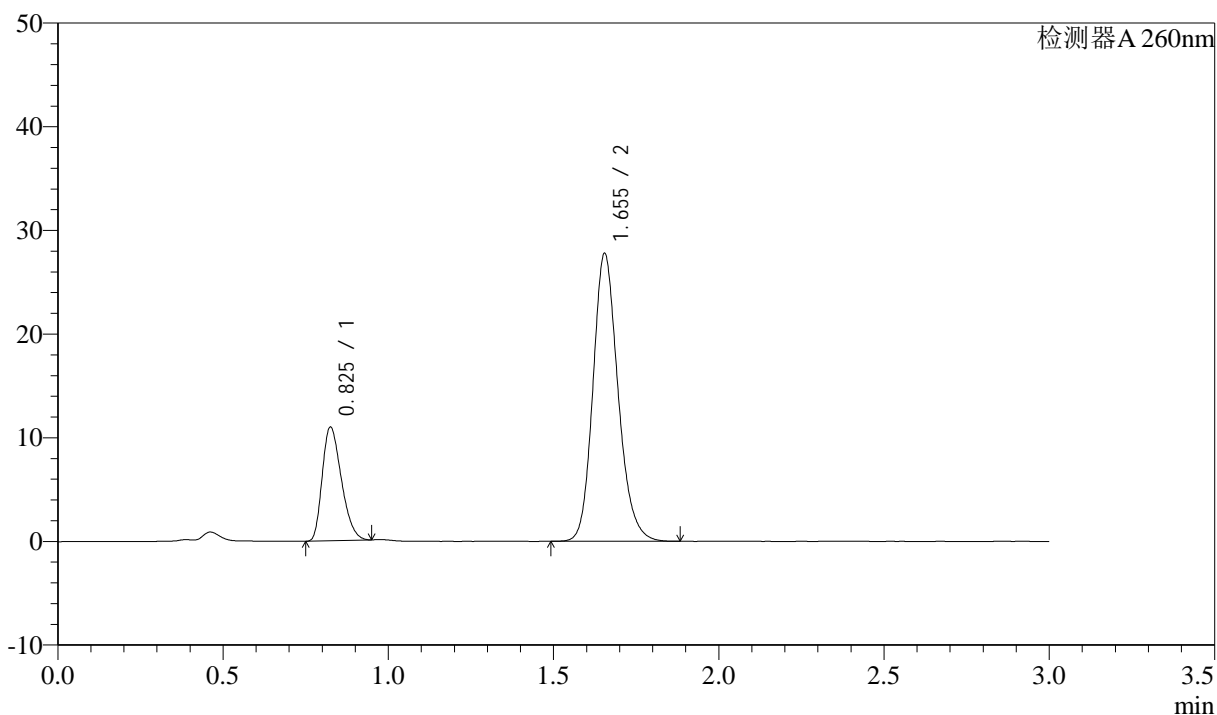
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	42941	23.293	10622	959	1.307	--
2	1.654	141410	76.707	27017	2372	1.194	6.844
总计		184351	100.000	37639			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1462-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

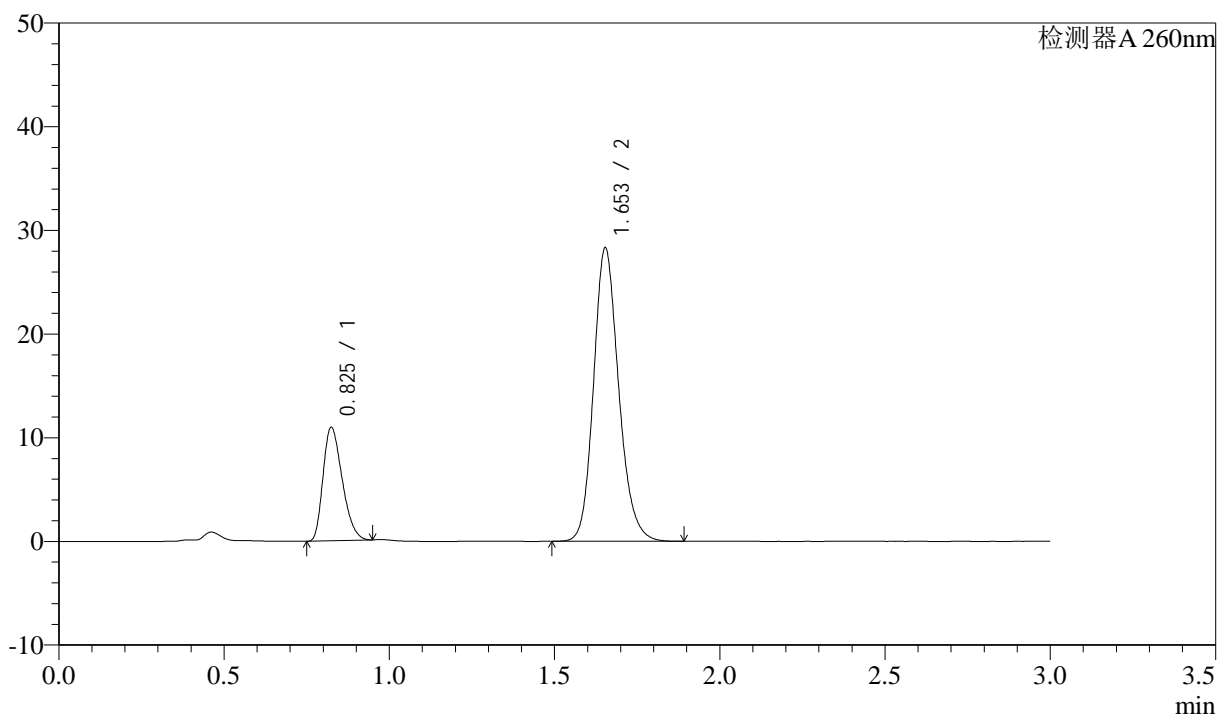
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	44252	23.167	10877	948	1.307	--
2	1.655	146760	76.833	27775	2335	1.178	6.795
总计		191012	100.000	38652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1463-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

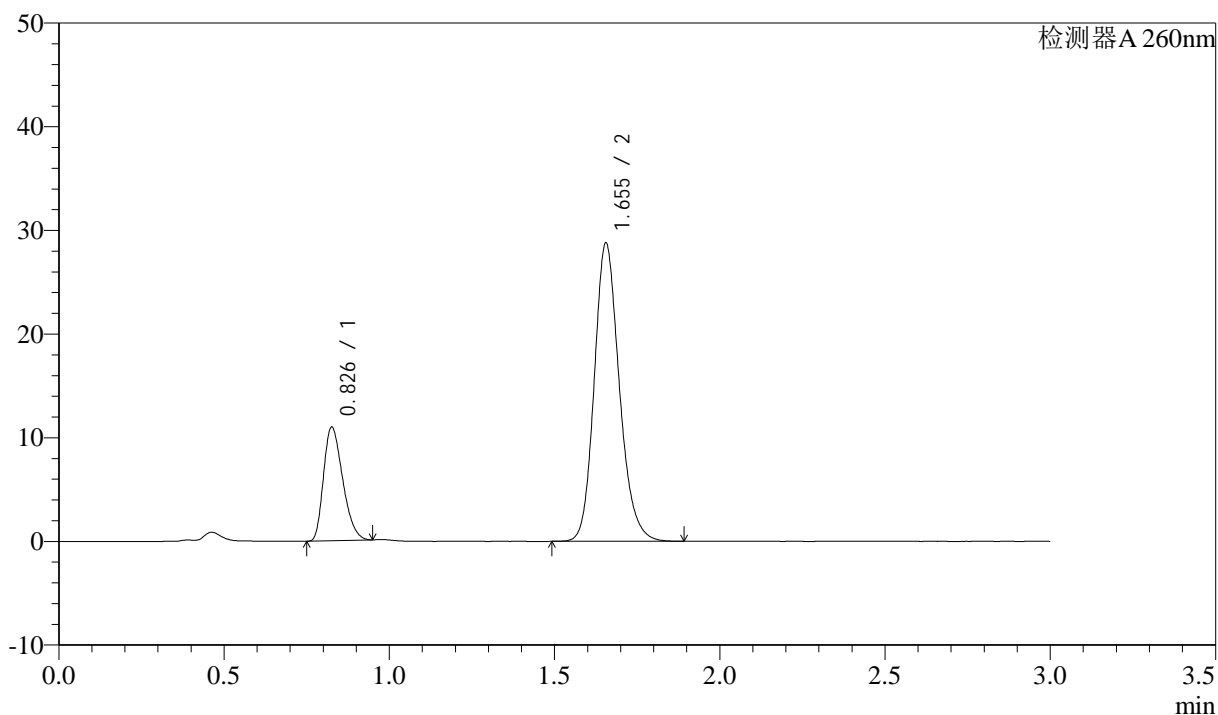
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	44203	22.768	10882	946	1.306	--
2	1.653	149945	77.232	28279	2323	1.173	6.782
总计		194148	100.000	39161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1464-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

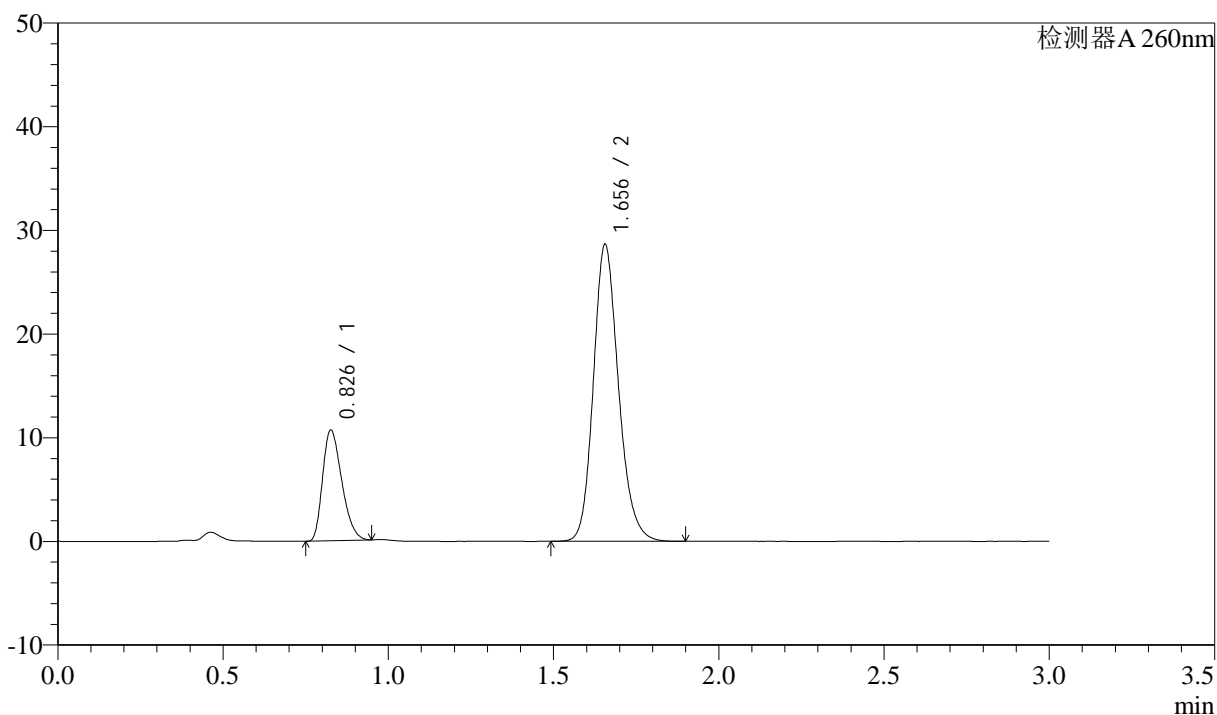
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	44252	22.561	10830	949	1.307	--
2	1.655	151888	77.439	28786	2343	1.179	6.797
总计		196140	100.000	39616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1465-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	43117	22.160	10559	950	1.307	--
2	1.656	151454	77.840	28646	2338	1.178	6.794
总计		194571	100.000	39205			



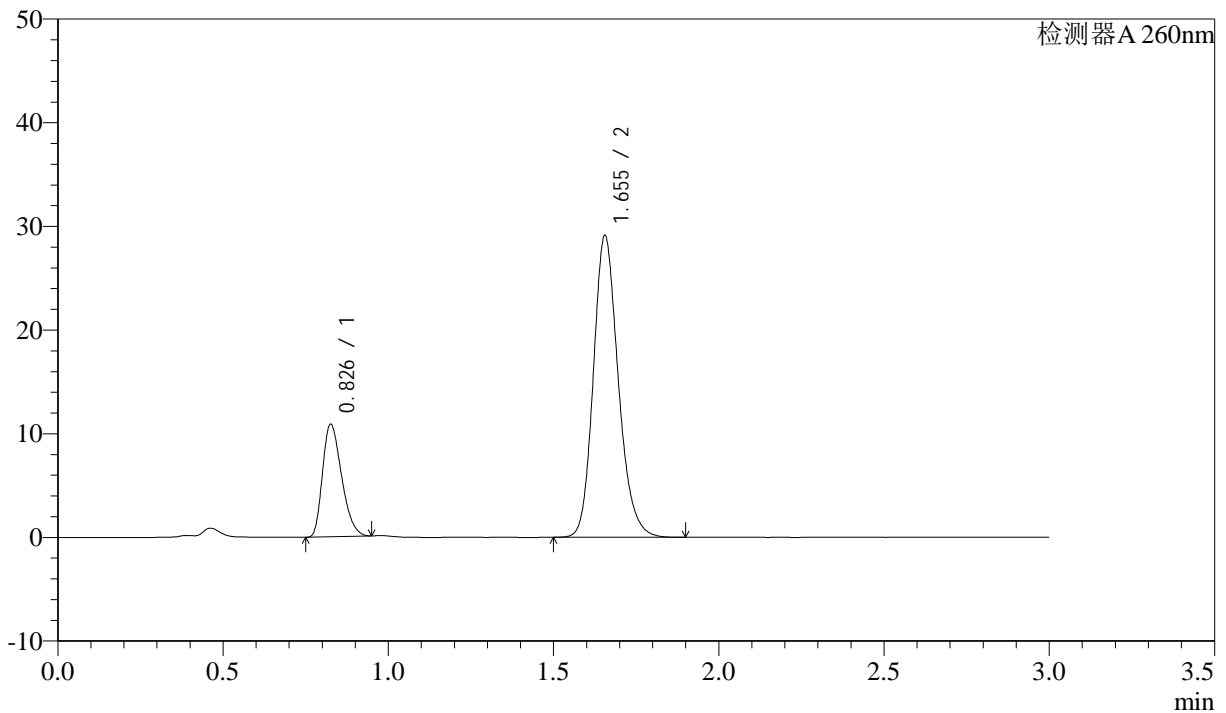
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1466-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

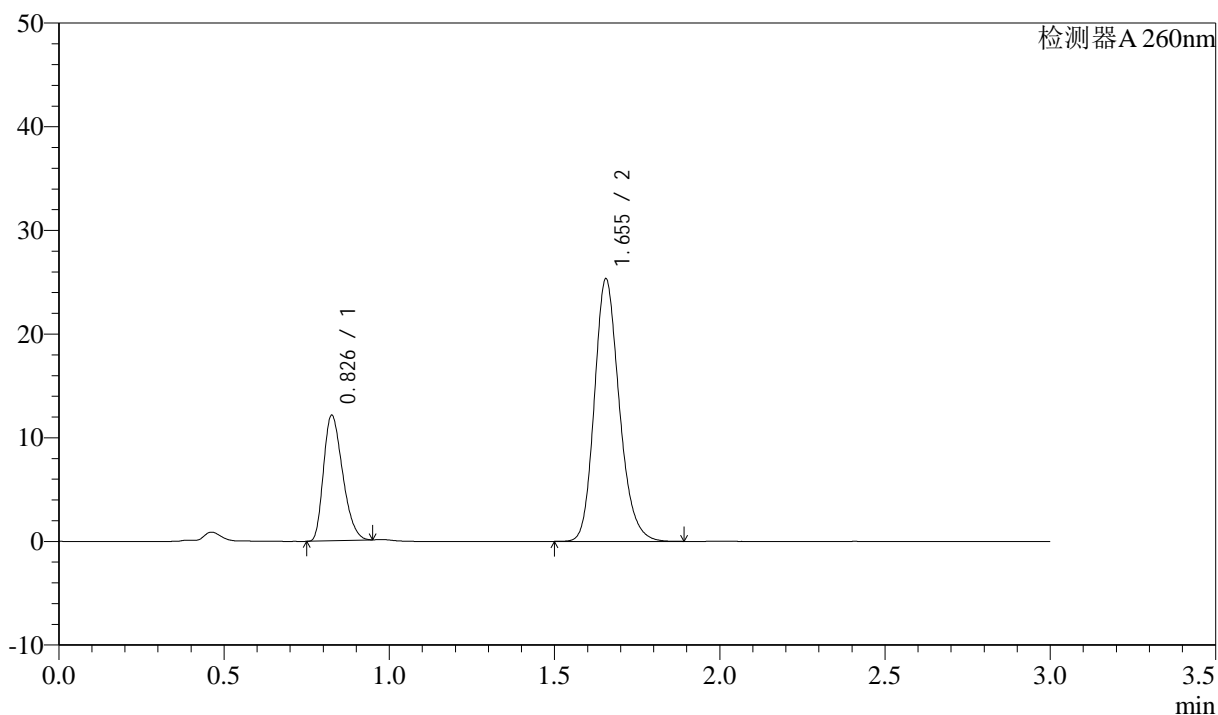
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	43623	22.198	10724	958	1.309	--
2	1.655	152889	77.802	29119	2365	1.186	6.832
总计		196511	100.000	39843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1467-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

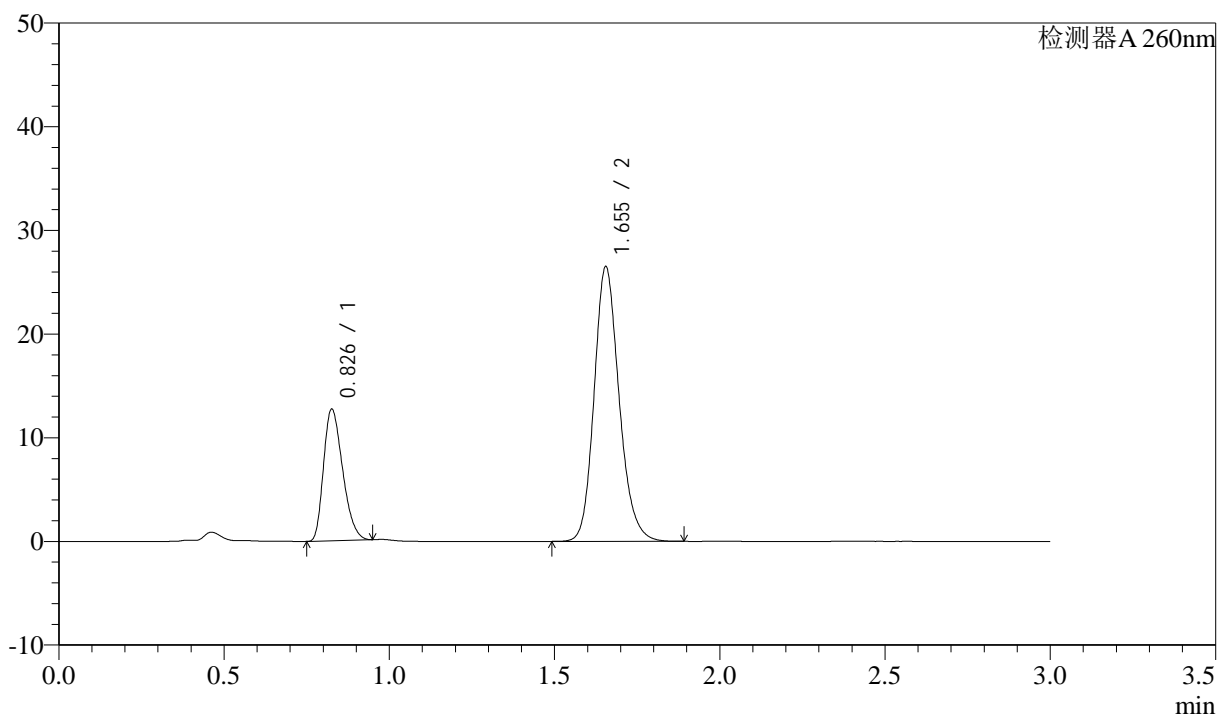
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	48766	26.872	11958	954	1.304	--
2	1.655	132708	73.128	25331	2370	1.192	6.828
总计		181474	100.000	37289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1468-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 13:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

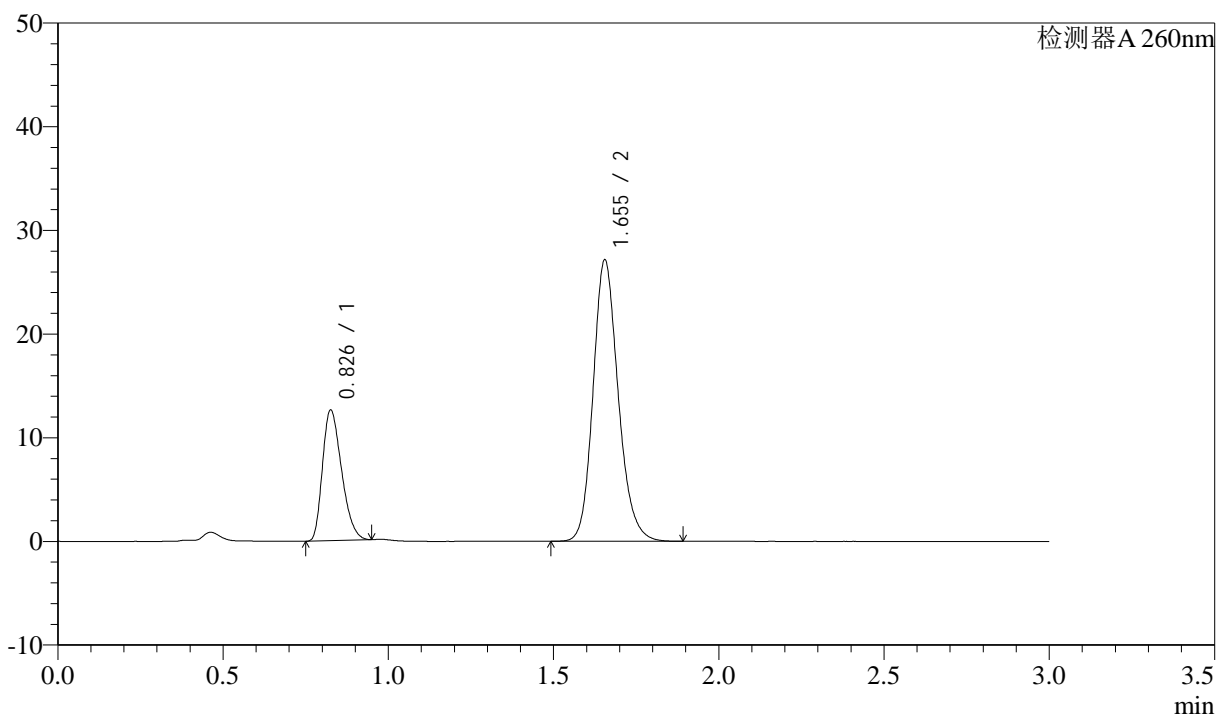
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	51082	26.815	12544	955	1.301	--
2	1.655	139415	73.185	26500	2357	1.175	6.815
总计		190498	100.000	39044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1469-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

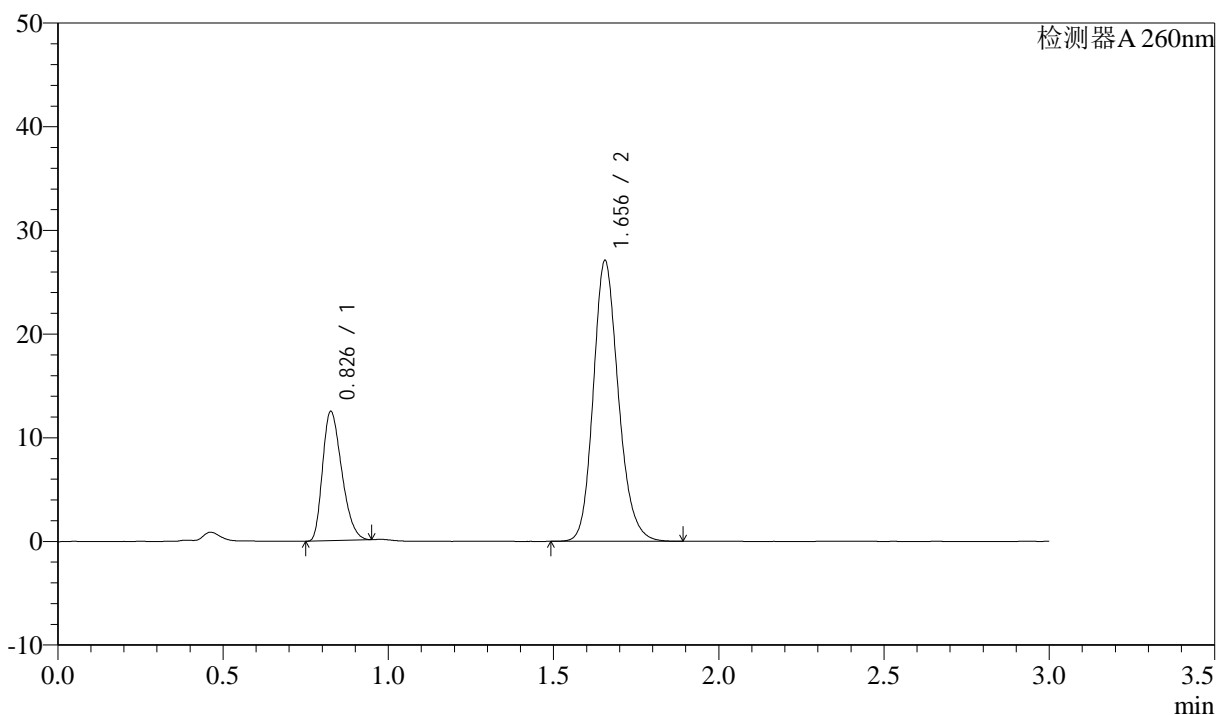
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	50706	26.077	12447	953	1.309	--
2	1.655	143737	73.923	27161	2335	1.172	6.799
总计		194443	100.000	39608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1470-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

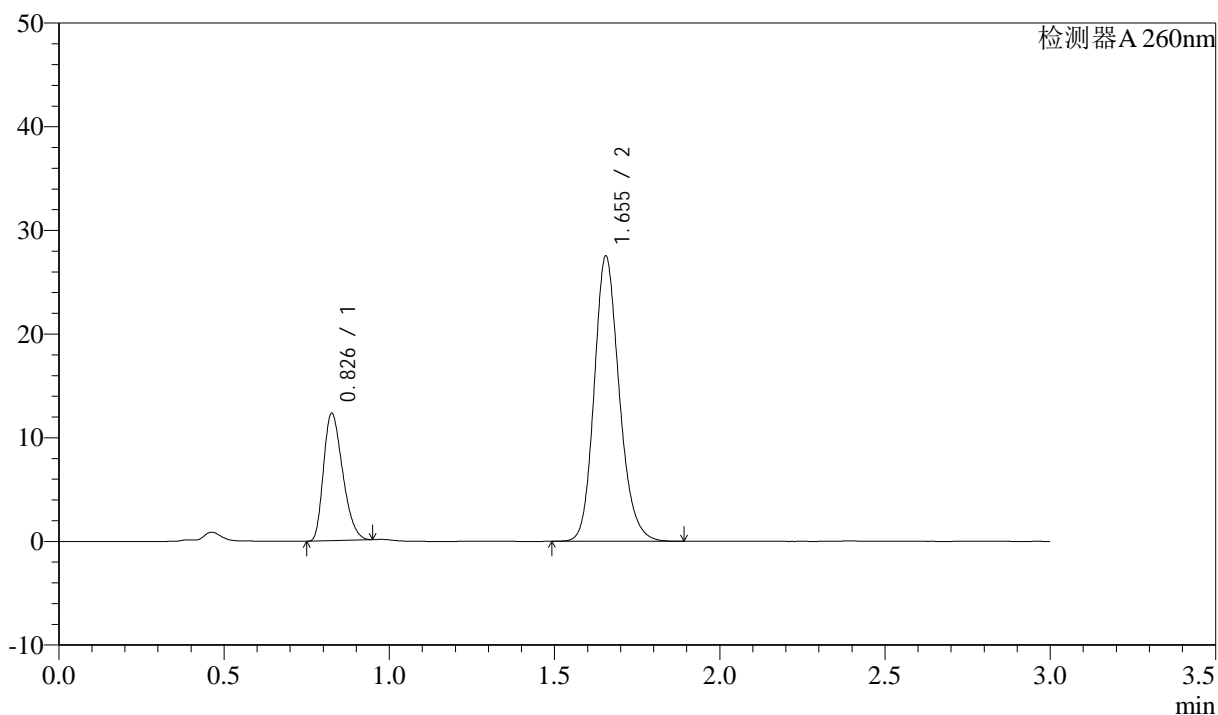
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	50397	26.051	12334	949	1.308	--
2	1.656	143056	73.949	27087	2341	1.177	6.795
总计		193453	100.000	39421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1471-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

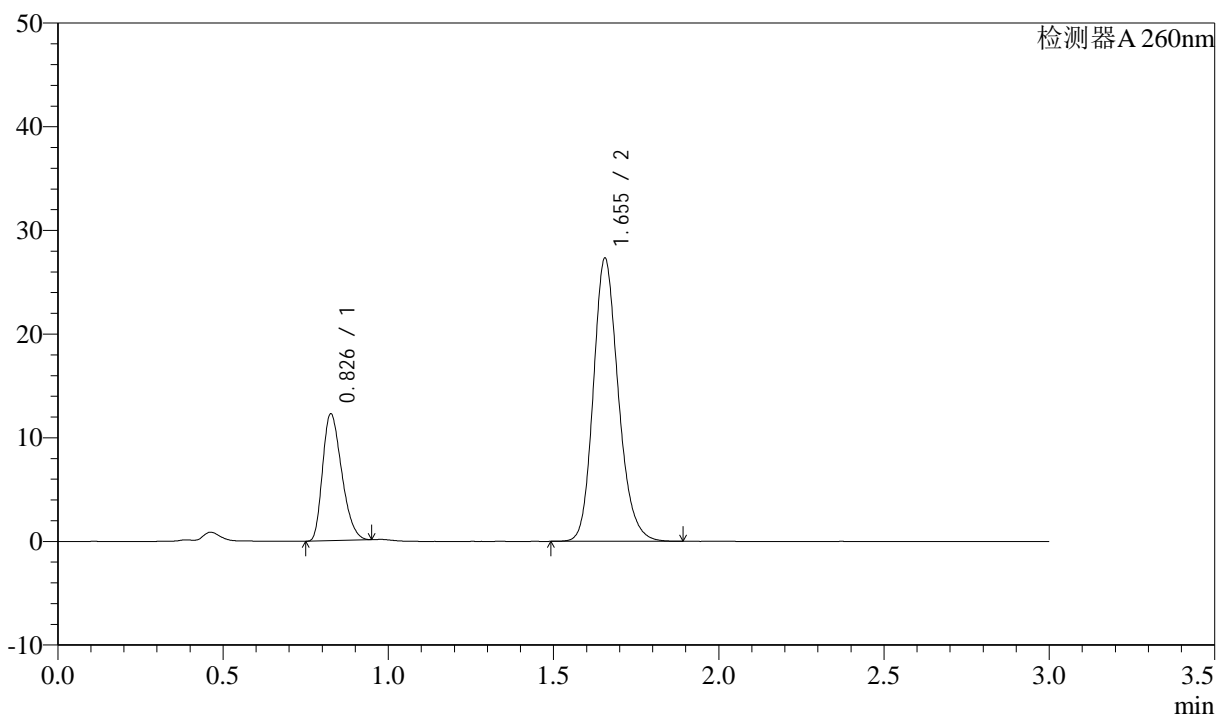
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	49535	25.421	12130	951	1.308	--
2	1.655	145325	74.579	27530	2342	1.176	6.800
总计		194860	100.000	39660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1472-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:11:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

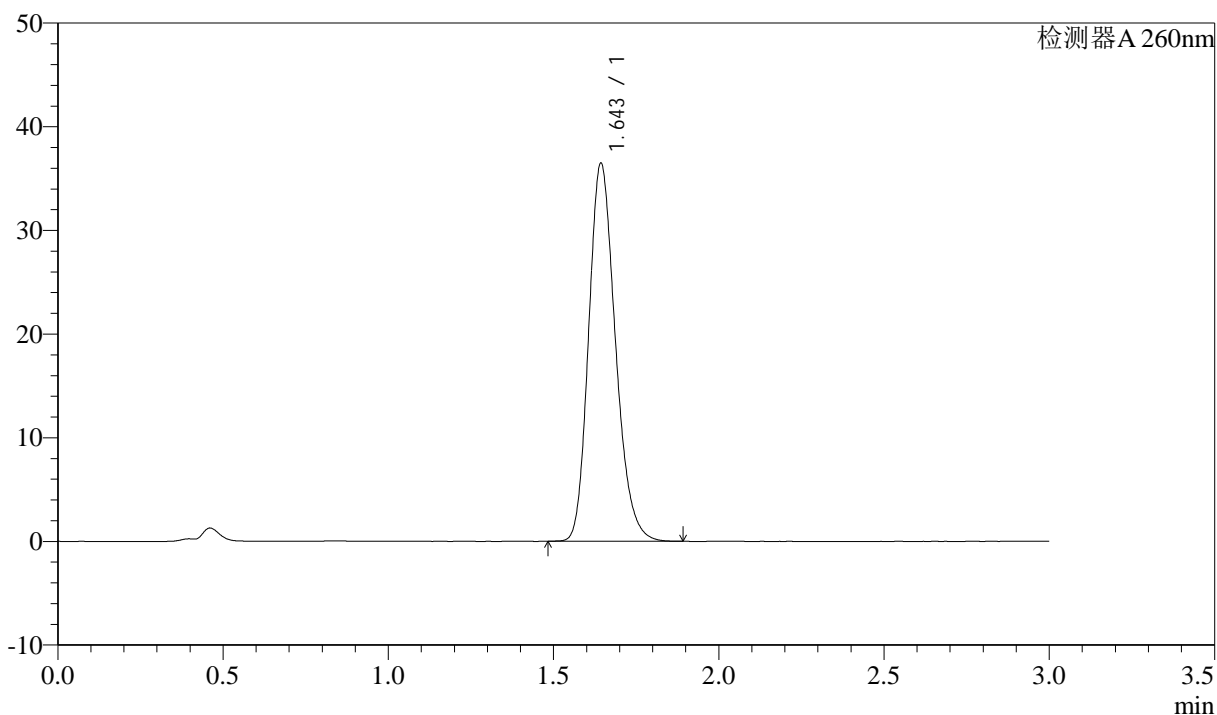
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	49374	25.559	12102	952	1.306	--
2	1.655	143801	74.441	27317	2353	1.185	6.809
总计		193175	100.000	39419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1473-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205493	100.000	36303	1991	1.208	--
总计		205493	100.000	36303			



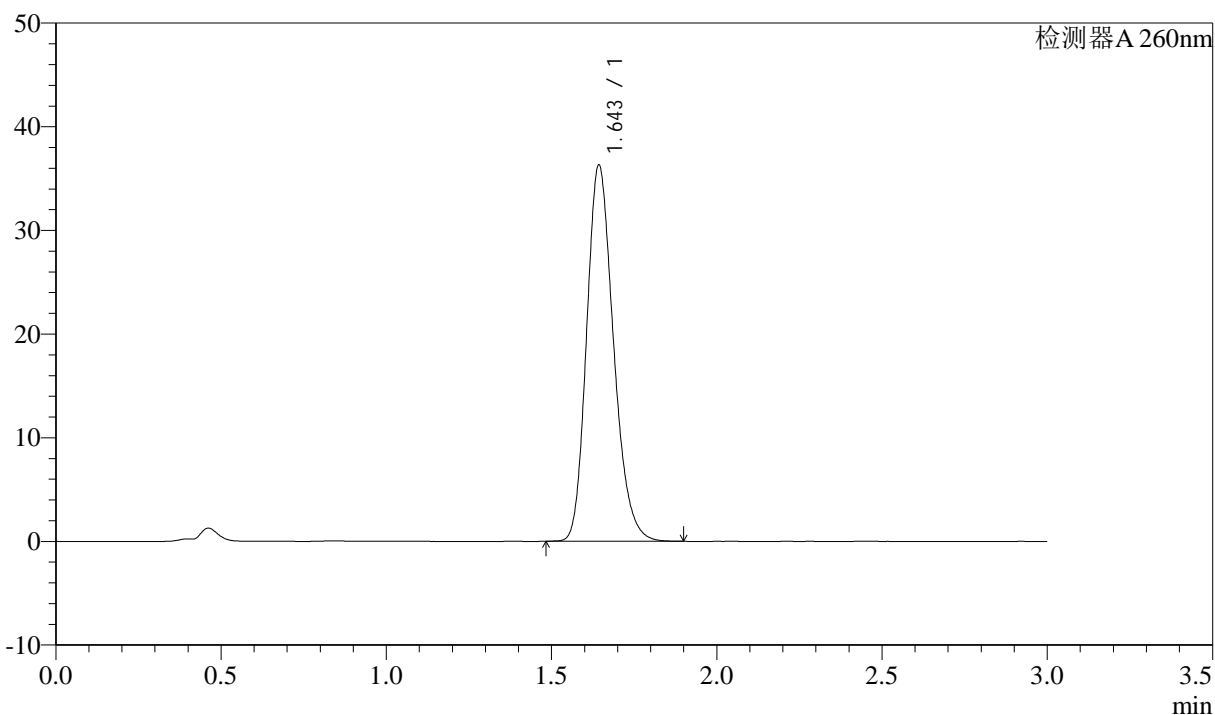
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1474-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

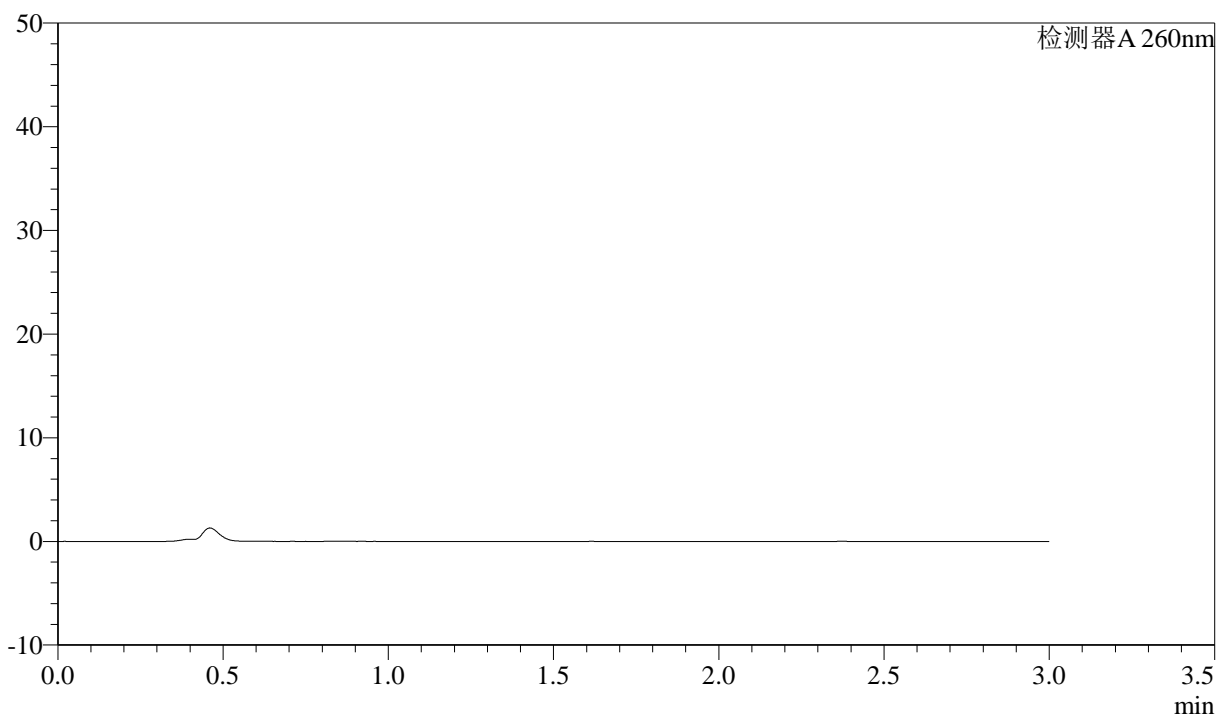
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205490	100.000	36122	1974	1.215	--
总计		205490	100.000	36122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1475-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:51:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

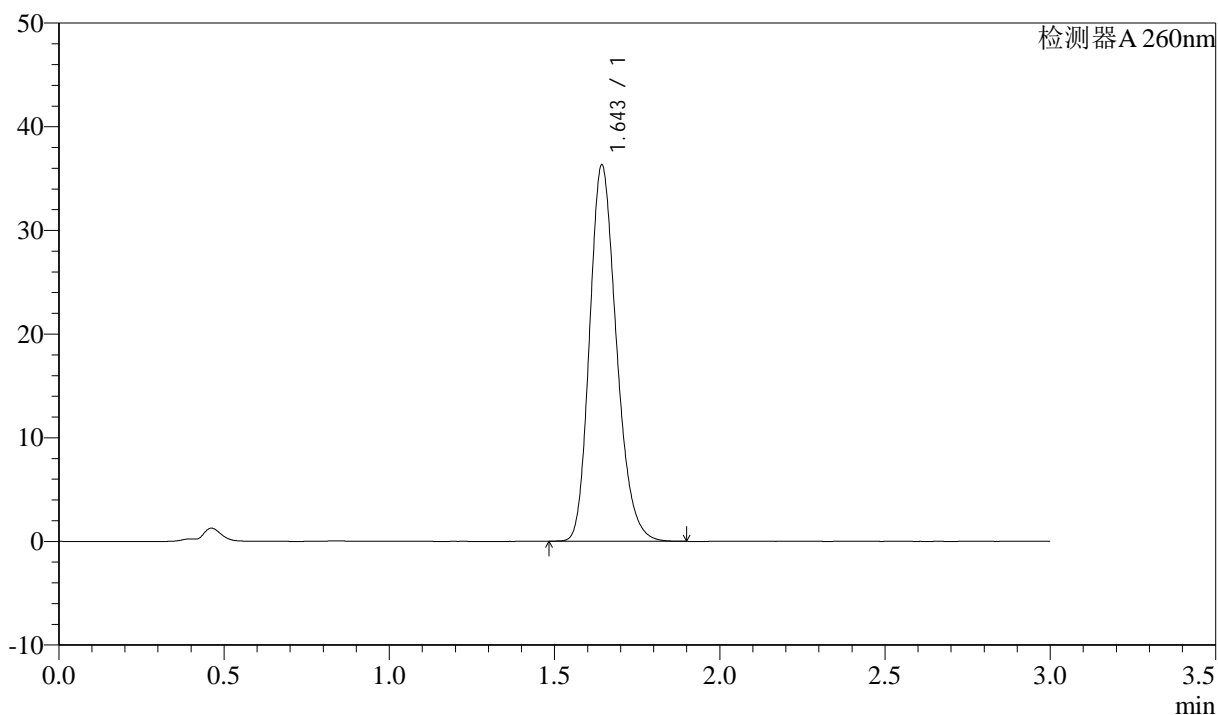
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-38/27-1476-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205234	100.000	36117	1979	1.214	--
总计		205234	100.000	36117			



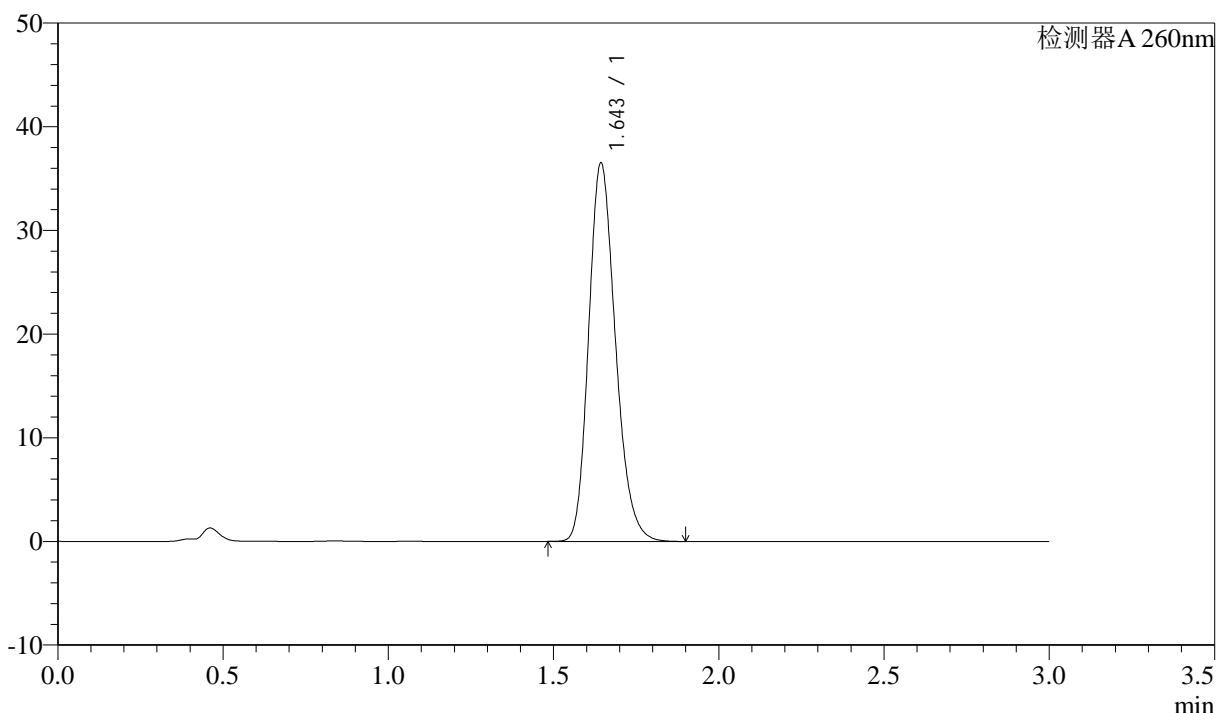
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1477-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

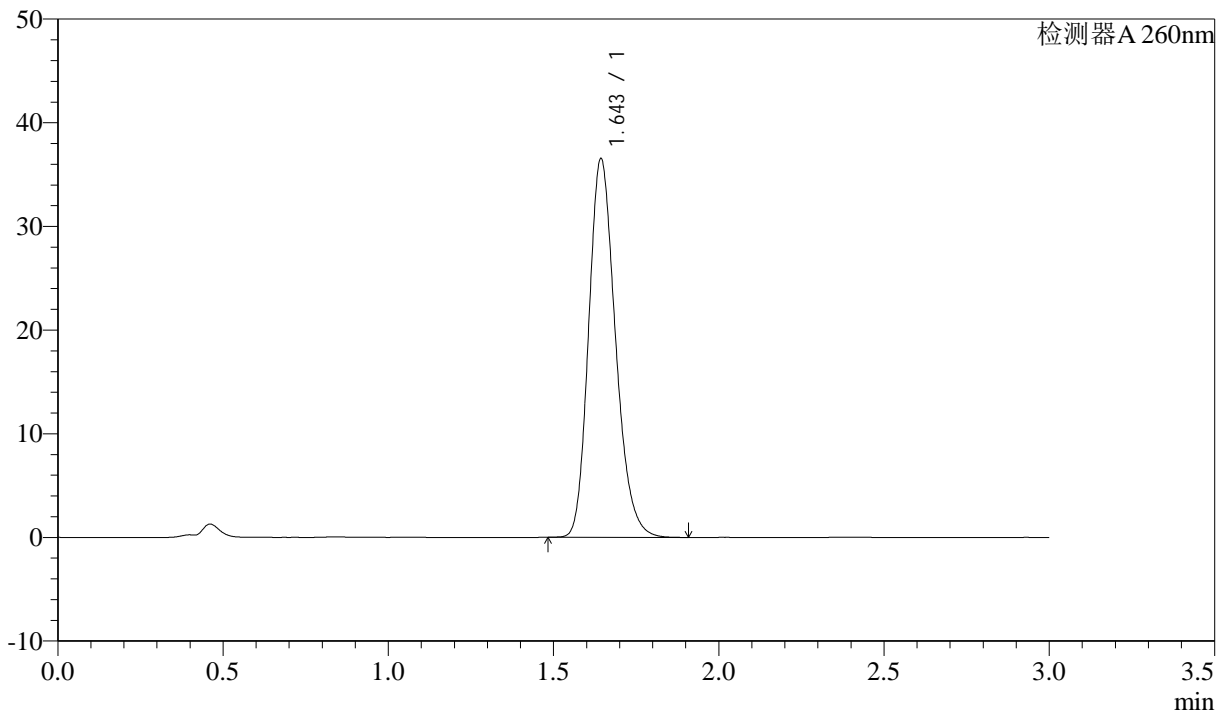
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	206028	100.000	36356	1988	1.209	--
总计		206028	100.000	36356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1478-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

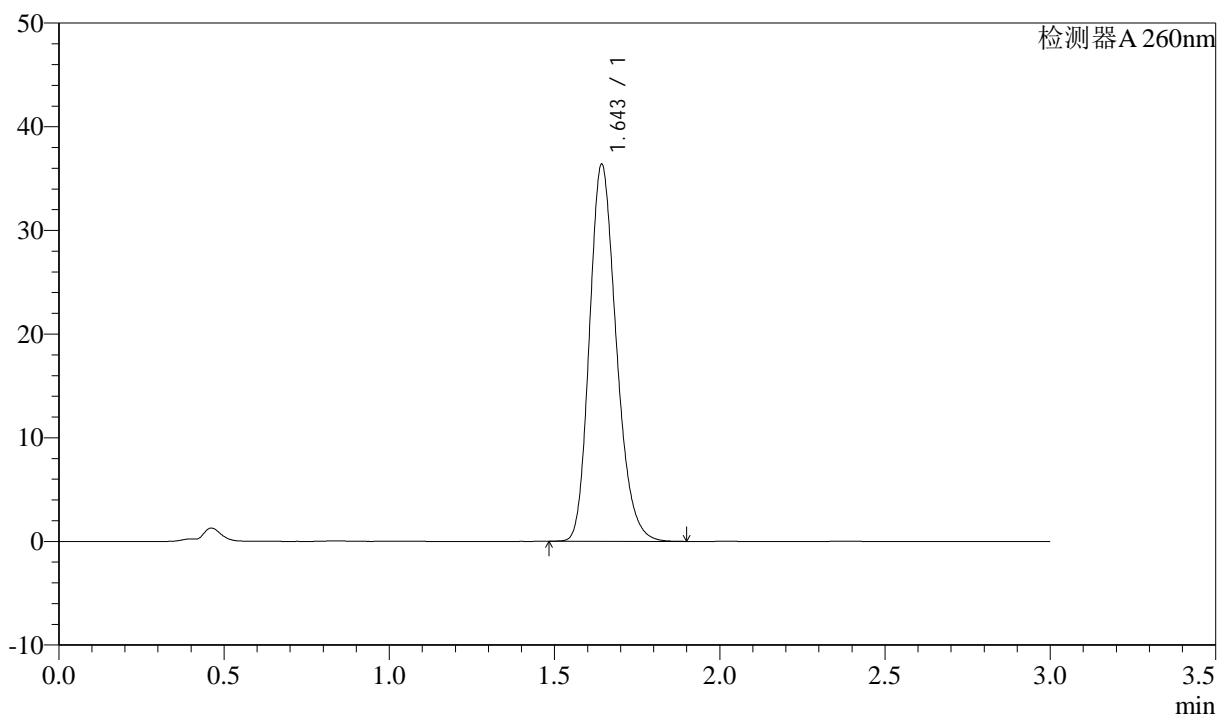
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	206013	100.000	36373	1990	1.209	--
总计		206013	100.000	36373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1479-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	205471	100.000	36146	1982	1.215	--
总计		205471	100.000	36146			



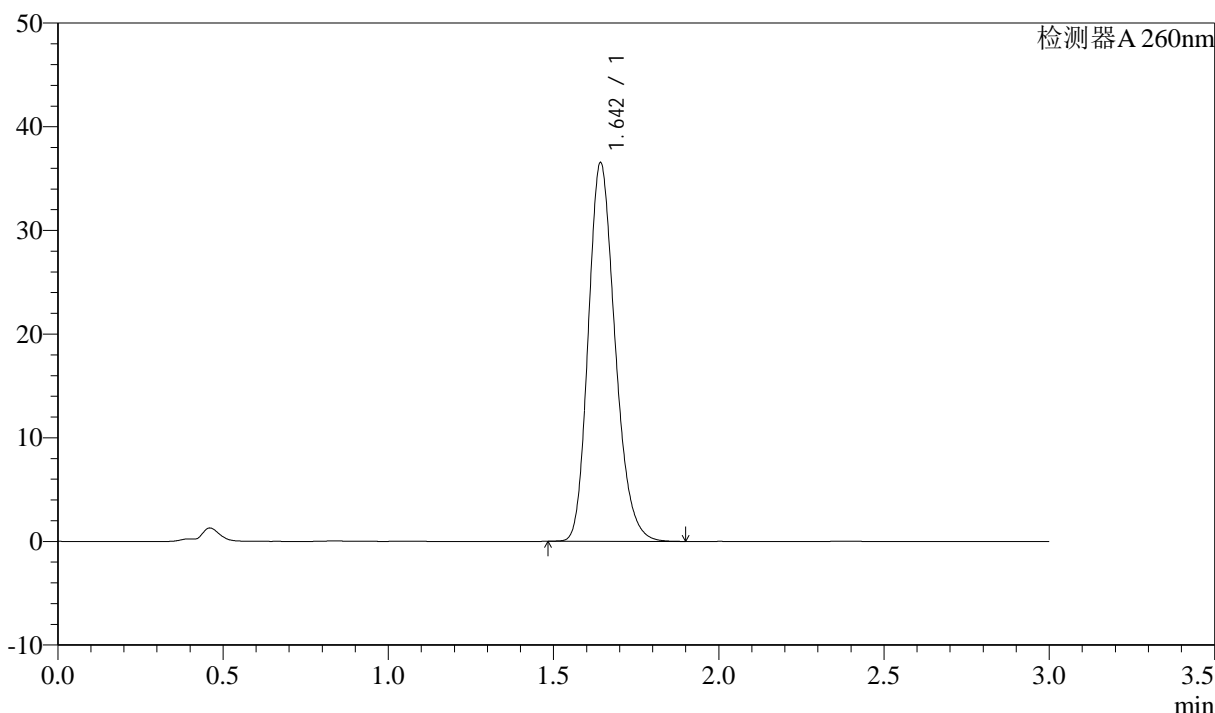
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1480-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

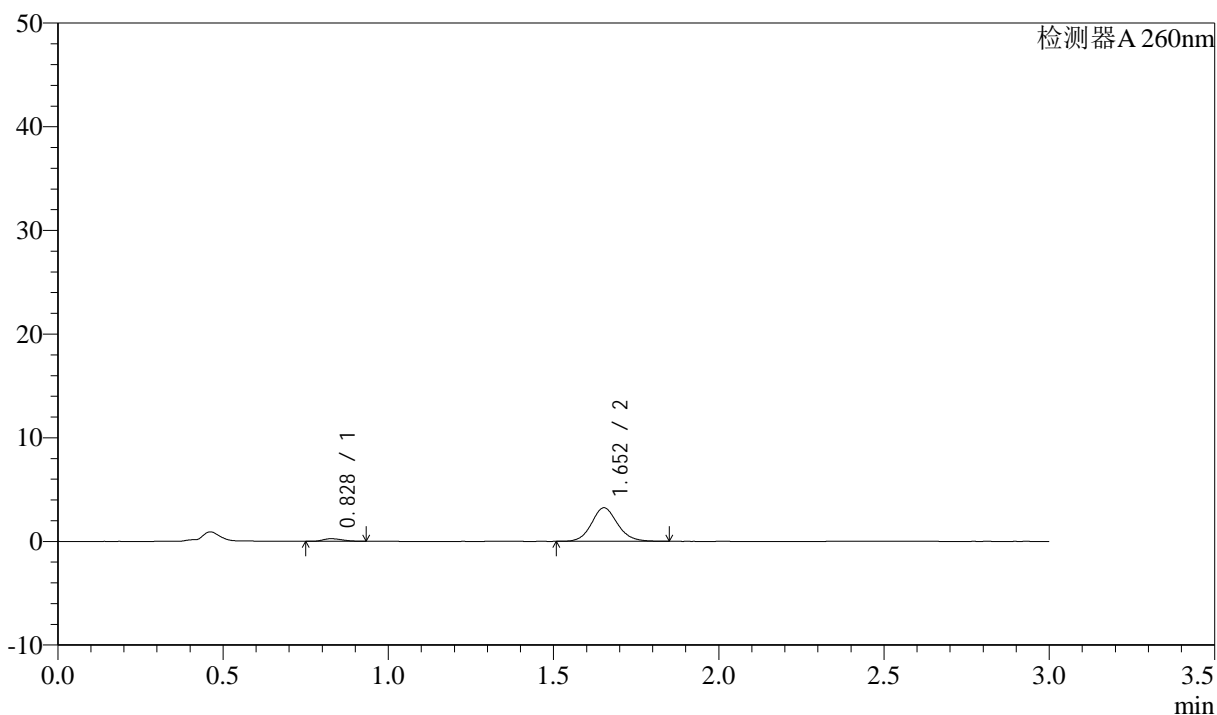
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	206013	100.000	36336	1987	1.211	--
总计		206013	100.000	36336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1481-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

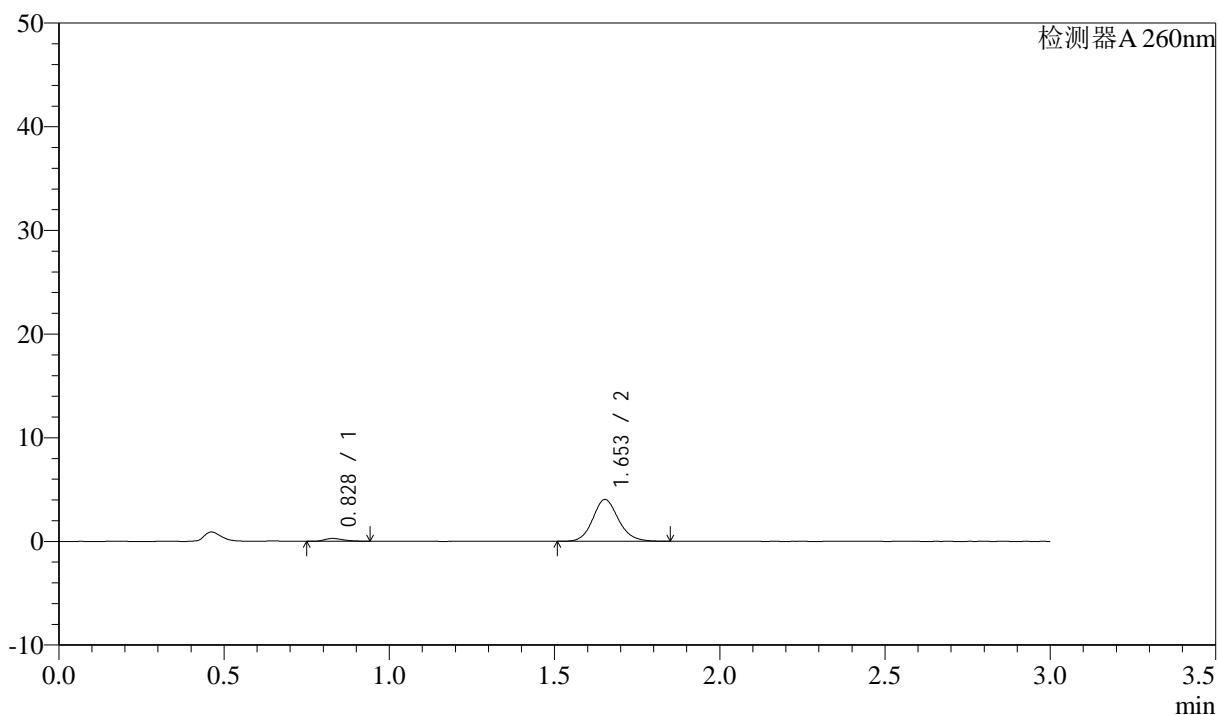
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1020	5.427	253	950	1.271	--
2	1.652	17771	94.573	3233	2170	1.109	6.617
总计		18790	100.000	3486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1482-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

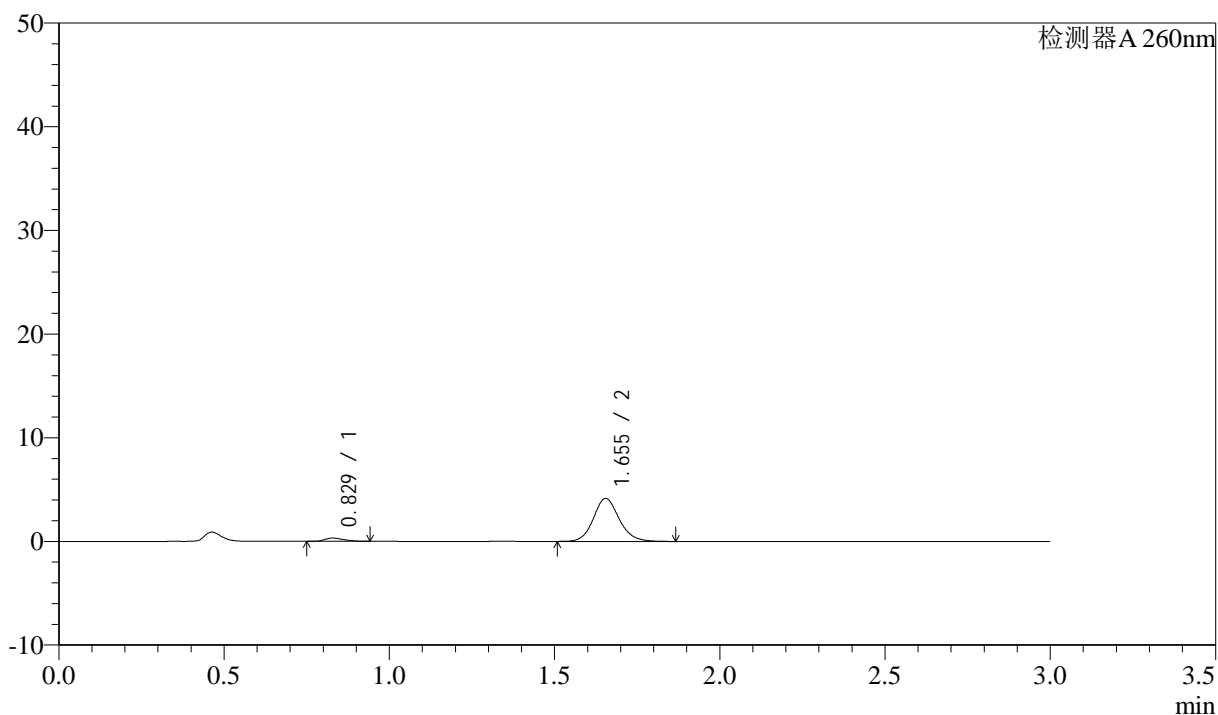
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1113	4.837	275	973	1.309	--
2	1.653	21898	95.163	4025	2215	1.124	6.682
总计		23011	100.000	4301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1483-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

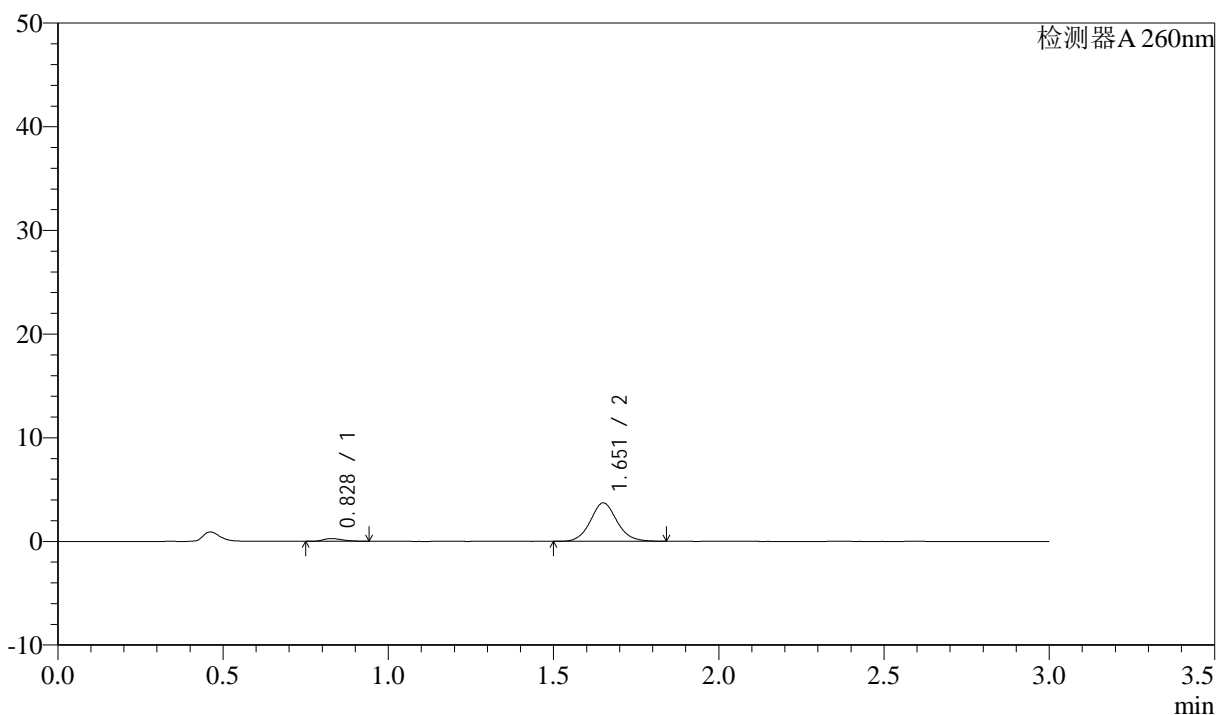
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1262	5.286	316	974	1.342	--
2	1.655	22610	94.714	4148	2205	1.124	6.681
总计		23872	100.000	4464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1484-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

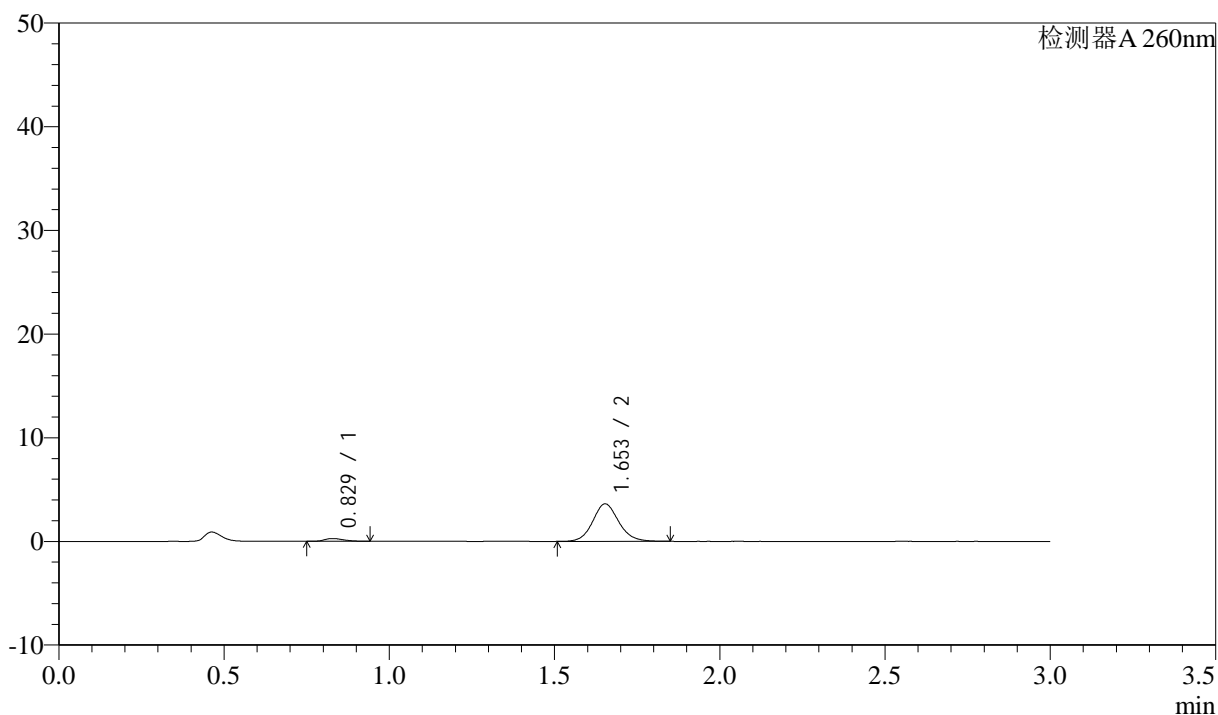
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1086	4.973	267	959	1.304	--
2	1.651	20755	95.027	3691	2070	1.086	6.531
总计		21841	100.000	3958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1485-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:55:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

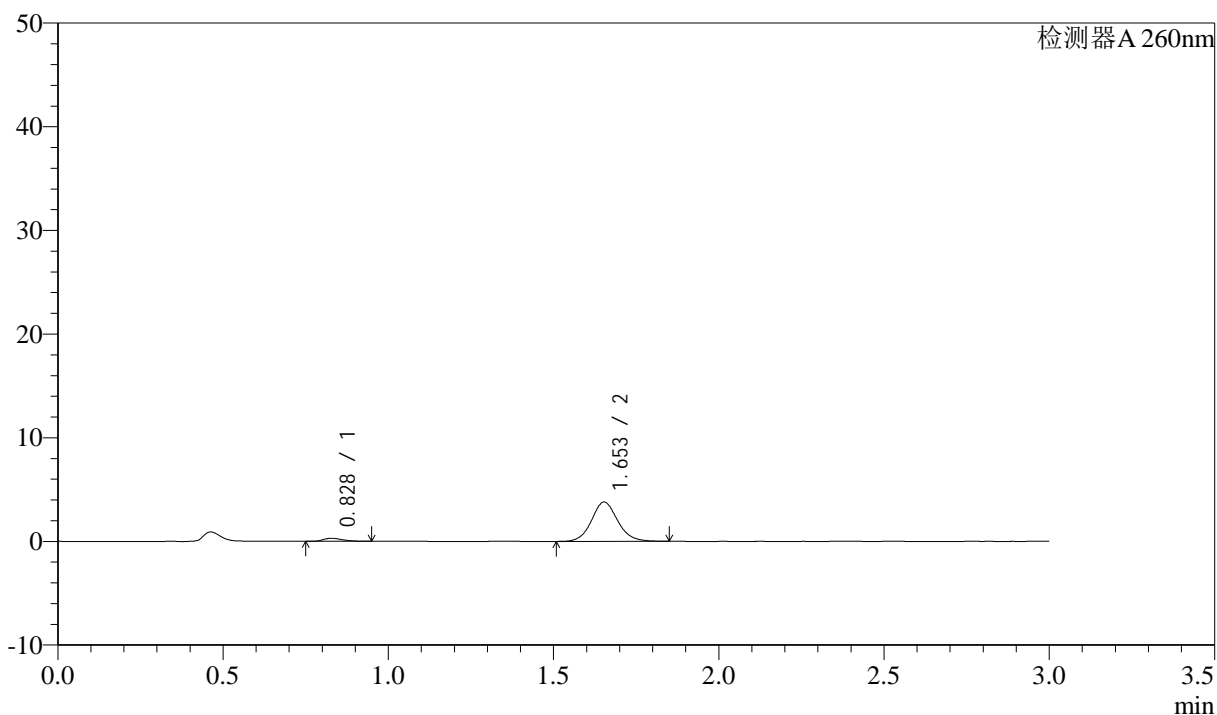
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	1077	5.145	269	988	1.306	--
2	1.653	19861	94.855	3617	2173	1.107	6.667
总计		20938	100.000	3886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1486-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 14:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

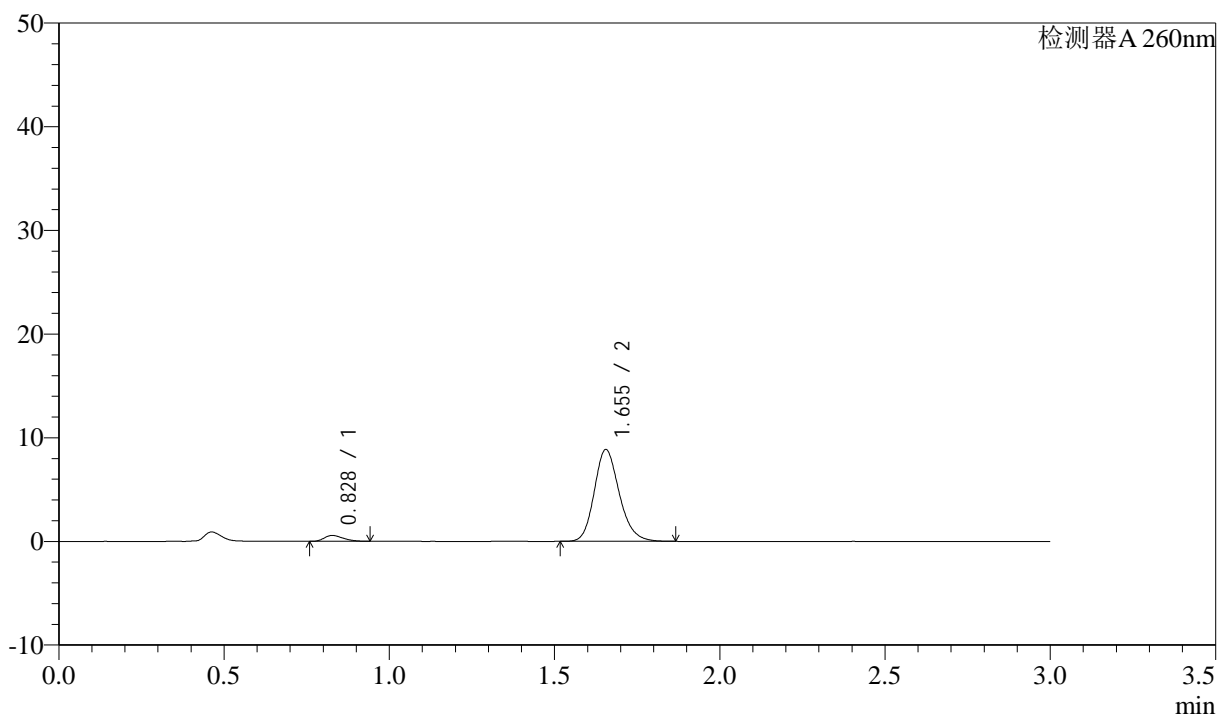
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1199	5.415	297	992	1.328	--
2	1.653	20941	94.585	3791	2148	1.099	6.658
总计		22140	100.000	4088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1487-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2250	4.597	565	988	1.293	--
2	1.655	46693	95.403	8863	2344	1.186	6.836
总计		48943	100.000	9428			



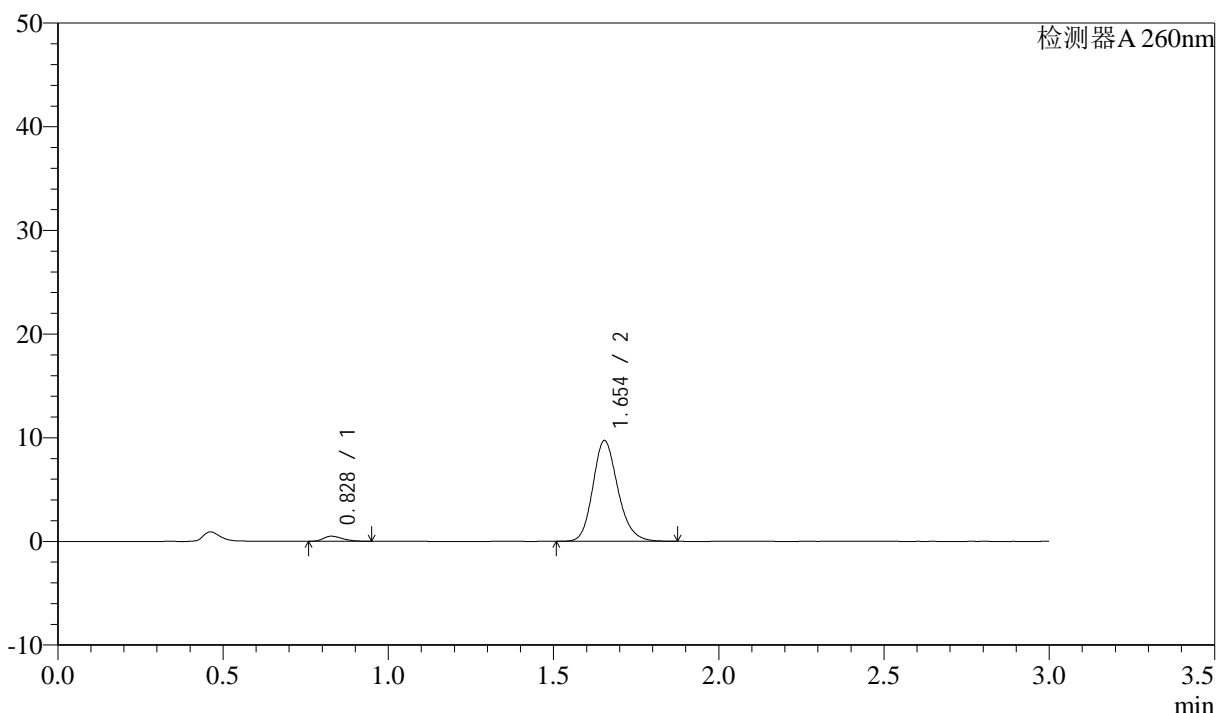
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1488-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1946	3.659	491	982	1.298	--
2	1.654	51233	96.341	9726	2345	1.180	6.814
总计		53179	100.000	10217			



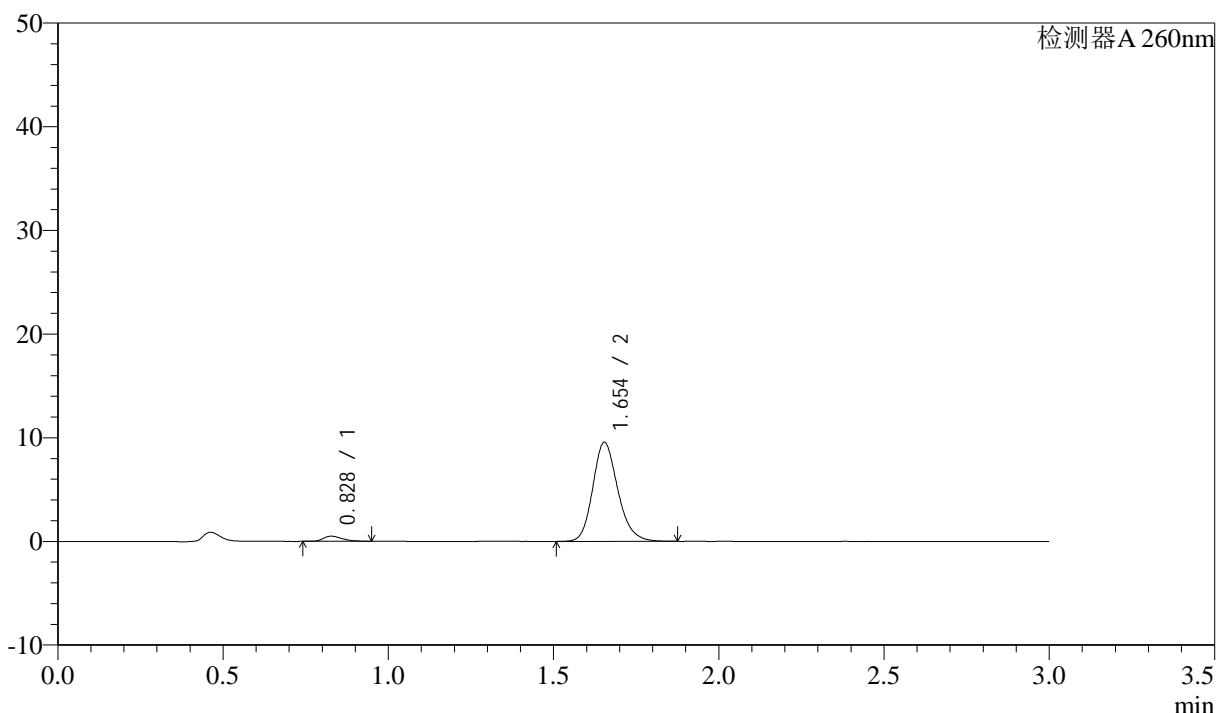
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1489-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

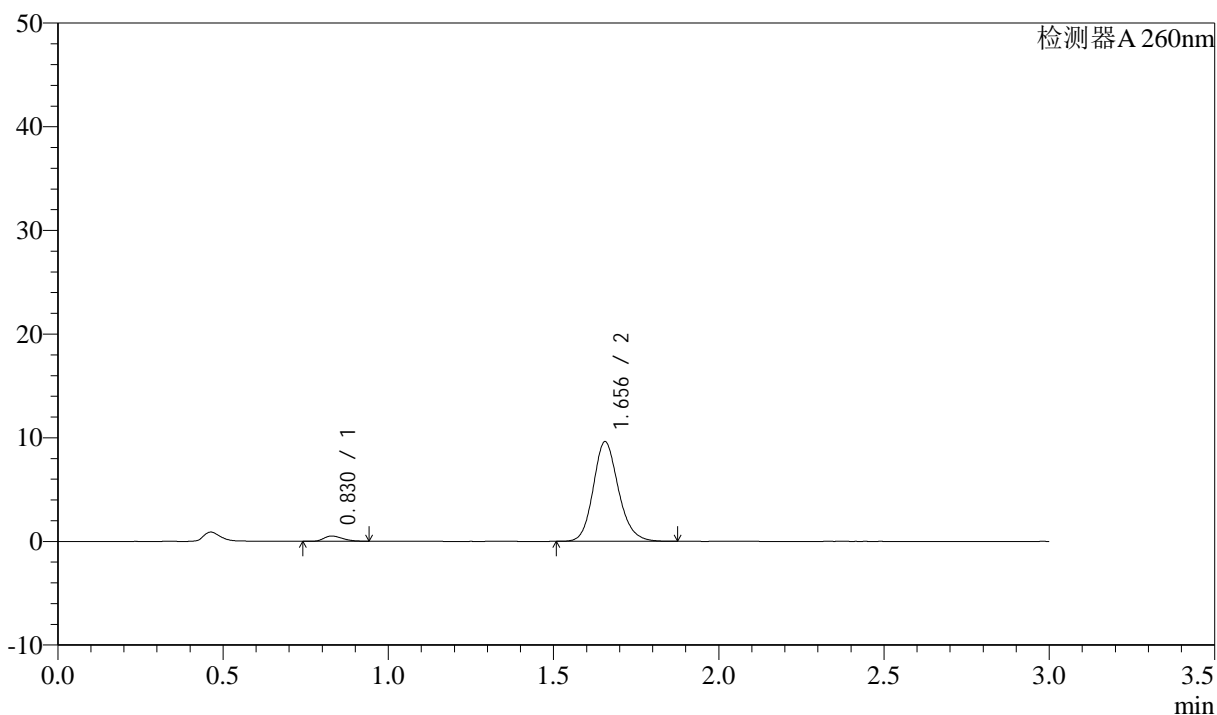
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	1950	3.723	490	1000	1.322	--
2	1.654	50433	96.277	9559	2343	1.182	6.843
总计		52383	100.000	10050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1490-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:12:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

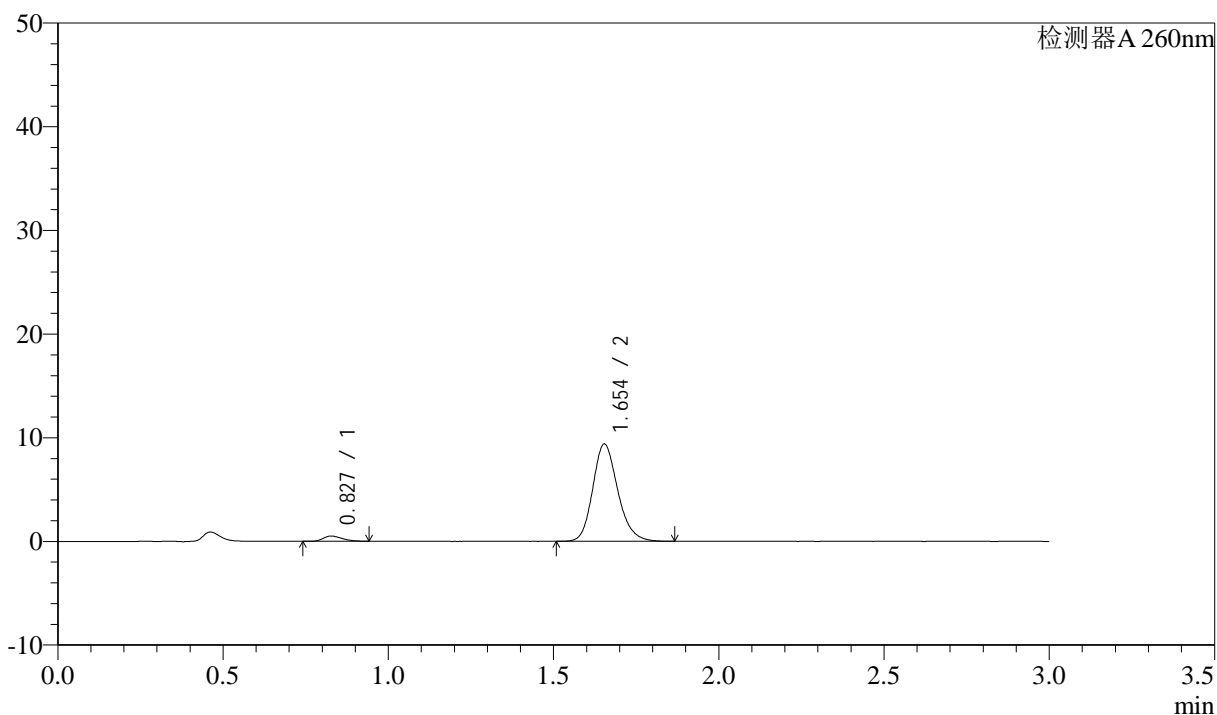
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	1986	3.747	507	1014	1.300	--
2	1.656	51029	96.253	9620	2323	1.160	6.839
总计		53015	100.000	10127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1491-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

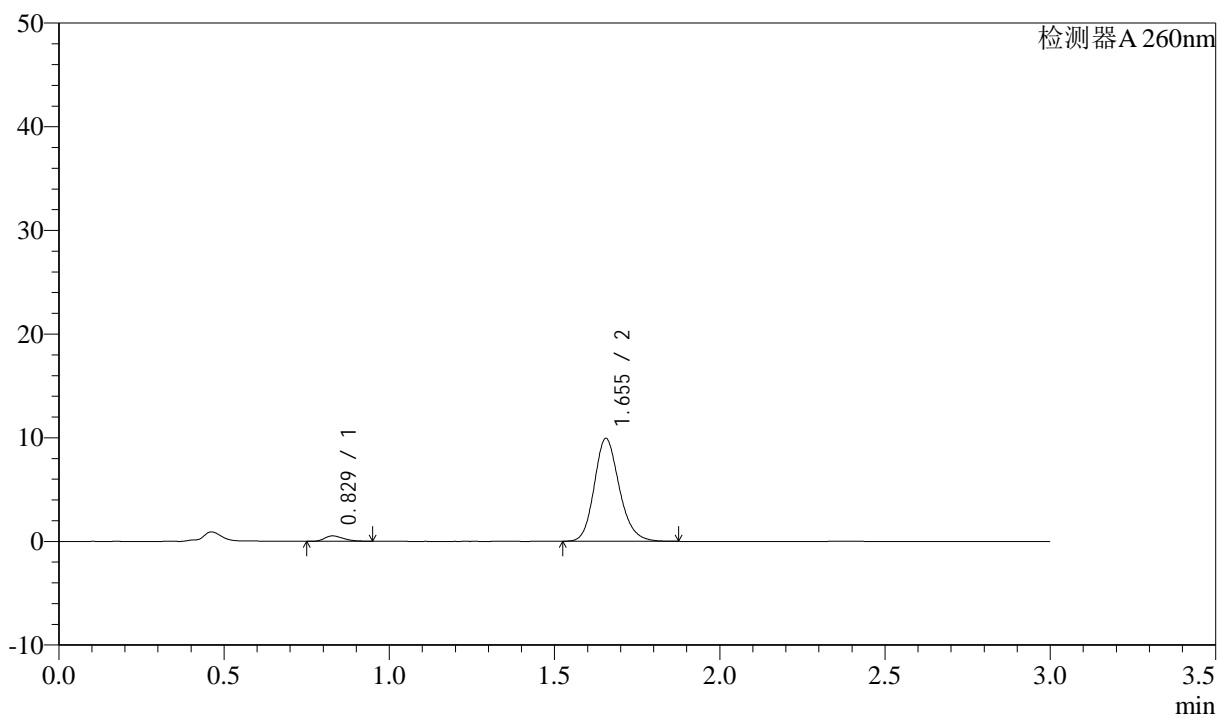
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2011	3.908	503	985	1.318	--
2	1.654	49448	96.092	9380	2339	1.184	6.822
总计		51459	100.000	9882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1492-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

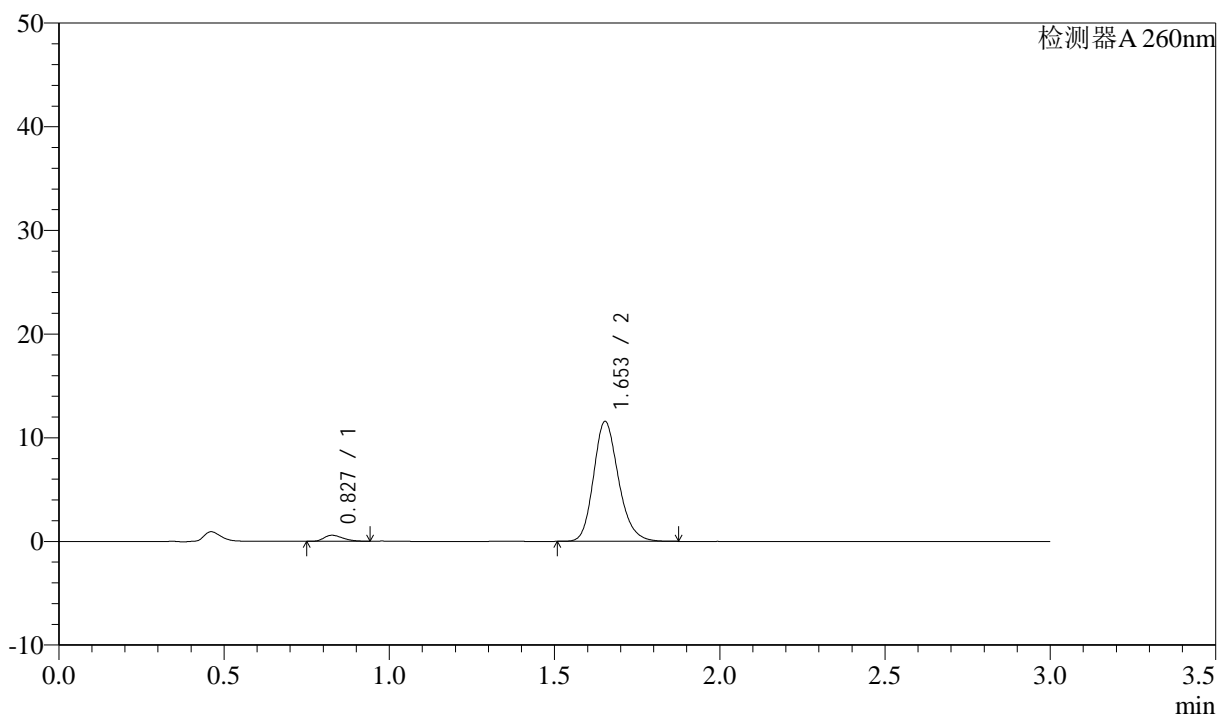
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2046	3.761	518	1005	1.297	--
2	1.655	52350	96.239	9930	2342	1.178	6.849
总计		54396	100.000	10448			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1493-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

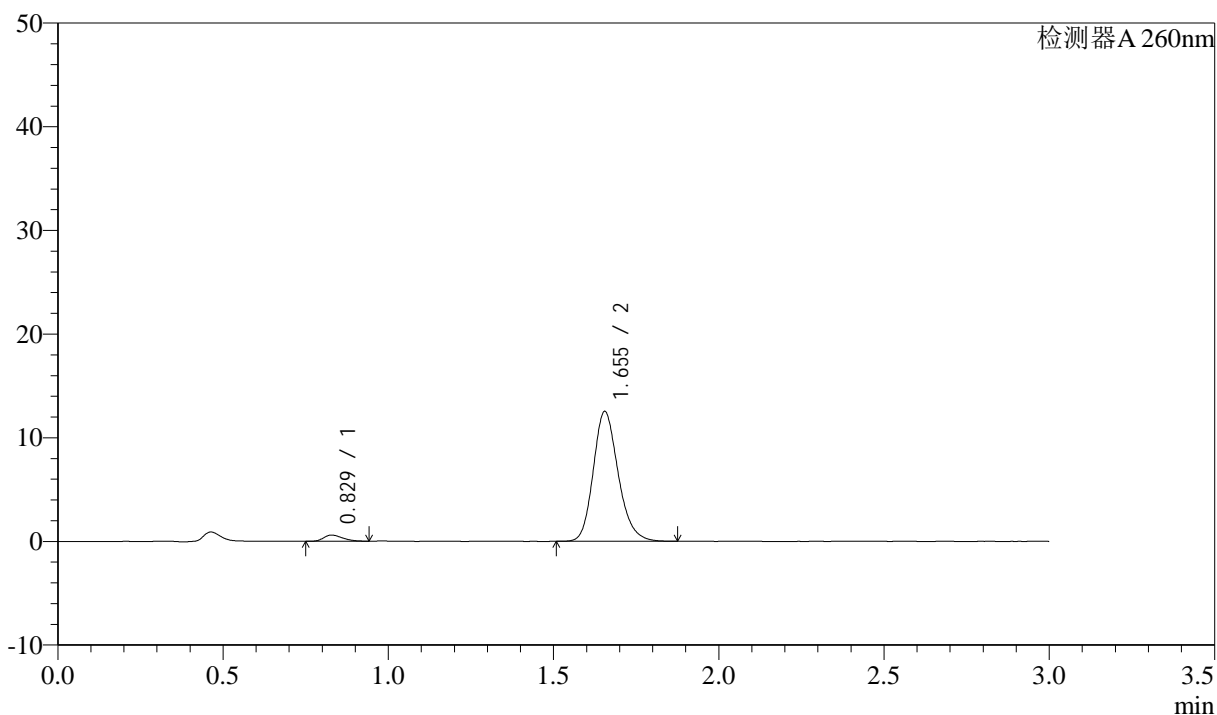
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.827	2331	3.696	582	977	1.305	--
2	1.653	60730	96.304	11551	2355	1.193	6.824
总计		63060	100.000	12134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1494-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

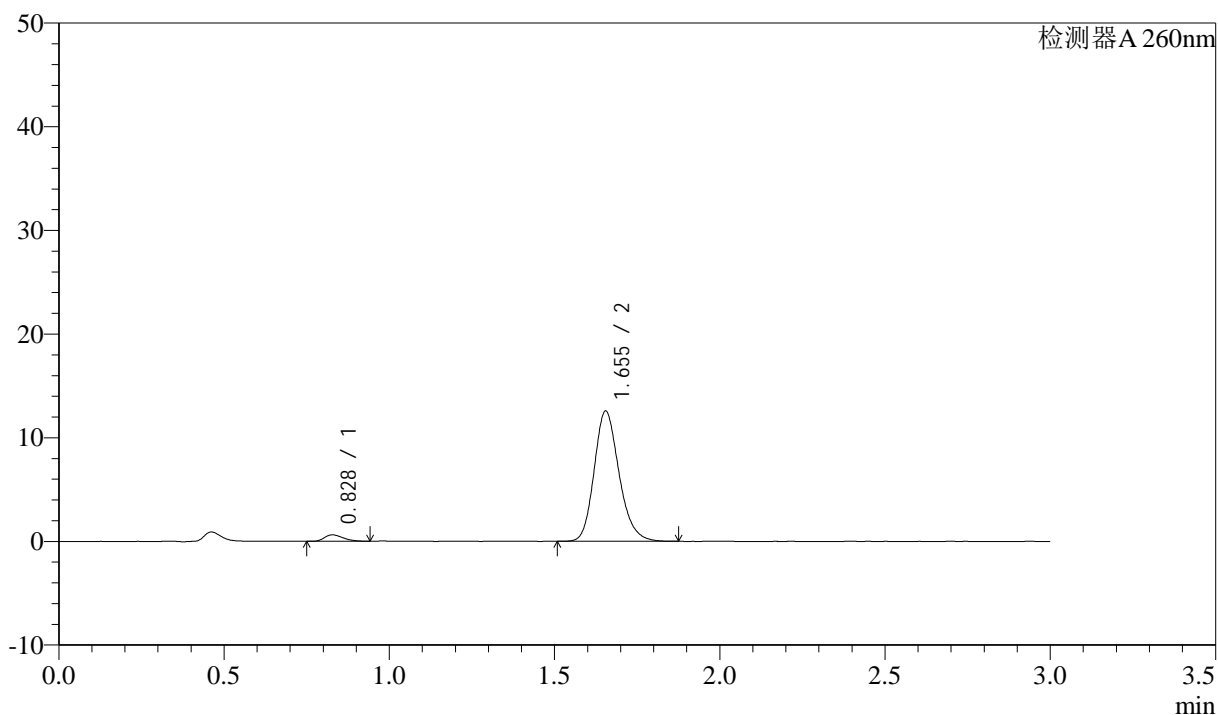
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2353	3.450	595	994	1.285	--
2	1.655	65861	96.550	12533	2354	1.191	6.835
总计		68215	100.000	13128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1495-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

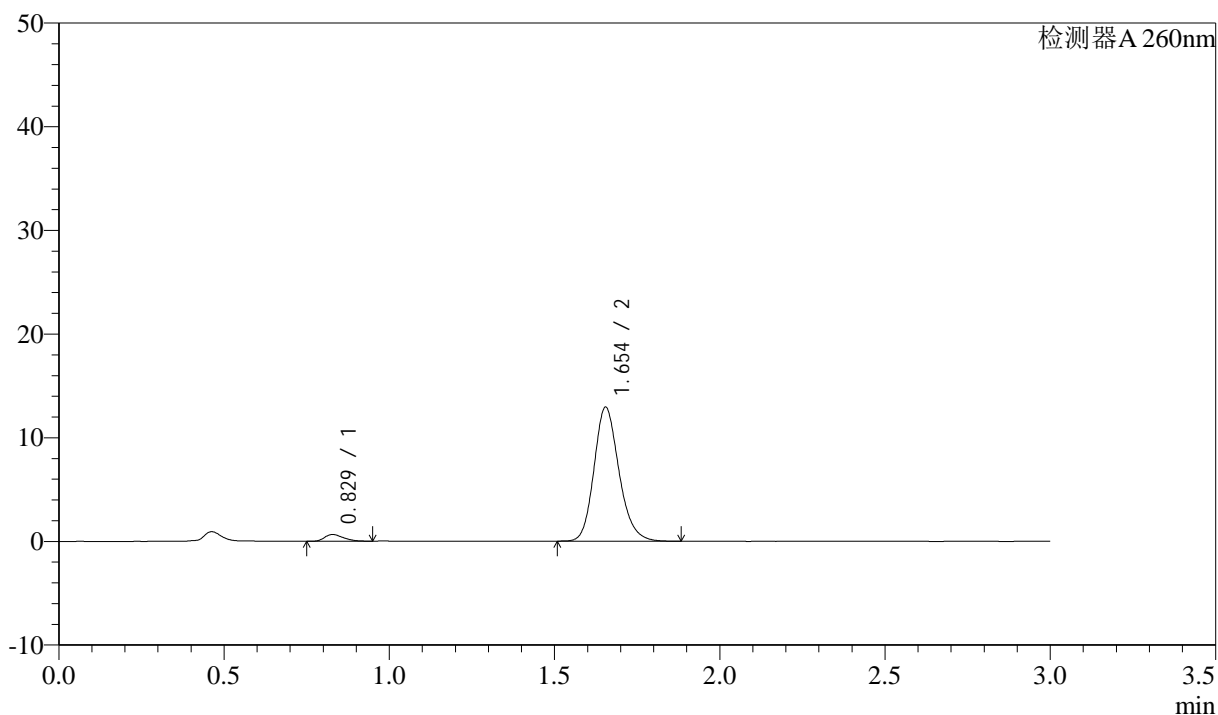
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2452	3.584	621	1006	1.311	--
2	1.655	65979	96.416	12577	2363	1.192	6.871
总计		68431	100.000	13198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1496-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

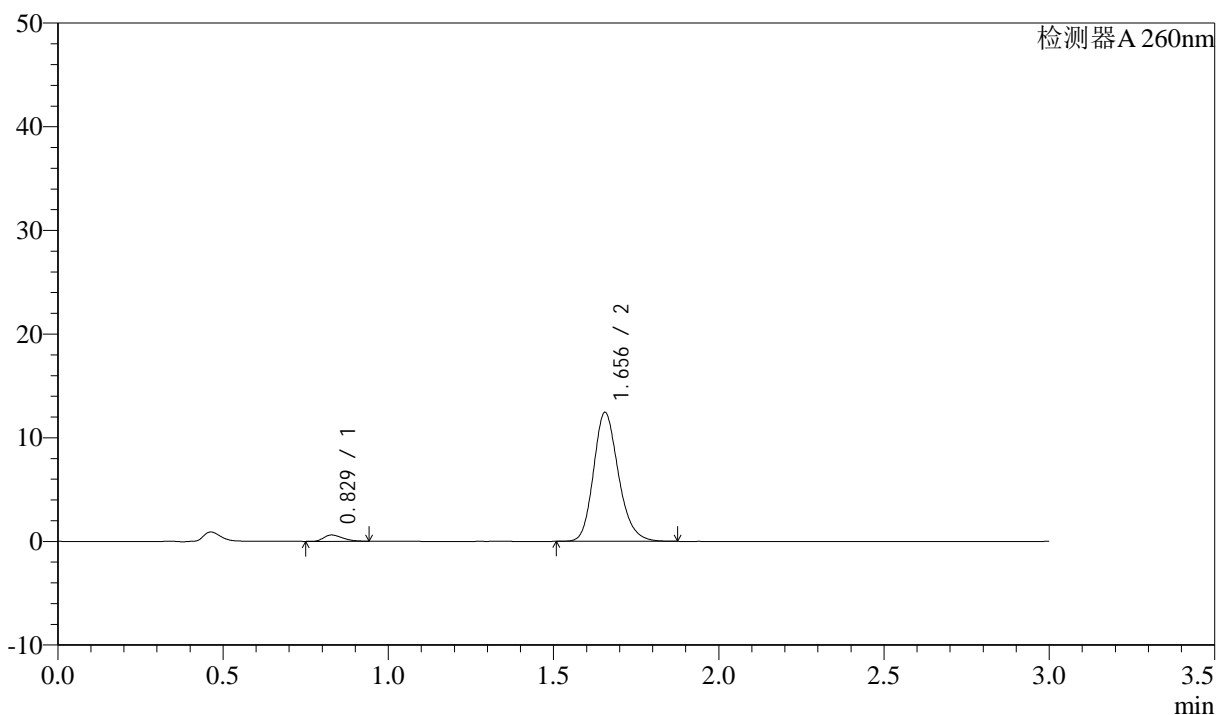
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2536	3.590	647	1009	1.311	--
2	1.654	68114	96.410	12933	2349	1.181	6.857
总计		70650	100.000	13580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1497-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

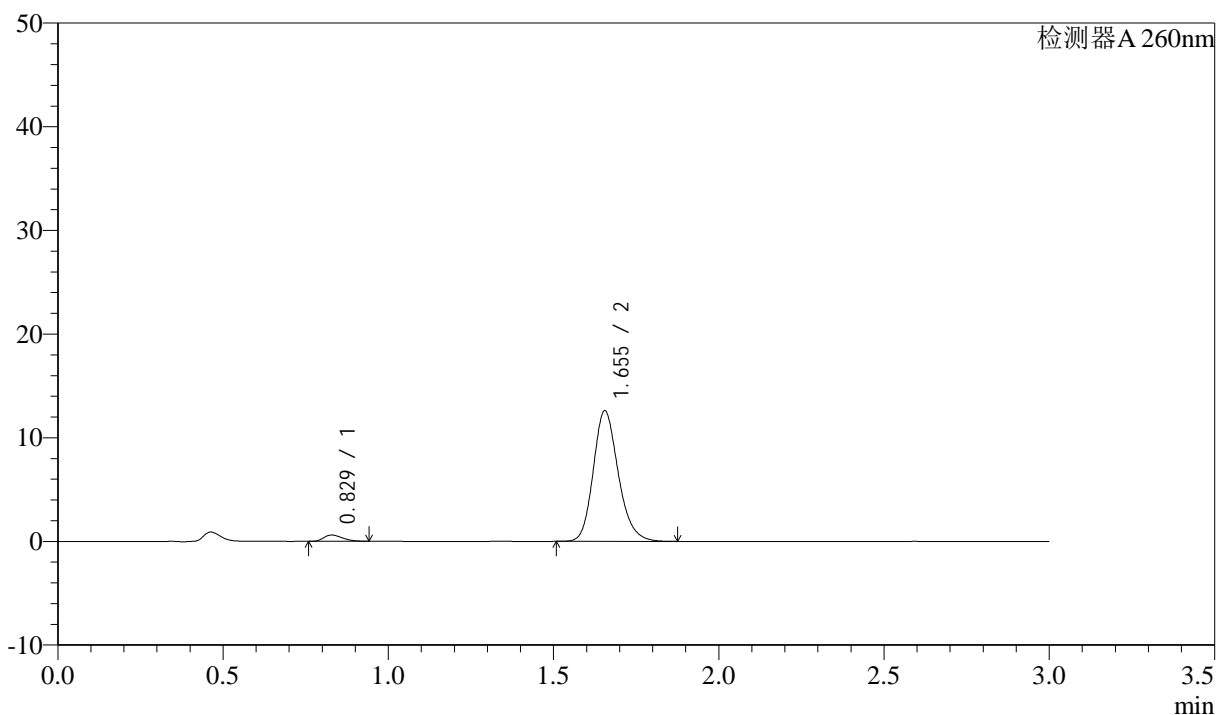
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2405	3.548	609	992	1.287	--
2	1.656	65388	96.452	12446	2357	1.196	6.840
总计		67793	100.000	13055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1498-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

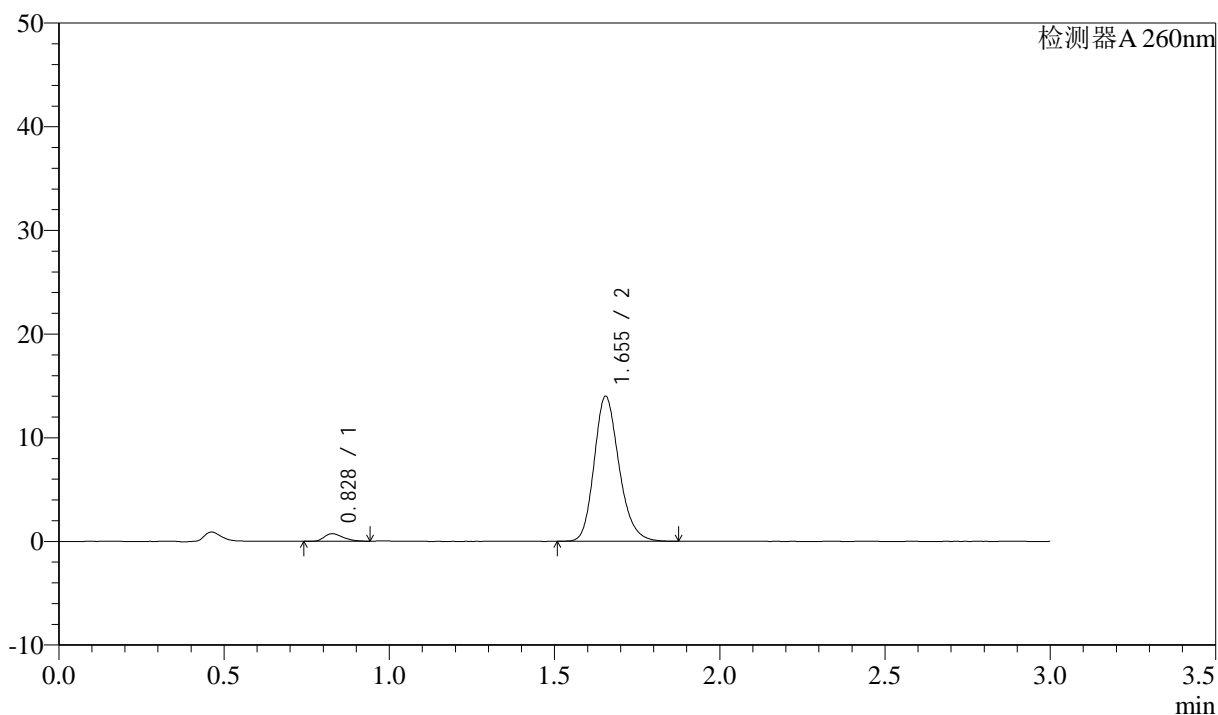
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2407	3.500	610	997	1.312	--
2	1.655	66365	96.500	12609	2349	1.190	6.838
总计		68772	100.000	13219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1499-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

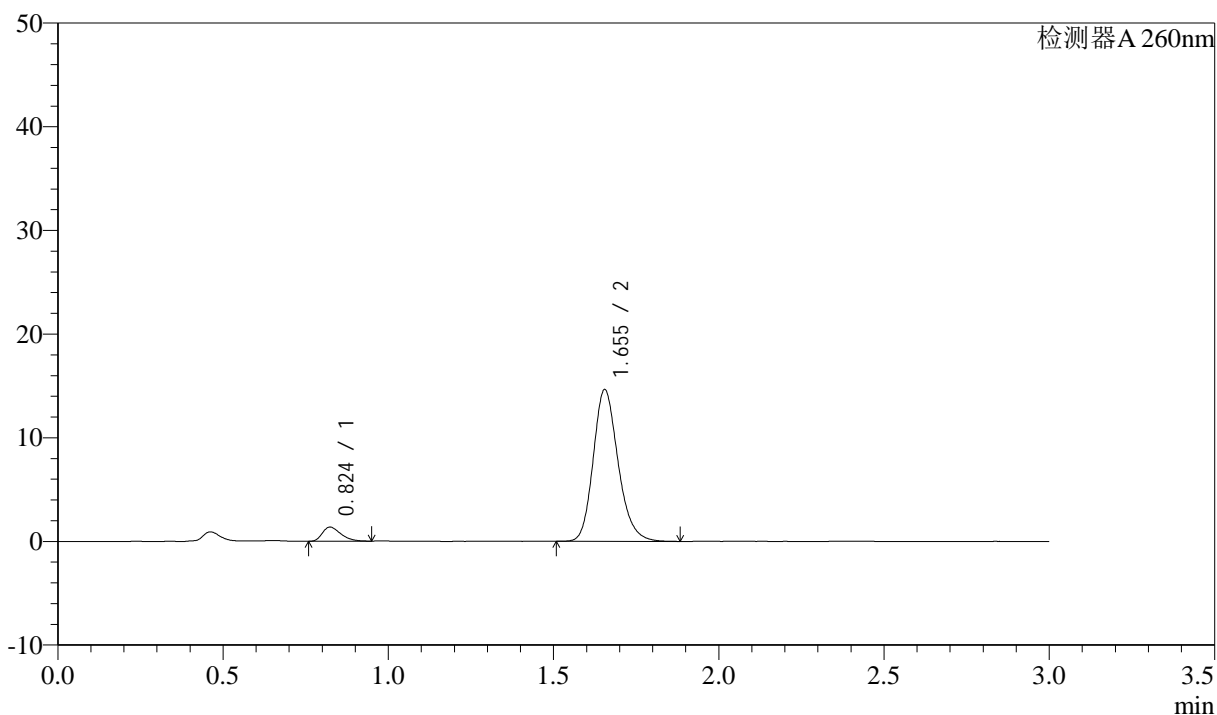
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	2847	3.736	723	1011	1.314	--
2	1.655	73351	96.264	13995	2366	1.200	6.886
总计		76198	100.000	14717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1500-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

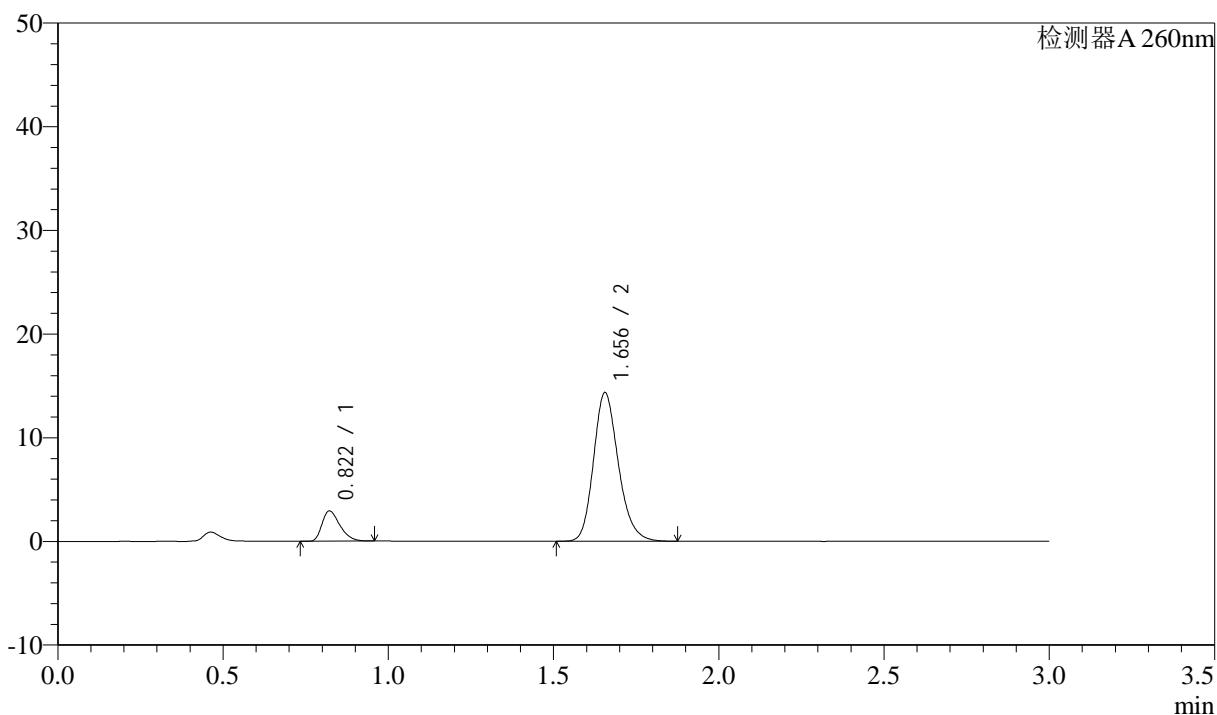
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	5276	6.432	1363	1046	1.356	--
2	1.655	76750	93.568	14650	2373	1.194	6.989
总计		82026	100.000	16013			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1501-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

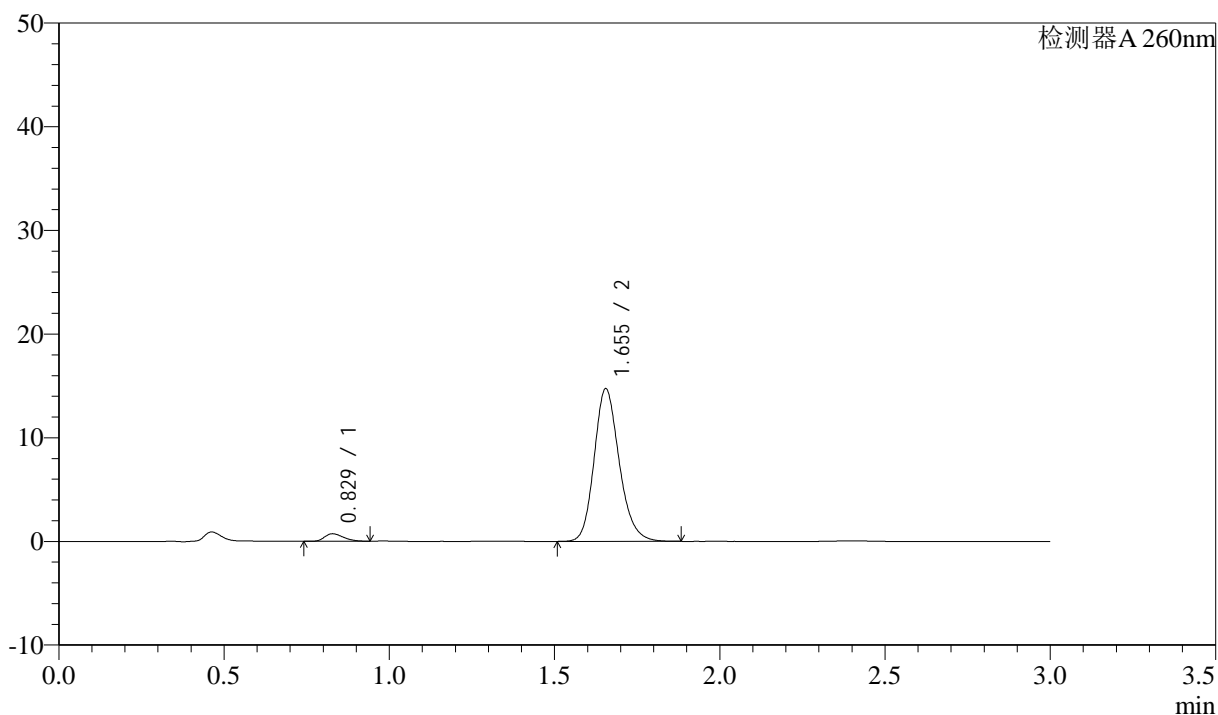
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	10989	12.761	2920	1097	1.363	--
2	1.656	75130	87.239	14344	2372	1.198	7.083
总计		86119	100.000	17264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1502-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

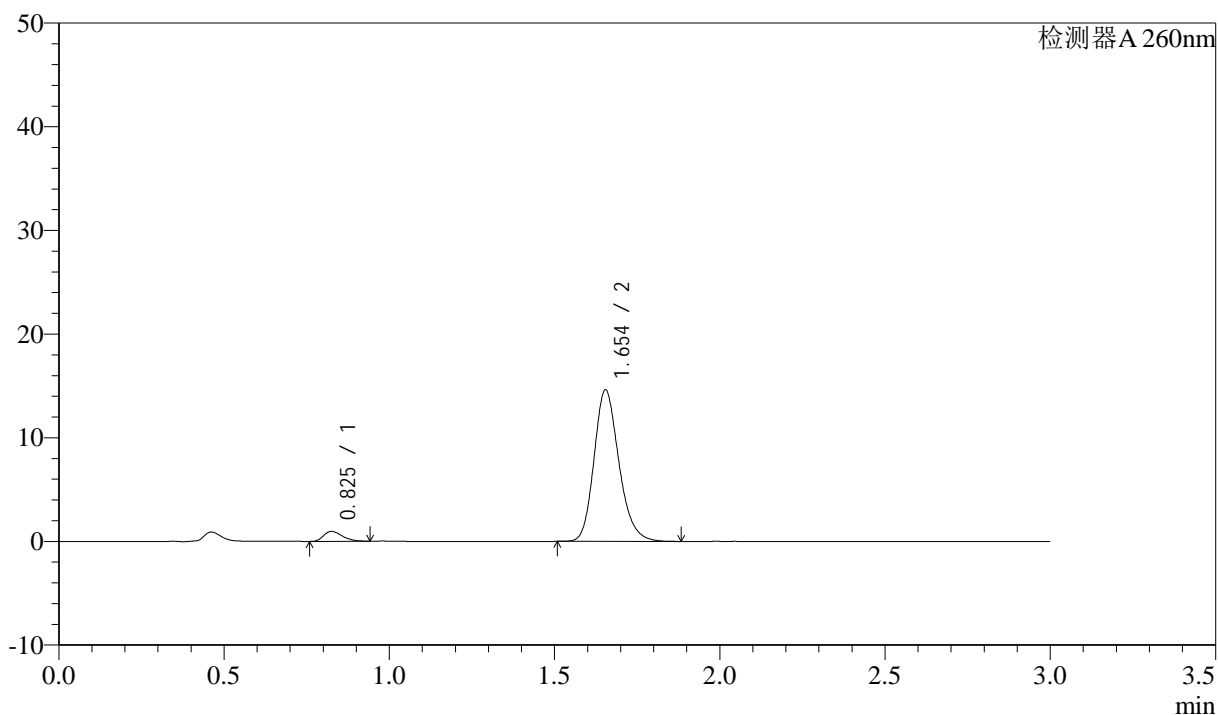
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2867	3.555	727	997	1.290	--
2	1.655	77787	96.445	14737	2338	1.185	6.832
总计		80654	100.000	15463			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1503-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 15:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

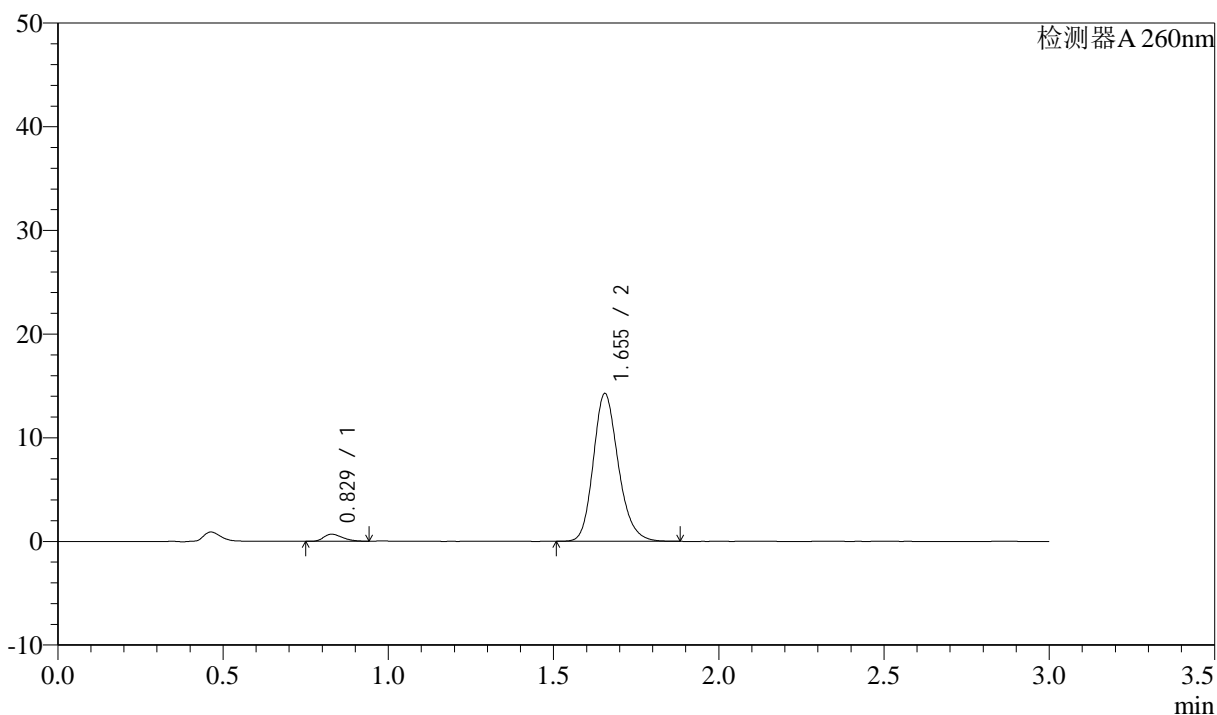
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	3773	4.692	955	1016	1.325	--
2	1.654	76637	95.308	14613	2362	1.198	6.918
总计		80410	100.000	15568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1504-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

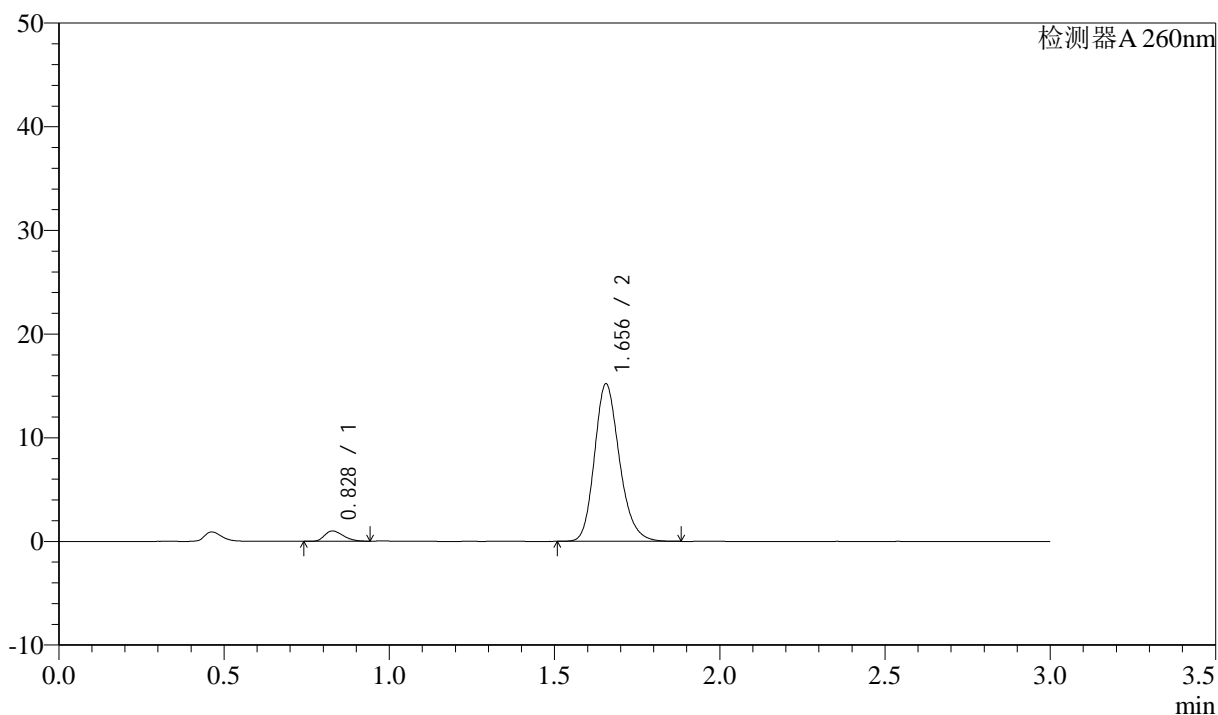
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	2666	3.427	679	999	1.311	--
2	1.655	75118	96.573	14269	2346	1.194	6.841
总计		77784	100.000	14949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1505-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

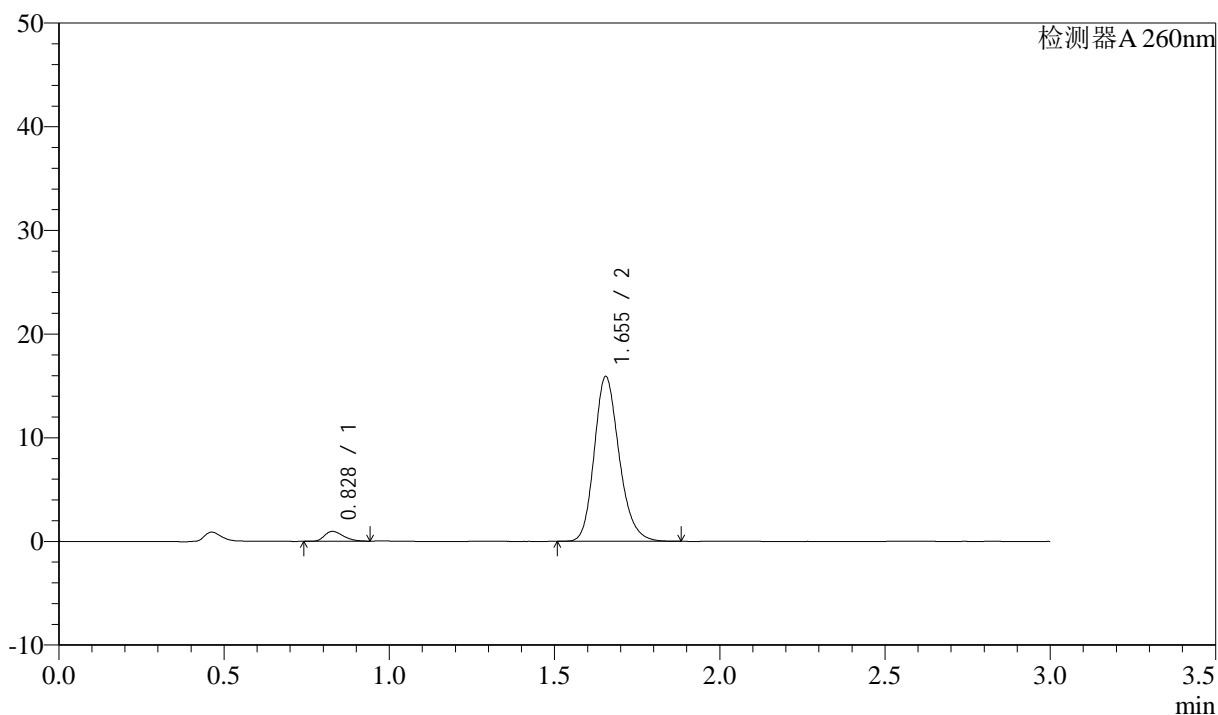
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	3910	4.671	994	1010	1.299	--
2	1.656	79792	95.329	15205	2362	1.202	6.878
总计		83702	100.000	16199			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1506-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

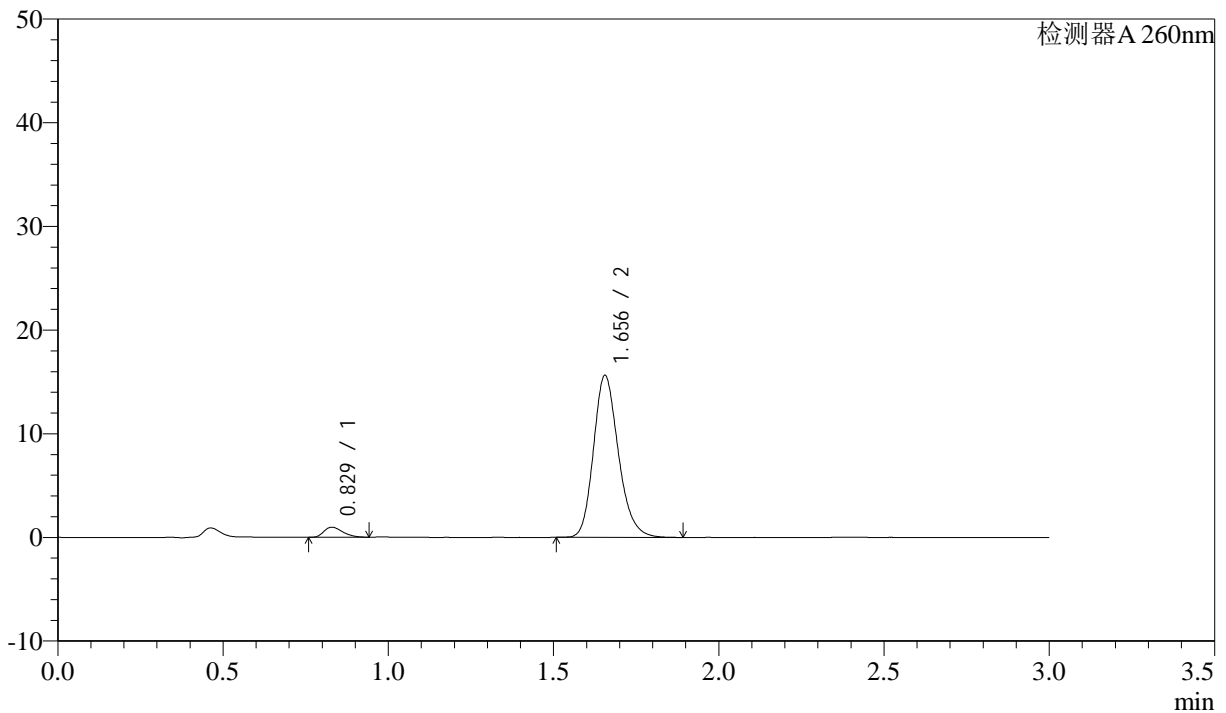
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	3750	4.303	954	1005	1.304	--
2	1.655	83411	95.697	15914	2370	1.198	6.874
总计		87162	100.000	16868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1507-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

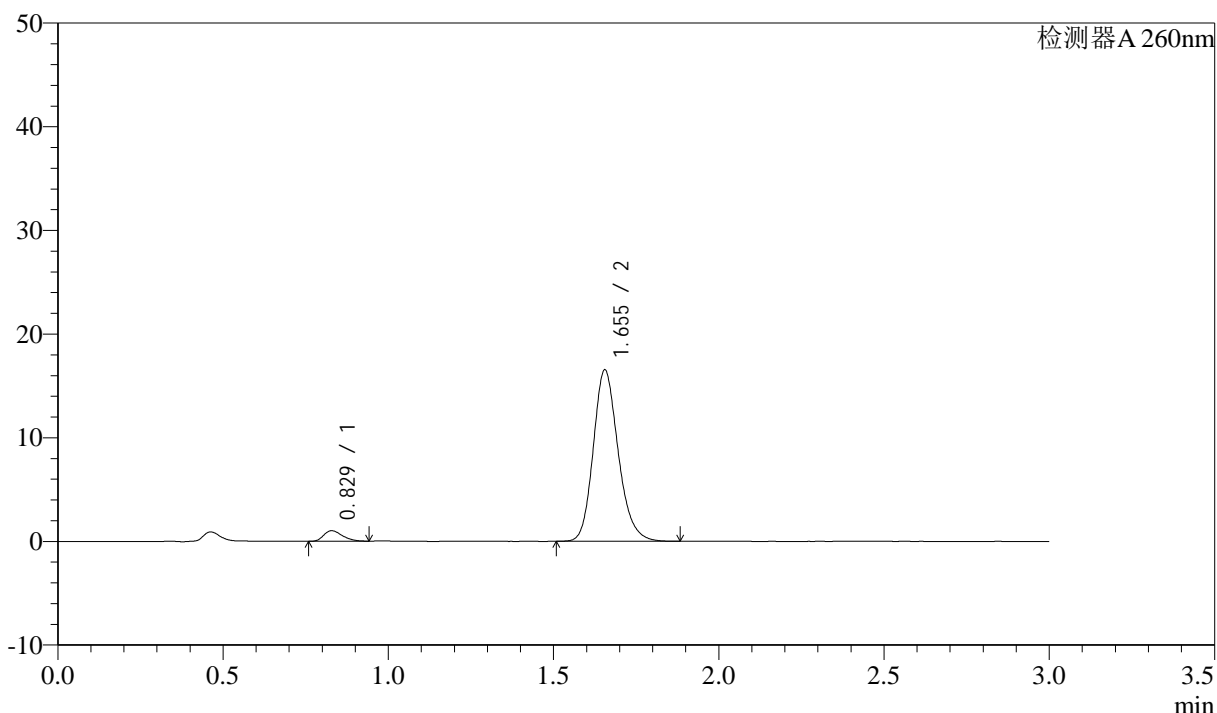
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	3859	4.494	972	983	1.301	--
2	1.656	82022	95.506	15635	2364	1.202	6.827
总计		85881	100.000	16607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1508-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

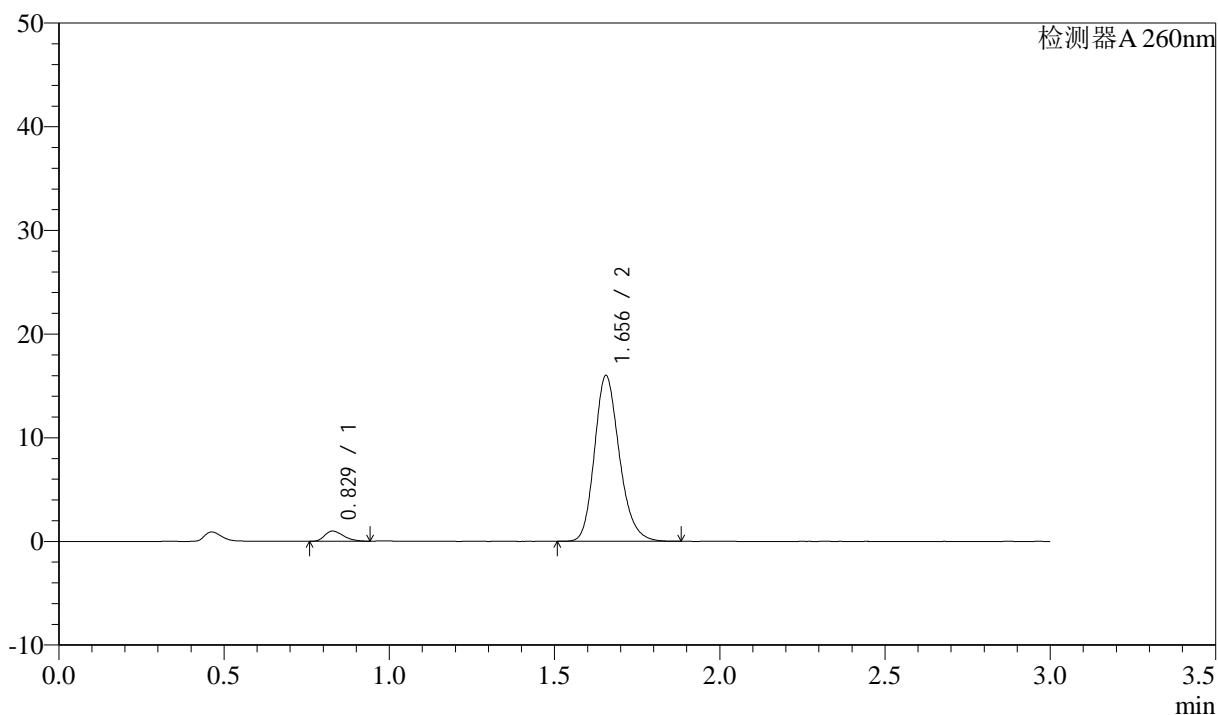
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	4014	4.416	1020	1012	1.303	--
2	1.655	86882	95.584	16539	2358	1.187	6.870
总计		90896	100.000	17558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1509-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:17:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

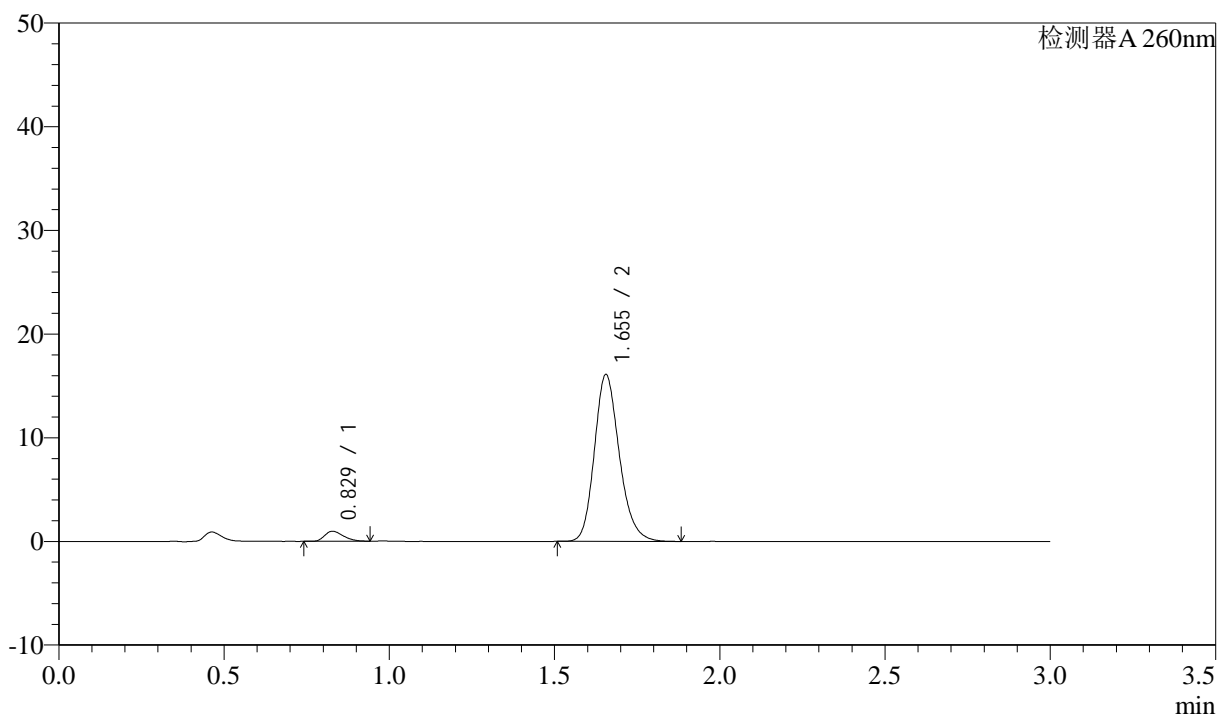
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	3845	4.384	978	1011	1.303	--
2	1.656	83861	95.616	16005	2369	1.200	6.880
总计		87705	100.000	16982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1510-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

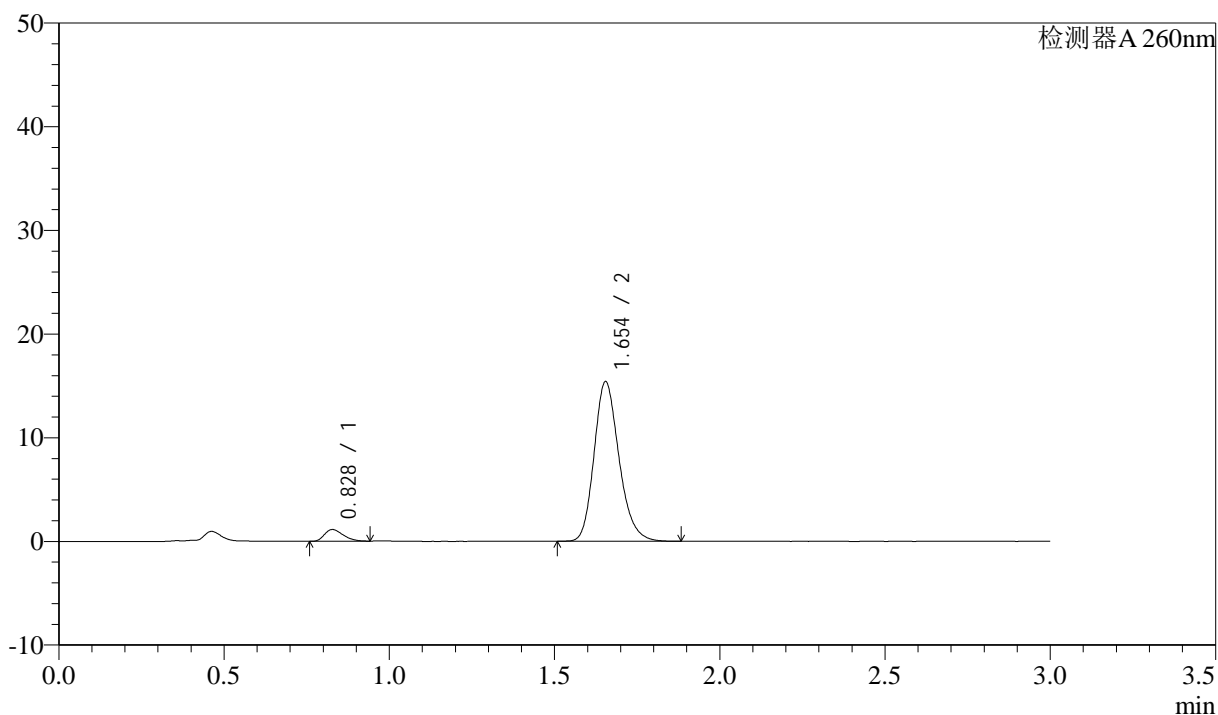
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	3804	4.307	968	1004	1.307	--
2	1.655	84518	95.693	16103	2362	1.194	6.864
总计		88323	100.000	17071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1511-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	4433	5.190	1125	1001	1.305	--
2	1.654	80987	94.810	15403	2347	1.203	6.849
总计		85420	100.000	16528			



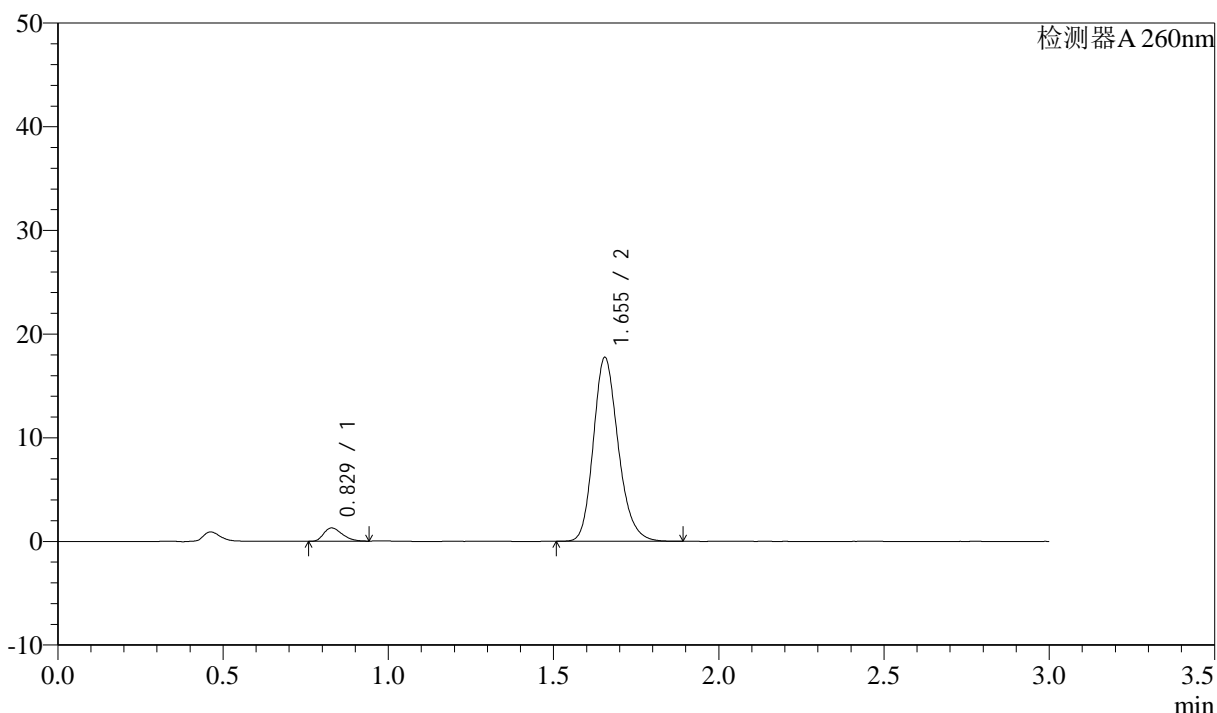
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1512-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

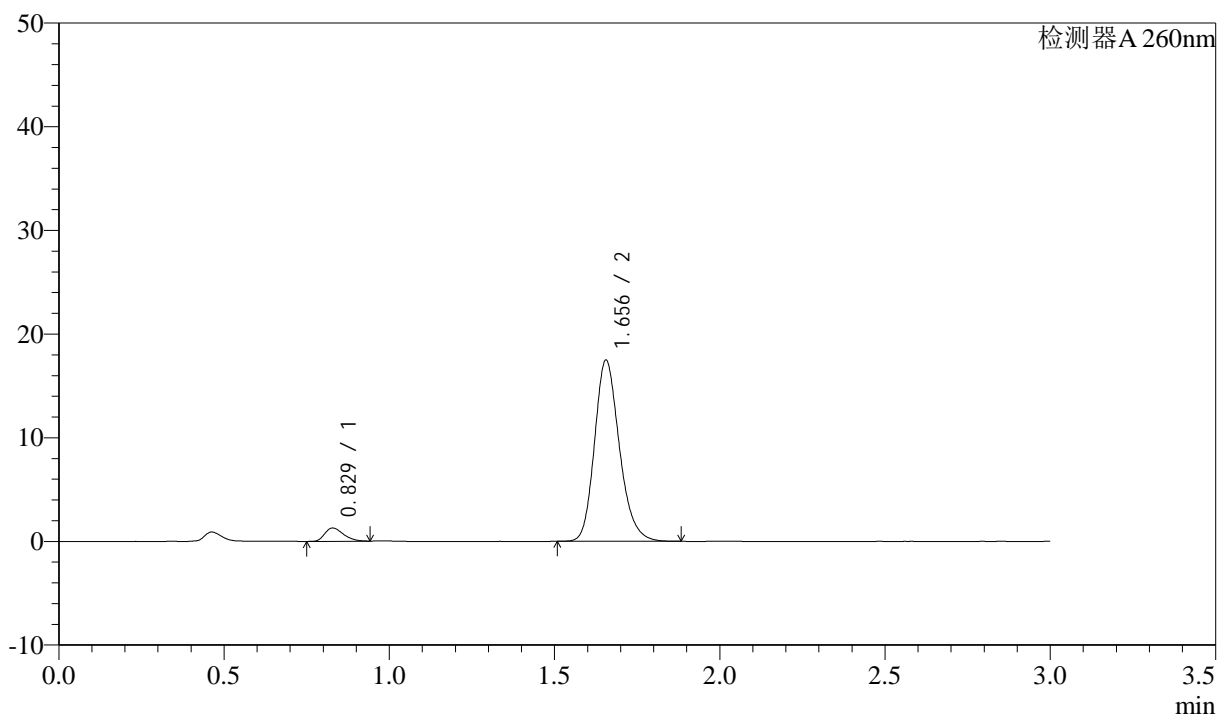
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	5019	5.127	1283	1017	1.306	--
2	1.655	92888	94.873	17749	2376	1.199	6.893
总计		97908	100.000	19032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1513-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

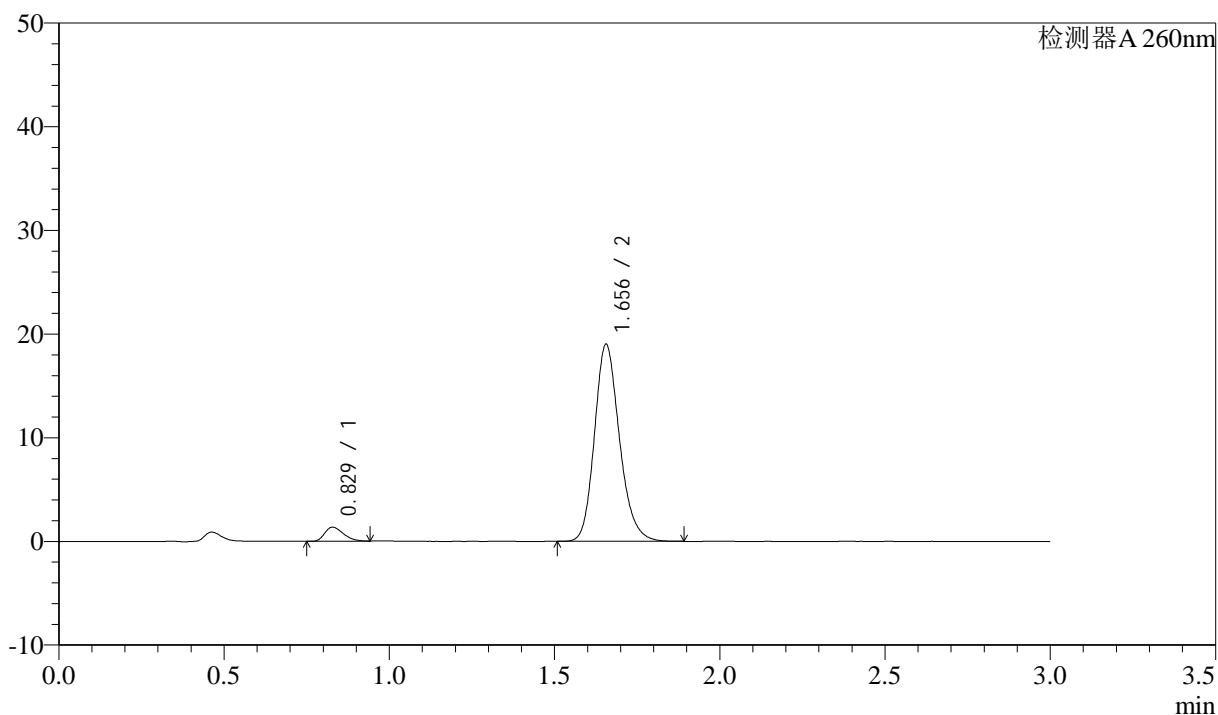
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	5029	5.204	1282	1016	1.302	--
2	1.656	91605	94.796	17490	2372	1.202	6.889
总计		96634	100.000	18772			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1514-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

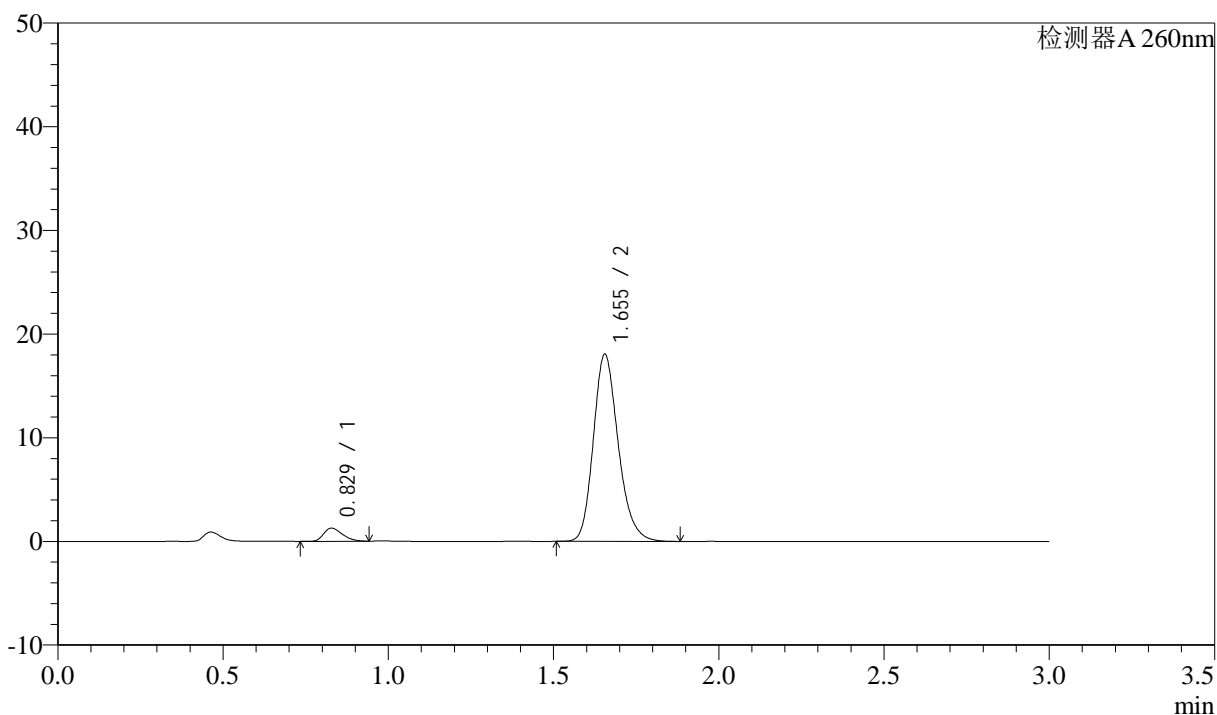
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	5329	5.060	1361	1017	1.305	--
2	1.656	100006	94.940	19010	2357	1.191	6.879
总计		105335	100.000	20371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1515-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

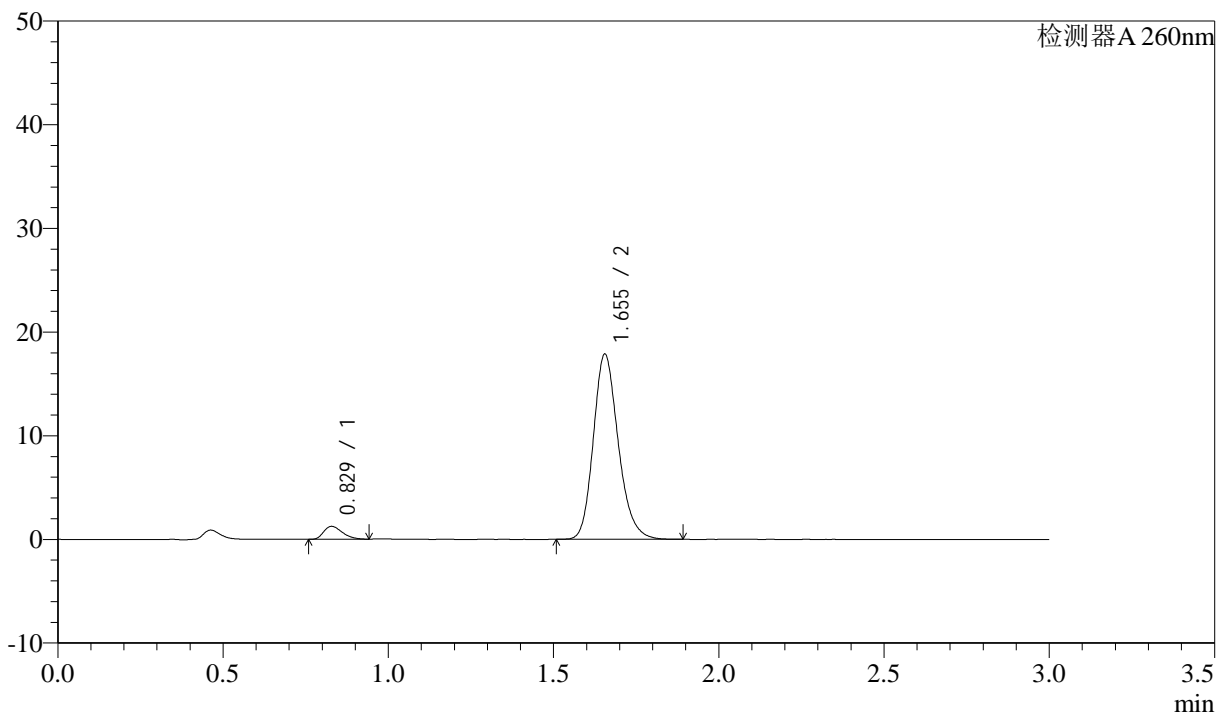
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	5009	5.034	1271	1011	1.306	--
2	1.655	94509	94.966	18065	2375	1.204	6.885
总计		99518	100.000	19337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1516-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

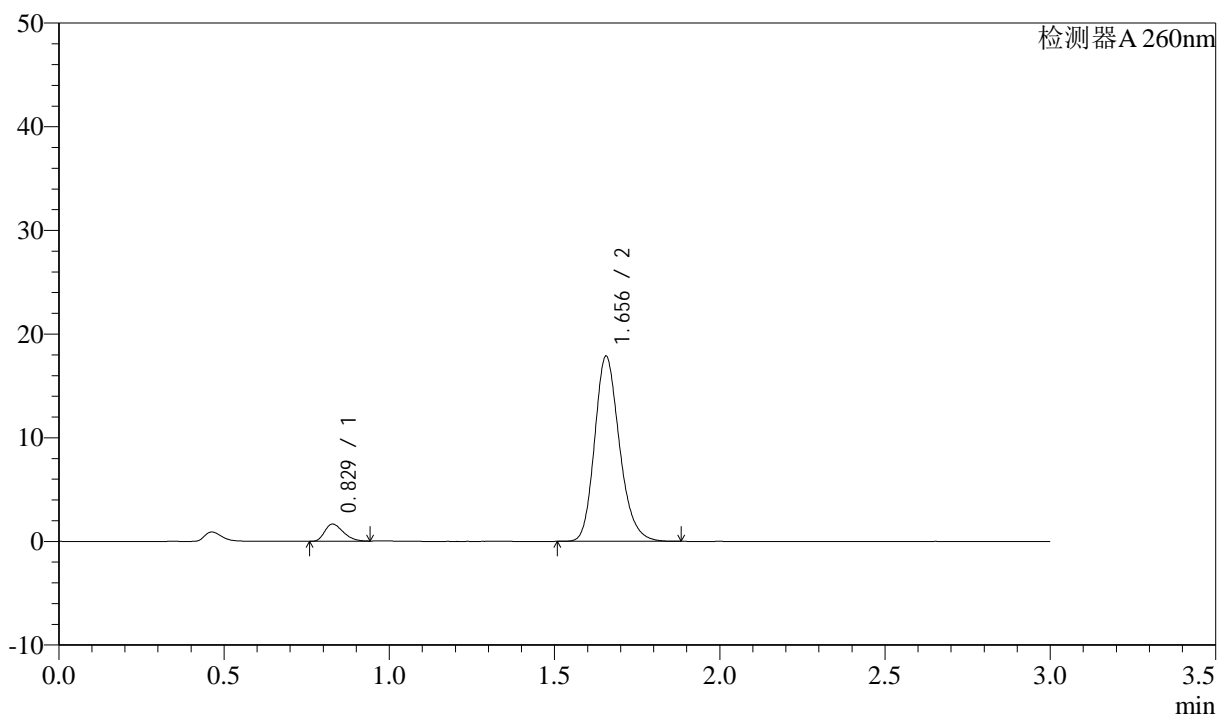
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	4878	4.945	1248	1011	1.309	--
2	1.655	93760	95.055	17871	2365	1.198	6.878
总计		98638	100.000	19119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1517-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

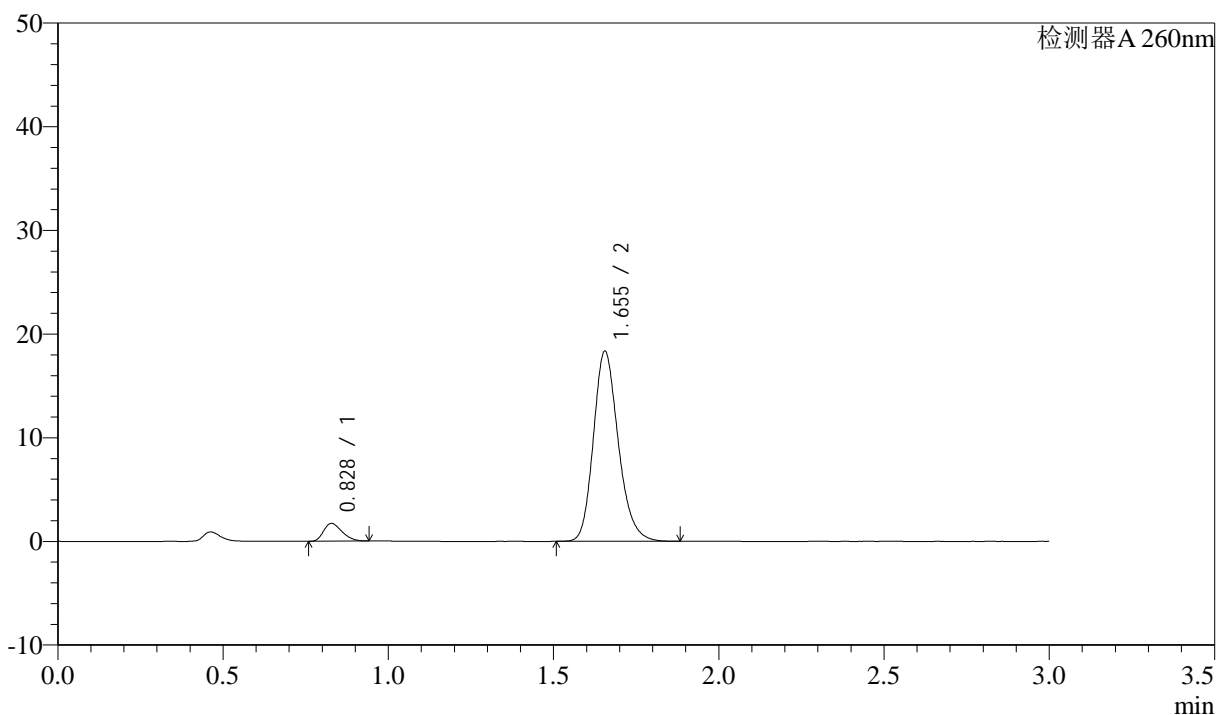
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	6469	6.471	1650	1013	1.303	--
2	1.656	93511	93.529	17865	2373	1.204	6.888
总计		99980	100.000	19515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1518-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

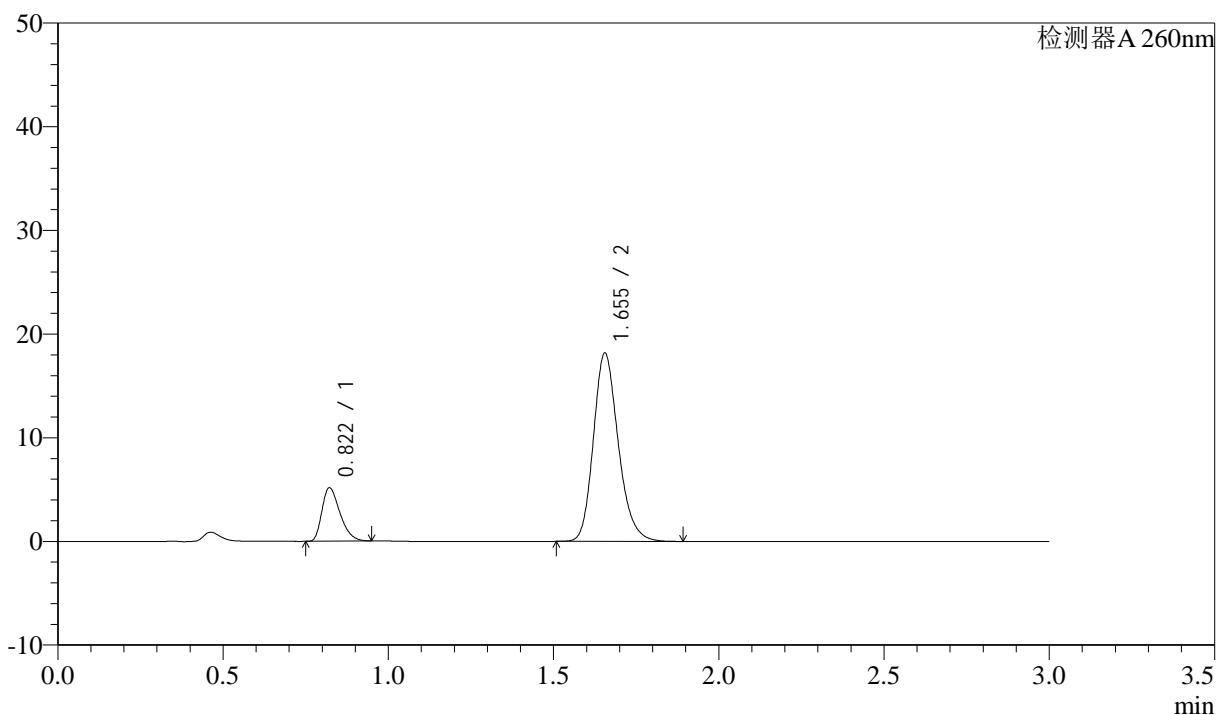
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	6688	6.504	1710	1019	1.301	--
2	1.655	96134	93.496	18349	2369	1.201	6.897
总计		102822	100.000	20059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1519-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

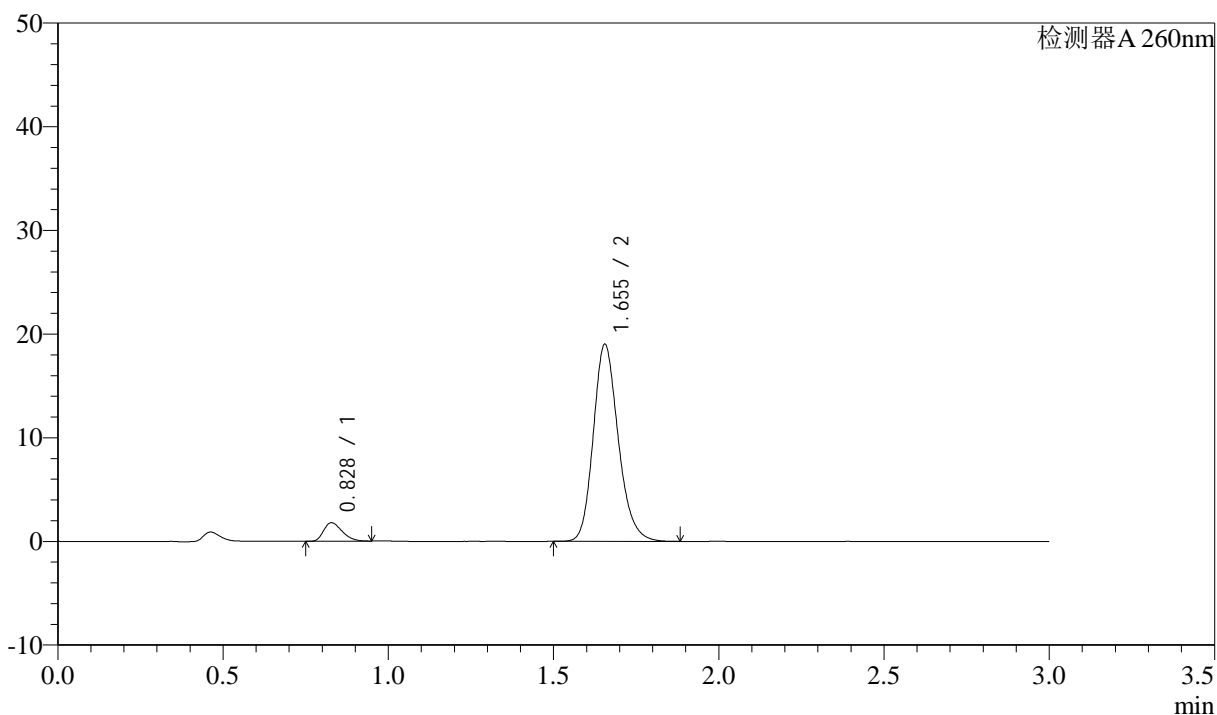
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	19574	17.056	5153	1075	1.360	--
2	1.655	95186	82.944	18175	2374	1.203	7.053
总计		114760	100.000	23327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1520-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

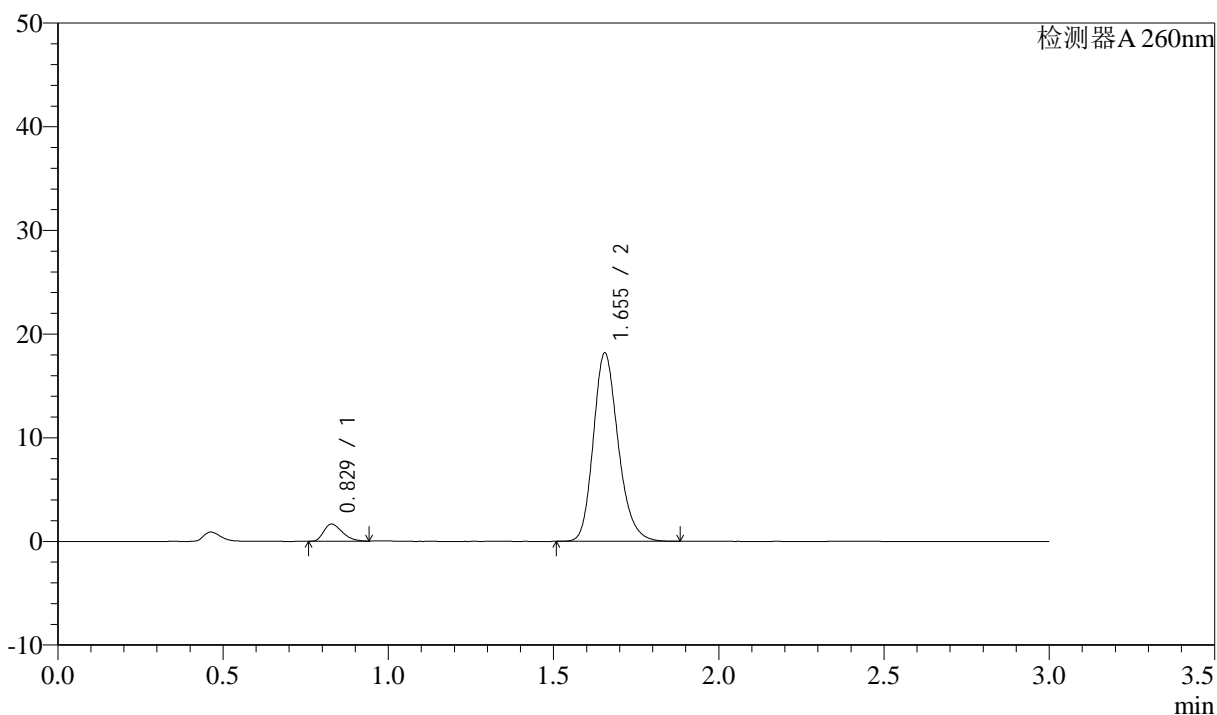
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	6972	6.520	1781	1016	1.303	--
2	1.655	99955	93.480	19023	2360	1.191	6.882
总计		106927	100.000	20804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1521-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 16:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

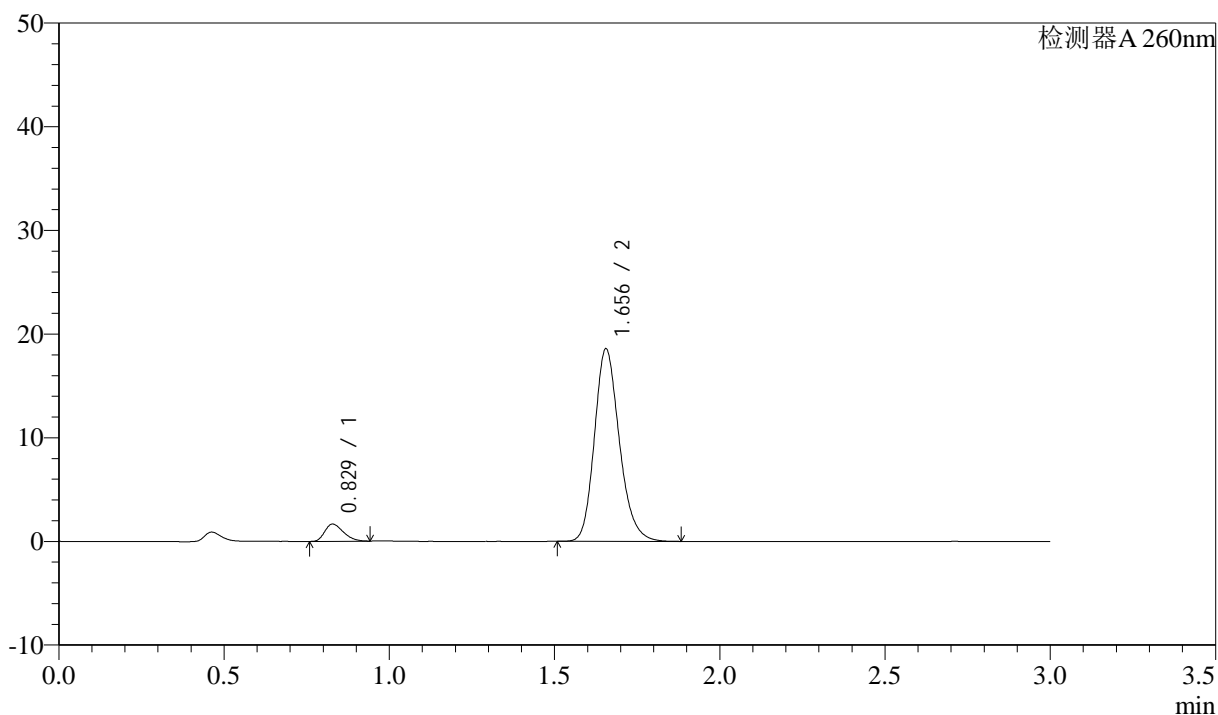
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	6464	6.359	1649	1017	1.311	--
2	1.655	95183	93.641	18182	2373	1.204	6.890
总计		101647	100.000	19832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1522-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

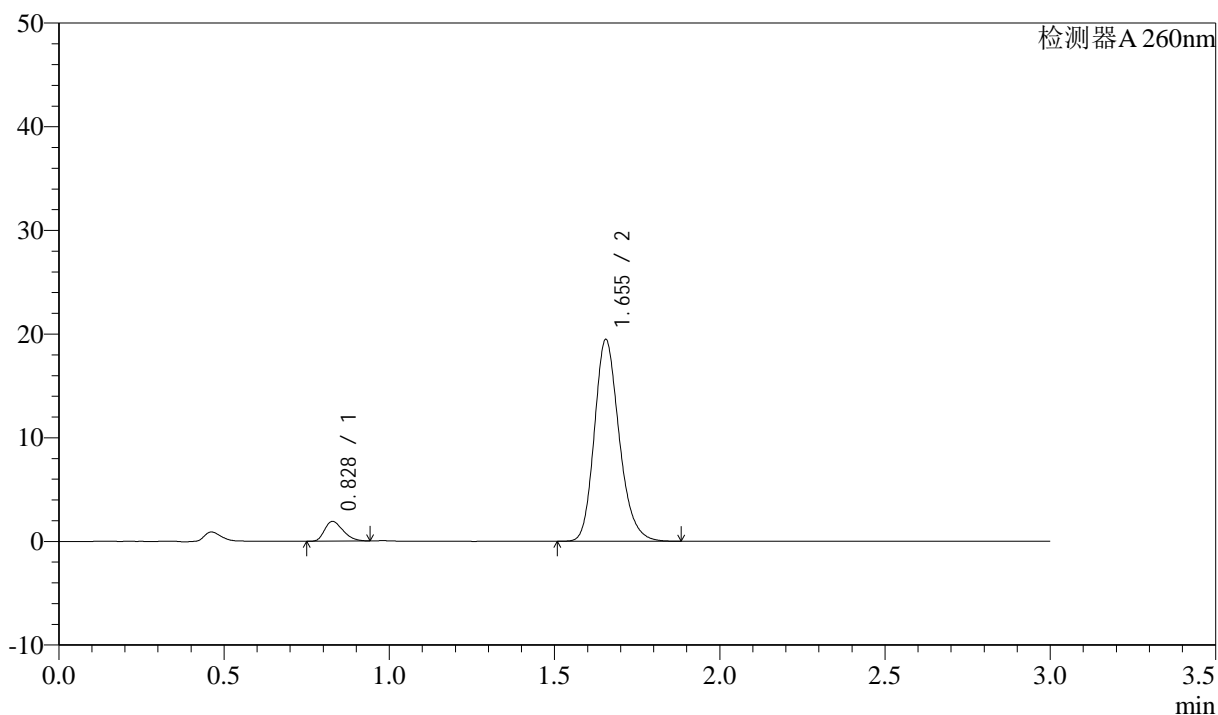
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	6496	6.251	1660	1018	1.298	--
2	1.656	97420	93.749	18577	2366	1.197	6.886
总计		103916	100.000	20237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1523-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 17:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

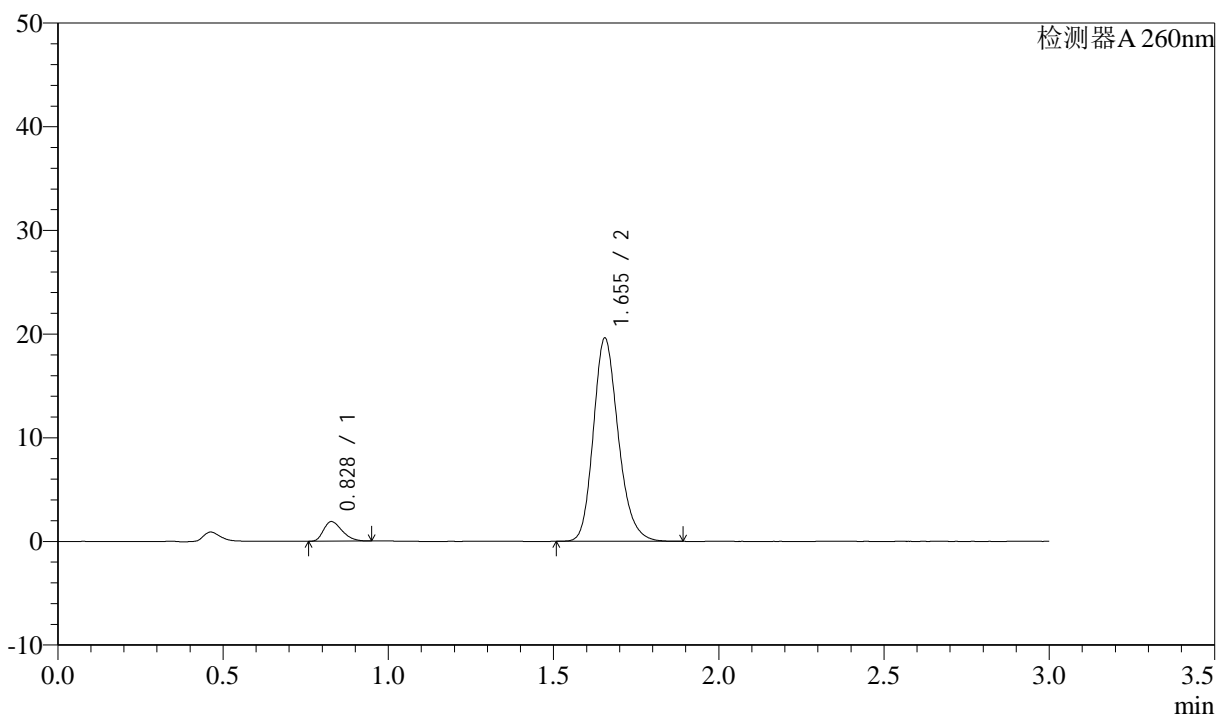
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	7440	6.826	1900	1021	1.308	--
2	1.655	101552	93.174	19468	2388	1.204	6.913
总计		108992	100.000	21368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1524-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

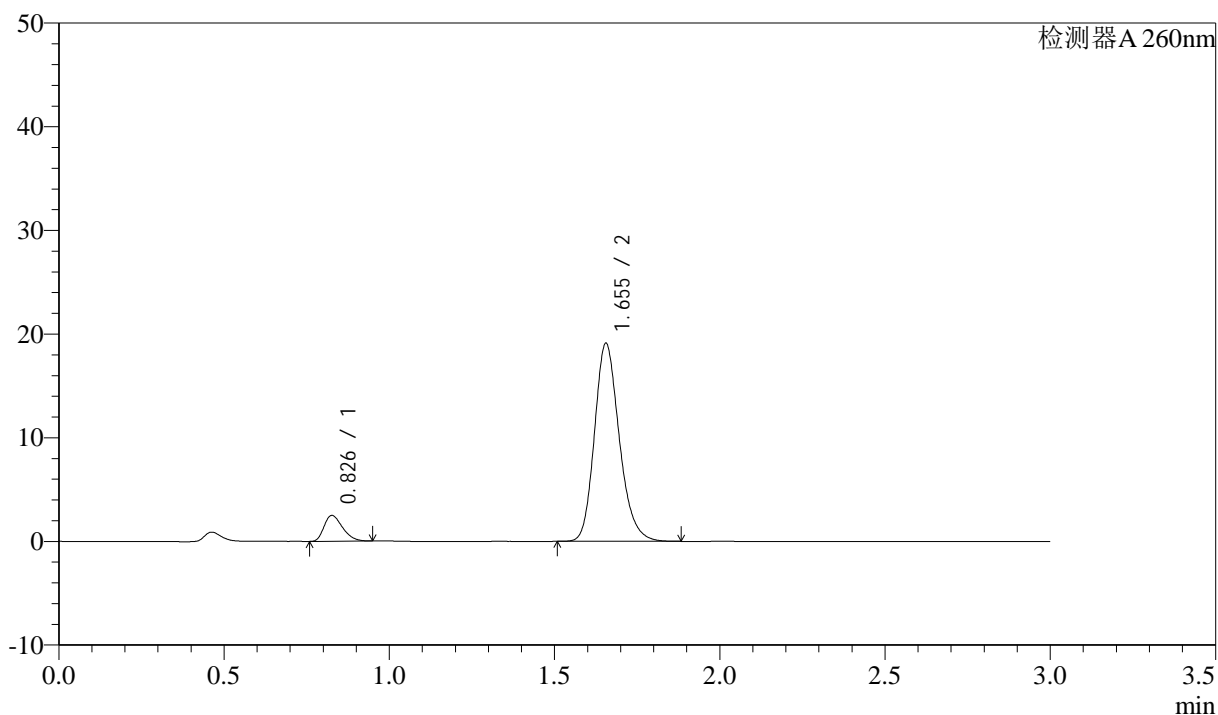
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	7380	6.694	1886	1021	1.310	--
2	1.655	102866	93.306	19616	2368	1.201	6.897
总计		110246	100.000	21502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1525-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	9706	8.855	2466	1023	1.324	--
2	1.655	99906	91.145	19112	2380	1.201	6.934
总计		109612	100.000	21578			



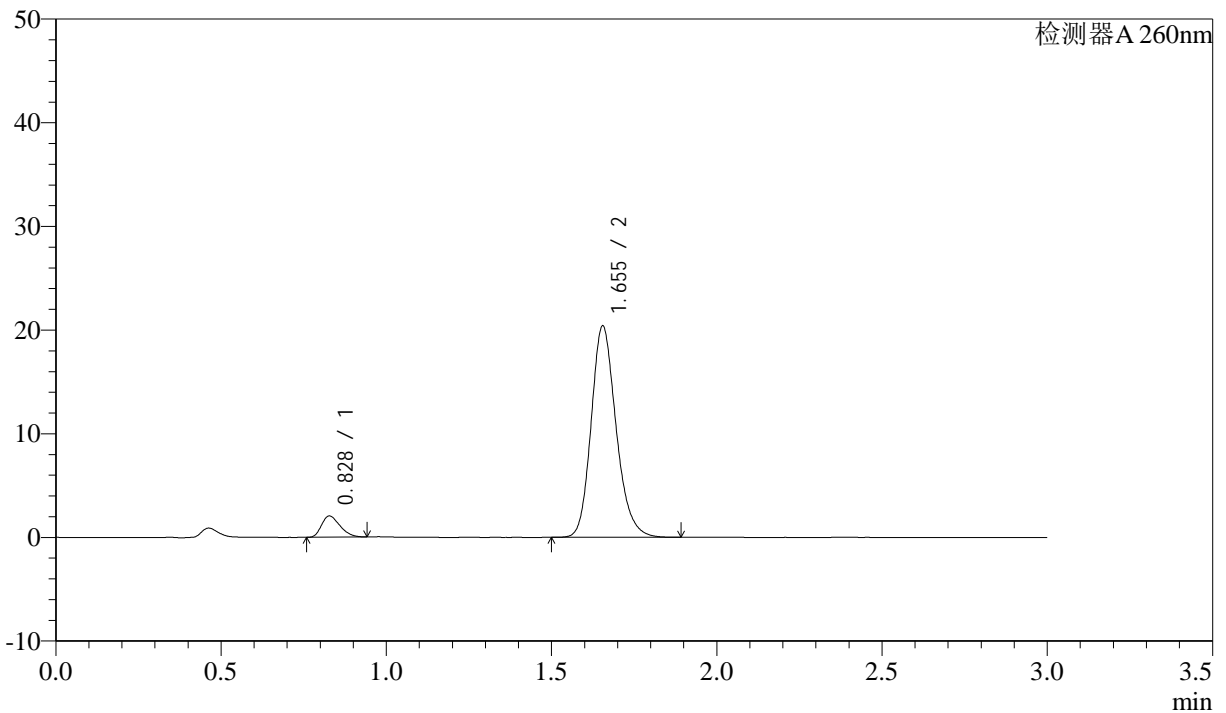
SMF-4080

<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 - 30-38/27-1526-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/02/27 17:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

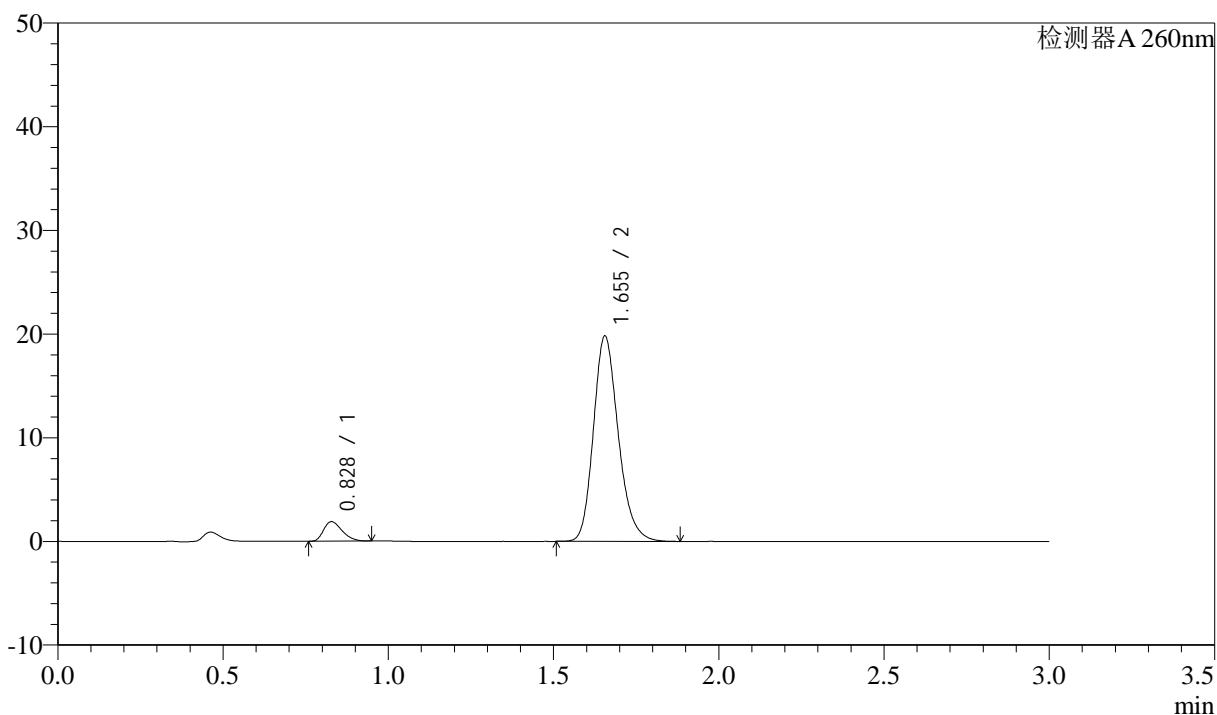
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	7971	6.927	2044	1025	1.301	--
2	1.655	107102	93.073	20398	2366	1.194	6.901
总计		115073	100.000	22441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1527-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 17:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

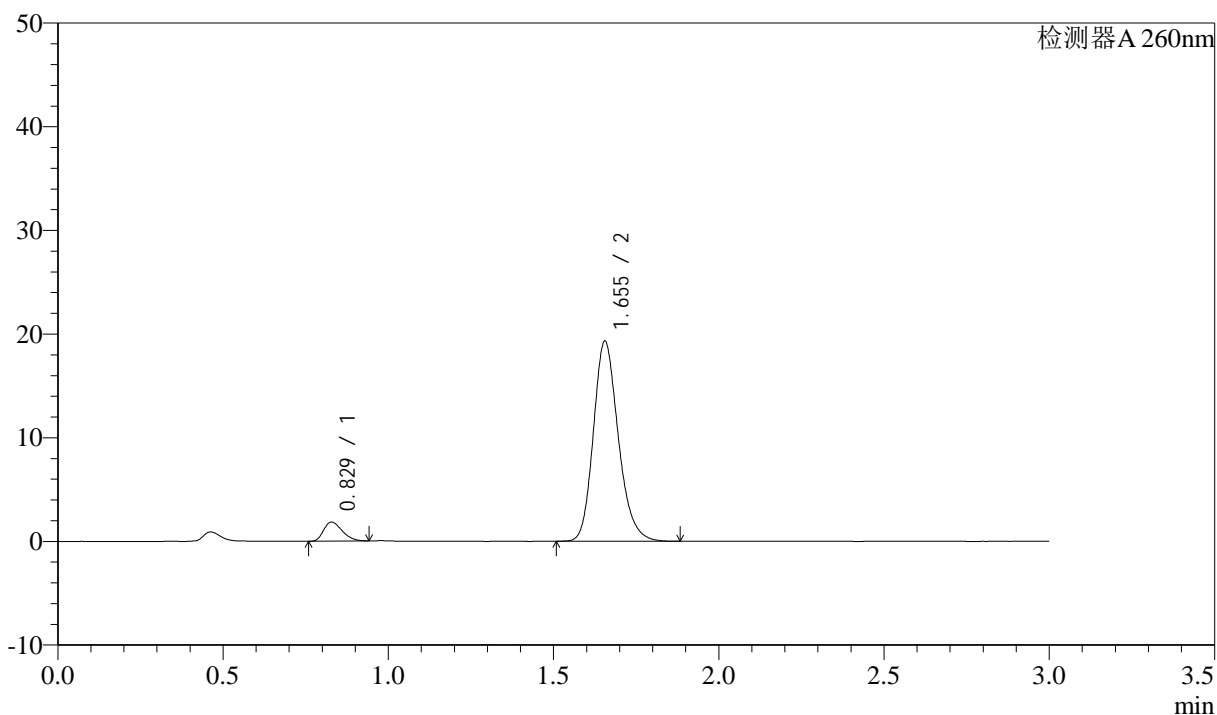
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.828	7396	6.658	1887	1019	1.307	--
2	1.655	103688	93.342	19821	2376	1.203	6.902
总计		111084	100.000	21708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1528-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

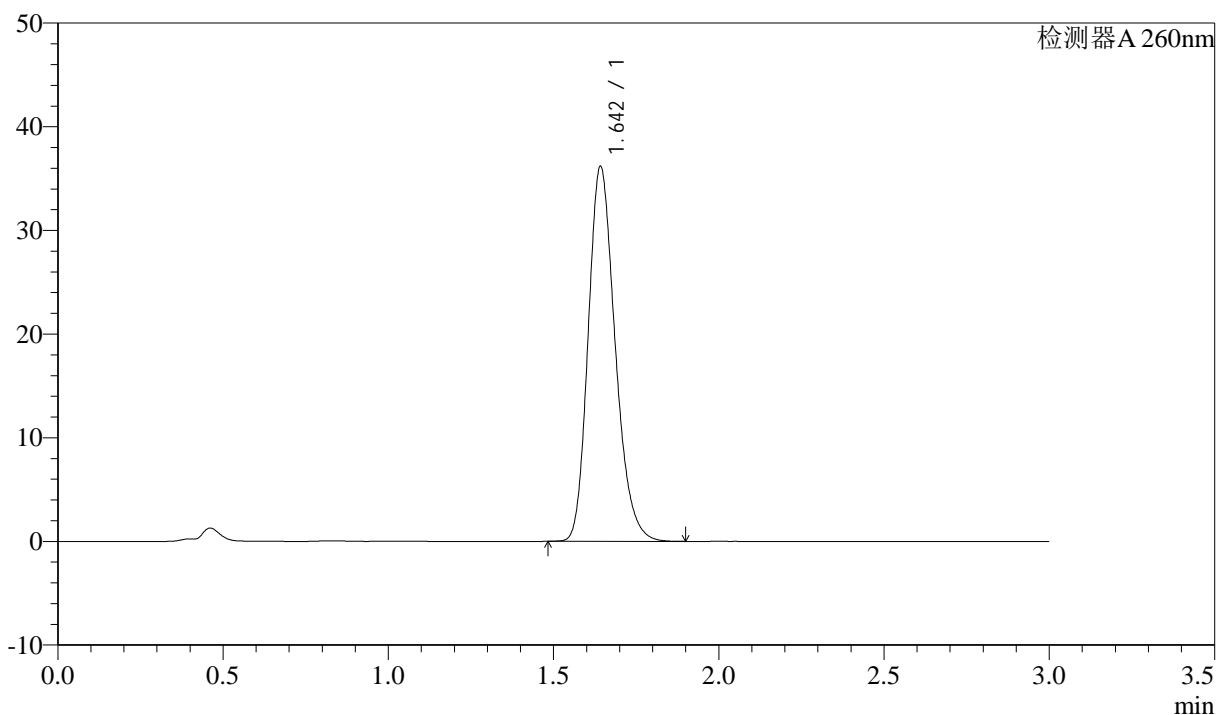
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.829	7217	6.650	1848	1023	1.304	--
2	1.655	101306	93.350	19309	2362	1.200	6.893
总计		108523	100.000	21156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1529-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 17:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/27 17:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

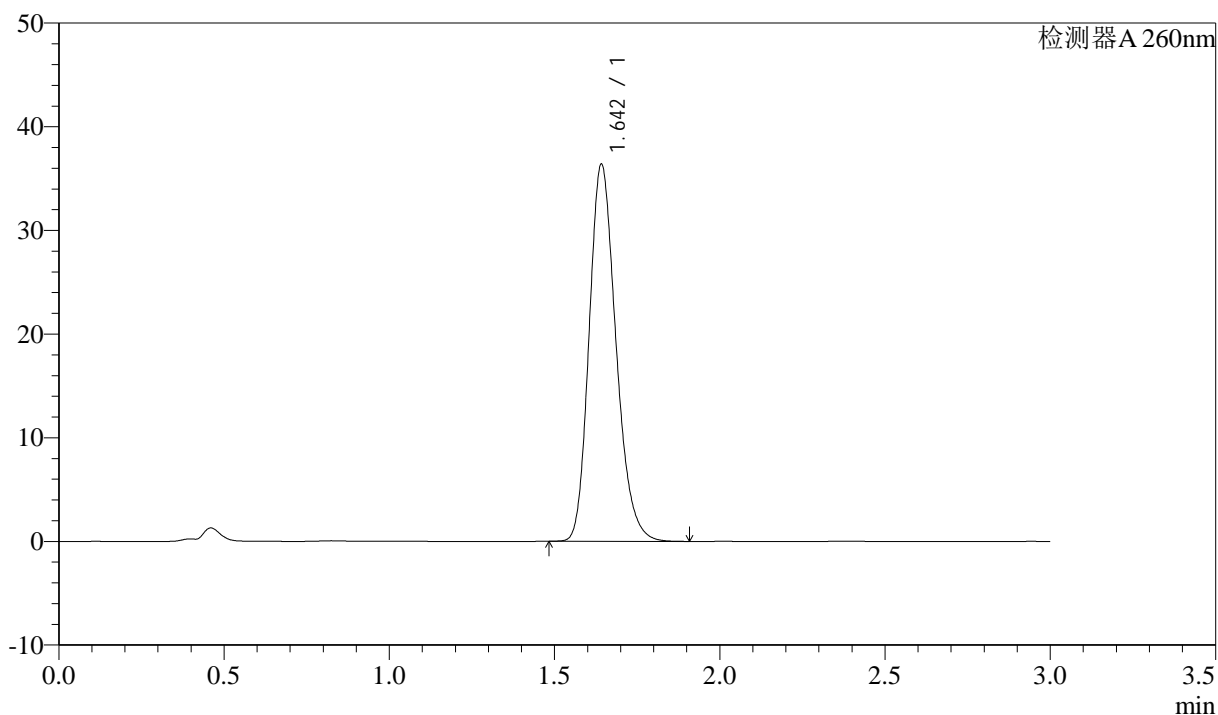
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205258	100.000	35991	1964	1.220	--
总计		205258	100.000	35991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-38/27-1530-3 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 17:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/02/27 17:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	205607	100.000	36225	1979	1.213	--
总计		205607	100.000	36225			



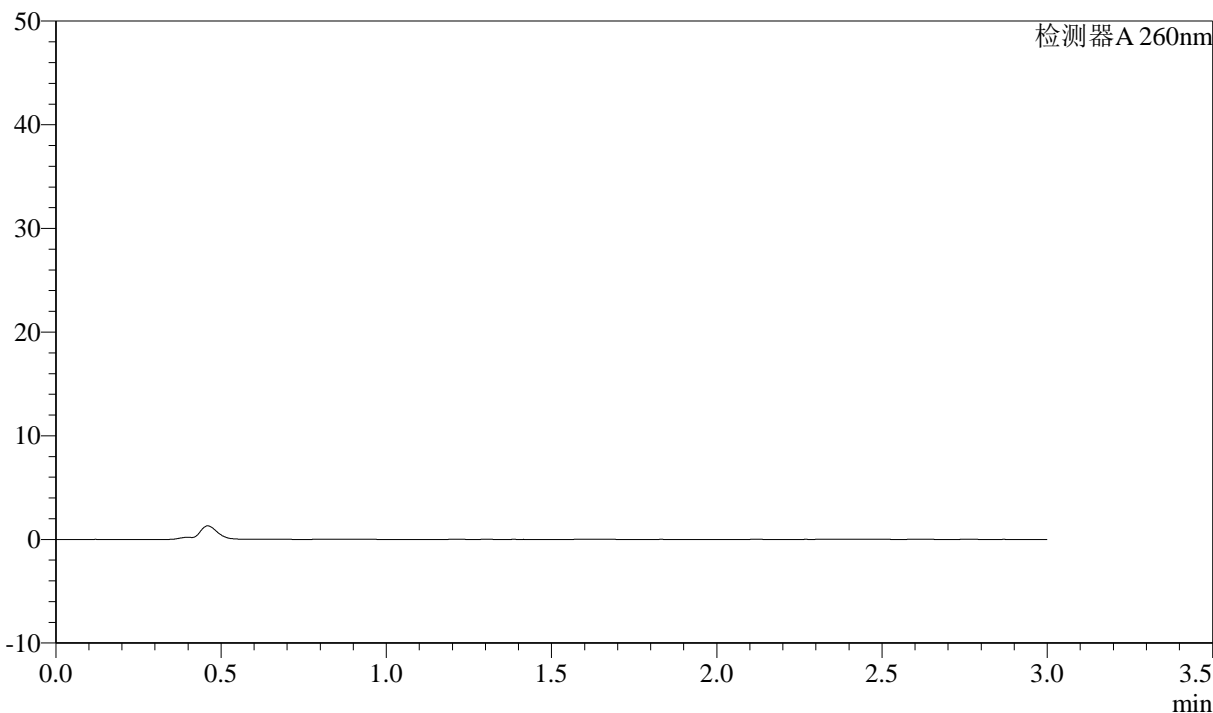
SMF-4080

<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 - 30-40/27-1587-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/27 18:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

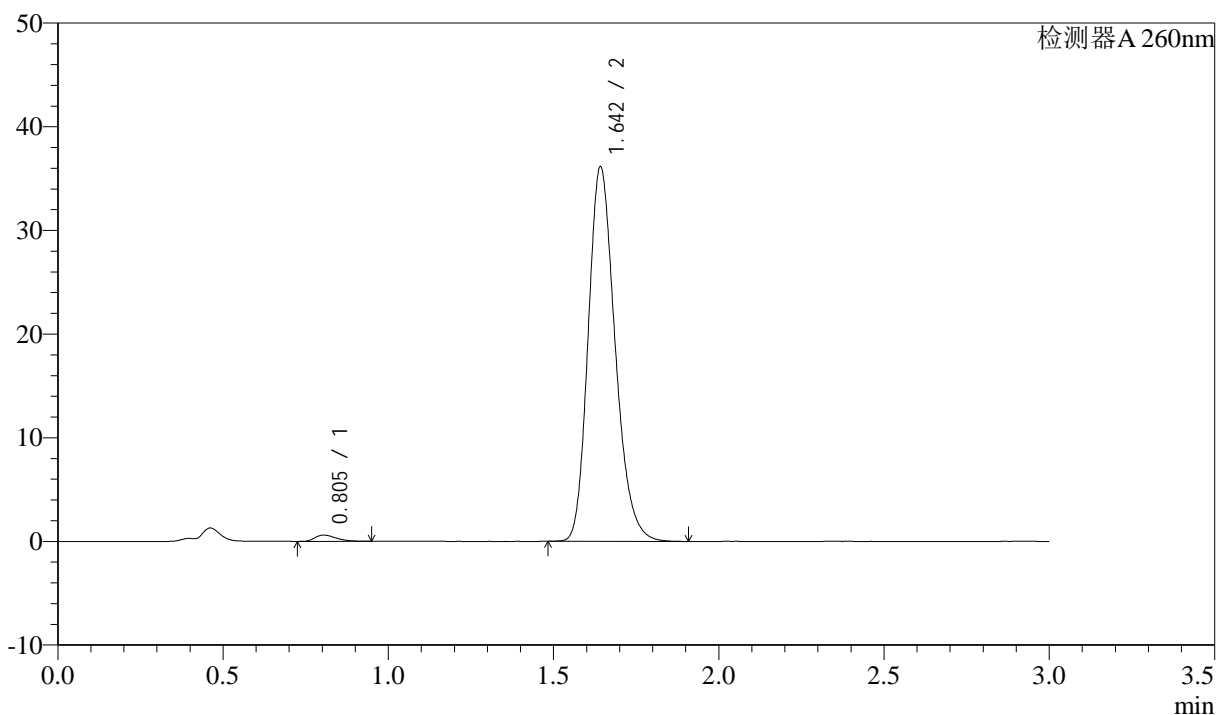
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-40/27-1588-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

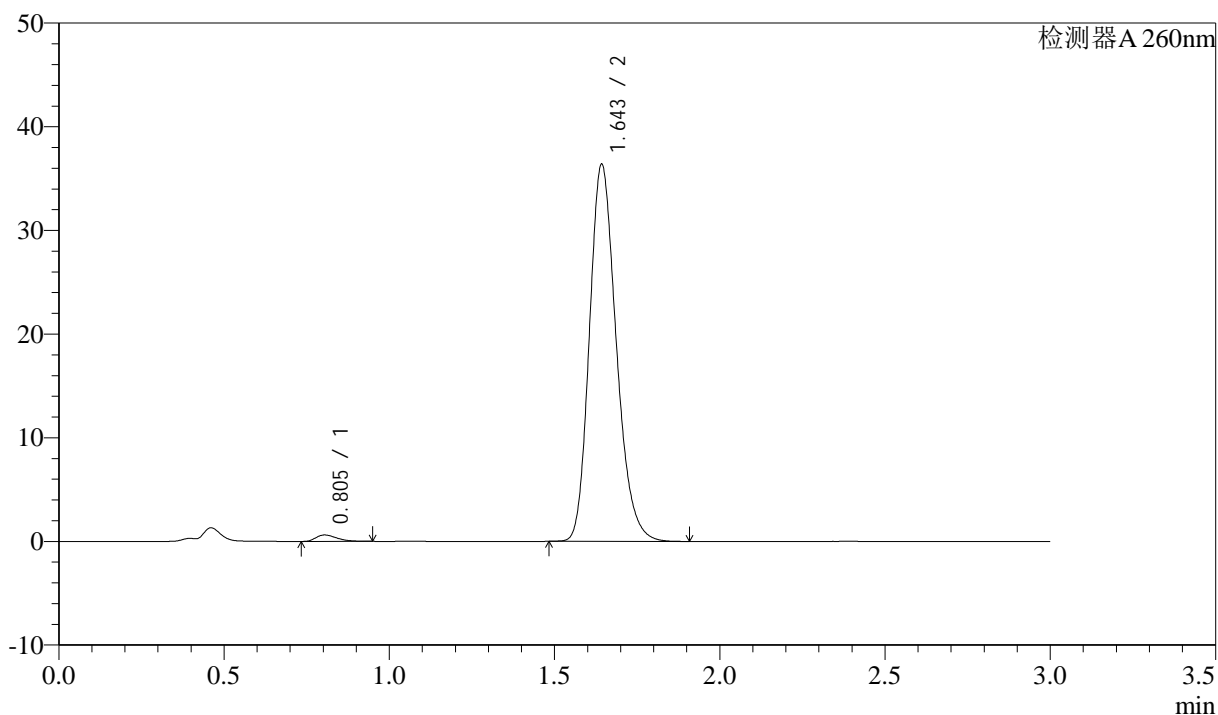
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	2718	1.309	608	756	1.388	--
2	1.642	204851	98.691	35955	1969	1.220	6.314
总计		207568	100.000	36563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1589-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 20:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

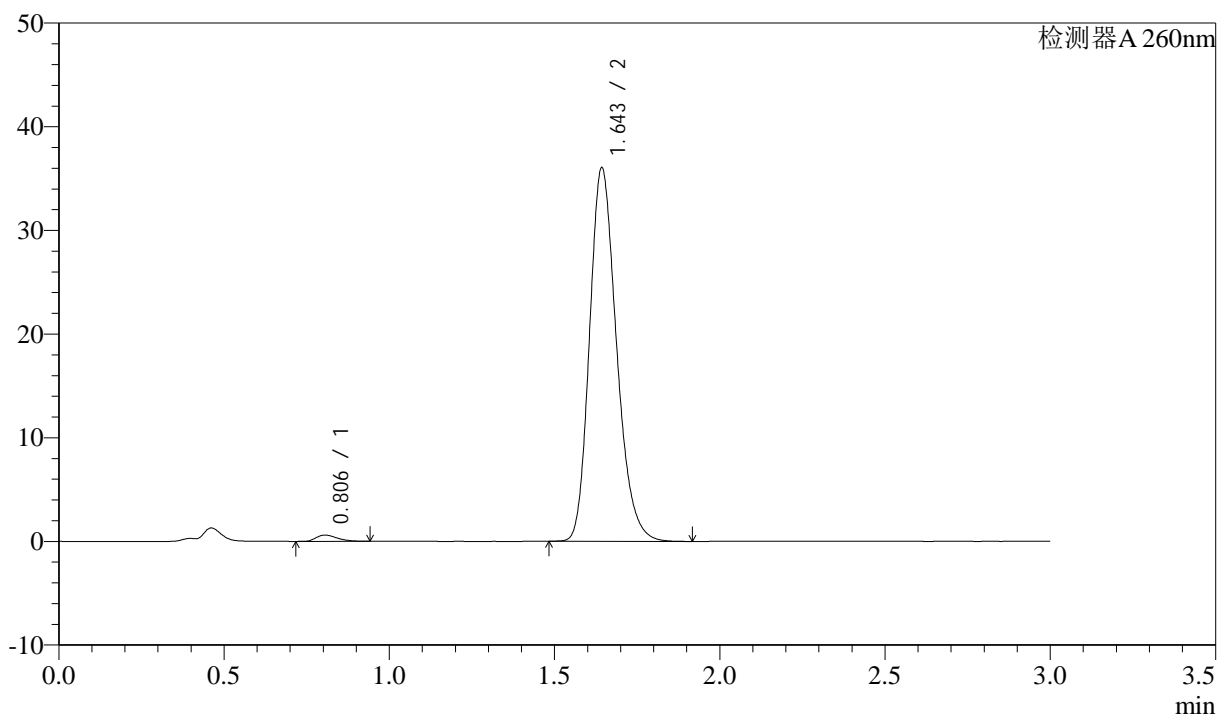
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	2748	1.319	622	766	1.378	--
2	1.643	205587	98.681	36138	1984	1.214	6.352
总计		208335	100.000	36760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1590-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

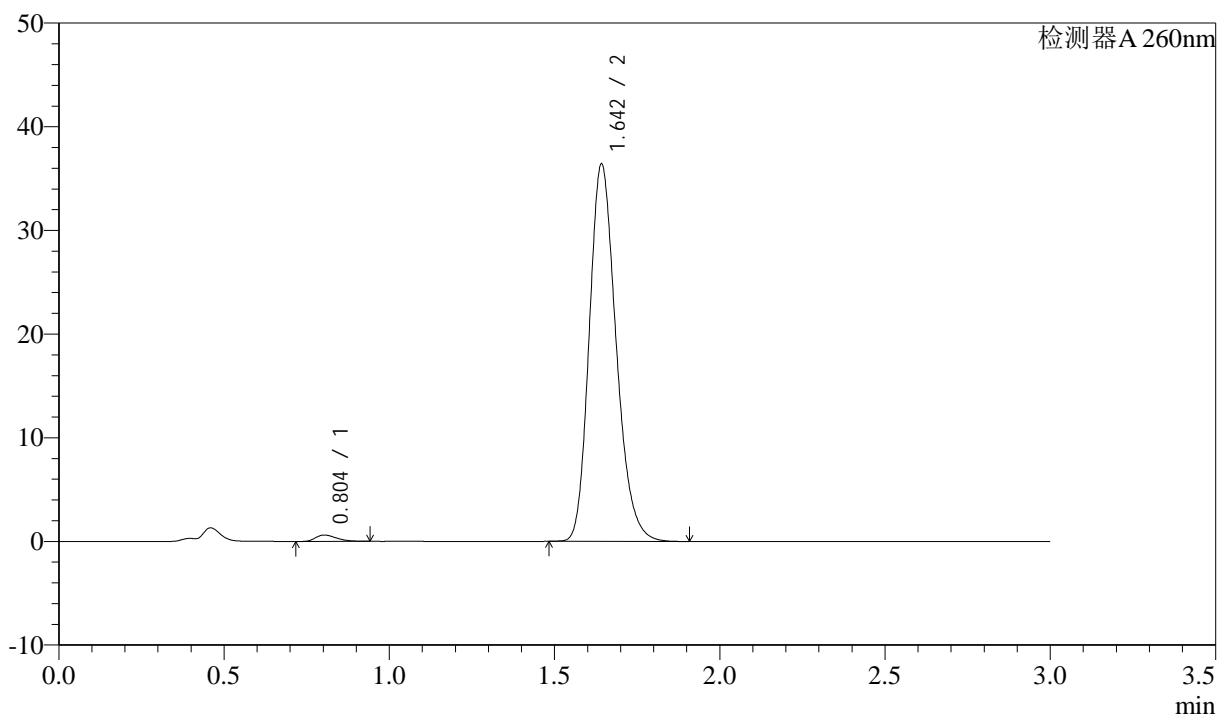
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	2677	1.290	605	757	1.343	--
2	1.643	204853	98.710	35853	1965	1.222	6.312
总计		207530	100.000	36457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1591-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 20:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

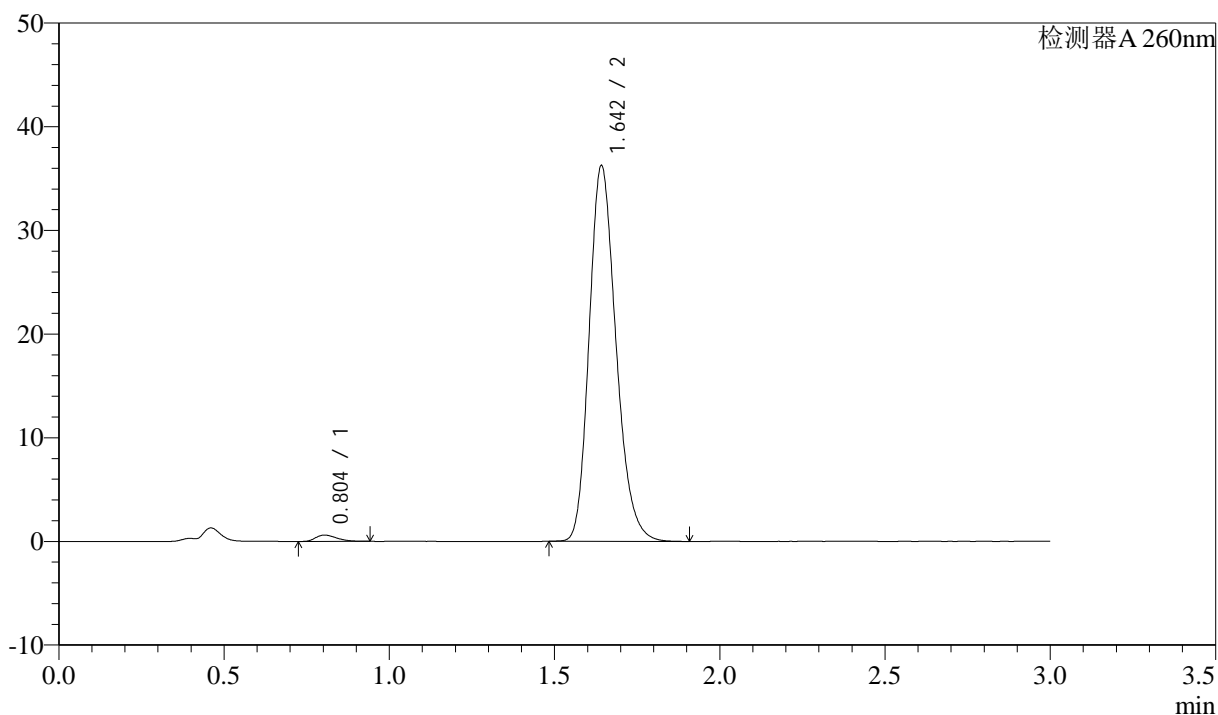
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	2722	1.304	616	760	1.363	--
2	1.642	205986	98.696	36205	1976	1.215	6.343
总计		208708	100.000	36822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1592-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 20:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

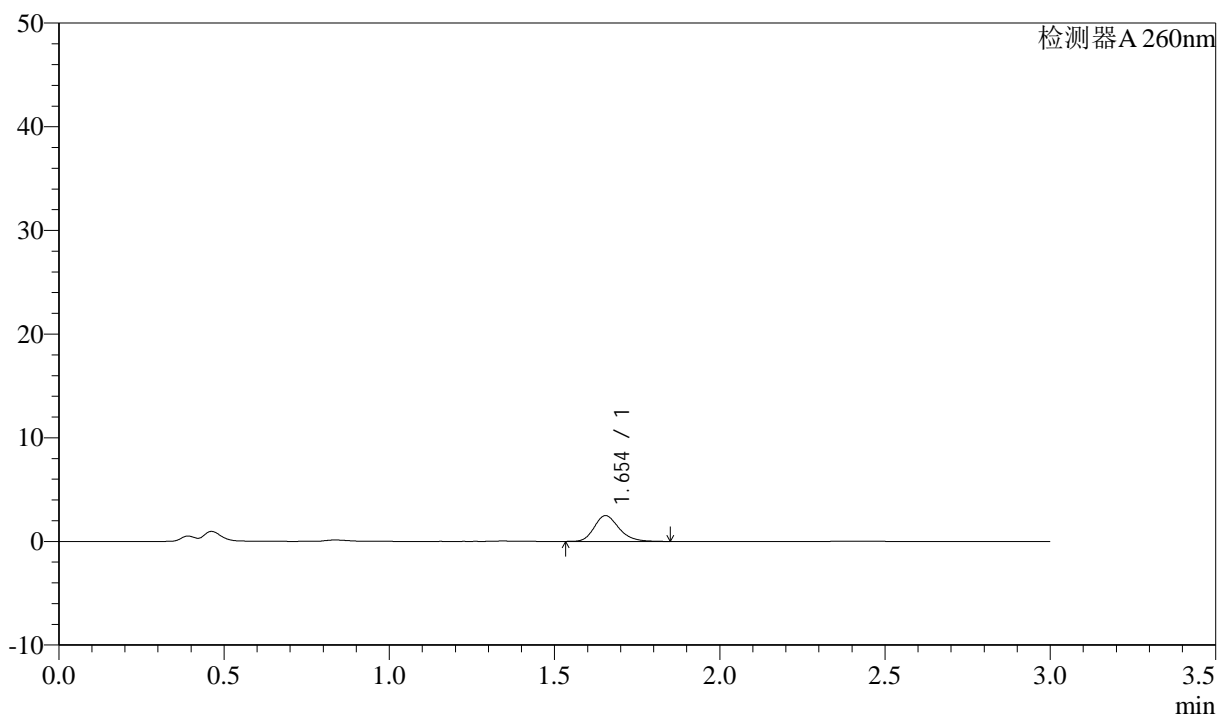
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	2722	1.311	614	749	1.339	--
2	1.642	204930	98.689	36080	1979	1.215	6.315
总计		207652	100.000	36694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1593-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

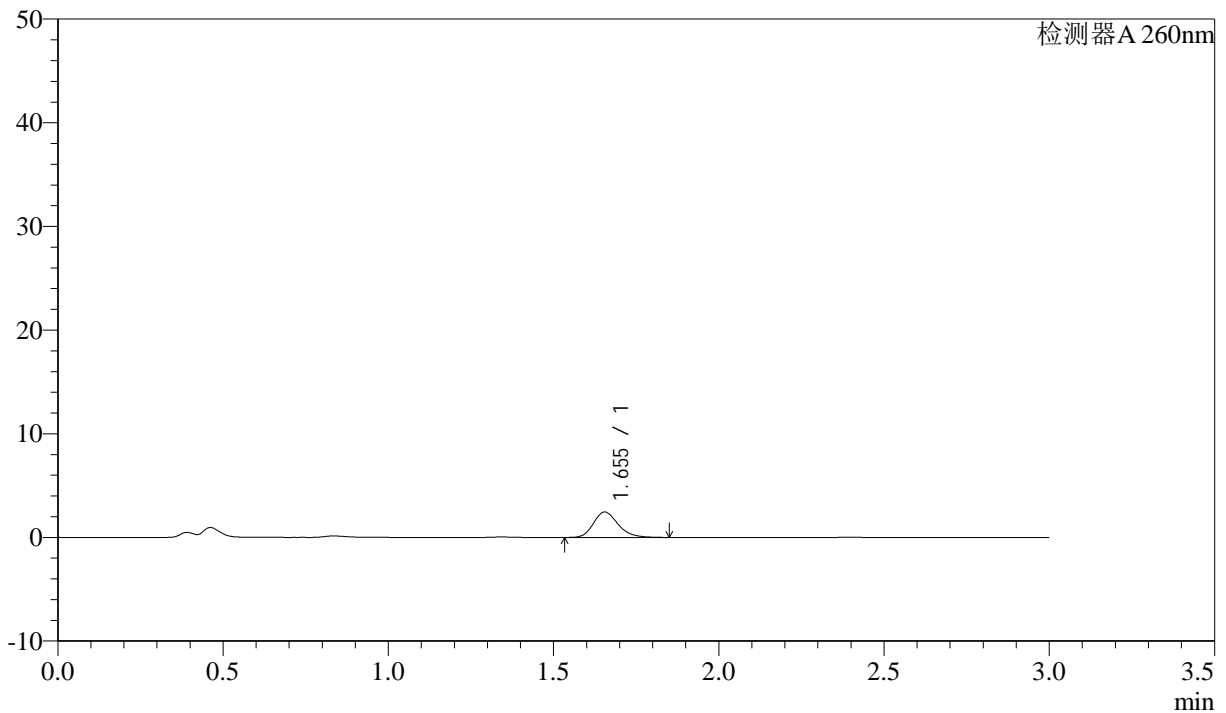
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	12945	100.000	2490	2404	1.216	--
总计		12945	100.000	2490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1594-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

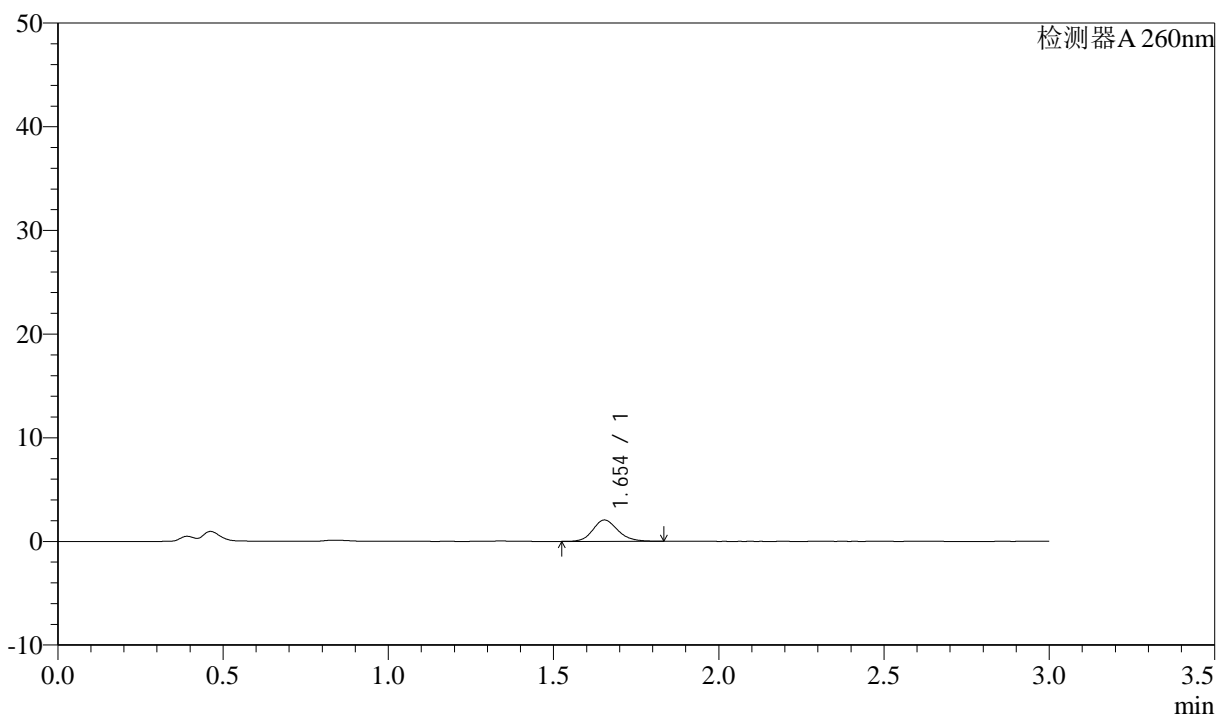
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	12785	100.000	2457	2411	1.217	--
总计		12785	100.000	2457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1595-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

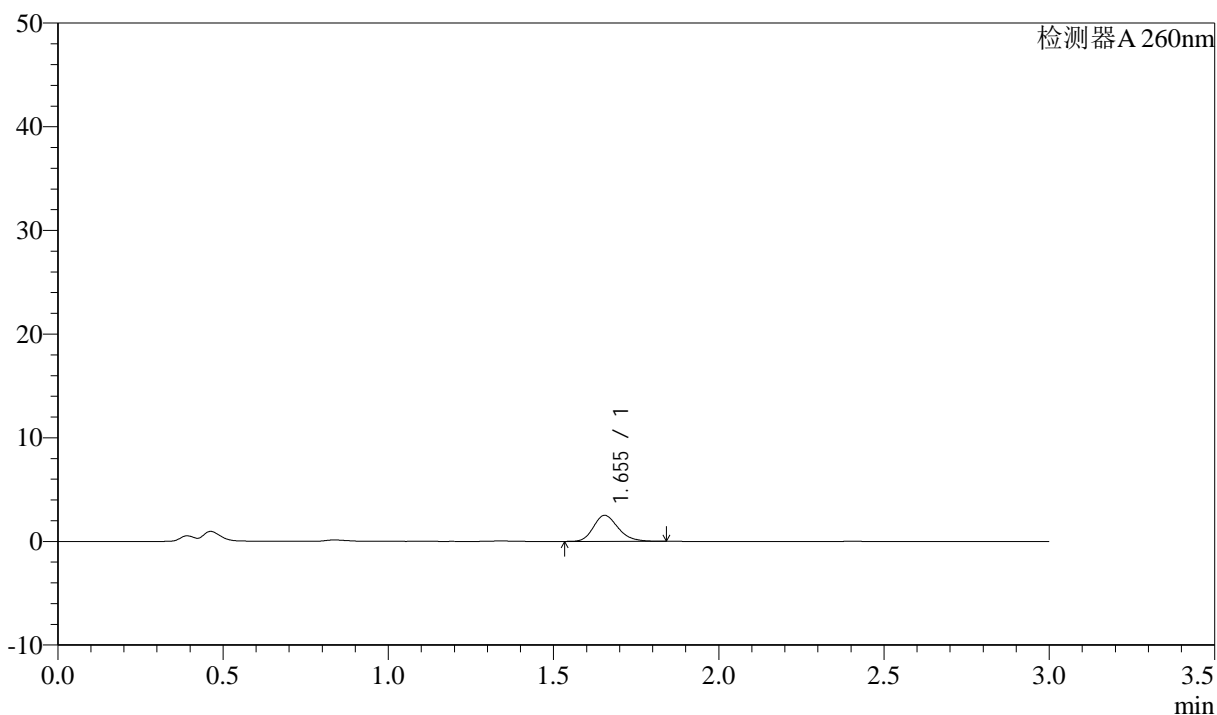
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	10833	100.000	2062	2355	1.159	--
总计		10833	100.000	2062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1596-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

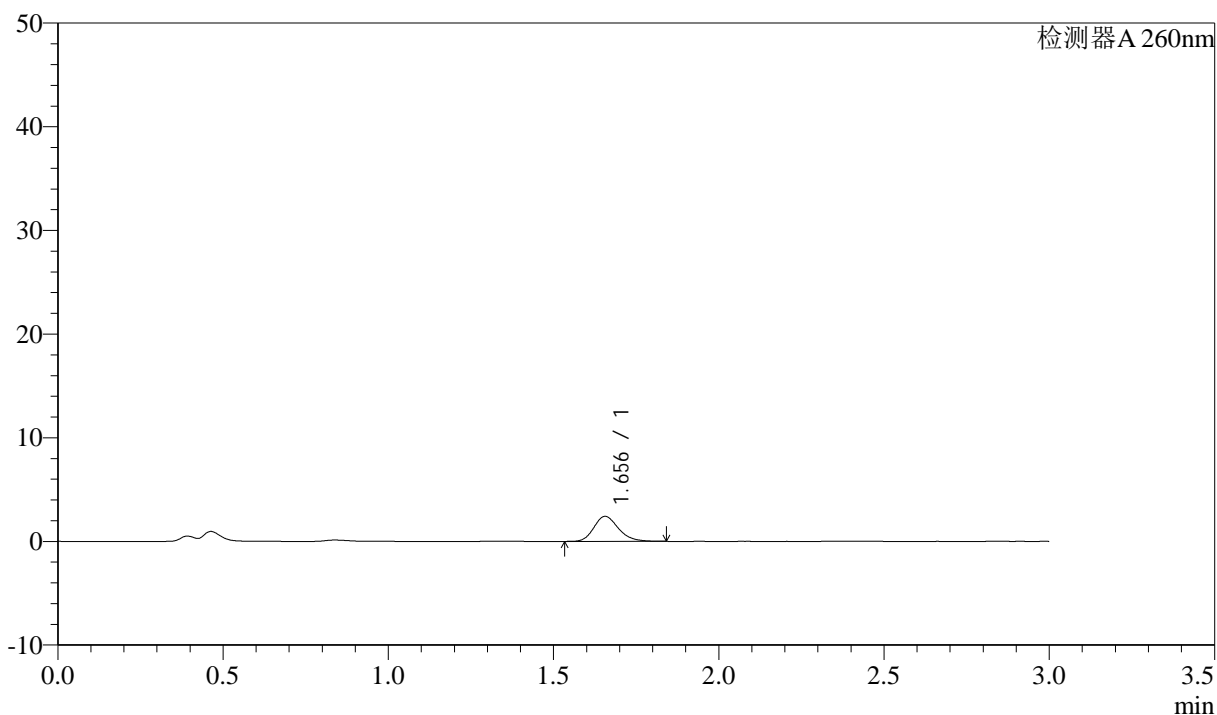
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	13038	100.000	2515	2408	1.215	--
总计		13038	100.000	2515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1597-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:14:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

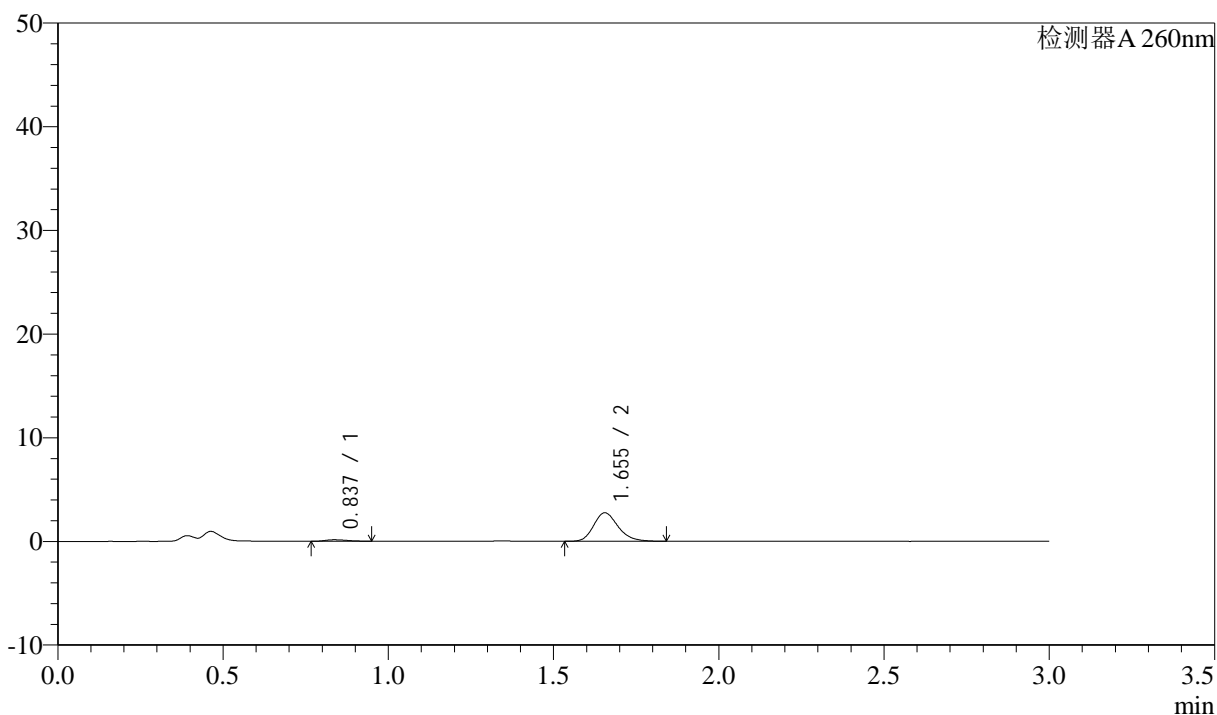
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	12507	100.000	2416	2417	1.212	--
总计		12507	100.000	2416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1598-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

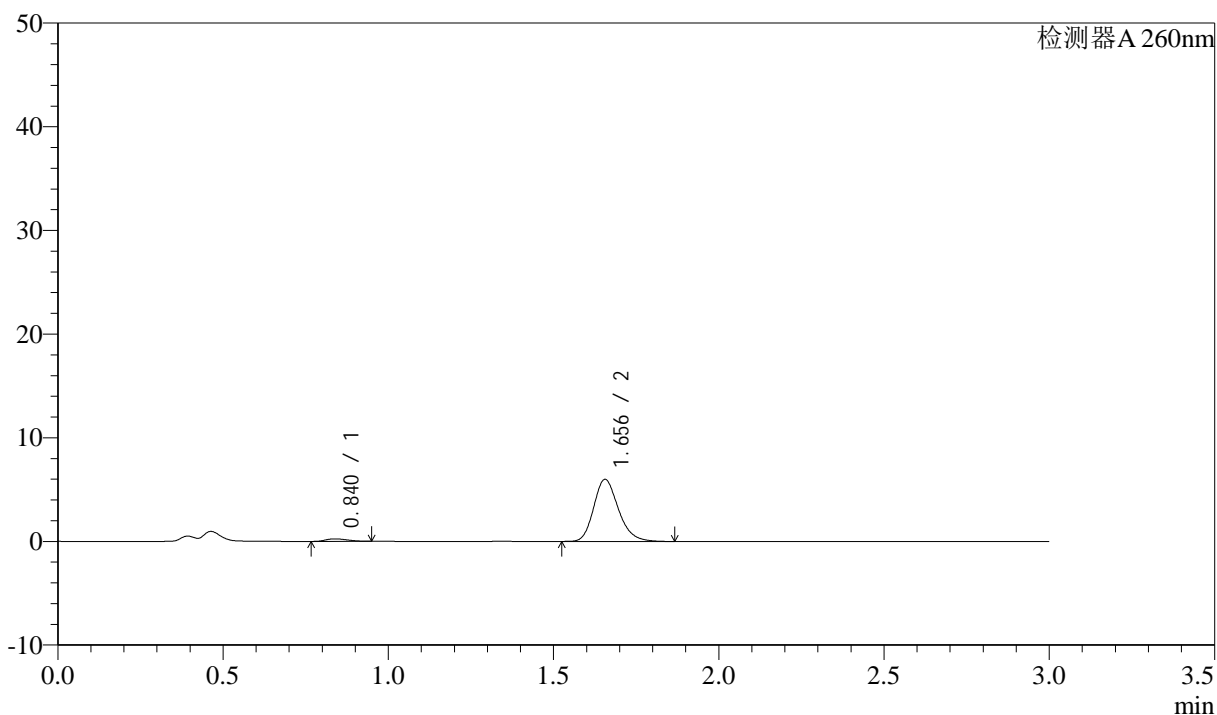
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	654	4.421	145	765	1.280	--
2	1.655	14137	95.579	2750	2444	1.217	6.415
总计		14791	100.000	2894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1599-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

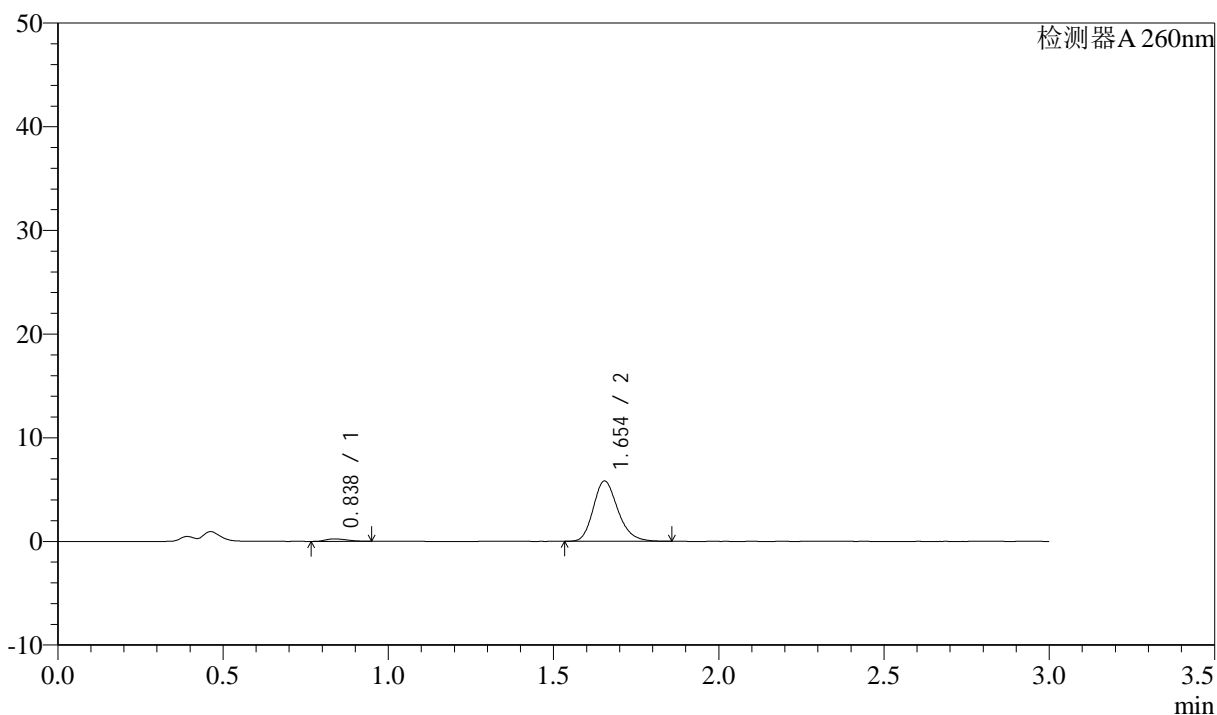
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1112	3.447	242	754	1.250	--
2	1.656	31142	96.553	5992	2403	1.215	6.341
总计		32253	100.000	6234			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1600-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

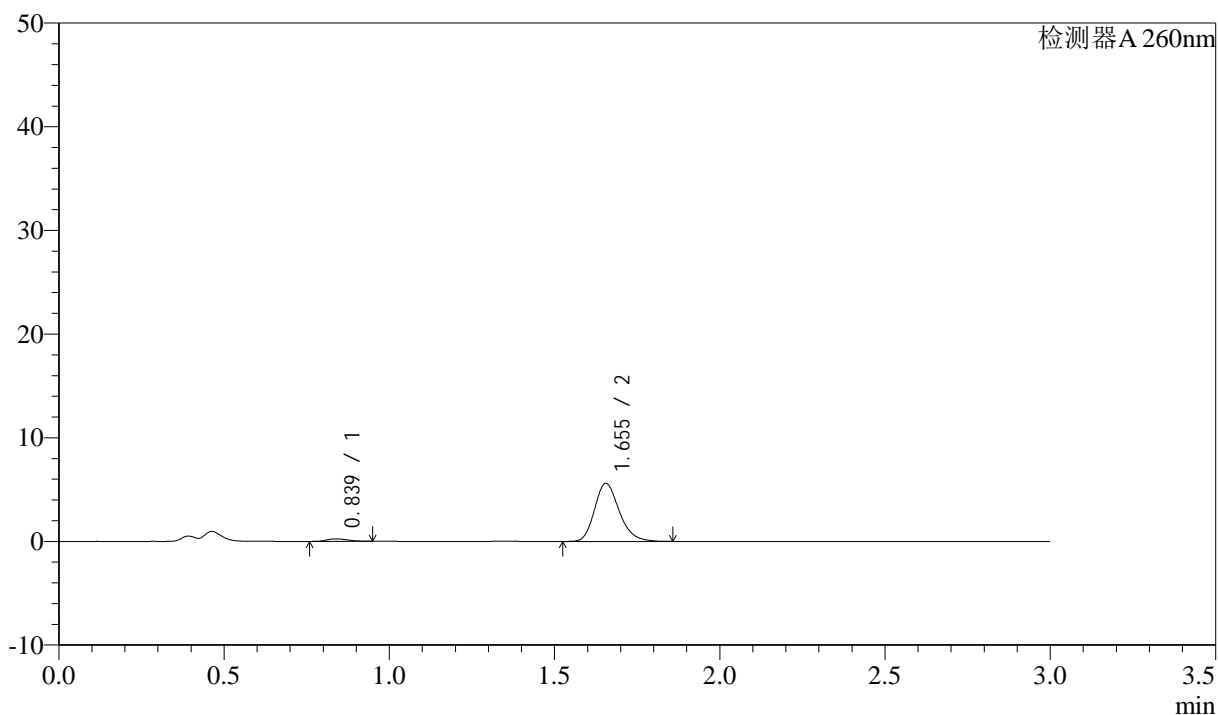
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1056	3.381	234	763	1.254	--
2	1.654	30182	96.619	5820	2414	1.217	6.376
总计		31238	100.000	6054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1601-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

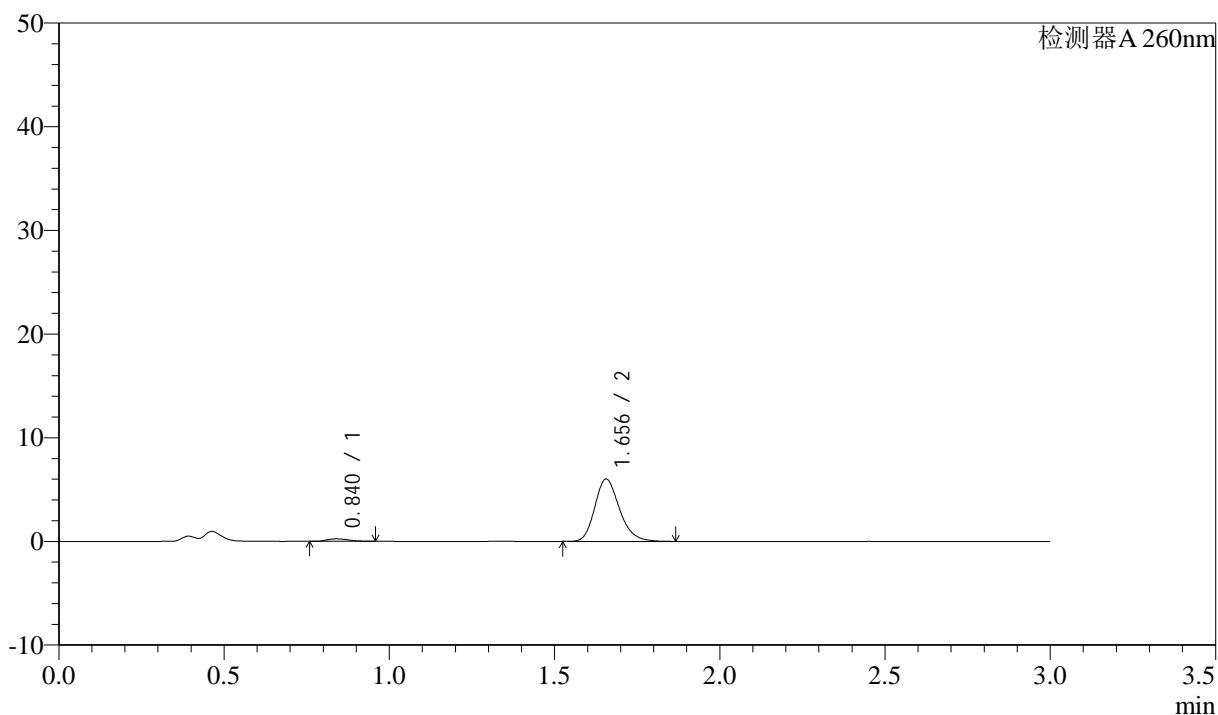
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	1070	3.542	237	775	1.234	--
2	1.655	29136	96.458	5608	2405	1.217	6.388
总计		30206	100.000	5845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1602-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

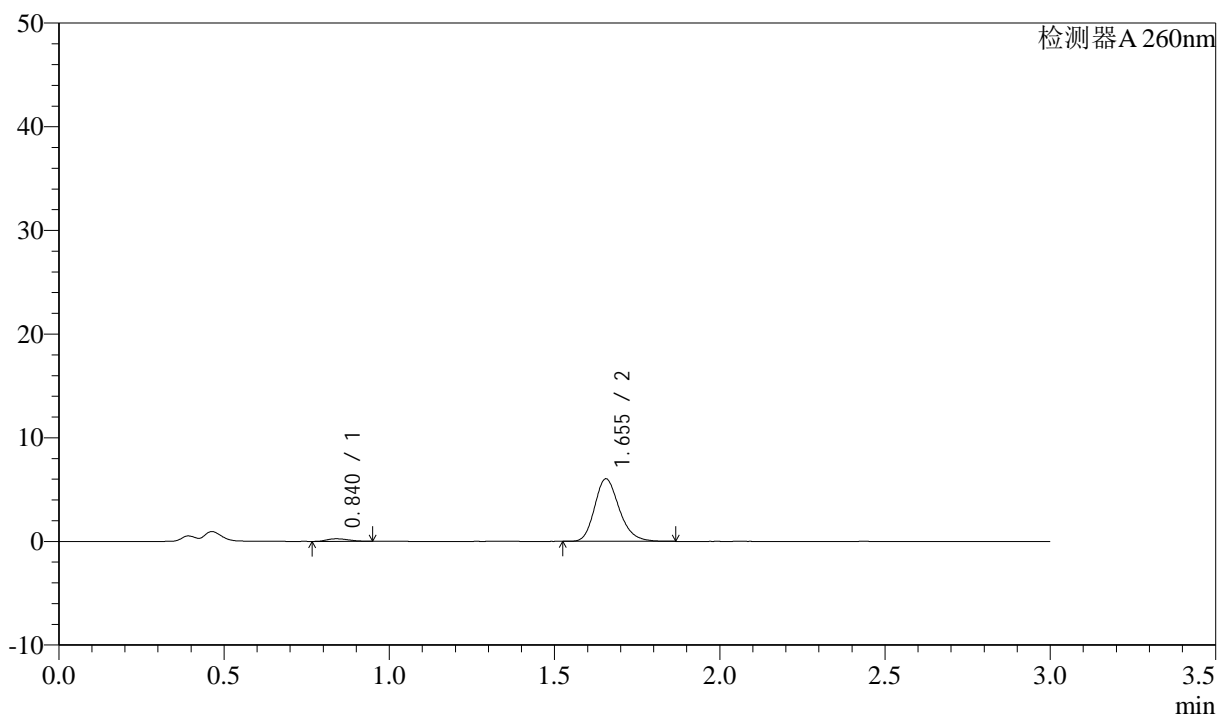
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1101	3.402	244	788	1.263	--
2	1.656	31272	96.598	6013	2403	1.215	6.404
总计		32374	100.000	6256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1603-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

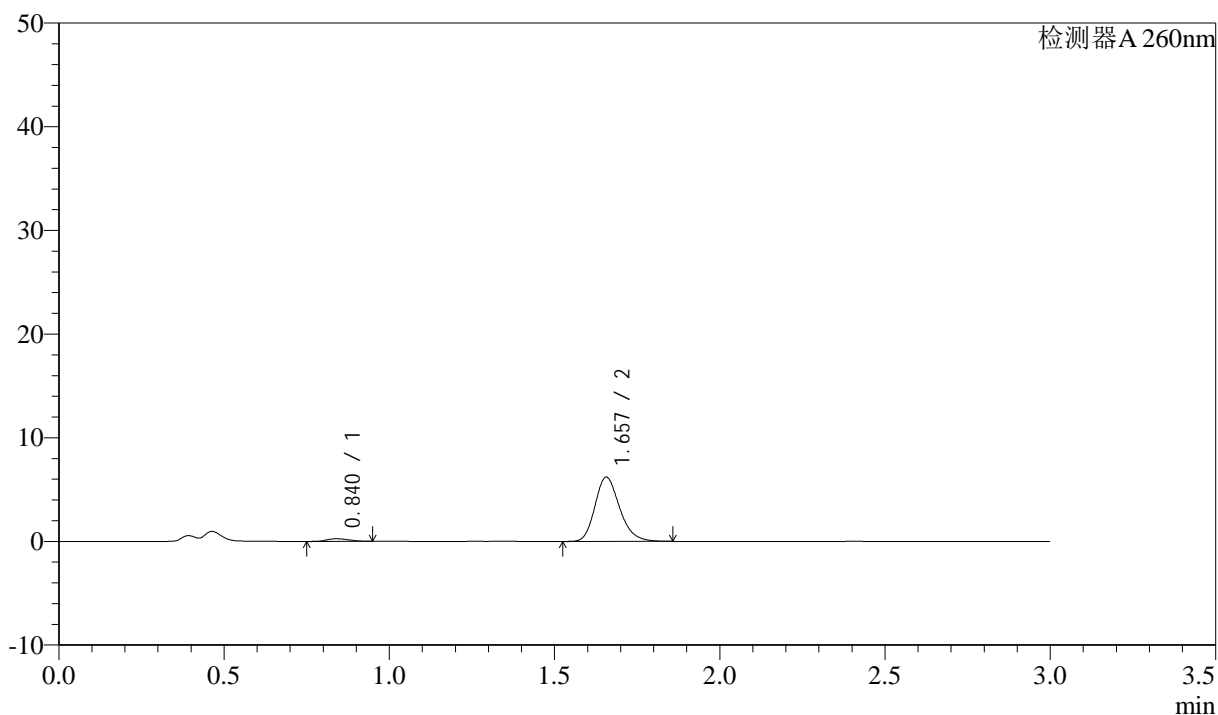
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1119	3.453	247	769	1.226	--
2	1.655	31273	96.547	6040	2418	1.217	6.373
总计		32392	100.000	6287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1604-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

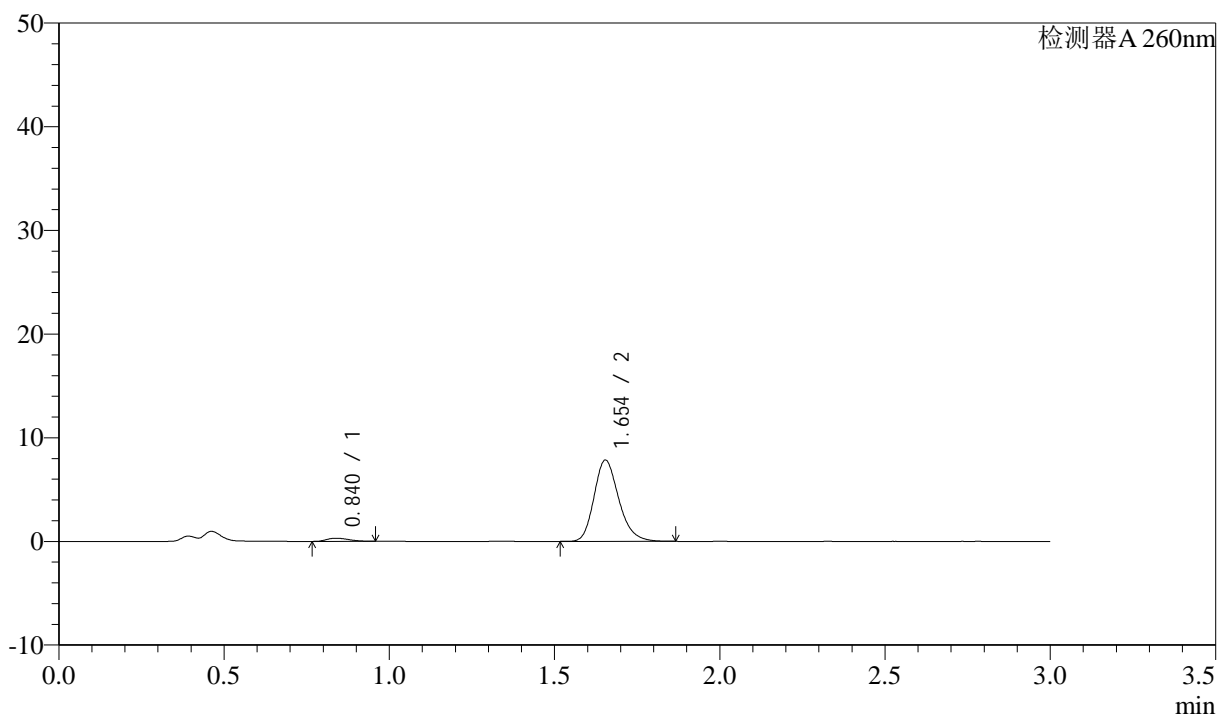
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1205	3.606	254	729	1.207	--
2	1.657	32206	96.394	6197	2410	1.214	6.290
总计		33411	100.000	6451			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1605-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

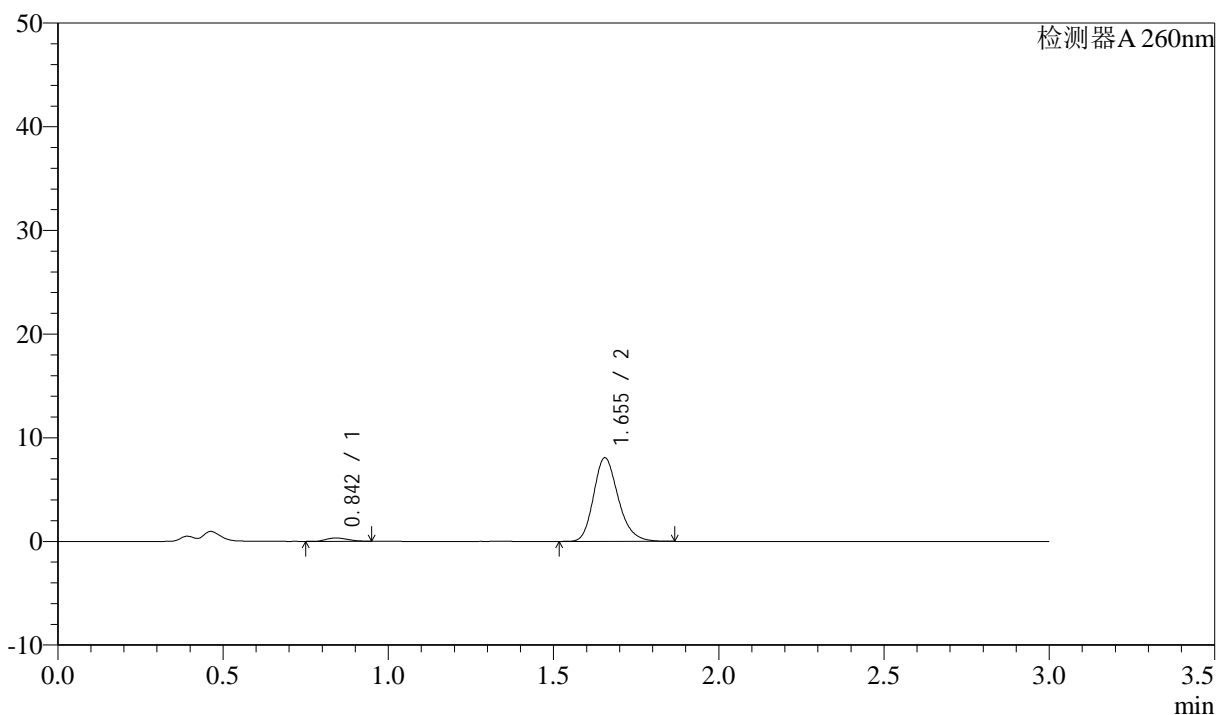
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	1409	3.335	302	752	1.264	--
2	1.654	40835	96.665	7838	2391	1.217	6.313
总计		42244	100.000	8140			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1606-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

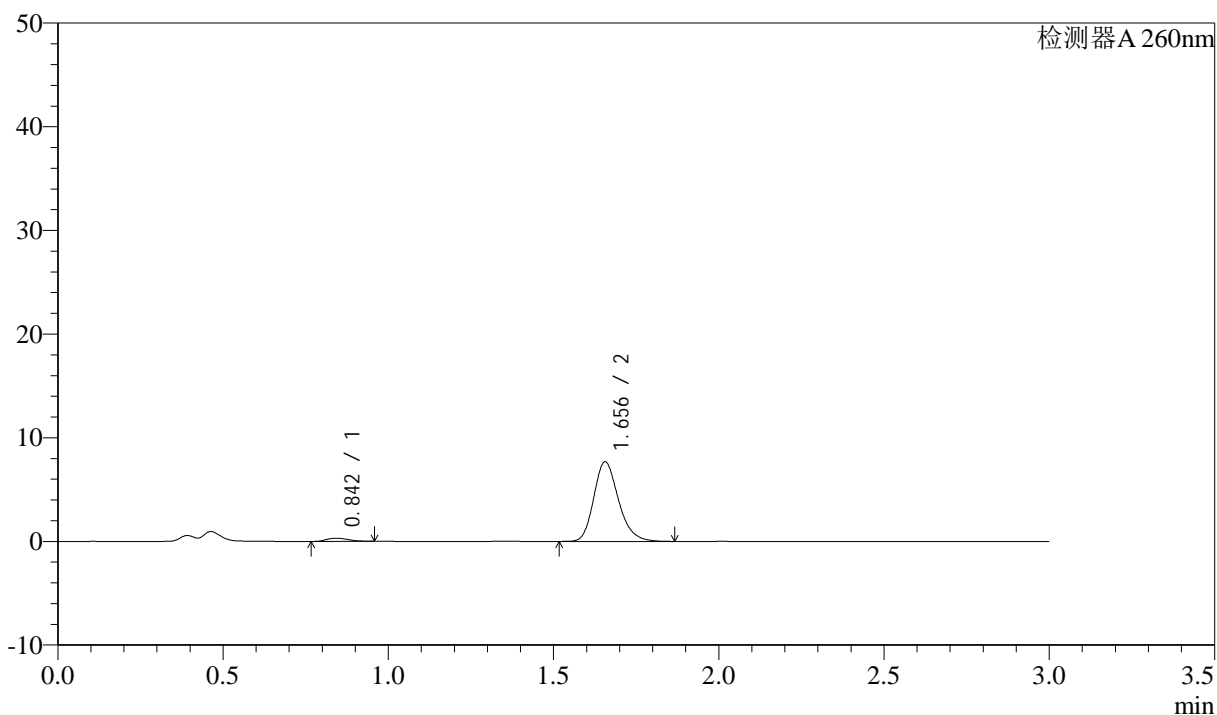
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1471	3.393	317	763	1.183	--
2	1.655	41879	96.607	8075	2412	1.216	6.337
总计		43350	100.000	8391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1607-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:48:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

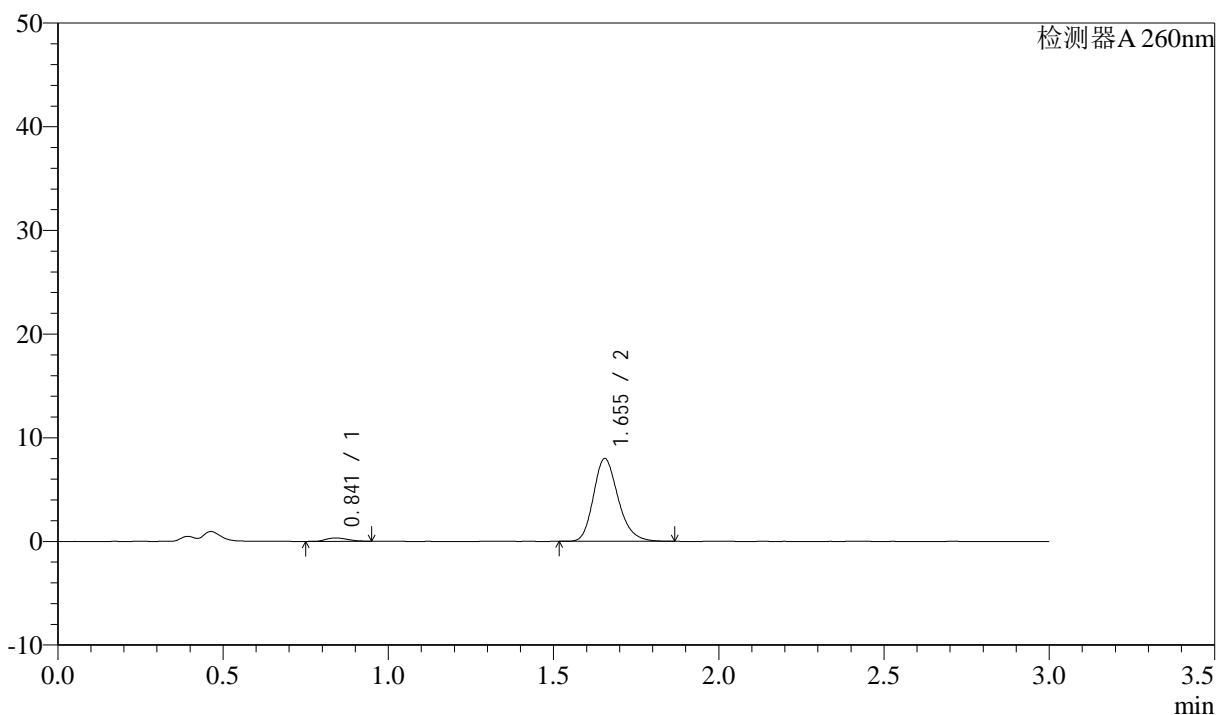
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1378	3.333	302	780	1.228	--
2	1.656	39961	96.667	7681	2405	1.217	6.369
总计		41339	100.000	7983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1608-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 21:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

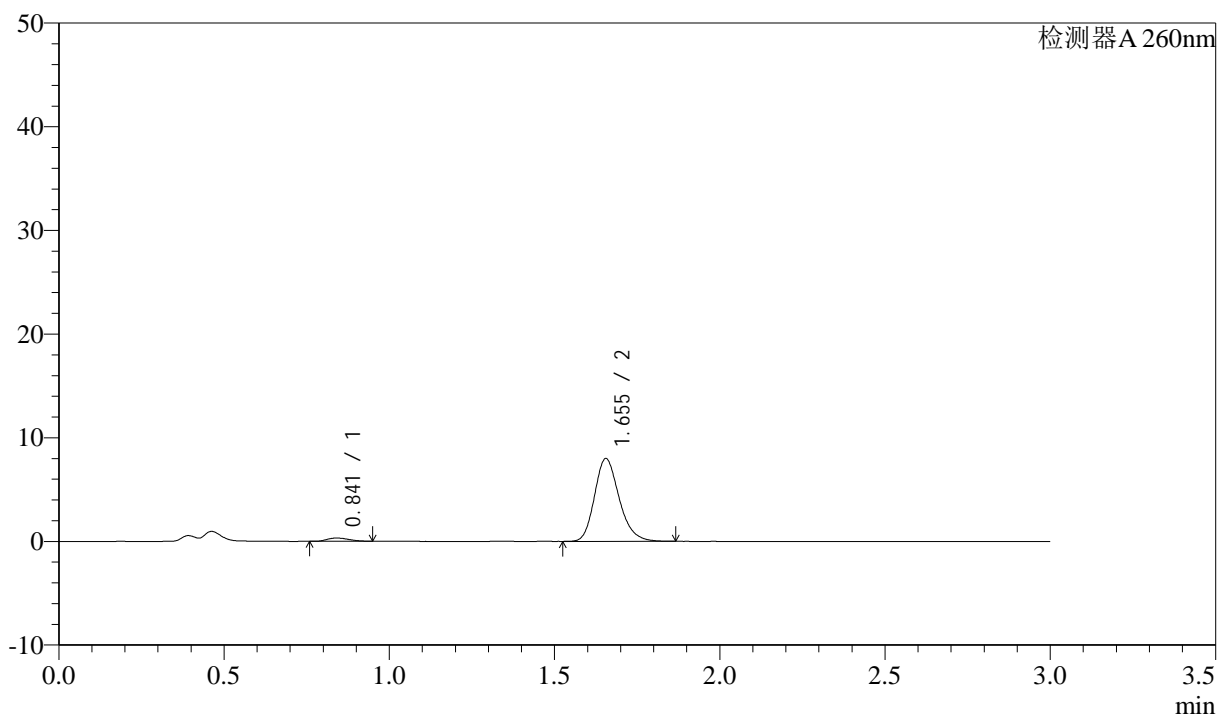
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1472	3.424	317	763	1.197	--
2	1.655	41524	96.576	7997	2410	1.219	6.344
总计		42996	100.000	8314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1609-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 21:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

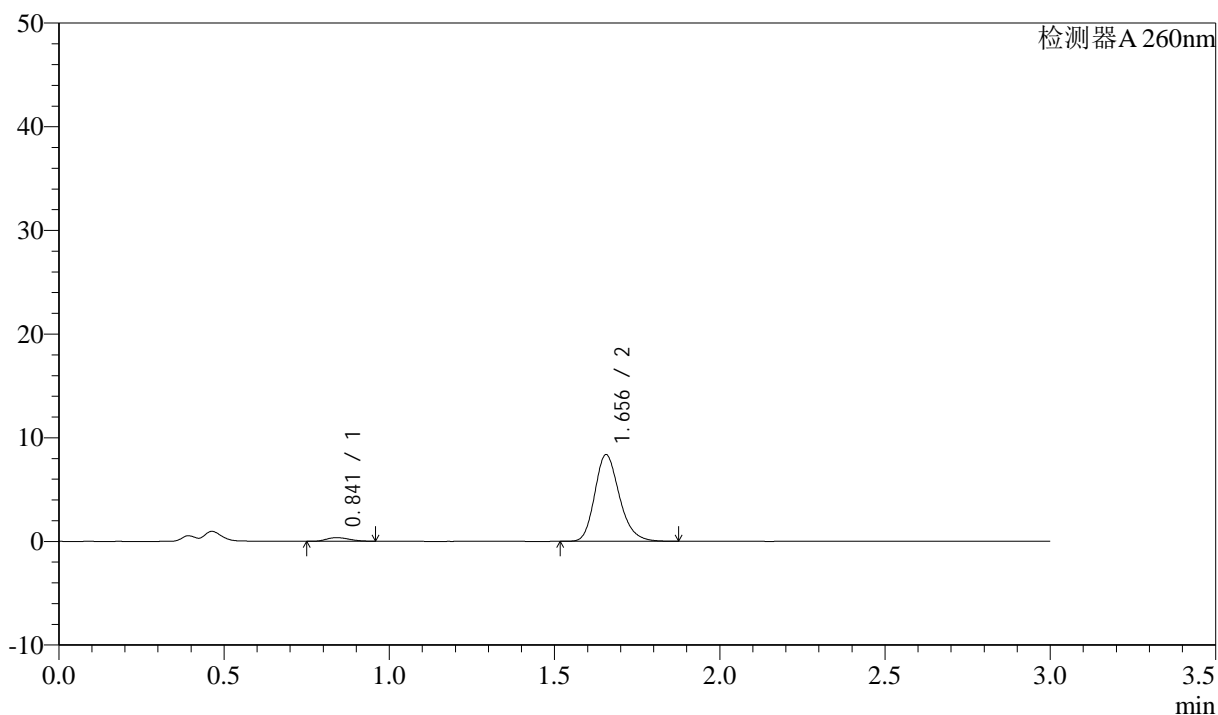
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1448	3.373	315	767	1.244	--
2	1.655	41490	96.627	7993	2406	1.213	6.350
总计		42938	100.000	8308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1610-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 21:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

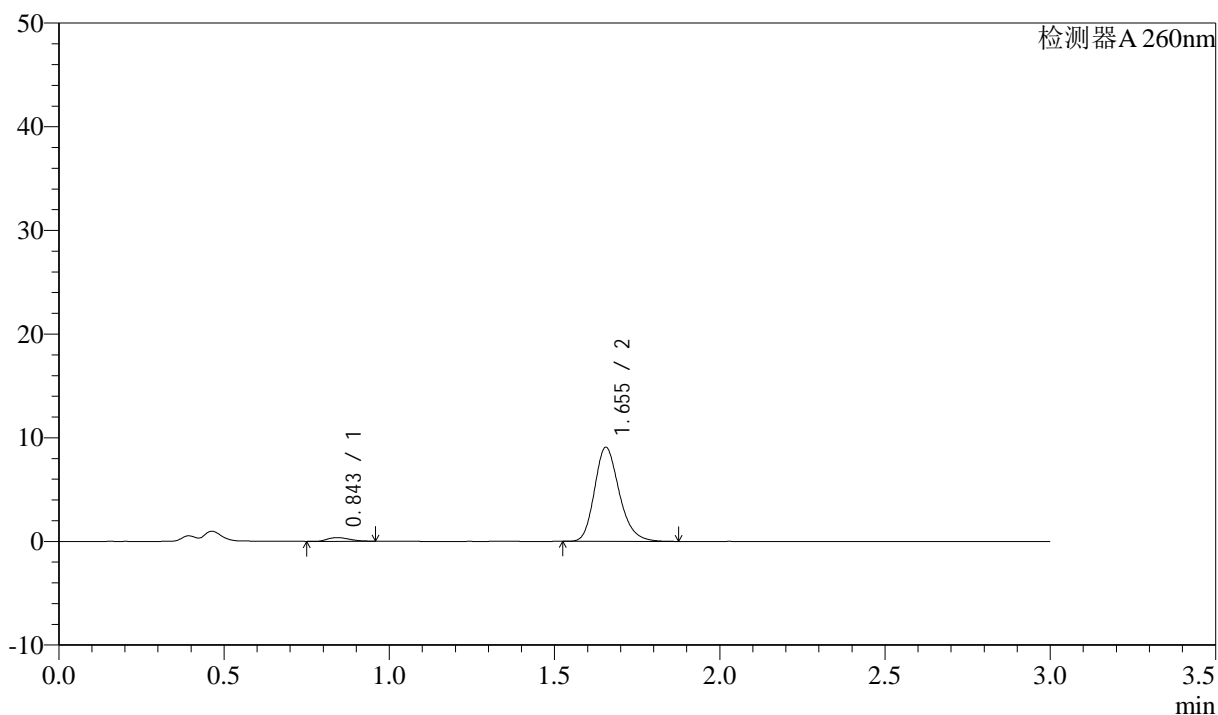
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	1657	3.669	344	711	1.170	--
2	1.656	43495	96.331	8369	2409	1.216	6.241
总计		45151	100.000	8714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1611-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

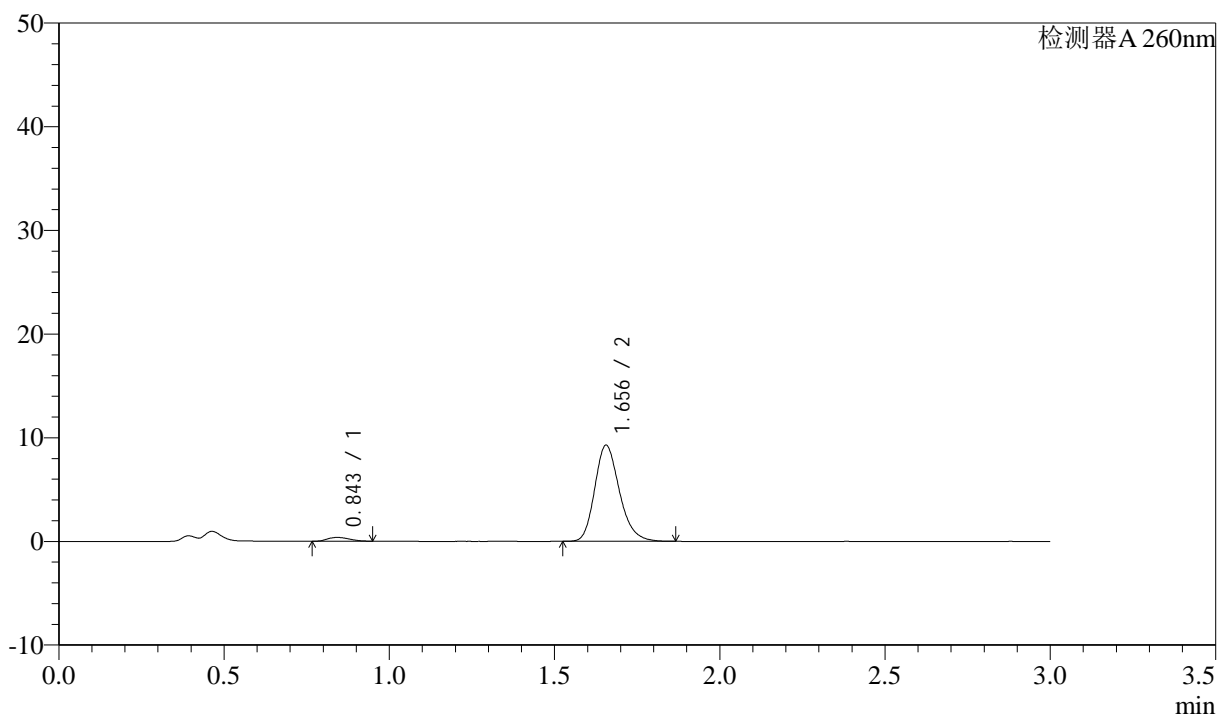
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1631	3.333	349	774	1.212	--
2	1.655	47291	96.667	9084	2397	1.217	6.334
总计		48922	100.000	9434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1612-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

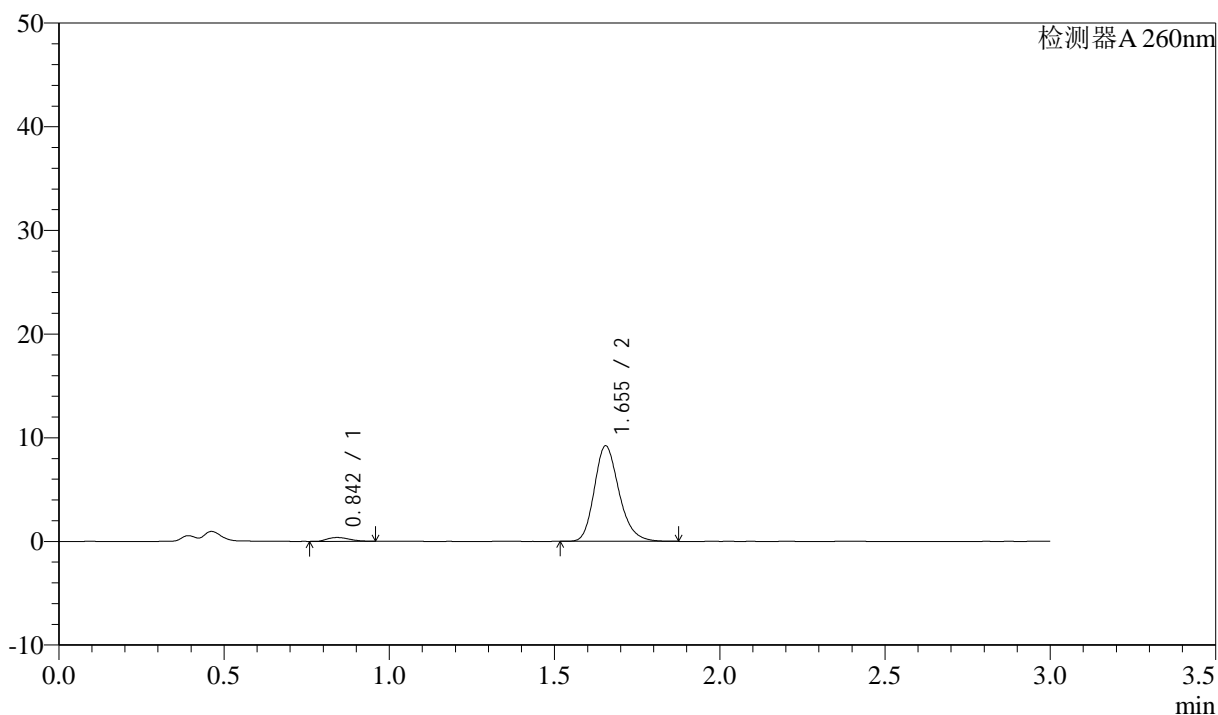
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	1712	3.430	365	746	1.209	--
2	1.656	48203	96.570	9276	2403	1.216	6.291
总计		49915	100.000	9641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1613-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

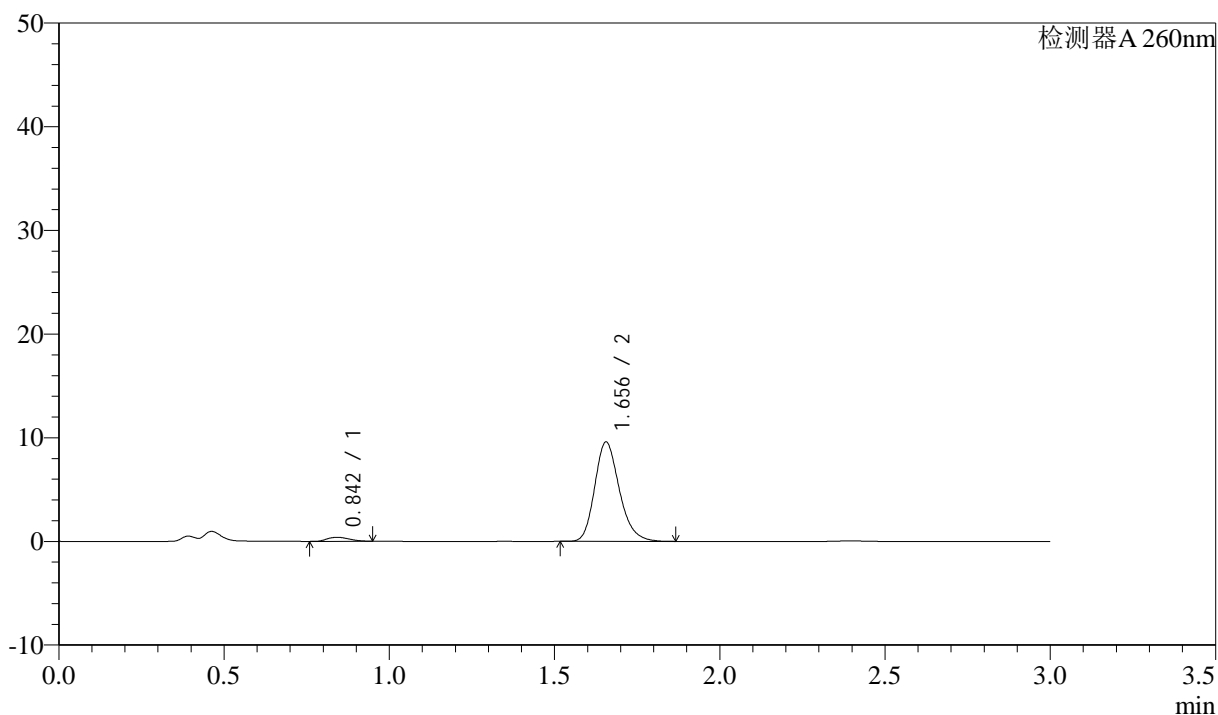
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1700	3.427	364	758	1.207	--
2	1.655	47907	96.573	9219	2408	1.217	6.316
总计		49607	100.000	9583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1614-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

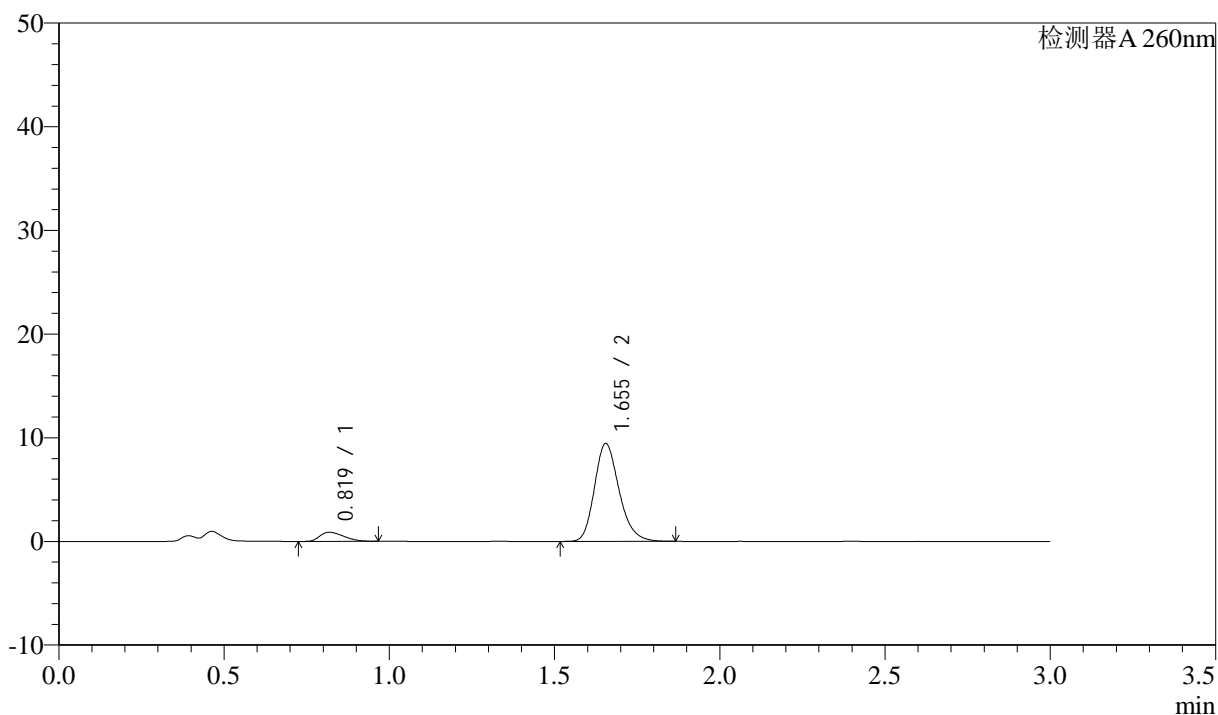
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	1803	3.499	384	733	1.190	--
2	1.656	49731	96.501	9589	2414	1.216	6.283
总计		51534	100.000	9973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1615-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

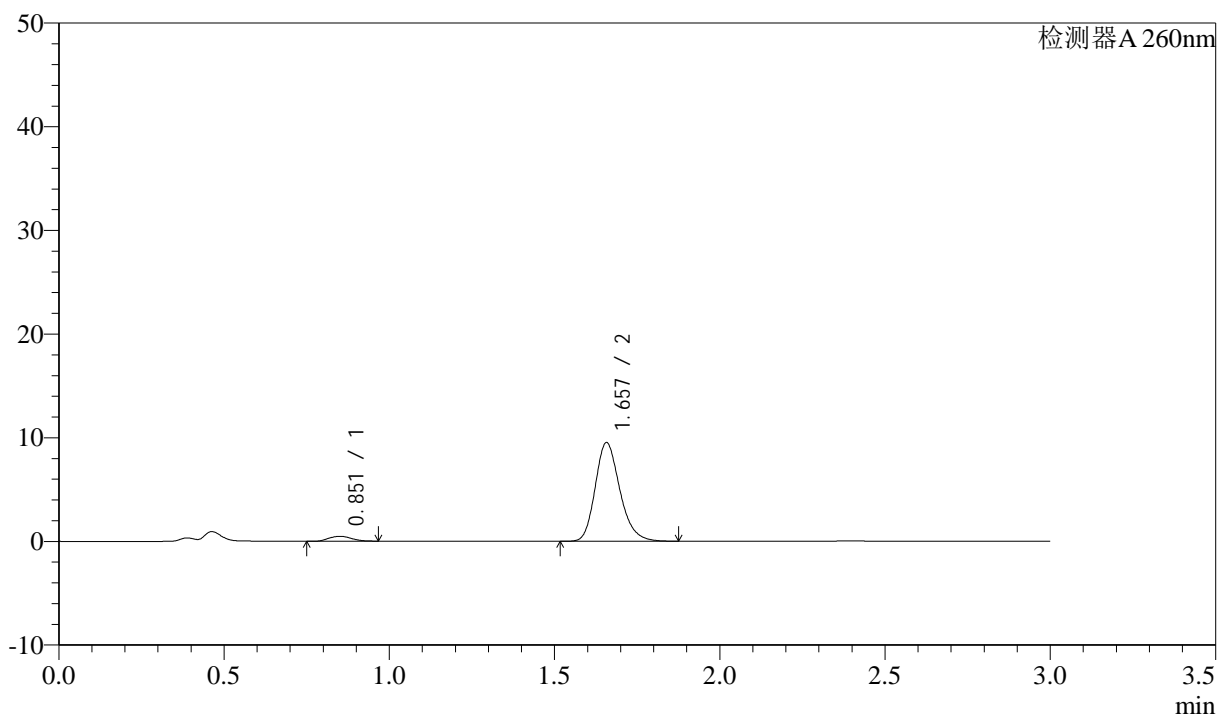
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.819	4390	8.213	880	581	1.370	--
2	1.655	49064	91.787	9448	2405	1.215	6.171
总计		53454	100.000	10328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1645-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/25 09:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

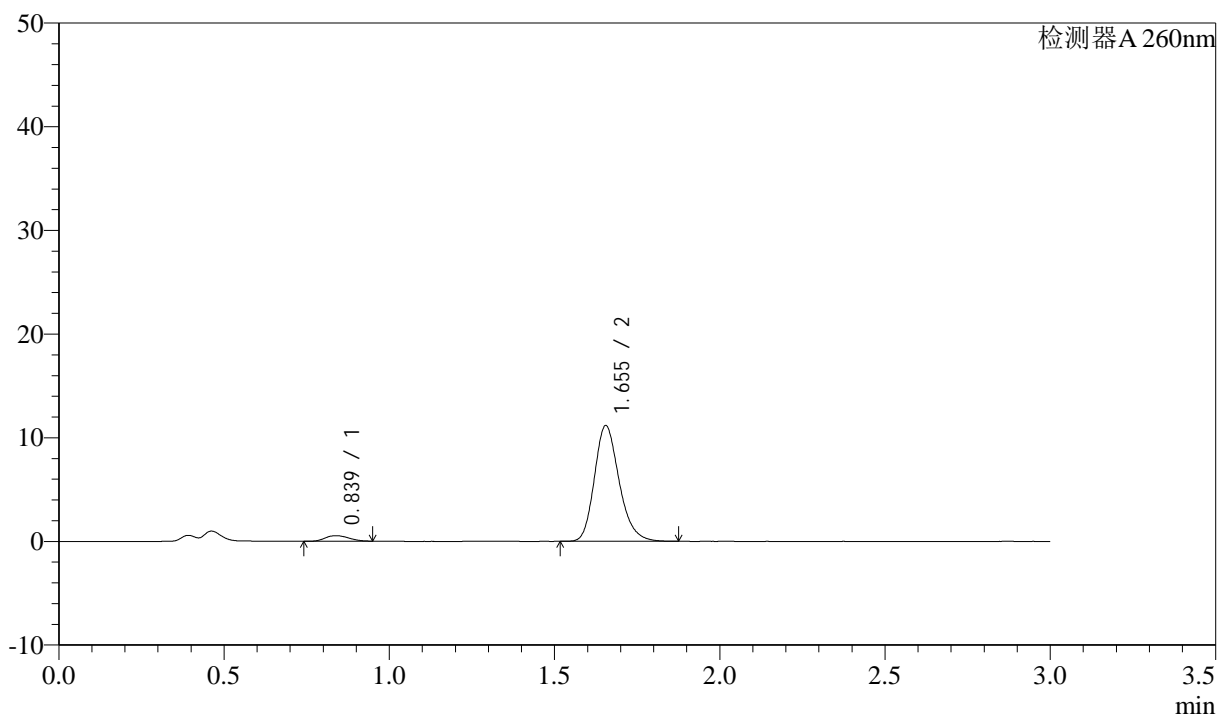
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2261	4.376	471	723	1.098	--
2	1.657	49401	95.624	9503	2420	1.219	6.170
总计		51662	100.000	9974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1617-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

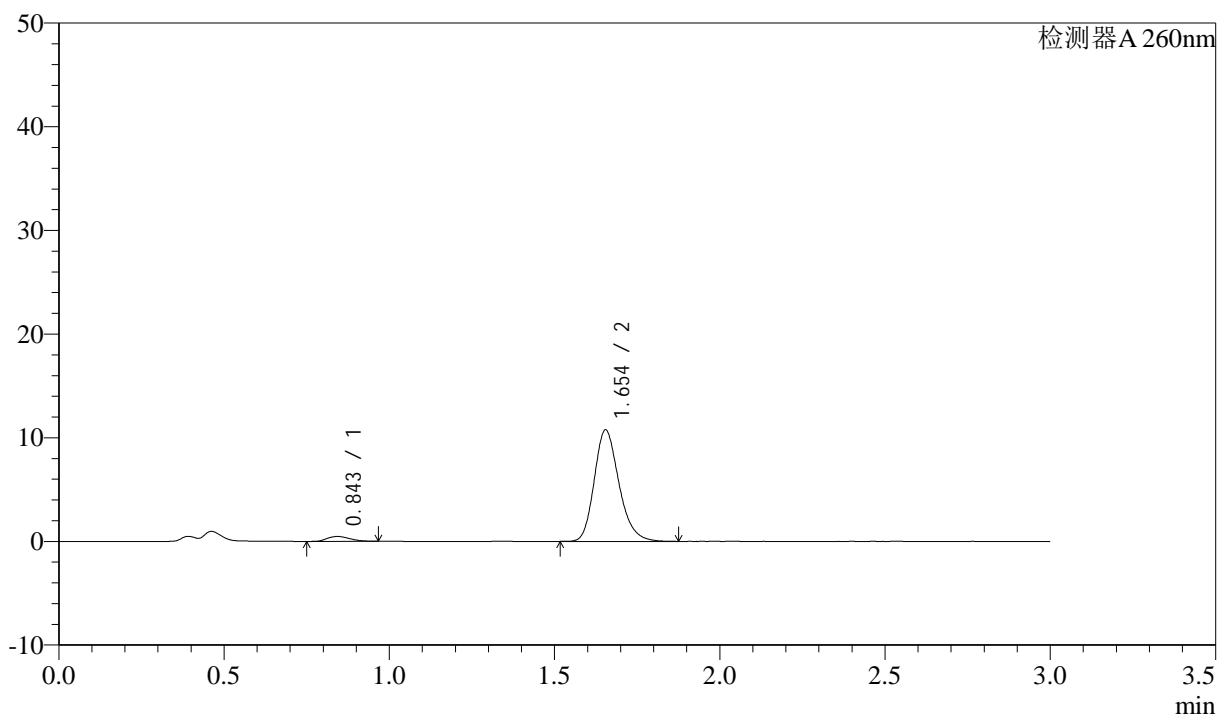
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	2702	4.437	540	653	1.134	--
2	1.655	58187	95.563	11172	2392	1.216	6.124
总计		60889	100.000	11172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1618-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

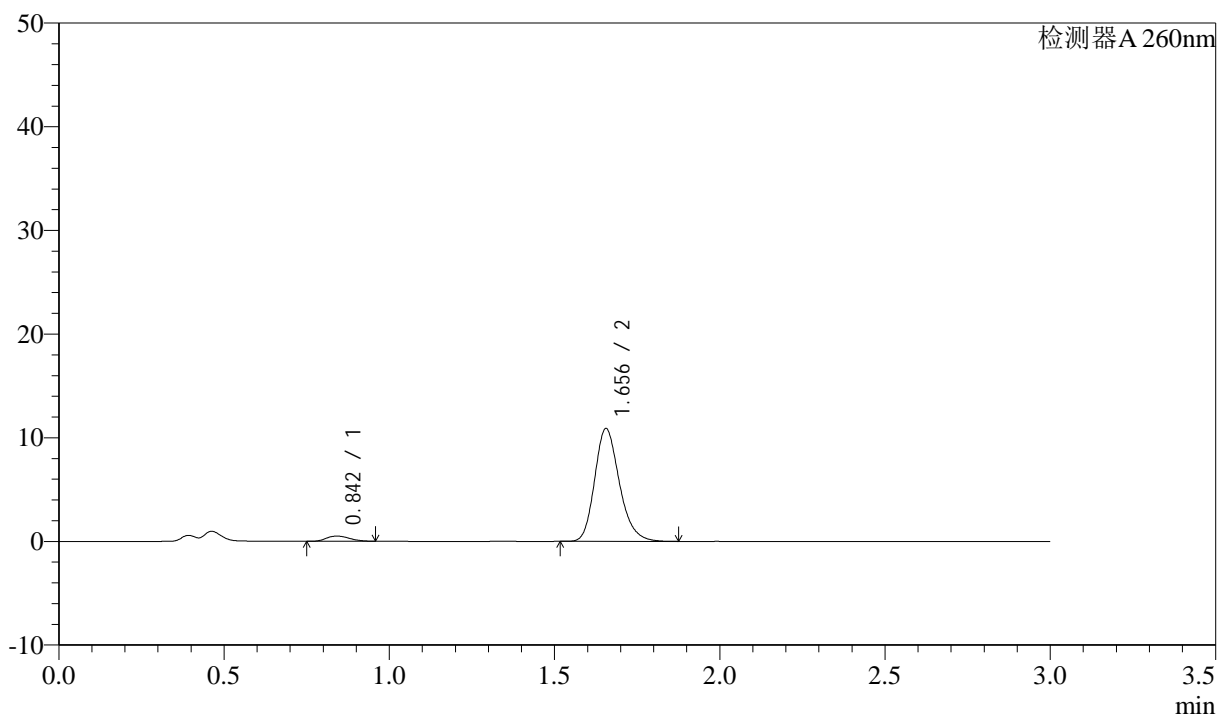
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2206	3.788	466	732	1.199	--
2	1.654	56030	96.212	10756	2394	1.219	6.246
总计		58236	100.000	11223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1619-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

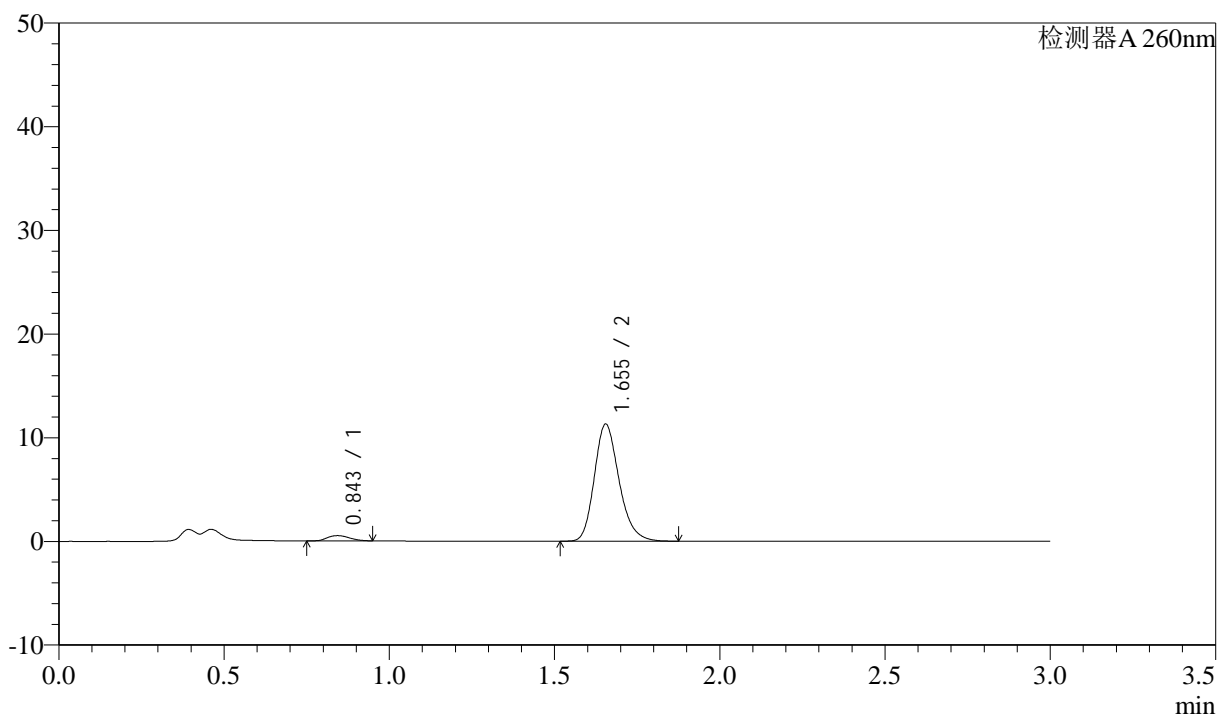
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	2430	4.113	500	701	1.160	--
2	1.656	56669	95.887	10891	2399	1.217	6.205
总计		59099	100.000	11391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1620-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 22:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

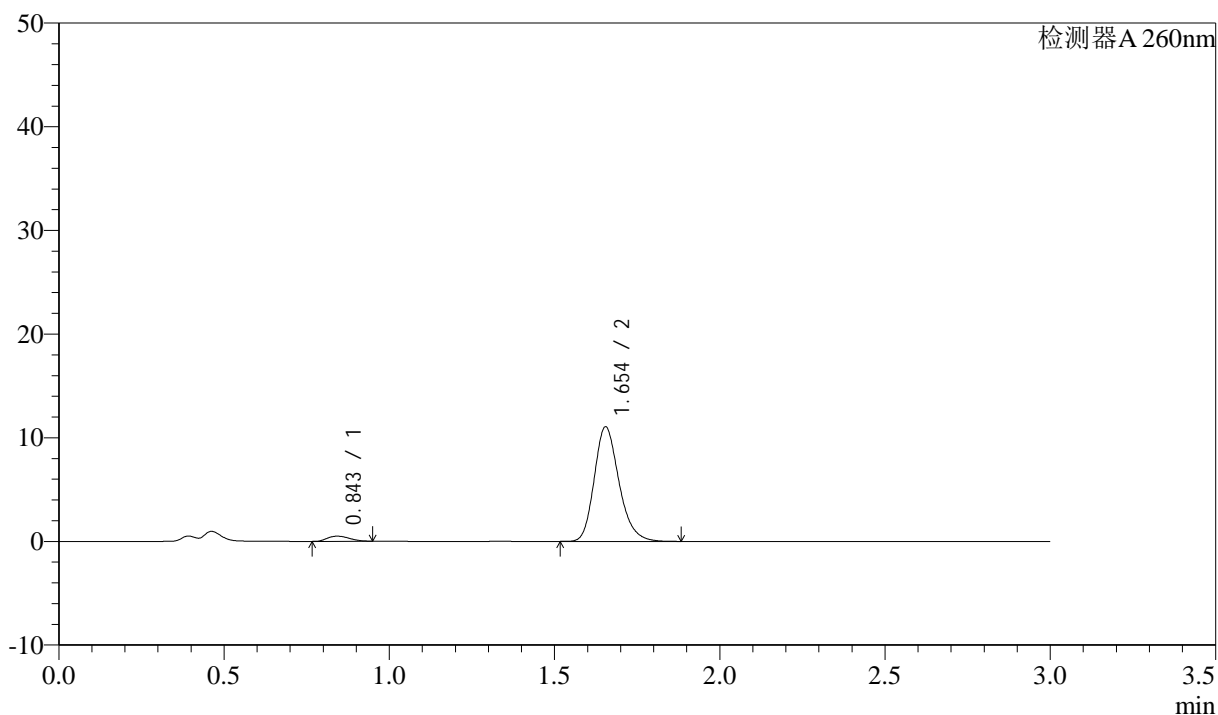
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2379	3.885	505	746	1.162	--
2	1.655	58861	96.115	11299	2395	1.216	6.271
总计		61240	100.000	11805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1621-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:35:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

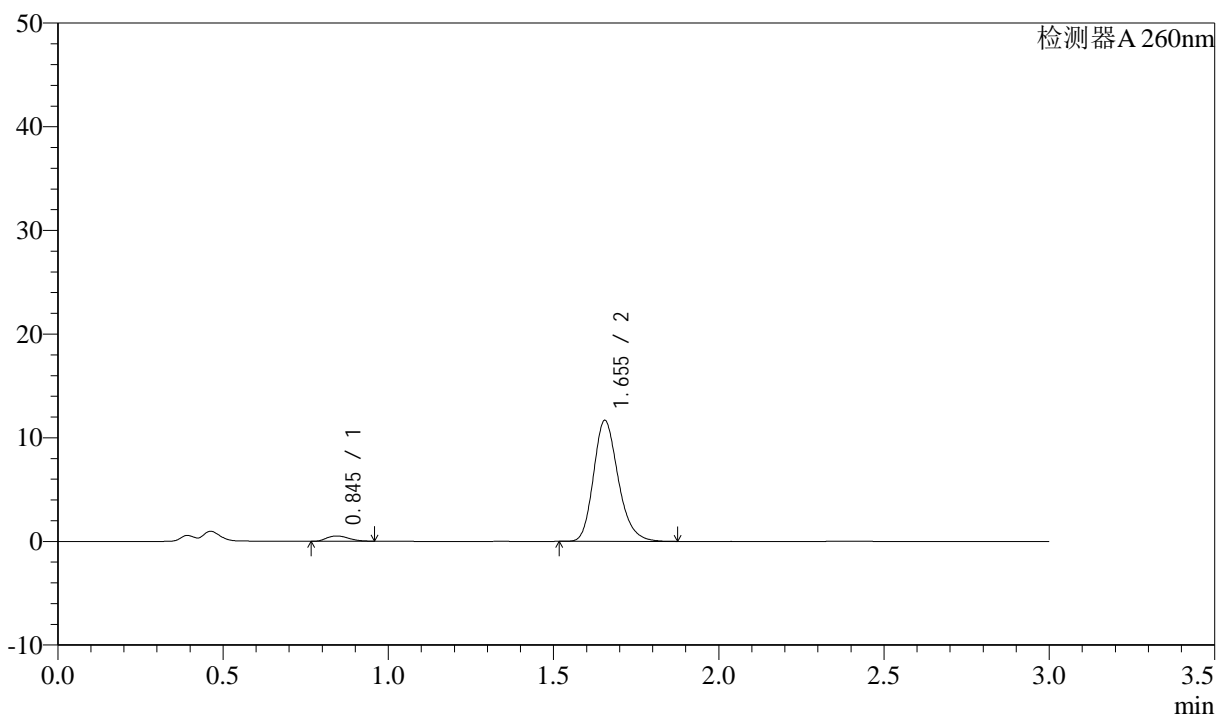
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	2304	3.845	493	750	1.199	--
2	1.654	57625	96.155	11058	2395	1.219	6.280
总计		59929	100.000	11550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1622-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

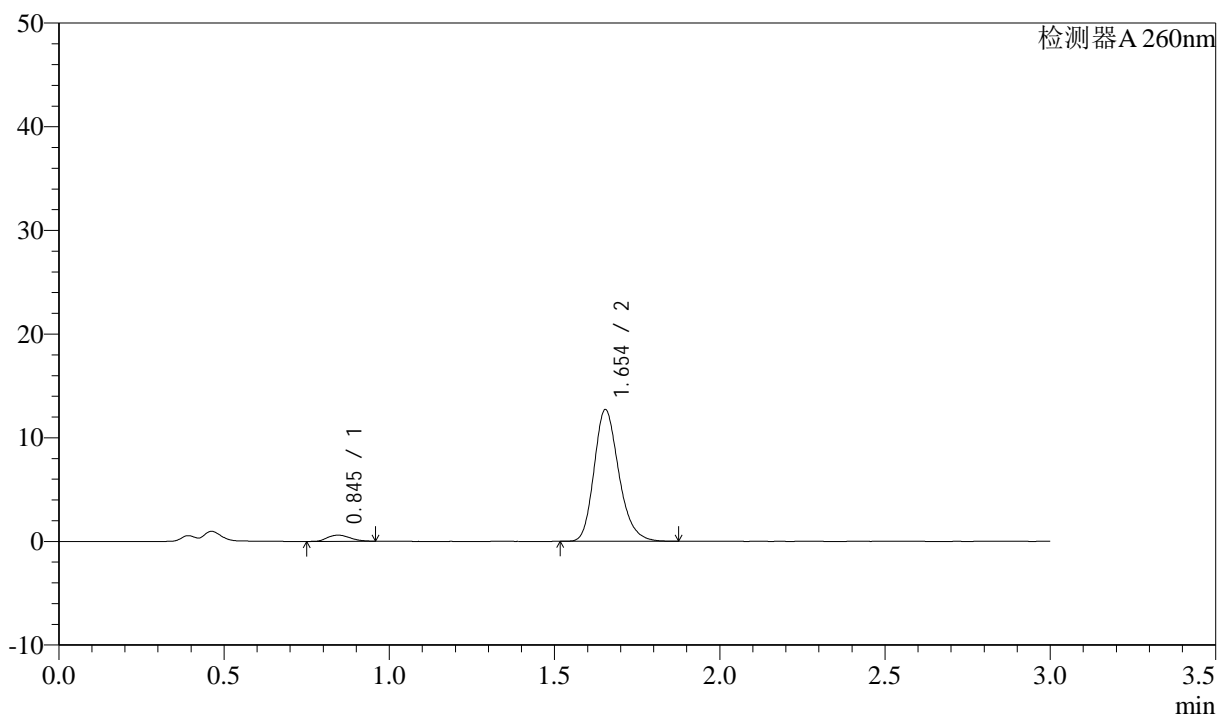
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2396	3.801	511	752	1.179	--
2	1.655	60626	96.199	11679	2408	1.217	6.281
总计		63022	100.000	12190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1623-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:42:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

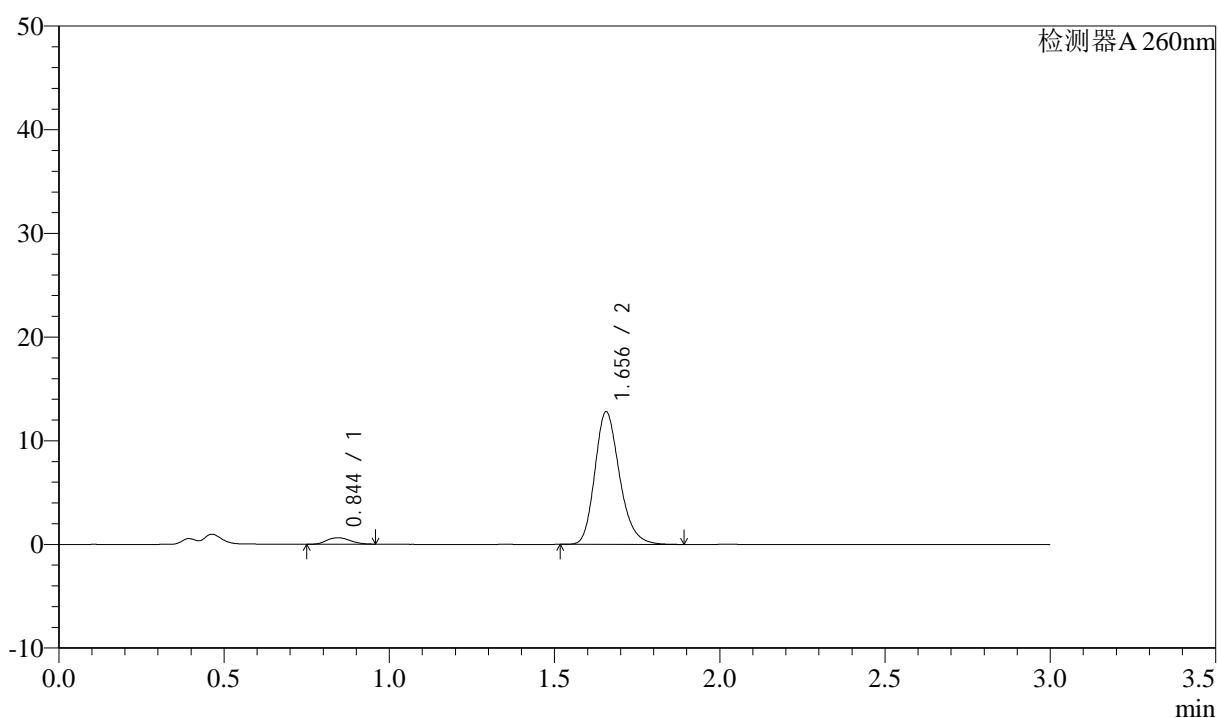
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2827	4.095	590	725	1.163	--
2	1.654	66211	95.905	12706	2392	1.219	6.203
总计		69037	100.000	13296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1624-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

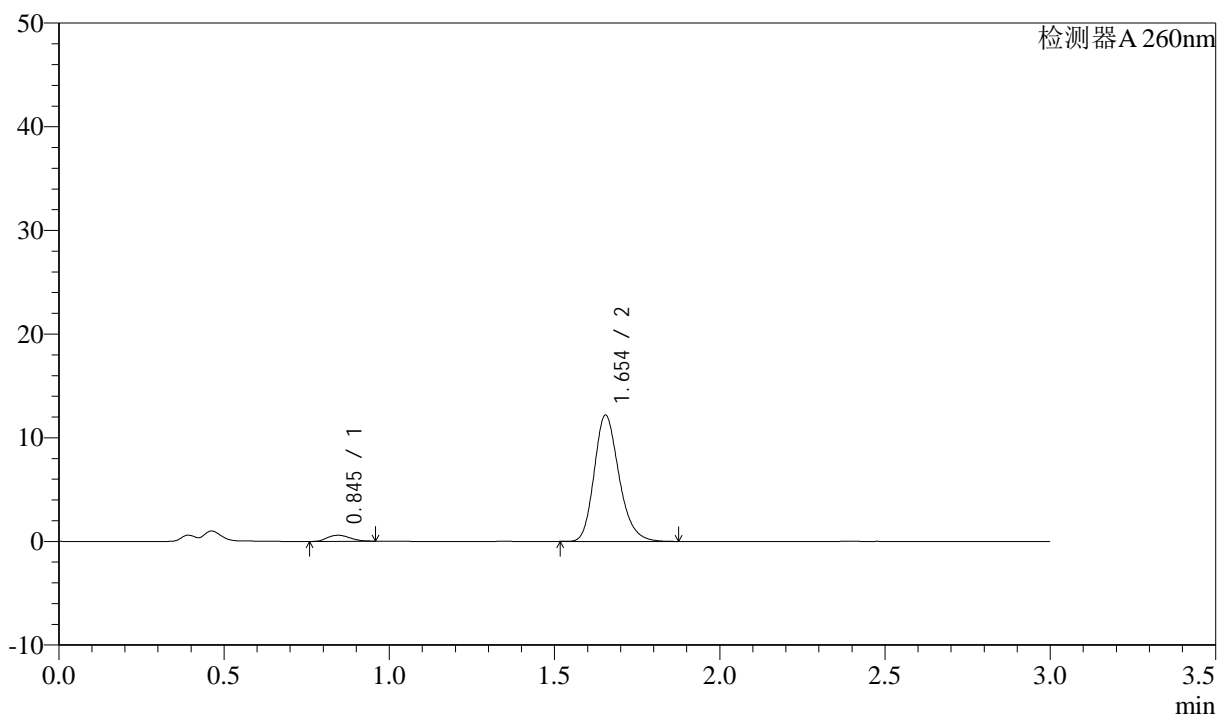
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	3064	4.398	621	695	1.127	--
2	1.656	66608	95.602	12790	2408	1.220	6.174
总计		69672	100.000	13411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1625-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

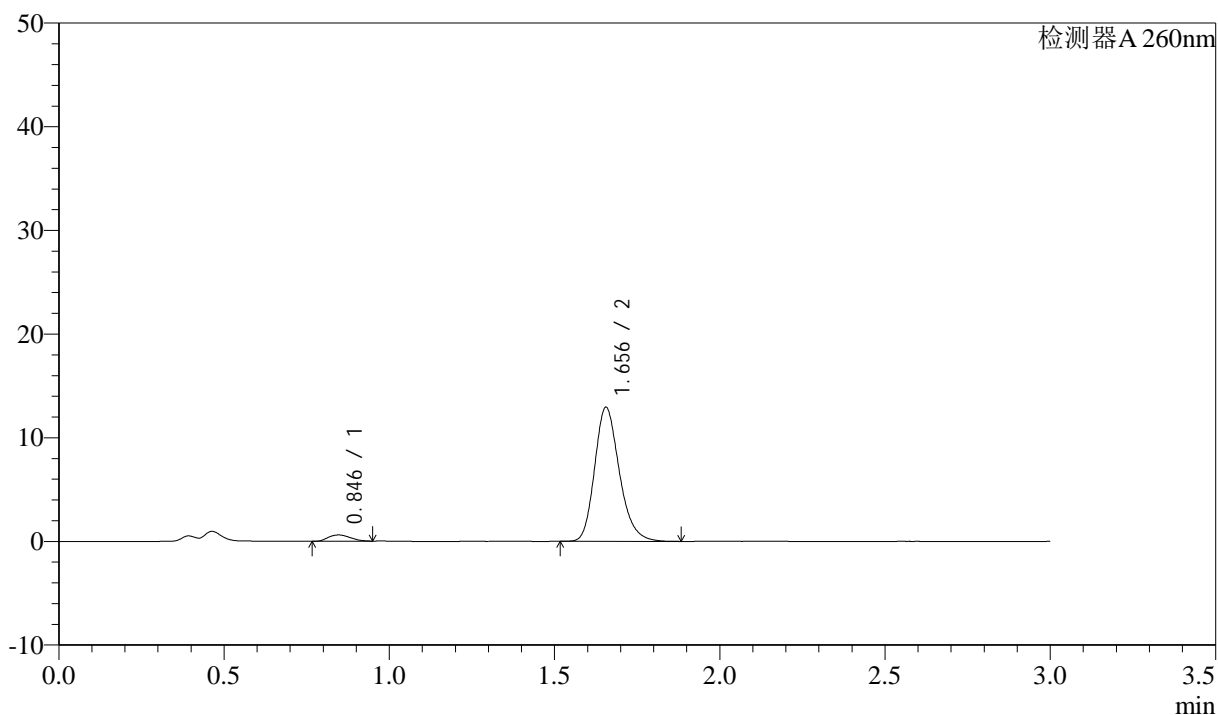
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	2763	4.163	581	727	1.154	--
2	1.654	63623	95.837	12186	2379	1.216	6.205
总计		66387	100.000	12768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1626-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 22:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

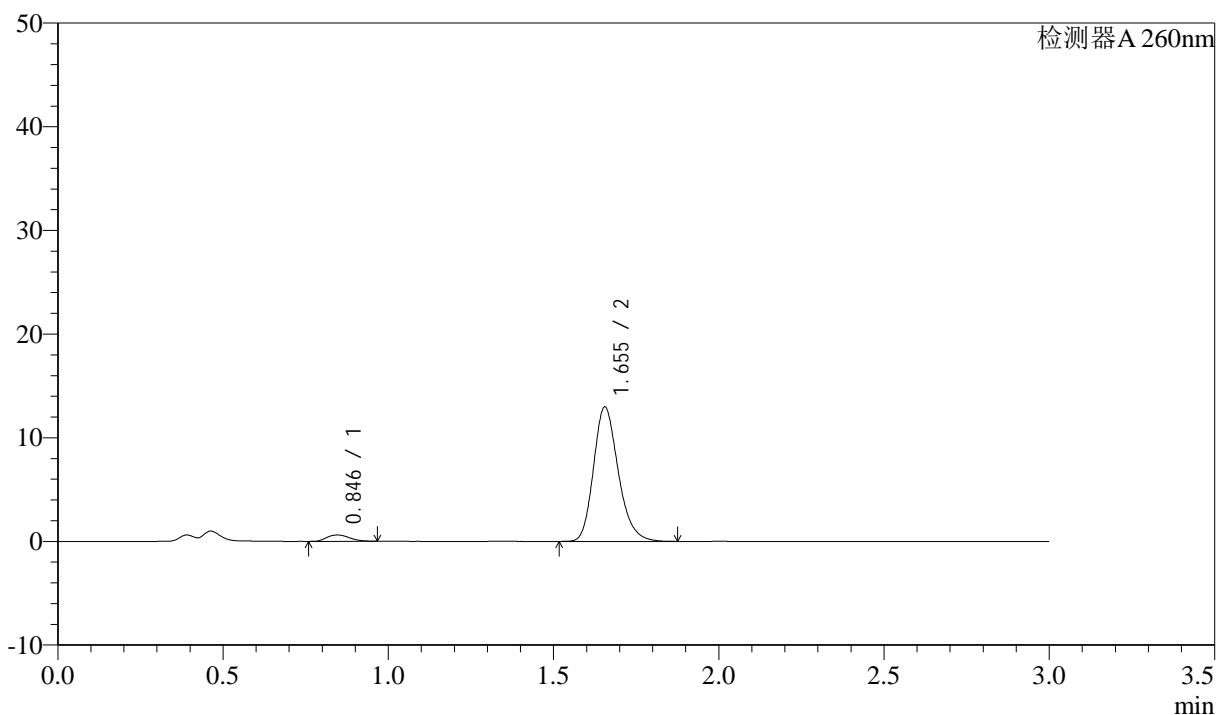
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2822	4.023	606	750	1.176	--
2	1.656	67323	95.977	12940	2404	1.219	6.258
总计		70146	100.000	13546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1627-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 22:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

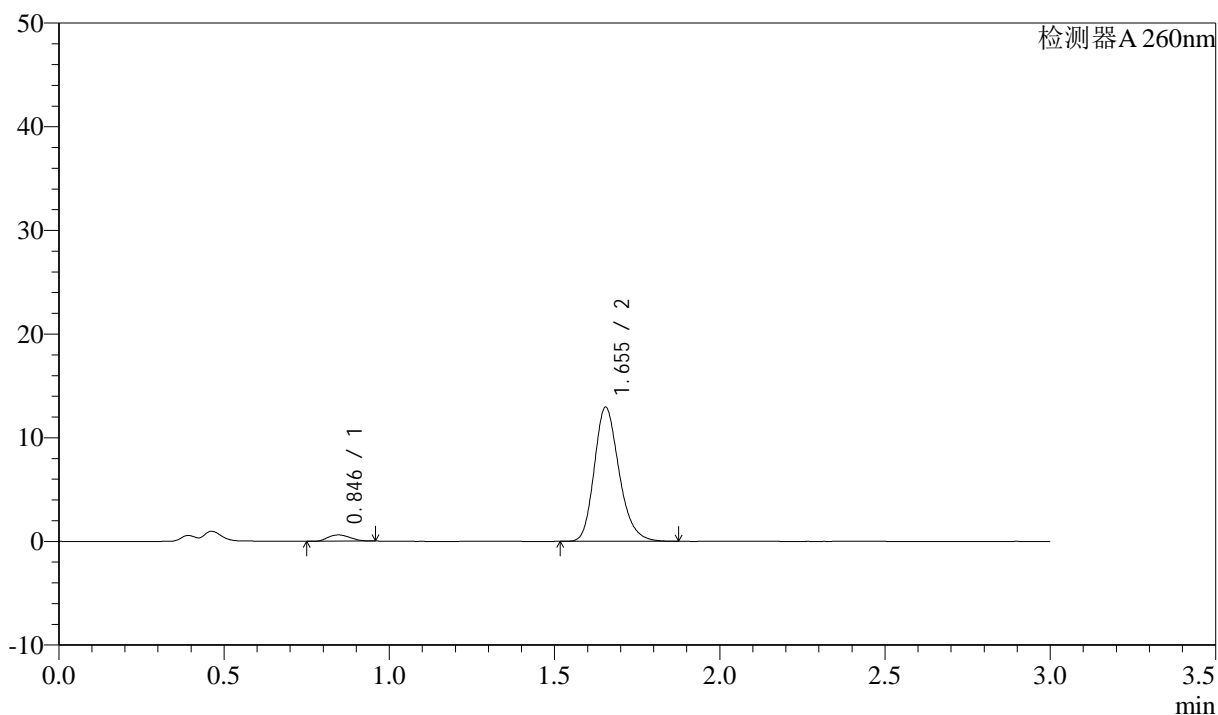
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2903	4.119	612	738	1.173	--
2	1.655	67584	95.881	12975	2393	1.217	6.228
总计		70487	100.000	13587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1628-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 22:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

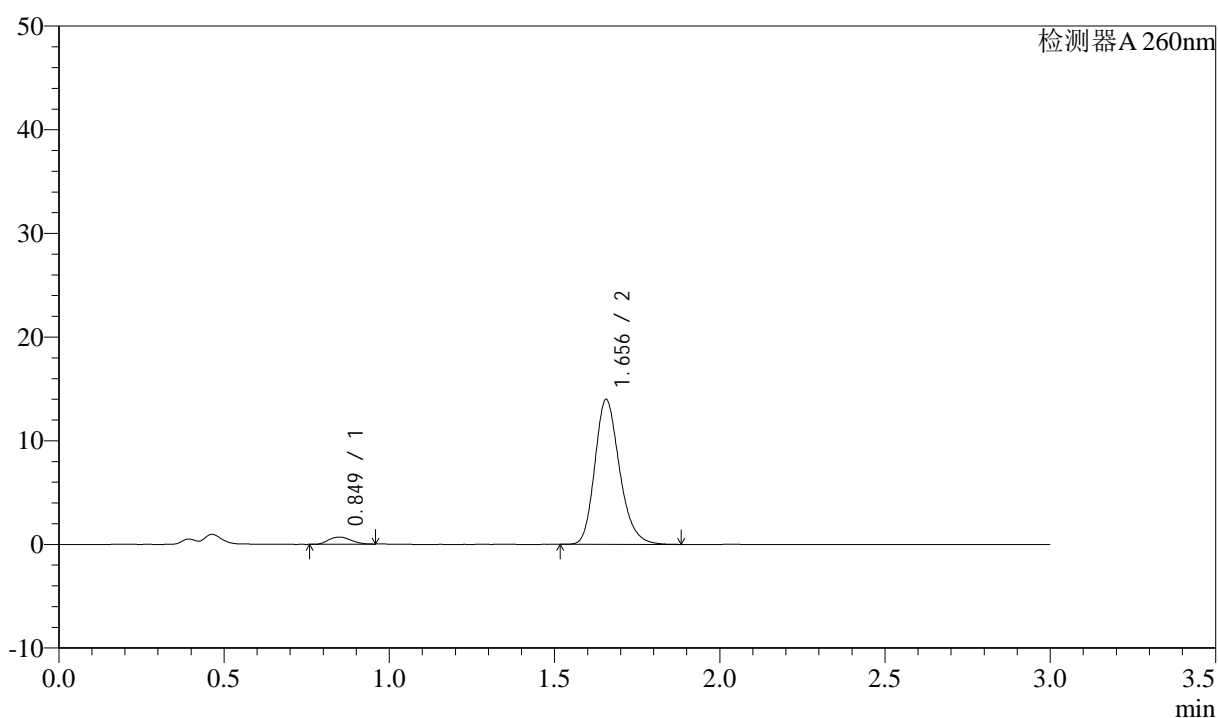
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	2855	4.056	607	735	1.157	--
2	1.655	67532	95.944	12947	2387	1.217	6.213
总计		70387	100.000	13554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1629-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 23:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

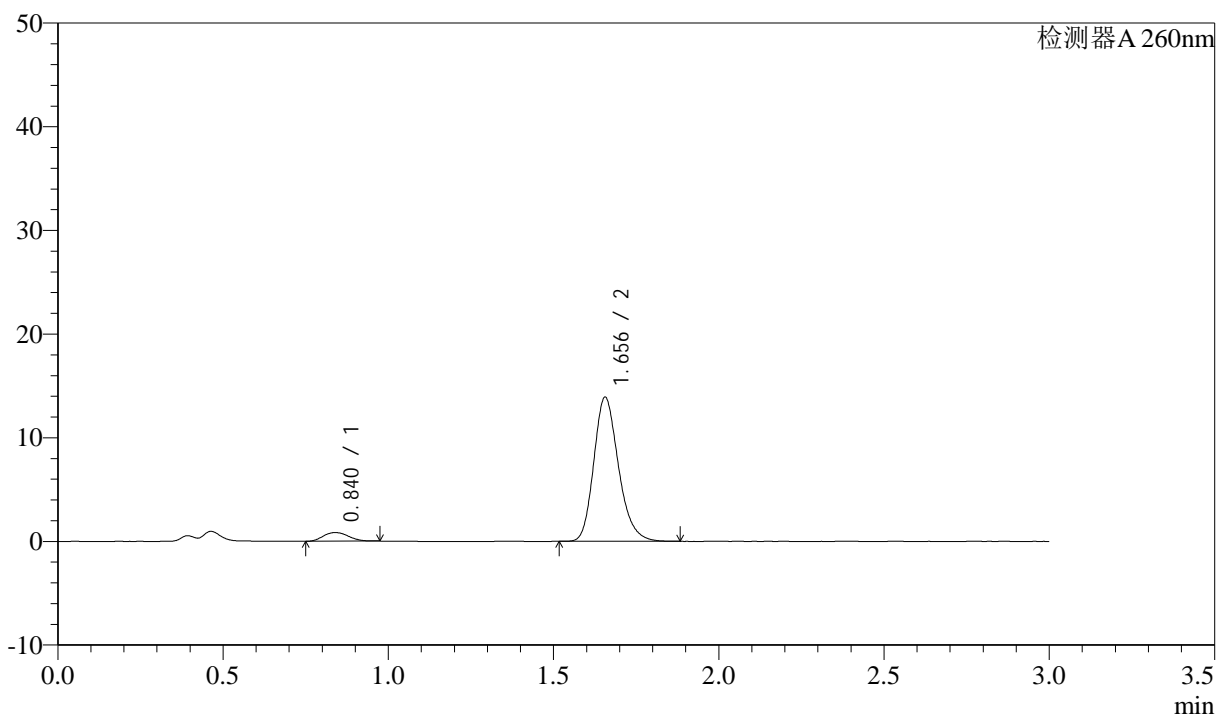
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3255	4.281	692	743	1.133	--
2	1.656	72764	95.719	13978	2405	1.219	6.215
总计		76019	100.000	14670			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1630-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

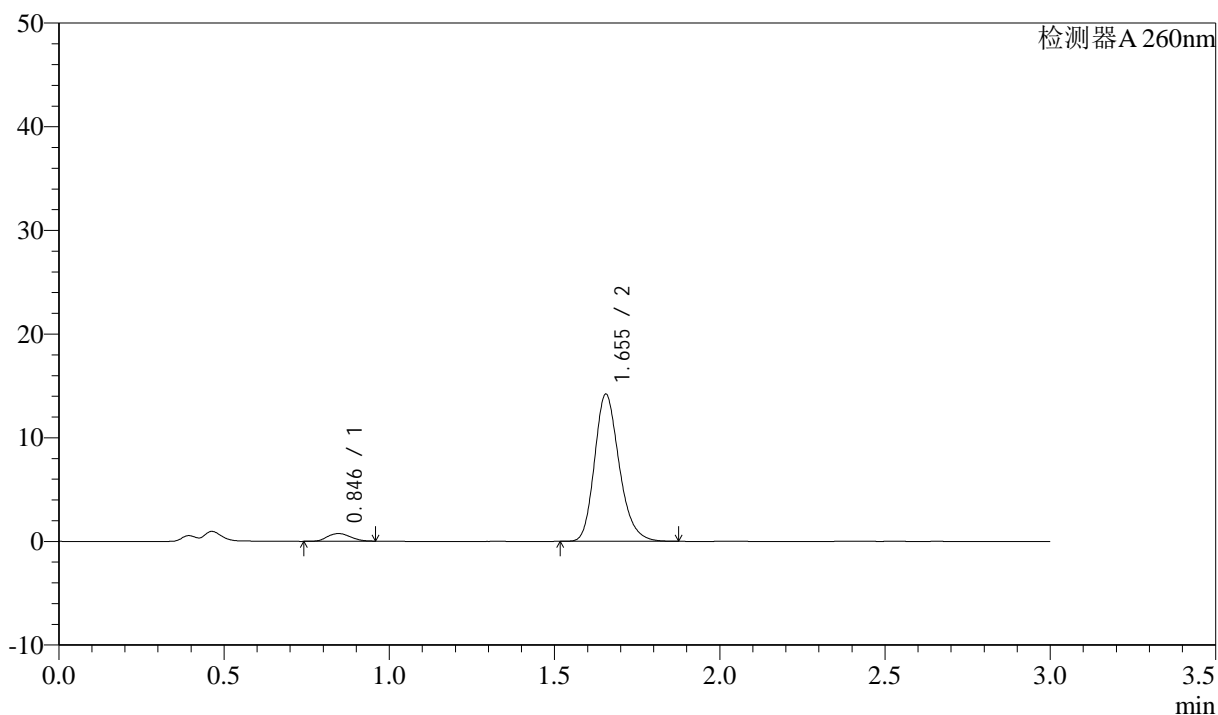
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	4442	5.783	830	582	1.117	--
2	1.656	72374	94.217	13912	2403	1.216	5.951
总计		76816	100.000	14743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1631-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 23:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

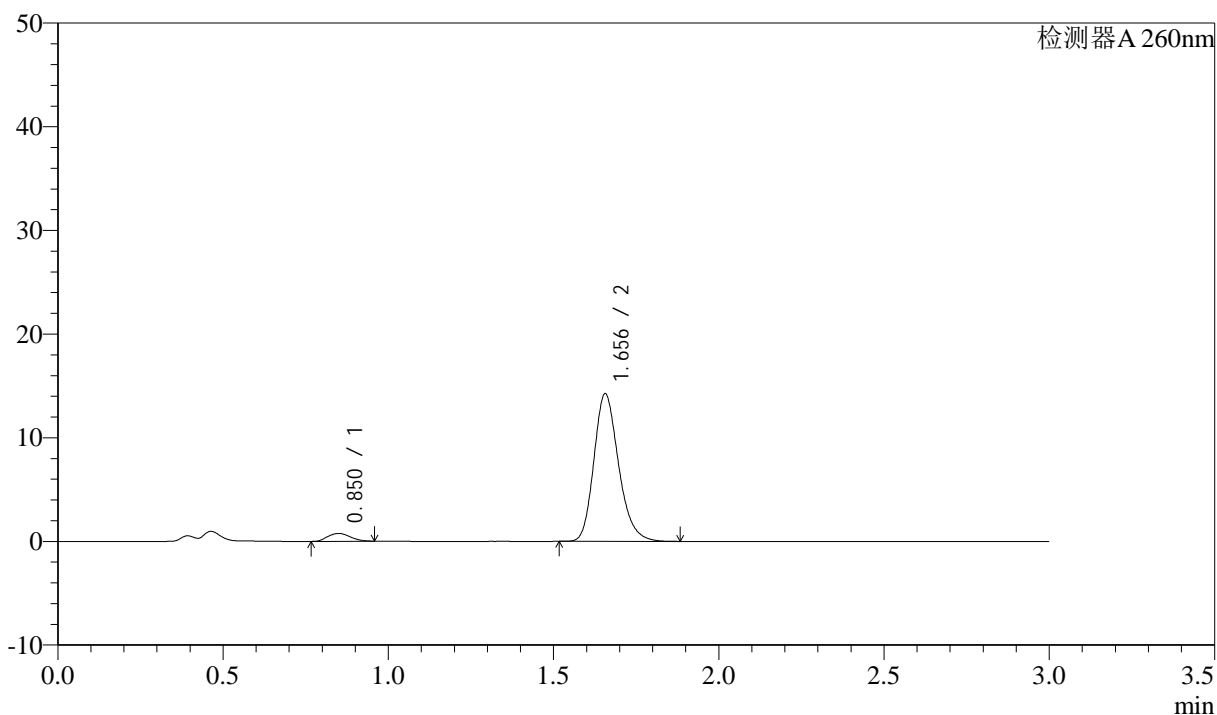
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	3601	4.653	739	700	1.110	--
2	1.655	73773	95.347	14208	2408	1.219	6.155
总计		77374	100.000	14947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1632-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

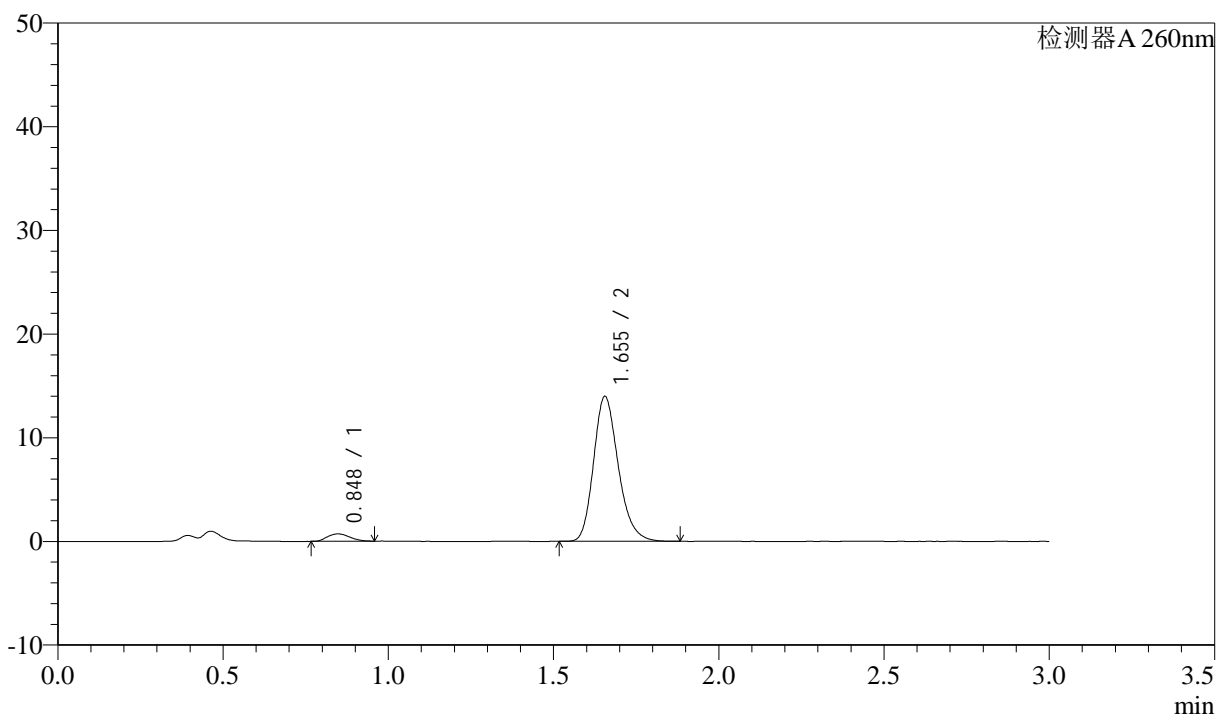
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3570	4.602	752	741	1.126	--
2	1.656	74011	95.398	14237	2411	1.216	6.206
总计		77581	100.000	14989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1633-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

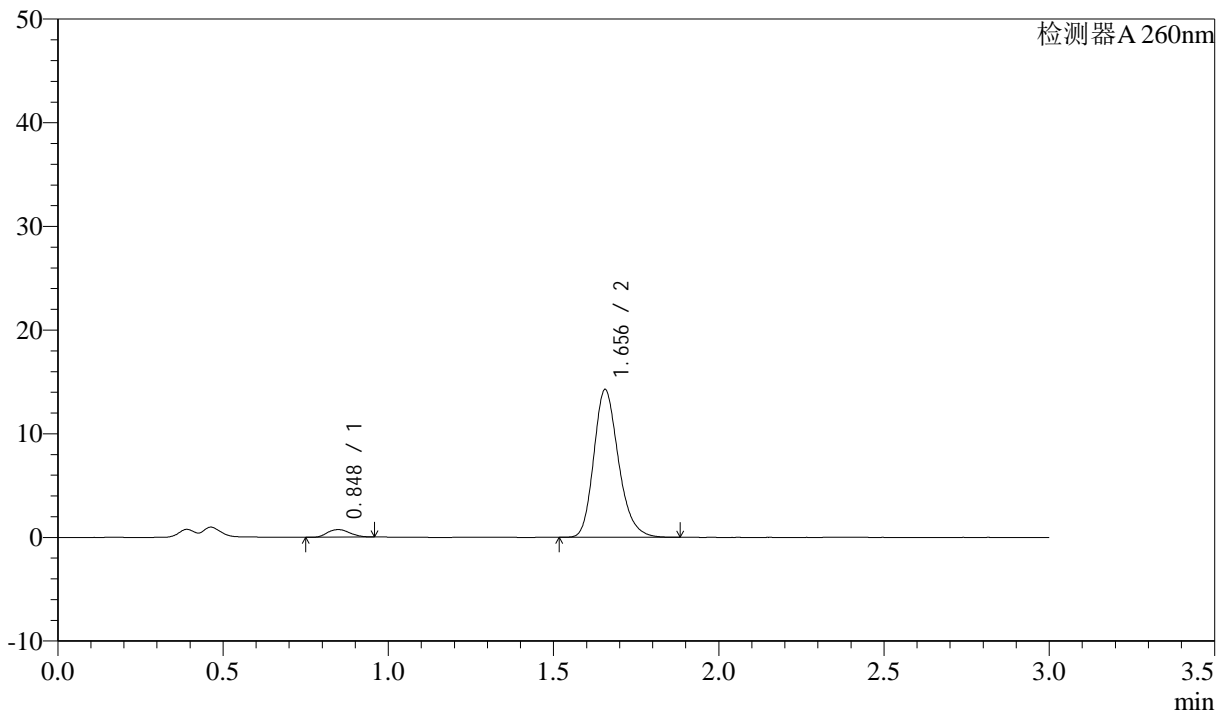
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3350	4.402	711	740	1.159	--
2	1.655	72750	95.598	13985	2399	1.217	6.215
总计		76100	100.000	14696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1634-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 23:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

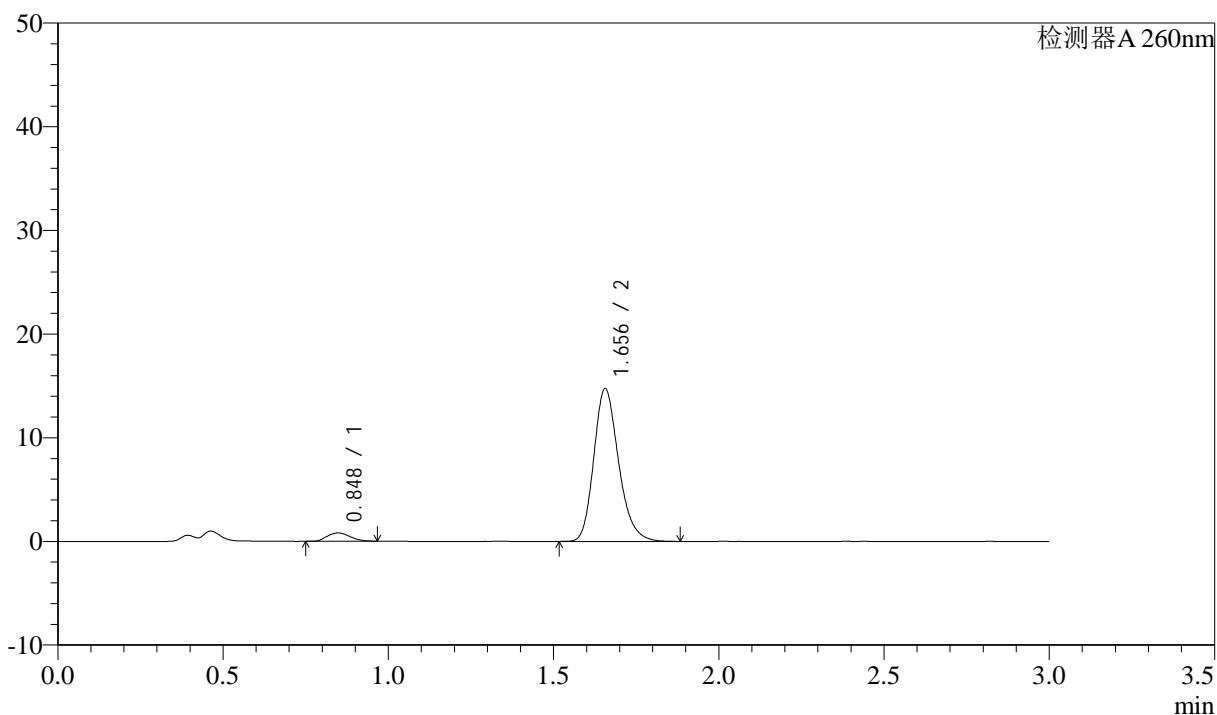
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3458	4.452	731	737	1.153	--
2	1.656	74219	95.548	14256	2403	1.219	6.211
总计		77677	100.000	14987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1635-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

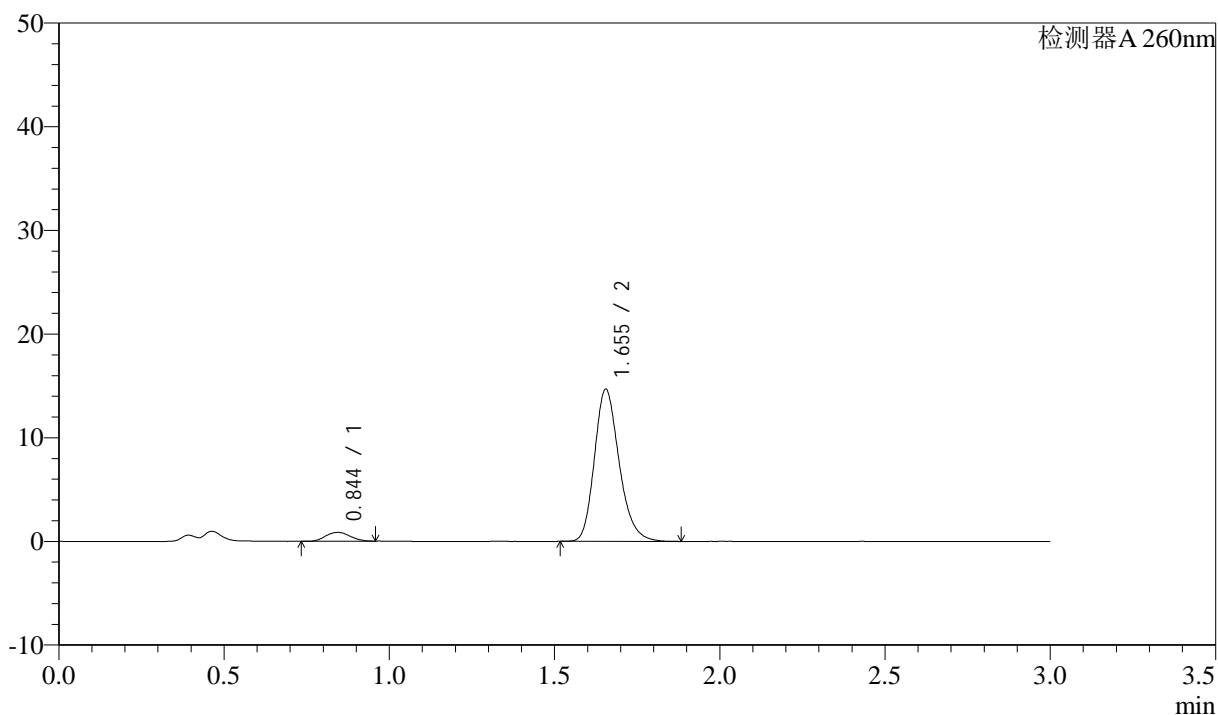
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3845	4.761	796	710	1.134	--
2	1.656	76905	95.239	14746	2395	1.217	6.150
总计		80750	100.000	15542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1636-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

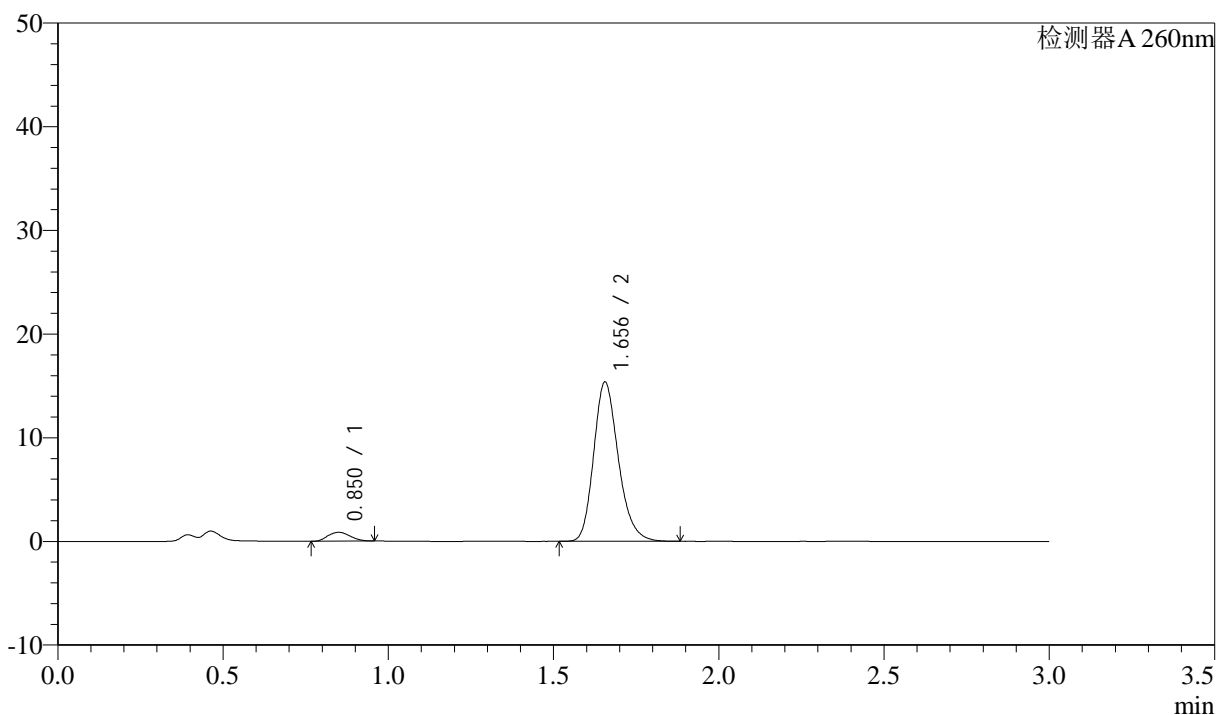
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	4388	5.428	849	626	1.074	--
2	1.655	76457	94.572	14688	2401	1.219	6.007
总计		80845	100.000	15537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1637-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:29:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

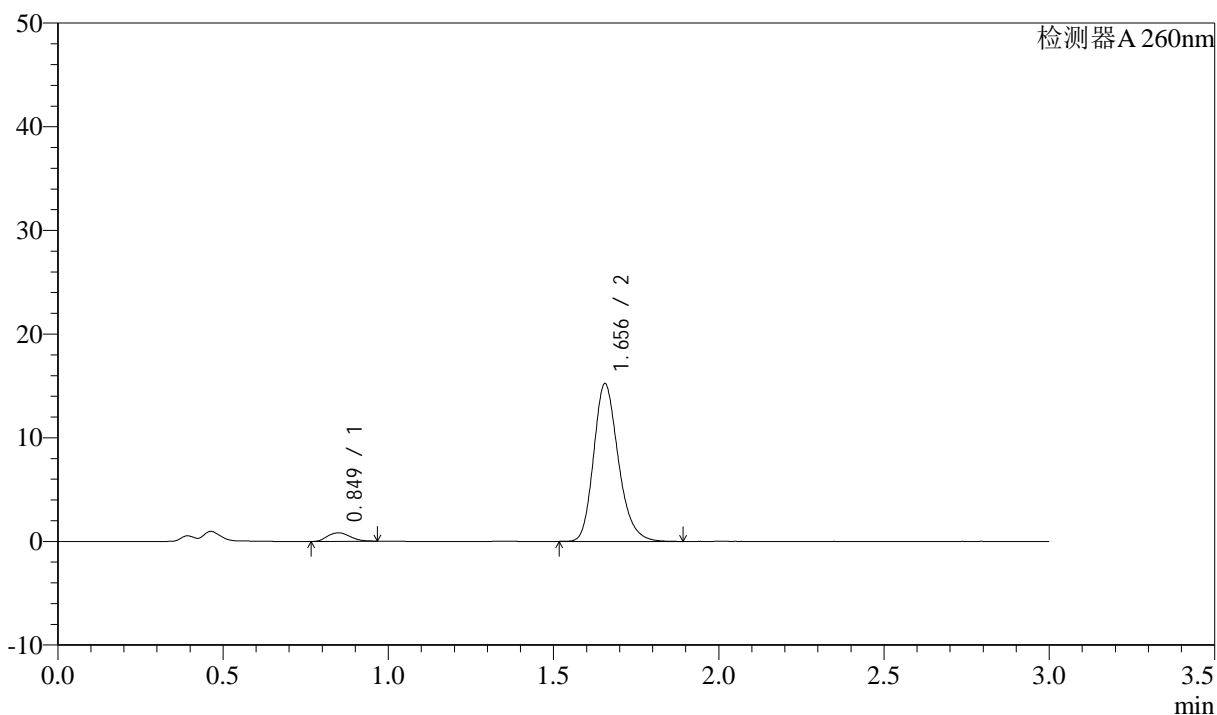
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	4059	4.838	855	724	1.122	--
2	1.656	79843	95.162	15368	2407	1.216	6.167
总计		83902	100.000	16223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1638-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 23:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

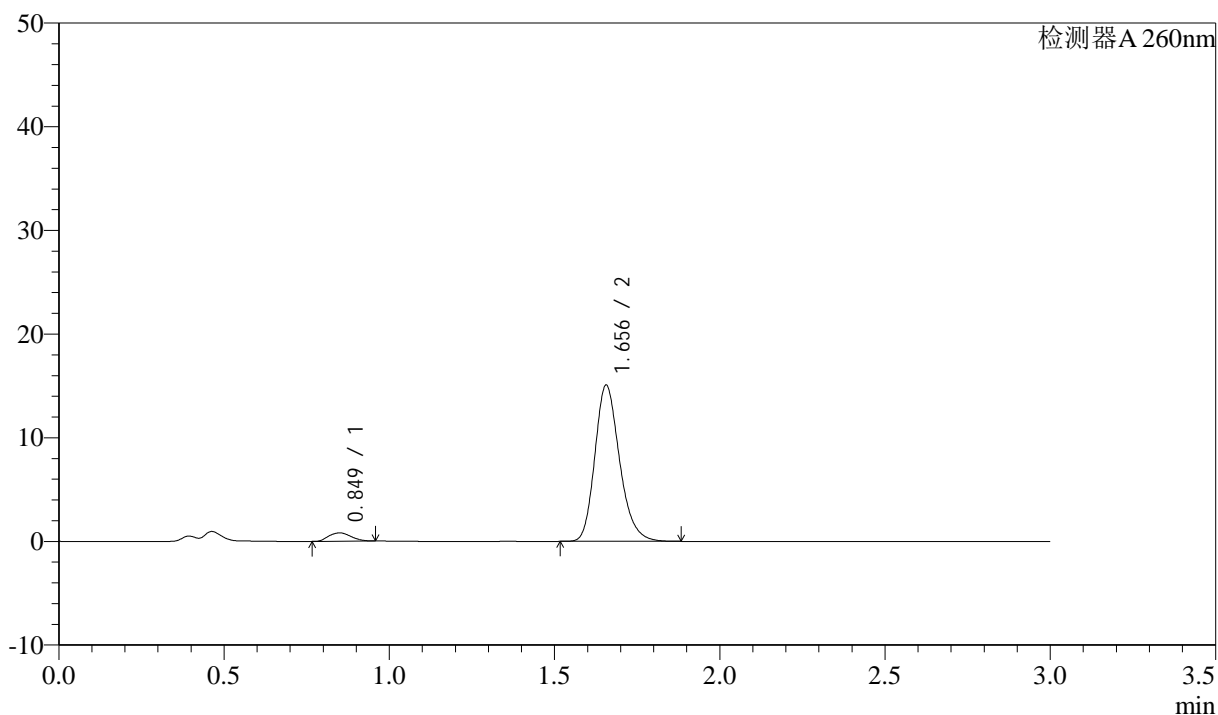
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3854	4.648	819	737	1.142	--
2	1.656	79082	95.352	15217	2410	1.217	6.204
总计		82936	100.000	16036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1639-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 23:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

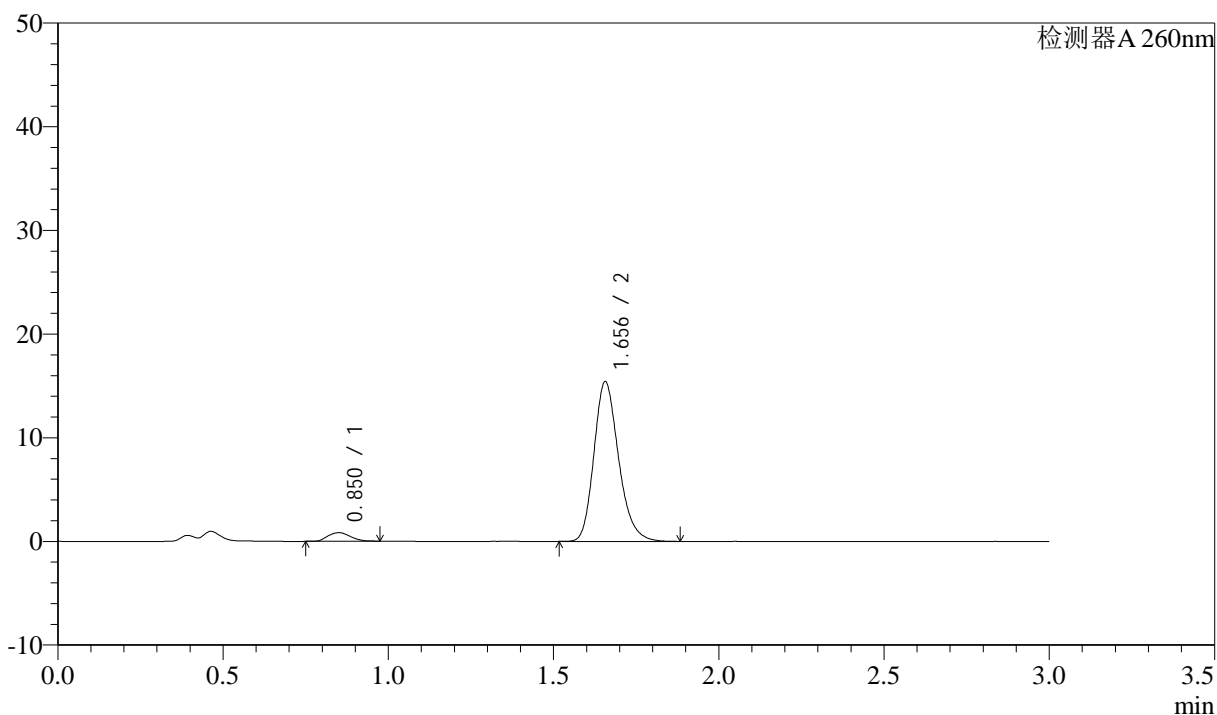
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3789	4.612	804	745	1.144	--
2	1.656	78369	95.388	15067	2410	1.220	6.222
总计		82158	100.000	15871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1640-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

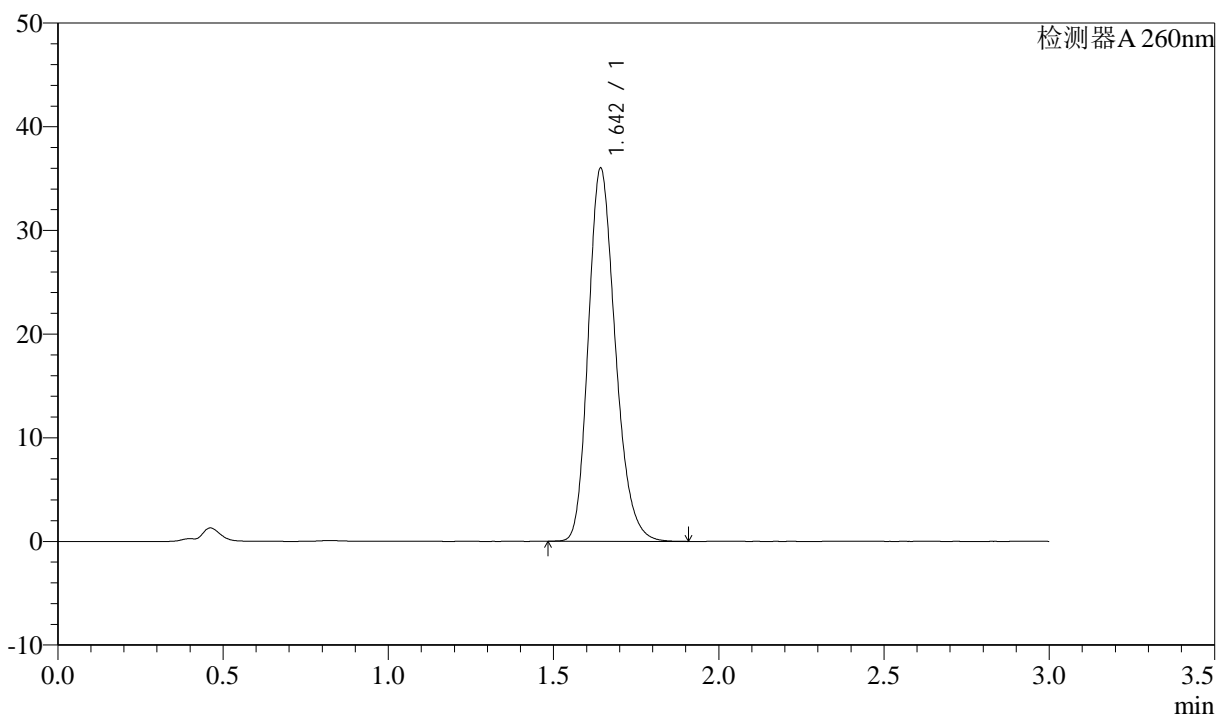
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3907	4.654	820	737	1.136	--
2	1.656	80040	95.346	15397	2415	1.217	6.201
总计		83947	100.000	16217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1641-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:43:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

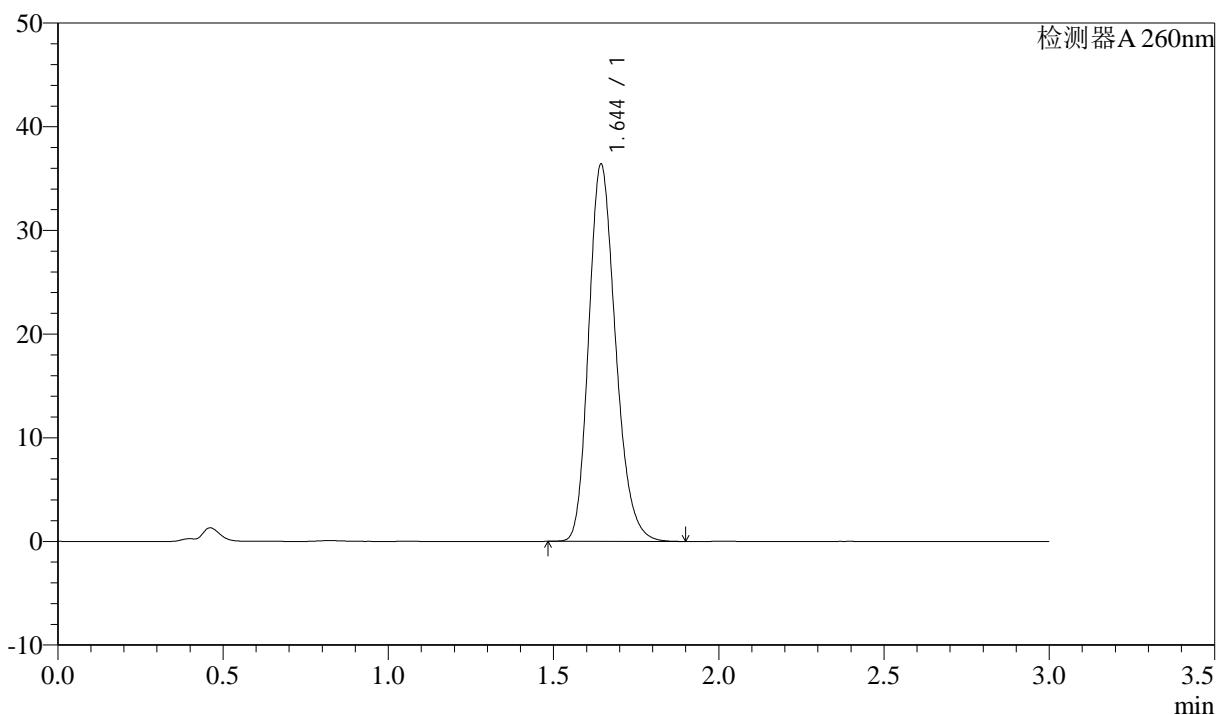
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	204693	100.000	35771	1962	1.222	--
总计		204693	100.000	35771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-40/27-1642-2 - zzp-2024123121p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250224-fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/24 23:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/27 18:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	205918	100.000	36259	1980	1.213	--
总计		205918	100.000	36259			